



جامعة تلمسان



كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية

قسم علم الآثار

السنة الجامعية : 2023-2024

المستوى : السنة الثانية السداسي : الثاني

عنوان المقياس: منهجية البحث الأثري

أستاذ المادة : أ.د بلحاج معروف

Email:archeomarouf@gmail.com

عنوان الدرس: الرفع المعماري

الرفع المعماري

مفهوم الرفع المعماري

الرفع المعماري هو عملية إظهار حالة المباني القائمة بواسطة الرسم من أجل إنجاز بعض العمليات مثل الصيانة والترميم وإعادة البناء وإعادة التصور والحفظ الموروث المعماري وإعادة التأهيل.

وعادة ما يستخدم في الرفع المعماري وثائق مثل مخططات الموقع والصور الجوية وسجل الأراضي، والرسومات التقنية والتصوير الفوتوغرافي ... الخ

الهدف من الرفع المعماري

- إن الهدف من الرفع المعماري هو نقل قياسات مجموعة هيكل معمارية من الواقع إلى الورق بطريقة علمية وتقنية دقيقة، وهذا لا يتأتى إلا عن طريق فريق يتكون من فردان أو ثلاثة أفراد.

أهداف التوثيق المعماري للمبنى الأثري

- إنشاء قاعدة بيانات مفصلة توضح جميع عناصر وفضاءات المبنى الأثري.
- في حال زوال المبنى يكون موثقاً لأي مراجع مستقبلية لإعادة بناءه أو إعادة تصور أو لأية بحوث تاريخية أو معمارية.
- توثيق حجم وطبيعة الأضرار التي يعاني منها المبنى.
- بيان جميع أنواع أعمال الترميم بما يتبعها من تغيرات استحدثت على المبنى الأثري.
- تقدير التكالفة الإجمالية لأعمال الترميم عن طريق حساب الكميات والتسعير.

الآدوات المستخدمة في الرفع المعماري اليدوي

- شريط قياس 20م (double décamètre).
- شريط قياس 10م (décamètre).
- شريط قياس 2م (double mètres).
- ميزان الخيط والميزان الزئبي.
- لوحة تثبت فوقها ورقة الرسم.
- جهاز قياس المسافات (distancomètre) لاستخدامه بالنسبة للشخص الذي يعمل منفردا
- طاولة الرسم المعماري المتحركة أو التثبطة
- البوصلة



شريط قياس صغير

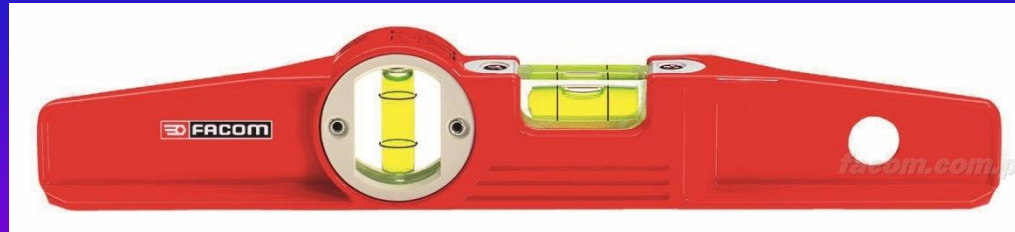


شريط قياس كبير

أدوات القياس



الشاقول



الميزان الزئبقي

أدوات القياس



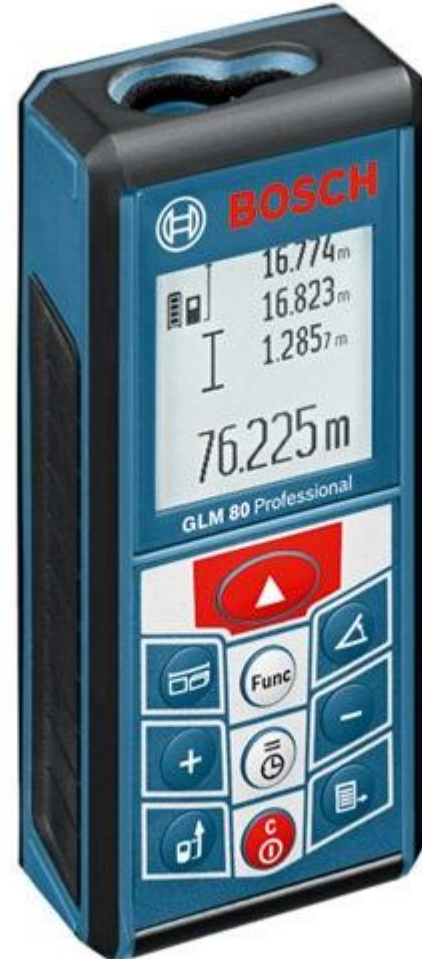
البوصلة



لوحة تثبيت الورقة

جهاز قياس المسافات

- جهاز إلكتروني يستخدم لأخذ القياسات الطويلة ولا سيما عندما يكون الشخص منفرداً



الرسم الحر أو الرسم المبدئي Croqué

- يعد الرسم الحر الأداة الأولى لكل عملية معرفية عن الشكل المعماري.
- العلامة السريعة الأولى لثبت الواقع المعماري المدرك على ورقة الرسم.
- وفي مجال الرفع المعماري، يهدف الرسم الحر التحقق من المبني القائمة بشكل نقي، من خلال خطوط هامة مستمدة من عملية تجريد موضوعية للمبني المراد رفعه، ويربط الرسم الحر بين الإدراك للواقع والحدس، أي يربط بين العين التي تقرأ عناصر المبني، وبين عملية تفسير خصائصها بطريقة ذاتية.
- الرسم الحر يحفز عملية انتقاء الواقع المعماري الذي تحتاج عملية نسخه إلى وقت كافي لمراقبته والاتصال بمعانيه.

