

الجمهورية العربية السورية

نقابة المهندسين

# الكود العربي السوري

لتحصيم وتنفيذ المنشآت بالفرسانة المساحة

الملحق رقم ٣ : التفاصيل والرسومات

دمشق ٢٠٠٦

## تقديم

وإننا نشكر الزملاء أعضاء لجنة الكود على إعدادهم هذا الملحق ضمن ما يبذلونه من جهود كبيرة في إصدار هذه الملاحق التي تغطي الكود الأساسي ، وتوضح نقاطاً كثيرة يصعب على الزملاء الحصول عليها بجهود شخصية . كما نشكر جميع الزملاء الذين ساهموا مع اللجنة من خلال المناقشات والحوارات ، ونشكر أيضاً المساعد الفني السيد عبد الرحمن حمود الذي نفذ هذه التفاصيل والرسومات التي أعدتها اللجنة على الحاسوب .

ويجدر التنوية إلى أن هذا الملحق هو جزء لا يتجزأ من الكود الأساسي الملزم تطبيقه في تصميم وتنفيذ جميع المباني والمنشآت ، ضمن المجال الوارد في الكود الأساسي ، وفقاً لبلاغ السيد رئيس مجلس الوزراء الصادر في ٢٠٠٤ / ٧ / ٢٠ والوارد نسخة منه في الكود الأساسي .

ونتمنى لزملائنا الاستمرار في التقدم والباحث في إنجاز المشاريع الهندسية في القطاعات العامة والتعاونية والخاصة والمشتركة ، كما نأمل من الزملاء عدم التردد في طلب أي توضيح عن الكود وملحقه من لجنة تطوير الكود ، عن طريق النقابة ، والتي أبدت استعدادها للإجابة عن كل ما يطلب بحيث تكون مضمونين الكود وملحقه واضحة دون أي غموض أو التباس في التطبيق .

٢٠٠٦ / ١٢ / ٦

نقيب المهندسين السوريين  
المهندس حسن ماجد على

تنفيذ الخطة عمل لجنة تطوير "الكود العربي السوري لتصميم وتنفيذ المنشآت بالخرسانة المسلحة في الجمهورية العربية السورية" ، وبعد صدور الصيغة المطورة للكود (الطبعة الثالثة) في عام ٢٠٠٤ ، فقد أعدَّ الزملاء أعضاء اللجنة مشكورين الصيغة النهائية للملحق رقم (٣) الخاص بالتفاصيل والرسومات بعد إنجازهم الملحق رقم (١) الخاص بالأعمال الذي صدر عام ٢٠٠٦ والملحق رقم (٢) الخاص بتصميم وتحقيق المباني والمنشآت المقاومة للزلزال الذي صدر في عام ٢٠٠٥ . وقد تم في إعداد الملحق رقم (٣) اعتماد المنهجية ذاتها التي اتبعت في الكود الأساسي وفي الملحقين رقم (١) ورقم (٢) والتي اتجهت متابعة التطورات العالمية في مجال الكود وملحقه ، وبحيث تنقل إلى الزملاء المهندسين بما يتواافق مع المتطلبات المحلية ، وبحيث توحد التفاصيل الإنشائية لمختلف العناصر وتبين كيفية إعداد رسوماتها مع توخي السهولة والدقة والوضوح ، بعد أن تبين وجود ضعف ونقص في هذا الجانب عند كثير من الزملاء . وبما أن التفاصيل والرسومات هي الناتج النهائي الذي يقدمه المهندس بعد إنجاز الحسابات الإنشائية المطلوبة ، فكان من الضروري إعطاء هذا الجانب أهمية خاصة لأن الاعتناء به يضمن تنفيذ المشاريع بجميع عناصرها بالدقة المطلوبة ، وبما يؤمن شروط الصلاحية الإنشائية لعناصر المبني أو المنشأة وسلامتها . وبذلك فإن هذا الملحق (رقم ٣) أصبح يوفر لغة مشتركة بين المهندسين الإنشائيين في مجال التفاصيل والرسومات . ومن المعلوم أن النص في التفاصيل والرسومات يؤدي حتماً إلى خلل في التنفيذ ، وخاصة إذا كان الإشراف الفني ليس على المستوى المطلوب . وبذلك فإن هذا الملحق قد أعد لمساعدة الزملاء للوصول إلى إعداد التفاصيل والرسومات التي تجنب الوقوع في أخطاء تنفيذية ، وتساعد في الوصول إلى مبني أو منشأة منفذة وفق اشتراطات الكود . وقد أعدَّ هذا الملحق لجنة تطوير الكود المؤلفة من الزملاء السادة :

د.م. محمد كرامه بدورة	رئيساً	د.م. أحمد الغري	مدفقاً لغويًّا
د.م. أحمد الحسن	عضوًّا	د.م. نادر نبيل أنيس	عضوًّا
د.م. وهب زين الدين	عضوًّا	د.م. نافذ بشور	عضوًّا
م. محمد سمير بنى المرجة	عضوًّا	د.م. محمود وردة	عضوًّا
د.م. أسامة النحاس	عضوًّا	د.م. بسام حويجة	عضوًّا
د.م. محمد نزيه إيلوش	عضوًّا	د.م. حنا يبني	عضوًّا
د.م. محمد سمارة	عضوًّا	د.ج. إبراهيم الطحان	عضوًّا
د.م. حكمت إدوار زيرية	عضوًّا	الجيولوجي رضا السبيفاتي	عضوًّا

الجمهورية العربية السورية  
وزارة ..... مشروع

الدراسة الإنشائية	رسم :
تصميم :	تصميم :
اعتماد :	اعتماد :
تدقيق :	الرحلة :
الكتلة :	المبني / الطابق :
المرحلة :	اسم اللوحة :
التاريخ : ٢٠٠٦ أيار	حروف التعديل : A
رقم المشروع :	رقم الرسم :
مقاييس الرسم :	رقم اللوحة : ST-000

File Name:

اسم صاحب العمل	اسم المشروع	اسم اللوحة	المبني / الطابق
رقم المشروع	المرحلة	الكتلة	الرحلة
النهاية	المرحلة	الكتلة	الرحلة
رقم اللوحة	الإصدار	التاريخ	الإصدار
ST-000	B	9/2006	0
التدقيق			
رقم المشروع	القياس	القياس	القياس
1205156	النهاية	النهاية	النهاية
المرحله	رقم اللوحة	رقم اللوحة	رقم اللوحة
الكتلة	الإصدار	الإصدار	الإصدار
دمشق	0	0	0

### الجهة الدارسة

اسم صاحب العمل	
اسم المشروع	
اسم اللوحة	الدراسة الإنشائية <b>Structural</b>
رسم	رسم
تصميم	تصميم
تدقيق	اعتماد
المقياس	المقياس
رقم المشروع	رقم المشروع
1205156	1205156
النهاية	النهاية
المرحلة	المرحلة
رقم اللوحة	رقم اللوحة
الكتلة	الكتلة
التاريخ	التاريخ
الإصدار	الإصدار
دمشق	دمشق
ST-000	ST-000
B	B
9/2006	9/2006
0	0

File Name:

### الجهة الدارسة

اسم صاحب العمل	
اسم المشروع	
اسم اللوحة	الدراسة الإنشائية <b>Structural</b>
رسم	رسم
تصميم	تصميم
تدقيق	اعتماد
المقياس	المقياس
رقم المشروع	رقم المشروع
1205156	1205156
النهاية	النهاية
المرحلة	المرحلة
رقم اللوحة	رقم اللوحة
الكتلة	الكتلة
التاريخ	التاريخ
الإصدار	الإصدار
دمشق	دمشق
ST-000	ST-000
B	B
9/2006	9/2006
0	0

File Name:

### الجهة الدارسة

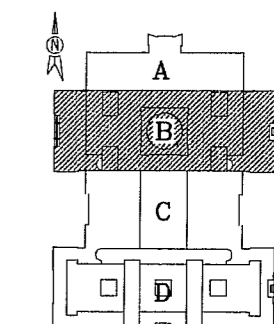
الدراسة الإنشائية	الجهة الدارسة
رسم :	رسم :
تصميم :	تصميم :
تدقيق :	تدقيق :
الكتلة :	الكتلة :
الرحلة :	الرحلة :
المبني / الطابق :	اسم اللوحة :
حروف التعديل : A	الرحلة :
التاريخ : ٢٠٠٦ شباط	رقم المشروع :
رقم اللوحة : ST-000	مقاييس الرسم :

File Name:

الجمهورية العربية السورية  
وزارة ..... مشروع

### الجهة الدارسة

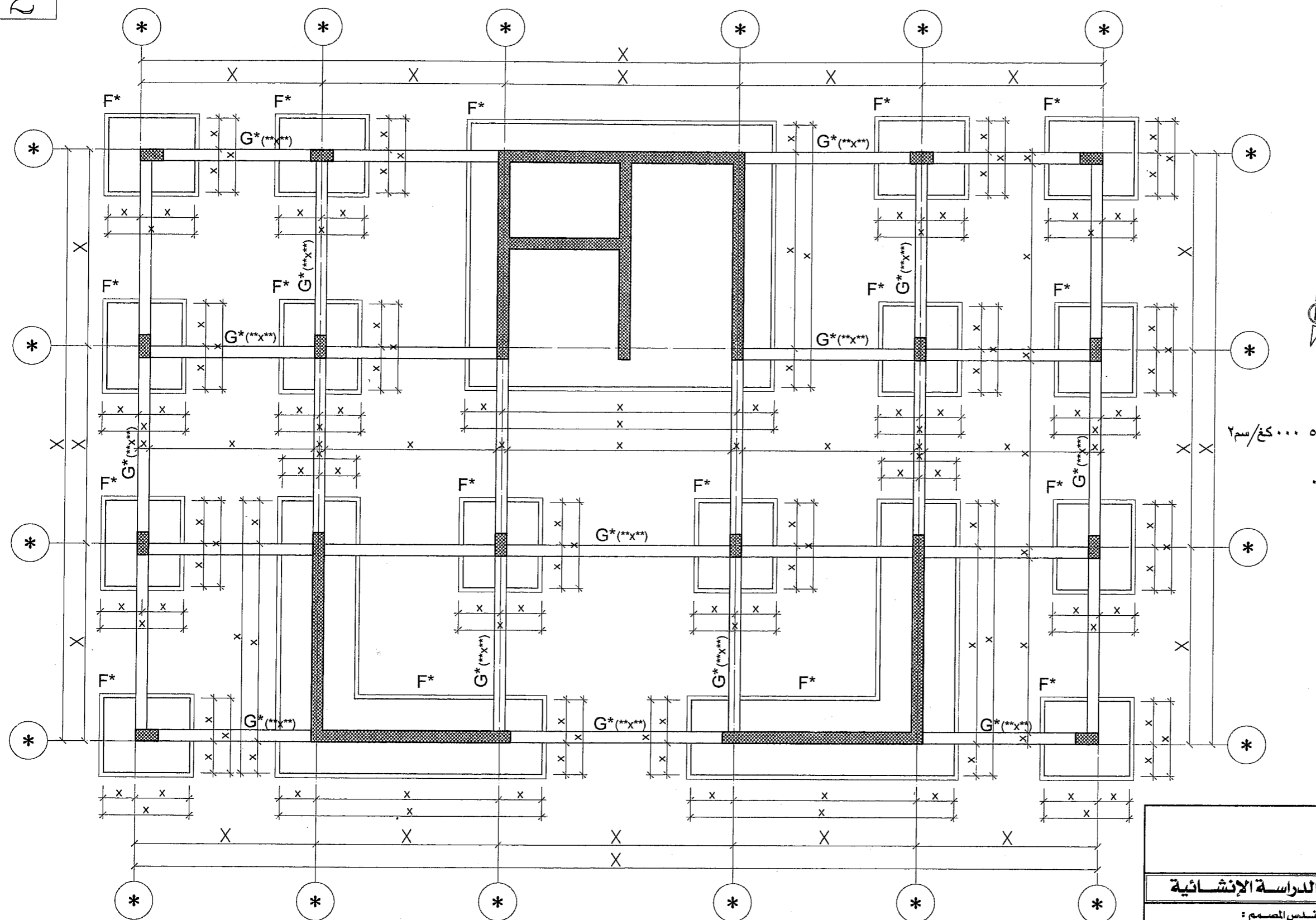
اسم اللوحة : نماذج الكليشات



### الدراسة الإنشائية

رسم :	رسم : ST-00	رقم اللوحة :
تصميم :	تصميم :	المقياس :
المرحله :	المرحله :	المرحلة :
اعتماد :	اعتماد :	الرحلة :
		رقم المشروع :
		التاريخ :

2

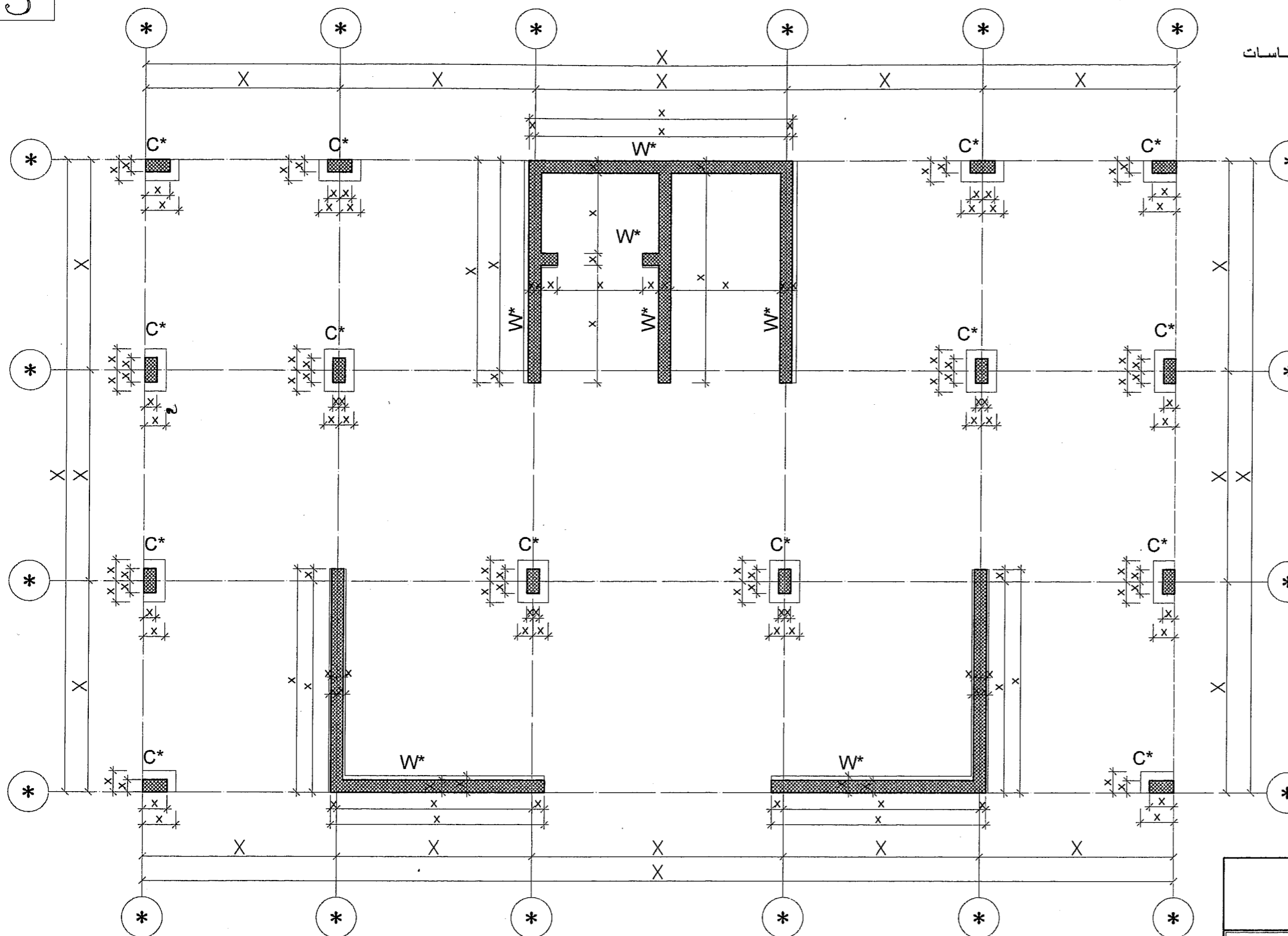


### ملاحظات

- ١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠
- ٢- حسبت الأساسات على تحمل تربة مسموح قدره ... كج/سم<sup>٢</sup>
- ٣- منسوب التأسيس \*.\*
- ٤- انظر تفصيلات الأساسات في اللوحة رقم ٠٠٠٠

الجمهورية العربية السورية															
..... مشروع															
الجهة الدارسة															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الدراسة الإنسانية</td> <td style="width: 50%;">المبنى/الطابق:</td> </tr> <tr> <td>المهندس المصمم :</td> <td>رقم اللوحة :</td> </tr> <tr> <td>رسم :</td> <td>الكتلة :</td> </tr> <tr> <td>اعتماد :</td> <td>متذيل الرسم :</td> </tr> <tr> <td> رقم المشروع : ST-01</td> <td>اسم اللوحة :</td> </tr> <tr> <td> تدقيق :</td> <td>التاريخ :</td> </tr> <tr> <td> مقياس الرسم :</td> <td>٢٠٠٦ / ايلول</td> </tr> </table>		الدراسة الإنسانية	المبنى/الطابق:	المهندس المصمم :	رقم اللوحة :	رسم :	الكتلة :	اعتماد :	متذيل الرسم :	رقم المشروع : ST-01	اسم اللوحة :	تدقيق :	التاريخ :	مقياس الرسم :	٢٠٠٦ / ايلول
الدراسة الإنسانية	المبنى/الطابق:														
المهندس المصمم :	رقم اللوحة :														
رسم :	الكتلة :														
اعتماد :	متذيل الرسم :														
رقم المشروع : ST-01	اسم اللوحة :														
تدقيق :	التاريخ :														
مقياس الرسم :	٢٠٠٦ / ايلول														
مسقط الأساسات والشنينات															

3



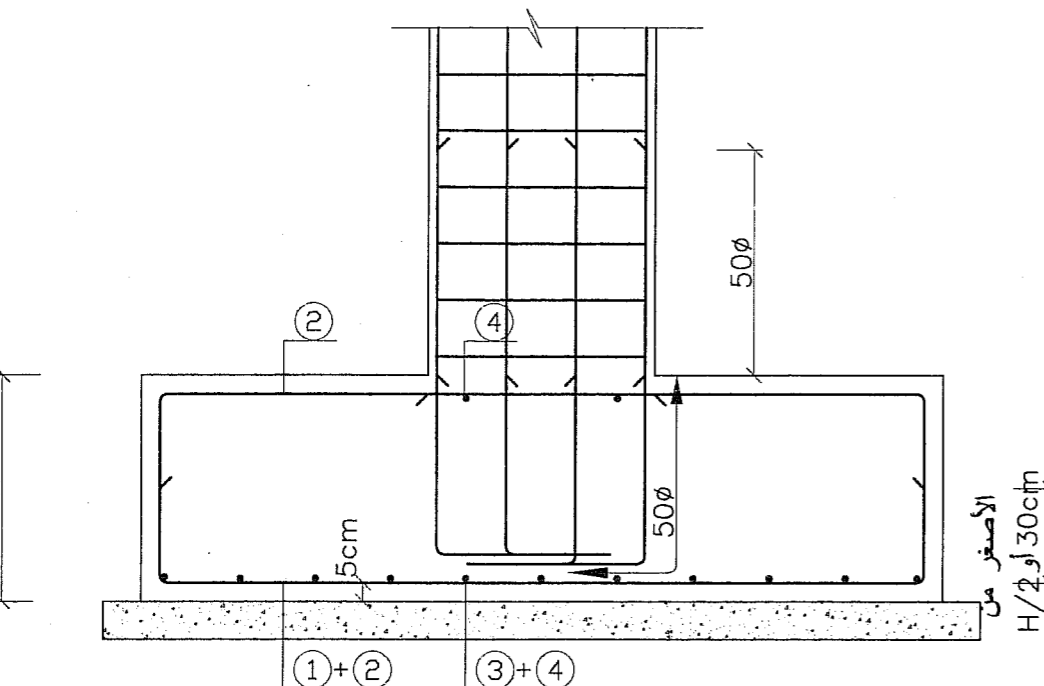
- مقطع العمود المهشى يدل على مقطع العمود في الطابق الأخير
- مقطع العمود غير المهشى يدل على مقطع العمود في الطابق فوق الأساسات

#### ملاحظات

- 1- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم .....
- 2- انظر تفاصيل الأعمدة في اللوحة رقم .....

