

بسم الله الرحمن الرحيم

## خطوات مراحل العظم وقرباً بإذن الله خطوات مراحل التشطيب بالصور

((استغرق إعداد هذا الموضوع من الوقت ٨ ساعات))  
فلاتنسوني من الدعاء

لخصنا فيه وطرحنا وجمعاً الخلاصة والفائدة لكي تقدم لك هذا العمل  
الضخم والمهم وأنت تترشف الكوفى

مايلى أبرز ما نقلناه لكم من الخبراء:

- ١- اسئلة الاعضاء وأجوبة الخبراء في البناء في متصرف واحد هنا.
- ٢- ملاحظات الاعضاء الخبراء على البناء ... مهمه جدا تم التحاور فيها

.....

أحب أن أقدم لكم مراحل البناء العظم..

والهدف من طرحي ..

تقديم بشرح مبسط مدحوم بالصور للبناء العظم ... وكشف الخفايا التي  
تغيب عن كثير من الناس..

تكوين خبره لدى الزائر عن هذا العالم الذي تم إكتساحه للأسف من قبل  
الاجانب ( ) وال سعوديين للأسف هم الزبائن.

وقد يكون الموضوع مكرر ولكن وجوده بيننا مهم لتثقيف هذا الشعب  
الطيب من هذا العالم والمجال الواسع..

وقفه:

((نتمى التفاعل من الاعضاء وخصوصا المقاولين ومن لهم خبرة في  
البناء في الرد على استفسارات الاعضاء الكرام ))

## نقول بسم الله

### المشروع المقام فيلا سكنيه

مكونه من:

دور أرضي + شقتين + ملحق

ولقد تم بتوفيق الله سبحانه التعاقد مع مقاول مصنعيه فقط  
ولقد تم بتوفيق الله سبحانه التعاقد مع مقاول مصنعيه فقط

وأنصح الجميع بكتابه عقد ممتاز يفصل بين الطرفين في حاله حدوث  
مشكله لاسمح الله

وأنصح الجميع بالتراث في استخراج المخطط ((بالنسبة لي أنا ٣  
شهور متواصله يادوب كفت لاتخذ القرار النهائي للمخطط))

**والتنفيذ حسب المخطط وبإشراف مكتب هندسي**

وأما من ناحيه الحديد والبلوك والخرسانه الجاهزه (البمب) فقد تم  
الأتفاق مع:

الحديد \_ سابق  
للبلوك \_ (بلوك أسمنتي) \_ بلوك أحمر عازل  
الخرسانه الجاهزه(البمب )

### المرحلة الأولى:

وهي مرحله حفر الأرض وومساواتها والحفر يتم أما أزاله الأرض كامله أو بما يسمى (( بالنقر ))

وبما أن الأرض عندي على طبيعتها وصلبه ولم يكن فيها دفان ولم تحفر من قبل فضلت أن

استخدم طريقه

النقر وأيضا تجنبنا لمشاكل نزول البلاط مستقبلا لأن الحاصل في الأرض نحفرها كامله ثم نقوم  
بدفنهما وجميع ذلك حسب قناعات الشخص

**ولعل من لم تعجبه هذه الطريقه أن يستفيد من غيرها  
من المراحل في هذا الموضوع**

ومن الأفضل أن يتم الحفر على قرابه الـ ١,٥٠ م وأقل مسافه هي ١ م وأما أنا فتم أزاله الأرض

بطريقة النقر وتم أنزال الحفر ١,٥٠ م

وفي هذه المرحله يقوم المقاول فيها بما يسمى) **شد الخنزيره** ( وهي عملية توقيع الرسومات على

الطبيعة و التأكيد من حدود الأرض

ورد سؤال من أحد الاعضاء وهو كالتالي:

حسب ما هو مبين في الصور الحفر على قد القواعد وليس الأرض كاملة وما هو الفرق بين الاثنين؟

الجواب.

٧

ازاله التربه بطريقتين

١ الطريقة المعروفة القديمه وهي أزاله الأرض كامله

٢ طريقة النقر وهي بالبكلين وهو حفر مكان القواعد فقط

منها لاحفظ على عدم نزول الأرض مستقبلا وأيضا لاحتاج الى عمل قبو وكلاء وحسب قناعته

((كل الطرق تؤدي الى روما ))

نبدأ بـسم الله بعرض الصور

مرحلة الحفر





---

### المرحلة الثانية:

وهي مرحلة القواعد والرقب:

ويقوم المقاول بتحديد مكان القواعد بناء على المخطط

ومن الأفضل صب أرضيه القواعد بما يسمى فرش أو صبه النظافه للقواعد وهي ١٠ سم

وهي مفيدة عند وضع حديد القاعده فتكون حاجز بين الحديد والتراب وتكون مساحه الفرشه  
أكبر من

مساحه القاعده بـ ٢٠ سم من جميع الجوانب

ثم يقوم المقاول بتخسيب القواعد بعد التأكد من مكانه الصحيح

ومن بعدها يقوم الحداد بقص حديد القواعد والرقب ويقوم بتركيبها ومن بعدها يأتي صبه  
القواعد

وثم يأتي بعد صبه القواعد تخسيب الرقب وصبه . وفك خشب القواعد والرقب من يوم الى  
يومين فقط

ويجب رش القواعد والرقب بمده لا تقل عن ٣ الى ٥ أيام ومن بعدها يتم عزل القواعد والرقب  
بماده سانله

#### مخصصه لعزل الرطوبه

وبعدها يتم دفن القواعد والرقب ويتم فيها مساواه الأرض ورصها بالماء والرصاصه

تم صبه القواعد والرقب وأي صبه يأتي عليها الدفان بـ خرسانه ٣٥٠ مقاوم

وبقيه الصبات ٣٥٠ عادي

عدد الأمتار في صبه القواعد ٨٨ متر

عدد الأمتار في صبه الرقب ٦ متر

قص حديد القواعد





....  
المهندس قبل الصب



.....  
**الآن صب القواعد**









بعد صبه الأرقب وبعد فك الأخشاب الآن دفان الأرقب





.....  
ثم بعد دفن الأرقاب يأتي دور رص الأرض بالماء وتحتاج الى  
واليات ماء وبعدها بيومين يأتي دور رص الأرض بالرصاصه







## سؤال تم طرحه من أحد الأعضاء ؟؟

**سؤال :**

الاحظ انه في مدينة جده نادر ما يستخدمون طريقة النقر شفت واحد ارضه جبلية ومع ذلك يستخدم الطريقة القديمة هل لنوع التربة دور؟ تحليل التربه ممتاز وله أهميته

ولكن أرى من يقوم بذلك هم أصحاب المشاريع الكبيره متعدده الأدوار  
وأنت عارف المشروع فيلا دورين

ولكل شخص طريقته اللي يرتاح فيها

ولكن بالعقل ما فائد أزاله الأرض كامله ??????????????