الرسم الحر أو الرسم المبدئي Croqué

- يمكن التمييز بين طرفيتين للرسم الحر:
- الرسومات التي تمثل مساقط ثلاثة الأبعاد (اكسنومترى، ومنظور) التي تهدف إلى إعادة إنتاج - بطريقة تبسيطية- الواقع المعماري
- الرسومات التي تمثل مساقط ثنائية الأبعاد (مسقط أفقى، واجهة، قطاع) عن طريق استخدام الإسقاطات العمودية وذلك لتحقق من نسب وتناسب العناصر المعمارية ككل وبين بعضها البعض

مثال للرسم الحراؤ الرسم المبدئي Croqué



طريقة التثليث

triangulation

- التثليث المساحي يمكن قياس المساقط الأفقية باستخدام طريقة التثليث أو من خلال الإحداثيات العمودية.

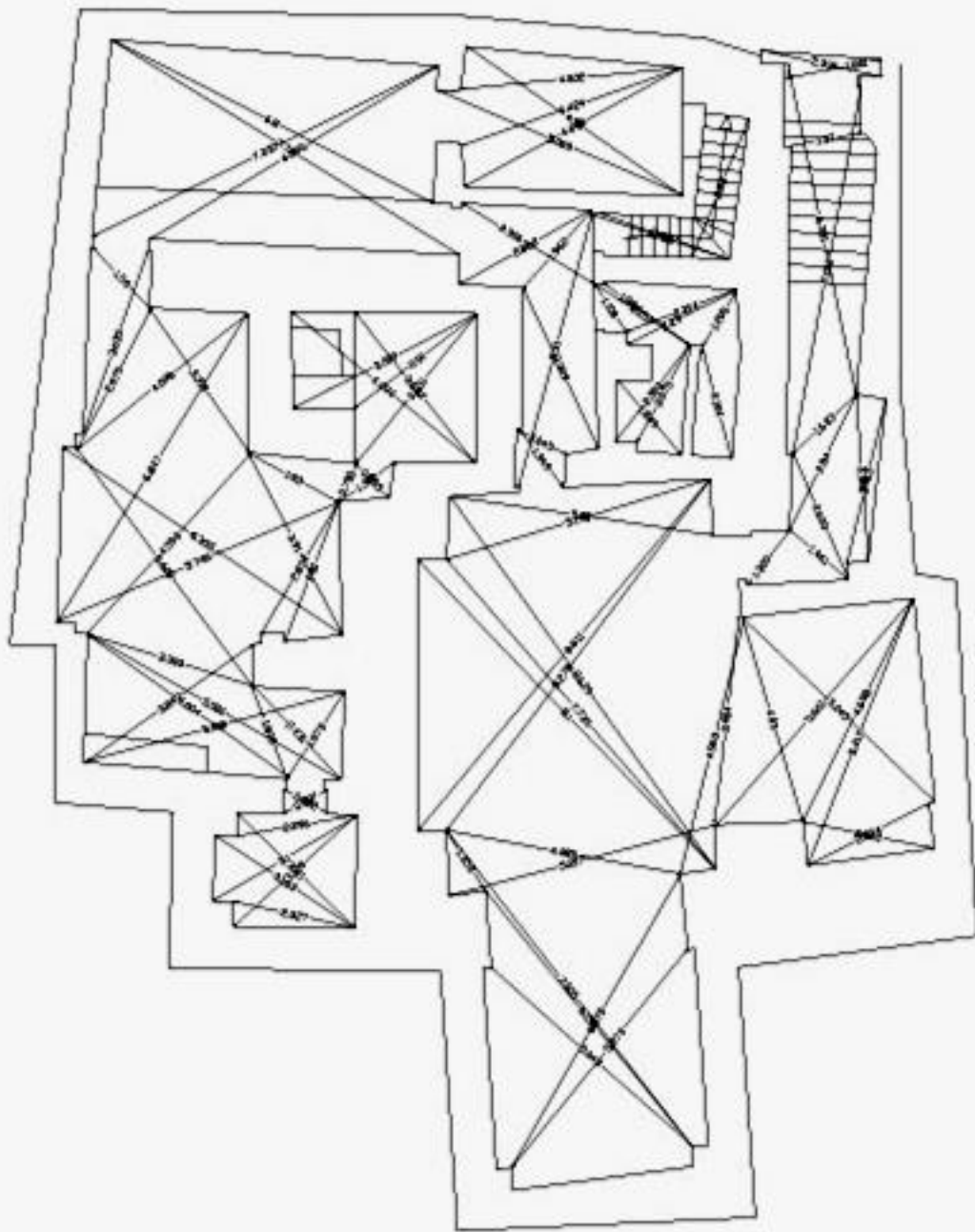
طريقة التثليث تكمن في تحديد كل نقطة مهمة لمحيط المبنى المراد رفعه، كرأس من رؤوس مثلث. حيث يحدد خط 1 مثلاً كضلع من أضلاع المثلث، ويكون 2 خارجي بالنسبة لمحيط المبنى وموازي لواحد من أضلاع نفس المحيط.

