



CONCRETE TECHNOLOGY

تكنولوجيا الخرسانة 2

المرحلة الثالثة

Asst. Lec. Nora AL-Anssari

Lecture 4

Concrete Mix Design

• Concrete Mix Design

➤ Methods of concrete mix design

There are many methods for designed concrete mixes :-

1) American Method:- that is designed according (ACI 211.1 – 91)

2) British Method

Air void
Water
Cement
Fine Aggregate
Coarse Aggregate

تصميم الخلطات الخرسانية يعني تحديد القيم النسبية Proportioning لمكوناتها بما يتفق مع المتطلبات المرغوبة لعمل معين.

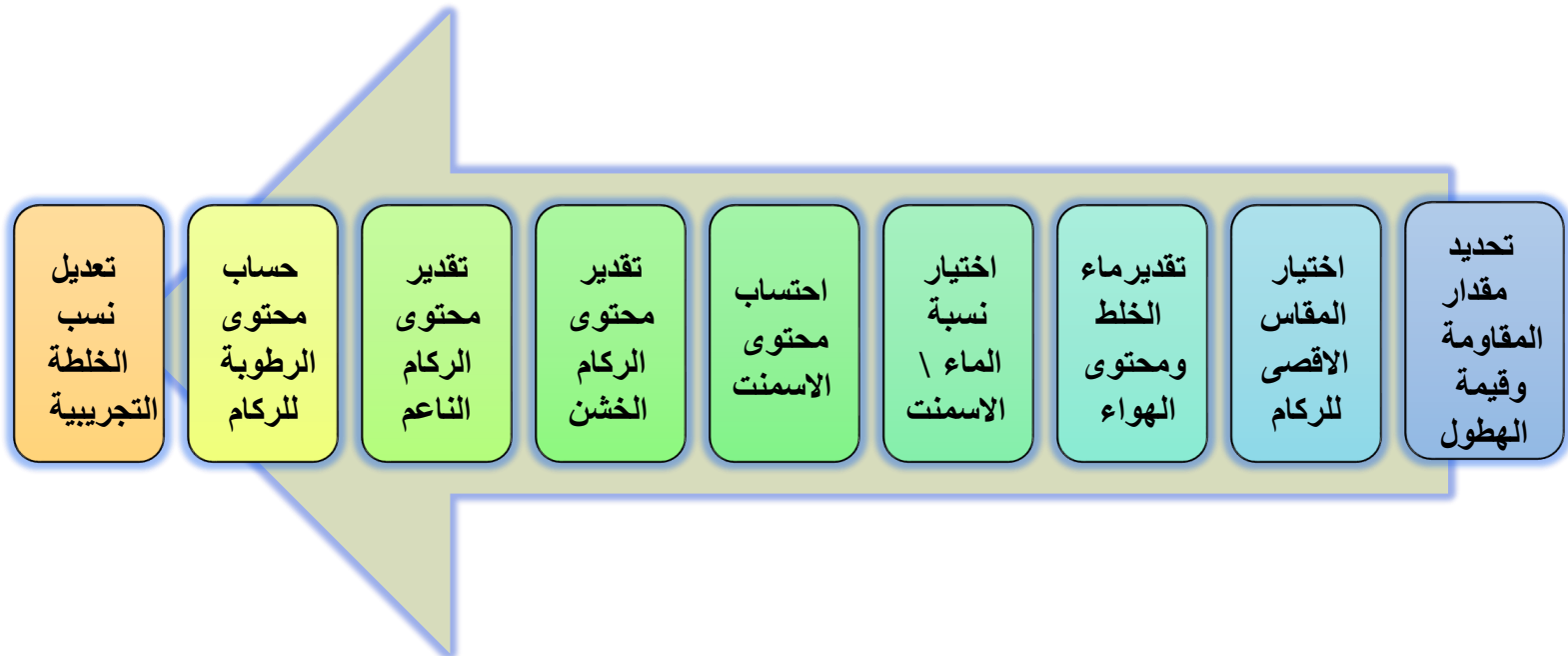
هذه الطرق الحسابية تهدف الى استخدام المواد الموجودة لنحصل منها على خرسانة ذات خواص مطلوبة في الحالتين الطرية والمتصلبة وذلك بأقل التكاليف ويمكن اعتبار ان مقاومة انضغاط الخرسانة تبين مدى جودة الخرسانة المتصلدة كما تعبر قيمة الهطول Slump عن مدى جودة الخرسانة الطرية.

