

رسم توضيحي لمصطلحات أعمال المباني التي ذكرت في المحاضره الأولى

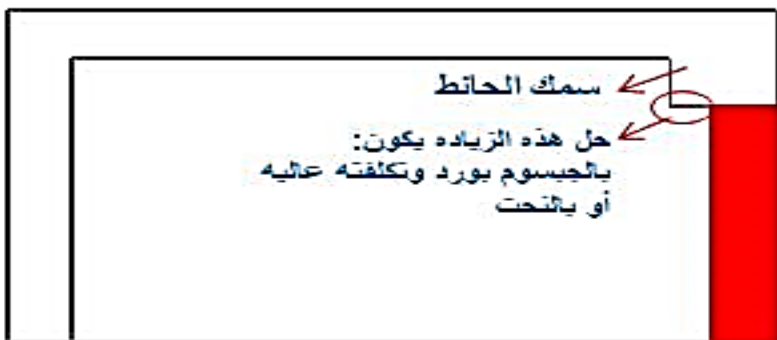


Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS INTENDED FOR INFORMATION ONLY AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY ISSUING IT.
2. SCALE TO REMAIN OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before



سمك الحائط:

سمك طوبه 25 يستخدم في الواجهات وفاصل بين شقتين
سمك طوبه 12 يستخدم في الأعمال الداخليه والفواصل بين عرفتین

12 : أديا

25 : شلاوي

6 : طوبه على سيفها ودي الحاله الوحيده للمحاكيه

ملحوظه:

أي خامه تطلبها لازم تضيف لها نسبة هالك
نسبة الهالك من 5 : 10 %
ماعداد حديد التسليح من 3 : 5 % لأنه غالى



الترويصه: أول وآخر طوبه في المدماك
الكنيزر: أول وآخر نصف طوبه في المدماك
اللحام: المونه الأفقيه
العرانيس: المونه الرأسية
مسافات الطيه: متساويه

التعشيش: لوكان بسيط: يعالج بمونه الجراوت لأنها غير قابله للإتكماش
عكس المونه العاديه
لوكان في مشكله لازم مهندس إنشاء ويعمل إختبارات
التسويس: يعالج بمونه سائله وتوضع في المكان الموجود به التسويس

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: BAHJI CLIENT
3 Mousadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

Architect: Amr Mamdoh
31 Mousadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF PL.	DATE	REV.	BY
1:20, 1:100	05/09/13	01	AM
PROJECT NO.	DRAWING NO.	REVISION	
24567	A2/248	C	

Name: Ibrahim Mohamed Read

Task: 1

Eng: Amr Mamdoh

Course: finishing G1



رسم توضيحي



أماكن استخدام الطوب الأسمنتي في الحائط

- 1- الجزء السفلي من الجدار
 - 2- مداميك التعصيب
 - 3- مداميك التشحيط
 - 4- الدروه: سور السطح أو البلكونه
 - 5- مباني قصية الردم: عباره عن جزء مدفون من حوائط الدور الأرضي ودانما تكون 25 سم من الطوب الأسمنتي
 - 5- المنطقة التي جانب حلق الباب (عشان الكانات بتاعت الحديد)
- *يفضل أن يكون جميع حوائط المطبخ والحمامات من الطوب الأسمنتي

Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS INTENDED FOR INFORMATION ONLY AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY ISSUING IT.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: **BASHI CLIENT**
3 Mossadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

Architect: **Amr Mamdouh**
31 Mossadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

Site: **31 ROVER ROAD**
BLOCK A AND B

Work: **RC DETAILS AND SECTIONS**
OF GROUND BEAMS

Scale of Plan	Date	Drawn	Checked
1:20, 1:100	05/09/13	DJ	DJ
Project No	Sheet No	Revision	
24567	A2/248	C	

طوب أسمنتي مفرغ



طوب أسمنتي مصمت



طوب طفلي مصمت



طوب طفلي مفرغ



الفرق بين الطوب الأسمنتي والطوب الطفلي

الطوب الطفلي

طوب مصمت ومفرغ
لا بد أن يكون الطوب مستوي
ويعرف بأن يكون لونه غامق
ولا يكسر بسهولة
لا يقاوم الرطوبة لأنه مصنوع
من الطين

الطوب الأسمنتي

طوب مصمت ومفرغ
يستخدم على نطاق واسع في
عمليات التشييد والبناء
يتميز:
بالمثانة والصلابة
ومقاومة الحرائق
ومقاومة الرطوبة
وعزل الحرارة والصوت
وذلك في الطوب الأسمنتي
المفرغ بلوك

*الطوب الآلي أفضل من الطوب اليدوي
*البعد القياسي للطوبه: 6*12*25

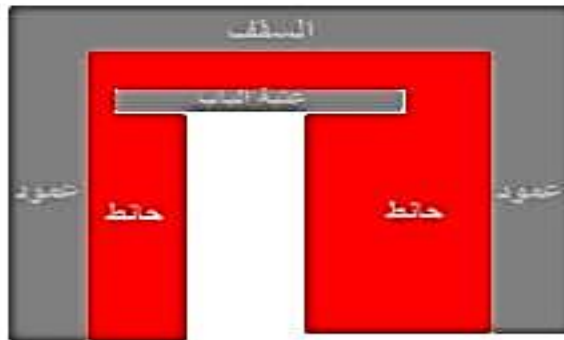
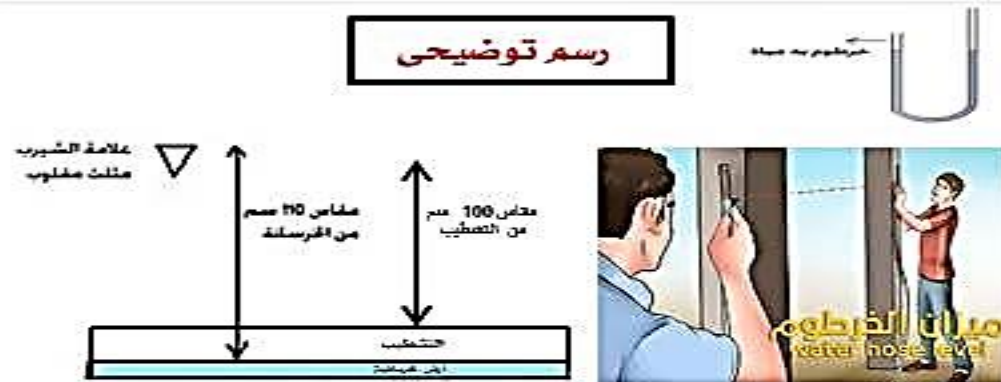
Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 2
Course: finishing G1

طريقة وأسس تنفيذ الأعتاب

طريقة عمل الأعتاب: اما جاهزه
واما يتم عملها في الموقع (وهذا الأفضل)
في الموقع: **مستقيمه قصيره** عن طريق وضع لوحين خشب علي سطحهم ونضع بين الوحين في البدايه والنهايه طويه نفس سمك الطوب المستخدم وبينهم يتم وضع طبقه من المونه ثم وضع أسياخ الحديد اللازمه للتحمل وثم وضع طبقه أخرى من المونه على الأسياخ نصف دائره أو **مستقيمه طويله** عن طريق نصب خشب في موضع العتبه وزيادة حديد التسليح حتي لا يحدث هبوط
مع مراعاة مسافة الرفرفه وسمك العتبه

رسم توضيحي



Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

المقصود بالشيرب الهندسي: عبارة عن نقطة معلومة المنسوب شكله: مثلث مقلوب
بعده عن السطح قبل التشطيب: 10 سم
بعده عن السطح بعد التشطيب: 1 سم
10 سم عبارة عن
6 سم رمل
3 سم مونه
1 سم سمك السراميك أو الرخام

كيفية تحديد منسوب الشيرب

يتم اختيار عمود واحد في الدور أو الشقه ويفضل أن يكون العمود في منتصف الدور حتي يسهل نقل منسوب الشيرب الي الأعمده الأخرى ثم تحديد منسوب الشيرب عليه
بطريقتين
1 - نأخذ الشيرب من الأرض لمسافه 1 متر من التشطيب أو 10 متر من قبل التشطيب (غير مفضل إستخدام هذه الطريقه)
2 - أعرف ارتفاع الدور من اللوحه الهندسيه، بعد ذلك نأخذ مسافه الشيرب من السقف عن طريق طرح ارتفاع الدور من مسافه الشيرب سواء من التشطيب أو قبل التشطيب حسب اللى موجود قدامي (يفضل إستخدام هذه الطريقه)

طريقة نقل الشيرب بميزان خرطوم

عن طريق نظريه الأوتاي المستد ركه نحضر ميزان خرطوم ونقوم بنقل منسوب الشيرب على كل الأعمده بواسطه شخصين أحدهما عند العمود الأول والثاني عند العمود المراد معرفه منسوب الشيرب عنده
* يجب التأكد من سلامه الخرطوم قبل البدء في نقل منسوب الشيرب

المقصود بالأعتاب: كمره خرسانيه توضع أعلى الأبواب والشبابيك لتحمل أوزان الطوب التي فوقها ويجب أن يكون لها مسافه رفرفه لا تقل عن 10 سم وأيضا يكون لها نفس سمك الطوب الذي يبني به



Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS NOT TO BE REPRODUCED OR COPIED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY ISSUING IT.
2. REFER TO RELEVANT OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: BAHJI CLIENT
3 Mansourah, Al Dora, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

Architect: Amr Mamdouh
48 Mansourah, Al Dora, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

Site: 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

Title: RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

Scale of Plan: 1:30, 1:100	Date: 05/09/13	Drawn: DJ	Checked: DJ
Project No: 24567	Sheet No: A2/248	Rev: C	

Task: 3
Course: finishing G1

رسم توضيحي

توقيع مدماك القد



المقصود بقدر المباني، توقيع أول مدماك للحائط من اللوحة التي أرض الواقع
ولا بد للمهندس استلام مدماك القد قبل البدء في بناء باقي الحائط

أسس وطريقة استلام مرحلة القد

أولاً: أسس استلام مرحلة القد

- 1 - وثقات مدماك القد
- 2 - الأبعاد والزوي والتربيع للغرفة
- 3 - أماكن فتحات الأبواب والشبابيك وأبعادها

ثانياً: طريقة استلام مرحلة القد

- 1 - وثقات مدماك القد، عن طريق ميزان الخيط

"كيفية توقيع مدماك القد"

ان كان يوجد كمره، عن طريق ميزان الخيط
ان كان لا يوجد كمره، عن طريق أخذ مساهه من الشيرب وطرح
مساهه الطويه ومساهه الموته للطويه وعند المساهه الناتجه
تضع مسمار عند العمود الأول ومسمار عند العمود الثاني وتقوم
بشد الخيط

- 2 - الأبعاد والزوي والتربيع : الأبعاد والتربيع عن طريق الشريط
(المتر) والزوايا عن طريق الزاويه المعدنيه (زاويه 90 درجه)
وتتضح الزاويه 90 في بند البياض

"كيفية حساب الأبعاد والزوي والتربيع :"

الأبعاد : عن طريق قياس أربع مرات في الغرفه
كما سيتضح في الرسم

الزوي : عن طريق وضع الزاويه المعدنيه بحيث تكون ملامسه
لكلا من الجهتين من الحائط
التربيع : عن طريق قياس أوتار الغرفه ولا بد أن تكون الأوتار
متساويه

- 3 - أماكن فتحات الأبواب والشبابيك وأبعادها :

