

جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

مركز بحوث الإسكان والبناء

الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية

الملحق الثاني

دليل التفاصيل الإنشائية

اللجنة الدائمة للكود المصرى

لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية

كود رقم ٢٠٣

تقديم

- صدر القرار الوزارى رقم ٩٨ لسنة ٢٠٠١ بالتحديث الثانى للكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية وتم الإشارة فيه إلى مجموعة ملحق منفصلة منها هذا الملحق الخاص بإعداد الرسومات والتفاصيل الإنسانية .
- ويحتوى الدليل على نماذج استرشادية للتفاصيل الإنسانية للمنشآت الخرسانية وكذلك بعض الطرق النموذجية لتوضيح أبعاد العناصر وصلب التسلیح بطريقة سهلة القراءة .
ويشتمل الدليل على ١٨ جزءاً بيانيها :
 - ١ - المقدمة .
 - ٢ - الرسومات .
 - ٣ - صلب التسلیح .
 - ٤ - نماذج التفاصيل الإنسانية .
 - ٥ - البلاطات المصمتة .
 - ٦ - البلاطات ذات القوالب المفرغة .
 - ٧ - البلاطات المسطحة ذات الأعصاب .
 - ٨ - البلاطات المسحة اللاكميرية .
 - ٩ - الكمرات .
 - ١٠ - الكمرات المتقطعة .
 - ١١ - الكواibilit القصيرة .
 - ١٢ - الكمرات العميقه .
 - ١٣ - الأعمدة .
 - ١٤ - الحوائط الخرسانية المسلحة .
 - ١٥ - السلام الخرسانية .
 - ١٦ - الأساسات .
 - ١٧ - الخرسانة سابقة الصنع .
 - ١٨ - الخرسانة سابقة الإجهاد .

اللجنة الدائمة للكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية ٢٠٠١

الأعضاء	المستشارون
أ.د. حسن محمد حسين حسني (رئيساً)	أ.د. إبراهيم جعفر
أ.د. إبراهيم محفوظ (نائب الرئيس)	أ.د. أحمد على العريان
أ.د. منير محمد كمال (مقرراً)	م. حسن محمد ناصف
أ.د. إبراهيم قريش	م. حلمى الشرقاوى
م. إبراهيم محلب	أ.د. شاكر أحمد البشيرى
أ.د. أحمد كمال عبد الخالق	م. صلاح الدين محمد حسن
أ.د. أشرف حسن الزناتى	م. عبد الرحمن الكافى
أ.د. أميمة أحمد صلاح الدين	أ.د. عبد الكريم عطا
أ.د. حمدى حامد شاهين	أ.د. عبد الهاوى حسين حسنى
أ.د. عبد الرحمن مجاهد	أ.د. عزت هاشم مرسى
أ.د. عبد الله عبد المطلب أبو زيد	أ.د. كمال نصيف غالى
أ.د. عبد الوهاب أبو العينين	أ.د. محمد العدوى ناصف
أ.د. على عبد الرحمن يوسف	أ.د. محمد محمد الهاشمى
أ.د. فاطمة الزهراء الرفاعى	أ.د. محمود السيد نصر
أ.د. محمد إبراهيم سليمان	أ.د. محمود عبد الحميد حلمى
أ.د. محمد السعيد عيسى	
لواء م. محمد نبيل حلمى	
أ.د. هانى محمد الهاشمى	

الأمانة الفنية

د. إيهاب فؤاد إبراهيم (أمانة فنية) م. محمد أحمد خفاجة (أمانة فنية)

أعضاء لجنة إعداد التفاصيل الإنسانية

	م . إبراهيم رشدى محلب أ.د . أحمد ناجي صدقى أ.د . حمدى حامد شاهين (مقرراً) أ.د . شاكر أحمد البشيرى أ.د . صلاح الدين حسن (رئيساً) (رحمة الله) أ.د . عبد الله أبو زيد أ.د . مجدى رزق عبده أ.د . مصطفى الكفراوى أ.د . مجدى قاسم أ.د . محى الدين صلاح الدين شكرى د . حاتم مصطفى
--	--

الأمانة الفنية

م . حاتم شاكر البشيرى (أمانة فنية) م . سيد حسين سيد (أمانة فنية)

فهرس دليل التفاصيل الإنشائية لأعمال الخرسانة المسلحة

الصفحة	المحتويات	مسلسل
١	المقدمة.....	- ١
١	الرسومات.....	- ٢
١	٢ - ١ - ملاحظات عامة.....	٢
٢	٢ - ٢ - أنواع الرسومات	٢
٢	٢ - ٢ - ١ - رسومات الأبعاد الخرسانية.....	٢
٢	٢ - ٢ - ٢ - رسومات التسلیح.....	٢
٣	٢ - ٢ - ٣ - رسومات النماذج المتكررة.....	٢
٣	٢ - ٣ - الرموز والمصطلحات.....	٢
٤	٢ - ٤ - المقاسات النموذجية للرسومات.....	٢
٤	٢ - ٥ - عنوان الرسم وجدول التعديلات والملاحظات.....	٢
٥	٢ - ٦ - مقاييس الرسم.....	٢
٥	٢ - ٧ - سمك خطوط الرسم.....	٢
٥	٢ - ٨ - الأبعاد.....	٢
٥	٢ - ٩ - المناسيب.....	٢
٥	٢ - ١٠ - طرق رسم المساقط والقطاعات.....	٢
٥	٢ - ١٠ - ١ - المساقط الأفقية.....	٢
٥	٢ - ١٠ - ٢ - القطاعات.....	٢
٦	٢ - ١١ - المحاور.....	٢
٦	٢ - ١٢ - مراجعة الرسومات.....	٢
٩	شكل (١-٢) الشكل العام للوحة.....	٢
٩	شكل (٢-٢) توضيح المناسيب على القطاعات الرئيسية.....	٢
١٠	شكل (٣-٢) طرق رسم المساقط والقطاعات.....	٢
١٠	شكل (٤-٢) ترقيم المحاور.....	٢
١١	صلب التسلیح.....	٣
١١	٣ - ١ - أنواع صلب التسلیح.....	٣
١١	٣ - ٢ - أقطار الأسياخ.....	٣

١٢	٣ - ٣ - الانحاءات والجنشات لصلب التسلیح	٣
١٢	شكل (٣ - ١) الأبعاد القياسية لأقطار الانحاءات للجنشات والدورانات.....	
١٣	٣ - ٤ - شبک التسلیح	٣
١٣	٣ - ٤ - ١ - الاستخدام والمزايا.....	٣
١٣	٣ - ٤ - ٢ - الأنواع المستخدمة.....	٣
١٣	شكل (٣ - ٢) الأنواع المختلفة لشبک التسلیح	
١٣	٣ - ٤ - ٣ - أقطار الأسیاخ المستخدمة.....	
١٤	٣ - ٤ - ٤ - طول الرکوب	٣
١٤	شكل (٣ - ٣) طول الرکوب وأقل مسافة بين الأسیاخ	
١٤	٣ - ٤ - ٥ - اللحام	٣
١٤	٣ - ٥ - الوصلات باللحام لصلب التسلیح	
١٥	شكل (٣ - ٤) تفاصيل وصلات اللحام بالترابك.....	
١٥	شكل (٣ - ٥) تفاصيل وصلات اللحام باستخدام أسیاخ إضافية.....	
١٥	٣ - ٦ - الغطاء الخرساني لصلب التسلیح	
١٦	٣ - ٧ - أقطار ومحيط ومساحةأسیاخ صلب التسلیح.....	

٤ - نماذج التفاصيل الإنشائية

٤ - ١ - التفاصيل باستعمال الجداول.....	٤
٤ - ٢ - التفاصيل باستخدام الحاسوب الآلي	٤
٤ - ٣ - قوائم تقرید صلب التسلیح Bending List	٤
٤ - ٣ - ١ - نماذج و أشكالأسیاخ صلب التسلیح	٤
٤ - ٣ - ٢ - نماذج لقوائم تقرید صلب التسلیح.....	٤
شكل (٤ - ١) نموذج تسلیح كمرة بسيطة وكمرة مستمرة.....	٢١
شكل (٤ - ٢) نموذج تسلیح بلاطة مصمتة.....	٢٢

٥ - البلاطات المصمتة Solid Slabs

٥ - ١ - عام	٢٥
٥ - ٢ - السمك الأدنى	٢٥

٢٦	٥ - ٣ - الحد الأدنى لنسبة التسلیح
٢٦	٥ - ٤ - تسلیح البلاطات المصمتة
٢٧	٥ - ٥ - سمك الغطاء الخرساني في البلاطات المصمتة
٢٨	٥ - ٦ - مقاومة الخرسانة للحرق
٢٨	٥ - ٧ - تفاصيل حديد التسلیح بالرسومات التنفيذية
٢٩	شكل (٥ - ١) تفاصيل تسلیح البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد
		شكل (٥ - ٢) مرادف تفاصيل تسلیح البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد
٣٠	شكل (٥ - ٣) تفاصيل تسلیح البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين
٣١	شكل (٥ - ٤) مرادف تفاصيل تسلیح البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين
٣٢	شكل (٥ - ٥) تفاصيل تسلیح أركان البلاطات المصمتة

البلاطات ذات القوالب المفرغة (الهوردي) Hollow Block Slabs)

٣٤	٦ - ١ - عام
٣٤	٦ - ٢ - الحد الأدنى لنسبة التسلیح
٣٤	٦ - ٢ - ١ - البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاه الواحد
٣٤	٦ - ٢ - ٢ - البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاهين
٣٥	شكل (٦ - ١) تفاصيل تسلیح البلاطات ذات القوالب المفرغة التي ترتكز على كمرات ساقطة باستخدام أسياخ مستقيمة
٣٦	شكل (٦ - ٢) تفاصيل تسلیح البلاطات ذات القوالب المفرغة التي ترتكز على كمرات ساقطة باستخدام أسياخ مكسحة
٣٧	شكل (٦ - ٣) تفاصيل تسلیح البلاطات ذات القوالب المفرغة التي ترتكز على كمرات مدفونة باستخدام أسياخ مستقيمة
٣٨	شكل (٦ - ٤) تفاصيل تسلیح البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاهين المرتكزة على كمرات مدفونة (بلاطات مسطحة)

البلاطات المسطحة ذات الأعصاب Waffle Slabs)

٣٩	٧ - ١ - عام
----	-------	-------------

٤٠	شكل (٧ - ١) تفاصيل تسليح البلاطات المسطحة ذات الأعصاب
٤١	شكل (٧ - ٢) تفاصيل تسليح البلاطات المسطحة ذات الأعصاب المرتكزة على كمرات مدفونة

البلاطات المسطحة اللاكميرية - ٨

٤٢ ١ - عام
٤٢ ٢ - الأبعاد الدنيا
٤٢ ١ - أدنى أبعاد للبلاطات
٤٢ ٢ - أدنى أبعاد للأعمدة
٤٢ ٣ - أدنى أبعاد لتيجان الأعمدة
٤٣ ٤ - أدنى أبعاد لباكية السقوط
٤٣	شكل (٨ - ١) الأبعاد الدنيا بالبلاطات المسطحة اللاكميرية
٤٤	شكل (٨ - ٢) تفاصيل تسليح البلاطات المسطحة اللاكميرية
٤٥	شكل (٨ - ٣) تفاصيل تسليح مرادف للبلاطات المسطحة اللاكميرية
٤٦	شكل (٨ - ٤) تفاصيل تسليح تيجان أعمدة البلاطات المسطحة اللاكميرية
٤٧	شكل (٨ - ٥) أماكن وأبعاد الفتحات المسموحة في البلاطات المسطحة
٤٨	شكل (٨ - ٦) ترتيب التسليح في البلاطات اللاكميرية المقاومة لأحمال الزلازل

الكرات Beams - ٩

٤٩ ١ - عام
٤٩ ٢ - اشتراطات حدود العمق
٤٩ ٣ - العرض الفعال لشفة القطاعات على شكل حرف (T) أو (L)
٥٠ ٤ - اشتراطات أدنى نسبة تسليح
٥١	شكل (٩ - ١) تفاصيل تسليح الكرات البسيطة المقاومة لأحمال رأسية فقط
٥٢	شكل (٩ - ٢) تفاصيل تسليح الكرات البسيطة المقاومة لأحمال رأسية وجانبيه
٥٣	شكل (٩ - ٣) تفاصيل تسليح الكرات البسيطة ذات الكوابيل المقاومة لأحمال رأسية

شكل (٩ - ٤) تفاصيل تسلیح الکمرات البسيطة ذات الکوابیل المقاومة لأحمال رأسية وجنبية ٥٤
شكل (٩ - ٥) تفاصيل تسلیح الکمرات المستمرة ذات البحور والأحمال التي لا يزيد الفرق بينها عن % ٢٠ ٥٥
شكل (٩ - ٦) تفاصيل تسلیح الکمرات المستمرة ذات البحور والأحمال التي لا يزيد الفرق بينها عن % ٢٠ ٥٦
(المقاومة لأحمال رأسية فقط) (المقاومة لأحمال رأسية وجنبية) () المقاومة لأحمال رأسية وجنبية

الکمرات المتقطعة Panelled Beams - ١٠

..... ١٠ - ١ - عام
شكل (١٠ - ١) مسقط أفقی للكمرات المتقطعة البسيطة
شكل (١٠ - ٢) مسقط أفقی للكمرات المتقطعة المستمرة من جهة واحدة
شكل (١٠ - ٣) مسقط أفقی للكمرات المتقطعة المستمرة من جهتين
شكل (١٠ - ٤) تفاصيل تسلیح الکمرات المتقطعة بسيطة الارتكاز
شكل (١٠ - ٥) تفاصيل تسلیح الکمرات المتقطعة المستمرة

الکوابیل القصیرة Short Cantilevers - ١١

..... ١١ - ١ - عام
شكل (١١ - ١) الکوابیل القصیرة
..... ١١ - ٢ - التسلیح الرئیسی في الکوابیل القصیرة
..... ١١ - ٣ - التسلیح الأفقي (A_h) والموازی للتسليح الرئیسی
..... ١١ - ٤ - التسلیح الرأسی (A_{st}) والعمودی على التسلیح الرئیسی
شكل (١١ - ٢) مرادف تفاصیل تسليح الکوابیل القصیرة

الکمرات العمیقة Deep Beams - ١٢

..... ١٢ - ١ - عام
..... ١٢ - ذراع العزم Lever arm
..... ١٢ - ٣ - النسبة الدنيا للتسليح الرئیسی

شكل (١٢ - ١) تفاصيل تسلیح کمرات عمیقة بسیطة الارتكاز تحت تأثیر حمل منتظم من أعلى.....	٦٧
شكل (١٢ - ٢) تفاصيل تسلیح کمرات عمیقة بسیطة الارتكاز تحت تأثیر حمل منتظم معلق من أسفل.....	٦٨
شكل (١٢ - ٣) تفاصيل تسلیح کمرات عمیقة بسیطة الارتكاز تحت تأثیر حمل مركز في منتصف البحر.....	٦٩
شكل (١٢ - ٤) تفاصيل تسلیح کمرات عمیقة بكابولي تحت تأثیر حمل مركز عند نهاية الكابولي.....	٧٠
شكل (١٢ - ٥) تفاصيل تسلیح کمرات عمیقة مستمرة تحت تأثیر حمل منتظم من أعلى.....	٧١
شكل (١٢ - ٦) تفاصيل تسلیح کمرات عمیقة مستمرة تحت تأثیر حمل منتظم معلق من أسفل	٧٢

الأعمدة - ١٣ Columns

١-١٣ - عام.....	٧٣
٢-١٣ - اشتراطات تسلیح الأعمدة.....	٧٣
١-٢-١٣ - التسلیح الطولی بالأعمدة.....	٧٣
٢-٢-١٣ - کانات الأعمدة	٧٤
٣-١٣ - سمک الغطاء الخرساني في الأعمدة	٧٤
٤-١٣ - أعمدة إطارات الخرسانة المسلحة المقاومة للزلزال.....	٧٥
شكل (١٣ - ١) تفاصيل وصلات حديد التسلیح بالأعمدة المقاومة للزلزال ...	٧٦
شكل (١٣ - ٢) تفاصيل وصلات الأعمدة عند تغير القطاع	٧٧
شكل (١٣ - ٣) تفاصيل تسلیح القطاعات النموذجية للأعمدة	٧٨
شكل (١٣ - ٤) تفاصيل تسلیح وصلة عمود وكمرة إطار بزاوية منفرجة	٧٩
شكل (١٣ - ٥) تفاصيل تسلیح وصلة عمود وكمرة إطار بزاوية قائمة	٨٠
شكل (١٣ - ٦) تفاصيل وصلة التسلیح السفلي لكمة إطار بزاوية منفرجة ...	٨١

- ١٤**الحوائط الخرسانية المسلحة**

١٤ - ١ - عام.....	٨٢
-------------------	----

٨٢	١٤ - ٢ - النسب الدنيا للتسليح الرأسى للحوائط المسلحة
٨٢	١٤ - ٣ - النسب الدنيا للتسليح الأفقى للحوائط المسلحة
٨٣	١٤ - ٤ - الحوائط الخرسانية في حكم غير المسلحة
٨٤	شكل (١٤ - ١) توزيع التسليح الأفقى والرأسى بالحائط
٨٤	شكل (١٤ - ٢) نموذج تفاصيل التسليح الرأسى بين أدوار المبنى
٨٥	شكل (١٤ - ٣) نموذج تفاصيل اتصال الحوائط بسقف الأدوار العلوية
٨٥	شكل (١٤ - ٤) نموذج تفاصيل التسليح فى الحوائط عند وجود تغير في سمك الحائط
٨٦	شكل (١٤ - ٥) نماذج تفاصيل الاتصال بين الحوائط وبلاطة السقف
٨٦	شكل (١٤ - ٦) نماذج تفاصيل اتصال حائطين متعامدين
٨٧	شكل (١٤ - ٧) تفاصيل التسليح الإضافي عند أماكن الأحمال المركزية في الحوائط
٨٨	شكل (١٤ - ٨) تفاصيل تسليح الحوائط ذات الدعامات
٨٩	شكل (١٤ - ٩) تفاصيل التسليح الإضافي عند أطراف الحوائط وحول فتحة مستطيلة
٩٠	شكل (١٤ - ١٠) تفاصيل التسليح الإضافي عند أطراف الحوائط وحول فتحة دائرية

١٥ - السالم الخرسانية R.C. Stairs

٩١	١٥ - ١ - عام
٩٢	شكل (١٥ - ١) تفاصيل تسليح السلم من نوع (Slab Type)
٩٣	شكل (١٥ - ٢) تفاصيل تسليح السلم من نوع (Cantilever Type)

١٦ - الأساسات Foundations

٩٤	١٦ - ١ - عام
٩٤	١٦ - ٢ - الأساسات المنفصلة
٩٤	١٦ - ٢ - ١ - الطريقة التقليدية
٩٤	١٦ - ٢ - ٢ - طريقة الجداول
٩٥	١٦ - ٣ - توزيع صلب التسليح في القواعد المستطيلة

٩٥ ٤ - الأساسات الخازوقية
٩٥	شكل (٤ - ١) توزيع صلب التسلیح في القواعد المستطيلة
٩٧	شكل (٤ - ٢) تفاصیل تسلیح قاعدة منفصلة
٩٨	شكل (٤ - ٣) تفاصیل تسلیح قاعدة مشترکة
٩٩	شكل (٤ - ٤) تفاصیل تسلیح قاعدة مشترکة (عمود جار)
١٠٠	شكل (٤ - ٥) تفاصیل تسلیح قاعدة جار باستخدام کمره رابطة strap beam (١)
	شكل (٤ - ٦) تفاصیل تسلیح قاعدة جار باستخدام کمره رابطة strap beam (٢)
١٠١	شكل (٤ - ٧) مسقط أفقی لتوزیع الخوازیق بالأساسات الخازوقية
١٠٢	شكل (٤ - ٨) تفاصیل تسلیح قاعدة فوق خازوق واحد
١٠٣	شكل (٤ - ٩) تفاصیل تسلیح قاعدة فوق خازوقيین
١٠٤	شكل (٤ - ١٠) تفاصیل تسلیح قاعدة فوق ٣ خوازیق
١٠٥	شكل (٤ - ١١) تفاصیل تسلیح قاعدة فوق ٤ خوازیق

١٧ - الخرسانة سابقة الصنع Precast Concrete

١٠٧ ١ - عام
١٠٨ ٢ - اشتراطات خاصة بتسليح العناصر سابقة الصنع
١٠٩	شكل (١-١٧) تفاصیل اتصال حائط داخلي مع بلاطة سقف
١١٠	شكل (٢-١٧) تفاصیل اتصال حائط خارجي مع بلاطة سقف
١١١	شكل (٣-١٧) تفصیله نموذجية لوصله بين حائطین
١١٢	شكل (٤-١٧) تفصیله نموذجية لاتصال کمره مع عمود مستمر
١١٣	شكل (٥-١٧) طول الارتكاز لعنصر سابق الصنع

١٨ - الخرسانة سابقة الإجهاد Prestressed Concrete

١١٤ ١٨ - ١ - عام
١١٤ ١٨ - ١ - ١ - أنظمة سبق الإجهاد للخرسانة
١١٤ ١٨ - ٢ - مواد الخرسانة سابقة الإجهاد
١١٤ ١٨ - ٢ - ١ - الخرسانة
١١٥ ١٨ - ٢ - ٢ - صلب التسلیح
١١٥ ١٨ - ٢ - ٣ - أنواع الكابلات Tendons
١١٥ ١٨ - ٢ - ٤ - المكملاة والإكسسوارات Accessories
 ١٨ - ٢ - ٤ - ١ - الطرف الحي (نهاية حية)
١١٥ (Live) Stressing Anchor
١١٥ ١٨ - ٢ - ٤ - ٢ - الطرف الميت Dead Anchor
١١٦ ١٨ - ٢ - ٤ - ٣ - الأجربة Sheathing Ducts
١١٦ ١٨ - ٢ - ٤ - ٤ - إكسسوارات (مكملات) الحقن
١١٦ ١٨ - ٤ - ٢ - ٥ - وصلات الجداول Tendon Splices
١١٦ ١٨ - ٤ - ٢ - ٦ - ازدواجية الجداول Tendon Coupler
١١٦ ١٨ - ٣ - الرسومات Drawings
١١٧ ١٨ - ٤ - التنفيذ
١١٧ ١٨ - ٤ - ١ - قراءة الرسومات
١١٧ ١٨ - ٤ - ٢ - الرص والتراكيب
١١٧ شكل (١-١٨) أنواع الأسلاك والجداول
١١٨ شكل (٢-١٨) قضبان الكابلات
١١٨ شكل (٣-١٨) تفصيلة نموذجية لأنكر متعدد المستويات
١١٩ شكل (٤-١٨) تفصيلة لأنكر جهة الشد (غير مرتبط بالخرسانة)
١٢٠ - كابل أحادي الجدلية
١٢١ شكل (٥-١٨) تفصيلة لأنكر لجهة ميته (لا يتم الشد منها)
١٢٢ شكل (٦-١٨) توصيل كابل أحادي الجدلية (M)
 شكل (٧-١٨) تفصيلة توصيل كابل متعدد الجداول
١٢٣ عند فاصل إنشائي
١٢٤ شكل (٨-١٨) تفصيلة لأنكر توصيل متعدد المستويات

شكل (٩-١٨) تفصيلة ترتيب دخول الكابلات عند منطقة الشد أو المنطقة الميتة (التسلیح)	١٢٥
شكل (١٠-١٨) تفصيلة ترتيب دخول الكابلات عند منطقة الشد أو المنطقة الميتة	١٢٥
شكل (١١-١٨) تفصيلة نموذجية لنهايات الكابلات بالكمارات	١٢٦
شكل (١٢-١٨) تفصيلة لتسلیح البلوك النهائي (الطrfi)	١٢٦
شكل (١٣-١٨) نموذج كمره بسيطة سابقة الصب سابقة الإجهاد	١٢٧
شكل (١٤-١٨) نموذج لكابلات كمره مستمرة سابقة الإجهاد بقطاع صندوقي	١٢٨
شكل (١٥-١٨) أماكن الكابلات المختلفة بكمره مستمرة سابقة الإجهاد بقطاع صندوقي	١٢٩
شكل (١٦-١٨) نموذج التسلیح الطولي لکمره مستمرة سابقة الإجهاد بقطاع صندوقي	١٣٠
شكل (١٧-١٨) تفصيلة نموذجية لکانات حفظ أماكن الكابلات	١٣١
شكل (١٨-١٨) تفصيلة نموذجية لتوزيع الكابلات داخل القطاعات المختلفة	١٣١
شكل (١٩-١٨) قطاعات نموذجية لکمره	١٣٢
شكل (٢٠-١٨) قطاعات نموذجية لتسلیح کمره سابقة الإجهاد بقطاع صندوقي	١٣٣
شكل (٢١-١٨) تفصيلة نموذجية للديافر ام الطrfi لکمره سابقة الإجهاد	١٣٤
شكل (٢٢-١٨) مسقط أفقی للتسلیح العلوي الثانوي للبلاطة العلوية بقطاع صندوقي	١٣٥
شكل (٢٣-١٨) تفصيلة نموذجية لکابل سابق الإجهاد ببلاطة	١٣٦
شكل (٢٤-١٨) مسقط أفقی للتسلیح (نموذج توزيع الكابلات ببلاطة سابق الإجهاد)	١٣٧
شكل (٢٥-١٨) نموذج التسلیح الرئيسي لبلاطة سابق الإجهاد	١٣٨
شكل (٢٦-١٨) نموذج التسلیح الثانوي لبلاطة سابق الإجهاد	١٣٩

١ - المقدمة :

الغرض من هذا الدليل هو إعطاء نماذج للاسترشاد بها للقائمين على عمل التفاصيل الإنشائية لأعمال الخرسانة وكذلك بعض الطرق النموذجية لتوضيح أبعاد العناصر وصلب التسلیح بطريقة سهلة القراءة بغض الاطمئنان إلى أن أعمال التنفيذ تتم بدون احتمالات وقوع أخطاء بسبب نقص أو عدم كفاية البيانات والتفاصيل الموجودة بالرسومات التنفيذية . والمهندس الإنشائي المصمم للمشروع مسؤول عن إعطاء البيانات الكافية للقائمين على إعداد هذه الرسومات بطريقة واضحة ومتکاملة - كما يلزم مشاركة مهندسين في بعض التخصصات الأخرى مثل الميكانيكا والكهرباء والصحي الخ في حالة المشروعات التي يوجد بها معدات أو أجهزة تحتاج إلى قواعد أو جوايط أو فتحات في الأسفف والحوائط أو أجزاء مدفونة في الخرسانة مما يستلزم إضافة تفاصيل لها على رسومات الأبعاد الخرسانية وأخذها في الاعتبار عند عمل تفاصيل صلب التسلیح .

هذا وقد تم إعداد هذا الدليل بمراعاة الأسس والشروط الواردة في الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية الصادر بقرار وزيرى رقم ٩٨ لسنة ٢٠٠٠ .

٢ - الرسومات :**٢ - ١ - ملاحظات عامة :**

يلزم مراعاة الشروط العامة المبينة أدناه عند عمل التفاصيل :

- يكون مقاس اللوحات أقل ما يمكن بحيث يسهل على القائمين بالتنفيذ في الموقع فردها وتطبيقاتها بسهولة بدون إتلافها من كثرة الاستعمال . ويفضل أن يكون مقاس اللوحات في حدود المقاس الكبير (A0) والمبين في البند رقم (٤ - ٢) من هذا الدليل - فيما عدا الحالات الخاصة التي لا يمكن معها تقادى عمل لوحات بمقاسات أكبر - كما يفضل أيضاً أن تكون مقاسات لوحات المشروع واحدة .

- تكون الخطوط والكتابة واضحة وهو ما يستلزم ضرورة إخراج الرسومات على شفافات (كلك) لتكون الصور المستخرجة منها واضحة .

- عدم السماح لجهاز الإشراف على التنفيذ بإجراء أي تعديلات أو إضافات على نسخ الرسومات إلا بعد العرض والاعتماد من المهندس المصمم والذي يقوم بمعرفته بتعديل أصول الرسومات أو لا" بأول مع كتابة بيان مختصر عن التعديل الذي تم وتاريخ التعديل في المكان المخصص لذلك بجدول التعديلات باللوحة . ويفضل كتابة رقم التعديلات ويكتب رقم

التعديل داخل مثلك عند الأماكن التي تم تعديلها على المساقط والقطاعات بالرسم لتتبّعه القائمين على التنفيذ إليها مع تمييزها أيضاً بإحاطتها بدوائر على شكل سحابات (Clouds) .

- ترقيم جميع لوحات المشروع طبقاً لنوعيتها .
- بيان فوائل التمدد والانكماش وفوائل الصب .
- يتم كتابة الملاحظات على الرسومات بالمكان المخصص لها فوق عنوان اللوحة مع مراعاة أن تكون التعليمات الواردة في هذه الملاحظات مكتوبة بصيغة الإلزام بتنفيذها .
- بالنسبة للمشروعات الكبيرة والتي يوجد بها وحدات كثيرة يتم رسم مسقط أفقى استرشادي بمقاييس رسم صغير في جزء من المكان المخصص للملاحظات فوق عنوان اللوحة موضح عليه اتجاه الشمال الجغرافي ويظل أو يهشر عليه الجزء من المشروع المبين تفاصيله على هذا الرسم .

٢ - أنواع الرسومات

٢ - ١ - رسومات الأبعاد الخرسانية Concrete Dimensions Drawings

تحتوي هذه الرسومات على جميع البيانات المطلوبة لتحديد أبعاد العناصر الإنشائية وتشمل المساقط والقطاعات الأفقية والرأسيّة الكافية لبيان مقاسات ومناسيب الخرسانات وأماكن ومقاسات الفتحات والقطع المدفونة وطرق تثبيتها في أماكنها ونوعية الأسطح لبعض العناصر بما يتفق مع المتطلبات المعمارية والميكانيكية والكهربائية .

كما تحتوي أيضاً هذه الرسومات على رتب الخرسانة المطلوبة لعناصر المشروع المختلفة وطبقاً للقيم التي يحددها المهندس الإنسائي - وتمثل هذه الرتب مقاومة الضغط المميزة للخرسانة والتي يجب أن تكون مطابقة للتوصيف والجداول الواردة في البند رقم (٢-٣-٢) بالكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية وفي بعض الحالات الخاصة توضيح مقدار التحديد في فورم بطنيات الكرمات والبلاطات طبقاً للبند (٩-٤-١-٧) من الكود .

٢ - ٢ - رسومات التسلیح Reinforcement Drawings

تحتوي هذه الرسومات على توصيف كامل لأماكن وأقطار ورتب وكميات صلب التسلیح في جميع العناصر الخرسانية لوحدات المشروع ويلزم التأكد من أن التفاصيل الواردة بالرسومات كافية لتشكيل التسلیح وتركيبه في هذه العناصر دون أيّة صعوبات بسبب عدم كفاية هذه التفاصيل .

ويفضل دائماً فصل رسومات التسلیح عن رسومات الأبعاد الخرسانية بغررض تسهيل أعمال تجهيز وتركيب صلب التسلیح - ولكن يسمح في بعض الأعمال البسيطة عمل رسومات

مشتركة للأبعاد الخرسانية وصلب التسلیح . ويعطى هذا الدليل في أبوابه التالية نماذج لطرق عمل هذه التفاصيل على رسومات التسلیح .

٢ - ٣ - رسومات النماذج المتكررة

وهي رسومات توضح تفاصيل لبعض العناصر التي تتكرر في أماكن متعددة من المشروع والتي يمكن توضيحها على رسم واحد أو أكثر من رسم لتفادي تكرار رسمنها على عدد كبير من الرسومات . ويراعى أن تكون هذه النماذج كاملة التفاصيل وبمقاييس رسم مناسب وتصلح للتنفيذ بمقتضها بدون إدخال أية تعديلات أو إضافات عليها .

٢ - ٣ - الرموز والمصطلحات Abbreviations

تستعمل الرموز والمصطلحات في رسومات الأبعاد الخرسانية والتسلیح بغض النظر الاختصار في كتابة بيانات متكررة على المساقط الأفقية والقطاعات - ويراعى في حالة استعمال رموز ومصطلحات غير شائعة الاستعمال تفسيرها مع الملاحظات بالرسومات وخصوصاً في الحالات التي يحتمل معها التضارب في تفسير هذه الرموز - ومن الأمثلة لهذه الرموز الشائعة الاستعمال ما يأتي :

قاعدة مسلحة أو عادية	=	ق
عمود	=	ع
كمرا	=	ك
ميدة	=	م
كاوبولى	=	كا
بلاطة	=	ب
حائط خرساني (أو مبني)	=	ح
خرسانة عادية	=	خ.ع
خرسانة مسلحة	=	خ.م
قطر أو علامة لأسياخ الصلب الطري العادي - رتبة ٣٥٠/٢٤٠	=	∅
صلب تسلیح عالي المقاومة - رتبة ٥٢٠/٣٦٠	=	∅∅
صلب تسلیح عالي المقاومة - رتبة ٦٠٠/٤٠٠	=	
شبک تسلیح ملحوم - رتبة ٥٢٠/٤٥٠	=	Φ
المسافة بين محاور الأسياخ	=	#

كل أو @

٤ - المقاسات النموذجية للرسومات Drawing Standards

يراعى أن تكون المقاسات الخارجية لحدود اللوحات هي المقاسات المتعارف عليها دولياً وبحيث تكون النسخ المستخرجة من اللوحات بعد تطبيقها بمقاس (A4) أي ٢٩٧×٢١٠ ملليمتر والمقاسات الدولية المذكورة عالية كما يلى :

$$١١٨٩ \times ٨٤١ = A0 \text{ مم}$$

$$٨٤١ \times ٥٩٤ = A1 \text{ مم}$$

$$٥٩٤ \times ٤٢٠ = A2 \text{ مم}$$

$$٤٢٠ \times ٢٩٧ = A3 \text{ مم}$$

$$٢٩٧ \times ٢١٠ = A4 \text{ مم}$$

كما يراعى عمل برواز خارجي للرسومات بسمك لا يقل عن نصف ملليمتر ومرسوم على بعد لا يقل عن ٢٠ مم من الطرفين الأيمن والأيسر لللوحة ولا يقل عن ١٠ مم من الطرفين العلوي والسفلي وذلك بالنسبة للوحات مقاس A0 ، A1 ، A2 ، A3 وكما هو بالشكل رقم (١-٢) أما بالنسبة للوحات مقاس A4 فيكون هذا العرض ١٠ مم من الأطراف الأربع .

٥ - عنوان الرسم وجدول التعديلات والملاحظات Drawing Title&Information Panels

المكان المخصص لعنوان الرسم هو الطرف الأيمن السفلي وفي حدود المساحة المبينة بالشكل رقم (١-٢) بحيث يظهر العنوان كاملاً بعد تطبيق نسخ الرسم ويحتوى على البيانات التالية :

- اسم المشروع واسم المالك .
- اسم المكتب الاستشاري المصمم للمشروع وعنوانه .
- بيان بمحفوظيات الرسم .
- مقاييس الرسم (وفي بعض الحالات يرسم مقاييس وخصوصاً في حالة تكبير أو تصغير اللوحة عند عمل نسخ منها) .
- رقم المشروع بمكتب المصمم .
- رقم اللوحة مع ترك مكان أمام هذا الرقم يذكر به أرقام التعديلات التي سيتم إدخالها على الرسم (إن وجدت) .

- اسم الرسام والمهندس المصمم والمراجع والمهندس المسؤول عن اعتماد الرسم وأماكن أمام كل اسم يخصص لتوقيعاتهم .
- جدول أعلى العنوان لبيان التعديلات التي سيتم إدخالها على الرسم ويحتوى على رقم التعديل وتاريخه وبيان مختصر عن التعديل واسم المسئول عن عمل التعديل وتوقيعه .
- بالنسبة لرسومات التسلیح يذكر أرقام اللوحات المناظرة التي يرجع إليها لتحديد الأبعاد الخرسانية منها - كما يذكر أرقام قوائم تقطيع أسياخ التسلیح الموجودة على الرسم وذلك في حالة عمل هذه القوائم . وتوضع هذه البيانات فوق جدول التعديلات مباشرة .

٦ - مقياس الرسم Scale

يجب اختيار مقياس رسم مناسب وعلى سبيل المثال يكون كالتالي:

- الرسومات العامة للأبعاد الخرسانية ١ : ١٠٠ ، ١ : ٥٠ .
- الرسومات التنفيذية للأبعاد الخرسانية ١ : ٥٠ .
- المساقط الأفقية للبلاطات والأرضيات ١ : ٥٠ ، ١ : ٢٥ .
- المساقط الرأسية للكمرات المبين عليها صلب التسلیح ١ : ٥٠ أو ١ : ٢٥ أو ١ : ١٠ .
- قطاعات الأعمدة والكمرات والبلاطات والحوائط الخرسانية المبين عليها صلب التسلیح ١ : ٢٥ أو ١ : ٢٠ أو ١ : ١٠ .

ويمكن استعمال مقاييس رسم أكبر من المذكورة عاليه في حالة وجود تفاصيل دقيقة تستلزم ذلك - وتكتب المقاسات المستخدمة في المكان المخصص لذلك في عنوان اللوحة - وإذا زاد عدد المقاييس عن عدد ٢ مقياس يتم كتابة هذه المقاييس عند كل قطاع أو مسقط مرسوم باللوحة .

٧ - سمك خطوط الرسم Thickness of Lines

- الغرض من استعمال سمك مختلف للخطوط هو توضيح العناصر الإنسانية وصلب التسلیح بقدر الإمكان ويمكن استخدام الأسماك المقترنة أدناه لأعمال الخرسانة :-
- ١٥ ملليمتر أو ٢٠ ملليمتر - لخطوط كل من المحاور والمقاسات .
- ٣٠ ملليمتر أو ٣٥ ملليمتر - للحدود الخارجية لرسومات الأبعاد الخرسانية .
- وكذلك القطاعات التي سيتم رسم صلب التسلیح بها .
- ٣٠ ملليمتر أو ٣٥ ملليمتر - لصلب تسلیح الكائنات في الكمرات والأعمدة .
- من ٣٥ إلى ٦٠ ملليمتر - لصلب التسلیح الرئيسي في جميع العناصر الإنسانية .

ويتم رسم صلب التسلیح المبین في القطاعات بنفس مقياس رسم هذه القطاعات بقدر الإمكان وذلك بغرض إعطاء صورة واضحة لمقدار تکدیس صلب التسلیح بهذه القطاعات .

٢ - الأبعاد Dimensions

يتم كتابة الأبعاد والبيانات على الأشكال الموجودة باللوحة بوضوح كاف بحيث تكون نسخ الرسومات سهلة القراءة للقائمين بالتنفيذ في الموقع وفي حالة وجود كتابة رئيسية أو مائلة يراعى أن تكون قراءتها بالنظر إليها من الناحية اليمنى للوحة . كما يراعى أيضا أن تكون كتابة الأبعاد فوق خطوط المقاسات مباشرة وليس على الخطوط نفسها مع عدم تداخل الكتابة مع خطوط الرسومات نفسها بقدر الإمكان .

٢ - ٩ - المنسوب Levels

يتم تحديد منسوب الصفر لكل وحدة بالمشروع على رسومات الأبعاد الخرسانية بما يتفق مع **مـنـسـوبـ الشـوارـعـ المـحـيـطـةـ** بالوحدة والرفع المساحي وكذلك الرسومات **المـعـارـيـةـ وـالـمـيـكـانـيـكـيـةـ** (إن وجدت) - وتحدد المنسوب بالقطاعات الرئيسية أو الواجهات بواسطة مثلثات على خطوط أفقية وداخل قوسين كما هو مبين بالشكل رقم (٢-٢) .
ويتم تحديد المنسوب على المساقط الأفقية داخل مستويات في أماكن مناسبة على **الـبـلـاطـاتـ وـالـأـرـضـيـاتـ** مثل [٤٢٠٠ +] ويفضل تأكيد هذه المنسوب على قطاعات رئيسية ويراعى أن تكون هذه المنسوب لسطح الخرسانة وليس للمنسوب النهائي لسطح الأرضيات في حالة وجود مثل هذه الأرضيات بالمشروع . ويفضل أن تكون وحدات المنسوب بالمتر .

٢ - ١٠ - طرق رسم المساقط الأفقية والقطاعات Presentation of Plans & Sections

٢ - ١٠ - ١ - المساقط الأفقية

ترسم المساقط بحيث تظهر الركائز أو الأعمدة والكمرات والحوائط الحاملة بخطوط كاملة - أي بالنظر من أسفل البلطة إلى أعلى مع توضيح فواصل التمدد والأنكماش إن وجدت .

٢ - ١٠ - ٢ - القطاعات

- ترسم القطاعات بحيث يكون مكان القطاع على وجه العناصر المراد رسم تفاصيلها مباشرة مع رسم أية عناصر أخرى متصلة بها من الخلف بخطوط متقطعة .

- ترسم القطاعات الخاصة بالكمارات وال blatas بالمساقط الأفقية بالنظر إلى اتجاه اليمين أو اليسار وبالنسبة للأعمدة بالنظر إلى أسفل وترسم القطاعات خلال المساقط الرأسية بالنظر إلى اليمين كما هو موضح بالشكل رقم (٣ - ٢) مع مراعاة أن تكون القطاعات أقرب ما يمكن للأماكن التي أخذ فيها القطاع .

١١ - المحاور Grid Lines (Axis)

الغرض من المحاور هو تحديد أماكن الأعمدة والحوائط والكمارات على المسقط الأفقي ويراعى أن تكون هذه المحاور عند تقاطعات الأعمدة وتنتفق مع المحاور الواردة في الرسومات المعمارية للمشروع - وتكتب أرقام المحاور داخل دوائر خارج حدود المساقط الأفقية وفي العادة تكون أرقام المحاور الأفقية بالأرقام العددية ومرتبة من أعلى إلى أسفل وتكون المحاور الرأسية بالحروف الهجائية ومرتبة من اليمين إلى اليسار كما هو مبين على النموذج في الشكل رقم (٤ - ٢) .

١٢ - مراجعة الرسومات Checking of Drawings

بعد إعداد الرسم بواسطة الرسام المتخصص من واقع النوتة الحسابية للتصميم وإرشادات

المهندس الإنشائي المصمم للمشروع - تتم أعمال المراجعة على الرسم حسب المراحل الآتية :

أ - مراجعة المصمم الإنشائي

ويتأكد فيها المصمم الإنشائي من أن التفاصيل والأبعاد الخرسانية أو كميات صلب التسلیح مطابقة لما ورد في النوتة الحسابية ويقوم بالتوقيع على الرسم بما يفيد إتمام المراجعة .

ب - مراجعة المهندس المراجع

وتقام هذه المراجعة بواسطة أحد المهندسين المشرفين في المكتب الإنشائي للتأكد من أن البيانات الواردة بالرسم مطابقة للمواصفات الفنية للمشروع والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية ويتأكد أيضاً من أن البيانات والتفاصيل تعطى جميع المتطلبات الواردة في هذا الدليل .

ج - المراجعة النهائية

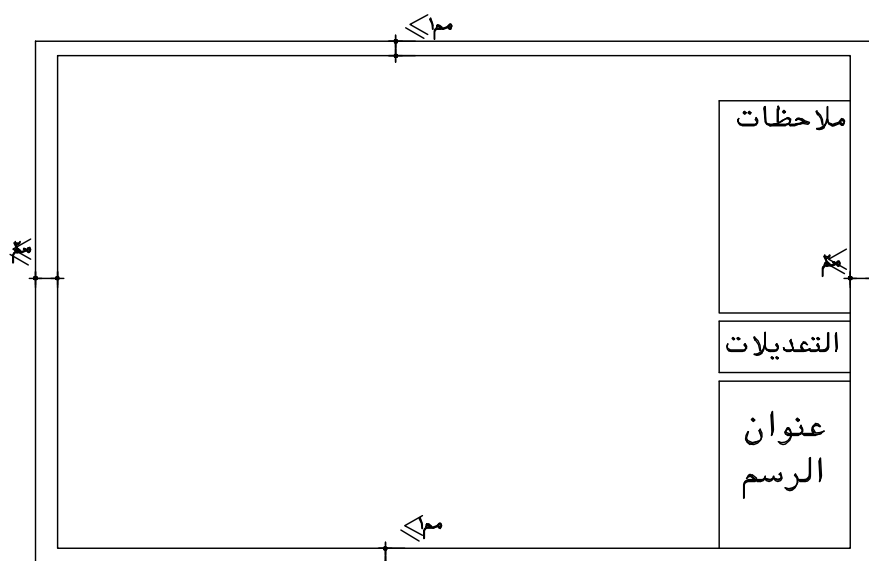
ويقوم بها مهندس إنشائي من ذوى الخبرة الخاصة في نوعية كل مشروع - والمبين فيما يلى النقاط الهامة المطلوب مراجعتها في هذه المرحلة :

١ - التأكد من صحة البيانات الواردة في عنوان اللوحة .

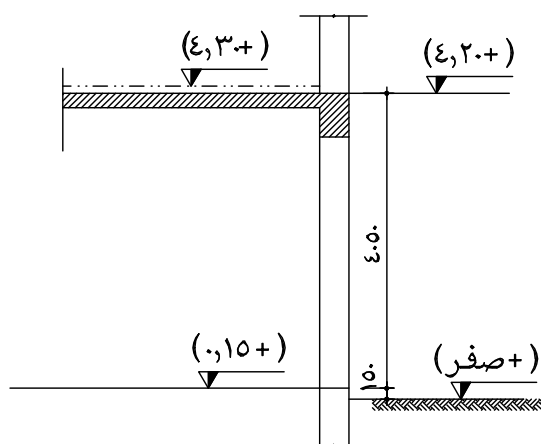
٢ - التأكد من كفاية المساقط والقطاعات لتوضيح كافة متطلبات التنفيذ .

٣ - مراجعة تصميم العناصر الأساسية بالمشروع - وفي حالة وجود أى شك فى سلامة أحد هذه العناصر فإن عليه الرجوع إلى المهندس المصمم ومناقشته والتأكد من سلامة التصميم .

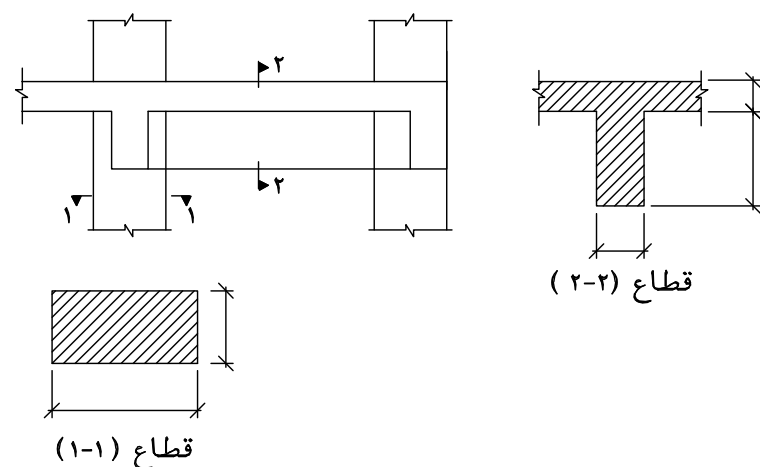
- ٤ - مراجعة أماكن وصلات أسياخ التسلیح وأطوال التماسک لهذه الأسياخ وقيمة الغطاء الخرساني وأماكن فوائل الصب أو التمدد أو الانكماش (إن وجدت) .
 - ٥ - مراجعة أماكن تكسس صلب التسلیح في بعض العناصر والتأكد من عمل التفاصيل الكافية في هذه الأماكن والتي تسمح بصب ودمك الخرسانة بسهولة .
 - ٦ - مراجعة الملاحظات والتأكد من وضوحها وأنها مكتوبة بصيغة الإلزام في تنفيذها .
 - ٧ - التأكد من قيام كل من المهندس المصمم والمراجع بالتوقيع على اللوحة بما يفيد قيامهما بالمراجعة المطلوبة منهم .
- وتنتمي أعمال المراجعة المذكورة عاليه على نسخ من الرسومات بدون عليها التعديلات والإضافات بلون واضح للتأكد من إضافتها بعد ذلك بواسطة الرسام على الشفاف (الكلك) – ولا يسمح بإرسال الرسومات إلى الموقعا للتنفيذ بمقتضاه إلا بعد اعتمادها من المراجع النهائي .



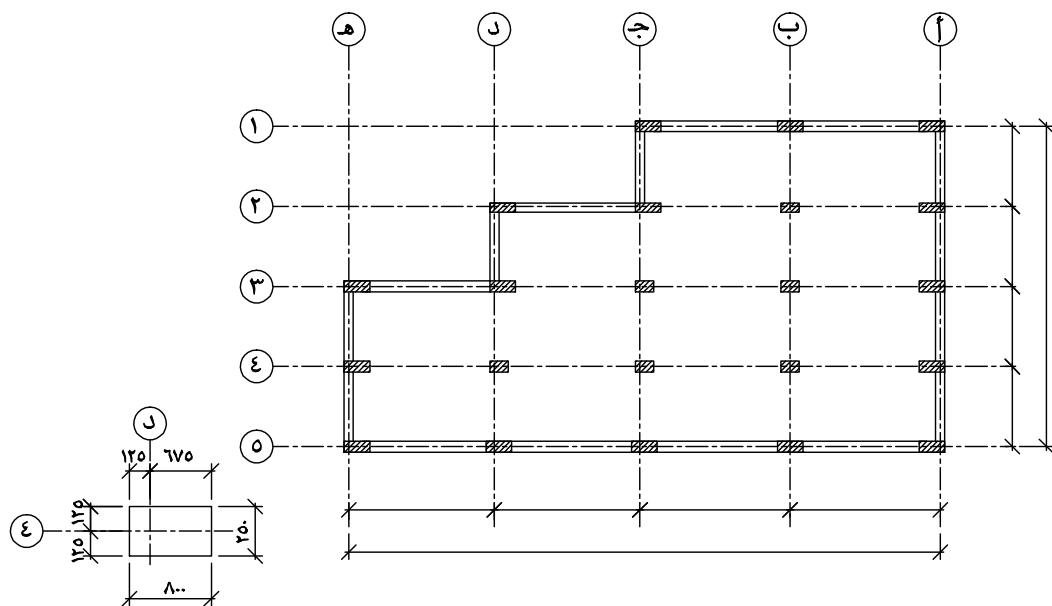
شكل رقم (١-٢) الشكل العام للوحة



شكل رقم (٢-٢) توضيح المناسبات على القطاعات الرأسية



شكل رقم (٣-٢) طرق رسم المساقط والقطاعات



شكل رقم (٤-٤) ترقيم المحاور

٣ - صلب التسلیح

٣ - ١ - أنواع صلب التسلیح

- أ - صلب التسلیح الطري العادي الأملس السطح - رتبه ٣٥٠/٢٤٠ ويرمز له بالرمز (Φ) .
- ب - صلب التسلیح عالي المقاومة ومزود سطحه بتنوءات كما هو مبين في الشكل ويتم تصنیفه من رتبتين :
 - رتبه ٥٢٠/٣٦٠ ويرمز له بالرمز (ΦΦ) .
 - رتبه ٦٠٠/٤٠٠ ويرمز له بالرمز (f) .
- ج - شبک من أسياخ الصلب الملحومة الملساء أو ذات النتوءات وهو صلب طرى رتبة ٣٥٠/٢٤٠ أو ٤٥٠/٢٨٠ وصار سحبه على البارد ليصبح برتبة ٥٢٠/٤٥٠ ويرمز له بالرمز # وبأقطار تتراوح بين ٤ مم ، ١٢ مم والمسافات بين الأسياخ بين ١٠٠ مم و ٤٠٠ مم .