يتم تحديد الخلطة الخرسانية حسب نسب مكوناتها من المواد الحبيبية وهي: الاسمنت -والركام الناعم الرمل- والركام الخشن الحصى

1) American Method

تتكون طريقة ACI 211.1-91 من تسع خطوات منطقية و مباشرة تأخذ في نظر الاعتبار خصائص المواد التي سيتم استخدامها لإنتاج خرسانة ذات قابلية تشغيل مثالية وديمومة عالية.

❖ خطوات تصميم الخلطة الخرسانية:



Step one:- Target strength تحديد المقاومة

- في حالة توفر معلومات سابقة لمعرفة وتقدير الانحراف المعياري S

ونأخذ القيمة الأكبر $f_{cr}' = f_{c'} + 1.34 * (S)$, $f_{cr}' = f_{c'} + 2.33 * (S) - 3.5$

- اما عند عدم توفر معلومات سابقة يتم احتساب معدل المقاومة المطلوبة, المقاومة المستهدفة من جدول رقم 1

جدول 1: الزيادة المطلوبة في المقاومة لمقاومة الانضغاط المحددة

Minimum required average strength	
$f'_{cr} = f_{c'} + 6.9 \text{ Mpa}$	When $f_{c'} < 21$
$f'_{cr} = f_{c'} + 8.3 \text{ Mpa}$	When $35 \geq f_{c'} \geq 21$
$f'_{cr} = 1.1 f_{c'} + 4.8 \text{ Mpa}$	When $f_{c'} > 35$

حيث ان :

$f_{c'}$ تمثل المقاومة المحددة بوحدات ميكا باسكال

f_{cr}' تمثل المقاومة المطلوبة بوحدات ميكا باسكال

S يمثل الانحراف المعياري

اختيار مقدار الهطول Step two:- Choose slump

- يتم تحديد قيمة الحد الأدنى والحد الأقصى للهطول وحسب متطلبات البناء. ويعد ذلك ضروريًا لتجنب الانعزال الحبيبي segregation
- في حالة عدم تحديد مقدار الهطول في التصميم الانشائي يتم اختيار الهطول المناسب للعمل **الجدول رقم 2** والقيم المثبتة بالجدول على اساس استعمال الهزاز في عملية الرص وفي حالة استخدام اساليب اخرى لرص الخرسانة فمن الممكن زيادة القيم المبينة بمقدار 2 سم.

جدول 2: قيم الهطول المناسبة لأنواع مختلفة من المنشآت

الهطول cm		نوع المنشأ
الحد الأدنى	الحد الأعلى	
2.5	7.5	الأسس المسلحة للجدران والأعمدة
2.5	7.5	الأسس الغير المسلحة وجدران الهياكل الثانوية
2.5	10	العتبات والجدران المسلحة
2.5	10	الأعمدة
2.5	7.5	بلاطات وأرصفة الطرق
2.5	7.5	خرسانة كتلية

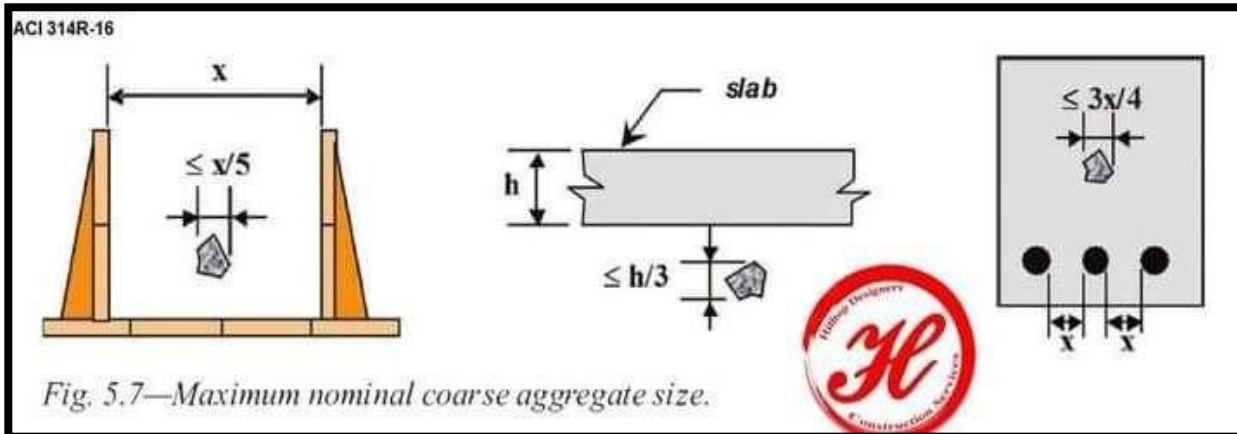
Step three:- Maximum nominal coarse aggregate size