عن طريق توقيع الأبعاد الموجود في اللوحة على الواقع
مع مراعاة مساهه خلوص 1 - 1.5 سم



Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS NOTED BY THE ENGINEER AND
IT MUST NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR PART OR USED FOR THE
MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF
THE COMPANY INCORPORATED.
2. SCALE TO REMAIN OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: BAHJI CLIENT
3 Mousadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

Architect: Amr Mamdouh
31 Mousadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF PL.	DATE	REV.	BY
1:30, 1:100	05/09/13	01	DJ
PROJECT NO.	24567	24567	
24567	A2/248	C	

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 4
Course: finishing G1

Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS INTENDED TO BE USED AS A GUIDE ONLY AND NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR PART OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY ISSUING IT.
2. REFER TO RELEVANT OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before

احسب عدد الطوب في الـ 1m² والـ 1m³ لطوبية ابعادها 5*11*20 cm



عدد الطوب بالنسبة لـ 1m³

عدد الطوب بالنسبة لـ 1m²

القانون = مكعب الحائط / مكعب الطوبه

= طول الحائط * ارتفاع الحائط * سمك الحائط

/ طول الطوبه * ارتفاع الطوبه * سمك الطوبه

* مع مراعاة وحدات القياس وحساب مساحة المونه ونسبة الهالك

طوبه 695 = 694.444 = 1.05 * 661.375 = 0.12 * 0.06 * 0.21 / 1m³

القانون = مسطح الحائط / مسطح الطوبه

= طول الحائط * ارتفاع الحائط / طول الطوبه * ارتفاع

الطوبه

* مع مراعاة وحدات القياس وحساب مساحة المونه ونسبة الهالك

طوبه 85 = 83.3333 = 1.05 * 79.365 = 0.06 * 0.21 / 1m²

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: **BAHIL CLIENT**
3 Mossendal, Ait Doo, Dekhi,
Doha Governorate, Doha,
Qatar

Architect: **Amr Mamdouh**
48 Mossendal, Ait Doo, Dekhi,
Doha Governorate, Doha,
Qatar

Site: **31 ROVER ROAD**
BLOCK A AND B

Title: **RC DETAILS AND SECTIONS**
OF GROUND BEAMS

Scale of Plan:	Date:	Drawn:	Checked:
1:30, 1:100	05/09/13	DJ	DJ
Project No:	Drawing No:	Revision:	
24567	A2/248	C	

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 5
Course: finishing G1

الرسم توضيحي



استلام الوزقات الراسية للبؤج
عن طريق ميزان الخيط



شكل البؤجه



استلام الوزقات الراسية والأفقية للبؤج
عن طريق الادد وميزان ماء



استلام الزوي والتربيع للبؤج
عن طريق المتر والزوايه المعدنيه

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

الأسئلة النظرية

المقصود بالبؤج: عبارة عن سمك طبقة المونة الهدف من البؤج: تحديد سمك البياض بحسب استواء سطح المباني يجب مراعاة عدم استخدام الجبس في أعمال البياض عامة طريقة استلام مرحلة البؤج:

1- استلام الوزقات: الراسية والأفقية

الراسية: عن طريق ميزان الخيط أو الادد وميزان الماء معاً

طريقة الاستلام بميزان الخيط: نقوم بوضع العصفور أمام البؤجه

العلوية بحيث تكون ملاصقة لها والثقل أمام البؤجه السفلية

فلو كان الثقل ملاصق للبؤجه السفلية تقبل الوزنه اما لو كانت

البؤجه غير ملاصق ترفض وتعاد

"يجب مراعاة عدم التلاعب في العصفور

طريقة الاستلام بالادد وميزان الماء معاً: نقوم بوضع الادد على سطح

البؤجه العلوية والبؤجه السفلية ونضع ميزان الماء على الادد

فلو كانت فتحة ميزان الماء في المنتصف تقبل الوزنه اما لو كانت

الفتحة في مكان غير المنتصف ترفض وتعاد

الأفقية: عن طريق الادد وميزان الماء معاً

طريقة الاستلام بالادد وميزان الماء معاً: نقوم بوضع الادد على سطح

البؤجه الأفقية الأولى والبؤجه الأفقية المجاورة لها ونضع ميزان الماء

فوق الادد فلو كانت فتحة ميزان الماء في المنتصف تقبل الوزنه

اما لو كانت الفتحة في مكان غير المنتصف ترفض وتعاد

"يفضل وجود خيط مشدود ليسهل عملية الاستلام

2- استلام الزوي والتربيع:

الزوي: باستخدام الزوايه المعدنيه عن طريق وضع الزاوية المعدنيه بحيث

تكون ملاصقة لكلا من الجهتين من الحائط

التربيع: باستخدام المتر (الشريط) عن طريق قياس أوتار الفرقة ولا بد أن

تكون الأوتار متساوية

"كل هذه الاستلامات تطبق سواء كانت البؤجه صغيره أو عباره عن أوتار



Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS NOTED IN THE DOCUMENTS AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR THE REPRODUCTION OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY ISSUING IT.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: BAHIL CLIENT
3 Mansourah, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

Architect: Amr Mamdouh
38 Mansourah, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

Site: 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

Work: RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

Scale of Plan 1:30, 1:100	Date 05/09/13	Drawn DJ	Checked DJ
Project No. 24567	Sheet No. A2/248	Revision C	

Task: 6
Course: finishing G1

الأسئلة النظرية

* يجب مراعاة جودة الخامات في بند الكهرباء
الخامات المستخدمة في بند الكهرباء
في مرحلة التأسيس، أسلاك، خرطوم أو مواسير بدلاً من الخرطوم، علب الكهرباء
في مرحلة التشطيب، اللقم، والشاسيات، وشوش العلب
لا بد من الاتفاق مع العميل على الأجهزة التي سيتم وضعها في الشقة عشان أعرف الأحمال
وأقطار الأسلاك التي ستستخدم

* السلك هو أغلى خامه في بند الكهرباء
ويجب احضار الأسلاك من شركه ومكان معتمد
السلك يكون مضروب (15/11) أي 999
لذا كان به تسبه من الحديد وليس نحاس خالص

طرق تمييز السلك الاصيل عن السلك المضروب؟

- 3 طرق:
- 1 - عن طريق الولاغ، تقوم بتسخين طرف السلك فلو كان في السلك تسبه حديد السلك هيسخن ويصبح لون السلك اسود
 - 2 - عن طريق المغناطيس، تقوم بتقريب المغناطيس من طرف السلك لذا انجذب هذا يدل على وجود تسبه حديد والسلك مضروب
 - 3 - عن طريق QR code، تقوم بسحب QR code الموجود على السلك ومعرفة الشركة المصنعه (وهذه الطريقه غير مفصله لانه أحيانا يكون الباركود مضروب أيضا)

مراحل تنفيذ بند الكهرباء ؟

- مرحلة التأسيس، وهذه المرحله تتكون من عدة مراحل :
- 1 - مرحلة الدق والتركيب ، تبدأ بعد مرحلة البؤج في أعمال البياض مباشرة
كيف تتم هذه المرحله، يقوم الفني أو مهندس الكهرباء بعمل فتحات لعلب الكهرباء ولا بد أن تكون العلب مائه واحده مع المحارة وفي هذه الفتحات توضع الخرطوم التي تسير فيها الأسلاك عن طريق السسته
ويفصل تأسيس الخرطوم عند صب الخرسانه تأسيسا صحيحا حتي لا توضع الخرطوم في الأرض لان ذلك قد يسبب أضرار في المستقبل
 - 2 - مرحلة سحب السلك، يتم سحب السلك عن طريق السسته
كيف تتم هذه المرحله، الأفضل أن تتم هذه المرحله عند التشطيب في الكهرباء حتي لا يحدث أي تلف للأسلاك
 - 3 - مرحلة التأسيس لأعمال التكييف،
كيف تتم هذه المرحله، تقوم بعمل صرف للتكييف من البدايه وخرطوم فريون أيضا ولا بد من اختبار ضغط الهواء بالتسبه لخرطوم الفريون

مرحلة التشطيب، وهذه المرحله تتكون خامات وهتقط،
اللقم، الشاسيات، وشوش لعلب الكهرباء، اسبوتات، لد بروهايل ، لد خشي،
لقم طوائ، مضاتيح دبل
يوجد نظام كهربائي متطور ويحت ولصته يعمل بالفيش الثلاثيه (نظام الارسيج أو التقرض) وهذا النظام موجود في مصر ولصته تكليفته عاليه
أما النظام الشائع في مصر نظام الخط الأرضي يعمل بالفيش الثنائيه
بعض الملاحظات،
التيار الخفيف، تيار مش بيكهرب مثل تيار التت أو التلزون أو دش التلفزيون ،
يفضل أن يكون هذا التيار في خرطوم وعلب منفصله
برايز القوي، عباره عن برايز يصل لها تيار كهربائي قوي

الصور التوضيحيه



Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 8
Course: finishing G1

الأسئلة النظرية

- * يجب مراعاة جودة الخامات في بند السباكة
- المرحلة الأولى من مراحل بند السباكة، مرحلة الصرف
- مواسير الصرف، * لونها أبيض
- * مصنوعة من مادة pvc
- * مواسير الشبك طولها 6m
- * الشبك، طول المسوره قبل القطع منها

مرحلة تأسيس أعمال الصرف؟

- مواسير الصرف المستخدمة داخليا، * قطرها بوصة ونصف
- * لونها أبيض
- الببيه، (سيفون الأرضيه)، يوجد بها 3 مصارف: الحوض، الباتيو، الفسالة، ويمكن اضافته
- مسوره هرعيه للببيه عند الحاجه لصرف رابع مثل صرف التكيف
- ويوجد بالببيه حاجز مائي
- * يجب الاتفاق مع العميل على الأنواع المستخدمة لأن كل نوع له تأسيس خاص به
- * يفضل أن يكون ظهر التويلت والببيه على حائط المتور

استلام الصرف الداخلي؟

- استلام الصرف الداخلي، يكون الاستلام قبل التحبش أي قبل وضع المونة على المواسير
- 1 - الأقطار، يجب التأكد من أن قطر المواسير المستخدمة بوصة ونصف
- 2 - ميل المواسير، لا بد من وجود نسبة ميل في المواسير وتكون نسبة الميل 1، 2% لكل متر فلا تقل نسبة الميل عن 1 ولا تزيد عن 2 لانه لو قلت النسبة عن 1 ستصبح المواسير شبه افقيه وسيكون الصرف بطئ ولو زادت عن 2 ستحدث مشكله عند تشطيب البلاط وستزداد الأحمال
- 3 - استلام الوصلات، ممنوع عمل وصلات على زاويه 90 في الصرف يجب أن تكون زوايا متفرجه مفتوحه
- 4 - استلام الحام، يتم لحام مواسير الصرف عن طريق مادة لزوج ولا بد من الاختبار هل بها تسريب أم لا
- كيف يكون الاختبار، إذا اتي؟؟؟
- عن طريق سد المواسير والوصله الى الببيه وملئها بالماء من أعلى وتركها لمدة 24 ساعه والأفضل 48 ساعه ثم بعد انتهاء المده تعين هل حدث تسريب أو رطوبه أم لا أن كان هناك مشكله يتم ازلتها واعادت ازلتها بماده اللزق واعادة الاختبار وان كانت لا توجد مشكله تقبل
- * بعد الانتهاء من الاستلام تقوم بعمل تحبش على المواسير
- * صرف التويلت يكون متفصل عن الببيه