**إلا في حاله واحدة وهي إذا أردت أن تضع قبو**

والارض اذا كانت على طبيعتها أفضل من حفرها ثم دفنها !!!!!!!???

والأهم المحافظه على عدم نزول الأرض مستقبلاً ويلحق الضرر بالبلاط وغيره

**ومن النصائح لاحد الخبراء**

ينصح بأن يضع على الميدب بعد صبها قار سائل  
حتى لا تتمكن الملوحة من تأكلها مستقبلاً  
**زمن النصائح كذلك:**

= حفر الأرض كاملة أم كل قاعدة لوحدها يوضح لنا:

- الأرض كاملة يعطي المقاول أكثر تحكم في المستويات وكذلك يضمن تخبيب القواعد بشكل سليم وعدم خروج الخرسانة عند الصب.

- حفر كل قاعدة لوحدها يريح المقاول ويقلل من تكاليف الحفر.

- حفر كل قاعدة لوحدها يصعب السيطرة في صب الخرسانة ما يؤدي لخروجها وزيادة في الخرسانة.

= لاحظت أنك نسيت توضيح أهمية تغطية القواعد والرقباب بالقار أو الطبقة العازلة التي تحميها من الصدا والتآكل مع مرور الوقت ) مع أنك قمت بعملها في الفيلا كما هو واضح من الصور .)

-----  
انتهت المرحلة الاولى نأتي للمرحلة الثانية ))

## المرحلة الثانية:

الخزان والبياره أكرمكم الله

حفر الخزان







““““““““““““  
بناء الخزان



عزل الخزان وتسليحه وصبه الأرضيّة

عزل الخزان طبقتين

تسليح الخزان طبقتين ٧ في المتر

صبّه الأرضيّة ٢٠ سم



تخسيب الخزان



.....  
**تخييب الخزان وتشييته بالدعامات**







.....

ثم صبه الجوانب (جدران الخزان) طبعاً ٢٠ سم من كل اتجاه  
والمده من ٣ أيام الى ٥ أيام ثم فك الخشب ورشها بالماء ده لا تقل عن ٣ الى ٥ أيام  
وبعد ذالك تخييب سقف الخزان وطبعاً لا تقل السماكه عن ٢٠ سم  
والحديد طبقتين فرش وغطاء ٦ ملم (٤ ملم مافيه مشكله) ولكن حسب الرغبه لأن سقف  
الخزان قريب من موقف السياره  
ويجب رفع الحديد عن الخشب ٢٥٠ سم لكي تدخل الخرسانه أسفله وتغطيه بالكامل



.....  
أنتهت المرحلة الثانية وبقي المراحلة الثالثة

## المرحلة الثالثة:

### مرحلة الميدات

بعد إنتهاء أعمال الدفن والتسويف والرص للأرض يأتي البناء ويكون المقاول معه بتركيب كرسي الميدا و بعد الانتهاء من تحديد الميدا يقوم النجار بتخسيب الميدا ويراعى فيها الدقة لأن الميدا هي تحديد لمعالم المشروع ويتم فيها تحديد المسافات وقياسات الغرف والممرات وبعدها يأتي الحداد ويقوم بقص الحديد وتركيبه حسب المخطط ومن ثم يأتي صبه الميدا ويجب على المقاول أحضار وأستخدام الهزاز أثناء الصب لكي تنزل الخرسانه وبذلك

## يتم تجنب مشكله التعشيش

وفك خشب الميده من يوم الى يومين وبعدها نقوم برش الميده بالماء بمده لا تقل عن ٣ الى ٥ أيام وبعدها نقوم

بعزل الميده بماده سائله مخصوصه لعزل الرطوبه ويكون العزل كامل ما عدا أعلى الميده لأنه سيتم تغطيتها بصبه النظافه

وبعد عزل الميده يتم دفن الميده ماعدا ١٠ سم من أعلى وجه الميده ومن تم نقوم بالتسوية ورصف الأرض بالماء وأيضا الرصاصه وبعد الرص يكون نزول الدفان عن وجه الميده ١٠ سم وبعدها يأتي صبه نظافه للمشروع كامل وهذا الأمر اختياري أما صبها في الوقت الحاضر أو بعد أنها البناء ويكون معها حديد خفيف (شبك) وهو أيضا أمر اختياري في وضعه ويجب ترك أرضيه الحمامات بدون صبه نظافه لكي لا تعيق السباك في أعماله  
**كلفة صبه الميده ٣٣ متر تركيب كرسي الميده**



.....

**انتهت المرحله الثالثه ..**

**.....  
تخشيب الميدنه**



**.....  
قص وتركيب حديد الميدنه  
الآن جاهز لصب**



.....  
صبه الميده خرسانه ٣٥٠ مقاوم



.....  
**فَك خشب الميده**



دفن الميدا وتسويه الدفان ورصها



.....  
بعد التسوية والرص





انتهت المرحلة الثالثة وباقى المرحلة الرابعة

#### **المرحله الرابعه:**

مرحلة الأعمده ثم نبداء في حلاوه البناء وجماله وذالك بأقامه صلب  
العماره وهي الأعمده

ويقوم فيها النجار بتخسيب مكان الأعمده من ثلاثة جهات ويتركون جهة  
من أجل تركيب الحديد ومن ثم يقوم الحداد بقص الحديد حسب ما ذكر في  
المخطط ويجب الانتباه لطول أشایر الأعمده بعد صبه السقف أن تكون  
من ٦٠ سم الى ٧٠ سم عن سم وبعدها يأتي المقاول بتركيب الحديد  
وربطه بأشایر الرقاب

وبعد تركيب الحديد وربطه يتم أغلاق الخشب وزنه أفقيا ورأسيا بشد  
الخيوط وأيضاً بوزنه بالله تسمى (الثقاله) او (البلبل) (ومن ثم يتم الصب  
ويجب على المقاول أحضار وأستخدام الهزاز أثناء الصب ويدخلها

بالعمود لكي تنزل الخرسانه وبذلك يتم تجنب مشكله التعشيش ويتم فك  
خشب الأعمده من يوم الى يومين بالكثير لكي يتم رش الأعمده بالماء  
لمده لا تقل عن يومين ويمكن أضافه الرش عليها عند رش بلوك  
**الجدران**

.....  
**قص حديد الأعمده**





.....  
**تخسيب الأعمدة  
((يجب أن يكون الخشب جديد))**



أثناء صب الاعمدة





.....