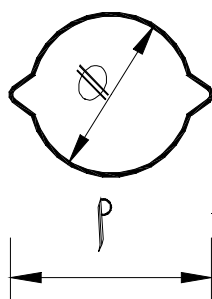
٣ - ٢ - أقطار الأسياخ

الأقطار السائد استعمالها هي : ٦-٧-٩-١٠-١٢-١٤-١٣-١٢-١٦-١٨-١٩-٢٠-٢٢-٢٥-٢٨-٣٢-٣٨

ويتم توريد الأسياخ ذات الأقطار الصغيرة وحتى قطر ١٠ مم أحياناً على هيئة لفات - أما الأسياخ ذات الأقطار الأكبر فيتم توريدتها بأطوال تتراوح بين ٢٠٠ متر إلى ١٢٠٠ متر - كما يمكن في حالات خاصة طلب توريد أطوال تزيد عن ١٢٠٠ متر للأسياخ ذات الأقطار الكبيرة .
ويراعى بالنسبة للأسياخ ذات النتوءات أن تكون أقطارها المبينة بالرسومات هي الأقطار المكافئة لقطاعات الأسياخ المستديرة بدون نتوءات . وعند عمل التفاصيل يراعى أن تكون المسافة بين الحدود الخارجية للنحوئات (أ) أكبر من القطر المكافئ كما هو مبين في الجدول التالي :

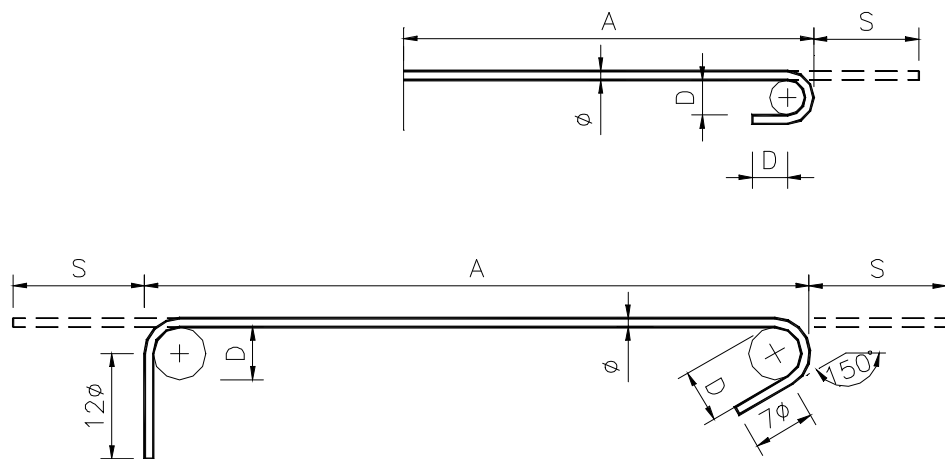
جدول رقم (١-٣) : المسافة بين الحدود الخارجية للأسياخ ذات النتوءات بالمليمتر

القطر المكافئ	المسافة (أ)
٤٠	٣٢
٤٦	٣٧



٣ - ٣ - الانحناءات والجنشات لأسياخ صلب التسلیح

الأبعاد القياسية لأقطار الانحناءات للجنشات والدورانات وأطوال التماسك للجنشات عند أطراف الأسياخ تكون طبقاً لما جاء بالجدول رقم (٤-٥-٧) بالبند رقم (٤-٥-٧) في الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية وكما هو مبين في شكل (١-٣)



شكل (١-٣) الأبعاد القياسية لأقطار الانحناءات للجنشات والدورانات

البعد $D = 4\phi$ (في حالة الصلب الطري العادي) .

البعد $D = 6\phi$ (في حالة الصلب عالي المقاومة ذو قطر ٢٥ مم فأقل) .

البعد $D = 8\phi$ (في حالة الصلب عالي المقاومة ذو قطر أكبر من ٢٥ مم) .

وتحدد المسافة A من واقع التفاصيل الإنشائية وحسب مقدار غطاء الخرسانة لأسياخ التسلیح - ويمكن زيادة قيمة قطر الانحناء D لأسباب تتعلق بالتصميم وعلى المصمم في هذه الحالة تحديد الأماكن المطلوب فيها هذه الزيادة وقيمتها للقائميـن بعمل التفاصيل الإنشائية لبيانها على الرسم وفي قوائم تفرييد صلب التسلیح (إن وجدت) . والجدول التالي يبين الحد الأدنى للطول المضاف S على المسافة A

جدول رقم (٢-٣) : الحد الأدنى للطول المضاف S بالمليمتر

الشكل	القطر رتبة الصلب	الحد الأدنى للطول المضاف S بالمليمتر														
		٤٠	٣٢	٢٨	٢٥	٢٢	٢٠	١٩	١٨	١٦	١٤	١٣	١٢	١٠	٨	٦
	ϕ	٣٦٠	٢٩٠	٢٦٠	٢٣٠	٢٠٠	١٨٠	١٨٠	١٧٠	١٥٠	١٣٠	١٢٠	١١٠	١٠٠	٨٠	٦٠
	$\#$	٦٨٠	٥٥٠	٤٨٠	٣٣٠	٢٩٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٤٠	٢١٠	١٩٠	١٧٠	١٦٠	١٣٠	١١٠	٨٠
	ϕ	٤٥٠	٣٦٠	٣١٠	٢٨٠	٢٥٠	٢٢٠	٢١٠	٢٠٠	١٨٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٢٠	٩٠	٧٠
	$\#$	٥٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	٢٧٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢٠٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٢٠	١٠٠	٨٠
	ϕ	٥٤٠	٤٢٠	٣٧٠	٣٣٠	٢٩٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٤٠	٢١٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٣٠	١١٠	٨٠
	$\#$	٥٧٠	٤٦٠	٣٩٠	٣٤٠	٣٠٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٢٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٤٠	١١٠	٩٠

٣ - ٤ - شبک التسلیح (Welded Wire Fabric)

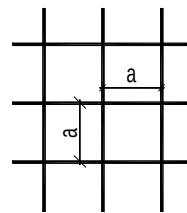
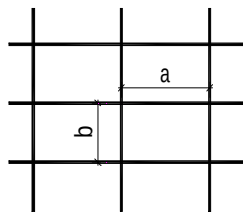
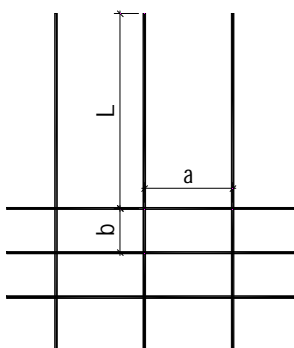
٣ - ٤ - ١ - الاستخدام والمزايا

يستخدم الشبک لتسليح البلاطات والحوائط الساندة وتتركز مميزات الشبک في :

- ١ - سهولة التنفيذ حيث يتم توريد الشبک من المصنع ويتم توفير الوقت اللازم لقطع الأسياخ وتنسيطها
- ٢ - جودة التنفيذ حيث يلتزم المصنع بتوحيد نوعيه وأقطار الأسياخ المستخدمة وكذلك المسافات البينية بين الأسياخ .
- ٣ - التوفير في الصلب المستخدم حيث أن إجهاد التشغيل العالى للصلب المستخدم يسمح بتقليل كمية الصلب المطلوب في التصميم وبالتالي يكون التوفير في التكلفة .
- ٤ - يمكن تشكيل وقطع الشبک للحصول على الأسطح المطلوبة .

٣ - ٤ - ٢ - بعض الأنواع المستخدمة

- ١ - مربع الأضلاع (مربع العين) للاستخدام في البلاطات . شكل (١٢-٣أ)
- ٢ - مستطيل الأضلاع (مستطيل العين) للاستخدام في البلاطات . شكل (١٢-٣ب)
- ٣ - النوع الحائطي المستخدم في الحوائط سواء مربع العين أو مستطيل العين ويتميز النوع الحائطي بوجود أشایر في النهاية . شكل (١٢-٣ج)



شكل (١٢-٣ج)

مقاس العين $a \times b$ وطول اشاره L

شكل (١٢-٣ب)

مقاس العين a × b

شكل (١٢-٣أ)

مقاس العين a × a

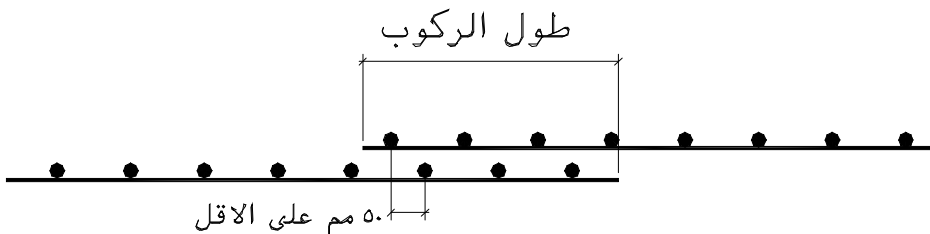
شكل (١٢-٣) بعض الأنواع المختلفة لشبک التسلیح

٣ - ٤ - ٣ - أقطار الأسياخ المستخدمة

نترواح الأقطار بين ٤ مم إلى ١٢ مم ولا تستخدم الأقطار الأعلى من ذلك إلا نادراً نظراً لأن الشبک يصبح ثقيل الوزن .

٣ - ٤ - طول الركوب

لا يقل طول الركوب عن L_d ١.٧٠ أو ٢٠٠ مم أيهما أكبر للأسياخ ذات النتوءات L_d ١.٥٠ أو ١٥٠ مم أيهما أكبر للأسياخ الملساء حيث L_d هو طول التماسك المحدد بالكود المصري طبقاً للبند رقم (٤-٥-٢-٤) يوضح طول الركوب وأقل مسافة بين الأسياخ الشكل رقم (٣-٣) يوضح طول الركوب وأقل مسافة بين الأسياخ



شكل (٣-٣) طول الركوب وأقل مسافة بين الأسياخ

٣ - ٤ - اللحام

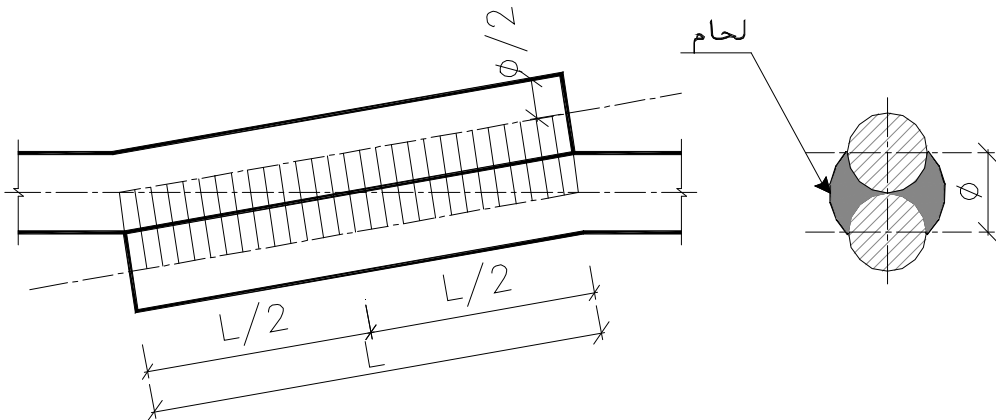
في حالة استخدام اللحام يجب أن يكون اللحام لشبك التسلیح جيداً بحيث لا يحدث أي فقد في قيمة الإجهاد أو القطر المستخدم للأسياخ.

٣ - ٥ - الوصلات باللحام لصلب التسلیح

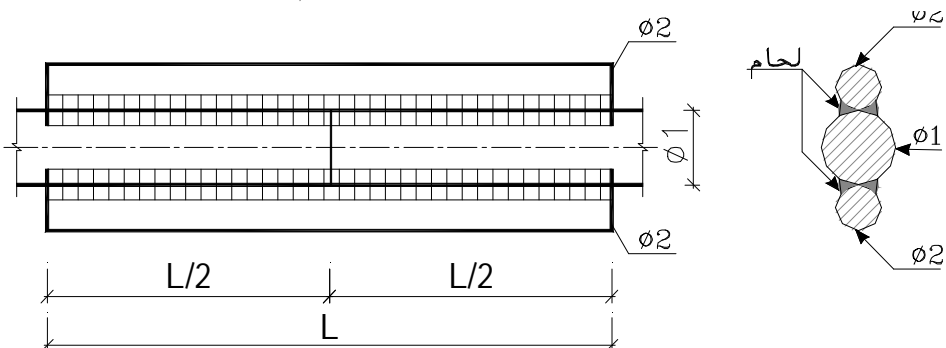
تستعمل وصلات اللحام للأسياخ التي لا يقل قطرها عن ١٦ مم ولنوعية الصلب القابل للحام طبقاً لما ورد بالبند (٤-٤-٥-٣-٤-٢) بالكود وطبقاً للتفاصيل المبينة بالأشكال أرقام (٤-٣) و (٥-٣) ويراعى أن تتم أعمال اللحام طبقاً للشروط التالية :

- ١ - يستخدم اللحام بالكهرباء
- ٢ - يسمح بوصل الأسياخ (اللحام) عند نقط تقابل السيخين مع مراعاة أن يظل محور السيخين الملhomين على استقامة واحدة .
- ٣ - لابد أن تكون وصلات اللحام تبادلية على لا يلام أكثر من ٢٥ % من عدد الأسياخ في القطاع الواحد وبباقي الأسياخ على مسافات لا تقل كل منها عن ٢٠ مرة قطر السيخ .
- ٤ - يحدد طول اللحام وسمكه طبقاً لأقصى قوة شد تتحملها الأسياخ الملhomة .
- ٥ - يفضل تجنب عمل وصلات اللحام في منطقة أقصى عزم انحناء .
- ٦ - يجب أن يقاوم المقطع الملhom إجهاد شد أو ضغط لا يقل عن ١٢٥ % من إجهاد خضوع الأسياخ الملhomة.
- ٧ - لا يسمح باللحام في حدود مسافة أقل من ١٠٠ مم من نقطة بداية دوران أي سيخ وبشرط ألا يقل القطر الداخلي عن ١٢ مرة قطر السيخ.

٨ - يلزم عند استعمال الوصلات باللحام عمل الاختبارات الكافية على عينات للتأكد من قدرتها على مقاومة إجهادات التشغيل واستيفاء الشروط المذكورة عليه .



شكل (٣ - ٤) تفاصيل وصلات اللحام بالترابك



٢ × مساحة الأسياخ Ø2 < مساحة السيخ Ø1

شكل (٣ - ٥) تفاصيل وصلات اللحام باستخدام أسياخ إضافية

٦ - الغطاء الخرساني لصلب التسلیح

يلزم تحديد قيمة الغطاء الخرساني لأسياخ التسلیح على رسومات التسلیح لجميع العناصر الإنشائية الموجودة على كل لوحة ، ويتم قياس قيمة الغطاء من سطح الخرسانة وحتى الوجه الخارجي للأسياخ ويختلف قيمة الغطاء حسب مقدار تعرض سطح الخرسانة للعوامل الجوية أو المواد الضارة التي قد تهاجم سطح الخرسانة أو مدى المقاومة المطلوبة ضد الحرائق في بعض المنشآت الخاصة . ويرجع إلى الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية لتحديد قيمة الحد الأدنى للغطاء للحالات المذكورة بالبند رقم (٤ - ٣ - ٢ - ٣ - ب) والجدول رقم (٤ - ١٣) في هذا البند وكذلك إلى البند رقم (٣ - ٧ - ٩) .

ويتم المحافظة على قيمة الغطاء أثناء صب الخرسانة باستعمال بлокات أسمنتية أو كراسي من الصلب أو البلاستيك والتي يتم وضعها على مسافات مناسبة تتراوح بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ متر في الاتجاهين - ويترك للمقاول تحديد نوعية الكراسي بشرط أن تكون من مواد لا تقل مقاومتها عن المقاومة المميزة للخرسانة بكل عنصر ولا يوجد بها مواد ضارة بالخرسانة وعلى أن تعتمد من استشاري المشروع أو مهندس الموقع .

ويراعى في حالة الكمرات التي يوجد بها تسليح رئيسي لأكثر من طبقة واحدة أن يتم المحافظة على المسافات بين هذه الطبقات باستعمال قطع من أسياخ الصلب قطر ٢٥ مم أو قطر أكبر سيخ مستخدم أيهما أكبر ويتم وضعها على مسافات حوالي ١ - ٢ متر.

٣ - ٧ - أقطار ومحيط مساحة أسياخ صلب التسلیح

جدول رقم (٤-٣) يبين مساحة ومحيط الأقطار المختلفة من أسياخ صلب التسلیح

جدول رقم (٤-٣) مساحة ومحيط الأعداد المتكررة من الأقطار المختلفة لأسياخ صلب التسلیح

المحيط / سيخ مم	مساحة الأسیاخ (م²)										القطر (مم)
	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١٨,٨	٢٨٣	٢٥٥	٢٢٦	١٩٨	١٧٠	١٤١	١١٣	٨٥	٥٦	٢٨	٦
٢٥,١	٥٠٣	٤٥٢	٤٠٢	٣٥٢	٣٠٢	٢٥١	٢٠١	١٥١	١٠٠	٥٠	٨
٣١,٤	٧٨٥	٧٠٧	٦٢٨	٥٥٠	٤٧١	٣٩٣	٣١٤	٢٢٦	١٥٧	٧٨	١٠
٣٧,٧	١١٣١	١٠١٨	٩٠٥	٧٩٢	٦٧٩	٥٦٦	٤٥٢	٣٣٩	٢٢٦	١١٣	١٢
٤٠,٩	١٣٢٨	١١٩٥	١٠٦٢	٩٢٩	٧٩٦	٦٦٤	٥٣١	٣٩٨	٢٦٦	١٣٣	١٣
٤٤,٠	١٥٤٠	١٣٨٦	١٢٣٢	١٠٧٨	٩٢٤	٧٧٠	٦١٦	٤٦٢	٣٠٨	١٥٤	١٤
٥٠,٣	٢٠١١	١٨١٠	١٦٠٨	١٤٠٧	١٢٠٦	١٠٠٥	٨٠٤	٦٠٣	٤٠٢	٢٠١	١٦
٥٦,٦	٢٥٤٦	٢٢٩١	٢٠٣٧	١٧٨٢	١٥٢٧	١٢٧٣	١٠١٨	٧٦٤	٥٠٩	٢٥٥	١٨
٥٩,٧	٢٨٣٦	٢٥٥٣	٢٢٦٩	١٩٨٦	١٧٠٢	١٤١٨	١١٣٥	٨٥١	٥٦٧	٢٨٤	١٩
٦٢,٨	٣١٤٢	٢٨٢٧	٢٥١٣	٢١٩٩	١٨٨٥	١٥٧١	١٢٥٧	٩٤٢	٦٢٨	٣١٤	٢٠
٦٩,١	٣٨٠٣	٣٤٢٣	٣٠٤٢	٢٦٦٢	٢٢٨٢	١٩٠١	١٥٢١	١١٤١	٧٦١	٣٨٠	٢٢
٧٨,٥	٤٩٠٩	٤٤١٨	٣٩٢٧	٣٤٣٦	٢٩٤٥	٢٤٥٤	١٩٦٣	١٤٧٣	٩٨٢	٤٩١	٢٥
٨٨,٠	٦١٦٠	٥٥٤٤	٤٩٢٨	٤٣١٢	٣٦٩٦	٣٠٨٠	٢٤٦٤	١٨٤٨	١٢٣٢	٦١٦	٢٨
٩٠,٥	٨٠٤٢	٧٢٣٨	٦٤٣٤	٥٦٣٠	٤٨٢٥	٤٠٢١	٣٢١٧	٢٤١٣	١٦٠٨	٨٠٤	٣٢
١٢٥,٧	١٢٥٦٦	١١٣١٠	١٠٠٥٣	٨٧٩٠	٧٥٤٠	٦٢٨٣	٥٠٢٦	٣٧٧٠	٢٥١٣	١٢٥٧	٤٠

٤ - نماذج التفاصيل الإنشائية

٤ - ١ - التفاصيل باستعمال الجداول

في حالة وجود عناصر إنشائية متشابهة في المشروع مع اختلاف الأبعاد وأقطار صلب التسلیح بهذه العناصر يمكن الاكتفاء برسم نموذج واحد لهذه العناصر يبين عليه أرقام كودية للأبعاد وأقطار صلب التسلیح مع عمل جداول يوضح فيها الأبعاد وأقطار التسلیح في كل عنصر المقابلة لكل رقم كودي .

وتمتاز هذه الطريقة بعدم تكرار رسم تفاصيل متشابهة مما يوفر في عدد الرسومات وكذلك الوقت المطلوب لعمل كل التفاصيل ، ومن عيوبها عدم رسم العناصر بمقاييس رسم محدد مما قد يتسبب في وجود أخطاء في ترتيب التسلیح وخصوصا في حالة إجراء أي تعديلات أو إضافات بالرسومات قد تستلزم بعض التغيير في التفاصيل .

٤ - ٢ - التفاصيل باستخدام الحاسب الآلي

يوجد حاليا بعض البرامج الخاصة على الحاسوب الآلي لاستخراج وجدولة البيانات والتفاصيل لبعض العناصر الإنشائية والتي يتم عرضها على شاشة الحاسوب الآلي أو طبعها على نسخ في حالة وجود طابعات ملحة بأجهزة الحاسوب الآلي .

ولا ينصح باستخدام هذه البرامج إلا في حالة وجود المتخصص في استعمالها وصاحب خبرة كافية ويمكنه تقدير مدى سلامية النتائج التي يتم الحصول عليها من هذه البرامج .

٤ - ٣ - قوائم تفرييد صلب التسلیح Bar Bending List

٤ - ٣ - ١ - نماذج و أشكال أسياخ صلب التسلیح

جدول (١-٤) يبين نماذج و أشكال أسياخ صلب التسلیح حيث تم تحديد رقم كودي لكل شكل من أشكال الأسياخ و توضيح طريقة القياس و حساب الأطوال له .

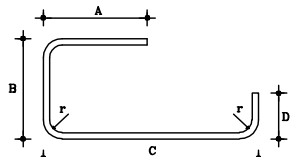
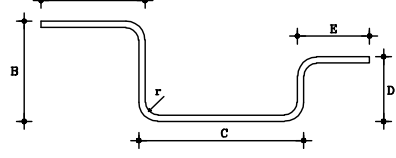
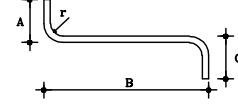
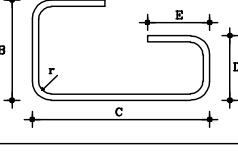
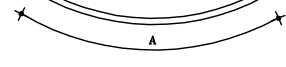
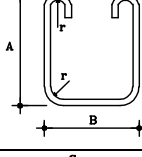
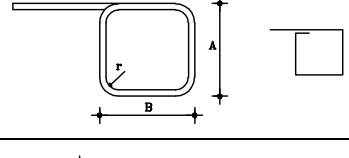
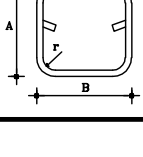
٤ - ٣ - ٢ - نماذج لقوائم تفرييد صلب التسلیح

الأشكال (٤ - ١) و (٤ - ٢) و (٤ - ٣) توضح نماذج تفرييد صلب التسلیح لكمراة بسيطة و كمراة مستمرة و بلاطة مصمتة على الترتيب، في حين توضح جداول أرقام (٤ - ٢) و (٤ - ٣) قوائم تفرييد صلب التسلیح لهذه العناصر .

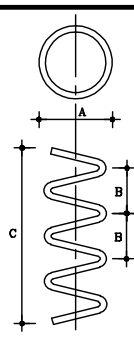
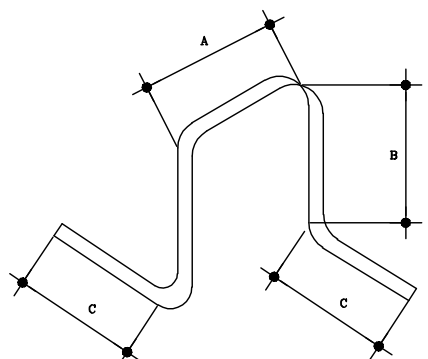
جدول رقم (٤-٤) نماذج تفرييد أسياخ صلب التسلیح
(طريقة القياس و حساب الاطوال)

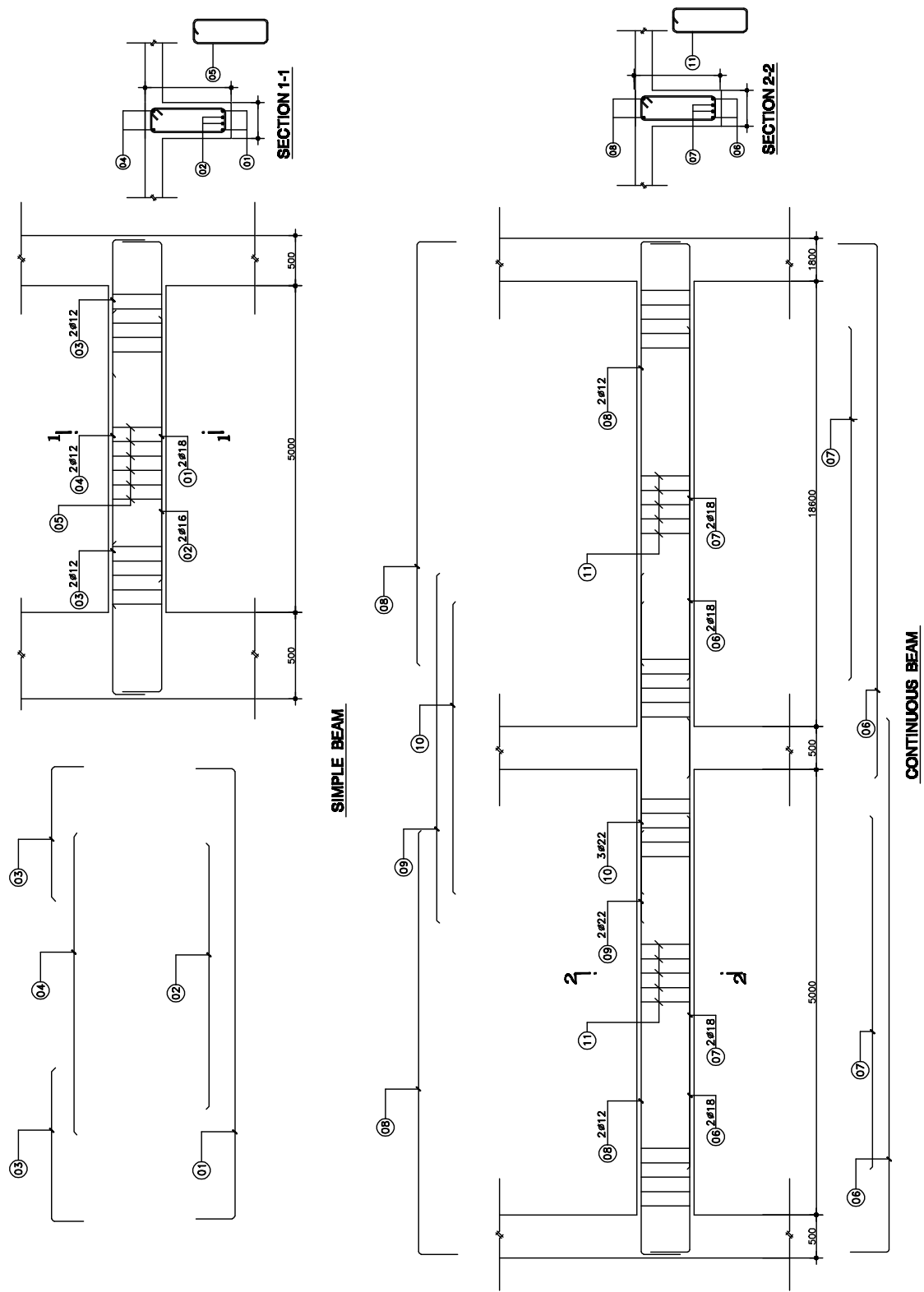
Shape Code	Bar Shape	Total Length of Bar (L)
SH-1		A
SH-2		A+h
SH-3		A+2h
SH-4		A+B-φ-r/2
SH-5		A+B+C-r-2φ
SH-6		A+B+C
SH-7		A+2B+C+E
SH-8		(2A+B)+20φ
SH-9		A+C
SH-10		2A+3B+22φ

تابع جدول رقم (٤-١) نماذج تفرييد أسياخ صلب التسلیح
(طریقة القياس و حساب الاطوال)

Shape Code	Bar Shape	Total Length of Bar (L)
SH-11		$A+B+C+D-(3/2)r-3\phi$
SH-12		$A+B+C+D+E-2r-4\phi$
SH-13		$A+B+C+r-2\phi$
SH-14		$A+B+C+D+E-2r-4\phi$
SH-15		A
SH-16		$2A+B+25\phi$
SH-17		$2A+B+C+10\phi$
SH-18		$2A+3B+20\phi$

تابع جدول رقم (٤-١) نماذج تفرييد أسياخ صلب التسلیح
(طریقة القياس و حساب الاطوال)

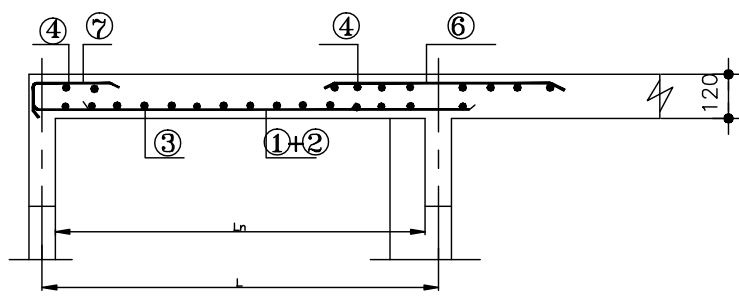
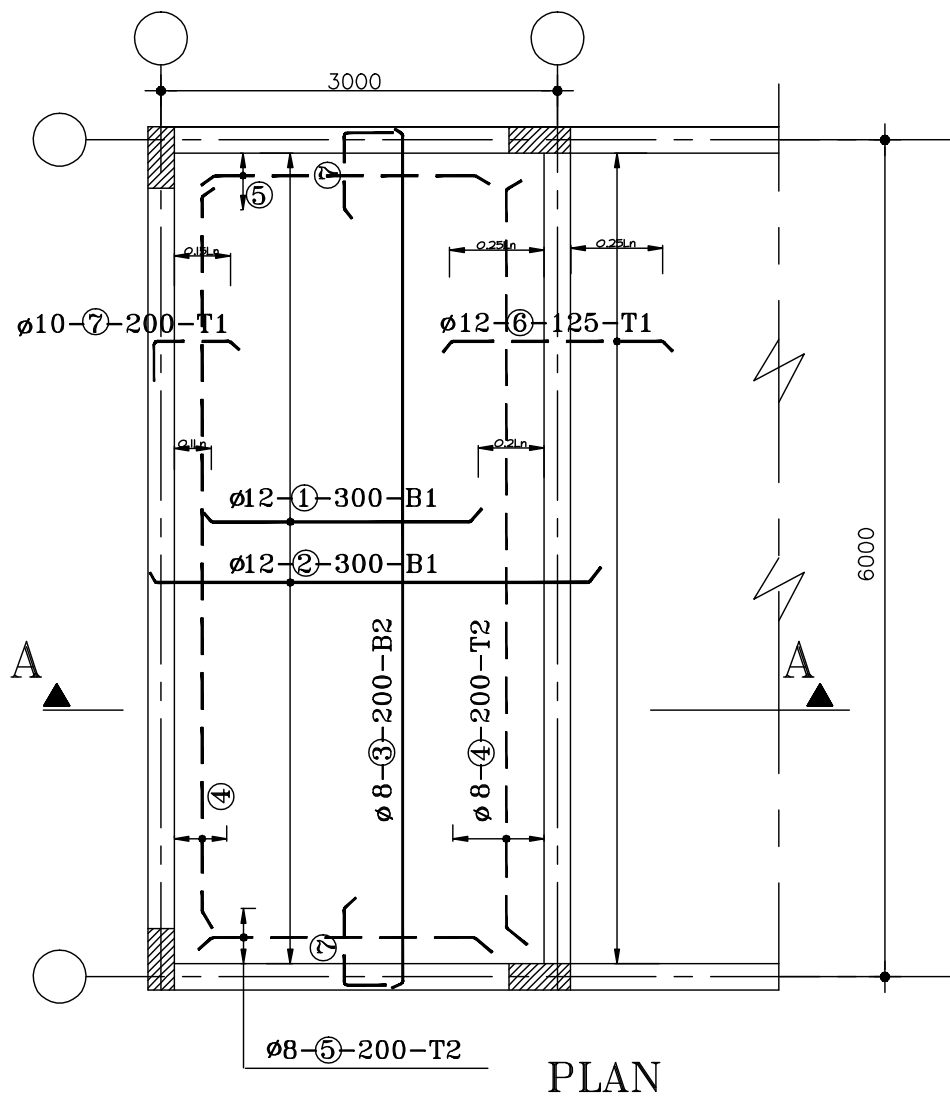
Shape Code	Bar Shape	Total Length of Bar (L)
SH-19		$\pi(A+\phi)C/B + 8\phi$ $B > \frac{A}{5}$
SH-20		$A + 2B + 2C - 2r - 4\phi$
SH-21	All other shapes	<p>To be calculated A dimensional sketch shall be drawn out over schedule columns A to E. Every dimension shall be specified and the dimension that is allow for the permissible deviations shall be indicated in parentheses, otherwise the fabricator is free to choose which dimension shall allow for the tolerance</p>



شكل رقم (٤-١) نموذج تسليح كمرة بسيطة و كمرة مستمرة

جدول رقم (٤-٢) قائمة تفريذ أسبابن صلب التسلیح لکمرة بسيطة و کمرة مستمرة

MEMBER	BAR MARK	TYPE & SIZE	NO. OF MEMBERS	NO. OF BARS IN EACH MEMBER	TOTAL NO. OF BARS	CODE SHAPE	LENGTH A (mm)	LENGTH B (mm)	LENGTH C (mm)	LENGTH D (mm)	LENGTH E (mm)	TOTAL LENGTH (mm)	TOTAL WEIGHT (kg)
<i>Simple Beam</i>													
1	$\phi 18$	1	2	2	2	SH-5	550	6250	550			7205	
2	$\phi 16$	1	2	2	2	SH-1	4000					4000	
3	$\phi 12$	1	2	2	2	SH-4	550	1500				2005	
4	$\phi 12$	1	2	2	2	SH-1	3750					3750	
5	$\phi 8$	1	25	25	25	SH-8	550	200				1600	
6	$\phi 18$	2	2	4	4	SH-4	550	5950				6445	
7	$\phi 18$	2	2	4	4	SH-1	4000					4000	
8	$\phi 12$	2	2	4	4	SH-4	550	4055				4570	
9	$\phi 22$	2	2	4	4	SH-1	3840					3840	
10	$\phi 22$	2	3	6	6	SH-1	2500					2500	
11	$\phi 8$	2	50	50	50	SH-8	550	200				1600	



SEC A-A

شكل رقم (٤-٢) نموذج تسلیح بلاطة مصممة

جدول رقم (٤-٣) قائمة تفرييد أسيان صلب التسلیج ب بلاطة مصمتة

MEMBER	BAR MARK	TYPE & SIZE	NO. OF MEMBERS	NO. OF BARS IN EACH MEMBER	TOTAL NO. OF BARS	CODE SHAPE	LENGTH A (mm)	LENGTH B (mm)	LENGTH C (mm)	LENGTH D (mm)	LENGTH E (mm)	TOTAL LENGTH (mm)	TOTAL WEIGHT (Kg)
1	$\phi 12$	1	19	19	SH-1	2400						2400	
2	$\phi 12$	1	20	20	SH-1	3250						3250	
3	$\phi 8$	1	14	14	SH-1	6250						6250	
4	$\phi 8$	1	14	14	SH-1	5750						5750	
5	$\phi 8$	1	10	10	SH-1	2750						2750	
6	$\phi 12$	2	46	46	SH-1	5750						5750	
7	$\phi 10.$	2	57	57	SH-4	80	1050					1100	

Solid Slab Between Axes () , ()

٥ - البلاطات المصمتة Solid Slabs

٥ - ١ - عام

تنقسم البلاطات المصمتة إلى الأنواع الآتية :

A - البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد One-way Solid Slabs

تعرف كما يلي :

- أ - ١ - البلاطات المصمتة المرتكزة في اتجاه واحد على ركيزتين على طول الطرفين المتقابلين وتكون الركائز إما حواط أو كمرات .
- أ - ٢ - البلاطات المصمتة المستطيلة المرتكزة على حوافها الأربع وطولها الفعال يساوى أو يزيد على ضعف عرضها الفعال .

B - البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين Two-way Solid Slabs

تعتبر البلاطات المستطيلة المرتكزة على أطرافها الأربع ذات اتجاهين إذا كانت نسبة الطول الفعال إلى العرض الفعال تقل عن (٢) .

٥ - ٢ - السمك الأدنى

- يحدد السمك الأدنى للبلاطات بحيث لا يتجاوز حد الترخيم طبقاً للاشتراطات الواردة في البند (٤-٣) بالكود المصري . كما يجوز الاستغناء عن حساب الترخيم للبلاطات المصمتة إذا كان سمك البلاطة في المبني العادي لا يقل عن القيم المعطاة في الجدول (٤-١٠) بالكود المصري .

على ألا يقل سمك البلاطات عن القيم الواردة في بنود (٢-٦) ، (٢-٦-٣) ، (٢-٦-٢) كما يلي بجدول (١-٥) :

جدول رقم (١-٥) السمك الأدنى للبلاطات المصمتة

نوع البلاطات	حرة الارتكاز	مستمرة من ناحية واحدة	مستمرة من ناحيتين
بلاطات مصممة ذات اتجاه واحد	L/30	L/35	L/40
بلاطات مصممة ذات اتجاهين	a/35	a/40	a/45

حيث :

L = البحر الفعال للبلاطة ذات الاتجاه الواحد .

a = أقصر بحر فعال للبلاطة ذات الاتجاهين .

٥ - ٣ - الحد الأدنى لنسبة التسلیح

يجب ألا تقل نسبة التسلیح في الاتجاه الرئيسي للبلاطة ذات الاتجاه الواحد والتسليح في الاتجاهين للبلاطة ذات الاتجاهين من مساحة المقطع الخرساني المطلوب عن القيم المبينة بجدول (٢-٥) :

جدول (٢-٥) نسب التسلیح الدنيا للبلاطة المصممة

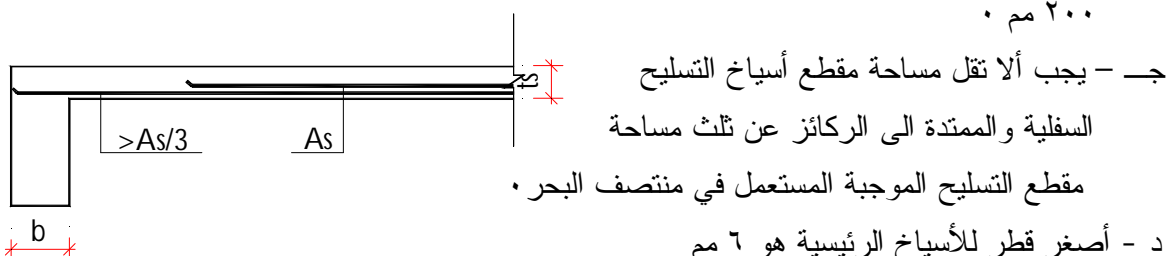
رتبة الصلب	٦٠٠/٤٠٠	٥٢٠/٣٦٠	٣٥٠/٢٤٠
نسبة التسلیح الدنيا	% ٠,١٥	% ٠,١٦٧	% ٠,٢٥

٥ - ٤ - تسليح البلاطات المصممة :

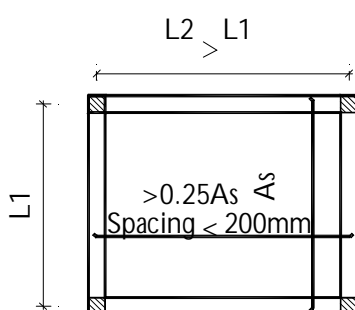
أ- يجب ألا تقل مساحة مقطع أسياخ التوزيع العمودية على التسلیح الرئيسي في البلاطات المصممة ذات الاتجاه الواحد عن ٢٠٪ مساحة مقطع التسلیح الرئيسي وأقل أسياخ توزيع يمكن استعمالها هي أربعة أسياخ في المتر .

ب- المسافة بين أسياخ التسلیح الرئيسي في منتصف البحر لا تزيد عن ضعف سمك البلاطة ولا تتعدي

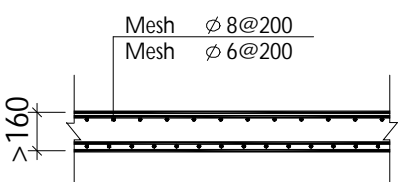
٢٠٠ مم .



هـ- في البلاطات المستمرة التي تتساوى أو تتقرب فيها أطوال البحور بفارق لا يزيد عن ٢٠٪ وتحت ظروف التحميل العادية ، يمكن أن يکسح نصف الحديد الرئيسي عند خمس البحر الخالص من وجه الركائز التي تستمر فوقها البلاطة ويمتد في البحر المجاور إلى مسافة تساوى ربع أكبر البحرين .



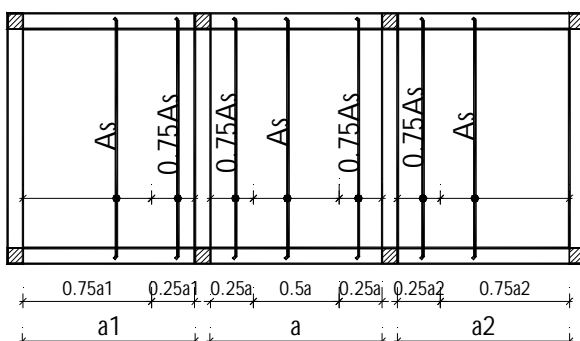
و- يجب ألا تقل مساحة مقطع التسلیح في الاتجاه الثانوي في البلاطات المصممة ذات الاتجاهين عن ربع (٢٥٪) مساحة مقطع التسلیح الرئيسي وألا يقل العدد عن خمسة أسياخ في المتر .



ز - يجب وضع شبكة علوية في البلاطات ذات سمك أكبر من

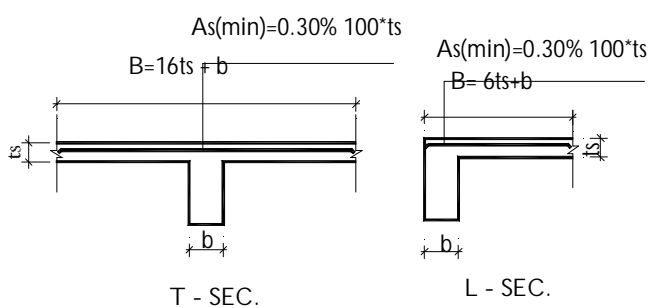
١٦٠ مم لا تقل عن ٢٠ % من التسلیح الرئیسي في كل اتجاه وبحد أدنى ٥ Ø مم /م للصلب الطری و ٥ Ø مم /م للصلب عالي المقاومة.

ح - في البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين : يمكن تخفيض التسلیح الموجب الذي يجاور الأحرف



المستمرة للبلاطة ويوازيها عندما تكون البلاطة مستمرة في اتجاه عمودي على هذه الأحرف ويمكن التخفيض بمقدار الربع وفي عرض من البلاطة لا يزيد عن ربع أقصى بحر في الباکية كما بالشكل .

ط - في الكمارات على شكل (T) أو (L): يجب ألا يقل التسلیح العلوي في البلاطة (الشفة) في



الاتجاه العمودي على اتجاه الجذع عن ٣،٣ % من مساحة مقطع البلاطة وذلك لضمان الفعل المليثي بين الشفة والجذع، كما يجب أن يستمر التسلیح بالعرض الفعال للشفة ويجب ألا تزيد المسافة بين أسياخ هذا التسلیح عن ٢٠٠ مم.

٥ - ٥ - سمك الغطاء الخرساني في البلاطات المصمتة

أ- يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرساني للتسلیح الشد في القطاع في جميع الحالات عن الحد الأدنى لاستيفاء التشریخ والمبيّن في الجدول (٤-١٣) بالكود المصري وبحيث لا يقل عن قطر أكبر سيخ تسلیح .

ب- يجب مراعاة زيادة سمك الغطاء الخرساني للتسلیح في حالة الخرسانة المعرضة للمياه الجوفية أو التربة (الأساسات) إلى ٧٠ مم .

جدول (٤ - ١٣) بالكود المصري ٢٠٠١**الحد الأدنى لسمك الغطاء الخرساني للبلاطات لاستيفاء حالة التشرخ**

سمك الغطاء الخرساني مم		قسم تعرض سطح الشد
$f_{cu} > 25 \text{ N/mm}^2$	$f_{cu} \leq 25 \text{ N/mm}^2$	
١٥	٢٠	الأول
٢٠	٢٥	الثاني
٢٥	٣٠	الثالث
٣٥	٤٠	الرابع

٥ - ٦ - مقاومة الخرسانة للحريق

مقاومة الخرسانة للحريق هي الفترة الزمنية التي يقاوم فيها العنصر الإنشائي الحرائق قبل حدوث التفكك أو الانهيار .

ويمكن الاسترشاد في هذا الشأن بالبيانات الواردة في جدول (١٣-٢) بالكود المصري لتحقيق مقاومة الخرسانة للحريق لفترة تتراوح بين نصف ساعة وأربع ساعات كما يجب أن يراعى عدم استخدام صلب تسلیح تتأثر خواصه بحرارة الحرائق كالصلب المعالج على البارد عند زيادة احتمال تعرض جزء من المنشأ للحرائق .

جدول (٤ - ١٣) بالكود المصري ٢٠٠١**القيم الدنيا للأبعاد لمقاومة الخرسانة للحريق**

مدة الحرائق (ساعة)	٤٠	٣٠	٢٠	١٥	١٠	٥	٠	ـ سمك البلاطة (مم)
ـ سمك غطاء تسلیح البلاطة البسيطة (مم)	١٧٠	١٥٠	١٣٠	١١٠	١٠٠	٨٠		
ـ سمك غطاء تسلیح البلاطة المستمرة (مم)	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	٢٠	١٥		
	٤٥	٣٥	٢٥	٢٠	٢٠	١٥		

٥ - ٧ - تفاصيل صلب التسلیح بالرسومات التنفيذية

يتم توضیح صلب التسلیح بالبلاطات المصمتة على المنسق الأفقي (مقياس رسم ١ : ٥٠) ويتم تمییز الأسیاخ كترتيب وضع طبقات التسلیح بالبلاطة بداية من أسفل إلى أعلى كما يلي :

- الطبقة السفلية الخارجية = B1 - الطبقة السفلية في الاتجاه العمودي = B2

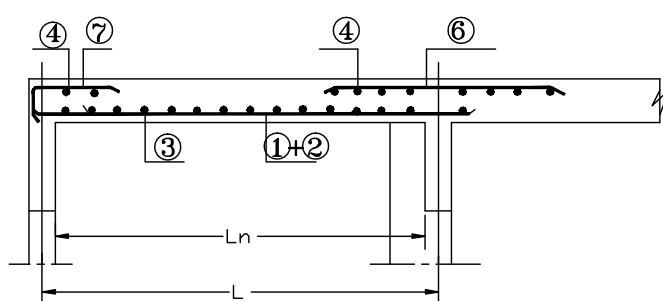
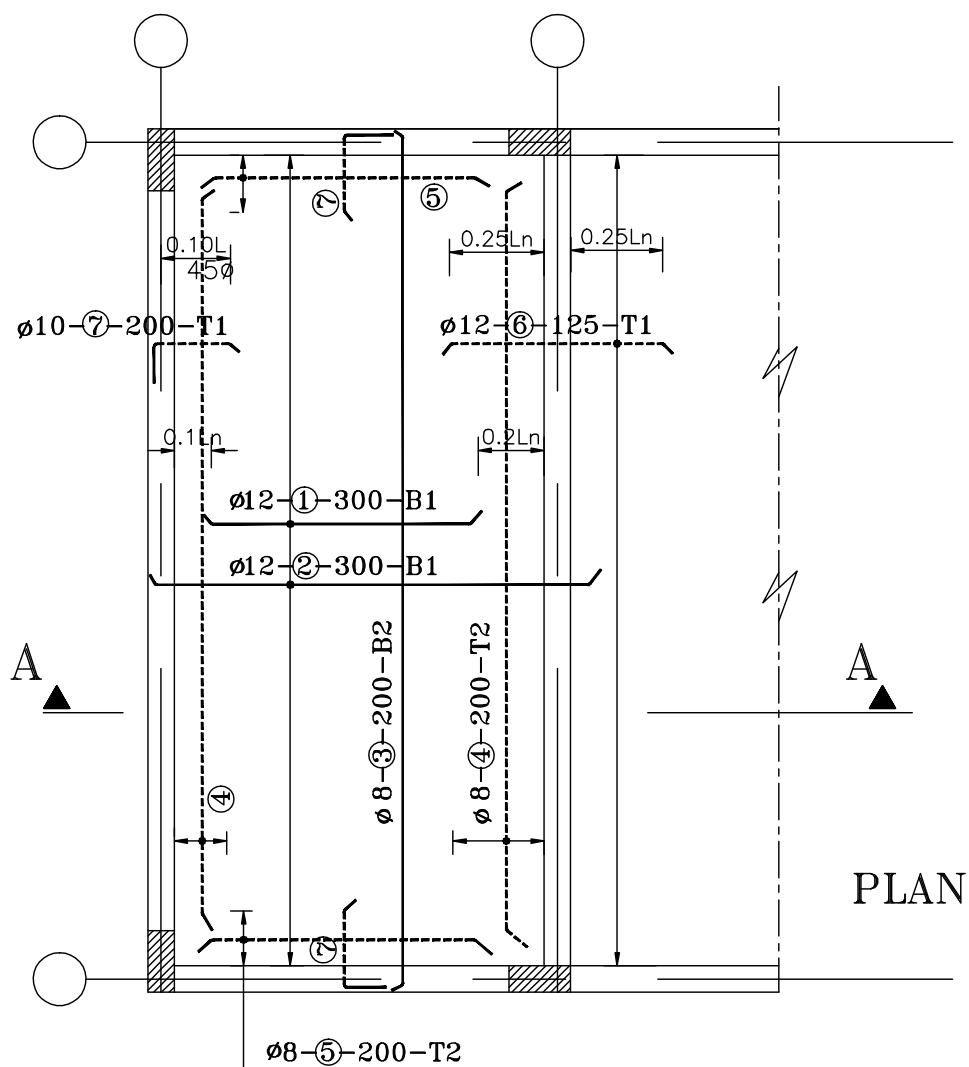
- الطبقة العلوية الخارجية = T1 - الطبقة العلوية في الاتجاه العمودي = T2

ولكل مجموعة متماثلة من الأسیاخ (في القطر والطول) يتم رسم سيخ نموذجي Typical bar باستخدام خط سميك مع تحديد المناطق التي توضع بها هذه الأسیاخ .