استلام الصرف الخارجي؟

- استلام الصرف الخرجي،
- 1 - الأقطار، يجب التأكد من أقطار الأعمده المستخدمه
- 2 - استلام الرأسية، الاستلام الدقيق يكون عن طريق ازالة خيط من أعلى وبه ثقل ويجب أن يكون الخيط ملاصق لجميع الافره
- 3 - استلام الافره، لا بد من أن لا تزيد المسافه بين كل افير عن متر والأفضل 80cm وفي حاله عمود التهويه تكون المسافه بين كل افير حوالي 2m
- 4 - استلام الوصلات، تطيب جميع البيب ومواسير التويلت ونهاية جميع الأعمده في المبني ماعد الببيه ومسوره الشقه الاخير وتقوم بملئها بالماء لمدة 24 ساعه والأفضل 48 ساعه ثم بعد انتهاء المده تقوم بالمعاينه

أعمدة الصرف وقطر كل عمود؟

- أعمدة الصرف وقطر كل عمود،
- 1 - عمود صرف، يتم تجميع صرف البيب عليه قطره 3 بوصة
- 2 - عمود عمل، يتم تجميع صرف التويلت عليه فقط قطره 4 بوصة
- 3 - عمود تهويه، عمود خارج من عمود العمل يعمل على اتزان الهواء داخل الأعمده قطره 1.5:1 بوصة
- 4 - عمود مطر، يتم تصريف المطر عن طريقه قطره 4 بوصة
- * البوصه = 2.5cm

المرحلة الثانيه من مراحل بند السباكة، مرحلة التقذيه

- مواسير التقذيه، * لونها أخضر
- * مصنوعة من مادة بولي بروبين
- * مواسير الشبك طولها 4m
- * الشبك، طول المسوره قبل القطع منها

مآلهف من كبس المياه؟

- 1 - معرفه أماكن الضعف في المواسير
- 2 - الحصول على الضمان من الشركه بعد عمليه الكبس

وما مزايا استخدام البطاريات في أعمال التغذية؟

- 1 - كل شقه لها خط ماء متفصل عن الأخرى
- 2 - كل شقه لها محبس على الخط
- 3 - الخط الرئيسي له محبس أيضا

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 9
Course: finishing G1

الصور التوضيحية



شكل مواسير التقذيه



شكل البنية



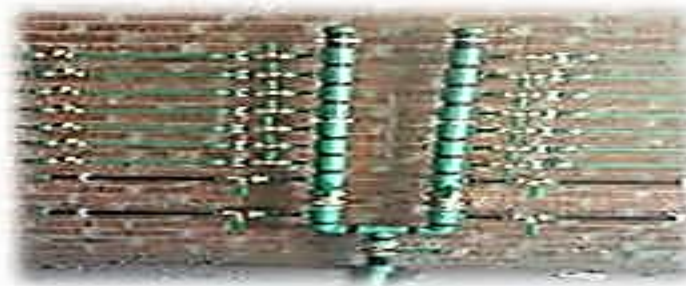
شكل مواسير الصرف



أشكال وصلات التقذيه



شكل الأعمدة للصرف الخارجي



شكل البطارية في أعمال التقذيه



أعمال السباكه بعد التحبش



أعمال السباكه قبل التحبش



Notes:

1. The copyright of this document is reserved by Arvil Group and it shall not be reproduced or used in any form without the express permission of the copyright holder.
2. Refer to the relevant drawings only.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: BAHIL CLIENT
3 Mansourah, Al Doha, Doha,
Qatar
Architect: Amr Mamdouh
48 Mansourah, Al Doha, Doha,
Qatar
Engineer: Amr Mamdouh

31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B
RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS
Scale: 1:30, 1:100
Date: 05/09/13
Sheet: 01
Drawing: 24567
A2/248
C

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 9
Course: finishing G1

الأسئلة النظرية

* يجب مراعاة جودة الخامات في بند العزل

الهدف من العزل، 1 - المحافظة على السلامة الإنشائية

2 - المحافظة على الشكل الجمال للمنشأ

العزل تحت المنشأ، تقوم بعزل سطح الخرسانة العادية ، عزل سطح وجوانب الخرسانة المسلحة

، عزل السملات من جميع الأوجه ، عزل رقبته العمود ، عزل مباني قصية الردم

العزل فوق المنشأ، تقوم بعزل أرضية الدور الأرضي (عزل الدككه) ، عزل المطابخ والحمامات

، عزل أسطح المباني

* لا بد من تنظيف الأرضية جيدا قبل البدء في العزل

اذكر اليه تنفيذ واستلام العزل باستخدام الانسومات ؟

طول لفائف الانسومات، 10 متر مسطح يتضرد فعليا من 8، 8.5 متر مسطح

* لا بد من وجود ركوب حوالي 10 سم بين لفائف عزل الانسومات

تنفيذ عزل الانسومات، يتم تثبيت عزل الانسومات عن طريق النار حتي يلين ويتم لزمه في

الأرضية وبعد ذلك تقوم بعمل طبقة حماية للعزل عبارة عن طبقة لياسه

* يستخدم هذا العزل في الحمامات والمطابخ والأسطح وعزل أرضية الدور الأرضي (عزل

الدككه)

استلام عزل الانسومات في الحمامات والمطابخ والأسطح،

تقوم بعمل العزل بالماء بمقدار 7، 6 سم ويترك في الماء لمدة 24، 48 ساعة فوق العزل ثم

بعد ذلك تقوم بمعايته السقف من الأسفل اذا حدث رطوبة أو تشيع يعاد العزل وتقوم بعمل

طبقة لياسه فوق العزل وتعزل مرة أخرى اما اذا لم تحدث رطوبة أو تشيع يقبل العزل

استلام عزل الانسومات في أرضية الدور الأرضي (عزل الدككه)،

تقوم بعمل العزل بالماء بمقدار 7، 6 سم وتضع علامه عند نهاية الماء ويترك في الماء لمدة

24، 48 ساعة فوق العزل ثم بعد ذلك تقوم بمعايته العلامة اذا حدث قلت المياه بقدر

كبير يعاد العزل وتقوم بعمل طبقة لياسه فوق العزل وتعزل مرة أخرى اما اذا لم قلت المياه

بقدر قليل بسبب معامل التبخر يقبل العزل

* يسهل التعرف بين عزل الانسومات المشروب والأصلي وذلك لأن العزل الأصلي يتميز بأنه

متين ولا يلين بسهولة على عكس العزل المشروب طري ويلين بسهولة

المقصود بخرسانة الميول، خرساته مهمه في عزل أسطح المنازل وتحافظ على سطح المنازل

من الشقوق والتصدعات بفعل الحرارة في فصل الصيف ومن الأمطار في فصل الشتاء

طريقه تنفيذ واستلام خرسانة الميول ؟

تنفيذ خرسانة الميول، بعد الانتهاء من عزل السطح بعزل الرطوبة وعزل الحرارة تقوم

بقياس المسافه بين أعلى نقطه وأقل نقطه وتقوم بعمل ميل بنسبه 1 : 2 % إتجاهه في إتجاه

صرف المطر وتمر تقوم بعمل بلاط على خرسانة الميول والوزره في البلاط تكون وزره

كامله

استلام خرسانة الميول،

لا بد من وجود نسبة ميل في خرسانة الميول وتكون نسبة الميل 1 : 2 % لكل

متره فلا تقل نسبة الميل عن 1 ولا تزيد عن 2 لانه لو قلت النسبه عن 1 سيصبح

السطح شبه افقي وسيكون وصول الماء لصرف المطر بطي ولو زادت عن 2

ستحدث مشكله وسيكون وصول الماء لصرف المطر أسرع من اللازم

* مسأله وضع عزل الرطوبة قبل عزل الحرارة أو العكس هذا يرجه إلى مناخ

البلد والشائع والمعمول به في مصر تضع عزل الرطوبة قبل عزل الحرارة

الصور التوضيحيه



ركوب حوالي 10 سم بين لفائف عزل الانسومات

تنفيذ عزل الانسومات

لفائف عزل الانسومات



عزل تحت المنشأ

عزل سطح المباني

عزل الدور الأرضي (عزل الدككه)



عزل حوائط

تنشيع الحائط من أسفل العزل

استلام عزل الانسومات



تنفيذ واستلام خرسانة الميول بوجه

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 10
Course: finishing G1

Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS NOTED IN THE DRAWINGS AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR ADDED OR PART OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY HOLDER.
2. REFER TO RELEVANT OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

Client: **BAH1 CLIENT**
31 Mossdale, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha
Architect: **Amr Mamdouh**
31 Mossdale, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B
RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS
Scale of 1:20, 1:100
Date: 05/09/13
Project No: 24567
Sheet No: A2/248
Revision: C

الأسئلة النظرية

- أعمال بتد الدهانات، 1 - داخلية 2 - خارجية
* حصر الدهانات يكون بالمتر المسطح
* كل شركة تختلف من حيث فرد البستلا الخاصة بها

مراحل تنفيذ واستلام بتد الدهانات ؟

« مراحل تنفيذ واستلام أعمال الدهان الداخلية »

- 1 - مرحلة المراسمة، عبارة عن مرحلة تظاها يتم فيها صنفرة المعارة
2 - مرحلة السيلر، هو مادة شفافة وعازل أيضا

أهمية استخدام السيلر، يقوم بخلق مسامات المعارة حتي لا تشرب ماء لون الدهان وتقوية السطح وسهولة دهان الطبقات التالية
3 - مرحلة المعجون، المعجون نوعان

- 1 - أكرلك ماني، يتم احضاره في البستلا ويوضع على الحائط مباشرة
2 - أسمنتتي بودر، يخلط أولا بماء ثم يتم فرده على الحائط بالسكينة
أهمية استخدام المعجون، يجعل السطح مستوي ويغطي مطباط الحائط
* أقصى عدد لسكاكين المعجون هندسيا 3 سكاكين
* لا بد من عمل صنفرة بين كل سكينته والأخرى
استلام مرحلة المعجون،

- 1 - لا بد من وجود إضاءة قوية لرؤية إذا كان هناك مطباط في الحائط
2 - التأكد من عدد سكاكين المعجون التي تم استخدامها
(وبذلك عن طريق جعل العامل يقوم بعمل كل سكينته بلون مختلف)
3 - استلام السقف مهم جدا لذلك لا بد من إضاءة قوية في السقف عند الاستلام

- 4 - مرحلة البطانة، هذه المرحلة مهم جدا ليتم عمل مرحلة الوش النهائي لانه اذا تم وضع الوش الأخير على المعجون مباشرة ستقل درجة اللون
5 - مرحلة الوش النهائي، المرحلة التي يوضع فيها اللون النهائي للحائط
استلام مرحلة الوش الأخير،

- 1 - اللون، التأكد من أن درجة اللون موحد
2 - الدمعات، التأكد من عدم وجود دمعات على الحائط
3 - تقاطع الحائط مع السقف، التأكد من دهانه جيدا
4 - تقاطع الحائط مع الوزر، التأكد من دهانه جيدا
5 - تقاطع الأعمدة مع الزوايا، التأكد من دهانه جيدا
* مهم جدا جدا أن تكون هذه الاستلامات كلها في إضاءة جيدة

« مراحل تنفيذ واستلام الدهان الخارجية »

