

ماذا يجري عبر طبقات المسجد الأقصى والصخرة المشرفة

تألف

الأستاذ طاهر النمرى | الدكتور إبراهيم الفنى



2000

ما زال يجري
عبر طبقات المسجد الأقصى
والصخرة المشرفة

الكتاب

الفهرس

قائمة بالمحتويات تشرح الأبواب .

مقدمة

العصور التاريخية التي وجدت في منطقة المسجد الأقصى .

الباب الأول:

قراءة عبر خرائط المساحة ونتائج الحفريات الأثرية التي ربطت بين النفق الكنعاني الذي كان يربط بين عين سلوان والكتف العلوي أي في الجهة الجنوبيّة من المسجد الأقصى .

خرائط-صور

مراجع الباب الأول .

الباب الثاني:

النفق الرئيسي الذي كان يربط بين النفق العلوي والجهة الغربية التي تمتد حوالي أربع مائة وثمانٍ وثمانون متراً أي من موقع قوس ولسون حتى موقع المدرسة العمريّة حالياً . برج أنطونيا الذي بناه هيرودوس في بداية القرن الأول قبل الميلاد .

خرائط-صور

مراجع الفصل الثاني

الباب الثالث:

ربط بين شبكة الأنفاق وبين تلك الآبار التي تنتشر في ساحات

المسجد الأقصى ونعني بدأة تلك الآبار التي حفرت على طريق
الأضحة .

خراطط-صور
المصادر

الباب الرابع:

يعالج تلك الآبار التي لم ينتهِ حفرها عبر تلك الفترة الهيرودية
موقع برج الأنطونيا وامتداد النفق باتجاه الجدار الشمالي لمنطقة
المسجد الأقصى .

خراطط-صور
المصادر

الباب الخامس:

يعالج تلك المرات التي كانت تربط بين الآبار وخط النفق الممتد
عبر الخط الغربي والذي تبني إسرائيل الآن عبر أراضياته مدينة
دينية سياحية .

خراطط-صور
مصادر

الباب السادس:

يعالج هذا الباب الآبار والأقنية الرئيسية في ساحات المسجد
الأقصى والتي تحدثت عنها المراجع التاريخية والدينية ووصفتها
بأن لها صفة القدسية وجزء من هذه الآبار له صفة أنه أعمق
نقطة في ساحات المسجد الأقصى .

خرائط-صور-مراجع .

الباب السابع:

المقارنة عبر المعالجة العلمية بين الجهة الشمالية والجهة الجنوبية من المسجد الأقصى . هذه المقارنة تعتمد على مصادر أعمال المساحة الأثرية وقراءة في المصادر التاريخية ومن ثم دراسة نتائج الحفريات التي تمت في المنطقة منذ مائة وعشرون سنة .
خرائط-صور-مراجع .

الباب الثامن:

الوثائق التي تعالج نصوص الوثيقة رقمه ٤-٢٢٥٠٤ والتي تتحدث عن إقامة مذبح تحت قبة الصخرة في عصر داود وقد سمي بقدس الأقداس .
خرائط-صور-مراجع
المصادر

مقدمة

يُعد علم المساحة الأثرية علماً من العلوم المتقدمة، استثمرته الأموال اليهودية بتسخير عدد من علماء المساحة والآثار الذين عملوا وخدموا في صندوق استكشاف فلسطين.

هذا العلم يربط بين الواقع والأحداث التاريخية، ومن خلال هذا العلم، تم نشر معلومات هامة من أجل إيجاد قاعدة معلومات تعتمد على خطوط الطول وخطوط العرض، هذه الأعمال التي تمت في منطقة المسجد الأقصى ما بين 1863م حتى عام 1870م، قربت المسافات البعيدة من خلال إصدار تلك الخرائط التي أعطت دلائل عن وجود نفق وآبار وبقايا توهماً أنها تعود لفترة الهيكل الأول الذي بناه سليمان في فترة القرن التاسع قبل الميلاد، كما تحدثت هذه المعلومات عن بقايا منبج في موقع تحت قبة الصخرة المشرفة، وأنه بني في عصر داود أي في فترة القرن العاشر قبل الميلاد.

وبالرجوع إلى الوراء، إلى التاريخ القديم، نرى جوزفيس مؤرخ الدولة الرومانية يُسمى التلة التي بني عليها المسجد الأقصى بإسم تلة (صهيون)، وتحدث في مجلده عن أبنية أقامها داود وسليمان، وهذه الأحداث عرفت القدس حسب الأجندة الإسرائيلية بأنها مدينة داود. لهذا، قدمت لنا أعمال المساحة والخرائط والحفريات الأثرية أجوبة كثيرة عن تلك الأسئلة التي طرحتها علماء التلمود والمشنة في فترات لاحقة حول بناء الهيكل الأول، والهيكل الثاني، والنفق، والمكابية، فالأدلة التي برزت من خلال تلك الأبحاث، دلت على أن داود لم يبن مدينة، بل رمم بعض الأبنية التي أقامها الحيثيون الذين أطلقوا على القدس إسم (إريانه)، أما ما يسمى بالهيكل الأول، فلم يتم لغاية الآن اكتشاف ولو حجر واحد، أو، أية بقايا تعود لتلك الفترة في منطقة المسجد الأقصى. كل الذي تحدثوا عنه، اعتمد على ما ذكر في التلمود وبعض أولئك الباحثين اليهود الذين عملوا بجهد ونشاط عبر مجموعة من مراكز البحث العلمي والديني والأكاديمي، حيث عمل جميعهم معاً من أجل الكشف عن بقايا الهيكل، وهي تعمل الآن على التخطيط لبناء الهيكل الثالث عبر منظور سياسي، لا عبر أسلوب واقعي معتمد على المعطيات الأثرية.

يقول كونديير، أحد العلماء الذين عملوا في صندوق استكشاف فلسطين، إنه تعلم من التلمود من أن المقبرة الوحيدة الموجودة في القدس، هي مقبرة الملوك، أيضاً، تحدث شارلز وورن الذي أكتشف الصهريج الأول الذي كان يربط بين عين سلوان وأطراف موقع باب

المغاربة ، وكشف أثناء حفرياته عن سور مدينة أوفل الذي يعود إلى فترة العصر البرونزي المتأخر ، أي إلى العام 1400 ق.م ، ومعنى أوفل (الخيمة) ، وهذه المدينة ، كانت قائمة على أطراف الكتف الشرقي لوادي القدرون ، بينما الكتف الجنوبي سمي (متايورسليم) وهي المدينة التي بنيت في فترة العصر البرونزي المتوسط أي (القين قبل الميلاد) .

تحدد تاريخ هذا السور (أي سور مدينة أوفل) في فترة (نحريا) ، أي الفترة التي تلت تدمير المدينة من قبل نبوخذنصر ، ولكن تبيّن أن هذا السور من خلال الحفريات التي تمت من قبل كاثلين كينون ، بأنه يعود إلى فترة القرن الثاني قبل الميلاد ، أي فترة العصر اليوناني . كما ذكر رو宾سون أن هادريان عندما بنى باب العاصمود ، يستخدم حجارة الهيكل الأول ، كما أن الحفريات التي تمت من قبل هنسلي دائرة الآثار الأردنية ، لم تجد أي حجر من هذا النمط ، والحفريات التي أجرتها دائرة الآثار الإسرائيلية بدءاً عام (1981م) لم تقدم أي دليل حول تلك الحجارة وجودها في البوابة المذكورة .

حسب وقائع الحفريات ، وجدت أسوار مدينة القدس الثلاث ، وهي التي أقيمت ضمن منطقة مفتوحة ، وأحياناً ضمن خطوط مستقيمة ، لهذا ، تم حفر أنفاق تحت هذه الأسوار حيث اتّخذت شكل الخطوط المستقيمة ، وكان يفصل بين زواياها أحياناً الممرات التي كانت تربط بين خط النفق الرئيسي وتلك الآبار المنتشرة في موقع كثيرة من ساحة المسجد الأقصى وساحة الصخرة المشرفة . لكن أعمال كوندير ، وورن ، وروбинسون ، وولسون ، اعتمدت على المعلومات التي وردت في التلمود ، وفي التوراة ، حيث تكلّمت عن الحروب التي خاضها اليهود ضد المدن الكنعانية ، وكان جوزفوس هو مصدر تلك المعلومات التي كتبها المؤرخون والرحلة عن القدس وعن الواقع التي كانت قائمة في موقع المسجد الأقصى .

كتب رو宾سون عام 1837م هذه الوثيقة حيث قال : "إني أضيف إلى معلومات التوراة والتي هي تاريخية ، معلومات جديدة هي جغرافية التوراة ، وذكر رو宾سون ، أنه عمل في مایة موقع في القدس ، وأن جميع هذه المناطق ، كان لها أسماء عربية ، لهذا ، عملت على تغيير أسمائها وأعدتها إلى أصولها كما وردت في التوراة والتلمود" ، وذكر رو宾سون ، أنه قام بهذا العمل منذ عام 1841م حتى عام 1856م ، أما باقيه الواقع ، فقد أسهّم رو宾سون بالتعامل معها ، كما المعلومات عنها مجلدات جوزفوس ، وتقديرًا للدور رو宾سون ، فقد سمي القوس الأموي الذي يظهر في حائط البراق بقوس رو宾سون ، أو ، قوس ولسون الذي كان مدخلاً إلى

النفق الذي حفره شارلز ورن عام 1867م - 1870م، فمن واقع ما قدمته خرائط مساحة غرب فلسطين، نجد أن هذه المجموعة من العلماء أشارت إلى أن موقع الهيكل كان موجوداً في الجزء المنخفض من المدينة، وهذا الموقع قريب من سور المدينة من الجهة الجنوبية، ويذكر روبنسون أن جزءاً كبيراً من سور المدينة أقيم على بقايا مبني الهيكل .

إن الحفريات الأثرية التي تمت في مقطع طولي على امتداد سور المسجد الأقصى من الزاوية الشرقية حتى الزاوية الغربية بلغ طوله (300)م، لم تتعذر خلاله على أي من بقايا هذا المبني الذي تحدث عنه روبنسون، حيث حفر كل من آلن مازار، وبين دوف، وشيلو، حفريات كثيرة في تلك المنطقة، وكانت جميع المكتشفات تعود إلى فترة العصر الهيرودي والروماني والبيزنطي والإسلامي .

وبالرجوع إلى الاختبارات التي أجراها الباحث الفرنسي كارمن جانوا ما بين عامي 1873-1874م أي بعد أعمال روبنسون وورن بعشرين عاماً، دلت نتائج حفرياته على ما يخالف ما ذكره هؤلاء العلماء. يقول جانوا: إن هناك آباراً كثيرة تم العثور عليها في عدة أجزاء من المدينة، لأن المدينة كانت تعتمد على آبار تغذيها مياه الأمطار المتساقطة، ولأن القدس هي إحدى المدن التي لا توجد ينابيع مائية بداخلها، لهذا، كانت تعتمد على حفر الآبار، وشق الأنفاق لجلب المياه من أماكن بعيدة إلى المدينة، وهذا ما تم اكتشافه عبر أنماط كثيرة، وفي مواقع كثيرة من أحياط المدينة، وأكثر تلك الآبار كانت توجد بالجهة الشمالية من المدينة .

فحص جانوا معلومة التلمود حول الباب الذهبي - أو باب الرحمة والذي يطلق عليه اليهود إسم باب (الشاشانا) حيث زعموا أنهم كانوا يصلون عند هذا الباب، وفي فترة القرن الخامس عشر، عندما أصبحت تلك المنطقة مقبرة، فسمى ذلك الباب بباب الرحمة، عندها انطلق اليهود اهتماداً بهذا الباب المزعوم يبحثون عن موقع آخر يصلون عنده، فكان اختيارهم لحائط البراق - الذي سموه حائط المبكى ، والذي اندلعت من أجله ثورة عارمة بين اليهود والفلسطينيين فيما بين عامي 1927-1929 .

بعض مؤرخينا العرب ، يذكرون أن في موقع هذا الباب ، تم دفن كتاب العهد ، لهذا قام كارمن جانوا بإجراء حفريات في الموقع ، ولم يجد كتاباً ، ولم يجد بقايا تعود لفترة الهيكل

الأول أو الثاني ، لكن (روزین أليون) المدرسة في الجامعة العبرية ، والمستشرقة التي تدرس الآثار الإسلامية ، أصدرت مونوغرافاً رقمه (28) وهو من إصدارات الجامعة العبرية ويتعلق بقبة الصخرة ومقطع الزاوية الشرقية والغربية التي تمر من باب الرحمة أي الباب الذهبي حتى باب السلسلة ، حيث ذكرت مع انعدام الدليل أن هيكل سليمان كان موقعه ما بين الباب الذهبي وقبة السلسلة .

هذا البحث ، كان عبارة عن مقدمة لفحص تلك المنطقة ضمن حفريات أثرية هدفها العثور على بقايا الهيكل ، وحيث يعتقد اليهود أن الصخرة المشرفة قد بنيت على آثار الهيكل ، لهذا ، سعت إسرائيل البدء بفحص خط النفق الذي حفره ورن حتى تتمكن من الوصول إلى تلك الآبار الكثيرة ، والموجودة في ساحات المسجد الأقصى عبر خط النفق ، فالمحاولة الأولى بدأت عام 1981 حيث تم اكتشاف أعمال الحفر بالقرب من موقع سبيل قايتباي ، ومن ثم ، تم إغلاق خط الحفر ، لهذا بدأت إسرائيل منذ عام 1990 بالحفر والبحث وتنظيف خط النفق عبر الجدار الغربي على امتداد (488 متراً) ، لأن الخارطة التي قدمها ورن ، تتحدث عن مرات تربط بين تلك الآبار وخط النفق ، لهذا سعت إسرائيل منذ البداية إلى وضع خطة توصلها إلى موقع البئر رقم (34) الذي يقع أسفل قبة الصخرة .

فالحفريات التي أجرتها إسرائيل كي تحصل على المعلومة التي قدمها (فيرجسون) من أعضاء جمعية استكشاف فلسطين التي تقول بوجود كتابة تنص على وجود مذبح أقيم من قبل داود في تلك المنطقة قد فشلت ، ولم تقدم أي دليل جديد حول هذا الموضوع . لكن من خلال فحص موقع (أوفل) الذي سموه جبل صهيون ، عشرت بعثة دائرة الآثار الأردنية والمدرستان الفرنسية والبريطانية في منحدر تلة أوفل على نبع (سلوان) ، وتم اكتشاف نفق يمر عبر كهوف ومقاطع صخرية ، والتي أستغرق العمل بها أعواماً كثيرة ، فالحفريات دلت على أن الماء يتدفق جنوباً من المدخل ، أي بالقرب من سور المدينة من جهة الشرق حيث تقع منطقة الجنائن ووادي الجبانة الذي سماه الكنعانيون وادي القدرون ، ويمتد من الشمال إلى الجنوب .

أمام هذه الواقع التي نقدمها لا ك مجرد رد إنفعالي ، أو ، تقديم معلومات مكررة ، بل نقدمها من واقع دراسي لم يعتمد علماء التلمود الذين قدموا أجندة الأعمال التي قامت بها البعثات الأثرية ، وجمعيات أعمال المساحة ، فتحن ندرسها من واقع علم المقارنة . إذن الأجندة الإسرائيلية رتبت بنك معلومات قدمته عام 1832 ، حيث قدم بنك المعلومات معلومات

وصفيّة التي وردت في أبحاث علماء التلمود، ونحن من واقع علم المقارنة نقول: إن عين سلوان كانت العين الوحيدة القائمة في المدينة في العصر الكنعاني، والنفق الذي حفر في تلك المنطقة كان متأخراً، أي قبل مهاجمة نبوخذنصر لفلسطين عام 586 ق.م، فالنفق الذي حفره (حزميال)، كان في القرن السادس قبل الميلاد أي لم يكن في عصر داود أو عصر سليمان، لهذا نقول: إن العلماء الذين عملوا في تلك المنطقة، كانوا تلاميذًا في مدرسة التوراة، والتوجه الثاني كان يتمثل في التأثير على بعض علماء اهتموا بالإنجيل، وقالوا لهم: أنتم بداية العهد القديم الذي هو امتداد إلى العهد الجديد.

من واقع ما تقدم في هذا البحث، هو كشف معلومات تلك العقول التي مولتها صناديق الدعم الصهيونية، وقدمت لها الدعمين: المالي والعلمي، حيث نشرت جميع المعلومات التي كتبها هؤلاء العلماء ضمن مجلدات كبيرة تتجاوز الألف صفحة وضمنت بخرائط وأبحاث وصور كثيرة، ونحن هنا، نقدم أبحاثنا إعتماداً على الواقع الأثري، حيث كان في سور القدس القديم 48 برجاً، وكان يوجد ستة أبواب، لكننا نقول من خلال مراجعتنا لتقارير الرحالة الذين زاروا القدس حيث سجلت ملاحظاتهم التي أغلبها عبارة عن تسويق لما ورد في أدبيات التلمود.

أتفق هذا الفريق على أن المدينة كانت تبدأ من الطرف الشمالي لجبل صهيون، كما اتفقوا على تسميته بهذا الإسم، وكانت تستمر في الانحدار تجاه سور المدينة من الناحيتين الشمالية والشرقية التي هي بالواقع منطقة منخفضة. ولكي يكون ردنا موثقاً، فإننا نورد وثيقة كنعانية تحديد المعنى الجغرافي. يقول النص: "عندما يبدأ المطر بالسقوط على المدينة، كان سببه العاصفة، وكان المخرج لهذا الماء من البوابة الشرقية حاملاً معه جميع ما تجمع في الشوارع من طمم إلى وادي القدرون، ومن ثم إلى وادي الجبانة".

من خلال ردنا، سنحاول أن نقدم الخرائط الكثيرة التي تشرح ما طرحته الوثيقة، ومن خلال هذه الخرائط نستطيع التعرف على الطبقات الأرضية (الإحدى وعشرين) طبقة التي تعود للقدس، والتي باديتها منذ العصر الحجري أي 4200 ق.م، ولهذا كان اكتشاف صهريج للماء في منحدرات وادي القدرون، يعود للعصر الحجري، هذا الكشف منحنا نقطة مركز نعتمد عليها في تحليل المعلومات ومناقشة الأفكار الواردة من الباحثين الآخرين، وتلك التي توصلنا إليها من خلال اطلاعنا ومتابعتنا بجزء من تلك الحفريات الأثرية وتلك الأبحاث التي نشرنا

جزءاً منها، لهذا، عندما حاولت شركة تطوير القدس الشرقية إعادة بناء تلك الحجارة الساقطة في موقع القصور الأموية، فإن علماء الآثار في العالم لديهم قاعدة تقول: إن بناء حجر على حجر دون أساس علمي، هو تشويه للتاريخ، ومن خلال استطلاعنا للموقع، وجدنا أن علماء الآثار اليهود قد تحرّجوا، فقالوا: إن العمل تم لاستخراج عظام الجنود اليهود الذين قتلوا أثناء الدفاع عن الهيكل.

الواقع التي تعكس المعلومات المبرمج، أطلق عليها علماء التلمود إسم "الذاكرة"، فمن خلال المقارنة بين الواقع، سنُحاول وضع الحقائق التي تربط بين "ذاكرة الأرض" وذاكرة الشواهد، وهذه الشواهد هي التي تدحض ما كتبه (جوته) حول جبل صهيون حيث فحصت كاثلين كينون، والأب ديفو الجهة الغربية والجهة الجنوبية من البلدة القديمة بالتعاون مع دائرة الآثار الأردنية، هذا الفحص شمل 700 متراً، فجوطه أطلق على الجهة الجنوبية اسم برج داود، وكان يعني القلعة، والمعروف أن هذه القلعة بنيت في العصر اليوناني والعصر الهيرودي، ومن ثم استخدمت في العصر البيزنطي، وبقيت أحد الشواهد الهامة في كل من العصور الصليبية والأيوبيه والمملوكية والعثمانية.

تداخلنا مع النفق ، والشبكات الأرضية التي شملت القدس من واقع أفقية وقناطر كانت تنقل الماء إلى المناطق العليا ، وإقامة جسور على تلك القنطر ، مما منح المدينة وأحياءها طبوغرافية جميلة فاقت تطور مخططى المدن في الوقت الحاضر .

قدم جوطه معلومات عن المنطقة التي تحيط بالقلعة ، وعني بالقلعة ذلك الجزء الممتد حتى موقع باب داود ، حيث ذكر أن برج (كيرت) كان المقدمة الدفاعية ، وهو برج بناء الحشمونائين ، وهنا أدخل مصطلح جديد إلى تاريخ القلعة أي أن الفترة اليونانية أصبحت بالإرث الحضاري طبقة تعود إلى المكابية أي الحشمونائين ، أما السور الذي أقيم حول هذا البرج ، فيذكر جوطه ، أنه بني في عصر هيرودوس الذي من خلال الحفريات التي أجراها جونز في القلعة ، دلت على أن هيرودوس حفر أساسات قوية في المنحدرات الغربية قبل بناء القلعة ، وما تم نشره من وقائع عبر تلك البعثات التي عملت في مناطق عديدة من القدس ، قد أعيد فحص عملها مرة ومرات من أجل إضافة معلومات جديدة ، لهذا ، نقدم إيضاحات ومدخلات حول كل نقطة ، وكل موقع حتى لا يغيب عن ذهتنا أي شيء يمكن أن يكون مادة ذاتفائدة للقارئ العربي .

عبر هذه المقدمة، سوف نطرح أربعة قواعد أساسية، ونهدف من طرحها إلى إلقاء الضوء أولًا على طبوغرافية المدينة من الناحية الجغرافية، والقاعدة الثانية تعالج طبوغرافية سور المدينة من الناحية التاريخية ومن ضمن هذا الطرح سوف نستعرض قصة السور الثالث الذي تحدث عنه جوزفيس، الذي حدد وجوده في الجهة الشمالية من المدينة، بينما وقائع الحفريات كشفت عن هذا السور في الجهة الجنوبية من المدينة، أما القاعدة الثالثة، فهي تعالج الأسس الهندسية التي تربط بين خطى الطول والعرض، أما الطرح الرابع، فهو يتعلق ببنافسة كل من كونديرو وولسون اللذين قدموا القدس كنقطة هندسية، لهذا كانت القدس البداية في مجال صندوق استكشاف فلسطين، ومن ثم ربط القدس بجميع أرض فلسطين.

كونديرو ورون وربنسون وولسون بحثوا عن نص بياني فيه أن النفق هو العنوان المضمن، حيث سجل روبنسون في مقدمة بحثه هذا النص : "سكان الأرض هم الذين علموا العالم كيف تصنف الحقائق وربطها بالقرائن" ، لكن من دافع ما توصلنا إليه من خلال القواعد الأربع والتي تم طرحها في هذه المقدمة ، نقول : إن سكان الأرض رفضوا الغيبيات ، ورفضوا الوصف ، وتعاملوا مع التاريخ حين سجلوه بأمانة ، وقدموا الجغرافيا عبر الخرائط ، وقدموا نظرية التشخيص عبر مفهوم أن الأنفاق ما هي إلا أنماط حضارية ، وليس علم وراثة" .

الحفريات التي أجرتها كينون ، قدمت معلومات تؤكد صحة المعلومات التي نوردها ضمن هذا الكتاب ، فالسؤال الذي تم طرحه على علماء الآثار اليهود ، ولا زلنا حتى هذه الساعة ، لم نسمع منهم جواباً عليه حتى الآن ، ينص : (هل كان في القدس معبد حتى ؟) (وهل داود هو الذي دمر هذا المعبد ؟) (وأين كان هذا المعبد ؟) حتى تكون هناك مداخلة ، نجد ذكرًا لتلك الأحداث في التوراة ، وقد ظهر هذا الرد عبر قضيتين مختلفتي الرواية ، الأولى وردت في (صومويل) ، آية 407-9-6-5 ، أما الثانية ، فقد وردت ضمن سفر الطقوس آيات 11-11 ، تحدثت التوراة عن داود عندما هاجم (جيينا) والمقصود الجيب ، وتذكر التوراة أن حاكهما كان (ابن زيريه) ، أما الحديث الذي ورد في صمويل ، حيث ذكر كيف تم تدمير المدينة بأسلوب مختلف عن الواقع التي أكتشفها علماء الآثار ، لهذا تقديم فكرة نفق سليمان والكتابة التي تحدثوا عنها من أنها موجودة في نفق عين سلوان ، دلت بوضوح أن تلك الكتابة لا تعود لفترة القرن التاسع ، بل هي لفترة القرن السادس ، حيث تعود إلى حزقيال حينما قوى المدينة ، وخاف من محاصرتها من قبل سنهاريب ، حتى ضمن هذه المعطيات ، دلنا علم الآثار على وقائع تخالف نصوص التوراة ونصوص المؤرخين .

العصور التاريخية التي
وجدت في منطقة
المججد الأقصى

■ العصر البرونزي المتأخر من 1400 ق.م إلى 1100 ق.م:

لم تكشف الحفريات عن بقايا تعود لتلك الفترة . بعض الباحثين أرخ بعض الآثار بواقع أنها كانت مقابر أثرية تعود لتلك الفترة . هذا التاريخ يعتبره شاهد نفي لما قيل حول الهيكل الأول.

■ العصر الحثي من 1100 ق.م إلى 1000 ق.م:

الحفريات الأثرية لم تقدم أي دليل علمي يدعم طرح قصة إريانة اليبوسية ولم يكن هناك وجود لقصة مليكي صادق الذي ورد في العهد القديم . الحفريات دلت على أن القدس في العصر الحثي كان اسمها (إريانة) . وداود لم يبنِ مدينة ، بل احتل مدينة .

■ العصر الحديدي 1000 ق.م إلى 721 ق.م:

المساحة الأثرية والحفريات والدراسات التي تمت في منطقة المسجد الأقصى لم تقدم أي دليل على وجود بقايا حضارية يمكن تأريخها إلى تلك الفترة الحضارية والتعرف الدقيق لتلك الفترة ما ذكره حزقيال أحد أنبياء اليهود حينما عرف القدس ، حيث أجاب عندما سُئل كيف تعرف القدس ؟ ، قال : ولادتك ونسلك كنעני ، أبوك أموري ، وأمك حثية .

الحفريات التي تمت كذلك في القدس لم تكشف أي أثر يعود لفترة القرن العاشر . الدليل الذي تم الكشف عنه هو السور العريض والذي عشر عليه في القدس العليا . كذلك نفق حزقيا الذي يعود لفترة القرن السابع قبل الميلاد .

■ ما بين 421 ق.م حتى 586 ق.م:

سيطرة الأشوريين على فلسطين بدأت بتدمير السامرة ولاخيش ومحاصرة القدس وخضوع حزقيا لمطالب سنهاريب بدفع الجزية إلى سنهاريب مقابل أن يفك الحصار عن القدس .

586 ق. م هاجم نبوخذ نصر المدينة ودمراها وسبى أهلها ونقلهم إلى بابل . الحفريات الأثرية والمسوحات لم تقدم أدلة عن وجود بقايا تعود لتلك الفترة داخل منطقة المسجد الأقصى مما يدل على ان موقع القدس قد كان خارج حدود منطقة المسجد موقع مدينة أوبل يقع في نزلات وادي القدرون .

■ العصر اليوناني في القدس بدأ في عام 331ق.م حتى 147ق.م:

الواقع الأثري دلت على وجود حي يوناني أقيم في القدس وسمى (بالأكرو) أي القدس العليا. الحفريات الأثرية كشفت عن هذه الأنماط كذلك فإن جزءاً من هذه الأنفاق التي تم حفرها في القدس هي يونانية النمط. جزء من الآبار كذلك تم تأريخ عصورها إلى فترة العصر اليوناني، مع أن التغيرات بين اليونانية المقدمة والبطالة والسلوقيّة وظهور المكاية في القدس يعتبر نقطة الصراع الفكري حول القدس، حيث يعتبر اليهود المكاية نطاً جديداً يعوده القدس إلى وضعها كمدينة يهودية.

■ المكاية أو الحشمونائية ما بين أعوام 147ق.م حتى 63ق.م:

علماء الآثار الإسرائييليون خلطوا بين النمط اليوناني في القدس ونمط المكاية، حيث أرخوا اليونانية وكأنها مكاية وهذا أظهر عبر الحفريات التي تم إجراؤها في كل من القلعة وحارة الشرفا وموقع متعدد في القدس. لهذا، سارع علماء الآثار اليهود بتاريخ النفق إلى الحشمونائية. بينما الأنماط التي تم الكشف عنها في الآبار والنفق هي يونانية النمط وتعود لفترة القرن الثاني قبل الميلاد.

■ العصر الهيرودي في القدس ما بين 37ق.م حتى 70ق.م:

هيرودوس الكبير بنى مدن في فلسطين منها سبسطية، قيسارية، القدس الهرودين أريحا، متسادة. هذه الأماكن منها ما كان مدنناً ومنها ما كان قلاعاً بنيت كي تكون قصوراً.

هيرودوس الذي بنى مدنناً باسم يوليوس قيصر وترك علاقات تاريخية رسمت معالم دينية في فلسطين، حيث ارتبط اسمه مع النبي يحيى عليه السلام عبر قصة سالومي، وكذلك مع السيد المسيح عليه السلام. هيرودوس بنى في فلسطين من عام 37ق.م حتى 19ق.م حينما استكمل البناء. الدلائل التاريخية والأثرية تشير على أنه بقي حاكماً حتى 4ق.م.

كيف نقبل عبر المنهج العلمي بأن هيرودوس قد بنى هيكلًا لليهود في القدس مع العلم أن هيرودوس قد اهتم في بناء المعابد الرومانية ومباني الحكومة مثل نظام (البيزليكا) التي بناها في سبسطية.

40م كان الإمبراطور حربي الذي في عهده قام اليهود بتمرد وقد أخمدوه كذلك قامت الفتن في قيسارية وأخمدوها.

منذ عام (70م) قام القائد الروماني طيتس بالهجوم على القدس وقد سواها في الأرض، ولهذا يذكر اليهود أن طيتس قد دمر الهيكل الذي بناه هيرودوس في عام 137م. قام اليهود بتمرد آخر سموه الثورة الثانية بقيادة ما سمي (بار كحفا). هادريان قضى على هذه الفتنة ودمر المدينة ثم قام ببنائها مرة ثانية وسماها إيليا كابيتينا. هذه العصور تركت بعض البقايا الأثرية في منطقة المسجد الأقصى. جميع هذه البقايا نفت وجود هيكل في القدس أو أي نمط يهودي كان موجوداً في منطقة المسجد الأقصى.

■ العصر العباسي ما بين أعوام 750م حتى 878م:

في فترة ولادة العصر العباسي كان المسجد الأقصى مدمراً حيث ضربته في عام 747م. الخليفة المهدي قام بأول محاولة لترميم المسجد الأقصى في عام 780م. استمرت الحضارة العباسية بأعمال الترميم والصيانة في القدس وفي منطقة المسجد الأقصى حتى عام 878عندما قامت الدولة الفاطمية في مصر.

■ العصر الفاطمي ما بين أعوام 878م حتى 1099م:

في هذه الفترة اشتد الصراع بين الدولة العباسية في بغداد وبين الفاطميين الذين أقاموا دولتهم في مصر. هذا الصراع شمل القدس التي وضعت تحت إمرة (الأخشيد) وبقي هذا حتى قيام الدولة الحمدانية في كل من الموصل وحلب.

القدس في تلك الفترة كانت مركزاً هاماً في ردع الصراع الديني الذي تمثل بقيام حملات دينية في أوروبا تدعوا إلى استرجاع القدس من المسلمين. لهذا نجد في السجلات الفاطمية كثيراً من المعلومات الهامة عما أنجزه الفاطميون في منطقة المسجد الأقصى. وفي عام 1022-1023 تم ترميم كل من المسجد الأقصى والصخرة بعد الهزة الأرضية التي ضربت القدس وكذلك كنيسة القيامة.

■ العصر الصليبيي 1099 حتى 1187 م:

احتل الصليبيون القدس وقد غيروا نظaran الحياة الاجتماعية والدينية في المدينة وحولوا المقدسات الإسلامية إلى موقع عسكرية ودينية ومن هذه المواقع كان موقع المسجد الأقصى الذي أصبح مقرًا للملك فردرريك. الصخرة أصبحت كنيسة. المصلى المرواني إسطبل ، كذلك موقع عديدة أصبحت مقرًا لفرسان الهيكل. الأحداث توالت عبر ما سمي بـ مملكة الصليبيين والتي بدأت منذ عام 1110 حتى عام 1187 م.

الأحداث التي مرت بها القدس ومنطقة المسجد الأقصى في فترة العصر الأيوبي ، والذي تمثل بعودة الصليبيين للقدس يمكن أن تؤرخ حسب الواقع الآتي :

ما بين أعوام 1187 حتى عام 1260 م، حيث ظهرت المملوکية.

صلاح الدين عمل بجهد فاق التصور حول إعادة مرافق المسجد الأقصى وقبة الصخرة إلى واقعها الإسلامي . ومع هذا فقد بدأت العمارة الأيوبية تشهد تطوراً معمارياً أبرز نمطاً خاصاً عن هذه الفترة .

بدأ العمل بالمسجد الأقصى ثم تطور تطوراً كبيراً في عهد السلطان المقطم عيسى الذي رم وبنى موقع كثيرة داخل منطقة المسجد في عام 1219 .

■ المملوکية ما بين أعوام 1250 حتى 1516 م:

مبانٍ كثيرة أقيمت في منطقة المسجد الأقصى كذلك مآذن وبوابات ومدارس وسبيل ومرافق حياة تحت في العصر المملوكي . والذى أطلق عليه العلماء "العصر الأبيض" ، أي عصر الحجر ، عصر البناء . لم تشهد القدس تطوراً معمارياً في تاريخها أكثر من تلك الفترة .

■ العصر العثماني ما بين أعوام 1516 حتى 1917 م:

السلطان سليم زار القدس وكلف ابنه سليمان القانوني بتأهيل مدينة القدس بما فيها منطقة المسجد الأقصى . سليمان بنى سور المدينة وغير نمط الصخرة ، حيث بُرِزَ نمط القشائي وكذلك المسجد الأقصى . وحفر قناة السبيل التي كانت تجلب الماء من برك سليمان للقدس . وهذا العمل بدأ من عام 1536-1541 م.

أما حول وضع القشائي في قبة الصخرة فقد تم في عام 1552 م.

بقيت القدس تحت الخلافة العثمانية حتى عام 1832-1840 عندما استولى عليها محمد علي باشا وإبنه إبراهيم باشا. حيث أصبحت تحت الحكم المصري. وقد أطلق على تلك الفترة بحكم الباشا.

وما بين أعوام 1864 حتى عام 1902 بدأت أعمال البحث العلمي في القدس عبر تلك الموجات التي أرخت في هذا الكتاب بداية من مساحة غرب فلسطين، الجمعية العلمية الفلسطينية دراسة أنماط الحياة في القدس. مسميات كثيرة ومتعددة تمت في القدس من أجل الحصول على معلومات تطابق تلك التي ذكرت في كل من التلمود والمشناة.

■ الانتداب البريطاني عام 1917:

أهم الأحداث التي برزت تلك الأعمال التي قام بها علماء المدرسة البريطانية للآثار في منطقة المسجد الأقصى ومنهم هامتون الذي عمل في موقع المسجد الأقصى بعد الهزيمة الأرضية التي ضربت القدس والأقصى عام 1927 م.

باب الطول

قراءة عبر خرائط المساحة ونتائج
الحفريات الأثرية التي ربطت بين
النفق الكنعاني الذي كان يربط بين
عين سلوان والكتف العلوي أي في
الجهة الجنوبية من المسجد الأقصى.

كتب شارلز ورن في مجلده عن اكتشافاته في القدس والتي فيها النفق، عنوان الفصل كان (جوديا) أي يهودي، يقول ورن: قرأت ما قدمه الرحالة (بوردكس) الذي زار القدس عام 333م، حيث في حينه تم بناء كنيسة قسطنطين والمقصود كنيسة القيامة، يقول تقرير بوردكس: كان يوجد بالقدس بركتان كبيرتان للماء بجانب المعبد الذي كان موجوداً، وتوجد بركة موقعها جهة اليمين، والبركة الأخرى، كانت شمال موقع المعبد، وفي المدينة بركة (تون) والتي لها خمسة فروع، وكان اسمها (بيت زيتا)، ويوجد هناك النفق الذي حفره حزقيال، والذي يعتبر من أجمل الأعمال الجمالية، ويدرك بوردكس أنه كان هناك برج، ويضيف بوردكس، كان هناك حجر كبير، وله زاوية ذلك الحجر الذي رفض البنائون استعماله في أعمال البناء، ويقول: تحت هذا البرج، كان يوجد قصر سليمان، وهنا وفي هذا القصر، كانت توجد خلوة، وهذه الخلوة كان يجلس فيها سليمان، ويكتب الحكم، ويدرك بوردكس أن هذه الخلوة كانت مسقوفة بزاوية حجرية، ويوجد هناك بئر ماء وبركة حفرت بأيدي عمال مهرة، وبالزاوية التي تنتهي بها البركة، يوجد المعبد الذي بناه سليمان والذي كان مبنياً من الرخام، قبل هذه القاعدة، كان هناك دم ذكريا ابن بار كوخبا الذي كان ينادي ويصرخ ويطالب بالانتقام، ويوجد في الموقع تمثال الجنود الذين نفذوا عملية القتل، ويضيف ورن بأن الصورة المذكورة كانت ملونة بالشمع، والمقصود بالاسم هو ابن زعيم الثورة ضد الرومان في عصر هادريان، حيث قتل الإمبراطور هادريان والده في موقع قرية (بتير)، إن القرائن التي قدمها المصدر هي قرائن مفعولة، حيث أنها تفعل القرينة، لأن ذكر الأحداث وتقديم تفاصيل عنها في القرن الثالث الميلادي، ليدل على أن هناك الكثير من الواقع التي حصلت بالقدس يجب إلغاؤها، ومع ذلك، بقيت متداولة وفقاً لأدبيات التلمود ولم تستطع المراجع إلغاءها بسبب طغيان الواقع الديني وليس التاريخي أو الأثري عليها.

بداية نقدم الأدلة التي تلغي تلك القرائن التي طرحتها علماء صندوق استكشاف فلسطين كي تكون مرجعية مدونة ومقبولة لدى الباحثين القادمين مستقبلاً والذين سوف يبحثون عن معلومات جديدة تخص هذه القرائن، وحتى يكون ردنا ومداخلتنا معتمدة على أحداث موثقة ابتداء من عام 586 ق.م، عندما غزا نبوخذنصر القدس، وكما تتحدث الأحداث، فإن نبوخذنصر، قد دمر القدس ودمر المعبد، ودمر كل شيء، وقام بنفي أهلها إلى بابل، وهذا ما أتفق عليه حتى علماء التلمود أنه السبب الثاني.

أما الحدث الثاني، فهو عندما فتح الإسكندر المقدوني القدس، وبني فيها اليونانيون مدينة هامة سموها (الأكرا)، لم يسمحوا لليهود بأن يبنوا معبداً، وكان ذلك عام 133 ق. م، واستمر هذا حتى عام 63 ق. م عندما دخل القدس القائد الروماني بومبيي، ومن ثم قيام هيرودوس بناء معبد في القدس والذي أطلق عليه اليهود الهيكل الثاني، ثم يأتي دور طيطس القائد الروماني الذي دمر المدينة وسواها مع الأرض، ومن ثم أعاد بناءها، ثم التدمير الذي قام الإمبراطور هادريان بعد القضاء على ثورة باركوجنا عام 137م، لهذا ما ذكره الرحالة بوردكس يطابق موقع كنيسة القيامة، حيث كان شمالها وجنوبها بركتي ماء بالإضافة إلى بركة البطريرك وبركة القلعة، والنفق في العصر البيزنطي كان أيضاً موجوداً حتى أن البيزنطيين لم يسمحوا لليهود في البقاء في القدس، مع كل ما تقدم من أدلة وأبحاث تقدم القرائن على ما ذكر، فإن ما تذكره الروايات حول هيكل سليمان، وهيكل هيرودوس، وقصة صخرة إبراهيم، وقصة شراء بيدر إريانة اليبوسية من قبل داود وجود خلاف بين (عيسو) ويعقوب، كل هذه الروايات تبقى معلومات سردية ووصفية تحتاج إلى شواهد لتأكيدها، وما برع من روايات حول تلك القصص التي ذكرت في التوراة أو التلمود تبقى أدبيات دينية وليس أثرية أو تاريخية.

إذن أين كان هيكل سليمان، ولماذا لم يكتشفه ورن وكونديرو وروبنسون؟ وهل كانت هذه البرك موجودة في منطقة المسجد الأقصى، أم كانت موجودة في منطقة عين سلوان أو خارج حدود منطقة المسجد الأقصى، والحدث الذي يقدم توضيحاً، هو لماذا لم يبن المكابيون الهيكل ما بين أعوام 137 ق. م وحتى عام 65م؟. ومن المعروف أن هيرودوس هو الذي دمر الأبنية المكابية عبر تلك الفترات التي تم ذكرها، كما لم نجد أي ذكر بأن الهيكل أو المعبد المقدس قد بُني في الفترة السابقة. لكن عندما بني المسلمون المسجد الأقصى المكرم والصخرة المشرفة، قامت الدنيا ولم تقعده، وبدأت الوقائع تنهال على هذه الأمة بأنها هي التي دمرت المعابد، وهي التي غيرت وقائع القدس. ولكي تكون هذه المداخلة، نسأل باحثي هذه الأمة أين يمكن واجهم؟ أليس من حقهم أن يتداخلوا مع أولئك الذين كتبوا المجلدات؟.

فعلى سبيل المثال لا الحصر نورد هنا حادثة تدل بوضوح على ما كان يجري من وقائع، فمثلاً قبل بناء دير الصلاحية في القدس القديمة حيث كانت في موقعها المدرسة الصلاحية التي كانت تدرس المذهب الشافعي في عصر صلاح الدين، فمثلاً في فترة ولاية بيروت، قام رجال

من الالاتين بشراء موقع الصلاحية من بعض سكان القدس، وقدموا بطلب بناء دير على الموقع إلى الوالي في بيروت، وحينما سألهم كم يبعد هذا الموقع عن المسجد الأقصى، قالوا له يوم وليلة مشياً على الأقدام، عندها منحهم تصريحاً لبناء الدير. ولكن لو كان هذا الوالي يعرف القدس، وأن دير الصلاحية لا يبعد عن المسجد الأقصى أكثر من (75) م) لما منحهم هذا التصريح.

ما سنعرضه في هذه المقدمة هو قراءة في ملفات كثيرة لم يتداخل معها باحثو المعلومات العرب سابقاً، لذا، كان من الضروري طرحها عبر مقدمة هذا الكتاب، خاصة أنها تخص وتتلاء مع موضوع كتاب "ماذا يجري عبر طبقات المسجد الأقصى؟". الأطلس الذي نشره (ورن) عام 1880م، يحتوي على تفاصيل جغرافية لما قام به هذا الباحث في القدس في فترة القرن التاسع عشر، وقد سمى ورن مقدمة الأطلس دعوة دخول إلى تاريخ القدس من خلال سجله الذي قدمه بالأطلس، ومن الواقع التي قال عنها ورن هي بوابة (ستريين) التي اعتبرها "جغرافية القدس" وببوابة جغرافيتها، لكن ورن نسب جغرافية هذا الموقع وتاريخه عبر أسلوب القصة المنقوله أو تاريخ الموقع، فحسب ما هو متعارف عليه في علم الجغرافيا، يتحدد موقع المكان وتاريخه من خلال الترابط بين مكان الموقع الجغرافي والاتمام التاريخي، فمن حيث المبدأ، يحق لأي بباحث، أن يقدم مداخلة وشروحات تاريخية عن أي موقع أثري، لكن هذه المداخلة لا تلغي حق الباحث الذي أكتشف ذلك الموقع أو تلك الواقع من العمل من أجل إظهار هذا الواقع أو تلك الواقع، والخلاصة أن الواقع يرتبط دائماً بالمناخ ثم بجغرافية الأرض و بتاريخ الموقع.

من هذا المنطلق، كان من حق ورن أن يقدم لنا قصصه عبر أول أطلس جغرافي صدر عن القدس في التاريخ المعاصر، ولكن ورن تحدث عن القدس وكأنها غير معروفة أو غير معرفة، لهذا نقول: "القدس هي المكان الذي لا يحتاج إلى تعريف، لأن تعريف المعرف يبقى أصعب من كاتب القصة الذي يبحث عن عناوين تتفاوت بينها المعرفة بالخصائص والحكمة والطرح".

الطرح هو الأسلوب الذي يُعرف المُعرف، وهذا ما طرحة الدكتور (لاب) من خلال محاضرة كان عنوانها فلسطين معروفة، ولكنها غير مُعرفة، وبعد نقاش دام فترة، أجاب الدكتور (لاب) بكل صراحة على سؤال وجه له من الدكتور إبراهيم الفني مفاده، هل الذي هو قائم على أرض القدس من مظاهر حضارة وتراث أهم من تلك الحضارات والتراث الموجودة على أرض فلسطين وسوريا والأردن والعراق؟؟ .

أجاب الدكتور (لاب) القدس أهم من كل الواقع التي تحدث عنها، لأنها العاصمة الإلهية التي ستحاكم كل من فرط بها ولم يحافظ عليها، وهذا واضح من تلك الحروب والغزوات والماواضن التي سجلها التاريخ بمعرفة الزمن، وليس بمعرفة من تعامل مع الزمن، من هذا الجواب ، وبكل صدق واتمام ، أقول : "إن كنا نريد القدس؟ فما علينا إلا إتباع الذي اتبعه قادتنا وملوكنا في الفترات السابقة ، لذا ، فكما نحن ليوم في المجال الذي نبحث فيه على إعادة الحق إلى أهله ، فإن أطلس ورن بمفهوم الجغرافيا الذي هو بمفهومه الحضارة ، بينما اليونانيون ضمن تعويذاتهم وأساطيرهم ، عرفوا الجغرافيا بأنها صورة الأرض .

بدأت الجغرافيا كاسم مجهول ، قال عنها اليونانيون : إنها فتاة جميلة لها شعر طويل ، إذا أرسلته ليلا حجب الماء عن اليابسة ، وإذا أسلنته نهاراً أشرتق الشمس ، وغطت بخيوطها الذهبية نور الحياة . بهذه النصوص عرف اليونانيون الجغرافيا ، وبعد ذلك عرفوها بأنها حركة الأرض وامتدادها من خلال سهولها وجبالها وأنهارها ووديانها .

لكن جغرافية ورن وكوندير تختلف عن جغرافية الواقع التي عرفها العلماء بأنها جيولوجيا وعلم طبقات الأرض ، إذن كيف قبل نحن أهل هذه الأرض بتلك المسميات للقدس ، عرف ورن البرك أي بر الماء ، وقال عنها : إنها كانت رومانية ، وأقيمت في العصر الروماني المتقدم أي في عهد الهيكل الثاني . من هنا ، كان لنا حق المناقشة مثلما ناقشنا المساحة الأرضية ، فنحن الآن نناقش مساحة المسميات ؛ لأن ورن ربط تلك البرك بالشوارع الحالية القائمة على تلك البرك . لذلك أول مقطع مرسوم كان للمناطق المنخفضة ، وهذا المقطع كان لشريقي القدس لتوضيح موقع خط النفق جنوباً وشمالاً وغرباً وشرقاً من منطقة المسجد الأقصى ، وهو أي النفق ، إذا كان يمر في منطقة المسجد الأقصى ، فسوف تصبح منطقته منطقة يهودية حسب المنطق الإسرائيلي ، ولأجل هذا النفق ، تغيرت طبغرافية المنطقة التي تخص المسجد الأقصى حالياً تغييراً راديكالياً في عصر هيرودوس ، حيث ظهر أنه تعامل مع الموقع حسب تسوية المنطقة العليا من التلة وخاصة الجهة الشمالية الغربية ، هذا أيضاً شمل تلك الأبنية التي أقامها ، وأهمها المعبد ، لهذا سعى هيرودوس أن يبني مدينة مهمة ، حيث نجد أنه أمام ساحة فراغية محاطها يتسع شمالاً وجنوباً وغرباً ، وهذا يثبت من أن موقع الأقصى حالياً كان منطقة رومانية ، ومن قراءة تلك الواقع التي تخص الأبنية التي أقيمت على نمط هندسي رباعي ، اتضحت من المفريات التي جرت في الجهة الشمالية عن اكتشاف موقع يوناني ، لكن النمط الذي أكتشف

في الجهة الجنوبية كان هيرودي النمط، وكان هذا الموقع موقعاً يدعى (سيم) حيث أن (سيم) كانت نقطة الارتكاز للمنطقة التي كانت تدعى (أكرا) والتي هي أيضاً يونانية النمط. عبر الكتابات التي اكتشفت في معبد أغسطس في سبسطية، دلت تلك الكتابات بأن هيرودوس، كان يبني معابده في المدن باسم أغسطس، لذلك، تم اكتشاف معابد متماثلة الطراز والنمط في سبسطية وقيسارية ومسادا (مصدره) وجبل هيرودين في منطقة بيت لحم. لكن لم يثبت أن موقع الأنطونيا الذي بناه هيرودوس على تلك الآبار كان مخالفًا لتلك الأنفاق التي تم اكتشافها تحت موقع المدرسة العمريّة والتي كانت تدعى برج الأنطونيا.

لو حاولنا أن نتعرف على العلماء الذين حفروا في القدس، وقدموا أبحاثهم أو كتبهم عن مدينة القدس، وإشارتنا إليها إنما نورد معلوماتها حتى يستفيد الباحث العربي من هذه المراجع والمصادر، بدايةً أجرى (سالكي) حفرية في القدس عام 1853-1865م، هذا العالم أجرى حفرياته في موقع المصلى الروانى، وانحصر هدفه في البحث عن معبد سليمان، وقد أجرى سالكي حفريات كثيرة في منطقة وادي القدرون، وقد حفر مقابر بنات فرعون، ومقابر الملوك، ومقبرة هيلانة.

دي فوجي، أجرى أيضًا حفرياته في القدس في موقع المسجد الأقصى، وفي موقع الهسبيس، وكان هدفه البحث عن بقايا تعود إلى مدينة سليمان التي قيل أنه بناها في الكتف الغربي من القدس، ثم تبعته (بوريتى) التي بحثت في جميع حفريات دي فوجي عن الهيكل الأول، كما أنها حفرت موقع بطريقية اللاتين، وحفرت بركة البطريك.

أمام هذه المعطيات الكثيرة التي وفرها العمل الأثري والوثائقي، بربما سؤال هام عنوانه، كيف سنعرف القدس؟ هل لأجل تعريفها سنعتمد على النصوص التاريخية التي وردت في العهد القديم والعهد الجديد، أم سنطرحها من خلال الوثائق التي وجدت، والتي هي مدونة في سجلات الحضارات التي اكتشفت جزء منها، إن الأيام القادمة ستقدم لنا معلومات جديدة ودلائل يمكن من خلالها أن يكون لدينا أرشيفاً حقيقياً مصدره الباحث العربي، فكثير من المعلومات تم اكتشافها في الحفريات التي جرت في كل من مصر والأردن وسوريا، إذ عرفنا من القراءات المتعددة لأسماء القدس الكثيرة، أنها كانت في متناول مفهوم اللغة الأكادية الشمالية والجنوبية. كما وجد في سجلات المدن المصرية وسجلات العمارة، وفي سجلات ماري في سوريا، وفي أوغاريت- أي رأس شمره في سوريا، ما يفرق بين

النمطين هو اللفظ اللغوي الذي يبدأ بحرف الباء أم حرف الجيم . ويفتهر الدليل أن اليهود استخدمو ذات الاسم الذي ظهرت به القدس من خلال أول اسم لها ، وهو الإسم الذي عُرف باسم (حتى أورشليم) وفق ما تقول عالمـة الآثار البريطانية (كانـن) ، ماذا تعنى هذه التسمـية؟ تقول كانـن : إنـها المضـمون والتـدرج الذي يـحاول من خـلالـه اليـهود أن يـوثـقـوا العلاقة بين ما تـنصـ عليه التـورـاة حول قـصـةـ الذـيـجـ وـبـينـ مـفـهـومـ دـاـوـدـ الـمـلـكـ وـلـيـسـ دـاـوـدـ النـبـيـ ، فالـحـفـريـاتـ وـالـوقـائـعـ حتـىـ الـمـسيـحـيـةـ مـنـهـاـ لمـ تـقـدـمـ أيـ دـلـيلـ عـلـىـ أـنـ النـبـيـ إـبـرـاهـيمـ قدـ دـخـلـ الـقـدـسـ أوـ قـدـمـ شـعـائـرـهـ فـيـ الـقـدـسـ .

من خلال هذا البحث ، نقول : إن التسمـيات بعد احتـلالـ دـاـوـدـ للـقـدـسـ ، قدـ تـدـاـخـلتـ عـلـىـ المـدـيـنـةـ ، وـمـنـهـاـ بـدـأـنـاـ نـعـرـفـ أـنـ التـسـلـسـلـ الزـمـنـيـ فـيـ التـسـمـيـةـ أـصـبـحـ مـرـبـوـطـ بـالـأـشـخـاصـ ، حـيـثـ قـدـمـ لـنـاـ يـهـودـ أـجـنـدـةـ باـسـمـ مـدـيـنـةـ دـاـوـدـ . وـفـيـ الـفـترـاتـ الـاـخـيـرـةـ ، تمـ إـلـحـاقـ كـلـمـةـ صـهـيـونـ إـلـىـ جـبـلـ (أـوـفـلـ) ، الـذـيـ هـوـ كـلـمـةـ كـنـعـانـيـةـ تـعـنـيـ الـخـيـمـةـ ، وـهـذـهـ التـسـمـيـةـ قـدـمـهـاـ جـوـزـفـيـسـ ، وـلـوـ حـاـوـلـنـاـ أـنـ نـتـعـرـفـ كـيـفـ وـرـدـتـ تـلـكـ التـسـمـيـةـ فـيـ مـخـطـوـطـ الإـنـجـيـلـ ، لـوـجـدـنـاـ أـنـ الإـنـجـيـلـ قـدـ ذـكـرـ اـحـتـالـلـ دـاـوـدـ لـلـقـلـعـةـ التـيـ سـمـيـتـ بـقـلـعـةـ دـاـوـدـ . فـالـحـفـريـاتـ التـيـ تـمـتـ فـيـ الجـهـةـ الشـرـقـيـةـ هـيـ التـيـ عـرـفـتـنـاـ أـنـ التـلـلـ الشـرـقـيـةـ مـنـ الـمـدـيـنـةـ هـيـ تـلـّـ أـوـفـلـ ، وـهـيـ التـيـ سـمـيـتـ فـيـمـاـ بـعـدـ بـتـلـةـ صـهـيـونـ ، وـالـحـقـ بـهـاـ الـجـزـءـ الشـمـالـيـ لـاحـقاـًـ ، كـانـ لـهـذـاـ الحـدـثـ مـدـلـولـهـ عـلـىـ وـاقـعـ الـأـرـضـ . فـوـفـقاـًـ لـأـقـوـالـ عـلـمـاءـ الـآـثـارـ يـهـودـ الـذـينـ بـدـأـوـاـ يـكـتـبـونـ عـنـ وـاقـعـ الـإـرـثـ الـحـضـارـيـ ، تـقـدـمـ كـلـ مـنـ الـبـرـوـفـيـسـورـ فـنـكـلـشـطـيـنـ ، وـالـبـرـوـفـيـسـورـ دـفـيدـ اـسـشـكـيـنـ حـيـثـ أـكـدـاـ أـنـ لـاـ تـوـجـدـ أـيـةـ دـلـالـاتـ تـؤـكـدـ عـلـىـ أـنـ هـيـكـلـ سـلـيـمانـ ، كـانـ قـائـمـاـ فـيـ عـصـرـهـ ، لـكـنـ هـؤـلـاءـ الـعـلـمـاءـ اـدـعـواـنـ الـهـيـكـلـ بـنـيـ فـيـ عـصـرـ عـامـورـيـ وـأـخـابـ ، وـلـكـنـ كـيـفـ يـلـجـأـ آـخـابـ إـلـىـ بـنـاءـ مـلـكـةـ الـقـدـسـ ، وـيـتـرـكـ مـلـكـةـ السـامـرـةـ التـيـ سـبـاـهاـ سـرـجـونـ مـاـ بـيـنـ عـامـيـ 705-721 قـ.ـمـ؟ـ .

كـمـاـ هـوـ مـعـرـوفـ وـحـسـبـ الـحـفـريـاتـ التـيـ تـمـتـ فـيـ مـوـاـقـعـ كـثـيرـةـ فـيـ الـقـدـسـ ، كـانـتـ الـقـدـسـ مـدـيـنـةـ صـغـيـرـةـ فـيـ فـتـرـةـ الـعـصـرـ الـحـشـيـ أـيـ قـبـلـ أـنـ يـحـتـلـهـ دـاـوـدـ ، إـنـ كـلـاـ مـنـ قـصـةـ الـمـذـبـحـ الـذـيـ بـنـيـ فـيـ عـصـرـ دـاـوـدـ وـقـصـةـ الـهـيـكـلـ الـذـيـ بـنـيـ فـيـ عـصـرـ سـلـيـمانـ ، قـدـ كـانـتـاـ كـقـصـةـ الـمـعـبـدـ الـذـيـ تـمـ اـكـتـشـافـهـ فـيـ كـلـ مـنـ تـلـ مـجـدـوـ وـتـلـ حـتـصـورـ .

الـحـفـريـاتـ التـيـ تـمـتـ فـيـ التـلـلـ الشـرـقـيـةـ وـالتـلـلـ الـغـرـبـيـةـ ، دـلـتـ عـلـىـ أـنـ الـأـبـنـيـةـ التـيـ تـمـ نـسـيـهـاـ إـلـىـ سـلـيـمانـ ، إـنـاـ تـعـوـدـ إـلـىـ فـتـرـةـ الـقـرـنـ السـادـسـ قـبـلـ الـمـيـلـادـ ، وـلـيـسـ إـلـىـ فـتـرـةـيـ الـقـرـنـيـنـ الـعـاـشـرـ

والحادي عشر قبل الميلاد، لكن تعقيباً على ما ذكره علماء الآثار حول دور آخاب وزوجته الفينيقية جيزيل، حيث هاجمت التوراة هذا الزواج وهاجمت سلوك ومنهج آخاب، فهذا يجعلنا نعود إلى قصة النفق وقصة المكابية التي طرحتها علماء التلمود من خلال المرويات والقصص التي لا تنتهي ليومنا هذا.

ووفقاً لسفر الملوك، فإن الهيكل يعتبر ذروة الأبنية العمريانية من المنظار الإسرائيلي، ومن جهة أخرى، ومن خلال ما توصلنا إليه عبر المراجعة الموسعة لمراجع الحفريات والمناقشات التي أجريناها مع علماء آثار يهود من أجرروا حفريات كثيرة في تلك المنطقة، تأكّد على أن إمبراطورية سليمان التي تحدث عنها التوراة، ما هي إلا إمبراطورية تجارية وليس إمبراطورية سياسية، ووفقاً لقراءة سفر الملوك، نجد أن التوسيع في دراسة حياة سليمان في هذا السفر، تبدو للقارئ وللباحث أنها غامضة جداً حسب الواقع الأكاديمي، حيث لم نجد بين السجلات ومكتشفات الطبقات الأرضية ما يطابق ما تم طرحه حول هذه العلاقة التي تحدث عنها العهد القديم عن حياة سليمان، والحفريات التي أجرتها بعثة جامعة تل أبيب في تل مجده، دلت على أن الأبنية الكبيرة والقصور تعود إلى فترة القرن التاسع قبل الميلاد، لا لفترة القرن العاشر قبل الميلاد أي الفترة التي وجد بها سليمان وقد تواجهت ثالث مفارقات تدعونا أن نتدخل معها:

الأولى : ما نشره إيجال يادين حول المعبد في مجده، فذكر أنه يعود إلى فترة العصر الحديدي أي إلى فترة سليمان، وعندما زار د. الفني موقع المعبد، وتحدث مع إيجال يادين عن المعبد المذكور من أنه يعود إلى فترة العصر البرونزي المتأخر، وإنه بنمطه يشابه معبد شكيم من حيث واقع النمط الهندسي والنمط المعماري وبوجود تشابه بينهما أيضاً في الموجودات الأثرية، كانت إجابته مجرد ابتسامة.

الثاني : نتائج حفريات جامعة تل أبيب التي جرت في مجده وحتصور، دلت على ذات الفترة التي تعود للقرن التاسع قبل الميلاد، ولهذا ربط هؤلاء العلماء بين النتائج التي حصلوا عليها في حفريات مجده وحفريات القدس، وتأكدوا من الطرح الذي قدمه (آفي جايد) حول السور العريض الذي تم اكتشافه في الجهة الغربية، وإنه حسب نمطه يعود لفترة القرن السادس قبل الميلاد، إن هذه الفترة كانت عندما حاصر سنهاريب القدس، لهذا تم حفر نفق لإيصال الماء إلى الكتف الغربي في

القدس ، وهذا التتابع ظهر في الاستعداد لحملة نبوخذنصر على القدس ، والتي تمت عام 586ق.م ، ولأن العمل الأكاديمي بدأ يتطور ، وأصبح لا يخشى الإنتماء الديني والقومي ، أصبح من الممكن إعطاء معلومات استجرافية عن العصور الحضارية التي كانت قائمة في المدن الفلسطينية .

الثالث : كان في تل دان - تل القاضي حيث قام الدكتور بيراف مدير دائرة الآثار الإسرائيلية سابقا والمدير الحالي لاتحاد الجامعات العبرية في القدس بالحفريات ، فوجد كتابة على حجر تم قراءتها ، وقد بيّنت القراءة افتراضاً أنها تعود إلى فترة داود وسليمان ، وبعد مراجعة علمية لهذه الكتابة تم نشرها في المجلة الفرنسية للآثار ، وجدنا أن هذه الكتابة تعود في الحقيقة لفترة الإله حدد في سوريا أي قبل فترتي سليمان وداود ، لهذا أجبت بعثة جامعة تل أبيب على الأسئلة التي تم طرحها قبل عشر سنوات ، وهذا السؤال طرحته على عدد من علماء الآثار اليهود في القدس ، حيث قلنا أن الأبنية التي تم نسبها لسليمان ، يجب أن تعود إلى فترة حزقيال ، كذلك الحفريات التي تمت في حتصور ، حيث قالوا : إن الباب الذي تم اكتشافه يعود لقصر سليمان ، بينما الحقيقة أنه بني بعد مائة عام من حكم سليمان ، أي أن هذه المنطقة أمكن تأريخها إلى فترة القرن السابع قبل الميلاد ، كما أن الحفريات التي أجرتها المدرسة البريطانية في موقع قرية (زرعين) ، وجدت بأنها تعود لفترة القرن السابع الميلادي .

حسب وقائع علماء الآثار ، فإن فترة القرن السابع ، كانت نموذجاً جمع بين الحضارة الفينيقية التي تواجدت في شمال فلسطين والعصر الحديدي الذي وجد في وسطها ، ويعود هذا بالتتابع إلى ما وجد في الحضارة التي كشفت عنها حفريات سبسطية والتي كانت من المؤكد أنها تأثرت بالنّمط الفينيقي ، وأنها أقيمت في عصر عمري وآخاب حتى تم تدمير سبسطية من قبل سرجون الثاني ، ولو حاولنا ، أن نربط بين ما يطرحه السامريون حول العلاقة بين شكيم والقدس ، فإننا نجد أن السامريين قريبون جداً من الحقيقة ، إذ أنهم جزء من هذه المعادلة ، ولهذا رفض السامريون أن يكون عامي وآخاب قد بنيا هيكل القدس ، كما أن السمرة ، قد وثقوا العلاقة بينهم وبين الفينيقيين ، ولهذا أين يمكن ذلك التداخل الذي نسوقه في هذه المقدمة كي نقدم الأدلة الجديدة التي تم اكتشافها ، وأشارنا إلى بعضها من خلال الأبحاث التي

صدرت بعد صدور كتاب التسوية الشرقية الذي كتبناه عام 1997 . في حينه تداخلنا مع علماء الآثار الأجانب واليهود حول حفرياتهم منذ عام 1835م حتى عام 1986م . لكننا في هذا الكتاب سنقوم على تحليل مفهوم النفق من كونه القاعدة الأولى التي تسعى إسرائيل إلى تحليلها كي تبني الهيكل ، وتبني الصرح السياحي لمدينة القدس الكبرى التي تم نشر مفهومها عبر الخرائط ، وتم تفيذ وثائقها على الأرض عبر إطلاق المسميات ذات الطابع التوراتي الذي أشرنا إليه في هذه المقدمة .

ولو حاولنا أن نتوسع مع معطيات الحفريات التي تمت في لاخيش وبئر السبع وفي عراد بالإضافة إلى حفريات زرعين وحفريات سبسطية ، فإننا نجد أن جميع هذه الأبنية قد أقيمت في فترة القرن السابع قبل الميلاد ، لا في فترة القرن العاشر قبل الميلاد . لكن الحفريات التي تمت في القدس وبصورة مكثفة ليومنا هذا ، لا تُعبر عن أي نمط يعود لفترة داود أو سليمان ، وهنا يمكن سؤال هام .

أين هي القدس القوية المنيعة التي بنيت في عصر داود وسليمان ؟

إننا نقول : على الرغم من أوراق الأبحاث ونتائج الحفريات الكبيرة والموسعة التي تمت حول القدس ، فإن تلك الحفريات وتلك الابحاث ، لم تقدم لنا شيئاً عن تلك المدينة ذات النمط المعماري الذي تم تصميمه في فندق (هولي دي إن) ، حيث يظهر الهيكل وظهور الأبنية القرية المحيطة به ، وظهور تلك القلاع والأبراج التي كانت قائمة حسب الطراز الموجود ، فمن يزور متحف القلعة ويرى تلك المجسمات ، وتلك الأفكار الهندسية ، وتلك الأشكال التي جسموها حسب الأجندة الخاصة بالمسيميات التوراتية ، يستطيع أن يتعرف على أن القصة المروية هي القاعدة التي تم تعامل الإسرائيликين معها في نشر المعلومات التاريخية والدينية عن القدس ، وعن أهميتها في عصر داود وسليمان . وإذا كانت جامعة كل أبيب مصدر معلومات عن القدس حسب أجندتها الأنثربية ، فإنها تقول : إن المملكة الأولى ، كانت في عهد آخاب في القرن السابع ، وإن القدس كانت صغيرة في عصر سليمان .

هذا الطرح ، يجعلنا أن نستعيد الذاكرة التي طرحتها علينا (المذكور) ، والمذكور هو الذي تحدث عن التوراة أي الراوي الذي يقول : إن القدس كانت عاصمة إسرائيل قبل ثلاثة آلاف عام ، فهذا المشروع أصبح الآن في حالة غشيان ، ويبحث عن وقائع جديدة ، حيث تقدم علماء

التلמוד ليقدموا المصطلحات العلمية التي يحاول علماؤهم تصنيفها بالمنهج العلمي الأكاديمي ، لكنْ لو حاولنا أن نجري مقارنة بين الحفريات التي أجرتها دائرة الآثار الأردنية والمدرستان البريطانية والفرنسية في المنطقة التي تم حفرها مجدداً من قبل علماء الآثار اليهود ، فإننا بالتأكيد نتعرف بكل سهولة على الواقع الجديد المطروحة عبر بساط البحث .

منذ البداية ، طرحنا الواقع التي تقول : إن سليمان الملك ، لم يتم وقائع مديتها التي سماها علماء التلמוד (ميلاو) والتي تعني (غير المكتمل) إذن ، لا يوجد نمط خاص بسليمان في المنطقة التي تدعى إسرائيل لأن الهيكل الأول والثاني قد أقيما بها ، وأن هذه المنطقة حسب زعمهم هي منطقة المسجد الأقصى . أما الحفريات التي أجرتها شيلو في موقع كثيرة من القدس ، والحفريات التي أجرتها أهل مazar وحفيدته أليت مازار تؤكد لنا أن الملك سليمان لم يبن هيكلًا كما هو موصوف في التوراة . ولم تكن القدس عاصمة مزدهرة كما يصفها الكتاب المقدس . لكن بعض من علماء الآثار اليهود قدمو مداخلة حول ما طرحته فيلوكشتاين من أنه طالما لا يمكن إجراء حفريات أثرية في المسجد الأقصى ، فإن عملاً جامعة تل أبيب لا يستطيعان أن ينفيا بالطلاق إمكانية بناء هيكل ، لكن الأبحاث التي أجريت من قبل علماء جامعة تل أبيب جاءت قاطعة من حيث التقييم الاستجرافي ، حيث تم لهم إجراء مقارنة على عدة مبانٍ أثرية تم اكتشافها في موقع عديدة من فلسطين أي من شمالها وجنوبها ووسطها ، وفي القدس تواجدت جميع هذه الأنماط وإنها كانت متطابقة .

قدمت وقائع الحفريات في القدس العربية أيضاً دليلاً على أن الملك داود لم يبن القلعة ، ولم يظهر أي شيء يعود لتلك الفترة في تلة صهيون كما سماها جوزفيس والتي هي تلة (أوفل) ، لكن الأدلة دلت على أن توسيع القدس كان غرباً ، وإن بدأ في عصر الملك يحزقيل ، خاصة بعد أن أجرى الصلح مع سنجاريب ودفع له الجزية والضرائب التي طلبها عندما حاصر القدس ، وكان يريد احتلالها خاصة بعد أن دمر السامرة ودمّر لاخيش ، فالأدلة والنقوش والكتابات التي وجدت في حفرياتها تدل على صحة هذه المعلومات التي نوردها بعناية تامة . لهذا سعى يحزقيل على توسيع القدس غرباً وتقوية دفاعاته خوفاً من سنجاريب ، وما تم اكتشافه في موقع قريبة من القلعة تعود لتلك الفترة ، لهذا خرج بعض علماء الآثار اليهود عن صمتهم وبدأوا يكتبون بأسلوب أكاديمي علمي أثري يعتمد على ثقافة العصور الحضارية ، وليس اعتماداً على مصدر التوراة وأسفارها ، أو ما طرحته علماء التلמוד عن الأرض الموعودة

التي سموها بأرض (إسرائيل)، فهذا الإسم كلف المسلمين والعرب والفلسطينيين الكثير عبر وقائع الضياع التي انتهت بخسارتنا للأرض فلسطين.

البروفيسور مازار من الجامعة العبرية، عارض هذا الطرح، وقال: القضية فيها خلاف أكاديمي ، لأن قلة المكتشفات الأثرية التي تعود لعصر سليمان في القدس ، قد تكون بسبب حالات الهدم والدمار التامين اللذين أجريا على أرض القدس ، وفي المقابل ، فإنه يعترف بأن رسائل تل العمارنة التي كان تاريخها 1400 ق. م والتي وجدت في سجل العمارنة ، هذا الأرشيف واضح أن القدس في تلك الفترة كانت مدينة كبيرة ومحصنة .

إن السجل الأثري الموجود في مصر يدحض فترة العصر الحديدي الأول والثاني ، لأن الحاجة الأكاديمية تقول : إن ما يوجد في النصوص ، هي نصوص تاريخية ، وليس نصوصاً أثرية يستطيع الإنسان بواسطتها أن يدعى الملكية استناداً على الحق التاريخي والجغرافي المقدس وفق ما تطرحها إسرائيل ، لذلك قال مازار : إن التوراة قدمت الصورة الصادقة ، وهذا اعتراف آخر من أن التوراة تحدثت عن القدس في العصر البرونزي المتأخر أي 1400 ق. م ، وليس عن فترة القرن العاشر. إذن ، كيف يمكن أن نربط بين (بيوس) المدينة التي بنيت في فترة القرن الثاني عشر قبل الميلاد (وإريانه) المدينة الحديثة التي كانت قائمة في القرن الحادي عشر والعشرين قبل الميلاد. ما يؤكّد صحة ما نشره عن القدس هي مقوله حزقيا في تعريفه ، حيث قدمت التوراة النص التالي عن ولادة القدس :

((ولادتك ونسلك كعناني ، أبوك أموري ، أمك حثية)) وهذا التعريف يطابق ما طرحته علماء الآثار الذين عملوا في تطبيق معطيات طبقات القدس الحضارية والتي هي (21) طبقة حضارية .

ويأتي دور الحاخام الياهو باكسنی دورون الذي قال : نحن نؤمن بما ورد في التوراة ، ولسنا بحاجة إلى أدلة من علماء آثار . فالوارد في التوراة هو الذي نأخذ به . أما النائب ابراهام رابنس من حركة يهود هتوراه الذي وصف عالمي جامعة تل أبيب بأنهما وقحان وهاملان وما قاما به يعتبر تحقيراً للعقلانية ، إذ نشرت جريدة يديعوت أحرونوت ما سبق في تاريخ 1998/6/7 .

إذن تبرز أمامنا وقائع تقول للأمة : إن الرأي الديني اليهودي هو الذي يفرض الواقع ، وما يفرزه علم الآثار ، رفضه علماء التوراة إذا كان يخالف الرأي الديني ، ويمكن قبول نتائج الحفريات الأثرية إذا كانت تطابق ما يؤمن به رجال الدين ، وعندما نحاول في هذه المقدمة أن

نتفهم ما يفكّر به اليهود حول الصلاة بالمسجد الأقصى وتعلق الناس به، نستطيع أن نفهم لماذا هم يعملون بجهد يفوق سرعة الزمن في الطبقات الأرضية التي يوجد بها النفق ، والتي فيها شبكة الأنفاق التي تربط بين خط النفق ومنطقة المسجد الأقصى وآبارها ، كما قدم ذلك شارلز ورن في حفرياته عام 1867-1870 .

يذكر تقرير عن يوم من أيام رمضان في القدس ، نشرته صحيفة هارتس بتاريخ 1998/6/12 ، حيث يقول التقرير : إن مواقف السيارات مليئة بالحافلات والباصات التابعة لشركة نقل من الخصيرة والعفولة والخليل ، وفُنّات السيارات الخاصة ، تقف جميعاً بالقرب من المسجد الأقصى . ويعد منظرها غريباً مع نهاية كل أسبوع حيث تصطف على طول الشارع الممتد بين متحف روكتلر وحتى باب الأسباط .

تذكّر الجريدة أيضاً معلومة عن وزير الدفاع في حرب الأيام الستة موشيه ديان ، بأنّه طلب من مستشار رئيس الحكومة لشؤون العرب شموئيل طوليدانو أن يهتم كل يوم جمعة بتجهيز الحافلات لنقل المسلمين المسلمين من عرب الأرض المحتلة للصلاة في المسجد الأقصى ، لأنّه في تلك الأيام ، أعلنت إسرائيل عن ضم القدس ، واعتبارها عاصمة إسرائيل الموحدة .

ويضيف التقرير في تقديم المعلومات الهامة التي جعلتنا أن نضعها في مقدمة هذا الكتاب حيث يقول : إن النشاطات في شرق القدس ترتبط بشخص واحد هو الشيخ رائد صلاح رئيس بلدية أم الفحم ، وهو شخص ناشط منذ زمن بعيد في القضية الإسلامية في القدس ، ومن نشاطاته البارزة مهرجان الأقصى الذي عقد في أم الفحم عام 1996 . وفي أعقاب الأحداث الدامية التي تبعت فتح النفق والذي شارك فيه (30 ألف إنسان) . بعد هذا الحدث ، تم جمع تبرعات كثيرة قام بها فريق فلسطيني بالتعاون مع الشيخ رائد ، كما أجرى هذا الفريق فحوصات أثرية في المسجد الأقصى كي يتم الكشف عن أنفاق وحفريات تقوم بها إسرائيل في منطقة المسجد الأقصى . لكن ما تم من إعمار يتعلق بتبييض وترميم المصلى الروانى مرفوضاً ، لأنّهم يعتبرون البقايا الموجودة في المصلى الروانى بأنّها تعود لفترة الهيكل الثاني .

إن تنفيذ الأعمال الترميمية في المسجد القديم ، آثار غضب بلدية القدس ودوائر أخرى في إسرائيل من طالبوا باستعمال السرداد الذي يقع تحت الأقصى القديم لتشييت الوجود اليهودي في جبل الهيكل كما يزعمون . بالإضافة لذلك ، فإن المهرجانات التي يقوم بها الشيخ رائد

صلاح تحت عنوان "القدس في خطر" ربما تكون أحد العوامل في تسريع إقامة الهيكل الثالث عبر المدينة الدينية السياحية التي تقيمها إسرائيل من خلال خط النفق، وتعمل شركة تطوير القدس بجهد ونشاط على تنفيذ مشروع راس العامود وبناء بيوت في سلوان وإقامة مشروع خاتم سليمان على ضفاف وادي القدرون.

تقييم الحفرية التي أجرتها المدرستان البريطانيه والفرنسيه ودائرة الآثار الأردنية :

في الجزء العلوي من الحفريات التي قمت في مقطع الأرض العلوي ، وجدنا معطياتها تزخر بالبقايا والجدران والأبنية التي تعود للعصر البرونزي المتوسط بما فيها سور المدينة المكتشف ، فقد كانت هذه المكتشفات والبقايا متابعة ، وتكميل بعضها البعض مما يؤكد على هويتها الحضارية . موقع واحد فقط في المنطقة السفلی إحتوى على بقايا تعود لنهاية العصر الحديدي أي في القرنين السابع والسادس قبل الميلاد .

أهم الاكتشافات كان الكهف الذي يعود للعصر البرونزي المتقدم (3200 ق.م) وما احتواه هذا الكهف من بقايا ، كانت بمثابة معلومات وحقائق غيرت ما سبقها من معلومات علقت بذهن الأثريين والمهتمين فيما يتعلق بالمدينة المقدسة وتاريخها .

من الجهة الشرقية ، بدأت الأسوار المحيطة بالمدينة وأمامها الأبنية التي تم اكتشافها ، تظهر عبر منسوب التدرج من الأسفل إلى الأعلى حتى تصل إلى مستوى التلة أي إلى الكتف الشرقي للتلة . يدل هذا بوضوح على نمط العمارة التي ظهرت في فلسطين في العصر البرونزي المتوسط ، وما يطلق عليه عصر البداوة ، حيث كان العرب دائمي الترحال بين المدن الكنعانية الأخرى كأريحا ، ومجدو ولاخيش ، وشكيم ، وتل الفارعة ، وجنين ، وطولكرم ، وتعنك وغيرها من المدن الكنعانية التي تعود إلى هذا العصر .

وقد دلت الحفريات على أن الوقت الذي خرجت فيه المدينة عن حدودها ، كان في فترة العصر البرونزي المتأخر أي في (1400 ق.م) في تلك الفترة ، بدأ اختيار الموقع يتخذ أبعاداً إستراتيجية ، وهذا الوضع هو الذي استفاد منه العصر الحديدي عند إقامة سور دفاعي من قبل حزقيا في فترة القرن السابع قبل الميلاد .

تت دراسة المعلومات التي نشرت عن حفرية 1961 حول اكتشاف أراضي مرصوفة مع بعض الموجودات التي غطت مساحات كبيرة من قمة التلة ، فبما أن الطبقات التي وجدت بها بقايا العصر الحديدي / القرن السابع قبل الميلاد ، ربما تكون قد تعرضت للتدمير البابلي الذي حصل بالمدينة ، كما تبين الدراسة أن البناء في هذا الموقع أقيم على أبنية أخرى ، فالأراضي المرصوفة بالحجارة الصغيرة هي جزء من الأدلة التي تم اكتشافها في قمة التلة ، أما البرج فأطلق عليه اسم مسطح ييوس .

الأسوار المدمرة ذات الخطوط المقاطعة ، كانت بالأصل لحفظ التربة وحماية الجهة اليمنى أي زاوية المنحدر المتوجهة إلى عين سلوان ووادي القدرون . إن جدران الأسوار ليست مهمة لذاتها ، لأنها كانت في الغالب من مدامك واحد يتكون من حجر واحد بطول قامة الجسم . أما الجزء الذي أكتشف خارج المركز ، فهو من بقايا بيت تمت إضافته إلى منطقة المركز لتقوية جهة معينة ، واعتبرت واجهات البناء بأنها جيدة ذات حجارة مصقولة ومهذبة تتجه بوجهها إلى المركز .

يعتبر المركز بمثابة سلسلة الظهر للمدينة ، بعدها تنفرع المنطقة باتجاهين الاتجاه الجنوبي كان على جانب عظيم من الأهمية (غرة الجسر) ، حيث حدثت متغيرات جادة باعتبار أنه بني خارج المركز الذي تميز بتنوع ركامات الطمم لأن بعض أجزائه من حجارة كركار ، وبعضها الآخر من تراب ، وما تبقى كان من التدرج بحيث يشبه الطوب .

كان أمامنا في العمل ، مشكلة كيف يتم التفريق في هذه المنطقة بين التربة الطينية وتربة الطوب ، فإيجاد الفارق بينهما كان صعباً للغاية ، حيث لم يكن هناك من سبيل لاكتشاف أية بقايا داخل الطمم ، باستثناء بعض القطع الفخارية التي هي من نمط الفخار المسيني ، هذا الفخار كان يستورد من قبرص والجزر اليونانية . وتم اكتشاف وعاء للحليب يدل على أن هذه الموجودات تعود إلى القرن الرابع عشر قبل الميلاد .

يعتمد علم الآثار على الموجودات المكتشفة في تحديد تاريخ الموقع من خلال الموجودات الفخارية ، وهو ما يعتبر في نظر علماء الآثار الذين عملوا كفريق واحد ، المنهج الاستقرائي في تحليل المعلومات ، لكن التفاصيل تدل في الوقت ذاته على أن هذه المباني دون أدنى شك برهان على حضارة العصر الحجري الذي قاوم الغزو الإسرائيلي لمدة زمنية تزيد عن ستة أشهر .

بالدراسة وعمليات الاختبار رسمت البعثة مخطط المدينة كما يلي :

أ- المساحة : من خلال عرض الطبقة قمت بإقامة أبنية على مساحة 68.5 م² في جانب . التلة .

ب- الكيفية : فرش الرصبة الأرضية التي خصصت لإقامة البناء عليها، وذلك قياساً بأبنيتها الحالية التي تفرض ورؤس لها بالإسمنت والحديد والباطون والجسور، وذلك بالاعتماد على الإستراتيجية الكنعانية في إقامة الأبنية وتطور العمارة، مما ساعد البعثة على تحديد تاريخ المنشأ من خلال نمط البناء بشكل قاطع لا لبس فيه، وقد تبلورت تبعاً لذلك حفائق تاريخية وحضارية ثابتة نوردها فيما يلي .

تاريخ الأسوار المقاطعة والمتقطعة يعود للقرن الثامن قبل الميلاد ويعود بناؤها إلى فترة بيوس إريانه في العصر البرونزي المتأخر. أما البيوت المكتشفة فتعود إلى العصر الحديدي في القرن السابع ق. م، وبعد أن احتل داود المدينة قام بترميم الأبنية، ومن ثم استوطنهما، وهذا يفسر لنا بوضوح اختلاف الأنماط الحضارية في هذه الأبنية. وباحتلال البابليين للمدينة عام 586 ق. م، بني هؤلاء طبقة من الأبنية فوق الأبنية التي تعود للعصر البرونزي المتأخر.

الأبنية والأرضيات المرصوفة في المنطقة، تعود للعصر الحديدي، بينما يعود السور للعصر البرونزي المتأخر، كما تم اكتشاف طبقة أثرية تعود للعصر البرونزي المتوسط ، وهذا يفتد الإدعاء القائل بأن داود بنى مدينة القدس ، بل هو أحاطها في فترة القرن العاشر ق. م . فنمط التدرج في مركز المنطقة الشرقية والغربية ، يظهر بوضوح الاستعمال الثاني لها حيث وجدت أنماط معمارية تقوم على الأرضيات المرصوفة ، ولا يوجد في هذا الموقع مستوى خدمات عسكرية ، وتأكد للبعثة أن الموقع يعود للعصر البابلي وغزو نبوخذنصر للمدينة .

المعطيات اللغوية التي وردت في العهد القديم أوقعت الأثريين في حينه في فخ المغالطات والرؤيا المحدودة أو الاستسلام لهذه النصوص ، وفيما يلي توضيح لنموذج منها : بعد ستين عاماً من السبي ، سمح لليهود المسيسين في بلاد فارس بالعودة ، فعادت هذه المجموعة كي تبني الهيكل ، الذي كان حاكماً للقدس عام (440) ق. م كما ورد في سفر نحميا . إلى هنا اكفى الأثريون وقالوا : إن النصوص المكتوبة تخالف ما يعتمدون عليه في طبقات الأرض ، لهذا أعادوا قراءة النصوص مرة ثانية .

ورد في النص أن نهي مايا بدأ ولايته ببناء الأسوار ليلاً، وعندما وصل إلى بركة الملوك التي هي عين سلوان حالياً، وتقع عينها في الجهة الجنوبية من جبل أولف بمركز وادي القدرون، ثم أتجه شرقاً وقال: لا يوجد موقع حسن حتى أتمكن من العبور إليه (نهي مايا ٤١). أمام هذه المعطيات برب بوضوح، أنه لا يوجد هيكل، ولا توجد أرضيات مرصوفة في المنحدر الشرقي، وهذا تم بفعل نبوخذنصر، وهكذا يقدر اليهود نهي مايا الذي حاول بإصرار أن يعيد للقدس واقعها وازدهارها.

من خلال الحفريّة، تأكّدت لنا المعلومات المضللة التي جاء بها (بلس - وديكي) حول البرج والذي قيل أنه بني في عهد داود، إلا أن المكتشفات الأثريّة بينت أن البرج يعود للقرن الثاني ق.م أي للفترة اليونانيّة. وفيما بعد استخدمته الماكابيّة التي حاولت جعله واقعاً يهودياً من فرضية بناء دولة يهودية ماكابيّة.

كي نحل الواقع من خلال المقارنة التي تمت بين نماذج الحفريات التي أجريت في فترة الحكومة الأردنية، وتلك التي جرت في عهد حكومة الانتداب البريطاني على فلسطين ، وتلك التي تمت في فترة احتلال إسرائيل للقدس ، من واقع هذا التحليل ، عرفنا أن علماء الآثار اعتمدوا فيما سبق على النصوص التوارية وليس على الأحداث الأثرية العلمية ومن هذه النصوص :

صموئيل (5-9) النص يقول: إن داود بعد أن بنى القدس سماها مدينة داود، أمّا نصوص سليمان وحزقيا تقول: إنهم ساهموا في بناء ميلو، ولكن ميلو غير أولف؛ لأن ميلو كما ذكروا أنها بنيت في الكتف الغربي من القدس، وتفسير ميلو العلمي غير مكتمل.

الآثار المكتشفة استخدمت للحاجة اليومية في الفترة المداخلة في القرن العاشر، فقبل احتلال داود لمدينة أورسالم، كانت المدينة قائمة في حينه أصلاً، والوثائق تدل على أن داود عندما أحتل المدينة استمر في تطبيق شرائع ماري، والنظام الذي كان قائماً في المدينة في العصر الحsti.

في الطرف الشمالي من المنطقة ، تم العثور على غرفة كبيرة تحتوي على صفين من الممرات تؤدي إلى بناية تعود للعصر الحديدي ، تتشابه الممرات بذلك النمط الذي تم العثور عليه في حفريات تل الفارعة وتل النصبة ، وهذا دليل على البناء العسكري ، ونقط هذا البناء هو

فينيقي بحث ، حيث ظهر بوضوح في المدن الفينيقية ، وسمى في حينه بالأجنحة ، ويؤكد هذا على أن المعماريين الفينيقيين الذين أرسلهم (حيروم) ملك صور قد عملوا على ملاءمة الأبنية الحشية في القدس وتركوا بصماتهم عليها وخاصة استخدام مبني عام لإنجاز مصالح الجمهور ، إذ كان الفينيقيون يخصصون قاعة كبيرة في المبنى لتحقيق هذه الغاية ، وقد عرف هذا العصر عند الفينيقيين (بالعصر الحديدي).

إن ما نقدمه هنا ، ليس قصة أو رواية ولا عملاً فلسطينياً استنتاجاً ، بل هي حقائق ثابتة ومؤكدة ومدعمة ومبينة على قراءة الأنماط الأثرية والمادة الفخارية التي تم العثور عليها في تلك الحفريات .

الحفريات الأثرية في القدس ، بدأت قبل حوالي مائة وثلاثين عاماً ، حيث قدم العلماء البريطانيون الأوائل دراسات وأبحاثاً عن تاريخ القدس ، والقدس كانت مجرى الحدث في عمل الجمعيات العلمية التي بدأت العمل في الوطن العربي منذ العقد الأخير من القرن الثامن عشر .

هذه الدراسات التي نشرت في حينه ، كانت الغذاء الكافي لعلماء التلمود والتوراة الذين زودوا هذه البعثات بالمعطيات التاريخية التي كانت تحتوي على الوعود المشروط ، لهذا قدمت لنا مساحة غربي فلسطين من خلال أربع مجلدات وخرائط صدرت عام 1882 وهي تکثر بأسماء ومصطلحات توراتية وتلمودية وبفضلها تسمّت المستوطنات التي بنيت في عقد السبعينات من هذا القرن في عهد الاحتلال الإسرائيلي للضفة الغربية بتلك الأسماء ، وأخطر ما جاء في المجلدات الأربع وخرائطها أنها أقحمت أسماء تاريخية فيها عفا عليها الزمن ، ومع ذلك أغلبها كعناني التسمية ، ولكن جرى اتحاله لحساب اليهودية العالمية . إن أحد هؤلاء العلماء ، كان الميجر جنرال شارلز ورن الذي بدأ حفرياته عام 1869 ، واستأنفها في أعوام 1894-1897

لقد زودتنا الحفريات بمعلومات هامة ، إلا أنها ما زلتا نجهل الكثير عن تاريخ هذه المدينة ، المعلومات المبكرة التي قدمتها لنا حفريات 1911 ، دلت على وجود بئر ونفق مقابل سور المسجد الأقصى الغربي . حفريات ورن وبليس تقف في بداية السجل الذي نجد به العجب من قراءة لهذه الحفريات الاختبارية التي لازالت تُكرس على أرض القدس . هذه الاختبارات

قدمت طبغرافية عن المدينة المقدسة والتي اعتمدتهابعثات العلمية كي تكون دليلاً عن تاريخ المدينة. لكن الموجودات الأثرية التي تم اكتشافها هي التي حددت تاريخ هذه المكتشفات والأبنية، ومنها النفق وشبكة الأنفاق التي كانت تربط بين القدس المنخفضة والقدس العليا، لكن إذا حاولنا أن نجد قواسم مشتركة بين ما طرحته علماء التلمود حول تعريف النفق، فسوف نجد أن إسرائيل طرحت موضوع النفق عبر قاعدتين وهمايتين، الأولى كونها نطاً يهودياً، بإدعاء أنها أقيمت وحفرت في فترة المكابية أي في عام 1400 ق.م، أما القاعدة الثانية، فهي التي يجب على الباحثين العرب أن يتداخلو معها ويقدموا الأدلة حولها، حيث تنص هذه القاعدة على مفهوم علمي مبني على الفرضية، هذا المفهوم يقول: إن النفق مع الآبار الموجودة في ساحات المسجد الأقصى هي جزء من مبني الهيكل الثاني الذي كما يدعون أن هيرودوس بناء في منطقة المسجد الأقصى كما يزعمون.

إذا حاولنا أن نقرأ الخارطة الأثرية بغير منهج علمي، يتضح لنا، أن النفق حفر في عصر الكنعانيين أولاً، ومن ثم دعم حفره في فترة العصر اليوناني، وأخيراً أضاف إليه هيرودوس بعض المقاطع التي تربط بين تلك الآبار والتي عددها ثلاثة وستون بئراً مع موقع الأنطونيا الذي كان قائماً في موقع المدرسة العمريّة حالياً ومدرسة الروضة سابقاً.

الحفريات التي تمت في القدس، لم تقدم أي دليل على أن هيرودوس الوثنى والذى عرف بأنه عربي آدمي، قد بنى هيكلًا، بل إنه بنى معبداً وثنياً في القدس، كما بنى معبداً في كل من سيسطية وقيسارية وجبل هيروديم في منطقة بيت لحم.

استشهد بعض علماء اليهود بما طرحة المؤرخون المسلمين حول تسمية بعض الواقع في ساحات المسجد الأقصى. لذا قاموا بفحص كثير من هذه الواقع حيث أنهم لم يعثروا على أي دليل يؤكّد أو يقدم إشارة على صحة ما طرحوه من فرضيات. فكل من ورن وكوندير اللذين عملا في النفق واللذين اكتشفا النفق ما بين عامي 1867-1870م، أكدوا على أن هذا النفق كان يربط بين كل من عين أم الدراج أي عين سلوان والقدس العليا أي منطقة القلعة ومنطقة وادي التربيون التي هي طريق الواد حالياً، والتي كانت تمر بحافة الواجهة الغربية لما دخل ساحة المسجد الأقصى من الجهة الغربية. فكرت إسرائيل ملياً باستثمار النفق، فسعت إلى تأهيله، وكان ذلك في عام 1996م، وقد تمثل هدفها من ذلك، بأن يكون هذا النفق البنية

التحتية لإقامة مدينة دينية - سياحية تحت ساحات المسجد الأقصى ، وبالذات عبر خط النفق الذي يمتد على طول الواجهة الغربية بمسافة 488 مترًا ، ومن ثم يتوجه شرقاً حتى موقع باب الأسباط .

لا زالت إسرائيل تبحث عن بقايا الهيكل أولاً ، ومن ثم تبحث في قصاصات الآثرين مثل فيرجسون الذي ذكر بأنه يوجد تحت الصخرة المشرفة بقايا مذبح يهودي أقامه داود ، وأنه يوجد عليه كتابة مؤلفة من أربعة عشر سطراً . وقد نشرت إسرائيل الوثيقة ذات الرقم (4-9522) وقد تم دحض هذا الزعم في حينه . وأثبتنا أن هذا الإدعاء غير دقيق ، وغير صحيح حسب الفرضية التي تقول أن قدس الأقداس قد بناء سليمان أسفل الصخرة المشرفة ، وهذا التناقض يخدم قضية البحث التي تقول على المدعى أن يقدم البراهين والأدلة . أما بالنسبة إلى استغلال النفق سياحيا ، فهذا الموضوع قد بدأ تنفيذه فعلا . حيث تم ربط خط النفق بالحركة السياحية القائمة في ساحات جدار البراق والذي سمى بحائط المبكى ، وسيرتبط مشروع النفق بمشروع آخر يُعرف بمشروع خاتم سليمان الهندي الذي يجري الآن العمل على إنجازه في منطقة وادي القدر وبواسطة شركة تطوير القدس الشرقية إذ بواسطة هذا النفق سيستطيع السياح الدخول منه إلى المنطقة والخروج منه إلى منطقة القدس العليا .

هذا ما جعلنا ان نقدم مداخلة هذه المقدمة استجابة لسؤال سناحول الإجابة عليه من خلال هذا الكتاب ، عنوان هذا السؤال : ماذا يجرى تحت المسجد الأقصى ؟ . وهل وصلت إسرائيل إلى موقع بئر الورقة الذي يقع أسفل المسجد الأقصى القديم ؟ . كل هذه الواقع سنجيب عنها من خلال هذه المداخلة .

الجواب على السؤال الأول ، يتمثل فيما قاله مazar عندما اكتشف حماماً أمومياً شرقي قوس ولسون ، أي في الموقع المحدد لبداية الدخول للنفق ، ومن هذا الواقع عرف العلماء الإسرائيлиون أن خطوط المياه في المدينة الرومانية كانت خطوطاً علوية تزود الأقنية بالمياه والتي من خلالها يتم تزويد خطوط الأقنية المنخفضة ، هذه الخطوط نسميتها اليوم بضغط الماء القوي الذي يستغل في توفير الطاقة الكهربائية . هذا النظام عرفه الرومان مثلما عرف في عصر هيرودوس الذي أعاد حفر النفق الكنעני عبر الخط الغربي من قوس ولسون لغاية موقع برج الانطونيا ، وما الكشف الذي تحدث عنه مazar عام 1969 إلا عبارة عن مداخلة مع ما كشفه ورن ولسون وستيك في القرن التاسع عشر .

خطوط الأقنية العليا تأتي عبر طبقات أرضية تبعد عن القدس حوالي عشرة كيلومترات ، وهذه الأقنية وجدت في منطقة بيت لحم ، وجزء من هذه الأقنية لا زال موجوداً بالقرب من الشارع الرئيسي الذي يربط بين القدس وبيت لحم . وكان جزء من هذه المياه يصل من برك سليمان التي ترتفع حوالي 790م عن سطح البحر لتنتهي فيه هذه الأقنية بمنطقة باب الخليل ، حيث تكون نقطة الارتفاع 765م عن سطح البحر ، فالأسلوب الذي استخدمه الرومان اعتمد على نمطين ، النمط الأول هو عبارة عن أقنية متعلقة من الأعلى بحجارة كبيرة لها فتحات وهو ما نسميه اليوم (بالسيفون) أي الضغط الهوائي ، والنمط الآخر صنع من حفر في الصخر الطباشيري ، وإذا انعدم وجوده في خط الماء يتم تصميمه على طريقة البناء الحجري ، أليس هذا النمط هو الذي ظهر في خط النفق وشبكة الأنفاق التي يزودها النفق الرئيسي بالمياه لإمداد الآبار في ساحات الأقصى بها لإمداد الآبار المنتشرة في ساحات المسجد الأقصى بالمياه !؟ فالنفق أساساً قناة متعرجة تغتّل بالأبنية التي تعود للفترة الرومانية العاشرة التي احتلت القدس على أثر التمرد الذي قام به اليهود عام (69-70م) .

القرارات التي توصلنا إليها ، تدل على أن تلك الأنفاق والأقنية العليا والمنخفضة قد بوشر بتنفيذها بأمر الفرقة الرومانية العاشرة . كي تزود مدينة إيليا كابتلينا بالمياه ، وهذا لا ينفي وجود تعامل مع تلك الأقنية التي كانت تعود إلى فترة هيرودوس . لكن ينبغي طرح سؤال يكمن في مفهومه ، أين هي تلك الأنفاق التي حفرها الحشمونائيون في فترة وجودهم في القدس؟ .

لذا ، سعى كل من ولسون وورن من فحص منطقة شارع الآلام ، ومنطقة حبس الدم من موقع المدرسة العمرية حتى موقع ما سمي ببركة إسرائيل ، ولكن اسم هذه البركة كان (شريتون) فأثناء الحفريات الموسعة التي أجراها ورن ، كان الهدف الأول منها البحث عن خط النفق الواصل إلى برج الأنطونيا ، ذلك النفق الذي ربط بين مبني الأنطونيا والآبار التي كانت قائمة تحت الصخرة وفي ساحات الأقصى ، والهدف الثاني كان اكتشاف قوس (حومو) ، هذا القوس كما اعتقد علماء التلمود انه من بقايا مبني الهيكل الأول والثاني ، لكن اعتقاد كل من ورن وولسون قد تبدل عندما تم اكتشاف القوس ، وإذ بال موجودات الأثرية في موقع هذا القوس هي ذات نمط تعود إلى فترة طيطس وهادريان ، لذا ، كتب كارمن جانوا في تقريره سنة 1874م ان قوس حومو هو قوس طيطس .

وفي عام 1931-1932م، قام فنست وماري إلينا بفحص ما تحدث عنه جانوا، فوجدا أنه كان صادقاً ودقيقاً فيما حلّ، وقد قدم جانوا مخططاً هاماً لتلك المنطقة التي اعتبر علماء الآثار اليهود موجوداتها من قناطر وأقنية بأنّها تعود لفترة الحشمونائين، وإن بركة إسرائيل بنمطها الهندسي تعود لتلك الفترة، ولهذا قامت (بناؤت) عالمة الآثار الإسرائيليّة بحفيّرات موسعة عام 1972، واستأنفتها في موسم آخر عام 1980، وكان البحث في هذه الحفيّرات جارٌ لمعرفة خط السور الثالث الذي تحدث عنه جوزفيس في تلك المنطقة، ولكن بناؤت عادت وأكّدت أن قوس حومو هو روماني النمط، وقد بني ما بين 70م حتى 137م. والحفريات التي قام بها ورن في موقع بركة (شريتون)، ساعدت بناؤت على معرفة موقع البركة حيث تم العثور على الرصفيات والأرضيات والتي تعود جميعها إلى الفترة الهيرودية، كما اكتشفت في تلك الحفيّرة درجاً بارزاً تجمّعت بقاياه في المقطع الصخري، وكان اتجاه هذا الدرج للأسفل، أي إلى أرضية البركة، هذا الكشف جعل المعلومات التي تم طرحها في هذا الكتاب بمثابة معلومات موثقة ومتراقبة، وهي معلومات تُعطي الدلائل للفترات الحضارية التي مررت بها القدس ما بين الفترة الرومانية والبيزنطية.

شملت الحفيّرات موقع كنيسة (السيدة آنا) أي الصلاحية، وهذه الكنيسة، كانت تقع بالقرب من بوابة ستي芬 (هو باب الأسود). وقد تم حفر الموقع عبر سنوات مضت، وهذه الحفيّرات بدأت مع (مايوس) و(آروب دايت)، واستمرت هذه الحفيّرات حتى نهاية القرن التاسع عشر، وفي عام 1965، أجرى بيروروس حفيّرات موسعة في تلك المنطقة، وقد تم اكتشاف القصارة الملونة وجزءاً من أرضية من الفسيفساء الملونة مع نفق ماء وبركة مركبة. كل هذه البقایا تم تأريخها لفترة العصر الروماني المتأخر. لكن الفلسفة في علم الميثولوجيا الرومانية لم تظهر إلا من خلال طقوس عبادة الآلهة، ومن دراسة لتلك الصور والبقایا، عرفنا أنها تعود إلى فترة القرن الأول الميلادي، حيث تظهر في أرضية الفسيفساء صور تعود (لأسكي لايبس) الذي عرف عند الرومان بإله الطب.

إن الرخام وأرضية البرواز الذي وجد في البركة كان مماثلاً إلى ما تم العثور عليه في (فيلا بوميا) في روما، ولكن وجود سفينة بيضاء تحمل العاقاقير الطبية، ويقابلها رسومات حية تحمل في أفواهها أرقاماً، وهذه الأرقام هي معادلة إلى تركيبة الدواء من خلال الأوزان التي تهتم بتحديد مقاييس تركيب الدواء، وكان لاكتشاف هذه البقایا في تلك المنطقة دلالة على أنه

لا يوجد أي أثر يعود إلى فترة الحشمونائين في تلك المنطقة، أمّا بقایا البركة والنفق، فكانت مرتبطة بذلك النفق الذي كان ينحرف إلى الشرق حتى برکة (شريتون).

اكتشف بنiamin مزار في حفرياته القرية من قوس ولسون أثناء قيامه بتنظيف خط النفق قطعاً أثرياً كثيرة، وجد معظمها في موقعها الأصلي، وكان جزء من هذه القطع تمثلاً رخاميًّا وتماثيل برونزية أيضاً، كما وجد كثير من المعادلات الرقمية في تلك المنطقة، وهذه الأرقام كانت مشابهة لتلك التي وجدت في بيت نطوف، كما تم العثور على قطع نقدية كثيرة من التي تم سكها في القدس، وهي عمِلات نقدية تعود لفترة هادريان، وتحمل اسم ايليا كابطينا. الكثير من المواد والمواسير الفخارية كانت مختومة بختم الفرقة العاشرة، أليس هذا دليلاً على أن النفق كان يستخدم في فترة طيطس، وفي فترة هادريان، وإن توسيع خط النفق وتطويره، واستخدام الكثير من المباني ضمن الفترات الحضارية يكون قد أعطى معلومات تجعل من الإرث الحضاري تاريخياً، وليس إرثاً دينياً قومياً كما يطرحه بعض علماء الآثار الإسرائيлиين.

إن المكتشف الأثري هو بحد ذاته دليل على الإرث الحضاري، لكن علماء الآثار ينظرون إلى هذه الواقع بصور مختلفة، ولا يخشون الحديث عندما يكتشفون بقایا تعود إلى العصر الجديد، سواء كان في الأردن أو حتى في سوريا أو في لبنان أو في القدس، وهم أيضاً يتحدثون عن بقایا تعود للعصر الإسلامي أثناء حفرياتهم في موقع كثيرة من فلسطين، لأن علم الآثار يرتبط بعمق بعلم طبقات الأرض، وهذا العلم يتعامل مع الأنماط الحضارية، وليس مع المعطيات الدينية والقومية التي تسوقها إسائل عبر كثير من الأبحاث التي تصدر عن مؤسسات البحث العلمي الإسرائيلي، وحتى نعطي دليلاً على ما تم، هي تلك الحفرية التي قامت بها دائرة الآثار الإسلامية في البلدة القديمة عام 1961، بإشراف دائرة الآثار الأردنية.

المنطقة عبارة عن أرض مفتوحة غرباً وشرقاً حتى باب المغاربة، حدتها الشمالي يقع بجوار الحرم الشريف، أما من الشرق والجنوب، فكان حد الحفرية هو سور المدينة الذي يربط بين منطقة الحرم ومنطقة باب المغاربة، أمّا غرباً فيحدها الطريق الذي يأتي من خلال باب المغاربة تجاه الشمال.

كان من المعروف لدى دائرة الآثار الأردنية، أنه ستقام مدرسة جديدة في هذا الموقع، وبالفعل أقيمت، وُعرفت بمدرسة باب المغاربة للبنات، وقد هدمت تلك المدرسة بعد احتلال

القدس من قبل إسرائيل عام 1967. أساسات بناء المدرسة وصلت إلى بقايا جدار خارجي، دل نمط بنائه على أنه يعود إلى فترة العصر الهيرودي، كان اتجاه هذا السور من الشمال إلى الجنوب، ومن خلال مقطع أجريناه في ذلك الموقع، عرفنا أن السور كان له امتداد باتجاه شرق-جنوب حتى سور المسجد الأقصى.

تعود أهمية هذه الحفرية إلى كونها جرت قبل أن يبدأ مazar وبين دوف وشيلو حفرياتهم فيما بين عامي 1968-1976. هذه الحفرية حددت أن هذا السور، كان يغطي المساحة بين سور المسجد الأقصى الحالي وبين الشارع المرصوف، وقد تم تأريخ الشارع بفترة متأخرة، كان لفتح الشارع أن قطع الصلة بين تلك الأعمدة التي وجدت في المنطقة، والتي لأجلها تسمى بشارع الأعمدة، وكان يربط بين باب العامود وموقع شارع الواد، وفي هذه المنطقة تعمل إسرائيل بجد مركزي.

إن السور الذي تم اكتشافه، كان يغطي الجهة الجنوبية، حيث وجدنا أن تلك المنطقة، كانت أقل انخفاضاً من أرضية الشارع الحالي، وهذا يدل على أنه كان يوجد أعمدة تغلق تلك الروايا المداخلة، ولا زال ليومنا هذا عامود من هذه الأعمدة باقٍ في موقعه.

الدلائل المعمارية تقول: إن الشارع المرتفع، كان يعود لفترة العصر الأموي، وهو ما نعرف بالقصور الأموية، ولضيق الموقع لم تكمل دائرة الآثار الحفر عام 1961 من أجل معرفة الكثير عن تلك المنطقة. لكن إسرائيل بعد أن هدمت حي المغاربة عام 1976، وبدأت الحفرات عام 1968، قد كشفت تلك الحفريات عن القصور الأموية والبقايا الأموية، والتي فيما بعد أصبحت جزءاً من الخيال، حيث تم الحفر في الطبقات التي تقع أسفل منها، أملاً في قلب الوهم إلى حقيقة وأملاً في الوصول إلى بقايا الهيكل الثاني كما يزعمون.

من المتعارف عليه علمياً أن حل مشكلة مخطط مدينة كبيرة يحتاج إلى مفتاح، وخاصة في عصر من العصور الهامة في تاريخ المدينة. ومن واقع هذا المفتاح الذي يبحث كيف كان يتم تزويد مدينة مثل القدس بالماء، بما في ذلك تزويدها به أثناء الحرب. وكما هو معروف، فإن أي مدينة تعتمد على قوة الدفاعات التي كانت تقام حول هذه المدينة، واعتمدت الدفاعات أحياناً على المناخ الذي هو من العوامل الهامة في بناء المدينة أو أسوارها أو توفير الماء بها، وهذا يحتاج إلى مفتاح كي ندخل إلى الموقع الذي تحدث حوله، وهو كيف كان الماء

ذاك المصدر الأئمي الحقيقى في المدينة؟ إن نظام تزويد المدينة بالماء هو من أهم ما نبحث عنه في مقدمة هذا الكتاب.

اكتشف الأثريون طرقاً كثيرة لتزويد مدن عديدة في فلسطين باليه ، منها مجدو- حتصور - جيـزـرـ . هذه الأنـظـمـةـ المـائـيـةـ كـانـتـ بـثـابـةـ فـهـمـ لـعـمـلـ هـنـدـسـيـ كـبـيرـ اـعـتـمـدـ عـلـىـ وـضـعـ طـرـيقـةـ فـنـيـةـ فيـ تـزوـيـدـ تـلـكـ المـدـنـ بـالـمـاءـ ، فالـحـفـريـاتـ الـأـثـرـيـةـ فـيـ الـقـدـسـ ، كـشـفـتـ عـنـ عـدـةـ أـنـظـمـةـ مـائـيـةـ ، وـجـمـيعـهـاـ تـواـجـدـتـ عـبـرـ الطـبـقـاتـ الـحـضـارـيـةـ التـيـ كـانـتـ قـائـمـةـ عـلـىـ أـرـضـ الـقـدـسـ ، وـهـذـهـ الـأـنـظـمـةـ كـانـتـ مـخـتـلـفـةـ وـمـتـوـعـةـ . وـقـدـ تـوقـعـ عـلـمـاءـ الـآـثـارـ أـنـ يـحـصـلـوـاـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ هـامـةـ مـنـ حـفـريـاتـهـمـ ، خـاصـةـ فـيـماـ تـعـلـقـ بـنـظـامـ مـائـيـةـ الـمـدـنـ الـقـدـيـمـةـ ، وـأـكـثـرـ خـاصـيـةـ إـذـاـ بـنـيـتـ هـذـهـ الـمـدـنـ خـارـجـ يـنـابـيعـ الـمـاءـ .

مدينة القدس القديمة، كان أهم مصدر مائي رئيسي لها هو عين أم الدرج أي عين سلوان، والمصدر الثاني لتزويد التلة الجنوبية الشرقية من القدس باليه يتمثل في آبار ساحة الأقصى، ومن المعروف أن أول سكن عرف في تلك المنطقة، كان في فترة العصر الحجري ، وفي فترة العصر البرونزي المتقدم الأول ، أي في 3200 ق.م . لكن إذا حاولنا أن نعرف على أبطال العصر الحديدي فيما إذا اعتمدوا على مصادر غير تلك التي كانت معروفة في فترة الألف الرابع قبل الميلاد ، وقارنا ذلك مع الفترة التي ظهر فيها العصر الحديدي في القرن السابع وال السادس قبل الميلاد ، فإننا نرى أن العصر الحديدي يبقى معتمداً في مصدره المائي على عين أم الدرج أي عين سلوان ، لكن اكتشاف صهريج ورن وقنال سالومي ونفق حزقيال ، يقدم لنا الصورة الصادقة على أن العصر الحديدي استخدم ذات المنظومة التي كانت تعرف في الفترات المتقدمة قبل أن يتواجد اليهود في القدس ، والوثائق في سجلات المدن المصرية القديمة لم تذكر ولم تتحدث عن وجود إبراهيم عليه السلام في القدس ، فالوثائق التي تعود لفترة القرن العشرين قبل الميلاد حتى فترة العصر البرونزي المتأخر 1400 ق.م ، لم تذكر أية إشارة إلى إبراهيم عليه السلام . والأحداث الثلاثة التي تعود إلى ثلاثة ملوك للقدس ، تخالف ما قدمه علماء التوراة أو التلمود .

الحدث الأول ، كان يخص (شازان) الذي كان ملك القدس في فترة القرن العشرين قبل الميلاد ، أما الملف الثاني ، فكان يخص يقارام ، والثالث كان يحمل رقم أرشيف من حرفين (أ - ب) . أيضاً الأنـظـمـةـ المـائـيـةـ الـثـلـاثـ الـتـيـ عـرـفـتـهـاـ مـدـنـةـ الـقـدـسـ ، كـانـتـ أـنـظـمـةـ

مختلفة في نظامها الهندسي والمعماري وطريقة الحفر وطريقة خزن الماء عبر الصهاريج الكثيرة التي تم حفرها في مرتفعات وادي القدرون، حيث نقل الماء إليها من عين أم الدرج إلى موقع قرية من منطقة المسجد الأقصى. علماء البحث المعاصرین لا زالوا يدرسون تلك الأنفاق، وتلك الأقبية والصهاريج التي سنحاول الإجابة عن أسئلتها الكثيرة من خلال هذا الكتاب.

الحفريات الأولى التي بدأت في منطقة بركة سالومي، والتي نرمز إليها بالمنطقة (أ)، غطّت فيها الحفريات حوالي (120م) وكشفت أعمال البحث والحفر عن صهريج ورن في هذه المنطقة، وهو الذي كان يزود الجزء الشمالي من المنحدر الشرقي لمنطقة وادي القدرون والتلة الشمائية الشرقية ب المياه، فصهريج ورن كان النقطة الرئيسية في هذه الأنظمة الثلاث التي عرفتها المنطقة. هذا النظام وفر لخزقيا مجالاً واسعاً كي يحفر نفقه خوفاً من مهاجمة القدس من قبل سنحاريب عام 721 ق.م، ولكن عندما هاجمتها نبوخذنصر، دخل للقدس من هذا النفق بعد أن سمم ماء الصهريج ونفق ورن، ويظهر هذا في الكتابة التي وجدت على ألواح من القصارة الطينية التي تم العثور عليها في واجهات النفق. هذا النفق سمي باسم (ورن) العالم الإنجليزي الذي كشف عنه عام 1867. الحفريات التي أجرتها ورن عندما حاول البحث عن هذا الصهريج، استنزفت وقتاً طويلاً منه، إذ عمل تحت ظروف صعبة، واكتشافه لهذا النفق ساعده في اكتشاف النفق الثاني الذي تم العثور عليه في الواجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى.

من خلال المعلومة التي حصلنا عليها من استخدام هذا الصهريج عن طريق ضخ الماء من منطقة عليا إلى منطقة أعلى قد ساعد علماء ومهندسي الماء أن يدرسوها بعناية تلك الطرق مما ساعدهم في تقديم معلومات تكنولوجية للعصر الحديث. هذا الصهريج كان يوجد به قناتان، قناة علوية وقناة منخفضة. جرى فحص هذا الصهريج وتوضيح ما قام به ورن من قبل عالم الآثار (باركر) الذي عمل معرضاً لأعمال ورن في مدينة القدس ما بين 1909-1911م.

فانسنت قدم الشكر العميق لهذا الاكتشاف أثناء عمله في حفريات أجراها في مدينة القدس. فمما طرحته هؤلاء العلماء، حصلنا على معلومات وتحقيقات كثيرة حول هذا الكشف، وعن أهمية تلك الأنفاق في خدمة تلك المباني الكبيرة التي أقيمت في أكتاف التلال الشرقية والغربية من القدس. سعى باركر والفريق الذي عمل معه من جديد لتقديم دراسات

جديدة، فأجرى عملية لساحة جيدة ضمن قياسات دقيقة ورسومات جديدة كانت مهمة وشاملة أكثر من تلك التي قام بها شارلز ورن. كما قدّمت كاثلين كانن ضمن حفرياتها مع المدرسة الفرنسية ودائرة الآثار الأردنية والتي بدأت من عام 1961-1967 نظرية هامة عن هذا الصهريج إلى علماء الآثار وعلماء البحث، خاصة أولئك الذين يهتمون بمدينة القدس. النظرية التي توصلت إليها كانن هي : كيف كان يتم تزويد مدينة أوف بالماء في فترة العصر البرونزي المتأخر ، فكاثلين كانن حلت مشكلة هامة ، وهي كيف كان الماء يدخل إلى المدينة من داخل فتحات تم عبر سور المدينة؟ حيث كان هذا معروفاً في فترة العصر البرونزي والعصر الحديدي ، إذ وُجد هذا في مستوى الطبقات المنخفضة التي كانت بمستوى نزلات وادي القدرون . وهذا الكشف كان بمثابة البوابة التي كان يدخل منها الماء إلى داخل المدينة عبر خط النفق العلوي والمنخفض .

علماء الآثار اليهود، لم يقتنعوا بما قام به ورن وباركر وكان ، لذا قام عالم الآثار الإسرائيلي إيجال ستيلوا بإجراء حفرية في موقع صهريج ورن ، وكان همه أن يكتشف شيئاً جديداً يضيفه إلى معلومات ورن التي تتحدث عن مفهوم مدينة داود التي روى اليهود عنها، إن داود قد بنىها في نزلات وادي القدرون ، وسمتها عاصمة إسرائيل ، إلا أن الحفريات الأولى والحفريات التي قام بها العلماء الإسرائيليون لم تقدم أية معلومات حول ما اصطلحوا عليه مدينة داود ، لهذا سعى علماء الآثار الإسرائيليون إلى إجراء حفريات موسعة في تلك المنطقة اعتباراً من عام 1968 ولغاية 1999 ، ولا زال البحث جاراً لفحص كل تلة وكل بقعة يمكن إجراء حفرية بها ، واليوم بدأ الحفر عبر النفق في تلك الآبار القائمة في منطقة المسجد الأقصى بحثاً عن بقايا تعود للهيكل الأول والثاني ، ولهذا سوف نقدم الإيضاحات الالزمة عن تلك الحفريات التي أجرتها بدايةً مازار ، وبين دوف ، دافي جايد - وبين دوف وإيجال ستيلوا .

عندما بدأ شيلو بفحص صهريج ورن ، كان في ذهنه أسئلة كثيرة ، إحدى هذه الأسئلة قالت : كيف كان يعمل هذا الصهريج؟ أين تكمن أهميته؟ ومتى استخدم؟ ولأي عصر يعود؟ وهل حقاً كان يعود لفترة العصر الكنعاني؟ وهل حقاً استخدمه حزقيال في فترة القرن السابع قبل الميلاد؟ وما هي العلاقة بين صهريج ورن وقنال سالومي ونفق حزقيا؟ وهل توجد علاقة بين تلك الواقع المائية وعين أم الدرج (عين سلوان)؟ وكم هي المدة الزمنية التي استخدم بها

هذا الصهريج وتلك الأنفاق؟ وكيف تم إيصال الماء عن طريقه إلى الكتف العلوي في الجهة الشرقية؟ هل نمطه كان مطابقاً لما تم ذكره في التوراة حول وصول الماء إلى القدس أثناء الاحتلال القدس من قبل داود؟ إن الحفريات التي أجريت في الموقع، أجابت على الكثير من الأسئلة التي طرحتها في هذا البحث، لأن واقع البحث الأثري يقول: إن الباحث في التاريخ يسأل، والأثري عليه الإجابة عن تلك الأسئلة الكثيرة التي تم طرحها من قبل المؤرخين، لكننا من خلال تلك المداخلة سوف نحاول الإجابة على الأسئلة التي لم تتم الإجابة عليها. إن الحفريات التي أجرتها شتيلوا طرحت بعض المشاكل والتساؤلات، لكنها لم تقدم الأجوبة المطلوبة لهذه الأسئلة.

تألف صهريج ورن من أجزاء كثيرة، وهي معروفة في يومنا هذا بداية من النقطة العليا في التلة حتى الموقع المنخفض الذي يتمثل بعين أم الدرج بينما المقطع العلوي هو النفق ونعطيه رقم (1) ورقم (2) للصهريج الذي يقف على دعامات، رقم (3) النفق الذي له درج ، رقم (4) النفق الأفقي ، رقم (5) الصهريج العامودي ، رقم (6) النفق المنخفض الذي يربط بين عين أم الدرج ومستوى ماء النبع ، رقم (7) عين أم الدرج ، رقم (8) الحضارة الحثية ، رقم (9) الموقع الذي يدعى صهريج التجارب ، يجمع بين أشياء مفقودة بين صهريج الدعامات والموقع التي كان يصل إليها الماء في المدينة .

عندما بدأ شيلو الحفر والبحث في عام 1978م، اكتشف أن المنطقة العليا التي كانت مفتوحة ، ويظهر بها الطريق الذي يرتفع عبرها ، لكنها أغلقت بعد إجراء الحفريات التي أجرتها كاثلين كينون خاصة في الجهة الشمالية ، وهكذا بدأت الحفريات في الكشف عن واقع الحفرية التي تم إجراؤها فيما بين عامي 1961-1967م ، وقد استهدف شيلو من ذلك ، أن يأتي بجديد كي يدحض المعلومات التي كتبها ورن وباركر وكينون ، ففي موسم 1967م ، وصل شيلو إلى مستوى الصهريج العامودي ، ومن ثم حاول أن يصل إلى النفق الأفقي ، وكان عرض الفتحة في الصهريج العامودي مترين ، وارتفاعه خمسة عشر متراً ، وهذا يُطابق ما قدمه باركر الذي قال : لم يكن بالإمكان عرفة مقاييس ذلك الصهريج ، كذلك اعترف شيلو ، بأنه لم يكن بالإمكان معرفة المقاييس الدقيق لهذا الصهريج العامودي ، وعندما أمكن القول : بأن ما طرحة ورن من أن العمق الذي يصل إليه النفق ، والعلو الذي بنيت عليه المدينة ، كان يعتمد على جسر خشبي يربط بين المركزين ، وتحليل ورن للمقياس الخشبي ، كان هو الطرح المعتمد.

الحاولة الثانية، بدأت من شيلو عام 1979م بعد أن قام بعملية تصوير جوي وتصوير علوي إلى المنحدرات الشرقية لمدينة أوغل، وخاصة تلك التي تطل على الجهة الجنوبية، لهذا بدأت عملية تسلق هذا الصهريج من الأعلى إلى مستوى عين سلوان عبر النفق الذي تحدث عنه ورن، إنه الجرف الذي لا يستطيع أي إنسان أن يقدر منسوبه؛ لأنه أحياناً يظهر أن الماء فيه خفيف، وفجأة يصبح الماء قوياً، ويمكن أن يغرق بداخله كل متمكن من السباحة، ويحتاج السباح المتمرّس إلى التسلق على الحبال للوصول إلى مستوى الماء في العين، وقد يستغرق ذلك مدة ساعتين لتحقيق هذا الوصول، حينها قام فريق الأثريين بالدخول إلى موقع الصهريج العامودي حتى وصل أفراده إلى منسوب ماء النبع الذي يقع في موقع عين أم الدرج أي عين سلوان.

إن إلقاء نظرة من الأعلى إلى الأسفل، قد توصلك إلى مستوى النفق الأفقي، وهو الذي قدم باركر إيضاحات حوله عندما عمل في حفريات القدس ما بين عامي 1909-1911، لهذا لم يكن في مقدور الحفريات التي أجراها الإسرائيليون من أن تقدم معلومات جديدة، تخالف تلك التي عرفها علماء الآثار الأوائل.

امتداد هذا النفق كان على طول 29م، وبعرض 2.5م³أمتار، وبارتفاع 1.5م في موقع، ويصل إلى خمسة أمتار في موقع أخرى، شعرت بعثة باركر بالمخاطر وهي تعبر النفق بسبب تعرجاته وعلوه وانخفاضه بداية من الاتجاه الشمالي، ومن ثم عبوره في الاتجاه الجنوبي الشرقي، وفي النهاية وصلت البعثة إلى النفق المتدرج الذي يحمل رقم (3)، وفي تلك النقطة لم يستطع شيلو الدخول إلى ما هو أبعد من هذه المسافة، لأنه وجد أن النفق يغلق إغلاقاً تاماً بعد نهاية الدرج، وهو مغلق على طول المدخل، ومن ثم تم الخروج عبر موقع عين أم الدرج. إن المعلومات التي ذكرها ورن عندما اكتشف صهريجه وأغلقه، حيث ذكر أن من يحاول فتح هذا الصهريج ثانية فسوف يلاقي متاعب كثيرة، لأن الذي مدفون أسفل هذا الطمم هو الماء المندفع ذو التيار الجارف الذي لا يعرف مدى قوته انسيا به عبر الصهريج العامودي أو النفق الأفقي أو حتى عبر نفق حزقيا. لكن محاولة شيلو تقديمها عملاً هندسياً من خلال رسم خرائط ووضع القياسات، هي التي دفعته كي يعمل بجهد أكثر من غيره، لأنه أراد أن يدعم فكرة مدينة داود بالاسم لا بالواقع العلمي، حيث أطلق على كل المسميات بالموقع مدينة داود حتى النفق نفسه نسبه إلى مدينة داود.

وكان من الصعب عمل أي شيء عبر النفق داخل عين أم الدرج ، ولكن كان أمام البعثة أن تصل إلى المستوى العلوي عن طريق تسلق السطح والسير بمستوى تجاه أعلى الفتاحة الأولى التي تم اكتشافها بفترة مبكرة ، أي في فترة عمل شالز ورن بعد دخوله المنطقة بمسافة ثلاثة أمتار عبر النفق ، وقد واجهت البعثة صعوبة في الاستمرار بالعبور ، الأمر الذي حفزها على التوقف .

أما بعثة الجامعة العبرية فلم تتوقف ، إذ أخذت تبحث عن متخصصين في أعمال المخاطر ، فوجدت من يريد أن يتعاقد مع البعثة كي يعمل في تلك المنطقة ، وكان هؤلاء الأشخاص من الذين قدموا من جنوب إفريقيا ، وكان الفريق المتعاقد معهم من المهندسين ، ويُدعى أحدهم (قويل) والثاني (اسباش) ، وكان هؤلاء متخصصين بتلك البقايا والمواد التي تعيق فتح النفق ، وقد عمل هؤلاء المهندسون مع الأثري جيلك الذي كان يدير أعمال الحفر في تلك المنطقة ، وهو الذي عمل على فتح النفق الغربي الذي يقع عبر قوس ولسون حتى موقع المدرسة العمريّة عام 1996.

ساعد عدد من الطلاب المتطوعين في تلك الأعمال ، وتم تنظيف النقطة الأولى من النفق ، والتي تعرف على الخارطة برقم (1) ، كانت المهمة صعبة جداً ، حيث كان الفريق لا يستطيع إخراج أكثر من قُعة واحدة من تراب الموقع في اليوم الواحد ، فالقطع الأول تم تنظيفه ، أما النفق الذي اكتشفه ورن فكان نفقاً قديماً ، وكان خطه مستقيماً باتجاه الصهريج الذي كان له دعامات ، أما الموقع الذي يحمل رقم (2) ، فإنه يُمثل المقطع الأخير الذي تم حفره وهو المقطع العلوي للنفق والصهريج الذي يقف على دعامات . فالحفر الذي أُنجز ، قد تم عبر مخطط هندي ، ومع ذلك ، لم يكن حفره حفراً أثرياً من واقع دراسة طبقات أرضه وعلم استجرافيته ، ففي تلك الأعمال ، وصلت الحفرية إلى الموقع الذي عمل به باركر أثناء إجرائه الحفريات في الموقع ما بين 1909-1911 ، وعندما وصل الحفر إلى هذا المستوى ، استمر إلى عمق ستة أمتار حتى وصل إلى مستوى الدعامات التي كانت تحمل الصهريج ، أي أن الدعامات الأساس كانت على ارتفاع ستة أمتار . بعد عمل استمر ثلاثة أسابيع ، أصبح الصهريج الذي تحمله الدعامات نظيفاً ، وهذا يعني أنه تحقق الوصول إلى مستوى الطبقات الصخرية وفي تلك العملية ، تم التوصل إلى معرفة مستوىين مما يخص هذا النفق ، النمط الأول يُمثل القسم المدرج رقم (2) بالخارطة ، حيث ينتهي في مستوى الصهريج الصخري الذي ذكره

كل من ورن وباركر وكانن، وكان من الممكن أن يستمر الحفر باتجاه الجهة الجنوبية الغربية، أما النمط الثاني فهو الصهريج الذي يقف على دعامات ويرمز إليه برقم (2) بالخارطة المرفقة، فالمقطع العلوي هو النفق الأول الذي نرمز إليه برقم (1)، وقد بني في العصور المتقدمة، أما النفق فإنه يعود إلى عصر آخر، وقد تم بعد المقطع العلوي، أما الصهريج الذي أُقيم على الدعامات، فإنه ينتمي إلى نمط آخر تم إقامته كأحد الأنماط الثلاثة التي بُرِزَت في أنماط القدس في العصر الحجري والعصر البرونزي المتقدم وفي فترة العصر الحديدي.

إذن المنهج العلمي هو الجهة المخولة لمنح الموقع شهادة ميلاد مؤرخة وموثقة في أسفل الصهريج الذي كان محمولاً على الدعامات، وخاصة في الواجهة الشمالية حيث تم اكتشاف مدخل النفق المدرج في تلك النقطة، ومنها بدأ الحفر في جميع الاتجاهات على يد فريق عمل جاً إلى التسلق على الحبل في الصعود والنزول، وبدأ عمل الفريق من ذلك المدخل الذي يخص النفق المدرج حتى يصل إلى النفق لأفقي، أما الفريق الثاني، فبدأ العمل ضمن الصهريج الذي يقف على الدعامات وفقاً لخطوة عمل تبدأ من نهاية الجزء العلوي للنفق المدرج. وكل فريق كان يكمل من خلال عمله عمل الفريق الآخر، وهكذا توصلت بعثة ايجال شيلو إلى ما توصل إليه فريق ورن أو باركر أو كانن حيث وصل العمل في النهاية إلى بركة سالومي ونفق حزقيا ومن ثم وجدت تلك الكتابة التي تخص هذا النفق قبل أن يوقع حزقيا على اتفاقية دفع الجزية مع سنجاريب بعد فتح الأخير للأختيش وتدميرها وتدمير السامة.

بعد تلك الأعمال، أصبح من الممكن أن يسمع صوت المتكلم من أي موقع من تلك الواقع الثالث التي أشرنا إليها. وهكذا أصبح المر الذي يربط بين الصهريج القائم على الدعامات إلى الواقع الأخرى مفتوحاً. وهكذا انتشى الفريق بمتعة مشاهدة الماء من الأعلى، كما تحدث ورسم وشرح شارل ورن، وكما قدم باركر في استعراضه لهذه الأعمال. وما يمكن مشاهدته الآن، هو المطابق لما كان قائماً منذ ستة آلاف عام حتى يومنا هذا.

قامت دائرة الآثار الإسرائيلية بعملية ترميم وإصلاحات في هذه الأنفاق، وهدف ذلك تمثّل في البحث عن النفق الذي ربط بين هذه الشبكة وتلك التي تدخل إلى منطقة المسجد الأقصى وموقع الأنطونيا، وتلك الشبكة التي تربط بين خط النفق الغربي وذاك النفق الذي يوصل الماء إلى القدس العليا أي الأكرا، كما عرفت بذلك في العصر اليوناني، أما النفق الغربي، فإنه

يعود إلى فترة هيرودوس ، وقد امتد عمر البحث عن وسائل إيصال الماء إلى المدينة من فترة العصر الحجري حتى العصر الإسلامي . وهكذا ، يقول شيلو : إنه لم يتوصل إلى ما هو مخالف لما توصل إليه كل من ورن وباركر أثناء عملهما في تلك المنطقة .

كيف كان يعمل هذا الصهريج عبر تلك الأنفاق العامودية والأفقية؟

عندما شرح ورن عملية نظام الماء في تلك المنطقة ، ذكر أن الماء يصل إلى المنطقة الشمالية الشرقية من القدس . فمن خلال الحفريات نستطيع القول : إن المدخل الرئيس إلى النفق كان في تلك الجهة والماء يأتي من المنحدر الشرقي داخل جدار الواجهات ، والنفق المدرج كان يشبه تلك الأنفاق التي وجدت في مجده وحتصور ، لذلك قالوا عن هذا النفق : بأنه نفق إسرائيلي ، لكن نظام عمل هذا النفق كان يخالف النظام الذي وجد في تلك المدن . حيث كان الدخول إلى النفق أو الصهريج من المنحدر أقل من ذلك الذي كان في أعلى التلة ، مع العلم ، بأنه في موقع الجيب أو في مجده ، نجد أنه في الأعلى أوسع من الأسفل ، إن ذلك النظام وجد في كل من مجده وحتصور والجيب وأنه يخالف نظام البركة التي تأتي عبر الصهريج الذي يقف على الدعامات ، وكما يخالف أيضاً ما تم العثور عليه في بئر السبع ولاخيش . يقولوننا النفق الأفقي إلى النقطة التي يتدفق منها الماء . وما هو جدير بالذكر ، أنه لم يتم التعرف على نظام شبيه بهذا النظام الذي تم اكتشافه في القدس عبر تلك الحفرات الكثيرة التي أجرتها علماء الآثار الإسرائيليين في مواقع عديدة من فلسطين .

الموقع الوحيد الذي يمكن أن ينسبه المجال العلمي إلى فترة القرن السابع قبل الميلاد ، يبدأ من النفق الذي حفره حزقيا عبر موقع بركة سالومي حتى موقع المدينة ، والهدف كان تقوية دفاعات المدينة بإيصال الماء إليها من خلال هذا النفق . إن حفر هذا النفق ، سوف يجعل العدو الذي يحاصر المدينة ويريد أن يحتلها ، عليه أن يحسب ويفكر كثيراً قبل أن يقرر محاصرتها ، وقد بُرِزَ هذا في حصار نبوخذنصر للمدينة في عام (586) ق. م ، حيث حاصرها مدة ستة أشهر دون أن يتمكن من احتراقها ، وعندما عرف مدخل النفق ، استطاع أن يدخل المدينة ، ويسيطر عليها ويفرض عليها وصيته ويسيب أهلها إلى بابل ، إذن كما قلنا في المقدمة ، إن كل حضارة كانت تبحث عن نظام مائي دفاعي ، لأن الماء في تلك الفترة كان حاله مثل القنبلة الذرية أو السلاح المتطور في عصرنا الحالي .

الحفريات الأثرية والدراسات التي تتبعناها لمعرفة ما يدور حول اعتماد إسرائيل على السيطرة على القدس عبر تلالها، جعلنا نعرف أن وضع عين أم الدرج وعين سلوان هي التي فرضت على المخططين أن يتعاملوا مع طبغرافية الأرض طبغرافية القدس الطبيعية حسب الواقع التي يجب على الباحثين العرب أن يقدموا فيها دراساتهم، لا أن يتركوا مجال البحث العلمي بأيدي أولئك الذين ينفقون الأموال، ويحرفون ولا يسمحون لأي فريق مشاركتهم، أو مُشاركة الدول التي يعتبرونها صديقة لهم.

إن أهم عمل أخجزه العصر الحجري، هو ذلك النفق العامودي الذي جعل الآخرين يتعاملون معه في فترة العصر البرونزي المتقدم. والسؤال الذي يطرح نفسه هنا، هل كانت تلك الكهوف القائمة عبر منحدرات وادي القدرون هي الشاهد الأول على هذا الصهريج؟، أم كانت تلك البيوت ذات الصفة الدائيرية التي أقيمت في فترة العصر البرونزي المتقدم هي صاحبة ذاك النظام المائي المعقد الذي كان يضخ الماء عبر رحلته الأولى معتمداً على إيصال الماء إلى نقطة محددة يتجمع الماء بها؟ ومن ثم يتم ضخه مرة ثانية ليصل إلى أعلى نقطة في المدينة؟ أي إلى التلة الجنوبيّة الشرقيّة ومن ثم باتجاه الجهة الشماليّة من المدينة الحاليّة. ما يثبت صحة الطرح الذي نقدمه هنا، هو التوازي بين الطبقات الأرضية لكل من الصهريج ونبع عين أم الدرج، وهذا ما ساعد في تغذية نفق حزقيا وقنال سالومي، إذن الحضارة صانعة التاريخ، وحين تفتقد الحضارة لا يمكن للشهادة المزورة أن تثبت ملكية مدينة القدس كما يزعم اليهود بخصوصها الذي اعتبروه عاصمتهم الأبدية. كما أن مباركة المسؤول غير الإسرائيلي لتلك الأعمال، لا تجعل في الجانب العربي من يشجع الأبحاث التي تدحض كل المعلومات التي يطرحها علماء الآثار المتحيزون للجانب الإسرائيلي، سواء كان هذا في المستوى الأكاديمي أم في المستوى المهني الذي يعتمد على ثلاثة مراكز هامة هي : وزارة الأديان، شركة تطوير القدس ، الفريق المهني الأكاديمي المبعوث من الجامعة العبرية الذي يعمل مع تلك المؤسسات عبر واقع يقول : البحث هو القاعدة .

تم فحص هذه الأنظمة من قبل البروفيسور (جل) من العاملين في أعمال المساحة الجيولوجية، إن النتائج التي برزت من هذا الفحص ، أجابت على السؤال الهام ، لماذا كان هذا الصهريج في هذا الموقع؟ أي لماذا تمت إقامته في هذه المنطقة من منحدرات منطقة المسجد الأقصى باتجاه سلوان. وهل الصهريج منذ البداية ، كان صهريجاً طبيعياً أي من عمل الطبيعة

كما أعتقد شيلو ومجموعته عند البدء بالعمل ما بين عامي 1978-1982؟، بينما مجموعة أخرى اعتقدت أن هذا الصهريج أستخدم من قبل حضارة ما، لكنه كان قائماً قبل تلك الحضارة؟ . إن هذا التحليل اعتمد على الفتحة العليا التي تظهر في هذا الصهريج ، فعندما أتيح لنا أسلوب المقارنة بين الأنظمة المائية في مدن عديدة مع صهريج ورن في القدس ، تبيّن لنا لماذا اختير هذا الموقع كي يكون الموقع الهام والإستراتيجي لتزويد المدينة بالمياه؟ فالصهريج العامودي الذي أقيم في فترة العصر البرونزي المتأخر في نزلات ومنحدرات موقع المسجد الأقصى ، كان يزود صهريج ورن بالماء عبر النفق الأفقي . لهذا بدأ علماء الهندسة والمحترفون يبحثون عن وسائل تزويد . المدن الكبيرة بالماء أو نقل الماء من أماكن بعيدة إلى مدن أخرى ، لذا ، عرروا أن النفق الأدنى هو الذي كان يضخ الماء إلى النفق العلوي ، ولهذا وجدنا أن الأبنية والمدينة التي أقيمت في العصر البرونزي المتوسط عام (2000) ق . م ، قد تم بناؤها فوق هذا الصهريج ، ولهذا كان يتم نقل الماء من الصهريج بواسطة (الدلو) من الصهريج .

ومن خلال هذه الدراسة التي نجريها عبر تلك المراحل الحضارية العديدة ، توصلنا إلى مجموعة من التفاصيل الجديدة عن النظام المائي في القدس عبر الفترات الحضارية المختلفة . فمن هذه التفاصيل ، عرفنا أن الذين أقاموا بناء الصهريج القائم على الدعامات وبناء مدخل النفق ، هم الذين كانوا يعملون على إقامة هذا المدخل من واقع توفير نظام مائي يوفر له الانخفاض الطبيعي الذي تميز به الكتف الشرقي للمدينة ، والذي تم اكتشافه في نزلات وادي القدرون وإن الصهريج الذي عرف في العصر الحجري هو ذاته الذي استخدمه العصر البرونزي المتوسط .

تدخل أنظمة العصور ببعضها ، ويبقى فيما بينها قاسم مشترك ، فلو تعمقنا بالخطط الهندسي للصهريج القائم على الدعامات ، فإننا نرى شكل الانحناء القوسية الذي استشرف منه مهندسو العصور اليونانية والرومانية والبيزنطية نظام الأقواس في البناء ، وقد بدأ ذلك لاحقاً في مدخل النفق الذي بني في العصر الروماني ، وبالذات في عصر هيرودوس الذي بني المدينة الرومانية في فلسطين ومنحها درجة مستعمرة (كولوني) ، وكان ذلك بداية في مدينة سبسطية ، حيث كانت أول مدينة في فلسطين نالت درجة كولوني ، ومن ثم بناء مدينة قيسارية وبعدها القدس ، لهذا ، نحن نخالف ما طرحته جيلك حول نفق الحشمونائيم ، لأنه في هذه الحالة ، نستطيع أن نؤكد أن صهريج ورن قد استخدم أيضاً للمرة الثانية في عصر هيرودوس أي 27 ق . م في القدس .

ما يجعلنا متأكدين من أن هذا النظام بقى موجوداً من قبل حضارة الرومان هو تطوير المدينة باتجاه الشرق دون اكتشاف مصدر مائي جديد باستثناء المصدر الوحيد في المنطقة مثلاً في عين أم الدرج أي عين سلوان، لهذا، كان الاعتماد على صهريج ورن كي يتم تطويره في أسلوب هندسي حتى يؤمن إيصال الماء إلى المنطقة التي أقامها هيرودوس بالقرب من منطقة المسجد الأقصى. لكن هذا لا يعنينا من تسليط الأضواء على ما قدمه علماء الآثار الإسرائيليون حول النفق ، والذي تمثل بطرح شيلو من أن السور الذي تم اكتشافه في تلك المنطقة ونعني بها الجهة الجنوبية ، هو سور ذو نمط حشمونائي أي أن هيرودوس طور تلك المنطقة ، وأوصل النفق إليها ، أو هم الذين أوصلوا النفق والماء لتلك المنطقة . والحقيقة هي أن هذا السور كان يوناني النمط ، وان هيرودوس طور المنطقة العليا في القدس من واقع القلعة التي أقيمت في موقع قريب من (الأكرا) أي القدس العليا والتي بني فيها اليونانيون معبدهم ، لهذا ، كان من الضروري أن يكون هناك علم مقارنة ومداخلة بين المعلومة المرسلة إلى الباحثين ، وبين دقة هذه المعلومة ، لأن المعلومة ثقافية ، وليس معزوفة موسيقية مثلما يحاول علماء الآثار الإسرائيليين أن يتعاملوا معها بعيداً عن المنهج العلمي حيث أن هذا التعامل هو من اختصاص المكتشف الأثري . من هنا نستطيع أن نطرح سؤالاً هاماً يختلف عما يدور في أذهان غيرنا من الباحثين . وهذا السؤال هو :

كيف سنؤرخ للأنظمة المائية في القدس مقارنة مع أنماطها الحضارية ؟

هذا السؤال ، نعتبره سؤالاً هاماً ، وهو الذي دفعنا كي نقدم مداخلة مع مقدمة تاريخية أثرية دينية هندسية معمارية حضارية ، لهذا جاءت هذه المقدمة كحجم كامل ومتكمال ، يمكن أن يقام عليها بناء علمي ، وهذا البناء هو هذا الكتاب الذي لا يترك مجالاً منذ بداية البحث عن الحقيقة وإبرازها ، وبعد إبراز الحقيقة لا يمنع ذلك من وضعها في إطار المناقشة ، ومن ثم مقارنتها مع الدراسات التي تمت في الماضي ومع ما تم اكتشافه في الحاضر ، كي تكون قاعدة المستقبل ، ولكنكي نعطي جواباً على السؤال السابق ، فإننا من خلال المعلومات التي حصلنا عليها نستطيع القول : إن أول نظام مائي أقيم في القدس ، هو صهريج ورن ، وقد تحدث علماء الآثار الإسرائيليون أن النظام المائي الذي يعرف بنظام (سلوان) هو نظام يعود للعصر الحديدي ، أي لفترة القرن العاشر والتاسع قبل الميلاد ، ومن ثم أضيف إليه نفق حزقيا في القرن الثامن . هذا هو رأي علماء الآثار الإسرائيليين .

فإن أجرينا مقارنة عامة بين علماء الآثار الذين عملوا في هذه المنطقة منذ 1867م حتى عام 1934م، لوجدنا أنهم اعتمدوا على هذه النظرية، وأكدوا أن مدينة داود هي (سلوان) التي سميت (سلوان)، ونفق حزقيا هو نفق العصر الحديدي الثاني الذي أقيم في فترة سقوط مملكة الشمال، وخضوع مدن الجنوب للسيطرة الأشورية والبابلية فيما بعد، لهذا كانت الجدية في اختبار الموضوع لأي كتاب هي العامل المهني الذي يدفعنا أن نبحث بدقة عن هذه المعطيات، حيث وجدنا أن جميع الذين كتبوا عن هذه الأنظمة هم أولئك الذين كان مصدرهم التوراة والتلمود والمنشأة، ولهذا قالوا: إن الأنظمة المائة الثلاث ما هي إلا من صنع فترة القرن الحادي عشر قبل الميلاد حتى فترة القرن الثامن قبل الميلاد. وعوده إلى ما كتبه باحثو الجامعة العبرية، نجد مفارقة بينهم وبين مصدر التوراة، فالاكتاديميون الإسرائيليون قالوا: إن كلاماً من صهريج ورن وسلوان وحزقيا هي أنظمة تعود لفترة مدينة داود، وقد سميت جميعها مصاد مائية عرفت في الفترة التي سقطت فيها المدينة في فترة العصر الحثي بيد داود. ولكننا من واقع دراسة أنماط هذه الأنظمة الثلاث، وجدنا أن لكل منها نظام يختلف عن نظام الموقع الآخر، وهي جميعها تتلاقى في منطقة واحدة لتغذى مدينة القدس بالمياه في الفترات الحضارية الماضية.

موقع صهريج ورن يدل بوضوح، أنه يعود لفترة العصر الطبيعي من حيث الحقبة الزمنية، ووجود بقايا تعود للعصر الحجري في هذا الموقع دفع العلماء إلى تصنيف تلك الطبقة بالرقم (21) وهي الطبقة الأقدم، حيث لم يتم اكتشاف الطبقة (22) لغاية يومنا هذا، والنظريات والبحث في معادلتها تحتاج إلى قراءة فكرية للمصادر التي أعتمدت عليها الباحث من جهة، ومن جهة أخرى، يجب أن يكون الكاتب أو الباحث على معرفة تامة بالأنماط الحضارية والأثرية، وقدراً على قراءة المادة الفخارية ومادة العلم الاستجرافي التي يعتمد عليها الأثريون في تحديد تاريخ الطبقات الأرضية، ولهذا اختار علماء الآثار الإسرائيليون ثقافة التوراة والتلمود والمنشأة كي ينسبوا لأنفسهم التاريخ، أما نحن الفلسطينيين بالذات، ولا نقول العرب؛ لأنه لا توجد لدينا خطة آثار استراتيجية منهجية في التعامل مع آثارنا كذلك التي وضعها الأثريون الأجانب، أو الأثريون الإسرائيليون، أو الأثريون العرب في الدول العربية الذين أصبحت لهم منهجية في التعامل مع علم الآثار، فمنها ما تمكن من تعربيه، ومنها ما لا يزال يعتمد على البعثات الأثرية في الحفر والتنقيب، ومن هنا، فإن هؤلاء العلماء الذين حفروا في الأرض العربية لا ينسبون تاريخ هذه المكتشفات إلى غير حضارتها مثلاً ما يجري على الأرض

الفلسطينية، فطرف يعمل في تطوير منهجه الثقافي والسياسي كي يirth الأرض والحضارة، وطرف آخر يعتمد منذ البداية على الشرعية الدولية، وقرارات الأمم المتحدة، ورحم الله خيري حماد عندما كتب عن قضيائنا في الأمم المتحدة، لهذا اعتمدنا في هذا الكتاب على المنهج العلمي، لأن المنهج الذي سيوصلنا إلى موقف سياسي يعتمد عليه من خلال مصادرنا الذاتية لا من خلال الاعتماد على الطرف القوي في تحديد مفاهيم جديدة لقضيتنا وأرضنا التي أصبحت اليوم تمثل أجندة الاستيطان، وأجندة الأثريين الإسرائييليين الذين آمنوا بنظرية أرض الميعاد.

إن الفارق بين صهريج ورن ونفق سلوان، ان الأول أمد القدس الأولى بـالمياه ابتداء من العصر الحجري فالبرونزي المتقدم فالمتوسط ، بينما نفق سلوان أمد منطقة الكتف الشرقي من القدس القديمة بـالمياه وذلك في العصر البرونزي المتأخر ، وهذا يدحض الإدعاء الذي يقول : إن مدينة داود كانت في التلة الجنوبيّة ، ولها سموها تلة صهيون ، كما لم تُعرف على أن هناك بقايا تعود لفترة القرن العاشر في الجهة الجنوبيّة أيضًا ، وحتى نوضح ما تم اكتشافه في حفريات عالمية الآثار (كانن) حيث وجدت أن القطع في الصخر غايتها إيجاد طريق أو ممر ، وهذا الممر الذي ظهر داخل النفق ، ييرز خارج سور المدينة ، وماء هذا النفق استخدم أيضًا لأعمال الزراعة التي كانت قائمة في منطقة وادي القدرون منذ فترة العمارة حتى فترة العصر الحجري ، أي لغاية القرن العاشر قبل الميلاد . لهذا وأمام هذه الواقع ، فإن النظام المائي كان يعود لفترة الكنعانيين ، وامتداد النفق تجاه الشرق ، بمحده يخرج عن حدود المدينة في الكتف الشرقي للمدينة في تلك الفترة ، ولكن في فترة حزقيا تم مد النفق باتجاه الجنوب حتى ارتبط بكتف وادي الجبانة الذي سماه جوزفوس وادي التريفون (أي التربيون) ، وماء هذا الوادي كان يغطي حاجة الجهة الجنوبيّة التي حاول حزقيا تقويتها أمام الغزو الأشوري عام (721) ق.م ، لهذا يمكن القول : أن نفق حزقيا هو من أهم الإنجازات التي تمت في تلك الفترة ، لأنه استحسن ماء نبع سلوان ، من خلال الواقع التي قدمتها الحضارات السابقة في التعامل مع صهريج ورن وصهريج سلوان لأنهما كانوا معروفيين قبل أن يأتي حزقيا ، ونؤكد على معلومة وردت في أجندة نبوخذنصر من أنه استخدم الممر الذي كان موجوداً في صهريج سلوان لأجل الدخول للقدس بعد محاصرتها لمدة ستة أشهر .

ولكن كل من شيلو وجبل، وجيлик، اعتمد على تفسير نظرية اسم نبع (جوهن) الذي يعني عين سلوان، ولكن الذي ذكره روبنسون من أنه جرى تغيير إسم موقعها في القدس من اسمها العربي إلى الأسماء التي وردت في التوراة، وإعادة باقي الأسماء التي وردت في تعريف جوزفيس، لهذا ربط علماء الآثار الإسرائيлиون بالمقارنة بين أنظمة الماء في القدس مع نظام الجيب ومجدو وحاتصور. لكن البعض منهم ركز على أن نفق حزقيا حل المشكلة التي كانت تحتاجها المدينة بتزويدها بالماء، أي أن كلاً من صهريج ورن وصهريج سلوان لم يوصل الماء إلى الجهة الجنوبية، ولهذا كان نفق حزقيا هو الأهم في نظرهم. حيث ربط القدس العليا بالكتف الجنوبي الذي قيل لنا أن سليمان هو الذي بناه وأطلق عليه إسم (ميلا)، والحفريات التي أجرتها شيلو، آفي جايد، روث أميران، ماجن بروشي، وغيرهم لم تقدم أدلة على أن سليمان قد بني مدينة في تلك المنطقة. كل الذي تم العثور عليه، يعود لفترة حزقيا في القرن السابع ميلادي.

إذا حاولنا أن نتفهم طبيعة تلك المكتشفات المائية الثلاث لمدينة القدس منذ بدايتها حتى تدمير نبوخذنصر للقدس، سوف يكون أمامنا معطيات ثلاثة أخرى، هي أسوار القدس الثلاث لأن تطوير المدينة حسب الواقع الطبوغرافي لازمه تطور معماري وهندسي وبنية تحتية، ولهذا عد كل تطور بحسب دقة السيطرة على الماء داخل المنطقة التي تطورت سواء كان ذلك في اتجاه الغرب أو اتجاه الشرق أو اتجاه الجنوب، لهذا نحن الآن نعرف بعناية من خلال النفق الذي حفره ورن والصهريج الذي أكتشفه ورن أيضاً، أن نفق حزقيا كان ولا زال ليومنا هذا، مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بصهريج ورن، وهذا واضح عبر الطبقات الأرضية المرفقة بالخرائط والصور لهذه المقدمة. وعندما حاول جل أن يفحص ضخ الماء ما بين نفق حزقيا وصهريج ورن، ماذا حصل؟ إنه عرف بدقة أن الماء يصل إلى المنسوب المنخفض من الصهريج العامودي، وهذا يعني بوضوح أن أساسات مدينة العصر البرونزي المتوسط، كانت قائمة في تلك المنطقة، وهذا ما أكدته الحفريات التي قامت بها البعثة البريطانية الفرنسية ودائرة الآثار في تلك المنطقة.

أما إدعاء شيلو بأن هذه البقايا تعود لمدينة دود، فإننا لم نجد أي ثغط معماري يعود لتلك الفترة، اللهم إلا الذي كُتب في مصادر التلمود والتوراة، وما هو معروف لدينا، ولدى المصريين، أنه كان يوضع لوح خشبي على فتحة البئر، ومن ثم يتم نشر الماء بواسطة الدلو،

وهذا النظام كان معروفاً حتى القرن العشرين، ومعروف أيضاً بسوريا ، والكثير من الآثار في ساحات المسجد الأقصى كان يتم نشر الماء منها على هذه الطريقة حتى فترة الانتداب البريطاني . ومن هنا كانت المعرفة التامة أن الماء الذي يتم إخراجه بواسطة الدلو والحبيل ، يتم ضخه عبر نفق حزقيا الذي كان يتجه للجنوب عبر وادي الجبانة ، وبهذه الطريقة ، أمكننا تحديد تاريخ تلك الأنظمة المائية التي كانت معروفة في القدس منذ فترة العصر الحجري حتى فترة العصر اليوناني ، لهذا عندما تم فحص العلاقة بين صهريج سلوان ونفق حزقيا ماذا حصل؟ عرفنا في الواقع أنه حصل تغيير في نفق صهريج سلوان كي يتلاءم مع نفق حزقيا ، وهناك تغيير آخر ، هو حفر بركة سلوان التي كان لها الأثر الأكبر في تطوير منطقة وادي القدرون زراعياً والتي لا زالت بقايا تلك البركة موجودة في المنطقة ليومنا هذا ، وتستعمل للأعمال الزراعية . ولكي نتداخل مع تقرير حفريه فانسنت ، حيث نجد أنه قدم مداخلة مع ما تحدث به سفر صمويل 5-6-10 ، وأيضاً مع النصوص العبرية التي تحدثت عن هذه المعلومة ، وهذا ورد أيضاً في سفر صمويل الثاني ، أما ما ورد في سفر صمويل الأول 9-11-4 . حيث وردت كلمة (زدنور) التي تحدث (فانسنت) عنها وفسرها بأنها الماء وقصد فانسنت بذلك صهريج ورن.

مجموعة أخرى من الباحثين الكبار الذين لا يريدون أن يتداخلوا مع المعطيات التاريخية مثل البراييت ، وبنيامين مازار ، وأهاروني ، وإيجال يادين ، أكدتبا بقولهم : إن هذه الأنظمة أصبحت في متناول اليد ، ولا حاجة لكي نبحث من خلال معلومات وردت في العهد القديم ، إلا أن الأعمال الاستجرافية قد حددت هوية هذه الأنماط ، ولهذا نقول : إن هؤلاء العلماء نادوا بأن أنماطهم تتلاقى مع ثلاثة معطيات تخالف نصوص التوراة . أولها : إذا اعتمدت على القراءة التوراتية ، يجب أن يدعمها العمل الأثري ، وما يدعم العمل الأثري هو العمل الهندسي والمعماري الذي بواسطته يمكن تأريخ هذه المرافق ، وذلك حتى تكون وقائع هذه الأنظمة مقنعة ومقبولة ، فمن هذا المطلق ، يحدد تاريخ نشأة صهريج ورن بالعصر البرونزي المتقدم وصهريج سلوان بالعصر البرونزي المتأخر ، أما نفق حزقيا ، فيعود لفترة العصر الحديدي . أما القول بأن العصر الحديدي هو الذي قدم الأنظمة في كل من مجدو ولاخيش وحتصور وبئر السبع والجليب وتل الصيادية ، فإن ذلك القول ، لا يستند إلى الواقع الأثري ، وما تم اكتشافه في القدس وشكيم وموقع أخرى ، خالفت تلك الإرهاصات التي يطرحها علماء قراءة أسفار التوراة ، والاعتماد عليها في تاريخ وتحديد هوية الأرض وهوية الوطن يُعد

باطلاً، فعلماء الآثار بحثوا كثيراً، وحفروا الأنفاق والآبار واستنفذوا ما يوجد في الطبيعة من أراضي فراغية، فالقول بأن العصر الحديدي هو الذي قدم النمط الأول في النظام المائي في فلسطين لا يستند على أساس أثري واقعي، إذ لم يجدوا لهذا ما يؤكده من أدلة وبراهين أثرية، فاكتفوا بموضع أن القرن العاشر الذي كان يعود للعصر الحشي، وأتى بعده العصر الحديدي الذي استخدم الأنظمة الحشية، وبقي هذا قائماً حتى فترة القرن السابع قبل الميلاد، حيث حفر حزقيا نفقه، وإن هذا النظام بقي قائماً في القدس حتى فترة احتلالها من قبل نبوخذنصر الذي دمر كل شبكات الماء ما عدا عين أم الدرج التي حافظ عليها، وأنه بدأ بحفر آبار لجمع المياه، لهذا، تم تغيير في الأنظمة المائية، سواء كانت في العصر اليوناني أو الروماني أو البيزنطي أو العربي أو الصليبي. وسوف نتداخل مع تلك العصور حسب الواقع.

يُصر علماء الآثار اليهود على أنه بعد تدمير البنية التحتية للأنظمة المائية للقدس، فإن الحشمونائين هم الذين طوروا النظام المائي تجاه الجنوب، وقد استفاد هيرودوس من هذا العمل وقام بحفر النفق بمحاذاة الجدار الغربي لساحة المسجد الأقصى الذي لم يكن مبنياً في حينه، ولكن المداخلة هنا ترتبط بقصة الإرث الحضاري التي ترد بين كل فترة وأخرى.

إن التداخل بين الحضارة البابلية والحضارة اليونانية في القدس، كانت مهملاً من قبل علماء الآثار، لأنهم اعتمدوا على التسميات التي قدمتها لهم الخطوطات القديمة التي تخصل الهيكل الأول والهيكل الثاني، وهذا إن إسمان يلغيان حقبة زمنية فيها عصور مختلفة، منها الأشورية والبابلية واليونانية والرومانية والبيزنطية. لهذا بعد أن قدمنا مداخلة حول النظام المائي الأول الذي جرى اعتماده في الفترات الأولى في القدس، طوي أربعة آلاف عام قبل الميلاد حتى حلول العصر الهيرودي، حيث ظهر النفق الذي من خلال وجوده سوف يتقرر مصير المسجد الأقصى ومنطقته ، بالإضافة إلى مستقبل القدس .

لهذا سنبدأ عبر تطوير بحث المقدمة من فترة زمنية إلى فترة زمنية أخرى، وهنا لن نتدخل مع المعلومة التاريخية، بل سوف نقدم التاريخ حسب الأجندة الأثرية من خلال الحفريات التي أجرتها كل من آفي جاد في التلة الغربية والتي كانت يونانية النمط بعد العصر الفارسي ، والحفريات التي أجرتها ايجال شيلو بحثاً عن مدينة داود، لكنه حفر في مدينة (أوفل) التي تعود لفترة العصر البرونزي المتأخر . من خلال القراءة العلمية لكل من ايجال ستيلو وآفي جاد، وجدنا أنهما قدما بصدق حسا واحداً، هو أنهما اعتمدما على الطبقة التي تعود لفترة

الغزو البابلي الذي قام به نبوخذنصر في عام 586 ق.م، حينما حرق المدينة ودمرها، لهذا، تحدث (آفي جاد) عن مكتشفه، بأنه طابق معلومة التوراة من واقع مهاجمة البابليين القدس وحرقها، لكن إيجال ستيلو قال: إن ما يخص نمط مدينة داود قد حرق أثناء الغزو البابلي، لهذا لم يتم تقييمه من واقع الدمار الذي حل في المدينة في تلك الفترة. شيلو قدم بينة أيضاً نسبها إلى فترة القرن العاشر، بينما هي تعود لفترة القرن السابع قبل الميلاد، حيث عثر على وعاء فخارية كبيرة في إحدى الغرف، ووجد فيها عدة أختام، وهذه الأختام والأسماء مع الوثائق تعود لفترة حزقيا، كما اعتبر المنطقة المحروقة تعود لفترة القرن العاشر، أي أنها تعود لمدينة داود. فمن واقع ما قدمه علماء الآثار حول قدس محروقة ومُدمر، وخاصة في فترة القرن العاشر تُشكّل في نظرهم عاملًاً ثقافيًّاً ووطنيًّاً استغلته إسرائيل في تدعيم الموقف السياسي التي تسعى إليه دائمًاً، وتطرحه كبرنامج للقدس ليمنحها شهادة مدينة الثلاثة آلاف عام، أي شهادة مدينة داود، ولهذا تقول الزعامة الصهيونية بصرامة أن القدس عاصمة إسرائيل الأبدية أي أن مدينة داود هي الواقع هي العاصمة الحقيقة.

ألن مازار، واليit مازار حفراً الجزء الشرقي من جبل أوفر، كما أن شيلو حفر الجزء الجنوبي من المدينة، فمن خلال ما قدمه مازار وما قدمه شيلو، نجد أن التناقض واضحًا، فما زار يذكر أن الموجودات الأثرية التي عثر عليها، تعود لفترة القرن التاسع والثامن قبل الميلاد، ولكن شيلو يقول أن الجزء الجنوبي يعود لفترة القرن العاشر، ونحن نقول: إن كلاً من الكتف الشرقي والغربي يعودان لفترة حزقيا، حيث أن الأبنية التي وجدها مازار وشيلو هي أبنية حشية تم ملامعتها في فترة القرن التاسع قبل الميلاد من قبل الفينيقيين الذين أرسلهم (حيروم) ملك صور لمساعدة حكام القدس من الاستفادة من تلك الأبنية التي كانت تعود للعصر الحشبي والتي بني مثيلها أيضًا في مناطق متعددة في لبنان. فعندما حفرتبعثة البريطانية الفرنسية، ودائرة الآثار الأردنية، تبيّن أن الأبنية تعود لفترة العصر البرونزي المتأخر، أما بالنسبة لسور المدينة، فقد كان يعود لذات الفترة، أما البرج الذي تحدث عنه مازار، فقد وجد في أعلىه بعض الترميمات التي تعود للقرن الثامن قبل الميلاد، وتم تأكيدها في حفريات عام 1967-1960 من قبل كاثلين كانن.

أمّا الحفريات التي تمت في القلعة، وفي منطقة حارة الشرفا، والتي قام بها (آفي جايد)، فإننا نجد أن الحفريات في تلك المنطقة قد سميت حفريات التلة الغربية. هذه الحفريات هي التي

أرخت كل ما تحدث عنه علماء التوراة والتلمود. بالإضافة إلى الموجودات التي وجدت في تلك المنطقة والتي كانت تعود لفترة العصر اليوناني والعصر المكابي وإلى الأعمال التي قام بها هيرودوس في منطقة القلعة والتي فيما بعد سميت (برج داود)، فإن العرب كثيراً ما تأثروا بذلك التسميات، حيث يقومون ويصارعون إلى تبريرها وإعطائهما شهادة ميلاد جديدة انطلاقاً من حُسْن النّوَايَا، إلا أن آفَى جайд من خلال حفرياته، أجاب على الأسئلة الكثيرة التي يحتاجها أي باحث، وذلك بعثوره على السور العريض في منطقة التلة الغربية، وهذا السور يعود لفترة القرن الثامن قبل الميلاد، أي إلى فترة حزقيا، إذن لم يتم العثور على بقايا الهيكل الأول الذي قالوا: إن سليمان قد بناه، كما لم يعثر على القصر الذي بناه أيضاً سليمان، ولا إلى المذبح الذي أقامه داود، ولا لأي أثر ذكره المصادر الدينية أو الرواية التاريخية غير الموثقة، ولهذا، سوف تتدخل الآن مع العصر الهيرودي، لأن هيرودوس هو الحاكم الذي قام بعمل نظام مائي كبير في المدينة ليخدم أحياءها العليا والمنخفضة، ومعنى بذلك منطقة القلعة التي هي القدس العليا، ومنطقة المسجد الأقصى التي هي في المنطقة المنخفضة.

بيان مستقبل القدس في كل من العصر الفارسي واليوناني يقول: إن القدس كانت قائمة قبل أن يتم حفر التلة الغربية. لكن ما عرفناه من المصادر التاريخية الموثقة منذ القرن الثاني قبل الميلاد إلى ما قبل مائة وخمسين عاماً من يومنا هذا، حيث بدأت أعمال الحفريات الأثرية في المدينة وتحدثت عن منطقة القلعة ومنطقة الأكرا والتلة الغربية، وعن البقايا التي تم اكتشافها في الجهة الجنوبية من المعبد الذي بناه هيرودوس، ومنها تلك البقايا التي وجدت في النفق الذي حفره شارلز ورن عام 1876. لكن المعلومات التي حصلنا عليها في منطقة القلعة والتي عُرفت بالأكرا السلوقية، والتي تم تصويرها في عصر بطليموس، قد أبقى الواقع النظام المائي الذي كان يتشكل من صهاريج وأنفاق أفقية وصهاريج عامودية وصهاريج تقف على دعامات لتعامل مع الماطع الصخري حسب امتدادها عبر حارات مرتفعة وأخرى منخفضة، فالنظام الذي قدمه هيرودوس ارتبط بإقامة بناء (الأنطونيا)، التي لازالت بقاياها قائمة في موقع المدرسة العمورية.

هذا الموقع (الأنطونيا) بني على أربعة آبار كبيرة تم جلب الماء إليها من خلال النفق الذي سنتحدث عنه لاحقاً، أما آبارها الأربع، فقد تم البناء عليها من قبل هيرودوس الذي بني أربعة أبراج وقصر، وهذه الأبراج كانت أبراً جاً دفاعية عن تلك المنطقة التي يخزن الماء بها، ومن ثم يتم توزيعه على أنحاء المدينة، هذا ما كشفت عنه حفريات (ورن وكوندير وكوشنر

وفيرجسون)، لكن جوته وجانوا تدخلوا كثيراً مع هذه المعطيات إلى أن قام فريق مساحة غرب فلسطين وقدم دراسة شاملة عن مستوى الطبقات الأرضية التي أقيمت عليها الأنطونيا، سنحاول هنا أن نربط بين خ特 القلعة التي بناها هيرودوس في التلة الغربية واعتبرها قصراً له، وتلك التي بناها في الجهة الشمالية من معبد هيرودوس والذي سماه هيرودوس برج الأنطونيا. إننا نوضح هذه المعلومات ونقدم التفصيات حول المكتشف الأثري كي يكون أحد الأدلة التي سوف نعتمدها مثلما يحاول غيرنا أن يعتمد عليها، لأن هيرودوس يعتبره اليهود تجاوزاً من الحشمونائين، وهو في نظرهم الذي بني الهيكل الثاني، ومن هنا ستتدخل مع كل من الآثار والتاريخ والторاة وتلك الأعمال الهندسية التي سعت إسرائيل إلى اعتمادها مصدراً لحضارتها ولقوميات وجودها.

ما قدمته الحفريات في التلة الغربية تعود إلى عصرين، العصر الأول هو اليوناني والسلوقي ، والثاني يعود إلى المكابية التي استغلت ضعف دولة البطالسة ، وأقامت كياناً يهودياً بعد العصر اليوناني ، وبرز (جان حكيم) الذي قاد حملة عسكرية وفتح السامرة ودمر الكثير من الواقع اليونانية . ولهذا عندما تم حفر مناطق حول سور المدينة في التلة الغربية ، ظهر أن هذا سور كان يعود لفترة القرن الثاني قبل الميلاد أي للعصر اليوناني .

حفريات القلعة التي قام بها سيفان وسولر، قدمت لنا ثوابتاً بأن القدس كانت لغاية 132-134ق. م تحت حكم الإمبراطور السلوقي أنتيغوس السادس . حيث تم اكتشاف الكثير من الكتل البازلتية التي كانت تستخدم قذائفها للمنجنيق كالتي وجدت في القلعة ، وبعض منها كان يحمل أرقاماً تعود للفترة السلوقية . إن هذا الدليل قاطع على أن المكابية لم تبدأ كما يقول اليهود في عام 647ق. م ولهذا ، فإن امكابية بدأت سنة 127ق. م ، وانتهت في عام 63ق. م حينما دخل بومبيي فلسطين . وفي نفس الموقع ، تم اكتشاف قصر هيرودوس الكبير في القدس العليا ، وبهذا النمط نستطيع أن نتعرف على وقائع هامة ضمن أسئلة هامة تتعلق بالمعبد الذي بناه هيرودوس في القدس المنخفضة ولبنائه قصره في القدس العليا . منطقة القلعة كانت المنطقة الهامة في القدس عبر تاريخ هيرودوس حيث بني بها أجمل حي وأجمل بناء ، وحتى يومنا هذا تبقى القلعة بنمطها الظاهر والبارز من أجمل الواقع التي تم إقامتها في القدس في العصر الهيرودي ، لكن هذا البناء لم يسلم من التسميات التي أصدرها علماء الآثار اليهود الذين قالوا عن القلعة بأنها قلعة داود ، وأن هيرودوس سكن قصراً بناه بمنطقة المسجد الأقصى

حيث أقام عليها (بيزيليكا) وليس هيكلًا كما يدعى علماء اليهودية، وإن بالحال يصبح موقع البيزيليaka الهيكل الثاني، لهذا نحتاج إلى بنك معلومات حول القدس نتمنى على الأغنياء العرب أن يتعاونوا مع الباحثين الفلسطينيين والعرب كي يتم إنجازه، هذا العمل هو البداية لزراعة الرقم الوطني لهوية القدس الفلسطينية لاسيما وان الذين وهبوا أنفسهم للعمل الثقافي والوثائقي مُتحمسون أكثر من يعلم ضمن الكادر السياسي . لأن الذي يعمل في الكادر السياسي سوف يستفيد من تلك المعلومة وسوف يوظفها في صحته وشواهده التي يبحث عنها ضمن إطارها العام والخاص .

حفريات مazar التي تمت في الجهة الجنوبية من المسجد الأقصى ، كشفت عن بقايا السور الجنوبي وزاوية السور الجنوبي التي أقامها هيرودوس عندما أقام البيزيليaka . وهنا لوحالنا المقارنة بين تلك القواعد التي أقامها هيرودوس في البيزيليaka ، وبين تلك التي وجدت في بيزيليaka سيسطية ، فإننا نجدها متساوية ومتماثلة ، وشملت هذه المكتشفات الأسوار الداخلية والخارجية والجدران في المنطقة المحيطة بالمسجد الأقصى والتي تمت بداية على يد (ورن)، ولو حاولنا في يومنا هذا فحص كثير من البقايا في منطقة المسجد الأقصى ، لوجدنا أنها تعود للعصر الهيرودي ، لكن تدمير القدس وتسويتها في (الأرض) من قبل القائد الروماني طيطس في عام (70)م ، والتدمير الثاني الذي حصل في عصر هادريان عام (137م) ، ألا يكفي ذلك أن تقدم لنا معلومات هامة عن المتغيرات الكثيرة التي تمت بالقدس ، لكن علماء الآثار الإسرائيлиين يصررون على أن هيرودوس هو الذي بنى الهيكل الثاني ، وهم يبحثون الآن عن الهيكل الأول والهيكل الثاني معاً ، لقد تم اكتشاف شوارع مبلطة وأدراجاً عريضة وساحات دائرية ، لنعد إلى القول التالي : إن البداية كانت مع روبنسون الذي بدأ أول تسمية من تسمياته بجدار البراق ثم أصبح لاحقاً حائطاً المبكى ، والقوس الذي ظهر بهذا السور كان عبر نمطه أموياً ، ولكن حسب الواقع اللامنهجية أصبح قوس روبنسون . إن التقرير الذي كتبه روبنسون في البداية عن وجود قناطر ومقاطع لشارع موجود عبر طريق وادي التريفون (التريفيون) الذي يعرف الآن بطريق الواد ، فإن هذا الشارع يصل إلى البوابة الكبيرة التي هي موجودة في الجهة الجنوبية ، وهذه البوابة هي بوابة أموية أسمها البوابة المزدوجة ، ولكن روبنسون قدم لنا تسمية جديدة لهذه البوابة وغيرها ، حيث قدم لنا حسب الفرضية المزعومة أربع بوابات للهيكل الذي بناء هيرودوس ، إن هيرودوس ، قام ببناء بيزيليaka وثنية ولم تكن يهودية ، هنا وللتوضيق نورد

أسماء البوابات الأربع التي قدمها روبنسون كبوابات للهيكل الذي يزعمون أنه كان قائماً في المنطقة. الباب الذهبي سمي بباب الشاشانا، وهو يقع في الجهة الشرقية، ويعرف بباب التوبة وهذا الباب عرّف بالمدخل إلى الهيكل الصغير الذي زعموا أنه كان قائماً في موقع الصخرة، أما البوابة المزدوجة، فقد سماها روبنسون بوابة هلدي. أما البوابة التي تقع أسفل المسجد الأقصى القديم فقد سميت بالبوابة المنفردة إن وجود هذه البوابة يدحض معلومات كثيرة من تلك التي يطرحها علماء الآثار الإسرائيлиون، أما بوابة الجهة الشمالية فهي بوابة (التدى) التي كانت قريبة من باب الغواقة كما يدعون، وللمعرفة التامة، فإن المذنة القائمة بالقرب من باب المغاربة، تعود لعصر عبد الملك بن مروان، أما البوابة التي تقع في الجهة الغربية كما يدعى روبنسون، فهي بوابة (كابينوس) وفق مخطط روبنسون المعتمد في جميع الخرائط التي تصدرها مؤسسة كارتا كما أن العمل الجاري في المنطقة من خلال النفق، تتطابق مع المعلومات التي قدمها روبنسون في تقريره عن قوس روبنسون والذي فيما بعد عُرف بقوس ولسون.

الجدار الغربي - الذي هو جدار البراق وحسب تسمية روبنسون أصبح حائط المبكى

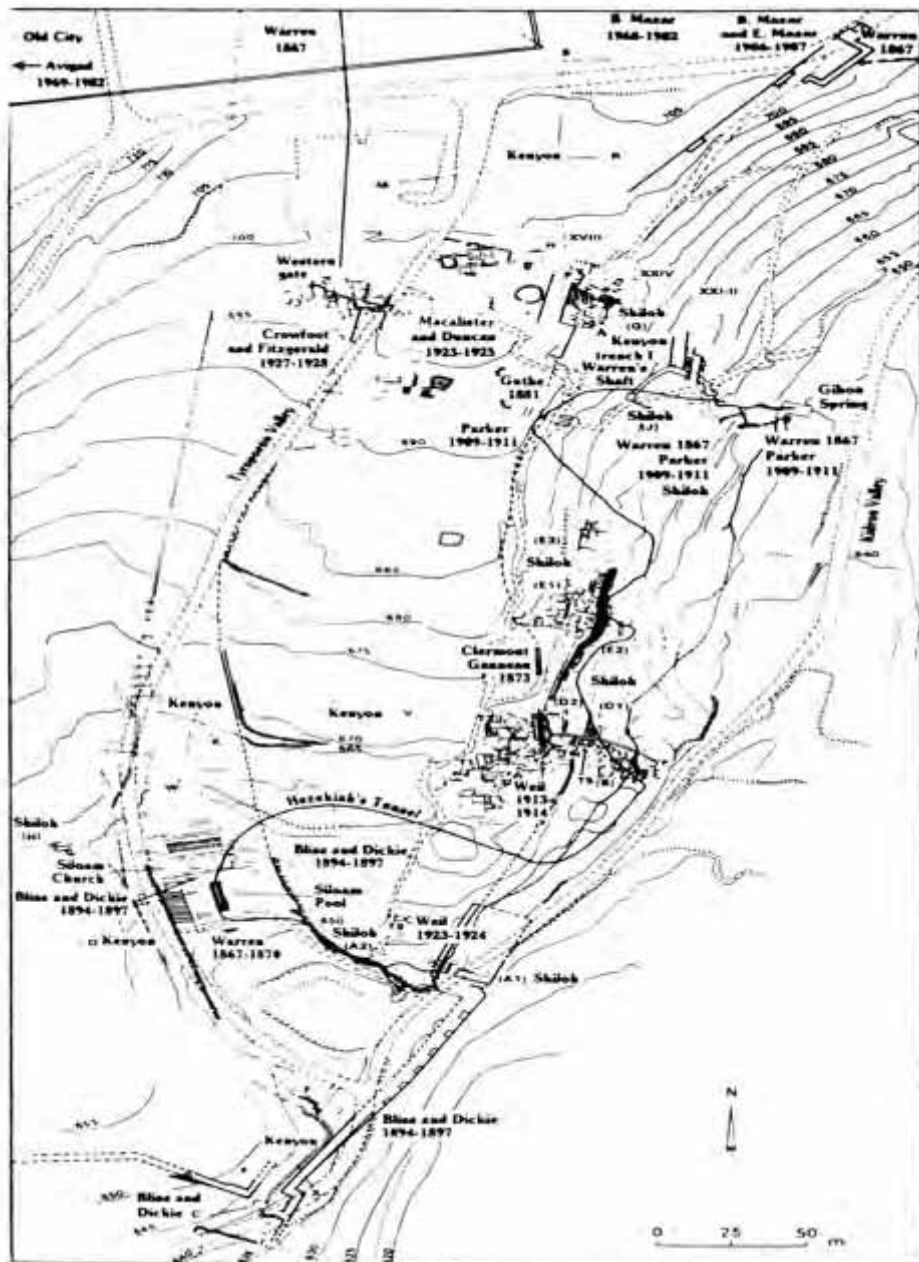
هذا السور يحيط بالساحة الدائرية التي كانت حسب مخطط البيزيليكا الهيرودية والتي تعامل معها عبد الملك بن مروان كي تكون الساحة الخاصة بالمسجد الأقصى، وتنفيذًا لمعجزة الإسراء فقد سمي هذا الجدار بجدار البراق، ويتدلى على طول الواجهة الغربية التي تم اكتشاف النفق الذي حفره هيرودوس على امتداد هذه الواجهة بطول 488م. من قوس روبنسون، ذلك القوس الذي أصبح لاحقاً يُعرف بقوس ولسون، أما النفق، فقد قام بحفره بداية تشارلز ورن وكندير بين عامي 1867-1870م. وبعد احتلال القدس في عام 1967، قام عالم الآثار الإسرائيلي بن دوف بحفر مدخل النفق الذي تحدث عنه روبنسون وورن، وتم الكشف عن 50م من هذا النفق، وفيما بعد تداخل مع الحفر (دان بهاط) بتكميله العمل الذي كان من مخاطره أن بعض أساسات الأبنية المملوکية قد وصلت إلى مستوى أرضية النفق، وسوف نقدم فصلاً كاملاً في الكتاب حول الحفريات التي قمت في النفق من قبل ورن وجيلك، وسوف نشرح أهمية الرابط بين هذا النفق، وتلك الآبار التي بلغ عددها (63) بئراً لازالت قائمة في ساحة المسجد الأقصى، لهذا يكون أمامنا أسلوبان من الهام أن نتعرف عليهما قبل أن نبدأ

بكتابه الأبواب التي تتعلق بهذا الكتاب ، والتي تحتوي على كثير من الخرائط والصور والشروحات .

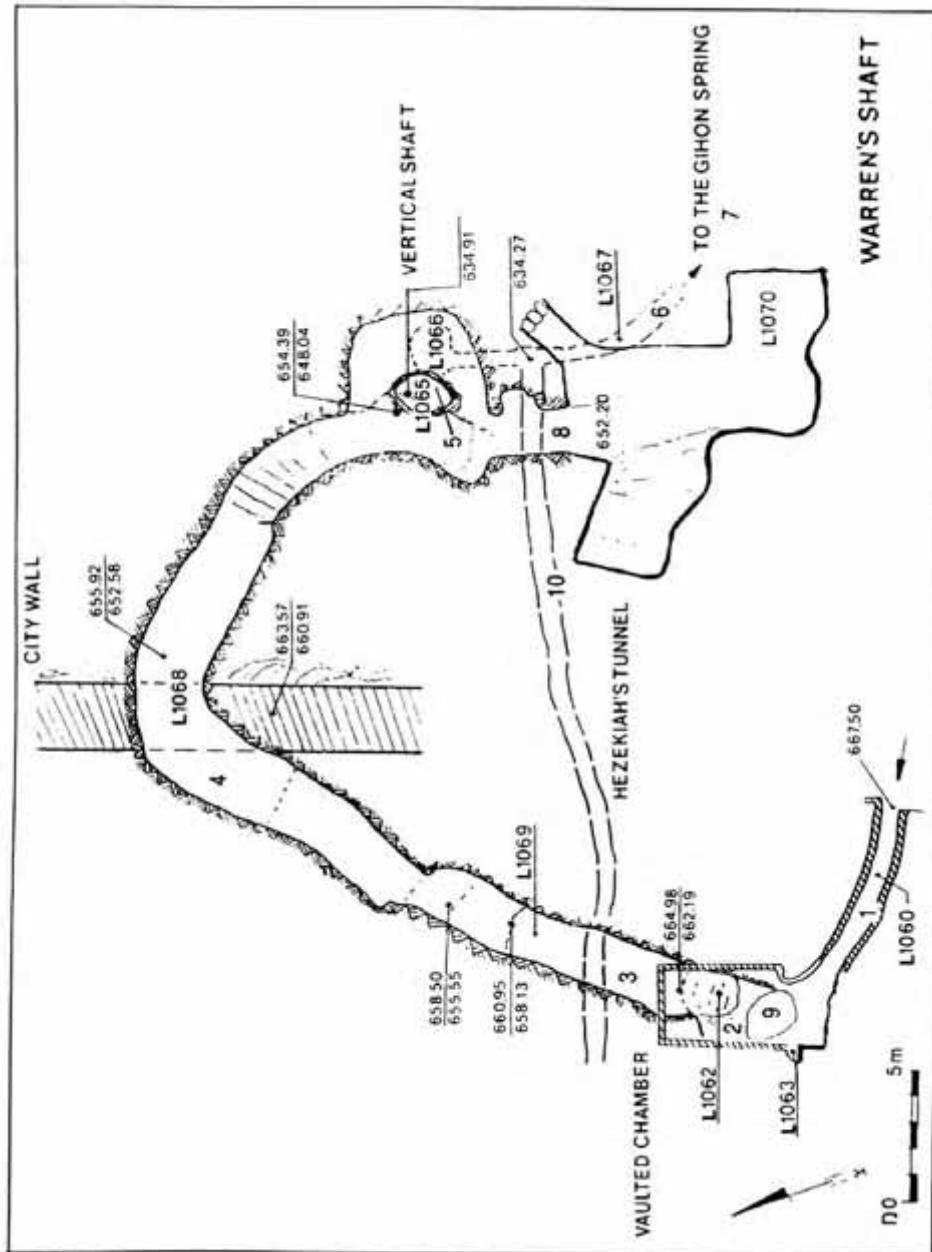
اختلاف المؤرخون حول تاريخ قوس ولسون ، فمنهم من نسبه إلى عصر هيرودوس كقوس طبيعي وإنه ربط في العصر الأموي بين وادي الجبانة وطرف الوادي جهة القدس العليا . وباكتشاف بن دوف حجراً وزنه (300) طن إلى الشمال من بوابة ورن التي تقع أسفل وسط جدار البراق ، أدى ذلك بين دوف إلى الزعم بأن هذا الحجر يخص الهيكل الثاني ، أما التفق ، والمأمة مدينة دينية سياحية في مستوى المنطقة الفراغية التي تقع مباشرةً أسفل المدرسة الجوهرية وباب السلسلة . مع ما يرافقها من معلومات وأحداث . وخرائط ونقاط هندسية ومبانٍ معمارية ستكون قاعدة لهذا الكتاب ومرتكزات بحوثه .

والله الموفق فهو نعم المولى ونعم النصير

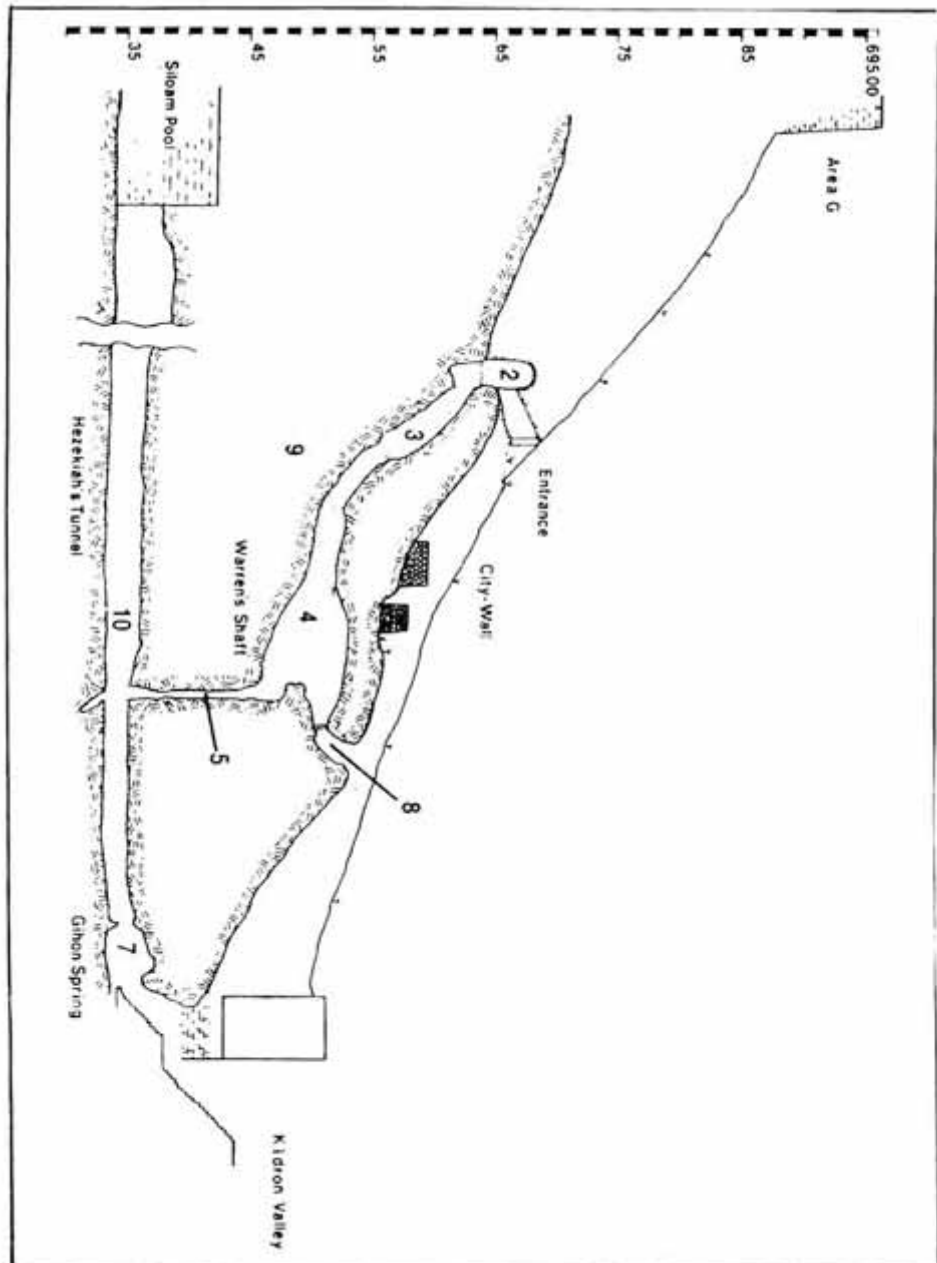
د . إبراهيم الفني أ . طاهر هاشم النمري



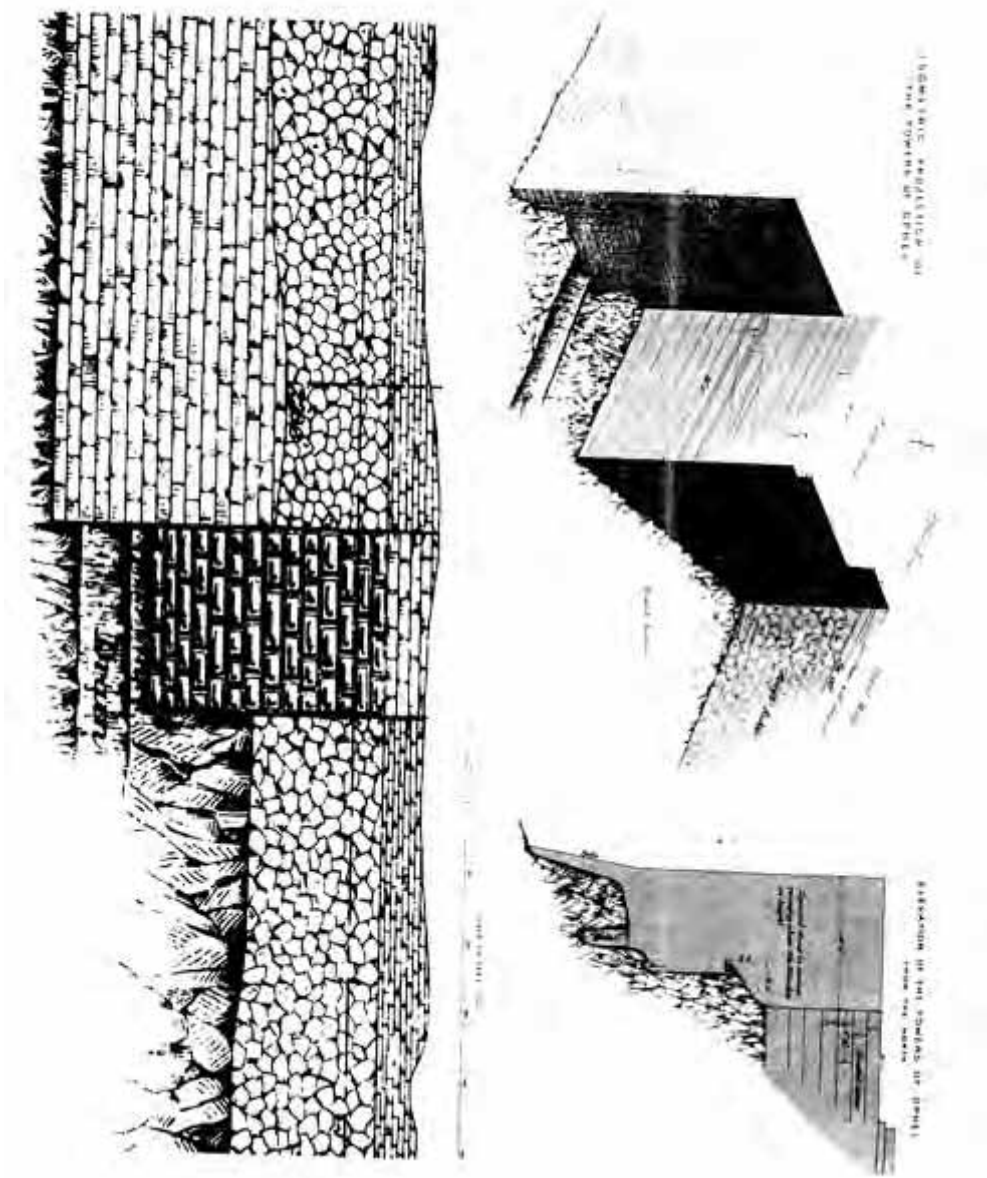
خارطة تبين المواقع التي تم حفرها في القدس من قبل علماء الآثار باحثين عن الهيكل الذي لم يجدوه ليومنا هذا



صهريج ورن كان الدليل الأول حول وجود أنظمة مائية في القدس



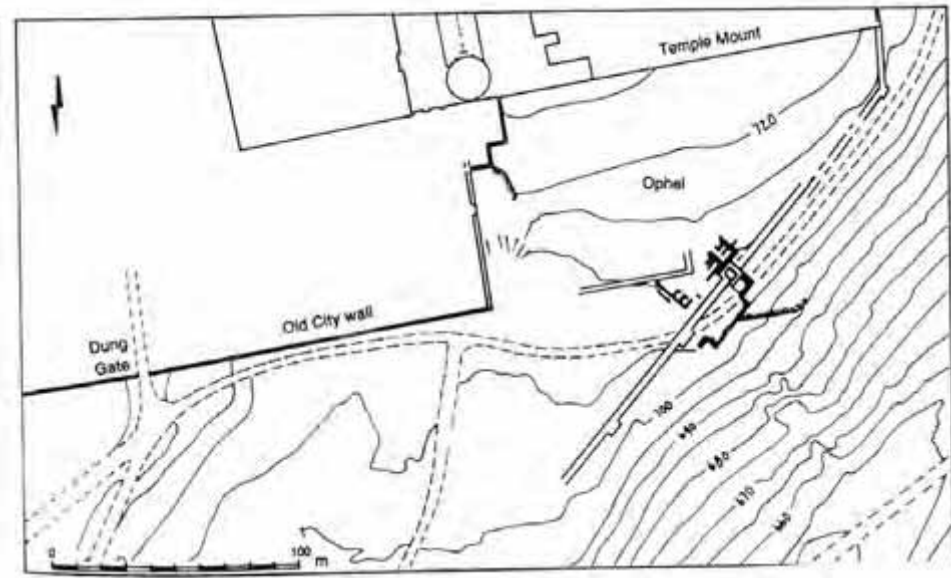
صهريج ورن عبر مقطع مخليلي لعناصره رقم (1) يدل على انفاق متقطعة (2) اكواخ مقنطرة (3) نفق متدرج (4) يعمل ضمن الخط الافقى ، (6) نفق عمودي (7) نفق يتوجه للأعلى (8) نبع عين سلوان (9) جانب النفق (10) صهريج علوي (11) النفق الذي حفره حزقيا عند ما حاصر سنهاريب القدس



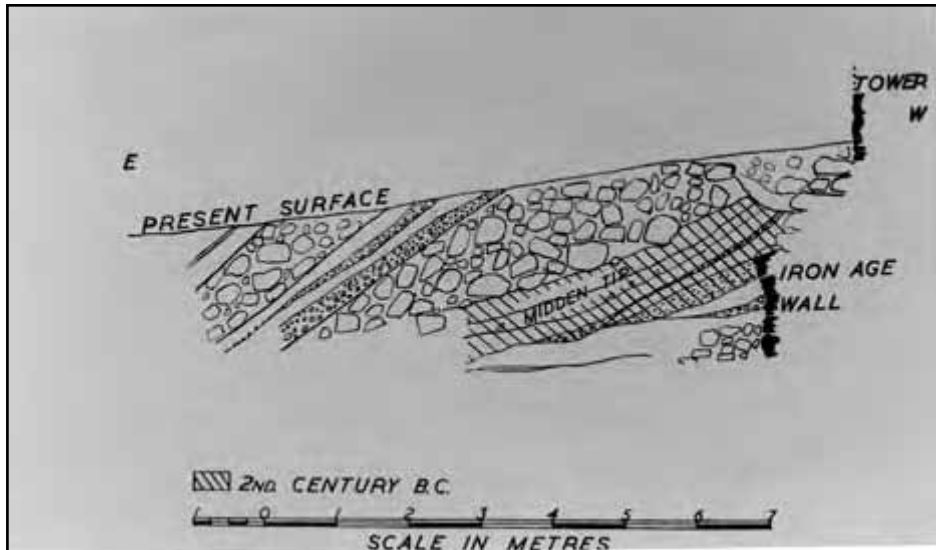
مقطع من الرسومات التي قدمها ورن أثناء حفرياته في موقع أولف عام 1867-1871 م



صورة تجمع بين ثلات معطيات الأول قوس ولسون والأثار الأموية في منطقة المربعات الثاني
الشارع الهرودي الثالث النفق المتدرج



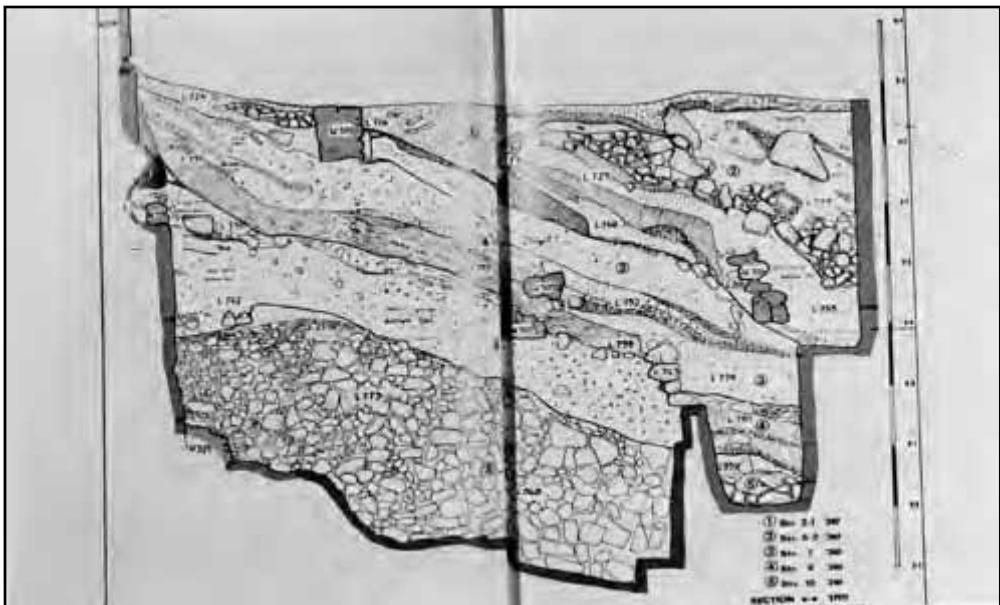
مقطع بين الحفريات التي تمت في موقع مدينة أوفل التي تعود لفترة العصر البرونزي المتأخر
والتي نفت الكثير من الواقع اليهودية



مقطع بين الطبقات الأرضية في منطقة أوفل



الحفريات كشفت عن وصول الماء إلى مدينة أوفل عبر حفريات كيونن



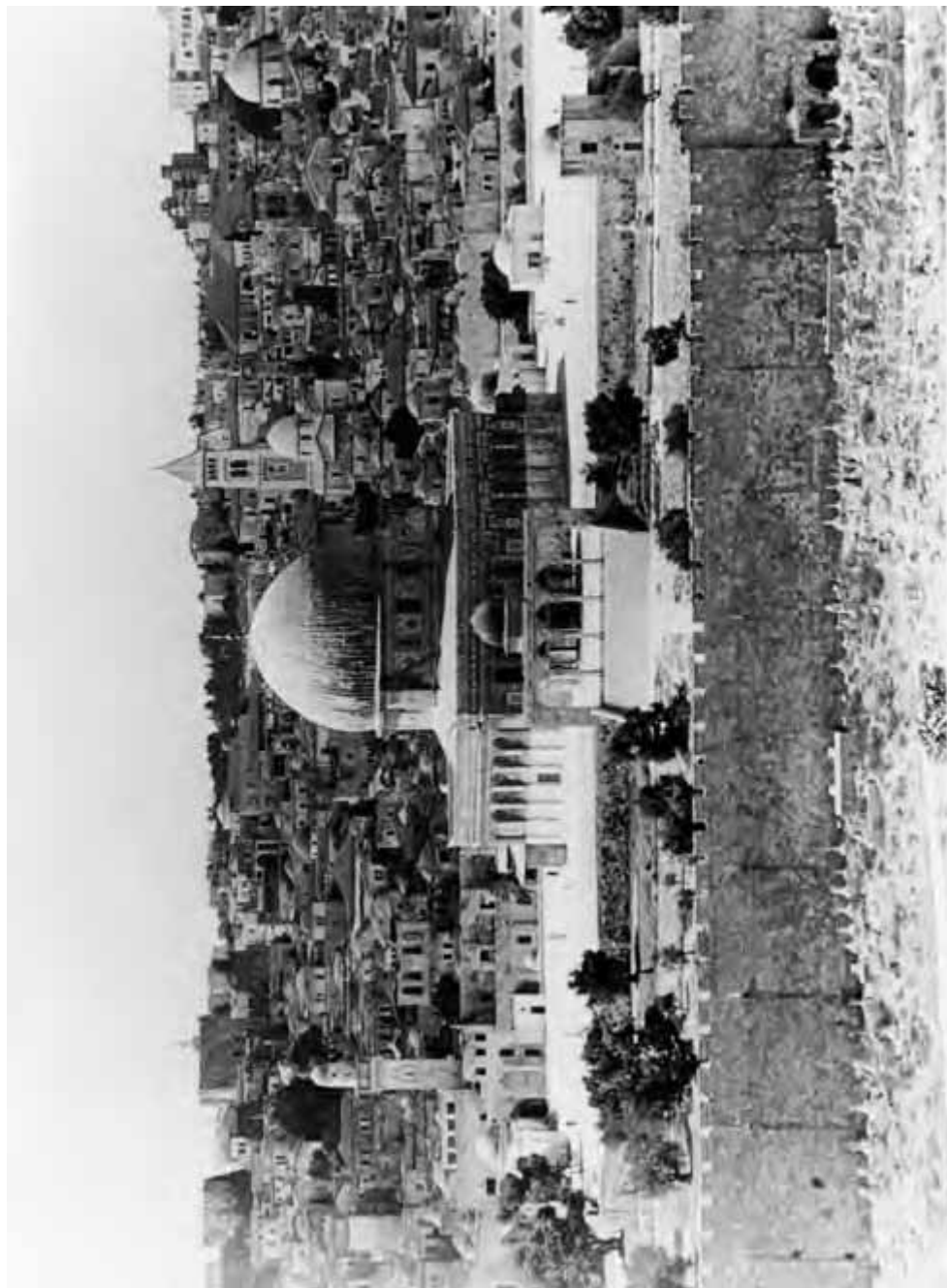
مقطع بين الطبقات الأرضية والحضارية في موقع مدينة أول



خارطة تبين موقع مدينة أولى حسب معطيات كارثا



صورة لقرية سلوان عبر المنطقة التي كانت توجد بها بركة الماء وصهريج ورن



منظر عام للقدس ومنطقة المسجد الأقصى حيث تظهر هذه اللوحة الخلدة التي خاطبت التاريخ وقالت له أنا شاهدت الذي تبحث عنه



صورة تجمع بين المقطع العلوي والمقطع الذي يوجد به اولى القدرون عين سلوان ومدينة
العصر البرونزي المتوسط



منظر إلى نفق الأفقي عبر تلافيه مع النفق العامودي الذي يظهر في الأعلى بعد حفريات
ايجال ستيلو



صهريج ورن من الداخل اثناء فحصه من قبل ايجال شيلو



النقطة المركزية في صهريج ورن حيث كان يتلاقي بخط النفق المدرج مع النفق الأفقي



عبر هذا الأسلوب كان يتم فحص هذه الصهاريج والأنفاق الأرضية والتي لازالت موجودة عبر طبقات القدس الأرضية



صهريج ورن من الداخل حيث يظهر النمط المصاري الذي تم ذكره بعد ستيلوا

الباب الثاني

النفق الرئيسي الذي كان يربط بين
النفق العلوي والجهة الغربية التي
تمتد حوالي أربع مائة وثمانٍ
وثمانون متراً أي في موقع قوس
ولسون حتى موقع المدرسة العمرية
حالياً أي «برج الأنطونيا» الذي بناه
هيرودوس في بداية القرن الأول
قبل الميلاد.

بدأت حفريات النفق في عام 1867 واستمرت ثلاث سنوات على يد شارلز ورن عالم الآثار البريطاني الذي عمل ضمن الجمعية الملكية البريطانية للأبحاث الشرقية، تميز اكتشافه الأول بالامر الذي أطلق عليه اسم "الامر السري" وببوابة جانق التي تعتبر مدخلًا للنفق.

وبالنظر إلى خارطة النفق المرفقة، تظهر مساحة كبيرة تحت قوس ولسون، فالنفق يرمز إليه برقم (3) وببوابة جانق برقم (4) وقوس ولسون برقم (5)، عمل السكان في عام 1866 بمنطقة النفق جداراً لاعتقادهم أن الموقع هو بئر ماء قائم على قبب وأقواس مقنطرة، وان بيوتاً قد أقيمت على القنطرة والنفق وماجاورهما.

أزال ورن المبني وكشف عن النفق المتوجه من جنوب إلى شمال على طول الجدار الغربي، ويبعد مدخله مترين عن خط الجدار الغربي لساحة المسجد الأقصى، ويتميز المدخل بضيقه وطوله حيث أطلق عليه اسم "السجن الانفرادي" الذي يتصل بموقع سمي "باب الندر".

أما الجدار الغربي أو جدار البراق، فإنه مبني فوق النفق الذي سماه ورن بالامر السري والذي اعتقاد أنه يربط بين موقع المسجد الأقصى وبرج القلعة (الأسطونيا) الذي أكثر مجير الدين العلمي من ذكره في مؤلفه.

اكتشف ورن أيضًا الجسر بمستوى قوس ولسون، وهو جسر عريض، ويظهر موقعه عند رقم (4) في الخارطة، ويتميز هذا الجسر بجمال نمطه في مدينة القدس حتى فترة القرن التاسع عشر، وقد عمل ولسون ضمن الفريق الذي قام بإعمال مساحة فلسطين والقدس منذ عام 1864، فكتب عن أعماله حسب الواقع التاريخية التي قرأ عنها أو زود بها من قبل علماء التلمود والمشناة، ومع ذلك، حاول أن يعتمد على منهج يخالف ما ذكرته المرويات والأحداث التاريخية الواردة في التلمود والمشناة إذ كانت الأخيرة تخالف المنطق العلمي وأسلوب البحث الاستقرائي.

يمثل رقم (5) موقع قوس ولسون (قنطرة ولسون) الذي أقيم على وادي الجبانة عند نقطة يبلغ عرضها 128 متراً، وقد ربط هذا الجسر بين جزئي المدينة العليا والدنيا.

يتواجد فوق قنطرة ولسون بوابة (باب) السلسلة عند رقم (9)، وبجوارها يوجد باب آخر ملاصق لها يدعى "باب السلام"، وقد أرخ لهذا القوس الذي أرجع تاريخه إلى العصر البيزنطي، وإلى العصر الروماني كأبعد تاريخ.

تتدخل الهندسة الحضارية بهذا القوس بشكل معقد، حيث أقيمت على دعامات مقنطرة أطلق على فتحاتها باب (الجنت) وترتبط قناطر الدعامات مع بعضها لتبدو وكأنها قطعة واحدة حيث تحمل جميعها قطعة ولسون، إن هذا النمط الهندسي لبناء القناطر يتواجد مشابه في موقع عديدة من مدينة روما والمدن الرومانية الأخرى، وعلى الرغم من هذا التشابه الذي دفع ولسون إلى إرجاع تاريخه إلى العصر الروماني فإنه عاد وتراجع وربط تاريخ القنطرة بالقرن الرابع أو الخامس الميلادي أي في العصر البيزنطي.

وبالرجوع إلى استنتاج هاملتون الذي عمل مديرًا للدائرة الآثار الفلسطينية في عهد الانتداب البريطاني عام 1931، حيث أشرف على الحفريات في نهاية تلك القناطر من جهتها الغربية، واستنتج بأنها تعود إلى القرنين السابع والثامن الميلاديين أي إلى العصر الإسلامي الأموي.

أما علماء الآثار في إسرائيل الذين عملوا في تلك المنطقة عام 1991، أرجعوا هذه القناطر الثانية إلى العصر الروماني، مستتدلين في ذلك إلى نمطية الشارع الذي تم اكتشافه في طريق الواد حيث يعود إلى القرن الثاني الميلادي وبالذات إلى عصر هادريان، إن الخلل في هذا القياس يتمثل في كون قنطرة ولسون لا ترتبط مع الشارع الروماني المشار إليه.

إن المادة الاستجرافية للبقايا الأثرية المكتشفة في منطقة قوس ولسون، سببت انقساماً بين علماء الآثار في إسرائيل أنفسهم، فعلى سبيل المثال اتفق دان مع ما طرحته هاملتون / مدير الآثار الفلسطينية في عهد الانتداب البريطاني بخصوص هذه القناطر وزاد تأكيده هذا لاطلاعه المسهب على تقارير ثابلر-ورن، وولسون، وباركلي، وروبنسون، وهاملتون.

اعتمد دان بهاط على المعطيات الأثرية، حيث حدد في أعماله تحديد الفرات التاريخية من غير أن يضع خطة طبوغرافية لمنطقة حفرياته التي تقدم أدلة حول الادعاء المتعلق بقصة الهيكل أو حائط المبكى على الرغم من استمرار الحفريات ليوماناً هذا.

إن كل جيل من الأثريين طرح وقائعاً اختلفت عن تلك التي طرحتها سابقوهم، لذا، وجب علينا أن نبحث ونتحاور حتى نصل إلى فهم محدد وخطة معتمدة تظهر بها نتائج تلك الحفريات بحيث تدعوا إلى عدم اختلاف علماء الآثار حولها لأسباب سياسية، او استخدام الواقع الأثري لإثبات حقوق أو نفيها، فالأتراك الذين عملوا في القرن التاسع عشر اعتمدوا على معطيات تاريخية قدمتها لهم المشنة وعلمائها حول وضع القدس في الفترات التاريخية

المتأخرة، فمن هنا حصل الخطأ الأكبر حين أخذ عدد كبير من الأثريين يلبس المكتشفات الأثرية ثوب معطيات معلومات وضعها حبارنة ورجال دين يهود كأدبيات هي أقرب إلى كونها قصصاً خيالية لا تمت إلى الواقع بصلة.

إن المنطقة التي اعتقاد اليهود أنها منطقة معبدهم الثاني، هي في الحقيقة كما أسلفنا المنطقة التي حددتها الأثريون بيزيليكا هيرودوس الخاصة، وإن جميع البقايا التي اكتشفت تعود لفترة الهرادسة حتى عام 70 م حيث دمرت المدينة تدميراً شاملاً وسويت بالأرض على يد القائد الروماني سنة 70 م حين شب التمرد الأول، ومن ثم دمرت تدميراً أكثر شمولية عام 731 على يد هادريان حين نشب التمرد الثاني وسويت القدس ثانية بالأرض، ثم أعاد بناءها وسمها إيليا كابتلينا وبني في جزء منها معبد جوبير الذي ظهر على أحد وجه العملة التي سكها هادريان في إيليا كابتلينا، ورمز فيها على الوجه الآخر برمز الفرقة العاشرة التي قامت بإخماد ذلك التمرد في زمني طيطس وهادريان.

بعض علماء آثار زعموا أن المسلمين عندما قاموا ببناء المسجد الأقصى، دمروا بقايا الهيكل وأقاموا على أنقاضه المسجد الأقصى، وهنا يتجاهل هذا البعض أن الواقع الأثري لا ينحصر أداؤها الحضاري في شعب بعينه إذا ثبت أن تلك المدينة قد تعاقب عليها عدة شعوب ، فالمسجد الأقصى، وقبة الصخرة بناهما العرب والمسلمون من واقع مزايا إسلامية خاصة بمعطيات دينية ، لا من واقع تراث حضاري موروثن فهذه المزايا هي مزايا مرتبطة بالعقيدة الإسلامية التي سجلت معجزتي الإسراء والمعراج (سورة الإسراء) في القرآن الكريم ، فالمسجد الأقصى مرتب بمعجزة الإسراء ، والصخرة المشرفة مرتبطة بمعجزة معراج الرسول محمد عليه الصلاة والسلام إلى السماوات العلا .

لهذا، قام الخليفة الأموي عبد الملك بن مروان بإنجاز هذا العمل العمالي ليحفظ ذكرى الإسراء والمعراج حية في عقول ونفوس المسلمين وليحافظ وليرحظ أرضهم برابطة العقيدة الإسلامية ، فهذا الإنجاز الحضاري جاء ليعكس واقع إعجاز قرآنی لا واقع قصص كما تحدث عنها اليهود عن هيكلهم ومرافقه العشرين .

هنا نوجه قولنا إلى هؤلاء الأثريين ، أعطونا لحظة صدق علمي ، هل كشفت حفرياتكم عن إحدى البقايا العشرين التي زعمتم أنها أبنية ومرافق كانت تابعة للهيكل ؟ .

ألسنم في جميع حفرياتكم تتحدثون عن متغيرات قمت في العصر الإسلامي ، حينما بني المسلمون المسجد الأقصى المكرم وقبة الصخرة المشرفة؟ .

ذكر دان بهاط في الندوات التلفزيونية مثلما أشارت الأطالت التي نشرتها مؤسسة كارتا عن خرائط ووقائع منطقة المسجد الأقصى ، حيث جاء في هذين العطاءين الإعلاميين أن منطقة المسجد الأقصى قد تم ترميمها وتأهيلها لإقامة المسجد الأقصى عليها ، وإن هذه المنطقة أصبحت موقعاً إسلامياً مركزياً في العالم الإسلامي ، فهذا النمط من الأعلام هو لغاية غسل الدماغ المستمر لكل الشعوب وأنظمتها ، ولتأكيد هذا الوهم لشعب إسرائيل ليتشبث بمدينة القدس لأسباب سياسية ، إن أمثال هؤلاء إنما يعتمدون على نتائج معلومات وتحليلات أرادوها هم لا كما رأى نتائجها علماء آثار حقيقيون فاعتمادهم على معطيات جوزفيس إنما هو اعتماد جاء من قبيل إسقاط الحفريات المكتشفة أو بعض بقاياها لخدمة مفاهيم توراتية وتلمودية ومشتناوية متتحلة .

يقول جوزفيس : إن الجسر الذي كان يربط بين طرفي القدس ، قد تم تدميره في فترة التمرد الأول الذي حدث بين عامي 66-70م ، فإحياء لهذه الذكرى أصدر اليهود خمسة قطع سموها الشيكل ، الأول يعود إلى عام 66م وسموه شيكل المائة سنة ، وسكوا الثاني عام 67م والثالث عام 68م والرابع 69م والخامس سنة 70م ، وبهذا يكونوا قد أكدوا أن ثورتهم استمرت خمس سنوات ، وأنهم استعادوا القدس من الرومان في عام 66م ، وأنهم يؤكدون استعادتهم لها حتى عام 70م ، ومع أن اليهود ساعدوا هيرودوس في قضية عيسى عليه السلام ويحيى عليه السلام ، والتي جرت في سبسطية قرب نابلس ، ومحاولتهم بذلك احتواء أو تغيير الحكم الروماني لصالحهم ، فإننا نرى الدولة الرومانية لم تقم لهم وزنا بسبب التفاوت الكبير بين مفاهيم حضارتين من جهة ، ولأن اليهود يريدون الاستيلاء على السلطة من جهة أخرى .

كانت المنطقة تغذى القدس بحاجتها من المياه هي منطقة برك سليمان في منطقة الخضر جنوبى بيت لحم ، فقام المسلمون بعد فتح القدس بترميم القنوات والانفاق من أجل تأمين إمداد المدينة بالمياه وإ يصلها إلى المسجد الأقصى ، وهي قنوات وانفاق كانت معروفة في عصر هيرودوس الأدومي العربي المفوض من الرومان ليكون حاكماً على القدس ، ولما فتح العثمانيون بلاد الشام ، قام السلطان العثماني سليمان القانوني بناء البرك التي حملت اسمه ورم وشق قناة لضمان توصيل المياه إلى المسجد الأقصى .

من قراءتنا للمعطيات التاريخية المتعلقة بذلك القنوات والأفاق، نرى تنويعها وتضليلًا متعمدًا من بعض المؤرخين فيما يتعلق بالبعد الزمني لهذه الأفاق والقنوات، فالاختلاف في تحديد الفترة الزمنية لتاريخ موقع يبقى حدث يخدم الطرف الذي يبقى مفتقرًا للأدلة والشهاد التاريخية المستمدة من المعطيات الأثرية، فالعلماء اليهود على سبيل المثال، اعترفوا بان الجسر المقطر الذي يصل بين القدس العليا والقدس الدنيا قد أقامه المسلمون في العهد الأموي عن قنطرة ولسون، ولكن أساسات هذا الجسر هي هيرودية تعود إلى فترة المعبد الذي أقامه هيرودوس وأطلق عليه اليهود لاحقًا اسم "الهيكل الثاني".

تبني المسلمون نمطًا معماريًّا خاصًّا بهم، وتحليل هذا النمط الحضاري المعماري يخدم الحضارة الإسلامية في مدينة القدس، فالمسلمون احتاجوا إلى ربط طرف القدس العليا والقدس الدنيا بجسر أقاموه على واد الجبانة عند قنطرة ولسون، حيث أقاموه على دعامات مقنطرة أقل عرضًا من الدعامات السابقة، ولا ينكر المسلمون بأنهم تعاملوا مع تلك المنطقة كمنطقة تطوير معماري هندي حسب طريقتهم، بالإضافة إلى ما سبق نضيف عليه بأن المنشأة لم تذكر تلك المنطقة وجسرها لا من قريب ولا من بعيد.

أقامت بلدية القدس جسراً أمام باب الخليل (باب يافا) يوصل إلى مدخل القلعة لجعلها مركزاً معمارياً يتناسب مع طروحات القدس ثلاثة آلاف عام، حيث تم اكتشاف أسوار أسفل طبقات هذا الجسر، وتبين أن هذه الأسوار تعود إلى العصر الأموي والتي بني عليها سور عباسي، وثالث يرجع إلى العهد الفاطمي، وهذا يعتبر دليلاً حياً على أن المسلمين طوروا المدينة باتجاه الغرب وبشكل تجاوز السور الحالي الذي بناء العثمانيون في عهد سليمان القانوني في القرن السادس عشر.

