

تطبيقات على عمارة البيئة

التصميم الشمسي للفناء الداخلي

(دراسات على القاهرة وتوشكى)

دكتور مهندس

يحيى وزيري

٢٠٠٣

مكتبة مدبولى



المحتويات

❖ مقدمة ❖

❖ الفصل الأول: الدراسات السابقة ١٣

- ١. ١. أثر الشمس في تحقيق حركة الهواء بالفناء الداخلي ١٧
- ١. ٢. أساليب تحسين الأداء الحراري للفناء الداخلي ٢١
- ١. ٣. العوامل المؤثرة على تظليل الفناء الداخلي ٢٤
- ١. ٤. ١. الأبعاد الهندسية للفناء ٢٤
- ١. ٤. ٢. ١. التوجيه ٢٨
- ١. ٤. ٢. ٢. خط العرض ٣٠
- ١. ٤. ٢. ٣. الوقت من العام ٣٠
- ١. ٤. ٤. ١. أفكار لتبريد الفناء الداخلي ٣٠
- ١. ٤. ٤. ٢. التظليل باستخدام الأشجار والبرجولات ٣١
- ١. ٤. ٤. ٣. ترتيب وتنمية حوائط الفناء بالنباتات المتسقة ٣٢
- ١. ٤. ٤. ٤. استخدام أحواض الماء المظللة ٣٢
- ١. ٤. ٤. ٥. ترتيب أرضيات الفناء ٣٣

❖ الفصل الثاني: دراسة مقارنة على ثلاثة أفنية داخلية ٣٥

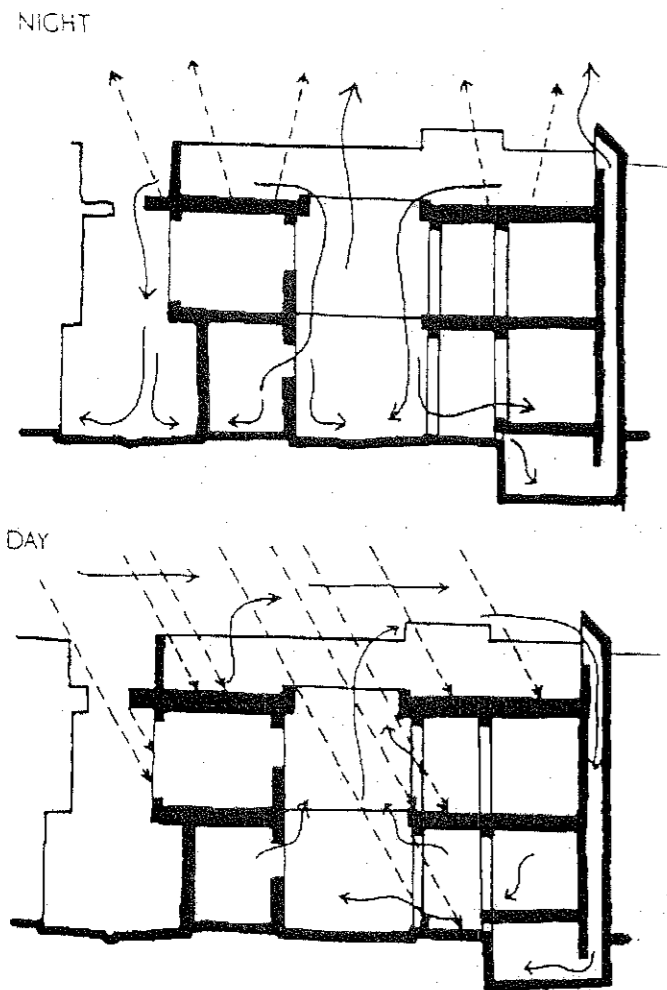
- ٢. ١. دراسة مقارنة لنسب الأبعاد الهندسية للأفنية الثلاثة ٤١
- ٢. ١. ١. الوصف الهندسي لفناء منزل زينب خاتون ٤١
- ٢. ١. ٢. الوصف الهندسي لفناء منزل جمال الدين الذهبي ٤٤
- ٢. ٢. ١. الوصف الهندسي لفناء منزل إبراهيم كتخدا السناري ٤٧
- ٢. ٢. دراسة مقارنة للظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أسطح وفتحات الأفنية الثلاثة ٥٢
- ٢. ٢. ١. ١. دراسة الظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضيات وحوائط الأفنية الثلاثة ٥٢
- ٢. ٢. ١. ٢. نتائج تعرض أسطح فناء زينب خاتون ٥٢
- ٢. ٢. ٢. نتائج تعرض أسطح فناء جمال الدين الذهبي ٥٣

٥٣	- ٢.٢.١. نتائج تعرض أسطح فناء إبراهيم كتجدد السناري
٦٢	- ٢.٢.٢. دراسة الظل والكميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات الأفقية الثلاثة
٦٢	- ٢.٢.٢.١. نتائج تعرض فتحات فناء زينب خاتون
٦٥	- ٢.٢.٢.٢. نتائج تعرض فتحات فناء جمال الدين الذهبي
٦٨	- ٢.٢.٢.٣. نتائج تعرض فتحات فناء السناري
٧٣	- ٢.٢.أسس تصميم واجهات وفتحات الأفقية الثلاثة
٧٣	- ٢.٢.١. الواجهات البحرية
٧٧	- ٢.٢.٢. الواجهات الشرقية
٩٠	- ٢.٢.٣. الواجهات الجنوبية
١٠٨	- ٢.٢.٤. الواجهات الغربية
١٢٣	- ٤. النتائج والتوصيات

١٢٥	❖ الفصل الثالث: أسس تصميم الفناء الداخلي والفراغات المكشوفة في توشكى
١٢٩	- ١. استبطاط الأبعاد الهندسية لفناء الداخلي بتوشكى
١٢٩	- ١.١. اختيار النموذج الاختباري الأساسي
١٣٠	- ١.٢. نماذج التغير الأول (أبعاد المسقط الأفقي)
١٣٣	- ١.٣. نماذج التغير الثاني (الارتفاع)
١٣٥	- ١.٤. نماذج التغير الثالث (التوجيه)
١٣٨	- ٢. التبيؤ بأماكن الفتحات بواجهات الفناء الداخلي بتوشكى
١٣٨	- ٢.١. الواجهة البحرية
١٣٩	- ٢.٢. الواجهة الجنوبية
١٣٩	- ٢.٣. الواجهات الشرقية والغربية
١٤١	- ٣. النتائج والتوصيات
١٤٤	❖ الملحق
١٤٩	❖ المراجع
١٥٣	❖ الصور الفوتوغرافية
	(دراسة ميدانية لثلاثة بيوت إسلامية).

الفصل الأول

□ الدراسات السابقة



شكل (١) الفناء الداخلي كمخزن للهواء البارد ليلاً.
(After Evans, 1980)

نستعرض في هذا الفصل
أهم الدراسات السابقة والتي
تمت على الفناء الداخلي والذي
يعتبر القاسم المشترك في تصميم
المباني التقليدية بالمنطقة الحارة
الجافة (شمال أفريقيا والشرق
الأوسط)، فالمدى الحراري الكبير
بين الليل والنهار في هذه المنطقة
هو الظاهر المتأخر الهامة والتي
يعتمد عليها الفناء في أداء
وظيفته كمخزن للهواء البارد ليلاً
حيث تقوم حواiet وارضية الفناء
 بإعادة إشعاع كميات الطاقة
 الشمسية والتي اخترت فيه طوال
 النهار إلى السماء مرة أخرى،
 شكل (١).

ولكن من المفيد في البداية أن
 نتعرض بالتعريف لبعض

المصطلحات والتي يتم تداولها للدلالة على الفناء بصفة عامة، مثل الفناء
 Courtyard، أو الإatrium، atrium، أو البايثيو patio.

فيتم تعريف الفناء Courtyard في قاموس اكسفورد على أنه "مساحة مفتوحة محاطة
 بحواiet أو مبانٍ...، أما الإatrium: "فيعني صالة وسطى أو فناء بمنزل رومانى كما
 يُعرف على أنه فناء مغطى أو مدخل مغطى أمامى للمداخل الرئيسية للكنائس، وهو عادة
 يستعمل كفراغ مغطى يتوسط المبنى ويضاء من أعلى (بشخشيخة مثلًا) أو بنوافذ عريضة من
 الحواiet الجانبية"، أما البايثيو patio: "فيعرف على أنه فناء داخلى في المنازل الإسبانية أو
 الإسبانية - الأمريكية ويكون مفتوحاً للسماء، وهي كلمة إسبانية الأصل وانتقلت إلى اللغة

الفناء
.) Al-
الأرض
كعنصر
أو يزود
مسطح
؛ أربعة
ن - ما
الدار:

لمباني
لامات
في
صص
وزارات
، ومن
ضاء
، حد

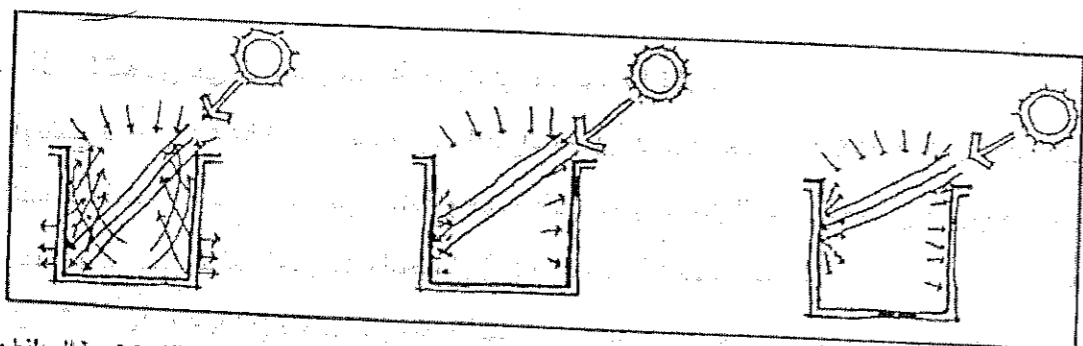
كانت
رها،
نظر
لأكين

أوضح فتحى (١٩٨٨) فكرة تحرك الهواء بفعل الحمل حيث أن كثافة الهواء الدافئ أقل من الهواء المعتدل البرودة، ففى حالة وجوده فى محيط من الهواء المعتدل البرودة فإنه يرتفع إلى أعلى وتسمى هذه الحركة بالحمل (Convection) كما قد تؤدى إلى ما يسمى بمحض المدخنة (stack effect) فعندما يرتفع الهواء الدافئ يجب أن يستبدل بهواء أكثر برودة من المحيط حوله، فإذا وجد مصدر حرارة تحت جيب الهواء الدافئ فإن الهواء الأبرد الذى حل مكانه سوف يسخن بدوره ويرتفع إلى أعلى، وباستعمال مصدر الحرارة المستمر تتولد حركة هواء دائمة، وقد استغلت هذه النظرية فى العمارة التقليدية بتوفير نسيم معتدل البرودة فى مساحات صغيرة وذلك باستخدام الأرض المسخنة بفعل الشمس كمصدر للحرارة، وإذا توفرت كمية كبيرة من الهواء المعتدل البرودة الذى لا تصله حرارة الشمس، فإن كل زيادة فى تسخين الشمس للأرض لابد أن تبعها زيادة فى قوة النسيم، ويتبين من شكل (٢) كيفية حدوث هذه الظاهرة السابقة فى الفناء الداخلى نهاراً من أجل توليد حركة الهواء داخله بفعل الحمل.

لقد أدخلت بعض التعديلات على مفهوم الفنان لضمان تدفق الهواء بفعل الحمل بانتظام، فعنصر "الختبوش" وهو عبارة عن مساحة أرضية خارجية مشقوفة تستعمل للجلوس وتقع بين الفنان الداخلى والحدائق الخلفية، وبما أن مساحة الحديقة الخلفية أكبر من الفنان وبالتالي أكثر تعرضاً لأشعة الشمس، لذلك يسخن الهواء بسرعة فيرتفع إلى أعلى مما يدفع الهواء المعتمد البرودة إلى التحرك من الفنان إلى الحديقة الخلفية مروراً بالختبوش مؤدياً إلى تكون نسيم معتمد البرودة كما في تختبوش منزل السحيمي بالقاهرة، شكل (١٠٣).

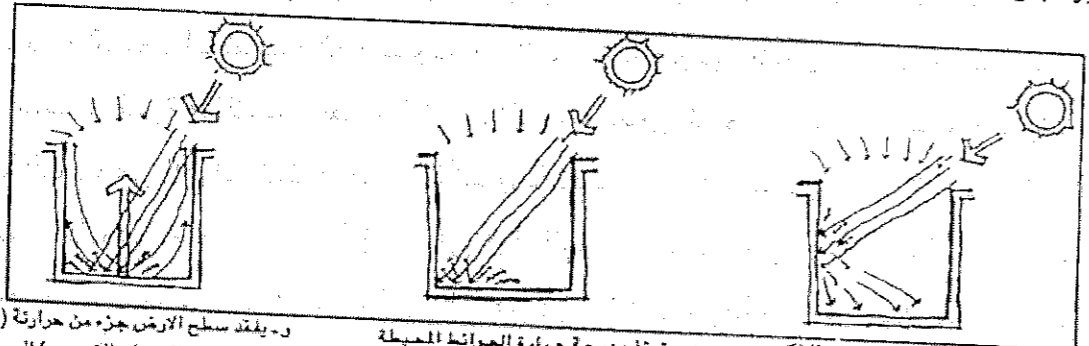
ويمكن توظيف المفهوم السابق في تحطيط القرى أو المناطق السكنية التي لا تدخلها السيارات وذلك لتوفير مكان معتدل البرودة وملائم لتجمع السكان وذلك بوضع التختبosh بين مساحتين إحداهما أكبر من الأخرى، بحيث تكون الكبيرة في الجانب المداري للريح لكي يساهم تباين الضغط الناجم عن حركة الرياح في خلق التيارات الهوائية، وقد تم تنفيذ تصميم مشابه في قرية باريس بمصر، شكل (٣. ب)، وبذلك فقد تم التعامل مع الفراغات والمساحات الخارجية المكشوفة المحصورة بين المبانى وكأنها أفنية داخلية يتم تحقيق حركة الهواء بها بتأثير الحمل.

ومن الأساليب المعمارية البسيطة والتي استخدمت في تصميم بعض المباني الصحراوية



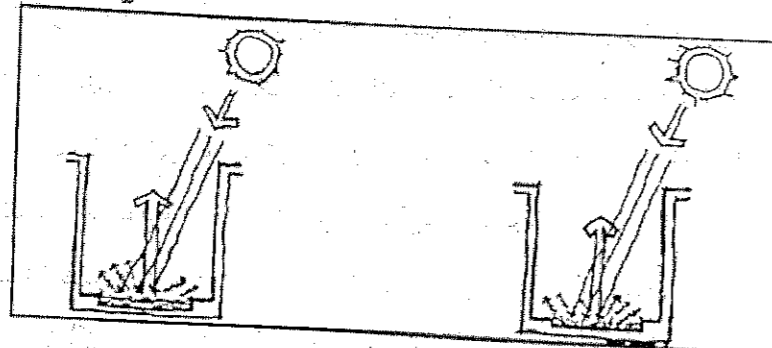
جـ- يرفع الجزء الذى تمتثله العوائط من
الأشعاع الشمسي درجة حرارة الماء عنها
درجة حرارة الهواء المحيط والمختلف نسبياً
عنها داخل الناء المكشوف.

بـ- تستقبل ياقى العوائط غير المرضية
بعض مائكتة العوائط المرضية للأشعاع
الشمسي المباشر.



وـ- يفقد سطح الأرض جزء من حرارة (التي
اكتسبها بفعل الأشعاع الشمسي) إلى طبقة
الهواء الملائمة له ، فترتفع مدة الطبقة إلى
أعلى ليتحمل مجملها طبقة أحرارى من الهواء
البارد نسبياً كذلك تفقد أرضية الناء
حرارتها عن طريق إشعاع مرجان من الأشعة
الطاقة.

دـ- ترتفع درجة حرارة العوائط المحيطة
بالبناء، بالتدريج لتتحملا انتصافها الأشعة
الشمسيه المباشره وكذلك المركبة من
الأسطح المحيطة لتنقذ بذلك إلى درجة
حرارتها الأصلية .

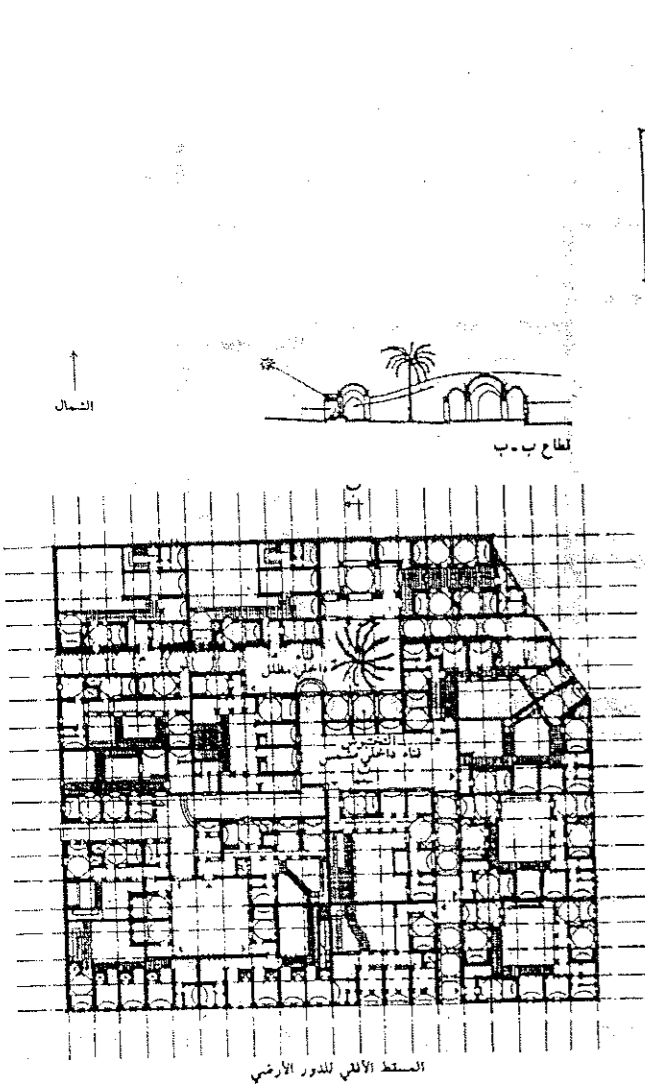


جـ- تساعد التواقيت والمسطوحات الثانية على عزل العوائط على درجة
حرارة الهواء الملائم لها بارداً وإثناء النهار ينبع هذا الماء ببطء
تم دخول فراغ الناء المكشوف ، حيث تتحملا هذه التيات جزء
الأشعاع الشمسي فيعمل بخار الماء على تبريد الهواء داخل
البناء وبالتالي إنخفاض درجة حرارة
المحيط بها بارداً .

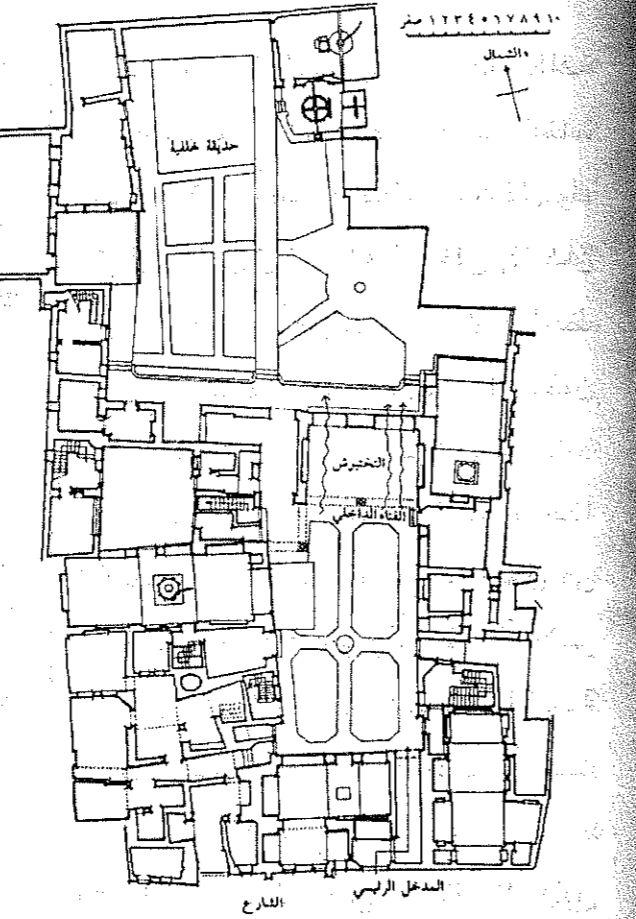
زـ- ثقب النباتات زورين أساسين في عملية التبادل الحراري التي
تم داخل فراغ الناء المكشوف ، حيث تتحملا هذه التيات جزء
كبير من الأشعاع الشمسي وتؤدي في نفس الوقت جزء من بخار
الماء الموجود فيها حيث يساعد ذلك على حفظ درجة حرارة الهواء

شكل (٢) شرح لوظيفة الناء كمنظم للدرجات الحرارة.

(After A. Mohsen, 1979)



شكل (٣-ب) مسقّط أفقى لجزء من قرية باريس في الواحات الخارجة بمصر، مبيناً تخبوشاً واقعاً بين فناء داخلي مظلل وفناء داخلي مشمس. (تصميم جسوس فتحي)، ويوضح أسلوب التعامل مع الفراغات المكشوفة بنفس الفكر المطبق في البناء الداخلي لمنزل السحيمى.
(المصدر: فتحي، ١٩٨٨)



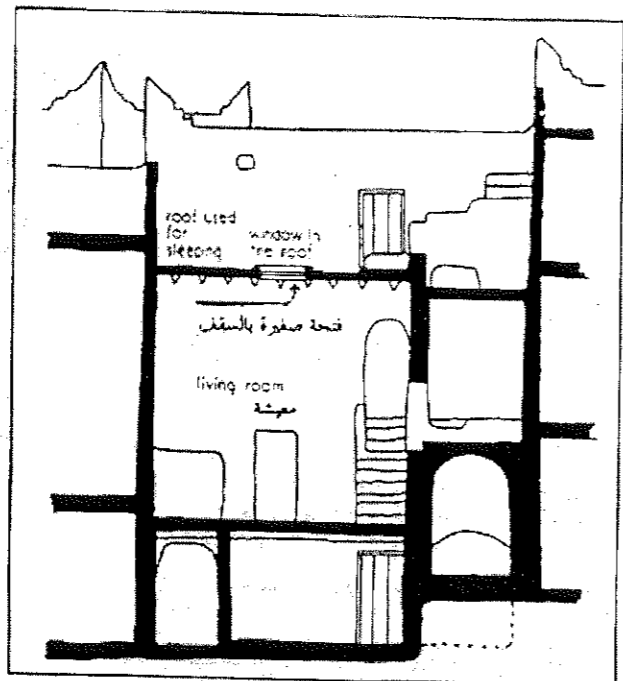
شكل (٣-٣) مسقّط أفقى لمنزل السحيمى موضحاً عليه حركة الهواء من البناء الداخلى للحدائق الخلفية الأكبر مساحة وذلك من خلال فتحات التخبوش.

(After A. Mohsen, 1978)

فيس
الفرا
نظرا
الشو
ومن
٢٠١
فيما
خار
للفا
لتـ
شكـ

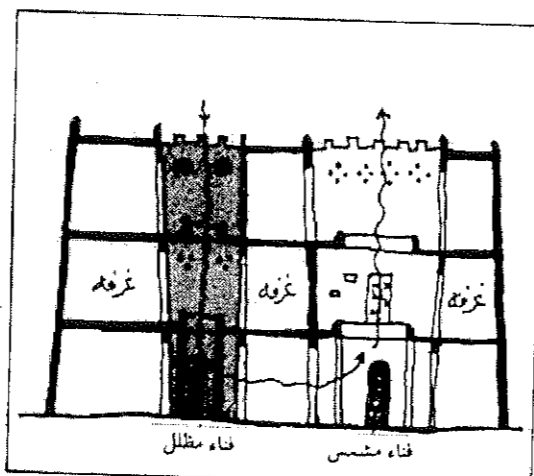
خاصة بشمال إفريقيا استخدام طاقة أو نافذة علوية بالسقف المغطى للفاء، شكل (٤)، وهكذا فإنه يمكن للهواء البارد بالنزول للفراغ الداخلي إذا كان الهواء الداخلي أقل برودة، ولكن يلاحظ في تصميم هذه الفتحة أن تكون صغيرة حيث يتغلب تأثير الهواء البارد على أثر التسخين بفعل الشمس، وهذا الأسلوب التصميمي يستعمل في المناطق الجافة غير الممطرة لتفادي دخول الأمطار للفراغات الداخلية للمنزل من خلال هذه الفتحات.

(Evans, 1980).



شكل (٤) قطاع في منزل تقليدي بواحة غدامس بليبيا
(After Evans, 1980)

ولقد أوضح البدوي (١٩٨٤) بأنه في بعض الواحات بالصحراء الجزائرية استغل البناءون الاختلاف في درجة الحرارة ليحصلوا على توزيع جيد للهواء بالمباني، فقد بُنيت المنازل حول فناء داخلي أو قاعة وسطى وخلال هذا الفناء يتم ما هو معروف بالسحب الهوائي فعندما يتعرض الفناء الداخلي لأشعة الشمس يقل وزن الهواء الساخن ويرتفع إلى أعلى من الفناء الداخلي المفتوح وفي هذه الحالة يُسحب الهواء البارد من خلال نوافذ الحجرات ليحل محل الهواء الساخن، أما في واحة "أم زروا" فيتم تشييد فنائين أحدهما أكبر من الآخر، شكل (٥)، فحين تسقط أشعة الشمس في الفنائين أو واحد منها فإن الفناء المعرض للشمس يكون الهواء فيه أسرع من الفناء الآخر فيرتفع الهواء فيه إلى أعلى ويخرج أما الهواء الأبرد

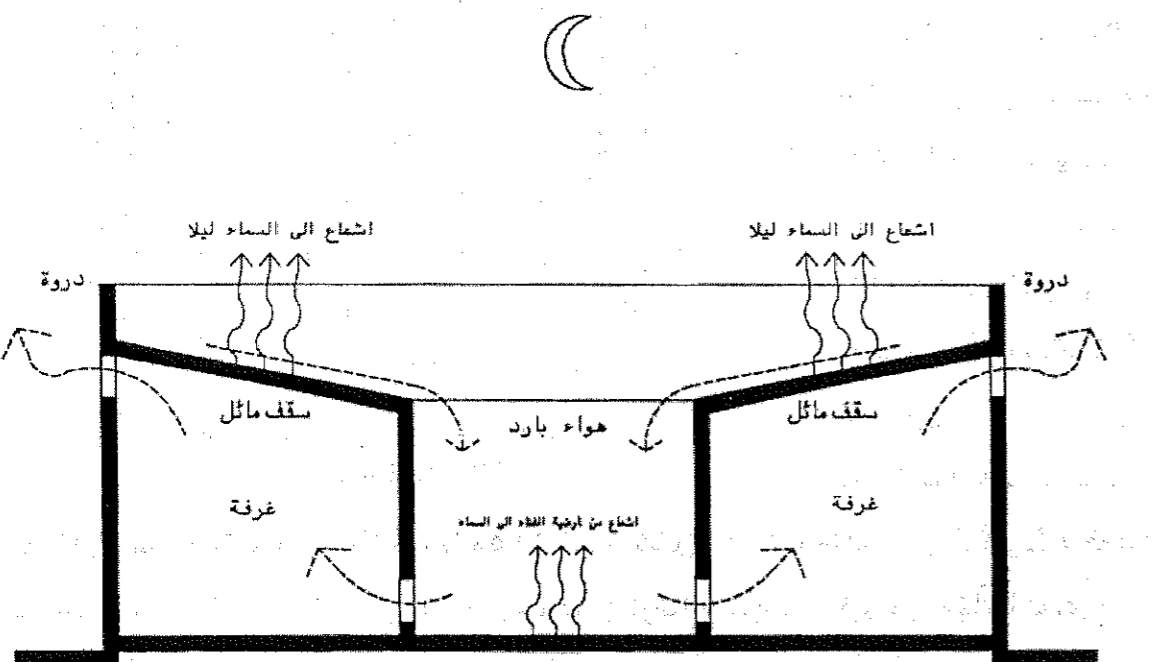


شكل (٥) قطاع في منزل بغرداية بالجزائر يوضح استخدام نظرية الفنائين في التهوية. (المصدر: البدوي، ١٩٨٤)

فيسحب من الفناء الآخر ليحل محل الهواء الساخن الذى خرج، وبذلك يمر الهواء البارد خلال الفراغات والغرف الواقعة بين الفنائين فيساعد على خلق جو مناسب داخل المنزل، كذلك فإن نظرية الفنانين مستعملة أيضاً في الشوارع الضيقة بواحاتي "أمزرووا" و"غريداية"، فبعض الشوارع مغطاة وبعضها مفتوح في مقاطع متعددة وهذا يتاح للشمس تسخين المناطق المفتوحة ومن ثم يكون لها نفس التأثير على حركة الهواء كما تم توضيحه من قبل في نظرية الفنانين.

٢.١. أساليب تحسين الأداء الحراري للفناء الداخلي:
أوضحت بعض الدراسات أنه في حالة الأفنية والتى تزيد مساحتها عن ١٨ متراً مربعاً فيلزم استخدام وسائل تزييل علوية لتحسين الأداء الحراري لها، كما يفضل وجود دروة علوية خارجية للأسطح المجاورة للفناء لمنع تسخين طبقة الهواء الموجودة أعلى هذه الأسطح المجاورة للفناء بطبقات الهواء الخارجية الدافئة، كما ينصح بعمل ميل بهذه الأسقف جهة الفناء لتسهيل نزول الهواء البارد ليلاً داخل فراغ الفناء (Tropical Advisory Service, 1966)، انظر شكل (٦).

وقد أوضحت بعض التجارب باستخدام الظلل الصناعية Artificial shades أن درجة

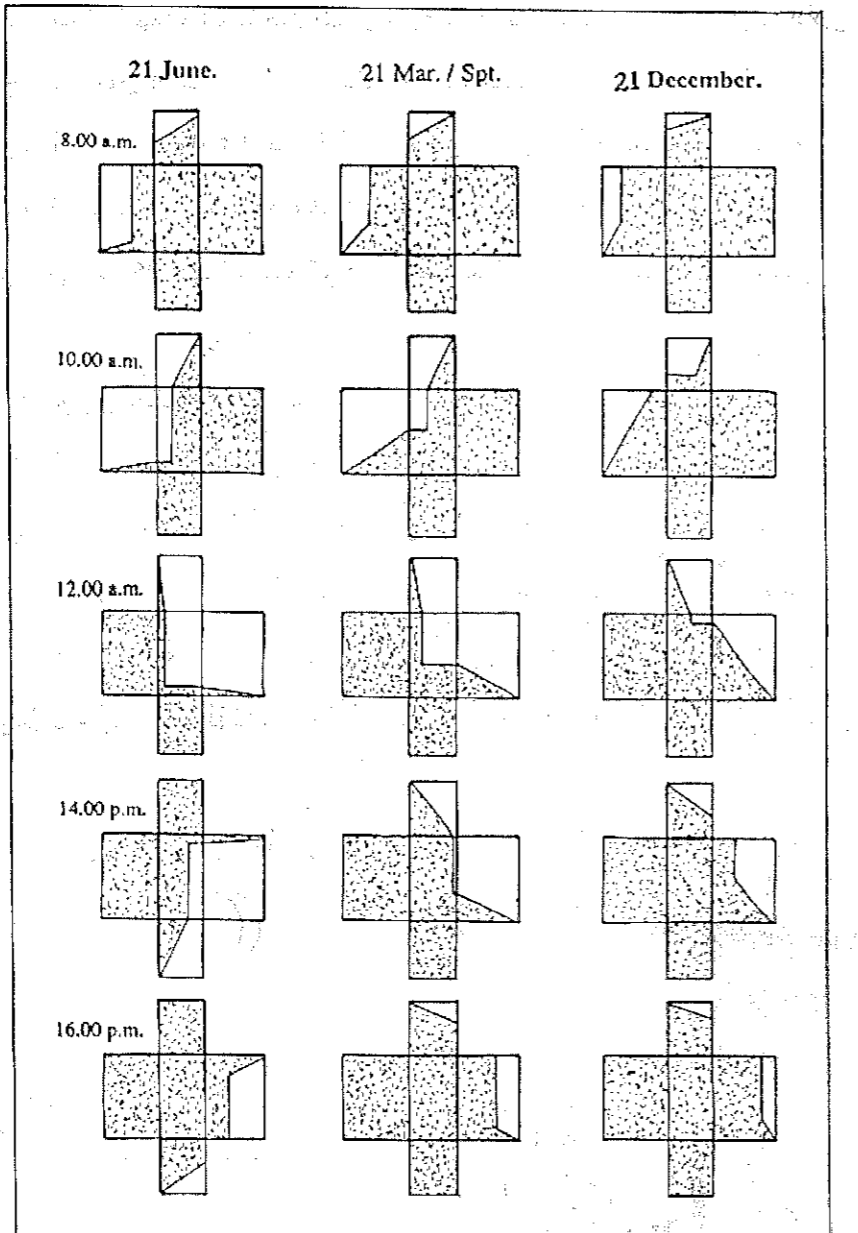


شكل (٦) بفضل عمل ميل بالأسقف جهة الفناء.
(After Sodha et. al., 1986)

ام طاقة
ن للفناء،
ن للهواء
إذا كان
يلاحظ
أن تكون
ء البارد
ب، وهذا
مل فى
لتلافى
أخلية
حات
لبناؤون
ل حول
عندما
تل وزن
الفناء
الهواء
، محل
فيتم
شكل
فنائين
ئمس
يرتفع
الأبرد

الفناء
ودخل
الجنو
و
والمس
من در
الحراء
زيادة
در
درجاد
حرارة
كما أظ
وند
الداخل
ظلال
الخشبي
وقد
بالتاهرا
الآلى لـ
يوم ٢١
الدراسة
شمسى
المرربع) لـ
والجنوبى
الحراء الـ

حرارة الأرض تبرد
بمقدار ٢٢.٢° م بعد
تطليل الأرضية بخمس
دقائق فقط، وهذا
يوضح أنه بالمحافظة
على وجود الظلال
داخل الأقبية فإنه
يمكن الاحتفاظ بالهواء
البارد والذي تجمع
أثناء الليل لمدد أطول
أثناء النهار، وقد تم
إجراء دراسة مقارنة
لاظلال داخل فنائى
منزل السحيمى ومنزل
الكريديليه وذلك خلال
أيام ٢١ يونيو
(الانقلاب الصيفى)
و ٢١ مارس وسبتمبر
(الاعتدالين) و ٢١
ديسمبر (الانقلاب
الشتوى)، وقد تبين أن



شكل (٧) دراسة الظلال بفناء منزل السحيمى
(After El-Bakry, 1973)

يتمتع بالظلال بنسبة أكبر من ٤٥٪ صيفاً و٧٥٪ شتاءً، شكل (٧)، أما فناء منزل الكريديليه فقد أوضحت الدراسة أن كفاءته أكبر في التطليل حيث أن ارتفاع حوائطه أكبر من مقاسات أي من أبعاد مسقطه الأفقي (El - Bakry, 1973).

وقد أوضح أحد الباحثين (Givoni, 1976) أهمية وجود فتحات كبيرة بالغرف المطلة على

الفناء حيث يتم قفل هذه الفتحات نهاراً وفتحها أثناء الليل مما يسمح بالتمتع بالهواء البارد ودخوله لهذه الغرف.

كما أوضحت إحدى الدراسات بأن بروز جزء من السقف فوق الحوائط خاصة بالواجهة الجنوبية يؤدي إلى تحسين الأداء الحراري للفناء الداخلي صيفاً (A. Mohsen, 1978).

وقد تم إجراء دراسة مقارنة على أفنية منازل السحيمي وجمال الدين الذهبي والمسافرخانة وزينب خاتون، وقد أوضحت الدراسة أن درجة حرارة الهواء داخل الأفنية أقل من درجة حرارة الهواء الخارجي صيفاً، كما أوضحت القياسات أن أقل تقلبات في درجة الحرارة كانت في فناء منزل زينب خاتون فالسحيمي ثم المسافرخانة، كما أنه توجد علاقة بين زيادة درجة احتواء الفناء وكفاءته كمخزن للهواء البارد (Younes & A. Mohsen, 1980).

دراسة أخرى أجراها أحد الباحثين (Nour, 1981) على تأثير الفناء الداخلي في خفض درجات الحرارة، حيث أظهرت الدراسة أن درجة الحرارة داخل الفناء تكون أقل من درجة حرارة الهواء التي فوق أسطح نفس المنزل أثناء فترة تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٢ ساعة في اليوم، كما أظهرت الدراسة أن درجة حرارة الهواء بالفناء تقل بحوالى من ٣م إلى ٦م عن الخارج.

ونظراً لارتفاع زاوية الشمس (ALtitude angle) في فصل الصيف أثناء النهار فإن الفناء الداخلي يتعرض للإشعاع الشمسي، وعلى ذلك فإن الفناء لا يمكن أن يتتوفر به قدر معقول منظللاً إلا إذا كان هو نفسه مظللاً بإحدى وسائل التظليل المعروفة كاستخدام البرجولات الخشبية مثلاً (Givoni, 1986).

وقد قام أحمد (١٩٩٤) بإجراء دراسة مقارنة على ثلاثة أفنية لبيوت إسلامية تقليدية بالقاهرة وهي: فناء السحيمي وجمال الدين الذهبي والسناري باستخدام أحد برامج الحاسوب الآلي لتحديد كميات الإشعاع الشمسي المسبقة بواسطة الأرضيات والحوائط. لكل فناء خلال يوم ٢١ يونيو (فترة الحرارة الزائدة) ويوم ٢١ ديسمبر (فترة البرودة الزائدة)، وقد أوضحت الدراسة أن فناء منزل السحيمي يستقبل أقل كمية إشعاع شمسي صيفاً وأكبر كمية إشعاع شمسي شتاءً، وقد تمت المقارنة باستخدام شدة الإشعاع الشمسي على وحدة المساحات (المتر المربع) لمجموعة مجمّوع شدة الإشعاع الشمسي المباشر على كل من الواجهتين الغربية والجنوبية في كل فناء نظراً لشدة تأثير هاتين الواجهتين على الفراغات الداخلية في المناطق الحارة الجافة.

٣٠١ العوامل المؤشرة

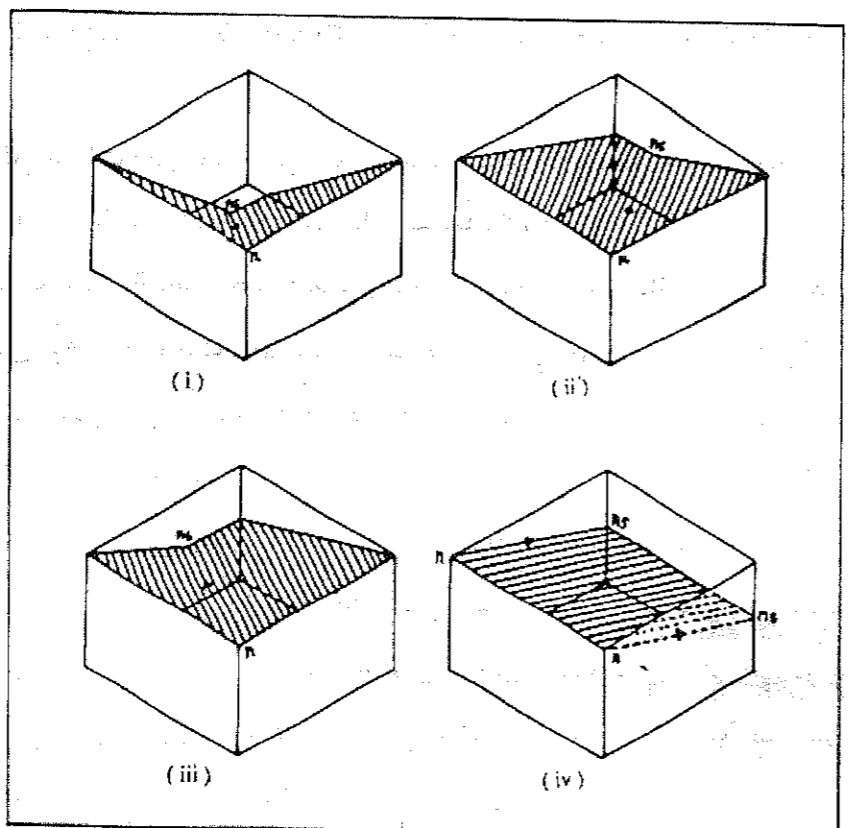
على تظليل الفناء

الداخلى:

قبل أن نتعرض سرد هذه العوامل، فيجب أن نشير إلى أنه توجد حالات محددة لأسلوب تظليل أسطح الفناء الداخلى تبعاً لموضع النقطة (n_s) والتي تمثل ظل النقطة (n)، وعلى ذلك فإنه يظهر تبعاً لذلك أربع حالات

للظليل بناء على وضع النقطة (n_s) كما يتضح من شكل (٨).

ولقد أوضح المهيلمى (١٩٩٠) بأن إظلال الفناء يتأثر بالعديد من العوامل وهى:



شكل (٨) الحالات المحتملة لإظلال الفناء الداخلى تبعاً لموضع النقطة (n_s).

(After A. Mohsen, 1978)

٤١. الأبعاد الهندسية للفناء:

أوضحت دراسة مقارنة بين أربعة أفنية ذات أحجام مختلفة بأن ارتفاع حواjet الفناء هو أهم عامل مؤثر على دخول الإشعاع الشمسي للفناء، فعلى سبيل المثال فإن زيادة ارتفاع حواjet أى فناء من دور واحد إلى دورين سوف يؤخر دخول الشمس بحوالى ساعتين أو ثلاث للفناء عن ذى قبل، وبصفة عامة فإنه يوصى بعدم زيادة أبعاد الفناء فى المسقط الأفقي عن ارتفاع حواjetه (Tropical Advisory Service, 1966).

ويمكن القول بأن المتغيرات الهندسية للفناء تحصر فى أبعاده الهندسية وكذلك حجمه،

المحيطة على إظلال الفنان، أما بالنسبة للأفقيّة ذات الأبعاد الهندسية المتّساوية فإنّ تغيير الحجم يؤدّي أيضًا لاختلاف التأثير الحراري وكمية الظلّ على الفنان.

وفي دراسة تحليلية للنسبة الهندسية لأبعاد أفقيّة الدور بالعالم الإسلامي، وجد أنها بالوسط بين خطى عرض $^{\circ}30$ شمالاً كانت النسبة $(1 : 1,3 : 1,6)$ وتعادل 12% من مساحة الدار، وبالشّرق $(1 : 1,4 : 1)$ وبمساحة تعادل من 25% من مساحة الدار، وبالغرب $(1 : 1,6 : 1)$ ويعادل من 7% من مساحة الدار (البرميلى، ١٩٨٨).

وقد استنتج الميلمي (١٩٩٠) في دراسة قام بها على الفنان الداخلي باستخدام برنامج خاص بالحاسوب الآلي لقياس كفاءة الإظلال على

أرضية الفناء بأن زيادة ارتفاع حوائط الفناء تزيد كمية الإظلال وذلك لجميع الاتجاهات الحغرافية، كما وجد أنه عندما تزيد نسبة الارتفاع إلى العرض عن الضعف فإن تأثير ذلك

شكل (١٠) تأثير التغير في نسب الأبعاد الهندسية للمسقط الأفقي وفي ارتفاع

^{١٩} الماء المخضّة على كمية الظلل. (المصدر: أحمد، ١٩٩٤)

ة الفناء بأن زيادة ارتفاع حوائط الفناء تزيد كمية

الحفرافية، كما وحد أنه عندما تزيد نسبة الارتفاع

۱۷

شاء، أما الأبعاد، تغير خلاف الظلل، للنسب، دوراً، أنها، رض، النسبة، سادل،ة الدار، (١: ١، ٤٥٪)، الغرب، ادل من،ة الدار، يلمني، بها على، خدام، ب الآلى، إل على، جاهات، ير ذلك.

على الكفاءة يكون محدوداً ولذلك لا يوصى بزيادة ارتفاع الفنان عن ضعف العرض، كما وجد أيضاً أنه من وجهة نظر كمية الظلل فإن الفنان المستطيل أفضل من الفنان المربع ويقارب أداء الأفقي عندما تصل النسبة إلى ٣: ١.

أما أحمد (١٩٩٤) فقد أجرى دراسة على الفنان الداخلي باستخدام برنامج خاص بالحاسوب الآلى معتمداً على حساب كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة صيفاً وشتاءً كأساس للمقارنة، وقد وجد أن أفضل نسب أبعاد هندسية للفنان بخط عرض ٣٠° شمالاً (ويمثلها مدينة العبور) هي (١: ٢، ٣: ١)، وتمثل (العرض : الطول : الارتفاع) بفرض عدم وجود أية بروزات بحوائط الفنان، وهى التي تتحقق فى نفس الوقت درجة الاحتواه المثلث والتي حددها بالقيمة (٣، ٤٥٪) وذلك حتى يستقبل الفنان الداخلى أقل كمية من الإشعاع الشمسي صيفاً وأكبر كمية من الإشعاع الشمسي شتاءً.

وفي دراسة تم إجرائها على ثمانية منازل تقليدية بمدينة الرياض وتحتوى على أفنية داخلية مختلفة المساحة والشكل والأبعاد، وجد أنه بالرغم من أن النسبة بين العرض إلى الطول لهذه الأفنيه تتراوح ما بين (١: ١) إلى (١: ٧)، ولكن النسبة (١: ١، ٣: ١) قد تكررت فى ثلاثة أفنية، أما النسبة ما بين العرض والارتفاع فقد تراوحت ما بين (١: ١) إلى (١: ٢، ٧)، ولكن مرة ثانية فقد وجد أن النسبة (١: ١، ٣) تكررت فى خمسة أفنية من الثمانية، وقد دعمت دراسات أخرى هذه النسبة مما يجعل النسبة المثلث لأبعاد المسقط الأفقى للفنان هي (١: ١، ٣: ١) وذلك بالنسبة لأفنيه المنازل والتي لا تتعدي مساحتها (٢٠٠ م٢ - Al - Hussayen, 1995).

وفي دراسة عن نسب الأبعاد الهندسية للفنان الداخلى بمنطقة "توكى" أوضح الباحثان أحمد وزيري (١٩٩٩) ما يلى (أنظر الفصل الثالث):

❖ مع ثبات الحجم والتوجيه فإن الفنان الداخلى المستطيل أفضل من الفنان المربع من حيث التعرض للإشعاع الشمسي صيفاً وشتاءً.

❖ يوصى بآلا تقل النسب التشكيلية للفنان عن (١: ٢، ٠٠: ١، ٤٠)، ويفضل استخدام الشب التكشيفية ذات الاحتواه الأكبر مثل (١: ٥٨: ٢، ٥٠)، (١: ٦٠: ٤، ٦٠)، (١: ٧٣: ٣)، (١: ٧٣: ٣)، بدرجة احتواه (٤، ٤٪) أو

بروزات بحوائط

استنتاج أحد الباحثين (A. Mohsen, 1978) بالنسبة لمدينة القاهرة باستخدام برنامج وقد أوضح

للحاسوب الآلي ما يلى:

• أن أقل حمل حراري صيفاً وأكثر حمل حراري شتاءً يكون بتوجيه المحور الطولى للفناء جهة "توشكى" (خط شرق - غرب (أى زاوية التوجيه صفر)).

• لا يؤثر تغيير التوجيه على الأحمال الحرارية للأفنية ذات المقطع المربع.

• التوجيه للشمال يعرض الواجهة الشمالية لإشعاع شمسي لا تتعدي قيمته 10° ، والواجهه بدءاً من 15° و الشرقية والغربية من 25° : 25° والواجهة الجنوبية من 25° : 60° بدءاً من الشكل المربع وتبعه الشرق أو الغرب

لطول الواجهة.

أما الدراسة التي أجراء للفناء صيفاً و، المهمي (1990) باستخدام الثالث).

برنامج خاص للحاسوب الآل فقد أوضحت أن توجيه الفناء بزاوية 90° من الشمال تحقق أقل اكتساب حراري لأرض

الفناء، شكل (11)، وفي دراسة مقارنة قام بها معتم على النسبة المئوية للإضافة

فقد وجد أن أفضل توجيه للأفنية لكل من مدينه

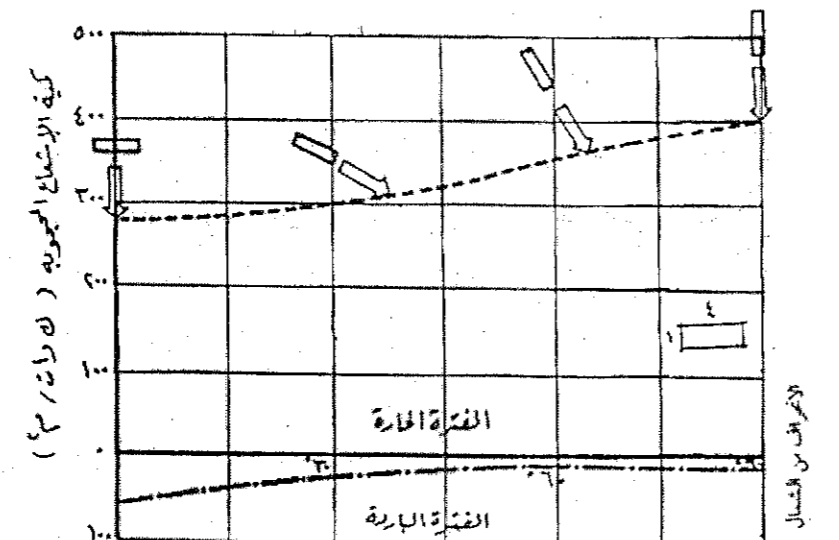
أسوان والقاهرة هو 60° من الشمال، شكل (12)، حيث تحقق أكبر نسبة إظلال في كل من

لفناء نسبة عرضه إلى طوله (1 : 2).