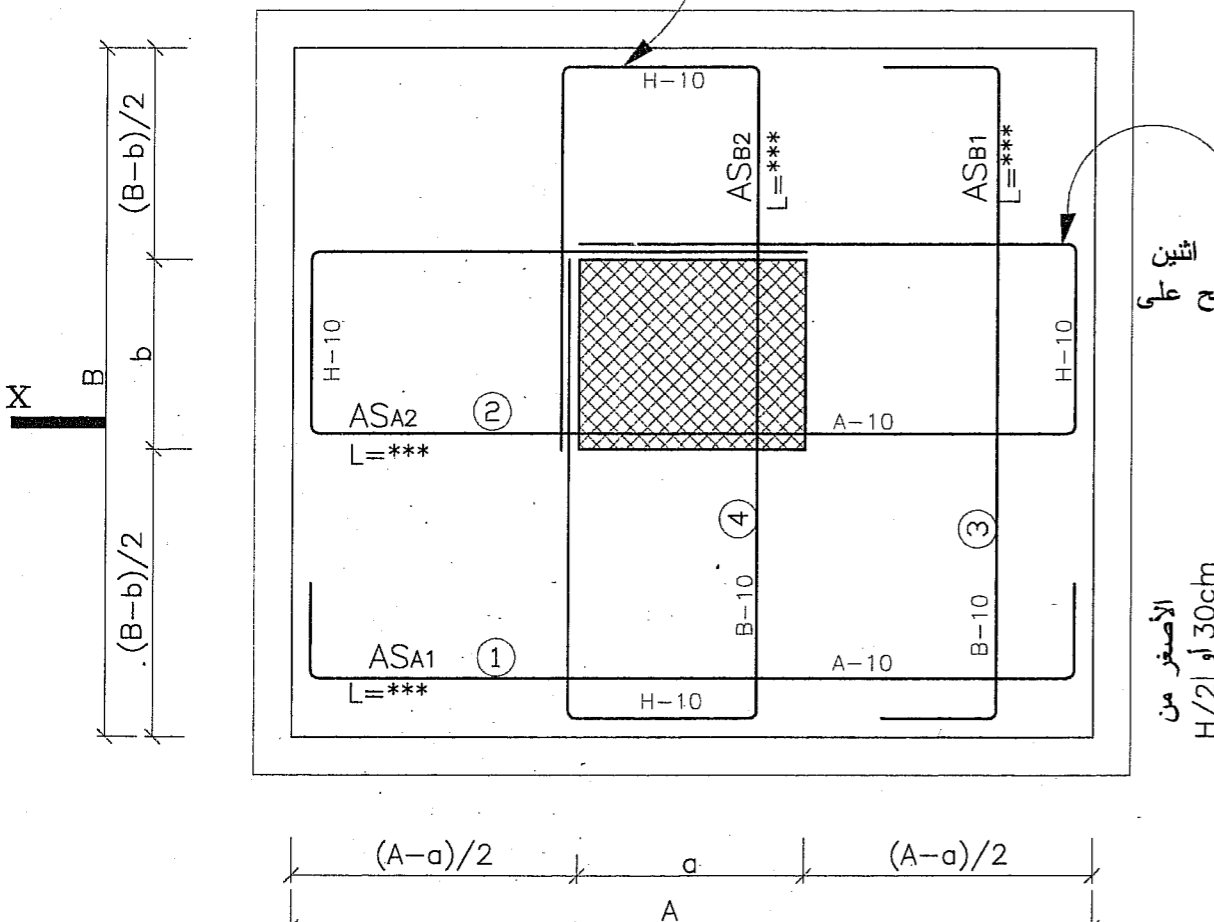
<b>الجمهورية العربية السورية</b>																							
وزارة ..... مشروع																							
<b>الجهة الدارسة</b>																							
<table border="1"> <tr> <td><b>الدراسة الإنشائية</b></td> <td>المهندس المصمم :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>رسم :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>اعتماد :</td> </tr> <tr> <td>رقم اللوحة : ST-02</td> <td>رقم المشروع :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>الكتلة :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تدقيق :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مقاييس الرسم :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>اسم اللوحة :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مسقط أبعاد وتأكيد الأعمدة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>والجدران المساحة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>التاريخ : ٢٠٠٦ ايلول</td> </tr> </table>		<b>الدراسة الإنشائية</b>	المهندس المصمم :		رسم :		اعتماد :	رقم اللوحة : ST-02	رقم المشروع :		الكتلة :		تدقيق :		مقاييس الرسم :		اسم اللوحة :		مسقط أبعاد وتأكيد الأعمدة		والجدران المساحة		التاريخ : ٢٠٠٦ ايلول
<b>الدراسة الإنشائية</b>	المهندس المصمم :																						
	رسم :																						
	اعتماد :																						
رقم اللوحة : ST-02	رقم المشروع :																						
	الكتلة :																						
	تدقيق :																						
	مقاييس الرسم :																						
	اسم اللوحة :																						
	مسقط أبعاد وتأكيد الأعمدة																						
	والجدران المساحة																						
	التاريخ : ٢٠٠٦ ايلول																						

## جدول الأساسات



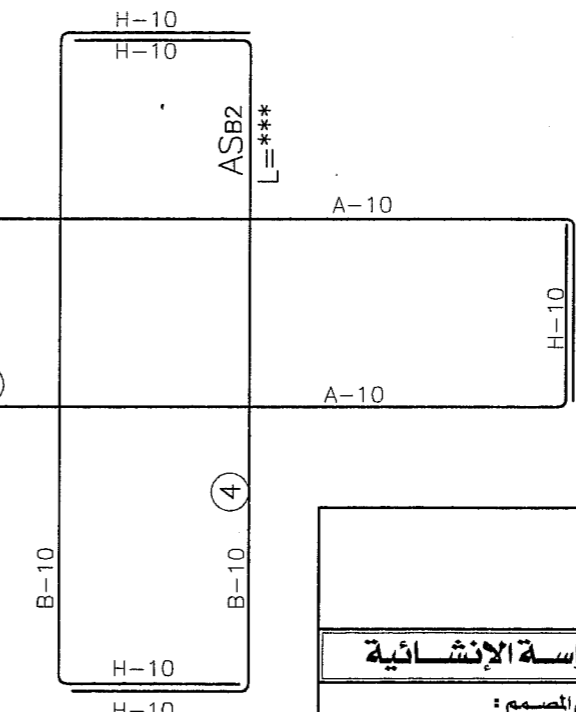
نوع الأساس	أبعاد الرقبة	أبعاد الأساس			التسلیح بالاتجاه A		التسلیح بالاتجاه B		ملاحظات
		a	b	A	B	H	AS <sub>A1</sub>	AS <sub>A2</sub>	
		الطول	العدد	الطول	العدد	الطول	العدد	الطول	
F1									

- لا يقل البعد الأصغر لأساسات العمدة عن  $3 \text{ kg/cm}^2$  في التربة القوية (تحمل التربة لا يقل عن 100cm)
- لا يقل البعد الأصغر لأساسات العمدة عن  $3 \text{ kg/cm}^2$  في التربة الضعيفة (تحمل التربة أقل من 120cm)
- لا يقل العمق الكلي للأساس عن  $\frac{1}{2}$  مقدار بروز الأساس عن قاعدة العمود أو عن العمود أو الجدار
- لا يقل قطر قضبان التسلیح المستعملة عن 12 mm في حال الفولاد المطاوع ( وعن 10 mm في حال الفولاذ المضلع العالي المقاومة)
- لا يزيد تباعد قضبان التسلیح على 20cm
- يجب أن لا يقل سمك الغطاء الخرساني عن 5cm
- يضاف عند الأركان العلوية قضيب ربط محاطي عند كل زاوية (إنشائي)



نصف التسلیح الواقع  
تحت العمود بحيث لا يقل عن اثنين  
ويمكن أن يكون هذا التسلیح على  
الشكل التالي

X



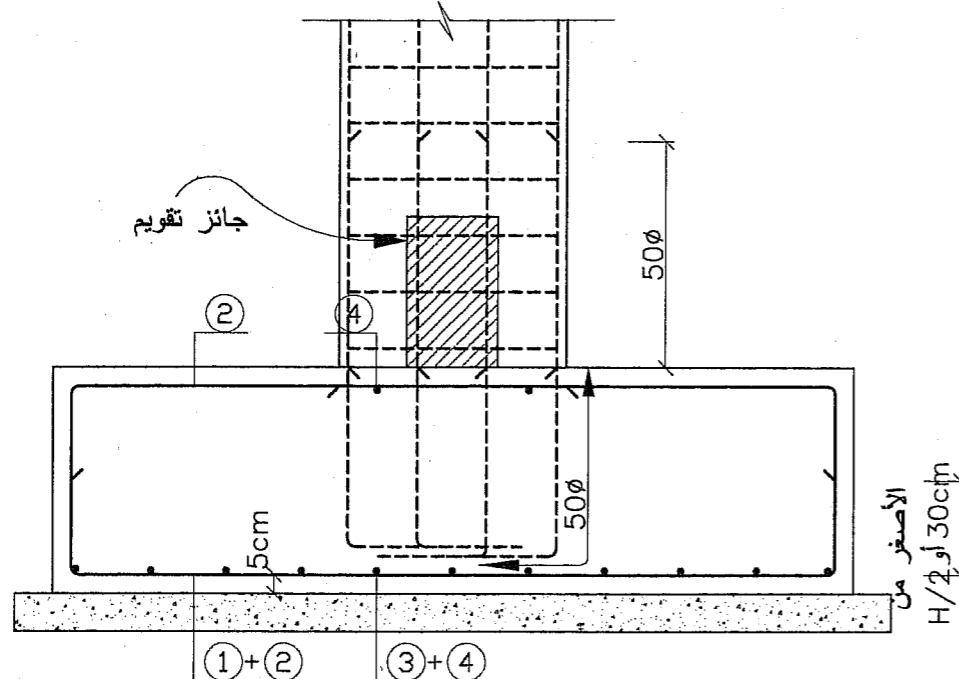
## ملاحظات

- 1- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠
- 2- انظر مسقط الأساسات في اللوحة رقم ٠٠٠٠

<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
وزارة ..... مشروع	
<b>الجنة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	المهندس المصمم :
.....	دسم :
.....	اعتماد :
.....	رقم اللوحة :
ST-03	.....
.....	مقياس الرسم :
.....	تدقيق :
.....	الكتلة :
.....	اسم اللوحة :
.....	تفاصيل :
.....	التاريخ :
.....	الموعد :
<b>تفاصيل نموذجية لأساسات</b>	
<b>المنفردة الداخلية</b>	

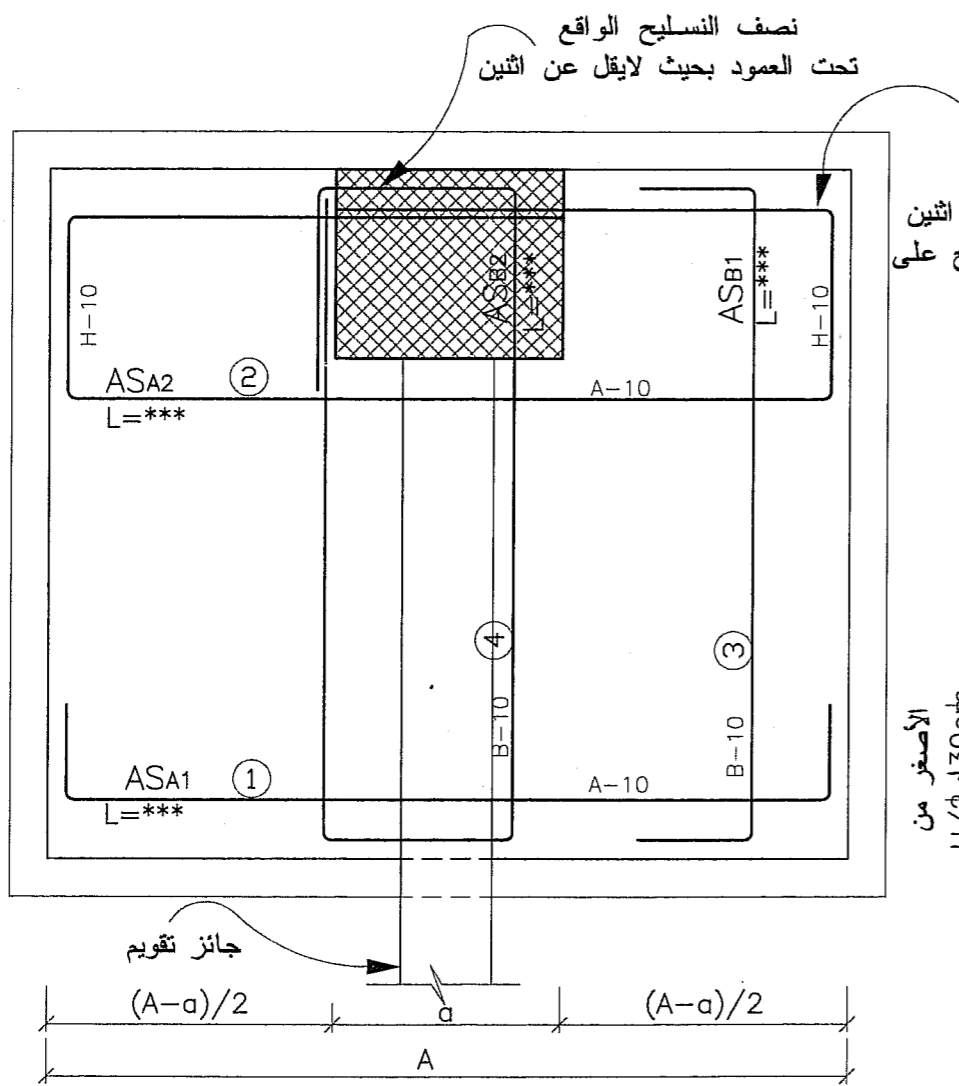
## جدول الأساسات

5



Section X-X

Sc. 1/20



أساس منفرد طرفي نموذجي

Sc. 1/20

نوع الأساس	فتحة الرقبة	أبعاد الأساس					التسلیح بالاتجاه A ASA <sub>A</sub>				التسلیح بالاتجاه B ASB <sub>B</sub>				ملاحظات	
		أبعاد الرقبة					ASA <sub>A1</sub>	ASA <sub>A2</sub>	ASB <sub>B1</sub>		ASB <sub>B2</sub>					
		a	b	A	B	H	الطول العدد	الطول العدد	الطول العدد	الطول العدد	الطول العدد	الطول العدد	الطول العدد	الطول العدد		
F1																

- لا يقل بعد الأصغر لأساسات العمدة عن  $100\text{cm}$  في التربة القوية (تحمّل التربة لا يقل عن  $3 \text{ kg/cm}^2$ )
- لا يقل بعد الأصغر لأساسات العمدة عن  $120\text{cm}$  في التربة الضعيفة (تحمّل التربة أقل من  $3 \text{ kg/cm}^2$ )

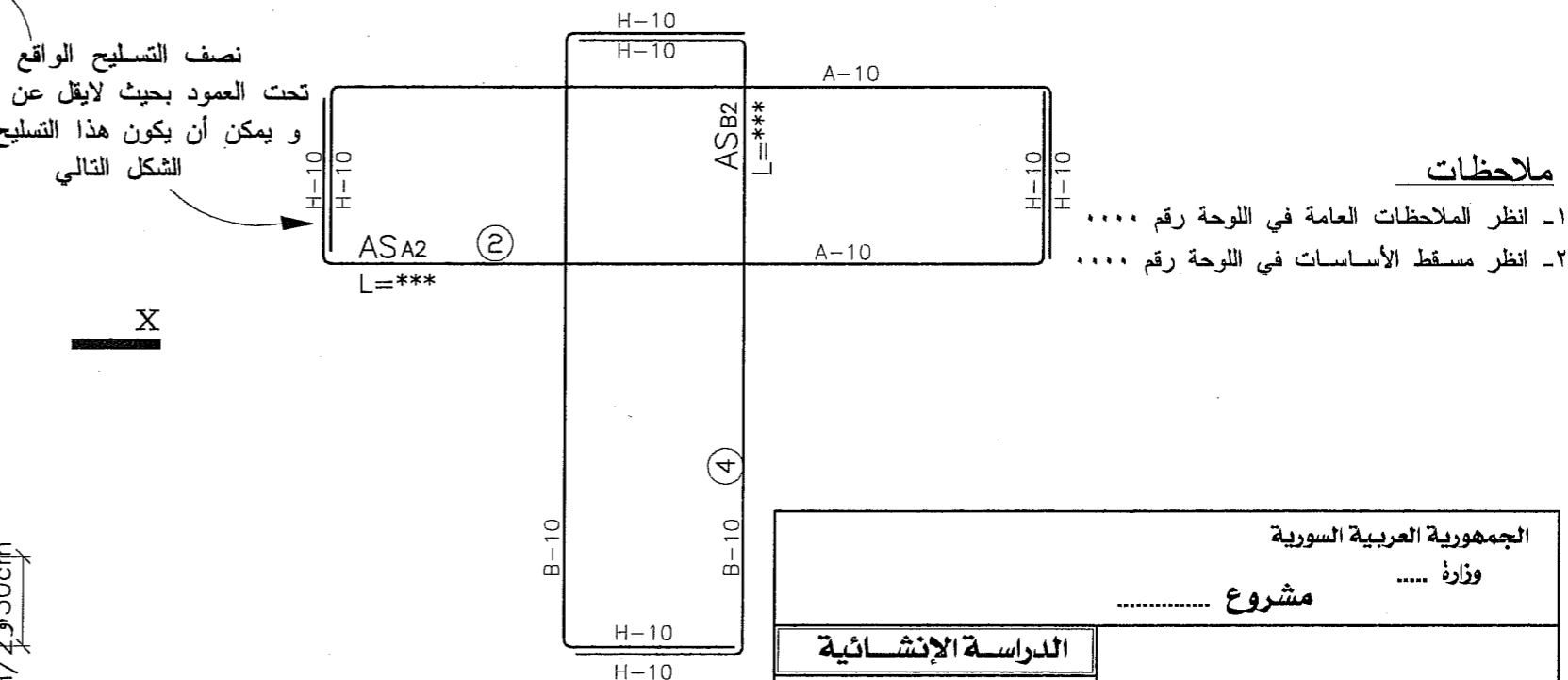
- لا يقل العمق الكلي للأساس عن  $\frac{1}{2}$  مقدار بروز الأساس عن قاعدة العمود أو عن العمود أو الجدار

- لا يقل قطر قضبان التسلیح المستعملة عن  $12 \text{ mm}$  في حال الفولاد و  $10 \text{ mm}$  في حال المطاوو (المطلع العالي المقاومة)

- لا يزيد تباعد قضبان التسلیح على  $20\text{cm}$

- يجب أن لا يقل سمك الغطاء الخرساني عن  $5\text{cm}$

- يضاف عند الأركان العلوية قضيب ربطة محاطي عند كل زاوية (إنشائي)



## ملاحظات

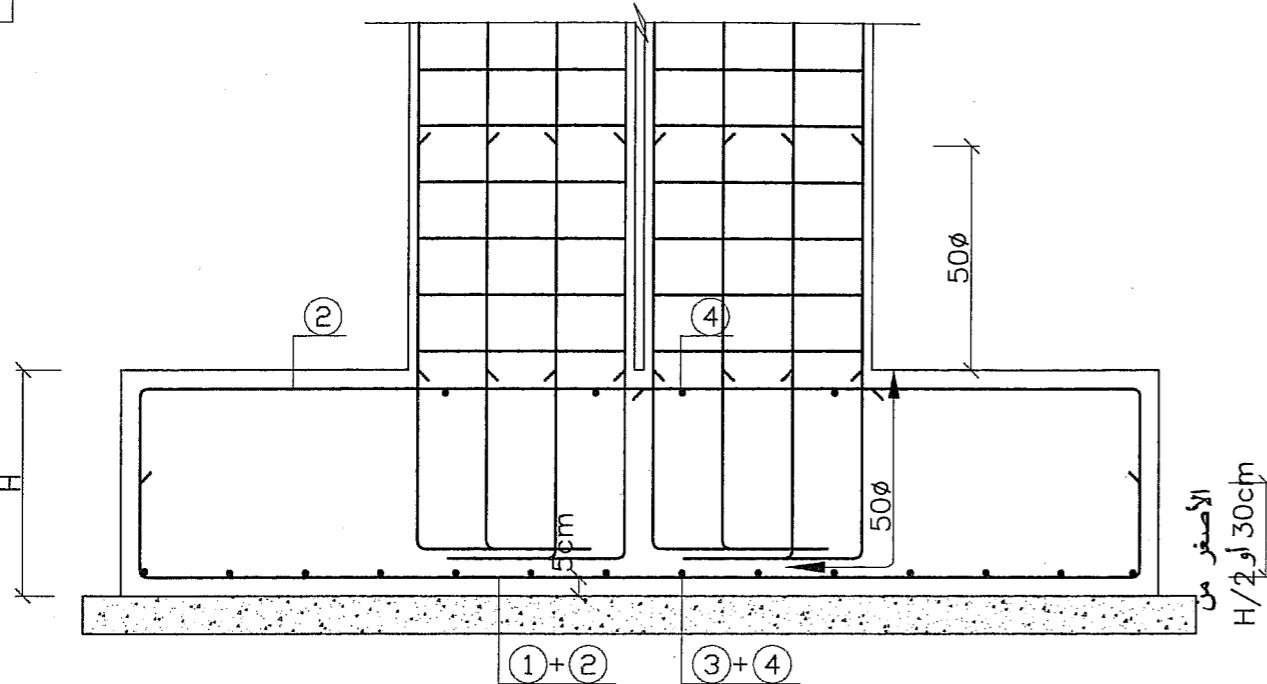
١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم .....

٢- انظر مسقط الأساسات في اللوحة رقم .....