أما الجهة الجنوبية فيما بين بابي المغاربة وداود فقد وجدت آثار سور يرجع تاريخه إلى العصرين الأموي والمملوكي خارج السور الحالي الذي بناء سليمان القانوني، إن التغيرات السابقة أعطت الانطباع بأن حدود وامتداد سور القديم للقدس من الصعبه يمكن تعقب امتداده عبر الفترات الموجلة في القدم.

لأنه دان بهاط الذي عمل مع فريق مازار في منطقة الأقصى إلى الأسلوب الافتراضي لفحص المناطق الفراغية التي تقع بين قوس ولسون رقم (5) والقاعة الهيرودية التي سميت

قاعة ماستوك التي أشار إليها ورن كعمل هندي معماري ذي طبيعة جمالية تتصل بالنفق الوacial إلى موقع الأنطونيا ، وهنا افترض دان بهاط بأن هذه القاعة ذات نمط حشمونائي بالتحديد ، وأنها بداية تعود إلى الفترة الماكابية اليهودية النطم ، ولهذا السبب ألقوا على ذلك التفق اسم التفق الحشمونائي أو نفق الحشمونائين .

إن القرن الثاني قبل الميلاد لم يكن حشمونائياً ، لأن فلسطين خضعت في هذا القرن إلى سلطة اليونانيين والسلوقيين الذين تغلبوا على البطالم قواد الاسكندر المقدونين وكان لهم ارث شهد به الحفريات في مدينة القدس .

حين شرع المسلمون بأعمال البناء في منطقة الأقصى ، قاموا بعملية فحص مركز لها ، فوجدها خالية وبدون أية بقايا ظاهرة ، فلهذا السبب قاموا بأعمال البناء في مناطق خالية من أية بناء ، فبنوا الدعامات على الطبقات الصخرية وعلى تلك الدعامات العلوى بنوا قناطر مثبتة على أعمدة عالية حتى يتمكنوا من الحصول على ارتفاعات توازي المقطع الصخري العلوى الذي ظهر في قوس حائط البراق ، وبهذه الطريقة أقام المسلمون الجسر الذي أشرنا إليه سابقاً ليصل بين شقي المدينة العلوى والسفلي .

يظهر الفحص الأثري لمعطيات أرضية التفق في جانبها الغربي من قوس ولسون ، بأنها تعود إلى العصر الهيرودي وهذا ما لا ينكره المسلمون ، ومن خلال زيارتنا للتفق وتصوирه تلفزيونياً ننشر فيلم وثائقي عنه ، وجدنا في إحدى الردهات التي أصبحت اليوم قاعة استقبال للضيوف الكبار ، وتقدم شرح لهم عن القدس في فترة الهيكل الثاني كما يزعمون ، كما نرى مجسماً للقدس وبها الهيكل الثاني في موقع المسجد الأقصى ، تقع هذه الردهة أسفل المدرسة الجوهرية رقم (8) وتتصل هذه الردهة بدرج يؤدي إلى الشارع الرئيسي في المنطقة ، وهو ذات الشارع الذي أبرزته خارطة أرضية كنيسة مادبا الأثرية التي يظهر فيها باب العاصد والطريق المؤدي إلى باب المغاربة ، فهذا الشارع تم بناؤه في عهد الامبراطور هادريان ، وهذا ما يدحض المقوله الإسرائيلية التي ذكرها دان بهاط حول ذلك الشارع بأنه يعود إلى فترة الهيكل الثاني .

قام عالم الآثار الإسرائيلي (جيлик) الذي ساهم في حفريات التفق في سنوات 1991، 1994 بإعداد مجسم للقدس أعده بعنایة ليمثل القدس في فترة الهيكل الثاني التي تخيلونها ، وقد رافق هذا الجسم المبني المتوقع إقامتها مع إقامة الهيكل الثالث ، جاء هذا

المجسم من بين مجسمات كثيرة تخيلها واضعوها لبناء الهيكل والأبنية والمرافق حيث اعتبرت هذه المجسمات عينات تسبق فيها واضعوها على التنافس فيما بينهم ، وكان أحد هذه المجسمات قد راى تأثير الهزات الأرضية .

إن جميع الأعمال الهندسية التي راعتها هذه المجسمات اعتبرت النفق قاعدة البنية التحتية القادمة لهذا المشروع .

أقيمت الدعامات الأموية على خط النفق قم (7) ، وهي المنطقة التي وصفها ورن بأنها معقدة اعتقاداً منها إنها ذات تداخلات حضارية مختلفة منذ إقامة هيرودوس السور الأول للقدس ، فورن وأشار إلى الممر السري رقم (3) الذي يقصد به القوس البرملي الذي أقيم عند أطراف الدعامات التي تخص الجسر من الجهة الجنوبية حيث وصف هذا المدخل بالنفق وليس بالمر ، وقد اعتمد في ذلك على ما ذكره مجير الدين العليمي في القرن الخامس عشر الميلادي في مخطوطه حيث قال : "كان للملك داود ممر سري يستعمله في تنقله من قصره في القلعة إلى موقع المسجد الأقصى حيث كان يأتي ليصلّي" وذكر مجير الدين أيضاً أن أي إنسان من مواطني القدس "يحفر أمام بيته في منطقة باب السلسلة فسوف يحصل على الماء بسرعة حيث يجده يتدفق وهذه المياه تأتيه من الممر السر".

من الطبيعي ، أن قول مجير الدين العليمي السابقة اعتمدت على مراجع أو مصادر أو رواة إسرائيليين .

وبفحص معطيات بقايا هذا النفق ، لم نستطع أن نعطيها تاريخاً محدداً إن الغموض سببه التغيرات التي أصابت تلك المنطقة فيما بين سنتي 70 م حتى 32 م ، وبظهور العصر البيزنطي زادت التغيرات المعمارية في أماكنها الهندسية في القدس عامه وفي تلك المنطقة بصفة خاصة ، وازدادت هذه التغيرات شكلاً ومضموناً بحلول العصر الإسلامي المتقدم أي العصر الأموي .

من الأمور الهامة التي اكتشفت في النفق اكتشاف حجر كبير في جدار النفق مكتوب عليه كلمات لاتينية دمر جزء منها على يد الفرقة العاشرة التي دمرت القدس مرتين .

لقد تم إغلاق جزء كبير من النفق في العصر المملوكي ، خاصة عندما وجه الملك اهتمامهم في بناء وترميم لواجهة الغربية ، وشمل هذا الإغلاق بصفة خاصة المنطقة المتدة بين

باب المجلس وباب المغاربة الصغير، فكان أحد أهم أسباب هذه الإغلاقات وصول بعض أساسات الأبنية المرممة أو أعيد بناؤها إلى مستوى أرضية النفق، وثاني هذه الأسباب يعود إلى التغييرات التي أجريت في سور البراق حيث تم إغلاق مداخل كثيرة وفتح مداخل أخرى.

ما سبق، نجم عنه معضلات واجهت الباحثين في تحديد المعطيات وتحليلها في تلك المنطقة، فمن المعروف أن الكنعانيين حفروا أنفاقاً لجلب المياه من عين سلوان إلى الجزء الجنوبي من منطقة المسجد الأقصى، وإلى صهريج ورن، الأمر الذي أدخل النفق وتشعباته في منطقة الأقصى، وقام لاحقاً هيرودوس بحفر نفق أو ترميمه لتفق سبق أن حفره الكنعانيون.

أما حزقيا، فقد حفر نفقاً بين صهريج ورن والمباني التي كانت قائمة في الكتف الشرقي من التلة (جبل موريا)، وبالرجوع إلى القائمة التي سماها ورن قاعة (ماسنوك)، فإننا نرى إن نمطها المعماري نطاً أميناً حيث نرى دعاماتها ضيقة قياساً بالدعامات الرومانية أو البيزنطية رقم (10) في الخارطة، وبالفحص الشامل لهذه الدعامات، فإننا نرى قسماً منها يعود لفترة العصر الصليبي، مما يدل على استغلال جزء من المنطقة في بناء كنيسة دعية (ست جلز) وفقاً لما دلت عليه بعض النصوص التي اكتشفت في بقائها.

وبمتابعة فحص الطبقات الأرضية، فإننا نجد أن جزءاً كبيراً من سوق القطانيين كان صليبياً النمط، ويعجىء الماليك، بنوا الجزء الداخلي من هذا السوق، إذ نجد لغاية الدكان رقم 16 بأنها من النمط الصليبي، بينما باقيها يعود للعصر المملوكي، ومع ذلك يبقى فحص معطيات البقايا الأثرية معقداً وغير كافٍ لإعطاء شهادة نهائية لتلك البقايا.

فالداخلة مع علماء الآثار الإسرائيليين يبقى مشوباً بالانفعال؛ لأن الإسرائيليين يتحدثون عن تطلعهم القومي ولا يقبلون لغيرهم أن يكون لهم ذاكرة تاريخية على هذه الأرض، فالإسرائيлиون يعتقدون وهماً بأنهم الأقدم حضارياً، وإن الحق لهم في الإرث الحضاري دون غيرهم.

وبالرجوع إلى مدخل النفق من موقع ولسون ومتابعة السير في النفق عبر جدار البراق، فإننا نجد أرضية الشارع الحالي تعود لفترة الماليك في القرنين الرابع عشر والخامس عشر، وهذه المعلومات معروفة لدى كثير من علماء الآثار والمساحة، والمعطيات التاريخية التي تمت في الماضي ولكنها تراكمت وتجمعت في العصر المملوكي، حيث أجرى الماليك عليها تعديلات

أو ترميمات أو تحدث أبنيتها ومرافقها. لذلك، وجه فريق وزارة الأديان الإسرائيلي والجامعة العبرية في عهد الاحتلال الإسرائيلي للقدس العربية اهتمامهم لفحص الآثار والواقع الأرضية التي تقع تحت الأبنية المشيدة على امتداد منطقة النفق بموازاة الجدار الغربي لساحة المسجد الأقصى، فوجد هذا الفريق من خلال حفرياته أن المالكين بنوا القنطر المقوسة والأقواس المفتوحة كي تكون قواعد لتحمل وترفع أبنياً كبيرة ولتبعد مستوى مرتفع وعالٍ، وقد تبيّن لهذا الفريق أيضاً أن تلك الأقواس أو الأساسات المقنطرة قد أقيمت على طبقاً أرضية أخرى الأمر الذي أعطى الفريق نفسه مبرراً للعمل في موقع عديدة تقع في ساحات المسجد الأقصى ليفحصوها تحت زعم أن المالكين أقاموا الأبنية كالسبيل والمدارس والزوايا والبوابات على أنقاض الطبقات التي تعود إلى فترة الهيكل الثاني، لذلك نشط هذا الفريق في العمل في جهتين من المناطق المحيطة بالمسجد الأقصى هما الغربية والشمالية.

ظهرت مجموعة في فريق العمل الإسرائيلي لتقول: "إن المالك عندما بنوا في تلك المنطقة (أي المحيطة بساحة الأقصى) كان هناك نمط إسلامي متقدم جاء للمالكين من قبل الأمويين والعباسيين والفااطميين لذلك علينا أن نقرأ المكتشفات الأثرية من واقع النتائج الاستجرافية (علم طبقات الأرض) كما أقررته حفريات تلك الآثار والأنفاق، ولا يجوز أن نبقى لنبحث عن معطيات تاريخية يتحدث عنها فريق واحد لخدمة أهدافه، ويقول هذه لي وليس لكم".

إن المنطقة الواقعة بين الواجهة الغربية لساحات الأقصى وشارع الواد تمثل في أبنيتها عصوراً مختلفة، وهي ذات أنماط هندسية متعددة، لكن يغلب عليها في الوقت الحاضر ارتدادها إلى عصور إسلامية مختلفة ولكل منها طرازها المعماري الهندسي ، والمرفق الوحيد الذي حافظ على جزء كبير من خصائصه هو النفق الذي تراكمت فيه مواد الردم والطمم، فرجوعاً إلى الخارطة نرى مدرستين يرمز إليهما رقم (11) وهي المدرسة الدوادارية ورقم (26) وهي المدرسة المنجكية ، فالأخيرة أيوبي النمط والطراز وتضم أربع قاعات كبيرة مقامة على دعامات يخرج بعضها عن خط البناء، كذلك المدرسة المنجكية ، تتنمي إلى العصر الأيوبي بنطها وطرازها الهندسي مع تدخل نظم معمارية أخرى فيها ، وكلا المدرستين أقيمتا على أرضية الشارع الروماني الذي اكتشف جزء كبير منه في الجهة الشمالية من الجدار الغربي .

لقد أصاب المبني السابقة التي أقامها الأيوبيون والماليك على خط النفق في موازاة الجدار الغربي لساحات الأقصى ترميمات جوهرية قام بها العثمانيون لاحقاً، وباحتلال إسرائيل للقدس القديمة عام 1967م، شرعت في إجراء حفرياتها ودراساتها ليس على تلك المبني الظاهرة للعيان، إنما لأساساتها ودعامتها وآبارها وصولاً بها إلى حفر النفق الذي أعطته الأهمية الأولى في التخطيط والتطوير وإجراء الأبحاث عبر الطبقات الأرضية.

القاعة الكبيرة

هي قاعة كبيرة بناها هيرودوس بجوار حائط البراق، وسمّاها ورن عند اكتشافها بقاعة ماستوك، شكلها مستطيل من الداخل، أما من الخارج فكان يحيط بها شكلاً دائرياً، وعندما احتل القائد الروماني طيتس القدس سنة 70ميلادية حول هذه القاعة إلى بركة لتجميع المياه لتزويد المدينة بحاجتها وإلى جوارها يقع مدخل النفق وهي مقصورة قصارة رومانية، وطولها 30متراً بموازاة حائط البراق وعرضها لم يتم تحديده بسبب التداخلات التي أصابت موقعها في الفترات التالية، أما عمقها فكان في حدود خمسة أمتار.

أقام الأيوبيون القنطر والدعامات فوق القاعة لبناء مدارس الدوادارية عليها، وقد أزال جيلك وفريقه جانباً منها أثناء حفر النفق لتعارضها مع خط النفق.

أجرى دان بهاط وجيلك فحصهما موقع البركة (القائمة سابقاً) وبناء المدرسة التي أقيمت عليها في العصر الأيوبي، حيث ظهرت حجارة كبيرة ومداميك في الجدار الغربي المعروف بحائط البراق، خاصة في الجزء الممتد إلى الشمال من قوس ولسون حيث عشر في القاعة الكبيرة فوق المستوى الصخري على مدماك من الحجر ارتفاعه 1.3متر من الحجارة الكبيرة المعبرة عن العصر الهيرودي، كما عشر المنقبون على أربعة أحجار كبيرة فوق المدماك السابق عليها علامات تدل على أن كلاً من هذه الحجارة كان زاوية للمدماك البناء.

إن أكبر حجرين من الحجارة الأربع طولهما على التوالي 3.7متر، والثاني 12.5متر، بينما الحجران الآخران كان طولهما على التوالي 3.5متر، 4متر، أما عرضها فقد بلغ (1م)، وارتفاعها 22متراً.

بزيارتنا لموقع فتح النفق، شرح جيلك لنا عن أعماله الأخيرة التي قام بها، وكان بجواره مجسم مدينة القدس المنتظر، كما رأينا الحجارة موضوعة لتكون القاعدة الرقمية في بناء الهيكل القائم، أشار إلى أن الأعمال يقوم بها فريق من المتطوعين الذين يعملون لمدة يومين أسبوعياً، مما يوم الجمعة، حيث يعمل فريق من طلبة الجامعة العبرية بينما ما يعمل فريق من المتدينين في يوم الثلاثاء، وقد رأينا فريق المتدينين يؤدي صلاته بقراءة أسفار التوراة قبل شروعه في العمل، ويعتقد أن اكتشاف النفق والأفاق الفرعية والآبار والصهاريج سيؤول في النهاية إلى إقامة مدينة دينية سياحية عبر الحائط الغربي . فخطة التطوير الجارية، أشارت لنا مشاهد للعمل ضمن مداخل مدرجة تبدأ من حي الشرف (يسميه البعض بحارة اليهود حيث أخلاقي من سكانه العرب الذين يملكون 82% من عقاراته) لتنتهي عند منطقة الجدار الغربي لساحات المسجد الأقصى .

قامت مجموعة من مهندسي التخنيون في حيفا بإجراء تجرب عمليه ونظريه لتقدير أوزان الحجارة السابقة والتي وجدت في خط النفق ومحيطةه، إذ قدر هؤلاء المهندسون وزن الحجر الواحد بـ (570) طناً في المتوسط، ويدو مثيلها في كل من سبسطية وقيسارية ومواقع أخرى من القدس وفي شمال أريحا، وي يكن القول هنا أن تدمير طيطس لبيزيليكا هيرودوس سنة (70) للميلاد وتسويته بسطح الأرض، وإعادة تدميرها على يد هادريان سنة 137م، وهذا ما جعل كل ما اكتشف من بقايا خاصعاً للمراجعة المستمرة لصعوبة تحديد تاريخ لها ضمن الجدول الفرضي ؛ لأن نظرية الافتراض تتعارض مع المنهج العلمي .

لقد نشر فريق عمل مساحة غرب فلسطين معلومات كثيرة عن مباني الجدار الغربي لساحات المسجد الأقصى وعن أهميتها ، لكن المهم أن البعة المكورة وضعت خطأً وهماً وضعته على إطار خارطة تقول : (إبحث) حتى نجد أن هذا الخط خطأً كتوريأً ربماً أنك تجد عند طرفيه الشمالي والجنوبي نقطة ما أو حبراً ساقطاً أو نقشاً يمكن أن يفسر لك شيئاً .

خلال عمليات الحفر التي وصلت إلى عمق خمسة عشر متراً أجرتها ورن، فإننا نشاهد أكواماً من ركامات الحجارة وعددًا من الفراغات الطبقية وشارعاً رومانياً ونفقاً دون مستوى الشارع الذي تم الكشف عنه في طريق الواد حيث عرف هذا الشارع بالشارع الهيرودي رقم (6).

وللموضوع حساسية قصوى؛ لأن البعثات الأثرية منذ عام ٥٨١ حتى يومنا هذا، لها هدف بعيد يقوم على الحصول على ما يشعرون بوجوده بقایا تعود إلى فترة الهيكل الثاني الذي تخيلوا بناءه على فرضيات وضعوها على أمل أن تكون إحداها ما يحقق تطلعاتهم لتأكيد مفاهيم سياسية تعزز هوية تاريخية لهم في القدس خاصة وفلسطين عامة.

لكن، لو حاولنا أن نقرأ ما قدمه عالم الآثار الإسرائيلي (بنيامين مازار) الذي حفر المنطقة التي ظهر بها الشارع الهيرودي وتوسّع في حفره جنوبًا حتى نهاية حدود الجدار الغربي أي جدار البراق، فقد وجد مازار أن هذا الشارع كان موجودًا في اتجاهين، الاتجاه الأول يمتد جنوبًا حتى باب المغاربة، وشارع آخر يتفرّع باتجاه الشرق ليتلاقي مع الشارع الذي أقامه الأمويون في تلك المنطقة عندما بناوا قصورهم ودور الحكومة، لكن البيزنطيين أقاموا قبلهم أبنية هامة في تلك المنطقة. وقد شرح مازار خطته عبر سؤال هام طرحته على خارطة الحفريات التي أجراها، وكان السؤال الهام الذي سأله، بحاجة إلى جواب تام وصريح، وهو: لماذا يُبني السور الخارجي من تلك الحجارة التي كانت موجودة في تلك المنطقة على شكل أكواخ حجرية؟.

يدرك مازار، أنه يوجد مدماك في الجدار الغربي، تعود حجارته لفترة هي غير الفترة التي بني بها الجدار وهذا يدل على أنها استخدمت عبر بناها في هذا الجدار، مرة ثانية، وهذا النمط يظهر بوضوح خروج تلك المداميك عن خط السور الأصلي على طول السور في الجهة الجنوبيّة، وهذا المدماك، عرفه العلماء بأنه القوس (العلامة) أو المدماك المميز في هذا البناء، لهذا اهتم مازار بفحص مدخل النفق، واهتم أيضًا بدراسة تلك الأعمال التي قام بها فريق من علماء الآثار الإسرائيليين، ولعلنا نذكر أننا شاهدنا مازار عندما زرنا موقع حفرياته عام (1968) حيث كشف (50 متراً) من مدخل هذا النفق الذي يتحدثون عنهاليوم.

وحتى يعطي مازار جوابًا دقيقًا، فإنه لم يجد أدلةً بقایا تدعم نظريته، وفي حفريات النفق قدم زميله جيلك الدعم الذي يقول أن جزءًا من هذه الحجارة وجد في حفريات النفق، مما يدل على أن المدينة فعلًا قد سويت بالأرض في سنة (70م)، وبالتحليل الذي نصيفه إلى ما طرحة جيلك وما زار من أنه يوجد عمل هندسي قد تم إنجازه بعد سنة (70م)، حيث تم إدخال متغيرات عديدة على تلك المنطقة أثناء فترة العصر الروماني وخلال فترة العصر البيزنطي الذي يتحدد بين عامي (324م حتى 638م)، في هذا المجال لاحظنا من خلال المشاهدة، أن خلف

هذه الحجارة توجد منطقة فارغة وهذه المنطقة تظهر عبر خطوط المداميك في الحائط الغربي مما يدل على أن تلك المداميك قد جمعت من أماكن متعددة ومن ثم أعيد بناؤها مرة ثانية ، ولهذا لم يعرف علماء الآثار الإسرائيлиين من تحديد تلك التي وجدت في موقع كثيرة من منطقة السور الغربي .

إن الجدار الغربي بما في ذلك حائط البراق الذي يتخيل اليهود بأنه حائط المبكى ، قد تعددت فيه الأنماط العمارية مما يدل على أن الأنماط المختلفة التي تميز بها إنما تعبّر عن التغييرات التي لازمته حتى بداية الفتح الإسلامي وكان آخر متغير تميزت به منطقةً عندما بدأت الحفريات فيها منذ منتصف القرن التاسع عشر ، واستمرت في عهد الانتداب البريطاني على فلسطين ، وتعمقت في عهد الاحتلال الإسرائيلي للقدس منذ عام 1967م ، حيث ردت حي المغاربة المتداة أمامه ومساحته (16) دونماً ، ثم شرعت في عملية حفر النفق أسفل منطقة امتداده .

فالحجارة التي كان يبني منها أو يرمي بها في كل عصر ، كانت تختلف عن بعضها البعض ، فمنها ما كان كبيراً ومنها ما كان صغيراً ، وتبدو الأخيرة أكثر ما يمكن في الجانب الجنوبي منه ، وهي المنطقة التي ركز عليها علماء الآثار الإسرائيليون اعتقاداً منهم أن هذه المنطقة هي التي تفصل بين نهاية سور الواجهة الغربية وقصور الأمويين ومبانيهم ، ومع ذلك اعتبرها العلماء الإسرائيليون بمثابة بوابات كانت قائمة في عصر الهيكل الثاني .

قام براك رئيس وزراء حكومة إسرائيل في أكتوبر/ 1999 بزيارة المنطقة السابقة وذلك لإضفاء تأييد سياسي لما أجرته إسرائيل في الحائط الغربي ، وجهات أخرى من المناطق المحيطة بالمسجد الأقصى ، فالسور الغربي الذي جمع بين الحجارة الهيرودية الكبيرة والحجارة الصغيرة ، الأمر الذي يدل على أن الأمويين قد استخدمو تلك الحجارة التي بنوا فيها الجدار العلوي من هذا الحائط ، لا سيما بعد هزات أرضية أصابت القدس في أعوام 747م ، 749م ، 1033م .

العلماء الإسرائيليون اعترفوا كاملاً بأن الدعامات التي أقامها الأمويون ، والأبنية التي ارتكزت عليها في مواجهة السور الغربي هي طراز عربي أموي ، وان هذه الظاهرة البنائية أكدت لهؤلاء العلماء استحالة وجود بقايا تعود للهيكل الثاني ، فأمام هذه التأكيدات قام علماء الآثار الإسرائيليون بفحص بوابة ورن التي تقع أسفل المدماك الذي قيل أنه يعود لفترة هيرودوس في الجدار الغربي حيث ينتهي في الجهة الشمالية عند بوابة ورن رقم (12) .

يقول ورن : إن هذا المدخل يُسمى بباب الجنات أي باب الجنان بينما جوزفيس ادعى أن ذلك المدخل هو أحد المداخل التي احتاجها مبني الهيكل الثاني .

فوفقاً لفرضية جوزفيس تكون المنطقة عند رقم (12) ملتقى لمدخل النفق ، ومدخل للهيكل الثاني المزعوم ولبوابة ورن ، فعندما حفر النفق حول تلك البوابة إلى بئر ماء ليخدم مصلحة النفق ، فالسؤال الذي يطرح نفسه هو : هل يعقل أن تحول تلك البوابة أو المدخل إلى بئر ماء وهي إحدى مداخل الهيكل الثاني ؟ إن مثل هذا الادعاء يُعد مؤشراً على أن أمراً مبيتاً لتنفيذ خطة معدة بعناية في ذلك الموقع .

إن وصول الحفريات بالمنطقة السابقة إلى مستوى الشارع الروماني (الهيرودي) الذي أقيم على أرضية أساسات لعديد من المباني ما يؤكد صحة ما طرحته ورن حول ذلك القايا وتلك الأبنية وذلك النفق الذي عده جزءاً من معادلة جمع المياه من خلاله لتخزينها في آبار المنطقة ، ومن ثم سحبها إلى موقع مختلفة من المدينة وفقاً للحاجة ، مع العلم بأن أغلب هذه الآبار موجودة في ساحة المسجد الأقصى ، ومن هذه الآبار كانت تنقل المياه عبر الأقبية إلى موقع الأنطونيا التي تقع في المدرسة العمرية .

وأخيراً ، اعتراف العلماء اليهود بأن الفتحة التي جاورت باب الجنان أو قوس ورن ما هي إلا مدخلًا للمنطق ، وهذا ما أكد عليه جيلك حين شرح لنا في رحلة له في النفق ومنطقة مدخله في صيف عام 1998 .

وبإجراء مقارنة بين قوس مدخل المنطقة المشار إليه سابقاً وقوسي البوابتين في سور القدس الجنوبي المعروفي بالبوابة المزدوجة ، وببوابة القبائل واللتين تقعان أسفل المسجد الأقصى ، فإننا نرى مدى التماثل فيما بينها جميعاً ، لكن دان بهاط أبي إلا أن يرجعها إلى الفترة الصليبية في القرن الحادي عشر ، ويستشهد بذلك على ما ورد في (جزء) القاهرة أي نسخة الإنجيل المترجمة ، حيث تذكر تلك النسخة بأن البوابة السابقة مرتبطة بمغارة ، وأن هذا النمط يعرف عند اليهود بكلمة كنيس يهودي ، ويدرك بهاط أيضاً أنه بفضل المسلمين سمح لليهود بالعودة إلى القدس والإقامة فيها اعتباراً من القرن الحادي عشر .

إذاء ما سبق ، يمكن إعطاء تحليل لأهم مزايا أنشطة دان بهاط في حفرياته ، وهي :

1- عدم حصوله على معلومات نتيجة حفرياته أكثر من تلك التي اعتمدها من المصادر التاريخية أو من قصة لا تطابق الواقع الأثري .

2- اعتبر دان بهاط البوابة التي أشار إليها ورن عند مدخل النفق، بأنها بئر تم جعلها مغاراة ثم اعتبرها كنيساً استناداً إلى وثائق جنزة في القاهرة، فاستناده إلى مرويات وأقوال جعلته يعطي موقعاً واحداً لثلاثة مفاهيم وهذا يعتبر تجاوزاً للمنهجية العلمية.

3- يعتبر دان بهاط فتح المسلمين للقدس احتلالاً في الوقت الذي يعترف فيه بأن المسلمين هم الذين سمحوا بعودة اليهود إلى القدس.

دان بهاط وقدس الأقداس

تعني "قدس الأقداس" وثيقة العهد التي تضم الوصايا العشر، عمل دان بهاط على تسويق وترويج معلومة تفيد بأن قدس الأقداس تواجد تحت قبة الصخرة، لذلك، ذكر أثناء عمله في حفر الفق قائلاً: "نحن الآن متوجهون إلى حجر الأساس الذي يقع تحت قبة الصخرة حيث يوجد قدس الأقداس". لذلك، يتوجه اليهود في صلاتهم صوب القدس كما لو كانت قبلتهم، وإن كانوا في القدس اتجهوا نحو قبة الصخرة وموقع المسجد الأقصى.

لهذا لن نتوانى في تقديم مادة المقارنة بين تقرير وآخر، حتى نتمكن القارئ العربي من التعرف على ما يجري في منطقة الأقصى، وإشعاره كيف أن اليهود يولون أهميتهم البالغة لهذه المنطقة، وكيف أنهم يعتبرون كل اسم يكتشفونه جزءاً من جزيئات القدسية اليهودية.

لذلك، يقسم اليهودي بالاستعلاء، ويعتبر إجراءه للحفريات في كل موقع بأنه حق شرعي له.

لذلك، ما فعله اليهود في طبقات ساحة الأقصى السفلية وجدرانها الغربي، يعتبر تجاوزاً وتطاولاً على الحقوق الإسلامية ومقدساتها وفي مقدمتها المسجد الأقصى وقبة الصخرة المشرفة.

وثيقة جنزة

أبدى دان بهاط اهتماماً زائداً في وثيقة جنزة وهي عبارة عن الإنجيل المترجم إلى اليونانية، وقد ربط نصوص الوثيقة بين زلزال عام 1033م الذي أصاب مدينة القدس مع تدمير الكنيس الذي اعتقاد بوجوهه أسفل قاعة ماسنوك كما سماها ورن، ويدرك دان بهاط بأن ذلك الكنيس وفقاً للوثيقة أعيد ترميمه بأموال اليهود على نفقته (ديزبوره).

ويذكر دان بهاط بأن الكنيس يقع بالقرب من بوابة ورن وإلى الشمال منها، إن هذا القول جاء من خلال نصوص مكتوبة، لكن الواقع الأثري الذي رافق الحفريات لم يثبت مثل هذه التوجهات المفتعلة، إن الغاية من مثل هذا الافتعال معروفة الأهداف، وأهم أهدافها إشعارنا وإشعار العالم بوجود ذاكرة دينية وتاريخية يهودية في موقع مجاور للمسجد الأقصى، فضلاً عن أن يخدمهم في إعداد المدينة السياحية ذات الطابع الديني.

لذلك، كان النفق له هدف آخر يتمثل في الوصول إلى بوابة ورن، ومن ثم إلى القاعة الكبيرة التي يعتقد أنها موجودة فوق الكنيس المدمر أو المزعوم.

ويزعم دان بهاط، إن بناء الأيوبيين والماليك للمدارس على أرضية الشارع الروماني قد دمر معظم قاعة ماسنوك التي اعتقدوا أنها قائمة فوق الكنيس المدمر.

إن الواقعة السابقة وغيرها تدعوا أصحاب القرار، وأهل المعرفة إلى ضرورة إنشاء مجمع علمي أكاديمي يحمل اسم مجمع تاريخ وأرشيف القدس وفلسطين القديم تكون غايته جمع وإعطاء المعلومة الصادقة.

ما سبق، يتراهى لنا أن الهدف الإسرائيلي من حفر النفق والأنفاق المتصلة به، هو الوصول إلى كل بقعة في ساحات الأقصى وقبة الصخرة، فإشارته إلى أنه يقف أمام حجر الأساس لقدس الأقداس لدليل واضح وجليٍ على الهدف البعيد والقريب معاً.

لذلك أتمّ الإسرائيليون عملية مسح منطقة الأقصى وتصويرها بمرافقها، ووضع الخرائط المرسومة للمنطقة وموجدهاتها، وبانتهائهم من المرحلة المذكورة، شرعوا في وضع المجسمات لمنطقة الأقصى وأبرز ما يميزها هو وجود الهيكل الثالث المجسم كما يتصورونه، وسيتلو هذه المرحلة إعداد الجداول والبرامج المزمع تنفيذها بعناية ودقة لإقامة الهيكل الثالث في اللحظة الملائمة.

إن عمال علماء الآثار الإسرائيليين وعلماء المنشآة والتلمود والتوراة متفقون على ترويج وتسويق المعلومة المقبولة شعبياً وأكاديمياً، وذلك لإغراء مولين لتنفيذ الطرюحتات المعدة والمتفق عليها.

لهذا، سعى متحف القلعة إلى إصدار كتاب سماه "أحلام اليقظة" وتباهي بهذه الأحلام ببناء الهيكل عبر مرحلة المجسمات التي تنتظر اليوم الذي تصبح فيه حقيقة ناجزة بإقامة الهيكل في منطقة المسجد الأقصى.

فهل من صحوة يا عرب؟ ومن تقوى يا مسلمين؟؟

النفق الضيق

يظهر هذا النفق كممر ضيق ابتداءً من بوابة ورن باتجاه الشمال رقم (13) ولا يتسع لأكثر من شخصين ، يتصف مدخله من البداية كمدخل بئر ماء ، وقد بني الماليك فوق البئر مبني رباط (ارمني) الذي يمتد ليتصل بالجدار الغربي .

وبفحص الممر الضيق ، تبدو الترميمات التي تمت فيه بعد الهزة الأرضية العنيفة عام 1033م في العصر الفاطمي ، لم يمنع هذا الترميم من التعرف على بعض البقايا التي تعود للعصر الهمرودي .

يتشكلّ النفق في جزئه الأوّل بطول يبلغ ثلث مسافة امتداده الكلّي من صخر قطع بطريقة مدرجة حتى موقع الجدار الغربي ، وتنقل المياه عبر النفق بطريقة الضخ ، فيزود الآبار التي تقع في طريقه أو القريبة من النفق بالمياه ، إذ يتم هذا قبل وصول الماء إلى البئر الرئيسي في المدرسة العمرية (برج الأنطونيا) .

الموقع الذي يرمز إليه رقم (15) هو بداية النفق الذي يبدأ امتداده من الأرضيات الصخرية ، وهذه الأرضيات تمثل شكلاً غير منتظم من حيث مقطعه الصخري ، وهذا ما دعا العلماء الإسرائييليين أن يعتبروا تلك المقاطع غير المنتظمة في شكلها بقايا من فترة ما قبل هيرودوس ، لهذه الحالة ، قام اليهود بتوجيه نشاطهم الأثري نحو المنطقة الشمالية من باب السلسلة ، وبقي هذا الموقع المنطقة المركزية التي يعمل فيها فريق البحث عن الهيكل ومرافقه وبقاياها مستعينين في ذلك على مرجعية توراتية وما قدمه وما ورثته المنشاه من قصص وأقوال .

يقول الإسرائييليون : إن المقدس يسكن في الأرض ، وإن مقدسهم هو الهيكل ، ويسكن في أرض الأقصى ، لذا سيزرعونه ثانية في الأرض التي سكنها أول مرة ، لهذا ، حاول دان الربط والتلاقي بين نمطين هما في الواقع مختلفين ، ولكل منهما له أسمه وخصائصه ، وهذان النطان هما نمط هيرودوس والنط المقدى الذي كان قائماً في منطقة المسجد الأقصى ، وهنا لا نعرف إلى أية جهة يرمز في هذا الربط أو التلاقي هل هو لقصة الملك داود ومذبحه ، أم إلى الملك سليمان وهيكله ، أم إلى قدس الأقداس أم إلى فكرة الحشمونائين الذين كان لهم هيكلًا

آخر، فعندما تم فحص المعطيات من خلال الأبنية الكثيرة والبقايا الكثيرة أيضاً، فإننا وصلنا في النهاية إلى رأي موحد يعتمد على تاريخ الشواكب في النمط الذي استخدم في حفر النفق والشارع الذي تم الكشف عنه في طريق الواد، حيث يعودان إلى نمط واحد مرتبط بعصر هيرودوس الذي سخر الجهد لتوصيل الماء إلى المنطقة الهمامة من المدينة التي يمثلها آنذاك وسط المدينة.

فالحفريات التي تمت، كشفت عن أن المدينة التي بناها هيرودوس لم تكن محصورة في منطقة الأقصى، إنما كانت خارج الكتف الغربي من المدينة، فهذه الحفريات كشفت عن بيوت وحمامات وبقايا كثيرة وهامة قدمها كارمن مازار، وأفن جايد وتدلل على أن مدينة هيرودوس كانت شمال وغرب منطقة ساحة الأقصى، الخارطة التي نشرها ورن حول النفق عام 1871م شملت فحص أساس الدعامات وبقايا الأقواس والصهاريج القائمة على خط النفق بالجهة الشمالية الشرقية، وقد نسب ورن سور الذي تم العثور عليه إلى فترة العصر الهيرودي، وأجمع العلم أن هذا سور من الحجر الطباشيري، ومن المعروف، فإن الصحن الصخري في منطقة المسجد الأقصى غير منتظم.

لهذا، نجد تفاوتاً في الأبنية القائمة على سطح الأرض والتي أقيمت على الطبقات الأرضية التي يخترقها خط النفق المتوجه من جنوب إلى شمال على امتداد الجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى.

إن الواقع التي قدمها علم الآثار عبر المنهج الاستجرافي، كانت مخالفة لمنهج القصة المروية التي طرحتها عالم الآثار الإسرائيلي (دان بهاط) خاصة فيما يتعلق بتلك البرك أو الخندق الذي تم حفره في عصر هيرودوس من أجل إقامة مبني برج الأنطونيا، فالمقطع الصخري لا يزال موجوداً في موقع باب الغوانمة، والواجهة الجنوبية من مبني برج الأنطونيا. المقطع الصخري الذي لا يزال موجوداً في موقع باب الغوانمة والواجهة الجنوبية من مبني المدرسة العمرية تدل دلالة كاملة على بقايا برج الأنطونيا في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى.

أما الاحتمال الثاني الذي قدمه ورن وكوندير حول بناء برج الأنطونيا، وحفر أرضية بركة باب الأساطين، فقد قدم أدلة عن تدمير المدينة في عام (70م) من قبل الإمبراطور طيتسس الذي

سوى المدينة بالأرض ، ومن ثم أعاد بناءها عبر مخطط يلائم القوة العسكرية التي بقىت في المدينة بعد تلك الفترة ، فبناء قوس (حمو) في تلك المنطقة قدم أدلة ساعدت في فهم النمط المعماري في القدس في فترة (70م) وقدمت تحولاً في تنظيم شبكة المياه في منطقة المسجد الأقصى من خلال تلك البرك والقنوات التي أعيد ترميمها ، ومنها البئر رقم (18) الذي يعود لفترة العصر الهيرودي .

الحفريات التي أجرتها جيلك ، ودان بهاط توضح أن الجزء الغربي من هذا البئر أصبح مكسوفاً و يكن مشاهدته . أما القسم الشرقي منه فقد أصبح مخفياً ، لأنه يقع مباشرة تحت الأرضية المبلطة التي تعود لساحة الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى .

أما الجدار الذي تم اكتشافه في الجهة الشرقية من البئر رقم (18) كان بناؤه من صخر ناري ، كان حال هذا البئر مماثلاً لتلك المقاطع التي وجدت في السور المدمر . ويدل هذا على أنه في العصر الهيرودي قد درسوا المنطقة دراسة تامة . وكان اختيارهم لتلك الجهة معتمداً على فهم لطبوغرافية المنطقة فهماً تماماً ، فال اختيارهم لتلك الجهة اعتمد على فهم لطبوغرافية المنطقة بواقع أنهم كانوا يحتاجون إلى منطقة يوجد بها صخر كلسي حتى يسهل التعامل معه ، وبما أن موقع برج الأنطونيا والبئر رقم (18) كانا مخصوصين لحفظ الماء فقط ، فلم يكن يعنيهم بأن يكون من صخر ناري أو جيري أو صخري صواني متتحول . لكن جزءاً من خط النفق كان من صخر كلسي .

أما الذين حفروا النفق فقد تمكنا من التعامل مع صخور المنطقة الجيرية ، كما ساعد السكان على إقامة أبنية حجرية مدعاة لتلك المقاطع ، ولكي يتم الربط بين الآبار والصهاريج ، نجد أن نخط بناء أقواس وحفر آبار وبرك ، وربطها مع بعضها ، ليعد دليلاً كافياً على ما كان قائماً في تلك المنطقة من عمل هندي له نظامه الكامل الذي استفاد منه هيرودون في تخزين الماء داخل الآبار . فعندما سقطت المدينة في فترة الحصار البابلي عام (586ق.م) ، كان سببه المباشر الماء ، والسقوط والانحدار في العصر اليوناني كان أيضاً سببه المياه ، لهذا أراد هيرودون أن يكون هناك مصدر آخر بداخل المدينة ، لهذا اختار أن يكون برج الأنطونيا في الجهة الشمالية من المدينة كموقع يعبر أقصى حدود للمدينة في العصر الهيرودي .

بلغ قطر بئر رقم (18) عشرة أمتار، والدرج الذي عثر عليه في المقطع الصخري كان يؤدي إلى أرضية هذا البئر في وسط أرضيته تم العثور على دعامة من المقطع الصخري هذه الدعامة كانت تحمل سقف البئر. لكن عندما تم تبليط الشارع الهيرودي الذي كان يوازي السور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى في امتداده والذي يغطي منطقة الواد حالياً، فإننا نجد أن المهندسين الذين عملوا على تأهيل تلك المنطقة في الفترات الإسلامية، وبالأغلب في فترة العصر المملوكي، قد عملوا على إخراج البئر من خط الشارع قليلاً، وابقوا حوله منعطفاً دائرياً في الجهة الغربية. لهذا يستطيع الزائر مشاهدة الجزء الغربي من هذا البئر.

هذا الشارع قدم أدلة كثيرة منها أن مدينة هيرودوس لم تتم شمالاً أكثر من زاوية المدرسة العمرية. وفي عصر طيبوس لم يشمل هذه المنطقة عمران باستثناء بناء قوس (حمو)، ولكن التطور العمراني شمل هذه المنطقة في فترة الإمبراطور هادريان عام (137م)، الحفريات التي غطت الجهة الشمالية من القدس وتعني منطقة شارع صلاح الدين حتى موقع فندق (أمريكان كولوني) كان الهدف منها البحث عن السور الثالث الذي تحدث عنه جوزفوس وعن وجوده في تلك المنطقة، والذي وجد فيما بعد في الجهة الجنوبية من القدس وليس في جهتها الشمالية. والحفريات التي تمت في منطقة (مندليوم) كشفت عن مقابر بيزنطية ومقابر بيزنطية أخرى وجدت في منطقة المصارة مما يدل على أن المدينة في العصر البيزنطي لم تخرج عن خط السور الذي بناه هادريان لمدينة القدس والتي سماها (إيليا كابيلينا).

من المرسومات الهامة التي تلفت انتباه الباحثين في التاريخ والآثار هي التوجهات التي يستهدفها علماء الآثار الإسرائيليون، فهم لا يبحثون عن مدينة بناها هيرودوس في فلسطين بل يبحثون عن مدينة يهودية أقيمت في عصر هيرودوس؛ لأن الوهم مسيطر على عقولهم ومشاعرهم بأنهم أصحاب حق في تحديد البقايا من واقع كونها يهودية سواء رضي علماء الآثار في العالم أم رفضوا.

فمن المنطلق السابق، يعتبر العلماء الإسرائيليون معبد هيرودوس، والنفق، والصهريج، وشارع هيرودوس، والأقواس وكأنها إسرائيلية، حيث تم إنجازها إسرائيلياً في عهد هيرودوس المكلف من الرومان بهذا الحكم كما يزعمون.

وضع على شارع هيرودوس حجارة كبيرة عليها علامة باتجاه الجنوب، ومثل هذه الحجارة، كانت توضع في جميع الشوارع الهامة في المدن الرومانية، وهي عبارة عن علامات

تشير إلى وجود منطقة تجارية، لكن علماء الآثار الإسرائيлиين أمثال دان بهاط ينظرون للأمر بوجهات نظر مغايرة، ويقولون: بأن هذه العلامات الحجرية هدفها للدلالة على اتجاه موقع الهيكل.

ثمة ادعاء آخر زعمه علماء الآثار الإسرائيليون مفاده، بأن النفق قد حفره الحشمونائيون لتزويد الهيكل وآباره بالمياه، إن هذا الادعاء فيه تجاوز كبير لحقيقة ثابتة تتلخص في أن الرومان اهتموا بتزويد القدس وسائر مدنهم بالمياه، وأنهم ابتدعوا نظاماً لجر المياه من موقع إلى آخر، فالقدس على سبيل المثال سحبوا المياه إليها من منطقة الخليل، وذلك من خلال قنوات شمر فوق قناطر أقيمت حيث يجب إقامتها لتجمع الماء في برك، ومن ثم تسحب منها إلى وجهتها، فيبرك سليمان كما سماها العثمانيون، كانت تستقبل الماء المجلوب من منطقة الخليل، ومن الأخيرة كانت تجبر المياه إلى مدينة القدس لتصل إلى كل موقع وكل حي وكل بئر في القدس السفلى لتزويد آبارها وبركها بالمياه. لذلك، ركز نظام الرومان المائي على نقل المياه من موقع إلى آخر وعلي تخزينه في الآبار لاستخدامه حين وحسب الحاجة. واعتمد هذا النظام على طريقة (الهيدروليک) وخلاصتها أن البئر حين يبني تعمل له فرزه في سقف الحجر الذي يغطي السطح العلوي للبئر أو خط المياه، فعندما يمتليء البئر بالماء يؤدي ضغطه في البئر إلى خروجه من الفرزة العلوية حيث يسيل الماء إلى موقع آخر قد تكون أكثر ارتفاعاً من خط القناة أو النفق الذي زود البئر أو الصهريج بالمياه، وهذه الطريقة تشبه تماماً طريقة استخدام الأهواس المدرجة التي ترفع السفينة لثبات الأمتار في قناة بما بأمريكا الوسطى لتصل إلى بحيرة هورن الجبلية.

لذلك، خدم الأسلوب السابق ونظامه المائي في نقل الماء إلى آبار برج الأنتونيا وساحة الأقصى وإلى الآبار الموجودة خارج هذين الموعدين. وذلك عبر شبكة من الأنفاق التي تتغذى بالمياه من النفق الرئيسي، إن الآبار في موقع برج الأنتونيا أربع آبار كبيرة رقم (19).

بينما عددها في ساحات المسجد الأقصى بلغ 63 بئراً. استخدم برج الأنتونيا في العهد العثماني ليكون مقرًا أو معسكراً للجيش العثماني، ثم استخدم في عهد الانتداب البريطاني ليكون مدرسة تعرف بمدرسة الروضة، بينما أصبحت في العهد الأردني مدرسة إعدادية تسمى بالمدرسة العمرية ولا زالت تحمل اسمها هذا حتى يومنا هذا.

من الأمور التي تستدعي إبداء ملاحظات تحليلية حول علاقة اليهود بكل ما سبق ، يمكن الإشارة إليها بما يلي :

1- يزعم علماء الآثار اليهود وفي مقدمتهم دان بهاط وجيلك بأن هيرودوس حاكم القدس قد دمر برج بيرس وأقام على بقاياه برج الأنطونيا ، إننا نتساءل هل وجد دان بهاط وجيلك قطعاً فخارية أو بقايا أثرية تعود لفترة ما قبل هيرودوس وتأكد أن مرافق برج بيرس كانت موجودة في موقع برج الأنطونيا .

2- من المعروف أن الهرادسة وفي مقدمتهم هيرودوس الكبير بأنهم أدومنيون عرب يدينون بالوثنية قد تحالفوا مع الرومان وخدموا في إدارتهم حكامًا لمدينة القدس ، كن اليهود وعلماءهم يدعون بأن هيرودوس مكابي يهودي ، وأنه دمر ما بناه الحشمونائيون اليهود ومع ذلك بنى اليهود الهيكل الثاني ، فإذا كان هيرودوس يهودياً ، كيف له أن يدمر هيكلًا يهودياً ويبني آخر ؟ إن الطرح السابق نادى به دان بهاط ، وهو فرضية أقل ما يقال عنها أنها تناقض حقيقة الواقع باعتبار أن الهرادسة هم أدومنيون عرب ، وأنهم حكموا القدس نيابة عن الرومان وباسمهم .

3- يزعم دان بهاط أن برج بيرس كان قائماً في عصر الهيكل الأول أو ربما في فترة ما بعد العودة من السبي البابلي ، وعلى وجه التحديد في عهد حكم نحмиما الذي نسب له أنه عمل على ترميم برج بيرس وبوابته ، كما أشار إلى أن هذا البرج له امتداد أرض تمتد لتصل إلى موقع (جنت) ، الذي اشتهر في فترة الحشمونائين ، قد اعتمد دان بهاط فيما طرح من متغيرات ونظريات على عالم الآثار جوزفيس الذي قال : إن الحشمونائين اليهود هم الذين بنوا تلك الأماكن والمرافق الحيوية .

إن قصص العهد القديم التاريخية وترجمتها أو تجسيدها إلى واقع أثري بدون الاعتماد على قاعدة علمية والمنهج الاستجرافي ونشر ذلك باللغات العبرية والإنجليزية ولفرنسية من غير التصدي لتلك التوجهات الهدافلة والمبرمجة لخدمة أهدافهم العليا ، معناها التطاول على الحقيقة العلمية ودعوة لعمل المزيد حتى يتم تهويد كل ما يعتقدون أنه حيوي لتحقيق نظرية الدينية والقومية .

إن النهج الإسرائيلي يقول لسان حاله: علينا أن نجرد الأرض الفلسطينية من هويتها مثلاً ما حق الإسرائييليون تجريد الشعب الفلسطيني من أرضهن ويحاولون الآن من خلال مفاوضاتهم مشاركة الفلسطينيين في أرضهم في الضفة الغربية وقطاع غزة، مشاركتهم وظيفياً في الكثير من الأمور الإدارية والأمنية والاقتصادية في الوطن الفلسطيني.

والخلاصة، هم كتبوا ويكتبون تاريخاً جديداً ونحن بدورنا نسوق لهم هذا التاريخ الذي تقوم فلسفته على إثبات صحة ما ورد في العهد القديم أي (التوراة) والتأكيد على أن المقدس يعود لليهود فقط، وليس لغيرهم، وأن آية حضارة نشأت في فلسطين هي حضارة يهودية النمط، وأن الذين حكموا في البلاد من رومان ويونان وبينزنيطين وعرب وعثمانيين قد حافظوا على هذه الحضارة خوفاً من لعنة الله، وأنهم سعوا كي يعيدوا إلى هذه الأرض قوتها اليهودية.

فالتاريخ في معيارهم أصبح لعبة القوي المتصر، وقد تمكן الأخير من وضع مصطلحات لقاموس تسميات استمدت من التوراة والتلمود والمشناه، حيث أوجدت أجندية زمنية مفعولة، إذ جاءت صناعتها صناعة زائفية، أوجبت على المراقبين والباحثين التصدي لها.

قلعة بيرس وقلعة الأنطونيا

الوحيد الذي ذكر قلعة بيرس هو جوزفيس، حيث ورد على لسانه في كتاب حروب إسرائيل (ص 118) بأن حاكم القدس هيرودوس ألغى قلعة بيرس وأقام مكانها قلعة أنطونيو، وفي موضع آخر ذكر على لسانه في الآثار (ص 409)، الفصل الخامس عشر بأن هيرودوس رم قلعة بيرس وبني عليها برج الأنطونيا، إن هذا التتضارب والتناقض وعدم تعدد مصادر المعلومة يلقي أمامنا الضوء على انتحالها وافتعالها، إضافة لما سبق، لم تذكر التوراة أو التلمود أو المشناه أية إشارة لمثل هذه القلعة باسم بيرس.

فاستناداً على ما ذكر على لسان جوزفيس، قرر دان بهاط بأن برج بيرس يقع داخل الزاوية الشمالية الداخلية من بيزيليكا هيرودوس، وهو الموقع المشار إليه في الخارطة برقم (19)، ويزعم دان بهاط بأن هيرودوس جمع مخلفات قلعة بيرس ونقلها إلى موقع الأنطونيا وليستخدمها في تبطيط ساحات المعبد الذي بناه وقلعة الأنطونيا التي أقامها على أنقاض قلعة بيرس المدمرة وفي تبطيط الساحات الموجودة في منطقة المسجد الأقصى.

أما ورن فذكر أن المخلفات التي جمعت من تدمير طيطس للقدس سنة 70 للميلاد، قد نقلت من الجزء الشمالي للجهة الجنوبية لجبل أولن، وأن هذه المخلفات استخدمت في تسوية الساحات العامة لمنطقة المسجد الأقصى، كما لم يقف الأمر عند المعلومات السابقة المتناقضة بل زادها دان بهاط إمعاناً في الافتعال عندما ادعى بأن النفق الذي حفره هيرودوس، إنما هو أعمال ترميم لنفق بيرس وليس حفر له، وما المخلفات التي جمعها هيرودوس إلا المواد التي استخدمت أو ردمت لتسوية ساحات الأقصى العامة.

بهذه الصور التاريخية المتناقضة يتعامل العلماء الإسرائيлиون مع الآثار والتاريخ يحللون ويقيمون كما يحلو لهم لإسقاط معلومة وردت لهم في كتبهم المقدسة على واقع الحفريات المكتشفة وتجير الأخيرة لتكون في خدمة مدلولاتها ومضمونها، وبشكل خاص إذا كانت هذه المدلولات والمضمون تتعلق بمدينة القدس القديمة ومحيطها.

المهم أن الادعاء الإسرائيلي بأن نفق هيرودوس المائي، وقلعة أنطونيا، والقنطرة التي أقيمت على قناة الماء رقم (21) (أي النفق) والبئر رقم (18) وبقايا السور الذي اكتشف في الجهة الشمالية الغربية ما هي إلا مخلفات وبقايا يهودية سبقت عصر هيرودوس.

أجرى ولسون وورن معاً دراسة لموقع بئر (18) الذي يقع في الزاوية الشمالية الغربية من منطقة ساحة الأقصى، وهذا البئر بنمطه يعود إلى فترة هيرودوس، وما زال عندها يصل إلى ارتفاع نعيم يسيل عبر قناة علوية (نفق علوي) ليزود البئرين رقم (18)، ورقم (22) بالماء.

أما مازار فدخل عن طريق البوابة الثالثية إلى موقع الأقصى القديم بالقرب من الباب الأحادي حيث أجرى اختبارات وفحوصات شارك فيها د. فني كمراقب، وكانت نتائجها عدم اكتشاف أية بقايا لها صلة بالهيكل الثاني.

فالحفريات التي أحراها خبراء أمثال دي فوجي، وورن، ومازار لاحقاً من أجل فحص العلاقة بين الباب المنفرد والباب المزدوج، وعلى الرغم من نتائج دراستهم الموضوعية، فإنها لم تقنع الباحثين اليهود بنتائج دراستهم، فقرروا بأنفسهم القيام بإجراء فحص لموقع بئر الورقة وللقناة الماء التي كانت تصل بين الصهريج الأسفل وبئر الورقة المرموز إليه برقم (8) في الخارطة، لكن التوقعات التي كانوا يتظرونها لم تحصل، باستثناء دان بهاط الذي أصر على أن قبة الصخرة المشرفة قد أقيمت على حجر الأساس للهيكل الصغير.

أما باحث الآثار فيرجسون، فقد وضع فرضية أثناء عمله في منطقة الصخرة وبشكل خاص في جهتها الغربية على مقربة من البئر رقم (34)، زعم فيرجسون بناء على فرضيته بأنه تم العثور على بقايا مذبح في عصر داود، وأنه وجد على هذا المذبح أربعة عشر سطراً من الكتابة، فاعتقد اليهود فرحين بأن فيرجسون اكتشف موقع قدس الأقداس ، لكن فالهم وفرحهم هذا قد زال على أثر الفحص الدقيق الذي قام به دان بهاط نفسه في المنطقة نفسها، ونشر دراسة فحصه حيث أشار إلى أن ما اكتشفه فيرجسون ليس بالمذبح كما اعتقاد، إنما هو حجر الأساس للهيكل الصغير الذي تخيل اليهود كما ورد في مرويات أدبياتهم أنه موقع يدر اريانة البيوسية الذي اشتراه الملك داود كي يقوم ابنه سليمان لبناء الهيكل عليه، وأنه يوجد فوقه اليوم قبة الصخرة التي بناها الخليفة عبد الملك بن مروان الأموي إحياءً للصخرة التي عرج منها الرسول محمد صلى الله عليه وسلم .

كذلك عندما اكتشف ورن أول قنطرة في خط النفق ، فحص قاعدتها التي كانت قائمة على دعامات عمقها (1.8م) حيث انساب منها عبر تلك القنطرة ، وهذا ما دفع علماء الآثار لأنْ يطلقوا على هذه القنطرة اسمَّاً جديداً هو بوابة (ورن) .

دان بهاط قام بفحص هذه القنطرة عام 1985م لعله يجد منسوب الماء ، ولكنه لم يجد أي ماء في تلك المنطقة ، كذلك عندما بدأ يحفر في خط النفق عام 1985م وجد الماء ينساب داخل المقاطع الصخرية من خلال تلك الأقبية التي انت تربط بين صهاريج مختلفة على امتداد (30x30) و عشر بهاط على قناة سفلية كان يغطي امتدادها الجانب الغربي من القنطرة التي كشفها ورن وسميت باسمه ، كذلك كشف بهاط عن المصرف الذي يتلاقى مع خط القناة عند نقطة الوسط في القنطرة المذكورة .

الواجهة الصخرية لهذه القنطرة ، كان ارتفاعها (10م) وأرضيتها تظهر عبر مقطع منحدر بدايته من الشمال للجنوب . وهذا تم من أجل إيصال الماء بقوه إلى مستوى القناة القائمة على القنطرة . ومن أجل هذا ذكر ورن أن هذه القنطرة ليست نفكاً بل قناة ماء عميقه حفرت عبر مقطع صخري ، ومن ثم تم تغطيتها من المواد التي استخدمت لغاية تغطية القناة وقد وجدت قطعة عاومد مما يدل على أن تغطية القناة قد تمت في فترة متأخرة ، كذلك بنيت الواجهات العليا بنمط يخالف المقطع الصخري مما قدّم دليلاً آخر على أن الإصلاحات والترميمات التي تمت في تلك المنطقة كان الهدف منها حفر نفق طوله (80م) كي يتم الربط بين

بركة شترون والجدار الغربي ، ارتفاع هذا النفق كان (3م) وتم فتح فتحة صغيرة في أسفل القنطرة حتى يصل الماء إلى القناة السفلية التي تحدث عنها دان بهاط عام 1985م من خلال المقطع المرفق بهذا الباب والذي سبق أن رسمه ورن لهذه القنطرة والقناة حيث نجد أن كلاً من القنطرة والقناة كانتا وحدة مستقلة ، لكن الواقع أن القناة قسمت القنطرة إلى جزء مستقل عنها عبر المقطع الهندسي ، وهذا كان ضروريًا لأنه عندما بني الجدار الغربي الذي أقيم على كل من القنطرة والقناة تم إجراء هذا التعديل من أجل جمع ماء المطر المتتساقط على القنطرة خوفاً من تسبب فيضان .

أساسات الجدار الغربي في الجهة الشمالية أقيمت على طبقة الأرض ، بينما جزؤها الجنوبي أقيم على دعامات الجدار الغربي ، لكن هذه الدعامات تتجه شرقاً باتجاه سور الغربي في تلك النقطة . حيث يوجد خمس أقبية ضيقة ثم تحتها في المقطع الصخري ، كل قناة من هذه الأقبية مساحتها (1م^2) وهي تقع مباشرة أسفل القنطرة .

في العصر الهيرودي تم ترميم تلك البقايا واستخدامها ضمن النظام المائي في القدس ، حيث تم في هذا العصر توسيع مصادر المياه ، وتم ربط القدس مع مصادر مائة متعددة تقع خارج القدس منها برك سليمان وعين الفوار وعيون أخرى في منطقة الخليل . في طرف القنطرة الجنوبي ، توجد دعامة أقيمت عليها عامود يتوسط الجزء الجنوبي من مدخل القنطرة ، كما يبدو فإن هذا كان نطاً معتمداً في تلك الفترة ، لهذا كان هناك استفسار من قبل أولئك الباحثين وجهوه إلى (ورن) إلى أين تذهب هذه المياه المتتدفقة عبر هذه القنطرة الكبيرة ؟

فأجاب ورن على هذا السؤال حيث ذكر أن الماء كان يصل إلى بركة (شروتون) التي تقع شمال القنطرة ، وكانت تغطي بوابة دمشق في عصر الإمبراطور هادريان (137م) .

علماء الآثار الإسرائيليون يقولون : إن هذه القنطرة كان لها هدف يمكن من إيصال الماء إلى منطقة الهيكل ، كما ورد في (المنشاة) ، وبما أن هيرودوس لم يوسع المدينة شمالاً ، فإن كلاً من القنطرة والبركة الكبيرة والبركة الصغيرة أقيمت جميعها من أجل حفظ الماء وتخزينه في أوقات الشتاء خوفاً من أن تسبب المياه الزائدة طوفاناً لا تستوعبه قدرة كل من النفق والقنطرة .

لهذا تم حفر البركة الكبيرة والتي هي بركة شروتون وبركة صغيرة أخرى بالقرب منها كي يتم تخزين الماء الزائد عن سعة كل من القناة العليا والسفلى الموجودتين في القنطرة المذكورة .

من المؤكد، أن هيرودوس عندما بني برج الأنطونيا لم يكن في مخططه أن تكون هذه القناطر والبرك داخل مبني البزيليكا، لهذا سعى كي يكون امتداد الماء باتجاه الجهة الشمالية، ولهذا تم حفر آبار وصهاريج في ساحات منطقة المسجد الأقصى أيضاً لاستيعاب ماء الأمطار المتساقطة .

لم يتوصل علماء الآثار الإسرائييون لمعرفة نمط هذه القنطرة حتى إلى ما بعد فتح النفق الذي تم في عام (1997)، احتاج علماء الآثار إلى معلومات لتمكنهم من معرفة كيفية إيصال المياه للجهة الشمالية من النفق، لهذا قاموا بعمليات مساحة أثرية لدراسة ما قدمه ورن عن هذه الأنماط ، وقد ظهر تقرير صدر عام 1995-1996 عن شركة تطوير القدس ، أكد بشكل واضح واطرحة ورن عن مهام كل من القنطرة والأقنية التي تقوم بجمع ماء المطر المتتساقط ، ومن ثم نقله وإيصاله إلى برج الأنطونيا عبر الجهتين الشمالية والغربية . وقد استفاد الإمبراطور هادريان من هذه البقايا ، فوسع امتداد القنطرة والأقنية باتجاه الشمال حتى أوصلها إلى موقع بوابة دمشق (أي باب العامود) التي كانت في عصره تعرف (ببوابة إيلينا كابتلينا) ، وهذا يظهر بوضوح في خارطة مأدبا التي تخص مدينة القدس في كل من العصر الروماني والعصر البيزنطي . المعطيات السابقة أدت إلى فحص معطيات كثيرة ذكرها شيك ، حيث أكد أن هذه القنطرة كانت تزود آباراً كثيرة موجودة في ساحة المسجد الأقصى ، ومن هذه الآبار البئر رقم (22) والبئر رقم (18) وذلك بالاستعانة بدراسة خرائط كثيرة لهذه الآبار . إن متابعة الإسرائييين للأنفاق والآبار الموجودة في ساحة المسجد الأقصى بالدراسة والحفريات ، دلتا أن نتعرف على الهدف الذي تسعى إسرائيل أن تقيمه في منطقة المسجد الأقصى . بداية تزيد تقسيم هذه المنطقة طبوغرافياً باعتبار أن شبكة المياه الأولى توجد تحت أرضيات ساحة المسجد الأقصى بعمق (15م) ، لهذا قامت إسرائيل بفتح خط النفق الموجود في الجهة الغربية من المسجد الأقصى . وفتحت البوابات والأقنية التي تربط بين خط هذا النفق وآبار متعددة موجودة في منطقة المسجد الأقصى منها بئر الكأس وبئر الورقة الذي يحمل رقم (8) في الخارطة المرفقة ، هذا الإنجاز ساعدتها في إغلاق الجزء الغربي من المسجد الأقصى والتي تتجاوز أحياناً (15م) عمقاً حسب الخرائط التي أعدتها شركة تطوير القدس لهذه المنطقة ، كما أنها نجد أن هناك سعياً لإقامة مدينة دينية سياحية عبر هذه الأنفاق والمرات والبوابات القديمة .

إن بداية هذه المدينة السياحية وافقت عليها وزارة الأديان الإسرائيلية حسب ما نشرته صحيفة كول هير بتاريخ 14/4/2000 ونقلته صحيفة القدس لشق نفق جديد تحت ساحة حائط

المبكى في القدس وسيربط هذا النفق بين منطقة قوس روبينسون في جنوب حائط المبكى (أي البراق - المؤلفان) وبين أنفاق الحائط من طرفه الشمالي.

وقد جاء في المخطط أن سطح النفق سيكون شفافاً ليتمكن الزائر من رؤية الأنفاق والآثار التي حسب ما تقول إسرائيل أنها تعود إلى العهد الثاني للهيل، كما يشمل المخطط الذي أعد منذ ستين زيادة مساحة حائط المبكى كما يتناول شق نفق من منطقة الحفريات الأثرية جنوب ساحة الصلاة من وراء باب المغاربة وعلى طول الساحة قرب الحائط نفسه.

إن الحفريات التي جرت في السنوات الأخيرة ولا زالت مستمرة قرب قوس روبينسون قد شفت عن ساحة قدية جداً، وأعرب الخبر في ذات الوقت عن استمرار حفر الشارع الموازي للحائط الغربي لساحة المسجد الأقصى وذلك بعمق 15 متراً عن مستوى الساحة الحالي، وسيوضع على هذا الشارع طبقة من الزجاج تسمح برؤية المداميك السفلية من الجدار الغربي.

وفي هذا المجال، أكد آفي بلوشتاين المدير العام السابق لوزارة الأديان وجود هذا المخطط وأن تكاليفه الأولية 65 مليون شيكل، ومع إثارة جهات معادية (كما وصفها ويقصد بها العرب والمسلمين) إن الجهة المكلفة بتنفيذ هذا المشروع هي "صندوق إرث حائط المبكى".

القنطرة الكبيرة أقيمت على أساس صخري لخط نفق يقع مباشرة تحت سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى، فالنفق والقنطرة تمثل مرحلتين حضاريتين مرتا بهذين النمطين، أولها خط النفق والثانية هي القنطرة الكبيرة. ولهذا ربط دان بهاط تاريخ القنطرة بفترة نحميه أي في القرن الثاني قبل الميلاد، أما طرح برج (بيرس)، فهو موضوع آخر طرحته علماء الآثار الإسرائيлиين كي يربطوا بين موقع هذا البرج في موقع المدرسة العمرية أي قيل أن يبني عليه هيرودوس برج الأنطونيا، وهذا الزعم له مواصفاته، حيث قال: "إن خط النفق كان يعود لفترة الحشمونائين هذا الطرح دعمته مؤسسة كارتا بخرايط توضح موقع كل من القطرة الكبيرة لخط النفق، والسور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى والتي شهدت حفريات كثيرة وأعمال بناء لا زالت مستمرة ليومنا هذا.

من خلال قراءة في سفر (نحميا)، نجد ذكرًا لموقعين هما برج (بيرس) وسور المدينة، ونعني به السور الغربي، حيث تم الخلط بينهما عبر الفترة التي عاد بها اليهود من السبي البابلي كما ذكروا في مصادرهم التاريخية من أنه كان عام 540 ق. م بينما السبي كان 586 ق. م.

علماء الآثار الذين عملوا وحرفوا في موقع متعددة من منطقة المسجد الأقصى وخارجه لم يعشروا على أي نمط أثري أو تاريخي يعود لفترة الهيكل الأول. ولهذا قاموا بالبحث عن هذه البقايا عبر تلك الأنفاق والآبار والأقبية التي تربط بينهما والتي هي موجودة في ساحة المسجد الأقصى وساحة الصخرة المشرفة. وعندما لم يوقفوا في العثور على أي دليل لجأوا إلى تلك التسميات التي وردت في التلمود والمنشأة الواقع أن الكتف الغربي لمنطقة القدس هو الموقع الذي بنى عليه سليمان الملك مدنته التي سموها (ميلاوا)، ولكنهم لم يجدوا أي نمط أثري يعود لفترة القرن العاشر قبل الميلاد. بل إنهم وجدوا السور العريض الذي بناه حزقيا في القرن السادس قبل الميلاد. وهذا يقودنا إلى مفهوم آخر ذكره جوزفيس مؤرخ الدولة الرومانية حول سور القدس الثالث أو حول كلمة (صهيون) وجبل صهيون، لكن ما طرحته كارتا عبر هذه الخرائط عرفنا على فكر هؤلاء العلماء وأبحاثهم ومكتشفاتهم الخاصة بالقدس ، والتي تعتبرها مادة جديدة من خلالها تم تسويق القدس عبر نمط ديني ثقافي مرجعيته القدس مدينة يهودية النمط ويهودية العمارة والهندسة .

هذا الطرح لازمه إصدار منشورات عديدة تتحدث عن القدس كعاصمة بناها داود منذ ثلاثة آلاف عام وأرضها تحتضن الهيكل الأول والثاني ، ولهذا تسعى شركة تطوير القدس لأن تربط الجهة الجنوبية مع الجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى كي يكون موقع حائط المبكى النقطة المركزية في هذا المخطط ، أما موقع القصور الأموية التي توجد في الجهة الجنوبية ، فقد تم ردمه وأصبح موقعاً أرضياً له شأنه ليتحدث عنه الأدلة السياحية عبر شرحهم عن تلك المنطقة ، أما ما يطرحه علماء الآثار . اليهود حول مبني البيزيلىكا الذي بناه هيرودوس في القدس بأنه مبني الهيكل الثاني ، فهذا طرح غير موفق لأن اليهود لم يستطعوا تقديم أدلة ثبتت هذا الطرح ، لهذا لجأوا إلى حفر الآبار والأنفاق التي كانت قائمة في عصر هيرودوس لعلهم يجدون بقايا أو أنماطاً تعود لتلك الفترة ، ولكنهم أيضاً فشلوا في إثبات نظرية نمط الهيكل الثاني .

عبر المنهج الذي عمل به علماء الآثار الإسرائيлиون كان عبر تلك الأنفاق والآبار والبرك الكبيرة التي تواجدت في منطقة المسجد الأقصى ، حيث كانت هذه البقايا هي المادة الأثرية التي تم تأريخها إلى الفترات الحضارية التي أرادوا أن ينسبوها لهذه المواقع .

ما يهمنا مناقشته هو ما قدمه عالم الآثار الإسرائيلي (دان بهاط) حول تاريخ القنطرة الكبيرة وأقبية المياه الموجودة في تلك المنطقة والتي وجدت مسقوفة ، حيث ذكر (بهاط) أن القناة العليا

لهذه القنطرة كانت الممر الذي مرّ عبر منطقة (بيت أسدى) وحدد هذا الموقع في الجزء الشمالي مما سماه موقع مدينة داود، وهنا ذكر أن هذه القناة كانت تزود القناة السفلية التي توجد في المنحدر الشرقي بالمياه والتي تفطى حالياً نزلات منحدر طريق سلوان أي منحدر سفوح وادي قدرون وعين سلوان.

هذه الفرضية لا يوجد أي أساس لمناقشتها باواع الفرضيات الآتية :

1- أين هي مدينة داود؟ هل تمكّن دان بهاط الكشف عنها؟ أم أن موقع مدينة أوغل الحشية هي مدينة داود؟ .

2- تسمية القدس بأنها مدينة داود عبر الاسم الكنعاني القديم للقدس والذي هو (يورشليم) ماذا يعني؟ إنه يعني أن الاقتباس لعبة مفهومية عند هؤلاء المؤرخين ، وإن الحديث يبقى عندهم كشيء رمزي له صفة تعbirية .

أما ما يتعلّق بالتسمية التي أوردها بهاط (بيت أسدى) والتي حدد تاريخها بفترة القرن العاشر قبل الميلاد ، فلم يتم الكشف على أية بقايا تعود لفترة هذا القرن أو القرون التي تلتة قبل الميلاد ، فالبقايا التي تعود لهذه التسمية قد تم الكشف عنها وارتباطها بفترة العصر الروماني والبيزنطي .

أما ما نظرّه في هذا الكتاب هو التسميات والأحداث التاريخية وتاريخ البقايا الأثرية من خلال اعتماد النظريّة المفترضة والتي اعتمدّها علماء الآثار الإسرائيّيون وأرخوا لفترة الدولة اليهوديّة في القدس دون التزام بتّائج الحفريّات الأثريّة التي أجروها بأنفسهم ولا حتّى ضمن أعمال المساحة التي قام بها فريق مساحة غرب فلسطين ، والجمعية العلميّة الفلسطينيّة واللنان كانوا منحازّاتان للمفهوم الإسرائيّي ، وذلك بربط البقايا الأثريّة المكتشفة بما ورد في التلمود والمشناة .

أما ما يتعلّق بتاريخ القنطرة الكبيرة ، فإن علماء محايدين زاروا موقع النفق والقنطرة الكبيرة ، وحددوا تاريخ هذه القنطرة بفترة العصر اليوناني أي القرن الثالث قبل الميلاد ، وأن الأقنيّة المسقوفة استخدمّها هيرودوس من أجل إيصال الماء إلى موقع برج الأنطونيا وموقع أخرى في منطقة المسجد الأقصى .

النفق الغربي والأقنية المسقوفة والصهاريج المائية وأغلب الآبار هي في الواقع من إنشاءات العصر الهيرودي وقسمًا منها يرجع إلى العصر اليوناني ، إلا أن علماء الآثار الإسرائييليين يصرؤن على أنها تعود إلى الحشمونائين ولفتره هيرودوس ، فالأنطونيا في عرفهم هي برج بيرس الذي يعتبرونه موقعًا لملك الحشمونائي .

الشيء المثير لدى علماء آثار إسرائيل ما صرخ وأدلى به العالم كوندير الذي عمل برفقة شارلز ورن في مساحة غرب فلسطين بين عامي 1867/1870م ، حيث كشف كوندير عن غرفتين في طبقات الصخر العليا ، وهما مقصورتان كتلك القصارة التي تظهر في موقع الجدار الغربي الداخلي ، أرجع كوندير هاتين الغرفتين إلى العصر الإسلامي المتقدم ، ويدل هذا الكشف أيضًا على أن قوس ولسون بناء المسلمين ، كما كشف البحث الأثري الذي أجراه مايكيل في القدس بأن مهندسي تلك الفترة قد استخدمو نمط القصارة نفسها في الأبنية المملوكة التي استخدمها المسلمون الأول في الجدار الغربي لساحات الأقصى .

وقد باع ذلك في مدارس المالك المعروفة باسم مدارس (الاسعردية) ، (بنيت عام 1358م) وواقفها مجد الدين الغني بن سيف الدين أبي بكر بن يوسف الأسعري) فإشارة كوندير حول الغرفتين أثار سخط علماء الآثار الإسرائييليين الذين كانوا يأملون أن يجدوا في الغرفتين بقايا تردد إلى عصري داود وسليمان ، وليس إلى فترة العصر الهيرودي والروماني والبيزنطي الذي يرتدى النفق والأقنية المسقوفة إلى عصرها . إن كشف الشارع الهيرودي المرصوف على طول الجدار الغربي على يد شارلز ورن وكشفه عن صهريج بالقرب من الزاوية الجنوبيّة لقوس ولسون هو الذي أتاح لعالم الآثار الإسرائيلي (الن مازار) كي يحرر حفرية في الزاوية الجنوبيّة الغربية من منطقة المسجد الأقصى ، لهذا الشارع كان اتجاهان ، الأول من جنوب إلى شمال ، لأن المدينة التي بناها هيرودوس في تلك المنطقة لم يكن امتدادها كثيرة باتجاه الشمال أي أنه لم يتجاوز موقع المدرسة العمريّة ، أما الاتجاه الثاني فجاء نتيجة الشوارع التي فتحها هادريان ، فكان اتجاهها من شمال إلى جنوب ؛ لأن هادريان جعل باب العامود البوابة الرئيسية للمدينة ، هذا من جهة تحديد الشوارع ، أما فيما يخص حفر الخندق الذي هو الدليل الآخر الذي نقدمه ، فإن خط سيره كان يبدأ من الجنوب إلى الشمال وكان باعتبار البنية في تنظيم المدينة الهندسي توسيع عبر الاتجاهين الجنوبي والشمالي . أما البقايا اليونانية ، فهي تظهر عبر ربط القدس العليا بشبكة المياه التي كانت قائمة في فترة العصر الكنعاني والحديدي

والفارسي ، لكن خط النفق من عبر مرحلة واحدة هي المرحلة ذات النمط الهيرودي ، والدليل على ذلك أنه عندما وجد (ورن) النفق اعتبره الممر السري ، وقص ورن قصتين لهذا الممر ، الأولى يهودية تتحدث عن وجود ممر كان يستخدمه داود بين موقع الأقصى وموقع القلعة ، والثانية تتحدث عن ممر كان يستخدمه هيرودوس ليهرب منه إذا تعرض لأي خطر .

هذه الفرضيات تم إلغاؤها بعد نتائج تلك الحفريات والأبحاث التي صدرت عن بعثات علمية دراسية بحثت في هذه الأنماط وحددت موقفاً محدداً من تاريخها ، وقررت أنها لم تكن في يوم من الأيام من بقايا الهيكل الأول أو الثاني .

التحليل الذي اعتمدناه لتاريخ النفق اعتمد على المقطع الهندسي ، فالنفق ذو نمط أفقى ، ولم يكن عامودياً ، أي أن النفق الذي بدأ من بوابة (ورن) الموجودة بالقرب من موقع قوس ولسون باتجاه المدرسة العمرية ، كان نمطاً أفقياً ، وهذا الدليل يقدم أجوبةً لأسئلة عديدة طرحتها أولئك الدارسين حول المداخل التي وجدت في الشارع الهيرودي ، وجميعها تؤدي إلى النفق ، هذه الإجابة قدمها شارلز ورن عندما حفر القنطرة الكبيرة التي سميت باسمه "بوابة ورن" حيث قال عندما وجد أرضية الشارع : إنها مرصوفة ، اعتبرها ساحة لتلك القنطرة الكبيرة وبوابتها ، لكنه عندما توسع في الحفرية ، وجد أن هذه الأرض المرصوفة تعود لشارع بمستوى تلك المداخل التي تؤدي إلى ساحات المسجد الأقصى وإلى خط النفق والآبار الموجودة في تلك المنطقة .

من خلال أعمال الحفر التي قمت في النفق ، قدم ورن حقائق تقول : إن النفق كان النمط الأول ، والأرضية المرصوفة كانت النمط الثاني . لهذا قام ورن بفحص مناطق أخرى حتى كشف عن أرضية الشارع الذي تحدث عنه مزار في حفرياته التي قمت في المنطقة ما بين أعوام 1968-1976 . كشف مازار عن (20م) من الشارع ، ولكنه بعد هذه المسافة لم يعتمد على بقايا تعود لهذا الشارع ، وهذه النهاية تلازم نهاية النفق في الجهة الشمالية ، وهذا ما يؤكّد على أن مدينة هيرودوس لم تتجاوز في موقعها المدرسة العمرية حالياً . أما الجانب الشرقي من الشارع ، فإنه تلاقي مع الشارع القادم بمحاذاة المقطع الغربي عند موقع السور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى ، وذكر ورن أن هذا السور أقيم على المقطع الصخري الطبيعي ، كذلك الشارع أقيم أيضاً على هذا المقطع الصخري ، حيث تم رصف المنطقة واستخدامها كشارع يربط المنطقة الجنوبية مع المنطقة الشمالية ، كذلك ربط بين الزاوية الشرقية التي هي موقع الهوسبيس حالياً

مع السور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى الذي كان يشمل شارع الواد قبل أن يتم طمس الوادي الذي كان يفصل بين الكتف الشرقي تواجدت به منطقة المسجد الأقصى ، والكتف الغربي تواجدت به منطقة القدس العليا .

إن المباني المملوکية التي أقيمت على امتداد السور الغربي نالت من الشارع المذكور، ووصلت فيه أساسات هذه المباني في بعض الواقع إلى أرضية النفق ، لهذا لم يتمكن الإسرائيرون من الوصول إلى موقع المدرسة العمرية إلا بعد أن أزالوا جزءاً من أساسات هذه المباني عام 1994 .

تم العثور على جزء من رصفية هذا الشارع بالقرب من باب السلسلة ، وكان عرضها (1.5م) . وسماكه هذه الرصفية (20م) ، وتم تبليط هذه الرصفية ب بلاط حتى مجرى جزئه العلوي وكان بحالة جيدة في الجانب الغربي من هذا الشارع كما كشف مازار عن عامودين وجدا في الموقع .

إن وجود هذه الأعمدة كان نطاً مميزاً في موقع كثيرة في القدس ، وقد وجد على هذه الأعمدة تاجات وكورنيشات تتشابه مع تلك التي وجدت في موقع متعددة من فلسطين .

الحفريات التي تمت في المنطقة الجنوبية خارج حدود منطقة المسجد الأقصى ، كانت لعرفة مدى امتداد الشارع الهيرودي في تلك الجهة ، حتى جهته الجنوبية أي موقع القصور الأموية .

وخارج باب المغاربة ، اكتشفت أعمدة وتاجات وأرضية مبلطة بما قدم دعماً علمياً آخر حاول مازار أن يسخره في إثبات نط الهيكل الثاني ، لهذا وسع حفرياته في الجهة الجنوبية ، وقد سبقته كان وكشفت عن أرضية هذا الشارع في الحفريات التي أجرتها عام 1960-1967 في تلك المنطقة .

إلا أن مازار توسيع في الحفريات في المنطقة على أمل أن يجد الساحة أي (الفورم) التي ذكرها جوزفيس في مجلده (حروب اليهود) في الصفحة (331) ، حيث ذكر أنه يوجد في الجهة الجنوبية من القدس الساحة وسوق الحرف التقليدية التي بناها هيرودوس ، إلا أن مازار لم يجد أي من هذين النمطين في الجهة الجنوبية غير الشارع الذي كان له امتداد عبر تلك الجهة .

أما امتداد المدينة في اتجاه الجهة الشمالية حسب ادعاء جوزفيس ، فإن الأدلة الأثرية لم تقدم أي جديد عن امتداد المدينة باتجاه الشمال في عصر هيرودوس ، ونقصد أن التوسيع باتجاه الشمال قد توقف بعد موت هيرودوس في (4ق . م) ولم يتعد موقع برج الأنطونيا الذي يقع مقطوعه الصخري أسفل المدرسة العمرية .

* كيف نقيم الزاوية الشمالية الغربية من المسجد الأقصى؟

إن مقطع الطبقات الأرضية والصخرية الذي كشف عنه في الجدار الغربي ، دل على عمل هندسي معماري يطابق النمط الهيرودي الذي كشف عنه في قراوة بنى حسان وسبطية وقيسارية .

فما تم العثور عليه عبارة عن مقطع صخري من حجارة كبيرة استخدمت في إنشاء الأبنية ، وقد وصل طول الحجر وارتفاعه 1.3 متر ، وقد دل كشف الحفريات أن هيرودوس خطط لإزالة جزء كبير من الجانب الغربي للتلة كي يقيم أبنية كبيرة ابتداءً من الجهة الشمالية حيث قلعة الأنطونيا وحتى الجهة الجنوبية الغربية للجدار الغربي ، وفي موازاة هذا الاتجاه شق النفق الذي ربط بين شمال المدينة وجنوبها .

فالفحص الدقيق للزاوية الجنوبية الغربية والمصلى الروانى والطبقات الواقعة دونه ، ثبت وأكد انتفاء وجود هيكل فيها ، فكل ما تم كشفه هو بقايا تعود لفترة هيرودوس ولا تزيد في وجودها عن القرن الأول قبل الميلاد ، فالادعاءات بأن كل المباني التي أقيمت في منطقة المسجد الأقصى هي مبانٍ دينية تعود لليهود فهو ادعاء باطل ؛ لأن كل الفحوصات التي أجريت بتلك المنطقة قد دحضت مثل هذا الادعاء ، حتى الادعاء بأن إقامتها قد تمت على يد اليهود في عهد التفوذ الرومانى فهو ادعاء لم يؤيده أي حفر أو كشف أو فحص أثري .

وحول البرج الذي تم اكتشاف بقاياه الحجرية ، فإنه من المؤكد أنه بنى على ذات الأرضية الصخرية ، وقد تم تدمير هذا البرج في عصر الإمبراطور طييطس الذي دمر القدس عام (70م) . ولو حاولنا أن نجري مقارنة بين حجارة هذا البرج وحجارة سور الغربي فسوف نجد أنها متشابهة لأنها بنيت في فترة واحدة وعندما تم تدمير القدس عام (70م) ، فإن أبنية كثيرة قد تمت إزالتها وهذه الأبنية شكلت عائقاً أمام هادريان الذي بنى القدس مرة ثانية بعد عام (117م) .

ولهذا، تم استخدام هذه الحجارة مرة ثانية، بل استخدمت عدة مرات في الفترات الحضارية التي مرت بها القدس من القرن الأول ميلادي حتى فترة القرن العشرين ميلادي.

إن محاولة علماء الآثار اليهود من تأريخ هذه المباني بفترة الهيكل الثاني باعتبار أن كلاً من السور الغربي والقناطر المائية والشارع الموجود في تلك المنطقة تعود جمِيعاً إلى فترة هيرودوس، وأنها ذات أُنماط تابعة لمبنى الهيكل المطروح نظرياً يجافي حقيقة هذه الآثار. فمحاولات ربط دان بهاط وبين دوف ومازار بين تلك الأنماط وأسماء البوابات التي تم تقديمها عبر خرائط كارتا باعتبار أن هذه البوابات كانت تعود للهيكل الثاني فقد جاء هذا من باب التمني وليس من باب الحقيقة الأثرية.

بركة سترتون

تقع هذه البركة إلى الشمال من موقع برج الأنطونيا (المدرسة العمورية حالياً)، وتقوم مدرسة صهيون ودير صهيون مكانها. وكانت هذه البركة مقسمة إلى قسمين بواسطة حاجز بنائي قائم على دعامات مقوسة ويتدلى هذا الحاجز بين طرفي البركة من شرق إلى غرب، أما القسم الشمالي من بركة سترتون فقد بني عليه مقر وبناء راهبات صهيون.

أما القسم الجنوبي من البركة، فإنه كان على اتصال بالنفق الهيرودي، ولهذا، طرح دان بهاط أنه يستطيع الآن أن يزور هذه البركة عبر خط النفق، وقد ذكر المؤرخ جوزفيس وصفاً لهذه البركة في مجلده -حروب اليهود- الفصل الخامس صفحة (238) حيث يروي "أنه من الجانب الشمالي للبركة نستطيع أن نشاهد الجزء الأسفل منها الذي يتكون من مقطع صخري يربط بين المقطع العلوي للصخر الذي يظهر في موقع برج الأنطونيا والمقطع الأسفل الذي يظهر في بركة سترتون".

كانت لبركة مكشوفة، واستغلت كخزان لتجميع الماء المتجدد في العصر الهيرودي، لذلك أقيمت عليها أقواس بشكل قباب قائمة على دعامات من حجارة كلسية لتنظيم الاتصال بين جزئيها الشمالي والجنوبي وهي جزء لا يتجزأ من خط النفق المائي.

جرت تطويرات على البركة في عصر الإمبراطور هادريان من الحقبة الرومانية في القدس / فلسطين وبالذات في القرن الثاني للميلاد حيث سُقِّفت بحجارة رقيقة (بلاط حجري)

تستخدم لعمل سقوف الأقبية والبرك ، وهكذا أصبحت بركة سترتون مغطاة بسقف من البلاط الحجري مع بقائهما مقسمة إلى قسمين يفصل بين قسمها الشمالي والجنوبي حاجز مقطر قائم على دعائم من حجارة كلاسيكية . يظهر في مستوى أرضية الدعامات قوس مفتوح يصل النفق الهيروودي بجزئي بركة سترتون الشمالي الغربي والشمالي الشرقي مما أعطى النفق في نهايته دورة دائرية لسير خطه .

النظام المائي السابق ، بنفقه وصهاريجه وبركة سترتون والأنفاق الفرعية والقناطير المقوسة (القبابية) المقامة عليه ، تتصل جميعها بخط الماء المجلوب من منطقة الخليل حتى منطقة القدس في العصر الهيروودي .

ومع أن ورن أشار إلى أنه لا يستطيع أن يحرفر كثيراً في خط النفق ، فإن علماء الآثار الإسرائيليين واصلوا الحفر وفي مقدمتهم دان بهاط ويلك ، وكان الإسرائييليون يأملون أن تخدم الحفريات تطلعاته التي يؤمنون بها من خلال أدبياتهم الدينية ، ولا زال هذا الإيمان قائماً ولا زالت الرغبة في مواصلة الحريات تسيطر على مشاعرهم .

اعتمدت القدس بداية على مصدر مائي يتمثل في عين أم الدرج (عين سلوان) ، وعلى البرك والآبار التي شيدت لغاية جمع وحفظ المياه الشتوية ، وبتطور المدينة وزيادة عدد سكانها سعت المدنيات إلى جلب الماء من مصادر أخرى كبرك سليمان جنوبي غربي بيت لحم ، ومن منطقة الخليل كما حدث في العصر الروماني .

عين أم الدرج:

عين سلوان تقع في سفح وادي قدون الغربي ، وكان الأخير يشكل حداً طوبغرافياً لمدينة القدس من جهتها الجنوبية الشرقية ، تعتبر هذه العين أساس البنية التحتية لنشأة الحارة القديمة التي قامت على أديم أرضها ، فهذه المنطقة من الوادي شكلت حضارياً الكتف الجنوبي لمدينة القدس-مدينة أوبل .

المصدر المائي المتمثل في عين أم الدرج ، ورد فيه الممثل في تجميع مياه الأمطار والسيول في برك وآبار لم يعد كافياً مع تطور المدينة سكانياً واجتماعياً مما دفعهم إلى جلب المياه من مناطق بعيدة ، وقد تطلب هذا تطوير شبكة لنظام مائي عبر مواصفات هندسية وعمارية اعتبرت في

حينها تكنولوجيا عصرها المتقدم و خاصة في العصر البرونزي المتوسط الثاني ، إن هذا النظام الجديد حرر القدس من اعتمادها على مصدر مائي واحد رديف له يعتمد على جمع مياه الأمطار و تخزينها لاستخدامها في مواسم الجفاف و انحباس الأمطار .

تعتبر عين سلوان من المصادر المائية النادرة ، يمكنها أن تضخ باليوم حوالي (1200) كوب من الماء) وزودت مدينة القدس بالماء منذ فجر التاريخ كما سقطت مزروعات المدينة و حدائقها ، على كل الحالات ، كان موقع العين خارج سور المدينة ، ويبدو أنه كان للعين بوابة تغلق مدخلها الرئيسي .

أول دراسة لهذه العين تمت من قبل فنست الذي أجرى دراسته حولها في أعوام 1911-1908 ، وشرح عنها هيكر كثيراً بعد ذلك بعده ، إذ قدم دراسة شاملة عن تزويد القدس بالماء وأشار إلى وجود غطرين باستثمار ماء عين الدرج ، الأول يمثل الصهريج الذي اكتشفه ورن ، والثاني يمثل نفق حزقيا ، وقد شرحنا خصائص هذين النمطين اللذين أقيما في القدس عبر فترة الحضارة الكنعانية وحتى العصر الروماني والبيزنطي والإسلامي . لكن هناك سؤال هام يطرحه الأثريون عن الذين قالوا : إن نفق حزقيا كان مغلقاً ، ولكن عندما دخل نبوخذنصر عبر النفق ، وجد ماء فيه . وتحدثت (روت أميران) عالمة الآثار الأمريكية عن تاريخ تلك الأنفاق ، فقالت : إن صهريج ورن لم تذكره التوراة ، لكن نفق حزقيا ذكرته التوراة ، وقالت : يوجد كتابة في النفق كتبت في الجزء السفلي منه ، وان التاريخ المحدد لهذا النفق كان عام (701. م) ، لكن تتجنب (أميران) من تحديد عصر صهريج (ورن) ، فالداخلة مع الأثريين الإسرائييليين حول مفهوم النظام المائي القائم في المدن القديمة مثل مجده و الجيب و اعتبارها أنماطاً إسرائيلية يحتاج إلى براهين و شواهد كما تقول أميران . لذلك ستكون الأنماط المائية الأخرى متطابقة مع هذا النمط الذي عرف في القدس وبالذات كل من صهريج ورن أو نفق هيرودوس الذي قدمناه في هذا الباب . لكن صهريج ورن اختلف من واقع النمط والأسلوب عن تلك التي وجدت في كل من مجده و الجيب . صهريج ورن له نفق امتداده يصل إلى مستوى فوق عين سلوان ، وفي منتصف الطريق نجده يتعامل مع ذلك الانحدار الذي يظهر عبر تلك الأبنية التي تظهر في تلك المنطقة ومن هذه البناء سور المدينة في العصر البرونزي المتوسط . لكن صهريج ورن كما أسلفنا له ثلاثة عناصر هامة :

العنصر الأول هو نفق له درج مكون من صخر طري أي صر حوريّي ، طول هذا النفق حوالي 39م.

العنصر الثاني يتمثل في كون النفق يتمتع بالنمط العاومودي الذي يظهر بعمق 11م .

والعنصر الثالث هو النمط الأفقي يتكون من قناة طولها (20م) يصل إلى نبع الماء عبر انحدار تلك التلة ، وكان ينقل الماء من القناة الأفقيّة إلى الصهريج العاومودي بواسطة (الدلو)، ومن ثم ينقل إلى النفق الذي يحتوي على الدرج ، هذه الوسائل حلّت مشكلة المياه في القدس عبر فترة العصور القديمة ، ولكن في فترة العصررين اليوناني والروماني ، بدأ البحث في هذين العصررين عن مصادر مائة جديدة للقدس لهذا تم حفر أقنية لجلب المياه من عيون ماء بعيدة عن المدينة وبالرجوع إلى التلمود نقرأ نصاً عن وجود قناة تصل إلى عين (إيثام) ، وهذه العين أعلى من منطقة الهيكل كما يزعمون ، ويحددون الارتفاع بـ 23 ذراعاً عن أرضية الهيكل ، وتحدث التلمود أن هذا الماء يباركه كبير الكهنة ، وهناك ذكر من جوزفيس عن القدس في عهد بونتيوس بلاطي .

حيث أشار إلى جمع أموال من أجل توسيع قناة لجلب الماء إلى المدينة ما يطرحه علماء الآثار الإسرائيлиون لا يمكن أن يفهم القصد منه ، إلا إذا حددت الفترات الحضارية ، ولا يمكن أن تكون الحضارة قد قدمت إبداعات وأنماطاً معمارية غير الذي قدمه الإسرائيлиون ، وأنه لا يحق لأي حضارة أن تتحدث عن معطيات موجودة في القدس باستثنائهم لأنهم وحدهم القادرين على فهم أمور الحياة .

فمن المزاعم التي أشاروا إليها شق أقنية من أماكن بعيدة حفروها ، وذكروا أن التلمود ، قدم قصة عين جديدة لم يذكرها المؤرخون ولا علماء البحث الإسرائيلي هي عين (إيثام) ، وذكر جوزفيس أنه تم جمع تبرعات من الشعب اليهودي من أجل حفر قناة تجلب الماء إلى المدينة ، لكن أهم ما ورد في تقرير (أميران) عن عين (إيثام) التي ذكرها التلمود واعتماد القصة كحقيقة مسلم بها من غير الاعتماد على المادة الفخارية ، ولا نعرف لماذا اعتمدت هذه العالمة على هذه القصة التي تذكر أن عين (إيثام) هي نفسها عين إيتان ، إن هذه العين موجودة أسفل برك سليمان ، وقد دمرت في فترة محاصرة طيطس لتلك المنطقة وتدميره للقدس في مرحلة التمرد الأول ، كما يزعمون في تفسير الأحداث عبر الأجندة اليومية لهذا الشعب في فترة التاسع

عشر، وعبر شارلز ولسون في مجلداته الأربع عن الأحداث الفلسطينية من خلال ما شاهده على الأرض وقد رسم ملامحه بالرسم اليدوي؛ لأن الكاميرا لم تكن قد استخدمت، يقول ولسون: أنه شاهد قناة ماء بعين برک سليمان حتى القدس، وبموقع آخر ذكر ولسون أنه كان هناك قناتاً ما تنقلان الماء من برک سليمان إلى القدس، وتعيد أمiran الذاكرة إلى نص ولسون حيث قال: إن القناة السفلية كانت تنقل الماء من عين ايتام إلى موقع الهيكل، والقناة العليا كانت تعلو عن الأولى حوالي (30م)، وكانت توصل الماء من موقع أخرى إلى موقع برک سليمان. قبل أن تتدخل مع كل من كوندير وشيك حول فحوصاتهما لتلك الأقبية.

هذه الزمرة من العلماء نسبت حضارة هذه المراقب إلى فترة العصر اليهودي في القدس.

وقدروا في التلمود قصة لم يذكرها المؤرخون الإسرائييليون، هذه القصة تتحدث عن عين تدعى عين (ایثام) والمقصود بهذه العين هي عين تقع بالقرب من برک سليمان، وتقرأ في مجلد جوزفيس تاريخ "حروب اليهود" قصة أخرى عن هذه العين حيث ذكر أنه تم جمع تبرعات من اليهود من أجل حفر قناة لجلب الماء إلى المدينة من عين (ایثام)، وأكدت هذه الحادثة عالمة الآثار (روث أمiran) حيث ذكرت أن ما ذكر في التلمود حول هذه العين كان صحيحاً مع العلم أن المصادر الرومانية ذكرت عين (ایثام) موجودة أسفل برک سليمان.

الإشارات التي ذكرت من أن هيرودوس حفر تلك الأقبية لجلب الماء إلى الهيكل، لا إلى القدس، وأن الأنفاق التي حفرها هيرودوس أيضاً هي لتزويد كل من شهريج ورن والآبار بالماء، لهذا لا نستطيع أن نفهم لماذا مازار جير واتحل تلك الواقع كي يهد لربط جميع الأعمال التي تمت في القدس لتمثل الوجود اليهودي فيها. ولكي نعمق الفهم علينا أن نحلل الأفعال التي تمت في القدس، وأن نقرأ الكثير عن تلك الواقع التي ذكرها أولئك الباحثون الذين عملوا في فلسطين في فترة القرن التاسع عشر.

بداية قرأنا ماذا قدم ولسون، والآن سوف نتعرف عما قدمه كوندير وشيك عن تلك الأقبية، كان كل من كوندير وشيك قد اكتشفا قناتين آخرتين ترتبطان بنقل الماء من موقع متعددة إلى موقع برک سليمان، إحدى القناتين نقلت الماء من وادي (العروب)، والثانية من وادي (باير)، هذا ما أكدته شيك الذي أجرى بحثاً هاماً عن النفق وعن الآبار الموجودة في ساحات المسجد الأقصى حيث أشار إليها من غير أن يقوم بأعمال الحفر، ومع ذلك نجد ضمن

الباب الثالث من هذا الكتاب بحثاً لشيك عن الأقنية التي اكتشفها أثناء مساهمته مع فريق مساحة غرب فلسطين .

السؤال هو كيف تم نقل الماء من برك سليمان إلى القدس؟

تم نقل الماء من منطقة تجميع الماء في برك سليمان (نسبة إلى السلطان العثماني سليمان القانوني) من خلال الأقنية كالآقنية الرومانية ، تميز نقل الماء بداية بالبطء ، وجاء تجميع الماء من عدة مواقع ، فأحد هذه هو وادي العروب الذي ينساب فيه ماء عين العروب وتسليل فيه مياه الأمطار الجبلية في منطقة العروب .

إن عين العروب يشملها خط كنتور 810م عن سطح البحر ، بينما يقع وادي باير في جنوبها على ارتفاع 870 متراً عن سطح البحر .

أما برك سليمان فإن ارتفاعها عند مستوى أرضية بركها 800متر عن مستوى سطح البحر وبالقرب منها عيون ماء ارتفاع مخرجها المائي 765 متراً ، لذلك حفر هيرودوس نفقاً عند ارتفاع 835 متراً يبدأ من شرقي البرك لتصل بقناة بنيت من عند مخرج النفق لإسالة المياه عبرها إلى مدينة القدس .

يغذي برك سليمان بعضاً ماء يقعان عند خط كنتور 765م ، وعند موقعهما حفر هيرودوس نفقاً عند خط كنتور 735م ، حيث أتاحت الارتفاعات السابقة بالتدرج إمكانية إسالة المياه من برك سليمان والتبعين عبر النفق القصير إلى القناة المتصلة به لإسالة المياه إلى مدينة القدس ، كما أن مياه وادي العروب وباير تصل إلى برك سليمان عبر القناة التي وصلت بينهما وبين برك سليمان مارة بعین کوزبیا لتصب في البركة العليا التي يرتفع مستوى سطحها 800 متر عن سطح البحر في الوقت الذي ترتفع فيه أرضيتها 765 متراً ، وهذا يعني أن ارتفاع الماء فيها يصل إلى ارتفاع 353متراً ، أما النفق المتصل بالقناة فإنه يرتفع 735 متراً وهذا الارتفاع سمح بإسالة المياه عبر القناة لتصل إلى مدينة القدس عند موقع الآبار في ساحة الأقصى التي بعضها دون هذا الارتفاع بقليل .

تلقى أيضاً القناة الواصلة بين العروب ومنطقة برك سليمان ، والقناة الواصلة بينها وبين القدس مياه الأمطار التي تسقط على الجبال المجاورة لها وتسليل باتجاه القناة المذكورة حيث يبلغ

طولها بين العرب والقدس (40) كيلو متراً، إلا أن التركيز في تزويدها بالمياه يتواجد على مسافة (10) كيلو مترات جنوبى موقع البرك، وفي النهاية يخزن الماء في البرك السطحية وسعتها 20.000 متر مكعب.

تميز القناة السابقة بأساتها القوية وجدرها المنيعة حتى أنها في أقسامها شقت في الطبقات الصخرية كما في شرق قرية بيت فجار، وقد تغطت القناة في بعض جهاتها بحجارة مقوسة، وعرضها حوالي 50 سم بينما ارتفاعها 50-60 سم حيث بدت الظاهرة البنائية السابقة في ثلاثة مواقع، وقد تبيّن من خلال فحص مادتها البنائية ومادة قصاراتها، والمواد الفخارية المرافق لها، تأكد لنا أن تلك القناة كان بناؤها وشقها في فترة العصر الهيروودي.

إن تطوير القناة، وترميمها وإعادة استخدامها تم في وقت متأخر هو العصر المملوكي؛ لأن الماليك أبدوا اهتماماً بالغاً في تأمين المياه وجلبها إلى القدس من الأماكن البعيدة كبرك سليمان، كما أبدى العثمانيون ذات الاهتمام وبفضلهم حفرت وبنيت قناة السبيل التي تصل بين برك سليمان ومدينة القدس.

كتب الرحالة الذين قدموا للقدس عن هذه القناة، نذكر منهم فلبيس فيبر الذي زارها في أعوام 1480-1483م حيث شرح وحلّل مكونات برك سليمان والقناة التي توصل الماء إلى القدس، وأشار إلى أنه شاهد ما يزيد عن 900 عامل يعملون في المنطقة الجبلية ويحفرون في الأرض وعندما سُألهما ماذا يفعلون، أجابوه: إنهم يحفرون من أجل نقل الماء إلى القدس.

يمكنا التعرف من الأحداث التي تمت في العصر المملوكي، وبالذات في زمن السلطان قايتباي الذي زعم على توصيل الماء إلى القدس، فأقام سبيلاً هاماً في منطقة المسجد الأقصى سماه باسمه سبيل (قايتباي)، ويقع بالقرب من الجهة الغربية حيث يمر خط النفق خلاله، وبالقرب من هذه القناة التي حفرها الماليك على طول (8 أميال)، أي (12.8 كم)، تم حفر عدة آبار على شكل (شل)، ان حفر هذه الآبار كان لها هدف يمثل في جمع مياه الأمطار المتساقطة وخزنها من أجل نقلها عبر هذه الأقبية إلى القدس، لكن وادي باير اتصف بقصر قناته ومعظمها كان نفق طوله (4.7 كيلو متر)، في بدايته نستطيع أن نقول: إن الثلاثة كيلو مترات الأولى من قناة وادي باير تجلب الماء من عين الدرج إلى النقطة (32) في الخارطة المرفقة، وهذه القناة هي على شكل نفق عمقه 8.5 م، والنفق عبارة عن مقاطع من الصخر الطباشيري

الطري، حيث تم العثور على (10) صهاريج في تلك المنطقة، والفريق الذي عمل على مساحة هذه الأقنية لديه خبرة مميزة بالنمط الروماني وخاصة فيما يتعلق بحفر الأقنية.

الواقع التي سعى العلماء لدراستها تتعلق بنمط الأنفاق؛ لأنها كانت تقدم تفاصيل عن طبغرافية الواقع التي تم حفر الأنفاق بها، ومن جهة أخرى تم دراسة تلك الأنفاق الهندسية والمعمارية التي قام الرومان بإنشائهما في تلك المنطقة.

وكما ذكرنا، فإن هذا النفق كان من الصخر الطباشيري الحوري بخلاف صخور تلال جبال القدس والخليل التي توصف صخورها بالصلابة، مما منع وجود ينابيع ماء. الجيولوجي (فلكر) الذي فحص النفق وكتب عن تلاقي خط النفق مع خط قناة الماء، وكلاهما معاً سماهما أرض الماء، توصل إلى نتيجة كشف فيها نظام الهيدروليكي، وهذه التسمية فارسية استعملها الرومان في أعمالهم المائية، وقد بلغ طول النفق ثلاثة كيلو مترات وتميز مدخله من الحجر الطباشيري الحوري.

بني هذا النفق على نمط الفنکر ومن خلال المقارنة بين نفق وادي باير ووادي العروب، نجد اختلافاً واضحاً بينهما، هذا الاختلاف يبرز في الامتداد باتجاه الشمال من خلال خط نفق طوله 400م، بينما قناة عين العروب تجدها تلتف حول التلة عبر خط قناة مفتوحة أحياناً، أهمية قناة باير تعود لكونها بقية قيد الاستعمال حتى فترة الانتداب البريطاني على فلسطين الذي رمَّ هذه القناة لهذا النفق.

عندما جرى التفكير في تزويد القدس في الماء، ظهرت مشكلة أمام تنفيذ الفكرة، لهذا سعى الإنجليز إلى ترميم برك سليمان وقناة باير، لأنهم احتاجوا إلى مصدر مائي لهذه البرك، لهذا سعوا إلى ترميم قناة باير. يعلو برك سليمان وجود عيني ماء هما (عين سكش، وعين براك)، وهاتين العينين تعتبران عناصر هامة في ملف هذه البرك؛ لأنهما تقدمان أدلة على أن هذه المنطقة مليئة بالعيون والمصادر المائية التي القدس بحاجة إليها؛ لأن القدس هي المدينة التي دائمًا تبحث عن مصادر مائية كي تكون في استقرار حضاري وتقدم معماري.

وهذه العيون تتبع من تجاويف الصخر الطباشيري، يتميز نمط هذه العيون بكونه نمط الأقواس والأقنية المقببة والدعامات، وتزود برك سليمان بالماء عبر القناة السفلية. الحل وجد في عين فروجي التي تقع مباشرة أسفل البركة، وكما يبدو أنها عرفت في العصر الهيرودي،

كما هو الحال في كثير من الواقع التي أقيمت في تلال الخليل والقدس . فالماء يأتي من برك سليمان ، وعيون الماء التي حول هذه البرك يجمع ماؤها لينقل إلى القدس وإلى أحياها ، وجزء منه يصل إلى موقع النفق ، وكان الماء يصل إلى موقع النفق بواسطة القناة السفلية بطول حوالي (21) كيلو متراً هذه القناة من المؤكد أنها أقيمت في فترة العصر الروماني ، مع أن دراسات كثيرة قد جرت حول هذه الأقنية والأنفاق ، لكن لم يقدم أي باحث مخططاً أو خطة تفصيلية ل تعالج في دراستها القناة والنفق في معظم البقايا الظاهرة تعود لفترة العصر المملوكي ، وقد استخدمت في فترة العصر العثماني إذ وجدت ماسورة فخارية وعيها قصارة ففي خط القناة .

فالقناة السفلية هي عبارة عن نفق يظهر عبر طرفي النفق الأول وهو اليوم مغلق ، وكان يمر من بيت لحم وطوله حوالي (400م) ، أما النفق الثاني فهو لا يزال بحالة جيدة وير عبر جبل المكير غرب مقر دار المندوب السامي البريطاني سابقان وطوله (370متر) ، ويرتبط بصهاريج تشكل مقاطع عبر خط النفق ، وإذا عدنا إلى القرن التاسع عشر ، وإلى ما ذكره ورن وويلز نرى أنهما اكتشفا خطين من الأقنية في المنحدرات الحنوبية لمنطقة (أوفل) محفورة في الطبقة الصخرية الطباشيرية ، بينما القناة المملوكية العثمانية تمر عبر حجرين في سور المدينة ، ومغطاة بحجر قوسى ، جزء من هذه البقايا يظهر في موقع الكتف الشرقي من المدينة ، وبفحص البقايا التي وجدت في الجهة الغربية ، نجد أن القناة تمر عبر موقع قوس ولسون ، ولم يتضح ما ذكره (روث أميران) حول تلك المعطيات التي روتها عن عيون وأنفاق كانت قائمة في فترة الهيكل الثاني ، إلا أن تحديد تاريخ لهذه المعطيات لم يثبت صحتها ، ولم يظهر أي شيء يقدم أدلة حول بناء القناة من قبل (بليتي) ، وما تم ذكره حول عين إيتان التي حفرت في عصر هيرودوس ، ولكن علماء الآثار الإسرائيلىين يذكرون أنها أقيمت في عصر الحشمونائين .

القناة التي ذكرها بليتي لم يكن لها صلة بعين العروب وقناتها ، القناة العليا قدمت الدليل الذي ينفي ما ذكره كل من مازار وروث أميران ، حيث أن هذه القناة ترتفع عن سطح البحر بحوالي (790 متر) وهي موجودة عبر طريق بيت لحم / القدس .

أثناء عملية مساحة قامت بها دائرة الآثار الأردنية لهذه القناة عبر امتدادها ، تبين أنها بنيت من حجارة جيرية وتم صقل هذه الحجارة بمادة من القصاراة على امتداد الجهة الشمالية حتى موقع مارالياس عبر الوادي حتى قبة رحيل ، أثناء أعمال المساحة وجدت كتابة باللاتينية تذكر

أن من بني هذه القناة هي الفرقة العاشرة التي استخدمها كل من طيطس سنة (٥٠٧م) والإمبراطور هادريان (١١٦م) عندما استخدما هذه الفرقة لإنهاء التمرد الذي حصل في القدس في تلك الفترات.

هذه القناة العليا حفرها من أجل تزويد الفرقة العاشرة بالماء مع العلم أن هذه الفرقة كانت تعسكر في منطقة القلعة . لكن القناة السفلی استخدمتها جميع الحضارات التي كانت موجودة في القدس ، وقد تم ترميم هذه القناة في فترة القرن الثامن عشر والقرن العشرين في عصر السلطنة العثمانية وفي فترة الانتداب البريطاني ، وبعد أن أصبحت الأنابيب تقدم الحلول لنقل الماء ، فقد أخرجت تلك الأنابيب هذه القناة من الخدمة ، وحسب الواقع ، فإن ما قدمناه حول تزويد القدس بالماء كان عنصر من عناصر هذا البحث الذي قدمناه في هذا الباب ، ولهذا نرفق خارطة تبين الواقع والأقنية والأنفاق التي كانت توصل الماء إلى القدس من وادي العروب ووادي باير وبرك سليمان . مما سبق ، نرى وجود غطتين مائيين لتوفير الماء في القدس كما أشرنا إلى مسعى اليهود وحكومتهم في افتتاح المعطيات التاريخية والحضارية لتكون زائف في جوهره ليروا عليه واقعاً متاحلاً يعبرونه ركيزة لهويتهم التراثية والتاريخية والدينية في القدس ؛ لأنهم أدركوا أن من يملك القدس أي القلب والرأس معاً في الجسد الفلسطيني ، يستطيع أن يدعى امتلاك فلسطين كلها .

لذلك ، أبدى اليهود اهتمامهم ، بل سخروا جهودهم حول كل مظاهر بنائي في القدس بما في ذلك القنوات والأنفاق والصهاريج والآبار لربطها في الهيكل الذي تصوروه وتخيلوه ، ان أسلوب نقل الماء من موقع آخر لم يكن وليد حقبة زمنية بعينها ، إنما هو أسلوب تراكمي تجمعت معطياته من عصر إلى عصر ، وخاصة إذا تعلق هذا النقل من مسافات بعيدة لإيصال المياه إلى مدينة القدس .

أما استخدام وسائل حضارية فنية وعلمية لدليل على أن الحضارة التراكمية ليست إرثاً على أحد أو ملكاً لأحد ، لذلك سنقدم مضموناً مشروحاً لفاهيم الانفاق والأقنية المائية منذ أن استخدمها الرومان بنقل الماء من منطقة العروب إلى برك سليمان ، ثم استخدام الفاطميين والأيوبيين والممالئيك لها حيث عرفت والآبار التي كانت تتزود بالمياه منها عبر شبكة منتظمة باسم (بئر السقاية) ، والقناة التي تغذيها بالمياه باسم قناة السبيل .

فالتطور الحضاري زمنياً يرتبط بالتتابع والترافق حيث تستفيد الشعوب من الأنماط الحضارية وتطورها من جيل إلى آخر وتسهيل ظاهرة الحياة عبر إنجازات الهندسة المعمارية لعلماء الآثار الذين استبطنوا وسائل المقارنة بين تلك المكتشفات ومن ثم توصلوا إلى تاريخ الأنماط من واقع الطبقات الأرضية باستخدام العلم الاستجرافي ، هذا العلم يرفض أن يكون الإرث الحضاري مرتبط بعرق أو جنس معين كما يفعل علماء الآثار الإسرائيлиون وعلماء التلمود واللاهوت الذين يربطون الإنجاز الحضاري بغض النظر إن كان كنעניاً أو رومانياً أو هيرودياً أو يونانياً في الفكر القومي والديني ، فحصليلة العطاء الحضاري الذي جاء إنتاجه من مزيج كنعني وبابلي وأشوري وفارسي ويوناني وروماني وبيزنطي ومن ثم تترجم هذه الحقيقة بأنها إنتاج إسرائيلي أو يهودي لا تقبله سن الحضارة أولاً ، وترفضه العلوم الاستجرافية ثانياً .

أما بخصوص قناة العروب سوف نجد رمزاً كثيرة تعني المعطيات المشروحة في هذا الباب :

1- دعامات مقوسة قائمة فوق العين (2) علاقات الصحن الحوري في الصخر (3) خط المرور ويشمل بنايتين أقيمتا من واقع الكشف عن أساسات تخصهما 5-4 سمakaة هذه القناة 7-6 مرور هذه القناة عبر مساحة 23م عبر خط صخري (8) (9) نفق له طرفان (10) ساحة مربعة لمراقبة (11) قناة صورية مساحتها 2.5x2.5 (12) عبر ضمن منطقة منخفضة ولكن عبر جسر (13) مقطع صخري داخل الكشف الصخري (14) نفق داخل هذا الكشف (15) معبر يظهر واجهته الخارجية (16) دخول وادي أرطاس (17) قناة من صخر طري ترافقه نفق ضمن (18) القناة المنخفضة مع علامات بارزة للقناة القديمة (19) بقايا صورية من القناة القديمة (20) قناة صغيرة ونفق صغير من القناة القديمة (21) آبار تروي مناطق زراعية تحيط بخط القناة (22) فتحة في النفق الذي يمر عبر جبل المكبر .

وادي باير وحركة قناة عبر الخارطة المرفقة

(23) نهاية قناة وادي باير مع وجود البركة التي هي حديثة النمط (24) النفق / القناة العليا (25) مقطع صخري طري يظهر عبر تلك نزلات المنحدر التي كانت تمر بها القناة (26) ماسورة فخارية أقيمت عبر بناء حجري الذي يظهر وكأنه قاعدة كي تمر الماسورة (27) (28) مقطع صخري (29) صخر بني عليه قناطر .

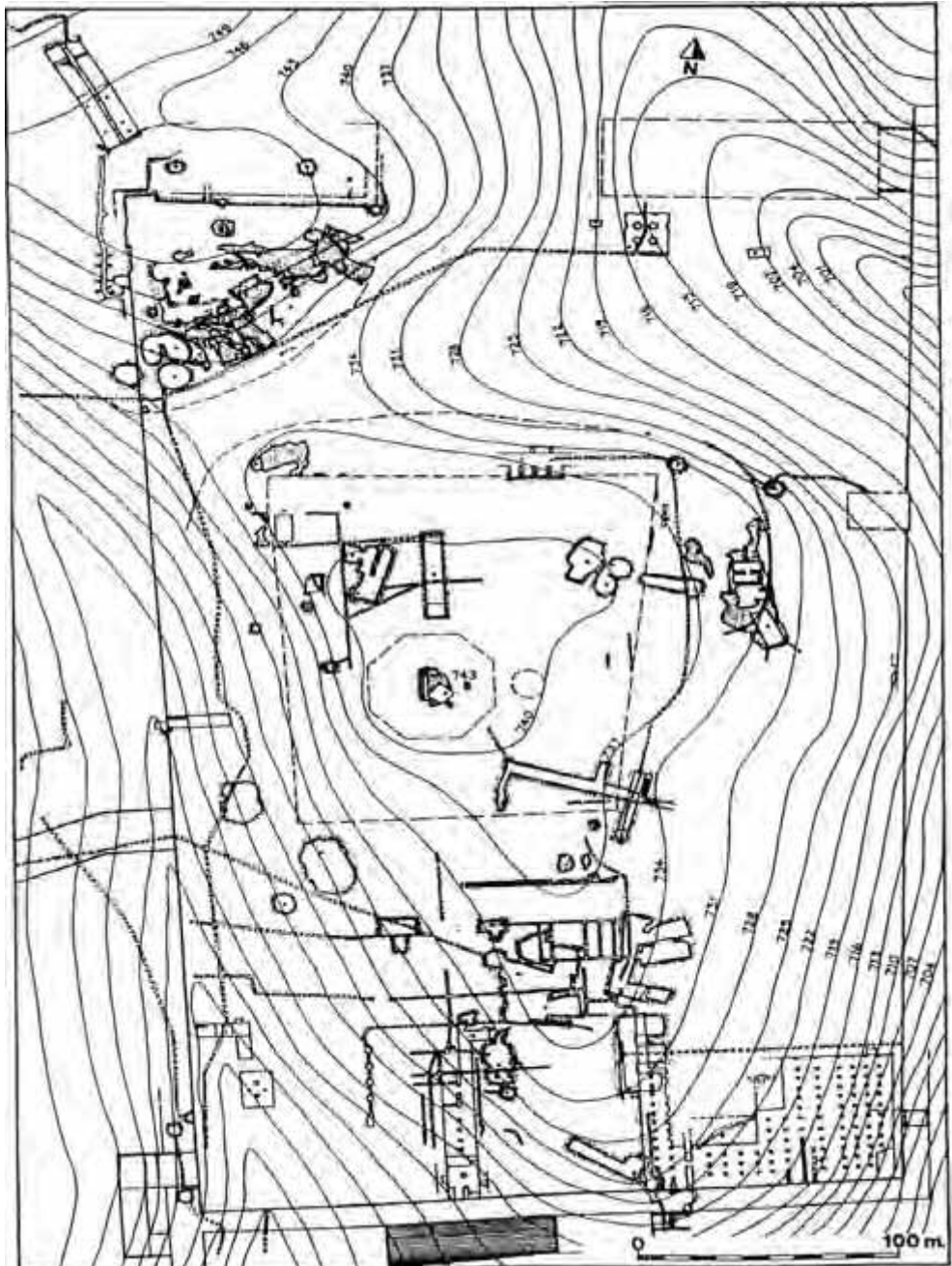
(30) القناة الهيرودية مقطع صخر طباشيري (31) استمرار الانحدار الصخري (32) منطقة يظهر بها صخر طري قاسي يستمر حتى رقم (33). وتأbah المعطيات الأثرية.

لذلك ، ورجوعاً إلى الخارطة المرفقة التي تشير إلى نقل المياه من منطقة العروب إلى برك سليمان ، ومن ثم نقلها عبر قناة السبيل إلى بئر السقاية في القدس وسائل الآبار المجاورة له في ساحات الأقصى ، لهو دليل على إنجاز رائع بقى يستخدم لوقت متأخر من عهد الانتداب البريطاني ، حيث لم يتوقف العمل بنظامه إلا بعد اختراع الأنابيب الحديدية ثم الإسمانية واستخدامها .

فالخارطة المرفقة مرقمة بالدلالة على أبرز معطياتها كي نتمكن من تفهم كيف تم تطور الشبكة المائية بدءاً من معرفة المصادر المائية وشق أنقيتها ومعرفة تركيب طبقتها وحفر أنفاقها وبناء صهاريجها التي تجمع مياه الأمطار الساقطة ، ومن ثم كيف تم بناء القنطر ، وكيف تدرس طبقات الأرض الصخرية بصخورها الصلبة والطيرية ورسم ذلك وفقاً للخرائط الكتورية وصولاً إلى الصورة الواضحة الجلية لمعرفة قاعدة نقل الماء من خارج القدس إلى قلبها .

شرح أرقام الخريطة (الدليل)

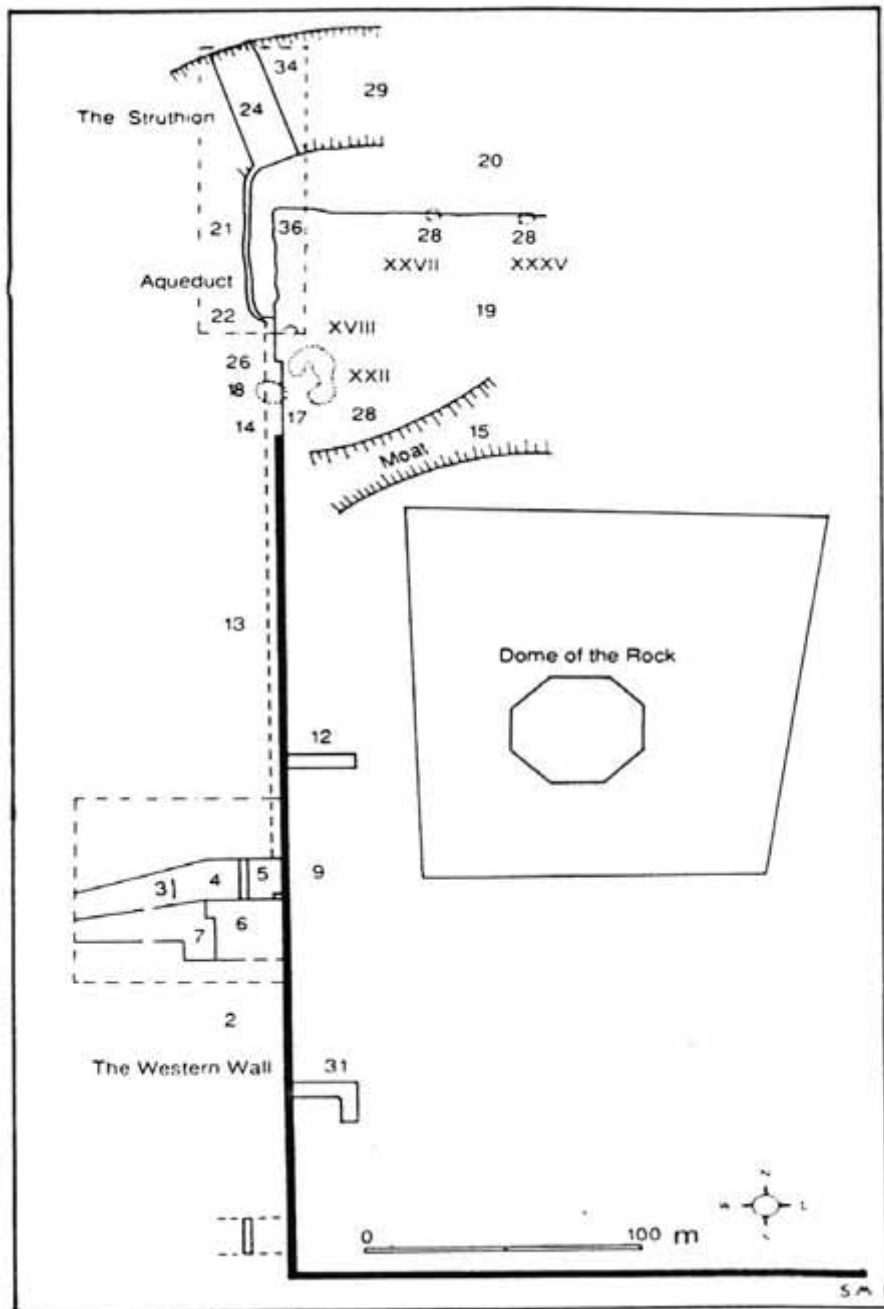
| الرقم | دليل الرقم |
|-------|---------------------------------------|
| (1) | قناة رئيسية عثمانية النمط |
| (2) | القناة الرومانية |
| (3) | قناة هيرودوس التي استخدمها في 27 ق. م |
| (4) | خط النفق |



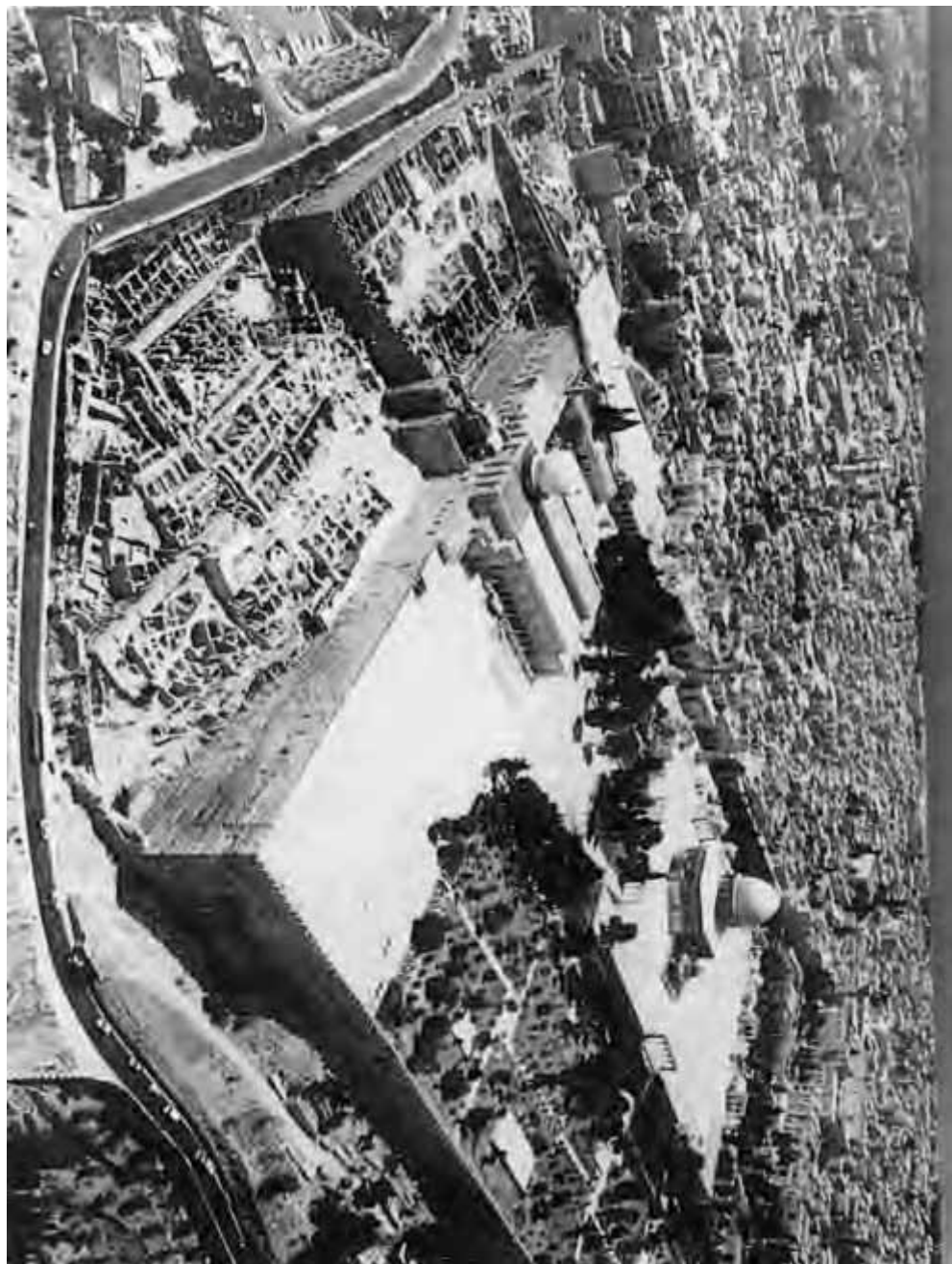
خارطة المنطقة المسجد الاقصى يظهر عليها الآبار والأنفاق والمرات والطبقات الكنتورية
والطبوغرافية



خارطة تبين الموقع الطبوغرافي لقرية سلوان مع المنطقة التي يعالجها هذا البحث



خارطة تبين امتداد النفق عبر الخط الاسود في مقطعه الجنوبي ومقطعه الغربي ، كذلك تظهر بعض الاقصية والفتاطر والبرك الموجودة شمال الصخرة وحتى موقع باب القوان



صورة طبوغرافية تظهر بها منطقة المسجد الأقصى والصخرة والزاوية الجنوبية الشرقية وسور المسجد الأقصى في الجهة الجنوبية والسور الأول للقدس والزاوية الجنوبية الغربية



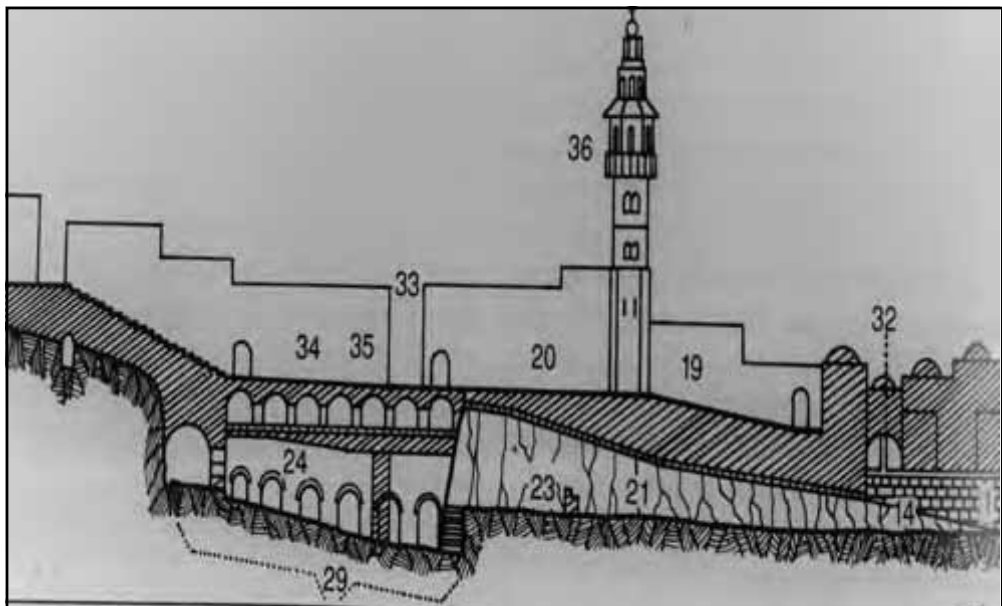
القنظرة الجانبية الكبيرة والتي هي نمط يوناني والتي قيل أنها خسمانية هذه القنظرة موجودة في الزاوية الغربية الشمالية من منطقة المسجد الاقصى بعد حفرية دان بهاط



المدخل الرئيسي الذي كان يؤدي للنفق عبر المقطع الذي كشفه ورن وحفرن مازار ودان بهاط



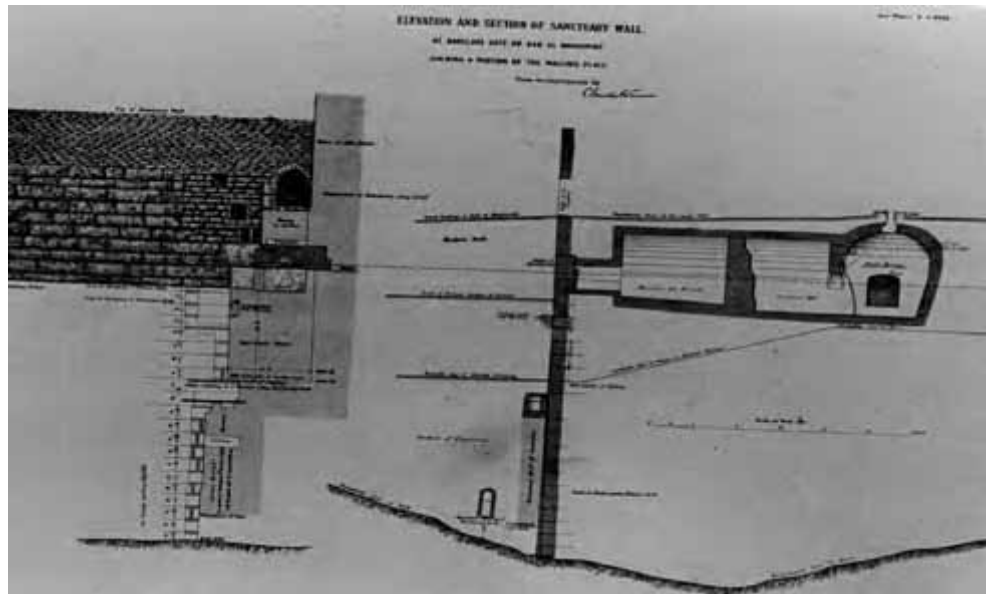
صورة لأحد الأقواس الموجودة عبر خط النفق وهذه الأقواس والأعمدة هي التي تحمل الساحة بمنطقة المسجد الأقصى بعد حفريات دان بهاط



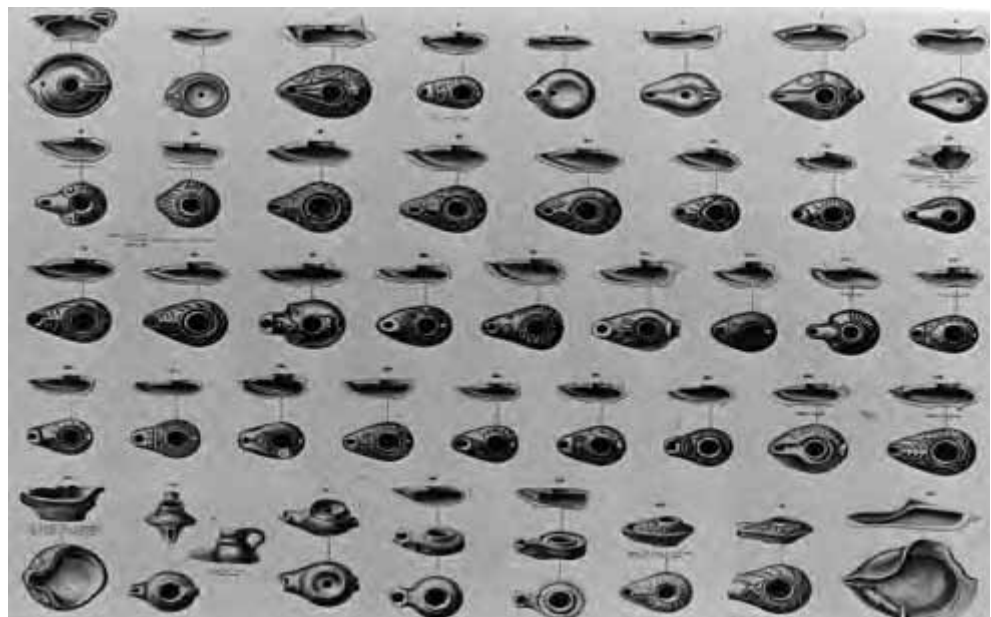
مقطع لخط النفق والقنطرة في الجهة الشمالية حيث توجد مأذنة عبد الملك ابى مروان وظهور عبر هذا المقطع تلك الواجهة الشمالية التي بناها الامويون ورسمها كل من الايوبيين والماليك



القطع الاثرية التي تم العثور عليها في ابار المسجد الاقصى عبർ الحفريات التي اجرتها شارلز ورن



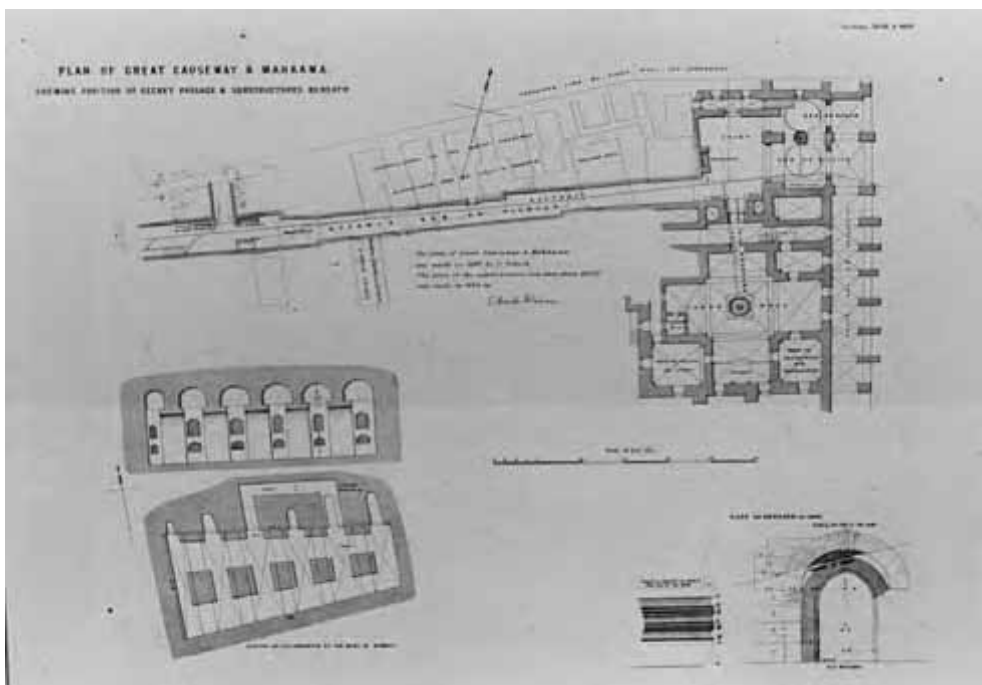
مقطع رسم قام به ورن لسور المسجد الاقصى في الجهة الغربية حيث تظهر المرافق التي تم الكشف عنها عبر الطبقات الارضية والتي تعامل اسرائيل الان



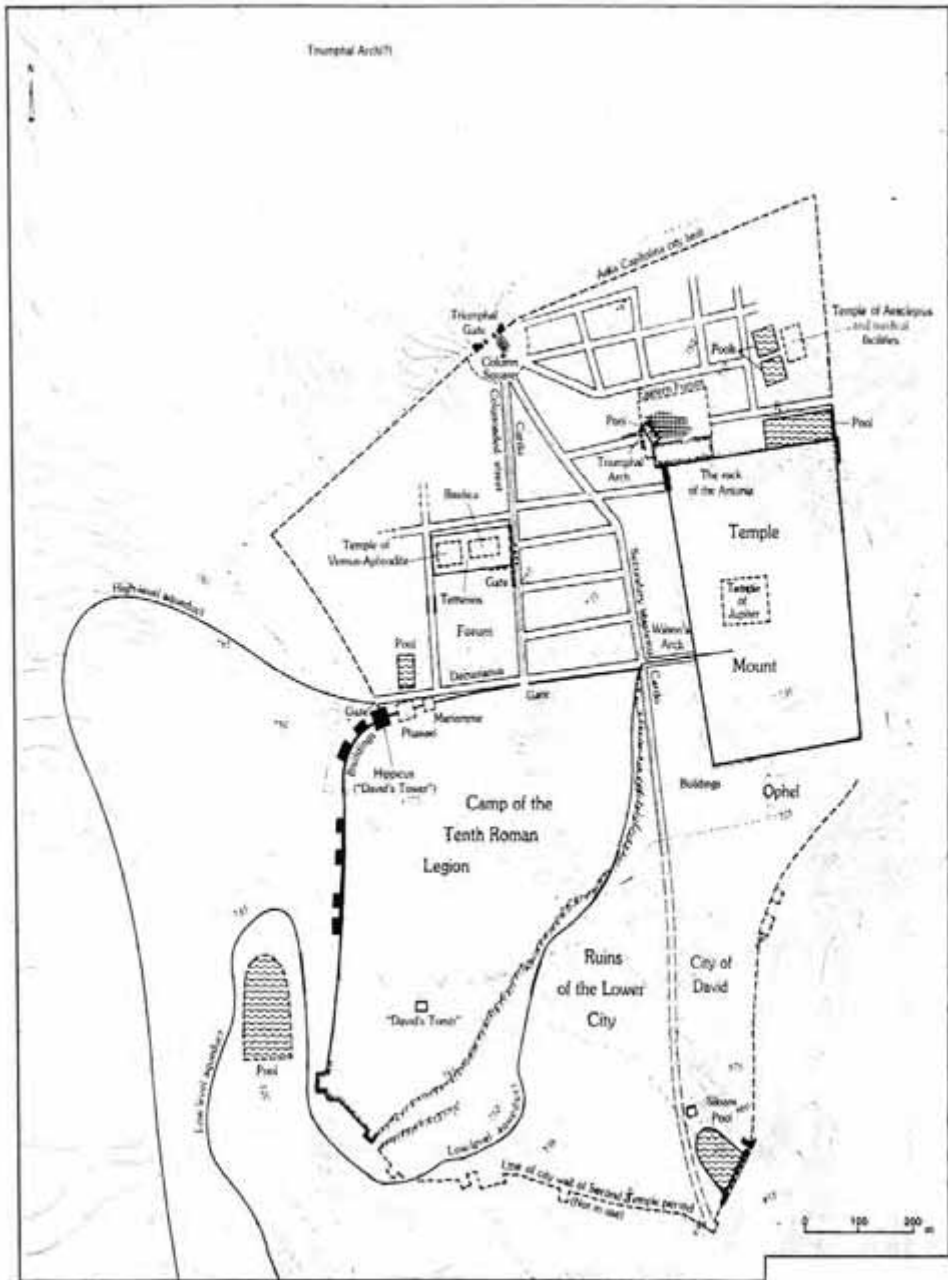
الدلائل الاثرية والتي تختلف بالقطع الأثرية التي عثر عليها ورن ومجموعته في منطقة المسجد الأقصى تنفي تلك القصص الاسطورية التي سوقها المشناء



منظر عام للقدس والحفريات التي أجرتها إسرائيل في المنطقة الجنوبية والجنوبية الغربية - في القدس حيث تم الكشف عن العصور الأموية والتي تم تغطيتها الان وبناء مظله فوقها



المقطع الذي رسمه ورن واعتمده ستيك عن موقع الحكمه حيث تبني اسرائيل لأن المدينه
الدينية السياحية في الجهة الغربية من منطقة المسجد الاقصى



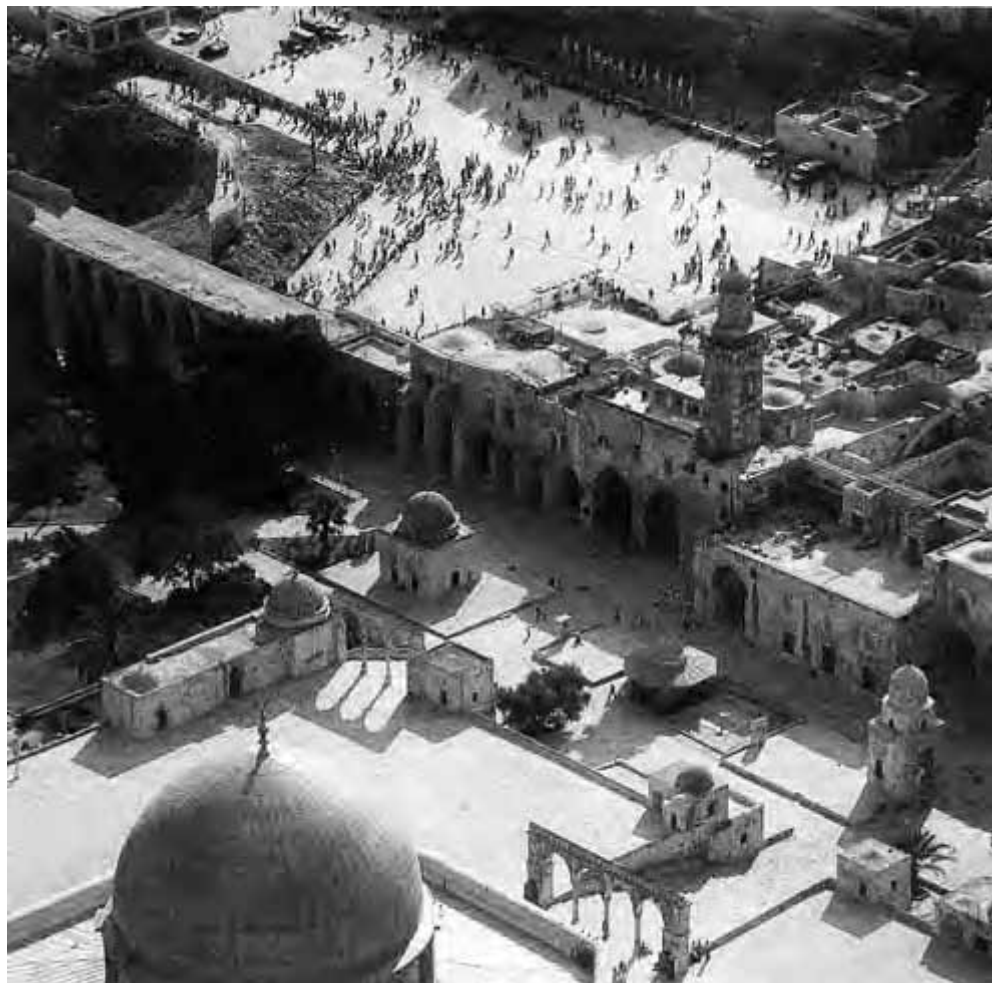
خارطة تبين الميئنة في فترة العصر الروماني ويظهر عليها الانفاق والمباني لكن هذه الخارطة اعدتها اللجنة التي نشرت الموسوعة الاثرية عن الحفريات في الارض المقدسة



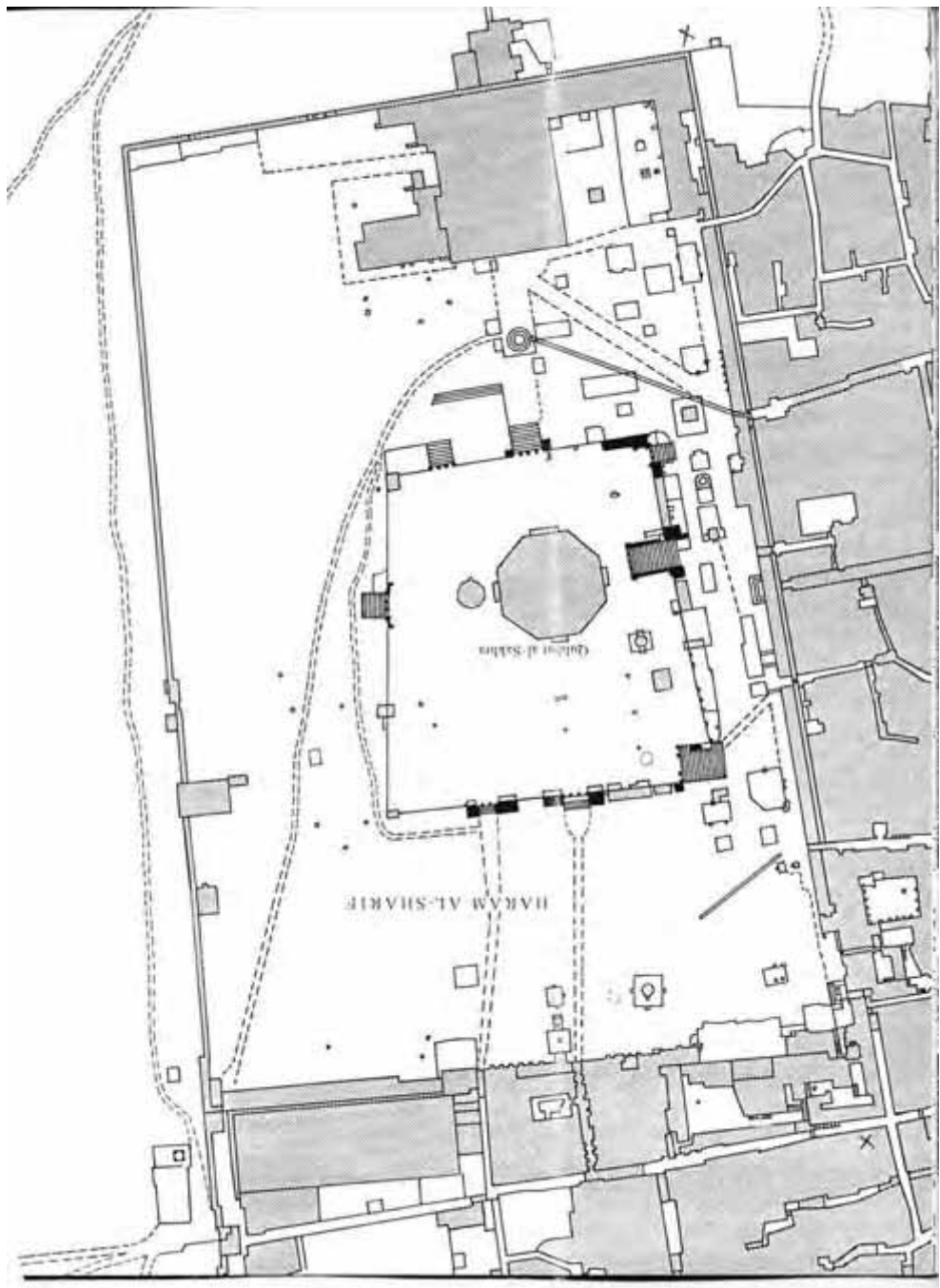
صورة يظهر بها المسجد الاقصى والصخرة والواجهة الغربية والابنية الاسلامية التي اقيمت في العصر المملوكي



الزاوية الجنوبية الغربية حيث يوجد النفق عبر بوابة باركلي وبوابة ورن في مقطع قوس ولسون



صورة يظهر بها المقطع العلوي لمنطقة الصخرة والمقطع السفلي والذي يوجد به المقطع الغربي والذى بني وفق خط النفق . تظهر بالصورة السبل والاقفيه والابار مع التغيرات التي اجرتها اسرائيل في منطقة المغاربه



خارطة لمنطقة المسجد الاقصى حيث يظهر الخط الغربي الذي يوجد فيه النفق وبرج الانطونية
ومراافق أخرى حتى موقع المدرسة العمريّة

الباب الثالث

ربط بين شبكة الأنفاق وبين تلك
الآثار التي تنتشر في ساحات
المسجد الأقصى ونعني بداية تلك
الآثار التي حفرت على طريق
الأضـرةـةـ.

من خلال دراسة التقارير التي كتبها علماء الآثار الذي فحصوا الآبار والصهاريج الموجودة في ساحات المسجد الأقصى ، نحاول أن نقدم ما كتبه هؤلاء العلماء ، وما جمعوه حول تلك المنطقة التي تعتبر من أهم الواقع التي يسعى إليها العلماء من أجل الحصول على معرفة حول معطيات تم طرحها عبر أسلوب القصة المروية .

عالم الآثار باركلي وضع دراسته الأثرية ، وغذاها بجانب من معلومات ذكرتها المصادر الدينية اليهودية ، لهذا سنحاول أن نتداخل مع ما طرحة هذا الباحث من خلال ما استطلعناه في بحثه الذي اعتمد على النمط الهندسي الذي يعود لفترة القرون الوسطى .

باركلي كان ضمن مجمع أنجليكي سعى كي يكون له دور هام في دراسة شاملة عن القدس من الواقع الأدبي . هذه الجمعية أقيمت سنة 1849 ، وهدفت إلى إجراء دراسات علمية عن فلسطين ، وقد وقعت اتفاقية صداقة مع مجمع البروتستنت مع العلم أن باركلي قد بدأ عمله في القدس سنة 1855م ، كما ذكر (بارتلين) في نشرة تلك الأعمال التي قام بها باركلي وغيره من الذين كتبوا عن تلك الأحداث .

أوراق عمل علمية قدمت من الجمعيتين السابقتين إلى السفير البريطاني ، وتم هذا في بيته . لهذا ، فإن ما تم طرحة من أوراق عمل من هاتين الجمعيتين يعكس تصور هؤلاء العلماء الذين كلفوا بأن يقدموا دراسات عن منطقة المسجد الأقصى ، وأن يفحصوا تلك الآبار المنتشرة في ساحات الأقصى والصخرة . بالإضافة إلى دراسة تقارير (المشناة) وربطها مع أوراق العمل التي قدمها هذان الفريقان إلى القنصل البريطاني . بالإضافة إلى هذين الفريقين ، كان هناك تكليف آخر عهد به إلى (بيروني) لإجراء فحص وتحقيق أثري تاريخي حول منطقة المسجد الأقصى والصخرة ؛ لأن أوراق العمل التي تم تقديمها تحدثت عن أن الأقصى قد بني على أنقاض الهيكل الكبير ، والصخرة بنيت على أنقاض الهيكل الصغير ، ولهذا ، طلبت الجمعيتان من يعملاون معها إجراء تلك الدراسات والفحوصات لهذه الواقع التي حددتها فريق المساحة والبحث .

بيروني كان أول من قام بتحقيق في منطقة المسجد ، وبالذات في الآبار القائمة . وكما ذكرنا فإن بيروني منح إذناً من الحاكم التركي للقدس بإجراء دراسته ، ففحص جميع الأماكن المحيطة بالمسجد الأقصى ، باعتبار أن بيروني مهندس يمكنه الاستفادة من خبراته حول هذه الأماكن ،

مع أنه في عام (1850) لم يكن ليسمح لأي أجنبي من الدخول إلى ساحات المسجد الأقصى . بينما في عام 1854 م سمح لبعض الأوروبيين بالدخول للمسجد الأقصى وفحص الطبقات الأرضية ، ومنها تلك الآبار والأنفاق التي كان يسعى هؤلاء العلماء لدخولها لفحص المعلومات التي ذكرها اليهود حول الهيكل العثماني والبقايا التي تخص أبنيه الهيكل وعدها عشرون .

يدرك بيروني أنه في عام 1859 م ، قام بثلاث زيارات لمنطقة المسجد الأقصى ، وفحص عدداً من الآبار ، وبناء على ما قدمه بيروني إلى البشا العثماني حاكم القدس ، وافقت سراي الحاكم بإجراء أعمال ترميم في القناة الرئيسية القادمة من برك سليمان ، والتي كانت تسمى قناة السبيل . هذا الترميم كان له هدف تمثل بتزويد منطقة المسجد الأقصى بالماء . ويدرك بيروني أن الموافقة على هذا الطلب ، ساعد في فحص آبار عديدة للتعرف فيما إذا كانت مؤهلة لحفظ الماء القادم من قناة السبيل ومياه الأمطار ، ويدرك التقرير أن عدداً من هذه الآبار كانت جافة .

الآبار التي فحصها بيروني حسب قائمة ورن وشيك هي (33- 31- 25- 24- 26- 31- 11- 3) يقول : إنه بعد أن فحص هذه الآبار بعناية باحثاً عما كان قد كلف به ، حيث أجرى تحقيقاً علمياً في هذه الآبار ، فلم يجد بها ما له علاقة بنمطية الهيكل أو بنمطية عمارة الحضارة التي على أساسها أُقيم الهيكل ، وقد نشر بيروني تقريره المتعلق بالآبار لذلك طلبوا منه أن يعيد فحص هذه الآبار مرة ثانية ، فقرر زيارته هذه الآبار أو بعضها مرة ثانية .

البعثات اليهودية التي عملت في أوروبا تحت شعار جمعيات علمية ، كانت تدفع الأموال ونفقات البحث والإقامة لعدد من المهندسين وعلماء الآثار والجيولوجيا من أجل أن يأتوا إلى القدس ، ويعملوا مع السلطة العثمانية تحت شعارات متعددة . ولكن كان لبعضهم هدف محدد ، هو تقديم تقاريرهم إلى تلك البعثات ، وتلقى الأوامر منهم حول المهمة التي كفوا بها ، لذلك قالت هذه البعثات لبيروني إن الأوساخ الموجودة في تلك الآبار هي التي منعتهم من تحقيق المهمة ، لذلك عليهم المحاولة مرة ثانية .

في تقرير بيروني لحاكم القدس حول تمديد مهمته ، ذكر أن الحشرات ودود الأرض الموجودة في هذه الآبار لم تساعده على إنجاز مهمته ، لهذا سوف يسعى لفحص بعض الآبار وتنظيمها ، وذكر أنه عندما دخل إلى البئر رقم (11) وجد سماكة الوحل فيه (6) أقدام ، وهذه

الأحوال تغطي قاع البئر، ووُجد أرضية البئر رقم (31) يغطيها وحل رطب بعمق (1.5) دم، كمال يتمكن من الدخول إلى البئر رقم (33)؛ لأنَّه وجد هذه البئر مغطى بالتراب والوحل حتى أعلى فتحتها وكان تاريخ هذا التقرير عام 1864 م.

كيف قيّمت البعثات اليهودية عمل بيروني؟

كان لدى هذه البعثات خيبة أمل حول ما قدمه بيروني ، لكنهم قاولوا: إن الفحص الذي أجراه بيروني في تلك المنطقة لم يقدم أية مادة بحثية علمية يمكن الاعتماد عليها من خلال منهج علمي مميز ، غير أنه قدم خطة ، وهذه الخطة كانت عبر خارطة وضع عليها هذه الآبار التي فحصها ، وذكر عن الصهاريج المرافق لعدد من الآبار ، ووصف في خطته فتحات تلك الآبار التي دخلها ، وقالوا أيضاً: "أنت كمن بحث حول الهدف ، ولم يصل إلى مستواه ، والمعلومات التي قدمتها لم تساعد على فهم أي شيء يهم البعثة ، ولم تقدم معلومات شيء جديداً يمكن الاستفادة منه وبالذات عما يوجد في هذه الآبار ، كما أنك لم تذكر عن العلاقة التي تربط بينها وبين الطبقات الأرضية التي كان يسعى اليهود إلى الوصول إليها ، لهذا قدموا تحويلاً آخر لبعثة بريطانية أطلقوا عليها "صندوق استكشاف فلسطين" بعد عام (1864م) وذلك بعد ادعائهم بفشل بيروني في مهمته بتقديم الأدلة المطلوبة حول هذه الآبار ومحتوياتها ، وقد كشفت البعثة تقريرها ونشرته ، وألغت جميع معلومات بيروني ، وانقلبت معلوماته التي ذكرها ضده ، حيث شكروا بها وألغوا خارطته وخطته التي وضعها ، ونحن بالواقع نؤيد ما ذكره بيروني من واقع المعلومة ولم نتفق معه حول قبوله العمل ضمن خطة عمل وضعتها بعثات صهيونية في منطقة المسجد الأقصى ، لهذا كان تكليف (ورن) بمهمة ثانية بدأت منذ عام 1867-1870م الذي من خلالها ألغى كل ما ذكره بيروني .

يذكرون في مقدمة تحليفهم لعمل بيروني ، أن عمله كان سطحياً ، ولم يقدم أي دليل على صحة معلوماته مع أن بيروني قدم مقطعاً للنفق ، ويظهر في خارطته ، لكنه لم يسمه نفق ، إنما قال عنه: "المر" ، وأيضاً ورن عندما وجده قال: وجدت المر السري ، لكن ورن قدم أدلة قبلتها الصهيونية؛ لأنَّه وفريقه بدأ في عمل البنية التحتية التي يحتاجها أولئك القادمين عبر مراحل التاريخ .

ما ذكره ورن عن بيروني أنه لم يقدم الأدلة التي يبحث عنها علماء التلمود ، لذلك ذكر ورن أنه ، أي بيروني ، لم يقدم أي خيال يقبله ، ويهتم بأحداثه ، ولكن هذا يحتاج منا إلى

إيضاًح حول ما ذكره بيروني عن بئر رقم (31) في قائمة شيك ، والذي يعرف بجدول ورن رقم (1)، حيث يقول ورن: إنه لم يقدم الواقع التي تتمتع بها هذه البئر التي تتكون من غرفتين وليس من غرفة واحدة.

لنا حاول أن نستعرض ما قدمه (دي فوجيه) الأثري الفرنسي الذي تميز بكونه باحثاً ودبلوماسياً، ولد في باريس سنة (1853م)، وهو ينتمي إلى عائلة نبيلة، ما قدمه (دي فوجيه) أثار ضجة كبيرة، حيث قالوا: إنه المؤرخ والأديب والأكاديمي، وكان هذا الباحث كاتب أدبيات عن الأدب الروسي، وكتب عن تولوتشيف وغيره من الأدباء الروس.

دي فوجيه كشف عن كثير من الواقع الأثري، منها ما هو روماني وما هو بيزنطى لا سيما في منطقة حوران في جنوب سوريا . دي فوجيه قدم إلى القدس ، وقدم تقريراً عن هذه الكنائس ، ولهاذا فحص موقع المصلى المروانى الذي سماه الصليبيون إسطبلات سليمان ، وأجرى دراسة شاملة عن كنيسة القيامة ، وقد ألف كتاباً عن هذه الأعمال التي قام بها في مجمل رحلته الثانية ، وللأهمية خصص عمله في منطقة المسجد الأقصى ، وفي هذه الفترة كان له اهتمام تمثل بالبحث عن البقايا التي تعود للهيكل اليهودي كما يزعمون . ونشر معلومات حول ما قام به في منطقة المسجد الأقصى حيث سمي هذا المخطوط "موقع هيكل القدس" سنة (1853م) ، في هذه الدراسة قدم علامات عن الأعمال الهندسية الموجودة في منطقة المسجد الأقصى ، ومن هذه الأعمال التي درسها شمولها على الأسوار الخارجية لساحات الأقصى ، والبقايا التي تعود للعصر الهيرودي ، وقدم خارطة لمنطقة المسجد الأقصى ، وأجرى تعديلاً في خارطة بيروني لكن من الأقرب أن نتعرّف على أن ما قدمه بيروني اعتمد دير فوجيه بشكل مطلق ، وقدم جميع المعلومات التي ذكرها بيروني ضمن خارطته ، واعتمدتها كمراجعة هامة . لكن خارطة (دي فوجيه) احتوت على معلومات هامة ، وظهر عليها أرقام وعلامات لتلك الواقع ، وأضاف عليها بعض الملاحظات التي تخص الآبار ، وصدرت دراسته عام (1864م) ، ويمكن القول: إن البعثات العلمية لم تتوقف عن إرسال الوفود والعلماء إلى القدس من أجل فحص كل بقعة في منطقة المسجد الأقصى بداية من الأعلى إلى الأسفل ، ولو درسنا جميع التقارير التي تحدثت عن الآبار والأنفاق ، فسوف تقرأ تقارير كثيرة جميعها تتعلق بهذا الموضوع .

الخارطة التي قدمها (دي فوجيه)، تميزت باختصاصها بموقع هامة، ومن هذه المواقع بعض الآثار في المسجد. بئر رقم (64) في قائمة شيك هي عند ورن رقم (14)، وبئر رقم 25 عند شيك هو عند ورن رقم (13)، وبئر رقم 26/شيك هو عند ورن رقم (12)، هذه الآثار درسها (فوجيه)؛ لأنها تشمل صهاريج وأضرحة، وهي منتشرة بالقرب من بعضها ودقة (فوجيه) بما قام به بيروني حيث يعتبر عمله شاملًا لهماك كثيرة، وقد غطى جانبًا من جوانب البحث. (مولينحر) (دي فوجيه) هما الوحيدان اللذان عملا في بئر رقم (21)، وقد عملا مع معطيات المتوفرة لفحص بقايا كثيرة في منطقة الصخرة؛ لأن فحص هذه الآثار سوف يقدم أجوبة كثيرة لأسئلة طرحها مولوبعثات التي طلبت من فريق (دي فوجيه) أن يفحص الجهة الشمالية من قبة الصخرة، والعمل على فض كل من الجهة الشمالية والجهة الجنوبية حتى نهاية بئر رقم (31) بقائمة بئر رقم (1) ورن، وحتى تكون الصورة كاملة ذكر شارل ولسون سنة 1871م، أن التقرير الذي قدمه فوجيه حول فتحات الآثار والأقبية لعدد من الصهاريج والآثار، كانت مأخوذة مما كتبه (بيروني) في تقريره، ومع أن الفحص قد تم في تلك الآثار، فإنه لم يقدم أي معلومات جديدة عن الأرض التي فحصت من خلال هذه الآثار؛ لأن بعثات الصهيونية كانت قد دررت أجندة، كي تعمل من خلالها تلك الجمعيات العلمية التي كلفت بدراسة وبحث معطيات موجودة في منطقة المسجد الأقصى.

إن إجراء مقارنة بين العلماء المنهجيين المتخصصين في علوم الآثار وطبقات الأرض الحضارية، والعلماء الإسرائيлиين الذين عملوا بعد عام 1986م، حتى عام 1999، يستدعي ذلك دراسة كل سُم في طبقات أرضية ساحات المسجد الأقصى، لذلك بدأ الإسرائيليون حفرياتهم من الجهة الجنوبية لمنطقة المسجد الأقصى آملين أن نحقق لهم خطوة في اكتشاف أي أثر يعبر لهم عن بقية من بقايا هيكلهم المزعوم، لذلك عقدوا الآمال على المر الذي ربط بين البوابة المزدوجة والباب الأحادي (المنفرد) والبوابة الثلاثية التي تقع في واجهات المصلى المرواني في الجهة الجنوبية أن يكون مدخلًا لهذه الآمال الواهمة.

هذا ما سعى إليه (مازار) من خلال حفرياته؛ لأنه كان لا يريد أن يدخل تحت المسجد الأقصى من الجهة الغربية، إذ سعى إلى أن يكون هذا الدخول إلى الأقصى وساحتاته من خلال هذا المر الذي يمتد حتى مدخل بوابة (خلدي) التي يعتبرها اليهود أحد بوابات الهيكل الجنوبي.

لهذا، عندما وجد مازار أن المعطيات التي مر عليها في الجهة الجنوبيّة لا تقدم الأدلة الشافية لتلك الأسئلة التي طرحتها على فريق الحكومة الذي موّل عملية الحفر والذي تشكّل من وزارة الأديان وشركة تطوير القدس والجامعة العبرية، لهذا، صدر الأمر لفريق (بن دوف) و(دان بهاط) بالعمل في الجهة الغربيّة من خلال الفتاحة التي دخل منها (ورن) إلى التفّق عام 1867.

إن عمل فريق الجمعيّة العلميّة الملكيّة البريطانيّة، أغلق الحلقة المفقودة بين ما قدمه دي فوجيه وبين ما قدمته الجمعيّة التي نشرت تقريرها الأولى عام 1865م، وقد منحت هذه الجمعيّة حق نشر تقريرها باسم الجمعيّة العلميّة الفلسطينيّة. دي فوجيه عقد اجتماع فريق الجمعيّة في لندن في عام 1865م، وقد تم منح الجمعيّة تمويلاً كافياً لقيامها بالبحث والحرف وفحص ومسح كل موقع في منطقة المسجد الأقصى، بالإضافة إلى إجراء دراسات علميّة عن بعض مواقع في القدس، مثل كنيسة القيام وبرك الماء وعين سلوان ومنطقة (جبل صهيون) كما لقبوه وأبواب القدس، من قراءتنا لكتاب التكليف، وجذنا بعض المواد والفارقات التي تشير إلى أن التكليف عبر عن تكليف صهيوني، حيث نقرأ بالنص عن هذه الجمعيّة أن واجبها إجراء حفريات للكشف عن بقايا تخدم الأمة اليهوديّة وتزيد من انتمائها للأرض الفلسطينيّ.

على فريق الجمعيّة، أن يجمع الحقائق وأن يترك لغيرها أن تقوم بالمهمة، لذلك وجه فريق الجمعيّة دعوة إلى دي فوجيه كي يكتب فصلاً عن الحفريات التي قام بها في حوران، وضم هذا الفصل إلى الكتاب الذي ستتصدره الجمعيّة عن القدس، والهدف من وراء هذا الأسلوب هو تعزيز دور الجمعيّة من أنها ليست معنية بما يجري بالقدس فقط، بل هي تقدم أيضاً ما يجري في مناطق بعيدة عن القدس، وقد سمي هذا الكتاب "أبحاث عن الأرض المقدّسة"، وبعد مدة قصيرة ظهر أن دي فوجيه أنه كان عسكرياً في الجيش الفرنسي، وأنه يمثل عائلة نبيلة، فانضم إلى الجمعيّة ليخدمها خارج حدود فريقها الخاص، وتطورت بعد ذلك الظروف في فرنسا لتجعل من دي فوجيه سفيراً لها في القسطنطينيّة فيما بين عامي 1875-1871م.

هكذا كانت هذه الدول تقدم المناصب لأمثال دي فوجيه من العلماء كي يقدموا خدماتهم ومساعدتهم إلى الفرق التي كانت تعمل في بحوث القدس تحت حماية الدولة أحياناً، أو تحت خدمة القنواص المقيمين في القدس، تعد تلك الفترة فترة حرجة جداً بالنسبة للدولة العثمانيّة

التي كانت بحاجة إلى أن يقدم لها المساعدة لذلك لعب دي فوجيه دوراً كبيراً في مساعدة فريق الجمعية الفلسطينية حيث من خلال نقله إلى (فينا) وقدم (مكھون) واتفاقه مع فوجيه عام 1879م، نجد أن فوجيه يصبح رئيس جمعية الأكاديميين من عام 1868 حتى عام 1901م، إن هذا التكليف كان له هدف تمثل بالإناظة (بفوجيه) كي يكتب الأبحاث والرسائل والمقالات التي تعمل من أجلها الجمعية، ولهذا نجد كثيراً من المخطوطات قد صدرت عن (فوجيه) منها ما يخص علم الآثار، وعلم الهندسة، والتاريخ وهو أيضاً قد مخطوطاً عن تاريخ الحياة الاجتماعية من خلال العادات والتقاليد.

أمضى دي فوجيه فترة طويلة من حياته التي كانت حافلة في العمل الدراسي، وخاصة فيما يتعلق بالقدس حسب المرويات اليهودية. وقد مات فوجيه بباريس عام 1916م). كان أمام فريق الجمعية الفلسطينية أن يعمل بجهد حتى يصدر خارطة كاملة تشمل الآبار والأنفاق الموجودة في منطقة المسجد الأقصى، وهذه الخارطة قدمت أدلة عما جرى عمله من قبل.

وهذه الخارطة قدمت أدلة عما جرى عمله من قبل الأوقاف الإسلامية من أعمال ترميمه وحفريات في منطقة المسجد الأقصى، وحملت هذه الخارطة اسم الكابتن دي فوجيه، وشملت أعمال مساحة شاملة في القدس، وركزت على منطقة المسجد الأقصى.

أما عالم الآثار ولسون، هو من مواليد ليفربول بإنجلترا العام 1836م، وقد أنهى دراسته الهندسية عام 1855م حيث كلف بإجراء أعمال مسح طبوغرافية، إذ عين سكرتيراً للفريق الهندي الذي كلف بوضع حدود أمريكا الشمالية بما بين عامي 1858-1826م.

وفي عام 1863 عين ولسون مسؤولاً عن إدارة فريق المساحة في القدس، وطلب منه أن يقدم تقاريره إلى السيد (هنري جيمس) والذي كان مثل بريطانيا في القدس، وما أن أعلن عن أهداف فريق المساحة، حتى سارت العائلات الشرية التي تملك أموالاً في بنوك أوروبا إلى تقديم الأموال اللازمة لتغطية نفقات مشروع فريق المساحة في القدس وفي منطقة المسجد الأقصى، فمن الأمور التي ركزت عليها بعثة فريق المساحة المذكورة هي كيفية وصول المياه إلى مدينة القدس، وببحث الوسائل التي استخدمتها الحضارات التي تعافت على مدينة القدس، كما شملت أهداف بعثة الفريق إجراء دراسات داخل منطقة المسجد الأقصى تحت مظلة حفرياتها وبحوثها المتعلقة بشبكة المياه في محيط ساحتها، لذلك بدأ فريق ولسون عمله

بموافقة الحكومة التركية التي أبدت اهتمامها بإعادة ترميم شبكة المياه التي توصل المياه من الخارج إلى منطقة ساحات الأقصى وصهاريجها وأبارها، والشيء المبطن في أهداف بعثة هذا الفريق يتمثل في إمكانية الحصول على معلومات تتعلق بيقايا الهيكل الثاني ومراقبة التابعة له.

من خطة عمل هذه البعثة هي إعداد خارطة عن المدينة المقدسة، والمقصود بها البلدة القديمة، بما فيها المسجد الأقصى ومنطقته، تسجل فيها وتوضح لموقع والأبنية الكبيرة وأبنية الواقع الدينية والتاريخية، وقد أطلق على هذه الخارطة اسم "خارطة ولسون"، وصدرت في عام 1866، وضحت هذه الخارطة موقع الآبار في ساحة الأقصى.

تلت أعمال مساحة ولسون في عامي 1864 و1865، وبالذات في شهري كانون أول، وكانون ثاني حيث تمت في ظروف صعبة للغاية وعلى إضاءة الشموع وهم ركع في آبار مفتوحة القاعات حيث صعب تقدير ارتفاعها، وتحديد، فعناصر الفريق الذين تكيفوا للعمل في هذه الآبار هم ثلاثة أشخاص، فجمعوا المعلومات ليقدموها إلى الفريق ليقوم على تحليلها وتقييمها وتحديد معطياتها وأهدافها.

في بعض الحالات، كانت الآبار عبارة عن صهاريج، حيث سمحت إضاءة الشموع فيها أن يقوم باحثان لفحص الصهاريج ويجربان المقاييس، ويحللان النتائج المتعلقة بتلك الصهاريج، وكان يتم في بعض الآبارربط وسط الباحث بالحبل ليتم نشهه من جوف الصهاريج أو البئر، أو تسلقه إلى أعلى للخروج من هذا الجوف المظلم، لهذا جرت عناية فائقة لحفظ سلامة الإنسان الذي ينزل لهذه الصهاريج أو الآبار، وبشكل خاص لضمان سلامته ذراعيه وكتفيه من أي عمل مؤذٍ، لا سيما وأن فتحات النزول ضيقة، ومساربها العمودية طويلة وضيقة في أعلى الآبار.

سمى ولسون هذه الفتحات بالخواتم (جمع خاتم) لضيقها، وبعضها كان دائري الشكل، والآخر مربع الشكل، وعلى العموم كانت الأعمال التي أجراها ولسون وفريقه في منطقة الأقصى صعبة جداً لا سيما وأنها تمت على إضاءة الشموع إيفاء بتحقيق الهدف الذي عمل من أجله ولسون وفريقه.

عمل ولسون في منطقة الأقصى، وهي منطقة حساسة للعرب والمسلمين، ولو لا الأذن الذي منح له بالعمل فيها، ولو لا المساعدات الكثيرة التي قدمها الدكتور توماس شابلن لفريق

ولسون وهي في جملتها مساعدات لوجستية لتحقيق هدف البحث الأثري فدراسة الصهاريج والآبار وأنفاقها وقنواتها ووسائل تجميع الماء فيها وطرق اتصالها ببعضها وإيصال المياه إليها من مسافات بعيدة، كلها كانت المدخل لدراسة موقع اعتقادوا فيه أنه موقع للهيكل الثاني المدمر.

لذلك ، عين ولسون في عام 1867م عضواً في الجمعية الفلسطينية للأبحاث الشرقية ، ووفقاً لمخطط الدراسة بدأت أعمال فريقه في سيناء برقة هنري سبانسر ، وبهذا العمل يكون قد تم الربط بين موقع جغرافية في سيناء ، وبين أدبيات ومقولات وردت في التوراة ، لذا عرفت هذه الأعمال بالمساحة الدينية وجميعها ربطت بالمعلومات التي وردت في سفر الخروج من مصر (خروجبني إسرائيل من مصر على يد موسى عليه السلام) ، فمن خلال هذه المواقف المتبااعدة والمترابطة نستطيع أن نتعرف كيف أن التخطيط قد وضع وأنجز بالربط بين الاستراتيجية الجغرافية والاستراتيجية التاريخية التي اعتمدت على معلومات مستوحاة من أدبيات تاريخية قوامها مرويات وقصص وردت في التوراة والكتب الدينية .

إن مبدأ الرابط بين مرويات وقصص وأساطير الواقع الاستراتيجي والتخططي المراد نشره يُعد الخلل الأساسي في تجريد نتائج هذه البحوث من المنهجية العلمية .

استغرقت أعمال مساحة فريق ولسون في سيناء ما بين 1879-1882م ، وباتها إن ولسون في هيئة التخطيط في الجيش البريطاني ، لهذا ، سافر ولسون إلى لندن ليبدأ في كتابة تقريره الموسع عن ملاحظاته الجغرافية والتاريخية والأثرية ، وفي عام 1884 عين ضمن الفريق العسكري الذي تولى التخطيط في إدارة أعمال المندوب السامي البريطاني في مصر ، كما شارك في محاربة ثورة أحمد عرابي باشا في العام نفسه ، وانضم إلى بعثة جرانت ولسلي التي كان مقرها في الخرطوم لدراسة نهر النيل ، واقتصر عمله في البعثة على كونه مهندساً خاصاً بالدراسات التي قام بها عبر عدة محطات في القدس وفي سيناء ثم مصر ، وأخيراً في السودان ، وهذا ما أصدره في مجلداته الأربع التي ربط فيها القصة التاريخية بالواقعين : الجغرافي ، والأثري .

تعرّض ولسون أثناء وجوده في الخرطوم إلى الحصار مع الجنرال جوردن باشا أثناء ثورة المهدي ، فقتل جوردن وسلم ولسون ، وقد عاد إلى لندن ، وقابل الملكة فكتوريا التي طلبت منه أن يكتب عنها أثناء كتابته عن أحداث ثورة المهدي .

وفي عام 1886م، أُعيد ولسون ليكون مسؤولاً عن أعمال المساحة في القدس وفلسطين وسوريا ولبنان وسيناء، وبقي في هذه المهمة حتى عام 1892م حيث وضع في نهايتها أربع مجلدات هي نتاج عمل فريقه الذي حمل اسم جمعية أعمال المساحة في الأقطار المشار إليها.

ففي مجلده رقم (1) الخاص بالقدس، ذكر وقائع كثيرة سبق أن ذكرها فيرجسون وكوشنر وستيك وورن وكوندير، ومع ذلك عمل في كل موقع وزاوية لمنطقة المسجد الأقصى لمدة سبع سنوات كاملة، فالمعلومات التي جمعها ورتبها وصنفها عن فلسطين عامة والقدس خاصة تقع في إثني عشر مجلداً.

أشهب ولسون في التكلم عن النفق والطبقات الصخرية، وحجر الأساس (الصخرة والمغارة التي دونها وعن الآبار والصهاريج والقنطر والأقواس، وأشار في تقريره إلى أن حجر الأساس (الصخرة) تخص الهيكل، واستناداً إلى هذه الإشارة اعتقد دان بهاط أنها مؤشر على علاقة ساحة الأقصى الهيكل الثاني.

عاد ولسون إلى فلسطين وبالذات إلى القدس في عام (1894م)، وبقي فيها حتى عام 1903م، حيث عاد إلى لندن لتثاله المنية في بريطانيا في عام 1905م.

خلال رحلته الأخيرة وجه عنایته إلى دراسة خط الكنائس المتبدلة بين بيت لحم والناصرة، حيث شملت الكنائس في مناطق القدس والبيرة ونابلس، كما تحدث عن جبل جرزيم والسamarيين، كما قدم معلومات كثيرة عن السهل الساحلي وعن سوريا ولبنان ووسط فلسطين، كما وجه اهتمامه في هذه الرحلة إلى الواقع بين غزة وسيناء مع تقديم بحثاً خاصاً عن كنيستي القيامة والجسمانية.

ولأهمية هذه الدراسة، سنشير إلى أهم العلماء الذين عملوا في فريق الدراسات عن فلسطين؛ لأن أفكارهم وتحليلاتهم تعتبر مقدمات قد يؤول أحدها إلى نتيجة متوقعة، لا سيما وأن محور اهتمامهم تركز على منطقة الأقصى أملا منهم في إيجاد علاقة بين منطقة الأقصى والروايات التي قصصتها التوراة والمشנהة والتلمود.

إن هذا الاستعراض هو لغاية معرفة العربي والمسلم للواقع التي استنبطها الأنثريون السابقون والأنثريون الإسرائيليون في الفترة المعاصرة لا سيما وأن المعلومات مستفيدة على الرغم من تناقضاتها في معلوماتها وتضاربها في أهواء محللتها خاصة عندما تكون وقائعها

متعلقة بالمعابر والمباني وقدس الأقدس والهيكل الأول والثاني واعتقاد كثير من هؤلاء العلماء قد يفهم وحديثهم بأن البقايا المدمرة قد قذف بها في تلك الآبار والأنفاق الموجودة في منطقة المسجد الأقصى .

لذلك ، عملت إسرائيل منذ احتلالها للقدس في حزيران / 1967 بصمت في منطقة الأقصى ، واستغرقها هذا العمل ما يزيد عن ثالثين عاماً وفقاً لمنهجها الذي ساقت فيه حفرياتها كي تشهد للحدث لا تشهد عليه ، فاعتماد على أسلوبها الذي سوقت فيه ما ت يريد نشره من معلومات في جميع أنحاء العالم مستخدمة في ذلك ما ذكرته المنشاة وما حدث عنه جوزفيس عن الهيكل الشي الذي بناه هيرودوس لليهود كي ينحوه بركتهم وللحذر من هجمة النبي يحيى عليه السلام ضده ، ومن أجل مقاومة دعوة السيد المسيح عليه السلام الذي ولد في عصره وبدأ رسالته في عهده ، لهذا قال اليهود : إنهم اقعوا هيرودوس بأنه إذا بني لهم هيكلًا في القدس سيدعون له ، وسيقيرون أمام دعوة المسيح ويقاومونها ، هذا ما وأشارت إليه معلومات التلمود والمنشأة حول هيرودوس واليهود ، وفصلها جوزفيس عبر مجلدية اللذين خص بهما اليهود ، فالمجلد الأول سماه (آثار اليهود) ، بينما سمي الثاني (حروب اليهود) .

شارلز ورن:

يُعد هذا الباحث أحد أهم الذين عملوا في حفريات القدس وبشكل خاص في منطقة المسجد الأقصى ، تميزت أعماله في منطقة الأقصى بالمعطيات والخصائص التالية :

1- عمل ورن في القدس ما بين عامي 1867-1871م ، وبين عامي 1875-1870م ، وهو مهندس عمل في الجمعية الملكية بدراسة فلسطين عبر الدراسات الشرقية التي أبدى فيها المستشرقون الغربيون اهتماماً كبيراً ، وأرخ ورن لحفرياته حسب ما ذكرته المصادر اليهودية لثير من الواقع التي ركّز عليها في حفرياته .

2- رسمة خرائط كبيرة عن القدس وفلسطين ، جمعها في النهاية بأطلس يحمل اسمه ، ويعد من أندر الأطلال في العالم حيث كان صدوره في عام 1878 ، قسم فيه فلسطين إلى مناطق جغرافية هامة ، وقدم في أطلسه معلومات عن الطرق القديمة ، وعيون الماء ، والتجمعات السكانية ، ونجمات البدو ، والأراضي الزراعية ، ونجمات المصادر المائية .

3- تركيزه في دراسته عن القدس والمناطق المحيطة بها والجاورة لها، ابتداءً من عين سلوان ومروراً بمارسaba وأريحا وتركيزه على مصادر الماء التي تزودها بالمياه، وعلى أقنيتها وأنفاقها وصهاريجها وأسوارها وطبقاتها الطبوغرافية، وأبنيتها المشهورة.

4- بدايةً انضم إلى ولسون كي يساعدته في أعمال المساحة ودراسة الأنماط الأثرية والجغرافية والتاريخية في القدس، وقد بدأ حفرياته الأثرية على طول امتداد سور المسجد الأقصى، ودراساته عنها قدمت معلومات مثيرة عن الصهاريج والأقنية والأنفاق التي تواجدت تحت الجدران والأسوار المحيطة بساحة المسجد الأقصى وأبار وصهاريج ساحته.

5- كما ساعد ورن (هنري بيترلس) الذي تولى إدارة الحفريات الأثرية التي أجريت خارج ساحة المسجد الأقصى حيث تحيط به، وهي حسب الاعتقاد تمثل العصر الهيرودي حيث يدعى اليهود أن جزءاً منها كان من بقايا هيكلهم، ولهذا السبب نرى ورن يركز على فحص واجهات واسعة من المناطق المحيطة بالمسجد الأقصى.

6- أشار ورن إلى أن هذه الجدران وأسوار الواجهات تمثل فترات حضارية متعددة، ولكنه مع ذلك لم يحدد أن أجزاءً منها تعود إلى العصر الحديدي الذي يمثل فترة داود وسليمان جزءاً منه.

7- أعد ورن خارطةً طبوغرافيةً خاصة لمنطقة الأقصى، حلل فيها الطابع الطبوغرافي للقطع الصخري، حيث وضح أيضاً فيها الآبار مرقمة، ووضح سير النفق الرئيسي من جنوب باتجاه الشمال ومن ثم باتجاه الشرق، وقد أصدر هذه الخارطة في عام (1882).

8- قدم ورن معلومات مستفيضة عن الأبنية الدينية والتاريخية القائمة في ساحات الأقصى، وخاصة تلك التي تعود لفترات إسلامية متأخرة، كما بين أن جزءاً كبيراً منها كالقباب والسبيل تعود لفترة العصر الصليبي والعصر الأيوبي والعصر المملوكي.

9- بداية ساقته حفرياته إلى محاولة إقران نقاط من حفرياته فيما بين الصخرة والباب الذهبي وموقع المصلى المرواني باحتمال وجود بوابات للهيكل فيها، إلا أن هذا الاحتمال تلاشى لاحقاً لعدم ثبوته على أي نمط هندسي يتفق مع ما طرحته الأديبات

اليهودية المستوحاة من التلمود والشناة والتوراة، والاستنتاجات التي حاول الإسرائييليون بلورتها عن أن بقايا المكابية والهيرودية ما هي إلا جزءاً من الوجود اليهودي في القدس.

10- لم يقنع ورن بأن اليهود قد أداروا في القدس موقع دينية في العصر الهيرودي. وكذلك في قيسارية وبسطية وفي منطقة تلال أبو العالق في أريحا.

11- ورن قدم معلومات عن أسوار القدس الثلاث حيث كانت معلوماته أدق من معلومات ولسون الذي عمل مع ورن في القدس ما بين فترة 1880-1884م.

12- تعتبر ملاحظات ورن عن أسوار المسجد الأقصى لحيطة به وبساحتها هامة في تفصياتها لاعتمادها على معطيات هندسية، ركز فيها على الأقبية والآبار التي يتجمع فيها الأمطار المتتسقة خاصة في الفترة الواقعة بين عامي 1875-1871م، وهو خلال عمله في هذه الموضع كان يقوم ضابطاً في الجيش البريطاني (روب روبي) على حراسته في منطقة الأقصى، وخاصة عندما عمل في آبارها.

13- أكثر ورن من وضع الخرط ومن تغييرها، لذا، كان ينتقل من موقع إلى آخر في منطقة الأقصى وقبة الصخرة، هذه التغييرات تعلقت بتكتيكات العمل وأساليبه، لكنها حافظت على الهدف الذي أقرته خطة عمل الجمعية الملكية الفلسطينية، وأشار ورن أن العمل كثير ما يصييه الجمود عندما يقوم شيخ الأقصى بأعمال الزيارة ومراقبة الحفريات ونشاطها.

14- بعد سفره إلى جنوب إفريقيا عام 1877 وعودته منها، أرسل إلى سيناء في عام 1879 ليجري مع البروفيسور بالمر عن منطقة سانت كاثرين الموقع التي اعتقد أن موسى عليه السلام وشعبه قد تاهوا فيها.

15- نشر ورن قبل وفاته في عام 1927 مخطوطه عن الأوزان والقياسات، وبوفاته قام والده بحرق أرشيف ورن، مما دفع بجمعية الأبحاث لدراسة فلسطين بإصدار نسخ مما كتبه ورن مقرونة بالأبحاث التي كتبت عن دراساته.

16- أكد ورن أن القدس كمدينة قديمة قامت بجوار نبع ماء لتزويد المدينة بحاجتها من الماء ولهذا كانت الحضارات الأقدم قد قامت بجوار الينابيع وليس على ضفاف الأنهار،

فالقدس كواد غير ذي زرع اختيرت كموقع لأول تجمع بشري لوجود عين سلوان (أم الدرج) ولسقوط الأمطار على هذا الموقع وإمكانية تجميعها وإمكانية حر المياه إليها من بعيد كما حصل بنقل الماء من منطقتي العروب، وبرك سليمان إليها.

لهذا، اختير إقامة المدن قديماً بالقرب من نبع ماء أو حولها، وهذا هم المعيار الأمثل لتأمين الماء إلى التجمع السكاني، ونظراً لأن نبع الماء قد تشنح مياهه في سنوات الجفاف، فكر الإنسان في حفر الآبار في العصر البرونزي المتوسط حيث بنا جدرانها من الحجارة الصغيرة من الصخر القاسي الصلب لتحفظ فيها مياه الأمطار المتتساقطة وتخزنها لعدة قرون كما كانوا يعتقدون، وهذا المخزون الاحتياطي من المياه يحتاجونه أيام الجفاف وأثناء الحروب وحصار الأعداء للمدينة، خاصة إذا كانت تلك المدينة تتمتع بمكانة جغرافية وتاريخية كمدينة القدس.

ثمة عامل آخر قدره واعتبره الآخرون يتمثل في وجود السفوح المنحدرة للتلال والجبال التي اعتبرت في نظر سكان العصر البرونزي ذات مكانة استراتيجية تساعدهم في الدفاع عن مدینتهم أثناء حصارها أو مهاجمتها ومحاوله اقتحامها، وتزداد هذه السفوح منحدراتها قيمة إذا توفر فيها نبع ماء يغذي السكان ويزودهم بآليات أثناء الحصار أو الحروب، ومثل هذه الميزة توفرت في نبع عين سلوان (أم الدرج) في سفح وادي القدرون الغربي حيث شكل المصدر الرئيسي للماء في مدينة القدس.

واقتضى تأمين الماء واستغلاله من هذا النبع، حمايته عن طريق بناء سور قوي حوله، ثم إيجاد الطريقة لنقل مائه إلى سكان المدينة في أماكن تواجدهم، ولهذه الغاية، اهتدى الإنسان إلى استخدام الوسيلة الهندسية العمارية لضمان وصول الماء إلى مدينة شيدت على تلة بينما تقع تبعة مائتها في أحد سفوحها.

فطبوغرافية وادي القدرون ساعدت على إقامة مدينة أولف (مدينة القدس) في العصر البرونزي المتأخر في العام 1400ق.م، وتوسعتها باتجاه الشمال معتمداً سكانها على كتفي الوادي الشرقي والغربي، ونزلات وادي القدرون حفر نفق عين سلوان بمسافة (130قدمًا) عبر مقطع صخري يدل على أهمية موقع العين وكيف توصل الكنعانيون إلى طريقة حفر الأنفاق.

نفق عين سلوان تم حفره عبر حركة دائيرية عبر زاوية حادة احتاجها المخطط كي يقدم أسلوباً معمارياً جديداً غير الأسلوب التقليدي والذي كان يستخدم درجاً يتم قطعه من الصخر الذي

يتم إقامة النفق أو الصهريج منه . لهذا ، كان نفق عين سلوان يصب في صهريج عمقه 24 قدمًا .

فالنفق الأرضي الذي يؤدي إلى عين سلوان ، اكتشفه شارلز ورن في عام 1887 ، لذا ، سمي الصهريج المتصل به " بهيرج ورن " نسبةً لمكتشفه ، وقد عبر فنت عندما فحص النفق والصهريج أنه الآن عرف لماذا حفر هذا النفق في العصر البرونزي المتأخر حين أشار إلى خوف سكان المدينة من مهاجمتها ، ولماذا أيضًا جرى توسيع النفق والصهريج في العصر الحديدي ، وكيف أن الملك داود دخل المدينة من هذا النفق بعد حصاره لمدينة إريانة (أوفل سابقاً) حيث دافع عنها الحثيون وصدوا داود عدة مرات عنها قبل اقتحامه لها ، تسلل داود وجنته عندما وصلوا الصهريج عبر النفق ليهاجئوا سكان إريانة من وسطها حيث تقع عين سلوان .

إن إشارة فنت السابقة لم تثبت صحتها ، إذ حاول ورن الذي أعطيت له توجيهات الصهيونية ليفحص فيما إذا كان النفق يسمح بمرور قوة عسكرية منه ، وأن هذا النفق يصل حتى سور المدينة ، حيث لم تسعفه الحفريات على إثبات هذه المعلومة ، كما أن كاثلين كينون اكتشفت لاحقاً برجاً قوياً ، وببوابة للعين المذكورة ، وسوراً للمدينة يحيط بعين سلوان منذ الفترة اليوسية في القرن الثاني عشر قبل الميلاد حتى فترتي القرنين الحادي عشر والعشر حينما كانت المدينة مدينة حية .

الفحص الذي قام به كل من ماكلستر ودنكن حول سور المدينة تم قبل أن تقوم كينون بحفرياتها في المنطقة . يذكر ماكلستر أنه وجد سور المدينة في الكتف الشرقي والذي كان يمتد حتى موقع عين سلوان . لكن السور الذي اكتشفه ماكلستر لم يكن سور المدينة في العصر الحديدي ، بل كان السور في العصر الفارسي ، هذا ما أكدته كاثلين كينون في حفرياتها ما بين أعوام 1961-1967 . لكن علماء الآثار اليهود يقولون أن هذا السور يعود لفترة نحмиما أي في القرن الرابع قبل الميلاد ، وهذا الطرح قدمه عالم الآثار الإسرائيلي إيجال شيلوا الذي حفر في المنطقة ما بين أعوام 1985-1988 . كينون عثرت على السور الأول بعد حفرية في عمق الطبقات الأرضية .

من خلال الحفريات التي أجرتها كينون في تلك المنطقة فقد وجدت سور المدينة في العصر اليوسى الذي يقع تحت سور الفارسي . هذا السور كان يتوجه إلى الأسفل عبر نزلات وادي

القدرون وكان يمتد حتى موقع الصهريج الذي كشف عنه ورن. لهذا الصهريج كان يوجد مقاطع تؤدي إلى داخل العين من خلال فتحات ظهرت في سور المدينة البيوسية التي كانت تعود لفترة العصر البرونزي المتأخر.

المنطقة الخاصة بالعين حفرتها كينونن حيث اكتشفت زاوية بناء هذه الزاوية كانت لأحد الأبراج ولها صنفت هذا البرج بأنه البرج الشمالي الذي كان أحد الأبنية الهامة للدفاع عن بوابة عين الماء. البوابة التي اكتشفتها أيضاً كينونن كان من خلالها يأتي الشعب لرؤية العين وتفقدها في فترات السلم. لكن علماء البعثات اليهودية قدموا إلى الفريق الحافر أحد النصوص الواردة في سفر الملوك عن هذه العين وقصتها مع الملك داود.

النص الوارد يذكر المعلومات الآتية :

(قال الملك داود بأنه عندما يتم تسویج سليمان فإنه سيمر عبر هذا النفق)، وقال علماء البعثات : أيضاً يوجد ترابط بين نص عين شيلوا ، وعين جوهن والواردتان بسفر يوشع . لكن علماء الآثار رفضوا هذه الفرضية وقالوا : إن الأقنية التي تم اكتشافها عبر المقاطع الصخرية كانت تؤدي إلى موقع عين سلوان عبر نزلات وادي القدرون وكانت تمر عبر الجزء الجنوبي من مدينة (أوفل) ، حيث كان يتجمع الماء كي يشكل بركة (سلوان).

عملية الفحص التي قامت بها كينونن دلت على أنه كان بجانب القناة توجد فتحات مهمة ، هذه الفتحات دفعت ضغط الماء كي يطفو إلى الأعلى ، ومن ثم يتدفق عبر جوانب وادي القدرون .

لهذا ، قدم الكنعانيون نظام مائي ساعد في نقل الماء من عين سلوان إلى موقع عرف فيما بعد بالجنابين . وهذا الموقع لا يزال يروى من ماء البركة التي تم ذكرها والتي سميت ببركة سلوان . عبر الحفريات التي أجرتها كينونن في تلك المنطقة فقد وجدت علامات في المقاطع الصخرية تشير على أن الماء كان يمر من خلالها على شكل شلالات ، وهذا الدليل اعتمد علماء الآثار بواقع أن الماء كان يصل إلى منطقة الجنابين .

هذه المنطقة تقع في الكتف الجنوبي ، وبالتحديد بالزاوية الجنوبية الغربية . لكن الحفريات كشفت عن أنماط أخرى تختلف ما ذكره علماء التلمود والمشنة عن نفق (حزقيا) حول ما تم اكتشافه من هذا النفق والكتابة التي وجدت بداخله سنبحاول من خلال هذا الباب الإجابة على

الأسئلة المتعلقة بنفق حزقيا. حزقيا حفر هذا النفق عندما دمر ستحاريب السامرة ودمّر لاخيس، وقرر أن يحاصر القدس كي يدمرها. لهذا قام حزقيا ببناء سور العريض في موقع حارة الشرفاء وحفر النفق المذكور، وهذا تم بعد عام (721ق.م).

تعامل نفق حزقيا مع النظام المائي الذي كانت تتمتع به عين سلوان عبر فترة العصر البرونزي المتوسط والتأخر. حزقيا بدفعه الجزية إلى ستحاريب حمى ذلك النفق الذي حفره وأصبح هذا النفق نمطاً معروفاً عبر خط عين سلوان وصهريج ورن.

الباحثون ومخططو البرامج العلمية كان أمامهم هدف من فحص هذا النفق والتعامل معه كنمط حضاري موجود في تلك المنطقة، عندما حاصر الأشوريون القدس كانوا يعرفون ضعف خط الدفاع عن المدينة يكمن في مصدرها المائي، لذلك بدأ حزقيا بحفر نفق كي ينقل الماء من صهريج ورن إلى المدينة والتي كانت قائمة في الكتف الغربي. الحفريات التي أجراها عالم الآثار الإسرائيلي آفي حايد دلت على أن السور العريض الذي تم الكشف عنه أيضاً يعود لفترة حزقيا. جزء من شخصيات حزقيا تم الكشف عنها في مواسم حفريات المدرسة البريطانية، والمدرسة الفرنسية، ودائرة الآثار الأردنية والتي بدأت من عام 1960، وانتهت عام 1967 كشفت كيف كانت تستعيد القدس لحماية ذاتها من هذا الغزو الذي بدأ عام 721ق.م.

الكشف الذي حققه ورن عبر الصهريج الذي وجد في نزلات وادي القدرون، وارتباط هذا الصهريج بعين سلوان أمر حير علماء الآثار بواقع أن الحثيون في فترة القرن الحادي عشر قبل الميلاد، والقرن العاشر أوجدوا حلاً لتزويد مدينة القدس بالماء عبر عين سلوان.

هذا الحل تمثّل بنقل الماء من العين باتجاه وادي القدرون عبر المقطع الصخري، حيث تم حفر قناة عبر هذا المقطع حتى موقع حدائقة الملوك.

أمام هذه الواقع استطاع حزقيا أن يحفر النفق من موقع حدائقة الملوك إلى الجهة العليا كي يحمي مصدره المائي. وهكذا نجد أن حزقيا قام بإغلاق بعض النقاط الخارجية عبر الطريق إلى عين سلوان، وقام بحفر نفق كي يكون بديلاً لتلك المصادر التي تم ربط البركة بقناة ماء كان مهمتها نقل الماء من البركة إلى الكتف العلوي من القدس.

ولهذا عندما حفر ورن صهريجه وجد القناة العليا غير صالحة للاستعمال؛ لأن حزقيا قد أغلقها، لأن هذه القناة كانت توصل الماء إلى الكتف الغربي من القدس. الحفريات التي

أجراها كل من : (مازار، وأفي جايد) قدمت معلومات وفيرة عن العصر الهيرودي ، ولم يتم الكشف في هذه الحفريات عن أنماط تعود للعصر المكابي الذي كما يبدو لم يكن على علم بطرق هندسية ، أو معمارية بارزة في الفترة التي حكم بها المكابيون فلسطين .

الحفريات التي تمت في الجهة العليا من القدس كشفت عن أنماط تعود للعصر اليوناني و تم الكشف عن سور العريض الذي بناه حزقيا ، ولكن لم يتم الكشف عن بقايا مدينة (ميلوا) الذي ذكر جوزفيس أن سليمان قد بناها في تلك المنطقة . لهذا ، فالأتراك اليهود ذكرروا أن البقايا التي وجدت في الجهة الغربية كانت تعود لفترة القرن السادس قبل الميلاد ، ولم تكن لفترة القرن العاشر الذي كان به سليمان .

الواقع التي تم الكشف عنها في تل لاخيش ذكرت أن حزقيا عندما علم بأن سنجاريب قد دمر مدينة لاخيش وأنه يريد أن يحتل القدس سارع باتخاذ قرار بوقف نقل الماء الذي كان يأتي للقدس من العيون البعيدة ، وقام بجمع السكان ووضعهم عبر مجموعات حتى لا يصل الماء إلى وسط الحقول والجنابين والتي كانت بحاجة إلى الماء .

وقد ذكر حزقيا بأحد رسائله لماذا يأتي ملك أشور ويجد الماء . بن سيرى كتب عن هذه الأحداث في فترة القرن الثاني قبل الميلاد . في العهد القديم يوجد نصوص تذكر أن الحاخامين عارضوا حزقيا عندما أمر بإغلاق النفق العلوي وإغلاق عيون الماء لكنه أجابهم بأن وقوع كارثة مملكة القدس كما حدثت مملكة الشمال هو الذي دفعه لهذا الإغلاق .

نفق حزقيا تم حفره على ذات الطريقة التي تم استخدامها في حفر نفق مجدو ، أي شق الصخر من كلا الطرفين ، وقد حفر النفق بطريقة متعرجة وليس عبر خط مستقيم . لكن كيف تم الربط بين طرف في خط النفق حتى يتمكنوا من حل هذه المشكلة فقد تم بناء نقطة زاوية تتوسط هذين الطرفين . هذا النمط كان معروفاً لدى العصر البرونزي المتأخر أي في (٤٠٠ ق.م) حيث أوجدوا عند الزاوية عملاً هندسياً تتمثل بكسر الطبقات الأرضية حتى تبدوا وكأنها منحدر ، وهذا وفرته الطبيعة الطبوغرافية لمنطقة وادي الكدرون .

وهكذا استطاع حزقيا أن يعتمد على النفق الذي حفره من أجل حماية مصادر الماء في المدينة في فترة القرن السادس قبل الميلاد .

وعندما حاولنا أن نجري مقارنة بين الطريقة التي حفر بها هيرودوس نفقه ، والطريقة التي استخدمها حزقيا وجدنا أنهما تختلفان كثيراً . هيرودوس عندما حفر نفقه أوجده له اتجاهين : (علوي ، سفلي) ، العلوي كان يصل الماء إلى منطقة القدس العليا ، أما السفلي والذي كان نفقاً مستقيماً فقد كان يوصل الماء إلى موقع الأنطونيا على طول (488م).

حاولنا أن نجري مقارنة بين نفق عين سلوان وصهريج ورن فوجدنا أن الطريقة التي استخدمت في هذين الموقعين كانت مختلفة عن غيرها ، حيث اعتمدت هذه على ضخ الماء بواسطة فيضان الماء من نفق العين حتى موقع صهريج ورن . أما نفق حزقيا فكان ينقل الماء إلى بركة ثم يتم ضخها حتى مستوى (100م)؛ لأن نفق حزقيا كان بمثابة خط متعرّج هذه الوسائل التي استخدمت في حفر أنفاق القدس ، وقد حاولنا أن نجري مقارنة بين أنفاق القدس ومصادر مائية أخرى ، فوجدنا أن القدس في حينه كانت تسمى بمدينة الأنهر ، ومن ثم أصبحت تعرف بمدينة الأنفاق . لهذا ، نذكر أن نفق حزقيا كان لا يتجاوز (500) ياردة ، أما ارتفاعه فكان لا يتجاوز من (4-10 أقدام) الاختلاف الذي يظهر في الارتفاعات ناتج عن المقطع الصخري الذي تم حفره بطريقة متعرّجة .

نفق حزقيا لا يزال ليومنا هذا قائماً بعد أن قامت إسرائيل بترميته بعد حرب عام 1967 ، وإسرائيل تحافظ على كل موقع أثري يعود لحضارتها أو أن هذا الموقع يقدم معلومات تقارب مع ترايئها .

الأثريون الذين درسوا نفق حزقيا هندسياً ومعمارياً ذكروا أن خط النفق قد اخترق موقع مقبرة الملوك ودمّر جزءاً منها . لكن الاختبارات التي تمت في المنطقة لم تقدم أي دليل عن وجود هذه المقبرة في تلك المنطقة ، الأثريون اعتمدوا على تلك المقاطع الصخرية الجيرية التي كانت تستخدم لقطع المقابر ، وهي أيضاً تساعد في شق أقبية الماء .

دراسة نفق حزقيا

دراسة هذا النفق وفرت للأثريين دراسة نمط النفق العلوي الذي كان يربط بين عين سلوان وصهريج ورن . كذلك درسوا النفق السفلي الذي كان يتعامل مع مستوى أرضية نبع ماء عين سلوان . هذان النفقان قديماً هاماً للبشرية حيث تعرفنا كيف طورت الحضارة هذه المرافق كي تكون تلك البنية التحتية التي كان يحتاجها مجتمع المدينة في حينه .

الكتابات الأثرية في نفق عين سلوان

بعض الأطفال من قرية سلوان كانوا يستحمون في نفق العين ، فعشروا على كتابة على واجهات النفق . هذا الحدث كان عام 1888م ، هذه الكتابة كانت تخص التاريخ الذي تم به حفر النفق ، وتفاصيل عن الطريقة التي تم حفر جهتي خط النفق . موقع الكتابة لم يكن بعيداً عن خط نهاية النفق .

نص الكتابة بعد الترجمة إلى اللغة العربية كما يلي :

كل طرف من أطراف البداية والنهاية يساوي ثلاثة ذرع ، وهذه الأذرع تساوي عرض خط النفق .

يمكن سماع أي صوت داخل النفق ؛ لأنه تم حفر تجويف في المقطع الصخري ، ويظهر هذا التجويف في كل من الجهة اليمنى واليسرى . يتالف النفق من طرف : طرف يقابل الآخر ، الماء يدخل إلى النفق فقط عندما يتم ضخه من البركة سعة هذه البركة حوالي (1200 ذراع) ارتفاع الصخر قبل النفق كان يساوي (100 ذراع) ، هذه الكتابة موجودة الآن في متحف استنبول .

الأثريون الذين قاموا بحفر النفق فيما بعد ذكروا إنهم قد اكتشفوا ثلاثة براويز بدون أي كتابة ، وهذا يدل على أنهم بدأوا بالكتابة من خط النهاية وليس من خط البداية الخاص بامتداد النفق . النفق محفور من الصخر الجيري وقد تم ربطه مع النفق الذي حفره حزقيا قبل أن يبدأ سنحاريب بمحاصرة القدس .

ومن دراسة هذه الكتابة نستطيع أن نتعرّف إنهم قد كتبوها بفترة غير مستقرة وربما كان تاريخها يعود لتلك الفترة التي حاصر بها سنحاريب القدس ، ولهذا ظهرت في خط نهاية النفق .

وهذا الاعتقاد كان معروفاً في تلك الفترات حيث كانوا يضعون الكتابات في نهاية الأنفاق ؛ لأن العدو سيدخل إلى النفق من نقطة البداية لا من نقطة النهاية .

نفق حزقيا كان له خصائصه الطبوغرافية بواقع أنه حفر نزلات وادي الكدرتون وحفر القناة تم عبر المقطع الصخري الذي هو صخر جيري يساعد على شق الأقبية وحفرها . مهمة هذه القناة كانت بنقل الماء من البركة إلى خط النفق وهذه القناة كانت توصل الماء إلى الجهة الجنوبية

مروراً بوادي الكدرون. لكن لو حاولنا أن نجري مقارنة بين النظام المائي الذي تم العثور عليه في مدينة (لاخيش) قبل أن تسقط بين الأشوريين مع النفق الذي حفره حزقيا فسوف نجد تطابقاً بين نمطي هذه الأنفاق. نفق لاخيش كان عبارة عن صهريج قائم على كومة من التراب والحجارة لم يستطع العلماء معرفة عمق هذا الصهريج لأنه لم يتم إنجازه، وكذلك الحال بالنسبة لنفق حزقيا والكتابة التي تم اكتشافها والتي لم تتضمن الفترة التاريخية التي تم حفر النفق بها، ولم نقرأ بالنص غير النمط المعماري والهندسي لهذا النفق صحيح أنها حللنا عناصر هذا النفق حسب المفهوم العلمي، لكن لم نستطع أن نؤرخ الموقع من خلال نصوص الكتابة، بل من خلال النمط المعماري والهندسي والأثري، وهذا التداخل الذي نحاول فحصه منذ البداية مع أولئك الباحثين الأجانب والإسرائيليين الذين عملوا على فحص كل سُم في منطقة المسجد الأقصى. هذا الفحص شمل موقع كثيرة جزء من هذه المواقع تم نشر معلومات عنه والأرشيف الآخر بقى في طي الكتمان، لهذا نحاول من خلال هذا الكتاب أن نقرأ الوجه الآخر للصورة التي حاول علماء الآثار الإسرائيليين أن يقدموها للعالم الواقع أفرزته الحفريات والمعطيات العلمية التي يبحثون عنها.

عبر الأرشيف الخاص بأولئك الباحثين الذين عملوا في القدس في فترة القرن الثامن عشر قرأنا ملاحظات كثيرة كتبها كل من شارلز ورن وشارلز ولسون.

شارلز ولسون قدم معلومات هامة عن كل موقع في منطقة المسجد الأقصى، وخط النقق ومداخله وأجرى فحصاً للأبار والصهاريج، وعمل مع الفريق الذي كان يعمل داخل منطقة المسجد الأقصى وخارجه. ووجدنا في أرشيف ولسون تفاصيل كثيرة كتبها إلى صندوق استكشاف فلسطين ولكن هذه المعلومات لم تزل إعجاب مولي الصندوق المذكور فعمدوا إلى حفظها.

لهذا حاولنا أن نعتمد هذه التقارير عبر مرجعية هذا الكتاب ونحن نعتبرها أكبر عمل تم إنجازه في فترة القرن التاسع عشر.

عمل آخر أجزءه ولسون تلك الدراسة التي قدمها عن الساحة القائمة في مقدمة سور البراق والتي يوجد بها القوس الذي اكتشفه ولسون وسمى باسمه، حيث ذكر ولسون أن هذه الساحة كانت الساحة الرومانية لمدينة القدس في فترة العصر الروماني. الكشف الذي أدى إلى ظهور

قوس ولسون كان الحافز الأول في الكشف عن خط النفق الغربي والذي كشف عنه شارلز ورن عام (1871م)، وبالمقارنة مع ما قدمه كل من ورن وولسون نجد أنهم قد اختلفا مع عدد كبير من الباحثين الذين عملوا في القدس أثناء تلك الفترة ولسون عمل في القدس منذ فترة (1825-1905م).

أما فيرجسون فقد قدم معلومات حول صحن الصخرة ولكن ما ذكره فيرجسون كان مطابقاً لنصوص التلمود والشناة. الدراسة التي أجراها ولسون حول السور الغربي والساحة الخارجية كانت دراسة هامة، حيث ذكر إنه على طول (270 قدم) من الزاوية الجنوبية الغربية يوجد بوابة مغلقة وجدت في السور الغربي، وقد سميت تلك البوابة بوابة محمد صلى الله عليه وسلم. ولكن علماء التلمود قدموها لنا باسم بوابة باركلي. وكما ذكرنا، فإن الدكتور باركلي أمريكي الجنسية وهو الذي اكتشف هذه البوابة، وباركلي مهندس كان يعمل في مجالات الهندسة في فلسطين في فترة العصر العثماني. ولكن ولسون لم يقترب بالمعلومات التي ذكرها باركلي وذكر أن باركلي اعتمد على المعلومات التي ذكرها جوزفيس، حيث ذكر جوزفيس أن هذه البوابة كانت أحد بوابات الهيكل.

الحفرية التي أجراها ولسون في منطقة البوابة المذكورة كانت حفرية هامة حيث نشر ولسون تقريراً عن هذه الحفرية. وقد ذكر ولسون أن عرض البوابة كان حوالي (18 قدمًا) وارتفاعها (28 قدمًا) البرواز الأمامي والذي يظهر في مقدمة البوابة مبني من الحجارة المنقوشة، والبوابة ذاتها مبنية على الطبقات الصخرية مباشرة. ويذكر ولسون بأنه خلف هذه البوابة المغلقة يوجد جامع ويوجد في مقدمة هذا الجامع (مربيط) وكل من الجامع والمربيط موقع مقدس عند المسلمين وهي تدعى (بالبراق). البوابة التي ذكرها ولسون بأنها بوابة محمد صلى الله عليه وسلم كان الدخول إليها عبر ممر مقوس وعلى بعد (600) قدم من الزاوية الجنوبية الغربية يوجد الجدار الغربي الذي يعرف عند المسلمين بحائط البراق.

القوس الذي يبرز في واجهة الجدار الغربي سمي باسم ولسون كما ذكرنا. ويذكر ولسون أن علماء التوراة قدموه تفاصيل تذكر أن هذه المنطقة معروفة عندهم باسم (جبل الموريا) وهذه المنطقة تلتقي مع الكتف الغربي والذي يعرف عند اليهود بجبل صهيون. ولهذا قدم ولسون تقريراً يذكر به أنه لم يجد أي وثيقة أو أي أثر يعود لتلك الفترات التي ذكرها علماء التوراة والتلمود حول تلك التسميات.

وأثناء عمله في تلك المنطقة وجد كل من مدخل النفق وقاعة (ماستك) اعتقاد منذ البداية أن هذه الأنماط ربما تعود لتلك الفترة التي ذكرها له علماء التوراة. ولكن بدقن فحص هذه المعطيات مع شارلز ورن فلم يجد أي نمط يعود لتلك الفترة وكل ما تم العثور عليه يعود لفترة الحضارة اليونانية والهيرودية.

وكتب ولسون عبر تقريره تلك الملاحظات :

القصة التي وردت حول جبل الموريا والهيكل الأول والهيكل الثاني لم نعثر على أي نمط يعود لتلك الفترة. الموقع ^{اعتُبر} أصبح إسلامي النمط ، ولم نجد أي بقايا تم تدميرها من قبل المسلمين. وذكر أن المدارس المملوكية والتي أقيمت في الجهة الغربية من المسجد الأقصى كانت مبنية على تلك البقايا لرومانية واليونانية ولم يتم تدمير أي نمط من هذه الأنماط . وأثناء العمل وجدنا تدخلاً بين النمط الصليبي والنمط الأيوبي والمملوكي وخاصة في موقع سوق القطانين .

ويذكر ولسون أن جزءاً من تلك البقايا لفترة الإمبراطور طيتس الذي دمر القدس عام (70م) ، وهذا التدمير تم عندما دخل الجيش الروماني إلى منطقة القدس العليا ، حيث صعد إلى تلك المنطقة عن طريق الجسر الذي كان قائماً عبر مقطع قوس ولسون الذي لا زالت بقاياه بارزة في سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى . وينفي ولسون عبر تقريره ما أطلق عليه علماء التوراة من تسمية ذلك الشارع بشارع داود ، حيث ينفي هذه التسمية ويدرك أن نمط هذا الشارع هيرودياً . وهذا الشارع كان يمر من على قوس ولسون حتى موقع قريب من البوابة المزدوجة .

وكذلك فقد ذكر شارلز ورن إنه عندما فحص كل من منطقة باب السلسلة وباب السلام فلم يجد في تلك المنطقة ما يطابق ما ذكره علماء التوراة اليهود وعلماء التلمود .

يدرك ورن أن البوابة التي تظهر في مقدمة باب السلسلة هي بوابة مملوكية وقد بنيت عام (1492م) وهذه البوابة مزينة بعامودين يظهران بطرفيها ، لكن ولسون ذكر أن هذين العمودين يعودان إلى فترة العصر الصليبي . أمام هذه البوابة يوجد نبع ماء ويعرف عند المسلمين (بالسبيل) هذه السبيل كان يتزود بالماء عبر القناة القادمة من برك سليمان والتي سميت بقناة السبيل في فترة العصر العثماني .