- 1 - مرحلة السيلر، هو مادة شفافة وعازل أيضا
أهمية استخدام السيلر، يقوم بخلق مسامات المعارة حتي لا تشرب ماء لون الدهان وتقوية السطح وسهولة دهان الطبقات التالية
2 - مرحلة الدهانات الأسمنتية « دهان المادة »، يوضع فوق السيلر مباشرة لان الدهان الأسمنتية له سمك يمكن تقطيع المطبات به

- مميزات الدهان الأسمنتية، 1 - مقاوم للعوامل الجوية
2 - مقاوم للرطوبة
3 - مقاوم للفيل
4 - يعطي شكلا جماليا

- عيوب الدهان الأسمنتية، 1 - لا يتجزأ أبدا لا بد من عمل الحائط في نفس اليوم
2 - غير قابل للمراتم (الترميم) لانه يحدث شكل بقعه
* في الوجهات الخارجية لا تحتاج لمعجون
* في الوجهات الخارجية لا يمكن استخدام الدهان البلاستيك إلا اذا كان مكتوب على البستلا يصلح لاستخدام الوجهات

أهمية استخدام السيلر ؟

- 1 - يقوم بخلق مسامات المعارة حتي لا تشرب ماء لون الدهان
2 - تقوية السطح
3 - سهولة دهان الطبقات التالية

استلام الحلو بعد التركيب ؟

- 1 - استلام متسوب الحلق، عن طريق المتر باستخدام الشرب الهندسي
متسوب الحلق من التشطيب 2.20
متسوب الحلق من الخرسانة 2.30
متسوب الحلق من الشير الهندسي 1.20
2 - استلام القوائم والرأس العلوية، رأسية القوائم عن طريق ميزان الخيط وأفقية الرأس العلوية عن طريق ميزان الماء
* يتم تثبيت الحلق عن طريق كانات
* قبل التثبيت يتم عزل الحلق بمادة السلطوت لحمايته من الرطوبة

الصور التوضيحية



Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 11
Course: finishing G1

بند أعمال الأرضيات

«مقدمه لبند أعمال الأرضيات»

البورسلين، قوي ومتين ويتحمل عوامل المشي والاحتكاك ويتنوع في الشكل الجمالي **السيراميك**، مقاوم للحرارة يتميز بانخفاض التكلفة عن البورسلين **الفرق بين البورسلين والسيراميك**، **البورسلين**، يتكون من عجينة واحدة ولذلك يتميز البورسلين بأن متانته أكبر من متانة السيراميك

السيراميك، يتكون من عجنتين الظاهر من الضار والوش من المعينة **تركيب البورسلين**،

الأفضل استخدام مادة لرق جاهزة وذلك لأن ظهري البورسلين ناعم فيصعب استخدام الموتة وذلك بسبب قلة تماسك الموتة مع سطح البورسلين الناعم **تركيب السيراميك**،

يمكن استخدام مادة لرق جاهزة أو الموتة وذلك لأن ظهري السيراميك خشن فهذا يساعد في تماسك الموتة مع سطح السيراميك الخشن **كيفية الرق بمادة لرق جاهزة**،

بالتسوية للحوائط، يجب أن تكون جميع الحوائط تمت محارقتها وبعد ذلك يتم وضع المادة الجاهزة ثم يوضع البورسلين أو السيراميك **بالتسوية للأرضيات**، تقوم بعمل طبقة لياسه أولا بسمك 3cm بحيث يكون سطح الأرضية مستوى وبعد ذلك يتم وضع المادة الجاهزة ثم يوضع البورسلين أو السيراميك

طريقة تنفيذ واستلام أعمال السيراميك والبورسلين ؟

«مراحل التنفيذ في أعمال الأرضيات»

- 1 - مرحلة عمل لوحات شوب درويينج، عبارة عن لوحات يتم فيها تحديد طريقة عمل الأرضيات والبلاط المستخدم وأماكن الغلائه وبلاط الديكور
- 2 - مرحلة التركيب، 1 - على العدل، أفضل من حيث توفير المال 2 - على زاوية 45، تؤدي لكمية هائلة لكبيره
- * نوع التركيب يكون على حسب اللوحات التنفيذية
- * السمك في أعمال الأرضيات مرفوض في التنفيذ

«مراحل الاستلام في أعمال الأرضيات»

- 1 - استلام الأفقية، عن طريق ميزان الماء يجب أن تكون جميع الأرضيات في الشقة أفقية ماعدا المطبخ والحمام يكون بهم نسبة ميل 1:2% بسبب وجود البنية
- 2 - استلام التحميل، عن طريق اليد تقوم بالخط على الأرضية للتأكد من وجود صوت تحميل أم لا
- 3 - استلام لحماة فواصل الموتة، عن طريق العين يجب أن تكون اللحات مستوية وقد بعضها ويجب أن يكون لحام الموتة في نهاية الأرضية قافل مع لحام الوزر
- 4 - استلام تقاطع البلاطات، عن طريق القدم (الرجل) يجب ألا يكون هناك بلاطة أعلى من الأخرى وهذا ما يعرف بالبلاط المستن
- 5 - استلام الوزر، عن طريق الخط وميزان الماء والزوايا المعدنية الخط، للتأكد من استقامة الوزر، ميزان الماء، للتأكد من الراسية، الزاوية المعدنية، التأكد من تعامد الوزر مع الأرضية

«مراحل الاستلام في أعمال الحوائط»

- 1 - استلام الراسية، عن طريق الاد وميزان الماء يجب أن تكون جميع الحوائط في الشقة أفقية
- 2 - استلام التحميل، عن طريق اليد تقوم بالخط على الأرضية للتأكد من وجود صوت تحميل أم لا
- 3 - استلام لحماة فواصل الموتة، عن طريق العين يجب أن تكون اللحات مستوية وقد بعضها ويجب أن يكون لحام الموتة في نهاية الأرضية قافل مع لحام الوزر
- 4 - استلام تقاطع البلاطات، عن طريق القدم (الرجل) يجب ألا يكون هناك بلاطة أعلى من الأخرى وهذا ما يعرف بالبلاط المستن

«ملاحظات»

* الصلايب

الهدف منها ضمان أفقية التركيب، توحيد سمك لحام الموتة الاستخدام، تستخدم في الحوائط والأرضيات

* أعمال السقيه

- 1 - سقيه البلدي، عبارة عن أسمنت بلدي يتم خلطه بالماء ثم يوضع في الفواصل
- 2 - سقيه جاهزة، سعرها أعلى من الأسمنت الأبيض ويتم احضارها من شركات الكيماويات

* ألوان السقيه

بالتسوية للسقيه البلدي يتم اضافته لون للأسمنت الأبيض

بالتسوية للسقيه الجاهزة يتم احضارها باللون المطلوب

- * التثبيت النهائي لعب الكهرياء يكون للمبطل ليسهل تحريكها على حديد البلاط
- * وضع السوك على الزوايا لتخفي تقاطعات البلاط أيا كان النوع بلاسك أو استلس
- * الفواصل مهمه جدا خاصة في البورسلين مراعاة لمعامل التمدد الحراري
- * يجب إزالة السوائط الجبسية وذلك لأن وجود جبس على الأرضية ووضع الموتة عليها سيؤدي إلى أن الجبس يتشرب الماء وهذا يؤدي إلى وجود مصدر رطوبة وبكدا السيراميك فيطلع من مكانه

الفرق بين أرضيات الباركيه وأرضيات HDF ؟

- 1 - أرضيات الباركيه، خشب طبيعي

تركيبها، هي عبارة عن علفه

والعلفه، هيكل خشبي يتم تثبيته في الحوائط على الأرضيات

تتكون العلفه، تتكون من تحليقة خشب على الحوائط يتم تثبيت التحليقة على

داير هيكل العلفه بكانات أوسامير فيشر

وأيسا الخشب يكون معزول والخشب الأفقي يسمى دكم وأيسا يسمى مرايم

ويملأ الفراغ الموجود بين الخشب بالرمل

ويجب مراعاة المتسوب، ينزل من الشيرب 1m

2 - أرضيات HDF، خشب صناعي

تركيبها، يتم تركيبها على سطح مستوي بلاط أو سيراميك

يتم وضع طبقة فيل غشان الخشب ميعملش صوت تزيق

ويجب مراعاة المتسوب، ينزل من الشيرب 1m

الصور التوضيحية



شكل الضواصل في الأرضيات



استلام أفقية الأرضيات



تنظيف الحوائط بمادة لزقة



تنظيف الأرضيات بمادة لزقة



ظهر السراميك



شكل الصلايب



شكل الوزر الخشب



شكل الوزر بالبلاط



تسوية سراميك الأرضيات رأسياً



تسوية سراميك الأرضيات أفقياً



شكل أرضيات HDF



شكل لوزرة بلاط فوقها وزر خشبي



شكل أماكن الفلانة



شكل سلالم الرخام



Notes:

1. All drawings of this contract to be made in accordance with the latest edition of the Egyptian Standards and Specifications for the construction of buildings and structures.
2. All drawings of this contract to be made in accordance with the latest edition of the Egyptian Standards and Specifications for the construction of buildings and structures.
3. All drawings of this contract to be made in accordance with the latest edition of the Egyptian Standards and Specifications for the construction of buildings and structures.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

BAH4 CLIENT
3 Mousallah, Al Darg, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

Amr Mamdouh
31 Mousallah, Al Darg, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF 1:30, 1:100	DATE 05/09/13	REVISED	BY
PROJECT NO 24567	REVISED	BY	BY
	A2/248		C

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 12
Course: finishing G1

البند : ١ - أعمال المياني

حصر أعمال التماشي سلك - ٢ سم على محاور X										
رقم الهند	بيان الأعمال و توريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات			الإضافة	تتزييل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	العرض	ارتفاع				
١ - ١	بالمتر المكعب توريد وبناء مياني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (6×12×25 سم)	م ^٣	١	٢.٩٢	٠.٢	٢.٤	١.٤٠٢	- - - -	١.٤٠٢	محور آ - ١
			١	٣.٦٤	٠.٢	٢.٤	- - - -	١.٧٤٧	محور ب - ب	
			١	٥.٣١٠	٠.٢	٢.٤	- - - -	٢.٥٤٩	محور ز - ز	
اجمالي الحوائط - ٢ سم على محاور X									٥.٦٩٨	

حصر أعمال المياني سمك ١٢ سم على محاور X										
رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الارتفاع	الاسطوخ	تتزييل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	الارتفاع					
١ _ ١	بالمتر المسطح توريد وبناء مياني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (٢٥×١٢×١ سم)	م ^٢	١	٣.٥٤	٢.٤	٨.٤٩٦	- - - -	٨.٤٩٦	محور ج - ج	
			١	٣.١٢	٢.٤	٧.٤٨٨	- - - -	٧.٤٨٨	محور د - د	
			١	٤.٤٤٠	٢.٤	١٠.٦٥٦	- - - -	١٠.٦٥٦	محور هـ - هـ	
			١	٢.٤٠٠	٢.٤	٥.٧٦٠	- - - -	٥.٧٦٠	بين محوري و - و ١٠ ز - ز	
			١	٣.٤٧٠	٢.٤	٨.٣٢٨	- - - -	٨.٣٢٨	محور ز - ز	
			١	٣.٤٧٠	٢.٤	٨.٣٢٨	- - - -	٨.٣٢٨	محور ح - ح	
اجمالي الحوائط ١٢ سم على محاور X									٤٩.٠٥٦	