أنتهت الصبه



.....  
**فك خشب الاعمدة**



انتهت المرحلة الرابعة وننتقل للمرحلة الخامسة

#### المرحلة الخامسة:

بعد صب الأعمدة يتم أنسال البلوك وبعدها يأتي البناء ومجموعته ويقومون ببناء جدران المشروع ويجب معرفه مساحه النوافذ وأشكالها والأبواب وأرتفاعها قبل بدء العمل في بناء الجدران وفي هذه المرحلة تحتاج الى بلوك + أسمنت + رمل وأحرص على أن يكون البناء ممتاز لأنه مهم في وزن الجدران وأخذ المسافات بـ الملي وأيضا تشيريك للتقاء الجدران مع بعض ولاتنسي التكحيله وذلك تعتمد على شطاره البناء وعمالتة

أنزال البلوك



.....  
شوف تكبيله البلوك وأستقامتها على طول ( معلم ١٠٠ % )  
طبعا من شروط العقد عندي البناء يكون ١٠٠ % من يد متربسه وذو كفاءه عاليه



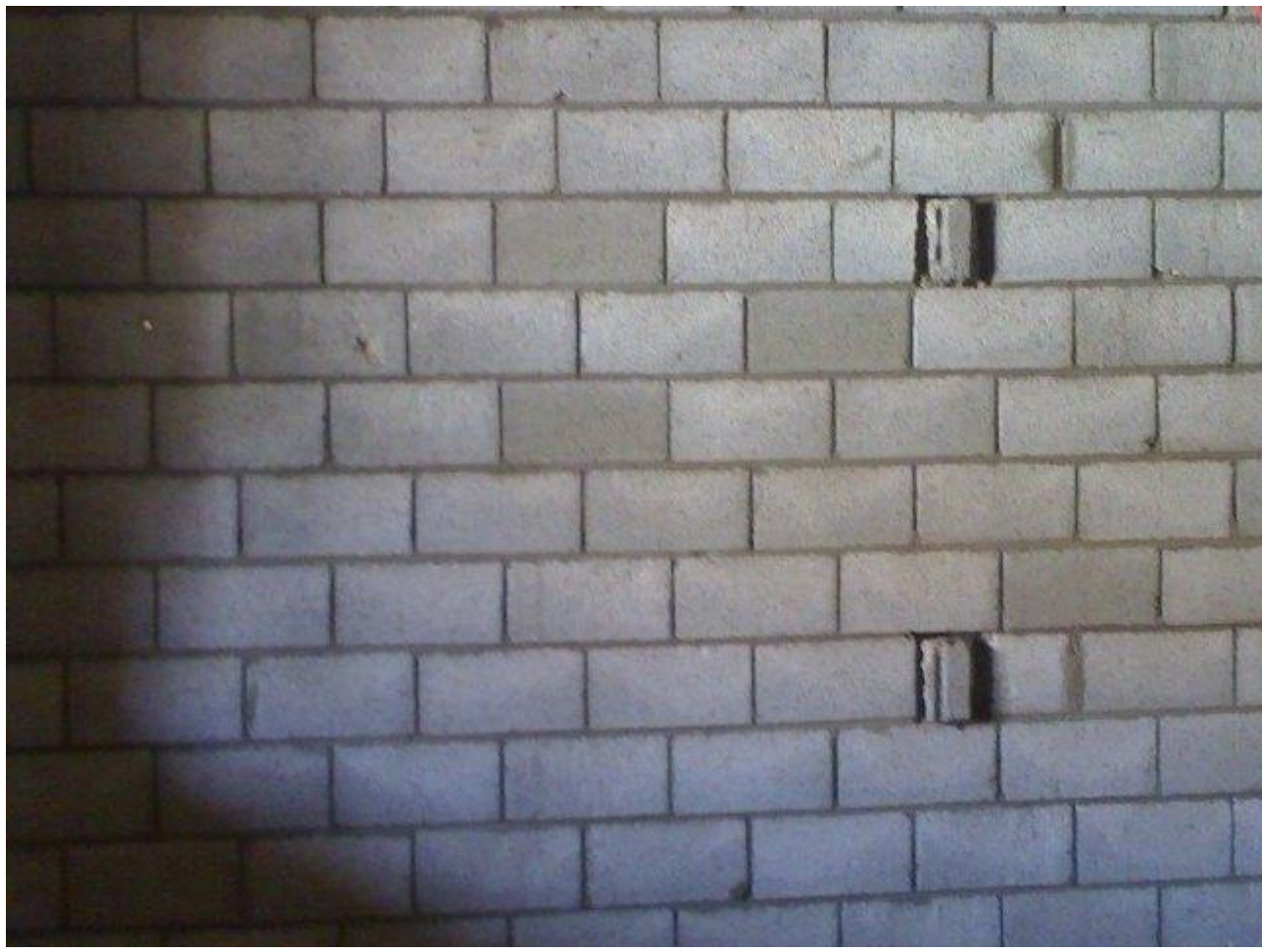
بدء البناء (( سلمي على المعلم )) ١٠٠% شوف تكحيله البلوك وأستقامتها











يجب حساب طول أشواير الأعمدة بعد صبه السقف  
أن لا تقل عن ٦٤ سم إلى ٧٠ سم لكي يتم تثريتها مع أعمدة الدور الأول



.....  
أكتمل بنيان الدور الأرضي



ومن ثم يأتي تركيب خشب الأعتاب والدرج ويأتي الحداد ويقوم بقص الحديد وتركيبه وأحرص على أن يكون حديد الأعتاب مربوط بکانات وبعدها تأتي صبه الأعتاب والدرج وبعد فك خشب الأعتاب يأتي البناء ويقوم بأكمال البناء فوق الأعتاب والدرج ولا ننسى أن نقوم برش الأعتاب والدرج ويكون فك خشب الأعتاب وجوانب الدرج في اليوم الثاني وفك دعامات الدرج والخشب لاتقل عن ١٠ أيام