الحفريّة التي أجرتها ورن خلف باب السلسلة والتي عثر بها على البوابة والتي سميت فيما بعد باسمه أي بوابة ورن. نجد مداخلة في تقرير (ورن) مقدمة من ولسون الذي يعتبر حدث اكتشاف البوابة وخط النفق أكبر إنجاز علمي تم تحقيقه، حيث سيقدم معلومات هامة عن الطبوغرافية التي تحتاجها القدس في الأيام القادمة.

عدم دراسة هذه التقارير من قبل الباحثين العرب واقتصر الدراسة على علماء الآثار الإسرائييين أتاح لهم المجال كي يتعرفوا على المقاطع الصخرية وعلى شبكة الأنفاق وشبكة الأقبية المائة وتلك الآبار الموجودة في ساحات المسجد الأقصى، حيث قاموا فيما بعد بدراسة تلك الآبار والأقبية وقدموا دراسات متعددة حولها مما ساعدتهم على تقديم نمط معماري هندسي يقضي بإقامة مدينة دينية سياحية تحت أرضيات منطقة المسجد الأقصى. هذه الأعمال التي يجري تنفيذها الآن بعنایة يمكن اعتبارها البنية التحتية لعمل كبير تخطط إسرائيل لتنفيذها في منطقة المسجد الأقصى.

بـوابة ورن

كشف ورن عن هذه البوابة عام 1871م وذكر أنه عندما دخل إلى منطقة المسجد الأقصى عبر هذه لبوابة دخل عبر عرضه حوالي (18 قدماً) وذكر ورن إن هذه البوابة الثانية التي يتم اكتشافها في سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى. ويدرك ورن أنه ربما سيكون باب ثالث سيتم الكشف عنه عندما يتم فحص الجهة الشمالية. وعندما وصل ورن إلى باب القطانين ذكر أنه الباب الثالث وقد ذكر أن الجزء الشرقي من سوق القطانين أقيم في فترة العصر المملوكي عام 1336م.

استكملت بعثة مساحة غرب فلسطين الحفر والتنظيف المنطقة الغربية أي من موقع قوس ولسون حتى موقع برج الأنطونيا، حيث تم الكشف عن سور هام أقيم بالقرب من خط النفق معظم مقاطع هذا سور كانت من الصخر الجيري. في تلك المنطقة عشر كوندير على بناء له مواصفات هندسية هامة. من واقع هذا البناء عرف كوندير أن نمطه المعماري يخالف تلك الأبنية القائمة على امتداد سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى. هذا البناء كان يعود لفترة الإمبراطور هادريان الذي بني القدس عام (137م) وسمّاها إيليا كابتلينا، لكن كل من فيرجسون ودي فوجيه فقد ذكر أن هذا الجدار يشبه ذلك الجدار القائم في مبني الحرم

الإبراهيمي في الخليل . ولكن المواد الأثرية التي عثر عليها كل من ورن ولوسون فهي تعود لفترة الإمبراطور هادريان .

الزاوية الشمالية الغربية من المسجد الأقصى قد تم نحتها من المقطع الصخري الذي كان مرتفعاً في تلك الجهة . ولا زالت تلك المقاطع بارزة في تلك الجهة على ارتفاع (٣٢ قدمًا) ولوسون الوحيد الذي فحص تلك المنطقة وقد اعتمد شارلز ورن على تقرير ولوسون الذي اعتبر مرجعية هامة يمكن الاعتماد عليها من خلال فحصه ودراسته إلى المقاطع الصخرية وتلك الآبار التي تم العثور عليها وتلك الأقنية التي وجدت في تلك الزاوية الشمالية الغربية والتي تعتبر من أهم الواقع الطبوغرافية في منطقة المسجد الأقصى .

عبر الملاحظات التي دونها ولوسون عن الزاوية الشمالية الغربية لم منطقة المسجد الأقصى نقرأ أن المقطع الصخري أثار دهشته ، فبدأ يبحث عن المعطيات التي تقدم أجوبة إلى تلك الأسئلة المتعددة والتي خصها بسؤال واحد :

لماذا هذا المقطع لا يزال بارزاً في تلك الساحة؟

الإجابة على هذا السؤال كانت عند ولوسون حسب النص إن هذا المقطع كان لبركة ماء كبيرة موجودة في تلك الساحة عرض تلك الساحة كان (١٦٥ قدمًا) في أعلى المقطع الصخري أقام الجيش التركي معسكراً . ولكن الحفريات التي تمت في الموقع قدمت أجوبة أخرى حول برج الأنطونيا الذي كان موجوداً في تلك المنطقة . موقع هذا البرج لا زالت موجودة تحت أساسات المدرسة العمرية .

اختلف العلماء حول التسمية لهذا الموقع فهم من أطلق عليه اسم قلعة الأنطونيا وفهم من ذكره برج الأنطونيا . والواقع الأثري تذكر أنه برج وليس قلعة ، وقد لعب هذا البرج دوراً هاماً في الفترة التي قام بها طيطس بهاجمة مدينة القدس (٧٠م) حيث نجد ذكراً لهذا البرج في سجلات الفرقة العاشرة من الجيش الروماني التي احتلت القدس حينه . تذكر الواقع أن هذا البرج كان قائماً على المقطع الصخري وكان ارتفاع هذا البرج حوالي (٥٠ ذراعاً) وقد تم تلبيسه بحجارة صغيرة وهذا النمط أكسبه الشكل الدائري . الجزء السفلي من هذا البرج كان يشبه الجزء السفلي من برج القلعة والذي بني في عصر هيرودوس .

عندما بني هيرودوس هذا النمط من الأبراج فإنهم اعتمدوا النمط الدائري الذي يصعب على العدو تسلقه . وعلى كل زاوية من زوايا برج لأنطونيا كان يوجد برج ومن قراءة إلى ما كتبه ورن عن هذا الموقع نجد أنه سماه "برج الأنطونيا" ولكن ولسون قدمه باسم "القلعة" ، ويذكر ولسون إن الصخر في الجهة الجنوبية الشرقية كان عاليًا وكان ارتفاع البرج في تلك الزاوية حوالي (70 ذراعاً) ، وهذا يقدم صورة طوبغرافية عن البيزليكا التي بناها هيرودوس في القدس حيث كانت هذه الأبراج أعلى من مبني البيزليكا .

ومن التفاصيل التي ذكرها ولسون قرأنا أنه عشر في الزاوية الجنوبية الشرقية على مرئيٍّ إلى ساحات المسجد الأقصى .

لكن جوزفيس يذكر هذا الممر بأنه كان ممراً لدخول حرس المنطقة والخروج منها ، لكن النمط المعماري الهيرودي من خلال بناء البيزليكا فإن موقع البيزليكا كان يعد لحراسة المدينة ، وبرج الأنطونيا أعد كي يحرس البيزليكا ويحفظ ماء المدينة عبر نقطة هامة يحرسها الجيش الروماني .

بعثة مساحة غرب فلسطين قامت بأعمال حفر وتنقيب عبر شارع الآلام وعلى امتداد واجهات المدرسة العمرية وشملت هذه الأعمال المنطقة من موقع المدرسة العمرية حتى موقع باب الأساطن وأنباء هذا العمل تم الكشف عن معطيات أثرية هامة لا زالت موجودة في تلك المنطقة منها أبنية تعود لفترة العصر الأيوبي والمملوكي . ومن خلال تداخل الأماكن مع بعضها استطعنا أن نتعرف على موقع برج الأنطونيا حيث تم الكشف عبر خط النفق على أربع زوايا ونحن نعتقد أن هذه الزوايا كانت تعود لبرج الأنطونيا . وبين هذه الزوايا كان يوجد سور وهذا السور بني كي يكون جداراً محيطاً يفصل بين المباني العامة والمباني الخاصة .

القصص الكثيرة التي تم نشرها حول موقع برج الأنطونيا من قبل جوزفيس حيث ذكر أن برج (بيريس) كان قائماً قبل أن يبني هيرودوس برج الأنطونيا . وذكر جوزفيس أن برج بيرس أقيم في فترة المكابية . وهذا التاريخ هو الذي دفع علماء الآثار اليهود لتحديد فترة النفق وتسميته بنفق الحشمونائين . ولكن الكتابة التي وجدت في موقع برج الأنطونيا كانت باليونانية .

عندما خطط عبد الملك أن يبني كل من المسجد الأقصى والصخرة المشرفة بني مئذنة الغوامن في الزاوية الشمالية الغربية . بناء تلك المئذنة في تلك الزاوية كان عملاً هاماً حيث تم تحديد منطقة المسجد الأقصى في الجهة الشمالية . بناء مئذنة الغوامن في العصر الأموي يدل دلالة كاملة على أن المسلمين لم يدمروا أي أثر كان قائماً في منطقة المسجد الأقصى .

الحفريات التي أجرتها علماء الآثار الإسرائيليين مثل دان بهاط وجيلك في تلك المنطقة كشفت عن قناة الماء التي كانت تنقل الماء من برج الأنطونيا إلى مناطق تقع شمال برج الأنطونيا . ولسون ذكر تلك القناة وقال إنها كانت قناة عليا ويبلغ ارتفاعها عن خط النفق حوالي (10م) .

جيilk عالم الآثار الإسرائيلي الذي حفر خط النفق وتعامل مع القناة ذكر إنه لم يتوصل إلى معرفة مصدر الماء الذي كان ينقل عبر القناة باتجاه الجهة الشمالية . كذلك فقد ذكر كل من ولسون وكونديير إن مصادر المياه لتلك الأقنية كانت تأتي من الكتف الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى . وذكر ولسون إنه في الزاوية الشرقية الشمالية كانت توجد بركة (شرتون) والتي سمها روبنسون ببركة إسرائيل . باحثو التلمود قدموا اسماً مرادفاً لتلك البركة حيث ذكروا إنها بركة (بشاوى) .

لو حاولنا أن ندرس الموقع الطبوغرافي وخطوط الكنتور لمنطقة المسجد الأقصى قبل أن يقوم الأمويون ببنائه ، وقبل قيام هذه المباني التي أقيمت في تلك المنطقة ، فسوف نجد أن تلك المنطقة كانت ضمن خط الوادي الذي كان بالتدريج يرتفع كلما اتجهنا شمالاً حتى موقع سور المدينة الحالي .

الاختبارات والحفريات التي أجريت في نزلات وادي الكردون دلت على مستوى الطبقات الصخرية في تلك المنطقة ، حيث كانت تتساوى مع مستوى أرضية وادي الجبانة الذي كان يمر في تلك المنطقة . ولهذا ذكر ولسون وورن أن منسوب ارتفاع المنطقة الجنوبية والتي بني عليها المسجد الأقصى كان أوطى من الجهة الشمالية بحوالي (140 قدم) .

أما حول بركة شرتون فقد كان طولها (365 قدم) ، وعرضها 126 قدمًا ، وعمقها حوالي 80 قدمًا . الفريق الذي عمل مع ولسون في فحص هذه البركة التي قالوا إنها بركة إسرائيل ، أو بركة يشادى لم يستطع هذا الفريق أن يفحص أرضية هذه البركة ؛ لأن كمية الطمم التي

كانت موجودة خاصة في الجهة الغربية كانت سميكه جداً يذكر ولسون إنه عند الزاوية الغربية كان يوجد ممران مسقوفان اتجاههما غرباً ويظهران على طول سور المسجد الأقصى من الجهة الغربية . أما في الجهة الشرقية فقد عثر ولسون على درج منحوت بشكل غير منتظم يؤدي إلى البركة .

الجهة الشرقية كانت مغلقة بواسطة طبقة ترابية سماكتها حوالي 45 قدماً ، وهذه الطبقة تكونت عندما تم بناء سور المدينة في تلك الجهة .

الحفريات في تلك المنطقة لم تقدم أدلة حول كيف كان يتم تغذية البرك بالماء ، ولهذا كانت الحفريات التي تمت في تلك البركة لها هدف واحد يتمثل بمعرفة الطريقة التي كان يتم تزويده هذه البركة بالماء .

شمال هذه البركة يوجد شارع يؤدي إلى باب الأساطر كما أنه توجد كنيسة الست أنا والتي كانت تعرف في العصر الأيوبي بالمدرسة الصلاحية ، وقد أعيدت للفرنسيين في عهد السلطان عبد المجيد .

الكنيسة الحالية بنيت على أنقاض الكنيسة القديمة ، ورن ولوسون أجريا حفريات في موقع هذه الكنيسة وو جدا علامات قطع صخري تشير على أن البئر التي وجدت في تلك المنطقة كانت قدماً أي قبل بناء كنيسة الست (أنا) . وذكر ورن أن الست أنا بنت هذه الكنيسة على هذه البئر لاعتقادها أن السيدة مريم العذراء قد ولدت عيسى عليه السلام في هذا الموقع .

البنية الحالية تم ترميمها من قبل المدرسة الفرنسية للآثار وتم الكشف عن أرضيات من الفسيفساء الملونة ومحراب ومنبر وقاعدة مئذنة ، وهذا يدل على أن صلاح الدين الأيوبي عندما بني الصلاحية سماها بهذا الاسم الواقع أنها كانت مدرسة يدرس بها مذهب الإمام الشافعي وكان بها مسجد الحفريات التي تمت في تلك المنطقة أرخت الطريق الذي كان يربط بين كتف وادي الكدرون وموقع كنيسة مريم إلى عصر السلطان سليمان القانوني .

الباب الذهبي أو باب الرحمة يعتبر من أهم المواقع البارزة في سور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى ، بالإضافة إلى باب الأساطر والذي ينبعه يعود لفترة العصر العثماني أي لفترة السلطان سليمان القانوني .

يذكر ولون في أرشيفه أنه وجد حوضاً من الماء الجاري في منطقة الباب الذهبي ، ويعتقد أن هذا الماء كان يزود تلك المنطقة بالماء ، ومصدر هذا الحوض كان من تلك الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى .

فحص ولسون منطقة سور المسجد الأقصى من الجهة الشرقية عبر مقطعين مقطع داخل السور ومقطع خارج السور . هذا الفحص كان لدراسة كيف كان يتم تزويد هذه المنطقة بالماء ، حيث كان معروفاً أن خط النفق لا يتجاوز بركة سترتون . ولسون اعتقد بوجود نفق آخر في تلك المنطقة يربط بين البركة والجهة الشرقية من منطقة المسجد الأقصى . لهذا بدأ بفحص منطقة الباب الذهبي والتي تعتبر أوطى نقطة في منطقة المسجد الأقصى ، والبئر الموجود في منطقة الباب الذهبي يعتبر أعمق من جميع الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى .

لم يكتفي ولسون بفحص المنطقة الشرقية بل إنه قام بفحص البوابات الموجودة في الجهة الجنوبيّة من منطقة المسجد الأقصى . جزء من هذه البوابات يقع تحت بناء المسجد الأقصى مباشرة ، هذه البوابات تعاملت مع كل من مبني المصلى الرواني حالياً ومبني الأقصى القديم . من البوابات التي قام ولسون بفحصها الباب المفرد الذي كان يرتبط مع ثلاثة بوابات تقع في الزاوية الجنوبيّة الشرقية من مبني المسجد الأقصى . كتب ولسون رسالة إلى شارلز ورن كي يقوم بفحص هذه البوابات ، ولهذا قام ورن بإجراء حفرية في تلك المنطقة حيث عشر على الممر المزدوج والذي وصفه ورن بالمر العظيم ، وقدم ورن قياسات لهذا الممر حيث ذكر أن ارتفاعه كان (18 قدماً) ، وطوله (70 قدماً) .

موقع هذا الممر في مبني المصلى الرواني ثم يمتد حتى موقع باب القبائل ويتألف هذا الممر من ثلاثة أقواس عرض كل واحد منها (13 قدماً) . بوابة القبائل كانت مغلقة بواسطة حجارة منقوشة ، ولكن كل من ولسون وورن بعد إجراء الحفرية في تلك المنطقة عشر على تلك الأقواس الثلاثة والتي بواسطتها دلا إلى منطقة المسجد الأقصى وفي خط النهاية وجد أن هذا الممر يغلقه طمم ترابي وحجارة .

البوابة المزدوجة لها مدخلان ، وهما الآن مغلقان . الأثريون يسعون إلى فتحها ، بالقرب من هذه البوابة يوجد قوس وفتحة تؤدي إلى ساحة المسجد الأقصى ، وقد ذكر ورن أن الممر المقبب يظهر في الزاوية اليمنى ويستمر في الظهور عبر خط سور المنطقة الشرقية . كل باب من أبواب البوابة المزدوجة كان عرضه 18 قدماً ويعطي البوابة وزخارف جميلة .

ولسون كتب عن هذه الزخرفة حيث ذكر أنها تشبه تلك التي توجد على الباب الذهبي وهذا يقدم دعماً لما طرحته حول تاريخ كل من نمط البوابة المزدوجة والباب الذهبي حيث يظهر بهما النمط الأموي الإسلامي.

الادعاء بأن البوابة المزدوجة كانت موجودة في مبني البيزليكا التي بناها هيرودوس هو ادعاء غير دقيق؛ لأن علماء التوراة والتلمود والمشناة ذكروا أن تلك البوابة هي بوابة خلدي، وهي تعود للهيكل، لكن أي هيكل منهم فتحن نقر أن البوابة التي بناها الإمبراطور هادريان كانت قرينة من البوابة المزدوجة وببوابة هادريان كانت لمعبود جوبتير. هل كان معبد جوبتير الهيكل؟.

الدلائل التي ذكرها ولسون كانت أدلة نفي تحتاجها حيث قدم مضامين تتعلق بتاريخ تلك المباني التي تعاملت معها الحضارات، ولكنها حافظت على طابعها العماري والهندسي والفنى وبقى مع هذه الأدلة عنصر الزمن الذى يغير الأحداث ثم يكتبها.

الملاحظة التي ذكرها كل من ولسون وورن عن الحفريات التي أجرتها في ساحات المسجد الأقصى وصحن قبة الصخرة نفت بوضوح من أن المر المزدوج كان يستخدم في عصر الهيكل كموقع للذبح قرائين الهيكل ومن ثم يتم غسل الدم وبقايا هذه الذبائح وإخراجها كان يتم عبر المرمر حتى نزلات وادي الكدرون. لكن ورن وولسون فحصا بقايا كثيرة منها طبقات أرضية وأتربة وبقايا حجرية. ولكنهم لم يجدوا أي ترابط بين القصة المحكية والواقع العملي الذي تم في هذه المباني.

يدرك ولسون أنهم فحصوا أرضيات الساحات بحثاً عن تلك البقايا ولكنهم لم يجدوا شيئاً يقدم دعماً لتلك القصص الكثيرة التي تحدث عنها علماء المشناة.

أرشيف ولسون حافل في وقائع تعرض إليها فريقه أثناء عمله في ساحات المسجد الأقصى من هذه الحوادث نقدم هذه الحادثة:

في يوم 11/10/1867 وصل الحفر في موقع الساحة إلى عمق (79 قدماً) حيث عثرت البعة على صهريج عميق في الساحة. يذكر ولسون أن الرجال الذين كانوا يعملون معه حاولوا تكسير حجر كبير وجده في أرضية الصهريج. وأثناء عملية تكسير الحجر ظهرت فجوة كبيرة وسقط الحجر والأدوات التي كان يستخدمها العمال، ولهذا تم إخراج العمال من موقع الحفر.

يذكر ولسون أنه استدعي كي يقوم بفحص هذه الفجوة حيث عرف أن هذه الفتحة كانت في الجهة الجنوبية من سور المسجد الأقصى ، وكانت قرية من الزاوية الجنوبية الغربية .

يذكر ولسون أنه ولا الفريق الذي كان يعمل معه كان يعرف عن فتحة الصهريج التي ظهرت في الجهة الجنوبية من سور المسجد الأقصى . بجانب هذه الفتحة عشرتبعثة على أكواخ كبيرة من الردم تم إخراجها إلى الأعلى ، بينما فوق الفتحة تم العثور على بقايا حجرية كانت تغلق هذه الفتحة .

قام ولسون بفحص هذا الصهريج ووجده عميقاً يتجاوز عمق هذا الصهريج حوالي (20 قدماً) ، وفي أرضية هذا الصهريج يوجد سور المسجد الأقصى ، ويذكر ولسون أنه شاهد مقطعاً تراياً في الجهة الغربية من الصهريج . قام ولسون بإزال أحد معاونيه إلى الصهريج وتم إزالة حبل لقياس عمق الصهريج فوجدوه يزيد عن (34 قدماً) . ما بين المقطع الترايي الذي وقف عليه مساعد ولسون وبين أرضية البئر كان يوجد مسافة تساوي (4 أقدام) .

الزاوية التي وجدت في أسفل الصهريج ترتبط مع سور اتجاهه شمال جنوب ، وهذا السور كان موجوداً قبل بناء سور سليمان القانوني . واجهة هذا السور قسمت الصهريج إلى قسمين من نقطة المركز ، وكلما اتجه السور إلى الشرق يخرج عن خط الصهريج وفي أرضية الصهريج تم العثور على بقايا فخارية تعود لفترة العصر الروماني .

عمل ولسون مع فريقه على تكسير الحجارة الكبيرة ، وإخراجها عبر تلك الحفرة التي تم فتحها عندما تم الكشف عن الصهريج المذكور . وصل ولسون عبر حفرته التي أجرتها داخل الصهريج إلى أساسات السور الذي بني عليه سور القدس الحالي . أساسات السور الأول كانت من حجارة صغيرة تم تلبيسها بحجارة كبيرة كي يتم حفظ السور من الانزلاق أو التأثير بالهزات الأرضية . وعندما وصل ولسون عبر حفرته إلى أرضية هذا الصهريج كان العمق الذي وصل إليه يساوي (79 قدماً) وعبر هذه المعلومات التي درسها علماء الآثار الإسرائيлиين والذين أجروا حفرياتهم في كل من الصهريج وخط سور المدينة .

أثناء تنظيف المقطع الترايي الذي ذكره ولسون فقد البعثة على مر يتجه داخل منطقة المسجد الأقصى . ارتفاع هذا الممر كان أربعة أقدام ، وعرضه قدمين . يذكر ولسون أنه قام بفحص هذا الممر والذي وجده ذات نمط هندسي بسيط ، وأرضيته مبلطة بحجارة صغيرة جداً تشبه تلك

الحجارة الصغيرة التي توجد في أرضية الوديان وسقف هذا الممر كان مبنياً بحجارة مقوسة ، وفي أعلى هذا الممر تم اكتشاف قناة ماء كان توصل الماء إلى باب القبائل . أرضية الممر وأطرافه كانت رطبة ومغطاة بطبقة من الوحل مما يدل على أنه ي تلك النقطة كان يتجمع ماء المطر الساقط .

يذكر ولسون ملاحظة حول هذا الكشف الذي أثاره ودفعه كي يقوم بفحص القناة التي وجدتها فوق سقف الممر . كان ولسون يسعى لمعرفة دور القناة مع تلك الأرضيات العميقة التي وجدت في منطقة الصهريج الذي تم الكشف عنه ، ومن أين مصدر الماء الذي كانت تنقله القناة . هذه المحاولة دفعت كل من ولسون وورن إلى العمل معاً في تنظيف الممر وأرضيات الصهريج والبوابات التي كانت موجودة في الجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى .

بدأ العمل في تنظيف خط الممر ، وأثناء عملية الدخول فيه واجهت البعثة صعوبات جمة ، وعندما تم فتح حوالي (200 قدم) من هذا الممر بدأت تظهر طبقات من وصل الماء والتي كانت علوها يصل إلى مستوى (12 قدماً) . لم تكن البعثة تتوقع أن يكون مستوى الطمم في هذا الارتفاع ، لهذا بدأت بتنظيف تلك الطبقات ومن خلال عملية التنظيف عرفت البعثة أن هذا الممر قد استخدم عبر فترات زمنية معينة تم إغلاقه هذا الممر بواسطة تلك الطبقات .

يذكر ولسون أنهم لم يستطعوا السير في النفق لصعوبة التنفس ، وقد فتحوا من النفق حوالي (400 قدم) أثناء فتح خط النفق لم يقوم الفريق بدراسة الواقع الأثري التي كشف عنها عبر خط النفق ؛ لأنه كان يسعى إلى فتحه كاملاً . ولهذا أثناء العودة عرف الفريق أن كلاماً من النفق وسور المدينة قد بینا في فترة واحدة .

القياسات التي قدمها ولسون حول عمق الحفر في الصهريج بلغ ٥٨ قدماً ، حيث ظهر الممر أو النفق ، وتم اكتشاف صهريج ثانٍ يبعد عن خط النفق كان بحوالي (٣٠٠ قدماً) أي في الجهة الجنوبيّة من منطقة المسجد الأقصى . يذكر ولسون أن طول خط النفق كان (٦٠٠ قدماً) . هذا الكشف حدد موقع كثيرة منها القناة التي وجدت في الجهة الغربية وهذه القناة تم حفرها قبل بناء الزاوية الغربية من مبني المسجد الأقصى . الدليل الذي قدمه ولسون كان غير مقطع رسم يظهر مقطع القناة ومقطع إلى سور المدينة الذي تم بناؤه بالقرب من القناة . القناة وجدت أسفل الشارع الهيرودي الروماني .

المداخلة التي قدمها ولسون عن المسجد الأقصى عبر خطوط الكنتور والطبقات الصخرية في تلك المنطقة فإن نقطة الارتفاع عن سطح البحر عند المسجد الأقصى كانت (2409 قدم) وقد قام ولسون بفحص الطبقات السطحية التي تخص المسجد الأقصى . الطرح الذي قدمه ولسون يعالج كل من الساحة العليا والساحة المنخفضة ، حيث يؤكد ولسون أن كلام الساحات المذكورة كانت نقطة المركز أي أن الساحة العليا مرتبطة بقبة الصخرة ، والساحة المنخفضة مرتبطة بالمسجد الأقصى ويدعم ولسون طرحة بذلك الانهيار الذي يظهر في منطقة الباب الذهبي .

الطبقات الصخرية ترتفع كلما اتجهنا شمالاً وبالذات باتجاه الزاوية الشمالية الغربية ؛ لأنه كما يبدوا فقد تم قطع مقاطع صخرية في تلك المنطقة ، حيث يظهر أنه تمت إقامة أبنية وأقواس مقببة وفي بعض النقاط تم ردم المنطقة بتلك البقايا التي وجدت أثناء تدمير المدينة في (٧٠٧م) من قبل طيطس ، وفي (١٣٧م) من قبل هادريان .

القياسات التي قدمها كل من كوندير وولسون لمنطقة المسجد الأقصى في الجهة الشمالية كانت 1042 قدم في كل من الجهة الشرقية والجنوبية 1530 قدمًا ، وفي الجهة الغربية كان 922 قدمًا . المساحة التي أقيم عليها المسجد الأقصى تساوي (ميل واحد) ، أما في الزاوية الشمالية الشرقية فيبلغ الارتفاع (1600 قدم) المقطع الصخري الذي يظهر في الزاوية الشمالية الغربية يعتبر من أجمل المقاطع الصخرية في منطقة المسجد الأقصى .

الملاحظة التي دونها ولسون من خلال قراءته لأنمط المسجد الأقصى وطبغرافية المنطقة المحيطة بالمسجد ، كانت ملاحظة هامة حيث ذكر ولسون أن علو المقطع الصخري في الزاوية الشمالية الغربية كان شيئاً هاماً يواعق أن هذا المقطع هو الذي يحمل الصحن الصخري الذي يظهر في وسط صحن قبة الصخرة .

ولهذا دحض ولسون معلومة اليهود حول موقع الموريا حيث ذكروا أن موقع الموريا يقع بين الزاوية الشمالية الغربية والساحة . وتحديدهم لموقع الموريا في النقطة الضيقية يعني موقع الصخرة . لهذا فهم يعملون بجهد شاق من أجل أنها الحفريات الأرضية في الآبار الموجودة في المقطع الغربي من صحن قبة الصخرة .

ولسون وفريقه عملاً على فحص المعلومات التي وردت في كل من التوراة، التلمود، المنشأة فيما يخص منطقة المسجد الأقصى وذكر ولسون أن بركة (شرتون) تكونت عبر المقطع الصخري الذي يظهر في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى، وليس صحيحاً قصة بركة (بشادي) أو ما سميت فيما بعد ببركة إسرائيل، الجيش التركي أقام معسكراً على أعلى ذلك المقطع الصخري والذي فيما بعد أصبحت مدرسة وهي المدرسة العمرية.

الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى

يذكر ولسون أنه في تلك الجهة يوجد المسجد الأقصى وعبر مقدمته توجد منطقة فسيحة تزينها بعض الأشجار الكبيرة. في مركز المسجد توجد نقطة صخرية هامة، بواسطة تلك النقطة تم تشكيل الساحة العليا التي تظهر بها قبة الصخرة والتي منها عرج رسول الله صلى الله عليه وسلم إلى السماء. يوجد لهذه الساحة أربعة اتجاهات فقط جهة واحدة منتظمة الشكل، وترتفع حوالي ستة عشر قدماً عن تلك التي تظهر أمام المسجد الأقصى، وفي موقع قبة الصخرة ترتفع عن تلك التي في مقدمة المسجد الأقصى بحوالي خمسة أقدام وبذلك يكون ارتفاعها حوالي 2442 قدم.

الساحة تم تبطيئها بحجارة مسطحة، لكن كل من الجهة الغربية والجهة الجنوبية الغربية نجد الساحة محمول على مداخل مقوسة، بينما في الجهات الأخرى المقاطع الصخرية مرتفعة وارتفاعها يساوي منسوب السطح الأرض الحالي.

كما يذكر ولسون أن الموقع الهام في تلك المنطقة هو مبني الصخرة الذي يعتبر من أجمل المباني في العالم، وهو مبني يعاني الريح ويحاوره، ومبني الصخرة لا يتاثر بأرضية الساحة إذا تعرضت المنطقة لهزة أرضية أو أي كارثة طبيعية. ويذكر ولسون أن نمط بناء الصخرة من خلال الفن المعماري والهندسي يمكن أن نصفهما عبر نظرية تقول طبغرافية تلك المنطقة هي عنصر المعجزة. وهذا نتج لأن المقطع الصخري لمنطقة صحن قبة الصخرة غير منتظم، أما عن الموازين والتي هي المداخل التي يدخل منها الناس إلى منطقة الصخرة هي أيضاً جزء من معجزة الزمن.

يذكر ولسون أنه خارج بناء المسجد الأقصى في الجهة الجنوبية اكتشفوا درجاً عريضاً وعبر هذا الدرج وصل ولسون إلى الممر المزدوج الذي كان يرتبط مع البوابة المزدوجة الموجودة في

السور الجنوبي للمسجد الأقصى . هذه البوابة كانت تزين الجهة الجنوبية وهي مثيرة من واقع قياساتها والتي تبلغ ما بين (30-40) قدماً . في مركزها أي في وسطها يوجد عمود جميل مزخرف ، في الجزء العلوي من هذا العمود يوجد تاج كورنيتي عبر نقوشه التي يظهر بها ورق الخرشوف وأوراق زهرة الليل التي كانت معروفة في العصر الأموي ، وظهرت في زخارف الحضارة الأموية في موقع كثيرة في فلسطين وسوريا .

فيرجسون وتقريره فيما يتعلق بالمسجد الأقصى

فيرجسون أحد المهندسين المختصين في علم طبقات الأرض ، عمل مع كل من ولسون وورن وكونديير في منطقة المسجد الأقصى ، هذا المهندس ينكر على المسلمين المعرفة والعلم ، ويعتبر أن الجماليات الموجودة في منطقة المسجد هي أنماط قيمة لا تعود للمسلمين .

يذكر فيرجسون أن الصخرة بنيت قبل عبد الملك ، وهي ذو نمط روماني متاخر وقد طورها البيزنطيون في عصر الإمبراطور قسطنطين . والفصيفساء الموجودة في قبة الصخرة هي من الأنماط البيزنطية ويذكر فيرجسون وقائع وردت في التلمود والمنشأة . ولم يجد في تقريره أية ملاحظات لم يتم نشرها . لذا نقول أن مولى صندوق استكشاف فلسطين قد نشروا كل المعلومات التي كتبها فيرجسون . زار فيرجسون البوابة المزدوجة وفحصها كما فحص موقع كثيرة وجدت عبر أراضيات المسجد الأقصى . وأنكر من ان تكون هذه البوابة أموية النمط .

ولسون وورن قاما بفحص البوابة المزدوجة ، حيث ذكر أنة في الجهة الغربية من البوابة وجدا بناء أقيمت على أربعة أقواس ، يتم من خلال هذه الأقواس تقسيم هذا البناء إلى أربعة أجنحة كل منها مسقوف بحجر مقوس على شكل قبة . الجانب الهام والذي يظهر في مقدمة بناء البوابة هو ذاك البرواز المزخرف الذي تم نقشه من صخر جيري ، ونحته مختلف عن تلك الأنماط التي ظهرت في الأبنية الرومانية والبيزنطية .

مدخل هذه البوابة تنفصل عن بعضها بواسطة دعمات تصل إلى مستوى البرواز والقوس المقبب الذي هو عبارة عن قبة تحملها دعمات موجودة داخل البوابة . القراءة التي قدمها كل من ولسون وورن تختلف عن تلك القراءة التي وردت في كل من التلمود والمنشأة فيما يخص بوابة (خلدي) التي قالوا إنها أحد بوابات الهيكل ، وبوابة خلدي هي البوابة المزدوجة .

عالم الآثار الإسرائيلي (أن مازار) الذي حفر في تلك الجهة أرخ كل من الدرج العريض والأبنية المرافقة إلى فترة الإمبراطور الروماني هادريان (137م) حينما دمر القدس وبناها مرة ثانية، وهو الذي بني هذا الدرج والساحة المعمدة في المنطقة الجنوبيّة من منطقة المسجد الأقصى ، والمعروف أن هادريان بنى معبد (جوبتير) وأدخل تمثاله إلى المعبد المذكور .

أما فيما يخص الممر المزدوج فقد نفى كل من ولسون وورن أن يكون هذا الممر عبر اتجاهه إلى البوابة المزدوجة هو ذاك الموقع الذي كانت تقدم به الذبائح الخاصة بالهيكل ، ومن ثم يتم نقل هذه البقايا عبر هذا الممر والبوابة خارج مبني الهيكل المزعوم .

ورن أراد أن يقنع نفسه بدقة المعلومة التي ذكرها له موللي صندوق استكشاف فلسطين فطلب من فيرجسون أن يعمل معه عبر حفرية اختبارية في الزاوية الشرقية الجنوبيّة أملاً منهم أن يجدوا القصر الذي قبل أن سليمان قد بناه في تلك المنطقة . ولكنهم لم يجدوا أي نظّر يعود لتلك الفترة ، بل وجدوا كنيسة ومستشفى بنيا في عصر الإمبراطور جوستينيان ، أي في فترة القرن السادس ميلادي وهذه الكنيسة حفرها مازار سنة 1985 ، وذكرها باسم كنيسة (نيا) .

باركلي أثناء عمله في تلك المنطقة ذكر هذه الكنيسة ، ولكنهم لم يجدوا موقعها بل قالوا إنها موجودة في منطقة المصلى المرواني . لكن هذه الكنيسة تقع خارج حدود باب المغاربة .

تزويد منطقة المسجد الأقصى بالماء كان سبباً محيراً لعلماء البحث العلميين فهم من أراد أن يتعرف على تلك المعلومات ، لهذا اعتبروا ما ورد في المنشاة من معلومات حول خزن الماء نقطة يمكن اعتمادها لهذا تم نشر دراسة تحت عنوان :

كيف كانت تتزود منطقة المسجد الأقصى بالماء؟

من المعروف أن هذه المنطقة تفتقر إلى مصدر مائي ، لهذا قام علماء كبار بفحص هذه المنطقة ولم يجدوا ما كانوا يبحثون عنه ، ولم يعثروا على بقايا أثرية تعود لفترة الهيكل كما كانوا يزعمون .

يذكر ولسون إنه اكتشف إحدى الآبار التي كانت تتزود بالماء من برك سليمان ، وهذه البئر كانت مرتبطة مع بئر أخرى ، حيث يتم تزويد البئر الثانية بالماء بعد أن يطفح الماء بالبئر الأولى .

ويذكر ولسون إنه وجد النظام المائي في منطقة المسجد الأقصى نظاماً مائياً كاملاً له مواصفات هندسية مميزة. هذه المواصفات قدمت له الأجوبة على الأسئلة التي طرحتها حول وجود هذا الممر. هذا الممر كان يتزود بالماء من تلك الآبار التي تم اكتشافها في الجهة الجنوبية، وكانت تزود هذا الممر الذي كان يرتبط مع باب القبائل. ولسون عبر أجندته وملاحظاته عن أعماله في القدس قدم تفاصيل كثيرة عن موقع هامة مثل عين سلوان، وصهريج ورن، وباب السلسلة، وباب السلام، وسوق القطانين، ومئذنة الغوانم، والمدارس المملوكية، ومن ثم فحص موقع بركة (سترتون) التي سموها "بركة إسرائيل"، وشارع الآلام حتى موقع باب الأسباط.

ملاحظات ولسون حول الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى تقودنا إلى دراسة شاملة أجرتها في القرن الثامن عشر ومن الممكن أن تكون هذه الدراسة هي مشروع عمل مستقبلي يمكن اعتماده من واقع تطوير منطقة المسجد. من هذه الدراسة بدأنا نعرف مستوى الارتفاعات للمقاطع الصخرية في ساحات المسجد الأقصى، والذي يتراوحت ما بين (50-52 قدمًا)، وعرفنا من ولسون أن أحد الآبار الموجودة في منطقة المسجد كان يعرف (بالبحر الكبير) وهذه البئر كانت تتسع إلى مليوني غالون، بينما تتسع هذه البئر حوالي (12) مليون غالون.

هذه الدراسة شملت خصائص بعض الآبار وأصبحنا نعرف أن نظامها المائي كان مميزاً وتمثل هذا بوجود فتحة صغيرة لكل بئر من هذه الآبار، المقاطع الصخرية لهذه الآبار هي مقاطع صخرية قاسية. مما يدل على أن حفرها كان يتم حسب الحاجة، وهذا الحفر تم بعد أن عرف العلماء ماذا يوجد في الخط الكتوري لمنطقة المسجد الأقصى، حيث يوجد في هذا الخط صخور جيرية وصخور قاسية.

يذكر ولسون أن قام بفحص بئر في الجهة الشمالية من صحن الصخرة فوجد أن هذه البئر كانت مدرومة بقوس، ودخلها كان على شكل أسطواني، ويذكر ولسون إن هذا القوسبني في فترة متأخرة.

ويحضر تقرير ولسون معلومات المشنة حول الآبار الموجودة شمال قبة الصخرة حيث ذكروا في المشنة أن جميع الآبار الموجودة في تلك المنطقة هي آبار كبيرة، بينما يذكر ولسون أنها آبار صغيرة. وبعد فحص البئر رقم (34) والذي يعتقد اليهود أن مذبحهم موجود في منطقة هذه البئر فلم يوجد أي نمط يذكر، أو ما يؤكّد على صحة هذه المعلومة.

بينما فيرجسون ذكر أنه يوجد كتابة مؤلفة من (14) سطراً تنص على أن داود قد بني مذبحاً في تلك المنطقة ، وليس سليمان ، وهذا يخالف معتقدهم . ولكن عندما تم فحص هذه الآبار الأربعية والتي تبدأ من 34-35-36-37 فلم يجدوا أي شيء يمثل تلك الحقبة . لهذا سارع علماء الآثار الإسرائيelin على تجنيد حملة بحث علمي بدأت العمل في منطقة المسجد الأقصى منذ عام 1968 ، وكان من ضمن جميع الآبار والمباني الموجودة في منطقة المسجد الأقصى ، عبر تلك الشبكة المكونة من أنفاق ومرات وأقنية ، ففحصها كل من ولسون وورن وكوندير في فترات سابقة ومن ضمن حملتهم كان الكشف عن خط النفق وتسمية بنفق الحشمونائين .

علماء الآثار اليهود اعتمدوا على التسميات التي وردت على لسان الرحالة المسلمين الذين زاروا القدس في فترات العصر العباسين والفاتمي ، والأيوبي ومن هذه المقولات ذلك الكرسي الحجري الذي يوجد بالقرب من الباب الذهبي والذي سماه المسلمون "بكرسي سليمان" في الساحة الشرقية من منطقة المسجد الأقصى والذي سمي بمحراب (داود) هذه التسميات كانت مادة دسمة لعلماء الآثار اليهود الذين سارعوا إلى العمل في منطقة المسجد الأقصى من عام 1968 لغاية عام (2000) بدون كلل أو ملل يبحثون ويفتشون عن بقايا يدعون أنها موجودة لتلك الحقب التاريخية . ولكن الحفريات ووسائل البحث لم تقدم أدلة حول تلك المعطيات ، وبقيت هناك عالمة سؤال نسألها نحن عن تاريخهم وعن معطياتهم التي تحدثوا عنها في أسفارهم .

الآبار الموجودة شمال الصخرة كانت مختلفة الأشكال ، ومختلفة النمط ، وكما يذكر ولسون فإنها أقيمت ضمن حاجات مختلفة ، وتقدم أمثلة على ذلك مثل (بئر البركان) هذه البئر وجد بها ولسون درجاً عريضاً يصل مستوى حتى أرضية هذه البئر . بينما قاعة هذا الصهريج كانت قاعة طويلة ، وكانت مرتفعة عن الأرضية الحالية بـ(5) أقدام . وبهذا الكشف نفى ولسون معلومة المشناة حول هذه الآبار والصهاريج حيث ذكر في المشناة أنه يوجد ساحة صغيرة في أحد الآبار ويوجد ممر يؤدي إلى بوابة (التدى) ، وكما يذكر المشناة فإن بوابة التدى هي أحد بوابات الهيكل المزعوم في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى .

فيرجسون نشر معلومة نصها يذكر إنه كان مملاً يربط بين موقع الصخرة وموقع الكنيسة التي تم الكشف عنها في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى ، ويذكر فيرجسون أن الذي بني

هذه البيزليكا هو قسطنطين ، ويسمى الممر بأنه كان مدخلًا إلى بوابة (موكار) التي تظهر في خرائط (كارتا) وكارتا دار نشر إسرائيلية متخصصة بإصدار أطلالس أثرية ودينية وتاريخية ، وهذه الدار هي التي أعدت مجسمات الهيكل الثالث والذي تسعى إسرائيل إلى إقامته في منطقة المسجد الأقصى .

وما ذكره فيرسون عن البئر رقم (35) والذي فحصه عام (1871م) قال إنه وجده مغلقاً وإغلاق الآبار كان ظاهرة معروفة عند القدماء بواقع أن إغلاق البئر سيحمي الماء من أشعة الشمس والهواء الساخن الذي يجعل الماء ساخناً . بئر (35) كان يتزود بالماء عبر القناة القادمة من وادي الجبانة ، وهذه القناة كانت تمر تحت قوس ولسون . من خلال مراجعة تقارير هؤلاء العلماء نجد أنهم لم يطلقوا على الممرات المائية والأقنية اسم نفق ، ولكن من خلال فحص مواقع النقاط التي ذكروها وجدت أنها جميعها تتحدث عن خط النفق الذي اكتشفه ورن عام (1871) ، وفتحته إسرائيل عام 1996م .

شارلز ورن الوحيد الذي قدم مداخلة حول هذه المرات ، حيث ذكر إنها كانت عبارة عن اتفاق صغيرة كانت مرتبطة بخط النفق الكبير الوجود في الجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى .

ورن حفر أحد الآبار القرية من خط النفق ، حيث يذكر إن مدخله كان من جهة باب السلسلة ، ووجد ورن نفقاً آخر يربط بين البئر المذكور وموقع بئر الكأس الذي هو الآن متواصلاً في وسط الساحة التي تفصل بين كل من المسجد الأقصى الصخرة المشرفة . ورن فحص هذه المنطقة كي يقدم أدلة حول معلومات التوراة والتلمود والمشنة حول بقايا المذبح اليهودي . حيث لم يعثر ورن على أي دليل يمكن الاعتماد عليه في تاريخ تلك البقايا إلى فترة الهيكل المزعوم .

فحص ورن الأنفاق الفرعية والنفق الرئيسي ، ولهذا قدم معلومات حول الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى . جزء من هذه الآبار موجود في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى .

الواقع التي نذكرها عبر هذا الكتاب ونعتبرها معلومات دقيقة من واقع شروحتها ولكن السرد التاريخي الذي نشره علماء الآثار الإسرائيлиين عن تلك الواقع لم يكن دقيقاً ولا

صحيحاً منها قصة النفق الذي كان معروفاً لدى الباحثين قبل (130 سنة)، بينما علماء الآثار الإسرائيليون قالوا إنهم اكتشفوا هذا النفق، لكن الواقع التي تتعامل معها في هذا البحث والتي نرفق معها رسومات وخرائط وشروحات تمت في منطقة المسجد الأقصى منذ عام 1867-1905 م.

الحفريات الإسرائيلية في منطقة المسجد الأقصى تمت عبر ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: بدأت عام 1968 حتى عام 1975، حيث تم الكشف عن الحاجة الغربي وعن مدخل النفق وباباً باركلي وباباً ورن، والقصور الأموية والشارع الهيرودي، وتنظيف حارة المغاربة في الجهة الجنوبية وهدمها.

المرحلة الثانية: بدأت من عام 1975 حتى عام 1982. وهذه المرحلة اعتمدت على التعامل مع الطبقات الأرضية عبر شبكة الأنفاق، الهدف كان الدخول إلى ساحات المسجد الأقصى عبر شبكة الأنفاق، لفحص البقايا الموجودة تحت قبة الصخرة. هذه الحملة نجحت في الوصول إلى باب السلسلة ومن ثم الوصول إلى موقع سبيل قببالي، ولكن الله أراد أن يكشف هذا العمل، فحصل شرخ ترابي على عمق (13م) فعرف أهالي القدس أن اليهود يحفرون في أسفل أرضيات المسجد الأقصى. وعلى الحال تم إغلاق هذه الفتحة بالباطون وكان هذا عام 1982. وبهذا الإغلاق أحْرَمَت هذه البعثات من العمل حسب مخطط مازار ودان بهاط، وبين دوف وغيرهم.

المرحلة الثالثة: بدأت من عام (1983-2000) وهي لا زالت مستمرة ليومنا هذا.

المرحلة الأخيرة: اعتمدت على تنظيف خط النفق على طول (488م) ومن ثم تنظيف الممرات الفرعية التي جمعتها تؤدي إلى آبار وساحات موجودة داخل منطقة المسجد الأقصى بدأت هذه الحملة بفحص منطقة باب الغوانم ومقاطع في واجهات المدرسة العمرية، لكنها لم تقدم القراءة الأخيرة. فعهدت وزارة الأديان إلى عالم الآثار (جيлик) بإجراء الحفريات في المنطقة الغربية. جيليك حفر خط النفق وفتح الأنفاق الصغيرة التي وجدت في تلك المنطقة بداية من خط جدار البراق ومدخل آخر من باب السلام ومدخل ثالث في باب السلسلة.

لكن جيلك هذه المرة لم يعتمد على طريقة الحفر الذاتي ، بل اعتمد على إدخال عنصر كيماوي في تحليل بعض المباني المملوكة التي أقيمت على خط النفق والتي جزء من أساساتها قد غطى هذا الخط . لذلك ، استطاع جيلك أن ينظف هذا الخط ومن ثم تم الإعلان عن فتحه عام 1997م . ولا زالت منطقة النفق تعتبر موقعاً هاماً في إقامة البنية التحتية لمشاريع يهودية جاري تنفيذها عبر الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى .

علماء البحث الأوائل ، ونعني العلماء الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى في فترة القرن الثامن عشر ، قرأوا قصص التوراة ، منها قصة شراء داود (بيد إريانة اليبوسية) لإقامة مذبح موقع هذا البider كما تذكر التوراة هو موقع الصخرة حالياً . لذا ، سعى هؤلاء العلماء لفحص الموقع بواقع أنهم سيجدوا المذبح المذكور . لكن هؤلاء العلماء وجهوا سؤالين إلى علماء التلمود والمشنة حول هذه القصص .

السؤال الأول يتعلق بمفهوم الهيكل الأول . لم يجدوا ما يطابق القصة المنشورة والواقع الموجودة في أرضيات منطقة المسجد الأقصى ، منها البوابات أي باب خبث ، وباب (الشاشانا) الذي قالوا إنه موجود تحت الباب الذهبي .

أما السؤال الثاني فكان عبر مفهومه يتعلق بالهيكل الثاني ، حيث تم فحص معلومات جوزفيس المؤرخ اليهودي فوجدت هذه المعلومات غير دقيقة وغير صحيحة ، ولا يوجد منهج علمي ولا علمي يؤكّد صحة هذه المعلومات .

لهذا نشر عدد من هؤلاء تقارير وخرائط عن المعطيات التي حصلوا عليها عبر أعمالهم في منطقة المسجد الأقصى ، وكانت بمعظمها تبني هذه القصص وتعامل معها وكأنها جزء من الغيبيات التي اعتادوا سماعها عن بلاد الشرق الساحرة والخلابة والتي هي مرجعية لقصص كثيرة مثل هذه القصص .

الإجابة على هذه الأسئلة من طرفنا يمكن أن نحدده عبر المفهوم الآتي :

فيما يتعلق بالهيكل الأول فقد أجاب عليه عدد من العلماء زملائهم علماء آثار يهود ، حيث قالوا : لا يوجد مفهوم لهذا المبنى في منطقة المسجد الأقصى ، ولم يعشروا على أي دليل يؤكّد صحة معلوماتهن حوله . لهذا اعتبروه خارجاً عن نطاق البحث .

أما فيما يتعلق بالسؤال الثاني والخاص بالهيكل الثاني فقد أجاب على هذا السؤال شارلز ورن حيث ذكر إن هيكل هيرودوس قد حسم من واقع البحث عنه . عبر الحفريات التي أجريت في منطقة المسجد الأقصى لم تكشف حتى ولا حجر واحد يعود لتلك الفترة .

ويتعامل ورن مع القصة التي أوردها جوزفيس ، حيث ذكر جوزفيس أن هيرودوس قام ببناء الهيكل بعد عشر سنوات من توليه الحكم في فلسطين ، وإن مساحة الهيكل كانت (600 قدم) ، وكان لهذا الهيكل ثلاث ممرات كبيرة ، ويوجد أربع بوابات لهذا الهيكل فقط في الجهة الغربية . وردت معلومات جوزفيس في جلده الثاني والذي عنوانه "آثار اليهود في الفصل السابع الصفحة (11) .

ونتابع سرد جوزفيس حول هذه البوابات ، حيث يذكر أن البوابة الأولى كانت تؤدي إلى مقر الملك وكانت تمر عبر الممر الذي يؤدي إلى الجسر الذي كان قائماً فوق وادي الجبانة الذي سماه جوزفيس بوادي (التريفون) . وهذه البوابة كانت قرية من موقع قوس ولسون . والشارع الموجود في تلك المنطقة كان يؤدي إلى مقر هيرودوس .

البوابة الثانية هي ما يسمى ببوابة باركلي الآن .

البوابة الثالثة هي ما يسمى بوابة ورن والتي تقع شمال قوس ولسون . ويضيف جوزفيس أن كل هذه البوابات والشوارع كان له اتجاهه واحد هو برج الأنطونيا .

ورن عندما اعتمد على البوابات الثلاث من خلال مداخلته مع جوزفيس ، حيث كان مقتنعاً من تلك الواقع ، ولكنه عندما بدأ بفحص هذه المعطيات ووجد بعض الكتابات وبعض التماثيل المكسورة بدأ ينفي تلك القصص ، إذ لا يمكن أن يكون في موقع ديني تمثيل وثنية ولا كتابات لاتينية ويونانية ، بل بدأ يعتقد أن المبنى الذي أقيم في تلك المنطقة كان مبني بيزيلاكا وثنية بنيت في عصر هيرودوس .

كذلك فحص ورن آباراً عدة ، وفحص خط النفق موقع المدرسة العمودية وجميع هذه الواقع لم تقدم الأدلة التي ذكرها جوزفيس وعلماء التلمود . لهذا نحن نعتقد أن تلك المرحلة كانت المقدمة لإعداد مجسمات عن الهيكل الثالث الذي تسعى إسرائيل إلى إقامته في منطقة المسجد الأقصى . كما تم غ عدد مجسم لنقل الصخرة من موقعها إلى موقع قريب من منطقة

باب الخليل . كما يوجد في متحف القلعة مجسمات ووقائع تشير أن مدينة القدس ستكون مدينة منهجها الديني يهودية النمط ، وبهودية التاريخ ، وبهودية الحضارة .

سوف يكون الفق البنية التحتية لفترة العشر سنوات القادمة ، وسيكون العامل الرئيسي في تغيير وقائع كثيرة في منطقة المسجد الأقصى .

ولسون ضمن تحليله عناصر البوابة الغربية ذكر أن هذه البوابة كانت مدخلًا للشارع المؤدي إلى الأسفل أي إلى طريق عبر درج عريض وبسطات متدرجة .

علماء التلمود هم الوحيدين الذين ذكروا أن البوابة الشالية كانت تعرف ببوابة (تدي) ، وفي التلمود يوجد ذكر إلى بوابة شرقية كانت تدعى حسب سميتهم باب (الشاشانا) وجانب هذه البوابة كان يوجد مدخل يخرج منه كبار الكهنة .

أمام هذه الواقع التي قدمها التلمود نجد أنهم قدموه مخططاً متكاملاً لم يعرفوا عنه شيئاً ولم يعثروا على بقايا تمثله ، لهذا لجأ علماء التلمود إلى علماء الآثار كي يقوموا بفحص الواقع التي تم حفرها من قبل أولئك الباحثين الأوائل .

علماء الآثار اليهود قاموا بفحص جميع الواقع التي تم حفرها من قبل ولسون وورن ، وحتى الواقع التي تم حفرها ما بين أعوام 1960-1967 من قبل كاثلين كيونن وديفو ودائرة الآثار الأردنية والتي شملت موقع عديدة في القدس ، وجاء من منطقة باب المغاربة والتي تم الكشف بها عن بقايا القصور الأموية في منطقة المربعات .

علماء الآثار اليهود قاموا بإجراء حفريات موسعة في منطقة المسجد الأقصى وخارجها باتجاه الجنوب وغطت حفرياتهم الواقع التي ذكرها التلمود والمنشأة وجوزفيس الواقع التي حصلنا عليها أثناء فحصنا لمعلومات جوزفيس كانت سلبية ، حيث وجدنا أم معلوماته كانت غير واقعية ، وأجرينا مقارنة بين ما قدمه جوزفيس عن الهيكل ومساحته ومخططه وجدنا أن الصهيونية استخدمت هذه المعلومات كي تكون إرشاداً وطبياناً ولهذا تم طرح القدس مدينة الثلاثة آلاف عام ، أي أنها مدينة داود ، وعاصمة إسرائيل .

علماء الآثار الإسرائيليون عملوا على تطوير الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى ، ومن هذا الإبراز تم تسويق النفق الذي قدموه وكأنه جزء من مبني الهيكل وبعد فترة قالوا إن النفق ليس جزءاً من الهيكل ، لكنه يعود لفترة اليهود في القدس .

نحن لا ننفي معلومة هؤلاء العلماء بواقع عنصري وديني ، بل نحاول التداخل معهم لأننا نؤمن أن المعرفة منهاجاً علمياً ، والإسلام ربّي هذه الأمة على الإيمان بما أنزل الله على رسلي جميعاً . علماء التوراة استغلوا قبول المسلمين بالفوائد الأخرى ، وقالوا: نحن الذين نرث ما يعود إلى موسى وداود وسليمان.

من هنا تبدأ المداخلة معهم ، ب الواقع أننا لا نرفض العلم بل نقبله ، وإذا أراد هؤلاء العلماء تقديم حضارتهم عبر منهج علمي ، فعليهم الحجة فيما يخص الهيكل والأبنية العشرين التي كانت تحيط بهيكل حسب طرحهم . هؤلاء العلماء درسوا ما قدمه علماء التوراة وعلماء التلمود وعلماء المشناة ، وجوزفيس وفريق مساحة غرب فلسطين ، وصندوق استكشاف فلسطين ، وعلماء الآثار الذين حفروا في القدس في فترة القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين .

ولأنهم لم يجدوا ما يعود إلى الهيكل قدموا نظرية تقول : (المقدس يسكن في الأرض) ، ونحن نقو : إن هؤلاء الباحثين يسوقون مفهوم آخر يقول : (الجغرافيا المقدسة) .

عبر مرحلة زمنية زادت عن قرن من الزمن ولم تتوقف رغم النتائج السلبية التي رافقت حفرياتهم إلا أنهم لا يزالون ليومنا هذا يحفرون ويبحثون عن الهيكل ، فمنذ عام 1967 بدأت الحفريات في القدس وتم تشكيل هيئة تشرف على هذه الحفريات والتي تمولها ثلاث مؤسسات هي وزارة الأديان ، وسلطة الآثار ، ومعهد الآثار في الجامعة العبرية في القدس . التقارير الكثيرة والعديدة التي تم نشرها من قبل علماء آثار مثل إيجال شيلوا ، وألن مازار ، وآفي جайд دلت على أنهم لم يصلوا إلى قناعة علمية حول وجود الهيكل في منطقة المسجد الأقصى .

ما نشره ولسوون وورن حول الساحة التي وجدت غرب سور البراق بأنها كانت ساحة البيزليكا التي بناها هيرودوس أليس هذا رداً كافياً على معلوماتهم التي سوقوها ولا زالوا يسوقونها؟! . لهذا بدأنا بدراسة شاملة لنمط النفق وأنماط الآبار الموجودة في ساحة المسجد الأقصى ، والتي تم حفرها من قبل مساحة غرب فلسطين ، وفريق الجمعية العلمية الفلسطينية والتي عملت في فترة العصر العثماني .

أول المتحسينات لمعلومات التلمود والمشناة كان عالم طبقات الأرض فيرجسون الذي ذكر أن الهيكل كان مبنياً على شكل مربع وقدم قياسات إلى الزاوية الجنوبية الغربية والزاوية الجنوبية الشرقية حيث ذكر أن طول خط البناء في تلك الجهات كان (600 قدم) .

كيف حدد هؤلاء الباحثين معالم الهيكل من واقع مبني المسجد الأقصى؟

علماء البحث اعتبروا ما سمي بقوس ولسون أو روبنسون وبوابة باركلي والبوابات الثلاث الأخرى هي موقع كانت قائمة في مبني الهيكل . وأضافوا إلى معلوماتهم شيئاً جديداً حيث ذكروا أن موقع المذبح كان قائماً في موقع نبع الكأس . بعد ما قاموا بفحص هذه المعطيات ودرسوها لمدة تزيد عن عشرين عاماً ، قالوا : إن النتائج لن تكون متطابقة ، ولهذا تم إلقاء هذه الفرضية عبر التسمية التي قدموها لهذه الأنماط بأنها بقايا تعود لفترة الهيكل .

قدم ورن معلومة تقول : إن السور الخارجي للبيزليكا التي بناها هيرودوس كانت محاطة بسور قوي يحيط بها في كل من الجهة الشرقية والغربية وجنوباً هو سور المسجد الأقصى الحالي ، وشمالاً كان السور عند موقع برج الأنطونيا أي موقع المدرسة العميرية ، ولهذا ذكر أنه بحث عن المذبح بين الساحة والأبار الموجودة في مقدمة المسجد الأقصى ولم يجد أي من البقايا تعود لتلك الفترة .

الكونت دي فوجيه ، ومونس ، ودي سالكي ، وهنري جيمس ، ودكتور سيب ذكروا أن منطقة المسجد الأقصى الحالية ضمن الأسوار المحيطة بها هي مبني الهيكل المزعوم . كل من روبنسون وباركلي اللذان عملاً في منطقة المسجد الأقصى عام 1846 ذكروا أن مساحة الهيكل كانت (935 قدم) وهذه كانت موجودة في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى ، ولكن كل من تابلر ورزون اليون ذكروا أن مساحة الهيكل كانت (600 قدم) ، وقد حددت أليون موقع الهيكل في ساحة قبة الصخرة . وعلماء آخرون ذكروا أن المذبح كان في موقع قبة الصخرة . وعلماء آخرون ذكروا أنه يوجد ارتباط بين المذبح وموقع برج بيرس والذي فيما بعد أصبح برج الأنطونيا . ومع هذا فإنهم قد اختلفوا حول مساحة الهيكل ، وحول تحديد موقعه .

من خلال البحث نقدم الواقع التي طرحها علينا عدد غير قليل من العلماء حيث كان لكل مجموعة من هذه الجموعات وجهة نظر مختلفة من الآخرين . وهل يعقل أن يكون مبني عام يخص عبارة معينة ، ويختلف حول وجوده أو حول بقاياه ومع هذا فإن الأبنية الموجودة في منطقة المسجد الأقصى حالياً هي بنمطها العماري أموية المنشأ ، ونمطها الهندسي تعامل مع الفترات الإسلامية التي تلت العصر الأموي مثل لعباسي ، والفاتمي ، والأيوبي ، والمملوكي ، والعثماني . وهذه المبني من خلال نمطها الهندسي والعماري تخالف هندسة وعمارة ما يسمى بالهيكل المزعوم .

علماء البحث الأوائل طرحا سؤالاً هاماً كان عنوانه : "يجب حسم الخلافات" ، ولهذا اتفقوا على الحسم من خلال حفريات أثرية في منطقة المسجد الأقصى . لكن فيرجسون خالفهم ودي فوجييه وقالوا ما ذكره جوزفيس حول هذه الواقائع نحسم الخلاف ويجب علينا أن نتبين الواقائع التي ذكرها جوزفيس . واتفق الجميع على عدم إجراء حفريات في منطقة المسجد الأقصى بواقع الاعتماد على قدمه جوزفيس .

علماء الآثار الإسرائييون وبعد عام 1968 كلفوا عالمة الآثار في الجامعة العبرية بالقدس بإجراء دراسة شاملة عن منطقة الصخرة ، وروزین تدرس مادة الآثار الإسلامية في معهد الآثار التابع للجامعة العبرية بالقدس .

روزین عملت مدة (8) سنوات في منطقة قبة الصخرة وصحتها وأصدرت موخراف يحمل رقم (28) اعتمدت به على مرتكز هندي يقول : إن الباب الذهبي هو باب الشاشانا وهو أحد أبواب الهيكل .

وبحسب مخطط ألفيون فإن الباب الذهبي نقطة المرتكز الشرقي الذي يمتد إلى نقطة الوسط وهي الصخرة ومن ثم نقطة الطرف الغربي والتي تكمن في موقع باب السلسلة وباب السلام . ألفيون أجرت دراسة مستفيضة عبر الباب الذهبي وسمتها دراسة سطحية ، وادعت أن موقع الصخرة هو الموقع المرجح لكل من المذبح الذي بناه داود والهيكل الصغير ، ولكن كل من مقطع الغرب والمقطع الجنوبي حتى موقع المصلى المرواني فهو يخالف القاعدة التي تقول أنه يوجد هيكل في تلك المنطقة ولو فرضياً .

علماء التلمود والمتناه وعلماء الآثار الإسرائييون الذين عملوا في فترة القرن الثامن عشر والتاسع عشر لم يقنعوا اليهود حول هيكلهم . لهذا أرادوا أن يقدموا معلومة جديدة تدعم الفرضية التي تحدثوا عنها حول الهيكل المزعوم . المعلومة الجديدة تمثلت بفتح نفق الماء الذي يقع تحت أراضيات المسجد الأقصى من الزاوية الجنوبية الغربية حتى الزاوية الشمالية الغربية ومن ثم ينحدر باتجاه باب الأسباط .

كل من ألن مازار وبين دوف قدموا وقائع عن هذه البقايا لكنها لم تخرج عن واقع الفرضية . لكن ما ذكره دان بهاط حول حجر الأساس الخاص بالهيكل الصغير الموجود تحت قبة الصخرة هذا الادعاء هو ادعاء فرضي لا يمت للواقع بصلة ؛ لأن القصص التي طرحها

اليهود حول موقع الصخرة كثيرة منها صخرة الموريا ، ومنها صخرة المذبح الذي بناه داود ، ومنها قصة الهيكل الصغير . وفي الفترات المتأخرة أصبحت الصخرة قدس الأقدس عند اليهود .

المتغيرات التي تمت في المسجد الأقصى كانت متغيرات قصرية فرضتها الاهزات الأرضية المتعددة التي جرت في القدس من عام 747 م حتى عام 1927 . هذه المتغيرات شملت امتداد المسجد الأقصى تجاه الغرب ومن ثم حصره في نقط الوسط حسب موقعه الحالي .

الحفريات التي أجرتها علماء الآثار اليهود على مدى ثلاثون عاماً لم تقدم أي جديد يمكن إضافته . كل ما قدموه فرضيات تحدث عنها التلمود والمنشاة ، وجوزفيس ، ولو حدثنا النقاط التي قاموا بحفرها ولم تقدم أدلة على قصصهم فسوف نجدها كثيرة . ومن هذه الواقع نذكر فحص آبار في ساحات المسجد الأقصى ، ففحص خط النفق الذي يمر عبر سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى ، ففحص موقع قرية من موقع الصخرة ، ففحص الباب الذهبي ، وفحص كل من باب السلسلة وباب السلام ، وفحص موقع المدرسة العمرية . كل هذه الواقع التي حفروها لم تضف إلى سجلاتهم ولا ملاحظة واحدة يمكن اعتمادها عبر مفهوم العمل الاستجريافي الذي يعتمد على الدليل الأثري لا على الدليل التاريخي .

الحاولة الأخيرة كانت في فحص منطقة برج اللقلق ، وحتى هذه المحاولة لن تقدم الدليل الذي يبحثون عنه ، بل قدمت معلومات طبوغرافية هامة تدل على أن الأمويين وسعوا المدينة إلى موقع أكثر من سور الحالي الذي بناه سليمان القانوني . وهذا التوسيع شمل موقع البوابة المزدوجة حتى موقع شارع الآلام وغطى جزءاً من الجهة الغربية والتي تخرج عن خط باب الخليل ، وكذلك الجهة الجنوبية وتخرج عن خط باب المغاربة وباب داود في الكتف الغربي . المؤرخون المسلمون ذكرروا القدس عبر الرؤيا البيزنطية . لكن الواقع تذكر أن الحضارة الإسلامية أقامت أبنيتها عبر دراسة طبوغرافية لموقع هذه الأبنية ، منها بناء الصخرة وكذلك بناء المسجد الأقصى ومن حوله ثم بناء القصور الأموية ودار الحكومة ودار الضيافة ، وثم اعتماد الزاوية الجنوبية الغربية نقطة الفصل في تحديد المدينة في تلك الجهة حيث لا زلنا نشاهد سور سليمان القانوني مبنياً على خط السور الأموي . وكذلك نجد أن الفاطميين قد بناوا أبراجاً في مقدمة البوابة المزدوجة . لهذا ، حاول آلن مازار أن يبحث عن قصر سليمان الذي قيل إنه

بناء في الجهة الجنوبية، الهدف من هذا البحث كان إيجاد القصر حتى يتم تحديد موقع الهيكل ولكن لم يعشروا على القصر ولا على الأبنية الأخرى، وكل ما وجدوه يعود لفترة العصر البيرودي وفترة العصر الأموي. وقد حاول الكونت دي فوجيه فحص معطيات تلك الواقع في مبني المصلى المرواني والزاوية الجنوبية الشرقية في عام 1864 ولكنه فشل في تقديم أي إيضاح غير ادعاء غير صحيح بوجود كنيسة بيزنطية في موقع المصلى المرواني.

أمام هذه الواقع الحفريات التي أجريت في كل من الزاوية الغربية والجنوبية الشرقية لم تقدم أدلة حول القصر الذي بناه سليمان.

أن مازار أجرى حفريات موسعة في موقع المصلى المرواني، وموقع الممر المزدوج والبوابة المزدوجة وكان يأمل أن يجد غرف وساحات كل من الهيكل والقصر. ولكنه لم ينشر أي شيء عن تلك الحفريات، وهذا دليل على أنه لم يجد أدلة يضيفها إلى تلك التي ذكرها علماء التوراة والتلمود والمتناه. لهذا، نجد أن العمل المميز الذي قام به كل من كونديير وشيك عبر تلك التفاصيل والمعلومات التي نشروها عن أعمالهم في منطقة المسجد الأقصى والآبار الموجودة في ساحاته والتي نفت قصصاً كثيرة منها قصة الموريا، وقصة الهيكل الأول، وحتى قصة الهيكل الثاني أصبحت عندهم نقطة مشكوك بها.

شيك الذي كان أحد أعضاء جمعية الحج إلى الأراضي المقدسة، وبعد مدة وجيزة أصبح رئيس هذه الجمعية وقد قلدته الجمعية وسام الشرف على أعماله وأناطت به الإشراف الهندسي على أعمال الجمعية في القدس منذ عام 1864. وبقي شيك يعمل في القدس حتى عام 1902 حيثيات فيها. شارك في إجراء حفريات أثرية بالإضافة إلى عمله الهندسي، وأجرى تحقيقات كثيرة حول الأعمال الأثرية في منطقة المسجد الأقصى. وقدم دراسة عن الخطوطات المكتوبة باللغة اليونانية واللاتينية التي وجدت في القدس. ولم يجد في تلك الخطوطات أي أدلة حول دور اليهود في أحداث عام (65ميلادي، و137).

صمم شيك موديلاً لمنطقة المسجد الأقصى من الخشب وأراد أن يكون هذا الموديل مادة يدرسها الطلاب المهندسين والجغرافيين، ولكن كونديير أهدى هذا الموديل إلى البالشا حاكم القدس وطلب منه إذناً كي يقوم بفحص الأبنية والآبار التي تقع في ساحة المسجد الأقصى. وقد وافق حاكم القدس على طلبهم وطلب منهم أن يضعوا موديلاً آخر ليتم عرضه في

معرض العمارة الذي سيقام في مدينة فيينا وكان تاريخ هذه الموافقة عام 1872 ، أي بعد عام من فتح خط النفق .

شيك كتب رسالة إلى ولسون يعلمه بما حدث وخاصة بما يتعلق بالموديل ، تاريخ رسالة شيك كان 1872 . ويدرك شيك بهذه الرسالة عن حلمه الذي يريد إنجازه هو رسم خارطة تشمل الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى ، والأنبوبة الموجودة والآبار الموجودة في الساحة العليا ، أي في الصخرة ، والساحة المنخفضة أي ساحة المسجد الأقصى .

تم عرض موديلات شيك في القدس في موقع الهسبيس النمساوي وفي مدرسة شيمدت التي تقع شمال باب العامود .

موديل شيك كان يعطي بناء المسجد الأقصى بالإضافة إلى موديل تخيلي لمبنى الهيكل الذي كان يحلم شيك بالعثور عليه . روبنسون وغيره من العلماء روجوا موديل شيك واهتماموا به واعتبروه مرجعية هامة . ولهذا اهتم اليهود بهذا الجسم وتحدثوا عن خصائصه التي تتعلق بالهيكل .

الحكومة العثمانية في هذه الفترة كانت تبحث عن مهندسين أكفاء من أجل إصلاحات في قواعد الأعمدة الموجودة في قبة الصخرة . شيك اعتبر هذه الفرصة الذهبية إذ سيتاح له الدخول إلى مناطق عديدة في منطقة المسجد الأقصى والتي لم يكن مسموحاً لأي أجنبي الدخول إليها . شيك كان مستعداً لإجراء حفريات ، وفتح الأقبية المغلقة والآبار المتعددة ، وكان يأمل في أن تباح له الفرصة في العمل بالنفق وزيادة بعض الآبار التي لم يتمكن من زيارتها في الفترات التي عمل بها في القدس .

قام شيك برسومات ومخططات لهذه الآبار وربط هذه الآبار مع خط الأقبية من واقع أنه محترف وصانع موديلات . في الباب الرابع سنبدأ بشرح أعمال شيك في آبار المسجد الأقصى وأقنيته ومبراته .

الشخصيات التي عملت في منطقة المسجد الأقصى لم تتفق على مدلولات علمية بل اتفقت على مصطلح واحد هو الهيكل .

شيخ كان على اتصال مع ولسون وقد كتب له عدة رسائل يخبره عن الأعمال التي أنجزها وجدت في أرشيف شيك رسالتين أرسلهما إلى شارلز ورن يشرح له بهما عن المعلومات التي حصل عليها ن الآثار التي عمل بها ورن قبل أن يبدأ شيك بعمله. علماء التلمود والمشنة أثروا على ما أنجزه شيك مع أن الفريق الذي عمل معه كان له ميول علمية تحالف مرجعية شيك وكثيراً ما تأزم الموقف بينه وبين فريقه، وفي بعض الأحيان كانوا يغلقون النقاش دون اتفاق هذا ما لمسته في الأرشيف الذي كتبه شيك بخط يده.

شيخ عمل على الرابط بين المعلومات التي كتبها مؤرخي الدولة الإسلامية عبر عصورهم مع معلومات علماء التلمود والمشنة وجوزفيس. ومن خلال القراءة المستفيضة التي أجريتها في أرشيفه، قادني تلك المراجعة إلى التدقيق في المعلومات التي ذكرها عن النفق والذبح والأبار، والتي كانت عبارة عن برك ماء عائمة في مرجعية جوزفيس وخاصة فيما يتعلق بأسوار القدس الثلاث.

حول أعمال شارلز في القدس فقد سموها بالماء الملون. أعمال ورن غطت مناطق متعددة من منطقة المسجد الأقصى. ورن كلف سمبسون بإجراء الدراسات الأثرية وعمل سمبسون مع فيرجسون الذي كان مسؤولاً عن تمويل العمل في القدس. سمبسون قام برسم خرائط متعددة لعدد من الواقع داخل منطقة المسجد الأقصى وكان عددها حوالي (12 خارطة)، أحد هذه الخرائط تعود لذلك الصهريج الذي كشف عنه ورن في الزاوية الجنوبية الغربية من منطقة المسجد الأقصى وخارطة إلى قوس ولسون وأخرى إلى الممر الذي يمر من البوابة المزدوجة إلى بئر البحر الكبير التي تظهر في الخارطة المرفقة بهذا الباب تحت رقم (3). ومن الملاحظات التي كتبها سمبسون عن بئر البحر الكبير كانت مرفقة بصورة لهذه البئر مع شروحات عليها بخط يده.

الرسومات التي قدمها ولسون تعتبر من الرسومات النادرة التي عالجت الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى. المقاطع التي قام برسمها سمبسون هي التي جعلت من شروحات ورن ذات قيمة علمية، وهذه المقاطع حددت الفوارق بين خطوط الكت سور وخطوط التلاقي لهذه الواقع وأظهرت صبغة فنية في الرسم وتحديد اتجاهات هذه الواقع الأرضية. في أحد هذه الخرائط يظهر أربعون موقعاً مائياً منحها سمبسون ألواناً مختلفة. في مكتب جمعية الأبحاث

الفلسطينية في لندن لا يزال نسخ من هذه الخرائط موجوداً، وقد استفاد علماء الآثار اليهود من هذه الخرائط واستخدموها في أعمالهم التي تمت في منطقة المسجد الأقصى والتي بدأت من عام 1968 لغاية عام ألفين.

لكن، لو حاولنا أن نفهم وندرس ونقيم الأعمال التي تمت في القدس ومنطقة المسجد الأقصى وفيما يخص موقع القصور الأموية وكنيسة (نيا) التي تقع في نزلات وادي القدرون ولم تكن في محيط المصلى الروانى كما ذكر دي فوجيه، وكيف قدم هؤلاء الباحثين قصة بئر الورقة والبوابة لمزدوجة والباب الذهبي بعد أنهم كانوا يبحثون عن الهيكل المزعوم والذي لم يجدوه.

كونديير الذي عمل مع فريق مساحة غرب فلسطين ي القدس هذا المهندس فرنسي الجنسية ن وهو ابن لمهندس مدني نال إعجاب الجمعية العلمية في بريطانيا ولهذا قدمت له الجمعية منحة دراسية في جامعة لندن ثا التحق بالكلية العسكرية الملكية وحصل على بكالوريوس في الهندسة عام 1870م. في عام 1872 كلف كونديير بأول مهمة له في فلسطين وتم الحقه مع فريق مساحة غرب فلسطين وفريق الجمعية العلمية.

كونديير كان أول من عمل على دراسة خطوط الكنتور عبر الطبقات الصخرية في القدس وفي منطقة المسجد الأقصى بشكل خاص وفي سنة 1873 قام بأعمال فحص الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى كفريق مستقل، وفي بعض الآبار شاركه شيك ومن الملاحظات التي دونها كونديير ولم تنشر إلا في هذا الكتاب قوله: "لقد أتيحت لي الفرصة كي أقوم بعمل عظيم عن منطقة المسجد الأقصى لم يقم به أحد قبلي، وكان عملي به خصوصية شاملة جمعت في فحص الجناح الشمالي من سور الغربي ما بين أعوام 1873-1874 فحي هذا اعتمد على تسجيل المعلومات حسب النمط الهندسي وخاصة فيما يتعلق بالزاوية التي كانت تربط بين النفق الذي تم فتحه حديثاً وما مدى ارتباطه بالساحة العامة للمسجد الأقصى. وقام كونديير بفحص الآبار الآتية أسماؤها وأرقامها حسب قائمة شيك: بئر رقم (1)، ورقم (3)، ورقم (32) ورفاقه في هذا العمل السيد (دارك).

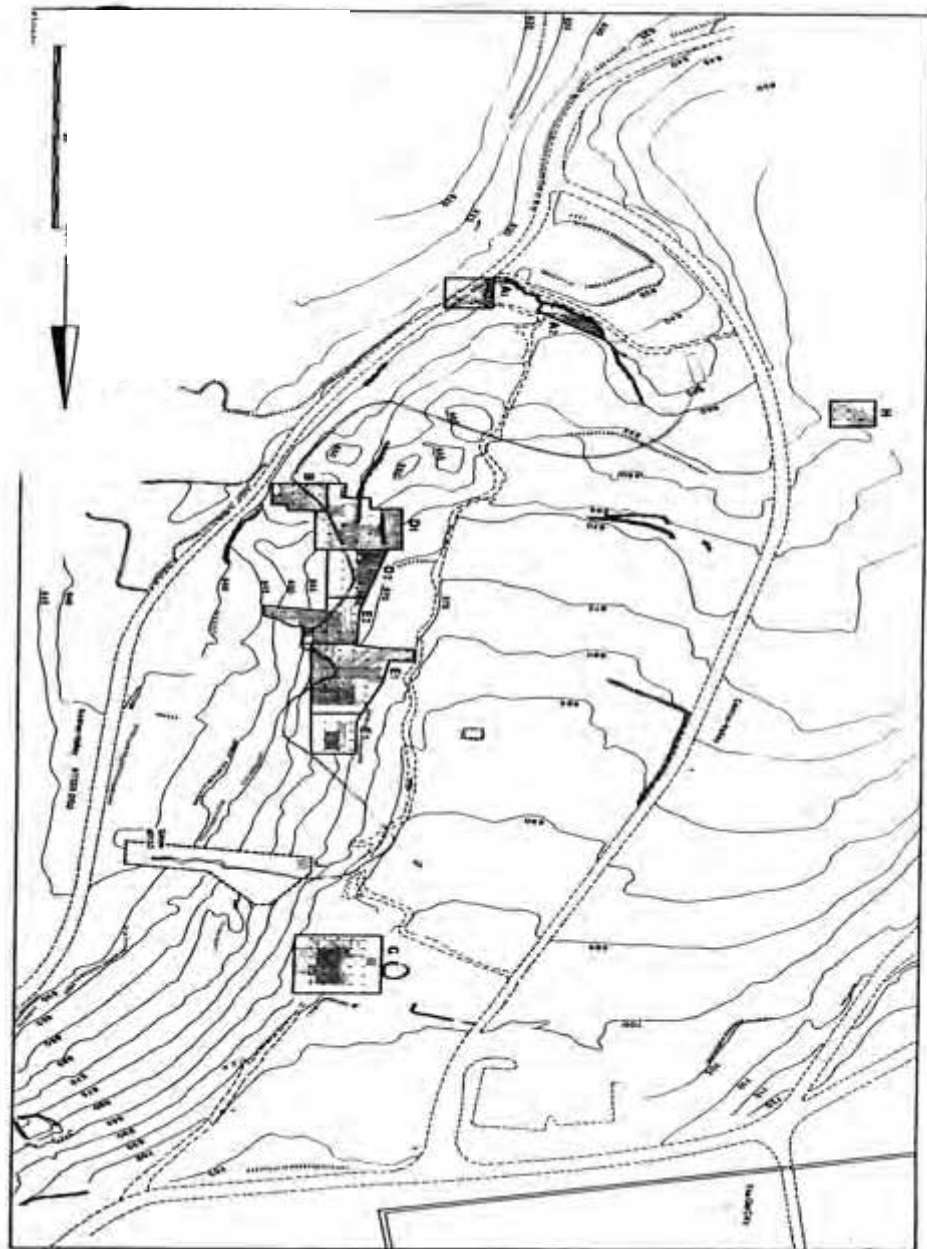
يدرك كونديير أنه وجد منزلقاً صخرياً جميلاً في الساحة وهو يظهر في البئر رقم (36) وتعاملت مع ما ذكره كل من ولسون وورن. وقدم كونديير أول دراسة عن خطوط الكنتور والطبوغرافيا عن الآبار التي فحصها في منطقة المسجد الأقصى.

كوشتر زميل كوندير نشر بعض الملاحظات عن عمله مع فريق مساحة غرب فلسطين ما بين أعوام (1872-1875)، ونشر معلومات إضافية عن منطقة المسجد الأقصى ما بين أعوام (1878-1880م)، وعمل كل من كوندير وكوشتر في موقع متعددة من فلسطين وسوريا ولبنان والأردن حيث كتب عن صفد وحمص. لكن أهم ما أنجزه فريق كوندير وكوشتر تمثل بتحديد سور القدس الأول والثاني والثالث.

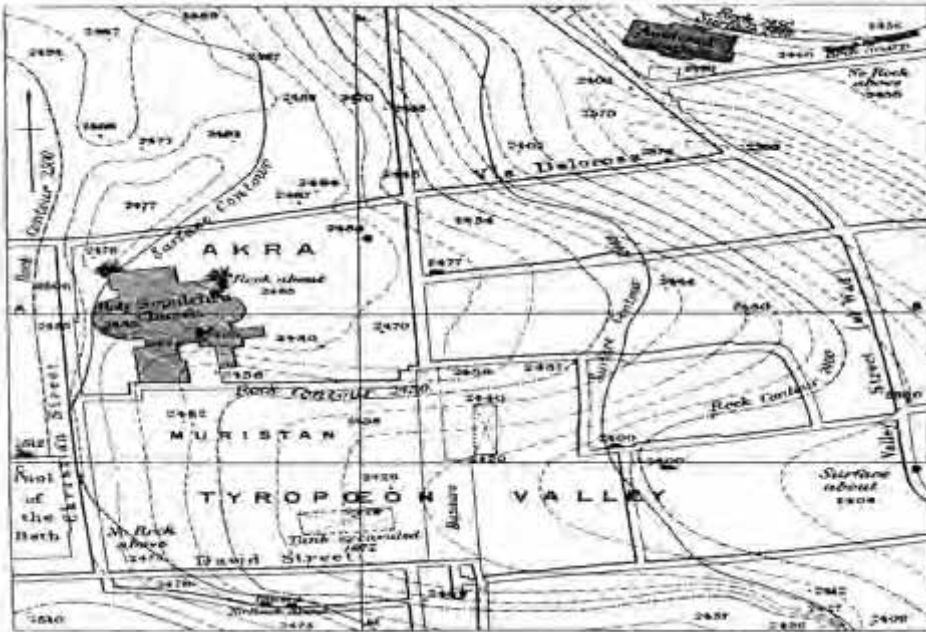
كوندير وكوشتر كان لهما الفضل بنفي ما ذكره جوزفيس حول أسوار القدس. الحفريات كشفت عن السور الثالث للقدس في نزلات وادي الجبانة. تحديد خط السور الثاني نفى وجود مبني كبير في منطقة المسجد الأقصى ونفى وجود الهيكل حسب الواقع التي ستفصل الكثير عنها في الأبواب القادمة. كذلك تحديد نقاط الشوارع وربطها مع المقاطع الصخرية والخطوط الكنتورية هو القاعدة التي تجنبها علماء الآثار اليهود في نشراتهم وركزوا على القصة التاريخية. كوندير حدد موقع برج الأنطونيا وموقع القلعة، ونفي قصة كون القلعة كانت محراً لحماية الهيكل.

وجدوا أن سور المدينة الثاني لم يتجاوز خط موقع برج الأنطونيا، قارن كوندير بين معلومات المشناة وجوزفيس وبين الطبقات الصخرية وطبوغرافية الأرض ونفي جميع القصص التي وردت من هؤلاء العلماء.

إسرائيل درست جميع المعطيات التي أفرزتها هذه الأعمال ولا زالت تعمل في منهج ورن وكوندير ولوسون ليومنا هذا.



القدس في فترة العصر البرنزي المتأخر (1400 قدم) أي فترة العمارة عندما كان حاكماها (عبدة خبا) وسميت مملكة كيله . وملكة خبا .



خارطة الموقع الهامة في القدس ونقاط ارتفاعها عن سطح البحر كما ذكر كونديري في مساحة
غرب فلسطين



صورة تبين البداية في طمس القصور معالم القصور الأموية التي وجدت جنوب منطقة
المسجد الأقصى



منظر عام لبدء الحفريات في نزلات
وادي القدرون بحثاً عن القدس
وتاريخها بدأية الحفريات كانت عام

1960



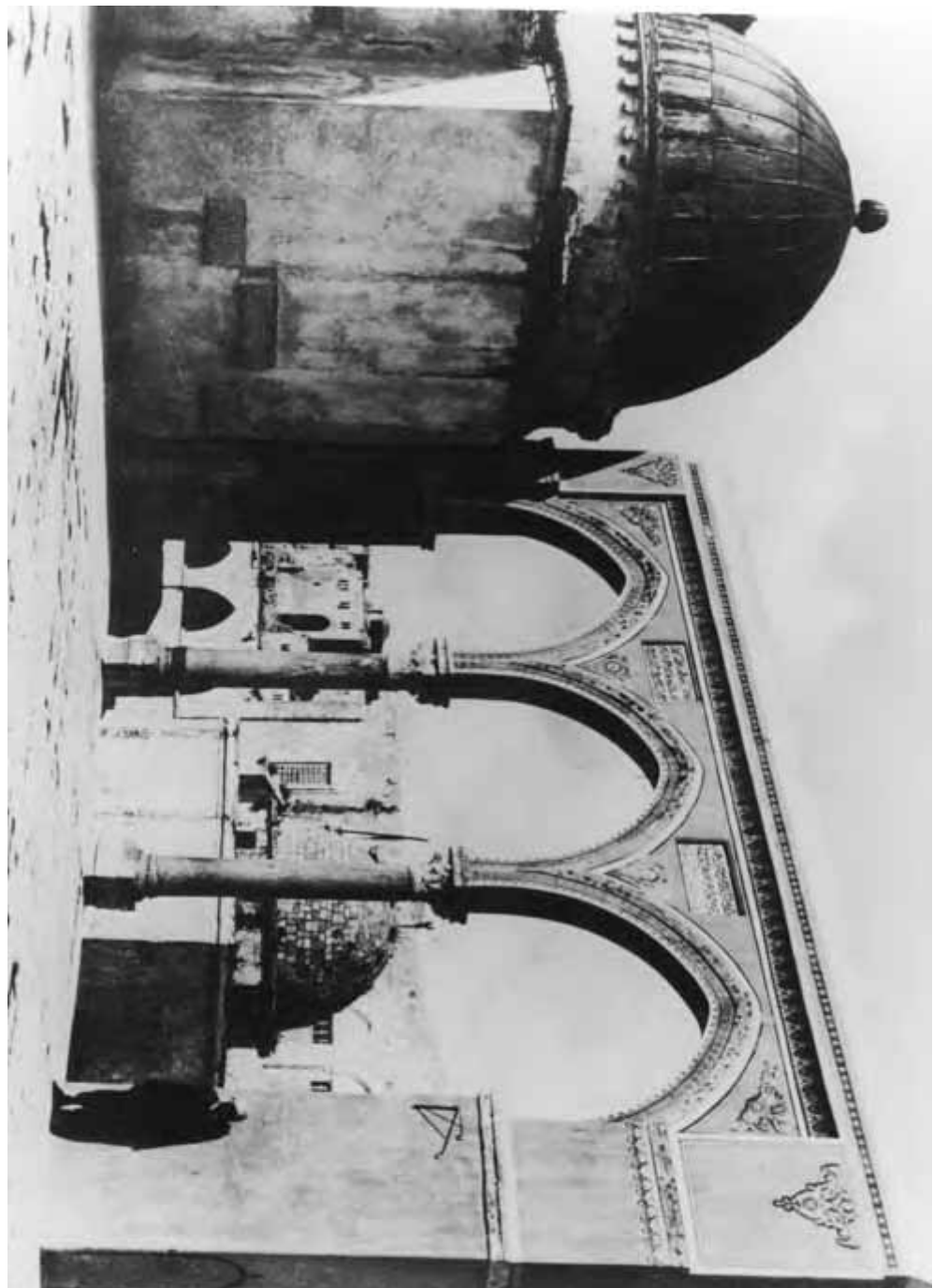
منظر للساحة الداخلية لصحن قبة الصخرة وتظهر به مداخل الآبار التي يعتقد الاسرائيليين
أنها جزء من بقايا الهيكل . ولكنهم لم يجدوا أي شيء يعود لتلك الفترة



صورة تبين الحفريات التي تعود لفترة العصر البرونزي المتوسط (2000متر) والعصر البرونزي المتأخر 1400ق. م



منطقة المربعات التي تم الكشف بها عن حياتي أمويه باعتبار أن الأمويين كانوا قد بنوا جسراً
على قوس ولسون الذي يظهر في الواجهة



احد مداخل الصخرة ويظهر سطح أحد القبب الموجودة بالقرب من هذه المداخل



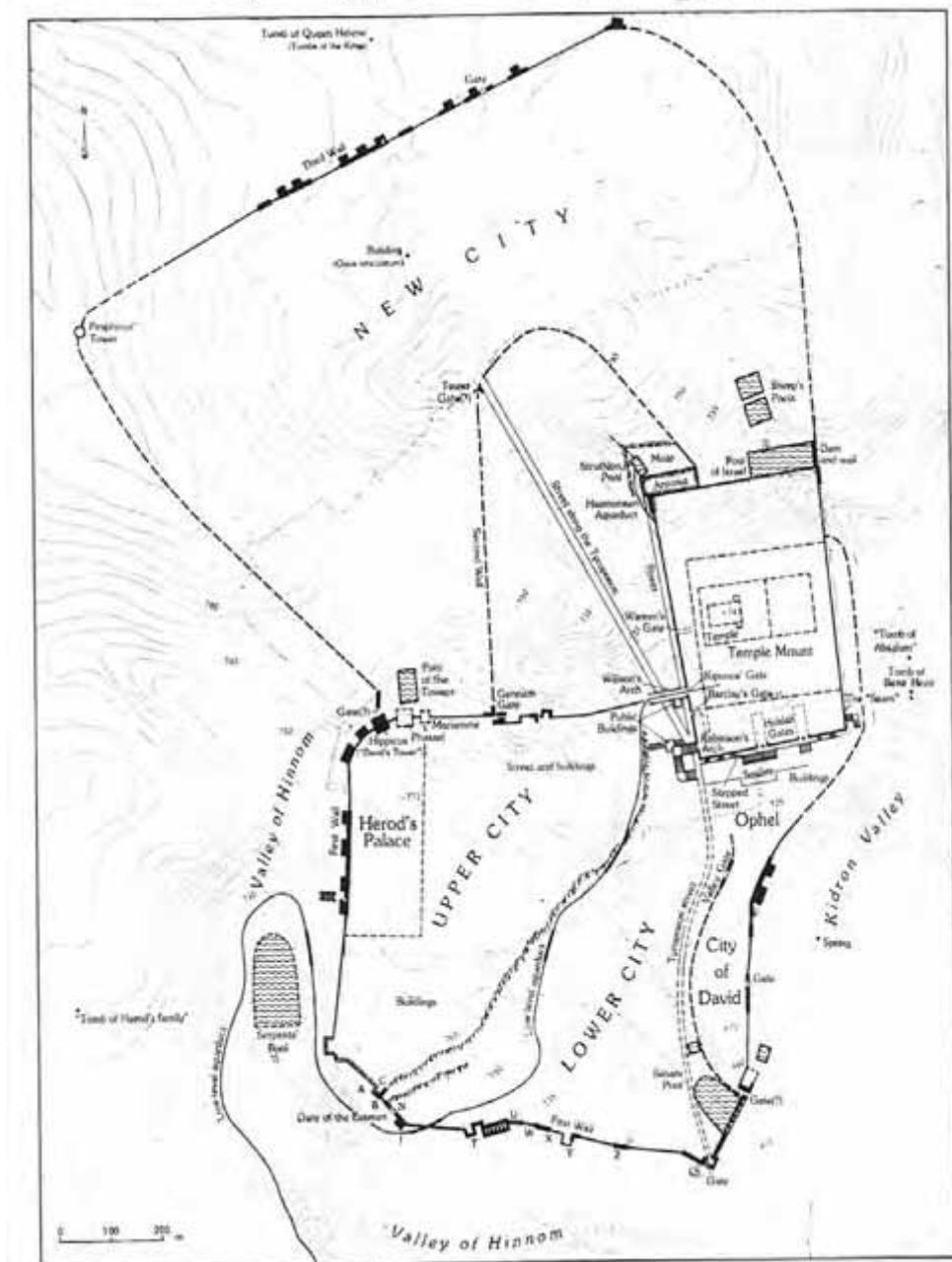
صورة تبين كيف كان سكان القدس يتزودون بالماء عبر حارات القدس القديمة



الجدار الغربي والذي تطلق عليه اسرائيل حائط المبكى . ولا نعرف مبكى على من .
وال المسلمين يطلقون عليه حائط البراق

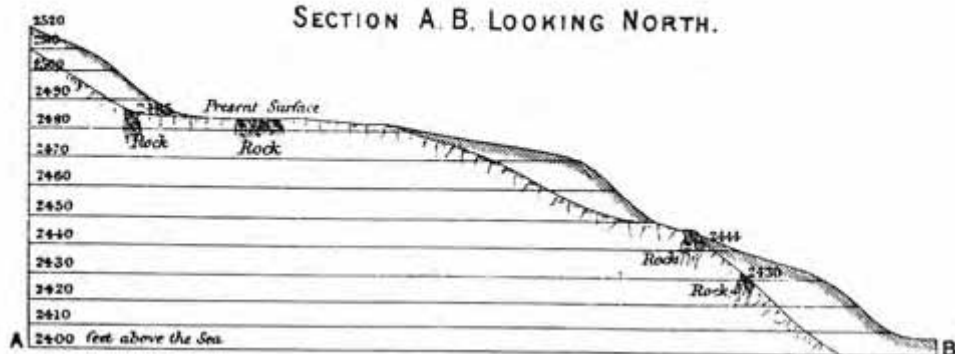


النفق الذي تم الكشف عنه تحت الباب الاحادي والذي يربط بين بوابة الانبياء والبوابة المزدوجة

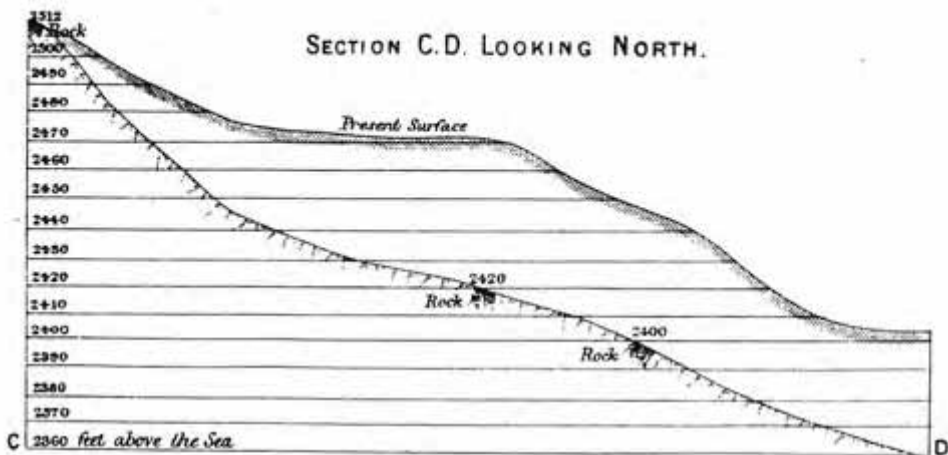


خارطة تبين القدس في فترة العصر الهرودي . أما حول التسميات فهي اعدت كي تطابق
معلومات المشناه والتلمود

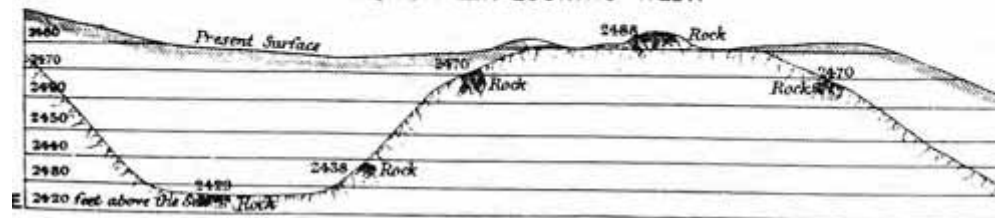
SECTION A.B. LOOKING NORTH.



SECTION C.D. LOOKING NORTH.



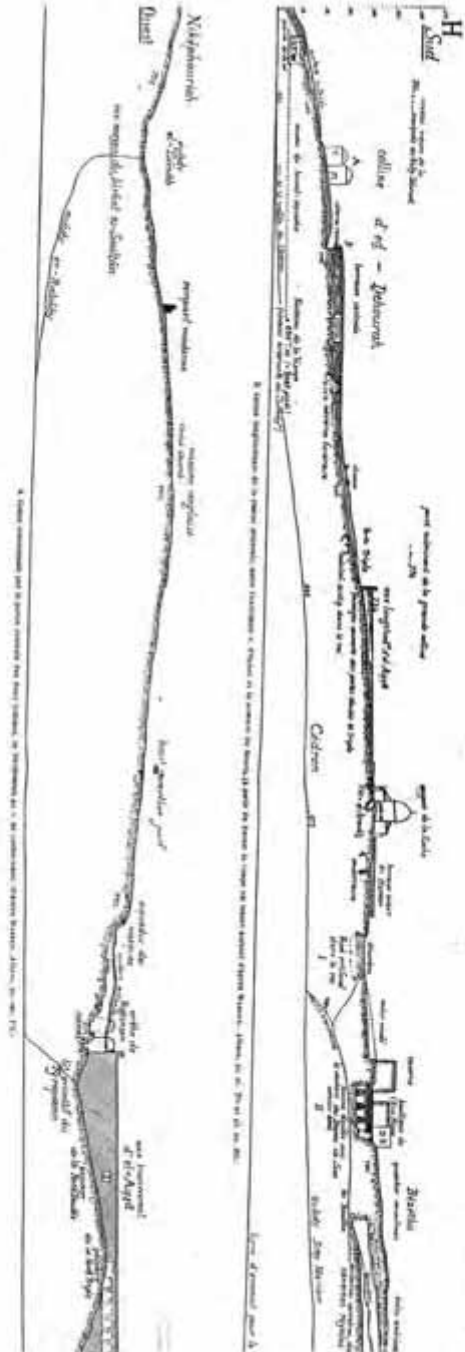
SECTION E.F. LOOKING WEST.



المقطع الصخري لمنطقة المسجد الأقصى في الزاوية الشمالية الغربية



صورة تبين الواجهة الجنوبيّة لمنطقة المسجد الاقصى حيث تم الكشف عن المباني التي قام بها الامبراطور هادريان عام 137م . كذلك كيف تم اغلاق البوابة المزدوجة من قبل الفاطميين في القرن العاشر ميلادي والحفريات التي اجرتها ما زالت في تلك المنطقة ما بين 1968-1978م .



المقاطع القنطرية والطبوغرافية للموقع الهامة في القدس



منظر عام للقدس حيث تظهر الجهات الرئيسية لمنطقة المسجد الاقصى والواقع الاخرى في القدس

الباب الرابع

يعالج تلك الآثار التي لم ينته حفرها
عبر تلك الفترة الهيرودية موقع
برج الأنطونيا وامتداد النفق باتجاه
الجدار الشمالي لمنطقة المسجد
الأقصى.

هذه دراسة شاملة عن الآبار الموجودة في ساحات المسجد الأقصى ، وتلك التي توجد أسفل المبني التي أقيمت في منطقة المسجد الأقصى . مرفق في هذه الدراسة خارطة تبين أرقام هذه الآبار وموقعها ضمن الخط الكنتوري والموقع الطبوغرافي لمنطقة المسجد الأقصى . هذه الدراسة تمت عبر مراجعة أرشيف مساحة غرب فلسطين ، وأرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية واللذين عملتا في القدس ما بين فترة 1894-1864 م.

البئر رقم (1) حسب قائمة شيك ورقم (6) حسب قائمة ولسون وورن

| عدد الأكواخ | |
|----------------------------------|--|
| الشكل | كوخ رئيسي يرافقه كوخ منفرد هندسياً يشبه حرف (T) اتصاله مع الكوخ المنفرد يشكل مقطعاً بشكل (T) |
| فوارق خاصة | يتصل مع السور الجنوبي للمسجد الأقصى . وزاوية الواجهة الجنوبية ترتبط مع زاوية السور الغربي |
| البحر | ارتفاع الطبقة الصخرية عن سطح البحر 734م عن سطح البحر |
| نمط الواجهات | واجهة صخرية واحدة ، وهذا البئر تم حفره عبر قاعدة أفقية أو عامودية |
| نمط السقف | سقف البئر صخري . لم يوجد به عمل هندسي |
| الفتحات | فتحة واحدة شكلها دائري |
| دعامات بين السقف والأرضية | لا يوجد داعمات |
| فوارق تاريخية | لا يوجد |
| الأبعاد بالأمتار | 15×5م الجهة المركزية ، 6×5م الجناح الجنوبي |
| القياسات والقطر | لا يوجد |
| إرتفاع البئر في موقع المسجد نفسه | 13م |
| عمق البئر في منطقة المسجد الأقصى | 11م |

حسب الخارطة المرفقة التي تظهر بها الآبار والأضرحة ، وهذه الآبار تم حفر أرضيتها من قبل مساحة غرب فلسطين والمعلومات الموجودة بخصوص هذه الآبار مستمدّة من قائمة شيك. أما الخارطة ، فقد جرى إعدادها بعناية ، حيث جمعت بين كل الأبحاث التي تمت في المسجد الأقصى منذ 130 سنة مضت ، بما في ذلك المعلومات التي كتبها الإسرائييليون عن فحص هذه الآبار .

التفاصيل التي نقدمها عبر هذا الباب عن هذه الآبار ، هي خلاصة ما كتبه علماء البحث الأوائل الذين بحثوا عما تحتويه هذه الآبار من وقائع ، آملًا منها الإسرائييليون أن تتجدد هم بعض البقايا عن إشارات لأثر الهيكل والتراث الديني لليهود . فالبئر الذي ذكرنا خصائصه ، فحصه ولسون عام (1866م) ، وذكره تحت رقم (6) وموقعه في جنوب الساحة ، ويقع بالقرب من نبع الكأس وعمقه (14 قدمًا) أي (12.5 م) .

كان عمق الماء عند الفحص (41سم) ولهذه البئر فرع يظهر في الجهة الجنوبية ، هذه الفروع سميت أضرة لأنها تأتي على أشكال هندسية منها ما يظهر بشكل الكوخ أو حرف هندسي مثل حرف (T) ، مساحة هذا الفرع تساوي (25 قدمًا) أو (7.6م) طولاً ، ويوجد فوق أرضيته طمم بسمك (1.4م) ، ويدل شكله على مقطع صخري في منحدر مائل ، وهذا المقطع عرف في الحضارة الرومانية واليونانية بأنه مأخوذ عن الشكل الهرمي الذي ترمز إليه الأهرام المصرية ، ولا يظهر بداخله أية ميزات يمكن أن يعتبرها نمطاً فريداً أو خاصاً .

سفف البئر مصنوع من الصخر ، ومغطى بحجارة مسطحة كبيرة تشبه البلاطة الكبيرة ، إذ يظهر هذا بالمقطع الخاص بالبئر الذي يبدو في فهرس الصور والخرائط الخاص بهذا الباب ، هذا الرسم قدمه ولسون من خلال تقريره لمساحة غرب فلسطين سنة (1886م) ، وكما أشرنا ، فإنه قدم تحت رقم (6) ، بينما أعتبره شيك رقم (1) من القراءة الأولى لتقرير ولسون ، وقدم الأخير هذه البئر في شكل هندسي يشبه حرف (T) ، وذكر أن مساحته (15×7 م) ومن الجهة الجنوبية الشرقية (4.3×8 م) ، لكن شيك أثناء فحصه لهذه البئر سنة (1887م) ، قدم قياسات تختلف عن تلك التي قدمها ولسون ، حيث ذكر أن مساحته { 15×5 م مع التجويفات 6×5 م} ، وذكر أنه يوجد صهريج دائري يظهر في مستوى عمق البئر ، هذا الصهريج هو عبارة عن قناة تزود نبع الكأس بالماء من هذه البئر ، وفي عام (1887م) أضاف شيك معلومات

جديدة عن هذه البئر حيث ذكر أن هذه البئر تصل مستوى عمقه في أرضية المسجد الأقصى إلى (213 قدم)، وهو بنمطه الهرمي يساعد على أن يرتفع الماء به إلى ارتفاع تسعه أمتار . ويظهر في جهته الجنوبية مقطع صخري يدل على وجود درج يؤدي إلى مستوى البركة ، وكما يذكر شيك ، فإن هذه البئر كانت عبارة عن بركة ماء هامة ظهرت في أرضيته التي فحصها شيك بعناية .

هذه البئر يشبه بئراً آخر ، ولكنها أصغر منه ، وقد ذكرها شيك تحت رقم (2) ، بينما ولسون صنفها برقم (6) وهو ذات الرقم الذي منحه إلى بئر رقم (1) ، والتشابه بين البئرين يظهر من خلال الشكل الهندسي الذي هو بشكل حرف (T) ، يظهر موقع هذه البئر بالجهة الشرقية من نبع الكأس في الطبعة الثانية لخارطة ولسون الخاصة بمنطقة المسجد الأقصى والتي صدرت عام (1876م) .

يظهر بئر رقم (6) بموقعه على الخارطة المذكورة ، وكأنه بئر رقم (36) ، وهذا الرقم يظهر في سير الخارطة والخطة التي قدمها ولسون لهذه الآبار . من خلال مراجعتنا لوقائع الباحثين الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى ، وجدنا أنه يوجد خطأ كبير وقع به الباحثون ، وهذا الخطأ لم يتم تصحيحه ليومنا هذا ، ولم يلاحظه أحد من الباحثين الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى .

الملحوظة التي قدمها ورن في فحص هذه البئر ما بين أعوام (1884-1887م) ، تذكر أن كلتي البئرين تشكلان حجمين متلاصقين مع بعضهما ، فمن خلال قراءة التفاصيل التي ذكرها ورن في تحليله ، نستطيع أن نتعرف على حقائق جديدة وهامة ، وهي تصحح تلك الأرقام لهذه الآبار ، وتقدم وقائع الخرائط التي قدمت لهذه المنطقة من منظور خارطة واحدة نقدمها عبر هذا الكتاب وعبر هذه الأبواب الثمانية التي تعالج مادة هذا الكتاب .

إن الحقائق التي ذكرها كل من ورن وشيك في قائمته ، توصلنا إلى تصحيح معلومات ولسون لهذه البئر . فالبئر الكبير هو البئر الغربي ، أي البئر الذي يقع غرب الكأس ويرمز لهذا البئر برقم (1) عند شيك ورقم (6) عند ولسون ، والبئر الثاني هو البئر الشرقي أي البئر الأصغر ، حيث يظهر بقائمة ولسون تحت رقم (36) وعند شيك برقم (2) .

الخطة الأولى ، كانت قد صدرت من ولسون عبر الخطوط الذي قدمه عن هذا البئر ، وكما يظهر بهذه الخطة ، فإنه كان أول من قام بفحص هذا البئر ومنحه رقم (6) ، أما الملاحظة الثانية التي قدمها ولسون عن هذه البئر ، هي التي صدرت عام 1866 م ، حيث ذكر ولسون أن الجهة الجنوبية من هذا البئر كانت مسافتها حوالي (25 قدمًا) أي (7.6 م) .

أما ما يخص الكوخ الذي يرتبط مع البئر الغربي ، فإن القياسات التي قدمت ، تجدها تخالف تلك القياسات التي تخص البئر الشرقي ، أما الملاحظة الثالثة التي ذكرها ولسون ، وكانت فعلاً تقدم لنا دليلاً يمكن اعتماده ، فالتحليل الذي قدمه ولسون عبر غط المقارنة يمكن اعتماده كمنهج علمي يخدم إجراء مقارنة بين تلك المعلومات الهامة التي أصدرها العلماء الباحثون حول منطقة المسجد ومرافقها . فالملاحظة التي ذكرها ولسون حول عدم وجود آية قناة ماء تغذي هذه البئر بعد أن فحص فتحة البئر الذي منحه رقم (6) حسب خارطته ، ونجد هنا أن المعلومة لا تتطابق واقع البئر الشرقي ، بل تطابق البئر الغربي حيث ذكر شيك أنه توجد فتحة في البئر الشرقي ، هذه الفتحة هي عبارة عن قناة موجودة في الجهة الشرقية تخص البئر الذي يقع شرقي نبع الكأس ، {والبئر الغربي أي البئر الذي يقع غرب نبع الكأس} .

في الخارطة التي رسمها ولسون لهذه البئر ، لم نجد لها آية قناة تغذيه بالمياه ، وهذا يخالف ما قدمه شيك الذي ذكر أن البئر الغربي كان يغذي نبع الكأس بالماء . وكان هذا البئر يتغذى من خلال فتحة لم يذكرها ولسون ، وقد حدد شيك هذه القناة عبر الخارطة المرفقة بهذا الباب والتي صدرت عن شيك فيما بين عامي (1867-1871) .

أما ورن ، فذكر في تقريره الذي صدر عام 1871 م ، وقائع طبوغرافية عن البئر رقم (6) الذي هو البئر رقم (1) حسب قائمة شيك ، وقال إن ارتفاع المقطع الصخري لهذه البئر كان (2410 قدم) أي ما يعادل (731.5) م عن سطح البحر ، وذكر أن طبقة الوحل التي تغطي أرضية هذه البئر كانت تساوي (ستة أقدام) ، أي ما يعادل (1.7) م .

من خلال هذه المعلومات ، لا نستطيع أن نحدد لأي بئر من الآبار تعود تلك المعلومات ، هل للبئر الغربي أم للبئر الشرقي . حيث تتمتع البئران بذات الشكل الهندسي الذي يطابق حرف (T) ، وبجيء كوندير ، ذكر أن الارتفاع الطبيعي للمقطع الصخري للبئر رقم (6) كان (2400 قدم) أي (731.5) م عن سطح البحر ، وحقيقة الواقع تشير إلى أن هذه القياسات

تخص البئر الغربي حسب الخارطة التي نشرت من قبل بعثة مساحة غرب فلسطين عام (1878م)، وهذه الخارطة اعتبرها العلماء هامة لكونها موقعة من قبل كونديير وتحمل مقاييس رسم 1500:1.

من خلال ما قدمناه في الفصل الثالث، عرفنا أن كلاً من ورن وكونديير، قد عملا معاً كفريقي في بعثة مساحة غرب فلسطين، وفي الجمعية الملكية الخاصة بفلسطين.

إن كونديير وورن اتفقا على تاريخ هذا البئر، وقدما تخليلًا صدر عام (1867-1871م)، حيث ذكرا خصائص سقف هذا البئر، والطريق التي تمت في تغطيته، وعمق هذا البئر من سطح ساحة المسجد الأقصى.

والخلاصة، أن التقارير التي كتبها كل من ولسون وورن وكونديير، قدمت تفاصيل عن خصائص هذه البئر، وقدّمت شروحات عن طبغرافية المسجد الأقصى، وخطوط الكنتور والمقطع الصخري لمنطقة المسجد الأقصى. كما قدمت تفاصيل عن مستوى رصف الأرضيات بالباطل الذي استخدم أيضًا بتغطية هذه البئر. وكما ذكرنا، فإن البئر الغربي والبئر الشرقي يحيطان بنبع الكأس الذي يتوسط بين منطقة المسجد الأقصى ومنطقة الصخرة.

ومع ذلك، عولت إسرائيل الكثير على فحص هذين البئرين لكونهما يشكلان نقطة البداية في التوصل إلى موقع المذبح الذي تحدث عنه فيرجسون باعتباره كما يتوهם بأنه المذبح الذي بناه داود على موقع بيدار إريانة البيوسية. هذه الحادثة مذكورة في العهد القديم والتلمود والمشنة، لهذا السبب، ركز الإسرائيлиون على فحص هذا البئر.

كونديير نشر خطة تعتبرها نحن وثيقة هامة عن هذه البئر، وقد صدرت هذه الخطة عام (1878م)، وهذه الخطة لم تذكر عن وجود بركة في هذا البئر، وهذا ما يؤكّد أنّهما تحدثاً عن كل من البئر الشرقي والبئر الغربي وكأنهما بئر واحد. الوحيد الذي ذكر هذه البركة هو شيك، حيث قدم شروحات صدرت عام (1887م)، وما ذكره شيك، أن الجانب الجنوبي للبئر الغربي كان به درج يؤدي إلى أرضية البركة.

وذكر شيك، أن هذه البركة كانت عبارة عن بئر، ورمز إليه برقم (1)، وذكر شيك أن البئر رقم (2) هو البئر رقم (36) الذي ذكره كل من ولسون وكونديير وورن بهذا الرقم. المعلومة

التي قدمها شيك تدحض معلومات اليهود حول هذا البئر والتي تزعمت أنه كان بيت طهارة، أي حمام استخدم في فترة الهيكل الثاني، ويطلق اليهود على هذا المرفق تسمية وفق نصوصهم هي (المكافأة)، وبالمقابل ، لم يذكر أي عالم من العلماء الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى أية معلومة حول ما اصطلاحوا عليه "بيت الطهارة" المزعوم.

جميع الأبحاث التي أجريت حول نظام هذه البرك التي وجدت في منطقة المسجد الأقصى ، أرّخت لفترة العصر الهيرودي . ولهذا سعى اليهود كي يعمموا معلومة بيت الطهارة التي كانت جزءاً من مراافق الهيكل الثاني . وكما ذكر شيك ، فإن عمق البركة يظهر على مستوى أربعة أمتار من عمق البئر الذي يصل عمقه إلى تسعه أمتار.

لهذا ، يمكن القول : إن مستوى البئر الغربي الذي يقع غربي الكأس ، كان عبارة عن بركة تزود عين الكأس بالماء . فالحقيقة إذن ، تمثل في كون كل من البئر رقم (1) والبئر رقم (2) حسب قائمة شيك جناحان مرتبطان بنبع الكأس ، فمستوى أرضية البركة لها إذن طابع مميز هو حفظ الماء وتخزينه .

والحقيقة الثالثة تمثل في حفر (63) بئراً في ساحات المسجد الأقصى ، أليس هذا بحد ذاته دليل آخر على أن حفظ الماء كان من الأهداف الهامة لحفر هذه الآبار وربطها مع بعضها عبر نمط معماري هندسي مميز . فالنمط المذكور قدم حلولاً لحفظ الماء في فترة العصر الروماني وفترة العصر الإسلامي لتلبية حاجة القدس للماء عبر الفترات الحضارية المختلفة .

الخرائط الكثيرة والرسومات المتعددة التي قدمها كل من ولسون وكونديير وكتشنر وشيك ، تكفي لدحض المعلومة التي تزعم أن أيّاً من البئرين كانت "بيت طهارة" ، وشكل هذين البئرين يما似 حرف (T) ، وهذا ما يخالف نظام بيت الطهارة الذي ذكره ولسون ، فالقطع تم على طريقة (الهرم) ، ولكن كل من كونديير وورن ، ذكر أن القطع قد تم عبر منزلك انحداري .

والخلاصة ، ما ذكره ولسون حول نمط الهرم غير دقيق ، لأن نمط الهرم يحتاج إلى قاعدة مستوية ومربعة حتى يمكن أن يبرز عليها الشكل الهرمي . هذه الواقع تنفي جملة وتفصيلاً ما طرحة علماء الآثار اليهود حول بيت الطهارة ، في هاتين البئرين وأنهما جزءاً من المذبح الذي بناه داود في تلك المنطقة .

بئر السروة

رقم البئر (2) حسب قائمة شيك ، ورقم (36) حسب قائمة ولسون وورن . وعرف بئر السروة بهذا الاسم بعد زراعة شجرة السرو بالقرب من موقع الكأس

| عدد الأكواخ | كوخ رئيسي مع جناح منفرد |
|---|---|
| شكل البئر | حرف (T) حيث يظهر تواافق مع الكوخ الرئيسي والذي يشكل تقاطعاً في الجزء العلوي من البئر |
| فوارق خاصة | الكوخ الرئيسي يتوجه إلى الجهة الجنوبيّة من المسجد الأقصى والجهة الجنوبيّة من البئر تتجه إلى سور البراق في الجهة الغربية |
| ارتفاع الطبقة الصخرية عن سطح البحر | 743,9 م عن سطح البحر |
| نمط الواجهات | جميعها صخرية وهي منحوتة |
| نمط السقف | صخري طبيعي |
| داعمات تربط بين السقف والأرضية | لا يوجد داعمات |
| الفتحات | فتحة دائيرية تغذي البئر من الجهة الشماليّة من البئر كما ذكر ولسون عام 1866 م. |
| مواصفات خاصة | يتم تغذية هذا البئر عبر أقبية موجودة في شرقه وهي تغذي كلاً من البئر رقم (3)، ورقم (4). |
| قياسات القطر | الكوخ الرئيسي 10x5 م 1887 م الجناح الجنوبي 3.5x5 م 1887 م |
| عمق البئر | غير معروف |
| عمق أرضية هذا البئر من سطح ساحة المسجد الأقصى | غير معروف |

بالتابع، عمل ولسون في تحقيق هذا البئر عام 1866م، كما عمل ورن في فحصه عام (1871م) حيث قدم إثباتاً عن شكل هذا البئر بحرف (T)، وقد سمي ورن هذا الشكل، بأنه مخطط هندسي لهذه البئر. ويناقشة خطة ولسون التي دعمها بخارطة عن هذه البئر وهي جزء من اعمال المساحة التي قام بها ولسون في القدس، حيث بين أن الكوخ الرئيسي كانت قياساته (4.5×10) من جهة الشمالية بينما هو في المقطع الجنوبي (4.1×2.6 م).

وبالمتابعة مع ما قام به كوندير حول دراسة طبوغرافية الصحن الصخري الذي بدا في هذه البئر بعمق خمسة أقدام، ونقطة ارتفاع عن سطح البئر هي (734.9م) وتم هذا العمل عام (1880م).

شيخ عمل في هذه البئر عام (1887م)، وقدم قياسات لهذا الكوخ، فكانت (10×5 م)، بينما المقطع الجنوبي كان قياساته (3.5×3 م)، وذكر شيخ ان ارتفاع هذا الكوخ (48م)، وليس دقيقاً ما ذكره شيخ عن ان هذا البئر يعود لفترة الهيكل الثاني، مع العلم كما ذكرنا، ان وجود الهيكل الثاني يعتبر من الأمور المشكوك فيها لأن هيرودوس له نمطه، وله أيضاً نمطه المعماري المميز، وقد ظهر ذلك في موقع كثيرة من فلسطين، وبالذات في جبل الهيرودوس بالقرب من بيت لحم وقلعة مسادا (مصدره) التي بناها هيرودوس والتي أطلق اليهود عليها ملحمة أسطورية عنوانها (متنا ولم نستسلم) العمل الذي قام به الإسرائييليون في هذه البئر، كشف عن تفاصيل جديدة تمثل بوجود قناة تنقل الماء من البئر رقم (2) الى البئر رقم (28)، ولكن جبسون يضيف، أن الماء من هذا البئر يصل الى ساحة النساء والمقصود ان هذه الساحة كانت موجودة في فترة الهيكل، وأن هذه الساحة هي المنطقة التي تفصل بين المسجد الأقصى والصخرة، لهذا عمل الإسرائييليون في فحص هذه البقايا حتى يضيفوا إليها أجندة جديدة وتاريخاً جديداً، ومن ثم يتم تحديد بقايا تعود لفترة بريليون ان يحددوها منها تاريخ منطقة المسجد الأقصى.

لهذا، نقدم هذا التحليل حتى نضع القارئ أمام معلومات متعددة، تمت عبر فترات زمنية متقاربة، وسنقدم من خلال هذه المادة التحليلية خرائط ورسومات قدمها العلماء الباحثون الذين عملوا في ساحة المسجد الأقصى.

ورن الذي عمل في هذه البئر عام 1884م وصفه تحت رقم (6)، وكوندير الذي عمل مع ورن عام (1884م)، قد أخطأ عندما ذكر أن هذه البئر تقع بالقرب منه في الجهة الغربية بئر مكة. أما كوندير فلم يقدم معلومات كثيرة عن هذه البئر، وتبقى المعلومة الهامة التي ذكرها كوندير، كانت تتعلق بمدخل البئر الذي كان من داخل المقطع الصخري الموجود في طبقات المسجد الأقصى، وكوندير قدم مقطع رسم بياني لهذه البئر صدر عام (1878م)، وهذه الخارطة كانت موقعة ومؤرخة كما أسلفنا في تلخيص أعمال كوندير التي قام بها في المسجد الأقصى. يظهر بهذه الخارطة أن التجويف الداخلي لهذه البئر يقسم إلى قسمين، إن هذا العمل يظهر عبر خط الطبقات الأرضية التي حاول شيك أن يضيف إليها بعض المعلومات، لكن كوندير رمز إلى البئر الأول برقم (A)، والبئر الثاني برقم (B).

إن الأعمال التي تمت في منطقة المسجد الأقصى كان لها هدف هام أمام هؤلاء الذين عملوا في هذه المنطقة، والغريب انهم لم يأتوا ليبحثوا عن بقايا تعود للعصر الصليبي او العصر الروماني او العصر البيزنطي ، بل انهم قدموا كي يفحصوا هذه الأبنية الموجودة في منطقة المسجد الأقصى التي حافظ عليها المسلمون ، ولم يدر هؤلاء أنهماليوم أمام واقع حضاري متغير كلياً تغيراً شاملاً ومطروحاً بأسلوب ذي منهج حضاري تختلف مظاهره عن أي ظهر سبقه في التسلسل والتعاقب الحضاري ؛ لأن الحضارة الإسلامية لها فلسفتها التي بنت عليها كل أعمال الإنسان ، حيث أعطت نطاً حضارياً له أشكاله المدنية المنبثقة عن فلسفة العقيدة الإسلامية .

بئر البحرين الصغير

رقم البئر (3) عند شيك ورقمه (8) حسب قائمة ولسون

التحليل

تم فحص هذه البئر من قبل باركلي عام (1858م)، إذ قام بإجراء أعمال مساحة داخل البئر، وقد ذكر أن امتداده باتجاه الجهة الجنوبية، وهو من أكبر الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى.

قام باركلي أيضاً برسم خارطة لهذا البئر، وقدم مقاطع هندسية لمدخل البئر، حيث ظهر بهذه الخارطة عامود رخامي مركزيته وسط البئر. عبر المقاطع الهندسية ظهر أيضاً مقطع صخري تم نحته كي يبني عليه درجات البئر، كما ذكرها باركلي وورن ولولسون بأنها (43) درجة، ولكن شيك الذي قام بفحص ذات البئر عام (1887م)، ذكر أن عددها كان (50) درجة.

باركلي وابنه قاما بإجراء قياسات لهذا البئر، وووجدا أن مساحته (736 قدمًا)، وعمقه كان (8.21)، وسعة هذا البئر من الماء كما ذكر باركلي هي حوالي مليون غالون، وذكر باركلي أيضاً عبر ملاحظاته المقطع الصخري لهذا البئر، وقال عنه بأنه عمل جيد، لكن الدعامات التي أقيمت على شكل أقواس محمولة على أعمدة، دلت على أنها عمل غير متقن. الصخر كان طبشورياً، ولهذا تم قصره بطريقة سيئة. وما ذكره باركلي من أن ماء المطر المتتساقط كان يصل إلى هذا البئر عبر فناة صغيرة، وقد وجد باركلي أقنية أخرى صغيرة كانت تغذي هذا البئر بماء المطر المتتساقط في ساحات المسجد الأقصى.

يذكر باركلي، أنه عندما زار البئر وجدها عبارة عن بحيرة، وكانت هذه البئر تتزود بالماء عبر قناة السبيل التي كانت تنقل الماء من برك سليمان إلى القدس. أما شارلز ورن، فذكر أنه وجد فتحة في موقع عين الكأس، وأن هذه الفتحة تربط بين البئرين اللذين تحدثنا عنهما، أي البئر الشرقي والبئر الغربي، وعدت هذه البئر رقم (3) جزءاً من الآبار التي ترتبط مع بعضها ضمن شبكة الأقبية والأنفاق الموجودة في ساحات المسجد الأقصى.

لكل باحث من هؤلاء الباحثين الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى تحليل خاص، حيث كان يؤرخ لهذه البقايا حسب النمط الهندسي، وهذا الأسلوب قدم التناقض بين معلومات هؤلاء الباحثين؛ لأنهم لم يعتمدوا منهج علم الآثار، أي تأريخ تلك البقايا من خلال قاعدة علم طبقات الأرض.

خصائص البئر رقم (3)

لهذا البئر خصائص كثيرة، حيث ذكر عدد من الباحثين أنهم وجدوا في هذه البئر ثمانية صهاريج، لكن الحقيقة أن هذه البئر ليس لها سوى فتحة واحدة.

تعددت الفحوص الأثرية التي قام بها باركلي لهذه البئر. وكان كل واحد من العلماء الباحثين يأمل أن يجد شيئاً يختلف عما تحدث عنه غيره. حتى أن أحدهم كان يحلم بأن يجد بقايا الهيكل الثاني، أو يجد بقايا على الأقل تعود لهذه الفترة.

في عام (1863م)، قام مهندس أنظمة المياه القديمة جان وايتني بدراسة هذه الأنظام في سوريا وفلسطين، وركز على نظامها في القدس، وكان مقر الجمعية التي تعنى بدراسة هذه الأنظمة في لندن.

ذكر هذا المهندس أنه زار البئر مرة ثانية عام (1863م)، وحرر به، ووجد صخراً صلباً قاسياً وأن جوانبه مطلية بطين جاف وسقفه مدعوم بأعمدة بني عليها بناء غير منتظم، ووجد بداخل البئر بعض بقايا لم ينته العمل بها، وبعد دراسة عميقه، قرر وايتني أن الفتحة (الخرزة) التي دخل منها للبئر لا تصلح له، بل تصلح لمجمع ماء كبير، وأن تلك البئر عميقه ويوجد في أسفلها درج يوصل إلى قاعدة البئر.

وفي عام (1864م)، ذكر بيروتي أن هذه البئر تشبه بركة السلطان التي وصفت مجازاً بأنها بحر عظيم أو كما قال العرب: بحراً كبيراً، وعمل بيروتي خارطة لهذه البئر، وهي شبيهة بخارطة ولسون عن بئر رقم (8)، وذكر بيروتي في ملاحظاته أن زار البئر لأول مرة في عام (1859م) عندما كان يعمل في فحص الآبار بمدينة القدس، وقد ساعدته طقس صيف تلك السنة بهدوئه في إنجاز عمله كما يقول.

من دراستنا لخارطة بيروتي، ظهر لنا أن هذه البئر غير منتظمة الشكل والقياسات، إذ كانت عبارة عن قياسات تقديرية وقدر معدلها بالأمتار (44×45 م)، كما أشار بسبب أشكال قطع الصخور فيها بأنها ببحيرة كبيرة، وقد وضع علامات تدل على الطريقة التي تم بها قطع الصخر حيث لا زالت علامات الأدوات التي استخدمت في قطعها بادية على صخوره، وقد ساعدت هذه العلامات العالم الأثري في تحديد الفترة الزمنية التي تم بها هذا الحفر، وهي فترة العصر الهيرودي، أي (27ق.م).

إن طريقة حفر الصخور في البئر المذكور وخاصة في جهة الجنوبية والجنوبية الغربية قد أوجدت مغراً وكهوفاً بالمياه، كما تميزت البئر بوجود درج في داخلها يتدرج بقناتين تأتي إحداهما من جهة باب السلسلة من الجهة الغربية حتى موقع حفرة الكأس بينما تأتي الثانية من البئر رقم (19) في الخارطة المرفقة والتي سميت ببوابة باركلي .

أما الإسرائيлиون الذين عملوا بالمنطقة فقد ذكروا، أنه يوجد ممر يظهر في الواجهة الشرقية من البئر، ويتوجه صوب موقع المصلى الروانى الذي يصطلحون عليه باسم اسطبلات سليمان ، وذكر غيرهم من الباحثين أنه توجد قنطرة أخرى تتصل بالبئر من جهةها الجنوبية وتتصل فيما بينها وبين باب القبائل ، ولا تختلف هذه الإشارات عما ذكره كل من بيروتي وورن وكونديير من عملوا في منطقة المسجد الأقصى ، وقد أيدت خارطة دي فوجيه وتطابقت مع كل ما جاء في خارطة بيروتي .

أضاف دي فوجيه معلومة لم يذكرها غيره ، تلقفها الإسرائيлиون جاهزة وسارعوا إلى فحصها ثم تبنوها ونسبوها إليهم وخلاصتها ، أنه توجد قنطرة ماء في مقدمة المسجد الأقصى ، وتدخل إلى البئر من جهةين حيث تتشعب القناة إلى شعوبتين غربية وشرقية قبل وصولها البئر لتصبان فيه .

ولعل الأمر يدعو إلى الأسف الشديد حين لا نرى باحثاً عربياً أو مسلماً قد قام بفحص هذه المعطيات أو قدم دراسة عن هذه الآثار وأهميتها ، حيث كان نسبع بعكس التيار بينما سبع الفريق الإسرائيلي باتجاهه ، فدرس هذه الآثار بالشكل الذي يخدم أهدافه في منطقة المسجد الأقصى ، فحللوا المعلومات المتعلقة بها حيث نبذوا ما لا يخدمهم وتمسكون بقشور التحليل الزائفية التي لا صلة لها مع أرضية الواقع الأثري .

هذه البقعة تعد أقدس بقعة في فلسطين ، حيث شهدت معجزتين زمنيتين خالدتين هما معجزة الإسراء والمعراج ، وفي النهاية لا يسعنا إلا أن نقول : العلم هو العلم ، وما عداه ليس بعلم اليقين ؛ لأن أي علم يخرج عن اليقين يصبح أسطورة أو قصة خيالية كتلك التي نسبت إلى أدبيات الرواية وليس إلى أدبيات الآثار ، فالزعم أنها التراث وأنها العقيدة والمعتقد من غير أن تدعم بالبراهين الأثرية فإنها تبقى قصةً نقصص الخيال .

لقد نشر ولسون استنتاجاته في خارطته عن البئر رقم (8) في إحدى مجلاته عن القدس ، ونشرته جمعية استكشاف فلسطين . لذا ، حاولنا أن نربط بين شبكة المعلومات التي قدمها الباحثون مع ما قدمه ولسون ، لهذا ، نستطيع أن نجزم أن ولسون لم يدخل البئر ولم يجر أي فحص له ، ويبقى كل ما قام به هو عملية جمع معلومات من الذين سبقوه ، حتى أن القياسات التي أوردها هي قياسات من سبقه من العلماء المنقبين الباحثين ، ومع ذلك سنقدم خارطته ضمن الخرائط الواردة في هذا الباب حتى يتعرف القارئ على المعلومات التي نظرحها وتطرحها خارطة ولسون التي عبرت عن تفصيات أثرية هي :

أ: الإشارة إلى وجود مر مع درج يؤدي إلى أسفل قاع البئر من جهة الجنوبية .

ب: الإشارة إلى وجود مر آخر يدخل إلى البئر من الزاوية الشمالية الشرقية .

وحدد ولسون ما سبق في خارطته وقال : إن البئر رقم (8) يقع إلى الشمال من المسجد الأقصى ، وأنه عرف باسم البحر العظيم وحدد قياساته بـ 43.2 متر طولاً وعرضًا ، وأن عمقه 12.85 متراً ، وعدت هذه البئر التي تمتد حتى شرق المسجد الأقصى من أكبر آبار ساحة الأقصى ، وقد استند قسم من سطحه على دعامات حجرية ، ينتشر بينها من جهة الشمالية أكواخ دائيرية كما سماها ولسون ، وهي في حقيقتها مغر وكهوف صغيرة تقع في الجهة الشمالية الغربية من البئر وأرضيتها غير مرصوفة بالحجارة ، وكانت جافة عندما زار ولسون البئر ، كما روى حيث تواجدت قناة ماء مقطوعة (محفورة) في الصخر عند سقف البئر .

وكما يبدو فإنها تصل إلى البئر من الجهة الشرقية . وكان من الصعب الوصول إليها ، لوجود عدة فتحات صغيرة ، ثلاثة من هذه الفتحات كانت صالحة للاستعمال ، أما سقف هذه البئر ، فقد كانت منحوتة من الصخر ، وجزء آخر من سقف هذه البئر قد تم دعمها بحجارة مسطحة وحجارة مقيبة .

ولسون في عام (1871م) ، كتب تقريراً عن هذه البئر ، حيث ذكر أن هذه البئر هي الوحيدة في منطقة المسجد الأقصى التي تتسع إلى حوالي مليوني غالون من الماء . ويضيف ولسون ، أن هذه البئر كانت تخزن 20% من الماء الذي تم جمعه من ماء المطر المتتساقط في منطقة المسجد الأقصى . وذكر أيضاً أن زاوية حجرية لأحد مداخل الصهاريج ، كانت تتمتع بنمط هندسي يختلف عن تلك البقايا التي تم الكشف عنها . لهذا ، سارع الإسرائيليون في القيام بزيارة إلى

هذه البئر عام (1993م) كي يفحصوا هذه الزاوية اعتقاداً منهم أنها تتمتع بشكل سداسي ، وتابعوا العمل في هذا البئر حتى عام 1995م ، ولكنهم لم يجدوا الشكل السداسي الذي توقعوه أو أي شكل آخر يمكن إرجاع تاريخه إلى فترة الهيكل الأول أو الثاني كما يزعمون .

أمام هذه المعطيات ، بربز أمامانا سؤال هام نطرحه على الأمة ، فنقول : إلى متى سنبقى قلقين ؟ ولماذا لم نكن مبادرين في طرح المعلومة . الواقع إن منطقة المسجد الأقصى تمثل واقعاً لا يمكن أن تتخلّى عنه الأمة ، بل يوجب عليها الواجب أن تعمل على توثيق المعلومات وحفظها حتى تكون مرجعية لكل باحث .

ما ذكره شارلز ورن عن هذه البئر صدر في عام (1871م) ، حيث قدمه تحت رقم (8) وقد لخصت ملاحظات ورن بالمفاهيم الآتية . إرتفاع الطبقة الصخرية في هذه البئر عن سطح البحر (2411 قدماً) ، أي (734 متراً) ، وسمي بالبحر الكبير ، والمقطع الصخري يظهر بوضوح من خلال مدخل هذه البئر والدرج الذي تم الكشف عنه يدل على أن هذه البئر كانت ذات أهمية كبيرة في فترة العصر الروماني . الموصفات الهندسية والمعمارية المتعددة هي التي جعلت الباحثين يهتمون بفحص بقايا هذه البئر بعناية .

في عام (1870م) ، قام المهندس (سمبسون) الذي كان متخصصاً في شؤون المياه بفحص مدخل البئر ومقطعه الصخري وأرضية هذه البئر . وقد ذكر أن أرضية هذه البئر كانت مرصوفة بالحجارة الصوانية القاسية ، كما ذكر كل من ورن وكونديير من أن هذه البئر تعتبر من أكبر الآبار في منطقة المسجد الأقصى ، وهذه البئر تقع مباشرة أمام المسجد الأقصى ويتم تزويده بالماء من نبع سليمان التي تقع بالقرب من جنوب بيت لحم ، حيث ينقل ما ذرها عبر قناة أرضية مغطاة بحجارة مسطحة . وذكر الجميع أن سعة هذه البئر كانت حوالي (٢ مليون) غالون من الماء . كما أجرى سمبسون فحصاً آخر للماء الذي يوجد في النفق الذي يربط مع البئر من خلال الدرج المؤدي لهذا النفق الذي يأتي من برك سليمان .

الملاحظة التي سجلها (سمبسون) عن نشر الماء من البئر ، حيث ذكر أنه من خلال نشر الماء ، نستطيع أن نعرف طول هذا النفق الذي يرقد أسفله الماء ، ومن خلال الحبل والدلو نتعرف على عمق هذه البئر .

المدخل لهذه البئر من أمام المسجد الأقصى يؤدي إلى درج البئر الذي بدأ يفقد خصائصه مع مرور الزمن ، والبئر حسب وضعها القائم يشير إلى وجود حفر كثيرة في أعلى البئر ، وربما كانت هذه الحفر ، قد عملت من أجل أغراض متعددة ، ونعتقد أنها كانت تستخدم من أجل نقل الماء . فالسؤال الذي طرحته سمبسون على الباحثين الذين عملوا في فحص هذه البئر ، اعتبروه سؤالاً هاماً وقد تمثل هذا السؤال في "لماذا تم حفر الدرج في هذه البئر؟" .

السؤال الذي طرحته سمبسون كان من الصعوبة الإجابة عليه ، لكن الفحص الذي قام به الإسرائيليون لهذه البئر ، هو أيضاً لم يقدم أي جواب حول تلك البئر . لكن في الرسالة التي أرسلها شيك إلى ولسون والتي نشرت عام (1887م) ، ذكر فيها أن هذه البئر كان أسمها (البئر السوداء) ، وقد منحه شيك رقم (3) . ما ذكره شيك عن قطع هذه البئر يدل على أنه من الصخر الجيري ، وذكر شيك أن لهذه البئر كانت أربعة (كهوف) وأربعة فتحات ، عمق كل كوخ (2.5م) مع درج مسطح عدد درجاته (50 درجة) هذا الدرج كان يؤدي إلى قاع هذه البئر من خلال تلك الأكواخ التي أقيمت في مستوى الوسط من هذه البئر .

شيك صحيحاً اسم البئر ، وأعاد إليه اسم "البحر الكبير" بدلاً من البئر السوداء . مدخل هذه البئر يظهر من الخارج ، واتجاهه لجهة الشمال من المسجد الأقصى ، ويضيف شيك يوجد خمس دعامات من الصخر ، وهي منفردة ، إذ أقيمت للدعم السقف أي أنها دعامات من أعمدة تصل بين أرضية الأكواخ وسطح البئر الصخري ، قال شيك : إن من خلال وجود الدعامات ، أصبحت هناك صهاريج عديدة تتوارد من خلال هذا الدعم لسقف هذه البئر . إن هذه الدعامات استخدمت للربط بين أرضية البئر والسفف .

وذكر شيك أيضاً ، أن سعة البئر هي (2 مليون جالون من الماء ، وأن القياسات التي قدمها شيك كانت قريبة من تلك التي قدمها ولسون . لو حاولنا هنا أن نتعرف على ما أجري من أعمال مساحة لهذه البئر وارتباطها مع بقية الآبار في المسجد الأقصى ، فإننا نذكر أنه من خلال النظر إلى الجزء الجنوبي للمسجد الأقصى والجهة الشمالية الغربية ، نستطيع أن نشاهد حجر الزاوية الذي ذكر شيك أنه يحمل نطاً هندسياً فريداً . وهذه الزاوية هي المدخل الذي يؤدي إلى الكوخ (الكهف) الذي فيه البئر رقم (3) الذي تتحدث عنه ونفحص بقایاه . حقيقة أنه في نقطة الوسط بين الأكواخ (الكهوف) يوجد درج يؤدي إلى أرضية البئر ، إن جزءاً من هذا الدرج يعود للعصر الروماني ، مع أن المسلمين قد أجروا بعض التعديلات على هذا البئر في الفترة العباسية ، والفاطمية ، والمملوكية .

الهدف من فحص هذه البئر من قبل الإسرائييلين، كان لتحديد المدخل الذي يؤدي إلى الآبار القائمة تحت المازين أي مداخل الصخرة؛ لأن فيرجسون زعم أنه وجد بقايا المذبح الذي قالوا إنه يعود إلى فترة داود، لهذا قاموا بفحص هذه البئر مع أن (روزيت أليون) قامت بإجراء مساحة لهذه المواقع ولوّاقع عديدة في عام (1986م) فلم تؤكّد أية إشارة عن ذلك المذبح. لكن لو حاولنا أن نعيده إلى الذاكرة، الأحداث التي حدثت في ساحات المسجد الأقصى عام (1981م)، لعرفنا أنهم منذ ذلك الوقت يحاولون الوصول إلى هذا الموقع، وعندما اكتشف المسلمون أعمال الحفر في تلك المنطقة عام (1982م) وقيام الإسرائييلين بأعمال تنظيف خط النفق الغربي ومداخله، قام المسلمون بسد خط سيره بركامات من الإسمنت منعاً لوصول الإسرائييلين لمنطقة أسفل الكأس.

حاول الإسرائييليون الاعتماد على خطوط الكتotor التي تحدد الارتفاعات المتساوية في منطقة الأقصى كما قال كوندير، لكنهم وقعوا في حيرة من أمرهم لفشلهم في توفير منطقة فراغية تحت المسجد الأقصى تساعدهم في العمل في الطبقات الأرضية.

ما نحس به اليوم من وقائع تحدث عنها ونسوّقها للعالم عن المسجد الأقصى هو ذاك التاريخ العريق الذي لا يستطيع أحد أن ينكر حقائقه. علينا أن نقدم الواقع وإجراء المدخلات ومقارنة تلك الواقع التي تصدر يومياً عن دور النشر الإسرائيلي والتي جميعها تتحدث عن مبني اسمه الهيكل وعن طريق العبادة التي كانت قائمة في هذا الهيكل، ويطرّحون معلومات تدل على أنهم الورثيون لحضارة هيرودوس، بينما يذكرون هيرودوس الوثني بأنه هو الذي دمر المكابية في القدس (70م-63ق.م).

إن البئر رقم (4) حسب قائمة شيك، ورقم (7) حسب قائمة ولسون، نرى أن الأخير يرمز لهذه البئر بشكل حرف (E)؛ لأن البئر أصلاً تم تدميره، وقد كان لهذه البئر دور هام ولها أرضية من صخر طباشيري ومدخل وقطع لصهريج مقطوع من الصخر وعلى عمق ستة أقدام (أي ما يعادل 1.8م) من أساسات المسجد الأقصى حيث يقع أسفلها الكهف الرئيسي (الكوخ) الذي يتصل بقناة توصل المياه إليه وللبيئر.

فيما يلي كشف عام يوضح مواصفات وخصائص وقياسات الأبعاد للبئر رقم (4) المعروف بالبئر السوداء حسب قائمة شيك، ورقم (7) حسب قائمة ولسون

بئر رقم (4)-البئر السوداء-

| مواصفات وخصائص | |
|---|-------------------------|
| مستقيم الخطوط . شكل هذا الكوخ يرتبط مع طبقة أرضية تعتبر مركزاً للكوخ مع وجود فتحة في الجهة الغربية والجهة الشمالية | رقم الكوخ (4) |
| ذو شكل ملتوى وأعوج على شكل حرف (E) | شكله |
| تقريباً يقع على اتجاه شمال - جنوب | إمتداده |
| 1871م ارتفاعه عن سطح البحر ، قياسات ورن 18734.9 | الطبقة الصخرية في البئر |
| صخرية ومغطاة بالقصارة / ولسون 1866 | وصف الواجهات |
| لا يوجد دعامات منفردة أو مفصولة عن الصخر | مواصفات الصخر |
| توجد فتحتان للصهريج ، وهي مربعة ذات شكل مقطوع من الصخر، وهي مملوئة بقطع من الأعمدة | الفتحات |
| قناة ماء تدخل إلى البئر من الجهة الجنوبية بالقرب من الزاوية الجنوبية الغربية ، الصهريج الشمالي يتصل مدخله مباشرة مع القناة الشمالية الصخرية | تاريخ النمط |
| قياسات | |
| 1887م 36.5x6م | الجناح الغربي |
| 1887م 17.5x5م | الجناح الجنوبي |
| 1887م 22x8.5م | الجناح الشمالي |
| 1887م شيك 11م | عمق البئر |
| 1887م شيك 19.5م | عمق الأرضية تحت المسجد |
| ولسون 1866م عميق الماء / 18.9م | الأقصى |

حسب ما ذكره ولسون في مخطظه الأصلي ، نجد أن هذه البئر لها شكل لوليبي يشبه حرف (E) ، في هذا المخطط نجد مساواة بين طبقتي الكوخ الأرضيتين في كل من الجهة الشمالية والغربية ، جزء من هذا البئر ، لا يوجد به اختلاف في الارتفاعات ، وفي الأرضية الخاصة بهذه البئر كما ذكر شيك في تقريره وأرفقه مع مخطط لهذه البئر صدر عام (١٨٨١م) ، بالإضافة إلى ما ذكر ، فإنه يوجد اختلاف في التسوية الأرضية في الجهة الجنوبية ، حيث يظهر مقطع صخري لأربع درجات عبر شكل غير منتظم في قياساته .

في الزاوية الجنوبية الغربية ، يوجد صهر بجانب مربعان ، لهما مدخل مع فتحة بينهما في الصخر / والفتحة مسقوفة بواسطة أعمدة أسطوانية قديمة وتشاهد قناة ماء داخل البئر من الجهة الجنوبية الغربية ، إن موقع كل من القناة والمدخل على المخطط الذي قدمه شيك يختلف عما جاء في خارطة ولسون عن هذه البئر التي نشرها عام (١٨٦٦م) .

حجر الرأس الذي يظهر في مقدمة البئر ، التقط السيد جيمس ماكدونالد صورة له عام (١٨٦٤-١٨٦٦م) ، وقدم ولسون الإيضاحات المتعلقة بالبئر (رقم ٧) والذي يقع شرقي بئر البحر العظيم وعمقه (٦٢ قدمًا / ١٨.٩ م) .

لو حاولنا أن نقيّم وضع هذه البئر كما شرحه ولسون ، سوف نجد مختلف العناصر ، ففي أحد الجوانب يوجد كوخ (كهف) له مدخلان ، ويرتفع حوالي (٦) أقدام (١.٨م) فوق مستوى الطبقة العادلة ، وفي الجانب الجنوبي الشرقي ، توجد أربع درجات تؤدي إلى ساحة صغيرة تشبه الأبسنس في الكنيسة ، إذن كيف كان يلتج الماء إلى البئر عبر المدخل الموجود في الزاوية الجنوبية الغربية؟ .

من خلال المقارنات بين الآبار ، تكون قد تعرفنا على بقائهاها ومميزاتها وخصائصها ، فالبئر المشار إليها سابقاً إحدى آبارها الهامة لها فتحتان صغيرتان متتصقتان ، وهذه البئر مسقوفة بقطعة صخرية تستند على عمود رخامي ، وقد ظهرت على قصاروة البئر علامات لأيدي مدهونة باللون الأبيض ، وقد سرّها ولسون في تقريره عام (١٨٦٦م) ، بأن هذه الصورة تمثل الحرب بين الملائكة والشيطان . وبالمقابل ، لم يقدم ولسون تفاصيل كثيرة عن هذه البئر ، ولا عن المعطيات التي أشار إليها في تقريره ، باستثناء استغرابه من نمط القصارة التي وجدت بسبب سماكتها وتغطيتها لواجهات البئر الأربع بإحكام .

وفي عام (1871م)، أضاف ورن إلى ما قدمه ولسون معلومات من خلال المساحة التي أجرتها في البئر السابق، لكنه اتفق مع ولسون على أن البئر رقم (7) يرتفع عن سطح البحر (734.9م).

أما كونديير، فقد أقدم أسماءً مختلفةً لهذه البئر، منها البحر، في حين ذكر شيك ذات الإسم، وأضاف إليه بعض الأسماء التي وردت في الرسالة التي نشرها عام (1853م) في أرشيفه عن المساحة التي أجرتها في منطقة المسجد الأقصى. بينما مخطط كونديير أعد عام (1878م)، ومحاطه بالخارطة الوحيدة الموقعة والمؤرخة، وبهذه الخارطة تظهر اختلافات في قياسات الطبقات التي تخص هذه البئر عما نشره غيره من باحثين.

كتب شيك عن هذا البئر ملاحظات تتعلق بشكله اللوبي على شكل حرف (E)، أما الجزء الرئيسي من هذه البئر لها امتداد باتجاه شمال جنوب، وطوله (36م) وعرضه (5.3م)، ويوجد لهذه البئر ثلاثة أذرع في شكل كهوف، كهف شرقي، وآخر جنوبي له زاوية يمنى تظهر في الجزء الرئيسي من البئر، ويقدر طوله (67.4م) وكتل عرضه (5.3م). يظهر على بعد عشرة أمتار في الجهة الشمالية يوجد ذراعان آخرين، كذلك يوجد صهريج يظهر عبر زاوية منفرجة، هذه الفراغات يبلغ طولها (22م) وعرضها (18م) وهي تغطي ما مساحته (27م²)، وسمكها الواجهات الصخرية يبلغ (2م).

ما بين أرضية البئر وسطح الساحة في المسجد الأقصى مسافة عمقها (19.5م)، ويضاف إليها الارتفاع الداخلي الذي يقدر (11م)، هذه الآبار يمكن أن تحوي على (8000م³) ماء، سماكة السقف حوالي (7 أمتار)، بينما توجد قاعة ماء من الصخر الطري تر عبر هذا السقف، ويوجد صهريجان يظهر لهما فتحان في الصخر، جزء منها كان طوله (2.5م) والفتحان متتصفتان. لا يوجد ماء في هذه البئر يمكن أن ينسل بواسطة الدلو، ولا توجد دلائل تشير على أنه يوجد درج له.

أعتقد شيك أن هذه البئر ربما ضمّ بئراً آخر، ولكنه لم يقدم أدلة على صحة معلوماته كما لم يقدم أي دليل على هذه البئر من خلال المراجعة التي قام بها الفريق الإسرائيلي الذي عمل في فتح النفق، هذا الفريق بحث في كل زاوية من زوايا هذه الآبار الأربع التي شرحتها، وسوف نجدهم يصلون إلى موقع بئر أو ممر أو صهريج أو أرضية من أراضيات تلك المصاطب التي لم يغفل عن ذكرها المؤرخون المسلمين منذ القرن الثامن ميلادي حتى القرن الثامن عشر. وجاء هؤلاء العلماء وفحصوا المعطيات العربية مع المعطيات اليهودية وقدموها إلى البعثات

اليهودية التي سارعت بدورها لإجراء فحوص عليها، لا سيما وأن المعلومات قد تم جمعها من خلال ثلاث فرق عملت بعناية فائقة، ففحصت معطيات إسلامية، قالت للتاريخ: "أنا شاهدك الذي تبحث عنه". لكن أخوتنا في مجالات البحث والمؤسسات التي تريد أن تحمي القدس لم تقدم معلومات تدعم الحق العربي بل، تتحدث عن القدس ضمن منهج سياسي لا ضمن المنهج الثقافي.

بئر الخضر

البئر رقم (15) عند شيك و(11) حسب قائمة ولسون وورن

| رقم الكوخ (الكهف) | واحد، وينقسم إلى أربعة أجنحة، وهذا التقسيم تكون بواسطة شق صخري |
|----------------------------------|---|
| الشكل | على الخارطة يأخذ شكل حرف (E) |
| نمط البئر | يقع عبر المقطع الصخري للمسجد الأقصى في كل من الجهة الغربية والجنوبية ومن ثم يلتقي مع الممر المؤدي لبوابة القبائل. |
| ارتفاع البئر من خلال الواجهات | (730.6) عن سطح البحر ، 5.8م أسفل الطبقات السطحية للمسجد الأقصى |
| نمط البئر من خلال الواجهات | مؤلفة من قطع صخري |
| شكل السقف | مقطع صخري ويوجد بهذا المقطع دعامات مقوسة ومقببة لا توجد دعامات مستقلة. الأجنحة الأربع تشكلت من خلال المقطع الصخري |
| الفتحات | درج مسطح داخل البئر، في الجهة الغربية صهريج مربع ، له فتحة توجد في الزاوية الجنوبية الغربية |
| شروط حضاري بين البقايا | توجد علاقة مع الممر الذي يؤدي إلى باب القبائل ، قناة ماء توجد في الزاوية الجنوبية الغربية |
| الجناح الغربي | 2م × 6م شيك 1887م 3.3m × 6m ورن |
| الجناح الجنوبي | 13m × 8.4m شيك 1887م 11.3m × 7.9m ورن |
| الجناح الأوسط الشمالي | 12m × 7.9m شيك 1884م 12.5m × 8.3m ورن 13m × 8.2m ورن |
| ارتفاع البئر | 10m × 50m شيك 1887م |
| عمق الأرضية عن سطح المسجد الأقصى | 22م شيك 1887م 19م ورن 1866م 19.1m + 2.4m الماء 1871م ورن 1866م |

ولسون لم يقدم تفاصيل كثيرة عن هذه البئر، ولا عن المعطيات التي أثارت استغرابه مثل نحط القصارة. إنما ذكر أن هذه القصارة تغطي واجهات البئر الأربع. ورن في عام 1871 أجري مساحة في البئر رقم (7)، وذكر أن ارتفاع البئر عن سطح البحر هو (9.734م). كونديير قدم أسماء مختلفة لهذه البئر منها (البحر)، وكذلك شيك ذكر هذا الاسم وأضاف إليه بعض الأسماء، وقد نشرت تلك التفاصيل في أرشيف شيك الذي تم عام 1853 ضمن أعمال المساحة التي أجرتها في منطقة المسجد الأقصى.

كونديير أعد خارطة لعدة آبار في منطقة المسجد الأقصى، وتظهر هذه البئر ضمن الآبار التي عمل بها كونديير عام 1878م، والخارطة التي أصدرها كونديير تعتبر الوحيدة التي تحمل توقيعه وتاريخ إصدار.

شيك قدم تفاصيل عن هذه البئر، حيث ذكر أن شكله لولبي في نحطه الهندسي هو على شكل حرف (E)، الجزء الرئيسي منه يبرز في اتجاه شمال-جنوب، طوله (36م)، عرضه (5.3م)، بداخله توجد ثلاثة أكواخ. الكوخ الجنوبي يوجد به زاوية تشكل مركز البئر الرئيسي، وعلى بعد عشرة أمتار باتجاه الشرق يوجد كوخان، ومن ثم عشر شيك على قاعدة أخرى متصلة مع هذه البئر طولها (18م وعرضها 22م)، وهي تغطي مساحة (396م²). أما بخصوص سماكة الواجهات الصخرية فقد بلغت (2م).

عمق البئر (19.5م)، البئر فيه مجموعه من الأكواخ ويتسع إلى (8.000م³)، سماكة السقف حوالي (7م)، وتوجد قناة ماء مدخلها من السقف، وهي من صخر جيري تمر إلى البئر عبر السقف الصخري، كما يوجد صهريجان، ويوجد لكل صهريج فتحة مستقلة به، جزء من هذه الفتحات كان طوله (5.2م)، أثناء فحص البئر لم يجد شيك ماء ولا دلائل تشير إلى أنه يوجد به درج مع العلم أن الفتحتين اللتين تظهران بالسقف هما ملتصقتان.

شيك في البداية، كان لديه اعتقاد على أن هذه البئر، قد أقيمت على أنقاض بئر آخر، ولكنه لم يقدم أدلة على ذلك، حتى الفريق الإسرائيلي الذي عمل على فتح النفق وفحص كل زاوية من زوايا هذه الآبار الأربع لم يسر إلى ما لمح إليه شيك.

الفريق الإسرائيلي فحص المنطقة بحثاً عن المصاطب التي ذكرها المؤرخون المسلمين منذ القرن الثامن ميلادي ، لكن هذا الفريق لم يجد أي دليل يدعم طرحه من خلال الفرق الثلاث التي عملت بعناية فائقة ، وفحصت معطيات علماء البحث الأجانب بالإضافة إلى الأدلة تاريخية ، لكنها لم تقدم أدلة تتوافق مع ما طرحه علماء التوراة والتلمود والمشناة .

أخوتنا العرب والفلسطينيون الذين عملوا في مجالات البحث ، لم يقدموا معلومة تدعم الحق العربي ضمن المنهج الثقافي الذي يبحث عنه العالم . لكنهم طرحو القدس حسب معطيات سياسة تنسجم مع المنهج السياسي فقط .

بئر الخضر

رقمه على الخارطة (15) حسب قائمة شيك ، ورقمه (11) حسب قائمة ولسون وورن

| عدد الأكواخ | كوخ واحد انقسم إلى أربعة أجنحة بعد أن تعرضت المنطقة إلى شق صخري |
|---|--|
| شكل البئر الهندسي | حرف E |
| نقط البئر | موقعه عبر المقطع الصخري للمسجد الأقصى في كل من الجهة الغربية ، الجنوبية ، ويلتقي مع الممر المؤدي إلى بوابة القبائل |
| ارتفاع البئر عن سطح البحر | 730,6 م |
| نقط الواجهات | مكونة من مقطع صخري |
| نقط السقف | مقطع صخري مع وجود دعامات مقوسة ومقببة |
| وأرضية البئر | دعامات تربط بين السقف والأجنحة الأربع شكلت دعامات من خلال المقطع الصخري |
| الفتحات | فتحة تظهر في الزاوية الجنوبية الغربية |
| تأثير البقايا الأثرية | يوجد درج داخل البئر في الجهة الغربية . ويوجد ارتباط بين البئر والممر المؤدي إلى باب القبائل ، وتظهر قناة ماء في الزاوية الجنوبية الغربية |
| الجناح الغربي | 2م × 6م حسب أرشيف شيك 1887 |
| قياسات | 3.3م × 6م حسب أرشيف ورن 1871 |
| الجناح الجنوبي | 13 × 11.3 / 8.4م شيك 1887 ورن 1884 |
| الجناح الأوسط الشمالي | 12 × 2.5 / 1884 شيك 1884 ورن 1884 |
| ارتفاع البئر | 13 × 8.2 ورن عام 1871 |
| وأرضية البئر | 10م شيك 1887 و 9م ورن 1871 |
| ما بين أرضية المسجد الأقصى وأرضية البئر | 1871م ورن 18.7م و 22م شيك 1887 |

في عام 1866م، كتب كل من ولسون وورن ملاحظات عن بئر الخضر رقم (15)، حيث ذكره بالبئر رقم (11) حسب القائمة الخاصة بهما. من الملاحظات قرأتنا ما يلي: تقع هذه البئر شرقى المسجد الأقصى، وكان عمق الماء فيها عند الزيارة (2.4م)، لهذا لم يتمكن كل من ولسون وورن من فحص أرضية البئر، حيث عثرا على صهريج دائري، وله مدخل في الزاوية الجنوبية الغربية، وبمراجعة الخارطة التي أعدها ولسون عن آبار المسجد الأقصى، نجد تفاصيل عن هذه البئر ملاحظات ولسون وورن مؤرخة في عام 1866م.

شارلز ورن أضاف بعض الملاحظات عن هذا البئر أثناء فحصه لها في عام 1871م، حيث ذكر أن موقع البئر يرتفع عن سطح البحر (2396 قدمًا) أي ما يعادل (730.6م) وعمقه (16 قدم) أي (4.875م)، وذكر أن هذا البئر يتالف من ثلاثة صهاريج، كل منها طوله (36 قدمًا أي 11.02م) وعرضه (40 قدمًا أي 12.2م)، اتجاه هذه الصهاريج شرق-غرب وهي متصلة مع بعضها البعض عبر ممر عرضه (14 قدمًا) أي (4.3م) اتجاه هذا الممر شمال-جنوب سعة هذه البئر من الماء (70.000 غالون)، أي ما يساوي (2300 م^3 ماء) سقف البئر مقطوع من الصخر، ومن بروز المقاطع، افترض ورن أنه كان يوجد أقواس، وعبر هذا المقطع تظهر بقايا درج في الجهة الغربية، وهي الجهة التي يوجد بها الماء. كما ذكروا أنه وُجد مقطع ترابي يغلق جهة من جهات البئر من الأعلى حتى أسفل البئر.

ورن قدم معلومة إضافية عن البئر السابعة، حيث ذكر أنه عشر على بقايا واجهة بناء أقيمت من أجل دعم مقطع الدرج الصخري وذكر أن الممر المقبب الذي يوجد بباب القبائل يرتفع هذه البئر. كذلك أيدَّ ولسون هذا الرأي، وذكر ورن أن أرضية هذا الممر كانت عبارة عن نفق يوصل الماء إلى باب القبائل، وعرض هذا الممر لا يزيد عن ثلاثة أقدام. كما ذكر المنقبون أنه قد تم ترميم مقطع من مقاطع البئر في فترة القرن الثاني عشر ميلادي.

فيما قدم شيك في عام (1887م) معلومات إضافية عن هذه البئر، منها ما يتعلق بالقياسات حيث ذكر أن طول البئر من الشمال إلى الجنوب هو (33م) ومن الغرب إلى الشرق هو (19م)، وعمق البئر (9م)، وارتفاع مقطع الأقواس كان (8م)، وعرضه (9م). شيك حلل عناصر هذه البئر من الخارطة التي أعدها شارلز ورن، حيث ذكر أن ارتفاع واجهة البناء كان (3.75م)، وذكر أنه يوجد قناة ماء مقطوعة في الصخر وتتدخل إلى البئر من الزاوية الجنوبية الغربية.

كوندير قام برسم مقطع بياني للجهة الشرقية الغربية، مع أن ورن قد شرحت عن هذه الجهة إلا أن خارطة كوندير كانت تحمل توقيعه وتحمل تاريخ النشر. إستفاد شيك من هذه الخارطة وقدم معلومة عن شكل البئر هندسياً، حيث قال: أنه كان على شكل حرف (E) وهذا الشكل كان معروفاً عند الحضارات السابقة، ومنها اليونانية. وذكر شيك أنه لم يشاهد في حياته مقطعاً صخرياً جميلاً مثل ذلك المقطع الذي وُجد بهذه البئر. وأضيف أن سقف هذه البئر كان لا يحتاج إلى دعامات أرضية. المقطع الصخري لهذه البئر كما ذكر شيك وخاصة الذي ظهر في سقف البئر، قد أقيم على شكل قاعدة قنطرة مقببة سماكتها (3م)، وفوق هذا السقف يوجد المر المؤدي إلى باب القبائل والذي كان ارتفاعه (4.5م).

بئر خربان

رقم البئر (6) حسب قائمة شيك ، و(10) حسب قائمة ولسون-ورن

| عدد الأكواخ | كوخ واحد وجناح يظهر في الجهة الجنوبية الشرقية |
|--|--|
| شكل البئر الهندسي | قاعة مفتوحة |
| نمط البئر | يوجد امتداد للبئر في الجهة الشمالية الغربية والجنوبية الشرقية، مع وجود مقطع صخري طبيعي |
| ارتفاع البئر عن سطح البحر | 727م |
| نمط الواجهات | صخري حسب أرشيف ورن |
| نمط السقف | صخري كما ذكر ولسون عام (1866م) |
| دعامات تحمل السقف | لا يوجد |
| تحديد عصر البقايا | يوجد ارتباط مع باب القبائل عبر قناة الماء التي تؤدي إلى باب القبائل |
| الفتحات | يجد ثلات فتحات تظهر في سقف البئر. ورن - شيك 1887م |
| قياسات القطر | (23x5m) في الجهة الجنوبية الشرقية ويزداد العرض في الجهة الشرقية / شيك 1887م |
| ارتفاع البئر | 12م عند شيك 1887م 19م عند ولسون 1866م |
| عمق أرضية البئر من سطح منطقة المسجد الأقصى | 16م حسب شيك 1887م |

بئر رقم (6) تم فحصه من قبل باركلي عام 1858م، وقد كتب باركلي ملاحظاته عن هذا الفحص والتي شملت مقطعاً لهذه البئر، وكأنه كان لها قبة، وحدد باركلي مساحة القبة ما بين (9-10 ياردات).

حسب الرسم البياني الذي وجد في أرشيف ولسون، نجد أن هذه البئر تتالف من كوخ واحد يظهر في الجهة الشمالية الشرقية، قياساته عند ولسون هي (4.3x30.8) وعند شيك (23x5m) وقد فحص شيك هذه البئر عام 1887.

ذكر ولسون أن لهذه البئر فتحتان، الأولى تظهر في الواجهة الجنوبية الغربية وهي مغلقة، والأخرى تقع في الزاوية الجنوبية الشرقية بين الكوخ الرئيسي والمقطع الصخري. ضمن أعمال المساحة التي قام بها ولسون، سجل ملاحظاته التي أشار فيها إلى أن عمق البئر كان (30m)، وأنه أثناء فحصه لم يجد به ماء، وقد وجد مدخل البئر في الجهة الغربية، وهذا المدخل كان جزءاً من الممر الذي يؤدي إلى باب القبائل، حيث ذكر ولسون أن الفتحة المغلقة كانت جزءاً من المقطع الصخري الذي يشكل سقف البئر. ويظهر مدخل البئر عبر الخارطة التي أعدتها ولسون عن هذه البئر والتي صدرت عام 1866م.

شارلز ورن قام بفحص البئر عام 1871م، وقدم معلومات جديدة منها ارتفاع البئر عن سطح البحر (727م)، وذكر أن هذا الصهريج يتلاقى مع موقع المصلى الروانى عبر الممر والقناة التي تظهر أسفل باب القبائل. حسب المقطع الذي رسمه ورن والخاص بالجهة الغربية من الممر، نجد أن هذا الممر يمتد باتجاه الشمال من موقع باب القبائل حتى مدخل البئر رقم (6)، تاريخ هذه الخارطة كما هو محدد في أرشيف ورن كان في 11/2/1869م.

يتتفق ورن مع ولسون حول وجود دعامة واحدة، وأضاف ورن، يوجد في مقطعه أرضية مرصوفة، طول الحجر الواحد في تلك الرصفية (1.20m)، وقد وجد جزءاً من هذه الرصفية في أرضية هذه البئر. وفي زيارته الثانية لهذه البئر والتي تمت عام 1884م، نجد أن الفتحة الموجودة في سقف البئر قد تم إغلاقها. عالم الآثار الإسرائيلي "مازار" قام بفحص الرصفية وبعض بقايا البئر أخر لهذه الرصفية بأنها تعود إلى فترة العصر الرومانى. وكان فحص هذه البئر عام 1975م، ومثلها فحص المنطقة الغربية الجنوبية حتى موقع باب القبائل في الوقت نفسه.

شيخ عبر أرشيفه الخاص بهذه البئر، والذي نشر بكتابه (بيت المقدس) الذي صدر عام 1887م أضاف إسماً جديداً لهذه البئر، حيث ذكر أن حراس المسجد الأقصى ذكروه بئر (خربان)، ذكر شيخ أن طول البئر (33م) وعرضه (5م)، وعرض البئر يصل في بعض الواقع إلى مستوى (10م)، وعمق البئر عند شيخ (16م)، أمّا المقطع الصخري الذي هو من الصخر الجيري، فإنه يشكل نصف البئر ومقطعه الهندسي. عمق الماء في البئر كان (12م)، حيث أكد تلك المعلومة كل من كوندير-ورن عام 1884م.

الباحثون الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى، قدموا رسومات ومقاطع متعددة لتلك الواقع التي فحصوها. هذه المعلومات كانت البنية التحتية لعلماء الآثار الإسرائيлиين الذين سارعوا لفحص هذه الرسومات والمقاطع لهم يجدون ما يخص الهيكل أو أي بناء يعود لفترة العصر الحديدي. لهذا، قام هؤلاء العلماء بإجراء حفريات موسعة في الطبقات الأرضية لمنطقة المسجد الأقصى، غطت الساحة الداخلية والمنطقة الجنوبيّة والزاوية الجنوبيّة الغربية التي تقع خارج ساحة المسجد الأقصى. ومع أن المنشورات التي أصدرها هؤلاء العلماء لم تقدم أدلة جديدة أو اكتشافاً لبقاء أثرية تعود لفترات تاريخية يبحثون عنها، ومع ذلك قدموا الفرضية التي تحدث عنها علماء التلمود والشناة وجوزفيس.

أمام هذا الواقع، نستطيع أن نؤكد أن ما يجمع بين علماء الآثار هو المنهج العلمي لا المنهج القصصي. ولهذا، فإن النتائج التي أفرزتها الحفريات في تلك المنطقة تنفي وجود مبني يخص الهيكل أو بقايا تعود لفترة العصر الحديدي.

بئر درج الأقصى

رقم البئر (7) حسب قائمة شيك ، رقم (33) حسب قائمة ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|---|--|
| الشكل الهندسي | دائري |
| مواصفات خاصة | لا توجد |
| رقم ارتفاع الطبقة الصخرية | 733م عن سطح البحر |
| مواصفات الواجهات | مقاطع صخرية/ شيك عام 1887 م |
| مواصفات السقف | صخري |
| هل كان هناك دعامات تحمل السقف | لا يوجد |
| الفتحات | واحدة مربعة / ورن ولوسون عام 1866 م |
| فوارق خاصة | لا توجد |
| القطار الخاص بالبئر مع قياسات الواجهات | قطر البئر (14م مع جوف يظهر في الجهة الشمالية والشرقية بقياس 2.5×1.5 م) شيك عام 1887 . |
| ارتفاع البئر من الأسفل إلى الأعلى | لم تتمكن بعثة المساحة أو فريق البحث من قياسه وبقي غير معروف حتى الإسرائيليين لم يتوصلا إلى ارتفاعه |
| قياس أرضية البئر التي كانت صالحة لحفظ الماء | طول ضلعها (8م) كما قدمها شيك عام 1887 م |
| مواصفات خاصة | يوجد تشابه بين هذه البئر وبين البئر رقم 34 حسب قائمة ولوسون وورن حيث هو مصنف بالبئر رقم (33) |

فريق مساحة غرب فلسطين لم يفحص هذه البئر. وهذا يظهر في الخارطة التي أصدرها هذا الفريق عام 1866م. لكنهم ذكرروا فقط الفتحة الخاصة بهذه البئر، والتي ذكرت من قبل ولوسون وورن في عام 1871م، كما ذكرتا تفاصيل عن هذه البئر، حيث ذكر أنها عبارة عن صهريج صغير يقع شمال المسجد الأقصى، وذكر أنه يوجد درج يؤدي إلى أرضية الممر المزدوج.

شيخ أثناء عمله في منطقة المسجد الأقصى عام 1887م، ذكر أن هذا الصهريج يتكون من صخر طباشيري وشكله الهندسي دائري قطره (4م)، وعمقه (8م) ويوجد جوفه في الجهة الشمالية الشرقية. وقد حدد شيك موقع البئر بأنه يخرج عن حدود منطقة المسجد الأقصى؛ لأن هذه البئر تقع مباشرة تحت الدرج المؤدي إلى الأقصى القديم، وأسفل هذا الدرج يوجد المر المزدوج الذي يؤدي إلى البوابة المزدوجة.

فحص اليهود هذا المر وقاموا بإغلاق الجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى. تم الإغلاق من موقع البوابة المزدوجة، وبهذا شكلوا سابقة مفادها أن الجهة الغربية عبر طبقاتها الأرضية هي الموقع المقترن لإقامة المدينة الدينية السياحية عبر خط النفق الذي فتحوه عام 1997م. وهامماليوم يعملون على فتح المر المزدوج وربطه مع الزاوية الجنوبية الغربية من منطقة المسجد الأقصى.

مازار ودان بهاط وكايل جبسون فبحصوا جميع الأقنية والمرات والآبار الموجودة تحت المسجد الأقصى، حيث توجد ثلاثة صهاريج كبيرة شكلت في الفترات السابقة بركة ماء. الباحثون لم يدرسوا الترميمات والإصلاحات والإضافات التي قام بها المسلمون في تلك المنطقة، فقط اهتموا ببحث الوسائل التي تخص بقايا تعود لفترة الهيكل الأول والثاني. ومع أن الفحوصات الكثيرة والمتعددة التي قام بها فريق جامعة القدس العبرية لم تسهم ولا بدليل واحد يدل على هذه الأنماط، كما أن تقارير كل من مازار وبن دوف وجيلك ودان بهاط لا تفترض وجود بقايا تعود لتلك الفترة.

بئر الورقة

رقم البئر (8) حسب قائمة شيك ، رقمه (9) حسب قائمة ورن

| واحد | عدد الأكواخ |
|---|--|
| مستطيل مع وجود ممر له زاوية ومقطع يتوجه شمالاً | الشكل الهندسي |
| مقاطع صخرية ترتبط موقع المسجد الأقصى | مواصفات هندسية |
| 731 ورن عام 1879-1871م | الارتفاع عن سطح البحر |
| هي صخرية في شكلها الرئيسي مع وجود قوس يظهر في الطبقات السفلية كما ذكر ورن عام 1866م | مواصفات الواجهات |
| صخري كما ذكره ولسون عام 1866م | مواصفة السقف |
| دعامة واحدة مربعة تقع في وسط الصهريج / ولسون عام 1887م، كما ذكر شيك وجودها | هل يوجد دعامات تربط بين أرضية البئر وسقفه |
| توجد فتحتان للصهريج، الأولى مربعة في الجهة الغربية، والثانية دائيرة في الجهة الشرقية / هامiltonون عام 1849م | الفتحات |
| يرتبط مع البئر رقم (3) من خلال ممر يؤدي إلى الجهة الشمالية، ولكنه الآن مغلق / شيك 1887م، هناك قناة تربطه مع الممر المزدوج 1866م ورن / وتوجد قناة ثانية تصل إلى البئر رقم (11) 1879م مع وجود قطع صخري يؤدي إلى مصارف للماء / ورن 1866م | مواصفات علمية وأثرية في هذه البئر |
| 18×12م في الجهة الشمالية يوجد جوف يربط بين البئر والممر المزدوج طول هذا الجوف كما ذكره شيك عام 1887م كان 10×1.5م | قطر البئر مع قياسات |
| 6,2م / شيك 1887م | ارتفاع البئر |
| 19,7م كما ذكر شيك ذلك عام 1887م | عمق أرضية البئر من مستوى أرضية المسجد الأقصى |

أثار موقع بئر الورقة جدلاً كبيراً مع الباحثين الذين قاموا بفحصه مرات متعددة. إن هذه البئر تقع بين أروقة المسجد الأقصى، وهو يغطي الزاوية الشمالية الشرقية من أرضية المسجد الأقصى، حيث تتلاقى أرضيته مع الممر المزدوج الذي يؤدي إلى موقع البوابة المزدوجة.

علماء الآثار الإسرائيليون يعملون حالياً على توظيف هذا الممر كي يكون المخرج من خط النفق باتجاه منطقة وادي القدرون التي سيقيمون عليها مشروع خاتم سليمان والذي سيرتبط مع المدينة الدينية السياحية التي بدأوا بتنفيذها في أراضيات المسجد الأقصى والتي تشغل جانباً كبيراً من بحث هذا الكتاب.

أول فحص لبئر الورقة بدأ عام (1858م) من قبل باركلي الذي ذكر أن عمق هذه البئر هو 47 قدماً أي (14م). أما القياسات التي قدمها ولسون عن بئر الورقة عام (1864م) فكانت عن تلك التي قدمها باركلي. يقول ولسون: إن قياسات بئر الورقة هي 18.3×11.8 م وذكر ولسون مواصفات البئر بأنها غير منتظمة الشكل من خلال مقطعه الصخري، وهذا يظهر في الجناح الشمالي من البئر. وفي مركز بئر الورقة توجد دعامة مربعة، يوجد بها برواز منقوش. هذه الدعامة تحمل السقف، ويوجد مدخلان لهذه البئر، كما ذكر ولسون أن الصهريج الأول يقع في نهاية الجهة الغربية من البئر، وهو مفتوح، والصهريج الثاني يوجد في الجهة المواجهة أي في الجهة الشرقية، وهو في هذه الجهة مغلق. من خلال دراسة عمق البئر، لم يستطع كل من باركلي و ولسون من تقدير عمق البئر، إلا أن ولسون ذكر أنه كلما اتجهنا جنوباً، فإن البئر تكون عميقاً أي أن عمق البئر يتزايد كلما اتجهنا نحو الجهة الجنوبية.

مخططات بئر الورقة

عبر التقارير المرسومة التي قدمها الباحثون، نجد أنهم قدموا بئر الورقة عبر مقاطع ومخططات مختلفة، سناحاوا أن نستعرضها ونحلل عناصر الالقاء والاختلاف الواقع تاريخ الفترات الزمنية لهذه البئر الهامة التي توجد تحت أرضية المسجد الأقصى والتي كانت معروفة لدى الأميين عندما بنوا المسجد الأقصى.

نشر ولسون تقريره عن بئر الورقة عام 1866م، وورن نشر تقريره عن هذه البئر عام 1871م، وشيك نشر لاحقاً معلومات هامة عن بئر الورقة عام 1896م، وكوندير نشر تقريراً عن بئر الورقة عام 1879.

نشر ولسون تقريره ضمن جداول مساحة غرب فلسطين، حيث ظهر بئر الورقة في خارطة ولسون تحت رقم (11)، وذكر ولسون أن بئر الورقة تقع مباشرة تحت المسجد الأقصى ، عمق البئر عند ولسون (42 قدمًا) أي (13.8م) ، وفي تقرير ولسونقرأ الملاحظات التالية عن هذه البئر .

ذكر ولسون أن الماء يتجمع في التجويف الذي يوجد في الجهة الشمالية من البئر ، وكذلك يوجد تجمع للماء في الجهة الجنوبيّة لأنها الجهة العميقّة في البئر. أفاد ولسون بمواصفات عن الجهة الشمالية ، حيث ذكر أن التجويفات التي توجد في الجهة الشمالية هي عبارة عن أكواخ وفروع تخص البئر. وفي مركز البئر توجد دعامة تظهر على شكل عمود مربع هدفه حمل السقف الخاص بالبئر. هذه الدعامة هي امتداد للجهة الجنوبيّة ، لأن عمق البئر عبر الطبقات الأرضية حيث يوجد المقطع الصخري لمنطقة المسجد الأقصى يصل في تلك الجهة إلى (30م) من سطح أرضية المسجد الأقصى الحالية ، ويضيف ولسون شرحه حول الدعامة حيث ذكر أنه بالقرب من مركز الدعامة يوجد برواز جميل يزين هذه الدعامة . ومع ذلك لم يستطع ولسون أن يدخل إلى الجهة الجنوبيّة من البئر خوفاً من وقوعه في جوف البئر العميق ولو وجود ماء في تلك الجهة .

الضوء الذي استخدمه ولسون لم يكن كافياً لدراسة الموقع دراسة مستفيضة ، لهذا لم يستطع أن يحدد امتداد البئر في الجهة الجنوبيّة . كذلك فقد القياسات التي دونها أثناء فحصه للبئر. ولهذا كتب ملاحظة عبر المخطط الذي رسمه للبئر نصت هذه الملاحظة أن ما سجله عن بئر الورقة اعتمد على الذاكرة . وقدّم ولسون إيضاحات حول القناة التي تربط بين البئر والممر المزدوج ، حيث ذكر أن الزائر يستطيع مشاهدة تلك القناة ، وقد أجرى ولسون فحصاً لهذه القناة التي كانت بارزة في مدخل الصهريج ، وكذلك بارزة في سقف البئر الصخري وكان بروزها ظاهراً في الجهة الشرقية من بئر الورقة .

في الخارطة التي عرضها هاملتون عام 1942م ، اختصّت فقط بمنطقة المسجد الأقصى حيث عمل ولسون على إجراءفحوصات أثرية في المسجد الأقصى قبل ترميمه ، لذا وجدنا أن هذه الخارطة شملت الأعمال التي قام بها ولسون في بئر الورقة .

هاملتون كان مديرًا للدائرة الآثار الفلسطينية في عصر الانتداب البريطاني ، والأعمال التي قام بها كانت بعد تعرض القدس إلى زلزال عام 1927 ، حيث دمر جزءاً كبيراً من منطقة

المسجد الأقصى . شارلز ورن قام بزيارة إلى بئر الورقة ، وذكر هذه الملاحظات عن هذه البئر ، كان تاريخ هذه الملاحظات عام 1871 م .

ورن صنف بئر الورقة برقم (9) وحدد مساحته بـ (2400 قدم²) وذكر ورن أنه وجد في أرضية بئر الورقة (قوس مثني) وهذا النمط عرف في فترة العصر الروماني . هذه الأقواس بناها الرومان في الآبار الكبيرة لمنع فيضان الماء من الآبار عند ملتها بالماء ، وهذا كان يتم عند سقوط أمطار غزيرة في منطقة المسجد الأقصى . لهذا نجد أن ورن قد مخططات لهذا النمط الذي وجدنا به علامات تقول : إن جميع الفجوات والفتحات لا يتم إغلاقها خوفاً من الفيضان ، لهذا ، أقيمت تلك الأقواس . ورن قدم معلومات عن تلك الأقنية التي ذكرها ولسون ، كذلك كونديير قام بفحص بئر الورقة عام (1888م) وأيد في تقريره ما ذكره ورن عن بئر الورقة .

قدم كونديير معلومة عن القناة الرئيسية لهذه البئر ، حيث ذكر بأنها صخرية وتبزر في الجهة الغربية وعندما تصل إلى الجهة الشمالية تكون على شكل منحدر ؛ لأنه يوجد زاوية تفصل بين مدخل بئر الورقة ومدخل الممر المزدوج . إلا أن هذه الزاوية قد تم تدميرها ، ولهذا اعتمد كونديير على تقرير ورن الذي ينفي أن المسلمين هم الذين دمروا هذه الزاوية ، ويؤكد أنه لم يكن في تلك المنطقة أي بناء عندما بني المسلمون المسجد الأقصى .

ومن الملاحظات التي كتبها كونديير في تقريره ، أن القناة التي كانت تربط بين بئر الورقة والممر المزدوج ، كانت موجودة أسفل طبقات المسجد الأقصى بحوالي (1.5م) وقد وجد كونديير المجرى الذي كان ينقل الماء إلى هذه القناة عبر الأعمال التي قام بها في الجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى . بئر الورقة تم ذكره في المصادر حيث ذكره شمس الدين الأسيوطى سنة (1470م) أي في فترة العصر المملوكي . الأسيوطى ذكر أن فتحة بئر الورقة توازي أرضية مبني المسجد الأقصى .

وتظهر هذه البئر في الجهة اليسرى من دخولك للمسجد الأقصى ، ويحدد الأسيوطى الموقع أي عندما يدخل الإنسان إلى المسجد الأقصى عبر الباب الرئيسي للمسجد . ويعرف الأسيوطى لماذا سمى بئر الورقة حيث ذكر نص القصة التي وردت في بعض المصادر الإسلامية عن هذه البئر .

النص يقول : شخص من بني قيم دخل إلى بئر الورقة حيث وجد باباً ، ومن خلال هذا الباب عبر إلى الجنة . وقد احتفظ هذا الرجل بورقة من أوراق شجر الجنة . وقد ورد في النص

أن هذه الحادثة عرضت على خليفة المسلمين عمر ابن الخطاب الذي كان له فتوى بها ، إلا أن هذا النص لا يوجد ما يؤيده من حقائق .

مجير الدين المؤرخ المسلم ، ذكر هذه البئر باسم بئر الورقة عام 1490م وذكر أن له فتحتين . وذكر شيك أثناء فحصه لهذه البئر القصة التي أوردتها المصادر الإسلامية ، وأجرى شيك دراسة مستفيضة عن بئر الورقة عام 1887م . لكنه استخدم القصة الدينية عبر رؤية تحليلية حول تسمية هذا البئر بالورقة ، فذكر شيك أن التسمية تمت باعتبار أن شكل البئر الهندسي يشبه الورقة ، كذلك نمط العمارة يشبه الورقة ، ولها سمى بهذا الاسم . ويقدم شيك مداخلة قال فيها : إن الورقة هي نمط بارز في التجويف الذي يوجد في الجهة الشمالية . وقد أقيم هذا التجويف من أجل حفر قناة ماء في تلك الجهة ، وقدم شيك مخططات تدعم شروحته وتحليله .

القناة التي ذكرها شيك مغلقة الآن ، وقد ذكرها ورن وكونديير ، حيث قدما مداخلة حول الزاوية التي كانت تفصل بين الزاوية الشمالية ومدخل الممر المزدوج الذي يؤدي إلى البوابة المزدوجة .

شيك قدم قياسات جديدة لهذه البئر ، وهي تختلف عن تلك التي قدمها كل من ولسون وورن وكونديير ، شيك ذكر أن طول بئر الورقة كان (18م) وعرضها (12م) ، وعدد تلك الأنماط التي سماها المسلمين بالأذرع ، وهي عبارة عن زوايا دائيرية ، حيث ذكر أن عرضها يزداد كلما اتجهنا للشمال ، حيث نجد البئر يتسع في تلك الجهة ، وذكر شيك أن عمق القناة التي تؤدي إلى الممر كان حوالي (15م) ، وطولها (10م) وتغطي هذه القناة الجهة الشمالية حتى موقع البئر رقم (13) حيث وجد شيك أرضية بئر رقم (13) تتد بالاتجاه الجنوب عبر المقطع الصخري الطبيعي الذي يوجد في تلك المنطقة .

ما قدمه كونديير من دراسة شاملة عن خطوط الكتتور في منطقة المسجد الأقصى ، أكدت أن بئر الورقة موجودة مع رمز لها بأول حرف من اسمها ، مساحة البئر عند كونديير (3.5M) هذه المساحة توفر خزن ماء بعمق يزيد عن سبعة أمتار ، سماكة بئر الورقة عند كونديير (2.5M) وهي مغطاة بطبقة ترابية سماكتها أربعة أمتار . هذا الواقع قدم دلالة على أن الساحة الموجودة أمام المسجد الأقصى قد أقيمت بعد بناء المسجد الأقصى ، حيث تم تغطية الصحن الصخري غير المنتظم عبر طبقة ترابية اعتمدت كي تكون أرضية تسوية لهذه الساحة التي ظهرت عبر شكل

منتظم، وهذا فرض واقع بروز ساحتين، ساحة منخفضة هي ساحة المسجد الأقصى، وساحة عليا هي ساحة قبة الصخرة.

كوندير قدم تحليلًا هندسياً لعناصر بئر الورقة الداخلية، حيث قدم قياسات للدعامة المركزية الموجودة في وسط البئر مسافة الدعامة (2.8م)، وهي قائمة على الطبقة الصخرية التي تعتبر أرضية بئر الورقة. علماء الآثار الإسرائيليون قاموا بدراسة جميع الخيارات الموجودة في الساحة المنخفضة، حيث درسوا خارطة كوندير المتعلقة بخطوط الكت سور والتي قدمت أجوبة كثيرة لعدد من الأسئلة التي تخص الأبنية والمرافق الموجودة تحت الطبقات الأرضية الخاصة بمنطقة المسجد الأقصى.

هاملتون مدير دائرة الآثار الفلسطينية في عهد الانتداب البريطاني قدم مداخلة عن خرزة بئر الورقة، وكان ذلك في عام 1949م، ومن خلال فحصه للطبقات الأرضية، أجرى فحصاً للدعامات التي تحمل المسجد الأقصى ومن ضمن الدعامات تلك التي تحمل بئر الورقة. ومن تقرير هامتون، تعرفنا على أن بئر الورقة كان صالحًا للاستعمال في عام 1949 ، وأن مدخله الرئيسي يشبه المثلث، وهذا المثلث يتفرع عنه زاويتين، كل زاوية محمولة على عمود رخامي مثبت على قاعدة مربعة مساحتها (75.1م²). المواصفات التي ذكرها هامتون جعلتنا نتعرف على ما جرى في الساحة عندما بني الأمويون المسجد الأقصى .

هذه الدعامات قدمت حلولاً هندسية بواقع أنها استخدمت كي تحمل المقاطع الصخرية غير المنتظمة في أرضيات المسجد الأقصى ، وبهذا أمكن إيجاد ساحة مستوية المنسوب . تم رصف أرضية هذه الساحة برصفيه من الحجارة القاسية ، عرض هذه الرصفية كان من (3.5 × 3م) ، حسب تحليل هامتون الذي أرخ لهذه الرصفية وأرجعها إلى فترة العصر الأموي مما يدل على وجود أرضيات أخرى أعدتها الأمويون في منطقة المسجد الأقصى . هذه الأرضيات تم إعدادها بعد تعرض منطقة المسجد الأقصى إلى عدة هزات أرضية ، مما أوجب المعماريين على التعامل مع هذه البقايا هندسياً . بهذا الأسلوب حفظ الأمويون هذه الساحات من التصدع والانهيار . وقد وجد هامتون خروقاً في وسط الجهة الشمالية والجنوبية مما يؤكّد على أن تلك الساحة عولجت من خلال عمل هنديسي . هامتون حدد الرصفية التي وجدتها في الجهة الجنوبية إلى فترة الخليفة عبد الملك بن مروان حيث ذكر ذلك في كتاب التسوية الشرقي للمسجد الأقصى .

نفي هاملتون من خلال بحثه وجود آية أنبية أو مراافق كانت قائمة في منطقة المسجد الأقصى الواقع أن الأرضيات التي أقيمت عليها الدعامات وقواعد الأعمدة، قد أعدت في فترات العصر الروماني والإسلامي المتقدم. هاملتون أثناء فحصه الأخير لبئر الورقة عام 1949م قدم أدلةً جديدةً مفادها أنه عشر على قصارة ودرج يؤدي إلى جوف البئر والذي حدد عصره إلى فترة العصر الروماني والإسلامي المتقدم.

أمام هذه الواقع ، فإن منطقة المسجد الأقصى ، قد شهدت تطويراً في فترة القرن الثاني ميلادي ، أي في عصر الإمبراطور هادريان . دعم هذه الواقع (آلن مازار) عالم الآثار الإسرائيلي الذي أجرى حفريات في تلك المنطقة ما بين أعوام 1975-1984 ، حيث أكد على وجود بقايا تعود لتلك الفترة ولم يجد أي نمط يعود لفترة القرن العاشر قبل الميلاد.

المعلومة التي تطرق إليها مازار عن بئر الورقة ، كانت تتعلق بالأرضية الموجودة في الجهة الشمالية من نهاية بئر الورقة . هذه الواقع قدمها مازار كي يؤكّد صحة المعلومة التي طرحتها كل من ولسون وكوندير حول كل من الممر ومدخل البئر .

هاملتون عندما قدم دراسته ، قدمها من خلال حفريّة أثرية أجرتها في أقصى الجهة الشرقية الشمالية حيث يوجد الباب الرئيسي للمسجد الأقصى . هذه الحفريّة دلت عن وجود مقطع صخري متدرج يأتي من الجهة الغربية باتجاه الشرق حتى صهريج بئر الورقة .

الدرجات الخمس التي وجدها هاملتون كانت جزءاً من الأرضية التي قام الأمويون برصها ، كذلك القصارة تمت حتى يتم التعامل مع هذه الأنماط هندسياً ، لهذا ذكر هاملتون أن كلّاً من الأرضيات والقصارة تتجه إلى الجهة الجنوبية ويفصل بينهما سور سماكته 90سم .

رقم البئر (9) حسب قائمة شيك ، ورقم (32) حسب قائمة ورن ولسون

| واحد | عدد الأكواخ |
|--|--|
| مثلث | الشكل |
| المواصفات النمطية | المواصفات النمطية |
| يرتبط مع بئر رقم (8) حيث توجد صلة بينهما من جهة الشمالية . | الارتفاع عن سطح البحر |
| صخري وعمل هندسي ولسون / شيك عام 1866 م 1887 | نمط الواجهات |
| مقبب وبني من أقواس / شيك 1887 م | نمط السقف مقبب |
| لا توجد | هل كانت دعامات تربط بين السقف والأرضية |
| واحدة تظهر بشكل دائري حول الصهريج / مخطط ولسون عام 1866 م / ورن 1884 م | الفتحات |
| هي فرضية من واقع دراسة الأنماط داخل البئر / ورن 1871 م ، شيك 1887 م ، ويدرك شيك ان هذه البئر استخدمت كصهريج لحفظ الماء في فترات متاخرة | تحديد البقايا وتاريخها |
| 2×4.5 م كما ذكر شيك 1887 م 2.5×4 م كما ذكر ولسون 1866 م 6×7 م كما ذكر هامilton | القطر عبر المساحة |
| غير معروف | ارتفاع البئر |
| 7.6 م كما ذكر ولسون 1866 م | عمق ارضية البئر عن سطح ارضية المسجد الأقصى |

ذكر هاملتون في دراسته لهذه البئر، انه درس بئر الورقة رقم (8) حيث يقول : إن رأس هذه البئر عبر مركزيته تظهر في الاتجاه الجنوبي الغربي ، حيث يظهر على شكل مقبب من خلال المقطع الشرقي ويدرك أن هذه الفتحة هي فتحة قدية النمط .

البئر رقم (9) تظهر في الخارطة التي أعدها ولسون عام 1866م ، وكأنه كوخ صغير له شكل المثلث ، مساحته (4.0×2.5 م) مع وجود مدخل دائري لهذا الصهريج في سقف هذا البئر ، ويزد وكأنه في الجهة الجنوبية من البئر في تعريف لهذه البئر في أرشيف جمعية مساحة غرب فلسطين ، ويدرك ولسون أن هذه البئر الصغيرة مقطوعة من الصخر القاسي ، عمق هذه البئر كان حوالي (25 متراً) أي (76 قدمًا) والمقطع الصخري يساوي (10) أقدام أي ما يوازي (3م) أي ثلاثة امتار تحت الطبقة السطحية للمسجد الأقصى ، ومن خطوط الكتتو نتعرف على ارتفاع أرضية هذه البئر عن سطح البحر (737م) أي ما يوازي (2419 قدمًا) كما ذكر ولسون ، بينما ذكر ورن ان ارتفاع البئر عن سطح البحر (734م) بينما ذكر ورن هذه البئر عبر الملاحظات التي كتبها ورن عام 1867م ، رقم هذا البئر هو (32) هو بئر صغير يقع في موقع تجمع النساء . وربما كان هناك مفصل يأتي من بئر الورقة كما ذكر هاملتون .

حسب ما ذكر شيك في عام 1887م ، أن قياسات هذا الصهريج هي (4.5×2.0 م) ، وذكر أيضاً أن هذه الصهاريج قد حضرت على شكل مثلث كي تساعد على العمق . وبعد انبني الأميون المسجد الأقصى ، تم تقسيم هذه الصهاريج الى وحدات هندسية تأخذ شكل القباب والأقواس المفتوحة ، ولهذا اصبح لها شكل الصهريج .

هاملتون من خلال الحفريات التي أجراها في ساحات المسجد الأقصى ، ذكر أن شكل هذه البئر مثلث ، وقدم مساحته عبر القياسات الآتية (7×6 م) مع زوايا دائيرية ، ويتم تغذيته بالماء عبر قناة تأتي من الجهة الغربية . لكن لما قدم هاملتون ملاحظة حول تلك البركة التي ذكرها شيك ، علماً بأن هاملتون هو الوحيد الذي أجرى حفريات في ساحة المسجد الأقصى الداخلية ، ساعد ذلك على التعرف على أهمية المعلومة التي قدمها كل من كارمن ، و ولسون ، وورن ، وكوندير ، وشيك . حيث أن هذا الفريق من العلماء قد بنى قاعدة معلوماته على ما درسوه في التوراة ، وفي التلمود وفي المشناة بالإضافة إلى ذلك ، فإنهم زودوا بما قدمه المؤرخون المسلمين الذين ذروا عن تلك البقايا والتي نسبوها إلى عصر داود وسليمان ، ولهذا

سارع هؤلاء العلماء كي يقدموا دراسات ومساهمات فكرية اعتمدت على مرجعية دينية وعلى اعمال قدمها الدارسون القدامى التي تعتمد على منهج الرواية .

أجرى هامiltonون دراسة مستفيضة عن البئر رقم (9)، فأشارت ملاحظاته إلى أن رأس البئر تظهر في جهتها الجنوبية الغربية . وهي تظهر على شكل مقبب حيث يوجد مقطع لقوس مقبب بالقرب من الفتحة التي تعود لفترة العصر الروماني .

هذه البئر تظهر في الخارطة التي أعدها لويسون عام 1866م ، وقدمها باعتبارها كوخاً صغيراً لها شكل المثلث ومساحته (4.1×2.5 م)، وذكر أنه يوجد لهذه البئر مدخل دائري يظهر في سقف البئر ويزو وكأنه يغطي الجهة الجنوبية من البئر .

التقرير الموجود في مقر جمعية مساحة غرب فلسطين والخاص بالبئر رقم (9) نوهت بالمعلومات الآتية ، بئر رقم (9) بئر صغير مقطوع من الصخر القاسي ، عمقه (25قدمًا) أي (7.6م) ، المقطع الصخري يساوي (10 أقدام) أي ما يوازي (3م) أسفل الطبقة الترابية السطحية لأرضية المسجد الأقصى . من خطوط الكت سور التي أعدها كونديز ، نجد أن ارتفاع هذه البئر عن سطح البحر هو (737م) ، بينما ذكر ورن أن ارتفاعه (734م) . قدم ورن ملاحظة عن هذه البئر ، حيث ذكره تحت رقم (32) ، وقال : إنه بئر صغير يقع في جامع النساء ، أي داخل المسجد الأقصى ، وذكر أنه يوجد مفصل يصل هذا البئر مع بئر الورقة ، وهذا ما أكدته هامiltonون في تقريره عام (1949م) .

القياسات التي قدمها شيك عن هذه البئر هي (4.5×2 م) وعمقها يزيد عن (7.5م) ، وذكر شيك أيضًا أن هذه البئر حفرت على شكل مثلث . وبعد أن بني الأميون المسجد الأقصى ، تم تقسيم هذه الصهاريج إلى وحدات هندسية أخذت شكل القباب والأقواس المفتوحة ، ولهذا أصبح لها شكل الصهاريج .

هامiltonون عبر حفرياته التي أجراها في هذه البئر ، ذكر أن شكلها الهندسي مثلث ، ومساحته هي (7×6 م) مع وجود زوايا دائيرية . وتم تغذية البئر بالماء عبر قناة تأتي من الجهة الغربية . لكن هامiltonون لم يذكر أي شيء عن وجود بركة .

ذكر شيك أنه وجد بركة بالقرب من هذه البئر ، وهي تغذيه بالماء . لكن كل من كارمن جانوا أو ورن أو لويسون وكونديز لم يذكروا أي شيء عن هذه البركة ، ونستطيع القول : إن شيك قد قرأ عن تلك البركة في المشاة وجوزفيس ، لهذا افترض وجودها ؛ لأن هامiltonون أجرى حفريات موسعة في تلك المنطقة عندما تم ترميم المسجد الأقصى ما بين عامي 1934 و1940م) عندما تعرض المسجد لهزة أرضية ضربت فلسطين عام 1927م .

لهذا ، لم يقدم علماء البحث الأوائل مساهمات فكرية ، بل قدموالنا مراجعة لأحداث دينية ، ووصفًا لمرويات لم يؤكدها الواقع الأثري ، ولم يستطع علماء الآثار الإسرائييليون أن يضيفوا لنا معلومات جديدة من خلال حفرياتهم التي استمرت مدة (33 عاماً) .

بئر المغاربة

رقم البئر (10) حسب قائمة شيك ، ورقم (20) حسب قائمة ولسون وورن

| | |
|--|---|
| واحد | عدد الأكواخ |
| مثلث | الشكل |
| ملاصق الى أبنية المسجد الأقصى | نمط البئر |
| غير معروفة | طبقة الصخر وارتفاعها عن سطح البحر |
| هو معروف عبر الأقواس السادسية ، والتي يفصل بينها شكل قبة | نمط السقف |
| تدخل بين نمط العمارة ونمط القصارة | نمط الواجهات |
| يوجد بقايا دعامات زوجية بواسطتها تم تقسيم سقف البئر من الأعلى الى ستة أقواس | دعامات أرضية البئر والسقف |
| يوجد فتحتان لهذا الصهريج / ولسون عام 1866 م | الفتحات |
| يتلقي مع نمط بئر رقم (11) حيث يبرز هذا النمط في الواجهة الغربية من هذه البئر ويدل على انه فصل عن البئر رقم (10) / ولسون 1866 م | تاريخ البقايا الأثرية |
| 12.2×16.5 م / ولسون 1866 م 12.5×16.8 م / ولسون 1866 م | المساحة في القطر |
| 12×17 م / شيك 1887 م ، ورن عام 1884 م | |
| 7 م حسب قياس شيك 1884 م | ارتفاع البئر |
| 13.6 م حسب ورن 1884 م 10 م حسب شيك ٧٨٨١ | عمق أرضية البئر عن سطح ارضية المسجد الأقصى |

مخطوطات بئر المغاربة

أطلق على هذه البئر اسماً خاصاً بـمسلمي شمال إفريقيا. التسمية وردت من قبل الفريق الذي عمل في دراسة أنماط هذه الآبار. هذه البئر تداخل مع الواجهة الشرقية الخاصة بمسجد المغاربة والذي سمي في حينه جامع المغاربة. هذا المسجد يقع في الروايا الجنوبية الغربية من المسجد الأقصى. شكله الهندسي مثلث وسقفه محمول على دعامتين مربعتين، ويوجد له مدخلان عمق كل مدخل (1.5م) وهو موجود وبارز في سقف البئر.

أول من عمل على فحص هذه البئر كان شارلز ولسون عام (1866م) حيث ذكر موقع هذه البئر في الزاوية الجنوبية الغربية من المسجد الأقصى. وذكر ولسون أن عمق البئر كان (9م) ووُجد بداخله ماء عندما فحصه وكان ارتفاع الماء فيه متر واحد.

الملاحظة الهامة التي دونها ولسون عن هذه البئر تتعلق بـبئر رقم (11) وهي عبارة عن مساحة فراغية تم إيجادها من أجل حفر بئر آخر، مساحة هذا الفراغ كان بطول (12.2م)، وعرض (16.5م) حيث تلاصق هذه المساحة الجدار الغربي. عندما وجد ولسون فتحة هذه البئر، اعتقد أنها جزء من سور الغربي، ولهذا، أطلق على خط النفق مصطلح ممر في حينه، لأنه لم يكن يعرف أنه يوجد نفق يربط بين الجهة الشمالية والجنوبية على امتداد المنطقة القريبة من منطقة المسجد الأقصى.

ما تم العثور عليه داخل الممر (أي خط النفق) كان مشابهاً لما تم العثور عليه في البئر رقم (10)، لهذا اعتبروه مكملاً للممر. ولسون فحص واجهات البئر وفحص البقايا التي اعتقد أنها تشكل وحدة هندسية لهذه البئر، وقد أرخ ولسون البئر وأرجعها للفترة الهيرودية والرومانية، وذكر أنه وجد أن واجهات البئر قد تم قصرها بمادة ترابية، وهذه القصارة غطت واجهات البئر التي حاول ولسون أن يفحصها. وذكر ولسون أنه وجد بقايا قوس في أحد واجهات سور الغربي مما يدل على أن هذه البقايا كانت جزءاً منه، ووُجد بقايا دعامات، هذه الدعامات أرخها إلى فترة العصر الإسلامي، وأخيراً اعترف ولسون بأنه لم يجد ما يربط بين نفق البئر ونفق الممر أي النفق. ولهذا سمي هذا القوس بـقوس ولسون؛ لأنه اكتشفه عندما عمل في تلك المنطقة عام 1864م لغاية 1880م.

ما تطرق إليه ولسون عبر أرشيفه عن الجدار الغربي والقوس وبئر المغاربة، اعتبره ورن الذي قام بفحص هذه المنطقة ما بين أعوام 1867-1871 دراسة شاملة. ورن قدم مخططاً قام برسمه لتلك الآبار الموجودة في منطقة السور الغربي، ولكن ورن أرخ للبئر رقم (١٠١) يربطها بالعصر الأيوبية بفترة العصر الصليبي.

من خلال مراجعة مخطوطات ورن، وجدنا أنه كان هناك أقواس ودعامات تحمل سقف هذا البئر، ورن قدم تفاصيل كثيرة، ولكن كل من فنسنت وشيف فحصا هذه البئر والمنطقة عام 1954م.

كونديير قدم قراءة لبئر رقم (١٠)، هذه القراءة مؤرخة في عام 1884م، حيث ذكر أنه لم يشاهد أي مقطع صخري في هذه البئر، وأن عمق أرضيته تحت أرضية المسجد الأقصى وصلت إلى (١٠م)، كونديير أشار إلى وجود قوس له دعامتان تحملان السقف، كل من القوس والدعامتين كانتا تحملان السقف من نقطة المركز أي من وسط البئر. وأكد كونديير أن هذه البقايا تعود لفترة العصر الأيوبية. لكن القوس القديم الذي ظهر في الجهة الغربية فهو قوس قديم لم يحدد كونديير عصره.

شيك عام 1887م، قدم قياسات جديدة ومختلفة عن تلك التي ذكرها غيره، حيث ذكر أن قطر البئر (17 × 12م) وعمقه (٧م)، وما ذكره شيك كان يطابق ما ذكره كونديير عن الدعامتين، ولكن شيك حدد عصر البئر بالفترة الرومانية، واعتبر البقايا التي وجدت في واجهات البئر رومانية النمط.

من خلال المقارنة التي قدمها الباحثون عن البئر رقم (١٠) وجدنا أنهم انطلاقوا من قاعدة تقول: إن نمط هذه البئر هيرودي أي أنه يعود لفترة الهيكل الثاني حسب ما ذكر في المنشاة، أما ما قدمه عالم الآثار الإسرائيلي دان بهاط عن البئر رقم (١٠) خير دليل حيث اعترف بأنه لم يجد بقايا تعود لفترة هيرودوس، بل هي رومانية إسلامية.

بئر رقم (١١) شكلها الهندسي على حرف (L)، هذه البئر أقيمت على جزء من مرقد يُؤدي إلى البوابة التي تقع على بعد (٩٠م) شمالاً من الزاوية الجنوبية الغربية من زاوية المسجد الأقصى. كل من البوابة والجزء الأخير من المرقد يعتبران جزءاً هندسياً معمارياً من السور الغربي للمسجد الأقصى. وهما يعودان إلى فترات تاريخية رومانية وبيزنطية وإسلامية.

عالم الهندسة باركلي، قام بفحص هذه البوابة ، التي لا زالت في موقعها مع العتبة الخاصة بها. هذا الفحص الذي تم من قبل باركلي كان في عام (1858م)، وفيما بعد سميت هذه البوابة باسم بوابة باركلي . عبر ملاحظات كتبها باركلي نقرأ منها : إن عمق البئر رقم (11) كان (27 قدمًا)، أي ما يعادل (8.4م)، المهندس بيروتي تسلق هذا البئر، وذكر أن هذه لبئر تشبه بئر جامع المغاربة ، وقدم قياسات مختلفة عن تلك التي قدمها باركلي ، حيث ذكر أن عمق هذه البئر (29 قدمًا) أي ما يعادل (8.8م) ويغطي أرضية البئر طمم من وحل الماء ، سماكة هذه الطبقة (1.5م) وينظر هذه البئر بالخارطة التي أعدتها بيروتي عن آبار المسجد الأقصى والتي صدرت عام 1864م.

في هذه الخارطة ، نجد أن قناة ماء كانت تصل إلى الواجهة الشمالية من البئر ، مصدر هذه القناة من باب السلسلة ، وقد قدم بيروتي تفاصيل كثيرة عن هذه القناة ، وقال : إنها ملئت بالطمم والتراب ، وقال : إنه توجد قناتان آخرتان تخرجان من البئر باتجاه الشرق ، وتصلان إلى البئر رقم (8) حسب قائمة شيك ورقم (9) حسب قائمة ولسون . أما القناة الأخرى ، فإنها تتجه جنوباً ، وتقر بين جامع المغاربة وبوابة باركلي ، وقد بيروتي مقطعاً مرسوماً إلى خط المرمز الدوج الذي اكتشفه دي فوجيه عام (1864م) ، هذه البقايا نجدها مفصلة في خرائط هذا الباب رقم (29).

قدم ولسون مداخلة عن هذه البئر ، وعن علاقتها مع كل من سور الغربي وخط النفق الذي اكتشفه ورن عام (1877م) ، وربط بين تلك الأنماط والزاوية الجنوبية وباب السلسلة ، وسوف نقدم نص هذه المداخلة .

كتب ولسون عام 1866م المعلومات الآتية عن البئر رقم (19) حسب قائمته ، ورقم (11) حسب قائمة شيك ، يقع في الزاوية الجنوبية الغربية من المسجد الأقصى ، وقدم قياسات أيضاً مختلفة عن تلك القياسات التي ذكرها بيروتي .

عمق البئر (44 قدمًا) أي (13.4م) ، عمق الماء فيه (20سم) . وذكر أن كلاً من فتحة البئر رقم (10) والبئر رقم (11) كانتا صغيرتين ، ولهذا لم يقدم أدلة جديدة عبر المساحة التي قام بها ولسون وعلماء الآثار ، إذ اعتبرها مساحة سطحية .

لهذا قام ولسون بزيارة البئر مرة ثانية ، ودخل إليها عبر الفتحة التي كانت مخصصة لدخول الماء إلى البئر ، وقد سميت تلك الفتحة بفتحة الصهريج . وذكر ولسون أنه عندما دخل إلى البئر وجد الممر الذي عرفناه فيما بعد بخط النفق ، وذكر أيضاً أنه ممر قديم يقع شرقى بوابة باركلي ، ويوجد لهذا الممر زاوية تظهر في الجهة اليمنى من البوابة ، مما يدل على وجود مدخل يؤدي إلى ساحة المسجد الأقصى . أما فيما يتعلق بالدخول إلى البئر من الشرق باتجاه الغرب ، فقد ذكر ولسون أن هذه الزاوية قد قسمت المنطقة بين الممر والبئر إلى منطقتين ، الجزء الغربي أقيم عليه مسجد ويعرف الآن بمسجد البراق ، الجزء الشرقي شكل جزءاً من التجويف الجنوبي لهذه البئر والذي أصبح يعرف ببئر رقم (11) .

ذكر ولسون أن هذه البئر كانت جزءاً من خط النفق والممر الذي يتوجه للشرق من خلال مدخله الذي يوجد في منطقة السور الغربي للمسجد الأقصى . أرضية هذا الممر ، تم ربطها بأرضية خط النفق المتوجه من الجنوب باتجاه الشمال والتي يعود تاريخها إلى فترة العصرين اليوناني والروماني .

أما المداخل التي تظهر عبر خط النفق والتي جماعها تؤدي إلى خط الآبار الموجودة داخل المسجد الأقصى حيث بلغ طول هذا الممر من مقطعه الغربي حتى المقطع الشرقي (12.5م) . هذا الممر مسقوف بشكل أقواس مقببة ، وعند نهاية المقطع الشرقي توجد زاوية تجعل امتداد الممر جنوباً .

ولسون لم يستطع الوصول إلى أرضية النفق ، لأن الطمم الذي غطى هذه الأرضية كان يصل في بعض الأحيان إلى ستة أمتار ، لهذا ، اختار أن يجري حفرية أثرية في مقدمة المدخل حتى يصل إلى مستوى عتبة المدخل والتي كانت على عمق (7.6م) .

قدم ولسون معلومة هامة تقول : إن خط النفق كان يتصل بخط عيون الماء القادمة من عين سلوان حتى موقع تلك الصهاريج التي توجد جنوب المسجد الأقصى ، ثم يتفرع إلى خطين : خط علوي يؤدي إلى القدس العليا ، وخط يم باتجاه الشمال مع وجود مداخل تؤدي إلى ساحات المسجد الأقصى .

لهذا ، كان خط النفق الأرضية التي ربطت بين الجهة الجنوبية والشمالية ، وخط النفق أوجب قيام مبانٍ إسلامية في الجهة الغربية منها مسجد البراق .

إن وجود قوس ولوسون في السور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى، يدل دلالة تامة على أن خط النفق كان متصلةً ببناء العيون القادر من الجنوب.

التفاصيل التي قدمها ولسون عام 1866م، استخدمها علماء الآثار الإسرائييون في عمليات بحثهم منذ عام 1968م حتى عام 1978م. ومنذ عام 1978م بدأ هؤلاء العلماء في دراسة خط النفق الذي أتاح لهم الدخول إلى منطقة المسجد الأقصى وفحص عدد كبير من تلك الآبار والبقايا التي كانوا يعتقدون أنها تعود لفترة الهيكل.

عبر أرشيف ولسون، نجد أن طول الممر الذي يربط بين خط النفق والبوابة المزدوجة كان يصل بعده إلى موقع مسجد البراق حالياً. وقد وضع ولسون في أرشيفه عن مخطط يبين العلاقة بين القوس الذي اكتشفه في السور الغربي والزاوية الجنوبية للمسجد الأقصى.

ولسون في عام 1880م، قدم دراسة شاملة عن تلك الدعامات المقوسة التي وجدت في كل من النفق والممر المزدوج وفي موقع قوس ولوسون. أضاف ورن معلومات إلى ما قدمه ولوسون، هذه المعلومات كانت تتعلق بالقطع الصخري الذي لم يظهر في أرضية هذه البئر والذي كان ارتفاعه في تلك النقطة 237 قدماً عن سطح البحر.

إن عدم ظهور القطع الصخري، دفع ورن إلى العمل بجدية في تلك الزاوية، وهذا ساعده على اكتشاف خط النفق والممر المزدوج، بالإضافة لهذا الكشف، فحص ورن بوابة باركلي والصهريج الذي يقع شرقي بوابة باركلي. ورن دون ملاحظاته حول تلك الأحداث في أرشيف الجمعية الفلسطينية العلمية، ويحمل هذا الأرشيف هذه الملاحظة (Jer/war/62/7A) وتاريخه عام 1884م.

المخطط المرفق بهذا الأرشيف، ظهر به قوس ولوسون وأرضية الصهريج التي وجدت خلف بوابة باركلي. كما قدم مايكل بورجوني رؤية جديدة عن قوس ولوسون، حيث ذكر أن هذا القوس كان مرتبطاً مع الصهريج بواسطة بوابة أقامها الأمويون وتؤدي إلى منطقة المسجد الأقصى، وقد عمل في منطقة المسجد الأقصى عام 1992م.

عالم الآثار البريطاني هنسة، أثناء فحصه خط الممر المزدوج القادر عبر السور الغربي باتجاه الجهة الشرقية، أرجع تاريخه إلى فترة العصر الأموي، وحدد هنسة عبر المقطع المرفق بتقريره

أن الأمويين هم الذين حفروا النفق المرتبط بالبوابة المزدوجة . بينما كل من ولسون وورن أرجع تاريخ هذا الممر إلى فترة العصر الهيرودي .

عالم الآثار البريطاني شيك ، قام في عام (1887م) بفحص الجناح الشرقي من البئر رقم (11) ، وهذا الجناح له مقطعان طوليان شرق-غرب . وهذا الخط يخرج عن خط مبنى جامع البراق ، عرض هذا الجناح كان (15.5م) وطوله (11م) ، بينما الجناح الجنوبي كان عرضه (5م) وطوله (11.5م) ، شيك ذكر أن طول كل من الجناح الشرقي-الغربي والجناح الجنوبي كانوا قائمين على دعامات مقوسة وتبدو من أعلى أنها كانت على شكل قبة .

قدم شيك مداخلة حول التقاطع بين أجنهحة بئر رقم (11) ، وقدم فرضية جديدة حول الممر المزدوج ، حيث ذكر أن هذا الممر هو البوابة التي ذكرها جوزفيس ، وقال عنها : البوابة المدرجة ، لهذا يمكن القول : إن شيك لم يعتمد على ما شاهد ، بل اعتمد على مادة تحليلية قدمها جوزفيس في القرن الأول ميلادي . وقد كتب شيك هذا التقرير عام 1896م .

معلومات هامة ودقيقة قدمها كونديير عن هذا الممر . إذ قدم تفاصيلها عبر مخطط طبوغرافي ، عالج فيه ذلك التقاطع بين المقطع الصخري والطبقات الصخرية داخل منطقة المسجد الأقصى . وقدم كونديير هذه الملاحظات عام (1884م) ، وقد أجرينا مقارنة بين الواقع التي ذكرها كونديير وتلك التي ذكرها ولسون حول هذا الممر فوجدناها متطابقة .

أما عن الملاحظات التي دونها كونديير عن منطقة المسجد الأقصى ، فقد ذكر أن الممر يتجه إلى منطقة المسجد الأقصى من خلال بوابة باركلي ، عرض هذا الممر كان (5.5م) . ويصل مستوى منسوب هذا الممر إلى مستوى الأساسات التي أقيم المسجد عليها . ولكن الأرضية التي أقيمت عليها مسجد البراق ، فترتفع عن مستوى البوابة بمستوى (6.7م) .

وعلى بعد (11.6م) من سور الخارج للمسجد الأقصى وجد كونديير أن البئر رقم (11) قد تم إغلاقه بواسطة جدار أقيم في العصر المملوكي ، وذكر كونديير أنه شاهد في الواجهة الداخلية المغلقة بقايا قوس ، وبقي من هذا القوس خمسة حجارة ، زاوية القوس بقي منها (80سم) ، وفتحة القوس العليا كانت على ارتفاع (97سم) ، وعلى امتداد الجهة الشرقية تم الكشف عن قوس آخر .

