



## تقنية مدنية

### إنشاءات خرسانية

٢٠١ مدن





## مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجةً للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكلفة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " إنشاءات خرسانية " لمتدربى قسم " تقنية مدنية " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه: إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

**تمهيد**

إنني أحمد الله حمداً كثيراً، وأتجه إليه بأجمل الثناء وأعمقه وأعظم الشكر وأصدقه أن وفقني جل وعلا إلى إنجاز هذه المادة العلمية والتي لم أجدها مناطاً من أن أضع خبرتي الطويلة التي تناهز ثلاثة عاماً في مجال تصميم المنشآت من خلال التدريس في الجامعات بالإضافة إلى تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية العديدة والمختلفة ولقد توخيت أسلوب الدقة والبساطة أثناء إعداد هذه الحقيقة حيث تم تقديم شرح أسس تحليل وتصميم المبني الخرساني المسلحة بطرق مبسطة وجديدة وذلك لتقديمها لطلبة الكليات التقنية بقسم التقنية المدنية والمعمارية.

ومن المعلوم أن هناك طريقتين لتصميم هذا النوع من المبني الخرساني المسلحة وتتلخص في الآتي :

**الطريقة الأولى**

وتعرف بطريقة إجهادات التشغيل (Working Stress Design Method) والتي تعتمد على نظرية المرونة (Theory of Elasticity) والمعروفة بنظرية الإجهادات ذات الخط المستقيم وهي متتبعة في اللائحة الإنجليزية والألمانية والمصرية.

**الطريقة الثانية**

وتعرف بنظرية المقاومة القصوى (Ultimate Strength Design Method (U.S.D.M.)) وهذه النظرية معروفة أيضاً بطريقة التصميم بحالات الحدود القصوى وسمح باستخدامها في أمريكا وفي المملكة المتحدة (بريطانيا) منذ عام ١٩٧٢م وذلك من خلال اللائحة القياسية البريطانية CP. 110Bs و 8110. وقد سمحت اللائحة القياسية المصرية أيضاً ب استخدام طريقة التصميم بحالات الحدود القصوى المحدودة للخرسانة المسلحة.

وستقتصر هذه الحقيقة على استخدام الطريقة الأولى (طريقة إجهادات التشغيل) وذلك طبقاً للمنهج التفصيلي المعتمد لهذه الحقيقة. وسيتم شرح هذه الطريقة باختصار وتوضيحها بأمثلة مبسطة وسهلة الفهم مع الالتزام في الوقت ذاته بالنظام المترى. حيث :

$$\text{طن . م} = 10 \text{ كيلو نيوتن . م}$$

$$\text{طن / سم} = 10 \text{ كيلو نيوتن / سم}$$

$$\text{كجم . سم} = 10 \text{ نيوتن . سم}$$

$$\text{كجم . م} = 10 \text{ كيلو نيوتن . م}$$

وتعتبر معرفة المبادئ الأساسية في تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة دون الدخول في التفاصيل والتعمق في النظريات من الأمور المهمة التي يجب أن يلم بها المشرف والمهندس والمصمم وكذلك المهندس المعماري. فلا شك في أن معرفة أسس الحسابات الإنسانية وطرق توزيع صلب التسليح بالشكل الصحيح والمناسب

في أعضاء المنشآت يساعد المهندس على اكتشاف العيوب والأخطاء وإعطاء التعليمات الصحيحة لحل مشكلات التسليح التي قد تحدث أثناء الإنشاء.

وهذه الحقيقة تتناول أساسيات التحليل الإنسائي وأساسيات التصميم للعناصر الإنسانية الرئيسية لأي مبني وخاصة السكاني أو الإداري منها. وتتلخص الأساسيات في التصميم للأسقف وللكرمات وللبلادات وللأعمدة وللأساسات وذلك باستخدام المعايير التصميمية طبقاً للمواصفات القياسية.

### **الهدف العام من المقرر**

يهدف هذا المقرر إلى تعليم الطالب أساسيات التحليل والتصميم الإنساني البسيط للعناصر الإنسانية البسيطة المختلفة لمبني سكاني أو مبني إداري ، حتى يتمكن الطالب من ممارسة العمل ، بعد التخرج ، في مجال التقنية المدنية والأعمال الهندسية الإنسانية.





## إنشاءات خرسانية

### مبادئ التحليل الإنشائي



## الجذارة.

تتناول هذه الوحدة دراسة مبادئ التحليل الإنشائي للمنشآت الخرسانية ومعرفة الأعضاء الإنشائية الرئيسية المكونة لهذه المنشآت. وأيضا دراسة أسس تحقيق السلامة ومعاملات الأمان.

## الأهداف.

تهدف هذه الوحدة إلى الآتي:

- ١) أن يتعرف الطالب على أنواع الأحمال المؤثرة على العناصر الإنشائية المختلفة.
- ٢) أن يكون الطالب قادرا على عمل التحليل الإنشائي البسيط للعناصر الإنشائية البسيطة.
- ٣) أن يتعرف الطالب على الإجهادات القصوى وكذلك على إجهادات التشغيل المسموح بها طبقا للمواصفات القياسية.
- ٤) أن يتعرف الطالب على الأعضاء الإنشائية المختلفة المكونة للمبني الخرسانية المسلحة.
- ٥) أن يتعرف الطالب على أسس تحقيق السلامة ومعامل الأمان.

## مستوي الجذارة.

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يكون قادرا على:

- ١) تصنيف الأحمال المؤثرة على المنشآت إلى أحمال رئيسية وإلى أحمال ثانوية.
- ٢) تصنيف وتحديد إجهادات الضغط للخرسانة طبقا لنتائج اختبارات العينات القياسية.
- ٣) تحديد العلاقة بين الإجهاد والانفعال للخرسانة.
- ٤) تصنيف صلب التسلیح للخرسانة ومعرفة خواصه الميكانيكية وكذلك معرفة أقطار وأوزان ومساحات أسياخ صلب التسلیح.

**أسبوع** **الوقت المتوقع لإنجاز الجذارة.**

## متطلبات الجذارة.

دراسة مقرر خواص واختبارات المواد.

دراسة مقرر الإستاتيكا.

## مبادئ التحليل الإنساني Principals of Structural Analysis

### ١- مفهوم التحليل والتصميم الإنساني

لدراسة مفهوم التصميم الإنساني يجب معرفة أن أي مبنى يتعرض لعدة أنواع من الأحمال يمكن تصنيفها إلى التالي:

١- ١- ١ : الأحمال الرئيسية (Main loads) مثل:

أ) الأحمال الميتة (Dead loads – D.L.) وتشتمل على:

- وزن المنشأ

- وزن الأرضيات

- وزن الحوائط والتشطيبات من دهانات وتكسيات وخلافه.

(Live Loads – L.L.)

وهي الأحمال الناتجة من شغل هذه المبني بالسكان والأثاث المختلف.

ج) أحمال الرياح (Wind Loads – W.L.)

هذه الأحمال تعتبر من الأحمال الرئيسية في الكثير من دول العالم. وتعتبر من الأحمال الثانوية في بعض الدول الأخرى. وذلك يعتمد على قوة ضغط الرياح في هذه الدول.

### ١- ٢- ٢ : الأحمال الثانوية (Secondary Loads)

وتتشتمل على إنكماش الجفاف للخرسانة والزحف والهبوط لترية الأساس.

والتحليل الإنساني لأى مبني أو منشأ يهتم بتحديد تأثير هذه القوى والأحمال على الإجهادات والتشكيلات (Deformations) داخل العناصر الإنسانية المختلفة للمبني.

أما تصميم هذا المبني أو المنشأ فيمكن تعريفه على أنه إخضاع المنشآت لطلبات ورغبات المستخدمين من سكان إذا كان المنشآت سكنياً أو موظفين إذا كان مبنياً إدارياً أو حركة تجارية إذا كان مبنياً تجارياً ..... الخ. وهذا الإخضاع يكون واضحاً في عملية اختيار النظام الإنساني لحل المبني وكذلك عملية اختيار أحجام عناصره المختلفة.

وفي عملية التصميم الإنساني يجب العناية التامة بالعوامل الآتية:-

١- التكلفة الاقتصادية (Economy)

٢- الأمان لكل عناصر المنشآت (Safety)

٣ - حدود صلاحية المبنى للتشغيل (Serviceability) من حيث تجنب الترخيم الزائد (Deflection) و التشققات (Cracks)المشيرة لازعاج المستخدمين .

#### ٤ - الشكل والنواحي الجمالية للمنشأ.

وفي أغلب الأحيان فإن عملية التصميم الإنشائي تستهدف الوصول إلى أوفر الحلول اقتصادياً والقادرة في نفس الوقت على توفير كل العناصر السابق ذكرها من الأمان والاستخدام والجمال. يستخلص من ذلك أن تصميم المنشأ أو المبنى من أجل وظيفة معينة عادة ما ينقسم إلى عملية ذات مرحلتين:

**المرحلة الأولى:** تتمثل في اختيار النوع المناسب من المنشآت والنظام الإنشائي المناسب ثم عمل التحليل الإنسائي لهذا النظام.

**المرحلة الثانية:** تتمثل في التصميم الإنسائي لكل أجزاء المنشأ والنظام الإنسائي المختار. مع عمل أدق التفاصيل الإنسانية له من حيث رسم المساقط الأفقية والقطاعات الرأسية وتفاصيل وتفريد حديد التسليح بأشكاله المختلفة .

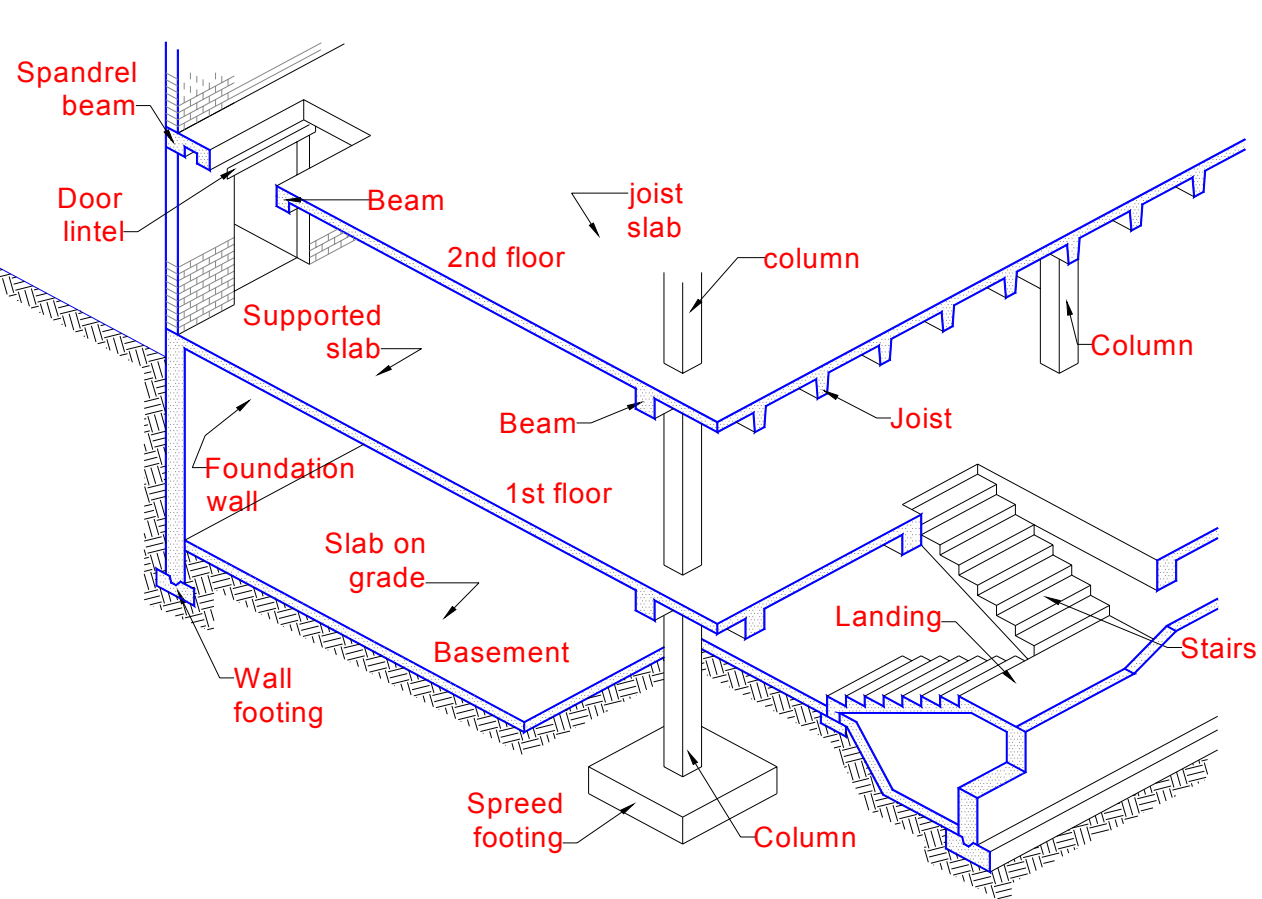
وفي عملية اختيار شكل ونوع المنشأ يجب مراعاة التكلفة الاقتصادية النسبية بين مختلف أنواع المنشآت وكذلك بين الطرق المختلفة لتنفيذ هذا المنشأ.

## ١-٢: الأعضاء الإنسانية للمبني الخرسانية المساحة .

تكون المبني الهيكلاة من الخرسانة المسلحة من مجموعة أعضاء إنسانية مختلفة (Different Structural Elements) والتى تتقاطع مع بعضها لتقاوم الأحمال الموضوعة على المبني. فمثلاً: فى الشكل رقم (١-١)

١) أرضية الطابق الأول للمبني الموضح عبارة عن سقف مصمت (Solid Slab) وكمرات (Beams) حيث أن بحور السقف (Slab Spans) تتحدد بالكمرات التي تقوم بدورها بنقل الأحمال إلى الأعمدة (Columns) . وبالتالي تتقل الأحمال الأعمدة إلى الأساسات (في هذا المثال الأساسات عبارة عن قواعد منفصلة (Spread Footings) ) .

٢) أرضية الطابق الثاني للمبني الموضح عبارة عن سقف خرساني ذو أعصاب (Joist-Slab). الأحمال المؤثرة عليه تنتقل من خلال السقف والأعصاب لتعطي ردود فعل على الكمرات (Beams) حيث تقوم الأخيرة بنقل هذه الأحمال إلى الأعمدة ثم إلى الأساسات.



شكل رقم (١-١)

في مثل هذا الطابق تقوم بلاطة السقف بوظيفتين :  
 الأولى : أنها تنقل الأحمال المؤثرة عليها إلى الأعصاب (Joists) .  
 الثانية : أنها تستعمل شفة (Flange) عليا للأعصاب والتي تعمل في هذه الحالة كمرة ثانوية على  
 شكل حرف T والتي تنقل الحمل إلى الكمرات (beams) المتعامدة مع الأعصاب .  
 في النهاية تقوم الأساسات بتوزيع الأحمال على مساحة كافية من التربة (Soil) حتى لا يوجد أي تحميل  
 زائد على تلك التربة .

مما سبق يتضح أن المبني الهيكلي المسلح تتكون من مجموعة رئيسة من الأعضاء الإنسانية وذلك لنقل الأحمال المؤثرة على المبني لاخضاعه لطلبات ورغبات مستخدميه . وهذه الأعضاء الإنسانية يمكن تلخيصها في الآتي :

- ١ - الأسقف بالطوابق المختلفة .
- ٢ - الكمرات الحاملة للأسقف.
- ٣ - الأعمدة الحاملة للكمرات.
- ٤ - الأساسات التي ترتكز عليها الأعمدة والتي تقوم أيضا بتوزيع الأحمال المؤثرة عليها بأمان على التربة.

### ١- ٣ : إجهاد الضغط للخرسانة (Compressive Strength of Concrete)

يتحدد إجهاد الضغط للخرسانة ( $f_{cu}$ ) باختبار عينات خرسانية على شكل مكعب أو اسطوانة عمرها ٢٨ يوما . وذلك بالضغط عليها حتى الانهيار أو الكسر. والمكعبات القياسية مثل هذا الاختبار ذات أبعاد  $15 \times 15 \times 15$  سم . أما العينات الاسطوانية يكون قطرها ١٥ سم وارتفاعها ٣٠ سم . ولفترة ٢٨ يوما من إعداد العينات المطلوب اختبارها تحفظ تحت الماء أو في غرفة درجة حرارتها ثابتة ونسبة الرطوبة بها ١٠٠ % .

وحيث إن العينات الخرسانية تكون معدة للاختبار بعد ٢٨ يوما نجد أن الجدول رقم (١- ١) يبين إجهاد الضغط للخرسانة (أو مقاومة الضغط المميزة للخرسانة ( $f_{cu}$ )) بالنسبة للمكعب القياسي  $15 \times 15 \times 15$  سم عند عمر ٢٨ يوما . وهي مقاومة التي يجري على أساسها التصميم الإنسائي .

جدول رقم (١- ١) رتب الخرسانة ( مقاومة الضغط المميزة  $f_{cu}$  كجم / سم <sup>٢</sup> )

| رتب الخرسانة | ٤٥٠ | ٤٠٠ | ٣٥٠ | ٣٠٠ | ٢٧٥ | ٢٥٠ | ٢٢٥ | ٢٠٠ | ١٧٥ | ١٥٠ | ١٠٠ |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

وفي حالة تحديد مقاومة الضغط باستعمال عينات غير القياسية فإنه يلزم تحديد مقاومة الضغط بضرب نتائج الإختبارات في معامل التصحيح الوارد في الجدول رقم (١- ٢)

## جدول رقم ( ٢- ) معامل تصحيح مقاومة الضغط للأشكال المختلفة لقوالب اختبار الخرسانة

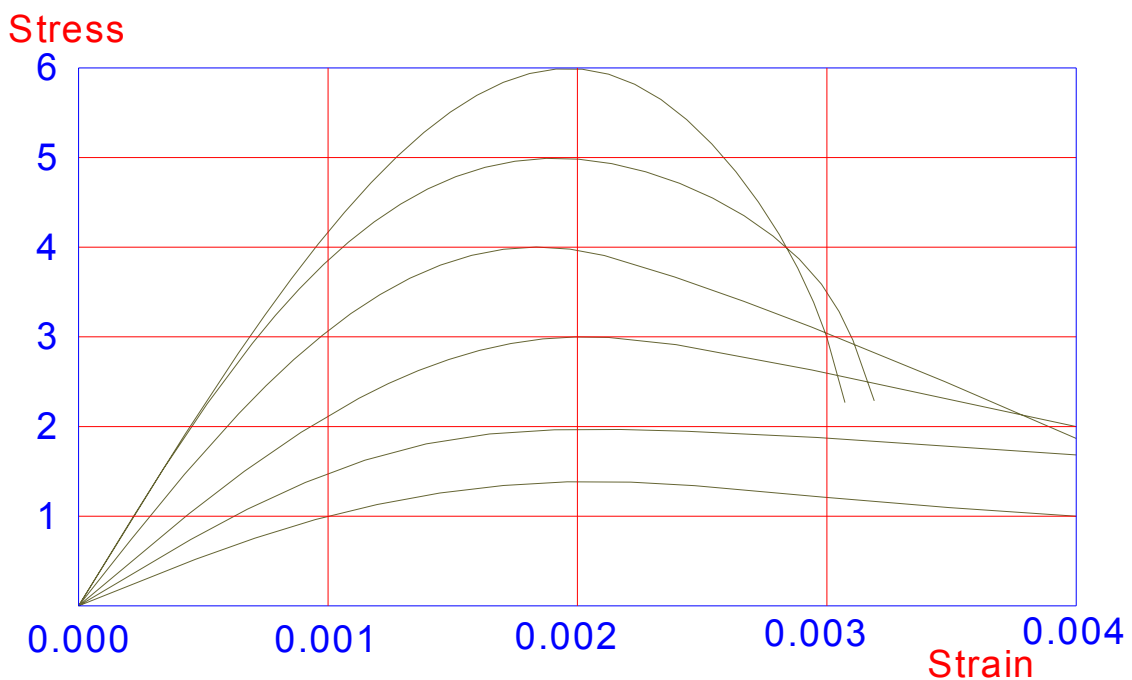
| شكل القالب | أبعاد قالب الاختبار(سم)              | معامل التصحيح |
|------------|--------------------------------------|---------------|
| مكعب       | ١٠×١٠×١٠ سم                          | ٠,٩٧          |
| مكعب       | ١٥×١٥×١٥ سم أو ( ١٥,٨×١٥,٨×١٥,٨ سم ) | ١,٠٠          |
| مكعب       | ٢٠×٢٠×٢٠ سم                          | ١,٠٥          |
| مكعب       | ٣٠×٣٠×٣٠ سم                          | ١,١٢          |
| أسطوانة    | ٢٠×١٠ سم                             | ١,٢٠          |
| أسطوانة    | ٣٠×١٥ سم                             | ١,٢٥          |
| أسطوانة    | ٥٠×٢٥ سم                             | ١,٣٠          |
| منشور      | ٣٠×١٥×١٥ سم أو ( ٣١,٦×١٥,٨×١٥,٨ سم ) | ١,٢٥          |
| منشور      | ٤٠×١٥×١٥ سم أو ( ٤٧,٤×١٥,٨×١٥,٨ سم ) | ١,٣٠          |
| منشور      | ٦٠×١٥×١٥ سم                          | ١,٣٢          |

### ١ - ٣ - العلاقة بين إجهاد الضغط وتمدد (انفعال) الخرسانة.

يوضح الشكل رقم ( ١- ٢- ) عدة منحنيات تمثل العلاقة بين الإجهاد (على المحور الرأسي) والتمدد (الانفعال) (على المحور الأفقي) لعدد من الأسطوانات الخرسانية بعمر ٢٨ يوماً أجري عليها اختبار ضغط مباشر (المرجع رقم ٣) وبعد دراسة هذه المنحنيات بعناية تامة تبين الآتي :

(أ) الجزء الأول من المنحنيات يكاد يكون مستقيماً عند الجزء الذي يزداد فيه الحمل من الصفر إلى حوالي ثلث (٪٣٣) إلى نصف (٪٥٠) الإجهاد المميز للخرسانة (أو مقاومة الضغط القصوى للخرسانة  $f_{cu}$ ).

(ب) يبدأ بعد ذلك بعض الانحناء في الظهور عند حوالي ٪٥٠ من مقاومة الضغط القصوى . وفي هذا الجزء ذو الإجهاد العالى يكون سلوك الخرسانة غير خطى .



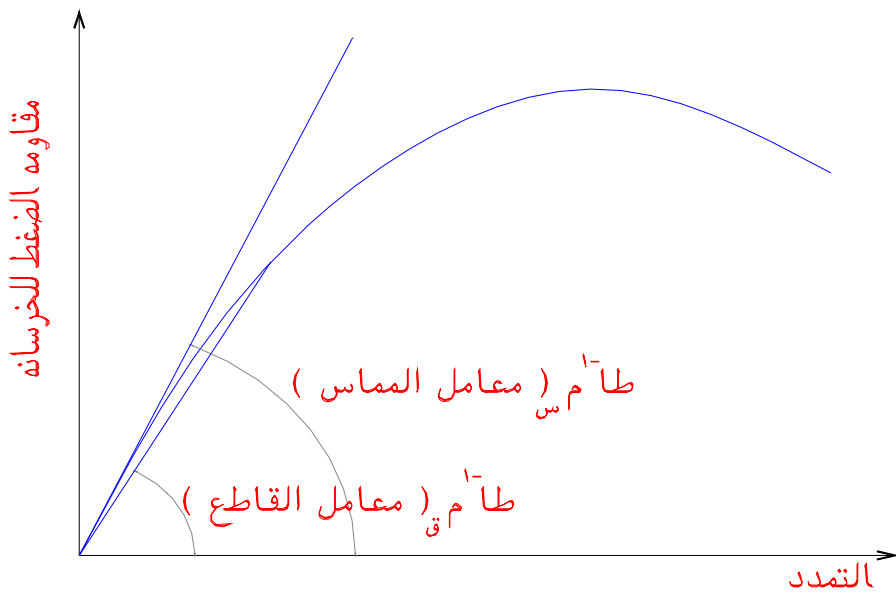
الشكل رقم (١-٢) منحنى الإجهاد والانفعال

Typical concrete stress-strain curve, with short-term loading.

ج) تظهر الأهمية الخاصة في اختبار الضغط المباشر أن التمدد ( الانفعال ) قرب الحمل الأقصى ( بصرف النظر عن قيمته ) يصل تقريريا إلى حوالي ٠٠٢ .

د) في الحقيقة لا توجد للخرسانة الواقعية تحت مثل هذا الاختبار أية نسبة ثابتة بين الإجهاد والانفعال ( التمدد ) يمكن أن تمثل معامل المرونة للخرسانة ولهذا السبب يلجأ عادة إلى تقدير معامل المرونة للخرسانة على منحنى الإجهاد والانفعال كمعامل الماس أو معامل القاطع والذي يستخدم في الحسابات الإنشائية المعتمدة على نظرية المرونة ( الإجهادات ذات الخط المستقيم ) الشكل رقم ( ١-٣ ) .

ه) يجب ملاحظة أن الخرسانة ذات المقاومة القصوى للضغط ضعيفة تكون أقل هشاشة عنها للخرسانة ذات المقاومة القصوى للضغط قوية. بمعنى أن الأولى يكون تمددها ( الانفعال فيها ) أكبر من الثانية وذلك قبل الكسر.



شكل رقم (٣ - ١)

#### ١ - ٤ : صلب التسلیح للخرسانة

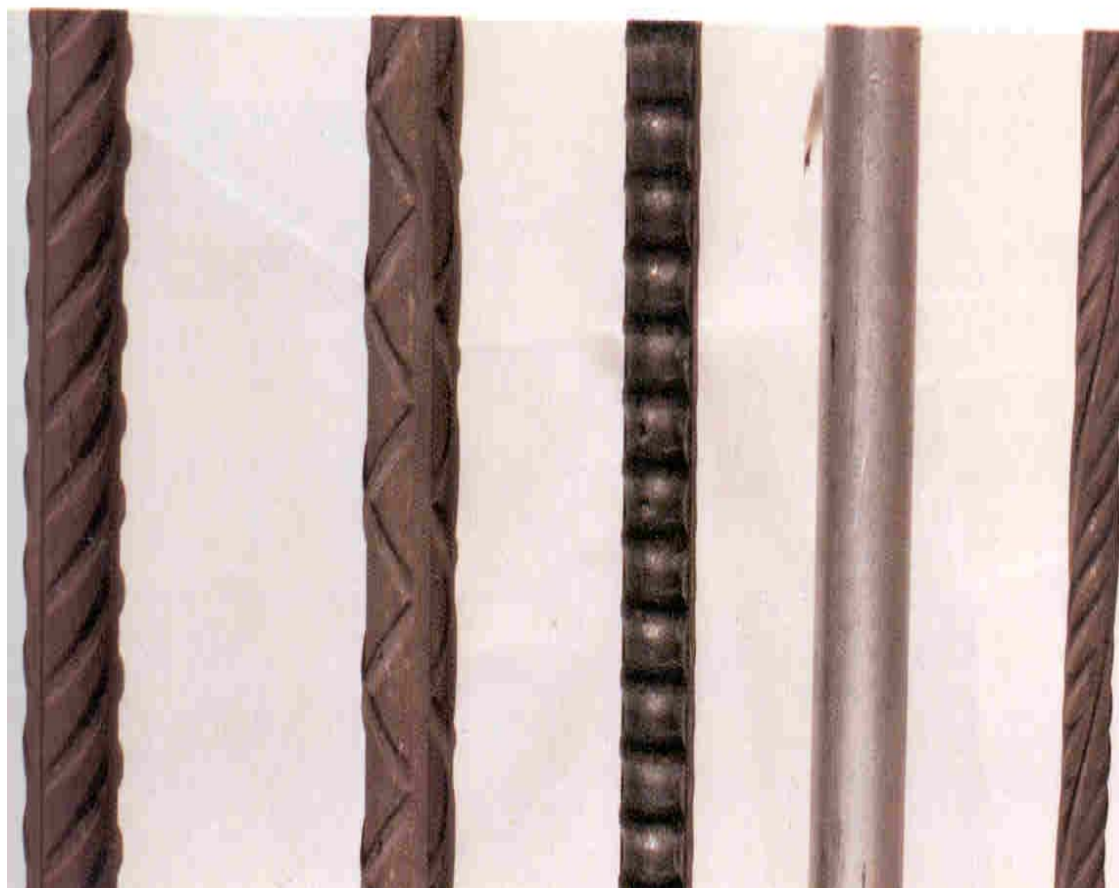
##### ١ - ٤ - ١ : أنواع صلب التسلیح

توجد أنواع مختلفة من صلب التسلیح المستخدم في المنشآت الخرسانية المسلحة وهذه الأنواع ذات مقطع دائري . منها ما يلي :

أ) أسياخ عادية مقاومة ذات قصوى شد فى حدود  $3700 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  . وتسماى صلب طري عادي رتبة ٢٤ / ٣٥ أو ٤٥ / ٢٨ ويرمز له بالرمز Ø.

ب) أسياخ ذات نتوءات ، عادية وعالية مقاومة ، وتسماى صلب عالي المقاومة ، وتقسم إلى النوعين التاليين:  
 صلب رتبة ٣٦ / ٥٢ ..... ويرمز له بالرمز Ø.  
 صلب رتبة ٤٠ / ٦٠ ..... ويرمز له بالرمز Ø.

ج) أسياخ مسحوبة أو ملفوفة على البارد ومنها الملساء أو ذات النتوءات أو العضات. . وهذه الأسياخ من صلب طري رتبة ٣٥/٢٤ أو ٤٥/٢٨ صار سحبه على البارد ليصبح برتبة ٤٥ / ٥٢ (صلب عالي المقاومة) ويرمز له بالرمز (#). ويبيّن الشكل رقم (١ -٤) بعض هذه الأنواع (مرجع رقم ٥). ويبيّن الجدول رقم (١-٣) أقطار حديد التسليح المختلفة ومساحة المقطع وكذلك وزن المتر الطولي لكل سيخ .



الشكل رقم (١ -٤) بعض أنواع صلب التسليح

## جدول رقم (١-٣) أوزان ومساحات أسياخ حديد التسليح

Table (3-1) Weights and Areas of Reinforcing Steel Bars

| $\Phi$<br>mm | Weight<br>Kg/m | Area of Cross-Section in cm <sup>2</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|----------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|              |                | 1  | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
| 6            | 0.222          | .283                                     | .566 | .848 | 1.13 | 1.41 | 1.70 | 1.98 | 2.26 | 2.54 | 2.83 |
| 8            | 0.395          | .503                                     | 1.01 | 1.51 | 2.01 | 2.51 | 3.02 | 3.52 | 4.02 | 4.52 | 5.03 |
| 10           | 0.617          | .785                                     | 1.57 | 2.36 | 3.14 | 3.93 | 4.71 | 5.50 | 6.28 | 7.07 | 7.85 |
| 12           | 0.888          | 1.13                                     | 2.26 | 3.39 | 4.52 | 5.65 | 6.79 | 7.92 | 9.05 | 10.2 | 11.3 |
| 14           | 1.21           | 1.54                                     | 3.08 | 4.62 | 6.16 | 7.70 | 9.24 | 10.8 | 12.3 | 13.9 | 15.4 |
| 16           | 1.58           | 2.01                                     | 4.02 | 6.03 | 8.04 | 10.1 | 12.1 | 14.1 | 16.1 | 18.1 | 20.1 |
| 18           | 2.00           | 2.54                                     | 5.09 | 7.63 | 10.2 | 12.7 | 15.3 | 17.8 | 20.4 | 22.9 | 25.4 |
| 20           | 2.47           | 3.14                                     | 6.28 | 9.42 | 12.6 | 15.7 | 19.8 | 22.0 | 25.1 | 28.3 | 31.4 |
| 22           | 2.98           | 3.80                                     | 7.60 | 11.4 | 15.2 | 19.0 | 22.8 | 26.6 | 30.4 | 34.2 | 38.0 |
| 24           | 3.55           | 4.52                                     | 9.04 | 13.6 | 18.1 | 22.5 | 27.1 | 31.7 | 36.2 | 40.7 | 45.2 |
| 26           | 4.17           | 5.31                                     | 10.6 | 15.9 | 21.2 | 25.5 | 31.9 | 37.2 | 42.5 | 47.0 | 53.1 |
| 28           | 4.83           | 6.16                                     | 12.3 | 18.5 | 24.6 | 30.8 | 37.5 | 43.1 | 49.3 | 55.4 | 61.6 |
| 30           | 5.55           | 7.07                                     | 14.1 | 21.2 | 28.3 | 35.3 | 42.4 | 49.5 | 56.6 | 63.6 | 70.7 |
| 32           | 6.31           | 8.04                                     | 16.1 | 24.1 | 32.2 | 40.2 | 48.3 | 56.3 | 64.3 | 72.4 | 80.4 |
| 34           | 7.13           | 9.08                                     | 18.2 | 27.2 | 36.3 | 45.4 | 54.5 | 53.6 | 72.6 | 81.7 | 90.8 |
| 36           | 7.99           | 10.2                                     | 20.4 | 30.6 | 40.9 | 50.7 | 61.2 | 71.4 | 81.6 | 91.8 | 102  |
| 38           | 8.90           | 11.3                                     | 22.6 | 33.9 | 45.2 | 56.5 | 67.8 | 79.1 | 90.4 | 102  | 113  |

## ١ - ٤ : الخواص الميكانيكية لصلب التسليح

أ) إجهاد الخضوع : هو الإجهاد عند مرحلة الخضوع في أنواع الصلب العادي وعالي المقاومة التي تظهر فيها خاصية الخضوع . أما في أنواع الصلب عالي المقاومة التي لا تظهر فيها خاصية الخضوع فيؤخذ إجهاد الخضوع - افتراضيا - مساويا لإجهاد ضمان وهو الإجهاد الذي يترك انفعالاً متبقياً مقداره ٠٪٢ .

ب) مقاومة الشد .

ج) النسبة المئوية للاستطالة عند الكسر .

وقد أصدرت المملكة العربية السعودية مواصفات أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة (مرجع رقم ٥) والتي تشمل على الحدود الدنيا للخواص المطلوبة ومنها الخواص الميكانيكية الموضحة بالجدول رقم (١-٤) .

### جدول رقم (٤) الخواص الميكانيكية لأنواع صلب التسلیح (حد أدنى)

| نوع الصلب                   | الرتبة | حالة سطح الأسياخ             | إجهاد ضمان كجم/مم² (حد أدنى) | مقاومة الشد القصوى كجم/مم² (حد أدنى) | النسبة المئوية للإسطالة (حد أدنى) |
|-----------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| صلب طري عادي                | ٣٥/٢٤  | أملس                         | ٢٤                           | ٢٥                                   | ٢٠                                |
|                             | ٤٥/٢٨  |                              | ٢٨                           |                                      | ١٨                                |
| صلب عالي المقاومة           | ٥٢/٣٦  | ذو نتوءات                    | ٣٦                           | ٥٢                                   | ١٢                                |
|                             | ٦٠/٤٠  |                              | ٤٠                           |                                      | ١٠                                |
| أسياخ صلب معالجة على البارد | ٥٢/٤٥  | أملس أو ذو نتوءات أو ذو عضات | ٤٥                           | ٥٢                                   | ١٠                                |

### ١ - ٥ : أسس تحقيق السلامة واحتياجات الأمان

تقوم فكرة تحقيق السلامة واحتياطات الأمان على وجود مقاومة احتياطية لمواجهة الأحمال والمؤثرات غير العادية التي قد يتعرض لها المنشأ فتزيد أو تختلف عن تلك التي أخذت في الاعتبار عند التصميم . ويتحقق الأمان عندما تكون مقاومة قطاعات العناصر المختلفة للمنشآت الخرسانية المسلحة أكبر من القوى الداخلية الناجمة عن الأحمال والأفعال المباشرة وغير المباشرة وحيث يظل المنشأ في كل أجزاءه وكل صالحًا للاستعمال ومحققاً لهذا الأمان.

#### ١ - ٥ - ١ : معامل الأمان.

هو النسبة بين الحمل الذي يسبب الكسر أو الانهيار إلى حمل التشغيل أو الخدمة ، وغالباً ما يشار إلى نوع معامل الأمان المقصود ، حيث أن معاملات الأمان تختلف باختلاف الاستعمال والمواصفات .

#### ١ - ٥ - ١ - ١ : أهمية معاملات الأمان .

تظهر أهمية معاملات الأمان في تغطية الحالات التالية :

- أ) بعض الأحمال التي يمكن أن تطرأ في المستقبل وتكون خارجة عن توقعات المهندس .
- ب) الأمور التي تتعلق بالمواد ومقاسات الأعضاء وأقطار أسياخ التسلیح وأماكنها التي حددها المهندس عند التصميم ولكنها لم تؤخذ بعين الاعتبار بالشكل المطلوب عند التنفيذ أو التصنيع

ج) مكان وأهمية العضو الإنشائي في المبنى ، إذ أن انهيار بلاطة سقف ليس له نفس خطورة انهيار أحد الأعمدة .

د) أهمية المنشأ من حيث الاستعمال، فالمدرسة والمستشفى لا يمكن مقارنتها بمظلة بسيطة لحفظ المواد مثلا.

١ - ٥ - ٢- تحقيق الأمان عند استخدام طريقة المرونة (طريقة إجهادات التشغيل )  
لاستيفاء شروط الأمان عند استخدام طريقة المرونة يجب ألا تتعدي قيم الإجهادات في كل من الخرسانة وصلب التسلیح تحت تأثير أحمال التشغيل قيم الإجهادات المسموح بها طبقاً للجدول رقم (٤.١) وذلك لقطاعات معرضة لعزم انحناء أو قوى محورية غير مركبة أو لقطاعات معرضة لقوى قص أو عزوم لي وقوى قص مصحوبة بعزم لي.

جدول رقم (٤-١) إجهادات التشغيل للخرسانة والصلب

| إجهادات التشغيل وفقاً لأنواع الخرسانة حسب مقاومتها المميزة<br>للمكعب القياسي بعد ٢٨ يوماً (كم/سم²) |     |     |     |     |     |     |               | المصطلحات                                 | أنواع الإجهادات |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---|-----------------|
| ٣٠٠  | ٢٧٥ | ٢٥٠ | ٢٢٥ | ٢٠٠ | ١٧٥ | ١٥٠ | $f_{cu}$      | مقاومة الخرسانة المميزة                   |                 |
| ٧٠   | ٦٥  | ٦٠  | ٥٥  | ٥٠  | ٤٥  | ٤٠  | $f_{co}^{**}$ | الضغط المحوري<br>( $e=e_{min}$ )          |                 |
| ١٠٥  | ١٠٠ | ٩٥  | ٩٠  | ٨٠  | ٧٠  | ٦٥  | $f_c^*$       | الإنحناء أو الضغط<br>كبير المركبة         |                 |
| ٩  | ٩   | ٩   | ٨   | ٨   | ٧   | ٧   | $q_c$         | القص أو اللي (المقاومة<br>الخرسانة للقص ) |                 |
| ٧  | ٧   | ٧   | ٦   | ٦   | ٥   | ١٥  | $q_c$         | أ) بدون تسلیح في<br>البلاطات              |                 |
| ٢١   | ٢٠  | ١٩  | ١٨  | ١٧  | ١٥  | ١٥  | $q_{ct}$      | ب) بدون تسلیح في<br>الأعضاء الأخرى        |                 |
| ١٠   | ٩   | ٩   | ٨   | ٨   | ٧   | ٧   | $q$           | القص الثاقب                               |                 |

|      |      |      |      |      |      |      |       | الصلب              |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------------------|
| ١٤٠٠ | ١٤٠٠ | ١٤٠٠ |      | ١٤٠٠ | ١٤٠٠ | ١٤٠٠ | $f_s$ | ١) صلب طري         |
| ١٦٠٠ | ١٦٠٠ | ١٦٠٠ | ١٤٠٠ | ١٦٠٠ | ١٦٠٠ | ١٦٠٠ | "     | ٢٥/٢٤              |
| -    | -    | -    | ١٦٠٠ | -    | -    | -    | "     | ٢) صلب ٤٥/٢٨       |
| ٢٠٠٠ | ٢٠٠٠ | ٢٠٠٠ | -    | ٢٠٠٠ | ٢٠٠٠ | -    | "     | ٣) صلب ٥٢/٣٦       |
| ٢٢٠٠ | ٢٢٠٠ | ٢٢٠٠ | ٢٠٠٠ | ٢٢٠٠ | ٢٢٠٠ | -    | "     | ٤) صلب ٦٠/٤٠       |
|      |      |      | ٢٢٠٠ |      |      |      |       | ٥) صلب مسحوب       |
| ١٦٠٠ | ١٦٠٠ | ١٦٠٠ |      | ١٦٠٠ | ١٦٠٠ | -    | "     | على البارد ٥٢/٤٥   |
| ٢٢٠٠ | ٢٢٠٠ | ٢٢٠٠ | ١٦٠٠ | ٢٢٠٠ | ٢٢٠٠ | -    | "     | أ) أملس            |
|      |      |      | ٢٢٠٠ |      |      |      |       | (ذو نتوءات أو عضات |

❖ هذه الإجهادات في حالة الكمرات والبلاطات التي سماكتها تزيد عن ٢٠ سم وتقتصر الإجهادات المسموح بها تبعاً لسمك البلاطات عن القيم المعطاة بمقدار ٥ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ كجم/سم على التوالي للبلاطات ذات سماكة ٢٠ ، ١٢ ، ١٠ ، ٨ سم.

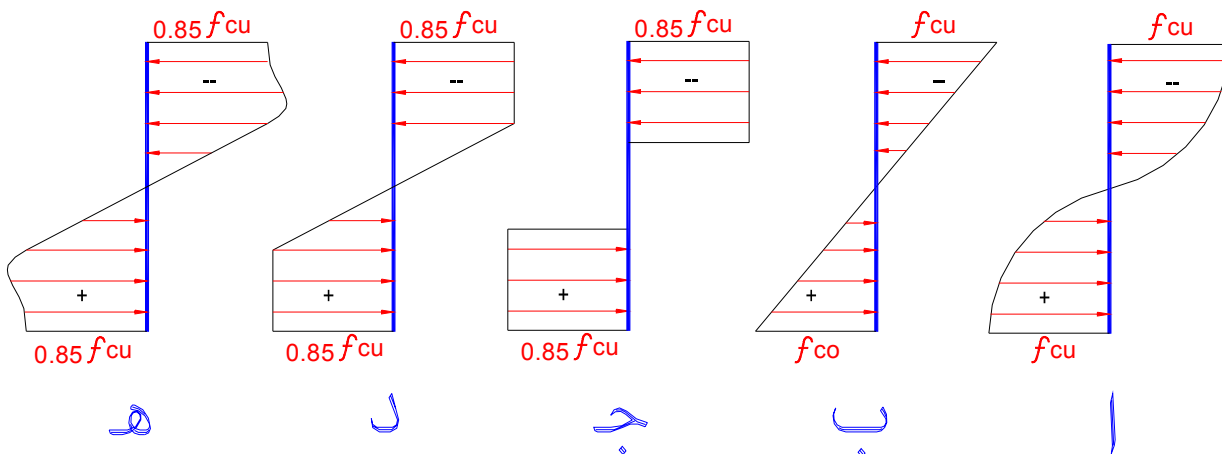
❖ هذه القيم تمثل أكبر إجهاد ضغط محوري على القطاع عند مستوى أحمال التشغيل .

#### ١ -٦ : فكرة مختصرة عن تطور طرق التصميم للمنشآت الخرسانية.

تعتمد طرق التصميم المختلفة على شكل توزيع الإجهادات في القطاع الخرساني كما هو موضح في الشكل رقم (١ - ٥) . فقدمياً في ما قبل عام ١٩١٠ م استعملت طريقة التصميم على أساس توزيع الإجهاد على شكل منحني، انظر الشكل رقم (١ - ٥ - أ). ولكن السهولة الواضحة في العمليات الحسابية المبنية على أساس توزيع الإجهادات على شكل مثلث ، انظر الشكل رقم (١ - ٥ - ب)، أدت إلى تبني نظرية المرونة (إجهادات ذات الخط المستقيم) القائمة على إجهادات التشغيل وأدت إلى انتشار استعمالها.

وفي عام ١٩٣٢ م تمكّن واتييني (مراجع رقم ٣ ، ٤) من أن يبرهن على أنه من الممكن استبدال منحنيات الإجهاد والتمدد بإجهادات موزعة على شكل مستويات مماثلة ومكافئة لها ، انظر الشكل (١ - ٥ - ج) - (نظرية المقاومة القصوى) وبهذا بدأ المعهد الأمريكي للخرسانة في عام ١٩٥٦ م في وضع ملحق لهذه الطريقة يسمح باستخدامها كطريقة مرادفة للنظرية المبنية على إجهادات التشغيل ، وفي عام ١٩٦٣ م وضعت اللائحة الأمريكية الطريقتين على نفس المستوى .

أما اللائحة الأمريكية التي صدرت في عام ١٩٧١ م فكانت في معظمها قائمة على طريقة التصميم بالمقاومة القصوى وسمحت ب استخدام نظرية إجهادات التشغيل في تصميم الكمرات والبلاطات فقط . إلا أن كثيرا من دول العالم ما زالت تستخدم طريقة الإجهادات ذات الخط المستقيم . ويبيّن الشكل رقم (١ - ٥ - د) ، (١ - ٥ - هـ) حلولاً أخرى غير الحل القائم على توزيع الإجهادات على شكل مستطيل والتي تستخدم لأغراض البحث والدراسات التكميلية والحسابات التي تتطلب دقة متاهية وتعتمد في حلها على استخدام الحاسوب الآلي .



الشكل رقم (١ - ٥) التوزيع المفترض للإجهادات على جانبي المنشأ الخرساني الواقع تحت الضغط

- (أ) منحني بسيط (نظرية المقاومة القصوى)
- (ب) توزيع الإجهادات على شكل مثلث (نظرية إجهادات التشغيل)
- (ج) توزيع الإجهادات على شكل مستطيل (نظرية المقاومة القصوى)
- (د) توزيع الإجهادات على شكل شبه منحرف (نظرية المقاومة القصوى)
- (هـ) منحني مع خط مستقيم (نظرية المقاومة القصوى) ،



## إنشاءات خرسانية

### الأعمال على العناصر الإنشائية



## الجدارة.

تتناول هذه الوحدة دراسة الأحمال الدائمة والأحمال الحية المؤثرة على العناصر الإنشائية المختلفة للمنشآت الخرسانية هذا بالإضافة إلى دراسة الأحمال التصميمية والأحمال القصوى المؤثرة على تلك العناصر وذلك طبقاً للمعايير التصميمية العالمية وكذلك طبقاً للمواصفات القياسية.

## الأهداف

- (٦) أن يتعرف الطالب على الأحمال الدائمة والأحمال الحية المؤثرة على العناصر الإنشائية المختلفة
- (٧) أن يتعرف الطالب على الأحمال التصميمية من أحmal تشغيل وأحمال قصوى على العناصر الإنشائية المكونة للمباني الخرسانية المسلحة.

## مستوى الجدارة.

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يكون قادرًا على:

- (٥) حساب الأحمال المؤثرة على العناصر الإنشائية المختلفة من أحمال دائمة وأحمال حية.
- (٦) حساب الأحمال التصميمية المؤثرة على العناصر الإنشائية المختلفة.
- (٧) حساب أحمال التشغيل على العناصر الإنشائية المختلفة طبقاً لنظرية إجهادات التشغيل.
- (٨) حساب الأحمال القصوى المؤثرة على العناصر الإنشائية المختلفة وذلك طبقاً للمعايير التصميمية العالمية وكذلك طبقاً للمواصفات القياسية.

## الوقت المتوقع لإنجاز الجدارة.

- أسبوعان

## متطلبات الجدارة.

دراسة مقرر الإستاتيكا.

**٢ - ١ : تعريف الأحمال.**

الأعمال هي مجموعة القوى التي يصمم المنشأ ليتحملها ، ويقصد بها :

(أ) الأعمال المباشرة أي القوى التي يتعرض لها المنشأ عادة وهي :

- (١) الأعمال الدائمة
- (٢) الأعمال الإضافية
- (٣) الأعمال الديناميكية
- (٤) أعمال الرياح
- (٥) أعمال الزلازل

(ب) الأعمال غير المباشرة وهي الأعمال التي قد يتعرض لها المنشأ كالقوى الناتجة عن :

- (١) الحرارة
- (٢) الانكماش
- (٣) الزحف

**٢ - ١ - ١ : الأعمال الدائمة (Dead Loads)**

الأعمال الدائمة هي القوى الدائمة الناتجة عن الجاذبية الأرضية كالأثقال على مختلف أنواعها سواء الأثقال الذاتية أو القوى الجانبية المؤثرة على المنشأ مثل ضغوط الأتربة على الحوائط الساندة ويدخل ضمن هذا التعريف الأوزان الذاتية للمنشأ وأوزان العناصر المرتكزة عليه بصورة مستديمة كالقواطع والحوائط ..... إلخ.

**٢ - ١ - ١ - ١ : الحمل الميت للسقف (Slab Dead load)**

إن الأعمال الميتة للبلاطات تشتمل على وزن البلاطة الخرسانية مضافاً إليها وزن الأرضيات

(أ) وزن البلاطة الخرسانية = (Own Weight of slab - O.W of slab)

مساحة البلاطة (A) × سمك البلاطة (t) × كثافة الخرسانة المسلحة ( $\gamma_c$ ) .

ومن المعلوم أن كثافة الخرسانة المسلحة = ٢.٥ طن / م<sup>٣</sup> ( $\gamma_c = 2.5 \text{ t/m}^3$ )

$$\text{O.W of slab} = A \times t \times \gamma_c, \text{i.e}$$

ومساحة البلاطة (A) سوف تؤخذ متساوية ١.٠ متر مسطح لتعيم الحل .

$$\text{O.W of slab} = 1.0 \times t \times 2.5$$

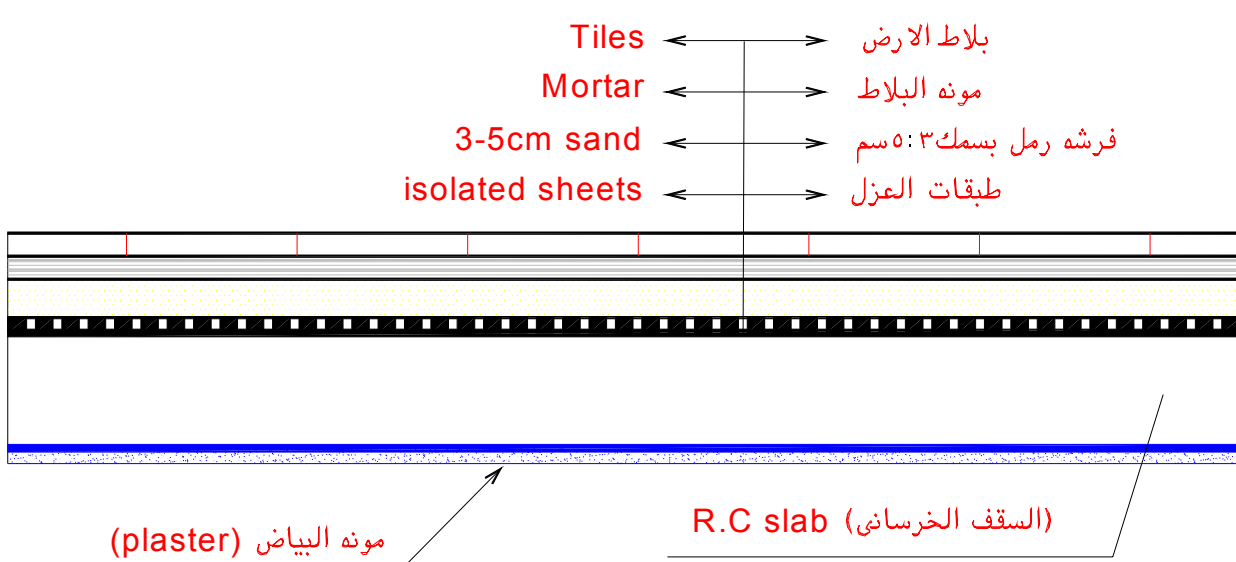
والجدول رقم (٢ - ١) يبين الأوزان لوحدة المساحات لسماكات مختلفة من البلاطات شائعة الاستخدام في المباني الخرسانية .

جدول رقم (٢ - ١)

| وزن المتر المسطح (كجم) | سمك البلاطة (سم) |
|------------------------|------------------|
| ٢٠٠ كجم/م <sup>2</sup> | ٨                |
| ٢٥٠ كجم/م <sup>2</sup> | ١٠               |
| ٣٠٠ كجم/م <sup>2</sup> | ١٢               |
| ٣٥٠ كجم/م <sup>2</sup> | ١٤               |
| ٤٠٠ كجم/م <sup>2</sup> | ١٦               |
| ٤٥٠ كجم/م <sup>2</sup> | ١٨               |
| ٥٠٠ كجم/م <sup>2</sup> | ٢٠               |

ب: وزن الأراضي

وزن الأرضيات يعتمد على مكوناتها من المواد المختلفة . فإذا كانت الأرضيات تحتوي على بلاط عادي (كما هو شائع الاستخدام في المباني السكنية والإدارية) + ٣ - ٥ سم فرشة رمل كما موضح في شكل رقم (١-٢) فإن وزن الأرضيات =  $150 \text{ كجم}/\text{م}^2$



شکل رقم (۱-۲)

أما وزن الأرضيات في الأسطح النهائية فهو يتراوح بين ٢٠٠ - ٢٥٠ كجم/م<sup>2</sup> وذلك بسبب أوزان خرسانة الميل ذات التخانة حوالي ٥ سم.

- والأرضيات الخشبية بالحشو الخفيف وزنها = ٦٠ كجم/م<sup>2</sup>
- والأرضيات الخشبية بالحشو العادي وزنها = ١٠٠ كجم/م<sup>2</sup>
- والأرضيات الفينيل وزنها = ٦٠ كجم/م<sup>2</sup>
- والأرضيات الرخام وزنها = ٢٠٠ كجم/م<sup>2</sup>

## ٢ - ١ - ٢ - : الأحمال الدائمة على الكمرات

تشتمل الأحمال الدائمة على الكمرات ما يلي :

- (أ) الوزن الذاتي للكمرة (Own weight of Beam)
- (ب) وزن الحوائط المحملة على الكمرات
- (ج) الوزن الذاتي لبلاطات الأسقف المحملة على الكمرات (O.W of slab) (سبق شرحها في البند السابق رقم ٢ - ١ - ١ - ).

### (أ) الوزن الذاتي للكمرات

لتعيين وزن الكمرات الذاتي يمكن تقدير عرض الكمرة مساوياً لعرض الحائط أعلاها.

وتقدير عمق الكمرة على أساس العلاقة التقريرية بين عمق بحر الكمرة كالتالي :

$$\text{عمق الكمرة} = t = \frac{\text{بحر الكمرة}}{8-10} \quad ٨ - ١٠ -$$

For simple beams choose  $t = \frac{\text{span}}{8}$  للكمرات البسيطة

For continuous beams,,  $t = \frac{\text{span}}{10}$  للكمرات المستمرة

فمثلاً للكمرة التي بحرها = ٦٠ متر. وعرضها (b) = ٠.٢ م وعمقها (t) = ٠.٦ م يكون:

وزن الكمرة الذاتي = طولها ( $L_0$ ) ♦ عرضها ♦ عمقها الصافي ♦ كثافة الخرسانة أي أن:

$$\text{O.W of beam} = L_0 \times b \times (t - t_s) \times \gamma_c$$

Where;

$$\gamma_c = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m} \quad \text{سمك البلطة} = 2.5 \frac{\text{t}}{\text{m}^3}, \quad t_s =$$

$$= 1.0 \text{ m} \quad (\text{طول الكمرة وعادة يؤخذ ١.٠ متر}) \quad L_0 = \text{length of beam}$$

$$\text{O.w. of beam} = 1.0 \times 0.2 \times (0.6 - 0.1) \times 2.5 = 0.25 \text{ t/m} \quad \text{i.e.}$$

أي أن وزن الكمرة الذاتي = ٠.٢٥ طن / متر طولي

## بـ أحمال الحوائط

توجد أنواع عديدة من الحوائط المستخدمة في المملكة العربية السعودية وكذلك في الدول العربية . منها ما يلي :

$$\gamma_{wall} = 0.75:1.0 \text{ t/m}^3 \quad \text{كتافتها}$$

١) حوائط من الطوب الأحمر المفرغ

$$\gamma_{wall} = 1.20 \text{ t/m}^3 \quad \text{كتافتها}$$

٢) حوائط من الطوب الأسمنتى المفرغ

$$\gamma_{wall} = 0.75:1.2 \text{ t/m}^3 \quad \text{كتافتها}$$

٣) حوائط من الطوب الخفيف

$$\gamma_{wall} = 0.6:0.8 \text{ t/m}^3 \quad \text{كتافتها}$$

٤) حوائط من الطوب الليكا

$$\gamma_{wall} = 1.8 \text{ t/m}^3 \quad \text{كتافتها}$$

٥) حوائط من الطوب الأحمر المصمت(الطفلبي أو الطمي) كثافتها

$$\gamma_{wall} = 1.5:1.9 \text{ t/m}^3 \quad \text{كتافتها}$$

٦) حوائط من الطوب الأسمنت المصمت

وسماك الحوائط الشائعة الاستخدام في المملكة العربية السعودية هي ٢٠ سم . وهناك تخانات أخرى ، في بعض الدول العربية والأوربية والأمريكية، هي ١٢ ، ٢٥ سم .

وللحصول على وزن الحائط للمتر الطولي ، المؤثر على الكمرة المحمل عليها يمكن استخدام العلاقة التالية :

$$W_{wall} = \gamma_{wall} \times t_{wall} \times 1$$

ملاحظة : لا يتم خصم فراغات الأبواب والشبابيك من حمل الحوائط أثناء التصميم وذلك لزيادة الأمان لاحتمال قيام السكان بحسو أحد الأبواب أو الشبابيك بالحوائط وذلك لإلغائه بحالة مؤقتة أو مستديمة .

## ٢ - ٢ : الأحمال الحية (Live Loads)

يمكن تعريف الأحمال الحية وتصنيفها كالتالي :

١) أحمال حية استاتيكية والتي يمكن نقلها من مكان إلى آخر كأثاث البيوت والأجهزة والآلات الإستاتيكية غيرالمثبتة والماد المخزونة .

٢) أثقال الأشخاص مستعمل المنشأ . شرط أن يؤخذ بعين الاعتبار في تقدير هذه الأثقال ، التأثير الديناميكي ، في حالة وجوده ، كما يحدث في صالات المجتمعات وملاعب كرة القدم على سبيل المثال .

٣) أحمال قد يتعرض لها المنشآت أثناء مرافق التنفيذ مثل أوزان الشدات والأوناش والمعدات المستخدمة.

## ٢- ١- ٢- الحمل الإضافي المكافئ للحوائط الخفيفة على الأسقف .

في حالة وجود حوائط داخلية فاصلة خفيفة على الأسقف المسلحة يمكن الاستعاضة عن حمل الحائط المؤثر على خط طولي بحمل منتظم موزع على السقف ويتراوح قيمة هذا الحمل من ٧٥ - ١٢٥ كجم/م<sup>٢</sup> ، إذا كان وزن المتر المربع من الحائط والبياض يتراوح بين ١٠٠ - ١٥٠ كجم/م<sup>٢</sup> .

**ملاحظة :** إذا كان الحمل الحي المؤثر على بلاطة السقف أكثر من ٥٠٠ كجم/م<sup>٢</sup> لا يؤخذ في الاعتبار تأثير هذه القواطيع (الحوائط الداخلية) و لا يضاف شيء إلى الحمل .

في الجدول التالي رقم (٢- ٢) قيم الأحمال المناسبة للأحمال الحية منتظمة التوزيع على المباني المختلفة كل مبني حسب طبيعة استخدامه من مبني سكني إلى مستشفى إلى مدرسة إلى مبني مكاتب ..... الخ. وقد أخذت هذه القيم طبقاً للائحة الإنجلizية BS 8110 (مرجع رقم ١) وكذلك اللائحة المصرية (الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية مرجع رقم (٦)).