أما أحمد (1994) فقد اعتمد في دراسته على حساب كميات الإشعاع الشمسي المستولى على حساب كميات الظل، وهذا أكثر دقة في المقارنة، لذلك فقد وجد أن التوجيه

الأمثل للفناء الداخلى في خط عرض 30° شمالاً (ويمثله مدينة العبور) يكون 15° غرباً

الشمال وذلك لفناء مستطيل أبعاده (1 : 3) بدرجة احتواء (3, 45) وبفرض عدم وجود



شكل (11) تأثير التوجيه على كمية الإشعاع المحبوبة
(المصدر: المهمي، 1990)

شكل (12) التوجيه

محمياً من الإشعاع الناتج تقليل انسداد التوصيل

وبالرغم المكشوفة فإن

ومن أهم هذه

يعتمد على حرارة الشمس

وزاوية ارتفاعها على مدار

إن وظيفة

العام، ففي النصف الشمالي على منع الإش

من الكره الأرضية نجد أن الشمس تبلغ أكبر زاوية ارتفاع لها يوم 21 يونيو (الانقلاب الصيفي) الموجود تحتها

وهو أطول يوم شمسي على مدار العام، في حين نجد أن الشمس تصبح في أقل زاوية ارتفاع

لها يوم 21 ديسمبر (الانقلاب الشتوي) وهو يعتبر أقصر يوم شمسي على مدار العام، أما في خصبية مكونة،

يومى 21 مارس وسبتمبر (الاعتدالين) فتأخذ زاوية ارتفاع الشمس ارتفاعات متوسطة

وهذا الأسا

بالنسبة للصيف أو الشتاء، وعلى ذلك فإنه من الهام جداً عند التصميم الأخذ في الاعتبار

أن يعزل

غير على الفناء

أهمية استخدام

الشمس من دخو

٣.٣.١. خط العرض:

أظهر أحمد (١٩٩٤) أنه

بالنسبة للأفقية الداخلية

المتماثلة في الأبعاد

وال أحجام فإن اختلاف خط

العرض يؤثر على كمية

المساحات المظللة أو المعرضة

للإشعاع الشمسي

الحرارة الجارفة

في أسلوب تم

ويالرغم

المكشوفة فإن

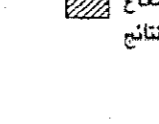
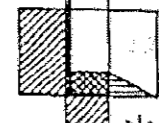
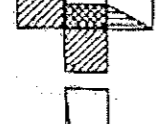
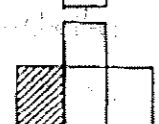
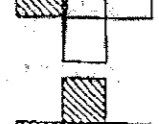
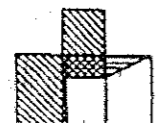
فدخول الإشعاع

الشمسي للفناء الداخلي

يعتمد على حرارة الشمس

شكل (١٤) تأثير اختلاف خط العرض على الأفقية المتماثلة تماماً

(المصدر: أحمد، ١٩٩٤)



٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٣٠٣١. خط العرض:
أظهر أحمد (١٩٩٤) أنه
بالنسبة للأفقية الداخلية
المتماثلة في الأبعاد
وال أحجام فإن اختلاف خط
العرض يؤثر على كمية
المساحات المظللة أو المعرضة
للإشعاع الشمسي
الحرارة الجارفة
في أسلوب تم

شكل (١٤).
أولاً : بيانات الموقع :

١- مقارنة بين مواقع مختلفة
ثانياً : البيانات التسمية :

١- اليوم ٢١ يونيو (١٧٢) .
٢- تحديد الوقت الساعة التاسعة صباحاً يتم

حسب الزيارة التسمية لكل موقع على حده
ثالثاً : البيانات التسمية لنموذج النماذج :

١- نسب التشكيل الجمجمي للنموذج : ١ : ٢٠ : ١
٢- المحرر الملوبي يأخذ اتجاه شمال جنوب .

المساحات المعرضة للإشعاع
الشمسي في الواقع المختلفة من واقع نتائج
الحاسب الآلي .

٤.١. النظا

شكل (١٤) تأثير اختلاف خط العرض على الأفقية المتماثلة تماماً

(المصدر: أحمد، ١٩٩٤)

من الكره الأرضية نجد أن الشمس تبلغ أكبر زاوية ارتفاع لها يوم 21 يونيو (الانقلاب الصيفي) الموجود تحتها

وهو أطول يوم شمسي على مدار العام، في حين نجد أن الشمس تصبح في أقل زاوية ارتفاع

لها يوم 21 ديسمبر (الانقلاب الشتوي) وهو يعتبر أقصر يوم شمسي على مدار العام، أما في خصبية مكونة،

يومى 21 مارس وسبتمبر (الاعتدالين) فتأخذ زاوية ارتفاع الشمس ارتفاعات متوسطة

وهذا الأسا

بالنسبة للصيف أو الشتاء، وعلى ذلك فإنه من الهام جداً عند التصميم الأخذ في الاعتبار

أن يعزل

غير على الفناء

أهمية استخدام

الشمس من دخو

٤.١. أفكار لتبريد الفناء الداخلي:

توجد اختلافات أساسية في أسلوب تحقيق الراحة الحرارية بالفراغات الداخلية للمبنى

وبين الفراغات الخارجية المكشوفة كما في حالة الفناء الداخلي، فالإنسان داخل المبنى يكو

العرض،
عام ١٩٩٤) أشار إلى أن نسبة من الإشعاع الشمسي المباشر أما في الفناء المكشوف فإنه يكون معرضاً لجميع أنواع الإشعاع الشمسي المباشر وغير المباشر، فداخل المبنى يمكن إغلاق فتحات المبنى حتى يمكن تقليل تبادل الحرارة من الخارج إلى الداخل كما أنه يمكن التغلب على انتقال الحرارة ببعض الأبعاد، ووصل بالاستخدام مواد ذات سعة حرارية عالية، فالتصميم المناسب للمبنى وغلافه يختلف خطأً عن كثيرون، حيث يمكن أن يقلل من ارتفاع درجات الحرارة الداخلية حتى في حالة عدم الاستعانت بأى وسائل التبريد الطبيعية أو الميكانيكية في حين أن الفراغات والأفنية المكشوفة حتى تظللها فإنها تظل تتعرض لأنسياب الرياح ذات درجة الحرارة المرتفعة خاصة بالمناطق الجافة والتي تؤثر بدورها على درجة الحرارة بالفناء ومن هنا يظهر الفرق الجوهرى بين الأسلوب تبريد الفراغات الداخلية للمبنى عن الفراغات الخارجية المكشوفة.

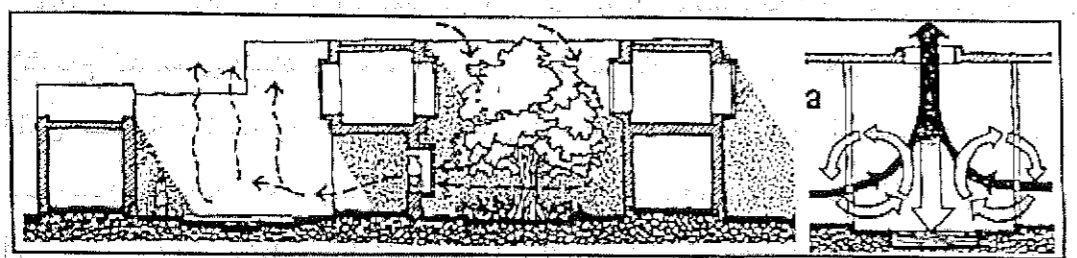
وبالرغم من ذلك فإنه بتطبيق بعض الحلول والتفاصيل وأساليب التبريد بالأفنية الداخلية المكشوفة فإنه يمكن تقليل درجة حرارة الهواء وكذلك الحرارة الإشعاعية داخل الفناء صيفاً،

بعض أهم هذه الوسائل والأفكار ما يلى (Givoni, 1994):

٤.١. التظليل باستخدام الأشجار والبرجولات:
إن وظيفة وسائل التظليل في عملية تبريد الفناء وخفض درجات الحرارة داخله لا تقتصر على منع الإشعاع الشمسي من دخول الفناء ولكن تظهر أهميتها في الفصل بين الهواء البارد الموجود تحتها وبين الهواء الأكثر سخونة المتواجد فوقها، شكل (١٥)، ويمكن تحقيق ذلك باستخدام أشجار ذات جذوع مرتفعة ومظلة عريضة wide canopy أو باستخدام برجولات خشبية مكونة من نباتات متسلقة ذات أوراق سميكية نسبياً.

وهذا الأسلوب في التظليل إلى جانب تصميم المبنى نفسه والحوائط المحاطة بالفناء يمكن أن يعزل isolate كتلة الهواء داخل الفناء المظلل ويعنها من الاختلاط مع الرياح الساخنة التي تمر على الفناء أعلى وسيلة التظليل المستخدمة سواء كانت أشجار أو برجولات، ولكن يلاحظ أهمية استخدام أشجار ونباتات متسلقة من النوع المتسلط الأوراق حتى يعطى فرصة لأشعة الشمس من دخول الفناء في فصل الشتاء.

المبني
بنى يكون



شكل (١٥) استخدام الأشجار والمسطحات المائية في الفناء الداخلي يساعد على توفير الظلل وتقليل الانعكاسات على الواجهات المطلة على الفناء، فيساعد ذلك على قيام الفناء بوظيفته كمنظم للدرجات الحرارة ومخرن للهواء البارد في المناطق الحارة الجافة.
(After Konya, 1985)

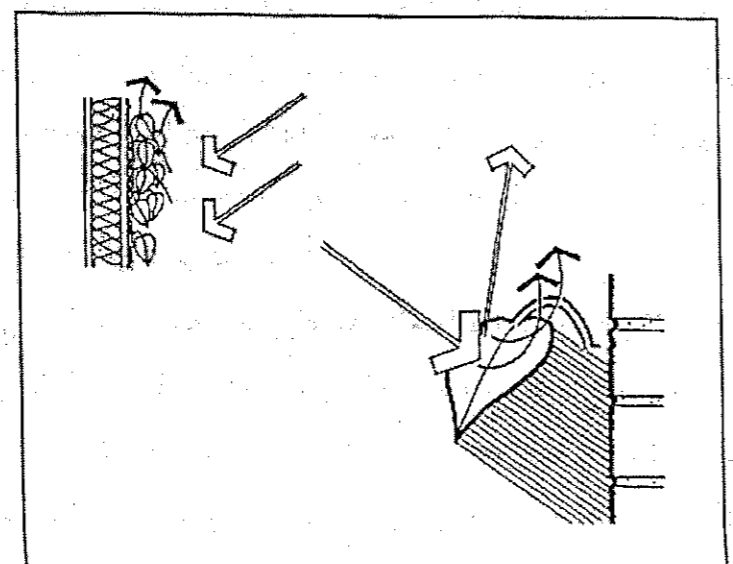
٢.٤.١. تغطية حوائط الفناء بالنباتات المتسلقة:

إن تعرض الحوائط المحاطة بالفناء للإشعاع الشمسي يرفع من درجة حرارتها لدرجة أعلى من درجة حرارة الهواء المحيط ambient air مما يوجد صعوبة في تبريد الفناء، لذلك فإن أبسط حل للتغلب على هذه المشكلة يكون بتغطية هذه الحوائط ببعض النباتات المتسلقة، شكل (١٦)، حيث أن درجة حرارة أوراق هذه النباتات تكون عادة قريبة من درجة حرارة الهواء المحيط وبذلك تساعد على تقليل ارتفاع درجة حرارة الحوائط خلفها، كما أن استخدام دائرة مغلقة من الماء المناسب على هذه الحوائط والذي يتتساقط في أحواض أو نوافير بأرضية الفناء ثم يعاد استخدامه مرة أخرى.

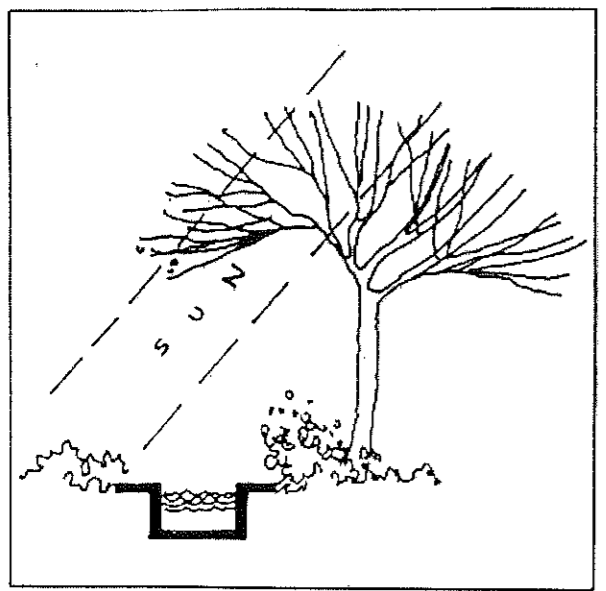
لتقطيب الحوائط والنباتات المتسلقة يساعد على تقليل درجة حرارة هذه الحوائط لدرجة يمكن أن تقل عن درجة حرارة الهواء المحيط.

٣.٤.١. استخدام أحواض الماء المظللة:

إن أحواض الماء المظللة بالأشجار، شكل (١٧)، المتواجدة داخل الفناء يجعل متوسط درجة

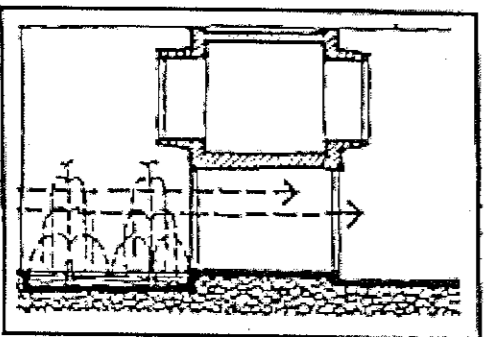


شكل (١٦) استخدام النباتات المتسلقة على غلاف المبنى لتوفير الظلل وتقليل معدل نفاذ الحرارة إلى الداخل. (After Watson, 1983)

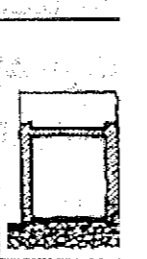


شكل (١٧) أحواض الماء المظللة.
(المصدر: استين، —).

حرارة الماء بداخلها قريبة جداً من متوسط درجة حرارة الهواء الرطب (diurnal average WET)، وحتى يمكن تقليل ترطيب الهواء الساخن الملامس سطح الماء فيجب وضع نوافير بهذه الأحواض يخرج منها الماء على صورة رذاذ وحبوب صغيرة متتساقطة إلى جانب أنها تساعد على عدم سكون سطح الماء بهذه الأحواض مما يجعلها كسطح عاكس للإشعاع الشمسي الساقط عليها، شكل (١٨).



شكل (١٨) أهمية وضع النوافير بأحواض الماء.
(After Konya, 1985)



واجهات المطلة
الجافة.

تها الدرجة
لفناء، لذلك
ت المتتساقطة،
حرارة الهواء
خدمات دائرة
ضية الفناء
مرة أخرى
والنباتات
تقليل درجة
على درجة
ة حرارة

أحواض الماء

ماء المظللة
، المتواجدة
سطح درجة

قام به المد

تطبيقات على عمارة البيئة

التصميم الشمسي للفناء الداخلي
(دراسات على القاهرة وتوشكى)

دكتور مهندس

يعيى وزيرى

٢٠٠٣

مكتبة مدبولى



الكتاب

تطبيقات على عمارة البيئة
التصميم الشمسي للفناء الداخلي
(دراسات على القاهرة وتوشكى)

المؤلف

دكتور مهندس
يعيى وزيرى

الناشر

مكتبة مدبولى

٦ ميدان طلعت حرب

٥٧٥٦٤٢١ فاكس: ٥٧٥٢٨٥٤

الطبعة الأولى - ٢٠٠٢

الإخراج الفنى

محمد فتحى

رقم الإيداع: ٤٧٠١/٢٠٠

الترقيم الدولى: 4-309-208-977

مكتبة
الإسكندرية
دشنا

التصنيف:

٤٩١ ف ٥٥

١٦٢٠.١٦١٩

الفصل الثاني
□ دراسة مقارنة
على ثلاثة أفنية داخلية بمنازل إسلامية

اتضح لنا من استعراض الدراسات والأبحاث التي أجريت على الفناء الداخلي في الفصل الأول من هذه الدراسة خاصة على المبانى التقليدية أنها كانت تعتمد غالباً على برامج الحاسوب الآلية لا على الدراسات الميدانية كما لم تأخذ في الاعتبار وجود البروزات عند حساب كميات الظلال أو كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة واجهة وأرضية الفناء هذا من جانب، ومن جانب آخر فإننا نجد أن هذه الدراسات لم تتعرض لأسس تصميم واجهات الفناء الداخلي.

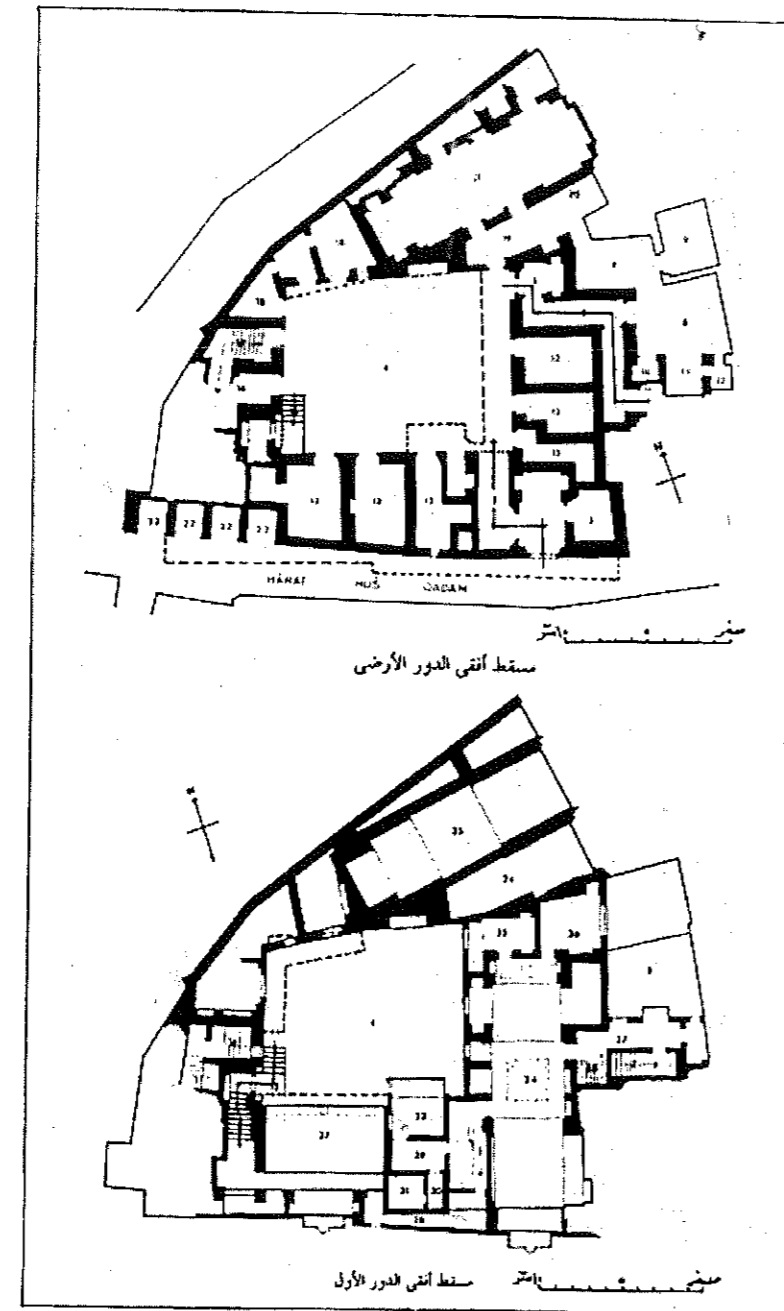
لذلك فإننا في هذا الفصل سوف نقوم بدراسة ومقارنة الأبعاد الهندسية وكذلك الظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلة صيفاً وشتاءً لثلاثة أفقية داخلية بمنازل تقليدية إسلامية بمدينة القاهرة وهى أفقية منازل زينب خاتون، وجمال الدين الذهبي، وإبراهيم كتخدا السنارى، مع دراسة أساس تصميم واجهات هذه الأفقية بتفاصيل فتحاتها من وجهة نظر التصميم الشمسي (Wazeri, 1997).

وقد روعى في اختيار النماذج الثلاثة أن يتتوفر فيها عنصر التنوع في تشكيل أفقيتها الداخلية من حيث المساحة والحجم والتوجيه بالإضافة إلى اختلاف نسب البروزات من فناء آخر.

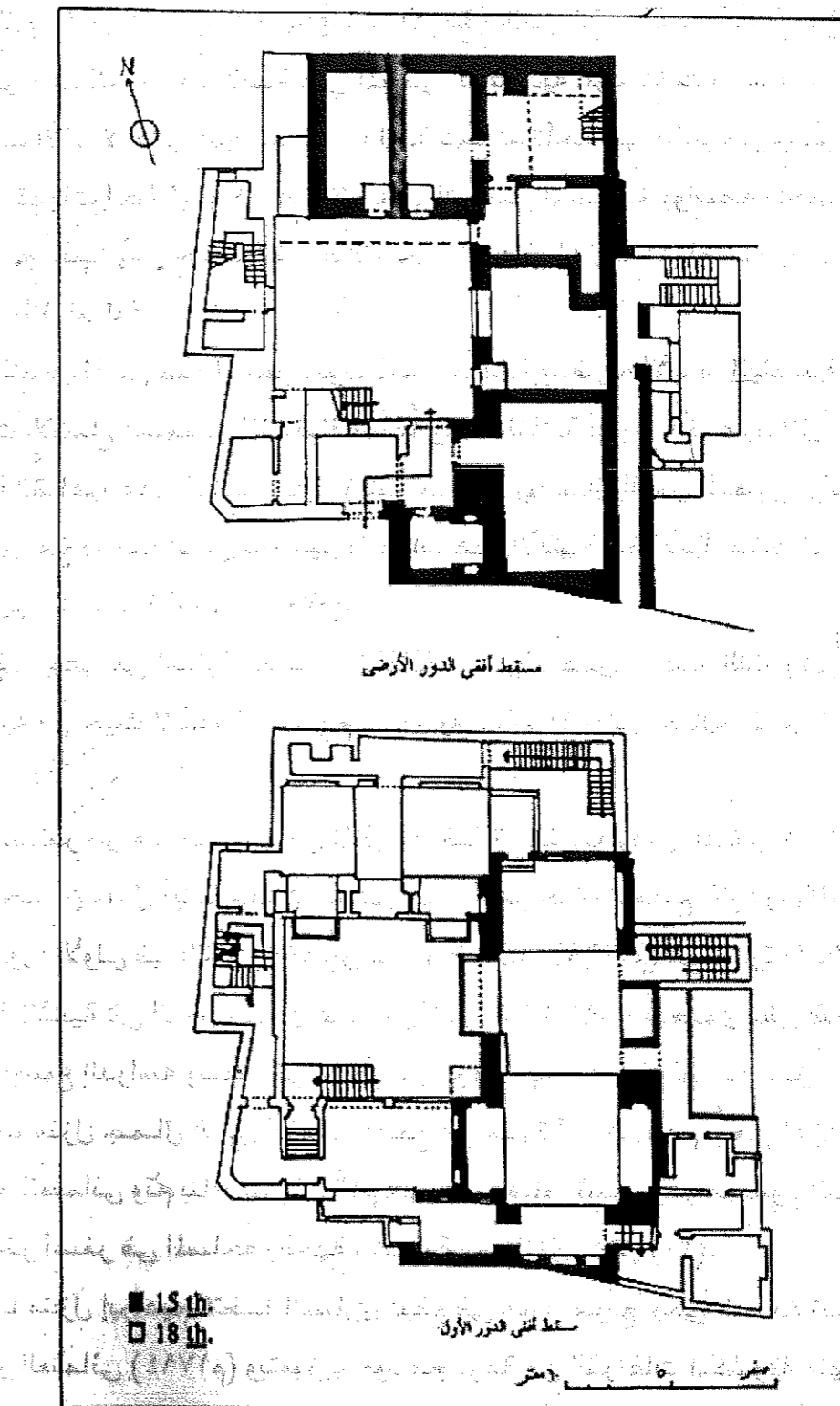
وباستعراض مختصر لكل من المنازل المختارة للمقارنة دون الدخول في التفاصيل الأثرية فإننا نجد أن منزل زينب خاتون يقع في حى الأزهر خلف الجامع الأزهر، والمنزل تم بناؤه على مرحلتين: الأولى في القرن الخامس عشر الميلادى (١٤٦٨م) في فترة المماليك البرجية ثم المرحلة الثانية في القرن الثامن عشر الميلادى، شكل (١٩)، ويحتوى على فناء داخلى رئيسى وهو موضوع الدراسة وفناء آخر صغير في الجهة البحرية الشرقية من المنزل.

أما منزل جمال الدين الذهبي فيقع في حارة "حوش قدم" بحى الأزهر أيضاً وينتمي للعصر العثمانى وتم بناؤه عام ١٦٣٧م ويوجد به فناء رئيسى وهو موضوع الدراسة إلى جانب فناء آخر أصغر في المساحة بالجهة الشرقية من المنزل، شكل (٢٠).

أما منزل إبراهيم كتخدا السنارى فيقع في حارة "مونج" بحى السيدة زينب، وتم بناؤه في العصر العثمانى (١٧٩٤م) ويتميز بوجود مجموعة من الفراغات المكسوقة منها الفناء الداخلى الرئيسى. موضوع الدراسة. بالإضافة إلى حديقة واسعة تقع في الجهة البحرية الشرقية من المنزل، كما يوجد منور سماوى صغير يتوسط الكتلة الشرقية للمنزل، شكل (٢١).



شكل (٢٠) المساقط الأفقية لنزل جمال الدين الذهبي.
(After Maury et. al., 1983)



شكل (١٩) المساقط الأفقية لنزل زيد خاتون.
(After French Mission Restoration Project-Cairo, 1985)

١٠٢. دراسة مقارنة لنسب الأبعاد الهندسية للأفنية الثلاثة:

١٠١. الوصف الهندسي لفناء منزل زينب خاتون:

تم الرفع الهندسي لمقاسات فناء المنزل وواجهاته بتفاصيل فتحاتها مع تحديد توجيه الفناء باستخدام البوصلة، انظر الأشكال من (٢٢) إلى (٢٦).

وفيما يلى الوصف الهندسي للفناء:

❖ التوجيه: يميل الفناء بزاوية ١٧ جهة

شرق الشمال.

❖ متوسط أبعاد المسقط الأفقي:

$$9,05 \times 9,40 \text{ م}$$

❖ مساحة المسقط الأفقي (AG):

$$289,77 \text{ م}^2$$

❖ متوسط أبعاد الجزء العلوي المعرض

من الفناء: $9,55 \times 4,0 \text{ م}$ (بعد خصم

بروز البرج بواجهة الجنوبية).

❖ مساحة الجزء المعرض (AT):

$$280,22 \text{ م}^2$$

❖ الانفتاح على السماء (AT ÷ AG):

$$0,89$$

❖ ارتفاع حوائط الفناء: ١٢,٩٠ م

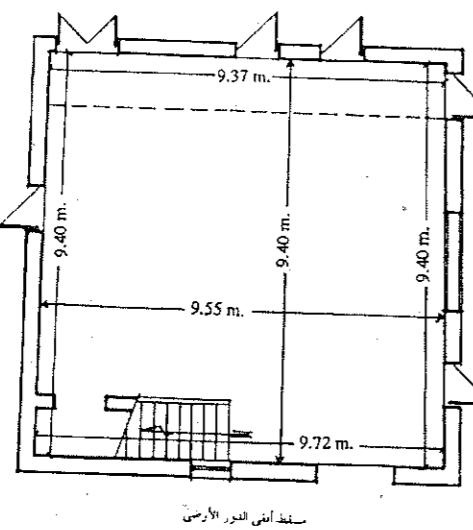
(متوسط).

❖ درجة احتواء الفناء = مجموع

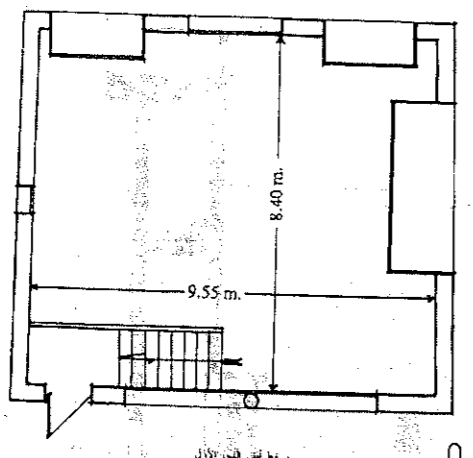
مساحات الواجهات ÷ مساحة الجزء المعرض

$$\text{من الفناء} = 80,22 \div 469,3 = 0,180$$

❖ نسب الأبعاد الهندسية للجزء المعرض = ١,١٣ : ١,٥٣



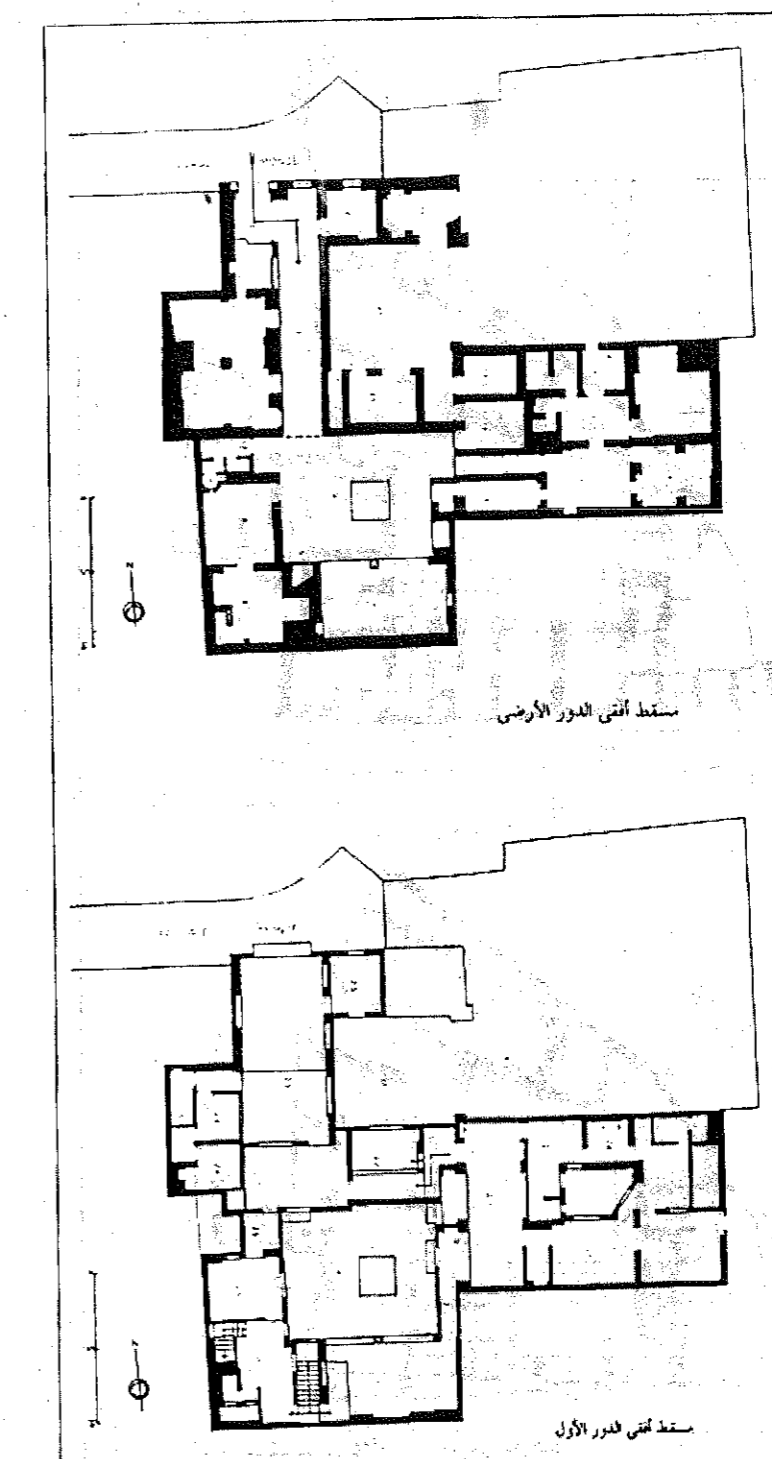
مخطط أدنى المدر الأرضى



مخطط أعلى المدر الأعلى

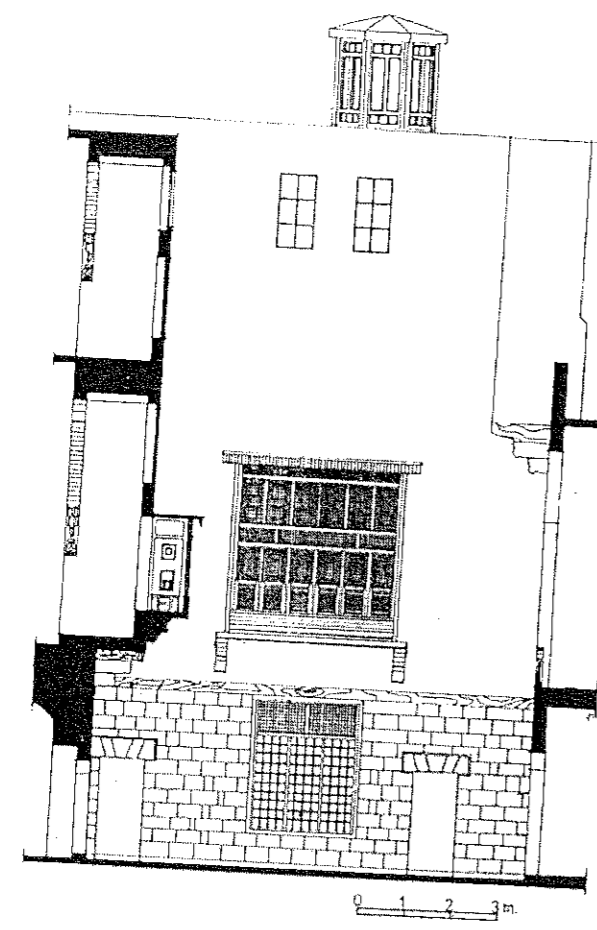
شكل (٢٢) المساقط الأفقية لفناء منزل زينب خاتون.

❖ نسب الأبعاد الهندسية للجزء المعرض = ١,١٣ : ١,٥٣



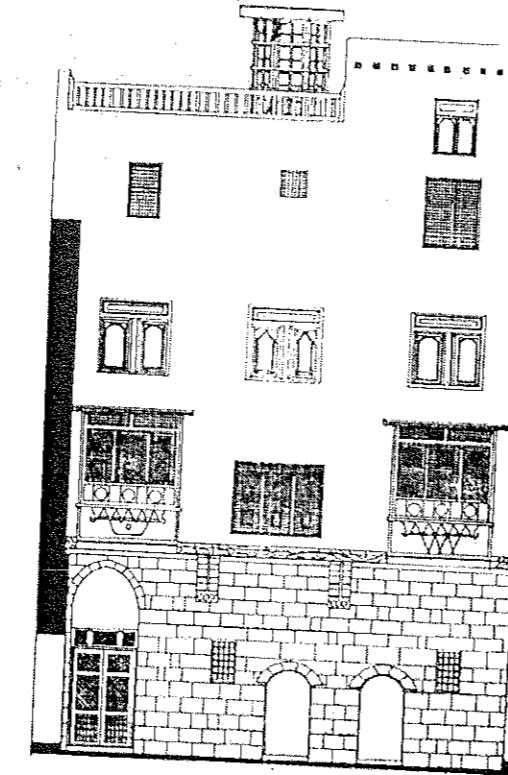
شكل (٢١) المساقط الأفقية لمنزل إبراهيم كتخدا السناري.

(After Maury et al., 1983)

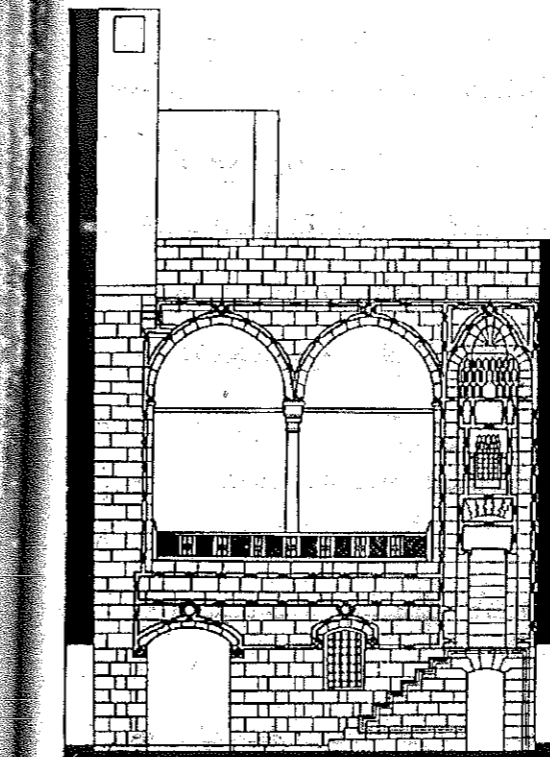


شكل (٢٦) الواجهة الغربية لفناء منزل زينب خاتون

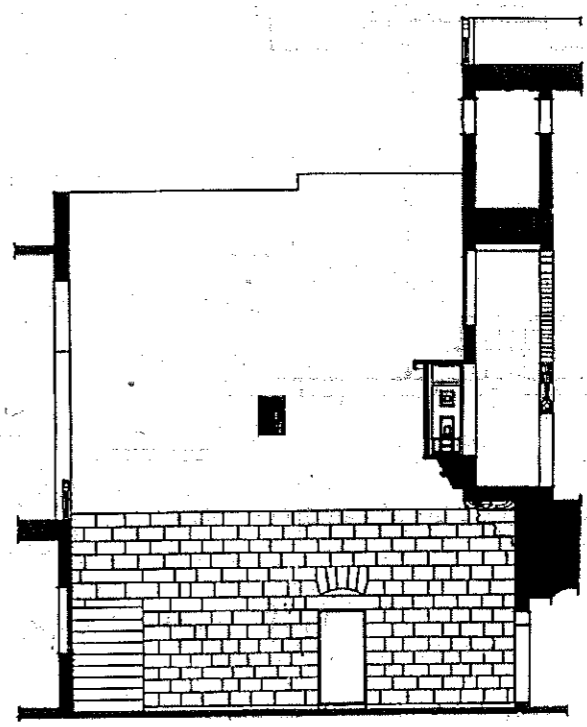
٤٣



شكل (٢٥) الواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون

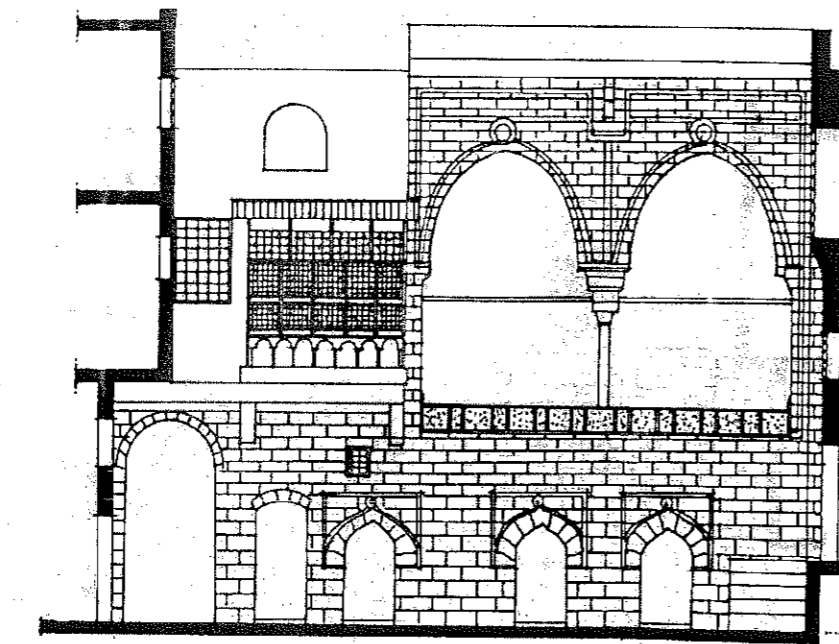


شكل (٢٣) الواجهة البحرية لفناء منزل زينب خاتون.

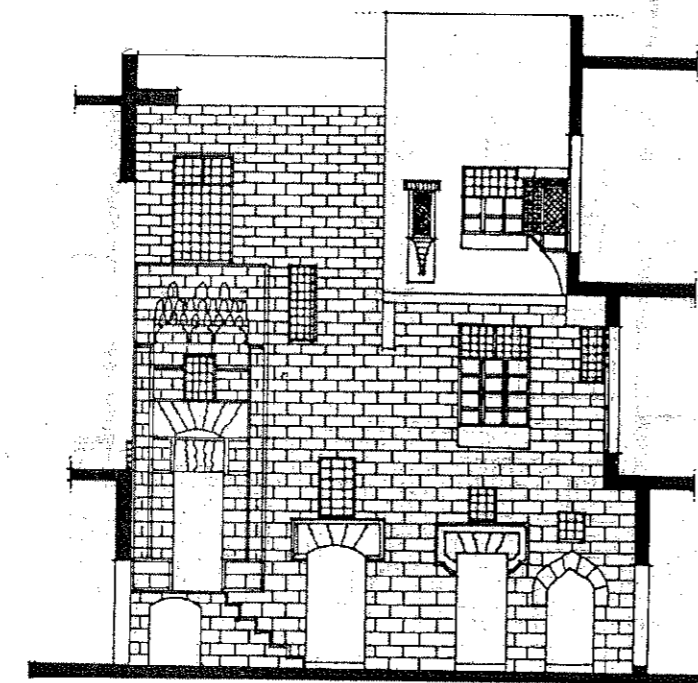


شكل (٢٤) الواجهة الشرقية لفناء منزل زينب خاتون

٤٢



شكل (٢٨) الواجهة البحرية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



شكل (٢٩) الواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.

٢٠١.٢. الوصف الهندسي لفناء

جمال الدين الذهبي:

تم الرفع الهندسي لمقاسات فناء المنزل وواجهاته بتفاصيل فتحاتها مع تحديد توجيهه الفناء باستخدام البيوصلة، انظر الأشكال من (٢٧) إلى (٣١).

وفيما يلى الوصف الهندسي

للفناء:

❖ التوجيه: يميل الفناء بزاوية

٤٨ جهة شرق الشمال.

❖ متوسط أبعاد المقطع الأفقي:

١٣,٤٤ × ١٠,٤٤ م

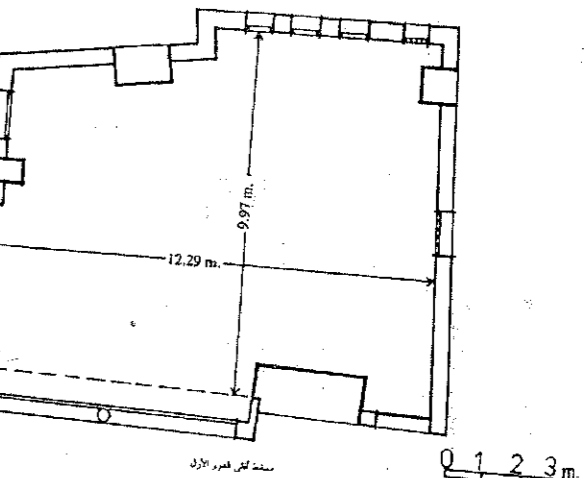
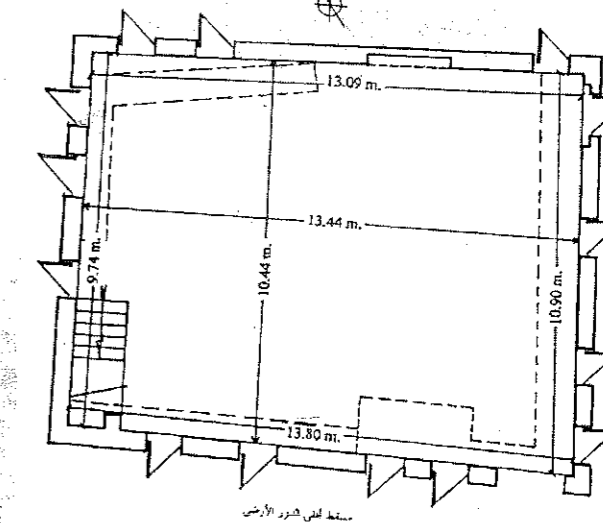
❖ مساحة المقطع الأفقي (AG):

٣١,٤٠ × ٢١,٤٠ م^٢

❖ متوسط أبعاد الجزء العلوي

من المقطع: ١٢,٢٩ × ٩,٧٤ م

(بعد بروز الأبراج بالأدوار العليا).



شكل (٢٧) المساطق الأفقية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.

❖ مساحة الجزء المعرض من المقطع: ٢٠ م^٢ × ٧٠,١١ م

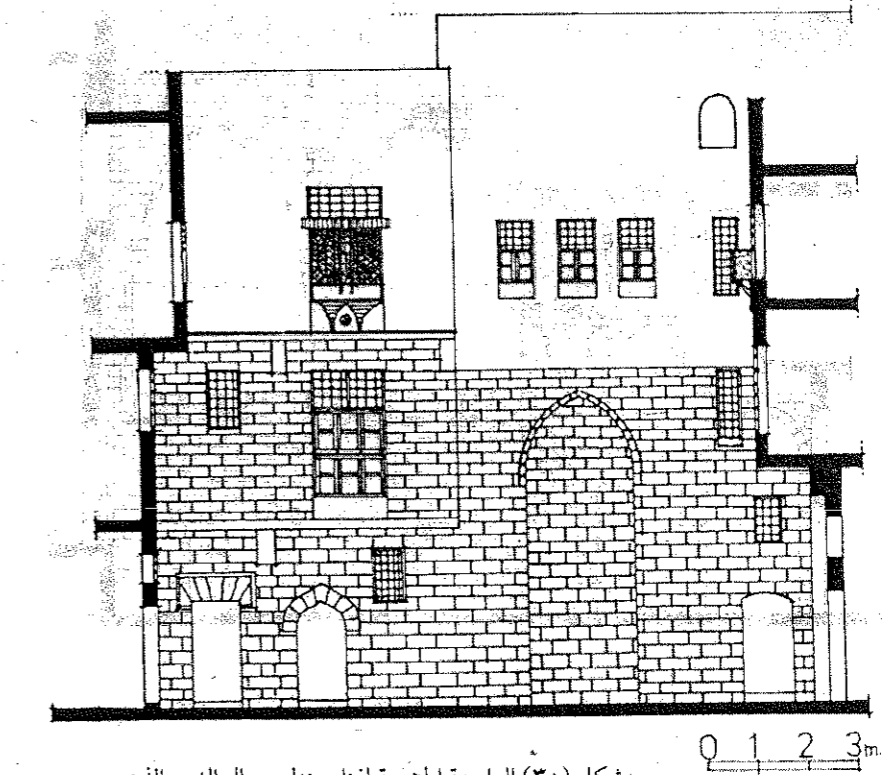
❖ الانفتاح على السماء (AT ÷ AG): ٨٥,٠ :

❖ ارتفاع حوائط الفناء: ٤١,١٢ م (متوسط).

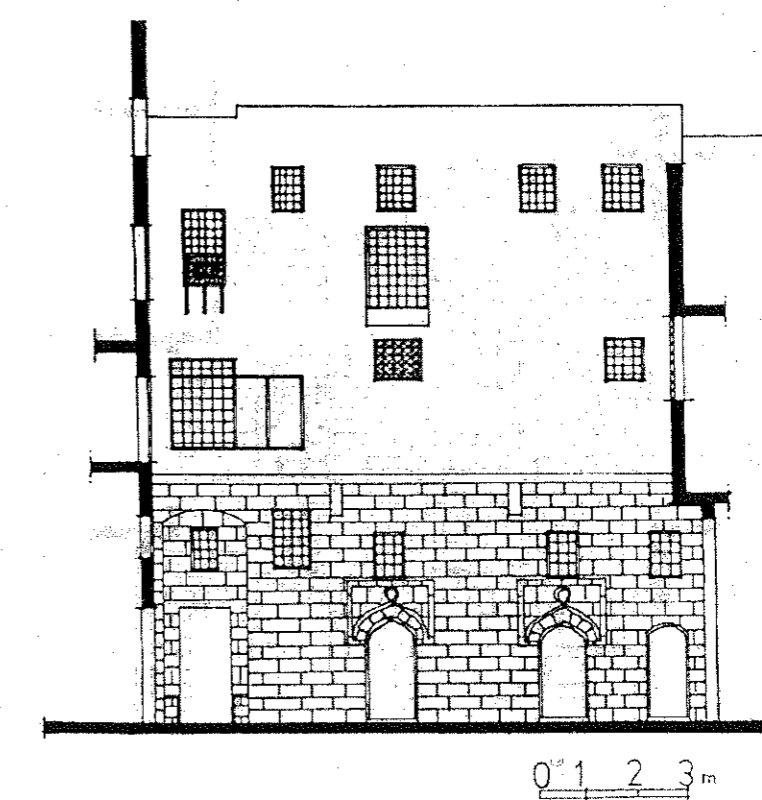
❖ مجموع مساحات الواجهات المحيطة بالفناء: ٤٠,٤٣ × ٢٠,٥٤ م^٢.

❖ درجة احتواء الفناء = مجموع مساحات الواجهات ÷ مساحة الجزء المعرض = ٥٥١,٩٥ ÷ ٦١,٤٠ = ١١٩,٧٠

❖ نسب الأبعاد الهندسية للجزء المعرض: ١ : ٢٦ : ١,٢٧ : ١,٢٦



شكل (٣٠) الواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



شكل (٣١) الواجهة الغربية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.

٤٠٣٠٢. الوصف الهندسي لفناء

منزل إبراهيم كتخدا السناري، تم الرفع الهندسي لمقاسات فناء المنزل وواجهاته بتفاصيل فتحاتها مع تحديد توجيه الفناء باستخدام البوصلة، أنظر الأشكال من (٢٢) إلى (٣٦).

وفيما يلى الوصف الهندسي لفناء:

❖ التوجيه: مواجهة للشمال.

❖ أبعاد المسقط الأفقي:

$12 \times 10 \text{ m}$ (متوسط).

❖ مساحة المسقط الأفقي (AG):

$84,00 \text{ m}^2$

❖ أبعاد الجزء العلوي المعرض من المسقط: $12 \times 10 \text{ m}$ (متوسط).

❖ مساحة الجزء العلوي المعرض من المسقط (AT): $84,00 \text{ m}^2$.

❖ الانفتاح على السماء ($AT + AG$): 14 m .

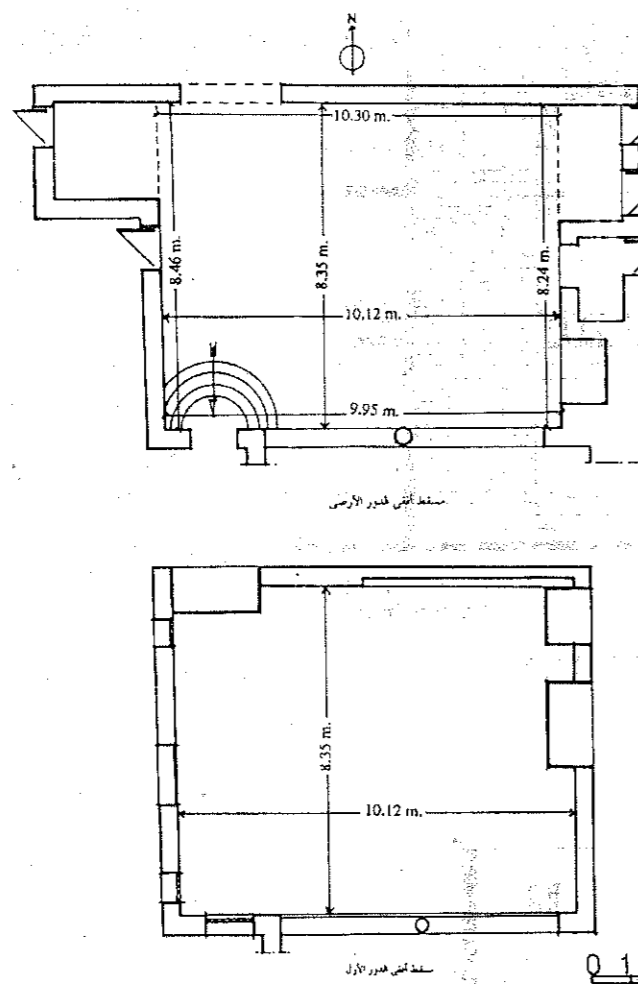
❖ ارتفاع حوائط الفناء: $10,00 \text{ m}$ (متوسط).