#### تخييب الأعتاب



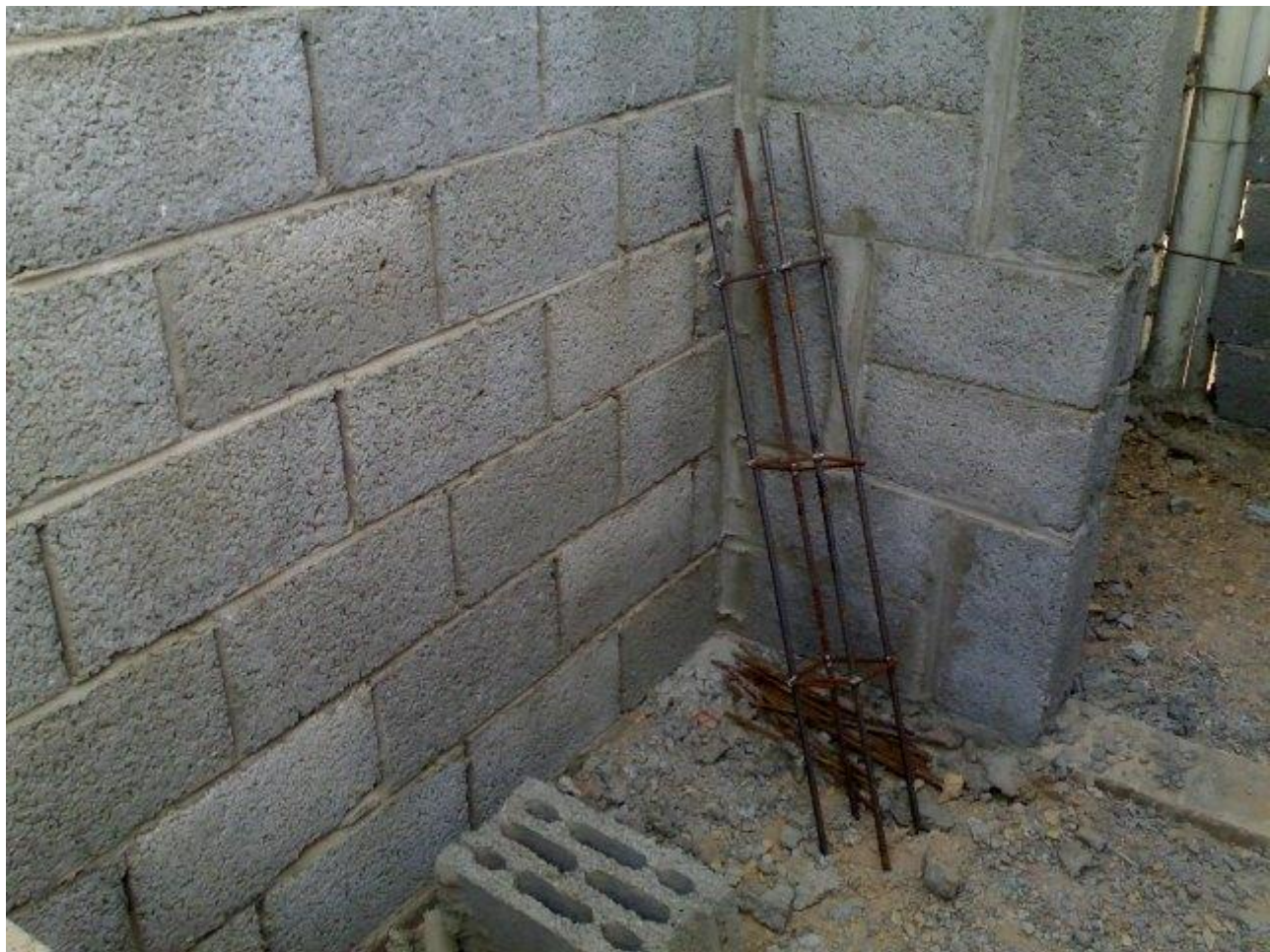


.....  
**تخسيبة الدرج**



ثم يأتي قص حديد الأعتاب والدرج





.....  
قص حديد الدرج وتركيبه

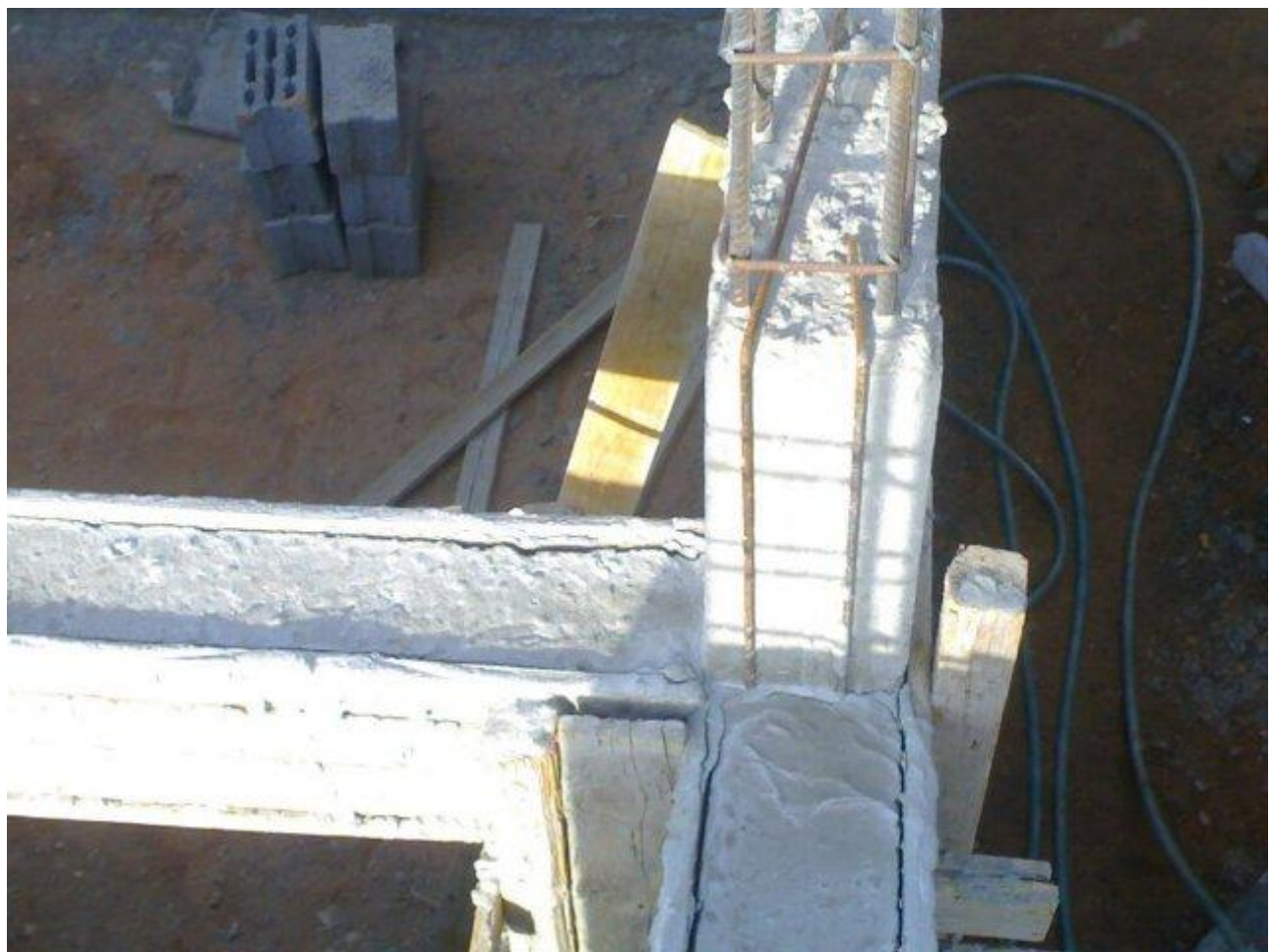


تعليقه أو حماله للأعتاب  
وتركب في أعلى العمود الى حديد الأعتاب وتكون حامله للأعتاب  
في حالة أن العتب ملاصق للعمود