جدول رقم (٢- ٢) الأحمال الحية (أحمال التشغيل الحية) ( working life loads )

| مسلسل | نوع المنشأ   | الأحمال الحية كجم/م <sup>٢</sup> |
|-------|--|----------------------------------|
| ١     | <b>الأسطح النهائية:</b><br>أ) أسطح مائلة غير قابلة للصعود عليها (أي غير مستخدمة)<br>ب) أسطح أفقية غير قابلة للصعود عليها (أي غير مستخدمة)<br>ج) أسطح أفقية قابلة للصعود عليها في مباني سكنية<br>د) أسطح أفقية قابلة للصعود عليها في مباني عامة | ٥٠<br>١٠٠<br>٢٠٠<br>٤٠٠          |
| ٢     | <b>مباني سكنية :</b><br>أ) الغرف السكنية<br>ب) السلالم والشرفات (البلكونات)  | ٢٠٠<br>٣٠٠                       |
| ٣     | <b>المباني الإدارية:</b><br>أ) غرف المكاتب<br>ب) السلالم والشرفات (البلكونات)<br>ج) غرف المستودعات (المخازن)   | ٣٠٠<br>٤٠٠<br>١٠٠٠ - ٥٠٠         |
| ٤     | <b>المدارس:</b><br>أ) الفصول المدرسية (قاعات الدراس)   | ٣٠٠                              |

|              |  |    |
|--------------|--|----|
| ٤٠٠          | ب) السلالم والطربقات والمعامل  |    |
| ٥٠٠          | ج) المكتبات وقاعات الألعاب   |    |
| ٣٠٠          | المستشفيات :   | ٥  |
| ٤٠٠          | أ) الغرف الصغيرة (غرف علاج المرضى)<br>ب) الغرف الكبيرة والسلالم والطربقات والبلకونات وعنابر<br>علاج المرضى                           |    |
| ٥٠٠ - ٣٠٠    | ج) غرف العمليات الجراحية   |    |
| ٨٠٠ - ٥٠٠    | د) غرف الأشعة  |    |
| ٥٠٠          | القاعات والصالات: (Halls) :  | ٦  |
| ٦٠٠          | أ) غرف القاعات ذات المقاعد الثابتة<br>ب) غرف القاعات والإجتماعات بدون مقاعد ثابتة  |    |
| ٥٠٠ أو أكثر  | المحلات التجارية (المستودعات )   | ٧  |
| ١٠٠٠ أو أكثر | أ) المحلات الصغيرة ( محلات البيع بالقطاعي)<br>ب) المحلات الكبيرة( محلات البيع بالجملة والمخازن ) حسب<br>نوع المواد والآلات المخزنة . |    |
| ٢٠٠          | الفنادق :  | ٨  |
| ٤٠٠          | أ) غرف النزلاء<br>ب) غرف الخدمة العامة والسلالم والطربقات والمطاعم   |    |
| ٤٠٠          | المكتبات:  | ٩  |
| ١٠٠٠         | أ) غرف الإطلاع<br>ب) غرف الحفظ للكتب   |    |
| ٣٠٠          | الجراجات :   | ١٠ |
| ٤٠٠          | أ) السيارات الصغيرة (بارتفاع صافٍ عند المدخل لا يزيد عن<br>٢,٤ م   |    |
| ٥٠٠          | ب) الحافلات وسيارات السياحة<br>ج) طرقات الجراج   |    |

- ٢-٢-٢: تخفيف الأحمال الحية (الإضافية) في الأبنية متعددة الطوابق
- تنص المواصفات القياسية الأمريكية وغيرها على تخفيف الأحمال الحية في الأبنية متعددة الطوابق طبقاً للآتي:
- لا يسمح بالتحفيض للمبني المعد للسكن أو الفنادق إذا كان عدد الطوابق لا يزيد على خمسة أو إذا كانت مستعملة دكاكين أو أماكن تجارية أو مستودعات أو مخازن أو مشاغل أو مدارس أو أماكن عامة أخرى.
  - في الأبنية المعدة للسكن ذات الطوابق العالية (أكثر من خمسة) وفي حالة تحميلاها بأحمال حية (أحمال إضافية) متساوية، على ألا يكون هناك شروط بفرض الأحمال الإضافية القصوى على جميع الطوابق في نفس الوقت يراعي في حساب الأحمال على نقط الإرتكاز كالجدران والأعمدة والأساسات قيم تخفيف الأحمال الحية الموضحة في الجدول رقم (٢-٣)
- حيث  $P$  تمثل قيمة الحمل الحي (الإضافي) على الأسقف.

جدول رقم (٢-٣) قيم تخفيف الحمل الحي في المبني السكني ذات الطوابق أكثر من خمسة

| موقع السقف              | قيم الحمل الإضافي بعد التخفيف |
|-------------------------|-------------------------------|
| السقف الأعلى (أو السطح) | $P$                           |
| السقف الأول تحت السطح   | $P$                           |
| السقف الثاني تحت السطح  | $0.9P$                        |
| السقف الثالث تحت السطح  | $0.8P$                        |
| السقف الرابع تحت السطح  | $0.7P$                        |
| السقف الخامس تحت السطح  | $0.6P$                        |
| السقف السادس تحت السطح  | $0.5P$                        |

ويحتفظ بمعامل التخفيف ( $0.5P$ ) لكل من الطوابق الباقيه

## ٢-٢: الأحمال التصميمية (Design Loads)

### ٢-٢-١: أحتمال التشغيل (Working Loads) أو الحمل المميز

تعرف أحتمال التشغيل بأنها الأحمال المنتظر حدوثها تحت ظروف التشغيل والتي تكون إحتمالات الزيادة في قيمتها لا تتعدي ٥٪ وذلك بناءً على نتائج إحصائية. وتؤخذ هذه الأحمال طبقاً لما سبق شرحه

في هذه الوحدة وتشمل الأحمال الدائمة والحياة ( وكذلك ضغط الرياح والأترية والسوائل .. وغيرها). وهذه الأحمال هي التي تستخدم عادة في التصميم بطريقة إجهادات التشغيل. (Working Stress Design) ويرمز لها بالرموز التالية: Method)

أ) الحمل الميت (Dead Load) ويرمز له بالرمز „D“

ب) الحمل الحي (live loads) ويرمز له بالرمز „L“

## ٢ - ٢ - الأحمال القصوى (Ultimate loads)

- يتم الحصول على الأحمال القصوى عن طريق ضرب أحمال التشغيل (المعرفة في البند رقم ٢ - ٣ -

) في معاملات زيادة الأحمال كالتالي:

١) في العناصر المعرضة لأحمال حية والتي يمكن فيها إهمال تأثير الرياح والزلزال يؤخذ الحمل

الأقصى (تبعاً للائحة الأمريكية ASCI) كالتالي:

$$U = 1.4 D + 1.7 L \quad (2-1)$$

حيث  $D$  = الأحمال الدائمة

$L$  = الأحمال الحية

٢) في حالة ما إذا كان الحمل الحي لا يزيد عن ٧٥٪ من قيمة الأحمال الدائمة يمكن أخذ قيمة

الأحمال القصوى :

$$U = 1.5 (D + L) \quad (2-2)$$

٣) في العناصر المعرضة لأحمال حية بالإضافة إلى الأحمال الناشئة عن الضغوط الجانبية نتيجة

للسوائل أو الأترية يكون الحمل الأقصى كالتالي :

$$U = 1.4 D + 1.7 (E + L) \quad (2-3)$$

حيث  $E$  = الحمل الجانبي (Lateral Load)

وبشرط ألا تقل قيمة  $U$  عن القيمة المعطاة بالمعادلة رقم (2-1)



## إنشاءات خرسانية

### التحليل الإنشائي



## الجدرة.

تتناول هذه الوحدة دراسة التحليل الإنشائي ب استخدام طريقة إجهادات التشغيل وذلك للأعضاء الإنسانية المختلفة في المنشآت الخرسانية هذا بالإضافة إلى دراسة تحليل القطاعات الحرجة لهذه الأعضاء الإنسانية.. كما تتناول هذه الوحدة أيضا طريقة حساب القوى المحورية وقوى القص وعزم الإنحناء المؤثرة على القطاعات الخرسانية نتيجة تأثير الأحمال والقوى الخارجية.

## الأهداف

- ١) أن يتعرف الطالب على كيفية حساب القوى المحورية وقوى القص ورسم منحنيات هذه القوى.
- ٢) أن يتعرف الطالب على كيفية حساب عزوم الإنحناء ورسم منحنيات العزوم تحت تأثير الأحمال المختلفة على العناصر الإنسانية البسيطة.
- ٣) أن يتعرف الطالب على القطاعات الحرجة لقوى القص وعزم الإنحناء لكل من البلاطات والكمارات

## مستوي الجدرة.

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يكون قادرا على:

- ١) عمل التحليل الإنشائي لأي عضو من أعضاء المنشأ الخرساني.
- ٢) حساب القوى المحورية ورسم منحنياتها للعناصر الإنسانية المختلفة.
- ٣) حساب قوى القص ورسم منحنياتها للعناصر الإنسانية المختلفة.
- ٤) حساب عزوم الإنحناء ورسم منحنياتها للعناصر الإنسانية المختلفة.
- ٥) فهم واستيعاب مفهوم القطاعات الحرجة لقوى القص وعزم الإنحناء لكل من البلاطات والكمارات.

## الوقت المتوقع لإنجاز الجدرة.

• أسبوعان

## متطلبات الجدرة.

دراسة مقرر الإستاتيكا. ومعرفة مسبق دراسته في الحقائب السابقة

## التحليل الإنشائي

### Structural Analysis

#### ٣ - ١: التعريف والتصنيف

ينقسم التحليل الإنشائي ب استخدام طريقة إجهادات التشغيل لأي منشأ خرساني إلى قسمين كالتالي:

##### ١ - القسم الأول

##### تحليل العضو الإنشائي Member Analysis

مثال ذلك، تحليل بلاطات السقف (slabs) وتحليل الكمرات (Beams) وتحليل الأعمدة الخرسانية (Columns) وكذلك الأساسات (Footings). وذلك لأن أي مبنى خرساني ينقسم إلى الأعضاء التالية :

- ١) بلاطات السقف Slabs
- ٢) الكمرات Beams
- ٣) العوارض Girders
- ٤) الأعمدة Columns
- ٥) الأساسات Footings

##### ٢ - القسم الثاني

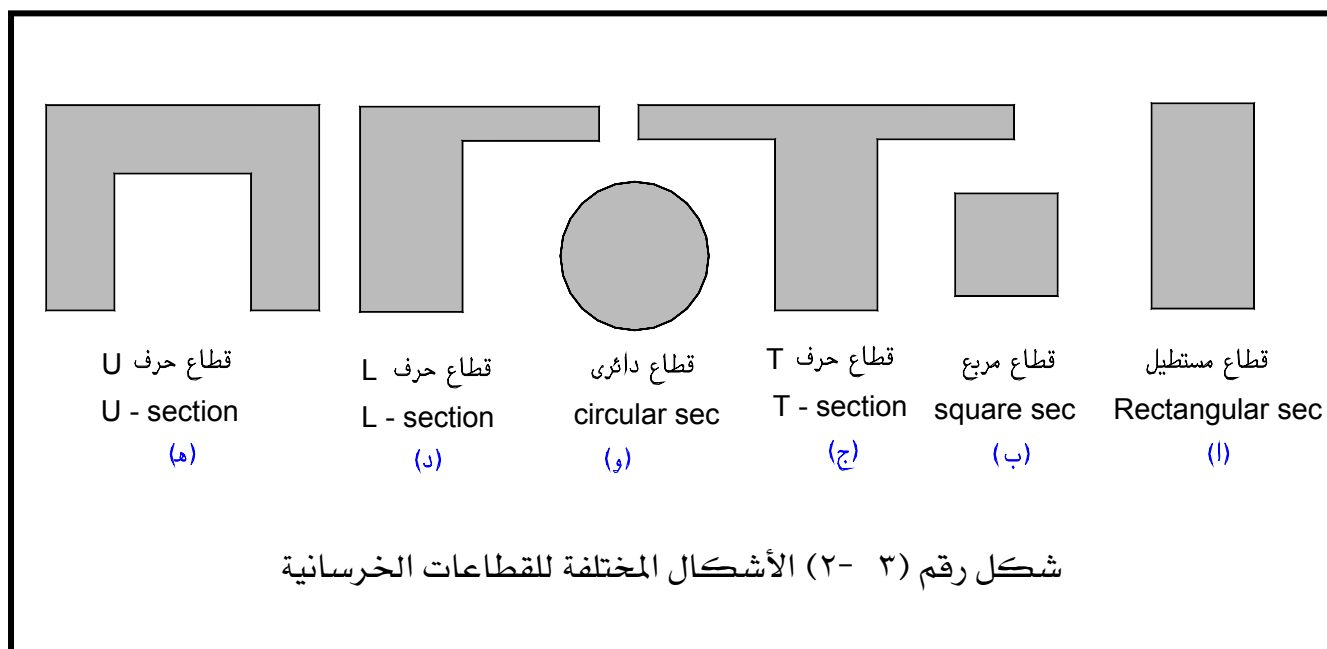
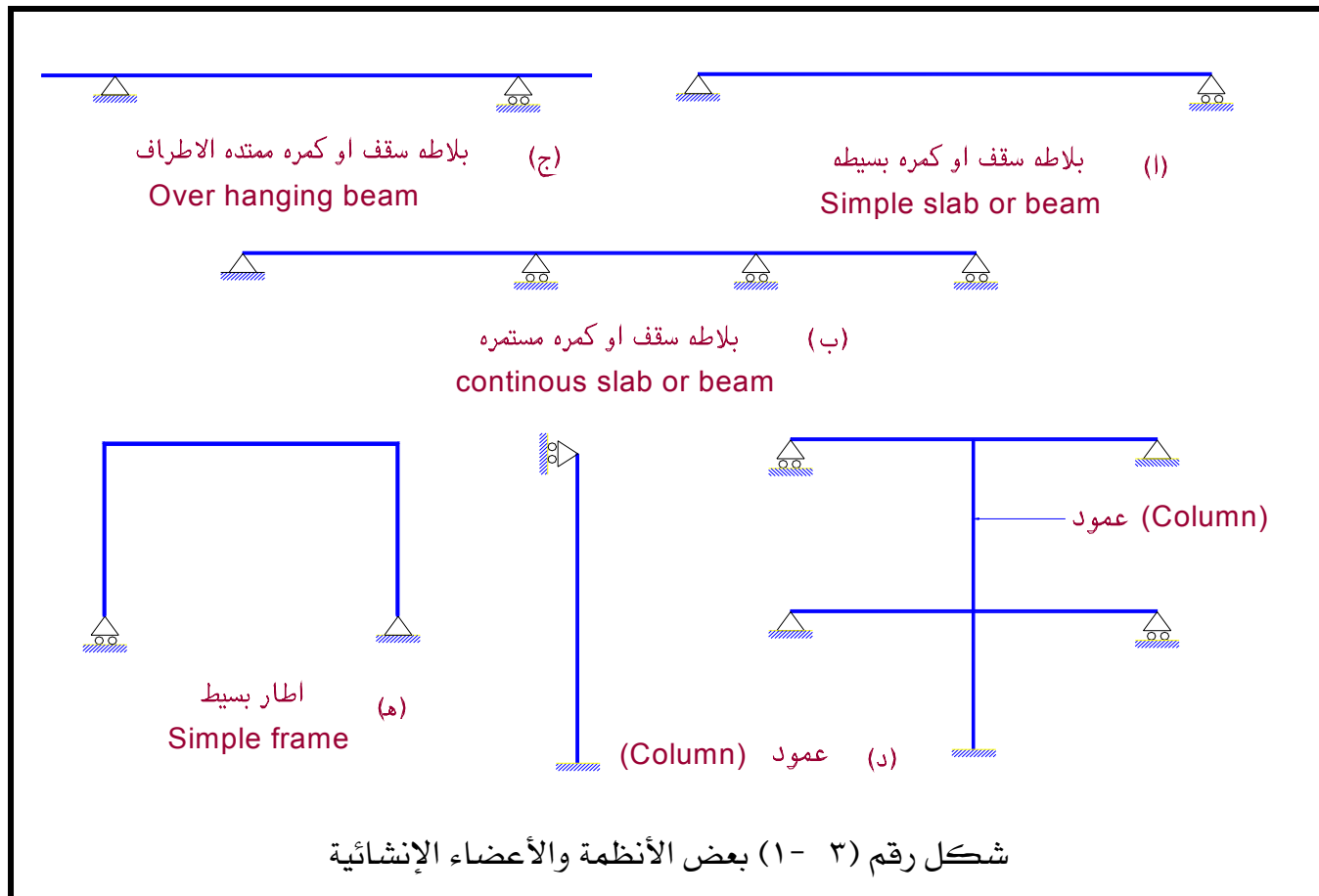
##### تحليل قطاعات العضو الإنشائي Section Analysis

إن تحليل قطاعات أي عضو إنشائي هو عبارة عن تحليل وتصميم القطاعات الحرجية في هذا العضو تحت تأثير القوى المختلفة المؤثرة عليه . مثال ذلك القوة المحورية – قوة القص وعزم الانحناء والإلتواء .. الخ وتحتاج أشكال كثيرة للقطاعات الخرسانية مثال ذلك :-

قطاع مستطيل ، مربع ، مستدير ، حرف T ، حرف L وحرف U

والشكل رقم (١-٢) يوضح أشكال الأنظمة والأعضاء الإنشائية المختلفة.

أما الشكل رقم (٢-٣) يوضح أشكال القطاعات الإنشائية المختلفة.



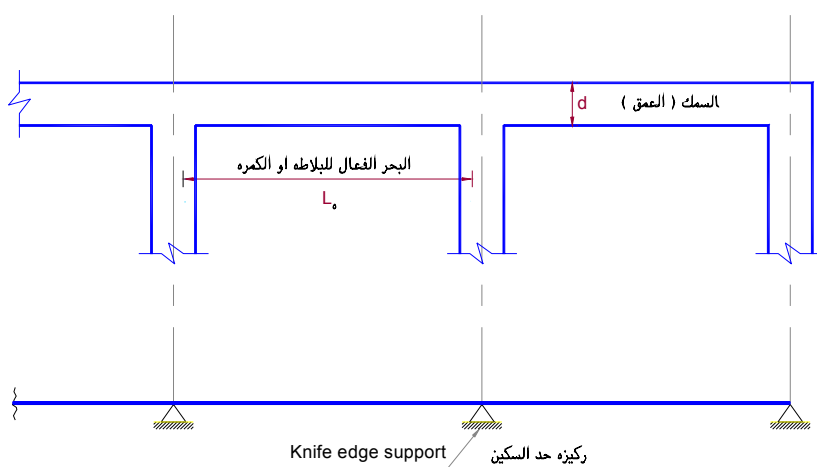
### ٣ - ٢ : التحليل الإنشائي للعضو الخرساني

تعتبر نقطة بداية أي مشكلة تصميم إنشائي هي اختيار النظام الإنشائي Statically System اللازم لحمل المنشأ الخرساني وتوصيل أحماله إلى الأرض. وسوف نوضح فيما يلي التحليل الإنشائي لبعض البلاطات أو الكمرات.

#### تحليل البلاطات أو الكمرات

##### ٣ - ٢ - ١ : فروض أساسية :

سوف تعتبر أي ركيزة لكل من العضو الإنشائي (البلاطة أو الكمرة) على أنها ركيزة حد السكين كما هو مبين بالشكل رقم (٣ - ٣) وذلك لمعرفة أن هذا العضو عبارة عن بلاطة أو كمرة بسيطة الإرتكاز أو مستمرة وجميع ركائزها دعامة معلقة لا تنقل عزوم ولكن تقل قوى رأسية وأفقية فقط .



شكل رقم (٣ - ٣)

### ٣ - ٢ - ٢ : طرق التحليل الإنشائي

تعتبر نظرية المرونة الخطية (Linear Elastic Theory) في التحليل الإنشائي شائعة الاستخدام لكل من البلاطات والكمارات. والطرق المعروفة المشهورة في التحليل الإنشائي ب استخدام نظرية المرونة هي كما يلي :

أ) طريقة معادلة العزوم الثلاثة Three Moment Equation

ب) طريقة الشغل الإفتراضي Virtual Work Method

### Moment Distribution

### ج) طريقة توزيع العزوم

والتحليل المرن (ب استخدام نظرية المرونة) لأي كمرة يمكن تطبيقه فقط إذا كانت الكمرة لها نسبة العمق ( $d / l_0$ ) إلى البحر الفعال ( $l_0$ ) لا تزيد عن 0.8 للكمرات البسيطة ، 0.4 للكمرات المستمرة i.e  $d / l_0 < 0.8$  for simple beams.  
 $d / l_0 < 0.4$  for continues beams.

وإذا زادت النسبة عن هذه الحدود فتعتبر الكمرة على أنها كمرة عميقة (Deep Beam) ونقوم بتحليلها بطرق أخرى تعتمد على نظرية اللدونة (Plastic Analysis) أو التحليل الغير خطى للكمرات.

### ٣- ٣: البحر الفعال للبلاطات والكمارات (Effective Span $l_0$ )

#### أ) للبلاطات أو الكمرات بسيطة الإرتكاز

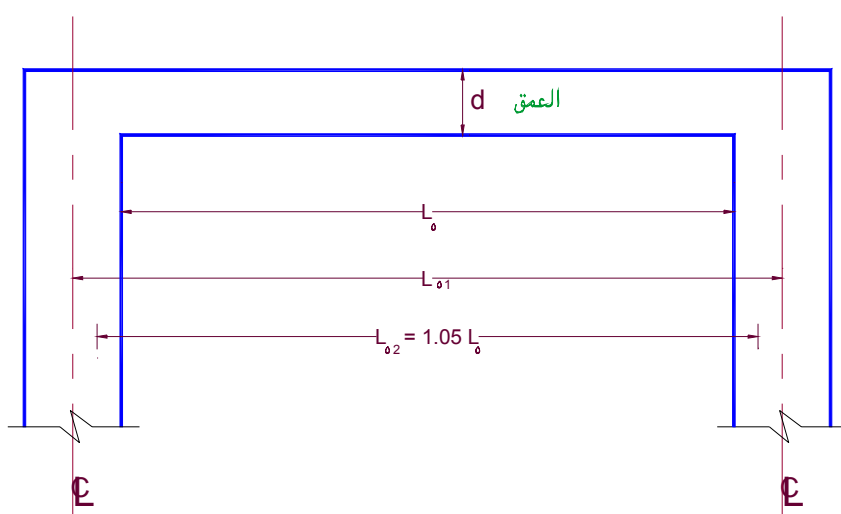
يؤخذ البحر الفعال للكمرة أو البلاطة بسيطة الإرتكاز على أنه يساوي القيمة الأقل من الآتي:

المسافة بين محاور الركائز أو الدعامات  $l_{01}$

أو يقدر بنحو 1.05 من البحر الصافي

$l_{03} = l_0 + d$  أو يقدر بـ

حيث  $d$  = العمق الفعال للكمرة — انظر الشكل رقم (٤ - ٣)



شكل رقم (٤ - ٣) البحر الفعال للبلاطة أو الكمرة

ب) لل بلاطات أو الكمرات المستمرة.

١) لل بلاطات أو الكمرات المستمرة المصبوبة ميليشيا (في نفس الوقت) مع الركائز (أي أن الوصلات

بينهما قوية (Rigid Connections)) فيؤخذ البحر الفعال مساوياً للقيمة الأقل من القيم الآتية: -

$$l_{01} = \text{Centerline to Centerline of Supports}$$

$$l_{02} = 1.05 \times l_0$$

- 

- 

٢) لل بلاطات أو الكمرات المستمرة والمحمولة مباشرة على حوائط عادية (مباني من الطوب الحامل

بدون أعمدة - أي أن المبني حوائط حاملة). في هذه الحالة يؤخذ البحر الفعال مساوياً للقيمة الأقل من

المسافات بين محاور الركائز أو مساوياً للبحر الصافي مضافاً إليه عمق الكمرة .

$$L_{03} = \text{Distance from Centerline to Centerline}$$

$$\text{Or } L_{03} = l_0 + d$$

### ج) البحر الفعال للكوابيل

يؤخذ البحر الفعال للكوابيل القيمة الأقل من القيم الآتية :

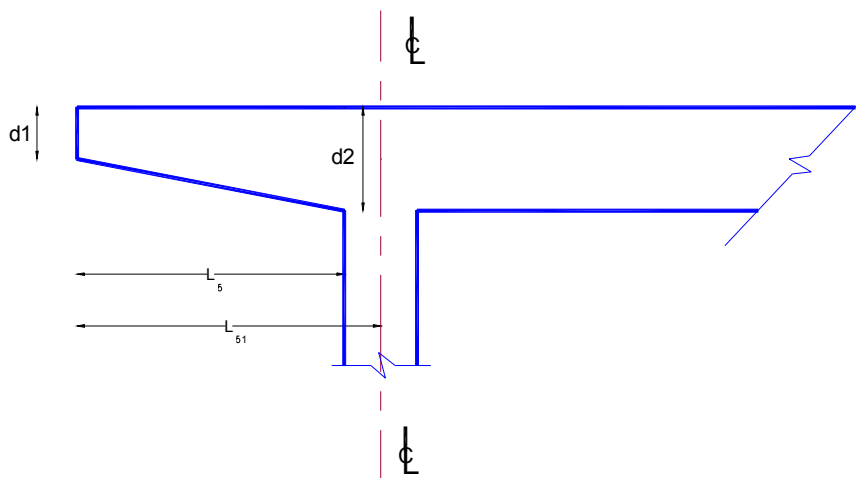
طول الكابولي محسوباً من محور الركيزة ( $l_{01}$ )

- 

أو طول البحر الصافي للكابولي مضافاً إليه أقصى عمق للكابولي أي أن : -

$$L_{02} = l_0 + d_2$$

انظر الشكل رقم (٣-٥)



شكل رقم (٣-٥)

#### ٤ - حساب ردود الأفعال الإنفعالية للمنشأ (Straining Actions)

مصطلاح ردود الأفعال الإنفعالية (Straining Actions) يطلق على القوى المحورية (Normal Forces) وقوى القص (Shear Forces) وعزم الإنحناء (Bending Moments) الموجودة والمؤثرة على أي قطاع من قطاعات أعضاء المبني الخرساني نتيجة تأثير الأحمال والقوى الخارجية . وبعبارة أخرى فإن ردود الأفعال الإنفعالية هي القوى الداخلية وردود أفعال المنشآت الخرساني نتيجة القوى الخارجية المؤثرة عليه . وفي الفقرات التالية من هذه الوحدة سوف نناقش الطرق المختلفة في حساب القوى المحورية (N) وقوى القص (Q) وعزم الإنحناء (M) في بعض أنواع البلاطات والكمارات بسيطة الإرتكاز أو المستمرة أو ذات الكوابيل.

##### ١) بلاطة أو كمرة بسيطة (ذات بحر واحد) Simple Slab or Simple Beam

حيث أن الأحمال المؤثرة (D.L + L.L) رأسية وموزعة بانتظام على البلاطة أو الكمرة وعلى ذلك يكون:

- القوى المحورية (N) = صفر

- قوي القص (Q) تحسب من المعادلة التالية:

$$Q = K_q \times w_t \times L \quad (3-1)$$

حيث  $K_q$  = معامل القص (shear factor) (٣ - ٦ - ب) انظر الشكل رقم (٣ - ٦ - ب)

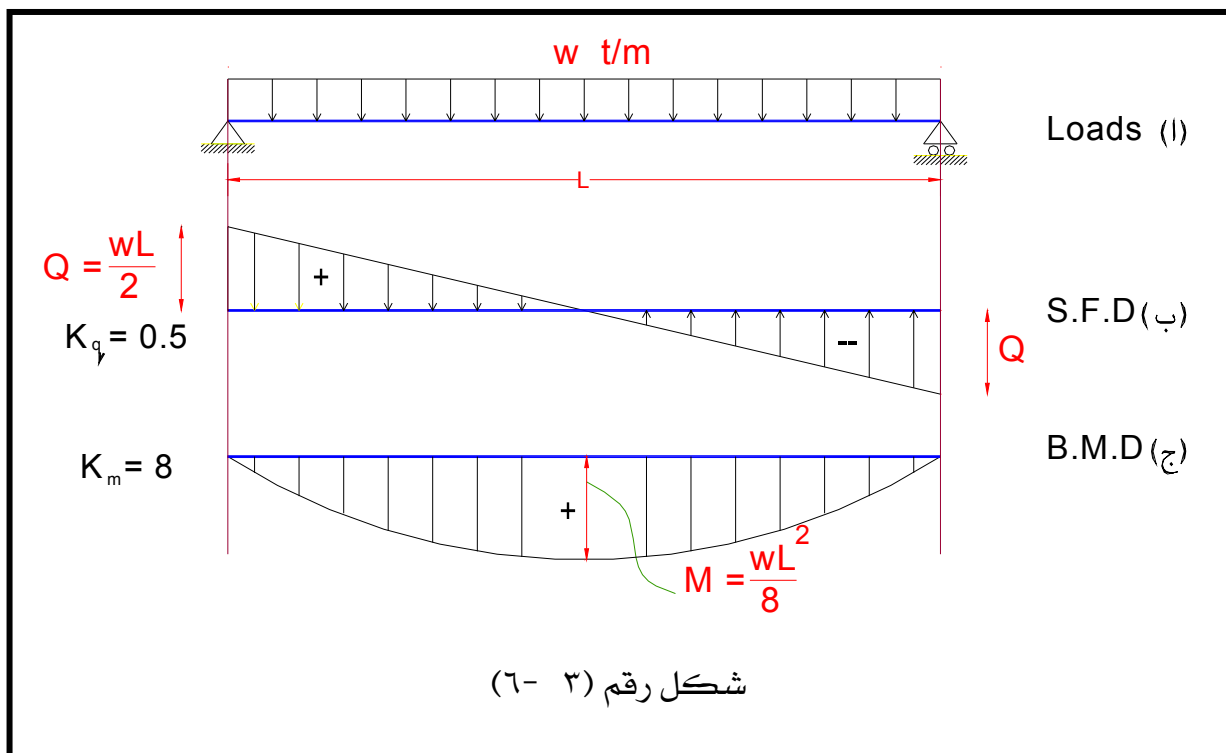
$w_t$  = الحمل منتظم التوزيع (Uniformly Distributed Load) ( $D.L + L.L$ )

Span of Slab or beam = بحر البلاطة أو الكمرة  $L$

- عزم الإنحناء الأقصى (M) يحسب من المعادلة التالية:

$$M = w \times L^2 / K_m \quad (3-2)$$

حيث  $K_m$  = معامل العزوم (moment factor) (٣ - ٦ - ج) انظر الشكل رقم (٣ - ٦ - ج)



## ٢) بلاطة أو كمرة بسيطة ممتدة الأطراف Over Hanging Slab or Beam

حيث أن الأحمال المؤثرة (D.L + L.L) رأسية ومحوزعة بانتظام على البلاطة أو الكمرة وعلى ذلك يكون: القوى المحورية (N) = صفر • قوي القص (Q) كالتالي:

نحصل على أقصى قوة قص بتحميل بحر البلاطة أو الكمرة بالأحمال الحية والدائمة (D.L+L.L) والковابيل (الأطراف الممتدة) بالأحمال الدائمة فقط (D.L only) .... أو بتحميل بحر الكمرة مع الكوابيل بالأحمال الحية والدائمة (D.L + L.L) انظر الشكل (٦ - ٧ - ب).

$$\text{i.e.} \quad Q = K_q \times w_t \times L \quad (3-3)$$

حيث :  $K_q$  = معامل القص (shear factor)،  $w_t$  = الحمل منتظم التوزيع نتيجة تأثير (D.L+L.L)

Uniformly Distributed Load  $w_t$  = الحمل منتظم التوزيع نتيجة تأثير (D.L+L.L)

Span of Slab or beam  $L$  = بحر البلاطة أو الكمرة

•

عزم الإنحناء الأقصى ( $M$ ) كالتالي:

أ) نحصل على أقصى عزم انحناء موجب بتحميل بحر البلطة أو الكمرة بكامل الأحمال ( $D.L+L.L$ ). ومن ثم تحميل الكواييل (الأطراف) بالأحمال الدائمة فقط ( $D.L$ ). انظر الشكل رقم (٣ - ٧ - ج). وعلى ذلك يكون :

$$\text{Max. } M_{+ve} = w_t \times L^2 / 8 - w \times L_1^2 / 2 \quad (3-4)$$

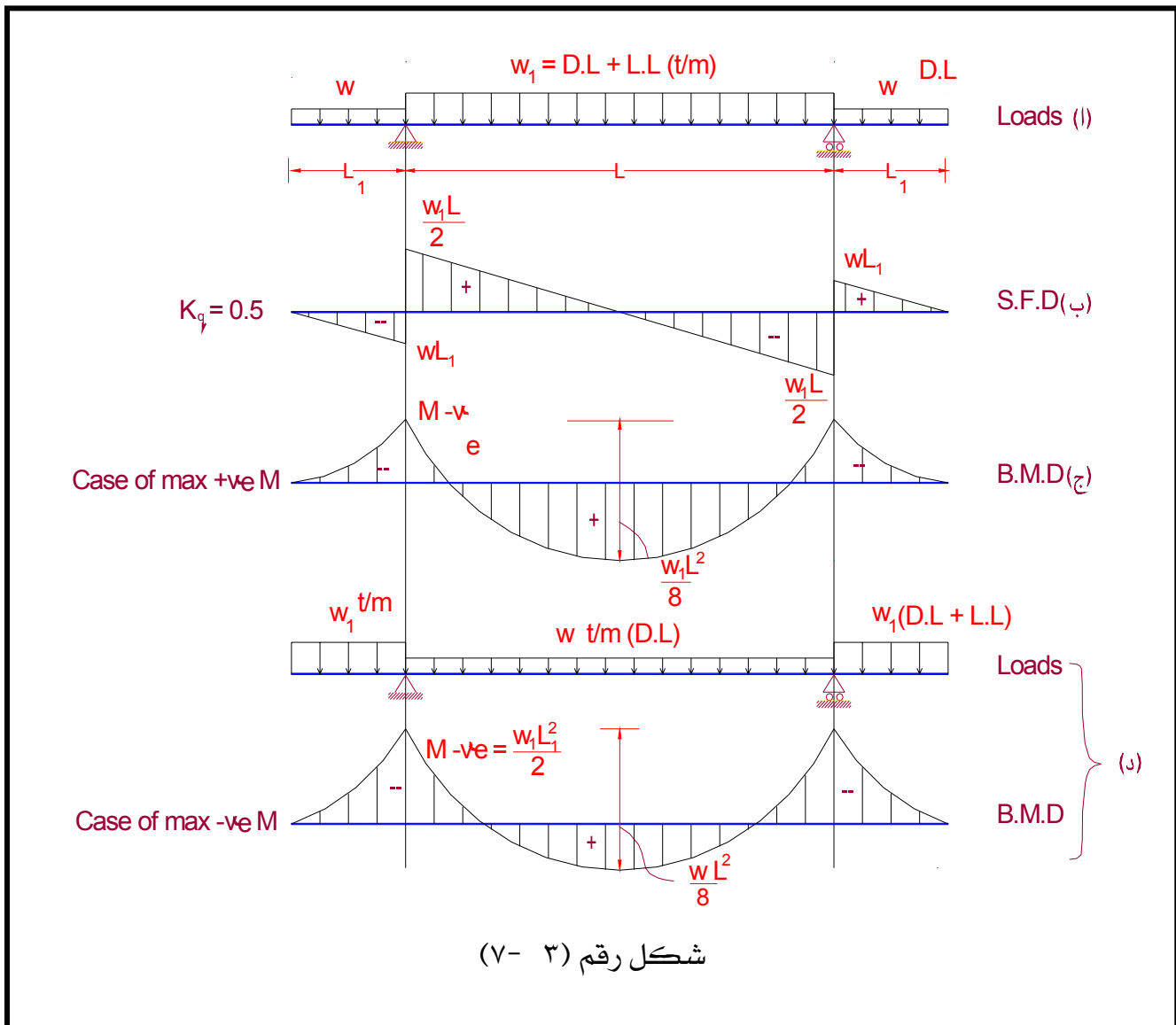
حيث :  $w_t$  = الحمل منتظم التوزيع نتيجة الحمل الميت والحمل الحي ( $D.L+L.L$ )

$w$  = الحمل منتظم التوزيع نتيجة الحمل الميت فقط ( $D.L.$  only)

$L$  = بحر البلطة أو الكمرة      و       $L_1$  = الطول الفعال للكابولي

ب) نحصل على أقصى عزم انحناء سالب بتحميل بحر البلطة أو الكمرة بالأحمال الدائمة فقط ( $D.L.$  Only) ومن ثم تحميل الكواييل (الأطراف) بكامل الأحمال ( $D.L+L.L$ ). انظر الشكل رقم (٣ - ٧ - د). وعلى ذلك يكون :

$$\text{Max. } M_{-ve} = w \times L_1^2 / 2 \quad (3-5)$$



شكل رقم (٧- ٣)

## (٢) بلاطة سقف أو كمرة مستمرة Continues Slab or Beam

في حالة البلاطات أو الكمرات المستمرة متساوية العمق والبحر والمعرضة لأحمال منتظمة التوزيع أو تفاوت فيها قيم البحور بحد أقصى ٢٠٪ يمكن فرض القيم التالية لعزم الإنحناء وقوى القص.

أولاً : البلاطات أو الكمرات ذات البحرين :

$$M = w \times L^2 / K_m \quad (3-7)$$

عزم الإنحناء الأقصى (M) يساوي :

حيث  $K_m$  = معامل العزوم (moment factor) انظر الشكل رقم (٨- ٣)  
 $L$  = البحر الفعال للبلاطة أو الكمرة Effective Span of Slab or beam

$$Q = K_q \times w_t \times L \quad (3-6)$$

قوى القص (Q) تساوي

حيث  $K_q$  = معامل القص (shear factor) انظر الشكل رقم (٣-٩)

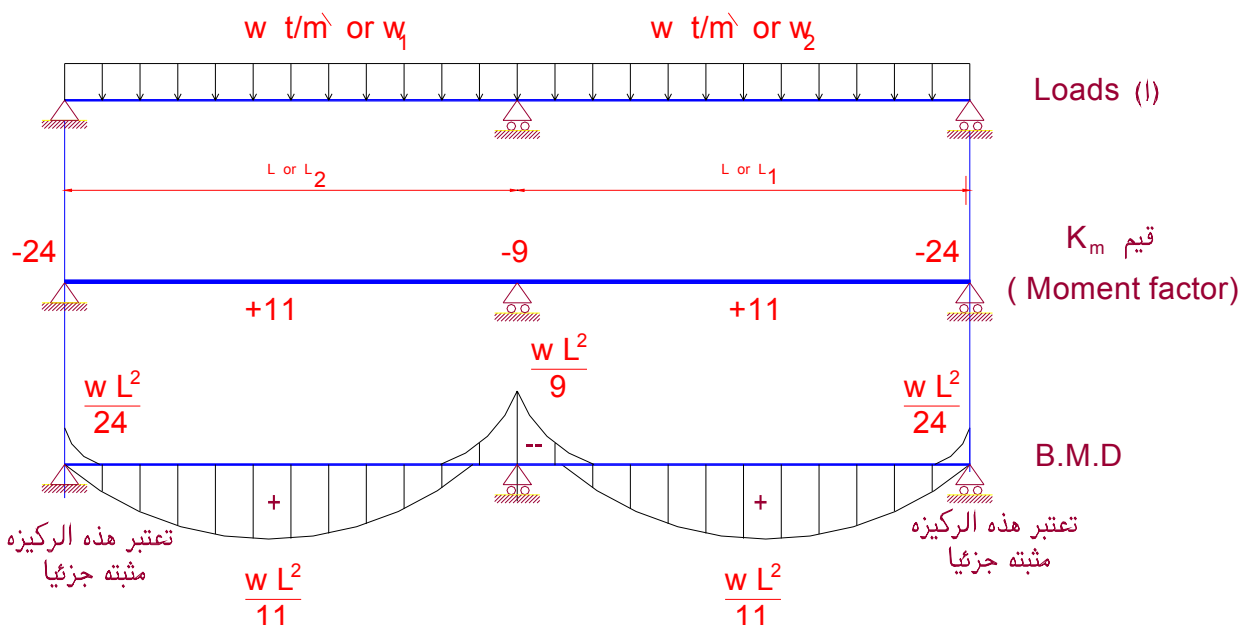
$w_t$  = الحمل منتظم التوزيع نتيجة الحمل الميت والحمل الحي (D.L+L.L)

Effective Span of Slab or beam = البحار الفعال للبلاطة أو الكمرة L

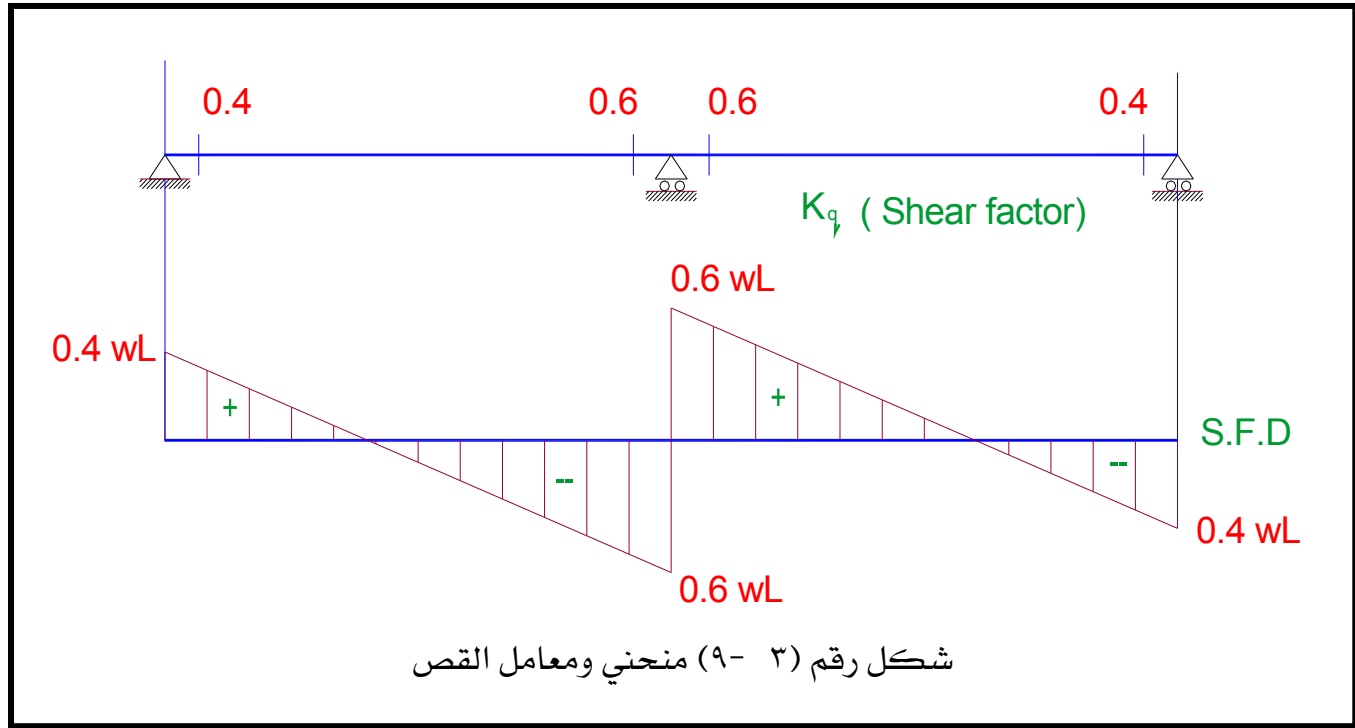
ملحوظة: في حالة اختلاف البحار، بشرط أن تتفاوت قيم البحار بحد أقصى ٢٠٪، تؤخذ L متوسط البحار  $L_1$  و  $L_2$  أي أن :

$$L = (L_1 + L_2) / 2 \quad \text{and, } w_t = (w_{t1} + w_{t2}) / 2$$

Where,  $L_1 < 1.2 L_2$  or,  $L_2 < 1.2 L_1$



شكل رقم (٣-٨) منحني ومعامل العزوم



ثانياً: البلاطات أو الكمرات المكونة من أكثر من بحرين .

- قوى القص ( $Q$ ) تساوي

$$Q = K_q \times w_t \times L \quad (3-8)$$

حيث  $K_q$  = معامل القص (shear factor) . انظر الشكل رقم (٣ - ١٠ )

$w_t$  = الحمل منتظم التوزيع نتيجة الحمل الميت والحمل الحي ( $D.L + L.L$ )

$L$  = البحار الفعال للبلاطة أو الكمرة

- عزم الإنحناء الأقصى ( $M$ ) يساوي:

$$M = w \times L^2 / K_m \quad (3-9)$$

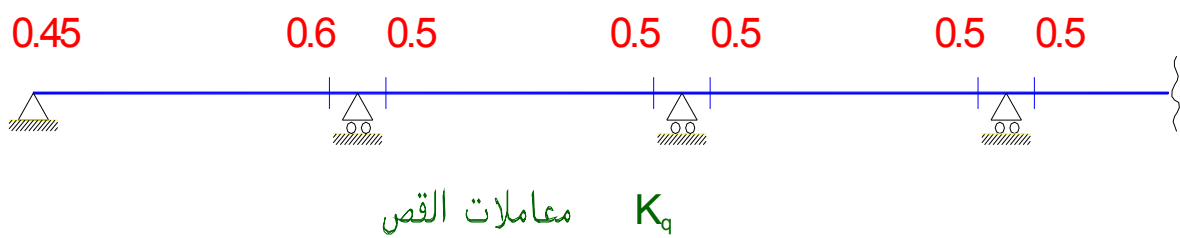
حيث  $K_m$  = معامل العزوم (moment factor) . انظر الشكل رقم (٣ - ١١ ) و (٣ - ١٢ )

$L$  = البحار الفعال للبلاطة أو الكمرة

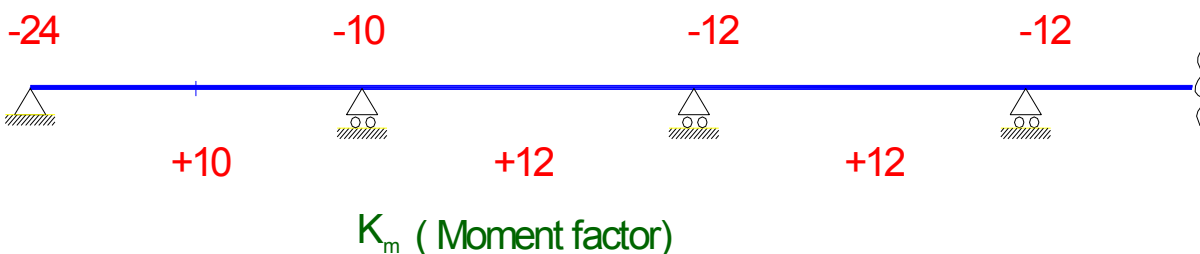
ملحوظة: في حالة اختلاف البحور، بشرط أن تتفاوت قيم البحور بحد أقصى ٢٠٪، تؤخذ  $L$  متوسط لبحرين المجاورين  $L_1$  و  $L_2$  أي أن :

$$L = (L_1 + L_2) / 2 \quad \text{and, } w_t = (w_{t1} + w_{t2}) / 2$$

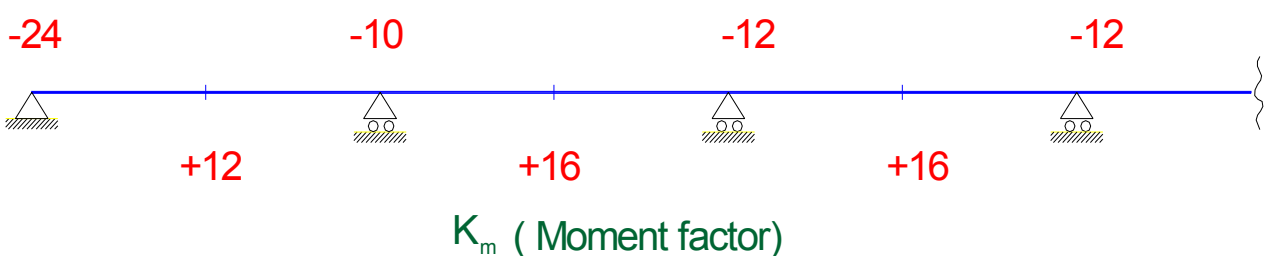
Where,  $L_1 < 1.2 L_2$  or,  $L_2 < 1.2 L_1$



شكل رقم (٣ - ١٠) معاملات القص في البلاطات والكمارات المستمرة



شكل رقم (٣ - ١١) معاملات الإنحناء في البلاطات مستمرة



شكل رقم (٣ - ١٢) معاملات الإنحناء في الكمارات المستمرة

### ٣-٥: القطاعات الحرجية للعزوم وقوى القص

يتضح من الدراسة الموضحة في البند رقم (٣-١) أن القيم القصوى لكل من العزوم وقوى القص توضح أماكن القطاعات الحرجية وهذه الأماكن تختلف باختلاف العضو الإنسانى فمثلاً.

- أ) في حالة بلاطة أو كمرة بسيطة (ذات بحر واحد) مصبوبة ميليشيا (في نفس الوقت) مع الدعامات:
- يؤخذ القطاع الحرج لقوى القص عند وجه الركائز (انظر الشكل رقم (٣-٦))
  - يؤخذ القطاع الحرج للعزوم عند منتصف البحر.
- ب) في حالة بلاطة أو كمرة ممتدة الأطراف.
- يؤخذ القطاع الحرج لقوى القص عند وجه الركائز من ناحية الكابولي (وليس من ناحية الكابولي) (انظر الشكل رقم ٣-٧)
  - يؤخذ القطاع الحرج للعزوم عند منتصف البحر
- ج) في حالة بلاطة أو كمرة مستمرة (ذات بحرين أو أكثر)
- يؤخذ القطاع الحرج لقوى القص عند وجه الركائز (انظر الشكل رقم (١٠-٣))
  - يؤخذ القطاع الحرج للعزوم الموجبة عند منتصف البحر. وللعزوم السالبة عند وجه الركائز (انظر الشكل رقم (٣-١١) و (٣-١٢))





## إنشاءات خرسانية

### تصميم البلاطات الخرسانية المسلحة



**الجدارة**

تتناول هذه الوحدة دراسة التحليل الإنشائي وتصميم البلاطات (الأسقف) الخرسانية المصمتة ذات الإتجاه الواحد وذات الإتجاهين وذلك ب استخدام طريقة إجهادات التشغيل، هذا بالإضافة إلى دراسة تحليل القطاعات الحرجة لهذه الأعضاء الإنشائية. كما تتناول هذه الوحدة أيضا التوصيات الهامة الخاصة بالبلاطات والتي تنص عليها اللوائح بالمواصفات القياسية.

**الأهداف**

- ١) يتعرف الطالب على أنواع البلاطات الخرسانية المسلحة.
- ٢) أن يكون الطالب قادرا على عمل التحليل الإنشائي للبلاطات الخرسانية (الأنواع البسيطة).
- ٣) أن يتعرف الطالب على الإجهادات القصوى وكذلك على إجهادات التشغيل المسموح بها طبقا للمواصفات القياسية.
- ٤) أن يتعرف الطالب على التصميم الإنشائي للبلاطات ذات الأنواع المختلفة.

**مستوى الجدارة.**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يكون الطالب قادرا على استيعاب الجدارة والأهداف بنسبة

١٠٠ %

**الوقت المتوقع لإنجاز الجدارة.**

- أسبوعان

**متطلبات الجدارة.**

دراسة مقرر الإستاتيكا.

خواص مواد البناء بالإضافة إلى معرفة مسابق دراسته في الحقائب السابقة

## ٤ - ١: مقدمة

توجد أنواع مختلفة وعديدة، شائعة الإستعمال، من البلاطات الخرسانية المسلحة منها ما يلي :

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Solid Slabs        | ١) البلاطات المصمتة             |
| Hollow Block Slabs | ٢) البلاطات المفرغة             |
| Flat Slabs         | ٣) البلاطات المسطحة             |
| Waffle Slabs       | ٤) البلاطات المصمتة ذات الأعصاب |
| Lift Slabs         | ٥) البلاطات المنشأة بالرفع      |
| Pre-Slabs          | ٦) البلاطات سابقة التجهيز       |

في هذه الوحدة سيتم شرح طريقة تصميم البلاطات المصمتة (Solid Slabs) بطريقة إجهادات التشغيل (Working Stress Design Method) وذلك طبقاً لما هو وارد في المنهج التفصيلي المعتمد لهذه الحقيقة .

### ٤- ٢- البلاطات المصمتة (Solid Slabs)

هذا النوع من البلاطات يستخدم عادة في المباني العادية السكنية أو المباني الإدارية ( مثل المكاتب والمدارس والمستشفيات ..... الخ ) . وهذا النوع من البلاطات يحتاج إلى كمرات داخلية وخارجية (Beams) وعوارض (girders) للإرتكاز عليها وتحمّل رد فعل البلاطات.

وينقسم هذا النوع من البلاطات إلى قسمين :

- أ) بلاطات مصممة ذات اتجاه واحد One way Solid Slabs
- ب) بلاطات مصممة ذات إتجاهين Two Way Solid Slabs

وسيتم شرح كل نوع بالتفصيل كالتالي : -

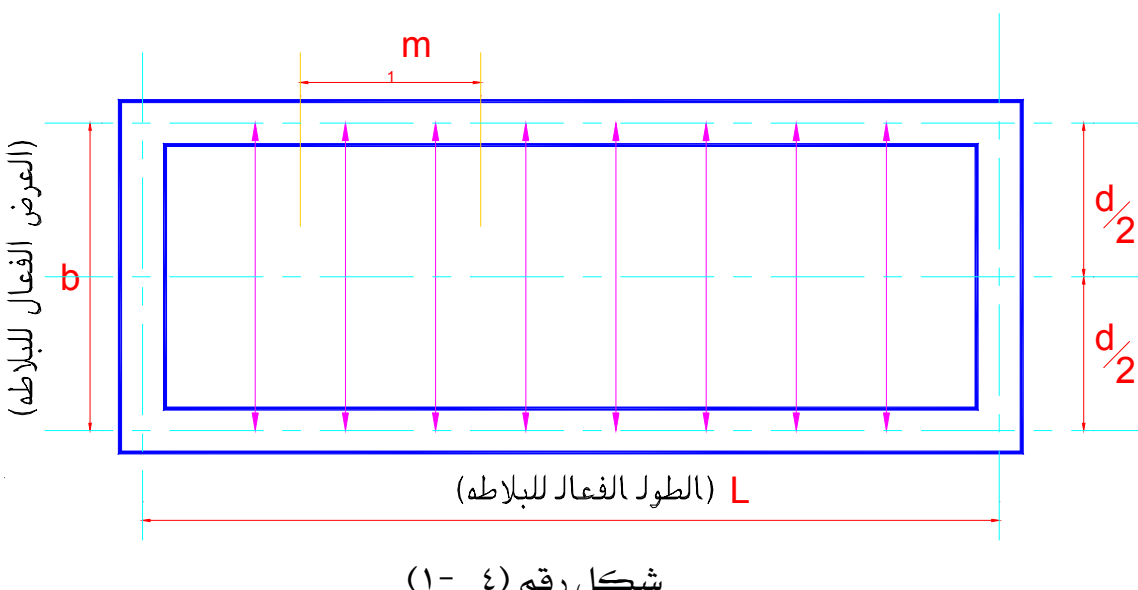
#### ٤- ٢- ١: البلاطات المصمتة المستطيلة ذات الاتجاه الواحد One way Solid Slabs

تعريف:

إذا كان الطول الفعال للبلاطة المصمتة أكبر من أو يساوي ضعف عرضها الفعال فإن البلاطة في هذه الحالة تسمى بلاطة ذات اتجاه واحد ( انظر الشكل ٤ - ١ )

i.e.  $r = L / B \geq 2$  the slab is one way slab

حيث : r تمثل نسبة الإسطالة ، L تمثل الطول الفعال للبلاطة ، B تمثل العرض الفعال للبلاطة



من الشكل رقم (٤ - ١) يتضح أن الأحمال المؤثرة على البلاطة تتوزع في اتجاه واحد فقط (في الإتجاه القصير للبلاطة أي في اتجاه العرض الفعال). وعلى ذلك تكون البلاطة المحمولة على ركائزتين (على كمرين) بطول الطرفيين المتقابلين تسرى عليها قواعد البلاطات ذات الإتجاه الواحد. بناءاً على ذلك تحسب البلاطات ذات الإتجاه الواحد على أساس شرائح بعرض وحدة الطول في اتجاه البحر الفعال بين الركائز المتقابلتين.

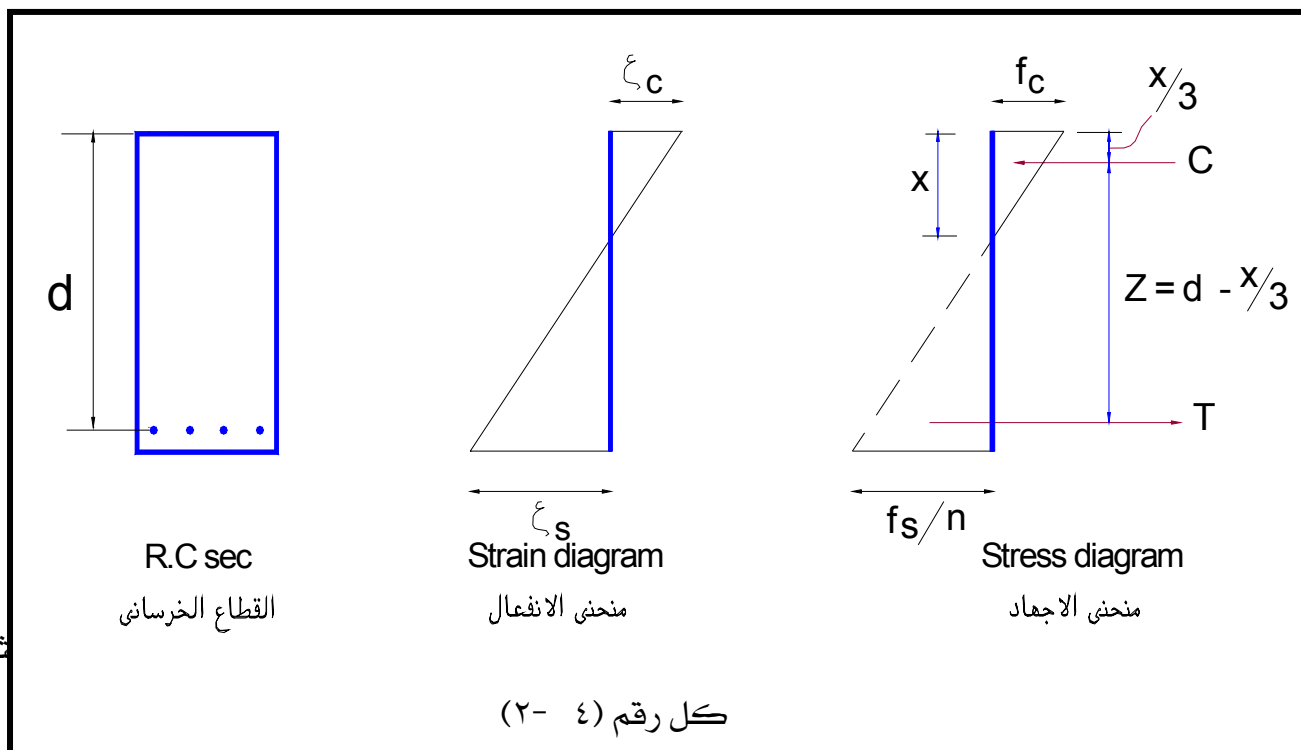
#### ٤-٣-١: تحليل القطاع الخرساني باستخدام طريقة إجهادات التشغيل Section Analysis by Working Stress Method

تعتبر نظرية برنولى (Bernoulli theorem) وقانون هوك (Hook's Law) القاعدتان الأساسية لنظرية المرونة للمادة المركبة من خرسانه وحديد تسليح . والفرض الأساسي المأخوذ في الاعتبار في تحليل الخرسانة المسلحة المعرضة لعزم انحناء تكون كالتالي :

#### ٤-٣-١: تحليل القطاع تحت تأثير عزوم الإنحناء الصافيه Pure Bending Moment or Pure Flexure)

- يتم إهمال مقاومة الخرسانة للشد
- لا يوجد أي حركة نسبية لحديد التسليح في الخرسانة (إنزلاق تماسك ) (Bond slip )
- الإجهادات في الخرسانة وحديد التسليح تكون داخل النطاق المرن من الصفر إلى إجهادات التشغيل

- القطاعات المستوية (Plane cross sections) للأعضاء قبل التحميل تظل مستوية تحت تأثير الحمل . انظر الشكل رقم (٤ - ٢) .



وهذه الفروض تؤدي إلى الصيغ المعروفة لإيجاد عمق القطاع الخرساني وتحديد التسلیح وهي كالتالي:

**المعادلة الأولى :** -

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} \quad (4-1)$$

حيث  $b$  = عرض القطاع الخرساني (منطقة الضغط)

$d$  = عمق القطاع الخرساني

$k_1$  = ثابت يعتمد على كل من إجهاد التشغيل للخرسانة المسموح به ( $e$ ) وإجهاد حديد

التسلیح المسموح به ( $f_s$ ). انظر الجدول رقم (٤ - ١).