حصر أعمال التماشي سمك ٢٠ سم على محاور Y										
رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات			الإضافه	تتزييل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	العرض	ارتفاع				
١ - ١	بالمتر المكعب توريد وبناء مياني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (6×12×25 سم)	م ^٣	١	٦.٢	٠.٢	٢.٤	٢.٩٧٦	- - - -	٢.٩٧٦	محور ١ - ١
			١	٢.٣٦	٠.٢	٢.٤	١.١٣٣	- - - -	١.١٣٣	محور ٤ - ٤
			١	٧.٨٥٠	٠.٢	٢.٤	٣.٧٦٨	- - - -	٣.٧٦٨	محور ٦ - ٦
			اجمالي الحوائط ٢٠ سم على محاور Y							

حصر أعمال المباني سمك ١٢ سم على محاور Y									
رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الاشارة	تتزييل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
١ - ١	بالمتر المسطح توريد وبناء مباني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (٢٥×١٢×١ سم)	م ^٢	١	٢,٦٦	٢,٦	٢,٩١٦	- - - -	٢,٩١٦	محور ٢ - ٢
			١	٣,٥٤	٢,٦	- - - -	٩,٢٠٤	محور ٣ - ٣	
			١	٦,٩٨٠	٢,٦	- - - -	١٨,١٤٨	محور ٥ - ٥	
			١	٢,٢٣٠	٢,٦	- - - -	٥,٧٩٨	بين محوري ٥ - ٥ و ٦ - ٦	
اجمالي الحوائط ١٢ سم على محاور Y									٤٠,٠٦٦

١٣.٥٧٤	اجمالي الكمية لسمك ٢٠ / م ^٣
٨٩.١٢٢	اجمالي الكمية لسمك ١٢ / م ^٢

توزيع الفتحات من أعمال المياني سمك ٢٠ سم على محاور X

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات			الاشافه	التوزيع	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	العرض	ارتفاع				
١ - ١	بالمتر المكعب توريد وبناء مياني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (6×12×25 سم)	م ^٣	١	١.٢	٠.٢	١.٢	٠.٢٨٨	٠.٠٠٠	٠.٢٨٨	محور أ - أ / تموزج ش ١
			١	١.٢	٠.٢	١.٢	٠.٢٨٨	٠.٠٠٠	٠.٢٨٨	محور ب - ب / تموزج ش ١
			١	٠.٧	٠.٢	٠.٧	٠.٠٩٨	٠.٠٠٠	٠.٠٩٨	محور ز - ز / تموزج ش ٢
			اجمالي الحوائط ٢٠ سم على محاور X							

توزيع الفتحات من أعمال المياني سمك ١٢ سم على محاور X

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الاشافه	التوزيع	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
١ - ١	بالمتر المسطح توريد وبناء مياني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (١٢x٢٥x٦ سم)	م ^٢	١	١.٥	٢.٢	٣.٤٥٠	٠.٠٠٠	٣.٤٥٠	محور ج - ج / تموزج بل ١
			١	٠.٩	٢.٢	٢.٠٧٠	٠.٠٠٠	٢.٠٧٠	محور د - د / تموزج ب ٢
			١	٠.٨٥٠	٢.٢	١.٩٥٥	٠.٠٠٠	١.٩٥٥	بين محوري و - و / ز - ز
اجمالي الحوائط ١٢ سم على محاور X									٧.٤٧٥

توزيع الفتحات من أعمال المياني سمك ٢٠ سم على محاور Y

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات			الاشافه	توزيع	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	العرض	ارتفاع				
١ - ١	بالمتر المكعب توريد وبناء مياني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (6×12×25 سم)	م ^٣	١	١.٢	٠.٢	١.٢	٠.٢٨٨	٠.٠٠٠	٠.٢٨٨	محور ١ - ١
			١	١.٠٠٠	٠.٢	٢.٢	٠.٤٦٠	٠.٠٠٠	٠.٤٦٠	محور ٦ - ٦
			اجمالي الحوائط ٢٠ سم على محاور Y							

توزيع الفتحات من أعمال المياني سمك ١٢ سم على محاور Y

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الاشافه	لتوزيع	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
١ - ١	بالمتر المكعب توريد وبناء مياني من الطوب الأحمر المفرغ مقاس (6x12x25 سم)	م ^٣	٢	٠.٩	٢.٣	٤.١٤٠	٠.٠٠٠	٤.١٤٠	محور ٣ - ٣
			١	١.٠٠٠	٢.٣	٠.٠٠٠	٢.٣٠٠	محور ٥ - ٥	
			١	٠.٨٥٠	٢.٣	٠.٠٠٠	١.٩٥٥	بين محوري ٥ - ٥ / ٦ - ٦	
اجمالي الحوائط ١٢ سم على محاور Y									٨.٣٩٥

٢.٥٣٦	اجمالي التوزيعات م ^٣
١٥.٨٧٠	اجمالي التوزيعات م ^٢

١١.٠٣٩	الاجمالي بعد التوزيع م ^٣
٧٣.٢٥٢	الاجمالي بعد التوزيع م ^٢

البند : ١ - أعمال المباني

٢م1	مسطح الحائط / مسطح الطوبه	نسبة الهالك*	٣م1	مكعب الحائط / مكعب الطوبه	نسبة الهالك*	اجمالي الطوب
٢م1	$1/(0.26*0.06)$	1.05*	٣م1	$1/(0.26*0.13*0.06)$	1.05*	67.30769231
٢م1	64.1025641	67.3077	٣م1	493.0966469	517.7514793	517.7514793
						585.0591716

كل ١٠٠٠ طوبه ٣ شكاير أسمنت
كل ١٠٠٠ طوبه ٠.٥ م ٣ رمل
كل ١٠٠٠ طوبه ٧٥ لتر ماء

حساب كميات المون							
رقم البند	أبعاد الطوبه	حساب كمية الأسمنت		حساب كمية الرمل		حساب كمية الماء	
١ _ ١	$١ * ١٢ * ٢٥$	1000	3	1000	0.5	1000	75
		10645.78	?	10645.77811	?	10645.77811	?
		31.93733432		5.322889053		798.433358	

حصر مباني قصة الردم نفس طريقة حصر الحوائط ولكن في مباني قصة الردم يكون سمك الطوب ٢٥ على جميع المحاور الطريقة نقوم بعمل جدول على محور X و جدول على محور Y ونقوم بجمع الإجمالي من الجدولين

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DOCUMENT IS RESERVED BY THE UNDERSIGNED AND IT MUST NOT BE REPRODUCED OR ABUSED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COPYRIGHT HOLDER.
2. REFER TO RELEVANT DRAWINGS ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: **BAHII CLIENT**
3 Mousadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

ARCHITECT: **Amr Mamdouh**
48 Mousadik, Al Doo, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

NO: **31 ROVER ROAD**
BLOCK A AND B

NO: **RC DETAILS AND SECTIONS**
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO: 1:50, 1:100	DATE: 05/09/13	DESIGN: DJ	CHECKED: DJ
PROJECT NO: 24567	DRAWING NO: A2/248	REVISION: C	

حصر أعمال البياض الخارجي

رقم البيد	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الارتفاع	التزييل	الإجمالي	ملاحظات
				السمك	الارتفاع				
٢ - ١	بالمتر المسطح توريد وحمل بياض تفتيح لزوم الواجهات الخارجية يتكون من طبقة طرطشة اسمنتية مكونه من ١٥٠ كجم / م ² والمسر يشمل كل مايلزم تنهوا الأعمال على الوجه الأسفل مما قيمته بالمتر المسطح	م ²	١	١٤,٥٣	٧٩٦٣٢	٢٠,٩	٠,٠٠٠	٩٣٠,٦٩٤	
الإجمالي لأعمال البياض الخارجي ٢ م / ١									٩٣٠,٦٩٤

تزييل الفتحات من أعمال البياض الخارجي محور X

رقم البيد	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الارتفاع	التزييل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	الارتفاع				
٢ - ٢	بالمتر المسطح توريد وحمل بياض تفتيح لزوم الواجهات الخارجية يتكون من طبقة طرطشة اسمنتية مكونه من ١٥٠ كجم / م ² والمسر يشمل كل مايلزم تنهوا الأعمال على الوجه الأسفل مما قيمته بالمتر المسطح	م ²	١	١,٢	١,٢	١,٢	٠,٠٠٠	١,٤٤٠	محور ١ - ١ / نموذج ش. ١
			١	١,٢	١,٢	١,٢	٠,٠٠٠	١,٤٤٠	محور ب - ب / نموذج ش. ١
			١	٠,٧	٠,٧	٠,٧	٠,٠٠٠	٠,٤٩٠	محور ٢ - ٢ / نموذج ش. ٢
			١	١,٥	٢,٣	٢,٣	٠,٠٠٠	٣,٤٥٠	محور ج - ج / نموذج ش. ١
إجمالي تزييل الفتحات من أعمال البياض الخارجي على محور X ٢ م / ٢									٦,٨٢٠

تزييل الفتحات من أعمال البياض الخارجي محور Y

رقم البيد	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الارتفاع	التزييل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	الارتفاع				
٢ - ٣	بالمتر المسطح توريد وحمل بياض تفتيح لزوم الواجهات الخارجية يتكون من طبقة طرطشة اسمنتية مكونه من ١٥٠ كجم / م ² والمسر يشمل كل مايلزم تنهوا الأعمال على الوجه الأسفل مما قيمته بالمتر المسطح	م ²	١	١,٢	١,٢	١,٢	٠,٠٠٠	١,٤٤٠	محور ١ - ١
			١	١,٠٠٠	٢,٣	٢,٣	٠,٠٠٠	٢,٣٠٠	محور ٢ - ٢
إجمالي تزييل الفتحات من أعمال البياض الخارجي على محور Y ٢ م / ٣									٣,٧٤٠

إجمالي حصر البياض الخارجي للمنشأ قبل التزييل

٩٣٠,٦٩٤	
١٠٠,٥٦٠	
٧٣,٩٢٠	
٨٠٦,٧٧٤	

حساب كميات التمرين في بند البياض

مرحلة الطرطشة		مرحلة الملو أو البياض	
أسمنت ٩ شكاير	رمال ١ م ³	أسمنت ٦ شكاير	رمال ١ م ³
٢٢٥ لتر مياه		١٥٠ لتر مياه	
٢٢٥٠ طرطشة لملحط بسك طرطشة ٠,٥		٢٤٥ طرطشة ملو بسك ٢ سم	

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 16
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS RESERVED BY THE DRAWING ENGINEER AND
IT MAY NOT BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS
ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY
INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF
THE COPYRIGHT HOLDER.
2. REFER TO RELEVANT DIMENSIONS ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT:
3 Mousadik, Al Doo, Dakki,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

ARCHITECT:
Amr Mamdouh
48 Mousadik, Al Doo, Dakki,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

NO:
31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

TITLE:
RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF PL.	DATE	REV.	BY	CHKD.
1:30, 1:100	05/09/13	01	AM	AM
PROJECT NO.	DRAWING NO.	SHEET NO.	TOTAL SHEETS	REVISION
24567	A2/248	C		



Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 16
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS RESERVED BY THE DRAWING OFFICE AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COPYRIGHT HOLDER.
2. WORK TO BE DONE OVERSHOWN ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: **BAHJI CLIENT**
3 Mousadik, Ad Dora, Dokki,
Giza Governorate, Giza,
Egypt

ARCHITECT: **Amr Mamdouh**
48 Mousadik, Ad Dora, Dokki,
Giza Governorate, Giza,
Egypt