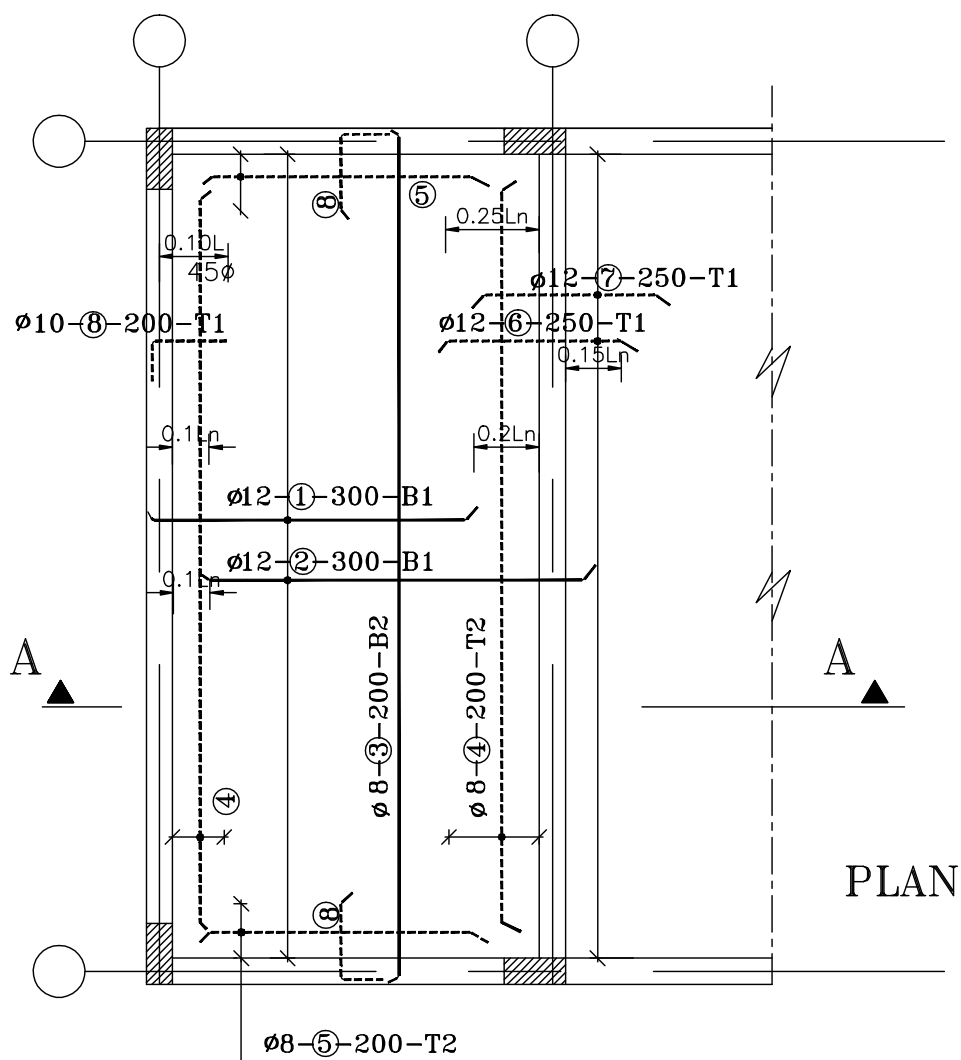
ويتم تمییز الأسیاخ على النحو التالي :

" نوع الحديد المستخدم - قطر السيخ - رقم السيخ - التقسيط بالمم - مكان السيخ بالبلاطة "

مثال (يقرأ من اليسار إلى اليمين): $\Phi 12 - 300 - \underline{B1} - 12 - \underline{\underline{}} -$

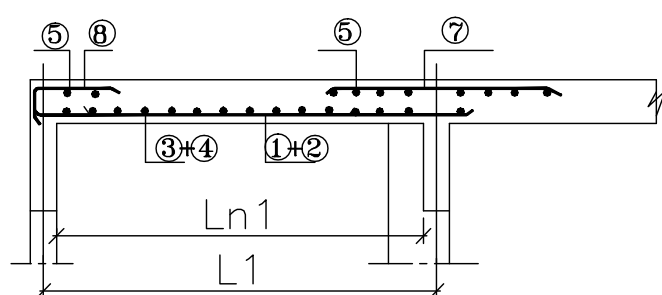
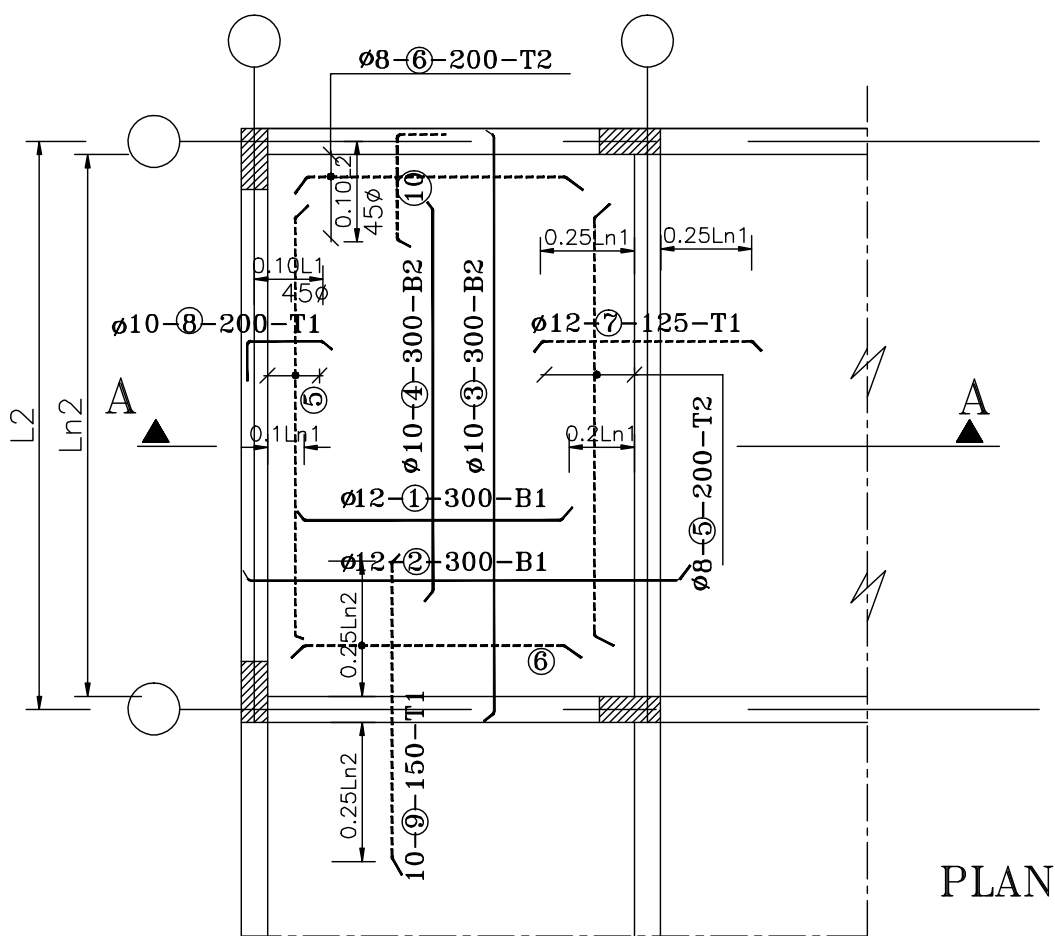


شكل رقم (١-٥) تفاصيل تسلیح البلاطات المصممة ذات الاتجاه الواحد

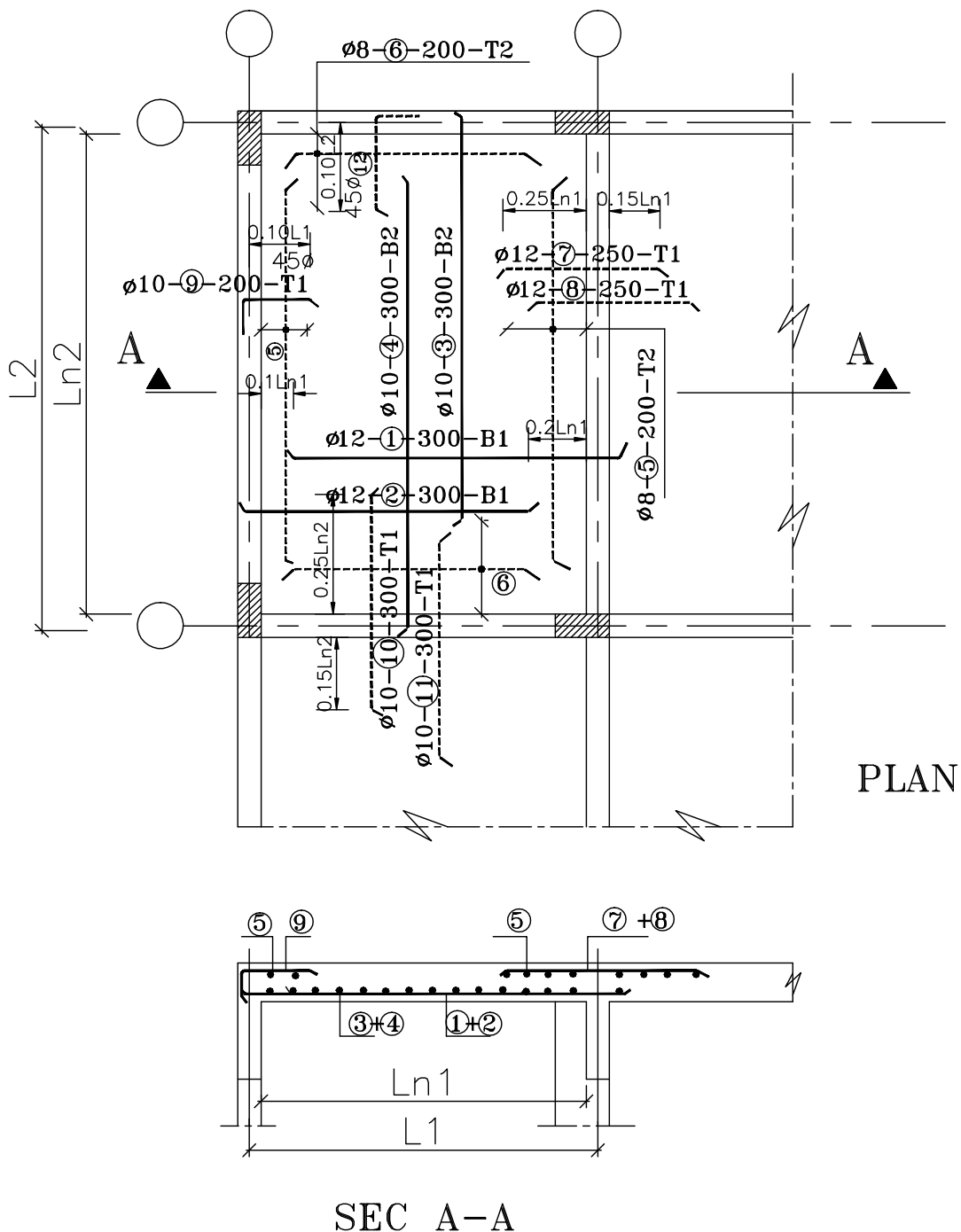


SEC A-A

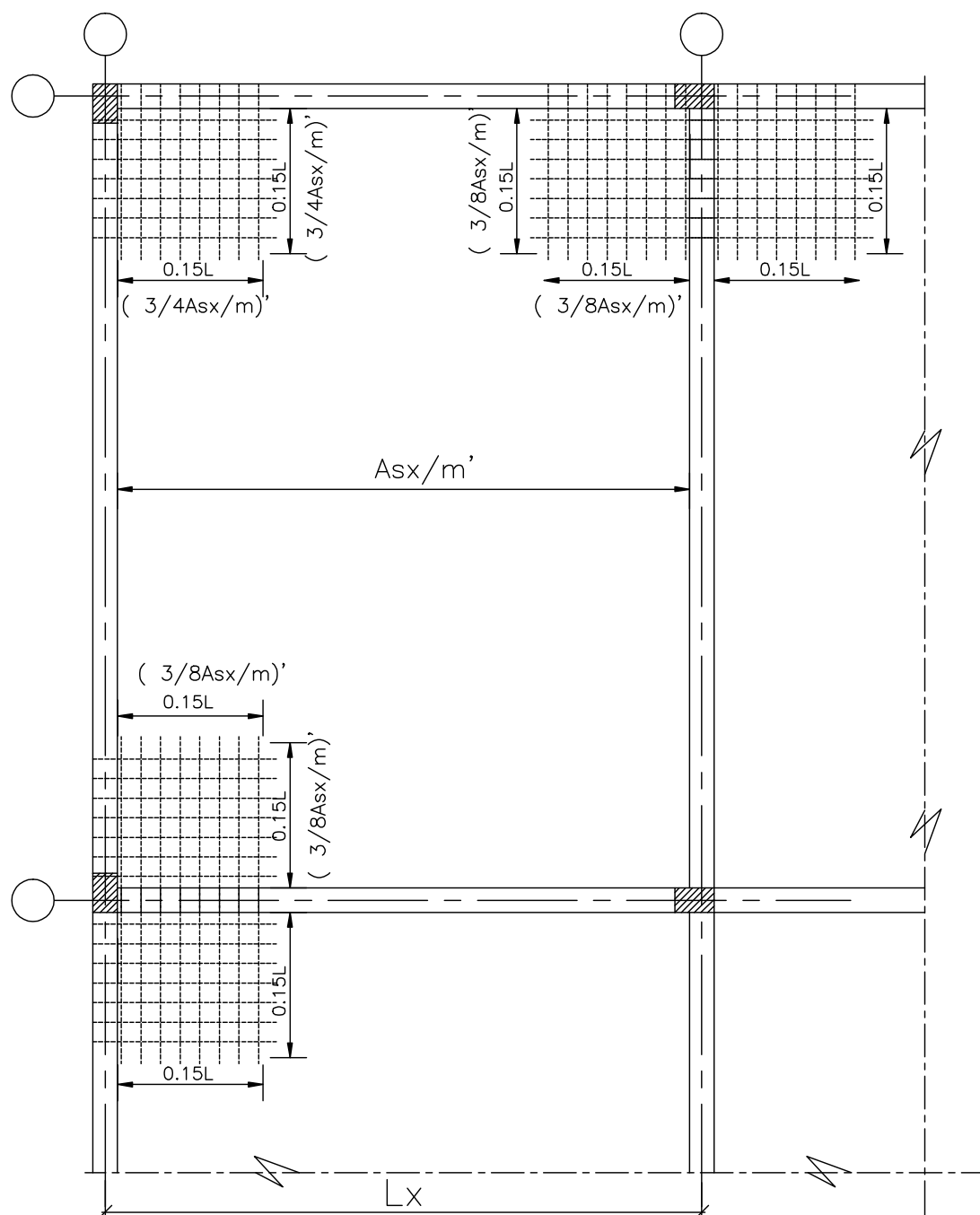
شكل رقم (٢-٥) مراالف تفاصيل تسليح البلاطات
المصممة ذات الاتجاه الواحد



شكل رقم (٣-٥) تفاصيل تسلیح البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين



شكل رقم (٤-٥) مراالف تفاصيل تسلیح البلاطات المصممة ذات الاتجاهين



PLAN

شكل رقم (٥-٥) تفاصيل تسلیح ارکان البلاطات المصمتة
(التسلیح الموضّع علوي وسفلي)

٦ - البلاطات ذات القوالب المفرغة Hollow Block Slabs

٦ - ١ - عام

يجب استيفاء الاشتراطات التالية الخاصة بالأبعاد :

- ١ - لا تزيد المسافة الخالصة بين الأعصاب عن ٧٠٠ مم .
- ٢ - لا يقل عرض الأعصاب عن ١٠٠ مم أو ثلث العمق أيهما أكبر .
- ٣ - لا يقل سمك بلاطة الضغط عن ٥٠ مم أو عشر المسافة الخالصة بين الأعصاب أيهما أكبر .

٦ - ٢ - الحد الأدنى لنسب التسلیح

٦ - ٢ - ١ - البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاه الواحد One Way Hollow Block Slabs

لا تقل مساحة مقطع أسياخ التوزيع العمودية على الأعصاب في المتر عن ٣٪ من مساحة مقطع البلاطة وتكون أقل كمية لأسياخ التوزيع في البلاطة (موازيا للأعصاب) هي $\Phi 3 \text{ مم}/\text{م}$ على أن يوضع سيخ قطر ٦ مم بين كل عصبين وسيخ عند كل عصب .

إذا كان الحمل الحي أقل من أو يساوى $3 \text{ كن}/\text{م}^2$ ، البحور تزيد عن $5,000 \text{ م}$ يجب أن تزود البلاطة بعصب عرضي واحد على الأقل عند منتصف البحر بحيث لا يقل عرضه عن عرض الأعصاب الرئيسية ولا يقل التسلیح السفلي له عن التسلیح السفلي في الأعصاب الرئيسية في حين لا يقل التسلیح العلوي له عن نصف تسلیحه السفلي .

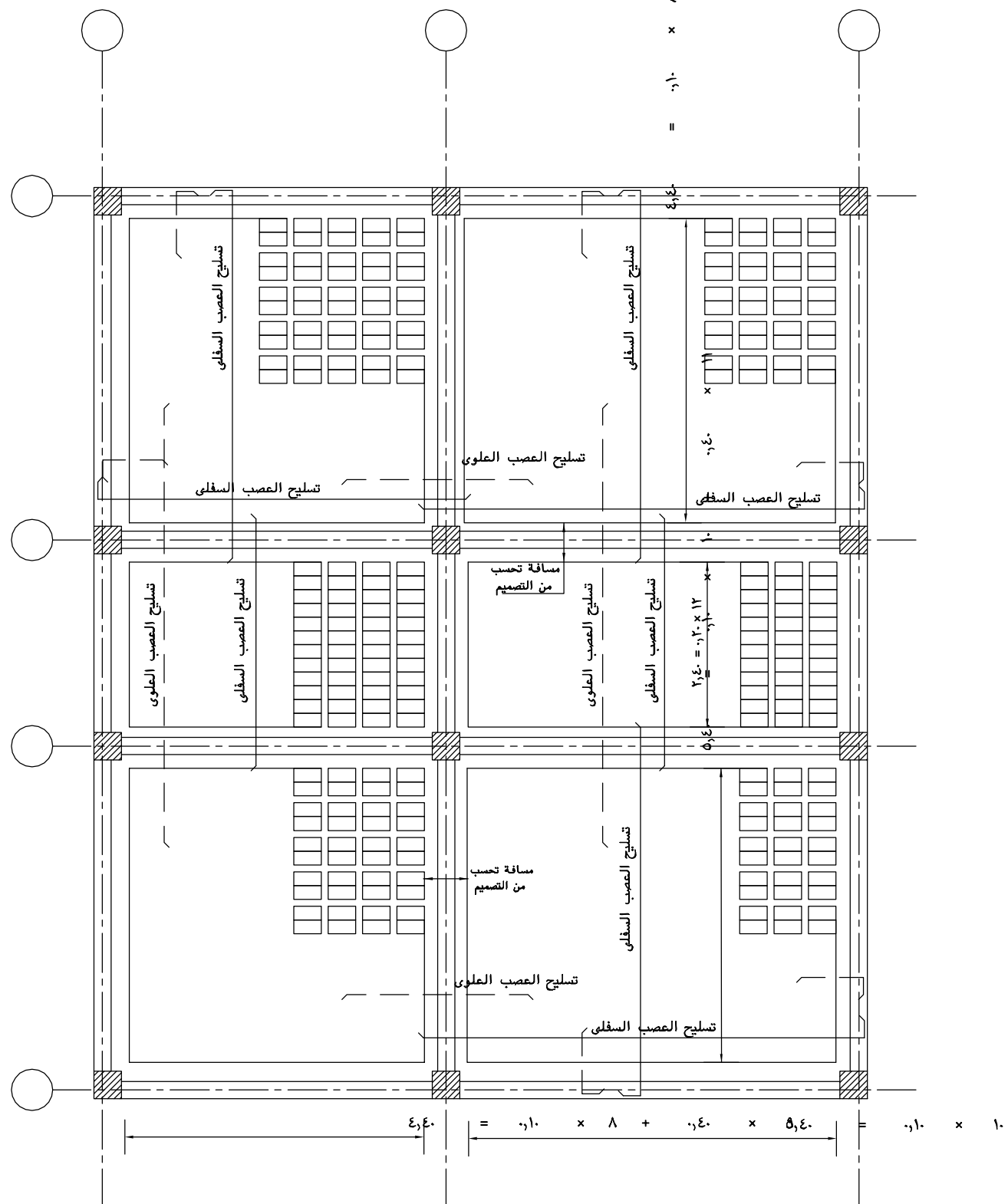
إذا زاد الحمل الحي عن $3 \text{ كن}/\text{م}^2$ وكانت البحور تتراوح بين $4,000 \text{ ، } 7,000 \text{ م}$ تزود البلاطة بعصب عرضي واحد و يكون بنفس الأبعاد والتسلیح المذكورة سابقاً .

إذا زاد الحمل الحي عن $3 \text{ كن}/\text{م}^2$ وكانت البحور تزيد عن $7,000 \text{ م}$ تزود البلاطة بثلاثة أعصاب عرضية وتكون هذه الأعصاب بنفس الأبعاد والتسلیح المذكورة سابقاً

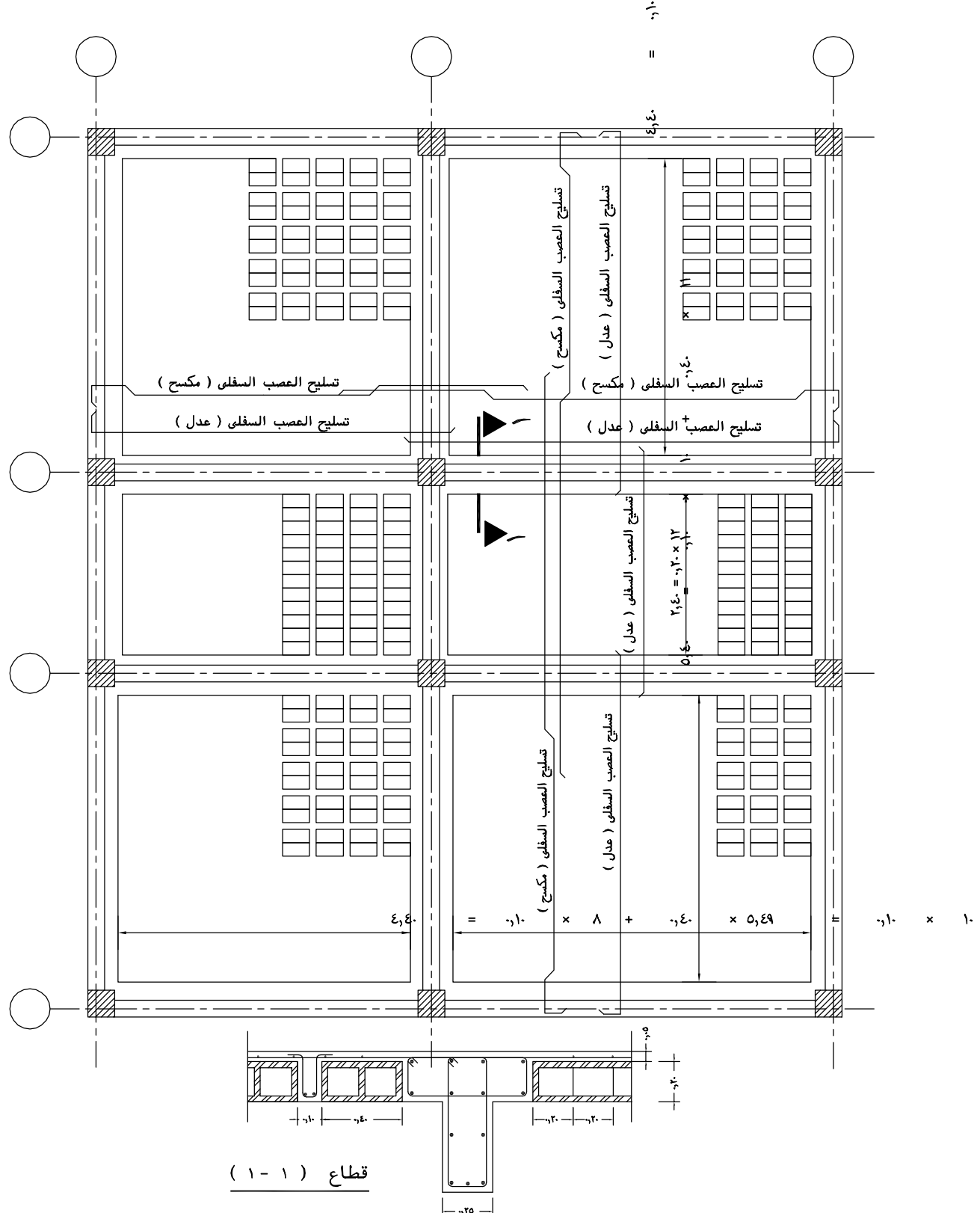
٦ - ٢ - ٢ - البلاطات ذات الأعصاب في الاتجاهين Two way Hollow Block Slabs

هناك حالتان:

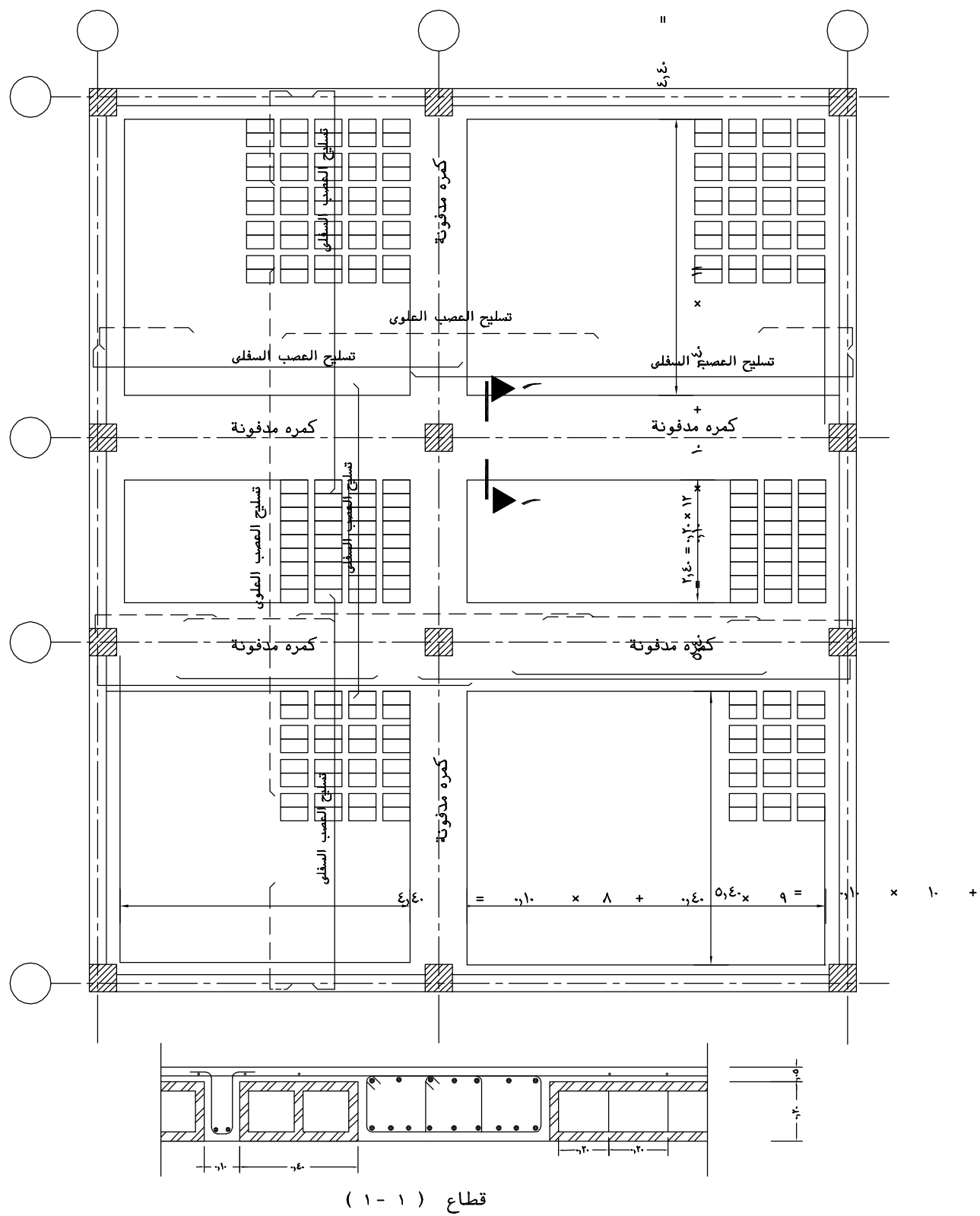
- أ - كمرات بنفس سمك البلاطة (كمرات مدفونة) وتصمم بنفس طريقة تصميم البلاطات اللاكلورية .
- ب - كمرات جاسئة بسمك أكبر من سمك البلاطة .



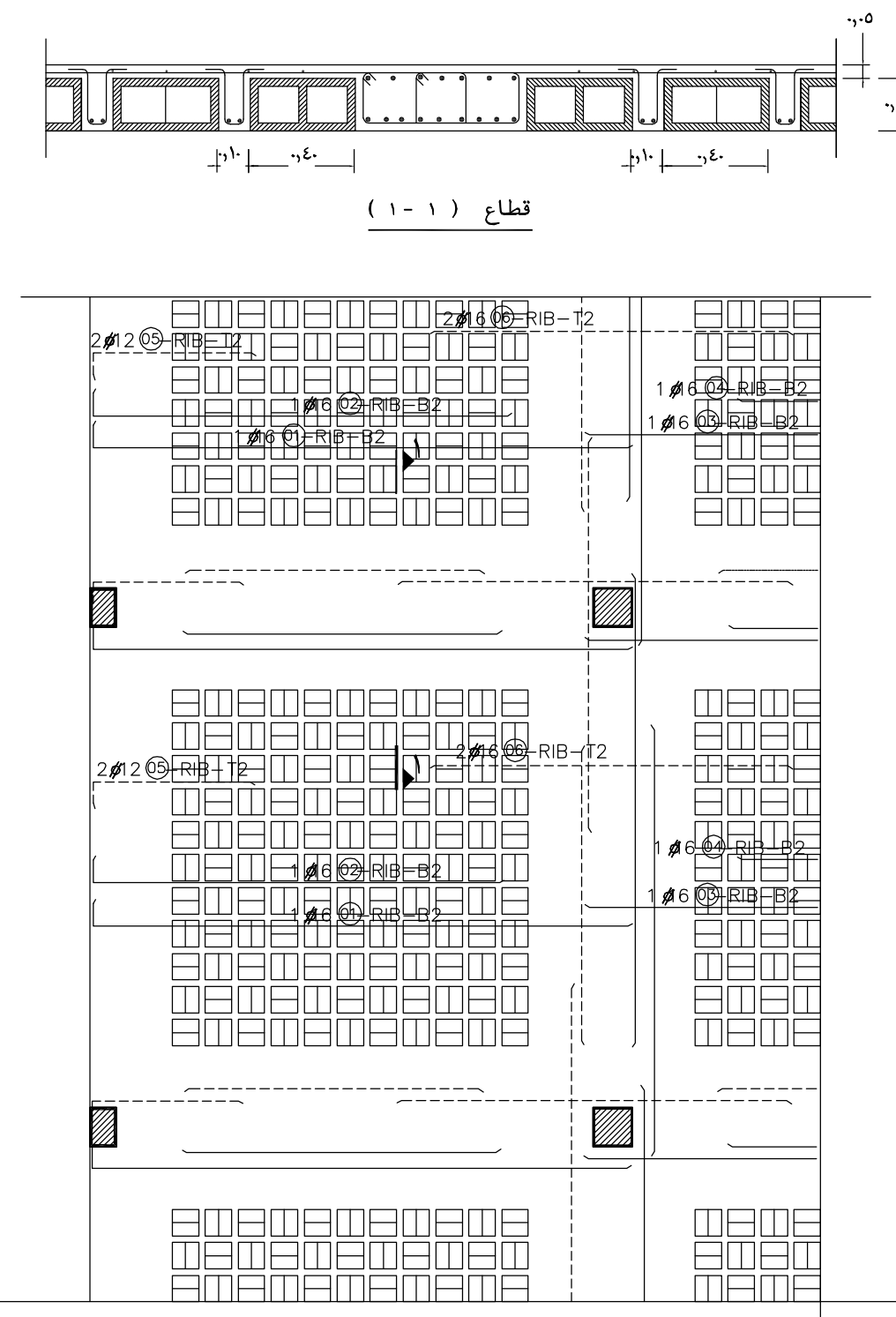
شكل رقم (٦-١) تفاصيل تسليح البلاطات ذات القوالب المفرغة والاعصاب
التي ترتكز على كمرات ذات سقوط (باستخدام اسياخ مستقيمة)



شكل رقم (٢-٦) تفاصيل تسلیح البلاطات ذات القوالب المفرغة والاعصاب
التي ترتكز على كمرات ذات سقوط (باستخدام أسياخ مكسحة)



شكل رقم (٣-٦) تفاصيل تسلیج البلاطات ذات القوالب المفرغة والاعصاب المرتكزة على كمرات مدفونة باستخدام أسياخ مستقيمة



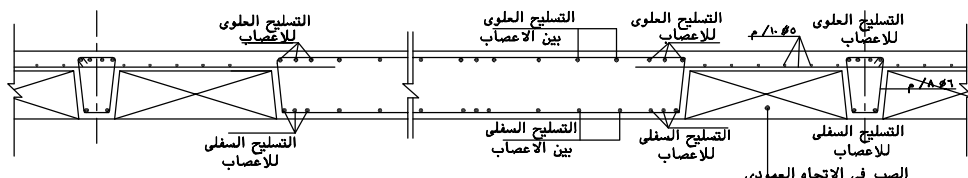
شكل رقم (٦-٤) تفاصيل تسلیح البلاطات ذات القوالب المفرغة والاعصاب في الاتجاهين المرتكزة على كمرات مدفونة (بلاطات مسطحة)

٧ – البلاطات المسطحة ذات الأعصاب Wafle Slabs

٧ - ١ - عام

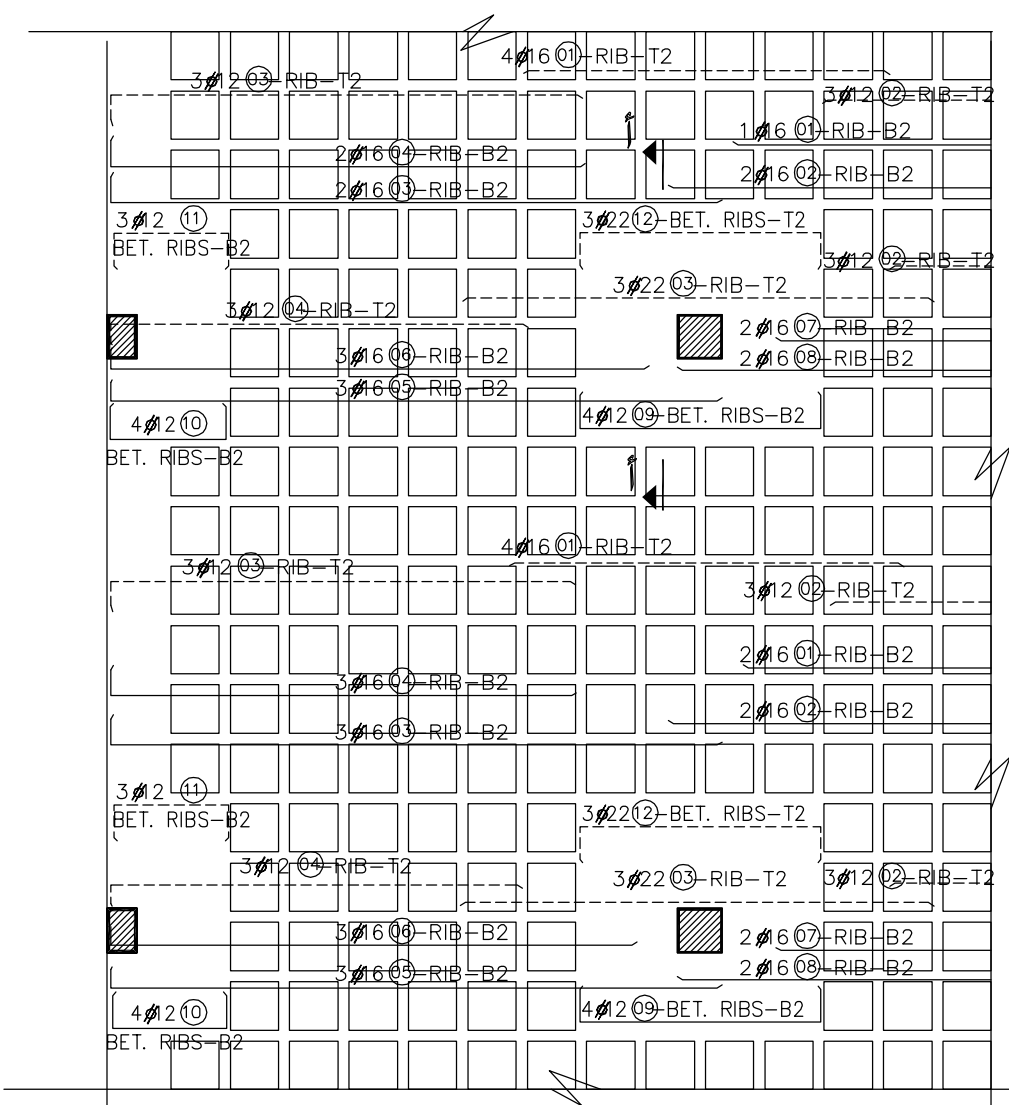
تنقسم البلاطات المسطحة ذات الأعصاب إلى نوعين :

- أ – بلاطات مسطحة ذات أعصاب ب كامل المسطح مع تنفيذ أجزاء مصممة أعلى أماكن الأعمدة :
ويتم تصميمها في هذه الحالة مثل البلاطات المسطحة اللاكرمية معأخذ فرق الجسأة بين
الأجزاء المصممة والأجزاء المفرغة عند التصميم .
- ب – بلاطات مسطحة ذات أعصاب محملة على كمرات مدفونة بنفس السمك :
ويتم تصميمها في هذا الحالة مثل البلاطات ذات القوالب المفرغة أو مثل البلاطات
المسطحة اللاكرمية .



قطاع نموذجي لتسليح الأعصاب و الأجزاء المصمتة

(١ - ٦) قطاع

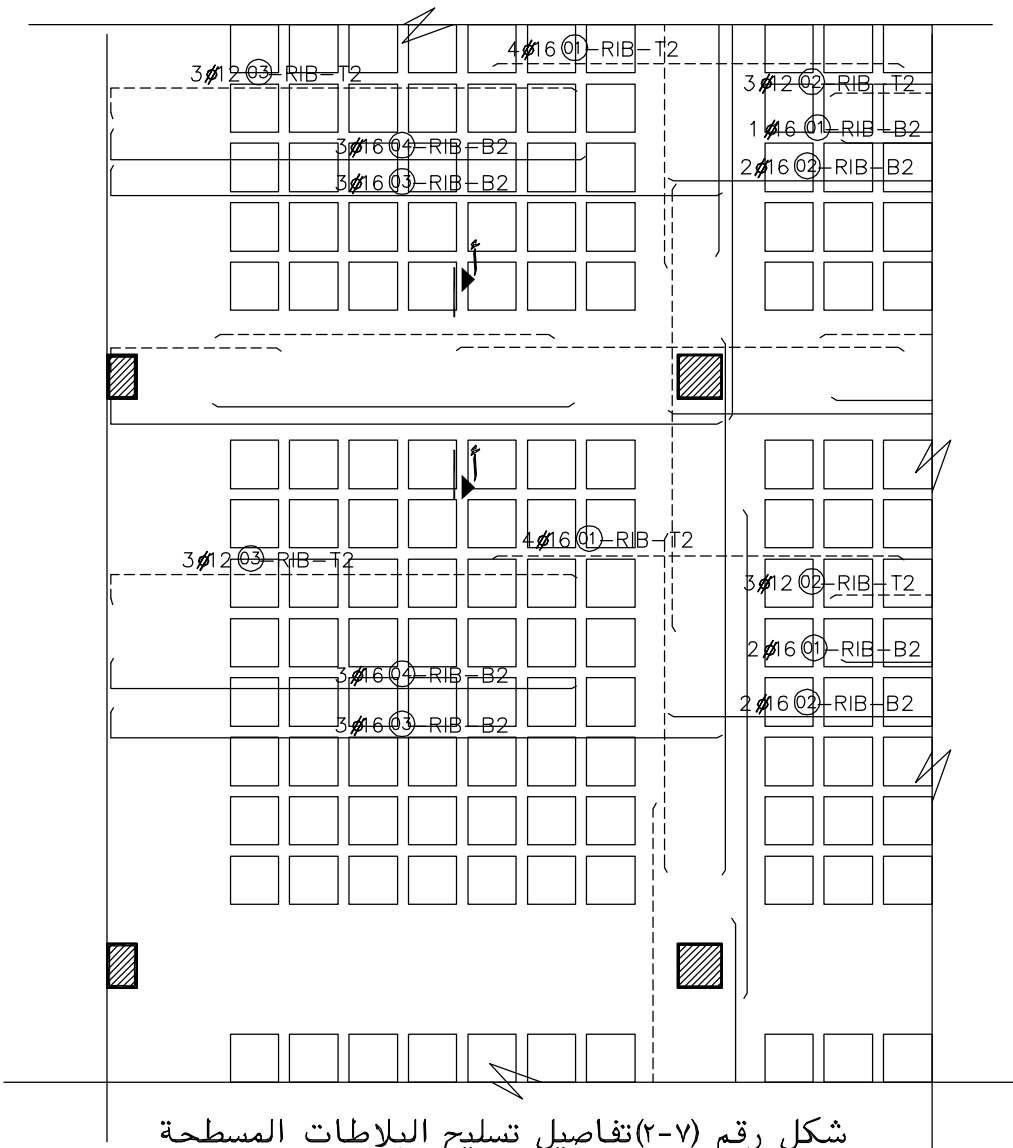
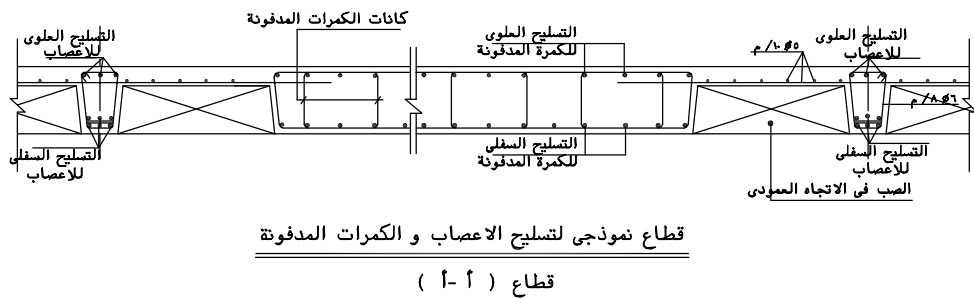


شكل رقم (٧-١) تفاصيل تسليم البلاطات المسطحة ذات الأعصاب

(التسليح الطولى بنفس الأسلوب)

ملاحظات

- أطوال امتداد الأسياخ ووصلاتها تتبع نفس ما ورد في البلاطات المسطحة اللاكميرية .
 - أقطار و عدد أسياخ التسلیح توضیحیة و يتم تحديده طبقاً للتصميم .



شكل رقم (٧-٢) تفاصيل تسلیح البلاطات المسطحة ذات الأعصاب المرتكزة على كمرات مدفونة

(التسلیح الطولی بنفس الأسلوب)

ملاحظات

- أطوال امتداد الأسياخ ووصلاتها تتبع نفس ما ورد في البلاطات المسطحة اللاكميرية .
- أقطار و عدد أسياخ التسلیح توضیحیة و يتم تحديده طبقاً للتصميم .

٨ - البلاطات المسطحة (البلاطات اللاكميرية)

١ - عامة

يقصد عموماً "ببلاطات المسطحة" البلاطات اللاكميرية المصممة من الخرسانة المسلحة إما بسقوط أو بدونه والتي ترتكز على أعمدة إما بتيجان أو بدونها .

٢ - الأبعاد الدنيا

٢ - ١ - أدنى أبعاد للبلاطات

يجب ألا يقل السمك الكلى (t_s) للبلاطة عن أكبر القيم التالية :

١ - ١٥٠ مم .

٢ - $\frac{L}{32}$ للبواكي الطرفية التي بدون سقوط .

٣ - $\frac{L}{36}$ للبواكي الداخلية المستمرة بدون سقوط أو البواكي الطرفية التي لها سقوط .

٤ - $\frac{L}{40}$ للبواكي الداخلية المستمرة بالكامل والتي لها سقوط .

حيث L متوسط أطوال بحري الباكية

٢ - ٢ - أدنى سمك للأعمدة

يجب ألا يقل قطر العمود المستدير أو طول كل من ضلعي مقطع العمود المستطيل عن أكبر القيم التالية :

١ - ٢٠/١ من طول الباكية في الاتجاه تحت الاعتبار .

٢ - ١٥/١ من ارتفاع الدور .

٣ - ٣٠٠ مم .

٢ - ٣ - أدنى أبعاد لتيجان الأعمدة

في الحالات التي تزود فيها الأعمدة بتيجان يجب أن تتحقق المتطلبات التالية :

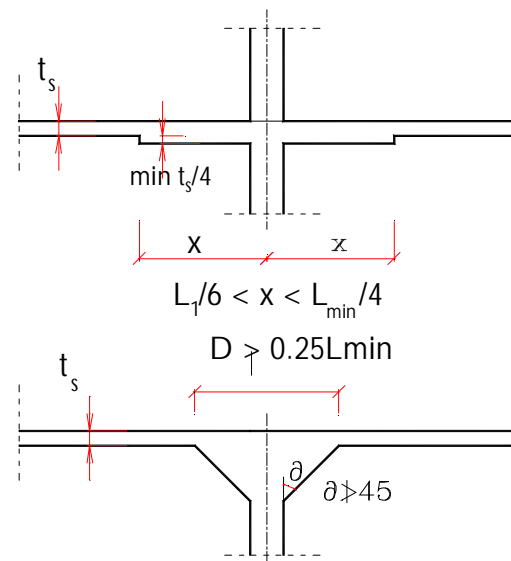
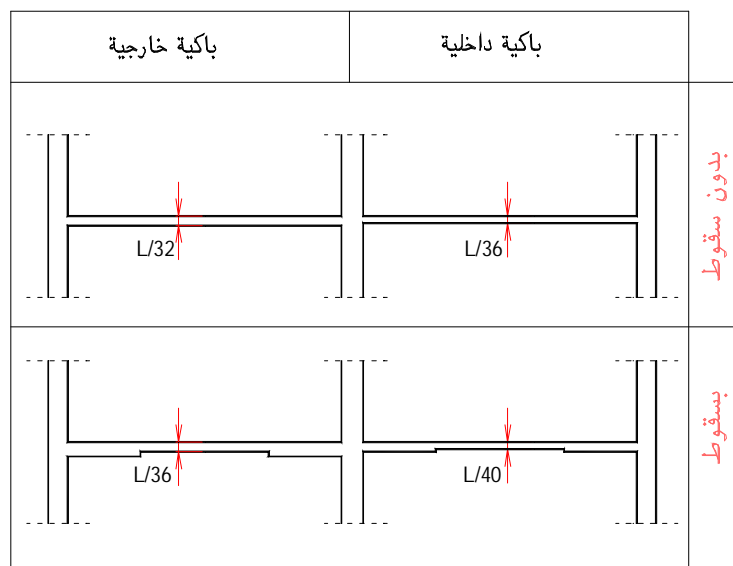
١ - ألا تزيد زاوية أقصى ميل للناتج عن ٤٥ درجة مع الاتجاه الرأسي .

٢ - ألا يزيد القطر الفعال D الذي يعتبر في التصميم عن ربع البحر الأصغر للبلاطات المجاورة وإذا كان مقطع العمود مستطيل أو مربع فيقصد بكلمة D (القطر الفعال) قطر أكبر دائرة يمكن رسمها داخل مقطع العمود (أو تاجه إن وجد) .