قدم كوندير قياسات لهذا القوس ، عرضه (5.87م) وارتفاعه (1.2م) وبهذا القوس وُجد عمل هندي متقن ، وتظهر به مواصفات معمارية ممتازة ، عرض فتحة القوس (67سم). بينما ييرز المدماك الخارجي لهذا القوس بنسب متفاوتة تبدأ من (35سم إلى 1.67م) . أرضية هذا القوس بنيت على مستوى أرضية البوابة الموجودة في تلك المنطقة ، منسوب مستوى هذه الأرضية يساوي (1.5م) وكلما اتجهنا للشرق ، فإن الأرضيات تنخفض ، ويذكر كوندير أنه عشر على اختلاف في الأنماط في كل من الزاوية الغربية والزاوية الشرقية ، وهذا الاختلاف يبرز في تلك الترميمات والإصلاحات التي تمت في القوس الشرقي .

يدرك كوندير أنه شاهد الحلقة الحديدية التي ذكرها له المسلمون من أن سيدنا محمد عليه الصلاة والتسليم قد ربط البراق بها عندما أسرى به إلى المسجد الأقصى .

أضاف كوندير أنه قطع مسافة (12.8م) عن سور المسجد الأقصى ، حيث كان ظهر الممر في مقطع البئر رقم (11) ، واستمر الممر بالظهور حتى مسافة (21م) عن سور المسجد الأقصى . كما ذكر كوندير أنه بعد (21م) وجد ساحة ، وكما يبدو ، فإن كوندير ذكر أن هذه الساحة كانت هامة ، مساحة هذه الساحة كانت ($5.5m^2$) ، وتم تغطيتها بأرضية مرصوفة من الحجر المسطح . وذكر كوندير أن كلاً من طرف الممر الشرقي والغربي بها دعامات مقوسة بنيت من حجارة جيدة ، بناها العماري كان على شكل أفقى ، وهي تتد عبر جهتين هما : شمال وجنوب ، وكلما اتجهنا جنوباً نجدها ترتفع بمنسوب من (10-11م) .

القوس الذي ذكره كوندير ، كان آخر الأقواس في تلك المنطقة ، وهذا القوس كان يربط بين كل من الممر والبئر ؛ لأن البئر كانت تزود هذا الممر بالماء عبر الفترات الحضارية . فensiست وشيف عالما الآثار البريطانيان وللذان فحصا أعمال كوندير وولسون وورن عام (1954م) قد ذكر هذان العالمان بأنهما قد وجدا نمط قبة كانت قائمة عبر الطبقات السفلية . وقد عثر هذان العالمان على طرفي القوس الذي كان يحمل القبة ، إذ وجدا سبع حجارة من هذا القوس والتي كان عرضها (46سم) ، بينما فتحة القوس كانت حوالي (1.7م) ، وعمق هذه الفتحة كان 90سم . القبة كانت قائمة فوق الممر ، وكانت مبنية على أربعة مداميك من الحجارة . جوانب الممر كانت مغطاة بمادة قصارة سميكة ، وتظهر في بعض الجوانب داخل البئر رقم (11) وكان يوجد بعض الماء عندما تم فحصه من قبل عالم الآثار الإسرائيلي دان بهاط الذي أجرى حفرية موسعة

في خط النفق والممر والمنطقة الغربية من المسجد الأقصى. بهاط عمل ضمن الخطة التي أعدتها وزارة الأديان الإسرائيلية وشركة تطوير القدس، وقد كتب بهاط هذه الملاحظات، وهي تتعلق بقبة البوابة التي شرحها كل من ولسون وورن وكوندير. بهاط ذكر أن الزاوية العليا لقبة هذه البوابة هي ذات نمط هيرودي، ونفى حصول أي ترميم أو إصلاحات قد تمت في هذه القبة.

الكونت دي فوجيه الذي قام بفحص معطيات الممر والبئر رقم (11) عام (1864م)، وولسون عام (1884م)، والإيطالي (ريتماير) عام (1989م). حيث ذكروا أن هذه القبة كانت تشبه تلك التي تظهر في البوابة المزدوجة. ولكن الزخارف الموجودة على برواز هذه البوابة فتبدو مربعة على برواز قائم الزوايا، وهي ذات الزخرفة الموجودة على قبة بوابة باركلي، وهذا النمط عرف فقط في العصر الإسلامي الأموي.

التلف الذي ظهر في برواز قبة البوابة المزدوجة، يشبه ذلك التلف الذي وُجد في الجهة الشمالية من هذه البوابة، وهو يعود بنمطه إلى فترة العصر الأموي. إن الذي بنى البوابة المزدوجة كي تكون مدخلاً جنوبياً للمسجد الأقصى هو الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك لغاية الوصول إلى الأبية الأموية التي أشرف على بنائها.

هذه البوابة استمرت في الظهور حتى فترة العصر الفاطمي، حيث تم إغلاقها بواسطة برجين لا زالا قائمين ليومنا هذا. علماء الآثار اليهود، قالوا عن هذه البوابة: هي بوابة (خلدي).

لم نجد أيضاً ما يؤكّد صحة ما طرّحه علماء الآثار اليهود حول نمط الباب الذهبي، حيث ذكروا أنه يعود لفترة هيرودوس، بينما الواقع يخالف هذا النص، حيث لا يعرف علماء الآثار أي شيء عن هذه الواقع. إن الزخارف الخارجية التي تظهر على الباب الذهبي هي ذات نمط أموي، والباب الذهبي تم إظهاره في خارطة مأدبًا الخاصة بالقدس، وهذا يؤكّد المعلومة التي تقول لك إن هذا القوسبني احتفالاً بالنصر الذي حققه هرقل على الفرس سنة (634م).

بورجوني قام بفحص الواقع المكتوب، إلا أنه رجح الرأي القائل بأن هذه البوابة هي هيرودية النمط، وذكر أنه تم إغلاقها عام (985م) واعتمد على ما ذكره المؤرخ المسلم المقدسي، ويضيف بورجوني أن كلاً من البوابة والممر قد أغلق في فترة العصر العباسي.

الخطأ الثاني الذي وقع به بورجوني حول البوابة المزدوجة هو تسميتها لها بباب حطة بينما باب حطة يقع في الجهة الشمالية . ولو حاولنا أن نقدم أدلة على بوابات كانت قائمة ، وحافظ عليها المسلمين ولم يدمروها مثل الباب الأحادي الذي يقع تحت المسجد الأقصى ، حافظ عليه كل من الأمويين والعباسيين .

الادعاء بأن بعض المباني كانت هيرودية أو رومانية ، نحن نقول : هي بالتأكيد كذلك ، فالمباني الرومانية لا زالت موجودة عبر الطبقات الأرضية ، فمثلاً كل من النفق والآبار الموجودة في ساحة المسجد الأقصى والتي عددها 36 بئراً ، ما زالت تؤدي دورها كما كانت عبر الفترات الحضارية التي مرت بها القدس .

فلولا هذه الأنفاق والآبار ، لأصبحت ساحات المسجد الأقصى عبارة عن بركة ماء . وقد أحسن المسلمون عندما استخدموها لجمع الماء المتساقط من السماء . وصلاح الدين الأيوبي هو الذي قام بتبطيط الساحة العليا والساحة المنخفضة . ونرى في هذه الساحة بلاطًا يعود لفترات رومانية وبيزنطية وإسلامية متقدمة .

نقدم الشروحات ونسهب في تقييم المداخلة من أجل أن نضع الحقائق بأيدي القراء . من واقع إيماننا أن المعلومة التي هي عنصر هام قد استخدمها علماء التلمود والمشناة نفي حقائق وإثبات حقائق . لهذا ، نقدم هذه الإيضاحات والمعلومات كي ندحض نصوصاً ونشرات كتبوها إسناداً إلى الرواية ، ولكي تكون المرجعية الأولى التي يجب الاعتماد عليها كمصدر وثائقي .

بئر سبيل قايتباي

البئر رقم (12) عند شيك ، ورقم (30) عند ولسون وورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|---------------------------|---|
| شكل البئر | مربع قائم الزوايا |
| فوارق خاصة | موقعه مقابل السور الغربي للمسجد الأقصى |
| الارتفاع عن سطح البحر | غير معروف |
| نط الواجهات | هندسي - معماري . بعض الواجهات مقصورة ويوجد كتابة إسلامية منها آيات قرآنية |
| نط السقف | قبة متقنة وملبسة بحجارة صغيرة / ورن 1884م / شيك 1887م |
| دعامات بين السقف والأرضية | لا يوجد |
| الفتحات | توجد فتحتان مربعتان تظهران في الجهة الغربية والجنوبية |
| بقايا أثرية | خط السبيل يرتبط مع بوابة ورن ، ويوجد مدخل من خط النفق يؤدي إلى هذا السبيل |
| عمق أرضية البئر | 5.10م - حسب ما ذكره ورن 1884م . 11م حسب ما ذكر شيك عام 1887م . |

مخطط سبيل قيتباي

سبيل قايتباي من الواقع المائية الهامة في منطقة المسجد الأقصى . هذا السبيل أقيم في فترة العصر المملوكي أي في فترة القرن الثالث عشر . هذا السبيل كان مرتبطاً بقناة السبيل التي كانت تنقل الماء إليه من برك سليمان ومن ثم إلى منطقة المسجد الأقصى . سبيل قايتباي لا زال ليومنا هذا يؤدي خدماته من أجل المصلين بالمسجد الأقصى .

نمطه الهندسي مربع قائم الزوايا ، ويقع في الجهة الغربية من جدار مبني المسجد الأقصى ، ويبعد فقط ثمانية أمتار عن باب المطهرة أو باب المتوضأ . في نهاية الواجهة الغربية من موقع

السبيل والبئر القائم عليه، يوجد قوس مغلق. هذا القوس يعود للبوابة التي اكتشفها ورن في تلك الجهة وسميت فيما بعد ببوابة ورن.

عندما اكتشف ورن خط النفق عام (1867-1861م) أطلق ولسون على البوابة المذكورة إسم بوابة ورن. إذ أراد ولسون أن يكافئ صديقه ورن على كل ما قام به من أعمال في مدينة القدس. كما تمت تسمية القوس القائم في سور البراق باسم قوس ولسون.

قام ولسون بفحص سبيل قايتباي سنة (1866م) ضمن أعمال فريق مساحة غرب فلسطين، وقد حددت مهمة ولسون بفحص ودراسة فتحة القوس التي قيل أنها تعود للبوابة التي ذكرها ولسون، والتي كان يعتقد أن هذا القوس لم يكن مبنياً على نمط لقوس الذي اكتشفه في جدار البراق الغربي. قوس بوابة ورن كان مبنياً من الحجارة الكبيرة، وهو يعود لفترة العصر الروماني، ونمطه الهندسي يعود لفترة العصر الروماني. حسب مخططات ولسون التي قام برسمها عام (1866م) فإن القياسات التي ذكرها ولسون كانت كالتالي : (24.5×5.5م)، ويوجد مدخلان لصهريج السبيل، وهما مربعاً الشكل، وتظهران في وسط السقف من الجهة الشرقية، وحسب ما ذكره ولسون في تقريره يوجد لهذه البئر (فمان) يظهران في مدخل البئر، ومن نعطها المعماري، نجد أنها كانت تدل على البساطة في نمط بنائها. أثناء فحص ولسون لموقع البئر، وجد بها ماءً على عمق (50 سم).

وذكر ولسون أن كلاً من جوانب السبيل وأرضيته، قد غطيت بقصارة سميكة وقوية، والأرضية كانت مرصوفة بحجارة صغيرة. ومع ذلك لم يتمكن ولسون من فحص هذه القصارة، برج السبيل من الداخل كان على شكل دائري، وهو مبني من حجارة جيدة ومتاوية، مما جعلها تتمتع بشكل موحد.

ويوجد قبة فوق هذا السبيل، وهذه القبة بنيت من حجارة خارجية ولم يستخدم المهندس الذي أشرف على بنائها حجارة متوسطة الحجم أو صغيرة أو حشوات حجرية لعلاج بنائها.

ذكر ولسون في تقريره أنه يوجد درج مسطح يؤدي إلى الأعلى، حيث يوجد باب صغير يظهر في نهاية الجزء الغربي من البئر، جميع هذه الأنماط التي ذكرت تعود لفترة العصر الملوكي ، والبئر تقع في الزاوية اليمنى من منطقة المسجد الأقصى .

قدم ولسون مداخلة مفادها أن السور الغربي للمسجد الأقصى، قد بني من الحجارة التي كانت موجودة عبر أكواخ الردم التي خلفها تدمير طيطس للمدينة في سنة (70م) وفي فترة عام (137م) عندما دمرها هادريان. إن الدليل الذي قدمه ولسون من أن شخصية هذا السور غير متتجانسة. لكن الواقع التي وصل إليها ولسون من خلال فحصه كلاً من القوس وخط النفق، دعته إلى الاستنتاج بوجوب بركة ماء. وأن هذه البركة بنيت أيضاً من الحجارة التي ذكرها ولسون. وقد حدد تاريخ هذه الأبنية بفترة العصر المملوكي. ويظهر هذا النمط بوضوح في سوق القطانين من موقع المخزن رقم (16) حتى باب القطانين ، وبالتحليل توصل إلى أن الجزء الشرقي من السوق المملوكي والجزء الغربي يعود لفترة العصر الصليبي .

ورن الذي عمل في تلك المنطقة عام (1870م)، عندما قام بفحص خط النفق، نقرأ في أرشيفه أنه في عام 1896 منح هذا البئر رقم (30). أرضية هذا البئر قريبة من سور المسجد الأقصى الغربي ، ومن الجنوب يوجد بوابة الحمام الذي يسمى بحمام العين والموجود خارج أبواب المسجد الأقصى . ولسون ذكر أنه لم يصل إلى مستوى الطبقات الصخرية ، ولكن ورن وصل إليها ، وهذا مسجل في أرشيفه الرقم (P.E.F.Archives. der/war/62/8) ، المنصب الصخري الذي ذكره ورن كان يمثل مستوى أفق خط النفق الذي يقع خلف قوس بوابة ورن ، والقياسات التي قدمها ورن كانت (24.3×5.5 م) ورن كان قادرًا على توضيح نقاط هامة لهذه البئر. منها أن البئر ذات شكل مربع قائم الزوايا . كذلك عمق خط النفق (8م) في موقع مقدمة بوابة القوس .

حول ما طرحته ولسون عن وجود بركة ، يؤكده ورن الذي وجد كلاً من البوابة والقوس مغلقين على ارتفاع (6.7م) ، أن المعلومة التي ذكرها ورن عن عمق خط النفق هو (8م) يشكل الفرق بين هذه القياسات حيث يتواجد موقع أرضية البركة المفقودة . وذكر ورن أن إغلاق القوس فوق أرضية البركة قد تم في عصر المالك الذين بنوا سبيل قايتباي . الإسرائييليون أثناء حفر النفق أحذثوا تصدعات في الطبقات الصخرية . عالم الآثار الإسرائيلي جيلك ذكر بأن تلك التصدعات لا تؤثر على الأبنية القائمة على خط النفق . ما تقوم به إسرائيل الآن من إنشاء مدينة سياحية دينية عبر أرضية خط النفق هو دليل على التعامل مع الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى من ضمن منظور التراث اليهودي المزعوم في هذه المنطقة .

في عام (1884م) قدم كل من كوندير وورن معلومات إضافية كان علماء البحث اليهود في انتظارها ضمن وثائقها التي نشرت عام (1896م) حيث نقرأ ما يلي :

1- خط النفق- بوابة باركلي- بوابة ورن- قوس ولسون .

2- البوابة المزدوجة- المر المزدوج- المررين اللذان يشكلان المدخل الأرضي لمنطقة المسجد الأقصى .

إسرائيل الآن تعامل على ربط هذه المعطيات مع بعضها البعض كي تكون قد استكمالاً لفصل الجزء الغربي من منطقة المسجد عن الجزء الشرقي ، وهذا ما يصرح به علماؤهم وفعلاً يمثل طلائع ما تم تفويذه على الأرض حالياً، (ملاحظة : اشتدت هجمة المتدينين اليهود مع بحث قضية القدس العربية المفتولة في مفاوضات كامب ديفد بواشنطن ، وبشكل خاص في شهر آب / 2000 ، وسنشير إلى تفوهات حبائدهم في ملاحقة آخر هذا الكتاب ، مع سرد جدول تاريخ اعتداءات اليهود على الهرم القديسي ومسجد الأقصى المكرّم) .

إإشارة ولسون إلى المر الذي منحه رقم (30) على خارطته ، ذكر أن هذا المر لم يوجد به أرضية صخرية ، وهو الآن يستعمل كصهريج له مدخلان . جوانب هذا الصهريج قد غطيت بقصارة قوية وسميكـة . طول هذا المر 25.6 م أي أنه يقطع المنطقة باتجاه شرق غرب ، أما المقطع الشمالي الجنوبي الذي يظهر حسب خارطة ولسون ضيقاً ، فيبلغ امتداده في تلك الجهة حوالي (5.5م) ، وعمق هذا المر مع الصهريج يصل إلى مستوى (10.5م) أما ارتفاعه عن سطح البحر (5.728م) .

كما ذكر ولسون عن وجود درج يؤدي إلى المر . سطح هذا المر الموصـل إلى الصهريج ، هو عبارة عن قوس دائري مبني من حجارة جيدة . شـيك في عام (1887م) ، قـام بزيارة إلى هذه البئـر وسـجل ملاحظاته عن هذه البئـر ، وـقال : أنها على بعد (22م) من مدخل الدرج الغـربي الذي يؤـدي إلى سـاحة قـبة الصـخـرة ، وـطول امتدادـه (30م) ، وـعرضـه (5.5م) ما يجعلـه قـريباً من امتدادـ خط السـور الغـربي وفي بعضـ النقـاط لا يـبعـد عنـ هـذا السـورـ أكثرـ منـ (4م) عـرضـ هـذا الصـهـريـج لا يـزيدـ عنـ (3.75م) هـذهـ المـعـلومـاتـ استـفادـ منهاـ الـباحثـ الإـسـرـائيـليـ حيثـ عـرفـ كـيفـ سـيـنـفـذـ خـطـتهـ عـبـرـ الطـبـقـاتـ الـأـرـضـيـةـ فـيـ منـطـقـةـ الـمـسـجـدـ الـأـقـصـيـ .

العلومة الهامة التي عمل عليها علماء البحث الإسرائيلي ، تكمن في معرفة عمق الأرضية في تلك المنطقة ، حيث ذكر شيك أنها (11م) ومن معلومات شيك التي فحصها علماء الآثار الإسرائيليين امتداد البئر باتجاه الشرق ، وأنها تعود إلى نمط هندي روماني ، لهذا لم يحصل دان بهاط على معلومات إضافية من خلال فحصه لهذه البئر الواقع أن الأرضة مقصورة بقصارة سميكه لم تساعده على الحصول على معلومات إضافية .

شاهد فحص الدرج المسطح الذي لا زال يستخدم في أحد البيوت المجاورة لمنطقة المسجد الأقصى ، ولكنه عاد وأكد أن هذا الدرج يعود لفترة حديثة . شيك ربط بين البئر رقم (11) والبئر رقم (12) لتشابه النمط الهندسي بينهما ، وقد شكل طابعاً هندسياً جديداً للبئر حيث ذكر إنه حرف (L).

في عام (1887م) ، قام شيك بزيارة ثانية للبئر وقدم معلومات جديدة حيث ذكر أنه يقع على بعد (22م) من مدخل الدرج المؤدي لقبة الصخرة . ويصل مدى بعدي مساحته (30م) وعرضه (5.5م) ، مما يجعل تلاصقاً بين بعض واجهات البئر والسور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى ، وفي بعض الجهات يبعد عن هذا السور بحوالي (4.4م) وفي نقاط أخرى (3.75م) .

هذه المعلومات كانت بعيدة عن الدارسين العرب . لكن علماء الآثار اليهود استفادوا من هذه المعلومات ، وأجروا بحوثاً خاصة ، وقاموا بوضع مخططات جديدة لمنطقة للاستفادة من هذه المعطيات لخدمة برنامجهم .

من أهم النقاط التي يمكن الاستفادة منها من أرشيف هذه البئر ، تكمن في أن الجدار الغربي قد أقيم بعد خط النفق مما ينفي وجود حائط المبكى ، أي أن خط النفق أقيم في فترة بناء برج الأنطونيا . كل من ولسون وورن اعتبراً بئر رقم (12) مدخلاً للنفق والممر الذي يؤدي إلى بوابة ورن . مع أن الآثريين الإسرائيليين لم يقدموا تاريخاً لهذه البوابة لأنها تختلف ما يطرحونه عنها . إلا أن هذه البوابة تعود لفترة العصر الروماني أي إلى فترة القرن الثاني ميلادي وأقيمت في عصر الإمبراطور هادريان . عندما بني إيليا كابتينا .

فمثلاً دان بهاط أثناء عمله في منطقة الأقصى ما بين عامي (1991-1994م) ، ذكر أن هذه البوابة قد دمرت أثناء تعرض القدس إلى هزة أرضية وضربت المسجد الأقصى عام (1033م) ، لكن دان بهاط يقدم لنا معلومة جديدة تقول : إن الممر استخدم ككنيس يهودي ، ويقدم

ملاحظة تقول : إن كاهناً يهودياً يدعى (صامويل بن سمعان ، قد ذكر تفاصيل عن هذا الكنيس والبوابة التي كانت قائمة في الجهة المقابلة للسور الغربي ، وهذا الكاهن كان موجوداً في القدس سنة 1210م) ، لم يكن المالك قد أقاموا تلك الأنمط العمارية في تلك الفترة في القدس حاولنا أن نتعرف على ما يسعى دان بهاط من إنجازه في طرح هذه الوضعيات ، فوجدنا أنه يريد أن يضيف معلومة جديدة تقول : إن قوس ولسون قد أقيم على أنقاض قوس آخر كان قائماً في فترة الهيكل .

وهذا القوس الذي تم تدميره ، كان يحمل قوس بوابة الهيكل . لهذا قدم بهاط كلاماً من البوابة والقوس كعنصر مرتبط ببقايا الهيكل الذي لا نعرف عنه شيئاً إلا من خلال أنمط الوصف والخيال . حقيقة كنا نتوقع أن يقدم دان بهاط منهجاً علمياً عن الأعمال التي قام بها في منطقة المسجد الأقصى ، لأن يقدم وضعاً لما ذكر في مراجع يهودية وقصص وردت في حوليات المشنة والمكراء . لكن الواقع التي نسيها دان بهاط تقول : كيف تم إغلاق المنطقة الغربية؟ ومتى تم حفر النفق إذا كانت المنطقة مغلقة؟ وكيف تم حفر نفق ولم يكن برج الأنطونيا قائماً؟ هذا التصوير والاستبطاط لدى دان بهاط لا يكون إلا إذا تخيل برجاً آخر كبرج (بيرس)؟

حقيقة يا قدس أنت مدينة التراث والحضارة والدين ، ولن تكوني في يوم من الأيام مدينة القصص الوصفية . أمام هذه المعطيات حاولنا أن نجري دراسة شاملة عما طرحة علماء الآثار اليهود حول نهر الهيكل الذي ذكروه ويدركونه باستمرار بأنه كان قائماً . وبالذات في الواجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى .

ورد في طقوس العبادة في الهيكل التي قدمها جوزفيس في مجلده (تاريخ اليهود) : "أن الكهنة كانوا يدخلون إلى نبع العتم من خلال المر الذي جعله دان بهاط كنيساً . الحفريات التي أجراها كل من ورن ولسون لم تكشف عن جدار عند هذا المر . وهذا الجدار أقيم بالقرب من البئر رقم (12)" .

مايكل بورجوني ألف كتاب القدس المملوكيه ، وأثناء عمله في تلك المنطقة ، ذكر أن التطوير الذي أجراه المالك في منطقة باب المطهرة قد جرى في فترة القرن الثاني عشر والثالث عشر الميلاديين ، وحدد الجزء الغربي من بئر رقم (12) بأنه يعود إلى فترة العصر المملوكي . وقد أقام المالك بناية فوق البئر رقم (12) وهذا ينفي ادعاء دان بهاط حول الكنيس المزعوم .

عندما بني المماليك سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى ، فقد شمل هذا التطوير المنطقة من موقع مسجد البراق حتى موقع مأدبة الغوانم . لهذا ، نجد أن المماليك قد وصلوا إلى خط النفق ، وجزء من أساسات الأبنية التي أقاموها وصلت إلى أرضية النفق . ولم يستطع علماء الآثار اليهود من فتح خط النفق إلا بعد إزالة تلك الأساسات .

من الأبنية التي أقامها المماليك في تلك المنطقة مبني المدرسة العثمانية والتي بنيت في عام (1437م) مقطع لهذه المدرسة وجد في رسومات ورن حيث توجد قناة ماء تظهر بقطع عامودي موجود في أرضيات المدرسة المذكورة . القناة المذكورة كانت توصل الماء إلى بوابة السقاية وهذه البوابة تم تدميرها عام (1470م) من قبل شمس الدين الأسيوطى .

بعض المؤرخين ذكرروا أن السيوطي دمر هذه البوابة لقدمها . لكن إذا كان ذلك صحيحاً فلماذا بني علاء الدين البصيري سبيله . وهذا السبيل كان مرفقاً عاماً ، ونحن لا نريد أن نتدخل مع كل مرفق طرحة علماء الآثار الإسرائيлиين ؛ لأن الأبنية الموجودة في داخل منطقة المسجد تستطيع أن تفند أي حجة يطرحها هؤلاء .

لم يقتصر علماء الآثار الإسرائيлиين بهذه الحجج ، لهذا كلفوا الأثري (بن دوف) بفحص هذه البوابة عام (1970م) وهذا تم عندما كانت وزارة الأديان الإسرائيلية تعمل على تنظيف البقايا الأثرية الموجودة عبر خط النفق ، والواقع الموجودة عبر خط سور الغربي .

بن دوف نشر تقريره عام (1985م) ، حيث ذكر أن تاريخ القوس يعود لفترة القرن السابع الميلادي ، وذكر أنه ربما الجهة الجنوبية من القوس تعود لفترة هيرودوس . وهكذا ، نجد أن دان بهاط قدم دراسته حول الجهة الجنوبية من قوس ولسون والتي هي نقط أموي وقد تم الكشف بها على القصور الأموية ومرافق أموية عامة وقد سميت (بالمربعات) وهذه المرافق جميعها تعود لفترة العمارة الأموية .

أما فيما يتعلق بالحجارة الرومانية واستخدامها ، فإنه من المعروف أن القدس قد دمرت في عصر طيطة وفي عصر الإمبراطور هادريان ، ولفترة القرن التاسع عشر والعشرين وال العامة تستخدم الحجارة المقوشة في مبانيهم .

بن دوف نشر مقطعاً للبئر رقم (12) عام (1983م) ، من خلال هذا المقطع ، نشاهد قناة ومدخلان وهذه القناة وتظهر في الجهة الجنوبية ، لهذا نسب بن دوف على تحديد تلك الفترة إلى عصر هيرودوس .

بالمقارنة بين المقطع الذي رسمه بن دوف وبين المقطع الذي رسمه شارلز ورن ، وجدنا أنه نسخة طبق الأصل عما رسمه ورن ، حيث وجدنا أن مدخل القناة يبدأ من الغرب باتجاه الجنوب . لهذا جعل بن دوف ذلك المقطع على شكل زاوية كي يقول أن مدخل القناة كان خلف القوس وأن البوابة التي بنمطها الذي وجده عليها ، تعود لفترة العصر الأموي . بن دوف لم يذكر أي معلومة حول نمط القناة التي ذكرها ورن بأنها تمثل المقطع العامودي وهذه القناة كانت موجودة في أرضية المدرسة . ولم نشاهد أية تفاصيل عن هذه القناة . ونعتقد أنه قد دمر هذه القناة ، ولهذا أسرع دان بهاط على تسويق المعلومة الجديدة .

رقم البئر (13) حسب قائمة شيك ، ورقم (13) حسب قائمة ولسون و ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|-----------------------------------|--|
| الشكل | دائرى ويشبه الزجاجة عبر المقطع الهندسى |
| فوارق خاصة | لا توجد |
| الارتفاع عن الطبقات الصخرية | غير معروفة |
| نمط الجدار | تجويف صخري من صخر طباشيري وهذا التجويف عمل هندسى / شيك 1887م |
| نمط السقف | ذو نمط هندسى |
| هل توجد دعامات للسقف | لا توجد أية دعامات |
| الفتحات | توجد فتحة مربعة ضمن مدخل الصهريج |
| تحديد المراحل التاريخية | تمّ في فترة العصر الإسلامي مع فرضية وجود بقايا تعود لفترة العصر الروماني |
| القطر | 2.5×2.5 م |
| ارتفاع البئر | لم تتم معرفته لوجود أعمال معمارية تمت في فترة العصر المملوكي |
| الأقصى | (11)م) قياس شيك عام 1887م |
| عمق أرضية البئر أسفل أرضية المسجد | |

تظهر بئر رقم (13) في الخارطة التي أعدتها بيروتي، حيث حدد مدخلها غربي مدخل السور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى أي أنها تقع مباشرة مقابل باب القطانين، والذي كان يعرف بباب القطن وهذا الباب حالياً أحد أبواب المسجد الأقصى.

شيك قدم شروحات عن هذه البئر، حيث قدمها وكتأها صهريج دائري قطره (15×12م) مع وجود فتحة عليا تظهر في سقف البئر، وكما يدو، فإن هذا البئر كان يتغذى بالماء بواسطة قناة ماء بين هذه البئر وبئر أخرى تقع شمالي قوس ولسون وهذه الفرضية قدمها بيروتي.

العلماء الذين عملوا بعد بيروتي، ذكرروا أن هذه القناة كانت تمر باتجاه الشرق من خلال تجويف بئر رقم (12)، والتي فيما بعد سميت ببوابة ورن، وقيل أنه يتوجه شمالاً حتى موقع البئر رقم (13)، بيروتي قدم ملاحظة حول هذه البئر وعن ارتباطها بموقع آخر في منطقة المسجد الأقصى، حيث ذكر أنه توجد قناة ثانية تمر عبر بئر رقم (13) باتجاه الطرف الشمالي لصحن قبة الصخرة، ولهذا قام دان بهاط وعلماء آخرون بفحص بقايا هذه الآبار في تلك المنطقة.

محاولة سابقة تمت بين مولي صندوق الجمعية العلمية وشيك للقيام بفحص المنطقة مرة ثانية بعد أن قدم ورن تقريره والذي صدر عام (1871-1871م).

لهذا قام شيك بفحص بئر رقم (13) وذكر بأنها بئر صغير وهو صهريج دائري وله مدخل مربع في السقف ، مساحة هذا البئر كما ذكرها شيك (2.5×2.5 م) وذكر شيك أن شكل البئر الهندسي يشبه الزجاجة أي (القنينة)، شيك قدم مخططاً لهذه البئر تاريخه (1887م). عمق البئر عند شيك (11م) ويدرك شيك أن أرضية البئر صخرية، وهي من الصخر الحجري ، وبقي الواجهات كانت من عمل هندي معماري . ولم يحدد تاريخ هذه البئر أو تلك البقايا التي ذكرها ورن .

بئر سبيل شعلان

رقم البئر (14) حسب قائمة شيك ، ورقم (23) حسب قائمة ولسون وورن

| واحد | عدد الأكواخ |
|---|--|
| بيضاوي الشكل مزدوج المقطع | الشكل |
| (740)م ورن عام 1871 م | الارتفاع عن سطح البحر |
| مقطع صخري | نط الواجهات |
| نمط هندسي تم فحص هذه البقايا عام (1871م) | نمط السقف |
| لا شيء | دعامات في السقف |
| فتحة واحدة لها شكل دائري / ولسون (1866م)، ورن 1884 م | الفتحات |
| لا يوجد | تحديد المراحل التاريخية |
| 2.4م ورن 1871 4.5م شيك 1878 | القطر الخارجي لهذه البئر |
| غير معروف | ارتفاع أرضية البئر حتى المقطع الأول للطبقات الأرضية |
| 10.7م ورن 1871 / (11)م شيك 1887 | عمق أرضية البئر |

تقع هذه البئر شمال غرب باب المجلس وتعرف بسبيل شعلان ، زار ولسون هذه البئر عام (1866م) ، وذكر أنها تعود لفترة القرن الثالث عشر ، عالم الآثار البريطاني (مايكل برجوني) أجرى دراسة شاملة عن هذا السبيل في عام (1979م) ، وذكر أن هذا السبيل قد تم ترميمه في فترة القرن السابع عشر الميلادي .

الفريق الذي كان يعمل مع شارلز ورن التقط صورة لهذا السبيل تاريخها (1866م) ، حيث تظهر بهذه الصورة الأرضية الصخرية الموجودة في مقدمة البئر ، كما يظهر المقطع الصخري الذي يعطي الزاوية الداخلية للساحة ، لكن يوجد مقطع صخري يمر من هذه النقطة باتجاه

الشرق عبر الطرف الشمالي ، برجوني ذكر أن المقطع الصخري الذي ظهر في الطرف الشرقي والطرف الشمالي هما جزء من المقطع الصخري للصخرة المشرفة .

عالم الطبيعيات الإسرائيلي كوفي قدم مخططاً لمنطقة الصخرة ، وعرض حللاً على الأمة العربية من واقع تقسيم منطقة المسجد الأقصى إلى قسمين القسم الجنوبي يتضمن المسجد الأقصى وساحته الداخلية ، والقسم الشمالي تشمل قبة الصخرة والساحة الشمالية ، وعلى العرب أن يختاروا أحد القسمين . بئر شعلان يظهر في المخطط الذي أعده كوفي وموقع هذا السبيل تم نشره في أرشيف مساحة غرب فلسطين الذي صدر عام (1866).

نشر ورن في عام (1877) معلومات عن هذه البئر ، من ضمن ما ذكره ورن ، نجد أن رقم البئر هو رقم (23) ، وذكر ارتفاعه عن سطح البحر (740م) وذكر أن صهريجه يدل على شكل مزدوج أي بيضاوي قطره (2.54م) وعمقه (10.7م) .

في الخارطة التي يظهر بها الجزء الشمالي والجزء الشمالي الغربي من الساحة الداخلية والذي تم فحصه في أكتوبر من عام 1872م ، قام شيك في عام 1872م بفحص المقطع الصخري وبالذات في تلك المنطقة الشمالية ، ذكر شيك أنه وجد مدرجاً على عمق (10م) ، وهذا المدرج كان قائماً شرقاً بئر شعلان ، إرتفاعه عن سطح البحر (740م) ويستمر بالامتداد باتجاه الشرق حتى يصل إلى نقطة 741م . هنا ما شرحه كونديير عبر مقطع مرسوم قدمه لهذا السبيل .

ما قدم كونديير من دراسة عن خطوط الكتotor لصحن قبة الصخرة ولساحة المسجد الأقصى ، كان له واقع مميز ، حيث عرفنا من هذه الدراسة كيف درس المسلمون تلك الخصائص التي من خلالها قاموا ببناء أبنية كبيرة مثل المسجد الأقصى وقبة الصخرة ، وهذه الدراسة قدمت معلومات حول تلاقي الزاوية الجنوبية الشرقية من سور القدس مع الزاوية الجنوبية الغربية . لهذا نعتبر ما قام به كونديير من دراسة لعلم الطبوغرافيا وخطوط الكتotor بمثابة السعي الذي خدم علماء الآثار اليهود من الاستفادة منها حسب المعطيات التي قدمها كونديير في دراسته المقرونة بالرسومات التي قدمها ورن للجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى ، نجد هنا أن البئر رقم (14) توجد في رسومات ورن ، حيث أشار إلى أن شكله بيضاوي ، وهو عبارة عن صهريج قياساته (3.5×5 م) .

شيك قدم معلومات عن هذه البئر أثناء فحصه لعدد من الآبار في منطقة المسجد الأقصى وتمّ هذا في

عام (1887م)، ومن الملاحظات التي ذكرها شيك عن هذه البئر هي أن شكله بيضاوي قياساته (5×4م)، مقطوع من صخر جيري عمقه (11م)، وذكر شيك أنه توجد فتحة في مدخل هذه البئر ونطتها دائري وهي بارزة عن الأرضية الصخرية التي توجد في صحن قبة الصخرة.

جونف قام بفحص هذه البئر في عام (1985م) فذكر أنها كهف قديم يعود تاريخه إلى فترة العصر البرونزي المتقدم أو العصر البرونزي المتوسط . بينما ريتماير قدم رؤية مختلفة عن هذه البئر في عام (1992م)، حيث ذكر أن هذه البئر كانت تزود أحد الأبراج الموجودة في تلك المنطقة في فترة العصر الروماني ، أما بخصوص المدرج الذي ذكره شيك ، فإن ريتماير ذكر أن هذا الدرج يعود لفترة العصر اليوناني .

عندما نتداخل مع تلك المعطيات التي قدمها الجيل الأول من الباحثين ، نجد أنهم بنوا قاعدة معلوماتهم على الاستنساخ /أي تقديم الفرضية/ بينما نحن نسعى إلى تقديم الحقيقة كما هي وكما تبدو ولا نريد هنا أن نحلل الواقع التي تتكلم عن نفسها بكل صدق من خلال معطياتها الأثرية ، فالباحثون الأوائل على سبيل المثال حملوا، لذلك قدّموا معلومات كانت لصالح جمعية "بناء الهيكل الثالث" .

أما أولئك المهندسون الذين قدموا من أوروبا ، فقدّموا لنا كثيراً من التخيّلات حول الواقع التي ذكرتها المصادر اليهودية ، ولهذا قدّموا رسومات خيالية لمبني الهيكل ، وهي في جملتها نابعة من المرويات الأسطورية المدونة .

لذلك ، قرر الباحثون أن ينهوا تلك المدخلات بسرعة ، وأن يحسّموا المناقشات الدائرة عن الهيكل وجوده في منطقة الأقصى .

بئر الشيخ الأخضر

رقم البئر (15) حسب قائمة شيك ، وبئر رقم (22) حسب قائمة ولسون - ورن

ثلاثة

عدد الأكواخ

الشكل

اثنان منها لهما شكل بيضاوي و موجودان في الشرق والغرب

والثالث له شكل دائري و موجود في الجهة الجنوبية .

لا توجد

مواصفات الموقع

(736م) عن سطح البحر / ورن عام (1871م)

ارتفاع الطبقات الصخرية

تم دعم صخور الواجهات ضمن عمل هندي / شيك

نمط الواجهات

(1887م)

صخري دائري على شكل بيضاوي / ورن عام (1871م)

نمط السقف

واحدة دائيرية موجودة في كل كوخ من الأكواخ الثلاثة

الفتحات

ورن وشيك قدما فتحة إضافية كان لها الشكل الدائري تغلق

الجهة الشمالية من هذه البئر ، فتحة أخرى تظهر في الواجهة

الشرقية تؤدي إلى موقع درج على طول الواجهة الداخلية .

هذه البئر كانت تغذي الممر البيضاوي الذي يؤدي إلى بركة

تاریخ البقایا المعمارية والهندسیة

ذكرها ورن بإسم (شرتون) سنة (1880 م)

القطر والقياسات

(13×7.25م) / شيك (1887م) غرب (7.2×1)

(11م) كما ذكر شيك 1887 جنوب (8.3×10.5).

ارتفاع البئر

7.6م / شيك (1887م)

عمق البئر عن الطبقة الأرضية

11م / شيك (1887م)

مخلطات بئر الشيخ الأخضر

قام ولسون بزيارة لهذه البئر عام (1866م) ، وحدد موقعها ضمن الخارطة التي أعدّها ،
نجد أن موقع هذه البئر يوجد في أرضية موقع سبيل البصيري الذي أقيم في فترة القرن الخامس

عشر. يذكر ولسون أن هذا السبيلبني على شكل أذرع وعلى سقفه توجد قبة، نبع هذا السبيل كان مخصصاً للسقاية، وهذا السبيل أقيم في فترة العصر المملوكي، ومن نصوص الوثيقة لهذا السبيل نجد أنه أقيم للحرمين والمقصود بالحرمين: الحرم الشريف بالقدس أي المسجد الأقصى والحرم الإبراهيمي في الخليل.

هذا السبيل أقيم على نفقه أحد الحجاج المسلمين السيد إبراهيم الرومي سنة (1435م)، كما وجدت كتابة بخصوص هذا السبيل منقوشة على مقدمة السبيل. ورن في عام 1871م قدم إيضاحات حول هذه البئر، حيث ذكرها تحت رقم (22)، وحدد موقعها بالقرب من باب المجلس أو باب الناظر، وذكر ورن أن آباره ماثلة لهذه البئر، وقد وجدت في كل من قرية بيت جبرين وقرية (دير ابان) آبار شبيهة بها حيث أنها مقطوعة من الصخر، وبني في أعلىها قبة، موجود بها درج عريض يلتف حول المبنى، كما وجدت فتحتان تظهران في السقف مثل بناء القبة، وهاتان الفتحتان مغلقتان، لأن إرتفاع البئر عن سطح البحر (736م) / تقرير ورن بتاريخ (1869م).

قدم شيك في مخطظه المرسوم البئر تحت رقم (15)، وذكر أنه يقع بالقرب من سبيل البصيري، رسومات شيك صدرت عام (1872م) وقد رسمها كونديير وتوجد عبر أرشيفه. أول زيارة قام بها شيك لهذه البئر كانت في عام (1875م)، وقد وجدنا بالأرشيف المكتوب رسالة كتبها شيك إلى ولسون، ذكر فيها أن الرسومات الموجودة بداخل الرسالة تعود لبئر رقم (15) مرفقة بالتفاصيل والإيضاحات التي ذكرها شارلز ورن عن هذا السبيل، وأضاف شيك بعض المعلومات حيث ذكر أن هذه البئر تتألف من ثلاثة أكواخ وهي تماماً من الصخر الطري وتبدو بارزة عن المقطع الصخري. الأكواخ الشمالية ربما هي البئر الأصلي ، وحسب الخطة ظهرت وكأنها النمط الأصلي لهذه البئر وبالمقارنة بين نمط الأكواخ الشمالية والأكواخ الجنوبي، نجد أن الأكواخ الجنوبي الحق بالبئر في فترة متأخرة.

الجناح الجنوبي يتمتع بنمط هندي جيد، حيث يبدو وكأنه يحافظ على شكل منتظم أكثر من تلك الأكواخ التي توجد في الجهة الشمالية. نمط هذه الأجنحة دائري، وقطر هذه البئر (11m) حيث وجدت فتحة عند مدخلها العلوي وهو من طراز مملوكي عرف "بسيل البصيري". من خلال دراسة المقطع الصخري، نستطيع أن نقول: إن هذا السبيل يعود لفترة القرن الثالث عشر والرابع عشر الميلاديين.

قدم شيك شروحات لخطة ورن، حيث ذكر بأنه وجد ممراً ضيقاً طوله (2.6م)، وعرضه (1.5م) ويربط بين الجناح الجنوبي والأجنحة الشمالية. المدخل الرئيسي للأجنحة الشمالية كما يبدو له شكل مربع الزوايا مع وجود فتحة وقناة ماء سطحية. في أسفل البئر يوجد درج ضيق مسطح عرضه (60سم)، هذا الدرج منحوت من الصخر، ويتجه شرقاً نحو سور المسجد الأقصى الخارجي، هذه المعلومات مدونة في أرشيف شيك المؤرخ عام (1887م).

عندما قارنا بين ما كتبه شيك في أرشيفه وبين التفاصيل الكثيرة التي ذكرها ورن عن البئر رقم (15)، فقد وجدنا أن ورن تحدث عن جناح شرقي وهذا الشرح لم يوجد في تقرير شيك الأول، لكن في التقرير الثاني الذي صدر عام (1887م) وجدنا أنه يتتحدث عن جناح شرقي، ويقدم قياسات لهذا الجناح (10.5×8.3 م)، أما الجناح الغربي فمساحته (7.2×13 م) والجناحان متصلان مع بعضهما عبر ممر وباب عرضها (4م). لكل جناح من هذه الأجنحة يوجد مدخل دائري يظهر في وسط السقف مع وجود مدخل آخر، ربما أقيم في فترة متأخرة، وهذا المدخل ذو فتحة دائرية، ومن خلاله يتم إغلاق الجهة الشمالية. الملاحظة التي تتعلق بالفتحات ضرورية لكونها ترتبط بقناة ماء رئيسة لتوصل الماء إلى الفتحات العليا.

القسم الذي لا يرتبط مع شكل البئر ومرافقه يتمثل في الدرج الذي يظهر على امتداد منطقة السور، فمن خلال دراسة هذا النمط، نجد أنه يعود للفترة اليونانية وبالتحديد لفترة القرن الثالث والثاني قبل الميلاد. ورن ذكر تلك المعلومة حيث أنه وجد بئر مماثلاً لهذه البئر في منطقة بيت جبرين ومناطق أخرى في منطقة القدس. كذلك قام كل من بلس ودونستر بفحص هذا البئر في عام (1902م).

جبسون قدم مداخلة حول هذه البئر وارتباطها بنمط النفق وقد جاءت مداخلته من خلال عمله مع الفريق الإسرائيلي الذي لا زال يعمل في المنطقة الغربية من منطقة المسجد الأقصى. وقد ذكر جبسون أن هذه البئر تخرج عن حدود منطقة المسجد الأقصى لامتداد الطبقات الأرضية الغربية بباب المجلس (الناظر)، ولهذا تم الربط بين هذه الأجنحة معمارياً وهندسياً، فحسب الخرائط والرسومات التي أعدها شيك، نجد أن البئر رقم (15) يخرج عن خط البئر رقم (29) وبئر رقم (34) عند ولسون. لهذا عندما أجرينا مقارنة بين الرسومات التي أعدت لبئر رقم (15) وبئر رقم (29) وجدناهما متشابهتين. البئر رقم (15) يتزود بالماء بواسطة ممر

حجري يربط بين بركة شرتون التي تقع في الجهة الشمالية الغربية من منطقة المسجد الأقصى ، ويتم نقل الماء من خلال قناة مقنطرة تقع خارج سور المسجد الأقصى في الجهة الغربية ، ذكر تلك الواقع شارلز ورن ضمن أرشيفه المؤرخ عام (1879-1880-1884م) ورن حدد عمق أرضية هذه البئر بحوالي (61 قدمً) أي (14.9م) ، القناة التي ذكرها ورن كانت تدخل الماء من خلال الفتحة الموجودة في الجهة الشمالية . لكن ولسون قدم إيضاحات تقول : إن هذه الأنماط تعود لفترة المكابية ، وأرفق ورن مع إيضاحاته مخطط هندي . لهذا سارع عالما الآثار الإسرائيлиين مايكل جبسون ودان بهاط إلى تبني ما طرحة ولسون عام (1880م) .

ذكر ولسون أن مدخل زاوية النفق في تلك الجهة قد تم تدميره أثناء بناء الجدار الغربي ، أرّخنا لهذه البقايا بفترة العصر اليوناني . أما مصطلح أن هذه البقايا هي مكابية النمط ، فهذا ما يسعى إليه علماء الآثار الإسرائيлиين . وهذا بُرِزَ عندما أرّخوا للنفق الهيرودي ونسبوه إلى الحشمونائين في الفترة المكابية ، جبسون ودان بهاط حاولاً أن يُؤرخا لتلك البقايا وإرجاعها إلى فترة برج (بيرس) حتى يؤكداً أن ما ذكره التلمود والمشנה صحيحًا . لذا ، قالا : هاهي بعض البقايا ظهرت في تلك المنطقة لتوّكِد على صحة المعلومة المتعلقة بهذا الطرح .

الدراسة التي توسعنا في إعدادها حول هذه الأنماط ، دعتنا إلى بحث أنماط البئر الذي ظهر جنوب غرب بئر رقم (15) حيث قناة الماء التي تزود البئرين تأتي من الجهة الجنوبية ، وأن هذه القناة مرتبطة بالجدار الغربي ، ولهذا عندما فحصنا البئر الآخر وجدناه يعود لفترة الحضارة اليونانية وختى دان بهاط قد أكد أن البئر رقم (46) يعود لفترة الحضارة اليونانية .

نحن نتدخل مع هؤلاء الباحثين حول تاريخ هذه الآبار ومرافقها الموجودة في منطقة المسجد الأقصى ومنطقة خط النفق معتمدين على المعطيات الأثرية لا على المعطيات المروية التاريخية والدينية التي سعى علماء الآثار اليهود إلى الاعتماد عليها في تاريخ هذه البقايا .

بئر باب السראי

رقم البئر (16) حسب قائمة شيك ، بئر رقم (18) حسب قائمة ولسون و ورن .

| عدد الأجنحة | واحد |
|--|--|
| الشكل | دائري ورن (1884م) / شيك (1887م) |
| مواصفات خاصة | لا توجد |
| ارتفاع الطبقات الصخرية | 735 م ورن 1871 م |
| نط الواجهات | متداخلة مع الصخر شيك 1887 م |
| دعامات للسقف والبئر | لا توجد |
| نط السقف | تم ترميمه من واقع أن المقطع الصخري يظهر تحت السقف الحالي 3.5 م |
| تحديد أنماط تاريخية | البئر كان يتغذى بالماء عبر المر الصخري الذي يرتبط مع بركة شرتون / شيك 1887 م |
| الفتحات | واحد مربعه ولسون عام 1866م ، ولكن بمعظمها تبدو وكأنها دائيرية وقد ذكر ذلك مايكل بورجوني عام 1987 . |
| القطر مع القياسات | 1.325 م × 1 م / شيك 1887 م |
| ارتفاع البئر | 3 م × 2.1 م كما ذكر ورن 1871 م |
| عمق البئر عبر الطبقات الأرضية لمسجد الأقصى | 10.51 م 1880 م ورن 1871 م 11.6 م |

مخاططات بئر السرأي

ولسون كتب ملاحظاته التالية عن هذه البئر عام (1866م) ، وصنفها بالبئر رقم (18) ، وذكر أنها تقع بالقرب من السرأي ، عمقها (37 قدمًا) أي ما يساوي (11.43م) . هذه البئر تظهر في خارطة ولسون حيث تظهر بيضاوية الشكل ولها تجويف مساحته (3.5×3.25 م)، كما وجد لهذه البئر مدخل في السقف وهذا المدخل مربع الشكل . ومع ذلك لم يقدم ولسون شروحات كثيرة عن هذه البئر .

ورن في عام (1876م) ذكر أن البئر رقم (18) تقع بالقرب من السراي ، وهذه البئر عبارة عن بئر صخري ترتفع عن سطح البحر بحاولي (2414 قدم أي 735م) ويصفه ورن بـصهريج صغير مساحته (2.1م×3م) وعمقه (11.6م) تظهر هذه البئر في الخارطة التي أعدها ورن عام (1884م) حيث توجد عليها علامة لها الشكل الدائري .

شيك في عام (1887م) ، قدم هذه البئر تحت رقم (16) ، وقال : إن شكل هذه البئر داري مع أن قطره يساوي (2.5م×3م) وعمقه (12م) ، مدخل البئر مقطوع من الصخر ، المعلومات التي ذكرها شيك لا تتفق مع تلك المعلومات التي ذكرها ورن خاصة فيما يتعلق بالطبقات الصخرية وارتفاعاتها .

كونديير قدم مداخلة تعتبرها هامة خاصة أنه قدم معلومة فيما يتعلق بأرضية البئر . حسب معلومات شيك ، إن البئر رقم (16) تتواءز تاريخياً مع نفق البئر رقم (17) ، ويحدد شيك تاريخ هذه البئر بالفترة المكابية . وذكر أنها أقيمت بعد أن تم قطع الصخر لبناء برج بيرس الذي ذكر انه كان في الأسفل كما ذكر شيك أن هذه البئر كانت تُزود بالماء من بركة شرتون .

حاول شيك في جميع قراءاته لأنماط الآبار أن يحدد الفترة التاريخية ، فمثلاً إذا كان قد عرف بموقع برج بيرس ، فلماذا لم يحفر هذا الموضع ويكشف عن هذا البرج الهام ، مع العلم بأن علماء الآثار اليهود يذكرون أن هذا البرج موجود بالقرب من برج الأنطونيا أي في الجهة الشمالية وليس في الجهة الغربية .

كونديير قدم مداخلة حول تزويد هذه الآبار بالماء ، حيث ذكر في تقريره المؤرخ في عام (1880م) بأن كلاً من البئر رقم (15-16) كانا يتزودان بالماء من خط النفق القادر من بركة (شرتون) ، أرضية القناة المقنطرة كان ارتفاعها عن سطح البحر (733م) وهذه هي أرضية الصهريج لهذا كانت قناة الماء تدخل إلى هذا الصهريج عبر طول قدره (15 قدم) أي (4.6م) مجموع عمق الصهريج كان (34 قدم) أي ما يوازي (10.5م) بهذا التحديد ، نجد تلاقياً مع قياسات شيك ، أما بخصوص عمق الصهريج ، نجد أنه أقل من عمق الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى .

مايكل بورجوني أثناء عمله في منطقة المسجد الأقصى وبحثه حول تحديد تاريخ الموقع المملوكي الموجودة في منطقة المسجد الأقصى وخارجها ، قدم أدلة كثيرة تخالف تلك التي

طرحها علماء الآثار اليهود مع أن بورجوني عمل في منطقة الأقصى عام (1979م). وفريق مساحة غرب فلسطين عمل عام (1884م)، وفريق الأبحاث عمل في عام (1854م). فمن الملاحظات التي ذكرها بورجوني عن هذه البئر، نقرأ ما يلي : شكلها دائري ، موقعها شمال غرب الزاوية التي توجد بها مدارس المالكية .

وهكذا من خلال هذه المدخلات نستطيع التعرف على وقائع كثيرة تمت في منطقة المسجد الأقصى وخارجه ، وقد استطعنا أن نستخلص عدداً من الواقع من هذه الأعمال :

- 1- يوجد ترابط بين هذه الواقع عبر أراضياتها في منطقة المسجد الأقصى .
- 2- الإسرائيرون عملوا على فحص تلك البقايا ، ولم يجدوا أدلة جديدة لما سموه بالهيكل .
- 3- جزء من أقنية هذه الآبار قد تم تدميرها عندما تم بناء السور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى .
- 4- محاولة تأريخ خط النفق بالفترة المكابية هي محاولة لإحياء مفهوم الهيكل الأول ، وهذا الزعم قد انتهى بالفشل الذريع .
- 5- محاولة الإسرائيلين فرض معلومة الهيكل الثاني بإرجاع تاريخه إلى عصر هيرودوس ، وهذا أيضاً ادعاء غير دقيق وغير مقنع ، إذ لم يقدموا أدلة حول هذا الادعاء .

بئر البستان

رقم البئر (17) حسب قائمة شيك ، ورقم (27) حسب قائمة (ولسون و ورن)

| عدد الأكواخ | واحد. |
|---|---|
| شكل البئر الهندسي | دائري ومن واقع الرسم يتخذ شكل القنينة/ شيك 1887 م |
| فوارق خاصة | لا توجد |
| ارتفاعه عن سطح البحر | غير معروف |
| نمط الواجهات | شكل قوسى عبر المقطع الصخري |
| السقف والدعامات | لا توجد دعامات |
| الفتحات | فتحة في السقف وهي دائيرية ، مع وجود قوس تم استحداثه في فترة متأخرة ، وهذا القوس أقيم على مقربة من سور الواجهة/ شيك 1887 م |
| موقع يمكن تأريخها | لا توجد |
| القطر والقياسات | 3.5×2.8 م حسب قائمة ورن |
| ارتفاع البئر عن سطح أرضية المسجد الأقصى | تعلو (1م) عن فتحة قناة الماء |
| عمق أرضية البئر | يرتفع بمعدل (1م) عن أرضية ساحة المسجد الأقصى |

تم فحص موقع البئر من قبل ولسون أثناء عمله في منطقة المسجد الأقصى ، حيث أجرى فحص مساحة هذه البئر في عام (1866م) بصفته مهندساً مدنياً ، وأشار إلى المصور المرافق له أن يلتقط صورة له وهو يقف بالقرب من فتحة البئر. ولسون اعتبر هذه الصورة جزءاً من أرشيف ووثائق مساحة غرب فلسطين ، وقد أرخ ولسون هذه الصورة بعام (1866م).

ورن عام (1871م) كتب عن هذه البئر وصنفها بالبئر رقم (27) ، وذكر أنها تقع في زاوية الحديقة التي تقع في الجهة الشمالية الغربية من منطقة المسجد الأقصى . وفي هذه الجهة ، نجد المقطع الصخري بارزاً وظاهراً بمستوى أربعة أمتار .

شيك قدم رسومات لهذه البئر عبر هذا المقطع الصخري ، وهذه الرسومات مؤرخة في عام (1893م) المقطع الذي تحدث عنه اعتبره شيك جزءاً من سور المنطقة الشمالية التي تحيط بالمسجد الأقصى ، وتحدّث شيك عن وجود فتحة لهذه البئر ، وهذه الفتحة كانت قوساً قد تم تدميره ، ولم يبقَ منه سوى (1.3م) .

الرسومات التي قدمها شيك لموقع برج الأنطونيا والتي صدرت عام (1893م) ، نجد من خلالها أن شكل البئر كانت دائرية وقياس قطرها هو (2.8×3م) ، وأضاف شيك معلومة جديدة عن شكل البئر حين ذكر بأنها تشبه (القبيبة) . ونحن من خلال فحص المعطيات الأثرية ، فإنها تعود لفترة العصر الروماني ، فمن الخطأ إرجاع تاريخها إلى العصر المكابي أو حتى العصر الحديدي كما يحلو لعلماء الآثار الإسرائيلين أو من شايع مفاهيم الأدبيات الدينية التوراتية والتلمود والمشناة والمكراء ، فإن إرجاع شيك تاريخها إلى عصر برج بيرس فيه خطأ وتجاوز لكل المعطيات الأثرية الواقعية ، فاستناده على أدبيات التلمود أو المشناة سبب له هذه الإشكالية المنهجية في الوصول إلى الحقائق العلمية ، وقد كان جلوء شيك إلى تقسيم البئر إلى قسمين وجعله أحد القسمين مرتبطاً ببرج بيرس الذي لم تثبت الآثار وجوداً له على الإطلاق في المنطقة هو عين التجاوز الذي ارتكبه شيك . وعندما قمنا بفحص الرسومات التي أعدّها كل من ورن وكوندير ، وجدنا أن هذا المقطع كان عبارة عن المدخل الرئيسي لهذه البئر وقد ، تم إغلاقه في فترة متأخرة . ولكن في فترة بناء برج الأنطونيا ، تم استخدام هذه البئر ضمن الآبار التي أعدت لخزن الماء المتساقط من الأمطار في ساحات المسجد الأقصى .

البئر رقم (18) حسب قائمة شيك، ورقم 35 حسب قائمة ولسون-ورن

حسب المعطيات العلمية والتي جرى فحصها في منطقة المسجد الأقصى ، فإن شارلز ولسون يعتبر من الأوائل الذين قاموا بفحص موقع كثرة في منطقة المسجد الأقصى . ولسون عام 1880م ذكر أن هذه البئر كانت عبارة عن مقطع صخري جيري ، تم رسم موقع البئر ضمن الرسومات التي أعدت من قبل ولسون حول برج الأنطونيا ، كذلك فتحة هذه البئر تظهر وكأنها مدخل برج الأنطونيا ، وقد ظهرت هذه البئر عبر رسومات شيك التي صدرت عام (1893م) . وقد استخدم الجيش التركي هذه المنطقة لتكون معسكراً لحماية منطقة المسجد الأقصى .

تقع هذه البئر في المنطقة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى . فتحة هذه البئر تظهر وكأنها مقطع مربع قائم الزوايا قياساته (70 سم × 1.20 سم) ، أهمية وجود هذه الفتحة تكمن في دلالتها على الأرضية الأساسية لمنطقة المسجد الأقصى في تلك الفترة .

شيخ عبر تقريره كان مشابهاً لما ذكره شارلز ورن حول برج الأنطونيا . شيء جديد قدمه شيخ حول هذه المعطيات هو المقارنة بين نمط بئر وآخر ، وهذا ظهر عبر التقرير الذي كتبه عن البئر رقم (18) ، كانت معلوماته حول هذه البئر مشابهة لما كتبه عن آبار أخرى . ولهذا وجدنا أن شيك قد اعتمد على فحص كل من شارلز ورن وكونديير .

من هذه القراءات ، وجدنا أنه تحدث عن موقع واحد عبر فتحتين لبئرين في منطقة برج الأنطونيا ووصفها بمنطقة صخرية . الحجر الكبير الذي يعطي فتحة البئر رقم (18) وجدناه عبر الرسومات التي قدمها شيك عن برج الأنطونيا سنة (1893م) . المقطع الصخري يرتفع في تلك المنطقة حوالي (1.8م) ، ارتفاع البئر عن سطح البحر (47م) هذه الواقعة متوافقة مع ما ذكره كونديير حول خطوط الكت سور ، شيك ذكر أن هذه البئر كانت صغيرة الحجم ومقطوعها الصخري جيري ، ولم يقدم شيك شروحات كثيرة عن هذه البئر ، بل ذكر أنها كانت تستعمل لخزن الماء ومن ثم تفريغه بواسطة القنطرة الشمالية ، ونقط هذه البئر دائري .

بئر باب حطة

رقم البئر (19) حسب قائمة شيك ، ورقم (26) حسب قائمة ولسون وورن .

| عدد الأكواخ | واحد |
|--------------------------------------|--|
| الشكل | مربع قائم الزوايا ولسون 1866م / وشيك عام 1887م |
| مواصفات خاصة | إرتباط مع السور الشمالي للمسجد الأقصى وارتباط مع السور الجنوبي للمدارس الكريمية / بورجوني 19870 م. |
| الارتفاع عن سطح البحر | غير معروف |
| نقط الواجهات | هندسي مقبب وله صفة الشكل الدائري / شيك 1887م |
| دعامات تربط بين السقف وأرضية البئر | لا توجد |
| فتحات | واحدة مربعة هي مدخل للصهريج |
| فوارق معمارية دائرة | لا يوجد |
| قياسات القطر | .4.6 م × 2.4 م / ورن 1871 م . 3 م × 5 م / شيك 1887 م. |
| ارتفاع السطح | غير معروف |
| عمق أرضية البئر مع سطح المسجد الأقصى | 6م شيك سنة 1887م / 7.6م ورن 1884م |

مخطط باب حطة

شروحات كثيرة قدماها ولسون عن هذه البئر حيث ذكر أن شكل البئر الهندسي مربع قائم الزوايا ، قياساته (3.5×2.2 م) ويظهر أحد المداخل في سقف البئر مع وجود بعض البقايا في الجهة الشمالية من البئر . في خارطة ولسون تظهر فتحة ثانية ، ولكن الفتحة الثالثة التي ذكرها ولسون لم تكن بالحقيقة غير صخر مربع موجود في الجهة المقابلة للمدارس الكريمية .

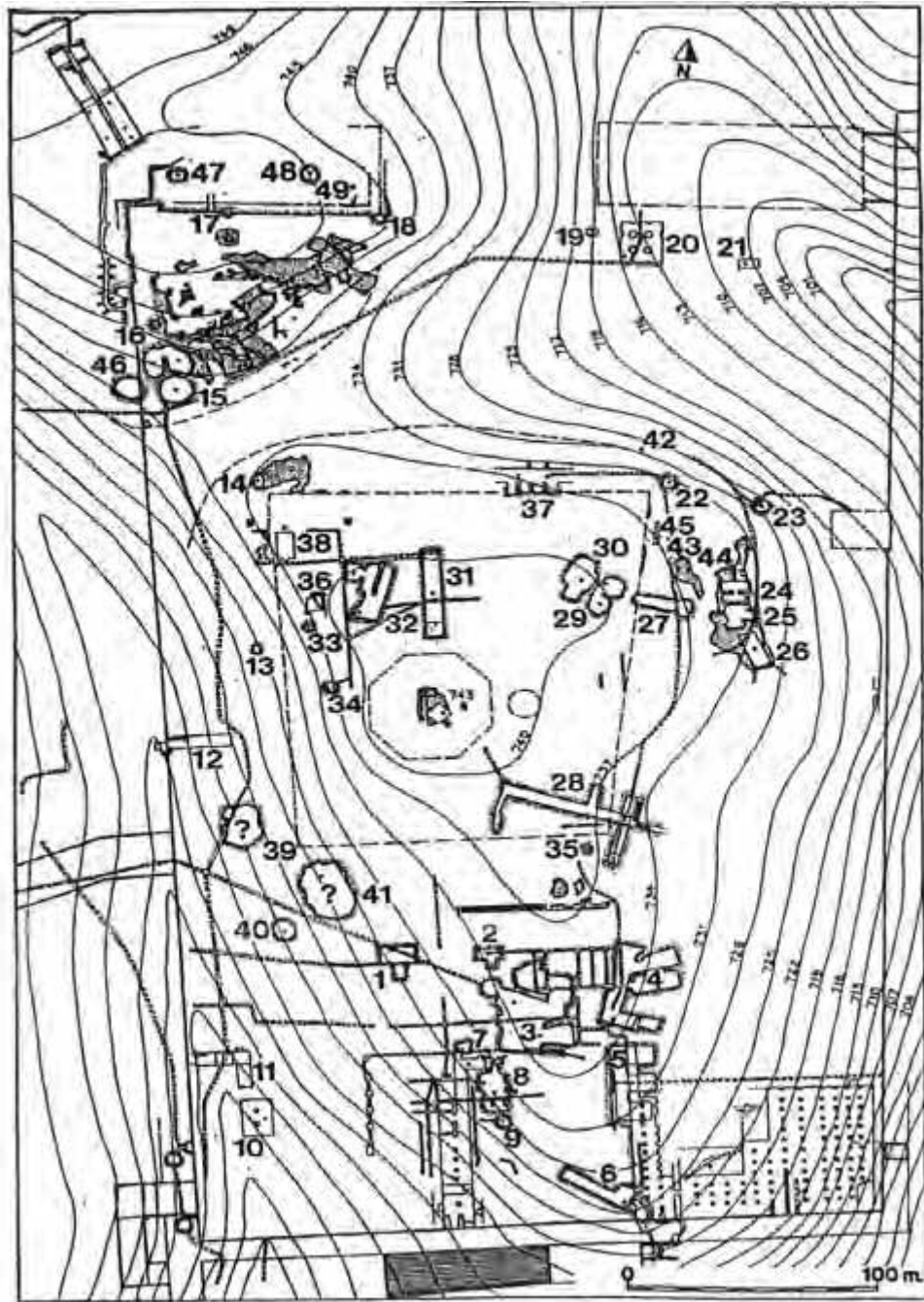
الملاحظات التي دونها ورن عن هذه البئر ، كانت بمثابة حقائق هامة ، ورن كتب هذه الملاحظات عام (1871م) . حيث صنف هذه البئر برقم (26) ، وحدد موقعها في الجزء

الشرقي من الحديقة أي شرق البئر رقم (16-17) وذكرها الصهريج صغير. ولم يلاحظ ورن عن وجود مقطع صخري ، مع أن الخارطة التي قدمها ورن عبر مسمياته هي الخارطة المؤرخة بتاريخ 28/1/1896م ومسجله عبر أرشيف مساحة غرب فلسطين .

ورن قدم قياسات لهذا الصهريج (4.6×2.4 م) مع وجود قوس شبه دائري كان قائماً فوقها. ولا توجد دلائل عن أرضية صخرية في تلك المنطقة ، ما يمكن القول به : إن ما قدمه ورن عن هذه البئر كان بمثابة وصف لموقع مرفق بخارطة رسمها ورن عام (1884م) ، أكد ورن أن هذه البئر تبعد عن المقطع الصخري بحوالي 76م. وقد وجدنا اتفاقاً بين كل من كوندير وورن حول هذه المعطيات والتي تم نشرها عام (1884م) .

ولسون صاحب خارطة ضمن مخطط مساحة غرب فلسطين ، وقد ظهرت بهذا المسطح موقع صخرية تبعد (2م) في الجهة الغربية ، واستفاد من المعطيات التي قدمها شيك عام (1887م) وقدم قياسات جديدة هي (5×3 م) وذكر أنه عبر كل أرضية ترابية حيث أقيم على هذه الأرضية بعض الواجهات الحجرية .

بورجوني عمل في تلك المنطقة عام (1987م) حيث أعاد فحص الحجر المربع الذي وجد مقابل مدارس الكريمية والذي يقع في المنطقة المسقوفة عند المدرسة الكريمية .



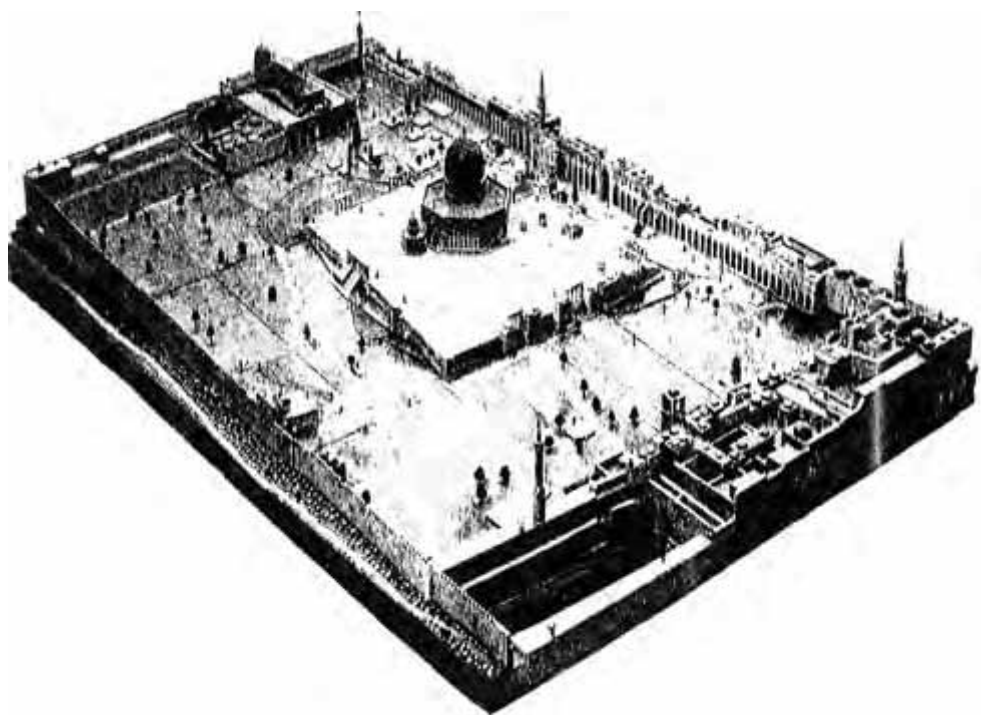
خارطة تبين مواقع الآبار التي يتحدث عنها هذا الباب من البئر رقم (1) لغاية البئر رقم (19)



الصورة تمثل بروز الزاوية الشرقية الجنوبية حيث تظهر المنطقة بدون حفريات اسرائيل الحالية كذلك يمكن مشاهدة البوابة المزدوجة . وامتداد سور المدينة باتجاه الغرب



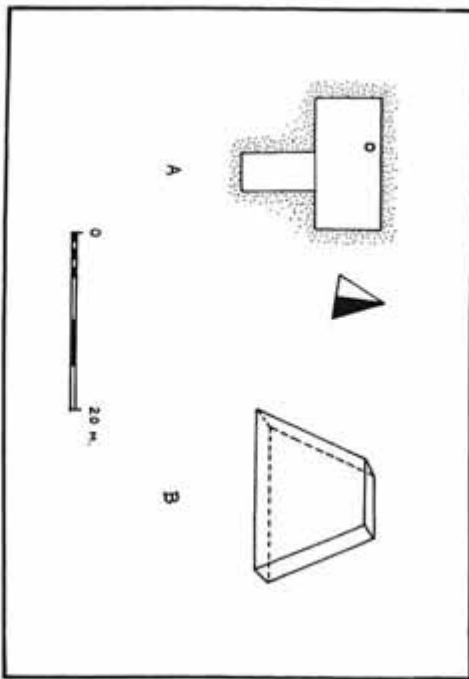
تمثل الزاوية الجنوبية القريبة حيث يظهر قوس ولسون وتلك الأبنية التي بناها الأمويون فيها
تلك القصور ودور الحكومة في فترة العصر الأموي



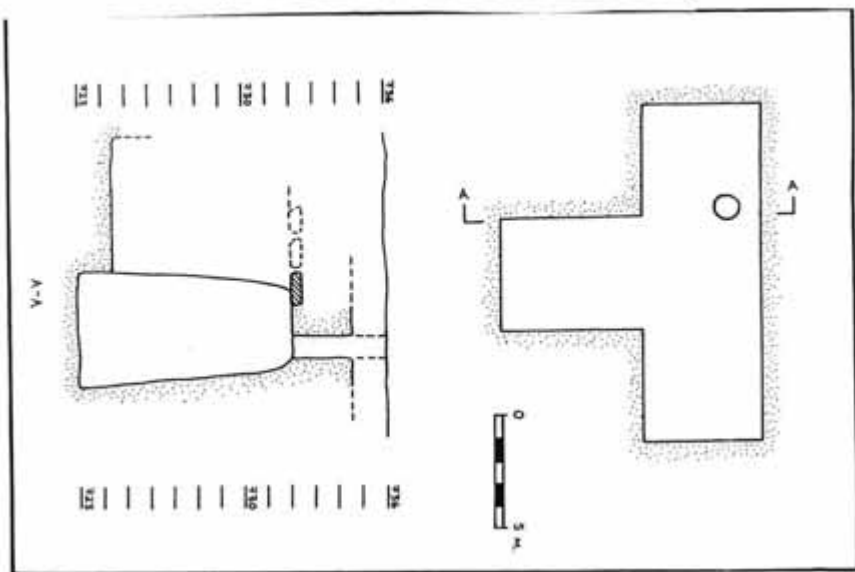
مجمع لمنطقة المسجد الأقصى اعده شيك من الخشب وهو يقدم صورة واضحة عن هذه المنطقة
ما بين أعوام 1867 حتى عام 1884 م



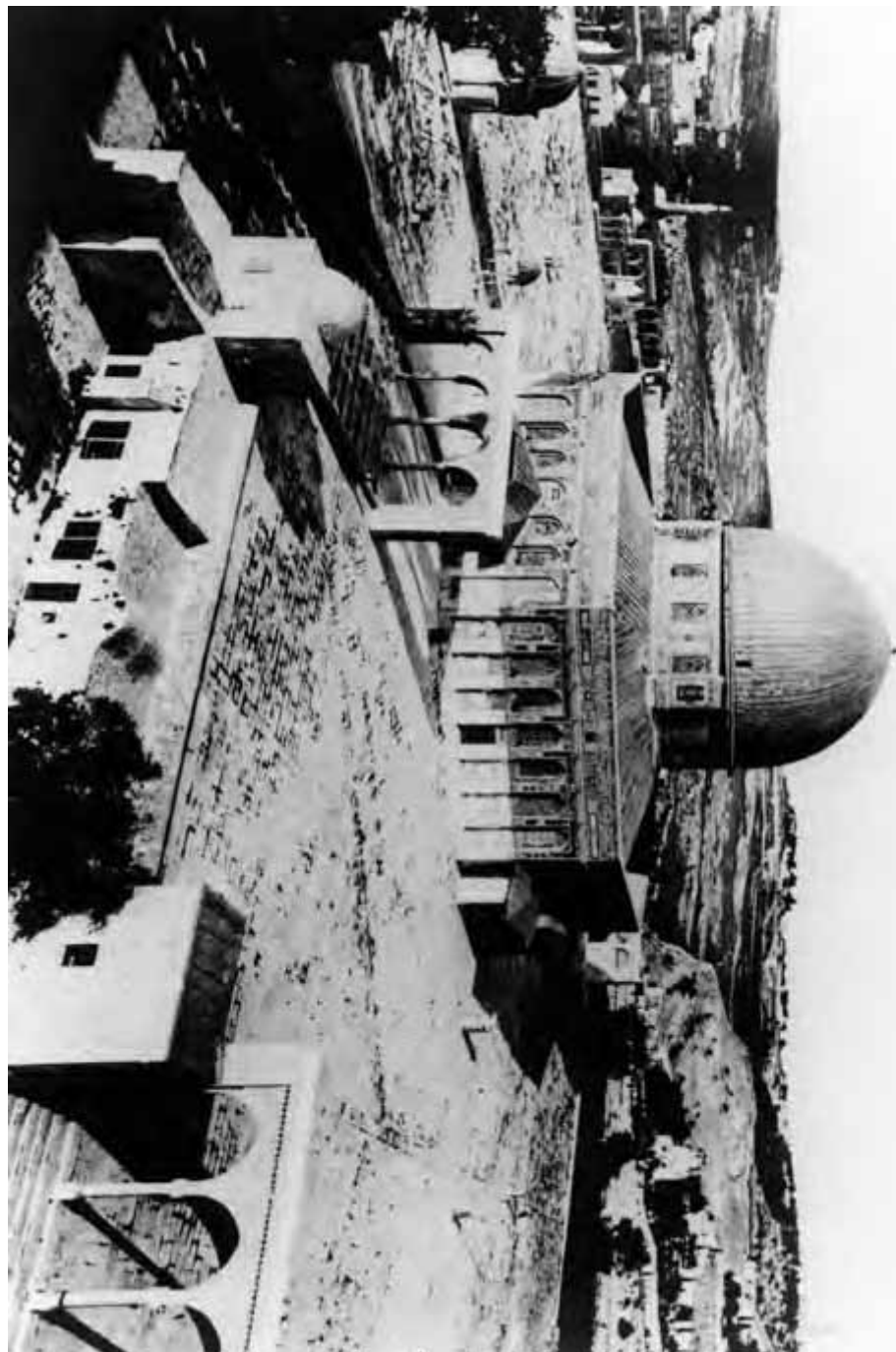
القدس القديمة كما يحلو للباحثين أن يتحدثوا عنها تظهر هذه الصورة القدس داخل الأسوار والبوابات الموجودة في هذه الأسوار قدر من خلال مقدساتها أم من خلال تاريخها ومجدها قدر فيها ظرف الزمان وفيها ظرف المكان



البشر
رقم (10)



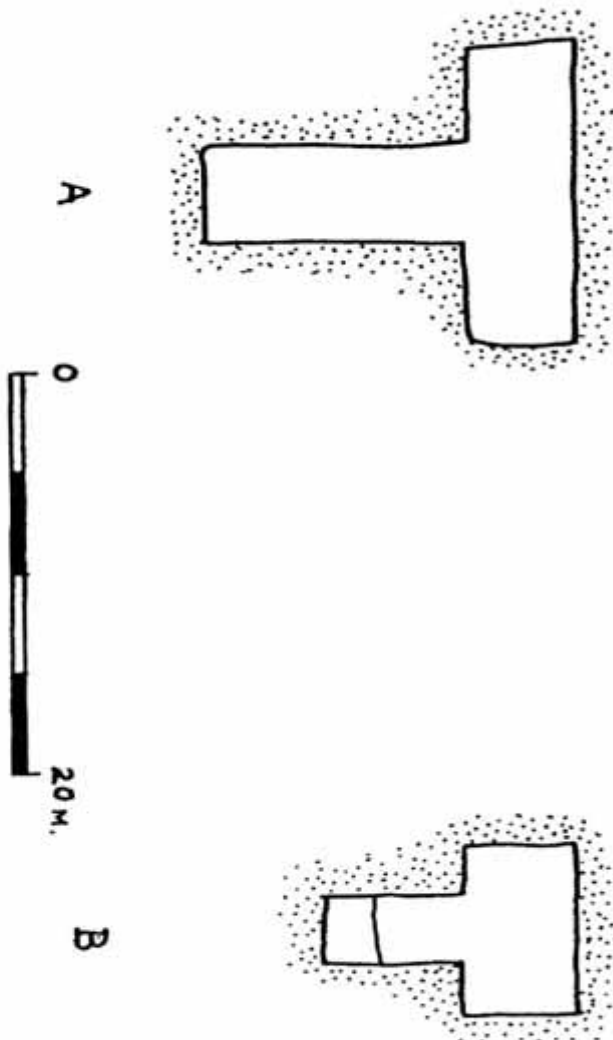
البشر رقم (1) مخطط اعده ولسون عبر ارشيف الجمعية العلمية رقم الارشيف jer/will/18/13
اعد هذه الرسومات في عام 1866



صورة تبين المقطع الذي تقع فيه الزاوية الشمالية القريبة حيث توجد الساحة الداخلية



صورة قديمة التقطت في السبعينات حيث ترى وفد من المملكة السعوديةثناء زيارته لموقع المسجد الاقصى والصلاه به

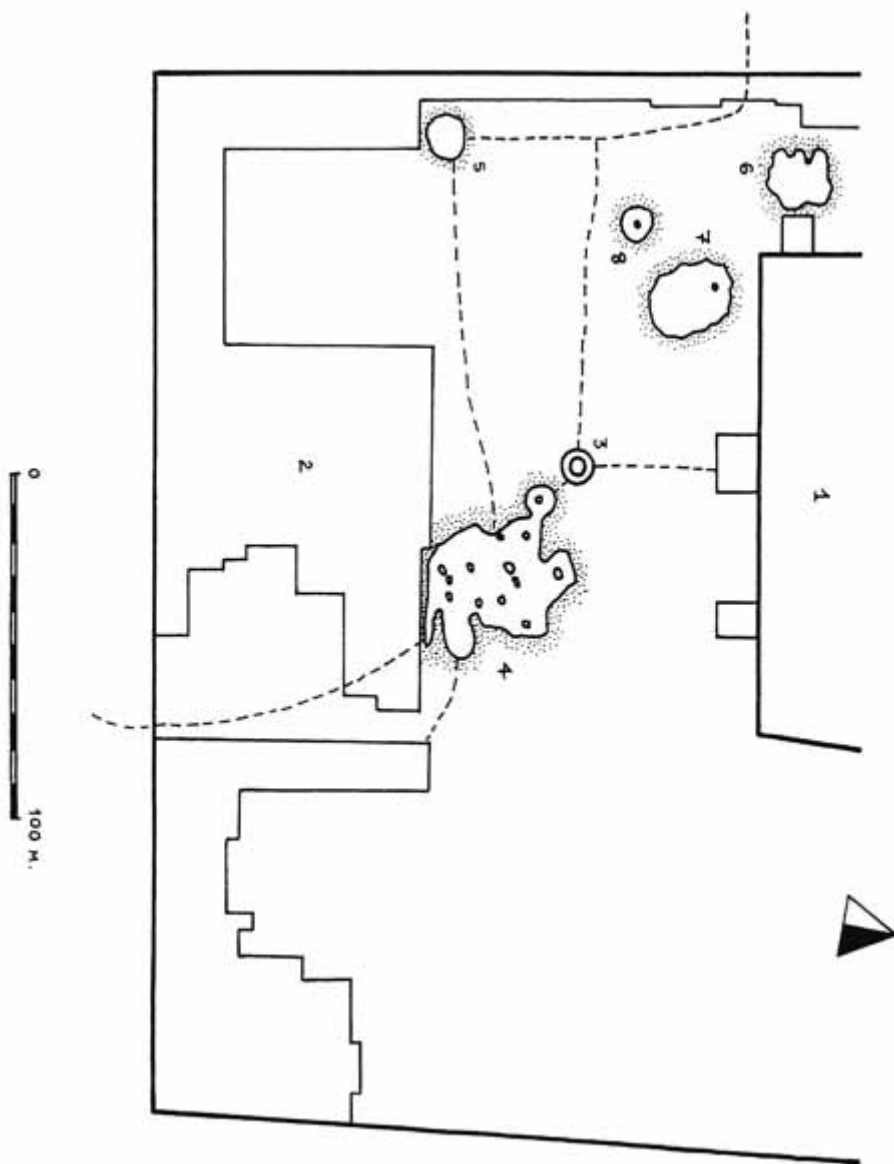


البئر رقم (2) اعد من قبل ولسون عام 1866

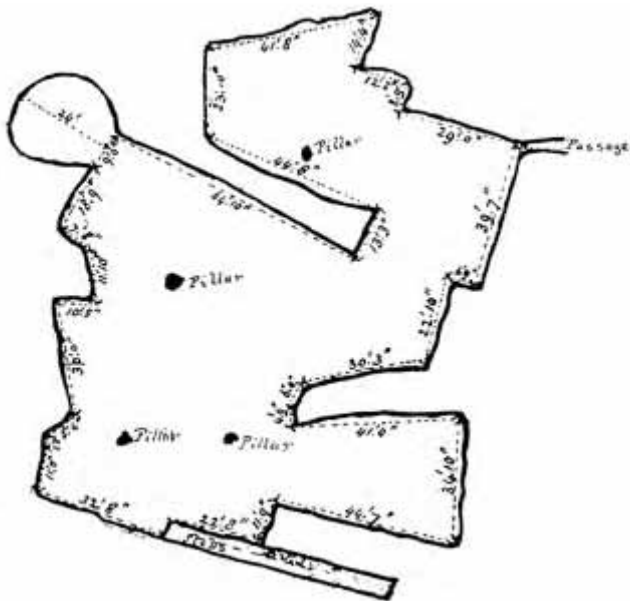


البئر رقم (3) منظر يدل على طريقة استخراج الماء من البئر

المنظر الثاني مقطع رسم من داخل البئر اعده كارمن باتري 1858 وبيروبي عام 1864



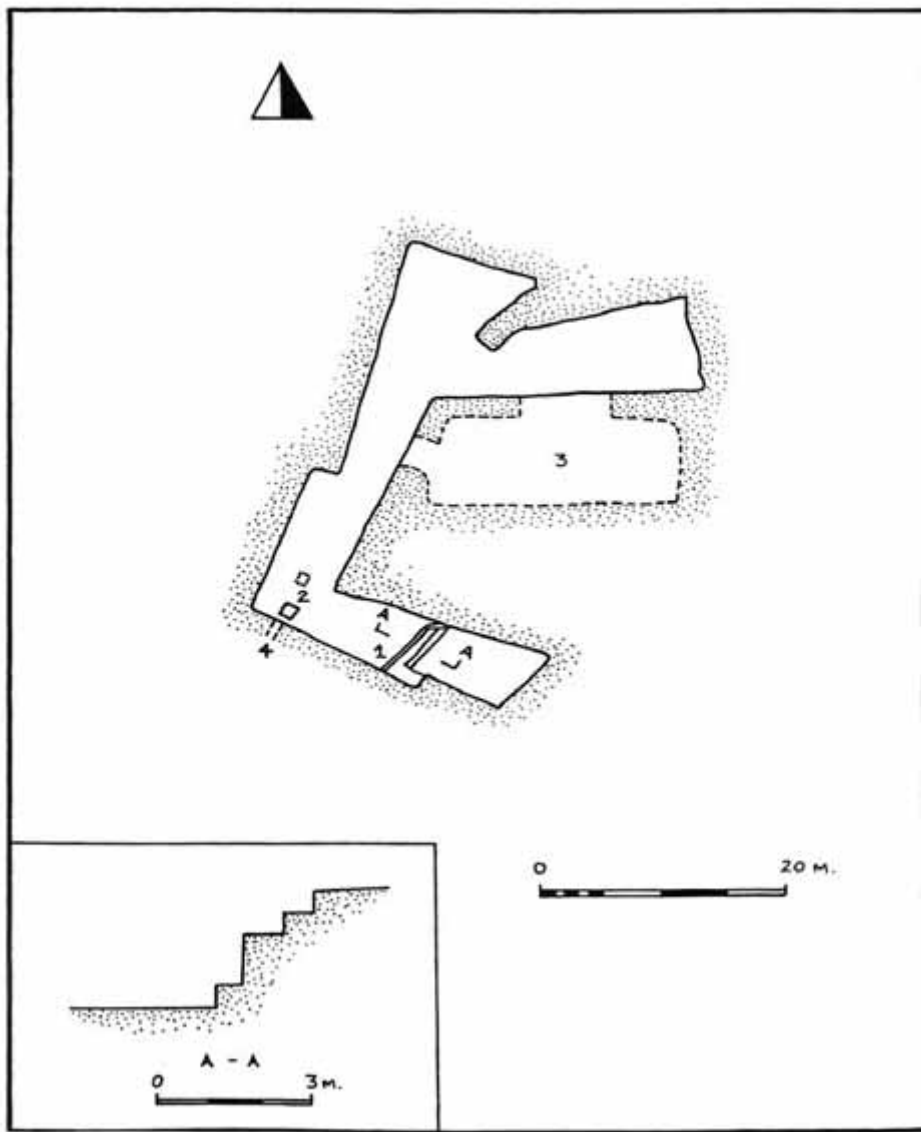
البئر رقم (3) تفاصيل عن هذه البئر اعدت من قبل باركلي روبيروبي . التحليل الهندسي
للارقام الموجوده على هذا الخطط (1) نهاية الساحة الجنوبيه (2) المسجد الأقصى (3) نبع
الكاس (4) البئر رقم (13) (5) الآبار رقم (11) (39) (40) (41)



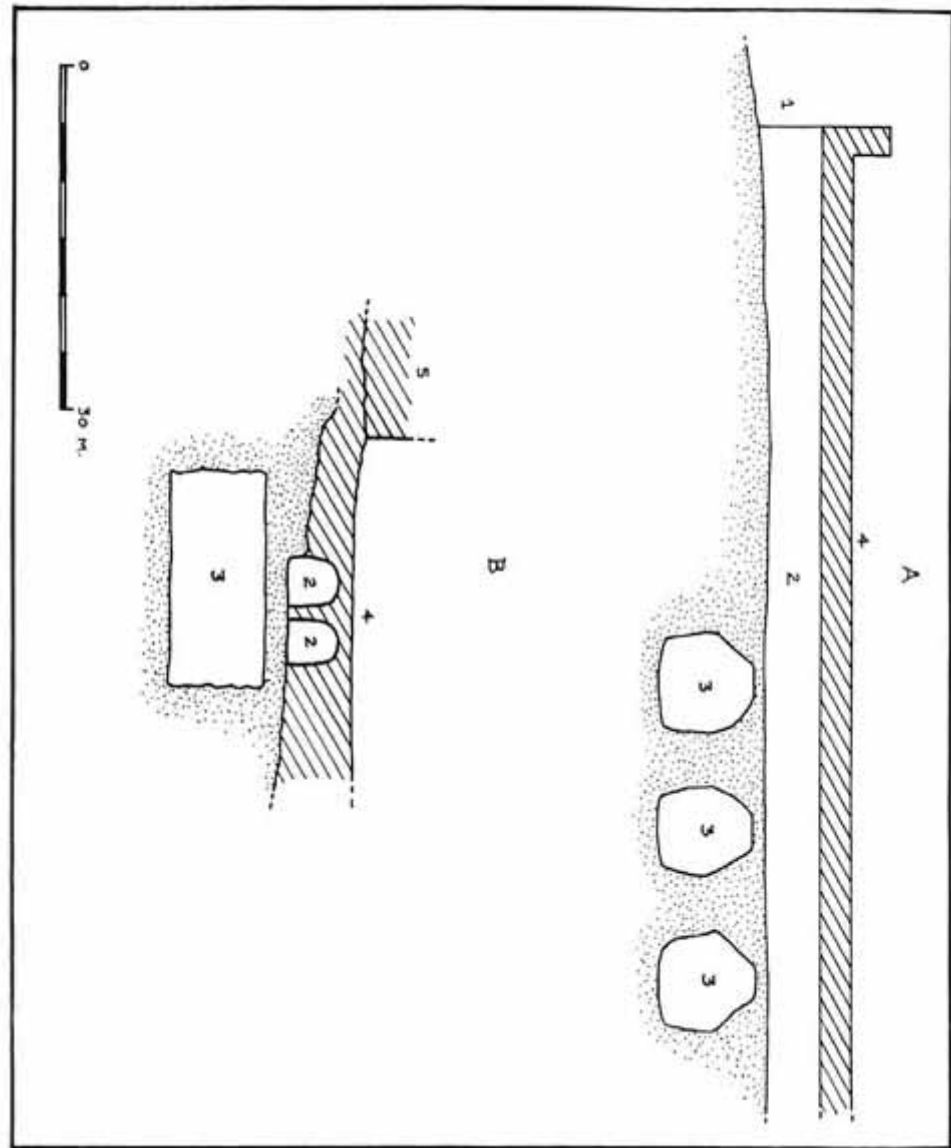
مقطع هندسي يدل عن امتداد البئر عبر الطبقات الارضية التي اعدها باركلي وبيروتي



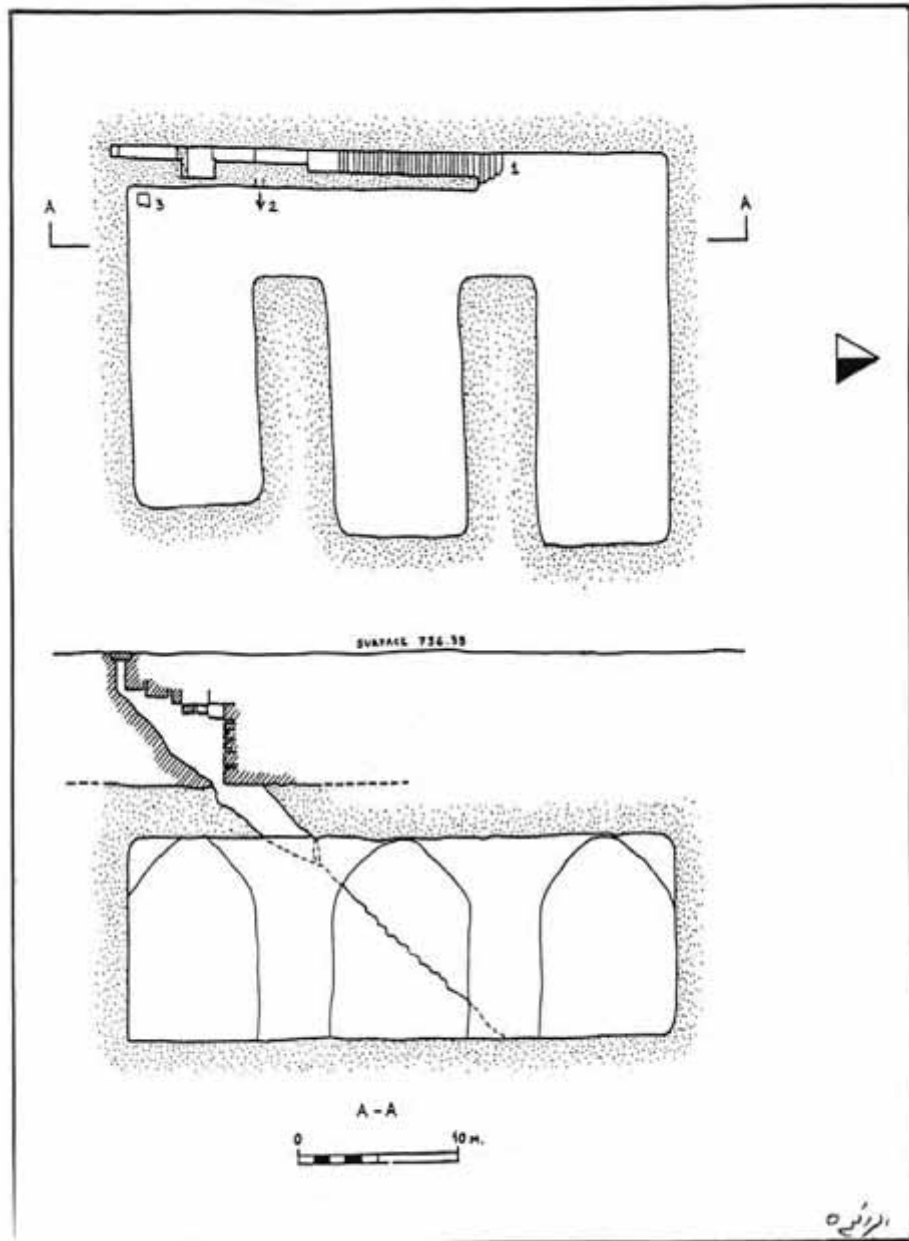
البئر رقم (3) صورة من الداخل تدل على كبر هذا البئر عبر صهاريجه



البئر رقم (4) تم اعداد خارطة ومقطع رسم تحليل عناصر المقطع A.A اعتبار من قبل ولسون الذي اودعه ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية
 قراءة نقط البئر رقم (1) الدرج (2) مقطع من الصخر الجيري ومداخل للصهريج أحد هذه المداخل مغلق بواسطة دعمه قدية (3) قياسات الصهريج (6) قدم 108 (4) قناة ماء تدخل الى البئر رقم (4) شروحات عن الاقبة ترد في الباب السادس

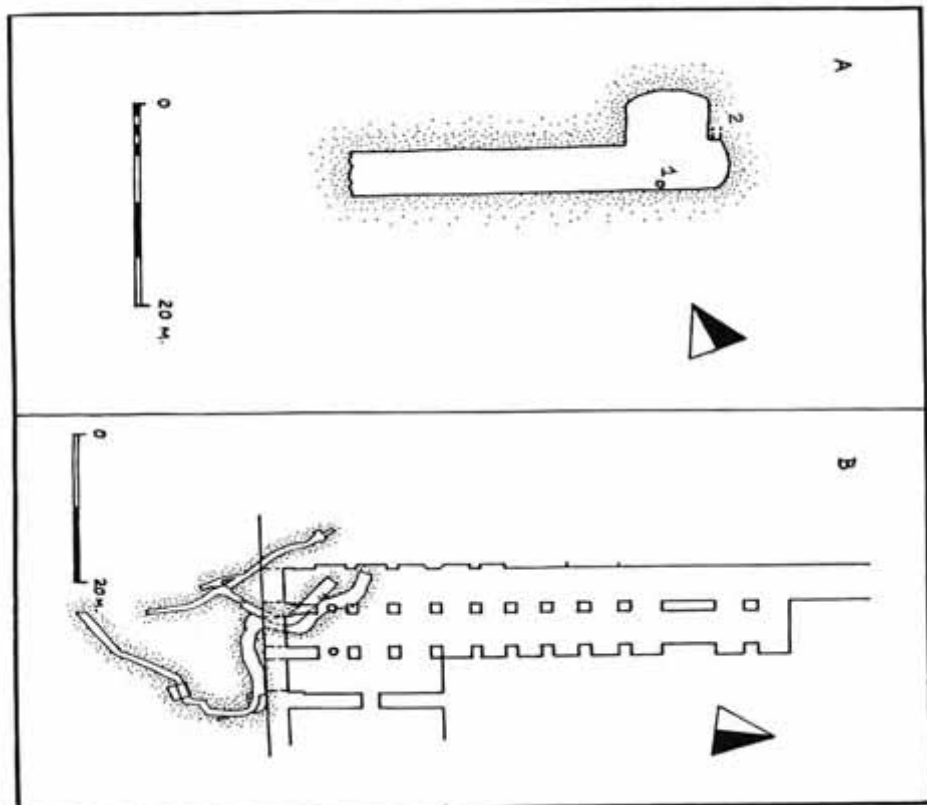
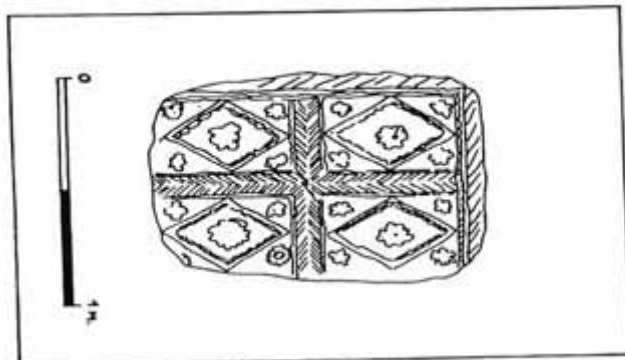


البئر رقم (5) مخطط البئر وضع من قبل ورن أو دع ارشيف الجمعية العلمية تحت رقم Der/62063 war عام 1867م . تحليل عناصر البئر عبر مقطع (A) يرمز شمال جنوب مقطع B يرمز شرق - غرب . (1) بوابة الانبياء (2) القوس الذي كان عباره عن مدخل يؤدي إلى بوابة الأنبياء . (3) البئر رقم (5) (4) ارتفاع الطبقات الصخرية عن سطح البحر 2.416 قدم أي (736.4) م



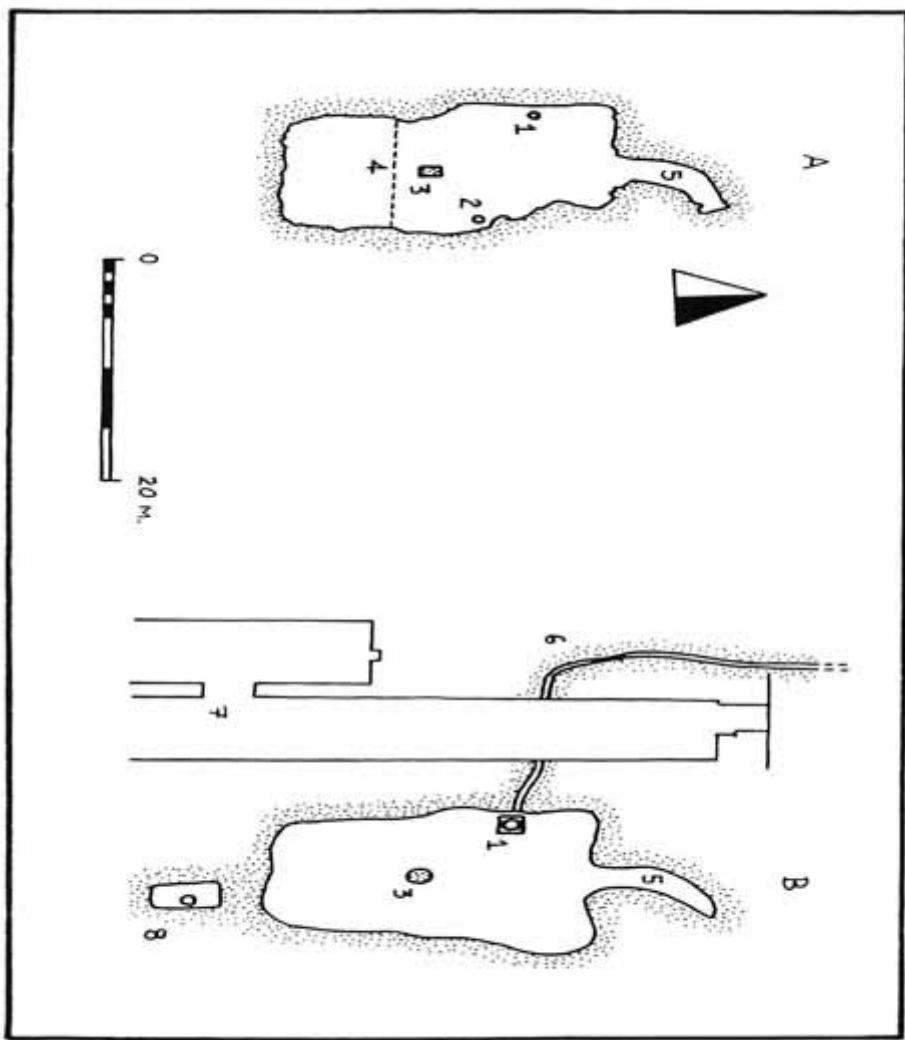
البئر رقم (5) مخطط البئر تم اعداده من قبل ورن عام 1867م
رقم (1) درج (2) مدخل للبئر موجود في سقف البئر (3) مدخل للصهريج

رسمه لما شاهده ولسون
عند مدخل البئر وهذا
موجود في سقف البئر رقم
(6) . وحدد عصر إلى فئة
العصر الهرودي . بينما هو
أموي النمط تاريخ 1884 م

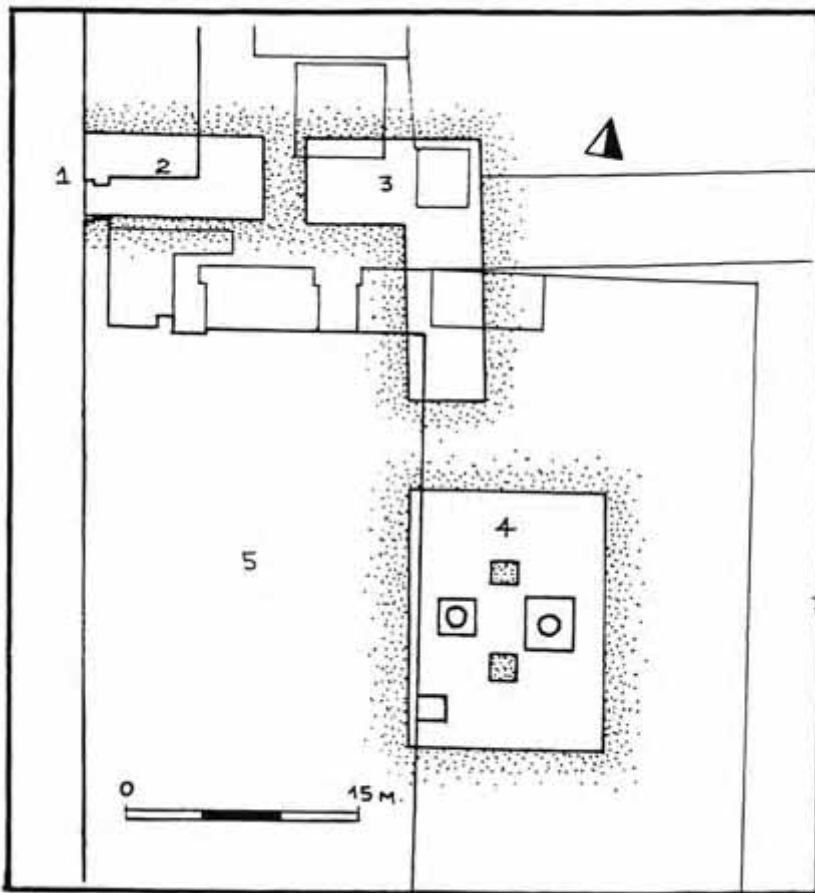


البئر رقم (6) مقطع رقم (A) اعد من قبل ولسون ويحتوي على شروحات أهمها رقم (1) مدخل تم اغلاقه حسب شروحات ولسون (2) مدخل للنفق يظهر تحت القناة رقم (14) انظر الباب السادس . المقطع B مخطط للنفق ومر يؤدي الى بوابة الانبياء وهذا المخطط نشره ولسون عام 1866 .

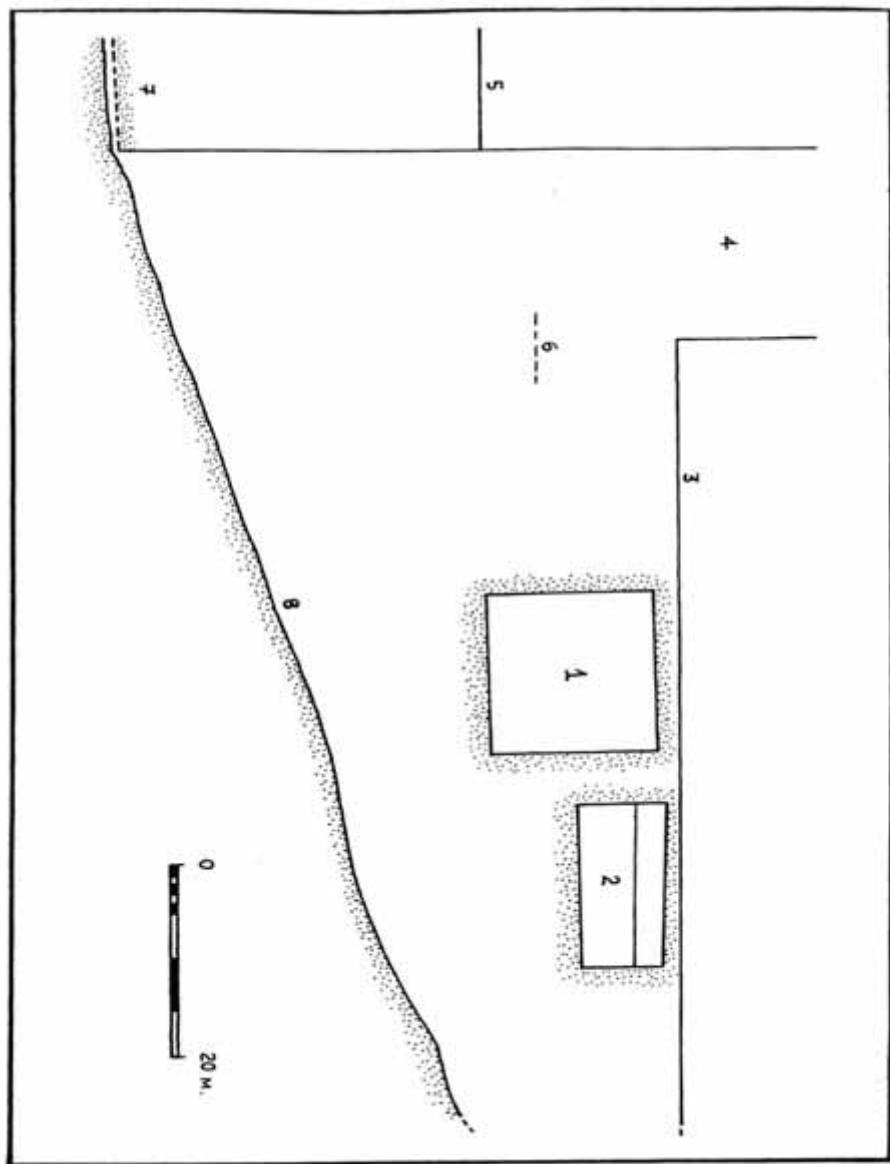
البئر رقم (8) . يوجد لهذا البئر مخططان احد هذه المخططات اعد من قبل ولسون وهو مسجل في أرشيف الجمعية العلمية تحت رقم 18/13 jer/wil . قراءة العناصر المعمارية للبئر رقم (8) . رقم (1) مدخل للصهريج (2) مدخل آخر تم اغلاقه (3) دعمه صخريه . (4) متغيرات تمت في الارضيه حيث يوجد انحدار في أرضية الممر الذي يؤدي للجهة الشمالية



مقطع B هذا المقطع يشمل نهاية البئر في الجهة الشمالية حيث يوجد يؤدي الى البوابة المزدوجة قراءة العناصر (1) مدخل للصهريج (3) دعمه صخريه (5) مر في الواجهة الشمالية (6) القناة رقم (14) . (7) مر يؤدي الى البوابة المزدوجة (8) البئر رقم (9)



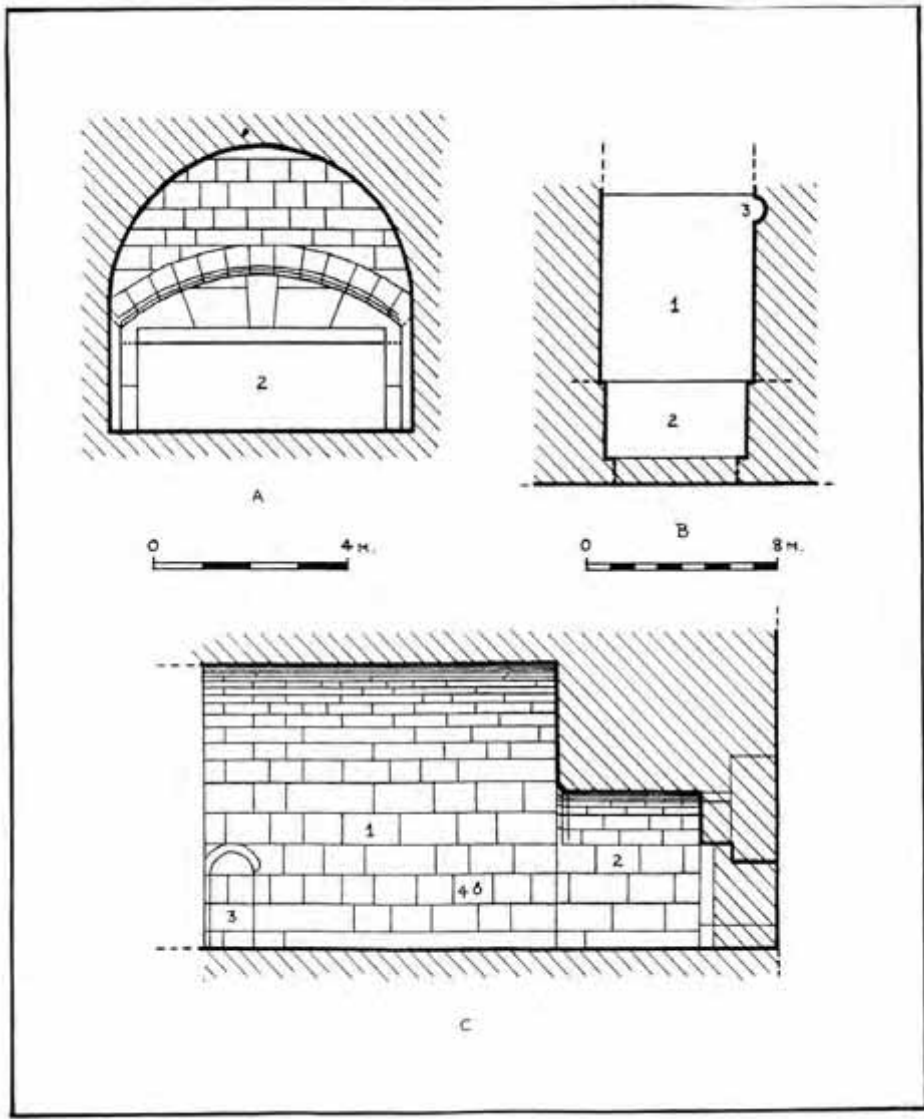
البئر رقم (10) يشمل البئر رقم (11+10) اعد هذه الخططات شارلز ورن سنج 1884 . عناصر هذا البئر تتكون من المعطيات الآتية (1) بوابة باركلي (2) جامع البراق (3) البئر رقم (11) (10) البئر رقم (10)



البئر رقم (10) : هي رسومات قدمها ورن لارشيف الجمعية العلمية سنة 1867 . وهي عبارة عن مقطع رسم داخل البئر رقم (10 والبئر رقم 11) . رقم (1) البئر رقم (10) البئر رقم (11) ارتفاع عن سطح البحر في ساحة المسجد حيث هي (أي 2376) قدم (أي 736م) (4) يقعه البئر (5) سطح الأرضيه (724م) (6) طبقة قوس ولسون (7) غير يظهر في الواجهة الجنوبية للمسجد (9) تحديد صفات المقطع الصخري



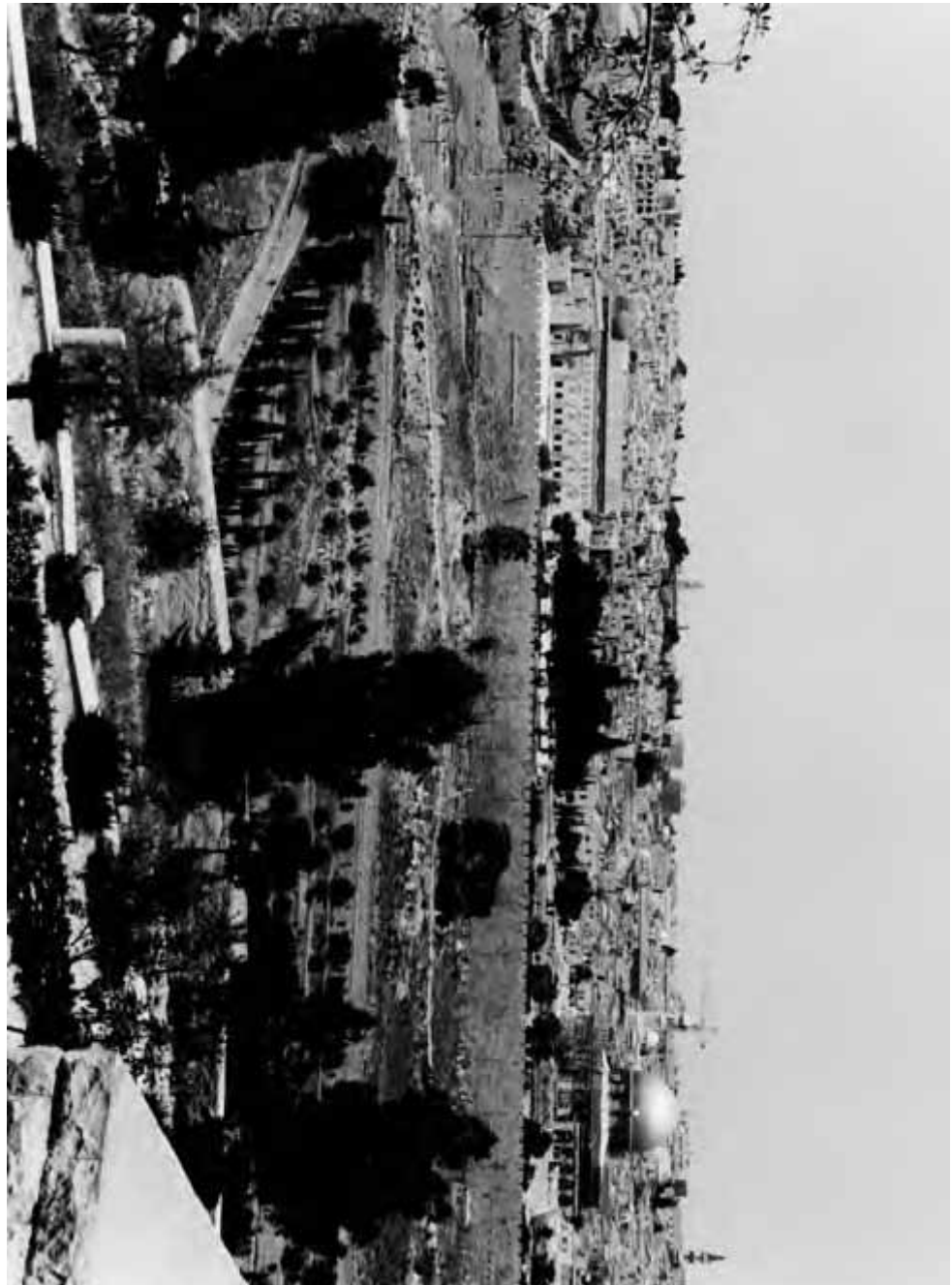
بوابة باركلي والتي يتم مشاهدتها من خلال مسجد البراق باركلي كشف عنها عام 1858م



مخطط بوابة باركلي عبر البشر رقم (11) هذا المخطط يشمل الممر الذي بني عليه مسجد البراق في الجهة الغربية اعد هذا المخطط (دي فوجيه) . عناصر مقطع A هو عبارة عن مدخل يوجد في مسجد البراق ، والذي يبدو أنه عمل يدوي . المقطع B مخطط المسجد البراق الذي يتعدا أبوابه باركلي . المقطع C يشمل كارمن البوابة والمسجد . رقم (91) مقدمة المسجد بنيت على مرم قديم . (2) مقدمة البناء ملائق للبوابة (3) محراب المسجد في الواجهة الجنوبية (4) حلقة حديدية توجد في الجهة الجنوبية وهي الموقع الذي ربط رسول الله البراق



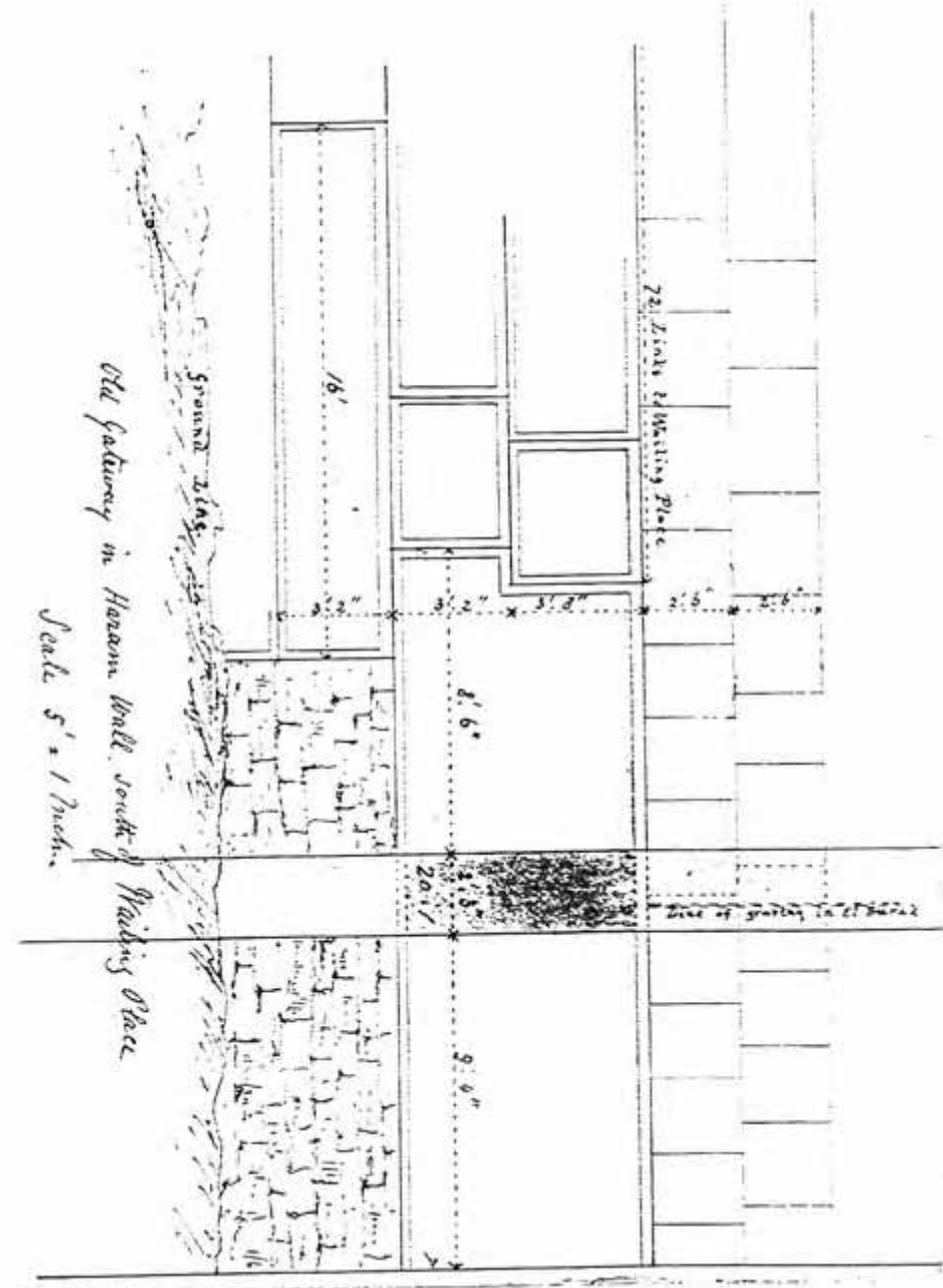
صورة التقطت من موقع راس العمود حيث يظهر موقع البا الذهبي . باب الرحمة والذي يعتبر الباب الوحيد المغلق في الجهة الشرقية من منطقة المسجد الاقصى



صورة يظهر بها المقطع العلوي لوادي القدرون والسور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى . حيث
توجد مقبرة باب الرحمة

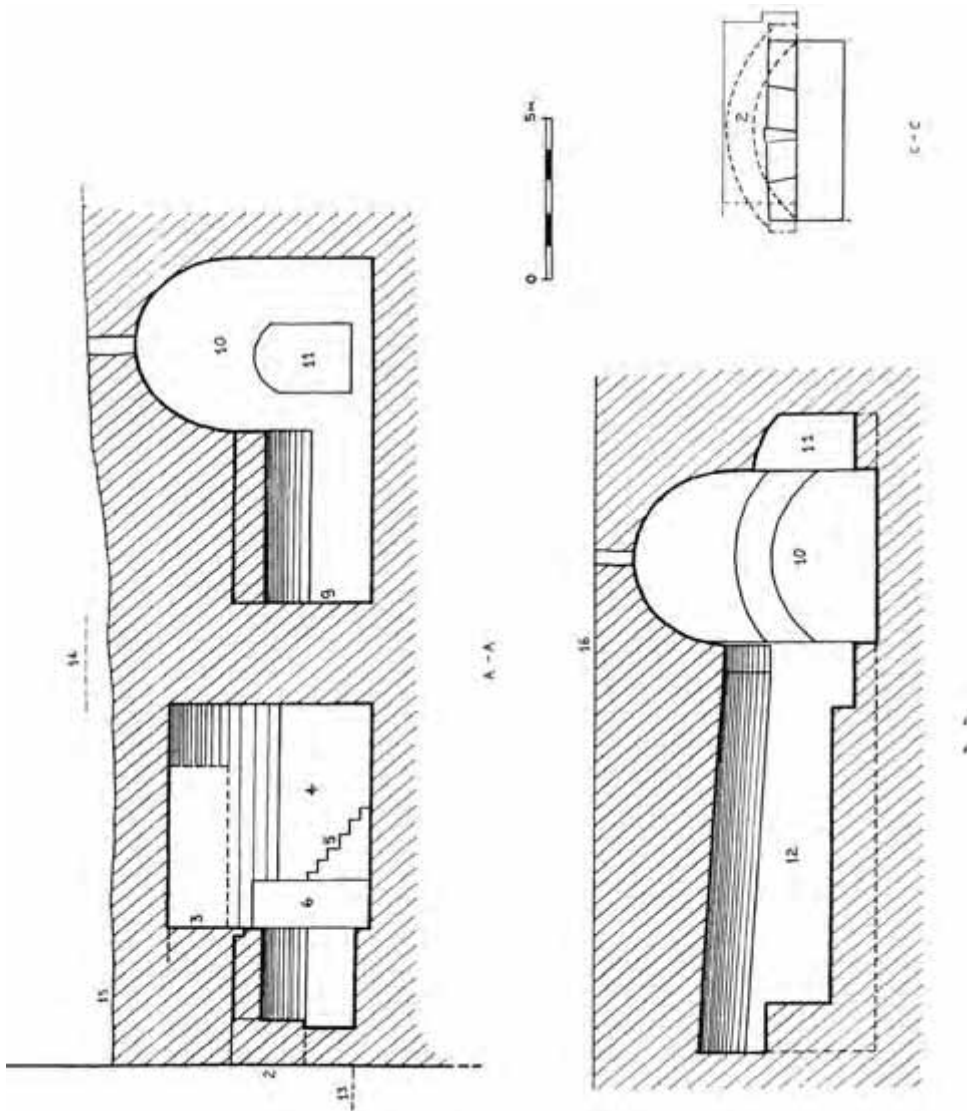


القطع الأثرية التي وجدت في الآبار الموجودة في منطقة المسجد الاقصى . والتي من حالاتها
يمكن نفي كثير من القصص الاسطورية التي وردت عبر هذا الارشيف

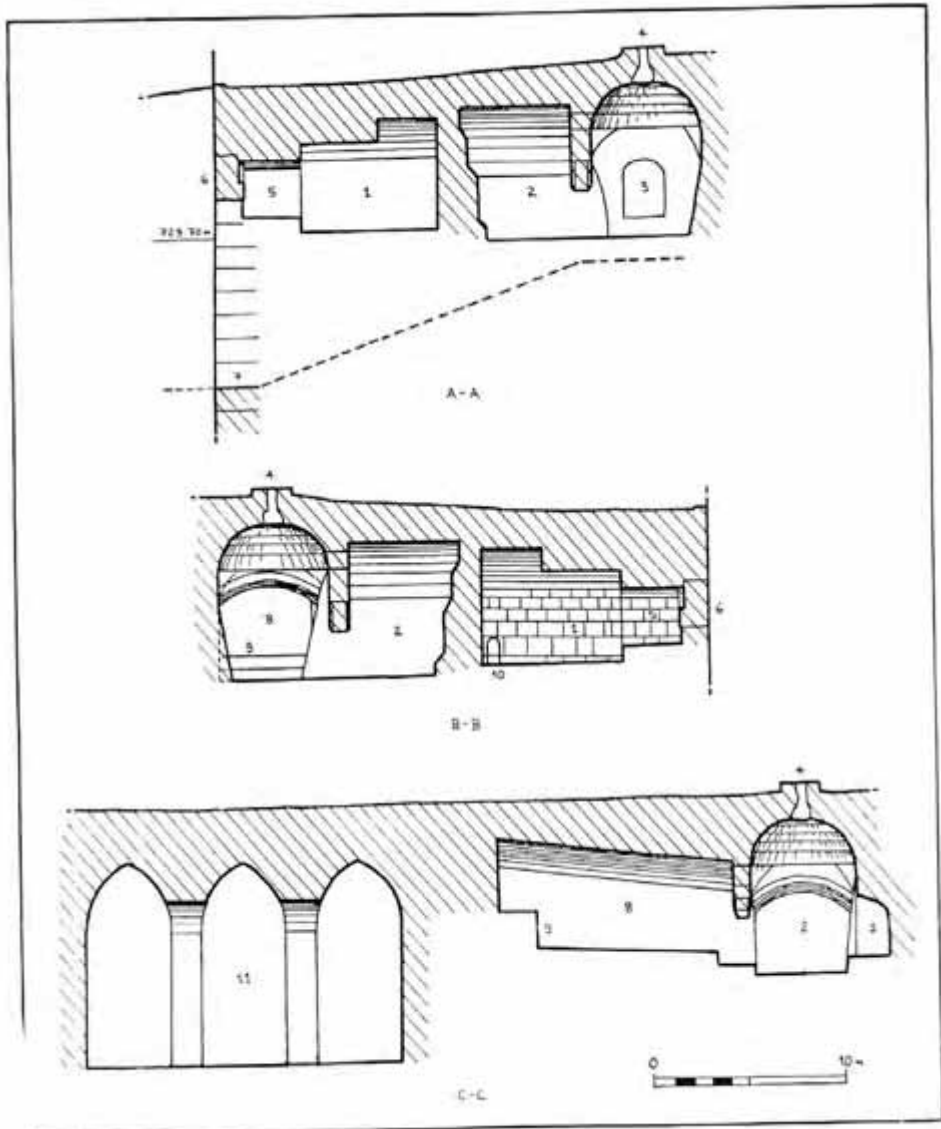


رسومات تخص العتبه الموجودة في بوابة باركلي قام برسمها ولسون سنة 1864

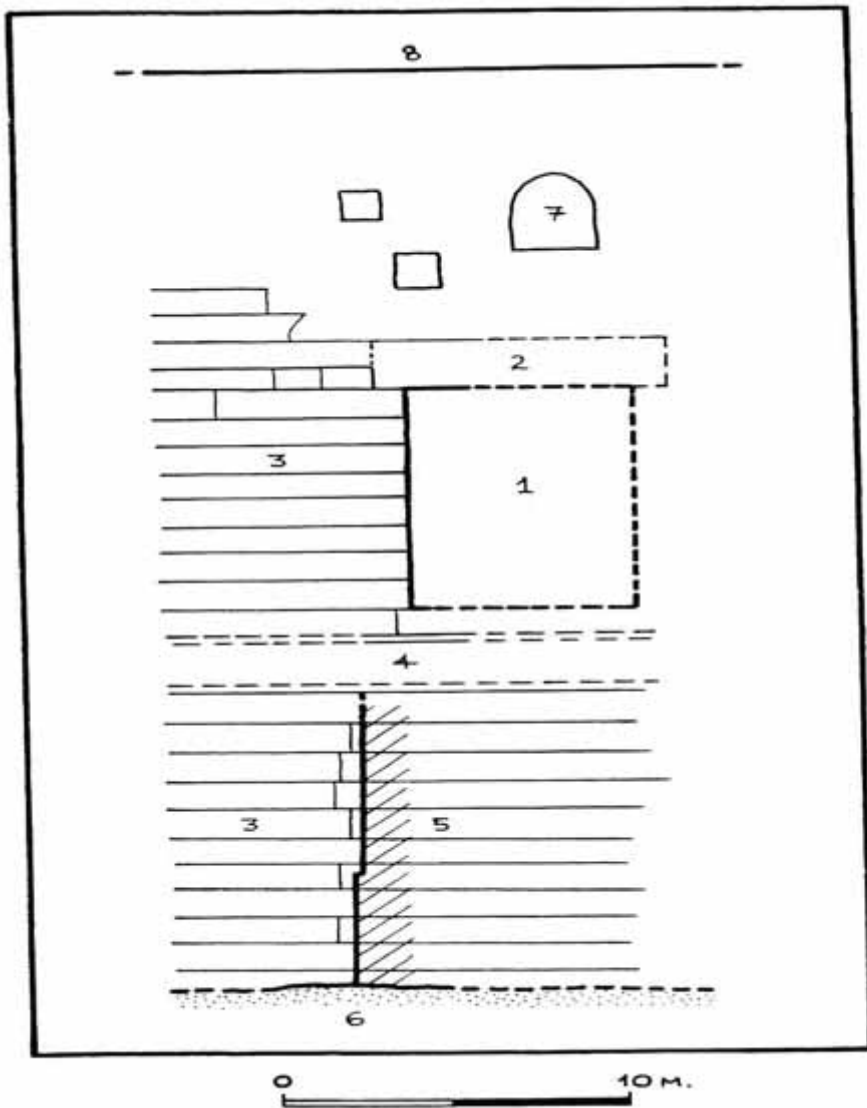
البئر رقم (11) هو عبارة عن مقطع مرسم للممر الذي يؤدي الى بوابة باركلي . اعده ولسون عام 1866 . يمكن أن نحلل رموز هذا المقطع كما يلي . مقطع (A,A) عتبة بوابة باركلي (3) بقایا توجد في مدخل البوابة (4) الجزء الرئيسي من مسجد البراق (5) درج (6) دعمات (9) بقایا قائمة فوق البئر رقم (11) (10) قبة موجودة على مدخل الصهريج (11) بقایا معمارية (14) ارتفاع ارضية المسجد عن سطح البحر 737م عن سطح القبة (15) الارتفاع عن بوابة باركلي 67



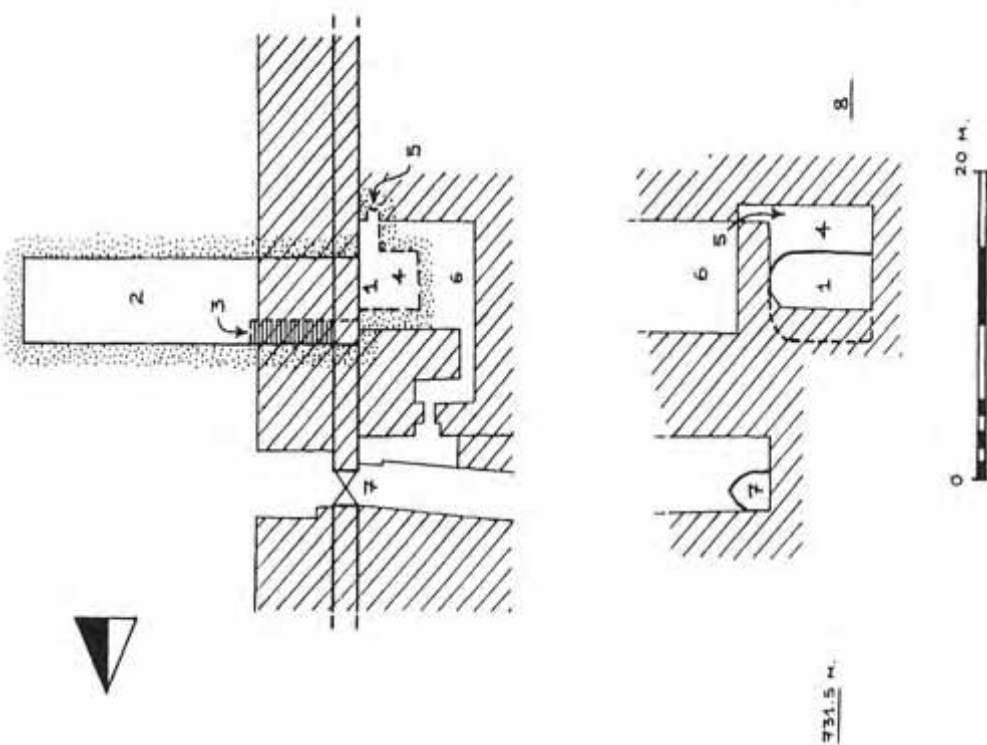
مقطع B.B (10) فيه المدخل حيث تعتبر مركز الصهريج (11) البقایا المعمارية (12) الاغاط التي تم تغطيتها بواسطه القنطرة



البئر رقم (1) مقطع داخل مسجد البراق والابار رقم (10-11) انجز هذا المقطع كل من فنسنت وستيف عام 1954م . بعض المقاطع اعدها شارلز ورن عن هذه المنطقة . تحليل الارقام .
 (1) مسجد البراق (2) البئر رقم (11) (3) بقايا معمارية . (4) مدخل البئر رقم (11) (5) بقايا معمارية تظهر خلف بوابة باركلي . (6) عتبة البوابة . (7) عمل هندسي بُرِزَ في غط العتبة .
 (8) خط مر تودي الى البئر رقم (11) (9) درج (10) محراب (11) البئر رقم 10

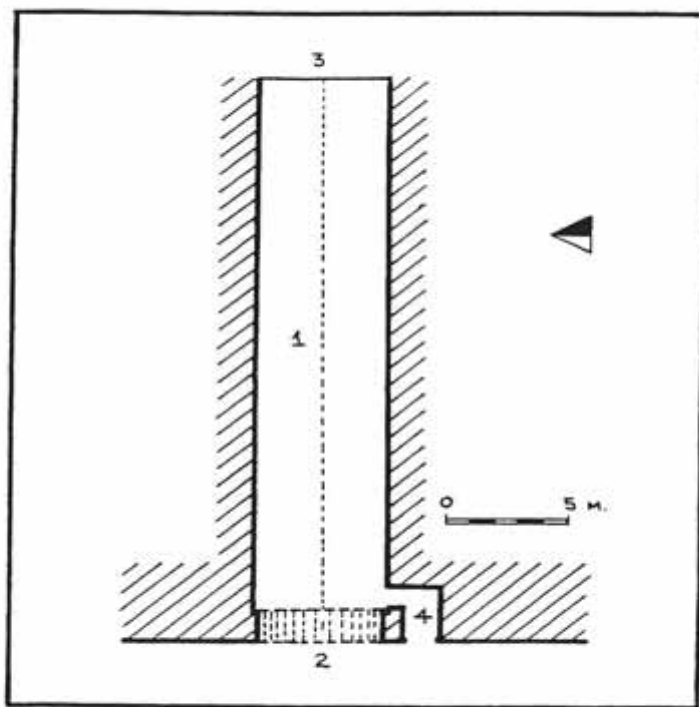


البئر رقم (11) مقطع رسم يخص الجدار الغربي للمسجد الاقصى . تظهر به بوابة باركلي . تم نشر هذا المقطع من قبل شارلز ورن عام 1884م واجهة الجدار تظهر عبر النمط الهندسي مربع قائم الزوايا . تحليل العناصر حسب الارقام المذكورة (1) بوابة باركلي (2) عتبة البوابة (3) رسم للسور الغربي لمنطقة المسجد الاقصى (4) قناة ماء تصل الى الزاوية الجنوبية (5) سور تم بناءه عبر حجاره مصبولة (6) ارتفاع عن سطح البحر 707م (7) بوابة المغاربة (8) اكمدة العلوى في سور المسجد الاقصى

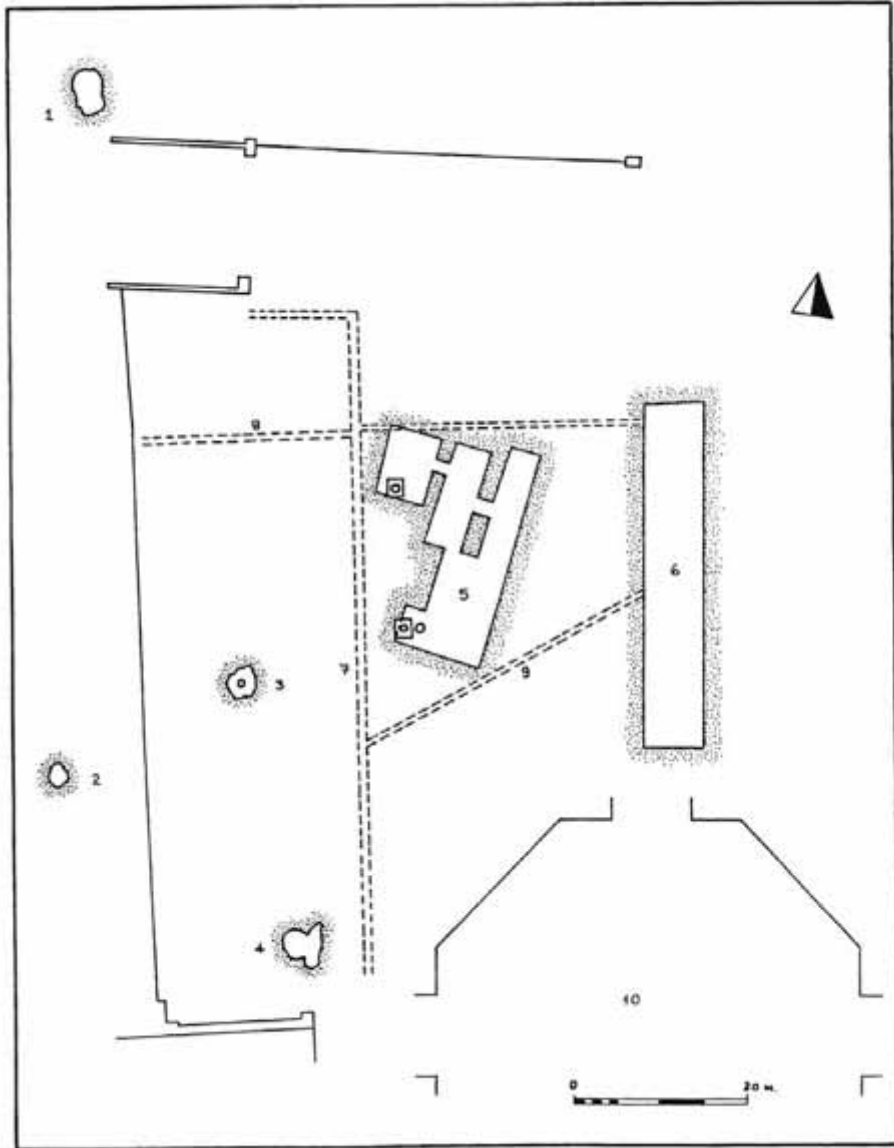


البئر رقم (12/1) مخطط يخص البئر رقم 12 وباب شارلز ورن . قام برسمها بعد أن فحص الموضع في عام 1869 . وأودع ملاحظاته إلى الجمعية العلمية الفلسطينية (1) بباب مقوسه عرفت باسم ورن وهي مغلقة (2) البئر رقم (12)

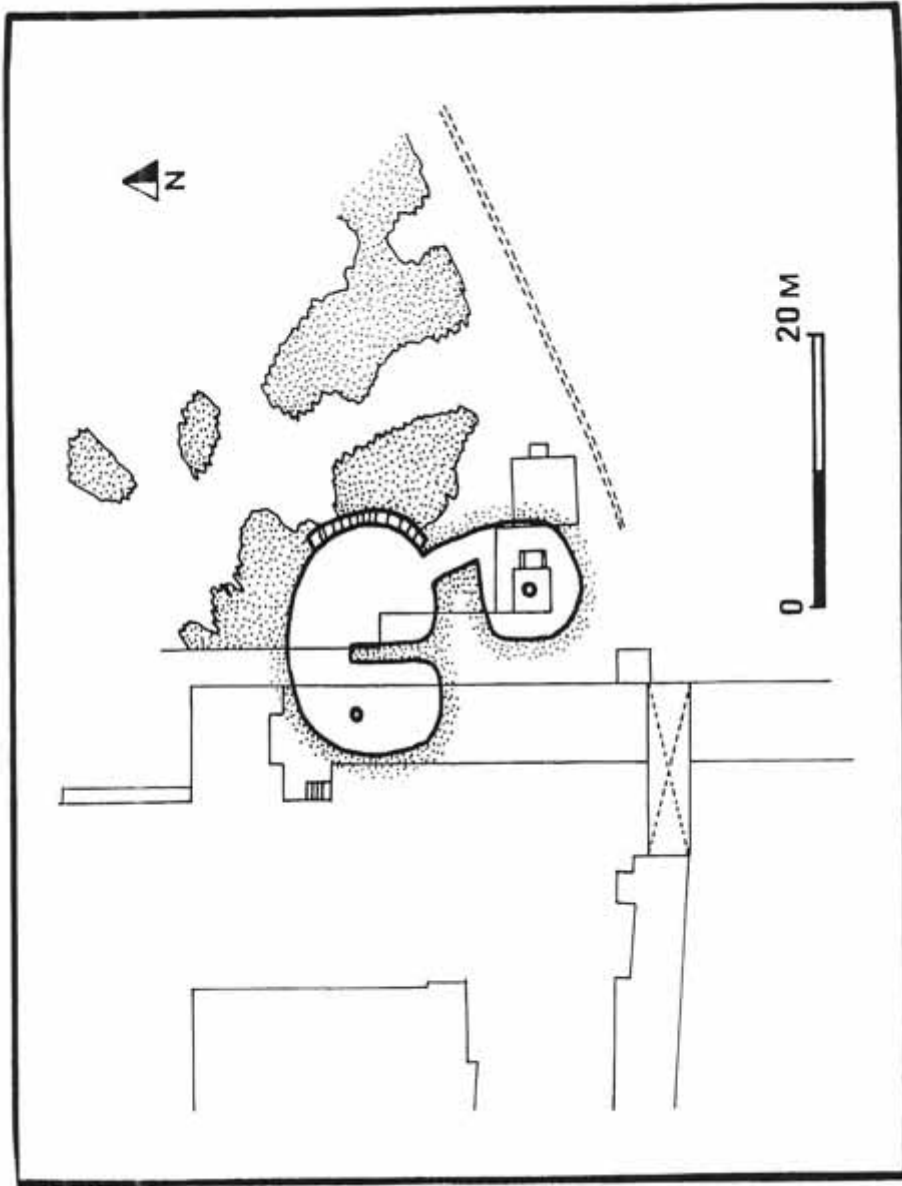
البئر رقم (12/2) مخطط للبئر رقم 12 نشره عالم الاثار الاسرائيلي بن دوف سنة 1983 رقم (1) البئر رقم (12) (2) بوابة بها قوس يمين بوابة ورن (3) سور يغل الممر المتوجه للشرق (4) فتحة توجد في الجدار الغربي للمسجد



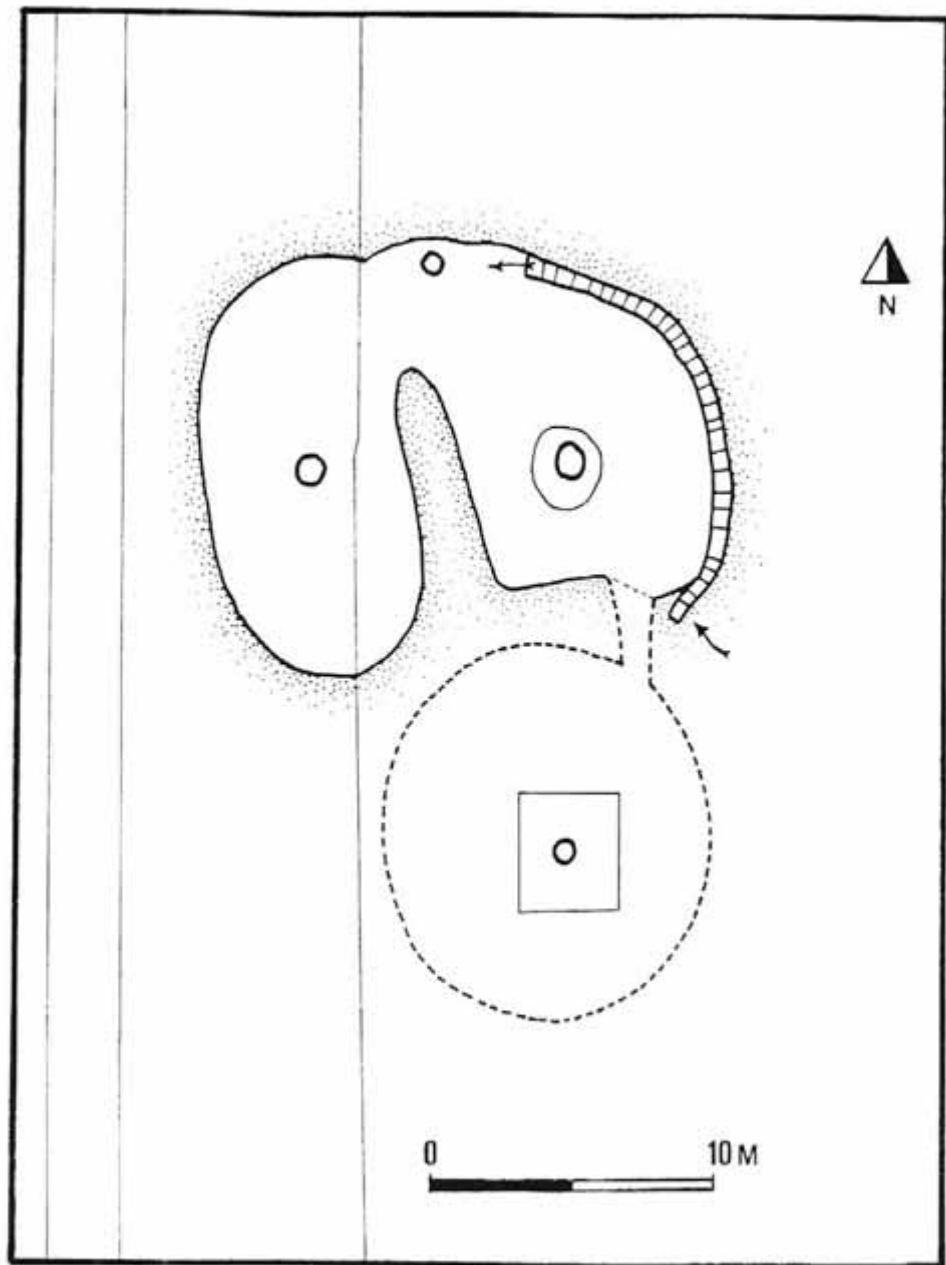
13 درج وجهته للقرب (4) صهريج مقصور (5) فناة لها نافط عامودي تأتي من ساحة المدارس العثمانية . يوجد شرح عنها في الباب السادس 1-7 ساحة البناء (7) باب المدارس العثمانية



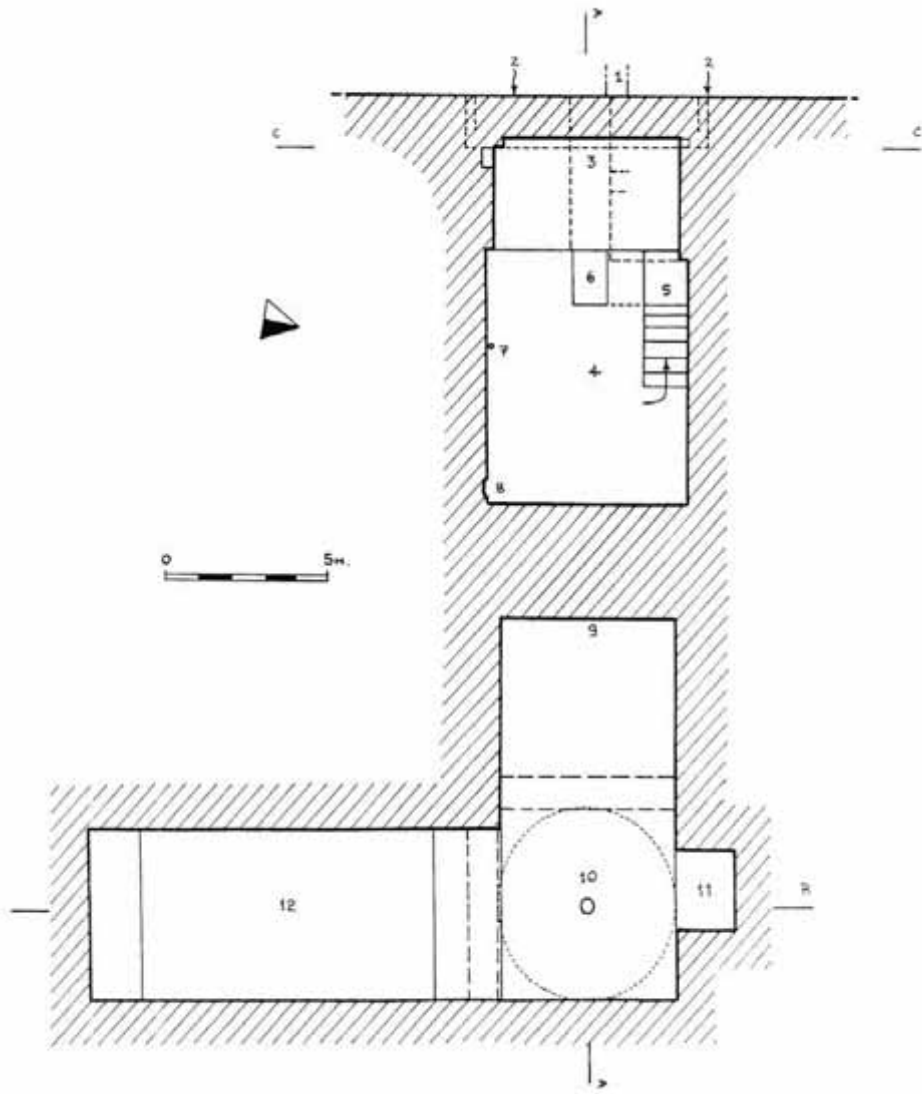
البئر رقم (14-13) مخطط يغطي المنطقة الشمالية الغربية من الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الاقصى . قام برسمها شيك زودعها ارشيف الجمعية تحت رقم PEF/Sh/239 تحليلا عناصر هذا المخطط حسب الارقام ،(1) البئر رقم (14) . (2) البئر رقم (13) الذي له شكل القبة . (3) البئر رقم (33) الذي له شكل القبة . (4) البئر رقم (34) الذي يتمتع بقطع صخري تبلغ مساحته 55.5م . (5) البئر رقم (32) . (6) البئر رقم (31) . (7) القناة رقم (37) . (8) القناة رقم 34 .



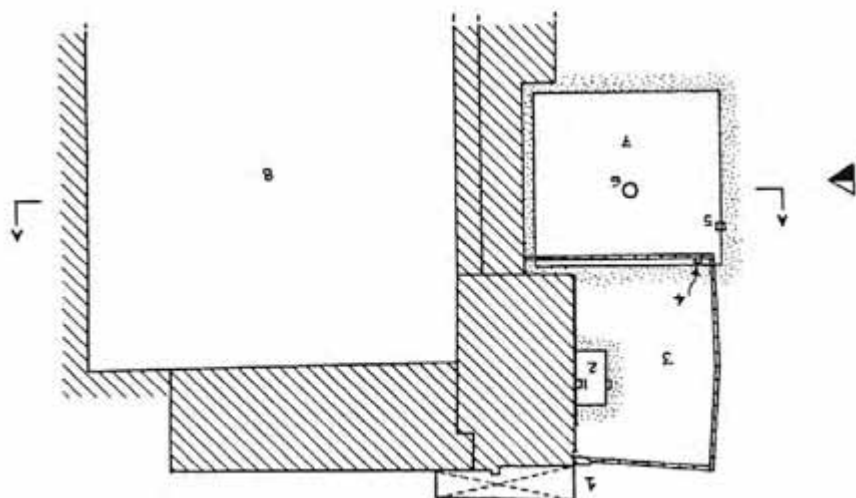
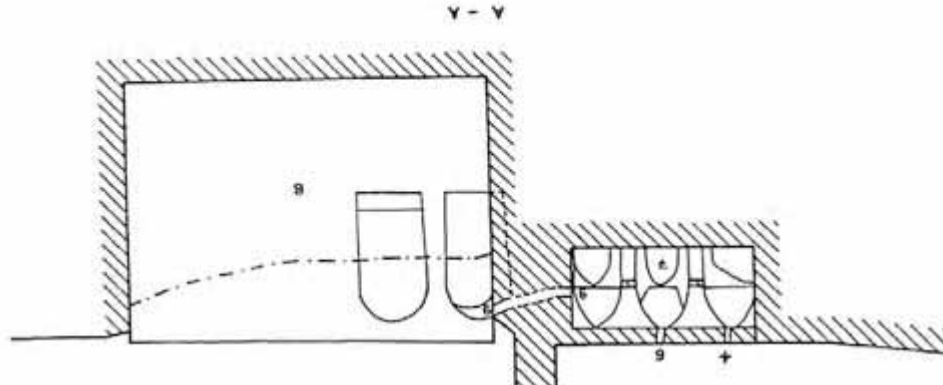
البئر رقم (15) قام برسمها شارلز ورن ثم اعدادها عام 1869 . وأودعت ارشيف الجمعية
العلمية الفلسطينية تحت رقم jer/war/62/12



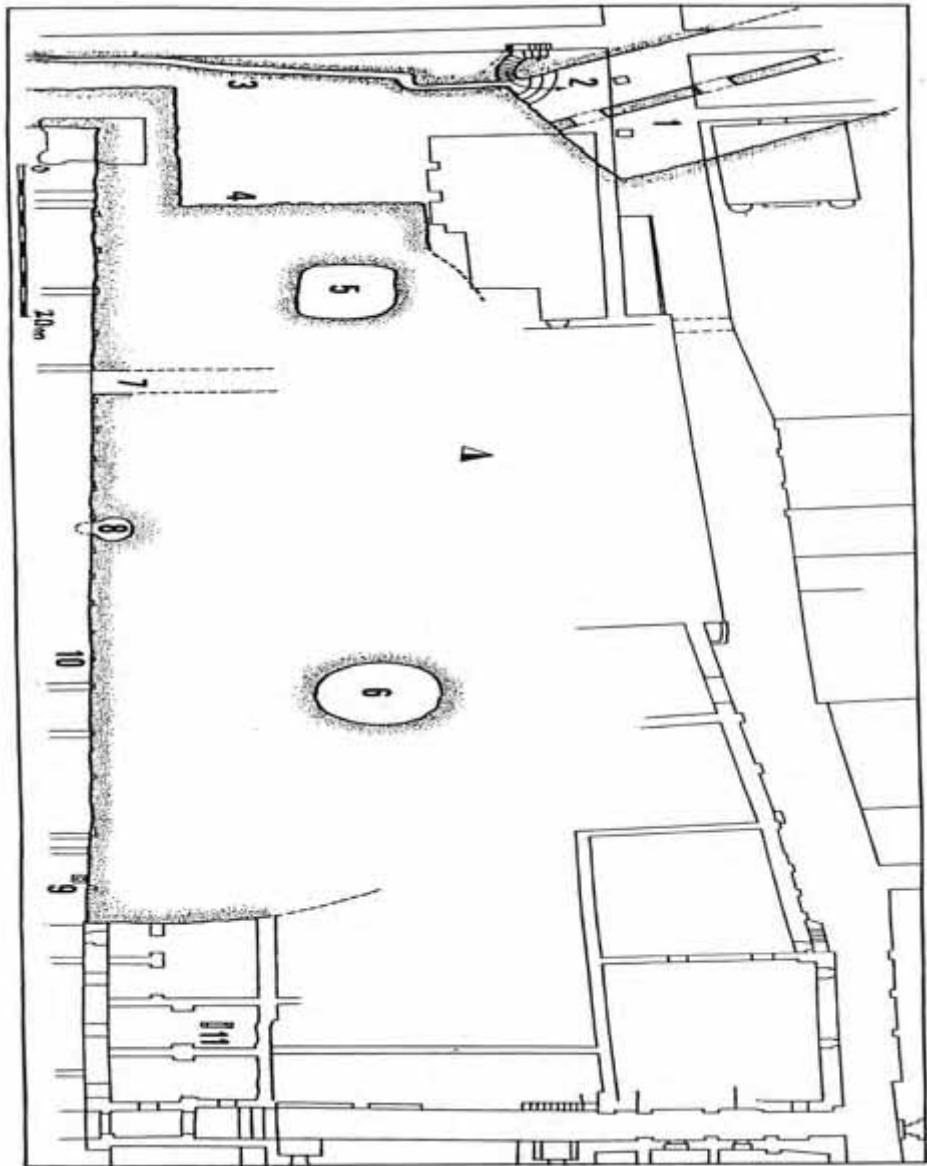
اعد هذا الخطط من قبل ستيك الذي تم ايداعه في ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية تحت
رقم SCHICK/239/6



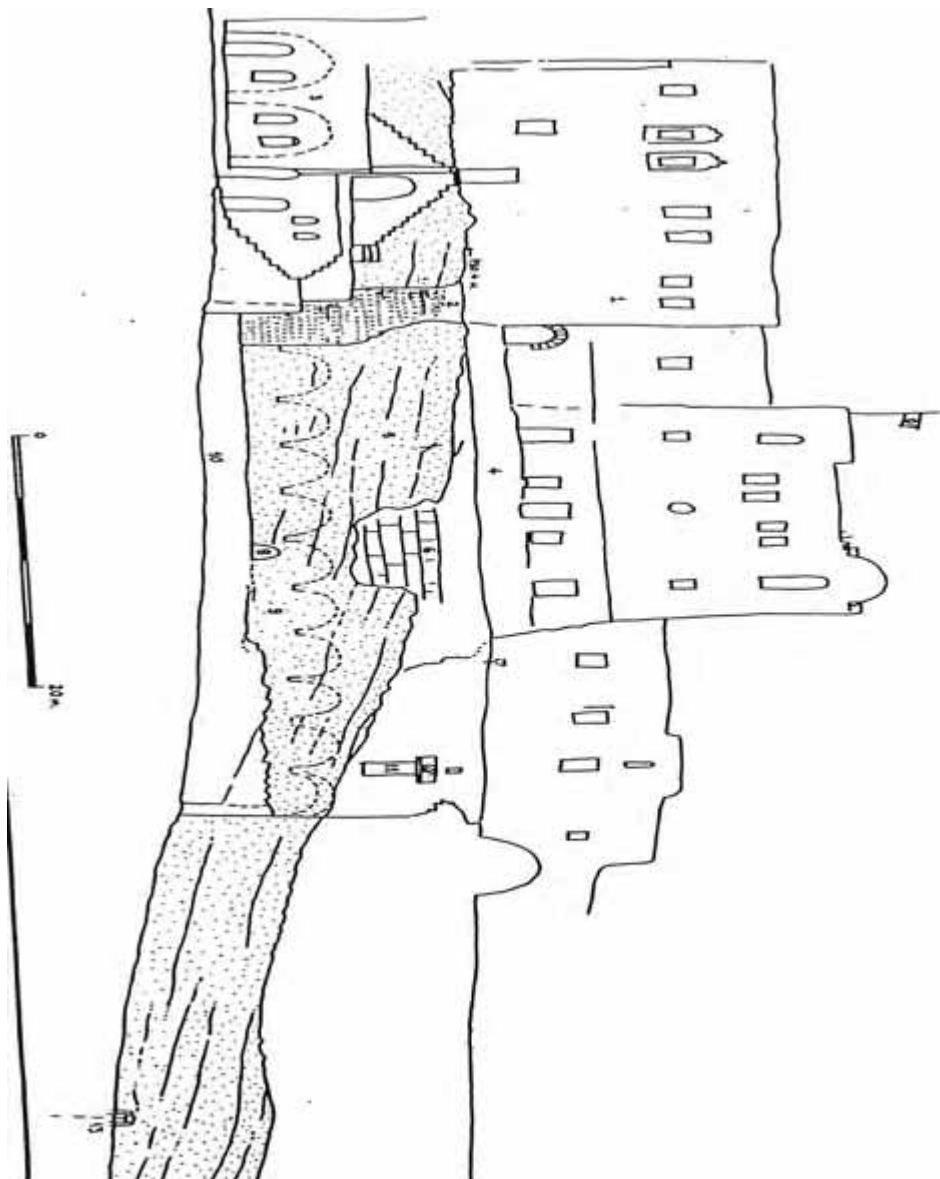
مخيط يغطي كل من الآبار رقم (19-20) وبركة بيت اشدي والتي سميت فيما بعد ببركة اسرائيل . مخيط اعده شارلز ورن عام 1869م . وثم ايداعه في الجمعية العلمية الفلسطينية تحت رقم 12/war/jer . رقم (1) باب حطه (2) البئر رقم (19) . (3) الحديقة . (4) مدخل الى البئر رقم 20 من الحديقة . (5) مدخل صهريج يؤدي الى البئر رقم (20) . (6) مدخل اخر يؤدي للبئر . (7) البئر رقم (20) . (8) بركة بيت اشدي . (9) فناء تربط بين البئر والبركة .



مخيط ومقطع للبئر رقم (19-20) وبركة يتساوي قام برسم هذا المقطع ورن وأرخه في فترة 1869 . (1) باب حطة . (2) البئر رقم (19) . (3) الحديقة . (4) مدخل إلى البئر رقم (20) من الحديقة . مدخل إلى البئر رقم 20 . (6) مدخل إلى الصهريج (20) . (7) بئر رقم (20) . (8) بركة بتساوي . (9) قناة ماء تؤدي إلى البركة والبئر رقم 20 .



مخطط لوقع برج الانطونيا الصخري رسم هذا الخطاط ستيك وأودعه إلى أرشيف الجمعية العلمية تحت رقم SCHICK/20S/I إلى بركة سترتيتون . (2) درج يؤدي إلى البركة .
 (3) القناة رقم (30) . (4) مقطع صخري . (5) البئر رقم (47) . (6) البئر رقم (48) . (7) الممر الصخري الذي ذكره ستيك . (8) البئر رقم (17) . (9) البئر رقم (18) . (10) قوس منحوت في الواجهة الصخرية . (11) مقام إسلامي .



مقطع مرسوم لوقع برج الأنطونيا الصخري قام برسمه ستيك وأودعه ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية . (1) بنایه استعملت في فترة العصر العثماني كمعسکر للجیش العثمانی وقوف الان بالمدرسة العمیریة . (2) سور بني من حجارة صغيرة يغلق مر كان موجود في الصخر قامت اسرائیل بفتحة عام 1996 اثناء فتحها النفق . (3) جامع صغير الحق بالمعسکر . (4) فتحة داخل قوس تؤدي الى البئر رقم (17) . (9) قوس مربع مقطع من ذلك المقطع الصخري . ستيك افترض أن هذا القوس كان يحمل أحد الأقواس العليا . (10) الحدیقة . (11) باب مغلق . (12) نهاية المقطع الصخري . (13) مدخل الى البئر رقم (18) .



صورة التقطرت أثناء عملية فحص بوابة باركلي حيث تظهر العتبة لهذه البوابة ولسون نشر هذه الصورة عام 1866 . ضمن ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية



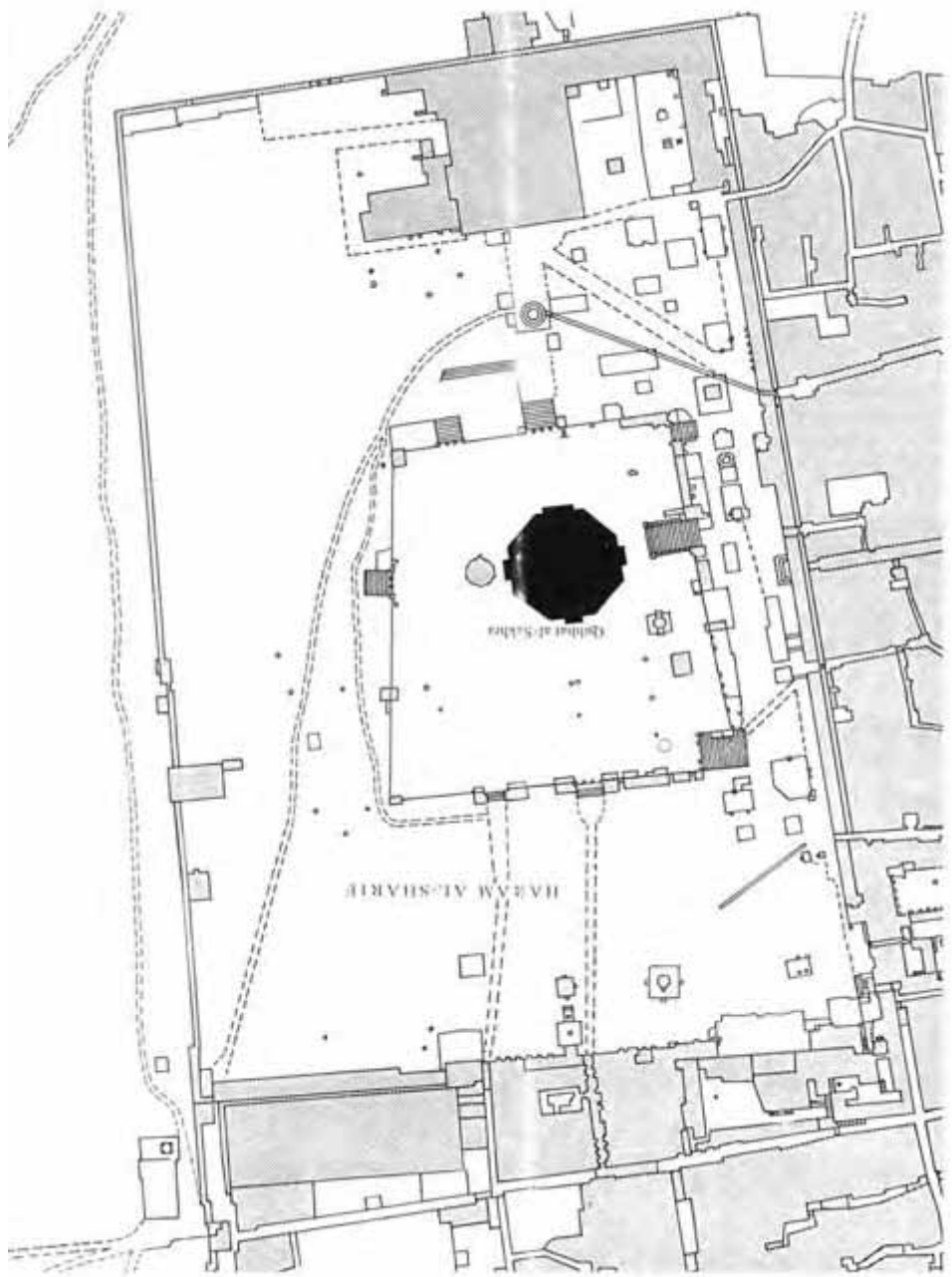
صورة يظهر بها سبيل البصيري ومدخل البثر رقم (15) والبثر رقم (16) الذي يقع بين ذلك الجدار الذي له غط مربع الزاوية وهذا البثر يقع في النقطة المنخفضة .



صورة تعطي الجهة الشمالية حيث تظهر سبيل البصيري ومنطقة يعلى بها الناس حالياً . حيث توجد أرضية مبلطة هذه الصور تغطي لتلك الآبار التي طرحتها حول هذه الآبار والواقع



صورة تقدم امترادج بين نعط ساحة قبة الصخرة ومداخلها والساحة الشمالية حيث توجد الواجهة الشمالية تتمتع بنمط أموي منها مأذنة عبد الملك بن مروان الذي تظهر في موقع باب الغوانمه



خارطة تبين مقطع قبة الصخرة الذي كون ذلك الصحن العلوي حيث توجد الآبار الكبيرة
والقبب والمداخل المدرجة

الباب الخامس

يعالج الممرات التي كانت تربط بين
الآبار وخط النفق الممتد عبر الخط
الغربي والذي تبني إسرائيل الآن
عبر أراضياته مدينة دينية سياحية

رقم البئر (20) حسب قائمة شيك ، (16-17) حسب قائمة ولسون - ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|------------------------|--|
| الشكل | مربع قائم الزوايا / ورن 1870 - ولسون 1876 م |
| فوارق خاصة | يرتبط مع السور الشمالي للمسجد، ويرتبط مع واجهة السور القرية من بركة ما يسمى ببركة إسرائيل |
| ارتفاع الطبقات الصخرية | غير معروف |
| نمط الواجهات | عمل هندسي معماري تم من خلال تغطية الواجهات بقصارة سميكة |
| نمط السقف | أقواس بداخل قوس مقبب / ورن 1871 ، وعام 1870 م |
| السقف والأرضية | هل كانت دعامات تربط بين توجد أربعة فراغات تدل على وجود أربع دعامات / ورن 1870 م |
| الفتحات | ثلاث فتحات على شكل مداخل ، إثنتان دائريتان وواحدة مربعة ، بالقرب من إحدى الفتحات يوجد درج مسطح |
| تأريخ البقايا | فتحة صغيرة في الواجهة الشمالية بالقرب من بركة إسرائيل ، مع فتحة ودرج عريض / ورن 1871 م |
| قياسات القطر | 17x19.2 م ورن 1866 م 17x19 م شيك 1887 م |
| ارتفاع البئر | 8-7 م ولسون 1866 م 10.7 م ورن 1871 م |

مخطط البئر رقم (20) بقائمة شيك

بئر رقم (20) تظهر عبر خارطة بيروتي التي صدرت عام (1864) م، وتقع هذه البئر مباشرة بجوار باب حطة الذي يقع في نهاية الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى . بيروتي يعتقد أن شكل هذه البئر دائري وقياساته هي (16×17) م. يوجد هناك ثلاثة مداخل ظهر في مخطط (دي فوجيه). واعتقد ولسون أن الفتحتين الرئيسيتين تؤديان إلى آبار متعددة أي أنهما تربطان بين هذه البئر وآبار أخرى .

ذكر بيروتي أن هذا البئر يقع بالقرب من بركة (بيت أسدى)، ولم تتم زيارته من قبل بيروتي، وذكر في قياساته أن عمقه (32 قدماً) أي (7م)، وكان يوجد تلاقي في القياسات التي قدمها كل من ورن ولوسون الذي تم عام (1871م). ذكر ولوسون أنه توجد ثلاث فتحات هي بمثابة مداخل لهذا الصهريج. فتحتان دائريتان وواحدة مربعة، لكن بيروتي لم يقدم خارطة لهذه البئر بينما قدم شارلز ولوسون في عام (1866م) أرشيفاً يحتوي على ملاحظات عديدة، ومخططًا لهذه البئر، وطلب من فريق مساحة غرب فلسطين أن يكون هذا الأرشيف علامنة مميزة عن ما يجري من أعمال في منطقة المسجد الأقصى ما بين عامي 1866 - 1867م).

لكن الباحث والمتقب الأثري شالز ورن قدم تفاصيل عن هذه البئر أوردها في تقريره عن الأعمال التي قام بها في منطقة المسجد الأقصى ما بين (1871-1876م)، وقدم مداخلة حول تلك الفتحات الثلاث التي ذكرها ولوسون، لكن ورن اعتبرها مجرد مداخل تظهر في سقف البئر رقم (20).

باحث آخر بريطاني يدعى "ريتشاردسون" قدم دراسة شاملة عن منطقة المسجد الأقصى في عام (1867م)، حيث أضاف معلومة عن الفتحات الثلاث، فذكر أن أحد الفتحات كانت بيضاوية الشكل قطرها (1.2م)، كما ذكر ريتشاردسون أن هذه البئر كانت تحتوي على أقواس محمولة على دعامات.

ولاحظ ريتشاردوسن أنه توجد فتحة صغيرة في الجهة الشمالية، ترتبط مع بركة (بيت أسدى)، ووجدنا في أرشيفه رسالة مرسلة إلى شارلز ورن بتاريخ 8/2/1869. على أثر هذه الرسالة قام ورن بزيارة إلى هذه البئر برفقة (بريل) عام (1870م).

ما بين عامي (1870-1871) كانت بداية إجراء دراسات شاملة من قبل فريق ورن، ومن الملاحظات التي كتبها الفريق خاصة عن عمق الماء بالبئر، أنه كان حوالي (1.5م)،

وذكر شارلز ورن إنه واجه صعوبات كثيرة أثناء عمله في هذه البئر، من هذه الصعوبات الطقس الماطر وجود ماء بداخل البئر، ومن الأعمال التي أنجزها فريق ورن وضع مخطط تم رسمه بدقة، وظهر بهذا المخطط تفاصيل عن البقايا التي شاهدها فريق مساحة غرب فلسطين مع قياسات جديدة لهذه البقايا.

الخطة التي وجدت في أرشيف ورن، تحمل تواريخ متعددة ومتبااعدة، إذ ورد تقرير مؤرخ في عام (1871م)، وتقرير آخر مؤرخ في عام (1884م). وتفاصيل كثيرة وعديدة وجدت عبر الرسالة التي بعث بها ورن إلى فريق مساحة غرب فلسطين.

ذكر ورن أنه بجانب تلك المداخل، وجد مدخل ثالث بالقرب منها. المدخل الثالث ظهر في منطقة الحديقة التي تقع جنوب باب الخطبة. هذا المدخل يمر عبر صهريج صغير شكله مربع وقطره (1.8م)، وأرضيته كما تبدو كانت مساحتها (3م²)، وفي أسفل الفتحة الخاصة بالمدخل وجدت أرضية منطقة المسجد الأقصى التي هي أرضية هذه البئر.

عمق هذا الصهريج حوالي (35 قدمًا)، وقدم ورن ضمن أرشيفه مخططات ورسومات عن البئر رقم (20) الذي يقع في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى. ورن قدّم معلومات جديدة عن هذه البئر، حيث ذكر أنه يوجد في الواجهة الجنوبيّة لهذه البئر درج يؤدي إلى الجهة العليا من البئر أي إلى مستوى ساحة المسجد الأقصى. الملاحظة التي دونها ورن عن هذه البئر تقول: (كل فتحة من فتحات هذه الآبار رافقتها ذاكرة إنسان باحث)، لكن كل من بيروتي، ماكلاستر، دي فوجيه، ورن، ولسون قالوا: إن هذه البئر تتمثل بثنين باستثناء شيك اعتبره بشراً واحداً. لهذا قام ورن ما بين عامي (1870-1871م) بفحص المدخل الثالث الذي ذكر أنه يعود للبئر رقم (16)، ويستمر امتداده ليصل إلى بئر رقم (17) الذي يوجد أسفل الدرج الذي تحدث عنه ورن والموجود في الجهة الجنوبيّة من البئر.

ومن الملاحظات التي ذكرها ورن، أنه رأى فتحة في الجهة الشمالية من البئر بعداً طولها وعرضها (30سم) وارتفاعها (60سم)، ومن خلال تلك الفتحة كان يدخل الضوء إلى جوف البئر. هذا الشرح طابق ما ذكره ريتشاردسون عن فتحة مغلقة في الواجهة، وهي متصلة بجدار بركة (بيت أسدٍ) والتي سموها فيما بعد ببركة إسرائيل. ورن ذكر أنه رأى فتحات في واجهات البركة من جهتها الشمالية. وهو في البداية، قال عنها: فيها خروق بشكل مربعات وقياساتها تتجاوز (60سم) وهذه الخروقات بربت في الجهة المقابلة من هذه البئر، وهي بدون شك ترتبط ارتباطاً جذرياً مع واجهة البئر الشمالية. ورن قدّم دراسة عن تلك الفتحات المربعة، وقال عنها: ربما تمثل وجود صهريج آخر في هذه الواجهة بسمك جدار الواجهة، ولهذا قال ورن: من خلال مخطط مرسوم أشار فيه إلى أن هذه البئر كانت تزود بركة (بيت أسدٍ) بالماء، وعندما ينتهي البئر بالماء، يطفو الماء عبر قناة موجودة في خط النفق عند الزاوية

الشمالية الغربية وال موجودة في موقع المدرسة العمرية حالياً، هذه القناة تستمر بالامتداد باتجاه الشرق حتى تصل موقع البركة . وقد تم تغطية هذه البركة . هذه الأعمال قام بها ورن في تلك المنطقة عام (1780-1871م).

بركة بيت أسدی (بركة إسرائيل)

كلف ورن المصوّر المراافق له واسمه (سجت) بالتقاط صورة للفتحة الموصلة للبركة ، وصور للبركة نفسها ، وقدم ورن تفاصيل عنها فذكر بأنها بركة مربعة في شكلها الهندسي ومساحتها (63 قدمًا مربعاً) أي ما يعادل (19.2m^2) ، وهذه القياسات تغطي ضلع امتداد البركة من شمال إلى جنوب ، أما ضلعها شرق إلى غرب ، فقد كان قياسه (57 قدمًا) أي (17.4م) ، الأرضية الأصلية شكلها الأصلي دائري ، هكذا يكون ورن قد قدم لنا قياسات للبركة هي (17.4x19.2m) هذه القياسات تم الحصول عليها من الرسومات التي قام شارلز ورن وفريقه بإعدادها ورسمها .

علماء الآثار الإسرائيлиين سعوا لفحص هذه البركة والمنطقة المجاورة لها ، وخاصة تلك التي تقع شرق المدرسة العمرية . حيث كانوا يبحثون عن بقايا برج (بيرس) الذي ذكره جوزفيس بأنه يعود لفترة الهيكل الأول .

ذكر ورن أيضًا أن الأقواس التي كانت موجودة داخل هذه البئر التي شكلها الهندسي مربع قائم الزوايا وعدها (9) أقواس ، وقد شكلت عبر نصفها الهندسي (4) دعامات (وتظهر في المقطع المرسوم والمرفق برسومات الباب الخامس) . هذه الدعامات من الأقواس كانت قائمة على شكل قنطر متعلقة بعضها البعض ، وكانت قائمة مقابل الواجهة الشمالية حيث كان يوجد قوس البركة الرئيسي .

من خلال الرسومات التي قدمها ورن ، نجد أن الأقواس قد تم نحتها وبناؤها على تلك الدعامات التي توجد في الجهة الجنوبية ، وعدد هذه الدعامات التي وجدت في الجهة الجنوبية اثنان ، وهي تغطي المنطقة التي أقيمت بها الأقواس .

البقايا التي رسمها ورن كانت تحدد نقطة وسط القوس ، ونقطة الوسط في هذه الدعامة هي الفرضية التي مكنت لشارلز ورن من تحديد الموضع التي أقيمت عليها الدعامات والأقواس على تلك الأرضية ، وهذه الفرضيات هي التي ساعدت على معرفة القياسات الدقيقة لهذه البقايا .

فحص ورن بقايا أحد الأقواس من وسط القوس حتى أدناه، فوجد أن الدعامات كانت ملبوسة بقصارة سميكة، وارتفع هذه الدعامة كان عند ورن (4 قدم) أي (4.3م)، في أحد المقاطع التي رسمها ورن عام (1871م)، وعام (1884م)، نجد أن الأرضية التي أقيمت عليها الصهريج، اعتبرت نقطة هامة في تحديد مساحة البئر ومرافقه المتعددة وهي تظهر في الرسومات التي أعدها ورن وفريقه عن هذه البئر.

ذكر ورن أن الدعامات الأربع الموجودة في البئر كانت تحمل المقطع الصخري الذي كان قائماً فوق هذه الدعامات والأقواس. تاجات الأقواس كانت مقبة قياساتها (٨٢ قدماً) أي ما يوازي (8.5م) وهذه موجودة في إحدى الرسومات التي تبين العلاقة بين الدعامات وأرضية البئر.

التحليل الهندسي الذي قدمه ورن عن هذه البئر وأهميته، جعلتنا نتعرف على أن الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى كانت البناء التحتية في إقامة جميع المرافق التي أقيمت فيما بعد في منطقة المسجد الأقصى، ومن هذه المعلومات التي ذكرها ورن من خلال تحليله الهندسي، وسقوط سقف هذه البئر، حيث أقيمت الأقواس ودعاماتها. فإن الأعمال الهندسية المتعددة التي وجدت على أرضية البئر، جعلت من هذه البئر نمطاً فريداً في منطقة المسجد الأقصى.

تقديرات ورن حول سقوط سقف البئر بربت من خلال اكتشافه بعض الحجارة الكبيرة في أرضية البئر. لكن ورن مع ذلك لم يذكر أي شيء عن المقطع الصخري في تحقيقاته التي أجرتها في هذه لبئر.

ذكر ورن أن الأقواس المقببة لم يتم الكشف عن مثيلها في القدس أو في المناطق المجاورة لها، وذكر ورن أن نمط البناء في الجهة الجنوبية يخالف نمط البناء الموجود في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى. لهذا دون ورن ملاحظة لم يتم نشرها، ونص هذه الملاحظة يقول:

(إني لا أعتقد أن هذا البناء أقيم من أجل صهريج ماء أو خص عملاً مائياً، وهذا ينفي وجود برج أو عين ماء في تلك المنطقة).

من خلال المقارنة، نجد أن المكتشفات التي تم العثور عليها في كل من الجهة الجنوبية والشرقية تدل على أنها بقايا تعود لمبني كبيرة. ولكن البقايا التي وجدت في الجهة الشمالية دلت على أنها نمط هندسي يتعلق بأبنية ذات نمط عسكري.

كوندير قام بفحص المعطيات التي ذكرها ورن، وقام بفحص البقايا التي وجدت في هذه البئر عام (1874م). وذكر كوندير أن الأقواس كانت جزءاً من المباني السطحية التي أقيمت على تلك الأرضيات السطحية، وهي بنمطها تعود لفترة العصر الروماني، جزء من هذه البقايا يعود لفترة العصر المملوكي التي تمت في منطقة المسجد الأقصى في فترة القرن الثالث عشر ميلادي. ويذكر ورن أنه عثر في مديتها الخليل والرملة ما يشبه تلك الأبنية. وذكر كوندير أن المسلمين قاموا بهذه الأعمال بعد أن استعادوا القدس من الصليبيين، وبرجوعنا إلى التحليل الهندسي الذي قدمه كوندير، نقرأ ما يلي: "في الأقواس يوجد حجارة منقوشة على شكل برواز، وهذا النمط يدل على مهارة استخدامها في بناء الأقواس، وعرف في فترة العصر الصليبي والعصر الأيوببي، والمملوكي، والعثماني". كوندير أثناء فحصه البئر مرة ثانية عام (1884م)، ذكر أن الترميمات والإصلاحات في هذا البئر قد تمت عبر فترات متلاحقة، وتمت في القرن الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر.

عندما فحص ورن بئر العنتيرية في مدينة الرملة، وجد به أنماطاً ماثلة لما وجده في هذه البئر بمنطقة المسجد الأقصى، وهذه الأنماط تم تحديد فترتها التاريخية بفترة العصرین الأموي والعباسی أي (789م). كرسویل الذي فحص هذه الآثار في عام (1940م)، ذكر أن هذه الأنماط والبقايا الأثرية التي وجدت في هذه البئر تعود لفترة متقدمة من الحضارة المملوكية والأيوبيّة.

أما شيك، ففي عام (1887م)، قدم شروحات عن هذه البئر تتمثل بنمطها الهندسي حيث ذكر أنها مربعة قائمة الزوايا قطرها (17.19م) ويوجد بها أربع دعامات، قسمت مساحة الأقواس المرتبطة بهذه الدعامات إلى تسع فتحات، وذكر شيك أن فتحات الأقواس العليا يغطيها تاجات مقببة تغطي الأجزاء العليا من هذه الأقواس، وذكر ورن أنه وصل إلى موضع عميق في البئر وأن هذه البئر استخدمت لتخزين أكبر كمية من الأمطار المتساقطة في منطقة المسجد الأقصى وخاصة التي تسقط في الجهة الشمالية من هذه البئر.

ورن قدم تفاصيل عن قناة الماء التي كانت تنقل الماء إلى البئر من مصادر أخرى وعندما يمتليء البئر، كان يتم ضخ جزء من هذا الماء إلى بركة (بيت أسدی).

ذكر شيك في مداخله ثانية له عن هذه البئر أن كوخين من هذه الأكواخ يعودان لفترة هيرودوس وبمتابعة ما ذكره شيك، وجدنا أنه لم يدخل إلى هذه البئر ولم يفحصه، ولكن جميع الذين فحصوه أكدوا أنه لا يعود لتلك الفترة المتقدمة.

من واقع أعمال هؤلاء الباحثين، وجدنا أنهم كانوا يؤرخون هذه البقايا كي يعيدوا ذاكرة الأرض وأنماطها إلى ما قدمه علماء التلمود والمشناة. إلا أننا سعينا من خلال هذا الكتاب أن نقدم بحثاً كي يكون جزءاً من التراث الإنساني الذي يجب حمايته والمحافظة عليه. لأن هذا التراث يعود لأمة لم تخف العلم ولم تنكره بل حافظت عليه، ولهذا فإن تراثها يبقى تراث الأرض وهويتها ، تدخلنا مع النظريات التي طرحتها من شيك وكوندير وورن وغيرهم عبر الدراسات التي أجروها على أنماط الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى ، والتي درسها أيضاً علماء الآثار اليهود، جعلتنا نؤكد أن الجزء الشمالي من منطقة المسجد الأقصى وتحديداً من مداخل باب الأسباط حتى باب ف يصل قد اهتم به المسلمون بداية من العصر الأموي وعبر العصرين العباسى والفاطمي ، ثم الصالبى فالأيوبي والمملوكي والعثمانى ، إن إصلاحات كثيرة تمت في تلك المنطقة ، وتعاملت معها الحضارات كموقع هام حافظ على منطقة المسجد الأقصى بما فيها جهتها الشمالية . حيث أحاط بهذه الجهة شارع الآلام ودير الصلاحية ، كذلك تواجدت أديرة كثيرة وكنائس تقع على امتداد طريق الآلام ، لهذا قام علماء الآثار الإسرائيلىين بفحص بركة (بيت أسدى) والتي سميت فيما بعد ببركة إسرائيل ، على اعتبار أن خط النفق كان يصل إلى موقع هذه البركة ، إلا أن موقع هذا النفق لم يصل إلى موقع هذه البركة في جهتها الشرقية .

بئر باب الأسباط

رقم البئر (21) حسب قائمة شيك ، ورقم (21) حسب قائمة ولسون - ورن

| واحد | عدد الأكواخ |
|---|--|
| مربع قائمة الزوايا/ شيك 1887 م | الشكل |
| عمل غير متقن باتجاه شرق غرب / ولسون 1867 م | مواصفات خاصة |
| غير معروف | ارتفاع الموقع عن سطح البحر |
| معماري - هندسي / ولسون 1871 م، شيك 1887 م | نقط الواجهات |
| عمل هندسي / ولسون 1871 م، شيك 1887 م | نقط السقف |
| واحدة دائيرية وفي مدخل السقف / ولسون 1866 م | الفتحات |
| لا توجد | دعامات بين أرضية البئر والسفف |
| لا توجد | علامات تاريخية مميزة |
| قياسات القطر والمساحة 3.7 × 7.3 م / ورن 1871 م | |
| 3.5 × 7.5 م / شيك 1887 م | |
| غير معروف | ارتفاع البئر |
| 6.4 م / ورن 1871 م 6.25 م / شيك 1887 م | العمق بين أرضية البئر وسطحها في ساحة المسجد الأقصى |

تقع هذه البئر شرقي البئر رقم (20)، وهي تحاذي الواجهات الشمالية من منطقة المسجد الأقصى . كان كل من ماكلستر ودي فوجيه من الأوائل الذين فحصوا هذه البئر. تظهر هذه البئر على الخارطة التي أعدّها كل من ولسون وورن عام (1864م). يوجد في هذه البئر مدخل مربع يظهر في السقف ، قياساته التي قدمها هؤلاء العلماء لهذه البئر (12×15م) إستناداً إلى هامilton لهذه البئر ، وذكر أن مدخل البئر لم يكن مربعاً بل دائرياً ، وظهرت هذه البئر ضمن الخرائط التي صدرت في عام (1866م) ، والطبعة الثانية التي صدرت في عام (1876م) .

عدّل ورن هذه الخارطة وأضاف معلومات جديدة، حيث ذكر أن المدخل يقع جنوب بركة إسرائيل، عمقه (21 قدمًا) أي ما يعادل (4.6م) أما مساحة البئر فهي (7.3×3.7 م) ويبدو أن العمل الهندسي فيه واضحًا. خارطة مساحة غرب فلسطين التي صدرت عام (1884م) شملت معلومات هذا الفريق تشير إلى أن حفر البئر قد تم من أجل حفظ الماء، مع أن كوندير قدم دراسة تقول : أنه يوجد تشابه بين نمط البئر رقم (20) والبئر رقم (21) ضمن الخارطة التي أعدّها كوندير عام (1879م).

وأخيرًا، قدّم شيك شروحات عن هذه البئر حسب النص ، وقرأنا أنه بئر مربع قائمه الزوايا ، مساحته (7.5×3.5 م)، عمقه (6.25م) وقد تم ردمه بالتراب وأصبح غير مؤهل للاستعمال .

بئر الحنس

رقم البئر (22) حسب قائمة شيك ، ورقم (28) حسب قائمة ولسون - ورن

| | |
|---|---------------------------|
| واحد | عدد الأكواخ |
| دائي | الشكل |
| لاتوجد | فوارق خاصة |
| 735م / ورن سنه 1871م | ارتفاع البئر عن سطح البحر |
| قطع صخري / ورن 1871م، وشيك 1887م | نمط الواجهات |
| صخري شيك 1887م | نمط السقف |
| لاتوجد | دعامات بين السقف والأرضية |
| مدخل للصهريج يظهر بالسقف ولسون 1866م | الفتحات |
| لاتوجد | فوارق خاصة |
| القطر 3م / ورن 1871م ، 4م ولسون القطر 3م / شيك 1887م | القطر وقياسات موقع البئر |
| غير معروف | ارتفاع البئر |
| 10-12م شيك 1887م | العمق بين الأرضية والسطح |

شرح ولسون عن هذه البئر عام (1866م)، حيث ذكر أن مدخل الصهريج مربع الشكل، وأشار إلى وجود ساحة صغيرة أسفل الزاوية الشمالية الشرقية من المدخل المذكور، ولسون كلف المصوّر (سجت جيمس) بالتقاط صور لهذه البئر، وقد وجدنا أن هذه الصور تحمل تاريخ الصورة الأولى وهو تاريخها (1864م) والصورة الثانية (1865م) بينما ولسون عمل في تلك المنطقة عام (1866م).

خارطة مساحة غرب فلسطين لم تقدم أدلةً عن هذه البئر ولا يوجد لها ذكر في تفاصيل أعمالها التي تمت في منطقة المسجد الأقصى. لكن ورن قام بفحص هذه البئر ضمن تكليف من الجمعية العلمية الفلسطينية، فصنف هذه البئر ضمن رقم (28) من الملاحظات التي ذكرها ورن عن هذه البئر نجد هذا النص :

البئر رقم (28) بئر صخري ، ارتفاعه عن سطح البحر (2412 قدمًا) أي (735م) موضع هذه البئر في منطقة المسجد الأقصى عند الزاوية الشمالية الشرقية من الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى قطرها (3م). موقع هذه البئر هام جداً حيث من خلال مقطعه الصخري. وأشار ورن إلى أن الانزلاق الصخري يصل إلى مستوى البئر رقم (29)، وهذا الانزلاق يعطي الاتجاه الشمالي من الساحة ، وقال أن الانزلاق لا يمتد كثيراً باتجاه الشرق أكثر من حدود البئر ذاته.

الأعمال التي قام بها ورن وسجلها ضمن أرشيفه ، أرسل نسخة منها إلى شيك عام (1870م) ضمن رسالته، ومن خلال قراءة هذه الرسالة ، وجدنا أنه قدم قياسات للبئر رقم (22)، وتدل دلالة تامة على أن مقطعها الصخري دائري ، وقطرها (4م) مع وجود مدخل مربع يظهر في سقفها ، قام شيك في عام (1887م) بمسح هذه البئر هندسياً ، وقد دون هذه الملاحظات : شكل البئر دائري وقطرها (3.5م) وهي من صخر طباشيري ، الجزء السفلي من هذه البئر ملوءة بالطمم ، مما منعه من معرفة قياس العمق ، لهذا حدد عمقه تقديرًا ما بين (12-10م) . وذكر كوندير بالإضافة إلى ما أشار إليه شيك معلومات إضافية عن هذه البئر ومعلوماتها مؤرخة في عام (1884م) ، حيث ذكر أن البئر تدعى بئر الحنش ، لكن (ريتماير) أكد أن هذه البئر كانت تزود الأبراج القائمة في القدس من جهتها الشمالية بالماء ، ونقط البئر تعود للعصر اليوناني وهيرودوس .

بئر باب التوبة

رقم البئر (23) حسب قائمة شيك ، ورقم (15) حسب قائمة ولسون - ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|--------------------------------|--|
| الشكل | دائري / ورن سنة 1871 م |
| فوارق خاصة | لا توجد |
| ارتفاع البئر عن سطح البحر | 729 م / ورن سنة 1871 م |
| واجهات البئر | من الأسفل مقطوعها صخري طباشيري ، جزؤها العلوي عمل هندسي / شيك 1887 م. |
| نمط السقف | مقوس ضمن عمل هندسي / شيك 1887 م |
| دعامات تربط بين السقف والأرضية | لا توجد |
| الفتحات | واحدة مربعة من خلال مدخل في السقف / ولسون 1866 م |
| علامات تاريخية مميزة | تتزود بالماء من خلال فناة ماء تأتي من جهة الباب الذهبي وفناة أخرى تظهر بالاتجاه الشمالي الغربي . |
| القطر وقياسات مساحة | القطر 5.5 م / ورن 1871 م القطر 8.5 م / شيك 1887 م |
| ارتفاع البئر | 6 م شيك 1887 م |
| العمق بين الأرضية والسطح | 10.7 م / ولسون 1866 م 11 م / شيك 1887 م |

أول تقرير صدر عن هذه البئر قدمته بعثة مساحة غرب فلسطين ، البحث الأول تناول فحص هذه البئر ، وقدم ولسون عام (1866م) تفاصيل مختصرة عنها ، حيث رقمنها برقم (15) وحدد موقعها بالقرب من الباب الذهبي ، ولم يقدم ولسون تفاصيل كثيرة عن هذه البئر ، غير أنه ذكر أن موقعها كان على بعد (10.7م) من الباب الذهبي ، ولم يجد بها ماء ، لها مدخل على شكل مربع .

البئر رقم (23) مربطة بقناة ماء مصدرها جهة الباب الذهبي . وقد قام ورن بزيارة البئر في عام (1871م) ، وقدم معلومات إضافية حيث ذكر أنها دائيرة وقياسات قطرها (18 قدماً) ولها مقطع صخري وسقفها صخري ، ارتفاعها عن سطح البحر (2392 قدماً) أي ما يعادل (729.4م) وعمقها من أرضية المسجد الأقصى (4.6م) ، وقد أرسل ورن إلى شيك نسخة من تقديره ، وطلب منه أن يفحص هذه البئر والتقدير الذي كتبه ورن كان تاريخه (1867-1873م) ، طلب ورن من شيك أن يقوم برسم البئر ويصفها على الخارطة ، وبالفعل قام شيك بزيارة البئر عام (1874م) وقدم معلومات هامة عنها ، فحسب الرسم الذي يظهر على خارطة شيك ، نجد أن شكل البئر الهندسي دائري وقطرها (5.5م) مع وجود فتحة مربعة استخدمت كمدخل للبئر من سقفها .

وكما ذكر شيك ، فإنه توجد قناة ماء تصل إلى البئر من الجهة الشمالية الغربية ، حيث نجد بخارطة شيك علامتين دائريتين وهاتان العلامتان تخصان قناة الماء التي تأتي من الشمال وتتجه إلى الجنوب حتى تصل إلى البئر رقم (23) .

أجرى شيك تعديلاً على الخارطة بعد أن قام بفحص البئر حيث قدم هذه البئر وكأنها بركة ماء ، وليس بئر ماء ، وربط بين البئر رقم (23) باعتبارها بركة والقناة التي ذكرها .

شيك في تقريره الأخير الذي صدر عام (1877م) ، ذكر فيه أن شكل البئر دائري ، قطرها (5.8م) عميقها يصل إلى (11م) وترتفع عن سطح الأرض (6م) والجزء السفلي من هذه البئر صخري ، وهو من صخر جيري ، أما الجزء العلوي منها هو عمل هندسي ، ونمط أعلىها قوسيا الطراز .

بئر دار درويش

رقم البئر (24) حسب قائمة شيك ، ورقم (14) حسب قائمة ولسون - ورن

| عدد الأكواخ | اثنان |
|--------------------------------|---|
| الشكل | مربع قائمه الزوايا |
| فوارق خاصة | يتصل مع منطقة المسجد الأقصى |
| ارتفاع الطبقات الصخرية | 734م عن سطح البحر حتى تصل إلى الطبقات السطحية للمسجد الأقصى / ورن 1871م |
| نط الواجهات | قطع صخري / شيك 1887م |
| نط السقف | قوس شبه دائري من صخر طباشيري / ولسون عام 1866م شيك 1887م. |
| علامات تاريخية مميزة | لا توجد |
| دعامات بين السقف والأرضية | يوجد قسم استخدم كواجهة مع باب مركزي يقسم البئر إلى قسمين ، كل قسم واجهته من الباب المركزي (2.4م) الذي طوله وعرضه (1م) لكل بعد منهما/ شيك 1887م. |
| الفتحات | مدخل صهريج مربع في السقف موجود في الزاوية الجنوبية الشرقية ، وآخر دائري في الزاوية الشمالية الشرقية / ولسون 1864م ، وواحدة دائيرية تظهر في الزاوية الجنوبية الشرقية . |
| القطر وقياسات ارتفاع البئر | 10×11م شيك 1887م ، (10×11) م موصفات من الرسم 6م شيك 1887م |
| عمق البئر من الأعلى إلى الأسفل | 8.8م سنة 1886م / ولسون 9م سنة 1887م / شيك |

مخبط بئر درويش

باركلي قام بفحص هذه البئر ورسم مخططها ضمن خارطة أعدها عن موقع في منطقة المسجد الأقصى ، تم هذا في عام (1885م) ، تحدث باركلي عن هذه البئر وفتحتها وشكل كوخيها ، كما تحدث عن قناة تغذى البئر بالماء مصدرها الجهة الشرقية .

بيروتي في عام (1864م) قدم مداخلة عن هذه البئر، حيث ذكر أنها تنقسم إلى ثلاثة أجزاء، تظهر في نهاية الجهة الشمالية من البئر. شكل هذه البئر دائري، وترتبط مع البئرين (25-26) وتمتد باتجاه الشرق، حيث توجد الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى وتتجدد لهذه البئر ثلاثة مداخل تظهر في السقف، بينما في الخارطة التي أعدّها باركلي نجد مدخلًا واحداً.

حسب قراءة بيروتي، يوجد ممر يظهر في نهاية الجهة الجنوبية من البئر، وتجعله متصلةً مع البئر رقم (25)، عمق بئر درويش رقم (24) (9م)، وتوجد قناة ماءقادمة من شرقى بركة (بيت أسدى)، وتنتهي هذه القناة بالقرب من باب الأسباط، ومن ثم تستمر باتجاه الشمال حتى موقع البئر.

دي فوجيه في عام (1864م)، نشر خارطة احتوت على ما قدمه بيروتي، دي فوجيه اعتبر الأعمال التي قام بها بيروتي شيء مسلم به، وأضاف معلومة جديدة حيث ذكر أن هذه البئر تحتوي على كوخين ومدخل مربع في الزاوية الجنوبية الشرقية من سقف هذه البئر، في الزاوية الشمالية يوجد مدخل آخر في سقف البئر، هذا المدخل كان مغلقاً بواسطة حجر مربع كبير، وقد التقط له المصور (جيمس أبراهم) صورة لهذه البئر عام (1853م)، والصورة الثانية موجودة في أرشيف مساحة غرب فلسطين سنة (1857م). سجلت جيمس التقط صورة ثالثة لهذه البئر عندما كان يعمل مع ولسون في القدس عام (1864م).

من أرشيف ولسون، استطعنا أن نتعرف على عمل هذا الباحث، حيث وجدها يعمل عبر منهجه الأولى وهي منهجية مصورة، والثانية كانت عبر مخطوطات وخرائط ورسومات، وما قطع لمنطقة المسجد الأقصى في المقطع الذي رسمه ولسون، لهذه البئر نمط هندسي، داخله كصهريج مربع قائم الزوايا، قياساته (11×10 م)، ويوجد بداخله غرفتان يفصل بينهما جدار مربع مع باب مركزي عرضه (1م)، أما شيك فقد قدم مداخلة عن هذه البئر تم نشرها عام (1887م)، وذكر شيك، أن مدخل هذه البئر دائري ويظهر في سقف البئر، ويوجد بالقرب من الزاوية الجنوبية الشرقية من البئر.

لكن المخطط الذي نشره ولسون في عام (1866م)، نجد فيه أن شكل هذا الصهريج هو مربع قائم الزوايا، وذكر ولسون أن البئر رقم (14) يعتبر ثالث بئر في الجهة الشمالية، موقعة

في منطقة المسجد الأقصى في الجهة الجنوبية الشرقية من مدخل الباب الذهبي ، عمقه (8.8م) ، كما ذكر ولسون أنه كان خال من الماء ، كذلك يوجد كوخان يتصلان بفتحة تظهر وكأنها جزء طبيعي من المقطع الصخري ، ويغطي البئر قوس شبه دائري .

أما شارلز ورن ، فقد صنفه مثلما صنفه ولسون بالبئر رقم (14) ، وذكر ورن أن مقطعه صخري ارتفاعه عن سطح البحر (734م) .

ذكر شيك في تقريره الثاني في عام (1887م) ، أنه يوجد لهذا البئر مدخل صخري جيري شكله مربع قائم الزوايا طوله (11م) وعرضه (10م) وعمقه (9م) ويقسم إلى جناحين بواسطة مقطع صخري طوله (2.4م) وسمكة (1م) ، واتجاهه من شرق غرب ، وهذا المقطع يحمل سقف هذه البئر .

الخطة التي أعدّها هؤلاء الباحثون عن الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى وساحة الباب الذهبي ، ذكر إزاءها شيك أن شمال البئر رقم (24) توجد مصطبة يصلّي عليها المصلون ، كما قدم مداخلة عن وجود قوس بقایا لازالت بارزة في الصخر ، أما القسامان اللذان ذكرهما كان عرض كل منهما (76 سم) كما أن جميع التفاصيل التي ذكرها شيك بترت في خارطة ورن التي صدرت عام (1884م) ، هذه الخارطة قدمت تفاصيل كثيرة عن منطقة المسجد الأقصى ، وقد وجدت رسالة في أرشيف شيك أرسلها إليه ورن عام (1873م) بهذاخصوص .

بئر الحمام

رقم البئر (25) حسب قائمة شيك ، ورن (13) حسب قائمة ولسون - ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|---------------------------|--|
| الشكل | غير منتظم باستثناء الجهة الشمالية المنتظمة / ورن سنة 1876 م |
| مواصفات خاصة | الجهة الشمالية تلتصق بالجهة الجنوبية من البئر رقم 24 |
| ارتفاع البئر عن سطح البحر | 734 م عند سطح منطقة المسجد الأقصى / ورن سنة 1871 م |
| نط الواجهات | قطع صخري |
| نط السقف | جزئياً يظهر على شكل قبة من خلال المقطع الصخري / ورن عام 1871 م ، جزئياً يوجد عمل هندسي / ولسون عام 1866 م مع |
| هل كانت دعامات تربط بين | تجويف في الأعلى باتجاه فتحة البئر |
| السقف والأرضية | لا توجد |
| الفتحات | واحدة مربعة توجد في نهاية الجهة الشرقية / دي فوجيه 1864 م ، وواحدة دائيرية في الزاوية الشرقية |
| علامات حضارية في البئر | يتصل بالبئر الآخر قناتا ماء ، واحدة في الجهة الشرقية وأخرى في الجهة الجنوبية / ورن 1871 م . |
| قياسات القطر | 9.1×9.1 م ، / ورن 1871 م 11×10 م في مقطع الرسم 8×9.5 م / شيك سنة 1887 م |
| ارتفاع البئر | 6.1 م / بيروتي 1866 م |
| عمق الأرضية بين سطح | 12.2 م / ولسون عام 1866 م 10.5 م / شيك عام 1887 م |
| منطقة الأقصى وأرضية البئر | |

كل من باركلي وبيروتى أصدر خارطة عن هذه البئر عام (1858م) ، هذه الخارطة قدمت معلومات عن البئر من خلال المقاطع المرسومة والتي تبين أن شكل هذه البئر كان غير منتظم وغير متصل مع بئر رقم (24) ، بيروتى قدمها كوحدة فريدة بين الصهاريج الدائرية التي تقع في الجهة الشرقية من الساحة . البئر عرف ضمن الآبار التي لها شكل دائري . القياسات التي قدمها بيروتى (18×23 م) مع وجود مدخل عبر فتحة بارزة في سقف البئر .

كتب بيروتي بعض الملاحظات عما شاهده في هذه البئر التي دخلها عام (1864م)، فمن هذه الملاحظات نقرأ عمق هذه البئر (20 قدمًا) أي (1.6م) ولهذه البئر فتحة في الواجهة الجنوبيّة، ترتبط هذه البئر مع البئر رقم (36) بوجود ممر طوله ثلاثة أمتار وعرضه متراً واحداً، وفي الجهة الشماليّة ترتبط مع البئر رقم (14) مع وجود قناة ماء تم إزاء الواجهة الشرقيّة للبئر رقم (31) باتجاه نهاية الجهة الشماليّة من البئر رقم (25)، ورن في عام (1871م) ذكر بأنه لم يجد القناة التي رسمها دي فوجيه بالخارطة التي أعدّها عن الآبار في منطقة المسجد الأقصى. كما أكد ورن المعلومات التي قدمها بيروتي عن هذه البئر، لكن القياسات التي قدمها دي فوجيه عن هذه البئر الدائريّة كانت قياسات بالقدم (35×32) قدمًا مع إشارته إلى وجود مدخل مربع يظهر في الجهة الشرقيّة من سقف هذه البئر.

في ملف دي فوجيه وجدت صورة لهذه البئر التقطتها (جيمس أبراهم) حيث صور مدخل البئر مع الحجر الكبير الذي كان موجود أعلى فتحة البئر. على أثر هذه الصورة قام ولسون عام (1865-1864م) بالتقاط صور أخرى لهذه البئر.

ولسون قدم شروحات عن هذه البئر عام (1866م) فذكرها تحت رقم (13) وأشار إلى أن هذه البئر تتوسط ثلاثة آبار تقع بالقرب من الباب الذهبي، كما ذكر ولسون أن عمق هذه البئر يساوي (40 قدمًا) أي (12.2م)، وكانت زيارته للبئر حين كانت البئر جافة. من خلال شكلها الخارجي تبدو أن هذه البئر صغيرة، وهي مسقوفة ضمن عمل هنديّ.

ولسون وفريقه، ذكروا أن هذه البئر دائريّة، وأشاروا إلى ذلك في الخارطة التي أعدّها فريق مساحة غرب فلسطين التي صدرت عام (1866م). ولسون عدل معلوماته عن هذه البئر عام (1876م) حيث تبني المعلومات التي قدمها كل من ورن وشيك عن هذه البئر.

المعلومات التي قدمها ورن عن البئر رقم (13) عام (1871م) هي معلومات أشارت إلى أن هذه البئر تقع في منطقة الباب الذهبي، ارتفاعها عن سطح البحر (9 قدمًا) أي (734م) وهي بئر غير منتظمة الشكل، وهي مربعة الشكل طول ضلعها (30 قدمًا) أي (9.0م)، ويظهر في جزء من سطحها قبة في مقطعها الصخري.

يدخل الماء إلى البئر عبر الشق الصخري الذي يوجد في أحد زوايا البئر. أثناء عمل ورن في البئر، عشر على قناة ماء تأمين الشرق من صهريج آخر يبعد عن هذه البئر حوالي (25 قدمًا) أي (7.6م) وتقع هذه البئر شمال بئر رقم (25).

القناة التي ذكرها ورن جمعت بين الآبار (22 والبئر 28)، من خلال مراجعة أرشيف مساحة غرب فلسطين قرأتنا ملاحظات كتبها هؤلاء الباحثون الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى، من هذه الواقع رسالة كتبها ورن إلى شيك، وهذه الرسالة مؤرخة عام (1870م)، المعلومات التي وأشارت إليها الخارطة بالرسم توضح خطة توزيع الآبار التي قام بفحصها ورن، مع العلم، أن ورن وضع علامة للأبار التي فحصها، وترك الآبار التي لم يفحصها بدون علامة.

فحص ورن الآبار التي لها شكل منتظم، منها البئر رقم (13) حسب خارطته، وقد ذكر مساحة (11×10.5 م) من واقع القطر، وذكر أن لهذه البئر مدخل دائري يظهر في الزاوية الشمالية الشرقية، من خلال هذا المدخل توجد قناة تغذى البئر بالماء من جهة الشمالية، كما وجدت إشارتان لهما شكل بيضاوي في الخريطة التي رسمها ورن بخط يده، لهذه البئر شاملة الآبار من رقم (23-26)، وذكر ورن أن البئر كانت تزود بالماء من خلال قناة تأتي من الجنوب، لأن هذه القناة كانت تزود البئر رقم (26) بالماء.

شيك عام (1887م) قدم شروحات عبر هذه البئر، وعبر رسوماته تظهر أن هذه البئر مربعة وعملها غير متقن، طولها (9.8م)، وعرضها (8م) وعمقه (10.5م) مع وجود مدخل صغير يظهر في الزاوية الجنوبية، وأضاف شيك إلى ملاحظاته وجود تجويف يظهر باتجاه فتحة الصهريج.

بئر الشيخ

رقم البئر (26) حسب قائمة شيك ، رقم (12) حسب قائمة ولسون - ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|--|---|
| الشكل | مربع قائم الزوايا/ ولسون وشيك سنة(1887م) |
| مواصفات خاصة | امتدادها من شمال غرب - جنوب شرق |
| ارتفاع البئر عن سطح البحر | 337 م عند مستوى أرضية منطقة المسجد الأقصى / ورن 1871م |
| نقط الواجهات | بالأغلب مقطع صخري في الواجهة الشرقية/ شيك عام 1877م |
| نقط السقف | تم ترميمه ضمن عمل هندسي عام 1887م، الترميم تم بشكل قوس شبه دائري ذكره كل من شيك و ولسون |
| هل كان دعمات تربط بين السقف والأرضية | لا يوجد |
| الفتحات | توجد فتحة واحدة مربعة/ دي فوجيه سنة 1864م ، ولسون ذكر فتحة دائرة 1866م |
| علامات تاريخية تميز البئر عن غيرها | لا توجد حسب ولسون عام 1866م ، البئر تتغذى من الماء السطحي وقناة ماء تأتي من البئر البيضاوي رقم (23) |
| مساحات القطر وقياسات | 16.5×6.8 م / شيك 1887م ، 7.2×16.8 م / ولسون 1866م |
| ارتفاع البئر | غير معروف |
| عمق البئر أسفل سطح منطقة المسجد الأقصى | 13.4 م / ولسون عام 1866 م 14 م / شيك عام 1887 م |

مخطط بئر الشيخ

كل من بيروتي وباركلي قام بدراسة عن هذه البئر عام (1858م) ، من واقع رسوماتهما ، نجد أن شكل البئر الهندسي كان بيضاوياً ، ويتم تزويدها بالماء بواسطة قناة ماء تأتي من الجهة الجنوبية الشرقية .

بيروتي قدم شروحات عن هذه البئر عام (1864م) ، حيث ذكر أن شكل البئر الهندسي دائري ، ويظهر من اتجاهين من خلال تجويفه الممتد من شمال إلى جنوب في ساحة الأقصى ،

فالجهة الجنوبية والجهة الشرقية من البئر تبدوان قربين من سور منطقة الأقصى الشرقي ، فالقياسات التي ذكرها بيروتي في خطته هي (24x27م) ، كما ذكر أنه يوجد فتحة في الواجهة الشمالية تجعله متصلًا مع البئر رقم (25) وفق ما ذكره بيروتي ، إن أرضية البئر رقم (26) تشكل مساحتها من طول ضلعها 1.2م × عرضها 1.2م وهي أوطى من بئر رقم (25) بحوالي (2م) ، وهذا يظهر من واقع أبعاد التجويف الأوطأ لأرضية البئر .

عبر هذا التجويف تبقى قناة ماء تغطي الجهة الشرقية من البئر حتى نقطة تقع أسفل سور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى بينما هذه القناة تتجه إلى الجنوب خارج منطقة المسجد الأقصى باتجاه موقع مدينة (أوفل) كما يذكر بيروتي . بيروتي قدم دراسة عبر قناة أخرى تربط بين منطقة قبة الصخرة وقبة السلسلة ، وتستمر حتى الواجهة الغربية من البئر رقم (26) .

دي فوجيه نشر خارطة عام (1864م) احتوت على المعلومات التي ذكرها بيروتي ، دي فوجيه ذكر أيضًا أن البئر (26) تتصل عبر هذه الأفنية مع الآبار (24-25)، البئر حسب واقعه في الخارطة المذكورة تظهر بالشكل البيضاوي والقياسات التي قدمها دي فوجيه هي (81x96م) مع وجود مدخل عبر فتحة تظهر في سقف البئر .

صورة لهذه البئر التقاطها جيمس أبراهام ما بين عامي (1853-1857م) ، كذلك توجد صورة أخرى التقاطها (سجت جيمس) الذي كان يعمل مع ولسون عام (1866م) ، تظهر البئر من خلال خارطة ولسون بأنها ذات شكل مربع قائم الزوايا ، قياسات البئر حسب خطوة ولسون هي (168x7.2م) وتوسيع البئر في جهتين هما شمال غربي وجنوب شرقي ، ويذكر ولسون بأنه يوجد لهذا البئر فتحة دائيرية تظهر في مركز سقف البئر ، وهذه الملاحظات موجودة في أرشيف ولسون والذي أصدره عام (1866م) ويشمل هذا الأرشيف أعماله في منطقة المسجد الأقصى .