NO: **31 ROVER ROAD**
BLOCK A AND B

SCALE: **RC DETAILS AND SECTIONS**
OF GROUND BEAMS

SCALE OF PL: 1:50, 1:100	DATE: 05/09/13	DESIGN: DJ	CHECK: DJ
DRAWING NO: 24567	ISSUE NO: A2/248	REVISION: C	

البند : ٢- أعمال العزل

حصر عزل القواعد العادية

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الإضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				العرض	الطول				
٣ - ١	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكسد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحه حتي متمسوب الصفر ونهوا كل مايلزم حسب أصول الصناعه وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	١٧	١,٨٥	٢,١	١٦,٠٤٥	٠,٠٠٠	١٦,٠٤٥	١ ق
			٦	٢,٢	٢,٥٥	٢٣,٦٦٠	٠,٠٠٠	٢٣,٦٦٠	٢ ق
اجمالي حصر عزل القواعد العادية / م ^٢ على مشروع Structure Matafy						٩٩,٧٠٥			

حصر عزل وش القواعد المسلحه

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				العرض	الطول				
٣ - ١	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكسد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحه حتي متمسوب الصفر ونهوا كل مايلزم حسب أصول الصناعه وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	٢	١,٢٥	١,٥	٣,٧٥٠	٠,٠٠٠	٣,٧٥٠	محور ١ - ١ نموذج ق ١
			٢	١,٦	١,٩٥	٦,٢٤٠	٠,٠٠٠	٦,٢٤٠	محور ٢ - ٢ نموذج ق ٢
			٢	١,٢٥	١,٥	٣,٧٥٠	٠,٠٠٠	٣,٧٥٠	محور ٢ - ٢ نموذج ق ١
			٥	١,٢٥	١,٥	٩,٣٧٥	٠,٠٠٠	٩,٣٧٥	محور ٣ - ٣ نموذج ق ١
			٢	١,٢٥	١,٥	٣,٧٥٠	٠,٠٠٠	٣,٧٥٠	محور ٤ - ٤ نموذج ق ١
			٢	١,٦	١,٩٥	٦,٢٤٠	٠,٠٠٠	٦,٢٤٠	محور ٤ - ٤ نموذج ق ٢
			٢	١,٢٥	١,٥	٣,٧٥٠	٠,٠٠٠	٣,٧٥٠	محور ٥ - ٥ نموذج ق ١
			٢	١,٦	١,٩٥	٦,٢٤٠	٠,٠٠٠	٦,٢٤٠	محور ٥ - ٥ نموذج ق ٢
			١	١,٢٥	١,٥	١,٨٧٥	٠,٠٠٠	١,٨٧٥	محور ٦ - ٦ نموذج ق ١
			١	١,٢٥	١,٥	١,٨٧٥	٠,٠٠٠	١,٨٧٥	محور ٧ - ٧ نموذج ق ١
			٢	١,٢٥	١,٥	٣,٧٥٠	٠,٠٠٠	٣,٧٥٠	محور ٨ - ٨ نموذج ق ١
اجمالي حصر عزل وش القواعد المسلحه / م ^٢ على مشروع Structure Matafy								٥٠,٥٩٥	

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 17
Course: finishing G1

Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS INTENDED FOR THE EXCLUSIVE USE OF THE CLIENT AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY.
2. NO PART OF THIS DOCUMENT IS TO BE REPRODUCED OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: **BAHII CLIENT**
3 Mousadik, Al Dora, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

ARCHITECT: **Amr Mamdouh**
48 Mousadik, Al Dora, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

NO: **31 ROVER ROAD**
BLOCK A AND B

NO: **RC DETAILS AND SECTIONS**
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO:	DATE:	REVISED:	REVISION:
1:50, 1:100	05/09/13	01	01
PROJECT NO:	ISSUE NO:	REVISION:	
24567	A2/248	C	

تنزيل مسطح عزل الاعمده من وش القواعد المسلحة

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الإضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				العرض	الطول				
١ - ٣	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكسد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحة حتي منسوب الصفر ونهيو كل مايلزم حسب أصول الصناعة وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	١٧	٠,٥	٠,٢٥	٢,١٢٥	٠,٠٠٠	٢,١٢٥	١ع
			٦	٠,٦	٠,٢٥	٠,٩٠٠	٠,٠٠٠	٠,٩٠٠	٢ع
			اجمالي تنزيل مسطح عزل الاعمده من وش القواعد المسلحة / م ^٢ على مشروع Structure Matafy						

اجمالي حصر عزل وش القواعد المسلحة بعد تنزيل مسطحات الأعمده	٤٧,٥٧٠
--	--------

حصر عزل جوانب القواعد المسلحة

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات			الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				العرض	الارتفاع	الطول				
٣ - ١	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكسد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحة حتي منسوب الصفر ونهيو كل مايلزم حسب أصول الصناعة وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	٢	١,٢٥	٠,٥	١,٥	٢,٧٥٠	٠,٠٠٠	٢,٧٥٠	محور ١ - ١ نموذج ق١
			٢	١,٩٥	٠,٥	١,٦	٣,٥٥٠	٠,٠٠٠	٣,٥٥٠	محور ٢ - ٢ نموذج ق٢
			٢	١,٥	٠,٥	١,٢٥	٢,٧٥٠	٠,٠٠٠	٢,٧٥٠	محور ٢ - ٢ نموذج ق١
			٥	١,٥	٠,٥	١,٢٥	٦,٨٧٥	٠,٠٠٠	٦,٨٧٥	محور ٣ - ٣ نموذج ق١
			٢	١,٥	٠,٥	١,٢٥	٢,٧٥٠	٠,٠٠٠	٢,٧٥٠	محور ٤ - ٤ نموذج ق١
			٢	١,٩٥	٠,٥	١,٦	٣,٥٥٠	٠,٠٠٠	٣,٥٥٠	محور ٤ - ٤ نموذج ق٢
			٢	١,٥	٠,٥	١,٢٥	٢,٧٥٠	٠,٠٠٠	٢,٧٥٠	محور ٥ - ٥ نموذج ق١
			٢	١,٩٥	٠,٥	١,٦	٣,٥٥٠	٠,٠٠٠	٣,٥٥٠	محور ٥ - ٥ نموذج ق٢
			١	١,٥	٠,٥	١,٢٥	١,٣٧٥	٠,٠٠٠	١,٣٧٥	محور ٦ - ٦ نموذج ق١
			١	١,٥	٠,٥	١,٢٥	١,٣٧٥	٠,٠٠٠	١,٣٧٥	محور ٧ - ٧ نموذج ق١
			٢	١,٥	٠,٥	١,٢٥	٢,٧٥٠	٠,٠٠٠	٢,٧٥٠	محور ٨ - ٨ نموذج ق١
اجمالي حصر عزل جوانب القواعد المسلحة / م ^٢ على مشروع Structure Matafy									٣٤,٠٢٥	

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 17
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS RESERVED BY THE DRAWING OFFICE AND IT SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE DRAWING OFFICE.
2. WORK TO BE DONE OVERSHOWN ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: **BAHIG CLIENT**
3 Mousadik, Al Dora, Dokki,
Giza Governorate, Giza,
Egypt

ARCHITECT: **Amr Mamdouh**
48 Mousadik, Al Dora, Dokki,
Giza Governorate, Giza,
Egypt

NO: **31 ROVER ROAD**
BLOCK A AND B

NO: **RC DETAILS AND SECTIONS**
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO: 1:30, 1:100	DATE: 05/09/13	DESIGN: DJ	CHECK: DJ
PROJECT NO: 24567	DRAWING NO: A2/248	REVISION: C	

تنزيل فتحات السمات من مسطح العزل لجوانب القواعد المسلحة

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
١ - ٣	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحة حتي منسوب الصفر ونهتو كل مايلزم حسب أصول الصناعة وطبقا لتعليمات المهندسن الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	٤	٠,٢٥	٠,٥	٠,٥٠٠	٠,٠٠٠	٠,٥٠٠	محور ١ - ١ نموذج ق١
			٧	٠,٢٥	٠,٥	٠,٨٧٥	٠,٠٠٠	٠,٨٧٥	محور ٢ - ٢ نموذج ق٢
			٥	٠,٢٥	٠,٥	٠,٦٢٥	٠,٠٠٠	٠,٦٢٥	محور ٢ - ٢ نموذج ق١
			١٦	٠,٢٥	٠,٥	٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢,٠٠٠	محور ٣ - ٣ نموذج ق١
			٥	٠,٢٥	٠,٥	٠,٦٢٥	٠,٠٠٠	٠,٦٢٥	محور ٤ - ٤ نموذج ق١
			٧	٠,٢٥	٠,٥	٠,٨٧٥	٠,٠٠٠	٠,٨٧٥	محور ٤ - ٤ نموذج ق٢
			٥	٠,٢٥	٠,٥	٠,٦٢٥	٠,٠٠٠	٠,٦٢٥	محور ٥ - ٥ نموذج ق١
			٨	٠,٢٥	٠,٥	١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠	محور ٥ - ٥ نموذج ق٢
			٢	٠,٢٥	٠,٥	٠,٢٥٠	٠,٠٠٠	٠,٢٥٠	محور ٦ - ٦ نموذج ق١
			٤	٠,٢٥	٠,٥	٠,٥٠٠	٠,٠٠٠	٠,٥٠٠	محور ٨ - ٨ نموذج ق١
اجملى تنزيل فتحات السمات من مسطح العزل لجوانب القواعد المسلحة / م ^٢ على مشروع Structure Matafy									٧,٨٧٥

اجملى حصر عزل جوانب القواعد المسلحة بعد تنزيل التقاطعات مع السمات على مشروع Structure Matafy

الحصر الهندسي لعزل السمات على محاور X									
رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الإضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
١ - ٣	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحة حتي منسوب الصفر ونهتو كل مايلزم حسب أصول الصناعة وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	٢	٤,٧٧	٠,٥	٤,٧٧٠	٠,٠٠٠	٤,٧٧٠	محور ١ - ١
			٢	٦,١٥	٠,٥	٦,١٥٠	٠,٠٠٠	٦,١٥٠	بين محوري ١ - ١ و ٢ - ٢
			٢	٤,٠٧	٠,٥	٤,٠٧٠	٠,٠٠٠	٤,٠٧٠	محور ٢ - ٢
			٢	٤,٨٣	٠,٥	٤,٨٣٠	٠,٠٠٠	٤,٨٣٠	محور ٣ - ٣
			٢	٢,٦٩	٠,٥	٢,٦٩٠	٠,٠٠٠	٢,٦٩٠	بين محوري ٣ - ٣ و ٤ - ٤
			٢	٨,٢٢	٠,٥	٨,٢٢٠	٠,٠٠٠	٨,٢٢٠	محور ٤ - ٤
			٢	٧,٣٨	٠,٥	٧,٣٨٠	٠,٠٠٠	٧,٣٨٠	محور ٥ - ٥
			٢	٩,٤٣	٠,٥	٩,٤٣٠	٠,٠٠٠	٩,٤٣٠	بين محوري ٥ - ٥ و ٦ - ٦
			١	٠,٩٨	٠,٥	٠,٤٩٠	٠,٠٠٠	٠,٤٩٠	بين محوري ٥ - ٥ و ٦ - ٦
			٢	٢,٣٩	٠,٥	٢,٣٩٠	٠,٠٠٠	٢,٣٩٠	محور ٧ - ٧
			٢	٢,٤٥	٠,٥	٢,٤٥٠	٠,٠٠٠	٢,٤٥٠	محور ٨ - ٨
اجملى الحصر الهندسي لعزل السمات على محاور X / م ^٢ على مشروع Structure Matafy								٥٢,٨٧٠	