طريقة التثايلث

triangulation

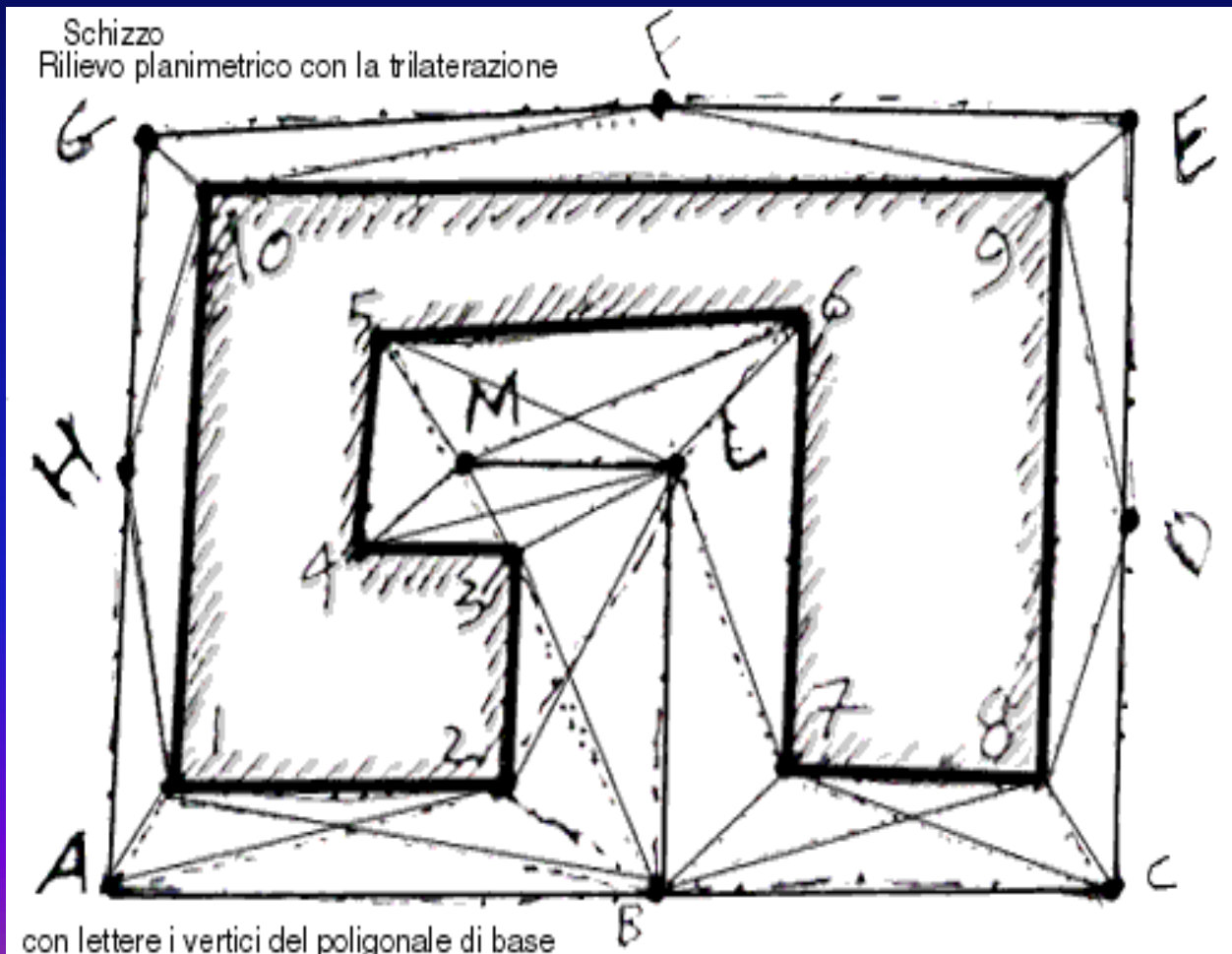
- طريقة الإحداثيات العمودية

- يحدد خط b كقاعدة موازية لضلع من أضلاع محيط المبنى، ومن ثم يتم إسقاط نقاط المحيط باتجاه عمودي على الخط b . وبهذه الطريقة تحدد كل نقطة P بواسطة اثنين من الإحداثيات: مسافة النقطة P بالنسبة للخط b ، ومسافة النقطة P بالنسبة لنقطة ثابتة O تنتهي للخط b . ومن الأفضل تحديد النقطة O كإسقاط لزاوية محيط المبنى



طريقة التثليث
triangulation

طريقة التثابث triangulation



أنواع المساقط

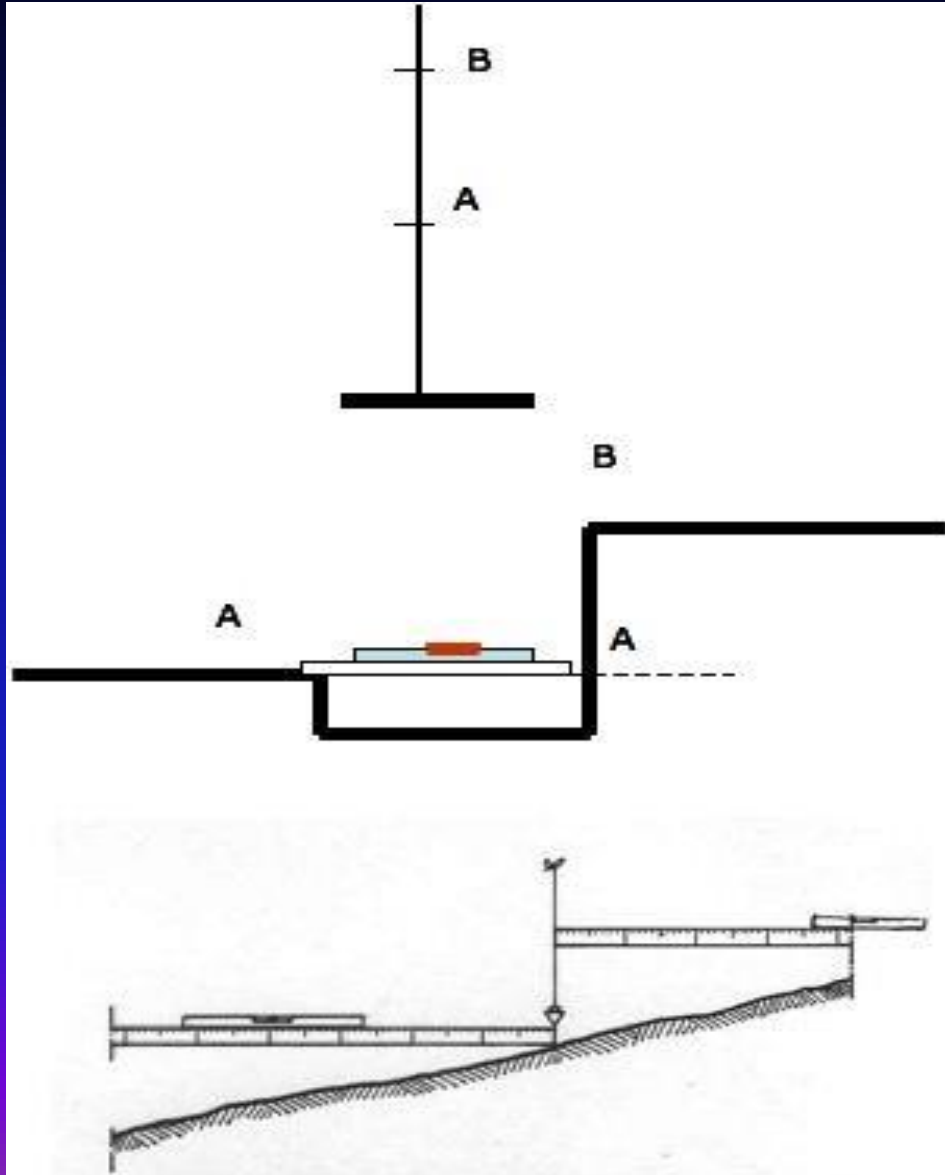
إن إعادة رسم المعلومات القياسية والشكلية للمبنى المراد رفعه، تتعلق بالمساقط الأفقية والمساقط الرأسية أو العمودية للمبنى ولذلك فعمليات القياس تنقسم إلى فئتين:

- عمليات قياس افقية بما يتعلق بالمخطوطات
- عمليات قياس رأسية أو عمودية تتعلق بالواجهات والقطاعات.

من المهم جداً ضمان أفقية أو رأسية أدوات القياس المستخدمة باستعمال ميزان الخيط أو الميزان الزئبقي

التأكد من أفقية الأشرطة

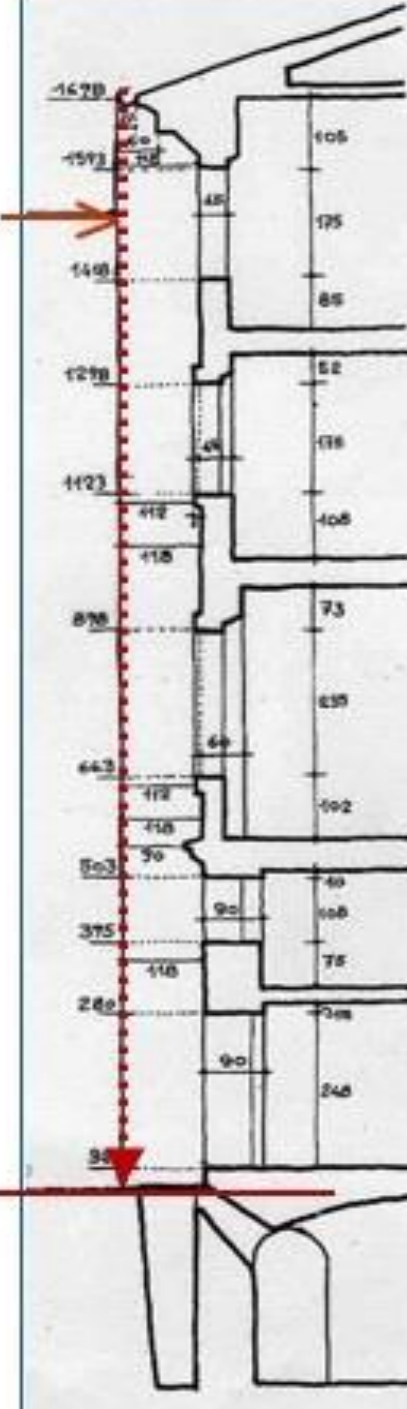
من أجل قياس فرق الارتفاع بين نقطتين A-B : يكفي قياس المسافة بينهما إذا كانت النقطتان تنتهيان إلى نفس المستوى الرأسي.
وخلافاً لذلك أي عندما لا تنتهيان إلى نفس المستوى فيجب إسقاط النقطة A ذات المنسوب الأدنى على المستوى الرأسي الذي يمر بالنقطة B ذات المنسوب الأعلى ومن ثم قياس المسافة بينهما



Linea di riferimento
verticale costituita da un
filo a piombo

Caposaldo altimetrico di
riferimento

0.00



الرفع لإنجاز المقاطع والواجهات

- ▷ يجب اختيار مقاطع بحيث تؤخذ بعين الاعتبار العناصر غير الظاهرة في المخطوطات.
- ▷ القياسات تكون بشكل أفقي فقط وتحتاج بعين الاعتبار ارتفاعات القطع، والوضعية الأفقية للفتحات في الجدران وسمك عناصر المبني
- ▷ لا تؤخذ بعين الاعتبار مواد البناء والأشياء الدقيقة (الملاط، العوارض المدفونة في البناء وحتى أبعادها في المناطق المقطوعة والمرسومة بشكل جيد وبخط غليظ).
- ▷ يجب أن يبين الرسم كل ما تم معاينته.
- ▷ ترسم الواجهات والارتفاعات الداخلية بطريقة عادية ولا تستدعي في غالب الأحيانأخذ القياسات لأنها تجز من خلال المخطوطات والمقاطع. لقياس الارتفاعات نستعمل أشرطة القياس أو جهاز قياس المسافة

الرفع المعماري بالموسيقى الحديثة

استغل علماء الآثار ذلك التطور التكنولوجي الحديث الذي شاهدته كل مناحي الحياة اليوم، فحولت كل المعلومات والبيانات والصور الورقية إلى أشكال رقمية.