❖ مجموع مساحات الواجهات المحيطة بالفناء: $238,66 \text{ m}^2$.

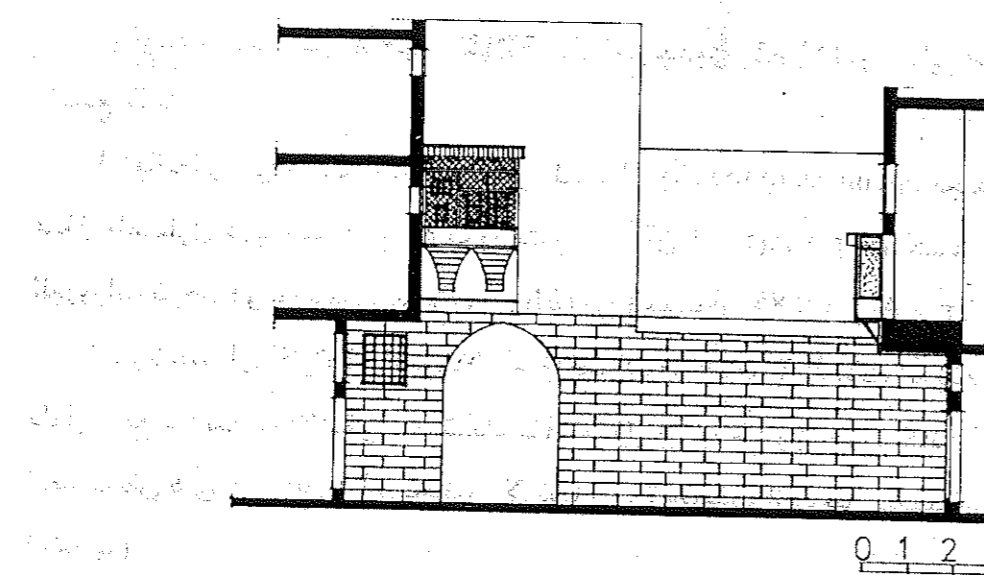
❖ درجة احتواء الفناء = مجموع مساحات الواجهات \div مساحة الجزء العرض من المسقط =

$$4,36 = 84,00 \div 368,82$$

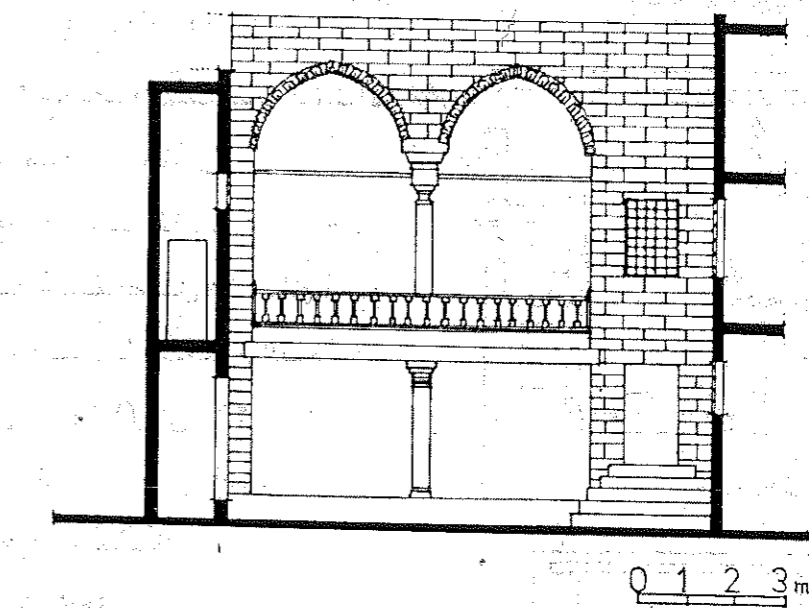
❖ نسب الأبعاد الهندسية للجزء العرض: $1,19 : 1,21 : 1$.



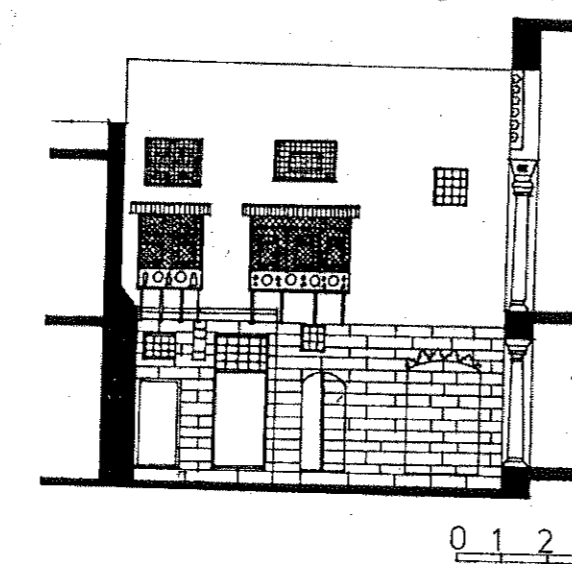
شكل (٣٢) المشايط الأفقية لفناء منزل السناري.



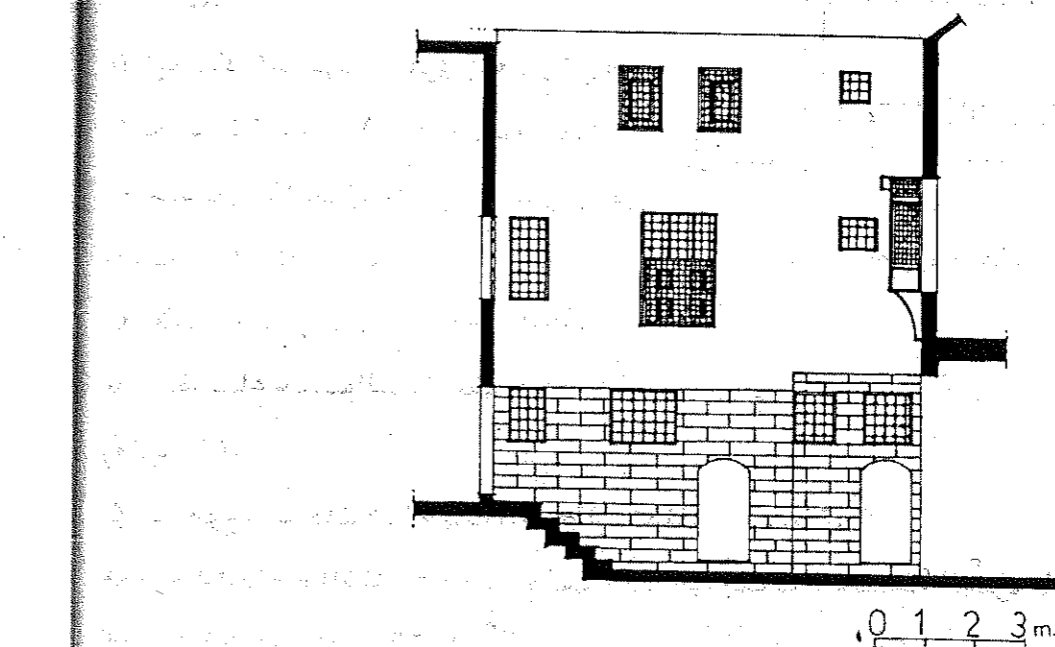
شكل (٣٥) الواجهة الجنوبية لفناء منزل السناري.



شكل (٣٣) الواجهة البحرية لفناء منزل السناري.



شكل (٣٦) الواجهة الغربية لفناء منزل السناري.



شكل (٣٤) الواجهة الشرقية لفناء منزل السناري.

جدول رقم (١): الوصف الهندسى للأفقية الثلاثة.

الوصف الهندسى	اسم الفنان	زينب خاتون	جمال الدين الذهبي	إبراهيم كتخدا السنارى
التوجيه		٥٢٨ ° شرق الشمال	٥١٧ ° شرق الشمال	مواجه للشمال
(عرض × طول × ارتفاع)	الأبعاد المتوسطة للفنان (م)	١٣,٣٤ × ٩,٥٥ × ٩,٤٠	١٢,٤١ × ١٣,٤٤ × ١٠,٤٤	$١٠,٠٠ \times ١٠,١٢ \times ٨,٣٥$
مساحة المسقط الأفقي (AG)، م²	مساحة المسقط	٧٩,٧٧	١٤٠,٣١	٨٤,٥٠
العلوى للمسقط (م)	الأبعاد المتوسطة للجزء العلوي للمسقط (م)	٩,٥٥ × ٨,٤٠	١٢,٢٩ × ٩,٧٤	$١٠,١٢ \times ٨,٣٥$
٢م، AT	مساحة الجزء العلوي للمسقط (AT)، م²	٨٠,٢٢	١١٩,٧٠	٨٤,٥٠
(AT ÷ AG)	الانفتاح إلى السماء	٠,٨٩	٠٠,٨٥	١
٢م، S	مجموع مساحات الواجهات (S)	٤٦٩,٢٨	٥٠١,٩٥	٣٦٨,٨٢
(R = S ÷ AT)	درجة الاحتواء	٥,٨٥	٤,٦١	٤,٣٦
نسبة الأبعاد الهندسية للجزء العلوي للمسقط	١,١٣ : ١,١٣ : ١	١,٥٣ : ١,٢٦ : ١	١,٢٧ : ١,٢٦ : ١	١,١٩ : ١,٢١ : ١

والوصف الهندسى للأفقية الثلاثة موضح بجدول رقم (١)، ويتحليل ما ورد بهذا الجدول يتضح ما يلى:

١ - بالنظر إلى نسب الانفتاح على السماء openness to the sky نجد أن واجهات فناء منزل السنارى لا يوجد بها أية بروزات (حيث أن $1 = AT \div AG$)، كما نجد أن أكبر نسبة للبروزات توجد في واجهات فناء منزل الذهبي (حيث أن $0.85 = AT \div AG$).

٢ - يلاحظ أن الارتفاع المتوسط لحوائط أي من الأفقية الثلاث لم يتعد مرة ونصف لأقل طول ضلع بالمسقط الأفقي باستثناء فناء منزل زينب خاتون حيث كانت نسبة الارتفاع إلى العرض هي ١ : ١,٥٣ أي تجاوز الارتفاع مرة ونصف العرض بنسبة ضئيلة جداً (يمكن إهمالها).

٣ - يلاحظ أن فناء منزل زينب خاتون يتمتع بأكبر درجة احتواء (٥,٨٥) مع أكبر متوسط لارتفاع الحوائط (١٢,٣٤م)، وهذا الارتفاع يفسر تأخر دخول الشمس صيفاً حتى الساعة الثامنة صباحاً في حين أنها في الفنائين الآخرين تدخل الساعة السادسة صباحاً، كما يتاخر دخول الشمس شتاءً حتى الساعة التاسعة صباحاً في حين أنها في الفنائين الآخرين تدخل الساعة الثامنة صباحاً.

٢٠.٢ دراسة مقارنة للظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أسطح وفتحات

الأفنيّة الثلاثة:

تم حساب زوايا الانحراف الأفقيّة وكذلك زوايا الارتفاع للشمس لخط عرض ٣٠° شمالاً (مثلاً له مدينة القاهرة) وكذلك زوايا الظل الأفقيّة والرأسيّة خلال يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر كمثال لفترتي الذروة الحراريّة والبرودة الزائدة على التوالي وذلك باستخدام المعادلات الخاصّة بذلك (أنظر ملحق رقم ١)، وعن طريق هذه الزوايا تم رسم حركة الشمس والظل كل من الأفنيّة الثلاثة صيفاً وشتاءً.

أما بالنسبة لحساب كميات الإشعاع الشمسي المباشر فقد تم الحصول على قيم شدة الإشعاع الشمسي المباشر من هيئة الأرصاد الجويّة بكوبّرى القبة والممثلة لمدينة القاهرة في الفترة من عام ١٩٨٧ إلى عام ١٩٩٦م لكل من يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر وباستخدام المعادلات الخاصّة بحساب كميات الإشعاع الساقطة على الأسطح الرأسيّة (الحوائط) وعلى الأسطح الأفقيّة (الأرضيّات) تم حساب كميات الإشعاع الشمسي التي تستقبلها الأفنيّة الثلاثة صيفاً وشتاءً (أنظر ملحق رقم ٢).

١٠.٢ دراسة كميات الظلال والإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضيات وحوائط

الأفنيّة الثلاثة:

١٠.٢.١ نتائج تعرّض أسطح فناء زينب خاتون:
بحساب كميات الظلال الخاصة بفناء زينب خاتون وجد أن نسبة تظليل أرضية الفناء تتعدى ٨٢٪ كما أن نسبة تظليل الحوائط تتعدى ٧٧٪ خلال يوم ٢١ يونيو، شكل (٣٧)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن كلاً من أرضية الفناء والواجهة البحريّة يقعان تماماً في الظل طوال اليوم في حين أن باقي الواجهات الشرقيّة والجنوبيّة والغربيّة تتعدى نسبة تظليلها ٨١٪، شكل (٤٦).

١٠.٢.٢ دراسة كميات الظلال والإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضيات وحوائط
وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المباشر المستقبلة بواسطة الأجزاء المعرضة للشمس بالفناء فقد وجد أن أرضية الفناء تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ١٢،٠٠ ظهراً، وأن الواجهة الشرقيّة تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ٩،٠٠ صباحاً وذلك خلال يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٤٧)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن الواجهة الجنوبيّة تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ١٢،٠٠ ظهراً، أنظر الرسم البياني، شكل (٤٨).

انظر الرسم البياني شكل (٤٠).

٢٠.١.٢.٢ نتائج تعرّض أسطح فناء جمال الدين الذهبي:

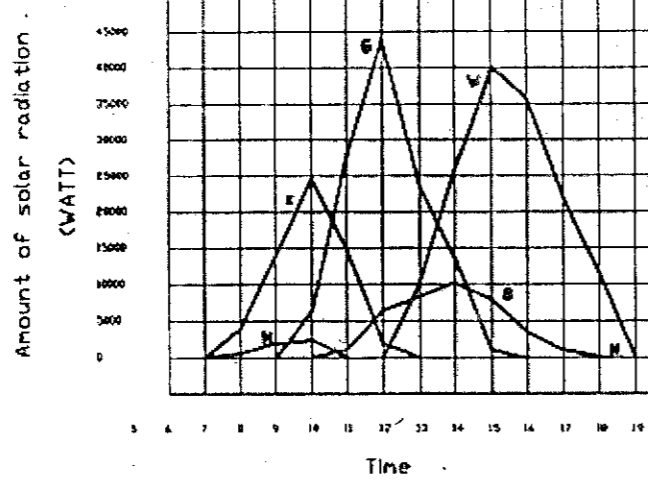
بحساب كميات الظلال الخاصة بفناء جمال الدين الذهبي وجد أن نسبة تظليل أرضية الفناء تتعدى ٧٥٪ كما أن نسبة تظليل الحوائط تتعدى ٨١٪ خلال يوم ٢١ يونيو، شكل (٤١)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن كلاً من أرضية الفناء والواجهة البحريّة يقعان تماماً في الظل طوال اليوم في حين أن باقي الواجهات الشرقيّة والجنوبيّة والغربيّة تتعدى نسبة تظليلها ٧٩٪، شكل (٤٢).

وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة الأجزاء المعرضة للشمس بالفناء فقد وجد أن أرضية الفناء تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ١٢،٠٠ ظهراً، وأن الواجهة الغربيّة تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ١٥،٠٠ بعد الظهر وذلك خلال يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٤٣)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن الواجهة الجنوبيّة تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ١٤،٠٠ بعد الظهر، أنظر الرسم البياني شكل (٤٤).

٣٠.١.٢.٢ نتائج تعرّض أسطح فناء إبراهيم كتخدا السناري:

بحساب كميات الظلال الخاصة بفناء السناري وجد أن نسبة تظليل أرضية الفناء تتعدى ٧٤٪، كما أن نسبة تظليل الحوائط تتعدى ٧٢٪ خلال يوم ٢١ يونيو، شكل (٤٥)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن كلاً من أرضية الفناء والواجهة البحريّة يقعان تماماً في الظل طوال اليوم في حين أن باقي الواجهات الشرقيّة والجنوبيّة والغربيّة تتعدى نسبة تظليلها ٨١٪، شكل (٤٦).

وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة الأجزاء المعرضة للشمس بالفناء فقد وجد أن أرضية الفناء تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ١٢،٠٠ ظهراً، وأن الواجهة الشرقيّة تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ٩،٠٠ صباحاً وذلك خلال يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٤٧)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن الواجهة الجنوبيّة تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعي ١٢،٠٠ ظهراً، أنظر الرسم البياني، شكل (٤٨).



G : Ground surface.

N : North facade.

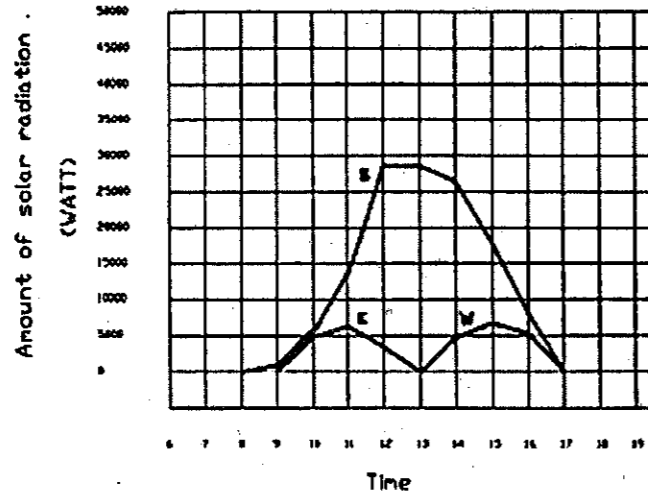
E : East facade .

S : South facade .

W : West facade .

شكل (٣٩) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات

فناه منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونيو.



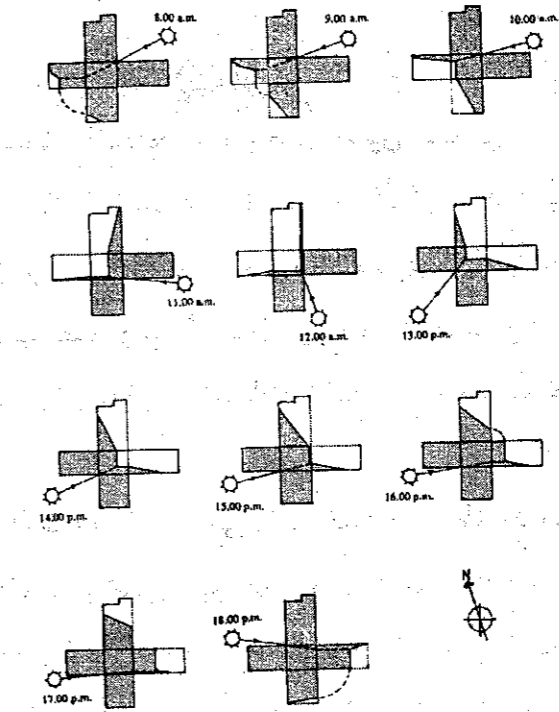
E : East facade .

S : South facade .

W : West facade .

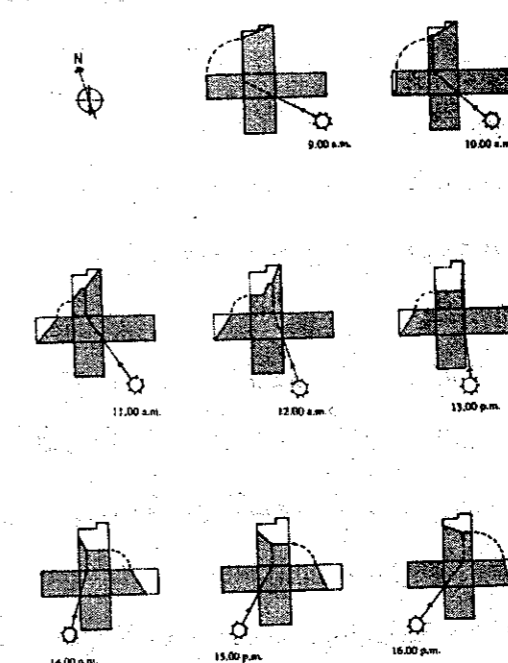
شكل (٤٠) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات

فناه منزل زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر.



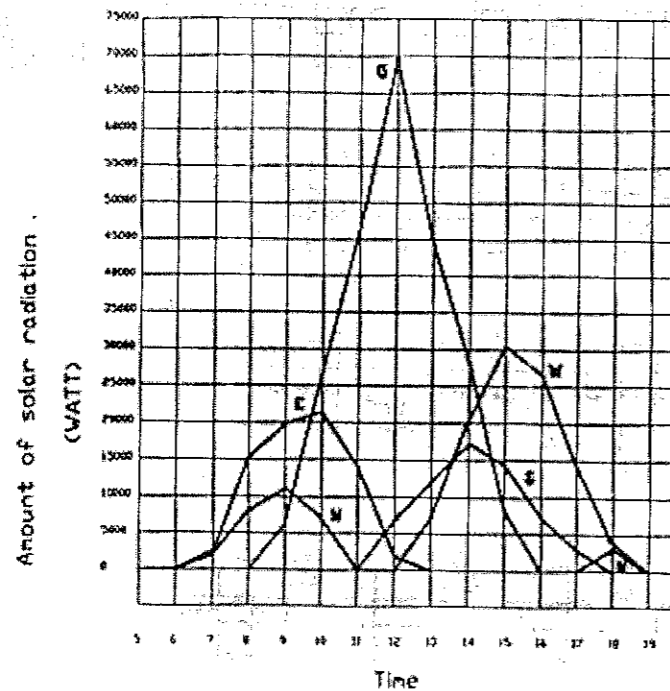
شكل (٣٧) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة ببناء

منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونيو (بفرض عدم وجود بروزات).



شكل (٣٨) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة ببناء

منزل زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر (بفرض عدم وجود بروزات).



G : Ground surface.

N : North facade.

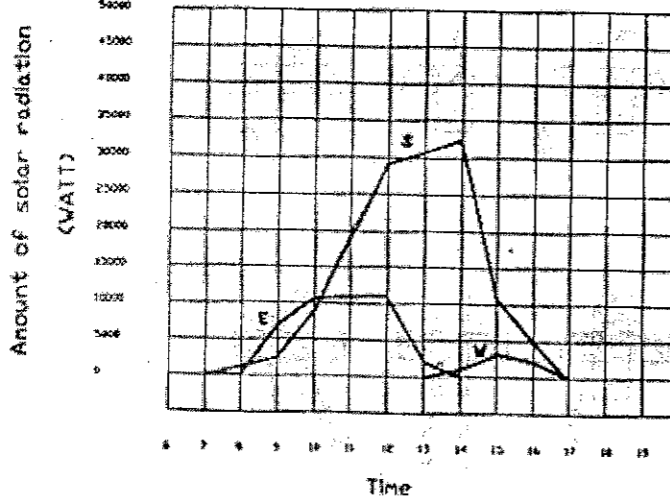
E : East facade .

S : South facade .

W: West facade .

شكل (٤٣) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات

بناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ يونيو.



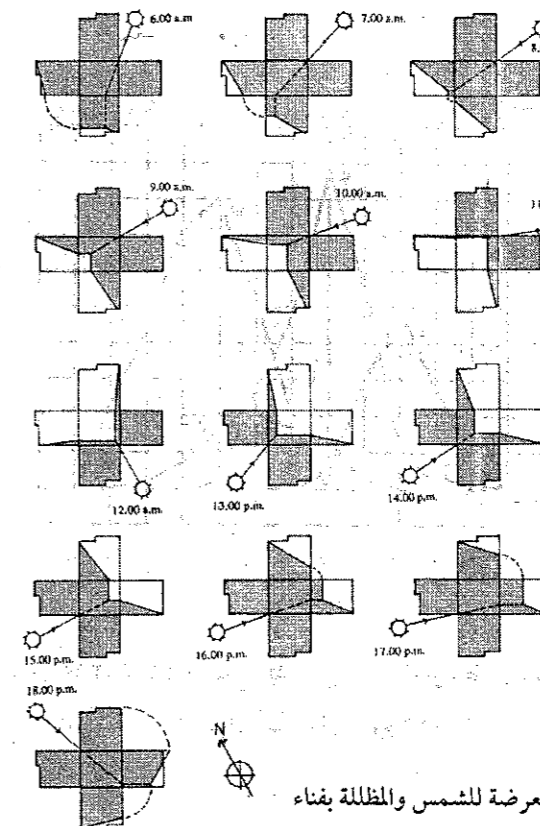
E : East facade .

S : South facade .

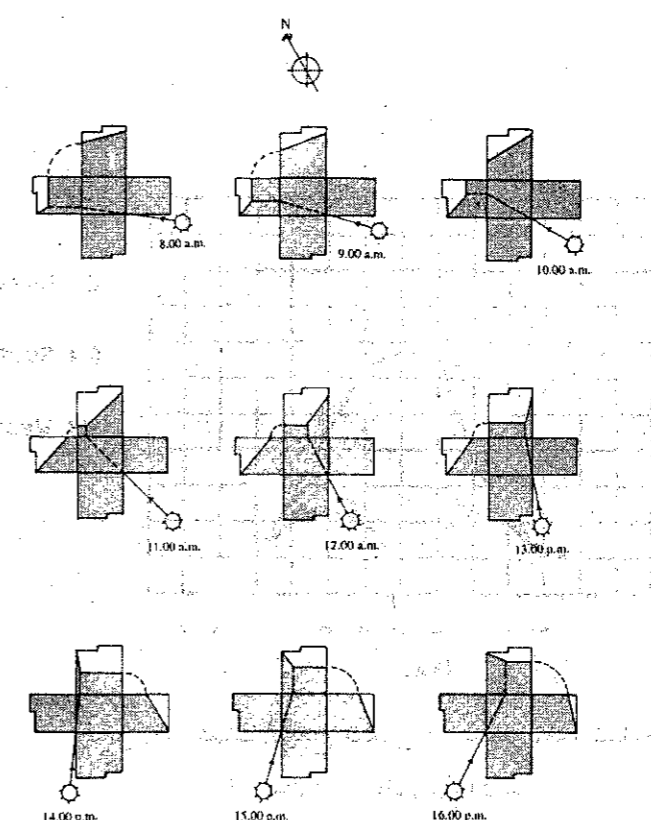
W: West facade .

شكل (٤٤) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات

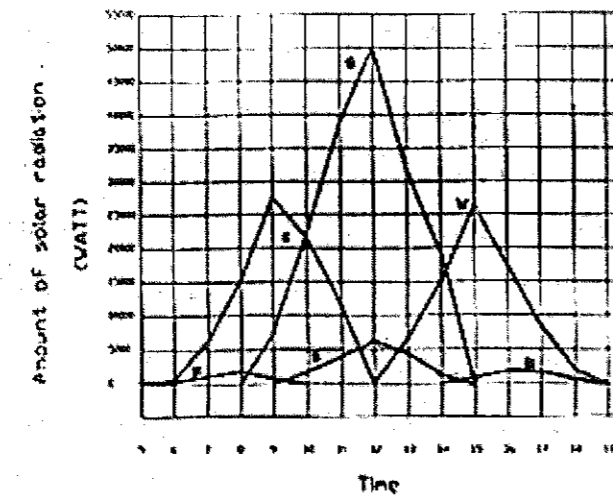
بناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.



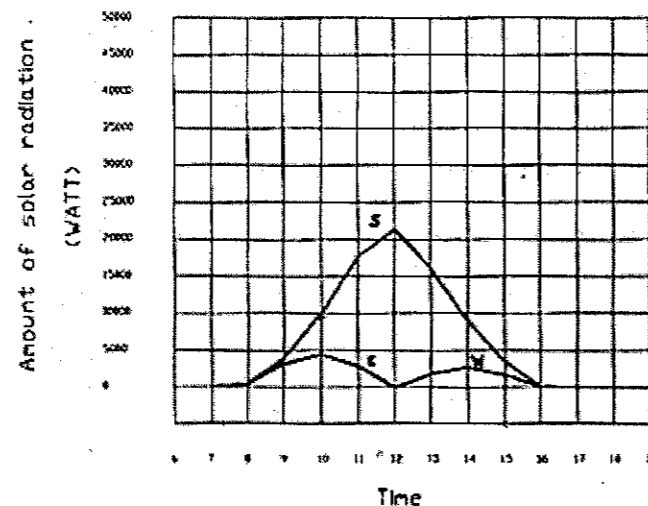
شكل (٤١) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة ببناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ يونيو (بفرض عدم وجود بروزات).



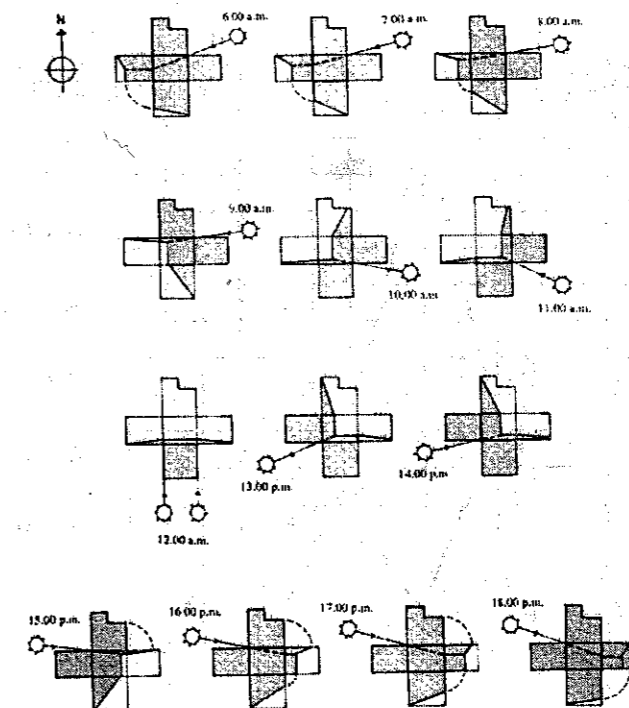
شكل (٤٢) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة ببناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ ديسمبر (بفرض عدم وجود بروزات).



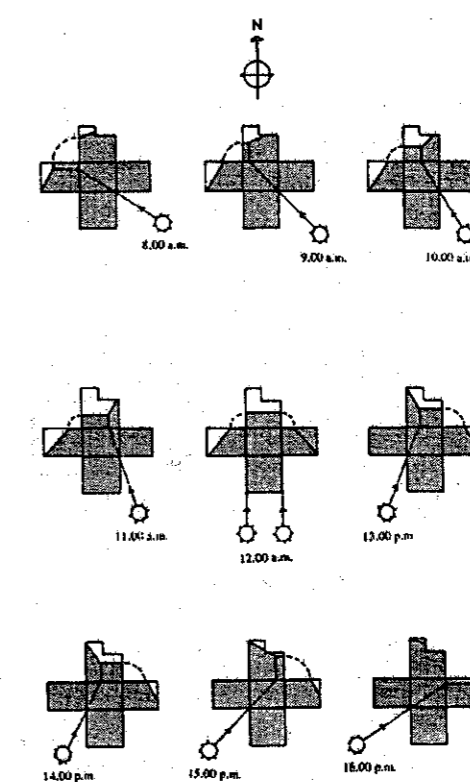
شكل (٤٧) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات
فناء منزل السناري يوم ٢١ يونيو.



شكل (٤٨) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات
فناء منزل السناري يوم ٢١ ديسمبر.



شكل (٤٥) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء
منزل السناري يوم ٢١ يونيو (بفرض عدم وجود بروزات).



شكل (٤٦) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء
منزل السناري يوم ٢١ ديسمبر (بفرض عدم وجود بروزات).

جدول رقم (٢): متوسط كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أسطح الأفنية الثلاثة/ وحدة المساحات. (وات).

						اسم الفنان	مصدر المقارنة
إبراهيم كتخدا السناري	جمال الدين الذهبي	زينب خاتون					
٢١ ديسمبر	٢١ يونيه	٢١ ديسمبر	٢١ يونيه	٢١ ديسمبر	٢١ يونيه	متوسط كميات الإشعاع الشمسي/ وحدة المساحات	أرضية الفنان
---	٢٠٦٠,٣٩	---	١٩٦٥,٠٣	---	١٤٤٥,٧٦		أرضية الفنان
---	٨٨,٨٨	---	٢٢١,٥٥	---	٥٠,٦٦		واجهة البحرية
١٢٥,١٩	٩٣١,١٠	٣٦٤,٠٣	٦٠٨,٠٨	١٥٢,٦٦	٦٢٥,٦٢		واجهة الشرقية
٨٧٢,٣٨	١٩١,٧٥	٨٤٣,٧٩	٣٧٢,٧٨	٨٩٧,٨٠	٢٧٣,٤٨		واجهة الجنوبية
٨٧,٠٩	٩٧٨,٦٤	٥٥,١٥	٨٧٩,٧٠	١٢٧,٣٧	١٠٩٥,٧٢		واجهة الغربية
١٠٨٤,٦٦	٤٢٥٠,٧٦	١٢٦٢,٨٧	٣٨٢٥,٥٩	١١٧٧,٨٢	٣٤٤٠,٤٩	كمية الإشعاع الكلية (بدون الواجهة البحرية)	
١٠٨٤,٦٦	٢١٠١,٤٩	١٢٦٢,٨٧	١٨٦٠,٥٦	١١٧٧,٨٣	١٩٩٤,٦٥	مجموع ما تستقبله الواجهات (بدون الواجهة البحرية)	

❖ ونظراً لتحقيق دقة المقارنة بين الأداء الحراري للأفنية الثلاثة فقد تمت المقارنة على أساس كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة صيفاً وشتاءً ولم نعتمد في المقارنة على كميات الظلل، وحيث أن الأفنية الثلاثة تختلف من حيث المساحة والحجم والتوجيه ونسبة الأبعاد الهندسية وارتفاع الواجهات فقد تم تحديد واستخدام متوسط كمية الإشعاع الشمسي المستقبلة على وحدة المساحات كمقاييس للتفصيل بين الأفنية الثلاثة خلال يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر، أنظر جدول رقم (٢). ويتبين من جدول المقارنة ما يلى:

- ١ . تستقبل أرضية فناء زينب خاتون أقل كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو، مع ملاحظة أن هذا الفنان يتمتع بأكبر درجة احتواء مقارنة مع الفنانين الآخرين.
- ٢ . تستقبل الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية لفناء جمال الدين الذهبي أقل كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو وربما يرجع ذلك لاحتواها على أكبر نسبة بروزات مقارنة بالفنائين الآخرين، في حين أنها تستقبل أيضاً أكبر كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ ديسمبر، وهذا يرجح أن تصميم البروزات تم دراستها وتفيدها بمقاسات تعطى أقل كمية ظلال شتاءً وأكبر كمية ظلال صيفاً.
- ٣ . إذا أخذنا في الاعتبار الكمية الكلية للإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة الأرضيات والواجهات (ما عدا الواجهة البحرية) لكل فناء فإننا نجد أن فناء منزل زينب خاتون يستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو، مما ينبئه على وجود علاقة بين ارتفاع درجة احتواء الفنان وتحسين الأداء الحراري له صيفاً، كما وُجد أيضاً أن فناء جمال الدين الذهبي يستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي شتاءً.

٢.٢.٢ دراسة الظل والكميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات الأفنية

الثلاثة:

نظراً لأن فتحات أي مبنى (أو فناء) تعتبر أضعف وأسهل الأجزاء لدخول الإشعاع الشمسي منه مما يؤثر مباشرة على الراحة الحرارية للفراغات الداخلية بعكس الحوائط والتي يمكن أن يؤثر سmekها ولونها ومادتها على تأخير الإحساس بتأثير الإشعاع الشمسي على الراحة الحرارية بالفراغات الداخلية، لذلك وجدنا أنه من اللازم عمل دراسة لحساب كميات الظل وكذا الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات الأفنية الثلاثة.

١.٢.٢.٢ نتائج تعرض فتحات فناء منزل زينب خاتون:

يتضح من جدول رقم (٣) حساب النسبة المئوية لفتحات بكل واجهة ونسبة تظليلها يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر، ويلاحظ من هذا الجدول ما يلى:

١. أن الواجهة البحرية تحتوى على أكبر نسبة مئوية من الفتحات وكذلك على أكبر نسبة مئوية لتظليل هذه الفتحات سواءً صيفاً أو شتاءً.

٢. بالرغم من أن الواجهة الشرقية تحتوى على أقل نسبة مئوية لفتحات فقد وجد أن النسبة المئوية لتظليل الفتحات بالواجهة الجنوبية أو الغربية تكون أكبر يوم ٢١ يونيو، مما ينبه على أهمية عدم الاكتفاء فقط بإيجاد نسبة معينة لفتحات بالواجهة ولكن يجب دراسة النسبة المئوية لتظليلها على مدار اليوم صيفاً.

٣. فتحات الواجهة الجنوبية تتعرض لأقل نسبة مئوية للظل يوم ٢١ ديسمبر، وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المباشر المستقبلة بواسطة الفتحات فقد وجد أن فتحات الواجهة الغربية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٤٩)، كما أن فتحات الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ ديسمبر، أنظر الرسم البياني شكل (٥٠).

جدول رقم (٣): دراسة لفتحات فناء زينب خاتون

الواجهة الغربية	الواجهة الشرقية	الواجهة البحرية	الواجهة الجنوبية	واجهة الفناء المساحة
١٢٢,٥٦	١٢٢,٨٤	٩٤,٩٢	١٠٦,٩٦	مساحة الواجهة (٢م)
٢٦,٨٤	٢١,٨٧	٢,٦٨	٢٢,٠٠	مساحة الفتحات (٢م)
٢٠,٠٠	٢٢,٣٨	٢,٨٢	٣٠,٨٥	مساحة الفتحات %
٨٠,٣٩	٧٧,١٢	٧٥,٥٣	٩٨,٩٢	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ يونيو)
٩٧,٥٤	٨١,٢٠	١٠٠	١٠٠	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ ديسمبر)

٢٠٢٠٢. نتائج تعرض فتحات فناء جمال الدين الذهبي:
يتضح من جدول رقم (٤) حساب النسبة المئوية للفتحات بكل واجهة والنسبة المئوية

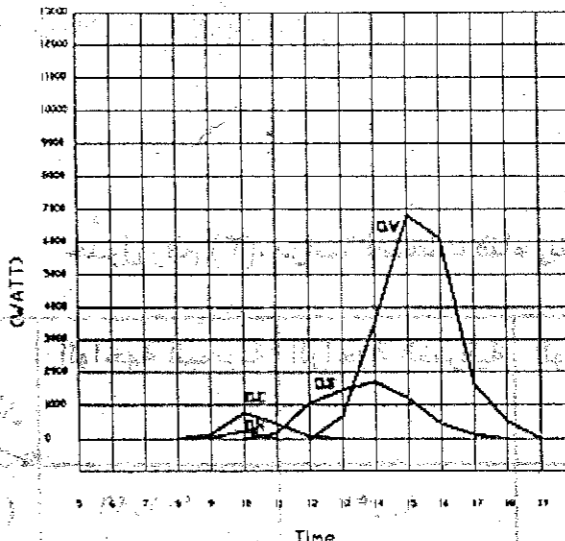
لتظليلها يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر، ويلاحظ من هذا الجدول ما يلى:

١- أن الواجهة البحرية تحتوى على أكبر نسبة مئوية من الفتحات وكذلك على أكبر نسبة مئوية لتظليل هذه الفتحات صيفاً وشتاءً.

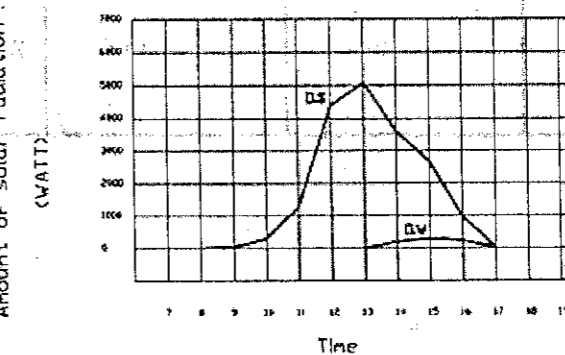
٢- بالرغم من أن نسبة الفتحات بالواجهة الشرقية أقل من نسبة الفتحات بالواجهة الغربية ولكننا نلاحظ أن النسبة المئوية لتظليل الفتحات بالواجهة الغربية أكبر خلال يوم ٢١ يونيو.

٣- تحتوى الواجهة الجنوبية على أقل نسبة فتحات وكذلك على أقل نسبة مئوية لتظليل خلال يوم ٢١ ديسمبر.

وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة الفتحات فقد وجد أن فتحات الواجهة الغربية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو، انظر الرسم البياني شكل (٥١)، كما أن فتحات الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ ديسمبر، انظر الرسم البياني شكل (٥٢).

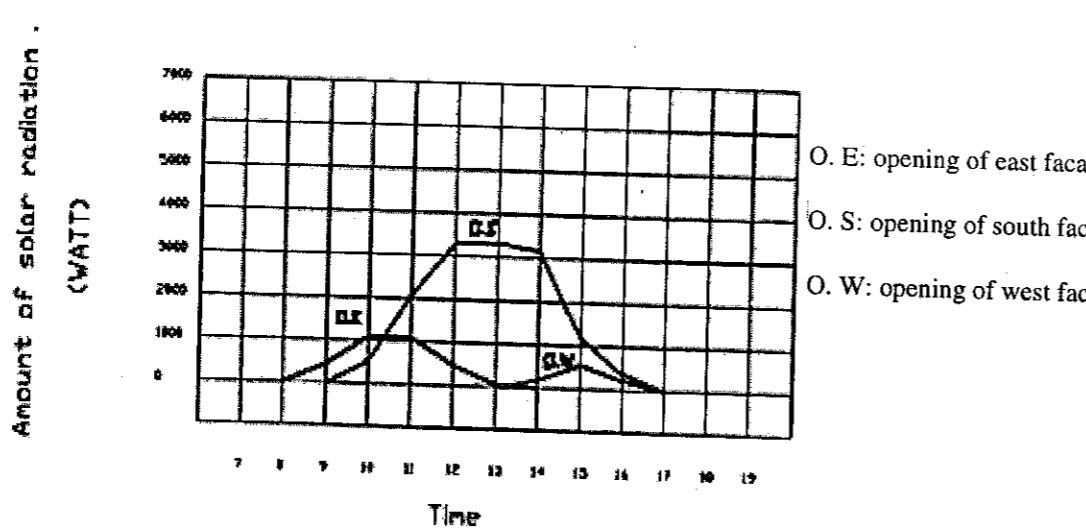


O. N: opening of north facade
O. E: opening of east facade
O. S: opening of south facade.
O. W: opening of west facade

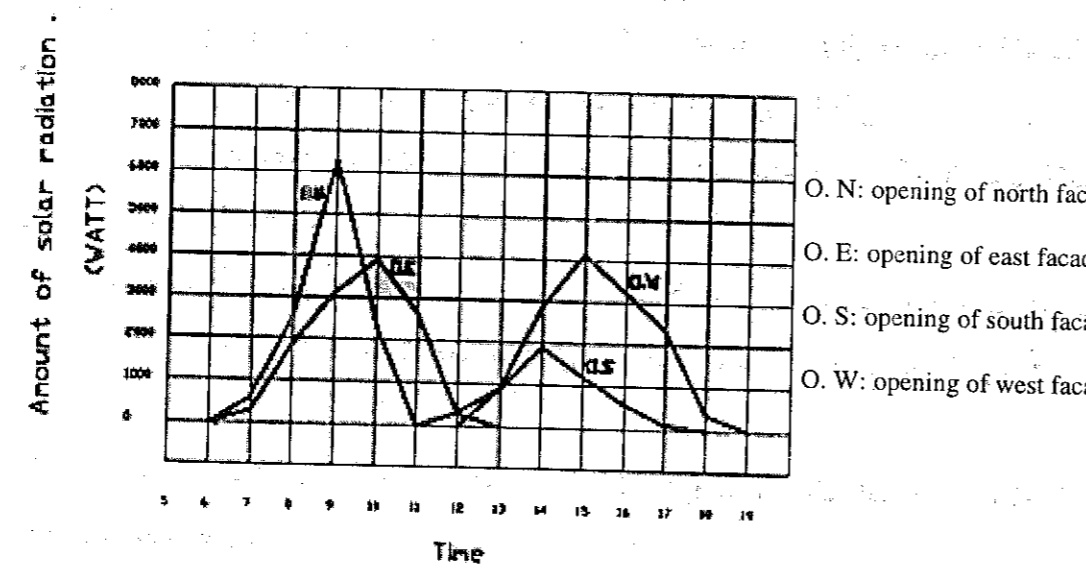


O. S: opening of south facade.
O. W: opening of west facade

شكل (٤٩) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات واجهات
فناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونيو.



شكل (٥٢) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات واجهات
فناة منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.



شكل (٥١) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات واجهات
فناة منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ يونيو.

الواجهة الغربية	الواجهة الشرقية	الواجهة الجنوبية	الواجهة البحرية	المساحة واجهة الفناء
١١٨,٠٤	١٧٥,٩١	١٢٠,٧٧	١٤٧,٢٣	مساحة الواجهة (٢م)
٢١,٣٥	١٩,٣٦	١٩,٩٠	٧٩,٧١	مساحة الفتحات (٢م)
١٨,٠٨	١١,٦٦	١٧,٥١	٤٧,٣٤	مساحة الفتحات %
٨٢,٧٩	٨٥,٩٠	٧٨,١٩	٩١,١٩	مساحة الأجزاء المطللة من الفتحات % (يوم ٢١ يونيو)
٩١,٢٣	٧٥,٧٩	٩٢,٩٨	١٠٠	مساحة الأجزاء المطللة من الفتحات % (يوم ٢١ ديسمبر)

جدول رقم (٤): دراسة فتحات فناء جمال الدين الذهبي

٣٠٢٠٢ نتائج تعرض فتحات فناء السنارى:

يتضح من جدول رقم (٥) حساب النسبة المئوية للفتحات بكل واجهة والنسبة المئوية لتطليلها يومي ٢١ يونيو و٢١ ديسمبر، ويلاحظ من هذا الجدول ما يلى:

١- أن الواجهة البحرية تحتوى على أكبر نسبة مئوية من الفتحات وكذلك على أكبر نسبة

مئوية لتطليل هذه الفتحات صيفاً وشتاءً.

٢- بالرغم من أن نسبة الفتحات بالواجهة الشرقية أقل من نسبة الفتحات بالواجهة

الغربية ولكننا نلاحظ أن النسبة المئوية لتطليل الفتحات بالواجهة الغربية أكبر خلال يوم ٢١ يونيو.

٣- تحتوى الواجهة الجنوبية على أقل نسبة فتحات وكذلك على أقل نسبة مئوية لتطليل خلال يوم ٢١ ديسمبر.

وبحساب كميات الإشعاع المستقبلة بواسطة الفتحات فقد وجد أن فتحات الواجهة الشرقية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو، انظر الرسم البياني شكل (٥٣)، كما أن فتحات الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ ديسمبر، انظر الرسم البياني شكل (٥٤).

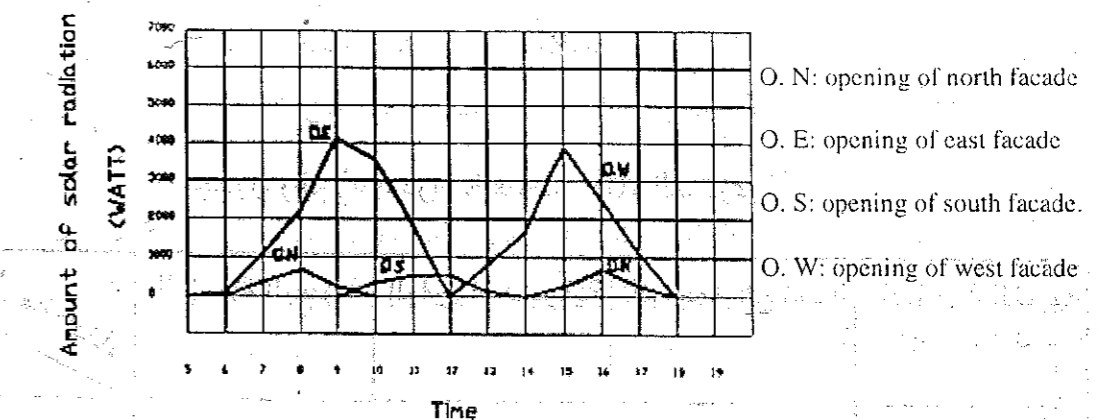
جدول رقم (٥): دراسة فتحات فناء السنارى

الواجهة الغربية	الواجهة الجنوبية	المساحة			واجهة الفناء
		الواجهة الشرقية	الواجهة البحرية	الواجهة الشمالية	
٧٨,٤٩	٩٤,٥٦	٨٩,٥١	١٠٦,٢٦	(٢م)	مساحة الواجهة
١٨,٣٢	١٦,٠٠	١٦,١٧	٥٥,٥٠	(٢م)	مساحة الفتحات
٢٣,٣٤	١٦,٩٢	١٨,٠٦	٥٢,٢٢	%	مساحة الفتحات
٩٠,١٣	٨٦,٥٢	٦٨,٢٤	٨٧,٠١	%	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات (يوم ٢١ يونيو)
٩٦,٦٤	٨٩,٢٠	٩١,٧٥	١٠٠	%	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات (يوم ٢١ ديسمبر)

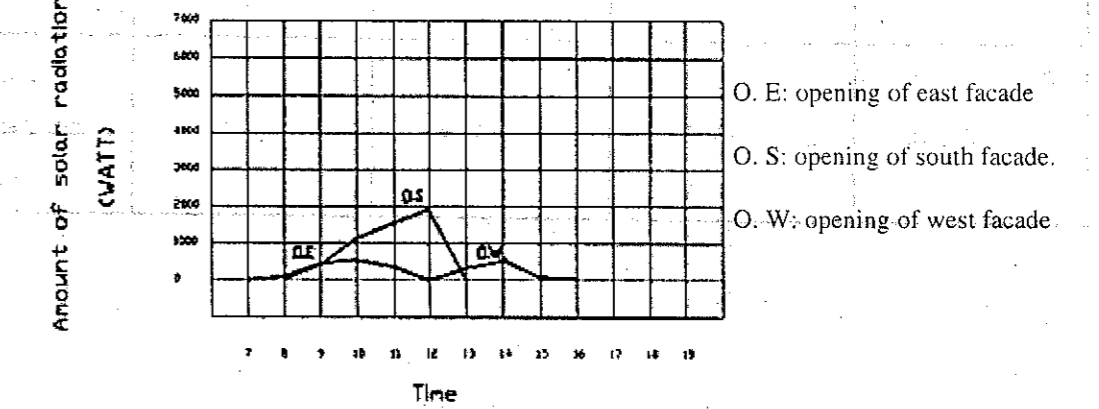
❖ وللمقارنة بين كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات الأفنيه الثلاثة فقد تم تحديد واستخدام متوسط كمية الإشعاع الشمسي المستقبلة على وحدة المساحات كمقياس للتفصيل بين فتحات الأفنيه الثلاثة يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر، أنظر جدول رقم (٦).