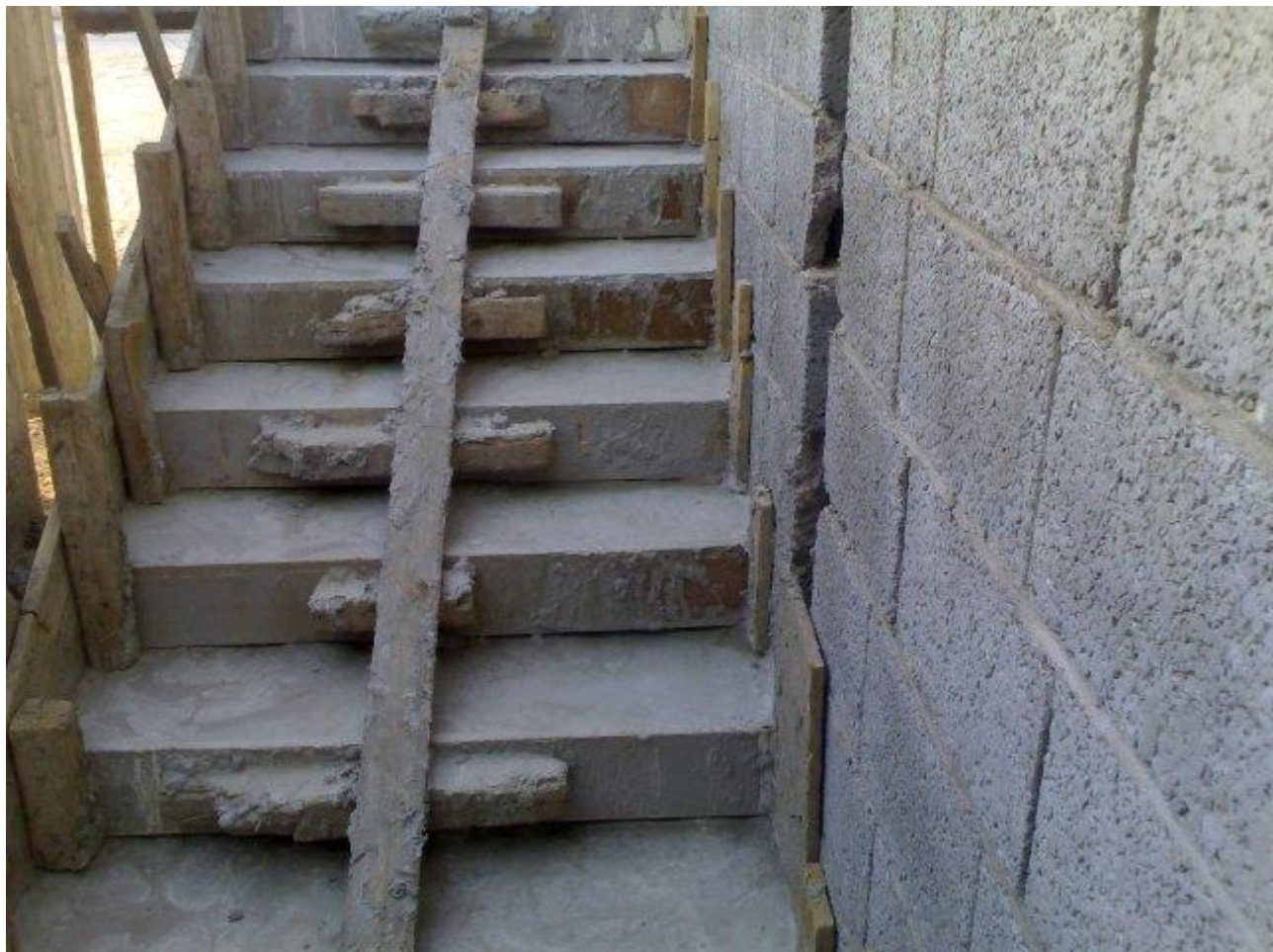




.....  
صبه الأعتاب مبين فيه تركيب تعليقه او حماله الأعتاب









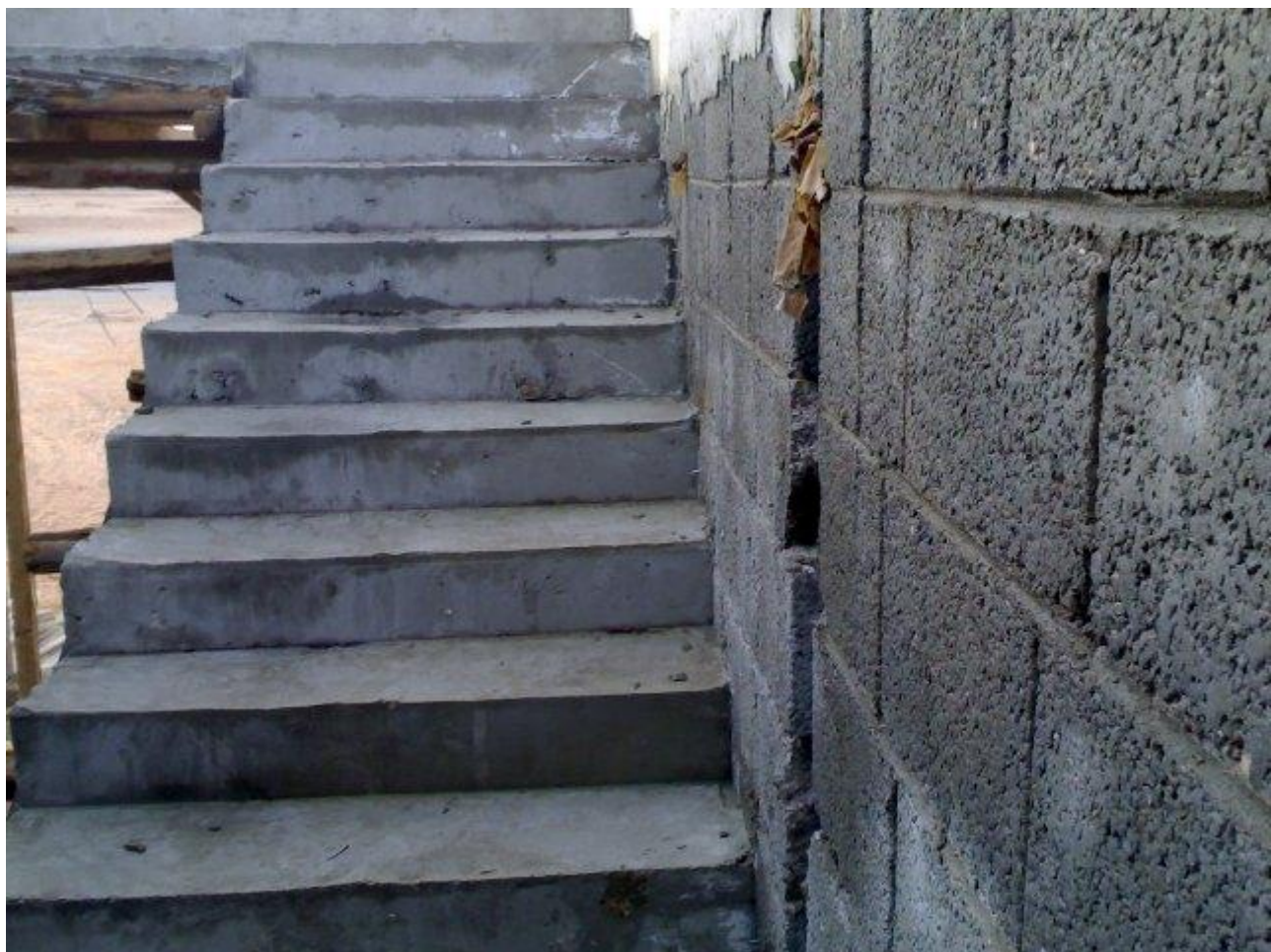
فك خشب الأعتاب والدرج الجوانب فقط وأما أسفل الدرج أقل شيء ١٠ أيام



















لا تنسو الرش بالماء





.....  
ولا ننسى صبه مواسير السباكة وخاصه اذا كانت أكثر من واحد



### من النصائح لأحد الأعضاء

اما بالنسبة لطريقة عمل القواعد بهذه الطريقة فهي طريقة جداً ممتازة ولا تحتاج لتكلفه مثل حفر الارض بالكامل ونقل التربه الى مكان اخر ومن ثم جلبها مره اخرى وبهذه الطريقة يستفيد من صلابة الارض ولا يحتاج في ما بعد الى عملية دك اضافه انه لا يستخدم صندوق للقاعده بل يستفيد من الطبيعة هذا ان لم تكن الارض مدفونة اما اذا كانت طبيعية فهذه الطرقه مجربه وممتازه ووفق الله الجميع