الرفع المعماري بالتصوير الفتوغرامترية

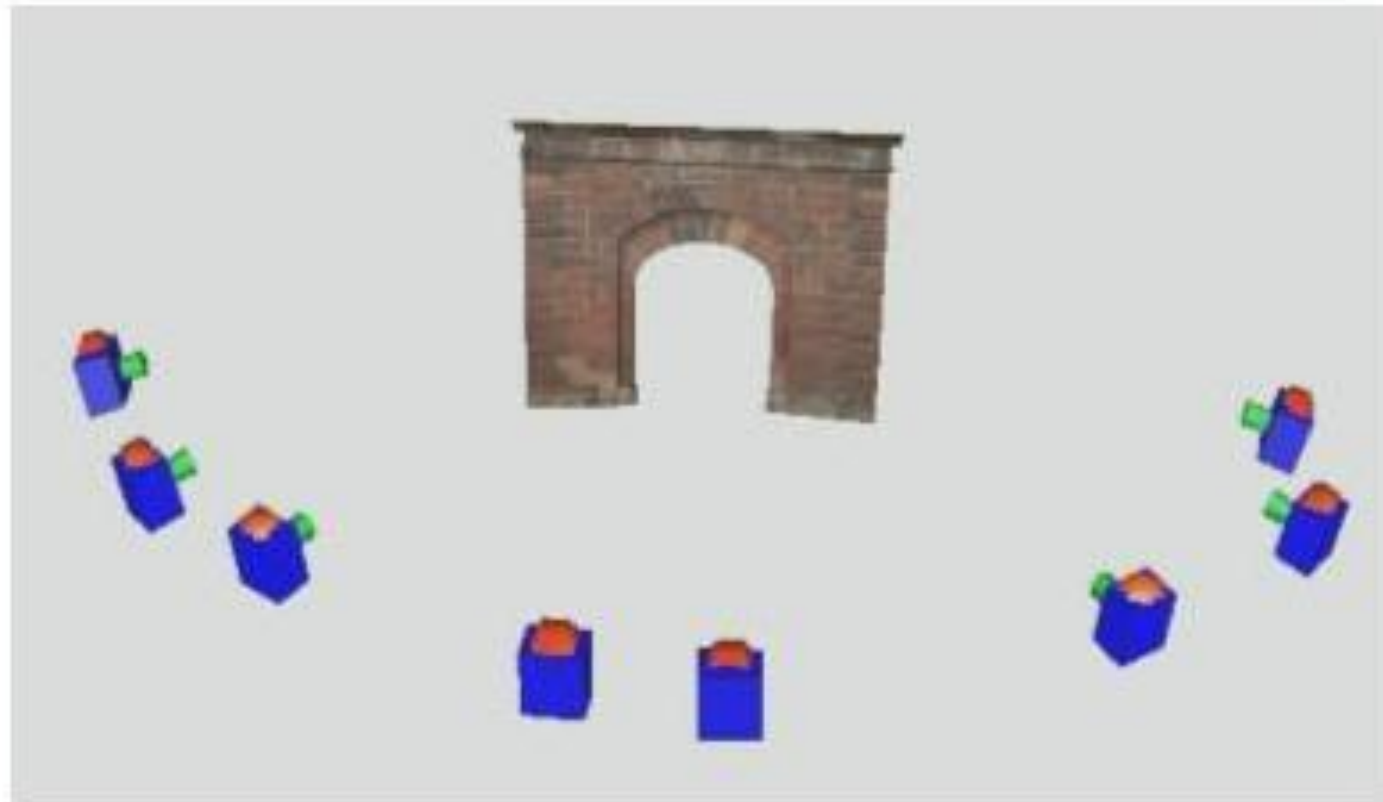
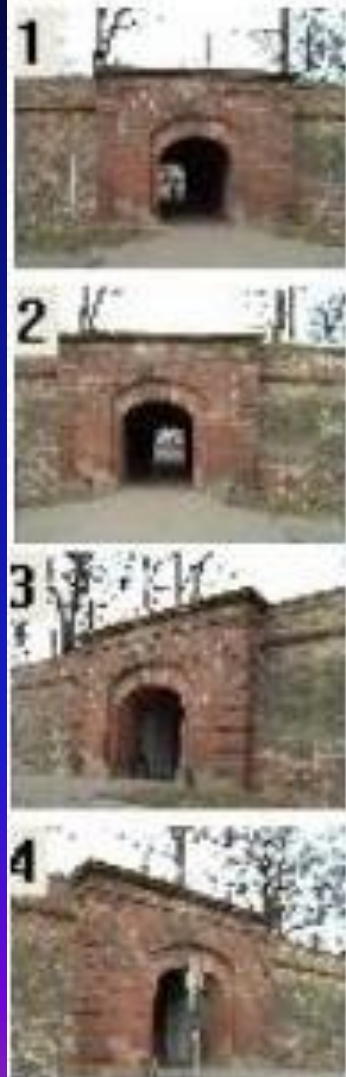
تتم العملية باستخدام آلة تصوير رقمية معينة في التقاط الصور لواجهات المباني الأثرية الخارجية ثم يتم معالجة هذه الصور باستخدام برامج خاصة مثل Photo Modeler من أجل الحصول على رسم ثلاثي الأبعاد للمبنى.