ويتضح من جدول المقارنة ما يلى:

- ١ - تستقبل فتحات الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية بكل من فنائى السنارى وزينب خاتون أقل كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو.
- ٢ - تستقبل فتحات الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية بفناء جمال الدين الذهبى أكبر كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ ديسمبر.
- ٣ - إذا أخذنا فى الاعتبار الكمية الكلية من الإشعاع المستقبلة بواسطة جميع الفتحات فإننا نجد أن فتحات فناء زينب خاتون تستقبل أقل كمية (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو.



شكل (٥٣) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات واجهات
فناء منزل السنارى يوم ٢١ يونيو.



شكل (٥٤) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات واجهات
فناء منزل السنارى يوم ٢١ ديسمبر.

٤٣٢. أسس تصميم واجهات وفتحات الأفنية الثلاث^{*}:

٢-٣-٢ (الواجهات البحرية):

❖ يلاحظ من الحسابات أن الواجهة البحرية لفناء زينب خاتون تستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو (صيفاً)، لذلك فقد تم وضع المقعد الصيفي ومدخله بهذه الواجهة لتمتعها بالظلل أغلب ساعات النهار، كما يلاحظ أن المدخل الرئيسي للفناء تم وضعه بالدور الأرضى بالجهة اليسرى من الواجهة وهو اختيار موفق حيث يتمتع بالظلل طوال

ساعات النهار صيفاً، شكل (٥٥)

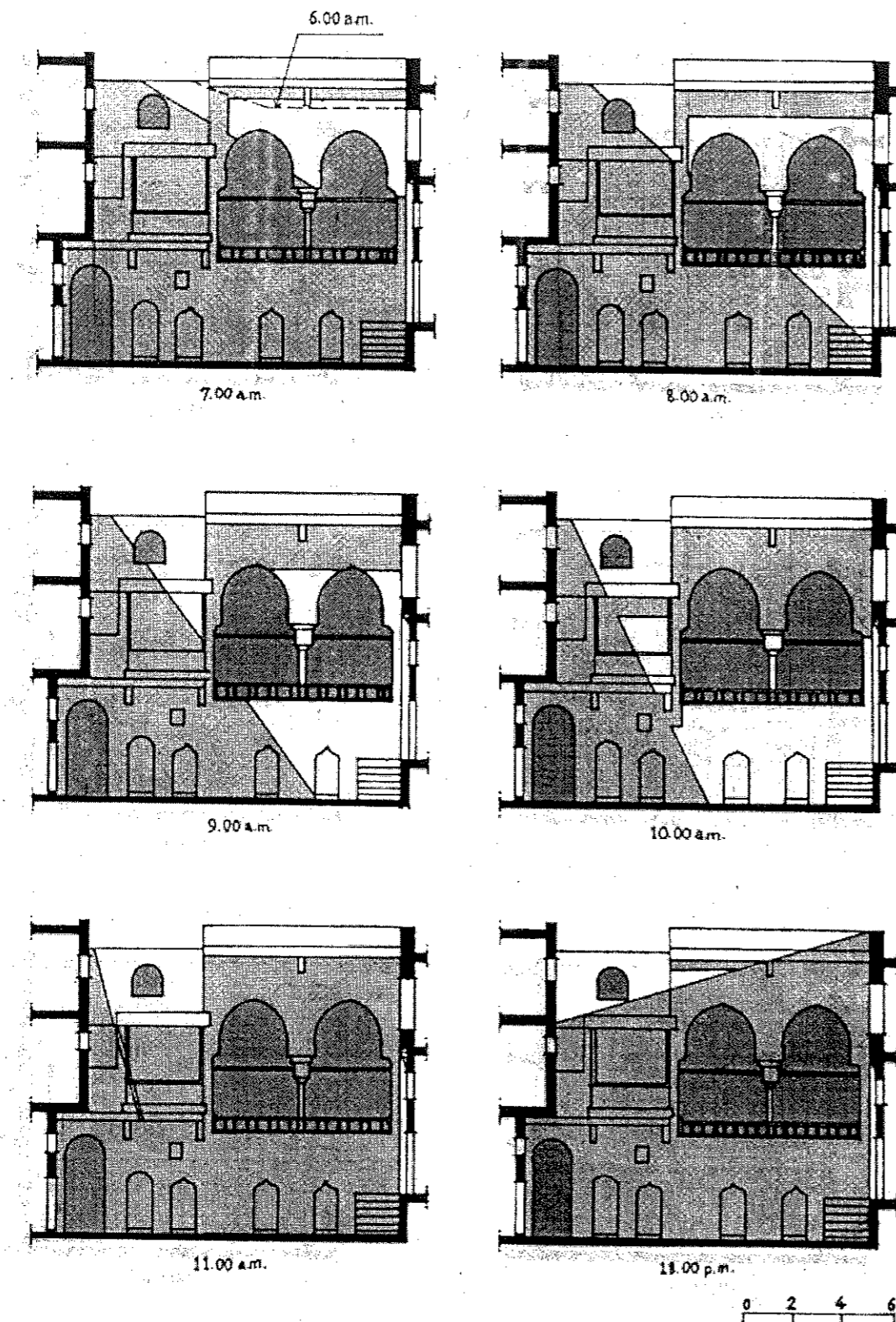
❖ أما بالنسبة للواجهة البحرية لفناء جمال الدين الذهبي فقد لوحظ أنها تستقبل أيضاً أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو (صيفاً)، لذلك فقد تم وضع المقعد الصيفي بهذه الواجهة ولكن مدخل المقعد فقد تم اختياره بالواجهة الشرقية، كما تم وضع المدخل الرئيسي للفناء بالدور الأرضى بالجهة اليسرى من الواجهة مما أدى لعدم تعرضه لأشعة الشمس طوال ساعات النهار صيفاً، كما يلاحظ وجود بروز أفقى أعلى عقدى المقعد ساعد على زيادة الظلل على الواجهة البحرية، شكل (٥٦)، وكذلك على أرضية الفناء الساعة ١٢,٠٠ ظهراً

❖ وبالنسبة للواجهة البحرية لفناء منزل السناري فقد تم اختيار المقعد الصيفي بها بالدور الأول كما تم اختيار المدخل الموصى إليه بهذه الواجهة أيضاً، كما تم وضع التخفيش بالدور الأرضى وذلك لأنها تستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي صيفاً، شكل (٥٧)، ويلاحظ أن المدخل الرئيسي للفناء لم يتم وضعه في هذه الواجهة كما رأينا في الفنانين الآخرين بل تم وضعه في الواجهة الجنوبية.

جدول رقم (٦): متوسط كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة فتحات الأفنية الثلاثة / وحدة المساحات. (وات).

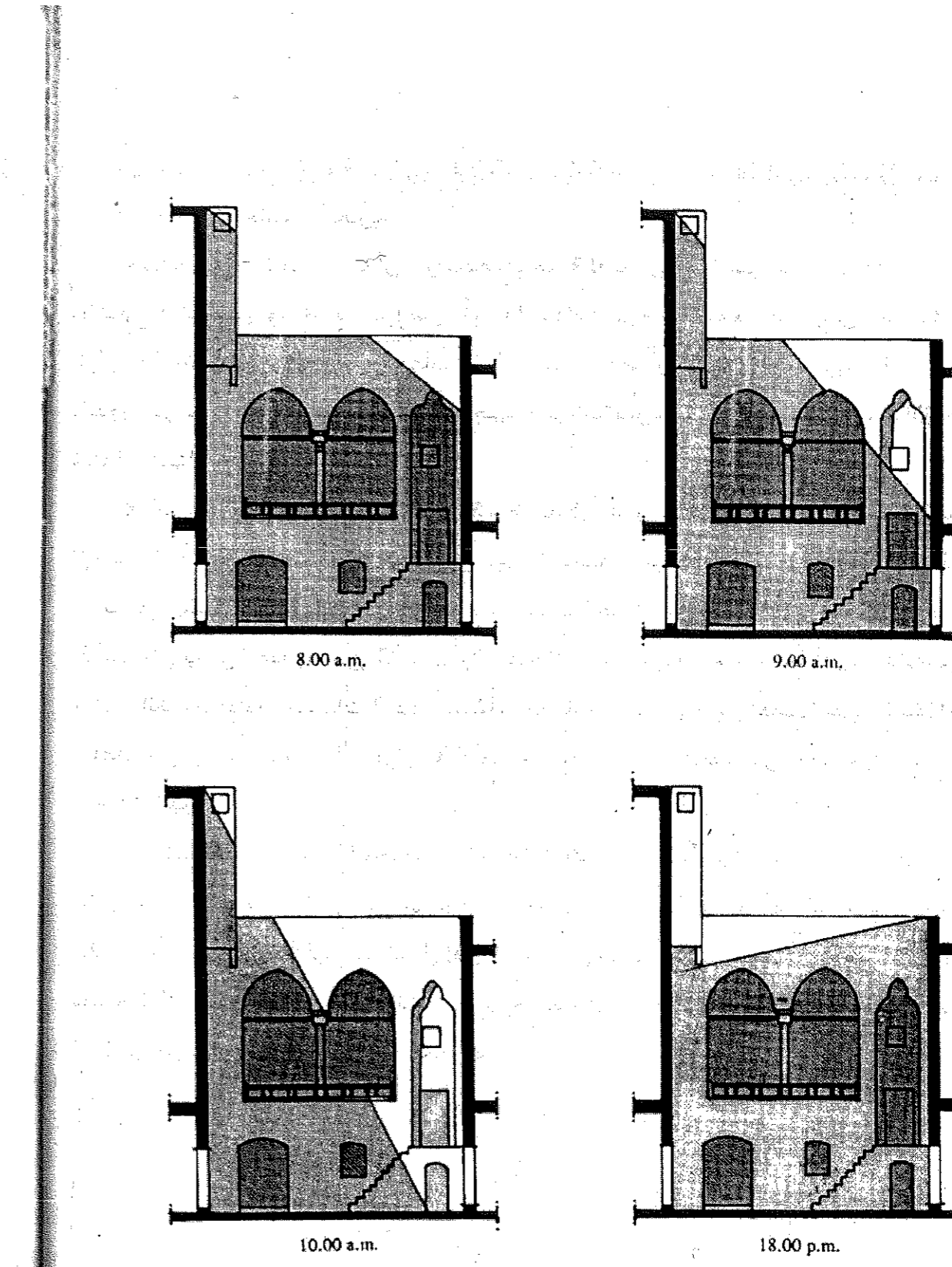
عنصر المقارنة	اسم الفناء	زنب خاتون	جمال الدين الذهبي	إبراهيم كتخدا السناري
متوسط كميات الإشعاع الشمسي / وحدة المساحات	الواجهة البحرية	٨,١٧	٤٨,١٨	٢١
الواجهة الشرقية	الواجهة الجنوبية	٥٤٨,٤٧	٨٠٦,٧٧	٩٣,٨٤
الواجهة الغربية	مجموع ما تستقبله الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية	١٩٥,٤٠	٦٠٧,٦٨	١٦٢,١٩
كمية الإشعاع الكلى	كمية الإشعاع الكلى	٧٢٠,١٠	٥٧٨,١٨	٢١٨,٧٠
		٢٨,٢٦	٦٥٣,١٩	٤٨,٩١
		٧٢٠,١٠	٥٥١,١٢	٧٠,٥٥
		٥٤٨,٤٧	٨٠٦,٧٧	٩٣,٨٤
		٨,١٧	٤٨,١٨	٢١
		الواجهة الغربية	الواجهة الجنوبية	الواجهة الشرقية

* انظر الصور الفوتوغرافية الملحة بنهاية الكتاب.



شكل (٥٦) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة البحرية لفناه منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ يونيو.

٧٥



شكل (٥٥) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة البحرية لفناه منزل زينب خاتون
يوم ٢١ يونيو.

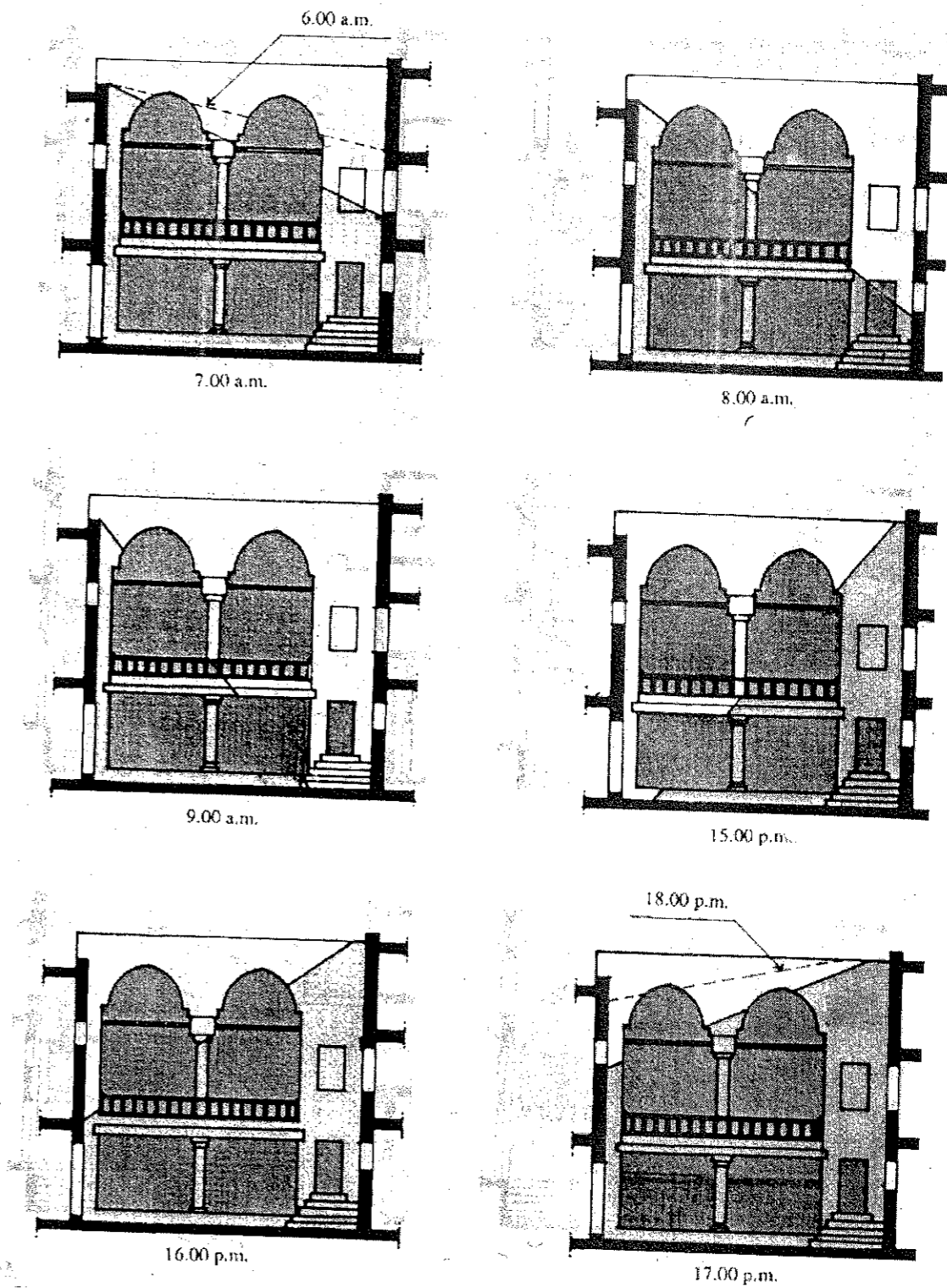
٧٤

٢٠٣.٢ الواجهات الشرقية:

❖ يلاحظ بالنسبة للواجهة الشرقية لفناء زينب خاتون أنها تحتوى على باب بالدور الأرضى وشباك صغير بالدور الأول، وقد أدى اختيارهما فى منتصف الواجهة تقريباً إلى تعرضهما للإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو (الصيف) فى أغلب ساعات تعرض الواجهة للشمس، كما أنهما فى يوم ٢١ ديسمبر (الشتاء) فقد وقعا فى منطقة الظل تماماً طوال اليوم مما حرم هذه الفتحات من التمتع بشمس الشتاء، أنظر شكل (٥٩) و(٥٨)، كما يلاحظ أن المشربية الواقعة بالواجهة الجنوبية لفناء (والتي تظهر في القطاع) قد قامت بإلقاء الظل على الواجهة الشرقية بدءاً من الساعة العاشرة صباحاً وحتى الساعة الثانية عشر ظهراً مما ينبه إلى أن أسلوب وضع هذه المشربية في الركن المجاور للواجهة الشرقية قد أتاح لها إلقاء الظل علىها (أنظر أيضاً الواجهة الجنوبية لفناء زينب خاتون).

❖ أما بالنسبة للواجهة الشرقية لفناء جمال الدين الناهي فيلاحظ منها أن اختيار المدخل المؤدى للمقعد الصيفى بالجهة اليسرى بالدور الأرضى قد أدى إلى تعرضه للإشعاع الشمسي بنسبة أكبر مما لو تم وضعه بالواجهة البحرية كما رأينا في الفنائين الآخرين، كما يلاحظ أنه يوجد برج بارز بالدور العلوى بالجهة اليمنى من الواجهة مما أدى لإلقاءه كميات من الظل طوال ساعات تعرض الواجهة صيفاً خاصة وأن اختيار مكانه كان موفقاً حيث تم وضعه في عكس اتجاه سقوط الأشعة الشمسية على الواجهة، شكل (٦٠)، وقد تم وضع شباك واسع بالدور الأول للتمتع بالظل الذي يلقىها هذا البرج أغلب ساعات النهار، شكل (٦١ - أ)، ويلاحظ وجود شباك بالدور العلوى بنفس تصميم الشباك السابق ولكن بمقاسات أصغر، شكل (٦٢ - ب)، وذلك لأن هذا الشباك يتعرض للإشعاع الشمسي بنسبة أكبر، ولكن يلاحظ أن الشبакين يحتويان على ضلف خشبية مصممة تماماً في مستوى النظر حيث يمكن التحكم عن طريقها في دخول أو منع أشعة الشمس للغرف الداخلية في حين أن الجزء العلوى يحتوى على خرط خشبي واسع من نموذج (A2)، شكل (٦٣)، ونظراً ل تعرض الأدوار العلوية للشمس بصورة أكبر فقد تم وضع مشربية صغيرة على يسار الشباك السابق، شكل (٦٢ - ج)، مع استعمال خرط خشبي ضيق من نموذج (B2)، شكل (٦٣)، لكسره حدة الإشعاع الشمسي.

وبالنظر لشكل (٦١) والذي يوضح حالات تعرض الواجهة شتاءً فنجد أن المشربية السابقة قد بدأت في إلقاء الظل على الشباك الذي بجانبها بدءاً من الساعة الحادية عشر صباحاً

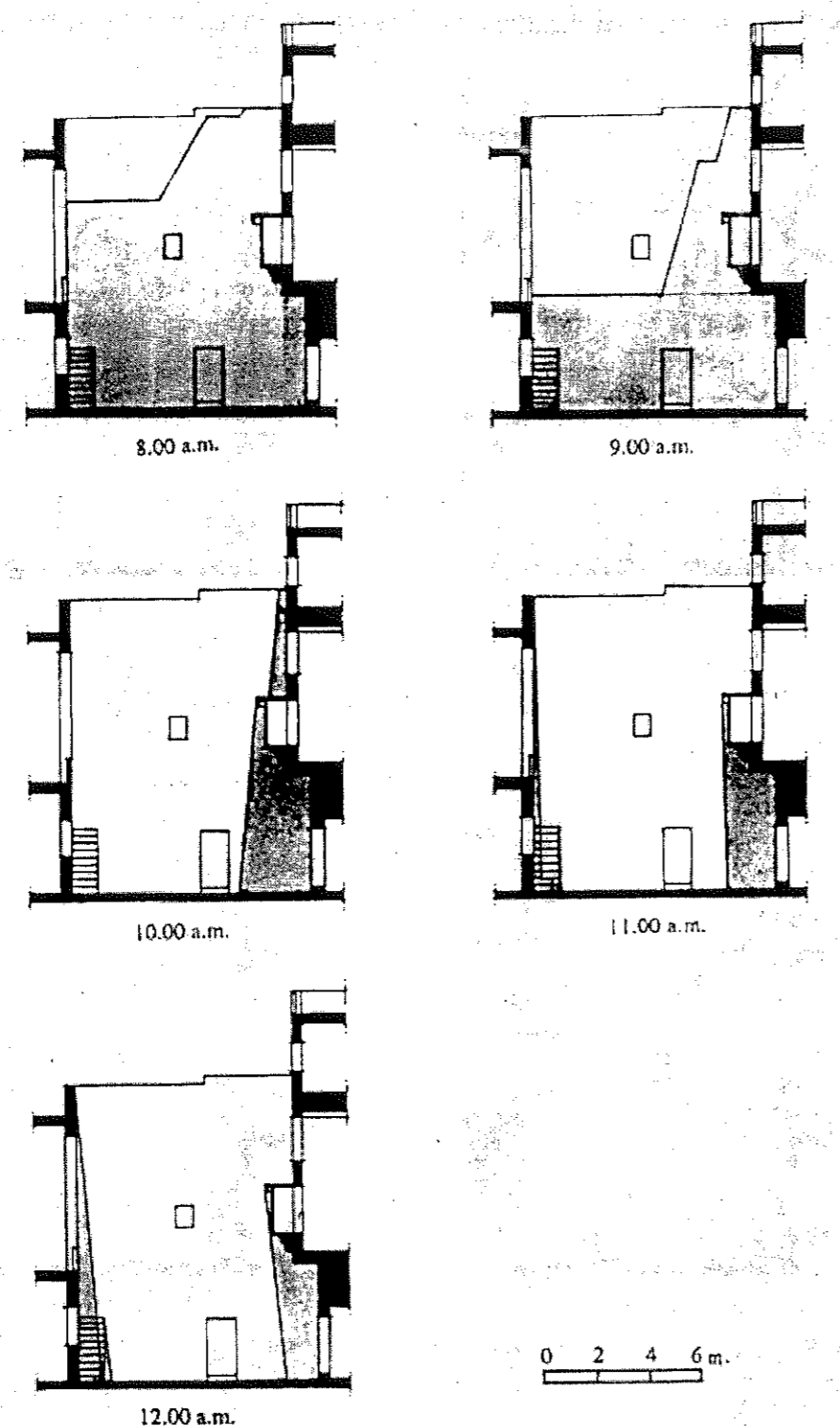


شكل (٥٧) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة البحرية لفناء منزل السناري يوم

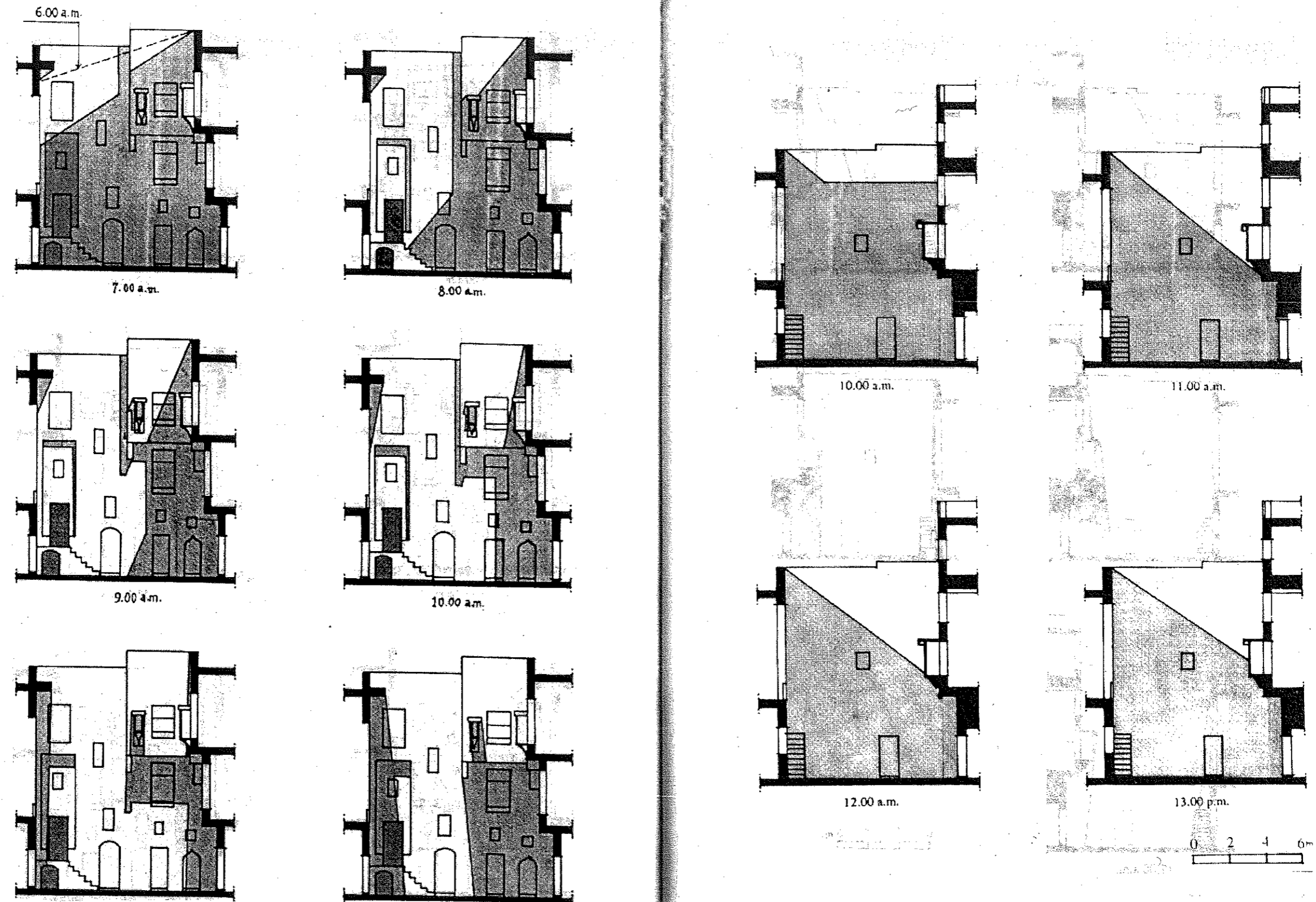
٢١ يونيو.

ما يقلل من كمية الإشعاع الشمسي والتي يمكن أن تدخل من هذا الشباك في أيام الشتاء الباردة، مما ينبه على أهمية دراسة وضع علاقة الفتحات المتقاورة مع بعضها البعض لتحقيق التصميم الشمسي الوعي بالطاقة.

❖ وفي فناء السناري، يلاحظ أنه توجد دخلة غائرة إلى الخلف بالدور الأرضي بالجهة اليمنى من الواجهة وقد ساعدت على تطليل الفتحات التي بداخلها يوم ٢١ يونيو (الصيف)، شكل (٦٤)، كما يلاحظ أنه بالنسبة للشباكين المجاورين بالدور العلوى من الواجهة وكذلك بالنسبة للشباك الذى تحتهما بالدور الأول، شكل (٦٦)، فقد تم استعمال الخرط الخشبي الضيق من النوع (A3)، شكل (٦٨)، نظراً لعرضهما الكبير للشمس، أما بالنسبة لباقي شبابيك الواجهة، شكل (٦٧)، فقد تم استعمال الخرط الخشبي الواسع من النوع (C3)، شكل (٦٩)، نظراً لصغر مقاسات هذه الشبابيك وتوافقهما فوق مستوى نظر الواقع بداخل الغرف والأجزاء العلوية منها، فيتم استخدامهما بصفة أساسية للإضاءة والتهوية.

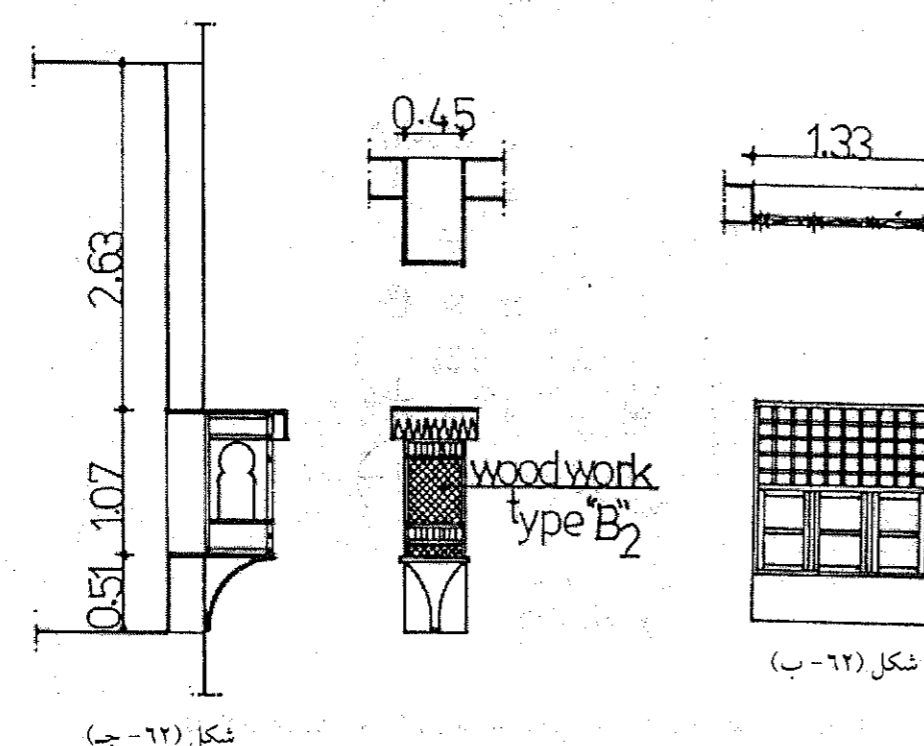


شكل (٥٨) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونيو.



شكل (٦٠) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل زينب خاتون
الذهبي يوم ٢١ يونيو.

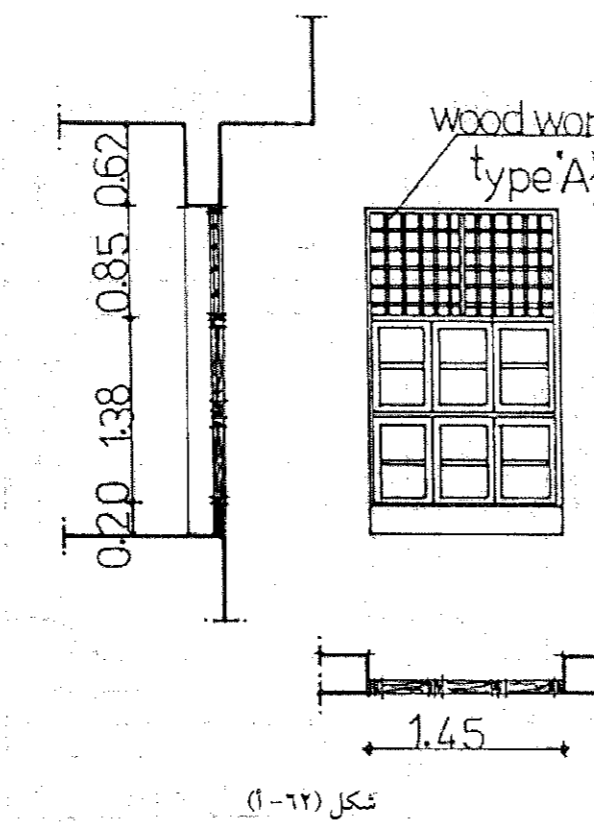
شكل (٥٩) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل زينب خاتون
يوم ٢١ ديسمبر، ٢٠١٣



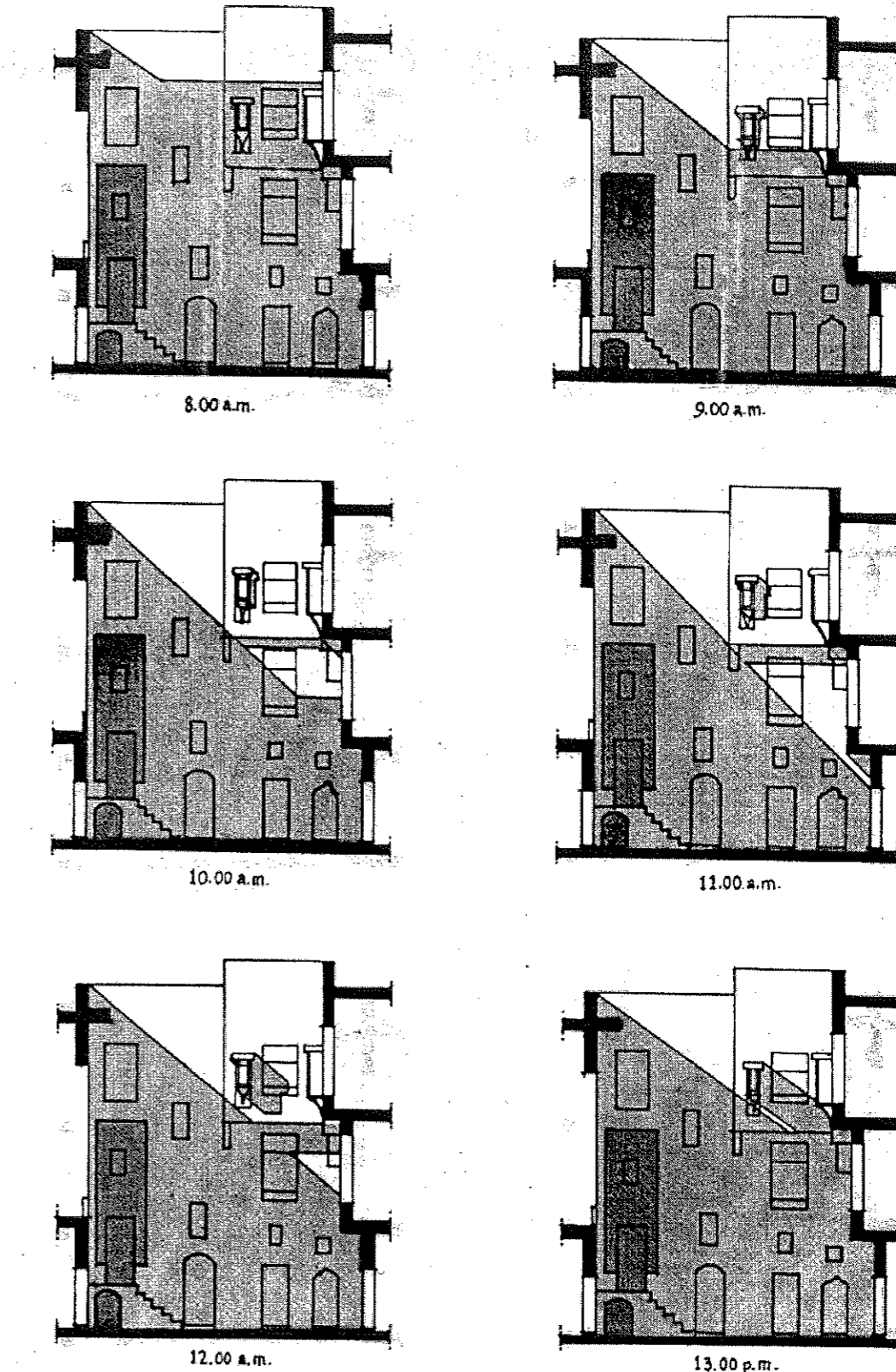
شكل (٦٢ - ج)

شكل (٦٢) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.

٨٣

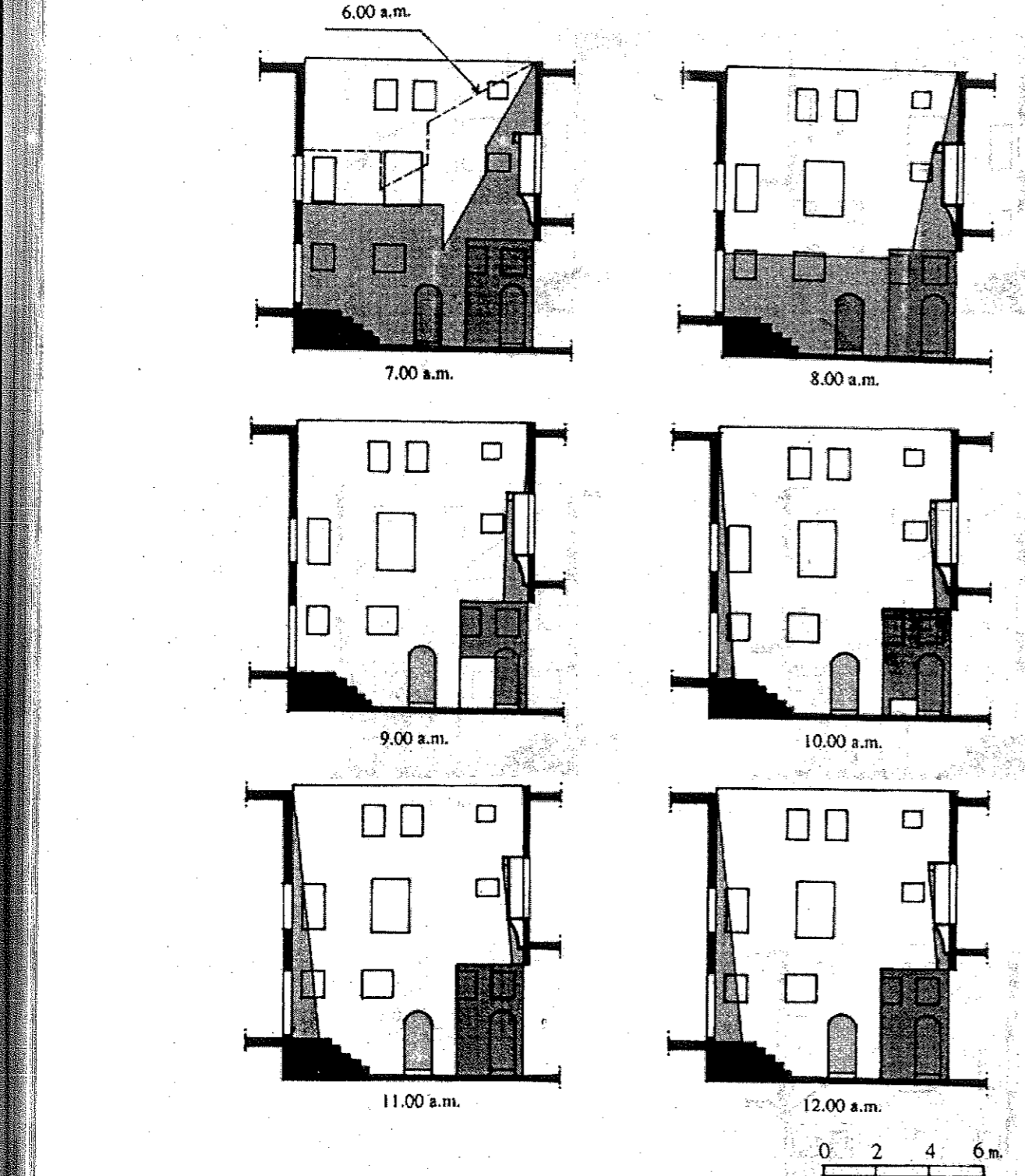


شكل (٦٢ - ا)



شكل (٦١) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.

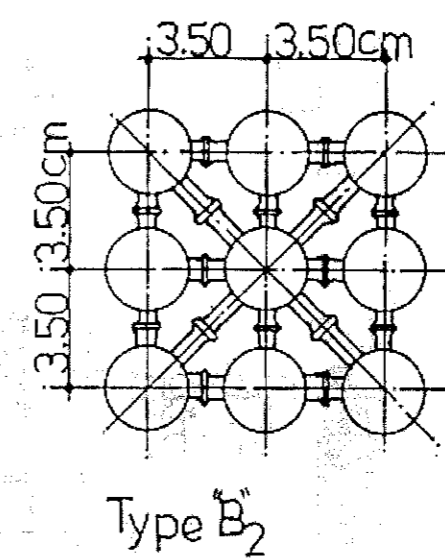
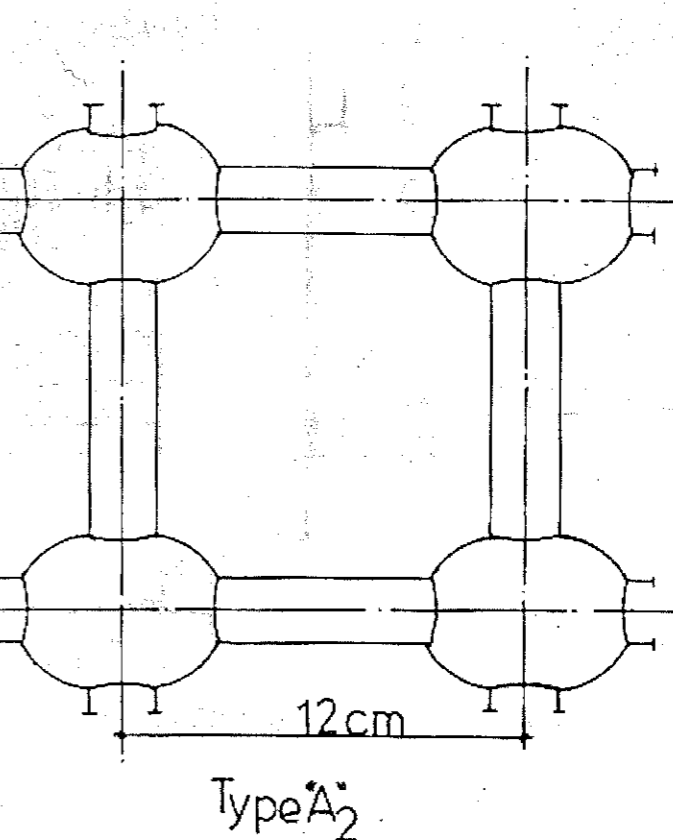
٨٤

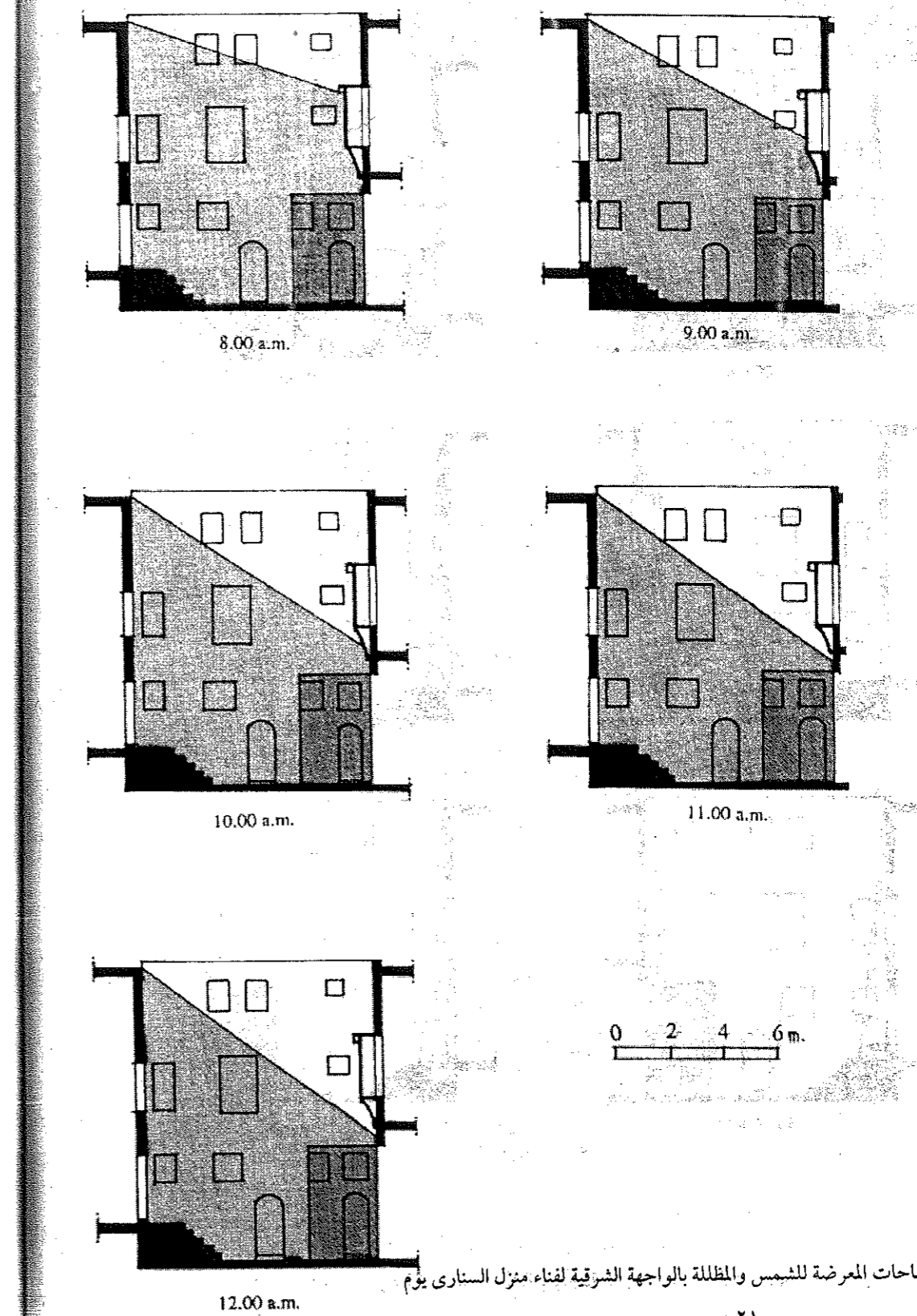


شكل (٦٤) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لبناء منزل السناري يوم

٢١ يونيو.

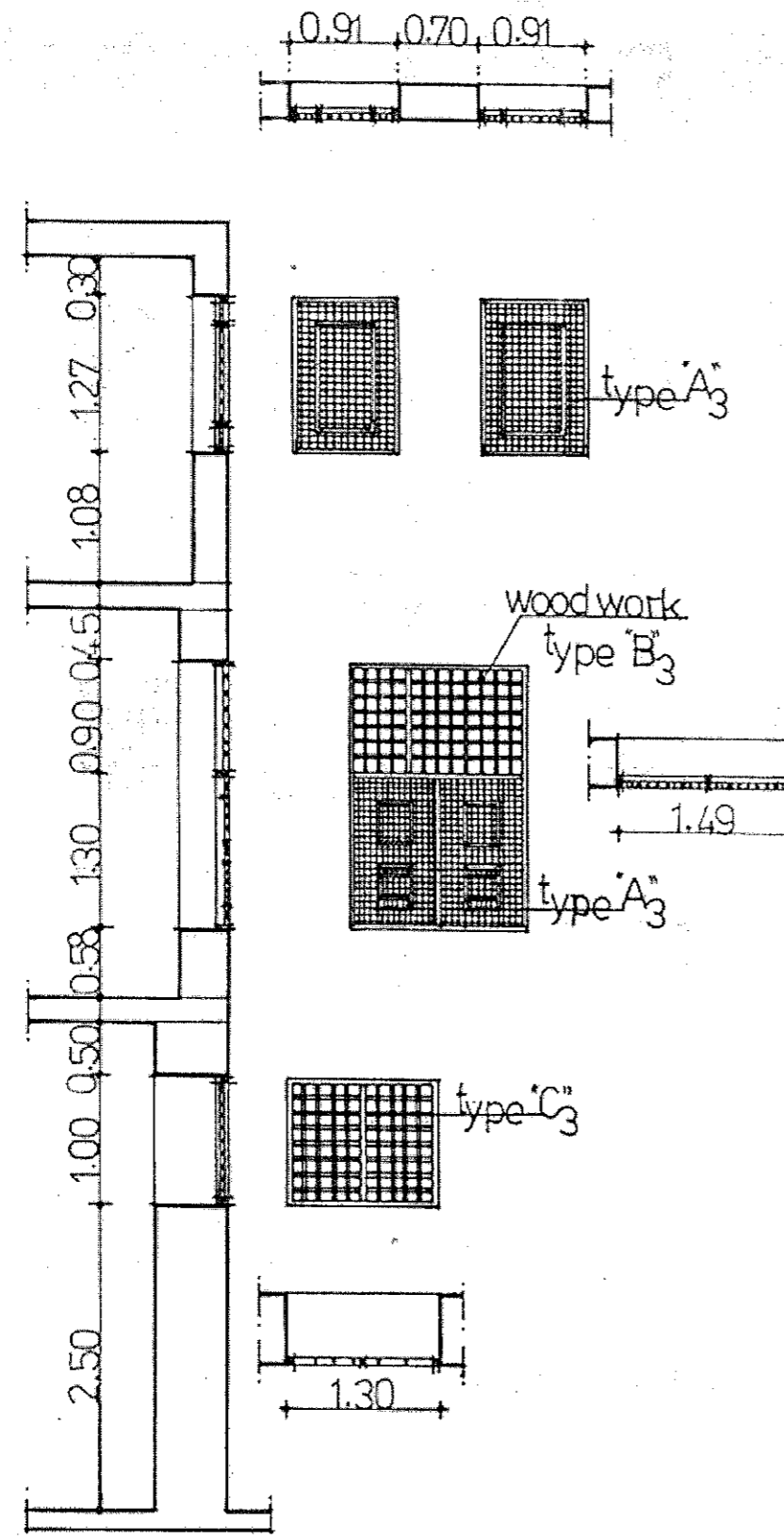
شكل (٦٣) تفاصيل بعض أعمال الخرط المتشبّي بعض فتحات فناء منزل جمال الدين
الذهبي.



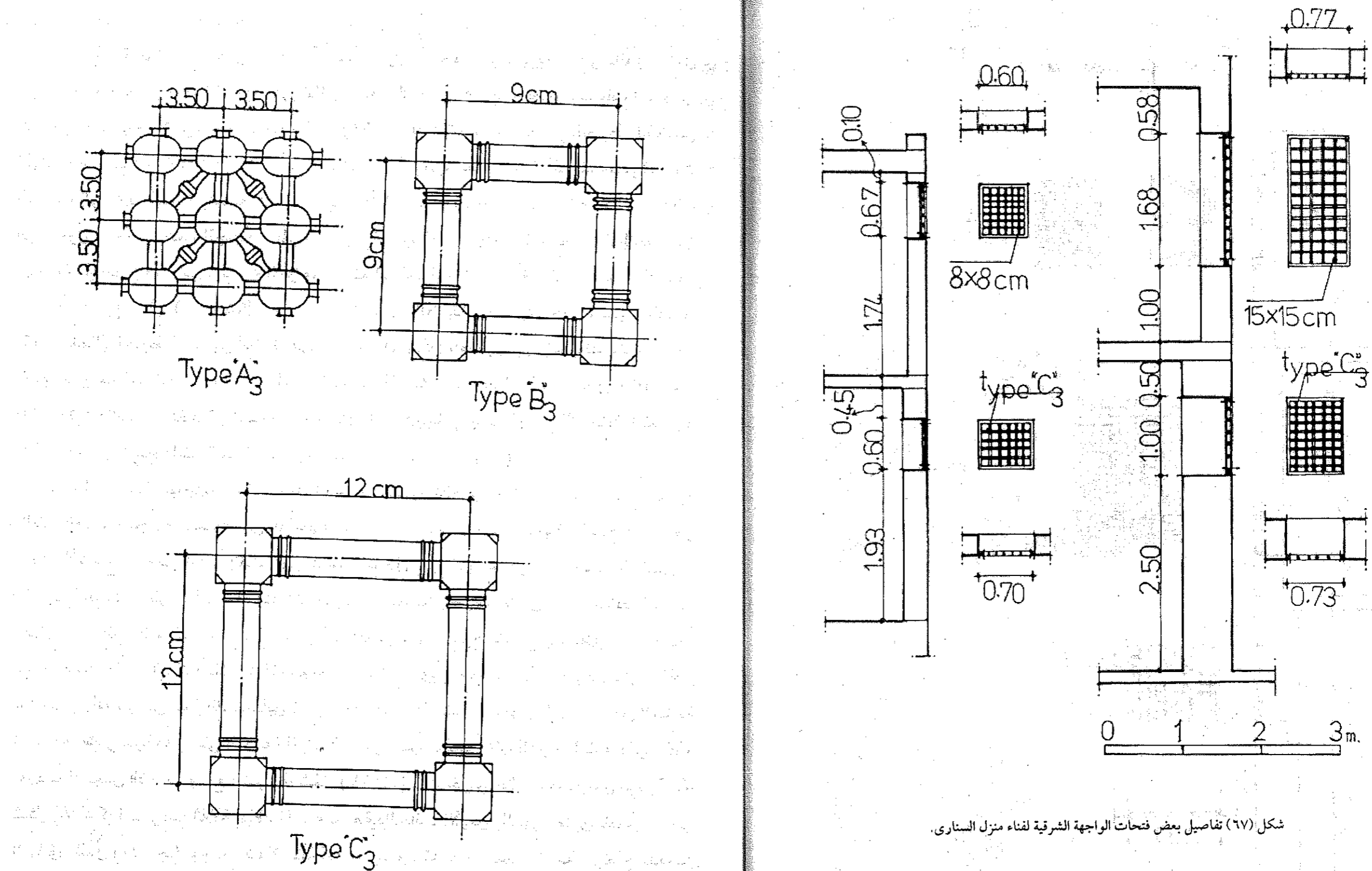


شكل (٦٥) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لبناء منزل السناري يوم

٢١ ديسمبر.