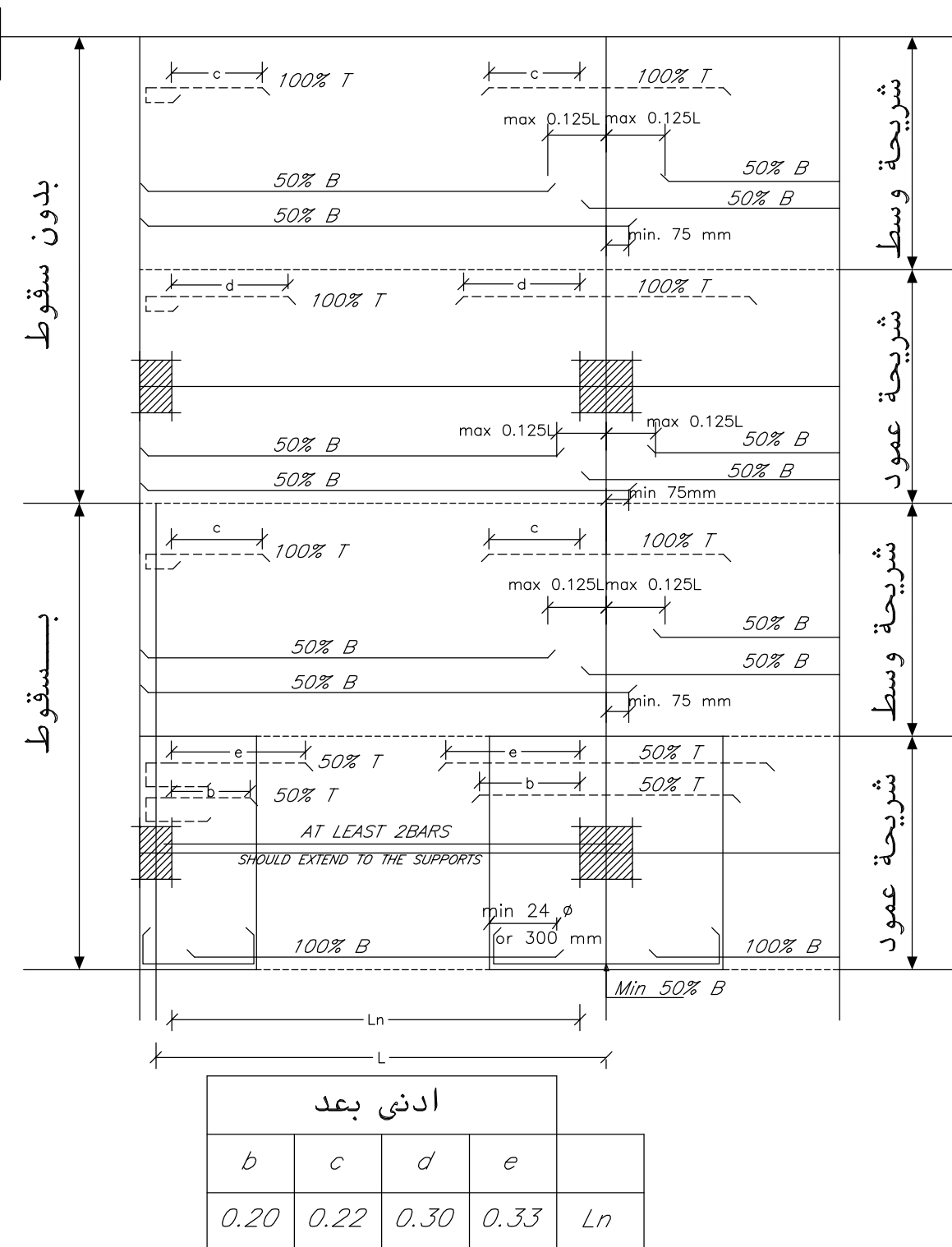
٨ - ٤ - أدنى أبعاد لباقية السقوط Drop Panels

في الحالات التي يتطلب فيها زيادة سمك البلاطة فوق الأعمدة أو تيجانها بعرض مقاومة العزوم السالبة وتقليل صلب التسلیح يجب أن تتحقق أبعاد السقوط القيم التالية :

- ١ - يجب ألا يقل سمك السقوط أسفل البلاطة عن ربع سمك البلاطة .
- ٢ - يجب أن يمتد السقوط بمسافة سدس طول الباكيه على الأقل في نفس الاتجاه مقاساً من محاور الأعمدة بحيث لا يتعذر ربع الباكيه ذات البحر الأصغر .

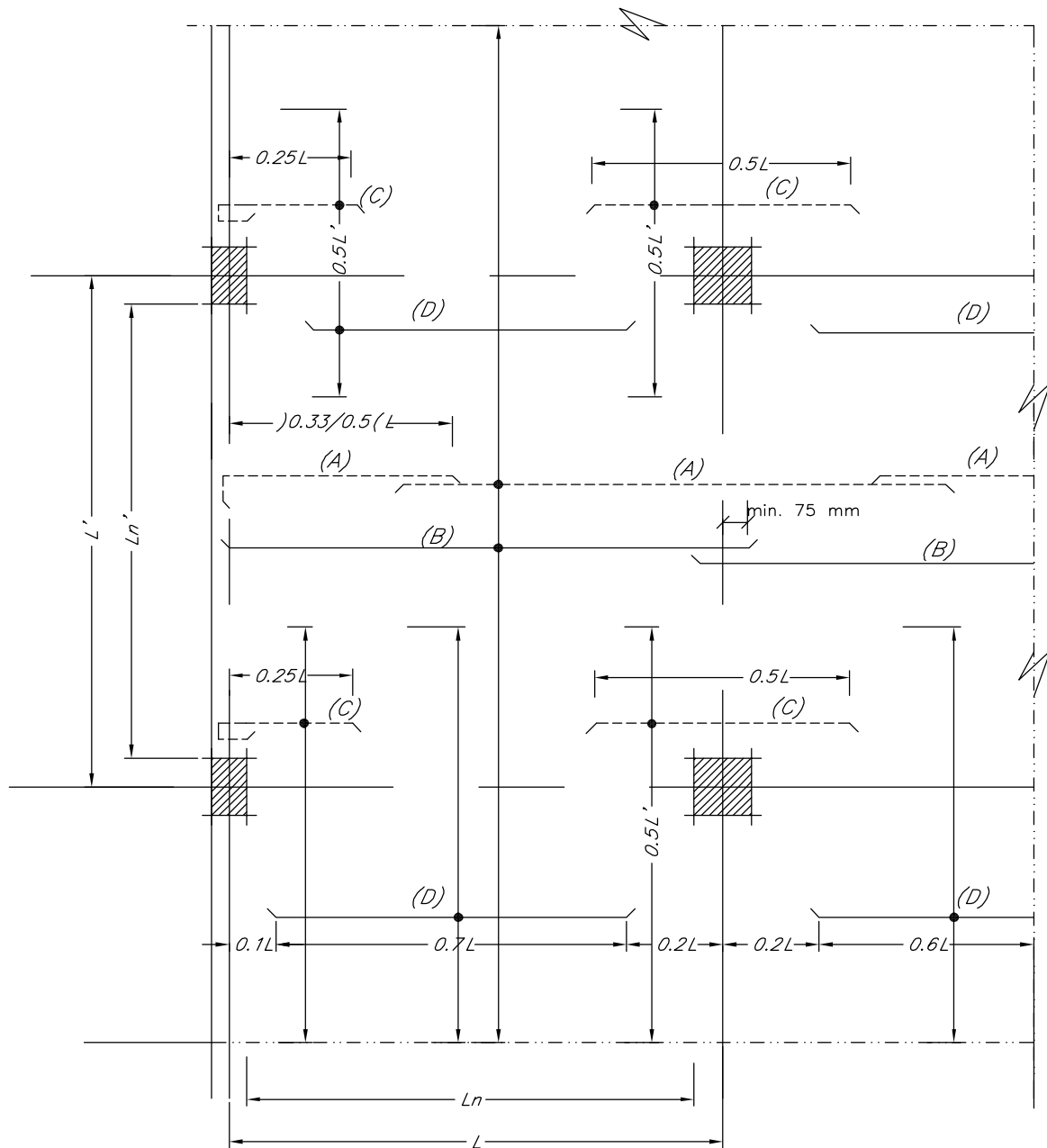


شكل (٨-١) الأبعاد الدنيا بالبلاطات المسطحة



L : المسافة بين محاور الركائز
B : تسلیح سفلی
T : تسلیح علوي
L_n : البحر الصافى بين وجهة الركائز

شكل رقم (٢-٨) تفاصيل تسلیح البلاطات المسطحة اللاكميرية
 (تسليح نموذجي)



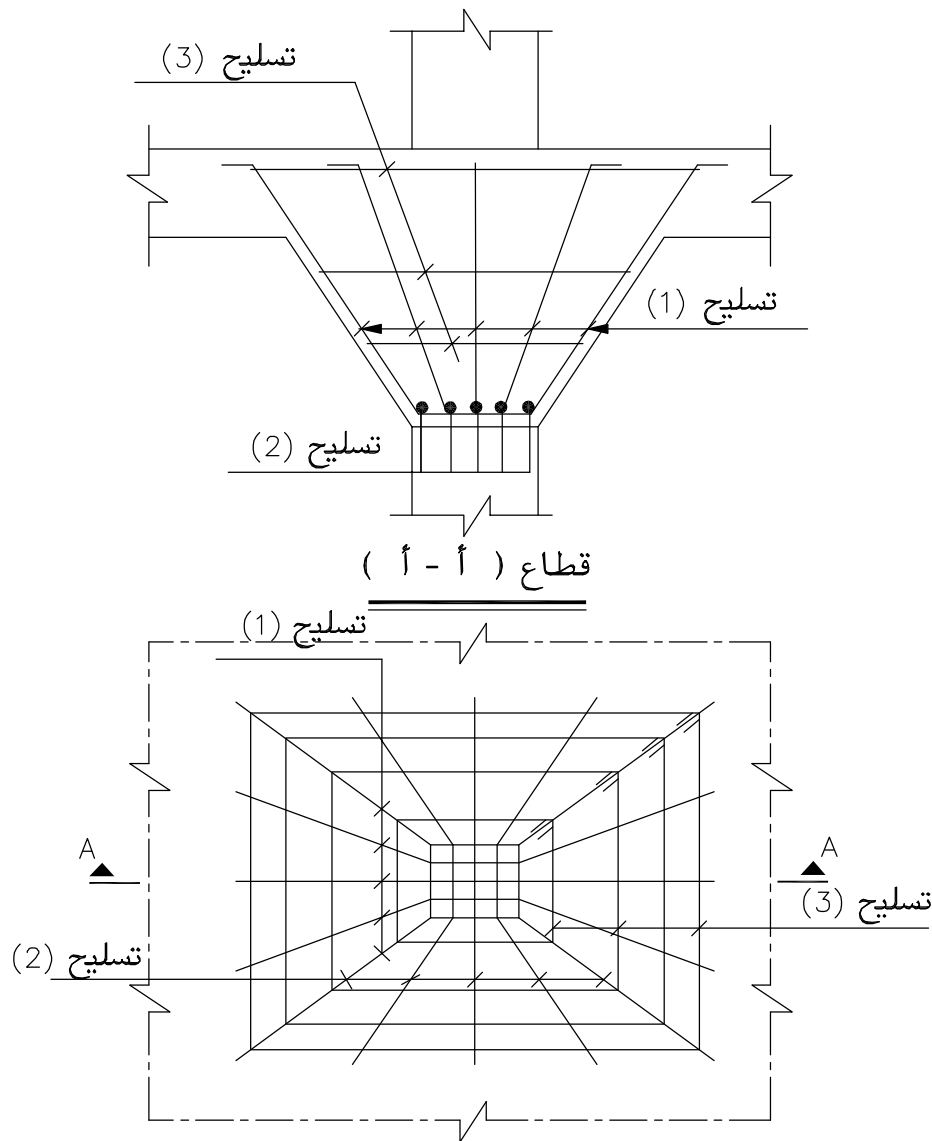
A	شبكة التسلیح العلوي
B	شبكة التسلیح السفلی
C	تسليح علوي اضافي لشريحة العمود
D	تسليح سفلی اضافي لشريحة العمود

' L or L_n : المسافة بين محاور الركائز
' L_n or L_n : البحر الصافى بين وجة الركائز

شكل رقم (٣-٨) تفاصيل تسليح مرادف للبلاطات المسطحة اللامركزية
باستخدام شبكة سفلية وعلوية وتسليح اضافي لشريحة العمود

تسليح تيجان الأعمدة :

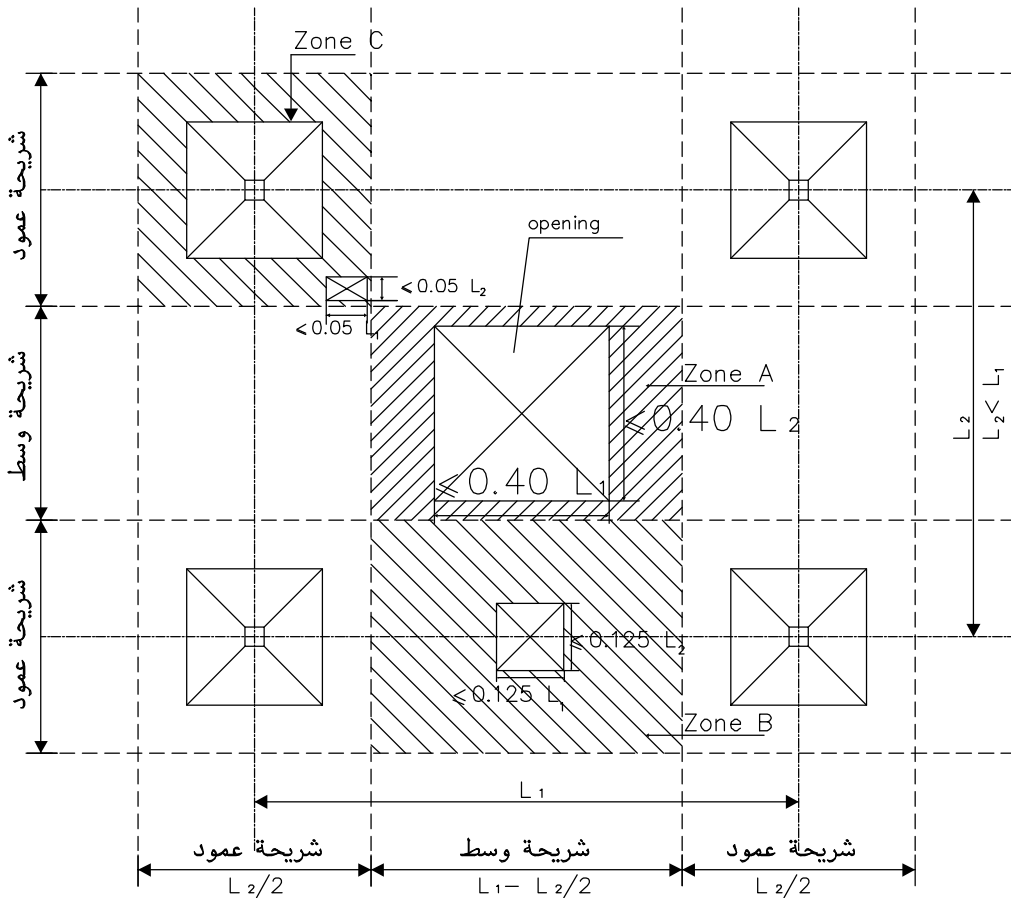
- يتم تسليح تيجان الأعمدة بالأسياخ (١) ، (٢) مع ربطهم بالكلانات رقم (٣) كما هو مبين بالشكل رقم (٤-٨).

ملاحظات :

- يجب ألا تقل المساحة الكلية للتسليح في كل اتجاه عن $(\frac{A_{s(1)} \text{min}}{A_{s(2)} \text{min}}) = (0.04 * A_{sve} * L)$
- L = طول البحر العمودي على اتجاه التسليح .
- A_{sve} = التسليح السالب لشريحة العمود فى المتر .
- فى حالة تيجان الأعمدة الدائيرية يوزع مجموع التسليح (١) ، (٢) للاتجاهين على محيط العمود .

شكل رقم (٤-٨) تسليح تيجان أعمدة البلاطات

المسطحة اللاكميرية



بعد الفتحة لا يزيد عن L_2 0.40

تقابض شريحة وسط Zone A

بعد الفتحة لا يزيد عن L_2 0.125

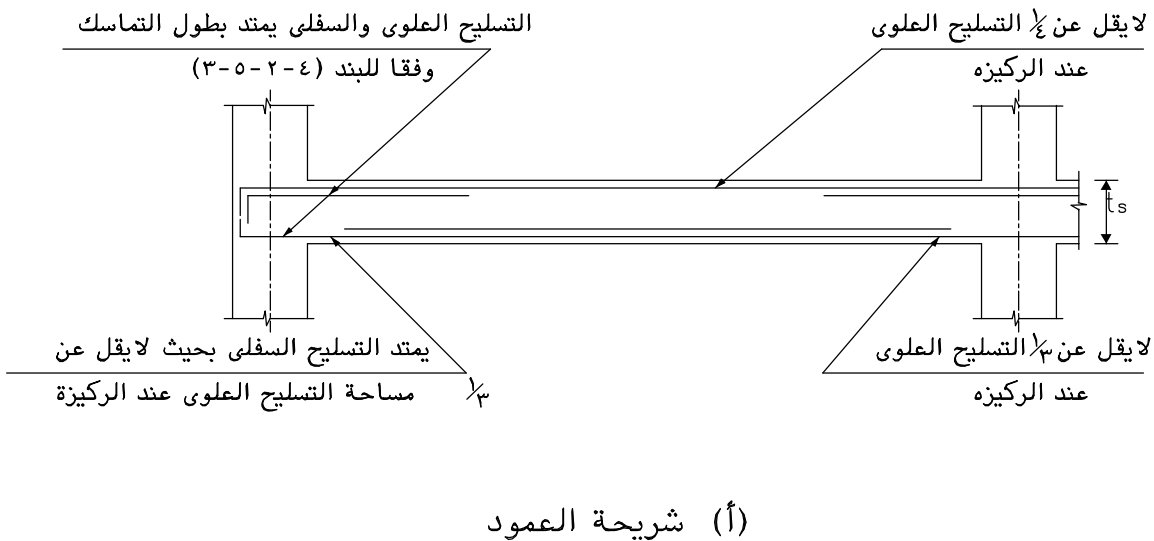
تقابض شريحة وسط مع شريحة عمود Zone B

بعد الفتحة لا يزيد عن L_2 0.05

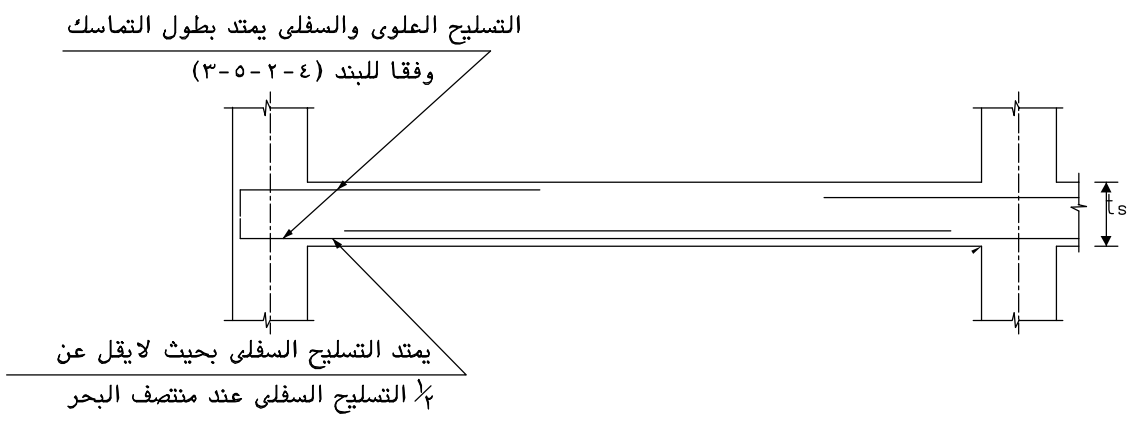
تقابض شريحة عمود Zone C

لا يسمح بعمل فتحات داخل تيجان الأعمدة

شكل رقم (٥-٨) أماكن وأبعاد الفتحات المسموحة في
البلاطات المسطحة اللاكميرية



(أ) شريحة العمود



(ب) شريحة الوسط

شكل رقم (٨-٦) ترتيب التسلیح فی البلاطات اللاکمرية المقاومة لاحمال الزلزال

Beams ٩ - الكمرات

١ - عام

تسرى بنود هذا الفصل على الكمرات غير العميقة والتي يمكن تعريفها كالأتي :

$$\frac{d}{L} < 0.8 \quad \text{للكمرات بسيطة الارتكاز}$$

$$\frac{d}{L} < 0.4 \quad \text{للكمرات المستمرة}$$

حيث d = عمق الكمرة

حيث L = البحر الفعال

٢ - اشتراطات حدود العمق:

في حالة الكمرات ذات البحور أقل من ١٠ م غالباً ما تكون نسب قيم الترخيم (سهم الانحناء) بالنسبة للبحور مقبولة في القطاعات المعرضة لعزم انحناء إذا لم تتعذر نسبة L/t القيمة الواردة بجدول (٤-٤) بالكود المصري حيث L = البحر الفعال للكمرة و t = العمق الكلي للكمرة جدول (٤-٤) نسبة البحر الفعال إلى العمق الكلي (L/t) للعناصر ذات بحور أقل من ١٠ م ما لم يتم حساب الترخيم

حالات العنصر	بساطة الارتكاز	مستمرة من ناحية واحدة	مستمرة من ناحيتيين	كابولي
L/t	١٦	١٨	٢١	٨

- تسرى القيم السابقة في حالة استخدام صلب عالي المقاومة ، أما في حالة استخدام صلب طرى فيتم زيادة هذه القيم بمقدار ٢٥ %

٣ - العرض الفعال لشفة القطاعات على شكل حرف (T) أو (L)

للكمرات على شكل حرف (T) أو (L) يقدر العرض الفعال (B) من البلاطة بأصغر قيمة مما يلى :

$$\frac{L_2}{5} \text{ أو } 16t_s + b = B \quad \text{للكمرات على شكل حرف (T)}$$

$$\frac{L_2}{10} \text{ أو } 6t_s + b = B \quad \text{للكمرات على شكل حرف (L)}$$

على ألا تزيد عن المسافة بين محاور منتصف البلاطات المجاورة للكمرات حيث L_2 تساوى :-

٠,٧٠ من البحر الفعال في الكمرات المستمرة من الطرفين . ($L_2 = 0.70 L$)

٠,٨٠ من البحر الفعال في الكمرات المستمرة من طرف واحد . ($L_2 = 0.80 L$)

١,٠٠ من البحر الفعال في الكمرات البسيطة . ($L_2 = L$)

٩ - ٤ - اشتراطات أدنى نسبة تسلیح

- ١ - يجب ألا يقل التسلیح العلوي في الشفة في الاتجاه العمودي على اتجاه الجذع عن ٣٠٪ من مساحة مقطع البلاطة كما يجب أن يستمر التسلیح بالعرض الكامل للشفة المذكورة بالبند السابق وألا تزيد المسافة بين أسياخ هذا التسلیح عن ٢٠٠ مم.
- ٢ - يجب ألا تقل نسبة التسلیح في القطاع ($\mu = As/b.d$) عن أدنى نسبة تسلیح (μ_{min}) والتي تساوي القيمة الأصغر مما يلي :

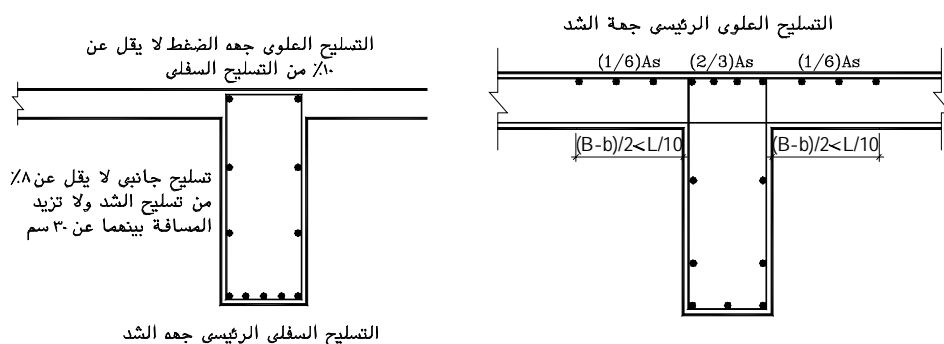
$$m_{min} = \text{The least of: } 1.1/f_y \text{ or } 1.3 \text{ As required}/(b.d)$$

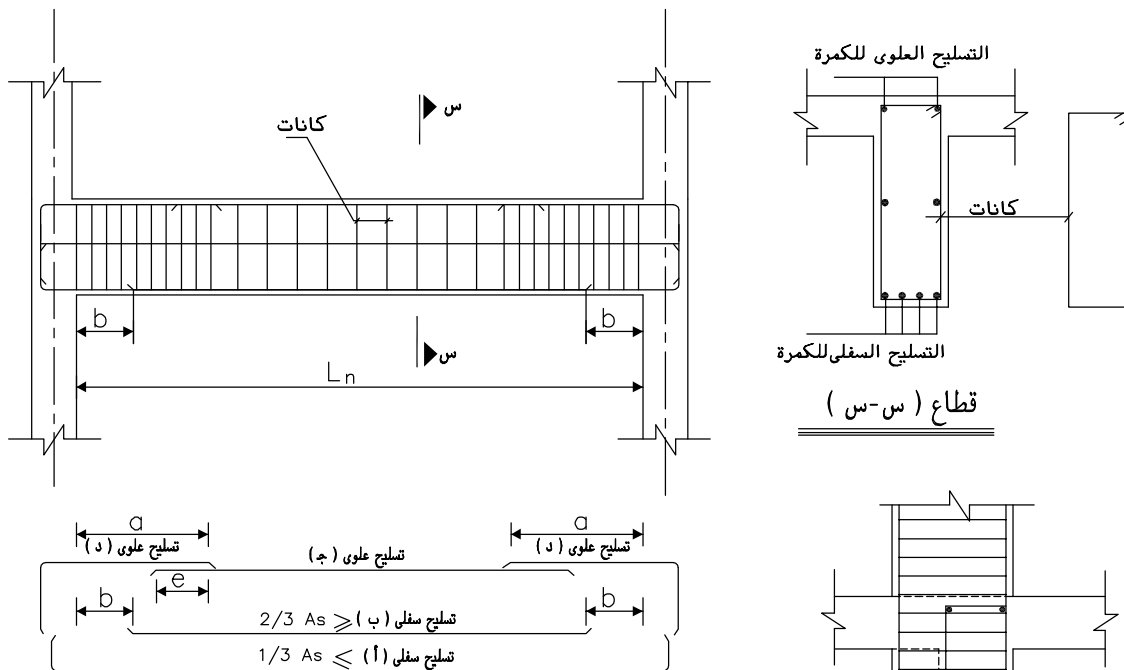
ويجب ألا تقل عن القيم المذكورة بجدول (١-٩) كما يلي:

جدول (١-٩) نسب الحديد الدنيا للكمرات

رتبة الصلب	٦٠٠/٤٠٠	٥٢٠/٣٦٠	٣٥٠/٢٤٠
نسبة التسلیح الدنيا	%٠,١٥	%٠,١٦٧	%٠,٢٥

- ٣ - يجوز في حالة وقوع شفة القطاع على شكل حرف (T) ناحية الشد توزيع جزء من أسياخ التسلیح بما لا يتجاوز ثلث مساحة التسلیح الرئيسي في العرض الفعال للشفة أو عرض يساوى عشر البحر الخالص للكمرة أيهما أقل .
- ٤ - تزود الكمرات التي يزيد عمقها على ٧٠٠ مم بأسياخ انكماش جانبية وتكون بنسبة لا تقل عن ٨٪ من مساحة صلب الشد على ألا تزيد المسافة بينهم عن ٣٠٠ مم .
- ٥ - يجب ألا يقل الصلب ناحية الضغط عن ١٠٪ من صلب الشد الرئيسي حيث أنه يساعد على الحد من تزايد الترخيم على المدى الطويل .



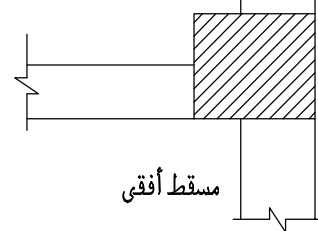


TYPE	Length
a	Min. $0.15 L_n$
b	Max. $0.10 L_n$
e	Bigger of (12 ⪻ or 25 cm)

Beams' Table :

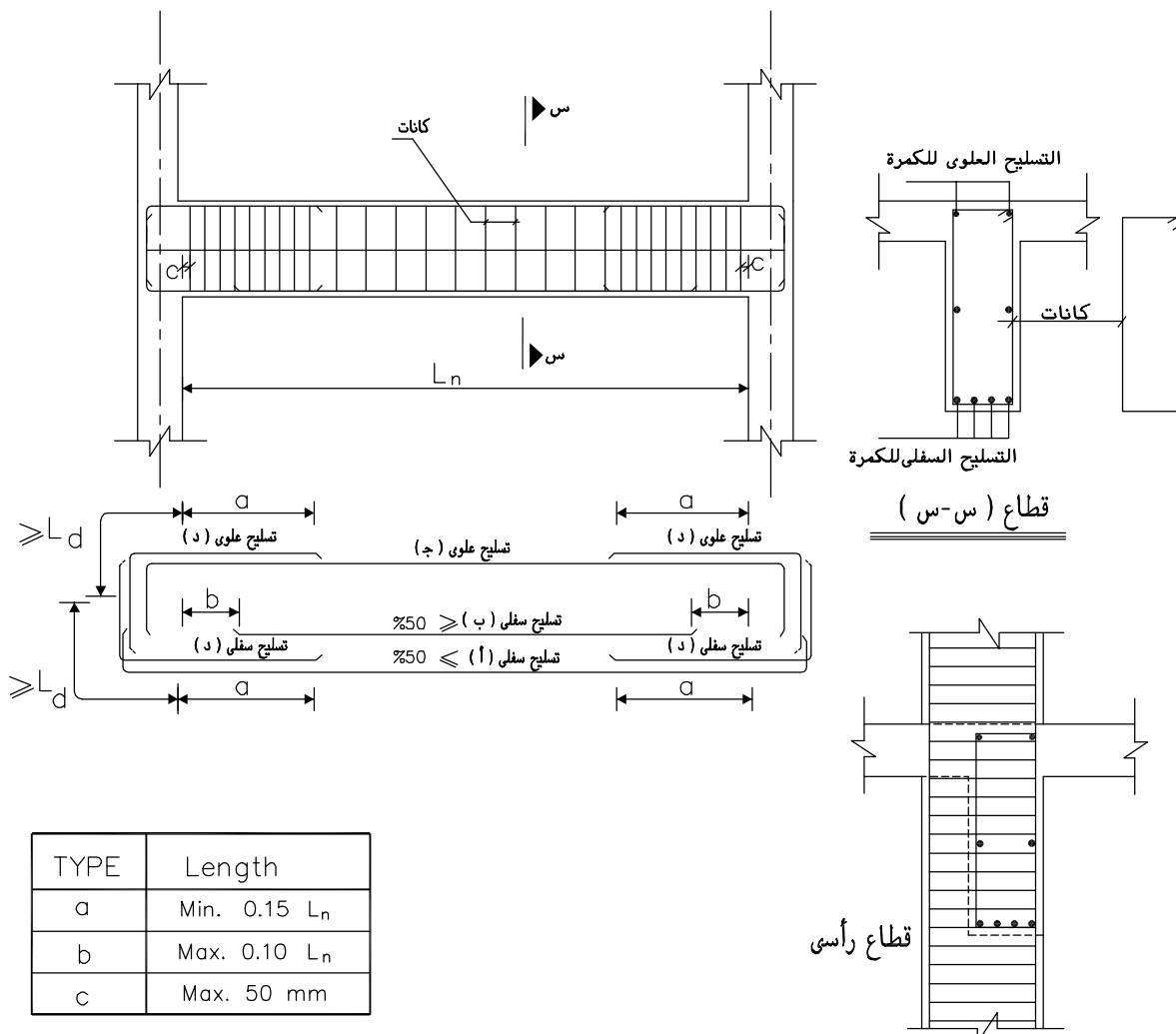
Beam Type	Bot. Rft.		Top. Rft.			Stirrups/m			Remarks	
	Long	Short	Right	Mid.	Left	Right	Mid.	Left		
						Stirrups/m				
B1	16 2	16 2	16 2	16 2	16 2	80 6	80 5	80 6		
B2	16 2	16 2	16 2	16 2	16 2	16 5	80 5	16 5		
B3	16 2	16 2	16 2	16 2	16 2	16 7	80 6	16 7		

تفصيلة توضح استمرار كائنات
الاعمدية داخل عمق الکمرات

ملاحظات:

- يراعى دراسة اجهادات القص لتحديد كمية و مسافة توزيع الكائنات المقاومة للقص .
- يراعى حساب الكائنات الاضافية الخاصة باماكن توقف الاسياخ طبقاً للبند (٤-٥-٢-٣)

شكل رقم (٩-١) تفاصيل تسلیح الکمرات البسيطة
المعرضة لأحمال رأسية فقط



Beams' Table :

Beam Type	Bot. Rft.			Top. Rft.			Stirrups/m			Remarks
	Long	Short	At Supp.	Right	Mid.	Left	Right	Mid.	Left	
	ج	ب	ج	ج + ج	ج	ج + ج	ج	ج	ج	
B1	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	8@ 6	8@ 5	8@ 6	
B2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 5	8@ 5	1@ 5	
B3	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 2	1@ 7	8@ 6	1@ 7	

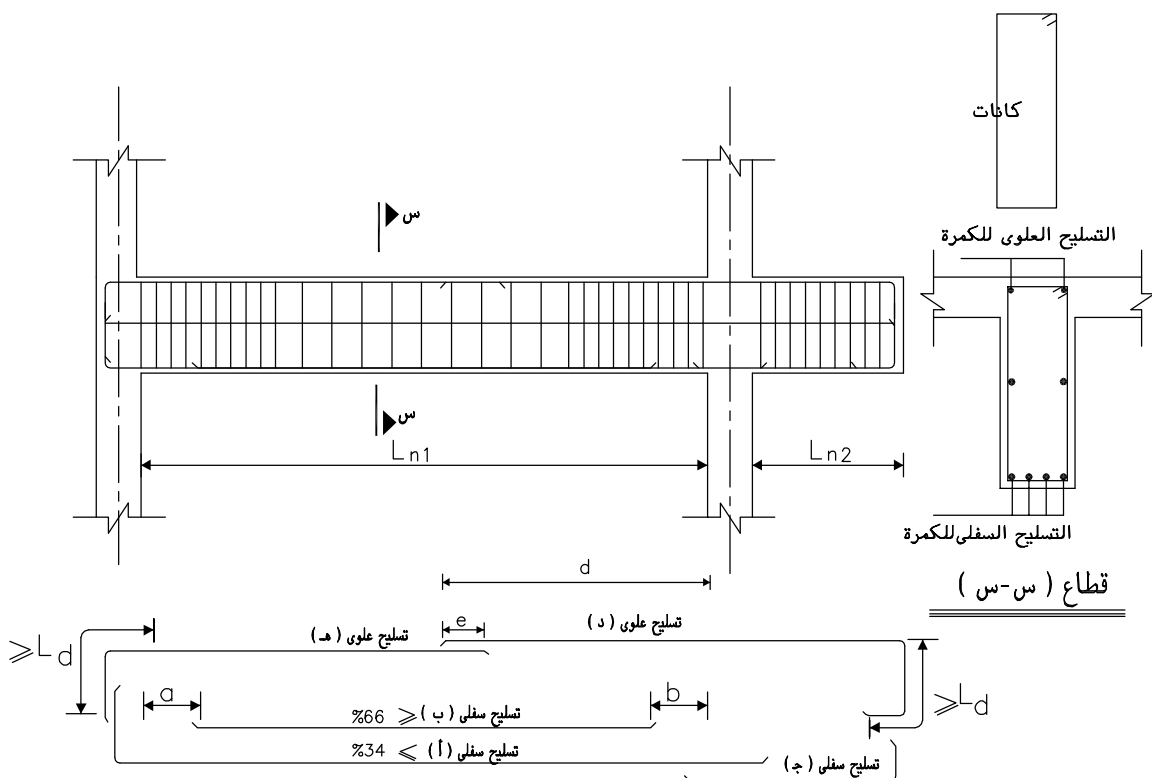
مقطوع أفقى
تفصيلة توضح استقرار كائنات
الاعده داخل عمق الكرمات

ملاحظات :

- التسلیح (د) هو التسلیح الخاص بحسابات الأحمال الجانبية [يرجع الى بند (٢ - ٢ - ٧ - ٦)]
- يراعى دراسة اجهادات القص لتحديد كمية و مسافة توزيع الكائنات المقاومة للقص .
- يراعى حساب الكائنات الاضافية الخاصة باماكن توقف الاسياخ طبقاً للبند (٤ - ٣ - ٥ - ٢)

شكل رقم (٢-٩) تفاصيل تسلیح الكرمات البسيطة

المعرضة لأحمال رأسية و جانبية



TYPE	Length						
a	Max. $0.10 L_{n1}$						
b	Max. $0.125 L_{n1}$						
d	Min. $1.00 L_{n2}$						
e	Bigger of (12 or 25 cm)						

Beams' Table :

Beam Type	Bot. Rft.		Top. Rft.			Stirrups/m			Remarks
	Long	Short	Right	Mid.	Left	Right	Mid.	Left	
B1	18	2	18	2	18	4	18	2	80 6 80 5 80 6
Beam									
Ca1	18	2	—	18	4	18	4	18	7 18 7 18 7
Cantilever	—	—	—	—	—	—	—	—	Stirrups/m

ملاحظات:

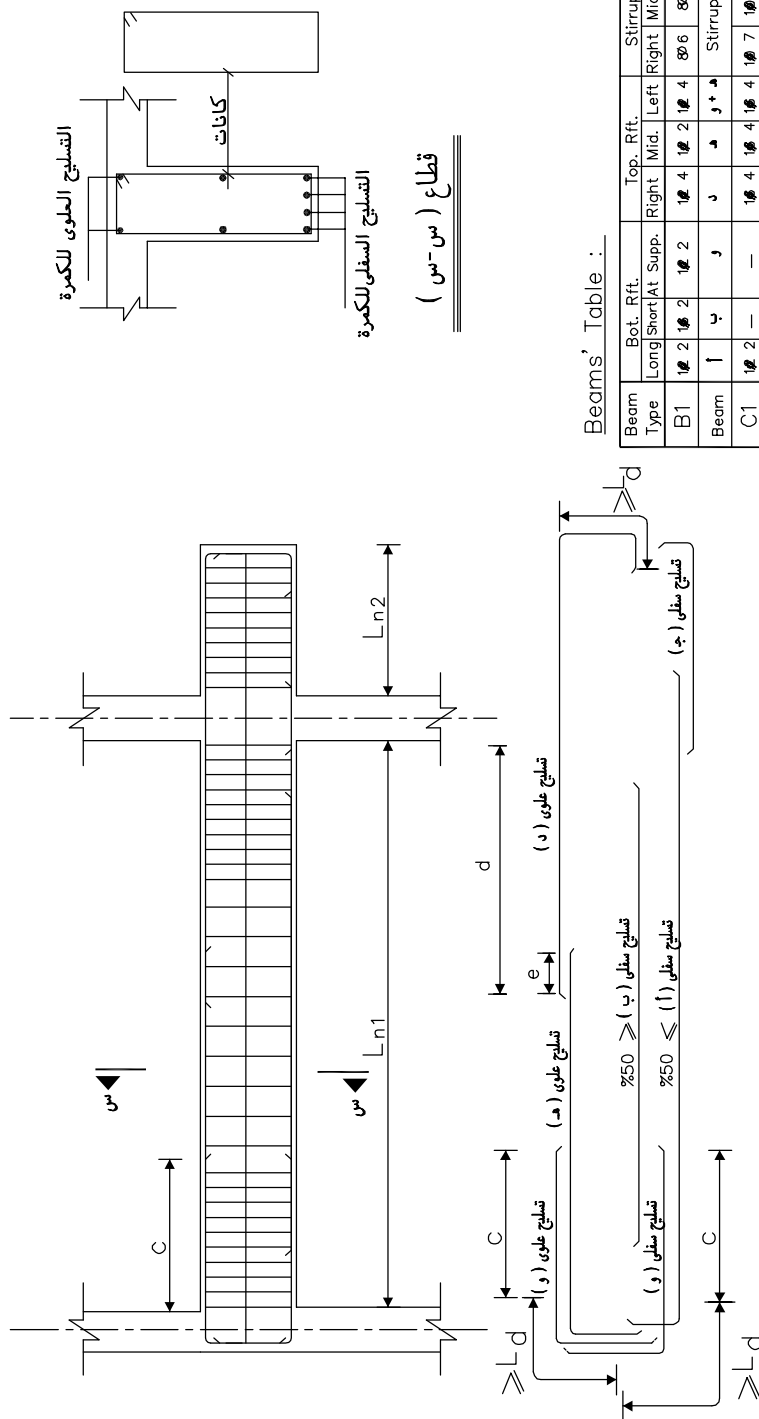
- يراعى دراسة اجهادات القص لتحديد كمية و مسافة توزيع الكائنات المقاومة للقص .
- يراعى حساب الكائنات الاضافية الخاصة باماكن توقف الاسياخ طبقا للبند (٤ - ٥ - ٢ - ٣)

شكل رقم (٣-٩) تفاصيل تسلیح الکمرات البسيطة ذات الكوابيل
المعرضة لأحمال رأسية

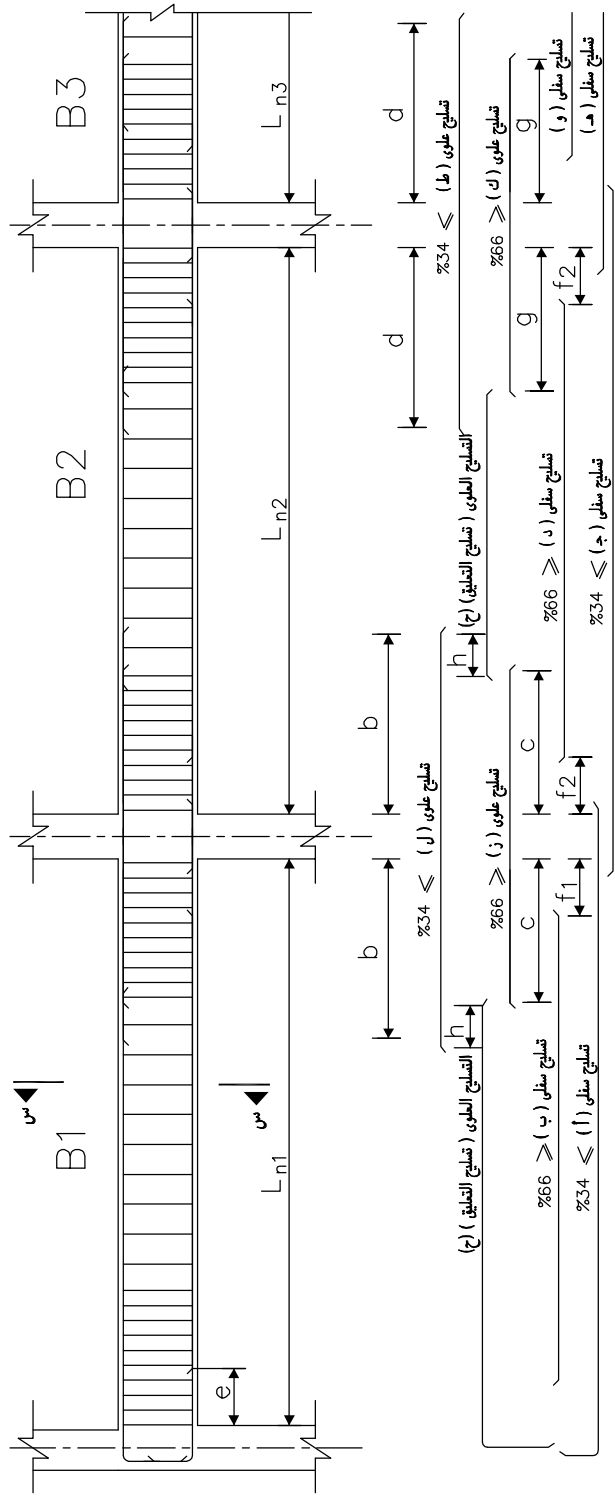
ملاحظات: - [التبليغ (و) هو التبليغ الناص بحسابات الأidual البانبية] يرجع إلى بند (٢ - ٧ - ٦ -) - يراعى دراسة اتجاهات القص لتحديد كمية و مسافة توزيع الكائنات المقاومة للقص . - عادة ثبات الكائنات الأخافية الناصبة يماكن توقعه الاستبيان على بند (٣ - ٤ - ٥ - ٠ - ٣)

Beam's Table:

TYPE	Length
a	Max. 0.10 L_{n1}
b	Max. 0.125 L_{n1}
c	Min. 0.15 L_{n1}
d	Min. 1.00 L_{n2}
e	Bigger of 12 or 25 cm



شكل رقم (٤-٩) تفاصيل تسليح الكمارات البسيطة ذات الكواكب
المعرضة لأحمال رأسية و جانبية

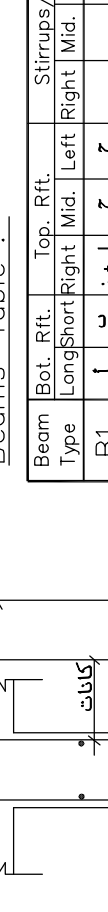


شكل رقم (٥-٩) تفاصيل تسليم الكمرات المستمرة ذات البحور والأحمال التي لا يزيد الفرق بينها عن ٢٠٪.

المعرضة لأَحمَال رأسية فقط

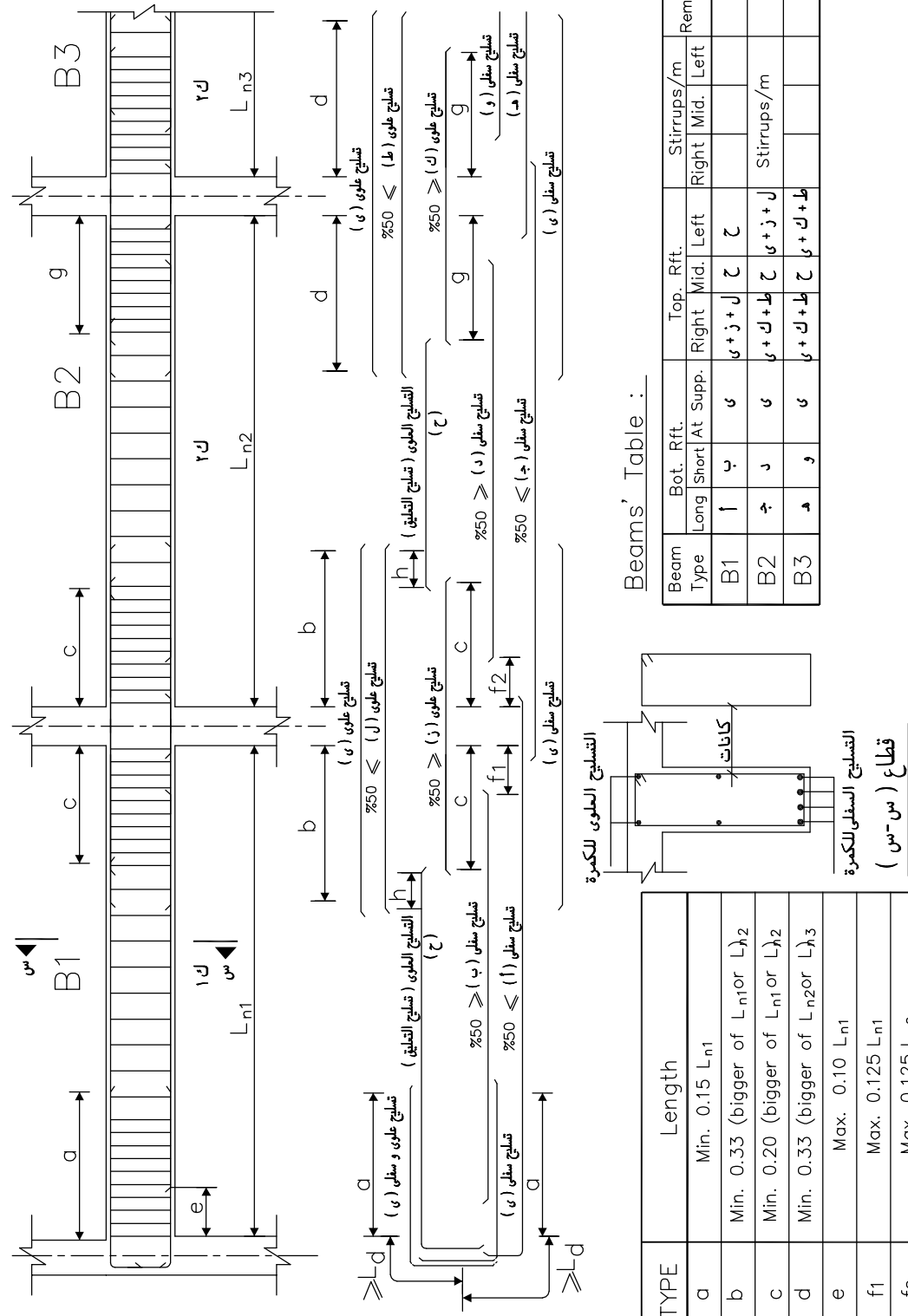
Beams' Table :							
	Type	Length	Beam Type	Bot. Rft.	Top. Rft.	Stirrups/m	Remarks
b		Min. 0.33 (bigger of L_{n1} or L_{h2})	B1	↓	↓	↓ + ↓	
c		Min. 0.20 (bigger of L_{n1} or L_{h2})	B2	→	→	→ + →	
d		Min. 0.33 (bigger of L_{n2} or L_{h3})	B3	→	→	→ + →	
e		Max. 0.10 L_{n1}					
f1		Max. 0.125 L_{n1}					
f2		Max. 0.125 L_{n2}					
g		Min. 0.20 (bigger of L_{n2} or L_{h3})					
h		Bigger of (12 # or 25 cm)					

قطعات (س - س)
السلسلة السفلية للكمرة



ملاحظات:

- يراعي دراسة اجهادات القص للتحديد كمية و مسافة توزيع الكائنات المقاومة للقص.
- يراعي حساب الكائنات الاضافية الخامسة بامكان توقف الاسياخ طبقاً للبند (٤ - ٢ - ٥ - ٣).