**أنتهت المرحلة الخامسة ونتقل للمرحلة السادسة**

## مرحلة صب السقف

ويقوم فيها النجار بتركيب خشب السقف ورفعه على دعامات وأحرص على أن يكون بين الدعامات مسافة ٨٠ سم الى ١ م كحد أقصى وأن تكون ممتازه لكي لا يحصل نزول بانن الله في بعض جهات السقف وبعد الانتهاء من شد السقف يأتي دور الحداد ويقوم بقص الحديد حسب ماجاء في المخطط من ارتفاع الهوردي وهو ٣٢ سم ومن عدد الأسياخ في الكرمات وطريقه تركيبها وأيضا هل السقف هوردي أم بلاطه عاديه وأذا كان السقف هوردي يجب أحضار بلوك الهوردي أو فلين الهوردي حسب أمكنيه صاحب المشروع وذلك لتسكير الفراغات بين الجسور وم ثم نقوم بصب السقف ويجب أحضار الهزاز عند الصب تجنبآ لتشعیش الصبه ومشاكلها

وسرف الهوردي أكثر تكلفه من سرف البلاطه العادي من حيث الحديد والصبه وبعد الصب بساعتين تقريباً أو حسب حراره الجو نقوم برش السقف ومهماً جداً رش السقف بالماء خلال الأيام الأولى من الصب وأكثر الرش عليها لأن الصبه تستفيد من الماء من بعد الصب ما يقارب ٢٨ يوم وتصل إلى ٧٠% من قوتها خلال أول