شكل (٦٦) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الشرقية لبناء منزل السناري.



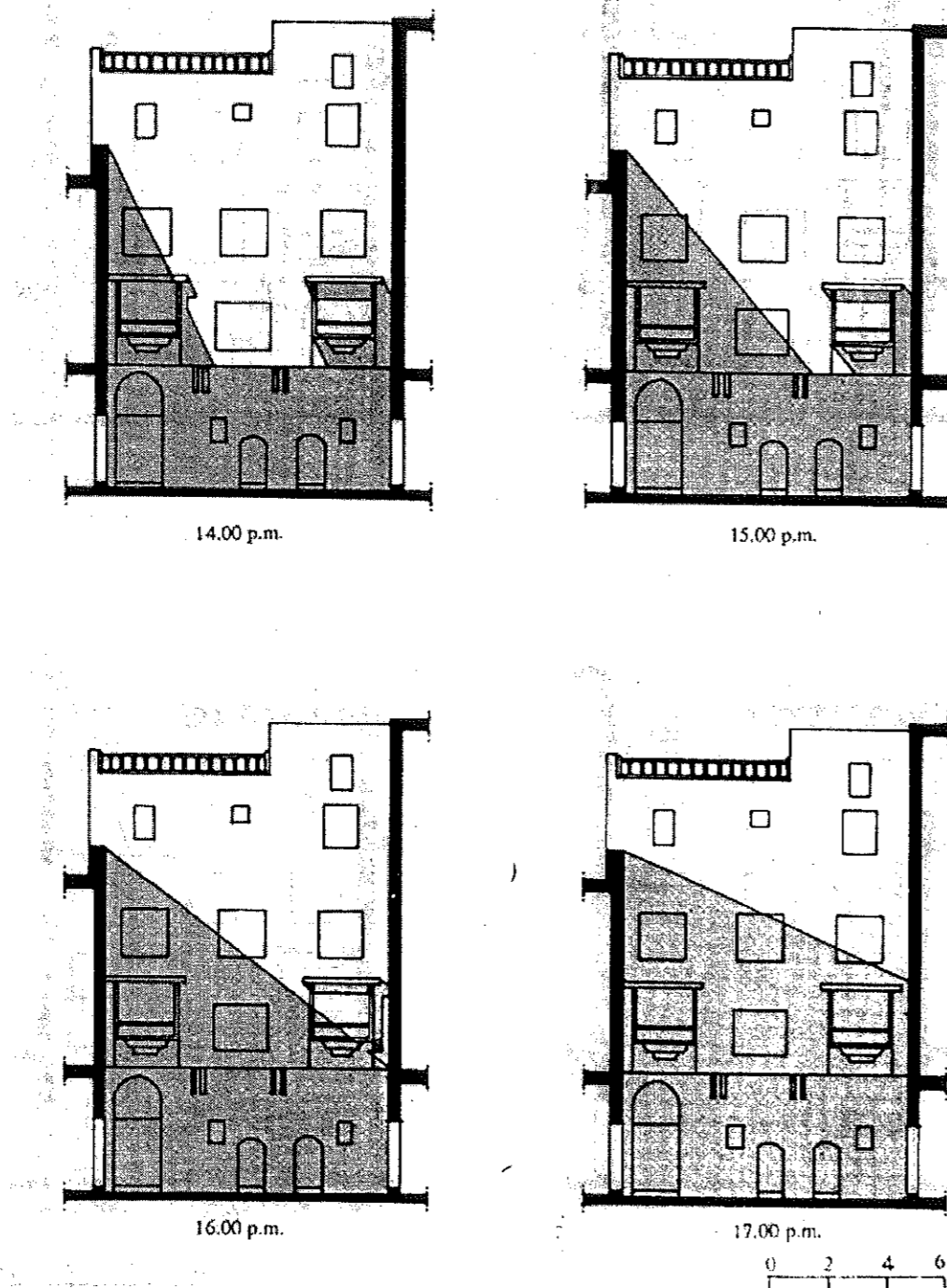
شكل (٦٧) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الشرقية لبناء منزل السناري.

شكل (٦٨) تفاصيل بعض أعمال الخرط الخشبي لبعض فتحات بناء منزل السناري.

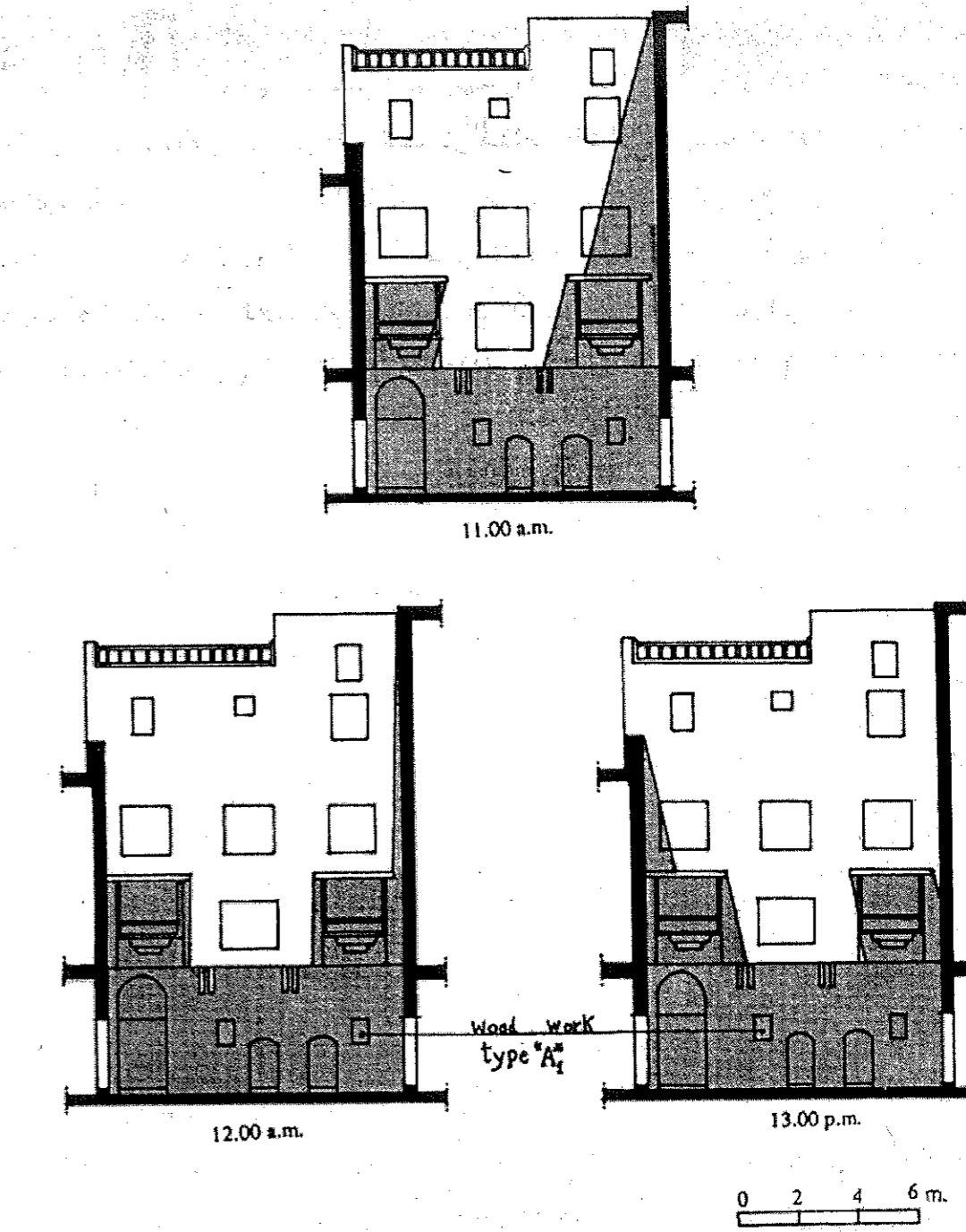
٣٣٢. الواجهات الجنوبيّة:

❖ بدراسة الواجهة الجنوبيّة لفناء زينب خاتون، يلاحظ وجود بروز أفقى بالدور الأول من الواجهة وقد نجح هذا البروز في تقليل الدور الأرضى وفتحاته طوال ساعات التعرض للشمس نهاراً يوم ٢١ يونيو (الصيف)، شكل (٦٩)، لذلك فلقد تم استعمال الخرط الخشبي الواسع من نوع (A)، شكل (٧٣)، لنوافذ الدور الأرضى، كما يلاحظ أنه بتقسيم فتحات الواجهة إلى ثلاثة أعمدة رأسية بدءاً من الدور الأول فإننا نجد أن مقاسات الفتحات يتافقن في الطول والعرض كلما اتجهنا لأعلى، شكلى (٧١) و(٧٢)، حيث أن الفتحات العلوية تكون معرضة للإشعاع الشمسي بنسبة أكبر من الفتحات أسفلها، لذلك فلقد تم استعمال الخرط الواسع من نوع (B₁)، شكل (٧٢)، لهذه الفتحات ضيقاً لإمكانية دخول الضوء والهواء، وتم استعمال الخرط الخشبي الضيق من النوع (C₁)، (E₁) للمشربيتين والشباك بالدور الأول نظراً لكبر مقاساتهم، شكل (٧٤)، أما بالنسبة للثلاثة شبابيك الواقعه بالدور الأول فوق المشربيتين والشباك فقد تم استعمال الزجاج الملون فيها لإيجاد نوع من الإضاءة الطبيعية بشكل جمالي واضح داخل القاعة الفرعية بالمنزل، شكلى (٧١)، (٧٢).

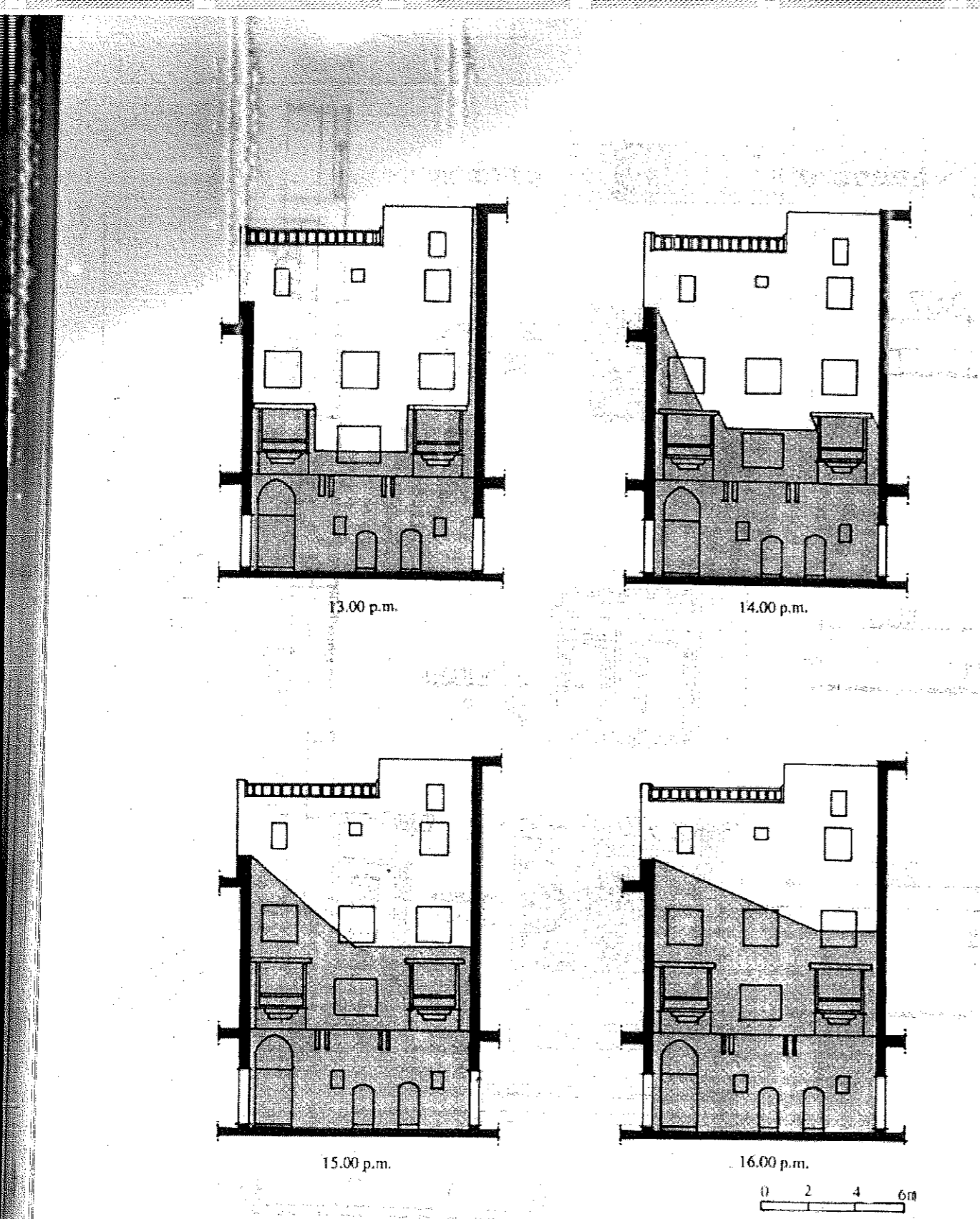
❖ أما بالنسبة للواجهة الجنوبيّة لفناء جمال الدين الذهبي، فيلاحظ أنه يوجد برج بارز بالدور العلوى بالجهة اليسرى من الواجهة وقد أدى الاختيار المناسب لهذا البرج في عكس اتجاه الأشعة الشمسيّة إلى إبقاء كميات من الظل على الجزء الأيسر (تحت هذا البروز) بالواجهة الجنوبيّة في أغلب ساعات التعرض نهاراً للشمس صيفاً، شكل (٧٥)، لذلك فلقد تم اختيار وضع النافذة الواسعة بالدور الأول تحت هذا البرج للتتمتع بالظل طوال اليوم تقريباً، شكل (٧٧ - أ)، كما يلاحظ أنه تم تصميم هذا البروز بمقاسات تسمح بانحسار الظل عن الجزء العلوى من الشباك السابق يوم ٢١ ديسمبر (الشتاء)، شكل (٧٦)، بدءاً من الساعة الحادية عشر صباحاً وحتى الساعة الرابعة عشر ظهراً، ونظراً لأن الدور العلوى يكون أكثر تعرضاً للشمس فقد تم وضع مشربية، شكل (٧٧ - ب) ذات خرط خشبي ضيق من نوع (D₂)، شكل (٧٨)، كما تم وضع ثلاثة نوافذ رأسية ضيقة بالجانب الأيمن بالدور العلوى لنفس السبب السابق، شكل (٧٧ - ج)، وجدير باللحظة أنه تم وضع عقد غائر عن الواجهة بارتفاع الدورين الأرضى والأول تحت النوافذ الثلاث السابقة لإضفاء المزيد من الظل على الواجهة أغلب ساعات النهار صيفاً.



تابع شكل (٦٩) باتى المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لمنزل زينب خاتون
زينب خاتون يوم ٢١ يونيو.

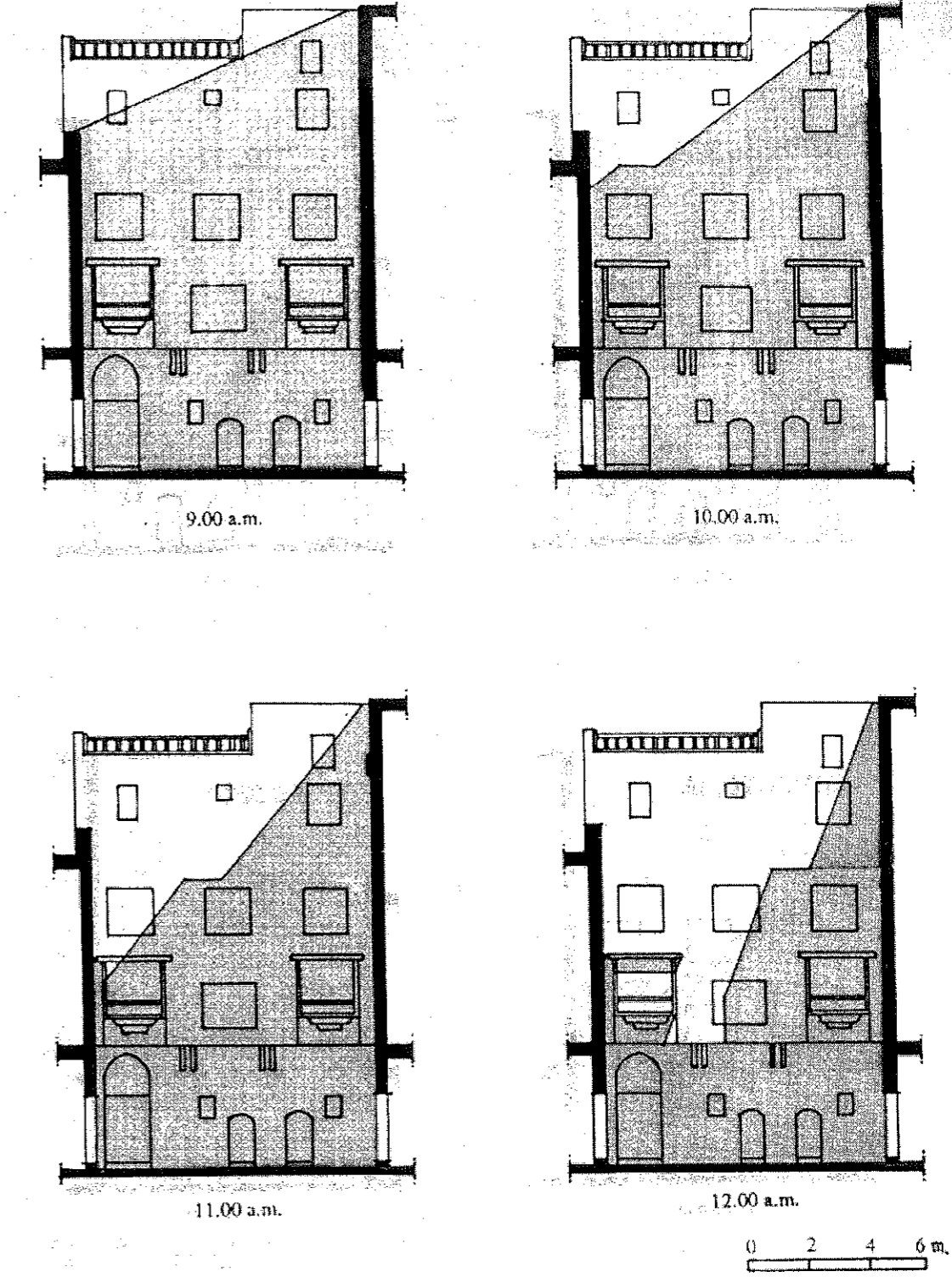


شكل (٦٩) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لمنزل زينب خاتون
يوم ٢١ يونيو.



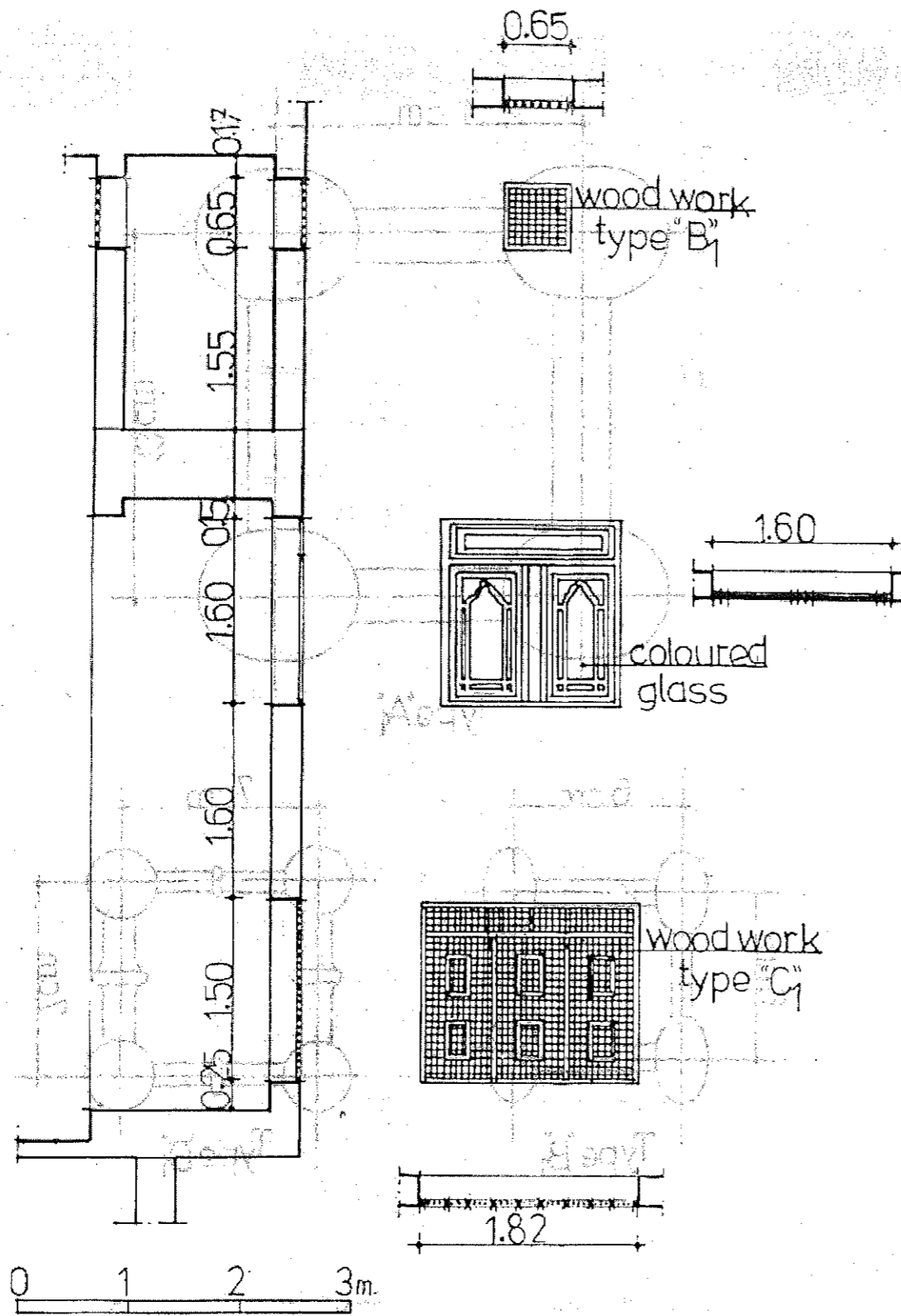
تابع شكل (٧٠) باقي المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون
زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر.

٩٥

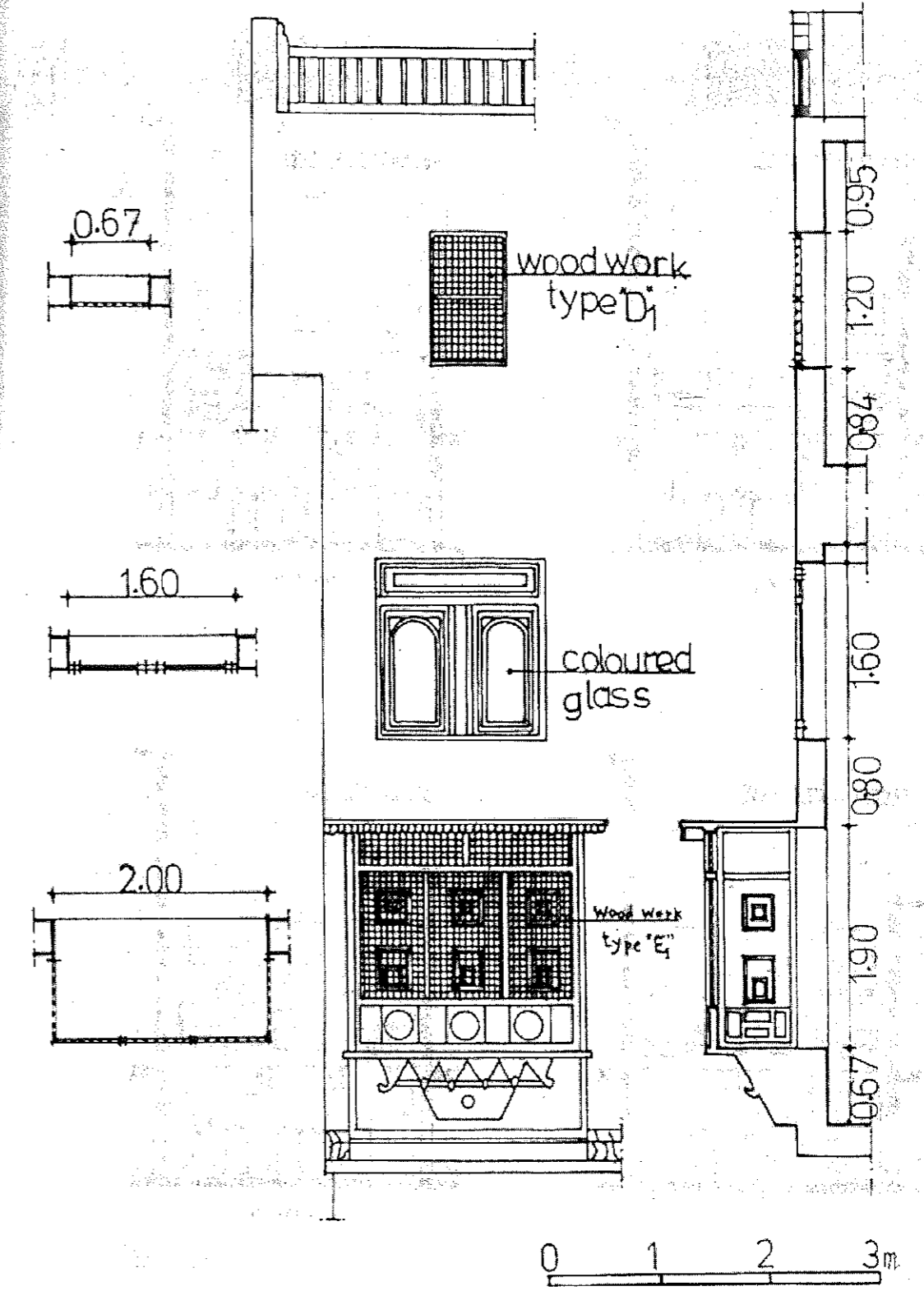


شكل (٧٠) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون
يوم ٢١ ديسمبر.

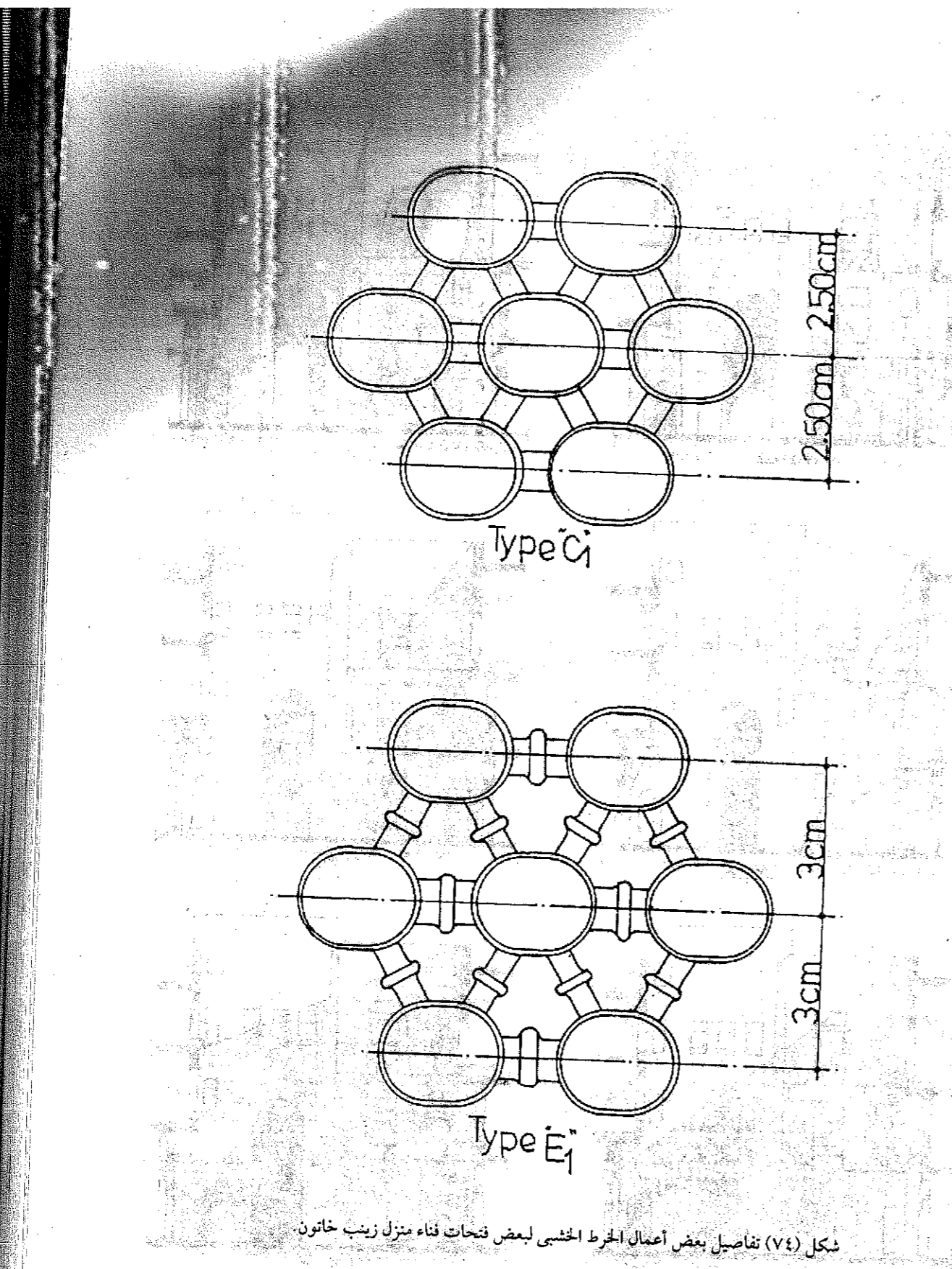
٩٤



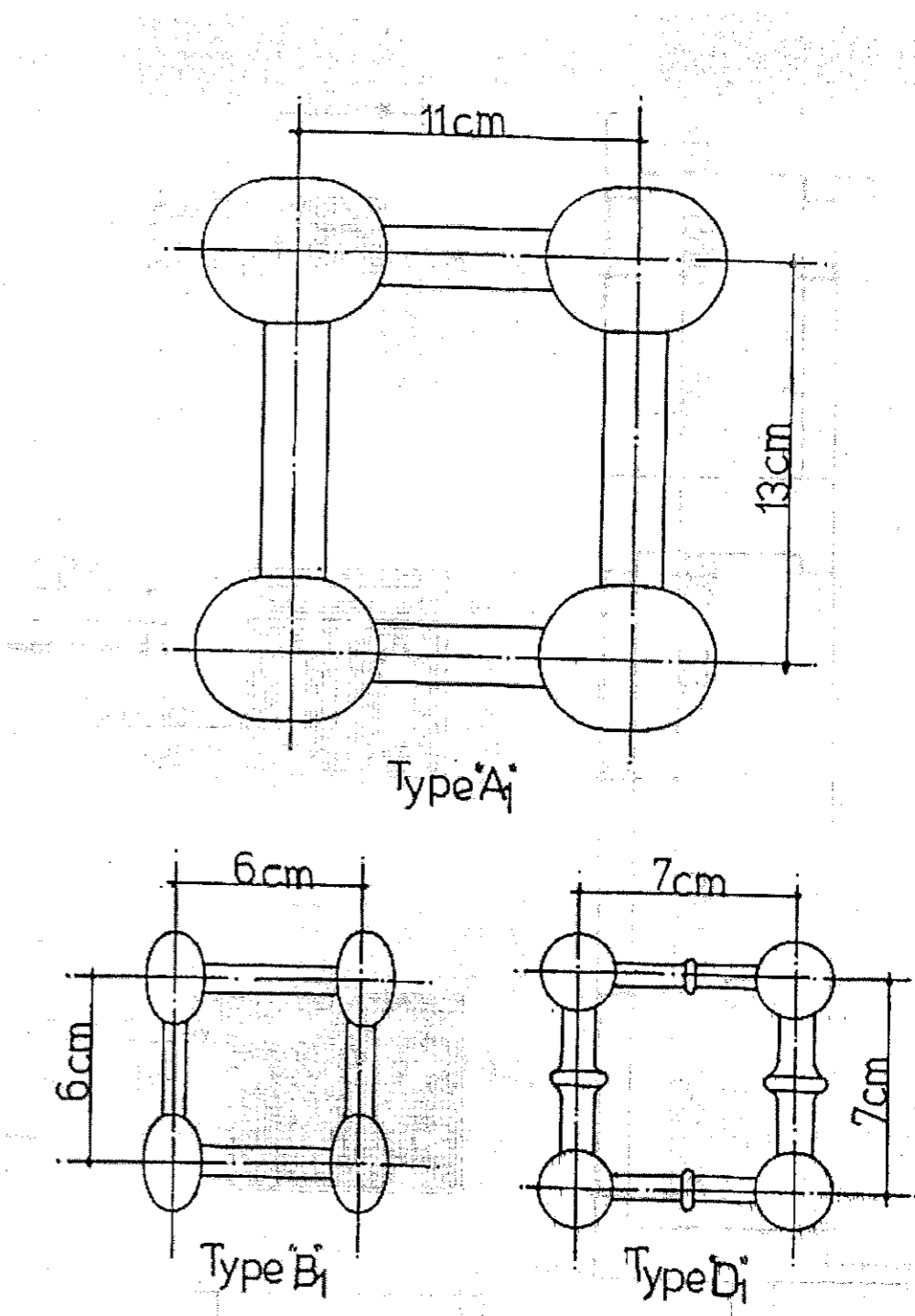
شكل (٧٢) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون.



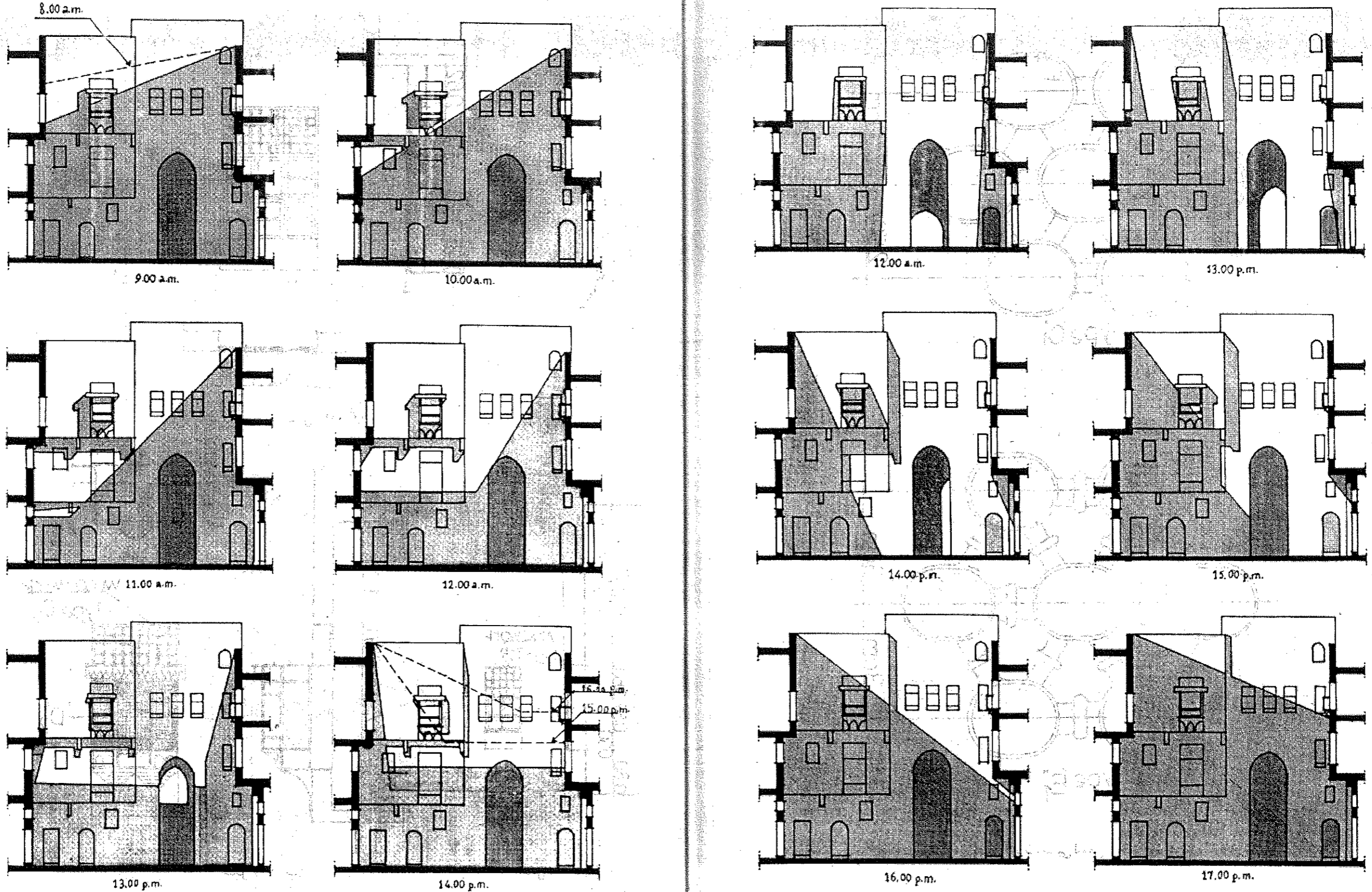
شكل (٧١) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون.



شكل (٧٤) تفاصيل بعض أعمال الخرط الخشبي لبعض فتحات قناء منزل زينب خاتون.

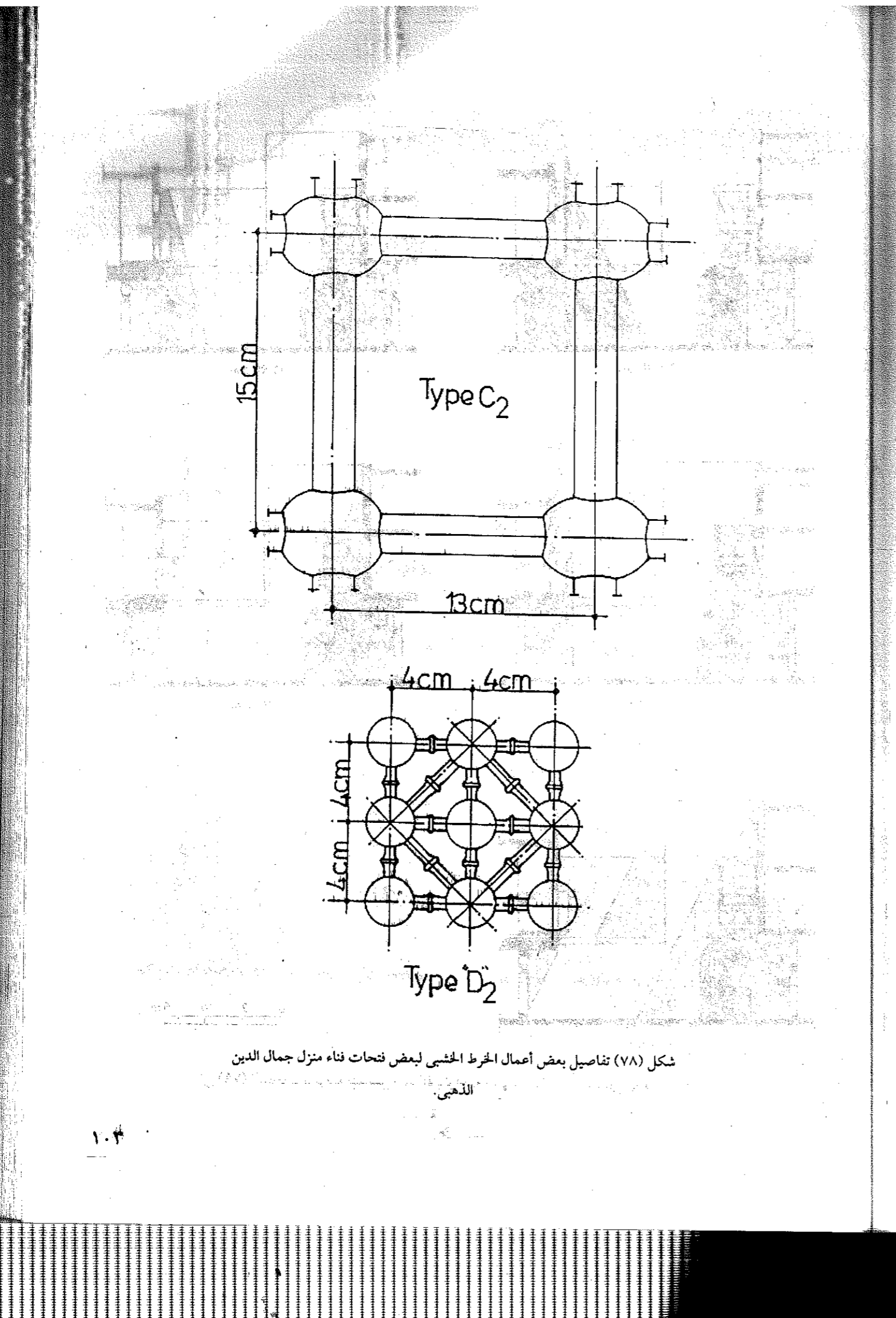


شكل (٧٣) تفاصيل بعض أعمال الخرط الخشبي لبعض فتحات قناء منزل زينب خاتون.

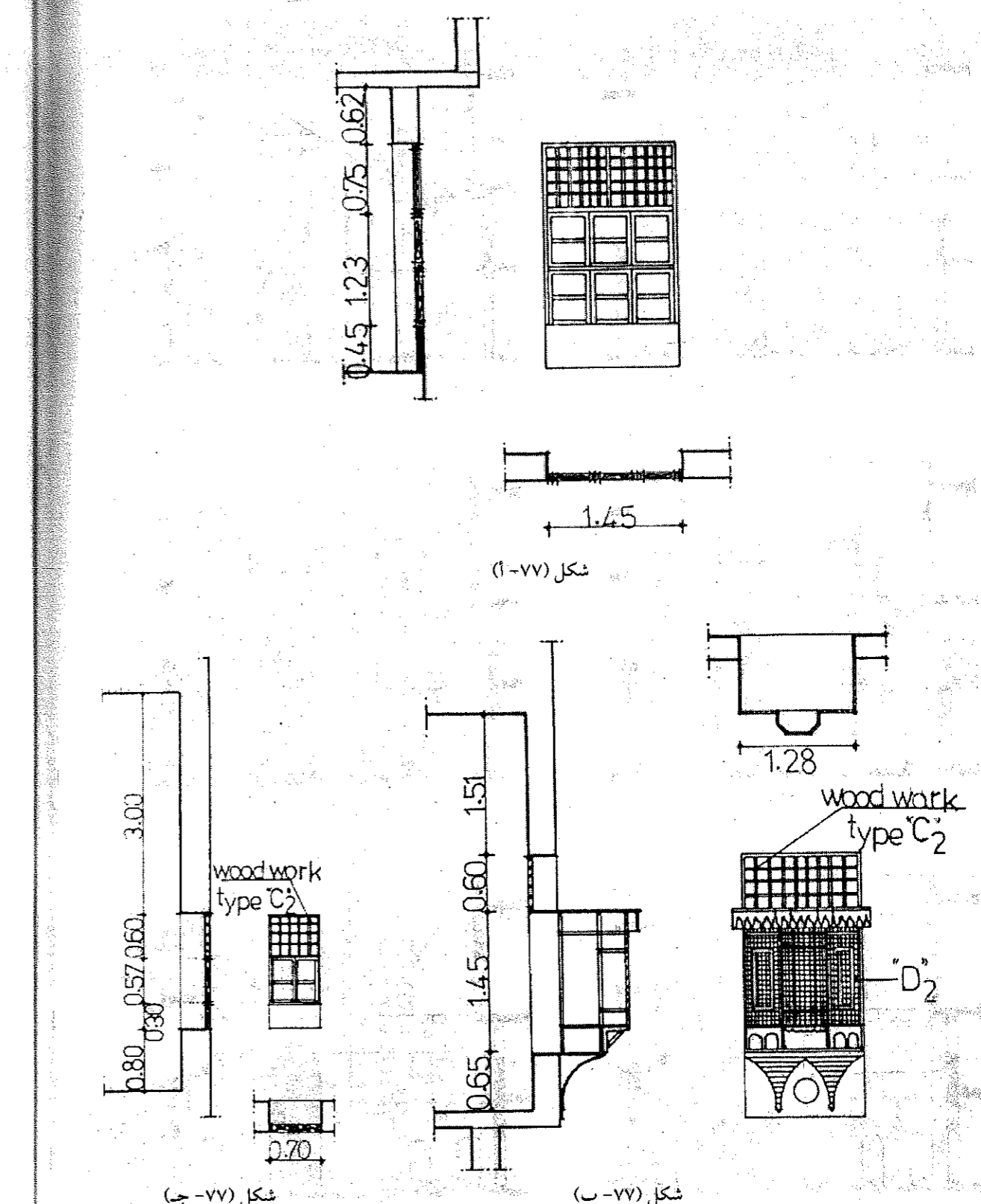


شكل (٧٥) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ يونيو.

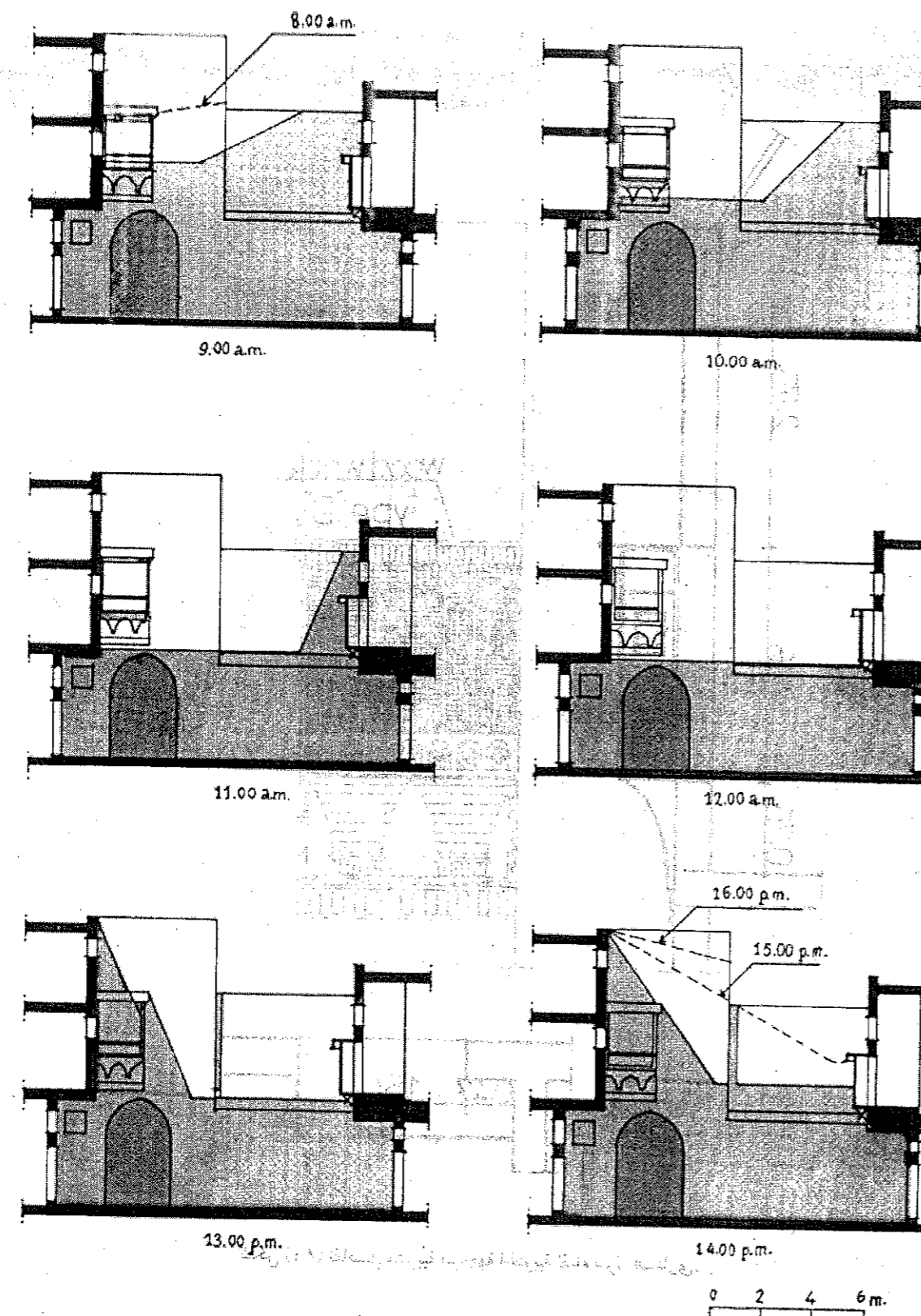
شكل (٧٦) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.



شكل (٧٨) تفاصيل بعض أعمال الخرط المثني لبعض فتحات فناء منزل جمال الدين الذهبي.