آلۃ التصویر الفتوغرامتریۃ





الرفع المعماري بالتصوير الفتوغرامترية



الرفع المعماري بالكاميرات العادية كبديل عن الفوتوغرامترى

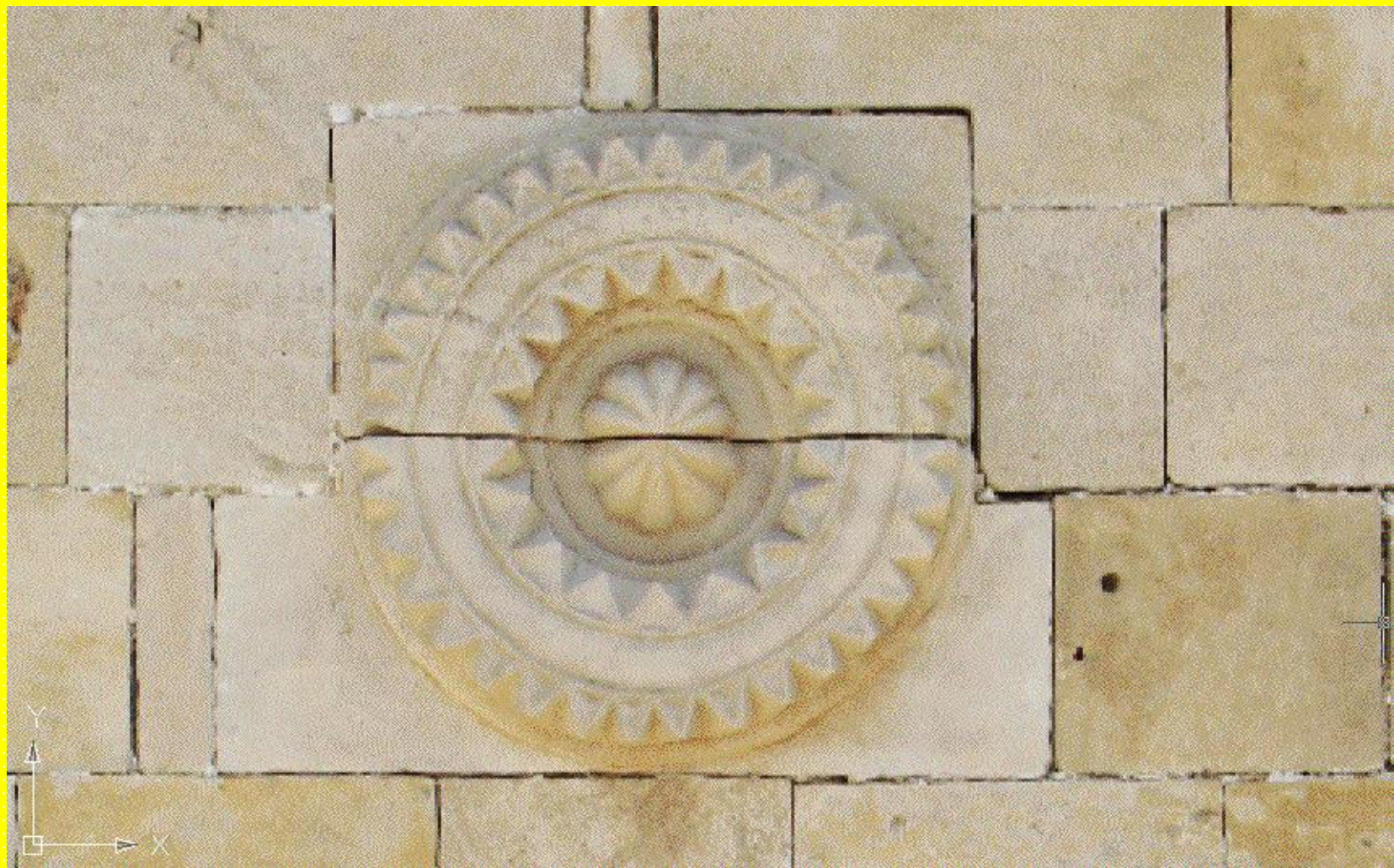
- تثبيت نقاط الربط على الوجهات.
- قراءة القيم الإحداثية للنقاط بواسطة جهاز Total Station
- التقاط الصور وفق شبكة موازية للواجهة.
- ناتج العمل.
- معالجة الصور بنظام إعلامي.
- ناتج العمل.

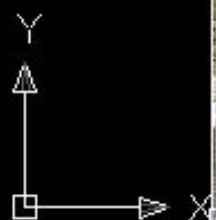
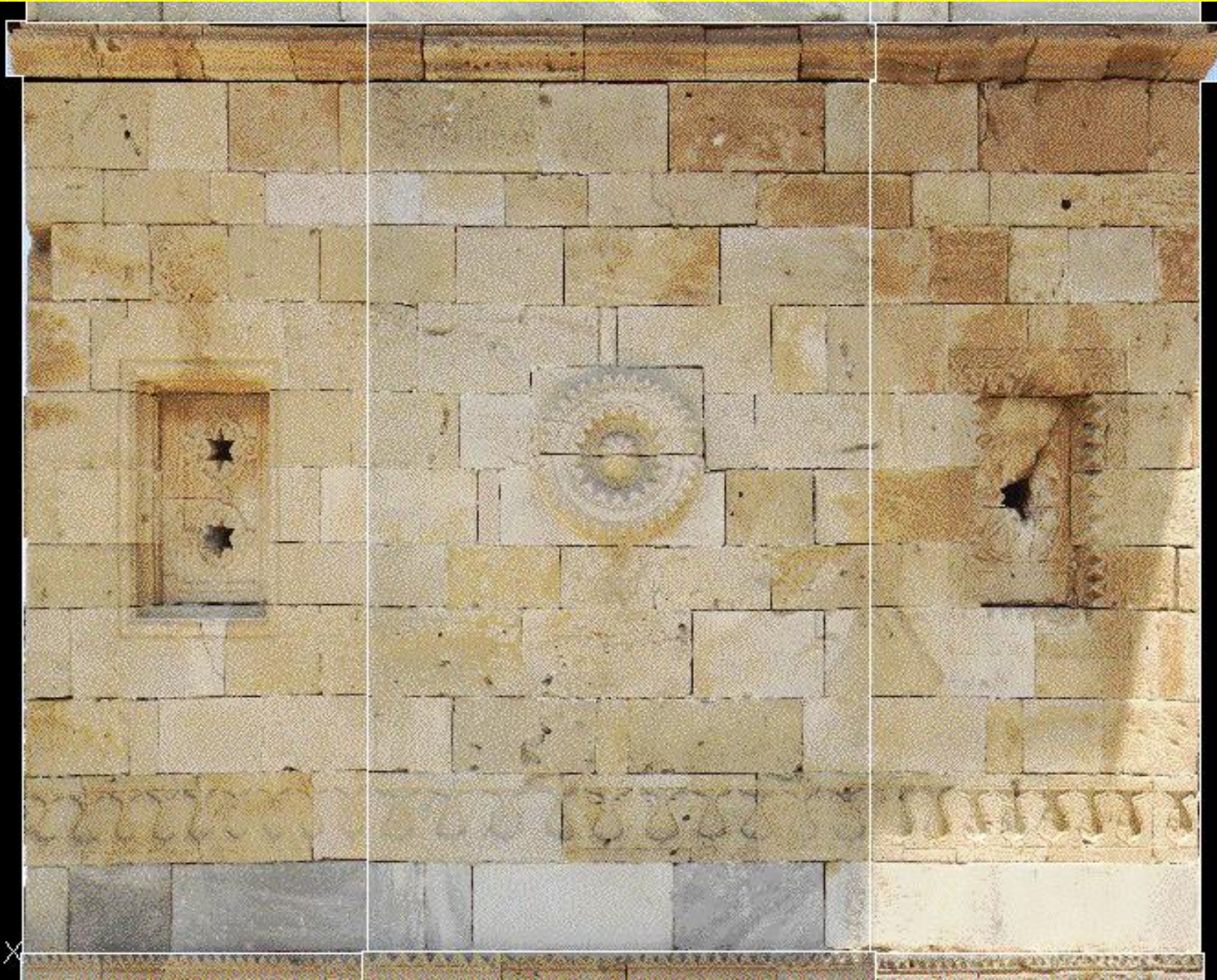
المواصفات المطلوبة لإنجاز العمل بالكاميرات الاعتيادية