يدرك ولسون أن البئر رقم (12) حسب قائمة ولسون تقع في أقصى الجهة الجنوبية التي توجد بها ثلاثة آبار في منطقة الباب الذهبي ، وذكر ولسون أن عمق البئر رقم (12) هو 24 قدماً أي (13.4م) وذكر ولسون أيضاً أثناء فحصه للبئر أنه لا يوجد به ماء ، أما سطح هذه البئر ، فكما أشار ولسون يبدو أنه كان على شكل شبه دائري .

ورن ضمن أعماله في منطقة المسجد الأقصى، قدم إضافات لما ذكره كل من باركلي وبيروتي ودي فوجيه ولسون، حيث ذكر ورن أن هذه البئر رقم (12) حسب قائمه هي صخرية النمط، إرتفاعها عن سطح البحر (24.6 أقدام) أي (733.3 م)، حيث أضيفت هذه القياسات أثناء عمل كل من كوندير وورن في المرحلة الثانية والتي كانت عام (1884م).

هذا الفريق قدم ملاحظة هامة تفيد أن ادعاءات علماء الآثار اليهود بالذات وفي مقدمتهم (روزين اليون) حول المقطع الصخري بين الباب الذهبي وباب السلسلة بأنه موقع هيكلهم وأن البابين المذكورين كانوا من أبواب الهيكل.

لكن كوندير وورن ذكرا، بأن الصحن الصخري يمتد شمال هذا الصهريج، وأن الخارطة التي نشرها كوندير عن منطقة المسجد وكان تاريخها 26/10/1878م، يظهر فيها مربط بين بئر رقم (26) مع بئر رقم (25)، وهذا الرابط كان في الجهة الشمالية.

=شيك قدم ملاحظات حول هذه البئر، وهذه الملاحظات مؤرخة في (1872-1873م) وذكر شيك أنه أجرى أعمال مساحة في المنطقة التي تقع بين الساحة الداخلية ومنطقة الباب الذهبي، ووُجد أن هذا البئر كان يتغذّى بالماء من مياه الأمطار المتساقطة على الساحة، حيث توجد قناة ماء سطحية تظهر في الجهة الجنوبية من البئر رقم (23). ولسون ذكر أن معظم البئر مكونة من مقاطع صخرية من الصخر الطبشورى، هذا ما ذكره شيك عام (1878م) لأن المقطع الصخري يقع في الجهة الشرقية.

شيك أضاف معلومة جديدة تدل على أن مدخل هذه البئر يدل على أنه من نمط قديم، وذكر أن نمط هذه البئر يعود لفترة العصر البرونزي المتوسط، وقدم أدلة على نحت المقطع الصخري في البئر، كما ذكر شيك وجود ترميمات في سطح البئر، وهذا الترميم هو عبارة عن عمل هندسي، بينما المدخل القديم قد تم إغلاقه، أما القياسات التي قدمها، فهي (16.5م) لطول البئر، و (6.8م) لعرضها، بينما عمقها (14م).

رقم البئر (27) حسب قائمة شيك ، ورقم (37) حسب قائمة ولسون - ورن

| واحد | عدد الأكواخ |
|--|----------------------------------|
| صهريج رئيسي له الشكل البيضاوي يتصل به ممر عبر الجهة الغربية. | الشكل |
| امتداد الصهريج عبر مقطع شرق-غرب | فوارق خاصة |
| 738.2 م، من عند مستوى الطبقات السطحية لمنطقة المسجد الأقصى | الارتفاع عن سطح البحر |
| مقطع صخري / شيك 1887 م. | نط الواجهات |
| تماماً السقف مكون من الصخر / شيك 1887 م . | نط السقف |
| توجد فتحة للبئر مربعة الشكل ، تظهر في نهاية الجهة الشرقية . | الفتحات |
| لا توجد | فوارق تاريخية |
| لا يوجد | دعمات بين الأرضية والسقف |
| 22.3 × 3 م / شيك 1887 م | القطر والقياسات عبر الممر الغربي |
| 5 م القطر / شيك 1887 م | قياسات الصهريج البيضاوي |
| غير معروف | ارتفاع البئر |
| 7.5 - 8.4 م / شيك 1887 م . | العمق بين الأرضية والسطح |

تحليل مخطط البئر رقم (27)

مدخل البئر مربع قائم الزوايا ، حسب ما أظهرته خارطة ولسون التي أعدتها لمنطقة المسجد الأقصى في عام (1866م) ، لكن لم يقدم ولسون أية خطة في مخططه الأول .

ارتفاع البئر عن سطح البحر يوازي (2727 قدمًا) أي (739.7م) ، هذا ما سجله كوندير ، ويبيّن ذلك في دراسة له عن الأقبية والممرات مقرونة بخرائطه تحمل تاريخ 14/10/1872م ، وفي هذه الدراسة وفي تلك الخارطة حدد كوندير موقع البئر رقم (27) في ساحة المسجد الأقصى .

في أرشيف مساحة غرب فلسطين، وجدنا رسومات لهذه البئر، وقدم كونديير وكتشرن معلومات مستفيضة عن هذه البئر. في خارطة كونديير التي أعدّها لمنطقة المسجد الأقصى والمؤرخة في 26/10/1878م، ذكر بأن إرتفاع البئر عن سطح البحر (2419 قدمًا) أي (737م)، النقطة الأولى التي اعتمدتها كونديير بقياساته كانت فتحة البئر، وفي نهاية عام (1878م)، أصدر كونديير كatalog عن منطقة المسجد الأقصى .

أما شيك فأعد في أكتوبر من عام (1872م) المقطع عن هذه البئر، وأرسل هذا المقطع إلى ولسون في رسالة بعثها إليه في لندن عام (1873م) في هذا الأرشيف، وجدنا أربع خرائط، من ضمنها خارطة شيك، وهي الوحيدة التي لها مقاييس رسم. الخارطة التي أعدّها شيك كانت أدق الخرائط، وقد احتوت على تفاصيل بخصوص القياسات التي تخص البئر رقم (27) و (29) ورقم (30)، هذه البئر مقتطعة في الصخر، وهي صهريج له شكل بيضاوي مساحته (5.4x5.4م)، ويتداخل مع خط النفق الغربي بطول (17.6x3.4م)، امتداده في الجهة الغربية يصل إلى نقطة تقع تحت موقع صغير على طول الواجهة الشرقية للساحة الداخلية، مدخل الصهريج مربع الشكل، قصير الفتحة (40 سم)، هذه الفتحة تظهر في نهاية الجهة الشرقية من سقف البئر الذي هو بيضاوي الشكل .

المقطع الصخري العلوي يتساوى مع الفتحة التي تظهر وكما يبدو فإنها مدخل البئر رقم (27). إرتفاع هذه الفتحة عن سطح البحر (738.2م) كما ذكر ورن في عام (1884م)، وقد أعطى ورن رقمًا لارتفاع هذه البئر عن سطح البحر (2420 قدمًا) أي ما يساوي (737.6م) ووُجدت تفاصيل عن هذه القياسات تتعلق بعمق البئر (28 قدمًا) أي ما يساوي (8.5م) .

شيك ذكر أنه توجد طبقة سمكها حوالي (1.8م)، هذه الطبقة مكونة من الردم والحجارة الصغيرة التي كانت تغطي أرضية البئر، لهذا وجدنا القياسات عند شيك تختلف عن تلك التي قدمها ورن وكونديير، فقدم شيك عن إرتفاع سطح البئر (27) يرتفع عن سطح البحر (2392 قدمًا) أي ما يساوي (729.1م)، كما وجد في أرشيف شيك إشارة إلى أن هذه البئر هي رقم (35)، ولكنه غير لاحقًا ليحمل رقم (27) حسب أرشيف شيك رقم 1/239 1873 ، شيك في عام (1878م) قدم تقريراً للجمعية العلمية، ذكر فيه أن هذه البئر لم تكن لها أسم تعرف به ، لهذا اقترح أن يتم إجراء حفرية به عبر اتجاهين شرقي وغربي ، بعد إجراء الحفرية تبين أن

نهاية الجهة الشرقية تشكل بئراً دائرة الشكل، وقطرها (5م) وبالجهة الغربية، اتصلت البئر بخط النفق الذي عرضه كان (3م)، وقياسات طول هذه البئر تساوي (22م)، وترتفع أرضية خط النفق عن مستوى سطح البحر (7.5م) في بعض المواقع، وفي موقع آخر تصل إلى (8.4م). قدم شيك شروحتين حول الدرج الذي تم الكشف عنه في نهاية الجهة الشرقية من البئر، لكن هذا الدرج لم يجد له مقاطع ضمن خارطة شيك أو خطته، وأضاف شيك أن هذه البئر تغطي المنطقة التي يقع عليها الصحن الصخري لقبة الصخرة.

لو حاولنا أن نقيّم المخططات التي أعدت من قبل الباحثين الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى، يمكننا أن نتعرف على المعنى الهام الذي من أجله نسعى إلى تقديم معلومات وإيضاحات وقياسات لهذه الآبار، ونحن لا نسعى فقط من أجل أن نقدم فقط تفاصيل معلومات بل نسعى إلى تقديم نمط لمنهج علمي يدعم البحث العلمي الذي انتهجه عدد من العلماء الغربيين، ومن خلاله، نقدم أدلة تدحض وتنفي وجود صلة بين هذه الآبار وما يسمى بالهيكل الأول أو الهيكل الثاني، الباحثون الأجانب واليهود عملوا على رسم كل نقطة في منطقة المسجد الأقصى والتي تتكون من (141 دونماً).

هذا الكتاب ، يقدم تفاصيل كثيرة ويقدم منهجة تطوير الأبحاث ، وتقديمه شهود نفي ضد أولئك الذين سعوا دائماً إلى تقديم أدلة غير موثقة . لذا ، لم يجد عند علماء الآثار الإسرائيлиين الإجابة على أسئلة كثيرة ، ونحن لازلنا ننتظر تلك الأجوبة !

بئر الرمانة

بئر رقم (28) حسب قائمة شيك ، ورقم (5) حسب قائمة ولسون

| عدد الأكواخ | أربعة |
|--------------------------------------|---|
| الشكل | مربع قائم الزوايا ، مع وجود تجويف بارز كما ذكر ولسون ، يغطي الجهات الشمال والغرب والجنوب الشرقي مع ثلاثة فروع / ولسون |
| فوارق خاصة | امتداده شمال غربي إلى جنوب شرقي |
| ارتفاع الطبقات الصخرية | ارتفاع 739.1 م من جهة غرب المدخل / ورن عام 1871م ، و734 م من جهة جنوب شرقي المدخل / ورن عام 1871 . |
| نط الواجهات | جزء منها صخري ، ولكن معظم المواقع السطحية ، تم تغطيتها بطبقة من القصارة السميكة / ولسون 1866م ، آدم 1871 م |
| نط السقف | جزء منه صخري ، ولسون 1866م ، معظمها مغطى تحت القصارة . |
| دعمات لحمل السقف | لا يوجد |
| ارتفاع البئر | غير معروف |
| الفتحات | أربعة مداخل تؤدي الى صهريج البئر ، اثنان مربعان ، واثنان دائريان ، يوجد درج عرضه (1.8م) مع باب ومدخل يظهر في النهاية / ولسون 1887م ، شيك 1887 . |
| فوارق تاريخية | أقنية سطحية موجودة في الساحة لقبة الصخرة جميعها تصل الى المدخل الخاصة بالبئر / بيروتى عام 1864م ، دي فوجيه 1864م ، ورن 1871 . |
| قطر البئر عبر المنطقة التي يوجد بها: | 4.6 × 54.5 م شيك 1887م رقم الأرشيف 82 |
| الجناح الشرقي : | 82 م شيك 1887م × 4 م |
| الجناح الشمالي الذي يتوجه شرقاً: | 82 م شيك 1887م 9 م |
| الجناح الجنوبي والذي يتوجه غرباً: | 82 م شيك 1887م 17 م |
| الداخلية لقبة الصخرة | عمق الأرضية تحت الساحة 15.23 م = 0.6 + 14.63 م / ولسون سنة 1866م 15 م / شيك عام 1887 . |

قدم بيروتي شروحات مستفيضة عن بئر الرمانة ، والزاوية الجنوبية للساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى ، وكان ذلك في عام (1864م) ، حيث قدم خطة ذكر فيها إسم البئر ، وقدم تعريفاً بصهر برجه الذي حدد شكله بالدائري ، وقدم قياسات لهذه البئر (14×12 م) وأضاف بيروتي بأن مدخل هذه البئر يظهر بسقفه أقنية مائية تظهر في داخل البئر ، إحداها تأتي من صحن قبة الصخرة ، والأخرى تصل إلى مدخل البئر عند الزاوية الجنوبية الشرقية من الساحة .

من خلال فحص خارطة بيروتي ، عرفنا أن هذا المدخل يقع باتجاه فتحة البئر رقم (28) وفي نهاية تقريره ، وجدنا ملاحظة تقول إنه كان غير قادر على تحديد خط أقنية الماء التي ترتبط مع هذه البئر ، لأن البئر مملوء بالماء .

فتحات هذا البئر تظهر في خارطة دي فوجيه ، لكن قناة ماء تظهر بالواجهة الجنوبية من ساحة البئر والتي لها اتجاه نحو الشرق . هذه القناة موجودة في الخارطة التي تم تسليمها إلى الأدميرالية البريطانية ، والتي صدرت عام (1864م) . خارطة الأدميرالية البريطانية كانت قرية من خارطة دي فوجيه .

التحليل الذي يمكن اعتماده حول هذه القناة ، يتمثل في اعتقادنا أنها كانت تجمع المطر المتساقط وتوصله إلى البئر ، ويمكن أن تكون هذه القناة إضافية ، لكن دي فوجيه ذكر أن لها امتداد عبر الجهة الجنوبية بمحاذاة الطرف الداخلي لسور منطقة المسجد الأقصى في الجهة الشرقية .

ولكن ، عندما نقرأ المخطط الذي أعد من قبل ولسون ، فإننا نجد لهذه البئر صهر برجاً ضيقاً له أربعة أكواخ والتي أطلق عليها ولسون إسم فروع . القياسات التي قدمها ولسون لهذه البئر كانت (52.8) م لطول البئر ، و (48) م لعرضها من جهتها الشرقي . أما القطر الذي قدمه ولسون لهذه الأكواخ هو (3) م ، وقد وضع لسون علامة على مخططه تشير إلى أنه توجد أربعة مداخل لهذه البئر أي لكل كوخ من الأكواخ المذكورة مدخل .

حسب مخطط ولسون توجد نقاط رسمها وفق خطة مستقيمة ، هذه النقاط رافقتها اجتهادات من قبل الباحثين لفهمها ، نحن حاولنا دراستها فوجدنا أنها تعالج الانحدار في أرضيات الجناح الشرقي الذي كان على شكل هندسي يشبه حرف L.

هذا الشكل منح درجاً وباباً ومدخلاً ظهرت إنها كانت قائمة في نهاية الجهة الجنوبية الشرقية. الباب العلوي يرتبط مع الممر الذي يتجه للشرق، وهذا النمط أو جد تلقياً مع الواجهة الجنوبية من الكوخ الرئيسي الذي يدل دلالة واضحة على أنه كان تلقياً وتلازماً مع الكوخ الرئيسي ، والممر المؤدي إلى بئر الرمانة. حسب المخطط الذي نشره ولسون عن مركبة هذه البئر نجده يقدم الجناح الشرقي الذي تمنع بالشكل الدائري وكأنه مركز البئر ، وقد وجدها في المخطط ملاحظة تقول : "أن مدخل البئر أقيم وبني على نصف مربع قائم الزوايا".

الخطة التي قدمها ولسون هي خطة مصنفة من مقاطع مرسومة مع بعض الشروحات ، وما وجدها في تلك الشروحات ملاحظة يقول ولسون فيها : إن البئر رقم (5) تقع تحت أرضية ساحة قبة الصخرة من الجهة الجنوبية الشرقية ، القياسات التي قدمها ولسون هي (48 قدمًا) أي ما يساوي (14.6 م) ، عمق الماء بالبئر كان (0.6 م) .

المناطق الهندسية المرفقة في أرشيف بئر الرمانة الذي أعدّه فريق مساحة غرب فلسطين ، تطرق إلى شروحات لم يذكرها ولسون ، حيث ذكر فريق المساحة أنه في نهاية الجهة الشرقية من البئر ، وبموقع الباب ، تم العثور على مقطع صخري يؤدي إلى درج مسطح ، وهذا الدرج يؤدي إلى أرضية البئر ، ثم يتجه هذا الدرج باتجاه الشرق حتى يصل إلى موقع الممر الذي ذكره بيروني .

سفف هذا الممر كان مغطى بنمط قوسي ، ولهذا البئر فتحتان ، فتحة مغلقة ، والفتحة الثانية يوجد تحتها حوض ماء ، وهذا الحوض يستقبل الماء القادم من فروع البئر المختلفة ، العلماء الذين عملوا في فحص بئر الرمانة لم يشاهدو أي قناة ماء لأن سطح الكوخ الجنوبي الشرقي من بئر الرمانة مكون من الصخر الطبيعي ، إلا أن ولسون نشر في تقريره الثالث عام (1781 م) حيث ذكر فيه أن هذه البئر قد استخدمت لعدة أهداف ، واعتمد ولسون في تحليله على القصارة السميكة التي كانت تغطي واجهات البئر .

قدم شارلز ورن في عام (1871 م) في أرشيفه رقم (207) معلومات جديدة ، منها إرتفاع البئر عند المدخل الشرقي هو (2425 قدمًا) عن سطح البحر ، أي (7.9.1 م) وبتلك الجهة كان عمق البئر (10 أقدام) عن سطح الساحة الداخلية لمنطقة قبة الصخرة ، نقطة ارتفاع المدخل الجنوبي الشرقي كانت (2408 أقدام) أي ما يعادل (734 م) وبذلك يكون مستوى العمق

(2.4م) عن سطح منطقة الصخرة. وفي السطح توجد قناء ماء مفتوحة امتدادها باتجاه البئر حسب الخارطة المنشورة من قبل ورن، فيما يخص ساحة المسجد الأقصى وساحة قبة الصخرة، نشر ورن عنهمما في خارطته عام (1884م)، وهي الخارطة التي راجعها ولسون، وهي مؤرشفة في ملف مساحة غرب فلسطين تحت رقم (217).

ذكر ورن أن عمق الحوض المشار إليه كان عبارة عن خمسة أقدام، أي ما يعادل (1.5م)، هذا القياس لم يشمل أرضية البئر والتي هي صخرية، حيث كان عمق الأرضية التي وضع عليها الحوض (8 أقدام)، أي ما يعادل (2.4م)، المقطع الصخري يصل عمقه في الكوخ الشمالي الشرقي إلى (10 أقدام)، ما يساوي (3م)، وهذا يعني أنه قد تمّ نحت الحوض من ذلك المقطع الصخري. ولسون قدم قياسات الجهة الغربية، حيث ذكر ان إرتفاع المقطع الصخري عن سطح البحر كان (2429 قدم)، أي ما يعادل (740م)

ذكر ورن في أرشيفه الخاص به والصادر عام (1871م) والمنشور في الصفحة (207-208) معلومة نقلها عن مجير الدين مفادها، أن البرج القائم فوق البئر والذي يوجد في الزاوية الجنوبية الشرقية كان نطاً مقبباً، لهذا قام ورن بفحص هذه البشرثانية عام (1881م)، ونشر معلومة جديدة أيدّ فيها وجود مذبح يهودي في نهاية الجزء الغربي من هذه البئر، وقد اعتمد على ما قدمه جوزفيس من معلومات حول هذه الأخبار.

أمّا كونديير فقد شرّوحات رد بها على ما ذكره ورن ونفي جميع الاستنتاجات التي ذكرها بتقريره الأخير، حتى تلك التي تتعلق بالقياسات والمداخل التي لها درج، وهي موجودة فقط في نهاية الواجهة الشرقية، حيث تقع خارج حدود منطقة الصخرة، أما الخروقات التي وجدتها لدى ورن ولم يعرف أنها كانت أسفل المر الرئيسي شبه الدائري، وللهذا المر سطح مقوس، اتجاهه صوب الجهة الشمالية، وليس نحو الجهة الغربية كما ذكر ورن، أما المر الذي يتوجه للغرب، فلم يعثر كونديير عليه، ويقول: إن ورن أخطأ بتحديد الجهة الغربية، حيث ذكر كونديير أن هذا المر يتوجه جنوباً على طول (48 قدمًا) أي ما يعادل (14.6م)، عبر هذه القياسات فإن المر أوطاً من الساحة بمسافة (3.2م).

إرتفاع الموقع عن سطح البحر في نهاية الجهة الغربية كان (2425 قدمًا)، أما الارتفاع عند المدخل في الجهة الشرقية هو (2408 أقدام)، كونديير ذكر أنه وجد بقايا الباب في تلك المنطقة،

والتي كانت دون طبقة الساحة بمستوى (10 أقدام)، لهذا ما قدمه كونديير خير دليل في دحض معلومة ورن ولسون حول تاريخ تلك الممرات وإرجاعها إلى فترة الهيكل.

شروحات ورن حول المذبح المقترن

ذكر ورن أن المذبح كان قائماً فوق الجهة الشمالية الغربية من البئر رقم (5) حسب قائمة ولسون ورقم (28) حسب خارطة شيك المرفقة بهذا الباب، لهذا حاولنا دراسة المقاطع المرسومة ودراسة الخرائط التي أعددت من قبل هؤلاء الباحثين، فوجدنا أن الخطة التي أعدّها كونديير حول الخروق التي وجدت في المقاطع الصخرية في الجهة الشمالية الغربية من البئر هي بالواقع خارج بوابة الماء التي قالوا: إنها ساحة الراهن في الهيكل، كما لاحظنا من خلال هذه الخرائط، إن المدخل الرئيسي لهذه البئر يختفي بسبب طمم الزاوية الجنوبية الشرقية من الساحة الداخلية لقبة الصخرة، الدرج الذي تم اكتشافه كان عرضه (1.4م) وهو يتجه إلى الشرق عبر مسافة قدرها (5.25م) حيث توجد أرضية البئر. أما الدرج الثاني، فيتجه إلى الجهة الشمالية عبر كوخ يربط بين الجهة الشمالية والجهة الشرقية من بئر الرمانة، طول هذا الدرج حوالي (12م) ونقطه انحداري. عند نهاية الدرج المذكور نكون قد وصلنا إلى نقطة النهاية في بئر الرمانة، قياسات البئر عند شيك حسب خارطته (4.6×54.5م) كذلك قدم قياسات لأجنحة البئر حيث وجدنا أن طول الجناح الشمالي الشرقي (10أمتار) والجناح الشمالي الغربي (9أمتار) التقاطع الذي يفصل بين الجهة الجنوبية والشرقية طوله (14م) وعرضه (4.6م)، يتميز الجناح الغربي بأنه غير منتظم الشكل في الجهة الجنوبية، طوله (17م)، عمق هذه البئر تحت صحن قبة الصخرة يبلغ (15م)، أما الدرج فعمقه (11.8م) عند شيك، وهو في حقيقته حسب المخطط (12م)، الدرج يوجد على عمق (3.2م) أسفل ساحة المسجد الأقصى، حيث يوجد فتحتان لبئر الرمانة، وكذلك يوجد فتحتان ربعاً تم إغلاقهما عبر فترات تاريخية.

مخبط ولسون

وضّح ولسون من خلال رسوماته أنه يوجد زاوية قوس في الزاوية الشمالية الغربية، وقد وضع على موقع الزاوية إشارة لتعيين موقع فتحة سبق أن ذكرها شيك وكونديير والتي بلغت مساحتها (6.5م)، لكن كل من ولسون ورن قدم مداخلة عبر مصطلح سموه (طقوس المعبد

اليهودي)، حيث حلا البقايا الأثرية في بئر الرمانة وقالا: إنها جزء من طقوس هذا المعبد. وبذلك، يكون كل من ولسون وورن قد تأثرا بما كتبه فيرجسون عن المذبح والكتابة الموجودة عليه والذي يعود بناؤه إلى الملك داود، وقد تم دحض تلك المعلومة التي اعتبرت وثيقة رسمية صادرة عن إسرائيل وتحمل رقم (5.522) حيث قدمنا تحليلات لتلك الوثيقة التي لم يؤيد عناصرها علماء الآثار، الوثيقة التي لم يعثر على حرف من كتابتها التي ذكرها كل من فيرجسون وشيك وورن وولسون.

علماء الآثار اليهود قبل دان بهاط الذي قام بفحص موقع بئر الرمانة لم يتطرقوا بفحصهم لتلك المعلومة، ولم يذكروا أي شيء من نص هذه الوثيقة، إن الملاحظة التي كتبها دان بهاط وجيسون وريتماير التي تتعلق بنمط البئر، حيث ذكروا أن نمط هذه البئر هيرودي، وتفاصيلها أوردتها "المشنة" (سمّت المشنة هذه البئر (بيت حماميم) أي بيت الماء، فكيف ينطبق هذا الاسم على كلمة مذبح، وهي كلمة بيت الماء، هذا فضلاً عن أن بئر الرمانة تقع خارج حدود ساحة قبة الصخرة، كما أن شروhat المشنة عن هذا المذبح محددة بثلاثة أذرع، بينما بئر الرمانة مساحتها تزيد عن (25م²)، في عام (1990م) قام عالم الآثار الإسرائيلي بفحص منطقة صحن الصخرة، جيسون قدم شروhat تختلف ما ذكره ورن وشيك، حتى القياسات التي توصلت إليها روزين أليون كانت مخالفة لما ذكرته المشنة وما ذكره جوزفبس.

عالم إسرائيلي آخر عمل في منطقة المسجد الأقصى في عام (1992م)، يدعى ريتماير، ذكر الأخير إسم بئر الرمانة بإسم (جلوت)، وذكر أنها تطابق معلومات المشنة. علماء الآثار اليهود تقيدوا بمرجعية الكتب، ولم يتقيدوا بمنهجية الحفريات التي أجروها، لذا، نحن نرى أن آبار الماء في المسجد الأقصى كانت لحفظ الماء وتوزيعه، ولم تكن لهذه الآبار مذابح أو شؤون أخرى، حيث أن هذه الآبار استمرت في أداء دورها عبر الحضارات الرومانية والبيزنطية والإسلامية وهي ليومنا هذا لم تتغير غايات بنائها وإنشائها.

بئر الصوانة

رقم البئر (29) حسب قائمة شيك ، رقم (34) حسب قائمة ولسون - ورن

| إثنان | عدد الأكواخ |
|---|---|
| بيضاوي / شيك 1887م | الشكل |
| له امتداد باتجاه من شمال شرقي إلى جنوب غربي حسب أرشيف شيك 4/3/293 | فوارق خاصة |
| 147 م / ورن 1871م | ارتفاعه عن سطح البحر عبر الطبقات الصخرية |
| مقطع صخري / شيك 1887م | نمط الواجهات |
| سقف صخري له شكل دائري / شيك 1887م | نمط السقف |
| لا يوجد | دعمات بين السقف والأرضية |
| واحدة دائيرية تمثل مدخلاً لأكواخ البئر | الفتحات |
| لا توجد | علامات بين السقف والأرضية |
| الصهريج الشمالي 10×7.5 م / شيك 1887م الصهريج الجنوبي 8.2×7.8 م / شيك 1887م ام 11.4 / شيك 1887 | قياسات القطر ارتفاع البئر |
| 13.7 حسب قياسات الرسم 14.8 م / شيك | عمق الأرضية التي تحت المساحة الداخلية لصحن قبة الصخرة |

البئر كما تبدو ، تقع داخل سور الشرقي للساحة لمنطقة المسجد الأقصى ، مدخل البئر مربع الشكل ، ويظهر كذلك في الخارطة التي أعدّها ولسون عام (1866م) ، وحين راجعنا أعمال باركلي وبيروتي ، لم نجد أية معلومة حول هذا البئر .

قدّم ورن في عام (1871م) معلومات عن هذه البئر ، حيث رقّمه برقم (34) ، فذكر أنها تلاصق البئر رقم (2) من ناحية الزاوية الشمالية الشرقية من الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى ، ومع ذلك ، لم يقدم ورن قياسات لهذه البئر في تلك الفترة .

وبال مقابل قام شيك في عام (1872م)، بإجراء دراسة على هذه البئر، وذكر أنها منتظمة الشكل، وقدر قطرها تقديرًا، حيث ذكر، بأنه يساوي (60 قدماً)، وذكر عن وجود ممر مقطوع من الصخر يظهر في الزاوية الشمالية الشرقية، ويبعد عن هذه الزاوية مسافة ثلاثة أمتار، وأشار إلى إرتفاع موقع البئر عن سطح البحر (2431 قدماً) أي ما يعادل (741م)، كما وجدنا مقطعاً مرسوماً لهذه البئر في أرشيف شيك، ووجدنا رسالة من شيك مرسلة إلى ولسون في شباط من عام (1873م) مرفقة بأربعة مخططات لهذه البئر. ذكر شيك أن هذه البئر بالعربية هي بئر الصوانة ولم يطابق مقطعها الصخري مع الطبقات الدنيا، حيث مقطعها الصخري طبصورى، ومن المعلومات والشروطات التي كتبها شيك عن هذه البئر، نقرأ ما يلى: "يوجد لهذه البئر كوخان (أى كهفان) شكلهما بيضاوى، قياساتهما (9.8×7 م) متصلان مع باب عرضه (3.4م)"، وأضاف شيك في تقرير آخر صدر عام (1887م)، أن كلاً من الكوхين لهما مدخل دائري يظهر في سقف البئر، لكن أحد هذه المداخل كان مفتوحاً عندما زاره شيك وهو المدخل الجنوبي.

يقع المدخل الجنوبي تحت الطبقة السطحية لساحة الأقصى، حيث عمق هذه الطبقة السطحية حسب قياسات شيك تساوي (1م).

وقام كونديير في عام (1880م) بزيارة هذه البئر، وأجرى مجموعة من القياسات التي تخص عمق هذه البئر، حيث ذكر أن عمقها كان (45 قدماً) أي (13.7م) وارتفاعها حسب أرشيف شيك عن سطح البحر يساوي (728.8م)، وبهذه القياسات تكون أوطأ من بئر رقم (30) بسبعة أقدام، وبئر رقم (30) عند شيك هي بئر رقم (2) ولسون. فحسب الشروhat الإضافية التي قدمها ولسون، نجده يذكر أن هذه البئر بنيت كي تكون بئراً مزدوجاً لا يوجد لها كوخان دائريان يربط بينهما ممر عرضه (3.4م).

قطر الكوخ الشمالي (10×7 م)، أما الكوخ الجنوبي فله قطر دائرة بطول (8.2م)، إرتفاع كل كوخ من الأكواخ يساوي (11.5م)، وهذه القياسات ذكرها شيك، وأضاف أن مدخل البئر كان من الصخر الجيري، أما سقف البئر فكان شكله الصخري شبه دائري، أما عالم الآثار الإسرائيلي (جون) فقد ذكر أن هذه البئر كانت عبارة عن مغارة استخدمت كمقبرة في فترة العصر البرونزي المتوسط، شكلها يطابق شكل (الفنتينة)، هذه الطروحات التي تحمل

أفكاراً متعددة عن واقع واحد يدل دلالة كاملة على أن منهج علماء الآثار اليهود هو البحث عن بقايا يؤرخون لها حسب معطياتهم .

البئر رقم (29) تطابق البئر رقم (15)، لأن كلاً من البئرين لها الشكل البيضاوي، أما الممر الذي وجد، فقد تم تحديد عصره إلى (200ق.م) أي إلى فترة العصر اليوناني .

كل من جبسون وجكسون وهما عالمآثار إسرائيليين، قاما بفحص هذه البئر سنة (1994م). أمام هذه المعطيات، وجدنا أن الواجب يدعو إلى تقديم مداخلة حول تاريخ هذه البئر، فمثلاً أحدهما يحدد تاريخها بفترة العصر البرونزي ، والآخر بفترة العصر اليوناني ، بينما آخرون يردونها إلى العصر الهيرودي ، فهذا يدل دلالة كاملة على أن علماء الآثار اليهود يفحصون هذه الآبار بعناية تامة من أجل الحصول على تطابق مع ما لديهم من دراسات تخص كلاً من الهيكل ومراقبته ، لذا، لم نجد لديهم أجندة جديدة يضيفونها إلى ما ذكرته المنشاة وما ذكره جوزفيس ، لهذا تمسكوا بما تم طرحه في هذه المراجعات .

نعتقد أن مجال البحث الفلسطيني قد تجاوز هذه المخنة ، وبدأ يقيم أعمال اليهود في منطقة المسجد الأقصى ، ولهذا قدمنا هذا الكتاب كي يكون مرجعية مؤرشفة لعمل مئة وعشرين عاماً، تمت في منطقة المسجد الأقصى ، مجالها البحث عن بقايا الهيكل الغائب الحاضر في ذهن أولئك الذين يحلمون أحلام اليقظة .

بئر العصافير

رقم البئر (30) حسب قائمة شيك ، رقم (2) حسب قائمة ورن - ولسون

| عدد الأكواخ | واحد |
|---|--|
| الشكل | مربع من واقع المقطع الصخري مع وجود قوس اتجاهه من شمال شرقى إلى جنوب غربى / أرشيف شيك رقمه (239) 1878 م |
| فوارق خاصة | امتداده من شمال شرقى إلى جنوب غربى |
| ارتفاع الطبقات الصخرية عن سطح البحر | 740.4 م / ورن 1871 م |
| نمط الواجهات | مقطع صخري ورن 1871 م / شيك 1887 م |
| نمط السقف | سطح البئر من صخر مسطحة |
| هل توجد دعمات تربط بين السقف والأرضية | لا توجد |
| الفتحات | مدخل منفرد ذي شكل دائري / أرشيف شيك 239 |
| فوارق تاريخية في موقع البئر | غير موجودة |
| قياسات القطر | 15.2 × 18.3 م / ورن 1871 م × 20 م / شيك 239 رقم |
| ارتفاع البئر | 10.5 × 24.25 م / شيك 1887 م |
| ارتفاع البئر بين أرضيتها و سطح البئر | 10.3 م 1887 م |
| عمق الأرضية بين سطح الساحة وأرضية البئر | 14.5 م / ولسون 1866 م 14 م / شيك 1887 م 11.3 م / أرشيف شيك 2/39 |

مخطط بئر العصافير

قدم ولسون شروات عن بئر العصافير تضمنت معلومات سجلها في ملف فريق مساحة غرب فلسطين في عام (1866م)، بداية فتح ولسون هذه البئر رقم (11) وذكر أنها توجد تحت ساحة قبة الصخرة باتجاه شمال شرق القبة وعمقها (47 قدمًا) أي ما يساوي (14.5م)، عمق الماء أثناء عملية المسح كان (1.7م) ويدرك ولسون أن هذه البئر تعتبر من الآبار الكبيرة، ووضع عالمة لهذه البئر في الخارطة التي أصدرها عام (1866م).

شارلز ورن في عام (1871م) قدم شروحات عن هذه البئر وذكرها تحت رقم (2)، وقدم ورن المعطيات الآتية عن البئر رقم (2): إرتفاعها عن سطح البحر (740م)، ويعرفه بأنه نهر صهريج كبير، مقطعه الصخري يوجد في جوف البئر، حيث يوجد ماء كثير في جوفه مما منع ورن من تقديم قياسات شاملة، طوله (60 قدمًا) أي ما يوازي (18.3م)، وعرضه (50 قدمًا) أي ما يساوي (15.2م).

ذكر ورن في أرشيفه أن شيخ المسجد الأقصى، أبلغه بأن هذه البئر تتصل ببئر رقم (29)، وذكر ورن أنه لم يتمكن من فحص هذه المعلومة بسبب بعض الصعوبات التي تتعلق بفريقه. أما الباحث شيك قام في شهر أكتوبر من عام (1872م) بوضع مخطط ومقاطع لهذه البئر، وأنه أرسل رسالة إلى ولسون في عام (1873م)، وذكر فيها أنه يوجد اتصال بين الآبار الآتية (29-27-30)، فعبر المخطط الذي أعده شيك، وجدنا أنه يقدم شروحًا عن أربع آبار بالإضافة إلى البئر رقم (29) التي هي موضوع هذا البحث. شيك أرسل نسخة من تقريره إلى الجمعية العلمية الفلسطينية، وذكر فيه هذه البئر باسمها العربي "بئر العصافير" ولقبها "بئر العصافور"، تظهر رسومات شيك البئر وكأنها مقطع صخري يوجد به جوف داخلي، وصخره جيري، قياساته هي (20×12م) مع وجود مدخل دائري قطره (15×1م) يوجد في الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى.

ذكر شيك أيضًا معلومات عن الطبقات الصخرية وارتفاعاتها عن سطح البحر، وهذا كان للمرة الأولى، لأنه عودنا أن يأخذ القياسات الطبقية وارتفاعاتها من كوندير، ومن ورن، فذكر شيك أن إرتفاع طبقة بئر العصافير (2400 قدم) أي ما يعادل (736.5م)، بينما حدد عمق البئر من موقع ساحة المسجد الأقصى حتى أرضية البئر بمسافة (11.3م). في الكتاب

الذي أصدره شيك في عام (1887م) وسماه بيت المقدس قدم لنا فيه قياسات متعددة عن عمق هذه البئر حيث ذكر أن عمقه من سطح الساحة هو (14م)، وذكر أن مركز تجويف البئر كان مربع الشكل ، وكان قياس الواجهات (10.5م) لكل واجهة .

ذكر شيك أيضاً أنه يوجد قوس يشبه قسماً يتد باتجاه شمال-جنوب ، طوله كما ذكر ما بين (24-25م) ، ودون ملاحظة بخط يده عن خصائص هذه البئر الهندسية والمعمارية حيث أفادت بأن المقطع الصخري لهذه البئر جيري وله سطح أملس .

ذكر ولسون أن البئر رقم (29) يتكون من صخر جيري ، وهذا الصخر يغلق واجهة البئر بالجهة الشمالية بحوالي (1.50)، وذكر ولسون النقاط التي تقدم توضيحاً لوجود صلة تربط بين البئر رقم (29) والبئر رقم (30) .

طرق ولسون إلى المعلومة التي أرسلها إليه شيك في عام (1873م) ، المتعلقة بأقنية الماء التي شكلت وكانت من صخر جيري ، فحسب المعطيات التي ذكرها ولسون ، نجد بالمقاطع المرسومة أقنية عليا ، وقناة واحدة تحت هذه الأقنية والمسافة بينهما حوالى (6أقدام) ، هذه الملاحظة جعلتنا نتعرف على شيء هام تمثل بوجود قناة ماء كان اتجاهها نحو الشرق ، وهي تخرج عن حدود أرضية ساحة المسجد الأقصى باتجاه البئر رقم (37) ، (عند ورن وعند شيك رقمه(27). المخططات والرسومات التي أعدها فريق البحث قدمت معلومات عن خفايا هامة ولأول مرّة وجدت قياسات لهذه المرافق ، لكن الحدث الذي اعتبره ذات أهمية أن تقارير هؤلاء الباحثين كانت تهتم بالمعلومات التي كانوا يسمعونها من رجال المسجد الأقصى ، هذا الأمر تكرر مع الباحث الفرنسي (كارمن جانوا) الذي عمل في منطقة المسجد الأقصى ما بين عامي 1873-1874م).

بئر الجنة

رقم البئر (31) حسب قائمة شيك ، رقم (1) حسب قائمة ولسون-ورن

| واحد | عدد الأكواخ |
|--|---|
| مربع قائم الزوايا/ أرشيف ولسون 15/18 1866 م | الشكل |
| تلاقي مع مقاطع أساسات المسجد الأقصى في كل من الجهة الغربية والجنوبية | فوارق خاصة |
| 739.7 م/ ورن 1871 م | الطبقات الصخرية عبر ارتفاعها عن سطح البحر |
| تماماً مكون من مقطع صخري/ أرشيف ولسون وورن 1884 م الجزء الأسفل من البئر صخري مع أن الجزء العلوي من البئر يوجد به نمط هندسي / شيك 1887 م | نمط الواجهات |
| أقواس شبه دائيرية ذات عمل هندسي/ ولسون 1866 م، شيك 1887 م | نمط السقف |
| لا توجد | هل كانت دعمات تربط بين السقف والأرضية |
| ثلاث فتحات دائيرية وهي عبارة عن مداخل / ولسون أرشيف 15/18 ، ثلاثة مربعات وهي عبارة عن مداخل ولسون 1866 م متصل رقم (1) | الفتحات |
| ربما توجد صله عبر سور الشمالي ضمن عمل هندسي قد تم في فترة ما / شيك عام 1887 م | فوارق تاريخية ضمن هذه البئر |
| 7.2 × 40 م ورن 1871 م / أرشيف ولسون 15/18 7.4 × 41 م شيك 1887 م ، 7.8 × 93 م أرشيف شيك | القطر مع القياسات |
| 9 م/ شيك 1887 م | ارتفاع البئر من واقع الأرضية |
| 9.1 أرشيف ولسون وورن سنة 1884 م . PIIV ورن 1871 م 12.5 م شيك سنة 1887 م | عمق الأرضية تحت ساحة قبة الصخرة |

بيروتي كان أول من قدم ملاحظة عن هذه البئر، وهو الذي سماها بئر سليمان، موقع هذه البئر في ساحة قبة الصخرة والى الشمال منها.

بيروتي في عام (1864م) قدم خطة مرسومة عما قام به من أعمال بهذه البئر، من القراءة الأولى لهذه الخطة، عرفنا أن لهذه البئر كوخان دائريان، ولكل كوخ منها يوجد مدخل خاص به وهذه المداخل تظهر في المستوى العلوي من سقف البئر، كذلك ذكر بيروتي عن وجود ممر أفقي ظهر عبر الأرضية التي بُنى عليها جدار قسّام يقسم البئر إلى قسمين، وذكر بيروتي أن هذا العمل تم في الفترة الإسلامية.

وأشار بيروتي إلى أنه توجد قناتاً ماء واحدة، لها اتجاه شمالي حيث توجد قبة الصخرة، والثانية لها اتجاه شرقي حيث تصل إلى البئر رقم (31)، ذكر بيروتي هذه الملاحظة في عام (1864م)، ملاحظة أخرى قدمها بيروتي عن وجود قناة تربط بين البئر رقم (31) باتجاه البئر رقم (25).

شارلز ورن فحص معلومات بيروتي، وقدم شروحات جديدة حول هذه البئر حيث ذكر أن بيروتي قدم قصة أسطورية، رقم هذه البئر برقم (1) حيث ذكر أن لهذه البئر كوخين، مع وجود ممر بينهما والتي أقيم عبر مقطع صخري يشبه خط النفق. ورن ذكر أنه لم يشاهد تلك البقايا التي ذكرها بيروتي، ونفى إمتداد هذا النفق الذي سماه بيروتي بقناة ماء حتى البئر رقم (31)، لأن المنطقة مرتفعة لدرجة لا تسمح بوصول الماء، كذلك أرضيات الرخام التي كانت أساس قبة الصخرة قد تم فحصها من قبل بيروتي، وهو الذي ذكر أن حجراً كبيراً يغطي بئر الأرواح، لهذا، نستطيع أن نقول أن المعلومة حول هذا النفق ملغية، ولا توجد لها دراسة، خارطة أخرى أعدّها دي فوجيه زميل بيروتي في عام (1864م) وجذنا فيها أن دي فوجيه كتب معلومات بيروتي وأضاف إليها معلومات "كاتتروود" الذي عمل في منطقة المسجد قبل بيروتي، في الخارطة المذكورة وُجد مدخلان للبئر رقم (31)، المدخل الأول بالجهة الشمالية، والثاني بالجهة الجنوبية، وقد رسمها دي فوجيه عبر خطين اتجاههما شرق-غرب.

هذه المعلومات والواقع، كانت موجودة ضمن خارطة الأدميرالية البريطانية والتي أعدت في عام (1864م) المتغير الوحيد في هذه الخارطة عن غيرها من الخرائط، هو امتداد أقنية المياه الخاصة بهذه البئر في الجهة الجنوبية من البئر، الخطوط التي ظهرت بالخارطة اعتبرت بمثابة

علامة إلى وجود شيء له أساس حجري ، وقد كتب عليها ملاحظة رؤيا مستقبلية مع الطلب بفحصها من جديد . وعرفنا فيما بعد ، أن دان بهاط قام بفحص هذه المعلومة ، وذكر انه يقف الآن عند أول حجر وضع ليكون أساس الهيكل الصغير . الواقع التي ذكرها ولسون عن الجهات الشمالية والجنوبية باعتبار مناطق تخزن بداخلها معلومات ومواصفات كثيرة ، لهذا سميأنا هذا الكتاب "ماذا يجري تحت المسجد الأقصى" ، الرسومات التي قدمها ولسون نجد فيها قياسات تدل على أن مساحة البئر كانت (7.3×4.3 م) مع وجود ثلاثة أكواخ دائيرية أظهرها بوضوح من خلال مقاطع الرسم التي أرفقها في تقريره ، حيث نجد أن لها امتداد ، وعبر هذا الامتداد كانت تربط بين مركز البئر والواجهة الشرقية .

كذلك وجد في مخطط ولسون خط مرسوم مواز للخط الذي يحدد حدود الجهة الجنوبية للبئر ، عبر هذا الخط وجدت قناة ماء سطحية تم شرحها في مخطط دي فوجيه وخارطته ، هذا الخط دلنا على أنه يوجد متغيرات في الطبقات الأرضية ، وقد بربت هذه المتغيرات عند شيك أثناء فحصه للبئر رقم (28) ، حيث وُجد خط مكسور يمتد باتجاه الجهة الغربية حسب مخطط ولسون وهو ما نعتبره (دكة) أو مقعد صخري أو بقايا قوس مواز كان قائماً في تلك المنطقة .

الملاحظات التي نشير إليها هي بالواقع مناقشة للواقع التي قدمها ولسون لهذه البئر التي جعل رقمها رقم (1) ، وذكر أنها تقع تحت ساحة قبة الصخرة في الجهة الشمالية ، عمق هذه البئر (40 قدمًا) أي ما يساوي (12.2م) إرتفاع الماء به (4.6 قدم) ، شكله الهندسي مربع قائم الزوايا ، ارتفاع الماء بالجهة الجنوبية منه بلغ (1.4م) ، وتوجد فتحتان لا زالتا تظهران في سقف البئر - واحدة تم إغلاقها - لكن لا توجد دلائل تدل على أن أقيمة مائية كانت تمر داخل البئر ، لكن وجدت بالوعات سطحية تظهر في جوف البئر ، بعض المقاطع المرسومة تشير إلى أن نمط هذه البئر دائري الشكل ، الخارطة التي أصدرها ولسون عام (1866م) كانت تختلف عن غيرها لكونها تحتوت على أرقام وإشارات وتفاصيل ذات رموز يرمز إليها على تلك الخارطة .

الإشارات المربعة الواردة في الخارطة التي أعددّها ولسون تشير إلى تلك الفتحات ، وربما أراد ولسون بهذه الإشارات التلويع بقواعد الأعمدة كما تخيلها علماء الآثار اليهود ، كذلك قدّ ولسون من خلال خارطته رمزاً تشير إلى أن جوانب البئر كانت مرتبطة مع بعضها البعض إنطلاقاً من نقطة المركز ، كذلك يشير ولسون إلى وجود فتحة ثالثة أو قاعدة عمود ، هذه الإشارات جعلتنا نقوم بدراسة جميع الإشارات التي وضعت على مقاطع الرسم والخرائط التي أعددّها الباحثون والفاحصون والدارسون الآثريون .

إن تسمية هذه البئر بـ "بئر الجنة" قدم معنى خيالياً سعى جميع الباحثين إلى فحصه، وتصوير الباحثون اليهود أو من يشاع لهم أن هذا البئر هو الموقع الذي وضع سليمان فيه تابوت العهد، بينما آخرون، قالوا: إنه كان موضع المذبح الذي ذكره كل من ولسون وجنسون. فقد وجدت في أرشيف ولسون رسالة تاریخها (1875م) تشرح بإسهاب معطيات هذه البئر، حيث استطعنا أن نتعرف على تلك الشروحتات وفق ما وردت في الرسالة، وقد تبيّن لنا أن هذه الرسالة موقعة من الباحث شيك.

ذكر شيك بهذه الرسالة أن نهاية الواجهة الشمالية من هذه البئر تطابق نهاية الواجهة الجنوبيّة، كذلك ورد مثل هذا عند كوندير الذي ذكر تلك التفاصيل في عام (1879م). المقطع المرسوم للمدخل الجنوبي يدل على أنه لا يطابق الواقع لأن الإشارات التي ذكرها ولسون تتحدث عن وجود بقايا لقواعد أعمدة، قارنا بين هذه المعطيات وبين صور تم التقاطها في القرن العشرين لهذه البئر، وقد ظهرت تلك الفتحات وكأنها قواعد أعمدة، مرتبة باتجاه من شمال إلى غرب، وليس كما وجدت في مخطط ولسون باتجاه من شرق إلى جنوب.

عندما قارنا بين الفتحتين والصور الموجودة في أرشيف مساحة غرب فلسطين، وجدنا أن هذه الصور لم تتم أرفقتها في الكتلوج المعد لهذه البئر.

قدم ورن شروحتات عن هذه البئر في عام (1871م)، وذكر أن ارتفاعها عن سطح البحر (2427 قدمًا أي ما يعادل 739م)، طول هذا البئر (130 قدمًا أي ما يساوي 39.6م) وعرضها (7.3م) أما مساحة الجوف الصخري فبلغت (18 قدمًا أي ما يساوي 5.5م)، هذه التفاصيل أضيفت إلى خارطة ولسون وورن في عام (1884م).

الملاحظات السابقة أضيفت إلى ملف البئر في أرشيف الجمعية العلمية، ولكن بدون أي رقم لهذا الأرشيف، كما وجدت ملاحظة مكتوبة بخط يد ولسون وموقعه بتوقيعه حيث تشير إلى أن البئر رقم (31) ساعدت في تحديد موقع أرضية الماء التي كانت تفصل بين البئرين (31,30)، من جهة أخرى، أمكن تحديد المقطع الصخري بكل طرف من أطراف البئر، حيث كان مساحة كل طرف (3.7 قدم) ومن الأعلى للأسفل بلغ (30 قدمًا أي ما يساوي 9.6م) وأضاف ولسون معلومة جديدة حول المنطقة التي وجدت البئر رقم (31,30) فيها، إذ ذكر أن الطبقة الصخرية تصل إلى مستوى سطح الساحة الداخلية.

ورن تحدث عن وجود قناتين من الماء تظهران في الجزء الغربي من الساحة، وتستمران في الامتداد حتى موقع البئر. وذكر أن كلاً من الواجهة الشمالية والواجهة الجنوبية كانتا من مقاطع صخرية، لهذا تم دراسة الأرضيات وارتفاعها عن سطح البحر في منطقة المسجد الأقصى، الاتفاق الذي وجدناه بين ورن وولسون وشيك كان يتعلّق بالطبقة الصخرية الموجودة في سطح ساحات المسجد الأقصى، وفي صحن قبة الصخرة، وفي سطح الساحة الداخلية للمسجد الأقصى يبلغ (3.7م).

في عام 1894م، قدّم شيك تقريراً جديداً عن البئر رقم (31)، ذكر فيه انه شاهد المدخل الجنوبي لهذه البئر حيث لاحظ هذا المدخل في سقف البئر، وكان على شكل قبة، بينما المدخل الشمالي كان يبعد عن الواجهة الشرقية حوالي (٦٤ سم)، لهذا قدم شيك معلومة تقول : إن اتجاه البئر كان عبر الجهة الغربية . بعد فحص خرائط ومقاطع تخص بئر الجنة لم نجد تلقياً وترباطاً بين هذه المعلومات التي شكلت أبحاثاً فردية تخص كل باحث على حده ، مع العلم أنهم حاولوا جميماً التنسيق فيما بينهم ، لكنهم لم يقدموا دليلاً جديداً عن هذه الأعمال التي تمت في موقع بئر الجنة وارتباطها مع الزاوية الشمالية التي توجد بها ساحة قبة الصخرة .

تحليل عناصر بئر الجنة رقم (31) من خلال الخرائط والمقاطع المرسمة:

قمنا بفحص المقاطع المرسمة والخرائط التي أعدت ، فوجدنا في إحدى الخرائط قياسات لهذه البئر تذكر الأرقام الآتية (39x7.8م). فحصلنا العلاقة بين بئر الجنة والسور الغربي للمسجد الأقصى فوجدنا أن القياسات في تلك الجهة كانت (41x7.4م) ، وووجدنا أن عمق البئر عند سطح ساحة قبة الصخرة يصل إلى مستوى (12.5م) ، بينما كان ارتفاع البئر يصل إلى (9م) ، ومن ضمن الملاحظات التي وجدناها في هذه الأعمال ما يتعلّق بالجزء الأسفل من هذه البئر ، حيث كان من مقطع صخري وصل عمقه إلى (9.6م) في الجهة الجنوبية بينما وصل إلى عمق (7م) في الجهة الشمالية ، كما لاحظنا وجود انزلاق في المقطع الصخري ، وهذا يظهر في واجهات هذه البئر وهي من عمل هندسي معماري ، هذا العمل ظهر في الجزء العلوي من الواجهة الشمالية التي أقيمت من أجل أن تكون كدعامة تحمل القبو الموازي ، وعندما قيست تلك الواجهات ، عرفنا أن مساحة هذه الواجهة كان (6م) ، وترتفع فوق الأرضية في الجهة الجنوبية حوالي (1.2م) ، من خلال هذه الرسومات أدركنا أن حفر هذا الموقع أعدّ كي يكون بئر ماء ، وليس كنفق أو كممر كما ذكر دعاة التلمود والمشتنة.

أما فيما يتعلق بامتداد البئر باتجاه الشمال، فقد وجدنا أنهم فسروا هذا الامتداد باعتباره يشكل نفقاً، وقد تبيّن عدم دقة هذا الاستنتاج، فامتداده باتجاه الشمال لم يتجاوز البئر رقم (32).

وعندما قارنا بين تلك المعطيات والخارطة التي أعدّها كونديير لهذه البئر والمؤرخة في 28 أيلول من عام (1874م)، وجدنا أنه حدد ارتفاع الطبقات الصخرية بـ (1426 قدمًا) أي (739.7م)، وبالقرب من الجهة الشرقية من البئر تكون الطبقة الصخرية (2426 قدمًا) أي ما يساوي (739.4م)، وهذا كان يتم عبر مقطع جنوب-غرب، لأن المقطع الصخري يرتفع كلما اتجهنا غرباً.

وخلال مراجعة ارتفاع الطبقات الصخرية في ساحة قبة الصخرة وجدنا أن الخطة الأولى أعدّها في 14/10/1872م، كل من كتشنر وكونديير حيث قدما معلومات عن هذه الطبقات في عام (1879م)، ومن خلال فحص مخطّطات الجهة الشمالية، وجدنا أن الذي تحدث عنه كل من ورن ولوسون وشيك لم يكن ليعبّر عن مقطع صخري طبيعي، بل كان نتيجة عمل هنديسي، وقد تم إغلاقه بواسطة جدار يقسم البئر إلى جهتين.

هذا يبرز شكل السطح الذي كما يبدو كان قوسياً، لهذا، فالمعطيات التي تحدثت عند وجود مر في الجهة الشمالية نفاه كونديير في عام (1909م)، لهذا اعتبرنا هذا النفي الشهادة الأخيرة في شبكة المعلومات التي وردت في أطلس ورن عام (1884م)، وفي قياسات شيك حول هذه البئر التي أعتبرها جزءاً من سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى، لهذا، يمكن أن نفحص القياسات الآتية:

طول البئر كان (130 قدمًا) أي ما يساوي (39.6م)، وهذا الطول يغطي مقطعاً باتجاه شمال-جنوب، عرضه (24 قدمًا) أي ما يعادل (7.3م)، عمقه عن سطح الساحة بلغ (9.1م)، الجوف الأرضي مسافته (5.5م) وهو مقطوع من الصخر، ارتفاع الطبقة الصخرية عن سطح البحر (2427 قدمًا) أي ما يعادل (739.7م)، والبئر مقصورة من الخارج والداخل، الجزء الشمالي مغلق بواسطة الجدار الذي يقسمه إلى قسمين، وقد وجدت بالأعمال مادة قصارة

طينية، غطت جزءاً من جوانب البئر، إذا كان هناك احتمال بوجود ماء، فربما تم تغطيته بالجدار القاسم الذي أقيم في جهة الشمالية .

الفتحة التي وجدت بسقف البئر والتي استخدمت كي تكون مدخلاً للبئر، وجدت في نهاية الجهة الجنوبية، حيث أن هذه الجهة كانت مكونة من مقطع صخري، صخرها جيري لهذا كان يوجد مرتفع في تلك الجهة . فمن واقع دراسة أنماط هذه الآبار، عرفنا أن المعطيات الكثيرة والمتعددة أيضاً، لهذا، حاولنا أن نقيّم المضامين التي من أجلها قام هؤلاء العلماء بدراسة أنماط الماء بالقدس . ولهذا قام المالك بدراسة هذه الآبار بتركيز واهتمام، واستفادوا منها في تطوير قدرة الماء في منطقة المسجد الأقصى .

بئر الشيخ

رقم البئر (32) حسب قائمة شيك ، ورقم (3) حسب قائمة ورن - ولسون

| أربعة | عدد الأكواخ |
|--|---------------------------------------|
| الحجم الرئيسي للبئر يتكون من ثلاثة أكواخ ، اثنان منها له خط متوازي مع الآخر ومفتوحة في الجهة الجنوبية ، والثالث يتميز باتساعه ، أعلى بيضاوي ، بينما أسفله مربع قائم الزوايا ، أما الكوخ الرابع فيظهر بالاتجاه الغربي من الجهة الشمالية الغربية . | الشكل |
| الجزء الرئيسي من البئر يظهر بالكوخ الغربي | مواصفات خاصة |
| الطبقة الصخرية وارتفاعها 739.4 م / ورن عام 1871 م . | الطبقة الصخرية وارتفاعها |
| الجدار الخارجي صخري شيك 1887 م | نط الواجهات |
| معظمه صخري ، جزء من الكوخ الغربي الشمالي قائم على قبة ضمن عمل هنديسي / شيك 1887 م . نظام القبب يظهر في جزء كبير من حجم البئر الكلي ، ويظهر في تاج السقف مخطط قدمه كونديير بتاريخ 1874 م يدل هذا النسق الهندسي على عمل هنديسي في الطبقات الصخرية / شيك ، ورن ، ولسون ، كونديير ذكروا هذه التفاصيل . | نط السقف |
| استخدمت دعمه طويلة لتدعم الباب ، تغطي زاويتان الأولى الكوخ الشمالي الذي اعتبر عملاً هنديسيًا / ولسون 1866 م ، والثانية لتدعم الصخر كما ذكر شيك 1887 م ، معظم البئر يشملها النقطان الصخري والهنديسي (ملف 5/239). | دعمات السقف |
| اثنتان دائمتان ، واحدة في الجنوب الغربي من زاوية البئر والأخرى فوق الكوخ في الجهة الشمالية الغربية / ولسون أرشيف رقم 18/13 ، شيك 1887 م 85/84 م أرشيف رقم 5/239 . | الفتحات |
| وجود قناة لتزويد البئر بالماء امتدادها شمال - جنوب / حسبما ذكره ورن عام 1871 م . | فووارق خاصة من واقع نط تاريخي أو أثري |
| 9.8 م / ولسون عام 1866 م | عمق البئر |
| 9.3 م عند كل من ولسون وورن عام 1884 م ، شيك قدم قياسات إلى الكوخ الجنوبي حيث ذكر عمقه 13 م . | العمق من ساحة قبة الصخرة |
| الكوخ الجنوبي (12×8 م) عند شيك ، نشر عام (1887) م الكوخ الشمالي الغربي (13 م) عند شيك عام (1887) م عمق الفتحة من الجنوب إلى الشمال (3.6 م) / شيك عام (1887) م قياسات الكوخ الشمالي الغربي هي (8 م) في غربه و (7.6 م) في شماله . | القطر والقياسات لحجم البئر الرئيسي |
| (9 م) عند كونديير وشيك عام 1887 م . | ارتفاع البئر |

تحليل مخطط بئر الشيخ

كان ولسون أول من أجرى دراسة على هذه البئر، وقد ذكر أن هذه البئر تحتوي على ثلاثة أو أربعة أكواخ، وقدم ولسون مخططاً لهذه البئر أودعه في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية. القياسات التي وجدت في هذا المخطط هي (18م) من الشرق للغرب عرضها، (26م) من الشمال للجنوب طولاً. في هذا المخطط نستطيع أن نتعرف على وجود فتحتين تظهران في السقف، واحدة فوق الكوخ الغربي، والثانية في نهاية الجهة الجنوبية للبئر.

الحجر الذي غطى الفتحة الرئيسية لهذه البئر، كانت الفتحة ذات أهمية، حيث تم التقاط بعض الصور لها، عمق هذه البئر ضمن ساحة قبة الصخرة وصل إلى (9.8م)، ووجد ماء في البئر كان ارتفاعه (30سم)، معظمه يوجد في الكوخ الغربي، لهذا لم يقم ولسون بفحص أرضية هذه البئر.

جسم البئر الرئيسي تم تغطيته بواسطة جدار يقسم بني داخل البئر ضمن عمل هندسي، علماء البحث اعتبروا هذا العمل هام جداً، لأنهم لم يجدوا نطاً إسمتيأً داخل البئر. فمن خلال هذا الجدار، تم الاتصال بين كوخين، وقد تم هذا الاتصال عبر قوس كان قائماً فوق زوايا المدخل الذي كان أحد مداخل البئر، كما وجدت فتحتان صاحتان للاستعمال، في الزاوية الجنوبية الغربية وجدت قناة ماء مقطوعة من الصخر، قدم ولسون هنا مشاهدة عن هذه الأرضية، فذكر أن سطح البئر في الجهة الجنوبية كان مكوناً من الصخر، أما الجزء الشمالي، فقد كان مغطى بمادة طينية، ومن خلال فحص بعض البقايا وجدت دلائل على وجود شيء مقبب، ذكر ولسون أن هذه البئر، كان لها امتداد باتجاه الشمال، ونهاية هذا الجزء تم تحديده في أسفل قبة العروة وهذا تم ما بين أعوام (1865-1866م) الباحثون المسلمين أطلقوا على هذه القبة "قبة الأرواح".

أصدر شارلز ورن خارطة جديدة عن هذه البئر في عام (1884م)، لكن الدراسة التي أجراها ورن أول مرة، كانت في عام (1871م)، حيث قرأنا في تقرير ورن الأول المعلومات التالية:

"هذه البئر، رقم (3) تحددت إرتفاعات طبقاتها الصخرية عن سطح البحر، وكتب شيك رسالة أخرى إلى ولسون، وأرفق بهذه الرسالة نسخة من الخارطة الموقعة من شيك وورن على

هذه الخارطة وقد وجدت قياسات وملاحظات ووقائع تحدد ما يوجد تحت طبقات المسجد الأقصى".

تاریخ الرساله التي أرسلها شیک إلى ولسون كان في 31/12/1875م، وقد ذکر شیک معلومة جديدة، حيث قال: إنه يوجد عامود دائري يقع في الجهة الشرقية من فتحة الكوخ، نسخة من هذه المعلومات موجودة في ملف أرشيف مساحة غرب فلسطين.

في عام (1874م) أرسل ورن رسالة إلى كوندیر الذي اهتم بهذه الرسالة، وأخذ على عاتقه فحص المقاطع الصخرية في منطقة المسجد الأقصى، أول عمل قام به كوندیر كان ضمن البئر رقم (32)، حيث وضع عليه علامه استفهام فيما يتعلق بالعمل الهندسي التي تظهر في أعلى وأسفل المقطع الصخري.

قام كوندیر بزيارة إلى هذه البئر في 28/9/1874م، من خلال الأرشيف الذي سجل به كوندیر ملاحظاته، وجدنا في هذا الأرشيف أنه قام بزيارة إلى هذه البئر عام (1875م) وزيارة أخرى في (1884م)، لكن تاريخ الرسالة التي كتب كوندیر عليها ملاحظاته تحمل تاريخ 1875/12/2، عبر هذه الرسالة، وجدت الملاحظات التالية:

1- المقطع الصخري ليس عمودياً من الداخل، إذ ينبعض عن الفتحة، لهذا يمكن أن يكون العمل الهندسي موجود فقط في تاج القوس العلوي.

2- العمل الهندسي فيما يخص الجدار القاسم والذي يظهر في نهاية الجزء الشمالي من البئر، فإن لهذا الجدار أهمية كبيرة، لأنه أقيم تحت خط المقطع الصخري.

3- المقطع الإسمتي الذي وجد في الجهة الشمالية لم يكن مرتفعاً، بل كان سطحياً ولم يتعدَّ جزءاً بسيطاً في تلك الجهة.

بالإضافة إلى ذلك، ذكر كوندیر أن هذا الجدار لم يتم بناؤه في الزاوية اليمنى من خط البئر رقم (32)، من خلال هذه المداخلة، قدم كوندیر كل إثبات علمي معتمداً على الواقع المعماري، ولم يعتمد على الواقع التاريخية المكتوبة، وهذا يدل على عدم وجود أيه صلة للأعمال الهندسية التي تمت في آبار المسجد الأقصى، هذه الأعمال تمت عبر حاجات العصور المختلفة لتلك الإضافات كانت (739.4م) يقع البئر في ساحة قبة الصخرة، ذكر ورن أنه وجد

قناة ماء عبر مقطع صخري تؤدي إلى مدخل البئر، ورن قام بفحص هذه القناة عام (1867م)، وهذه القناة لها امتداد شمال-جنوب، وترتفع عن سطح البحر (739.4م).

قناة أخرى وجدت في الطبقات السطحية، هذه القناة تزود هذه البئر عبر مسارب اتجاهها من شرق إلى غرب، وذكر ورن معلومات تتعلق بالأكواخ، حيث ذكر وجود ثلاثة أكواخ تغطي مساحة البئر ومستندة على دعمات، هذه الدعمات وفرها وجود قوس في المنطقة المنخفضة حيث وجد بهذه المنطقة مدخل وباب. حدد ورن الأكواخ الثلاثة باعتبارها ذات أهمية لامتدادها باتجاه الشمال، حيث تلتقى مع الطرف الشمالي للساحة الداخلية لقبة الصخرة، وكما ذكر ورن، أنه أثناء فحصه لمعطيات هذه البئر، سمع صدى الصوت داخل بئر عميق، أما القناة الصغيرة، فذكر ورن أنها تغذي البئر بالماء عند نهايته، وقد نشر ورن معلوماته عام (1884م).

إن نشر معلومات عن هذه الآبار، قد تم أرشف للكل بئر يحمل رقمًا خاصاً بها، الفحص الأول الذي اتفق عليه كل من ولسون وورن كان حول عمق كان (30 قدمًا) أي ما يساوي (9.3م)، أما النمط الذي تداخل معه ورن كان، دراسة المقاطع الخيرية الموجودة في تلك المنطقة، المقطع الصخري يظهر مباشرة في ساحة قبة الصخرة بعمق (2.7م)، هذه القياسات شملت جنوب المدخل الشمالي للبئر رقم (32) الذي تواجد في الجزء الشمالي من ساحة قبة الصخرة.

أرسل ورن إلى شيك معلوماته التي حصل عليها بعد فحصه للبئر رقم (32)، اعتمد شيك أثناء عمله في القدس في عام (1878م) على خارطة ورن التي تتعلق بفحص المقطع الصخري في ساحة قبة الصخرة، وأشار إلى أن هذا المقطع يبدأ بالظهور على عمق قدمين، وأن امتداد هذا المقطع كان يغطي الجهة الجنوبية للمدخل المؤدي للبئر رقم (32)، وأضاف كونديير في شرحه حول هذه المعطيات مشير إلى أن الجدار قد بني في نهاية الجزء الجنوبي للبئر، أما الممر المائي المتصل فتتم تغطيته بالإسمنت حتى موقع مدخل البئر.

أما مقطع الصخر الذي ذكره كل من كونديير فقد حددوا ارتفاعه بثلاثة أقدام، وشيك حده بقدمين، لهذا، قدم كونديير مصطلحاً جديداً (3x2قدم) أي ما يساوي (90x60سم). رسم كونديير مخططاً لهذه البئر، هذا المخطط قدمٌ رؤية واضحة فيما يتعلق بنهاية الجزء الجنوبي للبئر

رقم (32)، حيث يبيّن وجود مريؤدي إلى الكوخين اللذين يقعان في نهاية الجزء الشمالي، الرسالة التي كتبها كونديير لم تنشر بل وضعت في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية، وسجلت تحت بند (عمل ميداني)، ومثلها بند كثيرة لم تنشر، وقد سجلت أيضاً ضمن بند (عمل ميداني).

الرسالة الثانية التي نشرت، كانت من ولسون إلى شيك، هذه الرسالة مؤرخة في نوفمبر من عام (1875م)، ولسون طلب فيها من شيك أن يقوم بفحص بعض الآبار في منطقة المسجد الأقصى وبالأخص البئرين (31-32)، فقام شيك بفحص البئر رقم (32) ووجده خالياً من الماء، ولهذا قام برسم مخطط يحتوي على الواقع التي وجدها داخل البئر.

عبر الخارطة التي أعدّها شيك، ذكر شيك أنه فحص هذه البئر قبل أن يقوم ولسون بفحصها، فذكر أن شكل وخصائص البئر الداخلية هي كالتالي : تتألف من أربعة أكواخ من مقاطع صخرية منتظمة الشكل، وأنها تتوافق في أشكالها وحدودها، وعندما راجعنا مخطط شيك وقياساته، وجدنا أنها تختلف عن تلك التي تمت من قبل كونديير وحاولنا مراجعة كتاب شيك عن القدس الذي سماه "بيت المقدس" والذي صدر عام (1887م) فوجدنا مرجعية هذا الكتاب هي المشنة وجوزفيس حول القدس وتاريخها.

أما الملاحظة التي ذكرها ولسون وورن حول القناة والقياسات التي قدمها كونديير، فإننا نذكر كيف يكون من الممكن أن تكون القناة القادمة من الصخرة عبارة عن مقطع رسم متقطعاً بقياساته (3×2 قدم) أي ما يعادل (90×60 سم)، وفيما إذا كانت هذه القناة تصل إلى البئر أم ينقطع اتصالها بالبئر بسبب إغلاقها بعد أن تم تغطيتها بالإسمنت كما ذكر أولئك الباحثون، لذا وجدنا من خلال المقاطع المرسومة أن العمل الهندسي الذي تم في السطح المقرب كان مشابهاً لما تم في موقع الممر المزدوج، مر آخر تم العثور عليه بالقرب من المسجد الأقصى، إلا أن بقایاها تختلف عن تلك الدعامات والقواعد التي تميز بها موقع المصلى الروماني.

الكوخان الموجдан في الجهة الشمالية جمع بينهما جدار يقسم بينهما وهو جزء من البئر رقم (32)، فالبئر مكون من مقطع صخري، ومن بناءبني على طريقة هندسية، الكوخ الشرقي يتمتع بسقف مقبب هو نتيجة عمل هندسي، ونحن نعتبر هذا تحليلاً تصوريًّا، لأن البئر ترتفع أكثر من القوس الذي لا يتتجاوز مقطع الصخر الطبيعي، كذلك فإن الكوخ الثاني

كان يمتد شمالاً أكثر من الواقع الذي ذكره شارلز ورن . من فحص مخطوطات الجمعية العلمية الفلسطينية ، عرفنا أنه يوجد تقاطع مساحته (2.6م) ، هذا التقاطع أوجد كوخاً ، وهذه المساحة هي التي تفصل بين الكوخ الأول والثاني ، الكوخ الذي وجد في الجهة الجنوبية أعرض من الكوخ الذي هو موجود في الجهة الشمالية .

في واجهة البئر الغربية ، وجد مدخل وباب ، عرض هذا الباب (1م) ، لهذا أمكن تحديد موقع الكوخ الأول والكوخ الثاني الذي يقع موازيًا له ، قياساته (36×3 م) وله سقف ، جزء من هذا السقف صخري وجزء آخر مقبب نتيجة عمل هندسي . باب آخر ، ظهر في نهاية الجزء الجنوبي ومفتوح باتجاه الكوخ الجنوبي ، عرض هذا الباب (1.75م) ، أما الباب الآخر فموجود في الواجهة الغربية والتي عرضها (3.5م) ، هذا الباب يقدم تقاطعاً لقناة مبنية على قوس مساحته (6x5م) ، وقد تم تغطيتها بسقف من عمل هندسي .

مدخل البئر ظهر في مركز السقف ، ويختلف موقعه عن الموقع الموجود في خارطة ورن التي صدرت في عام (1884م) . قياسات الكوخ الجنوبي هي (10×6.5 م) حسب مخطط كابتينوس ، عرفنا أن جزءاً كبيراً من هذا الكوخ له سطح صخري وجزءاً صغيراً مغطى بعمل هندسي على شكل قبة ارتفاعها يتجاوز (90سم) وهي في الزاوية الجنوبية الغربية ، حيث مدخل هذه البئر يبدو واضحاً في سقف هذه الزاوية .

ملاحظة مكتوبة من قبل ولسن ، ومؤكدة من شيك ، تذكر انه تم تصحيح الخط الخارجي لموقع البئر رقم (32) في عام (1867م) ، هذا التعديل تم كي يطابق معلومات المنشأة وجوزفيس . ولسون وضع عالمة على مخطط شيك ، هذه العالمة كانت تتعلق بموقع البئر ، وهذا ورد في الرسالة التي أرسلها شيك إلى ولسون بتاريخ 13/12/1875م . ولهذا عندما قارنا بين القياسات التي قدمها شيك وولسون ، وجدناها مختلفة عن غيرها .

وبالرجوع إلى موقع البئر ، يوجد مقطع صخري فقط في جزئه الشمالي ، وهو الجزء العلوي ، ويوجد عمل هندسي كذلك ، في الجزء السفلي وهو الجزء الجنوبي من البئر ، وذكر شيك أن الجزء الشمالي هو صخري . بما في ذلك أرضيته ، ويوجد تحت فتحات البئر التي مساحتها (1.5م) الباب الصخري الذي بلغ ارتفاعه حوالي (9أقدام) ، لكن الباب الذي وجد في الجهة الغربية يظهر أنه أقل عمقاً من مستوى القوس وقناة الماء . وهذا يعني أن الفتحة تعود

إلى عصور متأخرة وهي نمط غير متقن ، وكما يبدو فإن مخطط شيك يحتوي على أربع علامات مختلفة

ماذا تعني تلك العلامات المختلفة ؟

العلامة الأولى كانت تتعلق بالسطح المقرب ، العلامة الثانية كانت تعتمد على إيجاد فرضية ، حيث لو فرضنا خطأً على مخطط شيك بدايته من الزاوية باتجاه الدعمة الجنوبيّة فسوف نجد انه كان هناك درج يؤدي إلى الزاوية الغربية من قبة الصخرة . وهذا واضح في مخطط شيك عبر مدخل البئر الشمالي .

العلاقة الثالثة والرابعة كانت تتحدث عن وقوع معقدة عنوانها ماذا يوجد تحت هذه الطبقات الأرضية الموجودة في منطقة المسجد الأقصى ، لهذا نقول العلاقة الثالثة والرابعة " هل كان هناك أربعة آبار مستقلة أم ثلاثة آبار مستقلة؟" ومن ثم تم الجمع بينهما ، هذا يقدم أدلةً نفي على جميع القصص التي ذكرها علماء المنشآة والتلمود .

كونديير يقدم شروحًا لم تنشر ، نوردها في هذه الفقرة ، حيث ذكر كونديير أن الكوخ الذي يوجد في الجهة الجنوبيّة كان له نمط خاص ، حتى بدا وكأنه مربع الشكل ، طوله (12م) ، وعرضه (8م) ، إرتفاعه (13م) داخل المقطع الصخري الجيري .

في الزاوية الجنوبيّة الغربية وجد مقطع عمقه (2م وعرضه 5م) ، وهذا المقطع يظهر فوق فتحة البئر ، حيث يوجد فتحتان آخرتان في الجهة السفلی تظهران عبر خط مستقيم ، هذه البقايا ساعدت المخططين من إيجاد كل من الباب والمدخل ، يؤديان إلى الكوخين اللذان تظهران في الجهة الشرقيّة عبر مستوى الفتحات المستقيمة التي توجد في الجهة المنخفضة . شيك ذكر أن الجهة الشماليّة من الكوخ الشرقي من واقع نمطها يدل على عدم وجود فتحة في الجهة الغربية ، شيك وأشار إلى أن الواجهة الصخرية طولها (16م) ، وسماكتها (1.6م) ، لهذا نقول عكس ما ذكره شيك حول هذه الأنماط ، القياسات التي قدمها شيك تدل على وجود بوابة عرضها ما بين (4.3م) بواقع أن المقطع الصخري يشكل أرضية البئر والأكواخ . وبهذا تكون هذه الفتاحة للكوخ الثالث الذي طوله (13.5م) وعرضه (4.5م) .

من خلال دراسة الشكل الخارجي لسطح الفتحة، وجدناها تتلزّم مع سطح الكوخ الثالث الذي يتصل بالكوخ الرئيسي الذي وجد في الجهة الجنوبية بالتوازي، يظهر المدخل والباب بأن لهما الشكل البيضاوي والذي يشبه الفتحة في شكلها، الواجهة الغربية تظهر وكأنها مقطع صخري يوجد بها كوخ رباعي الشكل. شيك قدم مداخلة عن الكوخ الرابع حيث ذكر قياساته كما يلي: (6.4م) في الواجهة الشرقية (8م) الواجهة الغربية (4.8م) في الواجهة الجنوبية (7.6م) في الواجهة الشمالية، المقطع الصخري أصبح قياساً بأرضية الأكواخ أو طأً بمعدل (1.2م)، أي أن الكوخ الغربي أو طأً من الأكواخ الثلاث التي تنفي قصة شيك حول واقع هذه البئر ومرافقها بأنها كانت حمام الطهارة والمذبح، فالدراسات التي أعدّها كوندير والتحليل الذي قدمناه والمدعوم بالخرائط، تدل جميعها على أن هذه البئر استخدمت فقط لتجميع الماء ولم تكن في أية لحظة جزءاً من الاعتبارات اليهودية.

وبالرجوع إلى أرشيف مساحة غرب فلسطين، وجدنا أن كلاً من كوندير وورن قد قدم تقريراً إلى هذه المساحة تاريخه (1884م)، أرقام الصفحات (217-218) حيث وجدنا تفاصيل كثيرة عن البئر رقم (32). كل من كوندير وورن قدم خصائص تحليلية لتلك العناصر المختلفة والتي من خلالها اتفقا على نمط واجهات البئر والسطح المقبب. كوندير قدم الدليل العلمي ومن خالله أرّخ للبقايا المعمارية الهندسية حسب أنماطها، أما ورن فحاول تحليل عناصر البئر رقم (32) لكنه تراجع، وعمل مع كوندير استناداً إلى منهج يعتمد على تحديد أهمية العناصر الأثرية والمعمارية، وخاصة تلك التي وجدت في البئر، لذا، كان ردهما على أولئك الذين قالوا إن موقع هذه البئر كان قريباً من بوابة (التدى) وحمام الكهنة، وموقع المذبح لهو مخالف للواقع الأثري القائم، حيث لم يزد استخدام هذه البئر عن كونه بئر لتجميع الماء، الأمر الذي يدحض الفرضيات التي كتبها باحثون عن الآبار والأنفاق، حيث حاولوا إسقاط أدبيات الرواية الدينية والقصصية عليها باعتبارها عملاً هندسياً معمارياً من صنع الإنسان .

بئر رقم (33) حسب قائمة شيك ، رقم (25) حسب قائمة ولسون- ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|--------------------------------------|--|
| الشكل | دائري حسب أرشيف شيك رقم 1887-8/239 م |
| فوارق خاصة | لا توجد |
| ارتفاع الصخر عن سطح البحر | 736.4 م/ ورن 1871م ، وأرشيف كوندير رقم 214 عام 1872 م |
| نط الواجهات | الجزء الأسفل من الصخر هو عمل هندسي مع وجود ترميم في الجهة العليا كما ذكر شيك في عام (1882م). |
| نط السقف | عمل قبابي ضمن عمل هندسي 1887 م |
| هل كان دعمات تربط بين السقف والأرضية | لا يوجد |
| الفتحات | مدخل دائري يوجد في السقف/ أرشيف 8/239 |
| القطار مع القياسات | 3.7 م قطر ورن 1871 م 4 م قطر شيك 1887 م |
| ارتفاع البئر عن الأرضية | 4.3 ولسون-ورن 1884 م، 3.5-4 م شيك |
| عمق الأرضية تحت ساحة قبة الصخرة | 11.3 م ورن 1871 م أرشيف رقم 214 11.5 م شيك 1887 م أرشيف رقم 86 |

يقع البئر رقم (33) مباشرةً شمال غرب قبة الصخرة أي ما بين قبة النبي وقبة المعراج في ساحة قبة الصخرة ، يوجد مدخل مربع لهذه البئر ، بيروتي قام بفحص هذه البئر عام (1864م) حيث ذكر أنها بئر مبنية ضمن عمل هندسي ، وإلى جنوب البئر رقم (33) تقع البئر رقم (36). التقرير الذي كتبه بيروتي عن هذه البئر كان عبارة عن تقرير هندسي وصف فيه هذه البئر بأنها صهريج بيضاوي الشكل ، قياساته (11×8 م) مع وجود مدخل بارز لهذا الصهريج في سقف البئر. وتظهر قناة ماء تظهر عبر الامتداد الشرقي إلى الجهة الجنوبية الشرقية حتى بئر رقم (31).

بيروتي في عام (1864م)، حاول الدخول لهذه البئر، ولكنه وجدتها مملوءة بالتراب ، وفي الخارطة التي أعدّها ولسون أدخل البئر في خارطته وعرف عليها من خلال مدخل البئر الذي رمز إليه بشكل دائري . أما ورن فزار في عام (1871م) البئر وقدم الملاحظات التالية: إرتفاع البئر عن سطح البحر كان (2416 قدمًا) أي ما يعادل (736.4م) يوجد في داخل البئر صهريج صغير قياساته (12 قدمًا) أي ما يعادل (3.7م) وهذه القياسات تخص قطر هذا الصهريج وهو لا يبعد كثيراً عن البئر رقم (24).

ما بين عامي (1871-1873م) أرسل شارلز ورن رسائل متعددة إلى شيك ، يطلب فيها منه أن يقوم بيسح بعض الآبار ووضعها على خارطة منطقة المسجد الأقصى ، وقد سبق أن قام ولسون بمثل ذلك ، فكانت استنتاجاته عن البئر رقم (33) كالتالي : شكلها دائري ، قياس قطرها (3.5×4 م) مع وجود مدخل دائري لها في سقف البئر .

شيك وضع بالقرب من موقع البئر على الخارطة التي أعدّها علامه ، وهذه العلامه ربما تعني (أقنية) وربما قصد بها شكل البئر ، أن هذه العلامه وردت في عدة شروحات تخص آبار أخرى في منطقة المسجد الأقصى . في أرشيف "الجمعية العلمية الفلسطينية" وجدت ملاحظات أودعها ورن في أرشيف الجمعية ، وكنه لم تنشر ، إلا أن ولسون أضاف إليها بعض الملاحظات وخاصة فيما يتعلق بالقياسات : فعمق البئر (20 قدمًا) أي ما يعادل (6.1م) بين أرضيتها وسقفها ، والملاحظة التالية هي (23 قدمًا) أي (7م) بين أرضية البئر وسطحها الخارجي .

أما كونديير فأعطى قياسات للطبقة الصخرية وإرتفاع البئر عن سطح البحر ، حيث ذكر أن إرتفاع البئر كان (2416 قدمًا) أي ما يعادل (736.4م) وقد نشر كونديير خارطته عن الطبقات الصخرية في 14/10/1872م.

وفي عام (1887م) ذكر شيك أن هذه البئر صغيرة ، لها شكل دائري قطرها (4م) ، وعمقها (11.5م) وقد تم ترميم البئر من أجل استعمال الجزء السفلي منه ، يوجد بعض الترميمات الهندسية فيما يخص السقف المقبب ، وقد ذكر بعض علماء الآثار الإسرائييليين أنه يعود إلى مقبرة أثرية تعود لفترة العصر البرونزي المتأخر أي (1400 ق.م) ، من هؤلاء عالم الآثار الإسرائيلي (جوهن).

بئر الجوزة

بئر رقم (34) حسب قائمة شيك ، رقم (4) حسب قائمة ولسون-ورن

| عدد الأكواخ | واحد |
|---|--|
| الشكل | ورن سنة 1884م ، شكله لولبي |
| فوارق خاصة | مقاطع طويلة تمتد غرب - شرق |
| ارتفاع البئر حسب الطبقات الصخرية | 736.7 م |
| نمط الواجهات | قطع صخري في أسفله ، جزءه العلوي عمل هندسي / شيك 1887م |
| نمط السقف | عمل هندسي |
| هل يوجد دعمات تربط بين السقف والأرضية؟ | لا يوجد |
| الفتحات | فتحتان دائريتان للبئر / ولسون 1866م |
| فوارق تاريخية ضمن هذا البئر | قناة ماء امتدادها من الشمال إلى نقطة مغلقة قريبة من هذه البئر / ورن عام 1884م. |
| القطمر مع القياسات | 4.5×5 م / شيك 1887 م 4.5×5.5 م / ورن 1884 م |
| ارتفاع البئر من الأرضية حتى سقفه من الداخلي | 6.3 م داخل الصخر / شيك 1887 م |
| عمق البئر بين الأرضية وساحة قبة الصخرة | 12.3 م شيك / 1886-1887 م |

تحليل بئر الجوزة

كان المهندس بيروتي أول من قدم دراسة عن هذه البئر ، وذلك في عام (1864م) من خلال تقريره تعرفنا على أنه دخل إلى البئر من خلال قناة الماء ، وقد دخل إلى البئر عام (1859م) ، هذه القناة تصل إلى البئر من جهةتها الجنوبية الغربية عبر البئر رقم (31) ، من خلال شرحه

عرفنا أنه أخطأ في معلوماته حين أشار إلى وجود صهريج تحت الأرضية وهي في حقيقتها مغارة بنيت عليها الصخرة، بل هي جزء مبني من قبة الصخرة، أما التقرير الذي أعدّه بيروتي فينفي نفيًا تاماً وجود أي بقايا تحت قبة الصخرة، أو وجود أي شيء يخص ما سمي بالهيكل الصغير.

بيروتي كتب ملاحظة لم تنشر، وهي ذات أهمية كبيرة، حيث وجد الطبقة الصخرية مغطاة بالوحول والحجارة الصغيرة، لهذا عندما قام بتنظيف هذه البقايا وصل إلى موقع المغارة التي قدم قياساته عنها: القطر (7×6.7 م)، الإرتفاع حوالي (3.8 م)، قطر المدخل الدائري الموجود في السقف (2 م)، وعمقه (1.2 م) شكل البئر الهندسي يشبه شكل الجرس، المدخلان الآخران أحدهما مربع الشكل والأخر دائري، الأول اكتشفه (دي فوجيه) ورسمه ضمن خارطته التي صدرت عام (1864 م)، والثاني اكتشفه بيروتي عام (1864 م)، أما ولسون فقدم شرحًا عن البئر (34) حيث رقمها (4) حسب ترميم شيك فذكر أن هذه البئر تقع تحت ساحة قبة الصخرة، القياسات التي قدمها ولسون هي (37 قدم) أي ما يعادل (11.3 م) فيما يخص عمق البئر.

الملاحظات التي دونها ولسون على الملحق المرفق بخارطته هي بالواقع شهادة نقى ثانية فيما يخص بقايا الهيكل التي يتحدثون عنها. فذكر ولسون أنه دخل إلى البئر عبر صهريج طويل وضيق، وهو ليس كبيراً، من خلال صهريجه يمكن الوصول إلى موقع (دكة) التي تشبه الكرسي الصخري، أسفل هذا الكرسي يوجد حوض ماء صغير تم العثور عليه في أرضية البئر، ولسون قدم رسومات لهذه البئر أودعها أرشيف المساحة، من خلال مراجعتنا لخارطة ولسون التي صدرت عام (1866 م) وجدنا أنه وضع علامة لهذه البئر ضمن خارطته لترمز إلى الشكل الدائري، ذكر ولسون قياساته (35×3 م) مع وجود فتحتين تظهران في سقف البئر.

ورن عام (1871 م)، أضاف بغض المعلومات عن هذه البئر، وقدم تلك المعلومات إلى ولسون في رسالة له تاريخها عام (1871 م)، ذكر ورن فيها أن هذه البئر هي بئر صغيرة لها شكل مخروطي، إرتفاع الطبقات الصخرية عن سطح البحر في موقعها كان (2417 قدمًا) أي ما يعادل (736.7 م)، عمق البئر كان (5.5 م)، وتظهر في سطح البئر فتحة قديمة اعتبرها ورن فتحة تخص البئر.

عمل ورن بجهد على دراسة الطبقات الأرضية في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى، لهذا نجده يرسل رسالة إلى شيك في عام (1872 م) يطلب منه أن يجرب بعض

القياسات للأبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى ومنها البئر رقم (34)، لهذا سارع شيك بفحص البئر رقم (34) وذكر أنها صهريج دائري قطره (3م)، وقدم مقطعاً هندسياً يؤكد أن شكل هذا الصهريج منتظم وخاصة في الجهة الشرقية التي قدمها شيك قياساتها (2×4.5 م)، أضاف شيك بعض الملاحظات منها: امتداد طرف البئر في الجهة الشرقية عبر المقطع الصخري الذي أسفل سطح ساحة قبة الصخرة قد بلغ (5.5م)، وقدّم شيك هذه المعلومات بواقع المقارنة مع الخارطة التي أصدرها ولسون عام (1868م)، لهذا سارع ورن وشيك إلى إصدار خارطة جديدة سموها النسخة (المنقحة) ونشرت باسم "الجمعية العلمية الفلسطينية" هذه الخارطة الجديدة شملت خارطة ولسون ومعلومات شيك ومعلومات ورن، لكن عندما فحص كتلوج الخرائط الذي أعدّ لمنطقة المسجد الأقصى، لم نجد هذه الخارطة في هذا الأرشيف.

وبرجوعنا إلى أرشيف العمل الميداني المودع في قسم مساحة غرب فلسطين، وجدنا في هذه الخارطة قناة ماء مرتّبة بهذه البئر وافدة من جهة شمال البئر وهذه القناة لم يذكرها ورن في تقريره الذي نشره في عام (1884م).

قدم شيك في عام (1887م) مداخلة حول هذه البئر، حيث ذكر اسمه حسب التسمية الإنجليزية، وذكر شيك أن بعض الترميمات التي تمت في البئر، كانت في فترة العصر الصليبي، حيث وجد ذات النمط من الترميم الذي استخدمه الصليبيون في موقع آخر، القياسات التي ذكرها شيك هي (6.2×4.8 م)، المقطع الصخري للبئر صخر جيري عميق (6.3م) وهو مقطع بارز وشكله مربع قائم الزوايا، وهو من عمل هندي ويظهر على عمق (1.4م) من واقع سطح الأرض.

من خلال مراجعتنا لعدد من الخرائط والرسومات التي تخص البئر رقم (34)، ظهر أمامنا نحطان: الأول هندي ي الجزء السفلي الذي أصبح جزءاً علويّاً بالتعديلات الصليبية التي أجريوها على البئر عن طريق تعميقتها. إن شيك يقدم على الدوام بنداً لا نعرف من أين يستسقى مرجعيتها، حيث وجدنا في تقريره معلومة تقول إن هذه البئر كانت لحفظ الكنوز، هذا الادعاء أثار فضيحة علماء آثار اليهود الذين سارعوا إلى فحص هذه البئر اعتقاداً منهم أنه مكان (الأركة) أي تابوت العهد، لهذا سرت إشاعة عن اكتشاف هذا التابوت، وزاد الشك بهذه المعلومات عندما قامت عالمـة الآثار في الجامعة العبرية (روزين اليون) بفحص ساحة قبة الصخرة والطبقات الأرضية بها، أملاً في العثور على ما يسعون إليه، لذلك، لم يحتوي

تقريرها على أية معلومة تؤكد ما ذكره جوزفيس حول المعبد الصغير، وقد قرأنا تقريراً لعالم آثار إسرائيلي يدعى "جوهن" عندما نشر تقريره عن هذه البئر في عام (1985م)، وذكر أن هذه البئر كانت مغارة، وهي عبارة عن مغارة تعود لفترة العصر البرونزي المتوسط والتأخر. وهنا سألنا أية حضارة من الحضارات بنت معابدها بموقع المقابر؟ وأي نحط مقدس أقيم فوق مقابر؟ ألا تكون هذه الأحداث، وتلك التقارير ردوداً كافية على ما تحدث به دان بهاط وغيره من علماء الآثار الإسرائيليين، إننا نقدم هذه الردود كي تكون مركبات نصيفها إلى سجله الأرضي الذي لا زال يطلب أن تجري دراسات موسعة عنها وعن حضارتها وعن قدسيتها.

البئر رقم (35) حسب قائمة شيك، رقم (6) حسب قائمة ولسون-ورن

في سنة (1887م)، قام شيك بفحص بئر صغير حدد موقعه في ساحة قبة الصخرة أي في الجهة الشرقية، وبالذات حدد موقعه في الزاوية الجنوبية الشرقية من الساحة. ذكر شيك أن هذه البئر تقع أسفل (مسجد القشاني)، وعرفنا من المقطع الذي أعدّه أنه يقصد قبة السلسلة، وقد قدم شيك قياسات لهذه البئر، حيث ذكر أن قطره (5م)، الجزء السفلي مكون من صخر جيري بما في ذلك أرضية البئر، ويوجد للبئر مدخل من نحط هندسي وهو عبارة عن دائرة صغيرة، وفتحة كبيرة لها شكل دائري تظهر في سقف البئر، وإرتفاع البئر عن سطح البحر (738.8م).

الخارطة التي أعدّها ورن لم تحمل أي رقم، ولكن عندما أجري عليها شيك بعض التعديلات أصبحت تحمل رقم (36) في أرشيف "الجمعية العلمية الفلسطينية" ووُجدت في هذا الأرشيف رسالة منه موجهة إلى ولسون تاریخها (1873م).

بئر القشاني مملوءة بألواح القشاني وبالذات في جهتها الجنوبية بالقرب من الدرج الذي يوجد في زاوية مبني قبة الصخرة، هذه البئر دمرت، لكن جزءاً من الواجهات لا زال قائماً، وهو يطابق المعلومات التي ذكرها ولسون. من التقارير الهامة، وجدنا بتقرير كتبه كونديير عن البئر (35) حيث ذكر بأنها بئر عميق ومقوس أي يوجد به قوس يقسم الصهريج إلى قسمين صغارين، وهي من عمل هندسي، كونديير ذكر أيضاً أن هذه البئر لم يرقمها أحد، لذلك أعطي لها رقم (35)، كذلك ذكر شيك ذلك في أرشيفه الذي حمل الأرقام الآتية 4/3/239، لكن هذه المعلومات وجدناها تطابق مواصفات البئر رقم (27)، لكن وجود رقم (35) في

خارطة شيك جعل بعض الباحثين يعتقد بوجود خطأ ما . فشيك ذكر البئر رقم (35) بموقع غير الموقع الذي خص هذه البئر ، حيث ظهر رقم (35) عند شيك في الجهة الشرقية من موقع برج الأنطونيا ، كذلك ذكر شيك الموقع الذي يليها و منها رقم (36) حيث حدد موقعها غرب البئر رقم (35) أي في الزاوية الشمالية الغربية من منطقة المسجد الأقصى . فالقياسات التي ذكرناها في هذا البحث هي قياسات شملت الأرضيات والقواعد الأساسية للآبار ، كما شملت قياس امتداد الطبقات الصخرية ، فهذه القياسات قدمت معلومات أساسية عن التغيرات التي حدثت في الآبار خلال الفترات التي تعود للعصر الصليبي والعصور الأيوبية والمملوكية والعثمانية ، شيك لم يقدم بفحص هذه البئر ، لذا ، كان كل من ورن وولسون يقدم مواصفات تخص مرميزه عن الممرات سطح صخري أقيم عليه بناء يعود لفترة القرن الثاني عشر ميلادي كذلك تم إجراء ترميمات على هذا البناء في بداية القرن الثامن عشر ، لا تبعد هذه البئر كثيراً عن البئر رقم (33) ، موقعه في منطقة المسجد الأقصى يقع غرب البئر رقم (33) . أول من قدم شروحاً عن هذه البئر هو شارلز ورن في عام (1871م) ، فذكر ورن أن مقطع هذه البئر صخري يرتفع عن سطح البحر (2425 قدماً) أي ما يعادل (739.1م) في الأرضية يوجد القوس الذي يغطي زاوية امتدادها باتجاه الغرب . قام كوندير بفحص هذا الصهريج سنة (1872م) ، وقد رافقه في هذه الزيارة كل من شارلز ورن وشيك الذي قام بأخذ قياسات وتم رسم مقطعين لهذه البئر ، حيث تم تحديد الطبقات على هذه المقاطع ، المعلومات التي نذكرها الآن يسبق أن نشرت ، لهذا سعينا إلى دراسة الأرشيف الذي أعده شيك ، ويحمل رقم (3) ، كذلك وجدنا أرشيفاً آخر تم إعداده من قبل كوندير وكتشنر ، وهذا الأرشيف يحمل تاريخ شهر آب من عام (1827م) .

المعلومات التي أضيفت إلى الخارطة التي أعدها ولسون عن منطقة المسجد الأقصى ، بيّنت أن هذه البئر مرتبطة بفتحتين تقعان في الجهة الشمالية وفي الجهة الغربية ، فيؤديان إلى كوخ تقع أسفل الطبقات الصخرية التي تغطي الواجهة الجنوبية من الكوخ ، حيث وجد هناك درج مسطح ، كما تم بناء محراب بالجهة الجنوبية . قياسات صهريج هذه البئر هي (3.1x7.1م) ، ووجد سقف ذو نمط مقبب ، كذلك وجد حوض مربع في الجهة الجنوبية ، وفي الزاوية الجنوبية الغربية وجد حوض آخر ، لهذا كتب كوندير ملاحظة تقول : إن هذه البئر استخدمت كي تكون مخزناً تخزن فيها ألواح القشاني الخاصة بقبة الصخرة في فترة العصر العثماني .

رقم البئر (36) حسب قائمة ولسون-ورن (لم يذكره شيك)

| واحد | عدد الأكواخ |
|---|---|
| مربع قائم الروايا | الشكل |
| مقطع طويل على شكل زاوية تتلاقى مع الطرف الغربي من ساحة قبة الصخرة تظهر في خارطة شيك رقم (3)، كذلك في أرشيف كل من كوندير وكتشنر. | فوارق معمارية |
| 739.1م / أرشيف ورن رقم 214 عام 1871م، 742م أرشيف كوندير رقم 273. | طبقات الصخرية عن سطح البحر |
| صخرية في الجهة الشرقية، وباقى الواجهات ذات عمل هندسى . أقواس من عمل هندسى . | نمط الواجهات |
| لا يوجد | نمط السقف |
| علامات تاريخية مميزة | دعمات تربط بين السقف والأرضية |
| لا توجد | علامات تاريخية مميزة |
| درج على شكل حرف (L) يربط بين الواجهة الشرقية والواجهة الجنوبية أرشيف شيك 2.1/237 | الفتحات |
| (1/237م) أرشيف رقم 7.1 × 8.3 | القياسات حسب القطر |
| 2/237م أرشيف رقم 4.1 | ارتفاع البئر |
| عمق البئر عبر الأرضية حتى سطح ساحة قبة الصخرة 2.7م / ورن 1871م 4.5م شيك 2/237 | عمق البئر عبر الأرضية حتى سطح ساحة قبة الصخرة |

التقرير الطبوغرافي الذي أعده كوندير ولم يتم نشره ، قدمه حسب النص التالي :

ملحوظاتي عن هذه البئر بدأت منذ دخولنا لصهريجـه حيث وجدنا الصخر في الداخل غير منتظم الشكل ، يرتفع الصهريجـه في جهـته الشرقيـة والتي تغطي جـزءاً كـبيراً منـه ، أمـما في جـهـته الشمالـية فلا حـظـنا انـزـلاـقاً صـخـرياً منـ خـلـال المـقـطـع ، وهذا الانـزـلاـق يـتجـه نحو الـوـاجـهـة الشـرـقـيـة منـ الصـهـريـجـ ، وـعـلـى بـعـد (4٠ سم) منـ الـوـاجـهـة الشـمـالـيـة ، وجـدـنا جـوـفـ البـئـرـ مـلـوـءـ بالـوـحلـ ،

أرضية البئر كانت غير صخرية واضحة المعالم ، والمقطع الصخري الذي وجد في الواجهة الشرقية يدل على أنه يعبر عن عمل متقن في تلك الواجهة ، ذكر كونديير أن شارلز ورن اعتبر هذا المقطع عملاً هندسياً .

ذكر كونديير أن ورن عندما اعتمد على نظريته ، كان يجري مقارنة بين المقطع الشرقي والمقطع الذي يوجد في الجزء السفلي الذي يتخذ شكل قبة ، ومع وجود درج في الجهة الجنوبية ويظهر فوقه المقطع الصخري ، استوجب هذا الرابط بين المقطع الصخري العلوي والسفلي ، حيث يمثل عملاً هندسياً في هذه البئر ، وقام كونديير بزيارة البئر مرة ثانية ، ووُجد في نهاية الواجهة الجنوبية زاوية صخرية تشبه تلك التي وجدت في الواجهة الشرقية ، كذلك قام كونديير بفحص البقايا التي وجدت أسفل أرضية البئر ، عمقها يتجاوز ثلاثة أقدام وتتشبه تلك التي ظهرت في الجهة الشرقية ، لذلك أفرّ كونديير بوجود عمل هندسي في تلك الواجهات .

فحص كونديير المقطع الصخري الذي أقيم عليه الدرج ، حيث وجد بقايا تدل على عمل هندسي ، هذه البقايا كانت ملتصقة بالواجهة الشرقية ، ففحص هذه النقاط مما ترتب عليه إزالة نقاط الشك التي طرحتها علماء الآثار الإسرائيлиين حول تاريخ هذه البقايا وردهم لها إلى فترة الهيكل ومبانيه ، كذلك قاس كونديير الطبقات الصخرية وارتفاعها عن سطح البحر ، وقدم أدلة نفت تلك القصص ، القياسات في تلك البقعة ، كانت (2435 قدمًا) أي ما يعادل (742.2م) عن سطح البحر ، وهذا القياس يطابق ذلك القياس الذي ظهر عند قبة عروة ، وبدراستنا للكتابوج الذي أعدته الجمعية العلمية عن قبة الصخرة والذي لم يتم نشره ، حاولنا نشر الواقع كما تسجلت ، إن تاريخ هذا التقرير هو 14/10/1872م .

ذكر شيك أن أرضية قبة (عروة) ، أو قبة الأرواح كانت صخرية ، لكن كونديير نفى ذلك . عالم الطبيعيات الإسرائيلي (كوفجن) عمل في فحص الأرضيات في منطقة قبة الصخرة ما بين عامي (1979-1983م) حيث ذكر أن الأرضية في تلك البقعة هي من الصخر الناعم ، ولهذا ظهرت وكأنها مختلفة عن ذلك المقطع الذي بدا في الصهريج وبالذات في الجهة الشرقية ، فالقياسات التي قدمها شيك للطبقات الصخرية التي وجدت في الزاوية الغربية الشمالية من الساحة ، ظهرت مختلفة عن تلك التي قدمها كونديير ، تفاصيل ذلك ظهرت في الخارطة المرفقة لهذا الباب والملاحظات التي كتبها كونديير ، كانت بثابة رد على ما قدمه شيك وهي أيضًا لم تنشر إلا في هذا الكتاب .

كوندير وكتشرن قديماً يحمل مقياس رسم (1:500) وأرّخت ملاحظات الرسم في عام (1872م)، ان القياسات الأخيرة لقطع الصخر في موقع قبة الأرواح هي (742.6م) عن سطح البحر أما فيما يخص ارتفاع المقطع الصخري الذي ظهر في الواجهة الشرقية من البئر رقم (36) عن سطح البحر فقد كان (742.7م) وهذا القياس قدمه شيك، أما فيما يتعلق بطبيعة الصخر فقد ذكرها شيك في قبة الأرواح بأنها صخرية خفيفة، بينما كوندير اعتبرها صخراً ناعماً وظهر ذلك في سطح المنطقة وبالذات في منطقة قبة الأرواح التي عرفت "قبة عروة".

مخيط جديداً لهذا الصهريج أعدّه مايكل بورجوني أثناء عمله في فحص البقايا المعمارية التي تعود للعصر المملوكي، قد تم عام (1980م). أحد مهندسي المدرسة البريطانية والذي يدعى (ديفيد ماير) قام بفحص المنطقة الغربية من المرات التي أقيمت في الطرف الخارجي للدرج الذيبني في فترة العصور الوسطى، الفحص الذي أجراه ديفيد كان في عام (1994م).

عشر ديفيد على فتحة نمطها الهندسي عامودي، وقد تم اكتشافها في المقطع الجنوبي، حيث يوجد الدرج، هذا يقودنا إلى أنه كان هناك بوابة لهذه البئر، وقد تم إغلاقها في فترة العصر الصليبي، كذلك الأرضية الصخرية هي من الصخر الطبيعي، المقطع الذي له امتداد نحو الطرف الغربي، والمقطع الذي له امتداد عبر الطرف الشمالي، كلاهما له مقياس موحد بلغ عمقها (3.5م)، الأرضية الصخرية التي ظهرت في الواجهة الشرقية وجد بها بروز قدره (60سم) هذه البروز تظهر كذلك في الجهة الشمالية.

ان الأرضية الصخرية في هذا الصهريج ذكرها مجير الدين الذي كتب عن قبة الصخرة مع أن مجير الدين قد أعاد الصخر في تلك المنطقة إلى عصر داود، لكن كما نعرف أن الصخر كان صخر طبيعي، لهذا اعتمد علماء الآثار الإسرائيлиين على المعلومات التي ذكرها المؤرخون المسلمين الذين تحدثوا عن تلك المعطيات عبر المفهوم الديني الذي يؤمن به المسلم بجميع الأنبياء وجميع الكتب السماوية.

بئر رقم (37) بقائمة ولسون-ورن (لم يتم تسجيله من قبل شيك)

| عدد الأكواخ | واحد |
|------------------------------------|---|
| الشكل | للبير مر مستقيم مع أربعة مداخل مربعة موجودة في الجهة الجنوبيّة / ملاحظة أرشيف الجمعيّة العلميّة الفلسطينيّة . 1884 1865، 1869 م ورن. |
| فوارق خاصة | تقع في الطرف الشمالي من ساحة قبة الصخرة الداخلية وضمن حدودها . |
| ارتفاع الطبقة الصخرية عن سطح البحر | 737.6 م في الواجهة الجنوبيّة حيث توجد المدخل / ورن 26/13 الجهة الشماليّة : ترميمات هندسيّة / كابلن 1875 م |
| نمط الواجهات | مقطع شرق-غرب : مغلقه بواسطة الطمم / ورن أرشيف رقم 13/6 الجهة الجنوبيّة : صخرية / ورن أرشيف رقم 13/26 |
| نمط السقف | نمط السقف قبابي فوق النفق والفجوات التي تتصرف بتأخير نمطها / ورن عام 1871 م . |
| الفتحات | فتحتان مربعتان تظهران فوق النفق / أرشيف ورن 26/13 . باب مغلق في الجهة الشرقيّة . |
| دعمات السقف الأرضية | لا يوجد |
| فوارق تاريخية | لا توجد |
| قياسات القطر | 19.8 م × 5.6 م / أرشيف ورن 26/13 |
| ارتفاع البئر | غير معروف |
| عمق البئر حتى الأرضية | غير معروف |

قال ورن عن هذه البئر عندما اكتشفها في عام (1871م) إنه المستقبل ، اتجاه امتداده من شرق إلى غرب ، بموازاة الخط الشمالي لساحة قبة الصخرة ، إن الرسومات التي أعدّها شارلز ورن ضمنها في أرشيف "الجمعية العلمية الفلسطينية" وتميّزت بقياس رسم (1:240/500) تاريخ هذه الرسومات كان 11/12/1869م وفي (1884م) ، هذه الرسومات تمثل المقطع الصخري لساحة قبة الصخرة .

سنحاول أن نقرأ هذه الرسومات التي أعدّها ورن : يظهر مر مقبب عرضه (18 قدمًا) أي ما يعادل (5.56م) طول هذا المر (65 قدمًا) أي ما يعادل (19.8م) ، تم فحصه من قبل ورن حيث وجده مغلقاً حيث خزن في ممره مواد استخدمت للبئر ، في الجهة اليمنى من مقطع الرسم توجد أربعة مداخل ، وقدم ورن ملاحظة عن المر حين ذكر أنه يغطي الواجهة الشمالية من قبة الصخرة بامتداده من شرق إلى غرب ، ثم قام بفحص فتحتين عبر القوس الذي يحمل السقف ، كذلك نجد في مقاطع الرسم نقطتين ضيقين كل واحد منها مساحتها ($60\text{ سم} \times 1.80\text{ م}$) ومحاطتين بحجارة مقوسة .

مدخل المر الرئيسي يوجد في الجهة الشمالية ، المدخل لم تكن ذات قياسات موحدة ، فقياساتها هي كما في هذا الجدول :

| | |
|--------|--------|
| الأول | 3.43 م |
| الثاني | 3.96 م |
| الثالث | 4.95 م |
| الرابع | 5.56 م |

دون ورن عام (1871م) معلومات أشار فيها إلى وجود باب مغلق في الواجهة الشرقية ، كما وجدت ملاحظة من ورن كتبت بخط يده هذا نصها :

"الجهة الجنوبيّة من هذه المدخل كانت صخرية ، الجدار الذي أقيم في هذه المدخل أصبح داعماً للجهة الشمالية من الساحة التي بني عليها قبة الصخرة ومرافق كثيرة ، إن عمق الطبقة الصخرية تحت الساحة يصل إلى (3.65م) وارتفاع الطبقة الصخرية عن سطح البحر كان (2420 قدمًا) أي ما يساوي (737.6م) تماماً كما ذكر كونديير في مخططه عن الطبقات

الصخرية وقياساتها في منطقة الصخرة . " هذه الواقع مؤرخة في 14/10/1872م النسخ التي تم إيداعها في أرشيف مساحة غرب فلسطين ، تحمل توقيع كل من ورن وكوندير وكتشنر ، حملت هذه الرسومات مقاييس رسم (25:1) ، ووضع شيك عالمة على أرضية الصخر بتلك النقطة التي ارتفاعها عن سطح البحر (2388 قدمًا) أي ما يساوي (725م) ، لكن في المخطط الذي رسمه ورن نجده يختلف عن تلك التي ذكرها شيك حيث وجدت هذه الرسومات في المعهد الألماني للدراسات الأثرية في القدس ، حيث سجلت ذات النقطة ارتفاعها عن سطح البحر يعادل (737.6) م.

ذكر ورن أن القوس المقرب الذي وجد قائمًا فوق المر ظهر في الرسومات وكأنه انحصار قوس على شكل مخروط ، وعندما تم وضع نقطة على خط القوس الذي أقيم فوقه المر وجدنا أن القوس أقيم في فترة ثانية ، ولم يكن من النمط الأول من خلال الدراسة المعمارية لنمط القوس ، وذكر ورن أن هذا القوس يعود للعهد البيزنطي الذي أقام هذا القوس كي ينقل الماء إلى الجهة العليا .

لهذا سارع علماء الآثار بتاريخ الأقواس التي تحمل علامات بفترة العصر البيزنطي ، لهذا عندما قارنا وفحصنا رسومات وخرائط هذا الخط وهذه الأقواس وجدناها أموية النمط ، ولم تكن بيزنطية لأن نمط هذه الأقواس لم يعرف إلا في فترة القرن الثامن أي في فترة العصر الأموي ، كرسوبل الذي عمل في منطقة المسجد الأقصى عام (1940م) تطرق إلى هذه المداخل المدرجة التي اعتبرت مداخل لقبة الصخرة ، لهذا ، قام بفحص المدخل الشمالي الشرقي من النقطة التي يوجد بها الدرج الذي يؤدي إلى الساحة الداخلية ، فوجد أن هذه البقايا تعود للعصر الأموي ، كرسوبل فحص أيضًا البقايا الموجودة تحت الدرج ، وأكد أن عصرها هو عصر بناء الصخرة والمسجد . فالأقواس العمدة كانت تسمى (قناطر) وهي حالياً مزخرفة بزخارف مملوكية وقد وجد عليها كتابة يعود تاريخها إلى (1326م) أي إلى فترة العصر المملوكي .

مايكيل بورجيني قام بفحص البقايا المملوكية سنة (1987م) ، كذلك ورن في عام (1871م) كتب هذه الملاحظة : الصهريج الخاص بالبئر (37) لا يوجد به مقطع صخري ، حتى لا يوجد في أرضيته ، لكن بورجيني ذكر أن القصارة كانت تغطي المقطع الصخري ، لأن هذا المقطع

كان صخر طبيعي وليس من عمل هندسي مع أنه توجد اختلافات في مستوى المقاطع الصخرية في منطقة المسجد الأقصى ، فالأقواس هي ذات نمط أموي إسلامي متقدم .

عبر رسالة مرسلة إلى لندن ، حيث وجدت في أرشيف "الجمعية العلمية الملكية" تاريخها 1875/7/5 م ومؤقة من الدكتور كابلين ووجهة إلى شيك ، ذكر فيها كابلين أن هذه الأنماط هي أنماط كنيسية .

المقاطع التي تم رسمها في عام (1875م) ، كانت عاملاً هاماً في إحراز نجاح لدراسة الأبنية القائمة في الجهة الجنوبية من الساحة ومدخل الساحة في الجهة الشمالية من خلال المقارنة بين الملاحظة التي كتبها كابلين وتلك التي كتبها ورن ، عرفنا أن ورن حاول أن يرفع التراب الذي كان يوجد في البئر ، وهذه المحاولة كانت لفحص الطرفين الشمالي والجنوبي ، وعندما بدأ ورن بفحص الجهة الشمالية راوه شعور بأنه لن يعثر على أي شيء جديد ، ولهذا درس الموقف مع العمال العرب الذين كانوا يعملون معه وقرر أن يحفروا خندقاً بالقرب من الجدار حتى يصلوا إلى مستوى الطرف الجنوبي . عندما فحص ورن الجدار وجده يعود لفترة العصر الصليبي ، لم يعثر على دعمات أو أقواس لها الشكل المخروطي . كل الذي وجده في الجهة الجنوبية كان يعود لفترة العصر الصليبي ، وهذا صحيح ، لأن الصليبيين أجروا تغييرات في الأبنية الموجودة في الجهة الجنوبية ، منها المدرسة النحوية .

حاول شيك فحص هذه المنطقة اعتماداً على إدعاء كابلين بوجود بقايا كنيسة فيها ، إلا أنه لم يعثر على أي نمط يعود لتلك الفترة ، وقد وجدنا رسالة مرسلة من كابلين كتبها إلى الممثل النمساوي في القدس واسمها (باست) تحمل تاريخ 26/8/1875م ، يطلب فيها كابلين من الممثل النمساوي مساعدته على التوسع في الحفريات في الجهة الجنوبية من ساحة الصخرة وذلك من أجل الكشف عن الكنيسة التي قرر أنها موجودة ، إلا أنهم لم يجدوا أية بقايا تعود إليها .

كوندير قام برسم خارطة تاريخها 10/26/1878 م هذه الخارطة عالجت المفاهيم التي ذكرها ورن ، رقمайر سنة (1992م) ، قال : إن هذا المرء جزء من عمل هندسي ، وقرر الفحص أن هذا المرء يعود لفترة العصر الصليبي في القرن الثاني عشر ، الدراسات التي أجراها هؤلاء العلماء والباحثون حول هذه البقايا التي فحصوها هندسياً وعمارياً من خلال توقيعهم أنها كانت جزءاً

من مباني الهيكل ، لكن الفحوصات دلت على أنه هذه البقايا تعود إلى فترات رومانية وبيزنطية وأموية وجزء منها يعود لفترة العصر الصليبي . ما تم اكتشافه في الجهة الشمالية لمدخل ساحة قبة الصخرة كان نطاً أمومياً، وهذه الساحة شهدت تطوراً هاماً في فترة العصر الأموي ، لكن الإصلاحات والترميمات التي وجدوها في الجهة الجنوبية وموقع أخرى هي ذات نط أيوبي حيث بعد فتح القدس من قبل صلاح الدين قام بترميمات وإصلاحات كثيرة في منطقة المسجد الأقصى ومنطقة الصخرة .

خلال هذه الدراسة قدمنا أجوبة كثيرة ومن هذه الأجوبة من هذه الأجوبة نقول : البوابة المزدوجة ، وقوس ولسون والباب الذهبي والبوابة الأحادية ما هي إلا طراز من العمارة الأموية ونمطها الهندسي ، يقوم حالياً علماء الآثار الإسرائيлиين بفحص هذه البقايا ومن ضمنها الآبار والقباب والمباني الإسلامية عسى أن يجدوا في بقاياها ما يساعدهم على إيجاد أثر من آثار ما يتواهبون .

بئر قبة الخضر

(لم يتم ترقيمها من قبل ولسون - ورن وشيك) رقم (38)

| الأكواخ | واحد |
|---|--|
| الشكل | مربع قائمه الزوايا مع وجود قوس او نمط هندسي في الجهة الجنوبيه. |
| فوارق خاصة | تلازم حدود الطرف الغربي من الساحة الداخلية لقبة الصخرة. |
| ارتفاع الطبقة الصخرية عن سطح البحر | 740 م من ارضية الصهريج / كوندير 1878م ، بينما كان قياس الارتفاع عنده 739.3 م عام 1872م. |
| نمط الواجهات | غير معروف |
| نمط السقف | حجارة غير منتظمة/ أرشيف ولسون 1873م ، خارطة رقم 3 |
| الفتحات | مدخل وباب حسب الخارطة رقم 3 |
| دعمات الأرضية والسقف | لا يوجد |
| لتاريخ البقايا | فوارق يمكن ان تكون قاعدة مدخل يؤدي الى درج موجود في الجهة الشمالية الغربية حيث تعتبر هذه الزاوية مدخلاً للساحة الداخلية لقبة الصخرة. |
| القطر والقياسات وهي لا تشمل ذلك القوس الذي يوجد في الجهة الجنوبية | 13 × 7 م خارطة رقم (3) / ولسون 1873 . |
| ارتفاع البئر | غير معروف |
| عمق البئر من واقع سطح الساحة حتى ارضية الصهريج | غير معروف |

تحليل بئر قبة الخضر رقم (38)

قبل أن نحلل عناصر البئر رقم (38) ، نود أن نقدم ملاحظة تتعلق بالقياسات التي نوردها في هذا البحث :

1- القياسات التي أوردها الباحثون الذين عملوا في القدس عبر الفترات هي قياسات مكتوبة في أبحاثهم وملاحظاتهم .

2- بعض القياسات أخذت من تلك الرسومات والمخططات والمقاطع الهندسية التي قام بها هؤلاء الفرقاء .

خطط شارلز ورن في عام (1871م) كي يقوم بفحص هذا الصهريج الأرضي والذي يعرف بقبة الخضر ، هذه القبة توجد في الجناح الجنوبي الموجود في الزاوية الشمالية لساحة قبة الصخرة ، لهذا وجدت ملاحظة دونها شارلز ورن باسم (قبة السيد جورج) لأن المسيحيين يطلقون على الخضر (السيد جورج) ذكر ورن وجود صهريج أرضي .

قام شيك بفحص منطقة المسجد الأقصى عام (1872م) ، ومن خلال الخارطة التي أعدّها وجدنا أنه فحص الزاوية الشمالية الغربية من الساحة الداخلية لقبة الصخرة ، كوندير عبر أرشيفه غير الرقم ، وجدنا أنه رسم مخططاً لهذه الزاوية مقاييس رسماها هو (1:500)، لكن كوندير نفى وجود أي نفق كنيسي بتلك القبة ، إذ قال : إنها تعود لفترة العصر المملوكي .

وعندما قارنا بين مخطط كوندير وخارطة شيك ، وجدنا أن شيك قدّم شروحات عن الصهريج الأرضي الموجود تحت قبة الخضر ، ذكر شيك أن هذا الصهريج مربع قائم الزوايا ، وذكر شيك أنه يوجد قوس ونسبة إلى نفق (كنيسة) ، وذكر شيك أن هذا القوس كان يمتد حتى نهاية الجزء الجنوبي ، وأن المدخل كان في الجهة الشمالية وكان مسقوفاً بحجارة مبنية في نفق قوسى .

حسب الرسومات التي قدمها شيك ، وجدنا علامات تشير إلى قياسات تخص هذا الصهريج الذي ذكره بأنه مربع قائم الزوايا ، القياسات التي ذكرها شيك هي (23×24 قدمًا) أي ما يعادل (7×13 م) ومن واقع المخطط الذي قدمه كوندير ، وجدنا أن القياسات تختلف عن تلك التي قدمها شيك ، فالقياسات عند كوندير (7×14 م) كما يوجد في مخططه ثلاثة شبائك

تظهر في الواجهة الغربية للجهة الشمالية، وقد تم إغلاق هذه الشبائك في فترة متأخرة، وذكر كوندير أن فترة إغلاق الشبائك يعود لذات الفترة التي تم بها بناء الواجهة الغربية لساحة قبة الصخرة، المدخل يوجد أمامه دعامات تقع أسفل مدخل الدرج المؤدي إلى ساحة قبة الصخرة. شيك حصر اهتمامه بالقطع الصخري الذي وجده في الجهة الشرقية من بئر الخضر، والذي اعتبره عنصراً هاماً حيث يعطي هذا القطع كلّاً من الباب والمدخل المؤدي إلى الصهريج، ارتفاعه عن سطح البحر (2428 قدمًا) أي ما يعادل (740.2م)، شيك قدم ملف هذا الصهريج مع الأدلة التي حصل عليها، وأرسلها عبر رسالة إلى ولسون تاريخها 18/2/1873م، وأرفق بالرسالة مخططاً مرسوماً للبقايا التي تمت الإشارة إليها في هذا البحث، وقد نشر ولسون معلومات شيك حتى الواقع التي ذكرها في رسالته.

قبة الخضر هي مسجد صغير يقع تحت ساحة قبة الصخرة، قياساته هي من جهة الطول (24 قدمًا) أي (13م) وعرضه (23 قدمًا) أي (7م) ويوجد محراب يظهر في نهاية الجزء الجنوبي، والسطح قائم على قوس مبني من حجارة خشنة، ويوجد في الجهة الغربية فتحتان كانتا شبّاكين على ما يبدو.

في مقدمة المسجد الأقصى وجد دعامتان من الجرانيتبني عليها قوس، هذا القوس يحمل قبة الصخرة، كل من ولسون وكوندير قاما بتنفيذ الأعمال التي قام بها شيك في منطقة المسجد الأقصى.

من خلال نصوص رسالة موجهة من قبل شيك إلى (دلترباست)، ذكر بها معلومات إضافية عن القوس الذي يحمل قبة الخضر، حيث ذكر شيك أن هذا القوس بني من حجارة صغيرة وإرتفاعها (10 أقدام) أي ما يعادل (3م)، رسالة شيك مؤرشفة في أرشيف الجمعية العلية الفلسطينية، كوندير كتب تقرير عن هذه الفتاحة وذكر أنه لم يلاحظ أي نمط يخالف الواقع التي تم ذكرها.

مقارنة بين معلومات شيك وكوندير:

المعلومات والشروحات التي قدمها شيك عام (1874م)، خالفت تلك التي قدمها كوندير، فالأخير فحص أرضية الصهريج، وذكر أنها صخرية فسارع إلى فحصها، حيث قدمت له جواباً وتوضيحاً للدرج الذي وجد في الجهة الشمالية من الصهريج، قاس كوندير هذه

الأرضية من حيث ارتفاعها عن سطح البحر وذكر أن (739.7م)، وجدت الوقائع ضمن الرسومات التي قدمت أدلة كثيرة عن مستوى الأرضية الصخرية الموجودة في صحن قبة الصخرة وخارجها، تاريخ تقرير كوندير كان 14/2/1872م، لقد حاولنا أن نتعرف فيما إذا كوندير قدم هذه الواقع ضمن كatalog أرشيف مساحة غرب فلسطين، وأرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية فلم نجد لها إشارة أو ذكرًا، كوندير هو الوحيد الذي وقع الخرائط والرسومات التي قام بإعدادها وكان ذلك في تاريخ 26/10/1878م، ذكر كوندير هنا أن إرتفاع الصخر في تلك النقطة عن سطح البحر كان (2428قدمًا) أي (740.5م)، وهذه المعلومات شملت الزاوية الشمالية الشرقية لساحة قبة الصخرة. القياس الذي قدمه شيك لبئر قبة الخضر كان (13.3×13.5 م) وهذا القياس لا يعود موقع مربع قائم الزوايا كما ذكر شيك، كذلك وأشار إلى القوس الذي وجد في الواجهة الجنوبية بشكل دائرة، وكذلك قدم قياساً للباب حيث أشار إلى عرضه (1.2م)، ولهذا نستطيع القول بعد أن فحصنا مخطوطات كوندير أنه ربما كان قوس في موقع الشباك الذي وجد في نهاية المنطقة الشمالية، وهذا القوس كان بارزاً في الواجهة الغربية من الصهريج وقد دمره الصليبيون عندما احتلوا القدس.

لهذا، يمكننا القول إن معظم الرسومات والقياسات التي قدمت ربما كانت تقديرية، شيك حسب وقائعه لم يتمكن من فحص القسم الداخلي للصهريج والقبة، وهذا مدون في الرسالة التي أرسلها شيك إلى ولسون بتاريخ 13/12/1875م، تفاصيل كثيرة يمكن أن نقدمها من خلال تحليل الرسومات والخرائط التي تم إعدادها في عام (1875م)، إن أهم ما يمكن الاعتماد عليه في الدراسة هي المعلومات التي قدمها كوندير بخصوص الأرضية الصخرية التي وجدت في صهريج قبة الصخرة، كذلك في المقطع الذي قدمه شيك حول الواجهة الغربية التي اعتبرت عنصراً هاماً في التحليل، وبالتالي يرجع التحليل الأثري جداري هذه البئر رقم (38) (بئر قبة الخضر) الغربي والجنوبي الواقعين أسفل المدرسة النحوية في جهة الساحة الجنوبية الغربية لقبة الصخرة إلى العصر الأيوبي وأنهما جداران متشابهان من حيث النمط الهندسي.

وعندما فحصنا مخطط الدرج والقنطرة الموجودة شمال قبة الخضر، توصلنا إلى استنتاج يقول: ربما كان هناك ستة مداخل في محيط الساحة الخاصة بقبة الصخرة، وقد ذكر هذه المعلومة المؤرخ المسلم "ناصر خسرو" الذي زار القدس عام (1047م) خسرو شرح المسجد الأقصى في فترة العصر الفاطمي عندما كان كافور الإخشيدyi يحكم القدس.

مايكل بورجيني قام أيضاً بفحص القنطرة، وقد ذكر أنها تعود لفترات متأخرة، بورجيني اعتمد على الكتابات والتاريخ الموجودة عن القنطرة والعائدة لفترة القرن الرابع عشر وال السادس عشر الميلاديين، بورجوني فحص القنطرة عام (1987م) وقد أرخ لهذه القنطرة بفترة العصرين المملوكي والعثماني . وقد وجدنا مخطط لهذا الصهريج في أعمال ورن التي ظهرت في عام (1874م)، حيث ذكر أنه يوجد محراب للصلوة في الواجهة الجنوبية ، كما ذكر القوس الذي قال أن شكله مربع ، بينما قال شيك : أنه مربع الزوايا ، ويعتبر كوندير المخالف لهما حين قال إنه دائري ، مجير الدين ذكر هذه القبة ، وقال : إن هذا الصهريج هو عبارة عن مغارة الأرواح وهي مكان الخضر ، وذكر مجير الدين أن موقع هذه القبة بين الساحة وباب الحديد ويربط بينهما الدرج الذي يؤدي إلى ساحة قبة الصخرة .

من الملاحظات المروية عن قبة الصخرة:

يشير (ريتماير) إلى أن هذه البئر كانت تسمى بالبئر العظيم وهي مذكورة في المنشاة ، وقد فحص ريتماير هذا الموقع عام (1992م). أول كتابة عن هذه البوابة كانت من قبل الرحالة الإسباني (دمنجو بادي) الذي اعتقد أنه كان يتحدث عن بوابة باركلي أو بوابة شارلز ورن التي هي قريبة من الواقع .

كل من دان بهاط وجilk عندما عملا على فتح خط النفق في عام (1996م)، قد تم تنفيذ هذا الإجراء تحت إشراف وزارة الأديان الإسرائيلية ، هذا العمل بدأ عام (1968م) على طول امتداد الواجهة الغربية للمسجد الأقصى وبالتحديد ابتداء من موقع قوس ولسون حتى موقع المدرسة العمриة .

تحدث الفريق الإسرائيلي عن بقايا الهيكل ، المهندس الذي رمز لإسمه بحرف (S.G) ورافق الفريق الإسرائيلي الذي عمل في خط النفق ، قام برسم وتحديد نقاط كثيرة ، منها تلك الأقنية والأرضيات المرصوفة التي تم اكتشافها أثناء العمل في الطبقات الأرضية .

الأدلة التي قدمناها في الأبواب السابقة والتي ناقشنا من خلالها جميع المعلومات التي كتبها علماء الآثار اليهود وعلماء البحث الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى منذ (140 عاماً)، دلت على أن الحضارة هي الشاهد التي نبحث عنه من خلال المضمون ونعني بالمضمون

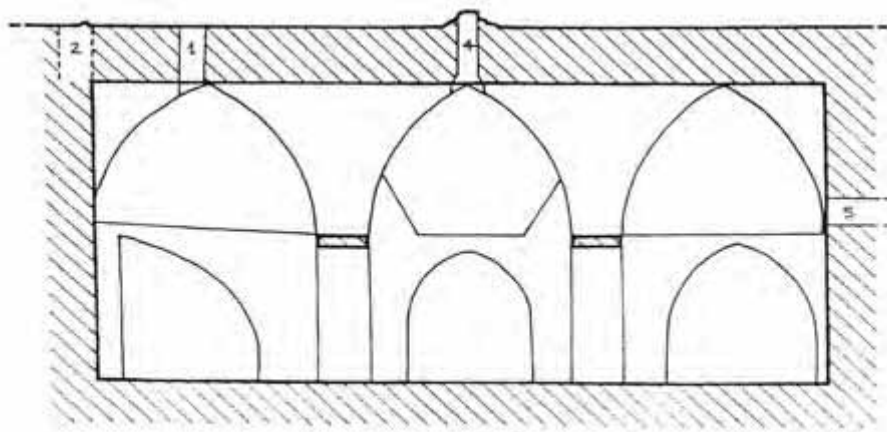
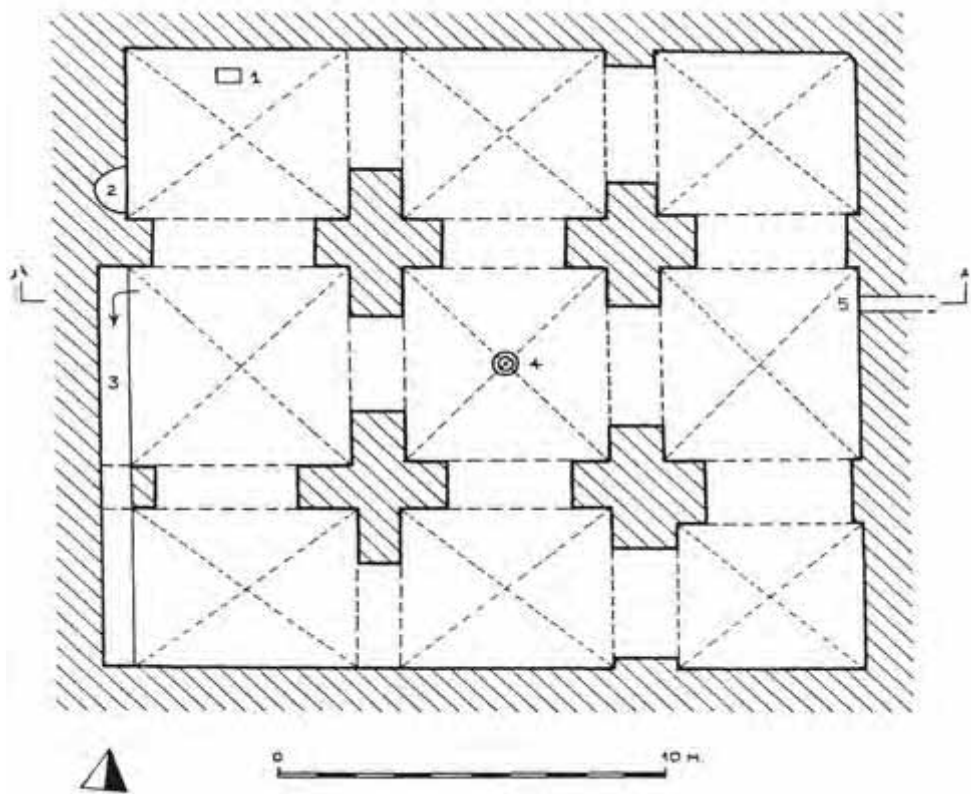
«هو تراث هذه الأرض وهويتها»



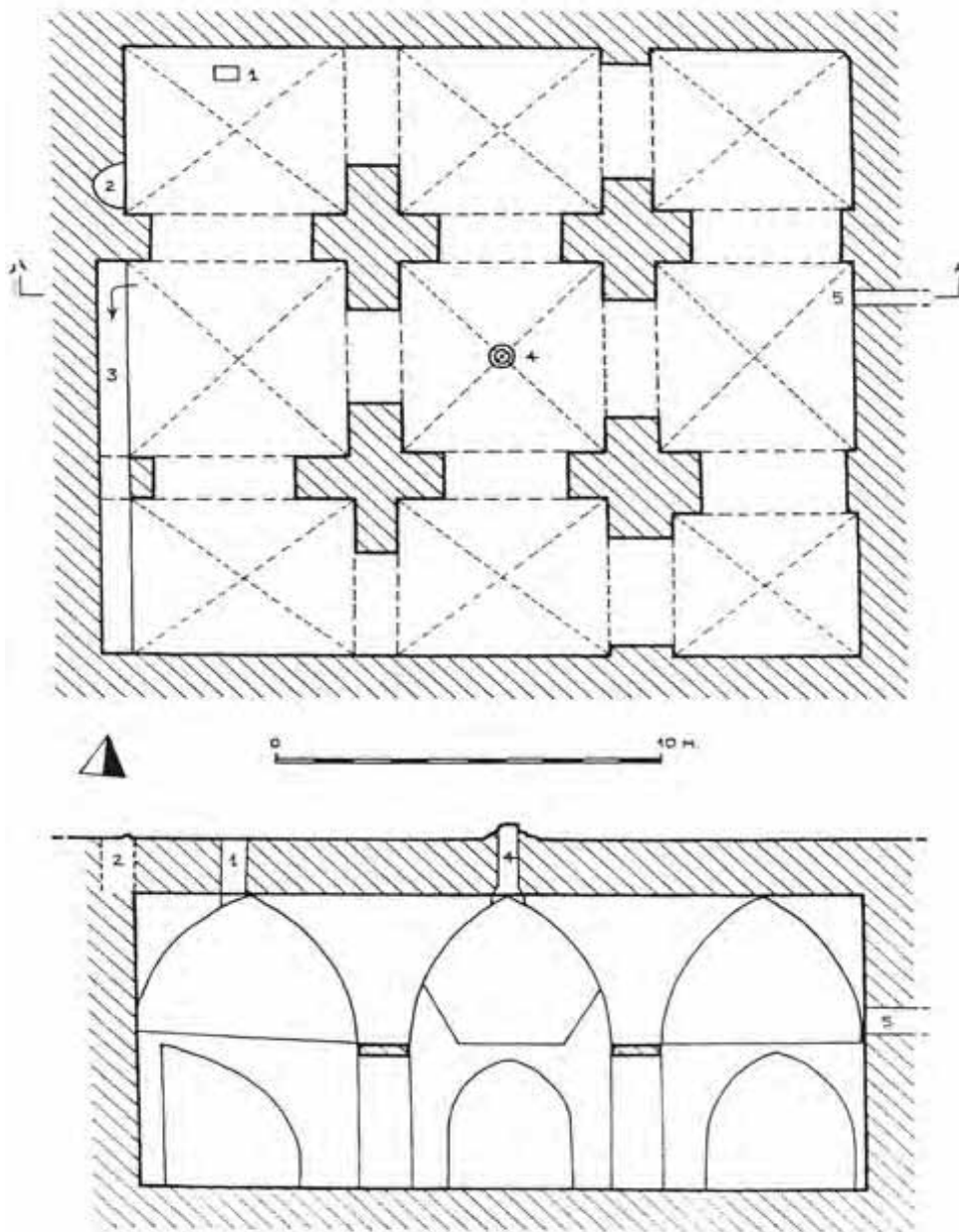
تصوير جون يظهر به موقع مستوطنه رأس العامود التي اقيمت في تكمل العمل في منطقة المسجد الاقصى



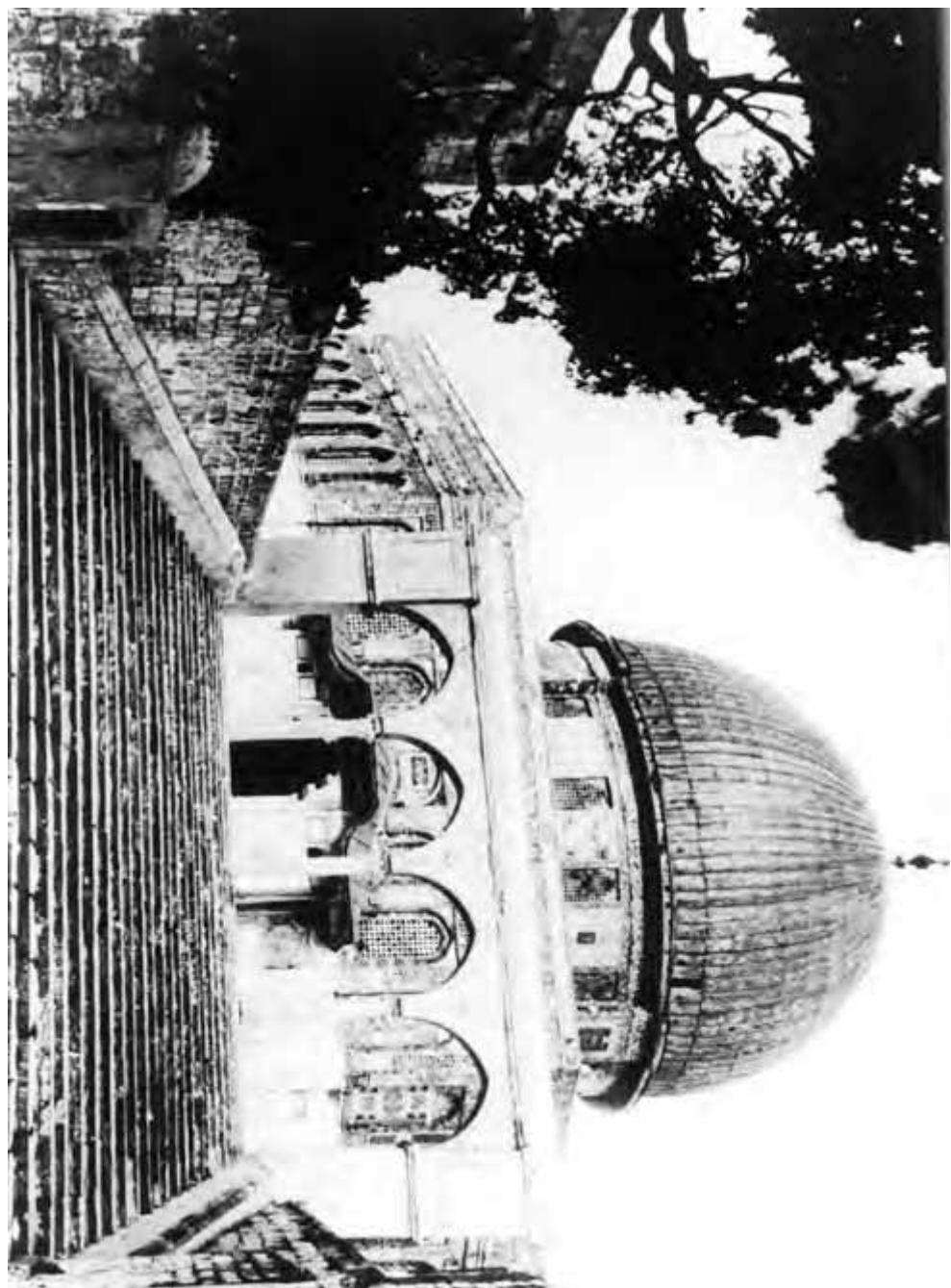
خارطة تبين كيف يرسم علماء الآثار اليهود الخيال بالواقع عبر تصوراتهم التي نفها علم الآثار والحفريات التي اجروها



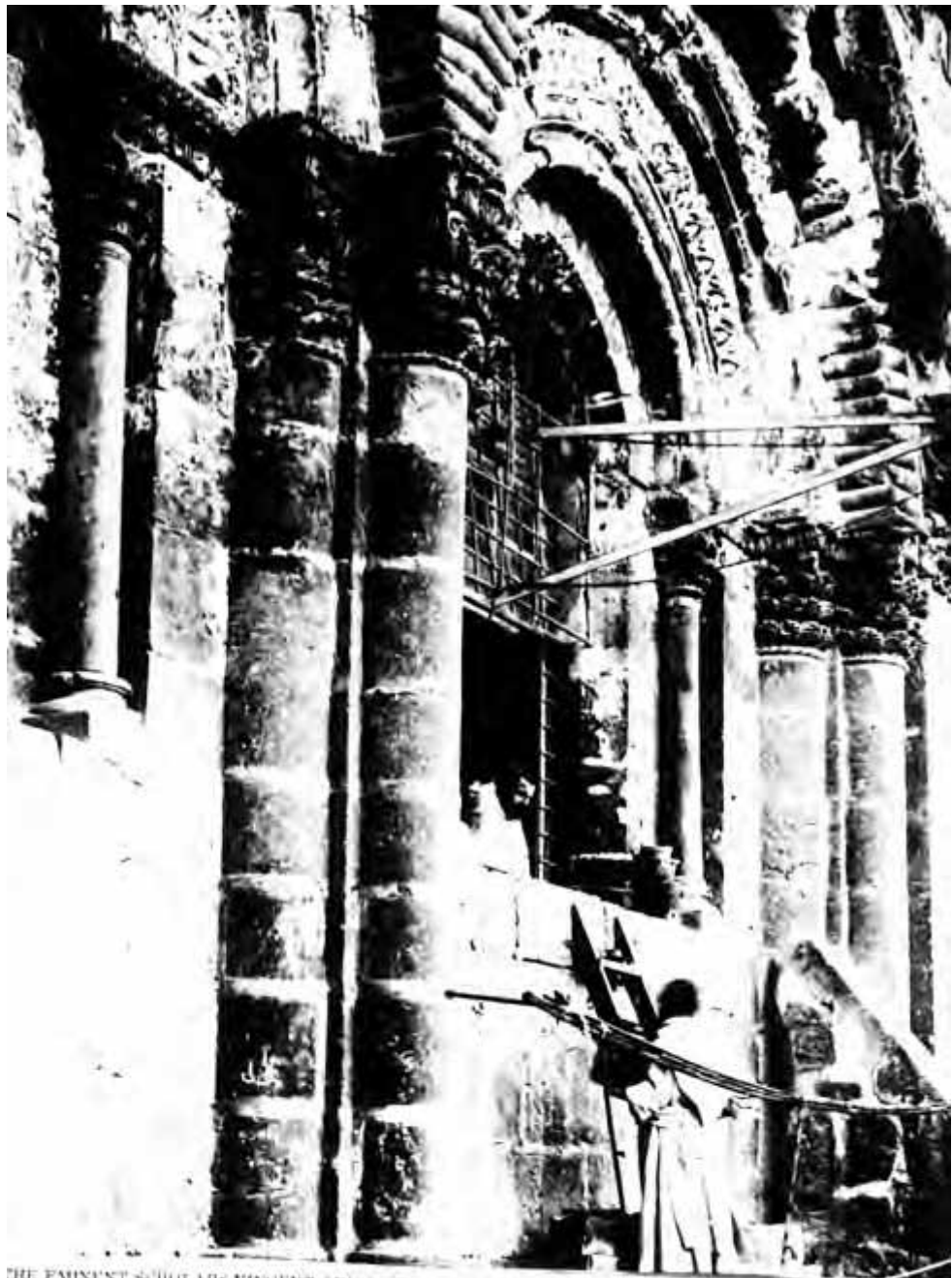
البئر رقم (20) درن أعد مخطط للبشر رقم (20) يطابق الخطط الأول الذي يظهر به ذلك المقطع



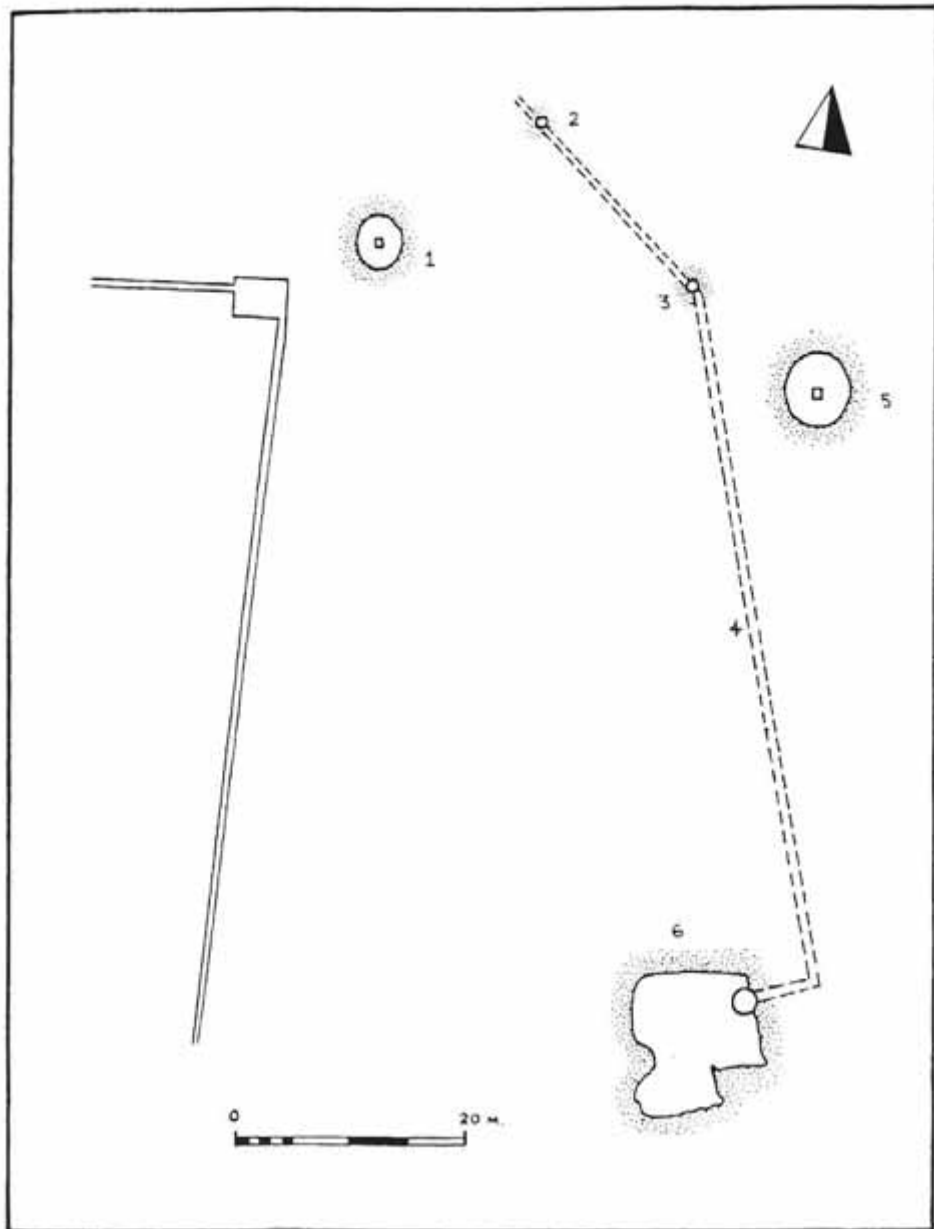
البئر رقم (20) اعد هذا الخطط شارلز ورن في عام 1896 . تحليل عناصر البئر . (1) مدخل للصهريج من الحديقة . (2) مدخل للبئر رقم (20) . (3) درج . (4) مدخل للبئر . (5) فتحة تظهر الجهة الشمالية من البئر (20) يؤدي الى بركة بتساوي



صورة للواجهة الغربية لقبة الصخرة حيث تظهر بها موقع الشبائك الأمامية التي تم إغلاقها حالياً



صورة فريده تجمع بين كل من فانسنت والباحث الفرنسي أبل الذي كان يفحص أحد المباني في الواجهة الغربية من منطقة المسجد الأقصى وهذا كان في عام 1922-1923م



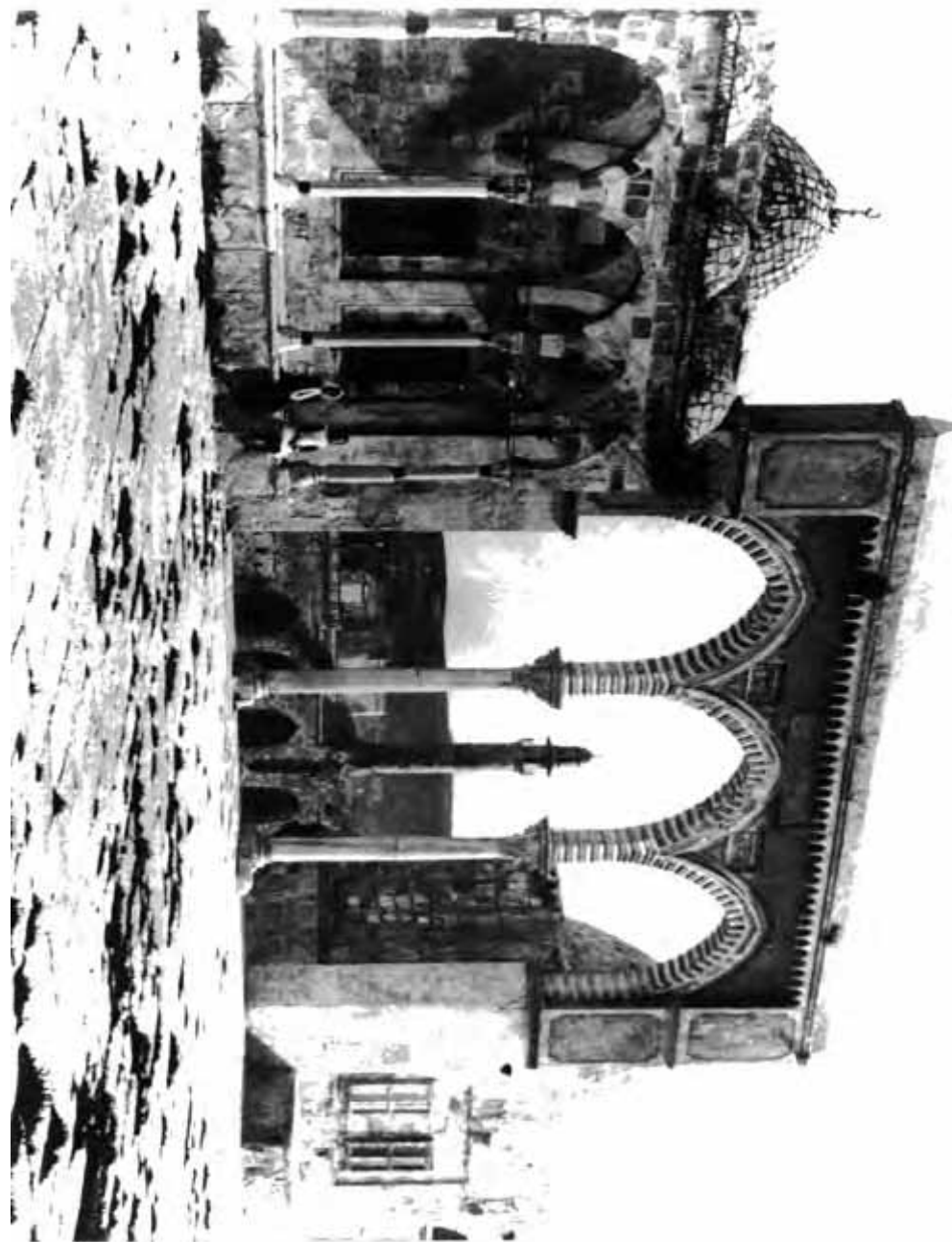
البئر رقم (22) مخطط للبئر رقم 22 والبئر رقم 25 وللبئر رقم 25 والتي توجد في الجهة الشمالية الشرقية من الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الاقصى . قام بأعداد هذا للمخطط ستيك وأودعه ارشيف الجمعية . (1) البئر رقم 22 (3-2) هي تحليلات حديثة اضيفت الى الخطط الاصلي 24 القناة رقم 22 . (5) البئر رقم (23) . (6) البئر رقم (25)



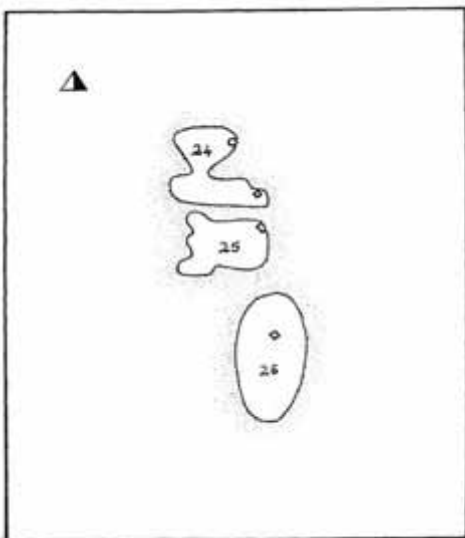
صورة يظهر بها الباب الذهبي أو باب التوبة الذي يوجد في السور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى



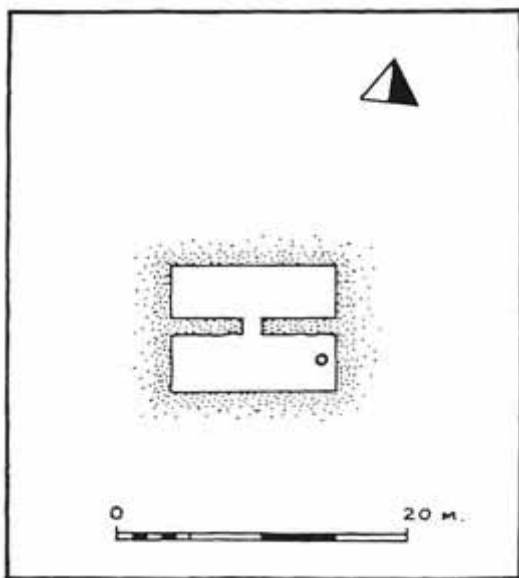
المقابر الأثرية والهامة والتي تم اكتشافها عبر نزلات وادي القدرون



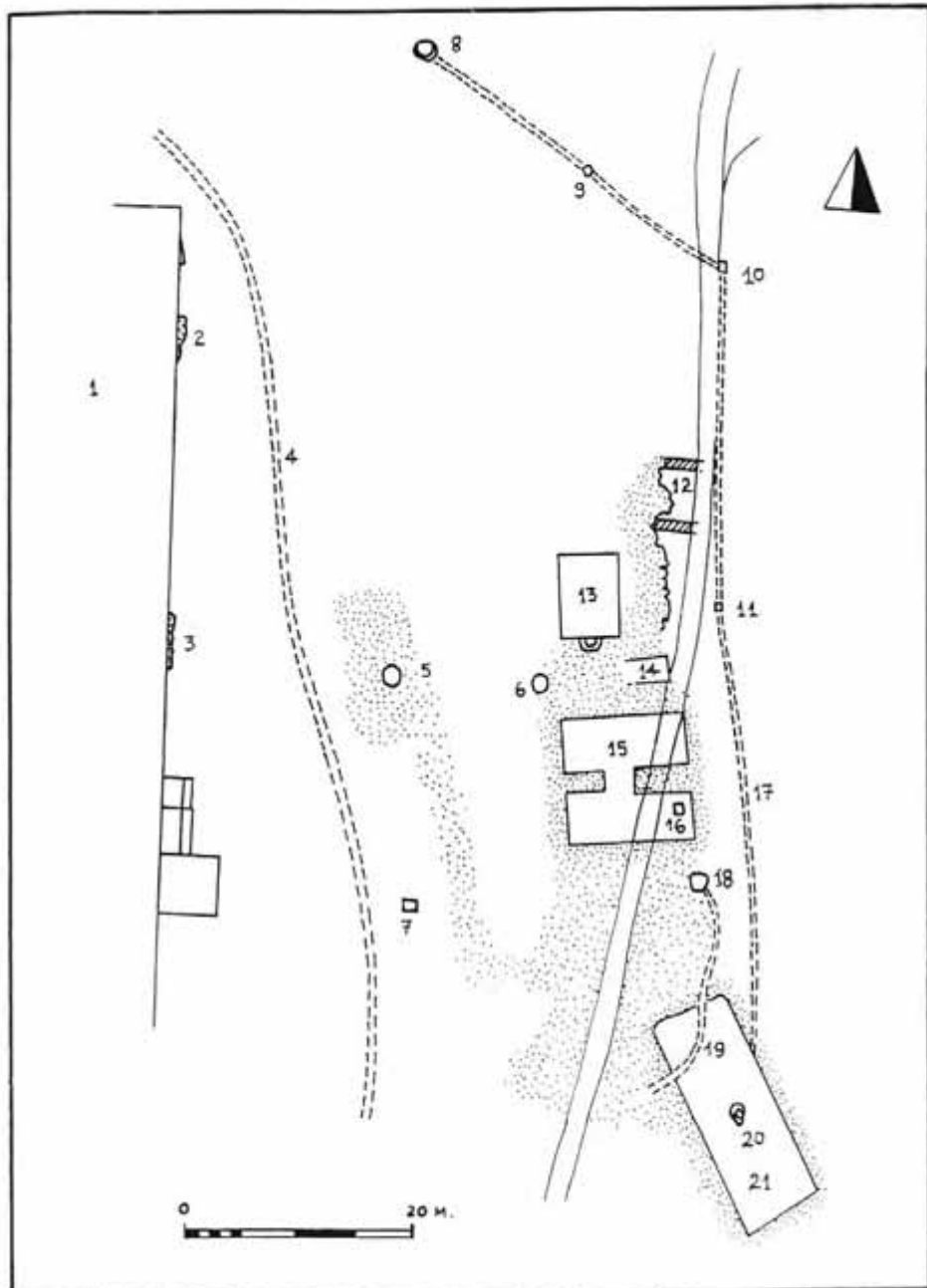
صورة تجمع بين نمط الموازين والقبب وأرضية صحن قبة الصخرة



مخطط ثانٍ يظهر الآبار 24-25-26 . هذا الخبطط أعده دي توجيه عام 1864 م .

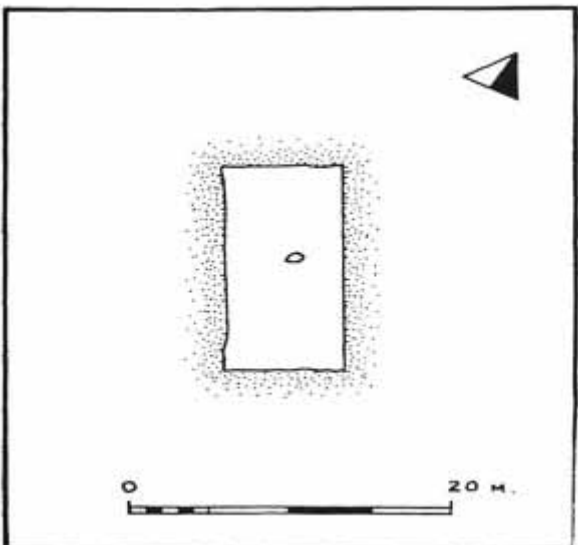


مخطط للبئر رقم 24 اعده ولسون وسجله في ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية
jer/wil/18/13

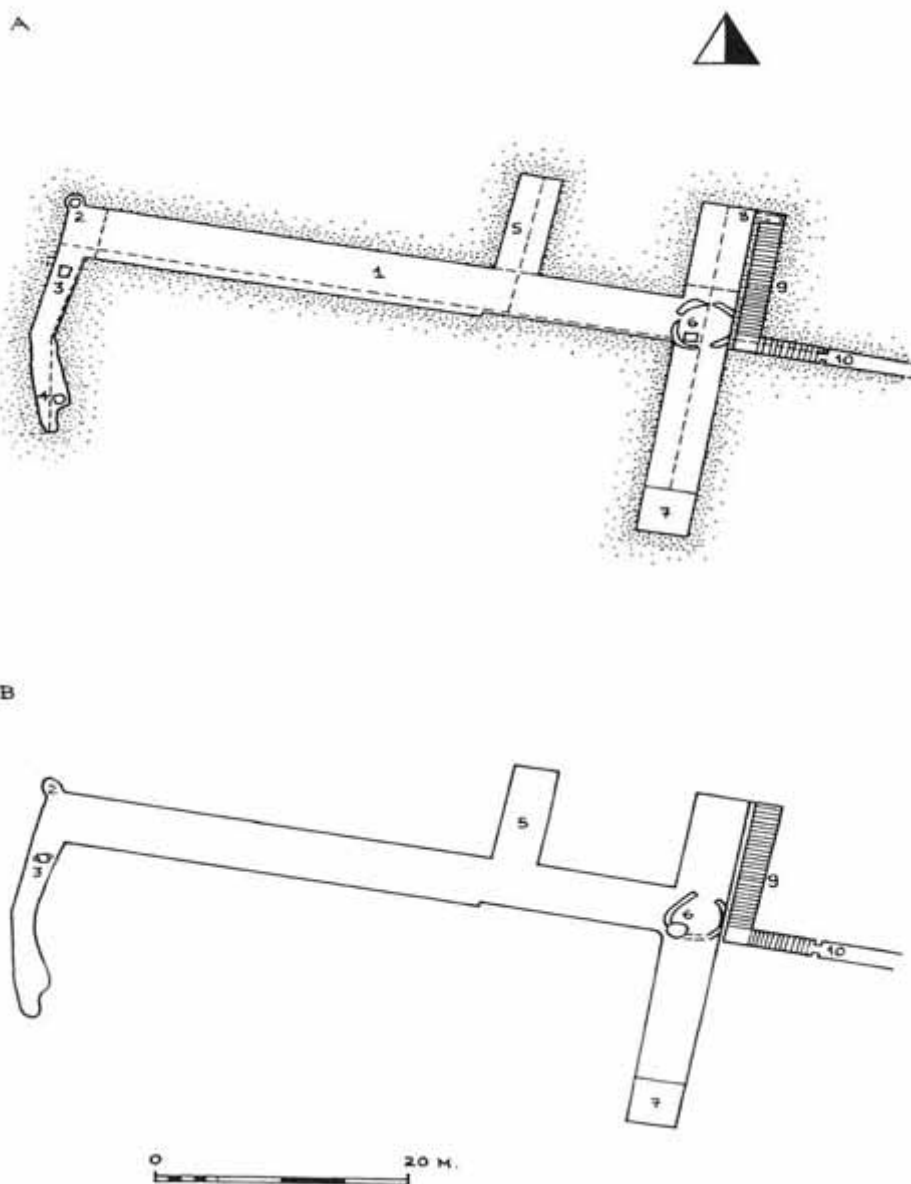


الآبار رقم 26-24-23 مخططة تظهر به الآبار رقم 26-24-23 والأقبية رقم 24-22-19 قام

عبر هذا الأسلوب كان يتم
فحص هذه الصهاريج



صورة تبين مدخل البئر رقم (31) تم التقاطها في بداية القرن العشرين مثل مقطع شمال-غرب
ساحة قبة الصخرة



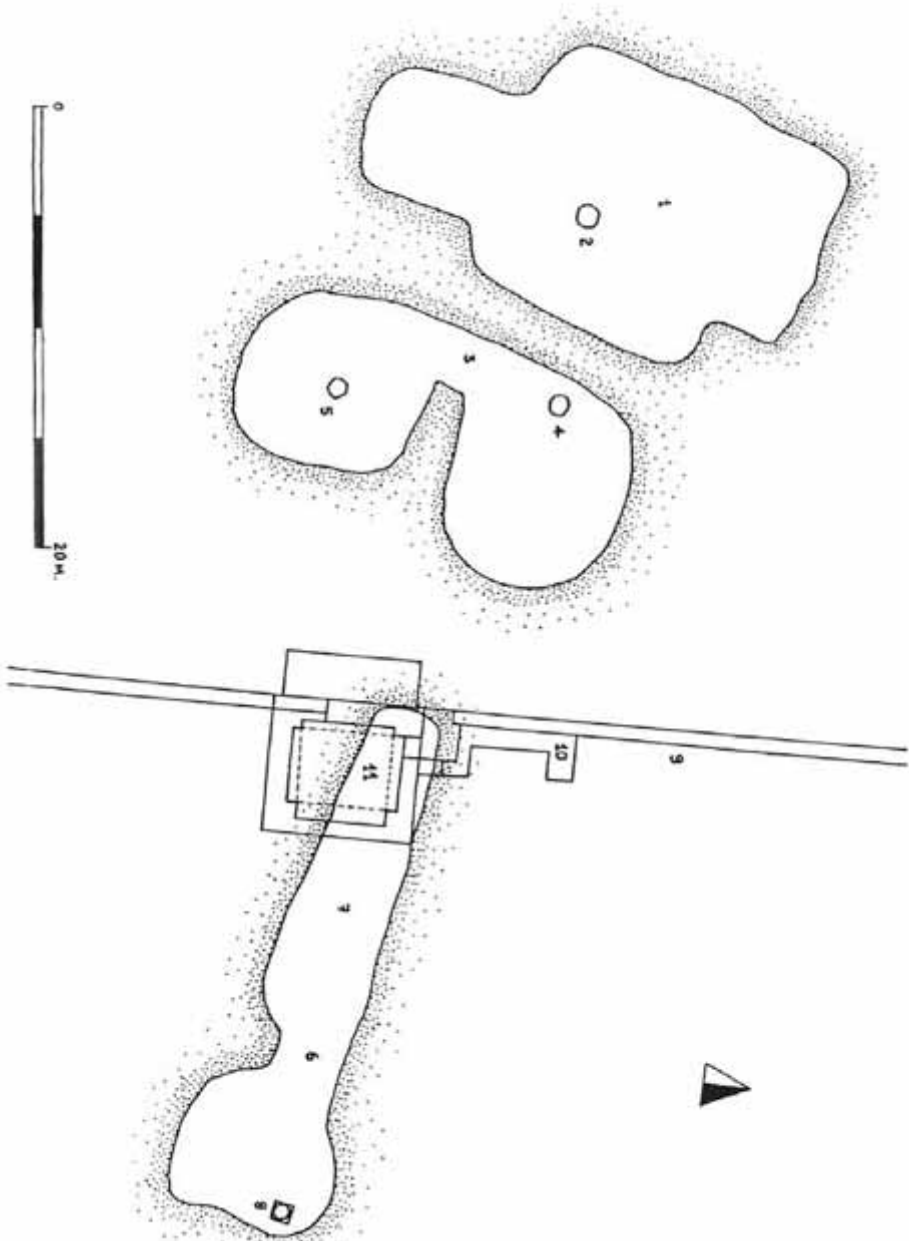
البئر رقم (28) اعد هذا الخطط ولسون ونشره عام 1866م . مقطع رقم (1) البئر رقم (28) .
 (2) مدخل صهريج . مدخل مغلق . (4) مدخل صهريج . (5) كوخ يوجد في الجهة الشمالية
 الشرقية . (6) فتحة صهريج . (7) متغيرات في الطبقه الارضية . (8) مدخل باب أرضي . (9)
 درج يؤدي الى أرضية البئر (28) باب علوي مغلق من الجهة الشرقية .



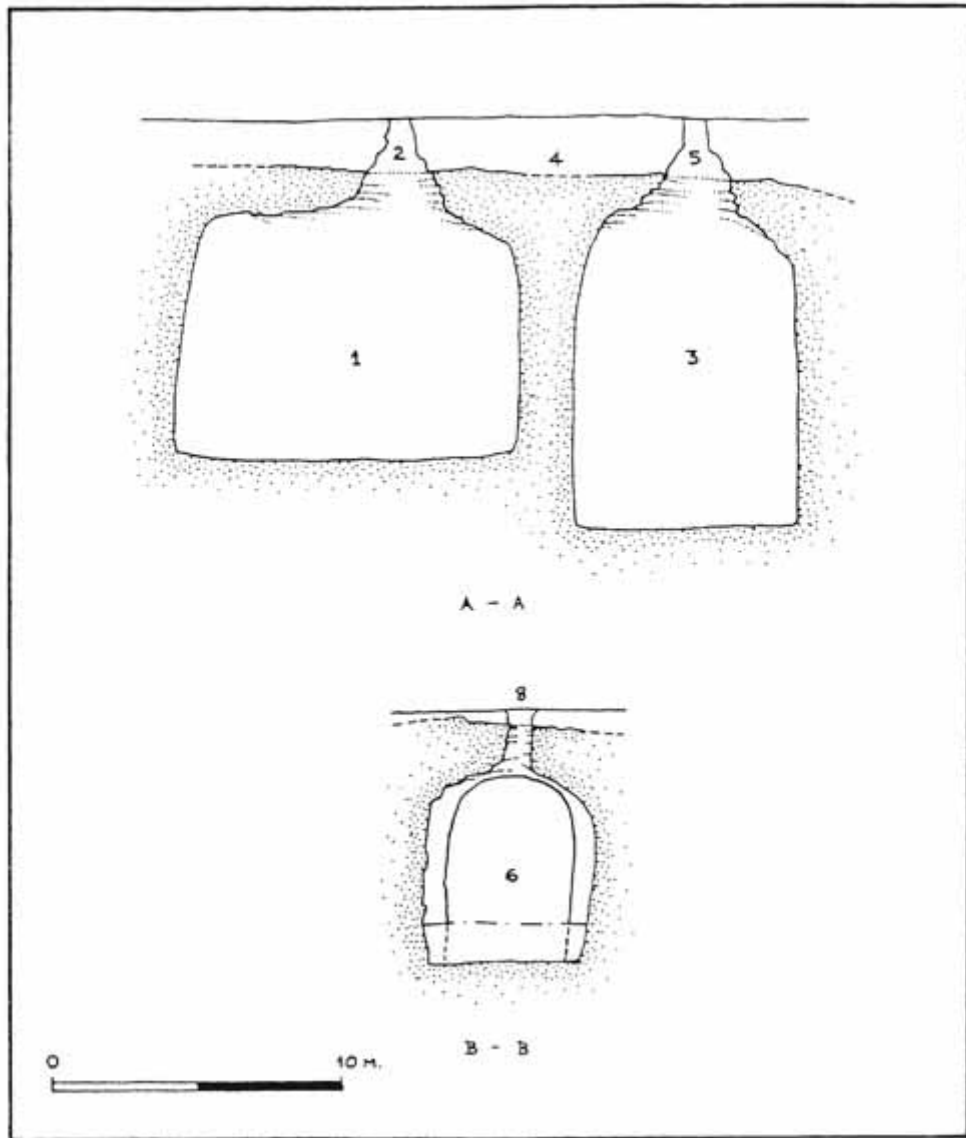
أحد الأدراج التي تظهر في الآبار الموجودة في منطقة المسجد الاقصى ثم التقاطها اثناء
الحفريات التي اجرتها دان بهاط في خط النفق .



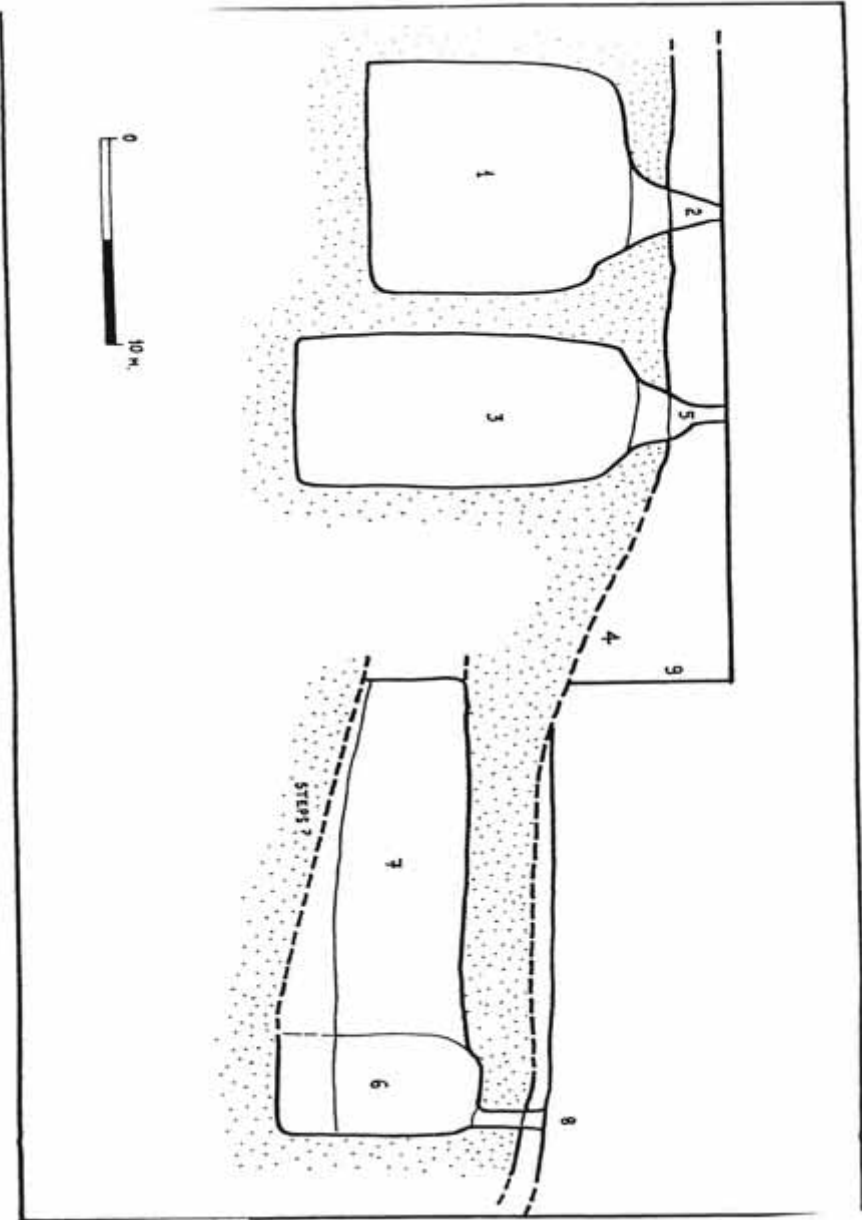
مجسمه مرسوم ومصور للقدس عبر اسوارها ويظهر بها المقطع الجنوبي والزاوية الشرقية الجنوبيه والزاوية الجنوبيه الغربية . وللذان هما من مصادر هذا البحث كذلك يظهر موقع كنيسة القيامة وقبة الصخرة .



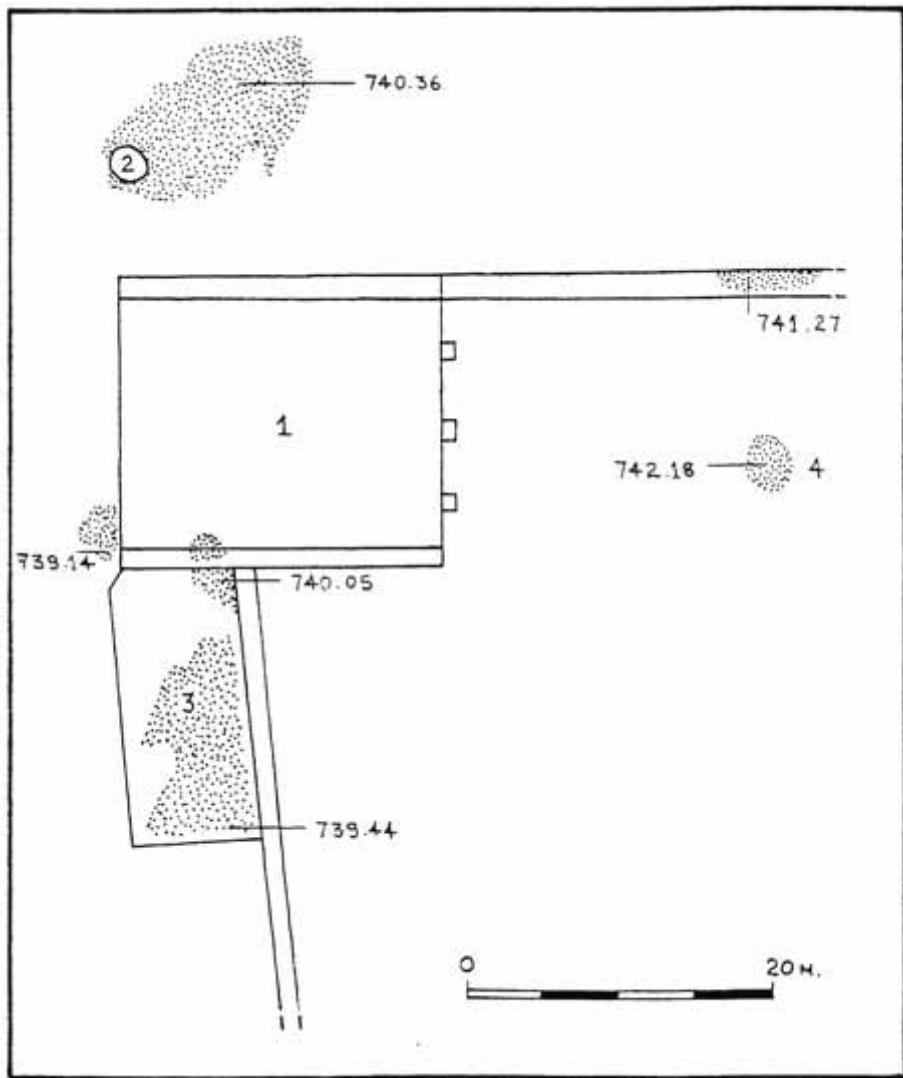
الأبار 27-29-30 المذكورة تم رسمها من قبل ستيك وأودعها سجل الجمعية العلمية قام برسمها ستيك وفي تطابق الموصفات التي تم ذكرها في الخلطات السابقة



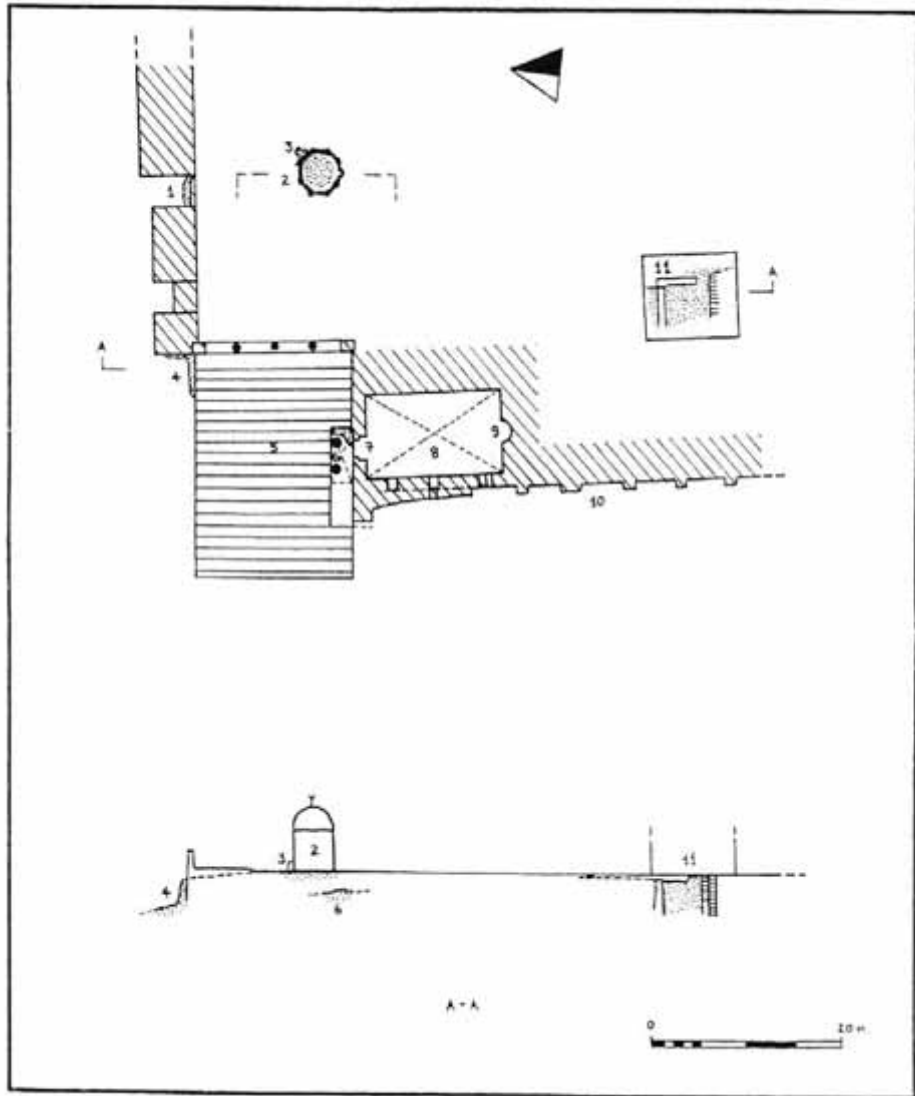
البئر رقم (30-29-27) مقطع قام برسمه شيك وسجله في الجمعية العلمية ويحمل المقطع حرفين A.B تحليل عناصر مقطع A.A . رقم (1) البئر رقم 30 . (2) مدخل الى البئر رقم 30 مع أرضية الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الاقصى التي يبلغ ارتفاعها عن سطح البحر 742.5 م . (3) البئر رقم 29 . (4) الطبقه الصخرية . (5) مدخل الى البئر رقم 29 . مقطع B.B . (6) البئر رقم 27 الذي كان مملوء بالحجارة حتى زرضية . (8) مدخل الى البئر رقم 27 .



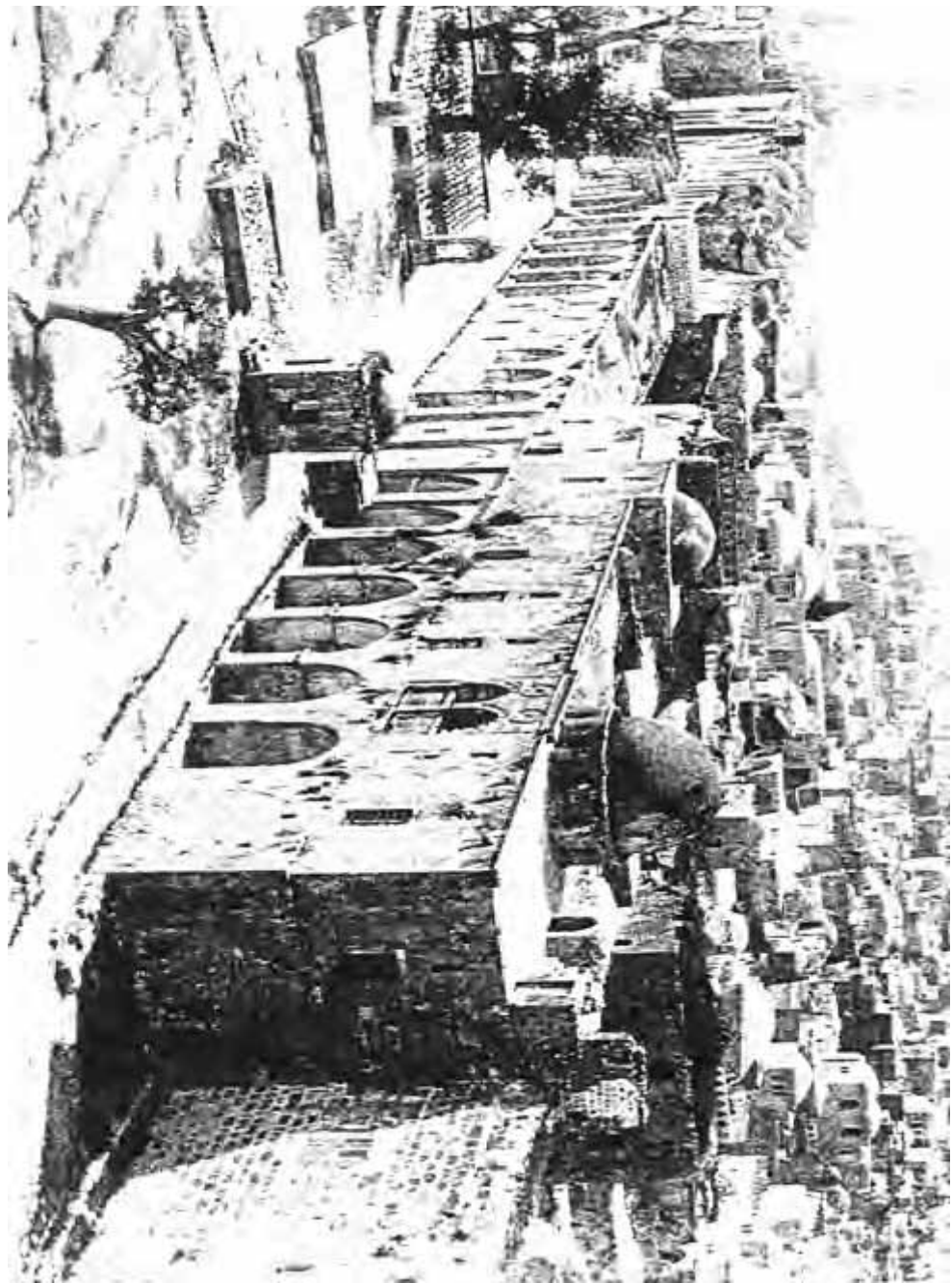
مخطط الآبار (30-29-27) اعده شيك . (1) البئر رقم 30 . (2) مدخل الى البئر رقم 30 .
(3) البئر رقم 29 . (4) الطبقة الصخرية . (5) مدخل الى البئر رقم 29 . (6) بئر رقم 27 .
نفق يخرج من البئر رقم 27 يتجه للغرب . (8) مدخل يؤدي الى البئر رقم 27 .



الزاوية الشمالية الغربية من منطقة المسجد الاقصى قام بإعدادها كوندير . موجودة في الكتلوج الذي اعده وهي تحمل توقيع وتاريخ 26/10/1878م . رقم (1) درج يظهر في الزاوية الغربية الشمالية من الساحة . (2) البئر رقم 14 . (3) الارضية الصخرية . (4) مقطع صخري يوجد في موقع قبة الأرواح .



مخطط ومقطع للزاوية الشمالية القريبة لساحة المسجد الاقصى اعدت من قبل ستيك عام 1872 وجدت في ملف كوندير وكتشنر . (1) مقطع صخري يرتفع عن سطح البحر 2.433 قدم أي 741 م . (2) الارضية الصخرية التي توجد بالقرب من قبة الارواح ترتفع 2.436 قدم . (3) مقطع صخري يظهر في الجهة الشمالية الشرقية . (4) مقطع صخري آخر ارتفاعه عن سطح البحر 740 م . (5) درج . (6) دعثمان من الجرانيت مبنية على الارضية الصخرية (38) . (9) محراب . (10) الدعامات . (11) الصهريج رقم 36 والذي يرتفع عن سطح البحر 742.65 م .



صورة تجمع بين امتداد الواجهة الغربية وباباتها وسبيل البصيري والأبار التي تعطي الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى



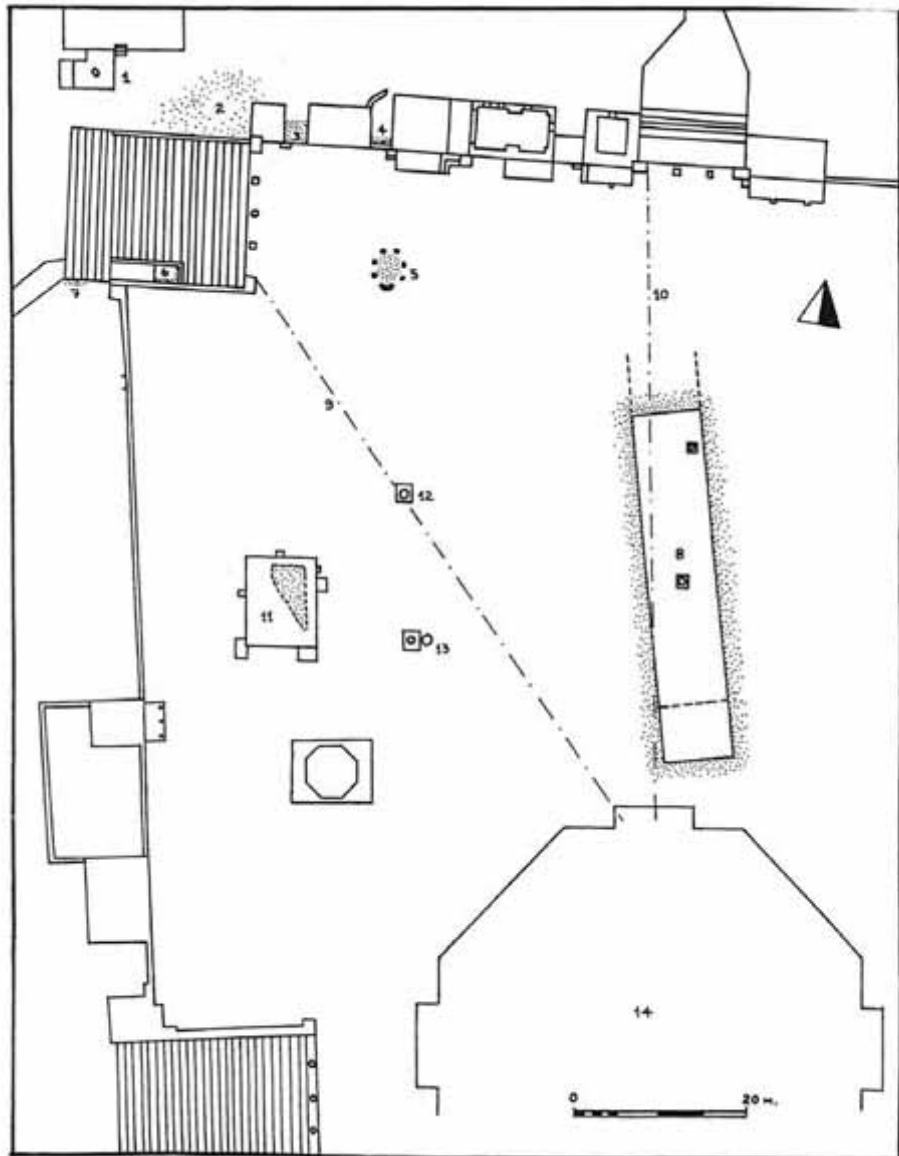
صورة تبين تقاطع الزاوية الشمالية الغربية يواقع يغطي الجهة الشمالية من منطقة قبة الصخرة .
كذلك يقدم صورة واضحة عن الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الاقصى



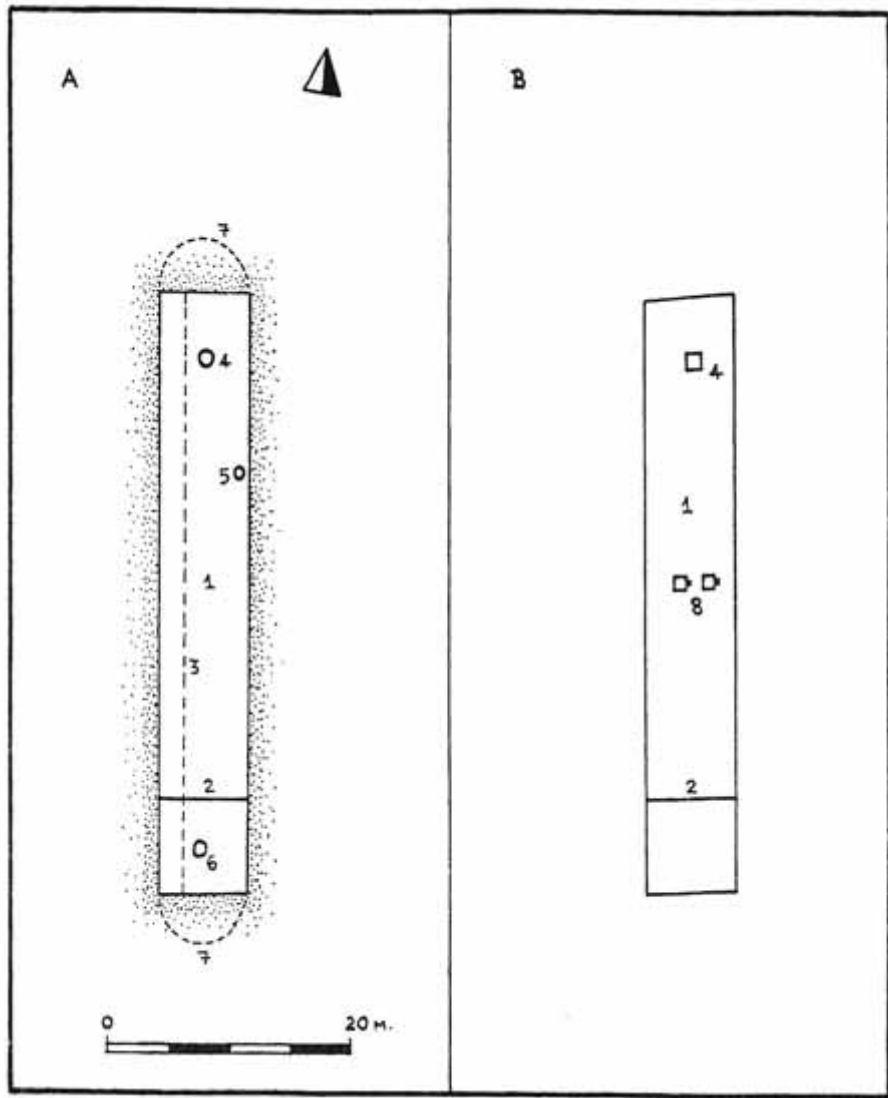
الزاوية الشمالية الغربية ومؤذنة عبد الملك . كذلك المقطع الصخري الذي يمثل برج الانطونيا
والعسكر التركي الذي اقيم فوق هذا المبني



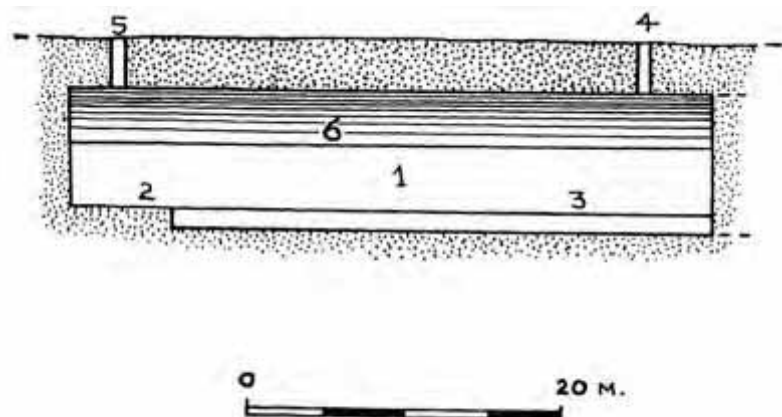
مأذنة عبد الملك والزاوية الشمالية الغربية لساحة المسجد الأقصى



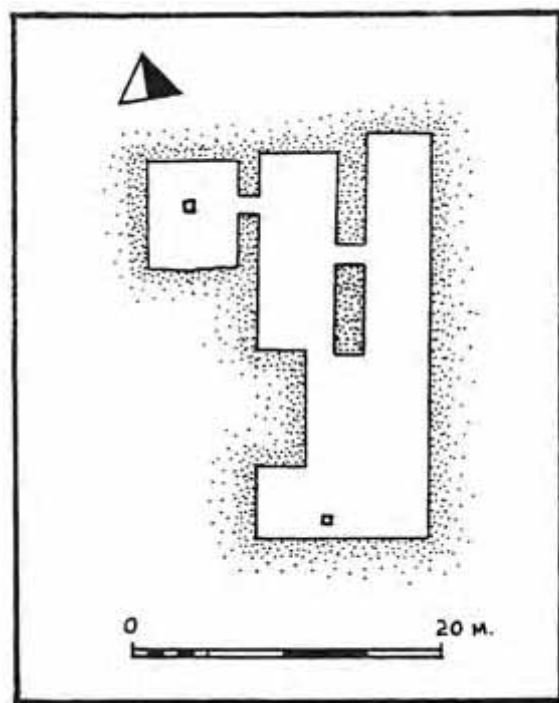
مقطع للزاوية الشمالية الغربية من الساحة الداخلية لنقطة المسجد الأقصى . اعدها ستيك في عام 1875م . (1) مدخل صهريج الى البئر رقم (14) . (2) مقطع صخري يظهر على سطح الساحة . (4-3) مقطع صخري . (7-5) أرضية صخرية بارزة على السطح . (8) البئر رقم (31) . (11) كوخ 36-32-13 مدخل الى البئر رقم 32 . (14) قبة الصخرة .



البئر رقم (31) مقطع البئر A.A رسم هذا البترولسون وسجله في أرشيف الجمعية العلمية تحت رقم 15/18 . (1) البئر رقم 31 . (2) متغيرات في الارضيات . (3) مدخل صخريه .- (4) مدخل صهريج . (7) سقف مقوس . المقطع B مخطط نشره ولسون عام 1866 . (1) البئر رقم 31 . (2) تغيير في الارضية . (4) مدخل صهريج . (8) مدخل صهريج مع قاعده عامود قائمه في الجهة الشرقية .



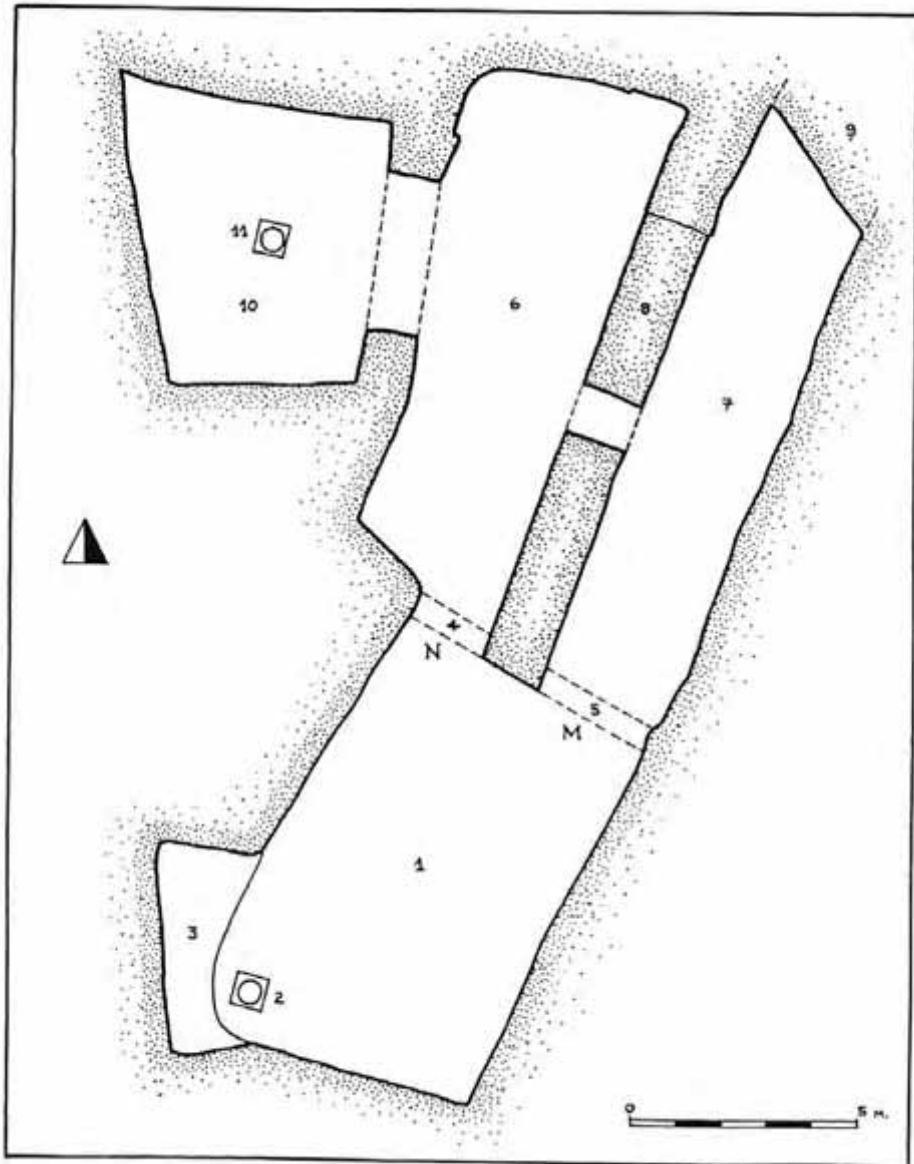
البئر رقم (31) مخطط مقطع للبئر رقم (31) تم رسمه من قبل ولسون وستيك . (1) البئر رقم 31 . (2) طرف صخري يظهر في الجهة الجنوبية من البئر . حافة تتد على طول الواجهة الغربية من البئر . (4-5) مدخل صهريج . (6) سقف مقوس .



البئر رقم (32) مخطط للبئر رقم 32 قام برسمه ولسون وسجله في ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية تحت رقم jer/wil/18/13 .



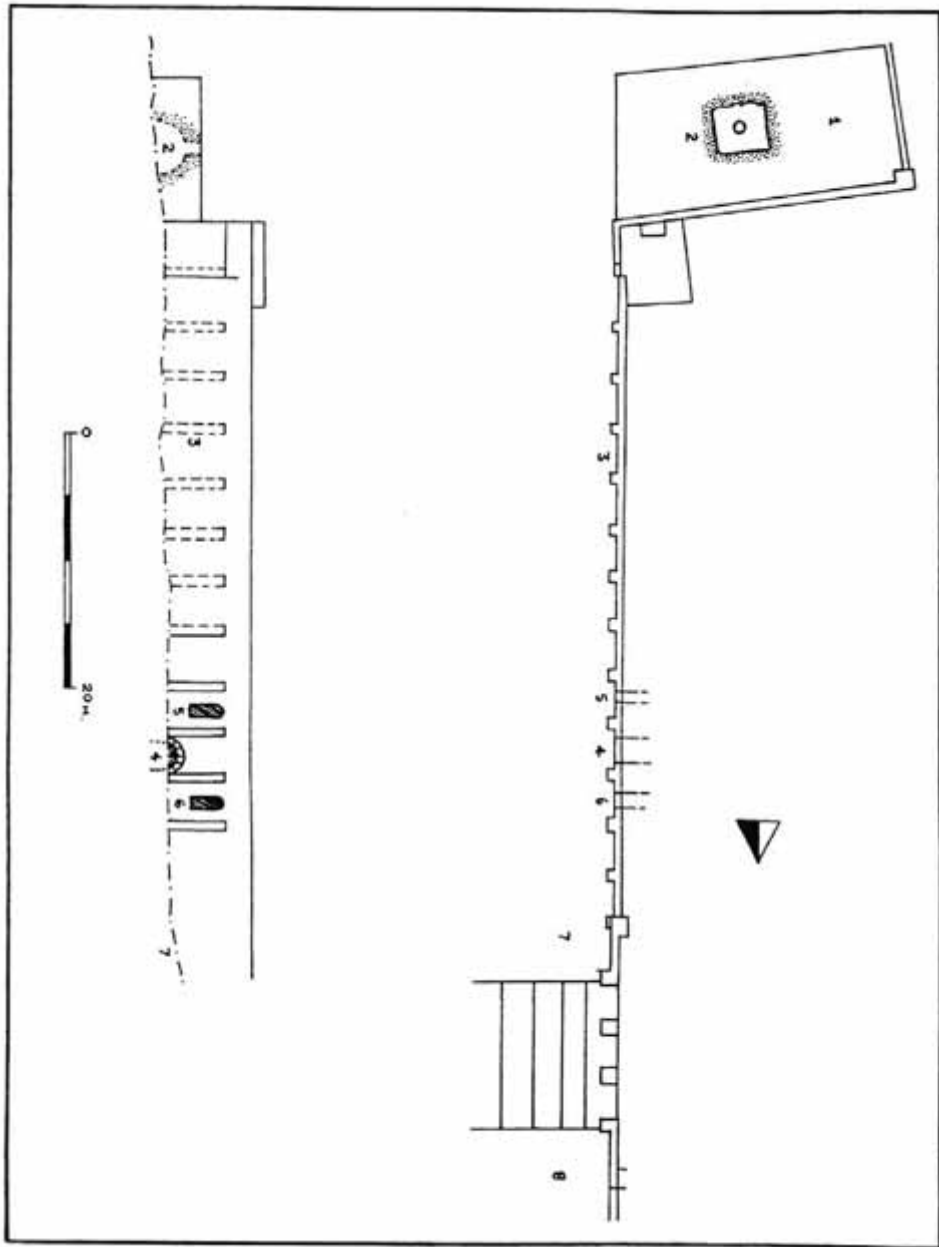
رسم داخلي للبئر رقم (32) اعده كوندير عبر مقطع شمال - شرق حيث يحاذى امتداد البئر في تلك الجهة السور الشرقي والشمالي لمنطقة المسجد . تاريخ اعداد هذا الخطط كان في 1874/12/2 م .



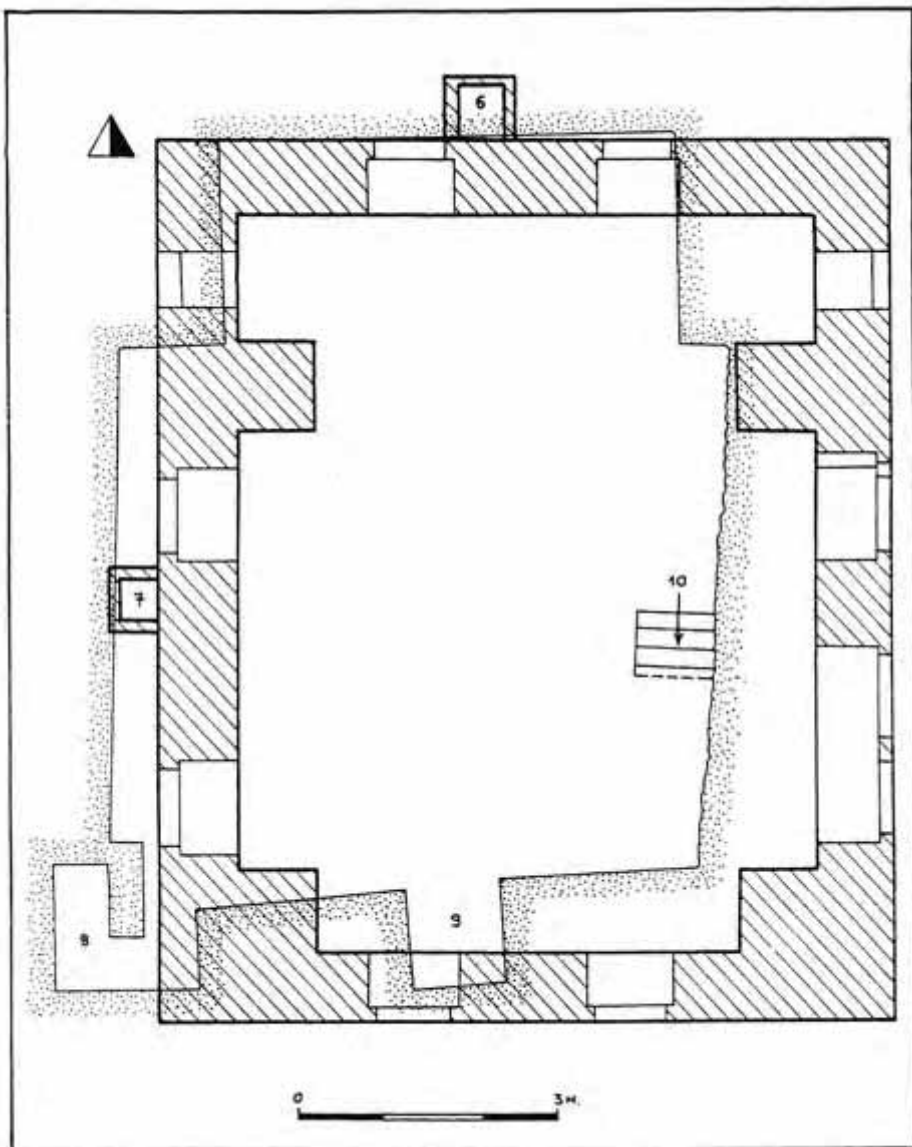
مخطط للبئر رقم (32) اعده ستيك بعد الرسالة التي ارسلها اليه ولسون المؤرخه في 1875
 12/31 . الكوخ الجنوبي الذي يتكون سقفه من قوس صخري كبير . (2) مدخل صهريج .
 (3) مقطع صخري ارتفاعه 0.9 م . (4) باب . (5) باب آخر . (6) كوخ جزء من سقفه صخري
 والجزء الآخر من عمل هندسي . (8) بقايا سور صخري . (9) سور آخر من عمل هندسي .
 (10) صهريج سقفه مقبب عمل هندسي . (11) مدخل صهريج .



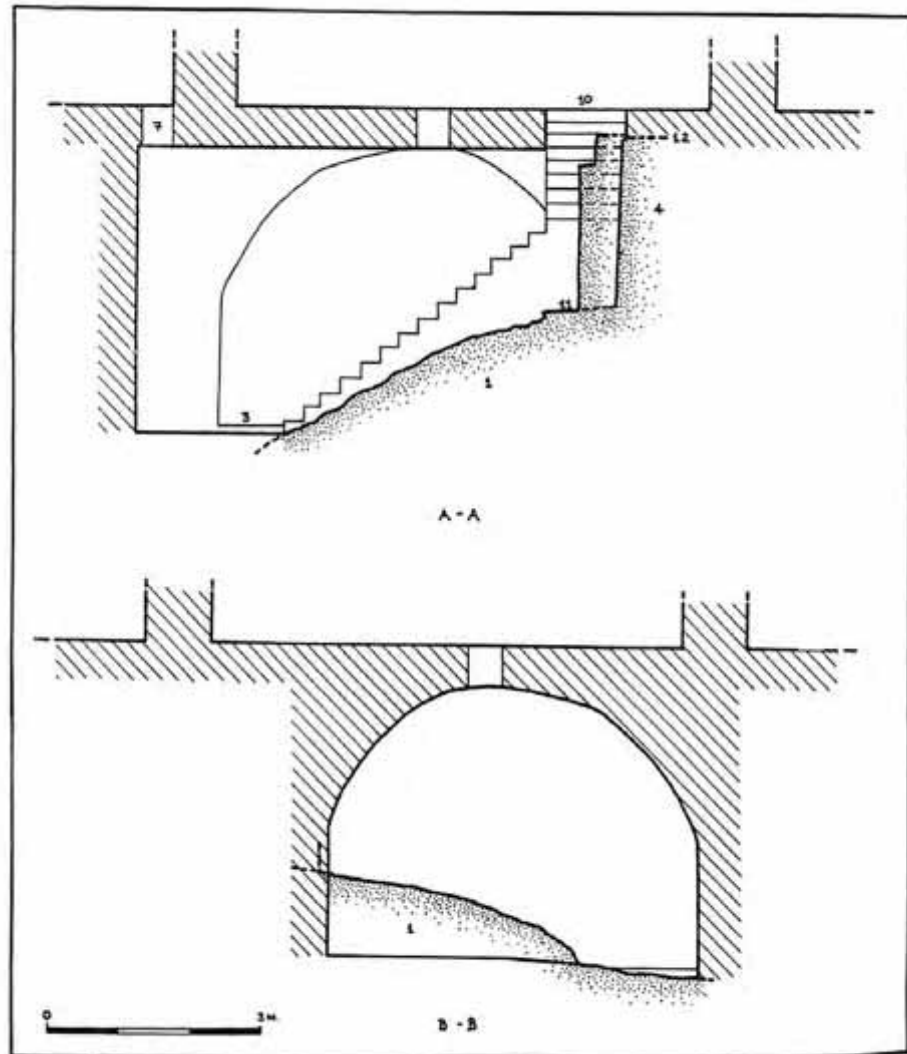
صورة للقدس تظهر بها الزاوية الجنوبيّة الشرقيّة وسطح الحصى المرواني الذي يعتبر التسوية
الشريقيّة للمسجد الأقصى



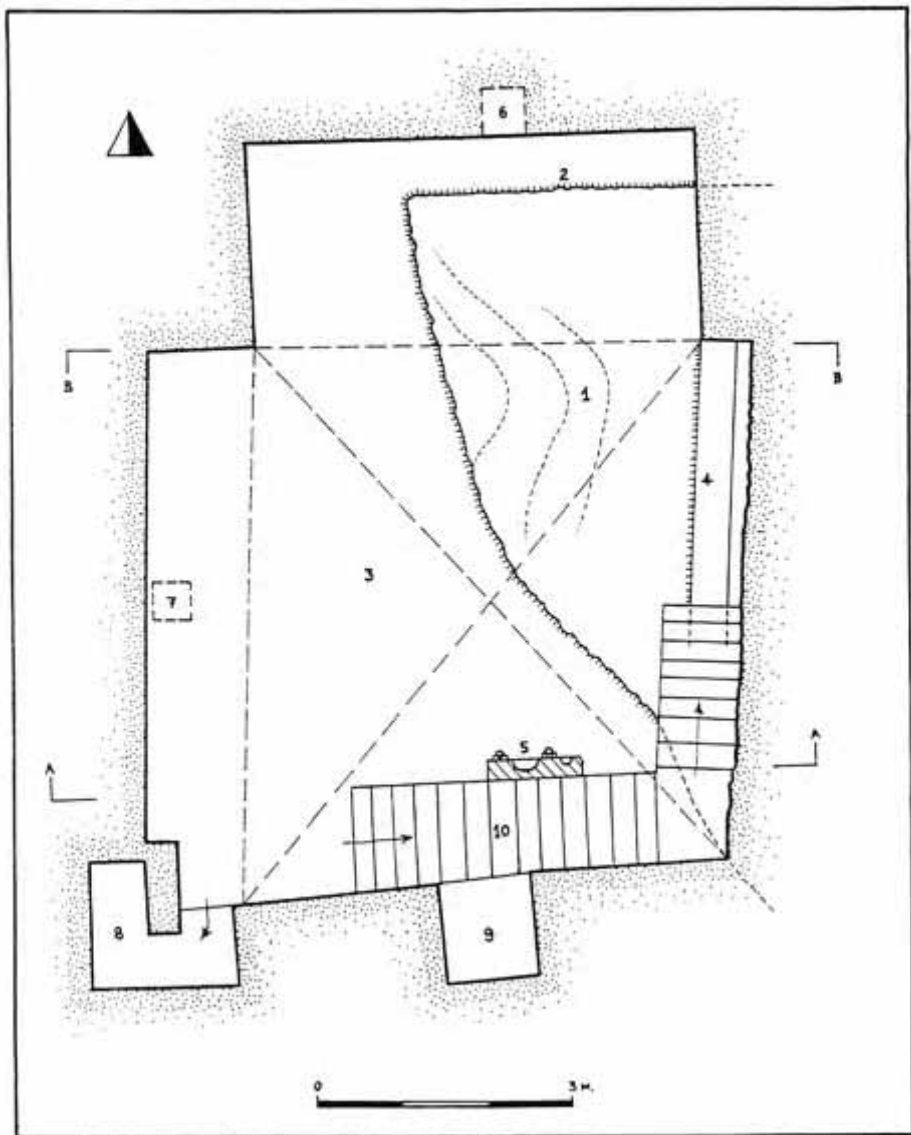
الزاوية الجنوبيّة الشّرقيّة من منطقـة المسـجد الـاقصـى . قـام بـرسمـها سـتيـك رـقم الـارـشـيف 211
 (1) امـتدـادـا بـنـيه . (2) البـئـر رـقم (35) . (3) عـرض بـقاـيا الـكتـف الصـخـري 0.58 مـم . (4) بـاب
 مـغلـق عـرضـه 2.92 مـم . (5-6) شـبـابـيك مـقوـسـه . (7-8) امـتدـادـا بـنـيه .