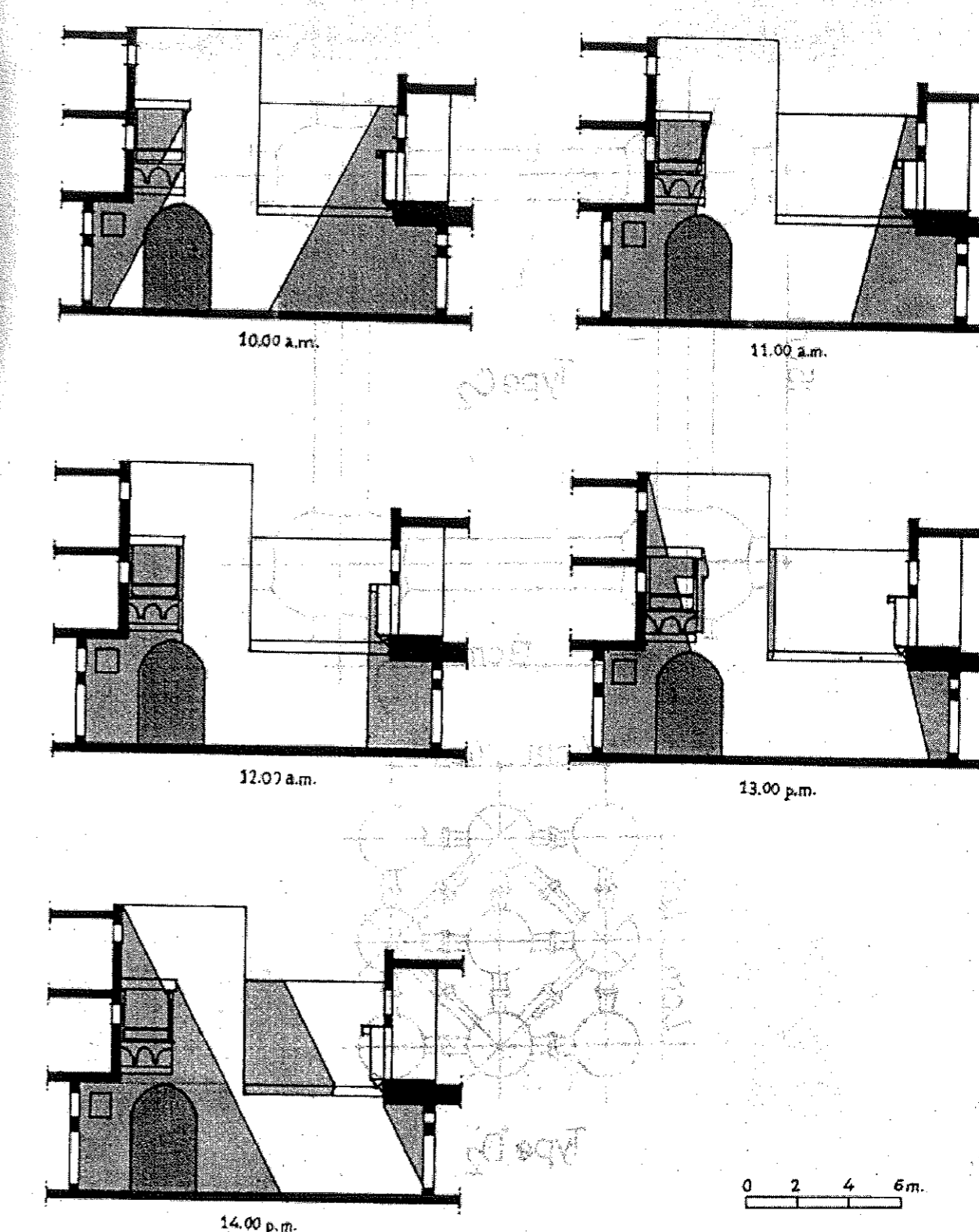


شكل (٧٧) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



شكل (٨٠) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل السناري يوم ٢١ ديسمبر.

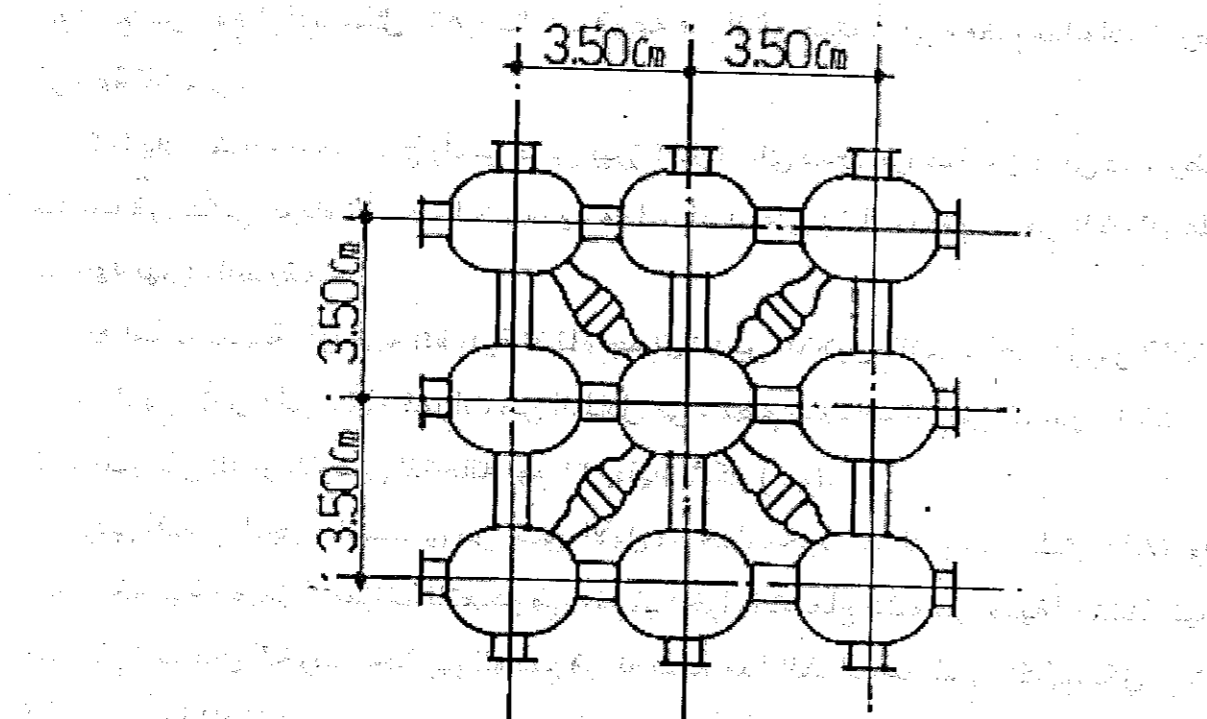
١٤٠



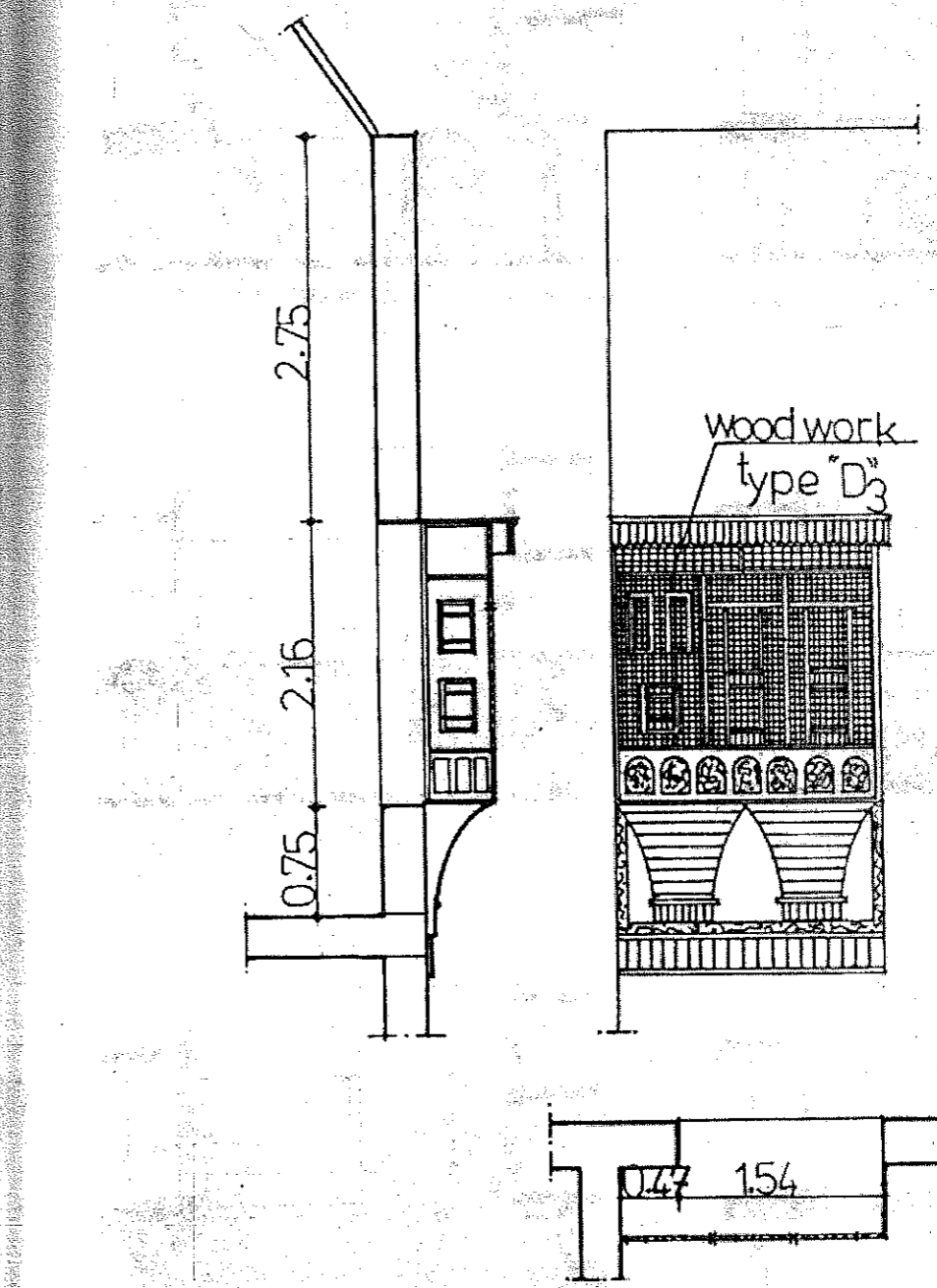
شكل (٧٩) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل السناري يوم ٢١ ديسمبر.

٢١

١٤٠



شكل (٨٢) تفصيلة الخرط المتشعب من نوع D3 بعض فنحات فناء منزل السناري.



شكل (٨١) تفاصيل مشربية الواجهة الخلوية لفناء منزل السناري.

❖ **٤٤. الواجهات الغربية:**
❖ يلاحظ بالواجهة الغربية لفناء زينب خاتون أنه توجد مشربية كبيرة الحجم تتوسط الواجهة بالدور الأول ونظرًا لعرضها للإشعاع الشمسي بصورة كبيرة يوم ٢١ يونيو بدءًا من الساعة الثالثة عشر إلى الساعة السابعة عشر من بعد الظهر، شكل (٨٣)، فلقد تم استعمال الخرط الخشبي الضيق من نوع (C1) في تصميدها، شكل (٧٤)، في حين أنه بالنسبة للشباك الواسع والذي يقع أسفل منها بالدور الأرضي، شكل (٨٥)، فلقد تم استعمال الخرط الخشبي الواسع من نوع (F1)، شكل (٨٦)، نظرًا لوقوعه في الظل صيفاً في معظم ساعات تعرض الواجهة للشمس.

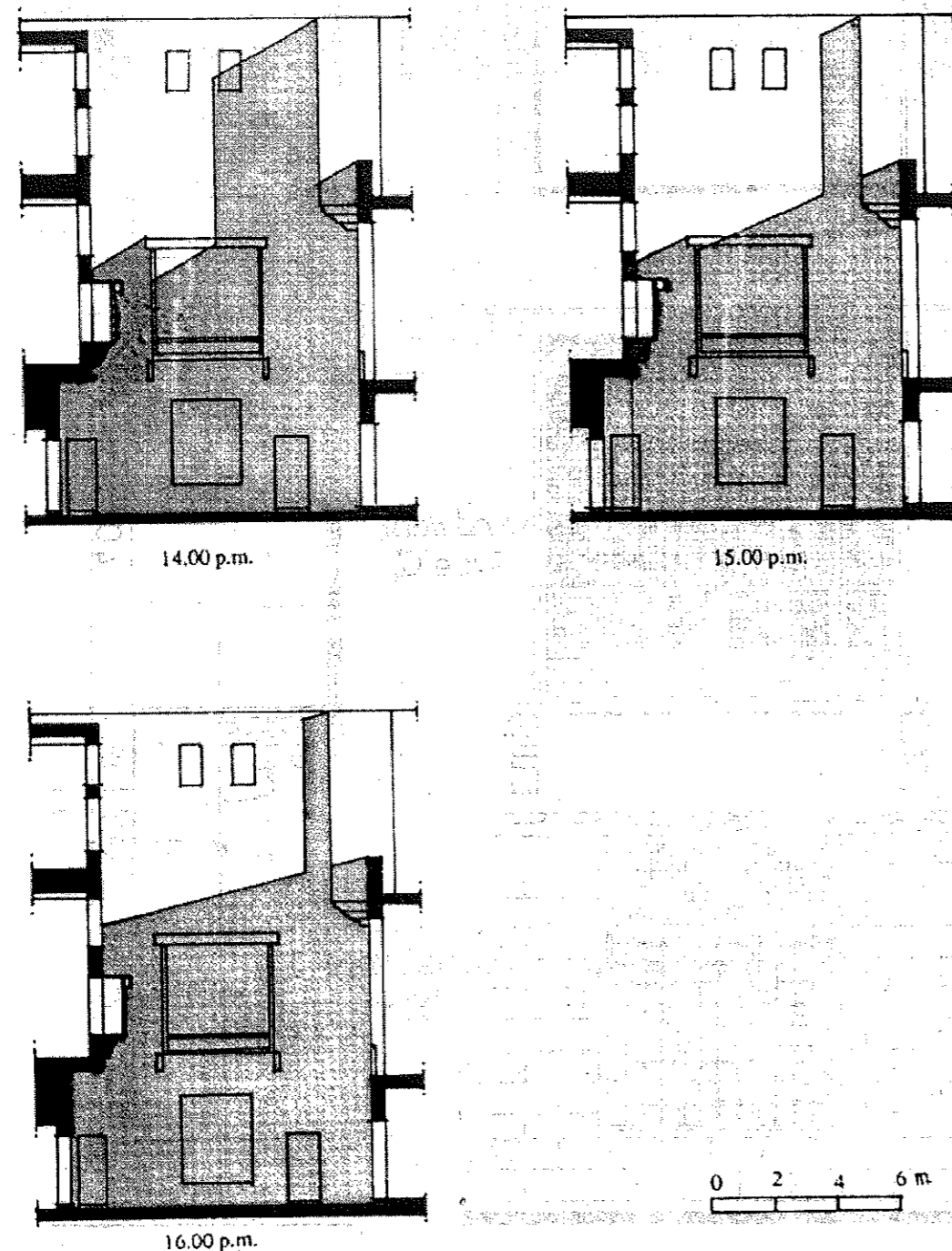
كما يلاحظ أنه يوجد برج رأسى ضيق يبرز أفقياً على يمين الواجهة من أعلى ذو موضع مناسب في عكس اتجاه الأشعة الشمسية مما ساعد على إقائه كميات من الظل على الواجهة نهاراً بالصيف.

❖ **أما بالنسبة للواجهة الغربية لفناء جمال الدين الذهبي** فقد ساعد البروز الأفقي بطول الدور الأول على إقاء كميات من الظل في معظم ساعات تعرض الواجهة للإشعاع الشمسي على الدور الأرضي لفتحاته يوم ٢١ يونيو، شكل (٨٧).

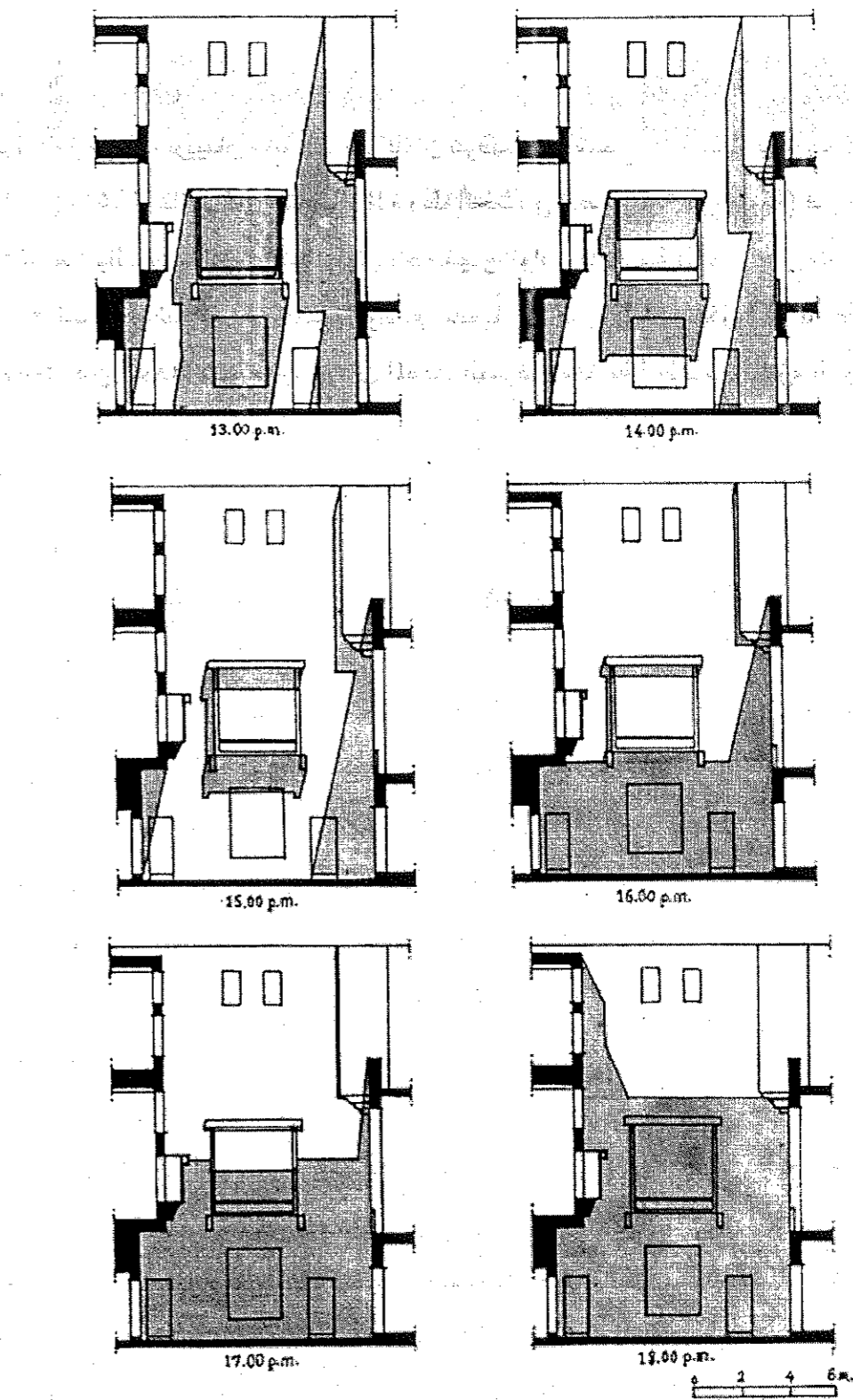
وفي أقصى الجهة اليسرى من الدور الأول نلاحظ وجود شباك واسع، شكل (٨٩)، وله ضلقة خشبية مصممة، منزقة للتحكم في منع أو دخول الإشعاع الشمسي صيفاً وشتاءً، لهذا فقد تم استعمال الخرط الخشبي الواسع في تصميم هذا الشباك من نوع (H₂)، شكل (٩١)، أما بالنسبة للنافذة الصغيرة بوسط الواجهة بالدور الأول، شكل (٩٠)، فقد تم استعمال خرط خشبي ضيق من نوع (G₂)، شكل (٩١)، نظرًا لعرضها الكبير للإشعاع الشمسي مع اتصالها المباشر بالقاعة الموجودة بالدور الأول، أما بالنسبة لباقي الفتحات العلوية، شكل (٩٠)، فقد تم استعمال خرط خشبي واسع في تصميدها من نوع (A₂)، شكل (٦٣)، ومن نوع (F₂)، شكل (٩١)، وذلك لاتصالهما المباشر بطرقه ضيقة، وهذه الطرقه بها شباك داخلى ذو خرط ضيق يطل من أعلى على القاعة التي بالدور الأول.

❖ **وبالنسبة للواجهة الغربية لفناء السناري**، فقد لوحظ أن تعدد الدخلات الغائرة للخلف بالدور الأرضي قد ساعد على إقاء المزيد من الظل على الواجهة وفتحاتها يوم ٢١ يونيو، شكل (٩٢)، وذلك بالمقارنة بالواجهة الشرقية بنفس الفناء والتي تحتوى على دخلة

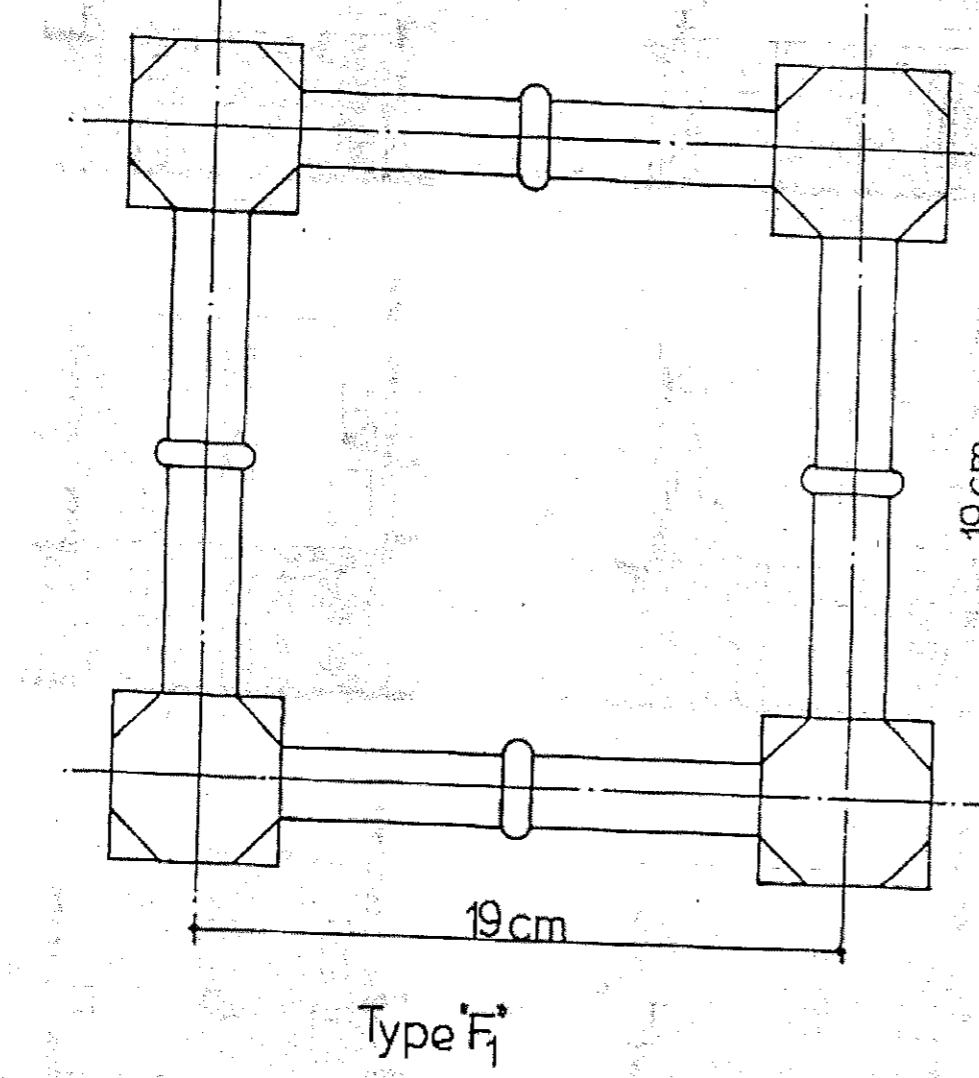
واحدة فقط بالجزء الأيمن من الدور الأرضي.
ونظرًا لعرض المشريتان والنافذتان اللتان فوقهما للإشعاع الشمسي بصورة كبيرة صيفاً، شكل (٩٤ . ١) و(٩٥)، فقد تم استعمال الخرط الخشبي الضيق من نوع (D₃) في تصميدهما، شكل (٨٢)، أما بالنسبة للشباك العلوي الصغير الواقع بالجهة اليمنى من الواجهة، شكل (٩٤ . ب)، فقد تم وضع خرط خشبي واسع نسبياً من نوع (C₃)، شكل (٦٨)، نظرًا لوجوده بالجزء العلوي من طرقه ضيقه تربط بين المقدد الصيفي وقاعة الطعام بالجزء الغربي للفناء.



شكل (٨٤) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لفناء منزل زينب خاتون
يوم ٢١ ديسمبر.

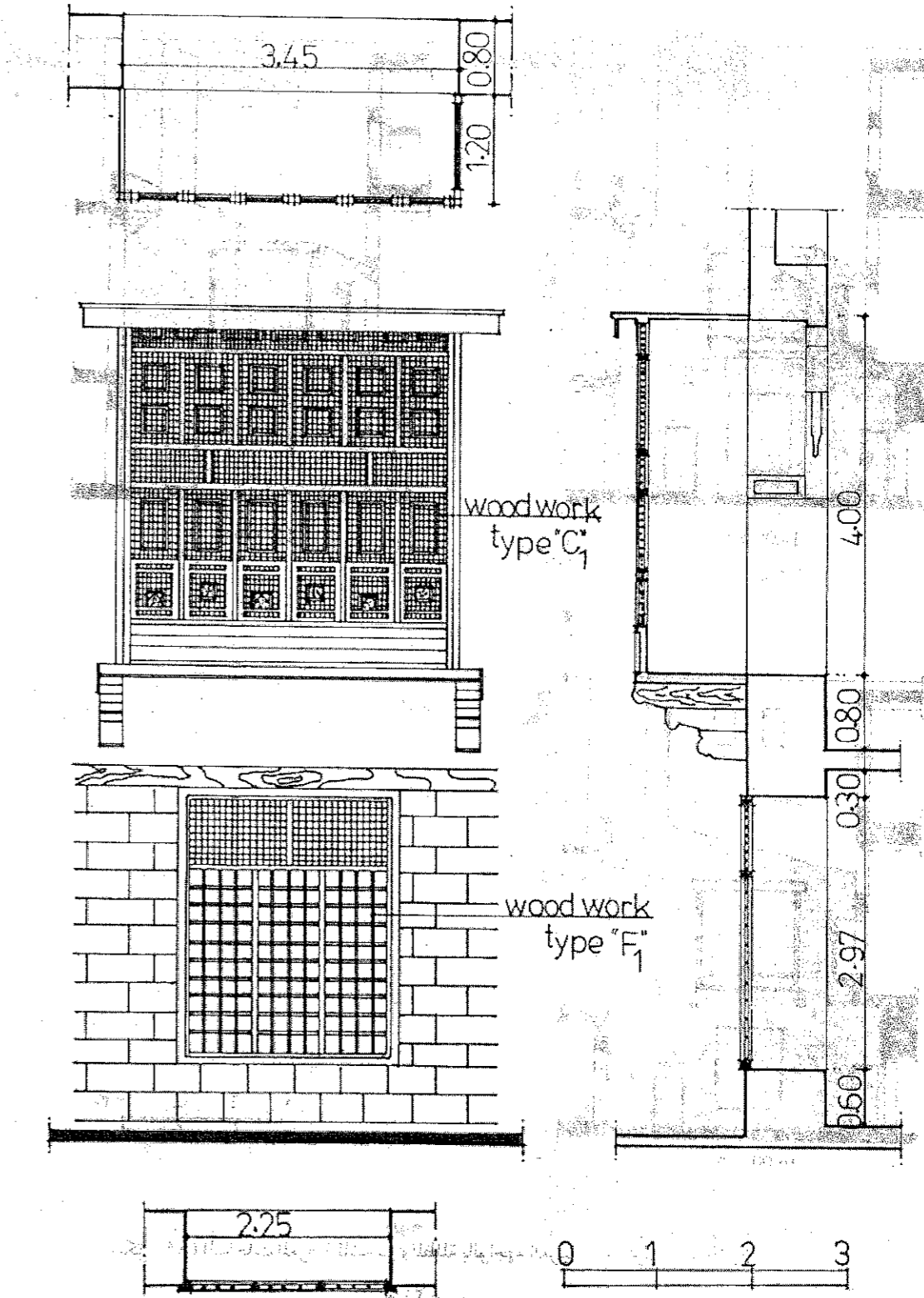


شكل (٨٣) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لفناء منزل زينب خاتون
يوم ٢١ يونيو.

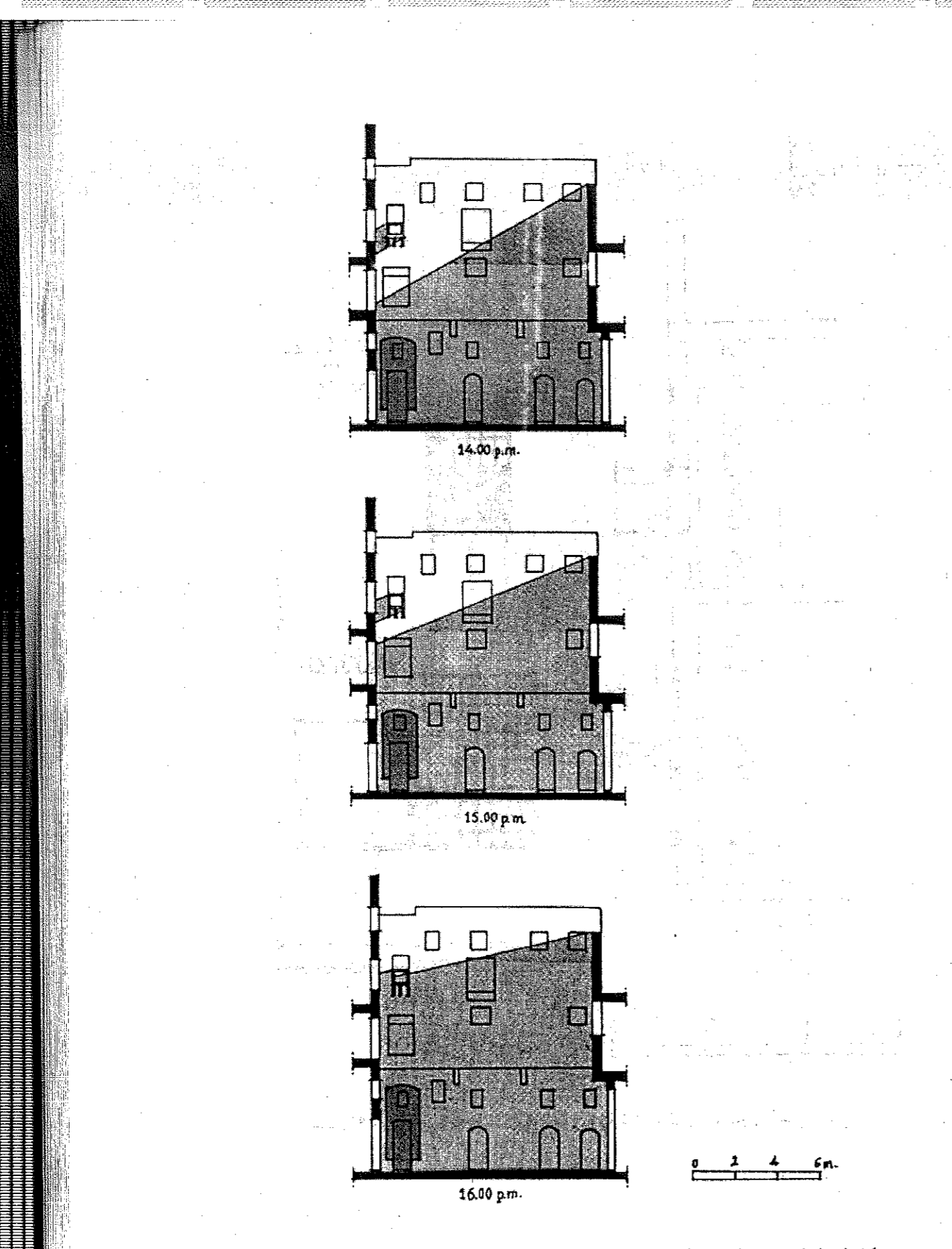


Type F

شكل (٨٦) تفصيلة المحرط الخشبي من نوع F1 بعض فتحات قناء منزل زينب خاتون.

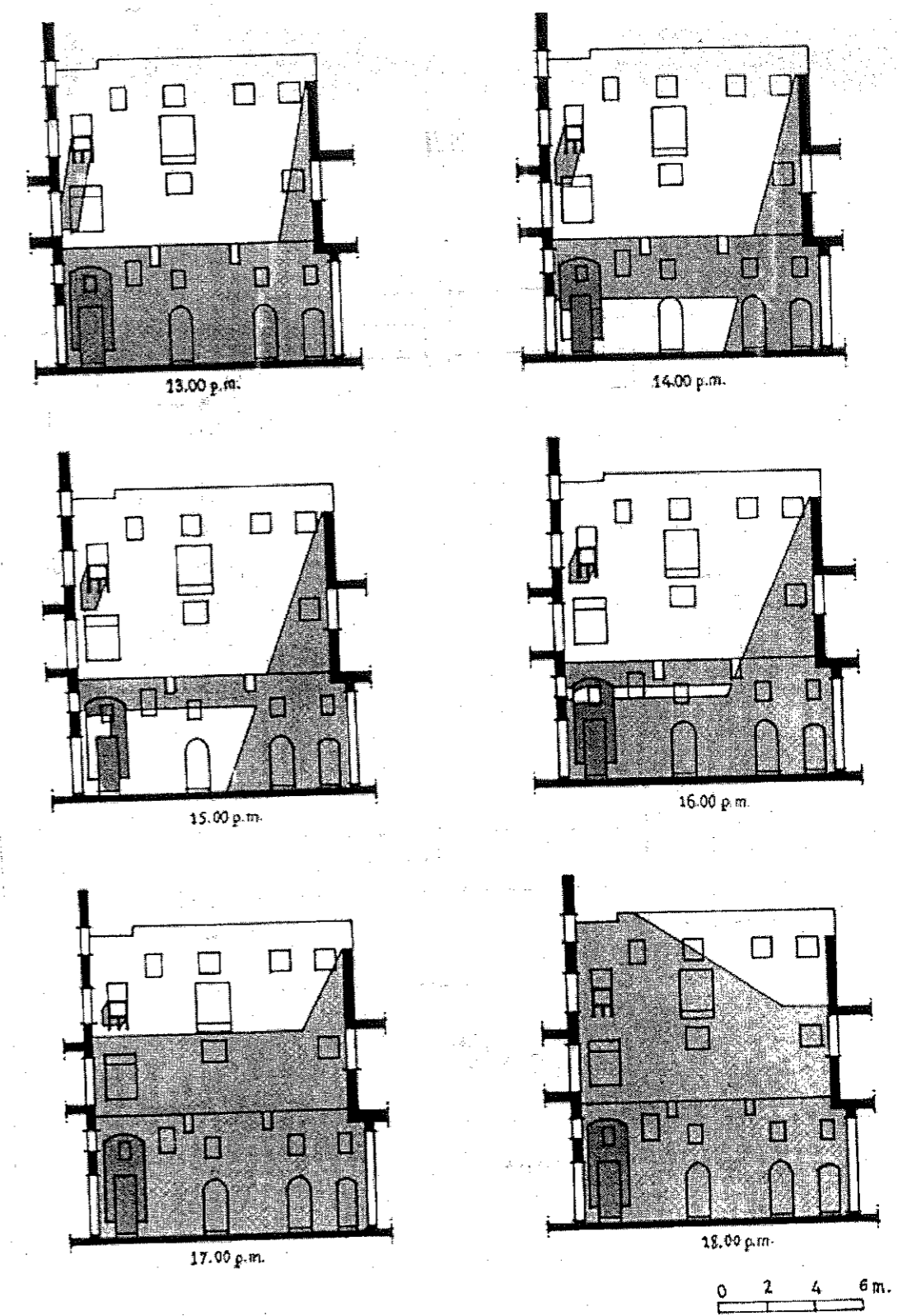


شكل (٨٥) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لمنزل زينب خاتون.



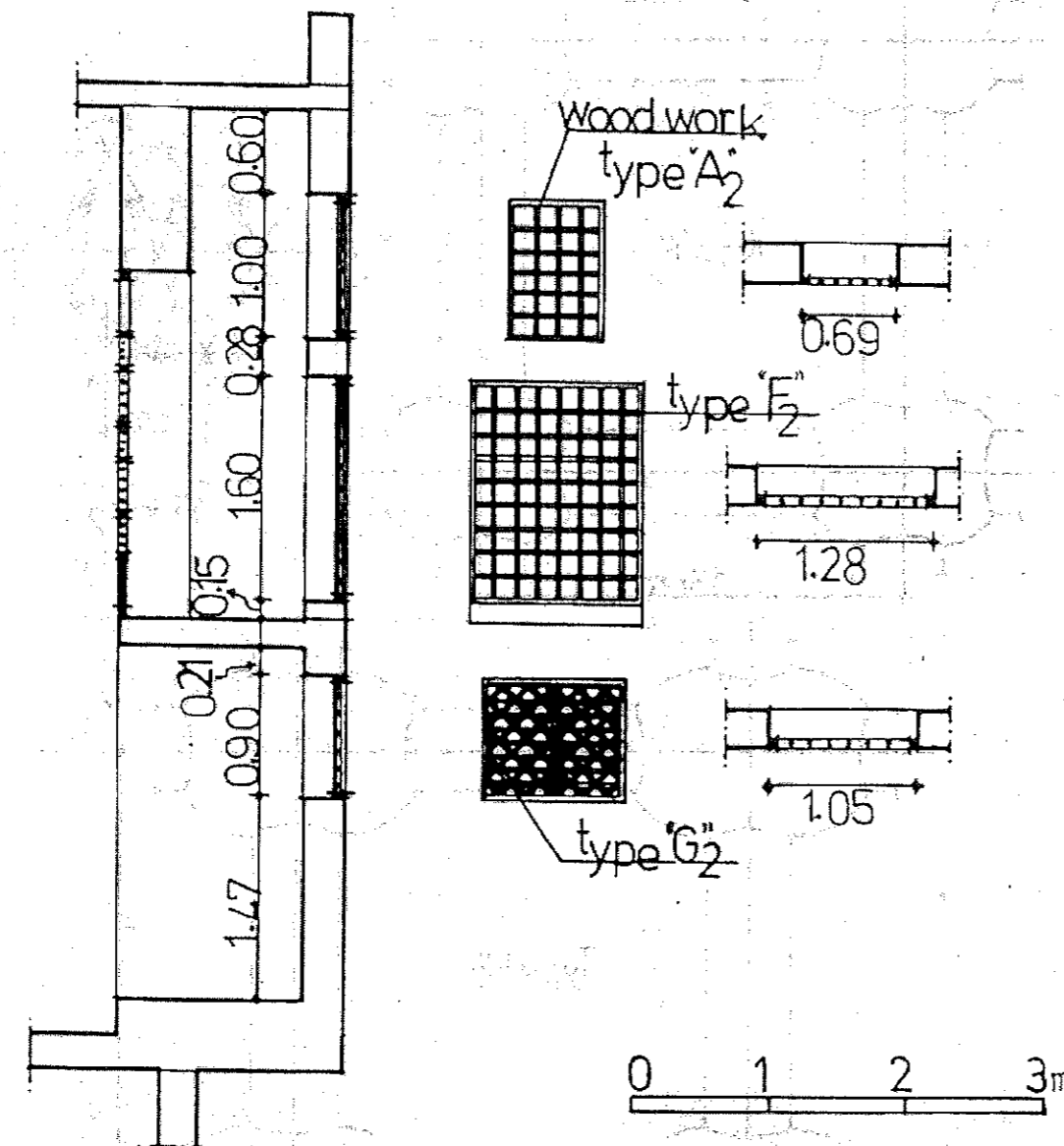
شكل (٨٧) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لبناء منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.

١١٥

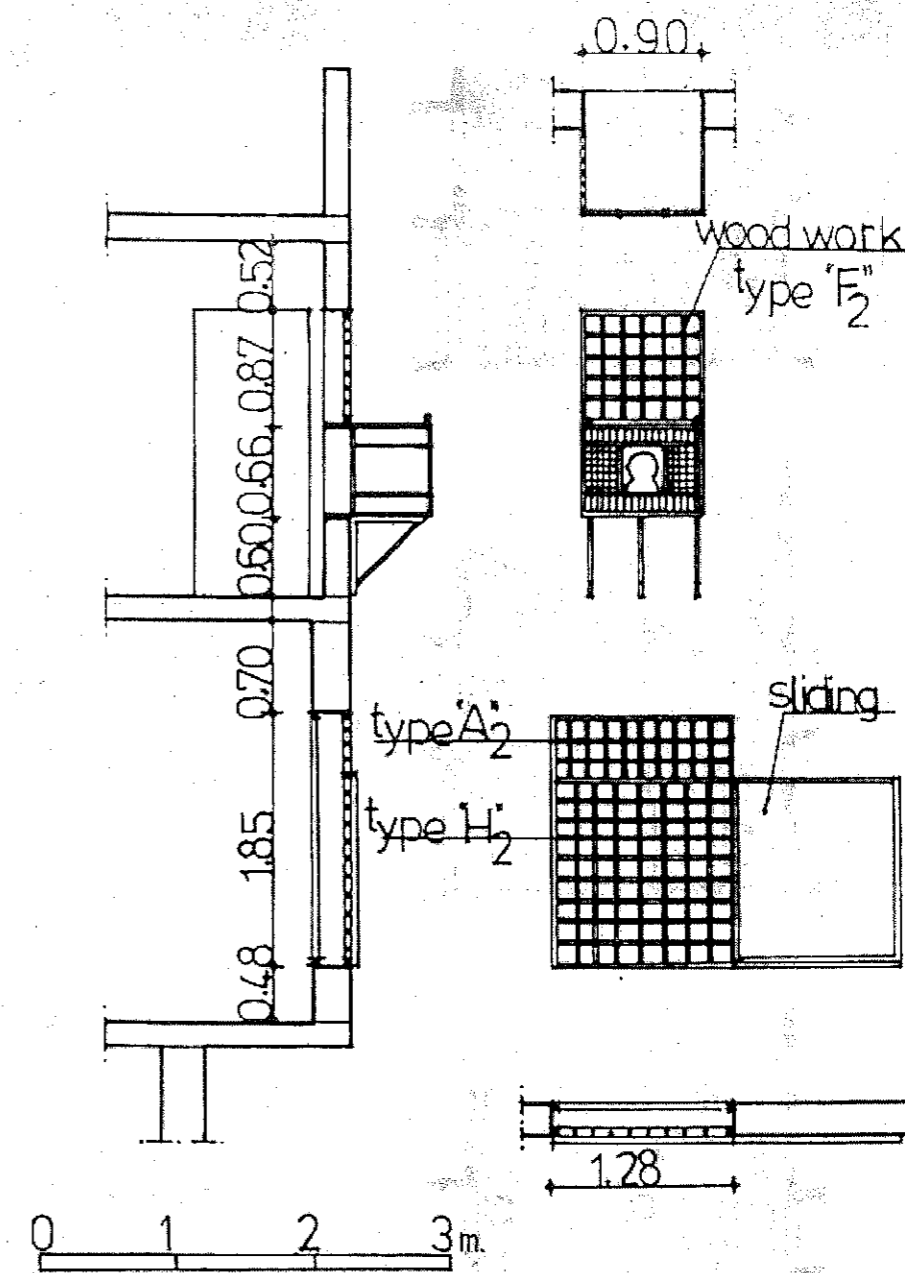


شكل (٨٨) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لبناء منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ يونيو.

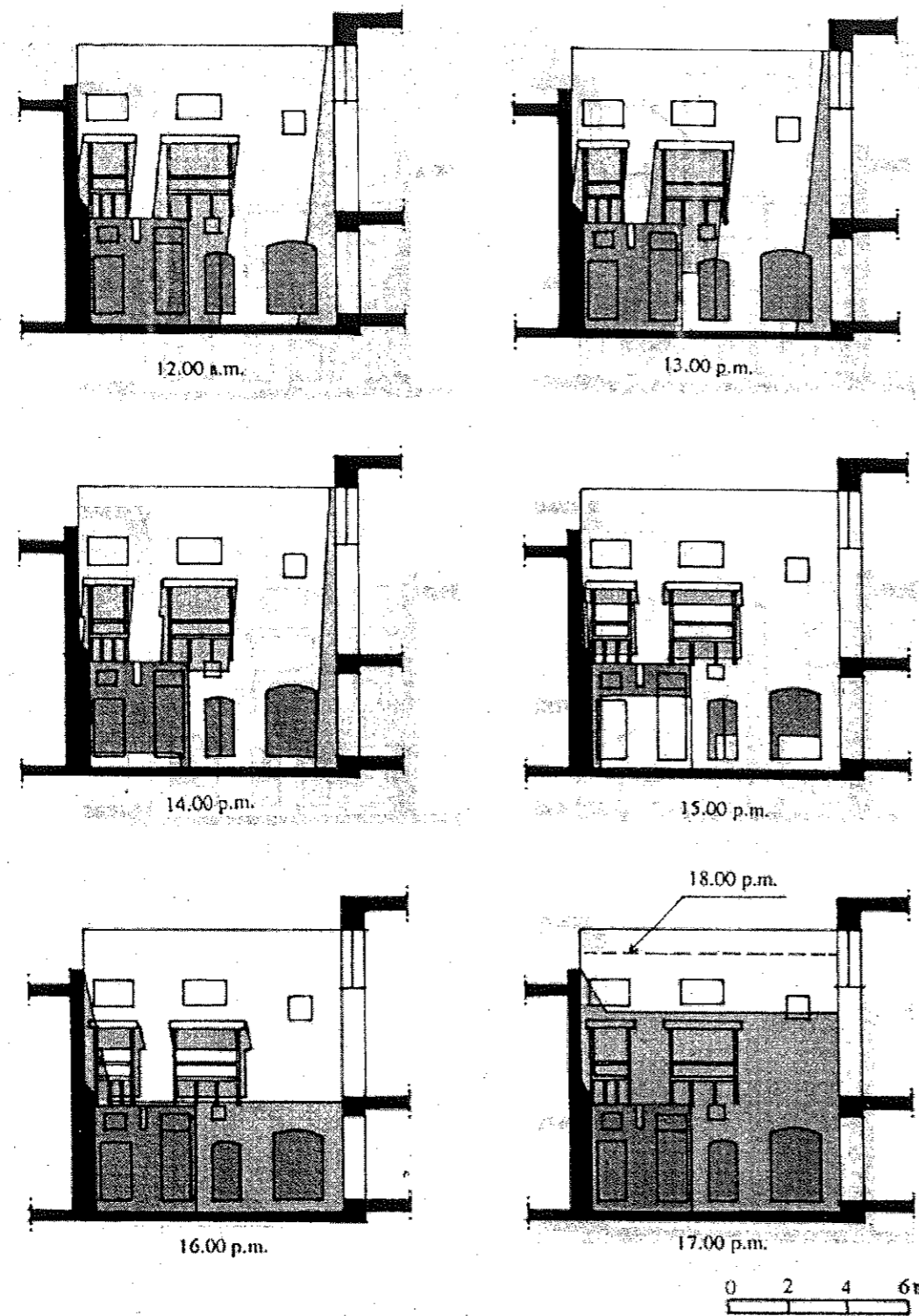
١١٤



شكل (٩٠) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لفناء منزل جمال الدين النهبي.

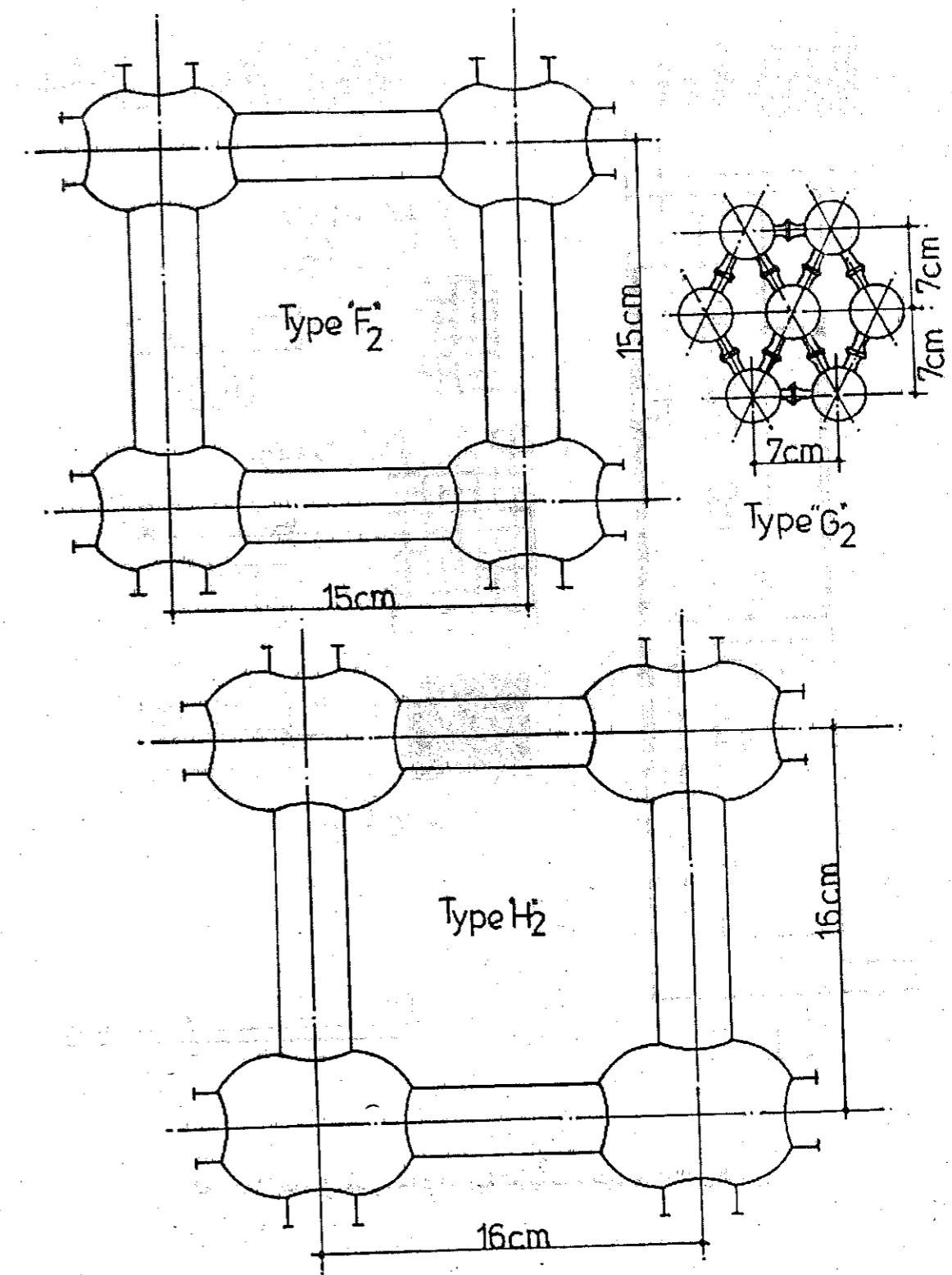


شكل (٨٩) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لفناء منزل جمال الدين النهبي.