شكل رقم (١-٩) تفاصيل تسليح الكمرات المستمرة ذات البحور والأحمال التي لا يزيد الفرق بينها عن ٢٠٪

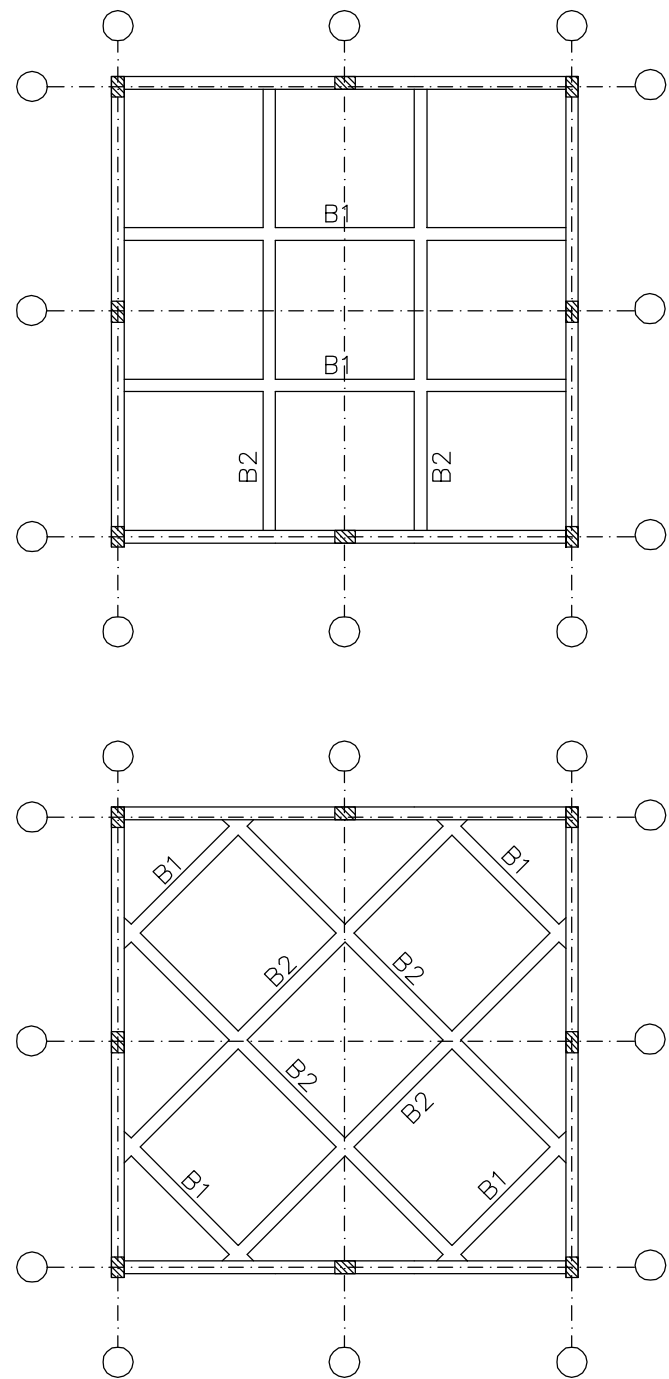
المعرضة لأحمال رأسية و جانبية

- ملاحظات:**
- التسلیح (١) هو التسلیح الناصل بحسابات الأحمال الجاذبة [بمجموع (٦ - ٧ - ١ - ٢)]
 - يمكن دراسة اتجاهات التسليح لتحديد كمية و مسافة توزيع الكائنات المقاومة للقص .
 - يراعى حساب الكائنات الإضافية الخاصة بما يكتنفه الكمرات لتوفّر الاستیاغ لفتحة الباب (٤ - ٢ - ٥ - ٣)
 - لا تبعد أول كثافة أكثر من ٥٠ مم من وجه الركيزة

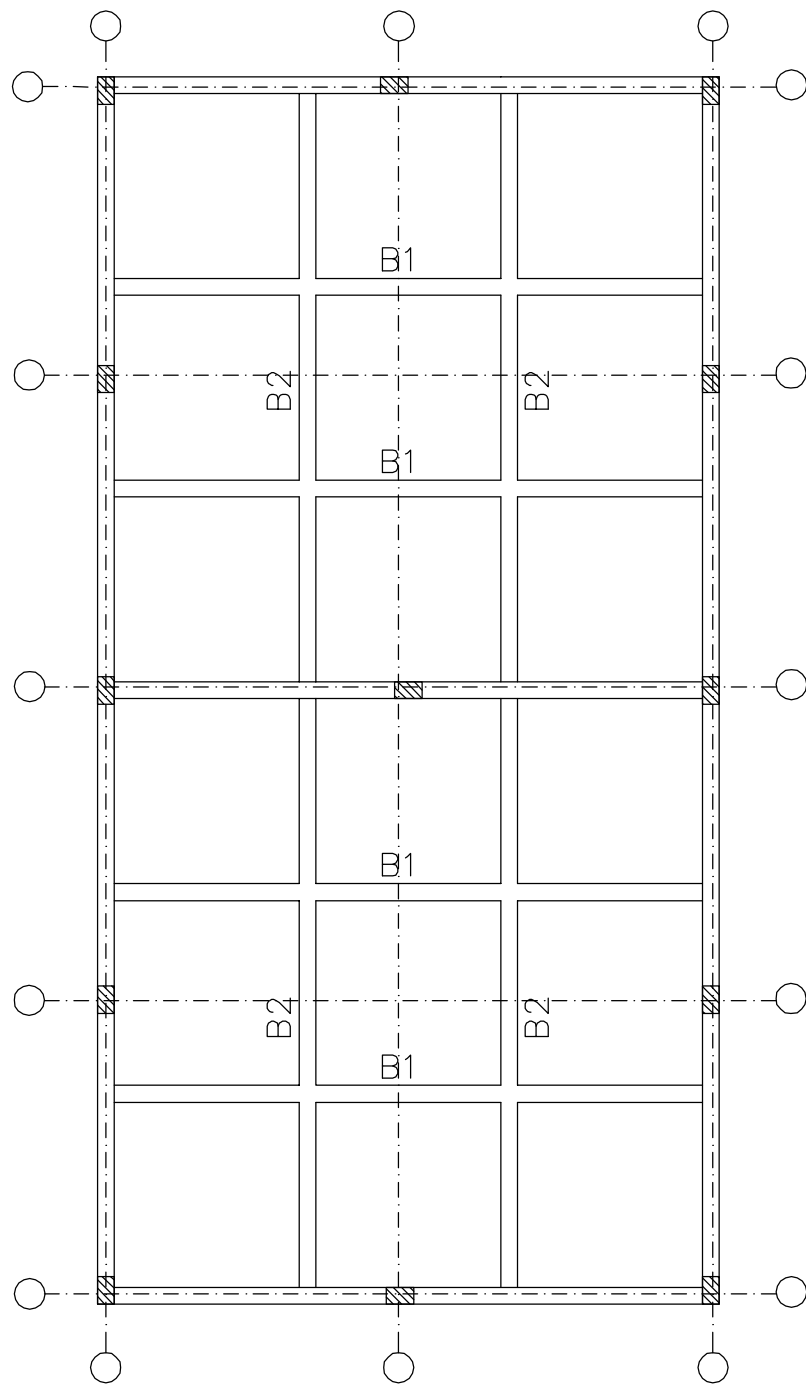
– الكمرات المتقطعة – Panelled Beams

١ - ١ - عام

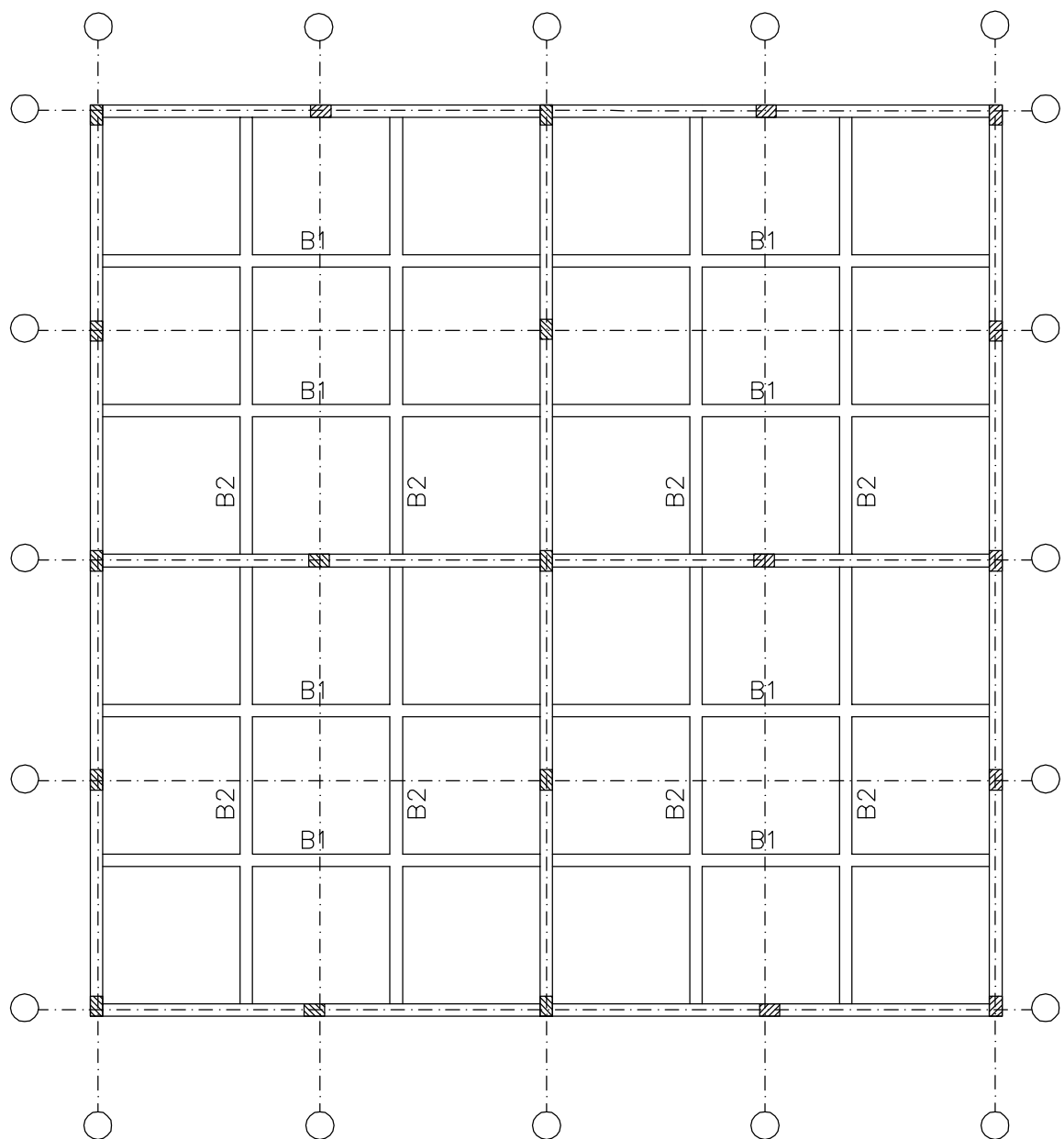
- ١ - عندما تصبح الأبعاد الكلية للبلاطة ذات الاتجاهين كبيرة نسبياً بحيث يصعب عملياً تصميمها كبلاطة مصممة أو بلاطة ذات أعصاب أو ذات قوالب مفرغة فإنه يمكن استخدام نظام إنشائي من الكمرات المتقطعة للوصول إلى حل اقتصادي وفي هذا الحل تتكون البلاطة من :
- أ - مجموعة من البلاطات المصممة (أو ذات القوالب المفرغة) صغيرة الأبعاد نسبياً" ترتكز على الكمرات المتقطعة .
 - ب - مجموعة من الكمرات المتقطعة على شكل شبكة ترتكز عليها البلاطات الصغيرة، وهذه الكمرات ترتكز بدورها على الكمرات الحرفية للبلاطة الأصلية أو الأعمدة الخارجية .
- ٢ - يمكن استخدام البلاطات ذات الكمرات المتقطعة في حالة توافر الشروط الآتية:
- أ - نسب الطول إلى العرض للبلاطة من ١,٠٠ إلى ١,٥٠ .
 - ب - تساوى عزوم القصور الذاتي للكمرات المتقطعة في الاتجاهين .



شكل رقم (١٠) مسقط أفقي للكمرات المتقطعة البسيطة



شكل رقم (٢-١٠) مسقط أفقى للكمرات المتقطعة المستمرة من جهة واحدة

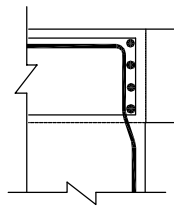


شكل رقم (٣-١٠) مسقط أفقى للكمرات المتقطعة المستمرة من الاتجاهين

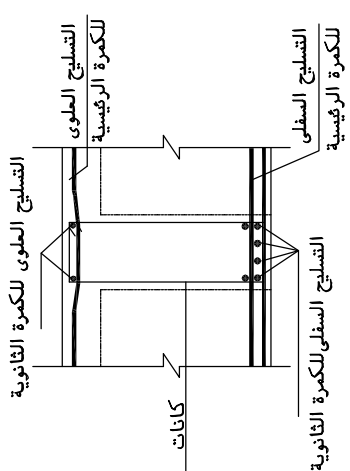
- يراعى حساب الكثافات الانaviaة الخاصة بالماكن توقف الإسياح طبقاً للنجد (٤ - ٢ - ٥ - ٣) - يراعى رأس إيهادات القص لتشديد كمية ومسافة توزيع الكائنات المتوازنة للتص.

ملاحظات:

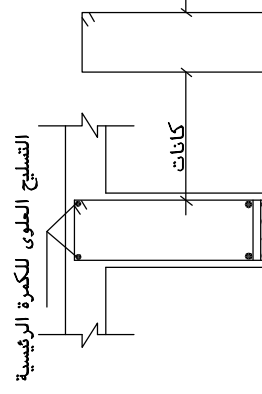
نقطة (١)



نقطة (٢)



قطاع (س - س)



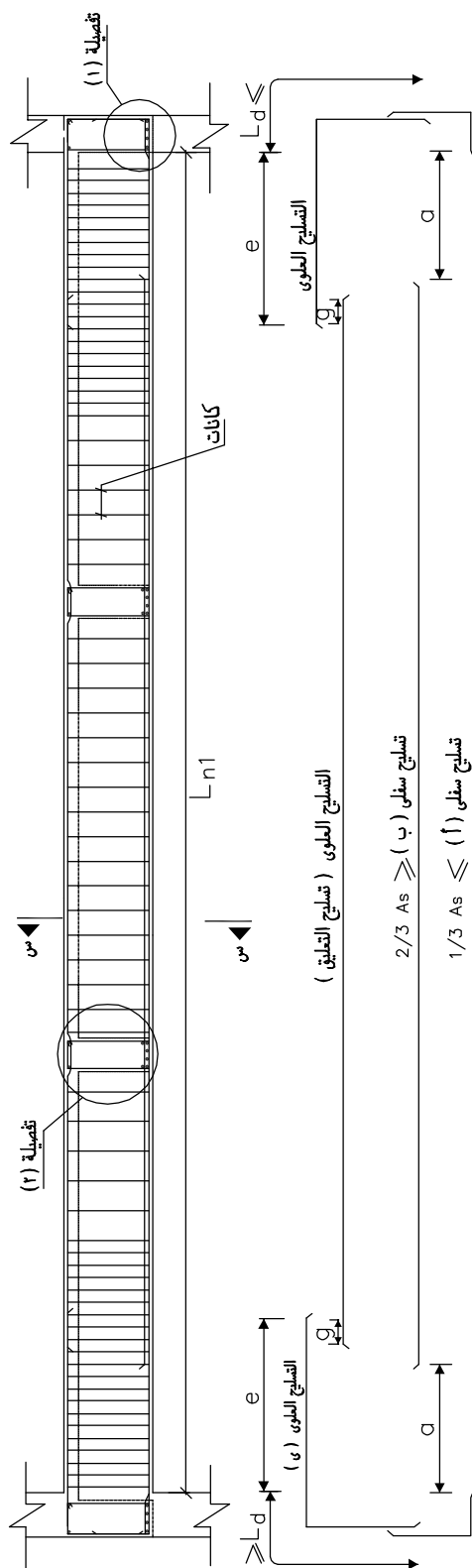
TYPE	Length
a	Max. 0.10 L _n
e	Min. 0.15 L _n
g	Biger of 12# or 25 cm

(B1)

تفصيل نموذجية في كمرة بسيطة الارتكاز (Panelled Beams)

$$1/3 As \leq 2/3 As_{min}$$

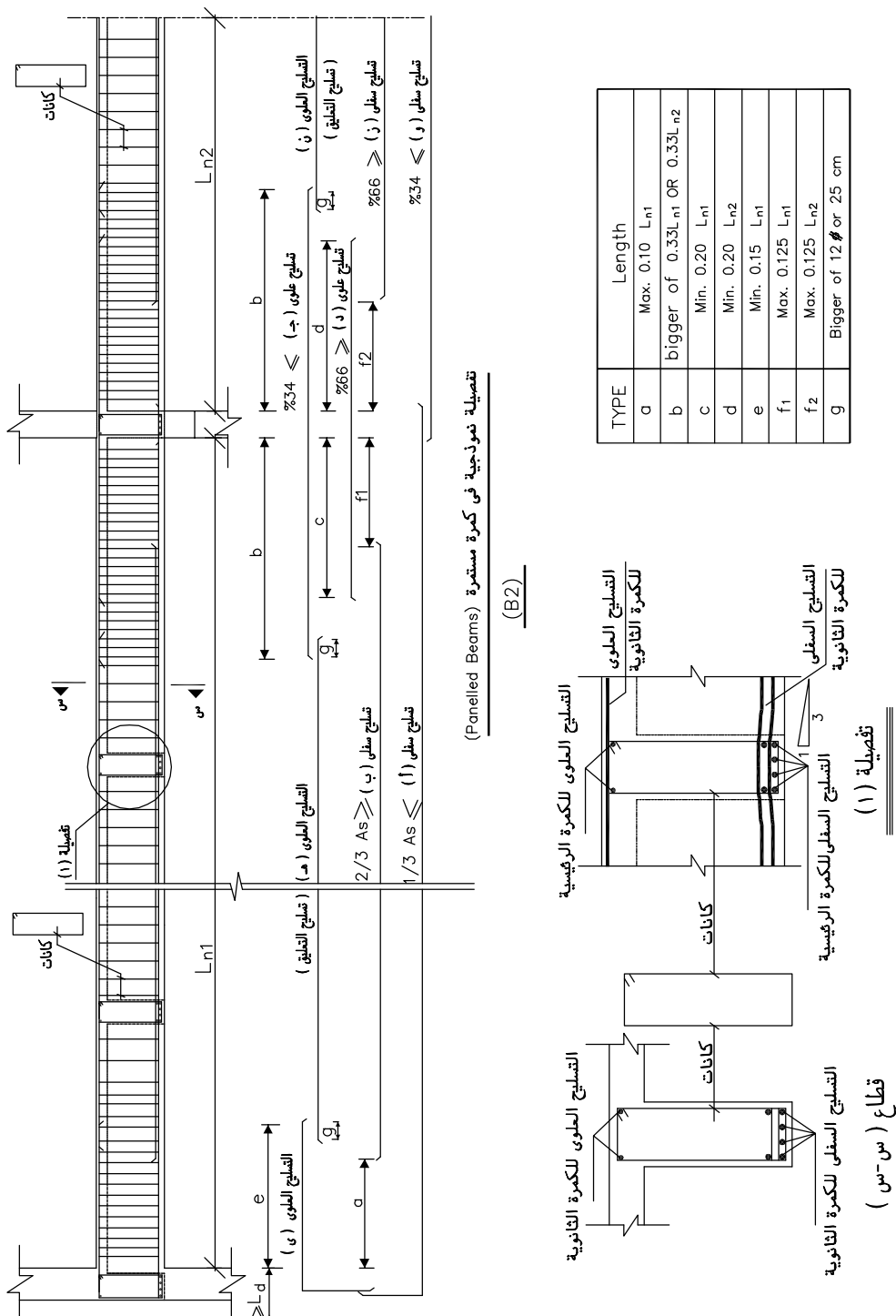
سلسلة (ب) \leq سلسلة (أ)



شكل رقم (٤-١٠) تفاصيل تسليح الكمرات المتقطعة بسيطة الارتكاز

- يراعى حساب الكتلة الحصوية بالماكن تقويم (٤-٢-٥-٣) وذلك عند تثبيت الكتلة الحصوية على الأصفان لتحدد كمية ومسافة توزيع الكتلة المقاومة للعنق.
- يراعى دراسة احتياجات الصن لتحديد كمية ومسافة توزيع الكتلة المقاومة للعنق.

ملاحظات:

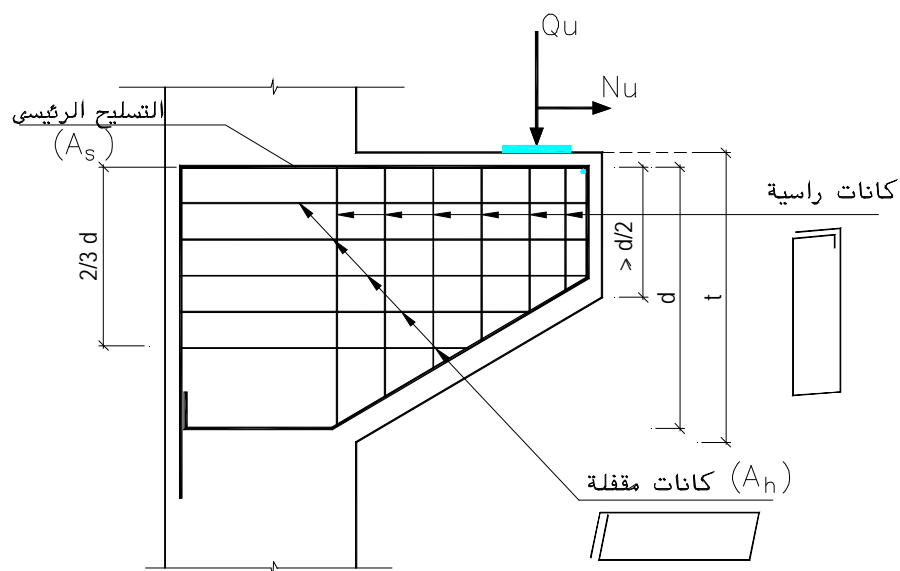


شكل رقم (٥-١٠) تفاصيل تسلیح الکمرات المتقطعة مستمرة الارتكاز

Brackets, Corbels and Short Cantilevers ١١ - الكوابيل القصيرة

عام ١-١١

الكوابيل القصيرة هي التي لا يزيد طول بروزها من وجہ الرکیزة علی العمق الفعال للكابولي عند وجہ الرکیزة . ويسرى ما يرد في هذا البند علی الكوابيل القصيرة التي لا يقل الارتفاع الكلى عن نهايتها عن نصف نظيره عند وجہ الرکیزة شكل (١-١١) .



شكل (١-١١) الكوابيل القصيرة

١١ - التسليح الرئيسي في الكوابيل القصيرة (A_s)

يؤخذ صلب التسليح الرئيسي A_s للكوابيل القيمة الأكبر من :

$$A_s = A_n + A_f$$

$$A_s = A_n + (2/3) A_{sf}$$

على ألا تقل نسبة التسليح الرئيسي $m = A_s/b.d$ عن $0.03 f_{cu}/f_y$ حيث :

A_f = مساحة صلب التسليح الأساسي لمقطع الكابولي عند وجہ الرکیزة والمقاوم لعزم يساوى

$$M_u = Q_u \cdot a + N_u \cdot (t + D - d)$$

$A_n = A_h$ مساحة صلب التسلیح المطلوب لمقاومة قوى الشد (N_u) وتحسب من العلاقة :
 $A_n = N_u / (f_y / \gamma_s)$

على أن تتعامل N_u على أساس حمل حي لا يقل عن $Q_u = 0.20 Q_u$

$A_{sf} = A_{sf}$ مساحة صلب التسلیح لمقاومة قوى القص Q_u عن طريق
 $m(f_y / g_s) + (N_u / (f_y / g_s))$ الاحتكاك

حيث m هو معامل الاحتكاك طبقاً للبند (٤-٢-٢-ج)

١١ - ٣ - التسلیح الأفقي (A_h) والموازى للتسلیح الرئيسي :

يجب وضع كائنات أفقية مقوولة وموزعة توزيعاً منتظماً في ثلثي القطاع العلوي المعرض للشد بحيث تكون مساحتها

$$A_h = 0.5 (A_s - A_n)$$

١١ - ٤ - التسلیح الرأسی (A_{st}) والعمودي على التسلیح الرئيسي :

يتم تزويد الكوابيل القصيرة بكائنات رأسية تقى باشتراطات مقاومة القطاع للقص أو عزوم اللي أو كلاهما معاً وذلك في حالة ما إذا كانت تلك الكوابيل ستتعرض لعزوم ناشئة عن لامحورية التحميل أو أحمال أفقية وفي كل الأحوال لا يقل التسلیح الجذعی عن :

$$A_{st} \geq \frac{0.35(S.b)}{(f_{yst} / g_s)}$$

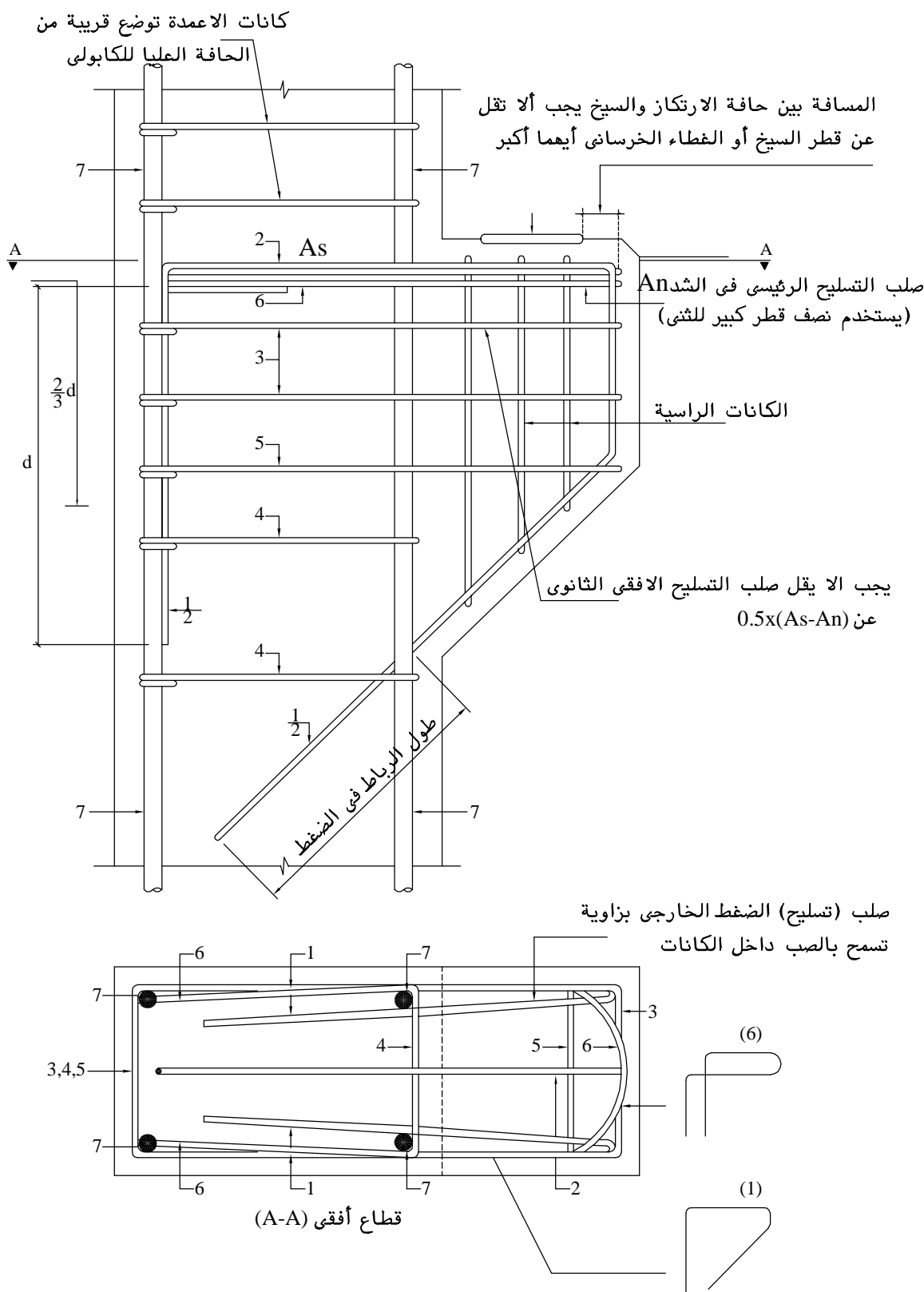
حيث :

A_{st} = مساحة الكائنات الرأسية لمقاومة القص أو اللي أو كلاهما معاً .

S = المسافات بين الكائنات الرأسية

b = عرض القطاع

f_{yst} = إجهاد الخضوع للحديد المستخدم في الكائنات



شكل رقم (٢-١١) مرادف تفاصيل تسلیح الكوابيل القصيرة
تفضل لقطر اقل من ١٦ مم

الكتابات الرأسية مثل شكل (١-١١)

Deep Beams ١٢ – الكمرات العميقة

١ - عام ١٢

تعتبر الكمرة عميقة وتسرى عليها الاشتراطات الخاصة بذلك إذا كانت نسبة d/L كالتالي:

- $d/L \geq 0.8$ • الكمرات بسيطة الارتكاز
- $d/L \geq 0.4$ • للكرمات المستمرة

حيث L = البحر الفعال للكمرة و d = العمق الفعال للكمرة

٢ - ذراع العزم ١٢

يقدر ذراع العزم (y_{ct}) في الكرمات العميقة طبقاً لما يلي:

- $y_{ct} = 0.86L \leq 0.87d$ - الكمرات بسيطة الارتكاز
- الكمرات المستمرة
- أ- عند منتصف البحر
- ب- عند الارتكاز الداخلي

٣ - النسبة الدنيا للتسلیح الرئيسي ١٢

لا نقل نسبة التسلیح (μ) عما ورد بالبند (٤-٢-١-٢-ز) بالكود المصري .

حيث:

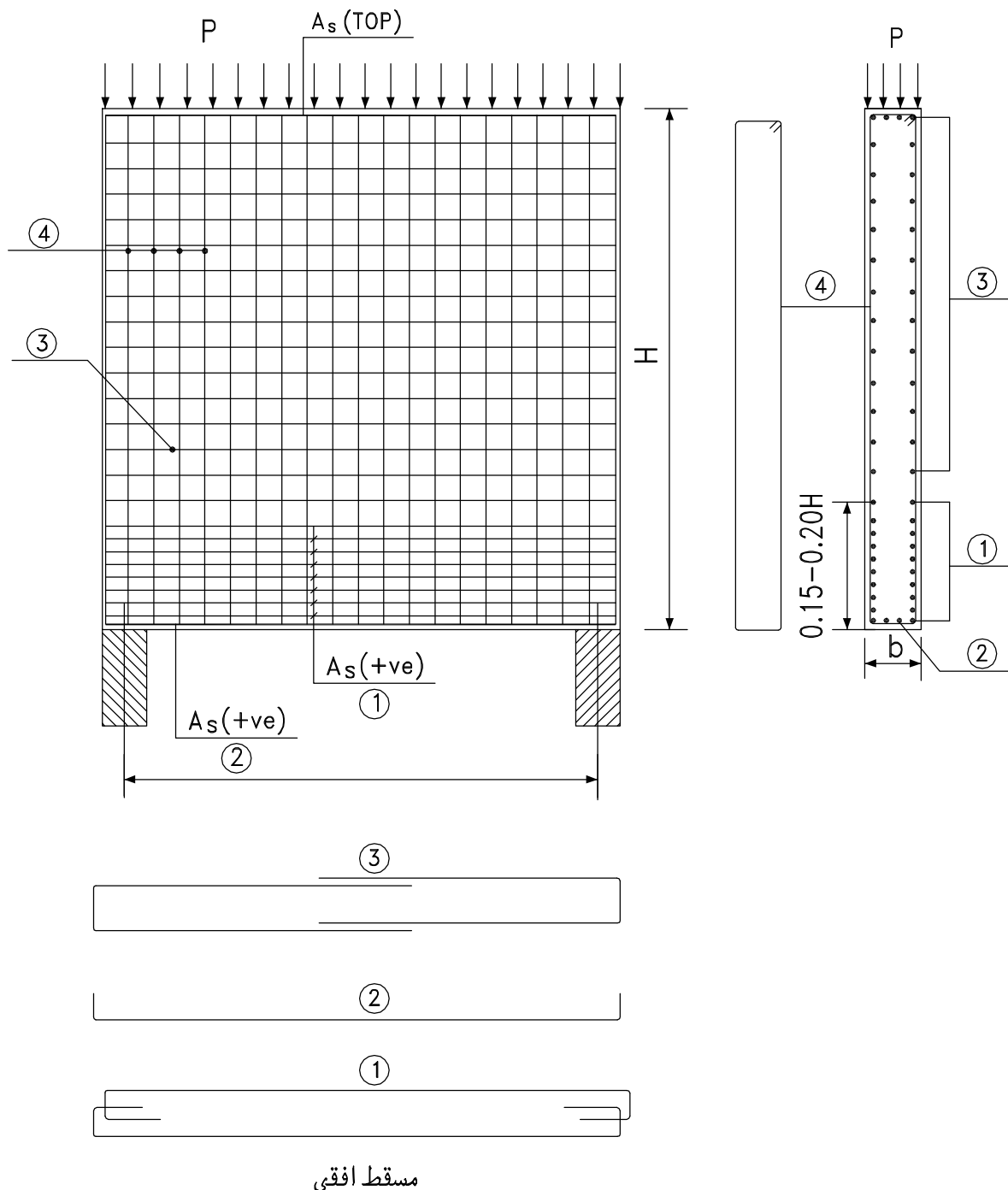
$$\mu = (A_s/b.d) \quad \&$$

m_{min} = The least of: $1.1/f_y$ or $1.3 A_s$ required/(b.d)

بحيث لا نقل عن القيمة المذكورة في جدول (١-١٢)

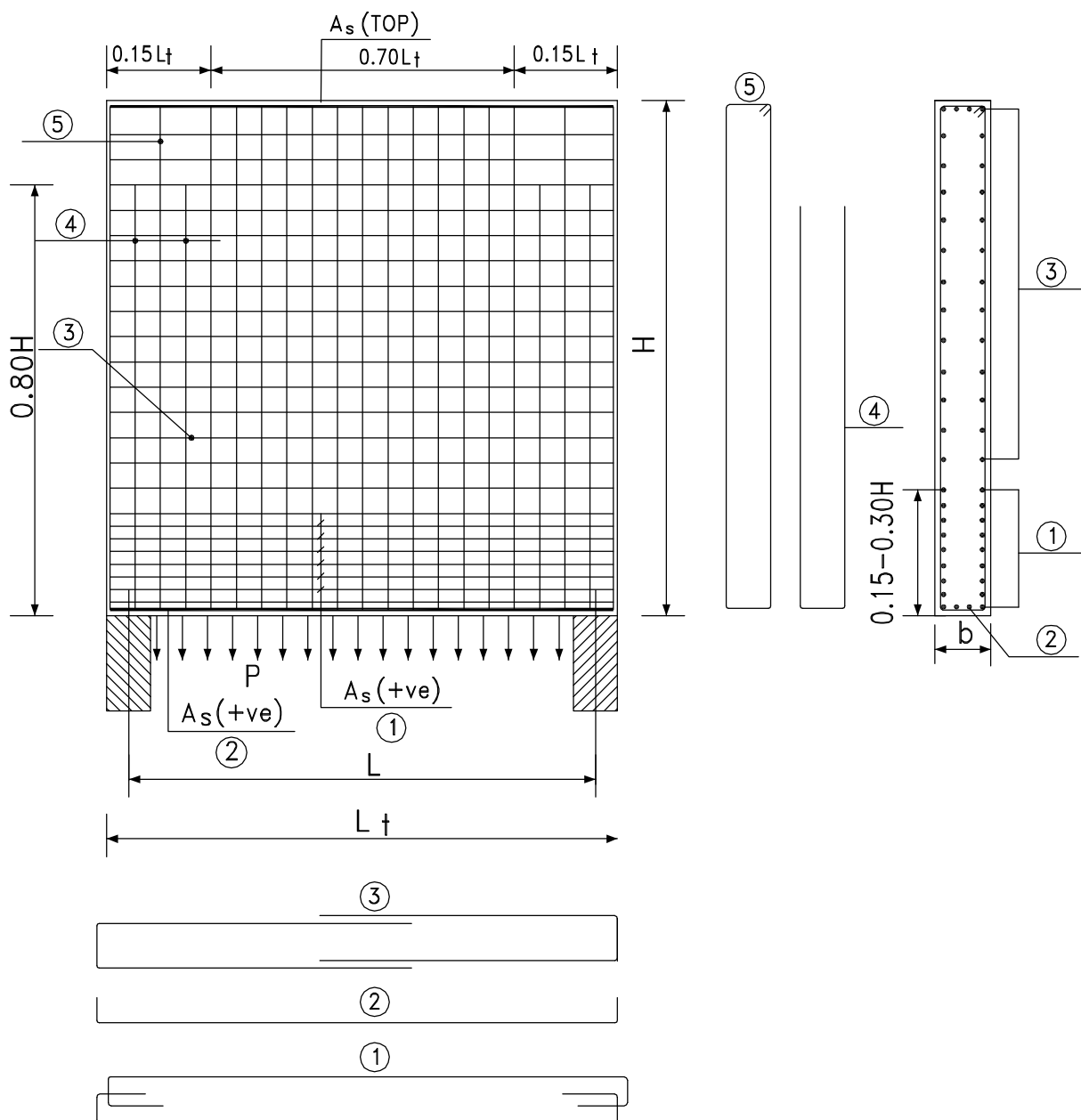
جدول (١-١٢) نسب التسلیح الدنيا للكمرات

رتبة الحديد	٦٠٠/٤٠٠	٥٢٠/٣٦٠	٣٥٠/٢٤٠
نسبة التسلیح الدنيا	%٠,١٥	%٠,١٦٧	%٠,٢٥

ملاحظات

-يمتد التسلیح السفلي بکامل البحر و يجب أن يثبت جيدا عند الركيزة .

شكل رقم (١-١٢) تفاصيل تسلیح كمرات عمیقة بسيطة الارتكاز
تحت تأثير حمل منتظم من أعلى

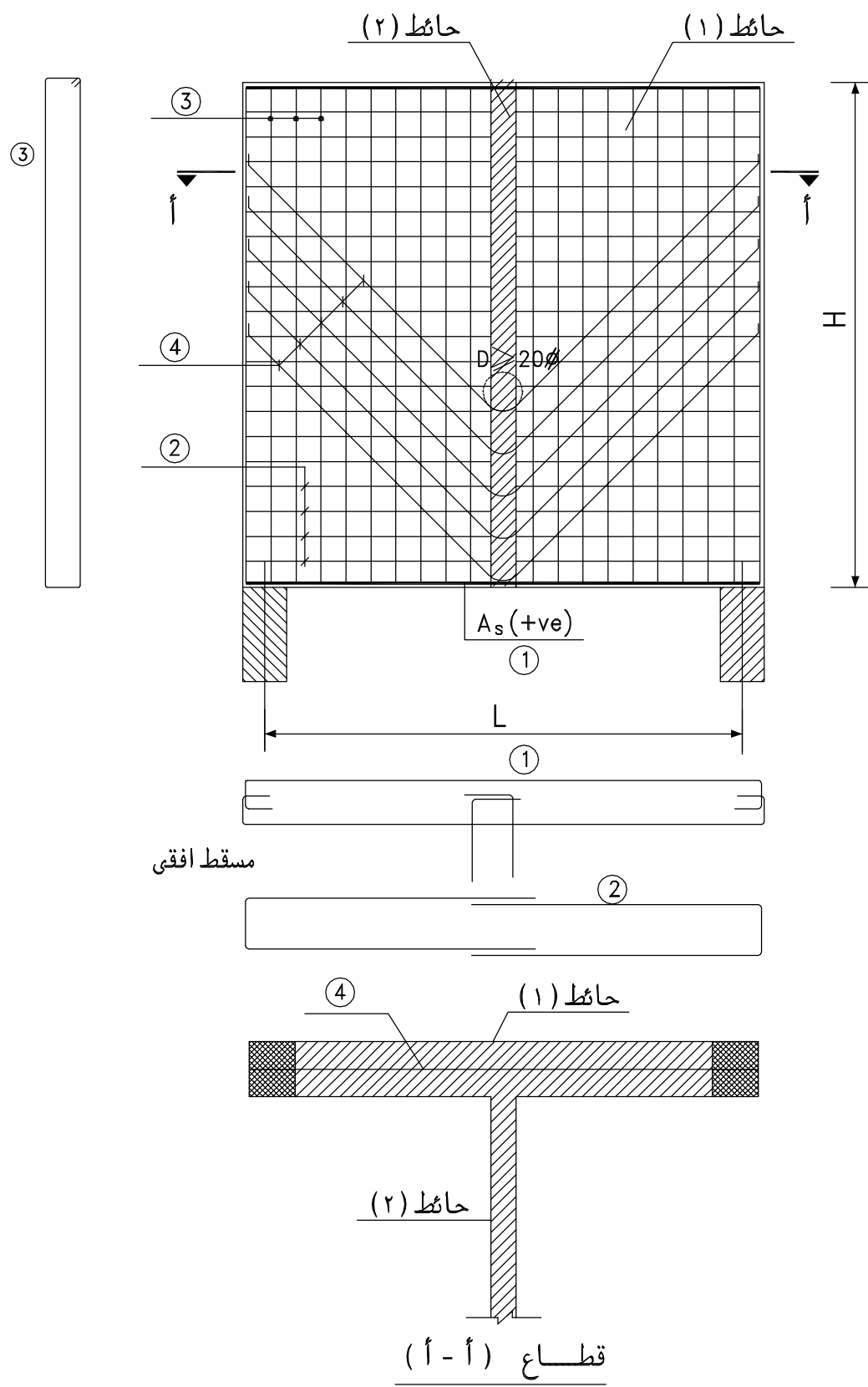


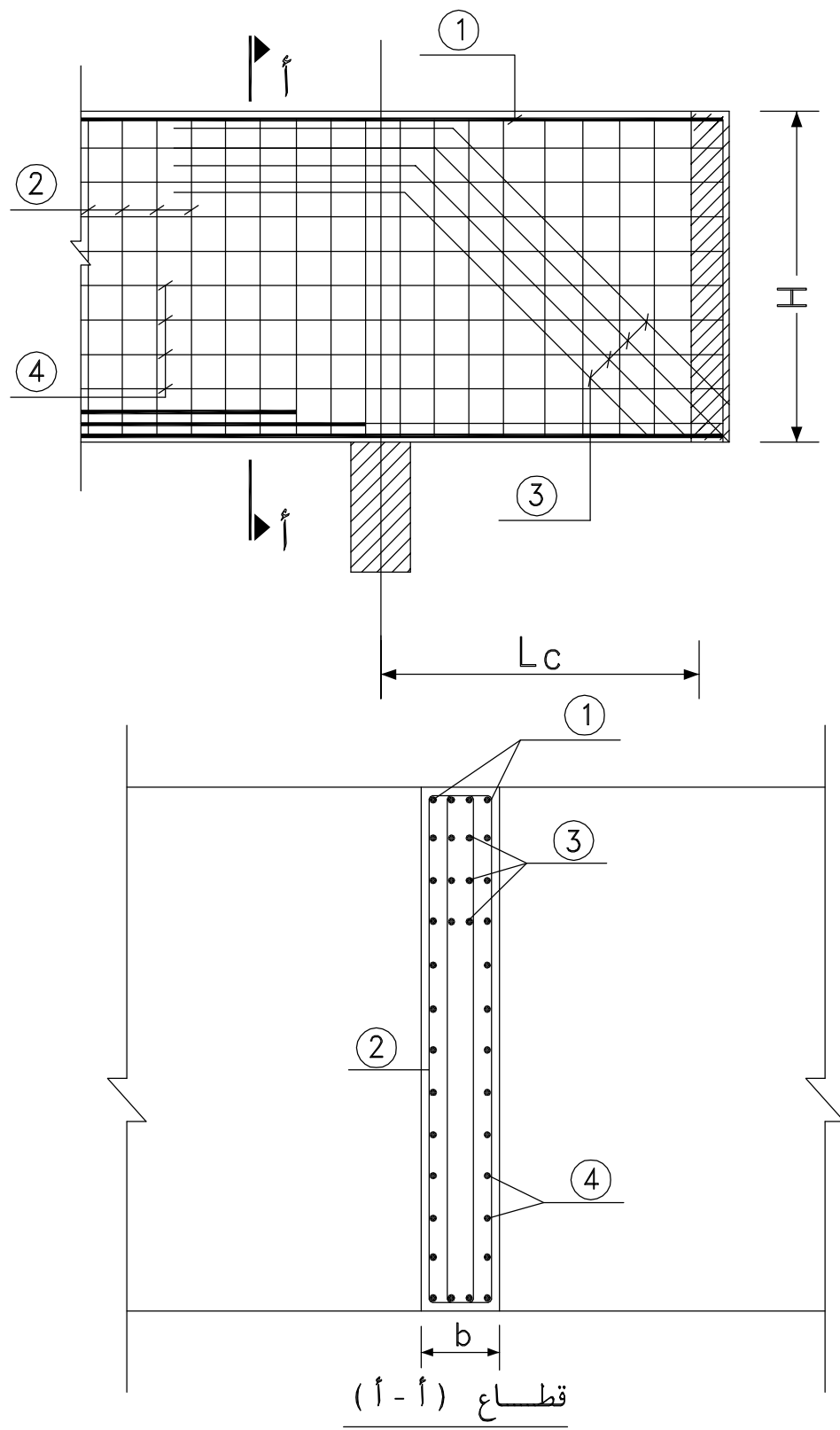
مسقط افقي

ملاحظات

-يصمم التسلیح الرأسی على كامل الحمل و يمتد بكامل الارتفاع لمسافة $0.70L_t$

شكل رقم (٢-١٢) تفاصيل تسلیح كمرات عمیقة بسيطة الارتكاز
تحت تأثير حمل منتظم معلق من أسفل





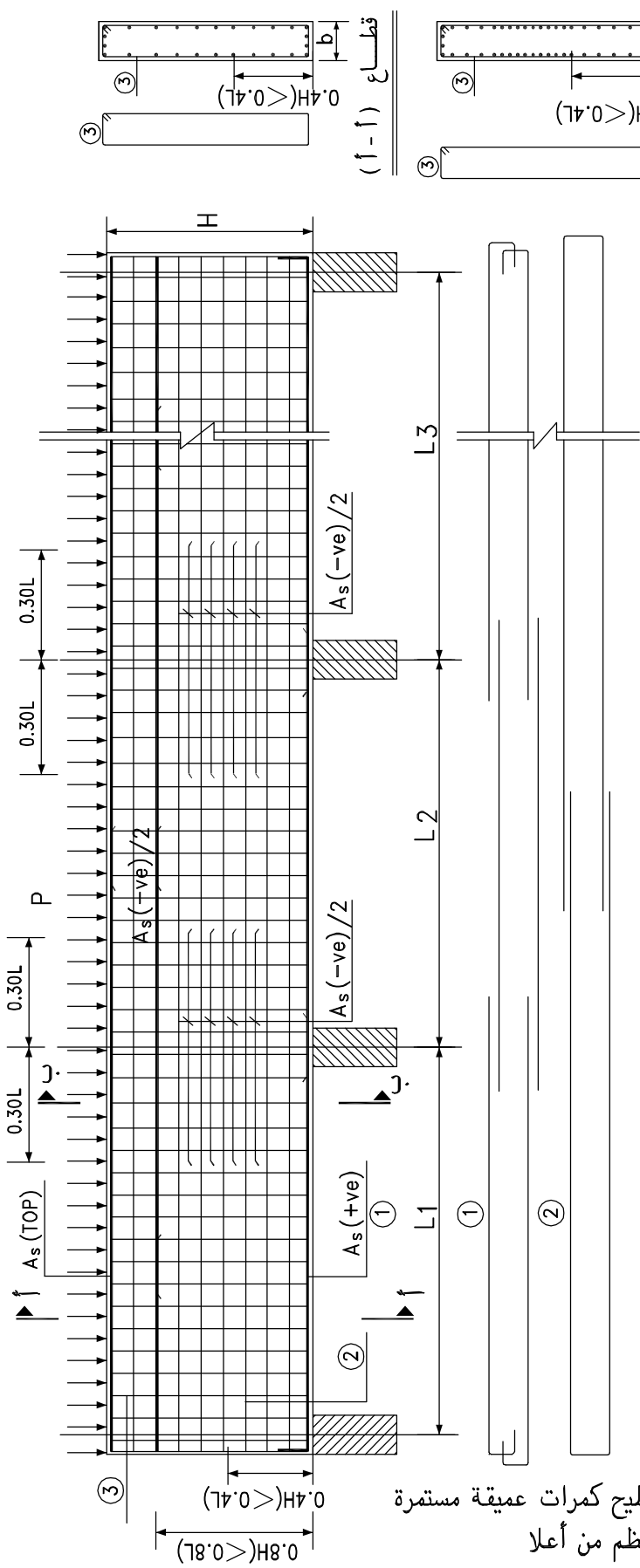
شكل رقم (٤-١٢) تفاصيل تسليح كمرات عميقة بكابولى تحت
تأثير حمل مركز عند نهاية الكابولى

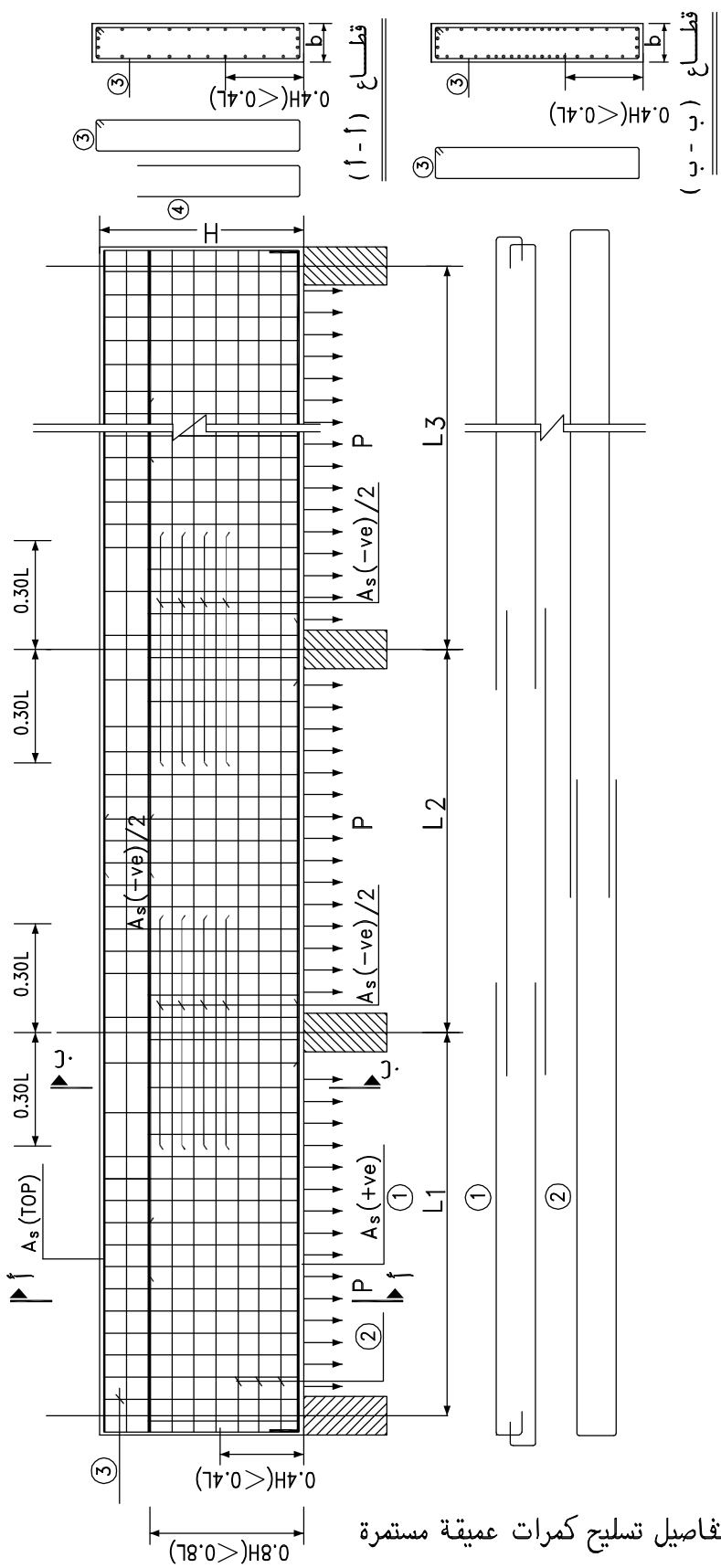
-في حالة الكمرات غير متساوية البحور تكون (١) هي البجر الأكبر .
-بسرى هذا التوزيع على الكمرات التي لا تزيد فيها فروق البحور و كذلك فروق الأصال عن ٢٪ .
وخلال ذلك يتم اتباع جميع اشتراطات الكود وطبقا للأصال والعزم المؤثرة على هذه الكمرات

يمتد نصف التشليح العلوي الرئيسي بـكامل طول الكمرة على ارتفاع [0.80\times0.80].