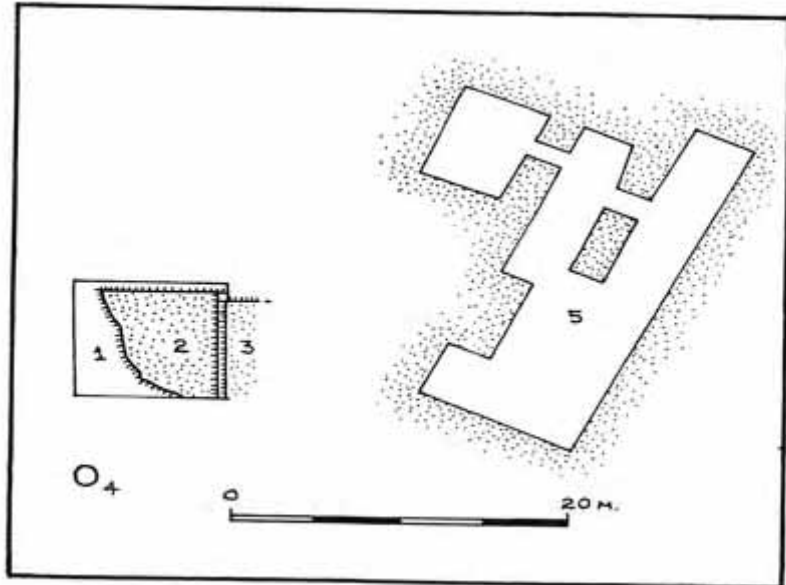
. البئر رقم (36) قام برسمه ستيليك ومسجل في ارشيف الجمعية تحت رقم 1/237 .
 (6-7) صهاريج . (8) الموقع الذي ذكر ستيليك بأنه من المتحمل كان مدخل . عدم ظهور صخر
 في الواجهة الجنوبية من الصهريج . (10) الدرج الذي يؤدي الى اسفل البئر .



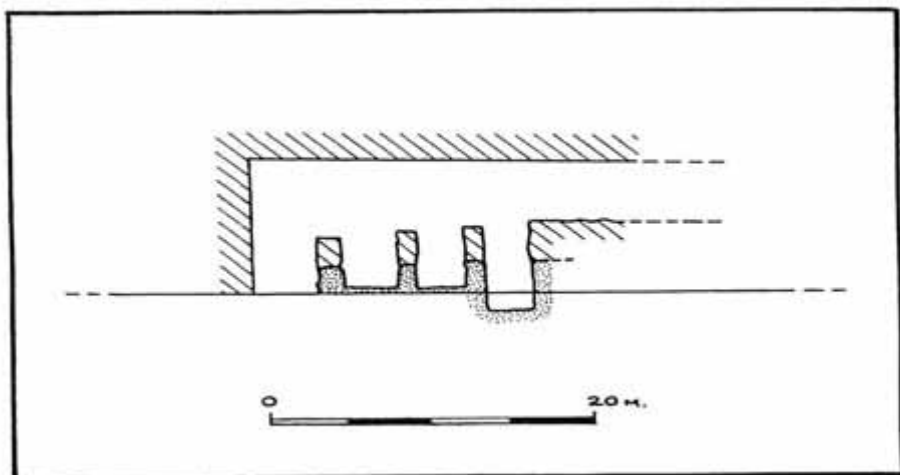
مقطع خاص بالبئر رقم (36) مقطع A.A ومقطع B.B اعداها ستيك وهو موجود في ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية تحت رقم 2/237 . تحليل عناصر مقطع A.A . (1) انحدار صخري نحو الجهة الغربية يصل الى مستوى خمسة أقدام اي 1.57 م . (3) ارضية مبلطة بحجارة مسطحة . مقطع صخري يبلغ علوه عن الارضية 2.34 م . (7) صهريج . (10) درج . (11) ارتفاع الموقع عن سطح البحر 739.85 م في الانحدار . (12) ارتفاع المقطع الصخري عند النقطة العالية 74.22 م . مقطع B.B مقطع صخري ارتفاعه 1.1 م .



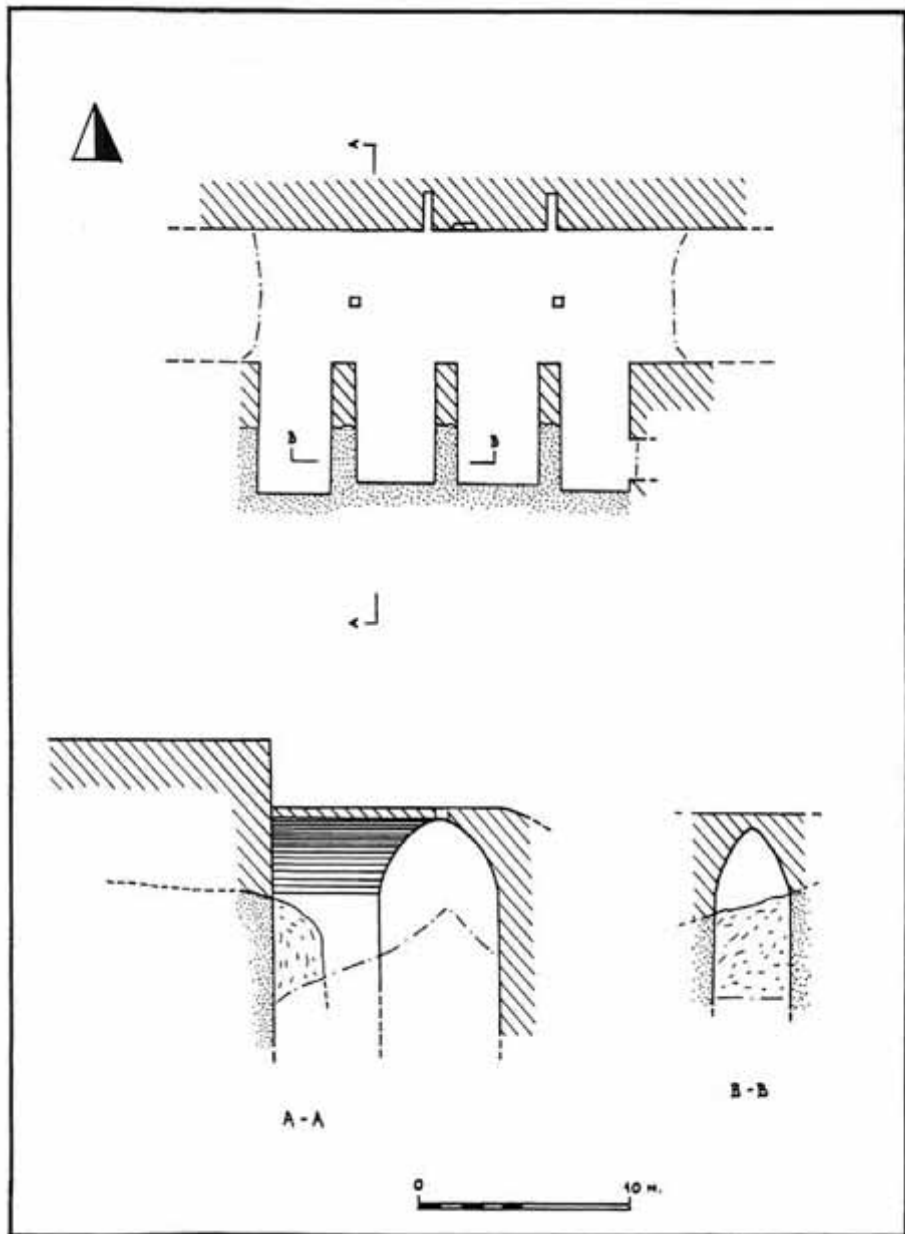
البئر رقم (36) أعده مخطط هذا البئر ستيك وسجله في ارشيف الجمعية العلمية تحت رقم SCHICK/237/1 . (1) انزلاق صخري باتجاه الغرب . (2) مقطع صخري . (3) أرضية مبلطه . (4) مقطع صخري . (5) محراب . (6-7) صهاريج . (8) لا يظهر المقطع الصخري . يعتقد ستيك بوجود مدخل . (9) لا يظهر صخر في الواجهة الجنوبية . (10) درج يرتبط مع بقايا تظهر في الجزء العلوي .



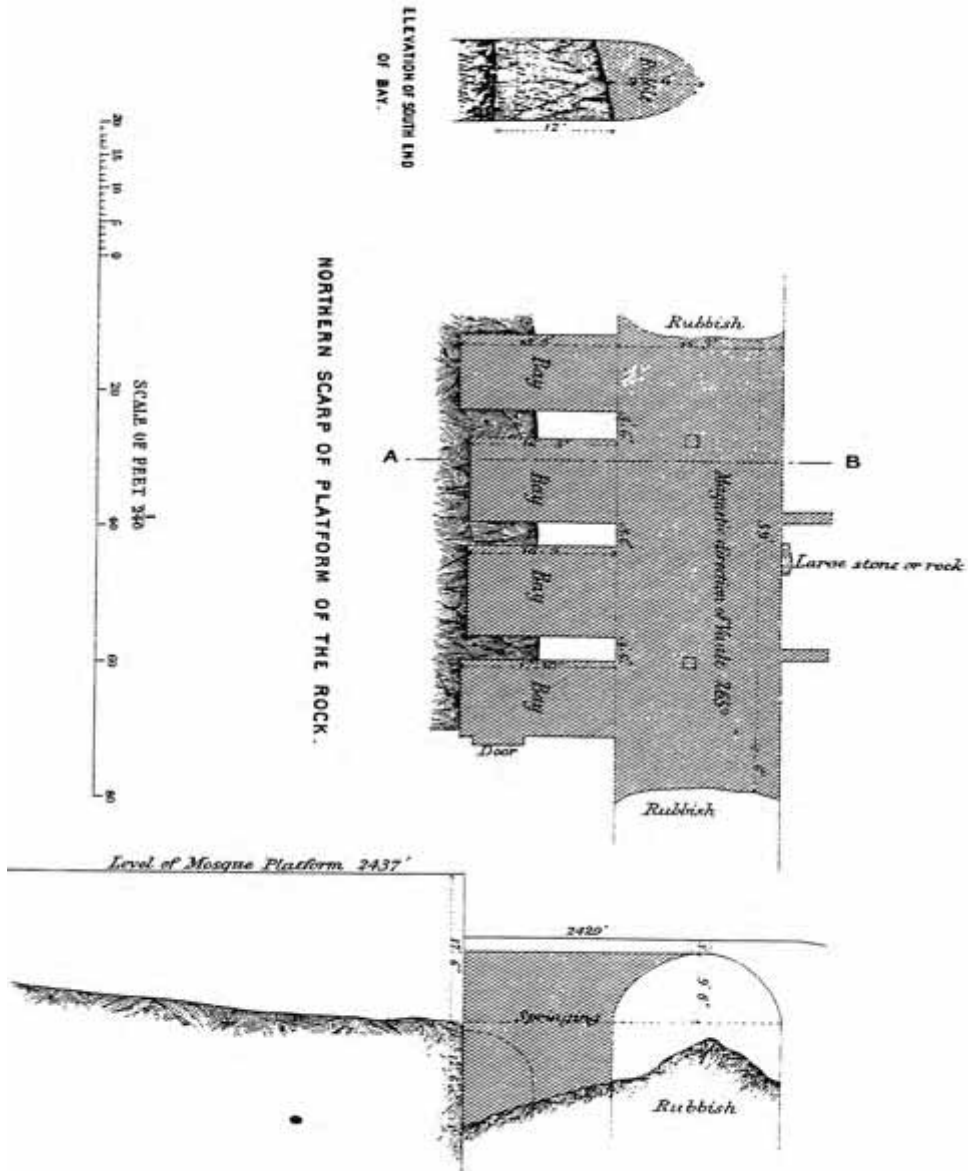
مخيط يجمع بين الآبار رقم (36 و 32) تم اعداده من قبل كوندير في عام 1878 م .
رقم (1) البئر رقم 36 . (2) انلاق صخري . (3) مقطع صخري . (4) مدخل صهريج يؤدي
إلى البئر رقم 33 . (5) البئر رقم 32 .



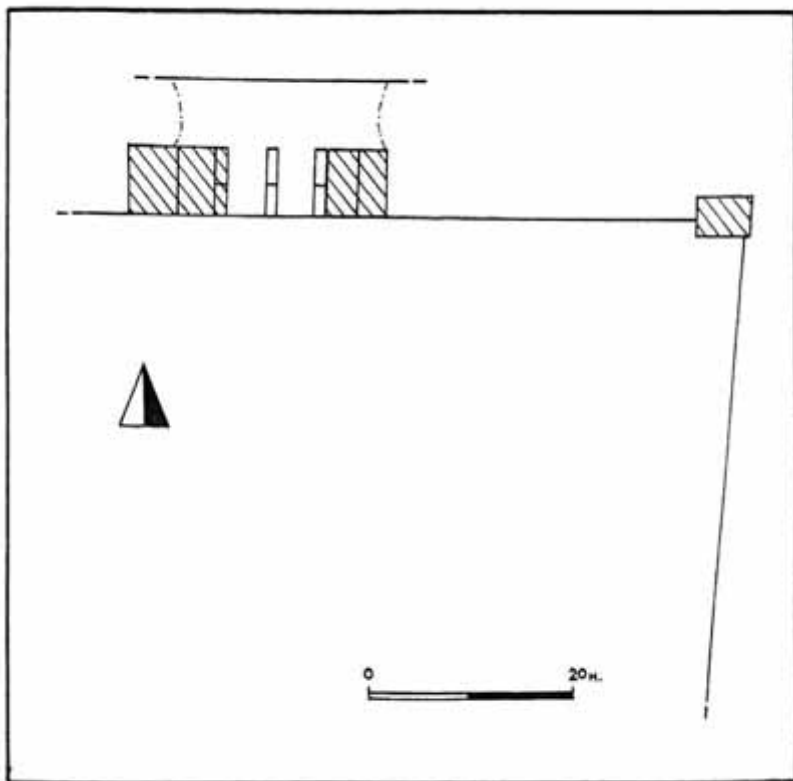
البئر رقم 37 : قام برسم هذا البئر كوندير في تاريخ 26/10/1878 م وأودعه أرشيف الجمعية
العلمية الفلسطينية .



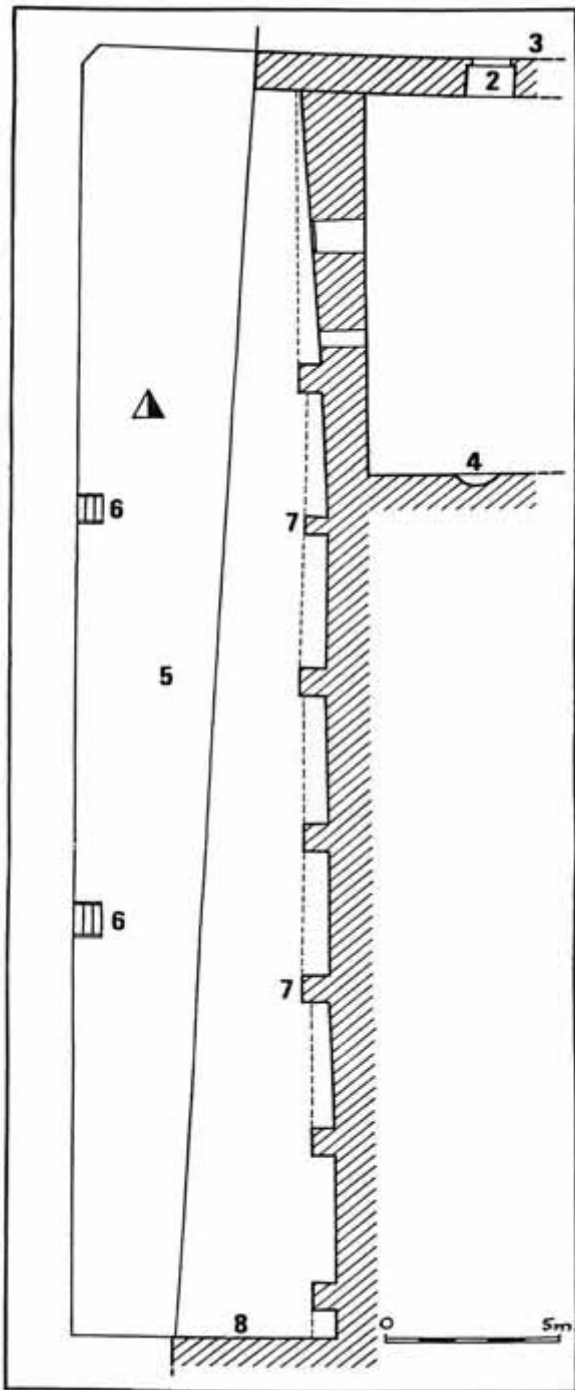
مخيط للبئر رقم (37) مخطط ومقطع اعده ورن في 11/12/1868 وأودعه ارشيف الجمعية
العلمية الفلسطينية تحت رقم jer/war/62/13 .



البئر رقم (37) مخطط وقطع للبئر رقم 37 اعده ورن وتم نشره عام 1884م . حيث يظهر به المقطع الصخري الذي يوجد في الجهة الشمالية .



مخيط للزاوية الشمالية الغربية يظهر به البئر رقم 37 اعده ورن في 1868/12/11 . مسجل
في ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية jer/war/62/13



مخطط للزاوية الشمالية الغربية
للساحة الداخلية لمنطقة المسجد
الاًقَّ . بما فيها الكوخ والبئر رقم
38 والطرف الغربي للساحة . قام
برسم هذه البقايا شيك في عام
1875 م.

رقم (1) جامع الخفر . (2) مدخل
للمسجد . (3) مقطع صخري
يظهر قبل الدخول للمسجد . (4)
محراب . (5) ارضية مبلطة
ارتفاعها 1.2 م . (6) درج .
(7) دعمات . (8) نفق يربط بين
نهاية الجهة الجنوبية والأرضية
المبلطة .



الدرج الرماني الذي تم الكشف عنه بالقرب من الواجهة الجنوبية للمسجد الاقصى حيث تظهر البوابة المزدوجة والابراج الفاطمية . وهذا الدرج بني في عصر الامبراطور عادريان عام 137 م



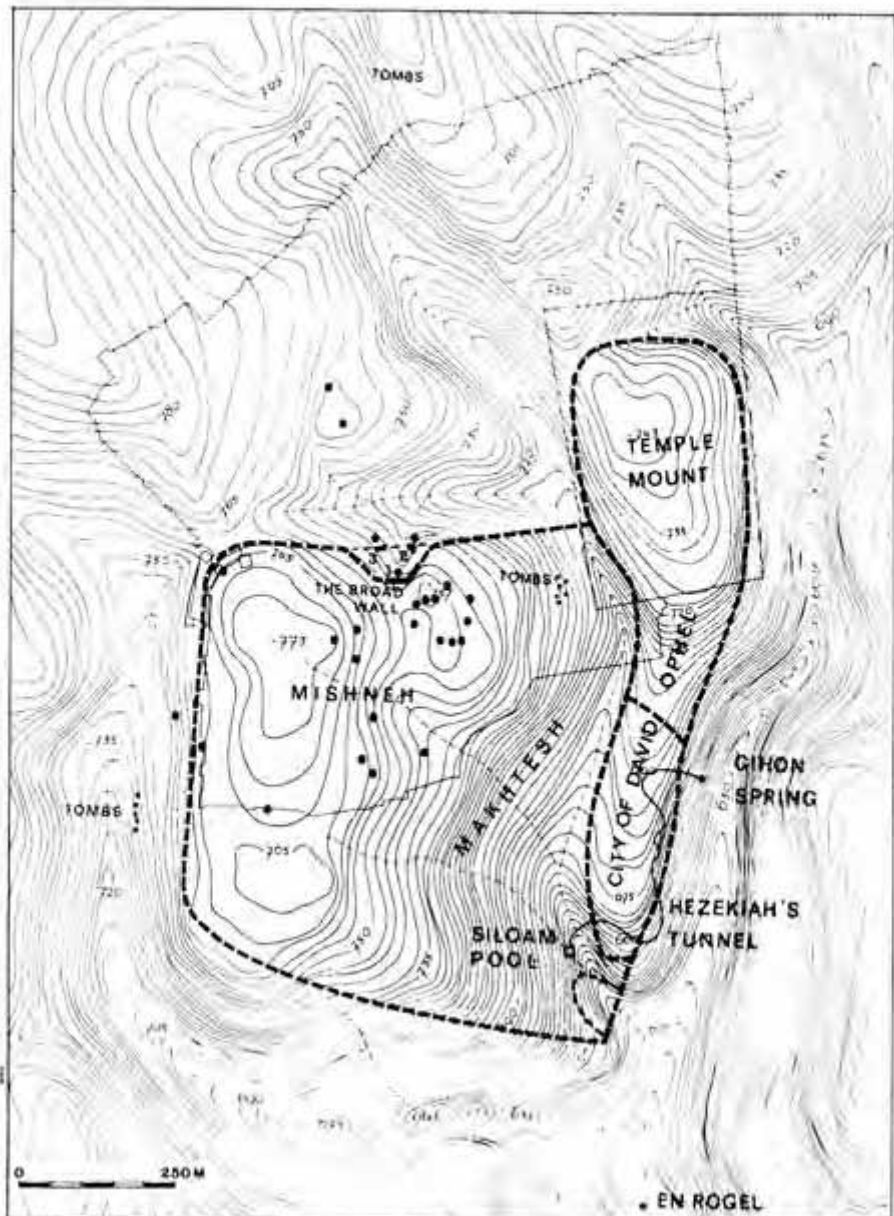
المسجد الاقصى القديم الذي تم ترميمه وتأهيله حاليا يظهر بقايا الباب الاحدي وأحد الشبابيك المطلة على موقع القصور الأموية الموجودة في السجن الجنوبية من المسجد الاقصى



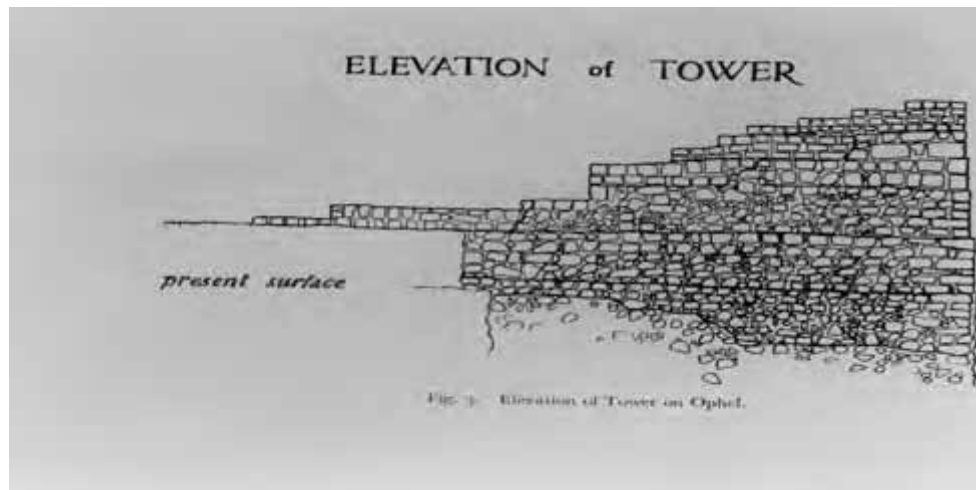
المسجد الأقصى حيث تظهر الزاوية الغربية من المسجد الأقصى



صورة يظهر بها امتداد الواجهة الجنوبية عبر الزاويتين الشرقية الجنوبية والغربية الجنوبية كذلك الإبراج الفاطمية والمنطقة الأثرية التي تم حفرها في الجهة الغربية من القدس



خارطة تبين كيف قدم كل من المستناه والتلمود تفسيراتهم حول القدس في عصر ما سموه الهيكل الاول . الواقع المذكوره في هذه الخارطة هي فرضية . ولا يوجد لها مدلول علمي



مقطع للبرج الذي تم الكشف عنه عبر حفريات وادي القدرون التي اجرتها كاسكين كيونن ما بين أعوام 1960-1967 هذا البرج لم يكن من صنع داود بل كان من فترة العصر البرونزي المتأخر



البناء الهردوبي الذي تم الكشف عنه في الجزء الغربي من القدس . ويظهر به درج وشارع اقيم على أرضية الصخرية حيث تنفي هذه البقايا وجود ابنية تعود لفترة القرن العاشر والتاسع والثامن قبل الميلاد .

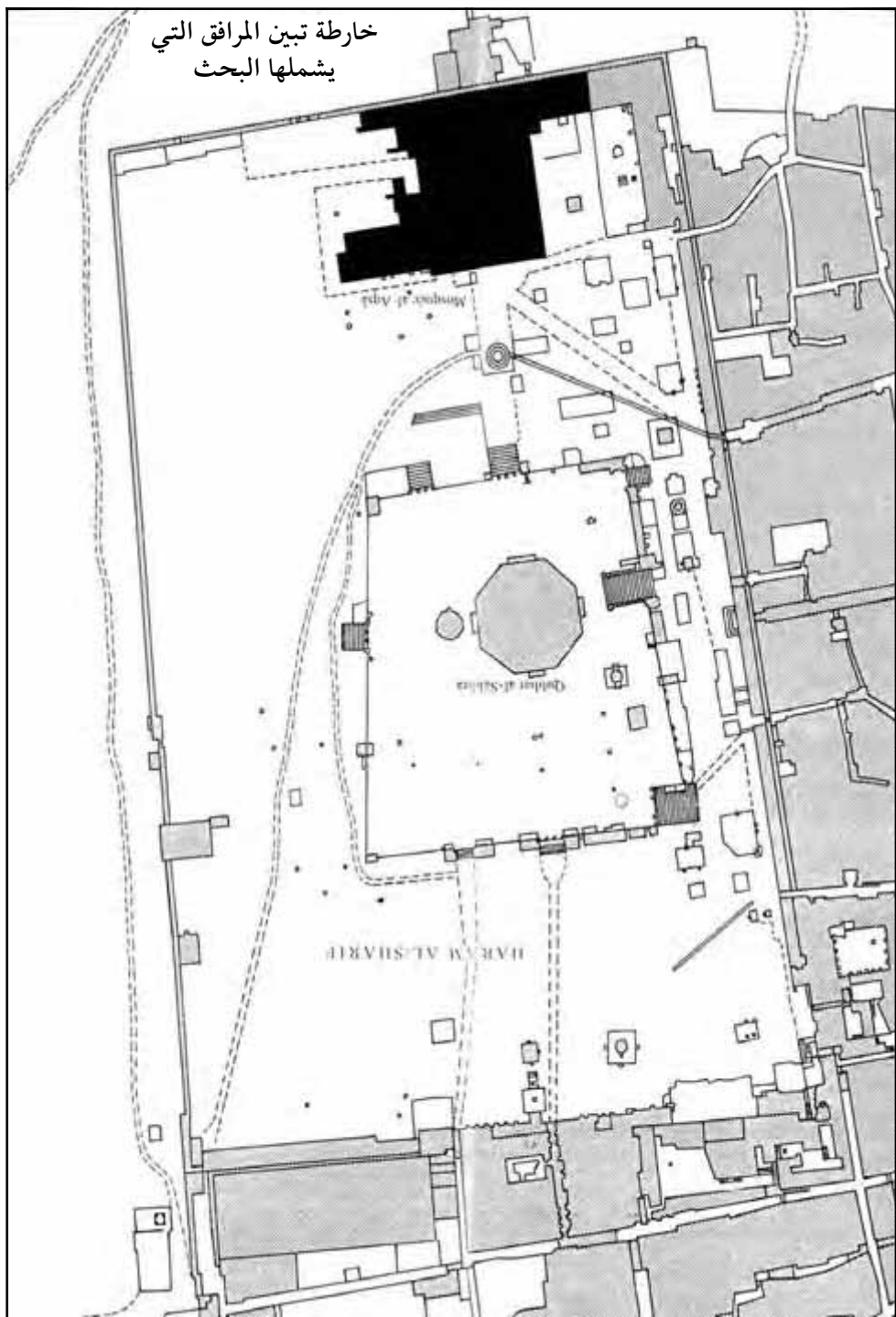
صورة تجمع بين الجهة الغربية والأبنية الخيطية بقبة الصخرة





هذه هي طبيعة الأرض المقدسة وقدسيتها شاملة . والقدس جزء من هذه القدسية

خارطة تبين المرافق التي
يشملها البحث



الباب السادس

يعالج هذا الباب الآثار الرئيسية في ساحة المسجد الأقصى التي تحدثت عنها المراجع التاريخية والدينية ووصفتها بأن لها صفة القدسية وجزء من هذه الآثار لها صفة القنوات المائية المتصلة بها كونها أعمق نقطة في ساحة المسجد الأقصى

خرائط، صور، مراجع

بيروتي قدم دراسة عن البئر رقم (39) وعين موقعها في الخارطة التي أعدتها عن الآبار في منطقة المسجد الأقصى . بيروتي حدد هذا الموقع في غرب الصخرة أي في الزاوية الجنوبيّة من الساحة الداخلية فيما بين سبيل قاسم باشا وقبة موسى وكان ذلك في عام 1864م .

حسب الشرح الذي ذكره بيروتي ، نجد أن هذه البئر تتكون من كوخ دائري ، شكله منتظم ، ويظهر في واجهة البئر الغربية ويتميز بعمل هندسي متقن . قياس الأبعاد التي أوردها بيروتي عبر أرشيفه هي 17×27 م مع وجود قناة ماء في الواجهة الغربية من البئر ، تزود هذه القناة البئر بالماء من القناة الرئيسية التي توجد تحت شارع الواد والتي تصل إلى بوابة دمشق أي باب العامود ، أعمال البحث التي تمت في هذه البئر بعد بيروتي لم تقدم أي شيء جديد عما ذكره المهندس بيروتي .

البئر رقم (40) تم ترقيمه من قبل بيروتي

بئر رقم (40) تظهر على خارطة بيروتي في جنوب غرب بئر رقم (41) ، فحص بيروتي هذه البئر عام 1864م . وقد ظهرت هذه البئر في الخارطة كحلقة دائريّة صغيرة مساحتها لا تتعدي (10×10 م²) باعتبارها صهريجاً صغيراً . وبالمقابل ، لم يفحص كل من ورن وشيك ولوسون هذه البئر ، ولم نجد في أرشيف هؤلاء العلماء أي ذكر عن هذه البئر غير ما ذكره بيروتي .

بئر رقم (41) حسب وقائع بيروتي

تقع كما حدد بيروتي موقعها مباشرة جنوب القبة النحوية أي في الزاوية الجنوبيّة الغربية للساحة الداخلية لقبة الصخرة . بيروتي فحص هذه البئر عام 1864م ، فذكر أنها صهريج كبير ذو شكل دائري قياساً بعديه (22×28 م)، حاول ورن في عام 1871م أن يدخل إليها ولكنه لم يوفق . بعض علماء الآثار الإسرائييليين قاموا بفحص الزاوية الجنوبيّة الغربية من هذا البئر أثناء محاولتهم الوصول للمدخل الجنوبي الغربي الذي يستعمل كمدخل لقبة الصخرة وساحتها .

البئر رقم (42) ، هو أيضاً لم يوجد له سجل ضمن قائمة ولوسون - ورن - شيك . دي فوجيه الوحيد الذي فحص هذه البئر وتحدث عنها باعتبارها كوخاً واحداً له شكل رباعي . فحص دي فوجيه هذه البئر عام 1864م ، وحدد موقعها شمال الزاوية الشرقيّة من الساحة

الداخلية . مدخل هذه البئر يظهر في سقفها ، وتشبه فتحته الفتحة التي ظهرت في الخارطة التي أعدتها الأدميرالية البريطانية سنة 1864 م.

يظهر هذا البئر عبر خارطة (جان وود) الخاصة بمنطقة المسجد الأقصى . ملاحظات كثيرة ذكرها دي فوجيه بمجموعها نصوص ردت في التلمود والمشناة .

البئر رقم (43)

لم تصنف هذه البئر برقم في أرشيف سجلات شيك ، ورن ، ولسون ، لكننا وجدنا من إشارات الخرائط التي أعدت للأبار في ساحة الأقصى ، أن موقعها عند سور الشرقي لساحة الباب الذهبي ، فشيك أشار بخارطته عام 1872-1873 م.

إلى أن مدخل البئر (43) يقع إلى الشمال من البئر رقم (27) ويتميز بكونه دائري ، قطره 1.5م) ومكون من مقطع صخري ، وترتبط هذه البئر بقناة ماء ، لهذا يمكن القول : إن هذا الصهريج أعد ليكون مدخلاً لأحد الآبار .

ذكر شيك أن الفتحة قد تم إغلاقها بالتراب ، وكانت ترتبط بعمر تحت الأرض حيث يؤدي إلى الساحة الداخلية للباب الذهبي في جهتها الشرقية .

البئر رقم (44)

أيضاً لم تصنف هذه البئر برقم في أرشيف شيك ، ورن ، ولسون باستثناء الإشارات التي وردت في الخارطة التي أعدها شيك التي تشمل منطقة سور الشرقي والساحة الداخلية للباب الذهبي ، تشير خارطة شيك إلى أن هذه البئر لها مدخل ذو نمط هندسي دائري ، قطر فتحته 1.5م).

من خلال الفحص السطحي اتضح أن المدخل صخري ولهذا وجدنا أن المقطع الصخري يغلق الزاوية الشمالية الغربية من البئر رقم (34) كما عرفنا أن هذه البئر لم تكن مرتبطة بقناة ماء . لهذا ، أمكن القول : إنه أعد كي يكون مدخلاً لبئر آخر . الآبار المذكورة في قائمة شيك وورن ولسون هي 63 بئراً ، ولكن الآبار الموجودة في ساحات المسجد الأقصى والصخرة يصل عددها إلى 63 بئراً .

البئر رقم (45)

هذه البئر غير مصنفة برقم في أرشيف ولسون وشيك ، وورن ، يظهر مدخله مربع التكoin وفقاً لخارطة دي فوجيه سنة 1864م ، تقع مباشرة في الزاوية الشمالية الشرقية من ساحة الباب الذهبي . هذا المدخل يشبه تلك المداخل التي وجدت في الآبار المجاورة . وقد ظهرت معلومات هذه البئر في الخارطة التي أعدتها الأدميرالية البريطانية عن منطقة المسجد الأقصى عام 1864م.

كوندير قدم أيضاً ملاحظات حول هذه البئر حيث ذكر أن المقطع الصخري يقع غرب البئر . وأن هذه البئر ترتفع عن سطح البحر (739.7م) مع وجود دلائل على نشل الماء من البئر بواسطة قوائم خشبية كانت قائمة على طرف البئر . كوندير لم يقدم تفاصيل عن هذه البئر ضمن خرائط مساحة غرب فلسطين . لكن عالم الطبيعيات الإسرائيلي كوفمن الذي عمل في منطقة المسجد الأقصى قام بفحص آبار كثيرة في الساحة الداخلية لمنطقة الباب الذهبي ما بين أعوام 1970-1983 .

أما (ريتماير) ففحص هذه البئر عام 1993م ، وذكر أنه ربما كانت هناك واجهات تدعم زوايا هذه البئر .

البئر رقم (46)

عرفت هذه البئر كموقع هام في منطقة المسجد الأقصى من خلال الحفرية التي أجراها دان بهاط في عام 1991م في الجهة الشمالية الغربية من سور الغربي لمنطقة المسجد الأقصى . الإسرائيليون عملوا على فحص تلك المنطقة فيما بين عامي 1991-1994 .

تقع هذه البئر مباشرة جنوب غربي البئر رقم (15) وهي دائرة الشكل قطرها (10م) ، يوجد بها مقطع صخري متدرج يربط بين أجزاء هذه البئر . وقد تم تدمير هذا الدرج أثناء عملية بناء سور الغربي . وقد ذكر عالم الآثار البريطاني (هنسي) أن هذه البئر تعود لفترة العصر اليوناني ، وهذا دليل آخر يؤكّد صحة ما طرحته حول وجود بقايا يونانية كانت تربط بين خط النفق العلوي والخط السفلي في منطقة المسجد الأقصى .

البئر رقم (47)

إن موقع هذا البئر في المقطع الصخري لبرج الأنطونيا. يظهر في الرسومات التي أعدها علماء البحث عن الزاوية الشمالية الغربية من منطقة المسجد الأقصى. سنة 1893 وقدم قياسات للبئر الذي له الشكل الدائري هذه القياسات هي (7.3x6.4) م عمق هذه البئر غير معروف، أما المقطع الذي أعد فقد غطى موقع الآبار (47-48) اللذين لهما شكل (القنية). لكن الرسومات التي أعدها شيك قدمت حلولاً لهذه الآبار، فنجد على سبيل المثال أن البئر رقم (47) قد أعطي رقم (36) من قبل شيك الخارطة التي أعدها كونديير عن منطقة المسجد الأقصى نجد بها شروحات ومقاطع رسم لهذا البئر وقد تمت هذه الأعمال عام 1896م. لكن شيك قدم شروحات عن البئر (47) بواقع أنه البئر رقم (36) لكن في الأرشيف يوجد تقرير أعده مونك نو فينويس يذكر أن هذه البئر أقيمت من أجل أن تزود معسكر الجيش التركي بالماء، وذكر مونك أنه كان يسمع صدى صوت قوى عندما يقذف حجراً داخل جوف البئر، لأنه عندما زاره كان البئر خلواً من الماء.

مونك أحد الفنانين الذين عملوا على ترميم الآبار في منطقة المسجد الأقصى، وقد ذكر أن العمال وجدوا درجاً صخرياً يؤدي إلى باب، وعندما فحص الباب وجد ممراً طويلاً، وفي نهايته وجد مقطعاً صخرياً يشبه المقعد. وكان يسمع صوت الماء من مكان عالٍ. قام العمال بمتابعة البحث عن المصدر الذي يأتي منه الماء. لكنهم اصطدموا بعقبة حيث وجدوا الممر غير منتظم الحفر والعلو والارتفاع، لهذا لم يساعدتهم الحظ في الوصول إلى مصدر الماء.

وعندما حاول العمال قذف بعض الحجارة لعرفة العمق، لكنهم فشلوا في تحديد العمق؛ لأن المقطع الصخري قد انتهى، ولهذا قام مونك بإغلاق البئر كما كان.

البئر رقم (48)

هذا البئر أيضاً غير مصنف برقم وفق أرشيف ولسون وون، يقع في الجهة الشرقية من موقع برج الأنطونيا الذي كان موجوداً تحت المدرسة العمرية حالياً، الخطط مرسوم والمقاطع مرسومة إذ تم إعدادها من قبل شيك في عام 1893م. عبر هذه المقاطع وُجد أن البئر تتمت بالشكل الدائري، قياس القطر هو (17.9) م، وعمقها غير معروف. شيك كمح هذه البئر رقم (35)

ضمن الخارطة التي أعدها عام (1896م)، لم يقدم شيك أية معلومات أو ملاحظات حول هذه البئر.

وجد شيك صعوبة كبيرة أثناء محاولته فحص المقاطع الصخرية التي تعود لبرج الأنطونيا. كذلك فحص شيك البئران الموجودان ضمن منطقة الأنطونيا وهما البئران (48-49) وقد أجاب شيك على رسالة وصلت إليه من فريق الجمعية العلمية الفلسطينية. الإجابة أرسلها شيك إلى ولسون بتاريخ 20/20/1893 وذكر بها أنه عمل بجهد متواصل من أجل تحديد مداخل الآبار 48-49. ولكن شيك انتقد الفريق الذي كان يعمل معه بواقع أنهم أخفوا عنه الكثير من المعلومات ومنعوه منمواصلة عمله.

في الرسالة المرسلة من شيك إلى ولسون، ذكرت أنه حدد بعض النقاط ووضع عليها علامة ضمن مجسمه الخشبي الذي أعده لمنطقة المسجد الأقصى. ومن خلال مراجعتنا إلى هذا المجسم لم نجد مقاييس محددة لهذه المواقع التي أعدها شيك.

البئر رقم (49)

هذه البئر غير مصنفة برقم عند ولسون وورن، لذا صنفناها برقم 49 أسوة بالأبار السابقة، مايكل بارجوني الذي عمل في منطقة المسجد الأقصى عام 1987م، تحدث عن وجود فتحة في مدخل هذه البئر بارجوني فحص الأقواس التي كانت تعود للعصر المملوكي، كما تحدث عن وجود أبنية وأقواس تعود لفترة القرون الوسطى أقيمت في نهاية الجهة الشرقية عبر المقطع الصخري لموقع الأنطونيا. حسب ما ذكره بارجوني حول رأس رقم (49) يدل على بئر عميق المقاطع وأن جهته الغربية تقع عبر ساحة المدارس المملوكية الموجودة في تلك المنطقة وقد حدد بارجوني تاريخ هذه الفتحة بفترة العصر المملوكي أي (1359م).

عندما نلجم إلى تحديد الواقع، نستطيع أن نتعرف لماذا سعى هؤلاء الباحثون إلى فحص معلومات ورن في مراجع دينية تخص الهيكل أو بقايا تعود للهيكل. هذا ما استطعنا أن نتعرف عليه من خلال تلك الملاحظات التي كتبها هؤلاء الباحثون الذين قدموا من أوروبا أو أولئك اليهود الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى بعد احتلال القدس عام 1967م.

حاولنا أن نقرأ تقرير هؤلاء العلماء اليهود الذين عملوا في الجهة الشرقية، إننا لم نكون مبالغين إذا قلنا أنهم لم يعثروا على أي نمط لفترة الهيكل الأول أو الثاني. أو أنهم وجدوا نمطاً معيناً في هذه الآبار التي تم حفرها من قبلهم يعود إلى تلك الفترة.

هذه الآبار تم حفرها فقط لإيجاد معادلة تقول: إن جمع الماء المتساقط من الأمطار قد تم من خلال عمل هندي ومن ثم حفظ الماء الذي كان ضرورة من ضروريات الحياة في القدس في تلك الفترة، لأنه لا توجد ينابيع في القدس غير عين سلوان.

من واقع المداخلة مع الخرائط التي تم إعدادها لمنطقة المسجد الأقصى، حاولنا الإجابة على ما تم ذكره عن الآبار الموجودة في الجهة الشمالية والزاوية الغربية من ساحات المسجد الأقصى، باعتبار أنه لا توجد أقنية، لكن الفحص المتواصل كشف عن أقنية ومرات في طبقات المسجد الأقصى الأرضية.

ضمن هذه المداخلة، نقدم كيف كان يتم الترابط بين الأقنية والمرات الموجودة تحت الطبقات السفلية من منطقة المسجد الأقصى. نحن فحصنا أنماط تلك الأقنية، فوجدنا أنها ثلاثة أنماط هندسية هي:

1- الأقنية الموجودة عبر الطبقات السطحية والتي تعتمد على تحويل الماء من بئر إلى بئر.

2- الأقنية الأرضية.

3- المرات التي تربط بين الأقنية والمرات.

النمط الأول :

يعتمد على قناة مفتوحة للغلاف الهوائيكي ينتقل ماء الأمطار من سطح الساحات المبلطة أو سطح الأبنية القائمة في الساحات الخاصة بكل من المسجد الأقصى وقبة الصخرة.

النمط الثاني :

قائم تحت الطبقات الأرضية عبر عمل هندسي يتمثل بقناة ماء عرضها لا يقل عن 1.5 م وفيها تجويفات لجمع الماء وهي ذات عمل هندسي أما من مقطع صخري أو من عمل بناء، إنه من غير الممكن فحص هذه الأقنية عبر السير بها لأسباب معمارية حيث عرضها وارتفاعها غير مهيأ من أجل السير بها.

النقطة الثالثة :

هو عبارة عن نمط هندسي قائم بعمق الطبقات الأرضية، وهو أيضاً له خصوصية هندسية باعتباره إما أن يكون من المقاطع الصخرية أو من نمط معماري أقيم فوق الطبقات التراثية، تتميز هذه الممرات بإمكانية الدخول إليها حيث يساعد عرضها وارتفاعها على هذا الدخول، وقد حدث أن قام عدد من العلماء بإجراء حفريات واختبارات بها، وإزالة الشوائب والأترية الموجودة فيها، كما تم فحص عدد كبير من الأقنية التي كانت تربط بين الممرات والأقنية التي توجد في وسط المسافة بين السطح والعمق الأرضي لتلك الممرات.

النمط الأول تكمن أهميته في نقل الماء من الموقع السطحي إلى تلك الآبار والصهاريج والممرات، الرحالة الفرنسي سالكي الذي وار القدس عام 1850-1851م وقع عقد عمل للمرة الثانية من أجل العمل في حفريات منطقة المسجد الأقصى عام 1865م. ذكر سالكي أنه وجد علاقة بين تلك الأقنية وبين ما كان يسمى بالهيكل. وقد قدم سالكي معلومة أخرى تقول: إن الممر الذي يوجد تحت البوابة المزدوجة كان من أجل إدخال الذبائح التي كانت تقدم من أجل إكمال طقوس النذور والهدايا للهيكل، ومن أجل نقل الأوعية الخاصة بهذه الذبائح إلى خارج منطقة المسجد الأقصى. بما في ذلك نقل جميع الشوائب من ساحات الهيكل.

بيروت في سنة 1864م قدم مداخلة هامة حول دخوله لهذه الآبار، هو يشبه سالكي وأخرين عملوا في فترة القرن التاسع عشر، ما قدموه من أبحاث عن منطقة المسجد الأقصى جعلهم يتوقعون أن يجدوا علاقة بين تلك الأقنية وبعض الآبار التي كانت في خدمة الهيكل كما تصوّر علماء البحث اليهود. وكما يقول بيروت: إنه قرأ معلومات المنشاة ومن ثم انطلق في مجال بحثه في هذه الآبار استناداً إلى المعلومات التيقرأها في أدبيات المنشاة.

هذه الأدبيات تدعّي أن المذبح كان له قنوات وآبار وتنقل دم ذبائح وغسلها من مذبح الهيكل إلى وادي قدون، حيث جاء العلماء وحاولوا إلصاق آبار ساحة قبة الصخرة وقنواتها وممراتها بهذه المعلومة، إن هذا الإسقاط والإلصاق هو بعينه الخطأ في المنهج العلمي الذي اتبעהه.

وردت المعلومة السابقة في المنشاة في فقرات عديدة. لهذا سعى بيروت إلى القيام بفحص بعض الأقنية كي يقدم الدليل الذي يحتاج إليه للربط بين تلك الأقنية والآبار، وبالإضافة إلى

ذلك نقول : كيف حفر هؤلاء العلماء تلك الممرات والآبار والأقبية ومن ثم حولوها إلى فرضية ، بينما بقایا أخرى قدمت ضمن عرض تحليلي هندسي معماري . حيث يظهر ذلك في العلامات التي تركها ورن على الخارطة التي أعدها بيروتي . ورن عام 1871م ، نشر خطته ، وهي متقاربة مع تلك الخطة التي أعدها (دي فوجيه) سنة 1864م ، دي فوجيه ألغى جميع المعلومات التي قدمها بيروتي عن تلك الأقبية ودحض بعض الملاحظات التي تتعلق ببعض الأقبية السطحية التي شارك دي فوجيه في فحصها .

حتى نعطي معلومة هامة للقارئ العربي ، أجرينا أيضاً مقارنة بين المعلومات التي قدمها بيروتي وتلك التي قدمها باركلي سنة 1858م حول بقایا سطحية موجودة في منطقة المسجد الأقصى ، فالخارة التي أعدها باركلي كانت قبل خارطة بيروتي ، والمعلومات التي قدمت من خلالها هي التي قادتنا إلى إجراء مقارنة علمية بين باحث وباحث يتسمون لذات المدرسة ، ولسون أيضاً قدم مداخلة وسجل عدداً من تلك الأقبية التي قام بإجراء دراسات بشأنها أثناء عمله في فريق مساحة غرب فلسطين . وقد كتب سنة 1871م هذه الملاحظات :

"إن جميع الآبار ارتبطت بأقبية منحوتة ، وكانت تزود هذه الآبار بالماء ، ولكن جزء من الأقبية السطحية كانت أرضيتها ترابية ، وهذا موجود في الجهة الشرقية من المسجد الأقصى . حيث توجد أقبية قائمة فوق سطح أقواس المصلى الروانى .

وذكر ولسون أيضاً أن هذه الأقبية كانت تعمل لنقل الماء من بئر إلى بئر ، وعندما كانت تتلئ البئر ، يتحول الماء إلى البئر الأخرى ، وهكذا عندما يتم امتلاء الآبار فإن الماء الذي يطفو يتحول إلى المنحدر الذي يؤدي إلى وادي القدرون . في رسالة مرسلة إلى جورج أرمستنج مؤرخة في عام 1896م ، شرح أهمية اكتشاف تلك الأقبية ، وقال : إنه شارك بالعمل بها شخصياً ، وهذه الملاحظة مسجلة في أرشيف الجمعية الفلسطينية . وتوجد الرسالة في ملف معنون إلى القنصل البريطاني ، وفيها ملاحظة من السيد ولسون عن اكتشاف نفق تحت المسجد الأقصى ، وهذه الرسالة مرفقة بخطط .

وذكر ولسون أن إحدى هذه الأقبية قد تم دراستها ورسمها لمصلحة الجمعية الفلسطينية في القدس ، حيث أشار ولسون : إنني أريد رجلاً صغيراً كي يقوم بالعمل من خلال الفتحة . وهكذا تم استعمال الشاكوش كي يتم توسيع فتحة دخول الماء ، ولهذا تم توسيع الفتحة من جهتها العليا وهذا تم بواقع رفع العتبة من خلال تعريضها .

كان ولسون الباحث المختص في بحث هذه الأقنية في منطقة المسجد الأقصى ، وأراد ولسون أن يكون عمل ورن قاعدة أخرى يمكن الاعتماد عليها حيث ورد ذلك في رسالة أرسلها إلى شيك بتاريخ 31/10/1872 م.

ما كتبه شيك أيضاً تعلق بتلك الأقنية ، وقد أشار إلى أن الحكومة العثمانية أو عزت إلى حاكم القدس بالقيام بصيانة وترميم جميع الأقنية السطحية في منطقة المسجد الأقصى . وتم تنظيف هذه الأقنية وقد رأى العاملون كثيراً من الملاحظات ، إذ شرحا فيها مشاهداتهم ، ففي هذا المجال قال جان هنتور : إنه كان من الصعب الدخول إليها لضيق مداخلها ، بينما كانت هذه المدخل واسعة عند موقع الخروج منه .

كما ذكر هنتور ملاحظات شخصية ، حيث شبه نفسه كالحية التي تخرج من جحر بشكل لوليبي . وأنه لم يستطع العودة إلى الموقع مرة ثانية . كما ذكر ، كيف كان خائفاً من فحص بعض المرات وحينها حمله أحد الشيوخ وقدف به بالداخل .

حاولنا دراسة الأبحاث التي كتبها عدد كبير من الباحثين ، ولهذا سنحاول أن نتعرف ونفحص هذه المعطيات التي من أجلها تم فحص هذه المواقع ، قدمت لنا هذه المعطيات أدلة تدحض استنتاجات علماء الآثار اليهود . كذلك قدمت لنا معلومات ساعدتنا على دحض الاستنتاجات الخاطئة فيما خص عدداً من الأقنية في منطقة المسجد الأقصى مع تقديم لحة تاريخية ستم الإشارة إليها مع تحديد عصرها عبر المادة الأرشيفية التي سجلت هذه التفاصيل مرفقة مع خارطة عن الأقنية وأنظمتها ، وهي مرفقة بخارطة أعدها ولسون عام (1881م) وورن عام (1884م) .

القناة الأولى التي اهتم بها الباحثون هي القناة الأرضية التي نقلت الماء من موقع برك سليمان التي تقع في منطقة الخضر جنوب القدس إلى منطقة المسجد الأقصى ، وهذه القناة كانت محفورة عبر الطبقات الصخرية بطول (21كم) ، هذه المسافة اجتاز جزء منها سهولاً أو تللاً حسب ما ذكره شيك عام (1878م) و(فرنجيا) عام (1891م) . هذه القناة كانت معروفة عند اليونان ، وطورت في العصر الروماني . وقد تم ترميمها في فترة الحضارات البيزنطية والمملوكية والعثمانية ، وأطلقوا عليها قناة السبيل . ألن مازار قام بفحص هذه القناة عام 1975م ، 1982م ، 1989م ، 1990م . وباتريش فحصها عام 1982م ، وعميت 1994م ، وبلغ

عام 1995م. عندما تصل هذه القناة إلى القدس ، نجد القناة تلتف حول المحدرات الجنوبيّة من جبل أولف . ثم تتد القناة عبر المقطع الصخري للتلّة الغربيّة من المدينة و كان مدخلها عبر موقع حارة الشرفا و وادي الجبانة الذي يعرف اليوم بطريق الواد و تدخل هذه القناة إلى منطقة المسجد من خلال القنطرة الموجودة في السور الغربي من المسجد الأقصى و جزء منها هو ما نعرفه اليوم بقوس ولسون (أرشيف ورن عام 1884م).

هذه المعلومات موجودة في مخطط مقاييس رسمه (1:240)، القناة التي كانت تمر فوق قوس ولسون ، هي ذات خط يعود إلى فترة العصر الأموي ، و تم صيانة هذه القناة في العهد العثماني . ذكر بورجوني أن هذه القناة استعملت خلال العصور والفترات الحضارية المختلفة . كما ذكر مازار أن بصمت هذه العصور في الفترات التاريخية لا زالت موجودة في بقایا هذه القناة الطويلة ، وفي عام 1840م قام الرحالة الألماني فلكس فابري بفحص أقنية الماء التي كانت تزود القدس بالماء ، وقد شاهد قناة السبيل التي تصل إلى مدينة القدس ، وذكر أنه توجد أنابيب مياه في القدس وقد دهش شيك من تلك المعلومة لأنّه كان من يقرأ ويسمع من أن المدينة لا يوجد بها ضخ ماء مباشر .

وباختصار ، جلب الماء لمدينة القدس من أماكن بعيدة كبرك سليمان ومن منطقة العروب بواسطة أنفاق أرضية وأقنية ماء محمولة على أقواس وخطوط بناء تتلاءم مع الواقع الطبوغرافي وقد ذكر ذلك ستيلوارت عام 1893م.

عرفنا فقط أنه في فترة العصر العثماني تم ترميم وصيانة هذه الأقنية ومصادرها في أعوام 1856-1859م و 1864-1873م ، كما تم إصلاحها عام 1901-1902م وفق ما أشار إليه كل من ماسترمان 1920 ، وسايرون 1952م . وذكر الانتنان أنه كانت هناك أنابيب لنقل الماء استخدمت في فترة العصر العثماني حتى القرن العشرين ، وقد تم فحص هذه المعطيات أثرياً من قبل (جريس هاني) .

بيروتي في عام 1864م ، قام بفحص نهائي لمقاطع المياه وطرق انسياها إلى القدس ومن ثم إلى منطقة المسجد الأقصى في صيف عام 1859م ، وكتب هذه الملاحظات حيث أشار إلى أن الماء كان يدخل إلى منطقة المسجد الأقصى من الجهة الجنوبيّة الغربيّة . وأن القناة تسير لمسافة باتجاه الجنوب قبل أن يتحول اتجاهها للجهة الشرقيّة بالقرب من الزاوية اليمنى لموقع نبع

الكأس . ومن ثم تستمر في سيرها بالاتجاه الشمالي الغربي موقع البئر رقم (3) والتي فتحتها مغلقة وقوس سقفها مقبب . وذكر بيروتي في خارطته أن عرض القناة هو 80سم ، وعمقها 70سم ، وقد قدم ذلك في مخططه المشار إليه في هذا الفصل ، وما أشار إليه يشبه إلى حد ما الإشارات التي قدمها باركلي في خارطته عام 1858م ، كما أن البئر رقم (3) لم تذكر في خارطة ولسون مع أنها من أكبر الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى .

في الخارطة التي نشرها ولسون عام 1866م ، وجدها أن القناة تدخل إلى منطقة المسجد الأقصى في مقاطع بالاتجاه عين الكأس ، وترتفق سقف البئر رقم (1) ، وتزودها بالمياه حسب قول شيك عام 1878م . وهذا يدل على أن بعض هذه النقاط تعود لفترة القرن التاسع عشر . السلطة العثمانية قامت بإصلاحات في خط القناة . ما سبق يوضح أن الماء كان ينفل عبر الأقبية من تلال وجبال القدس والخليل إلى موقع مدينة القدس .

هذه القناة وفروعها ، تأتي من القناة رقم (1) التي تقع داخل باب السلسلة وتسير بالاتجاه الجنوب . ثم تر في أسفل البئر رقم (11) وتصل إلى أقصى الجهة الجنوبية عند موقع جامع المغاربة . عودة إلى بيروتي ، حيث ذكر أنه في عام 1859م كانت هذه القناة ملؤة بالشوائب والأربحة . وحتى ذلك الوقت ، كانت تعتبر المصدر الثاني الذي يزود الآبار بالماء لأن المصدر الأول كان ماء المطر وبالأخص البئر رقم (11) ، بيروتي وجد أن القناة تستمر بعد بئر (11) بالاتجاه الجهة الجنوبية الغربية حيث تبدأ بالظهور في المستوى العلوي منها .

يبدو أن هذه القناة كانت تزود بئراً آخر بالماء ، وتقع خارج الزاوية الجنوبية الغربية لمنطقة المسجد الأقصى . أيضاً إن بيروتي لاحظ وجود قناة أخرى في الجهة الشرقية من البئر رقم (11) ترتفع إلى الأعلى بمستوى 90سم من تلك القباب . لكن هذا لم يذكره أي باحث من الذين عملوا في القدس . والقناة الثانية كانت تستعمل لتزويد البئر رقم (10) عند شيك (20) عند ولسون-ورن بالماء . وعودة إلى ما ذكره بيروتي سنة 1864م عن وجود قناة مقطوعة بالصخر وهي قناة قديمة وقدم لها قياسات 90سم للعمق ، و90سم للعرض ، وهي مغطاة بحجارة ذات نمط قوسى مائل . تمت القناة من عين الكأس بالاتجاه الجهة الشمالية حيث يوجد درج يؤدى إلى الساحة الداخلية .

عمل بيروتي في هذه الأقبية بالتعاون مع السلطة العثمانية ولكن نتيجة هذا العمل لم يتطرق للقناة أي باحث ولم يتم النشر عنها .

إن واقع المقارنة بين ما قام به بيروتي وبين ما طرحته باركلي ضمن خارطته التي تعتبر البدن الأول لخارطة بيروتي. حيث نشر بيروتي خارطته عام 1864م، بينما نشرها باركلي عام 1858م ضمن مخطط تم نشره بخصوص المر المزدوج الذي هو يوجد تحت المسجد الأقصى.

ولسون قدم مداخلة حول قناة شاهدها في كلا الطرفين الخاصين بهذا المر، يمتد كل من النفق والقناة في الاتجاهين. والقناة كانت تزود البئر رقم (8) بالماء من جهة الغربية، وذكر ولسون في عام 1866م عن قناة تصب بالبئر عبر مقطع شلال. وعندما تصل إلى مستوى الأرضية وجدها مغطاة بقناة مسقوفة تمر عبر أرضية المر وحتى موقع صهريج البئر رقم (8) (ولسون عام 1866م).

ما سبق، يدل على أنها تعود إلى فترة متأخرة، وهي غير تلك القناة التي تحدثنا عنها، والتي منحت رقم (1) والموجودة في المر. هذه القناة تم فحصها من قبل ورن سنة 1876م.

كتب ورن عام 1867م عن فحصه لهذه القناة التي تؤدي إلى المر المزدوج والبئر رقم (8) حيث وجد ممراً مغلقاً وحين أخذ يعمل في تنظيف المر، وجد أنها تؤدي إلى قنوات عديدة، فكل من الحطة والخارطة المقدمة قدمت شروحات تتعلق بالقناة التي تقع على عمق خمسة أمتار من سطح أرض المسجد الأقصى. كما تواجد عمل مائل تحت الصخرة وساحتها، أحد هذه الأقنية وجدت مقصورة من مادة فخارية مطحونة. وعلى امتداد هذه القناة ربما تواجد صهريج آخر، وهذا الصهريج كان يتعامل مع ذلك المر والأقنية التي فحصها ورن.

دللت الشروحات على أنها كانت أقني مسقوفة، وقد وضع لها هاملتون مخططاً في عام 1949م، فذكر أنها تقع تحت الطبقات الأرضية للمسجد الأقصى. بعض من هذه الأقنية يعود لفترة العصر الأموي المبكر، وبعضها الآخر يعود لفترة العصر العباسي، ومن الممكن أنها كانت تتزود بالمياه من القناة رقم (7) والتي تتغذى من القناة رقم (1). هاملتون كتب أنها تقع تحت أرضية المسجد الأقصى، جميع تلك المنطقة وجد بها أنابيب ماء فخارية وأقنية تعود لعصور مختلفة ومتعددة. جميع هذه البقايا تم منحها ألواناً أعدتها هاملتون، وموقعها عبر الأرضية المرصوفة، هذه العلامات قدمها هاملتون عام 1949م.

القناة اتجاهها شرق إلى غرب، وتتر أمام المسجد الأقصى، إذ ذكر بيروتي ذلك عام 1864م، كما ذكر أنه شاهد قناة في تلك المنطقة بمستوى الطبقات السطحية. ولكنه كان غير

قادر على إجراء حفرية في الموقع . واعتقد أن مصدرها بركة السلطان والبئر رقم (3) الذي هو عند ولسون البئر رقم (8) ، وذكر بيروتي أيضاً أن الجهة التي تغلق هذه القناة تظهر بالواجهة الغربية للبئر رقم (3) (بيروتي عام 1864م) واستأنف بيروتي قائلاً: إن هذه القناة تأتي من الفتاحة التي تظهر في الواجهة الغربية من البئر رقم (11) ولكن هذا غير مطابق للواقع .

قناة رقم (6):

تمتد هذه القناة عبر سور القدس الغربي والشمالي لمنطقة المسجد الأقصى ، مهمتها أن تجمع ماء المطر الذي ينساب من على سطح المسجد الأقصى ، والذي يتم وصوله إلى البئر رقم (3) بواسطة مزراب . وقد ذكر هذه المعلومات باركلي عام 1858م ، وفي سنة 1864م ، ذكر بيروتي ذلك ، لكن الخارطة التي نشرها باركلي تدل على أن هذه القناة تعود إلى فترة العصر المملوكي الذي بنيت فيه الواجهة الغربية لمنطقة المسجد الأقصى ، وقد ذكر هذه القناة هامilton عام 1949م .

قناة رقم (7):

هذه القناة منحت عالمة رقم (7) ، موقعها يمتد جنوباً من عين الكأس وتتصل مع القناة رقم (5) وهما معاً تشكلان نظام أقنية تتلاقى مع بعضها ، منها القناة رقم (4) وهي تغطي اتجاهات كثيرة من منطقة المسجد الأقصى ، وهي حسب المخططات التي قدمها عدد كبير من الباحثين فإنها تتزود بالماء من القناة رقم (1) ، وهذه تظهر في الخارطة التي أعدها باركلي لمنطقة المسجد الأقصى عام 1858م ، وخريطة ورن التي صدرت عام 1884م .

قناة رقم (8):

تمتد هذه القناة باتجاه شمال-جنوب ، ويصل امتدادها إلى خط القناة رقم (7) والتي يصل امتدادها باتجاه الغرب .

في رسالة تاريخها 18/2/1892م ، شرح ولسون هذه القناة بعد أن زارها ، وبزيارة كابلن لها ، قام الاثنين بإجراء عمل مساحة لهذه القناة وللقطنة رقم (5) في الاتجاه الغربي ، وقد وجد هذا الفريق مراً على عمق أرضية صخرية ، وذكر ولسون أنه في هذا الممر يستطيع الوقوف

والمشي فيه، وقد دونت هذه المعلومات في رسالة مرسلة إلى القنصل البريطاني، في هذه الرسالة وردت معلومات عن اكتشاف ممر تحت أرضية المسجد الأقصى. ومن هنا كانت التجاوزات تتم في منطقة المسجد الأقصى من خلال مسميات التي سوقها الاستعمار على الدوام في مناطق متعددة من الوطن العربي، كان من ضمنها معلومات تقول: إنهم يملكون معرفة تامة عن المصادر المائية التي يحتاجها هؤلاء الحكام من أجل القدس ومنطقة المسجد الأقصى.

وفي الطرف النهائي لهذه القناة المتعددة، تم العثور على قناة ماء عريضة، ولكن مداها كان قصيراً، حيث عند وصولها إلى الجهة الغربية دخلت في مدخل البئر رقم (3) عند شيك، ورقم (8) عند ولسون، وعندما موقعها عند البئر رقم (3) فإنه يكون في الجهة الجنوبية الشرقية من البئر، وهذا ما تحدث عنه (بيروتي) في تقريره حول دخول القناة في البئر، حيث ذكر أنها كانت في الجهة الجنوبية الشرقية، وذكر بيروتي أنه عشر على هذه القناة على عمق (١٢م)، تحت السقف المقبب لهذه البئر.

ذكر بيروتي أيضاً أن ميل انحدار هذه القناة هو نحو الأسفل، حيث تقع أقواس المصلى المرواني حالياً. وذكر ولسون عام 1866م أنه شاهد هذه القناة في المقطع الصخري الذي يؤدي إلى البئر رقم (3) وذكر ذلك في تقريره الذي صدر عام 1866م.

قناة رقم (9):

هذه القناة لها موقع هام وبارز في الاتجاه الشرقي من القناة رقم (8)، ورد أول ذكر لها من قبل باركلي الذي ذكرها في خارطته التي صدرت عن المسجد الأقصى عام 1856م، والخارطة المنشورة في أرشيف باركلي في الصفحة (223).

في الرسالة التي كتبها ولسون في عام 1869م، ذكر أنه عندما دخل هو والدكتور (كابلن) القناة رقم (9)، كان دخولهم إليها من خلال القناة رقم (8)، حيث عثروا على ممر صغير أرضيته صخرية، وذكر ولسون أثناء السير به، أنه ومرافقوه كانوا ينحون قليلاً، وعندما وصلوا إلى نهاية هذا الممر في الجهة الشرقية، وجدوا أنفسهم يرون فوق البئر رقم (4)، ووجدوا فم هذا الممر مغلق، في هذا الملف توجد رسالة مغلقة وغير مرقمة وكانت معونة إلى القنصل البريطاني في القدس وهي مرسلة من قبل ولسون يعلمه فيها عن اكتشاف ممر آخر تحت منطقة المسجد الأقصى.

ذكر ولسون أيضاً وجود مرين آخرين يصلان إلى القناة رقم (9)، الأول وجده في الجهة الجنوبيّة مغلقاً ومكسوراً، لأنّه في فترة متأخرة بنيت واجهة وتم إجراء بعض التغييرات في منطقة الممر، أما الممر الثاني، فقد كان في الجهة الشماليّة.

وُجد ولسون تراكمات ترابية أغلقت في هذا الممر، كما وجدت عتبة للمدخل من حجر منقوش وجميل، وعندما وصل ولسون إلى نقطة معينة لم يستطع السير في هذا الممر، عندها عاد كل من ولسون ورفيقه إلى موقعهم الأول، حيث ذكر أنّ هذا الممر يتصل ويرتبط مع ذلك الممر الذي تم اكتشافه بالقرب من البوابة المزدوجة. من خلال فحص الخرائط الكثيرة والمتعددة، عرفنا أنّ هذا الممر عند نهايته في الجهة الجنوبيّة، كان يغذي البئر رقم (5) بالماء، وليس صحيحاً كما ذكر ولسون من أنّ هذا الممر كان لنقل دم الذبائح والقرابين التي اعتبروها جزءاً من هيكل اليهود، مع العلم، لا نعرف أيّ هيكل يتحدث عنه ولسون، أو كيف كان هذا الممر يغذى آباراً وأقنية ومن ثم يصبح موقعاً لنقل بقايا هذه الذبائح المتعددة التي لا تُعرف وقائتها إلا من تلك التقارير.

قناة رقم (10):

هذه القناة تربط بين سور الغربي للمسجد الأقصى والبوابة المزدوجة، مثلما ترتبط مع النفق الذي يربط بين هذين الطرفين وباب الأسباط وفقاً لما أشار إليه ورن عام 1871م.

قدم ورن رسومات ومحطّطات لها النفق تحمل مقياس الرسم (1:120) وكان هذا عام 1884م، حيث ذكر أنه جزء من هذا النفق كان صخرياً، ويوجد مدخل له إلى البئر رقم (5) مباشرة في الزاوية الجنوبيّة الغربية من ساحة المسجد الأقصى.

هذه المعلومات موجودة في أرشيف ورن الذي كتبه عن أعماله في القدس ليكون مرجعية مساحة غرب فلسطين باعتباره باحثاً ثرياً مشاركاً في نشاط الجمعية العلمية الفلسطينيّة، إذ بدأ أعماله معها عام 1867 واستأنفها عام 1876م حتى 1884م.

قناة رقم (11):

هي عبارة عن مدخل له درج على شكل مريء يؤدي إلى البئر رقم (3) وذكر ورن تفاصيل عنها في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينيّة، وتم ذكرها في الخارطة التي أعدّها ورن لمنطقة المسجد الأقصى.

بيروتي عام 1864م، ذكر أنه رأى مقطعاً صخرياً مقبباً وله فتحة في الواجهة الجنوبيّة من هذه البئر التي تم إغلاقها من قبل مهندسين عرب، وقدم بيروتي قياسات للفتحة حيث ذكر أنها كانت تعلو (90 سم) فوق الأرضية وارتفاعها الفعلي (1م)، أما عرضها فكان (1م) وذكر أن هذا كان بداية اكتشاف قناة ماء تم حفرها، وهي مقببة ومنحوتة في الصخر، إن هذا لم يستمر حتى النهاية حيث وجد جزء منها مبني من حجارة ومسقوف بحجارة كبيرة مقوسة، وهذا المر كان يأتي من البئر الذي سمي بالبحر العظيم، وتم فحصه من قبل ورن عام 1867م. أما الجهة الجنوبيّة فتم اكتشاف بقايا أقنية فيها ولم تكن معروفة تحت بوابة الأنبياء.

في عام (1867م)، نشر ورن خارطته من خلال المقارنة بين أنماط الخرائط المتعددة، وقد وجدنا أنها عبارة عن شبكة أنفاق مداخلها صخرية ومسقوفة بحجارة كبيرة، ولها نمط انحناء أفقى، وهذا جزء من النفق الذي فتحته إسرائيل عام 1996م بموازاة الواجهة الغربية لمنطقة المسجد الأقصى.

قناة رقم (12):

المقطع الصخري الموجود في منطقة المسجد والساحة السفلية، هو عمل هندي على شكل مربع قائم الزوايا حسب ما ذكر ورن عام 1884م، البحث الذي قدمه كونديير عن الشكل الصخري فيما إذا كان منتظمًا أو غير منتظم، كان له أهمية كبيرة لدى علماء الآثار الإسرائييين الذين يعملون الآن على بناء شبكة معلومات عن هذه البقايا ويقدمونها عبر منهج جغرافي اتسم بحفريات أثرية في أسفل طبقات المسجد الأقصى مما أضعف أساساته، ويظهر هذا في الخرائط التي قدمها بالبداية كل من باركلي، وبيروتي، ولولسون، وورن وكونديير، هذه الخرائط استخدمتها إسرائيل اليوم كي تبني مدينة سياحية في خط هذا النفق.

من دراستنا لنمط هذه الأنفاق وتلك الآبار، وجدنا أن القناة رقم (12)، كانت تزود آبار وصهاريج الزاوية الشمالية الشرقية من المقطع الشمالي بالياه، كما وجدت قناة تأتي من الجهة الغربية وتصل إلى الجهة الشمالية حتى موقع البئر رقم (2) وقناة أخرى تسير بالاتجاه الجنوبي حتى تصل إلى مدخل صهريج وبئر رقم (4).

قناة رقم (13):

أول مخطط لهذه القناة وضعه باركلي سنة 1855م في خارطته، وهذا الخط موجود في أرشيف باركلي صفحة (233)، وفي أرشيف ولولسون لعام 1867م، وفي أرشيف ورن عام

1884. جميع هذه الخططات توضح وجود قناة أساسها صخر يظهر في الزاوية الجنوبية الشرقية للمسجد الأقصى ، حيث تمر هذه القناة في خط منتظم في الجهة الجنوبية حتى تلتقي مع المقطع الصخري الذي وجد به عدة أقنية بالقناة رقم (12) التي تقع في الجهة الشرقية ، لهذه القناة امتداد قصير باتجاه الشمال لتقدم الماء إلى البئر رقم (4) أي رقم (7) عند ولسون وورن سنة 1884م ، ويتبين هنا في الخارطة المرفقة بهذا الباب الخاص بالأقنية والآبار .

التغير الذي ظهر على امتداد القناة ، هو ارتباطها مع الخط الجنوبي ، هذا الارتباط له مغزى دراسي إذ عندما وضعنا علامات عليه ، وفحصنا هذا الامتداد ، وجدناه يخرج عن حدود منطقة المسجد الأقصى ، مع وجود درج مسطح تم العثور عليه عام 1870م والذي بنمطه يعود للفترة الرومانية ، لكن (جاكسون وجنسون) حددوا عصر هذا النمط بفترة هيرودوس أي فترة الهيكل الثاني ، وعودة إلى خارطة باركلي التي تاریخها 1858م ، نجد أن نهاية هذه القناة في الجهة الجنوبية يشابهه نهاية القناة رقم (5) في الجهة الشرقية .

قناة رقم (14):

في أسفل هذه القناة يوجد النفق العميق الذي يقع في نهاية الجهة الجنوبية من البئر رقم (6) حيث يمر عبر بوابة الأنبياء ونفقها باتجاه الجنوبي ، هذه الموجودات أول من ذكر هو (سالكي) الذي قدم شروحًا عن الأنفاق التي صنفها إلى نمطين: النمط الهندسي ، أو النمط العماري وفقاً لأسلوبها ، وأورد شروحه في مخطوطه الذي سماه "رحلة إلى الأرض المقدسة" سنة 1856م.

وقد قدم في هذا الأرشيف مخطظه ، ووضع عليه علامات تدل على مقاطع هذه الأنفاق ، النقاط التي اعتمدتها (سالكي) هي خطوط الأرضيات التي كانت مقصورة من مواد صلبة ، وجد بقايا فخارية مطحونة ، وقد سالكي معلومة تقول: إن هذه الأنفاق هي أقنية ماء .

هذه الشروح كانت بالحقيقة أول منهج اتبعه علماء الآثار بافتراض أنه يمكن إثبات وقائع تاريخية للأماكن المعمارية من خلال العمل الهندسي والمعماري بالإضافة لتلك المادة الأثرية التي تم أو يتم اكتشافها ومقارنتها بتلك البقايا ، فسالكي الذي قدم أدلة عن بقايا الهيكل ، نجد أنه يعتمد على تاريخ كل الأقنية والآبار وكأنها من بقايا الهيكل . إن كل مبني كبير يحتاج إلى ماء يصل إليه . ونحن نجد أن جميع الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى في تلك الفترة كانوا

يقدمون تقاريرهم إلى مولى هذه البعثات التي أوفدتهم لإجراء دراسات عن منطقة المسجد الأقصى.

يضيف سالكي أن هذه الأقنية قد جرى ترميمها مرات عديدة بعد سليمان، والحقيقة التي نبحث عنها تخالف الأسطورة كما قلن ، فنحن نريد وقائع قائمة عبر نمط أثري أو نمط معماري هندسي يقدم هذه الأدلة ، لذا ، فإن جميع الحضارات التي بنت في منطقة المسجد الأقصى منذ 40 ق. م حتى القرن العشرين استخدمت نمط الآبار والأقبية لحفظ الماء في هذه الآبار ، ومن ثم ضخه لمصلحة القدس والمسجد الأقصى .

ولسون عبر دراسته عن هذا النمط من الأنفاق أو الأقبية أو المرات ، اعتمد على ما تحدث عنه عند اكتشافه ذلك النفق الذي يقع أسفل بوابة الأنبياء ، وهو ليس بعيداً عن ذلك الباب المغلق ، وقد سجل أنه شاهد خرقاً في الأرض حيث يوجد أسفله فتحة تؤدي إلى نفق قصير ماراً بالسور الغربي للمسجد الأقصى ليصل إلى البئر رقم (6).

وقدم ولسون عام 1866 م مخطط رسم مقاييس 1:360 وقد مخطط لها هذا النفق ونظامه ، ومعظم الذي ذكره ولسون موجود في أرشيف مخطط قدمه شيك سنة 1865 م.

مستوى انحدار النفق عبر الطبقة الصخرية يبدأ من 50 سم إلى أن يصل إلى 1.5 م ، وما يدل على وجود مداخل في المقطع الصخري الذي جرت تغطيته من الأعلى بحجارة كبيرة أعدت عبر نمط قوسى ولسون عام 1866 م. (أرشيف شيك (206)).

في صيف عام 1867 تم فحص خط النفق ونظامه المائي من قبل شارلز ورن ، هذا التحقيق والفحص قدم أدلة استفاد منها علماء الآثار اليهود ، حيث قرأوا ما كتبه ورن عن هذه الأقنية ، وحسب ما ذكره شيك ، فإن شبكة الأنفاق تتصل بالبئر رقم (6) ، لذلك ، سارع شارلز ورن بتقديم مقاطع مرسومة للطبقات الصخرية في منطقة المسجد الأقصى وأودعها في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية . لكن ولسون ذكر في تقريره الصادر في عام 1887 م أنه يوجد اتصال مباشر مع البئر رقم (3) والقناة رقم (2).

ورن قدم توضيحات حول سماح الحاكم التركي في القدس له بتنظيف هذه الأقبية والأنفاق التي تقع في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الأقصى ويدرك ورن اسم الحاكم الذي هو (عزت باشا) ، كان ذلك في سنة 1867 م / أرشيف ورن رقم (1/62).

نتيجة هذا العمل الذي أجراه كل من ولسون وورن في منطقة المسجد الأقصى تم إيداع هذه التقارير والرسومات عند كوندير عام 1884م حيث أضاف بعض النقاط إلى تلك الخرائط والمخططات ، وذكر أن الأنفاق التي توجد في الجهة الشمالية خارج حدود منطقة الأقصى بأنها مغلقة بواسطة واجهات وجدران من أبنية ليست مميزة بنمط هندسي أو معماري أو ميزة هندسية ، وعندما قام ورن بإزالة تلك الواجهات وجدها تتصل ببئري رقم (5) و(6).

وعودة إلى ما ذكره كوندير، لم يجد وسيلة مدروسة عن امتداد النفق بالاتجاه الشمالي بطول (60م). عندها تصبح المنطقة مغلقة. هذا ما ذكره ورن قبل أن يصدر حاكم القدس موافقته له بفتح بقية الخط الشمالي من النفق الواقع أن خط النفق الذي ظهر عبر جدار البراق بالاتجاه الجهة الشمالية بلغ طوله حوالي (488م)، حدد كوندير في خارطته الطبوغرافية عن الأنفاق خطين لنفين أحدهما علوي، والآخر سفلي.

يمتد النفق العلوي بالاتجاه الشرقي ، وهو صخري كلاسي ابتداء من مدخله حتى مخرجه عند بوابة الأنبياء ، وهذا النمط الصخري يتصل بنمط بذات النمط في صهريج رقم (5)، وعندما ينتهي البشربيه للأمطار ، فإنه يسمح باحتفاظه بالماء ، وبخروج الماء الرائد من فتحة علوية ، كما أن هذا النفق يتصل ببئر رقم (6) عن طريق مروره تحت قوس البوابة الخاصة بباب الأنبياء حيث ينبعض النفق باستدارة حادة في سيره صوب الجهة الشرقية المقابلة لدعمات البوابة التي توجد في الجهة الشرقية . وعندما يتحول انعطاف استدارته ثانية يتوجه النفق إلى الجهة الجنوبيه الغربية عبر خط متعرج .

أرضية النفق تقع تحت أرضية بوابة الأنبياء ، وقد ذكر كوندير أن هذا النفق الصغير قد تم إعداده كي يكون مدخلاً للنفق الكبير.

أراد كوندير أيضاً أن يفحص هذا النفق لأنه لم يكن قناة ماء ، ولهذا ، فوق كوندير بين النفق الذي يوجد في الجهة الغربية وبين المر الذي سمي فيما بعد بالمر المزدوج .

حسب الخارطة المرفقة بهذا الباب نجد أن هذه الفروع تتلاقى بعد الخروج من بوابة الأنبياء بالاتجاه الجنوب .

الفرع الغربي يأتي من صهريج البئر رقم (5)، عرضه (1م)، يوجد به مزراب ماء وقناة منحوتة عبر المقطع الصخري مع وجود درج في كل جانب . هذه المعطيات تشبه تلك القناة

المقنطرة التي كانت تحمل الماء إلى القدس من برك سليمان، حيث تنساب المياه بعد وصولها في النفق الممتد في الطبقات الأرضية تحت عمق (6م).

الفرع الشرقي يأتي مباشرةً من خط النفق حتى مدخل الصهريج رقم (5)، ويستمر بالانخفاض تدريجياً حتى يصل إلى عمق (6م)، وعند هذه النقطة يتلاقي مع الفرع الغربي، حيث تم العثور على باب قديم في تلك النقطة، وهذا ما فسره كونديير بنفق وليس بقناة ماء، كذلك ذكر كونديير أن هذه الأنفاق كانت لجمع الماء ونقله إلى برج الأنجومنيا الذي يوجد في الجهة الشمالية من ساحة الأقصى. هذه الأنماط والأقوية تميزت بكونها ذات أنماط هندسية وفنية تمثلت بإيجاد منطقة مفتوحة. هذا النمط كان يوفر وجود فراغ يخفف من ضغط امتلاء الآبار بالماء حيث عندما تمتلئ هذه الآبار يتم ضخ الماء الزائد منها إلى الأنفاق.

نفي كونديير مع ذلك الآراء التي طرحتها شيك وورن ولوسون حول هذه الأنفاق حيث قال: هؤلاء العلماء يقولون بأن هذه الأنفاق كانت تستعمل لنقل بقايا الذبائح التي كانت تذبح بالهيكل، لكن حقيقتها هي أفاق مائية لنقل الماء إلى الآبار واستقبال الماء الزائد عندما تمتلئ بالمياه.

علماء الآثار الإسرائييون قاموا بفحص هذه الأنفاق بعناية، ولم يذكر كل من مازار وبن دوف وكوفمن وريتماير ودان بهاط وجبسون الواقع السابقة على الإطلاق.

علماء الآثار الإسرائييون اهتموا بدراسة هذه الأنفاق والآبار أملاً في تحقيق ما يحلمون بالعثور على (تابوت العهد) أو بقايا الهيكل.

بعد هذا الفشل، لجأ هؤلاء العلماء إلى طرح قصة شراء داود بيدر إريانة اليوسية وموقع هذا البيدر في نظرهم الصخرة المشرفة.

لهذا، سارع شيك في عام 1891م بفحص هذه الأنفاق وإعداد خارطة جديدة عن هذه الأنفاق. الخارطة التي أعدها شيك كانت قريبة من الخارطة التي أعدتها (سالكي) في عام 1920. حسب الخارطة التي أعدها شيك وجدت ملاحظة تتعلق بالبئر رقم (6) الذي يصل إليه ضغط الهواء من نفق موجود في منطقة المسجد الأقصى. هذا النمط عُرف في نفق عين أم الدرج أي عين سلوان حيث تم نقل الماء منها إلى مدينة (أوفل - القدس القديمة).

لكن شيك تراجع لاحقاً عن نفق الهيكل، وقدم أسطورة جديدة تقول : إن هذا النفق كان يخدم مملكة (يهودا) بفترة ما بعد السبي الثاني الذي قام به نبوخذنصر في عام 586م.

لهذا ، قمنا بدراسة الحفريات التي أجرتها عالم الآثار الإسرائيلي (ألن مازار) على امتداد الواجهة الجنوبيّة للمسجد الأقصى حيث وصلت حفرياته إلى أرضية المسجد الأقصى القديم وموقع المصلى الرواني وبئر الورقة .

مازار قد ملاحظة حول هذه الواقع . المقطع الجنوبي من هذا النفق تم فحصه من قبل مازار عام 1975-1970م. كما قدم بن دوف مخططاً وخارطةً لهذا الفحص عام 1983-1985م، ذكر مازار أن هذا النفق يتجه إلى قوس (سباكيوس) الذي يقع تحت الدرج الموجود أمام بوابة الأنبياء ، بعض الفتحات وجدت في الواجهات ، وهذه الفتحات كانت من أجل إضاءة الأسرجة التي ذكر مازار أنه وجد عدداً منها . وقد تضمن تقرير مازار 1978-1975م ، قام بن دوف بإيضاحها على طريقته حيث صدرت عام 1983م . فمن خلال القراءة التي أجريناها على تقرير بن دوف وجدنا أن الإيضاحات مقتولة عن (المشנה) مئة بالمائة . أي أن مرجعية بن دوف تحتاج إلى مراجعة مثلما جرت معه عندما تحدث عن القصور الأموية التي تم اكتشافها في سنة 1962م ضمن حفريات كاثلين كيونن . حيث ذكر بن دوف معلومات عن المادة الأثرية التي وجدها في المتحف ونسبها لتراثه في تقريره ، ونحن اليوم حينقرأ تقريره الأخير وجدنا أنه قدم لنا المعلومات التي ذكرت في المشنة عن تلك المسميات والتي تأثر بها كل من (سالكي) وشيك وغيرهما .

عندما تم فحص جزء من النفق عند دخوله إلى البئر (6) ، وجدنا أنه لا يتناسب ولا يتفق مع ما ذكره الباحثون حين قالوا : إنه جزء من مملكة يهودا . فالواقع هذا النفق كان جزءاً من النظام المائي في مدينة القدس ، وأن جرّ الماء في هذا النفق وتخزينه أثناء شهر الشتاء هو القاعدة المتفق عليها بين أغلب الباحثين العلميين . وهذا بخلاف ما نجده في تقارير علماء الآثار اليهود ، مفهوم آخر اعتمد على قصة أسطورية أخرى تقول : إن المقطع الصخري الذي ورد في المشنة كان عبارة عن طريق سري وكان معروفاً في زمن مملكة يهودا ، وقد تم اكتشاف أنماط مماثلة في تلال الخليل وتلال فلسطين الأخرى . ومن الملاحظ أن هؤلاء العلماء يخالفون غيرهم في تحديد تاريخ نشأة هذا النفق ، فهم يحددون الفترة الزمنية بالقرن الأول والثاني الميلاديين ، أي

أنه استخدم للاختباء أثناء الهجوم الذي قام به طيطس عام (137م). ذكر تلك المعلومات كل من لوكنر 1983م وتابلر وكولنر معاً عام (1987م).

لذلك نقول: هل استفاقت الأمتان العربية والإسلامية كي تعلمان بجهد حتى تدحضا وتعالما مع كل هذه المعطيات؟، أم بقيتا تبحثان عن كاتب نص يكتب عن القدس عملاً أدبياً وકأن القدس تحتاج فقط إلى مراجعة تاريخية تقدم القدس خلال زمن نحن عشنا به ونعرفه؟ ولكن أحوج ما نكون إلى كلمة صدق معها.

قناة رقم (15):

هي عبارة عن نفق تم الكشف عنه من قبل سنيور عام 1891م يمتد هذا النفق عبر الجهة الغربية من موقع المصلى الروانى صوب الاتجاه الجنوبي الغربى حيث ارتفاعه (2.4م) وعرضه يسمح لأى شخص أن يمشي ويتحرك عبره. حسب ما رواه شيك ذكر أن عرضه هو (90سم). وذكر شيك أن جوانب الواجهات كانت مبنية من حجارة متوسطة الحجم ولم تكن هذه الحجارة مقصورة أو ملبسة بحجارة صغيرة. النفق مسقوف بحجارة لها شكل قوسى، طول هذا النفق حوالي (11م) بعد هذه المسافة يمتد النفق من خلال مقطع صخري يتوجه إلى الجهة الجنوبية الغربية.

تم اكتشاف بعض الفتحات في بعض الجوانب، كذلك، اكتشفت مداخل مغلقة في السقف (سنيور)، ذكر الأخير وجود علامات كانت ذات قيمة في الواجهات، ومن خلال تلك العلامات التي كانت تظهر في الاتجاه الأول، فقد عرفنا أنها كانت تتوجه عبر خط النفق المؤدي إلى باب الأنبياء، (سنيور) وجد أن الجهة الجنوبية الغربية لهذا النفق لم يكتمل العمل بها، وهذا ظهر من خلال مقطعها الصخري الجيري الذي يبدو وكأنه عمل غير متقن، لهذا، فهو يتوجه إلى الجهة الجنوبية الغربية، وهنا ترد قصة طريفة يطرحها (سنيور)، حيث حين وصل إلى موقع معين فقد النفق امتداده، وهنا نجد أنه يقدم قصة افتراضية تقول: إن (ساميون بار جايروس) يقي يحفر في هذا النفق حتى ينجو من الجيش الرومانى الذي دخل القدس عام (70م)، وهكذا لا يوجد بحث علمي إلا وتم تحويل نتائجه إلى قصة أسطورية تتعلق بهذا الشعب الذي ورث الأرض وسوف يرث الحضارة، ونحن لا نستعمل أسلوب الرد أو التفويت بل نقدم المداخلة العلمية المبنية على وقائع.

شيخ قام بإعداد مخطط ومقطع لهذه القناة عام 1891م. وقد استخدم القياسات التي ذكرها (سينيور). حاول شيك أن يدخل إلى هذا النفق لفحصه، ولكنه لم يتمكن من الدخول إليه، لأنه في حينه قد تم إغلاقه عبر بناء أقيم عليه. وشيك له إيمان يخالف فيه الآخرين، ولكنه يتطرق مع الباحثين أو المؤرخين الذين يقولون إن هذا النفق لم يكن معداً من أجل الماء.

قناة رقم (16):

اكتشف ورن هذا النفق بين البوابة المنفردة التي توجد في أسفل الواجهة الجنوبية من المسجد الأقصى في سنة 1867م. وقدم تفاصيل عن هذا الكشف إلى الجمعية العلمية الفلسطينية في تقرير سمي بالعمل اليومي. يحمل هذا التقرير ملاحظات مختلفة لعدة فترات تاريخية أولها كان عام 1867م وعام 1884م. وقدم ولسون ملاحظة عن القناة عام 1880م، حيث سمّاها النفق العظيم، أو المر العظيم. كتب ورن في تقريره اليومي ملاحظات هامة، أولها قال فيها: إن مدخل هذا النفق ظهر وكأنه مغلق، وفجأة ظهر أمامنا نفق، وليس صهريج ماء أو بئر بل ممر، دخل ورن النفق المغلق مع مرافق وبقي فيه ساعتين بدون ضوء. وبعد عمل مضن، عرفنا كما ذكر ورن أن تلك البقايا قد أغلقت النفق حتى الطبقة السفلية. وذكر ورن أنه سيرسل خطة قام برسمها في شكل مقاطع تظهر أن الحجارة المبنية كانت من الحجم الكبير، حيث وصل بعضها 4.5م، جميعها ذات نمط معماري جيد وهي مبنية بطريقة ممتازة. بعض منها تم صقله ونقشه بطريقة ممتازة. عرض المر في بدايته 90سم، ويتجه إلى الواجهة الجنوبية للمسجد الأقصى وير المر من خلال الدعامات التي تحمل الأقواس الثابتة في المنطقة العليا.

بعد مسافة 18.3م لا نجد أي سقف لسطح النفق، في الجهة الشرقية يوجد ممر آخر تم إغلاقه، أما السطح فمغطى بحجارة كبيرة، وكثير من هذه الحجارة تم تسويتها مع إبقاء جزء منها بنمط مسطح موجود في الجهة العليا، المدماك العلوي ارتفاعه (1.2م) ويوجد في أسفله بقايا قنطرة صغيرة تخرج عن خط الجدار نحو الجهة الخارجية. هذا المر له قياسات حول عمقه داخل منطقة المسجد الأقصى، حيث بلغ في بعض مواقعه (3.7م) وفي موقع أخرى (5.5م)، ومن سقف القناة يصل العمق إلى (6.1م)، أما عمقه من مستوى الطبقات الأرضية في منطقة المسجد يصل إلى عمق (18.3م) حسب وقائع المخطط المرفق، عند النقطة (ب) توجد بقايا تدل على أنه كان يوجد فيها بوابة معدنية ربعة، قياسها ذراع أي (25سم)، ويظهر مقطعها في أحد حجارة السقف وتوجد علامة أخرى في حجر آخر يوجد عند مدخل الباب المصنوع من

المعدن، إن العتبة وبقایا هذا الباب بعدها يساوي 33 سم حسب ما ذكر ورن عام 1867م. هذا الشرح الذي ذكره ورن عن النفق يقدم المنهج العلمي لهذا النفق الذي تحدث عنه علماء اليهود، وقالوا: إنه نفق الحشمونائين أو نفق الهيكل ، ولم يقبلوا أي رأي يخالف ما تقدمه المنشأة أو جوزفيس وسيقون يبحثون عن هذه البقايا وعن شيء اسمه الهيكل .

نشر ورن معلومات جديدة عن هذا المر في عام 1871 حيث ذكر أن القياسات التي تتعلق بطول المر الذي قدر طوله بحوالي (21م)، أما ولسون فنشر في عام 1880 معلومات عن هذا المر وسماه المر الصغير وذكر أنه يظهر في الواجهة الشرقية للمر الرئيسي ، وقدم قياساً لهذا المر الصغير بحوالي (2م) وذكر أنه يوجد صهريج يؤدي إلى الجهة العليا. كما ذكر ولسون أن بعض مخلفات حضارية أغلقت مسافة من المر طولها (2.7م) لكن ورن وولسون قاما بأعمال حفر وتنظيف لهذه المسافة ، وسميا هذا العمل (تقريراً ميدانياً) ، كما قام ألن مازار بفحص هذا المر الذي هو النفق الذي جرى افتتاحه عام 1996م . فحص مازار هذا النفق عام (1971م) وقام بإيجال يادين عالم الآثار الإسرائيلي بنشر مونجراف عن هذه الأعمال ضمن منشورات الجامعة العبرية بالقدس عام 1978م .

من تقرير مازار ، عرفنا أن النفق يتدفق باتجاه الشمال لمسافة (21م) بن بينما بن دوف ذكر في تقرير آخر صدر عام 1978م أن الامتداد بلغ (30م) ، وبعد هذه المسافة يظهر وكأنه مغلق بواسطة الطمم وبقایا الحجارة التي تعود لفترة عصر الإمبراطور هادريان الذي بني أيليا كابطينا عام 137م .

كما ذكر مازار ، وبين دوف أن عرض هذا النفق هو (1م) وارتفاعه (3.5م) .

أما الواجهات والسلف فقد تم بناؤهما ضمن نمط بناء هندسي بحجارة منقوشة تم تلبيسها بحجارة لها شكل هندسي مربع قائم الزوايا ، وهذا النمط عرف بالعصر الهيرودي والعصر الروماني .

أما مازار فقد معلومة عن الأرضية الصخرية حيث أشار إلى أنه في نهاية المر ، وفي نقطة المقطع الشمالي يوجد باب ، وهذا الباب كان يؤدي إلى القاعة التي توجد في الطبقات السفلية ، وهذه القاعة هي أحد مواقع المصلى المرواني . لكن مازار لم يقدم أي شرح عن ذلك الصهريج العلوي الذي ذكره شارلز ورن .

إن الهدف الذي سعينا إليه من خلال تحليل هذه الأنماط في الواقع حل لغز أشبه ما يكون بأحجية، هذه الأحجية لها مرجعية فقط في القصص الكثيرة التي تم نشرها حول هذا الممر. فالبعض ذكر أن هذا الممر كان جزءاً من مراافق الهيكل ، والبعض الآخر ذكر أنه كان مخصصاً للماء ، وفريق ثالث ذكر أن هذا الممر كان لنقل بقايا الذبائح خارج بناء الهيكل .

لكن ، أين هو هذا الهيكل؟ وكيف نقبل الفكر الغيبي في منهج علم الآثار؟

أشار ولسون في مقتربه إلى أن الجهة الشرقية من هذا الممر هي موقع لزاوية برج كان قائماً في تلك المنطقة ، وإنه لم يكن متصلةً بسور المدينة الذي ذكره جوزفيس ، أما وجود الأبنية والحجارة المنقوشة في الممر ، تقدم الدليل على دقة الواقع التي نتحدث عنها لكتهوفها تنفي أن يكون هذا الممر قد استخدم لنقل الذبائح إلى خارج السور الذي تم الكشف عنه ، كما أن الأعمدة التي كشف عنها ، كانت جزءاً من خط البيزليكا الذي تم الكشف عنه في حفريات (المربعات) التي قمت في منطقة باب المغاربة عام (1962م) ، أما النفق أو الممر ، فكانا قائمين تحت الطبقات الأرضية التي أقيمت عليها أبنية ومرافق تعود لفترة العصر الهيرودي .

حاول مازار أن يقدم أسئلة كثيرة تدعم فرضيته التي تنادي بأن هذا النفق كان جزءاً من مراافق الهيكل . فيما ذكره مازار من أن الممر الكبير لا يوجد له مثيل هندسي في فترات حضارية أخرى ، وأنه كان أحد مراافق الهيكل فهو زعم مستوحى من أدبيات غريبة ، فالممر يعد جزءاً لا يتجزأ من الواجهة الجنوبية للمسجد الأقصى .

السؤال الذي حاول ورن أن يجيب عليه بعد أن حاول القيام بفحص السور الموجود تحت الفتحة ، إلا أنه لم يتمكن من الكشف عن زاوية البرج التي ذكرها ولسون كما لم يتمكن من فحص السور أو الفتحة أو الجزء العلوي أثناء عمله في منطقة المسجد الأقصى سنة 1880م .

إن الأفكار والمعلومات الكثيرة التي أدلّى بها الباحثون ، أتاح لنا أن نقدم توضيحاً شاملًا لموقع هذه الأنفاق والمرات في الساحة العليا التي توجد عليها قبة الصخرة والساحة الوطيدة التي يوجد عليها المسجد الأقصى ، لهذا لم نجد أي دليل عبر هذه الأجندة واليوميات وملاحظاتها التي كتبها هؤلاء العلماء تؤيد أي طرح إسرائيلي يتعلق بالهيكلين ، وحتى تتبع تلك الأحداث فإننا نحلل المعطيات من خلال الرسومات والخرائط والمقاطع التي رسمها هؤلاء العلماء .

في عام 1978م، صدر نفي آخر عن مazar، حيث ذكر فيه أن هذا الممر كان يؤدي إلى موقع كنز موجود في أحد صهاريج الآبار التي تعود لفترة هيرودوس، وفي رواية أخرى قدمها بن دوف الذي عمل مع مazar، أكد ما قدمه ورن حول وجود مخرجين لهذا الممر في السور الجنوبي من المسجد الأقصى، وهذا المخرجان يظهران فوق بعضهما.

وبحسب ما ذكره ورن وبين دوف فقد تم تدمير جزء من هذه الحجارة التي بنيت في العصر الهيرودي، ويتفق الاثنين بأن مخطط هذا البناء يطابق الأبنية الهيرودية التي أقيمت في موقع آخرى من فلسطين مع أنه لا يوجد تطابق في الأجزاء العليا من هذه المباني مع النمط الهيرودي، بل إنها لا تطابق المعلومات التي ذكرها الباحثون، وأن التعديلات التي وجدت في نمط البناء ونقط الممر تدل بوضوح على أنه قد تم إجراء تعديلات وترميمات في هذه المواقع عبر الفترات الحضارية.

لهذا، فإن التغيرات تدل على أن هذه البقايا لها استعمالات لا صلة لها بأى هيكل، فمثلاً ذكر بن دوف أن هذا الممر استخدم كملجاً للاختباء به، وهذا كان في فترة العصر الأيوبي بعد تحرير القدس من الإفرنج الأوروبيين، بينما نجد من الحفريات التي تمت أن السور الجنوبي كان موجوداً داخل المدينة. وذكر بن دوف أن النفق الكبير قد تم ترميمه واستخدامه في فترة العصر الصليبي عندما تم ترميم بقايا المعسرك الفاطمي الذي وجد في منطقة السور الغربي للمسجد الأقصى، وقد ظهر في الخارطة التي أعدها (كمباري) عن القدس في فترة القرن الثاني عشر ميلادي.

بهذه الخارطة، وجدنا تلة في السور الجنوبي. وأثناء عمل مايكيل بورجوني في بحثه حول القدس المملوكية وجد بورجوني علامات صلبية في تلك المنطقة عام 1987م.

قناة رقم (17):

كشف هامilton عن هذه القناة في الحفريات التي أجرتها عام 1949م، ومنح هذه القناة رقم (17)، وأرخها لفترة العصر العباسي.

قناة رقم (18):

هي قناة أخرى وجدتها هامilton وتم الكشف عنها لأول مرة، وهذا الكشف تم في عام 1949م. هذه القناة وجدت في أرضية منطقة المسجد الأقصى، وهي تزود البشر رقم (9) بالمياه، وتوجد في الجهة الغربية.

قناة رقم (19):

هذه القناة تم اكتشافها خلال المسح الذي جرى للبئر رقم (37) الذي يوجد في الجهة الشمالية ، وتقع هذه القناة مباشرة تحت السور الشرقي للساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى ، فحسب ما ذكره ورن عام 1871م تدخل الجهة الجنوبية الشرقية من البئر رقم (28) على عمق (6م) من سطح منطقة المسجد الأقصى .

قناة رقم (20):

هذا النفق هو أحد المدخلين اللذين يؤديان إلى البئر رقم (37) من الجهة الشمالية وفق ما ورد في أرشيف ورن عام (1871م) ، ويوجد قناة أخرى رقمها (21) أسفل رقم (20) .

قناة رقم (21):

هو النفق الثاني تحت الفتحة الثانية للبئر رقم (37) من جهته الشمالية وفق ما ذكره ورن عام (1871) مقارنة مع النفق رقم (20) .

قناة رقم (22):

هي قناة سطحية ، تظهر في الخارطة التي أعدها ولسون لمنطقة المسجد الأقصى عام (1876م) ، وورن عام (1884م) تتد هذه القناة في الجهة الشمالية الشرقية من الساحة الداخلية باتجاه الجهة الجنوبية ، حيث توجد عتبتان بيضاويتان ، أطلق على هذه القناة اسم قناة الضفادع ويوجد لها فرع واحد يظهر في مدخل البئر رقم (23) . وتتد هذه القناة باتجاه الجنوب . وعندما تتد بهذا الاتجاه نجد أنها تصل إلى البئر رقم (26) . وفي رسالة إلى ولسون تاريخها 1873/4/21م. كتب إليه مشيراً إلى أن هذه القناة سطحية . وهذا موجود في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية ، وصنفت هذه القناة في المخطط الذي أعده عن منطقة المسجد الأقصى .

وبالرجوع إلى ما ذكره كل من كوندير ورن في عام 1884م ، حيث نجد أن هذه القناة كانت تغذي البئر رقم (25) من جهتها الشرقية ، خارطة ولسون وورن أكدت اتصال القناة مع البئر رقم (26) من الجهة الشرقية . هذه القناة أيضاً تم بحثها ورسمها في خارطة باركلي سنة 1858م في الخارطة المرفقة لباركلي في الصفحة رقم (233) نرى أن هذه القناة تزود البئرين رقم (24) و (26) من الجهة الغربية حيث ينتهي امتداد القناة وظهور القناة رقم (23) .

قناة رقم (23):

قناة موجودة في خارطة باركلي التي صدرت سنة 1858م. أشار إليها كل من ولسون عام 1867م، وورن عام 1884م، ظهرت هذه القناة بشكل ضيق عبر سور الشمالي للباب الذهبي، حيث امتدت إلى البئر رقم (23). ونظراً لأن أرضية الباب الذهبي أو طأ من منطقة البئر رقم (23) فإن هذه القناة تظهر بوضوح أنها حفرت من أجل ماء المطر المتتساقط على سطح الباب الذهبي.

قناة رقم (24):

قناة رقم (24) تتدفق منحدر باتجاه الشمال الشرقي تحت سور الساحة الداخلية وتتجه نحو رقم (25) وتظهر وكأنها قناة سطحية أو أنبوبة ماء، وأشار كل من ولسون إليها في خارطته عام 1867م، وورن عام 1884م، هذه القناة تظهر كقناة سطحية موجودة في منطقة المسجد الأقصى.

قناة رقم (25):

حسب ما ذكره بيروتي سنة 1864م، وجدت فتحة قناة قياسها (80سم)، ظهورها كان شيئاً هاماً في الواجهة الشمالية من البئر رقم (24)، حيث يوجد تلاقي بين الواجهة الشمالية للبئر وما سمي ببركة إسرائيل. ويقدم بيروتي مقطع الصعود للأعلى عبر الفتحة التي توجد في الزاوية الجنوبية الشرقية للبركة حيث تكون نهاية القناة. ولكن لم يوجد امتداد لهذه القناة عبر مدخل البئر رقم (25).

قناة رقم (26):

بيروتي في سنة 1864م وجد فتحة للقناة، فقدم قياساً لها (21سم)، عرضها وارتفاعها (90سم) وتقع في الواجهة الغربية. وقد ذكر بيروتي أنه كان من الممكن السير في هذه القناة في موقع معينة ولمسافة محددة. وهو يؤمن من أنها كانت تتجه إلى الأعلى، وذكر أن هذه القناة تتدفق شرقاً حتى البئر رقم (31)، هذه الفتحة لم تظهر في التحقيقات التي قدمها كل من ورن ولسون عام 1871م.

قناة رقم (27):

ذكر بيروتي في سنة 1864م، أنه في مدخل البئر رقم (26)، شاهد علامات لفتحات فوق الصخر في الجهة الجنوبية من هذا الصهريج، ولكن لم يكن لدى بيروتي الوقت الكافي كي يبحث عن هذه القناة، هذه القناة لم يتحدث عنها أي باحث ولم يذكرها أي منهم في خرائطه.

قناة رقم (28):

توجد هذه القناة في الجهة الجنوبية الشرقية من قناة رقم (26)، بيروتي كتب ملاحظة عن وجود قناة فتحتها 90 سم وعرضها وارتفاعها 90 سم أيضاً، وذكر أنها تتجه نحو السور الشرقي للمسجد الأقصى ، هذه القناة ظهرت أيضاً في خارطة باركلي التي أعدت لمنطقة المسجد الأقصى ، ولكنه أظهرها باتجاه جنوب شرقي حتى موقع السور الشرقي .

قناة رقم (29):

ظهرت هذه القناة في خارطة ولسون التي أعدت في سنة 1866م ، وهي تربط بين الجهات العليا لوجودها في الزاوية الشمالية الغربية من منطقة المسجد الأقصى وقد تم حفرها من قبل السيدة (خاصكي سلطان) في عام 1552م . ذكر هذه التفاصيل بورجوني في عام 1987م حيث قال : إنها تمتد لتصل إلى رقم (20) وإلى موقع البركة التي سموها بركة إسرائيل التي توجد في الزاوية الشمالية الشرقية . هذه القناة تزود البئرين بماء المطر الذي تجمعه من الجهة العليا الموجودة في المنطقة الشمالية الغربية من المدينة . وهي منطقة تدخل إلى المسجد الأقصى عبر باب النذر ، ومن ثم تتجه نحو الزاوية الشمالية الغربية للمسجد الأقصى ، عبر ذلك الصحن الصخري الذي ظهر مقطعاً في تلك الزاوية ، وقد ظهر هذا في الخارطة التي أعدها ورن عام 1884م . وتدخل إلى البئر رقم (20) بفرع واحد ومن ثم تتجه إلى الشرق حتى تصل إلى البئر رقم (21) . صورة هامة التقاطت لهذه القناة والمنطقة التي تمر بها . قام بإنجازها فريق فليكس الذي عمل في منطقة المسجد الأقصى عام 1867م . هذا الشرح مدون في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية .

قناة رقم (30):

هي إحدى الأقنية القديمة والمعروفة لدى الباحثين ، ولكنها ليست الأقدم في منطقة المسجد الأقصى ، وهي عبار عن نفق من صخر جيري يتجه إلى الجنوب خارج حدود منطقة المسجد الأقصى من جهة بركة (شرتون) ، ومن ثم تتجه إلى الجهة الشرقية باتجاه موقع البئر رقم (16) ، وهذا الاتجاه يوصلنا إلى نهاية بركة (شرتون) وفق ما أشار إليه ولسون عام (1866) ، حيث قدم مقطع رسم لهذه القناة وذكر أنه شاهدها .

القناة عبارة عن مر ضيق مكون من مقطع صخري يؤدي إلى منطقة المسجد ، عمق هذه القناة (1.5م) . هذه الدراسات تمت لمعرفة كيف كانت تتزود هذه الآبار بالمياه ، ولكن لأول مرة نجد أن ورن اعتمد على فرضية القياسات ، حيث هو الوحيد الذي قدم قياسات الطبقات الصخرية ، وهذا ما وجدناه في رسالة كتبها إلى الجمعية العلمية الفلسطينية مؤرخة في شهر تشرين أول (أكتوبر) من عام 1876م إذ ذكر فيها أنه قام برحلة خطيرة في هذه القناة لمسافة (3.7م) حيث وجد نفسه في مر صخري ارتفاعه (9) أمتر ومحاط بحجارة كبيرة فمطه الهندسي مرتب في مقاطع أفقية .

قدم ورن معطيات شجعته بالدخول إلى هذا المر وفحصه ، لهذا ، ذكر أنه وجد ثلاثة أبواب تتجه إلى الأسفل . رافق ورن في هذه الرحلة مساعدته (سيرجنت ميرلس) . قدم ورن معلومات هامة عن هذه القناة ، حيث ذكر أن الاتجاه العام لهذا المر كان باتجاه الجهة الجنوبية حيث يستمر بامتداد (4.9م) ، ثم يستدير للجهة الغربية على امتداد 1.8م .

وذكر ورن ، إن هذا المر في بعض مواقعه غير مؤهل للسير به ، وفي بعض الواقع الأخرى لم يستطع ورن ورفيقه أن يحفظ توازنه ، وبعد مسيرة 1.8م ، وصل ورن إلى موقع وجد به شكل قبة مبنية في هذا المر على ارتفاع (90سم) كما وجد في المر تجويفاً في الطبقات السفلية بقياس (50سم) .

لهذا ذكر ورن أنه بدأ يفهم خصائص هذه الممرات والأفاق والآبار ، لكن طبقات الوصل التي كانت تغطي أراضيات هذه الممرات منعه ورفيقه من الوصول إلى الطبقات الأرضية .

ذكر ورن أنه مشى في هذا المر حوالي (50 قدماً) بعد موقع القبة أي ما يوازي (16م) ، ومن ملاحظات ورن الخاصة بهذا المر ، أنه كلما كان يتجه إلى الأعلى يصبح غير قادر على الاستمرار في السير في هذا المر .

الشرح الذي قدمه ورن عن سطح هذا الممر، أظهر وجود متغيرات تمت في نمط هذا الممر، حيث ذكر ورن أنه مقطع بمسافة (200) قدماً أي ما يقارب (61) قدماً، ووجد أن ارتفاع الممر (2.4م)، ومن المتغيرات التي تمت على خط سيره أنه تم إغلاقه بعمل هندسي . لم نجد في أرشيف ورن أي ذكر عن عودته من الممر، إذ نتوقع بالاستنتاج أن معلومات العودة قد حذفها من الأرشيف الخاص به، إلا أنها وجدنا مخططاً مرفقاً، هذا المخطط فيه تفاصيل عن الفتحة الموجودة في الأعلى ، وعن الباب الذي ذكره ورن، لهذا من خلال المخطط المرفق نرى أن ورن قد سعى إلى معرفة خط هذا الممر، وقد عرف أن خط الممر يربط بين الخط الغربي والخط الجنوبي داخل منطقة المسجد الأقصى .

إن العمل الهندسي الذي عثر عليه ورن في نهاية الجهة الجنوبية للمر قد غطى ركام الطمم أرضيته، لهذا لم يتمكن من دراسته عام 1870 م.

الحكومة التركية كانت تبحث عن مصادر مائية لتزويد القدس به، ومع هذا فقد تحدث ورن مع كل من كابلن وشيك وطلب منهمما أن يفحصا هذا الممر.

ورن في سنة (1870-1871) في رسالة أرسلها إلى ولسون بتاريخ 15/12/1871 م قدم أجوبة للأسئلة التي طرحتها ولسون حيث ذكر أن نهاية الممر في جهته الجنوبية قد أغلق ، وأن هذا الإغلاق قد تم بعد أن تم تدميره بواسطة بناء بيتبني على الممر، وكان شيك أول من قدم هذه التفاصيل في مخطط مرسوم مسجل في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية .

أصدر ورن مخططاً مقطعاً يختلفان عما قدمه شيك ، لكنه قدم قياسات تتناسب وتتلاءم مع تلك القياسات التي قدمها كونديير حيث ذكر أن النفق الكبير الذي وجد في الزاوية الشمالية الغربية من منطقة المسجد الأقصى قد تم تدميره في فترة العصر المملوكي .

هذا الممر تم فحصه من قبل كونديير في سنوات 1879 م، 1880 م وبداية كانت في شهر نيسان من عام 1873 م بعد أن فحص ورن هذا الممر، ذكر كونديير أنه مشى في هذا الممر مسافة (61) م و في موقع نهايته في الجهة الشمالية يصل ارتفاع الممر إلى علو (51) م ولكن كلما خططنا باتجاه الجنوب ، وجدنا أن هذا الارتفاع يقل تدريجياً حتى يصل إلى مستوى طول إنسان . أما عرضه فكان (1.2) م و سقفه من حجارة مقوسة .

إن الرائز الفاحص لهذا الممر يرى انحناء مستديرة عند نهايته ويجتاز سور المسجد الأقصى، ويشاهد في أرضيته كوخ صغير يمكن مشاهدته من خلال أحد شبائك حيث توجد بقايا هندسية، وفي الجانب الآخر من الممر يوجد بئران قد يtan مكونتان من مقاطع صخرية وقد تم بناؤهما بطريقة حجارة ملبسة بقصارب بطريقة متقدة، وكشف في أرضية الممر كوخ صغير أقيم فوق القناة ويمكن للشاهد أن يرى المسجد الأقصى من خلال أحد شبائك.

قدم كوندير في عام 1879 م مخططاً نتيجة قيامه بعمل ميداني في عام 1871، كما عمل كل من كوندير في هذا الممر في عام 1884، وورن في سنة 1899، وكارمن جانوا في عامي 1873-1874، منذ معرفة الفتحة التي كنت عبارة عند مدخل في السور الغربي للمسجد الأقصى، بدأ علماء الآثار الإسرائييون في العمل في تلك المنطقة منذ عام (1958-1968).

ذكر دان بهاط في عام 1994م، أن النفق أصبح الموقع الذي يشكل اللغز. لهذا يمكن القول : إن القناة رقم (30) تدخل إلى منطقة المسجد الأقصى من خلال الساحة الداخلية بعمق يتتجاوز 2 م أسفل سطح المسجد حسب ما قدمه شيك عام 1884م. وهذه القناة تزود البئرين رقم (16)، والبئر رقم (15) بالماء، وأيد ذلك كل من جبسون وجاكبسون في عام 1994م. كوندير في عام 1877م وجد القناة ذات القطع الصخري تمر من تحت سور المسجد الغربي. ربما تم ذلك في عصر هيرودوس حينما حاول أن يبني البيزليكا في تلك المنطقة، هذا ما ذكره دان بهاط في أطلسه الذي صدر في 1990-1991م، وذكر دان بهاط أن تاريخ ترميم هذه القناة يعود إلى فترة منتصف القرن الأول قبل الميلاد. وربما كان قبل هذا التاريخ. في أرضية الممر وجدت علامة صخرية تشبه حرف (V). في الحقيقة هي ليست بمنفذ ، بل هي مقطع صخري عميق بدايته تظهر في أرضية سطح المسجد الأقصى ، وبعد ذلك تم تغطيتها حجارة مقوسة. وقد ذكر بهاط أن نمطها يشبه تلك البئر وذلك الدرج الموجود في قرية الجيب سنة 1994م ، حيث سبقه شيلوا في إعطاء هذه المعلومة في عام 1992م. إن هذه القناة ترتبط مع القناة التي كانت تنقل الماء من عين سلوان أي (عين أم الدراج) إلى الجهة الجنوبية للمسجد الأقصى ، وكانت تمر في طريق وادي التريبون ، هذا ما ذكره شيلوا من خلال حفرياته التي تمت في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى في عام 1984م. هكذا عرفنا من هؤلاء العلماء أنهم يريدون تأريخ هذه القناة إلى فترة العصر الحديدي .

قناة رقم (31):

هذه القناة تظهر في خارطة ولسون التي صدرت في عام 1876م، وخارطة ورن التي صدرت في عام 1884م، تمت هذه القناة شمال القناة رقم (1) وتغلق عند الواجهة الغربية من حائط المسجد الأقصى، وتتلاقى مع القناة رقم (29) التي تقع بالقرب من باب النذر.

قناة رقم (32):

عبر المقطع الذي قدمه شارلز ورن للبئر رقم 12 وجدنا مقطعاً لقناة عامودية تمر من خلال الأرضية الخاصة بالمدارس العثمانية، وتسير عبر هذا البئر وتغلق عند قوس البوابة، هذه القناة تدخل البئر رقم (12) من الزاوية الجنوبية الغربية، وهي بنمطها تعود لفترة العصر المملوكي. مثلما تعود بالمثل المدارس المذكورة لفترة العصر المملوكي حيث يزيد تاريخها إلى سنة 1437م، وقد ذكر بورجوني ذلك عام 1987م.

قناة رقم (33):

هي عبارة عن ممر صغير موجود في الجزء الشمالي من الصخرة المشرفة. عند صحن قبة الصخرة التي فحصها ورن في نيسان من عام 1869م والقناة التي تتواجد في الزاوية الشمالية الغربية، وثم تتجه إلى الجهة الشمالية. كذلك فحصها في عامي 1871-1884م. نتيجة هذه الدراسة وضع ورن مخططاً لكل من الصخرة والقناة التي توجد بالزاوية الشمالية الغربية ومن ثم تتجه إلى الجهة الشمالية.

ووجد كوندير مقطعاً لقناة كذلك وجد كوندير مقطعاً للقناة عام 1874م. ومقطعاً آخر وجده كارمن جانوا سنة 1873م، جزء من هذه القناة كان ذو نمط صخري، وجزء آخر تم بناؤه، ومن ثم جرى إغلاقها لاحقاً من الأعلى حتى النهاية، هذه القناة تمتند نحو الجنوب حتى الجنوب الغربي، ويستمر امتدادها إلى خارج حدود صحن الصخرة. وتقع تحت الأرضية التي بني عليها مبني الصخرة حيث وجد عامودان يحملان صحن فيه الصخرة. وقد تم فتح مقطع في داخل الصخرة لحفره من أجل فحص أرضية الصخرة، حيث وجدت قاعدة عامود عريضة. كذلك وُجد في أحد جوانب هذه القاعدة عمل معماري هندي. في هذا الممر وجدنا قناة مرسومة في المخطط الذي أعده كوندير لمنطقة الصخرة في عام 1875م. قياسات هذه القناة كانت 90x60سم.

قناة رقم (34):

هذه القناة تظهر في الخارطة التي أعدها ولسون في سنة 1866م. كذلك ذكر شارلز ورن أن هذه القناة تتجه من الزاوية الشمالية الغربية من البئر رقم (31) التي تقع جنوب قبة الصخرة عند طرف الساحة الداخلية لقبة الصخرة.

حسب الخارطة التي أعدها دي فوجيه في سنة 1864م، وجدنا بها قناة سطحية صغيرة تتجه شمالاً حيث توجد البئر رقم (31).

قدم شيك توضيحاً للقناة 34، والقناة 35، إذ ذكر أنهما تتجهان شمالاً حتى تصلان إلى الجزء العلوي من البئر رقم 31.

في رسالة كتبها شيك إلى ولسون مؤرخة في 28/2/1873م، ذكر أنه شاهد الماء ينساب من الأعلى، وذكر أن جزءاً من هذه القناة كان ذو مقطع صخري. القياسات التي قدمها شيك لهذه القناة كانت 1.8م بواقع عمقها.

قناة رقم (35):

ذكر بيروتي أن هذه القناة تمتد امتداداً طولانياً مثل بقية الأقنية الموجودة في منطقة المسجد الأقصى. وذكر أنه يوجد ممر صغير قام بفحصه. حسب الملاحظات التي كتبها بيروتي، قرأنا أنه وجد قناة في نهاية الجهة الجنوبية من البئر رقم (31) وأن هذه القناة تلتقي مع قناة أخرى عرضها (90سم) وعمقها (1.1م) واتجاهها غرباً. كلا القناتين تظهران في الخارطة التي أعدها بيروتي عن منطقة المسجد الأقصى وبالذات عن الجهة الشمالية من منطقة قبة الصخرة.

افتراض بيروتي أن الكوخ وجد في أرضية المغارة هي التي بني عليها عبد الملك قبة الصخرة، وذكر بيروتي أنه شاهد في الجهة الجنوبية من الكوخ مدخلًا يؤدي إلى ممر يتجه جنوباً.

كل هذه التفاصيل موجودة في الخارطة التي أعدها بيروتي لمنطقة المسجد الأقصى في عام 1884م.

أما الخارطة التي أعدها ورن لهذه المنطقة، فإننا وجدنا أن هذه القناة تمتد في الجهة الجنوبية الغربية من البئر رقم (31)، وتتلاقى مع القناة (37) في الجهة العليا. كذلك، وجدنا بهذه

خارطة أن المقطع الجنوبي للقناة (37) يصل إلى البئر رقم (34) الذي وجد تحت ساحة قبة الصخرة .

لهذا ، نستطيع القول : إنه توجد قناة سطحية تدخل إلى النصف الجنوبي من البئر رقم (31) حسب وقائع دي فوجيه ، وأن هذه القناة تربط بين القناة رقم (35) والقناة (39) ، أما ولسون وشيك فقد ذكرا أنه تم إجراء بعض التعديلات في هذه الأقنية خلال الفترات الحضارية التي مرت بها منطقة المسجد الأقصى .

قناة رقم (36):

هذه القناة فحصت من قبل بيروتي سنة 1864م ، وتتجه إلى الغرب من خلال تقاطعها مع القناة رقم (35) . وعلى بعد أمتار قليلة من الواجهة الجنوبية للبئر رقم (31) ، تتبع بيروتي هذه القناة لمسافة (3.7م) ، ما قام به بيروتي اعتبر نجاحاً ، لكنه واجه صعوبة في الاستمرار بالدخول لهذه القناة ، لأنها كانت مغطاة بالتراب ، ومع ذلك قدرّ بيروتي وجود استمرار لهذه القناة في الجهة الغربية حتى البئر رقم (33) ، وأن هذه القناة مملوئة بالتراب ، ومع ذلك ، لم يذكر هذه القناة أي من الباحثين الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى ما عدا بيروتي .

قناة رقم (37):

هذه القناة تمتد من الشمال إلى الجنوب من الساحة الداخلية التي تقع غربي قبة الصخرة ، وفق ما جاء في خارطة أعدها ولسون في عام (1866م) ، وورن عام 1884م الذي ذكر أن هذه القناة تتصل في الجهة العليا مع القناتين (34) ، (35) ، وبعد ذلك تتجه شمالاً . هذه القناة لها اتجاهان في الجهة الغربية ، وتصل إلى موقع قبة الخضر ، من غير أن تدخل إليها .

ذكر ولسون في عام 1866م أن قناة ماء ذات مقطع صخري تدخل إلى الزاوية الجنوبية الغربية من البئر رقم (32) والتي كما يبدو لها فرع من القناة رقم (37) ، هذه القناة الصخرية تخدم البئر رقم (32) ، التي تم فحصها في شهر تشرين الثاني من عام 1867م من قبل ورن ، وقد وجد أن لهذه القناة امتداد نحو الشمال والجنوب وربما تتصل بالقناة رقم (36) ، بالواقع إن هذه الأقنية تتصل مع الواجهة الغربية من المسجد الأقصى والساحة الداخلية .

وكم عمل تم إنجازه، وتم فحصه في تلك الخرائط والرسومات التي قدمها علماء البحث حول هذه الأقنية فقد وجدنا أن الأقنية التي كانت تتجه جنوباً تتد خارج حدود منطقة المسجد الأقصى بما في ذلك القناة رقم (12).

قناة رقم (38):

هذه القناة تجمع بين القناة رقم 37 والبئر رقم 37، رجب بيروتي سنة 1864م أن يمر في القناة رقم (37) فعندما دخل هذه القناة وجدتها طويلة إلى أن وصل إلى البئر رقم 34 بالخطأ، اعتقد بيروتي أنه دخل إلى صهريج موجود تحت أرضية المغاربة المبني عليها قبة الصخرة، الفرع الذي يعود للقناة رقم (37) لم يظهر في خارطة ورن سنة 1884م، ولكنه ظهر كنقطة توسيع من قبل ولسون عبر النشرة الأولى التي صدرت من قبل ورن في تقرير كتبه إلى الجمعية العلمية الملكية.

قناة رقم (39):

قدم بيروتي سنة 1864م مذكرة عن وجود قناة تقع في الجهة الشرقية من البئر رقم (31)، قياساته هي (90 سم) عرض، (79 سم) ارتفاع. بيروتي تتبع هذا الممر لمسافة وتوقف عندما وجد طماماً وعواائقَ كثيرة حيث لم يتمكن من التعامل معها.

هذه القناة يمكن أن يتم فحصها مع القناة (35) حيث وجد لها صفة مميزة حسب ما ذكره بيروتي، اتجاهها للشرق، بينما القناة (35) تتجه عبر المرتفع الغربي حسب رسالة كتبها شيك إلى ولسون المؤرخة في 28/2/1873م. نجد في هذه الرسالة ملاحظة تشير إلى وجود قناة واحدة فوق البئر رقم (31) تؤدي إلى الجهة الشرقية، حيث تقع البئر رقم (27) التي وجدت في الجهة الشرقية، أي خارج حدود ساحة قبة الصخرة، هذه القناة تظهر في الخارطة التي قدمها شيك إلى الجمعية الفلسطينية في المادة الأرشيفية.

قناة رقم (40):

قدم بيروتي شرحاً عن هذه القناة باعتبارها قناة كانت لها مهمة جمع الماء النازل عن سطح قبة الصخرة ومن ثم تعمل على إيصال الماء إلى البئر رقم (28) في نهاية الجهة الشمالية الغربية

من هذه البئر حسب ما ذكره بيروتي ، اعتبر بيروتي هذه القناة ذات قيمة فنية حيث أنها قناة سطحية موجودة في الساحة الداخلية ، كذلك تبدو هذه القناة في الخارطة التي تم إعدادها سنة 1864م من قبل بيروتي حول وجود قناة صغيرة ولم يعثر بها على أي نمط أثري .

قناة رقم (41):

أبرز (دي فوجيه) خارطته التي أصدرها عن المسجد الأقصى في سنة 1864م ، قناتين صغيرتين لهما طول كاف في الأرضية السطحية لمنطقة المسجد الأقصى ، تسير القناتان واحدة تلو الأخرى بالقرب من الواجهة الشرقية للساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى ، ومع ذلك فإن هاتين القناتين لم تظهر في أي خارطة من الخرائط التي أصدرها الباحثون الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى . لكن وجدت ملاحظات تذكر أن هذه الأقنية هي أقنية جزئية ، ومتشعبة لتصل شعبها إلى القناة رقم (37) ، وإلى سور الغربي للمسجد الأقصى ، والساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى . أمام هذا الواقع وجدنا أن هذه الأقنية العديدة والمتنوعة تقدم أدلة لأهمية تلك الآبار ومرافقها في حفظ الماء الذي كان ضرورياً للقدس في الفترات الحضارية المختلفة وضروري جداً لمنطقة المسجد الأقصى بالذات .

قناة رقم (42):

سجل بيروتي في سنة 1864م ، ملاحظات عن وجود قناة لجمع ماء المطر من الزاوية الشرقية للساحة الداخلية في الصهريج المفتوح في الجهة الشرقية من البئر رقم (82) ، البئر الذي وجد تحت أرضية الواجهة الخاصة لساحة المسجد الأقصى . هذه القناة ذات أهمية حيث أنها بارزة سطحياً وذكرها بيروتي وقال عنها: إنها صغيرة ، وذكر أنها عديمة الفائدة ولا يوجد بها أي نمط أثري .

هذه القناة أيضاً مذكورة في الخارطة التي أعدها دي فوجيه لمنطقة المسجد الأقصى في سنة 1864م ، وهي مثبتة في أرشيف أعد عن تلك البقايا الموجودة في ساحات المسجد الأقصى .

قناة رقم (43):

في رسالة شيك الموجهة إلى ولسون بتاريخ 12/4/1873م قدم شرحاً لممر يمتد بين سور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى والسور الخارجي لمنطقة المسجد الأقصى وبالتحديد في الواجهة

الشرقية. هذا الممر فحص من قبل ولسون عام 1864م، وبعد ذلك تم إغلاق مدخله بأمر من السلطة العثمانية في القدس، نشر ذلك شيك في أرشيفه المرسل إلى الجمعية العلمية الفلسطينية عام 1872م.

رسالة أخرى أرسلها شيك إلى ولسون بتاريخ 28/2/1873م، ورسالة توضيحية إلى موليه البريطانيين عن النمط الهندسي للقناة، ووضح فيها أن هذا الممر يخرج من سور المنطقة في الجهة الشرقية لنقل الماء الزائد في حالة امتلاء الآبار. جزء بسيط منه امتد تحت الأرضية السطحية، ويبلغ طوله حوالي (4.6م) في شمال الواجهة الشمالية التي تقع تحت المصلى الروانى خارج حدود المسجد الأقصى، وفي الجهة الشرقية وجدت زاوية وحجر كبير كان يستعمل لإغلاق هذا الممر عند الحاجة. (شيك أرشف الجمعية العلمية الفلسطينية).

من الملاحظات التي نود أن نذكرها حول نتائج حفريات أجراها علماء آثار إسرائيليين في الطبقات الأرضية وفي ساحتها الخارجية، والمناطق المجاورة خارج هذه الساحة بطريق الواد، حيث أعلن علماء الآثار الإسرائيلىون اكتشافهم لشارع في منطقة الواد، مثلما حفر مازار عالم الآثار الإسرائيلي في الجهة الجنوبية الغربية، حول ما سبق وضفت تساؤلات كثيرة، سنجيب عليها في هذا الباب.

أعمال فحص أثرية تم إجراؤها في مستوى انحناء قوس ولسون ودل الفحص على أن هذا القوس أقيم فوق شارع مبط واستخدم كجسر يربط بين طرفي القدس العليا والسفلى.

تم العثور على نمط هندسي يدل على أن هذا الشارع أقيم في فترة القرن الأول ميلادي. وتم الكشف عن أوعية فخارية تحت الرصفة الحجرية واعتبرت بمثابة القاعدة لهذا التاريخ، ذكر هذه المعلومات عالم الآثار الإسرائيلي (جرشونى) في عام 1991م.

عمل مازار في منطقة السور الغربي في عام 1975م، كذلك عمل مايكل برجوني في المنطقة عام 1991م، وذكر الاثنان أنه يوجد نمط إسلامي يعود لفترة العصر الأموي.

لكن (استسبيرج) الذي عمل في المنطقة في عام 1966م، ودان بهاط الذي عمل في منطقة المسجد الأقصى في عام 1994م، ذكر أن تلك البقايا تعود لفترة العصر الأموي.

حفرية أخرى، تم إجراؤها في الزاوية الجنوبية الغربية من منطقة المسجد الأقصى هي التي أشرف عليها عالم الآثار الإسرائيلي (آن مازار)، وجد الكشف بثراً يغلق الزاوية الجنوبيّة

الغربية ، وهي البئر التي سبق أن تحدث بيروتي عنها في سنة 1864 م حيث ذكر أنها تعود لفترة العصر البرونزي . مازار منح هذه البئر رقم (1088) سنة 1991 م.

من الملاحظات التي لم يتم نشرها ، هي تلك التي ذكرها شيك ومفادها أنه قام بقياس المسافة بين المدخل الذي ظهر بالحائط الغربي الذي يؤدي إلى النفق حيث بلغ قياس هذه الفتحة (90 سم).

هذه الملاحظات قدمت رؤى مختلفة في تحليل العناصر المعمارية كذلك وجدت فوارق بالقياسات خاصة بالفتحة التي تؤدي للنفق ، وهي الفتحة التي ذكرها كل من شيك ولوسون . هذه المعلومة ضمن معلومات أخرى لم يتم نشرها ، احتوت على معلومات تخص النفق ، في رسالة كتبها شيك في عام 1991م ، جرى ضمها إلى أرشيف الجمعية العلمية الملكية ، وقد ذكرت أن هذا النفق اعتبر أحجية ، إضافة لهذه التسمية ، أضيفت تسمية أخرى تقول : إنه الأسطورة .

لكن لم نتوصل إلى حل أو إلى معلومة تؤكد أن هذا النفق استعمل في فترة القرون الوسطى ، ولم يتم تقديم تاريخ محدد حول الترميمات والإصلاحات التي تمت في هذا النفق ، حيث وجدت بقايا تعود للعصر الهيرودي ، وذلك بتأكيد الدلائل الأثرية التي وجدت في أنماط معمارية وفخارية على سطح هذا النفق ، كذلك الأقنية التي تزود هذا النفق بالماء ، حيث تم تأريخها بفترة القرن الأول الميلادي . حاولنا أن نقرأ التقرير الذي قدمه ماجن بروشى وجبوسون حول عملهما في جنوب القلعة سنة 1994م . وقد توصل هذا الفريق إلى تأريخ هذه البقايا عملياً باعتبارها موجودات تم اكتشافها في تلك الحفرية منها قطع نقدية ، ومواد فخارية ، وأبنية وأرضيات وأقنية ، جميعها قدمت أدلة عن وجود عصر روماني وعصر أموي ، ويمكن القول : إن المرحلة التي أقيمت بها تلك الأنماط إنما تعود لفترة العصر الرماني ومن ثم استعملها الأمويون بعد أن أضافوا إليها وقائع جديدة وترميمات وإصلاحات . لكن وجود بقايا تعود للعصر الهيرودي يعد أمراً غير مرفوض لأنه موجود في تلك المنطقة ، وقد تم رسم مخططات لهذه البقايا وتلك الموجودات التي تم العثور عليها .

في موقع آخر ، تم العثور على أقنية أو مرات لم نجد لها آية رسومات أو ذكر في أرشيف ولوسون أو ورن ، من هذه الواقع الروايا الأربع التي يتتألف منها السور الخارجي للمسجد

الأقصى . فمثلاً في الزاوية الجنوبيّة الغربيّة يتحدثون عنها كنمط معرف بمنطقة حائط المبكى . لكن الحقيقة هي زاوية إقامة القصور الأموية ودار الدولة وبيت الضيافة في تلك المنطقة . أما الزاوية الجنوبيّة الشرقيّة ، فهي تحدد نقطة امتداد الأبنية الأموية والبيزنطيّة في تلك المنطقة ، مثلما تحدد موقع مقبرة باب الرحمة وموقع السور الأوّل للقدس الذي لا زال موجوداً في تلك المنطقة . هذا السور يعود لفترة العصر البيزنطي .

أما تحديد الزاوية الشماليّة الغربيّة والتي تعتبر زاوية هامة ، لأنّها كانت تحدد موقع برك الماء والأقبنیة ، أرضيات يعود تاريخها إلى فترة العصر الروماني والبيزنطي ، والأموي ، والعباسي ، والأيوبي ، والمملوكي ، والعثماني ، وعبر هذه الموجودات بقي الباب الذهبي الذي يقع في وسط سور المسجد الأقصى في الجهة الشرقيّة ، أما الزاوية الهامة في منطقة الأقصى هي الزاوية الشماليّة الغربيّة لأنّها قدمت لنا وقائع عن موقع برج الأنطونيا . ولأنّها المنطقة التي تلاقى فيها خط النفق مع خط الآبار ، وقدّمت هذه الزاوية أوّل تحديد لموقع حدود منطقة المسجد الأقصى في الزاوية الشماليّة-الغربيّة ، حيث بني الخليفة عبد الملك مأذنة الغوانم والتي تعتبر من أهم مآذن المسجد الأقصى ، وقد تم ترميمها في فترة العصر المملوكي .

لو حاولنا أن نتعرف على النظام المائي الموجود في منطقة المسجد الأقصى من خلال الآبار الأقبنیة المتعددة والأقبنیة المختلفة والأنفاق والمرات والأقبنیة السطحية جميعاً تعتمد على جمع مياه الأمطار ، إلا أن نظامها يحتاج إلى إجراء بحث مسهب عما تم اكتشافه في المنطقة العربيّة وقائع حول الأنظمة المائية . من هذه الأنظمة ما أسهمت به الطبيعة التي هي صاحبة الفضل في حفظ الماء وحتى نُعرّف هذه المصادر ، فإننا نقول : إنّها محددة بأسماء (ينابيع ، أنهار ، وبحيرات) وهناك أنظمة تقول : يجمع الماء من خلال الماء نظام ألسند والسدود أو خزنه وهذا يعتمد على ماء الأمطار المتساقطة ، وهذه الأنظمة عرفت منذ فجر حضارة ما قبل التاريخ ، وقد ذكر ذلك الباحث (ملر عام 1980م) ، بناء أحواض أو خزانات بالحقيقة هي غط غير كافٍ لحفظ كميات كافية من الماء في منطقة يشح فيها الماء . لذا ، بجأ الإنسان إلى خزن كمية غير كبيرة من الماء قد لا يعتمد عليها لسد حاجات المصالح العامة للدولة . في البداية استعمل الإنسان الجلد لخزن الماء من أجل الاستعمال المنزلي أو نقله من العيون أو الآبار ، ولكن في مرحلة ثانية تم ابتداع (الجرة الفخارية) هذا الاختراع نافس (الرق الجلدي) ولكن الرق الجلدي بقي معتمدًا أكثر من الجرة الفخارية لأنّه كان يحوي كمية ماء أكثر من الجرة الفخارية ، هذا فضلاً عن عدم تعرض الرق الجلدي للكسر .

ومع تطور التجمعات السكانية، بدأ البحث عن وسائل غير تلك الوسائل المعروفة لحفظ الماء أو نقله عبر وسائل أكثر تطوراً. هذه النتيجة عرفت من خلال حفر الأنفاق في الطبقات الأرضية مع استخدام القنابر المقوسة لنقل الماء من أماكن بعيدة إلى التجمعات السكانية أو نقلها بواسطة أقنية صخرية أو أقنية تم بناؤها. هذا النموذج كان بداية النظرية لتكنولوجيا عملية تعتمد على الإبداع بداع الحاجة، هذا الأسلوب ساعد في البحث عن تطور أساليب حفظ الماء ونقله إلى المدن أو المواقع التي تحتاج إلى الماء. علم الآثار قدم الكثير من الأدلة عن تلك المصادر وأهميتها وتطورها خلال العصور الحضارية، وكانت البداية في ذلك يتمثل في الاكتشاف الذي وجد في خربة (الزقون) والذي يعود لفترة العصر البرونزي المتقدم أي لثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد وهذا الكشف تم في عام 1988م.

دل الكشف على استعمال نظام الصهريج الذي له قاعدة عمودية وأفقية، لكن الكشف النهائي تم من خلال قاعدة حفر البرك في المقاطع الصخرية لحفظ الماء. هكذا توسيع مفهوم الحاجة لحفظ الماء من أجل خدمة التجمعات السكانية، فكانت البداية هي الحفر في الصخر الجيري كي يكون القاعدة المعتمدة للأبار والصهريج تم من أجل حفظ الماء في خزانات، وهذا ما قدمه إيجال ستيلوا عندما حاول حفر صهريج ورن مرة ثانية كي يقدم دراسة عن نقل الماء من عين أم الدراج أي عين سلوان إلى المنطقة التي تقع بها مدينة العصر البرونزي المتوسط ومنها إلى موقع أولف. ولهذا سعى علماء الآثار اليهود إلى تقديم مفهوم يقول: إن نقل الماء من عين سلوان إلى موقع صهريج ورن وغيره يعود لفترة داود.

الدلائل التي تحدثوا عنها من خلال أنماطهم مثل نمط الجيب ونمط مجدو وهذا يحتاج إلى مداخلة كبيرة.

كان استعمال الآبار شيئاً عادياً، وهذه الآبار محفورة في الصخر الجيري، وقد تم استخدام القصارة في أنماط هذه الآبار لجمع ماء الأمطار، وهو شيء مهم في التلال المرتفعة مع وجود ينابيع من الماء، وهي بحد ذاتها شيء مهم، وهذا يقودنا إلى إجراء دراسة حول تاريخ هذه الآبار، ومتى بدأت الحضارات باستخدامها من خلال أنماطها الحضارية وليس فقط في القدس وحدها بل في جميع مدن وأراضي فلسطين.

من أجل هذا، أجرينا هذه الدراسة المتعلقة بنشأة الآبار وموقعها في الساحة والقنوات والمرات المتصلة بها واعتبارها نمطاً في سلم الحضارات، فوجدنا أن أقدم ظهور لهذه الآبار في

فلسطين يعود تاريخه إلى فترة العصر البرونزي المتأخر، حيث وجد في أحد أجزائه نمط من القصارة ومع هذا، فإن تلك الآبار التي تم الكشف عنها كانت بمثابة قاعدة دراسية هامة لمعرفة التطور الحضاري الذي تم في فترة العصر البرونزي المتوسط والمتأخر، ولهذا يمكن أن نحدد أنهم درسوا نمط هذه الآبار في العصر البرونزي وقاموا بحفر بئر في الجيب وتل مجده، وهذا يتضح من خلال ربط مدينة مجده مع تل تعنك باعتبار أن تعنك كانت تزود مجده بالماء بواسطة قناة كبيرة وواسعة.

عرف العصر الحديدي هذا النمط في فترة القرن التاسع والقرن الثامن قبل الميلاد، وليس دقيقاً ما ذكره (البرait) من أن نظام الآبار عرف فقط في فترة بناء المستوطنات الإسرائيلية في فترة العصر الحديدي، وأن هذه التجمعات السكانية التي أقيمت على تلال فلسطين، تقول إلى البرait الذي ذكر معلوماته عام (1960م) بأنه نسي أن عدداً من الآبار تم الكشف عنها في تل الفارعة وتل العرمة بالقرب من بيتا، وفي القدس وسبسطية وتل تعنك أو تل حتصور، جميع آبار هذه المناطق تم حفرها في فترة العصر البرونزي المتوسط والمتأخر. حتى علماء الآثار الإسرائيليين يقولون: إن التجمعات السكانية التي سكنت في فلسطين في فترة القرن العاشر قبل الميلاد لم تعرف نمط الآبار التي تم كشفها كما لم يجد علماء الآثار أقنية منحوتة أو محفورة في تلك الفترة فالنمط الحضاري الذي عرف في تلك الفترة تمثل بنمط جرار فخارية كبيرة تم استخدامها لحفظ الماء فيها، في مثل هذه الحالة كانت الجرار الكبيرة هي المعروفة، وهي المتبقية من أنظمة المدن ومرافق التجمعات السكانية، بعض المدن استخدمت الآبار حسب متطلباتها السكانية، الواقع أن معظم هذه الأبنية أقيمت بالقرب من العيون مما يدل على أن الحضارات اعتمدت على ماء العيون ونقلها إلى موقع بعيدة عن عيون الماء مثل القدس وتل حتصور وتل مجده، لهذا اعتمدوا على حفر الآبار.

أما بخصوص الآبار التي تم تأريخها إلى فترة القرن الثامن والسابع والسادس قبل الميلاد، فقد تم العثور عليها في موقع كثيرة نتيجة الحفريات التي تمت في موقع الأبنية العاصرة بالسكان في المدن والتجمعات السكانية، لذا، وجد جزء من هذه الآبار منحوتاً في الصخر، وجزء آخر تم بناؤه لسبب خلو المنطقة من الطبقات الصخرية.

إن الآبار حسب أنماطها الحضارية في تلك الفترة، كان شكلها الهندسي دائرياً أو بيضاوياً، حيث وضحتها العلماء في المخططات التي أجروها في موقع كثيرة، وأن جزءاً من هذه الآبار

وجد له مدخل عامودي منحوت في سقف البئر، حيث كان يتم إغلاق فتحة الآبار بواسطة حجر كبير، يتم وضعه على فم البئر، وذلك من أجل حماية ماء البئر من تسرب الأوساخ إلى مائه.

الحفريات التي تمت في موقع تل (النسبة) القريب من مدينة رام الله حيث تم الكشف في هذا التل عن إحدى وستين بئراً، ومعظمها آبار صغيرة وجدت تحت البيوت التي كانت قائمة في هذا التل، ومعظم هذه الآبار تعود لفترة العصر الحديدي، وقد تمت هذه الحفريات في تل النسبة بين عامي 1925 و1933م، دلت الحفريات على أن تل النسبة كان أحد التلال الهامة في فلسطين، ويقع شمال القدس وهو تل يشرف على طريق رام الله القدس، وبعض من هذه الآبار جرى حفرها على سبيل المثال في (تل الفول) الذي قع شمال القدس إذ تم حفرها من قبل الدكتور لاب 1981م، وقد ورد ذكرها في وثائق كثيرة تعود لفترة العصر البرونزي المتوسط والتأخر.

أحد هذه الآبار قالوا عنها "بيت البئر" لأنها بئر لها صفة شبيهة بالبيت، وكان يتم بناء البيت على البئر، وهكذا يكون البئر ضمن فعالية معمارية تعود للبيت، وفكرة البئر نتاج حضاري سبق العصر الحديدي، لكنه حفظ عليه في ذلك العصر وتمت عملية تطويره في أشكال ونماذج مختلفة تتلاءم مع تلك التجمعات السكانية، وقد عرفنا عن البئر الفارسي، والبئر التي عرفت في العصر الفينيقي، الذي هو جزء من هذا النمط بشكله الرباعي أو الشكل الدائري، وبعض هذه الآبار كانوا يضيفون إليها درج.

العصر الحديدي قدم البئر التي لها قاعدة واسعة تشبه القاعة ولها درج يستخدمه السكان من أجل تعبئة الماء، أو تنظيفه وترميمه فحوادث كثيرة ذكرتها كتب التاريخ، ومعلومات أوردها الرحالة بما في ذلك الكتب السماوية التي ذكرت قصة بنات شعيب وموسى والبئر، لهذا حاولنا أن نتدخل مع هذه الأنماط حتى لا تأخذنا غفلة القول عما يطرحه علماء الآثار الإسرائيлиون عن أنماط هذه الآبار حيث عثرنا في سبسطية على عدد من الآبار تعود إلى فترة العصر الفارسي، كذلك الحفريات التي أجريت في تل صوفر ما بين عامي 1965-1976م كشفت هذه الحفريات عن أنظمة متعددة من هذه الآبار. فالفرس قدموه نطاً هاماً مثل بحفر مخازن تموين على شكل آبار، لا سيما مخازن الحبوب في فترة العصر البرونزي المتوسط والتأخر.

أما في فترة العصر اليوناني 333ق.م فقد ظهرت آبار المياه في أشكال مختلفة ومتعددة في فلسطين. من هذه الآبار ما كان شكله على نمط الجرس، ومنها ما كان في شكل قنية، وجرى تطويرها بإضافة ادراج ومثل هذه الآبار أقيمت في منحدرات تلال القدس والخليل فالحفريات التي أجراها علماء الآثار أمثال بلس وماكلستر في موقع تعددية في القدس عام ٢٠٩١م على عدة آبار، كانت جميعها من مقطع صخري، وقد دلت رسوماتها على أن شكلها بيضاوي أو دائري، وأن جانباً من المقطع الصخري حفر فيه درج على طول الواجهات الداخلية من أعلىها إلى أسفلها.

في حفريات أجريت في تل السنديانة وأشرف على هذه الحفريات (عاموس كلنر)، إن هذه الآبار تعود لفترة العصر اليوناني في القرنين الثالث والثاني قبل الميلاد، بينما صبغها علماء الآثار الإسرائيليين بالمكانية.

فالعالم عاموس كلنر ذكر بأنها يونانية، بينما جبsson ذكر أنها مكابية، وأن تاريخها يعود إلى الفترة المكابية (113-112ق.م)، إن طراز هذه الآبار لم يكن معروفاً قبل الحضارة اليونانية، وقد تم إعدادها حسب نمط الآبار التي حفرت في مقدونيا، كما وجد مثيلها في دولاس بمصر وفي سبسطية في فلسطين. لهذا لم تكن مكابية إطلاقاً فنمطها يوناني، فالاليونانيون أقاموا في بعض المدن الفلسطينية أحياe على نمط المدن المقدونية. وعندما وجد علماء الآثار نمط هذه الآبار في فلسطين كانوا سعيدين جداً، لأنهم كشفوا عن نمط لم يعثر عليه غيرهم، ولهذا، كان هذا النمط حافزاً لهم للدراسة أنظمة الآبار التي تم الكشف عنها، فمن هنا بدأت أهمية دراسة الأنظمة المائية التي اعتمدت لتوفير الماء داخل التجمعات السكانية في فلسطين. كان الماء في حينه المادة الاستراتيجية في حياة شعوب هذه الأرض، فعندما درسنا أنماط الحفريات التي جرت في اليونان، وفي آسيا الصغرى، وجدنا أنها تماثل آبار فلسطين في الشكل والنطع العائدين للقرنين الثالث والثاني قبل الميلاد. وقد تم نشر تقارير كثيرة عن هذه الآبار من قبل العالمين (كاستنبين) 1990م، وكورش 1993م.

عرف علماء الآثار الذين عملوا في آبار المسجد الأقصى الكثير، وأغلبهم اعتمد منهاجياً علمياً، باستثناء نفر من العلماء اليهود، فالعلماء على سبيل المثال قرروا أن الآبار التي اكتشفت في تل السنديانة بأنها تعود لفترة العصر الحديدي الذي تمثل سنوات حكم داود وسليمان جزءاً منه، ونفوا أن تكون يونانية أو حتى مكابية.

نسبي هؤلاء أن شكل البئر الشبيه بالجرس (ويسميه العرب بالإجاصة لشدة الشبه بينهما) هو طراز يوناني، وهذا ينفي أن تكون من آبار فترة العصر الحديدي.

كما أن الآبار التي أطلق عليها اسم الصهريج، تميزت بوجود درج لها منحوت في مقطع الواجهة الصخرية للبئر، وهي صهاريج ذات سعة كبيرة، فعندما كانت متلئ بالماء، كان السكان يغرفون الماء من أعلىها، وعندما يتناقص ماؤها ويقل ارتفاعها في البئر تدريجياً، كانوا يستخدمون الدرج للوصول إلى الماء والحصول على حاجتهم من الماء، هذا النمط من الآبار وجد في قرية الجيب بالقدس وفي تل مجدو وهو نمط يعود إلى العصر الروماني والبيزنطي، ومثلها وجدت إيجال ستيلوا في صهريج ورن، وبئر أيوب وآبار جبل أوغل، فالطراز الأخير يختلف كلياً عن الطراز اليوناني الذي تطبع بشكل الإجاصة أو الجرس.

إن معظم أشكال نمط الآبار الرومانية والبيزنطية اتخذت الشكل المربع قائماً الزوايا، وأن يكون الدرج في إحدى واجهات البئر سواء كانت صخرية أو معمارية بنائية.

وقد تم العثور في جبل مصعدة (مسادا) على آبار يعود تاريخها إلى عصر هيرودوس وهي آبار مدرجة، وقد تحدث عنها كل من برامكي عام 1936م، وهو الذي عمل في دائرة الآثار الفلسطينية في عهد الانتداب البريطاني، مثلما أشار إليها إيجال يادين عام 1966، ويهود نتصر عام 1991م، ومثل هذا النمط تواجد في معظم أنحاء بلاد الشام ومن ضمنها فلسطين، فهل وجودها في سائر أنحاء الديار الشامية يدل على أنها من طراز يهودي؟ إن هذا الشروع لدليل على أنها رومانية وبيزنطية الطراز لأن نفوذ اليهود لم يخرج عن فترة قصيرة من العصر الحديدي وعن جزء من فلسطين ولم يشمل حكمهم أقطار بلاد الشام.

هذه الآبار انتشرت في معظم أنحاء فلسطين بما فيها منطقة النقب حيث كشف عنها في التقب عالم الآثار الإسرائيلي (روبن) بحفرياته فيما بين عامي 1985-1988م.

تنوعت أنماط هذه الآبار، ففي تل الرأس بجبل جرزيم في نابلس عشر منقبو دائرة الآثار الأردنية على آبار في شكل أكواخ (كهوف) كان جزء منها في شكل جرس، وآبار أخرى جرى الكشف عنها في خربة (أسوار) في شرق مدينة نابلس بالقرب من قرية عسكر حيث وُجدت فيها بئر تعود إلى العصر البرونزي المتأخر حيث تمتاز ببدائتها.

فاجهات التي كشف عن وجود آبار فيها أنماط مختلفة هي على سبيل المثال لا الحصر، آبار قرية كوز وهي آبار يونانية الطراز، آبار مدينة نابلس كبئر قيسارية الذي وجد في واجهته (51) درجة مقطوعة في المقطع الصخري، وتميّز بشكلها شبه الدائريين وفي مدتيٰ طولكرم وجنين وهي مختلفة الأنماط الهندسية البناء، وفي سبسطية وجدت بئر رومانية بداخلها عمود داعم لسقفها مكون من ست قطع مزخرفة مما يدل على أنها نقلت إلى البئر من خارجه لدعم سقفها، مثلما تم العثور في كنيسة القيامة على بئر ماء به صfan من الأعمدة، ويعود إلى العصر البيزنطي في القرن الرابع الميلادي.

إن نمط الآبار الرومانية تميزت سقوفها بالصبغة الهندسية، وفيها ما اتّخذ سقفاً بني مقبباً (قبابياً)، بينما كانت الآبار الهيرودية كالتي وجدت في سبسطية ومسادا قد نحتت في الصخر، منها بئر دوتان التي ربّطها القصصيون بقصة سيدنا يوسف عندما وضعه أخوه في البئر ووجده بعض السيارة وهم على طريقهم التجاري الذي كان يربط بين مصر وسوريا.

وفي جنوب شرقي مدينة جنين، تم العثور على عدة آبار في خربة أم النمل منها بئر السنجاب في مدخل المدينة، حيث جرت عليها حفريات موسمية في سنوات 1968 ، 1976 ، 1978 قامت بها جامعة حيفا حيث وجد فيها بقايا تعود لفترات العصور البرونزية، والحددي ، والرومانى وأخرى تعود لعصر الصليبي .

إن القليل من المعلومات نشرت عن هذه الآبار، لأن علماءها في فترة الاحتلال إسرائيليون والقليل الذي نشر عنها كان يتم عن طريق ضابط الآثار في المحاكمية العسكرية بالنسبة للضفة الغربية ، وعن طريق دائرة الآثار الإسرائيلية بالنسبة لمدينة القدس .

والخلاصة، أن الآبار في فلسطين، ومنها آبار القدس ، تعددت أنماطها، فمنها ما كان من مقاطع صخرية ذات مسطح قوسى (قبابي) أو هندسي قائم على دعامات، أو أنها جمعت بين النمطين وفقاً لضرورات طبيعة طبقات الأرض وتكوينها وطبوغرافيتها .

ذكر (نتصر) عام 1991م أن عدداً من الآبار الهيرودية تم دراستها عبر المقاطع الصخرية ، وذكر أن سقوفها تتمتع بنمط قوسى ، وتظهر الواجهات في الساحة الداخلية التي من خلالها تم إقامة صهاريج وأكواخ متعددة داخل البئر الواحدة ، ونمط آخر من الآبار تم اكتشافه في المقاطع الصخرية ، لكن هذه الآبار كان يعود تاريخها إلى فترة القرنين الأول والثاني الميلاديين بينما

كان عدد كثير من هذه الآبار يعود لفترة العصر البيزنطي ، وخاصة الكبيرة منها التي تتخذ شكلها مربعاً قائماً الزاوية ولها سقف محمول على أقواس قائمة على دعمات.

من الآبار البيزنطية التي وجدت في أماكن متعددة من فلسطين ، عرفنا أن السقف المقوس محمول على دعمات كالتي تم العثور عليه في موقع (مسادا) هي نبطية النمط ، وقد وجد هذا النمط من الآبار في منطقة النقب ، وفي مجال آخر يمكن القول : إن الآبار الكبيرة ذات القوس القبابي تعود لفترة القرن السادس الميلادي وقد تم العثور على إحدى هذه الآبار في موقع كنيسة (نيا) التي بنيت في عصر الإمبراطور جوستينيان . هذه البئر كانت مقبة ، مربعة الشكل قائمة الزوايا حسب ماذكر (أفي جايد) ويعود نمط هذه الآبار إلى العصر البيزنطي ، وأعيد استعماله في فترة العصرين المملوكي والعثماني في القدس .

والخلاصة ، إن علم الآثار قدم معلومات مفصلة وهامة عن المصادر المائية في القدس خلال فترات متعددة من خلال حفريات أثرية جرت في موقع متعددة من المدينة ، بالإضافة إلى أعمال مساحة قام بها عدد من العلماء وخاصة في فترة ما بعد عام 1967 ، لأن الذين حفروا في القدس هم علماء الآثار اليهود ، منهم مازار ، بن دوف ، أفي جايد ، دان بهاط ، وتم دراسة عدد من الآبار في تلال القدس والخليل وقدموا معلومات عن تلك الحفريات التي أجرتها هؤلاء العلماء في عدد من الآبار الهامة ، حيث حصلوا على نتائج علمية قدمت معلومات عن حقب تاريخية وحضارية ، إن هذه الآبار قد تم استخدامها من عصر إلى عصر مع إدخال بعض التعديلات عليها ، بعضها استخدم للزراعة ، وبعضها الآخر لسقاية بعض الماشية ، وكلها في ذات الوقت استخدم لسقاية الإنسان .

بعض هذه الآبار حفرت في الأساس كي تكون مقابر أثرية ومن ثم استعملت كآبار أو برك ماء ، وهكذا يمكن أن تكون تلك الآبار قد أدت أدواراً هامة في الفترات الحضارية ، هذه المقدرات أوردها علماء الآثار اليهود حول آبار المسجد الأقصى ، هذه المقدرات أرجعت هذه الآبار إلى فترة العصر الحديدي أي إلى القرن السادس قبل الميلاد في فترة حزقيا ، والمقصود من هذا الطرح أن يقبل العرب هذه الفكرة ، لأن ربطها بفترتي داود وسليمان سيتم تدريجياً .

إن وجود بعض المصادر المائية تحت بيوت القدس ينفي الواقعية التي تحدث عنها علماء الآثار . حيث معظم هذه الآبار تم تأريخها بفترة القرن الثاني قبل الميلاد أي بفترة العصر

اليوناني، فمن الأرشيف الذي درسناه عن هذه الآبار، بدأنا نعرف الكثير عنها وعن وقائعها التاريخية والحضارية.

وبعد فحص جميع المعطيات التي ذكرها علماء الهندسة وعلماء العمارة والمساحة والأثريين، نستطيع أن نقول بوضوح تام: إن هذه الآبار وتلك الأنفاق والبرك الموجودة داخل منطقة المسجد الأقصى وفي طبقاته الأرضية إنما تعود إلى العصور اليونانية والرومانية والإسلامية.

حسب ما قدمه ولسون عام 1866م، نستطيع أن نتعرف على أحجنته الهامة حيث قسم هذه المعطيات إلى ثلاثة أنماط:

1-آبار صغيرة لها نمط على شكل الجرس (الإجاصة)، هذه الآبار لها ساحة طويلة ضيقة مع مداخل لها عتبات، وهي ملبدة بنمط صخري جيد مزودة بأقنية سطحية كي تنقل ماء المطر إلى هذه الآبار.

2-آبار كبيرة ومحاطة من الأعلى بسقف صخري، وهي تتزود من أقنية داخلية أو من بئر إلى بئر.

3-آبار محاطة من الأعلى بسقف من عمل هندي، قال فيها ولسون: إن هذه الآبار خاصة التي تحمل رقم (3)، تعود لفترة متأخرة، ومن دراسة أنماط هذه الآبار، فقد عرفنا أنها حضرت كي يتم خزن الماء فيها وهي بمجموعها تتسع إلى عشرة مليون جالون من الماء، أمامنا متسع كي نتعامل مع تلك المعطيات التي قدمها هؤلاء العلماء عن هذه الآبار وأهميتها، لهذا، نجد أنفسنا أمام سجل حافل قدم لنا معلومات تاريخية وحضارية عن هذه الواقع الموجودة والقائمة في ساحات المسجد الأقصى.

طوبغرافية هذه الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى، أو التي قدمتنا دراسات عنها بأسلوب ومنهج علمي، احتوت على تفاصيل تكاد تفوق أي عمل وجهد بذل حتى يومنا هذا. نحن نتعامل مع هذه الدراسة من خلال وقائع إستراتيجية وأن أي موقع في العالم لا بد أن تكون له إستراتيجية، ولكن موقع القدس والمسجد الأقصى يفوق أيامة استراتيجية. فولسون لم يتحدث فقط عن شكل الآبار وأنماطها هندسياً، أو عن طوبغرافية، هذه الآبار بل وأضاف لنا معلومات عن أرضيات هذه الآبار، وما تم العثور عليه من بقايا في تلك الآبار.

فمن خلال حفر الآبار أو دراستها أو إجراء مساحة أثرية في أقسامها، فإنها أعطتنا معلومات وشهادات نفي لتلك المعلومات التي قدمها علماء الآثار الإسرائيлиين.

ذكر ولسون أن الآبار التي كان لها شكل الجرس في نمطها المعماري، كانت دائرة فالآبار التي لها شكل الجرس هي (7, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 29, 33, 35, 47, 48)، وربما كان كل من البئر رقم (46 و 18) يتسمان إلى هذه المجموعة، وتوجد هناك أمثلة عن نفقين وممرات ذات امتداد طولاني ومرات لها مقاطع، وهي موجودة في البئر رقم (27).

أما الآبار التي تتمتع بنمط مربع قائمه الزاوية فهي (12, 19, 20, 21, 24, 26, 2, 30, 31)، ثلاثة من هذه الآبار يوجد لها أكثر من ثلاثة أكواخ، وهي البئر رقم (1, 2, 6, 8, 9, 10, 11)، وبعض هذه الآبار يوجد لها دعمات ويفصل بين أقسامها واجهات وهذه هي الآبار حسب الأرقام (3, 4, 5, 8, 28)، وأما التي يوجد لها درج مسطح يصل إلى أرضيتها فنجدتها في الآبار رقم (1, 2, 3, 5, 20، 28) وأبار أخرى تم دراستها وتحديد فتراتها التاريخية من واقع شكلها الهندسي هي (39, 40, 43, 44, 45, 49).

أما الآبار التي تمتلك بقطع صخري جيري، فقد بلغ عددها ٤٢ بئراً، وهذه الآبار هي (3, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30، 32)، وقد عرفنا من أحد التقارير التي كتبت عام (1952م)، بأن الآبار التي لها بقطع صخري هي الآبار التي توجد في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى.

ولكن عندما فحصنا معطيات المخططات والخرائط التي أعدها الباحثون، وجدنا أنها غير دقيقة لأن الأحجار القاسية يعرفها أهل المدينة بالحجر الملكي أو الحجر المزي الذي استخدمه الرومان واليونان في سقف هذه الآبار، وخاصة الآبار الكبيرة مثل البئر رقم (٣)، هذه الحجارة وتلك المقاطع الصخرية ظهرت في الصحن الصخري الموجود في ساحة قبة الصخرة حيث وجدنا أن هذا المقطع غير منتظم الشكل.

كما وُجدت مقابر ومقاطع صخرية في المنطقة التي بني بها عليها الإمبراطور قسطنطين كنيسة القيامة، ولا زالت تلك المقابر موجودة في موقع الكنيسة بما في ذلك المقطع الصخري الصلب، أما المقاطع الصخرية للسقف فقد تم العثور عليها في الآبار التي أرقامها (6, 2, 4)، وأما الآبار كان لها سقف على شكل قبة هي (14, 15, 17, 22, 27، 29) والآبار التي

لها دعمة مقببة أرقامها (3, 5, 24, 25, 32) وتوجد هناك أمثلة في ذلك المقطع الصخري البارز في سقف هذه الآبار حيث وجد أن جزءاً منها قد بني ضمن عمل هندي يوجد هذا في البئرين رقم (1, 3) وكما توجد أمثلة على بعض الآبار التي تم العثور على أنماط في أجزاءها السفلية، حيث وجدنا أقسامها قد بنيت حسب عمل هندي ، بينما كانت أجزاءها ذات مقطع صخري طبيعي .

الأنماط السابقة ظهرت في الآبار رقم (9, 13, 23, 26, 31, 33, 34, 35) أما الآبار التي بنيت كليةً وفق النمط الهندسي هي (10, 11, 12, 19, 20, 21)، بينما الآبار التي غط سقفها قبابي هي (13, 16, 19, 23, 33, 43, 35)، في حين الآبار التي لها أقواس قائمة على أعمدة نجدها في الآبار (9, 11, 12, 19, 25, 26, 31)، كذلك توجد بئران لهما قوسان وقصامات فاصلة في سقفها هما (10, 20).

وأخيراً، ثلاثة آبار هي (10, 11, 12) عرفت بأكواخها لكنها لم تستخدم لخزن الماء، وثلاثة أخرى كان لها نمطية الصهريج، وهي مقوسة السطح وكانت تتلاقى مع الأنفاق والممرات الموجودة في منطقة المسجد الأقصى وهي آبار ذات أرقام (36, 37, 38)، فالمعلومات التي نقدمها عن الآبار ذات الأرقام (39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46) هي المستخلصة من أعمال الفحص التي تمت فيها .

كان الدافع للإشارة إليها نابع من معلومات قدمها علماء آثار إسرائيليين مثل دان بهاط، ريتمير، كوهن، كوفمن، وغيرهم جميعهم اهتموا بالآبار باعتبارها جزءاً -كما قدرروا وأملوا- من بقايا الهيكل ، وقد استخدمت لأغراض هذه الفرضية التي هي بالواقع غير موجودة إلا في ملفات غبية . يوجد في منطقة المسجد الأقصى أربع مجموعات من الآبار التي يوجد بها أكواخ مثل آبار (29, 36, 38)، أما الآبار (10, 11, 12) وهي الموجودة ضمن البوابات القديمة التي تظهر في خط النفق المار تحت طبقات سور الغربي للمسجد الأقصى .

المجموعة الأولى تقع في الزاوية الشمالية الغربية من منطقة المسجد ، كانت تعرف في العصر الروماني بموقع برج الأنطونيا ، وهو عبارة عن مقطع صخري ، آبار هذا المقطع هي (15, 16, 17, 18, 19, 47, 48, 49) ولكن كل من البئر رقم (15, 16)، ومن المحتمل البئر رقم (46) جميعها تتزود من قناة صخرية . كما وجدت بعض الأفنيه التي كانت تجمع الماء من بركة (شرون)، والبئر رقم (15) الذي كان من أكبر الآبار في هذه المجموعة .

بقيا الآبار التي دمرت في فصوول الشتاء نتيجة الأمطار الغزيرة التي تعرضت لها منطقة المسجد الأقصى ، تم جمعها في بعض الآبار من خلال استخدام سطح الآبار لتكون إمداداً لتلك الآبار التي تم الجمع بينها ، وجزء من هذه الآبار قد تم إقامة أبنية فوقها في منطقة المسجد الأقصى .

أما المجموعة الثانية فقد انفصلت عن المجموعة الأولى بتأثير عوامل منها الهزات الأرضية أو أعمال الطبيعية التي تعرض لها ذلك الصحن الصخري الموجود في طبغرافية منطقة المسجد الأقصى ، وأول من اكتشف هذه المجموعة وتعامل معها هو شارلز ورن عام (1884م) ، وأخيراً تم فحصها من قبل شيك سنة (1873م) ، وهذه المجموعة من الآبار موجودة تحت مبني المسجد الأقصى وهي : (24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45) هذه الآبار كانت تتزود بالماء من الساحة المرصوفة ، والتي هي ساحة سطحية ، وجزء من الماء كان يأتي من سطح تلك الأبنية الموجودة والجاورة للمنطقة ، إن هذه الأبنية كان لها سطح يضاوي حيث لا يتجمع الماء على سطحها .

المجموعة الثالثة هي التي تتعلق بتلك الآبار الكبيرة الموجودة في منطقة المسجد الأقصى وليس مقبولاً من واقع أن تلك الآبار جميعها التي تتزود بالماء بواسطة أقنية قائمة على قناطر أو أقواس ، بل كانت تتزود بالماء القادم من سطح الأبنية المجاورة .

وهكذا ، فإن جميع الآبار في منطقة المسجد الأقصى ، كانت تتغذى من قناة ماء مبنية على قناطر حيث تتزود الآبار الكبيرة بالماء ، ومصدر هذه القناة هي برك سليمان وهذه الآبار هي ذات أرقام (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 39, 40, 41) البئر رقم (3) هو أكبرها في منطقة المسجد الأقصى ، وبعض هذه الآبار كان يتم تزويدها في الماء بواسطة أقنية سطحية أقيمت من أجل جمع ماء المطر المتتساقط .

أما النمط الرابع فهو يتعلق بمجموعة من الآبار الموجودة في الزاوية الشمالية الشرقية من منطقة المسجد الأقصى ، وبعض الآبار كان يتم تزويدها من أقنية سطحية تجمع الماء من سطح المبني ومن المنطقة المبلطة ، التي تقع شرقي المسجد الأقصى ، فالبئر رقم (20) كان يتزود بالماء من قناة سطحية ترتبط مع ممر بواسطة قناة أخرى ، وعندما تملئ البئر بالماء يطفو من خلال هذه القناة ، ويصل إلى بركة إسرائيل كما سموها .

حتى نعطي هذا العمل حقه عبر قاعدة العمل الاستجرافي ، سنجد أن الآبار التي يمكن تأريخها هي الآبار رقم (3) ، ورقم (15). البئر رقم (3) هي التي تتزود بالماء من قناة عليا تعود لفترة العصر اليوناني ، لكن علماء الآثار الإسرائيлиين يصرون على أن هذه القناة أقامها (الحشمونائيون) ، ولهذا سموا النفق "نفق الحشمونائين" . ونحن كعرب سرعان ما بدأنا نتداول هذا المصطلح ، وعندما تم تحديد تاريخ موقعه لفترة تعود إلى القرن الثاني قبل الميلاد بمعرفة المادة الفخارية التي وجدت فيه ، فإن نمط هذه القناة يعود لفترة العصر اليوناني الذي بدأ في القدس عام (331ق.م) ، لكن عالم الآثار الإسرائيلي (يتماير) قدّم مداخلة لهذه البر عام (1994م) ، وقال : إنه يعود لفترة الحشمونائين ، وفي موقع آخر ذكر أنه ربما يعود لفترة أقدم ، وهذا يجعلنا نعود إلى التقارير الأولى ، وندرس الرسومات التي قدمها الباحثون أثناء عملهم في منطقة المسجد الأقصى ، بالإضافة إلى ذلك ، نجد أن علماء الآثار الإسرائيليين يفحصون كل الآبار التي ذكر أنها تعود لفترة العصر الهيرودي أو المكابي ، إذ لعل في هذا يمكنهم من تقديم تأريخ جديد لهذه الآبار الموجودة تحت طبقات المسجد الأقصى في طبوغرافية منطقة مساحتها (141 دونماً) ، لكن الحاجة التي أعتمدت عليها (ريتماير) ، كانت حجة هندسية ، إذ ذكر أن شكل هذا البئر يخالف تلك الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى أو تم التعرف عليها من خلال الفترات التي تم بها حفر الآبار ، ولكن تقديم معلومة تقول : إن هذه البئر كانت تدعى (هيفر) أي الجدار حسب ما ذكر في المنشاة ، لهي محاولة جديدة من أجل منح المعطيات الأثرية أسماء ذكرت في مراجع دينية وتاريخية .

البئر رقم (4) الواقعة في أقصى الجهة الشرقية ربما كانت من أكبر الآبار التي تم حفر مقطعها من الصخر الجيري ، وقصة هذه البئر كما ذكرها (وايت مان) عام 1989م هي قصة غريبة ، حيث قال إن الأكرا السلوقية امتدت باتجاه الشمال أي إلى موقع المدرسة العمورية ، ومن ثم طورت باتجاه الجهة الشرقية ، وهذا يعني أنهم أضافوا أبنية في منطقة القدس السفلي ، والأكرا تعني القدس العليا ، ولهذا تحدد تاريخ هذه البئر بفترة القرن الثاني أي في عصر (أنتيغروس الرابع) ، ولهذا نحن ننفي أن يكون كل من النفق ، وهذه البئر بأنهما يعودان لفترة الحشمونائين .

البئر رقم (15) تقع في خط النفق ونمط مقطعها الصخري على شكل الجرس ، ولكن من قراءة نمط هذه البئر ، وجدنا أنها تعود إلى فترة القرون الوسطى مع وجود درج سطحي يؤدي

إلى أسفل الواجهة الداخلية. علماء الآثار الإسرائيлиين أقرّوا أن هذه البئر التي وجدت في تل السنديانة، تم تأريخها بفترة القرن الثالث والثاني قبل الميلاد، وقد ذكر هذه الأحداث عالم الآثار الإسرائيلي (كلنر) في عام (1991).

هذه البئر، والبئر رقم (16)، والبئر رقم (46) تبدو من الخرائط التي أعدّها علماء المساحة الأوائل، كانت تتزود بالماء من النفق الصخري الجيري عبر بركة (شرتون) وهذا يوضح أن هذه الأعمال التي تمت في تلك الجهة، قد قدمت الدليل الذي يؤكّد أن هذه الآبار تعود لفترة العصر الهيرودي، وهذا يخالف الطروحات التي قدمها دان بهاط حول تاريخ هذه الآبار وربطه بفترة المكابية، أي الحشمونائين.

كذلك البئر رقم (17, 18) اللذان تقعان في الجهة الشمالية، فإن الدلائل تشير إلى أنها معودان إلى فترة العصر اليوناني. جبسون عالم الآثار الإسرائيلي جمع وقدم معلومات عن هذه الآبار من خلال أرشيف مساحة غرب فلسطين، وتقارير الجمعية العلمية الفلسطينية، وقد ذكر أن هذه البئر تشبه تلك الآبار الموجودة في القلعة، عندما كانت الأخيرة تحت الحكم اليوناني، والمعرف أن اليونان هم الذين بناوا القلعة في فترة (330ق.م)، وقد ذكر جبسون التفاصيل عام (1994م) وعلىنا أن نأخذ بالاعتبار أن اليونان بناوا منطقة الakra في موقع القلعة، وقد سميت القدس العليا. وقد منح الإسرائيлиون كل موقع من هذه الواقع اسمًا جديداً، لهذا، قدم جبسون اسم (برة) لهذه البئر نسبة إلى فترة نحميا أي فترة القرن الخامس قبل الميلاد.

قدم (ترويد) في عام 1973 تحليلاً سبق فيه جبسون، حيث ذكر أنه موجود في موقع برج بيريس، وقد حدد موقعه قرب برج الانطونيا، والآن يذكر الإسرائيليون أن موقع (بريس) كان موجوداً في منطقة القلعة، وهذا الموقع حسب ذكرهم يعود لفترة الحشمونائين إلا أن الدلائل الأثرية التي تم اكتشافها في القلعة أكدت أن الذي بنى الakra هم السلوقيون في فترة أنتيغوس الرابع الذي بنى القلعة.

الطروحات الكثيرة التي تحدثت عنها المصادر اليهودية حول وجود الهيكل في منطقة المسجد الأقصى، كانت تخالف الواقع الحضاري التي كانت تبني معابدها في المناطق العليا وليس في المناطق المنخفضة. فمنذ العصر البرونزي المتقدم أي 3300ق.م حتى نهاية العصر

الرومانى، كانت المعابد تبني في التلال العليا، ولهذا، سمي اليونان منطقة القلعة (بالأكرا) أي القدس العليا. وقد راجعنا أكثر من خمسين تقريراً قدمها علماء البحث الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى منذ عام 1854 وحتى عام 1967، جميع هذه التقارير تحدثت عن الهيكل اليهودي في القدس.

وحتى نذكر الأحداث، فإننا عندما ذكرنا انه كان معبد في القدس ، وهذا المعبد كان موجوداً في القدس العليا وليس في القدس السفلى؟ ، أي في موقع المسجد الأقصى ، ولكن هؤلاء العلماء الذين يعملون ليلاً نهاراً وعبر إمكانيات لا توصف ، فإننا كنا نبحث عن قصاصة ورق يكتبونها ، ومن ثم ، تقوم نحن بتسويقها كما لو كانت أخبارها ترقى إلى مستوى اليقين ، والباحث العربي المؤمن عمل بكل جهد وبدون كلل أو ملل كي يواكب تلك المعلومات التي تصدر عن مراكز الأبحاث الموجودة في القدس ، وبهذا التوجه تكون قد أنجزنا ما حتمته علينا المسؤولية وما كان يمكن ان نقدمه إلى الأمة في هذه المرجعية التي تداخلنا معها من خلال مراجعتنا لخمسين تقرير قدمها العلماء منذ عام 1854م حتى عام 2000م .

النفق الذي عبر أكواخه يتماشى مع البئر رقم (29)، هو تماماً يطابق الخط الذي ظهر به سوق المسجد الغربي حتى وصوله البئر رقم (15)، ومن دراستنا لأنماط الرسومات والخرائط التي تم تقديمها في هذه التقارير، يعتمد هؤلاء العلماء على درج مسطح يؤدي إلى أرضية هذا البئر أو النفق ، ولهذا ، نقول إن النفق بنمطه الأثري يعود لفترة العصر اليوناني . موقع هذه البئر يقع في الساحة الداخلية لمنطقة الصخرة . لكن جبsson ذكر ان غط هذه البئر يعود لفترة العصر اليهودي الذي كان موجوداً في القدس ، وجبsson عمل في المنطقة عام 1994م . إلا أن (كوفمن) عالم الطبيعيات الإسرائيلي عمل في هذه المنطقة عام 1986م ، وذكر انه يريد أن يقدم مقترحاً هندسياً يمكن من خلاله أن يقسم منطقة المسجد الأقصى إلى قسمين . قسم شمالي يشمل الصخرة حتى موقع المدرسة العمارة ، وموقع جنوبى يشمل منطقة المسجد الأقصى عبر الساحة الوطيدة حتى موقع عين الكأس . ويمكن أن يختار المسلمون أي جزء من هذين القسمين ببروية . وقد تداخلنا مع (كوفمن) في حينه إعلامياً ، لكن دان بهاط الذي عبر إلى موقع تلك الآبار ، ضمن خط النفق ، وضمن المرات التي ذكرها فيرجسون وتحدث عن وجود مذبح تحت قبة الصخرة بناه الملك داود حسب زعمهم ، وذكر دان بهاط في تقريره

قوله : إنني أقف الآن عند حجر وضع كأساس لبناء الهيكل . وعلى هذا ، ومن أجل هذه المعلومات نقدم علم المقارنة الأثرية الذي اعتمد على قراءة أثرية وتحليل هذه القراءة عبر عناصر عملية ، وواقع تخص وتدحض هذه المعلومات . وهكذا عندما نعود إلى ما ذكره (ريتماير) عام 1994م الذي ذكر أن هذه البئر هي أصلاً من ضمن مبني الهيكل ، وان البئر رقم (30) تتمتع بذات الصلة بالبئر رقم (29) وهما بئران يعودان إلى ذات الفترة . لكن أي هيكل يقصدون ؟ هل الهيكل الأول ؟ أم الثاني ؟ عالمة استفهامية لا يمكن أن يجاب عليها . لأنهم سيقولون لنا للشدة ذكرت تلك التفاصيل .

عندما قدمنا شرحاً عن هذه الآبار ، لم نقدم التقارير التي ذكرها علماء الآثار الإسرائيлиين الذين حضروا في تلك المنطقة . وكتبوا تقارير كثيرة وعديدة عن هذه الحفريات ونتائجها . ولهذا حاولنا في هذا الباب أن نقدم مداخلة مع الأقنية ومع تلك التقارير التي ذكرها هؤلاء العلماء عن هذه الآبار ، ولهذا ، ستقع مداخلات كثيرة في الباب السابع والثامن لأنهما يتعلقان بما يوجد تحت المسجد الأقصى من آبار وأقبية ، وما يوجد تحت قبة الصخرة من آبار وأقبية أيضاً .

الفحص الذي قام به علماء الآثار الإسرائيлиين لبئر رقم (6) ، ذكروا انه يعود لفترة العصر الهيرودي . وقدموا مداخلة ذكرت انه فعلاً يعود لفترة هذا العصر ، لذا ، حددنا نحن تاريخ هذه البئر وربطنا بالخط الطبوغرافي الذي ظهر انه كان في شكل منحدر ، وقد قدم كونديز معلومات هامة عن هذه المنطقة متعلق بالانحدار الطبوغرافي . لكن دراسة هذا الانحدار هي التي أوحت لهؤلاء العلماء بتحديد الفترة الزمنية لهذه البئر . والحقيقة التي يمكن أن نعتمد عليها هي تلك الطبقات الكتورية التي تدل على أن عمل تسوية قد تم في منطقة المسجد الأقصى . حيث ظهر هذا الانحدار في منطقة تم ملؤها بالطمم حتى يتم تسويتها مع تلك المنطقة التي يجب أن تلاءم مع النمط الهندسي الذي قام به هيرودوس عندما بني برج الانطونيا ، هذا الكشف ساعدهنا على دحض معلومة قدمها الإسرائيليون عن ذلك الممر الذي يقع تحت البوابة المزدوجة ، ومن ثم يتوجه شمالاً لم يكن يستخدم من أجل نقل بقايا الذبائح خارج منطقة الأقصى ، بل إن هذا الممر كان فقط من أجل النظام المائي الذي احتاجه هيرودوس واليونان في القدس في الفترات الزمنية التي حدد فيها بناء القدس في العصرين اليوناني والروماني . إن وجود مرأة نفق في الاتجاهين جنوباً وشمالاً لنقل الماء إلى البئر رقم (6) بواسطة قناة ماء موجودة في المنطقة الوطئية من الجهة الجنوبية يخدم الهدف السابق ، ولكن

المداخلة التي قدمها الإسرائيليون ذكرت أن الهيكل الذي بناه الحشمونائين كان في الجهة الجنوبيّة وهذا يخدم قاعدة النفي التي نظرحها.

إن تقديم معلومات متعددة عن موقع واحد يدل على نقطة (شك) واضطراب وتناقض في صحة المعلومة المختارة من بين سلسلة معلومات فهذا الشك دوماً يكون لصالح صاحب الحق وصاحب النهج العلمي، ولكن اعتبار أن هذا الخطأ والقناة لم يكن لها امتداد لمسافة كبيرة ليدل على أن هذه البئر لم تكن قد تم حفرها في العصر الهيرودي وإنما تم في العصر اليوناني، الأمر الذي ينفي جملة وتفصيلاً علاقة هذا النفق بالحشمونائين.

أرّخ هنسرياً هذه البئر بفترة القرن الأول قبل الميلاد، إن خط النفق الذي تم اكتشافه تحت السور الغربي للمسجد الأقصى له نمط يوناني ونمط روماني وذلك باعتبار أن خط النفق يمكن اعتباره البنية التحتية لأي عمل ضمن الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى، إن جزءاً من هذا الخط يعود لفترة القرن الأول والقرن الثاني الميلاديين، وقد ذكر كل من (كلتر وبتر) اللذان عملاً في منطقة المسجد الأقصى إن آباراً كثيرة من هذا النمط وجدت في تلال القدس والخليل.

إن الملاحظات التي قدمها هؤلاء العلماء عن شكل الآبار أوردت نصوصاً تقول : إن كلاماً من البئر رقم (1) ورقم (2) مما نتاج لنمط يهودي حيث كانا بيتي طهارة المعروف عند اليهود باسم (الحকفة)، ذكر ذلك (رواني رايغ) الذي نسب هذين البئرين إلى فترة العصر الهيرودي . الأقنية المقطوعة بالصخر ، كانت تزود تلك المنطقة بالماء ، هذا العمل كان يعتبر عملاً نهائياً ضمن مجموعة الأقنية ، إن أحد هذه الأقنية التي تحمل رقم (13) وجد لها درج مسطح ويعود إلى فترة العصر الهيرودي .

ذكر هذه المعلومة كل من (جاكسون وجبسون) وجبسون عام 1994م ، لكن عندما قارنا بين هذه القناة والقناة رقم (13) التي تقع غرب البئر رقم (2) ، هذه المنطقة اعتمدت على تلك الأقنية التي زودت عدداً من الآبار الموجودة في المنطقة بالماء ، كشف (هاملتون) فوق الطرف الشمالي للبئر رقم (8) درجاً وهي بنمطها تعود لفترة العصر الروماني ، حيث يوجد تلاقي نمطها مع نمط القناة رقم (4) ، والتي كان اتجاهها نحو الغرب ، وقد تم تدمير جزء من تلك القناة .

نعتقد أن هذا التدمير قد حصل في الفترات التي تعرضت لها القدس إلى هزات أرضية متلازمة أدت إلى تدمير المسجد الأقصى أكثر من مرة، ومن ثم يُعاد بناؤه أو ترميمه لكن ادعاء علماء الآثار اليهود من أن المسلمين قد دمروا هذا الطرف، لهو ادعاء لا يستند إلى واقع من زاوية أن الآثار اليهودية الموجودة في منطقة الأقصى قد تم تدميرها، والواقع يقول خلاف ما يدعوه الإسرائييليون، لأن المسلمين لم يدمروا النفق، ولم يدمروا الممرات أو الآبار التي تقع تحت المسجد الأقصى أو تحت المصلى المرواني، ولم يزلوا الممر الموجود تحت البوابة المزدوجة أو البوابة الأحادية وغيرهما من المرافق، لكن ما قدمه مazar من أنماط في حفرياته جنوب منطقة المسجد الأقصى عام 1875م وادعائه أن الآبار الصغيرة هي بيت حمام وطهارة لهو ادعاء بعيد عن الحقيقة ولا تؤيده الحفريات الأثرية من الوجهة العلمية. مazar عام 1975م.

البئر رقم (5) بالأغلب تم حفره في عصر هيرودوس لسبعين . أولاً ، يقع تحت الممر المزدوج حيث يأتي من بوابة القبائل حيث أن واجهة هذه البئر الشرقية تتقطع تماماً مع الخط الشرقي لواجهة الممر الهيرودي ، أما الأمر الثاني ، فيتعلق بشكل البئر الذي يوجد له قسم مع درج يوصل إلى أسفل سور الغربي ، ويوجد تحت هذا السور دعمات تؤدي إلى عدة آبار تاريخها يعود لفترة العصر الروماني ، وهذه الآبار ليست كتلك الآبار التي وجدت في قلعة (مسادلا).

مدخل هذه البئر والمقصود البئر رقم (5) ، يأتي من مدخل آخر يوجد في الجهة الشمالية ، وموقع هذا المدخل موجود في الطرف الشمالي لمبنى البيزييليكا التي أقامها هيرودوس الوثني ، وكما أسلفنا فقد بني مأذنة في سبسطية وقيسارية ، ويمكن أن نؤرخ البئر رقم (32) بتلك الفترة من واقع ان القوس الذي يحمل السقف يشابه تلك الآبار التي تم التتحقق منها في تلك الأبحاث .

علماء البحث لم يتمكنوا من تحديد فترة زمنية لبئر رقم (31) ، ولكن من واقع الدعمات المقببة التي ظهرت داخل هذا الصهريج حيث وجودها يؤيد ارتدادها إلى العصر الروماني بالأغلب إلى فترة العصر الأموي .

عودة إلى الأنماط المقببة التي وجدت في البئر رقم (11) و(12) وفي الآبار التي وجدت في الممر المزدوج الذي يؤدي إلى بوابة القبائل ، (كوندير) في عام (1880م) و (1875م) قدم ملاحظة حول تلبيس الحجارة في تلك القباب التي تظهر في البئر رقم (31) و (32) وتلك التي وجدت في الممرات وببوابة القبائل وفي بوابة باركلي وقوس ولسون .

ذكر كوندير أن هذا النمط من تلبيس الحجارة يعود لفترة العصر البيزنطي ، ونحن بدورنا وجدنا شيئاً من نمط تلبيس بما قام بها الصليبيون مقلدين به الطراز البيزنطي .

إن العلم رائدة دوماً الحقيقة والبحث عن الحقيقة التي لا يخشاها العلم ولا تخالف الدين ولا نصوص المؤرخين ، إن الذي يخشى الحقيقة لن يصل إلى المنهج العلمي أبداً ، فنحن في الأمتين المسلمة والערבية وكشعب فلسطين سوف نتقبل أي كشف علمي يحدد معالم آية حضارة ، ولكن الذي نرفضه ، ولا نؤمن به تلك القصص والروايات التي يطرحها علماء الآثار والمؤرخون اليهود حول تاريخ هذه المبانى الواقع التي ربظوها بروايات المشاة والمكراء والتلمود يعمدون إلى تسويق هذه الواقع بتسميات وسميات مرجعيتها التاريخ العبرى وما رواه جوزفوس في مجلداته ((تاريخ اليهود وحروب اليهود)) .

وبالمقارنة مع ما قدمه هنسى حول إقتراحه الفرضي من أن جوانب هذه البئر ، ويعنى طرفى المرء الذى يؤدى إلى البئر رقم (11) ، وكان اتجاه هذا المرء نحو الجنوب . وهذا يؤكّد أنه غير هيرودي وذلك لأن الزراع الصخري الذى وجد في الجهة الجنوبية يعود فعلاً إلى فترة العصر الأموي .

منذ البداية ، قدمنا توضيحاً لما طرحه علماء البحث ، ولكن هذا لا يعني أنها وصلنا إلى خط النهاية في تحديد الفترات التاريخية أو الزمن الذي أقيمت به تلك الآبار والأنفاق أو البرك أو تلك التي قيل عنها بيوت الطهارة أو مرات وغيرها من المرافق ، لهذا ، وجدنا في هذه الفترات ما يحدد تاريخ هذه الواقع حسب المعطيات التي أفرزتها الخرائط أو المادة الفخارية التي تم جمعها من الآبار والأنفاق أو البرك .

البئر رقم (8) ، والبئر رقم (9) ، تماماً يعودان لفترة العصر الإسلامي ، فعندما قرأت التقرير الذي كتبه هاملتون الذي أجرى حفريات تحت أرضيات المسجد الأقصى ، عشر على أقنية في هذه الأرضيات لتوصيل الماء إلى هذه الآبار ، وهي بنمطها تعود لفترة العصرين الأموي والعباسي ، كما وجد بئر آخر في منطقة الساحة التي توجد بها الصخرة والذي يقع في مقدمة المسجد الأقصى .

نمط هذا البئر يطابق البئر رقم (9,8) ولهذا ، تم تأريخها بفترة العصر الأموي الذي عمل على بناء كل من الصخرة والمسجد الأقصى .

وحتى نتوصل إلى تاريخ عدد من الآبار بدأية من بئري رقم (10, 15) من واقع تجويفها الجنوبي ، والآبار التي أرقامها (19, 20, 21)، فإننا نجد أن جميعها يعود إلى فترة العصر الإسلامي أي إلى الفترات الأموية والعباسية والأيوية والملوكية ، ولكن البئر رقم (49) فمن خلال الدراسة التي أجريت على نمطه ، وجدنا أنه قد استعمل في فترة العصر المملوكي وهو يقع تحت البئر رقم (1)، ومن أجل هذا نحاول تحديد الفترة الزمنية التي أقيمت تلك الآبار بها .

من خلال قراءة الملاحظات التي كتبها عدد من العلماء حول وقائع تم دراستها في منطقة المسجد ، فإننا نحاول دراستها وتقديم أجندتها حتى نتعرف على ما خفي عنا .

أول تقرير قدمه مفتش آثار القدس عام 1935 ، كان عن حفر بئر تم العثور عليه بالقرب من القدس ، وهذا البئر يعود لفترة العصر البرونزي المتأخر ، ومقطع هذا البئر الصخري كان جيري (طبشيري). الموجودات التي تم العثور عليها داخل هذه البئر كانت عبارة عن ختم من العظم عرف في العصر الهكسوس وخاتم من البرونز وسلاح من البرونز ، ولهذا ذكر برامكي أن هذا الموقع ليس بثراً بل إنه كان مغارة ، وهي مقبرة تعود لفترة العصر البرونزي المتأخر .

ولهذا يمكننا القول : إن تلك الآبار الصغيرة والتي لها شكل الجرس والتي تتمتع بسقف له شكل القبة ، قد ذكرت أنها آبار محصورة في فترة زمنية واحدة حسب ما ذكره أولئك الباحثون ومن خلال مقارنة مع تلك الأنماط ، فقط وجدنا أن هذا النمط أستمر في الظهور حتى الفترات الحالية ، وعلى سبيل المثال ، فقد وجدنا أن هذه الآبار في تلك (الخرب) الأثرية أو الواقع الحضارية التي يوجد بها تجمعات سكانية . قد تم تأريخ آبارها بفترة العصر البيزنطي والعصر الأموي والقرون الوسطى ونعني بها الفاطمية والصلبية والأيوية والملوكية والعثمانية .

وقد قدم كل موران وبلماخ عام 1985م وروبين عام 1988م ، ورزين ، وسيجن عام 1989م ، وعلماء آثار آخرين ملاحظتهم عن آبار عديدة في موقع في مناطق جنين وطولكرم وقرية إرتاح وقرية عمورية وخربة أرزوه وخربة أبو عبيدة بالقرب من قرية كور وخربة عتصافة وقرية حجه كل هذه الواقع دلت بوضوح على أن هذا النمط من الآبار المعروف بنمط الجرس (أو الأجراص) لم يتوقف بل أستمر في الظهور حتى فترة القرن العشرين .

ذكر زولكن في الملاحظات التي قدمها هنسي زكاسكن كينونن وراينر وكروفت في حفرياتها في قرية سبسطية ، عن وجود آبار تعود لفترة العصر الهيرودي وهي بنمطها تطابق بعض الآبار الموجودة في منطقة المسجد الأقصى ، ولكن لو أجرينا مقارنة بين نمط البئر المربع

والبئر الدائري ، فإننا وجدنا آباراً فارسية في موقع كفر قدوم (خربة أم الbane) التي أقيمت عليها مستوطنة كفر قدوم وفي الحفريات التي تمت شرقى قرية عزون في خربة القرنين التي أقيمت فيما بعد عليها مستوطنة القرنين ، وفي غابات أم الريحان حيث وجدنا آباراً تعود لفترة العصر الهيرودي ، وبالقرب من خربة حمام وجدنا آباراً تعود لفترات متقدمة ، وفي موقع قريب من قرية (أجنسينا) التي تقع شرقى قرية سبسطية حيث وجدنا آباراً هيرودية مبنية من الداخل بالحجارة الهيرودية وهي آبار ذات نمط هام وجيدة .

قدم جونين في الملاحظة التي ذكرها عن فحص بعض الآبار في منطقة المسجد الأقصى عام 1985م ، مقتراحات وفرضيات تبني وجود أي بناء ديني في منطقة المسجد الأقصى في فترة العصر البرونزي المتقدم المتوسط ، فمثلاً جونين أشار إلى أن كلاً من البئر رقم (29, 33, 34) والمغارة الموجودة تحت قبة الصخرة إنما تعود لفترة العصر البرونزي

المتقدم والبرونزي المتوسط . وهذه الآبار كانت تستخدم كمدافن ، ولكن روني رايخ الذي عمل في منطقة المسجد الأقصى عام 1989 ، ذكر أن البئرين رقم (1) و(2) كانتا بيته طهارة .

ونتيجة التحليل الدقيق نقول : إذا كان العلماء الإسرائيرون قد أكدوا أن آباراً في ساحة الأقصى قد استخدمت البئرين كمقابر في العصر الحديدي فإن التساؤل الذي يطرح نفسه ، كيف يمكن أن يكون مبني ديني كالهيكل موجود في منطقة مقابر؟ وهنا نسوق المثل العالمي للشاطر غلطة ، ولكن كيف تكون غلطات العلماء؟

والملاحظة الهامة التي سنوضح طوبغرافيتها وخطوها الكتورية تمثل في وجود منهجين أمامنا . منهج يتحدث عن مقطع صخري موجود في منطقة المسجد الأقصى في فترة العصر الحديدي وهو غير المقطع الذي ظهر في فترة عام 63ق . م ، فعندما طرح علماء الآثار اليهود مناقشة هذه المعطيات ، وجدنا أنه يجب علينا أن نقدم مداخلة مع تلك الفرضيات الكثيرة والمتشعبة .

الفرضية الأولى:

طرحها علماء التلمود على علماء الآثار في مرجعية (شрабو) وجوزفيس حول وجود ما سمي (بئر) داخل منطقة الهيكل ، وقد تغير واقع هذا الصحن عندما قام (بومبي) بفتح القدس ، حيث أمر أن يملأ الصحن بالطمم ، وقد قدم هذه الملاحظة (يتماير) ، وبال مقابل ، قدم كل من كوندير وورن طرحاً علمياً من خلال فحصهم لطوبغرافية منطقة الصحن ككتورياً في

عام 1884م حيث خالف هذا الطرح ما نادى به ريتمير اعتماداً على المؤرخ اليهودي جوزفيس الذي أشار إلى وجود ما سمي (ببره) داخل الهيكل بمنطقة الصحن الذي مقطعه الصخري عند ريتمير 49 متراً وعمقه 20 متراً، وهذا يعني أن موضوع الطمم الذي وصفه يومي أصبح لاغياً. الصحن، وأمام هذا النفي تم تقديم مقترح آخر قدمه إلينا هؤلاء العلماء، وقد تمثل هذا بوجود طريق في هذا الصحن الصخري في فترة العصر الحديدي، ومع أن الفرضيات المطروحة كثيرة وإحصاؤها ممل، صادرة عن جهات موثوقة أو مؤهلة في تقديمها وبرجوعنا إلى ما لاحظه (فسيريوس وبرجوني) عام 1992 من وجود قوس شبه دائري يحمل صحن قبة الصخرة فإنه لا يوجد وجه شبه بين النمطين المذكورين.

المنطقة الجنوبيّة من المسجد الأقصى:

تشمل نهاية الجهة الجنوبيّة من المسجد الأقصى أهم المركبات الحضارية التي توجب علينا أن نقدم تفاصيل عنها. قبل أن نبدأ بتحليل عناصر الآبار وخطوط هذه الأقنية علينا أن نحدد أهمية الواقع التي تشمل الممر المزدوج وباب الأنبياء والمنطقة المقوسة والمقببة التي تقع في الزاوية الجنوبيّة الشرقيّة والتي هي اليوم المصلى الروانى ، الذي اصطلحنا عليه بالتسوية الشرقيّة للمسجد الأقصى .

منطقة المصلى الروانى لم تستخدم في يوم من الأيام للماء أو عناصره لأنه يوجد فيها صهاريج واقنيه كانت توصل الماء الى الطبقات السفلی وكلك الممر المزدوج استخدم في نقل الماء بالإضافة لذلك فان تلك المرات قد استخدمت للوصول بين البوابات الثلاث الموجودة في الجهة الجنوبيّة والتي هي البوابة المزدوجة . باب الأنبياء والباب الأحادي الزاوية الجنوبيّة الشرقيّة تعتبر النقطة المركزية للتسوية الشرقيّة للمسجد الأقصى واليوم تعرف بالمصلى الروانى . الواقع التي تحدثنا عنها كانت ذي مقاطع صخرية .

من دراسة ما قام به مازار من فحص للغرف التي تقع بالقرب من البوابة المزدوجة ومن حفريات منطقة القصور الأموية والجهة التي تقع بالقرب من البوابة الثلاثية التي فتحها الصليبيون في موقع المصلى الروانى الذي استخدمه الصليبيون كإسطبل لخيولهم ومخرجاً لخيولهم من الجهة الجنوبيّة ، مع هذا فإن مازار قد عثر على الحمامات الأموية والآبار التي استخدمها الأمويون لتوفير الماء الساخن لحمامات القصور .

ووجدت في هذه الحفريات نماذج حضارية جمعت بين الآثار البيزنطية والآثار الأموية ، ولكن في المقطع الغربي الذي حفرته كاثلين كيونين مع دائرة الآثار الأردنية ، تم الكشف عن آثار أموية وشارع هيرودي كما عثر مازار على الدرج والساحة التي بناها هادريان عام 137م ، هذه الحفريات لم يحالفه حظها لأنها لم تكشف عن أية بقايا ترمز إلى وجود هيكل في تلك المنطقة .

المنطقة الجنوبية من المسجد الأقصى إذن كانت منطقة هامة ، حيث كان يأتي إليها الرحال والحجاج وأستمر هذا التعامل مع المنطقة كموقع سياحي حتى جاءت فكرة التواصل السياحي الذي ساهم به اليهود من خلال اتصالهم بالأوروبيين تحت زعم أن الهيكل كان موجوداً في منطقة الأقصى . ولأنه كان لا يسمح لهؤلاء السياح من الدخول لمنطقة المسجد الأقصى ، فقد كان الرحالة يأتون إلى منطقة باب المغاربة ومنطقة ما سماه اليهود بحائط المبكى الذي هو إسلامياً حائط البراق .

ومن تلك القصص التي ذكروها في حوليات الرحالة عن المغارة الموجودة تحت قبة الصخرة أنها صخرة الموريا ، ومن هنا بدأت تسوق القصة التي تقول : أن مذبح إبراهيم موجوداً تحت الصخرة وكذلك مذبح داود . ولكن وقائع الحفريات والاختبارات التي تمت في المنطقة من قبل علماء عديدين حيث سعى هؤلاء العلماء إلى توثيق ما هو قائم تحت الطبقات الأرضية لمنطقة المسجد الأقصى منذ عام 1853م ، ونحن إذ نرى بهذا التوثيق أدلة ساعدتنا على نفي القصة الأسطورية التي قدمها علماء المنشاة والتلمود ، ولهذا كانت الجهة الجنوبية لمنطقة المسجد الأقصى النقطة الأولى التي قام علماء القرن التاسع عشر وعلماء الآثار الإسرائيлиين بعد احتلال القدس بفحصها بدقة مع منطقة قبة الصخرة ، أما الموقع الثالث فقد بدأ بفحص البوابة المزدوجة والممر المزدوج .

عندما بحث هؤلاء العلماء كلاً من البوابة المزدوجة والممر المزدوج ، اتفقوا على أنها تعود لفترة القرون الوسطى ، وأن الواقع الأثري التي حددت المتغيرات قد تمت في المنطقة ما بين عامي (1238-1244م) حيث تم العثور في تلك المنطقة على مرات متقطعة في الواجهة الخارجية لسور منطقة المسجد الأقصى . كما عثر هؤلاء العلماء على تداخل حضاري في الطبقات الأرضية في منطقة المسجد الأقصى . وقد سمي مجير الدين هذه المنطقة بالآقصى القديم .

أحد الرحالة، أعد خطة كي يدخل إلى الممر المزدوج ، هذا الرحالة كان يدعى هنري ماندرل حيث دخل من فتحة كانت موجودة في السور الجنوبي للمسجد الأقصى . هذه المحاولة أتت بتاريخ 1697/5/4م ، حيث ذكر هذا الرحالة أنه مشي في هذا الممر مسافة تزيد عن مائة متراً وجد ماندرل أن هذا الممر قد أغلق بواسطة سور المدينة القائم في الجهة الجنوبية الشرقية ،

وذكر أنه دخل عبر حديقة ، وهذه الحديقة موجودة في منحدر وادي القدرون وقد شاهد عدداً من الأقواس المقببة التي كانت تربط بين المنطقة المرتفعة والمنطقة المتوجهة إلى المنطقة الوطنية بحوالي (50 ياردة) ، هذه الأقواس بنيت مدعاومة بدعمتين . لكن الأقواس التي وجدت في الجهة العليا كانت عبارة عن كوم من الحجارة .

ماندرل ذكر أيضاً أنه وجد لهذه الأقواس دعمات زوايا مكونة من حجر واحد قطره 70 سم ، وهذه الأعمال كانت جزءاً من تسوية الأرض التي أجراها الأمويون قبل أن يبنوا المسجد ، وما يدل على أن ما قدمناه من شروح ومن عناوين حول التسوية الشرقية كانت في إطار العمل الجاد الذي جحدنا معالله أما تقرير ماندرل فقد نشر في عام 1740 م .

حاولنا أن نتعرف على تفاصيل معمارية تمت على أرض منطقة المسجد الأقصى فوجدنا أنه يجب علينا أن نتعرف على تاريخ العمارة الإسلامية في فترة القرن التاسع عشر ، لأن هؤلاء العلماء قاموا بفحص كل الممرات والبوابات الموجودة في منطقة المسجد الأقصى وكان أول باحث قام بهذه الدراسة هو (بارتليت) الذي عمل في القدس عام 1845 .

تقرير بارتليت قدم مداخلة حول تاريخ كل من البوابة المزدوجة والباب الذهبي ، وذكر أم كلتا البوابتين قد بنيتا في فترة زمنية واحدة ، ولهذا فقد كانتا أمويتي النمط .

لكن عودة إلى فيرجسون الذي ذكر أن مذبح داود موجود تحت الصخرة وأن قبة الصخرة وبناءها كان من قبل الإمبراطور قسطنطين ، لكن علماء الآثار إسرائيليين ذكروا أن بناء الصخرة كان من قبل داود وسليمان .

فيرجسون ذكر أيضاً أن كل أربعة أعمدة داخل قبة الصخرة تشكل وحدة فنية واحدة وهذا ساعده على تشكيل زوايا مثمنة ، لكن فيرجسون نسي أن الشكل الشماني في كنيسة القيامة جاء من الداخل وأن الشكل الشماني في قبة الصخرة ظهر من الخارج أي في الواجهات الخارجية ، ولم نتعرف حتى اليوم على بناء هيرودي بمثل هذا الشكل ، ولا يمكن أن يكون جوستينيان هو

الذي بنى الصخرة لأن جوستينيان بنى كنيسة (نيا) التي وجودت خارج حدود منطقة المسجد الأقصى .

دي فوجيه وعدد غير قليل من الباحثين ، قالوا : إن الكنيسة موجودة تحت المسجد الأقصى وعندما أعد كتاب التسوية الشرقية ، قالوا لي للدكتور إبراهيم الفني ، لا تتبع توجد كنيسة هناك ونخشى أن تحتاج إلى مداخلة حول هذا النمط . عدد من الباحثين أيد فيرجسون ، ولهذا عندما نقرأ هذه التقارير ، نجد ذلك التحليل لا يستند إلى أية أدلة ، غير أن هذا النمط نظر بيزنطي ، ولهذا عندما نحلل عناصر المتغيرات التي أجرتها الصليبيون على الصخرة نستطيع أن نتعرف على أهمية هذا المبنى بواقع أنهم حولوا مبني الصخرة إلى مبني كنيسة في فترة العصر الصليبي .

كل هذه المعطيات ظهرت عندما تم تغيير واجهات الصخرة من فسيفساء إلى نمط القاشاني ، لهذا وجدنا بعض الزوايا في قبة الصخرة قد تغير واقعها بما كان عليه في عصر عبد الملك بن مروان الذي بنى الصخرة عام 72 هجرية .

كما ذكر جوزفيس من أن كلا من المزدوجة أو الممر المزدوج يقعان ضمن مباني الهيكل الذي بناه هيرودس ، ولهذا قمنا بدراسة هذه المنطقة بعناية كي نتعرف على طرح (جوزفيس) حول مخطط الهيكل . فوجדنا أن القياسات والعرض الذي ذكره لا يتطابق مع منطقة المسجد الأقصى .

وذكر وليم أنه أرخ هذه البقايا بعصر سليمان . إذ اعتمد على ما ذكره مجير الدين من أن كلاً من البوابة والممر يعودان إلى عصر سليمان . وجوزفيس ذكر انهما يعودان إلى هيرودس . والحفريات أكدت أنهما يعودان لفترة العصر الروماني . ولكن هناك مداخلة قدمها (جورج وليم) سنة 1849م أرخ لهذه البقايا بفترة العصر الروماني المتأخر . هذا التاريخ غير دقيق حيث أنهما يعودان لفترة العصر الأموي .

إن الأقواس المقببة التي أقيمت كي توакب مرحلة التطور قد تمت بين موقع البوابة المزدوجة والممر وموقع المصلى المرواني . وهذا الطرح يعيينا إلى دراسة تامة وشاملة بما جرى في تلك المنطقة في فترة طيطس . وفي فترة هادريان ، ولكن ليس صحيحاً من أن هذه المرافق تعود لفترة القرن السادس ميلاد السادس ميلادي أي لنهاية العصر البيزنطي ، وما يمكن تحديده في

تلك الفترة كما ذكرنا هو كنيسة (نيا) التي تم الكشف عنها خارج باب المغاربة ، حيث بنيت هذه الكنيسة هناك . مؤرخ آخر يدعى (بوركوبس) ذكر أن جوستينيان بنى كنيسة تحت المسجد الأقصى . وهذا المقترح أيده عدد من أولئك الذين منحهم مراكز الدراسات التمويل للبحث في منطقة المسجد الأقصى ، وهؤلاء هم (ريتشاردسون) ، (كاتروود) ، (وربنسون) و (فيرجسون) في عام 1847م ، ووليم ، وعدد من الرحالة وقد تمكّن الأخير من الدخول إلى هذا الممر وفحص مقاطعه وتقاطعه عام 1842م .

ولهذا ، كان وليم أول من فحص ورسم وقدم مقاطع إلى هذا الممر والبوابة المزدوجة ، وقد أرخها بفترة العصر الروماني المتأخر . لكن الباحثين اليهود وبسرعة فائقة ، قالوا : إن وليم يقصد القرن السادس ميلادي بمعنى العصر الروماني المتأخر ، المعروف أن العصر الروماني المتأخر يعود لفترة 324م .

مع قراءة في الكتاب الذي أصدره باركلي تحت عنوان (مدينة الملك العظيم) ، وجدنا ان باركلي قد قدم تفاصيل كثيرة عن هذا الممر والبوابة ، وكان ذلك في عام 1858م . وكيف يتحف باركلي بمولي حملته ، ذكر انه في العصر الي زار فيه القدس ، وعمل بها كان الناس يسمون البوابة المزدوجة (بوابة خلده) ، وهي البوابة التي تظهر عبر الجدار الجنوبي الذي

كان يغلق (الهيكل) ، وهي مذكورة في المشناة ، وهذا ما ذكره باركلي عندما فحص الجهة الجنوبية والزاوية الجنوبية الغربية ، وعندما وجد بوابة في السور الغربي سموها بوابة باركلي . وذكرت المشناة هذه المعلومة في الصفحة (509-488) وحسب ما ذكر باركلي ان هذه البوابة تحمل ضمن إطارها العماري والهندسي النمط اليهودي ، ولكن الخرج من البوابة هو عمل إضافي تم في العصر الروماني ، هذا ما ذكره باركلي عام 1858م .

طرح باركلي المعلومة التي ذكرها جوزفيس عن هذه البوابة بوجود ساحة فراغية . وقد كان هناك نمط قبة قائمة في جانب الممر ، وأرخ باركلي ما نصت عليه المشناة في الصفحة (511) ، حيث ذكر بأنه يوجد مدخل وباب في الجانب الشرقي من الممر . ويستمر باركلي في شرحه حيث ذكر ان هذا الممر والبوابة كانا ضمن الواقع الذي تم في فترة بناء السور الغربي . وقد سأله باركلي حراس المسجد الأقصى ، هل يعرفون أين توجد تلك الأضرحة التي كانت قائمة بالقرب من موقع البوابة والممر ؟ .

ذكر باركلي ان عدداً كبيراً من الحجارة الكبيرة تم تحريكها ونقلها من مقدمة السور الغربي ، ومن ثم بنيت مرة ثانية ، وبهذا يكون باركلي قد خالف وقائع المنشاة وقراءة جوزفيس .

ويختتم باركلي نظريته بقوله : بسبب عدم وجود طبقة صخرية في هذا الجانبي ، فإنه يمكن أن تملأ المنطقة الفراغية بالتراب كي تحمل مقطعاً صخرياً يشكل جسراً ، وهذا الجسر سموه قوس ولسون الذي وجد في السور الغربي من المسجد الأقصى . وحتى نتمكن من تحديد النقاط التي قدمها باركلي باعتبار ان البوابة المزدوجة كانت تدعى بوابة خلده حتى الوقت الذي زار فيه القدس ، ليعتبر عملاً غير صحيح وغير دقيق ، لأن هذه البوابة مذكورة فقط ضمن مرجعية المنشاة ومرجعية جوزفيس في مجلده تاريخ اليهود .

أما المصطلح الهندسي الذي قدمه حول وجود نفق يهودي في هذه البوابة فقد حفرها (الن مازار) ولم يجد في ذلك الحدث الذي كان يبحث عنه من خلال ما ذكره باركلي أو غيره . مع ان كلاماً من كوندير وورن ودي فوجيه وشيك ولوسون قد فحصوا جميعاً كلاماً من البوابة والمر فان أحداً منهم لم يتطرق للنظرية التي طرحها باركلي . مع أنهم ذكروا أن هذا المر كان لنقل الدم وفضلات الذبائح الى خارج منطقة الهيكل الذي لازلنا نجهل مكانه .

لهذا ، نحن نحاول ان نعطي الحقيقة معانيها ، ولا نبحث إلا عنها . وعندهما قرأتنا ما قدمه جبسون حول ماذا يوجد تحت المسجد الأقصى ؟ وجدنا انه قدم تفاصيل كثيرة عما قرأه من تقارير ، ولكنه أكد وقائع المنشاة وجوزفيس وغيرهما . كما قدمنا ما ذكره باركلي عن كل من البوابة والمر وسنحاول ان نتعرف عما ذكره بروتي الذي قدم تفاصيل اكثر في هذا الموضوع مما قدمه باركلي .

بيروتي تحدث عن هذه البقايا عام 1864م ، ومن خلال تقريره الذي تابعناه بدقة حتى نتعرف على ما ذكره ، هل تأثر فيما قدمه باركلي أم لا ؟ فوجدنا أنه ذكر الأقواس التي توجد تحت المسجد الأقصى ، حيث ذكر أنها كانت تتألف من مرين يظهران في الأسفل عبر تلك الدعمات التي تحمل مبني المسجد . المر الأول يظهر في الجهة الشمالية باتجاه الجهة الجنوبية وفي نهاية الجهة الجنوبية ، نجد تغييراً قد تم في الطبقات الأرضية . وعند المدخل يوجد تغير آخر بواسطة جدار قسم أقيم في العصر الأموي . وفي النقطة البعيدة يوجد قوس محمول على دعمات مربعة . والأقواس ليست تماماً دائرة ، وكما يبدو ، فإنها مسطحة ومنتظمة

الشكل . وهي مصنوعة من حجارة مصقوله ، ويدل على أنها بنيت بطريقة خشنة . ومن خلال نقشها يوجد لها طرف حاد . وهي ليست ذات حجم كبير ، ومن خلال نمطها تحتوي على عناصر بناء روماني ، فإن في الأرضية حجارة كبيرة يتوسطها حجارة ذات نمط غير كبير وفوقها يوجد حجارة (جبس) الحجارة تظهر وكأنها مربعة الشكل ومتقوعة بشكل ناعم . سطح الجدار كما يبدو مكون من حجارة ناعمة ، وهو من أعلىاته إلى أسفله يتميز بنمط موحد ، ولم يوجد به أية ترميمات أو إضافات ، وقد أرخه بيروتي بفترة العصر الروماني .

الواجهة الغربية تختلف بعض الشيء ، وخاصة من جهتها العليا ، وهذا الاختلاف يخص المواد التي استخدمت في البناء . فالحجارة الكبيرة المستخدمة بالبناء عرفت في فترة العصر الهنودي ، في بعض الواقع توجد بقايا من هذا البناء . ويدرك بيروتي انه بعد ان فحص جزءاً من تلك النقاط والبقايا وجد انها في بعض الواقع تظهر بمستوى حتى الأرضية ، والباقي منها استخدم في الأساسيات بافتراض أن هذه الواجهة قد دمرت ، وقد أعيد بناؤها مرة ثانية وهي كما تظهر ، فان شكل الواجهة غير منتظم ، وان مداميك البناء أيضا غير منتظمة .

لهذا ، كان من الواضح تماماً أن يتوصل بيروتي ان نتيجة تقول : إن البناء الحالي لا يعود لعصر هيرودوس ، ولا عصر سليمان ، ولكن ينسبة الى الإمبراطور جوستينيان ، حيث وجد في نهاية الجزء الجنوبي الأقواس والدعمات تعود للذات العصر . فالخط الذي يقسم بينهما يظهر في القوس الذي يمكن ان يكون علامة تدل على وجود عامودين وعامود نصفي . وهذه الأعمدة تتصل مع الدعمة الأخيرة التي تظهر في الجهة الشمالية والدعمة الأخرى موجودة في الجهة الجنوبية . لهذا ، فإن الأقواس القبابية يمكن تقسيمها إلى أربعة أنماط ، وتم تقسيمها بواسطة أقواس أخرى امتدت من الدعمة المركزية . ومع ذلك يظهر أحد الأضরحة في الواجهة الجنوبية .

وحتى نتعامل مع هذا الشرح يجدر بنا أولاً أن نذكر ان تلك البقايا يرجع تاريخها إلى العصر الروماني ، والنقط الآخر يعود لفترة العصر الأموي ، لأن الموصفات التي تميزت بتطابقها مع الموصفات التي استخدمها الأمويون في موقع القصور والأبنية الأخرى التي أقاموها جنوب منطقة المسجد الأقصى .