شكل (٩٢) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لفناء منزل السناري يوم ٢١ يونيو.

١١٩



شكل (٩١) تفاصيل أعمال الخرط الخشبي لبعض فتحات فناء منزل جمال الدين النهري.

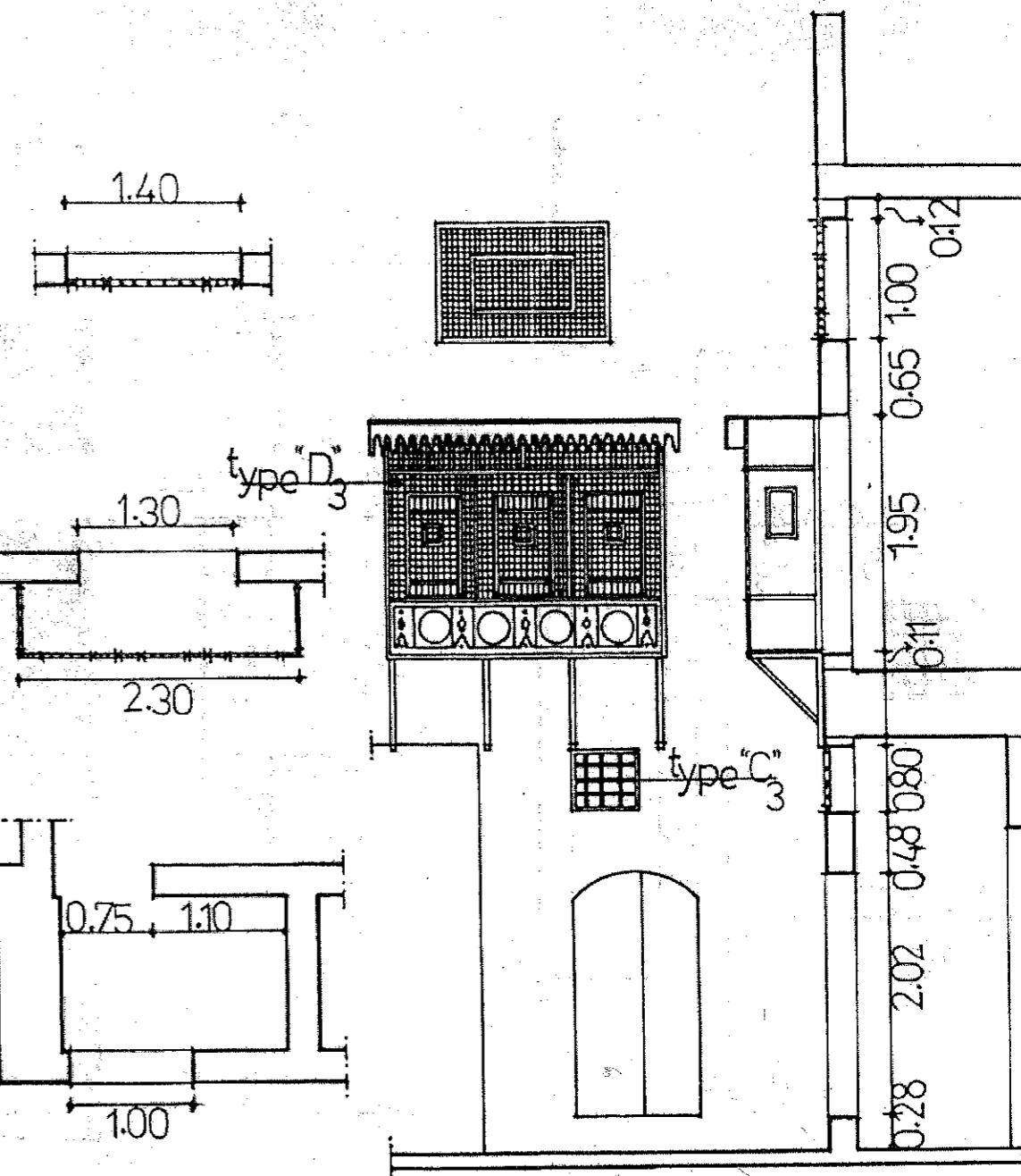
١٨٨

٤. النتائج والتوصيات:

- يمكن إيجاز النتائج المتحصل عليها من الدراسة المقارنة للأفقية الثلاثة السالفة فيما يلى:
- أظهرت دراسة الأبعاد الهندسية للأفقية الثلاثة أن متوسط ارتفاع الحوائط لم يتجاوز مرة ونصف طول أقل ضلع بالمسقط الأفقي وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة والتي قضلت بـألا يزيد الارتفاع عن ضعف أقل ضلع بالمسقط الأفقي.
 - أظهرت الدراسة المقارنة للأداء الحراري للأفقية الثلاثة أن فناء زينب خاتون يستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو (فترة الحرارة الزائد) وهذا يوضح أنه توجد علاقة بين درجة احتواء الفناء وكمية الإشعاع الشمسي المستقبلة صيفاً خاصة على أرضيات الفناء، كما أوضحت الدراسة أن واجهات فناء منزل جمال الدين الذهبي (الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية) تستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو (الصيف) كما أنها تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي شتاءً، أما بالنسبة للفتحات فإن فتحات فناء منزل زينب خاتون ومنزل السناري تستقبل أقل كمية إشعاع شمسي يوم ٢١ يونيو، كما تستقبل فتحات فناء جمال الدين الذهبي أكبر كمية إشعاع شمسي شتاءً.
 - أوضحت الدراسة أن لكل واجهة من واجهات الفناء وكذلك تفاصيل فتحاته تصميم خاص ومختلف حسب توجيهها وتعرضها للشمس، وأن الاستخدام المناسب لأماكن البروزات ومقدارها قد ساهم في توفير الظل على الواجهات خاصة الجنوبية وكذلك على الأرضيات لفترات طويلة صيفاً.
 - يعتبر العامل الأساسي لتقدير الأداء الحراري لأى فناء (أو مبنى) هو معرفة كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة صيفاً أو شتاءً ولا يكون الاكتفاء فقط بإيجاد الظل على الواجهات أو بتوفير نسبة معينة للفتحات بها، حيث أوضحت الدراسة أن بعض الواجهات بها نسب فتحات أقل من الواجهات الأخرى في حين أن هذه الفتحات تتعرض لكميات أكبر من الإشعاع الشمسي صيفاً.

اما اهم التوصيات التي توصلت إليها الدراسة السابقة ما يلى:

- أولاً: يوصى باستعمال الأفقية الداخلية فى تصميم المباني بالمناطق الحارة الجافة لما لها من تأثير مناخى جيد حيث أن الظل المتكونة تساهم إلى حد كبير فى خفض درجات الحرارة



شكل (٩٥) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لفناء منزل السناري.

بالفناء الداخلي نهاراً في فترات النزوة الحرارية.

ثانياً: اهتمام كبير يجب أن يراعى عند اختيار التوجيه والأبعاد الهندسية للفناء خاصة ارتفاع الواجهات وأماكن البروزات بالحوائط ومقدارها وتفاصيل الفتحات وأماكنها لكي يتحقق التصميم أقل اكتساب حراري صيفاً وأكبر اكتساب حراري شتاءً.

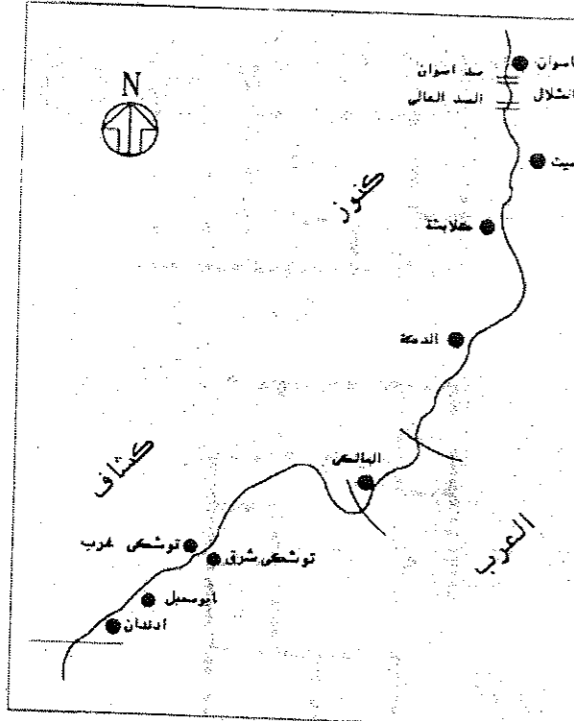
ثالثاً: أول مرحلة من مراحل التصميم الشمسي تكون بحساب كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة الأسطح صيفاً وشتاءً سواء كان ذلك للأفنية الداخلية أو المباني بصفة عامة ثم يأتي في المرحلة الثانية للتصميم اختيار المواد ذات السعة الحرارية العالية وكذلك لون الأسطح ولمسها وباقى العناصر التصميمية والتى تتحكم في عمليات التبادل الحراري بين الفراغات الخارجية والفراغات الداخلية للمبنى.

رابعاً: يمكن إيجاد تهوية طبيعية للمباني باستخدام "مبادئ الفنانين" حيث يكون الفنان الأصغر مساحة مظللاً معظم أوقات النهار والفناء الأكبر معرضًا للشمس بصورة أكبر فيتم انتقال الهواء من الفناء المظلل إلى الفناء الشمسي عن طريق الفتحات أو الفراغات العمارية الموضوعة بينهما.

خامساً: يوصى باستخدام نفس مبادئ تصميم الفناء الداخلى بصفة عامة عند تصميم الفراغات الخارجية المكشوفة، وهذا يوضح عدم جدوى تكرار استخدام نماذج معمارية لمباني ذات واجهات متطابقة التصميم حول الفراغات الخارجية المكشوفة وذلك من وجهة نظر التصميم الشمسي، بل يجب أن يكون لكل واجهة من واجهات هذه النماذج التصميم الخاص بها حسب توجيهها بالموقع.

الفصل الثالث

أسس تصميم الفناء الداخلي والفراغات المكشوفة في "توكشى"



لقد أصبح اسم "توشكى" يتعدد في الآونة الأخيرة كمشروع ضخم يمثل إنطلاقة حضارية جديدة تؤكد دخول مصر للقرن الحادى والعشرون ومواكبة التحول العالمى والذى يتوجه للمشاريع العملاقة التي تخطط على أساس الرؤية المستقبلية البعيدة المدى من أجل تحقيق حياة كريمة للأجيال القادمة.

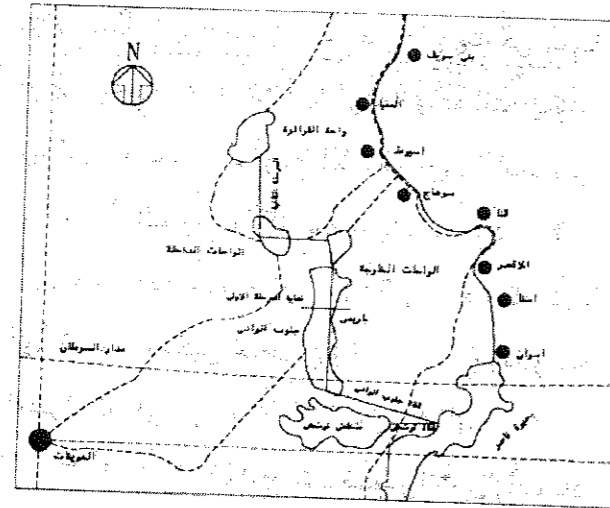
وكلمة "توشكى" كلمة نوبية معناها موطن نبات الفيبرة، وقد كانت منطقة توشكى تضم قريتين إحداهما شرق النيل وتسمى توشكى شرق والأخرى

شمال (٩٦) خريطة توضح بعض بلاد النوبة القديم موضحاً عليها موقع توشكى شرق وتوشكى غرب. (After Serageldin, 1992)

شمال (٩٦)، وقد كانت توشكى غرب تقع على الضفة الغربية لنهر النيل القديم بطول ٣ كيلو متراً، منتصفها يبعد ٢٤٠ كيلو متر جنوب خزان أسوان، وهي تقع جنوب الموقع الحالى لمحطة الرفع بحوالى ٥ كيلو متر، وقد كانت تضم حوالى ١٢ نجعاً كلهم من قبائى الكنوز والدوية بالإضافة لبعض الأسر المحدودة من قبائل العبادة والبشايرة. أما قرية توشكى شرق فقد كانت أراضيها ضيقة وصخرية ملاصقة النيل لها، لذلك كان معظم سكانها يلجن إلى قرية توشكى غرب للزراعة، وكان سكان توشكى يستخدمون المراكب الشراعية كوسيلة للتنقل بين القرتيين عبر نهر النيل (الخريوطلى وعبد العاطى، ١٩٩٨).

وقد تميزت قريتا توشكى . غرب وشرق . بمبانٍ اعتمدت فى بناءها على المواد الخامات المحلية من الطين والحجر الرملي النوبى المتوفرة فى المنطقة، أما الأسقف فكانت تصنع من جريد النخيل المحمول على جذوع النخيل أيضاً، ويدرك أحد الباحثين (El - Hakim, 1993) أن الفناء الداخلى كوسيلة للتهوية موجود فى أغلب مساكن النوبة القديمة التى زارها أو سجلها فى دراسته، شكل (٩٧).

وتبدأ توشكى من خور توشكى، ثم مفيض توشكى ثم تمتد حتى تصل إلى الموقع الجديد



شكل (٩٨) خريطة توضح منطقة جنوب الوادي وفناة توشكى بمنطقة توشكى بصفة خاصة والمناطق الحارة الجافة شكل (٩٨) خريطة توضح منطقة جنوب الوادي وفناة توشكى بمنطقة توشكى بصفة خاصة والمناطق الحارة الجافة (المصدر: جمدي، ١٩٩٨، ٤٠، ٢٢ شمالي). (المصدر: جمدي، ١٩٩٩، ١٩٩٩).

١.٣. استنباط الأبعاد الهندسية للفناء الداخلى بمنطقة توشكى: تعتمد الدراسة على اختيار نموذج اختبارى أساسى ويتم التعامل معه من خلال ثلاثة متغيرات تعطى نماذج متعددة منبثقه من النموذج الاختبارى الأساسى وهذه المتغيرات هي:

١. تغيير الأبعاد الهندسية للمسقط الأفقي.
٢. تغيير الارتفاع.
٣. تغيير التوجيه.

وقد كان معيار التفضيل بين النماذج المختلفة هو اختيار النموذج ذو الأبعاد الهندسية والذى يحقق أقل اكتساب للطاقة الشمسية يوم ٢١ يونيو (وهو يمثل فترة الذروة الحرارية) كما يتحقق فى نفس الوقت أكبر اكتساب للطاقة الشمسية يوم ٢١ ديسمبر (وهو يمثل فترة الذروة الباردة).

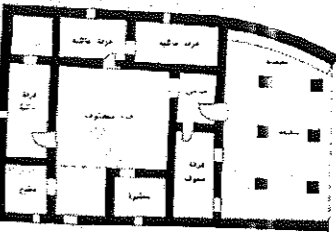
وقد تم استخدام برنامج كمبيوتر قام بحساب زوايا ارتفاع الشمس وزوايا الانحراف الأفقي لها كما قام بحساب زوايا الظل الرئيسية والأفقية وكميات الإشعاع الشمسي الساقطة على أرضيات وحوائط النماذج الاختبارية المختلفة حسب توجيهها والتى تقع جميعها فى خط عرض ٤٠° شمالياً ممثلاً لمنطقة توشكى.

١.١.٣ اختيار النموذج الاختبارى الأساسى: تم اختيار النموذج الاختبارى الأساسى ليتمثل فناء مربع المسقط ومحاط بأربعة حوائط

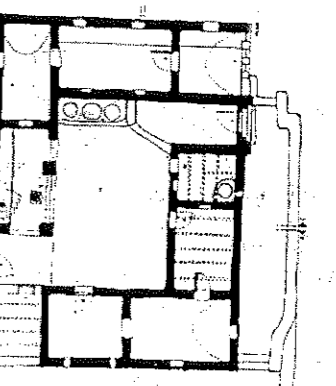
لذلك فإن هذا البحث يهدف إلى المساهمة فى استنباط لغة معمارية خاصة بمنطقة توشكى تتماشى مع الخصائص والظروف المناخية المميزة لها وذلك من خلال التبؤ بالأبعاد الهندسية وأماكن الفتحات بالفناء الداخلى فى هذه المنطقة والذى يعتبر كأحد أهم الحلول "العمارية التقليدية فى منطقة توشكى" بصفة خاصة والمناطق الحارة الجافة

الذى تم اختياره لتبدأ منه قناعة الوادى الجديد شكل (٩٨)، وتقسام الحالة المناخية لمنطقة المشروع بتوشكى (خط عرض ٤٠° شمالي) بطول فترة سطوع الشمس حيث تصل إلى ١٢ ساعة يومياً كما يلاحظ أن فرق درجة الحرارة بين الليل والنهار عال جداً يصل إلى حوالي ١٧°م، كما يصل تركيز الطاقة الشمسية على منطقة المشروع إلى ٥ كيلو وات على المتر المربع في اليوم الواحد، كما تتأثر بكتل هوائية حارة في فصل الصيف وكتل هوائية قطبية باردة مصحوبة برممال متاثرة وعواصف رملية أحياناً في فصل الشتاء، ونظراً لارتفاع درجة الحرارة وقلة الرطوبة واعتدال الرياح وسطوع الشمس معظم ساعات النهار على مدار العام فإن كمية البحر من الممكن أن تكون عالية (الخريوطى، عبد العاطى، ١٩٩٨).

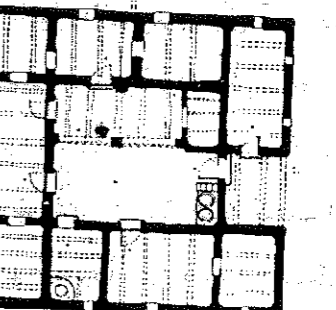
وعلى الرغم من أن العديد من الباحثين قد تعرضوا لدراسة الفناء الداخلى ولكن معظم هذه الدراسات قد تركزت على مدينة القاهرة (خط عرض ٣٠° شمالي)، ونظراً لوقوع منطقة "توشكى" (خط عرض ٤٠° شمالي) في منطقة قريبة (After El-Hakim, 1993) جداً من مدار السرطان فإن ذلك يجعل لها خصائص مناخية مختلفة عن العديد من المناطق الأخرى في مصر حيث يختلف في هذه المنطقة نمط تعرض واجهات المبنى للإشعاع الشمسي نتيجة لاختلاف زوايا الانحراف الأفقي للشمس والتي لا تتعدى (٣٠٨٢,٧٤) حتى الساعة الحادية عشر ظهراً (يوم ٢١ يونيو) مما يزيد من عدد ساعات تعرض الواجهات البحرية مقارنة بمناطق أخرى كالقاهرة مثلاً مما يحتم على المصمم التعامل بفكر تصميمي مختلف لمجابهة هذه الظروف المناخية الخاصة.



الفناء الداخلى مربع توشكى.



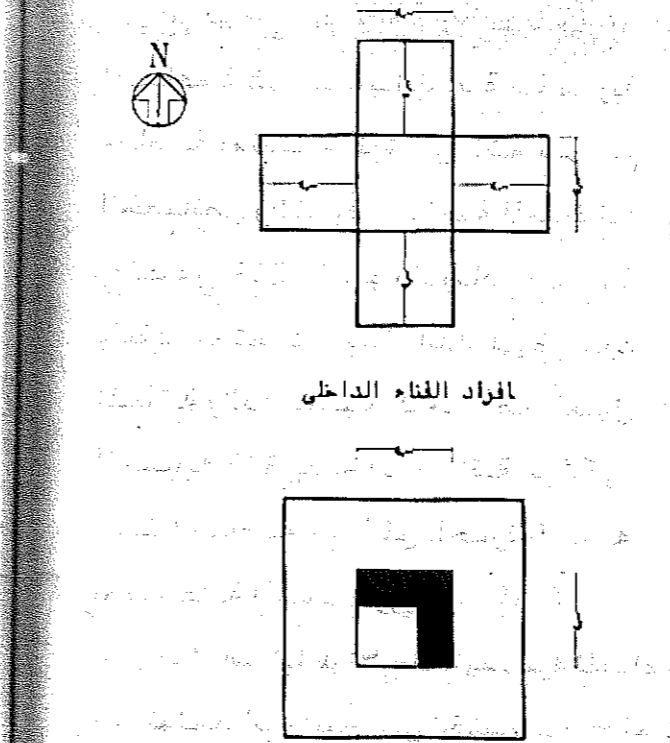
الفناء الداخلى مربع توشكى.



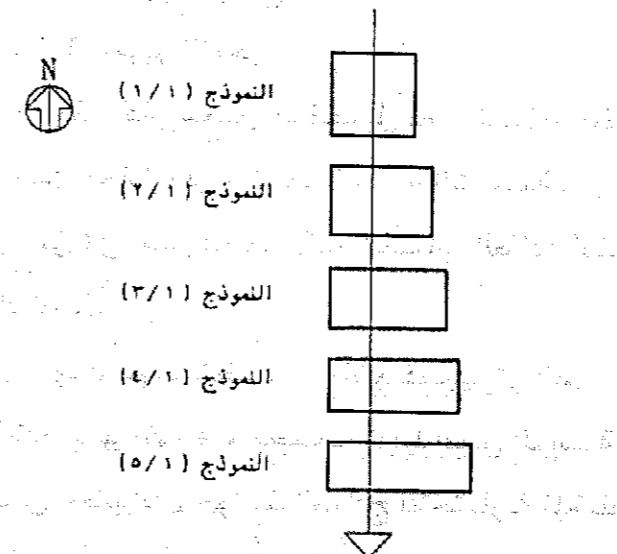
الفناء الداخلى مربع توشكى.

شكل (٩٧) الفناء الداخلى مساكن الونية القديمة.

للحدول رقم (٧) والذى يوضح أيضاً نتائج تعرض النماذج السابقة صيناً (يوم ٢١ يونيو) وشتاءً (يوم ٢١ ديسمبر)، ويوضح بالنسبة لعرض واجهات النماذج المختلفة أنه كلما زادت استطالة الفناء فإن كميات الطاقة الشمسية المستقبلة صيفاً تقل مع الثبات النسبي لكمية الطاقة الشمسية المستقبلة شتاءً بدءاً من النموذج الثالث ومن ذلك يتضح أفضلية الفناء الداخلي ذو المسقط المستطيل عن الفناء ذو المسقط المربع، كما يفضل إلا تقل الأبعاد الهندسية للفناء عن المسقط المربع (الارتفاع : العرض) ، وكلما زادت نسبة استطالة الفناء (١ : ٤٠) وهي تمثل (الطول : العرض) فإن ذلك يؤدى إلى تحسين الأداء الحراري له صيفاً وشتاءً، لذلك فقد تم اختيار النموذج (٤/١) والذي درجة احتواه (٤٠٤) ونسب أبعاده الهندسية (١ : ٥٨ : ٢٥٠) وهي تحقق نسبة تشكيل واستطالة مقبولة في الواقع العملي (وممثلاً للنماذج المستطيلة) ليتم اختبار هذا النموذج بالنسبة للمتغيرين الثاني والثالث.



شكل (٩٩) النموذج الاختباري الأعامي عبارة عن فناء مربع وثبات مساحة المسقط (٦١ وحدة مربعة) وثبات الارتفاع (٤ وحدة) وبالتالي ثبات الحجم (٦٤ وحدة مكعبة).



شكل (١٠٠) يوضح نسب التشكيل الحجمي لنماذج التغير الأول.

لبني يطل عليه بعرض عرض واجهة كل منها أربعة وحدات وارتفاعها أربعة وحدات أيضاً، وبذلك يصبح النموذج الاختباري الأساسي للفناء (أو الفراغ المكشوف) بأبعاد (٤ × ٤ × ٤) وحده ذو حجم ثابت (٦٤ وحدة مكعبة)، أي بحسب تشكيل حجمي (١ : ١ : ١) وبدرجة احتواء تساوى (٤)، انظر شكل (٩٩).
١٠١.٣. نماذج المتغير الأول (أبعاد المسقط الأفقي):

ويتم في هذه النماذج تغيير الأبعاد الهندسية للمسقط الأفقي للنموذج الاختباري مع ثبات التوجيه جهة الشمال الجغرافي وثبات مساحة المسقط (٦١ وحدة مربعة) وثبات الارتفاع (٤ وحدة) وبالتالي ثبات الحجم (٦٤ وحدة مكعبة).

وقد تم اختيار نسب الاستطالة للنماذج التي يتم فيها زيادة الواجهات الشمالية والجنوبية بالنسبة للواجهات الشرقية والغربية، شكل (١٠٠)، حيث أن العديد من الدراسات والأبحاث السابقة قد أثبتت أنه كلما تم تقليل نسب استطالة الواجهتين الشرقية والغربية يكون هذا أفضل من وجهاً نظر الأداء الحراري سواء للمبنى أو للفراغات والأفنية المكشوفة وقد تم توضيح نسب التشكيل الفراغي لهذه النماذج طبقاً

٢٠١١.٣ نماذج المتغير الثاني (الارتفاع) :

أما في حالة المتغير الثاني (الارتفاع) فقد تم تحديد نموذجين اختباريين منسوبين إلى نموذج المستنتاج من المتغير الأول وهو رقم (٤/١)، وقد تم مراعاة تثبيت جميع البيانات الهندسية للنماذج الثلاثة وهي نسب الأبعاد الهندسية للمساقط الأفقية وهي (١ : ٢٥٠) حجم الفراغ ويمثل (٦٤ وحدة مكعبية)، وتثبتت توجيهه المحور الطولي للفراغ بحيث يأخذ اتجاه حرق - غرب أي متعمد على الشمال الجغرافي، مع تقليل الارتفاع بمقدار وحدة واحدة ويمثله نموذج (١/٤/١) وزيادة الارتفاع بمقدار وحدة واحدة ويمثله النموذج (٢/٤/١) لمعرفة تأثير ذلك على الأداء الحراري لكل من النموذجين الجديدين، وجدول رقم (٨) يوضح نسب التشكيل الفراغي للنماذج الثلاثة السابقة ومنه يتضح أنه بتقليل الارتفاع وحدة واحدة ويمثله النموذج (١/٤/١) فتزداد كمية تعرض واجهات وأرضية الفناء للإشعاع الشمسي صيفاً وشتاءً، أما زيادة الارتفاع وحدة واحدة ويمثله النموذج (٢/٤/١) فإن كمية الإشعاع الشمسي المستقبل بواسطة واجهات وأرضية الفناء تقل صيفاً وشتاءً وذلك بالمقارنة بالنموذج (٤/١) والذي يمثل نتائج متوسطة بين النموذجين السابقين وقد حقق هذا النموذج توازناً نسبياً من حيث قلة التعرض للإشعاع الشمسي صيفاً وتعرض لقدر مناسب للإشعاع الشمسي شتاءً.

جدول رقم (٧): نتائج تعرض نماذج المتغير الأول (التغيير في أبعاد المسقط الأفقي)

البيانات النماذج	الأبعاد الاحتواه	نسبة الأبعاد الهندسية	النموذج الأول (١/١)		الثالث (٢/١)		الرابع (١/٤)		الخامس (١/٥)	
			صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء
أرضية الفناه	٤٦٧٧٨	٥٣٠٦٤	٥٦٩٩٨	٥٧٠٩١	٥٧٨٨٢	١٧٣٨١	٦٧٨٨٢	١٧٣٨١	٦٧٨٨٢	١٧٣٨١
الواجهة البحريه	٧١٣٧	٩٩١٩	٩٩١٩	١٣٦٥٩	١٠١١٠	١٥٧٦٠	٣٥٣٦	٣٥٣٦	٣٥٣٦	٣٥٣٦
الواجهه الشرقيه	٣٧٠٩٦	٧٠٨٤	٧٠٨٤	١٠٣٤٨	٢٣٩٨١	١٧٠٢٠	٤٣٣٠	٤٣٣٠	٤٣٣٠	٤٣٣٠
الواجهه الجنوبيه	٢٦٠	٣٦٨	٣٦٨	٤٩٣٢٤	٥٣٩٥	١٩٩٨٤	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠
الواجهه الغربيه	٣٧٠٩٦	٧٠٨٦	٧٠٨٦	١٠٣٤٨	٢٢٩٨١	١٧٠٢	٥٩٥٤٩	٥٩٥٤٩	٥٩٥٤٩	٥٩٥٤٩
إجمالي تعرض الواجهات	٦١٥٨٩	٦٩٩٢	٦٩٩٢	٧٠١٢١	٧٠١٢١	٧٠١٣٩	٥٣٩٩٥	٥٣٩٩٥	٥٣٩٩٥	٥٣٩٩٥
إجمالي (أرضية + واجهات)	١٠٨٣٦٧	١٠٨٣٦٧	١٠٨٣٦٧	١٠٨٢٤٣	١٠٨٢٤٣	١٠٧٩٩٣	٧٠١٣٩	٧٠١٣٩	٧٠١٣٩	٧٠١٣٩

٢٠١١٣. نماذج المتغير الثاني (الارتفاع):

أما في حالة المتغير الثاني (الارتفاع) فقد تم تحديد نموذجين اختباريين منسوبيين إلى النموذج المستخرج من المتغير الأول وهو رقم (٤/١)، وقد تم مراعاة ثبيت جميع البيانات الهندسية للنماذج الثلاثة وهي نسب الأبعاد الهندسية للمساقط الأفقية وهي (١ : ٢٥٠) وحجم الفراغ ويمثل (٦٤ وحدة مكعب)، وثبتت توجيه المحور الطولي للفراغ بحيث يأخذ اتجاه شرق - غرب أي متعمد على الشمال الجغرافي، مع تقليل الارتفاع بمقدار وحدة واحدة ويمثله النموذج (١/٤/١) وزيادة الارتفاع بمقدار وحدة واحدة ويمثله النموذج (٢/٤/١) لمعرفة تأثير ذلك على الأداء الحراري لكل من النماذجين الجديدين، وجدول رقم (٨) يوضح نسب التشكيل الفراغي للنماذج الثلاثة السابقة ومنه يتضح أنه بتقليل الارتفاع وحدة واحدة ويمثله النموذج (١/٤/١) فتزداد كمية تعرض واجهات وأرضية الفناء للإشعاع الشمسي صيفاً وشتاء، أما زيادة الارتفاع وحدة واحدة ويمثله النموذج (٢/٤/١) فإن كمية الإشعاع الشمسي المستقبل بواسطة واجهات وأرضية الفناء تقل صيفاً وشتاءً وذلك بالمقارنة بالنموذج (٤/١) والذي يمثل نتائج متوسطة بين النماذجين السابقين وقد حقق هذا النموذج توازناً نسبياً من حيث قلة التعرض للإشعاع الشمسي صيفاً وتعرض لقدر مناسب للإشعاع الشمسي شتاءً.

جدول رقم (٨): نتائج تعرض نماذج المتغير الثالث (تغیر الارتفاع)

البيانات	النماذج	نماذج (١/٤)	نماذج (٢/٤)	نماذج (٣/٤)	نماذج (٤/٤)
درجة الاحتواء		٢,٨٧	٢,٤٠	١,٧١	١,٤١
نسب الأبعاد الهندسية		١	١,٠٢ : ٢,٥٠	١,٠٨ : ٢,٥٠	١,٢٠ : ٢,٥٠
فتره التعرض		صيف	شتاء	صيف	شتاء
أرضية الفناء		٩٣٧٣٩	٥٧٩١	٣٨٣٣٣	٣٨٣٣٣
الواجهة البحرية		٦٤٤٦	١٠١٠	١٣٥١٣	١٣٥١٣
الواجهة الشرقية		١٧٣٦	١٧٥٠٢	٢٣٥٢	٢٣٥٢
الواجهة الجنوبية		٣٦٦	٨٩٩٧	٢٨٦٩٥	٢٨٦٩٥
الواجهة الغربية		١٧٣٥٦	٥٥٦٠	٣٣٥٢	٣٣٥٢
إجمالي تعرض الواجهات		٥١٦	٩٣١١٧	٤٩٠٧٤	٥٥٣٩٩
إجمالي (أرضية + واجهات)		١٤٥٥٣	١٤٥٥٣	٧٠١٤٥	٧٠١٤٥
	٨٧٣٧	٨٧٣٧			

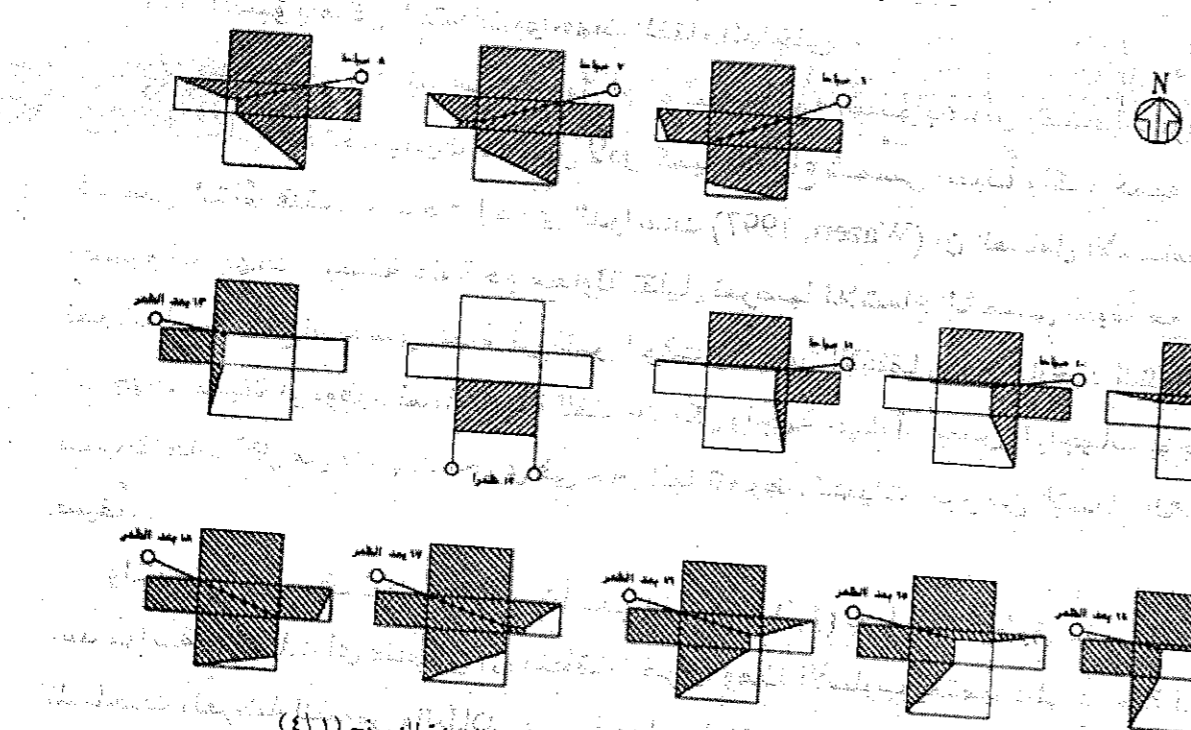
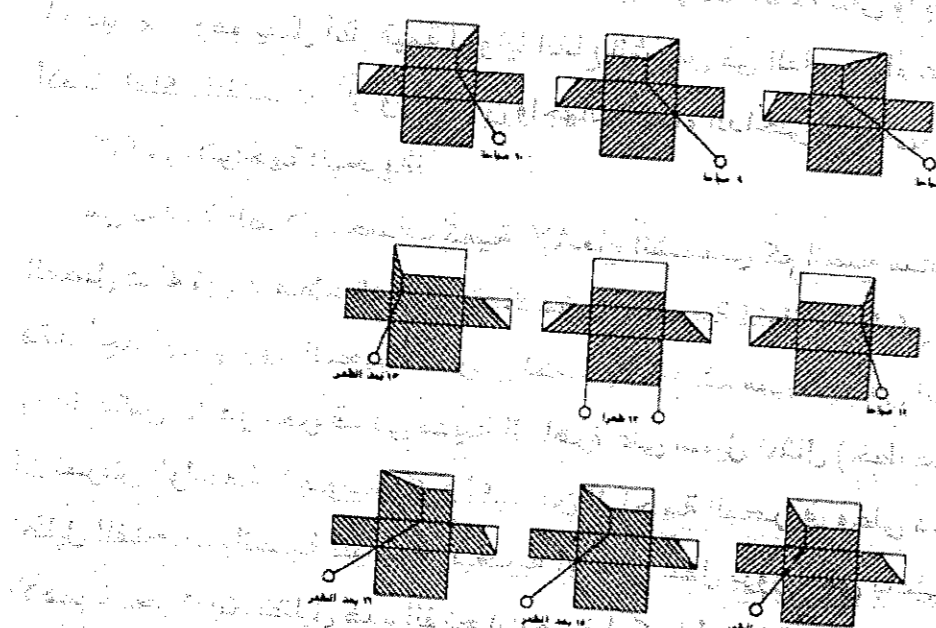
٣.١.٣. نماذج المتغير الثالث (التوجيه):

أما عن نماذج المتغير الثالث فلقد تم تحديد عدد ستة نماذج منسوبة إلى النموذج (٤/١) والذي حقق أفضل النتائج بالنسبة للمتغير الثاني، وقد تم تثبيت جميع النسب التشكيلية لهذا النموذج مع تغيير التوجيه بحيث يواجه محوره الطولي الاتجاهات الموضحة في جدول رقم (٩) والذي يوضح أيضاً نتائج تعرض النماذج السابقة، ومنه يتضح أن النموذج (٤/١) شكل (١٠١) أ، ب) والذي يواجه محوره الطولي اتجاه الشمال الجغرافي يحقق أفضل النتائج من حيث تعرض الواجهات لأقل كمية إشعاع شمسي صيفاً وأكبر تعرض لكمية الإشعاع الشمسي شتاءً، كما يتضح أنه كلما انحرف التوجيه عن الشمال بدءاً من ١٥° وحتى ٤٥° سواء إلى الشرق أو الغرب فإن النتائج تصبح أسوأ صيفاً وشتاءً حيث أن تعرض الواجهات ذات الاستطالة الأكبر بالنماذج السابقة يزيد من استقبالها لكميات الإشعاع الشمسي صيفاً كلما انحرف المحور الطولي للنموذج عن الشمال الجغرافي سواء للشرق أو الغرب وهو ما يتفق مع العديد من الدراسات السابقة.

جدول رقم (٩): نتائج تعرض نماذج المتغير الثالث (التوجيه)

(١) (أ) المساحات المظللة والمرصدة للشمس يوم ٢١ ديسمبر للنموذج (٤١)

^{٤٠١} المساحات المطلقة والمرضة للشمس يوم ٢١ يونيو سموجي



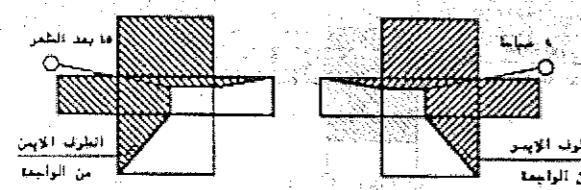
٣. التباين بأماكن الفتحات بواجهات الفناء الداخلي:

وفي هذا الجزء من الدراسة نحاول أن نوضح كيفية التباين بأماكن الفتحات بواجهات الفناء الداخلي المختلفة بحيث تتعرض لأقل كمية إشعاع شمسي صيفاً وأكبر كمية إشعاع شمسي شتاءً، فقد أوضحت إحدى الدراسات (Wazeri, 1997) أن العامل الأساسي في تصميم الواجهات بصفة عامة هو محاولة تقليل تعرضها للإشعاع الشمسي صيفاً مع تعظيم تعرضها للإشعاع الشمسي شتاءً في نفس الوقت ولا يكون الاكتفاء فقط بإيجاد الظل على الواجهات صيفاً أو توفير نسبة مماثلة للفتحات بكل واجهة حيث أن بعض الواجهات يوجد بها نسب فتحات أقل من واجهات أخرى في حين أنها تتعرض لكميات أكبر من الإشعاع الشمسي صيفاً.

والمنهج الذي سوف نوضحه تطبيقاً على النموذج (٤/١) يصلح لأن يطبق بنفس الأسلوب عند دراسة واجهات أي فناء في أي منطقة أخرى، وهذا الأسلوب يعتمد على دراسة أماكن المساحات المعرضة للشمس والظل على واجهات الفناء الداخلي يوم ٢١ يونيو وهو يمثل أكبر قيمة لزوايا ارتفاع الشمس في العام، كما تم الدراسة أيضاً على واجهات الفناء الداخلي يوم ٢١ ديسمبر وهو يمثل أقل قيمة لزوايا ارتفاع الشمس في العام، وبناءً على ذلك فإنه يتم تحديد أفضل أماكن للفتحات بكل واجهة من واجهات الفناء الداخلي كما يلى:

١. الواجهة البحرية:

من دراسة الظل وحساب كمية الإشعاع الشمسي كم اتضحت سابقاً في الجزء الأول من الفصل فإنه توجد ملاحظة جديدة بالاعتبار بالنسبة لمنطقة توشكى (خط عرض ٤٠° ٢٢, ٤٠°) فقد وجد أن الواجهة البحرية تتعرض لكمية إشعاع شمسي أكبر من الواجهة الجنوبية صيفاً وهذا عكس ما هو معروف في مدينة القاهرة على سبيل المثال (خط عرض ٣٠° شمالاً) حيث أن تعرض الواجهة الجنوبية يكون أكبر من الواجهة البحرية، وعلى ذلك فإن توفير وسائل تظليل للفتحات بالنسبة للواجهة البحرية أو حتى عمل بروز أفقى بأعلى الواجهة سيكون من الأهمية بحيث يتم تظليل هذه الفتحات صيفاً، كما أن اختيار أماكن الفتحات على الطرف الأيمن أو الأيسر للواجهة أفضل من اختيارها بمنتصف الواجهة تماماً حيث إن الظل على الواجهة تكون في الجانب الأيسر بدءاً من الساعة السادسة صباحاً وتأخذ في التقلص حتى تصل إلى أقل نسبة لها الساعة الحادية عشر صباحاً، أما بدءاً من الساعة الثالثة عشر بعد



شكل (٤٠٢) المساحات المظللة والمعرضة للشمس يوم ٢١ يونيو للنموذج (٤/١)
الساعة ٩ والساعة ١٥ موضحاً عليها أفضل أماكن للفتحات بالواجهة البحرية.

البحرية تكون طوال اليوم في الظل مما يعني عدم تعرض فتحاتها للشمس طوال ساعات النهار شتاءً مما يشجع المصمم على استخدام وسائل التظليل الثابتة لهذه الفتحات صيفاً.

٢.٢.٣. الواجهة الجنوبية:

يتضح من دراسة الظل وحساب كميات الإشعاع الشمسي من أن الواجهة الجنوبية، وكما سبق وأن أوضحنا، تتعرض لأكبر نسبة تظليل وأقل كمية إشعاع شمسي صيفاً مقارنة بباقي واجهات الفناء الداخلي، بل أنها لا تتعرض للإشعاع الشمسي إلا الساعة الثانية عشر ظهراً يوم ٢١ يونيو (الصيف)، في حين أنها

تكون معرضة للإشعاع الشمسي طوال ساعات النهار يوم ٢١ ديسمبر (الشتاء) بدءاً من الساعة الثامنة صباحاً وحتى الساعة السادسة عشر (الليل) وبعد الظهر.

بعد الظهر، وبالنسبة لترتيب الفتحات (شكل (٤٠٣)) المساحات المظللة والمعرضة للشمس يوم ٢١ ديسمبر للنموذج (٤/١) الساعة ١١ و ١٢ موضحاً عليها أفضل أماكن للفتحات بالواجهة الجنوبية.

فإننا نجد أن وجودها في الأجزاء العلوية بمنتصف الواجهة يكون أفضل من حيث التعرض للإشعاع الشمسي أغلب ساعات النهار شتاءً (شكل (٤٠٢)), وعلى ذلك فالواجهة الجنوبية بمنطقة توشكى تعتبر الواجهة المثلث بالنسبة لاختيار الفراغات الهامة وأماكن الفتحات بها.

٣. الواجهتان الشرقية والغربية:

بالنسبة للواجهة الشرقية، فنجدها تتعرض للإشعاع الشمسي صيفاً يبدأ من الطرف الأيسر العلوي للواجهة ويزداد التعرض ويقلص الظل حتى يصل لأقل نسبة له في الساعتين الحادية والثانية عشر ظهراً، أما في الشتاء فنجدها تتعرض للإشعاع الشمسي يكون عكس

٣.٣ النتائج والتوصيات:

تم إيجاز النتائج والتوصيات التي توصلت إليها الدراسة في النقاط التالية:

- ١- يعتبر الفناء الداخلي أحد أهم الحلول المعمارية الهامة والتي استخدمت في مباني ومساكن بلاد النوبة القديمة ومنها قريتا توشكى شرق وتوشكى غرب، ويوصى باستخدامه عند تصميم المباني بمنطقة توشكى.
- ٢- أوضحت الدراسة أفضلية الفناء الداخلى المستطيل عن الفناء المرربع (مع ثبات الحجم والتوجيه)، وإن كانت توصي الدراسة على لا تقل النسب التشكيلية للفناء عن (١ : ٢,٠٠) وإن كان يفضل استخدام النسب التشكيلية ذات درجة الاحتواء الأكبر مثل (١ : ٢,٥٠) بدرجة احتواء (٤,٤٠) أو (٢:١) بدرجة احتواء (٤,٦٠) وذلك بالنسبة لمنطقة الدراسة (توشكى).
- ٣- أوضحت الدراسة أن الفناء الذي يواجه محوره الطولى اتجاه الشمال الجغرافي يكون أفضل من وجهة نظر الأداء الحراري صيفاً وشتاءً، وأن انحراف توجيه الفناء من ١٥° وحتى ٤٥° سواء إلى الشرق أو الغرب يعطي نتائج أسوأ على الترتيب.
- ٤- يمكن استخدام النتائج السابقة عند تصميم الفراغات المكشوفة بين المباني سواء على مستوى التجمعات السكنية أو الفراغات العامة مع استخدام وسائل التظليل المناسبة من برجولات أو تشجير وخلافه خاصة في الأماكن المعرضة للشمس من أرضية هذه الفراغات.
- ٥- أما بالنسبة لاختيار أماكن الفتحات فهي تختلف باختلاف واجهات الفناء الداخلي حسب تعرضها للشمس والظلل صيفاً وشتاءً، فبالنسبة لواجهة البحرية فيفضل اختيار أماكن الفتحات على الطرف الأيمن أو الأيسر لواجهة ولا ينصح باختيارها في الجزء الأوسط من الواجهة، مع إمكانية استخدام بروز أفقى بعرض الواجهة من أعلى أو وسائل التظليل الثابتة للفتحات، أما بالنسبة لواجهة الجنوبية فيفضل اختيار أماكن الفتحات في الأجزاء العلوية بالجزء الأوسط من الواجهة كما ينصح باختيار الفراغات الهامة وأماكن فتحاتها بهذه الواجهة، أما بالنسبة لواجهة الشرقية فنجد أن أفضل مكان لاختيار الفتحات يكون بالجزء الأيمن العلوى من الواجهة، أما الواجهة الغربية فالجزء الأيسر العلوى من الواجهة مع التوصية بالنسبة لكل من فتحات الواجهتين الشرقية والغربية باستخدام وسائل التظليل خاصة المتحركة للحماية من الإشعاع الشمسي صيفاً.

الصيف فيبدأ تعرض الواجهة من الطرف الأيمن الأيمن من الواجهة الشرقية

للواجهة ويزداد التعرض حتى يصل لأقصى نسبة له الساعة

الثانية عشر ظهراً، مما سبق

نجد أن أفضل مكان لاختيار

أماكن الفتحات بالواجهة الشرقية يكون بالجزء الأيمن

العلوى من الواجهة، حتى تضمن

أكبر تعرض للفتحات للإشعاع الشمسي شتاءً وأقل تعرض

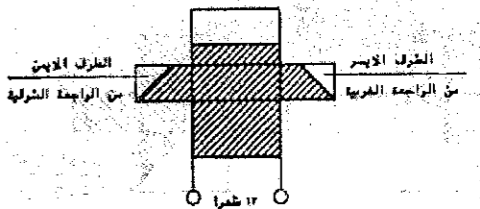
صيفاً، وينفس الأسلوب السابق

فإننا نجد أن ترتيب الفتحات

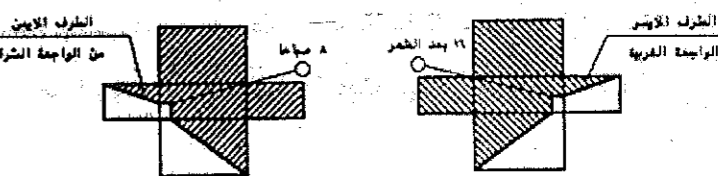
بواجهة الغربية يمثل عكس الواجهة الشرقية حتى نحقق نفس الهدف السابق، شكل

(١٠٤)، ولكن يمكن للمصمم القيام باستخدام وسائل التظليل خاصة المتحركة صيفاً لتظليل

الفتحات بواجهة الشرقية أو الغربية في بعض فترات التعرض للشمس.



الساحات المطلة والمعرضة للشمس يوم ٢١ ديسمبر
للنموذج (٤/١) الساعة ٨:٣٠ موضحاً عليها
الأفضل أماكن للفتحات بالواجهتين الشرقية والغربية



الساحات المطلة والمعرضة للشمس يوم ١١ يناير
للنموذج (٤/١) الساعة ٨:٣٠ موضحاً عليها
الأفضل أماكن للفتحات بالواجهتين الشرقية والغربية

شكل (١٠٤) يوضح تطبيق اختبار أماكن الفتحات صيفاً وشتاءً بالنسبة لواجهتين الشرقية والغربية.

ملاحق

ملحق رقم (١)

❖ حساب زوايا الارتفاع والانحراف الأفقي للشمس:

لحساب زوايا الارتفاع للشمس (A) وزوايا الانحراف الأفقي للشمس (a) WMO, 1986 (١٠٥)، يمكن أن نطبق المعادلات الآتية (Azimuth, شكل (١٠٥)، يمكن أن نطبق المعادلات الآتية (WMO, 1986) :

$$* \sin(A) = \{ \cos(L) \times \cos(h) \times \cos(d) + \sin(L) \times \sin(d) \} \quad (1)$$

ويمكن حساب أقصى زاوية ارتفاع للشمس A_{max} من المعادلة التالية:

$$A_{max} = \{ 90 - (L) + (d) \} \quad (2)$$

$$\cos(a) = \sin(d) - \sin(L) \times \sin(A) \div \cos(L) \times \cos(A) \quad (3)$$

حيث:

L = Latitude angle زاوية خط العرض

h = Hour angle زاوية الساعية

d = Declination angle زاوية الميل

أنظر شكل (١٠٥) والذي يوضح الزوايا السابقة.