$M$  = أقصى عزم انحناء يؤثر على القطاع الخرساني.

المعادلة الثانية : -

$$A_s = \frac{M}{k_2 \times d} \quad (4-2)$$

حيث  $A_s$  = مساحة مقطع حديد التسلیح المطلوبة لمقاومة عزوم الإنحناء ( $M$ )

$d$  = عمق القطاع الخرساني

$K_2$  = ثابت يعتمد على كل من إجهاد التشغيل للخرسانة المسموح به ( $f_c$ ) وإجهاد حديد التسلیح المسموح به ( $f_s$ ). انظر الجدول رقم (٤-١).

$M$  = أقصى عزم إنحناء يؤثر على القطاع الخرساني.

#### ٤-٣-٢: الشد القطري Diagonal Tension

الشد القطري هو محصلة إجهادات القص الرأسي Vertical Shear وإجهادات القص الأفقي Horizontal Shear.

وعموماً لحساب إجهادات القص  $q$  فإن :

$$q = \frac{Q}{0.87 \times bd} \quad (4-3)$$

حيث  $q$  = إجهاد القص في الخرسانة و

$Q$  = قوى القص المؤثرة على القطاع الحرج.

#### ٤-٣-٣: قوة التماسك Bond

إجهاد التماسك (Bond Stress) بين الخرسانة وأسياخ التسلیح هو الذي يعمل على انتقال الشد من الخرسانة إلى حديد التسلیح . وإذا حدث إنزلاق لهذه الأسياخ فإن كل من مقاومة الإنحناء Flexure و مقاومة القص Shear Strength للخرسانة لن تتوارد . وعموماً يوجد نوعان من إجهادات التماسك .

أ) تماسك الإنحناء Flexure Bond

ب) تماسك الرباط Anchorage Bond

## ٤ - ٤ : جسأة الإنحناء Flexural Rigidity

إن جسأة الإنحناء (EI) تعتبر خاصية هامة جداً للقطاع الخرساني المسلح، خاصة في حساب تشكيلات (الترخيم) Deflection وعموماً تؤخذ نسبة معاير مرونة الصلب  $E_s$  إلى معاير مرونة الخرسانة  $E_c$  كما يلي :-

$$n = E_s / E_c = 15$$

أ) عند تحديد الأبعاد وحساب الإجهادات

ب) عند حساب التشكيل المرن Elastic Deformation وعن تحديد القيم غير المحدودة استاتيكيا وكذلك عند تحديد قيم الخرسانة في الشد في العناصر التي تتطلب تحديد الأبعاد الخرسانية للمقطع دون أن تتعدى إجهادات الشد في الخرسانة حداً معيناً دون تشرفات ناتجة عن الشد تؤخذ  $n = 10$ .

**جدول رقم (٤ - ١) معاملات التصميم لإنحناء**

Design coefficients for bending (working Stress Method)

| fs         | fc       | 45   | 50   | 55   | 60   | 65   | 70   | 75   | 80   | 90   | 95   | 100  | 105  |
|------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $F_s=1000$ | $\alpha$ | .403 | .428 | .452 | .474 | .494 | .512 | .529 | .545 | .574 | .588 | .600 | .612 |
|            | $\beta$  | .866 | .857 | .849 | .842 | .835 | .829 | .824 | .818 | .809 | .804 | .800 | .796 |
|            | $k_1$    | .357 | .330 | .308 | .289 | .273 | .259 | .247 | .237 | .219 | .211 | .204 | .193 |
|            | $k_2$    | 866  | 857  | 849  | 842  | 835  | 829  | 524  | 818  | 809  | 804  | 800  | 796  |
| $F_s=1200$ | $\alpha$ | .360 | .385 | .407 | .428 | .448 | .467 | .484 | .500 | .529 | .543 | .555 | .567 |
|            | $\beta$  | .880 | .872 | .864 | .857 | .851 | .844 | .839 | .833 | .823 | .819 | .815 | .811 |
|            | $k_1$    | .374 | .345 | .322 | .301 | .284 | .269 | .256 | .245 | .226 | .218 | .210 | .204 |
|            | $k_2$    | 1058 | 1048 | 1037 | 1029 | 1021 | 1013 | 1007 | 1000 | 988  | 983  | 978  | 973  |
| $F_s=1400$ | $\alpha$ | .325 | .349 | .372 | .391 | .411 | .429 | .446 | .462 | .491 | .504 | .517 | .529 |
|            | $\beta$  | .892 | .884 | .876 | .870 | .863 | .857 | .851 | .846 | .836 | .832 | .826 | .824 |
|            | $k_1$    | .391 | .360 | .335 | .313 | .295 | .279 | .265 | .253 | .233 | .224 | .216 | .209 |
|            | $k_2$    | 1248 | 1237 | 1227 | 1217 | 1208 | 1200 | 1192 | 1185 | 1171 | 1165 | 1162 | 1154 |
| $F_s=1600$ | $\alpha$ | .297 | .319 | .340 | .360 | .379 | .396 | .413 | .429 | .458 | .471 | .484 | .496 |
|            | $\beta$  | .901 | .894 | .887 | .880 | .874 | .868 | .862 | .857 | .847 | .843 | .839 | .835 |
|            | $k_1$    | .408 | .375 | .347 | .324 | .305 | .288 | .274 | .261 | .240 | .230 | .222 | .214 |
|            | $k_2$    | 1441 | 1430 | 1419 | 1408 | 1398 | 1389 | 1380 | 1371 | 1367 | 1349 | 1342 | 1335 |
| $F_s=2000$ | $\alpha$ |      | .273 | .292 | .310 | .328 | .344 | .360 | .375 | .403 | .416 | .429 | .440 |
|            | $\beta$  |      | .909 | .803 | .897 | .891 | .885 | .880 | .875 | .866 | .861 | .857 | .853 |
|            | $k_1$    |      | .402 | .371 | .346 | .328 | .306 | .290 | .276 | .252 | .242 | .233 | .225 |
|            | $k_2$    |      | 1818 | 1898 | 1793 | 1782 | 1771 | 1769 | 1750 | 1731 | 1723 | 1715 | 1706 |
| $F_s=2200$ | $\alpha$ |      | .254 | .273 | .290 | .307 | .323 | .338 | .353 | .380 | .393 | .406 | .417 |
|            | $\beta$  |      | .915 | .909 | .903 | .898 | .892 | .887 | .882 | .873 | .869 | .865 | .861 |
|            | $k_1$    |      | .415 | .383 | .357 | .334 | .315 | .298 | .283 | .269 | .248 | .239 | .230 |
|            | $k_2$    |      | 2013 | 2000 | 1987 | 1976 | 1962 | 1952 | 1940 | 1921 | 1912 | 1903 | 1894 |

## ٤ - ٣ - ٥ أمثلة محلولة

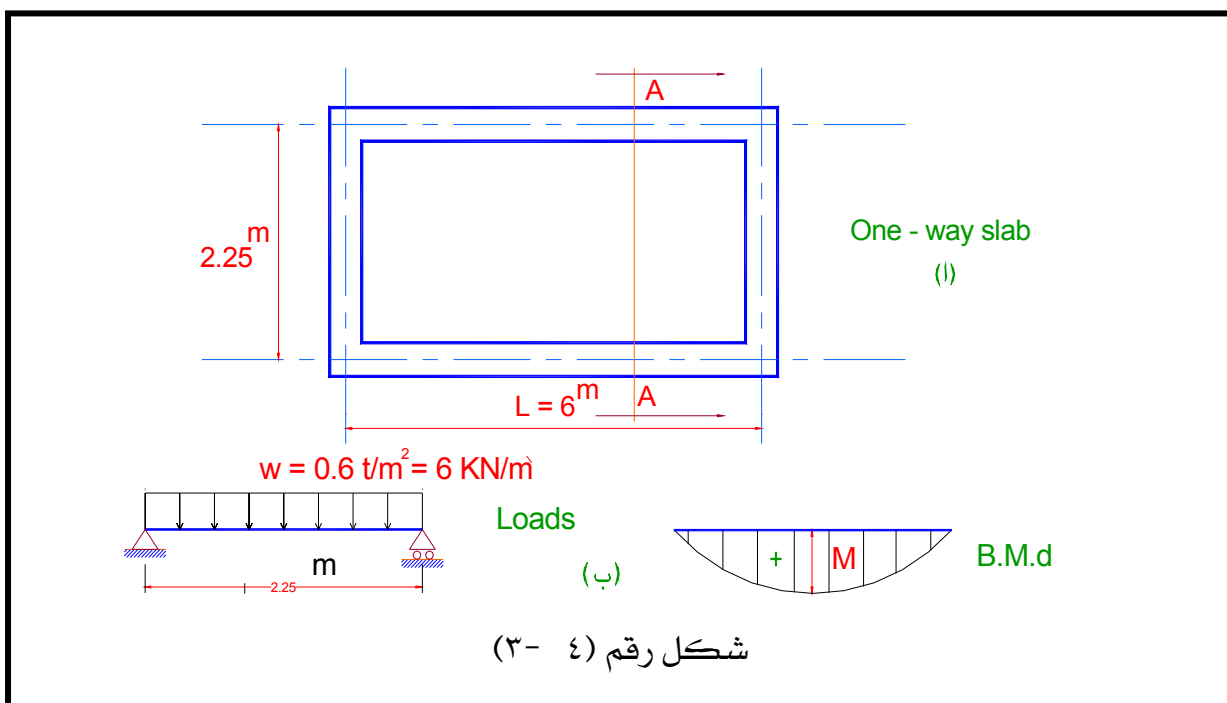
مثال (١) : صمم البلاطة ذات الاتجاه الواحد المبينة بالشكل رقم (٤ - ٣). إذا كانت هذه البلاطة عبارة عن سطح نهائى أفقي يوصل إليه في مبنى سكني .

الحل

Dead loads

الأحمال الدائمة :

بافتراض أن تخانة السقف ( $t = 10$  سم)



$$\begin{aligned} \text{i.e. Own weight of slab} &= 1 \times 1 \times t \times \gamma_c = t \times \gamma_c \\ &= 0.1 \times 2.5 = 0.25 \text{ t/m}^2 = 2.5 \text{ KN / m}^2 \end{aligned}$$

$$\text{Flooring (وزن الأرضيات)} = 0.15 \text{ t / m}^2 = 1.5 \text{ KN / m}^2$$

$$\text{Live Loads (L.L.) (الحمل الحي)} = 0.20 \text{ t/m}^2 = 2.0 \text{ KN / m}^2$$

$$\text{Total Loads (w_t) (الحمل الكلي)} = 0.60 \text{ t / m}^2 = 6.0 \text{ KN / m}^2$$

Bending Moments (عزم الإنحناء)

Section A-A:

$$M = w_t \times L^2 / 8 = 0.6 \times (2.25)^2 / 8 = 0.380 \text{ m.t / m}$$

Assume  $f_c = 60 \text{ kg/cm}^2$  ( $f_{cu} = 250 \text{ kg/cm}^2$ )

And  $f_s = 1400 \text{ kg/cm}^2$  (mild steel 37)

i.e. From table (4-1)

$k_1 = 0.313$  and  $k_2 = 1217$

عند حساب عمق القطاع الخرساني (d) نأخذ شريحة من البلاطة بعرض ١٠٠ سم (b=100cm).

$$= 6.10 \text{ cm.} \quad 0.313 \sqrt{\frac{0.380 \times 100000}{100}} \quad d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} =$$

لاحظ أن الحد الأدنى لسمك السقف ( $t$ ) = ٨ سم . وذلك لمنع تسرب المياه ولإمكانية عزل الصوت وخلافه .

I.e. take  $t_{min} = 8.0 \text{ cm.}$

$$d_{act.} = t - cover = t - (1.5: 2.0 \text{ cm}) = 8.0 - 1.5 = 6.5 \text{ cm.}$$

حساب مساحة مقطع حديد التسلیح :

$$= 4.8 \text{ cm}^2/\text{m} \quad \frac{0.380 \times 10^5}{1217 \times 6.5} = A_{s main} = \frac{M \times 10^5}{k_2 \times d}$$

Choose 7Ø10 mm/m (5.5 cm<sup>2</sup>/m)

$$\text{Check: } A_s \text{ min} = 0.25\% A_c = 0.25 / 100 \times 10 \times 100 = 2.5 \text{ cm}^2$$

i.e.  $A_{s main}$  chosen is okay.

$$A_s \text{ secondary} = 0.20 A_{s main} = 0.20 \times 4.8 = 0.96 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Choose  $A_s \text{ secondary} = 5 \text{ Ø} 8 \text{ mm/m} (2.51 \text{ cm}^2)$

ملاحظات : يمكن تلخيص نتائج المثال السابق كالتالي :

- ١) سماكة بلاطة السقف ( $t$ ) = ٨ سم . ويجب ملاحظة أن أقل سماكة للبلاطات المصوبة في موضعها ومعرضة لأحمال استاتيكية هو ٨ سم .
- ٢) حديد التسلیح المطلوب لمقاومة قوى الشد في البلاطة هو عدد ٧ أسياخ قطر ١٠ مم . وتتجدر الإشارة هنا إلى أن عدد أسياخ التسلیح لا يقل عن خمسة (٥) أسياخ في المتر وأن القطر لا يقل عن ٨ مم .
- ٣) مساحة مقطع الحديد الثانوي لا تقل عن ٠.٢٠ % من مساحة مقطع الحديد الرئيسي .
- ٤) مساحة مقطع حديد التسلیح في أي من الإتجاهين (الرئيسي أو الثانوي) لا تقل عن ٠.٢٥ % من مساحة المقطع الخرساني .

- مثال (٤) :

صمم البلاطة الخرسانية المسلحة المصبوبة مع الكمرات الحاملة لها والمكونة من بحرين متساوين عرض كل منها ٣٠٠ متر والبلاطة ذات اتجاه واحد كما هو موضح بالشكل رقم (٤ - ٤). مع العلم بأن هذه البلاطة تمثل سقف متكرر في مبني سكني (الحمل الحي = ٢٠٠ كجم / م).

الحل

$$\text{(One way slab)} r = \frac{L}{b} = \frac{6}{3} = 2$$

### Loads on Slab:

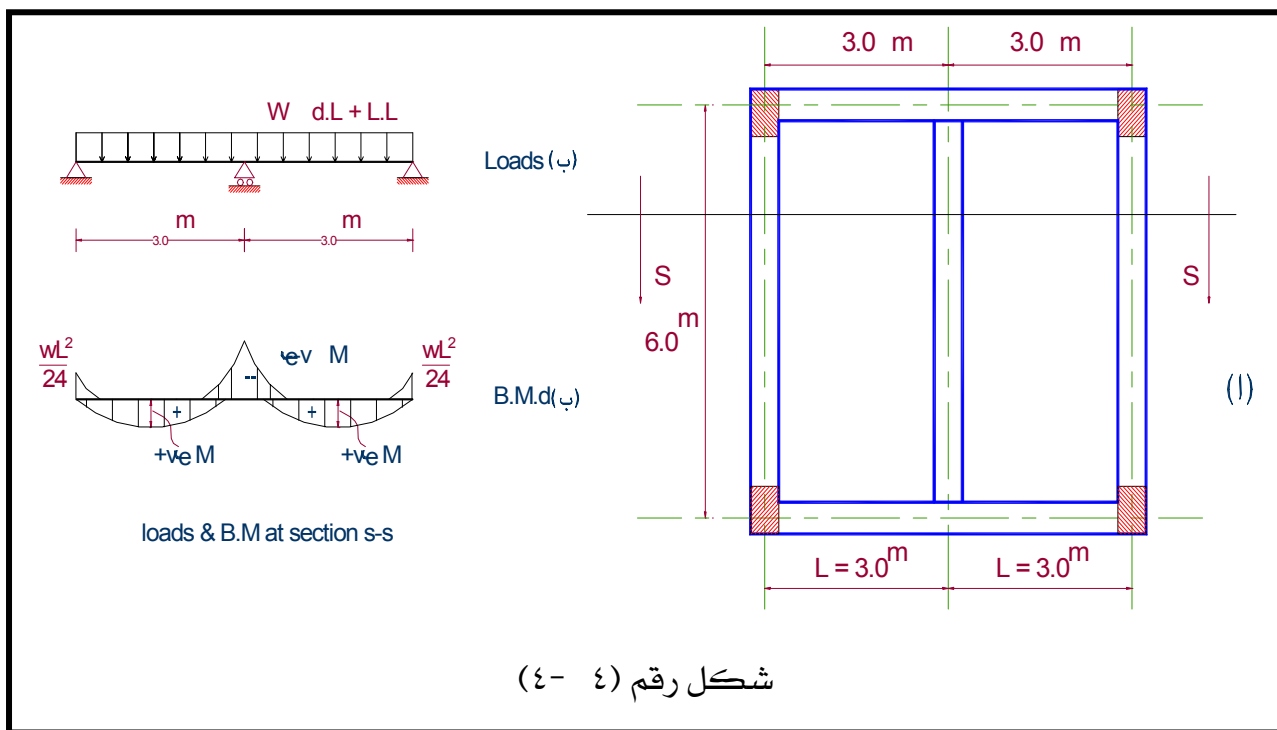
assume  $t_s = 10 \text{ cm}$ .

$$\text{O.w. of slab} = 0.1 \times 2.5 = 0.25 \text{ t/m}^2 = 2.5 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{Flooring} = 0.15 \text{ t/m}^2 = 1.5 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{L.L.} = 0.20 \text{ t/m}^2 = 2.0 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{Total load } w_t = 0.60 \text{ t/m}^2 = 6.0 \text{ KN/m}^2$$



### Bending Moments:

$$M_{+ve} = \frac{w_t \times l_1^2}{11} = \frac{0.6 \times 9}{11} = 0.49mt / m$$

$$M_{-ve} = \frac{w_t \times l_1^2}{9} = \frac{0.6 \times 9}{9} = 0.6mt / m$$

ملاحظة : حيث أن الحمل الحي أقل من ٤٠٠ كجم / م٢ فلا داعي لعمل حالات تحميل (Cases of loading) . (case of total loads) ويكتفى بأخذ حالة التحميل الكلي (total loading)

$$\text{Assume } f_c = 60 \text{ kg/cm}^2 \quad (f_{cu} = 250 \text{ kg/cm}^2)$$

$$\text{And } f_s = 1400 \text{ kg/cm}^2 \quad (\text{mild steel } 37-24/35)$$

i.e. From table (4-1)

$$k_1 = 0.313 \quad \text{and} \quad k_2 = 1217$$

عند حساب عمق القطاع الخرساني (d) نأخذ شريحة من البلاطة عرض ١٠ متر (b=100cm.)

$$= 7.74 \text{ cm.} \quad 0.313 \sqrt{\frac{0.6 \times 100000}{100}} \quad d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} =$$

$$\text{Take } t = 10.0 \text{ cm}$$

$$d_{act.} = t - \text{cover} = t - (1.5: 2.0 \text{ cm}) = 10.0 - 1.5 = 8.5 \text{ cm.}$$

حساب مساحة مقطع حديد التسليح مقاومة العزوم الموجبة :

$$= 4.74 \text{ cm}^2/\text{m} \quad \frac{0.49 \times 10^5}{1217 * 8.5} = A_{s1} \text{ main} = \frac{M_{+ve} \times 10^5}{k_2 \times d}$$

$$\text{Choose } 7 \text{ Ø } 10 \text{ mm/m (5.5 cm}^2/\text{m)}$$

$$\text{Check: } A_s \text{ min} = 0.25\% A_c = 0.25/100 \times 10 \times 100 = 2.5 \text{ cm}^2$$

i.e.  $A_{s1}$  main chosen is okay.

$$A_{s1} \text{ secondary} = 0.20 A_{s1} \text{ main} = 0.20 \times 4.74 = 0.948 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$\text{Choose } A_{s1} \text{ secondary} = 5 \text{ Ø } 8 \text{ mm/m (2.51 cm}^2)$$

حساب مساحة مقطع حديد التسليح مقاومة العزوم السالبة :

$$= 5.8 \text{ cm}^2/\text{m} \quad \frac{0.6 \times 10^5}{1217 \times 8.5} = A_{s2} \text{ main} = \frac{M_{-ve} \times 10^5}{k_2 \times d}$$

$$\text{Choose } 8 \text{ Ø } 10 \text{ mm/m (6.28 cm}^2/\text{m)}$$

$$\text{Check: } A_s \text{ min} = 0.25\% A_c = 0.25/100 \times 10 \times 100 = 2.5 \text{ cm}^2$$

i.e.  $A_{s2}$  main chosen is okay.

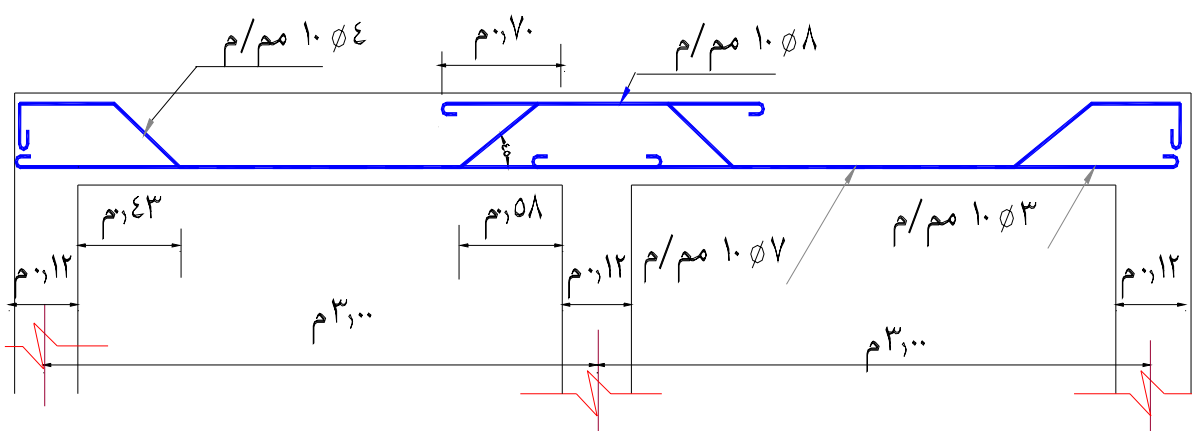
$$A_{s2} \text{ secondary} = 0.20 A_{s2} \text{ main} = 0.20 \times 5.8 = 1.16 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$\text{Choose } A_{s2} \text{ secondary} = 5 \text{ Ø } 8 \text{ mm/m (2.51 cm}^2)$$

#### ٤-٦: ملاحظات وتوصيات طبقاً للوائح بالمواصفات القياسية:

##### أولاً: التسلیح

- (١) يجب ألا تقل نسبة التسلیح في الإتجاه الرئيسي (في حالة إستعمال صلب التسلیح الطري) عن ٠,٢٥ % من مساحة المقطع الخرساني المطلوب.
- (٢) يجب ألا تقل مساحة مقطع أسياخ التوزيع العمودية على التسلیح الرئيسي (الحديد الثانوي) عن خمس ( $\frac{1}{5}$ ) مساحة مقطع التسلیح الرئيسي . وأقل عدد لأسياخ التوزيع يمكن استعمالها هي خمسة (٥) أسياخ لكل متر.
- (٣) في البلاطات المستمرة التي تتساوى أو تتقرب فيها أطوال البحور (بفرق لا يزيد عن ٢٠ %) وتحت ظروف التحميل العادية يكسح نصف التسلیح الرئيسي عند ٥/١ البحر الحالص من وجه الركائز ويمتد في البحر المجاور إلى مسافة تساوي ١/٤ أكبر البحرين وهذا إذا لم تكن الأسياخ قد رتبت تبعاً لمنحنى عزوم الانحناء.
- (٤) أكبر مسافة بين أسياخ التسلیح الرئيسي في منتصف البحر لا تزيد عن ضعف سمك البلاطة وبحيث لا تتعدي ٢٠ سم على أنه يمكن إستعمال خمسة (٥) أسياخ في المتر في البلاطات التي يقل سمكها عن ١٠ سم.
- (٥) يجب تغطية حديد التسلیح بقطاء خرساني سمكه من ١,٥ إلى ٢,٠ سم.
- (٦) يجب ألا تقل مساحة مقطع أسياخ التسلیح السفلية والممتدة إلى الركائز عن ثلث (٣/١) مساحة مقطع التسلیح الموجب المستعمل في منتصف البحر.
- (٧) أصغر قطر للأسياخ هو ٨ مم.
- (٨) طريقة وضع حديد التسلیح داخل القطاع الخرساني للمثال رقم (٢) كما هو موضح في الشكل رقم (٤-٥).



شكل رقم (٤ - ٥)

**ثانياً: الأحمال**

إذا كان الحمل الحي أكبر من ٤٠٠ كجم / م<sup>٢</sup> فيجب الأخذ في الاعتبار حالات التحميل للحمل الحي وهي كالتالي :

- (١) حالة التحميل الكلي كما سبق بيانه في المثال الثاني.
- (٢) حالة تحمل للحصول على أقصى عزوم عند الركائز.
- (٣) حالة تحمل للحصول على أقصى عزوم عند منتصف البحور.

**ثالثاً: الركائز**

يجب ألا يقل عرض ركيزة البلاطة عن سمكها وبحد أدنى مقداره ١٠ سم . وعموماً يجب ألا يستخدم حائط من الطوب سمكه أقل من ١٥ سم كحائط حامل.

**رابعاً : السمك الأدنى للبلاطة**

يشترط ألا يقل السمك للبلاطات ذات الإتجاه الواحد عن الآتي ( وذلك لعدم حدوث ترخيم Deflection في البلاطات ) :

- ١) للبلاطات حرة الإرتكاز  $t_{min.} = L/30$
  - ٢) للبلاطات المستمرة من ناحية واحدة  $t_{min.} = L/35$
  - ٣) للبلاطات المستمرة من ناحيتين  $t_{min.} = L/40$
- حيث L البحر الفعال للبلاطة ذات الإتجاه الواحد .

## خامساً : البحور

يؤخذ البحر الفعال للبلاطات مساوياً للبحر الخالص بين الركائز مضافاً إليه سمك البلاطة أو ١٠٥ البحر الخالص أيهما أكبر. على ألا يزيد عن المسافة بين محاور الركائز.

### ٤-٤: البلاطات المصمتة المستطيلة ذات الإتجاهين Tow Way Slabs

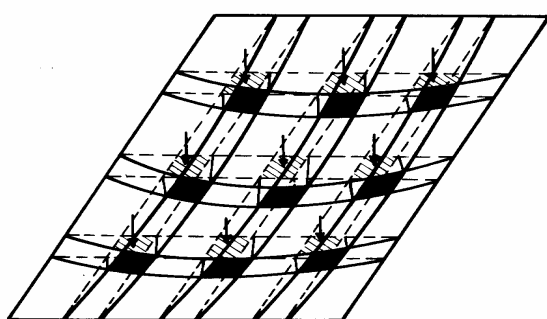
#### ٤-٤-١ تعريف :

تعتبر البلاطات الخرسانية المسلحة المستطيلة الشكل ، والمرتكزة على جوانبها الأربع على كمرات أو جدران ، ذات إتجاهين إذا كانت نسبة الطول إلى العرض قريبة إلى المربع وتقل عن " ٢ " .

$$\text{i.e. } L / b \leq 1.0 \leq 2.0$$

حيث  $L$  = الطول و  $b$  = العرض

وفي هذه الحالة تتحني البلاطة تحت تأثير الحمل بمنحنى يشبه شكلطبق . انظر الشكل رقم (٤-٦). وهذا يعني أن أي نقطة من نقاط البلاطة المحملة في إتجاهين تتحني في هذين الإتجاهين الرئيسيين . وحيث أن عزوم الإنحناء تتناسب طردياً ودرجة الإنحناء فلا بد وأن تتوارد العزوم في البلاطة المحملة في إتجاهين في كل الإتجاهين أيضاً . ولمقاومة هذه العزوم يجب أن تسلح البلاطة في هذين الإتجاهين باستخدام طبقتين متعمدتين من الأسياخ المتعددة إلى كلتا الحافتين وبحيث تستند إحدى الطبقتين على الأخرى مباشرة وبهذا تنقل أحمال البلاطة إلى الكمرات الأربع المرتكزة عليها البلاطة . وتعتمد نسبة توزيع الأحمال في الإتجاهين على الآتي :



شكل رقم (٤-٦) انحناء البلاطة المحملة في إتجاهين

- أ) نسبة طول البلاطة إلى عرضها أي نسبة  $L/b$  .
  - ب) وجود الإستمراية في البلاطات ونوعية الإرتکاز على الجوانب الأربع .
- وسنرمز لنسبة توزيع الحمل في الإتجاه القصير (العرض الفعال) بالرمز  $\alpha$  ولنسبة توزيع الحمل في الإتجاه الطويل (الطول الفعال) بالرمز  $\beta$

#### ٤ - ٢- السmek الأدنى للبلاطات ذات الإتجاهين

تؤخذ قيمة السmek الأدنى للبلاطات ذات الإتجاهين كالتالي :

$$t_{min..} = b/35 \quad \text{أ) للبلاطات حرة الإرتكاز}$$

$$t_{min..} = b/45 \quad \text{ب) للبلاطات المستمرة أو المثبتة}$$

حيث  $b$  تمثل أقصى بحر فعال للبلاطة .

#### ٤ - ٣- الطريقة البسيطة لحساب عزوم الإنحناء في البلاطات ذات الإتجاهين

في الأحوال العادية للتحميل يمكن استخدام الطريقة البسيطة التالية في حساب عزوم الإنحناء للبلاطات المستطيلة المصبوبة في نفس الوقت مع الكمرات والمحملة على حواها الأربع. بشرط ألا يتعدى الطول الفعال ( $L$ ) ضعف العرض الفعال ( $b$ ). وأن تكون البلاطة منتظمة التوزيع .

بفرض أن :  $b$  = البحار الفعال الأقصر (عرض البلاطة)

$L$  = البحار الفعال الأطول (طول البلاطة )

$m_b$  = نسبة الطول المعلق بين خطوط الإنقلاب في شريحة محملة من البلاطة في اتجاه البحار الفعال ( $b$ ) إلى طول البحار  $b$ .

$m_L$  = نسبة الطول المعلق بين خطوط الإنقلاب في شريحة محملة من البلاطة في اتجاه البحار الفعال ( $L$ ) إلى طول البحار  $L$ .

وتحدد قيمة  $m_b$  و  $m_L$  طبقاً لنظرية المرونة .

ويمكنأخذ القيم التقريرية التالية لكل من  $m_b$  و  $m_L$  كما يلي :

$m_b = m_L = 1.0$  في حالة بلاطة بسيطة الإرتكاز فإن :

$m_b = m_L = 0.87$  في حالة بلاطة مستمرة من ناحية واحدة فقط فإن :

$m_b = m_L = 0.76$  في حالة بلاطة مستمرة من ناحيتين فإن :

وعلى أساس الفروض المبينة أعلاه يمكن الحصول على نسبة الإستطالة ( $r$ ) بين الطول والعرض للبلاطة من المعادلة التالية:

$$(4-4) \quad r = \frac{m_L \times L}{m_b \times b}$$

ويعطي الجدول رقم (٤ - ٢) قيم المعاملات ( $\alpha$ ) و ( $\beta$ ) التي تستعمل في حساب عزوم الإنحناء للبلاطات في الإتجاهين القصير ( $b$ ) والطويل ( $L$ ) على التوالي والمناظرة لقيم  $r$  المختلفة .

جدول (٤-٢) قيم المعاملات ( $\alpha$ ) و ( $\beta$ ) المناظرة لقيم  $r$ 

لل بلاطات المصمتة والمصبوبة ميليشيا (في نفس الوقت) مع الكمرات

| $r$      | 1.0  | 1.1  | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\alpha$ | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.80 | 0.85 |
| $\beta$  | 0.35 | 0.29 | 0.25 | 0.21 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.08 |

$$\beta = 0.35 / r^2 \quad \text{ملحوظة :}$$

وبالتالي فإن الأحمال تتوزع على البلاطة في الاتجاهين كالتالي :

$$W_{\alpha} = W_t \times \alpha \quad \text{(ب) الأحمال في الإتجاه القصير}$$

$$W_{\beta} = W_t \times \beta \quad \text{(L) الأحمال في الإتجاه الطويل}$$

حيث  $W_t$  تمثل قيم الأحمال الكلية (مجموع الأحمال الدائمة  $W_{D,L}$  والأحمال الحية  $W_{L,L}$ )

حساب قيم عزوم الإنحناء في البلاطات المستمرة :

يمكنأخذ قيم عزوم الإنحناء (Bending Moments) في البلاطات المستمرة كما يلي :

(١) إذا كان البحر تحت الاعتبار مستمرا من ناحية واحدة فقط فإن :

$$M_b = \pm \frac{W_{\alpha} \times b^2}{10} \quad (4-5)$$

العزم في الإتجاه القصير

$$M_L = \pm \frac{W_{\beta} \times L^2}{10} \quad (4-6)$$

العزم في الإتجاه الطويل

(٢) إذا كان البحر تحت الاعتبار مستمرا من النهايتين فإن :

$$M_b = \pm \frac{W_{\alpha} \times b^2}{12} \quad (4-7)$$

العزم في الإتجاه القصير

$$M_L = \pm \frac{W_{\beta} \times L^2}{12} \quad (4-8)$$

العزم في الإتجاه الطويل

#### ٤ - ٤ : توزيع الأحمال في البلاطات المترکزة على حوائط مباني

توزيع الأحمال في البلاطات المترکزة على حوائط مباني طبقاً لمعاملات ماركوس الموضحة في الجدول رقم (٤ - ٣) . وذلك لأنه في هذه المعاملات تمأخذ مقاومة إلتواء جيدة لأي بلاطة مصممة مترکزة على الحوائط الحاملة (ولكن هذه المقاومة أقل من حالة البلاطات المترکزة على كمرات خرسانية وأعمدة) وهذه المقاومة تساهم في إنقاص عزوم الإنحناء الموجبة في منتصف البلاطة (خصوصاً إذا كانت محملة على مخدات) لذلك فإن عزوم الإنحناء الموجبة في البلاطات المصممة سوف تكون أكبر قليلاً من العزوم الموجبة في حالة استخدام المعاملات الموضحة في جدول (٤ - ٢) وذلك لأن مقاومة الإلتواء في هذه الحالة أقل من مقاومة الإلتواء للبلاطات المصممة المترکزة على كمرات قوية Rigid Beams . ويجب ملاحظة أن سمك الحائط يجب ألا يقل عن ١٥ سم وفي الغالب تكون ٢٠ سم.

جدول (٤ - ٣) قيم المعاملات ( $\alpha$ ) و ( $\beta$ ) المناظرة لقيم I (معاملات ماركوس)

#### للبلاطات المصممة المترکزة على حوائط مباني

| r        | 1.0  | 1.1  | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\alpha$ | .396 | .473 | .542 | .606 | .660 | .706 | .746 | .778 | .806 | .830 | .849 |
| $\beta$  | .396 | .323 | .262 | .212 | .172 | .140 | .113 | .093 | .077 | .063 | .053 |

#### ٤ - ٥ أمثلة محلولة على البلاطات ذات الاتجاهين

- مثال (١) :-

صمم البلاطة الخرسانية المسلحة المصبوبة مع الكمرات الحاملة لها والمكونة من بحرين متساوين طول كل منها ٤,٥ متر كما هو موضح بالشكل رقم (٤ - ٧) . مع العلم بأن هذه البلاطة تمثل سقف متكرر في مبني سكني (الحمل الحي = ٢٠٠ كجم / م<sup>٢</sup> ) .

#### الحل

$$\text{البحر الفعال} = 4,5 \text{ متر}$$

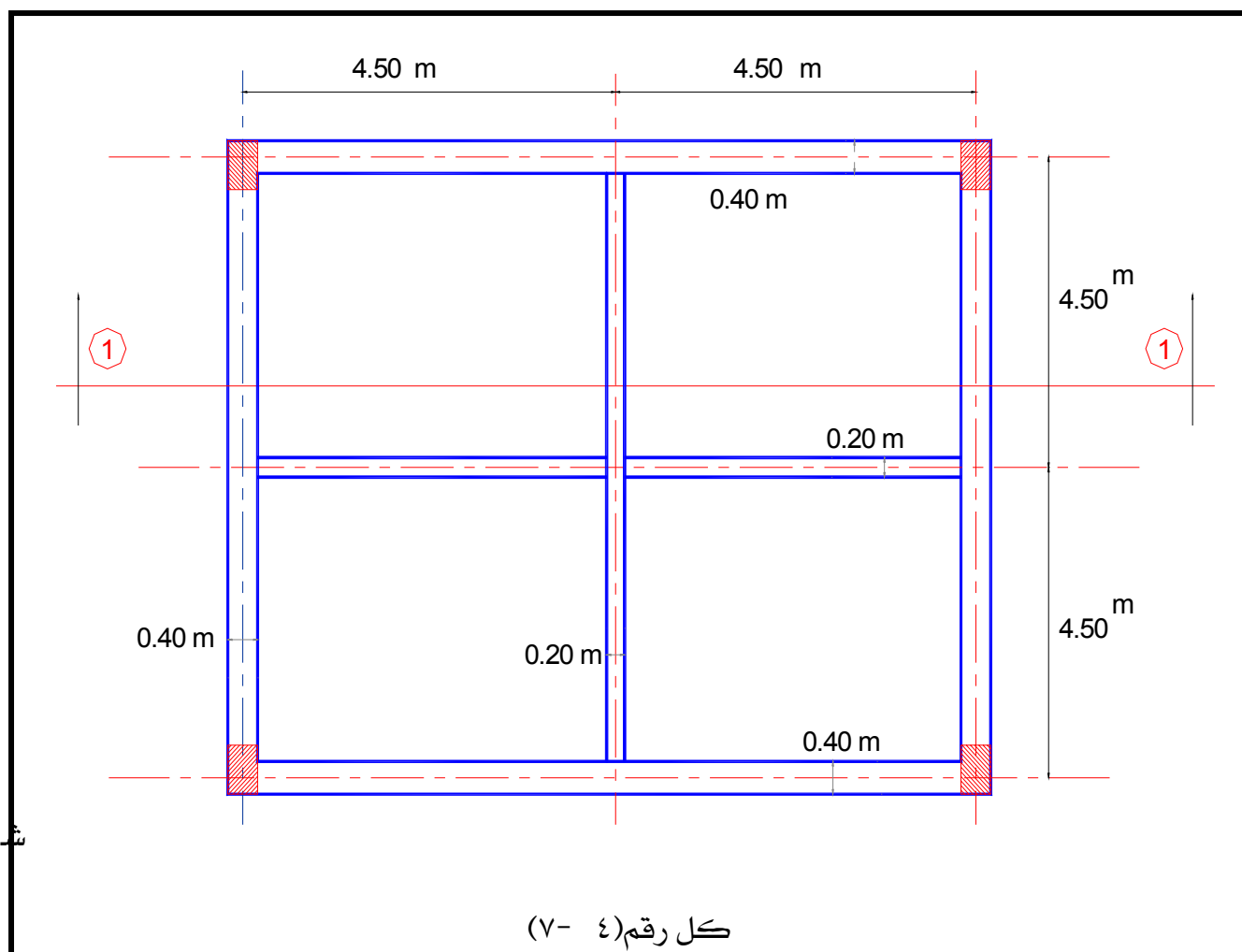
$$(\text{Two way slab}) r = \frac{m_l \times l}{m_b \times b} = \frac{0.87 \times 4.5}{0.87 \times 4.5} = 1.0$$

From table (4-1)

$$\alpha = \beta = 0.35$$

Slab is continues

$$\text{i.e. } t = 450 / 45 = 10 \text{ cm}$$



### Loads on Slab:

$$\text{O.w. of slab} = 0.1 \times 2.5 = 0.25 \text{ t/m}^2 = 2.5 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{Flooring} = 0.15 \text{ t/m}^2 = 1.5 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{L.L.} = 0.20 \text{ t/m}^2 = 2.0 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{Total load } w_t = 0.60 \text{ t/m}^2 = 6.0 \text{ KN/m}^2$$

$$W_\alpha = W_t \times \alpha = \text{Load in short direction} = 0.6 \times 0.35 = 0.21 \text{ t/m}^2$$

$$W_t \times \beta = \text{Load in long direction} = 0.6 \times 0.35 = 0.21 \text{ t/m}^2 = W_\beta$$

**Bending Moments:**

حيث أن البلاطة مستمرة من ناحية واحدة . أي أن :

$$M_{\alpha+ve} = M_{\alpha-ve} = \frac{W_\alpha \times l_1^2}{10} = \frac{0.21 \times 4.5^2}{10} = 0.425 \text{ mt/m}$$

$$M_{\beta+ve} = M_{\beta-ve} = \frac{W_\beta \times l_2^2}{10} = \frac{0.21 \times 4.5^2}{10} = 0.425 \text{ mt/m}$$

**ملاحظة :** حيث أن الحمل الحي أقل من ٤٠٠ كجم / م فلا داعي لعمل حالات تحمل (Cases of loading) . (Case of total loads) ويكتفي بأخذ حالة التحميل الكلي (Case of total loads)

Assume  $f_c = 60 \text{ kg/cm}^2$  ( $f_{cu} = 250 \text{ kg/cm}^2$ )

And  $f_s = 1400 \text{ kg/cm}^2$  (mild steel 37—24/35)

i.e. From table (4-1)

$$k_1 = 0.313 \quad \text{and} \quad k_2 = 1217$$

عند حساب عمق القطاع الخرساني (d) نأخذ شريحة من البلاطة بعرض ١.٠ متر (b=100cm).

$$= 6.45 \text{ cm. } 0.313 \sqrt{\frac{0.425 \times 100000}{100}} \quad d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} =$$

Take  $t = 10.0 \text{ cm}$

$$d_{act.} = t - \text{cover} = t - (1.5: 2.0 \text{ cm}) = 10.0 - 1.5 = 8.5 \text{ cm.}$$

حساب مساحة مقطع حديد التسليح مقاومة العزوم الموجبة :

$$= 4.11 \text{ cm}^2/\text{m} \frac{0.425 \times 10^5}{1217 \times 8.5} = A_{sl \text{ main}} = \frac{M_{\alpha+ve} \times 10^5}{k_2 \times d}$$

Choose 6 Ø 10 mm/m ( $4.71 \text{ cm}^2/\text{m}$ )

$$= 4.65 \text{ cm}^2/\text{m} \frac{0.425 \times 10^5}{1217 \times 7.5} = A_{sl \text{ Secondary}} = \frac{M_{\beta+ve} \times 10^5}{k_2 \times d}$$

Choose 6 Ø 10 mm/m ( $4.71 \text{ cm}^2/\text{m}$ )

حساب مساحة مقطع حديد التسليح مقاومة العزوم السالبة :

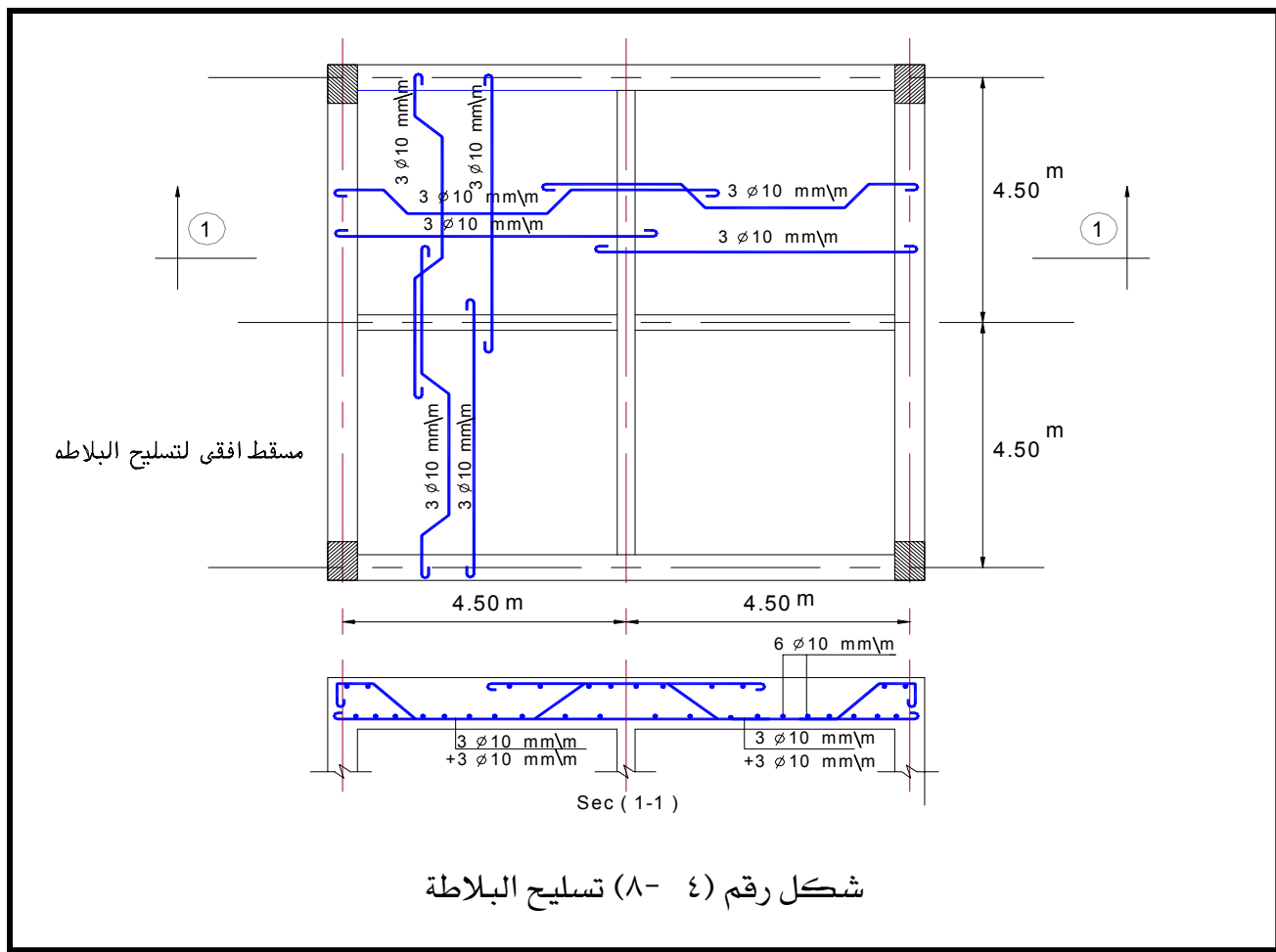
$$= 4.11 \text{ cm}^2/\text{m} \frac{0.425 \times 10^5}{1217 \times 8.5} = A_{su \text{ main}} = \frac{M_{\beta-ve} \times 10^5}{k_2 \times d}$$

Choose 6 Ø 10 mm/m ( $4.71 \text{ cm}^2/\text{m}$ )

$$= 4.65 \text{ cm}^2/\text{m} \frac{0.425 \times 10}{1217 \times 7.5} = A_{su \text{ secondary}} = \frac{M_{\beta-\text{ve}} \times 10^5}{k_2 \times d}$$

Choose 6 Ø 10 mm/m (4.71 cm<sup>2</sup>/m)

أنظر تسليح البلاطة في الشكل رقم (٤ - ٨)



مثال (٢) :-

صمم البلاطة الخرسانية المسلحة الحرة الإرتكاز والتي بحرها = ٣.٥ متر والمرتكزة على حواطط من المبني كما هو موضح بالشكل رقم (٤ - ٩).

الحل

البحر الفعال = ٣.٥ متر

$$(\text{Two way slab}) r = \frac{m_l \times l}{m_b \times b} = \frac{1.0 \times 3.5}{1.0 \times 3.5} = 1.0$$

حيث أن البلاطة ترتكز على حوائط من المبني بسمك ٢٠ سم بذلك تكون نسب توزيع الأحمال طبقاً لمعاملات ماركوس الموضحة بالجدول رقم (٤ - ٣)

From table (4-3)  $\alpha = \beta = 0.396$

Slab is Simple i.e.  $t = 350 / 35 = 10 \text{ cm}$

### Loads on Slab:

$$\text{O.w. of slab} = 0.1 \times 2.5 = 0.25 \text{ t/m}^2 = 2.5 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{Flooring} = 0.15 \text{ t/m}^2 = 1.5 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{L.L.} = 0.20 \text{ t/m}^2 = 2.0 \text{ KN/m}^2$$

$$\text{Total load } w_t = 0.60 \text{ t/m}^2 = 6.0 \text{ KN/m}^2$$

$$W_\alpha = W_\beta = 0.6 \times 0.396 = 0.21 \text{ t/m}^2$$

### Bending Moments:

وحيث أن البلاطة ذات بحر واحد (بلاطة بسيطة). أي أن:

$$M_{\alpha+ve} = M_{\beta+ve} = \frac{W_\alpha \times l_1^2}{8} = \frac{0.2376 \times 3.5^2}{8} = 0.364mt / m$$

$$\text{Assume } f_c = 60 \text{ kg/cm}^2 \quad (f_{cu} = 250 \text{ kg/cm}^2)$$

$$\text{And } f_s = 1400 \text{ kg/cm}^2 \quad (\text{mild steel 37--24/35})$$

i.e. From table (4-1)

$$k_1 = 0.313 \quad \text{and} \quad k_2 = 1217$$

عند حساب عمق القطاع الخرساني (d) نأخذ شريحة من البلاطة عرض ١٠ متر. (b=100cm.)

$$= 6.0 \text{ cm. } 0.313 \sqrt{\frac{0.367 \times 10^5}{100}} \quad d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} =$$

Take  $t = 10.0 \text{ cm}$

$$d_{act.} = t - \text{cover} = t - (1.5: 2.0 \text{ cm}) = 10.0 - 1.5 = 8.5 \text{ cm.}$$

حساب مساحة مقطع حديد التسليح:

$$= 3.52 \text{ cm}^2/\text{m} \quad \frac{0.364 \times 10^5}{1217 \times 8.5} = A_{sl \text{ main}} = \frac{M_{\alpha+ve} \times 10^5}{k_2 * d}$$

Choose 7 Ø 8 mm/m ( $3.52 \text{ cm}^2/\text{m}$ )

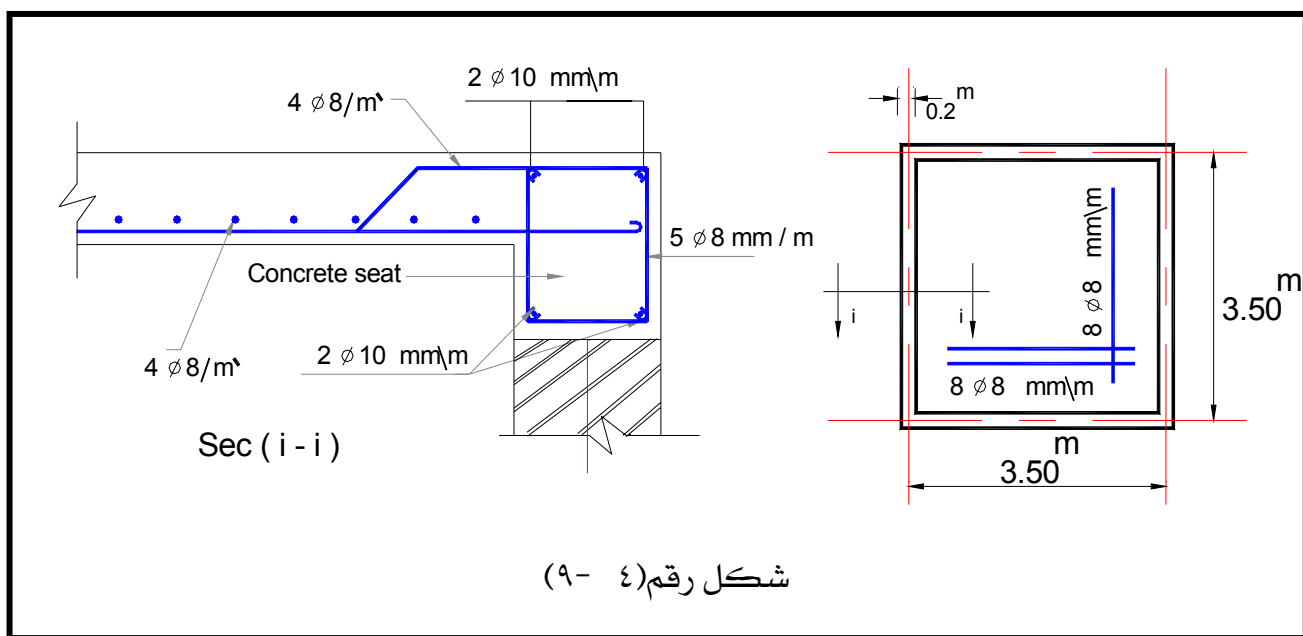
$$= 3.98 \text{ cm}^2/\text{m} \quad \frac{0.364 \times 10^5}{1217 \times 7.5} = A_{sl \text{ Secondary}} = \frac{M_{\beta+ve} \times 10^5}{k_2 * d}$$

Choose 8 Ø 8 mm/m ( $4.02 \text{ cm}^2/\text{m}$ )

واضح أن الحديد في الإتجاه الرئيسي ( $\alpha$ ) أقل من الحديد في الإتجاه المتعامد ( $\beta$ ). لهذا سوف يؤخذ الحديد في الإتجاه الرئيسي مساوياً للحديد في الإتجاه المتعامد عليه.

ملاحظة: يجب ألا يقل الحديد في الإتجاه الرئيسي عن الحديد في الإتجاه المتعامد عليه.

$$\text{i.e. } A_{s\alpha} \geq A_{s\beta}.$$



شكل رقم (٤ - ٩)

#### ٤ - ٥ : ملاحظات عامة على تسلیح البلاطات المصمتة ذات الإتجاهين

- ١) يجب أن لا تزيد المسافة بين أسياخ التسلیح الرئيسي عن ضعف سمك البلاطة ولا تزيد عن ٢٠ سم . أو بمعنى آخر أقل عدد لأسياخ التسلیح الرئيسي خمسة أسياخ في المتر الطولي.
- ٢) أقل قطر مستخدم لحديد التسلیح ٨ مم ( $\varnothing=8\text{mm}$ ) .
- ٣) يجب ألا تقل مساحة مقطع التسلیح في الإتجاه المتعامد مع الإتجاه الرئيسي عن ربع (٤/١) مساحة مقطع التسلیح الرئيسي . وألا يقل العدد عن خمسة (٥) أسياخ في المتر .
- ٤) يجب تغطية حديد التسلیح ببطاء خرساني سمكه حوالي من ١,٥ : ٢,٠ سم . وبشرط ألا يقل سمك ذلك الغطاء ناحية الألياف المشدودة عن قطر أكبر سيخ من أسياخ التسلیح .
- ٥) يضاف إلى تلك الملاحظات ما ذكر في البلاطات ذات الإتجاه الواحد .

## ٤-٦: إجهادات القص في البلاطات المصممة ذات الإتجاه الواحد وذات الإتجاهين

بدراسة إجهادات القص في البلاطات المصممة (البلاطات ذات الكمرات) يتبين أنها غالباً ما تكون آمنة وذلك لأن إجهادات الانحناء (Flexure) عادة ما تتحكم في التصميم ونتائجها النهائية من حيث السمك اللازم الذي يحقق الأمان وكذلك حديد التسليح. لذلك فإننا لسنا في حاجة لعمل فحص لإجهادات القص (No need to check shear stress).

## ٤-٧: الترخيم في البلاطات (Deflection in Slabs)

### أولاً : في البلاطات ذات الإتجاه الواحد.

تتصنف اللوائح في المعايير العالمية على أنه توجد نسب ثابتة بين البحر الفعال وسمك البلاطة وهذه النسب يجب� إحترامها لضمان الأمان في الترخيم للبلاطات ذات الإتجاه الواحد. فمثلاً المعايير الأمريكية ACI والمعايير البريطانية CP110 وكذلك BS8110 لعام ١٩٨٥م وأيضاً المعايير المصرية لعام ١٩٩٥ تؤكد على ضرورة إحترام هذه النسب الثابتة . ومن المعايير الأمريكية لعام ١٩٧١م (ACI-318-71) ندون الجدول التالي رقم (٤-٤) لأقل عمق مسموح به للبلاطات ذات الإتجاه الواحد وكذلك الكمرات والذي يحقق حالة الأمان للترخيم.

جدول رقم (٤-٤) نسبة البحر الفعال إلى العمق (L/d)

للبلاطات ذات الإتجاه الواحد طبقاً لما تتصنف عليه المعايير الأمريكية ACI

| العنصر                               | إجهاد الخصوص لحديد التسليح ( $F_y \text{ kg/cm}^2$ ) | بحر بسيط الإرتكاز | بحر مستمر من جهة واحدة | بحر مستمر من جهتين | كابولي |
|--------------------------------------|--|-------------------|------------------------|--------------------|--------|
| بلاطات مصممة ذات اتجاه واحد          | ٢٨٠٠   | ٢٥                | ٣٠                     | ٣٥                 | ١٢,٥   |
| كمرات أو أعصاب بلاطات ذات اتجاه واحد | ٢٨٠٠   | ٢٠                | ٢٣                     | ٢٦                 | ١٠     |
| بلاطات مصممة ذات اتجاه واحد          | ٣٥٠٠   | ٢٢                | ٢٧                     | ٢١                 | ١١     |
| كمرات أو أعصاب بلاطات ذات اتجاه واحد | ٣٥٠٠   | ١٨                | ٢٠,٥                   | ٢٣,٥               | ٩      |
| بلاطات مصممة ذات اتجاه واحد          | ٤٢٠٠   | ٢٠                | ٢٤                     | ٢٨                 | ١٠     |
| كمرات أو أعصاب بلاطات ذات اتجاه واحد | ٤٢٠٠   | ١٦                | ١٨,٥                   | ٢١                 | ٨      |

والجدول رقم (٤-٥) يوضح نسبة البحر الفعال إلى العمق (L/d) للعناصر ذات البحور أقل من ١٠٠٠ متر حسب ما تتصنف عليه المعايير المصرية القياسية.

جدول رقم (٤) نسبة البحر الفعال إلى العمق ( $L/d$ )

لل بلاطات ذات الإتجاه الواحد طبقاً لما تنص عليه المواصفات المصرية E.C.O.P

ما لم يتم حساب الترخيم

| العنصر                          | إجهاد الخضوع ( $F_y \text{ kg/cm}^2$ ) | بحر بسيط الإرتكاز | بحر مستمر من جهة واحدة | بحر مستمر من جهتين |
|---------------------------------|--|-------------------|------------------------|--------------------|
| البلاطات المصمتة                | صلب طري ٢٤٠٠ - ٢٨٠٠                    | ٢٥                | ٣٠                     | ٣٥                 |
| الكمرات أو البلاطات ذات الأعصاب | صلب طري ٢٤٠٠ - ٢٨٠٠                    | ١٨                | ٢٣                     | ٢٦                 |
| البلاطات المصمتة                | صلب عالي مقاومة ٣٥٠٠ - ٤٢٠٠            | ٢٠                | ٢٤                     | ٢٨                 |
| الكمرات أو البلاطات ذات الأعصاب | صلب عالي مقاومة ٣٥٠٠ - ٤٢٠٠            | ١٤                | ١٧                     | ٢١                 |

## ثانياً : البلاطات ذات الإتجاهين

في المعايير الأمريكية لعام ١٩٨٣ مـ (ACI-318-83) توجد بعض العلاقات والمعادلات الصعبة للحصول على أقل سمك مناسب للبلاطة ذات الإتجاهين لتحقيق الأمان في الترخيم. والمقام هنا لا يتسع إلى ذكر هذه المعادلات إلا أنه لمزيد من التفاصيل يمكن قراءة الكود الأمريكي ACI-318-83 لعام ١٩٨٣ مـ . الصفحات من ٣٣ - ٣٥ . وعلى أي حال فإن سمك البلاطة طبقاً لهذا الكود يجب أن لا تقل عن القيم التالية .