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 17
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS RESERVED BY THE DRAWING OFFICE AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR COPIED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE DRAWING OFFICE.
2. WORK TO BE DONE OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: BAHJI CLIENT
3 Mesoudah, Al Derg, Dokki,
Giza Governorate, Giza,
Egypt

ARCHITECT: Amr Mamdouh
48 Mesoudah, Al Derg, Dokki,
Giza Governorate, Giza,
Egypt

NO: 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

NO: RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO: 1:30, 1:100	DATE: 05/09/13	DESIGN: DJ	CHECK: DJ
PROJECT NO: 24567	DRAWING NO: A2/248	REVISION: C	

الحصر الهندسي لعزل السمات على محاور y

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
١ - ٢	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكد للأساسات ورقاب الأعمدة والحوائط المسلحة حتي منسوب الصفر ونهـو كل مايلزم حسب أصول الصنـاعه وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جـمعه بالمتر المسطح	م ^٢	٢	٧,٩٨	٠,٥	٧,٩٨٠	٠,٠٠٠	٧,٩٨٠	محور أ - أ
			٢	٤,١٣	٠,٥	٤,١٣٠	٠,٠٠٠	٤,١٣٠	محور ب - ب
			٢	١٤,٢٧	٠,٥	١٤,٢٧٠	٠,٠٠٠	١٤,٢٧٠	بين محوري ب - ب و ج - ج
			٢	٦,١٣	٠,٥	٦,١٣٠	٠,٠٠٠	٦,١٣٠	محور ج - ج
			٢	٤,٧٥	٠,٥	٤,٧٥٠	٠,٠٠٠	٤,٧٥٠	محور د - د
			٢	٩,٤٩	٠,٥	٩,٤٩٠	٠,٠٠٠	٩,٤٩٠	محور هـ - هـ
			٢	٩,٥٩	٠,٥	٩,٥٩٠	٠,٠٠٠	٩,٥٩٠	محور و - و
اجمالي الحصر الهندسي لعزل السمات على محاور y / م ^٢ على مشروع Structure Matafy									٥٦,٣٤٠

اجمالي الحصر الهندسي للسمات على جميع المحاور / م ^٢ على مشروع Structure Matafy ١٠٩,٢١٠								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

حصر عزل رقابي الأعمدة

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	الحد	مقاسات			الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	العرض	الارتفاع				
٣ -	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحه حتي منسوب الصفر ونهـو كل مايلزم حسب أصول الصناعه وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	١٧	٠,٥	٠,٢٥	١,٢	٣٠,٦٠٠	٠,٠٠٠	٣٠,٦٠٠	١ع
			٦	٠,٦	٠,٢٥	١,٢	١٢,٢٤٠	٠,٠٠٠	١٢,٢٤٠	٢ع
اجمالي عزل رقابي الأعمده / م ^٢ على مشروع Structure Matafy ٤٢,٨٤٠										

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 17
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DOCUMENT IS RESERVED BY THE GROUP AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COPYRIGHT HOLDER.
2. WORK TO BE DONE OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: BAHJI CLIENT
3 Mousadik, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

ARCHITECT: Amr Mamdouh
48 Mousadik, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF PL: 1:50, 1:100	DATE: 05/09/13	DESIGN: DJ	CHECK: DJ
PROJECT NO: 24567	ISSUE NO: A2/248	REVISION: C	

الحصر الهندسي لعزل مباني قصبة الردم على محاور X

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	المقاسات / بالمتر		الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
٢م	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من البتومين المؤكسد للأساسات ورقاب الأعمدة والحوائط المسلحة حتي منسوب الصفر ونهيو كل مايلزم حسب أصول الصنائه وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جديره بالمتر المسطح		٢	٥,٧٧	١,٢	١٢,٨٤٨	٠,٠٠٠	١٢,٨٤٨	محور ١ - ١
			٢	٥,٢٧	١,٢	١٢,٦٤٨	٠,٠٠٠	١٢,٦٤٨	محور ١ - ١
			٢	١,٢٣	١,٢	٢,٩٥٢	٠,٠٠٠	٢,٩٥٢	بين محوري ١ - ١ و ٢ - ٢
			٢	٥,٧٧	١,٢	١٢,٨٤٨	٠,٠٠٠	١٢,٨٤٨	بين محوري ١ - ١ و ٢ - ٢
			٢	٦,٠٢	١,٢	١٤,٤٤٨	٠,٠٠٠	١٤,٤٤٨	بين محوري ١ - ١ و ٢ - ٢
			٢	٦,٢٥	١,٢	١٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	محور ٢ - ٢
			٢	٧,٨٣	١,٢	١٨,٧٩٢	٠,٠٠٠	١٨,٧٩٢	محور ٣ - ٣
			٢	٣,٦٩	١,٢	٨,٨٥٦	٠,٠٠٠	٨,٨٥٦	بين محوري ٣ - ٣ و ٤ - ٤
			١	٨,٨٤	١,٢	١٠,٦٠٨	٠,٠٠٠	١٠,٦٠٨	محور ٤ - ٤
			٢	٧,٣٨	١,٢	١٧,٧١٢	٠,٠٠٠	١٧,٧١٢	محور ٤ - ٤
			٢	١١,٠٨	١,٢	٢٦,٥٩٢	٠,٠٠٠	٢٦,٥٩٢	محور ٥ - ٥
			٢	١١,٠٩	١,٢	٢٦,٦١٦	٠,٠٠٠	٢٦,٦١٦	بين محوري ٥ - ٥ و ٦ - ٦
			٢	٣,٦٩	١,٢	٨,٨٥٦	٠,٠٠٠	٨,٨٥٦	محور ٧ - ٧
			٢	٣,٤٥	١,٢	٨,٢٨٠	٠,٠٠٠	٨,٢٨٠	محور ٨ - ٨

١٩٩,٠٥٦

اجمالي الحصر الهندسي لعزل مباني قصبة الردم على محاور X / ٢م على مشروع Structure Matafy

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 17
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THE DRAWING IS RESERVED BY THE DRAWING OFFICE AND A FEE MAY BE REPRODUCED OR ADAPTED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COPYRIGHT HOLDER.
2. WORK TO BE DONE OVERSEAS ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT
3 Mawadik, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar
ARCHITECT
Amr Mamdouh
48 Mawadik, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

NO. 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B
TITLE RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS
SCALE 1:30, 1:100
DATE 05/09/13
BY DJ
CHKD DJ
NO. 24567
NO. A2/248
NO. C

الحصر الهندسي لعزل مباني قصبة الردم على محاور y

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	المقاسات / بالمتر		الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				الطول	ارتفاع				
٣ - ١	بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين متعامدين من التوأمين المؤكسد للأساسات ورقاب الأعمده والحوائط المسلحه حتى منسوب الصفر ونهيو كل مايلزم حسب أصول الصنائه وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	٢	١١,٣٣	١,٢	٢٧,١٩٢	٠,٠٠٠	٢٧,١٩٢	محور أ - أ
			١	٩,٧٥	١,٢	١١,٧٠٠	٠,٠٠٠	١١,٧٠٠	محور ب - ب
			٢	١١,٦٨	١,٢	٢٨,٠٣٢	٠,٠٠٠	٢٨,٠٣٢	بين محوري ب - ب و ج - ج
			١	١٦,٨	١,٢	٢٠,١٦٠	٠,٠٠٠	٢٠,١٦٠	محور ج - ج
			١	١٣,٩٥	١,٢	١٦,٧٤٠	٠,٠٠٠	١٦,٧٤٠	محور د - د
			١	٢٨,١٣	١,٢	٣٣,٧٥٦	٠,٠٠٠	٣٣,٧٥٦	محور هـ - هـ
			٢	١٣,٥٩	١,٢	٣٢,٦١٦	٠,٠٠٠	٣٢,٦١٦	محور و - و
اجملى الحصر الهندسي لعزل مباني قصبة الردم على محاور y / م ^٢ على مشروع Structure Matafy									١٧٠,١٩٦

اجملى الحصر الهندسي لعزل مباني قصبة الردم على جميع المحاور	٣٦٩,٢٥٢
--	---------

يراعي في حصر مباني قصبة الردم حذف خطوط التقاطعات في السملات والأعمده

Name: Ibrahim Mohamed Read

Eng: Amr Mamdouh

Task: 17

Course: finishing G1

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 17
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS RESERVED BY THE DRAWING OFFICE AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR COPIED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE DRAWING OFFICE.
2. WORK TO BE DONE OVERSHOWN ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

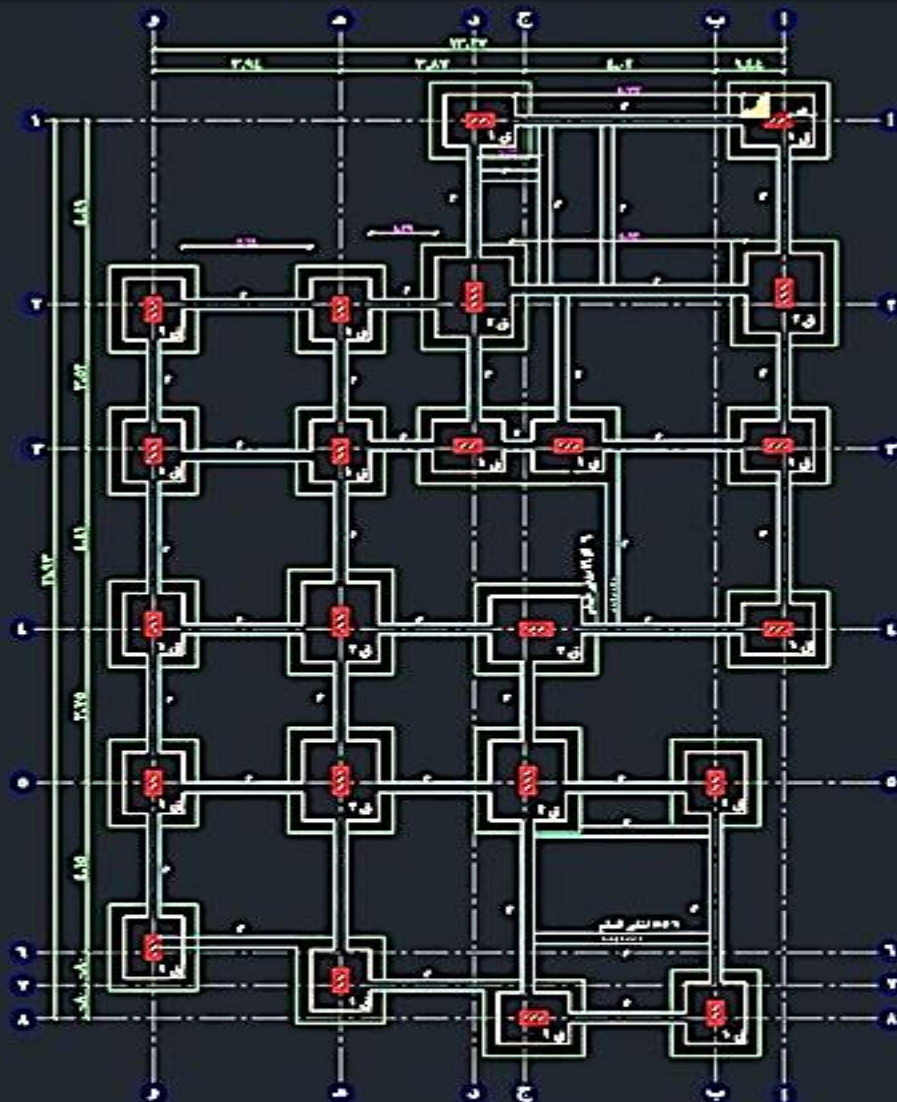
CLIENT
31 Mawadik, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