اختيار المقاس الأقصى للركام

الأسس المعتمدة في اختيار المقاس الأقصى للركام هي باستعمال اكبر مقاس للركام المتوفر بصورة اقتصادية وان يناسب المقاس أبعاد المنشأ الخرساني.

ان أبعاد القوالب أو المسافات بين حديد التسليح في القالب تحدد اختيار الحد الأقصى للركام المستخدم تنص المواصفة على أن ألا يتجاوز المقاس الأقصى للركام:

- خمس البعد الأضيق بين جانبي القالب،
- ثلث عمق البلاط Slab
- $\frac{3}{4}$ اصغر مسافة بين قضبان حديد التسليح المنفردة أو المجمعة



Step four:- Mixing water and air content

تقدير كمية ماء الخلط ومحتوى الهواء

- يتم تقدير كمية ماء الخلط المطلوبة وكذلك محتوى الهواء المحصور من خلال قيم المقاس الاقصى للركام ومقدار الهطول حسب **الجدول رقم 3:**

جدول 3: المتطلبات التقريبية لماء الخلط ومحتوى الهواء لمختلف قابلية التشغيل والمقاسات القصوى للركام

الكمية الماء كغم م ³ من الخرسانة للمقاسات القصوى للركام مم								الهطول سم
150	75	50	37.5	25	19	12.5	9.5	
الخرسانة الاعتيادية								
113	130	154	166	179	190	199	207	5-2.5
124	145	169	181	193	205	216	228	10-7.5
---	160	178	190	202	216	228	243	17.5-15
القيم التقريبية للهواء المحصور في الخرسانة الاعتيادية كنسبة مئوية %								
0.2	0.3	0.5	1.0	1.5	2	2.5	3	

Step five:- Choose water \cement ratio

اختيار نسبة الماء \ الاسمنت

- يتم تقدير نسبة الماء \ الاسمنت من معرفة قيمة مقاومة الانضغاط **المطلوبة** بعمر 28 يوم لأنواع الخرسانة- الخرسانة الاعتيادية حسب **الجدول رقم 4**:

جدول 4: العلاقة بين w/c ratio و مقاومة الانضغاط للخرسانة

نسبة الماء/الاسمنت		مقاومة الانضغاط بعمر 28 نيوتن/مم ²
الخرسانة الاعتيادية	الخرسانة الحاوية على هواء مقصود	
0.30	0.38	45
0.34	0.42	40
0.39	0.47	35
0.45	0.54	30
0.52	0.61	25
0.60	0.69	20
0.70	0.79	15

Step six:- Cement content

احتساب محتوى الاسمنت

- يمكن احتساب كمية الاسمنت المطلوبة لوحدة الحجم من الخرسانة من الخطوات رقم 1, 2 وحسب العلاقة التالية: -

$$\text{كمية الاسمنت} = \frac{\text{كمية ماء الخلط المقدرة}}{\text{نسبة الماء \ الاسمنت}}$$

Step seven:- coarse aggregate content

تقدير محتوى الركام الخشن

- يتم تقدير حجم الركام الخشن بالنسبة لوحدة الحجم من الخرسانة. وللحصول على الوزن الجاف للركام الخشن نضرب القيمة المستخرجة من الجدول رقم 5 في وحدة الوزن للركام:-

وزن الركام الخشن الجاف = القيمة المستحصلة من جدول رقم 5 * الكثافة الجافة المرصوفة للركام الخشن

جدول 5: حجم الركام الخشن لكل وحدة حجم من الخرسانة

حجم الركام الخشن الجاف والمرصوص بالدك اليدوي لكل وحدة حجم من الخرسانة ولمقادير مختلفة من معامل النعومة للرمل.				المقاس الاقصى للركام مم
3.0	2.8	2.6	2.4	
0.44	0.46	0.48	0.50	9.5
0.53	0.55	0.57	0.59	12.5
0.60	0.62	0.64	0.66	19
0.65	0.67	0.69	0.71	25
0.69	0.71	0.73	0.75	37.5
0.72	0.74	0.76	0.78	50
0.76	0.78	0.80	0.82	75
0.81	0.83	0.85	0.87	150