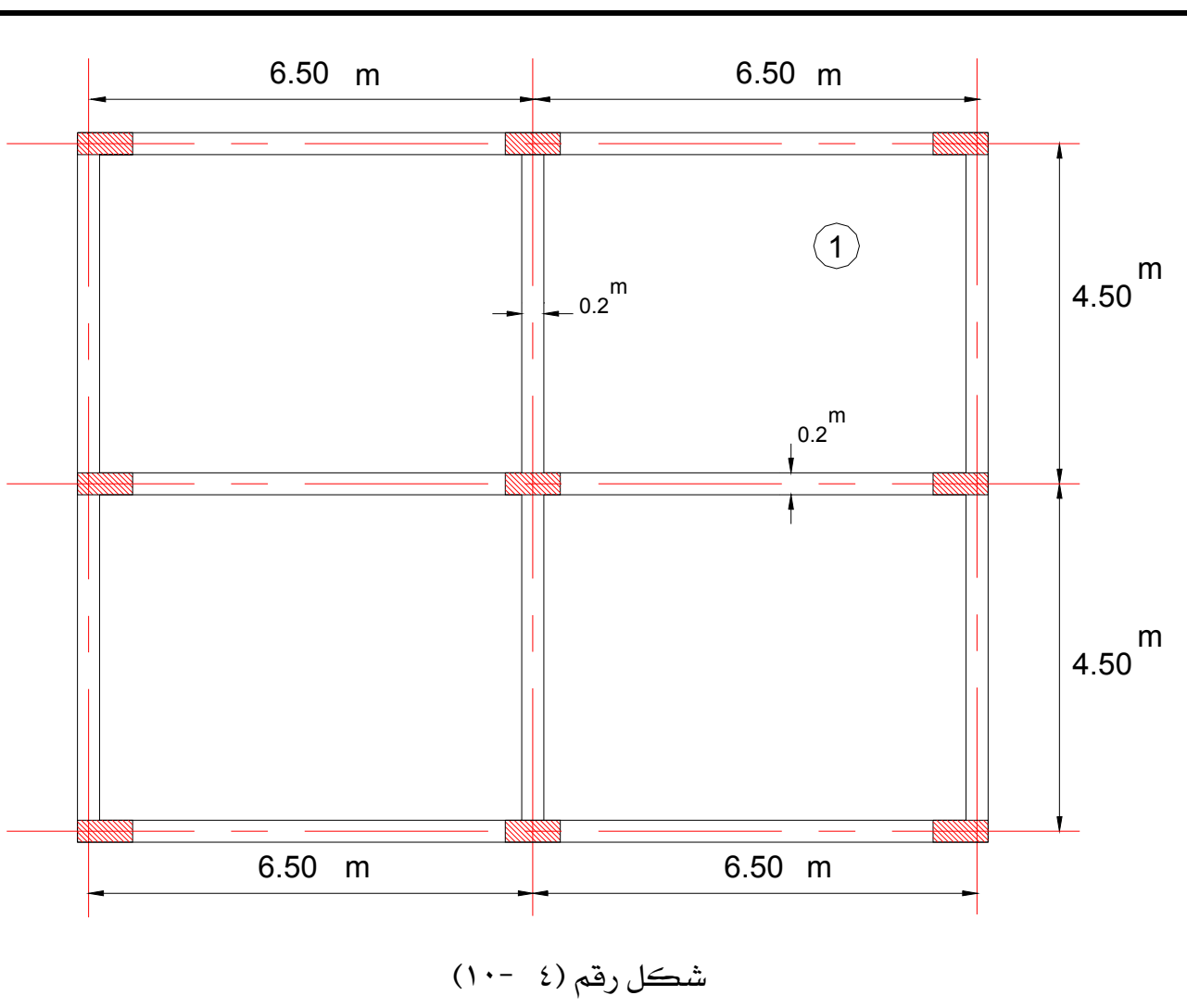
- (١) سمك البلاطات والكمرات أو باكيات السقوط (Drop panels) لا يقل عن ١٢٠ مم (١٢ سم)
- (٢) سمك البلاطات بدون كمرات ولكن بها باكيات سقوط مطابقة للبند (٩ - ٥ - ٣ - ٢) من الكود الأمريكي لا يقل عن ١٠٠ مم (١٠ سم)
- (٣) سمك البلاطات ذات الكمرات على الجوانب الأربع بدرجة إستطالة لا تزيد عن ٢٠٠ لا يقل عن ٩٠ مم (٩ سم)

#### ٤- بعض النصائح الخاصة للبلاطات المصممة

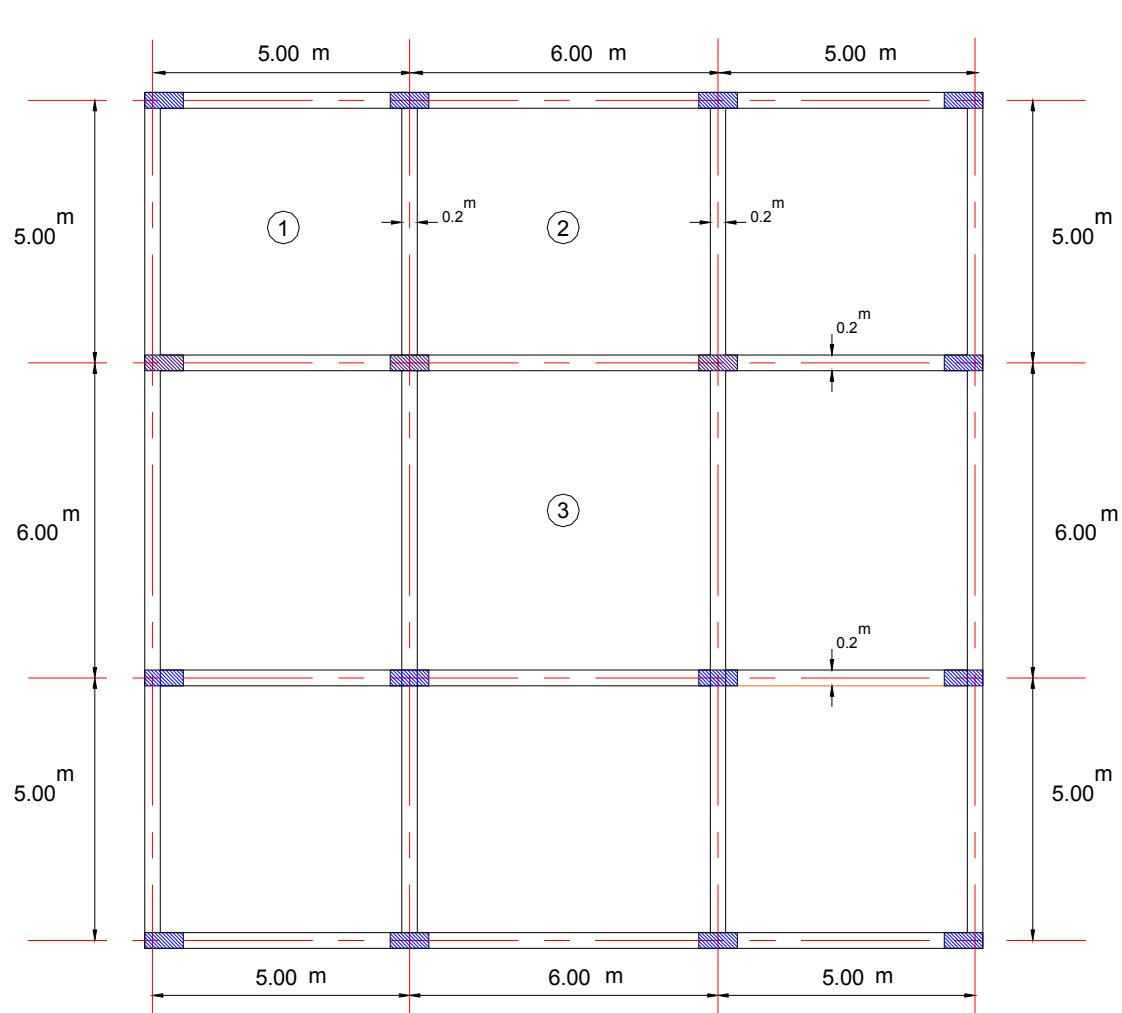
- (١) للبلاطات ذات سمك = ١٠ سم أكبر قطر حديد تسليح مسموح باستخدامه هو ١٠ مم وتكون أكبر مساحة حديد تسليح يمكن استخدامها للحصول على حل إقتصادي للبلاطة = ١٠ Ø٦ مم/م.
- (٢) للبلاطات ذات سمك = ١٢ سم أكبر قطر حديد تسليح مسموح باستخدامه هو ١٢ مم وتكون أكبر مساحة حديد تسليح يمكن استخدامها للحصول على حل إقتصادي للبلاطة = ١٢ Ø٧ مم/م.
- (٣) للبلاطات ذات سمك = ١٤ سم أكبر قطر حديد تسليح مسموح باستخدامه هو ١٤ مم وتكون أكبر مساحة حديد تسليح يمكن استخدامها للحصول على حل إقتصادي للبلاطة = ١٤ Ø٨ مم/م.
- (٤) للبلاطات ذات سمك = ١٦ سم أكبر قطر حديد تسليح مسموح باستخدامه هو ١٦ مم وتكون أكبر مساحة حديد تسليح يمكن استخدامها للحصول على حل إقتصادي للبلاطة = ١٦ Ø٩ مم/م. وأقل مساحة حديد تسليح علوية لمقاومة الإنكماش هي ١٠ Ø٥ مم/م.

#### ٤- تمارين عامة على البلاطات

- (١) صمم بلاطة خرسانية مسلحة (بسيطة الإرتكاز) والمرتكزة على كمرات بعرض ٢٠ سم . والبلاطة بعرض = ٤,٢ متر وبطول = ٩,٠ متر وهي تمثل غرفة سكنية. والمطلوب:
- أ) حساب سمك البلاطة طبقا للأحمال المؤثرة عليها.
  - ب) حساب حديد التسليح المطلوب طبقا لنظرية إجهادات التشغيل.
  - ج) رسم مقطع أفقي وقطاع رأسى يبين أبعاد البلاطة وطريقة رص حديد التسليح.
- (٢) صمم البلاطة الخرسانية المسلحة رقم (١) الموضحة بالشكل رقم (٤ - ١٠) والمرتكزة على كمرات بعرض ٢٠ سم . والبلاطة بعرض = ٤,٥ متر وبطول ٦,٥ متر . والشكل يمثل مبنى سكني. مع العلم بأن سمك البلاطة = ١٢ سم والغطاء الخرساني لحديد التسليح = ٢,٠ سم . والمطلوب :
- أ) حساب الأحمال المؤثرة على البلاطة .
  - ب) حساب حديد التسليح المطلوب طبقا لنظرية إجهادات التشغيل .
  - ج) رسم مقطع أفقي وقطاع رأسى يبين أبعاد البلاطة وطريقة رص حديد التسليح.



- (٣) صمم البلاطات الخرسانية المسلحة أرقام (١ - ٢ - ٣) المبينة في الشكل رقم (٤ - ١١). علماً بأن السقف الخرساني جزء من مبني إداري والكمارات بعرض ٢٠ سم . والمطلوب:
- حساب سمك البلاطات أرقام (١ ، ٢ ، ٣) طبقاً للأحمال المؤثرة عليها .
  - حساب حديد التسليح المطلوب لكل من البلاطات.
- ج) رسم مقطع أفقي وقطاع رأسي يبيّن أبعاد البلاطات وطريقة رص حديد التسليح والتفاصيل الإنشائية المختلفة.



شكل رقم (٤ - ١١)



## إنشاءات خرسانية

### تصميم الكمرات الخرسانية المسلحة



**الجدارة:**

تتناول هذه الوحدة دراسة التحليل الإنشائي وتصميم الكمرات الخرسانية المصمتة وذلك ب استخدام طريقة إجهادات التشغيل، هذا بالإضافة إلى دراسة تحليل وتصميم القطاعات الحرجة لهذه الأعضاء الإنشائية. كما تتناول هذه الوحدة أيضا التوصيات الهامة عند اختيار النظام الإنشائي للكمرات والتي تنص عليها اللوائح بالمواصفات القياسية.

**الأهداف**

- ١) أن يتعرف الطالب على الوظائف الرئيسية للكمرات الخرسانية المسلحة. ودرجة أهميتها في المبني
- ٢) أن يكون الطالب قادرا على عمل التحليل الإنشائي البسيط للكمرات الخرسانية البسيطة والمستمرة التي يمكن عمل التحليل الإنشائي لها بالطرق البسيطة.
- ٣) أن يتعرف الطالب على مبادئ التصميم للكمرات الخرسانية ب استخدام طرق المواصفات القياسية.
- ٤) أن يتعرف الطالب على التوصيات الهامة الخاصة بالكمرات والتي تنص عليها اللوائح بالمواصفات القياسية.

**مستوى الجدارة.**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يكون الطالب قادرًا على استيعاب الجدارة والأهداف بنسبة

١٠٠ %

**الوقت المتوقع لإنجاز الجدارة.** أسبوعان

**متطلبات الجدارة.**

دراسة مقرر الإستاتيكا.

خواص مواد البناء بالإضافة إلى معرفة مسبق دراسته في الحقائب السابقة

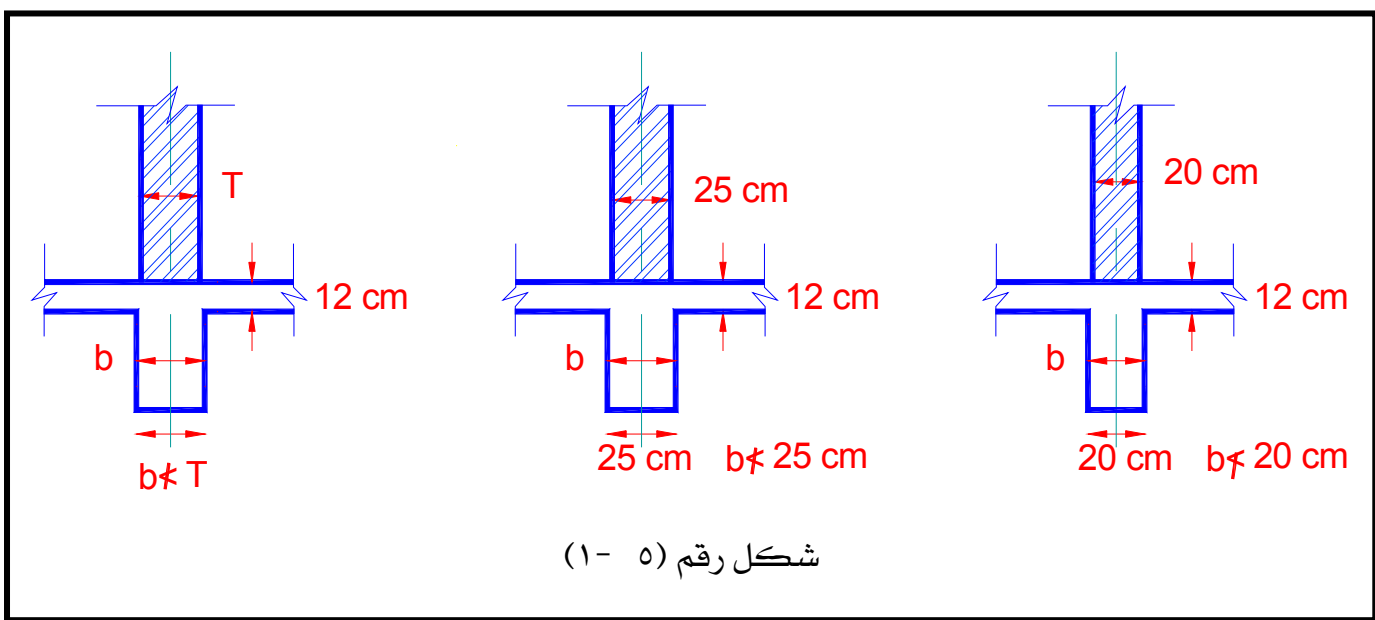
## ٥ - ١: مقدمة :

بعد معرفة مفهوم التصميم الإنشائي وطرق تصميم البلاطات الخرسانية المسلحة. وقبل الدخول في تفاصيل التصميم الإنشائي للكمرات الخرسانية المسلحة من إجهادات وترخيم ... وخلافه يجب أولاً معرفة دور الكمرات ووظائفها المختلفة في المنشأ (المبني) الخرساني.

## ٥ - ٢: الوظائف الرئيسية للكمرات في المبني :

تستخدم الكمرات في المبني الخرساني للأغراض الآتية :

- ١) توضع الكمرات تحت الحوائط لتحميل الحائط عليها تجنبًا لتحميله مباشرة على البلاطة الخرسانية الضعيفة . وفي هذه الحالة يجب أن تكون الكمرات بعرض يساوي عرض الحائط .. بمعنى أن : حائط عرض ٢٠ سم توضع أسفله كمرة بعرض لا يقل عن ٢٠ سم . وحائط عرض ٢٥ سم توضع أسفله كمرة بعرض لا يقل عن ٢٥ سم ( انظر شكل رقم (٥ - ١) ) .



- ٢) توضع الكمرات أعلى الحوائط للتعزيز عليها (Lintling) وفي هذه الحالة يجب أن يكون عمق الكمرة كاف للنزول حتى منسوب الأعتاب . ويمكن أن يكون عرض الكمرات في هذه الأحوال متساوية أو أكبر من سمك الحوائط .

- ٣) تقسيم البلاطات الخرسانية ذات المساحات الواسعة إلى أجزاء كل جزء منها بمساحة يمكن تصميمها لتصبح بسمك إقتصادي وتسلیح إقتصادي .

- ٤) تربط الأعمدة مع بعضها وذلك لعمل مفعول الإطار بين الكمرات والأعمدة للحصول على أفضل توزيع لعزوم الإنحناء في الكمرات .

٥) تقليل طول الإنبعاج للأعمدة (To reduce buckling length of columns)

وسيتم شرح هذا الجزء في الوحدة السادسة عند دراسة الأعمدة الخرسانية المسلحة.

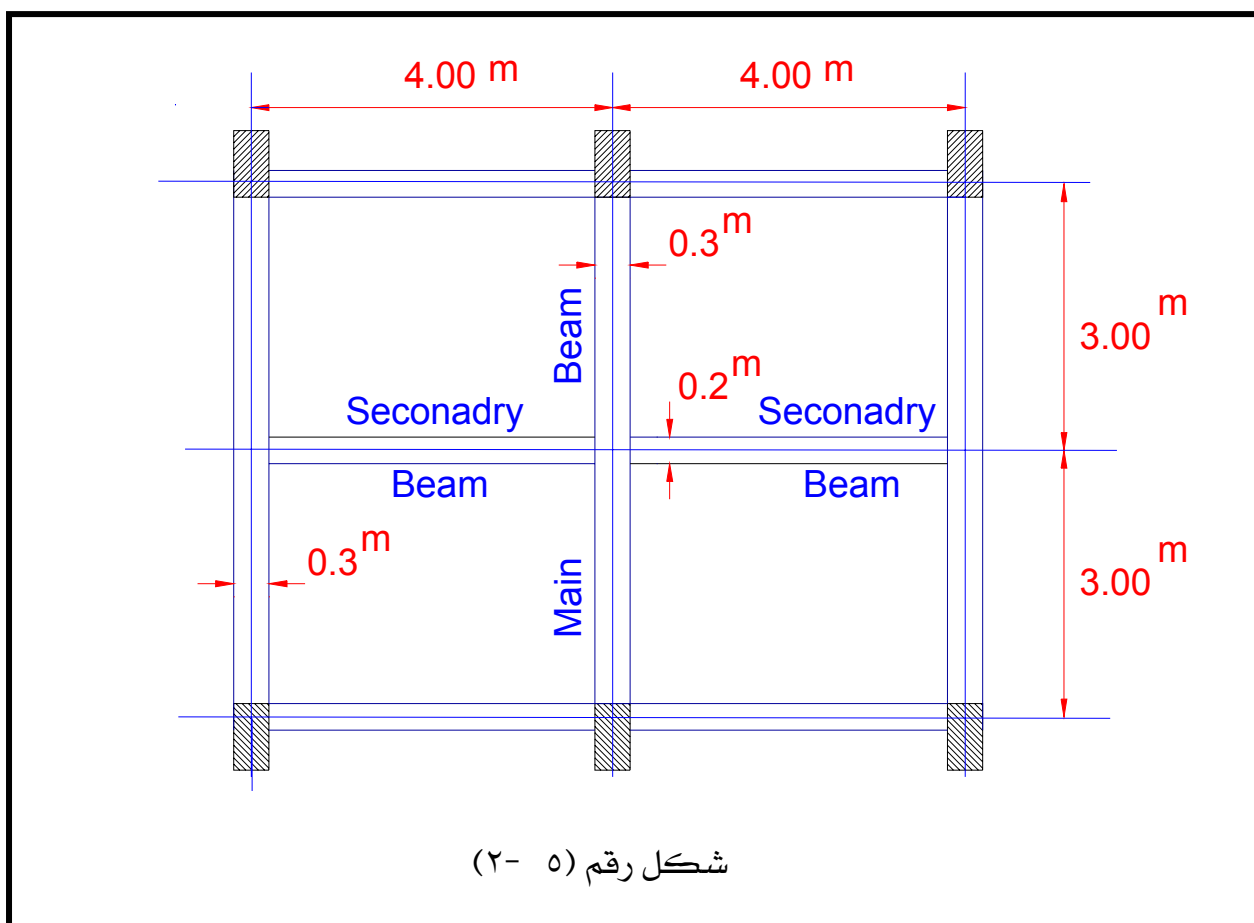
### ٥ - ٣ : أنواع الكمرات الخرسانية في المنشآت المسلحة

تقسم الكمرات الخرسانية من حيث وضعها في المبني إلى نوعين:

(١) الكمرات الرئيسية Main girders

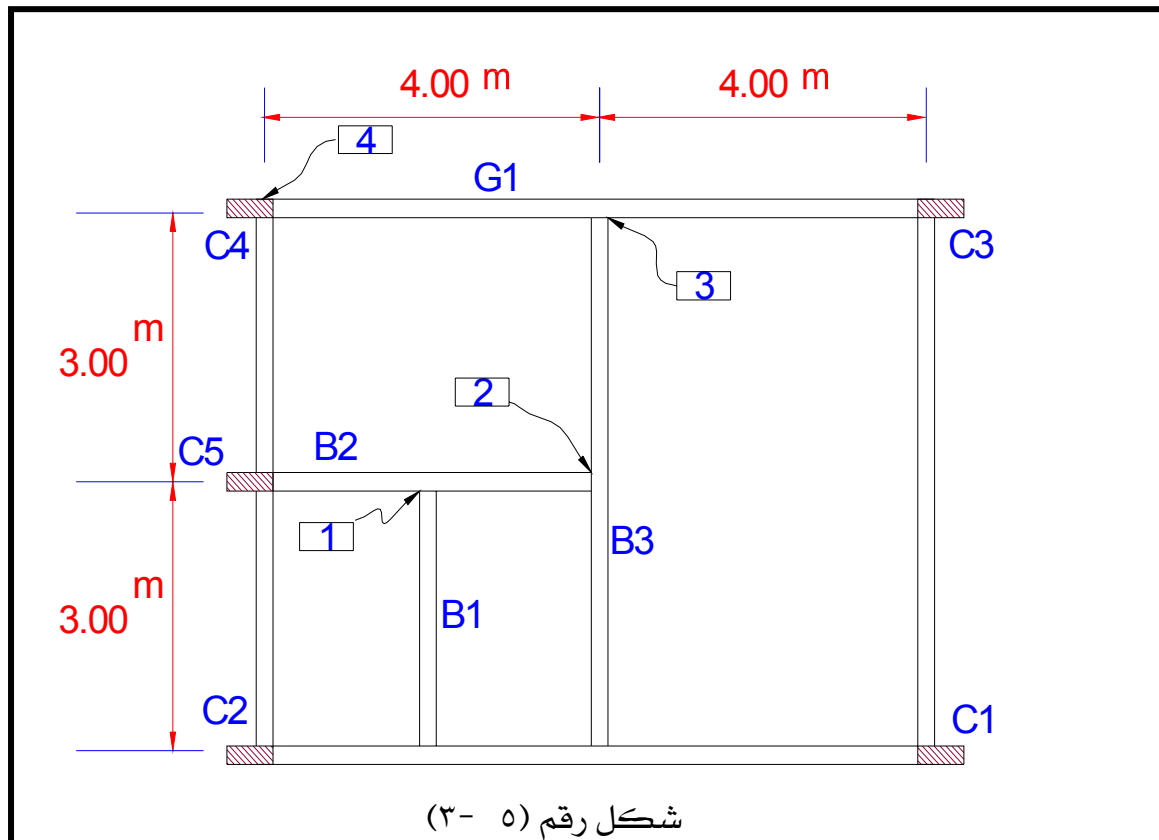
(٢) الكمرات الثانوية Secondary beams

والكمرات الرئيسية هي التي يجب أن تربط الأعمدة مع بعضها (أي أنها ترتكز على هذه الأعمدة) أما الكمرات الثانوية فهي التي تقوم بتقسيم المساحات بين الكمرات الرئيسية (أي أنها ترتكز على الكمرات الرئيسية) انظر الشكل رقم (٥ - ٢).



ويجب الأخذ في الاعتبار بأنه لا يسمح بأكثر من ثلاث حالات تحمل (أي تحمل كمرين ثانويتين على بعضهما بالترتيب ثم التحميل على الكمرة الرئيسية ومنها إلى الأعمدة). وذلك لحفظ حالة الإتزان الكلية للمبني.

فعلى سبيل المثال، النظام الإنثائي الموضح في الشكل رقم (٣-٥) سيئ للغاية . وذلك لوجود ثلاث كمرات ثانوية محملة على بعضها ( $B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow B_3$ ) حتى تصل إلى الكمرة الرئيسية ( $G_1$ ) الموصلة للأعمدة. وبالتالي انتقل الحمل أربع مرات من الكمرة  $B_1$  حتى يصل إلى العمود  $C_4$ .



ويعتبر النظام الإنثائي السابق والموضح في الشكل رقم (٣-٥) سيئا . لأنه في حالة حدوث أي انهيار للكمرة الرئيسية  $G_1$  لأي سبب طوال عمر المنشأ فإن هذا الانهيار سيؤدي حتما إلى انهيار كل الكمرات  $C_1$  ،  $B_3$  ،  $B_2$  ،  $B_1$  المحملة على الكمرة الرئيسية  $G_1$  مما يؤدي إلى تدمير كل المساحة المحاطة بالأعمدة  $C_1$  ،  $C_3$  ،  $C_2$  ،  $C_4$  وبالتالي إلى انهيار النظام الإنثائي ككل .

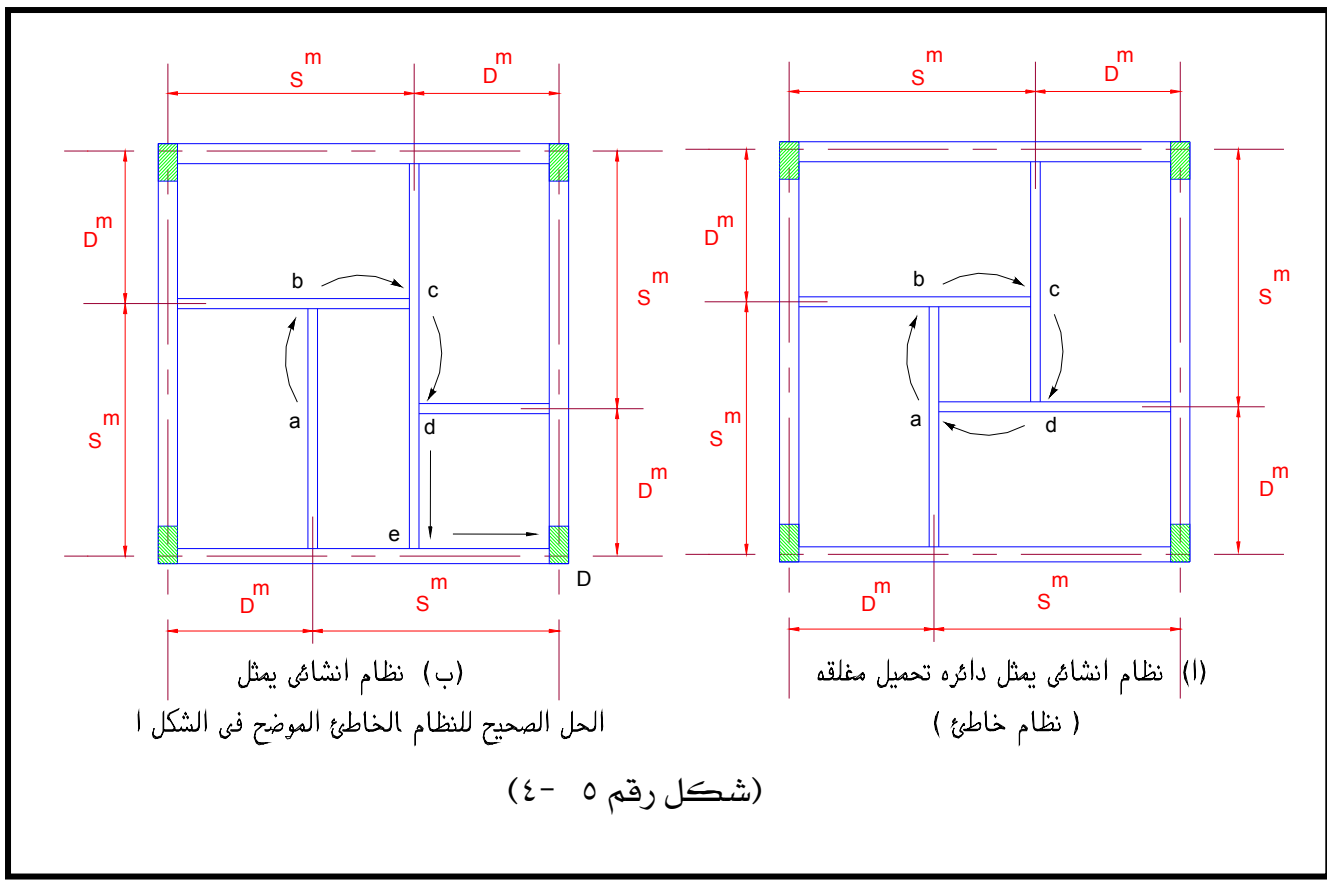
### ٣-١: توصيات هامة عند اختيار النظام الإنثائي للكمرات .

- ١) يجب تربيط الأعمدة (خصوصاً عمدة الأركان والزوايا والأعمدة الخارجية والطرفية) بكمارات جسيمة سواء كانت كمرات ساقطة (Dropped beams) أو بكمارات مدفونة (Embedded beams) ولا يسمح بترك أي عمود من هذه الأعمدة بدون تربيطها بالكمارات.

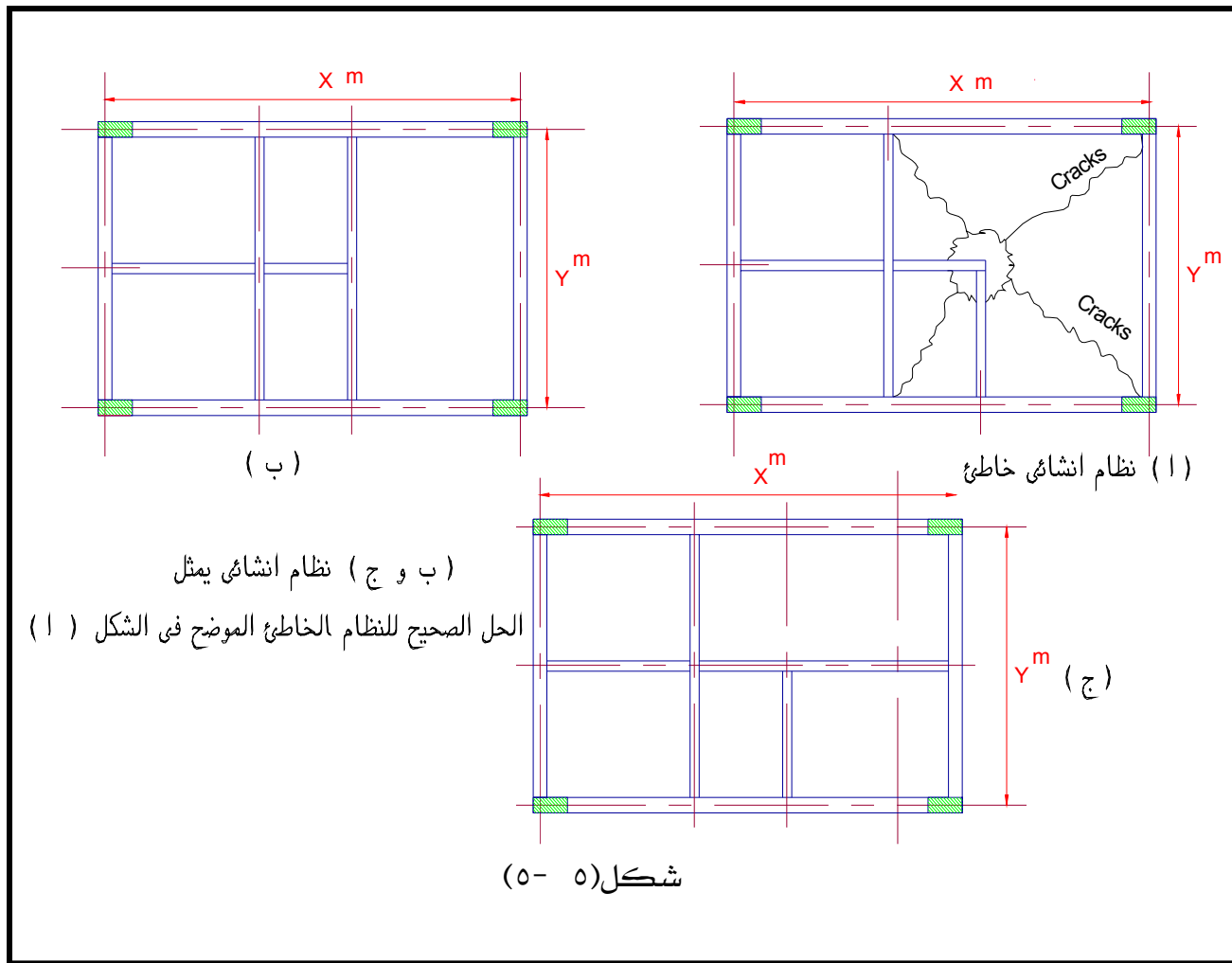
٢) عدم عمل حلزون أحمال (Loop of loading) وهو عبارة عن دائرة أحمال من كمرات كل منها تؤدي إلى الكمرة التي بعدها وفي النهاية تنتهي إلى التحميل على الكمرة التي بدأ التحميل من عندها. أو بمعنى آخر هي عبارة عن دائرة تحمل مغلقة على كمرات لا تنتهي إلى التحميل على الأعمدة مما يؤدي في النهاية إلى انهيار المساحة المحددة بهذه الكمرات ثم ربما إلى انهيار كلي للمبني.

الشكل رقم (٥ - ٤ - أ) يمثل دائرة أحمال (أو حلزون أحمال) حيث يبدأ التحميل (على سبيل المثال) من النقطة a ثم إلى b ثم إلى c ثم إلى d ثم ينتهي التحميل إلى نقطة البداية عند a وهذا يؤدي إلى إنهيار النظام الإنشائي كله.

الشكل رقم (٥ - ٤ - ب) يوضح الحل الصحيح لتجنب دائرة التحميل المغلقة الموضحة بالشكل رقم (٥ - ٤ - أ). ويتبين من الحل الموضح بالشكل رقم (٥ - ٤ - ب) أن التحميل يبدأ من النقطة a مثلاً ثم إلى b ثم إلى c ثم إلى d ثم إلى e ثم إلى العمود D ومنه إلى الأساسات ثم إلى التربة. وحالة التحميل هذه آمنة حيث يصل الحمل في النهاية إلى التربة بأمان.



(٣) يجب تجنب عمل كواكب داخلية (داخل المنشأ) وذلك لتجنب حدوث شروخ في البلاطات المحيطة بهذه الكواكب انظر الشكل (٥ - أ). والأشكال رقم (٥ - ب)، (٥ - ج)، التي تمثل الحلول الصحيحة للنظام الخاطئ في (٥ - أ).

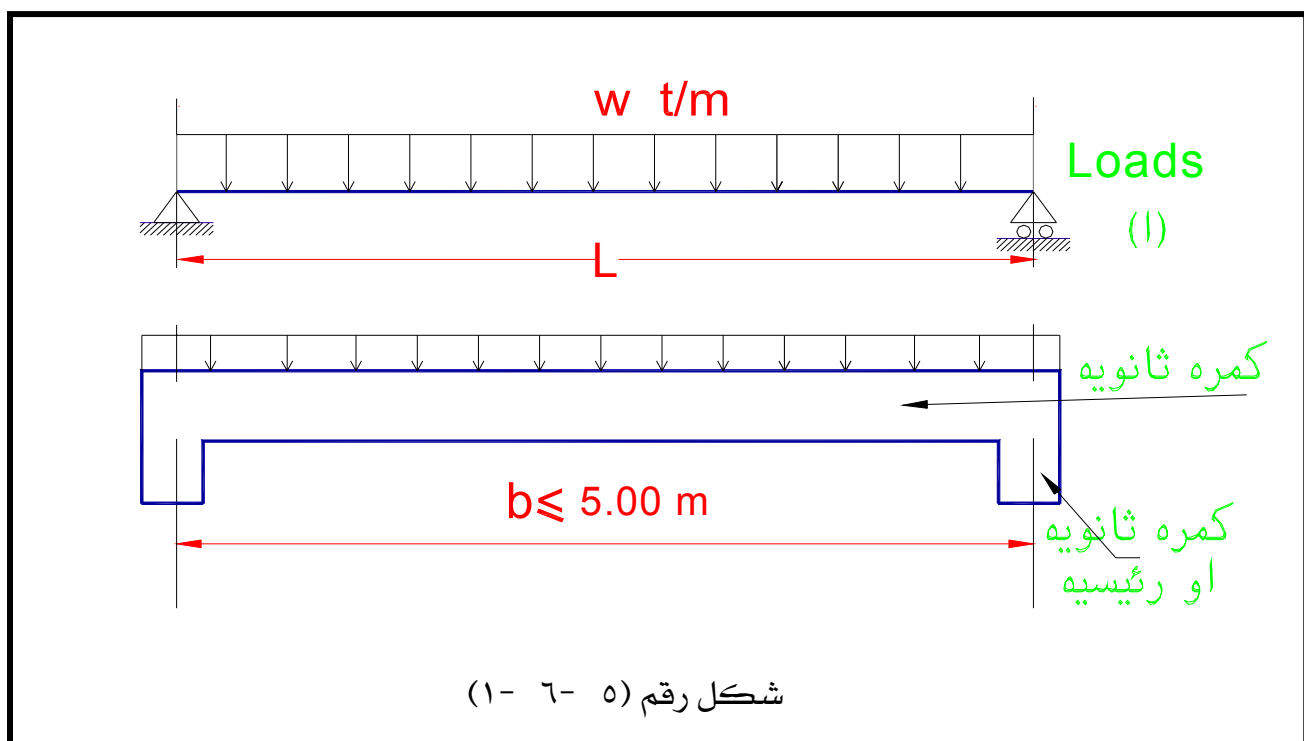


#### ٥ - ٤: درجة أهمية الكمرات الخرسانية

توجد درجات مختلفة لأهمية الكمرات في المنشأ حسب وضعها ومكانها في المبنى وكذلك على نوع الأحمال المؤثرة عليها ويمكن توضيح ذلك كالتالي:

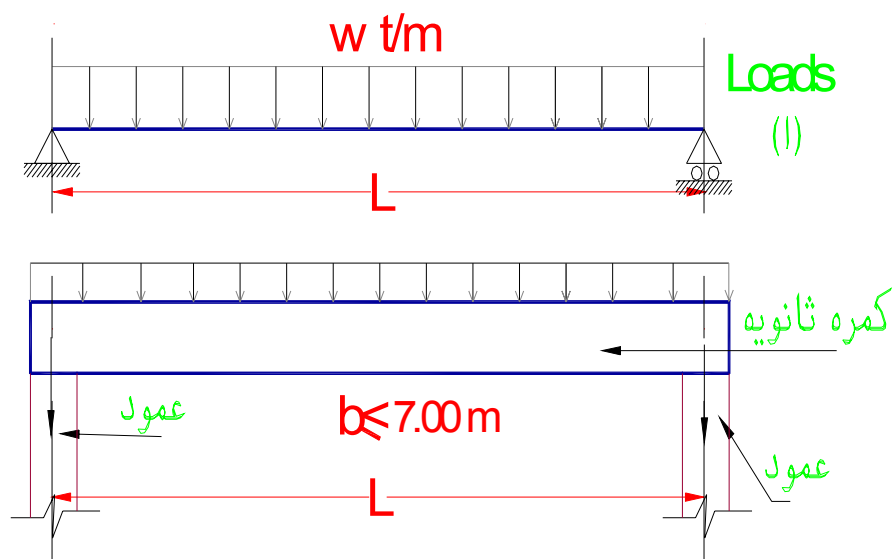
### الدرجة الأولى :

وتشتمل على الكمرات الثانوية المحملة بحمل منتظم التوزيع (Uniformly distributed load) ولا تقوم بتربيط الأعمدة وعادة يكون بحر الكمرة لا يزيد عن ٥٠ م. انظر الشكل رقم (٥ - ٦ - ١).



### الدرجة الثانية :

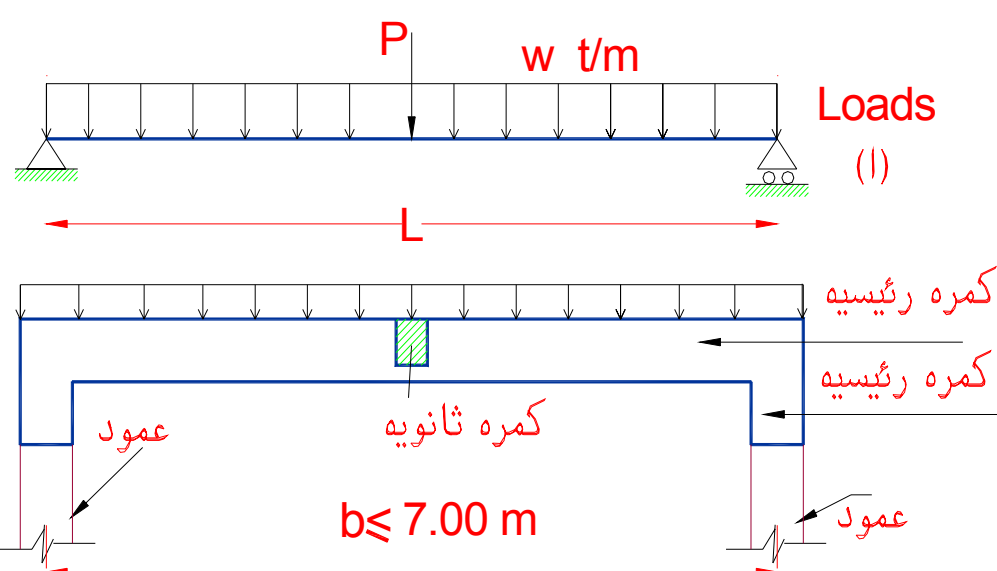
وتشمل الكمرات الثانوية المحملة بحمل منتظم التوزيع وتقوم بتربيط الأعمدة. ويصل بحر هذه الكمرات إلى حوالي ٧٠ متر. شكل رقم (٥ - ٦ - ٢).



شكل رقم (٥ - ٦ - ٢)

**الدرجة الثالثة:**

وتشمل الكمرات الرئيسية المحمولة بحمل منتظم التوزيع وحمل مركز نتیجة تحمل كمرة ثانوية عليها . ولا تقوم بتثبيط أي أعمدة ويصل بحر هذه الكمرات إلى أكثر من ١٠٠ متر انظر الشكل رقم (٥ - ٦ - ٣).



شكل رقم (٣ - ٦ - ٥)

**الدرجة الرابعة:**

وتشمل الكمرات الرئيسية بنفس مواصفات الدرجة الثالثة ولكن بالإضافة إلى أنها تقوم بتربيط عمودين مع بعضهما وبحورهما لا تزيد عن ٧,٠ متر.

**الدرجة الخامسة:**

وتشمل الكمرات الرئيسية المحمولة بحمل منتظم التوزيع وترتبط بين عمودين وبحورها قد تصل إلى أكثر من ٨,٠ متر.

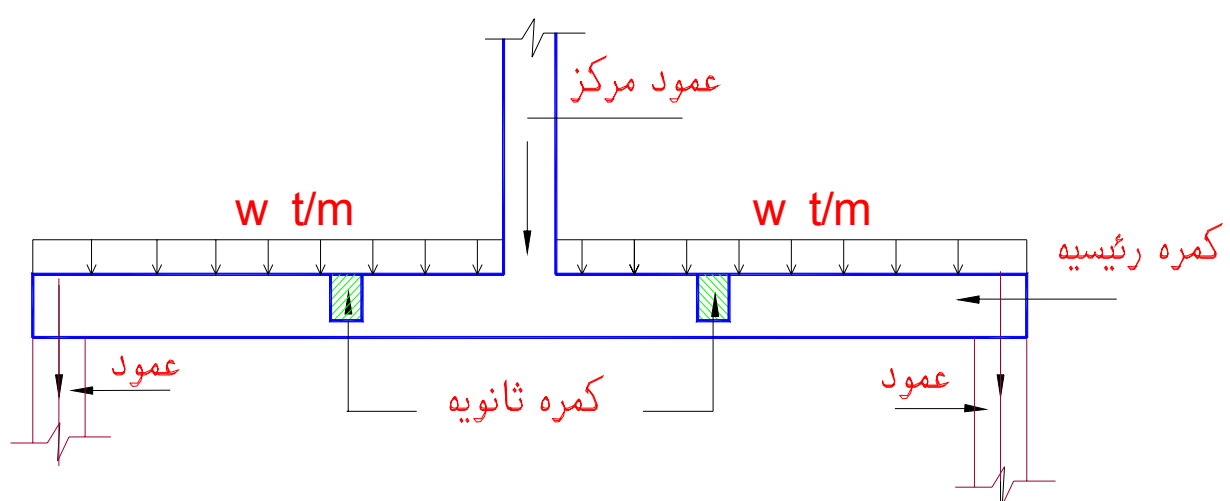
**الدرجة السادسة:**

وتشمل الكمرات الرئيسية المحمولة بحمل منتظم التوزيع وتحمل أكثر من حمل مركز نتيجة أكثر من كمرة ثانوية محمولة عليها بالإضافة إلى أنها تقوم بالتربيط بين عمودين .

**الدرجة السابعة:**

وتشمل الكمرات الرئيسية وأهمها على الإطلاق حيث أنها تقوم بحمل عمود مركز (مزروع في الكمرة) بالإضافة إلى الحمل المنتظم التوزيع والأحمال المركزية نتيجة الكمرات الثانوية. انظر الشكل رقم (٤-٥).

**ملحوظة:** يوصى بعدم استخدام النوع السابع من الكمرات إلا عند الضرورة القصوى.



شكل رقم (٤-٥)

## ٥-٥ : مفهوم تصميم الكمرات بطريقة إجهادات التشغيل.

عند استخدام طريقة المرونة (طريقة إجهادات التشغيل) يجب استيفاء أساس تصميم القطاعات الخرسانية المسلحة نتيجة لتأثير الأحمال والأفعال الواقعة على المنشآت والتي تضمن أن يحقق المنشآت في أجزاء المختلفة ومجموعاته كوحدة متكاملة. وطبقاً للأسس الإحصائية متطلبات الإستعمال والتشغيل التي أنشأ من أجلها طوال فترة إستخدامه مع ضمان عدم حدوث تشوهات أو شروخ معيبة وتوافر معامل أمان كاف ضد الانهيار وعدم الإتزان. ويمكن تحقيق ذلك في طريقة المرونة بتحديد قيم إجهادات التشغيل المسموح بها Allowable working stress انظر الجدول رقم (١ - ٤) للعناصر الإنسانية المختلفة ويتم تصميم المنشآت بحيث لا تتجاوز الإجهادات الناتجة عن أحصار التشغيل القيم المسموح بها مع مراعاة أن يستوفي التصميم الشروط التي تضمن الإتزان وعدم حدوث الإنبعاج وعدم حدوث ترخيم أو تشکلات أو تشرخ معيب .

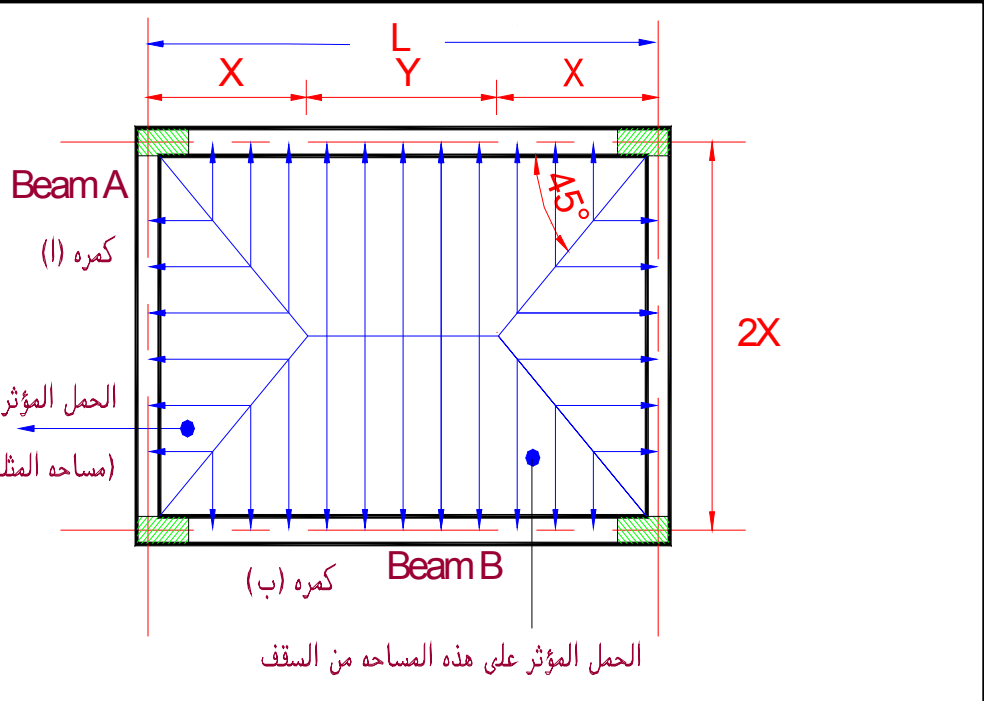
### ٥ - ٥ - ١: أحصار التشغيل على الكمرات.

الأحمال المؤثرة على الكمرات وتشمل ما يلي :

- (١) وزن بلاطات الأسفف (Slabs) المحملة على الكمرات. بأحمالها الميتة والحيوية والأرضيات السابق ذكرها في البند (٢ - ٢ - ١ - ٢ - أ و ب)
- (٢) الوزن الذاتي للكمرة (حمل دائم أو حمل ميت) انظر البند رقم (٢ - ٢ - ٢ - أ)
- (٣) وزن الحوائط المحملة على الكمرات (حمل دائم أو حمل ميت) انظر البند رقم (٢ - ٢ - ٢ - ب)

### ٥ - ٥ - ٢: أحصار البلاطات على الكمرات وطريقة حسابها.

يمكن حساب أحصار البلاطات المصمتة المنقوله إلى الكمرات من واقع المساحات المحددة بخطوط منصفات الزوايا عند أركان أي باكية كما هو مبين بشكل رقم (٥ - ٧) وذلك على إفتراض أن هذه الأحمال موزعة بانتظام على طول بحر الكمرات فيما عدا الكمرات الكابولية. بالكيفية التالية :



شكل رقم (٥ - ٧) أحمال البلاطات المؤثرة على الكمرات.

فنجد أن الكمرة (أ) مثلاً محملة بحمل على شكل مثلث على طول محورها. أما الكمرة (ب) فهي محملة بحمل شبه منحرف على طول محورها .

وأجل تحويل الأحمال ذات الأشكال على شكل مثلث أو شبه المنحرف إلى أحمال منتظمة التوزيع على كامل طول بحر الكمرة يمكن استخدام المعاملات المكافئة الموجودة بالجدول رقم (٥ - ١).

#### جدول رقم (٥ - ١)

قيم المعاملات  $\alpha$  ،  $\beta$  لتقدير الأحمال المنتظمة المكافئة للأحمال الأصلية المفروضة على الكمرات

| $L/2x$   | 1.0   | 1.1   | 1.2   | 1.3   | 1.4   | 1.5   | 1.6   | 1.7   | 1.8   | 1.9   | 2.0   |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\alpha$ | 0.667 | 0.725 | 0.769 | 0.803 | 0.829 | 0.853 | 0.870 | 0.885 | 0.897 | 0.908 | 0.917 |
| $\beta$  | 0.500 | 0.554 | 0.582 | 0.615 | 0.642 | 0.667 | 0.688 | 0.706 | 0.722 | 0.637 | 0.750 |

ونفرض أن

$W$  = حمل البلاطة المنتظم المتساوي التوزيع على وحدة المساحات.

$L$  = طول بحر الكمرة بين محاور الركائز.

$X$  = أقصى عرض للتحميل.

وعلى ذلك يكون:

$\alpha$  = معامل مكافأة الحمل لحساب عزوم الإنحناء (Equivalent coefficient for moment)

$\beta$  = معامل مكافأة الحمل لحساب قوى القص (Equivalent coefficient for shear)

ومن ذلك يكون :

$\alpha \times w \times x$  = الحمل المنتظم المكافئ (للأحمال الأصلية المفروضة على الكمرة) وذلك لحساب عزوم

الإنحناء في الكمرات عندما تكون أكبر شدة للحمل الأصلي في منتصف البحر وأن

يغطي توزيع الحمل بحر الكمرة بالكامل.

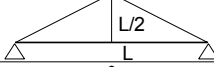
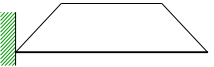
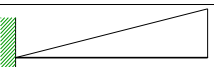
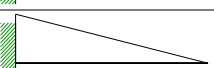
$\beta \times w \times x$  = الحمل المنتظم المكافئ (للأحمال الأصلية المفروضة على الكمرة) وذلك لحساب قوى

القص وردود الأفعال في الكمرات (وكذلك عزوم الإنحناء للأحمال التي لا تفي

بالشرط المبين في حالة استعمال المعامل  $\alpha$ ).

ملحوظة : للحالات الخاصة يمكن الرجوع إلى الجدول التالي رقم (٥-٢).

جدول رقم (٥-٢)

| $\beta$                                 | $\alpha$ | حالة التحميل  | المسلسل |
|---|----------|---|---------|
| 0.5                                     | 0.667    |  | 1       |
| 0.5                                     | 0.5      |  | 2       |
| $\beta = \alpha$<br>From table          |          |  | 3       |
| 0.5                                     | 0.667    |  | 4       |
| 0.5                                     | 0.333    |  | 5       |
| $\beta = \alpha$<br>0.5                 |          |  | 6       |
| $\beta = \alpha$<br>From table          |          |  | 7       |
| Take $\beta = 1/2x$ for one trapezoidal |          |   |         |

٥- ٣- البحـر الفعـال لـلـكمـرات ( انـظـر البـند ( ٣ - ٣ - أ ، ب ، ج ) المـذـكـور فيـ الوـحدـةـ الثـالـثـةـ).

٥- ٤- العـزـومـ وـقـوىـ القـصـ فيـ الـكمـراتـ ( رـاجـعـ البـندـ رقمـ ( ٣ - ٤ ) فيـ الوـحدـةـ الثـالـثـةـ).

٥- ٥- الـقطـاعـاتـ الـحرـجـةـ لـلـعـزـومـ وـقـوىـ القـصـ ( رـاجـعـ البـندـ رقمـ ( ٣ - ٥ ) فيـ الوـحدـةـ الثـالـثـةـ).

### مثال ( ١ - ٥ )

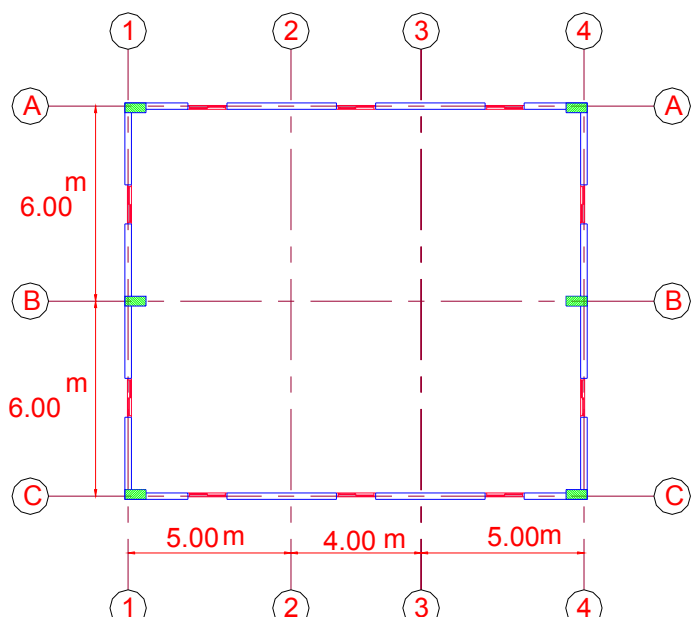
الـشـكـلـ رـقمـ ( ٥ - ٨ ) يـبـيـنـ قـطـاعـ رـأـسـيـ لـسـقـفـ خـرـسـانـيـ فيـ مـبـنـىـ إـدـارـيـ حـيـثـ أـنـ الـمـسـقـطـ الـأـفـقيـ الـعـمـارـيـ مـوـضـعـ بـالـشـكـلـ رـقمـ ( ٥ - ٨ - أ ) . وـالـشـكـلـ رـقمـ ( ٥ - ٨ - ب ) يـبـيـنـ النـظـامـ الـإـنـشـائـيـ لـلـسـقـفـ . مـعـ الـعـلـمـ بـأـنـ :

الـحـوـائـطـ مـبـنـيـةـ مـنـ الطـوبـ الـخـفـيفـ بـسـمـكـ ٢٠ـ سـمـ ( كـثـافـةـ الطـوبـ ١,٢ـ طـنـ / مـ ٣ـ ) .

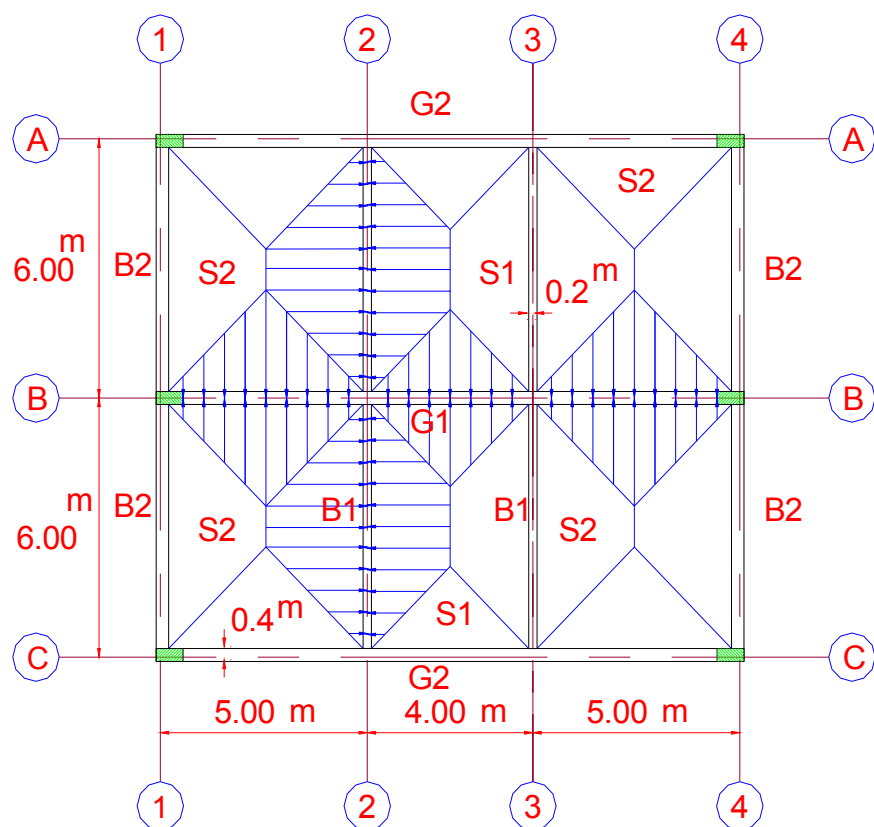
اـرـتـفـاعـ الدـوـرـ الصـالـيـهـ لـلـمـبـنـىـ = ٣,٠ـ مـتـرـ . اـنـظـرـ الشـكـلـ رـقمـ ( ٥ - ٨ - ج ) . وـالـمـطـلـوبـ :

( ١ ) حـاسـبـ أـحـمـالـ التـشـغـيلـ عـلـىـ الـكـمـراتـ الثـانـوـيـةـ  $B_1$  ،  $B_2$  وـكـذـلـكـ عـلـىـ الـكـمـرةـ الرـئـيـسـيـةـ  $G_1$  .

( ٢ ) حـاسـبـ وـرـسـمـ قـوىـ القـصـ وـعـزـومـ الـإنـحنـاءـ لـلـكـمـراتـ المـذـكـورـةـ فيـ الـمـطـلـوبـ الـأـوـلـ .