٧ أيام الأولى وتكون مده فك خشب السقف ٢١ يوم

**السقف بعد التخشيب وقص وتركيب الحديد**  
وأيضاًانتها من تركيب مواسير السباكة وتمديدات ليات الكهرباء



**السقف بعد التخشيب وقص وتركيب الحديد**  
وأيضاًانتها من تركيب مواسير السباكة وتمديدات ليات الكهرباء



.....  
أنتاء الصب  
ويقومون أولاً بصب الجسور





بعد الانتهاء من الصب  
ولا تنسوا الرش والتغريق بالماء



.....  
صورة مع صبه الدرج بعد الانتهاء



يأتي بعد ذلك الحداد ليقص حديد أعمدة الدور الأول حسب المخطط من حيث عدد الأسياخ والكائنات وتربيطها في أشواير أعمدة الدور الأرضي ويكون الربط بأسلاك الربط ربط كل سيخ مع سيخ آخر ببربطتين أعلى سيخ الأشواير وأسفله لكل سيخ ثم يقوم المقاول بوضع خشب الأعمدة وزونها وتنبيتها لكي لا يكون هناك ميلان فيها وبعدها يتم تركيب العمود وتسكير العمود من جميع الجهات وأيضا يتم أعاد الوزن النهائي لأهميته ومن ثم يأتي الصب وعلى **المقاول أحضار الماء لتجنب التعشيش ومشاكله ولأنسى** الرش بالماء لمدة ثلاثة أيام











بعد ذلك يتم أتزال البلوك ثم يأتي دور البناء ومجموعته ولاتنسي أحصار الأسمنت والرمل ورفعها على السقف بواسطه الرافعه  
ومن ثم يقوم النجار بخشيب الدرج والأعتاب ثم يأتي الحداد ويقص الحديد وبعدها تأتي صبه الأعتاب والدرج  
ثم يأتي البناء ومجموعته ليكملوا البناء فوق الأعتاب والدرج





-----  
بعد صبه الأعتاب وتكمله البناء



وبعد ذلك يقوم النجار بخشيب سقف الدور الأول وهو بلاطه ارتفاعه ١٥ سم ثم يأتي الحداد ويقوم بقص الحديد حسب ماجاء في المخطط وبعد ذلك تأتي صبه السقف ويجب أحصار الهزاز ومن ثم الحرص على الرش بالماء بالمده الكافية



صوره بعد قص الحديد وتمديدات الكهربائي وأيضا السباك









.....

معدات الشركة تتجهز لصب





التأكد من الخلطه قبل الصب لأن بعضها تكون فيها نسبة الماء كثيرة  
مما يفقدها جودتها



بدايه الصبه والهزار شغال  
توكلنا على الله











صوره توضح صبه الدرج





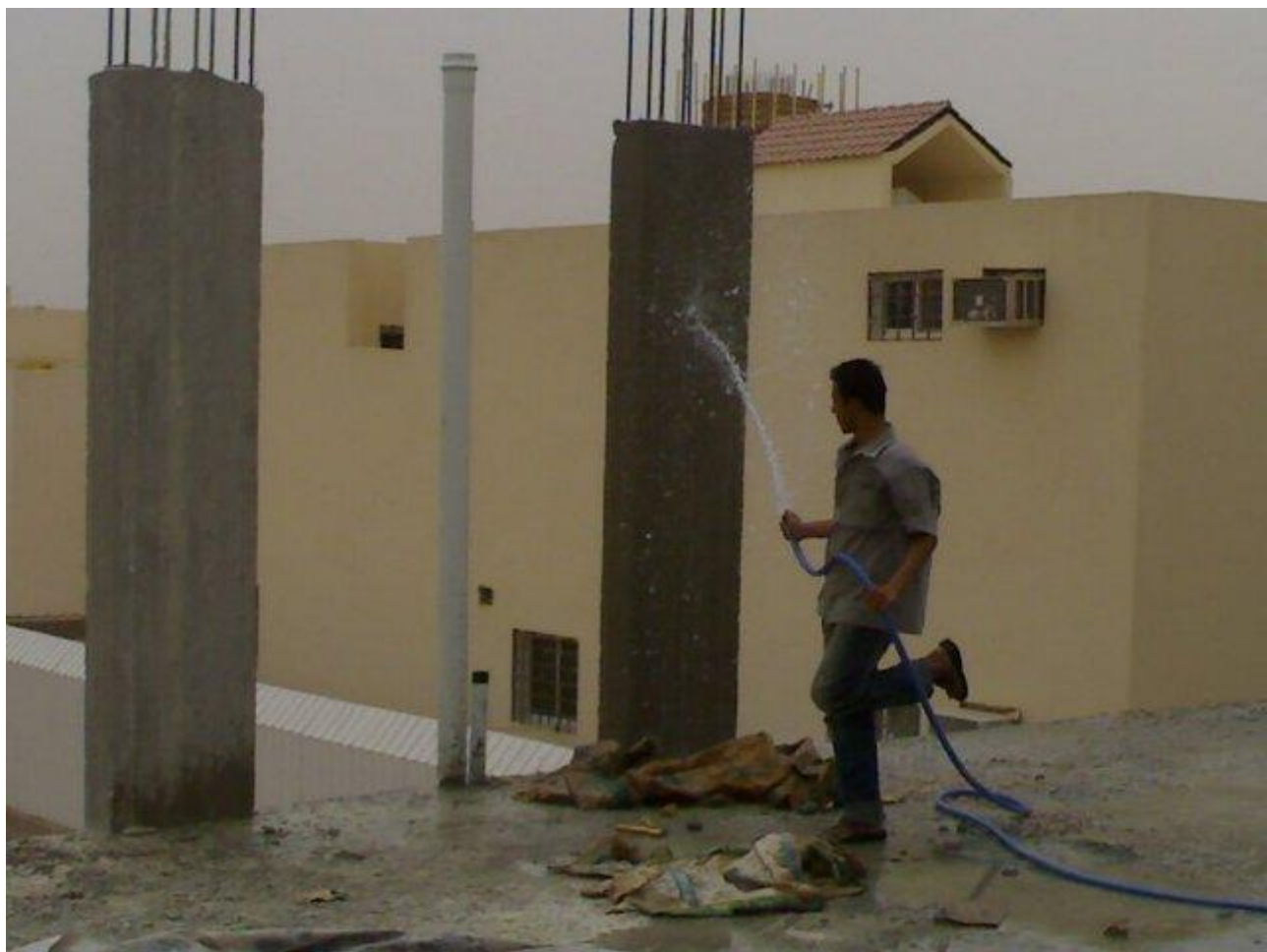
الحمد لله والشكر له سبحانه  
أنتهت السقف بدون أي أضافه وزياده الماء في الخلطه كما يعلمه الأغلبيه