تقدير محتوى الركام الناعم Step eight:- Fine aggregate

يوجد طريقتين لتقدير محتوى الركام الناعم

طريقة الوزن Weight method;

- إذا كان وزن الخرسانة "معلوم كثافتها" فإن الوزن المطلوب من الركام الناعم يمثل الفرق بين وزن الخرسانة والوزن الكلي لبقية مكونات الخرسانة; الحصى والاسمنت والماء. اما اذا كان وزن الخرسانة غير معلوم فيمكن تقديرها من جدول رقم 6:

جدول رقم 6 التقدير الاول لوزن الخرسانة الطرية

ت	المقاس الاقصى للركام مم	التقدير الاول لوزن الخرسانة كغم/م ³	
		الخرسانة الاعتيادية غير حاوية على الهواء المقصود	الخرسانة الحاوية على الهواء المقصود
1	10	2280	2200
2	12.5	2310	2230
3	19	2345	2275
4	25	2380	2290
5	37.5	3410	2350
6	50	2445	2345
7	75	2490	2405
8	150	2530	2435

طريقة الحجم المطلق; Absolute volume method

• هذه الطريقة اكثر دقة من طريقة الوزن وتستند على الحجوم المزاحة من قبل مكونات الخرسانة (الماء , الهواء , الاسمنت , الركام الخشن) حيث تطرح هذه الحجوم للخرسانة من وحدة الحجم للخرسانة للحصول على الحجم المطلوب من الركام الناعم حيث ان الحجم المشغول في الخرسانة لأي من مكوناتها يساوي وزن المادة مقسوماً على كثافتها.

$$\text{Absolute Volume} = \frac{\text{Cement weight}}{\text{Cement SG}} + \frac{\text{Sand weight}}{\text{Sand SG}} + \frac{\text{Gravel weight}}{\text{Gravel SG}} + \frac{\text{Water weight}}{\text{Water SG}} = 1000 \text{ Liters}$$

$$\text{Sand volume} = 1 - \left[\frac{\text{Cement weight}}{\text{Cement SG}} + \frac{\text{Gravel weight}}{\text{Gravel SG}} + \frac{\text{Water weight}}{\text{Water SG}} + \text{Air volume} \right]$$

✓ علماً بأن واحد متر مكعب من الخرسانة = 1000 لتر

Step nine:- Moisture content of aggregate

حساب محتوى الرطوبة للركام

- إذا كان الركام المستعمل للخلطة رطباً فيجب زيادة وزنه بنفس نسبة محتوى الماء فيه أي مجموع نسب الماء الممتص والملتصق وتقليل ماء الخلط المضاف للخلطة بنفس تلك النسبة في حالة الركام أي محتوى الرطوبة الكلي ناقصاً الماء الممتص.
- وقد بينت الفحوصات المختبرية بأن محتوى الرطوبة الكلي للركام الخشن والناعم تساوي 2% و 6% على التوالي ، لذلك سيصبح:

$$\begin{aligned} \text{وزن الركام الخشن المعدل} &= 1.02 \times \text{وزن الركام الخشن التجريبي المستخرج} \\ \text{وزن الركام الناعم المعدل} &= 1.06 \times \text{وزن الركام الناعم التجريبي المستخرج} \end{aligned}$$

- أما بالنسبة للماء فإن الماء الممتص لا يؤثر على كمية ماء الخلط ولهذا يستثنى في التعديلات وتعديل كمية الماء الملتصق بسطح الركام الخشن والناعم والذي يشارك مع ماء الخلطة ولهذا يجب أن تطرح هذه الأوزان من وزن ماء الخلطة وكالاتي:

$$\begin{aligned} \text{للركام الخشن} &= (0.02 - \text{نسبة الامتصاص}) \times \text{وزن الركام الخشن التجريبي المستخرج} \\ \text{للركام الناعم} &= (0.06 - \text{نسبة الامتصاص}) \times \text{وزن الركام الناعم التجريبي المستخرج} \end{aligned}$$