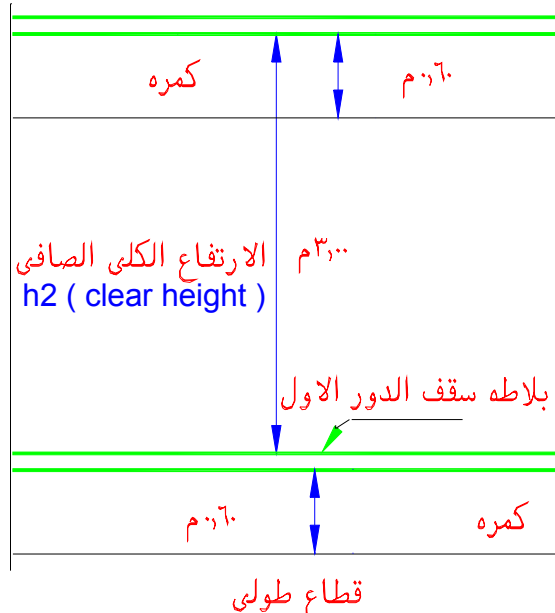


شكل رقم ( ٥ - ٨ - أ )



شكل رقم (٥ - ب)

## بلاطه سقف الدور الثاني

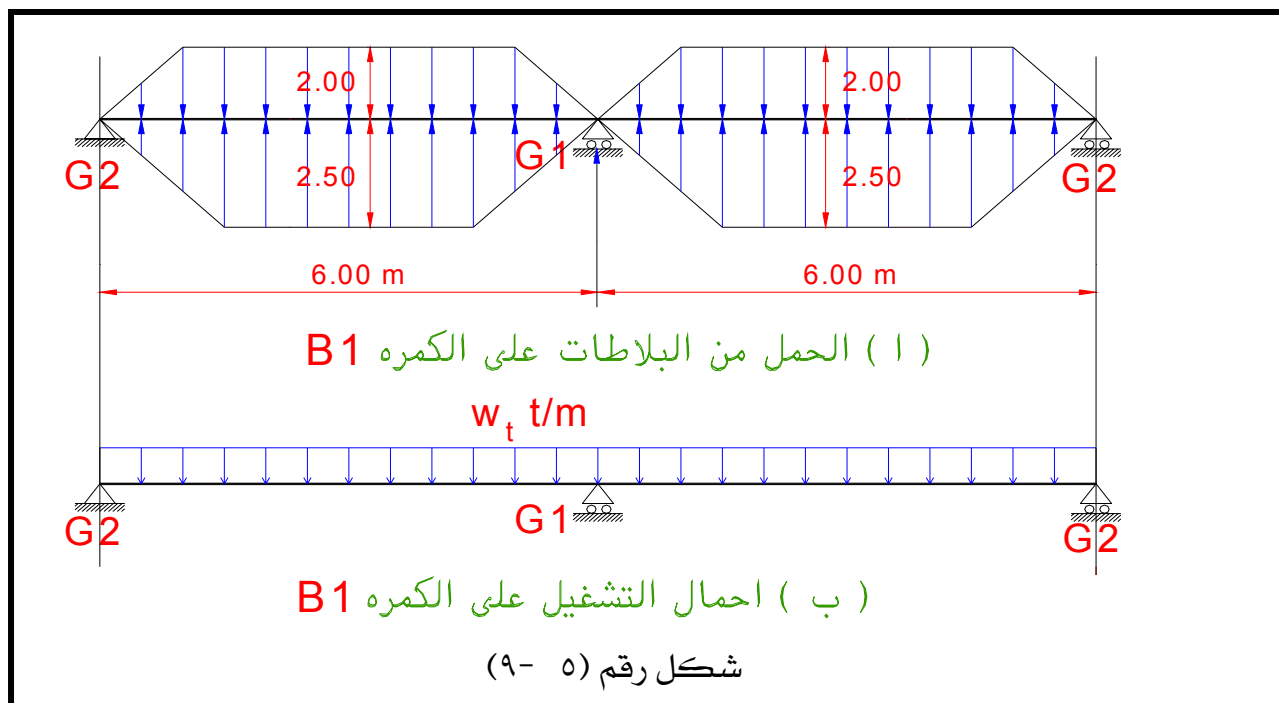


شكل رقم (٥ - ج)

## الحل

**أولاً : حساب الأحمال على الكمرات  $B_1$  ،  $B_2$  ،  $B_1$**

**حساب أحمال التشغيل على الكمرة  $B_1$**  انظر الشكل رقم (٥ - ٩)



$W_t$  on beam  $B_1$  = loads from slab + o. w. of beam

Loads on slab:

Assume  $t_s = 12 \text{ cm} = 0.12 \text{ m}$

O.W. of slab =  $0.12 \times 2.5 = 0.30 \text{ t/m}^2 = 3.0 \text{ KN / m}^2$

O.W. of flooring =  $0.15 \text{ t/m}^2 = 1.5 \text{ KN / m}^2$

L.L =  $0.30 \text{ t/m}^2 = 3.0 \text{ KN / m}^2$

Total load on slab =  $0.75 \text{ t/m}^2 = 7.5 \text{ KN / m}^2$

Slab  $s_1$  is  $4 \times 6 \text{ m}$

$$r_1 = 6/4 = 1.5$$

$$\alpha_1 = 0.853 \quad \text{and} \quad \beta_1 = 0.667 \text{ (from table 5-1)}$$

Slab  $s_2$  is  $5 \times 6 \text{ m}$

$$r_2 = 6/5 = 1.2$$

$$\alpha_1 = 0.769 \quad \text{and} \quad \beta_1 = 0.582 \text{ (from table 5-1)}$$

Beam  $B_1$  has two equal span = 6.0 m

Assume  $b = 20 \text{ cm}$

And  $t = \text{span} / 10 = 60 \text{ cm}$

وعلي ذلك يكون:

أحمال التشغيل (working loads) المؤثرة على الكمرة  $B_1$  لحساب عزوم الانحناء كالتالي:

$W_a$  = total working load for moment

$$= 0.853 \times 0.75 \times 4/2 + 0.769 \times 0.75 \times 5/2 + 0.2 (0.6 - 0.12) \times 2.5 = 2.96 \text{ t/m}$$

أحمال التشغيل (working loads) المؤثرة على الكمرة  $B_1$  لحساب قوى القص كالتالي:

$W_b$  = total working load for shear

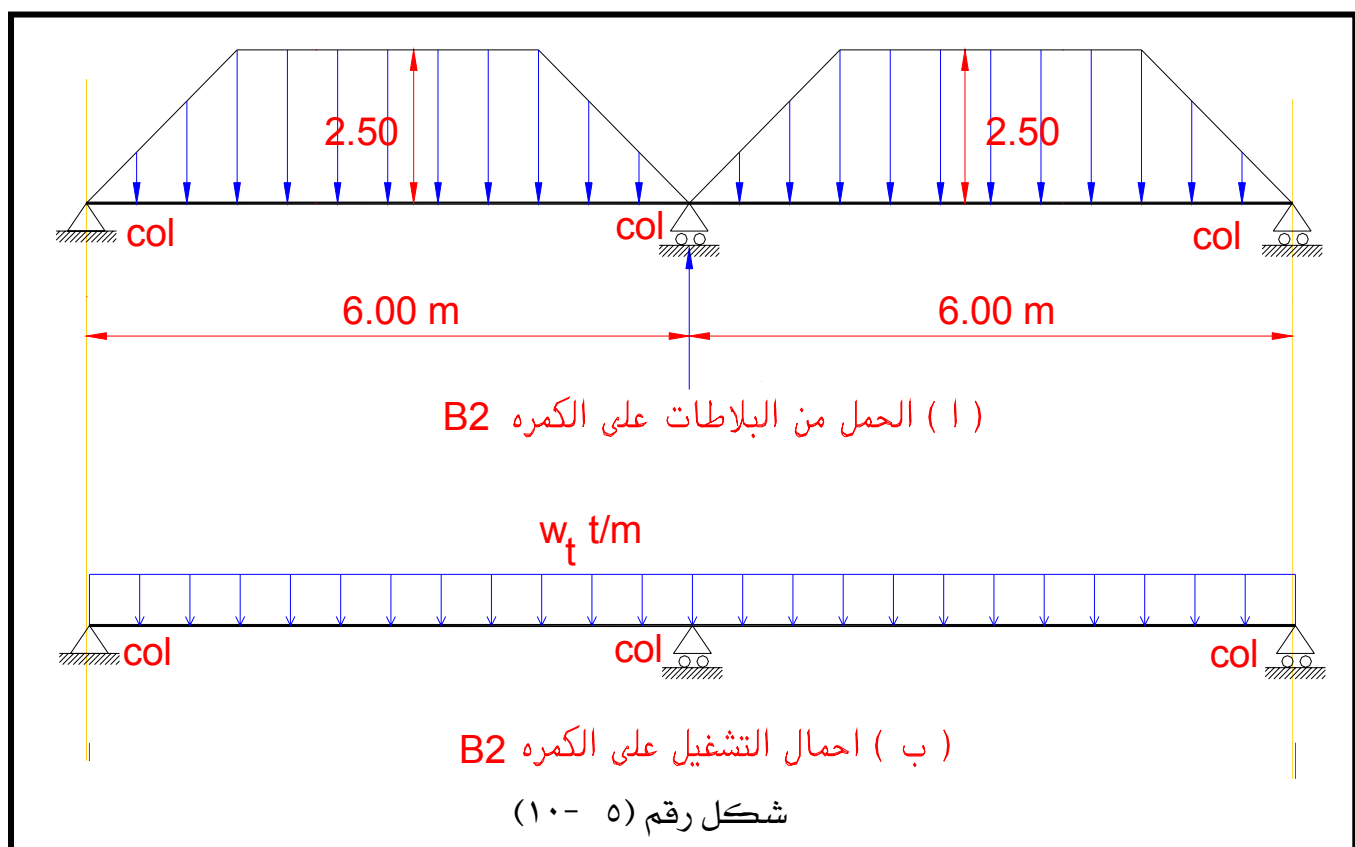
$$= 0.667 \times 0.75 \times 4/2 + 0.582 \times 0.75 \times 5/2 + 0.2 (0.6 - 0.12) \times 2.5 = 2.33 \text{ t/m}$$

ملاحظة: يتضح من المسقط الأفقي المعماري أن الكمرة الثانوية  $B_1$  لا تحمل أي حوائط.

أما الكمرة الثانوية  $B_2$  تحمل حوائط لأنها على المحيط الخارجي للمبني.

وكذلك الكمرة (العارضة) الرئيسية (Main girder)  $G_1$  لا تحمل أيضاً أي حوائط.

حساب أحمال التشغيل على الكمرة  $B_2$  انظر الشكل رقم (٥ - ١٠)



Loads on slab:

Assume  $t_s = 12 \text{ cm} = 0.12 \text{ m}$

O.W. of slab =  $0.12 \times 2.5 = 0.30 \text{ t/m}^2$

O.W. of flooring =  $0.15 \text{ t/m}^2$

L.L =  $0.30 \text{ t/m}^2$

Total load on slab =  $0.75 \text{ t/m}^2$

Slab  $s_2$  is  $5 \times 6 \text{ m}$

$$r_2 = 6/5 = 1.2$$

$$\alpha_1 = 0.769 \quad \text{and} \quad \beta_1 = 0.582$$

Beam  $B_2$  has two equal span =  $6.0 \text{ m}$

Assume  $b = 20 \text{ cm}$

And  $t = \text{span} / 10 = 60 \text{ cm}$

Loads from wall:

$$= 3.0 - 0.6 = 2.4 \text{ m} H_{\text{wall}} =$$

$$W_{\text{wall}} = \gamma_b \times t_w + \text{o.w. of plaster} = 1.2 \times 0.2 + 0.05 = 0.29 \text{ t/m}^2$$

وعلي ذلك يكون:

أحمال التشغيل (working loads) المؤثرة على الكمرة  $B_2$  (لحساب عزوم الإنحناء) كالتالي:

$$W_\alpha = \text{total working load for moment}$$

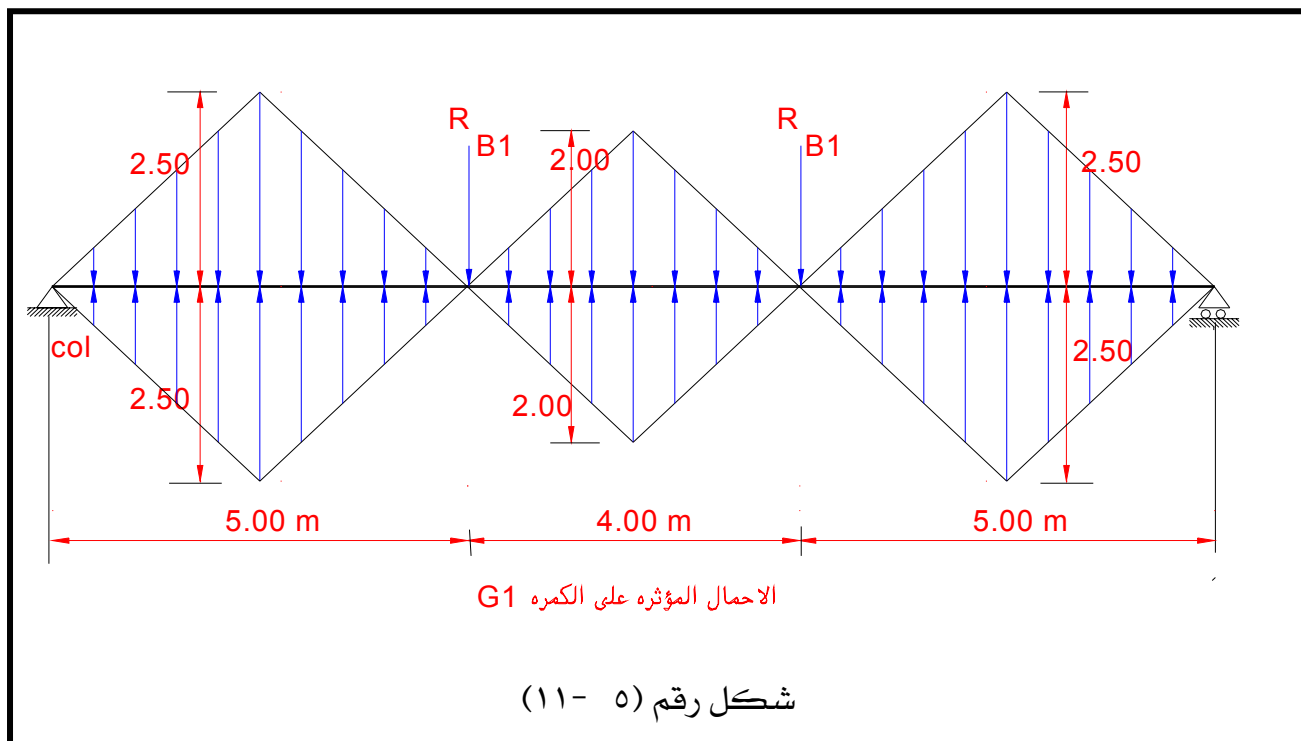
$$= 0.769 \times 0.75 \times 5/2 + 0.2 (0.6 - 0.12) \times 2.5 + 0.29 \times 2.4 = 2.38 \text{ t/m}$$

أحمال التشغيل (working loads) المؤثرة على الكمرة  $B_2$  (لحساب قوى القص) كالتالي:

$$W_\beta = \text{total working load for shear}$$

$$= 0.582 \times 0.75 \times 5/2 + 0.2 (0.6 - 0.12) \times 2.5 + 0.29 \times 2.4 = 2.38 \text{ t/m}$$

حساب أحمال التشغيل على الكمرة  $G_1$  انظر الشكل رقم (٥ - ١١).



بفرض أن عرض الكمرة  $G_1 = 4.0$  سم = ٤٠ متر

وأن عمقها = ٩٠ سم = ٠.٩ متر وعلى ذلك يكون :

الحمل الكلي الموزع على الكمرة = مجموع أحمال المساحات / البحر الكلي للكمرة . مضافا إلى ذلك الوزن الذاتي للكمرة .

**ملاحظة هامة:** لاحظ أن أكبر شدة للأحمال ليست في منتصف البحر للكمرة بالإضافة إلى أن الحمل لا يغطي بحر الكمرة بالكامل . وعلى ذلك **سيكون الحمل المكافئ** (للعزوم وقوى القص وردود الأفعال) هو  $W_\beta$ . حيث  $(\alpha = \beta = 0.5)$ . انظر الجدول رقم (٥ - ٢).

$W_t = \text{total working load on } G_1 = \sum \text{loading area} / \text{span} + \text{o.w. of girder}$   
i.e.

$$W_\alpha = W_\beta = (2 \times 0.75 \times 0.5 \times 4 \times 4/2 + 2 \times 2 \times 0.75 \times 0.5 \times 5 \times 5/2) / 14 + 0.4 \times (0.9 - 0.12) \times 2.5 = 1.77 + 0.78 = 2.55 \text{ t/m}$$

لحساب الحمل المركز من الكمرة  $B_1$  على الكمرة الرئيسية  $G_1$  نتبع الآتي :

(١) يسمى هذا الحمل المركز برد الفعل التشغيلي (working reaction) من الكمرة  $B_1$  على

الكاميرا الرئيسية  $G_1$  ول يكن  $R_{B1}$  .

(٢) جميع ردود أفعال الكمرات الثانوية على الكمرات الرئيسية (العارضات) الحاملة لها ،

وكذلك الأحمال على الأعمدة ، يجب أن تحسب من الحمل المكافئ للقص (load for

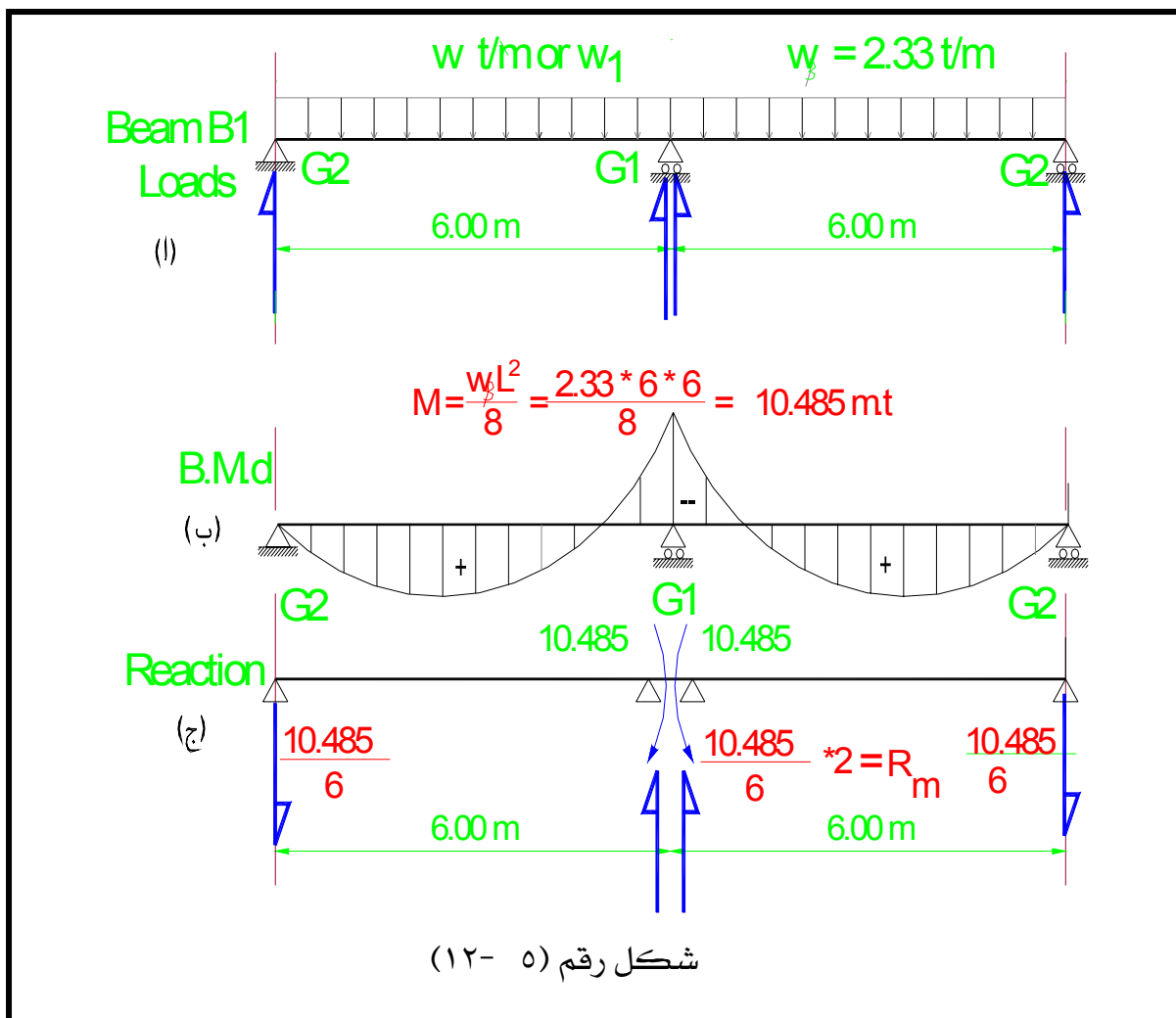
$w_\beta$ ) ..... وعلي ذلك يكون :

$$R_{B1} = R_w + R_m$$

حيث :  $R_w$  = رد الفعل من الحمل المؤثر .

$R_m$  = رد الفعل من العزوم على الكمرة  $B_1$  .

انظر الشكل رقم (٥ - ١٢) والذي يمثل الأحمال والعزوم على الكمرة  $B_1$  .



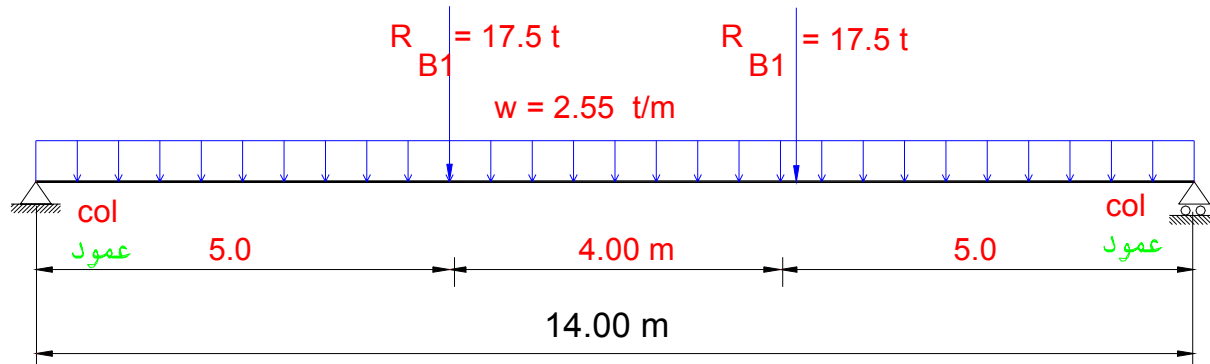
يتضح من هذا الشكل أن :

$$R_w = (w_{\beta} \times L/2) \times 2 = (2.33 \times 6/2) \times 2 = 13.98 \text{ ton}$$

$$R_m = (M_{\text{max}}/L) \times 2 = (w_{\beta} \times L^2/8L) \times 2 = (2.33 \times 6 \times 6 / (8 \times 6)) \times 2 = 3.495 \text{ ton}$$

$$\text{i.e. } R_{B1} = 3.495 + 13.98 = 17.5 \text{ ton}$$

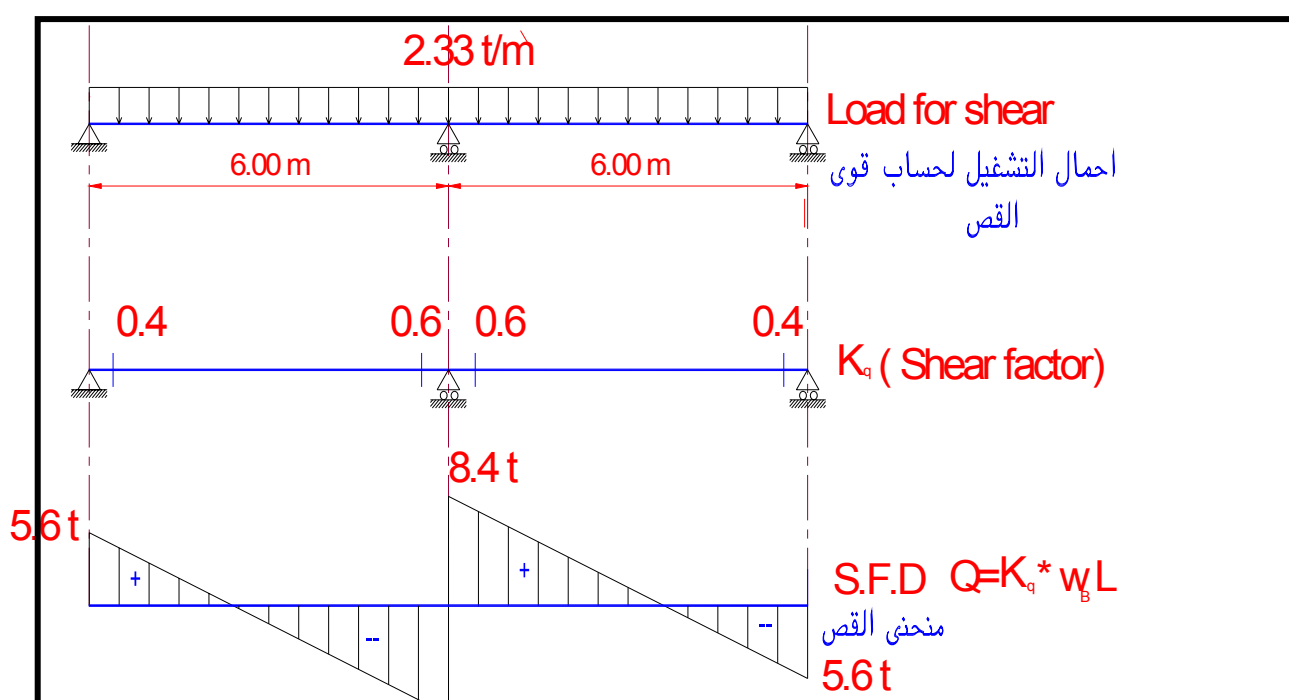
وعلي ذلك تكون الأحمال المؤثرة على الكمرة الرئيسية G<sub>1</sub> كما هو موضح بالشكل رقم (١٣- ٥).



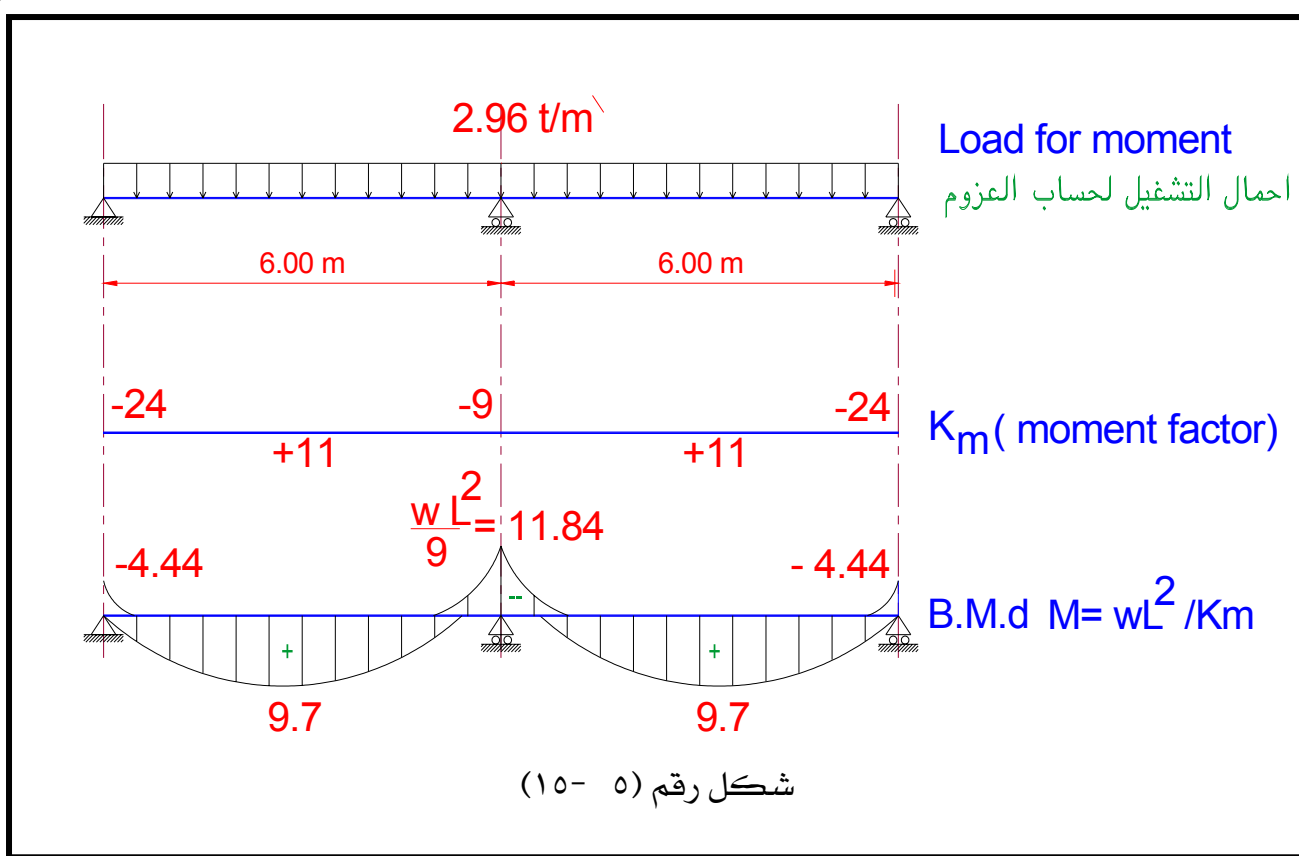
شكل رقم (١٣-٥)

## تابع المثال (٥-١)

ثانياً : حساب قوى القص وعزم الإنحناء على الكمرات  $B_1$  ،  $B_2$  ،  $G_1$  ( ذات بحران ويؤثر عليها حمل موزع بانتظام ) انظر الشكل رقم (١٤-٥) و (١٥-٥)



شكل رقم (١٤-٥)



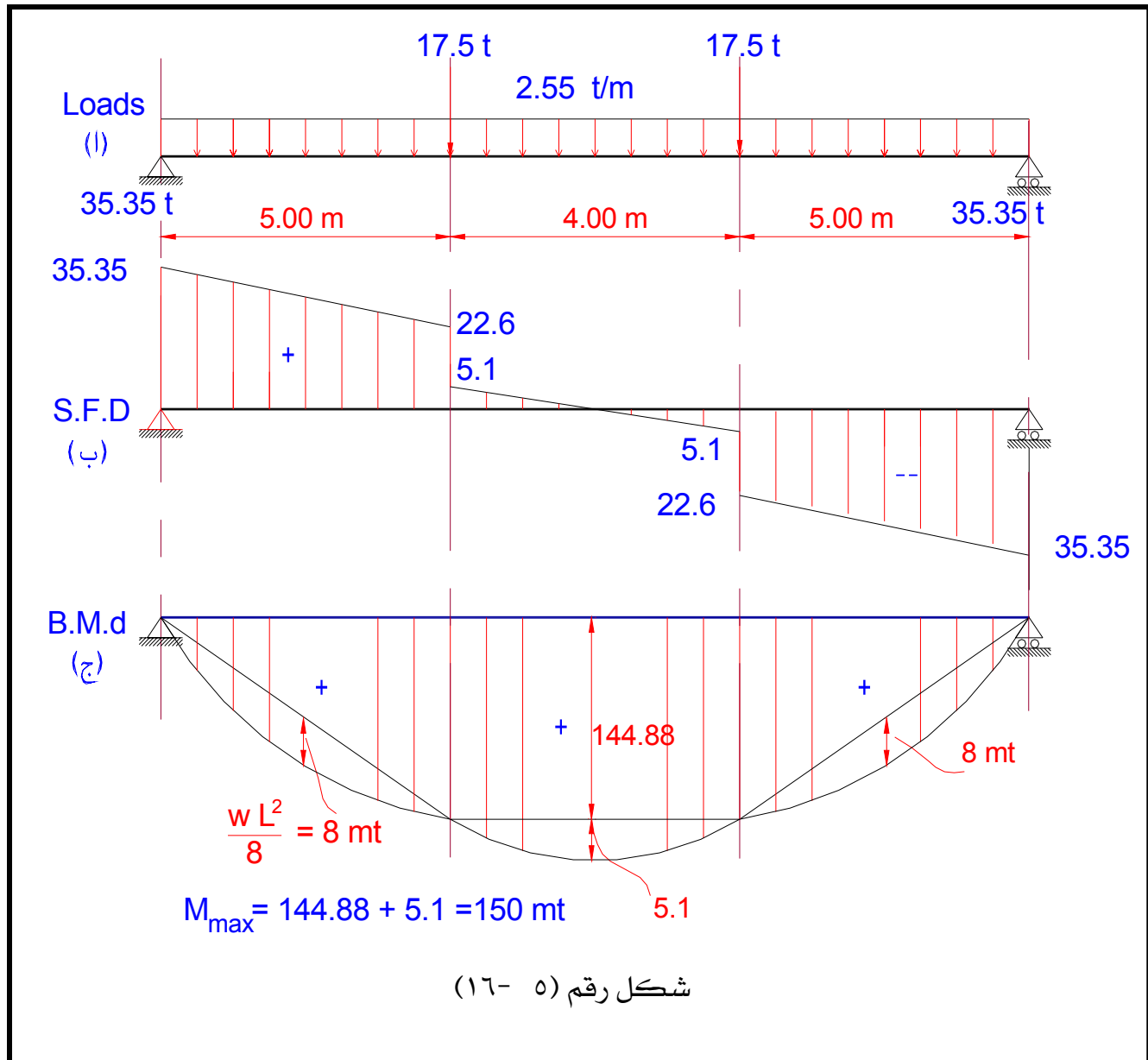
(٢) الكمرة  $B_2$  (ذات بحرين ويؤثر عليها حمل موزع بانتظام) حيث :

$$W_\beta \text{ (for shear)} = 1.74 \text{ t/m}$$

$$W_\alpha \text{ (for moment)} = 2.22 \text{ t/m}$$

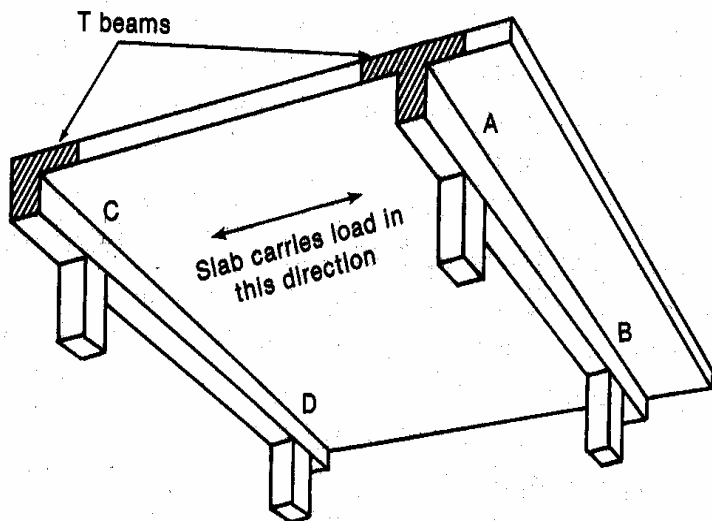
تمرين: احسب وارسم منحنيات القص وعزوم الانحناء على الكمرة  $B_2$ .

(٣) الكمرة  $G_1$  انظر الشكل رقم (٥-١٦).



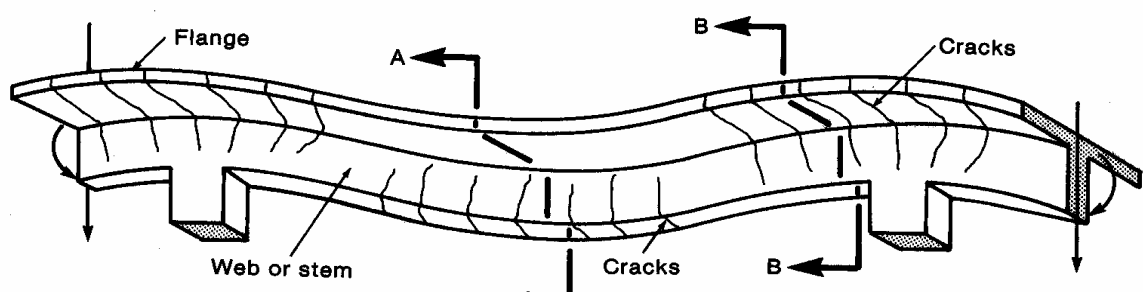
## ٥ - ٦ : تصميم القطاعات الخرسانية للكمرات Design of R.C. Sections of Beams

بعد التحليل الإنشائي للكمرات تحت تأثير القوى المختلفة المؤثرة عليها وحساب قوى القص وعزم الإنحناء . تأتي بعد ذلك مرحلة تصميم وتحليل القطاعات الحرجية لهذه الكمرات . ويختلف القطاع الخرساني حسب مكانه على الكمرة وحسب الأحمال المؤثرة عليه . ولتوسيع ذلك نقوم بدراسة الشكل رقم ( ٥ - ١٧ ) والمكون من كمرتين وبلاطة من الخرسانة المسلحة المحملة في اتجاه واحد .



شكل رقم (١٧-٥)

والشكل رقم (١٨-٥) يوضح الكمرة A-B بعد حدوث إنحراف (Deflection) بها نتيجة تأثير الأحمال المختلفة المؤثرة عليها . ونتيجة لهذه الأحمال ينشأ عزم انحناء موجب عند منتصف بحر هذه الكمرة (القطاع A-A) وعزم انحناء سالب فوق الركائز (القطاع B-B ) ولذلك نجد أن :

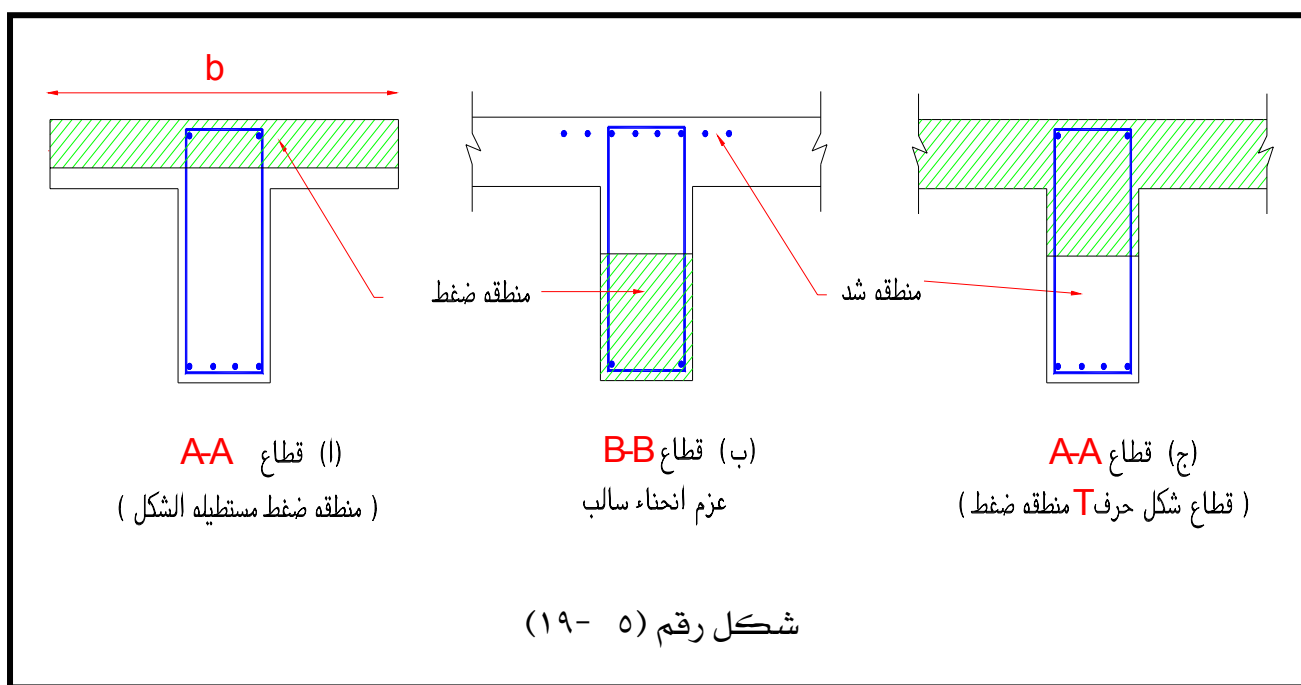


(a) Deflected beam.

شكل رقم (١٨-٥)

(١) عند منتصف البحر توجد منطقة الضغط في الجزء العلوي من الكمرة كما هو موضح في الأشكال (٥-١٩أ) و (٥-١٩ب). وبدراسة الشكل (٥-١٩أ) نجد أن محور التعادل (Neutral Axis) يقع داخل بلاطة السقف والتي تمثل شفة الكمرة . وذلك يعني أن منطقة الضغط مستطيلة الشكل . ولكن في بعض الأحيان قد يتغير موضع محور التعادل أو الخمول إلى أسفل ويقع في عصب الكمرة معطياً منطقة ضغط على شكل حرف T كما هو موضح في الشكل رقم (٥-١٩ج)

(٢) عند الركائز توجد منطقة الضغط في الجزء السفلي من الكمرة وغالباً ما تكون مستطيلة الشكل كما هو موضح في الشكل رقم (٥-١٩ب).



وعلى وجه العموم يمكن تصنيف القطاعات المختلفة لهذه الكمرات إلى الآتي :

أ) قطاعات مستطيلة وتحقق إذا كانت منطقة الضغط مستطيلة الشكل (انظر الأشكال (٥-١٩أ)، (ب)، (ج))

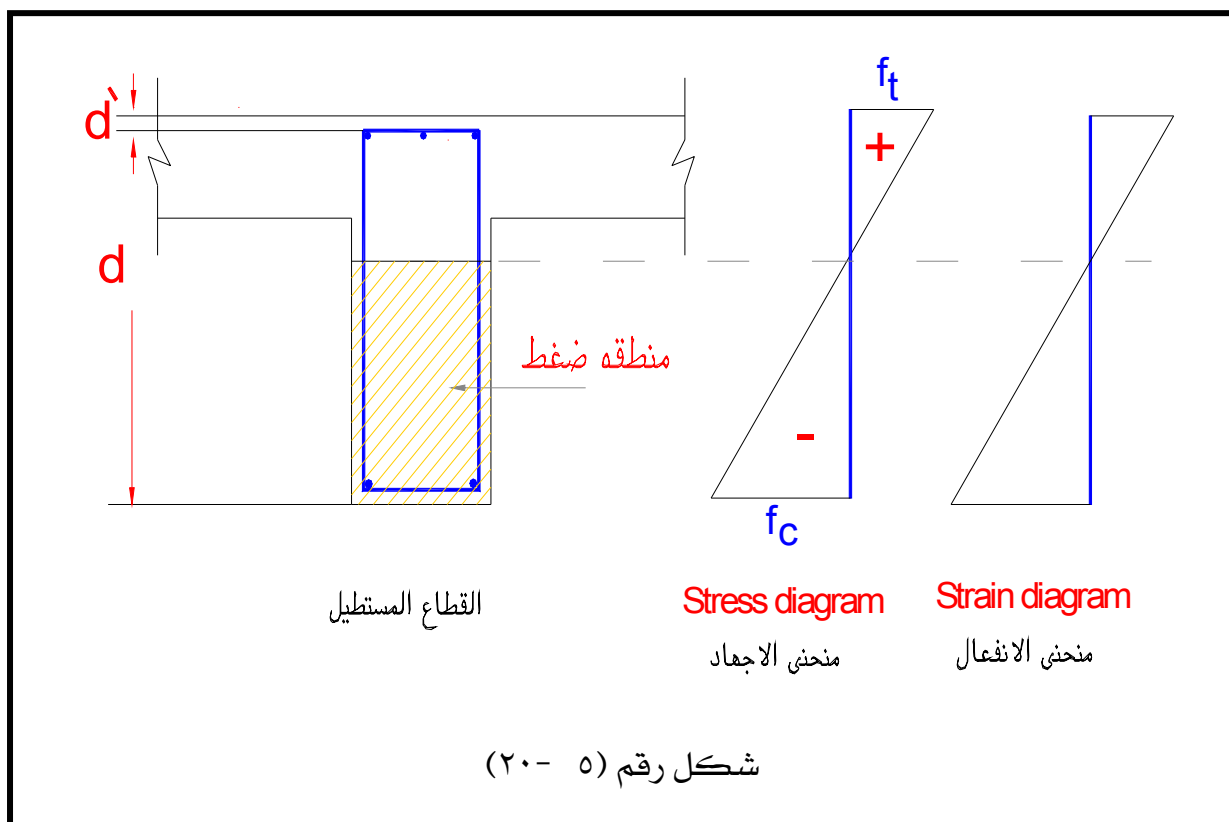
ب) قطاعات على شكل حرف T (T-shaped) إذا كانت منطقة الضغط على شكل T (انظر الشكل ٥-١٩ج)

**ملاحظة :** إذا كانت منطقة الضغط على شكل حرف L (L-shaped) فإن قطاع الكمرة يصمم على أنه قطاع L > L-Section.

## ٦ - ١ : طريقة تصميم القطاعات الخرسانية المستطيلة الشكل

الطريقة الرئيسية لتصميم القطاعات المستطيلة طبقاً لنظرية المرونة والمعروفة بطريقة إجهاد التسغيل وطبقاً للوائح القياسية تلخص هذه الطريقة في التالي :

- (١) يفترض أن توزيع الإجهاد خطى (Linear) على طول القطاع كما هو موضح في الشكل رقم (٢٠ - ٥).



- (٢) بفرض أن الخرسانة في منطقة الشد مهملة وتعمل فقط في منطقة الضغط مع حديد التسلیح أما الحديد فهو الذي يتحمل إجهاد الشد بالكامل والمواصفات القياسية المختلفة في العالم تعطي قيمة مسموح بها لكل من إجهاد الخرسانة المسموح به  $f_c$  في الضغط وكذلك إجهاد حديد التسلیح المسموح به في الشد والضغط  $f_s$ .

- (٣) بعد حساب الأحمال المؤثرة على الكمرة كما ذكر سابقاً في البنود أرقام (٥ - ٥ - ١)، (٥ - ٥ - ٢)، (٥ - ٥ - ٣)، (٥ - ٥ - ٤) يمكن حساب عزم الإنحناء ( $M$ ) المؤثر على القطاع الخرساني وكذلك قوة القص ( $Q$ ) المؤثرة على نفس القطاع.
- (٤) نحسب عمق القطاع الخرساني  $d$  من المعادلة التالية :

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} \quad (4-1)$$

حيث :

$d$  = عمق القطاع الخرساني المستطيل (Depth of R.C. Sec.) شاملًا سمك البلاطة الخرسانية  
(انظر الشكل رقم (٥ - ١٩) & (٥ - ٢٠))

$k_1$  = ثابت يعتمد على كل من إجهاد تشغيل الخرسانة المسموح به ( $f_c$ ) وكذلك على إجهاد تشغيل التسلیح المسموح به ( $f_s$ ) انظر الجدول رقم (٤ - ١) السابق ذكره في الباب الرابع.  
 $B$  = عرض القطاع الخرساني في منطقة الضغط.

(٥) نختار قيمة تصميمية لكل من  $f_{cu}$  وبالتالي  $f_c$  وكذلك  $b$

فمثلاً : إذا كانت :

$$f_{cu} = 250 \text{ kg/cm}^2, \quad f_c = 80 \text{ kg/cm}^2 \quad \text{and} \quad f_s = 1400 \text{ kg/cm}^2$$

$$\text{So, } k_1 = 0.253, \quad k_2 = 1185$$

(٦) يمكن حساب عمق القطاع الخرساني  $d$  من العلاقة الموضحة في المعادلة رقم (٤ - ١)

(٧) يمكن حساب مساحة مقطع حديد التسلیح  $A_s$  المطلوب من العلاقة التالية :

$$(4-2) A_s = \frac{M}{k_2 \times d}$$

From figure (5-21)

$$t = d + d'$$

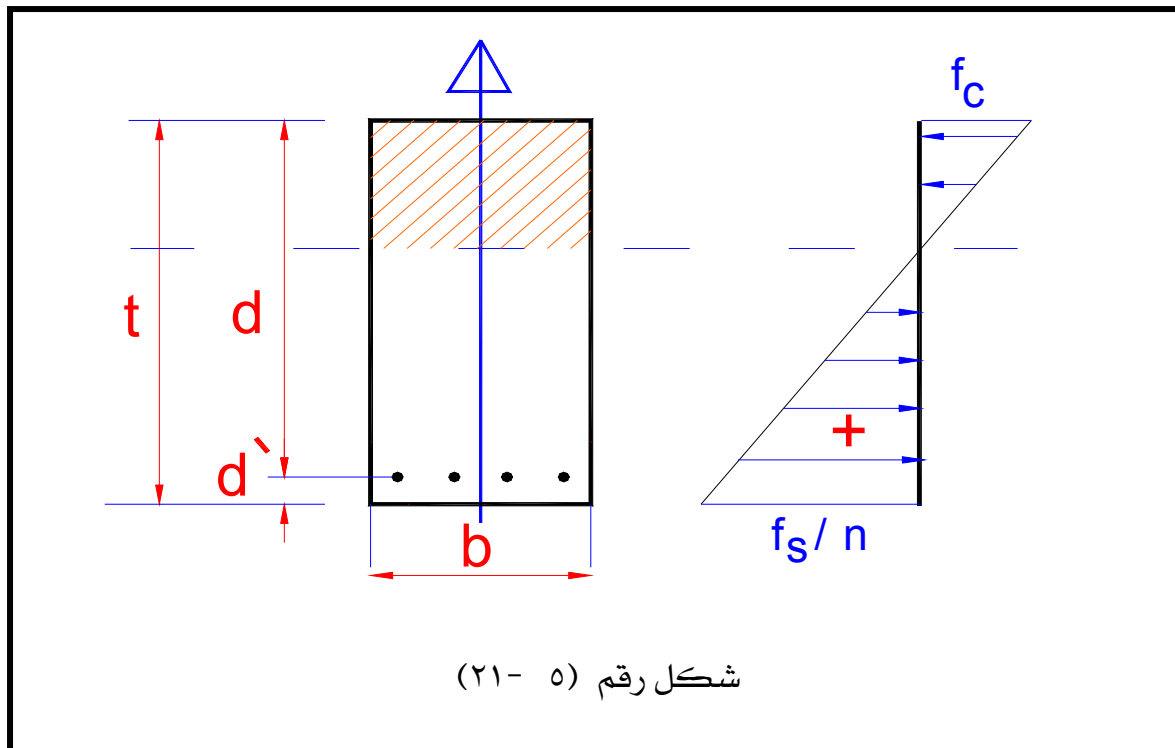
$$\text{Where; } d' = 3 + \emptyset / 2 + (2.5 + \emptyset / 2) \times (n-1)$$

حيث :  $n$  = عدد صفوف أسياخ حديد التسلیح .

يتضح أنه إذا كانت عدد صفوف أسياخ التسلیح ( $n$ ) = صف واحد ،  $\emptyset = 20$  مم فإن :

$$d' = 3 + \emptyset / 2 \approx 4 \text{ cm.}$$

وهذا يمثل أقل غطاء خرساني للحديد . انظر الشكل (٥ - ٢١).



## ٥ - ٢- تصميم القطاعات الخرسانية على الشكل T و L (الكمرات ذات الشفة) (Flanged Beam)

توجد أشكال مختلفة للكمرات ذات الشفة . مثال ذلك الشكل II والشكل I والشكل T والشكل L وفي هذا البند سوف نعتبر في التصميم الشكل T والشكل L فقط (الشكل ٥ - ٢٢).

وفي جميع الأحوال فإن الشفة يجب أن تكون من ناحية جهة الضغط من القطاع وذلك لإضافتها في التصميم للقطاع والإستفادة منها في إنقاص العمق التصميمي .

وتحاله الكمرة بسيطة الإرتكان تعتبر مثلاً جيداً للكمرة ذات الشفة على شكل حرف T . والشفة للقطاع ما هي إلا بلاطة السقف المحمل على الكمرة . وعلى حافة أي طابق (Floor) فإن كل قطاعات الكمرات عند منتصف بحورها تعتبر قطاعات على شكل حرف L .

والعرض الفعال (B) لبلاطة السقف التي يمكن أخذها في الاعتبار في تصميم القطاع على شكل حرف T والقطاع شكل حرف L يكون كالتالي:

العرض الفعال  $B$  من البلاطة يؤخذ القيمة الأصغر من القيم التالية :

(أ) للقطاع شكل حرف T

$$B = 12 t_s + b$$

Or  $B = L/3$  (for simple beams) (4-3)

Or  $B = L/4.5$  (for continuous beams)

(ب) للقطاع شكل حرف L

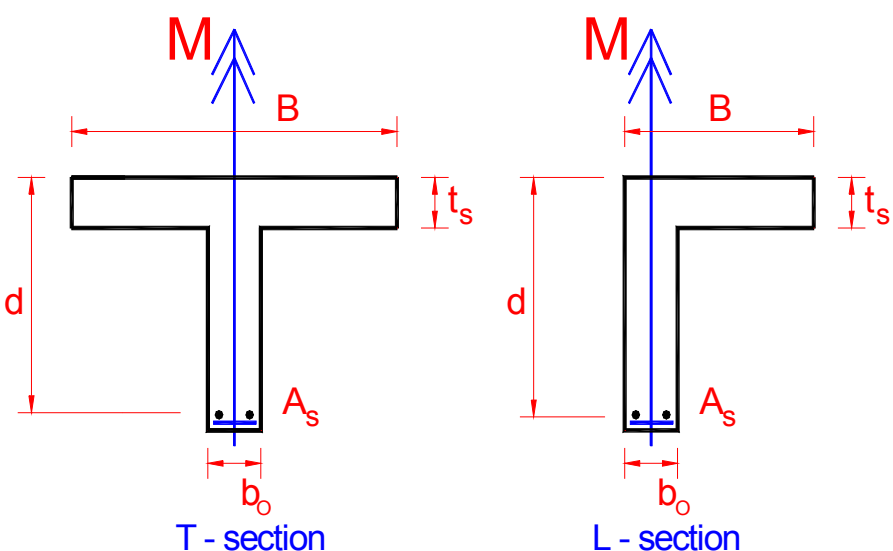
$$B = 4.5 t_s + b$$

Or  $B = L/6$  (for simple beams) (4-4)

Or  $B = L/9$  (for continuous beams)

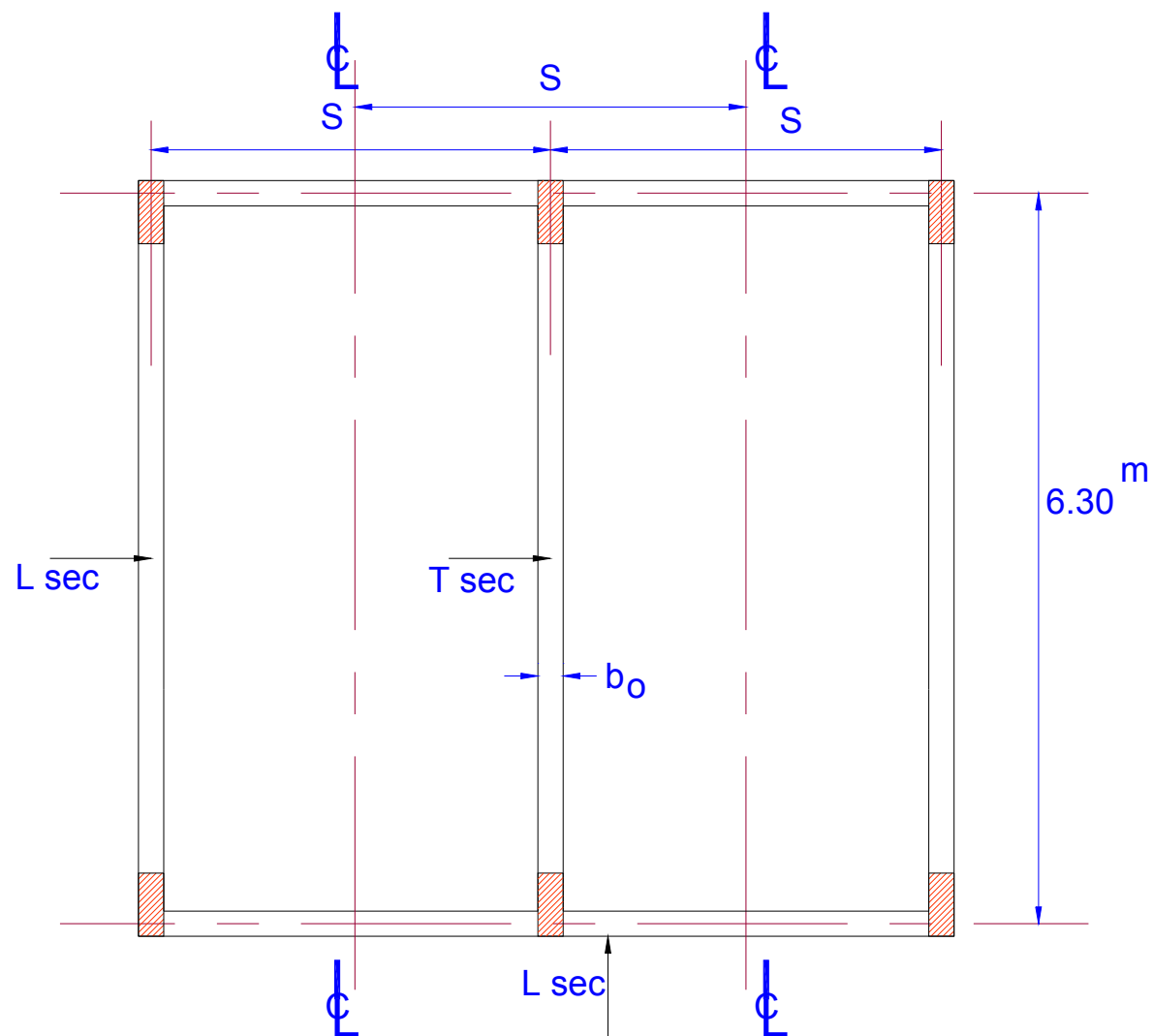
= سمك بلاطة السقف . ويجب ألا تقل عن ٨ سم . حيث

= البحر الفعال للكمرة . L



شكل رقم (٥ - ٢٢)

ملحوظة : القيمة القصوى للعرض (Maximum B) هي المسافة بين محوري البلاطتين المجاورتين للكمرة . كما بالشكل رقم (٥ - ٢٣).