ملاحظات

شكل رقم (٥-١٢) تفاصيل تسليح كمرات عميقه مستقرة
تحت تأثير حمل منتظم من أعلى



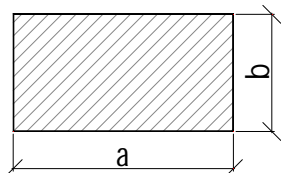


شكل رقم (١٢-٦) تفاصيل تسلیح کمرات عمیقة مستمرة

Columns ١٣ - الأعمدة١ - عام

الأعمدة هي أعضاء الضغط التي بها

$$\frac{a}{b} \leq 5 \quad \text{or} \quad \frac{H}{b} \geq 5 \quad \text{or} \quad \frac{H}{D} \geq 5$$

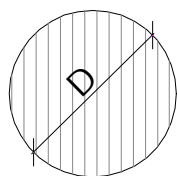


حيث H = ارتفاع العمود في اتجاه قوى الضغط

a = طول قطاع العمود

b = عرض قطاع العمود

D = قطر العمود الدائري

٢ - اشتراطات تسلیح الأعمدة٣ - ١ - ٢ - التسلیح الطولي بالأعمدة

أ - في الأعمدة ذات الكائنات العاديّة:

يكون الحد الأدنى للتسلیح الطولي ٦٠٪ من مساحة المقطع المطلوب للخرسانة - على ألا يقل عن ٦٪ من مساحة المقطع الفعلي.

وإذا زاد معامل النحافة (i) على القيمة الواردة بالجدول رقم (٦-٧) بند (٤-٤-١) بالكود المصري يكون الحد الأدنى لنسبة التسلیح الطولي منسوبة لمساحة المطلوبة لقطاع الخرساني كالتالي:

$$m_{min} = 0.25 + 0.015i$$

جدول (٦-٧) بالكود المصري يوضح قيم m_{min} كنسبة مئوية من القطاع

معامل النحافة i	١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٥
عمود مقيد	١,٧٥	١,٦٠	١,٤٥	١,٣٠	١,١٥	١,٠٠	-	-
عمود غير مقيد	-	-	-	١,٣٠	١,١٥	١,٠٠	٠,٨٥	٠,٧٧٥

ب - في الأعمدة ذات الكائنات الحلزونية:

يكون الحد الأدنى لنسبة التسلیح الطولي ١٪ من مساحة القطاع الكلى ولا نقل عن ٢٪ من مساحة القلب المحدد بالكائنات الحلزونية مع مراعاة ما جاء بالجدول (٦-٧) بالكود المصري.

ج - نسبة التسلیح الطولي القصوى لا تتجاوز القيم الموضحة بجدول (١-١٣) من مساحة قطاع العمود.

جدول رقم (١-١٣) نسبة التسلیح الطولي القصوى بالأعمدة

عمود ركن	عمود طرفى	عمود وسط
٦٪	٥٪	٤٪

د - يجب أن يحتوى العمود على سيخ طولي في كل ركن من أركانه.

هـ - أدنى قطر للأسياخ الطولية هو ١٢ مم.

و - أكبر مقاس لصلع العمود الذي يوضع به أسياخ في الأركان فقط هو ٣٠٠ مم وإلا يجب وضع أسياخ على مسافات أقصاها ٢٥٠ مم ويجب ربط الأسياخ بكتابات خاصة إذا زادت المسافة بين الأسياخ المتوسطة والأسياخ المربوطة عن ١٥٠ مم.

ز - يجب ألا يقل عدد الأسياخ الطولية في القطاع الدائري عن ستة أسياخ.

ح - يجب أن تمتد أسياخ صلب التسلیح الطولي داخل القواعد أو الأساسات أو هامات الخوازيق لمسافة لا تقل عن طول التماسك للأسياخ مقاساً من سطح اتصال الأعمدة بالأساسات ويجب أن تمتد أسياخ التسلیح الطولي إلى صلب التسلیح السفلي للقواعد مع عمل رجل بزاوية ٩٠°.

١٣ - ٢ - ٢ - كتابات الأعمدة

أ - يجب ألا تزيد المسافة بين الكتابات في الاتجاه الطولي للعمود عن كل من القيم التالية :

١ - ١٥ مرة قطر أصغر سيخ طولي .

٢ - طول الصلع الأصغر من مقطع العمود .

٣ - ٢٠٠ مم .

ب - أدنى قطر لكتابات هو ربع قطر أكبر سيخ طولي على ألا يقل عن ٨ مم وأقل حجم لكتابات هو ٢٥٪ من حجم الخرسانة .

ج - يجب أن تستمر الكتابات العادية أو الحزونية داخل مناطق التقاء الأعمدة بالكمارات .

د - أقصى خطوة لكتابات الحزونية هي ٨٠ مم وأصغر خطوة هي ٣٠ مم - ويفضل الاحتفاظ بالخطوة ثابتة مع عمل ثلاث دورات عند كل طرف بخطوة تساوي نصف الخطوة العادية مع ثنى طرف السيخ إلى داخل القطاع بطول لا يقل عن ١٠٠ مم أو عشرة مرات قطر الكانة الحزونية أيهما أكبر

هـ - أصغر مقطع للكانة الحزونية لا يقل عن ٨ مم .

١٣ - ٣ - سمك الغطاء الخرساني في الأعمدة

أ - الح الأدنى للغطاء لاستيفاء حالة التشرخ موضح في الجدول رقم (٤-١٣) الكود المصري ٢٠٠٠ .

ب - القيم الدنيا للبعد الأصغر للعمود وسمك الغطاء الخرساني لمقاومة الخرسانة في الحرائق معطاة في الجدول رقم (٢-١٣) الكود المصري ٢٠٠٠ .

جدول (٤-١٣) الكود المصري ٢٠٠١ - الح الأدنى لسمك الغطاء الخرساني

سمك الغطاء الخرساني مم		قسم تعرض سطح الشد
$f_{cu} > 25 \text{ N/mm}^2$	$f_{cu} \leq 25 \text{ N/mm}^2$	
٢٠	٢٥	الأول
٢٥	٣٠	الثاني
٣٠	٣٥	الثالث
٤٠	٤٥	الرابع

ويجب ألا يقل سمك الغطاء الخرساني بأي حال عن قطر أكبر سيخ مستعمل في التسلیح

جدول (٢ - ١٣) الكود المصري ٢٠٠١

القيم الدنيا للأبعاد لمقاومة الخرسانة للحرق

مدة الحرائق (ساعة)	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥	١٠	٥٠
البعد الأصغر للعمود - مم		٤٥٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٠٠	٢٠٠
غطاء تسلیح العمود - مم		٢٥	٢٥	٢٥	٢٠	٢٠	٢٠*

* يمكن تقليل سمك الغطاء الخرساني إلى ١٥ مم إذا كان المقاييس الاعتباري الأكبر للركام الكبير المستخدم لا يتجاوز ١٥ مم .

٤ - ٤ - أعمدة إطارات الخرسانة المسلحة المقاومة للزلزال

أ - يجب ألا تزيد المسافة بين الكانات عن S_0 وذلك لمسافة L_0 من وجه اتصال العمود مع الكمرة عند كل من طرفي العمود - حيث :

S_0 تساوى القيمة الأصغر من:

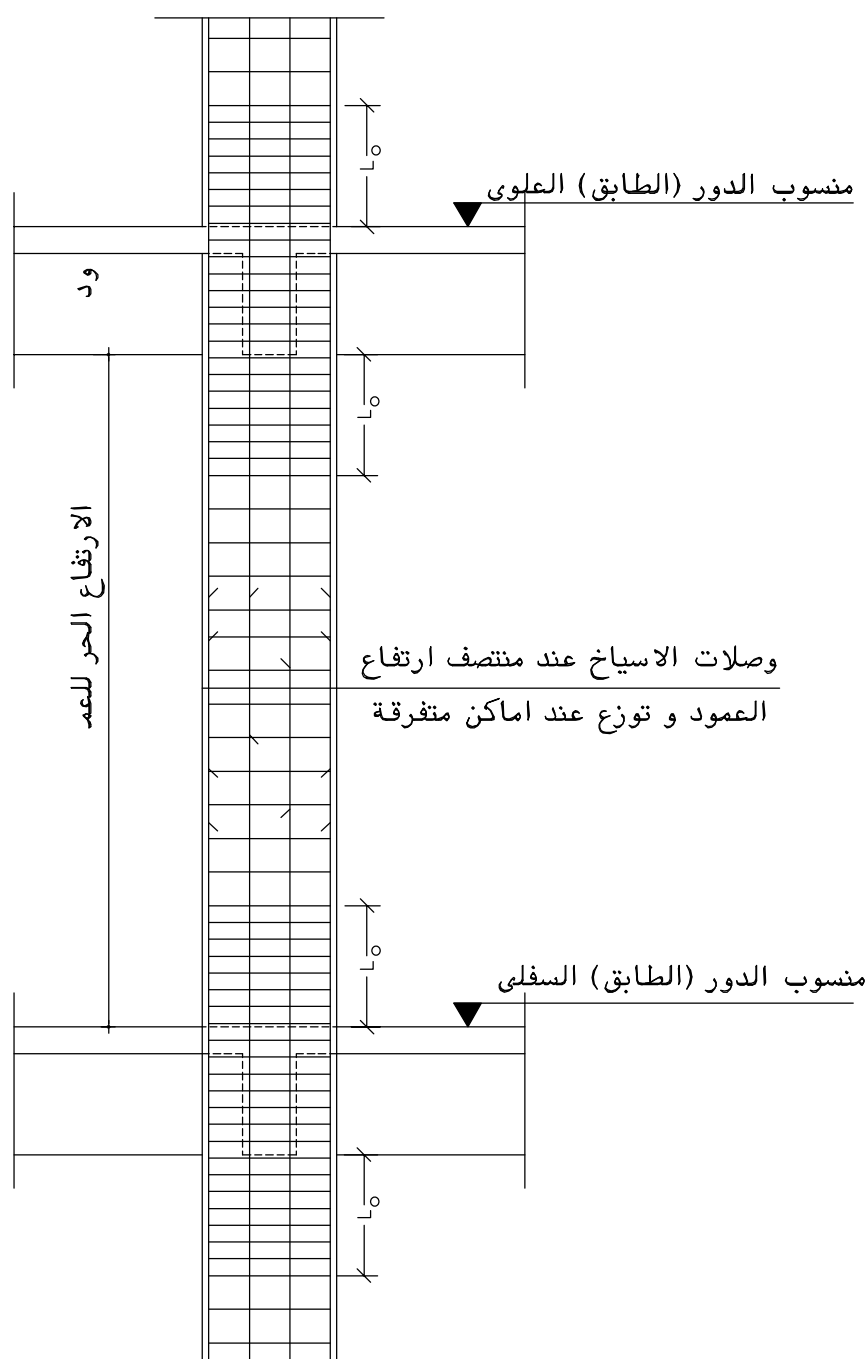
- ١ - ٨ مرات قطر أصغر سيخ تسلیح بالعمود .
- ٢ - ٢٤ مره قطر كامة العمود .
- ٣ - نصف أصغر بعد للعمود .
- ٤ - ١٥٠ مم .

L_0 تساوى القيمة الأكبر من:

- ١ - ٦/١ الارتفاع الخالص للعمود .
- ٢ - البعد الأكبر لقطاع العمود .
- ٣ - ٥٠٠ مم .

كما يجب وضع أول كانة على مسافة لا تزيد عن S_0 من وجه اتصال العمود مع الكمرة ولا تزيد المسافة بين أي كانتين على باقي طول العمود عن ضعف S_0 وتستمر هذه الكانات داخل الكمرة بنفس مسافة S_0 .

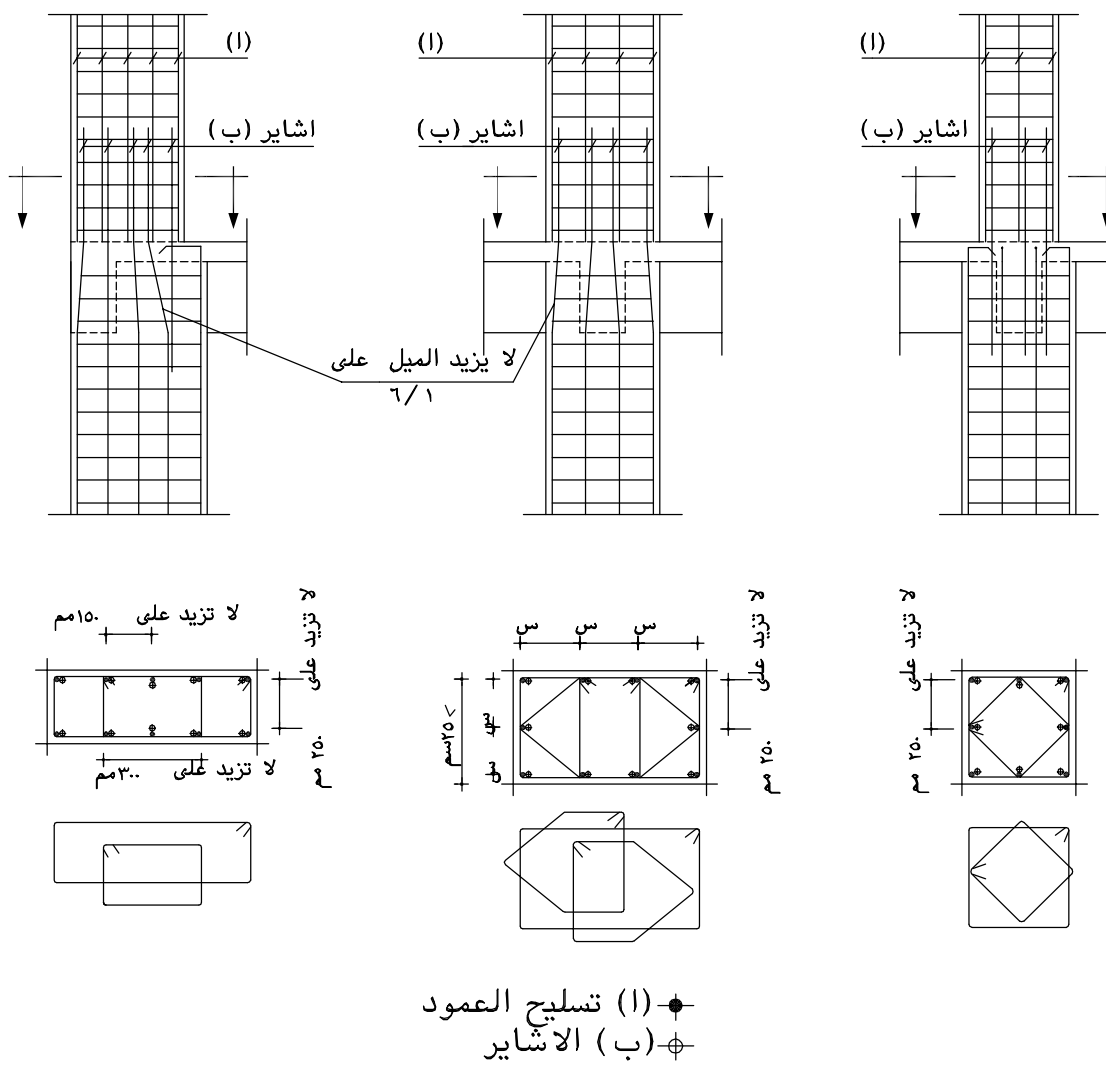
ب - يسمح بعمل وصلات التراكب عند منتصف ارتفاع العمود .



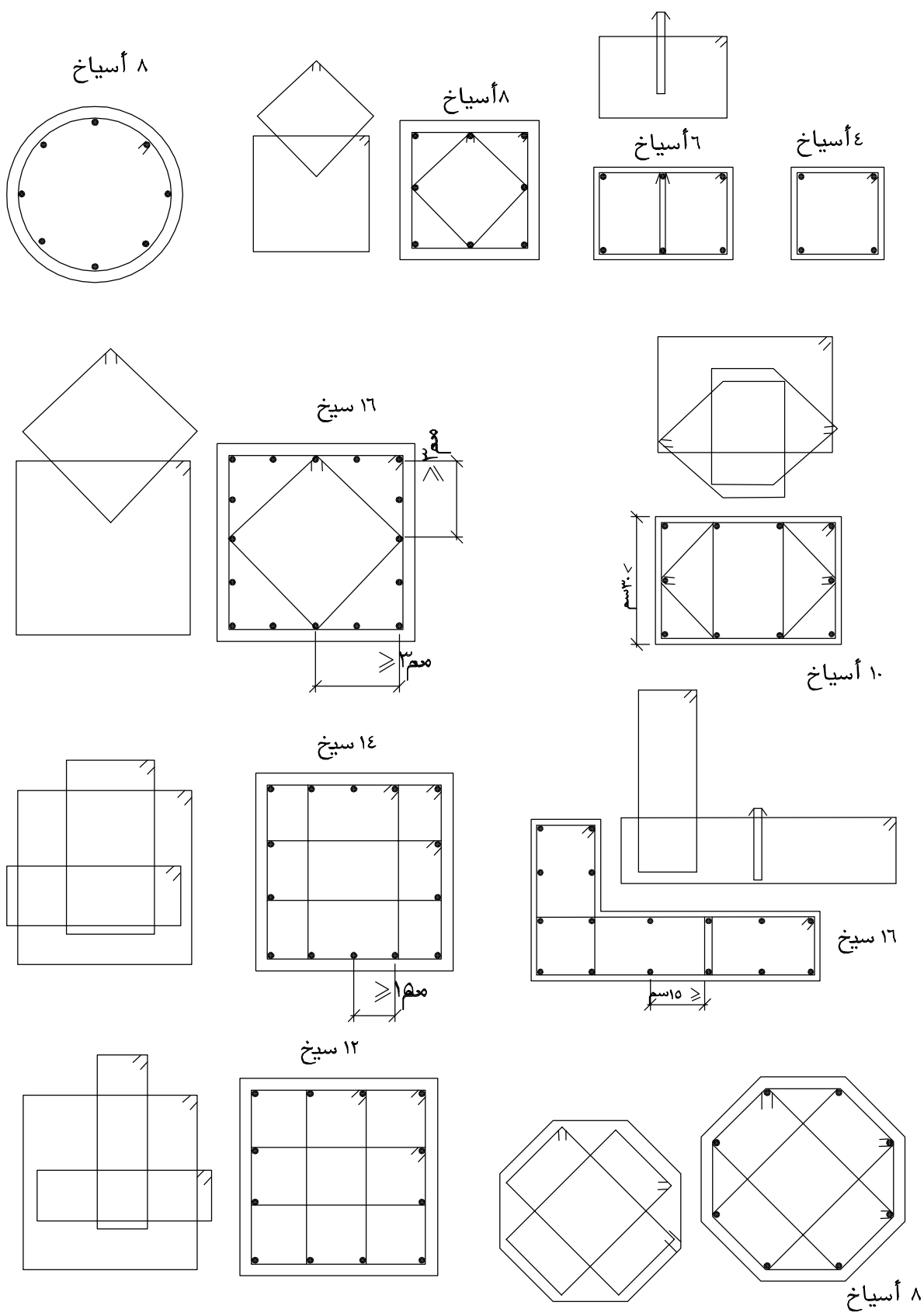
المسافة (l_0) يضاعف لها عدد الكائنات و لا تقل عن :

- ٥٠٠ مم
- او البعد الاكبر للعمود بالمسقط الافقى
- او $\frac{1}{6}$ الارتفاع الحر للعمود

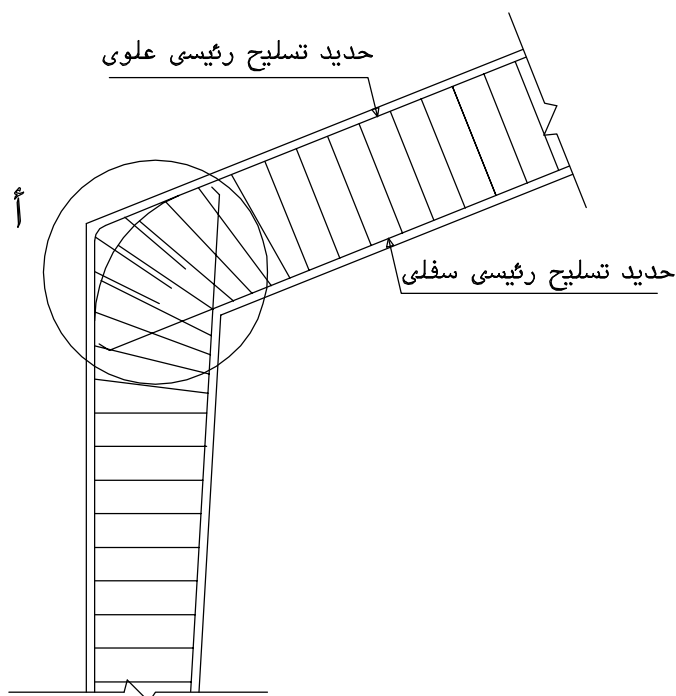
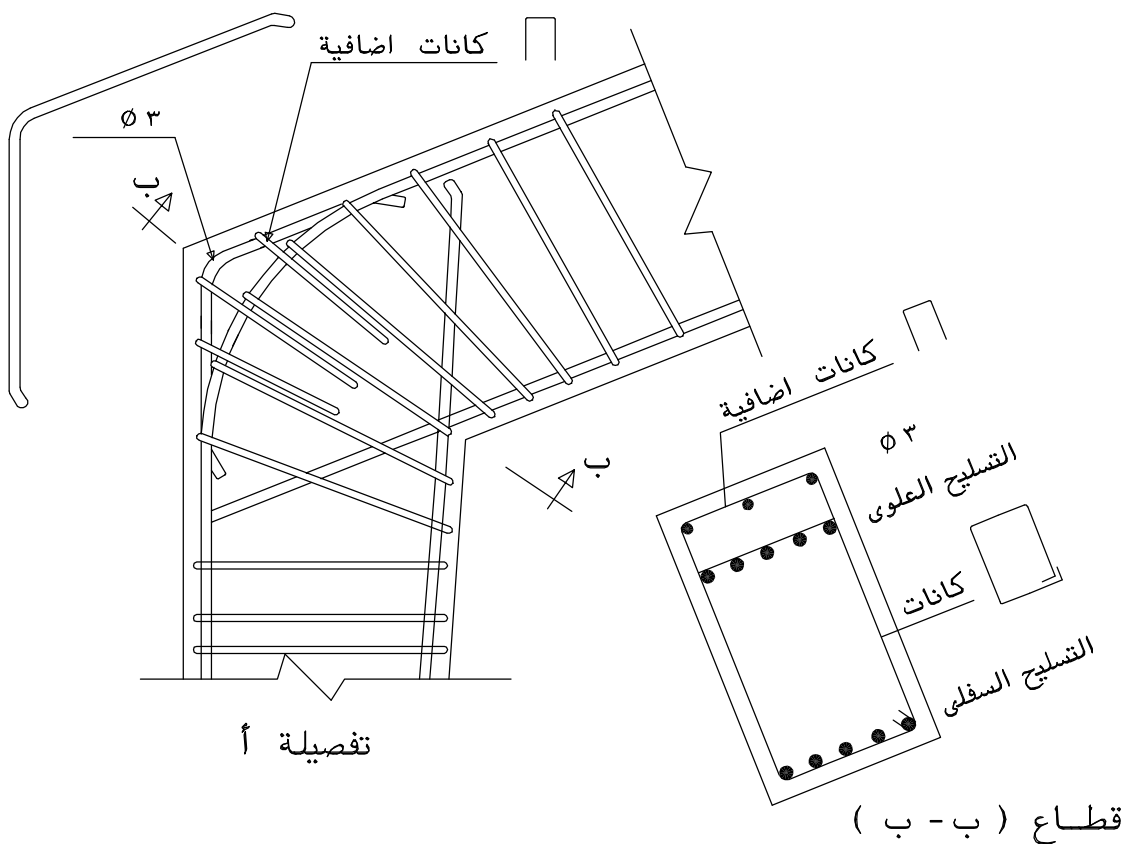
شكل رقم (١-١٣) تفاصيل وصلات حديد التسلیح بالاعمد المقاومة للزلزال



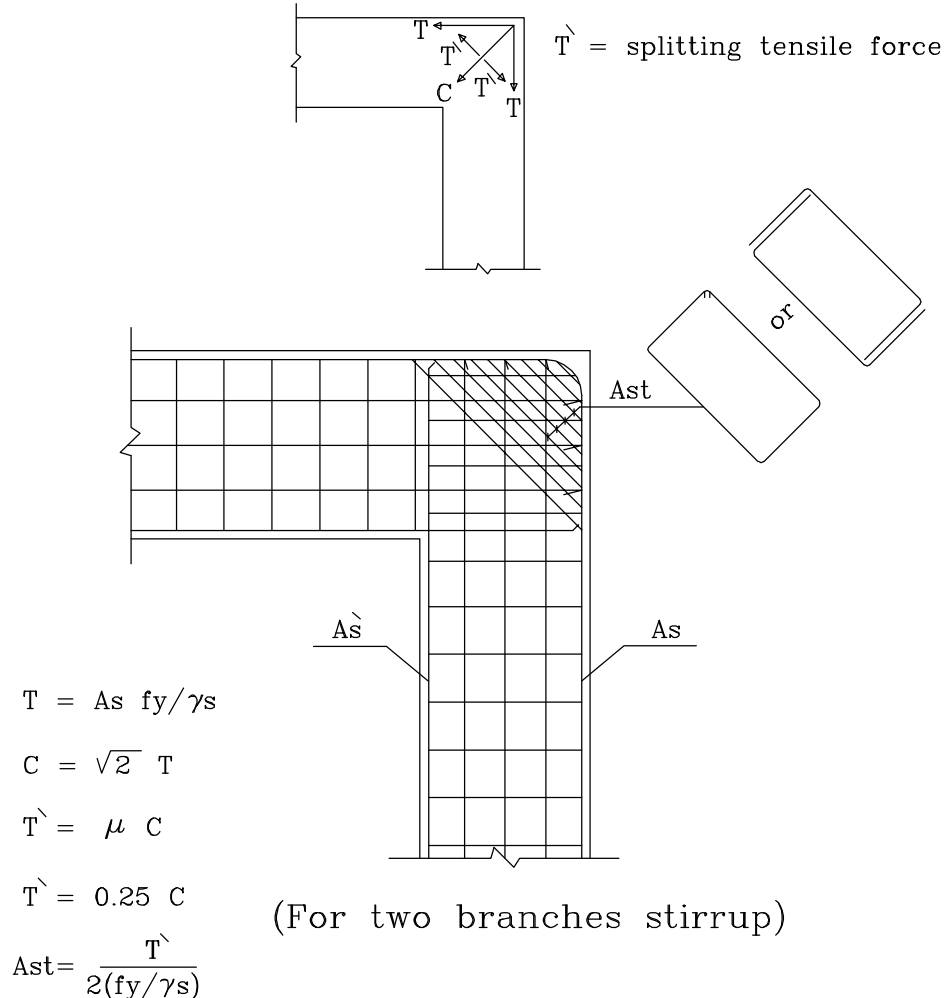
شكل رقم (٢-١٣) تفاصيل وصلات الاعمدة عند تغير القطاع



شكل رقم (٣-١٣) تفاصيل تسلیح القطاعات النموذجية للعامدنة



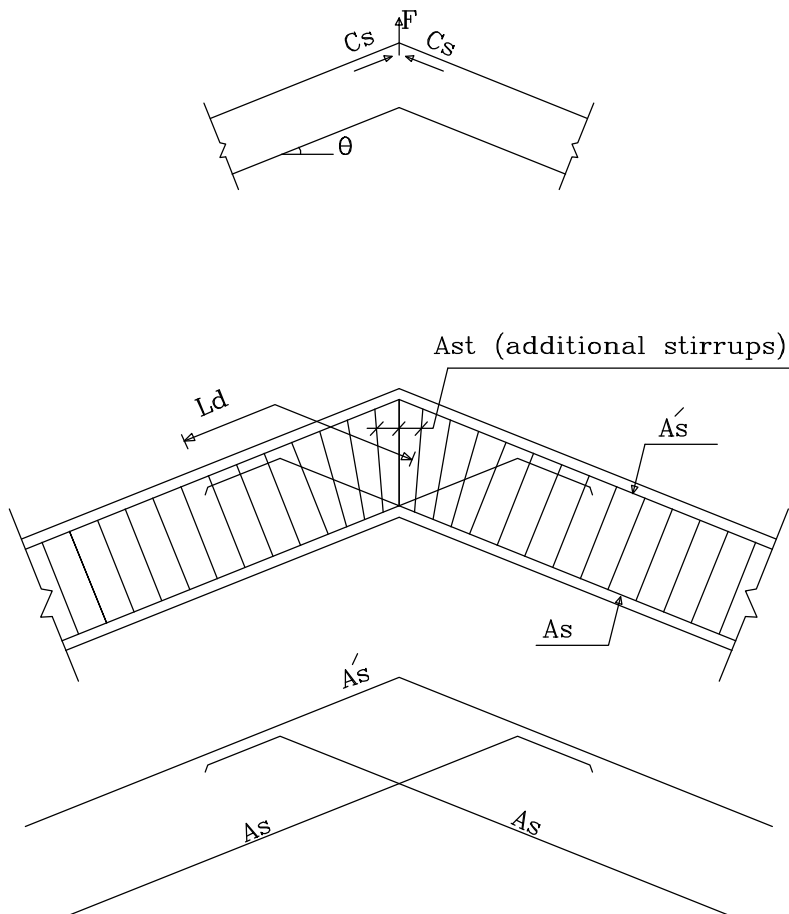
شكل رقم (٤-١٣) نموذج وصلة عمود وكمراة اطار بزاوية منفرجة



مساحة مقطع فرع الكانة = A_{st}

شكل رقم (٥-١٣) نموذج وصلة عمود وكمرة اطار بزاوية قائمة

(Closed Joint)



$$C_s = A'_s f_y / \gamma_s$$

$$F = 2C_s \sin\theta$$

$$Ast = \frac{F}{n(f_y / \gamma_s)}$$

n = No. of branches

Ast = Area of one branch of stirrup

شكل رقم (٦-١٣) نموذج لوصلة حديد التسلیح السفلی لکمرة اطار
بزاوية منفرجة (Open Joint)

٤ - الحوائط الخرسانية المسلحة

٤ - ١ - عام

- ١ - تعرف الحوائط على أنها أعضاء لوحية عادة رأسية بحيث تكون $L > 5t$
حيث (L) طول الحاجط و (t) سماكة الحاجط ولا يقل السماكة عن ١٢٠ مم
٢ - تقسم الحوائط المسلحة إلى :

- أ - حوائط حاملة : معرضة إلى قوى ضغط مصحوبة أو غير مصحوبة بقوى أفقيه .
- ب - حوائط تدعيم : تقوم بتدعم الحوائط الحاملة ضد الانبعاج ويمكن أن تعمل كحوائط حاملة .
- ج - حوائط غير حاملة : معرضة لوزنها بالإضافة لقوى أفقيه .

٤ - ٢ - النسب الدنيا للتسلیح الرأسی للحوائط المسلحة

ويوضع على جانبي الحاجط

$$- A_s \geq 0.50 \% A_c \text{ req.}$$

$$\leq 4.00 \% A_c \text{ chosen.}$$

- $f \geq 8 \text{ mm}$ (أسياخ صلب)
- $\geq 5 \text{ mm}$ (شبک التسلیح)

- (للحوائط المعرضة لجهادات شد و المسلحة بصلب طري ٣٦٠/٢٤٠)
- (للحوائط المعرضة لجهادات شد و المسلحة بصلب عالي المقاومة ٦٠٠/٤٠٠)
- (للحوائط المعرضة لجهادات ضغط)

حيث μ_{\min} هي نسبة التسلیح الدنيا من مساحة المقطع الخرساني الفعلى للحائط

٤ - ٣ - النسب الدنيا للتسلیح الأفقي للحوائط المسلحة

ويوضع على جانبي الحاجط

$$- A_s \geq 0.30 \% A_c \text{ chosen.} \quad (\text{صلب أملس})$$

$$- \geq 0.25 \% A_c \text{ chosen.} \quad (\text{صلب عالي المقاومة})$$

- $f_h \geq f_v / 4$
- $\geq 8 \text{ mm}$ (أسياخ صلب)
- $\geq 5 \text{ mm}$ (شبک التسلیح)

- If $A_{sv} > 1.00 \%$ use  with $f_h \geq 6 \text{ mm}$ or $f_h \geq f_v / 4$ with a minimum of 4 per square meter.

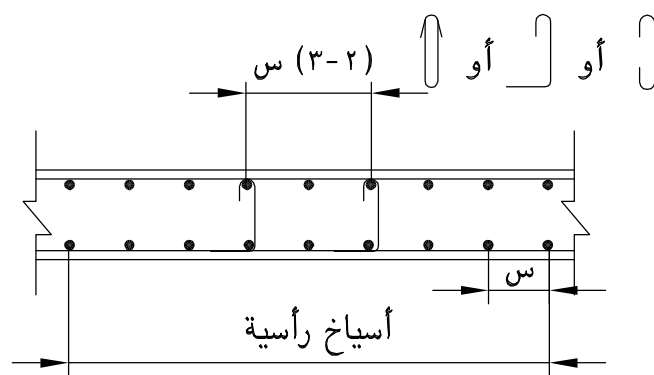
- If $A_{sv} < 1.00 \%$ use  $f_h \geq 6 \text{ mm}$ or $f_h \geq f_v / 4$ with a minimum of 4 per square meter.

٤ - الحوائط الخرسانية في حكم غير المسلحة

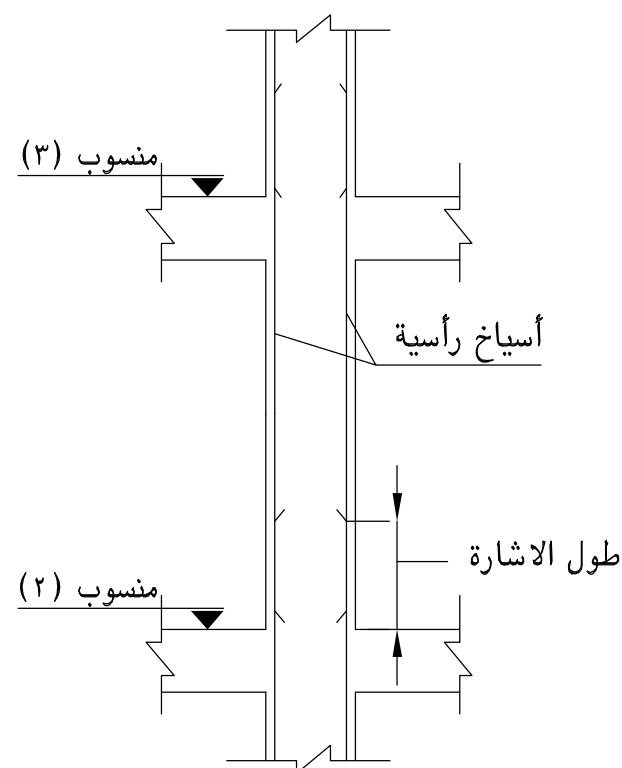
يجب الأخذ في الاعتبار ما يلي

- Width ≥ 120 mm
- $H_e / t \leq 30$
- Minimum eccentricity 0.05t or 20 mm (أيهما أقل)
- $\mu_{min.} (Vl. & Hl.) \geq 0.30 \% \quad Ac$ (صلب أملس)

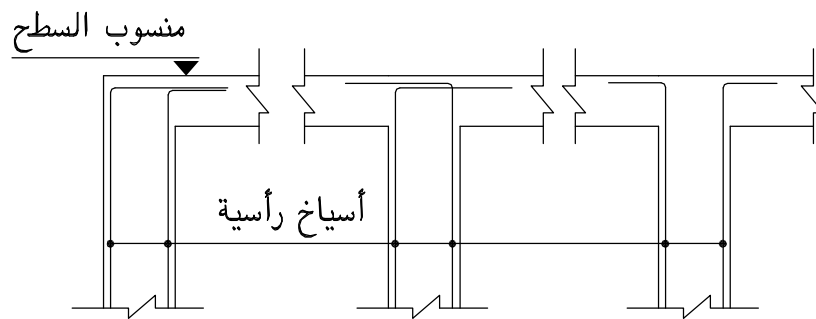
 $\geq 0.20 \% \quad Ac$ (صلب عالي المقاومة)



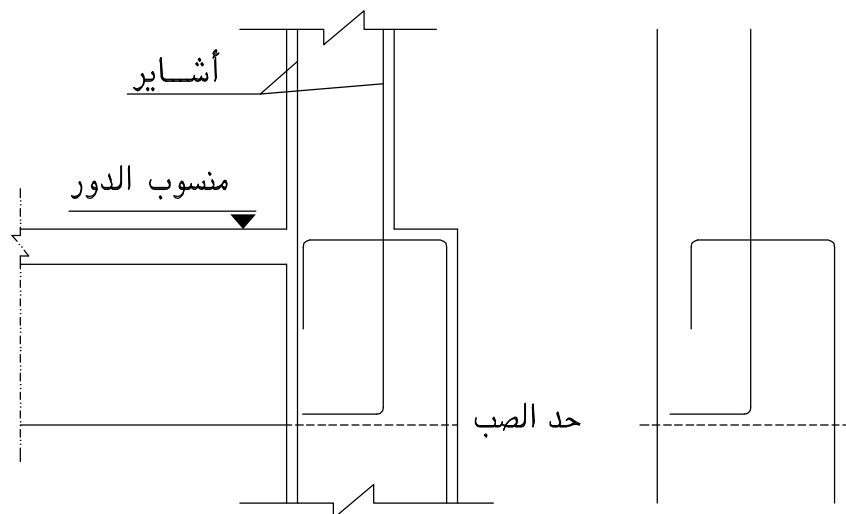
شكل رقم (١-١٤) توزيع التسلیح الافقی و الرأسی بالحائط



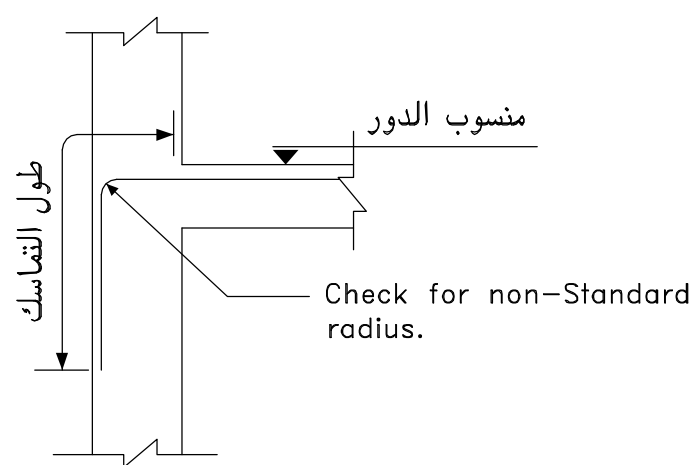
شكل رقم (٢-١٤) نموذج تفاصيل التسلیح الرأسی بين أدوار المبنى



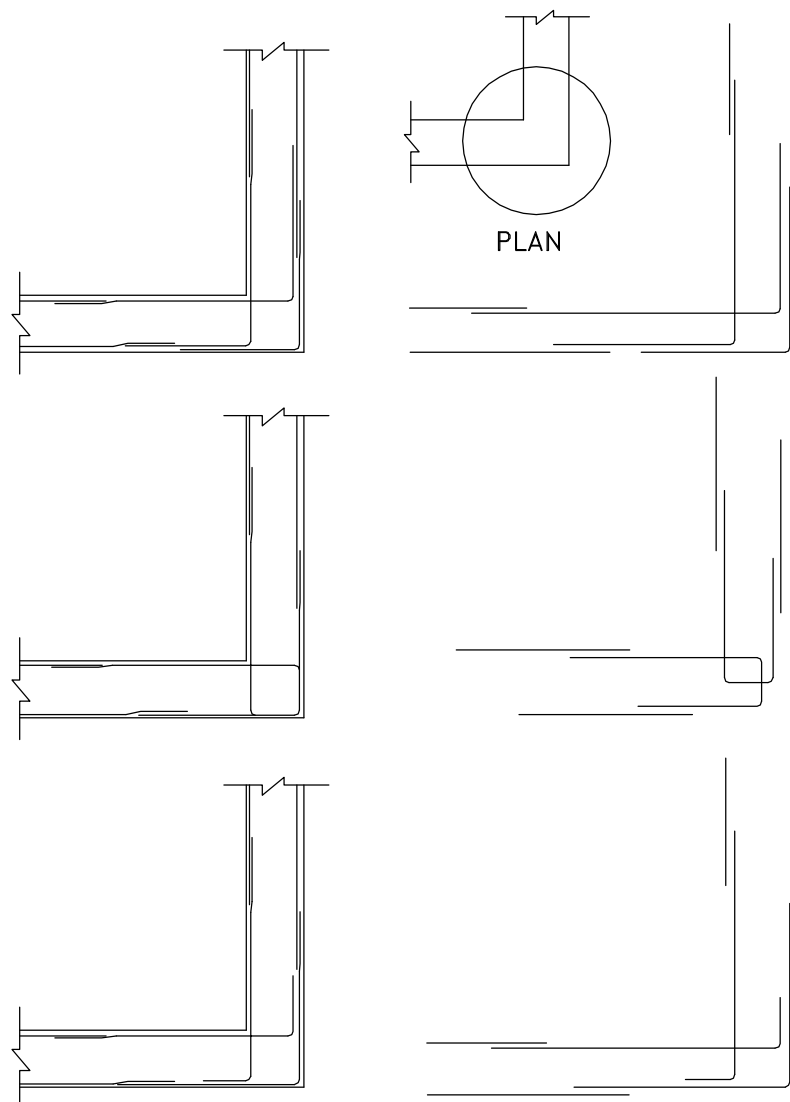
شكل رقم (٣-١٤) نموذج تفاصيل اتصال حائط منتهى بالسقف



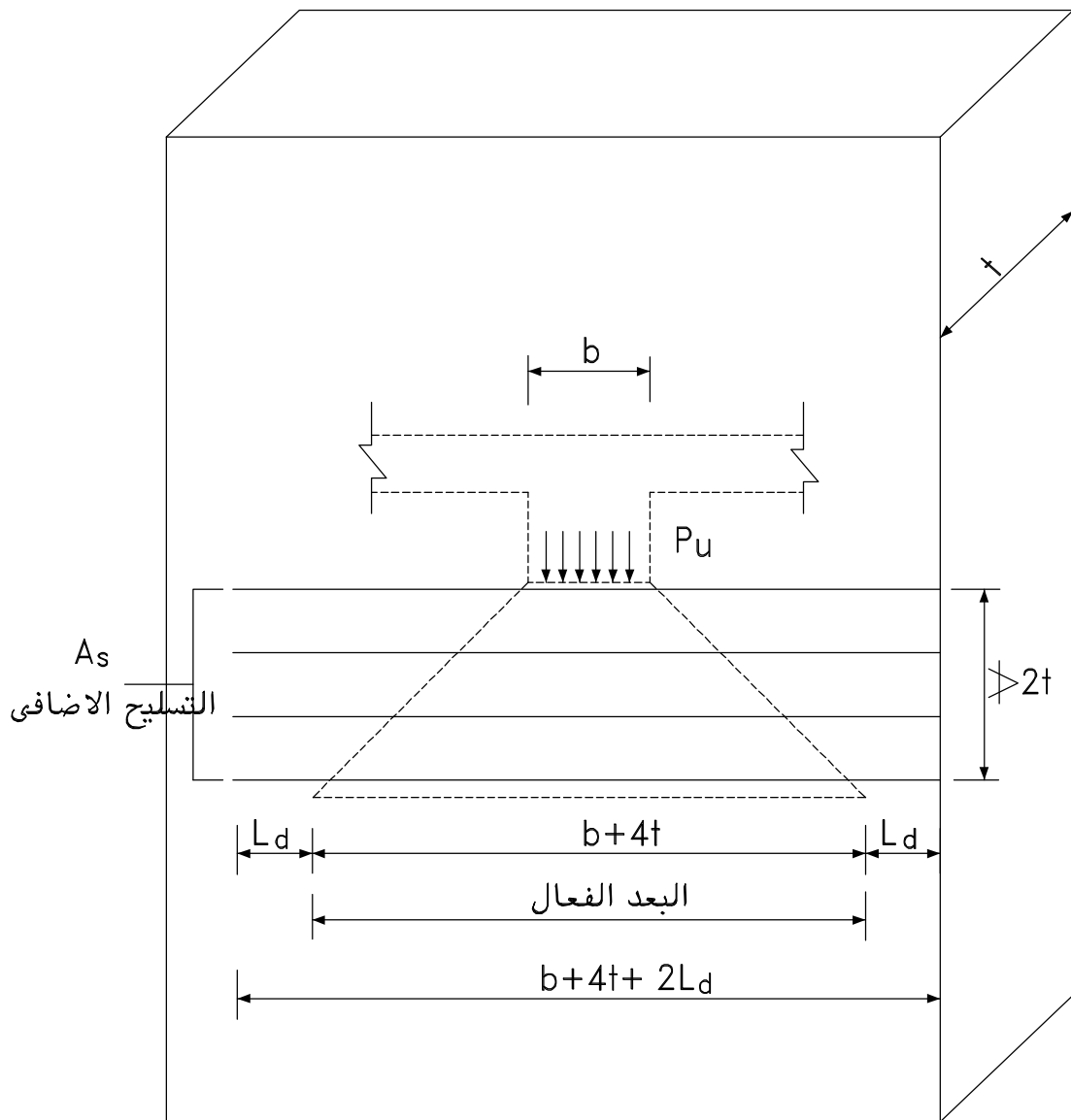
شكل رقم (٤-١٤) نموذج تفاصيل التسلیج فی الحوائط
عند وجود تغير في سمك الحائط