<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الجهة الدراسية</b>	
الدراسة الإنشائية	المهندس المصمم :
رسم :	دسم :
اعتماد :	الكتلة :
المبني / الطابق :	رقم المشروع :
الكتلة :	رقم اللوحة :
مقياس الرسم :	مقياس الرسم :
التأكد :	تدقيق :
التاريخ :	التاريخ :
الموعد :	الموعد :
اسم اللوحة : تصميات نموذجية لأساسات المنفرد الطيفية	

## جدول الأساسات

6



Section X-X

Sc. 1/20

نصف التسلیح الواقع  
تحت العمودين بحيث لا يقل عن اربعة

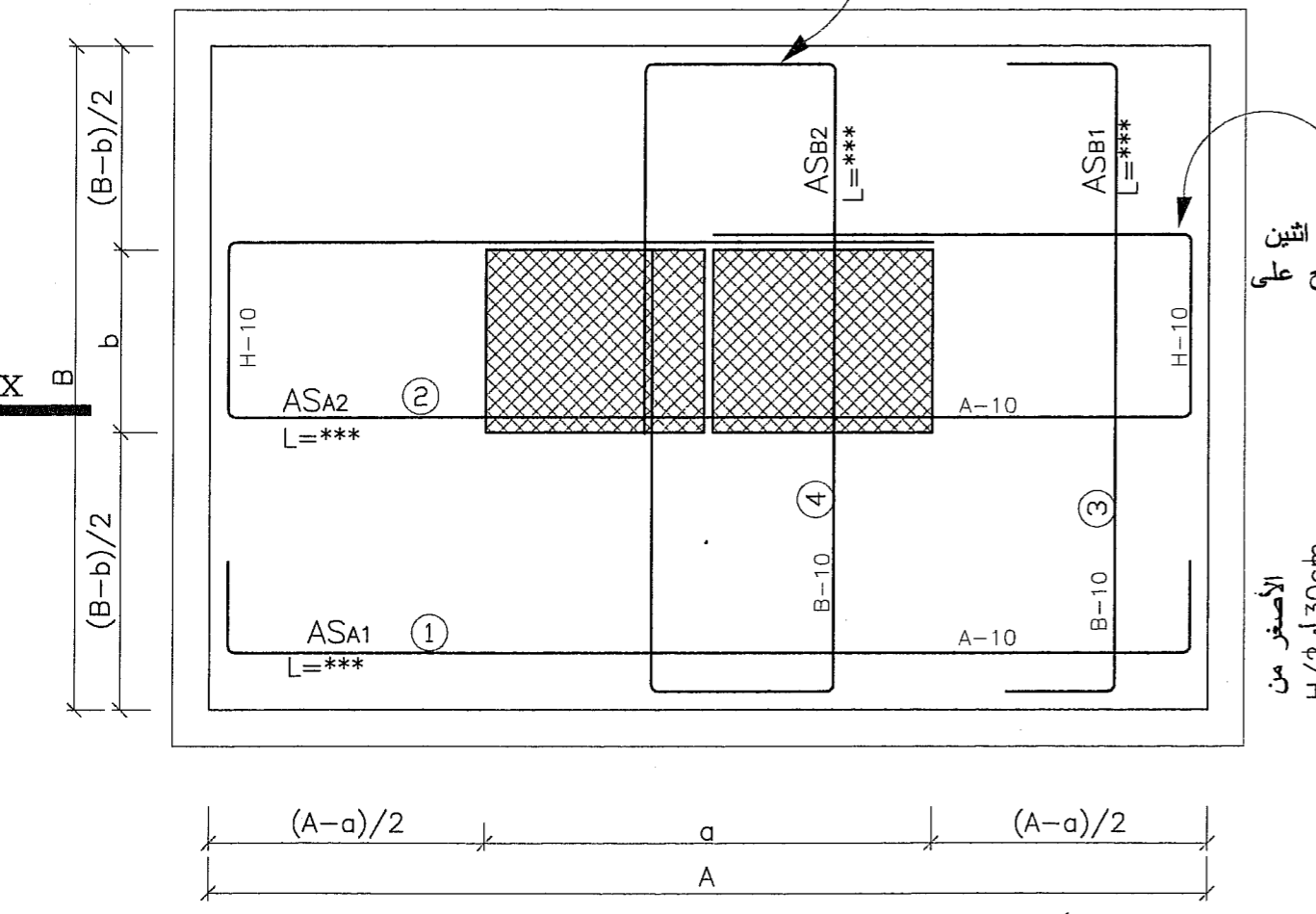
نوع الأساس	(جـ)	أبعاد الرقبة	التسلیح بالاتجاه A				التسلیح بالاتجاه B				ملاحظات	
			ASA		ASB		ASA		ASB			
			a	b	A	B	H	الطول العدد	الطول العدد	الطول العدد		
F1												

- لا يقل بعد الأصغر لأساسات العمدة عن  $100\text{cm}$  في التربة القوية ( تحمل التربة لا يقل عن  $3 \text{ kg/cm}^2$  )
- لا يقل بعد الأصغر لأساسات العمدة عن  $120\text{cm}$  في التربة الضعيفة ( تحمل التربة أقل من  $3 \text{ kg/cm}^2$  )
- لا يقل العمق الكلي للأساس عن  $\frac{1}{2}$  مقدار بروز الأساس عن قاعدة العمود أو عن العمود أو الجدار
- لا يقل قطر قضبان التسلیح المستعملة عن  $12 \text{ mm}$  في حال الفولاذ الصلب (المطاطع) وعن  $10 \text{ mm}$  في حال الفولاذ (الصلب) العالي المقاومة

- لا يزيد تباعد قضبان التسلیح على  $20\text{cm}$

- يجب أن لا يقل سمك الغطاء الخرساني عن  $5\text{cm}$

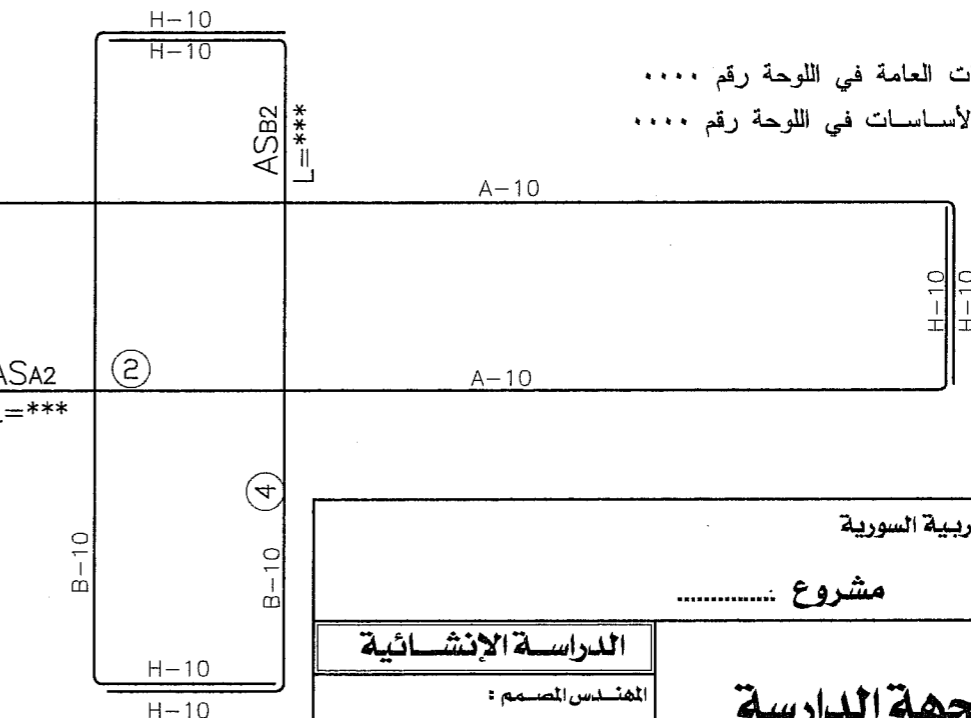
- يضاف عند الأركان العلوية قضيب ربط محاطي عند كل زاوية (إنساني)



أساس مشترك بين عمودين عند فاصل تمدد

Sc. 1/20

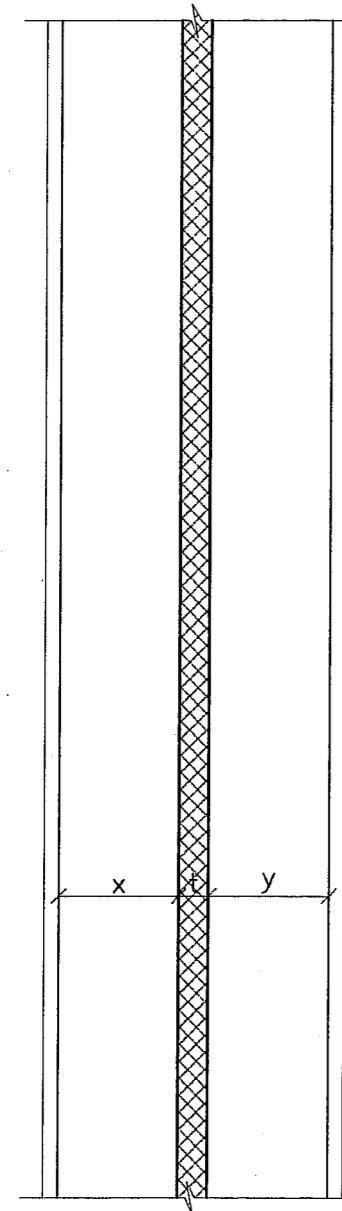
نصف التسلیح الواقع  
تحت العمود بحيث لا يقل عن اثنين  
و يمكن ان يكون هذا التسلیح على  
الشكل التالي



<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
.....	
<b>وزارة ..... مشروع</b>	
<b>الجهة الدارسة</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	
المهندس المصمم :	رقم اللوحة :
رسم :	رقم المشروع :
اعتماد :	الكتالة :
ST-05	.....
تفقید :	مقياس الرسم :
.....	ال تاريخ : .....
اسم اللوحة : تفصيلات نموذجية لأساسات	
مشتركة بين عمودين عند فاصل تمدد	

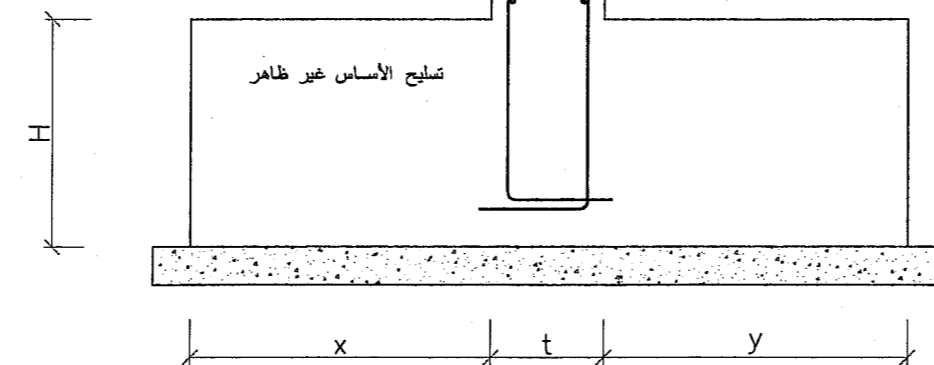
X

X



مسقط أساس جدار استنادي

Sc. 1/50

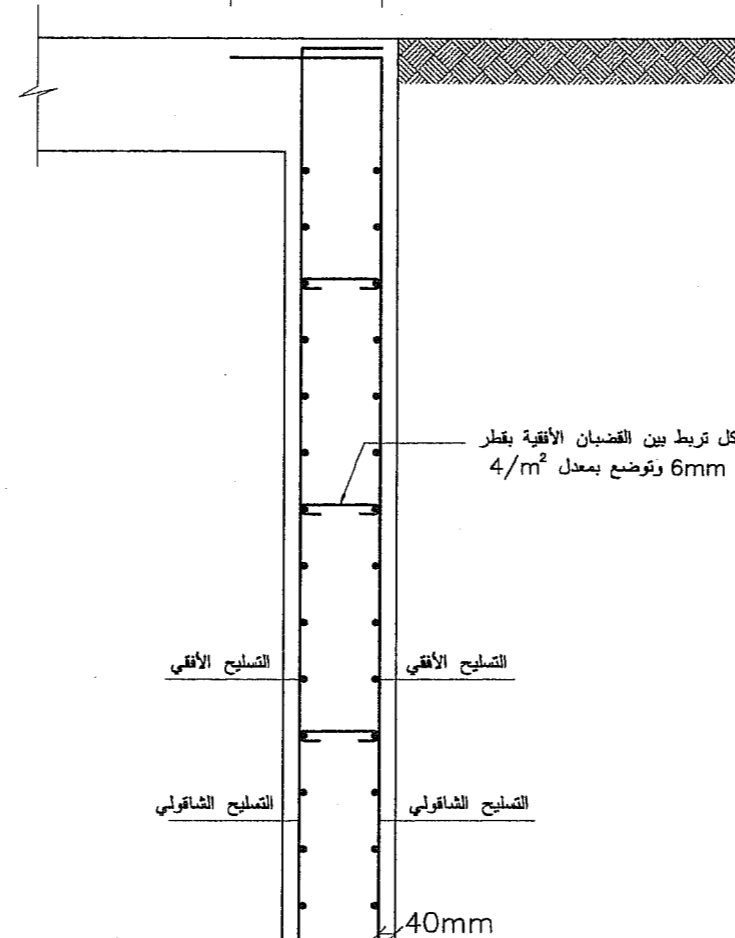


$$y = x + ( \quad )$$

Section X-X

Sc. 1/20

الأكبر من lb أو 30ds

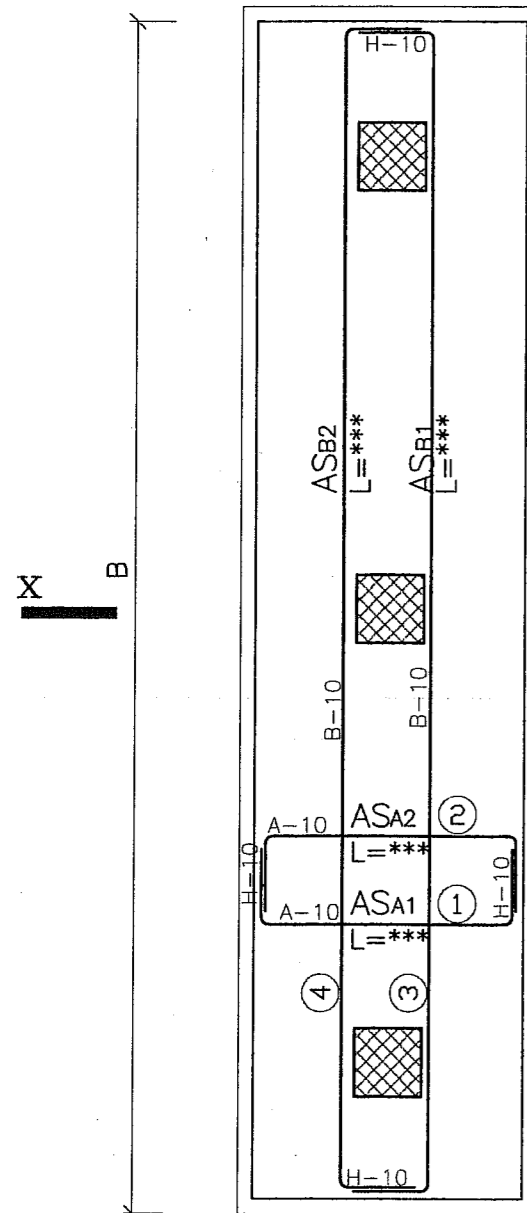


شكل تربط بين القصبان الأفقي بقطر  
6mm دبوس بمعدل  $4/m^2$

**ملاحظات**

- ١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم .....
- ٢- انظر مسقط الأساسات في اللوحة رقم .....

<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	المهندس المصمم :
رسم :	.....
اعتماد :	.....
رقم اللوحة : ST-06	رقم المشروع :
تدقيق :	الكاتلة :
قياس الرسم :	.....
التاريخ : ٢٠٠٦ / ٦ / ٢٠٠٦	اسم اللوحة :
	تفاصيل الجدران الاستنادية

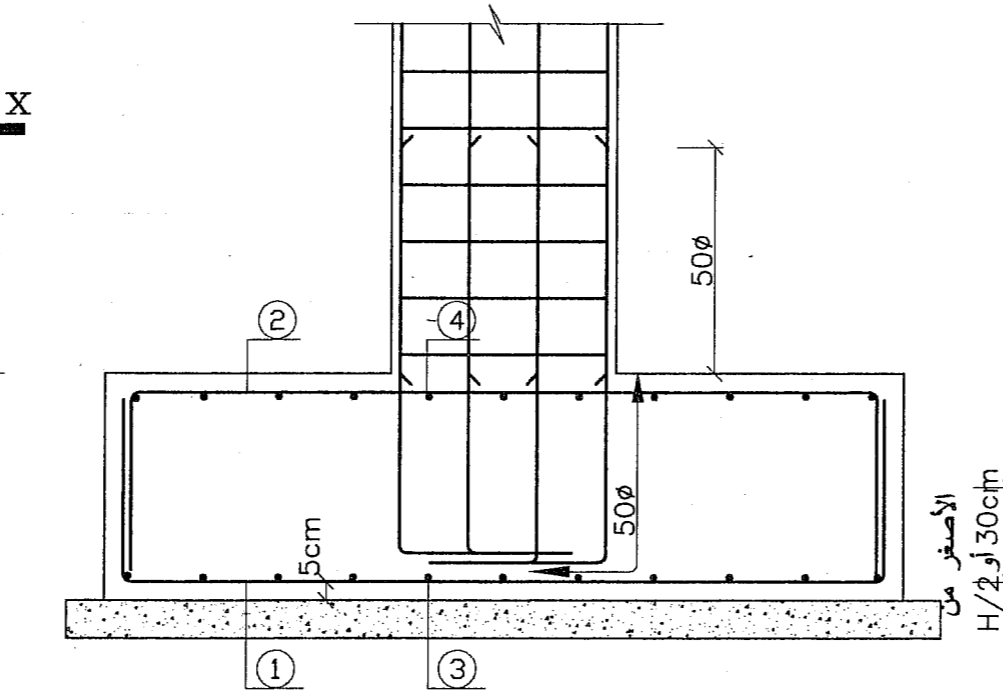


$(A-a)/2$   $a$   $(A-a)/2$

Sc. 1/50

### مسقط أساس شريطي نموذجي

X — B



Section X-X

Sc. 1/20

- لا يقل عرض الأساس الشريطي عن 60cm في التربة القوية (تحمّل التربة لا يقل عن  $3 \text{ kg/cm}^2$ ) وعند  $90\text{cm}$  في التربة الضعيفة (تحمّل التربة أقل من  $3 \text{ kg/cm}^2$ )

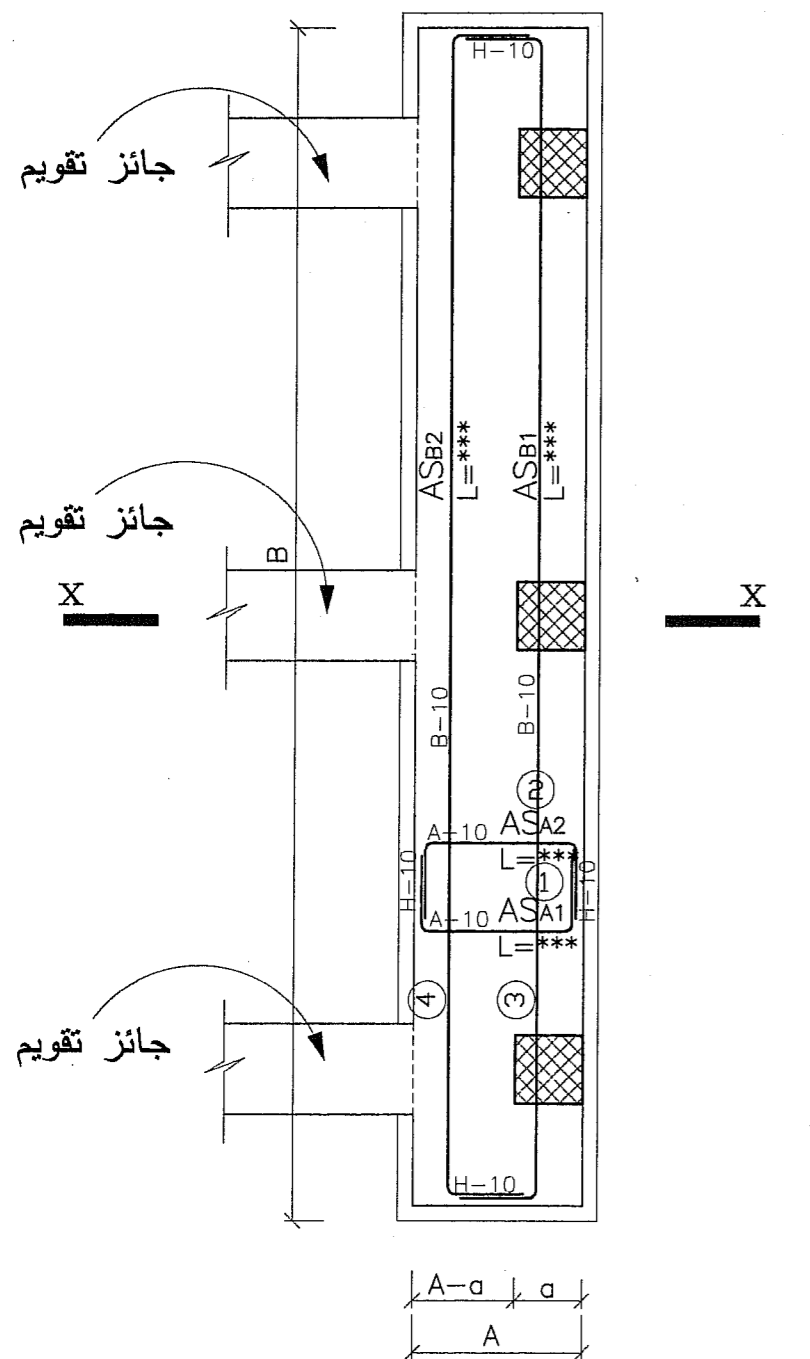
- لا يقل قطر قضبان التسلیح المستعملة عن 12 mm في حال الفولاد الصلب (المطاوع) وعن 10 mm في حال الفولاد (الصلب) العالي المقاومة

- لا يزيد تباعد قضبان التسلیح على 20cm
- يجب أن لا يقل سمك الغطاء الخرساني عن 5cm

### ملاحظات

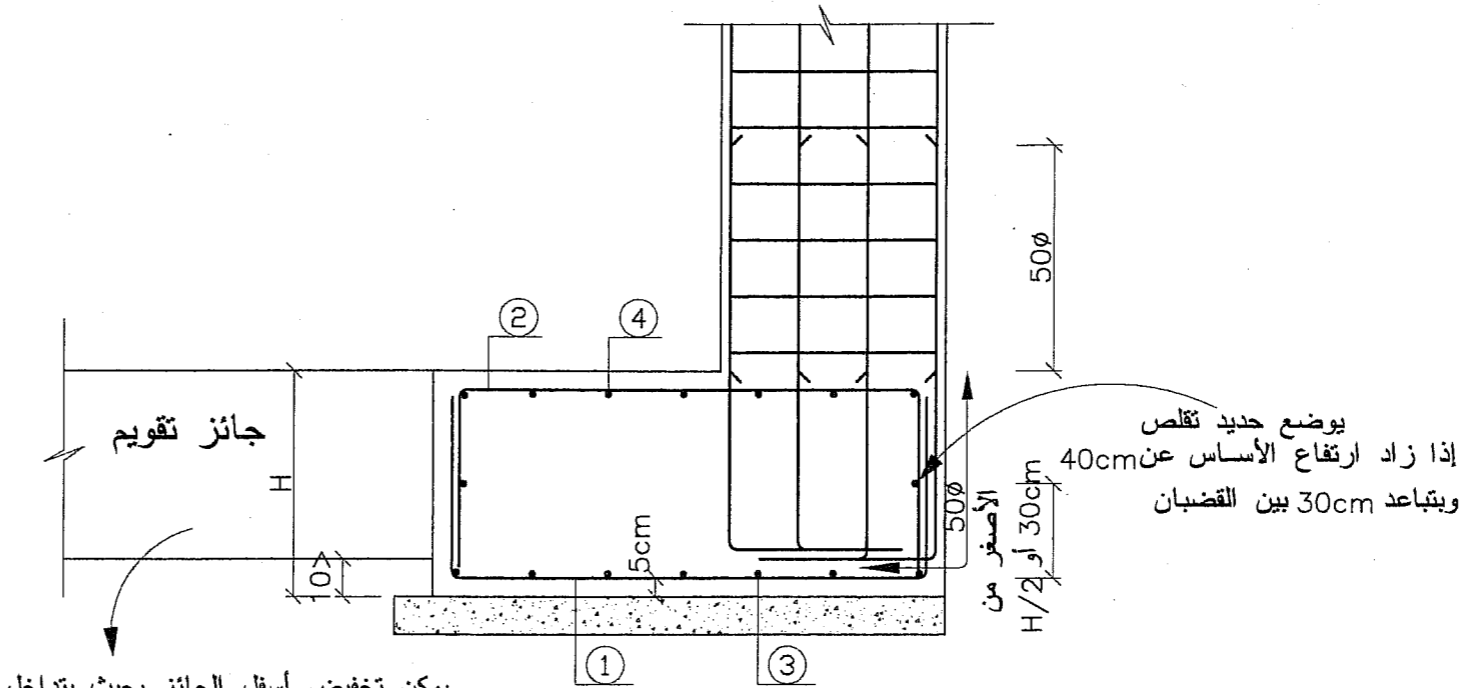
- 1- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم .....
- 2- انظر مسقط الأساسات في اللوحة رقم .....