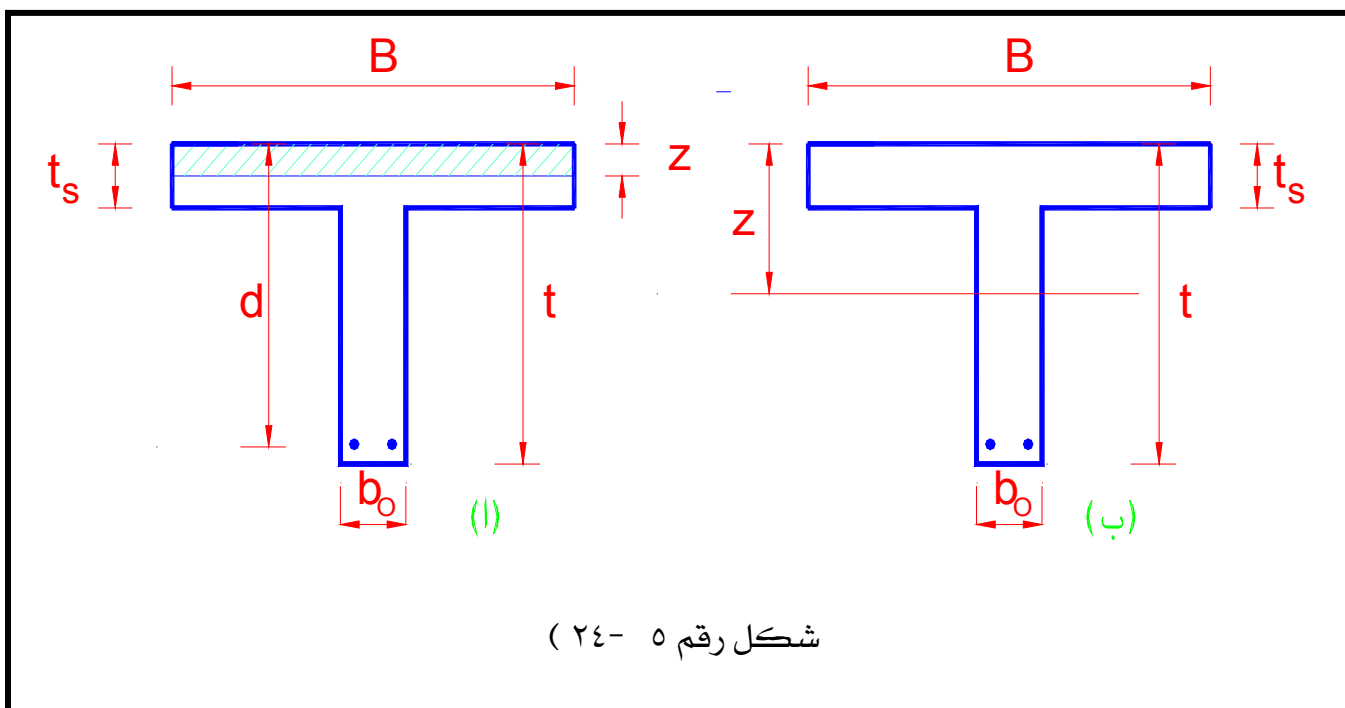


شكل رقم (٥ - ٢٣)

طريقة تصميم القطاع على شكل T أو L

بالنسبة للقطاع شكل حرف T توجد حالتان :

- (١) حالة يكون فيها عمق محور الخمول ( $Z$ ) أقل من تخانة البلاطة (الشفة) كما هو مبين بالشكل (٥ - ٢٤ أ) وفي هذه الحالة يصمم القطاع على أنه مستطيل.
- (٢) حالة يكون فيها عمق محور الخمول ( $Z$ ) اكثراً من تخانة بلاطة السقف (الشفة) كما هو مبين بالشكل (٥ - ٢٤ ب). وفي هذه الحالة يصمم القطاع على أنه T.



وعلي العموم يجب حساب عمق محور الخمول (neutral axis distance) (z) من المعادلة الآتية:

$$Z = 0.14 \sqrt{\frac{M}{B}} \quad (4-5)$$

وعليه يجب حساب قيمة معامل التخفيض (r) لعرض الشفة (r) لمثل العرض الإبتدائي السابق حسابه و  $B_r$  العرض بعد التخفيض. حيث:

$$B_r = r \times B \quad (4-5)$$

والجدول رقم (٥ - ٣) يبين قيم معامل التخفيض (r). والذي يعتمد على  $B/b_0$  &  $t_s/z$

جدول رقم (٥ - ٣) قيم معامل التخفيض ( $r$ )  
 $(Br=r.B)$

| $B/b_0$ | 1.0 | 0.9 | 0.8  | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2.0     | 1.0 | 1.0 | .98  | .96 | .92 | .88 | .82 | .76 | .68 |
| 2.5     | 1.0 | .99 | .98  | .95 | .90 | .85 | .78 | .70 | .62 |
| 3.0     | 1.0 | .99 | .97  | .94 | .89 | .83 | .76 | .67 | .57 |
| 3.5     | 1.0 | .99 | .97  | .94 | .89 | .82 | .74 | .65 | .54 |
| 4.0     | 1.0 | .99 | 0.97 | .93 | .88 | .81 | .73 | .63 | .52 |
| 5.0     | 1.0 | .99 | 0.97 | .93 | .87 | .80 | .71 | .61 | .49 |

بعد ذلك نطبق المعادلة الآتية:

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{B_r}}$$

حيث:  $k_1$  المعامل يحسب لإجهاد خرسانة مسموح به ويساوي:

$$f_c' = 0.75 f_c$$

حيث:  $f_c$  إجهاد الخرسانة للقطاع المستطيل الشكل.

وبذلك يصبح العمق الكلى ( $t$ ) للقطاع. يساوى

$$T = d + d'$$

لحساب مساحة مقطع حديد التسليح المطلوب في القطاع شكل  $T$  نطبق المعادلة :

$$A_s = \frac{M}{k_2 \times d}$$

حيث:  $k_2$  يمكن تعينها من الجدول رقم (٤ - ١) والمقابلة لكل من  $(f_c')$ ,  $(f_s)$ ,  $(A_s)$ .  
 فى النهاية يجب عمل فحص (Check) لإجهادات القص (shear stress) المؤثرة على القطاع كما سبق  
 شرحه في حالة القطاع المستطيل.

**اشتراطات عامة:**

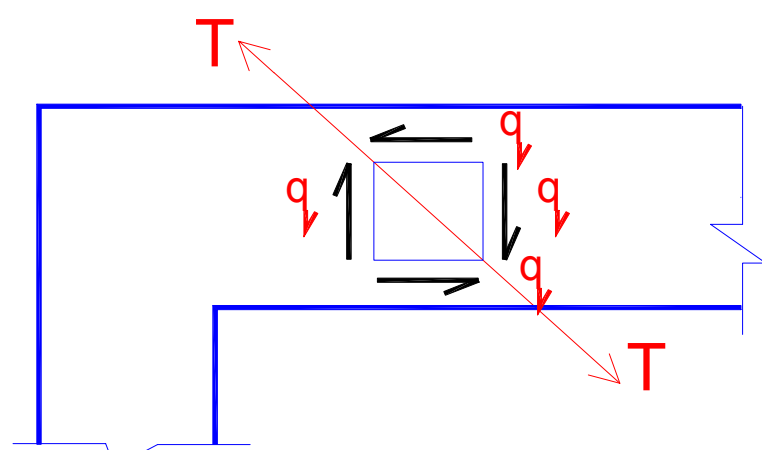
- ١) حتى يمكن اعتبار أن الكمرة في التصميم على شكل حرف T أو شكل حرف L فإن البلاطة يجب أن تكون مصبوبة في نفس الوقت مع الكمرة أو متربطة معها بطريقة فعالة .
- ٢) القطاعات على شكل حرف (L) يمكن تصميمها على أساس عرض معين إذا كانت هذه القطاعات غير مسموح لها بالدوران (أى مثبتة الأطراف ) ولا وجوب حساب هذه القطاعات على أنها كمرات ذات قطاع مستطيل بإجهاد خرسانية مسموح به يقل ١٥٪ عن القيم المسموح بها للقطاع المستطيل .

**٥ - ٦ - ٣ - إجهاد القص Shear stress**

نتيجة لقوى القص (Q) المؤثرة على القطاع الخرساني تولد إجهادات قص (q) (shear forces) تؤدي محصلتها إلى حدوث شد قطري (T) (Diagonal Tension) في القطاع الخرساني انظر الشكل رقم (٥ - ٢٥).

ويمكن حساب إجهاد القص q من المعادلة الآتية:

$$q = \frac{Q}{0.87 \times b \times d} \quad \text{Kg / cm}^2$$



شكل رقم (٥ - ٢٥)

مع ملاحظة الآتي:

١) أقصى إجهاد قص تتحمله الخرسانة في القطاع الخرساني بدون تسليح هو ٧ كجم/سم<sup>2</sup>.

٢) أقصى إجهاد قص يتحمله قطاع خرساني مسلح (بكتانات أو بحديد مكسح) هو ١٨ كجم/سم<sup>2</sup>. ويمكن استخدام الكتانات + الحديد المكسح لمقاومة القص في الكمرات.

٥ - ٤ - ٤: كيفية حساب الكتانات والحديد المكسح لمقاومة إجهادات القص.

يمكن تلخيص طريقة حساب الكتانات المطلوبة والحديد المكسح لمقاومة إجهادات القص في الخطوات التالية:

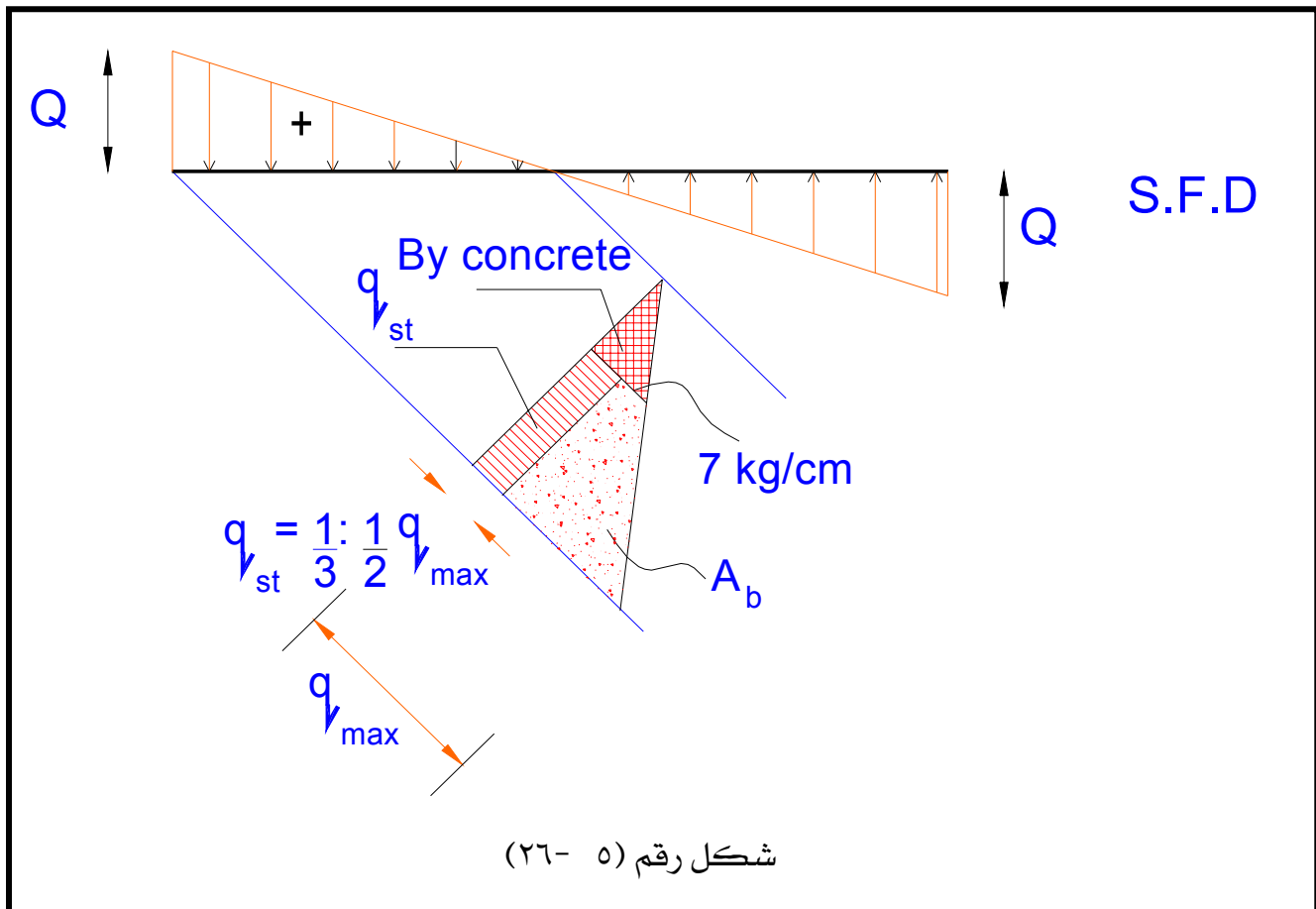
- ١) إرسم شكل قوى القص (Shear force diagram) (S.F.D). انظر الشكل رقم (٥ - ١٤ و ٥ - ١٦).

٢) احسب قيمة إجهادات القص من المعادلة التالية:

$$q_{\max} = \frac{Q}{0.87 \times b \times d}$$

حيث:  $q$  يجب حسابها عند كل نقطة تغير  $Q$  عن الخطية (Linearity) . مع ملاحظة أن  $q_{\max}$  تكون دائمًا عند وجه العمود (Face of column) .

٣) أخرج قيمة إجهادات القص المقاوم بالخرسانة والمسموح به طبقاً للمواصفات القياسية (7kg/cm<sup>2</sup>). ثم قم بطرحه من شكل إجهادات القص المرسوم كما هو موضح بالشكل رقم (٥ - ٢٦).



٤) احسب قيمة إجهادات القص التي سوف تقاوم بواسطة الكانات وهي تساوي من  $\frac{1}{3}$  إلى  $\frac{1}{2}$  قيمة  $q_{\max}$ .

$$\frac{n \times A_{st} \times f_s}{b \times s} \text{ I.e. } q_{\text{stirrups}} = (\frac{1}{3} : \frac{1}{2}) q_{\max} =$$

حيث :  $n$  = عدد فروع الكانة الواحدة (No. of branches of stirrups).  
 $A_{st}$  = مساحة فرع كانة واحدة (Area of bar of one branch of stirrups).

أي أنه لكانة واحدة قطر ٨ مم يكون :  $(A_{st} = 0.503 \text{ cm}^2)$

$f_s$  = إجهاد الحديد المستخدم وعادة يكون  $1400 \text{ كجم/سم}^2$ .

$b$  = عرض الكنمرة (breadth of beam).

$s$  = المسافة بين كانتين متتاليتين.

٥) حسب مساحة مقطع الحديد المكسح ( $A_{sb}$ ) من العلاقة التالية :

$$A_{sb} = \frac{A_b \times b}{f_s}$$

Where;  $A_b$  = area from diagram of shear stress.

٦-٥-٥: مثال محلول على تصميم الكمرات  
صمم قطاع الكمرة  $B_1$  المذكورة في المثال (٥-١) والتي يؤثر عليها قوى قص وعزم انحناء كالموضحة  
في الأشكال أرقام (٥-١٤ & ٥-١٥).

### الحل

Design data:

$L$  = Effective Span = 6.0 m

$Q_{max. +ve} = 8.4$  ton

$Q_{max. -ve} = 5.6$  ton

$M_{max. -ve} = 11.84$  t.m.

$M_{max. +ve} = 9.7$  t.m.

Assume  $f_{cu} = 250$  kg/cm<sup>2</sup>

$f_c = 90$  kg/cm<sup>2</sup>

$f_s = 1400$  kg/cm<sup>2</sup>

Therefore:  $Q_{Design} = 8.4$  ton

At Sec. 2-2  $M_{-ve} = 11.84$  t.m.

At Sec. 1-1  $M_{+ve} = 9.7$  t.m.

From table  $k_1 = 0.233$

$k_2 = 1171$

Design of Sec. 2-2 (Slab lies in Tension zone)

So design as a rectangular Sec.

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M_2 \times 10^5}{b}} = 0.233 \sqrt{\frac{11.84 \times 10^5}{20}} = 56.7 \text{ cm}$$

Take:  $t = 60 \text{ cm}$

$d_{act} = 56 \text{ cm}$

$$A_s = \frac{M_2 \times 10^5}{k_2 \times d_{act}} = \frac{11.84 \times 10^5}{1171 \times 56} = 18.06 \text{ cm}^2$$

Take 6 Ø 20 mm ( $18.8 \text{ cm}^2$ )

Check on section 1-1 (slab is in compression zone)

So design as a T section

B (breadth of flange) is taken the least of:

$$B = 12 t_s + b = 12 \times 10 + 20 = 140 \text{ cm}$$

$$\text{Or } B = L/4.5 = 600/4.5 = 133.33 \text{ cm}$$

$$\text{Or } B = \phi : \phi = 450 \text{ cm}$$

$$\text{I.e. } B = 133.33 \text{ cm}$$

$$Z = 0.14 \sqrt{\frac{M_{+ve}}{B}} = 0.14 \sqrt{\frac{9.7 \times 10^6}{133.33}} = 11.94 \text{ cm} \quad \text{And}$$

$$Z > t_s > 10 \text{ cm}$$

So: the sec. is actually T sec.

$$f_c' = 0.75 f_c = 0.75 \times 90 = 67.5 \text{ kg/cm}^2$$

$$\text{Take } f_c' = 70 \text{ kg/cm}^2$$

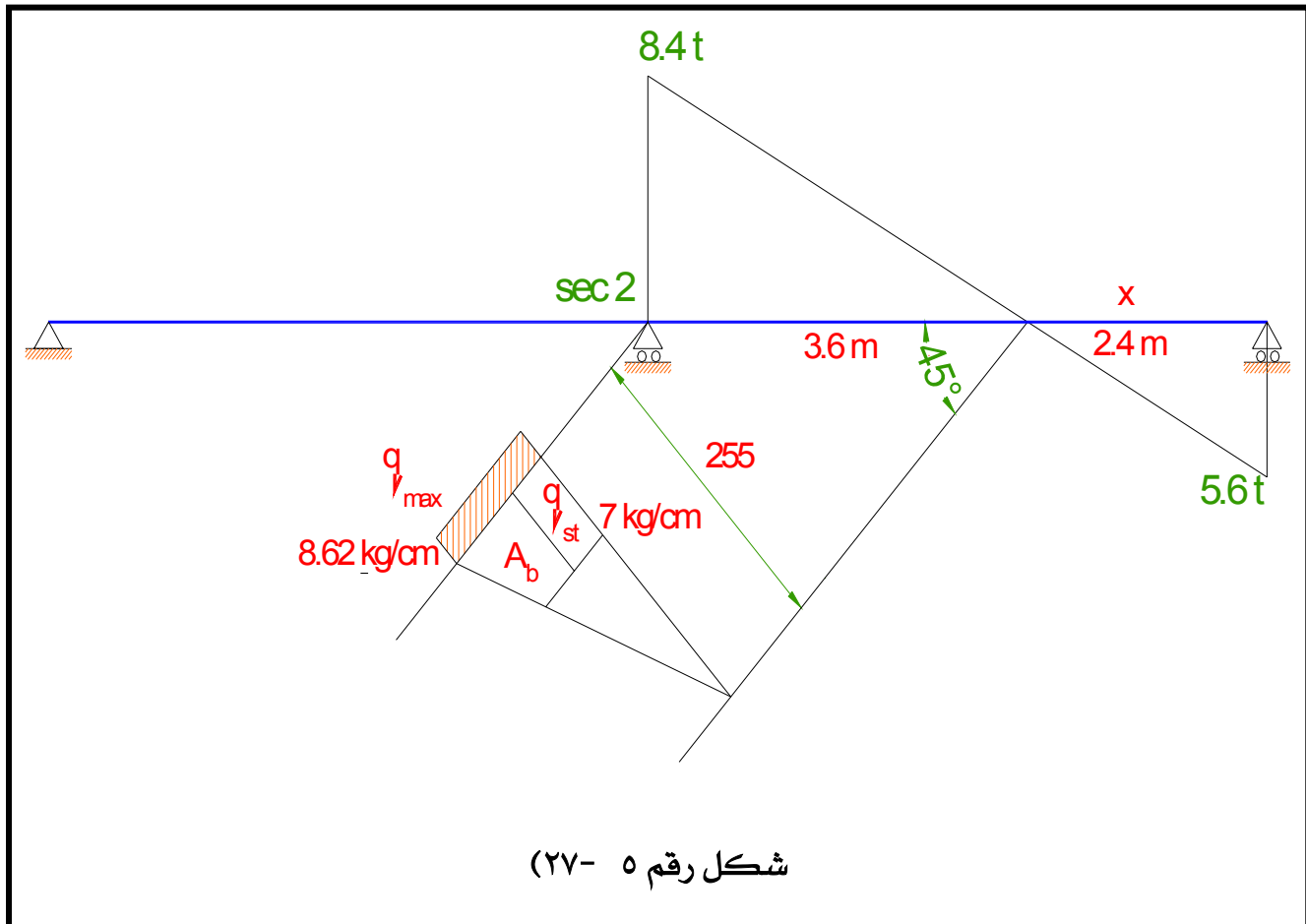
$$\text{I.e. } k_1 = 0.279$$

$$k_2 = 1200$$

$$d_{act} = 56 \text{ cm}$$

$$A_s \text{ at sec. 1} = \frac{M_1 \times 10^5}{k_2 \times d_{act}} = \frac{9.7 \times 10^5}{1200 \times 56} = 14.43 \text{ cm}^2$$

Take 5 Ø 20 mm ( $15.7 \text{ cm}^2$ )



### Check of shear:

$$> 7 \text{ kg/cm}^2 \quad q_{2\max} = \frac{8.4 \times 10^3}{0.87 \times 20 \times 56} = 8.62 \text{ kg / cm}^2$$

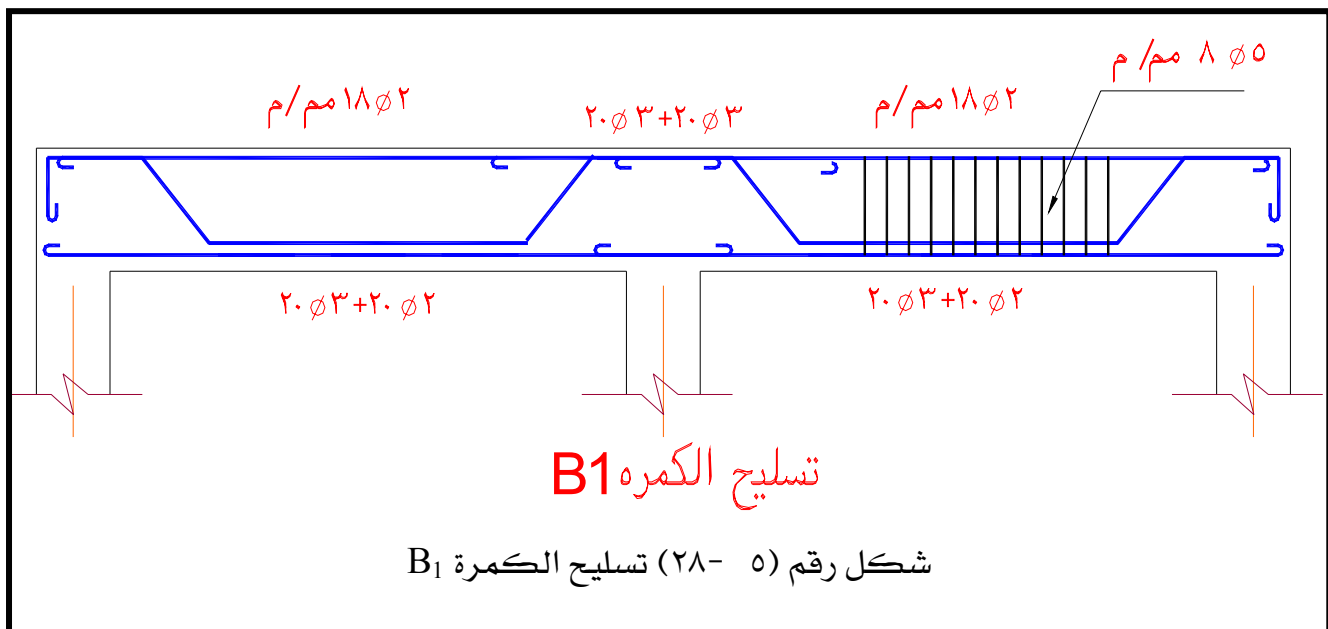
Take stirrups 2 branches 5 Ø 8 mm/m

$$q_{st} = \frac{n \times A_{st} \times f_s}{b \times s} = \frac{2 \times 0.503 \times 1400}{20 \times 20} = 3.52 = \left(\frac{1}{3} : \frac{1}{2}\right) q_{2\max}$$

$$A_{bent} = \frac{A_b \times b}{f_s} = A_b \times \frac{b}{f_s} = (45 \times \frac{8.62 - 3.52 + 7 - 3.52}{2}) \times \frac{20}{1400} = 2.28 \text{ cm}^2$$

Take 2 Ø 20 mm (6.28 cm<sup>2</sup> for more safety)

انظر الشكل رقم (٥-٢٨) والذي يوضح تسلیح الكمرة  $B_1$ .



شكل رقم (٥-٢٨) تسليح الكمرة  $B_1$

#### ٥ - ٧: الملاحظات العامة للكمرات التي يجب أن تكتب على الخطط التنفيذية.

(١) يتكون واحد متر مكعب خرسانة مسلحة من الآتي :

٠,٨ م<sup>٣</sup> زلط متدرج + ٤,٠ م<sup>٣</sup> رمل سليسي نظيف ٣٥٠+ كجم أسمنت بورتلاند عادي.

(٢) تستخدم الخلطات والهزازات الميكانيكية في خلط وصب أعمال الخرسانة المسلحة .

(٣) إجهاد كسر مكعبات الخرسانة المسلحة القياسية المميز بعد ٢٨ يوماً من الصب يجب ألا يقل

عن ٢٥٠ كجم / سم<sup>٢</sup>

(٤) الغطاء الخرساني للكمرات ٤ سم ولل بلاطات ٢ سم .

(٥) الحديد المستخدم في تسلیح الكمرات حديد صلب طري عادي ٣٥/٢٤ (أو يكتب نوع الحديد المستخدم) .

(٦) يكسح نصف حديد تسلیح الكمرات المستمرة عند ١/٥ البحر ويمتد إلى ١/٤ البحر المجاور .

(٧) يكسح نصف حديد تسلیح الكمرات البسيطة عند ١/٧ البحر ويمتد ليعبر الركائز.

(٨) للكمرات ذات العرض أكبر من ٣٥ سم تستخدم كائنات أربع أفرع.

(٩) في الكمرات المستمرة ذات التسلیح السفلی المستقيم (ليس بها أسياخ مكسحة) يمتد التسلیح العلوي إلى ١/٤ البحر المجاور.

١٠) الجدول التالي يوضح تسليح بعض الكمارات

جدول تسليح كمارات نموذجى (حديد عادى ٢٤/٣٥)

| ملاحظات | كانت       | التسليح العلوي | التسليح السفلي |          | نموذج |
|---------|------------|----------------|----------------|----------|-------|
|         |            |                | مكبس           | مستقيم   |       |
|         | ٨ Ø٥ مم/م  | ١٦ Ø٢ مم       | -              | ١٦ Ø٢ مم | ك١    |
|         | ٨ Ø٥ مم/م  | ١٨ Ø٢ مم       | ٢٠ Ø٢ مم       | ٢٠ Ø٢ مم | ك٢    |
|         | ١٠ Ø٦ مم/م | ٢٠ Ø٢ مم       | ٢٥ Ø٣ مم       | ٢٢ Ø٣ مم | ك٣    |
|         | ١٠ Ø٦ مم/م | ٢٥ Ø٢ مم       | ٢٢ Ø٥ مم       | ٢٢ Ø٥ مم | ك٤    |



## إنشاءات خرسانية

### تصميم الأعمدة الخرسانية



**الجدرة**

تتناول هذه الوحدة دراسة التحليل الإنشائي وتصميم الأعمدة الخرسانية المسلحة وذلك ب استخدام طريقة إجهادات التشغيل، هذا بالإضافة إلى دراسة طرق حساب الأحمال الرئيسية على الأعمدة. كما تتناول هذه الوحدة أيضا التوصيات الهامة على وضع و اختيار مكان الأعمدة في المبني وكذلك التفاصيل واللاحظات التي تنص عليها اللوائح بالمواصفات القياسية.

**الأهداف**

- (١) أن يتعرف الطالب على الوظائف الرئيسية للأعمدة الخرسانية المسلحة. ودرجة أهميتها في المبني
- (٢) أن يكون الطالب قادرا على حساب الأحمال الرئيسية على الأعمدة .
- (٣) أن يتعرف الطالب على مبادئ التصميم للأعمدة المعرضة لأحمال مركبة.
- (٤) أن يتعرف الطالب على وضع ومكان الأعمدة الخرسانية في المبني.

**مستوى الجدرة.**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يكون الطالب قادرًا على استيعاب الجدرة والأهداف بنسبة

٪ ١٠٠

**الوقت المتوقع لإنجاز الجدرة.**

- أسبوعان

**متطلبات الجدرة.**

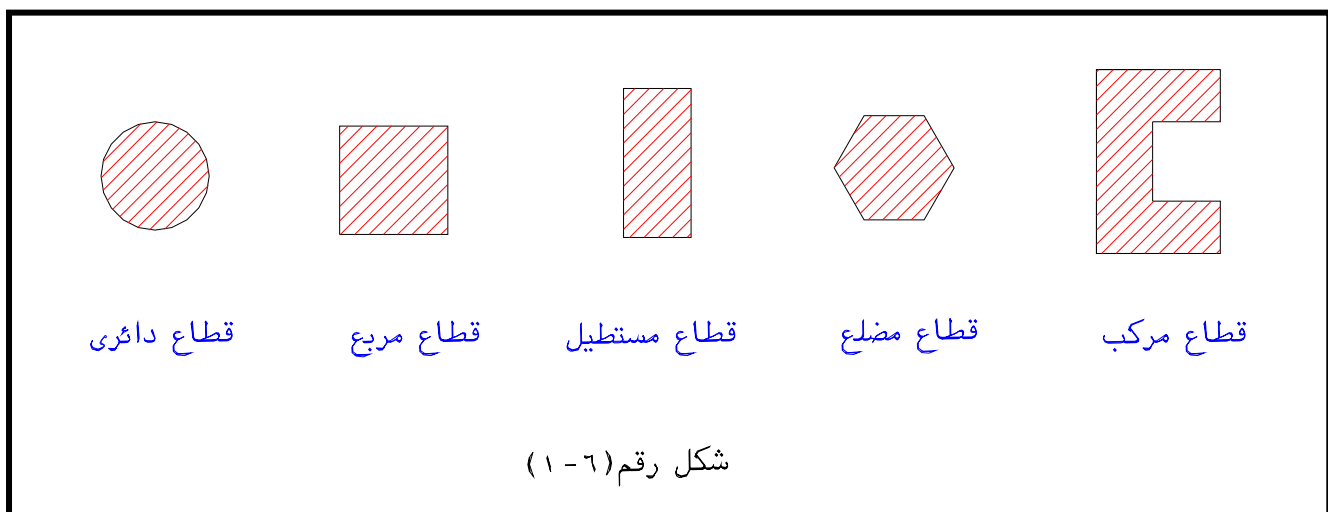
دراسة مقرر الإستاتيكا.

خواص مواد البناء بالإضافة إلى معرفة مسبق دراسته في الحقائب السابقة

## ٦-١: تعريف

الأعمدة الخرسانية هي تلك العناصر التي تقلل الأحمال من البلاطات عن طريق الكمرات إلى الأساسات. وعموماً يعرف العمود بأنه عضو الضغط الذي يزيد ارتفاعه أو طوله في اتجاه قوة الضغط عن خمسة أمثال البعد الأصغر للقطاع. ولا يزيد أكبر بعد للقطاع عن خمسة أمثال البعد الأصغر في القطاعات المستطيلة.

ولقطاعات الأعمدة أشكال عديدة. فمنها المستدير ومنها المضلع أو المكون من قطاعات مركبة من مستطيلات بحيث لا يزيد الطول في أي اتجاه لكل مستطيل عن خمسة أمثال العرض لهذا المستطيل. وإلا اعتبرت هذه الأعضاء حوائط خرسانية. انظر الشكل رقم (٦ - ١) والذي يبين بعض المقاطع للأعمدة.



## ٦-٢: مركزية الأحمال على الأعمدة.

تعتبر الأحمال مركزية على الأعمدة عندما يكون تأثير هذه الأحمال عند مركز قطاع العمود أو يقل مقدار اللامركزية للأحمال المأخوذة في حساب القطاع عن أكبر قيمة فيما يلي :

- (أ) ٠.٥٪ من بعد قطاع العمود. (i.e. 0.05t or 0.05b)
- (ب) ٢٠ مم .

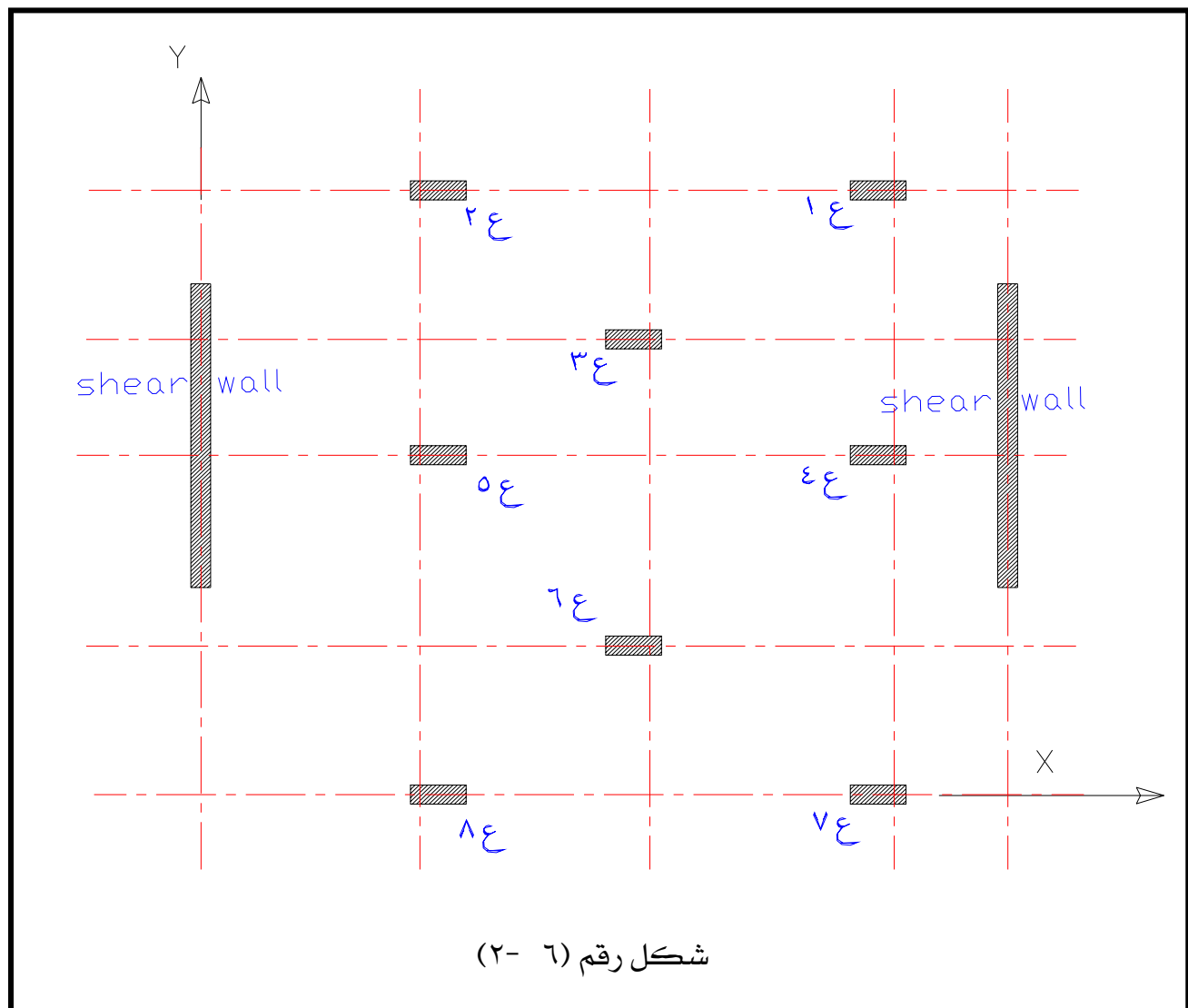
وتعتبر الأحمال لا مركزية إذا زادت عن القيمتين السابقتين في الإتجاه الذي يعطي نسبة النحافة الأكبر (أي تؤخذ اللامركزية عند حساب قطاع العمود وتحديد التسليح المطلوب).

### ٦-٣: الأعمدة المقيدة وغير المقيدة (Braced and un-braced column)

تعتبر الأعمدة مقيدة في اتجاه معين إذا كانت الأحمال الأفقيّة المؤثرة على الأعمدة في هذا الاتجاه تقاوم بأكملها بواسطة أعضاء خاصة مثل حواطط القص (Shear walls) أو الأعمدة المرتبطة بشكلات أو مستندة إلى أكتاف خرسانية. وتعتبر الأعمدة غير مقيدة بخلاف ذلك. أي إذا كانت الأعمدة في اتجاه معين هي التي تقاوم الأحمال الأفقيّة المؤثرة عليها.

فمثلاً : في الشكل رقم (٦-٢) نلاحظ أن :

الإتزان الكلي للمنشأ في الاتجاه Y مزود بحواطط قص (Shear wall A and B) أي أن الإتزان الكلي للمنشأ في الاتجاه X مزود بالأعمدة ع ١ ← → ع ٨ فقط. لذا فالعمود ع ٥ (على سبيل المثال) يجب أن يعامل على أنه مقيداً (Braced) في الاتجاه Y وغير مقيد (un-braced) في الاتجاه X .



## ٦ - ٤: الأعمدة القصيرة

تعتبر الأعمدة قصيرة ويهمل الإنبعاج إذا قلت نسبة النحافة ( $\lambda_b = H_e/b$ ) ومعامل النحافة ( $i = H_e/i$ ) عن القيم الواردة في الجدول رقم (٦ - ١).

حيث :  $\lambda_b = \frac{\text{نصف قطر القصور الذاتي}}{\text{مقطع العمود}}$ . ويؤخذ :

$$i = 0.3b \quad \text{for rectangular section}$$

$$i = 0.25 D \quad \text{for circular section}$$

و :  $b$  تمثل عرض العمود المستطيل المقطوع ،  $D$  تمثل قطر العمود الدائري المقطوع.

جدول رقم (٦ - ١) حد النحافة القصوى للأعمدة القصيرة

| معامل النحافة<br>$\lambda_i$ | نسبة النحافة للأعمدة الدائرية<br>$\lambda_b$ | نسبة النحافة للأعمدة المستطيلة<br>$\lambda_b$ | حالة العمود |
|------------------------------|--|---|-------------|
| ٥٠                           | ١٢   | ١٥  | مقيدة       |
| ٣٥                           | ٨  | ١٠  | غير مقيدة   |

سيكتفى في هذه الحقيقة بدراسة وتصميم قطاعات الأعمدة القصيرة والمعرضة لأحمال مركبة.

## ٦ - ٥: طرق حساب الأحمال الرئيسية على الأعمدة

توجد طريقتان لحساب الأحمال الرئيسية على الأعمدة:

١) طريقة المساحات المؤثرة على الأعمدة.

٢) طريقة حساب ردود الأفعال من الكمرات المؤثرة على العمود. (هذه الطريقة تحتاج إلى طرق إنشائية غير بسيطة وإلى خبرة كبيرة في مجال تحليل المنشآت).

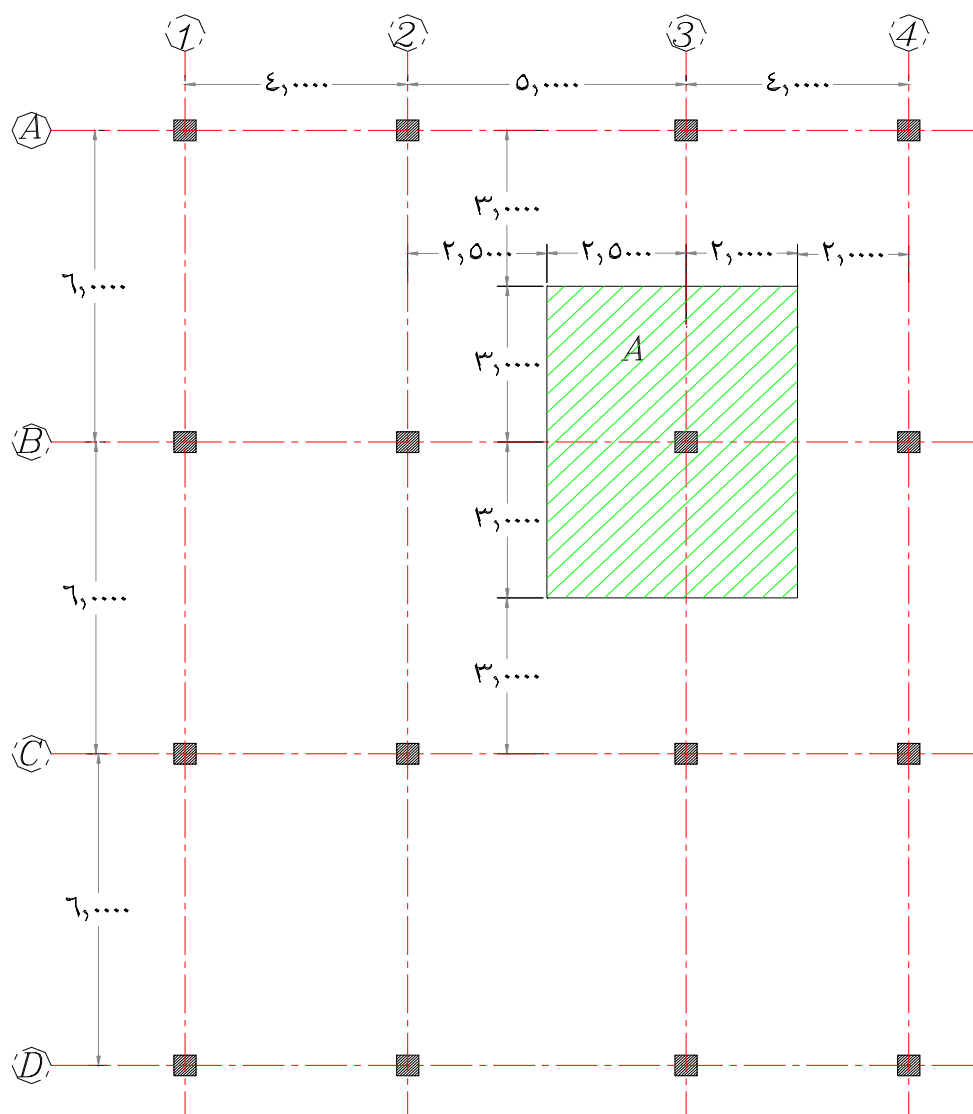
### ٦ - ٥ - ١: طريقة المساحات المؤثرة على الأعمدة.

لحساب المساحة المؤثرة على كل عمود يتم اتباع الخطوات الآتية:

١) يقسم المسقط الأفقي الإنسائي (للأعمدة والكمارات) إلى مساحات حول الأعمدة. وذلك بت分区يف

الأبعاد بين الأعمدة في الإتجاهين الأفقي (X) والرأسي (Y). انظر الشكل رقم (٦ - ٣).

٢) فعلى سبيل المثال (في هذا الشكل) العمود الواقع عند تقاطع المحورين (B-3) يؤثر عليه الأحمال الواقعه على المساحة المظللة (A).



- ٣) الأحمال الرأسية  $P$  المؤثرة على العمود (B-3) للطابق الواحد تساوي مجموع الأحمال الآتية :
- الأحمال من البلاطات (الأحمال المؤثرة على المساحة A).
  - وزن الكمرات المؤثرة على العمود.
  - وزن الهوائط الواقعة على الكمرات.
  - الوزن الذاتي للعمود.

**Therefore; total load P of each floor is equal to:**

$$P = W_{\text{slab}} \times A + \text{weight of beams} + \text{weight of walls} + \text{own weight of column}$$

Where;

$$W_{\text{slab}} = t_s \times 2.5 + \text{weight of flooring} + \text{Live Loads.}$$

$$\text{If } t_s = 12 \text{ cm,}$$

$$\text{Weight of flooring} = 150 \text{ kg/m}^2 \quad \text{and} \quad \text{Live Loads} = 300 \text{ kg/m}^2$$

$$\text{So, } W_{\text{slab}} = 0.12 \times 2.5 + 0.15 + 0.3 = 0.75 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Weight of beams} = b \times t \times 2.5 \times \sum L_{\text{beams}}$$

$$\text{حيث: } b = \text{عرض الكمرة ( عادة } 20 \text{ سم) .}$$

$$\text{. (} t = \text{span / 10: } 14 \text{)} \quad t = \text{عمق الكمرة}$$

$\sum L_{\text{beams}} = \text{مجموع أطوال الكمرات الواقعه في المساحة المظللة (A)}$  في المسقط الأفقي الإنشائي مقاسه بالأمتار.

$$\text{Weight of walls} = \gamma_{\text{wall}} \times h_{\text{wall}} \times t_{\text{wall}} \times \sum L_{\text{walls}}$$

حيث:  $\gamma_{\text{wall}}$  = كثافة مادة الحائط.

$$h_{\text{wall}} = \text{ارتفاع الحائط في الدور (مقاساً بالمتر).}$$

$$t_{\text{wall}} = \text{سمك الحائط بالمتر (يحدد من المسقط الأفقي المعماري).}$$

$\sum L_{\text{walls}} = \text{مجموع أطوال الحوائط فوق الكمرات في المساحة المظللة (تحدد من المسقط الأفقي المعماري).}$

**For example;**

$$\text{If } \gamma_{\text{wall}} = 1.2 \text{ t/m}^3;$$

$$t_{\text{wall}} = 0.2 \text{ m ;}$$

$$\sum L_{\text{walls}} = 6.0 \text{ m ;}$$

$$h_{\text{wall}} = 2.4 \text{ m ;}$$

$$\text{And, own weight of plaster} = 50 \text{ kg/ m}^2 = 0.05 \text{ t/m}^2$$

$$\text{i.e., Weight of wall} = (1.2 \times 0.2 + 0.05) \times 2.4 \times 6.0 = 4.176 \text{ tons / floor}$$

$$\text{Own weight of column / floor} = b_c \times t_c \times 2.5 \times h_c$$

Where;

$b_c$  = عرض العمود =  $2,0 \leftarrow 6,0$  متر (يمكن أن تكون أكبر من  $6,0$  متر)

$t_c$  = طول مقطع العمود =  $2,0 \leftarrow 2,25$  متر

$h_c$  = ارتفاع العمود

وبذلك يكون مجموع الأحمال الرأسية على العمود  $P_c$  تساوي:

$P_c = \text{total vertical load on column} = N \times P_{c/\text{floor}}$

حيث :  $N$  = عدد الطوابق.

$P_{c/\text{floor}}$  = الحمل الرأسى على العمود من الطابق الواحد.

ملحوظة :

يجب أن نشير هنا إلى أن طريقة المساحات (لحساب الأحمال الرأسية المؤثرة على الأعمدة) من الطرق التقريبية ولكنها تعطي نتائج جيدة في حدود  $\pm 10\%$  عن طريقة ردود الأفعال التي تعطي نتائج دقيقة للأحمال على الأعمدة ولكنها تحتاج إلى حسابات معقدة وإلى طرق إنشائية غير بسيطة وإلى خبرة كبيرة في مجال تحليل المنشآت. لهذا سنكتفي في هذه الحقيقة بطريقة المساحات لحساب الأحمال على الأعمدة .

## ٦-٦: تصميم الأعمدة المعرضة لأحمال مركبة

عند تصميم الأعمدة يجب ملاحظة الآتي :

١) في الأعمدة ذات القطاعات المستطيلة يجب أن يكون :

$$t/b \leq 5 \quad \text{and} \quad h/b \geq 5$$

حيث :  $b$  = عرض مقطع العمود

$t$  = طول مقطع العمود

$h$  = ارتفاع العمود

٢) يعتبر العمود قصير ويحمل الإنبعاج فيه أثناء التصميم عندما يكون :

$$\lambda_b = h_e/b \leq 15 \quad \text{for braced columns}$$

$$\lambda_b = h_e/b \leq 10 \quad \text{for un-braced columns}$$

حيث :  $h_e$  = الطول الإنبعاجي للعمود (buckling length of column)

$$\lambda_b = \text{نسبة النحافة للعمود} \quad (\text{انظر الجدول رقم } 6-1))$$

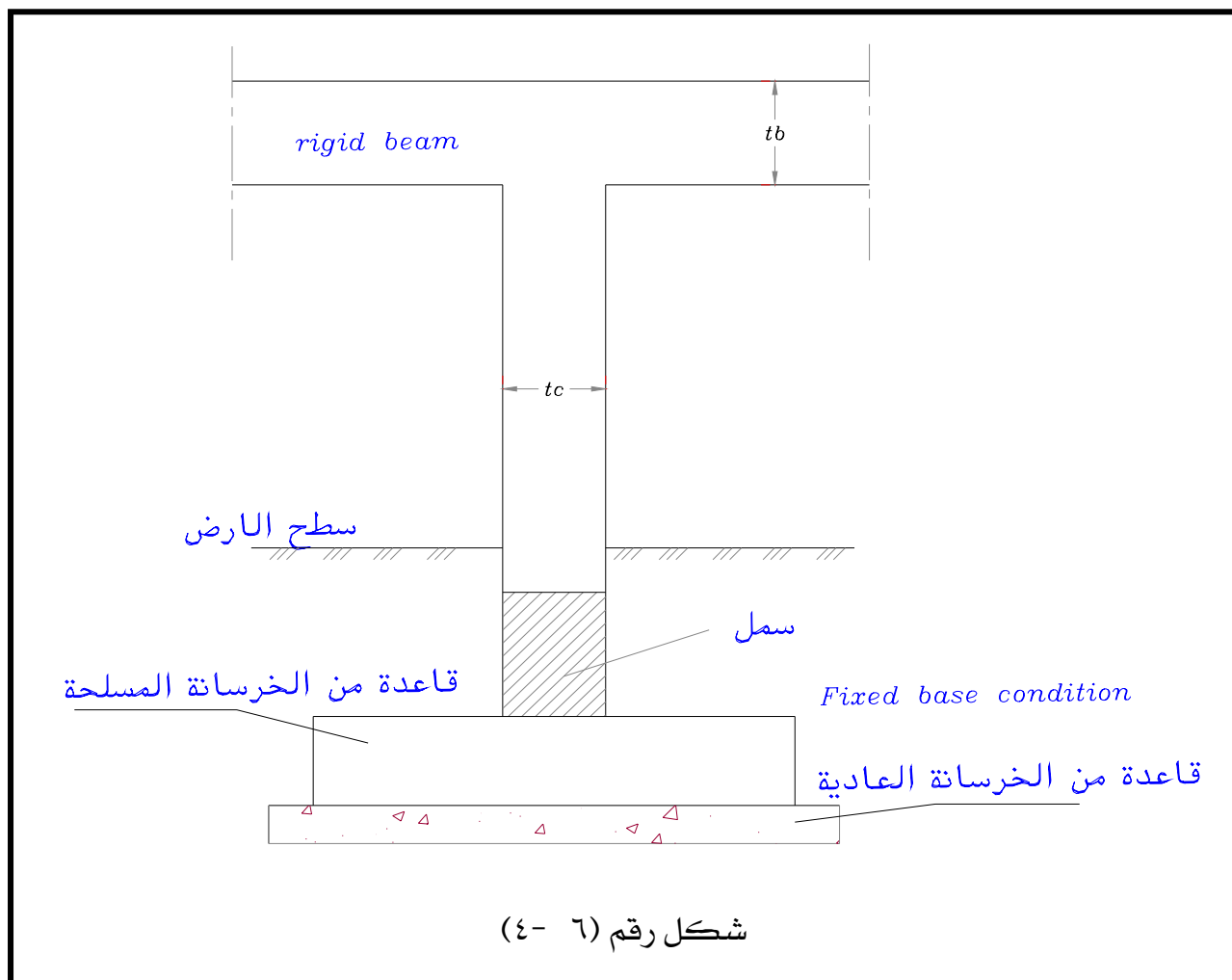
## ٦ - ١ - الطول الإنبعاجي للأعمدة

يتحدد الطول الإنبعاجي للأعمدة حسب طبيعة إرتكازه من الطرفين السفلي والعلوي. ويوجد حالات مختلفة لنوع إرتكاز العمود عند طرفيه.

حالة ١) : الطرف المثبت ثبيت تام (Fixed end) وهذا يحدث عندما :

يتصل طرف العمود بالأساسات. انظر الشكل رقم (٦ - ٤) .

أو عندما يتصل طرف العمود مع كمرات أو بلاطات ذات عمق لا يقل عن بعد العمود في اتجاه التحليل وبشرط أن يكون طرف العمود مصوب في نفس الوقت مع هذه الكمرات .



حالة ٢) : طرف العمود مثبت مع كمرات أو بلاطات ذات عمق أقل من بعد العمود في اتجاه التحليل وفي هذه الحالة يكون إرتكاز العمود مع الكمرات مقيداً جزئياً (Partially restrained) .

حالة ٣) : عندما يكون طرف العمود متصل بأعضاء ساندة فقط للعمود وغير مصممة لمنع الدوران ولكن لتعطي بعض المقاومة.

حالة ٤) : عندما يكون طرف العمود حر وغير مقيد لمنع الحركة الأفقيّة أو الدوران ويحدث ذلك في حالة الأعمدة الكابولية.

من الحالات الأربع السابقة يمكن تحديد النسبة  $\beta = H_e / H_0$  حيث وذلك من الجدول رقم (٦ - ٢) والجدول رقم (٦ - ٣) في هذه الجداول النسبة  $\beta$  تعتمد على طبيعة ارتكاز العمود عند الطرف العلوي والطرف السفلي. حيث الجدول رقم (٦ - ٢) يعطي النسبة  $\beta$  للأعمدة المسنودة جانبيا (Braced column) . أما الجدول رقم (٦ - ٣) يعطي النسبة  $\beta$  للأعمدة غير المسنودة جانبيا (Un-braced column)

جدول رقم (٦ - ٢) قيم  $\beta = H_e / H_0$  للأعمدة المقيدة (Braced column)

| حالة الطرف السفلي للعمود |        |        | حالة الطرف العلوي للعمود |
|--------------------------|--------|--------|--------------------------|
| حالة ٣                   | حالة ٢ | حالة ١ |                          |
| ٠,٩٠                     | ٠,٨٠   | ٠,٧٥   | حالة ١                   |
| ٠,٩٥                     | ٠,٨٥   | ٠,٨٠   | حالة ٢                   |
| ١,٠                      | ٠,٩٥   | ٠,٩٠   | حالة ٣                   |

جدول رقم (٦ - ٣) قيم  $\beta = H_e / H_0$  للأعمدة غير المقيدة (un-Braced column)

| حالة الطرف السفلي للعمود |        |        | حالة الطرف العلوي للعمود |
|--------------------------|--------|--------|--------------------------|
| حالة ٣                   | حالة ٢ | حالة ١ |                          |
| ١,٦٠                     | ١,٣٠   | ١,٢٠   | حالة ١                   |
| ١,٨                      | ١,٥٠   | ١,٣٠   | حالة ٢                   |
| -                        | ١,٨    | ١,٦٠   | حالة ٣                   |
| -                        | -      | ٢,٢٠   | حالة ٤                   |

## ٦ - ٧ : المعادلة التصميمية للأعمدة القصيرة والمحملة بأحمال مركبة (أحمال محورية)

في الحقيقة لا يوجد أعمدة ذات أحال مركبة (أو أحال محورية) ولكن دائما تكون الأعمدة معرضة لأحال مركبة (محورية) مضافة إليها عزوم انحناء نتيجة اللامركبة للأحال. ولكن على وجه العموم تكون لا مركبة الأحال أصغر من أو تساوي  $e_{min}$ . حيث  $e_{min} = 0.05 t$  or 20 mms (Whichever is bigger)

وعلى العموم يمكنأخذ تأثير اللامركبة الصغيرة على الأعمدة مع تأثير الأحال المحورية وذلك ب استخدام نظرية أحوال التشغيل تبعا للمعادلة التقريبية الآتية :

$$P = f_{c0} \times A_c + 0.44 f_y \times A_{sc} \quad (6-1)$$

حيث:

$f_{c0}$  = أقصى إجهاد ضغط محوري (يعتمد على قيمة  $f_{cu}$ ). انظر الجدول رقم (١ - ٤)).

$A_c$  = مساحة مقطع القطاع الخرساني المعرض للضغط.

$f_y$  = إجهاد الخضوع لحديد التسليح في القطاع الخرساني المعرض للضغط.

$A_{sc}$  = مساحة مقطع حديد التسليح في القطاع الخرساني المعرض للضغط.

نفرض دائما أن  $A_{sc} = 1\% \times A_c$  لهذا يكون:  $\mu = A_{sc}/A_c = 1\%$

ملحوظة: معظم الأعمدة في المباني السكنية والمباني العامة يمكن تصميمها تبعا للمعادلة رقم (٦ - ١) المذكورة سابقا.

## ٦ - ٧ - ١ : مثال محلول:

صمم قطاع عمود في داخل مبنى إداري والمعرض لحمل رأسى كلى = ١٠٠ طن. مع ملاحظة الآتي:

- الحديد المستخدم حديد طري (Mild steel 24-35).

- إجهاد كسر المكعبات للخرسانة ( $f_{cu}$ ) = ٢٥٠ كجم/سم٢.

### الحل

Assume:  $\mu$  (total steel ratio) = 1% ;

$f_{co} = 60 \text{ kg/cm}^2$  (for  $f_{cu} = 250 \text{ kg/cm}^2$ )

And  $f_y = 2800 \text{ kg/cm}^2$

i.e., applying in equation (6-1)

So  $100 \times 1000 = 60 \times A_c + 0.44 \times 0.01 \times A_c \times 2800 = 72.32 A_c$

$$A_c = 1382.27 \text{ cm}^2$$

$b$  = breadth of column = 25 cm; Take

$$t = \frac{1382.27}{25} = 55.3 \text{ cm} \text{ So}$$

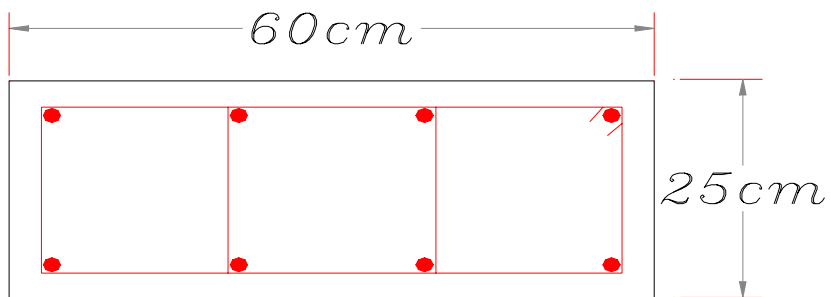
Take  $t = 60 \text{ cm}$

$$A_{sc} = 1\% \times 25 \times 60 = 15 \text{ cm}^2$$

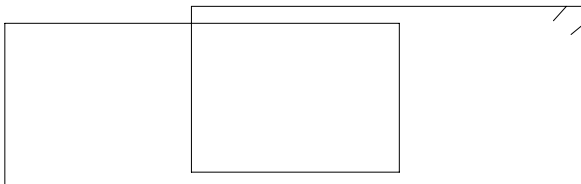
Choose 8 Ø 16 mm

الشكل رقم (٦ - ٥) يوضح قطاع عرضي في العمود.

مقطع في العمود



شكل الكائن



شكل رقم (٦ - ٥) قطاع عرضي في العمود

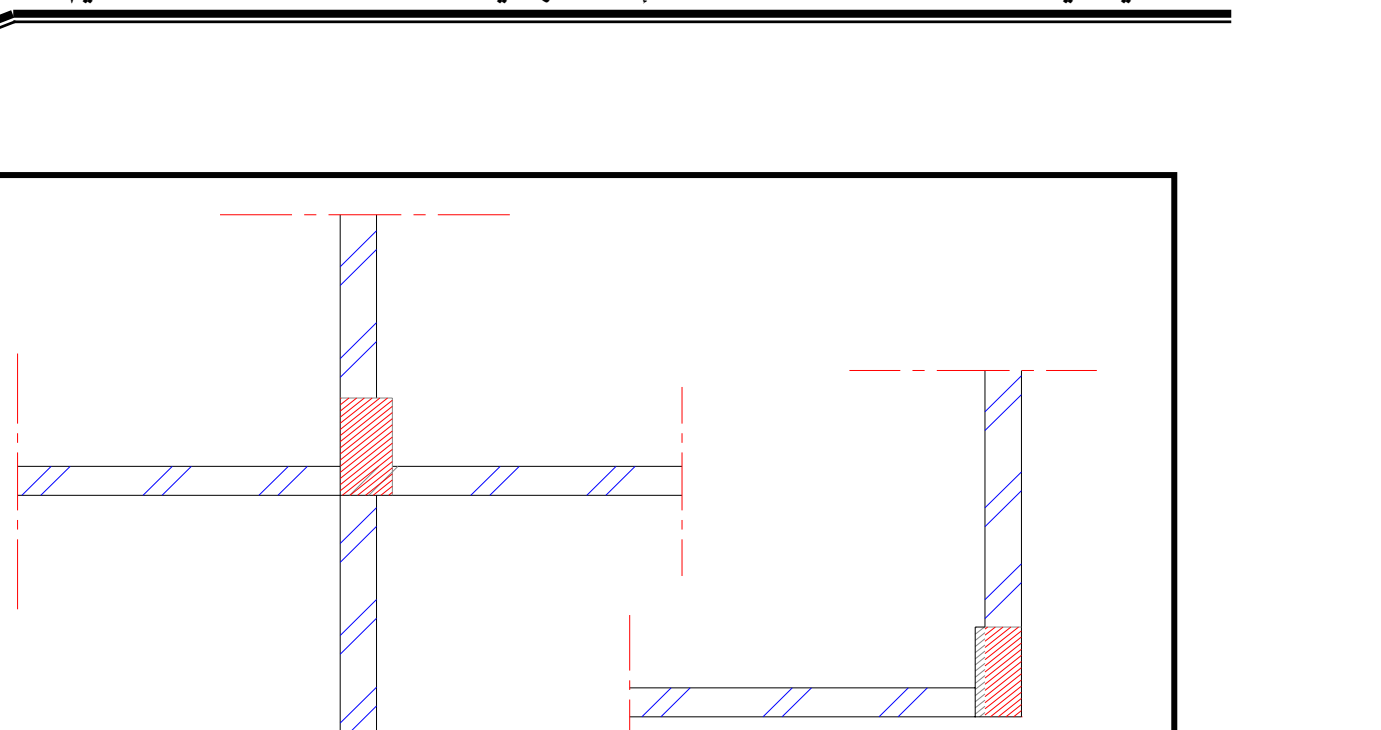
#### ٦ - ٨: توصيات على وضع ومكان الأعمدة في المبني

عند اختيار وضع ومكان الأعمدة يجب الأخذ في الاعتبار الخطوات التالية:

١) البدء بالدور المتكرر.