شكل رقم (٥-١٤) نموذج تفاصيل الاتصال بين الحوائط و بلاطة السقف

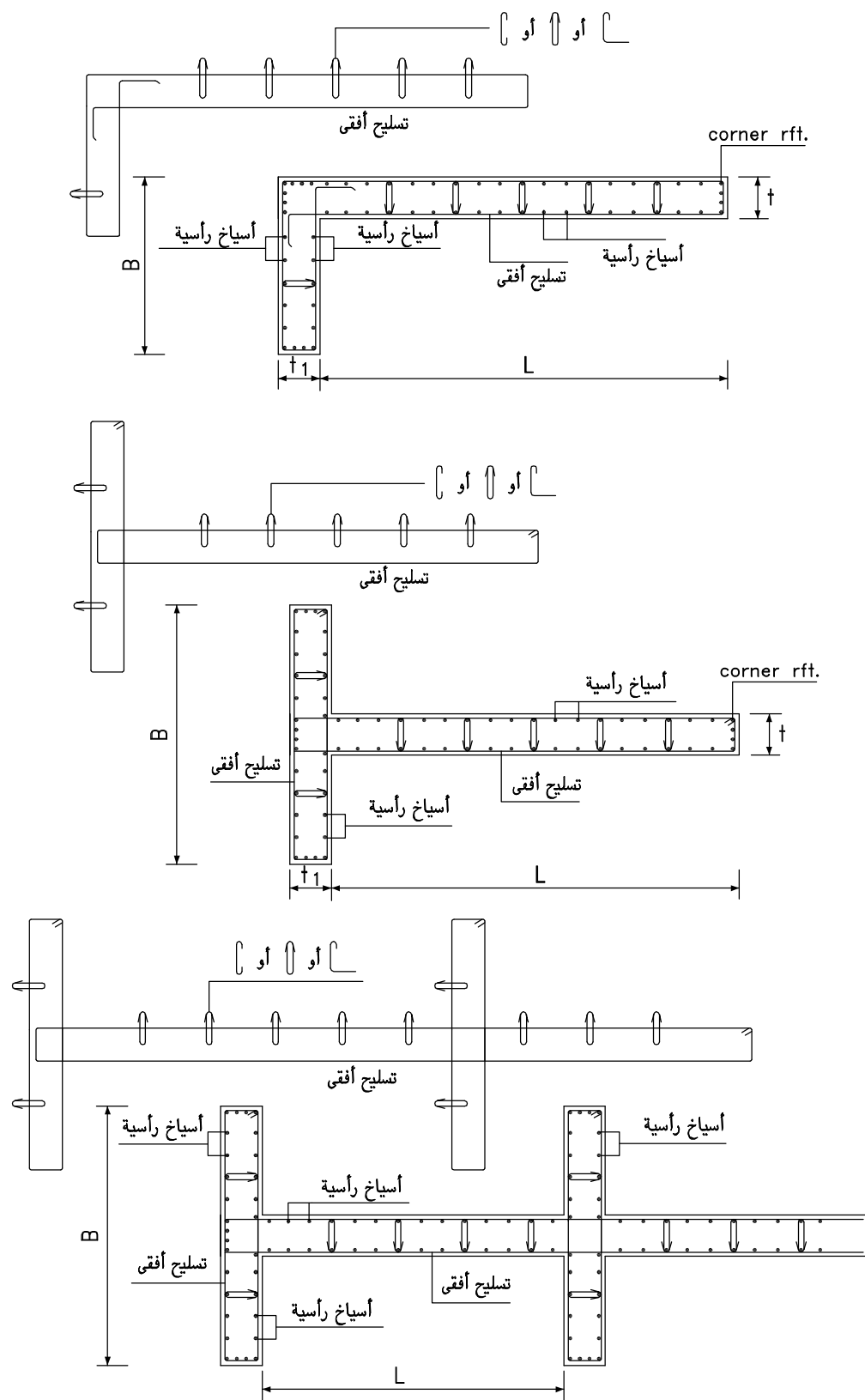


شكل رقم (٦-١٤) نماذج تفاصيل اتصال حائطين متعامدين

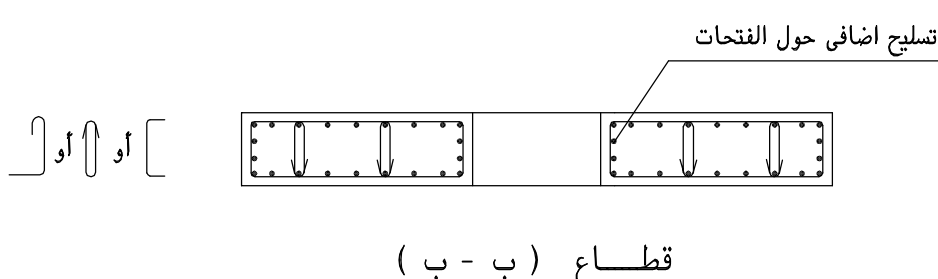
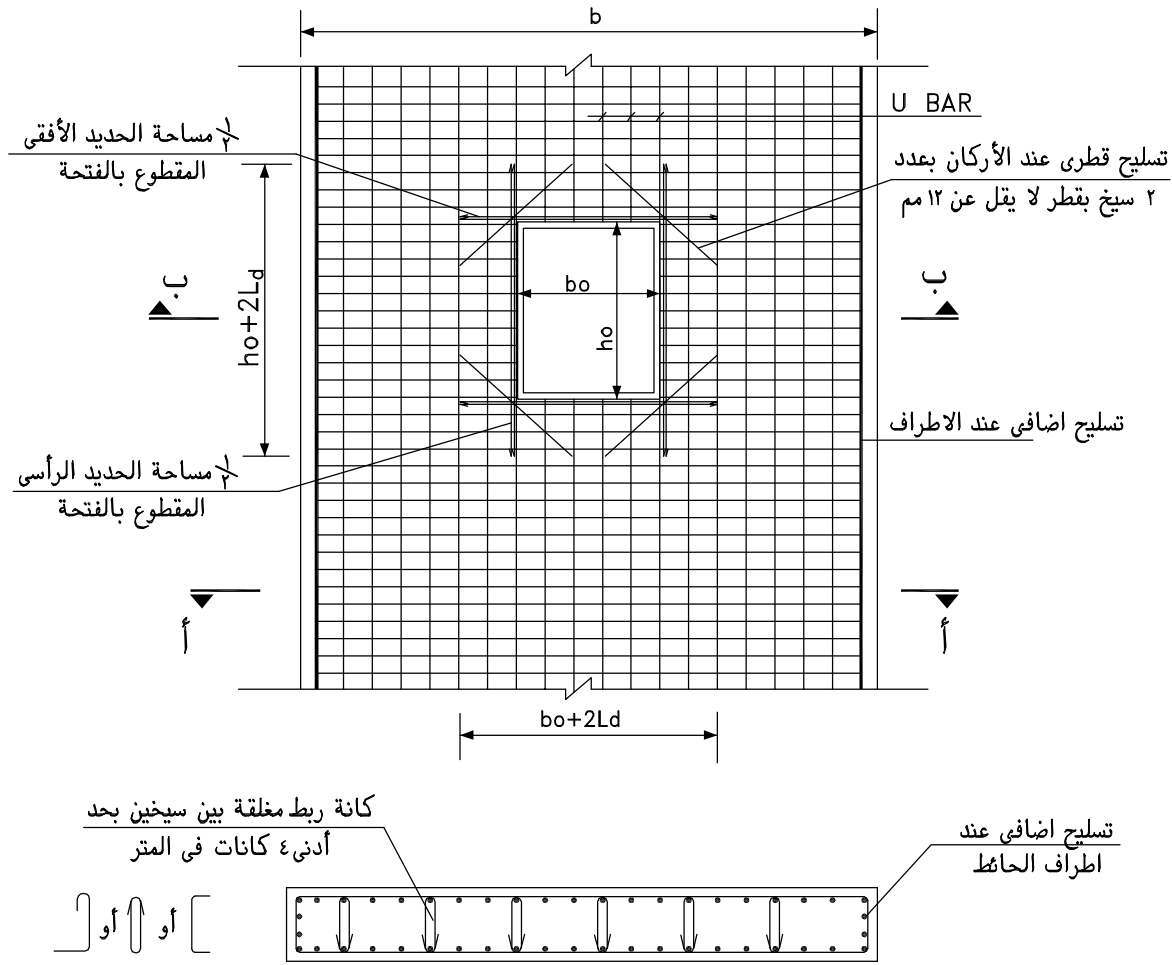


$$(A_s = \frac{P_u}{4 f_y \gamma_s})$$

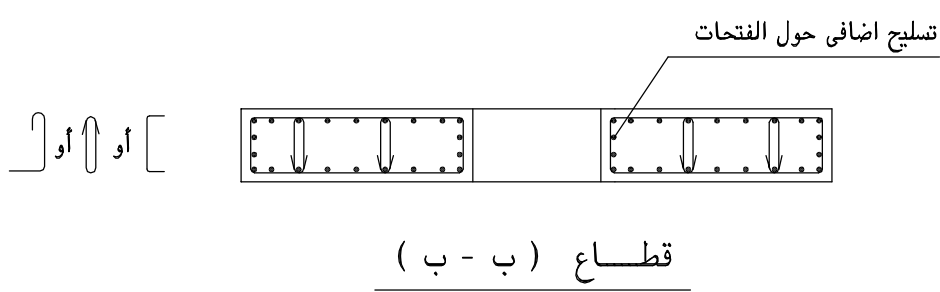
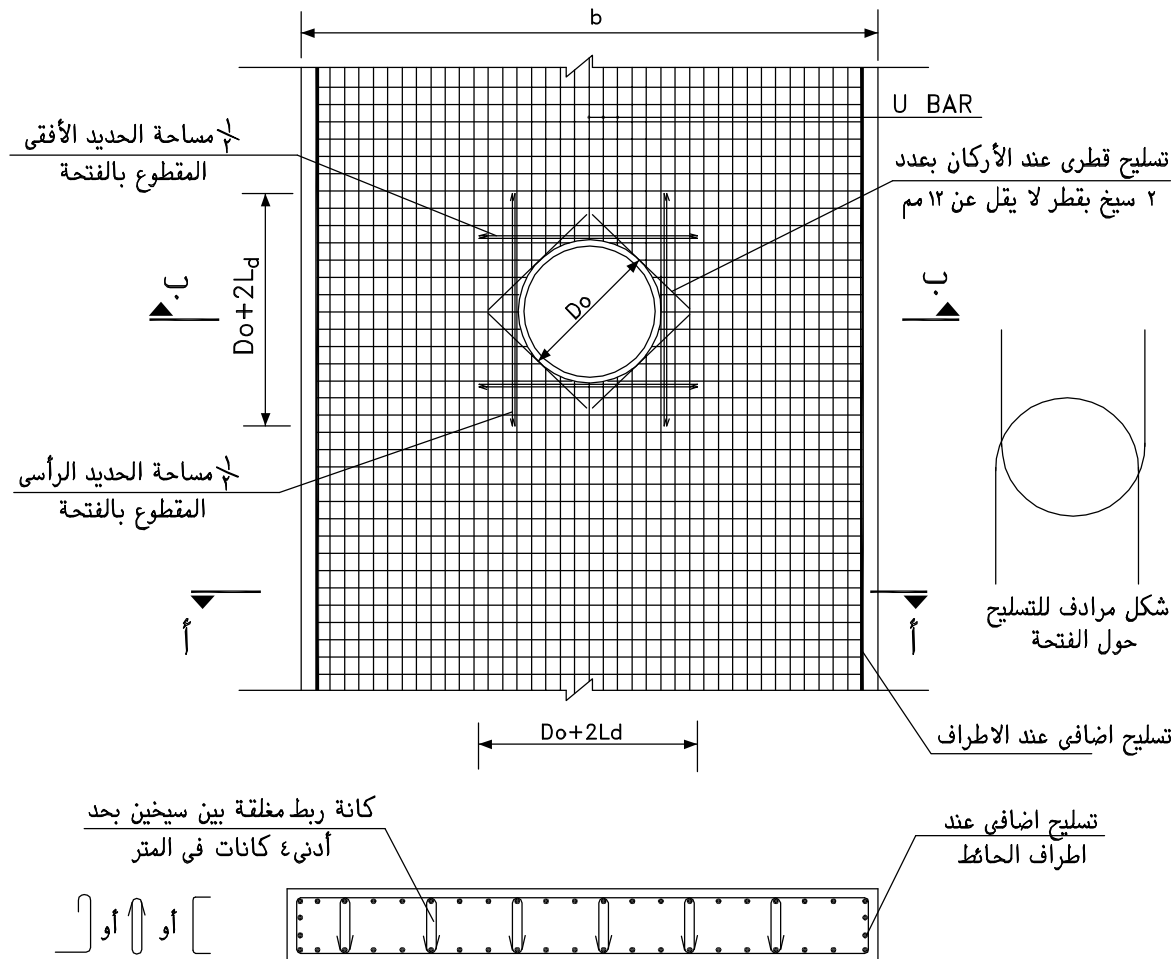
شكل رقم (٧-١٤) التسلیح الإضافی عند أماكن الأحمال المركزية في الحوائط



شكل رقم (٨-١٤) نماذج تسليح الحوائط ذات الدعامات



شكل رقم (٩-١٤) التسلیح الإضافی عند اطراف الحوائط و حول فتحة مستطيلة



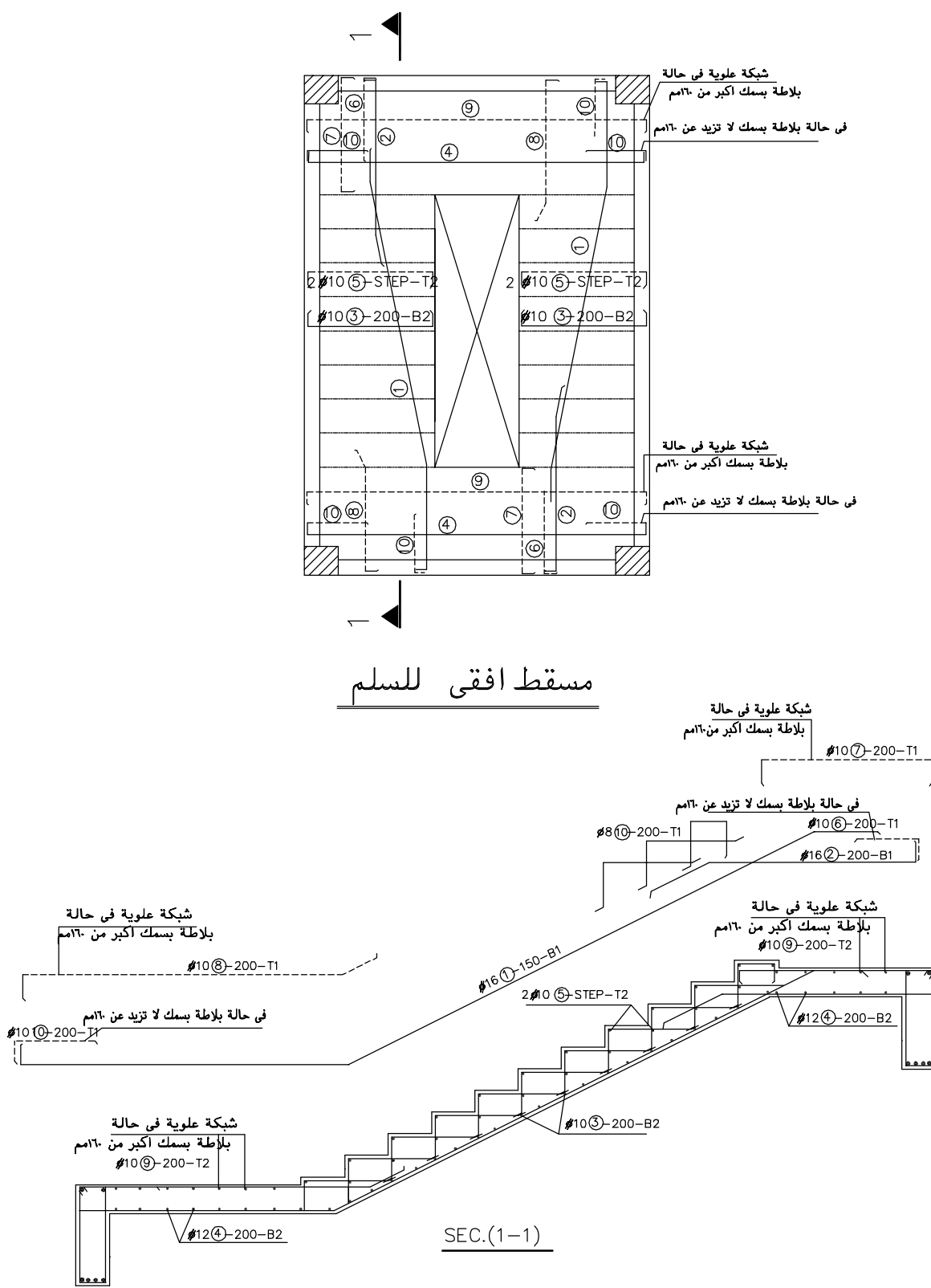
شكل رقم (١٠-١٤) التسليح الإضافي عند أطراف الحوائط و حول فتحة دائيرية

R.C. Stairs ١٥ - السالم الخرسانية

١ - عام

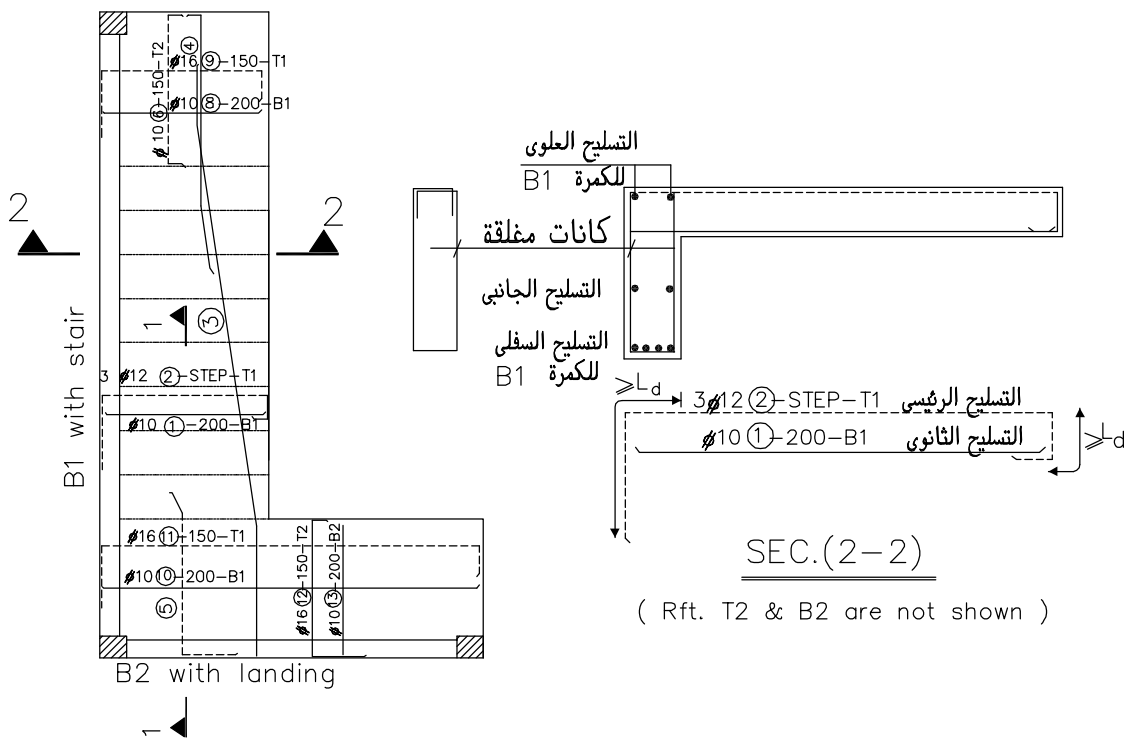
يمكن تصميم بلاطات السالم طبقاً للنظم الآتية :

- ١ - باستخدام كمرات جانبية على أطراف البلاطة (Slab Type)
- ٢ - باستخدام كمرات جانبية على أطراف البلاطة الأربع (Cantilever Type)
- ٣ - باستخدام كمرات داخليه تقسم بلاطة السلم إلى مجموعة من البلاطات (Slab & Beam Type)
- ٤ - على أساس بلاطة طائره بين الأدوار (Free Standing)
- ٥ - سلم حلزونى (Spiral)

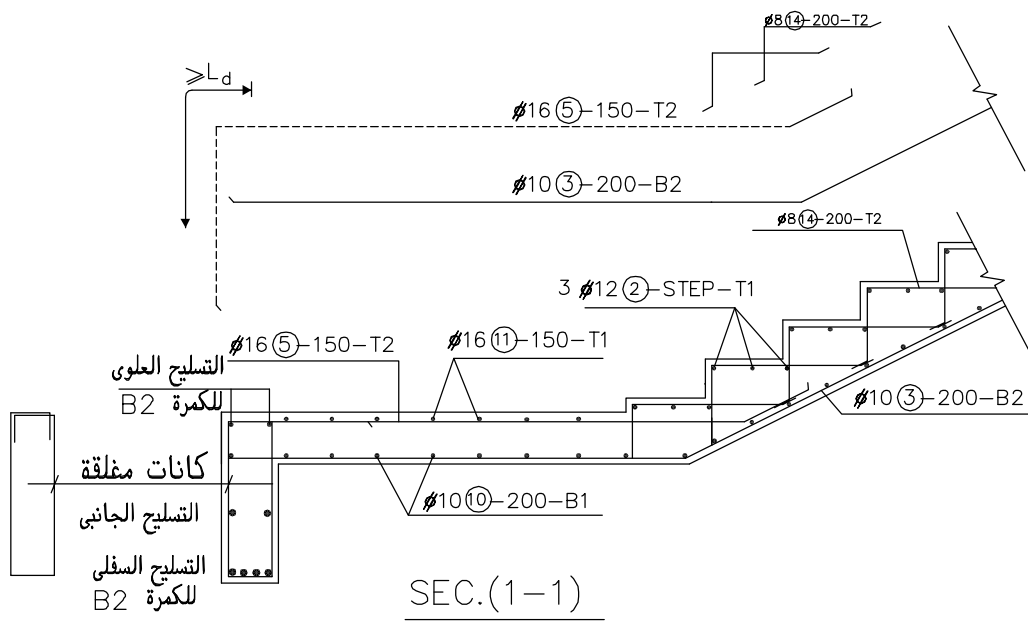


شكل رقم (١-١٥) تفاصيل تسليح السلم من نوع (SLAB TYPE)

٦- أقطار وعدد أسياخ التسلیح توضیحیة ويتم تحديدها طبقاً للتصميم



مسقط افقي للسلم



أقطار وعدد أسياخ التسلخ توضيحية ويتم تحديدها طبقاً للتصميم

شكل رقم (٢-١٥) تفاصيل تسلخ السلم من نوع (CANTILEVER TYPE)

Foundations - ١٦ - الأساسات

١-١ - عام :

بعد إعداد التصميم طبقاً لاشتراطات الكودات المصرية للأساسات والخرسانة المسلحة يقوم المهندس المصمم بتجهيز البيانات اللازمة لعمل التفاصيل والتي يراعى فيها أن تشمل على ما يلى :

- منسوب التأسيس والجهد التصميمي على التربة وأى اشتراطات أخرى يلزم ذكرها على الرسومات مثل طرق معالجة التربة قبل صب الخرسانة العادية عليها أو نوع الردم حول القواعد ٠٠٠٠ إلخ
- في حالة استعمال الخوازيق يتم تحديد نوع الخازوق وقطره وعمق التأسيس ومقدار حمولة التشغيل المسموح بها على كل خازوق ٠
- رتبة الخرسانة العادية والمسلحة وخرسانة الخوازيق مع بيان نوع الأسمنت المستعمل في الخلطات الخرسانية ٠

وفيما يلى نماذج للرسومات والبيانات المطلوبة على هذه الرسومات لبعض النوعيات المختلفة من الأساسات :

٢-١ - الأساسات المنفصلة Spread Footings

يتم رسم مسقط أفقى لجميع القواعد بالمبني بمقاييس رسم ١١٠٠:١ أو ٥٠:١ ويحدد مكان كل قاعدة بالنسبة للمحاور الرئيسية للمبنى ومحاور الأعمدة أو الحوائط المسلحة ويتم ترقيم القواعد المتماثلة برقم أو نموذج واحد مثل ق ١ ، ق ٢ ، ق ٣ ، ق ٤٠٠٠٠ إلخ ٠ ويرجع إلى هذه الأرقام أو النماذج عند عمل جدول للقواعد أو عند رسم تفاصيل كل قاعدة ٠

ويتم بيان تفاصيل هذه القواعد بأحد الطرق الآتية :

٢-١-١ - الطريقة التقليدية Traditional Method

وفي هذه الحالة يتم رسم مسقط أفقى وقطاع رأسي لكل القواعد المتماثلة ق ١ ، ق ٢ ٠٠٠٠٠ إلخ ٠ وحسب النموذج المبين بالأشكال أرقام (٢-١٦) إلى (٦-١٦) وبالنسبة للنتوءات البارزة فوق القاعدة بارتفاع ٨٠ مم التي يتم أحياناً تفيذه بعرض تحديد قطاعات الأعمدة أو الحوائط المسلحة فإنه يراعى في هذه الحالة أن تكون أطوال ربط الأشواير مقاسة من أسطح هذه النتوءات ٠

٢-٢-١ - طريقة الجداول Tabular Method

وستعمل هذه الطريقة في حالة وجود قواعد متكررة في المشروع ومتماطلة في الشكل والتسلیح وتختلف في أبعادها وكثیرات التسلیح بها ٠ ويتم في هذه الحالة رسم نموذج واحد للقواعد مثل المبين بالشكل رقم (٢-١٦) ثم يتم توضیح الاختلاف في الأبعاد والتسلیح كما هو موضح بالجدول (١-١٦)

جدول رقم (١-١٦) نموذج جدول تسليح القواعد الخرسانية

ملاحظات	التسلیح السفلي		المنسوب العلوي للقواعد	الأبعاد بالเมตร						رقم القاعدة
				خ ٠ م			خ ٠ ع			
	عرضي	طولي		ارتفاع	عرض	طول	ارتفاع	عرض	طول	
	١٦ Φ١٢	١٦ Φ١٨	(٢٠٠-)	٥٠	١٩٠	٤٤٠	٤٤٠	٣٠٠	٣٠٠	ق ١
	١٦ Φ١٢	١٦ Φ٢٠	(٢٠٠-)	٥٠	٢٠٠	٤٤٠	٤٤٠	٣٢٠	٣٢٠	ق ٢
	١٦ Φ١٤	١٦ Φ١٥	(١٩٠-)	٧٠	٢٢٠	٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	ق ٣

ملاحظات

- المسافات بين المحاور وأطراف القواعد تحدد حسب موقع العمود على القاعدة .
- في حالة طلب المهندس تركيز جزء من تسليح القواعد تحت الأعمدة يوضح ذلك على المسقط الأفقي للنموذج .

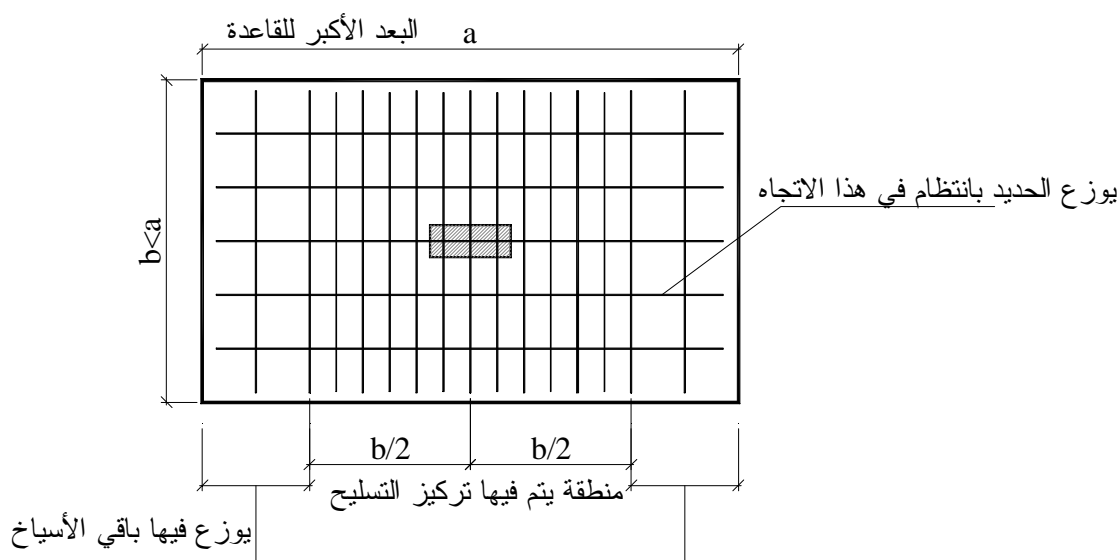
١٦ - ٣ - توزيع صلب التسلیح في القواعد المستطيلة

يتم تحديد نسبة التسلیح في منطقة التمركز (A_{sm}) إلى إجمالي التسلیح في الاتجاه القصير

$$\frac{A_{sm}}{A_s} = \frac{2}{\frac{a}{b} + 1}$$

حيث : a = هو البعد الطويل للقاعدة

b = هو البعد القصير للقاعدة أو طول مقطع العمود مضافاً إليه سمك القاعدة أيهما أكبر.



شكل (١-١٦) توزيع صلب التسلیح في القواعد المستطيلة

١٦ - ٤ - الأساسات الخازوقية Pile Foundations

في حالة استعمال الخوازيق بالمشروع يتم عمل رسم منفصل يبين توزيع هذه الخوازيق وتحدد المسافات بين محاور الخوازيق حسب نوع قطر كل خازوق وطبقاً لما جاء بالكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات (الجزء الرابع) ويراعى أن يتم ربط أماكن الخوازيق بالمحاور

الرئيسية للمبنى كما هو مبين بالشكل رقم (٧-١٦) كما يفضل ترقيم الخوازيق على الرسم ليسهل متابعة تنفيذها في الموقع . كما يراعى ذكر البيانات التالية على هذا الرسم .

١ - نوع الخازوق وقطره وطوله .

٢ - مقدار حمولة التشغيل الآمن على كل خازوق .

٣ - قطاع في الخازوق يبين به حديد التسليح الرأسى والجانب .

٤ - مقدار الغطاء الخرساني ورتبة صلب التسليح .

٥ - المقاومة المميزة للخرسانة .

٦ - نوع وكمية الأسمنت المستعمل في الخلطة .

٧ - بيانات أخرى يرى المهندس الصمم إضافتها .

هذا ويتم عمل رسم آخر يبين المسقط الأفقي لجميع الهمات فوق الخوازيق وترقم هذه الهمات مثل الطريقة المبينة بالأساسات العادية (بدون خوازيق) وترسم تفاصيل هذه الهمات سواء بالطريقة التقليدية أو باستعمال الجداول كما هو منكور في البند السابق مع إضافة البيانات والتفاصيل التالية على الرسم :

- المنسوب العلوي النهائي للخوازيق والذي يكون في العادة أعلى من المنسوب السفلي للهمات بمقدار

٧ سم على الأقل . مع التنبيه على أن يتم تكسير رؤوس الخوازيق يدوياً وعدم استعمال شواكيش

التكسير التي تعمل بالهواء المضغوط منعاً لإلتلاف الخرسانة عند رؤوس الخوازيق .

- بيان الحد الأدنى لأطوال ربط صلب تسليح الخوازيق داخل الهمات مقاساً من المنسوب العلوي

للخازوق بعد التكسير وخصوصاً في الحالات التي تتعرض فيها الهمات لعزم أو قوى أفقية

من الأعمدة والحوائط المسلحة المحملة على هذه الهمات .

- يراعى ربط الهمات المحملة على خازوق واحد بميدات رابطة في اتجاهين متعمدين على

الأقل وكذلك الهمات المحملة على خازوقين بميدات رابطة في الاتجاه العمودي على الاتجاه

الطوبل لقاعدة وعلى أن يستمر تسليح هذه الميدات داخل القواعد وحتى الطرف الآخر منها .

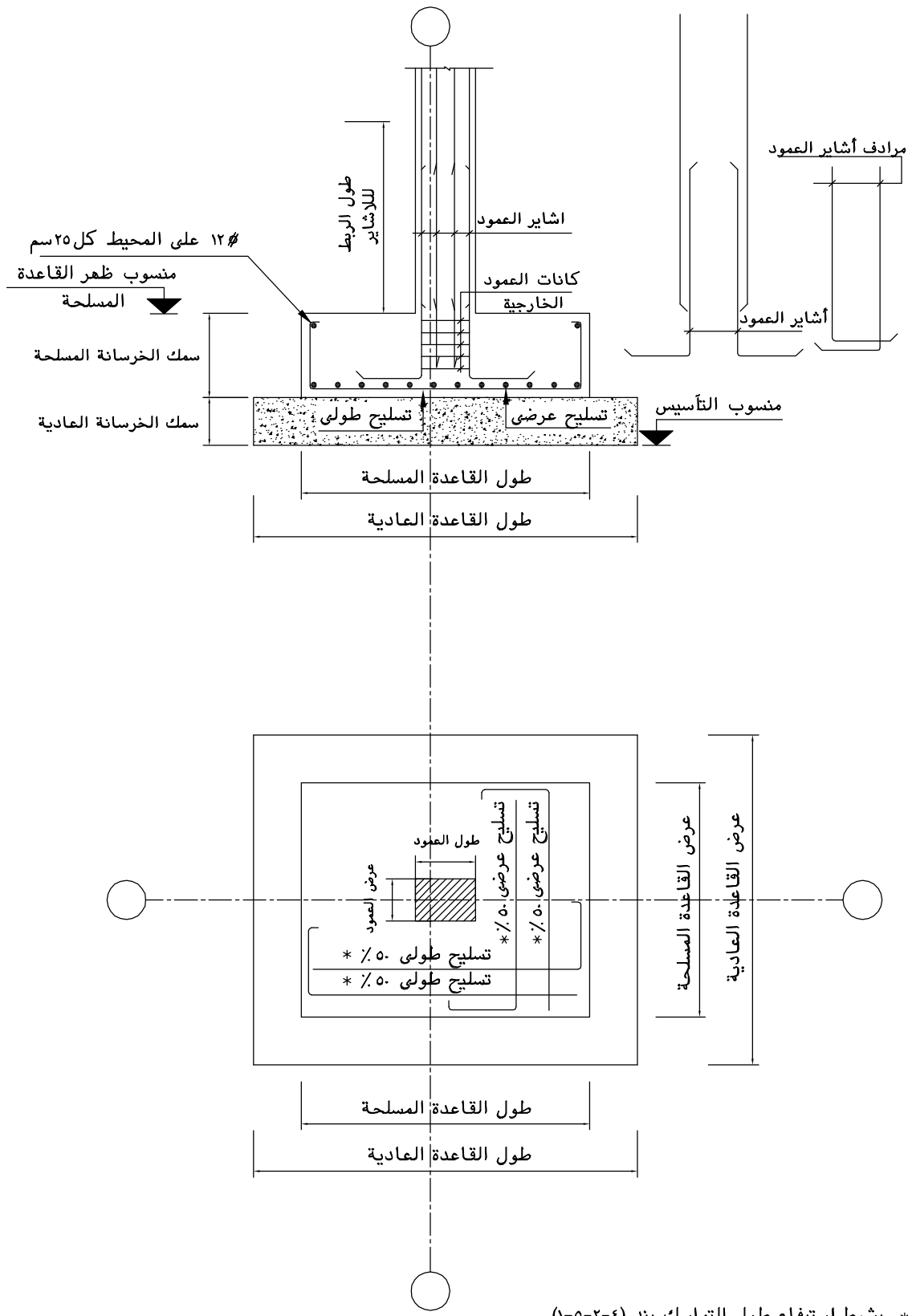
والأشكال أرقام (٨-١٦) ، (٩-١٦) ، (١٠-١٦) ، (١١-١٦) توضح نماذج لتفاصيل

بعض القواعد (الهمات) المحملة على خوازيق .

ملحوظة :

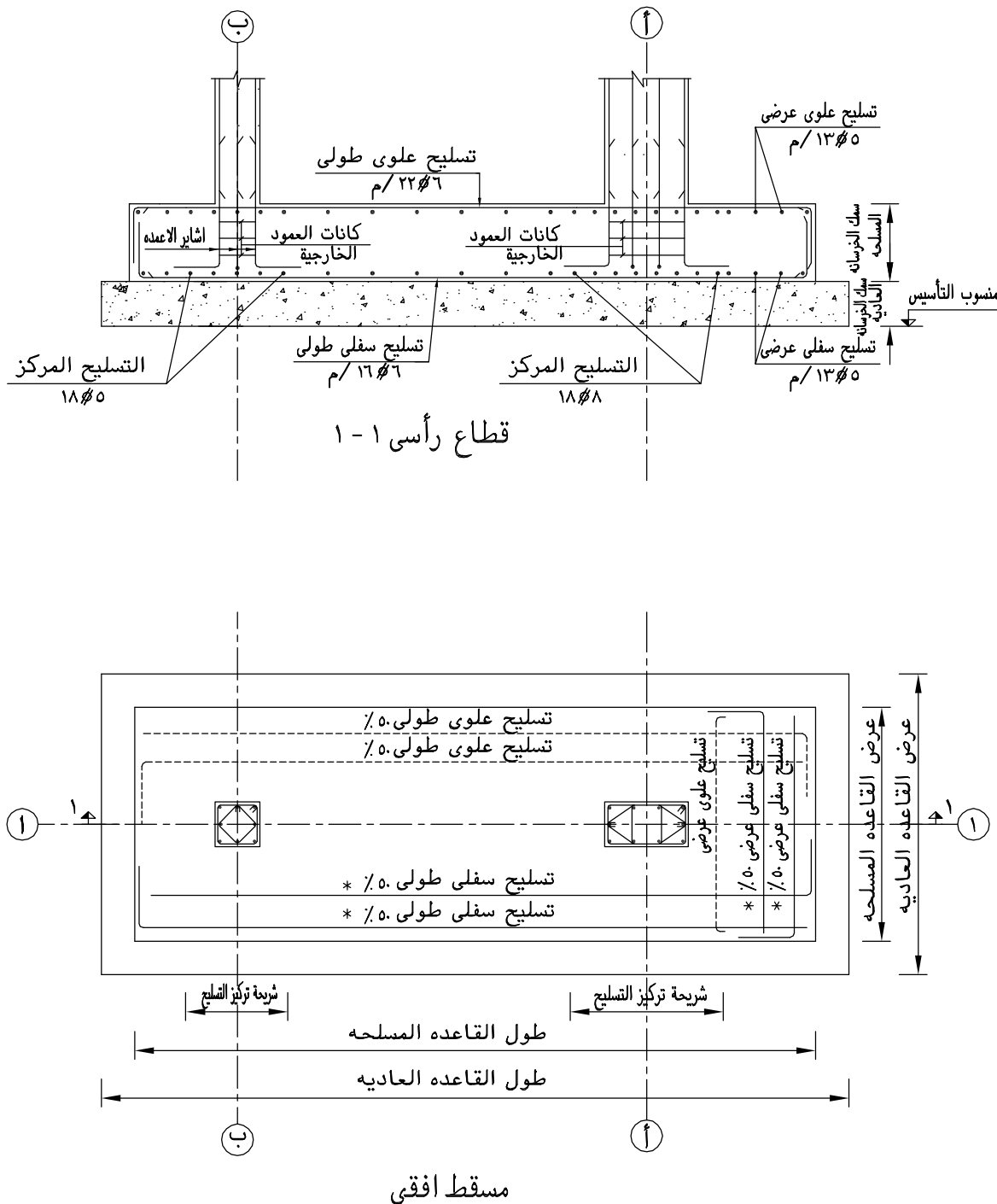
الأبعاد والتسليح المبين بهذه النماذج تقديرية ويرجع للمهندس المصمم لتحديد الأبعاد والتسليح وبافي البيانات طبقاً للتفاصيل الخاصة بكل مشروع . كما يراعى التنبيه على ضرورة إخطار المهندس المصمم بأى ترحيلات في أماكن الخوازيق بعد الكشف عليها لاتخاذ الاحتياطات اللازمة لمعالجة أثر هذه الترحيلات وما قد يستلزم ذلك من تعديلات في مقاسات وتسليح القواعد والميدات الرابطة .

E:\flash\flASH3-9\NEC DETAIL\structural detail\structural detail\N8.12.2003FIGURE-1.dwg, 23/01/2007 03:16:04 ↴



شكل رقم (٢-١٦) تفاصيل تسليح قاعدة منفصلة

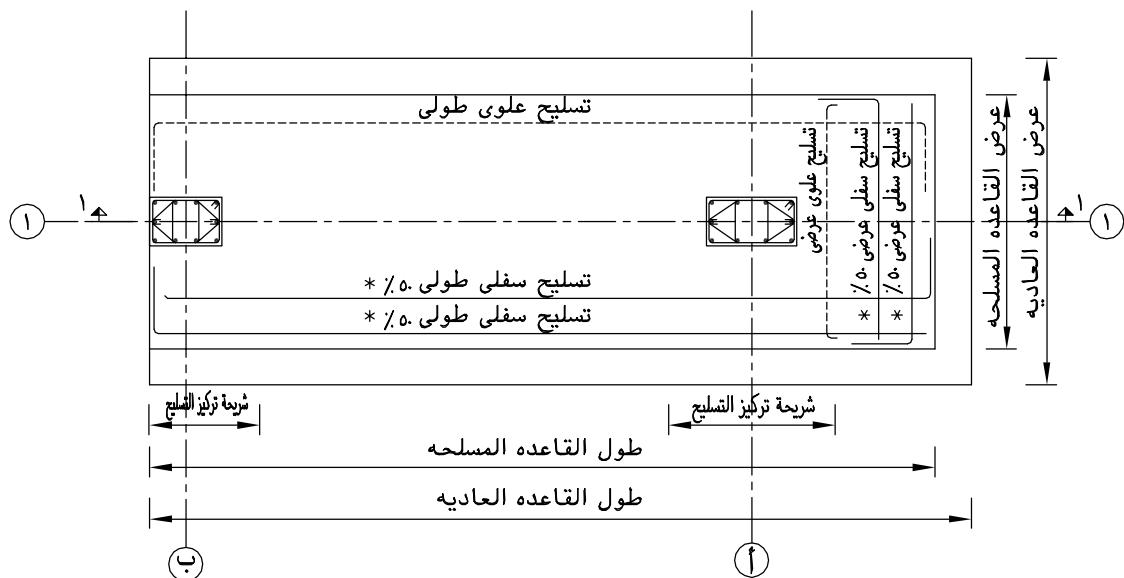
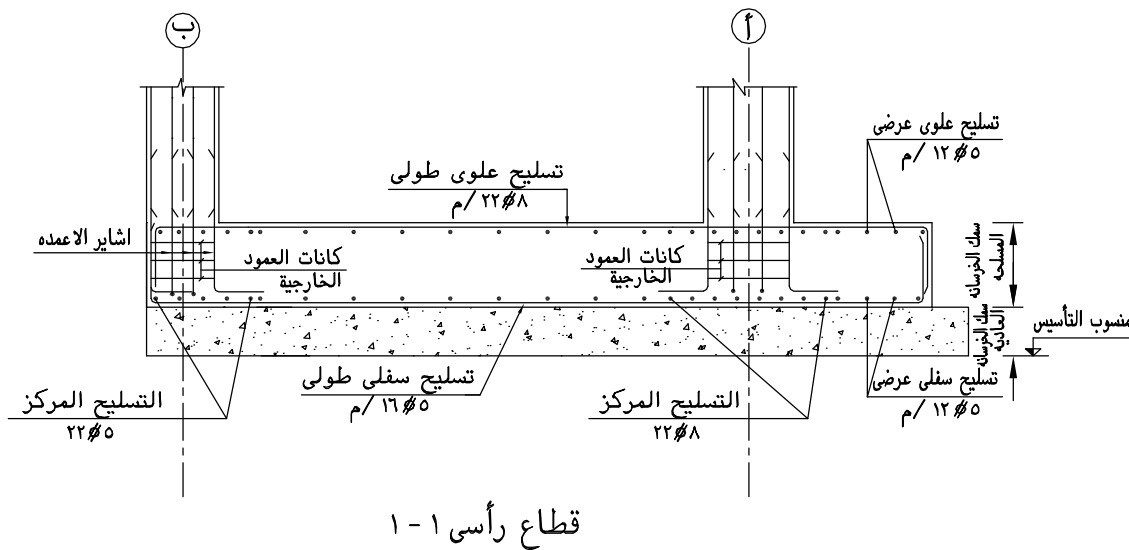
* بشرط استيفاء طول التماسك بند (٤-٥-٢)



* بشرط استيفاء طول التماسك بند (٤-٥-٢)

اقطار وعدد اسياخ التسلیح توضیحیه ويتم تحديدها طبقاً للتصميم

شكل رقم (٣-١٦) تفاصيل تسلیح قاعدة مشتركة

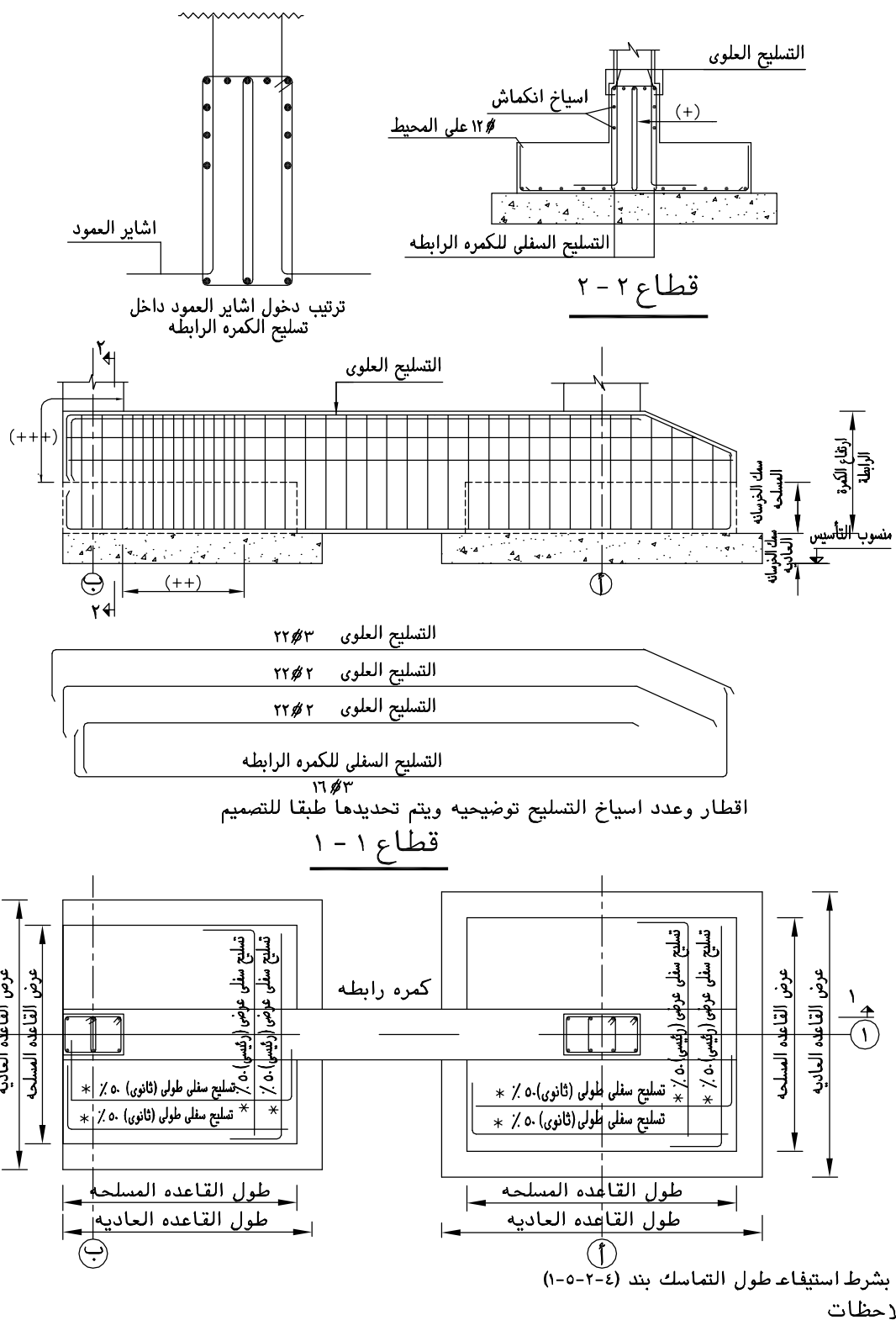


* بشرط استيفاء طول التماسك بند (٤-٢-٥)

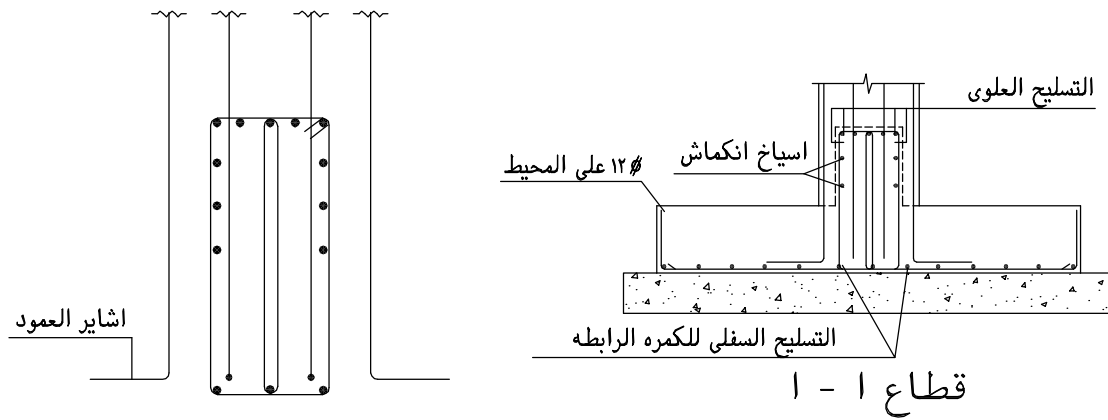
اقطرار وعدد اسياخ التسلیح توضیحیه ويتم تحديدها طبقاً للتصميم

شكل رقم (٤-١٦) تفاصيل تسلیح قاعدة مشتركة

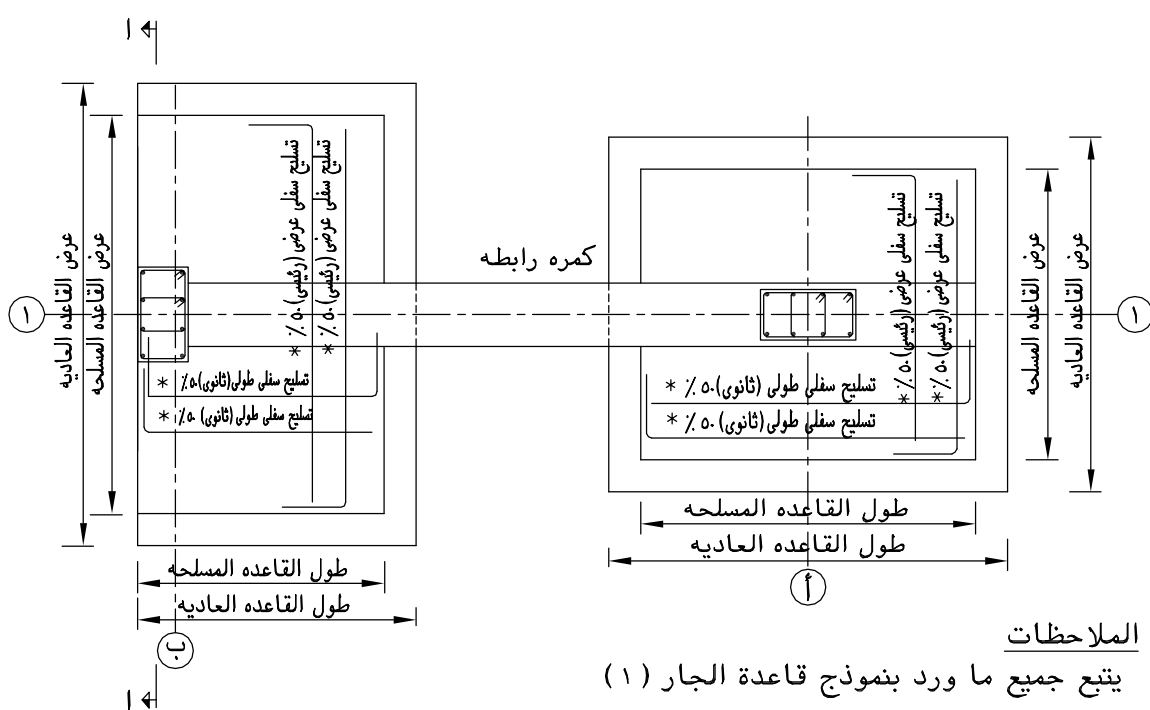
(عمود جار)