أثناء الصب





يأتي بعد ذلك الحداد ليقص حديد أعمده الدور الملحق حسب المخطط من حيث عدد الأسياخ والكتانات وتربيطها في أشواير أعمده الدور الأول ويكون الرابط بأسلاك الربط ربط كل سيخ مع سيخ آخر بربطتين أعلى سيخ الأشواير وأسفله لكل سيخ ثم يقوم المقاول بوضع خشب الأعمده وزونها وتشييئها لكي لا يكون هناك ميلان فيها وبعدها يتم تركيب العمود وتثبيته من جميع الجهات وأيضا يتم أعاد الوزن النهائي لأهميته ومن ثم يأتي الصب وعلى المقاول أحضار الهزاز لتجنب التعشيش ومشاكله ولاتنسى الرش بالماء لمدة ثلاثة أيام









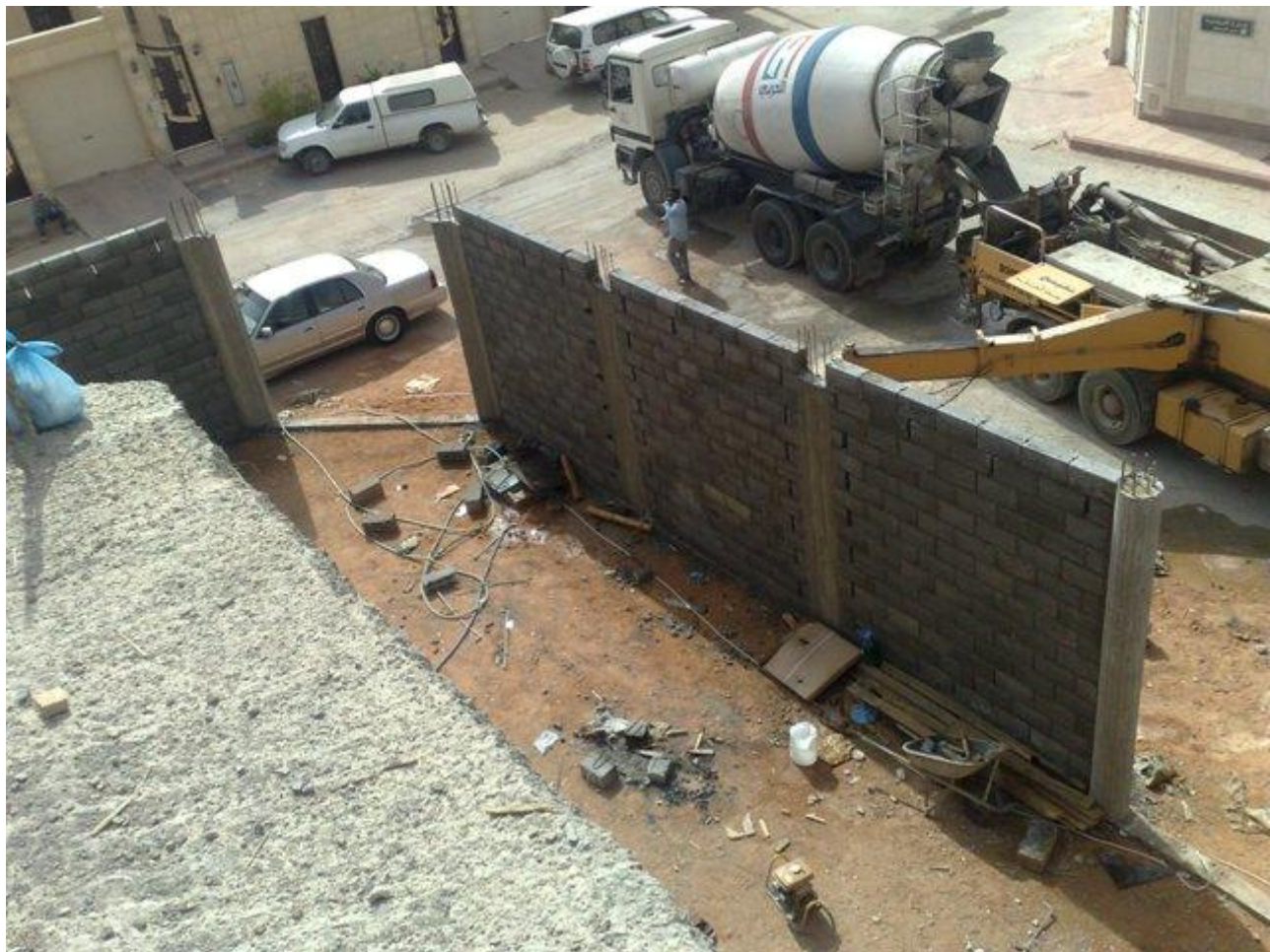
صوره توضح نهاية بنيان الملحق والستره  
وصبه أعمده الستره وربطها بالجسر من أعلى



#### و بعد الانتهاء من البناء وصبه الأعتاب

يقوم النجار بتخسيب سقف الملحق وهو بلاطه ارتفاعه ١٥ سم ثم يأتي الحداد ويقوم بقص الحديد حسب ماجاء في المخطط وبعد ذلك تأتي صبه السقف ويجب أحصار الهزاز ومن ثم الحرص على الرش بالماء بالمده الكافيه ولا ننسى وضع الجسر المقتوب في السطح ((ضروري جدا ))((ويفضل أن يكون ٣٠ سم سياره البمب وعربه الخلاطه يا الله عليك توفنا





.....  
بدينا بصبه الملحق الخارجي الأرضي  
((((( )))) ياعيني على الصبه اللي بدون أضافه الماء الزايد عن الحاجه  
لأنه يضعف قوه الخرسانه )))))))))))))  
المجلس على شكل خيمه





صبه الملحق العلوي











.....  
أنتهت الصبه والله الحمد



ثم بعد ذلك يأتي دور إنشاء مضله للخزان العلوي  
وبعدها  
التمتير  
عن طريق مكتب هندسي مختص بذلك  
ويجب كتابة مخالصه بينك أنت والمقاول



.....  
**المكتب الهندسي للتمتير**



.....  
**المضلله بعد فك الاخشاب**



.....  
ثم يلزمك بعد ذالك التنظيف  
صور للمجالس الأرضية الخارجية بعد التنظيف





.....  
**واجهات الفيلا**









أنتهت مرحله العظم بكل يسر وسهوله  
وهذا من فضل الله ورحمته  
وباذن الله نتواصل معكم في المرحله القادمه وهي التشطيب  
خطوه خطوه مدعمه بالشرح والصور  
وأشكر الجميع اللذين لم ينسونا من دعواتهم الطيبة  
ولعل من لم تعجبه بعض الطرق المتتخذه في مرحله العظم أن يستفيد من غيره