الجمهورية العربية السورية		
وزارة ..... مشروع .....		
<b>الججهة الدارسة</b>		
<b>الدراسة الإنشائية</b>		
المهندس المصمم :		
رسم :		
اعتماد :		
رقم اللوحة : رقم المشروع :		
ST-07	.....	الكتلة :
قياس الرسم :		
تدقيق :		
التاريخ :		
٢٠٠٦ / ٦ / ٢٠٠٦		
المبنى / الطابق :		
اسم اللوحة :		
تفاصيل نموذجية للأساسات		
الشريطية الداخلية		



مسقط أساس شريطي طرفي

Sc. 1/50



يمكن تخفيف أسفل الجائز بحيث يدخل مع الأسسات  
شرط أن يبقى أسفله أعلى من منسوب التأسيس بـ 10cm  
على الأقل ، وتوضع تحته طبقة رخوة (ترية مفككة مثلّاً)

Section X-X  
Sc. 1/20

- لا يقل عرض الأساس الشريطي عن 60cm في التربة القوية (تحمل التربة لا يقل عن  $3 \text{ kg/cm}^2$ ) وعند  $90\text{cm}$  في التربة الضعيفة (تحمل التربة أقل من  $3 \text{ kg/cm}^2$ )

- لا يقل قطر قضبان التسلیح المستعملة عن 12 mm في حال الفولاذ الصلب (المطاوع) وعن 10 mm في حال الفولاذ (الصلب) العالي المقاومة

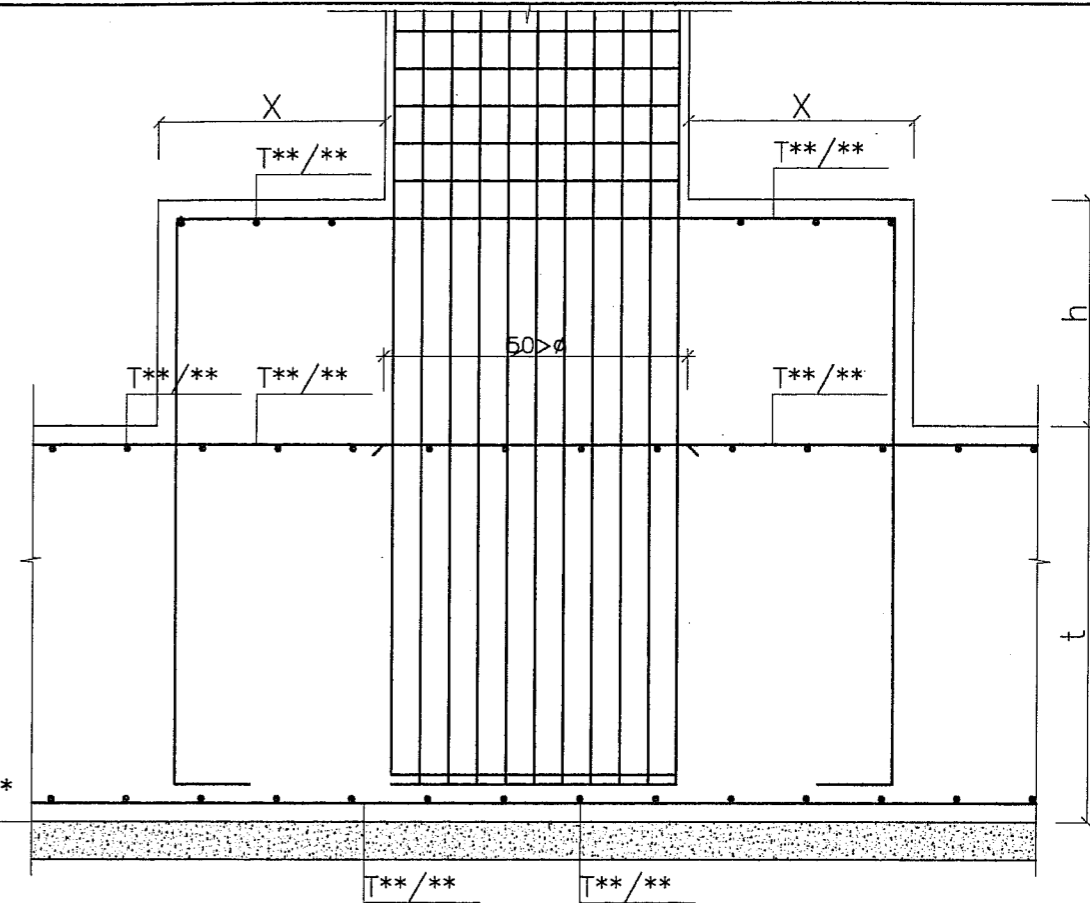
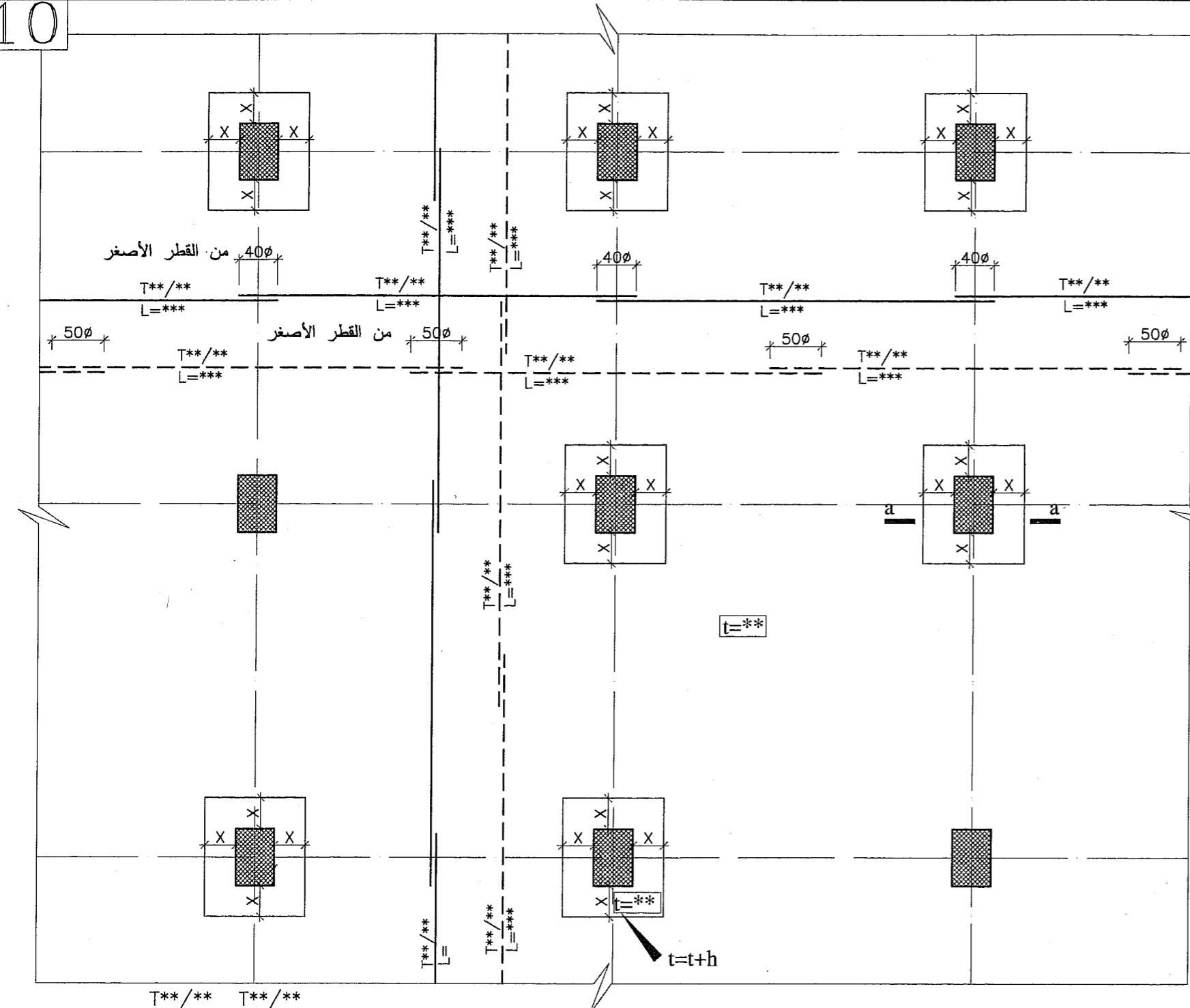
- لا يزيد تباعد قضبان التسلیح على 20cm
- يجب أن لا يقل سمك الغطاء الخرساني عن 5cm

### ملاحظات

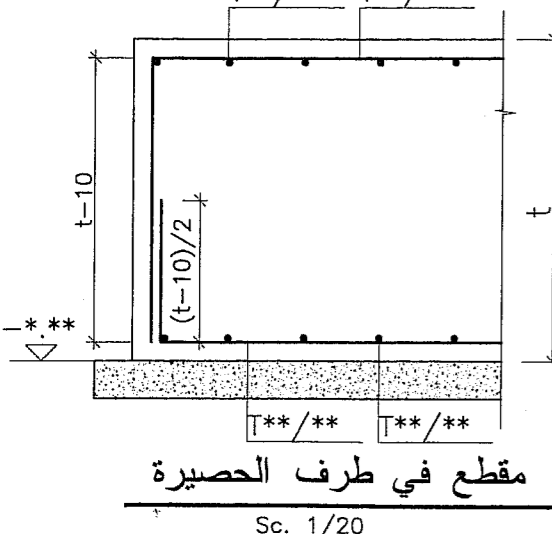
- 1- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠
- 2- انظر مسقط الأساسات في اللوحة رقم ٠٠٠٠

الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b> المهندس المصمم : رسم : اعتماد :	
رقم اللوحة : <input type="text"/> رقم المشروع : <input type="text"/> الكتلة : <input type="text"/> ST-08	
تدقيق : <input type="text"/> مقياس الرسم : <input type="text"/>	
التاریخ : <input type="text"/> ٢٠٠٦ / ٦ / أيلول	
تفصيلات نموذجية للأساسات الشريطية الطرفيّة	

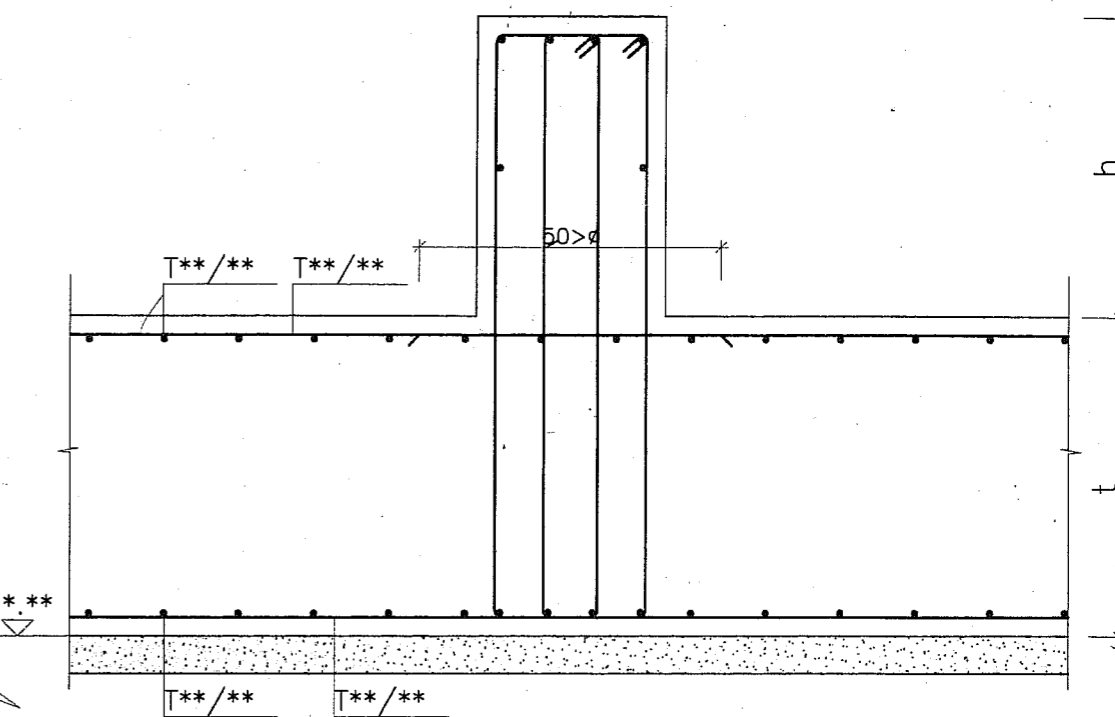
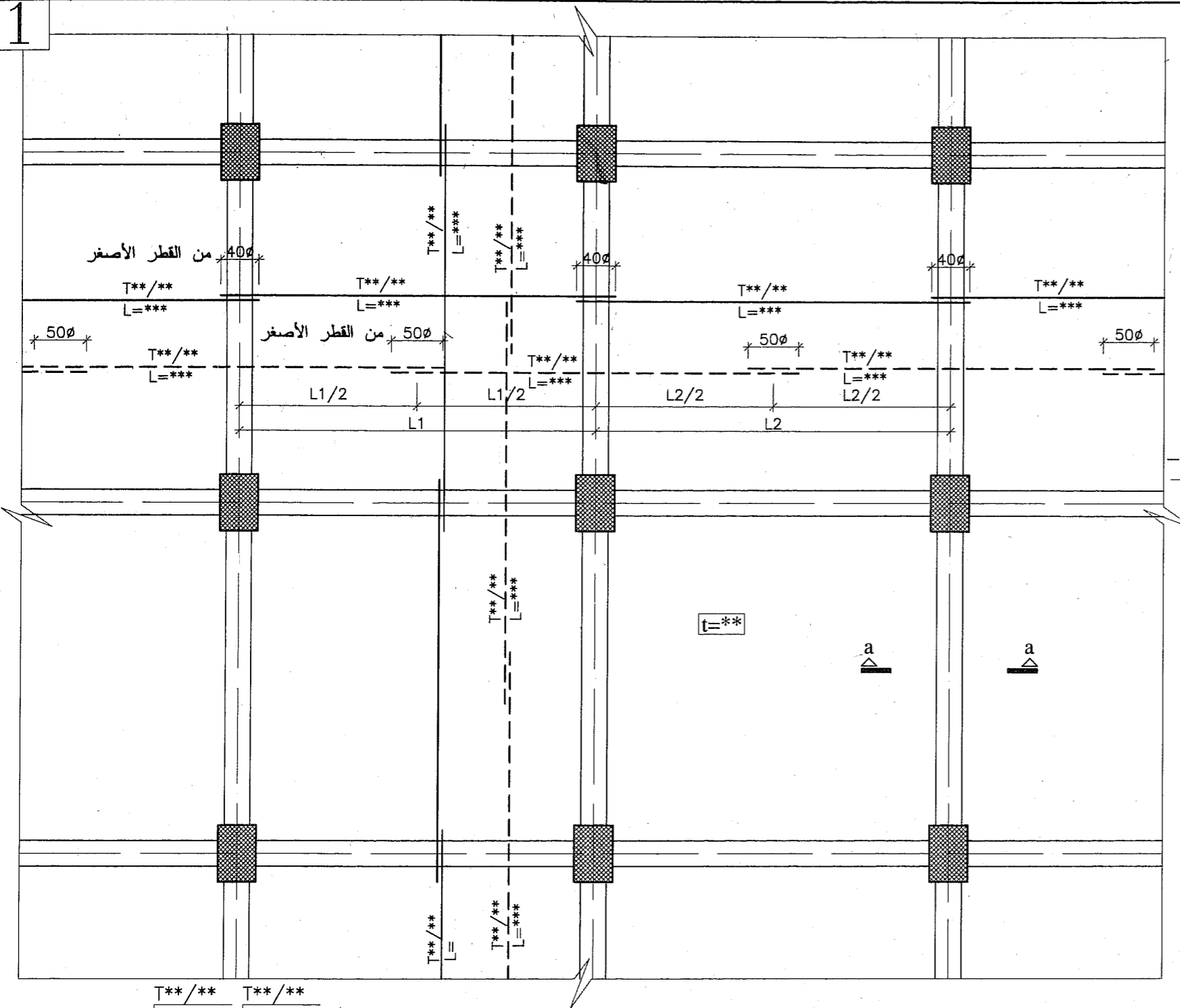
10



- ملاحظات**
- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠
  - الخط المنقط ----- يشير إلى التسلیح السفلي  
الخط المستر ----- يشير إلى التسلیح العلوي
  - تضاف كراسی لحمل التسلیح العلوي بمعدل لا يقل عن كراسی واحد لكل ١م<sup>٢</sup>
  - التسلیح المبين في المسقط يعطي الشكل وموقع وصل القضبان ، ويمكن أن يختلف بين موقع آخر ،  
ويمكن أن يختلف أيضاً بين الشرائط المسندية (نصف عرض الفتحة المتמורה مع المسائد) وبين الشرائط  
المجازية (نصف عرض الفتحة في وسط المجاز) ويجب التفريق بين وصل القضبان وبين تراكبها عندما تكون  
معروضة لاجهادات شادة حيث يؤخذ التراكب 50φ للتسلیح السفلي (من القطر الأصغر)  
و 70φ للتسلیح العلوي (من القطر الأصغر)



<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
<b>وزارة ..... مشروع</b>	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	<b>المهندس المصمم:</b>
.....	رسم:
.....	اعتماد:
<b>رقم المشروع:</b> ST-09	<b>رقم اللوحة:</b>
<b>تدقيق:</b>	<b>الكتلة:</b>
<b>مقاييس الرسم:</b>	<b>المبني/الطابق:</b>
<b>اسم اللوحة:</b> تفاصيل نموذجية لحصيرة ذات سمك ثابتة	<b>التاريخ:</b> أيلول ٢٠٠٦

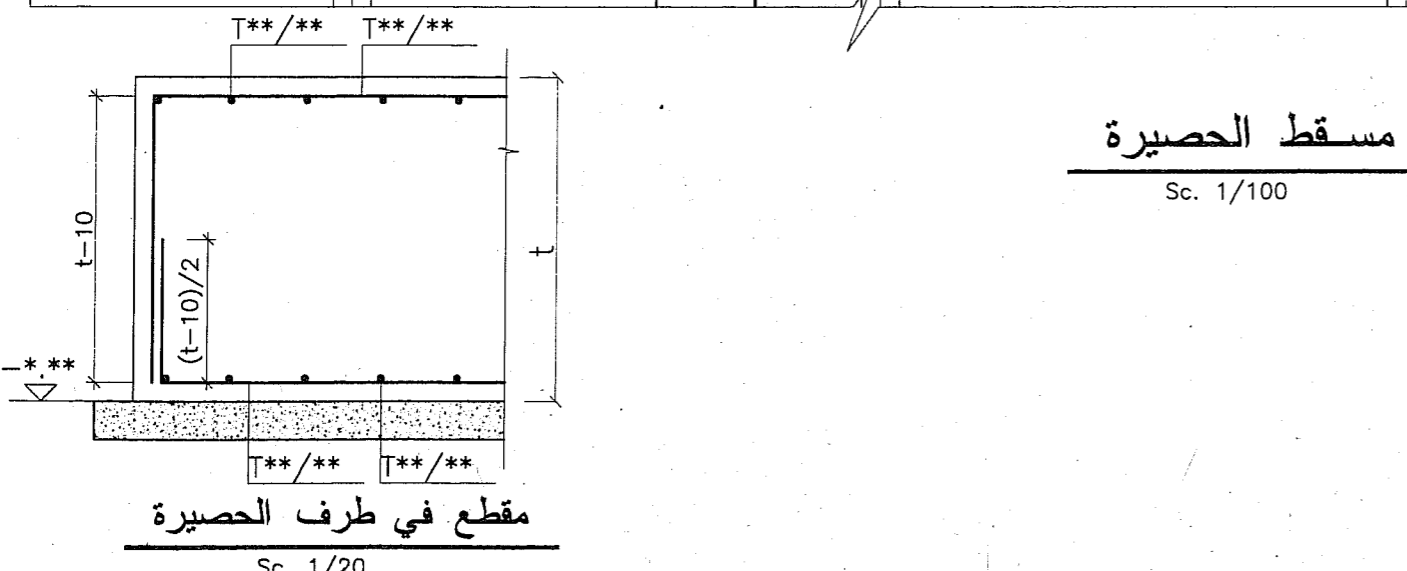


Section a-a

Sc. 1/100

ملاحظات

- ١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠
- ٢- الخط المنقط ----- يشير إلى التسلیح السفلي  
الخط المستمر ————— يشير إلى التسلیح العلوي
- ٣- يضاف كرسي لحمل التسلیح العلوي بمعدل لا يقل عن كرسي واحد لكل ١م
- ٤- التسلیح المبين في المسقط يعطي الشكل وموقع وصل القضبان ويمكن أن يختلف بين موقع وأخر ،  
ويمكن أن يختلف أيضاً بين الشرائح المنسدبة (نصف عرض الفتحة المتمحورة مع المساند) وبين الشرائح  
المجازية (نصف عرض الفتحة في وسط المجاز) ، ويجب التفرق بين وصل القضبان وبين تراكبها عندما  
تكون معرضة لإجهادات شادة حيث يؤخذ التراكب 50Ø للتسليح السفلي (من القطر الأصغر)  
و 70Ø للتسليح العلوي (من القطر الأصغر)
- ٥- لاحاجة لقطع قضبان التسلیح إذا كان طول فتحتين أقصر من الطول النظامي لقضبان التسلیح حوانی  
(12 m)



قطع في طرف الحصيرة

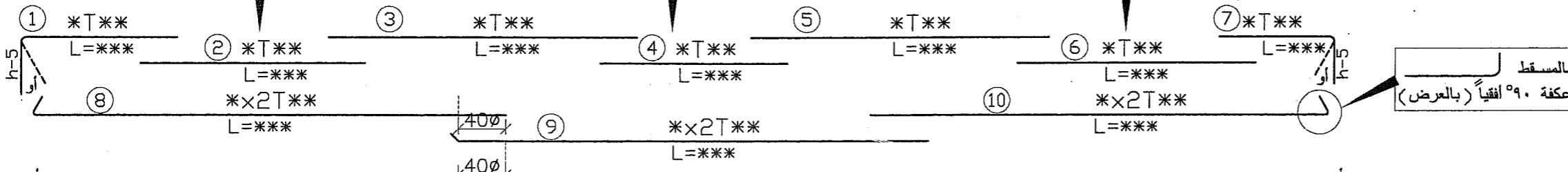
Sc. 1/20

الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
الجهة الدراسية	
الدراسة الإنسانية	
المهندس المصمم :	
رسم :	
اعتماد :	
رقم اللوحة :	رقم المشروع :
ST-10	الكتلة :
البني/الطابق :	
تفصيلات نموذجية لحصيرة ذات جوازات مقلوبة	
تمثيل الرسم :	الكتلة :
التاريخ :	الكتلة :
أبريل ٦٢٠٠٦	الكتلة :