هذه الأبواب تؤدي إلى الجهة الخارجية ، الباب الأول كان قائماً بالجهة الجنوبية ومدخله في الجهة الشرقية . لكن الملدين اليهود يطرحون بأن البوابة المزدوجة هي بوابة خلده . وبوجود

عتبة من الرخام على هذه البوابة يعني أنها بوابة الهيكل فمثل هذا الادعاء يجرنا دوماً إلى الدخول في صراع على الملكية الثقافية . فإسرائيل تطرح دائماً تسمية لكل موقع موجود في منطقة امسجد الأقصى وترتبطها بالهيكل ، لهذا ، لا يستطيع أب كاتب في نظرهم ان يتتجاوز هذه التسميات لأنه بتتجاوزها يتهم باللاسامية ، لذا بهذه العينه الرخامية التي وجدت في مدخل الباب (البوابة) المزدوج عدت جزءاً من الجدار ، وهذا يدل على ان الأموريين هم الذين بنوا هذه البوابة أما الباب الثاني الذي كان مدخلاً للغرب ، وجد دعمتك من الرخام كما وجد عليهما عامودان . كل من سور الشرقي والغربي في تلك النقطة السفلية لهما اتصال فيما ذكرنا سابقاً ، وقد تم ذلك من خلال التخطيط الهندسي . ولكن سور الجنوبي الذي يقسم البابين هو الذي حدد زوايا الجهات الأربع في ساحات المسجد الأقصى وساحة قبة الصخرة .

اتفق بيروتي مع دي فوجيه بخصوص تاريخ المر والبوابة المزدوجة بنسبيهما بالعصر الهيرودي . والحججة التي طرحتها كل من بيروتي ودي فوجيه ، اعتمدت على الواقع والبقايا التي وجدت في أسفل المر والبوابة المزدوجة وتمثلت بالجدار الذي يغلق الجهة الجنوبية وبواسطة هذا الجدار تم تشكيل المداخل والأبواب التي وجدت في منطقة المسجد . هذه البقايا قدمت دليلاً على أن جوستنيان لم يبن ذلك سور الذي قال عنه دي فوجيه : إنه كان جزءاً من كنيسة (نيا) والتي تم العثور عليها خارج الجهة الجنوبية . قدرّ دي فوجيه وبيروتي ان الترميمات التي قام بها جوستنيان في تلك المنطقة هي التي أغلقت البوابات الاصلية للهيكل ، لكن الحفريات الجديدة التي أجرتها كل من (مازار بن دوف) و (آفني جايد) في موقع كنيسة (نيا) لم تقدم أي دليل يدعم ما حلم به دي فوجيه وبيروتي اللذان تحدثا عن هذه المعطيات عام (1860م) ، ومع أن مازار ، وبين دوف ، وآفني جايد حفروا في تلك المنطقة ما بين عامي (1968-1978م) فان هذا الحفر لم يكشف عن أية صلة بين ترميمات جوستنيان وإغلاق ما يسمى بوابات الهيكل ، وطرح آخر قدمه بيروتي وأشار فيه الى ان البوابة والمر يعودان إلى عصر سليمان ، وهذا يعني ان هذه البوابة كانت مدخلاً للهيكل من ناحيته الجنوبية توجد المخطوطون .

اعتقد كل من دي فوجيه وبيروتي أن موقع بناة فرعون كان جزءاً من هذه البقايا التي تعود لفترة عصر هيرودس . فالترميم والإصلاحات التي تمت في منحدرات وادي القدرون والضفة الأخرى للوادي لم تكشف عمما زعم به دي فوجيه وبيروتي بأن موقع بناة يعقوب كان جزءاً

من بقايا الهيكل أدله صلة بالهيكل ، لهذا اعتبرت اسرائيل منطقة جنوب الأقصى بمثابة الملف السري للهيكل ، ولهذا السبب عملت في المنطقة من جهازها الجنوبيه والغربيه والشرقية حفرا وتنقيباً ، ولا زالت الحفريات مستمرة ليومنا هذا (أيلول / 2000) بإشراف روني رايخ .

وهكذا وجدنا إجابة بيروتي ودي فوجيه حول البوابة المزدوجة والممر جاءت بمثابة افتراض أو استنتاج بربط تاريخهما بفترة الهيكل وعصره ، وان الهيكل الرومان قد دمروا تلك البقايا عام (70م) عندما دمر طيطس القدس . من خلال حفر البوابة ، تعرفنا على الأسباب التي طرحتها هؤلاء العلماء قبل قرن ونصف مضى . حيث كان هؤلاء العلماء متاخرين بتلك المعلومات التي قدمها جوزفيس وال بشنا . ولو لاحظنا المرجعية قبل قرن مضى ، لوجدنا ان جوزفيس قد شكل 80% من مصدر المعلومات حول القدس والواقع الأخرى في فلسطين . ولكن بعد ان فحص علماء الآثار معلومات علماء آثار يهود ، ثبت لديهم ان معلومات جوزفيس غير صحيحة . ومنها السور الثالث لم يكن في الجهة الشمالية كما ذكر جوزفيس . إذن وأين الهبدروم وأين المدرج وأين الرسومات التي طرحتها للهيكل والتي اعترف بأنه قام برسمها وقدمها حسب المعلومات التي قرأها في بشنا .

لهذا ، وجدنا انه من الواجب علينا ان نقدم مداخلتنا ليس فقط مع جوزفيس وتلاميذه ، إنما مع التقارير والأبحاث التي قدمها علماء الآثار الإسرائيلىين الذين قاموا بأجزاء حفرياتهم في القدس ابتداء من عام 1968 ولغاية عام (2000) ، من خلال هذه التقارير لم نجد انهم قد توصلوا او تعرفوا أين كان هذا الهيكل إلا فرضيا ، لهذا لا زال العلماء الإسرائيلىون يبحثون عن هذا المبنى ، والذي حسب الوصف ليس بمبني صغير ، بل انه مبني كبير ، وكما رسموه ، فأنا لا زلتنا تحدث عن هذه الفرضيات حديثاً غيبيا . ولكن وجدنا انه من الأفضل ان نقرأ بعناية ما قدمه بيروتي ومن ثم نتدخل معه . حيث بعمله هذا يكون قد قدم لنا معلومة عن تلك الخفايا الموجودة تحت طبقات المسجد الأقصى . وان كان قد اخطأ بتاريخها ، فهذارأي آخر يلزمنا ان نتدخل معه أيضا بعد ان نتفحص معلوماته ، ولما كان منحازا في هذه المعلومات ، قمنا الرسومات التي قدمها ، فوجدنـا انها كانت تخالف المعلومات التي طرحتها .

ذكر بيروتي أنه اكتشف بالقرب من البوابة الشمالية والتي تظهر في الجهة الغربية غرفه مظلمة ، السور الذي بناه المسلمون فوق هذه الغرفة كان لإغلاقها وفي نفس الوقت الذي بني به المسلمون هذا السور ، أغلقوا أيضا البوابة التي كانت تؤدي الى الممر الأرضي ، والذي نحو

الغرب ، ومن ثم يخرج من منطقة المسجد الأقصى الى خارج حدود منطقته التي تقع جنوب مبني المحكمة الموجود في منطقة المسجد الأقصى ، ولهذا ، من المحتمل أنه قد تم إغلاق نصف هذا المدخل ، الذي يقع بالقرب من (حائط المبكى) كما يسميه اليهود أو بالقرب من (بوابة باركلي) ، إذ من الممكن ان تكون هذه البوابة هي بوابة أخرى في تلك الجهة ، لهذا ذكر بيروتي أن المرر يرتبط مع هذه البوابة وقد تم إغلاقها بواسطة الردم الذي كان موجوداً في تلك المنطقة تواجدت حالة مماثلة في سور الشرقي ، وهو لأن مغلق بواسطة ركام ردم من الحجارة وضع في الجهة الغربية ، والذي ويبدو انه هناك باب في الجهة الشرقية ومدخل للممر يؤدي الى المنطقة المقابلة التي تشكل الزاوية الجنوبيّة الشرقيّة للمسجد الأقصى .

في الجدار الغربي وجد مر ، وهذا المر يردي الى الدرج الذي بدوره كان يقع أسفل صهريج وجد في خط النفق ، ذكر بيروتي أنه وجد قوساً صغيراً يرتفع حوالي أربعة أقدام عن الأرضية ، وذكر أيضاً أن المرر يؤدي إلى قبر الملك داود ، كذلك وجد فراغاً في سور الشرقي ، وهذا الفراغ ظهر فوق الصهريج الذي تم ذكره ، والذي من الممكن أنه كان بوابة . وبدون شك كانت البوابة تتصل مع خط المر ، كذلك مع المنطقة المقابلة التي تظهر في الزاوية الجنوبيّة الشرقيّة للمسجد الأقصى ، حيث عندما فحص بيروتي هذا الخط ، وجده يقع على خط مستقيم ولم يخرج عن هذا الخط إلا عند موقع المصلى المرواني أي التسوية الشرقية للمسجد الأقصى .

مقابل هذا الباب يوجد باب آخر في سور الغربي ، يؤدي إلى القوس المقابل الموجود تحت أسفل مسجد أبو بكر الصديق الذي استخدمه الصليبيون كي يكون نقطة مراقبة عسكرية .

علماء البحث ذكروا أن اليهود قد اختبئوا بهذا المر عندما هاجم طيطس المدينة ودمرها ورأي آخر طرحة هنسى من أنهم وضعوا في هذا المر كلاجئين لفترة ما .

الشرح الآخر ، كان من (دي فوجيه) الذي كتب عن هذه المنطقة عام 1864م . حيث قدم تحليلاً يعتبر تشخيصاً لتفاصيل هندسية . فذكر أن الأعمدة الموجودة في وسط خط البوابة كانت عالمة لما سمي بارتباط بين المر والبوابة . ولأنه تم إغلاقها بقصارة من الجير الأبيض ، لم يتمكن من تحليل عناصرها الهندسية لصعوبة ذلك . على أي حال أمكن ان نفهم من تلك الرسومات التي قدمها دي فوجيه بأنه كان مهندساً بارعاً في علم الهندسة . فمن رسوماته وجدنا انه لم يتحدث عن احتكار هذه البقايا لفترة هيرودس ، وبموجب رسوماته وجدنا انه

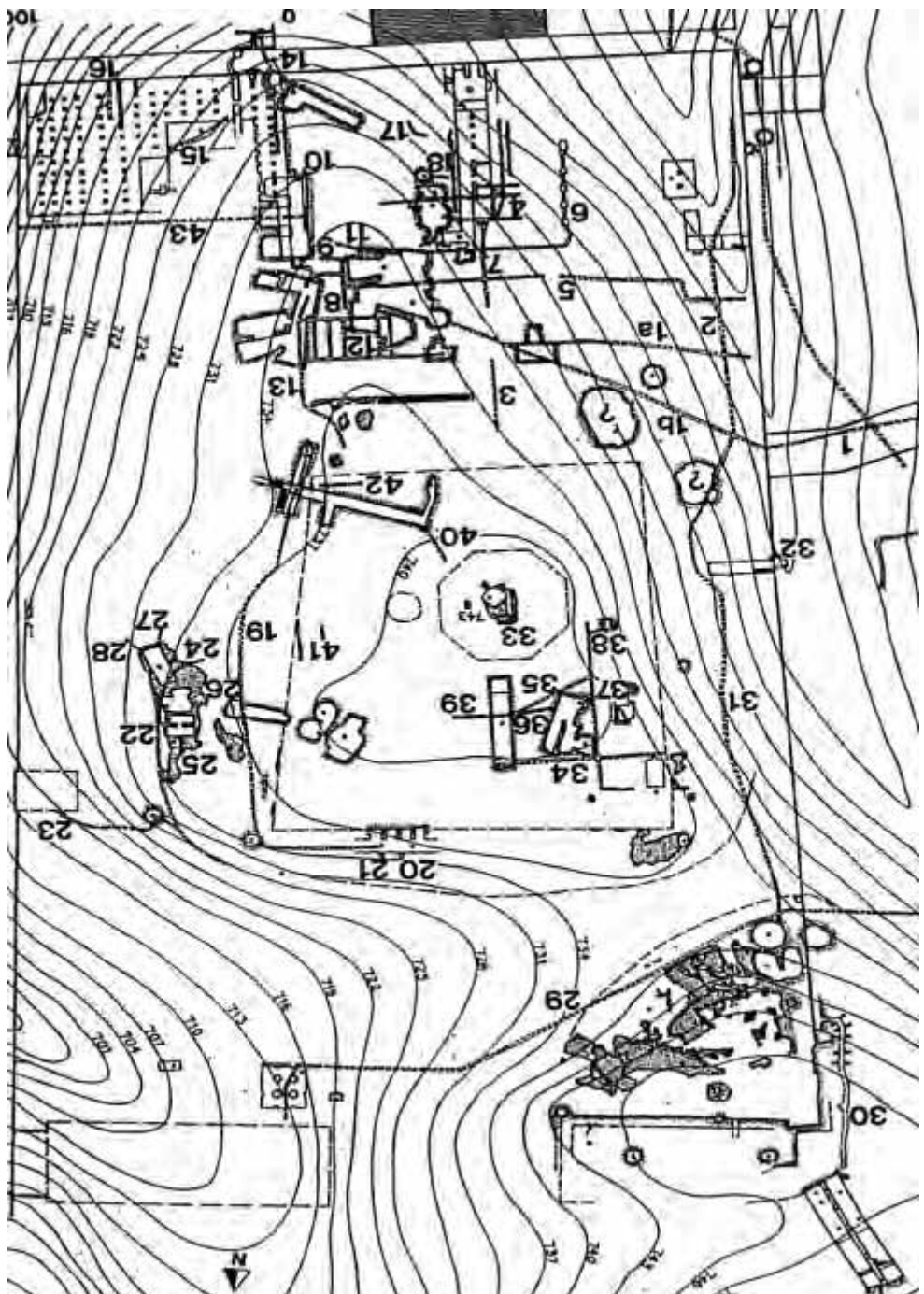
حدد ارتفاع العمود عن الأرض ، وقدم قياسات عن قطر هذه الأعمدة ، كما قدم وقائع عن تلك الجلسات التي كان يوضع العمود عليها .

وقال : إن قطرها كان (أربعة) أقدام . العمود النصفي كان يصل إلى الدعمة الموجودة في الجهة الشمالية ، لأنه كان أعلى من ذلك العمود الموجود في المركز بارتفاع 1.2م . هذا التحليل كان ذو قيمة ، لأنه قدم مداخلة حول وجود تلك البقايا في الساحة . تاج هذا العمود يشبه ذلك العمود المركزي ، ولكن العمود الموجود في الوسط ، يصل في امتداده إلى الدعمة التي كانت أعلى من العمود المركزي ، نتج عن ذلك ميل في الطبقات الأرضية الخاصة بالمر . الجزء العلوي من هذا الصهريج ، أخفى العمود الموجود في الجهة الشمالية الذي كان نمطه غير مخالف لتلك الأعمدة التي كانت موجودة ، وظاهرة في الرسومات التي قدمها دي فوجيه .

القبة التي ظهرت فوق البوابة والأعمدة في نظر دي فوجيه ، تعود للعصر البيزنطي في محاولة منه في إعادة هذه القبة من خلال الرسومات التي قدمها وما هو جدير بالذكر ان جزءا منها يعود للعصر الروماني المتأخر . دي فوجيه عبر في برنامجه عن استعادة تلك البقايا . هندسيا فتقديم لذلك بمداخلة تقول : إن البوابة التي توجد في السور الجنوبي للمسجد الأقصى كانت تتاجا متأخر وهي من نمطين من المبني في مكان واحد ، وقد تم هذا في فترات متقاربة .

هذا ما دعم وجود بابين ، كل باب ظهر أمام مبني من هذه الأبنية التي ذكرها دي فوجيه ، أما فيما يتعلق بوجود الدعامات والأعمدة التي ظهرت بالبوابة ، فقد شكلت قبابا وليس قبة واحدة ، وكل قبة واحدة تمثل المبني الذي أقيم من أجلها ، وهذه ظهرت بتلك القباب والبراويز الموجودة في هذه البوابات وتلك الدعامات والأعمدة والقبب ذلك التداخل الذي يقدم دعما عن وجود مبني أول وبمبنى ثاني ، وهما يعودان بالأغلب إلى فترات العصر البيزنطي والإسلامي . المؤرخ العباسى المقدسى ، ذكر أنه وجد سبع بوابات في الجهة الجنوبية من المسجد الأقصى . والمقدسى عندما ذكر ذلك كأنه ذكر القدس في العصر البيزنطي .

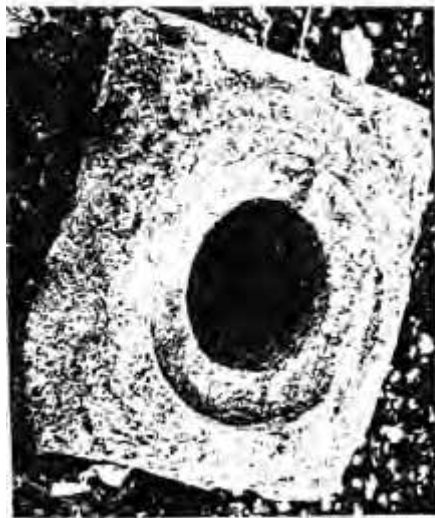
أما المبني الثاني ، فإنه يعود للعصر الأموي الذي ادخل عليه عناصر معمارية تتلاءم مع بعضها مثلاً تتلاءم مع بناء المسجد الأقصى والقصور الأموية ومع دار الحكومة والبوابات التي أقامها الأمويون . هكذا فإن الهزة الأرضية التي ضربت القدس عام 747م ، قد دمرت الجزء الأكبر من المسجد الأقصى ، والترميمات العباسية أكملت ما قام به الأمويون .



خارطة تبين الانقى والانفاق الموجودة في منطقة المسجد الاقصى والمناطق المحيطة بالقدس



القناة العليا الهرودية التي كانت تنتقل الماء من وادي العروب باتجاه القدس هذه القناة
تظهر في شارع بيت لحم القدس بالقرب من موقع قبة راحيل



العلامات التي وجدت عبر خط نقل المياه
إلى القدس . هذه العلامات تم حفرها في
الصخر الجيري



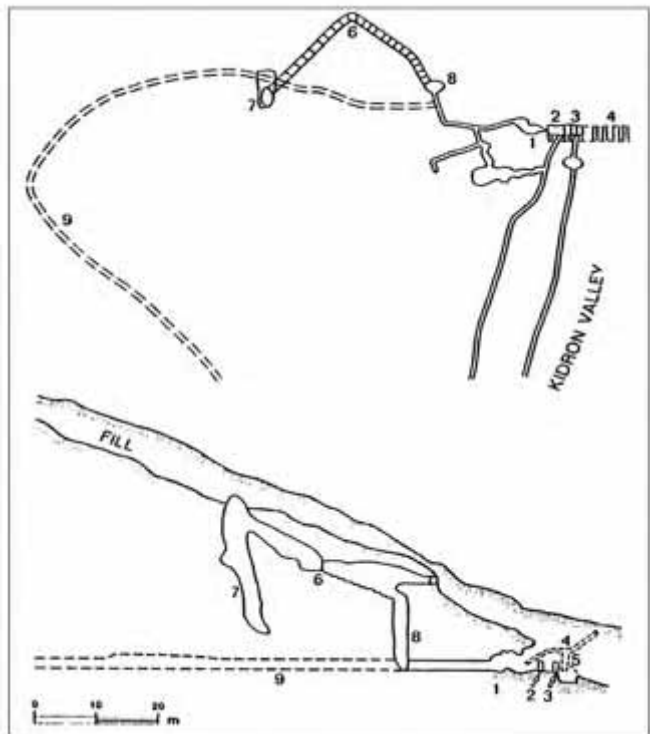
تنظر الماء التي كانت معروفة في وادي
باير . حيث يظهر خط القوس البرميلي
والذى هو اسلامي النمط



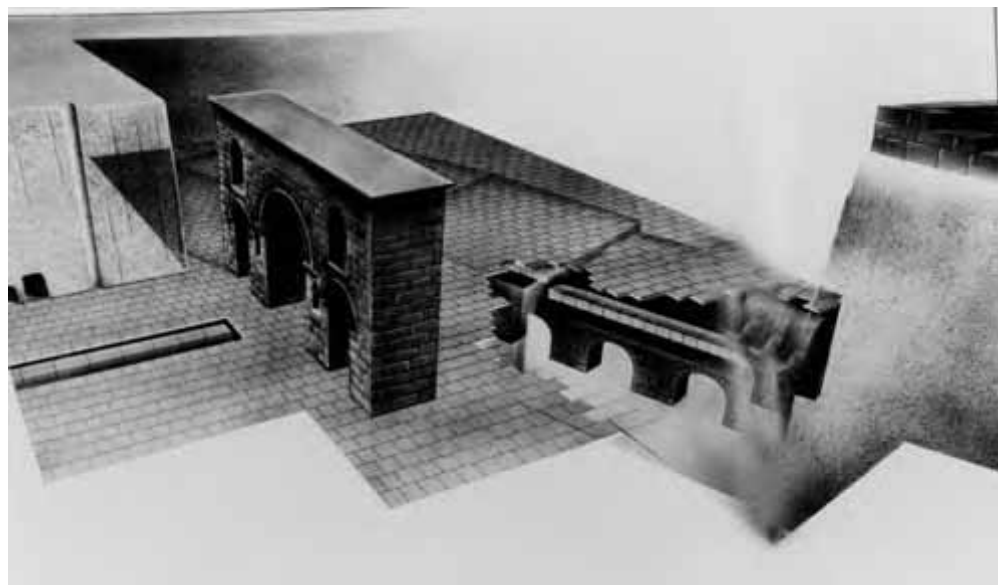
نفق حزقيال الذي يعود لفترة القرن السادس قبل الميلاد



الأقبة المنخفضة والذي وجدت
في الحفريات الاثرية وقد كانت
نمطاً من أنماط الماء في القدس



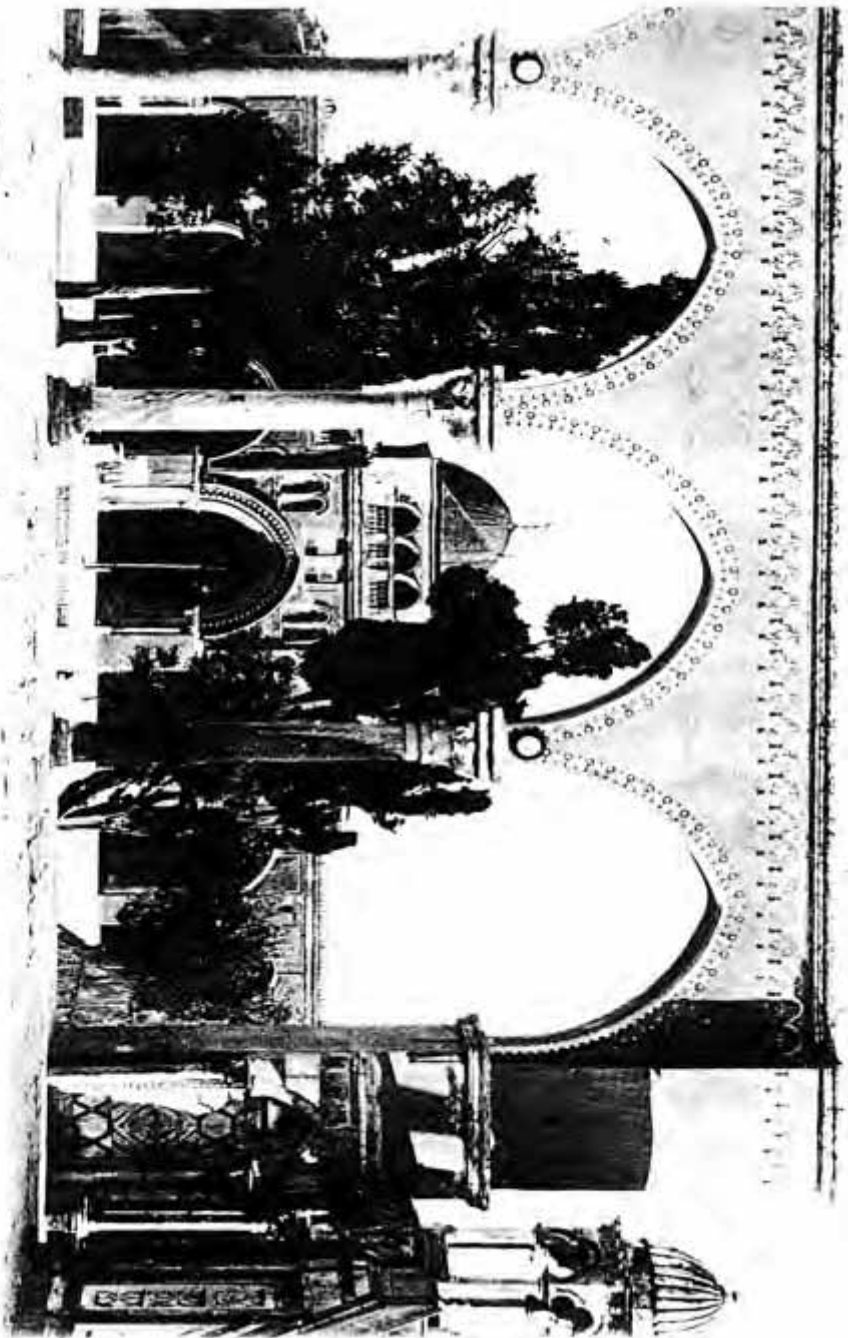
الانباط بين عين سلوان
وصهريج ثم عبر هذه المقاطع .
(1) عين سلوان . (2-3)
أسوار . (4) درج يؤدي الى
نبع الماء . (5) كهف طبيعي .
(6) النفق الكنعاني . (7)
صهريج علوي . (8) صهريج
منخفض . (9) نفق حرقايل



تصميم الى قنطر الماء في العصر اليوناني والتي عشر عليها في الجهة الشمالية من القدس
بالقرب من موقع المدرسة العميرية



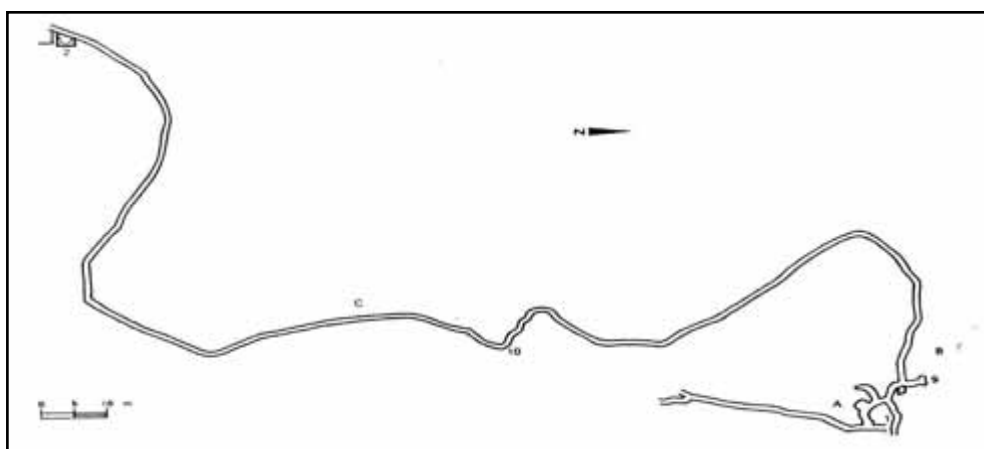
الحفريات التي تمت في موقع القصور الأموية حيث تم تغطيتها وبناء مظلله فوقها



صورة لدخل المسجد الاقصى الرئيسي تم التقاطها من ساحة قبة الصخرة



في هذه الصورة تظهر
علامات تدل على نفق
الماء عين سلوان الى موقع
مدينة اوفل الكنعانية

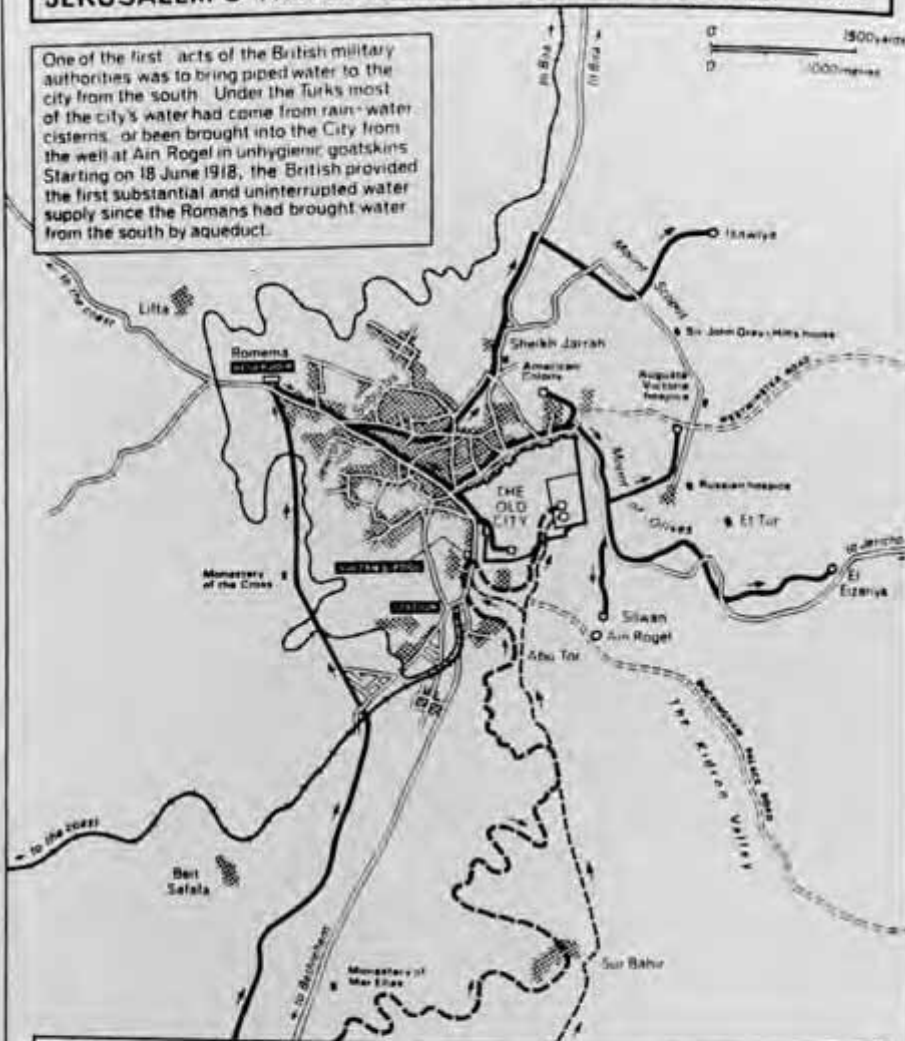


حرف A يرمي الى العمل النهائي الذي كان معتمدا في تزويد مدينة القدس بالماء عبر
الفترات الحضارية . حرف B يرمي الى صهريج ورن . حرف C يرمي الى نفق خermen

JERUSALEM'S WATER SUPPLY & TRANSPORT 1918 - 1920

One of the first acts of the British military authorities was to bring piped water to the city from the south. Under the Turks most of the city's water had come from rain-water cisterns or been brought into the City from the well at Ain Rogel in unhygienic goatskins. Starting on 18 June 1918, the British provided the first substantial and uninterrupted water supply since the Romans had brought water from the south by aqueduct.

0 1500 yards
0 1000 metres



- Motorable roads in 1918.
- Special roads for army vehicles.
- The 1892 railway to the coast, relaid and widened by the British in 1918.
- Narrow gauge railway, built by the British for taking military supplies to Bir, the front-line during 1918, twelve miles north of Jerusalem.

- Ancient Roman aqueduct used spasmodically from Roman to Ottoman times, but defunct by 1820.
- Turkish pipe-line, providing 40,000 gallons of water a day in 1914.
- Water pipe-lines laid by the British in 1918 from Solomon's Pools, with the main distribution lines from the Romema Reservoir, providing 280,000 gallons a day.

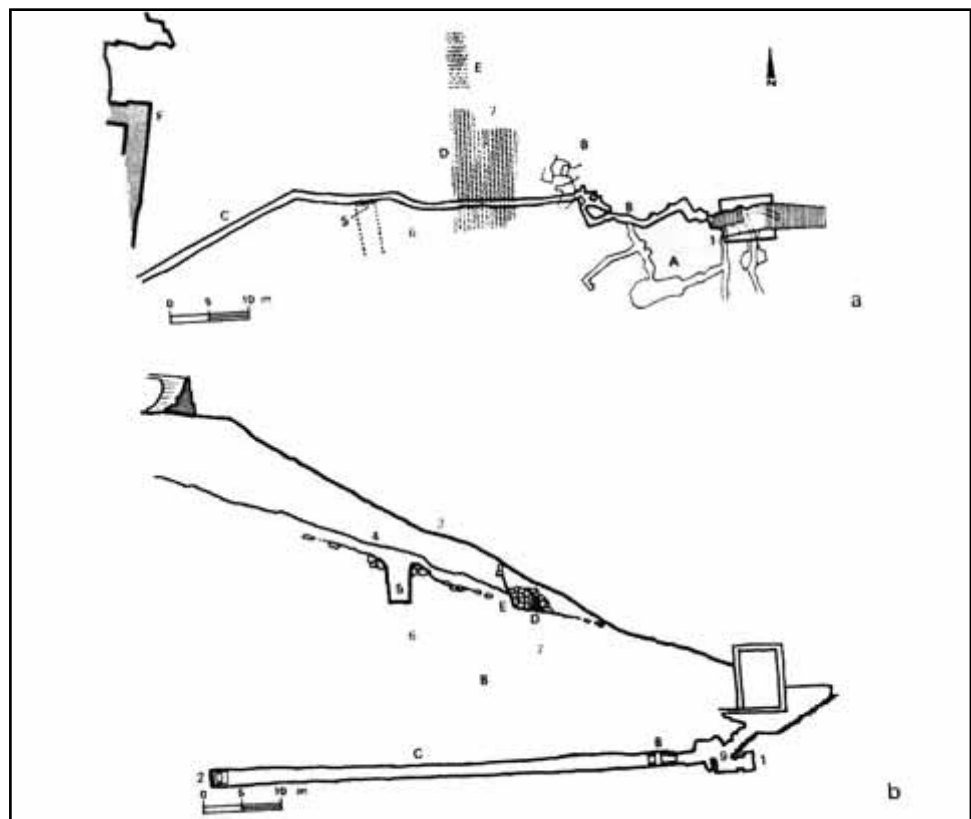
F. Martin Gilbert 1977

خارطة تبين طرق الماء والطرق العادمة التي كانت معروفة في بداية عهد الانتداب البريطاني

تحليل عناصر خارطة المياه في منطقة القدس . 1) اقنية الترکية . 2) اقنية رومانية . 3) اقنية هيدردویه . 4) انفاق . 1) قناة العروب التي اقيمت عبر غط سقوف فوق البنايع . 2) اشارات موجودة على المقاطع الجبیرية . 3) عبر الى مناطق فاھوله . 4) برکة العروب . 5) عبور الاقبۃ ضمن منطقۃ انزالی بحوالی 5-4 م . 6) عبور ضمن منطقۃ منحدره يصل الى مستوى 23 م . 7) انفاق تربط بين الاطراف . 10) ساحات مربعه . 11) اقنية من صخر جيري . 12) انحدار عبر جسور . 13) قطع صخري ضمن كشف تلة . 14) نفق في داخل تلة على طول 165 م . 15) بناء في واجهة القناة . 16) عبور ضمن وادي إرطاس . 17) اقنية جبیرية قصیرة ف بعض الواقع ينطبق مع اقنية مبنیه قنادر مائیہ منخفضة . 18) بقايا قنطرة قدیمة في الصخر .



19) قناة ماء جبیرية ضمن قنطرة قدیمة . 20) قناة مع نفق صغير عبر قنطرة قدیمة . 21) ابار واقنية لاغراض زراعیة . 22) فتحة لنفق في جبل المکبر . قناة بایر . 25) مقطع في صخر جبیري منحدر . 26) قناة استخدمت على شكل ماسوره من غط بناء . 27-28) مقطع في الصخر . 29) مقطع بين الاصلاحات : الاقنية الھرودیة . 30) مقطع في صخر جيري . 31) ترميمات في المقطع الصخري



التعريف الحرف A انفاق حديثة

B صهريج ورن

C نفق حرق وبال

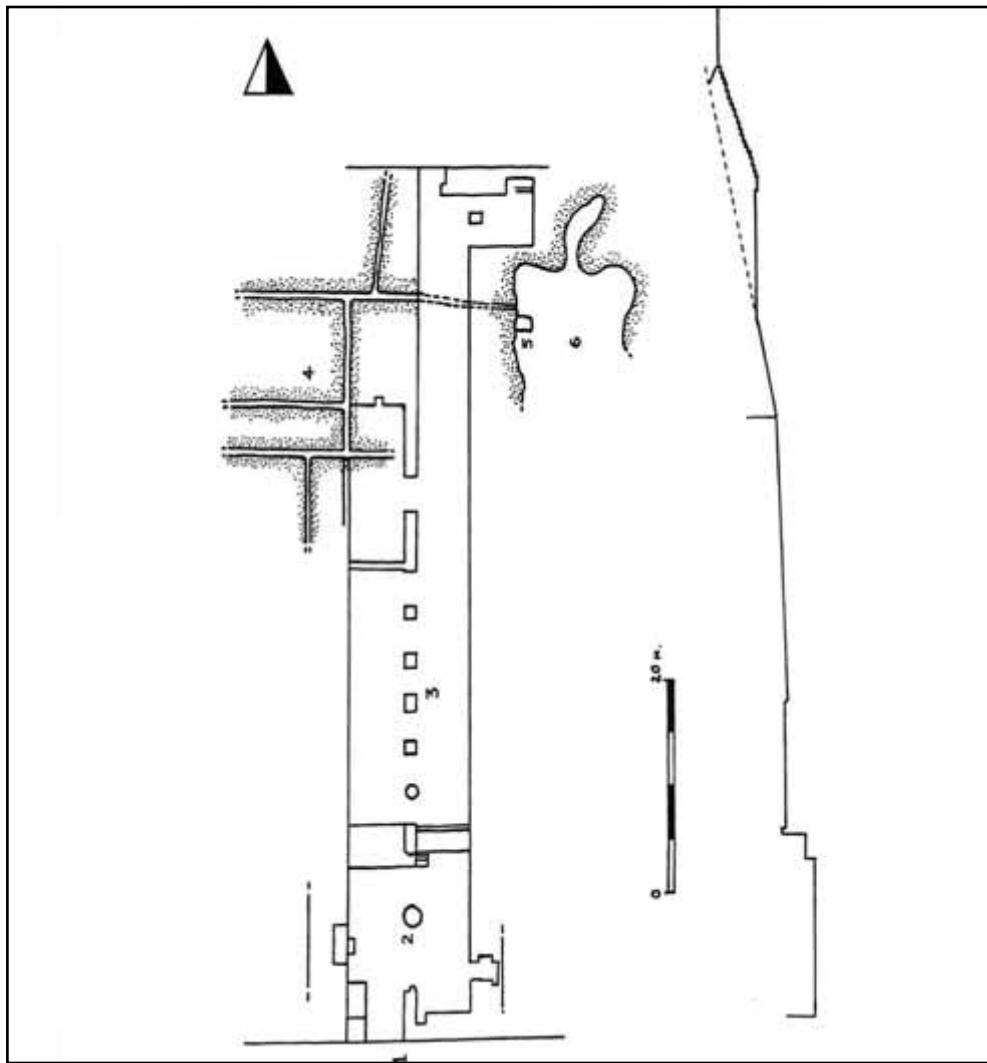
D سور المدينة في العصر البرونزي المتأخر

E سور العصر الحديدي - بفترة غزو بنو خذ نصر للقدس عام 586ق. م.

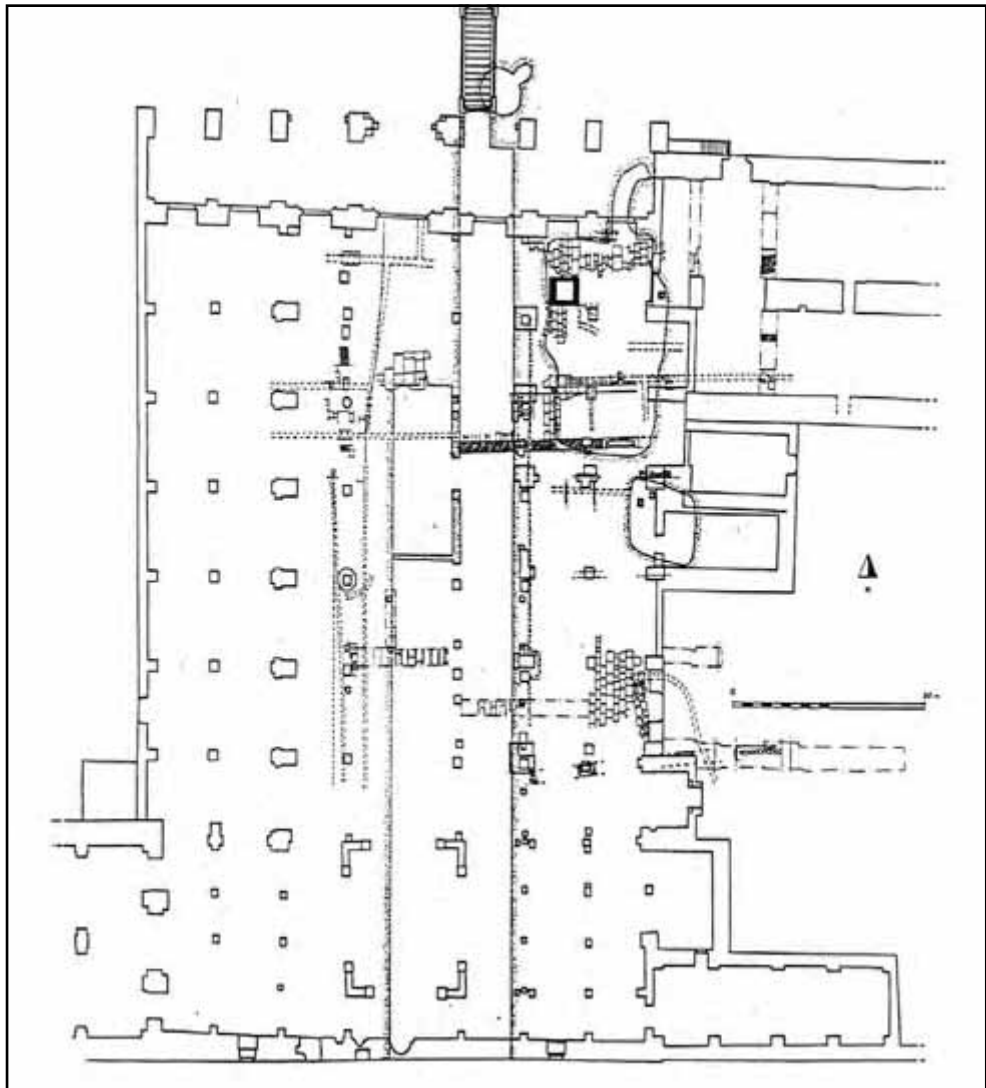
F سور العصر اليوناني

تحليل عناصر الخارطة الرقمية

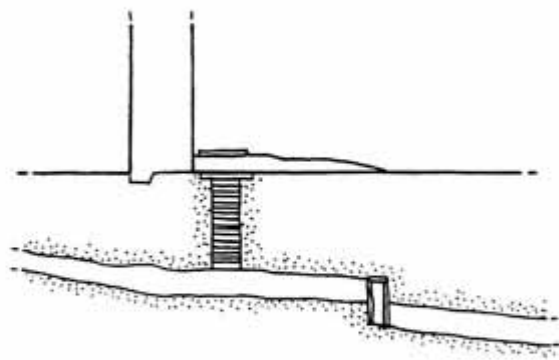
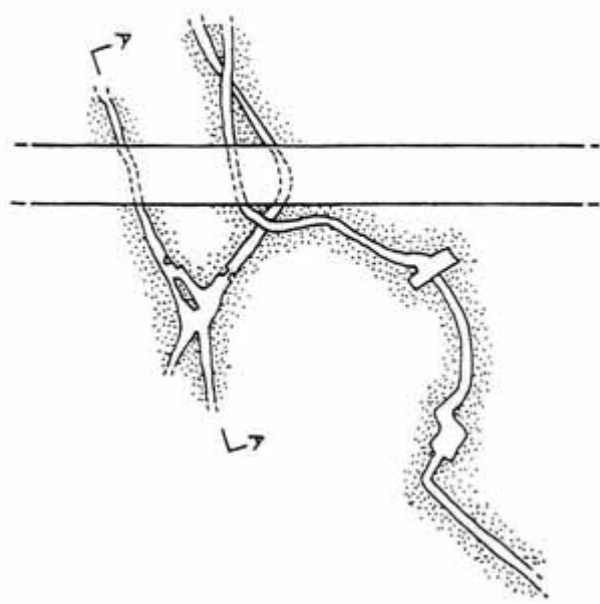
- 1) عين سلوان ، بركة سلوان . 3) الطبقات الارضية في مدينة اوفل الكنعانية . 4) طبقة الصخر الطبيعي . 5) مدخل جانبي للمدينة . 6) صهريج . 7) نفق وصهريج . 8) قناة افقية الاستقطاب الافقى غط استخدام من اجل قبضان الماء من العين الى الصهريج . 9) مدخل الى نفق خرق وبال . 10) نقطة الالتقاء بين الانفاق العليا والانفاق المنخفضة .



خارطة تبين الممر الذي يؤدي الى البوابة المزدوجة ويظهر عبر هذا المخطط القناة رقم (4) قم
رسمها من قبل ورن ما بين أعوام 1867-1884 في ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية .
التحليل : 1) البوابة المزدوجة . 2) أهم ما في البوابة . 3) ممر يؤدي الى البوابة . X غط القناة
رقم (4) . 5) مدخل يؤدي الى البئر رقم (8) . 6) البئر رقم 8 .

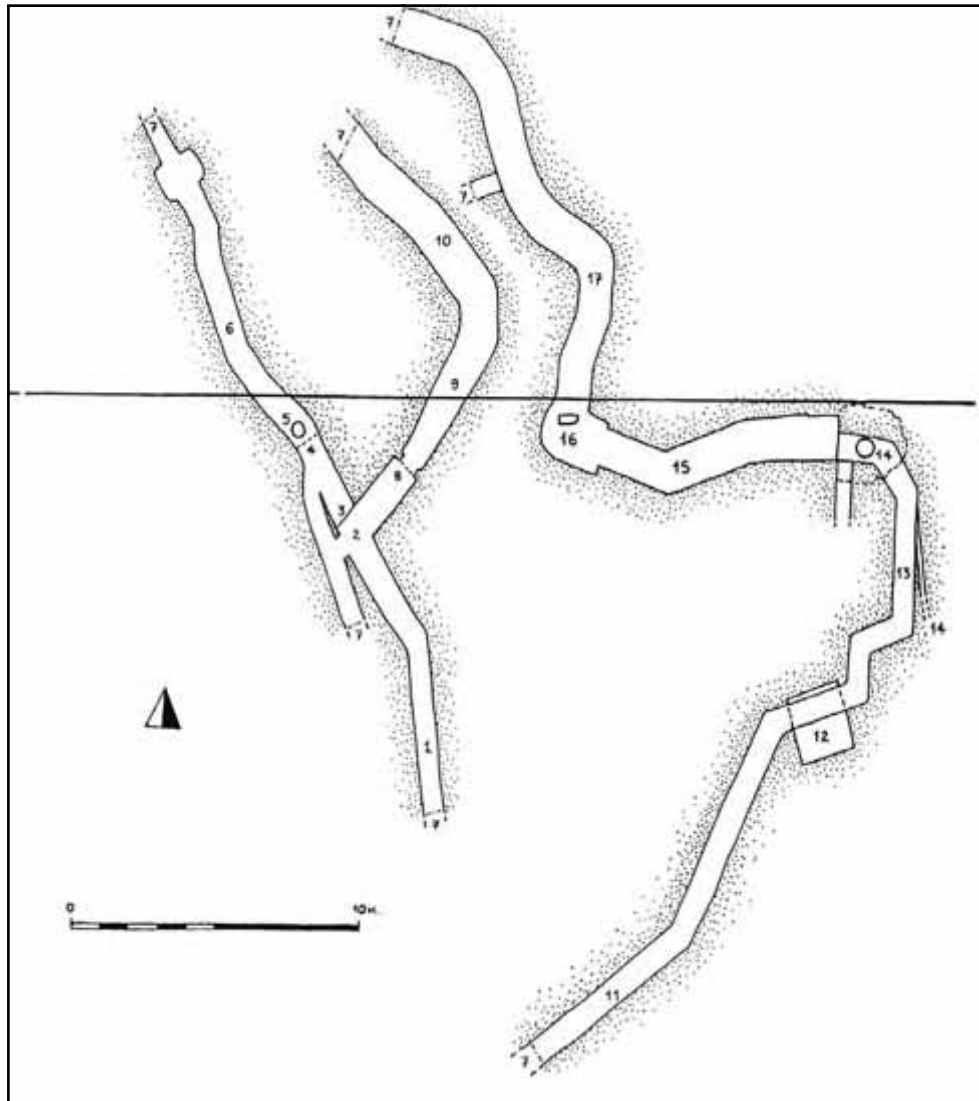


مخطط يبين المسجد الأقصى تورى الحفريه التي اجرتها هاملتون في الأبار رقم 7-8-19 والممر
الذى يؤدى الى البوابة المزدوجة . اخذت لن أرشيف ورن الذى اعد في عام 1884 م .

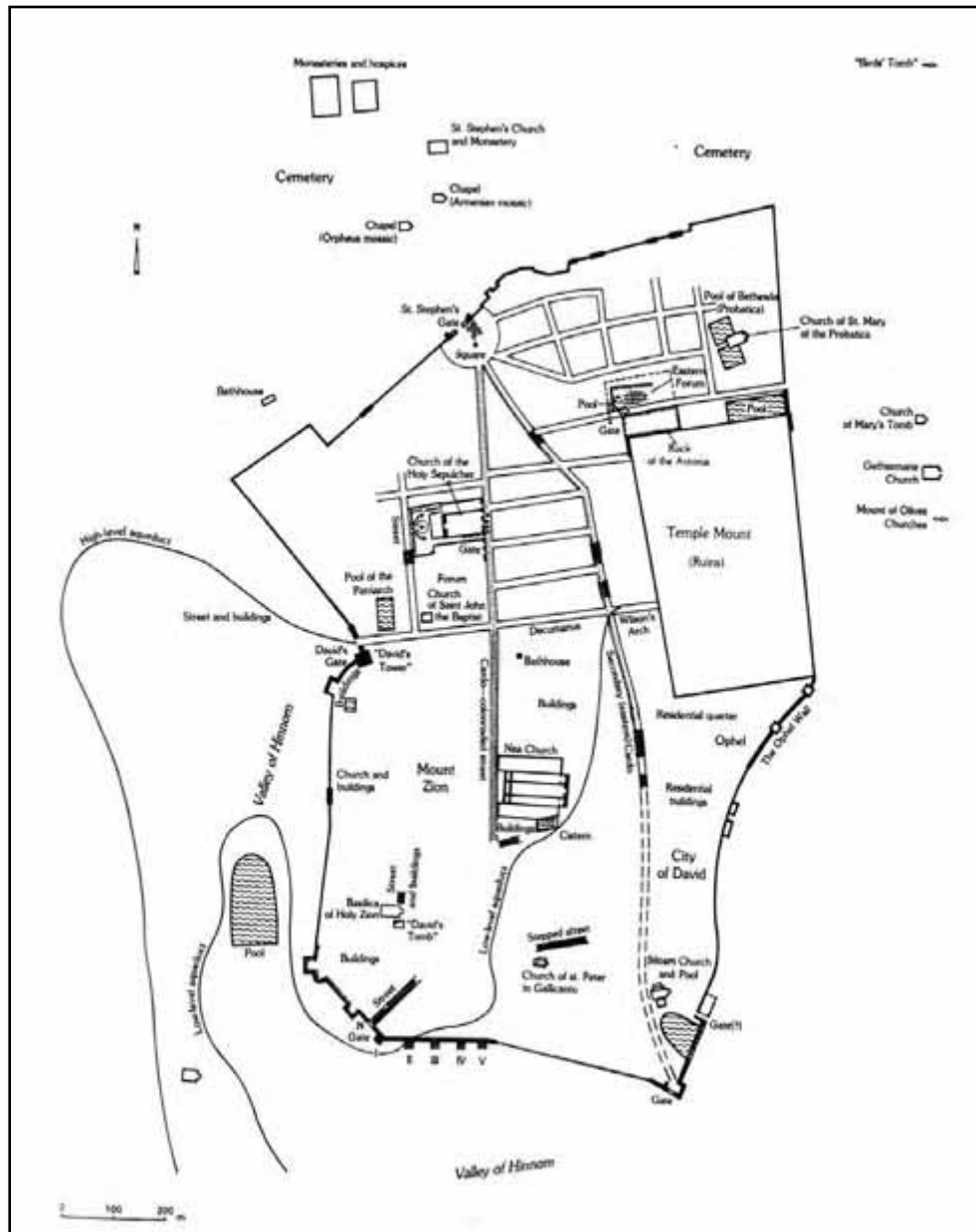


A - A

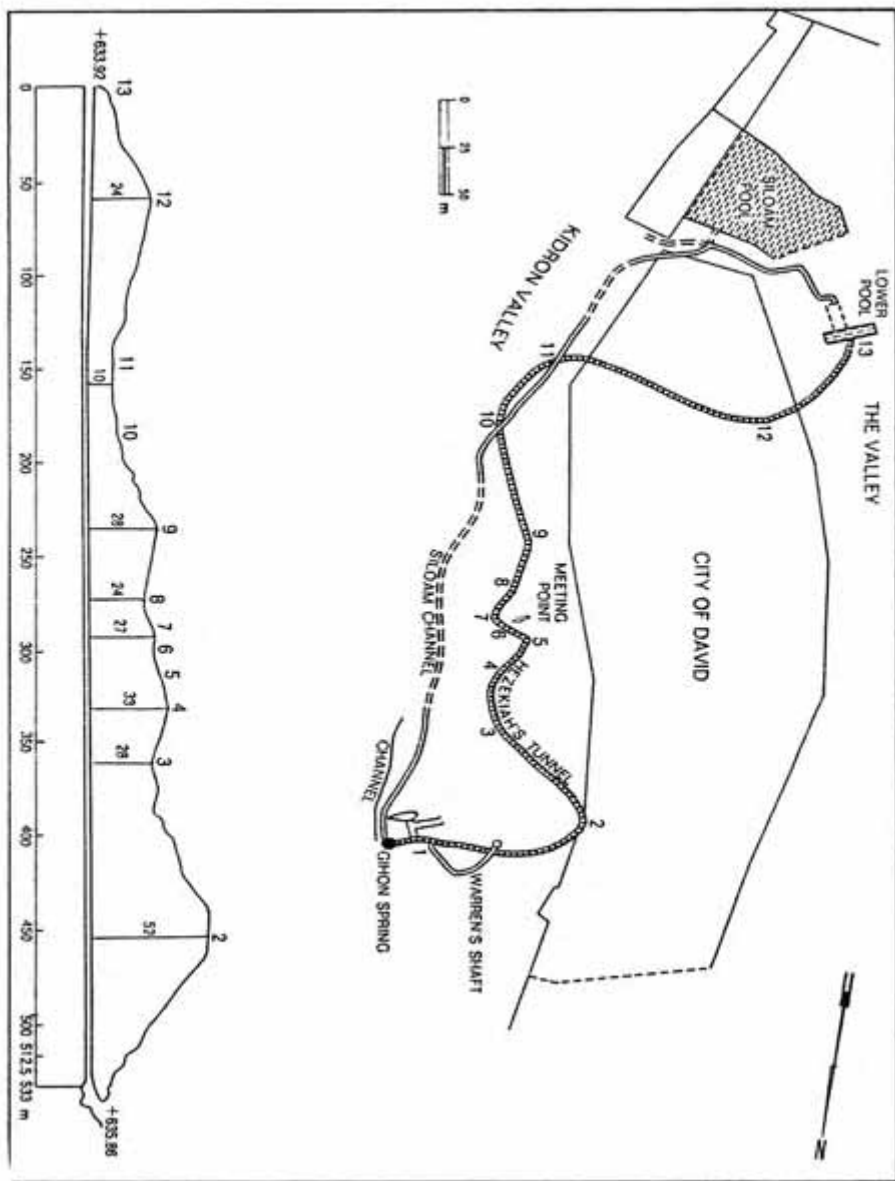
مخطط يظهر به الممر الذي يوجد تحت بوابة الانبياء تم رسمه من قبل دي سالكي عام 1865



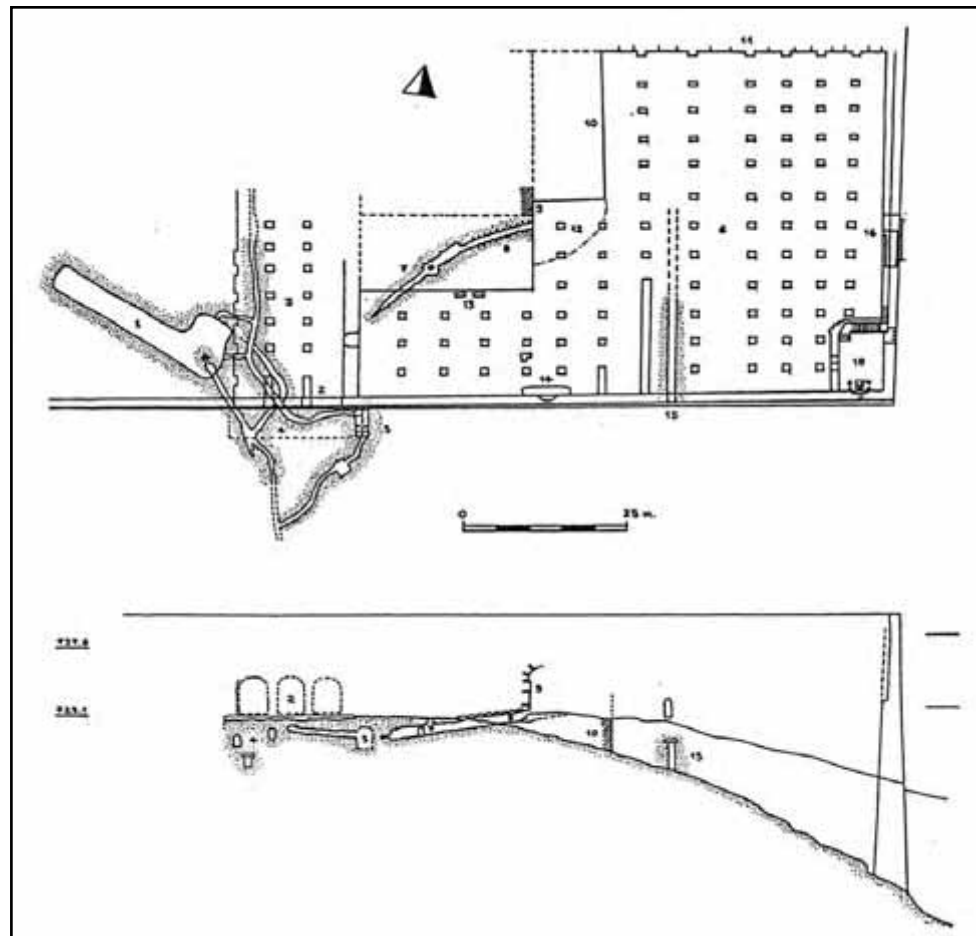
مخطط الى المر الذي يوجد اسفل بوابة الانبياء . رسمهذا المخطط ستيك بتاريخ 1865/5/12
 تخليل عناصر هذا المخطط كما يلي : (1) مر مسقوف بنمط حجر عقد . (2) علامه في الصخر .
 (3-4) درج . (5) مدخل عمقه 2.7م . (6) مدخل مقطوع داخل الصخر . (7) اغلاق تم في حينه .
 (8) باب من صخر جيري . (9) مر عبر مقطوع من الصخر عرضه 1.4م . (11) مر له نفق
 الاستقطاب الافقى عرضه 0.8م . وارتفاعه 1.2م ومسقوف بحجر عقد . (12) غرفه مساحتها
 1.8×2.1 م في بعض المناطق وارتفاعها 1.2م . (13) مر مغطى بحجارة عقد . (14) قناة ماء
 تدخل الى المر . (15) مر صخري يتوجه للشرق . (16) مدخل . (17) مر مقطوع في الصخر غطه
 الاستقطاب الافقى عرضه 1.4م .



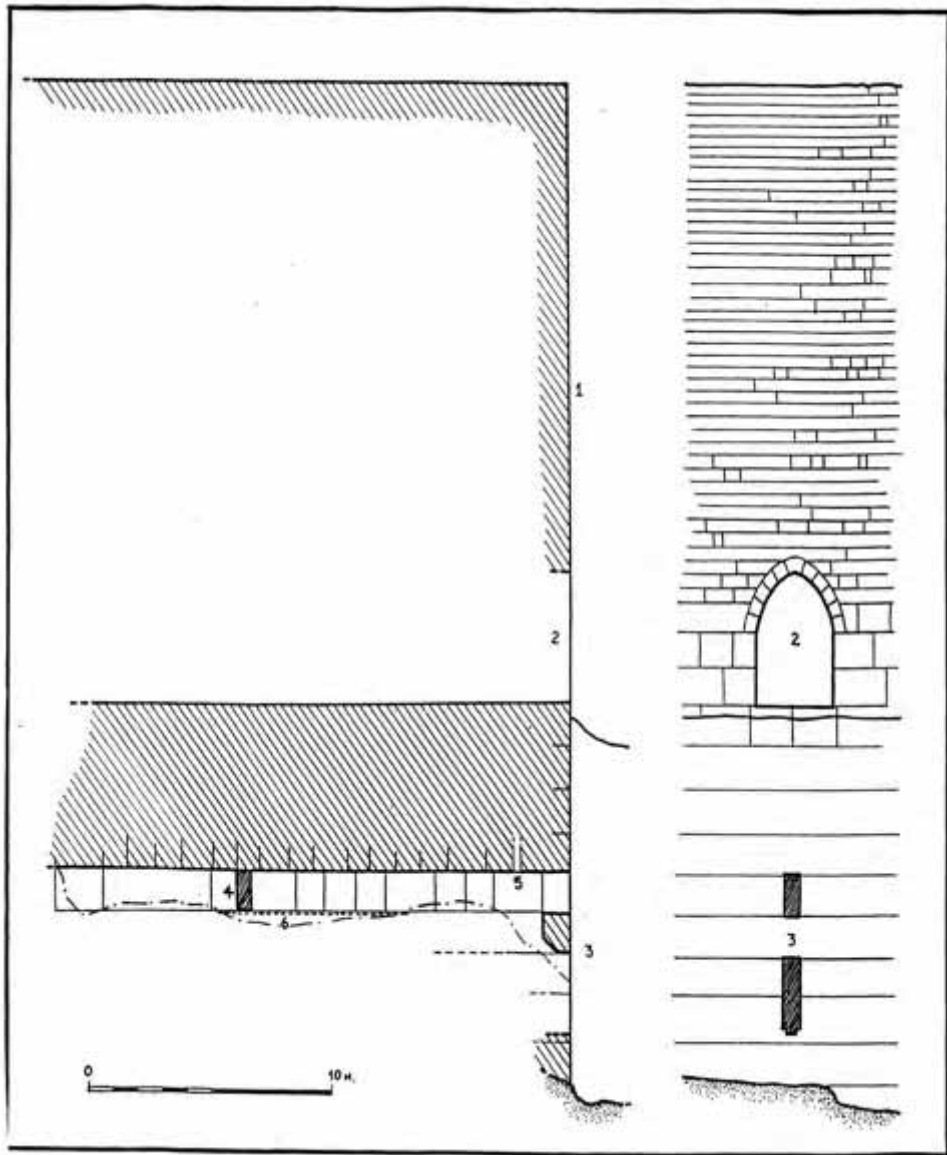
خارطة للقدس تبين جميع العناصر والموقع التي سجلها هذا البحث عبر الفترة الرومانية والبزنطية والاسلامية . كذلك يغطي المكتشفات الاثرية التي قمت في القدس عبر الحفريات الاخيرة .



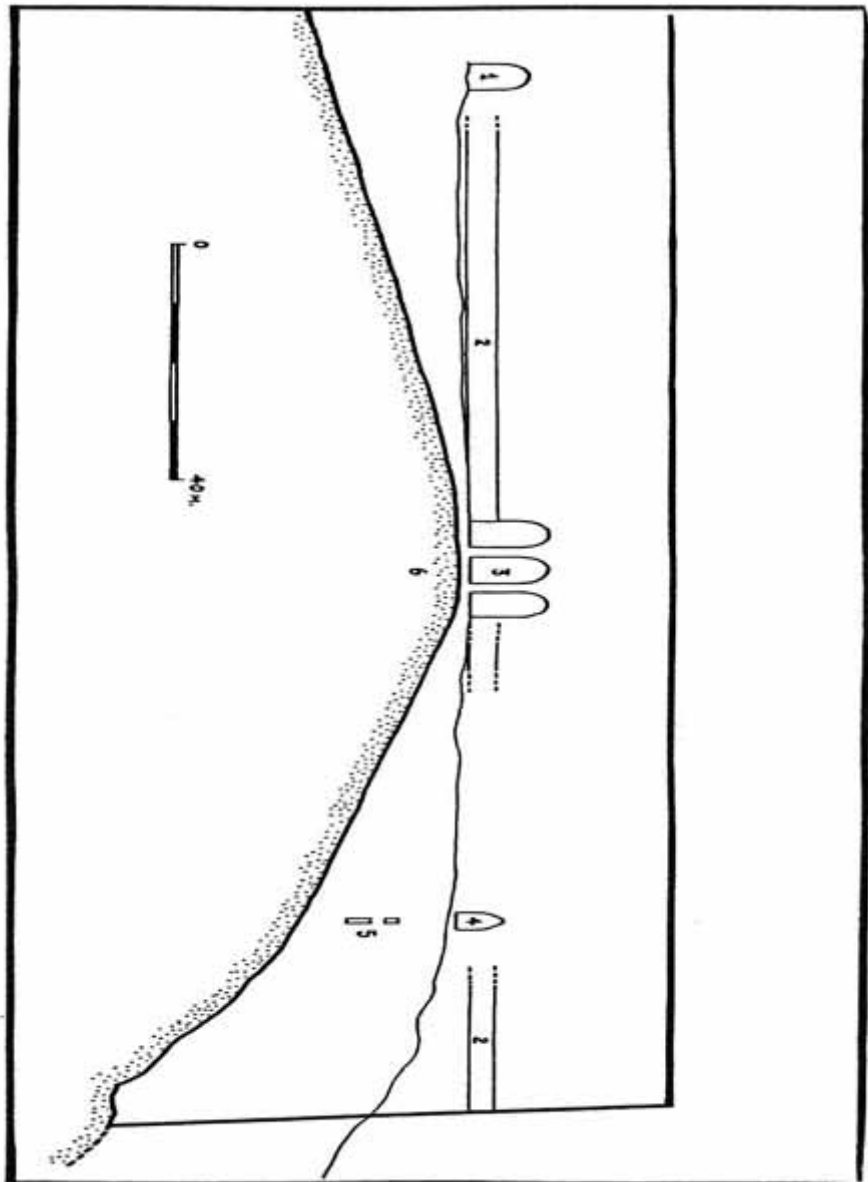
خارطة تبين الانفاق والاقنیة والمرات والتي كانت تربط بين عين سلوان ومنطقة مدينة اوفل
التي تقع في وسط الكتف الشرقي لواي القدرون



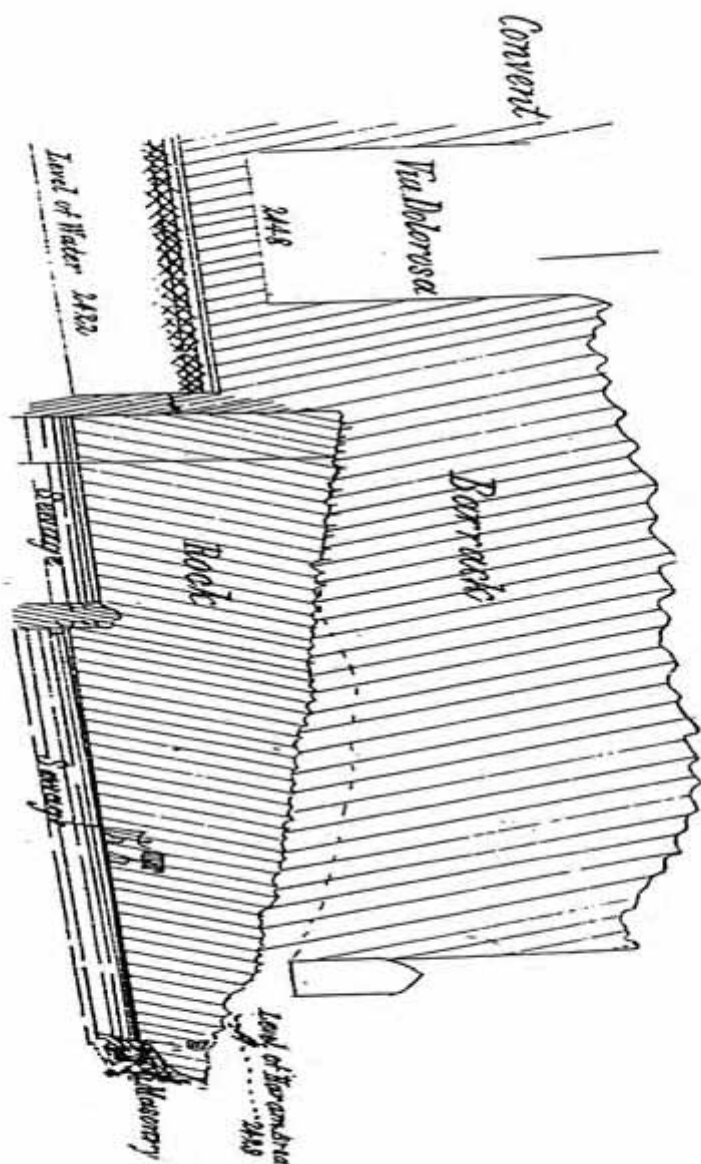
مخطط يعالج مقطع هندسي للزاوية الجنوبية الشرقية لمنطقة المسجد الاقصى قام بإعداده شيك في شهر شباط من عام 1891 . وأودعه سجل الجمعية الفلسطينية تحليلاً عناصر : 1) البئر رقم 6 . 2) بوابة الانبياء . 3) محراب خلف بوابة الانبياء . 4) زهمية امتداد الممر حتى يصل الى رقم 14 . 5) غرفة . 6) المصلى المرواني . 7) الممر رقم 15 وأرضيته الصخرية التي ترتفع عن سطح البحر 721.2م . 8) اسوار ذي عمل هندسي في الممر رقم 15 . 9) بقايا للصووس تدعيم . 10) جدار من عصر القوس . 11) الواجهة الشمالية من المصلى المرواني . 12) كومه من التراب . 13) بقايا ابنية . 14) محراب داود . 15) محراب تحت الباب الأحادي . 16) كوخ صغير يؤدي الى السور الشرقي للمسجد الاقصى . 17) علامات في السور الشرقي . 18) مهدب عيسى .



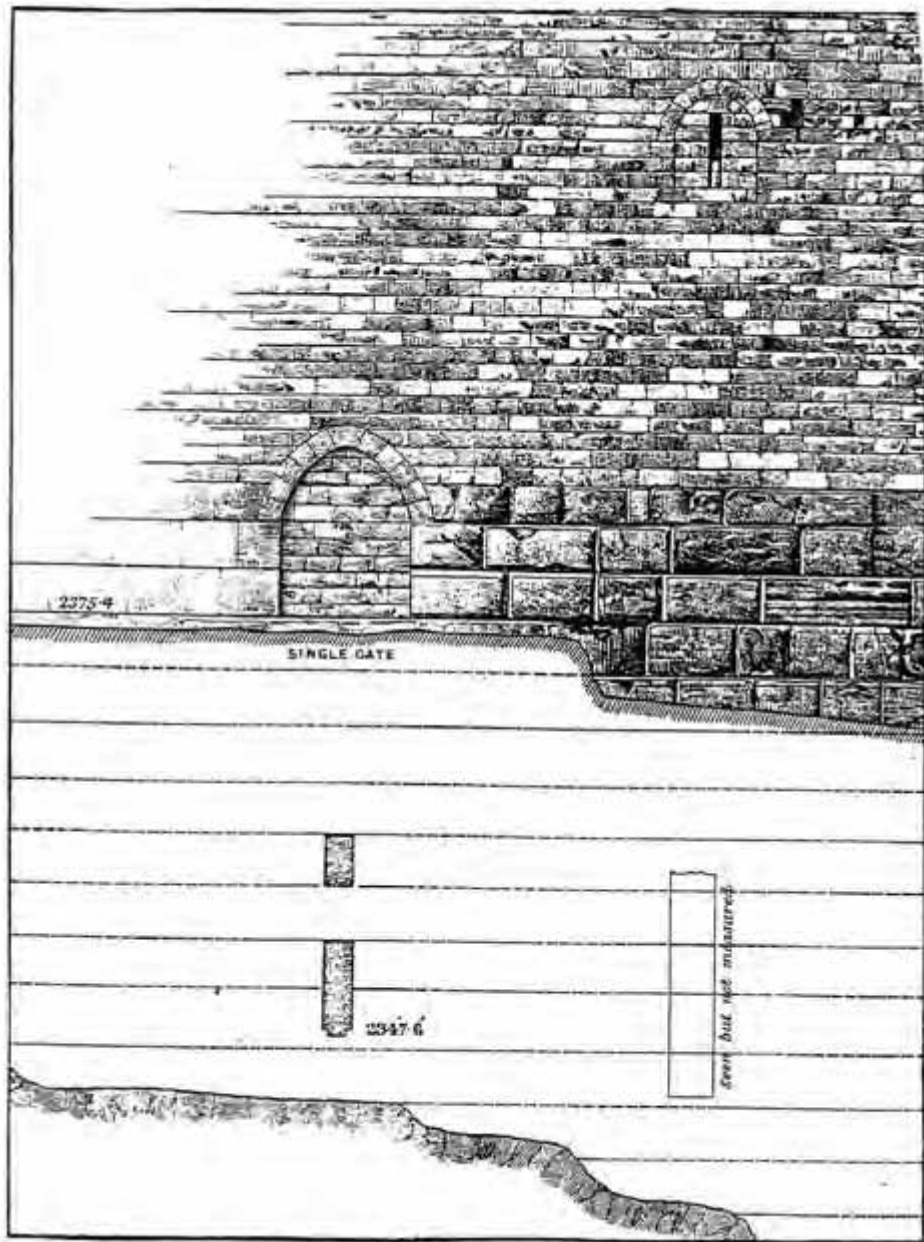
مقطع رسم ومحظط الى الممر الذي يوجد تحت الباب الاحدى . اعده ورن في 1867/10/22
وأودعه أرشيف الجمعية في عام 1884م . عناصر هذا المقطع . (1) السور الجنوبي لمنطقة المسجد
الاقصى . (2) الباب الاحدى . (3) مدخل ارضي . (4) مريؤدي للشرق . (5) بقايا من بوابة
الرصاص (أشار إليها ورن بحرف B) . (6) بقايا ردم .



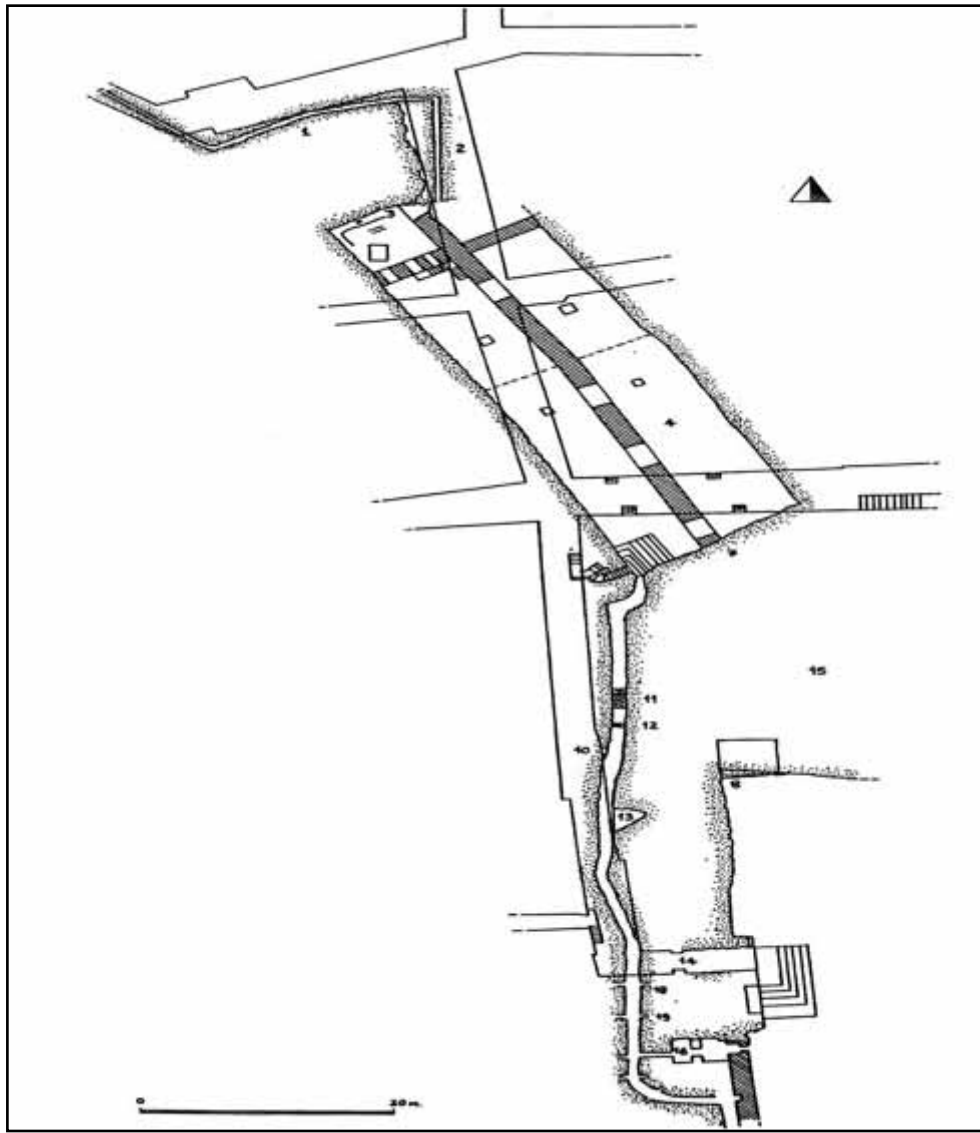
مقطع رسم الى الواجهة الجنوبية من منطقة المسجد الاقصى يظهر به بوابة الانبياء ، الباب الاحدادي والمر الذي ير عبرهما رسمت واعدت من قبل شارلز ورن في شهر كانون أول من عام 1868 . 1) البوابة المزدوجة . 2) مدامات من الحجارة الكبيرة والتي هي هيرودية النمط . 3) بوابة الانبياء . 4) الباب الاحدادي . 5) غريقع تحت الباب الاحدادي . 6) الصخر الطبيعي .



مقطع للمر الذي يؤدي الى بركة شرتون قام برسمه شارلز ورن مرفق برسالة
تاريخها 1867/10/29



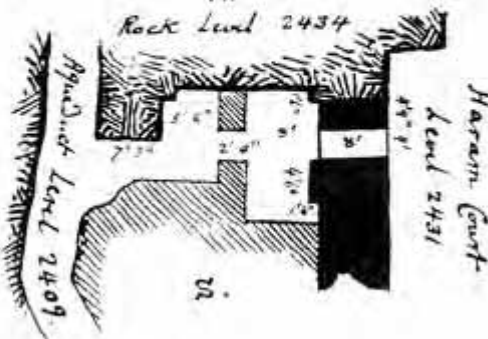
مقطع للواجهة الجنوبية من منطقة المسجد الاقصى ، حيث يظهر بها الممر الذي يمر بينهما ي
 بين البوابات اعده ورن عام 1884 م .



مخطط البركة شرتون والمر الذي رقم 30 الذي يؤدي الى الجهة الجنوبية اعده ستيك عام 1870 وولسون 1880 ، تحليل عناصر هذه البركة : (1) مقطع صخري لقناة لها سقف قوسى . (2) قناة ماء عبر جدران من عمل هندسى تنحدر جنوبا . (3) قناة دائرية فوق الأرضية الصخرية . (4) بركة . (7) مقطع صخري . (8) الزاوية الشمالية الغربية لمنطقة المسجد الاقصى تحت مأذنه باب الغوانه . (10) المر رقم 30 . (11-12) سور يوجد به أنابيب . (13) خروق في المر . (14) مقطع صخري في جوانب المر . (15) موقع برج الانطونيا ومعسكر الجشت التركى . (18-19) قناة ماء تدخل المر .

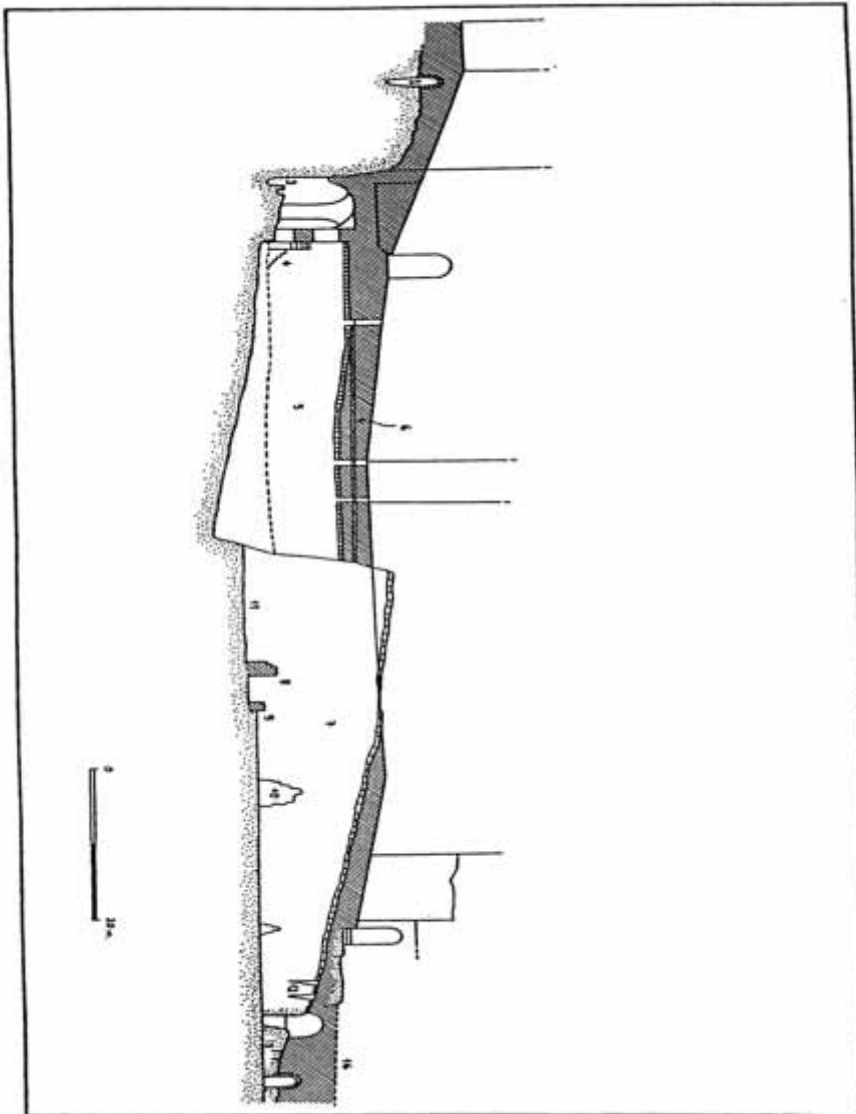
Plan Scale $\frac{1}{250}$

N.

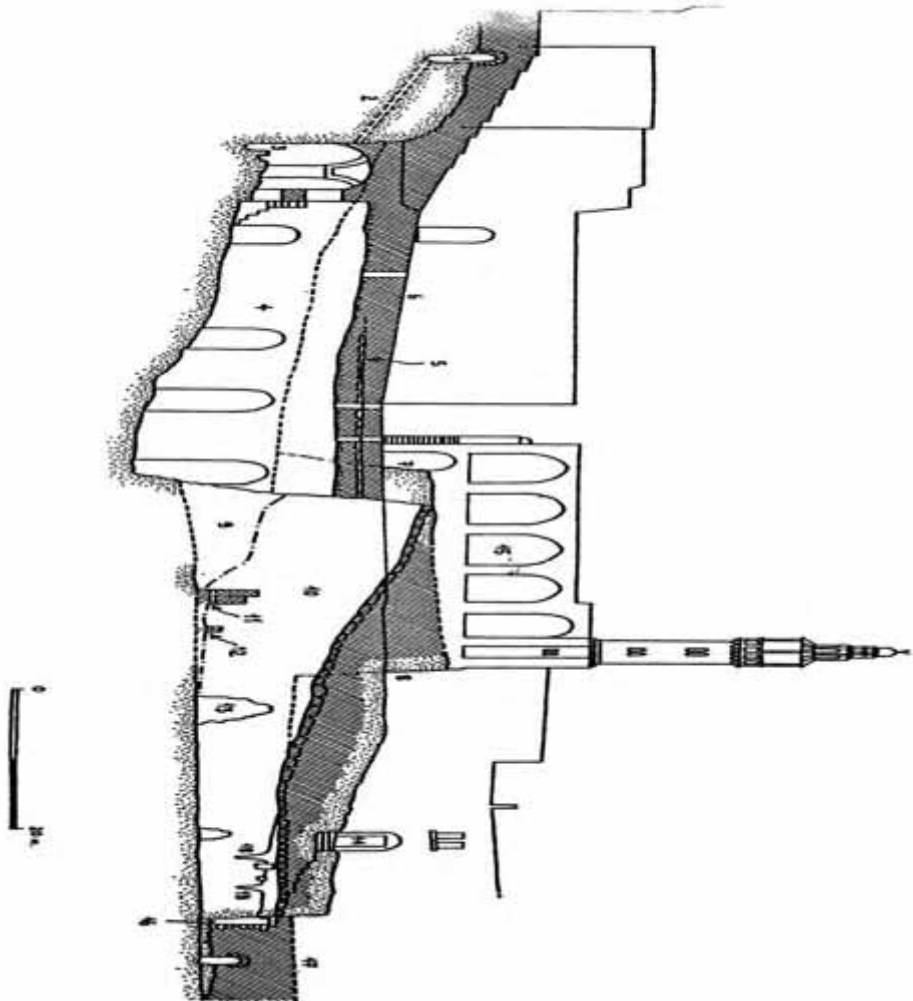


Sketch R. Longf
30.5.77.

مقطع ذي رسم بياني قدمه كوندير فيما يخص سور الغربي الذي اعتبره هيرودي النط
ويرى بوضوح الزاوية الشمالية الغربية لمنطقة المسجد الاقصى اعد هذا الرسم
في 1873/4/18 م



مخيط لبركة شرتون والممر رقم 30 والتي تتجه جنوباً قام برسمها شارلز وأودعه الجمعية العلمية الفلسطينية عام 1884 م . (1) قناة ماء مع سقف قوسى . (2) سور شرحة ورن بأنه يعود لفترة حديثة . (3) نعط قناة وأتريه . (4) درج . (5) البركه . (7) الممر رقم 30 . (8) سور ذي نعط منحدر سماكته 1.5 م . خروق في جوانب الممر . (12-13) قناة عبر مقطع صخري لقبير الممر . (15) قوس عرضه 1.5 م . (16) خروق دائريه يمكن القول عنها إنها كانت مصافي ماء .



مقطع لبركة شرتون والممر رقم 30 الذي يتجه جنوباً اعد هذا المقطع ستيك في عام 1870 وولسون 1880 اودع ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية تحت رقم SCHICK/2/5 . 1) قناة مقطوعة من الصخر . 2) قناة عبر واجهات حجرية ذي نمط عندسي . 3) اقنية واعمال اخرى تم قطعها في الطبقة الصخرية . 4) البركة . 5) ارضية مبلطة بحجارة عبر طريق الواد . ارضية الشارع عن سطح البحر 746.8 م . 7) مقطع صخري . 8) مقطع صخري في الجهة الشمالية الغربية . 12- 11) المقطع الذي يوجد به انباب الماء ارتفاعه عن سطح البحر 738.2 م . خروق في جوانب الممر . 14) مقطع صخري يظهر في جانب الممر الذي يتمتع بمنطقة عريضة ارتفاع الطبقة الصخرية بها 9.741 م . 15) موقع المعسكر التركي في المدرسة الصخرية . 16) المقطع الصخري للمسرد المسقف بحجر عقد . 17) مقطع ارتفاع ارضية المسجد الاقصى عن سطح البحر في تلك المنطقة 18- 19) مقطع صخري توجد به قناة ماء تدخل الى الممر من الاعلى .

الباب السادس

مقارنة عملية بين جهتي المسجد
الأقصى الشمالية والجنوبية
استناداً على أعمال المسح الأثري
وقراءة المصادر التاريخية ونتائج
الحفريات في المنطقة خلال مائة
وعـ شـ رـ يـ نـ سـ نـ

واجهة البوابة المزدوجة

واجهة البوابة المزدوجة الموجودة في سور الجنوبي لمنطقة المسجد الأقصى قام بفحصها المهندس دي فوجيه حيث لاحظ البرواز والزخارف التي شكلت الحدث ، دي فوجيه اعتبر أن تلك الزخارف قد تمت إضافتها على نمط البوابة ، ويظهر هذا في البرواز والعتبة اللذين بنيا على الواجهة القديمة ، كما وجدت عتبة جديدة تم تثبيتها على الواجهة القديمة ، ولهذا ، أصبحت تعرف بالبوابة الجديدة ، ومن الملاحظ في دراسة نمط البوابة المزدوجة ، الموجودة في الواجهة الجنوبيّة مباشرةً إذ وجد فوق البوابة قاعدة تمثال مع كتابة لاتينية تذكر أنه أقيم على شرف الإمبراطور أنطونيوس ، مع العلم أنّ دي فوجيه قد ذكر تلك الحادثة وقال : أن هذا التمثال كان يقابله تمثال آخر للإمبراطور هادريان ، لكن عندماقرأنا الكتابة وجدنا هذه النصوص .

طيس ، إليوس ، هادريناس ، أنطيوس ، أو جينيس بيوس ، جميع هذه الأسماء مذكورة في الكتابة ، حيث نجد نصوص هذه الكتابة مذكورة في كتاب الرحالة (بورديكس) الذي زار القدس عام (333م) ، ذكر بورديكس تفاصيل كثيرة عن موقع المسجد الأقصى ، هذا الطرح الذي ذكره بورديكس حول الأبنية في منطقة المسجد الأقصى أرّخها بفترة القرن الثاني الميلادي ، كان تاريخ ذا مصداقية ، حيث أن الأباطرة الذين ذكرت أسماؤهم في الكتابة ، كان لهم دور في بناء القدس منذ فترة القرن الأول وحتى فترة القرن الثاني ميلادي ، لكن دي فوجيه ذكر أن نمط البوابة المزدوجة الحالي هو نمط بيزنطي يعود لفترة القرن السادس ميلادي ، وكان هذا التحديد معتمداً على المنظر الخارجي ، إلا أنّ دي فوجيه اعتمد على نصوص بورديكس الذي شرح واقع كنيسة (نيا) التي بناها جوستينيان ، وقد حدد بورديكس موقع الكنيسة بالقرب من المسجد الأقصى ، لهذا ، كان هناك تساؤلات حول موقع المصلى الروماني ، حيث اعتقد بعض المؤرخين أن الكنيسة المذكورة موجودة في موقع المصلى الروماني ، لكن حفريات (آفي جايد) كشفت عن هذه الكنيسة خارج ساحة باب المغاربة باتجاه (حي الشرفة) ، بالإضافة التي قدمها دي فوجيه تمثلت بربط كل من الممر والبوابة المزدوجة بواقع تاريخي يعود لفترة القرن السادس ميلادي أي إلى فترة العصر البيزنطي .

دي فوجيه أضاف بعداً تاريخياً للبوابة المزدوجة ، حيث ذكر أنها بوابة قديمة كانت موجودة قبل العصر البيزنطي أو حتى العصر الروماني ، واعتمد على الشكل الخارجي للبوابة وعلى الزخرفة الموجودة على القبة وعلى الدعامات التي تحمل كلاً من العتبة والقوس المزخرف ، من

خلال قراءتنا لتقرير دي فوجيه وجذناه قد حلل عناصر هذه البوابة هندسياً وقد اعتمد دي فوجيه على مقارنة بين نمط بناء البوابة وحجاراتها، ونمط بوابات أخرى وجدت في موقع أخرى في فلسطين، لكن الرومان هم الوحيدون الذين بناوا بوابات يفصل بينها مداخل أعمدة لا دعامات حجرية، ولهذا وجد في البوابة المزدوجة عامودان، وهذا النمط عرف عند المسلمين أيضاً، ولهذا، كان نمط هذه البوابة إسلامياً يعود لفترة العصر الأموي، وعندما بني المسلمون هذه البوابة أجرروا حفريات كي يضعوا قواعد الأعمدة، فوجدوا حيئذ ذلك الممر الذي ربط بين البوابة المزدوجة والباب الأحادي، فتعاملوا معه هندسياً حيث وفر لهم هذا الممر مساحة فراغية كي يقف العامود وكى يضعوا تاجاً على رأسه، ولهذا، كان القوس الذى يغطي البوابة يمتد إلى الانحدار من أعلى تاجات الأعمدة، بالإضافة إلى ذلك وجدنا أن هذا القوس قد فصل بين شطري الممر، أي أنه أقيم على أرضية الممر.

ولكن عندما حاولنا إجراء مقارنة بين ما قدّمه دي فوجيه ولوسون الذي قدّم شرحاً مفصلاً عن هذه البوابة في مساحة غرب فلسطين عام (1866م)، وجدنا ولوسون يقدم شرحاً مختلفاً عن تلك المرات المزدوجة.

المدخل الموجود في المرات يؤدي إلى مدخل البوابة المزدوجة، وتصل إلى أسفل ذلك الدرج المبني عليه، والذي يقع مباشرة أمام المسجد الأقصى، والمعروف عند المسلمين بإسم "باب الأقصى القديم"، (ويقصد ولوسون مدخل الأقصى القديم)، وتم الكشف في نهاية الممر مباشرة بالقرب من مدخل البوابة عن بقايا مهمة كما ذكر ولوسون، وهذه البقايا المهمة سند ذكرها بالتفصيل حتى تتم مقارنتها مع الواقع التي تحدث عنها غير ولوسون ودي فوجيه من العلماء، الموصفات المهمة التي ذكرها ولوسون هي المتغيرات الموجودة في أسفل البوابة والتي تعود لفترات حضارية مختلفة، ذكر ولوسون هنا أن المدخلين اللذين يؤديان إلى البوابة المزدوجة، ينتشران عبر دعامة التي لا زالت موجودة مع تلك البقايا التي تغطي فتحة البوابة، والبرواز المزخرف الذي يغطي جهة البوابة، ويوجد فوق هذه الزخرفة قوس، وفوق هذا القوس يوجد نقش، وكل واجهة من واجهات البرواز يحملها عامودان. ارتفاعاتها قصيرة، وكان هذا ضرورياً لنمط هذه البوابة، كي لا يتم إغلاق البرواز الذي يحمل تاجات الأعمدة، لهذا، أقيمت بناء ليفصل بين البرواز وبين الأعمدة، وتمثل هذا بناء قوس وقبة فوقه نقش، وكما ذكر ولوسون، فإن التاجات كانت تمثل حضارات مختلفة، فالجهة الجنوبية من البوابة اعتبرت منطقة

خارجية عن حدود منطقة المسجد الأقصى، و مباشرة تحت قبة القوس الذي بني فوق تاجات الأعمدة قوسان يحملان نقوشاً، وهذا القوسان لا يشكلان جزء من الواجهة، بل أنها بنيت بشكل ملاصق للواجهة، وهي بنمطها الحالي كانت ذات صفة جمالية معمارية هامة، ولكن معظم أجزائها قد تم تدميره، ولو حاولنا أن نقارن بين الزخارف والنقوش الموجودة على البوابة المزدوجة وبين تلك التي وجدت على الباب الذهبي، لوجدناها متقاربة، ويمكن القول إنها يعودان لذات الفترة.

المدخل الغربي مفتوح ويؤدي إلى الحانوتية والمقصود بهذه الإشارة هو الباب الذهبي، لكن المدخل الشرقي لهذا الباب مغلق بواسطة سور المدينة الحالي، وفي مجال آخر، ذكر ولسون يوجد شباك صغير مفتوح، وكان الضوء يدخل منه، هذا الشباك يعتبر ذو قيمة كبيرة وهامة له، ومن خلاله عرف أن البوابة تم إغلاقها بواسطة المقوسة، وربما في فترة ما تم بناء قوس كبير، وهذا يظهر في البرواز الذي لا زال موجود في الواجهة الخارجية من هذه البوابة، كما ذكر ولسون أن الزخرفة والنقوش قد أضيفت لهذه البوابة أسوة بما تم في البوابة المزدوجة، واعتقد ولسون أن هذه الزخارف والنقوش قد تمّت عندما بني الأميون المسجد الأقصى، وهذا ما يؤكّد أن الأميون قاموا بتغطية تلك الأشكال غير المرغوبة على تاجات الأعمدة، أما المداماك الحجري الموجود في نهاية الجهة الجنوبية وبالذات بالقرب من الدعامة، وهي التي فصلت بين البوابتين، وما هو ملاحظ أن البناء له استدارة أو نمط دائري، حيث اعتبر الباحثون أن هذا النمط وهذا الشكل جعل الباب الذهبي بمثابة قوس نصر أقيم في العصر البيزنطي.

ويظهر من المخطط المرفق في هذا الباب، أن جوانبه بنيت من الحجارة التي لها برواز ونمط نقش دائري، كما يمكن القول أيضاً: أنه في فترة ما من هذا العصر تم إجراء ترميمات في سور القدس، حيث وجدنا أنه تم قطع هذا البرواز وإضافة أربع طبقات من القصارة التي تظهر في الجهة العليا باعتبارها شكّلت سقف الباب الذهبي المحمول على دعامات حجرية لها ذات المواصفات التي شرحها ولسون في تقريره عن هذه البوابة في مساحة غرب فلسطين، هذا ما جعلنا ندرس الباب الذهبي بعناية باعتبار أن أمور لم تدرس في أماطتها من قبل، ويظهر هذا في الأرضية التي تبدو وكأنها من نمط يخالف شكل المبني القديم، مما يدل على وجود أرضية أخرى توصل إليها (كارمن جانوا) عندما أجرى حفريات في منطقة الباب الذهبي خلال عامي 1872-1873م)، ومن خلال فحص البقايا عن هذه الأرضية استطعنا أن نتعرّف على النمط

القديم والجديد في تلك الأرضيات والتي تم تغطيتها عبر طبقات من القصارة والتي تمت في مرحلة غير منتظمة، ويوجد أيضاً تداخل معماري في عمل السقف حيث وجدنا عدة أنماط معمارية قد تمت في سقف الباب الذهبي، ومن الواقع المثير للاهتمام ما ظهر في نمط تلك القبة التي كما يبدو أن معظم القوس الشمالي قد صمم كي يحمل القبة الصغيرة، بدون أن ترك علامات مميزة لنمطه المعماري وهذا بروز في تلك القصارة التي تمت في مرحلة ما، ان جزءاً من هذه البقايا موجود في تلك الواجهة التي كانت تلاصق العامود، والتي يجب أن تكون موازية حسب النمط المعماري لهذه البوابة، فمن خلال المخطط المرفق، نستطيع أن نجد أن العامود قد حل بدلاً من الدعامة التي كانت تحمل السقف، والمواد المعمارية التي استخدمت في بناء القبة ظهر أنها جمعت من عدة أبنية، حيث لم يكن بينها توافق هندسي أو صلة هندسية أو معمارية، ولا يوجد تجانس أيضاً بين أنماط الأعمدة وحاجة البوابة إليها، ومن خلال فحص نمط الدعامة وجدنا أنها قد بنيت من الحجر (الملكي) الذي كان معروفاً بالقدس وفلسطين، والدعامة المقصودة هي دعامة البوابة ذاتها، وكما يبدو، فإن متغيرات قد تمت بالبوابة ربما من خلال إجراء تعديلات في البناء، أو تعرض البوابة إلى أعمال مناخية وأحداث كونية حدثت في تلك المنطقة، كل من الأعمدة، والتاجات والجوانب نجدها جميعاً قد تم تغطيتها بطبقة من الجير الأبيض، وهذه الطبقة كما يبدو كانت سميكه.

في الواجهة الغربية توجد بقايا يمكن أن تكون ذات نمط معماري يمكن تحليل عناصرها من خلال معالجة هذه البقايا من ناحية أنماط هندستها المعمارية، من هذه البقايا المدخل الذي يؤدي إلى ضريح كما قيل وأنه يعود إلى (أبناء هارون) كما أشارت الروايات، فمن هو هارون الذي بني المسلمين على ضريح أبنائه المسجد الأقصى؟ قبل الخوض في الجانب التاريخي سنقوم بتحليل العناصر المعمارية والهندسية، وذكر ولسون عن هذا الضريح، حيث كتب كما يبدو بأن الحفرة التي تم حفرها من خلال عمل هندسي، لم يكن يقصد منه إقامة بوابة عليه، ولكن تم إغلاق هذه الحفرة بقصارة من الجير الأبيض، الذي لازال موجوداً ليومنا هذا.

في الواجهة الغربية يوجد باب يؤدي إلى صهريج صغير يدعى مقام (إلياس)، تمت تغطية الباب بواسطة عتبة مقوسة وقوس صغير مغلق، وفي الجوانب توجد خروق لوضع (دقر) من أجل إغلاق تلك الخروق، وفي خلف الضريح يوجد باب آخر تم على ما يبدو بواسطة قوس، مما سمح بإقامة ذلك الدرج الذي يؤدي إلى الممر الغربي، بينما في نهاية الواجهة الشرقية نجد

سورةً تم بناؤه بشكل نمط هندسي من حجارة لها أطراف منقوشة، وقد بنيت بنمط دائري، وأقيم مرن تداخلا مع الدرج الذي يؤدي إلى الأعلى، حيث توجد منطقة المسجد الأقصى، في مسافة قدرها (5م) من موقع الدرج يظهر أمامنا، باب صغير قد تم إغلاقه، هذا الباب يوجد في الواجهة الغربية، النمط الهندسي المعماري لجوانب المرين والدرج يظهر بالجهة المقابلة حيث تظهر الدعامة الثالثة قبل الوصول إلى موقع العامود، وهذه الأنماط بقيت موجودة بمعقها الأصلي، ولكن من هذه النقطة وحتى موقع المدخل تتعدد الأنماط الهندسية، وكما اقترح (إيد) في شرحه لهذه الأنماط، حيث يذكر أنه تم تأخير المدماك لمسافة (10سم)، وهذا ما ظهر في المخطط ليتم توضيح هذه الأنماط المحادية، وتلك التداخلات التي تمت على هذه الأنماط في الفترات الزمنية المتعاقبة، وذكر ولسون في هذا السياق "ان القوس المغطى قد بني بنمط شبه دائري".

الصعود من البوابة المزدوجة إلى منطقة المسجد الأقصى قد تم تغيير مساراته بوضوح قياساً بالوضع الحالي، حيث تم إجراء تغييرات وإصلاحات على هذه المنطقة، ونعني بذلك الساحة الأمامية لمنطقة المسجد الأقصى، ومن إجراء بعض الفحوصات لنظام الماء في منطقة المسجد الأقصى والتي ساهم فيها ولسون، نجد أنه يذكر أن القناة كانت تزود (بئر الورقة) بالماء والذي يحمل رقم (8)، وقائمة الآبار تم شرحها، حيث وجد المتقبون أن هذه القناة كانت تربط بين هذه البئر وآبار أخرى ضمن خط ماء أقيم على قطرة ربطت بين برك سليمان ومنطقة المسجد الأقصى، وهذا يعطينا الجواب حول وجود هذا المر المر الذي من خلال مستوى طبقاته الأرضية يوازي ذاك الخط الذي أقيم من أجل وصول الماء إلى هذه المنطقة كل من طرف في هذه القناة يظهران ويشاهدان في الواجهة الغربية، وهذا الطرفان ينفيان وجود أي بناء أو أي درج كان موجوداً في كل من الواجهة الشرقية والغربية للمسجد الأقصى.

ونرفق بهذا الباب، المخططات التي قدمها ولسون لكل من البوابة المزدوجة والمر والتي نشرها ولسون في أرشيفه معبرة عن أعماله في القدس عام (1866م). أما شارلز ورن ففحص المر لمزدوج في شهر كانون أول من عام (1867م)، وضمن هذا الفحص، وضع ورن عدة نقاط هامة من أجل البحث، وقد دعم هذه الأبحاث بمخطط مقاييس رسمه (1:500)، أهم نقطة في الشرح الذي قدمه تمثل بذلك السؤال الذي طرحة، لماذا تم سقف هذا المر بغضاء حجري ذي نمط قوسي ومقبب، وشاماً لهذا الغطاء جوانب هذا المر؟ توقف هذا المر عند

نقطة إغلاق مدخله الذي كان يؤدي لهذا الممر ، وأحد هذه المرات يؤدي إلى الضريح الذي سمي بضريح "أبناء هارون" ، وإذ وجد في الجهة الغربية ، والممر الآخر وجد في الجهة المقابلة التي يوجد بها ما سمي موقع (إلياس) ، ورن ذكر أن طمماً كثيراً قد تم وضعه كي يملأ الجهة الأخرى التي تقع خلف الواجهات ، وقد أبدى ملاحظة تقول إن الواجهة في الجهة الغربية كان سمكها حوالي (3.2م) ، ونمط هذا العمل كان بمستوى معماري غير جيد.

واجهة الجهة الأخرى كانت غير سميكة ، حيث بلغ سمكها (46سم) ، ويوجد خلفها كومة من ركام الطمم ، وبعد أن رفع ورن وعماله حوالي (طن) من هذه البقايا ، أمكنه الدخول إلى هذا الممر ، لكنه لم يستطع أن يشاهد شيئاً ، مما جعله يفترض وجود بقايا طمم آخر في داخل الممر ، وهذه منعه من معرفة أي شيء داخل هذا الممر ، ورن قام بفحص هذه المنطقة عام (1876م).

فحص ورن نظام أقنية الماء الموجودة غربي هذا الممر والتي كانت تصل إلى نهاية الطرف الشمالي لمنطقة المسجد الأقصى إننا شاهدنا هذا بوضوح في الباب السادس بالقناة رقم (4) ، وأجرى ورن معادلة حسابية لهذه القناة ولهذا الممر إذ لم يزد طواها عن (58م) في الواجهة الجنوبيّة للمسجد الأقصى ، ومن ثم يأتي دور هذه الأقنية التي كانت تجمع الماء السطحي من منطقة المسجد الأقصى ، وعندما تم بناء المسجد الأقصى ظهر أن هذا الممر كان طوله حوالي (79م) ، ووجد في الجهة الشرقية عمل هندسي غير متقن ، ولم يتعرف ورن على أي عمل سوى وجود مدخل لهذا الممر الذي شرحه ، وهذا الفحص منح ورن الإجابة عن سؤاله ، لماذا هذه الأقواس التي غطت هذا الممر مع أن المنطقة لم يوجد بها نمط بناء؟ لهذا ظهرت هذه الأقواس قبل أن يتم إجراء نمط معماري أو هندسي في منطقة المسجد الأقصى .

كان من الضروري أمام مصمم هذا الممر ، أن يقص ذلك المقطع الصخري حتى يتمكن من الوصول إلى منحدر جميل ، وهذا قدم الجواب التالي حول المقطع الذي يؤدي إلى بئر الورقة الموجود تحت المسجد الأقصى ، كما ذكر ورن انه وجد كسراً في القوس الذي وجد في الممر الشرقي ، وظهر هذا الكسر عند استدارة هذا الممر بالاتجاه الغربي ، الكتلة الصخرية التي وجدت في هذه الجهة قد غيرت الكثير من الواقع التي كان يطمح ورن أن يجدها وأن يتعرف عليها بين عامي (1867-1871م) .

وفي نهاية الممر في الجهة الشمالية، لاحظ ورن وجود ضريح مساحته (2.5م²) وهو ذو نط قوسى مقبب مع وجود ترميمات وإصلاحات قد تمت في الجهة الشمالية من الممر. وقد اعتقد أن هذا الضريح عبارة عن غرفة أقيمت من أجل الحراسة والمراقبة، وقد وجد مخططاً لهذا الممر رسمه (وليم كريمة) في عام (1869م)، وهذا ما كان في فترة عمل ورن في القدس، وهو مرفق بهذا الباب.

حين فسر كوندير مقترحات ورن قبلها حول الممر المزدوج، لمشاركته في حفر الطبقات الترابية ولنست الصخرية. وهذا ما سمح ببناء الزاوية الجنوبية الغربية من المسجد الأقصى على أقواس مقطرة، وهذا ما ظهر في أنماط البئر رقمه (10) حسب تقرير ورن الصادر في عام (1884م).

فيما سبق استعرضنا محللين ما قدمه كوندير وورن، وفي الفقرات التالية سنشير إلى قراءتنا لما كتبه شيك عن الأنفاق والبوابات، لأن الأخير عمل في منطقة الأقصى في عام (1887م).

عرض شيك الواقع التي تحدث عنها كوندير وورن في إطار واسع، ورسم صورة واضحة عن هذه الموجودات، ففك شيك واستنتج أن الجزء الغربي من هذه الأنفاق يعتبر شيئاً هاماً بما وجد فيها من زخارف ودعمات كبيرة وأخرى صغيرة، ومن الأمثلة التي نشير إلى أحدها هو ذلك السقف الحموم على قوس، ويضيف شيك بأن المدخلين يعودان لعصر سليمان، والمقصود بسليمان هنا السلطان الخليفة سليمان القانوني أو الكبير.

آمن شيك من جهة أخرى بأن الجزء الأسفل من الجهة الشرقية احتوت على أنماط تعود لفترة عصر هيرودوس الكبير، في حين تعود الأقواس القبابية إلى فترة الإمبراطور جستنيان، أما بخصوص التقاطع الذي ظهر في الممر في جهته الشمالية وبالتحديد عند الموقع الذي وجدت فيه الأقواس، فإن تلك الأقواس التي بلغ ارتفاعها (4.5م) هي ذات نط وطراز بيزنطيين، فيما عدا ذلك فإن العرب بنوا درجاً بين الجزء الأسفل من الجهة الشرقية وساحة الأقصى العامة لمنطقة المسجد الأقصى.

قدم شيك معلومات تحليلية وتاريخية عن هذه الواقع خالفة فيها غيره من الباحثين الذين عملوا معه، حيث كان الأول الذي حدد وأرّخ للأنمط التي ذكرها من هذه المبني وأشار أنها تعود إلى الملك سليمان وأخرى إلى هيرودوس، وثالثة إلى جوستنيان أضافة إلى العرب، لكن

الحفريات التي أجرتها غيره من العلماء في تلك المنطقة لم يقدموا أدلة عن وجود أنماط تعود إلى تلك الفترات التي ذكرها شيك، لهذا ستتابع ما ذكره شيك عن تلك المنطقة، وسنحاول أن نتعرف على المرجعية التي اعتمد عليها شيك، هل هي التلمود والشناة، أم أنه درس واعتمد الطبقات الأرضية وحلل عناصر الموجودات الأثرية التي حصل عليها أثناء فحصه لتلك الآثار و الواقع الموجودة في منطقة المسجد الأقصى؟

قدم شيك تفاصيل هامة اعتبرت مدخلاً لبحث نمط البوابة المزدوجة، والمر الذي ربط بين هذه البوابة وموقع أخرى، الجزء الغربي من هذه البوابة اعتبره شيك الجزء المميز، وبالذات عند موقع العمود الذي يتوسط البوابة والذي اعتبره المركز الذي يصل إلى موقع الجدار الغربي الذي كان عرضه يتجاوز (6.86م)، بينما الجزء الشرقي والذي اعتبره شيك ذا أهمية قد بلغ عرضه (10.6م)، وقد اعتقد شيك أن كلاً من الواجهتين الشرقية والغربية كانتا من نمط متشابه، وقد ظهر في الجزء الشرقي بعض أعمال الترميم التي تمت في تلك الجهة، وهي التي سمحت بإنشاء المر، وأنها أجريت أصلاً من أجل إيجاد المر، إزاء ذلك اعتمد شيك في تحليله على عناصر هندسية ظهرت في واجهتي البوابة المزدوجة الشرقية والغربية، وكان لوجود فراغ أرضي في الواجهة الشرقية يزيد عن (76سم)، المجال لافتراضي الذي أتاح لشيك فحص معطيات تاريخية حدثت في نمط هذه البوابة، وساعدت في إجراء فحص طرفي الممر من جهتيه الشرقية والغربية، حيث تم الكشف عن الباب الذي يؤدي إلى الجهة الشرقية، إذ ظهر بشكل ضيق، بعكس الباب الغربي الذي كان واسعاً، وذكر شيك ملاحظة تمثلت بوجود اختلاف بنمط الأبواب التي تؤدي إلى طرفي المر المذكور، وهذا الاختلاف حدد شيك في التحليل الهندسي الذي كان أسلوب العمل لتلك البعثة في منطقة المسجد الأقصى، وزيادة على هذه التحاليل ظهر في الواجهة الغربية زخرفة وقصارة أتاحت بروز الزخرفة أمام الواجهة بضعة سنتيمترات، وهذا البروز كان ضرورياً من أجل بناء قوس ودعامات على الواجهة، بينما الزخرفة والقوس اللذان في الواجهة الشرقية كانوا أقل جمالاً وصيانة وزخرفة من تلك التي وجدت في الواجهة الغربية، الغلاف في الواجهة الشرقية كان ناعماً، بينما كان قليل النعومة في الواجهة الغربية التي كما يبدو كانت هامشية وضحلة، لهذا حاول شيك أن يقدم تحليلاً لهذه البوابة وهذا المر بشمولية الجهات الأربع.

ذكر شيك أن الواجهتين اللتين تقعان في الغرب بما الواجهات الأصلية لهذه البوابة، وتم تغطيتهما بتلك الزخرفة والزينة التي تظهر على واجهة البوابة الأمامية، بينما الجهة الشرقية هي

نمط تقليدي تم في فترة متأخرة، وأضيف إليه زخرفة تختلف عن تلك التي وجدت في الجهة الغربية، وقدم شيك شرحاً عن ذلك الباب الذي تم إغلاقه في السور الغربي بعد حفر ثقوب فيها، ومن خلال عملية التحليل الهندسي استطاع شيك أن يقدم أدلة عن نمط البوابة الأصلي في الجهة الغربية، أما بخصوص الضريح الذي وجد بين الباب الشرقي والسور الشرقي، والذي قيل أنه ضريح (إلياس)، نجد أن عمق هذا الضريح من (2.40م)، وعرض (2.6م)، وأنه متساوي في الارتفاع من الجهتين، وبسقفه توجد حجارة كبيرة مسطحة، وذكر شيك في تقريره، أن هذا الباب تم إغلاقه بواسطة بناء عتبة جديدة فوق بداية انحصار القوس الأمامي.

في تقريره أيد شيك وجهات نظر غيره فيما يتعلق بقطر تلك الأعمدة الضخمة التي وجدت في الجهة الشمالية من البوابة، وذكر أنه بدون إجراء حفريات أثرية، لا يمكن أن يتم تحديد الفترة التاريخية أو معرفة الكثير عن تلك الأعمال الهندسية التي تمت في المنطقة، وحدد شيك مفهومين لهذه القاعدة، هل هي من صخر جيري أو تم صقلها بالحجارة الكبيرة التي كانت موجودة في تلك المنطقة، وذكر في تحليله لهذه القاعدة انه إذا تم قطعها من المقطع الصخري، فإن هذه القاعدة لا يمكن أن تكون غير مرتبطة بالأرضية التي وضعت فوقها، هذا ما ذكره شيك وأكدّه، لكن وجدنا رأياً آخر لشارلز ورن ذكر فيه أن العمق كان حوالي (8-9م)، وأضاف ورن إذا كانت هذه القاعدة من الصخر الطبيعي فيجب أن يكون الدرج الذي يؤدي إلى الأعلى من ذلك الصخر وهذا الدرج يؤدي إلى الممر الذي نتحدث عنه، وفي تلك الحالة يكون كل من القاعدة والدرج والممر من تكوين نمط حضاري واحد، لكن شيك خالف ورن في تحليله وقدم مداخلة أخرى حول تاريخ هذه الأنماط.

افتراض شيك أن هذا الدرج أقيم كي يغلق المدخل الشمالي الذي يؤدي إلى الممر في تلك الفترة، وقدم فرضية أخرى تقول: إن هيرودوس في فترة متأخرة قام بزيادة خط الممر وتغطيته من الأعلى، وأضاف صف الدعامات في واجهات البوابة الغربية، كما لاحظ شيك حجراً إرتفاعه (1.40م)، وطول ضلعه (60سم)، وذكر شيك أن هذا الحجر كان قائماً على الأرضية التي وضعت عليها عتبة الباب الذي يؤدي إلى موقع البيت الذي بناء الفينيقيون للملك سليمان، والذي وجد وصف له في سفر الملوك (1-7-2)، لا نريد أن نقدم مداخلات حول هذه الاجتهادات، لكن وجدت بعض التغييرات في مفاهيم هؤلاء العلماء مما دعاانا أن نوضح بعض المفاهيم من خلال تقديم التحليل الهندسي والتحليل التاريخي ثم ربط الافتراض الواقع

ما تم ذكره في أسفار التوراة هذا الحدث الذي جعلنا نستمر بتقديم هذه الأبحاث حول القدس والمسجد الأقصى ، وحتى لا يجعل المداخلة تبدأ مع الفرضيات التي قدمها علماء الآثار اليهود والدارسين الأجانب ، فإن أساس المداخلة تبدأ في نظرنا مع افتراضات شيك لكونها الأساس الذي اعتمدتها علماء الآثار الإسرائيлиين ، لهذا ، سنتواصل مع تقرير شيك حول البوابة المزدوجة والعلاقة بين كل من هذه الأنماط والمسجد الأقصى ، بما فيها النمط الأموي في القدس .

ذكر شيك أن الدعامة التي تقسم البوابة التي اتفق العلماء على تأريخها بفترة العصر الهيرودي حسب ما يذكره شيك وفريقه ، فإننا نجد أن عرض هذا المدخل من الخارج (1.70م) والمقطع الخارجي الذي كان أصلاً البوابة المعروفة في الجهة الجنوبية ، من الداخل كانت قياساته (1.20م) ، مع وجود عمق متساوٍ لطفي المدخل ، قدر عمق أساس طرفي الباب (25سم) ، وهذا كان ضروري من أجل وجود باب يغلق البوابة ويفتحها ، وكي يتم إقامة المدخل ، فقد تم بناء نصف عمود كدعامة في جانب البوابة الداخلي ، وهو مؤلف من أربعة مداميك حجرية بنيت بنمط هندي ، وقد أقيم على هذه المداميك برواز ارتفاعه حوالي (1.25م) ، وطوله (4م) ، وعرضه يتراوّح من (1.70-1.20م) .

لاحظ شيك أن الجزء الغربي من الباب مطابق لما تم الكشف عنه في الجزء الشرقي ، ولكن معظم هذا الجزء قد تم حجبه بواسطة الترميمات والإصلاحات التي تمت في الجزء الأمامي من هذه البوابة ، وقد أشار شيك إلى العتبتين الكبيرتين اللتين أقيمتا فوق فتحة البوابة ، العتبة الشرقية وجدت مكسورة ، ولهذا تم إقامة دعامة أرضية تحمل هذا الجزء من العتبة المكسورة في الجهة الشرقية من البوابة المزدوجة ، وعن تلك الدعامة التي وجدت في مدخل البوابة وتلك التاجات التي هي مختلفة الشكل والنمط يعود معظمها لفترة جوستينيان ، أي إلى فترة العصر البيزنطي ، أما الإضافات والترميمات التي تمت في الجهة الجنوبية من المسجد الأقصى ، فقد ذكر شيك بشأنها أنها تمت أيضاً في عصر الإمبراطور جوستينيان ، وهذا العمل هو الذي غطى الجزء الغربي والجزء الشرقي من البوابة في مستوى القبة أو الزخرفة التي وجدت على برواز القوس الخاص بالبوابة المزدوجة ، أما الجهة الغربية فكُونت من خمسة حجارة صخرية كبيرة طولها (3م) ، وعرضها (1.30م) ، وهي لا زالت موجودة ليومنا هذا ، بينما في الجزء الشرقي لم يبق من هذه المداميك غير مدماك واحد ، والإضافات التي تمت كانت من حجارة صغيرة .

قدّم شيك أدلة تحدثت عن مقطع الممر المزدوج باعتباره حسب رأيه ليس بجزء من سور المسجد الأقصى الجنوبي ، لأنه ينحرف عن الواجهة الجنوبية باتجاه الجهة الشرقية بمعدل درجة واحدة .

ان عدم انتظام الشكل الهندسي لهذا الممر ، أثبت لشيك أن العصر الروماني كان على علم تام بوقائع الطبوغرافيا وخطوط الكت سور ، وذكر شيك أن هذا الانحراف لا يمكن تمييزه بالعين المجردة ، لهذا قام برسمه عام (1891م) في الأرشيف رقم (2/14) مقاييس رسمه (12:1)، هذا المخطط لم ينشر بعد ، ومن خلاله استطعنا أن نتعرف على نهاية الجزء الجنوبي من البوابة المزدوجة ، وعلى مقطع مخرج البوابة في الجهة الجنوبية ، المقطع رقم (116) دل على أنه وجد في مقدمة البوابة المزدوجة ثلاثة فتحات لآبار ودرج يؤدي إلى بركة ، وذكر هانور في رسالة موجهة إلى (كيريسي) سكرتيرة الجمعية العلمية الفلسطينية بتاريخ 16/12/1902م ، ومرفق بها صورة عن برواز البوابة المزدوجة والعامود في مقدمتها ، سبق أن أعدّها والتقطها ولسون وهي موجودة في أرشيف رقم (117) حيث ذكر هانور في هذه الرسالة بأن البوابة كانت قائمة في عصر الملك سليمان حسب افتراض ولسون نفسه ، وعلق هانور على ذلك بأن الباب المزدوجة تعود لفترة هيرودوس كما قدّم ملاحظة إلى ما أشار إليه المهندسان الأثريان (دي فوجيه) وفيرجسون حين أجريا دراسة على تاجات البوابة ، حيث ذكرا بأنها تشبه التاجات الموجودة في برج الريح في مدينة أثينا في اليونان .

"دلن" باحث عمل في منطقة المسجد الأقصى عام (1909م) وأضاف معلومة تتعلق بما قام به هيرودوس عندما بنى البزيليكا الهيرودية إذ ذكر دلن أن البناء بدأ من النقطة التي يبدأ بها المقطع الصخري بالانحدار ، وهذه النقطة موجودة في موقع الممر والبوابة المزدوجة وباب الأنبياء وأيد ساميون هذا الطرح في تقريره الذي صدر عام (1925م) صفحة 422-428 واتفق مع ما طرحة دلن .

فاتسنجر عام (1935م) ذكر أيضاً تلك الحادثة في شرح أشار فيه إلى تلك الآثار التي شاهدها أثناء زيارته إلى كل من الممر المزدوج والبوابة ، وذكر انهما يعودان إلى فترة العصر الهيرودي ، وما ذكره فاتسنجر في هذا السياق "أن مدخل البوابة المزدوجة يدل بوضوح على أنه بوابة هيرودية" ولكن وجدنا في تقرير دي فوجيه دقة اكثراً مما قدمه فاتسنجر مع العلم أن دي فوجيه الذي فحص كلاً من البوابة المزدوجة والممر عام (1864م) قد قدم تفاصيل هامة عن قبة

هذه البوابة وذكر انها تعود لفترة العصر البيزنطي كما هو الحال في الباب الذهبي أي أن كلاماً من البوابة المزدوجة والباب الذهبي هما من أعمال البيزنطيين في القدس .

ومع ذلك ذكر دي فوجيه أن البقايا الأرضية التي تظهر في جوانب الواجهات الداخلية ربما تكون هيروودية النمط ، وقدم دي فوجيه تفاصيل عن نمط البناء في جوانب الجهات الأربعه وذكر أن الأنماط التي لا زالت موجودة في البوابة المزدوجة ، فقد اعتمد في تحليله على العمل الهندسي من خلال الترميمات والإصلاحات التي تمت في البوابة التي اعتقاد بعض الباحثين أنها تردد إلى عصر البيزنطيين ، بينما تبين بدقة أن الأمويين هم الذين بنوا هذه البوابة ، كذلك الحال بالنسبة للباب الذهبي .

الطروحات التي قدمها عدد من علماء البحث والآثار حول البوابة المزدوجة ، قدمت شروحاً غير متوازنة ، وظهر هذا بوضوح من خلال مقارنة أنماط هذه البوابة مع نمط (برج الريح) الموجود في مدينة أثينا في اليونان ، وهذا الرأي اعتمد (فاتسنجر) ، حيث ذكر أن تاريخ هذا البرج يعود لفترة منتصف القرن الأول الميلادي ، هذا التاريخ يطابق تاريخ وجود هيروودوس في فلسطين والقدس ، أما الطرح الذي قدمه (فاتسنجر) ، فقد اعتمد على نمط الأعمدة حيث ذكر أن هذه الأعمدة عرفت في نهاية العصر اليوناني ، ولهذا ، ركز على الرخفة الموجودة في البوابة المزدوجة ، والباب الذهبي ، ونسبهما إلى فترة العصر الهيرودي . فاتسنجرقرأ ما ذكره دي فوجيه ، ولكن قبل أن نقدم الشرح التي ذكرها (دي فوجيه) حول هذه الأنماط ، نجد أن فاتسنجر قد حدد عصر هذه البقايا بفترة (بوليوس قيسرو) ، لكن من قراءتنا لشروحٍ كثيرة حول هذه البوابة ، وقد انفق عدد من الباحثين على تحليل عناصر هذه البوابة هندسياً دون الاعتماد على تاريخ عناصرها المعمارية ، هذا التقرير يمكن أن يكون قاعدة نعمتها باعتبار أنه قدّم تفاصيل عن البوابة المزدوجة من منظور ما هو قائم حسب الرسم المرفق ، لهذه البوابة التي تشكل منطقة مركبة نمطها دائري الشكل ، يحيط بها قوس مقبب قائم على صحن حجري ، بين هذه البقايا وجد ثمانية أشكال (ماسية) تمثل أشكالاً هندسية مختلفة ، منها ما مثل ورق الأشجار والغصون وأشكال العنبر ، وبالجهة المقابلة نجد لها محاطة بإكليل من الزهور التي تصافع عند أوراقها حتى تكاد أن تكون حاجزاً أو حزاماً يربط بين كرسي الزهرة والobelisk الذي يمتد من كرسي الزهرة حتى يصبح جبل الإكليل الذي يظهر في سقف هذه البوابة وقبتها ، شكلها ثلاثي يتولى منه زخارف صغيرة مدورة تشكل حافة الخرومات منها مطرزات ذات أشكال هندسية .

الدائرة المركزية لهذه البوابة تحتوي أيضاً على بعض الزخارف وأشكال الزينة، القرار الذي اتخذه المعماري فيما يخص هذه القبة أتاحت إلى صانع الزخرفة كي يجعل في دائرة هذه العتبة ثمانية أنماط صغيرة البعض أطلق عليها أشكالاً هندسية مربعة ذكرها ولكتسون عام (1981م)، ان هذه الزخارف التي وجدت في سقف القبة هي من صنع مختبر هيرودي ، ولكن فاتسنجر يعيده هذه الزخارف إلى فترة العصر اليوناني ، وذكر أن الفلسفة الذاتية التي توجد في هذه اللوحة قد حولها الرومان إلى نمط من أنماط الفسيفساء ، حيث ظهرت ضمن ثمانية أشكال مزينة بالجواهر ، وضعها المزخرف بشكل دائري يلتف حول مركز السقف ، وهذا يطابق ما هو قائم في قبة البوابة المزدوجة ، كذلك تم العثور على أنماط من هذه الزخارف في الواجهات الأمامية لبعض المقابر التي تعود لفترة العصر الهيرودي ، هذه الزخارف التي وجدت في سقف البوابة المزدوجة منحت هذه البوابة أهمية كبيرة حيث اجتهد باحثون كثيرون بواقع تحليل هذه الزخارف التي أمكن تحليلها حيث وجدنا أنها تعود لفترة العصر الأموي أي لفترة عبد الملك بن مروان حيث ظهرت زخارف كثيرة مائلة لهذه الزخارف في قبة الصخرة .

فاتسنجر كان مختصاً بدراسة الأنماط الهيرودية ، لهذا قدم دراسة عن الأعمدة الأربع التي هي من حجم متوسط ، وهي موجودة في نمط البوابة ، بالإضافة إلى العمود الرئيسي الذي يوجد في منتصف البوابة والذي يحمل الدعامة الخاصة بالباب الرئيسي للبوابة .

شمال هذا العمود الضخم الذي وجد في مركز البوابة ، وجدت دعامة مع عامودين شبه دائريين ، وهذان العمودان بدورهما يلتفان حول هذه الدعامة ، وعلى بعد من هذه الدعامة توجد دعامة أخرى تربط بين أرضية البوابة وسقف البوابة ، وفي ذات الوقت ، وجدنا لهذه الدعامة مهمة أخرى ، حيث أنها أقيمت من أجل حفظ سقف البوابة من الانهيار لأنه يوجد في أرضية البوابة انحدار مما شكل خطورة عليها .

الأعمدة الأربع التي تتصف بحجوم متوسطة تم استخدامها كإجراء وقائي كي تكون دعامتين تحمل الجزء المتداли من القبة ، والتي يمكن اعتبارها جزءاً من النمط الهيرودي ، كما أن الدعامات المسطحة قد تم بناؤها من حجارة مربعة منحوتة بشكل جيد ، وهذه الدعامات تم استخدامها لحمل الأقواس التي تفرعت عن تلك الأعمدة المركزية ، ويلاحظ أن تاجات الأعمدة لها شكل الجرس المقرع الذي ينتهي على شكل دائرة مفتوحة ، وقد تم تغطية هذه التاجات بنقش له نمط الشكل الرباعي .

من خلال النقوش والجماليات التي تظهر في البوابة المزدوجة، ومقارنتها مع الأنماط التي أدخلت إلى فلسطين على يد اليونان والروماني خاصة بما فيها نمطها ذو الشكل المربع المربع القائم الزوايا، والمتذليليات التي أضيفت إليه، جميعها لم تكن معروفة في فلسطين من قبل.

في أحد مقابر الإسكندرية الصخرية التي تعود لفترة العصر اليوناني، تم اكتشاف أشكال مربعة قائمة الزوايا في سقف هذه المقبرة، وهي شبيهة بنمط الشكل المربع السابق القائم الزوايا مما يؤكد يونانية طرازها.

أما السقف فيتمتع بقبة أدخل إليها معدن مصهور، ومن ثم أدخلت أنماط من الزخرفة لهذه القبة هي أنماط تم العثور عليها في أحد المقابر الأثرية في أحد مواقع واد جهنم في القدس.

وحيث تم نشر تقرير تفصيلي عن هذه القبة التي وجدت في وادي جهنم من قبل عالم الآثار الإسرائيلي ريتماير في عام (1989م)، فقد ذكر أنه يوجد تشابه بين نمط هذه القبة وقبة البوابة المزدوجة، كذلك تم اكتشاف نمط بناء السقف من حجارة في أحد أبراج مدينة تدمر في سوريا لعلاقات متذليلية، كذلك، تم العثور عليه في أحد حمامات جرش الذي يعود لفترة القرن الثاني الميلادي، كذلك وجد في أحد لوحات الفريسكوا في أحد المقابر التي وجدت بالقرب من مدينة عمّان، وكذلك تم العثور عليه في موقع متعدد من مدينة سبسطية، كذلك إذ حاولنا أن نتعرف على هذا النمط من خلال تلك الأبنية التي وجدت في مصر والتي تعود لفترة متقدمة، حيث وجد هذا النمط في بيت (الأجر المصري القديم).

من خلال هذه المعطيات، يمكننا القول: إن الإنسان في الحضارة طور طريقة عمارته من خلال إقامة أضحة مربعة إلى بناء مقبب، أدخل إليها العلاقات والمتذليليات، وهذا النمط اشتهر وعرف ضمن أعمال المهندس الإسكندراني الذي استعان به أغسطس قيصر عندما أراد أن يبني مدينة قيسارية على ساحل فلسطين، حل فاتسنجر هذه المعلومات والمشروقات في عام (1963م).

لسوء الحظ، وجدنا أن الترميمات والإصلاحات التي تمت في البوابة المزدوجة قد أدخلت أنماطاً غير ملائمة لهذه البوابة مثل استعمال الإسمنت الذي وضع حول العمود الكبير، وصب الأرضية بهذا الإسمنت من أجل دعم أرضيات المسجد الأقصى في الجهة الجنوبية، هذه الترميمات والإصلاحات تمت بعد الهزة الأرضية التي ضربت القدس في عام (1927م).

كل من جيرمي وشنايدر نشر مجموعة من الصور عن البوابة المزدوجة والمر، وكان ذلك في عام (1924م)، إحدى هذه الصور قدّمت أدلة في نقاط لم تعرف لغاية يومنا هذا حول الدخول إلى منطقة المسجد الأقصى من الجهة الجنوبية، جيرمي بين أسس لأربعة مباني كانت قائمة في البوابة المزدوجة :

1- الأولى كانت هيرودية تشمل المر المزدوج والباب الرئيسي، مع وجود بقايا في العتبتين والدعامة المركزية تعود لفترة العصر الهيرودي، ولكن جيرمي أحجم عن اعتبار الفبة جزءاً من العصر الهيرودي، الخطوة الثانية التي أحجم عن اعتبارها هيرودية النمط بسبب الزخرفة ذات النقوش التي تظهر فوق القنطرة التي تحمل العتبة القديمة، إذ اعتبر جيرمي ما نشره دي فوجيه حول هذه البوابة والباب الذهبي بأنه كان دقيقاً.

2- وحتى لا نتوسع في تحليل وقراءة أنماط تلك الزخرفة بشكل فردي، فإننا وجدنا أن شنايدر قدم مداخلة في كتابه احتلت ثلاثة صفحات حدد بها أن هذه الأنماط تعود لفترة العصر البيزنطي، وعارض شنايدر بشدة المعلومات التي تحدثت عن المر المزدوج، الرأي القائل أنه أقيم تحت الكنيسة من أجل أن يكون ممراً سرياً ليستخدمن من أجل إخراج الناس الذين كانوا يبيعون الحمام البري ذي الأشكال اللطيفة، لهذا ذكر شنايدر أن هذا المر استخدم من أجل طرد هؤلاء الناس الذين كانوا يزاولون مهنة بيع الحمام. كل من ولكسون وفاتسنجر ذكر أن كلاً من الباب الذهبي والبوابة المزدوجة أقيما وبنوا في فترة الخليفة عبد الملك بن مروان من (685-705).

3- النمط الثالث ظهر في الأعمدة المنتشرة في البوابة الرئيسية، وخاصة في الجزء الداخلي منها، هنا ذكر جيرمي أن الزخارف والنقوش الموجودة في كل من البوابة المزدوجة وقبتها والباب الذهبي هي من نمط إسلامي، وأكّد على هذا دي فوجيه كذلك جيرمي أكد أن المر المزدوج بني واستخدم من أجل أن يكون مريئاً إلى الساحة الداخلية لمنطقة المسجد الأقصى، وظهر هذا في الأقواس الثلاثة من الجناح الشرقي الذي تم إغلاقه، ويقصد بالأقواس الثلاثة تلك التي استخدمها الصليبيون كبوابة وسمّوها "البوابة الثلاثية" التي لازالت موجودة في الواجهة الجنوبية من مبني المصلى المرواني.

ويمكن اعتبار هذه البقايا من النمط الرابع الذي تحدث عنه كل من شنايدر وجيرمي ، فجيرمي لم يؤكّد بأن كلاً من البوابة المزدوجة وباب الأنبياء الذي يبلغ طوله (65م)، قد تم

تسميته ببوابة "خلدي" بعد أن كان اسمها باب الأنبياء، ولو حاولنا أن نتعرف على المصدر اللغوي لكلمة "خلدي" فسوف نجدها آرامية اللفظ، وهي مأخوذة من أصل آرامي ، ومعنى الكلمة بالأaramية (حفر) أو (يحرر)، ونقدر أن التسمية هي آرامية وهي تتوافق مع وجود النفق الذي اخترق البازيليكا التي بناها هيرودوس ، ومن الممكن أن شمل الممر المزدوج بالتسمية ، لكن علماء الآثار اليهود لا يقبلون بهذه الواقع ، بل يتعاملون مع الفقرات المكتوبة في المنشآة والتي تحدثت من أن جميع بوابات الهيكل كانت مزدوجة ، وقد قدّموا تحليلًا هندسياً يقول : إن الممر اليميني من البوابة كان للدخول ، والنفق الذي يوجد في الجهة اليسرى كان للخروج ، لكن لو حاولنا أن نتعرف على عناصر الممر المزدوج وباب الأنبياء ، فإننا نجد عرض هذه العناصر كان (11.90م) ، وممّن النقح كان (12.50م) لهذا اعتقاد علماء الآثار بأن كل جهة من هذه المرافق كانت تمثّل باباً يتراوح عرضها (5.20م) جميع هذه القياسات قدمها شارلز ورن في عام (1884م) ولكن عندما راجعنا فقرة المنشآة (3:2) وجدنا هذه القياسات موجودة بها ، مما يعني أن شارلز ورن قد نقلها عمما جاء بالمنشآة فيما يخص الهيكل ، لكن المنشآة ذكرت عرض كل جانب من المداخل كان يساوي (10 أذرع) ، لكن كم كان طول الذراع في تلك الفترة؟ وكما هو واضح ، فإن هؤلاء الباحثين قد استقروا معلوماتهم من المصادر اليهودية ، وقدّموا قياسات جديدة بما فيها تحديد طول الذراع ما بيت (52 سم) إلى (55 سم) .

وعندما قارنا طول الذراع في فترة العصر الهيرودي ، فوجدناه يساوي (35 سم) ، وحتى في العصر الروماني كان يعادل (42 سم) ، وفي العصر البيزنطي لم يتجاوز (45 سم) ، لهذا يمكن أن نحدد وحدة القياس بضمون المعلومة الواردة في المصادر اليهودية كي تكون شاهد نفي لتلك المعلومات التي ذكرتها هذه المصادر .

وبالتحديد قد وجدنا بالمنشآة نصاً ذكر أنه توجد بوابتان بإسم (خلدي) ، وهما في الجهة الجنوبيّة من منطقة المسجد الأقصى ، كذلك تعامل (ريتماير) مع هذه المعلومات عندما عمل على تحليل عناصر البوابة المزدوجة والممر المزدوج وباب الأنبياء ، ريتماير كتب تقرير عن هذه المعطيات في عام (1989م) ، قدّم فيه مدخلة عن عتبات البوابة المزدوجة مع اعتبار أن البوابة هي من البوابات القديمة التي كانت موجودة في فترة الهيكل المزعوم ، لكن كما أشرنا فإن فاتسنجر نفي معلومة البوابات مثل بوابة باركلي وباب ورن بانها بوابات للهيكل ، ولكن أشار في ذات الوقت ألى أن البوابة المزدوجة تعود لفترة العصر الهيرودي .

عالم الآثار الفرنسي (كوربٍ) قام بفحص عناصر معمارية في البوابة المزدوجة في عام (1952م)، وقدّم شروحًا وتحليلًا عن عناصر هندسية موجودة في البوابة المزدوجة، وقد اعتبر العلماء دراسته بأنها دراسة هامة ومفيدة، ولهذا سنحاول تقديم مداخلة حول هذه الطروحات التي قدمها (كوربٍ)، من العناصر التي تناولها الدعامة المركزية الموجودة في مدخل البوابة، بعض العلماء اعتبرها (مسلسل) وليس بعامود شبه دائري، ذكر كوربٍ بأن واجهات هذه البوابة تعتبر عنصراً معمارياً هاماً، وذكر أن عتبة البوابة لا زالت في موقعها الأصلي، والعتبة الهرودية (5.5م)، وسمكها يساوي (2م) مع وجود بعض الترميمات والاصلاحات، جزء من هذه البقايا قد اختفى بعد أن تم إدخال بعض الزخارف والنقوش التي تعود لفترات متأخرة، العتبة العليا التي وجدت في الجهة الشرقية، بقي منها بعض المستويات، هذا حدث عندما تم وضع عتبة أخرى في الفترة التي تم فيها إغلاق البوابة المزدوجة، أيضاً تم إغلاق بوابة باركلي التي كان يوجد عليها جلسة للعبدة طولها متر في كلا الطرفين، الطرح الذي تخيله كوربٍ تعلق بوجود مدامك من الحجارة قائم فوق كل مدخل أو باب صغير، وهذا النمط كان معروفاً في العصر اليوناني، ويعطي كوربٍ مثلاً على ذلك حين ذكر أن الباب المركزي لقاعة "بروبليا" في معبد أثينا وجد فيه جزء من بلاطة أرضية استخدمت كجزء من نافذة الباب، هذه القطعة لا زالت في موقعها الأصلي.

هذه الفكرة كانت تراود كوربٍ، لهذا قام بإجراء أعمال مساحة في الجزء الشرقي من بوابة الأنبياء، حيث وجدها قد مقسمة إلى قسمين، في الجهة اليسرى وجد نافذة (البال)، وهذا البال يتصل مع المدامك المبني من الحجارة المربعة والتي هي جزء من الواجهة، بينما ظهر هذا النمط في البوابة من جهتها اليمنى، هذا النمط عرف بالنافذة شبه الدائري وبعدها قاعدهه (37سم)، وقد استخدم هذا النمط كي يحمي برواز البوابة، هذه الواقع غير موجودة في البوابة المزدوجة.

حسب مخيلة كوربٍ، كانت كل من البوابة المزدوجة وبوابة الأنبياء تتمتعان بذات النمط والمواصفات والزخرفة والنقش، وقد ذكر كوربٍ أن كلا البوابتين كانتا مرتبطتين مع النفق بواسطة فتحة لها عتبة، البوابة المزدوجة بنمطها الحالي تشبه نافذة الباب الذهبي، إذ يتمتع كلاهما بنمط هندي وعماري مشابه للأخر، وقد قام دي فوجيه بإجراء دراسة عنهما وأعتبرت الدراسة الأولى التي تم إجراؤها على هذه البوابات في عام (1864م) أرّخ دي فوجيه

هذه البوابات وربط تاريخها بفترة القرن السادس ميلادي ، المهندس (كرسويل) الذي أجرى بعض الدراسات على هذه البوابات وغيرها ، قال : إنها فعلاً متشابهة وتعود لفترة تاريخية واحدة ، ولكنها تعود لفترة القرن السابع ميلادي ، كرسوبل أجرى فحصه في عام (1969م) ، بينما (كورب) عمل في منطقة المسجد الأقصى في عام (1952م) ، وقد قام هاملتون في عام (1949م) بفحص هذه البوابات وأرجع تاريخها إلى فترة العصر الأموي .

ذكر كورب أن كلاً من البوابة المزدوجة والباب الذهبي من البوابات الهامة والمهمة ، وهي موجودة في منطقة المسجد الأقصى ، ما يجمع بينهما حسب النمط الهندسي مواصفات متعددة ، بداية لكل منها يوجد ممر أرضي ، هذا الممر شكل قاعدة لتلك الأقواس والدعامات التي أقيمت بين الواجهات مستندة على أعمدة كبيرة اعتبرت كأعمدة مركبة .

الربع الذي قمت زخرفته باللون الأحمر وشجر الغار تم سقفه بمواصفات قبائية ، وكان مناسباً إلى تحويل الشكل الرباعي إلى شكل شبه كروي مع الاحتياج إلى شكل مربع قائم الزوايا ، التشابه بين مخطط القبة في البوابة المزدوجة والباب الذهبي عرضه (دي فوجيه) ، في شرح تحليلي للعناصر المعمارية الموجودة في كل البوابتين ، وقدم دي فوجيه معلومة مفادها أن الأقواس المحمولة على الدعامات هي نمط معاصر وليس بنمط قديم .

كيف نقبل تحليل دي فوجيه مقارنة بالتحليل الذي قدمه كورب في عام (1951م) ، حيث ذكر أن مداميك البناء الحجرية الموجودة في مبني البوابة وبالذات في القبة التي وجدت بها المعلقات ، لازالت حجارتها في موقعها الأصلي ، بينما المداميك التي وجدت عليها المعلقات في الباب الذهبي ، كذلك ، ظهر هذا النمط في أحدى القباب التي وجدت في سوريا وقد تم تأريخ هذه القباب إلى فترة القرن الثاني ميلادي .

(ألن مازار) في عام (1975م) ، قام بإجراء حفريات موسعة أتبعها بعملية بحث شملت حدود الواجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى ، كما ذكر مازار انه وجد الشارع الهيرودي ، هذا الشارع يتوجه إلى كل من البوابة المزدوجة وباب الأنبياء ، كما تم الكشف عن درج عريض ، عدد درجاته ثلاثون درجة وهي بحالة جيدة ، وإسرائيل الآن تحاول ترميمها ، يصل عرض الدرجات إلى (64م) ، جزء منها تم إجراء إصلاحات عليها ، وبعضاً صخر جيري وهي مبنية على الصخر الطبيعي ، وهذه الدرجات كانت قائمة أمام البوابة المزدوجة ، وقد

استعملت للصعود إلى البوابة في فترة القرن الثاني ميلادي أي في عصر الإمبراطور هادريان، وما يدل على ذلك وجود بقايا قوس لازال موجوداً في مقدمة بوابة الأنبياء، إذ تقدم بقايا القوس فرضية وجود درج ضيق كان يؤدي إلى البوابة، ذكر ذلك ريتماير عالم الآثار الإسرائيلي في عام (1986م)، أمّا مازار فذكر في بحثه الذي صدر عام (1975م) أن مقطع العامود الكبير الذي سبق أن قلنا أنه المسلة كان ارتفاعه (1.4م)، وعرض البوابة (1.3م)، عند "مازار"، كان قياسها (12م) عند شارلز ورن في عام (1884م).

مايكل بورجيني في عام (1987م)، أشار إلى أن الترميمات والإصلاحات التي جرت في الواجهة الجنوبيّة من المسجد شملت البوابة المزدوجة وبوابة الأنبياء وموقع المصلّى الرواني، كذلك شملت ما تمّ داخل المسجد الأقصى.

ال الخليفة عبد الملك بن مروان بدأ ببناء الأقصى عام (691-692م)، وكلّف ابنه الوليد بمتابعة العمل في هذه الموضع حتى عام (507م)، لهذا كل من موقع المصلّى الرواني والبوابة المزدوجة هو من الأنماط الإسلامية، وبقي معروفاً حتى فترة الخليفة الفاطمي الزاهر الذي أغلق البوابة المزدوجة في عام (1034-1036م).

وأشار ريتماير في تحليله لعناصر البوابة المزدوجة الذي أجراه في عام (1989م) إلى أن البوابات في العصر الهيرودي لم يظهر بها برواز مزخرف خاصّة في القوس الذي وجد في مقدمة البوابة، وفيما يتعلق بالبوابة المزدوجة، فقد ذكر ريتماير بأنّ الجزء العلوي من القوس قد تمّ العثور عليه، ومن خلال القياسات الدقيقة التي تمّ إجراؤها في تلك البوابة، وفي بقايا القوس الذي وجد في الطبقات الداخلية لهذه البوابة، كذلك في القصارة التي تمت في السور الخارجي للبوابة المزدوجة، فإن معلوماتها تقدم ميزات وخصائص البوابة المزدوجة والبقايا والمرافق المرتبطة بها.

كيف نقرأ عناصر بوابة الأنبياء والممر المزدوج؟؟

أول شرح ظهر عن هذه البوابة وعن الممر كان من قبل باركلي في عام (1858م)، حيث أتيحت له الفرصة ليفحص الدعامات الموجودة في الجزء الجنوبي من منطقة المسجد الأقصى، باركلي قدّم قياسات مسجلة لموقع الدعامات التي كانت تحمل أقواس بوابة الأنبياء، وقد تحدّث باركلي عن دائرة عمودية لها الشكل الثمانى، قطر العامود كان (7سم)، هذه الأعمدة

كانت تحمل القوس الذي ربط البوابة بالسور الجنوبي لمنطقة المسجد الأقصى، ولاحظ باركلي أنه ما بين الدعامة السادسة والسبعين لللسان تتجهان للجهة الشمالية وجود مقطع صخري يحمل كلاً من المر والبقايا التي تراكمت عليه، والتي هي جزء من نفق دل على أنه تم ترميم هذا المر، وتم إجراء إصلاحات به في الفترات التاريخية، باركلي قدم دليلاً معمارياً حيث ذكر أن القوس بني وأقيم على الطبقة الصخرية ثم شق المر بها، لكن باركلي عادنا إلى قصة المنشأة التي ذكرت أن هذا المر كان جزءاً من بقايا الهيكل وقد استخدم لنقل الذبائح التي كانت تقدم قرابين في الهيكل، وهكذا نجد أن هؤلاء الباحثين لم يتقيدوا بالمعطيات الأثرية وال الهندسية والمعمارية التي اكتشفوها بربطها بواقع تاريخها، بل اعتمدوا على ما روتته المصادر التاريخية القصصية التي وردت في كل من التلمود والمنشأة.

في مراجعة لما ذكره (وليمز) في كتابه (المدينة المقدسة)، قرأتنا ملاحظاته التي ذكرها عندما زار موقع المصلّى الروماني والمر الذي يوجد خلف بوابة الأنبياء في عام (1842م)، مصادر كثيرة ذكرت هذا المر وحددت موقعه تحت سور الواجهة الجنوبي للمسجد الأقصى، كما ذكر وليمز أنه قام بزيارة ثانية لهذا المر في عام (1849م)، ودخل إليه من خلال الفتحة التي أعدّت، وصف هذه الفتحة بأنها كانت على شكل (مغارة)، وأنها ساعدته على القيام برسم مقطع لهذا المر وأخذ قياساته، لكن وليمز أرّخ لهذه البوابة بفترة العصر الروماني المتأخر، وذكر بأنها بوابة بيزنطية، وقال: أن هذا المر يرتبط مساره مع المستشفى الذي أقيم في عصر "جوستينيان"، والأعمال الكبيرة التي أقيمت في كنيسة السيدة مريم (وليمز 1849م) / صفحة رقم (102-103) من كتابه المدينة المقدسة).

وقام دي فوجيه بإجراء أعمال مساحة في تلك المنطقة في عام (1864م)، وكتب بعض المعلومات عن هذا المر، حيث ذكر أنه يبعد حوالي (65) عن البوابة المزدوجة، وما بين البوابة المزدوجة وبوابة الأنبياء توجد بقايا أثرية هامة، ذكر أنه سيقوم بفحصها، ولكنه أضاف معلومة جديدة، حيث تحدث عن ثلاث دعامات لا دعامتين، والمعلومة الأخرى التي خالفة بها غيره من الباحثين، كانت تتعلق بتاريخ الدعامة الكبيرة، والتي حدد تاريخها بفترة العصر البيزنطي، وذكر أنه فحص تلك البقايا استناداً إلى قيامه بإجراء تعديلات على مخطط ونقط هذه إجراء إصلاحات عليها، فوجد أنه من غير الممكن إجراء تعديلات على موقع بخط أسود دل على أنه من غير المبني، دي فوجيه قدّم مخططاً أشار فيه إلى هذه الموقع بخط أسود دل على أنه من غير الممكن استعادة هذه الموضع ثانية .

استعرض دي فوجيه هذه البقايا في شرح قدمه عن الأعمدة والدعامات والأقواس الموجودة في كل من البوابة المزدوجة وباب الأنبياء والممر المزدوج، حتى في شرحه وجذناه يسمى هذا الممر (بـ«باب الأنبياء»)، وذكر أن هذا الممر كان يؤدي إلى الساحة العليا، وقدّم دليلاً يبين أن المدخل الشرقي لهذا الممر مقطوع من الصخر، دي فوجي أيضاً اهتم بتلك الحجارة المربعة التي تشكل طرف الزاوية الغربية لهذه البوابة.

قدم دي فوجيه أيضاً شرحاً يتعلق بالحجارة الكبيرة المربعة التي وجدت في الطرف الغربي من البوابة، ودعم شرحه بقطع رسم إلى أحد أطراف البوابة الذي اعتبره يعود لفترة العصر الروماني، وقد ذكر (دي فوجيه) هذه المعطيات عام (1864م)، ومن ضمن الملاحظات التي كتبها دي فوجيه حول هذه البوابة هو تاريخ هذا النمط الذي أعاده إلى فترة العصر اليوناني والروماني، دي فوجيه أكد ان نمط هذه البوابة كان معروفاً في موقع كثيرة من الإمبراطورية اليونانية والرومانية، لكن التحليل الهندسي الذي اعتمدته دي فوجيه تركز على أن كلاماً من البوابة المزدوجة وباب الأنبياء والممر المزدوج تقع في خط واحد وأقيمت جميعها لخدمة هدف معين، هذا الهدف يظهر في تلك الدعامات التي احتاجها العماري ونفذها في خط من الأعمدة يتألف من عامودين، كذلك الدعامة الكبيرة التي أطلق عليها إسم المسلة والتي كانت دعامة شبه دائيرية، ومن الرسومات التي قدمها الباحثون وجذنا أن مخطط هذه البوابة كان يحتوي على أعمدة شبه دائيرية وبقائها لا زالت ظاهرة في واجهات البوابة، كذلك الأعمدة المربعة لازال جزء منها موجوداً في زوايا البوابة.

(فانسنت) أحد العلماء الآثار الذين عملوا في منطقة المسجد الأقصى في عام (1914م) تقبل الشرح الذي ذكره (دي فوجيه) ووفق ما قدمه من شرح وتحليل عناصر هذه البوابة وجد انه قدم تسعه بنود، معظم هذه البنود مذكورة في شرح دي فوجيه، الملاحظة الوحيدة التي وجدت أن فانسنت قد خالف دي فوجيه بها التي تتعلق بالدعامات الثلاث حيث ذكرت أنها كانت مستمرة في الظهور خلال مسافة (65م) حتى بداية خط الممر أي أنها كانت بارزة في نمط البوابة المزدوجة وتستمر في بوابة الأنبياء والممر المزدوج.

ولسون قام بفحص بوابة الأنبياء والدعامات الثلاث التي توجد في خط الممر وهذه الدعامات كانت تؤدي إلى الساحة العليا من منطقة المسجد الأقصى، ولسون أودع شرحه في ملف مساحة غرب فلسطين فمن الملاحظات التي ذكرها ولسون وجذنا أنها قدمت أجوبة حول

حدود خط الممر في الجهة الشرقية حيث ذكر أنها كانت في طبقات ترابية ، ولم تكن في مقطع صخري أي انه كان هناك عمل هندي في تلك الجهة ، مما أكد وجود مدخل آخر في الجهة الشرقية ، ذكر ولسون ربما كان هناك باب له قوس توجد عليه علامات قياس ربما (الشبر) ، وعندما قاسها ولسون وجدتها تساوي (6 اقدام) أي (1.75م) ، وترتفع حوالي (1.20م) ، ولسون رفض جميع الشروح التي قدمها الباحثون فيما يتعلق بالجهة الشرقية من الممر ، لأن تلك المنطقة ملوءة بالطمم ، وكما ذكر ولسون ، فإن الممر قد تم بناؤه هندسيا ولم يكن من مقطع صخري كما هو الحال في الجهة الغربية من الممر . ومن خلال الرسومات التي قدمها ولسون والمرفقة بهذا الباب ، نجد انه قدم ربطا هندسيا بين الجانب الغربي من البوابة حتى موقع الأعمدة ، وذكر انه وجد تشابه بين هذه الأنماط والأنمط الموجودة في الباب الذهبي ، وهذا التشابه يبدأ من بناء الأساسات .

الطمم الذي ظهر في الطبقات الأرضية ، والذي استعمل من أجل إيجاد تسوية للمنطقة ، قد غير كثيراً من الواقع التي طرحتها ولسون ، كذلك أثر تعرض المنطقة إلى هزات أرضية كثيرة ، وأعمال تدمير قد تمت في فترات حضارية سابقة ، كما تم نقل بعض الحجارة من موقع إلى موقع مما أدى إلى عدم دراسة هذه الأنماط العمارية والهندسية ، لهذا ، حاول العلماء أن يقدموا ملاحظاتهم حول تلك الأبنية والحجارة المستعملة للمرة الثانية أو للمرة الثالثة في الأبنية القائمة في منطقة المسجد الأقصى .

لكن علماء الآثار الإسرائيлиين اعتبروا تلك الحجارة دليلاً على وجود الهيكل ، ولهذا قاموا بفحص هذه الواقع التي وجدت بها هذه الأنماط ، كي تقدم أدلة على هذه المعطيات ، لذا ، حاولنا أن نقوم بفحص الرسومات والخرائط التي تتعلق بالسور الغربي والنفق ، فوجدنا أن الأرضية التي أعدت للبناء كانت خارجة عن خط البناء الحالي ، وظهر هذا في مقطع التربة الأصلي واعتقد انه في فترة من الفترات أقيمت تلك الدعامات التي تحمل لأقواس المقببة والقناطر المائية . كذلك وجد في جانب هذا السور مسافة للوصول إلى البوابة . ذكر ولسون انه شاهد حبراً كبيراً مقطوعاً من الصخر الطبيعي استخدم كقبة لأحد المداخل القديمة التي كانت موجودة في السور الغربي لكن في المقطع الذي قدمه ولسون وجدنا انه قدم رسومات لتلك المواد التي اعتبرها العلماء طمم بقايا أبنية تم تدميرها في فترة حضارية . يمكن تأريخ هذه البقايا بفترة (70م) عندما دمر طيطس القدس ، وكذلك في فترة (137م) عندما دمر هادريان تلك المنطقة ، ولم تكن هذه البقايا ذات صلة فيما سمي بالهيكل .

علماء الآثار اليهود، قاموا بفحص هذه المواد وتأكدوا أنها تعود لفترة القرن الثاني الميلادي أي عصر الإمبراطور هادريان، وقد ذكر ولسون انه ادخل عصا بين تلك المداميك، فوجد المسافة في أرضية الطمم والحجارة المبنية تساوي اكثراً من (1.30م) بشكل رأسي وليس بشكل سطحي ، وتظهر الأرضية التي أقيمت عليها سور الغربي كأرضية ناعمة ، يعنى أنها ليست بأرضية جرى استخدامها لأساس لأي بناء على أساس أنها ذات طبيعة صخرية ، والمسافة التي حصلنا عليها من القياسات للمقطع الأرضي الرأسي تجاوز (18قدمًا) أي (5.54م) ، وهذا يعني أن هذه الأرضية تعلو النفق بمسافة قليلة ، وهذا ما دفع ولسون إلى فحص هذه المعطيات التي مثلت غماذج من البقايا ، كان من أبرزها أنابيب ماء فخارية الصنع حيث ظهرت في داخل الواجهة الداخلية . وذكر ولسون أيضاً أن هذه الأنابيب استخدمت لتزويد الآبار بالماء من خط النفق الذي يمتد أسفل أرضية البناء الركامية بقليل ، وقد أضاف ولسون بعض التفاصيل حين أشار بأن الجدار الغربي بدا وكأنه محمول على أعمدة أقيمت أسفل الأقواس .

التحليل السابق ذكره باركلي عام (1858م) مستندًا في ذلك على الخارطة التي أعدّها ولسون ، لذلك ، ربط بين المعطيات السابقة التي ظهرت في الواجهة الغربية والزاوية الجنوبية الغربية مع موقع المصلى الروانى .

أما شارلز ورن فقد نشر تفاصيل مؤيدة بمقاطع مرسومة عن سور الغربي الخاص ببوابة الأنبياء والمر وذلك في تقرير موقع بإسمه ومؤرخ في 11/2/1869م والمسجل في أرشيف الجمعة الفلسطينية تحت رقم 10/62 بعنوان (الأرقام المخالفه) ، كما تم نشرها في كتابه الذي صدر عام (1884م) صفحة (230) ، ربط ورن بين هذه المعطيات والبئر رقم (6) أي أنها نسخة عمّا قدمه ولسون مع وجود بعض القياسات المخالفه لما قدمه ولسون عن هذه المبني . وعالج ورن الفتحات التي كانت مرتبطة مع الأقبية والمقطع الصخري الذي ظهر في الجدار الغربي . وذكر ورن أن الجدار بني على أرضية غير قاسية ، لذلك دعّم بدعامات عرضها حوالي (1.2م) وتنتشر لمسافة طويلة تتجاوز (3م) . كما ذكر ورن ان تلك الدعامات ليست بقديمة ولا تعود لفترات تاريخية قديمة ، الجزء القديم فقط هو الذي ربط بين تلك الدعامات والأعمدة . والتي رجح ورن أنها قائمة بموقعها وطولها يبلغ (6أقدام) أي (1.8م) وتظهر في السور الجنوبي من منطقة المسجد الأقصى .

وضع ورن في عام (1871م) عالمة جديدة على رسوماته رمز إليها بحرف (C)، تظاهر في خرائط هذا الباب ، حسب هذه الرمزية وجدنا أن ورن قدّم معلومة جديدة تقول : إن بوابة الأنبياء كانت تشبه البوابة المزدوجة ، وهي البوابة التي ذكرت بالشناة بإسم بوابة خلدی ، صدر هذا بتقرير ورن عام (1876م).

كوندير في عام (1879م) قدّم شروحات تتعلق بحدود بوابة الأنبياء والمر المزدوج ، مفيداً أنهمَا كانا جزءاً من الواجهة الجنوبيّة للمسجد الأقصى ، وقدّم كوندير ملاحظة ذكرت أنَّ العمل الهندسي الذي جمع بين كل من البوابة والمر كان غير متراً ، كذلك فيما خص الحجارة التي أسهب كل من دي فوجييه وورن ولوسون وغيرهم بشرحهم عنها ، حيث ذكروا بأنها حجارة صغيرة ، وذكر أنها تعود لفترة العصر البيزنطي وبالذات لفترة جوستينيان ، وهو بهذا يتفق مع فيرجسون الذي قدّم مداخلة عن هذه البوابة والمر عام (1874م).

لوسون في عام (1880م) أعاد قراءة هذه الأنماط ، وألغى تاريخ هذه البقايا إلى فترة العصر البيزنطي باعتبار أن مدخل البوابة قد بني بعد أن تم إلغاء مداماك من الحجارة الكبيرة ، هذا المداماك كان يعود لتلك الفترة التي تم بناء الأقواس والأساسات التي بني عليها سور الغربي حيث وجد المر المزدوج ، ولوسون اعتبر هذه البقايا تعود لمبني كبير كان قائماً في تلك المنطقة.

قدّم ولوسون قياسات الفتحات كالتالي : عرضها كان (13 قدمًا) أي ما يعادل (4م) ، وهي بذلك تشبه البوابة المزدوجة ، وباب باركلي ، وباب البوابة التي كان عرض الفتحات بها من (18-19 قدمًا) أي ما يعادل (5.5م) ، أراد ولوسون أن يقدم ترابطًا بين الدعامات الموجودة في المصلى الروانى حيث اعتبرها قائمة في موقعها الأصلي ، على الرغم من التغييرات المعمارية التي وجدت في سور الغربي والسور الجنوبي لمنطقة المسجد الأقصى ، فعندما قمنا بفحص رسومات وخرائط ولوسون ، وجدنا أنه وضع البوابة المزدوجة ، وباب الأنبياء ، وباب باركلي ، وخط المر المزدوج على استقامته واحدة بمعنى أنها كانت تشكل وحدة معمارية مرتبطة مع بعضها البعض ، لكن من خلال رسومات دي فوجييه وباركلي وحتى الرسومات التي قدمها عالم الآثار (مازار) وجدنا مقطعاً يدل على أن القوس شبه دائري وكان يوجد خلف مدخل البوابة ، حيث كان عمق المدخل (1.42م) ، وعمق البوابة (2.4م).

هذه البقايا يمكن أن تكون عالمة مميزة تدل على أن كل نمط من هذه الأنماط كان له مخطط ووظائف مستقلة عن النمط الآخر . في المجلد الأول من مساحة غرب فلسطين الذي خصص

للقدس قرأنا في الصفحة (164-165) معلومة مقدمة من كل كونديير وشارلز ورن صدرت في عام (1884م)، جاء في المعلومة أن بوابة الأنبياء هي من عمل جوستينيان أي في فترة القرن السادس الميلادي ، وأنها مدخل لل Mercer المزدوج في بوابة الأنبياء ، والبوابة المزدوجة وأن هذه المرافق تعود لفترة إلى القرن السادس الميلادي .

أما كونديير فقدّم ملاحظات جديدة تتعلق بمدخل بوابة الأنبياء ، إذ ذكر أن المدخل كان عرضه (4م) مع دعمات عرضها (1.8م) مضيّقاً أن القوس الخارجي كان شبه دائري ، ولكن من الداخل كما يبدو كانت مواصفات معمارية تختلف عن تلك التي تمّ شرحها حول مدخل البوابة والدعمات ، ويكتننا هنا أن نستنتج من شرح كونديير أن مدخل البوابة عندما كان يتم إغلاقه يتم ذلك من خلال الدعمة الموجودة في الطرف الغربي من البوابة ، وبهذا ، يكون طرح كونديير متفقاً مع ما طرحة ولسون بخصوص المدماك الذي قال : إنه كان موجوداً في نعط البوابة الأصلي وسمّاه كونديير (المدماك العظيم) ، ذكر كونديير أن الطرف الغربي من البوابة يقدم دليلاً على أنه مدخل قديم وأن موقعه لم يتغير خلال الأحداث التي تمت في تلك المنطقة ، كذلك ذكر كونديير أن قواعد الأعمدة التي ظهرت في الواجهة الغربية من الممر هي ذات نعط معاصر لما وجد في بوابة الأنبياء والمصلى المرواني ، على امتداد (192 قدمًا) أي (58 متراً ونصف المتر) ، من الواجهة الجنوبية لمنطقة المسجد الأقصى ، فالدعمات والأقواس كان نمطها مميزاً ، وأن السور الجنوبي كان مبني من حجارة كبيرة لها شكل موحد ومميز ، هنا جدنا كونديير يلتقي مع ما طرحة (فانست) عن الممر المزدوج في عام (1914م) ، وقدّم كونديير تحليلاً عبر خط الكت سور الذي يخص الممر ، فووجهه يرتفع بمعدل (1/2) من البوابة المزدوجة ، وعمق مقطعه الصخري يصل إلى مستوى (90 سم) ، وفي موقع عتبة البوابة يصل العمق (38 قدماً) أي (11.6م) ، أسفل الطبقات الأرضية التي أقيم عليها المسجد الأقصى .

قدم كونديير شرحاً بخصوص التداخل بين الأعمدة داخل البوابة ، هذا التداخل عرف من خلال الحفرية التي تمّ إجراءها في الزاوية الجنوبية الشرقية لمنطقة المسجد الأقصى .

هذه الحفرية تمت من أجل تقديم إثبات على أن بوابة الأنبياء كانت إحدى البوابات الموجودة في الجهة الجنوبية التي استخدمت للدخول لمنطقة المسجد الأقصى ، وهذه البوابة توازي البوابة المزدوجة من حيث النمط الوظيفي الذي قام به الأمويون في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى ، كما أن كونديير أشار إلى تلك القبة التي تظهر في موقع المصلى المرواني والتي تشبه

القبة الموجودة في بوابة الأنبياء، القياسات التي قدمها كونديير للبوابة المزدوجة كانت كما يلي : (41 قدمًا) أي ما يعادل (12.5م)، والبعد بين المر المزدوج وببوابة الأنبياء بلغ (39 قدمًا) أي ما يعادل (11.9م)، وذكر كونديير أنه ربما كان قياس العتبات بين بعضها البعض قد بلغ (17 قدمًا) أي (5.2م)، وفيما يخص الدعامات ، ذكر كونديير بأنها أضيفت إلى نصف المر، وبلغ عرض هذه الدعامات (14 قدمًا) أي ما يعادل (4.3م) لكل واحدة منها، كذلك ألغى كونديير فكرة وجود نفقين مزدوجين كانا موجودين في الواجهة الجنوبية لمنطقة المسجد الأقصى وبالذات في كل من البوابة المزدوجة وببوابة الأنبياء ، لأن هذا يخالف تلك المسافات الطولية التي تربط بين البوابتين ، ومن جهة أخرى يوجد منزلق صخري بينهما ، والدليل الآخر يكمن بأنهما لم يبنيا في فترة تاريخية واحدة ، ومن المؤكد أنهما بنيا من أجل خدمة منطقة المسجد الأقصى ، ولا يخرجان عن الطبقات الأرضية لبناء الأقصى القديم الذي بني في فترة العصر الأموي ، بوابة الأنبياء توجد في الجهة الشرقية وربما تكون الأقدم ، كذلك يوجد إثبات آخر تمثل في كون عتبة كل بوابة المذكورة لا زالت موجودة في موقعها الأصلي .

من جهة أخرى ، قدم شيك في عام (1887م) شروحًا وقياسات عن مداخل البوابات ودعماً لها ، وكانت مطابقة لما ذكره كونديير ، إلا أن شيك أضاف عليها بأن نصف قطر كل دعمة من الدعامتين هو (31سم) ، هذا القياس كان ضروري من أجل وجود توازن لمدخل البوابة عند فتحه وإغلاق .

وبالرجوع إلى ما ذكره شيك ، وجدنا أنه أغفل أن تلك الدعامات كانت قصيرة وأنها بنمطها تعتبر نصف عمود ، والبوابة كانت تفتح وتغلق من خلال حركة الباب بفتحه باتجاه الجهة الشمالية ، وقد قدم شيك قياساً للدعامتين حيث كان طول الدعمة (6.80م) مع وجود برواز مائل ينطوي طرفياً على البوابة ، هذه الوصفات تعود لفترة العصر الأموي حسب ما أشار إليه شيك الذي اقتبس آراءه من كونديير بما في ذلك اعتقاده بالتصور عن وجود صفين مربعين الشكل .

النمط السابق ساعد على إيجاد مدخل المر الذي بلغ طوله (62م) ، عرض المدخل والعتبات الثلاث والدعامتين بلغ (16.30م) ، وقد تم تغطيتها بواسطة قناطر النفق ، التوصية الهامة التي قدمها شيك في ملاحظاته كانت تتعلق بإجراء ترميمات وإصلاحات في بوابة الأنبياء ، شيك أرفق مع توصيته مقطع رسم دلّ على أن الجزء العلوي من العتبات ، كان

مسقوفاً على امتداد (20م)، ولكن لم يظهر هذا النمط في نهاية الجزء الجنوبي ولا المنطقة التي تقع بين خط العتبات ونهاية الممر، الأرضية ترتفع كلما اتجهنا شمالاً وفي بعض الواقع تبين أنها مقطوعة في الطبقة الصخرية، مع أننا حاولنا أن ندرس نمط الدعامات في موقع المصلى المرواني، والدعامات توجد في بوابة الأنبياء، فوجدناها أنها لم تكن بعلو مرتفع، قدم شيك قياساً لهذه الأنماط، فذكر أنه في المدخل الجنوبي يبلغ الإرتفاع (4.2م)، وهي تحمل قوساً شبه دائري، وهذا القوس من نمط قديم، في تلك النقطة ظهر أن الدعامات كانت تتمتع بارتفاع لأنها كانت تحمل قوساً مقبباً.

الفتحة في بوابة الأنبياء غطيت من خلال القبة وليس من خلال القوس الذي تحدث بعض الباحثين عنه باعتبار وجود تشابه بين نمط بوابة الأنبياء، والمصلى المرواني، أما شيك فذكر أنه وجد قناة ماء من صخر جيري تحت أرضية الدعمة في الجهة الغربية عرضها (80سم)، وعمقها (1.5م) عند مقطعها الشمالي حيث تؤدي إلى البئر رقم (6)، وبنفس الوقت فإن امتدادها جنوباً قد دل على أنها استخدمت كقناة تخرج من خط الواجهة الجنوبية للمسجد الأقصى، وتحدر في منحدر وادي القدرون، حيث توجد بئر كبيرة في موقع مدينة "أوفل" هذه القناة تقع تحت قناة رقم (14) التي قدمنا شرحها عنها في الباب السادس.

من جهة أخرى، قدم شيك فرضية ثانية تقر بوجود باب في الواجهة الغربية لبوابة الأنبياء، هذا الباب يشبه الباب الذي وجد لهذه البوابة في الجهة الشرقية حيث كان يؤدي إلى المصلى المرواني، ولكن تم إغلاقها بعد إجراء أعمال ترميم وإصلاحات، كما تم تغطيتها ببعض الأقواس التي أقيمت في تلك الفترة، ووفق ما ذكره شيك، فإن الجزء الشرقي من الممر قد تم إغلاقه من جهة العليا بواسطة هذا المدخل، وتحويل اتجاهه غرباً عبر تلك القنطرة التي أقيمت على خط الممر في فترات متاخرة، شيك لم يورخ هذه البقايا ولكننا نستطيع القول أن هذه الترميمات والإصلاحات قد تمت بالموقع بعد تلك الهزات الأرضية التي ضربت القدس منذ عام (747م حتى عام 1033م)، حيث تعرضت القدس إلى خمس هزات أرضية قوية في تلك الفترة.

ذكر شيك بأن الممر المزدوج قد بني من الرخام، وهذا يدل على أن بوابة الأنبياء كانت من البوابات القديمة الظاهرة في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى، وذهب شيك في تصويره إلى ما هو أبعد مما ورد في المشناة والتلمود، فذكر أن هذه البوابة كانت بوابة هامة، من

خلالها يتم الدخول إلى مبني كثيرة كمباني الملوك أي أنها تعود لفترة القرن العاشر قبل الميلاد، إن تحليل شيك عن بوابة الأنبياء والممر المزدوج ترفضه الواقع الكثيرة لأنه أخلّ بقاعدة الموازنة العلمية بين الموجود الأثري والاستنتاج التاريخي . لهذا حاولنا دراسة المقاطع المرسومة لهذه البوابة والمنطقة المجاورة لها ، فوجدنا بأنه كانت هناك ساحة أمام هذه البوابة ، هذه الساحة بقيت معروفة لغاية القرن التاسع عشر ، وفي تحليل قدمه عدد من الباحثين ذكر ورن أن جزءاً من هذه الساحة كان لا زال موجوداً مع بعض الحجارة الكبيرة التي بقيت في الساحة ، لكن وجود الدرج في تلك المنطقة نفي ما ذكره شيك حول هذه البوابة .

كتب سالكي تقريراً مطولاً عن هذه الأنماط حيث عمل في منطقة المسجد الأقصى عام (1865م) ، فذكر أن هذه الساحة كانت صخرية ، ووجدت كاثلين كينيون نتيجة حفرياتها في تلك المنطقة مع دائرة الآثار الأردنية الشارع الهيرودي المبلط الذي كان قائماً حول السور الجنوبي لمنطقة المسجد الأقصى ، كذلك الحفريات التي أجراها عالم الآثار الإسرائيلي مازار في تلك المنطقة ، كشفت عن ذلك الدرج وعن قوس كان يحمل كلاً من الشارع الهيرودي والدرج ، وكلاهما كانا قائمين أمام البوابة .

مايكل بورجوني عالم الآثار البريطاني الذي عمل في تلك المنطقة عام (1992م) ، أصدر كتابه (القدس المملوكي) ، حيث ذكر أنه توجد ثلاثة أقواس شبه دائريّة في بوابة الأنبياء ، وقد شكلت هذه الأقواس في المقطع الصخري زاوية 45% .

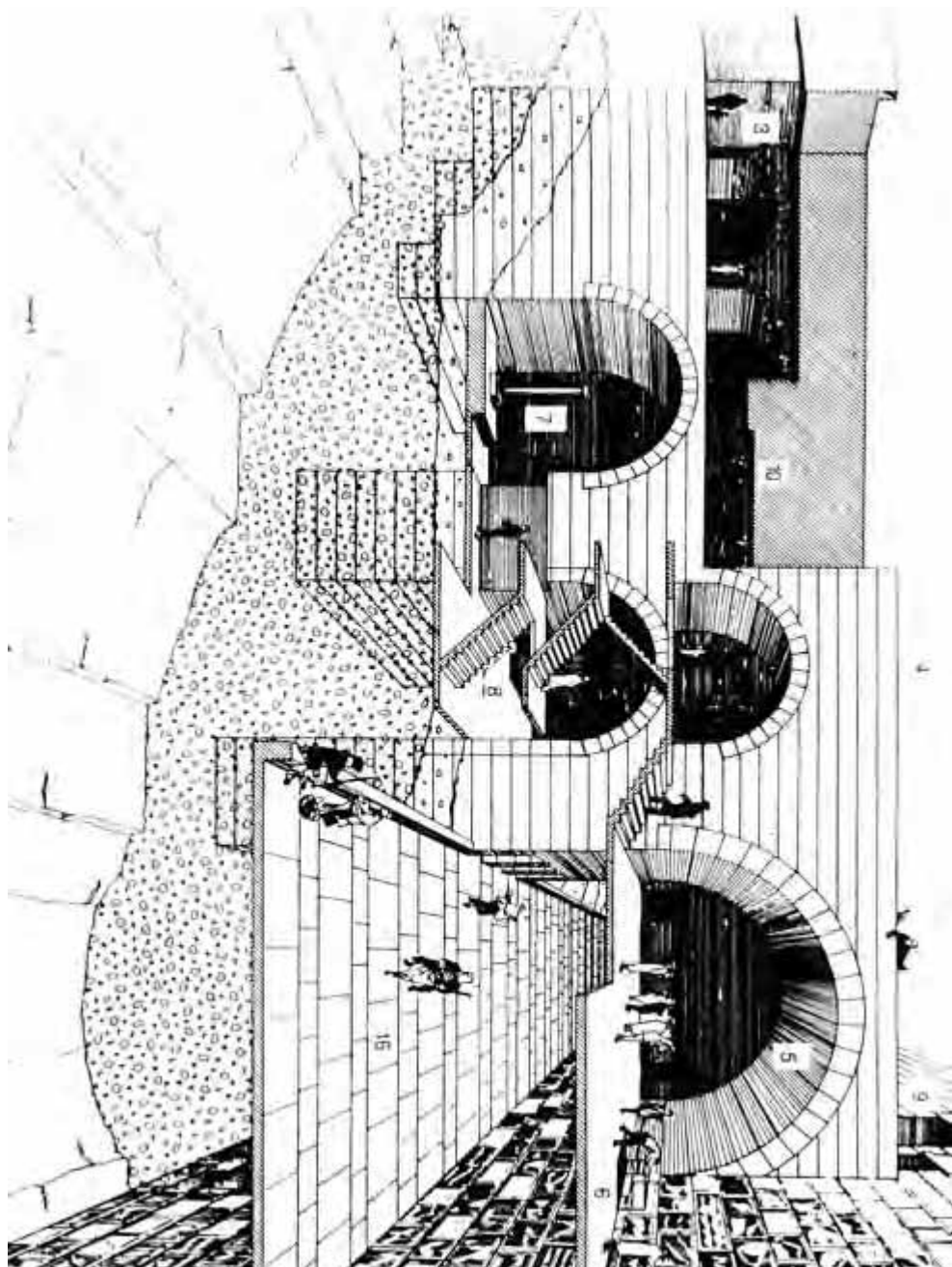
كما ذكر بورجوني أن الفتحات تتحرك بواسطة أحد الأقواس التي ذكرها والتي لها شكل شبه دائري .

هذه الأنماط تم اكتشافها في ثلث بوابات أخرى من بوابات المسجد الأقصى ، وجميعها تم تأريخها بفترة العصر الأموي ، والبوابات الثلاث هي : باب حطة ، باب العتم ، وباب السلسلة ، وباب السكينة .

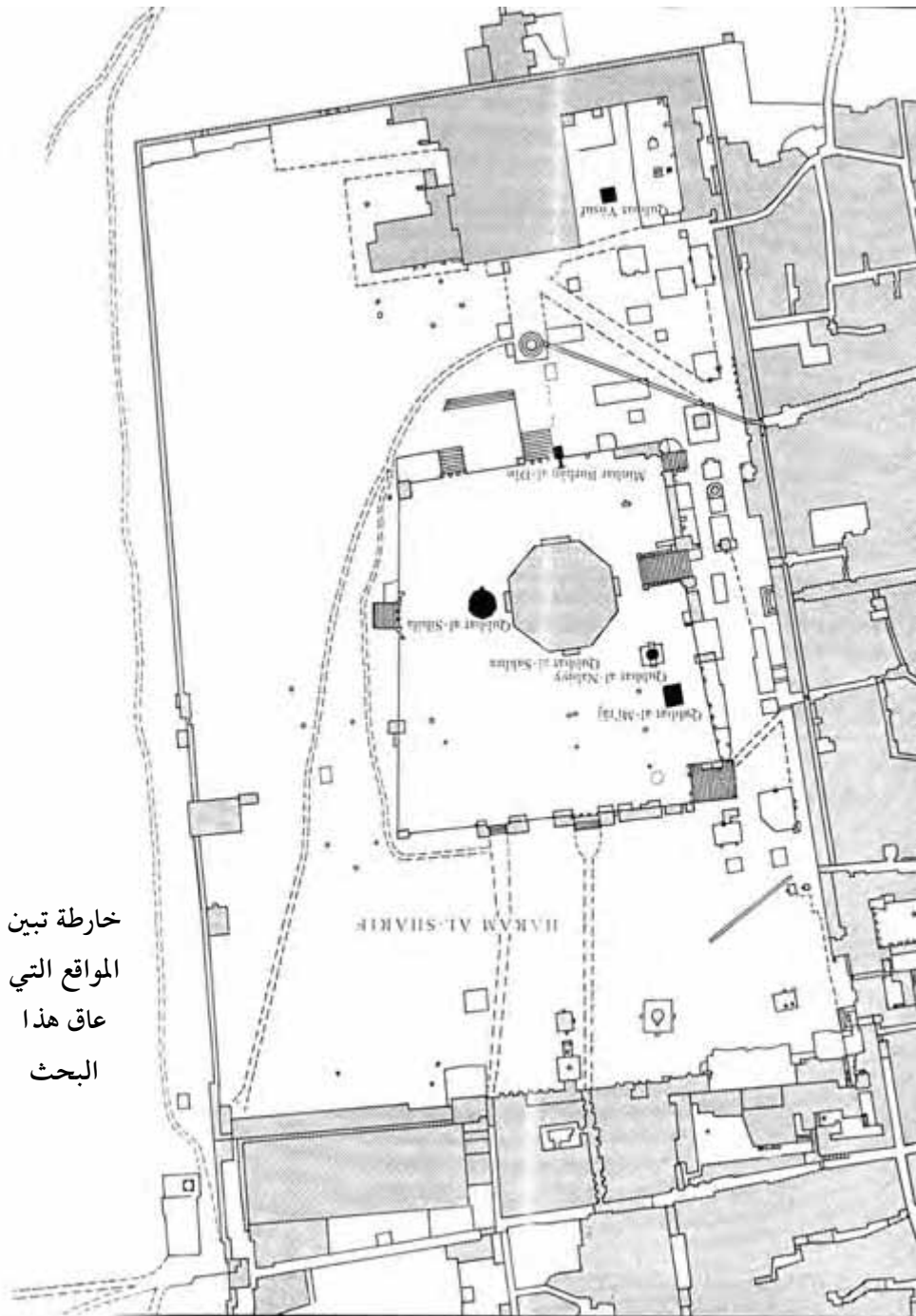
دان بهاط في عام (1994م) ، أرّخ لهذه البوابة بفترة القرن الحادي عشر ، حيث اعتمد بهاط على تحليل عناصر معمارية ، قام بفحصها في بوابة الأنبياء وبالذات تحليل أنماطها الداخلية . أمّا ريتماير قام عام (1989م) بالتلسك على القوس الذي تم اكتشافه في مقدمة البوابة من واجتها الجنوبية ، ويبلغ طوله (7م) ، هذا القوس هو شاهد نفي حول الادعاء بأن البوابة

كانت تعود لفترة القرن العاشر قبل الميلاد. ريتمير قام بفحص هذه الأقواس وذكر أنه وجد بها كوخان مقبيان متساويان في القياسان، العرض حيث بلغ عرض كل واحد منهما (50 قدماً) أي ما يعادل (15م)، هؤلاء الباحثون لم يختلفوا فقط على علاقة هذه البوابة مع البوابة المزدوجة، ولكنهم اختلفوا حول وظائف هذه البوابة وتاريخها، وحول أنماطها والمتغيرات التي تمت بها، لكن كما عرفا فإن البوابة المزدوجة أصبحت البوابة الرئيسية للمسجد الأقصى، وخاصة في الجهة الجنوبية (حيث بنى الأمويون دور الحكومة، وديوان الخلافة في تلك الجهة، الأكواخ التي ذكرها ريتمير اعتبرها علماء الآثار اليهود أضرة، وأرخوا تلك الأضرحة إلى فترة العصر الروماني).

الطروحات الكثيرة والمتحدة التي قدمها علماء التلمود والمنشأ عالجت الفرضية حول وجود ضريح (أنيفاريوس)، والذي أرخوا ضريحة بفترة الهيكل الثاني، لكن من خلال دراسة نمط البوابة المزدوجة وباب الأنبياء والمر المزدوج، وجدنا النمط الأموي مميزاً وظاهراً في مرفق كثيرة من خلال المباني، وعندما قارنا بينها وبين تلك التي توجد في الباب الذهبي وباب السلسلة وباب السكينة، وجدنا التطابق فيما بينهما، لذا، فنحن نؤرخ للبوابة المزدوجة، وباب الأنبياء والمر بربط تاريخها من حيث نواة النشأة بفترة العصر الروماني، وأن تطويرها وإضافاتها والبناء على أنماطها تمت في العصر الأموي، مع أن الأمويين لم يدمروا البقايا الرومانية والتي تمثلت بالدرج العريض والحجارة الكبيرة التي لازالت موجودة في بقايا تلك الأبنية.



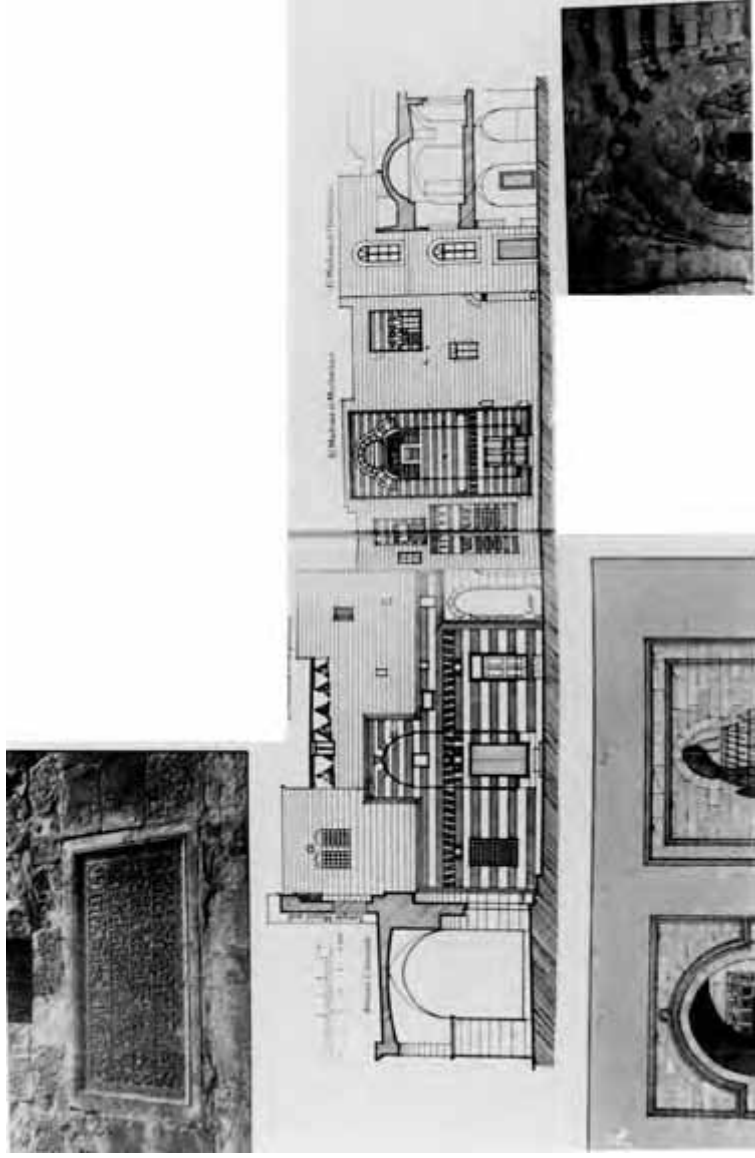
مقطع مرسوم قدّمه دان بهاط دعماً لفرضيته حول قاعة استقبال التي ذكر أنها تعود لفترة القرن التالي قبل الميلاد . أي إلى عصر الهيكل . هذه القاعة تقع عبر خط النفق وتبني إسرائيل الآن غيرها المدنية الدينية السياحية



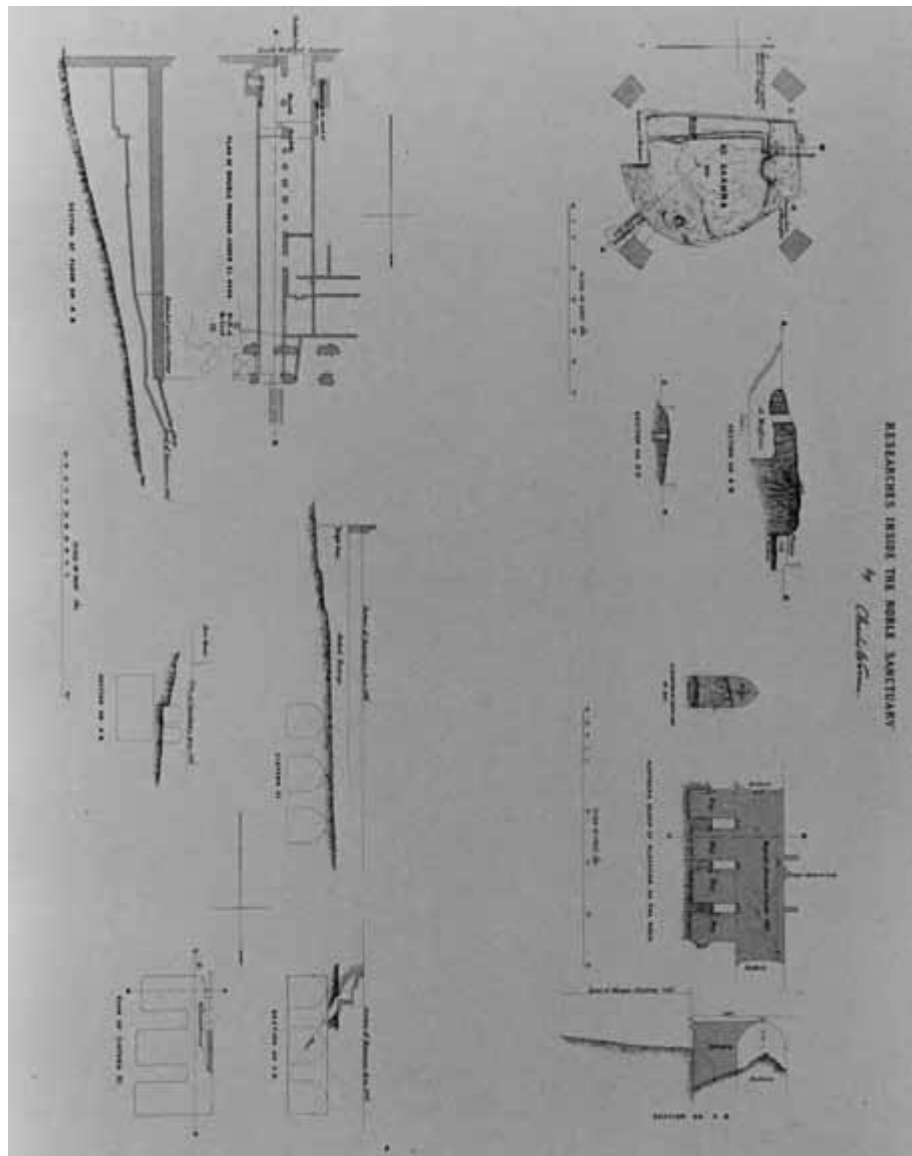
خارطة تبين
الموقع التي
عاق هذا
البحث



القدس عبر مشاريع ما سمي بالقدس الكبرى عبر امتداد حدودها كبلدية



بعض المباني المملوكية التي تم بناتها في أجزاء كتعددة من منظور المسجد الاقصى



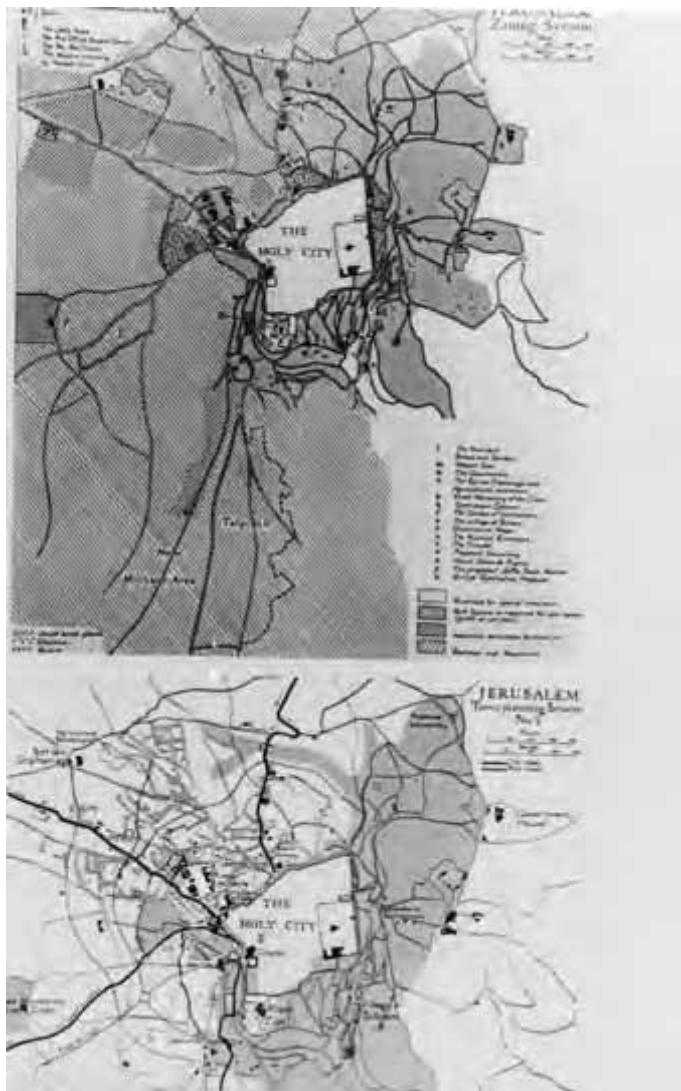
بعد الموضع التي كشف عنها شارلز ورن داخل منطقة المسجد الاقصى



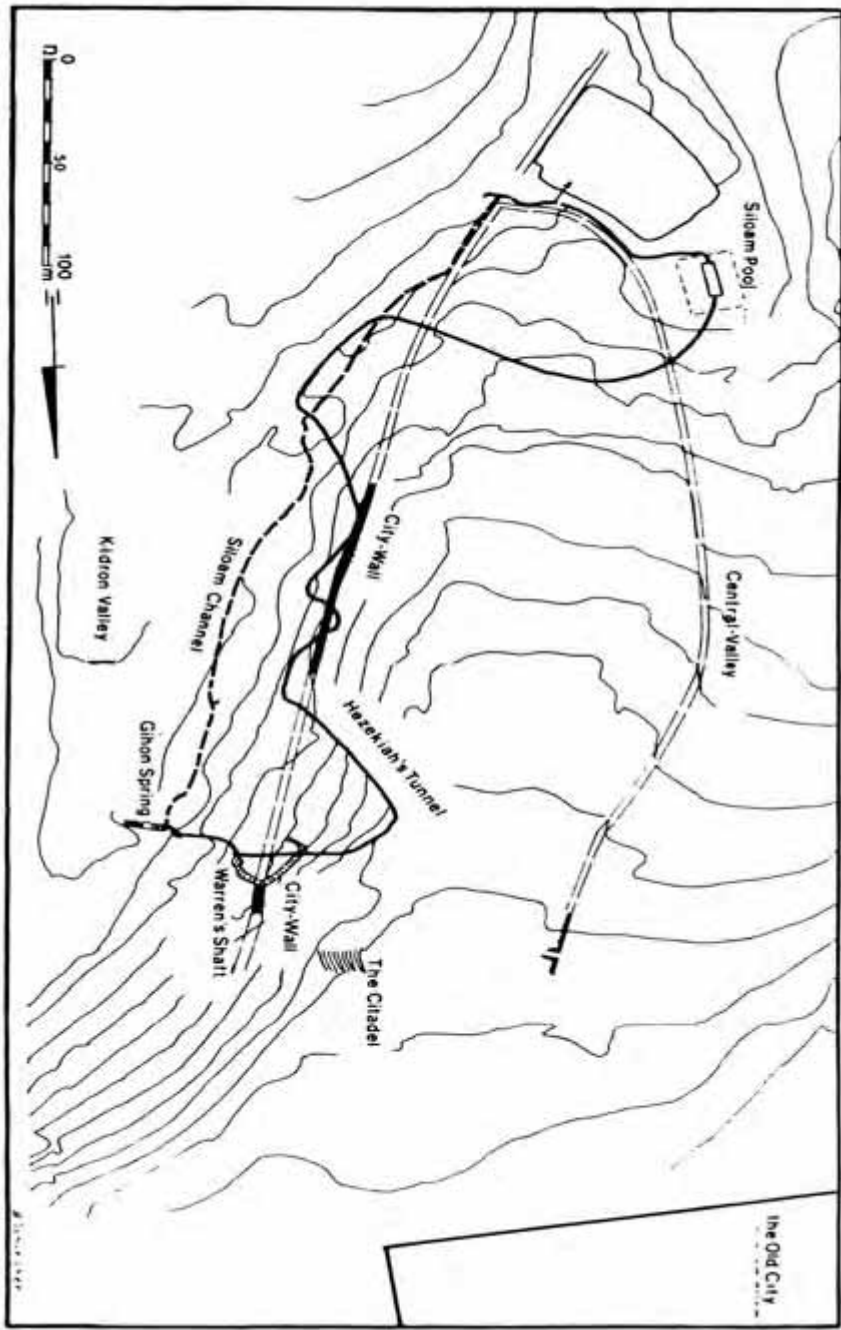
بعض الجماليات التي وجدت عبر خط النفق كشف عنها دان بهاط الذي قدم رسومات كثيرة
عن هذه الحفرية



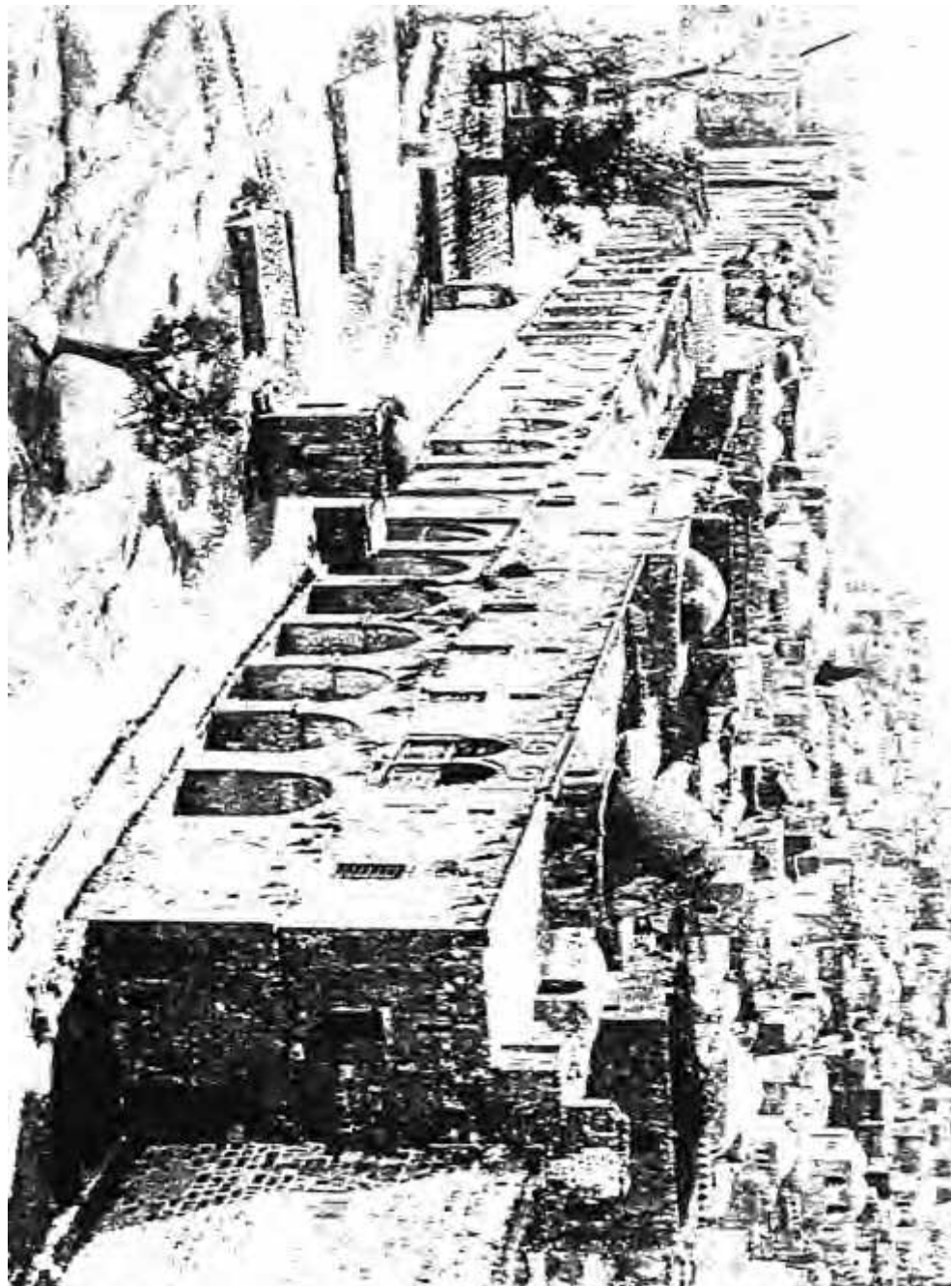
خارطة اعدتها كارتا حيث قدمت للقدس عبر النمط التالي أي قبل فترة هيردوس



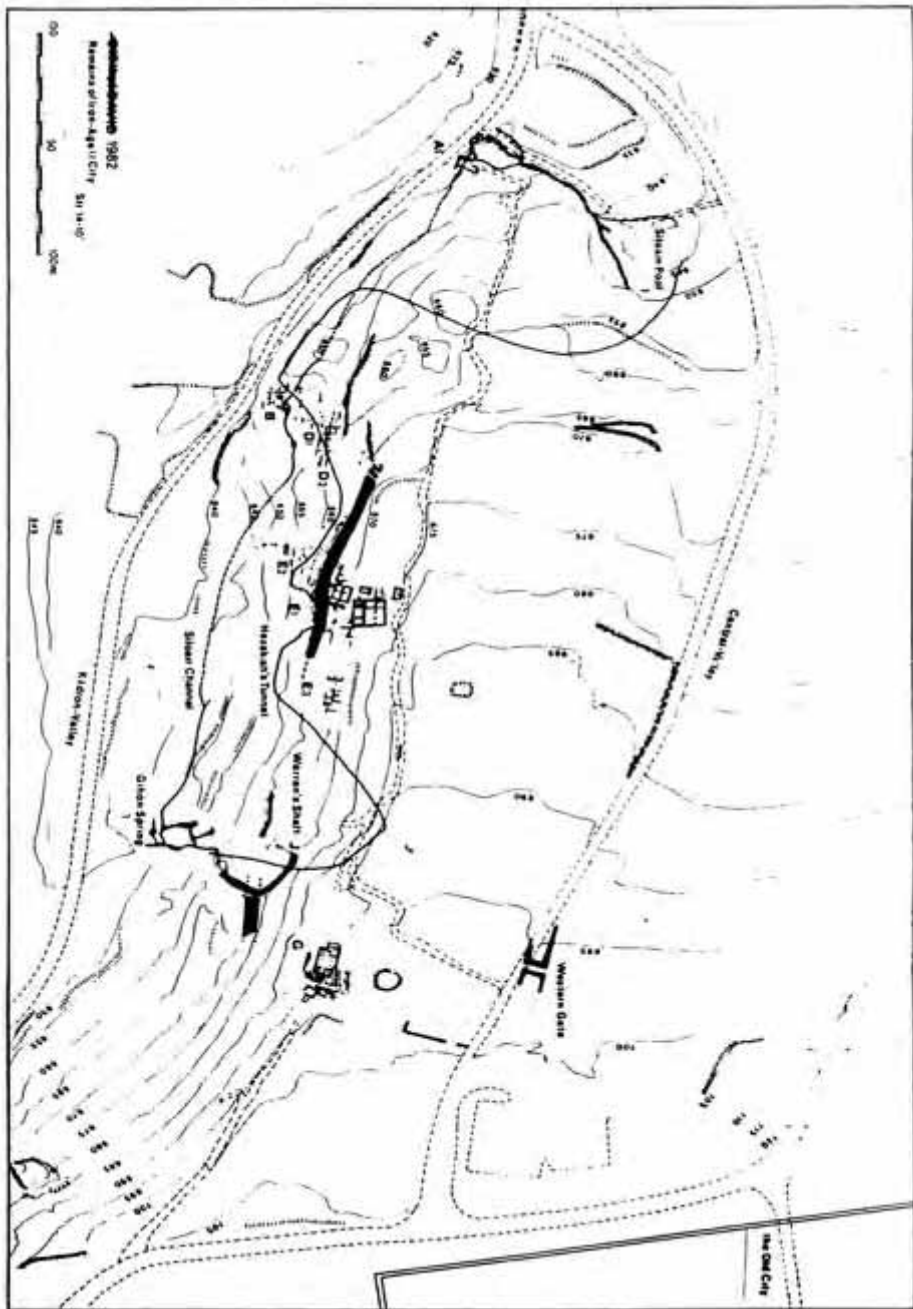
خارطة تبين تطور القدس عبر توسيع السيطرة على أجزاء كبيرة من القدس الشرقية



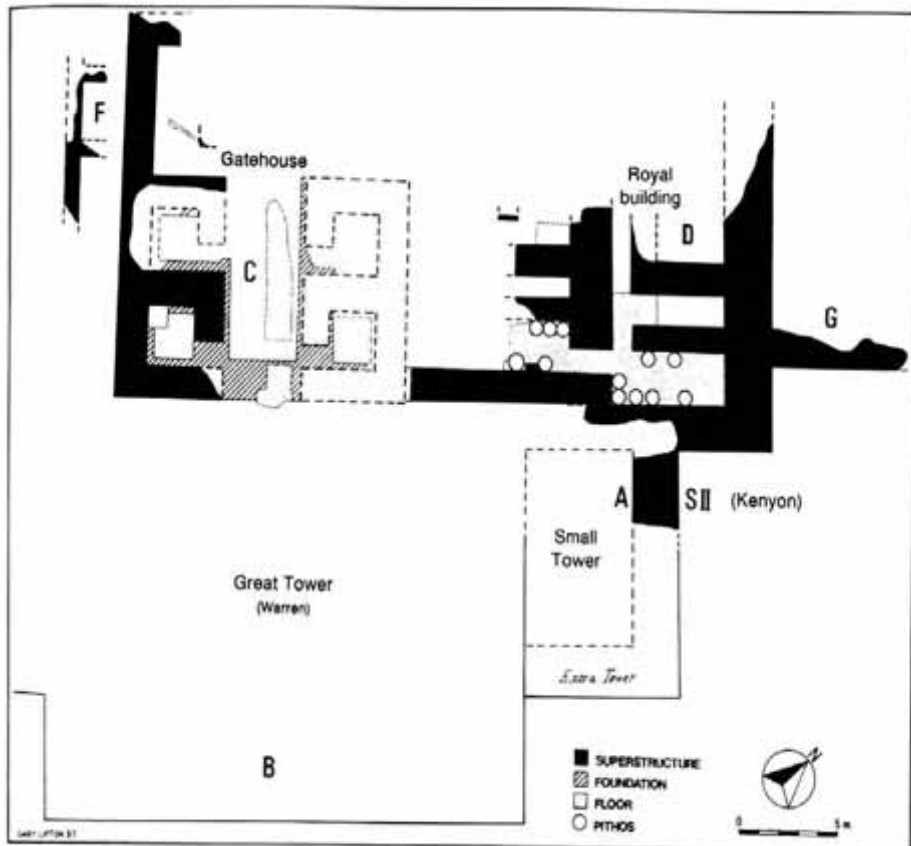
خارطة تبين المواقع الأثرية وموقع المصادر الطبيعية التي عالجها على الآثار اثناء حفرياتها في القدس



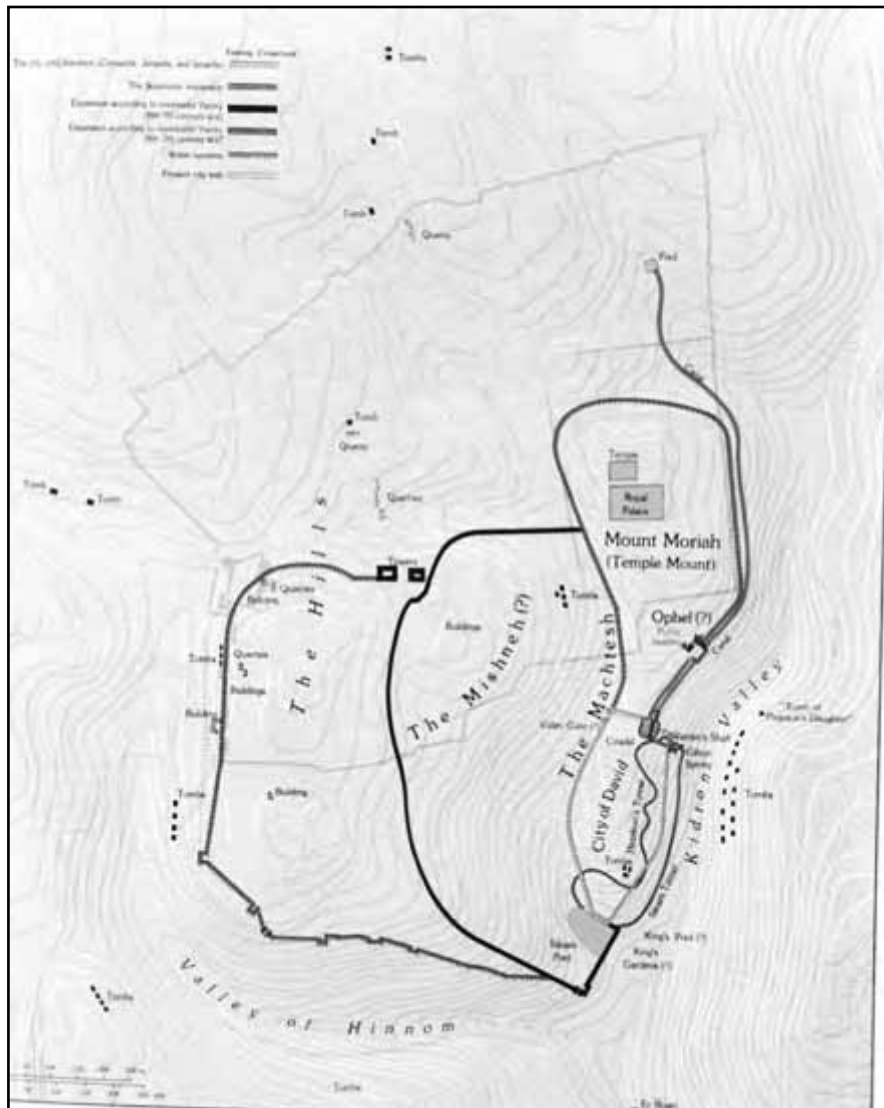
الواجهة الغربية من منطقة المسجد الاقصى صورة تمثل الوجه الداخلي مع بروز بعض السبل
والموقع الهامه التي ورد ذكرها عبر هذا الكتاب



الحفريات التي اجرتها ايجال ستيلوا في القدس باعتبارها مدينة ادخل وليس كما يدعى ستيلوا من إنها مدينة داود حيث يظهر مقطع النفق الذي كان ينقل الماء من عين سلوان الى موقع صهريج ورن

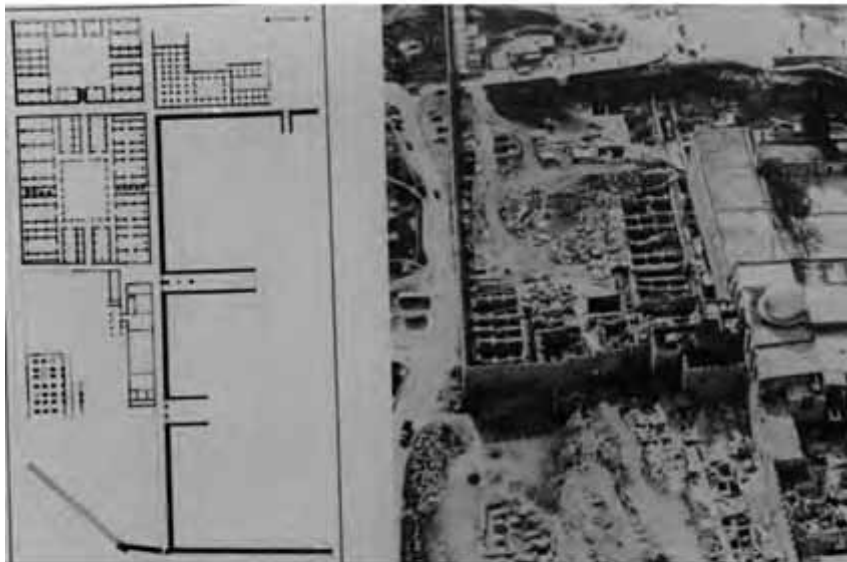


الحفريات التي تمت في منطقة اوفل ومحاوله من تحديد بعض المواقع الى فترة العصر الحديدي .