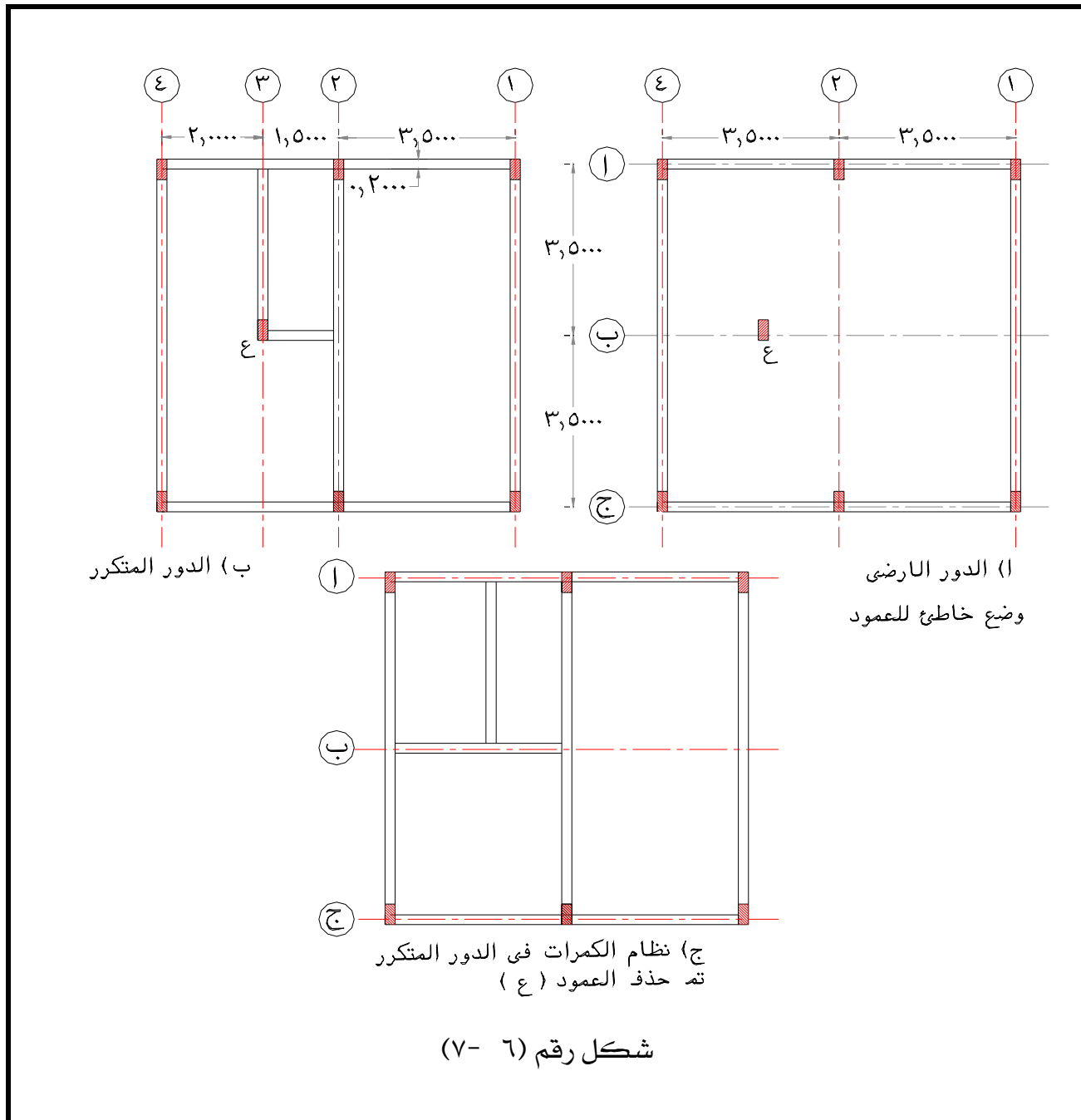
٢) اختيار مكان العمود عند تقاطع الحوائط. انظر الشكل رقم (٦ - ٦).

٣) يجب الأخذ في الاعتبار الفراغات الموجودة في الدور الأرضي انظر الشكل رقم (٦ - ٧).

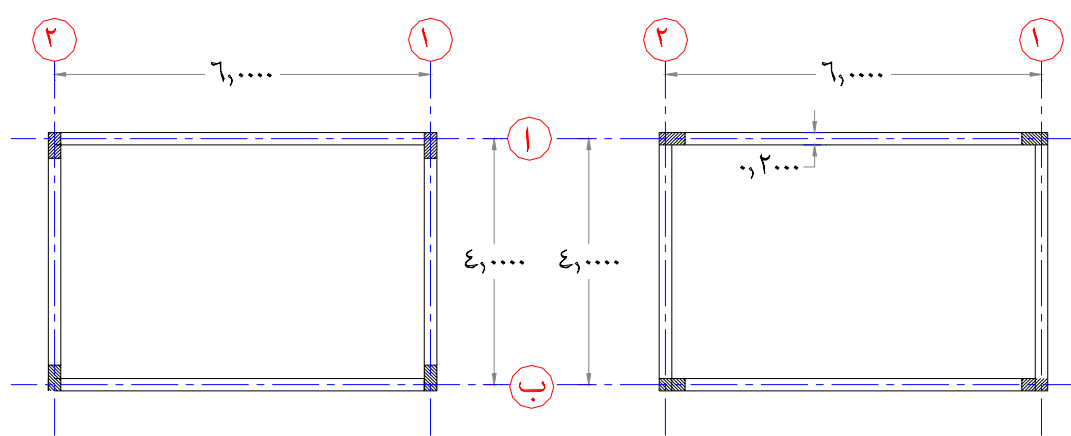


توضع الأعمدة عند تقاطع الحوائط

شكل رقم (٦) مكان الأعمدة في المسقط الأفقي

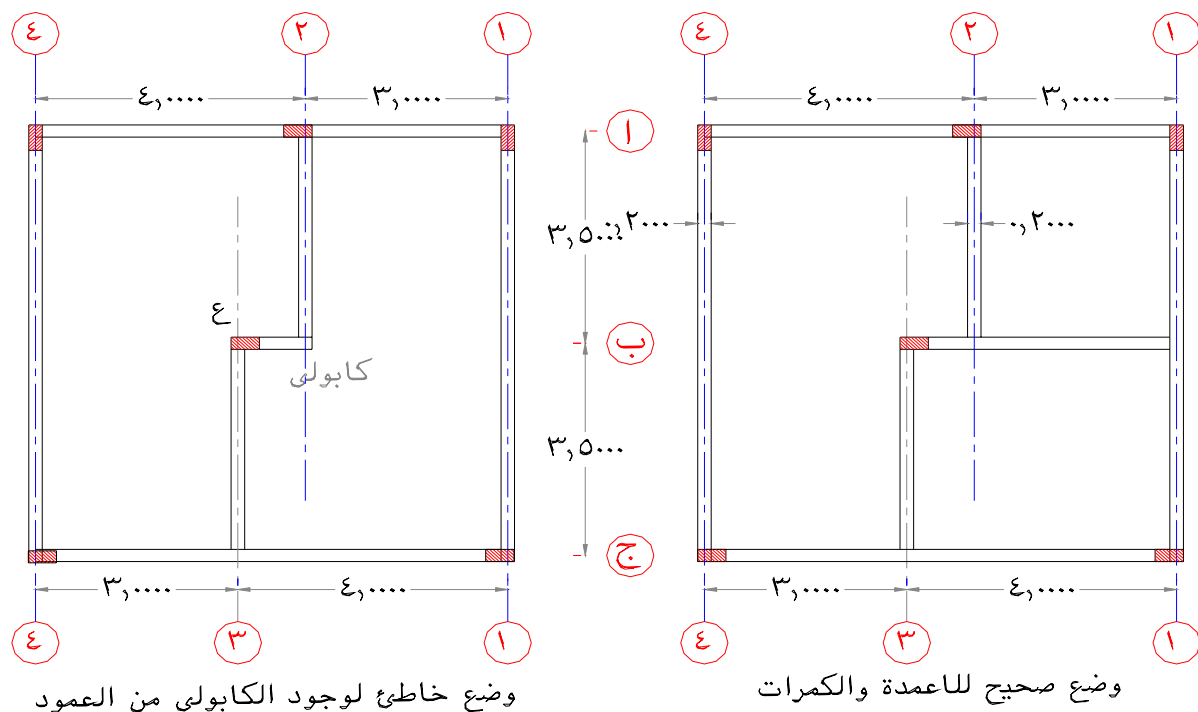


٤) يجب المحافظة على إتجاهات الأعمدة في الطوابق المختلفة. انظر الشكل رقم (٦ - ٨).



شكل رقم (٦ - ٨)

(٥) يجب تجنب عمل كمرات كابولية داخلية من الأعمدة. أنظر الشكل رقم (٦ - ٩).



شكل رقم (٦ - ٩)

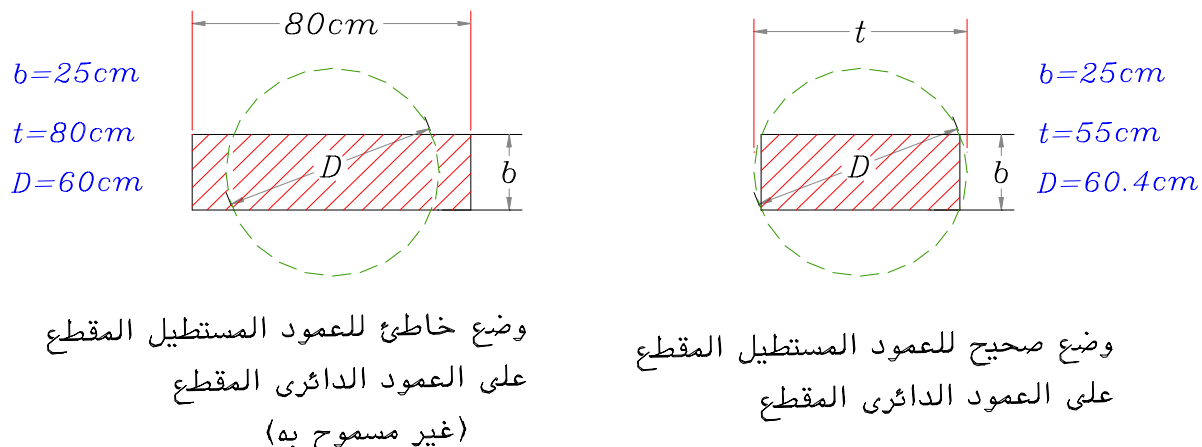
(٦) عند تفريز عمود مستطيل المقطع على عمود دائري المقطع يجب أن نلاحظ أن أبعاد المستطيل تكون بالكامل داخل قطاع العمود الدائري. انظر الشكل (٦ - ١٠) أي أن :

$$D = \sqrt{b^2 + t^2} \text{ Minimum diameter}$$

حيث :  $D$  = قطر العمود الدائري.

$b$  = عرض مقطع العمود المستطيل.

$t$  = طول مقطع العمود المستطيل.

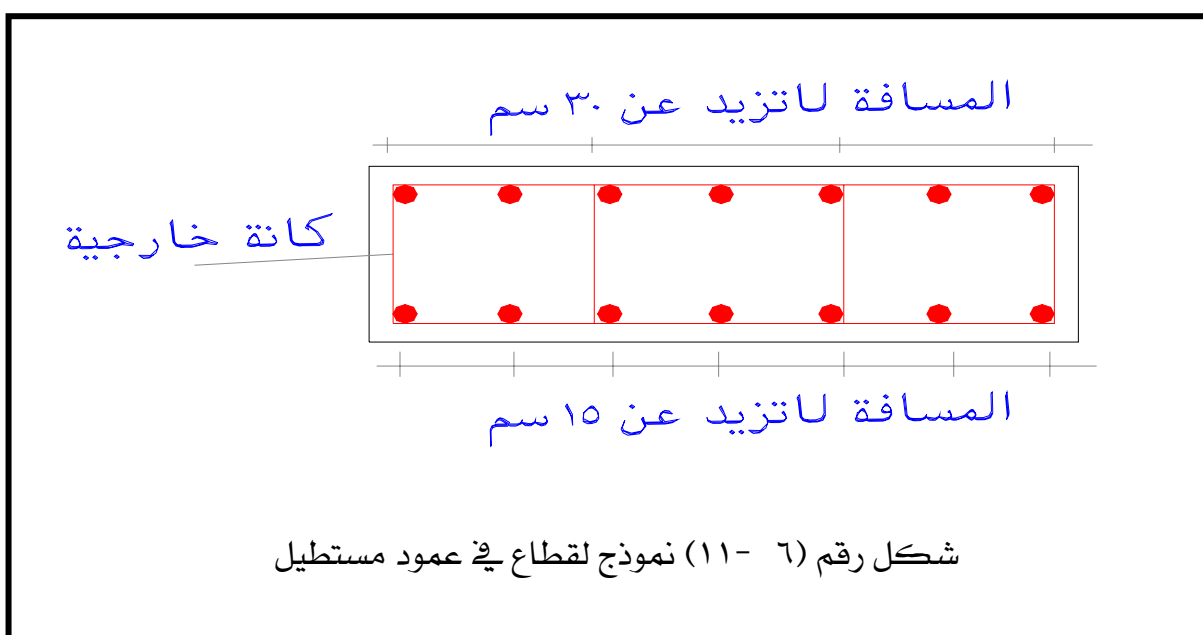


شكل رقم (٦ - ١٠)

## ٦-٩: تفاصيل وملحوظات على الأعمدة الخرسانية

- ١) الحد الأدنى للتسلیح الطولي في الأعمدة ذات الکانات العاديّة هو ٠,٨ % من مساحة المقطع المطلوب للخرسانة على أن لا يقل عن ٦٠,٠ % من مساحة المقطع الفعلي وذلك إذا لم تزد النحافة ( $b/\lambda$ ) أو معامل النحافة ( $\lambda$ ) عن القيمة الواردة بالجدول رقم (٦ - ١) بند (٤ - ٦).
- ٢) الحد الأدنى للتسلیح الطولي في الأعمدة ذات الکانات الحلزونية هو ١ % من مساحة المقطع الكلي أو ١,٢ % من مساحة القلب المحدد بالکانات الحلزونية.
- ٣) تحدد نسبة التسلیح الطولي القصوى في الأعمدة بحيث أن لا يتجاوز القيم التالية من مساحة مقطع العمود الخرساني :
  - ٤٪ إذا كان العضو المضغوط عموداً وسطياً.

- ٥٪ إذا كان العضو المضغوط عموداً طرفيًا.
- ٦٪ إذا كان العضو المضغوط عموداً ركناً.
- (٤) يجب أن يحتوي العمود على سيخ طولي في كل ركن من أركانه.
- (٥) أدنى قطر للأسياخ الطولية هو ١٢ مم.
- (٦) أدنى مقاس لضلع الأعمدة ذات المقطع المستطيل أو الدائري هو ٢٠ سم.
- (٧) أكبر مقاس لضلع العمود الذي يوضع به أسياخ في الأركان فقط هو ٣٠ سم. وإلا يجب وضع أسياخ متوسطة على مسافات أقصاها ٢٥ سم. ويجبربط الأسياخ بكتانات خاصة إذا زادت المسافة بين الأسياخ المتوسطة والأسياخ المربوطة عن ١٥ سم (انظر الشكل رقم ٦-١١).
- كما يجب أن لا تقل عدد الأسياخ الطولية في القطاع الدائري عن ٦ (ستة) أسياخ.

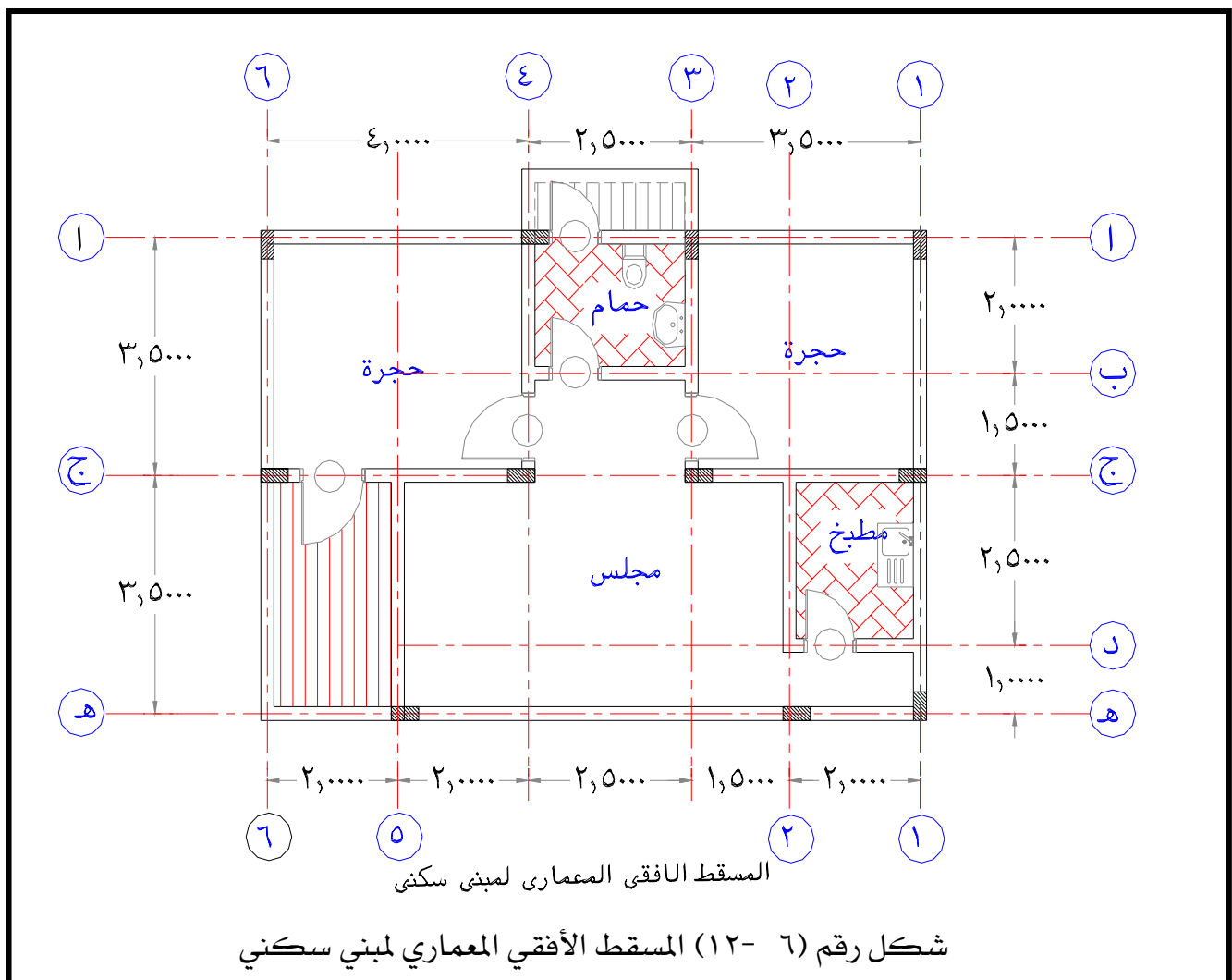


- (٨) يجب أن لا تزيد المسافة بين الكتانات في الإتجاه الطولي للعمود على أي من القيمتين التاليتين:
- (أ) خمسة عشر (١٥) مرة قطر أصغر سيخ طولي.
  - (ب) طول الضلع الأصغر من مقطع العمود وذلك بحد أقصى ٢٠ سم.
- (٩) أدنى قطر للكتانات هو  $\frac{1}{4}$  قطر أكبر سيخ طولي على أن لا يقل عن ٨ مم.
- (١٠) يجب أن تستمر الكتانات العاديّة أو الحلزونيّة داخل الكمرات.

- (١١) أقصى خطوة للكانات الحلوانية هي ٨ سم. وأصغر خطوة هي ٣ سم. ويفضل الاحتفاظ بالخطوة ثابتة مع عمل ثلاث دورات عند كل طرف بخطوة تساوي نصف الخطوة العادية مع ثني طرف السيخ إلى داخل القطاع بطول لا يقل عن ١٠ سم أو ١٠ مرات قطر سيخ الكانة الحلوانية.
- (١٢) أقل طول لوصلات الأسياخ في الأعمدة هو ٤٠ مرة قطر السيخ الطولي.

#### ٦ - ٩ - ١ : مثال محلول

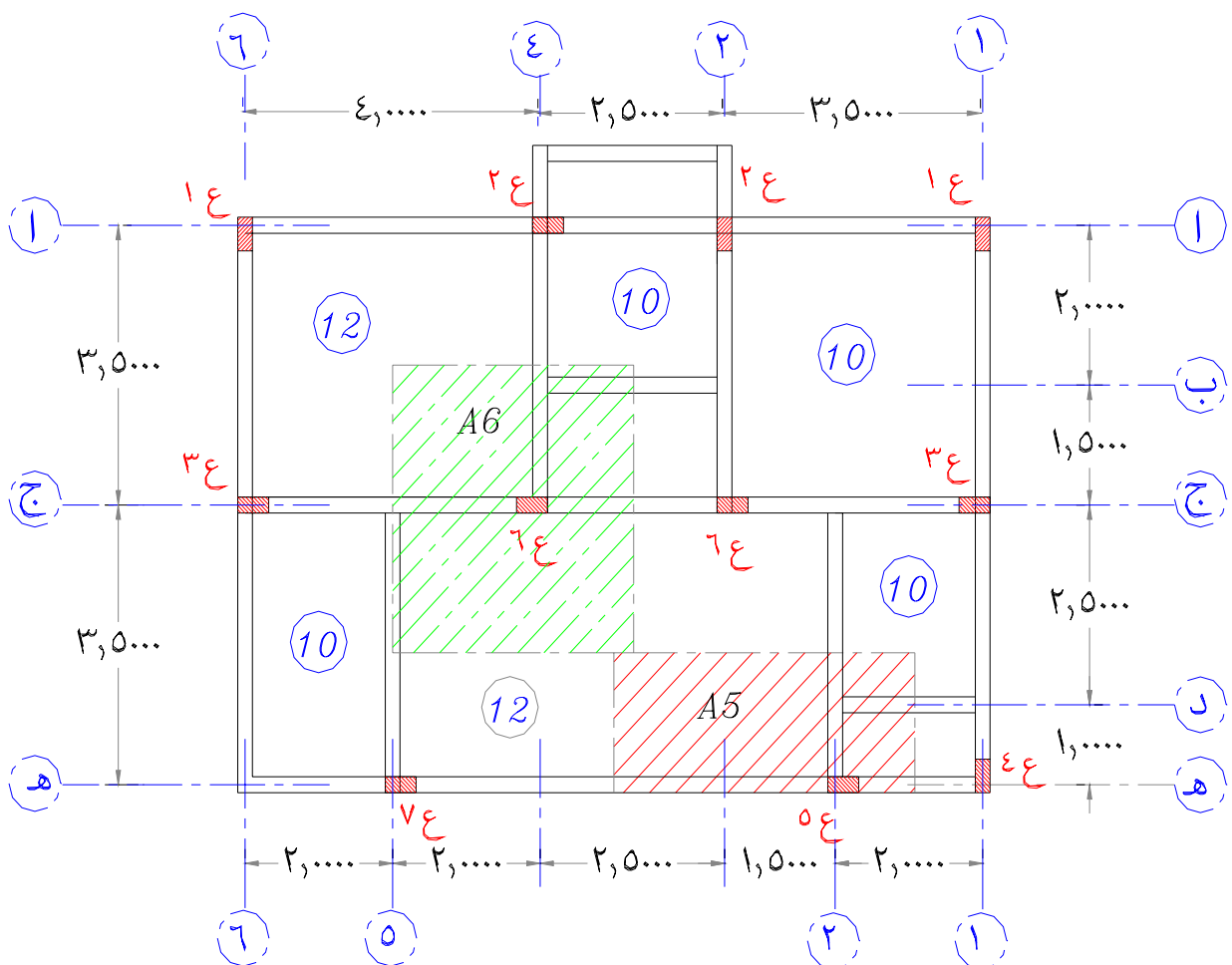
الشكل رقم (٦ - ١٢) يوضح المسقط الأفقي للمعماري لمبني سكني مكون من ستة (٦) طوابق والمطلوب حساب الأحمال المؤثرة على كل من العمودين عه : ع (C<sub>5</sub> ; C<sub>6</sub>) . تصميم قطاع العمودين عه : ع (C<sub>5</sub> ; C<sub>6</sub>) . وحساب الحديد المطلوب لمقاومة الأحمال المؤثرة.



## الحل

حيث أن :

- المبني سكني لذا يكون ( $L.L = 200 \text{ kg/m}^2$ )
- سمك بلاطات الأسقف كما هو مدون على الشكل رقم (٦-١٣) والموضع داخل مربع.
- صافية ارتفاع الدور = ٢,٩٠ متر . وأن عمق الكلمات الكلي = ٧٠ سم من الشكل نجد أن العمود ع<sub>ه</sub> (C<sub>5</sub>) يؤثر عليه المساحة A<sub>5</sub> (اللون الأحمر) من الشكل نجد أن العمود ع<sub>ه</sub> (C<sub>6</sub>) يؤثر عليه المساحة A<sub>6</sub> (اللون الأخضر)



شكل رقم (٦-١٣)

For column (C<sub>5</sub>):

- Slabs:

$$\begin{aligned} W_{\text{slab}} &= t_s \times \gamma_c + \text{flooring} + L.L \\ &= 0.1 \times 2.5 + 0.15 + .200 = 0.6 \text{ t/m}^2 \\ \text{Area (A}_5) &= (3.0 + 1.0) \times (3.5/2) = 7 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\sum \text{loads from slabs} = 0.6 \times 7 + (0.12 - 0.1) \times 2.5 \times (3.5/2) \times 3 = 4.463 \text{ tons}$$

- Beams:

$$\begin{aligned} \sum L (\text{of Beams}) &= (3.5/2) + 1 + 3 + 1 = 6.75 \text{ ms} \\ \text{O.W. of Beams} &= 0.2 \times (0.7 - 0.1) \times 2.5 = 0.3 \text{ t/m} \\ \sum \text{loads of Beams} &= 6.75 \times 0.3 = 2.025 \text{ tons.} \end{aligned}$$

- Walls:

$$\begin{aligned} \gamma_{\text{wall}} &= 1.2 \text{ t/m}^3 \\ \text{O.W. of wall} &= 0.2 \times 1.2 + 0.05 (\text{Plaster}) = 0.29 \text{ t/m}^2 \\ \sum L (\text{of Walls}) &= 1 + 3 + (3.5/2) + 1 = 6.75 \text{ ms} \\ h_{\text{wall}} &= 2.9 - 0.6 = 2.3 \text{ ms} \\ \sum \text{loads of walls} &= 6.75 \times 0.29 \times 2.3 = 4.5 \text{ tons.} \end{aligned}$$

- Columns: assume column dimension = 20 × 60 cm

$$\begin{aligned} \text{O.W. of column} &= 0.2 \times 0.6 \times 2.5 \times 3 = 0.9 \text{ ton} \\ \text{Total load P on column C}_5 &= (P_{c5}) \\ P_{c5} (\text{per one floor}) &= 4.463 + 2.025 + 4.5 + 0.9 = 11.888 \text{ tons} \\ P_t &= 11.888 \times 6 = 71.328 \text{ tons} = 72.0 \text{ tons} \end{aligned}$$

For column (C<sub>6</sub>):

- Slabs:

$$W_{\text{slab}} = t_s \times \gamma_c + \text{flooring} + L.L$$

$$= 0.1 \times 2.5 + 0.15 + .200 = 0.6 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Area } (A_6) = (2.5/2 + 2.0) \times (3.5/2 + 3.5/2) = 3.25 \times 3.5 = 11.375 \text{ m}^2$$

$$\sum \text{loads from slabs} = 0.6 \times 11.375 + (0.12 - 0.1) \times 2.5 \times (3.5/2) \times 3.25 = 7.11 \text{ tons}$$

- Beams:

$$\sum L (\text{of Beams}) = (2.5/2) + 2 + 3.5/2 + 2.5/2 + 3.5/2 = 8.0 \text{ ms}$$

$$\text{O.W. of Beams} = 0.2 \times (0.7 - 0.1) \times 2.5 = 0.3 \text{ t/m}$$

$$\sum \text{loads of Beams} = 8.0 \times 0.3 = 2.4 \text{ tons.}$$

- Walls:

$$\gamma_{\text{wall}} = 1.2 \text{ t/m}^3$$

$$\text{O.W. of wall} = 0.2 \times 1.2 + 0.05 \text{ (Plaster)} = 0.29 \text{ t/m}^2$$

$$\sum L (\text{of Walls}) = 8.0 \text{ ms}$$

$$h_{\text{wall}} = 2.9 - 0.6 = 2.3 \text{ ms}$$

$$\sum \text{loads of walls} = 8.0 \times 0.29 \times 2.3 = 5.336 \text{ tons.}$$

- Columns: assume column dimension =  $20 \times 70 \text{ cm}$

$$\text{O.W. of column} = 0.2 \times 0.7 \times 2.5 \times 3 = 1.05 \text{ ton}$$

$$\text{Total load P on column C5} = (P_{c6})$$

$$P_{c6} \text{ (per one floor)} = 7.11 + 2.4 + 5.336 + 1.05 = 15.896 = 16 \text{ tons}$$

$$P_t = 16 \times 6 = 96 \text{ tons}$$

Design of column C<sub>5</sub>:

Assume:  $f_{c0} = 60 \text{ kg/cm}^2$  for  $f_{cu} = 250 \text{ kg/cm}^2$ ;

$$f_y = 2800 \text{ kg/cm}^2 \quad \text{and} \quad A_{sc} = 1 \% A_c$$

$$\text{So;} \quad P_{c5} = A_c \times f_{c0} + 0.44 \times A_{sc} \times f_y$$

$$72 \times 1000 = 60 \times A_c + 0.44 \times 0.01 \times A_c \times 2800$$

$$= 60 A_c + 12.32 A_c = 72.32 A_c$$

$$A_c = 72000 / 72.32 = 995.6 \text{ cm}^2$$

$$\text{Take } b = 20 \text{ cm}$$

$$\text{i.e. } t = 995.6 / 20 = 49.8 \text{ cm}$$

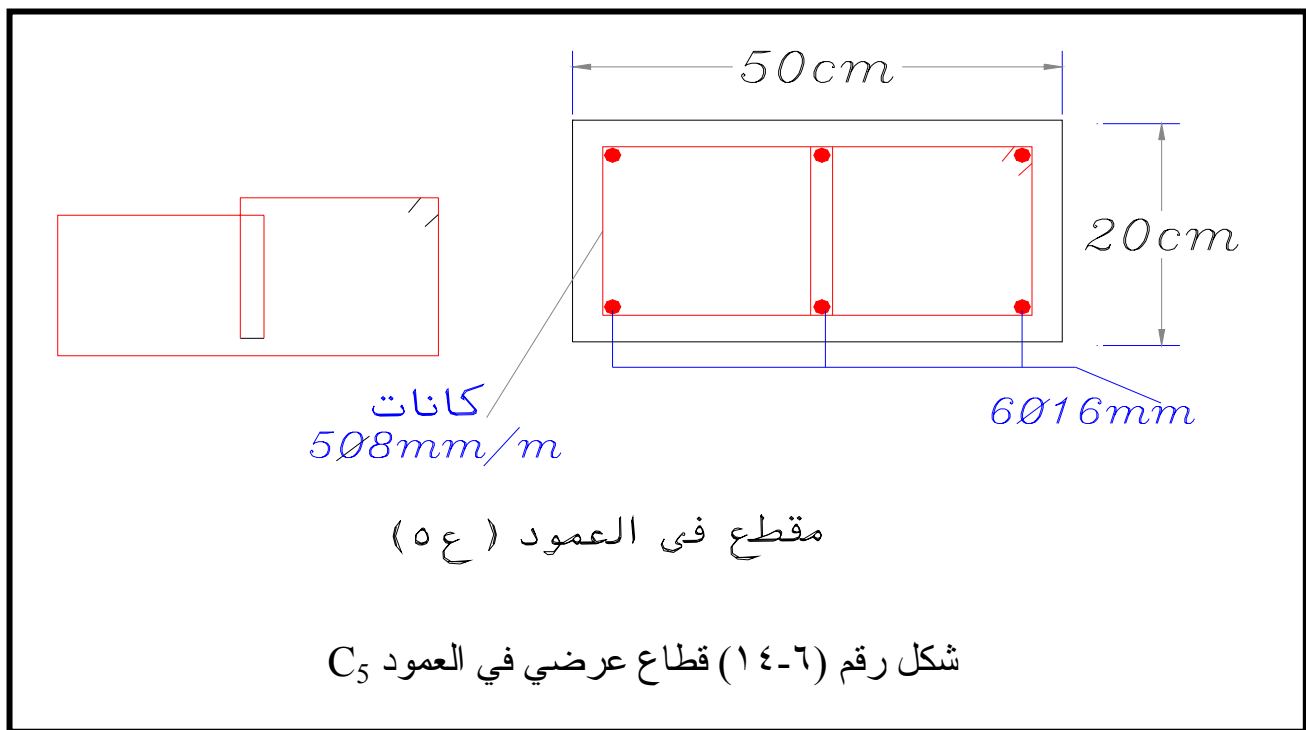
Take column section =  $20 \times 50$  cm

Area of required steel reinforcement ( $A_{sc}$ ) =  $1/100 \times 20 \times 50 = 10$  cm<sup>2</sup>

Take 6 Ø16 mm ( $A_{sc} = 12.1$  cm<sup>2</sup>)

Use stirrups 5 Ø 8 mm/m

انظر الشكل رقم (٦-١٤) والذي يوضح قطاع عرضي في العمود C<sub>5</sub>.



Design of column C<sub>6</sub>:

Assume:  $f_{c0} = 60$  kg/cm<sup>2</sup> for  $f_{cu} = 250$  kg/cm<sup>2</sup>;

$f_y = 2800$  kg/cm<sup>2</sup> and  $A_{sc} = 1\% A_c$

So;  $P_{c6} = A_c \times f_{c0} + 0.44 \times A_{sc} \times f_y$

$$96 \times 1000 = 60 \times A_c + 0.44 \times 0.01 \times A_c \times 2800$$

$$= 60 A_c + 12.32 A_c = 72.32 A_c$$

$$A_c = 96000 / 72.32 = 1327.4 \text{ cm}^2$$

Take  $b = 20$  cm

i.e.  $t = 1327.4 / 20 = 66.4 \text{ cm} \approx 70 \text{ cm}$

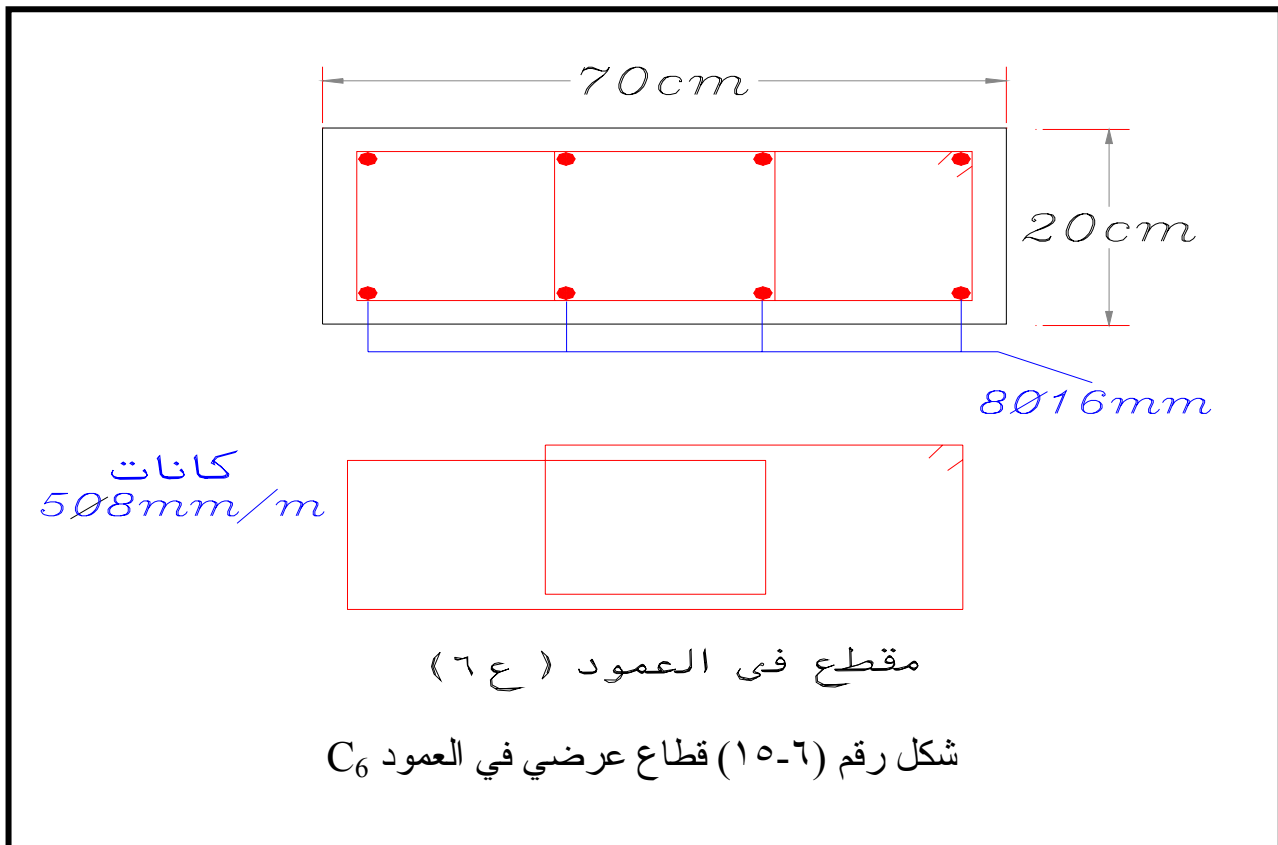
Take column section =  $20 \times 70$  cm

Area of required steel reinforcement ( $A_{sc}$ ) =  $1/100 \times 20 \times 70 = 14$  cm<sup>2</sup>

Take  $8 \text{ Ø } 16 \text{ mm}$  ( $A_{sc} = 16.1 \text{ cm}^2$ )

Use stirrups  $5 \text{ Ø } 8 \text{ mm/m}$

انظر الشكل رقم (١٥-٦) والذي يوضح قطاع عرضي في العمود  $C_6$ .



## ٦ - ١٠ : تمارينات

في الشكل رقم (٦-١٢) السابق مطلوب الآتي :

- (١) حساب الأحمال المؤثرة على الأعمدة  $C_1, C_2, C_3, C_4, C_7$  على الترتيب.
- (٢) حساب قطاعات الأعمدة  $C_1, C_2, C_3, C_4, C_7$  على الترتيب. وحساب حديد التسليح المطلوب.
- (٣) رسم القطاعات العرضية للأعمدة المذكورة مبينا عليها الأبعاد وحديد التسليح. علما بأن المبني مكون من عدد ستة طوابق.



## إنشاءات خرسانية

### تصميم الأساسات



### • الجدارة

تتناول هذه الوحدة دراسة التحليل الإنثائي وتصميم الأساسات الخرسانية المسلحة البسيطة وذلك باستخدام طريقة إجهادات التشغيل، هذا بالإضافة إلى التعرف على أنواع الأساسات السطحية المختلفة وكذا دراسة الأساسات البسيطة منها. مثل الأساسات الشريطية والقواعد المنفصلة.

### • الأهداف

- (١) أن يتعرف الطالب على الوظائف الرئيسية للأساسات الخرسانية المسلحة ودرجة أهميتها في المبني
- (٢) أن يتعرف الطالب على أنواع الأساسات السطحية المختلفة
- (٣) أن يكون الطالب قادراً على حساب الأحمال المؤثرة على الأساسات الشريطية وكذا القواعد المنفصلة.
- (٤) أن يتعرف الطالب على مبادئ التصميم للأساسات الشريطية والقواعد المنفصلة وذلك باستخدام المعايير التصميمية طبقاً للمواصفات القياسية. هذا بالإضافة إلى معرفة طريقة رص حديد التسليح في الأساسات.
- (٥) أن يكون الطالب قادراً على توصيف الأساسات السطحية وعنه القدرة على اختيار النوع المناسب منها وذلك حسب نوع تربة التأسيس وقدرة تحملها ونوع المبني والأحمال المؤثرة عليه.

### • مستوى الأداء المطلوب.

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يكون الطالب قادراً على استيعاب الجدارة والأهداف بنسبة ١٠٠٪.

### • الوقت المتوقع لإنجاز الجدارة.

• أسبوعان

### • متطلبات الجدارة.

دراسة مقرر الإستاتيكا.

خواص مواد البناء

خواص التربة بالإضافة إلى معرفة مسابق دراسته في الحقائب السابقة

## ٧-١: مقدمة

الأساس هو حلقة الاتصال بين المنشأ والترية التي تحمل هذا المنشأ . والأساس مسئول عن نقل أحمال المنشأ بطريقة آمنة إلى الترية بحيث لا ينبع عن هذه الأحمال تحرك ضار للترية أسفل الأساس أو حوله. وأساس الجيد يجب أن يقاوم وزن المنشأ بالإضافة للأحمال الأخرى المعروض لها المنشأ مثل الأحمال الحية أو أحمال الرياح أو الزلازل أو أية أحمال خاصة أخرى تبعاً لنوع واستخدام المنشأ.  
والأساس قد يكون قريباً من سطح الأرض وفي تلك الحالة يسمى الأساس السطحي Shallow foundation . أو يكون عميقاً داخل الترية لنقل أحمال المنشأ (التي تكون في العادة لذلك النوع من الأساسات كبيرة ) إلى طبقات الترية العميقة الأقوى ، أو توزيعها على الطبقات بطريقة تدريجية ويسمى ذلك الأساس بالعميق Deep foundation . وعادة ما ينتهي الأساس تحت سطح الأرض حيث يبدأ المنشأ.

## ٧-٢: اختيار الأساس السطحي

تمثل الأساسات السطحية القطاع الأكبر للأساسات. ويعتبر الأساس السطحي أكثر الأنواع إقتصادياً، وغالباً الأسهل تفديداً. ومالم تمنع طبقة الترية أو المنشأ أو كلاهما استخدام الأساس السطحي: فإنه ينصح بإستخدامه. وإذا تعذر استخدامه نلجم إلى الأساس العميق إضطراراً.

## ٧-٣: أنواع الأساسات السطحية

الأساسات السطحية هي الأساسات التي لا يزيد عمق التأسيس فيها عن عرض الأساس (يمثل العرض هنا أصغر ضلع في القاعدة المستطيلة، أو طول ضلع القاعدة المربعة). وتكون الأساسات السطحية من الأنواع التالية :

(١) الأساسات الشريطية (Strip footings) . وتشتمل كأساس للحوائط بكافة أنواعها وللأعمدة المتقاربة الواقعة على صفت واحد وخاصة إذا كانت أحمال تلك الأعمدة والمسافات بينها متقاربة.

(٢) الأساسات المنفصلة (Spread footings) . وتشتمل كأساس للأعمدة الخرسانية والمعدنية وغالباً ما تكون مستطيلة الشكل في المسقط الأفقي.

(٣) الأساسات المشتركة (Combined footings) . وهي أساسات لعمودين أو أكثر لغرض معين كمقاومة عدم المركزية لعمود ، أو لتقارب عمودين أو أكثر. مما يسبب تداخل قواعد الأعمدة. أو لأسباب أخرى.

(٤) **الأساسات اللبّشة (Raft foundations)** . وتستخدم لأغراض عديدة. وهو أساس مستمر للمنشأ كله ، أو الجزء من المنشأ حيث تستقل إليه أحمال الأعمدة والحوائط لتوزيعها على التربة.

#### ٧ - ٤: تصميم الأساسات الشريطية (Design of Strip footings)

يبين شكل (٧-١) أنواع الأساسات الشريطية. ومهمة تلك الأساسات توزيع حمل الحوائط أو الأعمدة على التربة بحيث لا تزيد الأحمال المنقولة إلى منسوب التأسيس على قدرة تحمل التربة المسموح بها عند هذا المنسوب. وللوصول إلى ذلك يلزم تحديد العرض  $B$  للقاعدة. ويتبع ذلك تصميم القاعدة لمقاومة عزوم الإنحناء الناتجة عن زيادة القطاع من العرض  $b$  للحائط إلى العرض  $B$  للقاعدة. ويقصد بالتصميم هنا حساب السمك (Thickness) وما يلزم من حديد تسليح (Reinforcement) .

ونظرا لأن وزن القاعدة وما تحمله من ردم يضاف إلى وزن الحائط عند حساب الإجهادات على التربة ، فإنه من الواجب حساب وزن القاعدة قبل تصميماها وهذا يحتاج إلى إيجاد علاقة بين أبعاد القاعدة والإجهاد المسموح به على التربة ( $q_{all}$ ) وعمق التأسيس ( $D_f$ ) وكذلك حمل الحائط.

حمل الحائط وحمل القاعدة وأبعاد القاعدة تحسب لوحدة الأطوال من الحائط.

$$(7-1) \quad P_T = \frac{P}{1 - \frac{\gamma_a \times D_f}{q_{all}}}$$

حيث :  $P$  = حمل الحائط لوحدة الأطوال.

$P_T$  = الحمل الكلي عند منسوب التأسيس ، لوحدة الأطوال.

$\gamma_a$  = متوسط كثافة خرسانة الأساس والتربة ( عادة = ٢ طن / م<sup>٣</sup> = ٢٠ كيلو نيوتن / م<sup>٣</sup> ).

$D_f$  = عمق التأسيس.

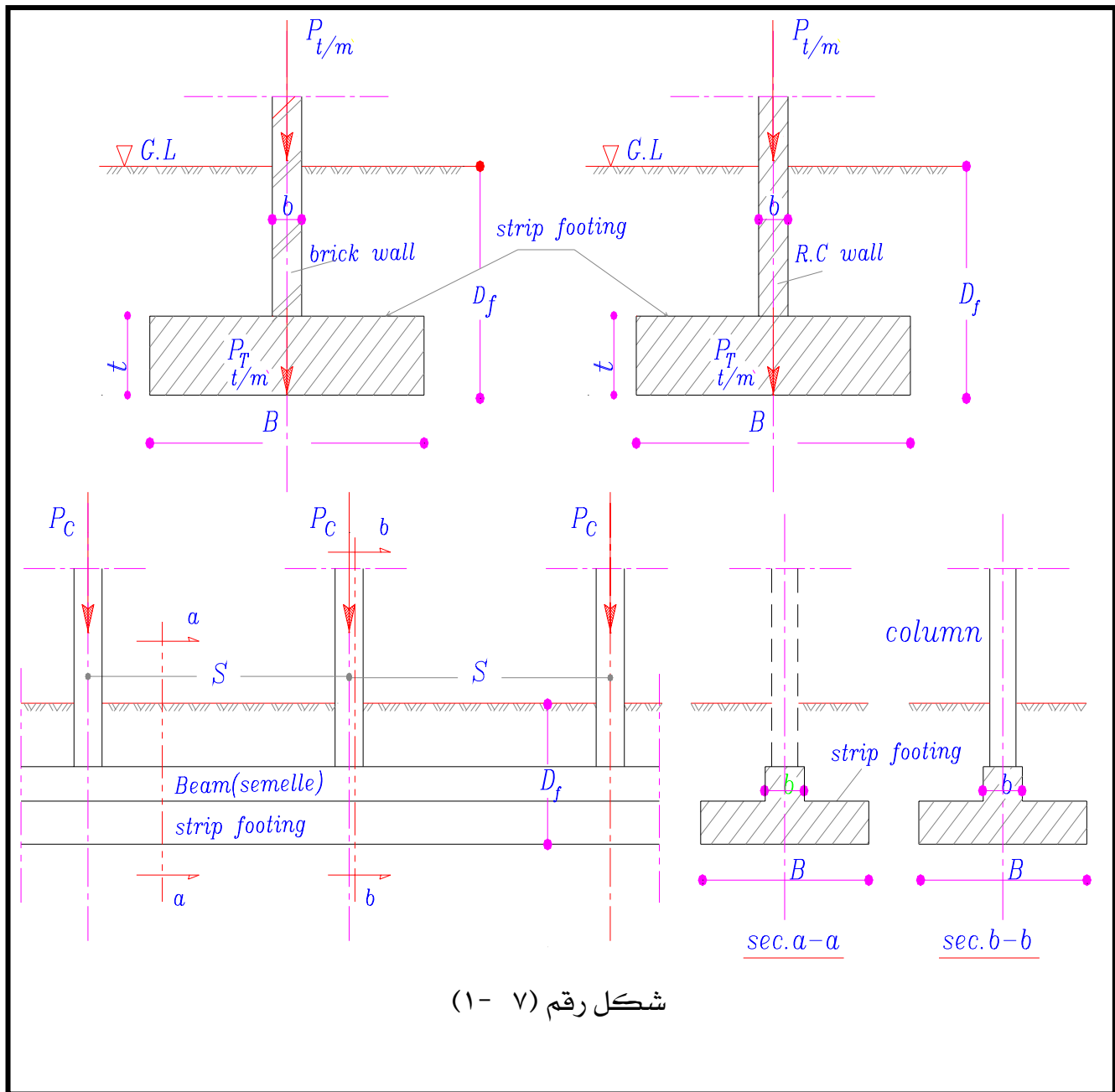
$q_{all}$  = إجهاد التربة الكلي المسموح به (Gross allowable bearing stress of the soil)

ويمعلومية الحمل الكلي على منسوب التأسيس تحسب مساحة القاعدة اللازمة وذلك بقسمة الحمل

الكلي  $P_T$  على الإجهاد المسموح به.

$$B \times 1.0 = P_T / q_{all} \quad (7-2)$$

من المعادلة (٧-٢) يمكن حساب عرض القاعدة  $B$  ، لأقرب عشرة سنتيمترات.



#### ٧ - ٤ - ١: القطاع الخرساني:

لحساب القطاع الخرساني نقوم بتحديد الأحمال المؤثرة على النظام الإنسائي. والحمل المؤثر من الأسفل إلى الأعلى هو الفرق بين رد فعل الأرض  $(P_T - P)/B$  و يؤثر إلى أعلى وزن القاعدة والأترية  $(P_T - P)/B$  ويؤثر إلى أسفل. وعليه تحسب قيمة الحمل الموزع لوحدة الأطوال  $F_{net}$  حسب الآتي:

$$F_{net} = P / B \quad (7-3)$$

ويؤثر هذا الحمل الموزع بانتظام من أسفل إلى أعلى على كابولي مزدوج Double Cantilever . حيث طول بحر الكابولي يحدد كالتالي: للحوائط الخرسانية:

$$S = (B - b) / 2 \quad (7-4)$$

وللحوائط الحجرية أو الطوب :

$$S = (B - b/2) / 2 \quad (7-5)$$

ومن ثم العزم الأقصى يحسب من المعادلة (٧ - ٦)

$$M = F_{net} \times S^2 / 2 \quad (7-6)$$

ويكون مصاحب لهذا العزم قوة قص تستخدم لحساب إجهادات التماسك بين الحديد والخرسانة. وقيمة قوة القص  $b$  تحسب من المعادلة الآتية:

$$Q_b = F_{net} \times S \quad (7-7)$$

ملاحظات:

- ١) لا داعي لحساب القطاع الحرج للقص في حالة القواعد الشريطية نظراً لكبر القطاع الخرساني الناتج عادة من العزم وإجهادات التماسك (Bond stress).

- (٢) هناك حالات تختلف عن تلك الحالة البسيطة المعرضة لحمل مركزي . ومن تلك الحالات وجود حمل غير مركزي أو وجود حمل مركزي وعزم احناء . ولكن سنكتفي في هذه الحقيقة بحالة الأساسات المعرضة لحمل مركزي فقط.
- (٣) من الحالات الخاصة تأسيس عدد من الأعمدة (المترابطة بالأحمال والمسافات) على أساس شريطي وتلك الحالة تعالج بوضع كمرة بين الأعمدة لمقاومة العزم والقص المؤثر على الكمرة المستمرة بين الأعمدة . (الوضع في هذه الحالة مقلوب عن حالة الكمرات التي تم دراستها في الوحدة الخامسة) . حيث أن الحمل الموزع يؤثر من أسفل إلى أعلى وأحمال الأعمدة تؤثر من أعلى إلى أسفل . أي أن تسليح هذه الكمرة يكون مقلوبا . ثم تأتي الخطوة التالية وهي معاملة الكمرة المستمرة كحائط وتحسب القاعدة الشرطية كما ورد بالمعادلات (٧ - ١) إلى (٧ - ٣) ويكون حمل الكمرة في تلك الحالة هو متوسط حمل العامود على المسافة بين الأعمدة .

$$W = P_c / S_c \quad (7-8)$$

حيث :  $W$  = الحمل المؤثر على كمرة الأساس. لوحدة الأطوال  
 $P_c$  = حمل العامود.  
 $S_c$  = المسافة بين محاور الأعمدة.

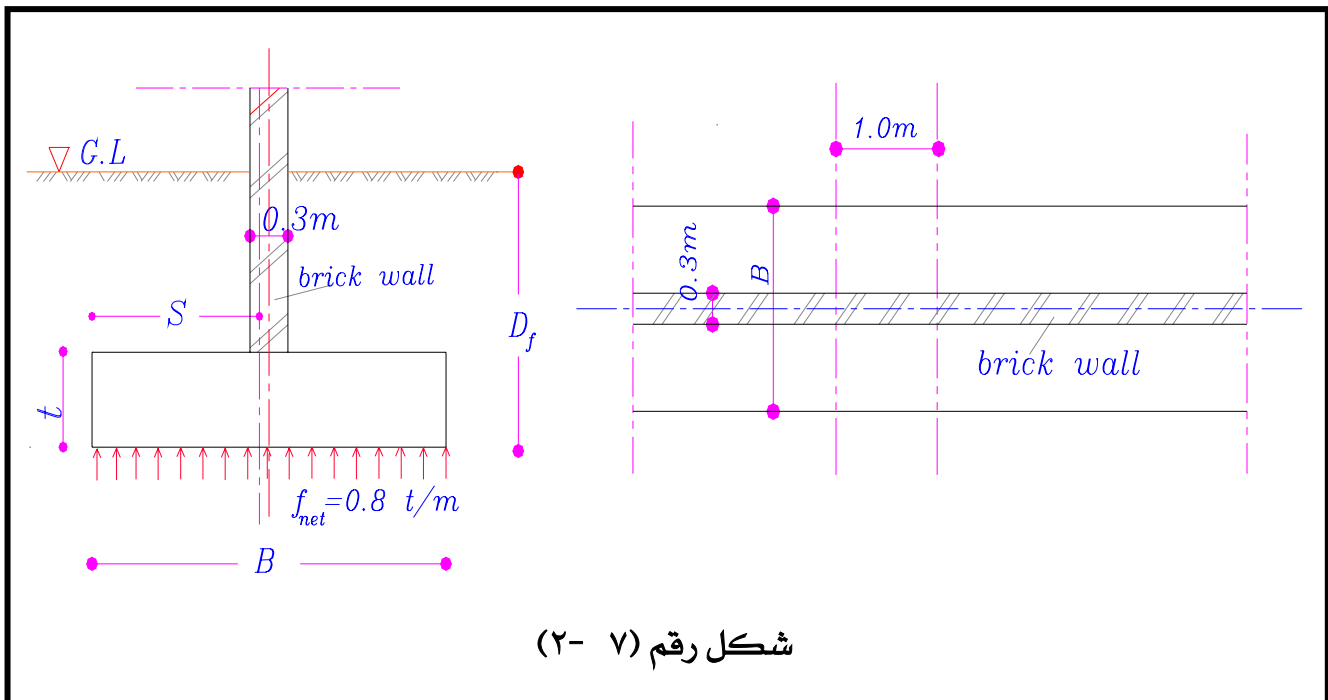
ويكون تفاصيل التسليح في تلك الحالة مكونا من قطاع عرضي لتوضيح تفاصيل الشفة السفلية (Strip footing) . وقطاع طولي مارا بالأعمدة لتوضيح تسليح الكمرة . ويلاحظ هنا أن التسليح مقلوبا أي أن الحديد الرئيسي يكون أعلى الكمرة بين الأعمدة ، ويكون أسفل الكمرة تحت الأعمدة.

#### ٧ - ٤: أمثلة محلولة لقواعد الشرطية

##### مثال ١

أوجد عرض أساس شريطي ليحمل حائط عرضه ٣٠ سم وينقل عند سطح الأرض حملا مقداره ٢٠ طن/م. عمق التأسيس ١,٠ متر وقدرة تحمل التربة ١,٠ كجم / سم٢ . والحائط مبني من الطوب الأحمر . المطلوب أيضا تفاصيل القاعدة.