1. كاميرا بدقة عالية
2. عمودية على السطح المراد قياسه أثناء التصوير
3. ذات تحور بؤري قليل

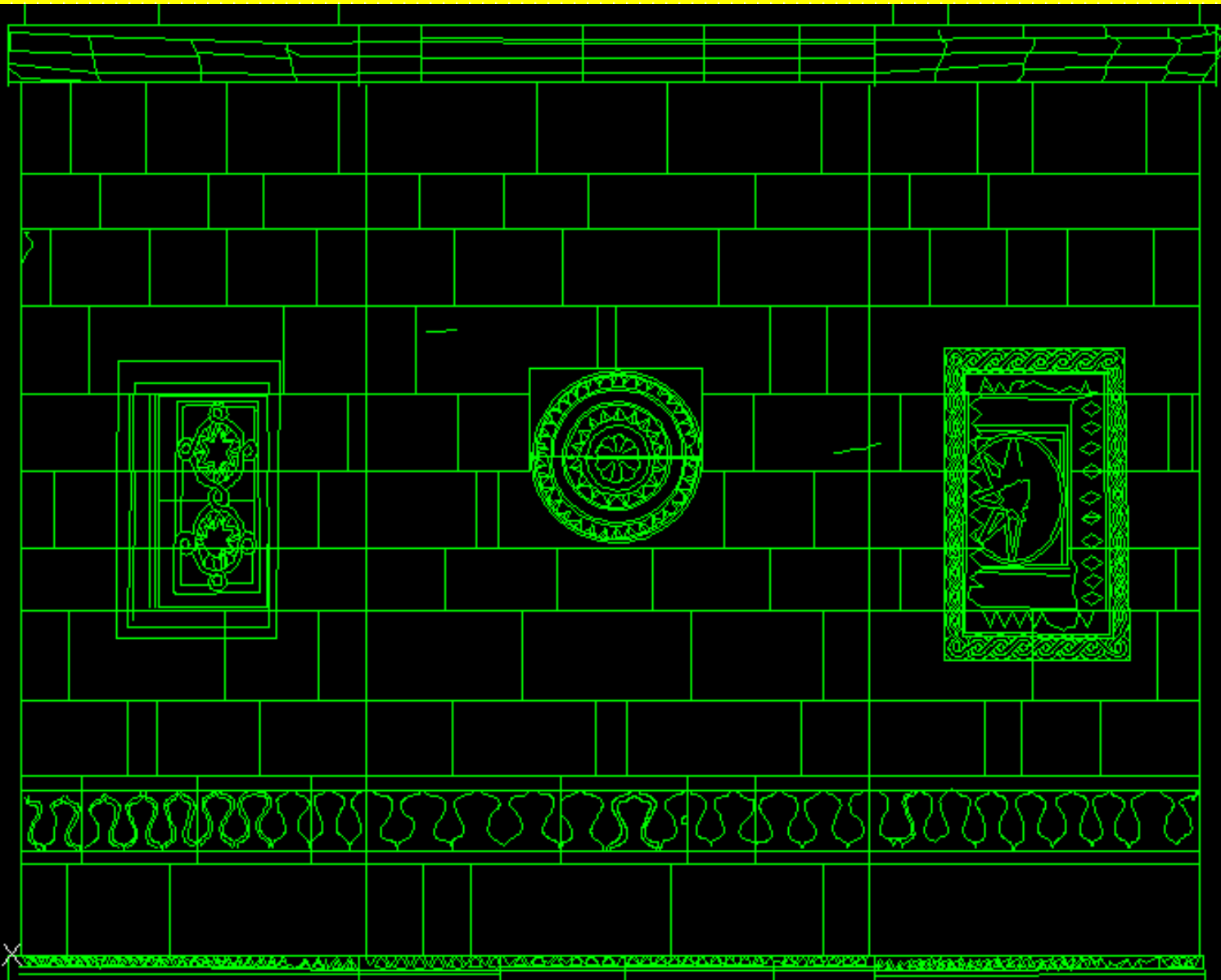
التقاط الصور وفق شبكة موازية للواجهة

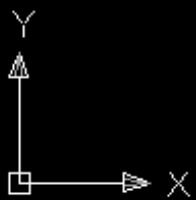
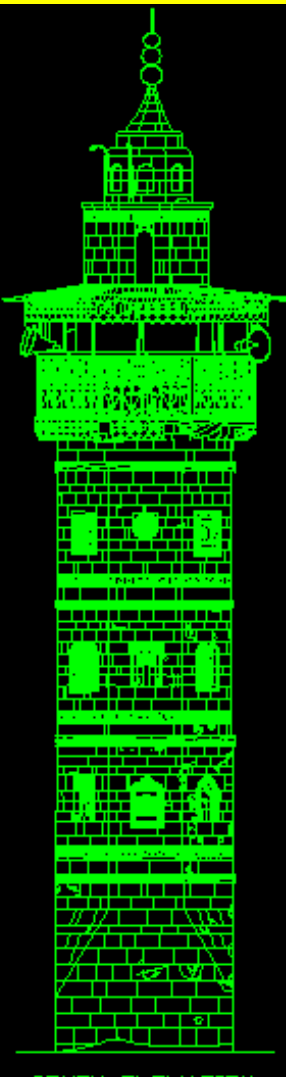