شكل رقم (٤-٥-١٦) تفاصيل تسلیح قاعدة جار باستخدام كمرة رابطه (١)
STRAP BEAM



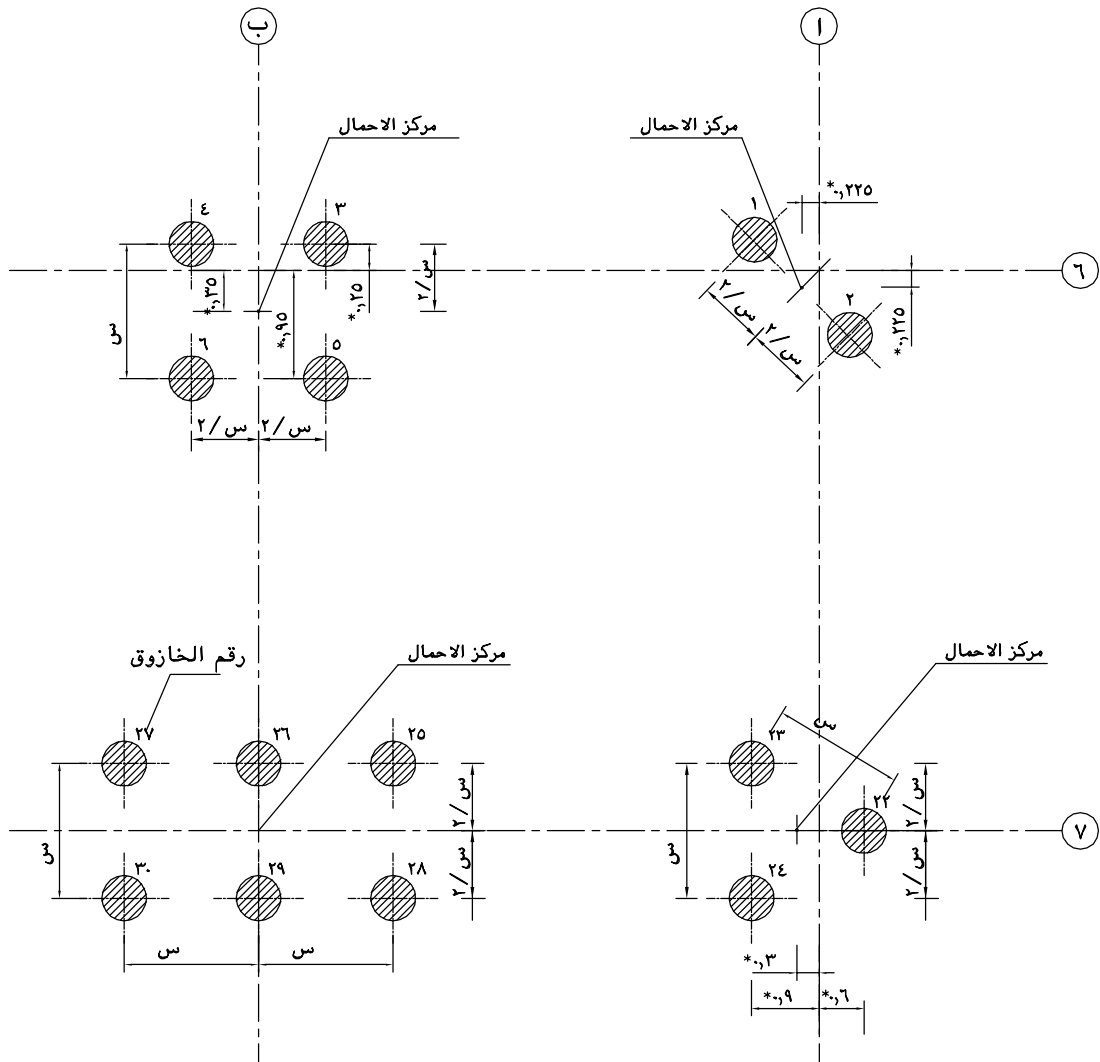
ترتيب دخول تسلیج الکمره الرابطه
داخل تسلیج العمود

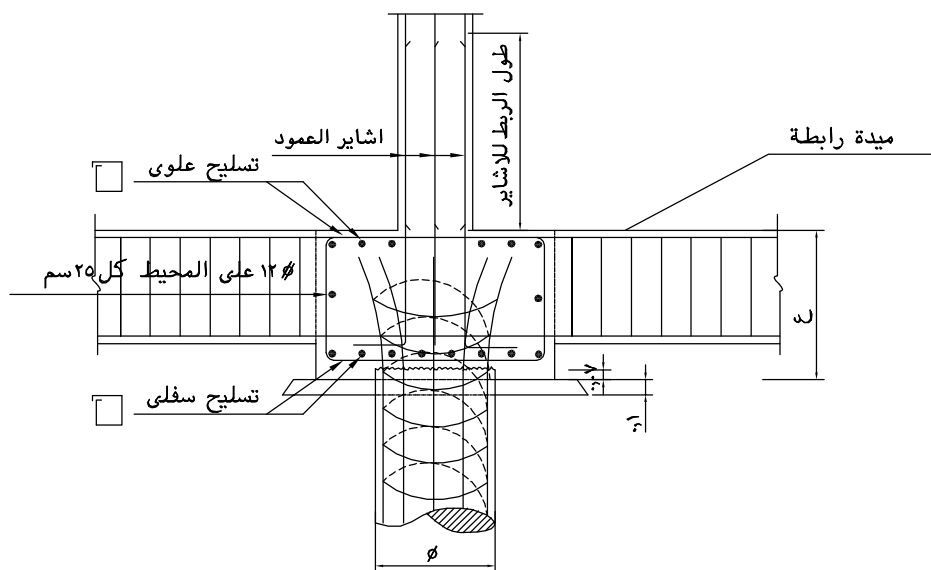
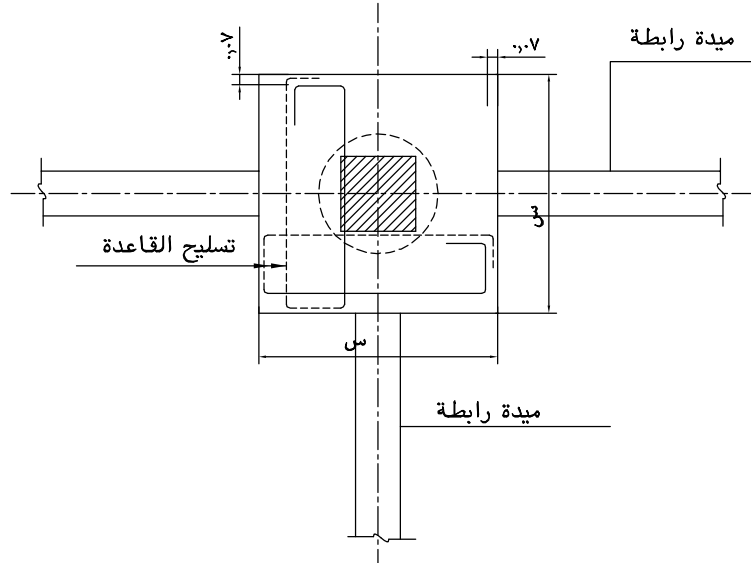


يتبع جميع ما ورد بنموذج قاعدة الجار (١)

* بشرط استيفاء طول التراسك بند (٤-٢-٥)

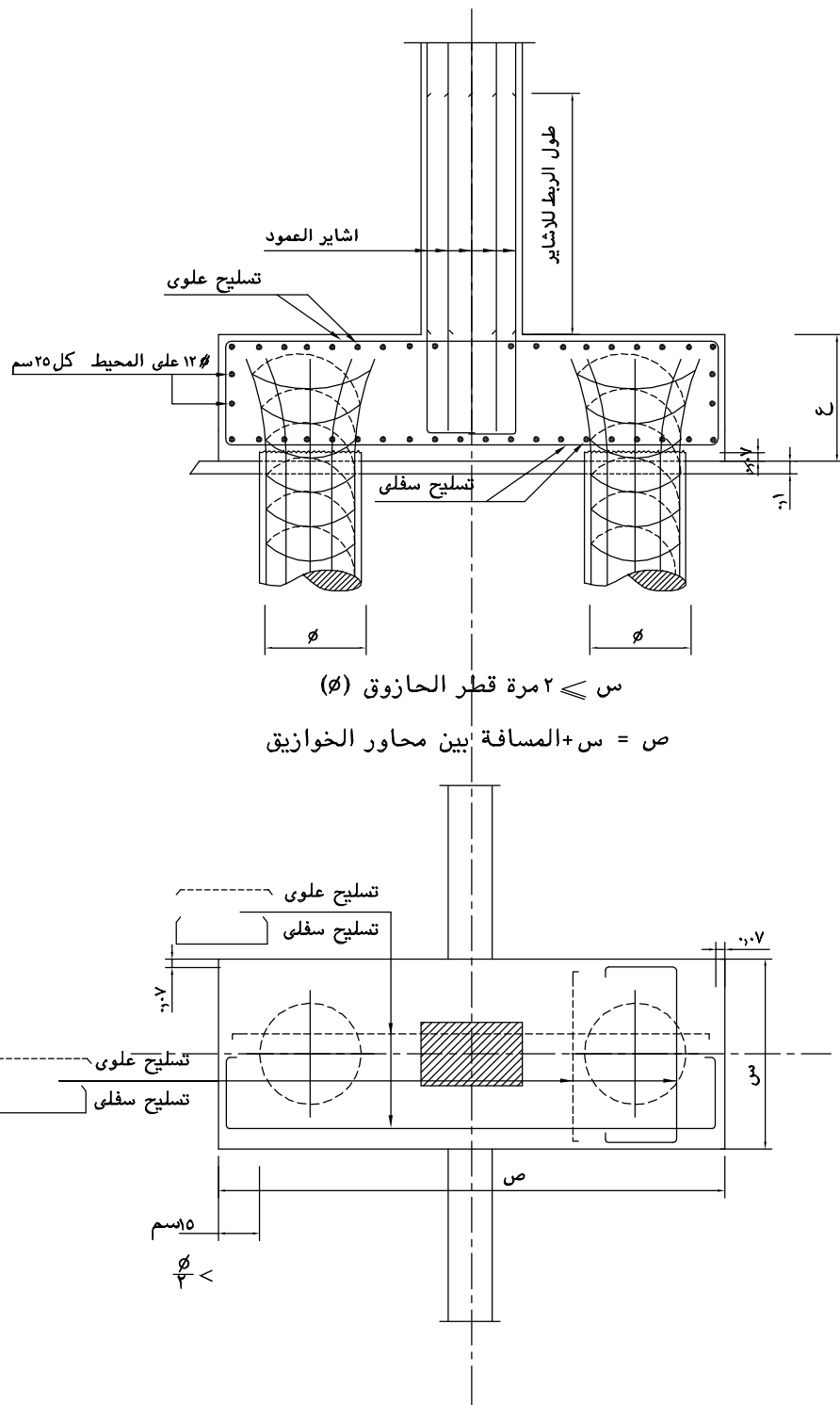
شكل رقم (٦-١٦) تفاصيل تسلیج قاعدة جار باستخدام کمره رابطه (٢)
STRAP BEAM



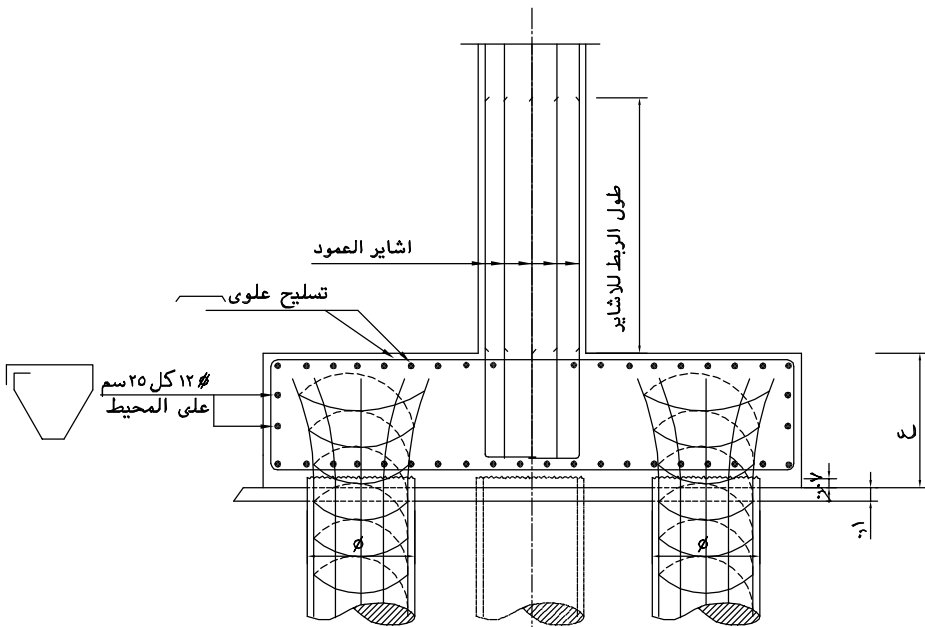
س \leq ٢ مرتز قطر الحازوق (φ)

شكل رقم (٨-١٦) تفاصيل تسلیح قاعدة فوق حازوق واحد

E:\flash\FLASH3.9\EC DETAIL\structural detail\structural detail\8.12\2003\FIGURE-1.dwgj 23/01/2007 03:17:18

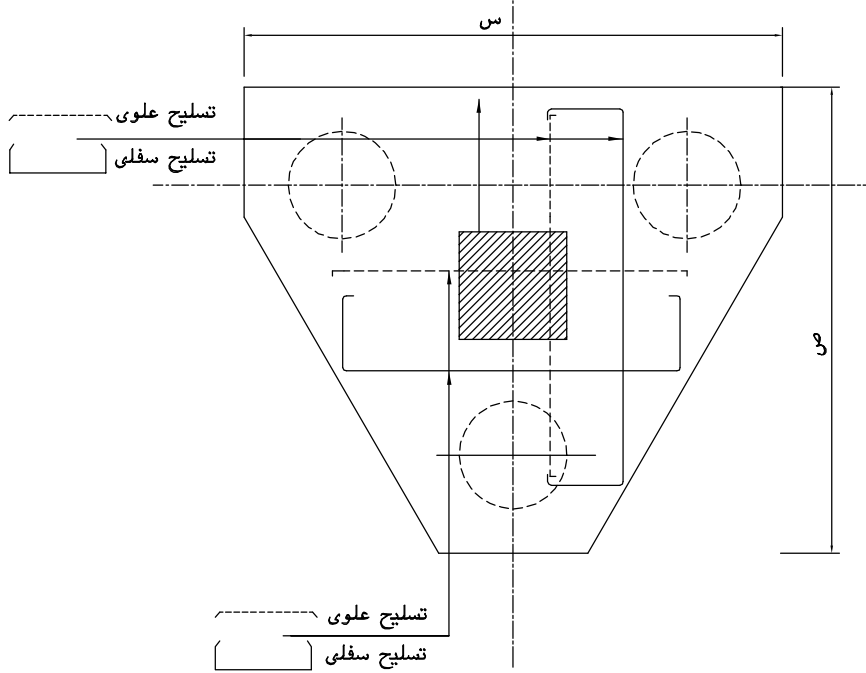


شكل رقم (٩-٦) تفاصيل تسليح قاعدة فوق خازوقين

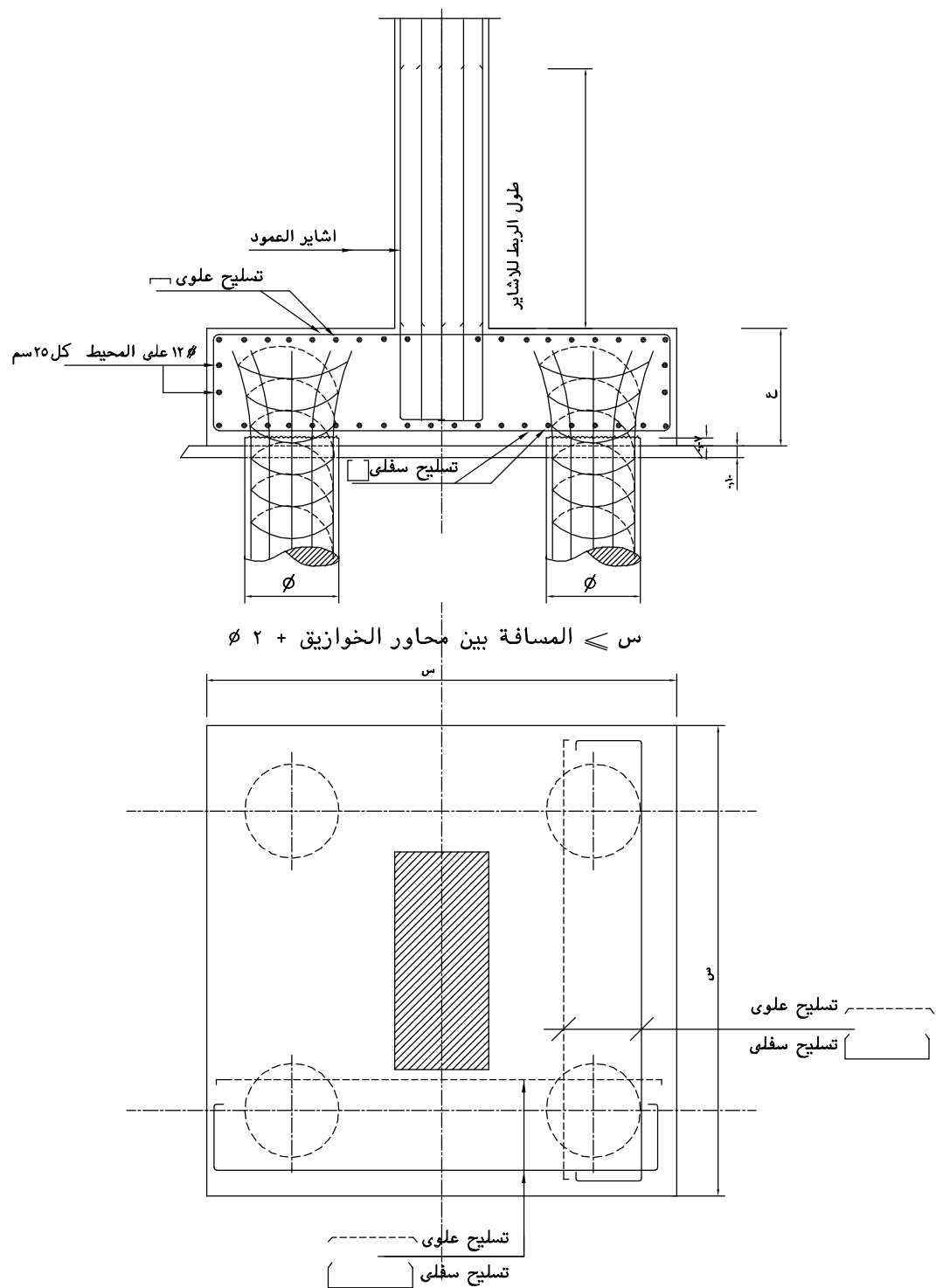


\leq المسافة بين محاور الخوازيق + ٢ Ø (قطر الخازوق)

$$ص \leq \frac{3}{2} المسافة بين محاور الخوازيق + 2$$



شكل رقم (١٦-١٠) تفاصيل تسليح قاعدة فوق ٣ خوازيق



شكل رقم (١٦-١١) تفاصيل تسليح قاعدة فوق خوازيق

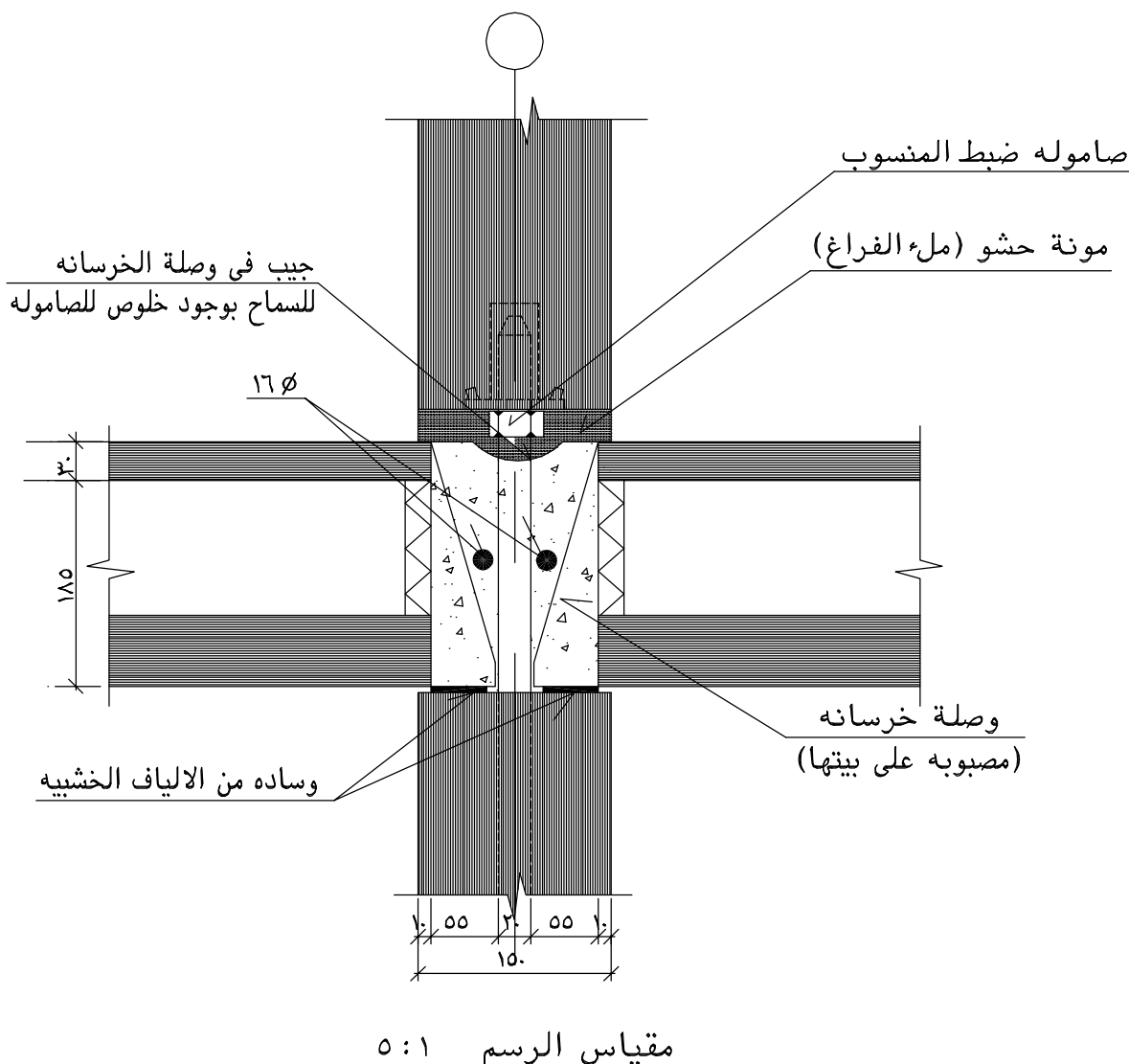
١٧ - الخرسانة سابقة الصنع Pre-Cast Concrete

١ - عام

- ١ - يتم تصميم العناصر سابقة الصنع والوصلات والفواصل لمقاومة كافة الأحمال الخارجية المؤثرة على العنصر في مراحل التصنيع والتخزين والنقل والتركيب والتنفيذ والاستعمال بالإضافة لمقاومة الإجهادات الناتجة عن التقادم الطرفي .
- ٢ - عند تحليل المنشآت سابقة الصنع يجب مراعاة أن تكون افتراضات التحليل الخاصة بالسلوك الإنسائي للوصلات مطابقة لسلوكها الفعلي .
- ٣ - يجب أن يراعى في التصميم والتفاصيل المتطلبات الخاصة للتركيب وذلك مع مراعاة التفاوتات المسموح بها في الأبعاد طبقاً لاشتراطات بند (٣-٨-٩) بالكود وكذلك الإجهادات الناتجة عن التركيب .
- ٣-أ - يجب التأكد من أن الأبعاد التصميمية لكل عنصر وعناصر ارتكازه (بعد الأخذ في الاعتبار التفاوتات المسموح بها) تستوفى شرط أن المسافة بين حافة الركيزة ونهاية العنصر سابق الصنع المرتكز عليها لا تقل عن (١١٨٠) من البحر الصافي للعنصر على ألا تقل عن :
 - ٥٠ مم للبلاطات .
 - ٧٥ مم للكمرات .
- ٣-ب - يتم وضع وسادات الارتكاز للأطراف غير المقواه ، وذلك على مسافة لا تقل عن ١٥ مم من وجہ الرکیزة او على الأقل عرض الشطف المائل وذلك في الأطراف المشطوفة على المائل .
- ٤ - بالإضافة إلى متطلبات التفاصيل المنصوص عليها في البند (٢-٧) بالكود يجب إضافة ما يلى سواء في رسومات العطاء أو الرسومات التنفيذية :
 - ٤-أ - تفاصيل التسلیح والوصلات وعناصر الارتكاز وسمك الغطاء الخرساني ووسائل رفع وتركيب تلك العناصر لمقاومة الأحمال المؤقتة خلال مراحل التنفيذ .
 - ٤-ب - المقاومة المميزة للخرسانة المستخدمة خلال مراحل التنفيذ المختلفة .
 - ٤-ج - حالة تشطیب أسطح العناصر .
 - ٤-د - أي تفاوتات خاصة (غير قياسية) مطلوبة للعنصر أو المنشأ .
 - ٤-ه - أماكن الأربطة والوصلات بين العناصر والقوى المؤثرة عليها .
 - ٤-و - الاحتياطات والتوصيات الالزمة للتركيب والتشييد .

١٧ - ٢ - اشتراطات خاصة بتسليح العناصر سابقة الصنع

- أ - يجب ألا يقل التسليح الأفقي أو الرأسى في الحوائط عن ٢٥% من مساحة المقطع الكلى .
- ب - يجب ألا يقل التسليح في أي اتجاه من بلاطات الأسقف عن ١٥% من مساحة المقطع .
- ج - اشتراطات البند (٤-٣-٥-٢-ج) بالكود لا تطبق على التسليح المقاوم للعزم الموجبة في العناصر سابقة الصنع المحددة استاتيكياً حيث يجب أن يمتد ثلث هذا التسليح على الأقل إلى منتصف طول الارتكاز .



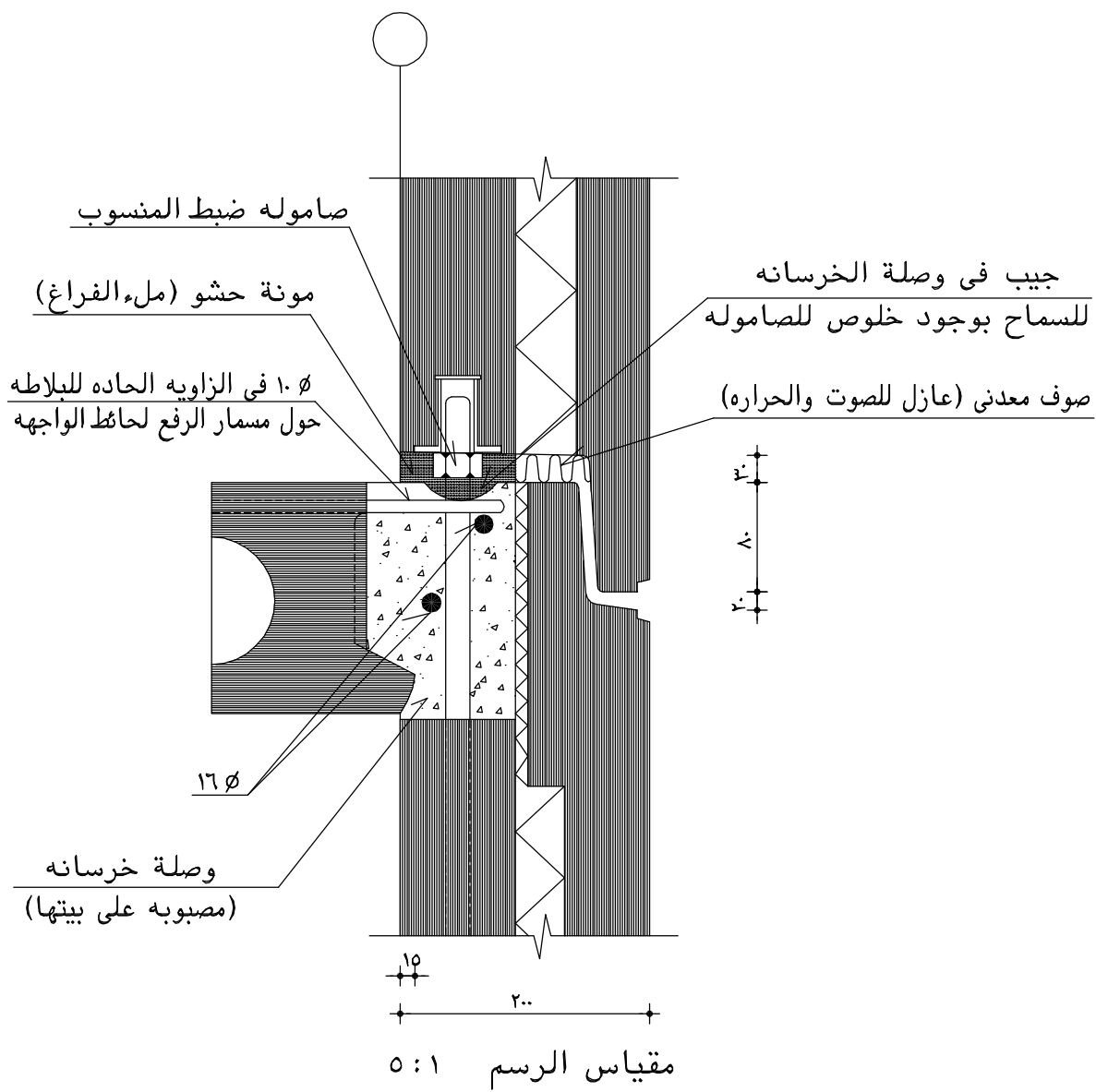
(ب)

توضع مونة الحشو (ملء الفراغ) تحت الحاجط فيما عدا منطقة صغيره عند المسمار وبعد تصلب المونه تلف الصاموله لأسفل فتملا المونه الفراغ حول المسمار .

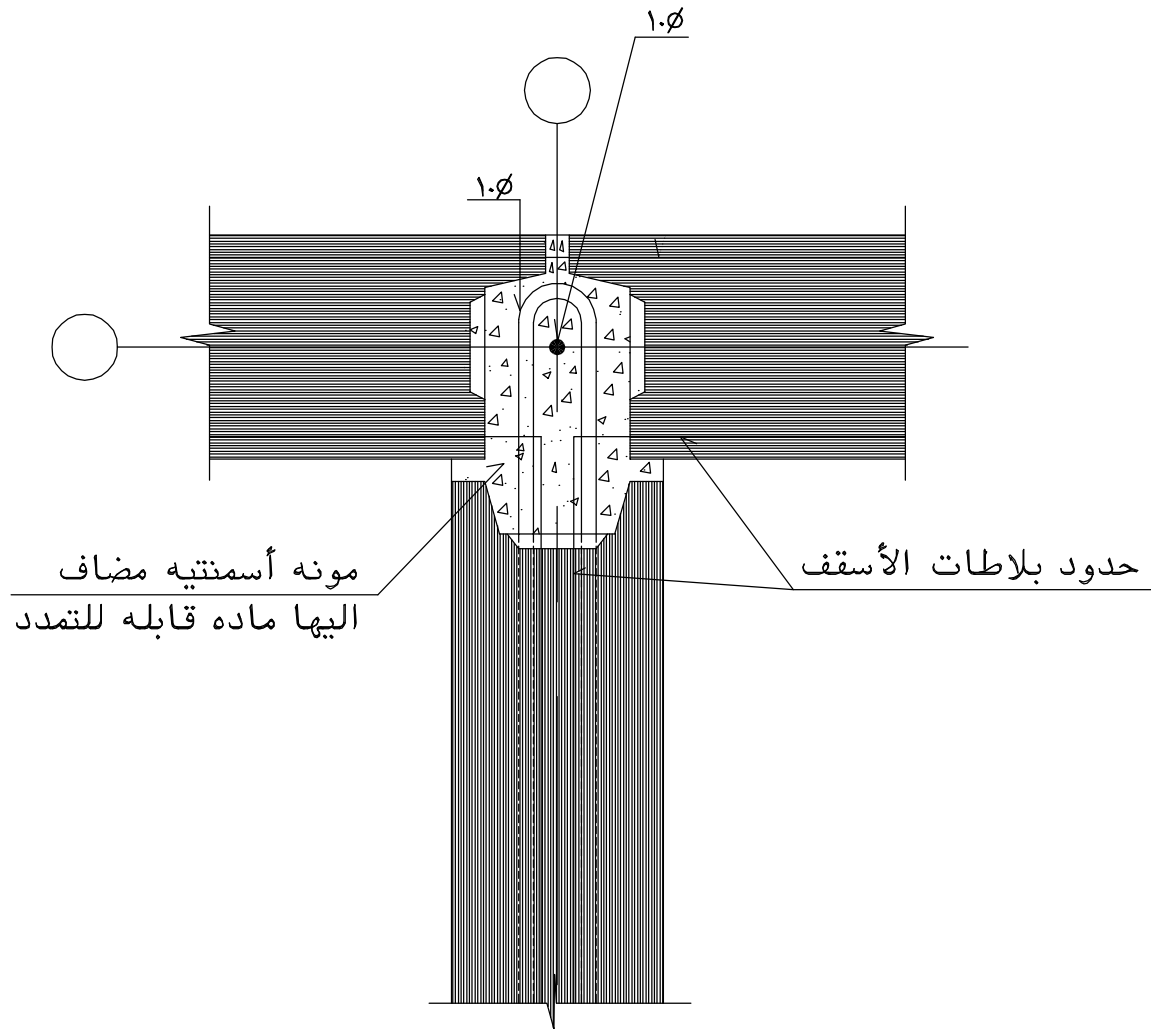
(أ)

يتم حقن الخرسانه (المصبوبه على بيتها) بأعلى البلاطه الخرسانيه للسقف ويتم ضبط مناسيب صواميل مسامير الرفع وتوضع الحاجط فى أماكنها على صواميل ضبط المنسوب و تستند بواسطة شكلات تقويه مؤقته معدنيه .

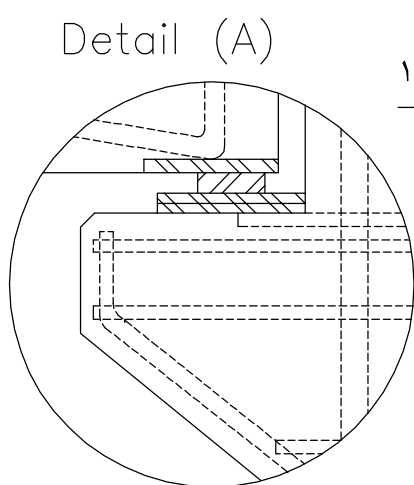
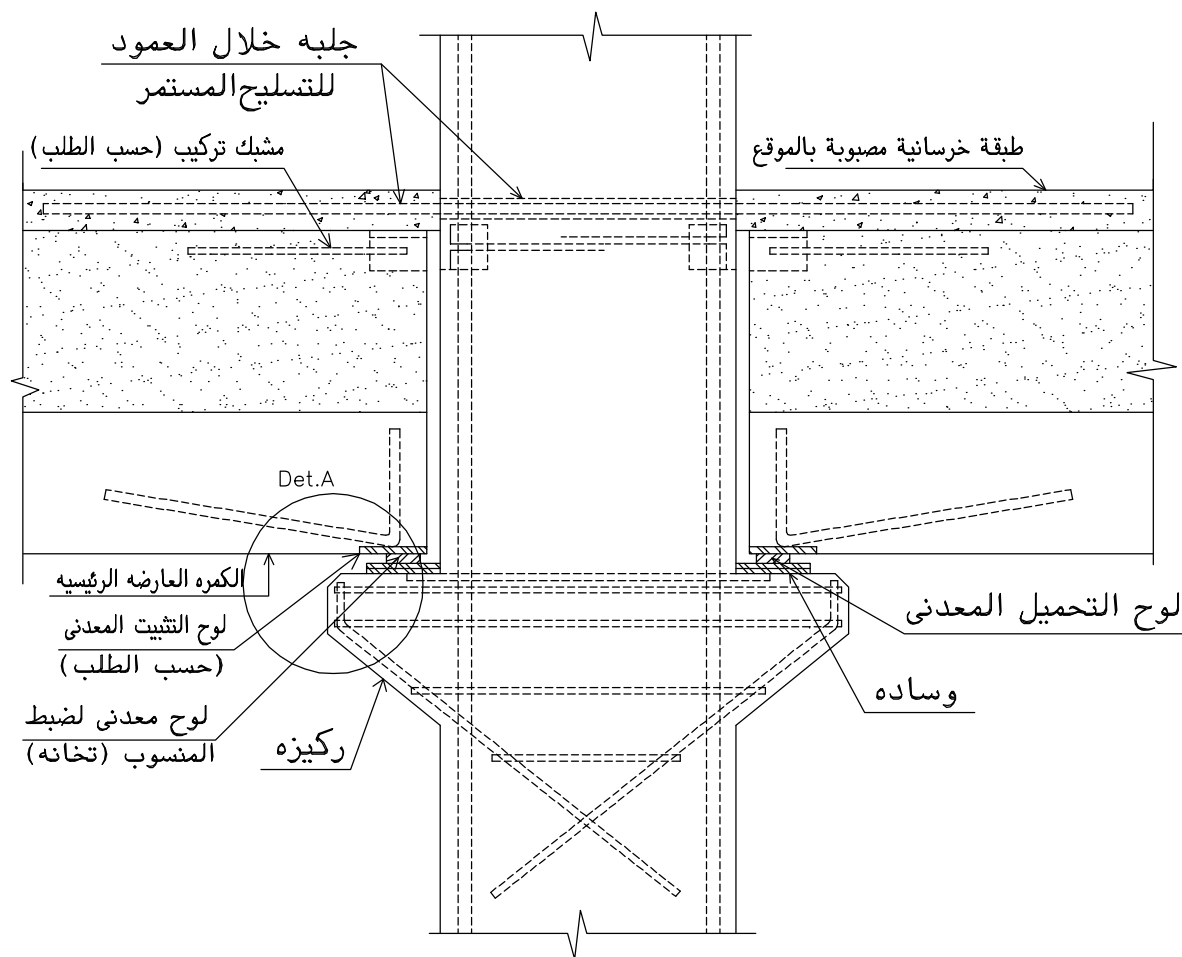
شكل رقم (١-١٧) تفاصيل اتصال حاجط داخلى مع بلاطة السقف
نموذج استرشادى



شكل رقم (٢-١٧) تفاصيل اتصال حائط خارجي مع بلاطة السقف
نموذج استرشادي



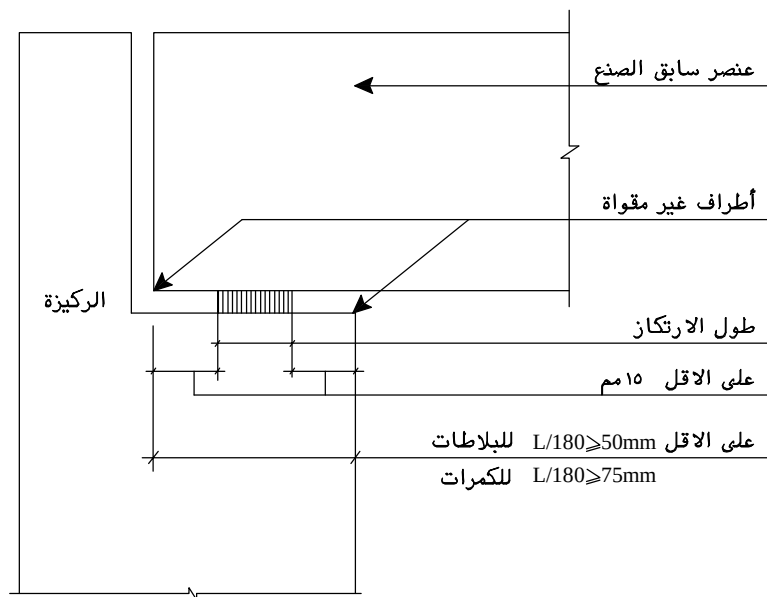
شكل رقم (٣-١٧) تفصيلة نموذجية لوصلة بين حائطين
(مسقط افقي)



ملحوظه:

يوضح هذا الرسم احدى التفصيلات الممكنة لارتفاع الكمراه الرئيسيه و اتصالها بالعمود في منشأ متعدد الأدوار و يمكن عمل هذا الإتصال المعدل في هذه التفصيلة بواسطة اللحام أو مسامير البرشام .

شكل رقم (٤-١٧) تفصيلة نموذجية لاتصال كمرة سابقة الصب مع عمود مستمر
نموذج استرشادى



١٨ - الخرسانة سابقة الإجهاد Pre-Stressed Concrete

١ - ١ - عام

١ - ١ - أنظمة سبق الإجهاد للخرسانة :

أ - شد مسبق للخرسانة Pre - Tensioned

ب - شد لاحق للخرسانة Post - Tensioned

وتنقسم كابلات الشد اللاحق للخرسانة إلى :

- شد لاحق ذو كابلات متماسكة Bonded Prestressing Tendons

- شد لاحق ذو كابلات غير متماسكة Unbonded Prestressing Tendons

وتنقسم الكابلات غير المتماسكة للاتي :

- كابلات داخلية Internal Tendons

- كابلات خارجية External Tendons

- يستخدم سبق الإجهاد الدائري Circular Prestressing

جميع الحالات السابقة إما أن يكون سبق الإجهاد كاملاً "Full Prestressing" أو جزئياً "Partial

• Prestressing

٢ - ١ - ١ - تصميم العناصر سابقة الإجهاد لكي تقاوم الأحمال والأفعال الواقعة عليها وطبقاً لمتطلبات

حالة حد المقاومة القصوى ومتطلبات حالات حدود التشغيل في جميع مراحل التحميل .

٣ - ١ - تصميم العناصر سابقة الإجهاد مع الأخذ في الاعتبار تأثير المنشآت الملاصقة لها وما تحدثه

من تشوهات مرنة أو غير مرنة وكذلك أي ترخيم أو تغيير في الطول أو الأحمال الناتجة عن

سبق الإجهاد وكذلك تأثير كل من التغير في درجات الحرارة والانكماش .

٤ - ١ - يراعى في التصميم إمكانية حدوث انبعاج في العناصر سابقة الإجهاد أو في أجزاء منها مثل

الشفة والجذع .

٥ - ١ - تحسب خواص القطاع الخرساني مع الأخذ في الاعتبار فقد في مساحة القطاع نتيجة

وجود الأجربة الخاصة بصلب التسلیح المستخدم في سبق الإجهاد .

١٨ - ٢ - مواد الخرسانة سابقة الإجهاد

١ - ٢ - ١ - الخرسانة

- تتميز خرسانة المنشآت سابقة الإجهاد بمقاومة ضغط عالية حيث تجعل القطاع الخرساني أقل

عرضة لحدوث تغيرات حجمية وبالتالي نقل فوائد الإجهاد في الصلب المجهد ويتراوح رتبة

الخرسانة سابقة الإجهاد بين ٣٠ إلى ٦٠ ن/مم .

- يجب ألا تقل مقاومة ضغط المكعب الخرساني القياسي عند عمر نقل قوى سبق الإجهاد عن ٢٥ ن/م^٢ للخرسانة سابقة الشد و ٢٢ ن/م^٢ للخرسانة لاحقة الشد .

١٨ - ٢ - ٢ - صلب التسلیح

يوجد منه عدة أنواع بأشكال مختلفة ويجب أن يحقق جميع اشتراطات المواصفات التي يصنف على أساسها ويتم الحكم عليه من خلال إجراء الاختبارات المطلوبة في معمل معتمد . انظر بند (٢-٢-١٠) بالكود المصري

١٨ - ٢ - ٣ - أنواع الكابلات Tendons

شكل (١-١٨)	Wires	أسلاك
شكل (٢-١٨)	Bars	أسياخ
أحادي الجديلة Mono strand	شكل (١-١٨)	أحادي الجديلة
متعدد الجداول Multi strands	شكل (١-١٨)	متعدد الجداول

١٨ - ٢ - ٤ - المكممات والإكسسوارات Accessories

(جميع ما نتطرق إليه في البنود التالية هو لجدولة ٧ أسلاك Wires Strand)

١٨ - ٢ - ٤ - ١ - طرف حي (نهاية حية) (Live) Stressing Anchor

وهي المنطقة التي عندها يتم شد (stress) الكابل (Tendon) لإتمام الاستطالة ومنها تنتقل القوة للخرسانة ويكون هذا الطرف من ٣ أجزاء هامة إلى :

١ - بلته شد Wedge Plate بها عدد من الفتحات المخروطية والتي تمر منها الـ Strands كالمطلوب بالرسومات وهي إما مصحوبة بـ Anchor Casting فتسمى حينئذ Multiple أو غير مصحوبة فتسمى Plate Anchor شكل (٤-١٨) .

٢ - مخروط زهر Anchor Casting وهو متعدد المستويات Multiple Plane ليساهم في نقل القوة بسهولة إلى الخرسانة شكل (٣-١٨) .

٣ - الخابور Wedge وهو يدخل في الفتحات المخروطية ببلته الشد ويكون من ٣ فصوص أو ٢ فص حسب النظام المستخدم ومسننة لتساهم في السيطرة على عدم انفلات (Slippage) الجديلة منه .

١٨ - ٢ - ٤ - ٢ - الطرف الميت Dead Anchor

وهو الطرف الثاني للكابل والذي لا يتم الشد منه وهو إما ظاهراً أو مدفوناً بالخرسانة (حسب الرسومات) ومكوناته مثل الطرف الحي ويزاد عليه بلته توضع خلف الخوابير لعدم تحركها وهو حسب النظام الذي يتم اعتماده للتنفيذ حيث يوجد أنظمة متعددة وعلى سبيل المثال توضع خوابير Fitting تعصر مع الجديلة ليصبحا وحدة واحدة ويكون جدار بلته الميتة هو السائد

للـ " داير " ثم تصب الخرسانة على الطرف الميت - ويسماى Bonded Head وفيه تتحول كل جديلة إلى شكل صندوقي Basket ويترك طول معين من الجديلة حتى بداية الماسورة ويصب على هذا الطرف الحر (خالي من مواسير) ليرتبط بالخرسانة مكونا النهاية التي تقاوم قوة الشد شكل (٥-١٨) .

١٨ - ٣ - ٤ - الأجرية Sheathing Ducts

من معدن مجلفن بسمك (٢٥ - ٣٥ مم) ويتم تصنيعه بواسطة ماكينة خاصة · Corrugated وتنتج معرجة Sheathing Machine

١٨ - ٤ - ٤ - إكسسوارات مكملات حقن : وصلات حقن - جوانات - خراطيم حقن -

محبس - سداده

١٨ - ٤ - ٥ - وصلات الجداول : Tendon Splice

أحيانا يستدعي الأمر عمل وصلات في الـ Strands نفسها سواء أحديه (Mono Strand) أو متعددة (Multi Strand) بحيث عند إتمام الشد تستطيل الجديلة من خلف وأمام الوصلة أشكال (٦-١٨ ، ٧-١٨) .

١٨ - ٤ - ٦ - ازدواجية الجداول Tendon Coupler

أحيانا يستدعي الأمر عمل وصلة في الأنكر نفسه (Anchorage Coupler) سواء أحديه أو متعددة وهنا لا يتم وصل الجديلة نفسها وإنما تنتهي وتقف الجديلة عند مرحلة معينة ويتم شدها واستطالتها وقطعها ثم يجرى التوصيل Coupling لمرحلة جديدة شكل (٨-١٨) .

١٨ - ٣ - الرسومات Drawings

- ١ - يجب احتواء الرسومات على الشكل العام للكابلات Tendon Profile وعددها وجدول إحداثيات · تشكيل هذا الـ Profile
- ٢ - يجب احتواء الرسومات على نوع الحديد المطلوب (القطر - الرتبة) وقوة الشد المطلوبة · والاستطالة شاملة الفوائد
- ٣ - يجب احتواء الرسومات على قطاعات متعددة تحدد مسارات وشكل الكابلات والمسافات بين محاور المواسير وكذلك المسافة البينية للكابلات والظرفية عند نهايتها Edge and center distances · أشكال (١٣-١٨ ، ١٤-١٨ ، ١٥-١٨) .

٤ - يجب احتواء الرسومات على تفاصيل التسلیح حول النهایات وذلك طبقاً للنظام المستعمل
· أشكال (٩-١٨ ، ١٠-١٨ ، ١١-١٨ ، ١٢-١٨) Reinforcing of Anchorage Zone

١٨ - ٤ - التنفيذ

١٨ - ٤ - ١ - قراءة الرسومات

يتم مراجعة الرسومات التنفيذية لمعرفة النظام الإنشائي Statical System وبالتالي تحديد نوع الحديد Prestressing Steel والإكسسوارات المكملة مثل الجزء الحي Live Anchor والجزء الميت Dead Anchor وهل هو ظاهر أم مدفون وهل يوجد Coupling أم لا إلخ وكذلك أقطار المواسير Sheathing Ducts المطلوب لتجهيزها .

١٨ - ٤ - ٢ - الرص والتركيب

- ١ - تحطيط أماكن كراسى الكابلات Tendon Supports حتى يتحدد شكل المنحنى Profile .
- ٢ - لحام الكراسي الحديدية ثم رص المواسير فوقها من أسفل لأعلى وطبقاً للمسافات البينية بين المواسير على طول القطاعات الخرسانية وعند نهايات الكرة أو خلافة (Edge, Center Distances) .
- ٣ - يراجع شكل المنحنى Profile لكي يكون Smooth وليس به كسرات حتى تقل الفوائد Losses ثم تثبت المواسير جيداً في كراسيها حتى لا تتحرك أثناء الصب أشكال (١٣-١٨ ، ١٤-١٨ ، ١٥-١٨) .

والأشكال من (١٦-١٨) إلى (٢٦-١٨) توضح قطاعات وتسلیح كرة سابقة الإجهاد وكذلك تفاصيل تسلیح بلاطة سابقة الإجهاد .