❖ حساب زوايا النظل الأفقي والرأسية:

يمكن حساب قيم زاوية النظل الأفقي (HSA) من المعادلة الآتية، شكل (١٠٦) :

$$HSA = / (a - W_A) / \quad (4)$$

حيث:

W_A = Wall's orientation توجيه الحائط

كما يمكن حساب قيم زوايا النظل الرأسية (VSA) من المعادلة التالية، شكل (١٠٧) :

$$VSA = \tan(A) / \cos(HSA) \quad (5)$$

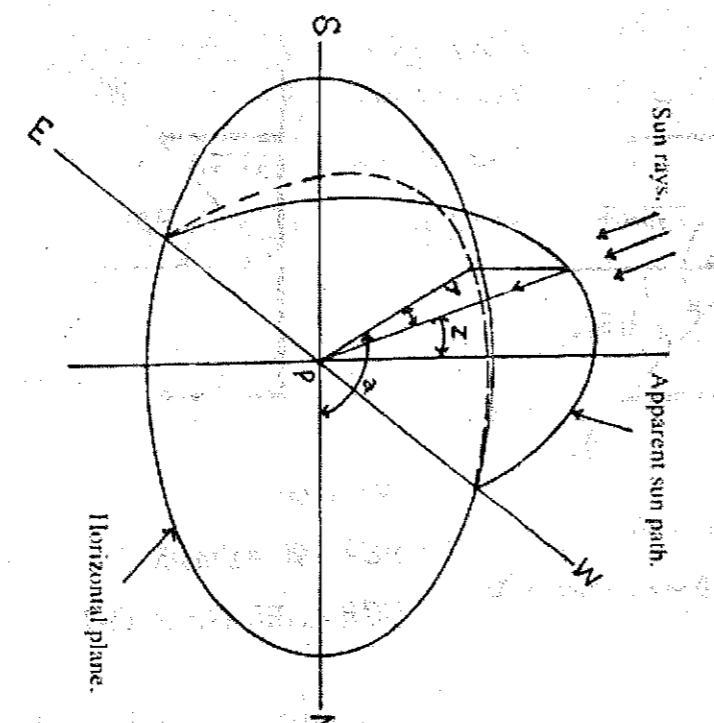


Fig. (A-2) : Altitude, zenith and azimuth angles.

A - Altitude angle.
a - Azimuth angle.
h - Hour angle.
d - Declination angle.
L - latitude angle.

شكل (١٠٥) يوضح زوايا الارتفاع والانحراف الأفقي للشمس، كما يوضح كل من زوايا خط العرض والميل الشمسي وزوايا الساعة.

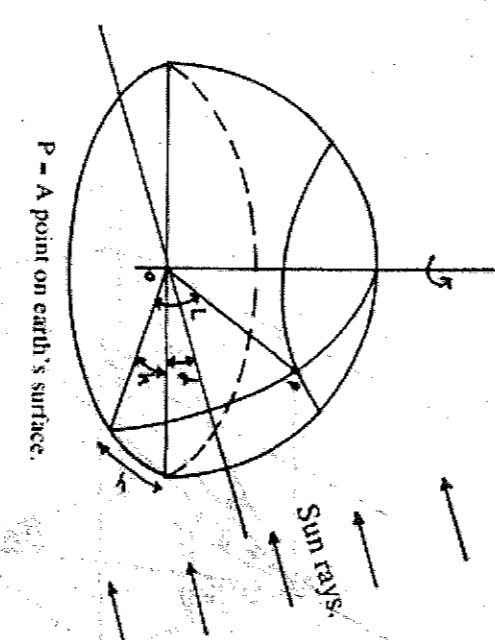


Fig. (A-3) : Hour, latitude and declination angles.

Fig. (A-4) : Declination angle.

ملحق رقم (٢)

❖ حساب شدة الإشعاع الشمسي المباشر:

تم استخدام الإشعاع الشمسي المباشر والذى يسقط عمودياً على الأرض (I_{DN}) فى الدراسات التى قام بها المؤلف بالحصول عليها من ملفات هيئة الأرصاد الجوية بكوبرى القبة بالقاهرة، وقد تم الحصول على القيم الخاصة بيومي ٢١ يونيو (ممثلاً لفترة الذروة الحارة) و٢١ ديسمبر (ممثلاً لفترة الذروة الباردة) فى الفترة من عام ١٩٨٧م وحتى عام ١٩٩٦م، وقد تم حساب متوسط الأعوام العشر السابقة ووضعها فى صورة رسم بياني، انظر شكل (١٠٨).

(١٠٩). يمكن حساب شدة الإشعاع الشمسي المباشر والساقط عمودياً على سطح ما (I_D) من

المعادلة التالية:

$$I_D = I_{DN} \cos \phi, \text{ Watt / m}^2 \quad (7)$$

حيث:

ϕ = Angle of incidence زاوية السقوط

أما إذا كان هذا السطح رأسياً أو في صورة حائط فإن زاوية السقوط يمكن حسابها كما

يلى:

$$\phi = \cos(A) \times \cos(b)$$

حيث:

b = The bearing angle relative to the wall.

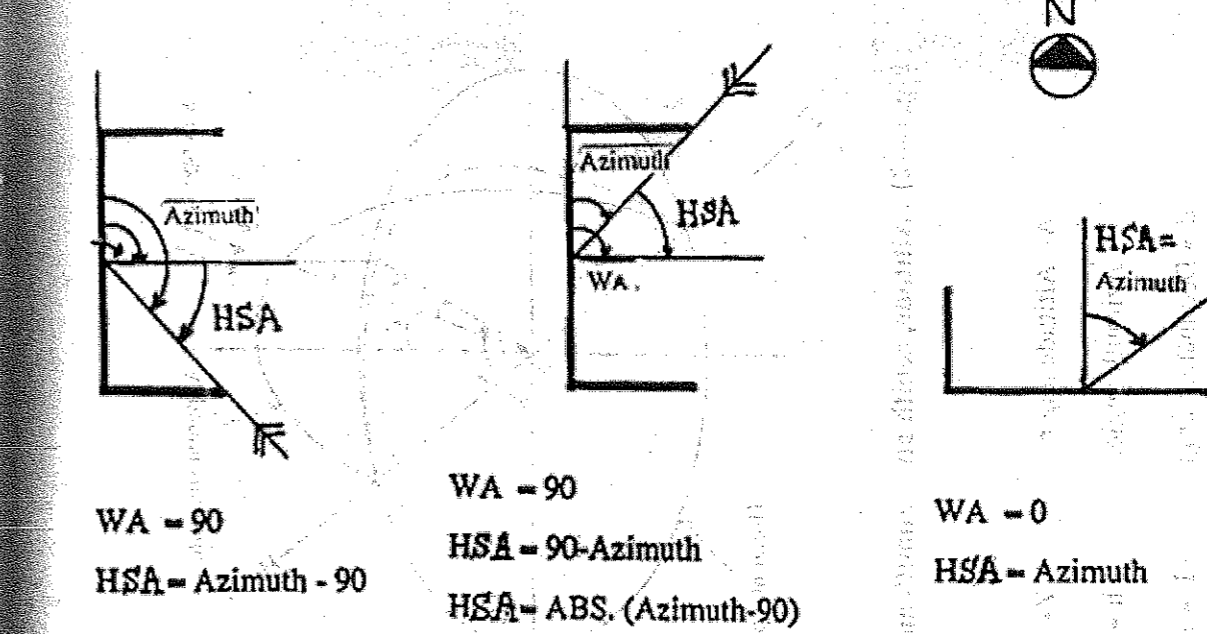
وعلى ذلك يمكن حساب شدة الإشعاع الشمسي المباشر الساقطة على حائط رأسى من المعادلة التالية:

$$I_{DV} = I_{DN} \times \cos(A) \times \cos(a - W_A), \text{ watt / m}^2 \quad (8)$$

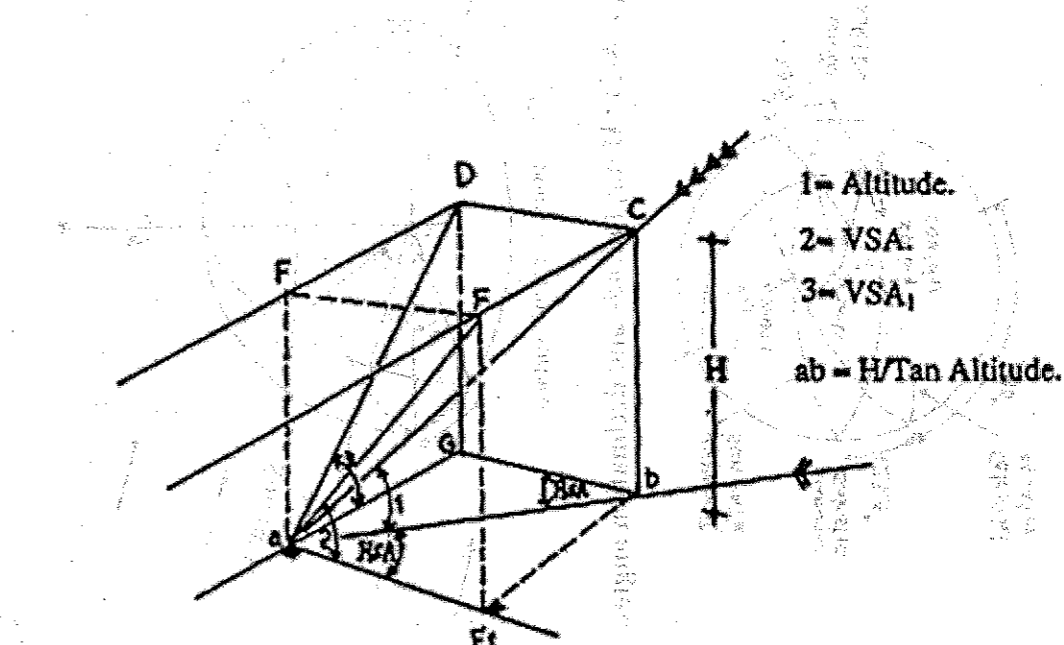
أما إذا كان السطح أفقياً أو سقف فإن زاوية السقوط (ϕ) تكون ببساطة هي الزاوية المكملة لزاوية الارتفاع وتسمى (Z) Zenith angle وعلى ذلك يمكن حساب شدة الإشعاع

الشمسي على أى سقف أو أرضية من المعادلة التالية:

$$I_{DH} = I_{DN} \cos(Z) = I_{DN} \sin(A), \text{ Watt / m}^2 \quad (9)$$



شكل (١٠٦) طريقة حساب زوايا الظل الأفقية.



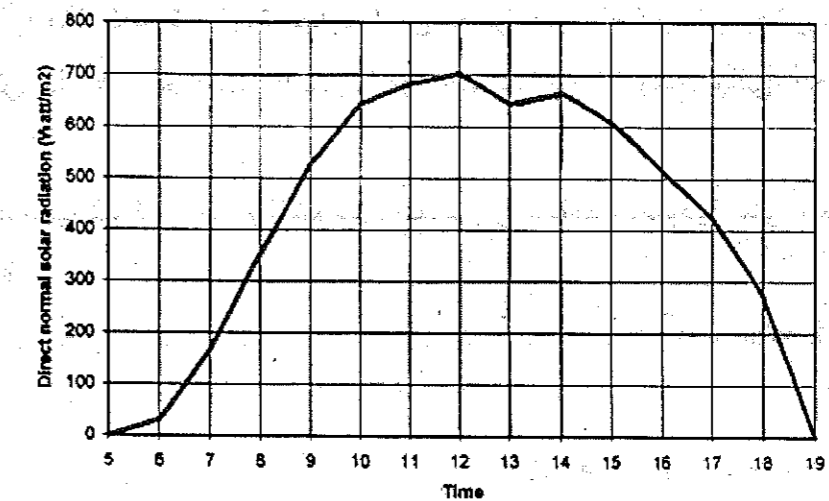
شكل (١٠٧) التعرف على زاويتي الظل الرأسية في حالة الفناء الداخلي.

حيث:

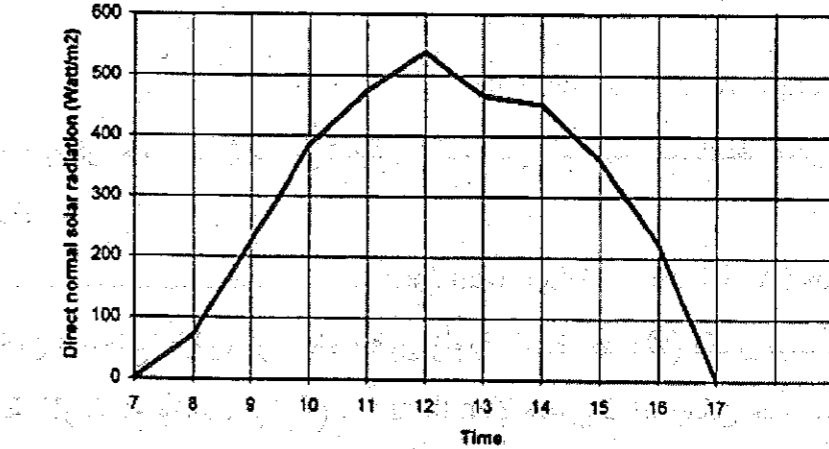
I_{DV} = The amount of direct Solar radiation falling on a vertical surface.

I_{DH} = The amount of direct solar radiation falling on a horizontal surface.

I_{DN} = The direct normal solar radiation.



شكل (١٠.٨) منحنى الإشعاع الشمسي المباشر الساقط عمودياً على الأرض لمدينة القاهرة يوم ٢١
يونيه.



شكل (١٠.٩) منحنى الإشعاع الشمسي المباشر الساقط عمودياً على الأرض لمدينة القاهرة يوم ٢١
ديسمبر.

المراجع

- أولاً: المراجع العربية:
١. أحمد، حمدى صادق. (١٩٩٤). تأثير العوامل المناخية فى المناطق الصحراوية على التشكيل المعماري للمسكن الإسلامى وأثر ذلك على تشكيل المسكن الصحراوى المعاصر فى شمال إفريقيا (رسالة دكتوراه). كلية الهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة، جامعة حلوان.
 ٢. أحمد، حمدى صادق و وزيري، يحيى (١٩٩٩). التنبؤ بالأبعاد الهندسية وأماكن الفتحات بالفناء الداخلى فى توشكى. مؤتمر التنمية العمرانية للصحراء المصرية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس.
 ٣. استينو، ماهر. (---). استخدام المياه فى تصميم الفراغات الخارجية للعمارة الإسلامية، مجلة البناء (عدد ٥٠ - ٥١)، الرياض.
 ٤. البدوى، محمد. (١٩٨٤). العمارة الإسلامية الشعبية فى شمال إفريقيا. مجلة البناء (عدد ٤٥ - ٤٦)، الرياض.
 ٥. البرمبلي، حسام. (١٩٨٨). التهوية الطبيعية فى العمارة الإسلامية (رسالة ماجستير) كلية الهندسة. قسم العمارة، جامعة عين شمس (عن الدبركى، ١٩٩٩).
 ٦. الخريوطلى، عمرو على وعبد العاطى، أشرف صبحى. (١٩٩٨). توشكى بين الحلم والحقيقة. دار مكتبة الإسراء، طنطا.
 ٧. الدبركى، آمال عبد الحليم. (١٩٩٩). التهوية الطبيعية كمدخل تصميمي فى العمارة السالبة (رسالة ماجستير). كلية الهندسة. قسم العمارة، جامعة عين شمس.
 ٨. المهيلى، محمد ثروت. (١٩٩٠). تقييم وتوقع أداء بعض وسائل التحكم فى الاكتساب الحرارى على أخلفة المبنى (رسالة ماجستير). كلية الهندسة. قسم العمارة، جامعة القاهرة.
 ٩. حمدى، جميل على. (١٩٩٨). تبسيط علمي لمشروع الدلتا الجديد. المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، القاهرة.
 ١٠. عبد الججاد، محمد توفيق (١٩٧٦). معجم العمارة وإنشاء المبنى، مؤسسة الأهرام، القاهرة.
 ١١. غالب، عبد الرحيم (١٩٨٨). موسوعة العمارة الإسلامية. جروس برس، بيروت.

- ثانياً: المراجع الأجنبية:**
- 1 - Al - Hussayen, M. (1995). **Significant characteristics and design considerations of the courtyard house.** Journal of Architectural and planning Research, Ghiçago.
 - 2 - A. Mohsen, M. A. (1978). **The thermal performance of courtyard houses - A study of the relationship between built form and solar radiation in the climate of Egypt.** Ph. D. Thesis, Dep. of Architecture, Univ. of Edinburgh, Edinburgh.
 - 3 - A. Mohsen, M. A. (1979). **Solar radiation and courtyard house form - Application of the model.** Building and Envirement, V01.1, England.
 - 4 - El - Bakry, M. (1973). **The Islamic house - A study of environmental characteristics of Cairo's Islamic house.** Report for M. Sc. in Architecture, Scool of Environmental studies, University college, London.
 - 5 - El - Hakim, O. (1993). **Nubian Architecture.** The Palm Press, Cairo.
 - 6 - Evans, M. (1980). **Housing, climate and comfort.** John Wiley and Sons, New York.
 - 7 - French Mission Restoration Project (Cairo). (1985). **Bayt Zaynab Khatun.** International Architecture Magazine, UIA, Cairo. Issue 7: 16 - 17.
 - 8 - Givoni, B. (1976). **Man climate and Architecture.** Applied science publishers LTD, London.
 - 9 - Givoni, B. (1986). **Design for climate in hot - dry cities.** Proceedings of the technical conference: "Urban climatology and its applications with special regard to Tropical area", Mexico, 1984. WMO, Geneva - Switzerland.
 - 10 - Givoni, B. (1994). **Passive and Low energy cooling of buildings.** Van Nostrand Reinhold company, New York.
 - 11 - Konya, A. (1980). **Design primer for hot climates.** The architectural press LTD., London.
 - 12 - Maury, B. ; Raymond, A.; Revault, J. and Zakariya, M. (1983). **Palais et maisons**

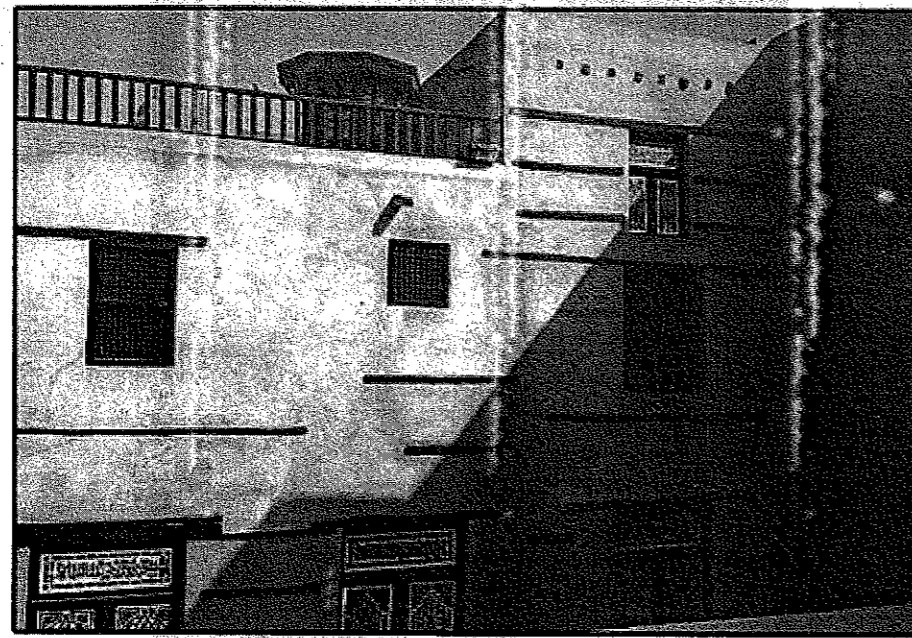
- ١٢ - فتحى، حسن. (١٩٩١). **الطاقة الطبيعية والعمارة التقليدية.** المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت.
- ١٣ - موضوع العدد. (١٩٩٨). **التطور التاريخي لظاهرة الحوش في العمارة.** مجلة عالم البناء (عدد ٢٠٤ : ١٠ - ١٣)، القاهرة.

دراسة ميدانية

على ثلاثة بيوت إسلامية

(تابع الفصل الثاني)

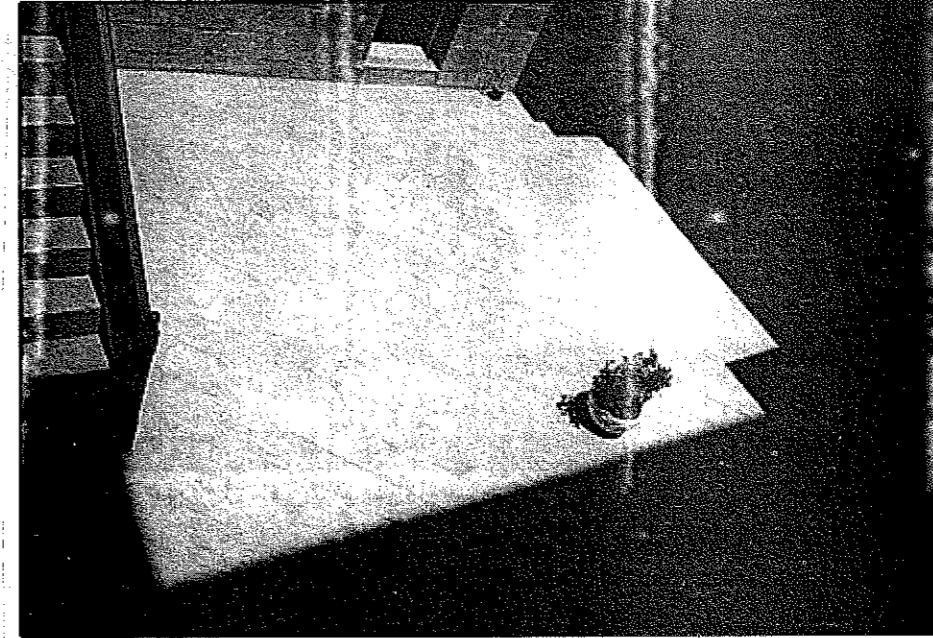
- du Caire. Editions du centre notaional de la recherche scientifique, Paris.
- 13 - Serageldin, M. (1982). **Planning for new Nubia**. The Aga Khan Award for Arch.
- Siminar six (1981) - China. Concept Media pte Ltd, Singapore.
- 14 - Nour, M. M. A. (1981). **Factors underlying traditional Islamic urban design**. Alam Albenaa, Cairo. Vol. (---), 16 : 4 - 5.
- 15 - Sodha, M. S.; Bansal, N. K.; Bansal, P. K and Malik, M. A. S. (1986). **Solar passive builing**. Pergamon press, New York.
- 16 - Tropical advisory service. (1966). **Climatic design**. Report prepared for the Ministry of Public Building and Works, London. (C. F. A. Mohsen, 1978).
- 17 - Watson, D.; FAIA and Labs, K. (1983). **Climatic design**. McGraw - Hill Book Company, New York.
- 18 - Wazeri, Y. H. (1997). **The relationship btween solar radiation and building design in North Africa**. M. Sc. Thesis, Institute of African research and studies, Dep. of Natural Resources. Cairo Univ., Cairo.
- 19 - WMO. (1986) **Urban climatology and its applications with special regard to tropical areas**. Technical note No. 652. World Metreorological Organization (WMO), Geneva.
- 20 - Wright D. (1978) **Natural solar architecture - a passive primer**. Van Nostrand Reinhold, New York.
- 21 - Younes A. and A. Mohsen, M. A. (1980). **The courtyard as a passive solar design in buildings**. A paper submitted to the international congress on solar enegy, Istanbul.



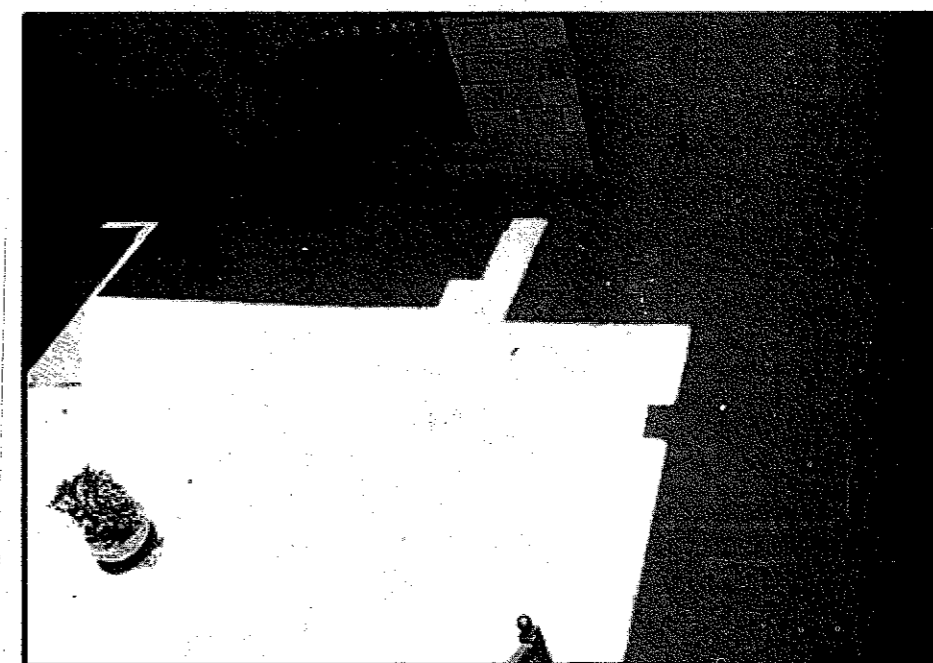
صورة رقم (٥) : (فnaire منزل زينب خاتون)
الأجزاء المعروضة للشمس من الواجهة الجنوبية (الساعة ١١ صباحاً يوم ٢١
ديسمبر) ، ويلاحظ استخدام خرط خشبي واسع نسبياً في الشباكلن المعرضين
للشمس في فصل الشتاء .



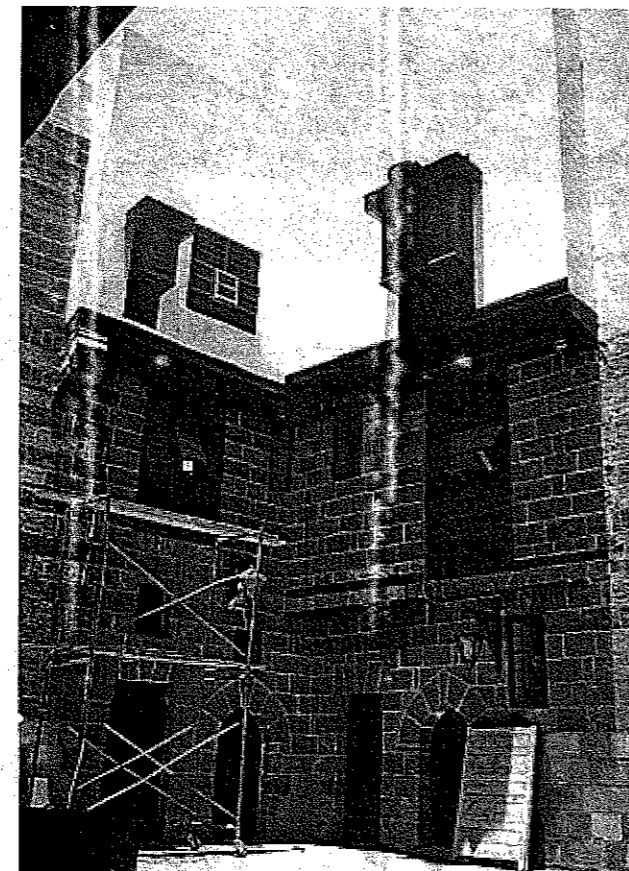
صورة رقم (٦) : (فnaire منزل زينب خاتون)
الأجزاء المعروضة للشمس من الواجهة الشرقية (الساعة ١١ صباحاً يوم ٢١
ديسمبر) .



صورة رقم (٣) : (فnaire منزل زينب خاتون)
توضيح الأجزاء المعروضة للشمس من أرضية الفnaire (الساعة ١١ صباحاً يوم ٢١
يونيو) .

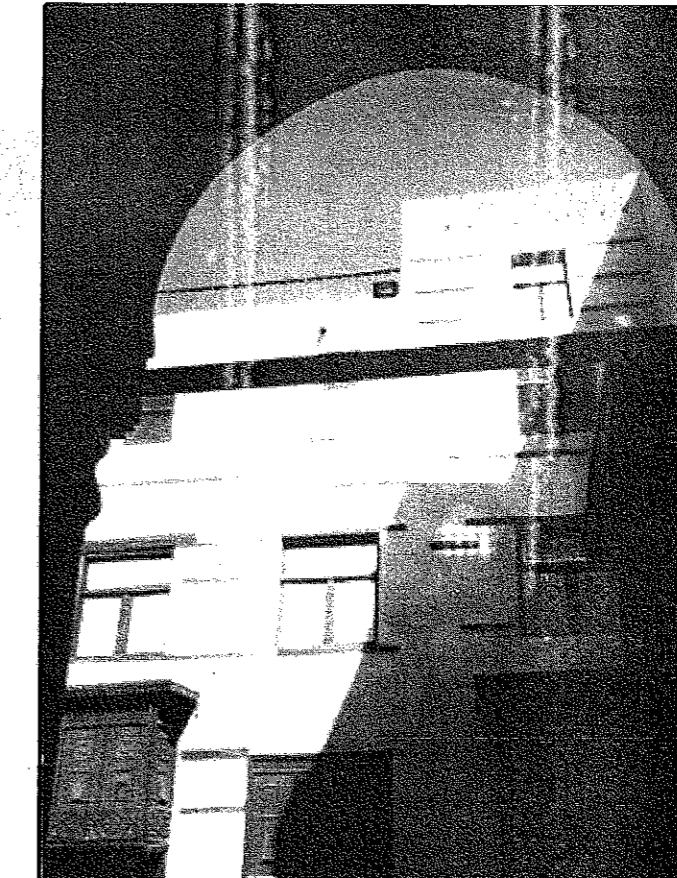


صورة رقم (٤) : (فnaire منزل زينب خاتون)
توضيح زيادة الأجزاء المعروضة للشمس من أرضية الفnaire (الساعة ١٢ ظهراً يوم
٢١ يونيو) ، ويلاحظ أن ظل المشرببات البارزة بكل من الواجهة الغربية
والشرقية الساقطة على أرضية الفnaire قد ساهم في زيادة مساحة الظل الملقاة على
أرضية الفnaire .



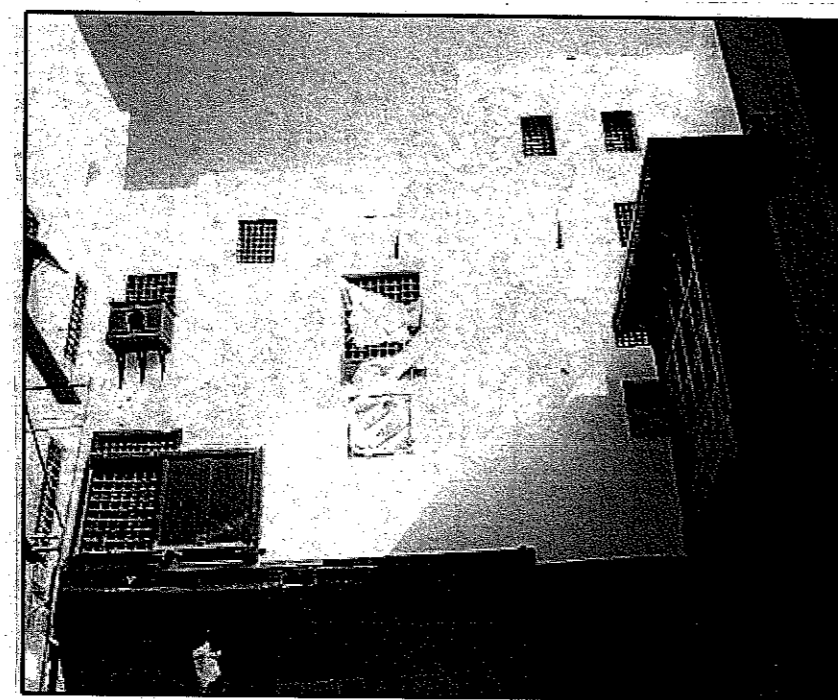
صورة رقم (٩) : (فnaire منزل جمال الدين الذهبي)

يلاحظ كمية الظل على كل من الواجهتين الجنوبية والشرقية (الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ يونيو) بسبب الاختيار الجيد لمكان ومقدار البروزات ، مع ملاحظة اختيار أماكن أغلب الفتحات بمناطق الظل .



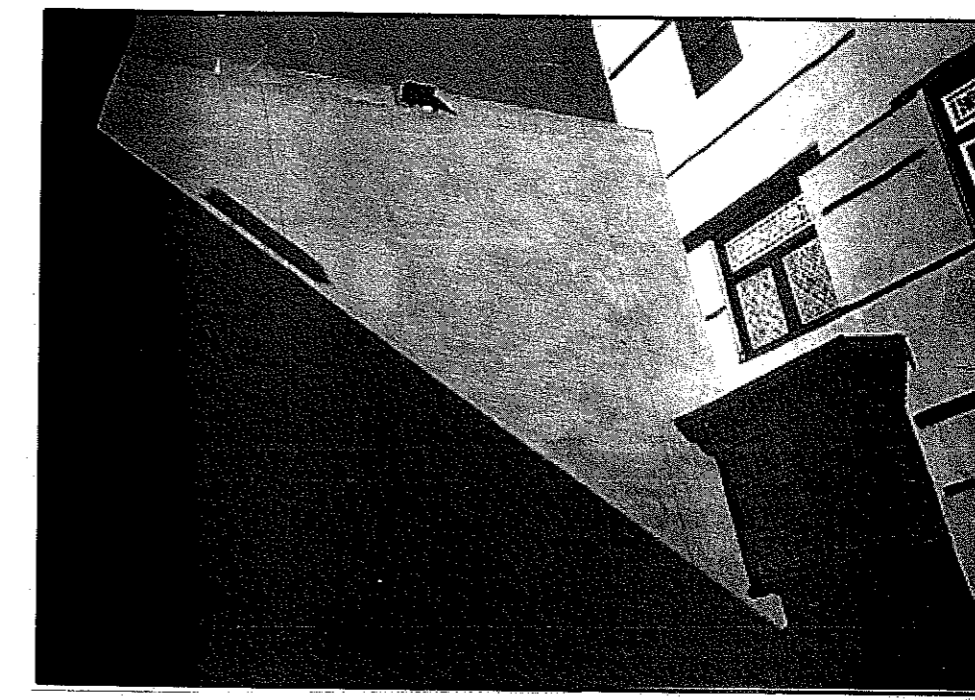
صورة رقم (٧) : (فnaire منزل زينب خاتون)

زيادة الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الجنوبية (الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ ديسمبر) ، مقارنة بالساعة ١١ صباحاً . «قارن مع الصورة رقم (٥)» .



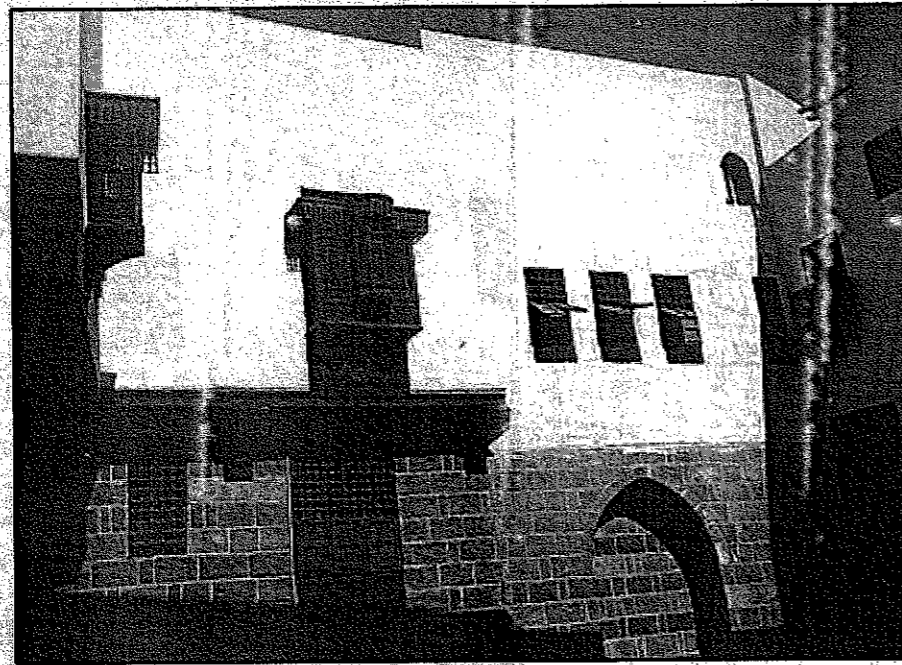
صورة رقم (١٠) : (فnaire منزل جمال الدين الذهبي)

يلاحظ التعرض الكبير للشمس صيفاً للواجهة الغربية ، كما تلاحظ الضلافة الخشبية المصمتة والمزلقة في نفس الوقت حتى يمكن استخدامها في غلق الشباك الكبير بالدور الأول عند الحاجة .

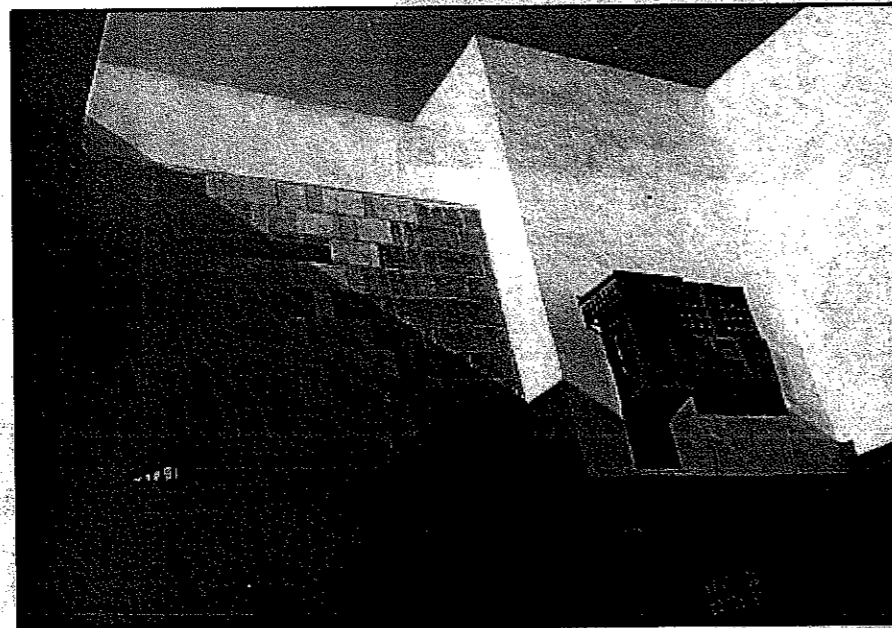


صورة رقم (٨) : (فnaire منزل زينب خاتون)

زيادة الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الشرقية (الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ ديسمبر) ، ولكن يلاحظ أن الشباك الوحيد بالواجهة ما زال موجوداً بمنطقة الظل ، مما يتبين على أهمية دراسة الأجزاء المعرضة للشمس والظللة لتوزيع الفتحات في الأماكن المناسبة من الواجهات .

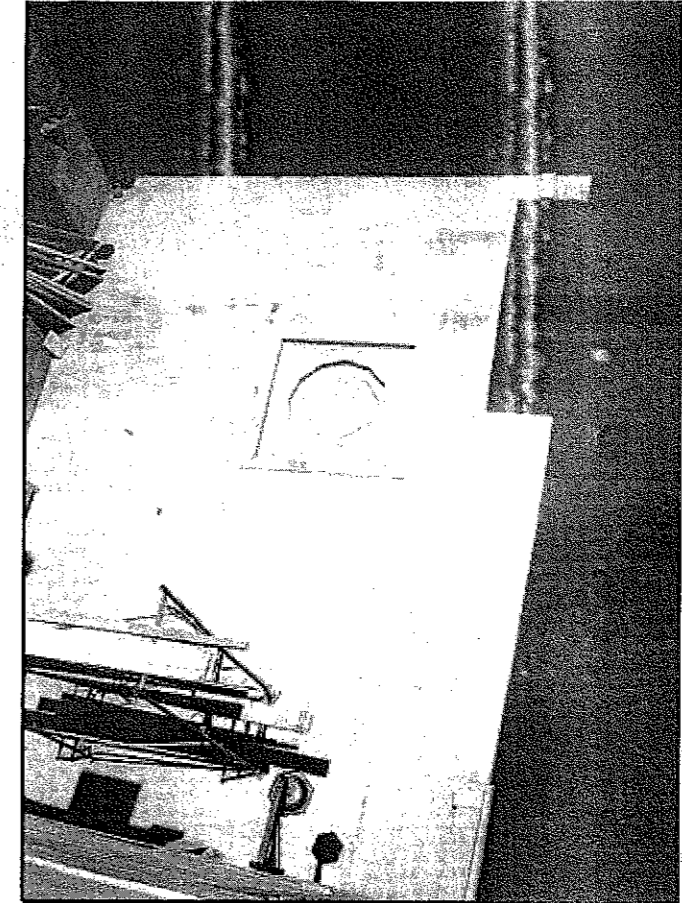


صورة رقم (١٣) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعروضة للشمس من الواجهة الجنوبية (الساعة الواحدة بعد الظهر يوم
٢١ ديسمبر) ، ويلاحظ تعرض الشباك الكبير الواقع تحت بروز الشمس
نتيجة دراسة مقدار بروز البرج الذي فوقه مما جعله يلقي بكمية قليلة من الظل
(قارن هذه الصورة مع صورة رقم (٩) صيفاً) .

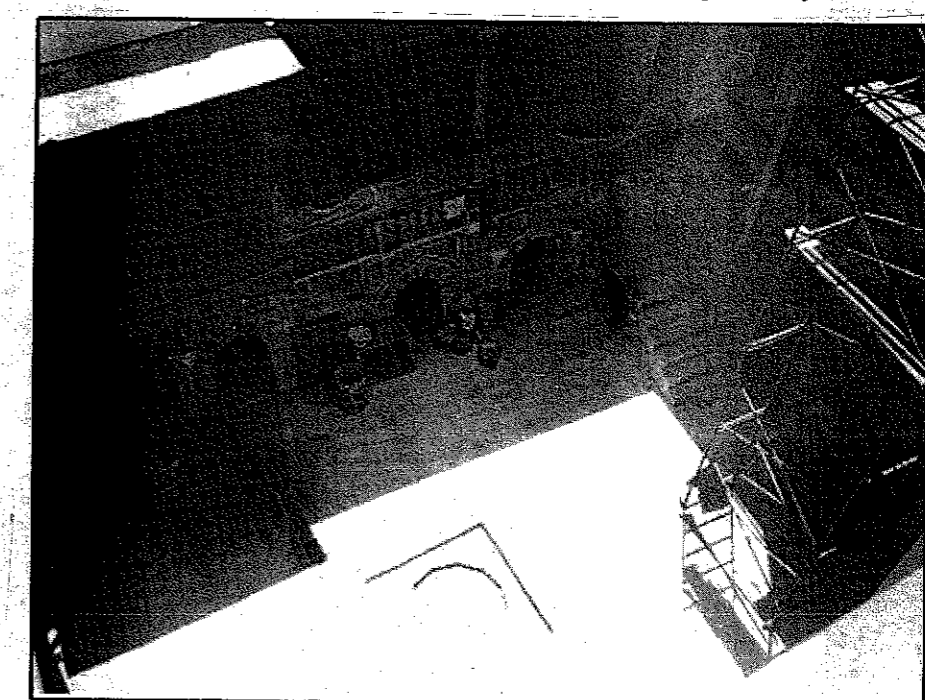


صورة رقم (١٤) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعروضة للشمس من الواجهة الشرقية (الساعة الواحدة بعد الظهر يوم
٢١ ديسمبر) ، ويلاحظ التحولات المعروضة للشمس بالدور العلوي أقصى
بعض الواجهة .

١٦١

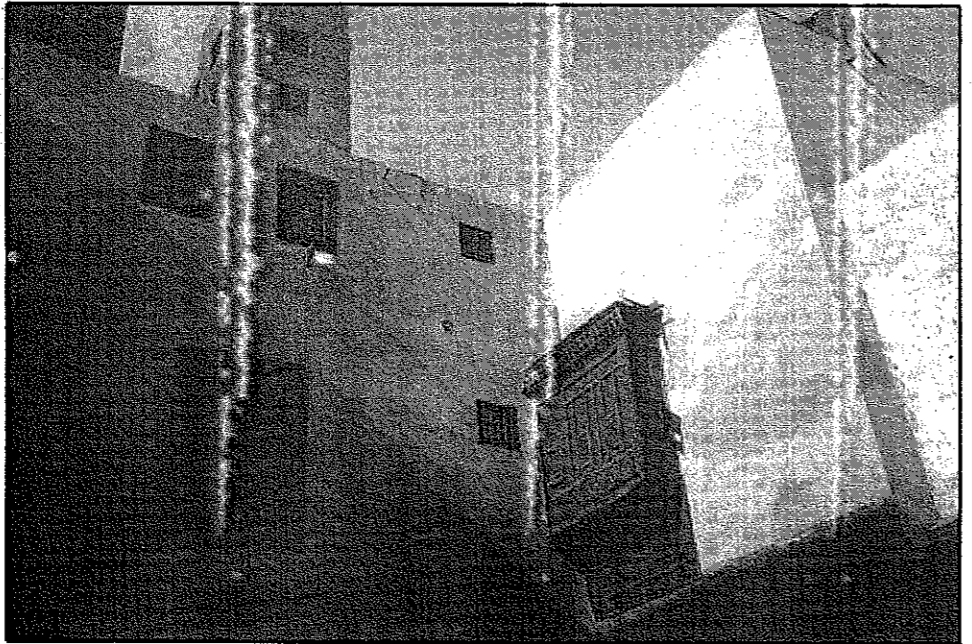


صورة رقم (١١) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعروضة للشمس والمظللة بأرضية الفناء (الساعة ١٢ ظهراً يوم
٢١ يونيو) ، ويلاحظ كمية الظل الإضافي على الأرض نتيجة بروز المشربية المتواجدة
بالواجهة البحرية .



صورة رقم (١٢) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعروضة للشمس والمظللة بأرضية الفناء (الساعة الواحدة بعد الظهر
يوم ٢١ يونيو) ، ويلاحظ كمية الظل الإضافي على الأرض نتيجة بروز المشربية
المتواجدة بالواجهة البحرية .

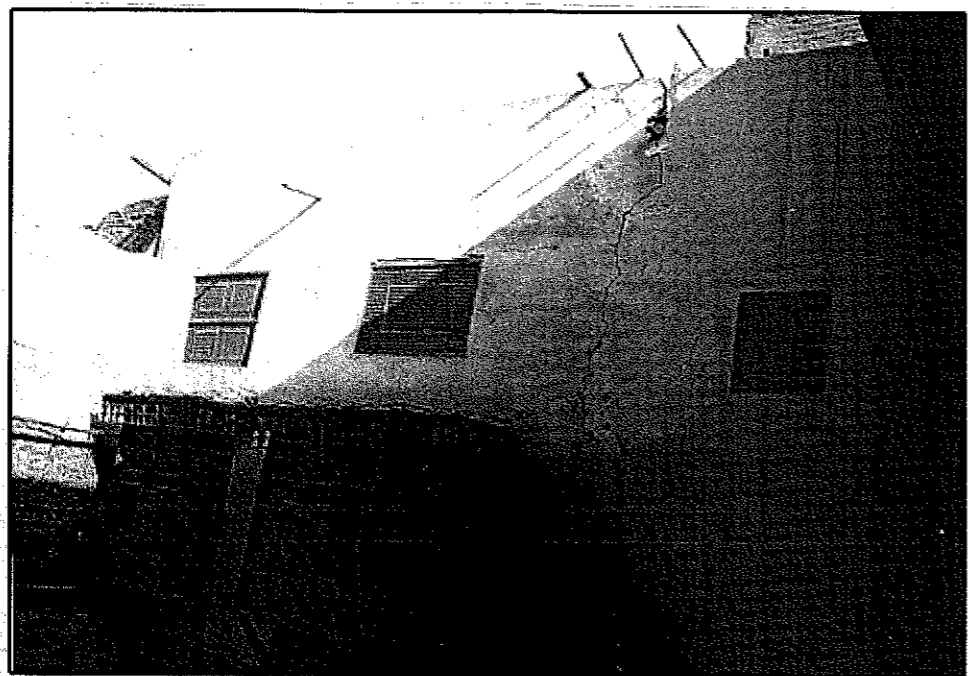
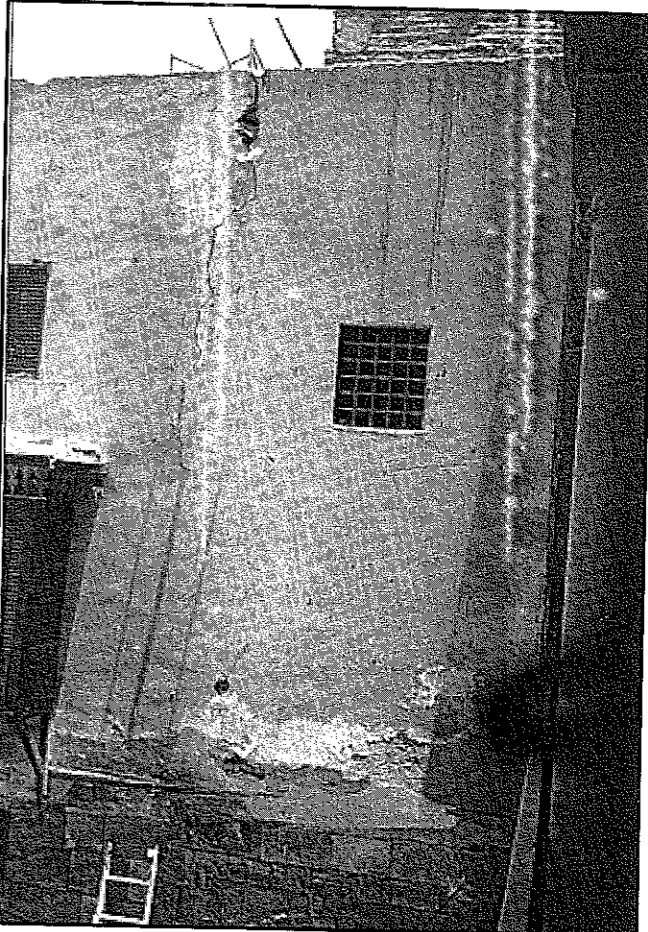
١٦٠



صورة رقم (١٧) : (فناء منزل السناري)

الأجزاء المعروضة للشمس والظللة من الواجهة الجنوبية والشرقية (الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ ديسمبر) ، يلاحظ الفتحات المعروضة للشمس بالواجهة الشرقية وأماكن تواجدها في أعلى ويمين الواجهة .

صورة رقم (١٥) : (فناء منزل السناري)
الأجزاء المعروضة للشمس من الواجهة الشرقية
(الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ يونيو) ، ويلاحظ
مثلث الظل الصغير في يمين الواجهة .



صورة رقم (١٨) : (فناء منزل السناري)

الأجزاء المعروضة للشمس والظللة بالواجهة الغربية (الساعة الثانية بعد الظهر يوم ٢١ ديسمبر) ، ويلاحظ أن الفتحات المعروضة للشمس تقع في أعلى يسار الواجهة الغربية (قارن بالصورة السابقة) .



صورة رقم (١٦) : (فناء منزل السناري)
الأجزاء المعروضة للشمس من أرضية الفناء
(الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ يونيو) ، ويلاحظ
كمية الظللا الصغيرة على أرضية الفناء
والموازية تماماً للواجهة البحرية وذلك لأن الفناء
يواجه الشمال الجغرافي .