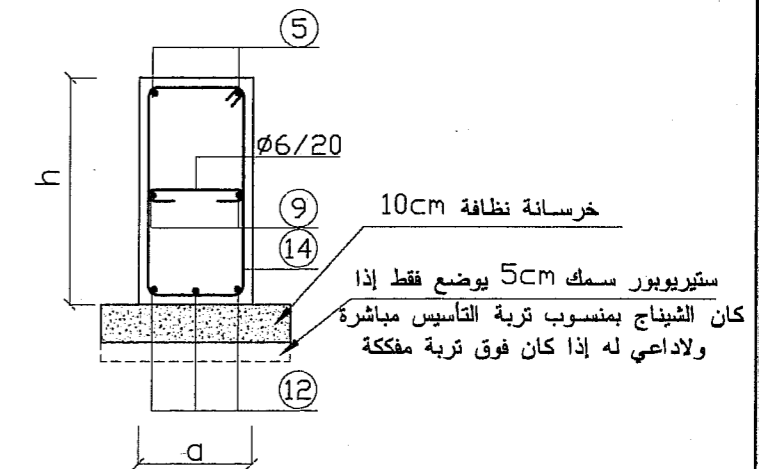
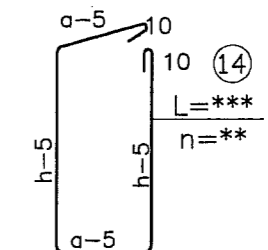
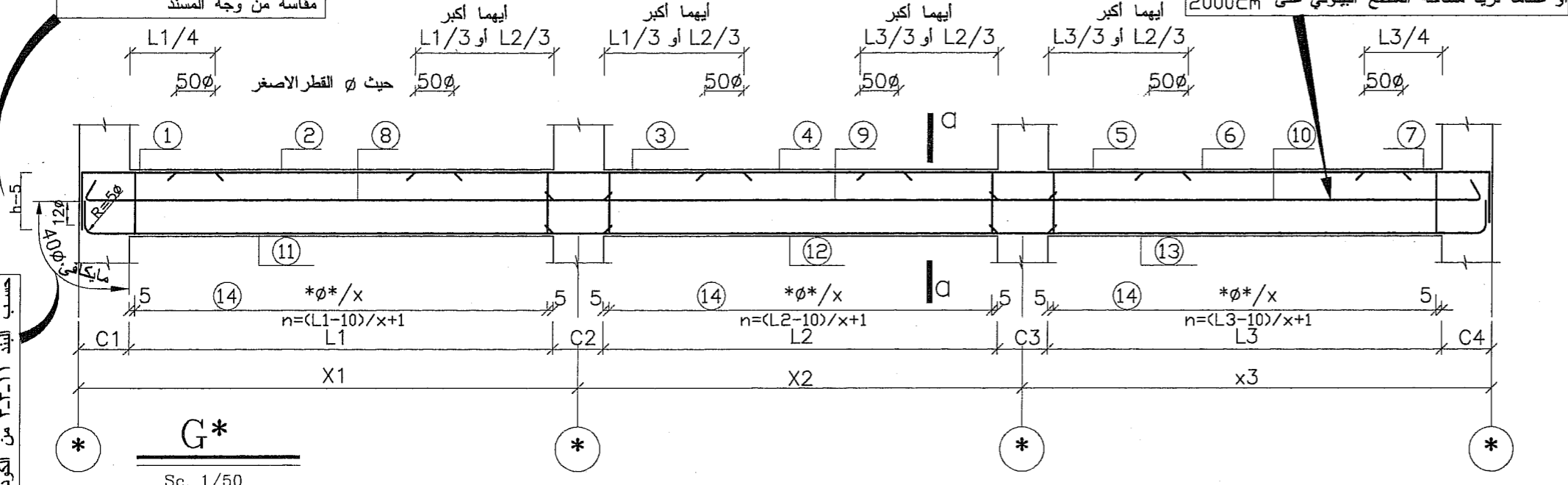
في حال كون الفراغ بين ① و ③ أقل من 2 m  
يلغى القضيب ② ويمد القضيب ①

في حال كون الفراغ بين ③ و ⑤ أقل من 2 m  
يلغى القضيب ④ ويمد القضيب ③ أو ⑤

في حال كون الفراغ بين ⑤ و ⑦ أقل من 2 m  
يلغى القضيب ⑥ ويمد القضيب ⑦

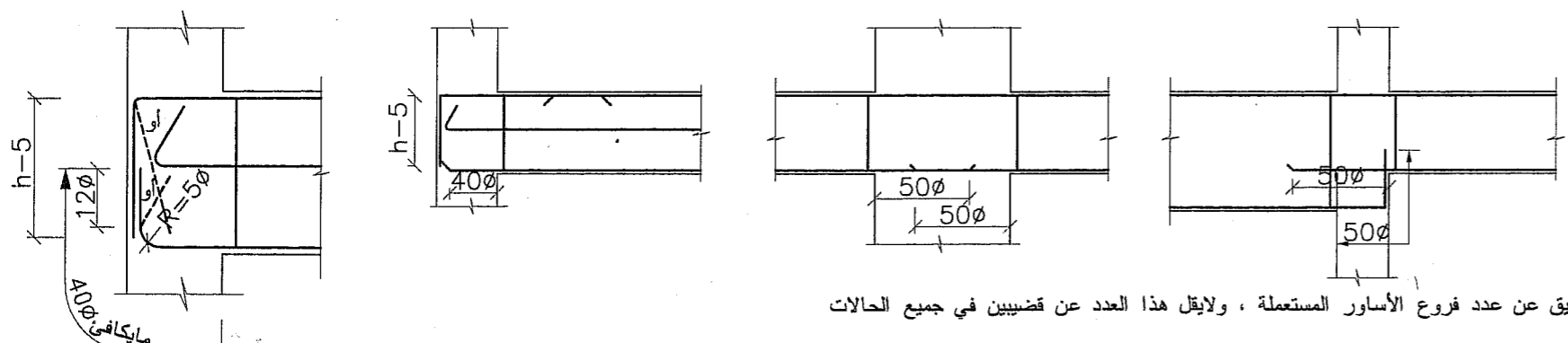


شريطة أن لا تقل عن ممكافي 40ø  
مقاسة من وجه المستند



Section a-a

Sc. 1/20



١- لا يقل عدد قضبان التعليق عن عدد فروع الأسوار المستعملة ، ولا يقل هذا العدد عن قضيبين في جميع الحالات

٢- لا يقل قطر قضبان التعليق عن نصف قطر قضبان التسلیح الطولی الأکبر او عن 10mm أيهما أکبر

٦- طول التراکب = 40 مرّة قطر القضيب السفلي ( من القطر الأصغر )

٣- لانقل مساحة قضبان التعليق الكلية عن 0.20 من مساحة تسليح الشد الرئيسي

٤- لا يقل قطر قضبان التقلص عن نصف قطر قضبان التسلیح الطولی الأکبر او عن 10mm أيهما أکبر

٧- إذا كان الطول المتوفر لقضيب التسلیح يكفي لمجاذن او أكثر فالأسس

استعمال القضيب بطوله الكامل دون القطع بطول كل مجاز

٥- لا يزيد تباعد قضبان التقلص عن 30cm ، ولا تقل نسبة مساحة تسليح التقلص عن 0.001\*a\*m

وستعمل حسب متطلبات الكود

الجمهورية العربية السورية  
وزارة .....  
مشروع

## الجهة الدراسية

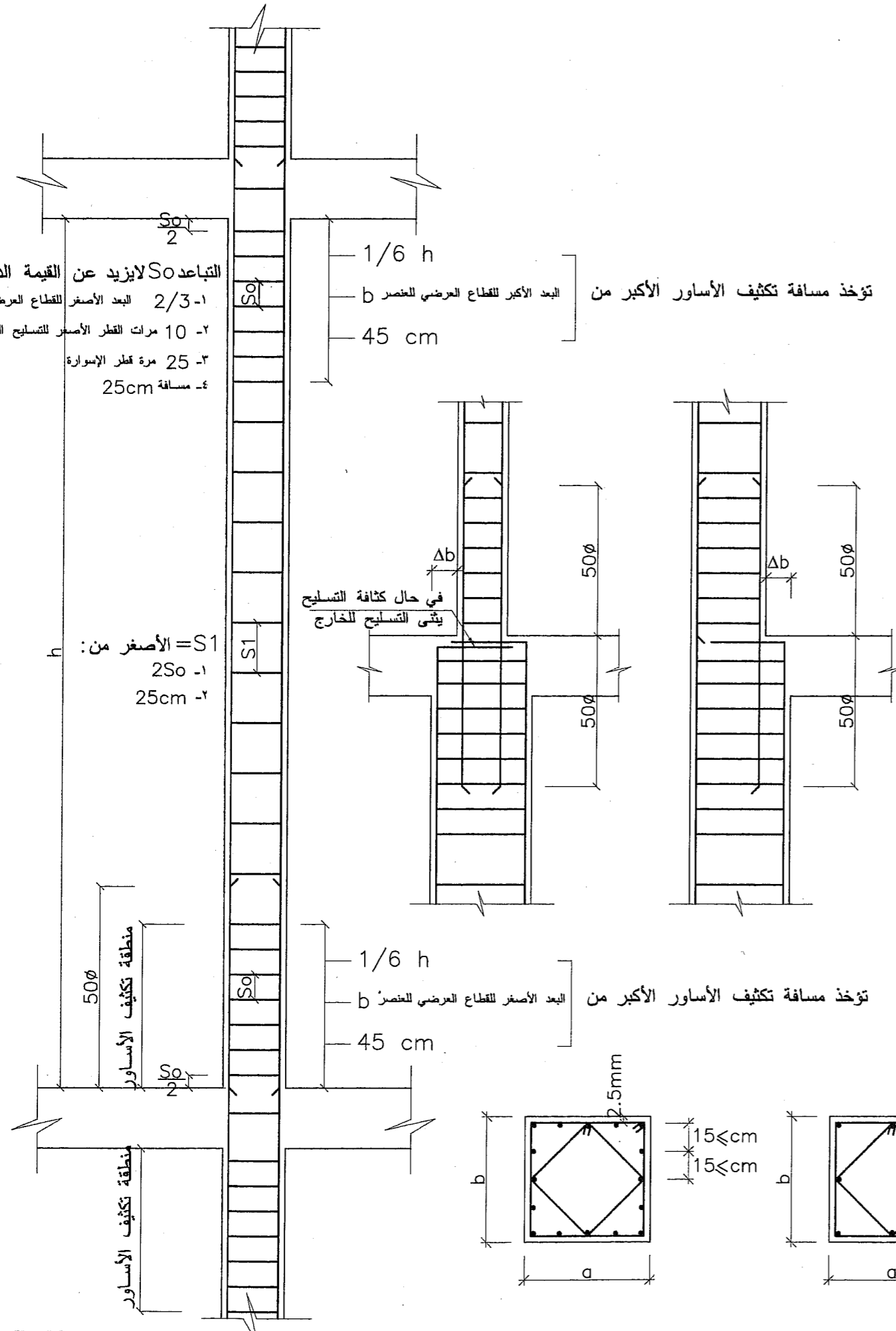
الدراسية الإنسانية	المهندس المصمم :	الكتلة :	المبني/الطابق:
رسم :	رقم المشروع :	رقم اللوحة :	اسم اللوحة :
اعتماد :	مقياس الرسم :	متذكرة :	التاريخ :
	ST-11		٢٠٠٦ / ايلول

تفاصيل نموذجية للمشتقات

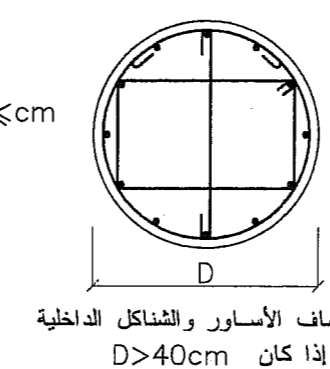
## ملاحظات

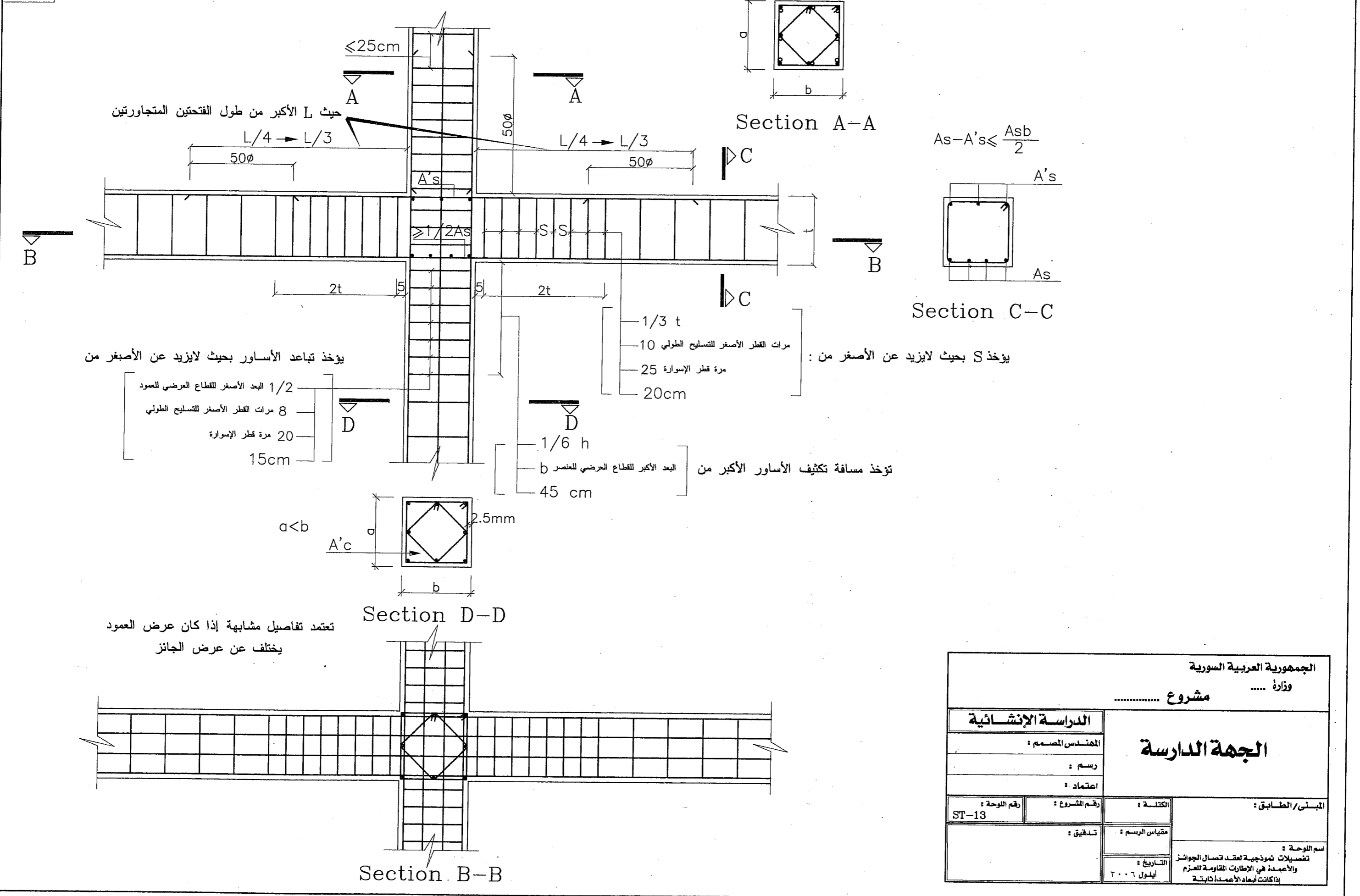
- ١- لا يقل التسلیح الطولی في كل عمود مضلع عن قضيب واحد في كل زاوية ، وفي الأعمدة الدائرية عن ستة قضبان.
- ٢- لا يقل قطر التسلیح الطولی العامل عن  $12 \text{ mm}$ .
- ٣- لا يزيد التباعد بين قضبان التسلیح الطولی المتواجهة على  $30\text{cm}$  أو أصغر بعد العمود ، ليهما أصغر.
- ٤- في الأعمدة المستطيلة يتم تركيب التسلیح العرضي بحيث يربط كل قضيب طولي بفرعي أسواره لارتفاع الزاوية بينهما على  $135$  درجة إلا إذا كان التباعد بين قضبان التسلیح الطولی لا يتعدي  $15 \text{ cm}$ .
- ٥- في الأعمدة الدائرية تستعمل أسوار حلقية على شكل دائرة مغلقة مع تحقيق طول تماشك كاف . ويفضل استعمال شناكل أو أسوار مربعة أو مستطيلة إضافة للأسوار الحلقية
- ٦- لا يقل قطر الأسوار عن ثلث قطر قضبان التسلیح الطولی أو  $6 \text{ mm}$  ليهما أكبر . ولا يزيد على  $12 \text{ mm}$  ويزاد القطر الأدنى إلى  $8 \text{ mm}$  إذا زادت مساحة المقطع على  $0.25 \text{ m}^2$
- ٧- لا يقل تباعد الأسوار عن  $10 \text{ cm}$  ولا يزيد على  $150 \text{ cm}$
- ٨- عرض العمود  $30 \text{ cm}$
- ٩- إذا كان  $\Delta b > \Delta h$  فيمكن تمثيل القضبان بميل  $6:1$  والاستغناء عن الشاربيك الإضافية

13



الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الجهة الدراسية</b>	
الدراسة الإنسانية	
المهندس المصمم :	
رسم :	
اعتماد :	
رقم اللوحة :	
كتابه :	.....
متانة :	
مقياس الرسم :	
تدقيق :	
اسم اللوحة :	
تفاصيل نموذجية للأعمدة	
التاريخ : ٢٠٠٦ / يولو	

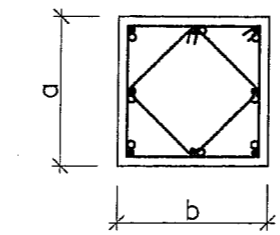
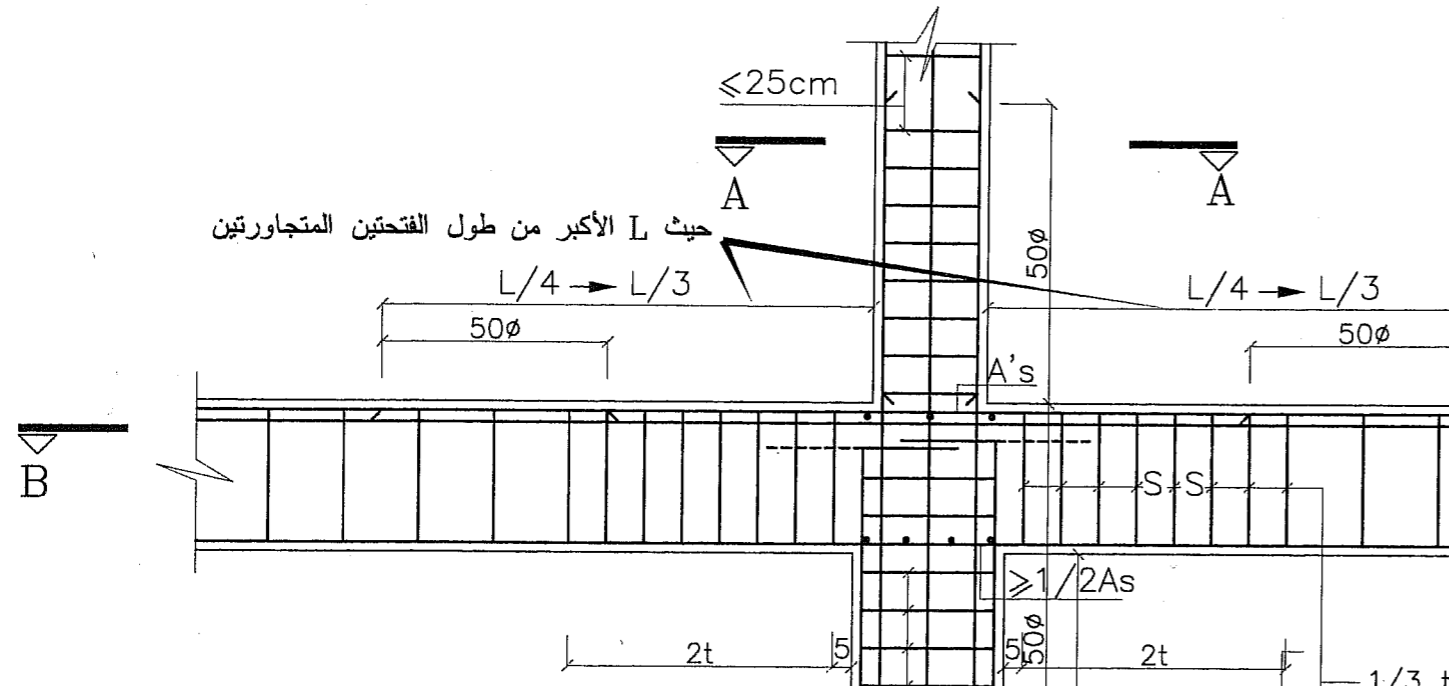




<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
..... مشروع	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	المهندس المصمم :
	رسم :
	اعتماد :
رقم اللوحة : ST-13	كتلة :
مقاييس الرسم :	تسليق :
	التاريخ : أيلول ٢٠٠٦

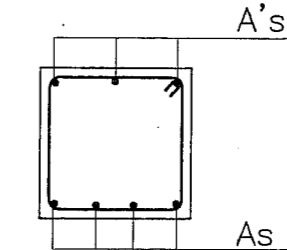
المبنى / الطابق :

اسم اللوحة : تصميات تموذجية لعقد اتصال الجواشر والأعمدة في الإطارات المقاومة للعزم إذا كانت لم يعاد الأعمدة ذاتها