ARCHITECT
Amr Mamdouh
48 Mawadik, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

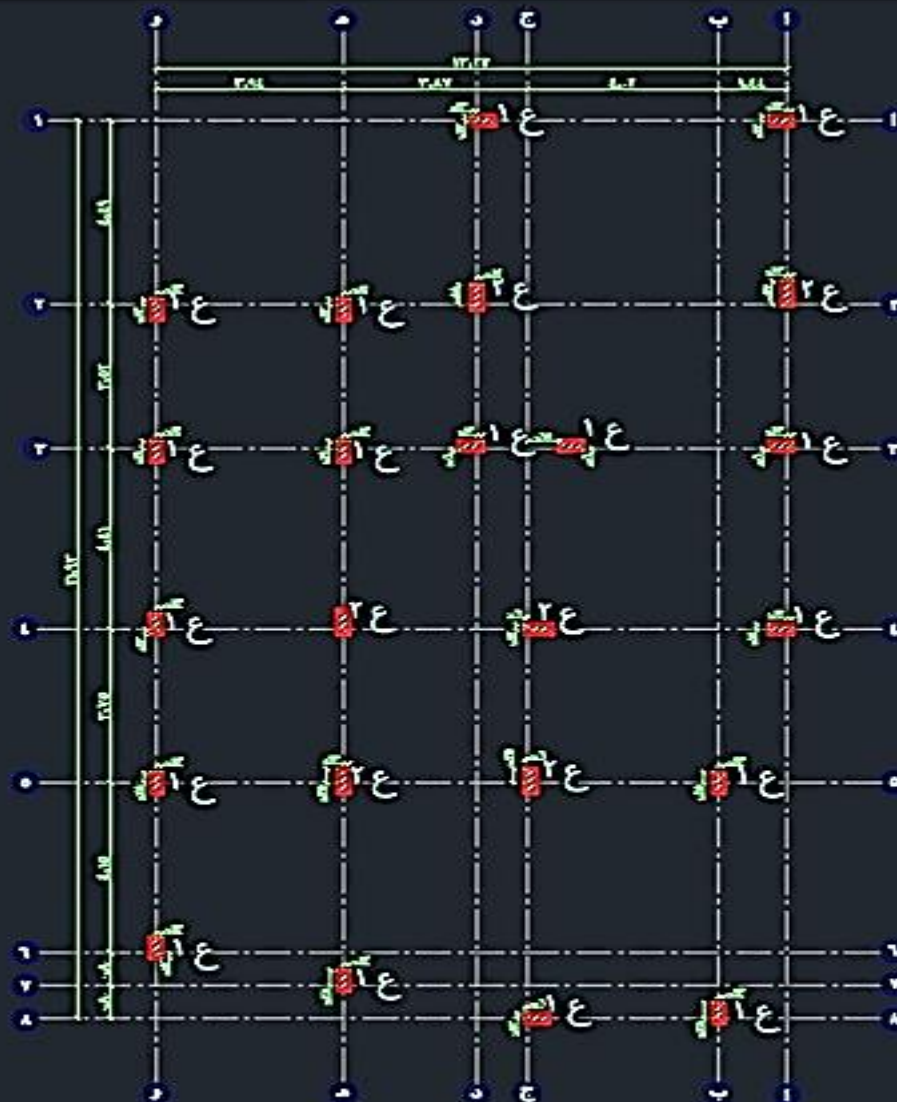
NO. 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

NO. RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO.	DATE	BY	CHECK
1:50, 1:100	05/09/13	DJ	DJ
PROJECT NO.	WORK NO.	REVISION	
24567	A2/248	C	



الاساسات



محاور و اعطة

صوره لمشروع Structure Matafy

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 17
Course: finishing G1

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DOCUMENT IS RESERVED BY THE GROUP AND IT MUST NOT BE REPRODUCED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COPYRIGHT HOLDER.
2. WORK TO BE DONE OVERSEAS ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: BAHJI CLIENT
3 Mossadik, Al Dora, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

ARCHITECT: Amr Mamdouh
48 Mossadik, Al Dora, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Doha

NO: 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO: 1:50, 1:100	DATE: 05/09/13	DESIGN: DJ	CHECK: DJ
PRIORITY NO: 24567	ISSUE NO: A2/248	REVISION: C	

البند : ٤- أعمال الأرضيات والتكسيات

حصر أعمال السراميك للأرضيات

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الإضافة	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				مسطح					
١ - ٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك مقاس ٣٠×٣٠ سم مطابق للمواصفات القياسية المصرية للغرف والصالات والمداخل والطرق على أن يتم التركيب بمونة سمك ٢ سم مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل نظيف، والسقية بلبتي الأسمنت الأبيض والفئة تشمل كافة المواد والمستلزمات اللازمة للتركيب والرمل اللازم للحصول على المتطلبات المطلوبة للحصول على سطح ناعم مستوى تماما والتركيب طبقا لأصول الصناعة والمواصفات الفنية لأعمال الأرضيات والتكسيات وتهو كل مايلزم حسب أصول الصناعة وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جديره بالمتر المسطح	م ^٢	١	١٢,٩٥٣٧٥٦	١٢,٩٥٤	٠,٠٠٠	١٢,٩٥٤	نوم ١	
			١	١١,٢٨١٥١٦	١١,٢٨٢	٠,٠٠٠	١١,٢٨٢	نوم ٢	
			١	١٥,٣١٣٧٥٦	١٥,٣١٤	٠,٠٠٠	١٥,٣١٤	نوم ٣	
			١	٢٧,٢٩٤٠١٦	٢٧,٢٩٤	٠,٠٠٠	٢٧,٢٩٤	المعيشة	
			١	٥,٢٥٦٠٣٦	٥,٢٥٦	٠,٠٠٠	٥,٢٥٦	طريقة التوزيع	
			١	٨,٠١٥٦٩٦	٨,٠١٦	٠,٠٠٠	٨,٠١٦	المطبخ	
			١	٥,٤٤٥٩٥٦	٥,٤٤٦	٠,٠٠٠	٥,٤٤٦	الحمام	
			اجمالي حصر أعمال السراميك للأرضيات / م ^٢						

حصر أعمال التكسيات للحوائط (مطبخ + حمام)

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الإضافة	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				المحيط	الارتفاع				
١ - ٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك مقاس ٣٠×٣٠ سم مطابق للمواصفات القياسية المصرية لحوائط المطبخ والحمام على أن يتم التركيب بمونة سمك ٢ سم مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل نظيف، والسقية بلبتي الأسمنت الأبيض والفئة تشمل كافة المواد والمستلزمات اللازمة للتركيب والرمل اللازم للحصول على المتطلبات المطلوبة للحصول على سطح ناعم مستوى تماما والتركيب طبقا لأصول الصناعة والمواصفات الفنية لأعمال الأرضيات والتكسيات وتهو كل مايلزم حسب أصول الصناعة وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جديره بالمتر المسطح	م ^٢	١	٩,٢٣٦	٢,٧٣	٢٥,٤٨٧	٠,٠٠٠	٢٥,٤٨٧	المطبخ
			١	١١,٥٥٦	٢,٧٣	٢١,٥٤٨	٠,٠٠٠	٢١,٥٤٨	الحمام
			اجمالي حصر أعمال التكسيات للحوائط (مطبخ + حمام) / م ^٢						
٥٧,٠٣٥									

Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 18
Course: finishing G1

Notes:

1. THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT IS INTENDED FOR INFORMATION ONLY AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR THE MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE COMPANY HOLDING.
2. WORK TO BE DONE OVERSIGHT ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT: BAHJI CLIENT
3 Mawadiah, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

ARCHITECT: Amr Mamdouh
48 Mawadiah, Al Doha, Doha,
Qatar Government, Qatar,
Qatar

NO: 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

NO: RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO: 1:30, 1:100	DATE: 05/09/13	DESIGN: DJ	CHECK: DJ
PROJECT NO: 24567	ISSUE NO: A2/248	REVISION: C	

تنزيل الأبواب والشبابيك من أعمال تكسيات الحوائط (مطبخ + حمام)

رقم البند	بيان الأعمال و التوريدات	وحدة القياس	العدد	مقاسات		الاضافه	التنزيل	الإجمالي	ملاحظات
				المحيط	الارتفاع				
١ - ٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك مقاس ٦٠x٣٠x٣٠ سم مطابق للمواصفات القياسية المصرية لحوائط المطبخ والحمام على أن يتم التركيب بمونة سمك ٢سم مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل نظيف، والسقية بلباني الأسمنت الأبيض والفئة تشمل كافة المواد والمصنوعات اللازمة للتركيب والرمل اللازم للحصول على المناسب المطلوبة للحصول على سطح ناعم مستوى تماما والتركيب طبقا لأصول الصناعة والمواصفات الفنية لأعمال الأرضيات والتكسيات ونهو كل مايلزم حسب أصول الصناعة وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري مما جميعه بالمتر المسطح	م ^٢	١	٠,٨٥	٢,٢	١,٨٧٠	٠,٠٠٠	١,٨٧٠	المطبخ نموذج ب ٣
			١	٠,٨٥	٢,٢	١,٨٧٠	٠,٠٠٠	١,٨٧٠	الحمام نموذج ب ٣
			١	٠,٧	٠,٧	٠,٤٩٠	٠,٠٠٠	٠,٤٩٠	الحمام نموذج ش ٢
			اجمالي حصر تنزيل الأبواب والشبابيك من أعمال تكسيات الحوائط (مطبخ + حمام) / م ^٢						

اجمالي حصر أعمال تكسيات الحوائط بعد التنزيل	٥٢,٨٠٥
---	--------

لو كان في المشروع وزر يتم حساب الوزر عن طريق حساب المحيط وتخصيم منه فتحة الباب والبار الخشبي

Notes:

1. THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS RESERVED BY THE DRAWING ENGINEER AND
IT SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED OR USED FOR THE
MANUFACTURE OF ANY ARTICLE WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF
THE DRAWING ENGINEER.
2. SCALE TO BE USED DIMENSIONS ONLY.

Key plane

Before

Instructor :

YourSpreadsheets

Address line 1
Address line 2
Telephone line 1
Fax line 1
www.YourSpreadsheets.co.uk

CLIENT
3 Mesoudah, Al Doo, Dakki,
Doha Governorate, Qatar,
Qatar

ARCHITECT
Amr Mamdouh
48 Mesoudah, Al Doo, Dakki,
Doha Governorate, Qatar,
Qatar

NO. 31 ROVER ROAD
BLOCK A AND B

TITLE RC DETAILS AND SECTIONS
OF GROUND BEAMS

SCALE OF NO. 1:50, 1:100	DATE 05/09/13	REV. 01	DESIGN DJ
DRAWING NO. 24567	PROJECT NO. A2/248	SHEET NO. C	



Name: Ibrahim Mohamed Read
Eng: Amr Mamdouh

Task: 18
Course: finishing G1