خارطة اعدتها كارتا تبين كيف قدم المستناه القدس عبر فترة ما سمي بالعصر الهيكلية الذي كان افتراضيا

الحفريات التي تمت في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الاقصى حيث تم الكشف عن مباني اسلامية . في تلك الجهة تعود لفترة العصر الاموي

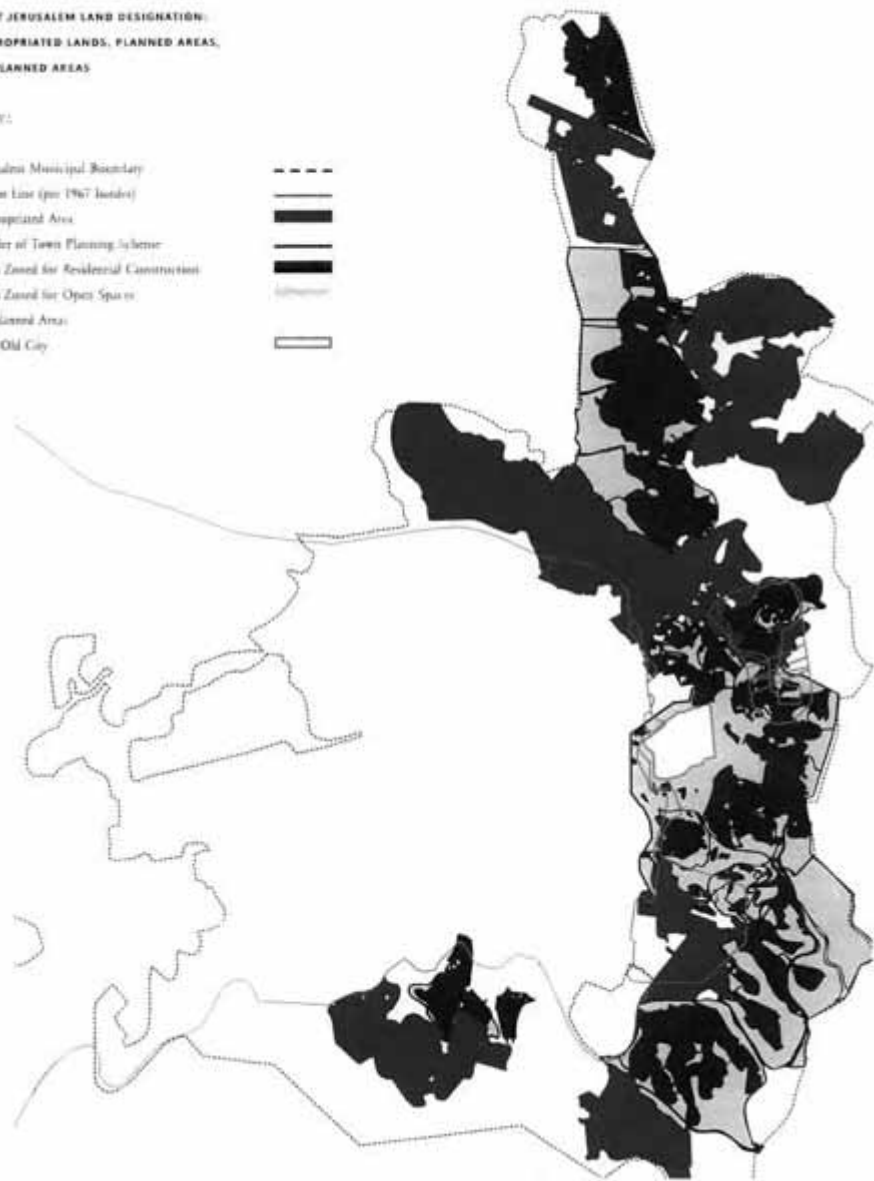


بقايا من القصور الاموية مع تسارع يعود لتلك الفترة

EAST JERUSALEM LAND DESIGNATION:
EXPROPRIATED LANDS, PLANNED AREAS,
UNPLANNED AREAS

Key:

- Jerusalem Municipal Boundary
- Green Line (pre 1967 border)
- Expropriated Area
- Border of Town Planning Scheme
- Area Zoned for Residential Construction
- Area Zoned for Open Space
- Unplanned Areas
- The Old City



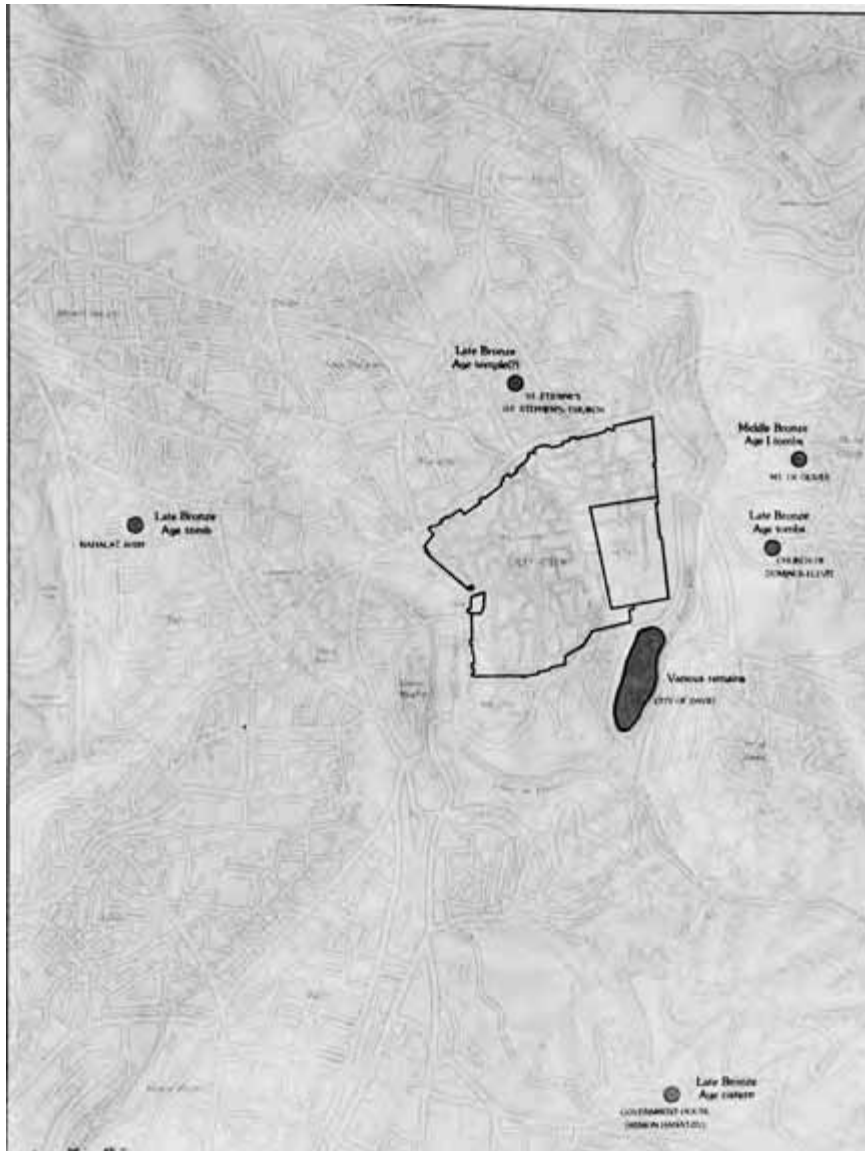
خارطة تبين كيف تم تغيير المتداد مدينة القدس عبر مقطع شرق - غرب بل حولت باتجاه
شمال-جنوب اعد الخارطة (داني زايتونغ)



طبيعة الأرض التي تحيط بالقدس حيث تظهر أحد الطرق القديمة عبر المنطقة الزراعية التي كانت تعتبر أحد المصادر الطبيعية في حفظ الماء ونقله إلى القدس



حسب الاحرف الواردة في الصورة فقد تم فحص نقاط كثيرة من قبل ايصال ستيلوا في منطقة سلوان



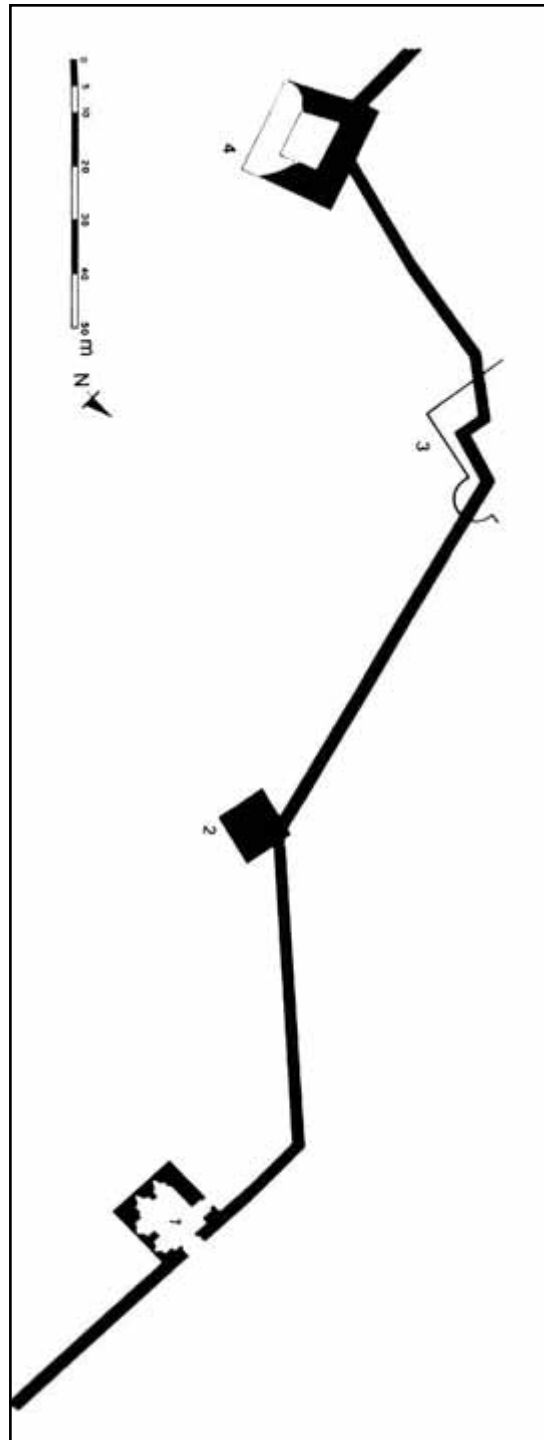
خارطة تبين المواقع التي تم الكشف عنها والتي تعود لفترة العصر البزنزي المتأخر من
1400 ق. م إلى غاية 1000 ق. م.



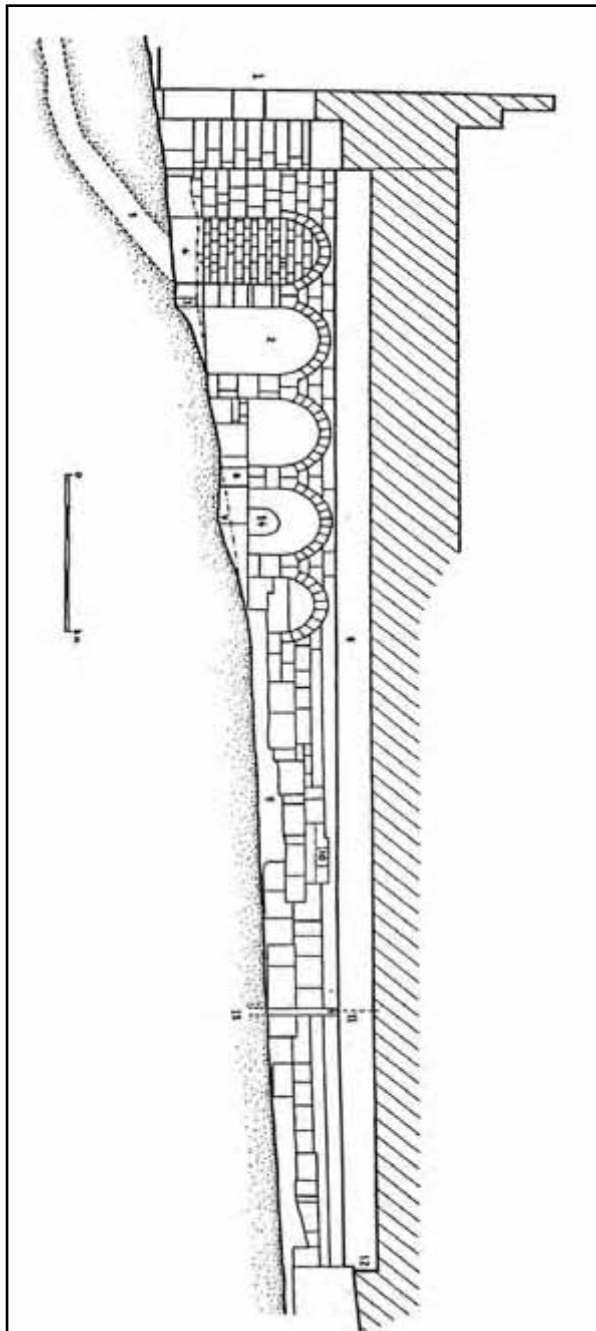
عبر مقطع من صهريج ورن الذي يتمتع بالاستقطاب الافقى والعاموى



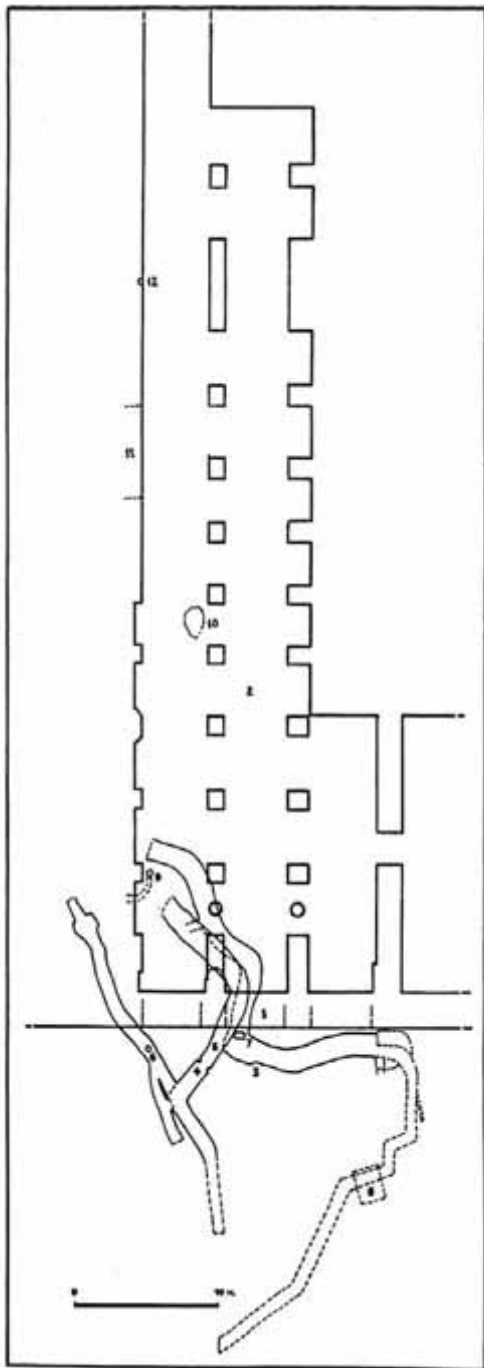
صورة تربط بين الكتف الشرقي من وادي القدرون وعين سلوان وموقع مدينة أوفل حيث تظهر جميع المعطيات التي تحدثت عنها الحفريات الأثرية التي تمت في تلك المنطقة



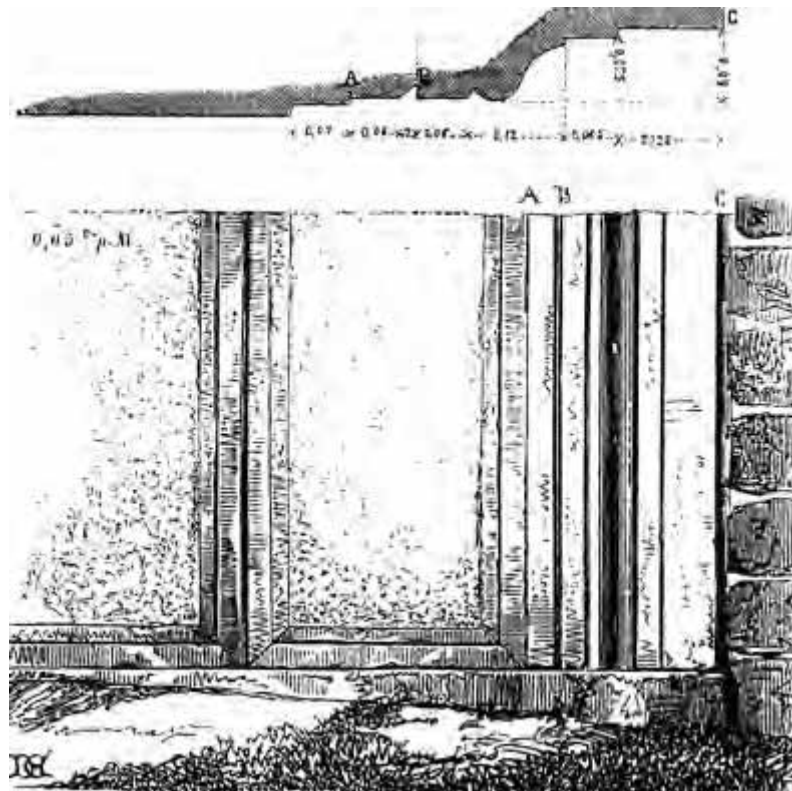
مقطع امتداد السور الثالث والأبراج
التي تم الكشف عنها في نزلات وادي
القدرون وتم تحديد هذا السور الى فترة
الامبراطور (حبربي) عام 40 م



مقطع مرسوم للواجهة القرية من
المر الرذوج قام برسم هذا المقطع
(ورن) وأودعه الى ارشيف الجمعية
العلمية سنة 1884 م . 1) مقطع
داخل القوس الغربي من البوابة .
2) بقايا قوس . 3) مدخل للبئر رقم
4 . (4) ارضيات الباب . 5) ارضية
المر . 6) مدماك كبير مع وجود
قناة تؤدي الى البئر رقم 5 ورمز
63 إليها بالرقم



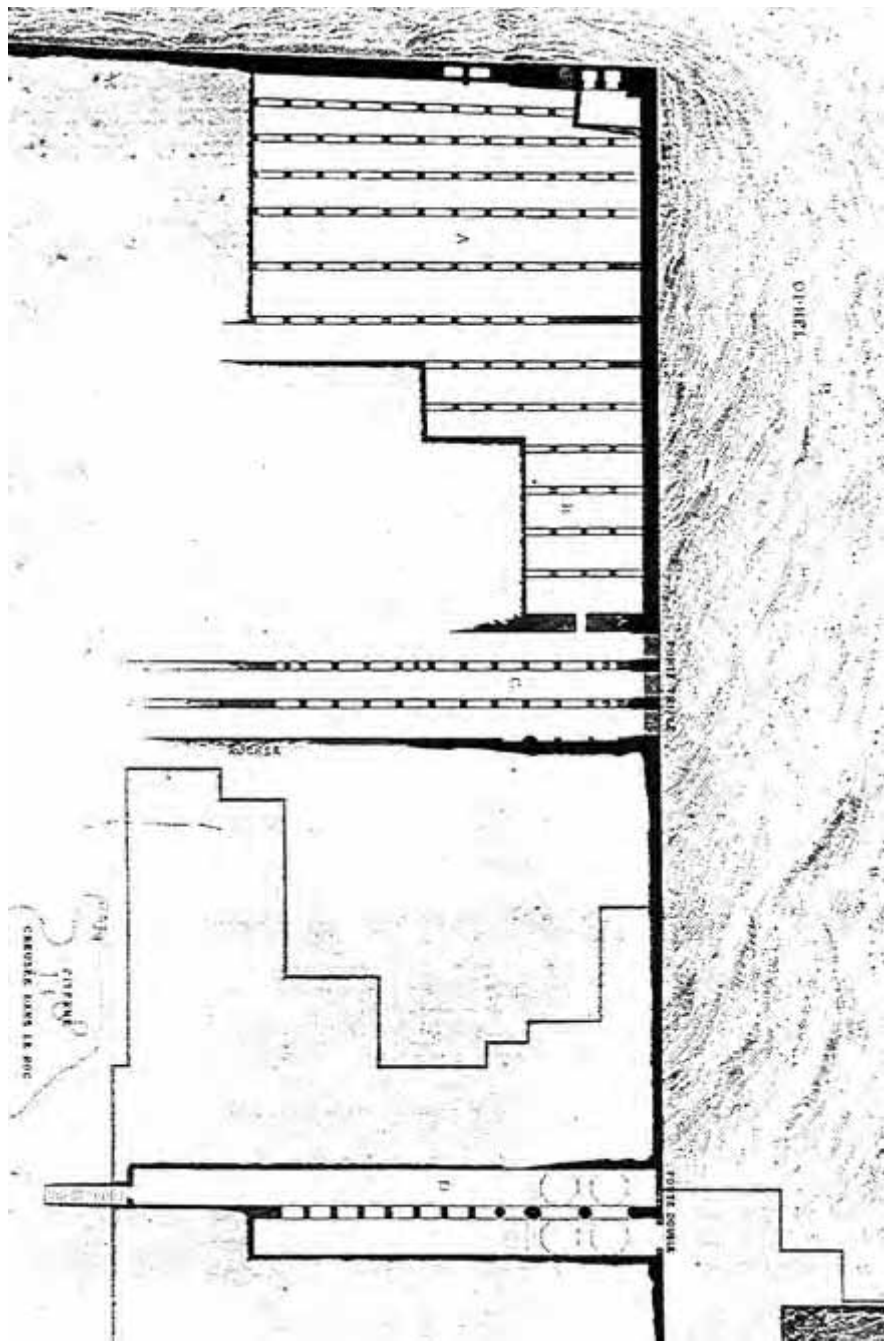
مخبط يظهر به الممر الذي يوجد تحت بوابة الانبياء قام برسمه ولسون وأودعه ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية عام 1866 تحليل عناصر هذا المخطط كما اورد ولسون . 1) بوابة الانبياء . 2) الممر الذي يوجد خلف البوابة . 3) نفق صخري يرمز اليه بالقناة رقم 14 . 4) مدخل صخري . 5) نفق مع درج يؤدي للشمال . 6) مدخل دائري عمقه 5.8 الشكل يؤدي الى النفق عمقه 2.4م . 7) مدخل للصهريج بيضاوي الشكل يؤدي الى النفق رقم 6 . 8) اساس للبناء وغرفة ارتفاعها 4م . 9) فتحة صغيرة تؤدي الى النفق والبئر رقم 10 . 10) جسم صخري لم يتمكن ولسون من تحديده . 11) من المحتمل أن يكون باب قديم كما افترض ولسون . 12) انبوب ماء يؤدي الى البئر رقم 5 .



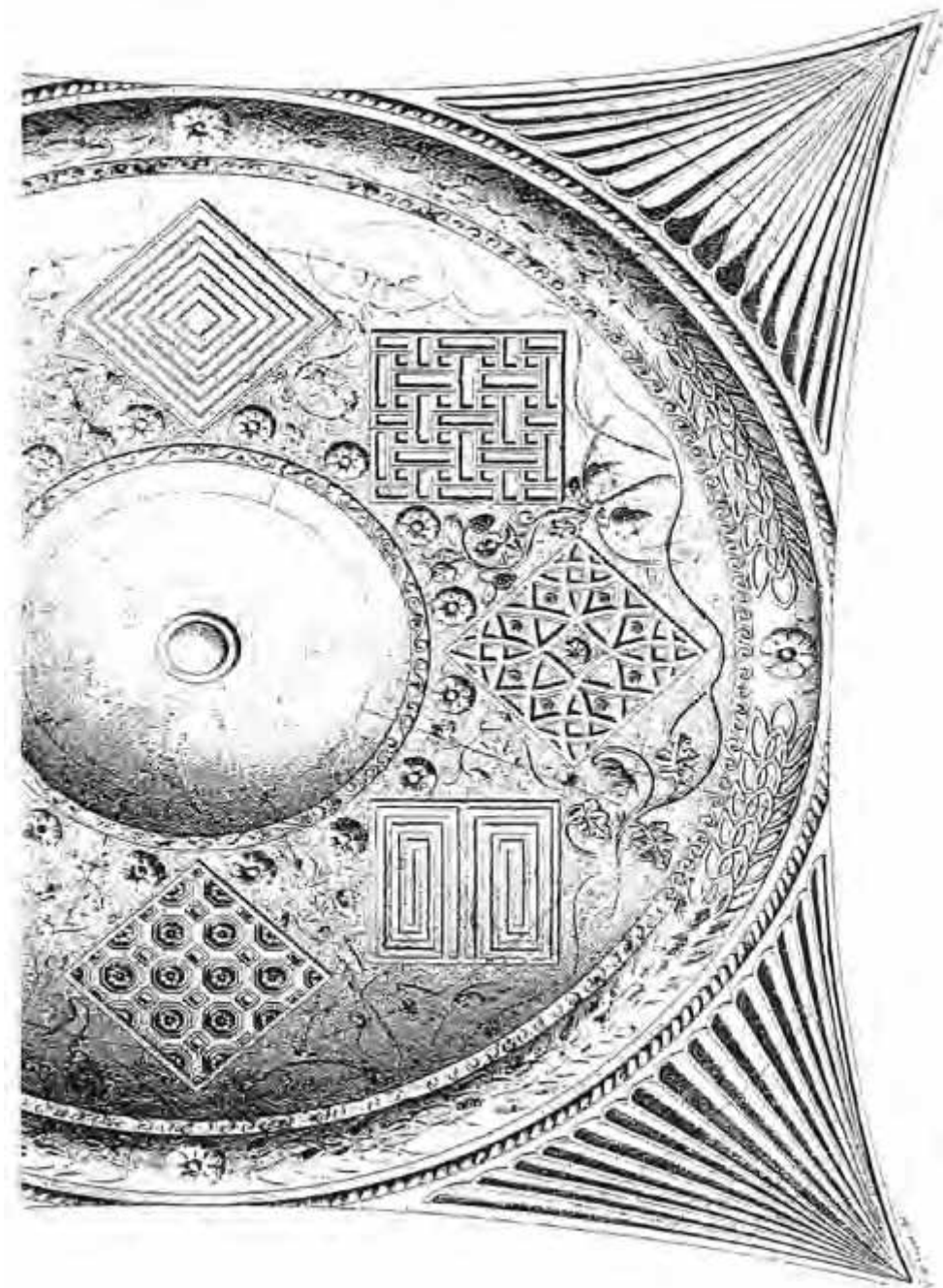
برواز وطرف من أطراف بوابة الانبياء وقد تم اكتشافه في الطرف الغربي . قام برسمه دي فوجيه عام 1864 . أي فوجيه حدد عصر الى فترة العصر الهرودي



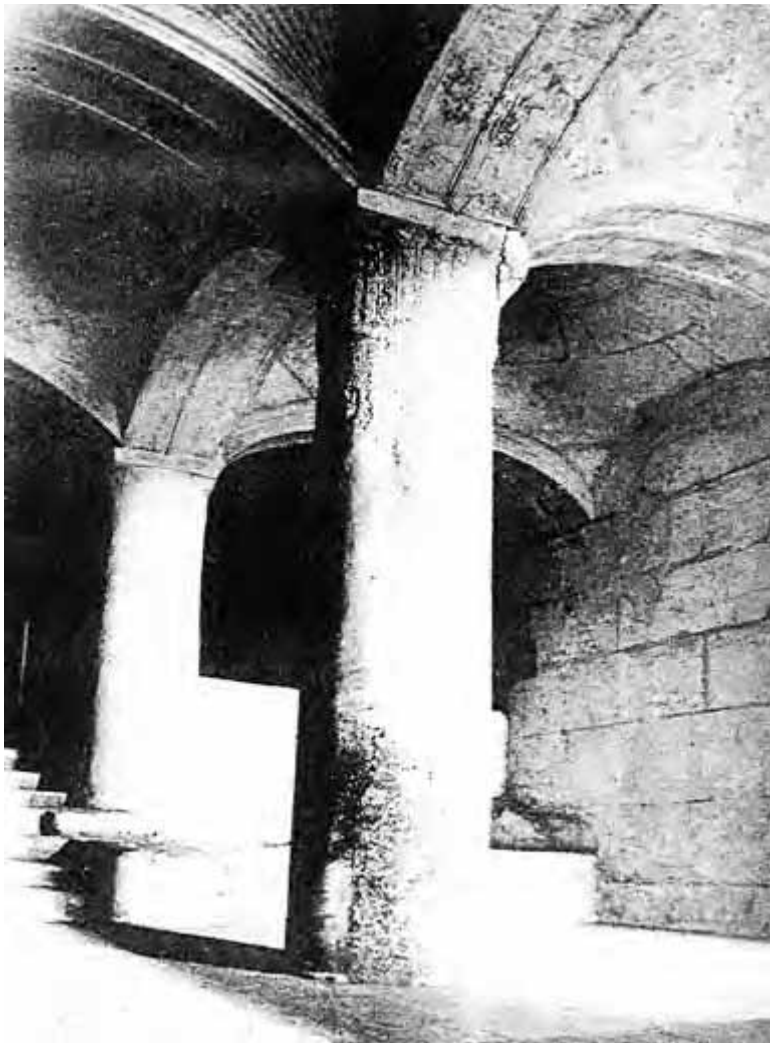
المر عبر بوابة الانبياء والذي يمثل الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الاقصى قام باعداده باركلي عام 1858 م



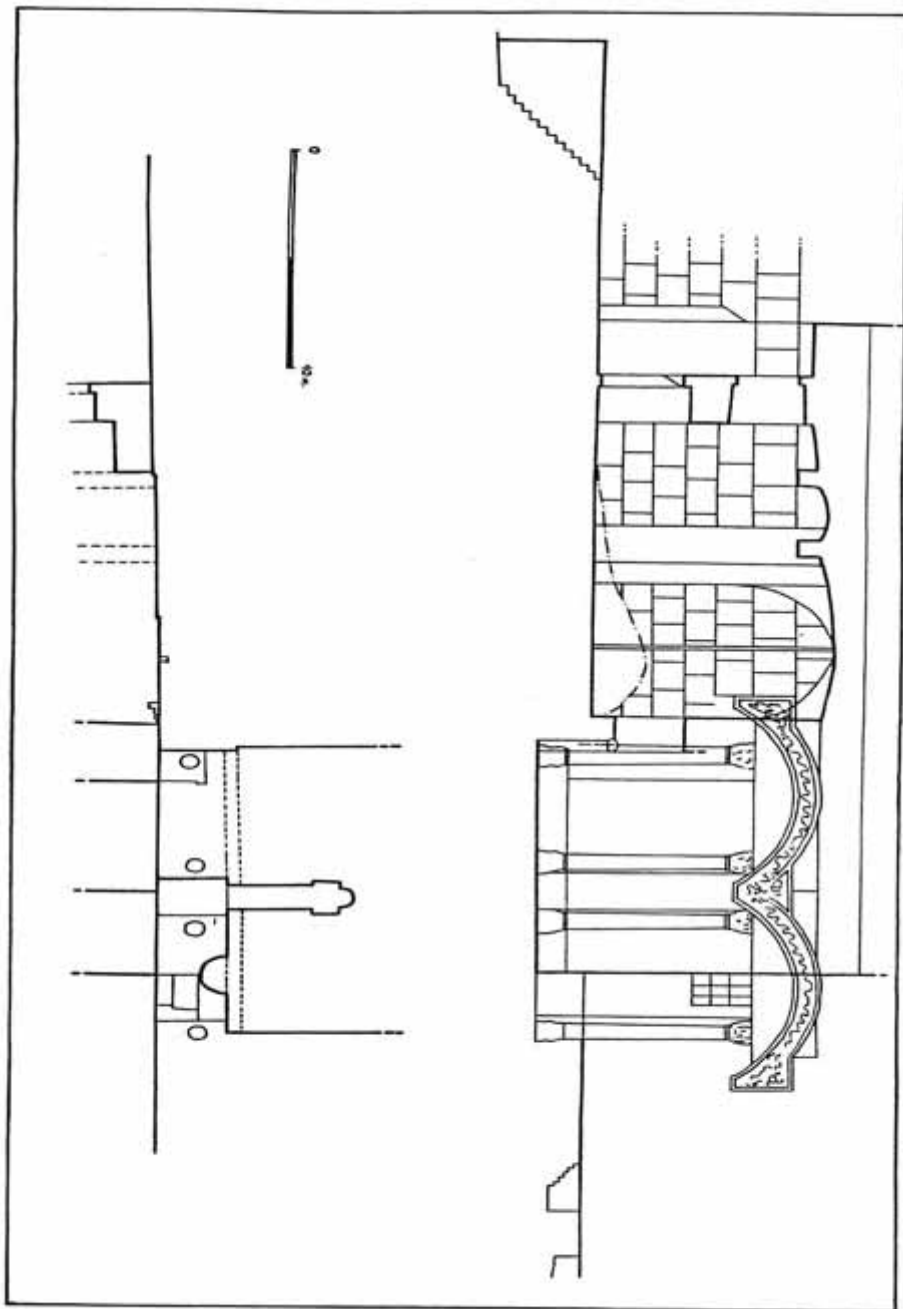
مخيط اعده المهندس دي فوجيه عن الواجهات الجنوبية للمسجد الاقصى اعد عام 1864م



تفاصيل هامة قدمها دي فوجيه عن الممر الرذوچ عبر تلك الرسومات التي اعدها دي فوجيه
عن تلك الانماط الموجودة في منطقة المسجد الاقصى



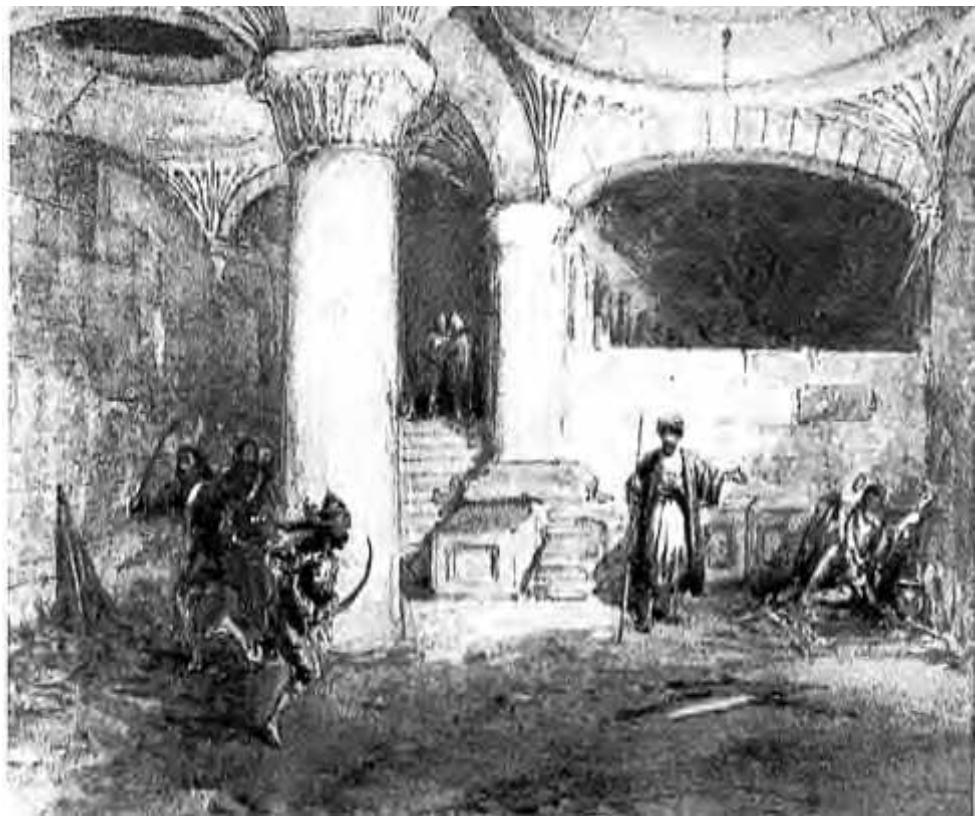
المر المزدوج مقطع اعده ولسون عبر الزاوية الشمالية الشرقية اعد هذا المقطع عام 1902م من
ارشيف الجمعية العلمية الفلسطينية



مخطط وقطع للبوابة المزدوجة وضع ضمن رسومات قام بها ستيك في عام 1891

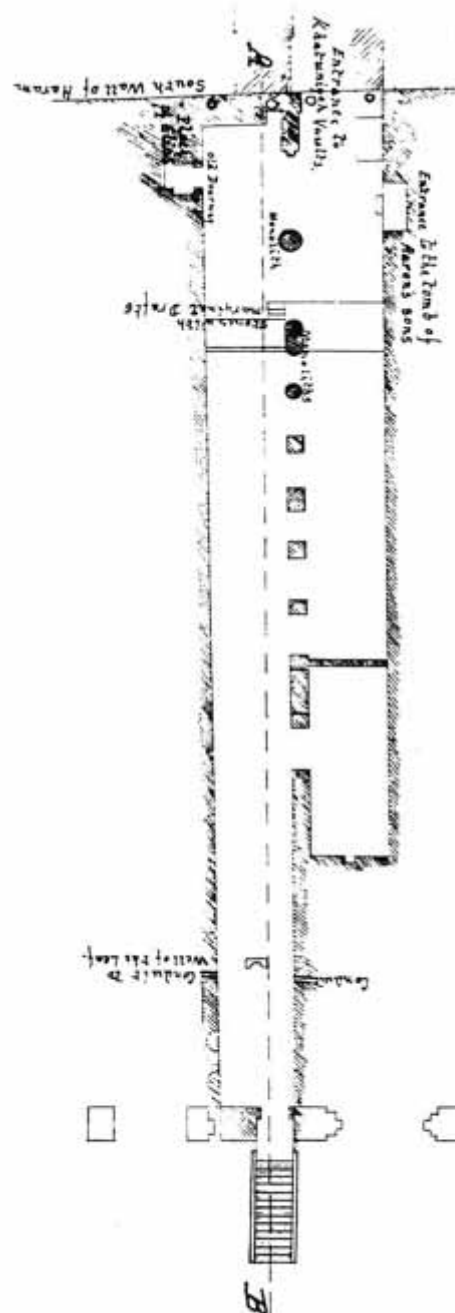


المر الزدوج عبر مدخله الجنوبي كذلك سمبسن اعد سنة 1869 وأودع الى الجمعية العلمية
1871م



الممر المزدوج حيث يظهر الاتجاه الشمالي اعده سمبسن عام 1869 وتم تكوينه عام 1871 وأودع
سجل الجمعية العلمية

Double Passage under El Aksa.

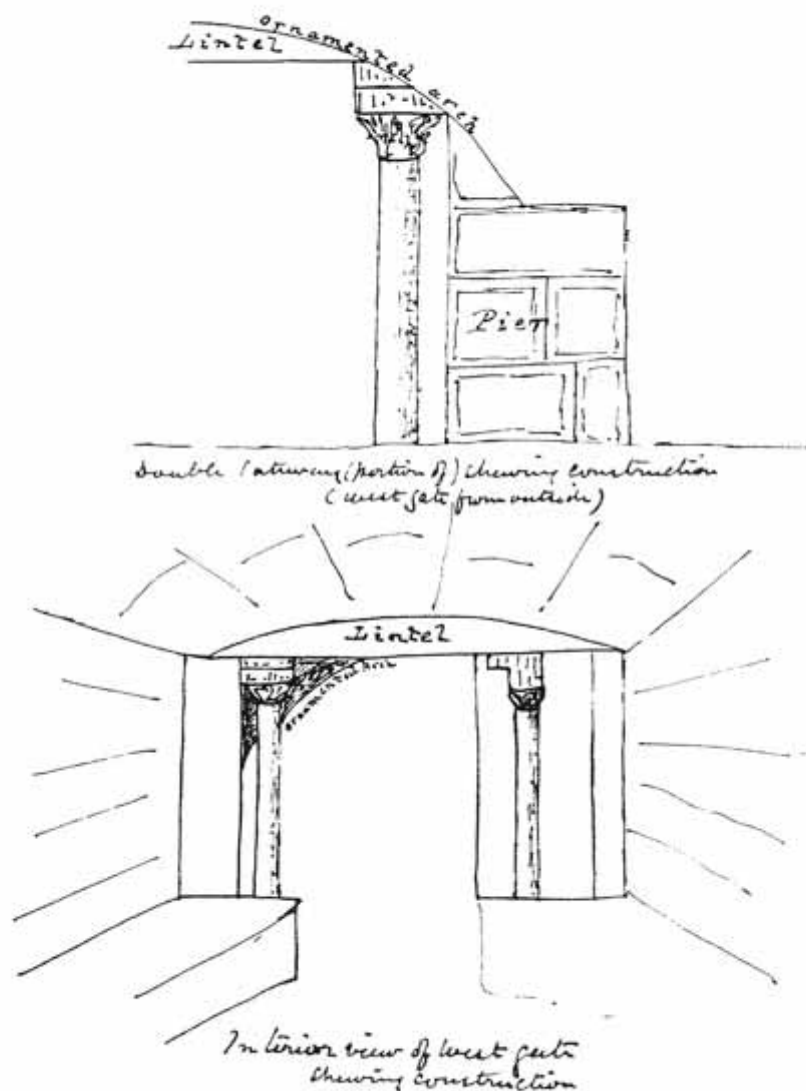


Section of floor on the line A.B.

Level of River.

مخطط للممر المزدوج اعده ولسون وأودعه ارشيف الجمعية العلمية
الفلسطينية

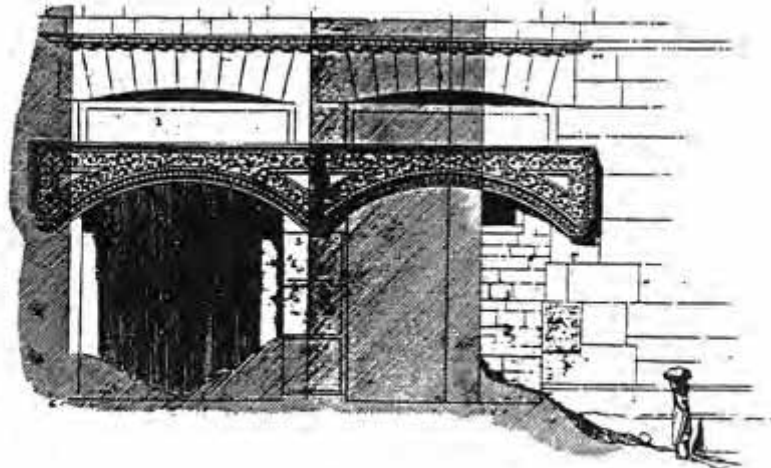
Double Gateway.



تفاصيل هامة عن هذا الممر أعدها ستيك وأودعها ارشيف الجمعية العلمية عام 1866



دي فوجيه قام بإعادة رسم الممر الذي يوجد خلف البوابة المزدوجة عام 1864 م

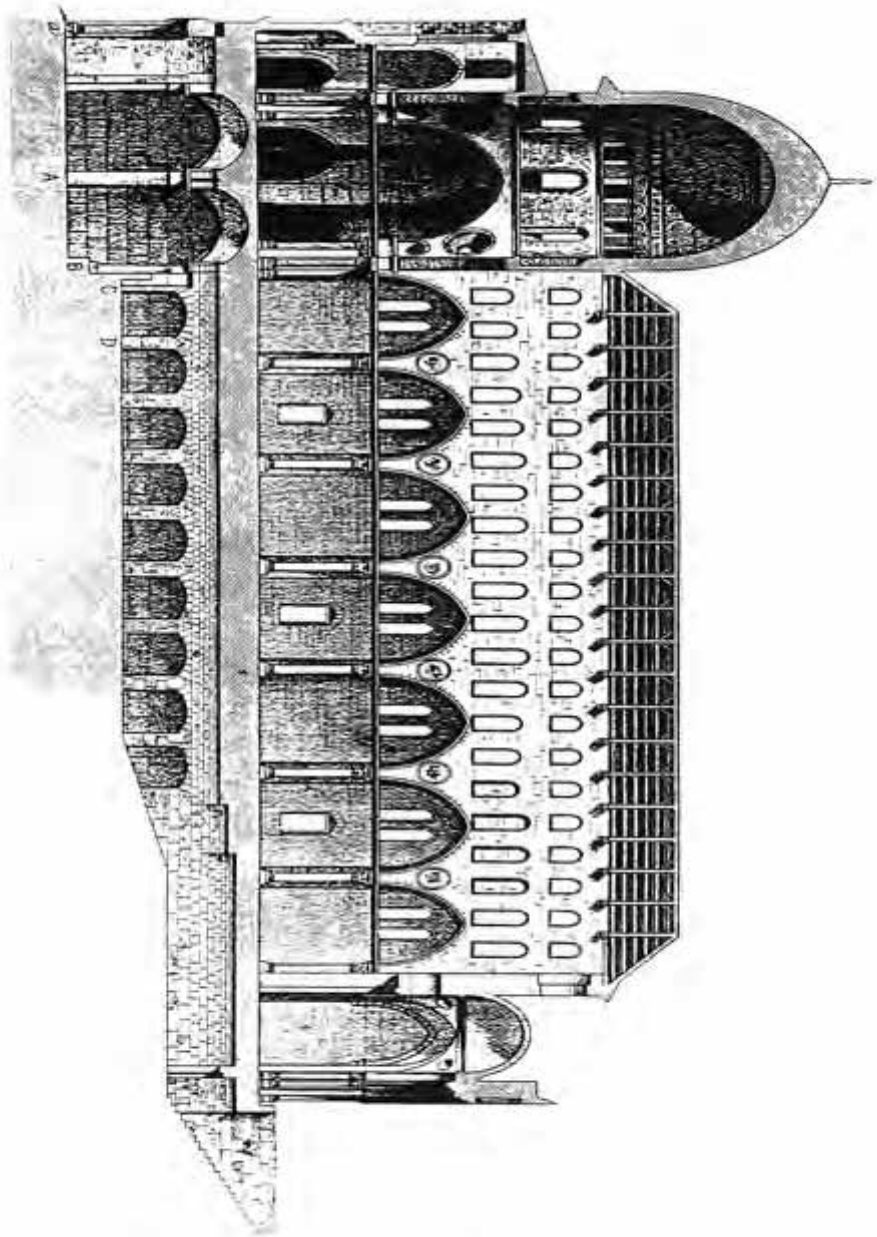


A



B

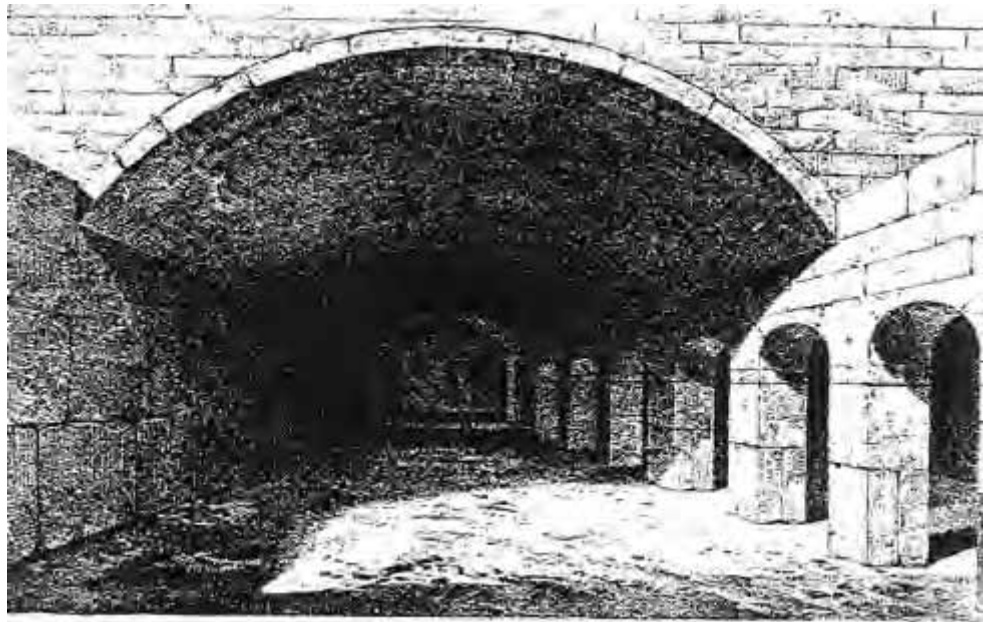
البوابة المزدوجة كما قدمها دي فوجيه في شروحاته وهو الذي هذه الرسومات عام 1864 م .
مقطع A يرمي الى مخرج البوابة ومقطع B يرمي الى مدخل البوابة



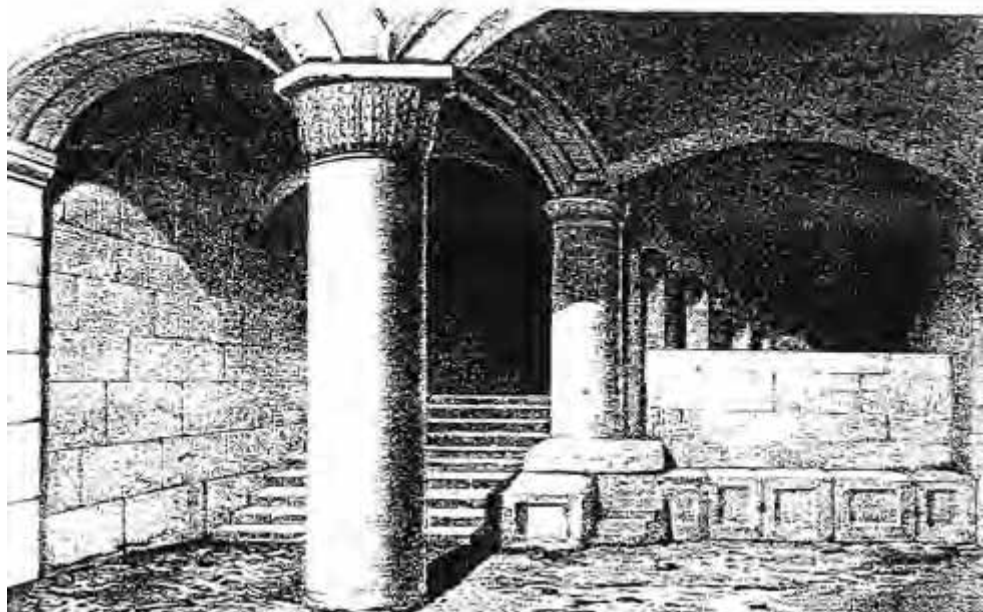
مقطع رسم يربط بين المسجد الاقصى والممر والمزدوج الذي يقع اسفله بعد أن قام دي فوجيه
باعداوه عام 1864 م



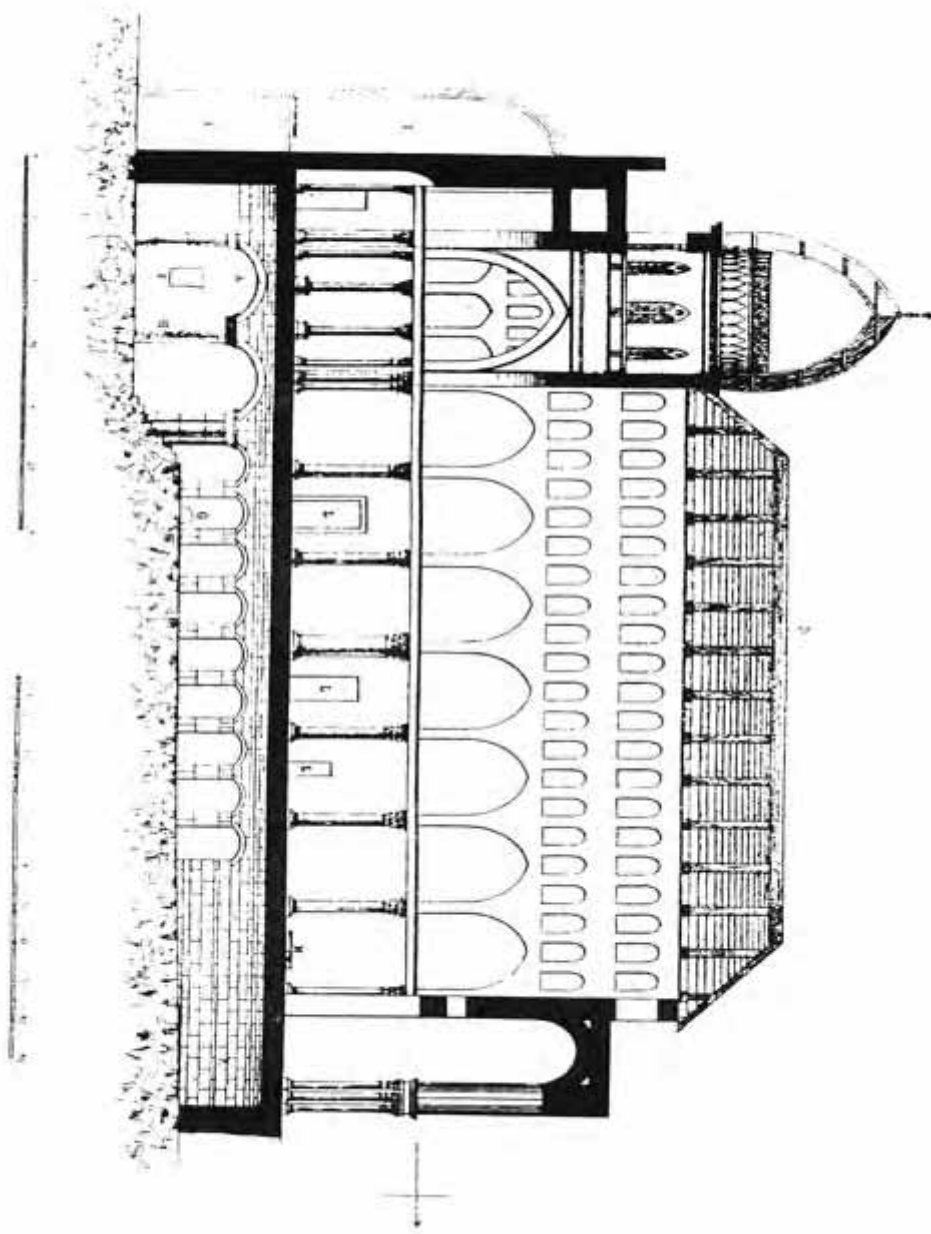
هذا الرسم يقدم تفاصيل كثيرة عن العامود المركزي الذي يوجد في وسط البوابة المزدوجة والذى سمي (بالمسله) . قام برسمه بيروني . وهو موجود في ارشيف الجمعية العلمية



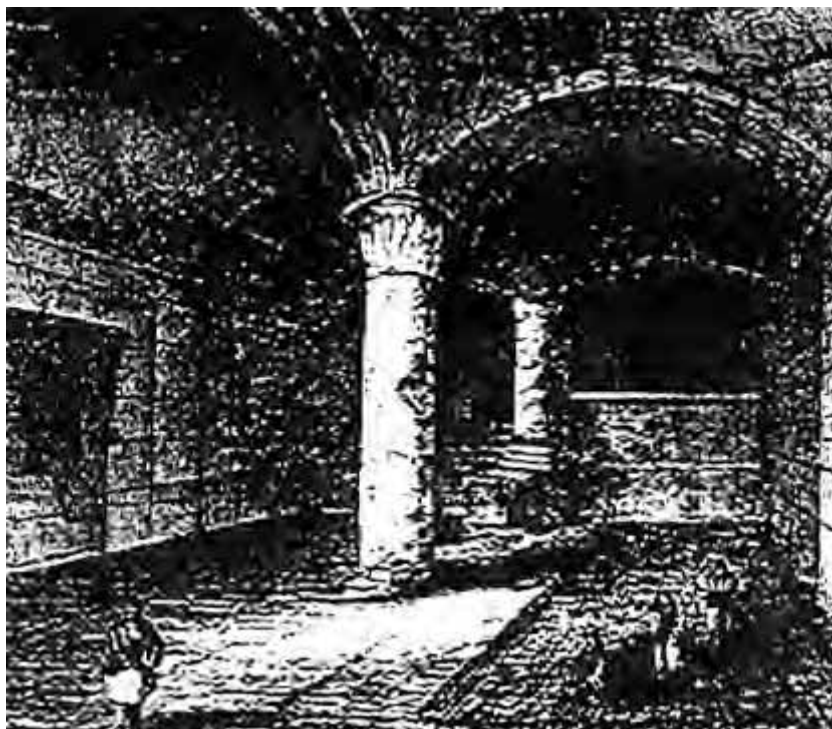
A



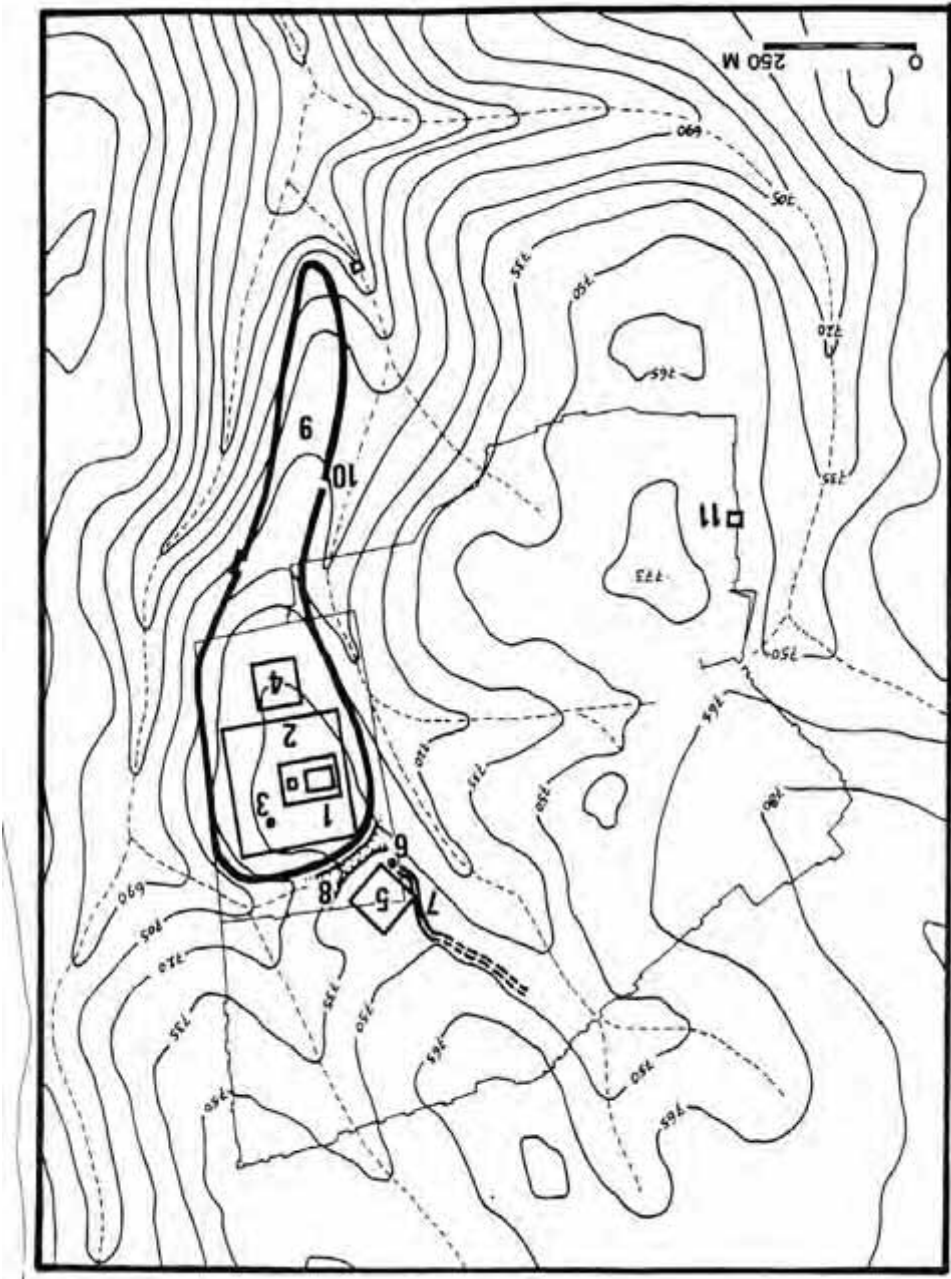
المر المزدوج بعد أن فحصه بيروتي سنة 1864 مقطع A يرمي المدخل الشرقي الذي يفتح على الجهة الجنوبية



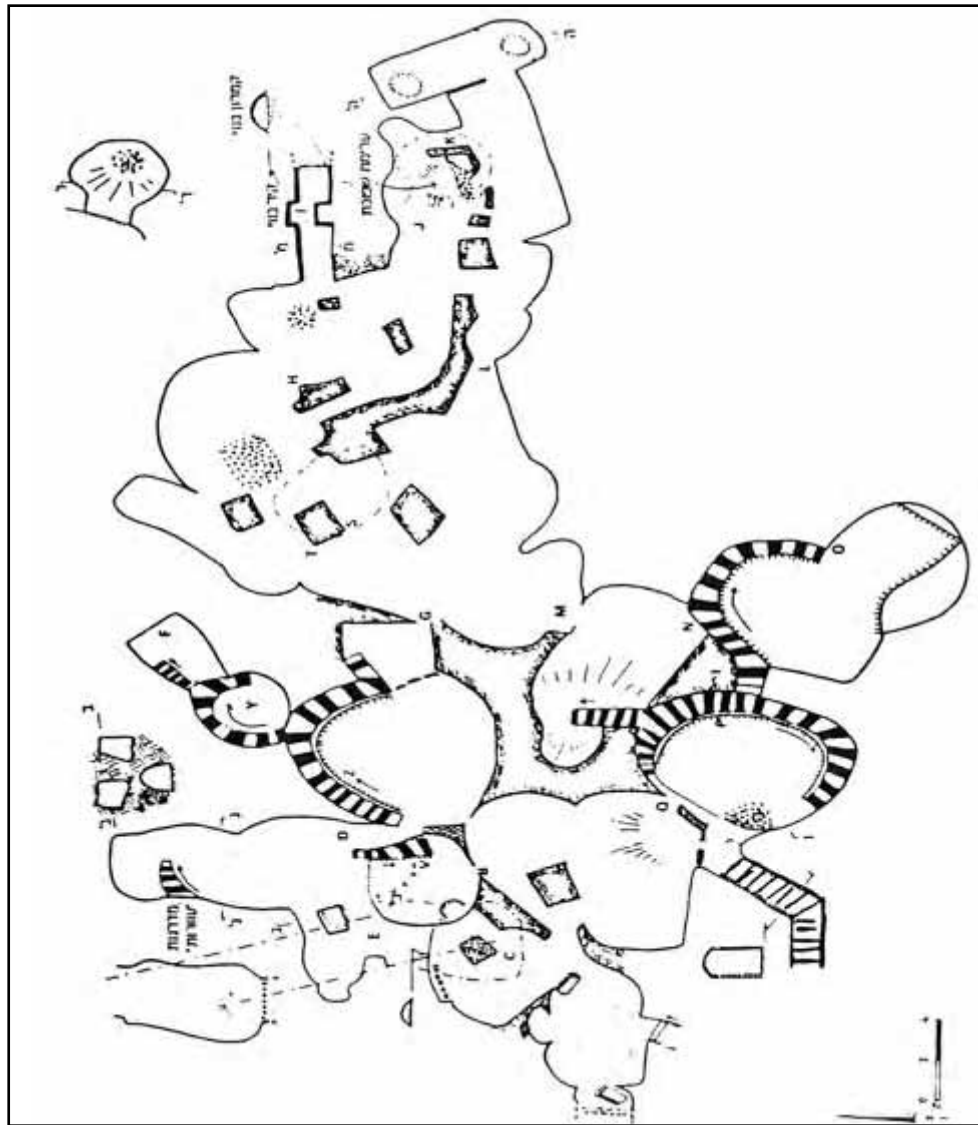
مقطع تمثيل التداخل بين مبني المسجد الاقصى والمر المرزوج بعد ما قام بيروتى بفحص هذا
الموضع بيروتى اعد هذا المقطع عام 1864



المر الذي يظهر خلف البوابة المزدوجة بعد فحص باركلي لهذا المر عام 1858



خارطة تم ايداعها في تكون خارطة تخص الهيكل . لهذا نجد شروحتان كثيرة حول هذا الموضوع نصوص كثيرة تم اعتمادها حول ما يسمى الهيكل وابنيته العشرين



خارطة تبين الابار التي وجدت في المناطق القريبة من فلسطين والتي نمطها تعود لفترة العصر اليوناني نشرها كلونر عام 1991 . وهي بالمقارنة تطابق تلك الابار التي وجدت في منطقة المسجد الاقصى

الباب التاسع

يتناول التسوية الشرقية
للمسجد الأقصى المعروفة
بالمصلى المرواني وعلاقته
بالأقصى القديم ونظرة علماء
الآثار والمؤرخين إليه وعلاقته
بالمزاعم الصليبية والادعاءات
الإسرائيلية المنتحلة وبيان
حقيقة علمياً على أرض الواقع

المصلى المرواني:

قواعد الأعمدة والأقواس الواسعة والكبيرة التي توجد في الزاوية الجنوبية الشرقية من المسجد الأقصى حيث يقع المصلى المرواني ، أثارت الدهشة والمتعة لدى عدد كبير من الباحثين الذين زاروا القدس في الفترات التاريخية المختلفة والمعاقبة .

الرحالة يورديكوس زار القدس في القرن الرابع ميلادي ، حيث ذكر أنه شاهد في هذا المبني ثلاثة عشر قوساً مقبباً محمولة على 88 دعمة مربعة ، قياسات هذه المنطقة من الشمال إلى الجنوب تساوي (60م) ومن الشرق إلى الغرب (80م) . الأرضية الأصلية لهذه التسوية أو طأ من أرضيات المسجد بحوالي (12.5م) والتاجات التي تحمل الأقواس من خلال الدعامات التي ذكرها يورديكوس ، بلغ ارتفاعها حوالي (9) أمتار من أرضية التسوية .

الرحالة يورديكوس كتب أيضاً عن هذا الموقع في عام (333م) ، واللحاظة التي ذكرها يقول : يوجد أضرحة كثيرة استخدمها سليمان ويقصد النبي سليمان ، حيث يتبع يورديكوس طرحة لوقائع سليمان الحكيم ، حيث ذكر أنه كان يكتب مفاهيم الحكم في هذا المبني . وقد شرحا عن هذا المبني وأشار فيه إلى أنه كان مسقوفاً بحجارة فردية ، وقد ذكر هذه المعلومة ولكتسون (1981م) .

بعد قرنين من الزمن ، زار أحد الرحالة القدس ويدعى (ثيدوسيوس) وذكر بأنه الموقع الذي وجد مغلقاً بين الجهات الأربع ، جهات وعندما زاره وجده على طبيعته ، حتى أنه اعتقاد أن هذا هو نمطه الأصلي ، وذكر أنه أخرج ماءً من الآبار الموجودة في المصلى المرواني . هذا الرحالة قدم معلومة تقول : إن هذا المبني المستطيل ربما أقيم على خط يخرج عن خط الأبنية الأخرى الموجودة في الموقع .

عالم الآثار الإسرائيلي البروفسور "يورام سفريرس" ، ذكر في عام (1986م) ، بأن الحفريات التي أجراها (مازار) في هذه المنطقة لم تقدم أي شيء مثير أو دال على أهمية ما تم اكتشافه . الشيء الوحيد الذي يمكن اعتباره حدثاً هاماً هو تلك الآثار البيزنطية التي تعود لفترة متقدمة ، والتي تم اكتشافها تحت الزاوية الجنوبية الشرقية من منطقة المسجد الأقصى .

(نويدي) دعم ما ذكره الرحالة ثيدوسيوس بخصوص كون المبني عبارة عن مكان مغلق تم تزويده بالطعام من خلال فتحات الأقواس ، والماء كان يتم الحصول عليه من الآبار الموجودة في البئر .

منذ اعدادها حسب النمط الإسلامي المتقدم الذي ظهر في بناء كل من الصخرة والمسجد الأقصى، كما لم يتم تجاهل أو إغفال الدعامات والأقواس التي وجدت في موقع المصلى الرواني. إذ أن المؤرخين المسلمين لم يذكروا شيئاً عن التسوية الشرقية للمسجد الأقصى.

ظهرت كتابة عن هذه البقايا في فترة العصر الصليبي، حيث كتب المؤرخ الصليبي (ثيدورش) في عام (1170م) هذه الملاحظة عن موقع المصلى الرواني. فرسان الهيكل كانوا يؤمنون بأن هذا المبنى الذي استخدموه كأسطبل لخيولهم، هو من عمل الملك سليمان، ما أجمل هذا المبنى، هكذا، كتب (ثيدورش)، أقواسه محمولة على دعامات مربعة، والأقواس المقببة استبدلت بأقواس ذات نمط برميلي، وقد عرف هذا فقط في فترة العصر الأموي. هذا الموقع حوله الصليبيون إلى إسطبل يتسع إلى عشرة آلاف حصان. كل من ستويارات الذي ذكر هذا الموقع في عام (1891م)، و(جان ورزبرغ) ما بين عامي (1160-1170م) ذكروا أن هذا الإسطبل كان يوجد به أكثر من ألفي حصان وخمسين ألف جمل.

موقع التسوية الشرقية، كان مصدر بحث هام أجراه فريق من علماء التاريخ المسلمين، وخاصة بعد فترة العصر الأيوبى والمملوكي والعثمانى، كذلك قام علماء الآثار اليهود بفحص المعطيات الأثرية والمائة الموجودة في مبنى التسوية الشرقية للمسجد الأقصى. بعض المؤرخين المسلمين ذكرموا أنه يوجد في هذا المبنى مهد عيسى عليه السلام. لكن الحقيقة هو محارب عيسى وليس مهد عيسى إن هذه القصة، عرفت هذه الإخبارية بعد العصر الفاطمي، والإفرنج الصليبيون هم الذين استخدموها هذا المصطلح.

الرحلة الذين زاروا القدس في فترات العصور الوسطى، عرفوا هذا المكان في الفترة التي استخدم الصليبيون الموقع كإسطبل لخيولهم التي كانت تعسكر في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى، كذلك الصليبيون هم الذين فتحوا بوابة في هذه التسوية من الجهة الجنوبية وسموها البوابة الثلاثية. واليوم تعرف بالباب الثالثي وهو باب مغلق في الوقت الحاضر، المحرابات التي أجرتها (ألن مازار) في تلك الجهة كانت لربط المرآب المزدوج مع البوابة المزدوجة وباب الأنبياء والبوابة الثلاثية. التقارير التي كتبها الرحلة عن التسوية الشرقية للمسجد الأقصى، بدأت في عام (1173م) حتى عام (1907م).

(فلكس فابري) الذي كان في القدس عام (1480م)، قدم قصة تقول: فإن دليلاً يهودياًقاد مجموعة من الروار الألمان لموقع التسوية الشرقية للمسجد الأقصى وأدى صلاة داخل هذا

المبني. أمّا فابري فذكر أنّ أسوار المسجد الأقصى، كانت تمنع هؤلاء الرحالة من الدخول إلى ساحاته والوصول إلى موقع آخر في منطقة المسجد الأقصى.

كتب (فابري) الملاحظات التالية عن أسوار المسجد الأقصى، وبالذات عن السور الجنوبي لمنطقة المسجد :

أشار فابري إلى أنه شاهد السور الجنوبي للمسجد الأقصى من الخارج. وتمكن من التسلق من خلال بقايا الردم إلى الأعلى برفقة دليلهم اليهودي. وقال : شاهدنا في الداخل ساحة مبلطة ، ومسجدًا كبيراً مبنياً بنمط معماري مميز ، كما يذكر أنه وجد خرقاً (ثقباً) في السور الخارجي للواجهة الجنوبية .

واستأنف فابري قائلاً : دخلنا إلى قاعة التسوية الشرقية واحداً تلو الآخر ، ولم نشاهد شيئاً في البداية بواقع أن المكان غير مفتوح .

وبعد مضي وقت قصير ، بدأت المجموعة التي دخلت المبني من مشاهدة قاعة كبيرة مفتوحة تتمتع بدعومات من حجارة كبيرة ومربعة وأقواس قائمة على هذه الدعمات . في هذه القاعة يوجد سبعة صفوف من الأعمدة تحمل الأقواس العليا والأبنية التي أقيمت عبر الفترات التاريخية أمكن التعرف عليها ، منها ذلك النمط الخشبي الذي لا يزال بارزاً في أقواس المبني ، وقد ذكر المسلمون (حسب قوله) أن هذا المبني كان جزءاً من مبني المسجد الأقصى ، ولكن اليهود قالوا لنا : إن هذا إسطبل الملك سليمان .

هنا ذهب الخيال بفابري إلى ما يتجاوز القصة التي تتحدث عن علاقة سليمان بيلقيس ، حيث ذكر أن هذا المكان هو الذي تحدث عنه القصة وأن أعمال سليمان كانت أعمالاً خارقةً ، لهذا ، فإن موقع المصلى المرواني حسب رواية فابري هو (الصرح) .

القصة التي كتبها فابري عن موقع المصلى المرواني ذكرت أن بين هذه الدعمات توجد أكواخ من الحجارة المردومة ، اليهودي الذي كان دليلاً لهذه المجموعة قال لهم : إن اليهود وضعوا هذه الحجارة ، وهذا الردم كي لا يتمكن المسلمين من إجراء تغييرات أو تعديلات على المبني في الفترات القادمة . وذكر الدليل اليهودي أنهم يسعون إلى أن يكون هذا الموقع ضمن الواقع التي سيزورها الحجاج اليهود الذين يأتون إلى القدس لزيارتها .

أضاف فابري أيضاً معلومات غير دقيقة وغير مؤهلة حتى يُرد عليها، لأن ما حصل في فترة القرن العشرين كان الرد الكافي، حيث لم يقدم أي عالم آثار إسرائيلي أو توراتي أي دليل على أن موقع المصلى المرواني كان من عمل سليمان أو الفترة التي تلت تلك الحقبة.

ستيوارت ترجم كتاب فابري ونشره عام (1893م)، هذه الواقع مذكورة في الصفحات رقم (228-229). (وليمز) أخرج ذات المادة عن مجير الدين في عام (1849م)، وأضاف وليمز أن هذه الدعمات كانت تمتد إلى الموقع الذي بني عليه المسجد الأقصى.

(كاتروود) انتهز فرصة وجوده في القدس، وقام بفحص هذه الدعمات ورسمها في مقاطع بين فيها منسوب الطبقات الأرضية. كاتروود اقتنع بأن المدخل الشرقي الذي يؤدي إلى الساحة كان قائماً على دعمة، ولكن بالفرضية التي عبرت عنها المقاطع المرسمة يمكن أن يكون هذا الباب موجوداً في الزاوية الجنوبية الشرقية، وود ذكر أن الدعمات المربعة مؤلفة من خمسة عشر صفاً مرتبطة بأقواس محمولة عليها، وهي بمجملها تحمل الساحة التي توجد في الزاوية الجنوبية الشرقية.

قدم وود ملاحظة هامة اعتمدت على التحليل الهندسي مفادها: أن الدعمات تتمتع بقياسات منتظمة ومتزاوية، وببداية تكوين الساحة العليا كان في الجهة الجنوبية الشرقية، ويمتد باتجاه الجهة الغربية الشمالية. ارتفاع الأقواس في الجهة الجنوبية كان (35 قدمًا أي 10.7م)، بينما الأقواس في الجهة الشمالية كان (10 أقدام)، (3م). كتروود أرّخ لهذه البقايا بفترة العصر الروماني، وبالذات بفترة العصر الهيرودي، أخرج هذه المادة عن كاتروود، وليمز في عام (1849م).

إن سمك الجدار الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى هو (8 أقدام / 2.45م)، طوله من الجهة الشرقية حتى الجهة الغربية (329 قدمًا / 100م)، هذه المسافة تشمل البوابات التي استخدمت للخروج من فتحاتها، الممر المزدوج يحتل مسافة (51 قدمًا أي 15.7م) حتى المدخل الغربي والمصود بباب المغاربة الداخلي الذي يؤدي لمنطقة المسجد الأقصى.

الممر الغربي الذي يتوجه شمالاً من البوابة التي تم ذكرها يبلغ طوله حوالي (267 قدمًا / 4.81م)، قياسات المناسب في المقاطع الصخرية كانت تظهر على طول (15.5 قدم)، أي (4.7م) إلى (30 قدمًا / 9م). كاتروود أرّخ هذه الأنماط بفترة العصر الهيرودي.

كذلك (وليمرز)، ذكر أن هذا الموقع كان البيزليكا التي بناها هيرودوس في القدس، ولم يكن الهيكل الذي يدعى اليهود أن هيرودوس قد بناه لهم.

أمام الأجندة التي قدمها كاترورود نقرأ أن فيرسون الذي عمل في القدس في عام 1847م أيد رأي وود فيما يخص الشكل المنتظم للدعمات، إلا أنه خالفه حول تحديد الأقواس حيث ذكر أنها دائيرة والدعمات كانت تشبه تلك الدعمات التي تظهر في بوابة الأنبياء فيرسون أرّخها بفترة العصر البيزنطي، أي إلى عصر الإمبراطور جوستينيان. كما وصف فيرسون هذه الدعمات بأنها تخص مبني كنيسة، وكان يقصد كنيسة (نيا) التي تم العثور عليها خارج المنطقة الجنوبيّة لمنطقة المسجد الأقصى.

أما باركلي فقام بإجراء قياسات داخل المصلى الروانى في سنة (1854-1858م)، كانت الأرقام (5.3-5.5م). حسب القياسات التي قدمها باركلي، لا يوجد وحدة قياس بين الدعمة والدعمة الأخرى، فالأرقام التي عرضها باركلي تبدأ من (3م) وتحل إلى (3.7م) وأحياناً تزيد عن ذلك خاصة في صفو الدعمات التي اتجاهها من شرق إلى غرب. بينما سُمِّك الدعمة تراوح بين (3.5-3.7م) إلى (1.2-1.4م).

قام باركلي بفحص وقياس الممر المزدوج في تلك الفترة، وذكر باركلي أنه لا يوجد تواصل بين هذه الأنماط مع بعضها، كذلك لم تتم هذه الأنماط باتجاه السور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى. بداية من الصف السابع يكون اتجاه كل من الأقواس والدعمات باتجاه الجنوب. الباب الأحادي منذ تلك الفترة قد تم إلغاؤه وملؤه بالطمم، وتمّ هذا من أجل استخدام المبنى الذي قيل أنه يعود لسليمان في بعض النشاطات.

كل من بيروتي ودي فوجي قدم دراسة شاملة عن موقع المصلى الروانى، واعتمدت على تحليل العناصر الهندسية وقدمت شروحًا تتعلق بتحديد أهمية هذه البقايا التي تم الكشف عنها أثناء عمل كل من دي فوجيه وبيروتي في القدس.

من خلال الدراسة، وجدنا أنهما قدما دراسات خيالية اعتمدت على أن موقع المصلى الروانى كان كنيسة أقيمت في عصر الإمبراطور جوستينيان، بيروتي ذكر هذه المعلومة الخيالية في عام (1864م).

دخلنا إلى موقع مسمى ياسطبلات سليمان عبر خرق (ثقب) موجود في سور الجنوبي للمسجد الأقصى، وقد وجدنا نفسينا داخل قاعة كبيرة، حيث شاهدنا غابة من الأعمدة تحمل سقف هذه القاعة ويتخلل هذا المنظر أكواخ من الأترية والردم. في البداية اعتقدنا أن هذا المبني هو الذي أقيم في عصر سليمان إسوة بما هو شائع. وقت إقامته من أجل توفير ساحة واسعة احتاجها الهيكل المزعوم، وفي بعض الأحيان استخدمت القاعة لخزن الماء الذي كان من ضرورات منطقة المسجد الأقصى، ارتفاع الدعامات عبر الزاوية الجنوبية الشرقية كان (39.9 قدمًا) والأرضية صخرية التكوين، وقد عشر عليها باركلي بعد أن أجري حفرية في تلك الزاوية، وكلما اتجهنا للشرق تنخفض الأرضية تدريجياً، ولهذا تم إيجاد تلك الساحة التي كانت محمولة على دعامات قائمة على الطبقات الصخرية. وعندما توسع المنقبون الآثريون في العمل باتجاه الزاوية الشمالية الغربية، وجدوا صعوبة في العثور على المقاطع الصخرية بين تلك أكواخ الردم التي أقيمت في تلك الجهة. الأبنية التي أقيمت على هذه الأرضيات قد تم ترميمها وتأهيلها في فترات حضارية متعددة، وهذا يظهر في الشكل غير المنتظم لهذا البناء، كذلك ظهر بوضوح اختلاف في طرق البناء ونقوش الحجارة والأعمال العمارة والمعمارية التي أجريت في تلك المنطقة.

الواجهة الجنوبية الشرقية تظهر وكأنها جزء من سور المسجد الأقصى، وهي ذات نمط هيرودي، وتعود القاعة لفترة السيد المسيح وفق ما ذكره بيروتي الذي شاهد أعمالاً تعود للعصر الروماني في الواجهات الداخلية، وفي الجهة الشمالية، وبالذات في النقاط التي لا تظهر بها الدعامات. بعض الجدران الداخلية تم بناؤها في فترات متأخرة، ربما في العصر الصليبي. بينما الدعامات والأعمدة أقيمت في فترة العصر الهيرودي. وتظهر تاجاتها وكأنها رومانية، بينما طولها يتدلى الجهة الشمالية حيث تم بناؤها على الأرضيات الصخرية التي تتجه إلى التلة وخاصة في تلك الجهة.

جميع الدعامات تحمل أقواساً دائيرة أرخها ولسون بفترة العصر الروماني. ويعتقد ولسون أن الترميمات والإصلاحات التي تمت مؤخراً كانت في عصر الإمبراطور جوستينيان. ومن غير الممكن أن يكون كل البناء قد بني في عصر جوستينيان، لأن المبني لا يتلاءم مع الواقع التاريخي الذي اهتم به جوستينيان، لذا ذكر ولسون أن جوستينيان لم يكن مهتماً بإجراء تغييرات على منطقة (الموريا) كما يدعى.

لكن عندما فحصنا مقاطع رسمنا ولسون، وجدنا أن كلاً من بوابة الأنبياء والباب الأحادي وقوسه كانا يشكلان قاسماً مشتركاً مع سور المدينة في تلك المنطقة، وهذا يدل على أن جوستينيان قد أجرى تعديلات وإصلاحات وترميمات في تلك المنطقة.

السؤال الذي يطرح نفسه، كان من خلال البقايا المردومة التي شكلت أكواماً من ركامات الردم، لكنها بعد ذلك فرشت على الأرض، واستخدمت في تغطية المنطقة، وكان اعتقادنا أن ذلك قد تم في عصر جوستينيان، فعندما تم فحص الأقبية المائية والقنطرات التي حملت هذه الأقبية تبين أنها لم تكن مستعملة في تلك الفترة.

القوس الذي قيل إنه كان قوس إشارة بني في مقدمة الباب الأحادي، تبين أنه يعود لفترة العصر الصليبي، وقد بني في الفترات المتأخرة، وهذا كان مدخلًا للإسطبل الذي استخدمه فرسان الهيكل لإيواء خيولهم، وقد وضح ذلك من خلال الرابط وعلامات الحبال التي لازالت تظهر الواجهة الجنوبية والواجهة الشرقية. كذلك الحلقات الحديدية التي استخدمت لربط الخيول، بالإضافة لما سبق، الثقوب التي ظهرت في الدعامات الحجرية الموجودة في المصلى الروانى. الشروح التي استعرضها الباحثون بخصوص حول موقع المصلى الروانى الذي سمي بإسطبلات سليمان. أشارت إلى أن المصلى الروانى به باب علوي من جهة الغربية ومتصل بواسطة الدعامات التي زرعت في أرضيات المسجد الأقصى القديم، وهذا النمط من بناء في التسوية الشرقية للمسجد الأقصى القديم هو من عمل الرومان، لكن الأمورين استخدموه تلك المنطقة ضمن أعمال بناء المسجد الأقصى والصخرة المشرفة. أما بخصوص تسمية المصلى الروانى بإسطبلات سليمان، فقد تم في عصر الصليبيين ولم يعرف هذا المكان بهذا الاسم في الفترات الحضارية الأخرى.

أثناء عملية إعداد المصلى الروانى، أجريت اختبارات خاصة في الجهة التي يوجد بها الممر، كان نتيجتها اكتشاف ثلاثة تاجات على أعمدة من الرخام الأبيض لازالت بحالة جيدة ليومنا هذا.

دي فوجيه في عام (1864م)، حاول دراسة إحياء المبنى وتفعيله معتمداً على أرضية المصلى الروانى الصخرية، والدعامات المقاومة عليها تشكل البنية التحتية لمبنى المصلى الروانى، حسب وضعها الحالى، فإن نمط هذا البناء عرف في فترة العصر الرومانى، والدعامات بنيت

من مواد استخدمها الرومان لغرض خاص هدفه ارتکاب التاجات عليها وهي مزخرفة بزخرفة لم يستخدمها سوى الرومان الذي يمثل في تزيين النمط العاًموي بزخرفة تراكمية.

بعض هذه الدعمات لا زالت تحافظ على نمطها الهيرودي ، وهذا يظهر بنقش وجه الحجر أي مقدمته . بينما إذا فحصنا الجهات الأخرى من الدعمات ، فسوف نجد أنها مختلفة عن تلك التي تظهر في مقدمة الدعمة ، حيث نشاهد بعض الإضافات على هذه الدعمات .

يمكنا القول : إن بعض هذه الأعمال يعود لفترة العصر الأموي والعباسي من بداية القرن السابع الميلادي ، حتى فترة القرن العاشر الميلادي . ولكي نحدد تاريخ البقايا بعصور تاريخية ، فاننا نحتاج إلى إجراء حفريات ندرس من خلالها الأنماط المعمارية التي تميزت بها فالحجر الكبير الموجود على عتبة الباب المؤدي إلى موقع محراب عيسى والذي سماه الصليبيون بمهد عيسى ، يدعونا ذلك إلى مشاهدة النقوش التي تزين ذلك الحجر ، حيث يرتد تاريخها إلى العصر الروماني ، كذلك نشاهد على هذا الحجر نقوشاً تدل على فترة العصر الروماني ، وكذلك نشاهد نقوشاً تعود لفترة العصر الهيرودي . وهذا يقدم الدعم لما نظره حول البيزيليكا (دار الحكومة) التي بناها هيرودوس في القدس باعتبار أن نمطها هيرودي وليس بالهيكل الذي سموه الهيكل الثاني .

دي فوجيه درس البقايا المعمارية في موقع المصلى المرواني ، وقام برسم مقاطع هندسية لها وقدم تحليلًا للعناصر والمكونات من خلال شرح هذه الأنماط ، دي فوجيه ذكر أن كلاً من الدعمات وبداية انحصار الأقواس إلى زواياها ، هي في الواقع النمط الأول في مبني المصلى المرواني . وذكر أنه وجد أحد هذه الأقواس في الواجهة الشرقية من مبني المصلى المرواني ، بينما الثاني وجد من خلال عمل هندي أسفل المنطقة التي بُني عليها محراب عيسى عليه السلام الذي وجد في الزاوية الجنوبية الشرقية من مبني المصلى المرواني .

في الواجهة الشرقية ، قدّم دي فوجيه شرحاً عن شباك مزدوج يطل على وادي القدرون ، هذا الشباك قدم عنه (دي سالكي) شرحاً في أرشيفه ، ما ظهر بهذا الشباك وجد في البوابتين اللتين تحدثنا عنهما باعتبارهما موجودتين في الواجهة الجنوبية للمسجد الأقصى التي وجد بها دعمات وأعمدة شبيهة بنصف الدائرة . هذه الأعمدة فصلت بين البوابات وفتحات النفق الغربي .

قدّم دي فوجيه ملاحظة عن مهد عيسى الذي يوجد في الزاوية الجنوبية الشرقية حيث ذكر بأنه بني فوق دعمة حجرية شبه دائرية ، هذا الموقع يوجد له ثلاثة شبائك تظهر في الواجهة الشرقية من مبني المصلى المرواني ، هذه الشبائك حسب نمطها المعماري هي شبائك ديمة ، وفتحاتها ذات نمط مربع قائم الزوايا ، ولا يوجد بها أي نمط مزخرف ، وإذا حاولنا أن نفحص الجزء العلوي منها ، فانتابنجد الأهمية المعمارية موجودة في تلك الجهة . وذكر دي فوجيه أنه لاحظ وجود مقطع أفقي يدل على أنه كان يوجد في هذا الموقع دعمة كبيرة وقوس ، كما وجد دي فوجيه شيئاً ماثلاً في الواجهة الجنوبية من سور الجنوبي لمنطقة المسجد الأقصى .

حاول دي فوجيه أن يقدم استعادة لمبنى البيزيليكا الهيرودية ، حيث ذكر أنه كان هناك أقواس شبه دائرية بنيت من أجل أن تكون الدعامات التي تحمل الساحة الداخلية الموجودة في الزاوية الجنوبية الشرقية . وهذه المنطقة حصل فيها بعض الترميمات والإصلاحات التي لا زلنا نشاهدها ليومنا هذا ، والتي أعادها دي فوجيه إلى النمط الإسلامي في القدس . هذه الترميمات والإصلاحات غيرت من شكل الأقواس شبه الدائرية إلى نمط برميلي أي نمط منحني عبر زاويتين . لهذا ، ذكر أن النمط الأصلي لهذه الأقواس يوجد في الزاوية الجنوبية الغربية تحت المسجد الأقصى . الأمر الذي دفع بالعالم أن يسارع بالقيام بحفريات موسعة بدأت في عام (1986م) حتى عام (1975م) ، حيث قام بفحص جميع هذه الزاوية ، وما حولها ، ولم يترك أي (سم) بدون فحص عسى أن يجد ما تحدث عنه دي فوجيه ، مع أن شارلز ورن المتحمس إلى الهيكل نفي وجود أي علاقة لهذه البقايا مع النمط الهيرودي . وقد ذكر وشارلز ورن أن هذا النمط عرف في البوابة المزدوجة .

من ضمن أعمال المساحة التي قام بها ولسون في القدس في عام (1866م) ، وجدا ملاحظة عن مهد عيسى والمصلى المرواني . وجاء في هذه الملاحظة المعلومات الآتية :

ذكر ولسون أنه في الزاوية الجنوبية الشرقية من المسجد الأقصى وجد درج يؤدي إلى جامع صغير حيث يوجد نمط سريري (سرير سيدنا عيسى) مع وجود قوس روماني خلف هذا السرير ، تمت تقطيعه لهذا القوس . في جنوب هذا القوس يوجد محراب مريم وإثنا عشران يظهران في الواجهة الشرقية قيل إلى ولسون أنهما يعودان للحواريين ، كذلك يوجد مقام لكل من يحيى وزكريا . بني المسجد من بقايا ردم معماري كانت موجودة في المنطقة ، ومعظم بقاياتها المعمارية التي وجدت في المسجد لا تشكل وحدة معمارية متجانسة .

أما الجهة الشرقية، وبالذات في المدخل، يمكن مشاهدة بقايا قوس كبير كان موجوداً في تلك المنطقة، الأعمال الهندسية التي تمت في الموقع مثل القصارة السميكة المكونة من الجير الأبيض وقد غيرت الواقع بشكل لا يمكن استعادة الفرضيات للواقع العماري. ولكن، بعد أن فحصت هذه القصارة أثناء أعمال الترميم في موقع المصلى المرواني، فقد دلّ الفحص على أن هذه القصارة هي من عصر هذه البقايا، وهذا يظهر في السور الخارجي، وبالذات في الزاوية الجنوبية الشرقية، وهذه القصارة تشكل جزءاً من الكوخ الذي ظهر في موقع البرج في السور الخارجي لهذه الزاوية. من خلال هذا الكوخ، يمكن التعرف على شباك صغير يوجد في الجهة اليمنى حيث يطل على ذلك الدرج الذي يؤدي إلى الأسفل. من خلال هذا المنظر الجميل يمكن استعادة الواقع من خلال هذه الدعمات والأقواس والشبابيك وغيرها من بقايا الموجودات التي جرت عليها متغيرات معمارية وهندسية كثيرة. إن ارتفاع السور في تلك الزوايا يزيد عن (80 قدمًا) أي 24م. ولكن الجزء العلوي منه غير آمن ويوجد به بعض التصدعات.

الدخول إلى موقع ما سمي بإسطبلات سليمان حسب ما ذكره (فرانك) قد تم بواسطة فتحة خرق في أحد الأقواس، هذا الخرق كان بالقرب من السور الجنوبي للمسجد وبالتالي بين المسجد الأقصى وما سمي بمهد عيسى. يذكر فرانك أن الدعمات والأقواس التي توجد شرق بوابة الأنبياء قد تم ترميمها وإصلاحها بواسطة مواد معمارية قديمة، وقد تمت أثر تعرض المنطقة لأعمال مناخية وأحداث محلية جرت في تلك الفترات.

جميع الحجارة تم تهذيبها في بعض الحالات، هذا التهذيب يظهر عبر الزوايا الأربع لبعض الحجارة. في بعض الأحيان نجد في الوجهين والأغلب يظهر في الوجه الأمامي. احدى الدعمات كانت من تلك البقايا والردم التي غطى الموقع، استشهد فرنك في المقطع الذي رسمه ولسون لهذه البقايا في عام (1880م) كان الجزء السفلي من العتبة مغطى بركام الردم، ارتفاعه حوالي (12 قدمًا) / (3.8م). ولكن إذا أخذنا القياس عند مستوى الأرضية فسوف يكون من (8-10أقدام، أي 2.4م). في الدعمات المربعة لازلت نشاهد تلك الثقوب الخروق التي أحدثها الصليبيون في موقع المصلى المرواني والتي. فهل يعقل أن تكون هذه الجماليات وهذه الزخارف موجودة في مبني أقيم من أجل أن يكون إسطبلاً للخيول؟!. انحدار الأرض في موقع المصلى المرواني عن أرضية المسجد الأقصى يصل إلى مستوى 38 قدمًا أي (11.66م).

الأقواس كانت شبه دائرة طولها (11.42م). النمط الممتد في موقع المصلى الروانى يظهر في الواجهة الشرقية التي تتقي مع الواجهة الجنوبية في زاوية سميت فيما بعد بالزاوية الجنوبية الشرقية، وهذا قدم نطاً معمارياً هاماً حيث نجد أن الأقواس جميعها لها تجاه واحد عبر الجهة الشمالية.

في الزاوية الجنوبية الشرقية توجد بعض الأعمال التي تدل على إجراء بعض الإصلاحات والترميمات التي تمت في تلك الزاوية، حيث يظهر هذا في المداميك التي تخرج عن خط الاستقامة وتشكل نطاً غير موحد الشكل مع البقايا الهيرودية التي تظهر في مقطع هذه الزاوية، وبالذات عند نهاية مقبرة باب الرحمة في الجهة الجنوبية. هذا النمط دل على أن هذه البقايا كانت تعود لبرج كان موجوداً في تلك المنطقة. الجزء السفلي من سور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى نجده من الداخل أي من موقع المصلى الروانى قد بني من حجارة صخرية كبيرة لم يتم تهذيبها أو نقشها، ومعظم هذه الحجارة يبدو أنها أحضرت من المقاطع الحجرية مباشرة إلى الموقع. جزء بسيط من هذه الحجارة وجد مصقولاً في الجهة الشمالية من موقع البرج الذي تحدثنا عنه، حيث لا زلت نشاهد بعض الفتحات الصغيرة داخل امتداد سور الشرقي. وكما يبدو، فإن الكوخ الذي تمت تغطيته من خلال إقامة شباك في مكانه قد تم في فترات متاخرة.

ولكن واحداً من هذه البقايا ظهر في سور الشرقي أسفل هذا الشباك، تمثل في وجود حجر كبير تمت تغطيته بتلك البقايا المردومة التي تدل على أنها كانت جزءاً من شباك ثانى له عتبة مرتبطة بعامود زاوية كان يستخدم من أجل إغلاق الشباك وتحمه. جميع هذه البقايا قد تم تغييرها من خلال الترميمات والإصلاحات التي تمت في سور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى، ونعتقد أن ترميمات وإصلاحات قد تمت في فترة احتلال الصليبيين للقدس، وكذلك أجرى القائد المسلم صلاح الدين جزءاً كبيراً من الترميمات والإصلاحات على ما أجراه الصليبيون في القدس.

حاولنا أن نجري مقارنة بين تصور ولسون وتصور دي فوجيه بخصوص موقع المصلى الروانى باعتباره حسب نظرتهم بأنه إسطبلات سليمان. وحسب الواقع، فإنه يشكل حسب الشر الذي قدمه كل منهما وجدنا أنهما اتفقا على أنه أجريت ترميمات وإصلاحات في موقع المصلى الروانى بالإضافة لأحدى الدعمات التي لم تكن ضمن نعط البناء، بل إنها أقيمت من

بقيا الردم، وجزء من الحجارة تم نقلها من سور المدينة واستخدامها في بناء المصلى المرواني . وقد اتفق الباحثون حول الأنماط المعمارية والهندسية التي تمت في الزاوية الجنوبية الشرقية .

عندما زار ورن موقع المصلى المرواني للمرة الأخيرة عام (1867م) ذكر أن هذه الأقواس والدعمات تعتبر مشهدًا جميلاً لأولئك الزوار الذين يأتون لزيارة القدس ، وهذا الموقع بالذات . الأقواس التي ظهرت وكأنها أقواس مكسورة ، هي التي تم ترميمها وإصلاحها . شباك صغير وفتحة تم ظهورها في موقع مهد عيسى الذي هو محراب عيسى ، هذه الفتحة لها قياسات قدمها ورن في تحليله للبقايا حيث ذكر أن عرضها كان عبارة (23سم)، وارتفاعها (84سم) . وقد قام ورن برسم مقطع للواجهة الغربية لهذه الأقواس والدعمات . هذه البقايا دفعت ورن كي يعود لموقع المصلى المرواني في عام (1871م) ، حيث أجرى حفرية داخل السور على مسافة (1.8م) فلم يعثر على أي نمط يقدم أدلة تخالف تلك التي وجدت بالموقع . لكن ورن قدم مقطعاً مرسوماً إلى الطبقات الأرضية التي وجدتها تصل إلى مستوى أول مدامك في سور الواجهة الغربية .

الأرضية في موقع المصلى المرواني تقع تحت سطح بناء المسجد الأقصى ، ومن خلال المقطع الذي أعده ورن ، عرفنا أن الطبقة الصخرية في الزاوية الجنوبية الشرقية تصل إلى عمق (32م) ، والتحليل الواضح أنه أقيم في تلك المنطقة محجر لقطع الصخر الذي استخدم في البناء في هذا الموقع ، وقد تم العثور على طبقة أرضية تم ردمها وملؤها بتلك البقايا التي هي من مخلفات تلك الحاجر . قدم ورن احتمالاً آخر يتعلق بوجود أقواس أخرى ، وهي أقدم من تلك الأقواس التي تظهر حالياً ، مع العلم أن ورن أجرى حفرية اختبارية في المنطقة ، حيث لم يتوصل إلى أي نمط يدل على فرضيته ، ذكر ذلك في تقرير أعده عن عمله في تلك المنطقة عام (1871م) ، رقم الصفحة (134).

فانسنت اعتمد نظرية ورن وقام بإجراء عمل في الموقع ، وقدم مخططاً تفصيلياً حول نظرية ورن التي اعتبرها حقيقة ، عمل فانسنت في منطقة المصلى المرواني عام (1956م) .

من خلال مراجعة الملاحظات التي كتبها ورن حول تاريخه للموجودات وللبقايا التي ظهرت في الزاوية الجنوبية الشرقية ، وجدنا أنه اعتمد على واقع يقول : إن طيطس في عام (70م) دمر تلك المنطقة تدميراً كاملاً شمل الأنماط التي شرحها ورن ، أما الترميمات

والإصلاحات التي تمت في المدينة في فترة هادريان ، فإننا لا نعرف إن كانت قد أدخلت بعض التعديلات في الموقع . وفي النهاية ذكر فانسنت أن كل من الدعمات والأقواس تعود لفترة جوستينيان .

لكن كونديير قدم شرحاً يختلف عما قدمه هؤلاء الباحثون ، فذكر أن هذه الأقواس والمباني قد دمرت بواسطة هزة أرضية حدثت في القرن الحادي عشر ، وأن هذه البقايا تعود لفترة العصر الصليبي أي إلى فترة القرن الثاني عشر الميلادي ، ذكر كونديير أنه في عام (1879م) عثر على علامات على الحجارة ، وهذه العلامات هي إشارات هندسية وضعها الصليبيون على الحجارة وهي ظاهرة معروفة في الأبنية التي أقيمت في القدس من قبل الصليبيين . فيرجسون أيد هذه النظرية وأعد قائمة بهذه الإشارات والعلامات التي استخدموها الصليبيون في القدس . وكان ذلك في عام (1879م) .

وفي فترة لاحقة اتفق كل من كونديير وورن على منهج عمل واحد من خلال فريق مساحة غرب فلسطين الذي عمل في القدس في عامي (1881-1882م) حيث ألغى كل منهما نظريته حول تلك الدعمات والأقواس ، واعتبروها قديمة وحددوا عصرها بفترة الإمبراطور البيزنطي جوستينيان أي بفترة القرن السادس الميلادي . هذا الرأي كان بمثابة إقرار بنظرية دي فوجيه وولسون . وحتى نقدم وقائع مقارنة بين ما ذكره بيروتي وورن حول أرضية المصلى الروانى قد بنى عليها أول مداماك من تلك الحجارة الكبيرة التي تظهر في الزاوية الجنوبية الشرقية . كذلك تلك الحجارة الكبيرة التي تظهر في سور المسجد الأقصى من الجهة الجنوبية ، حيث اعتمد كونديير نظرية باركلي حول الدعمات الداخلية بواقع أن المسافة بينها لم تكن منتظمة . بالإضافة إلى ما يوجد في كل من الممر المزدوج وباب الأنباء يوجد داخل المصلى الروانى 13 صفاً من الدعمات التي تحمل أقواساً .

القياسات لأبعاد الدعمات بعضها البعض تبلغ مسافة (3.4م) في بعض المواقع وفي موقع أخرى تصل إلى (7.6م) في المقطع من شرق إلى غرب ، ولكن في المقطع من جنوب إلى شمال فتبليغ (11قدماً) أي (3.5م) ، وهكذا يتضح لنا من خلال مقطع الرسم المرفق أن الدعمات التي توجد في المقطع الجنوبي الغربي تخرج عن خط الاستقامة ، بينما الدعمات التي توجد في المقطع من شرق إلى غرب بعدها أكثر استقامة ، لهذا ، فاقتراح كونديير فيما يتعلق بالدعمات أن ينظر إلى واقع معماريتها الحجرية ويقصد الدعمات التي تظهر في الواجهة الجنوبية إذ هي نمط متاخر عن تلك التي توجد في الواجهة الشرقية .

أما فيما يتعلق بالزاوية الجنوبية الشرقية، فقد وجدت ملاحظة كتبها كوندير عن هذا الموقع، ذكر فيها أن الخلافات التي لا زالت جزءاً من البقايا، فإنها ليست ذو طابع هندسي مميز، إذ يمكن أن تكون أعمال أضيفت إلى نمط السور الذي وجد في تلك الزاوية، وهذا يظهر بالقوس الذي نمطه شبه دائري. بينما يمكن القول: إن ما سمي إسطبلات سليمان قد أقيمت على هذه البقايا، ونعتقد أنها استخدمت كإسطبل في فترة العصر الصليبي. معلومة معمارية جديدة أضافها كوندير في بحثه عن المصلى المرواني ذكر فيه أن الجزء الباقي من القوس الذي يتوجه من المقطع الشرقي باتجاه المقطع الغربي هو نمط هيرودي، وقد بني وأقيم فوق الأرضية الهيرودية التي بني لها هيرودوس البيزيليaka. وهذا ما قدمناه في كتاب التسوية الشرقية للمسجد الأقصى .

شيك قام بزيارة موقع المصلى المرواني في عام (1887م). وكما هو معروف عن شيك بدأ يكتب ويدوّن ملاحظات ومعلومات يمكن أن نسميها جديدة، ولكننا سنقدم وقائعها في مرجعية البحث وسوف نتداخل معها من خلال الواقع التي من أجلها أعددنا هذه الدراسة في هذا البحث .

ذكر شيك أن المسافة من السور الشرقي إلى السور الغربي للمصلى المرواني هي بطول (38م)، ومسافتها من جنوب إلى شمال فهي بطول (62م)، وعلى امتداد (45م) باتجاه الواجهة الشرقية، نجد المسافة أقصر بحوالي (22م) وذلك تمّ بواسطة بناء قسماً بينهما يبلغ طوله (11م). بين هذه القسمات والزوايا يوجد مداخل تفصل بينهما .

اعتبر شيك هذه البقايا جزءاً من أساسات البناء الذي أقامه هيرودوس في المنطقة، وذكر أنها مبني البيزيليaka التي بناها هيرودوس .

أنل مازار عالم الآثار الإسرائيلي حفر في موقع المصلى المرواني عام (1984م)، وذكر أنه يوجد داخل المبنى 88 دعمة، و(12 صفاً) من الأقواس التي هي غير متساوية في الطول والعرض. الدعمات تم ترميمها وإصلاحها بمود بنائية قديمة، وهي توازي بعضها. هذه الدعمات مربعة الشكل سماكتها (1.2م)، وهي مبنية من حجارة كبيرة ارتفاعها (1.45م) ومبنية واحدة فوق الأخرى، وكل دعمة مؤلفة من (4 إلى 5 حجارة). تم بناء هذه الدعمات في صفوف وهي تحمل أقواساً باتجاه شمال-جنوب ويبلغ ارتفاعها من (9-10م).

الصف الخامس الذي يوجد في الجهة الشرقية، يعتبر أعرض صف في هذه الصنوف، حيث يبلغ عرضه (7.40م) بينما أضيق صف من هذه الصنوف هو الصف الثاني، الذي يوجد في الجهة الشرقية، ويبلغ عرضه (3.5م). الصفان الآخريان اللذان يوجدان في الجناح الشرقي يمتد أحدهما باتجاه الشمال ويبلغ عرضه (4م)، والآخر يمتد إلى الجنوب ويبلغ عرضه (3م). أما الصف الخامس الذي يبدو إنه غير منتظم، يبلغ عرضه عند طرفه الشمالي (4م)، وعند طرفه الجنوبي (3.5م)، والصف الرابع عرضه (4م)، والخامس (7.6م) في طرفه الشمالي، (7.2م) في طرفه الجنوبي، والصف السادس عرضه في الجهة الشمالية يبلغ (6.3م)، وفي الجهة الجنوبية يبلغ (6م) وهو يؤدي إلى الباب الأحادي، والصف السابع عرضه (5.4م) جميع الصنوف الأخرى يبلغ طولها حوالي (56م)، ويوجد بكل صف من هذه الصنوف (11) دعمة. مازار ذكر أن الجهة الشرقية من مبني المصلى المرواني هي الجهة التي يمكن دراستها دراسة هامة، حيث يوجد بها تسع دعمات، بالإضافة إلى ما سمي بمهد عيسى. هذه الدعمات تمتد بعيداً باتجاه الغرب، امتدادها بين سبع فتحات تبدو وكأنها قصيرة وضيقة، الأولى في هذا الاتجاه عرضها (5.3م) الثانية (5.2م)، الثالثة (4.2م) جميع هذه الفتحات محمولة على ستة دعمات، ثم يليها أربع فتحات طولها (17.6م) محمولة على ثلاثة دعمات عرض الأولى (5.3م)، والثانية (4.95م)، والثالثة (4.9م)، الرابعة وهي الأخيرة عرضها (6م)، ثم يلي هذه البقايا الجدار المحيط الذي يبلغ سمكه (2.18م) والذي يوجد به مدخل عرضه (1.75م) ملحق به قوس شبه دائري.

شيك لم يرغب أن ينهي أعماله في القدس دون إضافة معلومات عن مبني المصلى المرواني، اعتبر شيك هذه الإضافة معلومات تاريخية عن مبانٍ ودعمات أرضية. شيك آمن بأن مبني المصلى المرواني كان القصر الذي بناه سليمان، وأضاف أن هيرودوس قام برفع هنديسي في تلك المنطقة كي يبني الهيكل، ولكن تلك الأعمال التي قام بها هيرودوس قد تم تدمير جزء كبير منها، وأضاف شيك أن عناصر الاختلاف في قياس الأقواس والدعومات التي تظهر في مبني المصلى المرواني هي من أعمال جوستينيان، وذكر أنه في تلك الفترة تم تغيير موقع الدعمات مع أنه استخدم دعمات تشبه الدعمات التي أقيمت في عصر هيرودوس. ومن الملاحظ فنياً أن الجزء العلوي من هذه الدعمات له شخصية معمارية مختلفة عن تلك التي توجد في الجزء السفلي من الدعمات وخاصة الدعمات التي وجدت في الجهة الغربية.

حاولنا أن ندرس بعناية ملاحظات شيك وشروحه فوجدناه ينساق وراء معلومة قرأها في صفحات المنشاة والتلمود، ولهذا فهو يقدم معلومة تاريخية يربطها بنهج ديني.

ومع ذلك، وعلى الرغم من تبني مazar وبن دوف كل ما يؤيد التوجه الداعم لتهويد منطقة الأقصى، فإنهما نفيا جملة وتفصيلاً المرجعيات التي اعتمدتها شيك، والاستنتاجات التي أشار إليها.

في عام (1981) سارعت لجنة الوقف الإسلامي في القدس إلى القيام بأعمال في موقع المصلى الروانى، حيث نقلت جزءاً من الأتربة التي كانت موجودة في أرضياته. في هذا العمل تم تسوية أرضية المبنى ضمن خط الدعمات والأقواس التي كانت تشكل قاعة مفتوحة. هذه الأعمال التي تمت في الجزء الشرقي طمرت الباب الأحادي الواقع أن الطمم الذي نقل من القاعة قد تم وضعه في تلك الجهة.

كذلك، تم الكشف عن الثقوب التي حفرها الصليبيون في الدعمات واستخدموها لربط خيولهم عندما استخدموها هذا الموقع كإسطبل. ثم فتحت شبابيك في الواجهة الجنوبية لهذا المبنى الذي هو جزء من مبني المسجد الأقصى ومنطقته. هذه الشبابيك كانت ضرورية حيث بواسطتها تم إدخال النور إلى موقع المصلى الروانى وإلى ممر الأنبياء كما هو مذكور في تقرير الوقف الذي صدر عام (1891).

في أرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية وجدت رسالة مع رزمة من الرسومات والمقاطع مؤرخة في 15/2/1895م، وهي موجودة في الصندوق رقم (QS.1892.1899). الأعمال التي قام بها الوقف الإسلامي، قدمت أدلة جديدة يمكن أن تكون أدلة نفي لما طرحته شيك وغيره، لذلك، سارع شيك إلى زيارة الموقع بنفس العام وقدم هذه الرزمة التي تحدثنا عنها وهي تتعلق بالمواضيع الآتية:

1- المقطع الرئيسي الذي رسمه شيك يتعلق بالسور الشمالي لمبني المصلى الروانى وكيف يرتبط مع السور الشرقي لمنطقة المسجد الأقصى شيك وضع علامه حرافية رمزية من حرف (C) وبهذا المقطع تظهر كيف تم تلبيس المبني بتلك الحجارة الكبيرة.

2- المقطع الثاني كان يتعلق بالمدماك الأسفل للجدار الذي يخص بوابة الأنبياء، ورمز إليه بحرف (D). في الجزء الغربي ظهرت الدعمات الأرضية وكأنه قد تم تلبيسها بحجارة

كبيرة مع ظهور الأرضية الصخرية التي أقيم المدماك الأول عليها ، وهذا ما تم شرحه في نمط بوابة الأنبياء . جميع رسومات شيك وخرائطه مرفقة بهذا اباب .

3- المقطع الثالث كان يتعلق بربط سور الشمالي مع الدعمات الأرضية التي توجد في الجهة الغربية وقد رمز شيك إليها بحرف (E) وهي في المقطع المرسوم تتمتع بنمط الحجارة الكبيرة .

4- المقطع الرابع يتعلق بالزاوية التي تربط بين نهاية الواجهة الشمالية مع سور الواجهة الغربية حيث تظهر القناطر المقوفة ، وقد رمز إليها شيك بحرف (F) ، حسب المقاطع نجد أن البقايا في هذه المنطقة مكونة من عناصر معمارية مختلفة تم ترميمها وإدخالها إلى عناصر المبني الرئيسي ، وهذا يظهر في الجدار المحيط في الجهة الغربية والذي يلتتصق مباشرة مع المسجد الأقصى القديم .

5- مقطع يتعلق بالممر الموجود في المصلى الروانى له اتجاه شمال-غرب ويستمر بالامتداد حتى يصل إلى بوابة الأنبياء حيث توجد قناته الماء رقم (15) .

6- مقطع يتعلق بالعين القديمة والتي يوجد لها قوس واجهته تظهر باتجاه الجهة الشرقية في زاوية المصلى الروانى تحمل الرقم (1) في المخطط المرفق والخاص بالواجهة الغربية . هذه العين وهذا القوس تم شرحهما من قبل (رايت صن) في 26/2/1891 . في هذه الشروح والتفاصيل الجديدة التي تتعلق بالقوس القديم ، وحاول شيك أن يعيدها إلى النمط الهيرويدى باعتبارها نطاً قدماً كما ذكر في تقريره . لكن ، من خلال مراجعة تلك الرسومات ، وجدنا أن الدعمات الأرضية تتجه إلى الواجهة الغربية من الممر الذي يؤدى إلى بوابة الأنبياء عبر مسافة قدرها (45) قدم أي (148) قدمًا . (رايت صن) قد شرحاً عن هذا الموضوع في صورة التقاطها (ليس) في عام (1891م) . الصورة مرفقة بهذا الباب ، حدد (رايت صن) النمط القديم في هذا المبنى ، وحصره في مداماكن من الحجارة المسطحة والكبيرة ، وفوقها وجد مداماك ثالث ومداماك رابع ، إن هذه المدامايك هي من عصر الفرس الذي يوجد على العين باعتبار أن المدماك الثالث والرابع كانوا يمثلان حقبة ثانية في تلك الحقبة التي بنت المدماك الأول والثاني ، وينمطها تشبه تلك البقايا التي توجد في قوس ولسون الموجود في الجدار الغربي لمنطقة المسجد الأقصى .

أستطيع القول : إن معظم هذه الحجارة الكبيرة التي ظن العلماء أنها في موقعها الأصلي قد نقلت من موقع أخرى ، وبنية مرة ثانية ، وهذه ظاهرة معروفة في القدس حيث عندما دمر طيسن المدينة عام (70م) وهادريان عام (137م) فإن كثيراً من تلك البقايا قد تم استخدامها في تلك الأبنية . المدخل الذي يظهر في الواجهة الغربية من المصلى الروانى كان يوجد في جدار طوله (50 قدمًا) أي (15م) .

ذكر (رأيت صن) أن الترابط الذي تم في الزاوية الجنوبية من خلال تلاقي القديم مع الحديث هو عائد إلى محاولة البناء من خلال الخطط القديم الذي كان موجوداً في هذا المبنى . في نهاية الجهة الشمالية وجدنا أن القوس قد تم إغلاقه بواسطة الجدار القسام الذي بني من حجارة متوسطة الحجم وتختلف كليةً عن تلك الحجارة التي تظهر في موقع آخر من هذا المبنى . ارتفاع الحجر القوسى الذى يشكل بداية انحناء القوس هو (4 أقدام أي 1.2م) وطوله (11 قدمًا ، 3.5م) ، من أجل هذه المعطيات استوحي شيك معلوماته حول القوس القديم الذى كان يتدشمالاً . افترض شيك أنه لا يوجد نعط قديم خلف المقطع الذى وجد في السور الشمالي والذى يمكن أن يعود لفترة تاريخية متاخرة . وبالرجوع إلى القياسات التى قدمها شيك حول القوس ، ذكر أن أساساته على طول 4م قائمة على طبقة صخرية منحنية . وأن ارتفاع القوس في أرضية المصلى الروانى حالياً (14 قدمًا ، 4.3م) . من خلال المساحة السطحية ، لازلنا نشاهد بقايا هذا القوس مع أنه تم ترميم هذه المنطقة بحجارة صغيرة .

قدم (رأيت صن) دراسة تحليلية أثرية ربط فيها النمط العماراتي لقوس ولسون مع القوس الذي يوجد في الواجهة الغربية للمصلى الروانى مع وجود قوس آخر في الواجهة الشرقية من مبني المصلى الروانى الذي كان يتدشمالاً على بعد من الزاوية الجنوبية الشرقية حوالي (12.8م) . ونحن نقول : إن هذه الأقواس المنحنية كانت تشكل نعط المنطقة الهندسى ، وتتجه من شرق-غرب ، وهي التي نفت وجود مبني الهيكل ، لأنها توجد داخل المنطقة التي حدتها المشناة وحدتها جوزفيس زاعمين بأن الهيكل موجود فيها . نحن نقول من خلال هذه المعطيات : إنه لا يتم تسويق منهج علمي فرضياً ، بل يجب إخضاعه لمنهج علمي وأدلة ثبوتية دافعة لتأكيد فرضية إن كانت مقدماتها صحيحة وسليمة فعلماء التوراة والمشناة والتلمود طرحوا فرضية ادعوا فيها أن المصلى الروانى هو مرفق من مرافق الهيكل الثاني قد خالطه وشابه خطأ جسيم ، إذ قدم بوسنك في عام (1890م) شرحاً لمبني المصلى الروانى دحض فيه

المعلومة التي أوردها بعض الباحثين حول تاريخ هذا المبنى وربطه بفترة عصر جوستينيان . وقد أكد بوسنك أن البقايا التي وجدت في هذا المبنى هي من نمط إسلامي ما عدا الجزء الشرقي من هذا المبنى الذي لازالت توجد به بقايا تعود لفترة العصر الهيرودي .

حول احتمال وجود أقواس مقنطرة في الزاوية الشمالية من منطقة المسجد الأقصى هو احتمال ورد في مداخلة قدمها ولسون عام (1871م) ، واعتمد ولسون على طبقة الردم في الزاوية الشمالية الشرقية من منطقة المسجد ، حيث ذكر أنها لا تتجاوز (100 قدم) أي (30م) . لهذا ، كانت الدراسة التي أجراها ولسون حول اعتبار أن الساحة الموجودة في الجهة الشمالية قد أقيمت على تلك الطبقة من الردم ، وربما شمل الردم تلك الأقواس والقناطر التي كانت أيضاً موجودة مع العلم أن الحفريات التي أجراها كارمن جانوا في منطقة الباب الذهبي لم تكشف عن أي نمط من أنماط تعود لفترة القرن السادس ميلادي .

علماء الآثار اليهود يقدمون شهادة لأحد الرحالة اليهود وهو إيطالي الجنسية زار القدس في عام (1488م) وذكر أنه وجد برجاً مبنياً من الحجر كان قائماً في الزاوية الشمالية الشرقية . وذكر الباحث الإسرائيلي (عوفاديا) أن هذا البرج كان مبنياً على طريقة الأقواس المحمولة على الدعامات كما هو الحال في موقع المصلى المرواني .

إلا أن الواقع ذكرت أن تلك الطبقات المردومة قد نتجت من تدمير المدينة عام (70م) وعام (137م) ، ولهذا ، اهتم المسلمون بتسوية تلك الساحات ، وقد أيدَ فليكس فابري مقولته أفاديا السابقة .

من الملاحظات الكثيرة التي أوردناها في هذا الباب ضمن مجموعة شروح كتبها باحثون ربما نشر جزء منها في الماضي ، وجزء آر نشره لأول مرة . (رأيت صن) شرح عن العامود الموجود في مقدمة الممر الذي يوجد تحت بوابة الأنبياء ، وذكر أنه كان هناك قوس وأن هذا الممر والبوابة كانوا جزءاً من مبني المصلى المرواني ، ذكر (رأيت صن) ذلك كواقعة في عام (1891م) .

الملاحظة التي يمكن أن نعتمد لها كشهادة نفي لهذه المعلومات ، هي ما ظهر في المدماك الرئيسي الذي وجد في البوابة حيث بلغ ارتفاعه حوالي (1.85م) ، ويبداً امتداده من الزاوية الجنوبية الشرقية ويمتد حتى موقع البوابة المزدوجة . وقد تبين من فحص المخططات التي قدمها

الباحثون أن كلاً من العتبة الموجودة في البوابة المزدوجة وبواحة الأنبياء تقع على مستوى بناء المدماك الموجود في الواجهة الجنوبيّة.

الباب الأحادي بُني في سور الجنوبي لمنطقة المسجد الأقصى في العصر الصليبي ، وهذا الباب يقع على بعد (25م) من شرقي بوابة الأنبياء . هذا الباب أقيم من أجل دخول الخيول التي آواها الصليبيون في مبني المصلى الرواني . ولهذا نعتقد أنه في تلك الفترة قد تم إغلاق البوابات الأخرى . أيد هذه الفرضية كل من بنفسي وبورجوني ، فبنفسي كتب عن هذا الموضوع عام(1970م) وبورجوني في عام (1992م) .

ومن الملاحظات التي وردت عن شيك في عام (1873م) أشار إلى أنه لاحظ سوراً مبنياً من الحجارة الجيرية فوق مبني المصلى الرواني ، هذا سور كان يبعد حوالي ٣٥ م عن سور الجنوبي و(55م) عن سور الشرقي .

في ملاحظة لشيك مؤرخة في عام (1891م) ذكر فيها ملاحظات حول القدس إذ أقر فرضية تقول بوجود قوس في الجهة الشمالية لكنه اختلف في ذات الوقت مع الآخرين في القياسات حيث ذكر أن طول الامتداد من الجنوب إلى الشمال كان لا يتجاوز (38قدم) / (11.6م) .

ريتماير قدم شروحات حول البوابة المزدوجة ، وقدم رسومات في مخطط لها في عام (1989م) . كذلك (برادلي) اعتمد نظرية بن دوف التي قدمت شروحًا ورسومات حول تلك الأقواس التي تم تأريخها من قبل بن دوف بفترة العصر الأموي . وقد نشر بن دوف تقريره عام (1978م) . وذكر أنه تم إغلاق البوابة في فترة العصر الفاطمي والعصر الصليبي .

أهم الملاحظات التي نفى بن دوف وجودها تماماً ، هي الكنيسة (نيا) التي قيل أن جوستينيان قد بناها في منطقة المسجد الأقصى . البعض ذكر أنها كانت موجودة في الجهة الجنوبيّة ، ولكن الحفريات الأثرية كشفت عن وجودها خارج حدود منطقة المسجد الأقصى وكذلك كنيسة الصلاحية حسب موقعها الحالي تقع خارج منطقة المسجد الأقصى .

تم الكشف عن كنيسة (نيا) في المنحدر الجنوبي الشرقي في للكتف الغربي من تلة (أوفل) ، وأجرى الحفريات في موقعها (آفي جايد) فيما بين عامي (1973-1982م) ونشر تقريره عنها في عام (1993م) .

المغارة القائمة تحت مبنى قبة الصخرة

أول مصدر قدم شرحاً وأبحاثاً عن هذه المغارة كان من قبل الرحالة يورديك الذي زار فلسطين في عام (333م)، حيث تحدث عن منطقة المسجد الأقصى في فترة العصر البيزنطي. أما المصدر الثاني فكان ابن الفقيه الذي تحدث عن هذه المغارة الموجودة تحت قبة الصخرة. ابن الفقيه قدم شرحاً في عام (1903م).

القياسات التي قدمها ابن الفقيه لهذه المغارة كانت بالأذرع، ومن ثم جرى تحويلها إلى الأمتار فكانت (32×26 م). يوجد تحت قبة الصخرة كهف حيث يصلي الناس بداخله، في عام (951م) المؤرخ المسلم محمد الفارسي الأصفطخري كتب عن الصخرة جمل فيها شرح جغرافي وقد ذكر أن الصخرة ترتفع عن الأرض وطولها وعرضها متساوٍ أي (9.5م) ويتم الدخول إلى المغارة بواسطة درج قياس بابها (4.8×9.5م). المغارة تميل في شكلها إلى الشكل المربع أكثر مما هو دائري وارتفاعها لا يزيد عن طول إنسان.

في عام (1407م)، زار القدس المؤرخ المسلم (ناصر خسرو) الذي قيل أنه فارسي. خسرو قدم شرحاً كثيرة عن المغارة التي تقع تحت قبة الصخرة، حيث يحرق العامة البخور بها لاعتقادهم بأن رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم قد عرج إلى السماء من موقع الصخرة التي بني عليها الخليفة عبد الملك بن مروان قبة الصخرة.

لكن لي سترايج لا يقبل بشرح المؤرخين المسلمين، لذا، نجده يقدم معلومات حول الصخرة تعود لقصص وروايات أسطورية وردت في كثير من الأدبيات التي التقطرت من الإسرائيлик.

علي الحارث الذي زار القدس في فترة حكم الصليبيين، قدم شرحاً عن هذه المغارة حيث ذكر تحت قبة الصخرة توجد مغارة الأرواح (مغارة العروة) حيث يوجد الله بين أرواح المؤمنين في هذه البقعة.

عدد الدرجات التي تربط بين أرضية كهف قبة الصخرة وأرضية قبة الصخرة تساوي (14) درجة، وبهذه المغارة أنعم الله على زكريا بالسلام، الحارث قدم قياسات للمغارة حيث ذكر أن طولها عبر المقطع من شرق إلى غرب (8م) ومن شمال إلى جنوب (10م) ويوجد في صخرها فتحة اتجاهها شرقاً، وهذه الفتاحة من عمل الصليبيين الذين أجروا تعديلات على كورنيش قبة

الصخرة، وقام صلاح الدين الأيوبي لاحقاً بإجراء ترميمات وإصلاحات في قبة الصخرة بعد تحرير القدس في عام (1187م) سعة هذه الفتحة (1.4م).

شمس الدين الأسيوطى كتب عن مغارة قبة الصخرة في عام (1470م)، معظم المعلومات التي أوردها كانت مأخوذة عما ذكره (مجير الدين).

الأسيوطى ذكر أن المغارة الموجودة تحت قبة الصخرة مغلقة من الجهات الثلاث فيما عدا الجهة الجنوبيّة حيث توجد الفتحة المؤدية لهذا الكهف. المقطع الصخري في الجهة الجنوبيّة لم يكن مرتفعاً من مدخل الفتحة حتى أرضية المغارة يوجد درج حجري يظهر فوق المدخل المؤدي للمغارة، حيث في هذا الموقع يوجد عمود رخامي. الجزء السفلي منه يستند على الرف الذي يوجد في الطرف الجنوبي، بينما الجزء العلوي من هذا العمود يظهر في الجهة المقابلة للصخرة.

شروح كثيرة وتفاصيل متعددة كتبها وأرشفها علماء أوروبيين وبدأت تظهر وتنتشر بعد عام (1840م)، هؤلاء الباحثون اهتموا بفحص منطقة المسجد الأقصى كاملة، وقد شمل الفحص موقع الصخرة والمغارة والتسوية الشرقية للمسجد الأقصى. ومن أهم الباحثين الذين قاموا بفحص هذه المنطقة هو الباحث الفرنسي كارمن جانوا الذي عمل في القدس عام (1478-1873م).

(كاتروود) كتب أيضاً الملاحظات الآتية عن المغارة التي توضع تحت قبة الصخرة. في الزاوية الجنوبيّة الشرقية يوجد كهف ذكره المسلمون بالصخرة المقدسة والتي مدخلها متصل بدرج حجري يؤدي إلى الكف.

هذا الكهف يتمتع بالشكل المنتظم. ويحدد كاتروود مساحة منطقة الصخرة بما يعادل (600 قدماً مربعاً)، أي ما يساوي (180m^2)، وارتفاع المقطع الصخري يساوي (2م).

الأديان الثلاث تحدثت عن موقع هذه الصخرة، ولكن ليس صحيحاً بأن الشروح التي ذكرها مؤرخو اليهودية حول (الموريا) وقصة سيدنا إبراهيم وقصة ذبح ابنه إسحاق، كذلك ما قدمه مؤرخو المسيحية حول علاقة السيد المسيح بهذه الصخرة وقصة زكريا ومريم العذراء. كل هذه المعطيات أجبنا عليها في كتاب التسوية الشرقية للمسجد الأقصى. في وسط الساحة المبلطة توجد عتبة رخامية شكلها دائري، وذكر كاتروود هذه المغارة باسم بئر الأرواح.

أماً ويلز فدعم الاقتراح القائل بأن كلاً من الصخرة والكهف كانا جزءاً من المذبح الذي أقيم في عصر داود وسليمان. وتبعه فيما بعد ولسون الذي قدم مداخلة حول هذه الواقع، لهذا سنحاول أن نقدم الشرح التي طرحة ولسون حول كل من الصخرة والمغارة.

تقف الصخرة على ارتفاع قدره (1.46م) حيث تعتبر الأرضية الرخامية أعلى نقطة فيها، في الجهة الغربية يوجد قطع صخري يتوجه إلى الأسفل من خلال ثلاث درجات، بينما في الجهة الشمالية يوجد شكل منتظم. وقد لا يظهر هنا بروزيا العين المجردة. وبالرجوع إلى مقطع الرسم الذي رسمه ولسون يبدو لنا الشكل منتظاماً، وبالقرب من الباب في الجهة الشرقية يوجد درج يؤدي إلى الكهف، كما يوجد عدد صغير من الثقوب التي لها شكل هندسي يشبه مربع قائمه الزوايا، هذه الثقوب تظهر في المقطع الصخري لمدخل المغارة. في هذا الموقع وجدت فتحة دائيرية مرتبطة بالمغارة، ويمكن اعتبارها فتحة بئر أو فتحة قدية. هذا النمط وجد في عدة مقابر تم اكتشافها في منطقة القدس، الدخول إلى الكهف كان يتم بواسطة درج صخري يؤدي إلى المغارة، هذا الدرج يظهر في الجهة الجنوبية الشرقية، حيث يتدرج بدرجات من الصخر ابتداء من باب المدخل ذي الشكل القوسي. المغارة من الداخل ليست كبيرة مع أن ارتفاعها لا يتجاوز ستة أقدام أي (1.8م). جوانب الكهف تم قصّرها بقصارة من الجير مما جعل من غير الممكن وجود ثقوب أو علامات في المقطع الصخري. لكن المقطع السطحي يظهر وكأنه تم من خلال عمل غير متقن وغير منتظم الشكل.

طرق ولسون إلى صدى الصوت الذي يسمع داخل الكهف باعتبار أن الصخرة تخرج عن المقطع الصخري وتتجه إلى الأعلى. وبفحصنا للواقع، وجدنا فتحات صغيرة موجودة في أحد الجوانب، هذه الفتحات لم تكن كبيرة، وقد تم إغلاقها في عمل هندسي. أرضية المغارة تم تبطيدها بالرخام حسب ما أشار إليه ولسون عام (1866م).

وفي تقرير آخر، كتبه ولسون عن هذه المغارة حيث ذكر فيه أنها كانت عبارة عن كهف تم نحته ليكون مقبرة وهو بهذه المعلومة يكون قد ألغى فكرته حول كون هذه المغارة عبارة عن بئر ماء استخدمت من أجل جمع ماء المطر المتساقط من السماء.

تقرير ولسون الثاني، كتبه في عام (1871م)، حيث ذكر ولسون الشروح التي تقول أن الكهف الذي يوجد تحت الصخرة هو نفق معروف في مدينة القدس، وأنه قُتِّلت قصارتها

بقصارة سميكة غطت جوانب المغارة. أما الفتحة الدائرية فظهرت في سقف المغارة وهذه الفتحة تشبه فتحة البئر. ولكن لو وجدت علامات للحجل الذي كان استخدم في إخراج الماء من البئر وأكد ذلك أن المغارة عبارة عن كهف أو كوخ لبئر، لذا، فإن ولسون أكد أن هذه المغارة كانت عبارة عن مقبرة أثرية. كذلك لم يتم الكشف عن أي قنطرة كانت ترتبط مع كهف الأرواح، حيث أن نمط الأقنية قدمه دي فوجيه في كتابه الذي سماه القدس والهيكل والذي تقاسمه نشره مع بيروت حيث لم يشر إلى وجود أية قنطرة ترتبط مع كهف الصخرة. كما أكد ولسون بأنه لا يوجد عبر الطبقات الأرضية أي شيء فيه إثارة.

الشرح التي كتبها علماء البحث عن هذا الكهف، كانت تستقي معلوماتها من أولئك الذين كانوا يراقبونهم في أداء أعمالهم داخل منطقة المسجد الأقصى. هناك تفسير قدمه (تييري وايت) ذكر فيه أن هذا الموقع يدعى عند المسلمين (بئر العروة)، لهذا، أراد (تييري وايت) أن يجري دراسة شاملة عن هذا الكهف. (تييري وايت) أراد أن يكلف شيك بإجراء دراسة شاملة عن هذا الكهف باعتماد هذه الدراسة على التحليل الهندسي والمعماري. عبر أرشيف مساحة غرب فلسطين، قرأنا رسالة من قبل (ولتر بستن) الذي كان يشغل منصب سكرتير الجمعية العلمية الفلسطينية، حيث جاء في الرسالة المكتوبة من مخيم فريق المساحة الذي عمل في مدينة نابلس وتاريخها 1872/8/2. حيث نقرأ في نص الرسالة: إنني أفضل أن يكون شيك لأنه الرجل المناسب والرجل الذي يمكن أن نوكل إليه هذه المهمة. كان بيني وبينه صفة للعمل في منطقة المسجد الأقصى، وهذا تم عندما كنت في القدس. الصفة ستكون منجزة إذا حصلنا على تصاريح من الحكومة العثمانية تخول شيك بإجراء خطة هندессية من خلال مخطط عام لما يوجد تحت أراضيات المسجد الأقصى. الحاكم التركي عارض إجراء أية أعمال مساحة، ولكن، علينا المحاولة معهم وثنיהם عن هذه الخطة. كما أنه أؤمن، بأن الدخول إلى بئر العروة يمكن، إذا حاولنا أن نقدم بعض الأموال والهدايا إلى أحد الذين يعملون معنا في منطقة المسجد الأقصى بين قوسين (إغلاق فمه) هذه الهدايا ستتحول دون مراقبة وموافقة أحد من رجال الدولة التركية (شيك أثناء دخوله إلى بئر العروة).

رقم الأرشيف الذي وجد به النص السابق (PEF/WS/DRA,84). وبوضوح قام شيك بإجراء خارطة عن منطقة المسجد الأقصى، وقدم تفاصيل هامة عن كل من الصخرة والمغارة الموجودة تحت مبني الصخرة. من قراءة لما كتبه شيك وجدنا أنه تأثر بمعلومات (تيرويت).

الشرح التي قدمها شيك لم تنشر كاملة، إنما نشر جزء منها في عام 1887/10/7. ولكن تفاصيل هامة لم تنشرها الجمعية العلمية ونحن لم نعرف ما هي الأسباب، ولهذا ستنشر التفاصيل التي ذكرها شيك عن هذه الأنماط.

بدايةً، شيك تطرق إلى الدرج الذي يؤدي إلى الكهف. كما ذكر شيك أنه سيكتب (الحقيقة) ونوه أنه اعتمد على ما قدمه المؤرخ المسلم شمس الدين الأسيوطى الذي كتب عن المغارة والصخرة قبل أربعة قرون من قيام شيك بإجراء دراسته عن هذه المعطيات، ويظهر الدرج المؤدي إلى الأسفل أنه بُني بين طرفي المقطع الصخري.

توجد دعمة رخامية صغيرة لازالت قائمة بموقعها على الأرضية الصخرية. يشكل الكهف فتحة كبيرة تحت قبة الصخرة ويوجد بها أربع واجهات حيث تشكل زواياها الأربع النقاط الهامة وهي بوجودها تشكل مقدمة لكل واجهة من هذه الواجهات. اتفق شيك مع ولسون بخصوص قياس الواجهات حيث حدد (7م) لكل واجهة. يذكر شيك أن ارتفاع الكهف يزيد عن طول قامة رجل واقف، الفتحة الدائرية التي تظهر في السقف قطرها لا يتجاوز (٦٤ سم). هذه الملاحظات لم تنشر، ولكن ما تم نشره من قبل الجمعية العلمية حول الكهف القائم تحت قبة الصخرة كان خطيراً جداً وحسب النص نجد هذه الملاحظات.

اقتبس شيك من المنشاة معلوماته عن المذبح الذي بناه داود فوق الصخرة، وهي الصخرة التي بني عليها عبد الملك القبة لارتباطها بمعراج الرسول محمد صلى الله عليه وسلم، وقد اعتبرت المنشاة الفتحة الموجودة في سقف المغارة تحت قبة الصخرة جزءاً من المذبح. وبخصوص موقع الصلاة، اعتمد شيك على ما ذكره الرحالة بورديكوس الذي حددها بأربعة مواقع هي :

الموقع الأول : هو مركز المغارة في وسطها وهو الذي اعتبره بورديكوس المكان الذي صلى عليه إبراهيم.

الموقع الثاني : في الزاوية الجنوبية حيث اعتبر الموقع الذي صلى به داود، وبهذا الموقع توجد أرضية الرخام وبقايا العامود الرخامي والدعة التي هي من نمط صليبي وليس من عهد داود كما ادعى شيك وغيره.

الموقع الثالث : حيث يوجد مقطع الدرج المؤدي إلى أسفل الكهف حيث يوجد باب الشاشانا.

الموقع الرابع : باتجاه الزاوية الشمالية، حيث يوجد عمود بنصف هذه الزاوية ويلتقي مع تلك الفتحة التي تظهر في سقف الكهف.

إن شروحتات شيك عن هذه المغارة تشير انطباعات لا نعرف عن مصدرها الذي اعتمدته شيك عن تلك الواقع. وادعى أن جانبي من جوانب هذا الكهف مغطاة بقصارة جيرية سميكه . وقد اعتدنا أن نقرأ لشيك معلومات حول الهيكل وحول تاريخ بعض المواقع ، إلا أن الواقع لا يشير أو يؤكّد وجود أي دليل يمكن اعتماده لتروحات شيك.

يوجد تحليل أثري لهذا الكهف قدمه ماكلستر عندما فحصه في عام (1902م) مع فحص الدرج المؤدي إلى أرضية الكهف. وقد كتب ماكلستر رسالة إلى (كريس) بتاريخ 1902/5/19م . وكريス عملت سكرتيرة لأرشيف الجمعية العلمية الفلسطينية ، نص الرسالة التي كتبها ماكلستر كما يلي :

الدرجات المؤدية من أرضية الصخرة إلى أرضية الكهف لم تكن مقطوعة من الصخر. إنما بني الدرج في فترات متاخرة. الحجارة التي استخدمت في بناء هذا الدرج هي من نمط صليبي ، ما عدا درجتين أو ثلاث تعود لفترات متاخرة. ماكلستر اعتمد الدرجات الخمس الأخيرة واعتبرها مصدراً لتحليل الدرجات تحليلاً أثرياً وهندسياً . وذكر ماكلستر أنها كانت مرتفعة إلى حد لم يسمح بإجراء قياسات وعندما فحص العلاقة بين المقطع الصخري والدرج وجد أن الدرج قد أقيم عبر عملية بناء ولم يكن مقطوعاً من الصخر.

باحث آخر يدعى (جاجتي) أتيحت له الفرصة في عام (1959م) بفحص مدخل الكهف والمقطع الصخري ، وقام برسم المقطع الصخري لهذا الكهف ونشره في عام (1979م).

ذكر باجتي أن (الصخرة المقدسة) مع المنطقة المحيطة بها هي منطقة مسطحة وتلتقي مباشرة مع مبني قبة الصخرة . من خلال هذا المقطع لم نشاهد أية علاقة لوجود أساسات تحص واجهات أو جدران قد أقيمت في هذا الموقع . باجتي نفى أيضاً معلومات كثيرة اعتمد عليها علماء المشناة .

باجتي قام برسم خطة لكل من الكهف والصخرة التي تعلوه، واعتمد على المعلومات التي ذكرها وليمز، في هذا المقطع ناقش باجتي كلاً من الصخرة التي بنى فوقها الخليفة عبد الملك بن مروان وفوق كهفها الصخرة، ونفي أية علاقة لوجود مذبح أقيم على هذه الصخرة من قبل إبراهيم أو داود كما ذكرت المصادر اليهودية.

باجتي أيضاً إذا كان صحيحاً أن مذبحاً قد أقيم على هذه الصخرة، فإن أساس هذا المذبح يجب أن يكون مادة بنائية لا صخراً متضرساً ولا بد أن ترك أثراً على سطح هذه الصخرة. إذن، كيف تم استعمال هذه الصخرة كمذبح؟

باجتي ذهب بعيداً في تحليله حيث قال فرحاً: إذا آمنا بأن القرابين التي كانت تقدم على المذبح يتم نقلها شمال هذا المذبح، إذن، أين كان ينقل الدم وبقایا الذبح؟ هل كانت تنقل باتجاه الكهف؟ بالواقع إن هذا أمر مستحيل قوله، إذ لم نجد في أرضية الكهف أية بقايا لدم أو لذبح يؤكّد صحة هذا الادعاء حسب قول باجتي.

عارض باجتي بشدة تلك الادعاءات التي ذكرها كل من كوندير وورن عام (1884م)، وولسون عام (1910م)، حول تحديد موقع (قدس الأقداس) الذي زعم اليهود أن موقعه يرتبط بالصخرة المشرفة.

باحث آخر يدعى (هولس)، قام ببحث يتعلق بهذه الفرضيات، إن العمل الذي قام به (هولس) عام (1934م)، هو نفيه بشدة تلك الادعاءات. وقدم أدلة تقول: إن سطح قبة الصخرة الذي أقيم عليه بناء قبة الصخرة لازال شاهداً ليومنا هذا ولمدة أربعة عشر قرناً أنه لم يمس بأية متغيرات.

لكن، إذا أجزنا فرضياً بأن الصخرة المقدسة وقدس الأقداس قد اختفت، فلا بد من وجود سبب لهذا الاختفاء وعلى علماء المائة الإجابة على هذه الأسئلة التي يطرحها علماء البحث.

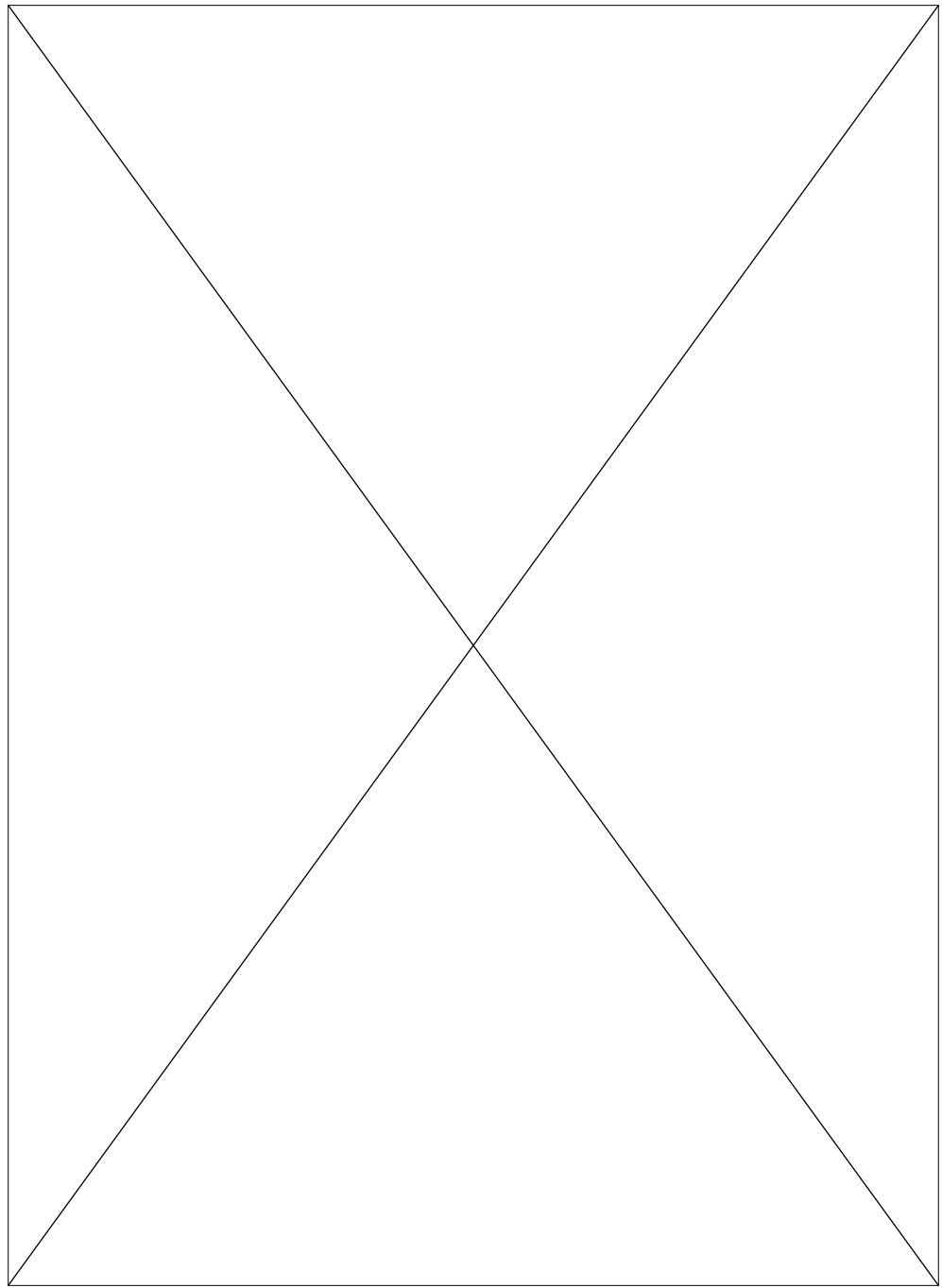
عالم آثار إسرائيلي يدعى (جاكسون) ذكر أن موقع قدس الأقداس قد خسر بعض الأمتار من مساحته، وينسب هذه الخسارة إلى الأعمال التي قام بها الإمبراطور هادريان الذي قضى على ثورة باركوبا وعمل علماء الآثار اليهود ذلك إلى أن هادريان قد بنى معبد جوبتير في منطقة المسجد الأقصى. وهذا الاعتراف من علماء إسرائيليين تم لأول مرة مع العلم بأن القطع

النقدية التي تخص (إيليا كابيلينا) أي مدينة القدس في عصر هادريان ظهر عليها معبد جوبتير بينما بعض القطع النقدية الأخرى ظهر عليها شعار الفرقة الرومانية العاشرة وهي التي أخدمت الفتن التي قام بها اليهود في القدس.

وكما هو الحال ، فإن الطروحات التي ذكرها جابسون حين أشار إلى أن الهيكل اليهودي قد أقيم في موقع أوطاً من موقع الأبنية الإسلامية . وقدم تسمية جديدة لهذه المنطقة هي (جبل البيت) وهو يخالف بذلك التسمية التي تقول قدس الأقداس . ويستشهد (جابسون) بقوله
الراحلة بورديكس حول المعبد اليهودي .

هكذا نكون قد استوفينا هذه الشروح والتحليلات التي قدمت حول ملكية الأرض وملكية القدس . وإذا كانت إسرائيل تسعى لإثبات فرضية تقول : إن القدس يأتي من السماء ، وهذا المقدس هو الجغرافيا المقدسة ، فإننا نقول بدورنا : إن الأرض هي المقدسة ولهذا يبني عليها المقدس .

انتهى بحمد الله



منظر بانوراما يبين امتداد الحفريات عبر الجهة الشرقية للجهة الغربية تظهر الحفريات الاثرية
التي أجرتها اسرائيل في حبوب المسجد الاقصى

الفن الإسلامي الأموي لم يجسد الأنماط الحضارية بل قدمها كما هي وهذه الأنماط موجودة في فسيفساء قبة الصخرة

فسيفساء قبة العزه الامويه التي تعبر عن واقع حضاري يقول ظواهر الكون تتلافى مع الطبيعة

صورة تبين الأرضية الرخامية وكيف كان يتم نقل الماء المتساقط من السماء ومن سطح القبة
إلى الآبار عبر تلك الفرزات الرخامية التي اختفى غطها حاليا

الأواني الفخارية التي عثر عليها ورن وكوندیر وولسون في آبار المسجد الاقصى

الحفريات التي اجرتها اسرائيل في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الاقصى والتي قد غطت
اتحاد كبيره من هذه الجهة

خارطة تبين القصور الأموية والمباني الأموية التي تم الكشف عنها في الجهة الجنوبية من منطقة المسجد الأقصى عبر حفريات بن دوف وكاتلين كيونن

كما يريdan بفصل دان بهاط فقد قدم لنا مخطط لبوابة الجنائن التي وردت في المشناه والتي يذكر أنها كانت موجودة في منطقة قوس ولسون أي الزاوية الجنوبية الغربية من سور المسجد الأقصى

مقطع رسم يبين موقع الحفريات التي قامت بها كيونن ما بين أعوام 1960-1967 . ولكن علماء الآثار الاسرائيليين أى دون فتح هذا الملف كي يتم تفصيل الواقع كما وردت في المستناه والتلمود

المنطقة التي تم الكشف عنها عن سور الثالث للقدس في الجهة الجنوبية من القدس وليس كما ذكر حبوزفيس إنه موجود في الجهة الشمالية حرف A يرمز إلى منطقة الحفريات كل من رقم 5 يرمز إلى سور الثالث رقم 6 إلى أبراج سور الثالث

مخطط مقترن للبزليكا التي بناها هيردوس وليس الهيكل

لكن المستناد قدم هذه التفاصيل عن معبد هيردوس ضمن فقرات عديدة وقدم ريتماير هذه المعلومات من واقع المقارنة ونحن نستخدمها لشاهدتني لما يتحدثون عنه

مخطط مرسوم لوقائع المسجد الاقصى حاليا حيث يبدو المدخل الرئيسي للمسجد الاقصى

دان بهاط قدم فرضية كيف الواقع في الجهة الشمالية من منطقة المسجد الاقصى

الحفريات التي اجراها كارمن بلس - وديكي في الكتف الغربي من القدس ما بين اعوام

1894-1897

مقطع داخلي لقبة الصخرة تظهر به الزخارف والنقوش الموجودة في صحن قبة الصخرة

الاقواس العليا التي هي مزخرفة بالفسيفساء والنقوش الاسلامية والتي تعتبر من أجمل أنواع
الفسيفساء في العالم

صورة تبين كيف كانت قبة الصخرة وجزء من واجهاتها كان مزخرف بالقشاني وتظهر بعض الابار في الساحة لذلك المدخل المدرج في الجهة الشمالية والجهة الشرقية

أحد مداخل الصخرة وهو المدخل الغربي حيث تظهر بعض القباب الموجودة في ساحة قبة
الصخرة صورة التقاطت عام 1888 م

المسجد الاقصى بعد الهزة الارضية عام 1927م

الحفريات التي تمت بالقرب من باب المغاربة والتي كشفت عن مداخل ومخارج تعود للعصر
الايوببي

خارطة تبين القدس في عصر هادريان 137م . ايليا كايتلينا وظهور بوابات القدس الخارجية مع وجود احياء لا من واع وجود الهيكل

خارطة تبين القدس في فترة العصر الheroic حسب اطلس كارتا

رسم يبين مقطع الزاوية الجنوبيّة الشرقيّة لمنطقة المسجد الاقتضى أخذت من ارشيف ورن الذي يوجد في ارشيف الجمعية العلمية وهي موقعه ومؤرخ توقيعها 30/8/1867م . 1) منطقة المسجد الى مخرج بري تلك العقود التي توجد في مبني المصلى المرواني . 3) بوابة الانبياء . 4) الباب الاحدادي . ارضية المصلى المرواني . 6) سور في موقع مدينة ادخل فهو يعود للفترة الاموية البعض أرخه الى العصر البزنطي

منظر داخلي يبين أحد الأقواس في المصلى الروانى التقط عام 1890 م

باركلي أعد هذه الرسمه الى المصلى الروانى في عام 1858 م

أحد الاقواس الموجودة في المصي المرواني . والتي قيل أنها تعود لفترة العصر الheroسي

رسمه اعدها ولسون في مجلداته الاربعة الى المقاره الموجودة تحت قبة الصخره في عام 1880 م

مخطط يبين قبة الصخرة اعده كارمن جانوا وهو مسجل في ارشيف الجمعية العلمية . كذلك
نشره جانوا في مجلده الاول في عام 1873 م

مدخل باب الانبياء من خلال رسومات اعدها ورن سنة 1884 م

مقطع يبين البقايا الموجودة في مبنى المصلى المرواني . الخط الاسود يبين تلك الارضيات التي
وصل اليها دyi فوجيه في هذا الموقع

الانماط المعمارية المملوکية والتي توجد في مباني كثيرة في القدس

مقاطع مرسومه لتلك الانماط المملوکية الموجودة في القدس

الكشف عن كنيسة نياخارج حدود المسجد الاقصى والمصلى الروانى نفى كثيرا من القصص
التي تحدثت عن وجود كنيسه في منطقة المسجد الاقصى

جزء من الحفريات التي تمت في الزاوية الجنوبية الغربية والتي تم الكشف من خلالها على
اغاط أموية

مجسم للمسجد الاقصى حيث يظهر عبر هذا المجسم خمسة عشر رواقا كما كان الاقصى في
فترة العصر الاموي والعباسي

صورة الى المسجد الاقصى التقطت عام 1865م

مجسم تظهر منطقة المسجد الاقصى والقصور الاموية التي كانت تحيط بالمسجد في كل من الجهة الجنوبية والزاوية الجنوبية الغربية . ولا يظهر ما سمي بحائط الميكي

الشارع الاموي الذي تم الكشف عنه في الجهة الجنوبية من المسجد الاقصى

المراجع



Bibliography

1. Abu Riya R., 1991. 'Jerusalem, Street of the Chain (A)', ESI 10, 134-35.
2. Adler, E.N., 1930. Jewish Travelers (London)
3. Albright, W.F., 1960. The Archaeology of Palestine, revised edn. (Harmondsworth).
4. Amit, D., 1994a. 'Alon Shevut,' HA 101-102, 96-97 [Hebrew].....
5. Amit, D., 1994b. 'New Information on the Dating of the Aqueducts of Jerusalem', Ariel 102-103, 57-64 [Hebrew].
6. Anonymous, 1883. Joseph Barclay, D.D., LL.D. Third Anglican Bishop of Jerusalem. A Missionary Biography (London)
7. Arden-Close, C.F., 1944. 'Claude Regnier Condor (1848-1910) and the Survey of Palestine,' Empire Survey Review.
8. Avigad, N., 1984. Discovering Jerusalem: Recent Archaeology Excavations in the Upper City (Oxford).
9. Avigad, N., 1993. 'The Nea: Justinian's Church of St. Mary, Mother of God Discovered in the Old City of Jerusalem', in Y. Tsafir (ed.), Ancient Churches Revealed, 128-35 (Jerusalem).
10. Avi-Yonah, 1954. The Medaba Map (Jerusalem).
11. Avistur, S., 1972. Daily Life in Eretz Israel in the XIC Century (Tel Aviv) [Hebrew]
12. Ancient tomb monuments in the Kidron Valley, Jerusalem, dating from the Herodian period. Photo G. E. Wright.....
13. Assyrian Empire in Isaiah's Time (from *ibid.*, Pl. VIII).
14. Aarons. L. and Feinsilver. G. (1982) Jerusalem Couple Excavates Under their Newly Built Home in Search of their Roots. Biblical Archaeology Review 8/2: 44-59.

15. Avigad, N. (1962) The Expedition to the Judean Desert. 1961: Expedition A-Nahal David. Israel Exploration Journal 12: 169-83.
16. Avigad N. (1983) Discovering Jerusalem, Nashville.....
17. Amiran, Ruth. "The First and Second Walls of Jerusalem Reconsidered in the Light of the New Wall." IEJ (1971): 166-67.
18. Avigad. N. "Excavations in the Jewish Quarter of the Old City, Jerusalem. Preliminary Reports".
19. Aviv-Yonah, Michael. "The Newly Found Wall of Jerusalem and Its Topographical Significance." JEL (1971): 168-69.....
20. Aharoni. Y. 1962. Excavations at Ramat Rahel Seasons 1959 and 1960. Rome: Centro di Studi Semitci.
21. Andersen. F.G. 1985. Shiloh: The Danish Excavations of Tall Salun, Palestine in 1926, 1929, 130 and 1963, Vol. II: The Remains from the Hellenistic to the Mamluk Periods. Copenhagen: National Museum of Denmark.....
22. Ariel. D.T. 1990. Excavations at the City of David 1978-1985 Directed by Yigal Shiloh. Vol. II: Imported Stamped Handles. Worked Bone and Ivory and Glass (Qedem. 30). Jerusalem: Institute of Archaeology. Hebrew University.
23. Ariel. D.T. and Magness. J., this volume. Area K: Stratigraphic Report. In: A. de Groot and D.T. Ariel (eds.) 1992. Excavations at the City of David (1978-1985 Directed by Yigal Shiloh.) Vol. III: Stratigraphical. Environmental, and Other Reports (Qedem. 33). Jerusalem: Institute of Archaeology. Hebrew University.
24. Avigad. N. 1954. Early Monuments in the Kidron Valley. Jerusalem: Biblical Institute (Hebrew).
25. 196-Avigad N. 1967. Jewish Rock Cut Tombs in Jerusalem and in the Judean Hill-Country. Eretz-Israel 8:119-42 (Hebrew). 72* (English Summary)

26. Avigad. N. 1970a. Excavations in the Jewish Quarter of the Old City of Jerusalem 1969/1970 (Preliminary Report). Israel Exploration Journal 20: 1-8.....
27. Avigad. N. 1970b. Excavation in the Jewish Quarter of the Old City of Jerusalem. 1970 (Second Preliminary Report). Israel Exploration Journal 20:129-40.....
28. Avigad. N. 1976. Archaeological Discoveries in the Jewish Quarter of Jerusalem: Second Temple Period (Israel Museum Catalogue No. 144). Jerusalem: Israel Museum.
29. Avigad. N. 1983a. Discovering Jerusalem. Nashville: Thomas Nelson.....
30. Avigad. N. 1983b. Jerusalem Flourishing-A Craft Centre for Stone. Pottery, and Glass. Biblical Archaeology Review 9/6: 48-65.....
31. Avi-Yonah. M. 1948. Oriental Elements in the Art of Palestine in the Roman and Byzantine Periods. II. Quarterly of the Department of Antiquities of Palestine XIII: 128-71.
32. Avi-Yonah. M. 1977. Maresha. Pp. 782-90 in: M. Avi-Yonah and E. Stern (eds.) Encyclopedia of Archaeological Excavations in the Holy Land. Vol. III. Jerusalem: Israel Exploration Society and Massada.
33. Alt, Albrecht, 51.
34. American School of Classical Studies, 257-8, 260.
35. American School of Oriental Research, 25, 50, 79, 213.
36. Austrian Archaeological Institute, 254.....
37. Avigad, N. 172.
38. Abiathar, 124.
39. Abigail, 184.

40. Abraham, 18, 40, 50-1, 106, 199, 225.
41. Abraham, 40-3, 45-8, 50, 52.
42. Absalom, 189.
43. Adad, 96.
44. Adon, king, 175.
45. Adonijah, 126.
46. Adonis, III.
47. Ahab, 107, 151-3, 155-7, 159.
48. Ahaz, 128, 140, 160-2, 169.
49. Ahaziah, 107.
50. Ahijah, 97, 146, 147.
51. Ahikam, 178.
52. Akhnaton, 74.
53. Alexander the Great, 208-209, 211, 253, 257, 272.
54. Amenophis IV, 74.
55. Ammonites, 73, 84, 86-7, 93, 124, 146, 173, 204.
56. Amon, 96, 148.
57. Amon, K., 173.
58. Amorites, 53, 41-2, 46, 50, 52, 70, 73.
59. Amos, 76, 183.
60. Amosis I, 60.
61. Amraphel, 50.

62. Azariah (= Uzziah), 160-161.
63. Archo (Acre), 48, 219.....
64. Achaia, Roman Province of 260.....
65. Adriatic Sea, 255.
66. Aegean Civilization, 124, 209, 241, 253, 255.
67. Akkad, 21, 34, 38, 139, 175.
68. Ark of the Covenant, 65, 87-8, 99, 98, 100, 109, 125, 139.
69. Amiran, Ruth. "The First and Second Walls of Jerusalem Reconsidered in the Light of the New Wall." *IEJ* 21 (1971): 166-67.
70. Avigad, N. "Excavations in the Jewish Quarter of the Old City, Jerusalem. Preliminary Reports". 1969-70, *IEJ*20 (1970): 129-40; 1971, 22(1972): 193-200.
71. Avi-Yonah, Michael. "The Newly Found Wall of Jerusalem and Its Topographical Significance." *IEJ*21 (1971): 168-69.....
72. Altar of Fosse Temple I at Tell Duweir. Lachish II, P1. II.....
73. Areopagus and the Acropolis in Athens. Photo William A. McDonald ...
74. According to C. Watzinger, Denkmäler Palaestinas, Leipzig, 1933: Fig. 39.
75. A bas-relief portraying a portable tent-shrine, from the temple of Bel at Palmyra (Roman period). Henri Seyrig, *Syria* 15 (1934), P1. XIX, facing P. 158.
76. A bronze head of a prominent person, probably Sargon of Akkad, found at Nineveh. From M. E. L. Mallowan, *Iraq*, Vol. 3 (1936), P1. V, and by courtesy of the Directorate General of Antiquities, Govt. of Iraq.....
77. A bronze statue of Baal, found at Ras Shamra. From *ibid.*, Vol. 17 (1636), P1. XXI (opp. p. 144).

78. Bade, W.F., 1928. Excavations at Tell en-Nasbeh, 1962 and 1927: A Preliminary Report (Berkeley)
79. Bagatti, B., 1979. Recherches sur le site du Temple de Jerusalem (IER-VIIe siècle) (Jerusalem)
80. Bahat, D., 1988. 'The Hasmonean Water Conduit Near the Temple Mount', Ariel 57-58, 1-16 [Hebrew]
81. Bahat, D., 1990. The Illustrated Atlas of Jerusalem (London).....
82. Bahat, D., 1991. 'The Western Wall Tunnels', Ariel A Review of Arts and Letters in Israel 84, 54-84.
83. Bahat, D., 1994. 'The Western Wall Tunnels,' in H. Geva (ed.), Ancient Jerusalem Revealed (Jerusalem) 177-90.
84. Barag, D., 1994. 'The Table of the Shewbread and the Façade of the Temple Coins of the Bar-Kokhba Revolt,' in H. Geva (ed.), Ancient Jerusalem Revealed (Jerusalem)
85. Baramki, D.C., 1935. 'An Ancient Cistern in the Grounds of Government House, Jerusalem', QDAP 4, 165-67.
86. Baramki, D.C., 1936. 'Tow Roman Cisterns at Beit Nattif', QDAP 5, 3-10.
87. Barclay, J.T., 1858. The City of the Great king; or, Jerusalem as it was, as it is, and as it is to be (Philadelphia).
88. Bartlett, W.H., 1845. Walks about the City and Environs of Jerusalem (2nd edn.; London).
89. Bartlett, H.W., 1855. Jerusalem Revisited (London).
90. Ben-Arieh, Y., 1974. 'The Catherwood Map of Jerusalem,' The Quarterly Journal of the Library of Congress, July, 150-60.....
91. Ben-Arieh, Y., 1983. The Rediscovery of the Holy Land in the Nineteenth Century (2nd edn.; Jerusalem)

92. Ben-Arieh, Y., 1984. Jerusalem in the Nineteenth Century Old City (Jerusalem).
93. Ben-Arieh, Y., 1992. Painting Palestine in the Nineteenth Century (Jerusalem/Tel Aviv).
94. Ben-Dov, M., 1987a. 'Solomon's Stables,' in E. Schiller (ed.), *The Mosque of Al-Aqsa, the Double Gate and Solomon's Stables* (Jerusalem) [Hebrew], pp. 68-69.
95. Ben-Dov, M., 1987b. 'The Double Gate System—"Ancient Al-Aqsa"—in the Light of Recent Excavations and Researches,' in E. Schiller (ed.), *The Mosque of Al-Aqsa, the Double Gate and Solomon's Stables* (Jerusalem) [Hebrew], 56-61.
96. Ben-Dov, M., 1983. *Jerusalem's Fortifications: The City Walls, The Gates and the Temple Mount* (Tel-Aviv) [Hebrew].
97. Ben-Dov, M., 1985. *In the Shadow of the Temple: The Discovery of Ancient Jerusalem* (Jerusalem).
98. Benveniste, M., 1970. *The Crusaders in the Holy Land* (Jerusalem).....
99. Billig, Y., 1995. 'Innovations in the Study of Early Aqueducts to Jerusalem,' in Z. Safrai and A. Faust (eds.), *Recent Innovations in the Study of Jerusalem* (Bar Ilan), 37-47 [Hebrew].
100. Bliss, F. J., and Macalister, R. A. S., 1902. *Excavations in Palestine During the Years 1898-1900* (London)
101. Boase, T.S.R., 1967. *Castles and Churches of the Crusading Kingdom* (London/New York/Toronto).
102. Bonney, T.G., 1864. *The Holy Places at Jerusalem, or Fergusson's Theories and Pierott's Discoveries* (London)
103. Broshi, M. and Gibson, S., 1994. 'Excavations Along the Western and Southern Walls of the Old City of Jerusalem,' in H. Geva (ed.), *Ancient Jerusalem Revealed* (Jerusalem), 147-55.

104. Burgoynes, M.H., 1976. 'A Chronological Index to the Muslim Monuments of Jerusalem,' in exhibition catalogue The Architecture of Islamic Jerusalem (Jerusalem).
105. Burgoynes, M.H., 1987. Mamluk Jerusalem: an Architectural Study (Buckhurst Hill).
106. Burgoynes, M.H., 1992. 'The Gates of the Haram al-Sharif,' in J. Raby and J. Johns (eds.), Bayt al-Maqdis: 'Abd al-Malik's Jerusalem (Oxford), 105-24....
107. Busink, T.A., 1980. Der Temple von Jerusalem von Salomo bis Herodes: Eine archalogisch-historische Studie unter Berucksichtigung des westsemitischen Tempelbas. Vol. 2, 'Von Ezechiel bis Middot' (Leiden).....
108. Babylon in the time of Nebuchadnezzar, showing the Tower of Babel and the temple of Marduk. Painting by M. Bardin after E. Unger. Oriental Institute Photo.
109. Bagatti, B. and Milik, J.T. (1958) Gli scavi del 'Dominus Flevit' (Monte Oliveto-Gerusalemme), Parle I: La necropoli del periodo romano, Jerusalem.
110. Bahat, D. (1982a) Burial Caves on Giv'at Hamivtar, 'Atiqot 8 (Hebrew series): 35-40.
111. Bahat, D. (1982b) Two Burial Caves at Sderot Ben-Zvi, 'Atiqot 8(Hebrew series): 66-68.
112. Baramki, D.C. (1932) Note on a Cemetery at Karm al-Shaikh, Jerusalem, Quarterly of the Department of Antiquities of Palestine 1:3-9.....
113. Ben-Arieh, Sara, and Netzer, E. "Excavations Along the "Third Wall" of Jerusalem, 1972-74". IEJ24 (1974): 97-107.
114. Ben-Dov, B. M. "The Omayyad Structures near the Temple Mount." In Excavations in the Old City of Jerusalem near the Temple Mount. Prelimi-

- nary Report of the Second and Third Seasons. 1969-1970, edited by Benjamin Mazar, Jerusalem. 1971.
115. Ben-Elizer, S. Destruction and Renewal. The Synagogue of the Jewish Quarter. Jerusalem, 1973.
116. Broshi, M. "The Expansion of Jerusalem in the Reigns of Hezekiah and Manasseh." IEJ24 (1974): 21-26.
117. Bar-Nathan, R. 1981. Pottery and Stone Vessels of the Herodian Period. Pp. 54-70 in: Netzer, Greater Herodium (Qedem. 13). Jerusalem: Institute of Archaeology. Hebrew University.
118. Bliss, F.J. and Dickie, A.C. 1898. Excavations at Jerusalem, 1894-1897. London: Palestine Exploration Fund.
119. Bliss, F.J. and Macalister, R. A. S. 1902. Excavations in Palestine During the Years 1898-1900. London: Palestine Exploration Fund.
120. Brand, Y. 1953. Ceramics in Talmudic Literature. Jerusalem: Rav Kook (Hebrew).
121. Buhl, M.-L. and Holm-Nielson, S. 1969. Shiloh: The Danish Excavations of Tall Salun, Palestine in 1926, 1929, 1930, and 1963: The Pre-Hellenistic Remains. Copenhagen: National Museum of Denmark.
.....
122. Brooklyn Museum, 204, 206-7.
123. Balaam 37, 69, 73, III.
124. Benjamin, Tribe of, 37, 42, 96, 123, 146, 150-1.
125. Basilica Aemilia, 267.
126. Basilica Julia, 267.
127. Ben-Arieh, Sara, and Netzer, E. "Excavations Along the 'Third Wall' of Jerusalem, 1972-74." IEJ24 (1974): 97-107.

128. Ben-Dov, B.M. "The Omayyad Structures near the Temple Mount." In Excavations in the Old City of Jerusalem near the Temple Mount. Preliminary Report of the Second and Third Seasons, 1969-1970, edited by Benjamin Mazar. Jerusalem, 1971 "Building Techniques in the Omayyad Palace near the Temple Mount, Jerusalem." *Eretz-Israel* II (1973): 75-91 (Hebrew).
-
129. By Courtesy of Y. Yadin, Jerusalem: Figs 31, 48.....
130. Based on N. Avigad, Israel Exploration Journal, vol, 20, 1970, p. 129 ff. fig. Fig. 60.
131. Based on D. Bahat, Carta's Historical A tlas of Jerusalem, 1973: Fig. 71.
132. Benno Rothenberg, Tel Aviv University, Institute of Archaeology: Fig. 101.
133. By courtesy of W. G. Dever, Hebrew Union College, Biblical and Archaeological School, Jerusalem: Fig. 76.
134. (Caignart) de Saulcy, F., 1865. *Voyage en Terre Sainte*, Vol. 2 (Paris).....
135. Canaan, T., 1927. Mohammedan Saints and Sanctuaries in Palestine (Jerusalem).
136. Canaan, T., 1933. The Palestinian Arab House: Its Architecture and Folklore (Jerusalem).
137. Carmel, A., 1983. 'Wie es zu Conrad Schicks Sendung nach Jerusalem kam,' *ZDPV* 99, 204-18.
138. Charles, R.H., 1913. *The Apocrypha and Pseudepigrapha of the Old Testament in English* (Oxford).
139. Clemont-Ganneau, C., 1899. *Archaeological Researches in Palestine, 1873-184*, Vol. 1 (London).

140. Cohn, E.W., 1982. 'Second Thoughts about the Perforated Stone on the Haram of Jerusalem,' PEQ 114, 143-146.
141. Conder, C.R., 1872. 'Letter VI. Rock Indications at Jerusalem. Camp Jeba, 18th August, 1872,' PEFQSt, 165-167.....
142. Conder, C.R., 1875a. 'Letter XXII. The Passages North of the Kubbet es Sakhrah,' PEFQSt, 7.....
143. Conder, C.R., 1875b. 'Letter XXII. Note (Dec. 2nd, 1874). The Vaults Nos. 1 and 3 Haram Enclosure.', PEFQSt, 11.
144. Conder, C.R., 1877. 'Age of the Temple Wall: II. Pilaster of the West Haram Wall', PEFQSt, 135-37.
145. Conder, C.R., 1878. Tent Work in Palestine: A Record of Discovery and Adventure, 2 vols. (London).
146. Conder, C.R., 1879. 'The High Sanctuary at Jerusalem,' Transactions of the Royal Institute of British Architects. 25-60.
147. Conder, C.R., 1880a. 'Register of Rock Levels, Jerusalem', PEFQSt, 28-91.
148. Conder, C.R., 1880b. 'Notes on Colonel Wilson's Paper on the Masonry of the Haram Wall,' PEFQSt, 91-97.
149. Conder, C.R., 1909. The City of Jerusalem. (London).
150. Corbett, S., 1952. "Some observations on the gateways to the Herodian Temple in Jerusalem,' PEQ. 7-14.....
151. Corbo, V., 1978. 'La fortezza di Macheronte. Rapporto preliminare della prima campagna di scavo,' LA 28, 217-31.
152. Corbo, V., 1979. 'Macheronte. Lareggia-fortezza erodiana. Rapporto preliminare alla seconda campagna di scavo,' LA 29, 315-26.
153. Corbo, V., 1980. 'La fortezza erodiana. Rapporto preliminare alla seconda campagna di scavo,' LA 29, 315-26.....

154. Corbo, V., 1980. 'La fortezza di Macheronte (al Mishnaqa). La reggia-fortezza erodiana. Rapporto preliminare della terza campagna di scavo,' LA 30, 365-76.
155. Crace, J.D., 1906. 'Memoir. Major-General Sir Charles Wilson, K.C.B., K.C.M.G., F.R.S., D.C.L., LL. D., M.E.' PEFQSt, 10-13.....
156. Crouch, D.P., 1993. Water Management in Ancient Greek Cities (Oxford).
157. Creswell, K.A.C., 1969. Early Muslim Architecture. Volume 1. Part 1: Umayyads, A.D. 622-750 (2nd edn.; Oxford).
158. Creswell, K.A.C., 1940. Early Muslim Architecture. Part 2: Early 'Abbasids, Umayyads of Cordava, Aglabids, Tulunids and Samanids, A.D. 751-905 (Oxford).
159. Chester Beatty Papyrus II, earliest known manuscript of the letters of Paul (ca. A.D 200). From H.A. Sanders, A Third-Century Papyrus Codex of the Epistles of Paul (Ann Arbor, University of Michigan Press, 1933), facing p. 35.....
160. Cresswell, K. A. C. Early Muslim Architecture I/I. Oxford 1932, 1/2, Oxford, 1969-A. Short Account of Early Muslim Architecture, Harmonds-worth, 1958.....
161. Cahill, J.M. and Tarler, D. forthcoming. Excavations in the City of David 1978-1985 Directed by Yigal Shiloh: Area G (Qedem). Jerusalem: Institute of Archaeology, Hebrew University.....
162. Dalman, G., 1909. 'Der zweite Temple in Jerusalem,' Palastina-Jahrbuch 5, 1909, 29-57.
163. Decoster, K., 1989. 'Flavius Josephus and the Seleucid Acra in Jerusalem,' ZDPV 105, 7084.

164. De Groot, A.; Cohen, D.; and Caspi, A., this volume. Area A1: Stratigraphic Report. In A. de Groot and D.T. Ariel (eds.). 1992. Excavations at the City of David 1978-1985 Directed by Yigal, Vol. III: Stratigraphical, Environmental, and Other Reports (Qedem. 33), Jerusalem: Institute of Archaeology, Hebrew University.....
165. De Groot. A, and Michaeli, D. this volume. Area H: Strtigraphic Report. In A. de Groot and D. T. Ariel (eds.). 1992. Excavations at the City of David 1978-1985 Directed by Yigal Shiloh, Vol. III: Strtigraphical. Environmental, and Other Reports (Qedem, 33), Jerusalem: Institute of Archaeology, Hebrew University.....
166. Edwards, R.F., 1898. Roll of Officers of the Crops of Royal Engineers. From 1660 to 1898 (Chatham).
167. Elath, E., 1965. 'Claude Regnier Coder (In the Light of His Letters to His Mother),' PEQ 100, 21-41.
168. Encyclopaedia of Archaeological Excavations in the holy land n.....
169. Edited by M. Avi-Yonah. Jerusalem, 1976:579-641.....
170. Eran. A. 1970. Investigation on the Bore-Cores from an Antique Quarry near Jerusalem . Unpublished paper availabel in the library Of the Institute of Archaeology. hebbrew University of Jerusalem.....
171. Encyclopaedia of Archaeological Excavations in the Holy Land II, edited by M. Avi-Yonah. Jerusalem, 1976: 579-641.....
172. Ecole Biblique et Archeologique Francaise de Jerusalem.
173. Fergusson, J. 1847. An Essay on the Ancient Topography of Jerusalem (London)
174. Fergusson, J. 1865. The Holy Sepulchre and the Temple at Jerusalem (London).

175. [Finn, E.A.], 1929. *Reminiscences of Mrs. Finn* (London/Edinburgh)....
176. Franghia, G., 1891. Avant project de distribution d'eau dans le ville de Jerusalem (Jerusalem).
177. Foundations of the large temple-fortress at Megiddo, dating from the 14th-13th centuries. Oriental Institute, Licia Negative 4025.....
178. Feudal System, 51, 73, 89.....
179. Flood, The, 19-21, 34, 44-5, 118-19, 144.....
180. Garbrecht, G., and Peleg, Y., 1994. 'The Water Supply of the Desert Fortresses in the Jordan Valley,' BA 57, 161-70.
181. Geva, H., 1993. 'Jerusalem: Second Temple Period,' in E. Stern et al (eds.), NEAEHL 2, 717-57 (Jerusalem).
182. Greshuny, L., 1991. 'Jerusalem Street of the Chain (B),' ESI 10, 135-36...
183. Gibson, S., and Edelstein, G., 1985. 'Investigating Jerusalem's Rural Landscape,' Levant XVII, 139-155.....
184. Gibson, S. 1992. 'The Tell Sandahnnah Ship Graffito Reconsidered,' PEQ 124, 26-30.....
185. Gibson, S., and Jacobson, D.M., 1994. 'The Oldest Datable Chambers on the Temple Mount in Jerusalem,' BA 57, 150-60.....
186. Gisbson, S., and Taylor, J.E., 1994. Beneath in Church of the Holy Sepulcher, Jerusalem. The Archaeology and Early History of Traditional Golgtha (London).
187. Glucksmann, G., and Kool, R., 1995. 'Crusader Period Finds from the Temple Mount Excavations in Jerusalem,' 'Atiqot 26, 87-104.....
188. Gonen, R., 1985a. 'On Ancient Tombs and Holy Places: The Cave of the Machpela and the Temple Mount,' Cathedsra 34, 3-14 [Hebrew].....

189. Gonen, R., 1985b. 'Was the Site of the Jerusalem Temple Originally a Cemetery?' BAR 11, 44-55.....
190. Goren, H., and Rubin, R. forthcoming. 'Conrad Schick's Models and Relief Maps of Jerusalem, the Temple and its Monuments.'.....
191. Grafman, R., 1970. 'Herod's Foot and Robinson's Arch,' IEJ 20, 60-66...
192. Greenspoon, L.J., 1994. 'Truth and Legend about the Septuagint,' in Minkoff, H., (ed.), Approaches to the Bible. Vol. 1. Composition, Transmission and Language (Washington D. C.), 184-96.....
193. Gezer water tunnel; view looking upward at an angle of nearly 40 degrees. Photo E.P. Blair.....
194. Hamilton, R.W., 1949. The Structural History of the Aqsa Mosque: A Record of Archaeological Gleanings from the Repairs of 1938-1942 (London).
195. Hanauer, J.E., 1891a. 'A Subterranean Passage in Solomon's Stables,' PEFQSt, 204-205.....
196. Hanauer, J.E., 1891b. 'Letters from the Rev. J.E. Hanauer: Cuttings in the Rock in the Haram-Area,' PEFQSt, 206-207.....
197. Hanauer, J.E., 1926. Walks in and around Jerusalem (2nd edn: London)...
198. Ha-El, M., 1987. 'Water for Purification, Hygiene and Cult at the Temple in Jerusalem,' EL 19 (Avi-Yonah Volume), 310-13 [Hebrew].
199. Hirschfeld, Y., 1990. 'List of the Byzantine Monasteries in the Judaean Desert,' in G.C. Bottini, L.D. Segni and E. Alliata (eds.), Christian Archaeology in the Holy Land: New Discoveries, 1-90 (Jerusalem).....
200. Hirschfeld, Y., 1992. The Judaean Desert Monasteries in the Byzantine Period (New Haven).....

201. Hirschfeld, Y., 1993. 'The Cave Church at Khirbet ed-Deir,' in Y. Tsafir (ed.) *Ancient Churches Revealed*, 244-58 (Jerusalem).....
202. Hebrew seals from the 8th century B.C. At the left is that of "Shema, servant of Jeroboam". (From Gressmann, Altorientalische Bilder zum Alten Testament, Taf. CCXXV: 578.) In the center is the seal of "Ushna, servant of Ahaz". (E. T. Newell collection; from Bullein of the American Schools of Oriental Research NO. 79, Fig. I [p. 28].) At the right, above and below, are two views of the seal of Jothman, from Ezion-geber. Photo Nelson Glueck.....
203. Hezekiah's tunnel in Jerusalem, Photo Palestine Archaeological Museum...
204. Hecker, M. *Sefer Yerushalayim*,, edited by M. Avi-Yonah. Jerusalem, 1958: 213-28, and esp. the bibliography on p. 427 (Hebrew).....
205. Hamilton, R.W. 1932. Street Levels in the Tyropoeon Valley. Quarterly of the Department of Antiquities of Palestine I: 105-110.....
206. Hamrick, E. W. 1985. The Northern Barrier Wall in Site T. Pp. 213-32 in: A. D. Tushingham. *Excavations in Jerusalem 1961-1967*, Vol. 1. Toronto: Royal Ontario Museum.....
207. Hayes.I J.W. 1985. Hellenistic to Byzantine Fine Wares and Derivatives in the Jerusalem Corpus. Pp. 179-94 in: Tushingham. *Excavations in Jerusalem Museum*.....
208. Hamilton, W. J., 252.....
209. Harvard Excavation, 25, 153, 158.....
210. Hebrew University in Jerusalem, 172, 213.....
211. Ibrahim, M., and Mittman, S., 1988. 'Khirbet Zeraqoun Excavations,' *Newsletter of the Institute of Archaeology and Anthropology, Yarmouk University* 6(2), 7-9.....

212. Inscription found in the tunnel of Hezekiah. From A. Reifenberg, Ancient Hebrew Arts (New York, Schoken Books, 1950), P.23.....
213. Jacobson, D.M., 1990-1. 'The Plan of Herod's Temple,' BAIAS 10, 36-66...
214. Jacobson, D.M., and Gibson, S., 1995, 'A Monumental Staircase on the Temple Mount,' IEJ 45, 162-70.....
215. Jairazbhoy, R.A., 1970. An Outline of Islamic Architecture (Bombay).....
216. Jeremias, J., and Schneider, A.M., 1942. 'Das westliche Sudtor des herodianischen Tempels,' ZDPV, 65, 112-18.....
217. Jewish ossuaries in a tomb in Jerusalem. Photo Department of Antiquities, Israel.....
218. Kaufmna, A.S., 1977. 'New Light upon Zion: The Plan and Precise of the Second Temple,' Ariel 43, 63-99.....
219. Kaufman, A.S., 1980. 'New Light upon Zion: The Plan of the "Hekhal" in the Second Temple,' Niv Hamidrashiah 15, 115-30.....
220. Kaumfman, A.S., 1983. 'Where the Ancient Temple of Jerusalem Stood,' BAR 11, 40-61.....
221. Kaumfman, A.S., 1985. 'The Meaning of HAR HABBAYIT and its Northern Gate,' Niv Hamidrashiah 18/19, 97-108.
222. Kaumfman, A.S., 1992. 'The Original Temple Mount,' Unpublished Manuscript (courtesy of the author).
223. King. P.J., 1993. Jeremiah-An Archaeological Companion (Louisville)....
224. Kloner, A., 1983. 'The Subterranean Hideways of the Judean Foothills and the Bar-Kokhba Revolt,' in L.I. Levine (ed.), The Jerusalem Cathedra.

- Studies in the History, Archaeology, Geography and Ethnography of the Land of Israel, Vol. 3, 114-35.
225. Kloner, A., and Tepper, Y., 1987. The Hiding Complexes in the Judean Shephelah (Tel Aviv) [Hebrew].
226. Kloner, A., 1991. 'Maresha', Qadmoniot 24, 70-85 [Hebrew].....
227. Kenyon, kathleen M. Digging Up Jerusalem. London, 1974.
228. Kloner, A. 1980. The Necropolis of Jerusalem in the Second Temple Period. Unpublished Ph. D. dissertation available in the library of the Institute of Archaeology. The Hebrew University of Jerusalem (Hebrew).
229. Lapp, N.L., 1918. The Third Campaign at Tell el-Ful: The Excavations of 1964 (AASOR 45, Cambridge, Mass.).
230. Le Strange, G., 1887. 'Description of the Noble Sanctuary at Jerusalem in 1470 A.D., by Kamal or Shams ad Din as Suyuti, Journal of the Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland XIX, Part 2, 1-59.....
231. Le Strange, G., 1890. Palestine under the Moslems (London).....
232. Lipkonski, D., 1994. 'Tirat Carmel (A),' HA 101-102, 44-45 [Hebrew]...
233. MacGregor, J., 1869. ' "Rob Roy" on the Works at Jerusalem,' PEFQSt, 17-23.....
234. Magen, Y., 1993. 'The Monastery of St. Martyrius at Ma'ale Adomim,' in . Tsafrir (ed.), Ancient Churches Revealed (Jerusalem), 1970-96.....
235. Masterman, E.W.G., 1920. Hygiene and Disease in Palestine in Modern and Biblical Times (London).
236. Maundrell, H., 1740. A Journey from Aleppo to Jerusalem at Easter, A.D. 1697 (6the edn., Oxford).

237. Mazar, A., 1975. 'The Aqueducts of Jerusalem,' in Y. Yadin (ed.) Jerusalem Revealed: Archaeology in the Holy City 1968-1974 (Jerusalem), 79-84.....
238. Mazar, A., 1984. 'Survey of the Jerusalem Aqueducts,' in G. Garbrecht (ed.), Papers at the Symposium on Historical Water Development Projects in the Eastern Mediterranean, 21-22 March 1983, pp. 18 (Braunschweig).....
239. Mazar, A., 1989. 'A Survey of the Aqueducts Leading to Jerusalem,' in D. Amit, Y. Hirschfeld and J. Patrich (eds.), The Aqueducts of Ancient Palestine: Collected Essays (Jerusalem), 169-95 [Hebrew].
.....
240. Mazar, B., 1971. 'The Excavations in the Old City of Jerusalem: Preliminary Report of the Second and Third Seasons', EI. 10-40 [Hebrew]...
241. Mazar, B., 1975a. 'The Archaeological Excavations near the Temple Mount,' in Y. Yadin (ed.) Jerusalem Revealed: Archaeology in the Holy City 1968-1974 (Jerusalem), 25-40.
242. Mazar, B., 1975b. The Mountain of the Lord (New York)
243. Mazar, B., 1978. 'Herodian Jerusalem in the Light of the Excavations South and South-West of the Temple Mount,' IEJ 28, 230-37.....
244. Mazar, B., 1984. 'The Royal Stoa in the Southern part of the Temple Mount', in H. Shanks and B. Mazar (eds.), Recent Archaeology in the Land of Israel (Washington D.C./ Jerusalem), 141-47.....
245. Mazar, B., 1985. 'The Temple Mount', in J. Amitai (ed.) Biblical Archaeology Today (Proceeding of the International Congress on Biblical Archaeology, Jerusalem, April 1984), 463-68.....
246. Melchior de Vogue, C.H. 1860. Les eglises de la Terre Sainte (Paris).....

247. Melchior de Vogue, C.H. 1864. *Le Temble de Jerusalem* (Paris).....
248. Meshel, Z., and Amit, D., 1979. 'The Water Supply of the Cypros Fortress,' *Qadmoniot* 12, 67-77 [Hebrew].
249. Miller, R., 1980. 'Water Use in Syria and Palestine from the Neolithic to the Bronze Age,' *World Archaeology* 11, 331-41.....
250. Monneret de Villard, U., 1966. *Introduzione allo studio dell'archeologia islamica: origini e il periodo Omayyade* (Venice).
.....
251. Moran, O., and Palmach, D., 1985. *The Cisterns in the Negev Highlands* (Jerusalem) [Hebrew]
252. Morrison, W., 1871. 'Editor's Preface,' *The Recovery of Jerusalem: A Narrative of Exploration and Discovery in the City and Holy Land* (London), pp. v-viii.....
253. Nadelman, Y., 1991-2. 'Vessels From a Favissa of the First Temple?' ,*BAIAS* 11, 18-21.
254. Netzer, E., *Greater Herodium (Qedem 13)* [Jerusalem].....
255. Netzer, E., 1991. *Masada III. The Yigael Yadin Excavations 1963-1965. Final Reports. The Buildings, Stratigraphy and Architecture* (Jerusalem).....
256. Palestine Exploration Fund, 1865. *Report of the Proceedings at a Public Meeting, held in Willis's Rooms. St James's, on Friday, June 22nd, 1865* [first publication in the series, *PEF Proceedings and Notes, 1865-1869*].....
257. Patrich, J., 1982. 'A Sadducean Halakha and the Jerusalem Aqueduct,' in L. I. Levine (ed.), *The Jerusalem Cathedra. Studies in the History, Archaeology, Geography and Ethnography of the Land of Israel*, Vol. 2, 25-39.

258. Patrich, J., 1986. 'The Mesibbah of the Temple According to the Tractate Middot,' IEJ 36, 215-33.....
259. Patrich, J., 1994. "The Structure of the Second Temple-A New Reconstruction,' in H. Geva (ed.), *Ancient Jerusalem Revealed* (Jerusalem).
260. Peers, S., 1987. Mr. William Simpson of the Illustrated London News: Pioneer War Arist, 1823-1899 (London).
261. Pierotti, E., 1864. *Jerusalem Exported, Being a Description of the Ancient and Modern City.* 2 vols (London).
262. Porath, Y., 1984. 'Lime Plaster in Aqueducts, a New Chronological Indicator', G. Garbrecht (ed.), *Papers at the Symposium on Historical Water Developed Projects in the Eastern Mediterranean*, Jerusalem 21-22 March, 1983 (Braunschweig).
263. Pringle, R.D., 1982. 'Les edifices ecclesiastiques du Royaume latn de-Jerusalem: une liste provisoire,' RB 82, 92-98.....
264. Prichard, J. B., 1961. *The Water System of Gibeon* (Philadelphia).....
265. Pritchard, J.B., 1962. *Gibeon, Where the Sun Stood Still: The Discovery of the Biblical City* (Princeton).
266. Rasson A.-M., and Seigne, J., 1989. 'Une citerne Byzantine-Omeyyade sur le Sancturiare de Zeus,' Syria 66, 117-51.
267. Reich, R., 1984. 'Domestic Water Installations in Jerusalem of the Second Temple (=Early Roman) Period,' in G. Garbrecht (ed.). *Papers at the Symposium on Historical Water Development Projects in the Eastern Mediterranean*. Jerusalem, 21-22 March, 1983 (Braunschweig).....
268. Reich, R., 1989. 'Two Possible Miqwa'ot on the Temple Mount,' IEJ 39, 63-65.
269. Ritmeyre, L., 1992. 'Locating the Original Temple Mouny,' BAR 18 (2), 24-45..

270. Ritmeyre, K., and L., and L., 1989a. 'Reconstructing Herod's Temple Mount in Jerusalem,' BAR 15 (6), 23-42.....
271. Ritmeyre, K., and L., and L., 1989b. 'Reconstruction the Triple Gate,' BAR 15 (6), 49-53.
272. Robinson, E., 1857. Biblical Researches (London).....
273. Robinson-Lees, G., 1893. Jerusalem Illustrated (London).....
274. Rubin, R., 1988. 'Water Conservation Methods in Israel's Negev Desert in Late Antiquity,' Journal of Historical Geography 14, 229-44.....
275. Schick, C., 1873. 'Jerusalem,' PEFQSt April, 72.
276. Schick, C., 1878. 'Die Wasserversorgung Jerusalem,' ZDPV 1,138-76....
277. Schick, C., 1887. Beit el Makadas oder der alte Tempelplatz zu Jerusalem; wie er Jetzt ist. Mit einem Anhang (Jerusalem).
278. Schick, C., 1891, 'Reports from Jerusalem. Letters from Schick,' PEFQSt: 'Discoveries in "Solomon's Stables", '198-99; 'The Newly Discovered Arch in "Solomon's Stables", 200-201.
279. Schick, C., 1892. 'Letters from Baurath Schick: November 10th, 1891, The Buildings South of the "Double Gate",' PEFQSt January, 19-24.
280. Schick, C., 1896. Die Stiftshutte der Temple in Jerusalem under der Tempelplatz der Jetztzeit (Berlin).
281. Segal, M.Z., 1954. 'Ben Sirach,' Encyclopedia Miqra'it II, 162-70 [Hebrew].
282. Shalem, A., 1995. 'Bi'r al-Waraqa: Legend and Truth. A Note on Medieval Sacred Geography,' PEQ 127, 50-61.
283. Shilani, Z., 1982. 'A History of the "Thabor House",' Kardom 21-23, 198-200 [Hebrew].
284. Shiloh, Y., 1984. Excavations of the Old City David. I. 1978-82. Interim Report of the First Five Seasons, Qedem 19 (Jerusalem).

285. Shiloh, Y., 1992. 'Underground Water Systems in the Land of Israel in the Iron Age,' in Kempinski, A., and Reiich, R., *The Architecture of Ancient Israel-from the Prehistoric to the Persian Periods* (Jerusalem), 275-293.....
286. Simons, J., 1952. *Jerusalem in the Old Testament: Researches and Theories* (Leiden).
287. Simpson, W., 1872. *Underground Jerusalem. Descriptive Catalogue of the Above Collection of Water-Colour Drawings* (London).
.....
288. Sopher, A., 1978. 'Geographical Terms in the Place-names of Arab Villages of Eretz Israel,' *Teva Va'aretz* 20, 4-9 [Hebrew].
289. Spiess, F., 1892. 'Die konigliche Halle des Herodes im Temple von Jerusalem,' *ZDPV* 15, 234-56.....
290. Spyridon, S.N., 1938. 'Annals of Palestine, 1821-1841,' *JPOS* 18, 63-132....
291. Stern, M., 1980. *Greek and Latin Authors on Jews and Judasim*, Vol. 2: From Tactius to Simplicius (Jerusalem).
292. Stinespring, W.F., 1966. 'Wilson's Arch Revisted,' *BA* 29, 27-36.....
293. Stinespring, W.F., 1967. 'Wilson's Arch and the Masonic Hall, Summer 1966,' *BA* 30, 27-31.
294. Strobel, A., 1988. *Canrad Schick: ein Leben fur Jerusalem* (Furth).....
295. Tolle-Kastenbein, R., 1990. *Antike Wasserkultur* (Munchen).....
296. Tsafrir, Y., 1982. 'The Desert Fortresses of Judaea in the Second Temple Period,' in L. I. Levine (ed.), *The Jerusalem Cathedra. Studies in the History, Archaeology, Geography of the Land of Israel*, Vol. 2, 120-45.....

297. Tsafrir, Y., 1986. 'The Maps Used by Theodosius: On the Pilgrim Maps of the Holy Land and Jerusalem in the Sixth Century C.E.,' *Dumbarton Oaks Papers* No. 40, 192-45.
298. Van des Velde, C.W.M., 1854. *Narrative of a Journey through Syria and Palestine in 1851 and 1852* (Edinburgh and London).....
299. Vincent, L.H., and Steve, A., 1954. *Jerusalem de l'Ancient Testament* (Paris).
300. Wahman, D., Gavin, C., and Rosevsky, N., 1993. *Capturing the Holy Land* (Cambridge, Mass.).
301. Walls, A.G., and Abul-Hajj , A., 1980. *Arabic Inscriptions in Jerusalem: A Handlist and Maps* (London).
302. Warren, C., 1876a. 'Letter I. Jerusalem, August 22nd, 1867,' PEF proceedings and Notes. 1865-1869, 1-10.
303. Warren, C., 1867b. 'Letter XII. Progress of Work-ending 22nd October, 1867,' PEF Proceedings and Notes, 1865-1869, 62-28.....
304. Warren, C., 1867c. 'Letter XIV. Jerusalem, October 28th, 1867,' PEF Proceedings and Notes. 1865-1869, 35.
305. Warren, C., 1867d. 'Letter XVI. Jerusalem, November 12th, 1867,' PEF Proceedings and Notes, 1865-1869, 48.
306. Warren, C., 1867e. 'Letter XIX. Jerusalem, December 12th, 1867,' PEF Proceedings and Notes, 1865-1869, 49-52.
307. Warren, C., 1867f. 'Letter XX. Jerusalem, December 21st, 1865-1869, 25-54.
308. Warren, C., 1868. 'Letter XXI. Mediterranean Hotel, Jerusalem, January 1, 1868,' PEF Proceedings and Notes, 1865-1869, 54-56.
.....

309. Warren 1870a. 'Letter XXXVII, February 1st, 1869,' PEQSt July, 91-99...
310. Warren, C., 1870b. 'Discovery at the N.W. Angle,' PEFQSt July, 370-71...
311. Warren, C., 1871. 'Southern Wall,' 118-34; 'The North Side,' 189-203; 'The Tanks and Souterrains of the Sanctuary,' 204-17; 'Important Discovery North of the Platform of the Dome of the Rock ("Mosque of Omar"),' 218-22, in W. Morrison (ed.), *The Recovery of Jerusalem: A Narrative of Exploration and Discovery in the City and Holy Land* (London).....
312. Warren, C., 1875. 'Note on the Souterrains in the Noble Sanctuary, Jerusalem,' PEFQSt April. 96-97.
313. Warren, C., 1876., *Underground Jerusalem: An Account of the Principal Difficulties Encountered in its Exploration and the Results Obtained* (London)
314. Warren, C., 1881. 'The Site of the Temple of the Jews,' Transactions of the Society of Biblical Archaeology 7 (2), 1-22.....
315. Warren, C., 1884. Plants, Elevations, Sections, etc., Shewing the Results of the Excavations at Jerusalem, 1867-70 (London).
316. Warren, C., and Conder, C.R., 1884. *The Survey of Western Palestine, Jerusalem Volume* (London).
317. Watkins, W.W., 1942. *The Life of General Sir Charles Warren, G.C.M.G., K.C.B., F.R.S., Colnel Commandant, R.E.* (Oxford).
318. Watson, C.M., 1908. 'Lord Cormer and Sir Charles Wilson,' Royal Engineers Journal, May, 1-8.
319. Waston, C. M., 1909. *The Life of Major-General Sir Charles William Wilson, Royal Engineers, K.C.B., K.C.M.G., F.R.S., D.C.L., LL.D. M.E.* (London).

320. Waston, C.M., 1910. 'The position of the Altar of Burnt Sacrifices in the Temple of Jerusalem,' PEFQSt, 15-22.....
321. Whitty, J.E., 1863. Proposed Water Supply and Sewerage for Jerusalem with Description of its State and Former Resources (London).
322. Wightman, G.J., 1990-1. 'Temple Fortresses in Jerusalem. Part II: The Hasmonean Baris and Herodian Antonia,' BALAS 10, 7-35.....
323. Wightman, G.J., 1994. 'Ben Sira 50:2 and the Hellenistic Temple Enclosure in Jerusalem,' in S. Bourke and J.-P. Descoedres (eds.), Trade, Contact, and the Movement of Peoples in the Eastern Mediterranean, Studies in Honour of J. Basil Hennessy, (Mediterranean Archaeology Supplement 3; Syndey), 275-83.
324. Wilkinson, J., 1971. Egria's Travels to the Holy Land (Lonod).....
325. Wilkinson, J., 1977. Jerusalem Pilgrims before the Crusades (Warminster).
326. Wilkinson, J., 1981. 'Architectural Procedures in Byzantine Palestine,' Levan 13, 156-72.
327. Williams, G., 1849. The Holy City. Historical, Topographical, and Antiquarian Notices of Jerusalem (London).
328. Williams, G., 1864. Dr. Pierotti and His Assailants; or a Defence of 'Jerusalem Explored' (London).
329. Wilson, C.W., 1866. Ordnance Survey of Jerusalem Made in the Years 1864 to 1865 (Southampton).
330. Wilson, C.W., 1871. "The Ordnance Survey of Jerusalem. 1864-5,' Part I, 9-32, in W. Morrison (ed.), The Recovery of Exploration and Discovery in the City and Holy Land (London)
331. Wilson, C.W., 1876. Ordnance Survey of Jerusalem Mode in the Years 1864 to 1865 (Revised edn.; Southampton)

332. Wilson, C.W., 1873. 'Jerusalem,' PEFQSt, 36-38.....
333. Wilson C.W., 1880. 'The Masonary of the Haram Wall,' PEFQSt, 9-65.....
334. Wilson, C.W., 1902a. 'Obituary of C. Schick,' PEFQSt, 139-42.....
335. Wilson, C.W., 1902b. The Water Supply of Jerusalem (London).....
336. Wrightson, T., 1891. 'On the Relation of Certain Arch Springings Found within the Area of the Temple of Jerusalem,' PEFQSt, 219-224.....
337. Yadin, Y., 1966. Masada. Herod's Fortress and the Zealots' Last Stand (London)
338. Yadin, Y., 1972. Hazor. The Schweich Lectures 1970 (London).....
339. Zetral, A., 1988. 'Water and Settlement,' Teva Va'aretz 30 (Nos. 11-12), 36-41 [Hebrew].
340. Zorn, J.R., 1994. 'Estimating the Population Size of Ancient Settlements: Methods, Problems, Solutions, and a Case Study,' BASOR 295, 31-48.....
341. Antiquities of the Jews IV. viii. 44.....
342. See M. Avi-Yonah, The Madeba Mosaic Map, Jerusalem, 1954; R. T. O'Callaghan, S.J., "Madaba (Carte de)," Dictionnaire de la Bible, Supplement, V, cols. 627-704; Victor Gold, "The Mosaic Map of Madeba," BA XXI, 1958, pp. 50-71.....
343. E. Robinson and E. Smith, Biblical Researches in Palestine: A Journal of Travels in the Year 1838, II, p. 292, n. 2.....
344. See G. R. Conder and H. Kitchener Survey of Western Palestine. Memoirs, II, London, 1881, pp. 204-205.....

345. It would have been more accurate to say that the site of the old city was forgotten after the 6th cent. A.D. The words are those of A. Eckstein, Geschichte und Bedeutung der Stadt Siche (Dissertation presented to the Faculty of Philosophy at the University of Leipzig), Berlin, 1886(49 pp.). This work is not available to me, and the quotation is taken from an article of F. M. Th. Bohl, "De Geschiedenis der Stadt Sichem en de Opravingen aldaar," Mededeelingen der Koninklike Akademie van Weten schappen, Amsterdam, Afd. Letterkunde, Deel 62, Serie B, 1926, pp. 1-24. The translation is that of S. H. Horn.....

346. Anzeiger der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Phil. Hist. Klasse, 51. Jerusalem 1914, VII, pp. 35-40; and XVIII, pp. 204-207.....

347. See A. Alt, "Jerusalem Aufstieg", Zeitschrift der Deutschen Morgenlandischen Gesellschaft 79, 1925, pp. 1-19 (reprinted in his Kleine Schriften, Munchen, 1959, III, pp. 243-257); and also F. M. Th. Bohl in his article on the history and excavations of Shechem in Mededeelingen der Konink-like Akademie van Wetenschaper, Amsterdam, Afd. Letterkunde, Deel 62, Serie B, 1926, PP. 1-24.....

348. My colleague, Krister Stendahl, brought this passage to my attention.....

349. It is to be hoped that this is a more judicious way of stating the matter than is to be found in the book of the Dutch and British archaeologists, trained by Miss Kenyon, H. J. Franken and G. A. Franken-Batter-shill, A primer of Old Testament Archaeology, Leiden, 1963. It would appear to this writer that this work is lacking in perspective and proportion, and seems largely lacking also in any sense of gratitude, indebtedness or respect for the great men of the previous generation on whose shoulders we all stand. Professor Franken seems to imply that the only good archaeological work is that done by Miss Kenyon and her pupils. In any case, it is European and never American! The basic nature of Albright's work, which has towered

over the field, is scarcely acknowledged or understood. This type of loyalty to one's teacher is commendable, but it scarcely exhibits any breadth in spirit or in grasp of the total field.....

350. See further survey in *The Bible ad the Ancient Near East*, pp. 88-91, and Chart 6.....

351. The people who made him king are "all of the ba'ale of Shechem and all Bet-Millo." Are the later one special group of the former or a completely separate entity? The passage can be interpreted either way and still be within bounds of good Hebrew style. Yet since Bet-Millo is simply another name for the temple precincts, then the first is the proper interpretation as v. 4 makes clear.....

352. George E. Mendenhall, *Law and Covenant in Israel and the Ancient Near East*, Pittsburgh, 1955; John Bright, *A History of Israel*, Chap. 4; G. Ernest Wright, *Biblical Archaeology* (rev. ed.), pp. 99-101; and the same with Reginald H. Fuller, *The Book of the Acts of God* (Anchor ed., 1957), pp. 86-98.....

353. This rendering of the Hebrew requires the reading 'elah, instead of 'allah, with Hebrew text behind the Septuagint.

354. See W. F. Albright, *Archaeology and the Religion of Israel*, Baltimore, 1St ed. 1942; 3d ed., 1953, pp. 103-105, and see Nielsen, op. cit., p. 36, no. 1, who, though he does not mention Albright, supports the same view. See also John Bright, *A History of Israel*, Philadelphia, 1959, pp. 146-147.
.....

355. *Bible and the Ancient Near East* (G. E. Wright, ed., Garden City, N. Y., 1961), pp. 32-53.....

356. *Geographie de la Palestine II*, Paris 1938, pp. 81 and 460.

357. For discussion see Benjamin Mazar, *BA XXV*, 1962, pp. 106-109.....

358. The earliest from the 10th cent. were found in Niveau III at Tell el-Far'ah (Tirzah) by Pere R. de Vaux; *Revue Biblique* XLII, 1955, Pl. VI, pp. 272, 280. For an 8th-cent. example at Hazor (Strata VI-V), see *BA* XXII, 1959, p. 15, Fig. 11 (upper left) and XXI, 1958, p. 29, Fig. 1; and Yigael Yadin, et al, *Hazor 111-IV*, Jerusalem, 1961, Pls. II XXIV-XXV. For there fine examples which appear to be the same size as the Shechem house, see G. G. McCown *Tell en-Nasbeh I*, Berkely and New Haven, 1947, pp. 206 ff. When first found, one of them was considered to be a temple, and a church service was held "in the Israelite sanctuary" on May 8, 1927; W. F. Bade, *Excavations at Tell en-Nasbeh*, 1926 and 1927, Berkely, 1928, pp. 39-40.....

359. See J. Meshorer, "An Attic Archaic Coin from Jerusalem," *'Atiqot* III, 1961, p. 185. The author dates the coin to the earliest possible time, between 555 and 546 B.C., and believes it to be earlier than the Shechem example. Miriam S. Balmuth of Harvard University, who is working on the origin of coinage in her dissertation, has called my attention, however, to an article by Colin M. Kraay, "The Archaic Owls of Athens: Classification and Chronology," *Numismatic Chronicle*, Ser. 6, Vol. 16, 1956, pp. 43-68, who pushes the date of the series down to 500 B.C. or later.....

360. N. Avigad, 1967, MOUNT SCOPUS, NORTHEAST OF JERUSALEM

Burial cave of Nazirite family of the Second Temple period (1St century C.E.).

361. V. Traferis, 1968, GIV'AT HA. MIVTAR, NORTH JERUSALEM

Burial caves of the Second Temple period (1St Century C.E.) with ossuary bearing inscription "Simon the Temple builder," and another ossuary containing skeletal evidence of the death by crucifixion.

362. Amiran and A. Eitan, 1968-1969, TOWER OF DAVID CITADEL, OLD CITY

Exposure of the inner face of the north-western corner of the First Wall of the Second Temple period and inner reinforcement to the city wall of the days of Herod; buildings of the Hasmonean period and foundations of Herod's palace (1St century B.C.E.-1St century C.E.); reinforcement of the city wall and buildings of the Byzantine period (and see also Nos. 23, 27).....

363. D. Ussishkin, 1968-1970, SILWAN VILLAGE, SOUTHEAST OF THE OLD CITY

Survey and publication of tens of burial caves of the First Temple Period (9th-7th centuries B.C.E.)

364. B. Mazar, 1968-1978, THE OPHEL AND THE SOUTHWESTERN CORNER OF THE TEMPLE MOUNT

First Temple period: royal building-Beit MiLO (9th-6th centuries B.C.E., and see also No. 28); tombs (9th-8th centuries B.C.E.)

Second Temple period: structures and water installations of the Hellenistic and Hasmonean periods (2nd-1St centuries B.C.E.); exposure of the southern wall and the Southwestern corner of the Temple Mount with contiguous streets, plazas, stairways to the Huldah Gates, walls supporting the stairway to Robinson's Arch and various buildings of the Herodian period (end of 1St century B.C.E. and 1St century C.E.)

Roman period: structures

Byzantine period: the Ophel wall and its towers, various structures, public building hostelry

Early Arab period: four palaces of the Umayyad period (7th-8th centuries C.E.); buildings of the Fatimid period (10th-11th centuries C.E.)

365. M. Ben.Dov, 1968; D. Bahat, 1985-1990, WEST OF THE TEMPLE MOUNT, OLD CITY

Excavation of tunnel along the Western Wall of the Temple Mount; exposure of entrance to Warren's Gate; rediscovery of Hasmonean aqueduct northwest of the Temple Mount; exposure of Herodian construction at the northern end of the Western Wall of the Temple Mount and the tower at its north-western corner, with adjacent quarry and paved street; cleaning and exploration of the complex of underground vaulted structures of the Medieval period.....

366. A.Mazar, 1969, SOUTH OF JERUSALEM

Survey of aqueducts from Solomon's Pools to Jerusalem of the Second Temple and Roman periods of the Ottoman period.

367. N. Avigad, 1969-1982, JEWISH QUARTER, OLD CITY

Excavations in many area:

First Temple period: section of fortifications along the northern line of the first Wall: the Broad Wall (Area A), tower-gate? (Area W), city wall and tower (Area X-2) and buildings in various areas of the First Temple period (8th-6th centuries B.C.E.).

Second Temple period: sections of fortifications along the northern line of First Wall: tower (Area W), fortified (Ginat) Gate complex (Area X-2); buildings of the Hasmonean period (1St century B.C.E., Areas E, J); street and buildings: Palatial Mansion and Burnt House of the Herodian period (end of 1St century B.S.E.-1St century B.C.E.) with evidence of destruction by the Romans in 70 C.E. (Areas B, F, M, P).

Roman period: roofiles of the Roman Tenth Legion.....

Byzantine period: Cardo (Area X), church structures and cistern of the Nea Church complex (Areas D, T; and see also No. 20), bath house (Area C), and buildings in most of the excavation areas.....

Early Arab period: southern city wall and gateway (10th-11th centuries C.E., Area T).

- Crusader period: public building (Area T), roofed market building (Area X).....
- Ayyubid period: tower-gate? Along the southern city wall (Area T, and see also No. 17).
368. V. Tzaferis, 1970. GIV'ATH.MIVTAR, NORTHERN JERUSALEM
Burial cave with inscription "I, Abba, son of the priest..." of the Second Temple period (1St century B.C.E.-1St century C.E.)
369. D. Bahat and M. Broshi, 1970-1971, THE ARMINIAN GARDEN, OLD CITY
Section of fortification along the western line of First Wall and foundations of Herod's palace of Second Temple period (1St century B.C.E.-1St century C.E.); complex of Crusader palace (12th century C.E.)
370. Kolner, 1971, GIV'ATHA-MIVTAR, NORTH JERUSALEM
Burial cave with ossuary bearing inscription "of the House of David" of the Second Temple period (1St century B.C.E.-1St century B.C.E.-1St century C.E.).
371. D. Bahat and M. Ben-Ari, 1971-1972, NORTHWESTERN CORNER OF OLD CITY WALL
City wall, Tower of Goliath and moat of Crusader and Ayyubid periods (12th -13th centuries C.E.).
372. G. Barkay, A. Kloner and A. Mazar 1971-1972, NORTH OF THE OLD CITY
Survey and publication of burial caves of the late First Temple period (8th - 6th centuries B.C.E.)
373. M. Broshi, 1971-1972, ARMENIAN HOUSE OF CAIAPHAS MONASTERY, MOUNT ZION

Buildings of late First Temple period (8th - 6th centuries B.C.E.); Hasmonean and Herodian buildings of the Second Temple period (1st century B.C.E.-1st century C.E.); remains of construction of Holy Sion Church complex and street of Byzantine period; buildings of Early Arab period outer wall of church and Monastery of Holy Mary of Mount Sion complex of the Crusader period.

374. R. Reich and H. Geva, 1972, MOUNT SCOPUS, NORTHWEST OF JERUSALEM

Complex period (1st century B.C.E.).

375. S. Ben-Arieh and E. Netzer, 1972-1974, NORTH OF THE OLD CITY

Section of city wall and towers along the line of the third Wall of the end of the Second Temple period (1st century C.E.); monastery complex of the Byzantine period (and also Nos. 34-35).

376. M. Broshi, 1973-1978, WEST AND SOUTH OF THE OLD CITY

Structure and burial caves of the late First Temple period (8th - 6th centuries B.C.E.); sections of fortifications along the western line of the First Wall of the Second Temple period: tower of the 2nd century B.C.E., city wall and four towers of the Hasmonean period (2nd and 1st centuries B.C.E.), reinforcements of the city wall and these towers, and stepped entrance structure to a conjectured gate of the time of Herod the Great (end of 1st century B.C.E.); section of Byzantine city wall; city wall, towers and gatehouse? (and see also No. 8) of the Ayyubid period (beginning of the 13th century C.E.).....

377. Kloner, 1974. MOUNT OF OLIVES, EAST OF THE OLD CITY

Tomb decorated with paintings of the Byzantine period.....

378. M. Broshi, 1975-1976. CHURCH OF THE HOLY SEPULCHER, OLD CITY

Remains of construction activity of the late First Temple period (8th -6th centuries B.C.E.); foundation walls of raised podium (temenos) supporting the temple and basilica erected Hadrian in the Roman period (2nd century C.E.); foundation of the Constantinian church complex of the Holy Sepulcher of the Byzantine period (14th century C.E.). ..

379. M. Ben.Dov, 1975-1977, SOUTH THE OLD CITY

Buildings and water installations of the Second Temple period (1st century B.C.E.-1st century C.E.); secondary (eastern) Cardo street, corner of the Nea Church and adjacent buildings (and see also No. 8) of the Byzantine period; city wall towers and gate gateway of the Medieval period (12th -13th centuries C.E.) along the line of the southern wall of the Old City.....

380. A.Kloner and D. Davis, 1975-1978, WEST OF THE OLD CITY

Burial caves of the late First Temple period (8th -6th centuries B.C.E.); section of the Lower Aqueduct of the Second Temple to Otoman periods.....

381. G. Bakay, 1975, 1979-1980, 1988-1989, KETEF HINNOM, SOUTHWEST OF THE OLD CITY

Burial caves of the late First Temple period (8th 6th centuries B.C.E.) continuation of burials during Second Temple period; cremation burials of the Roman period (2nd -3d centuries C.E.); Monastery of St. George Outside the Walls with church and graves of the Byzantine period. ..

382. H. Geva, 1976-1980, TOWER OF DAVID CITADEL, OLD CITY

Southern Tower at the northwest corner of the First Wall with Hasmonean and Herodian stages of construction of the Second Temple period (1St century B.C.E.-1st century C.E.); structural remains of the camp of the Roman Tenth Legion (2nd 3rd centuries C.E.); sections of the city wall, tower and buildings of the Byzantine period; round corner tower and buildings of the

Early Arab period (7th -8th centuries C.E.); sections of fortifications and structures of the Medieval to Nos. 3, 27).

383. D. Chen, S. Margalit and B. Pixner, 1977-1988. (intermittently), MOUNT ZION

Remains of fortification and buildings of the late First Temple period; reexamination of the gate in the southwestern corner of the city wall including an early stage of the Gate of the Essenes in the line of the First Wall of the Second Temple period, and two later stages of use of the Roman and Byzantine periods.

384. Y. Shiloh, 1978-1985, CITY OF DAVID

Excavations in many areas:

Bronze Age: Early Bronze Age structures; city wall of the Middle Bronze Age (18th century B.C.E.) and structures in successive occupation levels of the Middle and Late Bronze Ages on the eastern slope of the City of David (Area E).

First Temple Period: city wall (Area E), dam and city wall at the southern issue of the Tyropoeon Valley of the late First Temple period (Area A, 8th - 6th centuries B.C.E.); House of Ahi'el, Bullae House and Burnt Room (Area G) of the end of the First Temple period (7th -6th centuries B.C.E.).....

Water Systems: clearing of Warren's Shaft; investigation of the Siloam tunnel (Area B) of the First period.

Second Temple Period: sections along the eastern line of the First Wall: city wall and tower of the Persian and Hasmonean periods (5th -2nd centuries B.C.E.) and Hasmonean earth glacis (Area G): city wall and blocked opening of the Hasmonean period (Area G); city wall and blocked opening of the Hasmonean period (Area D); additional construction at the Tyropoeon dam and the city wall (Area A); terraces of the Hellenistic and Hasmonean periods on the eastern slope of the city wall (Area D, E.) construction in the Tyropoeon Valley (Area H).

Byzantine Period: structures (Area H) and partially rock-cut structure (Area K)

385. M. Magen, 1979-1984, DAMASCUS GATE, NORTHERN WALL OF THE OLD CITY

Structural complex of the Roman Damascus Gate and pavement of its inner courtyard erected by Hadrian (2nd century B.C.E.)

386. R. Sivan and G. Solar, 1980-1988, TOWER OF DAVID CITADEL, OLD CITY

Fortification and building remains of the late First Temple period (8th-6th centuries B.C.E.); clearing of the exterior face of the northwest corner of the First Wall of the second Temple period including the early Middle Tower, the early stage of the Southern Tower of the Hasmonean period (1st century B.C.E.) and several stages of the city wall between them of the Second Temple period (Hasmonean and Herodian periods); stepped installation of the Hasmonean period (1st century B.C.E.) Byzantine city wall (and see also Nos. 3, 23)

387. E. Mazar and B. Mazar, 1986-1987, OPHEL

Complex of massive royal buildings (Beit Millo) including sections of fortification and gatehouse -Water Gate of the First Temple period (9th-6th centuries B.C.E., and see also No. 5).

388. G. Avni and Z. Greenhut, 1989, KIDRON VALLEY, SOUTH OF THE CITY OF DAVID

Sumptuous burial caves of the Second Temple period (1st century B.C.E.-1st century C.E.)

389. A.M. Maeir, 1989, MAMILLA, WEST OF THE OLD CITY

Corner of a structure (tower?) of the Second Temple period (1st century B.C.E.); complex of buildings, street and aqueduct of the Byzantine and Early Arab periods (6th-8th centuries C.E., and see also No. 33).

390. V. Sussman, 1989, MOUNT SCOPUS, NORTH-EAST JERUSALEM
Burial cave of the Second Temple period (1st century B.C.E.-1St century B.C.E.-1st century C.E.).
391. Z. Greenhut, 1990, NORTH TALPIYORT, SOUTH JERUSALEM
Burial cave with ossuary bearing inscription: "Joseph son of Caiaphas" of the Second Temple period (1st century B.C.E.-1st century C.E.).....
392. R. Reich, 1990-1992, MAMILLA, WEST OF THE OLD CITY
Burial caves of the late First Temple period (8th-6th centuries B.C.E.) and Second Temple period (5th-1st centuries B.C.E.); burial cave and chapel of the Byzantine period; complex of buildings of the Byzantine-Early Arab periods (6th- 8th centuries C.E. and see also No. 30).
393. V. Tzaferis, N. Feig, A. Onn, and E. Sukron, 1990, NORTH OF THE OLD CITY
Section of city wall and towers along the line of the Third Wall of the end of the Second Temple period (1st century C.E.); cremation burials of the Roman period (2nd -3rd centuries C.E.); monasteries with rooms, chapels and tombs of the Byzantine and Early Arab periods (5th- 8th centuries C.E., and see also Nos. 19, 35).
394. D. Amit and S. Wolff, 1991-1992, MORASHA, NORTH OF THE OLD CITY
Armenian monastery including rooms, chapel and burial caves of the Byzantine and Early Arab periods (5th-8th centuries C.E., and see also Nos. 16, 34).