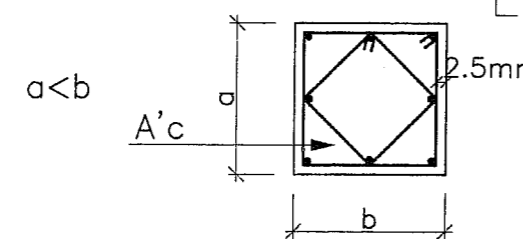


Section A-A

$$As - A's \leq \frac{Asb}{2}$$

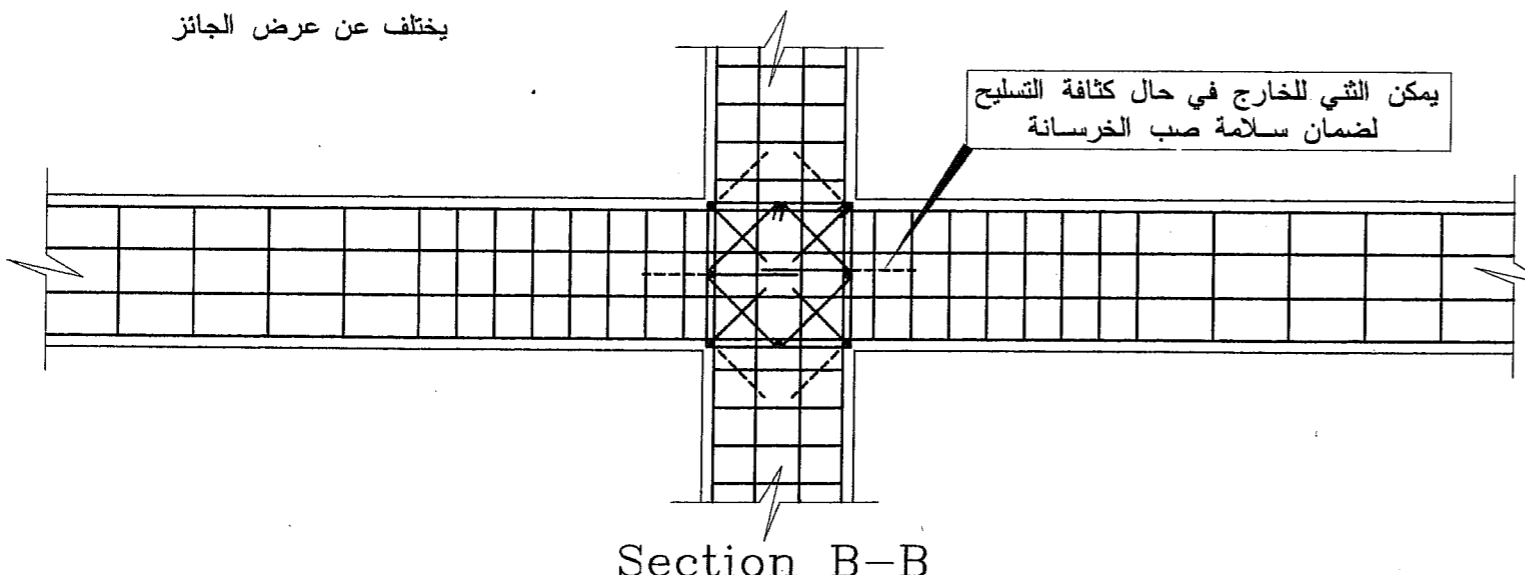


Section C-C

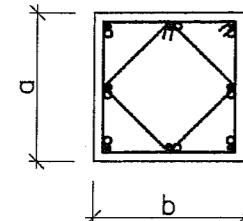


Section D-D

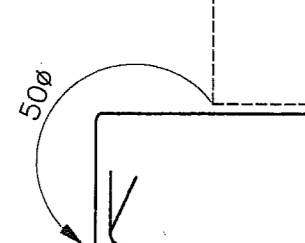
تعتمد تفاصيل مشابهة إذا كان عرض العمود يختلف عن عرض الجائز



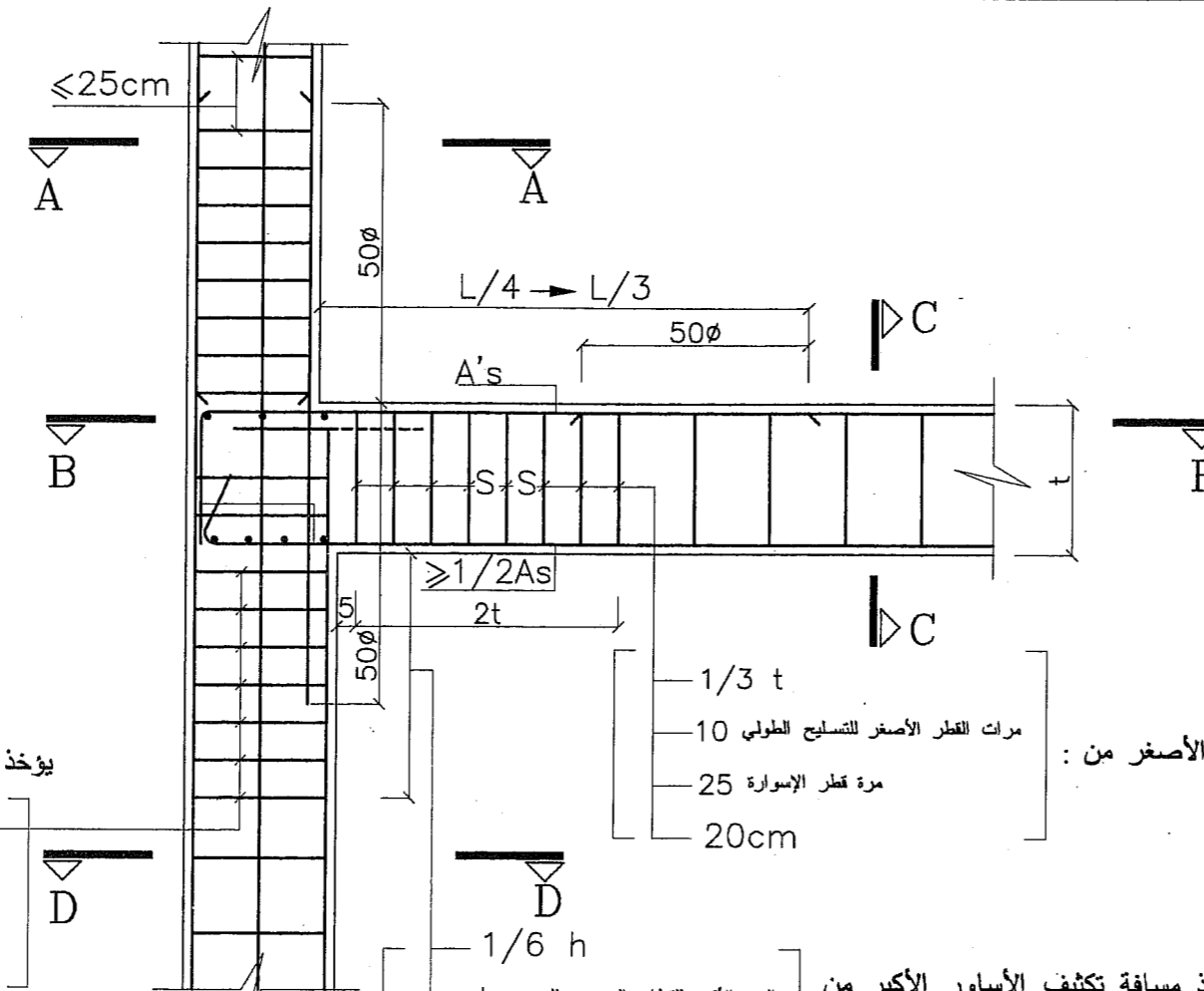
الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع	
الدراسة الإنسانية	
المهندس المصمم :	
رسم :	
اعتماد :	
رقم اللوحة :	رقم المشروع :
ST-14	
الكتلة :	
تدقيق :	مقاييس الرسم :
اسم الوحدة : تفصيلات نموذجية لعقد اتصال الجوانب	
والأعمدة في الإطارات المقاومة للعزم	
إذا كان بعد العمود العلوى أصغر من السطوى	



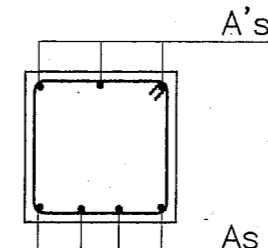
Section A-A



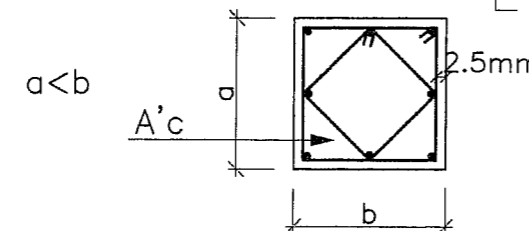
طريقتا تنفيذ الثنين مقبولتان



Section C-C

 $A's$  $As$ 

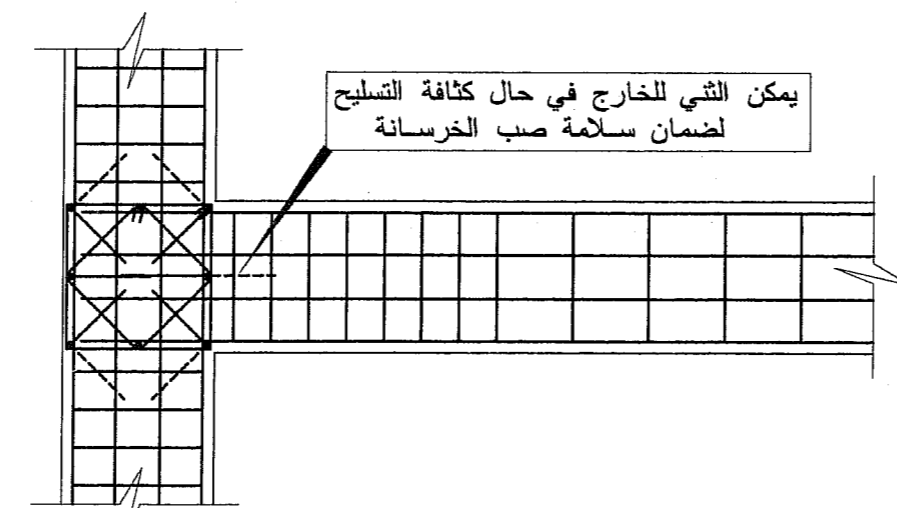
يُؤخذ تباعد الأساور بحيث لا يزيد عن الأصغر من :



Section D-D

تعتمد تفاصيل مشابهة إذا كان عرض العمود

يختلف عن عرض الجائز



Section B-B

يُؤخذ S بحيث لا يزيد عن الأصغر من :

:

مرات قطر الأصغر للتسلیح الطولی  
10  
25  
20cm

تؤخذ مسافة تكثيف الأساور الأكبر من

بعد الأكبر للقطاع العرضي للعنصر  
b  
45 cm

الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع	
<b>الجهة الدراسية</b>	
الدراسة الإنسانية	الكتلة:
المهندس المصمم:	رقم اللوحة:
رسم:	رقم المشروع:
اعتماد:	متذكرة:
البني/الطابق:	متذكرة:
اسم اللوحة:	متذكرة:
تفاصيل نموذجية لعقد اتصال الجوازات	
والأسماء هي الإطراف المقاومة للجزء	
عقد طرقية	
التاريخ:	أيلول ٢٠٠٦

الطابق و المنسوب +** ▽	مقلع العود		
	النوع	السلسلة الطولية	السلسلة العرضية
الطابق ..... +** ▽	D	D	/X/* .....*/
الطابق ..... +** ▽	D	D	/X/*.....*/
الطابق ..... +** ▽	D	D	/X/*.....*/
الطابق ..... +** ▽	D	D	/X/*.....*/
الطابق ..... +** ▽	D	D	/X/*.....*/
الصيغة ..... +** ▽	D	D	/X/*.....*/

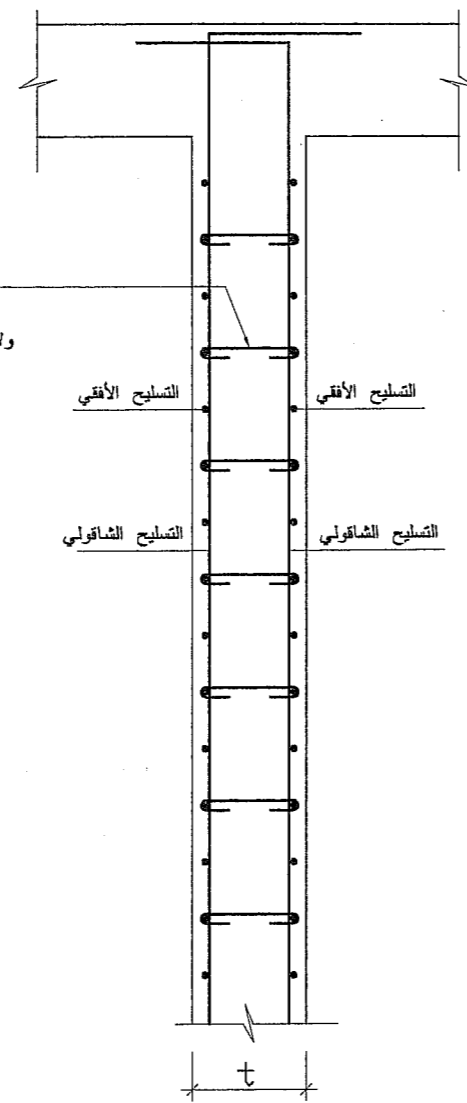
ملاحظات

- ١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠  
 ٢- انظر موقع الأعمدة في المسقط في اللوحة رقم ٠٠٠٠

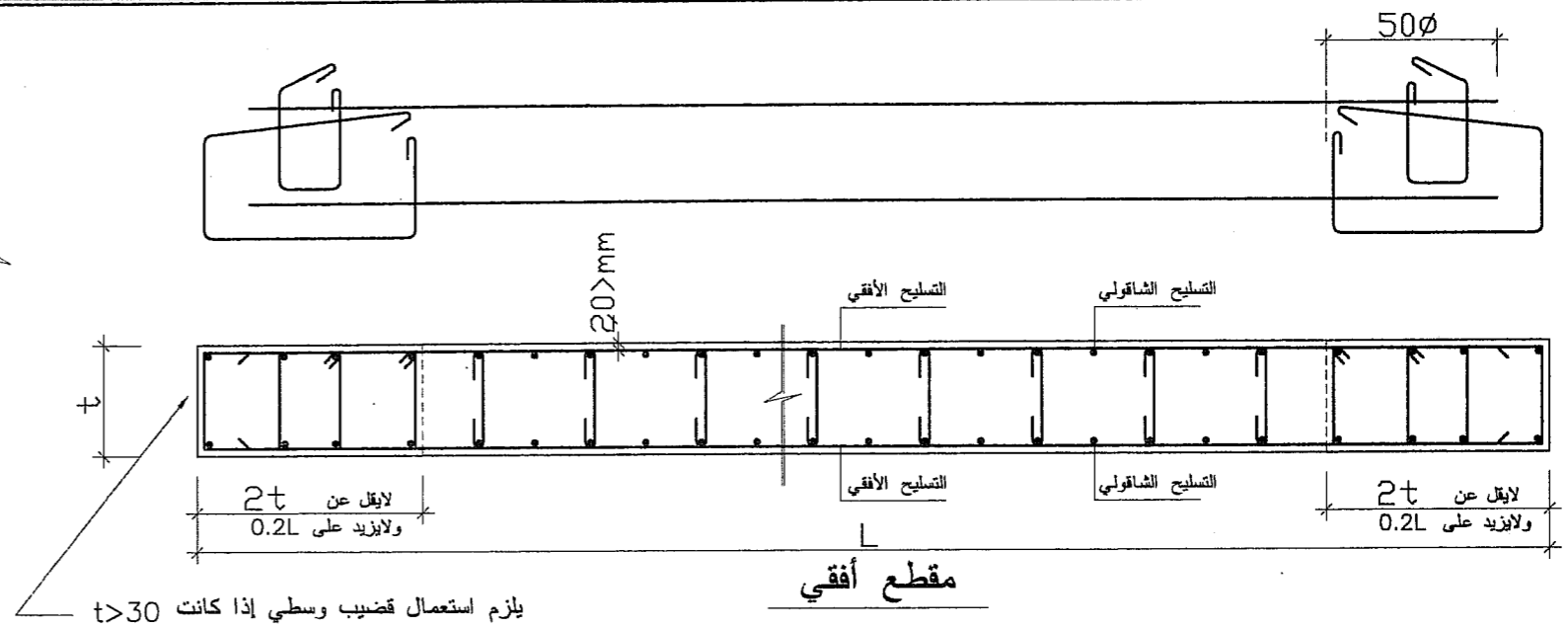
الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
الجهة الدراسية	
الدراسة الإنسانية	المهندس المصمم :
رسم :	رقم المشروع :
اعتماد :	الكتلة :
المبنى / الطابق :	اسم اللوحة :
ST-16	رقم اللوحة :
تمثيل:	مقاييس الرسم :
.....	التاريخ :
.....	٢٠٠٦ - يونيو
جلول الأحمد .....	



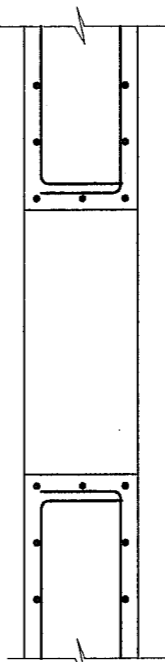
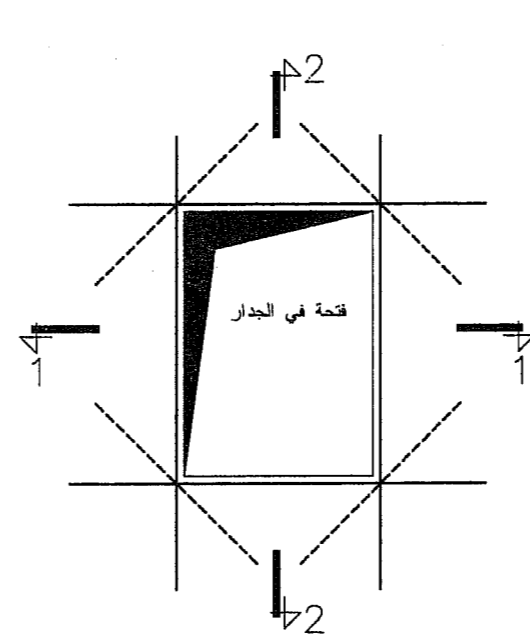
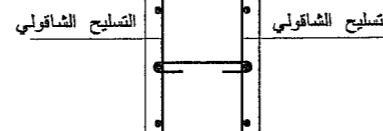
مقطع شاقولي في جدار القص



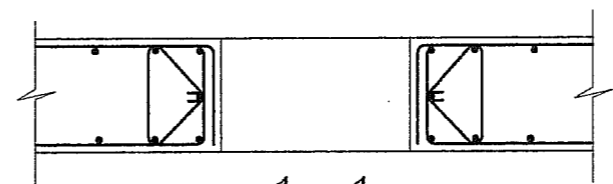
مقطع شاقولي في جدار القص في الطابق الأخير



مقطع أفقي

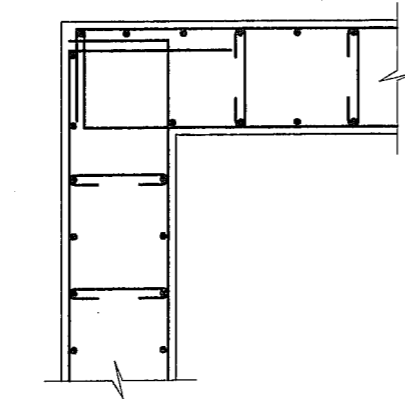
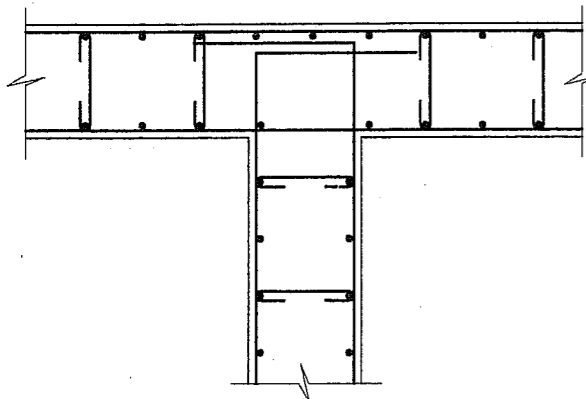


2-2



1-1

السلبي حول الفتحة في الجدار



مقاطع أفقية توضح تقاطع جدارين

- يوضع على محيط الفتحة التسلیح المساری في كل اتجاه لنصف التسلیح المقطوع بالفتحة ، شرط لا يقل عن قضبین بقطر 12mm أو أكبر ، ويمتد هذا التسلیح مسافة لاتقل عن 50° من زاوية الفتحة ، ويجب وضع تسلیح مائل اضافی عند الزوايا ويجب الا يقل عن قضبین قطر 12mm او من القطر المستعمل ايها اکبر عند كل زاوية ، ويمكن الاستغناء عن التسلیح المائل عند الزوايا بزيادة قيمة التسلیح في كل اتجاه ( الشاقولي و الأفقي ) على جوانب الفتحة بمقدار 50% في كل اتجاه .
- لا يقل القطر الأدنى لقضبان التسلیح الشاقولي عن 10mm وعن 6mm للتسلیح الأفقي ، او 8mm في المناطق المعرضة للرطوبة .

الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
الجهة الدراسية	
المهندس المصمم :	رسم :
اعتماد :	رقم المشروع :
الكتلة :	الكتلة :
تقدير :	مقاييس الرسم :
التاريخ :	التاريخ :
تصصيات نموذجية للجلدان المسلحة	
المنطقة : .....	
السنة : .....	
الجهة الدراسية :	
المبنى / الطابق :	
اسم اللوحة :	

- يوقف وضع الفواليب المفرغة على بعد 150mm على الأقل من الوجه الداخلي للجوائز البارزة أو الجدران الحاملة بحيث يكون هذا القسم من البلاطة مصمماً

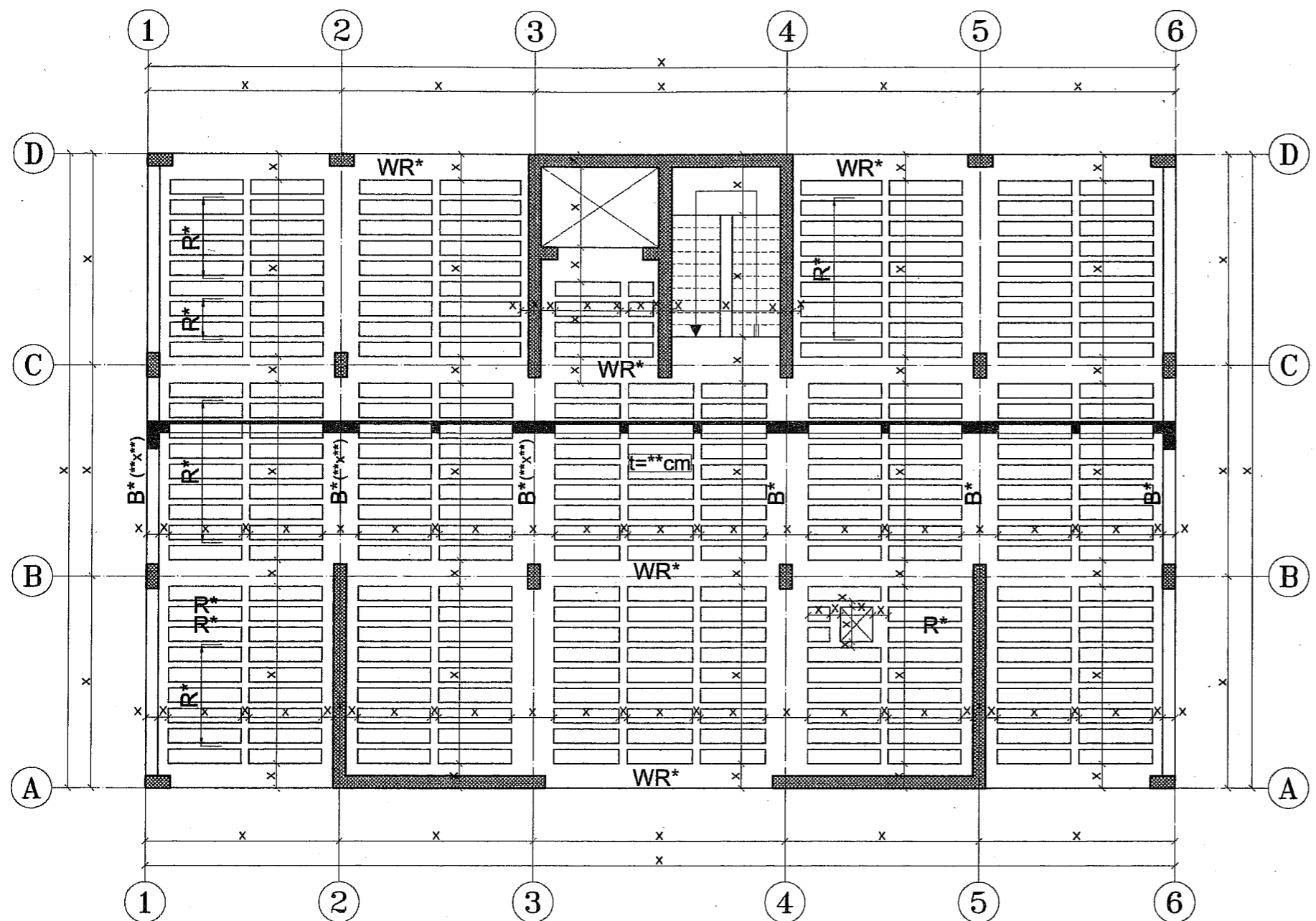
- أوصاب التقوية :

أ - إذا كان مجاز العصب الحامل أقل من 4m يمكن الاستغناء عن عصب التقوية

ب - إذا كان مجاز العصب الحامل بين 4m و 6m يوضع عصب تقوية واحد في منتصف المجاز للعصب الحامل

ج - إذا كان مجاز العصب الحامل يزيد على 6m وحتى 10m توضع ثلاثة أوصاب تقوية بتباعدات متساوية

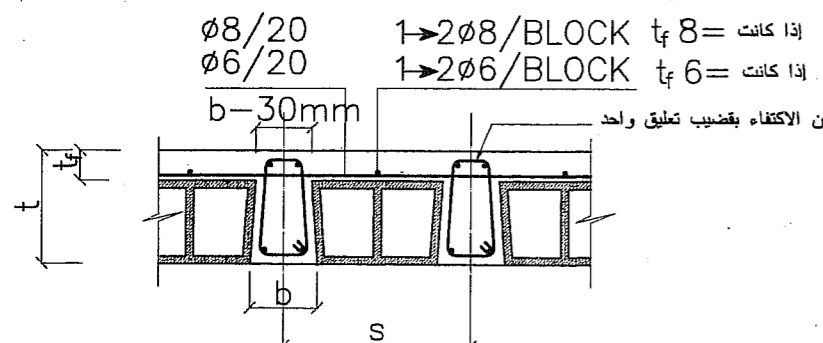
د - إذا كان مجاز العصب أكبر من 10m توضع أوصاب تقوية بحيث لا تقل عن ثلاثة أوصاب ، ولا تزيد المسافة بين محوري عصبين متقاربين عن 3m



### ملاحظات

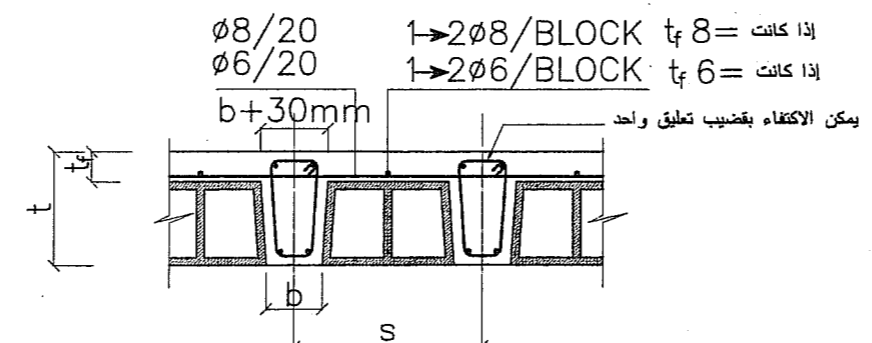
١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم .....

٢- انظر تفاصيل الأوصاب والجوائز في اللوحة رقم .....



$\phi 8/20$        $1 \rightarrow 2\phi 8/BLOCK$        $t_f = 8$   
 $\phi 6/20$        $1 \rightarrow 2\phi 6/BLOCK$        $t_f = 6$

يمكن الالتفاء بقضيب تعليق واحد

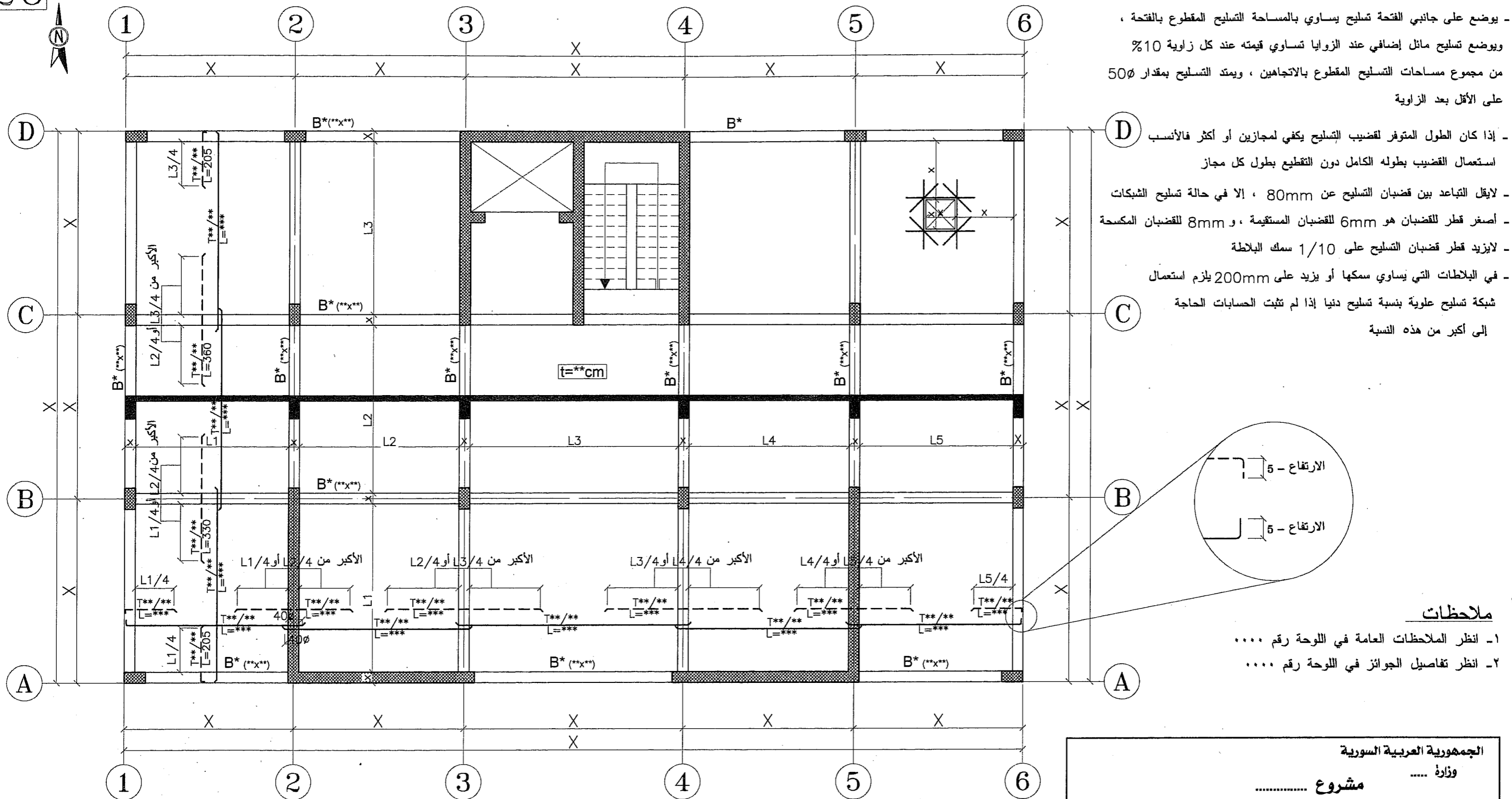


$\phi 8/20$        $1 \rightarrow 2\phi 8/BLOCK$        $t_f = 8$   
 $\phi 6/20$        $1 \rightarrow 2\phi 6/BLOCK$        $t_f = 6$

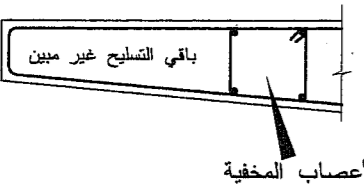
يمكن الالتفاء بقضيب تعليق واحد

قطع في بلاطة الوردي

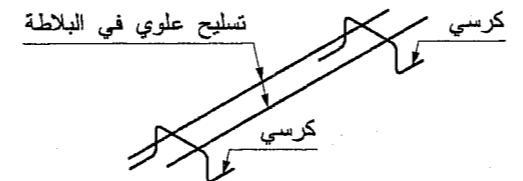
الجمهورية العربية السورية وزارة ..... مشروع .....	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	
المهندس المصمم :	رقم المشروع :
رسم :	الكتلة :
اعتماد :	المبنى/الطابق :
.....	اسم اللوحة :
ST-18	رقم اللوحة :
.....	مقياس الرسم :
.....	تدقيق :
.....	التاريخ :
.....	الطباق :
.....	مسقط كوفراج وتسليح سقف
.....	الطباق .....



- أما في حالة الأظفار فيجب المحافظة على وضع التسلیح بسندہ على تسلیح عصب مخفی مولف من اربعه قضبان بقطر لا يقل عن 10mm واساور لا يقل قطرها عن 200mm كل 8mm



- يجب المحافظة على وضع التسلیح العلوي في البلاطات في مكانه التصمیمي باستعمال كراسي باقطار لا تقل عن 10mm ، ويتبع لا يزيد عن 1000mm ، وبحيث يحمل قضبین متجاورین فقط



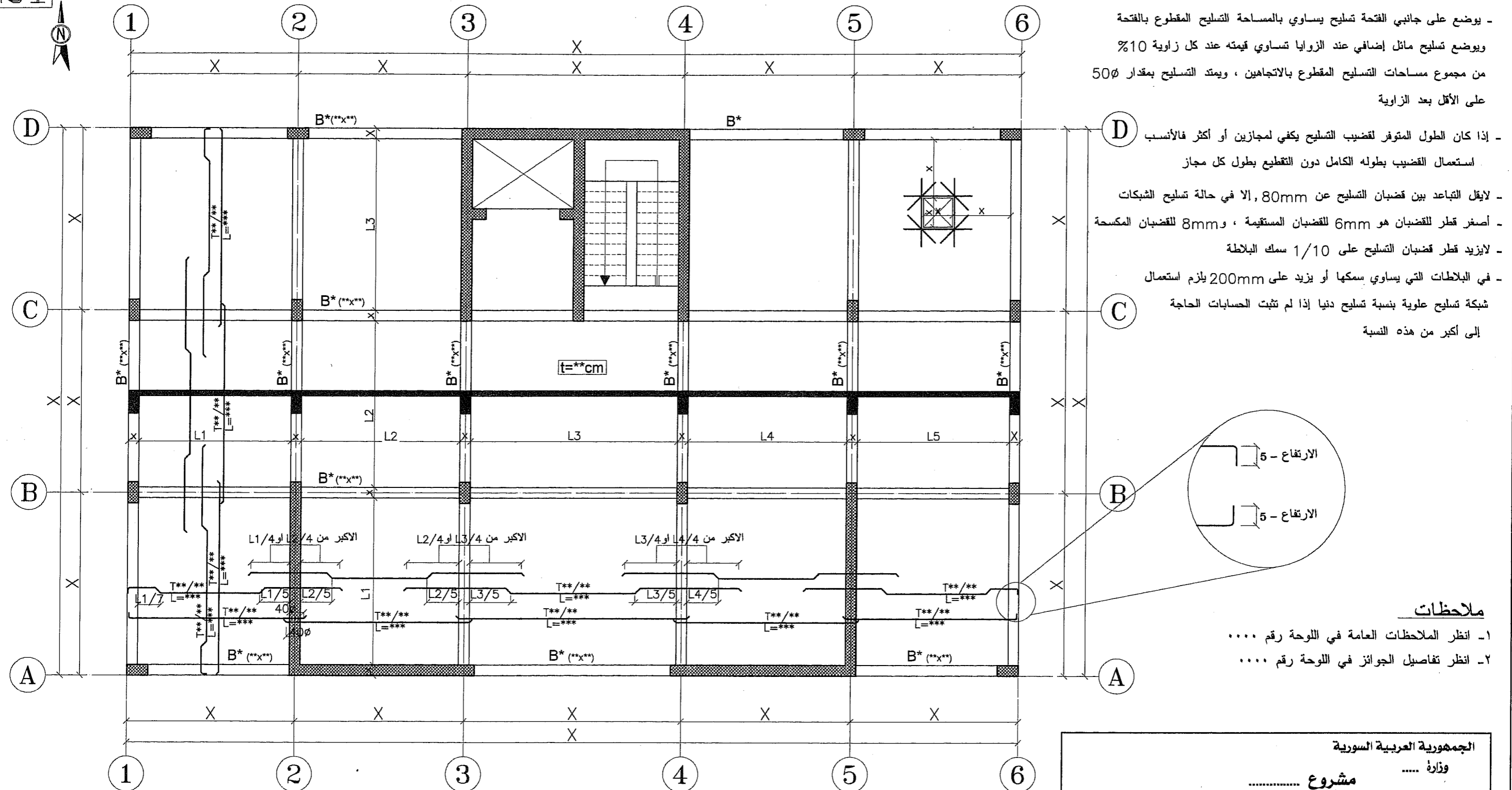
- يوضع على جانبي الفتحة تسلیح يساوی بالمساحة التسلیح المقطع بالفتحة ،  
ويوضع تسلیح مائل إضافی عند الزوايا تساوی قيمته عند كل زاوية 10%  
من مجموع مساحات التسلیح المقطع بالاتجاهين ، ويتمد التسلیح بمقدار 50  
على الأقل بعد الزاوية

- إذا كان الطول المتفرغ لقضيب التسلیح يکفي لمجازین او أكثر فالأنساب استعمال القضيب بطوله الكامل دون التقطیع بطول كل مجاز  
- لا يقل التباعد بين قضبان التسلیح عن 80mm ، الا في حالة تسلیح الشبکات  
- أصغر قطر للقضبان هو 6mm للقضبان المستقیمة ، و 8mm للقضبان المکسحة  
- لا يزيد قطر قضبان التسلیح على 1/10 سمك البلاطة  
- في البلاطات التي يساوی سمکها او يزيد على 200mm يلزم استعمال شبكة تسلیح علوبية بنسبة تسلیح دنیا إذا لم تثبت الحسابات الحاجة الى أكبر من هذه النسبة

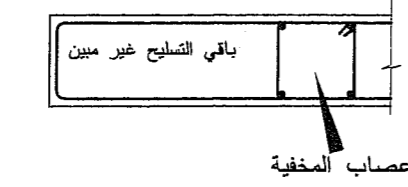
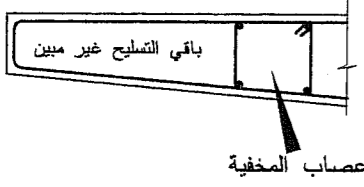
### ملاحظات

- 1- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠
- 2- انظر تفاصيل الجوانز في اللوحة رقم ٠٠٠٠

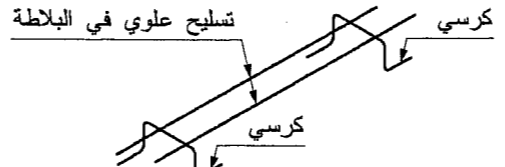
الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع	
الجهة الدراسية	
الدراسة الإنشائية	
المهندس المصمم :	
رسم :	
اعتماد :	
رقم اللوحة :	كتيبة :
ST-19	
تدقيق :	
مقاييس الرسم :	
اسم الوحة :	
مسقط كوفراج وتسلیح سقف	
التاريخ : ٢٠٠٦	
الطباق ..... الطابق	



- أما في حالة الأظفار فيجب المحافظة على وضع التسلیح بسندہ على تسلیح عصب مخفی مؤلف من أربعة قضبان بقطر لا يقل عن 10mm وأسوار  
لا يقل قطرها عن 8mm كل 200mm



- يجب المحافظة على وضع التسلیح العلوي في البلاطات في مكانه التصميمي باستعمال كراسي بأقطار لا تقل عن 10mm وتباعد لا يزيد عن 1000mm ، وبحيث يحمل قضيبين متجاورين فقط



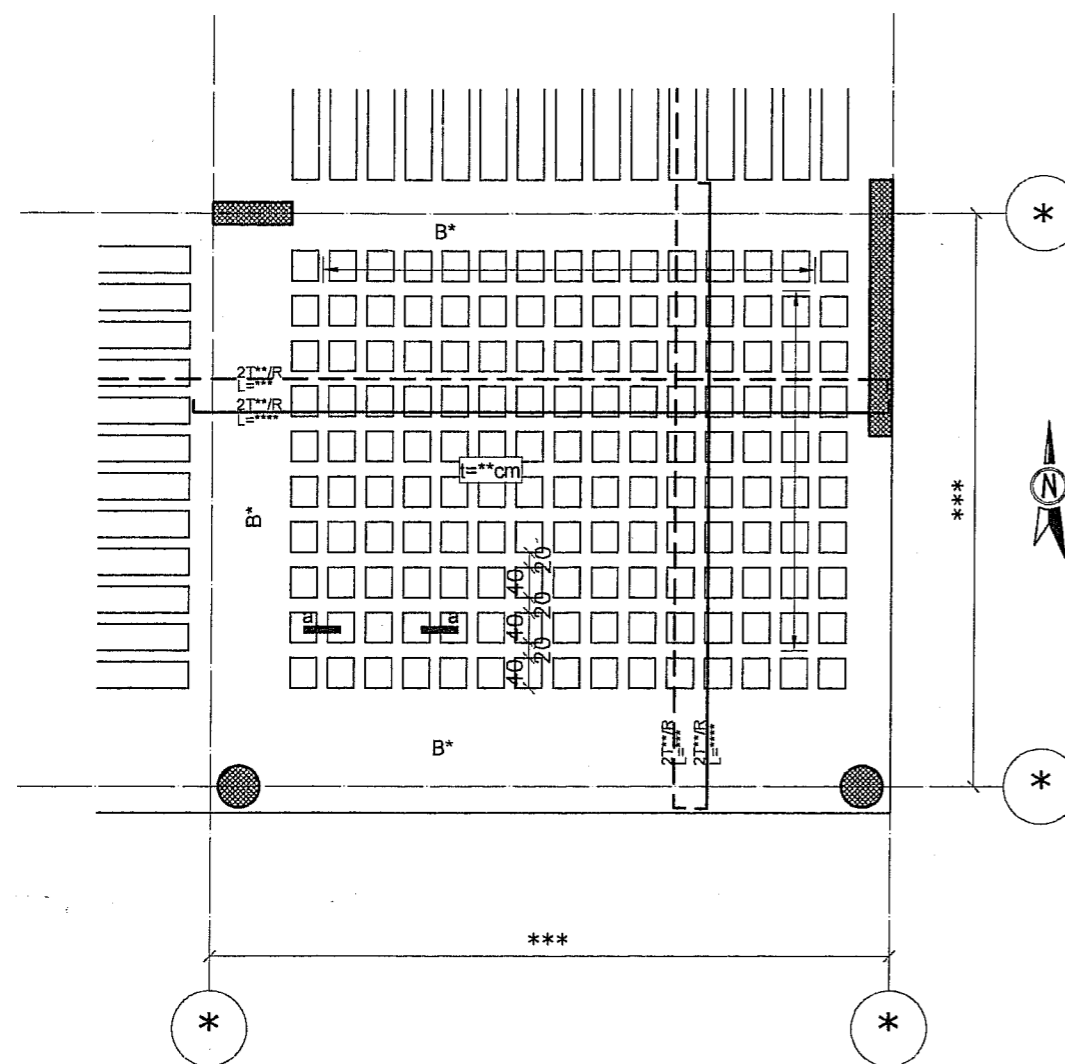
- يوضع على جانبي الفتحة تسلیح يساوی بالمساحة التسلیح المقطع بالفتحة  
ويوضع تسلیح مائل اضافی عند الزوايا تساوی قیمته عند كل زاوية 10%  
من مجموع مساحات التسلیح المقطع بالاتجاهین ، ويتمد التسلیح بمقدار 500  
على الأقل بعد الزاوية

- إذا كان الطول المتوفر لقضيب التسلیح يکفي لمجازین او أكثر فالأنسب استعمال القضيب بطوله الكامل دون التقطیع بطول كل مجاز
- لا يقل التباعد بين قضبان التسلیح عن 1,80mm الا في حالة تسلیح الشبات
- أصغر قطر للقضبان هو 6mm للقضبان المستقيمة ، و 8mm للقضبان المكسحة
- لا يزيد قطر قضبان التسلیح على 1/10 سک البلاطة
- في البلاطات التي يساوی سمکها أو يزيد على 200mm يلزم استعمال شبكة تسلیح علوبية بنسبة تسلیح دنيا إذا لم تثبت الحسابات الحاجة إلى أكبر من هذه النسبة