تعديل نسب الخلطة الخرسانية في الدفعة التجريبية - Step ten:

- تعتمد الطريقة الامريكية على اعداد دفعة Batch تجريبية في المختبر قبل اعداد الخلطة الرئيسية وذلك لتعديلها لتكون خالية من الانفصال الحبيبي ولإعطاء الخلطة الخرسانية الهطول المرغوب وقابلية التشغيل والمقاومة المطلوبة.
- يجب الحفاظ على النسب المثالية لجميع المكونات لتحسين الخلطة الخرسانية والحفاظ على قوة الخرسانة وقابليتها للتشغيل.
- بهذه الطريقة، يمكن الحفاظ على أقل تكلفة لإنتاج الخرسانة وكذلك الحصول على أعلى قوة للخليط.
- يسمح إجراء خلط الخرسانة التجريبي لمحترفي البناء بفحص القوة وقابلية التشغيل وخصائص أخرى مرغوبة للخلطات الخرسانية.
- تلعب الخلطات التجريبية دورًا مهمًا أثناء استخدام مواد أو مضافات جديدة.

الأوزان المحسوبة لمكونات الخرسانة هي لمتر مكعب واحد من الخرسانة. وإذا أريد إنتاج أحجام أخرى من الخرسانة فيتم احتساب الأوزان من خلال حاصل ضرب أوزان مكونات الخرسانة لمتر مكعب واحد مع الحجم المطلوب انتاجها من الخرسانة.

Example 1

Designed concrete mix by using the American method for preparing 1m³ of concrete, which is required to be designed to meet the following requirements: The specified **compressive strength of concrete** 25 N/mm² with a 28-day age, the type of concrete is normal, the amount of **slump is 25-50mm**, the **maximum size of the aggregate is 19 mm**, The maximum permissible percentage of **water/cement is 0.5**, The compacted **dry density of coarse aggregate is 1800 kg / m³**, the **fineness coefficient for fine aggregate is 3.0**, the condition of the aggregate is completely dry, **the total absorption rate of fine aggregate is 1%** and **the total absorption rate of coarse aggregate is 0.5%**.

Answer:-

1. **نحدد المقاومة :** بما انه لم تتوفر معلومات عن الانحراف المعياري نستخدم جدول رقم 1 وبما انه $f'_c = 25$ وهي

$12 \leq f'_c \leq 35$ فان قيمة مقاومة الانضغاط المستهدفة f'_{cr} تستخرج من العلاقة

$$f'_{cr} = f_c + 8.3$$

$$f'_{cr} = 33.3 \text{ Mpa}$$

2. **اختيار مقدار الهطول:**

مقدار الهطول محدد من خلال السؤال = 25-50 ملم

3. المقاس الاقصى:

المقاس الاقصى للركام محدد من خلال السؤال = 19 ملم

4. كمية ماء ومحتوى الهواء:

من جدول رقم 3, كمية ماء الخلط = 190 kg / m^3

ومحتوى الهواء = 2%

5. اختيار نسبة الماء/الاسمنت:

نسبة الماء\ للأسمنت مذكورة في السؤال 0.5

6. حساب كمية الاسمنت:

نجد كمية الاسمنت بعد معرفة كمية الماء من خطوة رقم 3, ومن المعادلة التالية:

$$\frac{W}{C} = 0.5$$

$$C = \frac{190}{0.5} = 380 \text{ kg/ m}^3$$

كمية الماء كغم أم ³ من الخرسانة للمقاسات القصوى للركام مع								الهطول سم
150	75	50	37.5	25	19	12.5	9.5	
الخرسانة الاعتيادية								
113	130	154	166	179	190	199	207	5-2.5
124	145	169	181	193	205	216	228	10-7.5
---	160	178	190	202	216	228	243	17.5-15
القيم التقريبية للهواء المحصور في الخرسانة الاعتيادية كنسبة مئوية %								
0.2	0.3	0.5	1.0	1.5	2	2.5	3	

7. تقدير محتوى الركام الخشن:

من جدول رقم 5, نحدد حجم الركام الخشن وهو = 0.6

وزن الركام الخشن = كثافة الركام الخشن * حجم الركام الخشن

$$\text{وزن الركام الخشن} = 0.6 * 1800$$

$$= 1.080 \text{ م}^3/\text{كغم}$$

المقاس الاقصى للكام مم	2.4	2.6	2.8	3.0
9.5	0.50	0.48	0.46	0.44
12.5	0.59	0.57	0.55	0.53
19	0.66	0.64	0.62	0.60
25	0.71	0.69	0.67	0.65
37.5	0.75	0.73	0.71	0.69
50	0.78	0.76	0.74	0.72
75	0.82	0.80	0.78	0.76
150	0.87	0.85	0.83	0.81

8. تقدير محتوى الركام الناعم:

1. طريقة الوزن

من جدول رقم 6 نحدد كثافة الخرسانة الطرية وهي = 2355 كغم/م³

وزن الركام الناعم الجاف كليا = وزن الخرسانة - (وزن الركام الخشن الجاف + وزن الماء + وزن الاسمنت)

$$= 2355 - (1080 + 190 + 380) = \text{kg/m}^3$$

$$= 705 \text{ kg/m}^3 \text{ وزن الركام الناعم}$$

2. باستخدام طريقة الحجم المطلق (وهي الادق و الاصح)

$$\text{حجم الاسمنت} = \frac{380}{3150} = 0.120 \text{ m}^3$$

$$\text{حجم الماء} = \frac{190}{1000} = 0.190 \text{ m}^3$$

$$\text{حجم الركام الخشن} = \frac{1080}{2650} = 0.40 \text{ m}^3$$

$$\text{حجم الركام الناعم (الرمل)} = 1 - (0.12 + 0.19 + 0.40) = 0.27 \text{ m}^3$$

$$\text{وزن الرمل} = 2650 * 0.27 = 715.5 \text{ kg}$$

9. تعديلات الأوزان حسب حالة الركام بنوعيه:

بما أن الركام جاف كلياً بنوعيه، لذلك لا يحتاج إلى تعديل أوزان، ولكن يجب تعديل وزن الماء بقدر امتصاص الركام بنوعيه للتعويض عن الماء المفقود بالامتصاص.

$$\text{وزن الماء الممتص من خلال الركام الناعم} = \text{وزن الركام الناعم} * \text{نسبة امتصاص الركام الناعم}$$

$$7.155 \text{ kg/m}^3 = 715.5 * (1/100) =$$

$$\text{وزن الماء الممتص من خلال الركام الخشن} = \text{وزن الركام الخشن} * \text{نسبة امتصاص الركام الخشن}$$

$$5.4 \text{ kg/m}^3 = 1080 * (0.5/100) =$$

$$\text{إذن وزن الماء الجديد} = 190 + 7.155 + 5.4 = 202.5 \text{ كغم/م}^3$$

نسب مكونات الخلطة الخرسانية كغم

الاسمنت 380

الرمل 715.5

الحصى 1080

الماء 202.5

Example 2

Design a concrete mix to be used in the ceiling to meet the following requirements,
Precipitation 80 mm, $f_c' = 20 \text{ MPa}$

Density of coarse aggregate = 1600 kg/m^3 , standard deviation = 3.7 MPa , For fine aggregate = 2.62 , the maximum size of aggregate is 25 mm , S.g, for coarse aggregate = 2.65 , $F_m = 3$

Example 3

Design a concrete mix for use in an underground concrete structure that is not exposed to harsh conditions and sulfate salts attack, provided that it meets the following requirements:

1. Required compressive strength at 28 days = 25 MPa
2. Relative density of Ordinary Portland cement = 3.15
3. The amount of precipitation = $5 - 2.5 \text{ cm}$
4. Characteristics of coarse aggregate: the maximum size of the aggregate = 19 mm , the dry weight in manual ramming is 1680 kg/m^3 , the total relative density = 2.7 , the absorption ratio = 0.5% , the moisture content = 3% .
5. Characteristics of fine aggregates: total relative density = 2.65 absorption rate = 1% , fineness modulus (FM) = 2.80 , moisture content = 7% .

H.W

Design a concrete mix according to the American method used in the implementation of a foundation exposed to sulfate attack (sever) so that the compressive strength at the age of 28 days is 23.5 Mpa, the net distance between the steel reinforcement = 100 mm, the sand fineness coefficient is 2.4, the dry density is Kg/m^3 1600 Specific weight of the coarse aggregate and fine 2.6, the moisture content of coarse aggregate is 1% and its absorption is 0.6%, the moisture content of fine aggregate is 1.5% and its absorption is 1%.

ANY QUESTIONS?