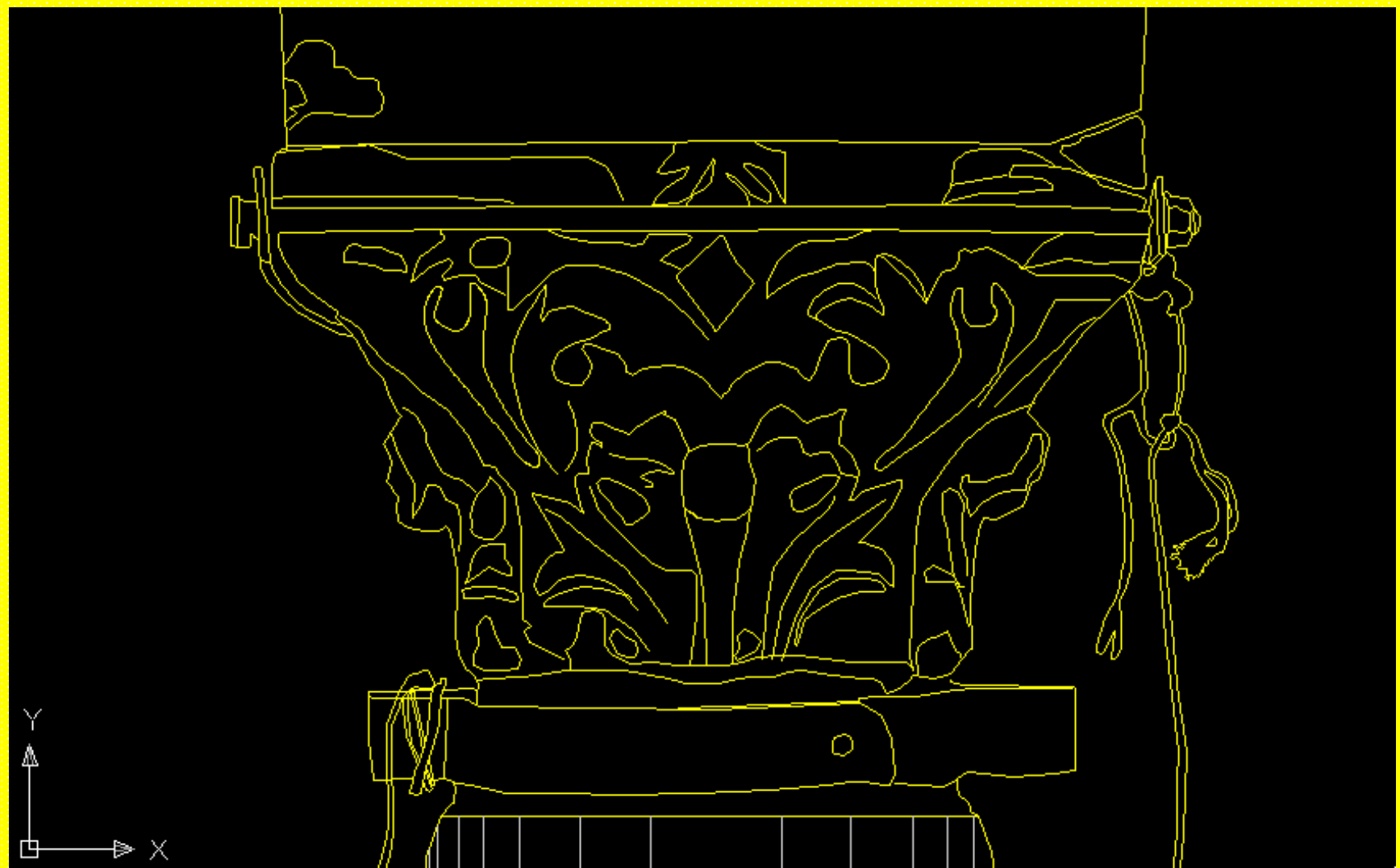






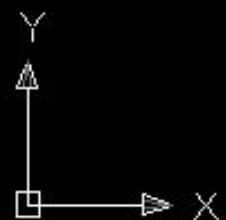








C-C مقطع



الرفع المعماري بجهاز Station totale

يعتمد على معرفة إحداثيات نقاط متعددة داخل المبنى وخارجها بحيث تكون هذه النقاط مرتبطة بعضها البعض، ومن ثم يتم توصيل الجهاز بجهاز الكمبيوتر وعن طريق برنامج معلوماتية معينة يتم التوصيل بين هذه النقاط من أجل الحصول على المساقط الأفقية والمقاطع والواجهات للمبنى الأثري.



الرفع المعماري بجهاز Station totale

تعد هذه التقنية أكثر التقنيات الحديثة دقة بالإضافة إلى قدرتها على رفع الزخارف والأماكن التي من لصعب الوصول إليها ، وتعتمد هذه التقنية على جهاز يقوم بتشكيل سحابة معلومات (Data Cloud) تتكون هذه السحابة من جزيئات صغيرة وعندما تصطدم بأجزاء المبني فإنها تسجل الإحداثيات XYZ وباستخدام برامج معينة يتم قراءة هذه الإحداثيات ورسم المبني كاملاً من الداخل والخارج -