## الحل



$$P_t = \frac{P}{1 - \frac{\gamma_a \times D_f}{q_{all}}} = \frac{20}{1 - \frac{2 \times 1.0}{10}} = 25 \text{ t/m}$$

$$B = 25/10 = 2.5 \text{ m}$$

Concrete Section:

$$F_n = 20/2.5 = 8 \text{ t/m}$$

$$S = (B - b/2)/2 = (2.5 - 0.3/2)/2 = 1.175 \text{ m}$$

$$M = F_n \times S^2/2 = 8 \times (1.175)^2/2 = 5.523 \text{ t.m./m}$$

$$Q_b = F_n \times S = 8 \times 1.175 = 9.4 \text{ t/m}$$

$$\text{Assume: } f_c = 60 \text{ kg/cm}^2$$

$$f_s = 1400 \text{ kg/cm}^2$$

$$k_1 = 0.313$$

$$k_2 = 1217$$

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = 0.313 \sqrt{\frac{5.523 \times 10^5}{100}} = 23.26 \text{ cm}$$

$d_{\min} = b$  or 25 cm

Take  $d = 30$  cm

$t = 30 + \text{cover} = 30 + 5 = 35$  cm

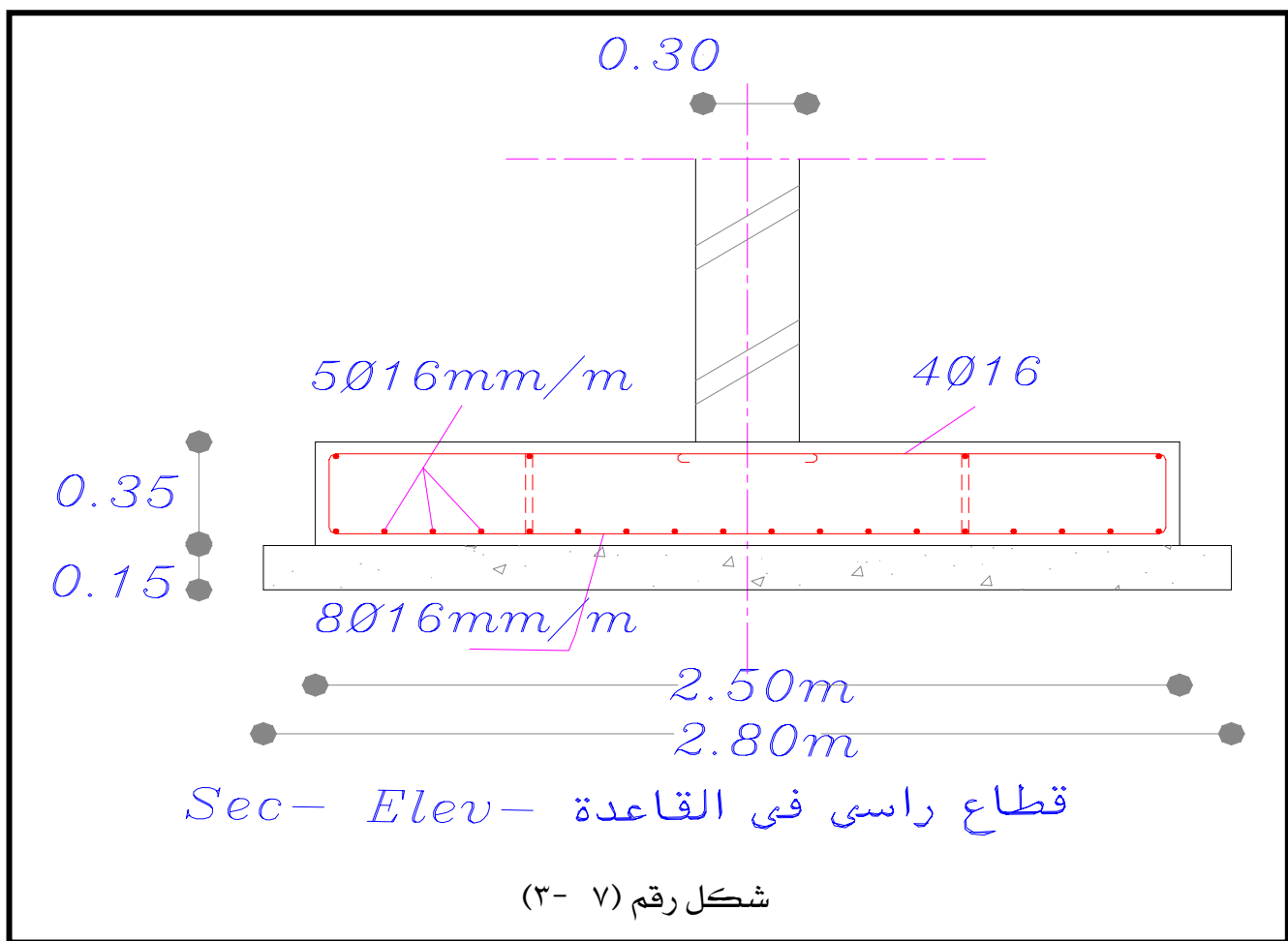
$$A_s = \frac{M}{k_2 \times d} = \frac{5.523 \times 100000}{1217 \times 30} = 15.127 \text{ cm}^2$$

Take 8 Ø 16 mm/m ( $16.1 \text{ cm}^2$ )

$$< 10 \text{ kg/cm}^2 \text{ (safe)} \quad Q_b = \frac{Q}{0.87 \times d \times \sum_{\text{holes}}} = \frac{9.4 \times 1000}{0.87 \times 30 \times (8\pi \times 1.6)} = 8.96$$

$A_{s'} \geq 0.2 \% A_c = 0.2 \% \times 30 \times 100 = 6 \text{ cm}^2$

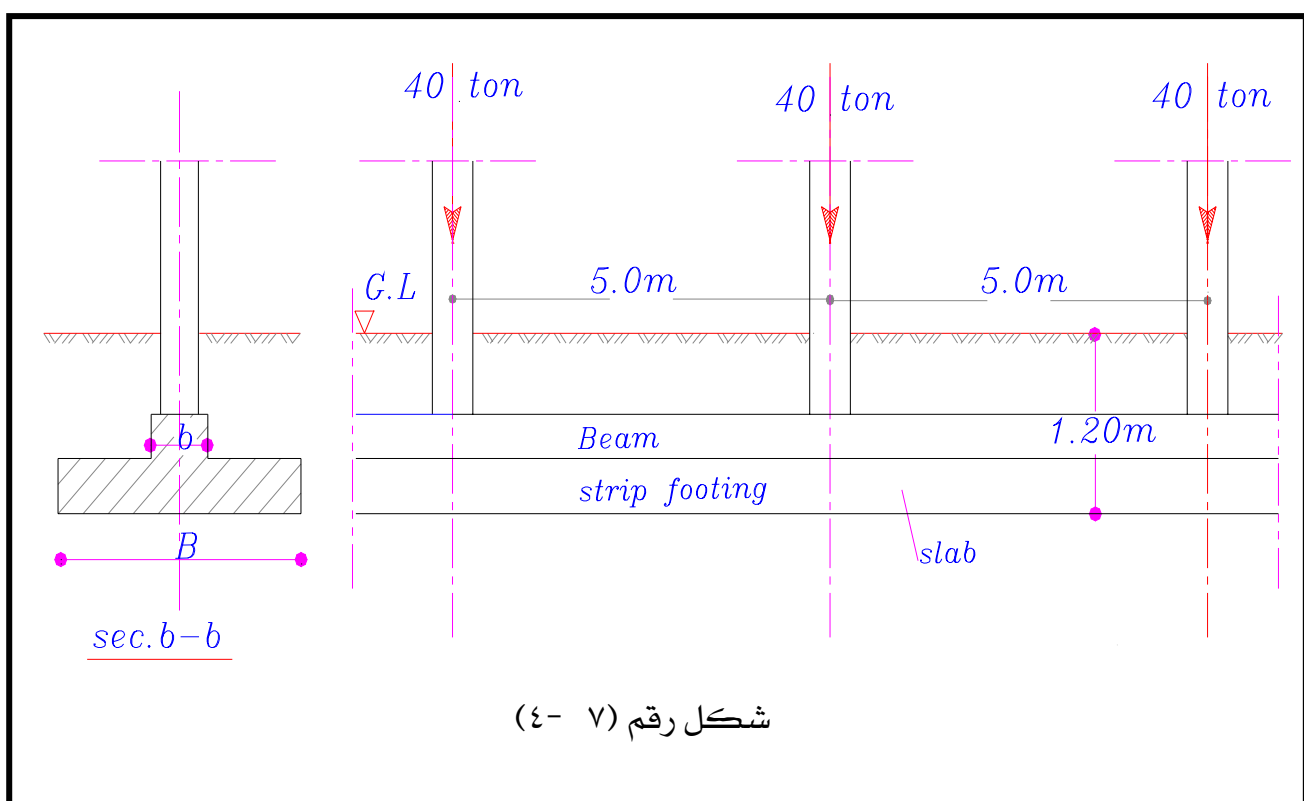
$A_{s'} = 5 \text{ Ø } 16$  (min. Reinforcement)



## مثال رقم ٢

مطلوب تصميم أساس لصف من الأعمدة حمل كل منها ٤٠ طن والمسافات بينها متساوية وتساوي ٥,٠٠ متر وعمق الأساس ١,٢ متر تحت منسوب سطح الأرض . ومقاومة التربة الخالصة ٧٢,٠ كجم/سم (قطاع الأعمدة  $30 \times 30$  سم . وتسليحه  $\text{Ø} 8$  مم).

## الحل



## Design of long beam

$$\text{Load per meter} = 40/5 = 8 \text{ t/m} \quad \uparrow$$

$$M_{\max} = \frac{W \times l^2}{12} = \frac{8 \times 5^2}{12} = 16.67 \text{ m.t}$$

Choose  $b = 40 \text{ cm}$

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = 0.313 \sqrt{\frac{16.67 \times 100000}{40}} = 64.3 \text{ cm}$$

Take  $t = 75 \text{ cm}$  and  $d = 68 \text{ cm}$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \times d} = \frac{16.67 \times 100000}{1217 \times 68} = 20.13 \text{ cm}^2$$

Choose       $8 \text{ Ø } 18 \text{ mm}$   
 Shear       $Q = 20 \text{ ton}$

$$\text{kg/cm}^2 \quad q = \frac{20 \times 1000}{0.87 \times 40 \times 68} = 8.45$$

Choose    4 branches  $\text{Ø } 8 \text{ mm}$  @ 15 cm Stirrups

$$\text{kg/cm}^2 \quad Q_{stirr} = \frac{4 \times 0.503 \times 1400}{15 \times 40} = 4.67$$

The rest to be resisted by four (4) bent up bars  $\text{Ø } 18 \text{ mm}$

Design of slab:

$$P_T = \frac{8}{1 - \frac{1.2 \times 2}{7.2}} = \frac{8}{2/3} = 12.0t / m$$

$$B = 12 / 7.2 = 1.67 \rightarrow 1.7 \text{ m}$$

$$F_{\text{net}} = 8 / 1.7 = 4.7 \text{ t/m}$$

$$S = (1.7 - 0.4) / 2 = 0.65 \text{ m}$$

$$M = 4.7 (0.65)^2 / 2 = 0.993 \text{ m.t/m}$$

$$Q_b = 4.7 \times 0.65 = 3.055 \text{ t/m}$$

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = 0.313 \sqrt{\frac{0.993 \times 100000}{100}} = 10 \text{ cm}$$

For rigidity requirements take  $t = 20 \text{ cm}$

$$d_{\text{act}} = 17 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \times d} = \frac{0.993 \times 100000}{1217 \times 17} = 4.8 \text{ cm}^2 / m$$

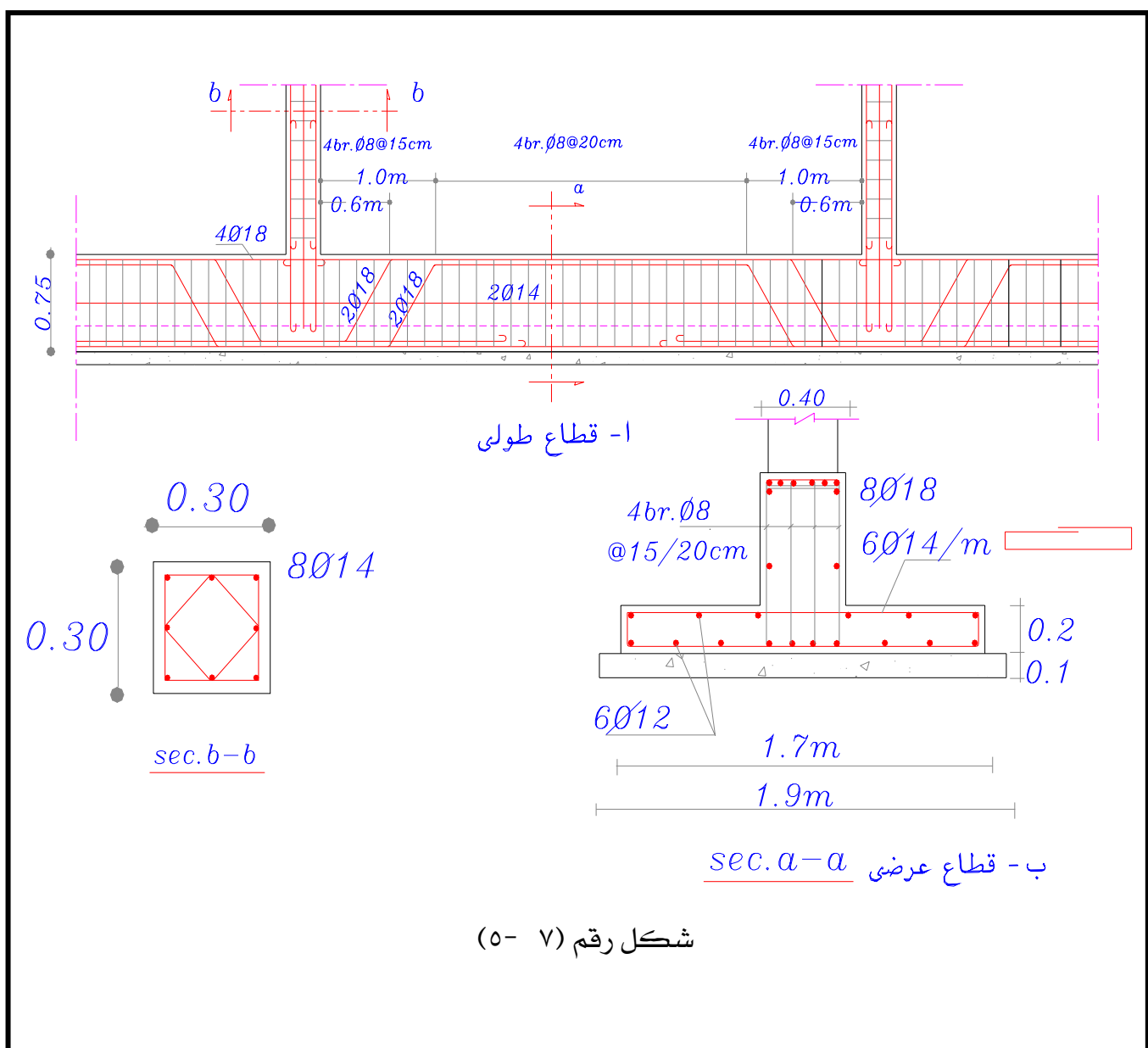
Take     $A_{s \min} = 6 \text{ Ø } 14 \text{ mm} / m$

$$\text{kg./cm}^2(\text{safe}) \quad q_b = \frac{Q}{0.87 \times d \times \sum \circ \circ \circ} = \frac{3.055 \times 1000}{0.87 \times 17 \times (6\pi \times 1.4)} = 7.83 < 10$$

$$A_{s'} \geq 0.2 \% A_c = 0.2 \% \times 20 \times 100 = 4 \text{cm}^2$$

$A_{s'} = 5 \varnothing 12 \text{ mm/m}$  (min. Reinforcement)

انظر الشكل رقم (٧) والذي يوضح تفاصيل الأساس.

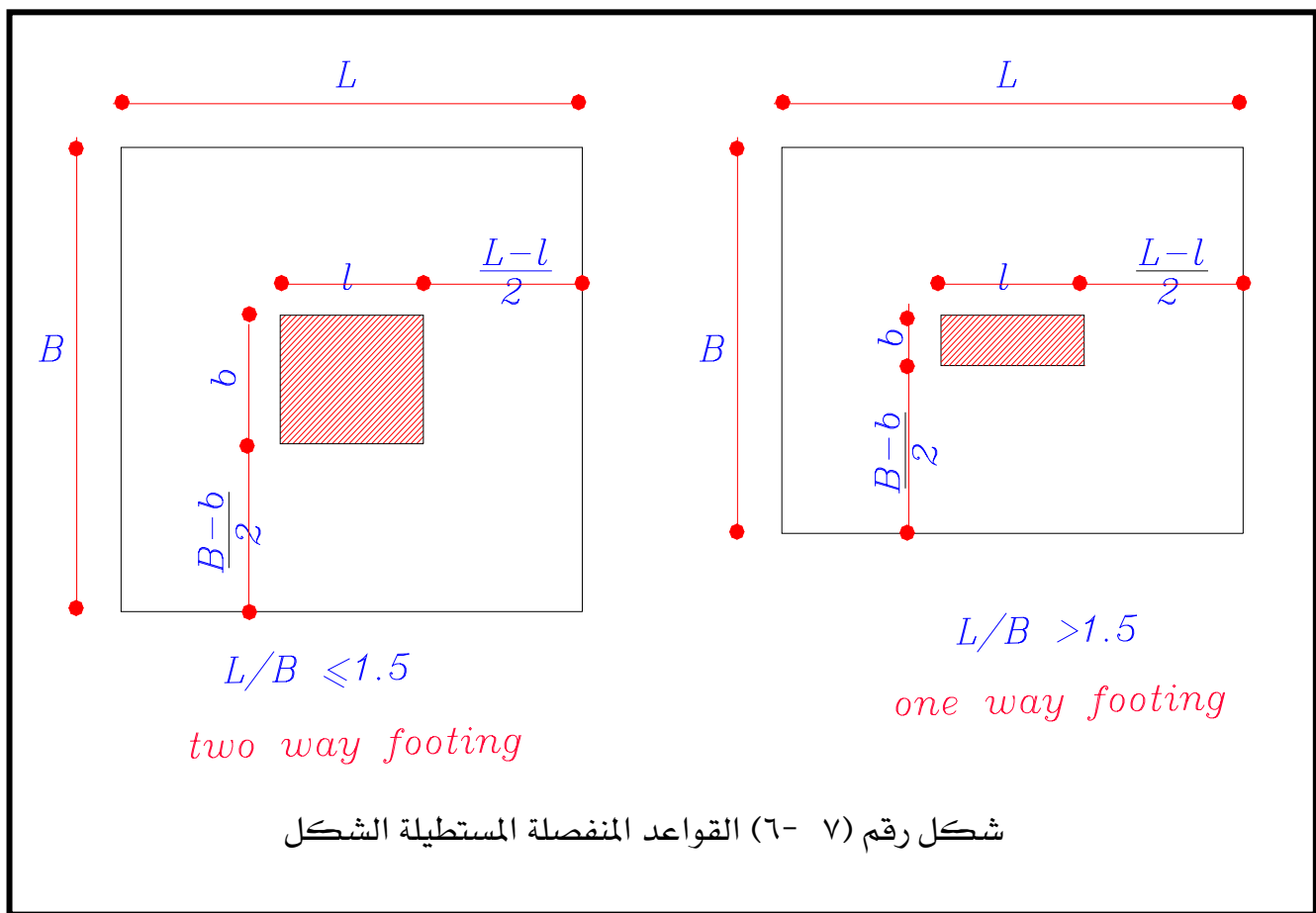


## ٧ - ٥ : تصميم القواعد المنفصلة Design of Spread Footings

تعتبر القواعد المنفصلة تصخيم لقطاع العمود لتتناسب الإجهادات المنخفضة للترية بالمقارنة بإجهادات مادة العاومود. وتأخذ القواعد المنفصلة أشكال مختلفة تكون عادة مربعة أو مستطيلة الشكل. وإن كان الشكل المستطيل أكثرها استخداماً وشيوعاً. والشكل رقم (٧ - ٦) يبين نوعي القواعد المنفصلة من الناحية الإنسانية .

(أ) القواعد الثنائية Two Way Footings

(ب) القواعد الأحادية One Way Footings



شكل رقم (٧ - ٦) القواعد المنفصلة المستطيلة الشكل

والحكم في كون القاعدة ثنائية أو أحادية هو نسبة أطوال الأضلاع. فإذا زاد طول القاعدة عن مرتين ونصف عرضها اعتبرت أحادية وإلا فهي ثنائية. ويتحكم في اختيار نسبة الطول إلى العرض أبعاد العمود وتوزيع القواعد في المسقط الأفقي. وإن كان من الأفضل عادة اختيار القواعد الثنائية. وتحتار تلك النسبة بحيث يكون بروز القاعدة من الإتجاهين من أوجه العاومود شبه متساوي. أي أن:

$$(L - l) = (B - b) \quad (7-9)$$

ومن معادلة المساحة المطلوبة لقدرة تحمل التربة وهي:

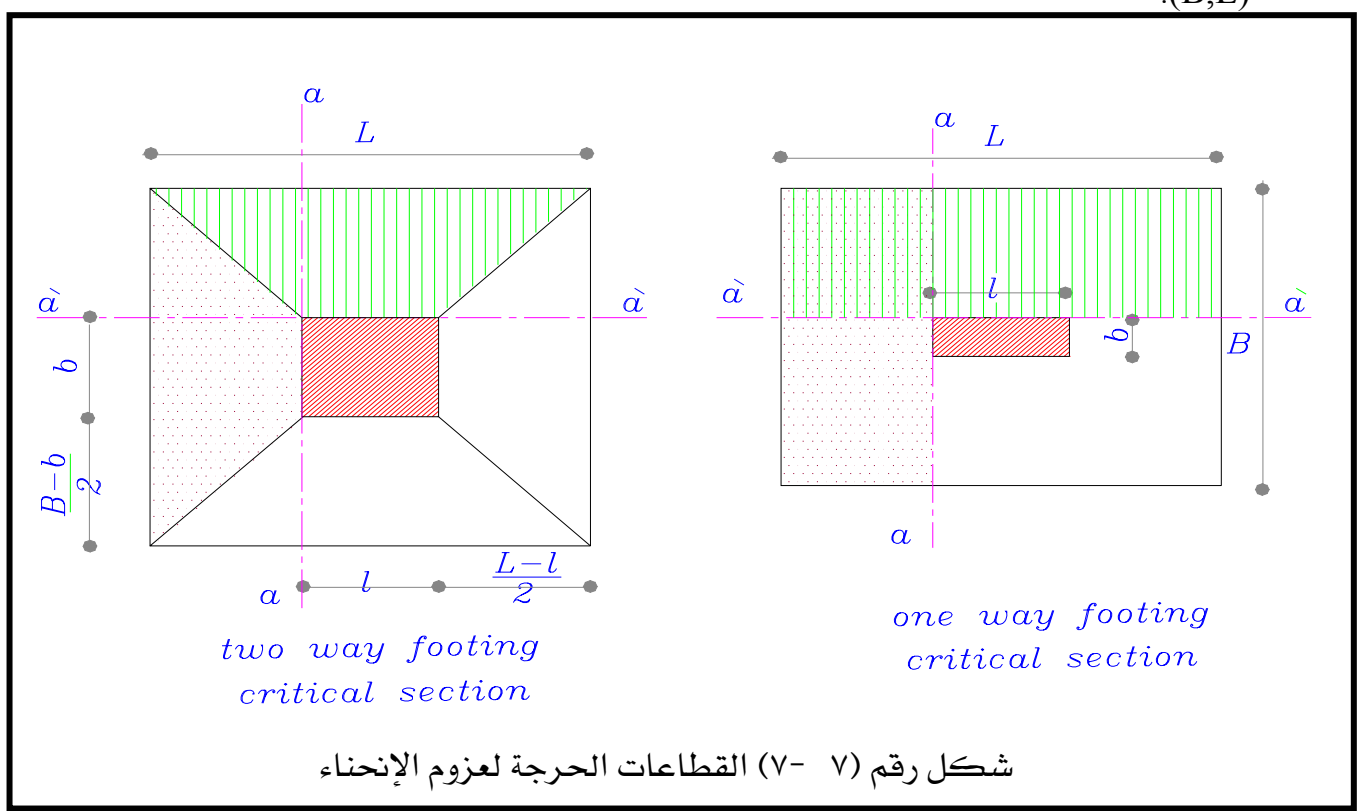
$$A = L \times B = P_T / q_{all} \quad (7-10)$$

$$\text{Or } q_{all} = P_T / (L \times B) \quad (7-11)$$

نحصل على معادلتين (٧ - ١٠) ، (٧ - ١١) للمجهولين  $L$  ،  $B$  ومنهما نحصل على أبعاد القاعدة لأقرب خمسة سنتيمترات (٥ سم). وقيمة  $P_T$  تحدد من المعادلة (٧ - ١) لعامود يؤثر عليه حمل مركزي.

#### ملاحظات :

- ١) يجب ملاحظة أن القيمة الدنيا للإجهاد  $q_{all}$  من المعادلة (٧ - ١١) يجب أن لا تقل عن الصفر. حتى لا يحدث إنفصال بين التربة والقاعدة).
- ٢) يجب ملاحظة أن  $P_T$  المحسوبة من المعادلة (٧ - ١) هي تقريرية لحل المسألة وأن القيمة الدقيقة عادة ما تكون مختلفة عنها اختلافاً طفيفاً. وينتهي دور  $P_T$  بتحديد الأبعاد الأفقية للقاعدة  $(B, L)$ .



شكل رقم (٧) القطاعات الحرجة لعزوم الإنحناء

وعند البحث عن سmek القاعدة وتسليحها فإن حمل العاًمود يستخدم مباشرة في حساب توزيع الإجهادات أسفل القاعدة لإيجاد عزوم الإنحناء وقوى القص والإختراق المعرض لها القطاعات الحرجة بالقاعدة. وتحدد القطاعات الحرجة للقواعد الأحادية والثنائية بالنسبة للعزم والتماسك بأوجه العاًمود الخرساني. كما هو موضح بالشكل (٧-٧). موضع أيضاً بالشكل كيفية حساب العزم لكل وجه.

**بالنسبة لقواعد الثنائية :**

Section a -a:

$$M = \frac{P}{A} \left[ b \left( \frac{L - l}{2} \right)^2 / 2 + (B - b) \left( \frac{L - l}{2} \right)^2 / 3 \right]$$

$$(7-12) M = \frac{P}{24 \times A} (2B + b)(L - l)^2$$

Section a'- a':

$$(7-13) M = \frac{P}{24 \times A} (2L + l)(B - b)^2$$

**بالنسبة لقواعد الأحادية :**

Section a -a:

$$(7-14) M = \frac{P}{L} (L - l)^2 / 8$$

$$(7-15) M = \frac{P}{B} (B - b)^2 / 8$$

من الواضح أن القيم المعطاة بالمعادلات (٧-١٤)، (١٢-٧)، (١٤-٧). ستكون هي القيم القصوى عند تصميم وإختيار سmek الأساس وتحديد التسليح لقواعد الثنائية والأحادية على الترتيب . ويؤخذ عرض القطاع عند حساب السmek مساوياً عرض العاًمود مضافاً إليه عشرون سنتيمتراً في حالة القواعد الثنائية . ويؤخذ مساوياً عرض القاعدة لقواعد الأحادية.

وقوة التماسك  $b$  لعاًمود مركزي تحسب كالتالي:

$$F_n = P / A \quad (7-16)$$

حيث  $Q_b$  تحسب من العلاقة التالية:

For section a - a:

$$Q_b = \frac{1}{4} (B + b) (L - l) \times F_n \quad (7-17)$$

For section a'- a':

$$Q_b = \frac{1}{4} (L + l) (B - b) \times F_n \quad (7-18)$$

#### ٧ - ٥ - ١: عمق الاختراق Punching Depth

حيث أن التغير في قطاع العمود من  $(l \times b)$  إلى قطاع القاعدة الأفقي  $(L \times B)$  تغير مفاجئ فهناك إحتمال اختراق العمود للقاعدة بواسطة القص المباشر (Direct Shear). وللتغلب على هذا الانهيار يجب أن يكون عمق القاعدة كاف لتقليل إجهادات القص المباشر إلى قيمة تكون آمنة بالنسبة لمادة الخرسانة. والإجهاد المقبول للقص المباشر نتيجة الاختراق  $P$  تؤخذ للخرسانة ٨ كجم/سم<sup>٢</sup>.

وتحسب القوة المباشرة للاختراق من حمل العمود مطروحا منه رد فعل التربة للجزء المخترق من القاعدة.

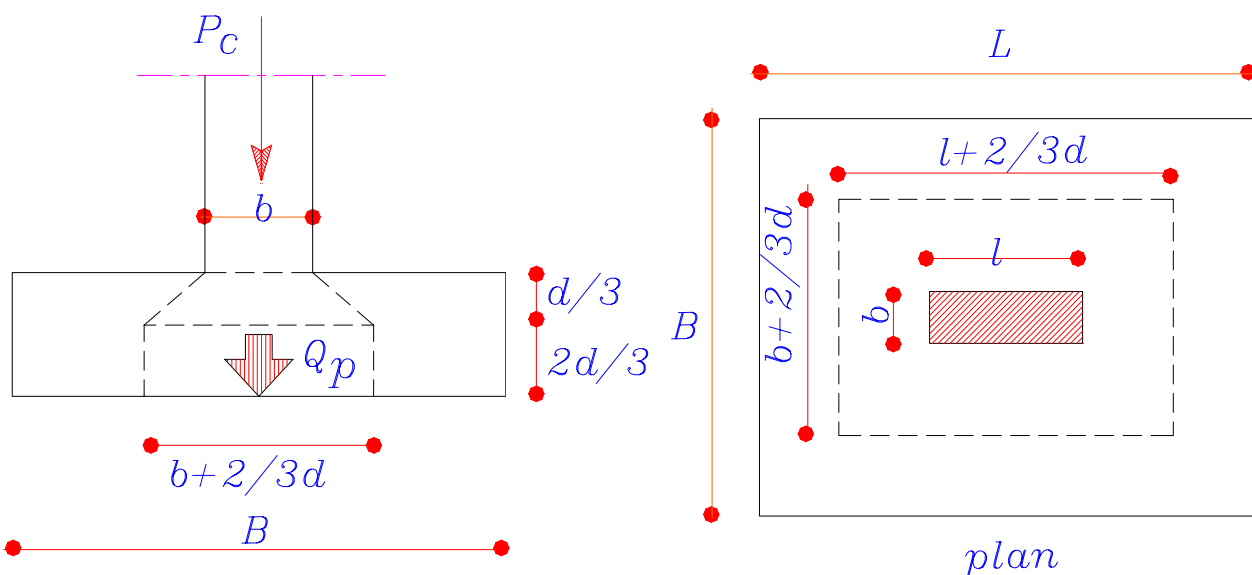
وهنالك عدة إفتراضات لشكل الاختراق وإن كان أكثرها قبولا هو ذلك الموضح في الشكل (٧ - ٨).

حيث تم فرض أن الكسر يأخذ ٤٥° خلال منطقة الضغط ( حوالي ثلث عمق القاعدة) بينما يكون رأسيا في باقي العمق أي خلال منطقة الشد. من ذلك يكون حمل الاختراق محسوبا كالتالي:

$$(7-19) Q_p = P - F_n \left( b + \frac{2}{3}d \right) \times \left( l + \frac{2}{3}d \right)$$

ويكون إجهاد الاختراق محسوباً من المعادلة الآتية :

$$(7-20) \quad q_p = \frac{Q_p}{2d(l + b + 1.33d)}$$



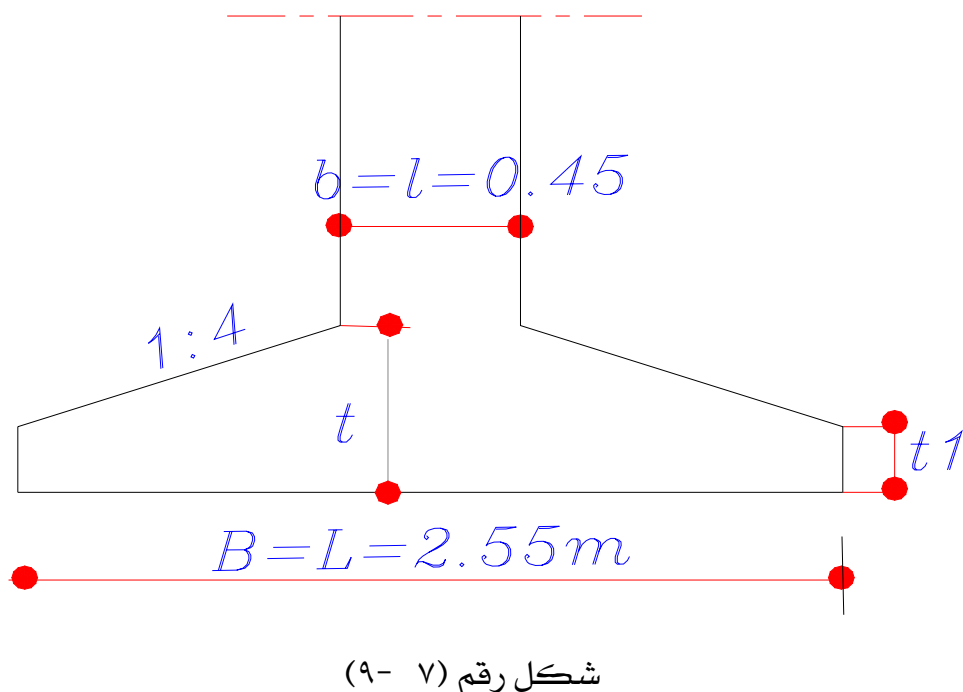
شكل (٧ - ٨)

## ٧ - ٥ : أمثلة محلولة لقواعد المنفصلة

### مثال ١

صمم قاعدة عمود مربع أبعاده  $45 \times 45$  سم ويؤثر عليه حمل قدره ١٠٠ طن. وعمق التأسيس ١,٠ متر. وقدرة تحمل التربة ١,٧٥ كجم/سم٢ (تسليح العامود ١٨٠٨ مم)

## الحل



Footing Dimensions:

$$P_T = \frac{P}{1 - \frac{\gamma_a \times D_f}{q_{all}}} = \frac{100}{1 - \frac{2 \times 1}{17.5}} = 112.9 \text{ ton}$$

$$A = 112.9 / 17.5 = 6.452 \text{ m}^2$$

$$B = \sqrt{A} = 2.54 = 2.55m$$

Concrete Sections:

$$M = \frac{P}{24 \times A} (2B + b)(L - l)^2 = \frac{100}{24 \times (2.55)^2} (5.1 + 0.45)(2.55 - 0.45)^2 = 15.683 \text{ m.t}$$

$$Q_b = \frac{1}{4} (B + b) (L - l) \times F_n = \frac{1}{4} (2.55 + 0.45) (2.55 - 0.45) \times 15.38 = 24.221 \text{ ton}$$

$$Q_p = P - F_n \left( b + \frac{2}{3}d \right) \times \left( l + \frac{2}{3}d \right)$$

$$d = 0.313 \times \sqrt{\frac{15.683 \times 10^5}{(45 + 20)}} = 49 \text{ cm} \quad \text{But}$$

Take  $d = 50 \text{ cm}$  &  $t = 55 \text{ cm}$

$$Q_P = 100 - \frac{100}{2.55^2} \left( 0.45 + \frac{2}{3} \times 0.5 \right) \left( 0.45 + \frac{2}{3} \times 0.5 \right) = 90.564 \text{ ton} \quad \text{so,}$$

$$q_P = \frac{Q_P}{2d(l + b + 1.33d)} = \frac{90.564 \times 10^3}{2 \times 50(45 + 45 + 66.7)} = 5.78 \text{ kg/cm}^2$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \times d} = \frac{15.68 \times 10^5}{1217 \times 50} = 25.75 \text{ cm}^2$$

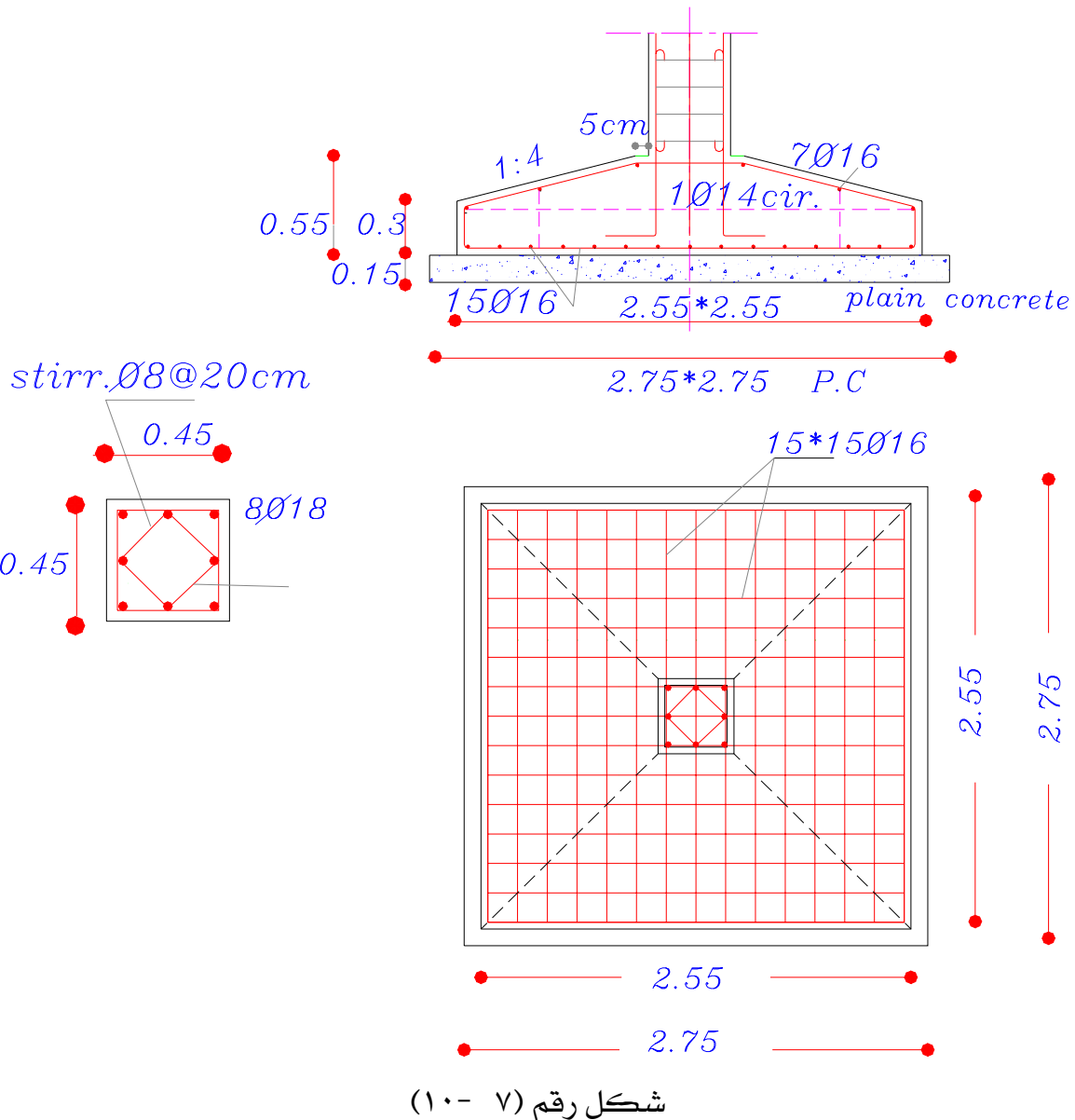
Choose 13 Ø 16 mm

$$q_b = \frac{Q}{0.87 \times d \times \sum \circ \circ \circ} = \frac{24.221 \times 1000}{0.87 \times 50 \times (13\pi \times 1.6)} = 8.57 < 10 \text{ kg/cm}^2$$

Footing is  $2.55 \times 2.55 \times 0.55$  (13 Ø 16 in each direction)

انظر الشكل رقم (٧ - ١٠) والذي يوضح تفاصيل القاعدة وتحديد التسلیح في المسقط الأفقي والقطع

الرأسي.



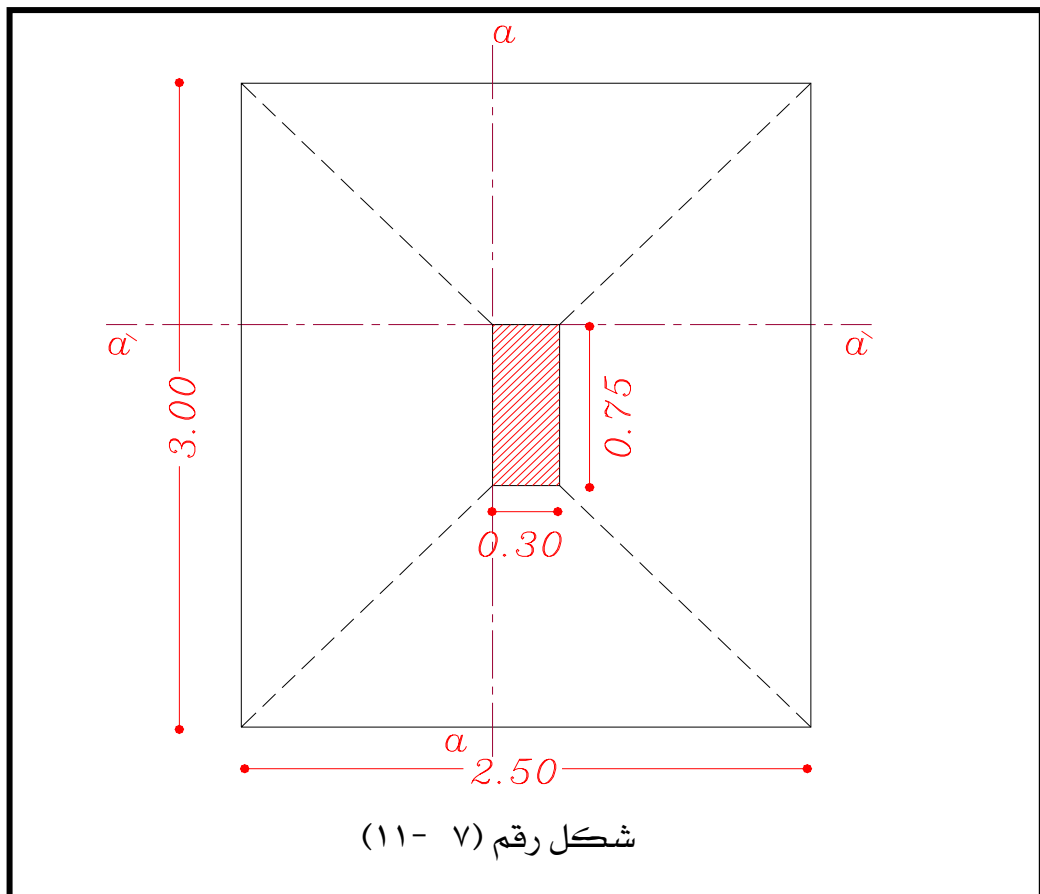
## مثال ٢

صمم قاعدة عمود مستطيل ( $30 \times 30 \times 75$ ) وتسليحه  $\varnothing 12$  مم. ويؤثر عليه حملاً قدرة ١٥٠ طن وقدرة تحمل التربة الخالصة ٢٠ كجم/سم<sup>٢</sup>. اختار أبعاد القاعدة لتعطي بروز متساوي للقاعدة بالنسبة لأوجه العمود . (افرض إجهاد احتراق يساوي  $q_p = 8 \text{ kg/cm}^2$ ).

## الحل

$$A = P / F_{all.net} = 150 / 20 = 7.5 \text{ m}^2$$

Choose L = 3.0 m , B = 2.5 m



$$M_{a-a} = \frac{P}{24 \times A} (2B + b)(L - l)^2 = \frac{150}{24 \times 7.5} (5.3)(2.25)^2 = 22.36 \text{ t.m}$$

$$M_{a'-a'} = \frac{P}{24 \times A} (2L + l)(B - b)^2 = \frac{150}{24 \times 7.5} (6.75)(2.2)^2 = 27.225 \text{ t.m}$$

$$Q_{b-a-a} = \frac{1}{4} (B + b)(L - l) \times P/A = \frac{1}{4} \times 150/7.5(2.8)(2.25) = 31.50 \text{ ton}$$

$$Q_{b-a'-a'} = \frac{1}{4} (L + l)(B - b) \times P/A = \frac{1}{4} \times 150/7.5(3.75)(2.2) = 41.25 \text{ ton}$$

Concrete Sections;

$$d = 0.313 \times \sqrt{\frac{22.360 \times 10^5}{(30 + 20)}} = 66.16 \text{ cm}$$

$$t = 70 \text{ cm}$$

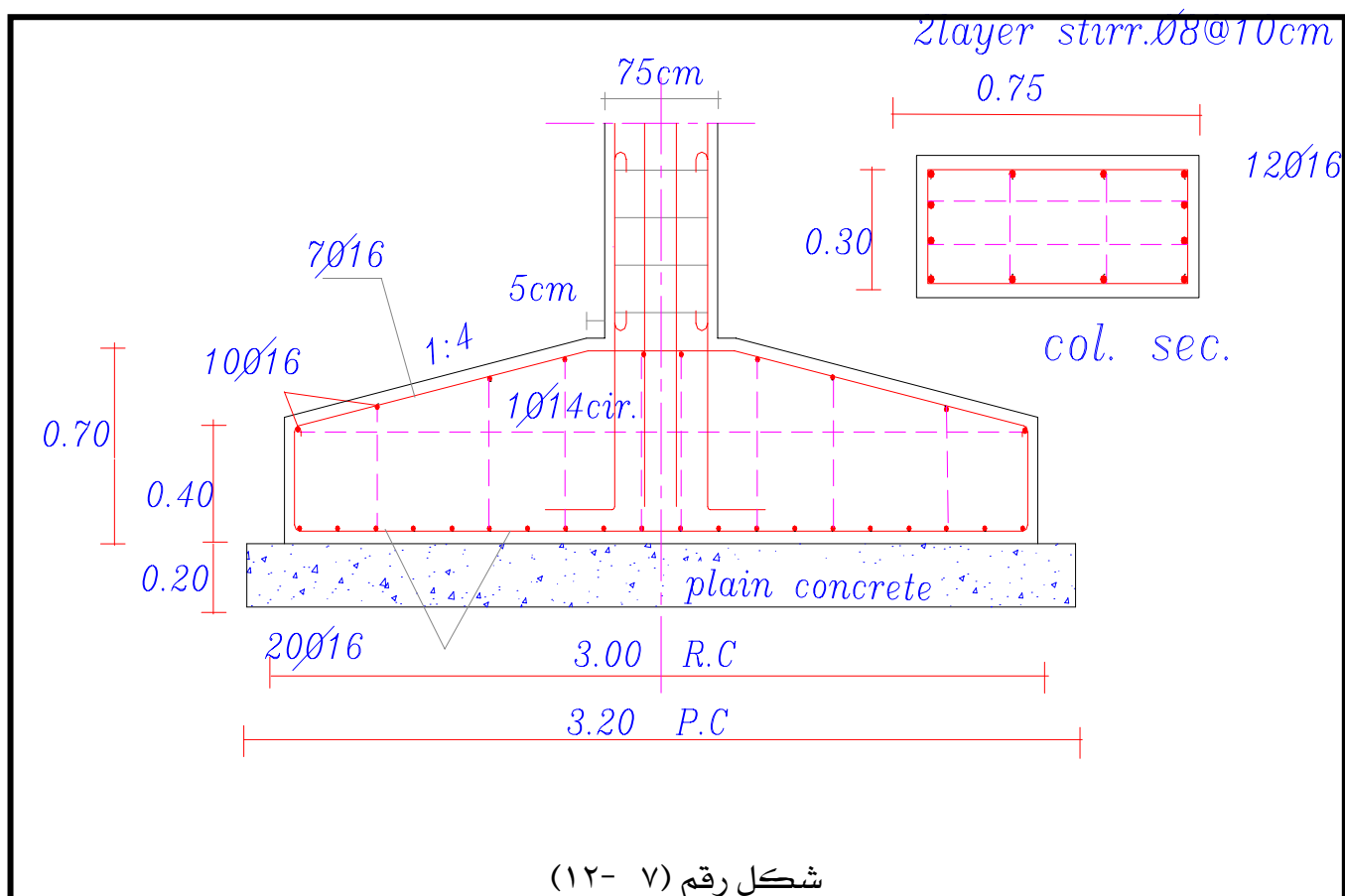
Choose 15 Ø 16 mm  $A_s = \frac{M}{k_2 \times d} = \frac{22.360 \times 10^5}{1217 \times 65} = 28.24 \text{ cm}^2$

Choose 18 Ø 16 mm  $A_{s'} = \frac{M}{k_2 \times d} = \frac{27.225 \times 10^5}{1217 \times 63} = 35.5 \text{ cm}^2$

$$q_b = \frac{Q}{0.87 \times d \times \sum \circ \circ \circ \circ} = \frac{41.25 \times 10^3}{0.87 \times 63 \times (18\pi \times 1.6)} = 8.36 < 10 \text{ kg/cm}^2 (\text{Safe})$$

$$Q_p = 150 - 20(0.3 + 0.44)(0.75 + 0.44) = 132.4 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{Q_p}{2d(l + b + 1.33d)} = \frac{132.4 \times 10^3}{2 \times 65(75 + 30 + 97)} = 5.04 < 8 \text{ kg/cm}^2 (\text{Safe})$$



## ٧-٦: تمارين على القواعد

(١) أ) صمم قاعدة لعمود مستطيل مقطعيه  $30 \times 80$  سم وتسليحه  $\Phi 12$  مم. ويؤثر عليه حمل قدره ١٨٠ طن . وقدرة تحمل التربة الخالصة تساوي ٢,٤ كجم/سم<sup>٢</sup> . اختار القاعدة لتعطي بروزاً متساوياً من أوجه العمود.

ب) ارسم القاعدة في المقطع الأفقي والقطاع الرأسي مبيناً أبعاد القاعدة وتفاصيل حديد التسليح.

(٢) أ) صمم قاعدة شريطية لحائط من الخرسانة المسلحة (عرضه ٣٠ سم) . ويؤثر عليه حمل قدره ٢٨ طن/م. وعمق التأسيس ١,٠ متر تحت منسوب سطح الأرض وقدرة تحمل التربة يساوي ١,٨٥ كجم/سم<sup>٢</sup> .

ب) ارسم قطاعاً رأسياً في القاعدة مبيناً أبعاد القاعدة وتفاصيل حديد حديد التسليح.

(٣) أ) صمم قاعدة لعمود مربع مقطعيه  $45 \times 45$  سم وتسليحه  $\Phi 12$  مم. ويؤثر عليه حمل رأسي قدره ١٠٠ طن . وقدرة تحمل التربة تساوي ٣,٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> عند عمق تأسيس ١,٥ متر من سطح الأرض الطبيعية.

ب) ارسم القاعدة في المقطع الأفقي والقطاع الرأسي مبيناً أبعاد القاعدة وتفاصيل حديد التسليح.

(٤) أ) صمم أساساً لصنف من الأعمدة حمل كل منها ٦٠ طن والمسافة بينها ٥,٠ متر . وعمق التأسيس يساوي ١,٥ متر تحت منسوب سطح الأرض. ومقاومة التربة الخالصة تساوي ٠,٨ كجم/سم<sup>٢</sup> . (قطاع الأعمدة  $35 \times 35$  سم وتسليحها  $\Phi 8$  مم).

ب) ارسم القاعدة في المقطع الأفقي والقطاع الرأسي مبيناً أبعاد القاعدة وتفاصيل حديد التسليح.

## المراجع (References)

- 1) BS 8110 – 1985
- 2) CP 110 , 1972
- 3) Jack C. McCormack "Design of Reinforced Concrete" Fourth Edition  
Copyright © 1998 by Addison Wesley Longman, Inc.
- 4) James G. Macgregor "Reinforced Concrete – Mechanics and Design"  
Third Edition © 1997 Prentice-Hall, Inc.
- 5) د.مهندس حبيب مصطفى زين العابدين "تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة طبقاً لنظرية المقاومة  
القصوى" شركة العبيكان -الرياض .
- 6) "الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة" ١٩٨٩ والمعدل في ١٩٩٥ .
- 7) M. Hillal "Fundamentals of reinforced and pre-stressed concrete" Dar El-Nashr Cairo 1992.
- 8) Reynolds, C.E and Steadman, J.C "Reinforced Concrete Designers" Handbook 9<sup>th</sup> Edition. -1981.
- 9) Robert Park and William L. Gamble. "Reinforced Concrete Slabs" Second Edition John Wiley & Sons Inc 2000.
- 10) Shaker El-Behairy, "Reinforced Concrete Design Handbook" Part I , II and III Fifth Edition Dar-El-Nashr-Cairo 1998.

**المحتويات****الصفحة****مقدمة****الوحدة الأولى : مبادئ التحليل الإنشائي (Principals of Structural Analysis)**

- ١- الجدارة – الأهداف – مستوى الجدارة
- ٢- ١- ١: مفهوم التحليل والتصميم الإنشائي
- ٣- ١- ١- ١: الأحمال الرئيسية
- ٤- ١- ١- ٢: الأحمال الثانوية
- ٥- ١- ٢: الأعضاء الإنسانية للمبني الخرسانية المسلحة
- ٦- ١- ٣: إجهاد الضغط للخرسانة
- ٧- ١- ٣- ١: العلاقة بين إجهاد الضغط وتمدد (إنفعال) الخرسانة
- ٨- ١- ٤: صلب التسلیح للخرسانة
- ٩- ١- ٤- ١: أنواع صلب التسلیح
- ١٠- ١- ٤- ٢: الخواص الميكانيكية لصلب التسلیح
- ١١- ١- ٥: أساس تحقيق السلامة واحتياجات الأمان
- ١٢- ١- ٥- ١: معامل الأمان
- ١٣- ١- ٥- ١- ١: أهمية معاملات الأمان
- ١٤- ١- ٥- ٢- ١: تحقيق الأمان عند استخدام طريقة المرونة (طريقة إجهادات التشغيل)
- ١٥- ١- ٦: فكرة مختصرة عن تطور طرق التصميم للمنشآت الخرسانية

**الوحدة الثانية : الأحمال على العناصر الإنسانية (Loads on Structural Elements)**

- ١٥- الجدارة – الأهداف – مستوى الجدارة
- ١٦- ٢- ١- تعريف الأحمال
- ١٦- ٢- ١- ١- الأحمال الدائمة (Dead loads)
- ١٦- ٢- ١- ١- ١- الحمل الميت للسقف
- ١٨- ٢- ١- ١- ٢- الأحمال الدائمة على الكمرات
- ١٩- ٢- ١- ٢- الأحمال الحية (Live loads)
- ٢٠- ٢- ١- ٢- ١- الحمل الإضافي المكافئ للحوائط الخفيفة على السقف

|    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| ٢٢ | ٢- ٢- تخفيف الأحمال الحية (الإضافية) في الأبنية المتعددة الطوابق | ٢                    |
| ٢٢ |  | ٢- الأحمال التصميمية |
| ٢٢ | ٢- ١- أحوال التشغيل (Working Loads) أو الحمل المميز              | ٢                    |
| ٢٣ | ٢- ٢- الأحمال القصوى (Ultimate loads)                            | ٢                    |

### **الوحدة الثالثة : التحليل الإنشائي (Structural Analysis)**

|    |   |  |
|----|---|--|
| ٢٤ | الجدارة - الأهداف - مستوى الجدارة                             |  |
| ٢٥ | ٣- ١- التعريف والتصنيف  |  |
| ٢٧ | ٣- ٢- التحليل الإنشائي للعضو الخرساني                         |  |
| ٢٧ | ٣- ٢- ١- فروض أساسية  |  |
| ٢٧ | ٣- ٢- ٢- طرق التحليل الإنشائي                                 |  |
| ٢٨ | ٣- ٣- البحر الفعال للبلاطات والكمارات                         |  |
| ٣٠ | ٣- ٤- حساب ردود الأفعال الإنفعالية للمنشأ (Straining Actions) |  |
| ٣٧ | ٣- ٥- القطاعات الحرجة للعزم وقوى القص                         |  |

### **الوحدة الرابعة : تصميم البلاطات (الأسقف) الخرسانية المسلحة (Design of Reinforced Concrete Slabs)**

|    |   |  |
|----|---|--|
| ٣٨ | الجدارة - الأهداف - مستوى الجدارة                           |  |
| ٣٩ | ٤- ١: مقدمة   |  |
| ٣٩ | ٤- ٢: البلاطات المصمتة                                      |  |
| ٣٩ | ٤- ٢- ١: البلاطات المصمتة المستطيلة ذات الإتجاه الواحد      |  |
| ٤٠ | ٤- ٣: تحليل القطاع الخرساني ب استخدام طريقة إجهادات التشغيل |  |
| ٤٠ | ٤- ٣- ١: تحليل القطاع تحت تأثير عزوم الإنحناء الصافي        |  |
| ٤٢ | ٤- ٣- ٢: الشد القطري  |  |
| ٤٢ | ٤- ٣- ٣: قوة التماسك  |  |
| ٤٣ | ٤- ٣- ٤: جسأة الإنحناء                                      |  |
| ٤٤ | ٤- ٣- ٥: أمثلة محلولة                                       |  |
| ٤٨ | ٤- ٦: ملاحظات وتوصيات طبقاً للوائح بالمواصفات القياسية      |  |

|    |  |
|----|--|
| ٥٠ | ٤ - ٤ : البلاطات المصمتة المستطيلة ذات الإتجاهين                           |
| ٥٠ | ٤ - ٤ - ١ - تعريف  |
| ٥١ | ٤ - ٤ - ٢ - السمك الأدنى للبلاطات ذات الإتجاهين                            |
| ٥١ | ٤ - ٤ - ٣ - الطريقة المبسطة لحساب عزوم الإنحناء في البلاطات ذات الإتجاهين  |
| ٥٣ | ٤ - ٤ - ٤ - توزيع الأحمال في البلاطات المرتكزة على حوائط مبني              |
| ٥٣ | ٤ - ٤ - ٥ - أمثلة محلولة على البلاطات ذات الإتجاهين                        |
| ٥٨ | ٤ - ٥ : ملاحظات عامة على تسلیح البلاطات المصمتة ذات الإتجاهين              |
| ٥٩ | ٤ - ٦ - إجهادات القص في البلاطات المصمتة ذات الإتجاه الواحد وذات الإتجاهين |
| ٥٩ | ٤ - ٧ - الترخيم في البلاطات  |
| ٦١ | ٤ - ٨ - بعض النصائح الخاصة للبلاطات المصمتة                                |
| ٦١ | ٤ - ٩ - تمارين عامة على البلاطات   |

## **الوحدة الخامسة : تصميم الكمرات الخرسانية المسلحة**

**(Design of Reinforced Concrete Beams)**

|    |  |
|----|--|
| ٦٤ | الجدارة - الأهداف - مستوى الجدارة                          |
| ٦٥ | ٥ - ١ - مقدمة  |
| ٦٥ | ٥ - ٢ - الوظائف الرئيسية للكمرات في المبني                 |
| ٦٦ | ٥ - ٣ - أنواع الكمرات الخرسانية بالمشاكل المسلحة           |
| ٦٧ | ٥ - ٣ - ١ - توصيات هامة عند اختيار النظام الإنشائي للكمرات |
| ٦٩ | ٥ - ٤ - درجة أهمية الكمرات الخرسانية                       |
| ٧٣ | ٥ - ٥ - مفهوم تصميم الكمرات بطريقة إجهاد التشغيل           |
| ٧٣ | ٥ - ٥ - ١ - أحصار التشغيل على الكمرات                      |
| ٧٣ | ٥ - ٥ - ٢ - أحصار البلاطات على الكمرات وطريقة حسابها       |
| ٧٦ | ٥ - ٥ - ٣ - البحر الفعال للكمرات                           |
| ٧٦ | ٥ - ٥ - ٤ - العزوم وقوى القص في الكمرات                    |
| ٧٦ | ٥ - ٥ - ٥ - القطاعات الحرجة للعزوم وقوى القص               |
| ٨٦ | ٥ - ٦ - تصميم القطاعات الخرسانية للكمرات                   |

|  |   |
|--|---|
| ٨٩   | ٦- ١: طريقة تصميم القطاعات الخرسانية المستطيلة الشكل                          |
| ٩١   | ٦- ٢: تصميم القطاعات الخرسانية على شكل L&T                                    |
| ٩٧   | ٦- ٣: إجهاد القص  |
| ٩٨   | ٦- ٤: كيفية حساب الكائنات وال الحديد المكسح لمقاومة إجهاد القص                |
| ١٠٠  | ٦- ٥: مثال محلول على تصميم الكمرات  |
| ١٠٢  | ٦- ٧: الملاحظات العامة للكمرات التي يجب أن تكتب على المخططات التنفيذية        |
| <b>الوحدة السادسة : تصميم الأعمدة الخرسانية المسلحة</b><br>(Design of Reinforced Concrete Columns) |   |
| ١٠٥  | الجدار - الأهداف - مستوى الجدار   |
| ١٠٦  | ٦- ١: تعريف   |
| ١٠٦  | ٦- ٢: مركزية الأحمال على الأعمدة  |
| ١٠٧  | ٦- ٣: الأعمدة المقيدة وغير المقيدة  |
| ١٠٨  | ٦- ٤: الأعمدة القصيرة   |
| ١٠٨  | ٦- ٥: طرق حساب الأحمال الرئيسية على الأعمدة                                   |
| ١٠٨  | ٦- ٥- ١: طريقة المساحات المؤثرة على الأعمدة                                   |
| ١١١  | ٦- ٦: تصميم الأعمدة المعرضة لأحمال مركبة                                      |
| ١١٤  | ٦- ٧: المعادلة التصميمية للأعمدة القصيرة والمحملة بأحمال مركبة (أحمال محورية) |
| ١١٥  | ٦- ٧- ١: مثال محلول   |
| ١١٩  | ٦- ٨: توصيات على وضع ومكان الأعمدة في المبني                                  |
| ١١٩  | ٦- ٩: تفاصيل وملحوظات على الأعمدة الخرسانية                                   |
| ١٢١  | ٦- ٩- ١: مثال محلول   |
| ١٢٧  | ٦- ١٠: تمارينات   |
| <b>الوحدة السابعة : تصميم الأساسات</b><br>(Design of Foundations)                                  |   |
| ١٢٤  | الجدار - الأهداف - مستوى الجدار   |
| ١٢٥  | ٧- ١: مقدمة   |
| ١٢٥  | ٧- ٢: اختيار الأساس السطحي  |

---

|     |  |
|-----|--|
| ١٢٥ | ٧ - ٣- أنواع الأساسات السطحية          |
| ١٢٦ | ٧ - ٤- تصميم الأساسات الشريطية         |
| ١٢٨ | ٧ - ٤- ١- القطاع الخرساني              |
| ١٢٩ | ٧ - ٤- ٢- أمثلة محلولة لقواعد الشريطية |
| ١٣٥ | ٧ - ٥- تصميم القواعد المنفصلة          |
| ١٣٨ | ٧ - ٥- ١- عمق الإخترارق                |
| ١٣٩ | ٧ - ٥- ٢- أمثلة محلولة لقواعد المنفصلة |
| ١٤٥ | ٧ - ٦- تمارين على القواعد              |
| ١٤٦ | (References) <b>المراجع</b>            |



تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