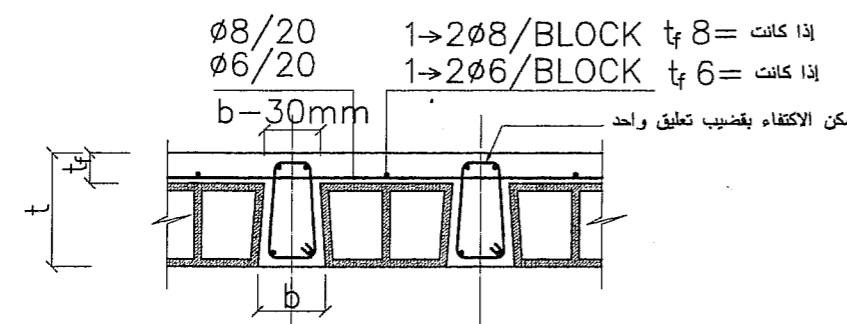
### ملاحظات

- 1- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠
- 2- انظر تفاصيل الجوانز في اللوحة رقم ٠٠٠٠

<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
<b>وزارة ..... مشروع .....</b>	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الانشائية</b>	<b>المهندس المصمم :</b>
	<b>رسم :</b>
	<b>اعتماد :</b>
<b>رقم المشروع :</b> ST-20	<b>رقم اللوحة :</b>
<b>الكتلة :</b>	<b>المبني / الطابق :</b>
<b>تدقيق :</b>	<b>مقاييس الرسم :</b>
<b>التاريخ :</b> ٢٠٠٦ / يولو	<b>تسليح البلاطات المصممة</b> ( حاله تسليح مكسح )

ملاحظات

١- يوقف وضع القوالب المفرغة على بعد 150mm على الأقل من الوجه الداخلي للجوانز البارزة أو الجدران الحاملة بحيث يكون هذا القسم من البلاطة مصمماً

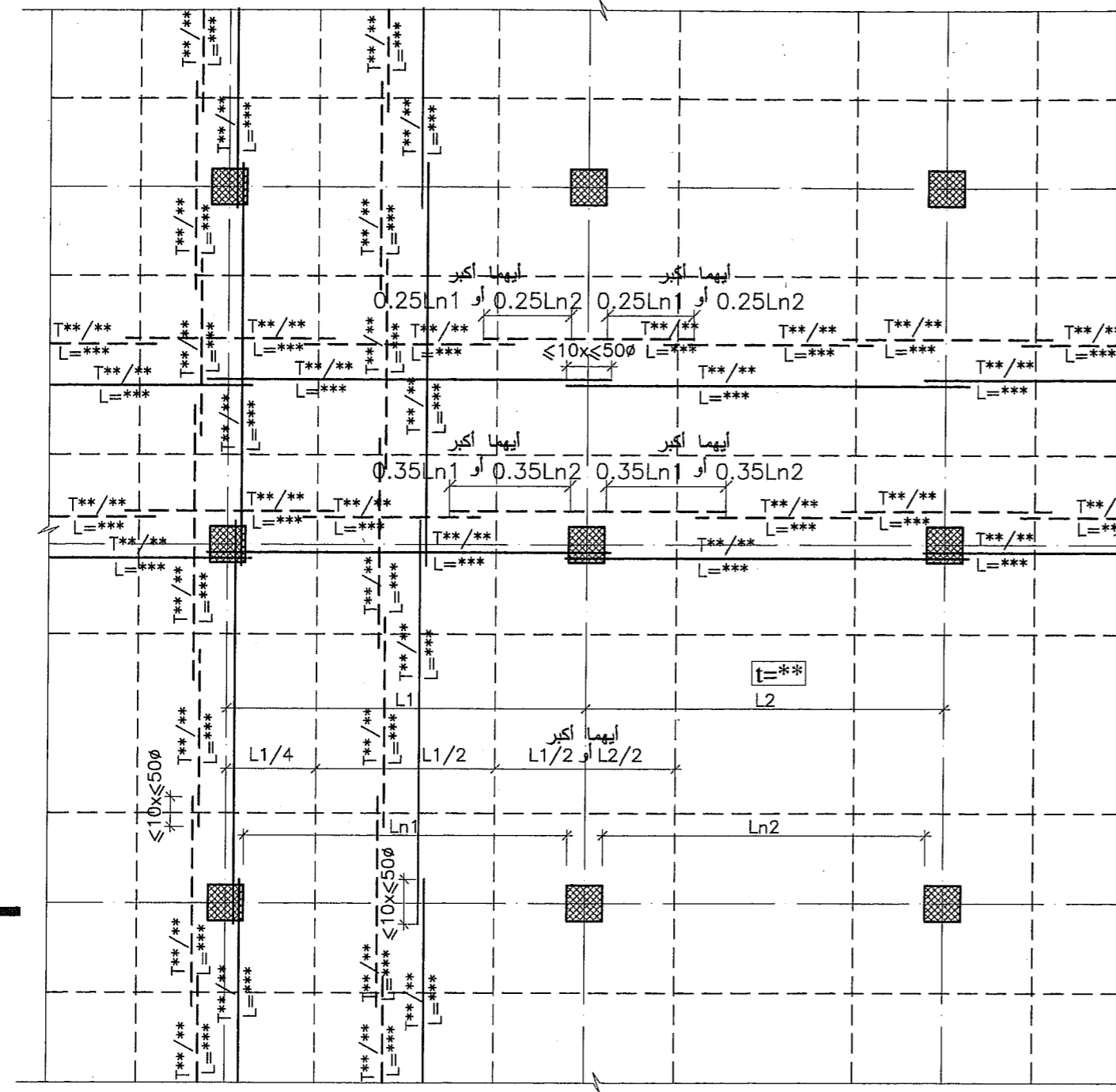


Section a-a

Sc. 1/20

الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
الدراسة الإنسانية	
المهندس المصمم :	رقم اللوحة :
رسم :	رقم المشروع :
اعتماد :	الكتلة :
.....	البني / الطابق :
تفصيلات بلاطة هوردي باتجاهين	اسم اللوحة :
التاريخ : ٢٠٠٦ يولول	قياس الرسم :
.....	.....

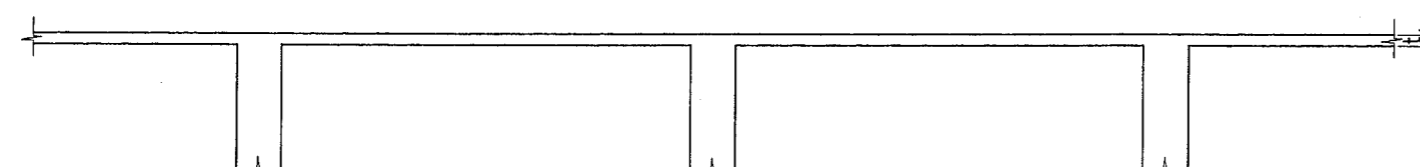
**الجهة الدراسة**



عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المسندية عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المسندية عرض الشريحة المجازية

### بلاطة فطرية دون سقوط وعمود دون تاج

Sc. 1/100



Section a-a

Sc. 1/100

١- يجب الا يقل ادنى سمك كلي للبلاطة  $t$  عن اكبر القيم التالية :

④  $\frac{L}{32}$  للفتحات الطرفية دون سقوط

⑤  $\frac{L}{35}$  للفتحات الداخلية المستمرة بالكامل دون سقوط او للمجازات الطرفية التي لها سقوط

⑥  $\frac{L}{38}$  للفتحات الداخلية المستمرة بالكامل والتي لها سقوط

⑦ كما يجب ان لا يقل السمك عن 15cm

٢- يفترض تقسيم فتحات البلاطات الفطرية الى شرائح مجازية وشرائح مسندية

٣- الخط المنقط ----- يشير الى التسلیح العلوي

الخط المستمر ----- يشير الى التسلیح السفلي

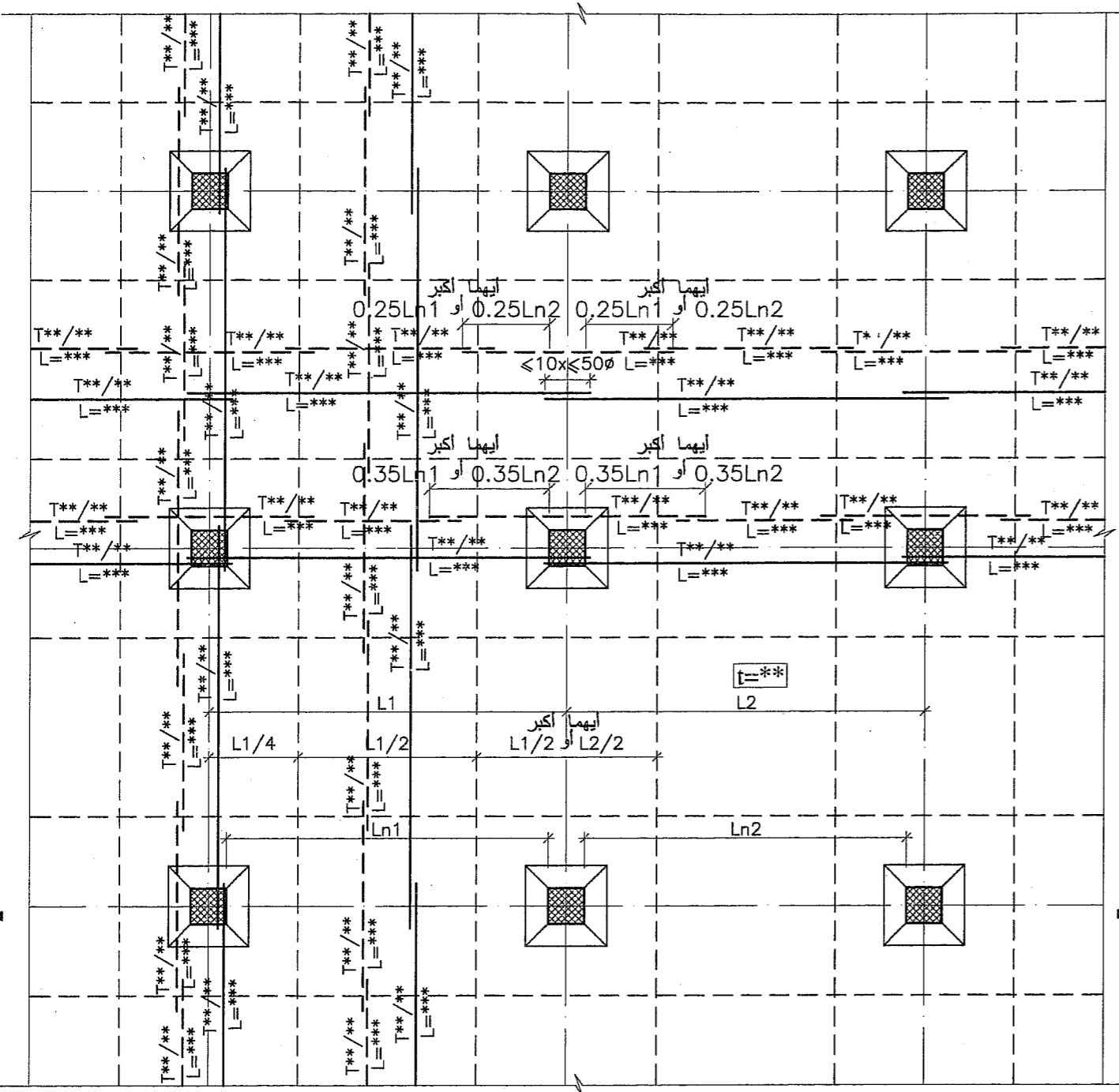
٤- طول التراكم لقضبان التسلیح = 50 مرّة القطر الأصغر

### ملاحظات

١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠

عرض الشريحة المسندية عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المسندية عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المسندية

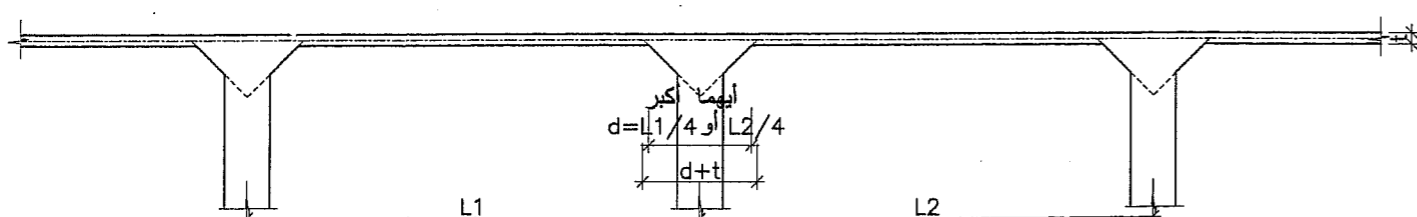
<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
وزارة ..... مشروع	
<b>الدراسة الانشائية</b>	
المهندس المصمم :	الكتلة :
رسم :	المبني / الطابق :
اعتماد :	اسم اللوحة :
رقم المشروع : ST-22	رقم اللوحة :
تدقيق :	مقاييس الرسم :
التاريخ :	ال تاريخ : ٢٠٠٦
تفاصيل نموذجية لبلاطة فطرية دون سقوط وعمود دون تاج	



بلاطة فطرية بدون سقوط وعمود بتاج

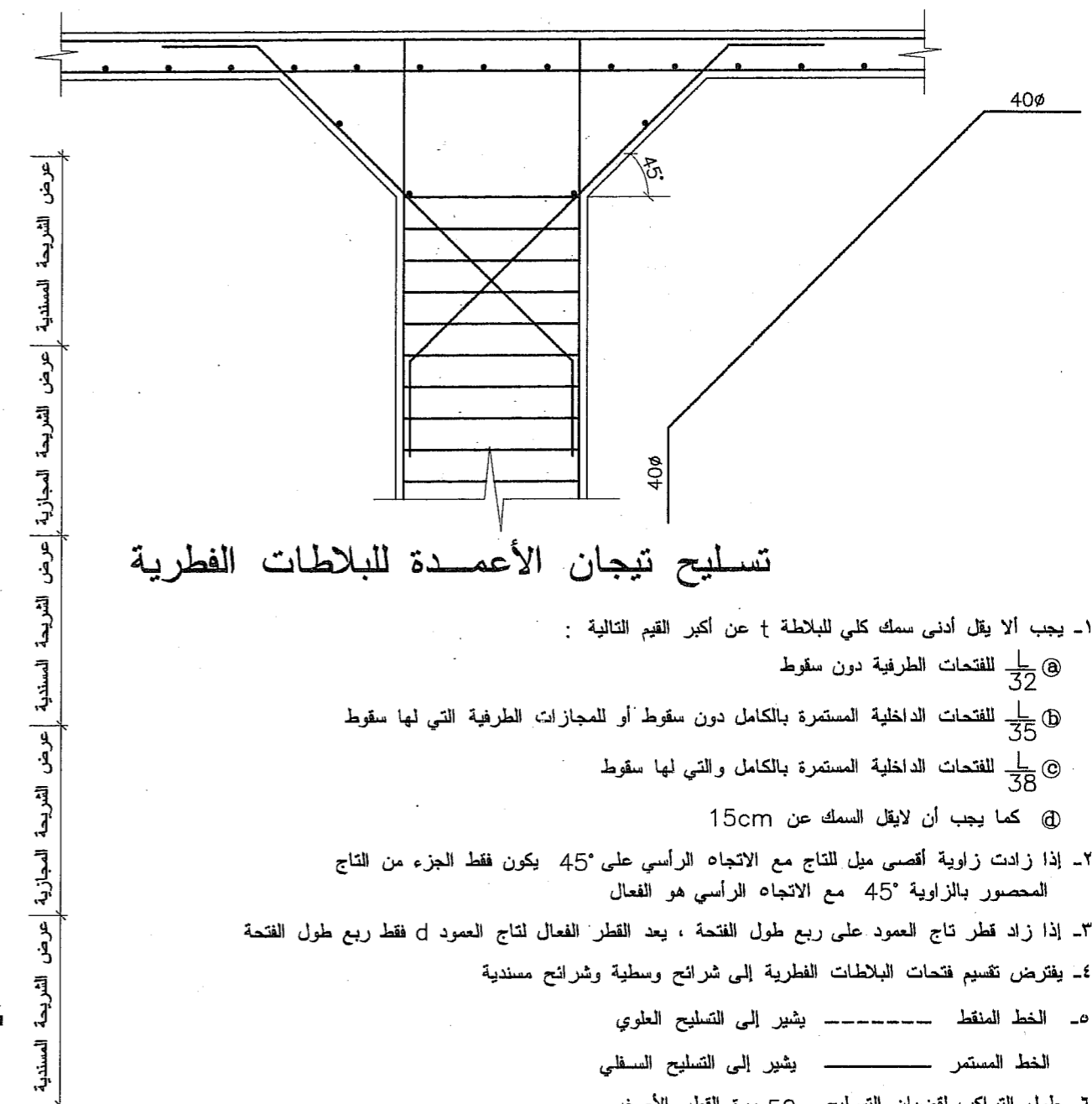
Sc. 1/100

عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المسندية عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المسندية عرض الشريحة المجازية



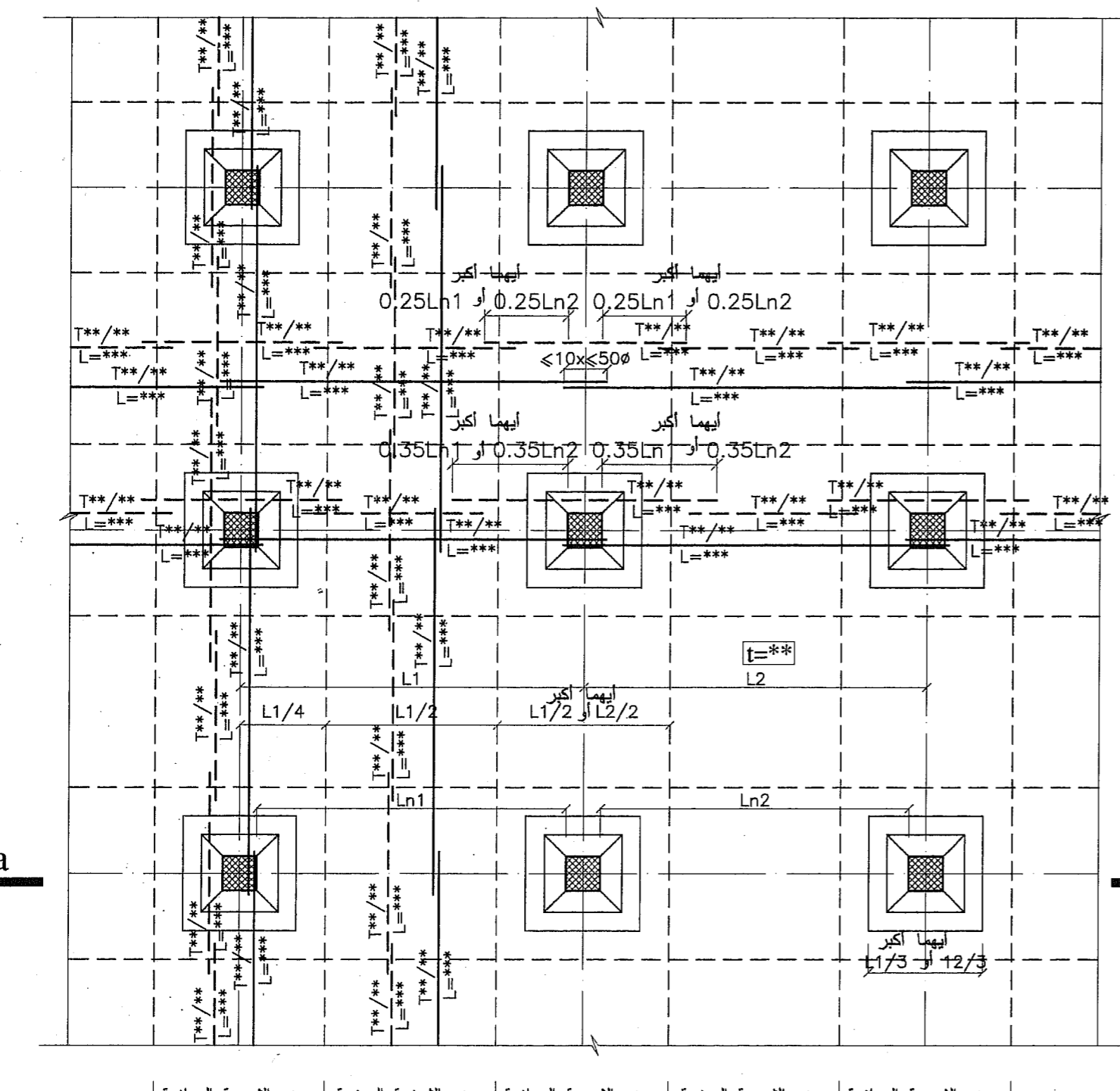
Section a-a

Sc. 1/100

**ملاحظات**

- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠

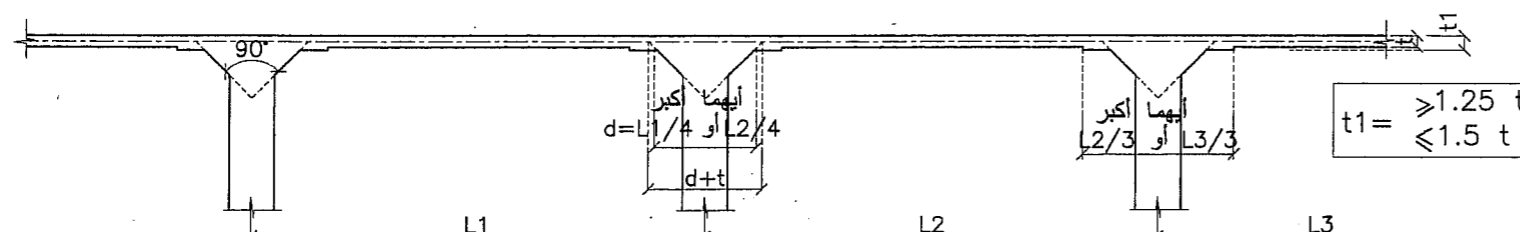
الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الجهة الدارسة</b>	
الدراسة الإنشائية	
المهندس المصمم :	
رسم :	
اعتماد :	
رقم المشروع :	الكتلة :
ST-23	
قياس الرسم :	ال تاريخ :
	٢٠٠٦ ايلول
اسم اللوحة : تصميات نموذجية لبلاطة فطرية دون سقوط وعمود بتاج	



عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المساندية عرض الشريحة المجازية عرض الشريحة المساندية عرض الشريحة المجازية

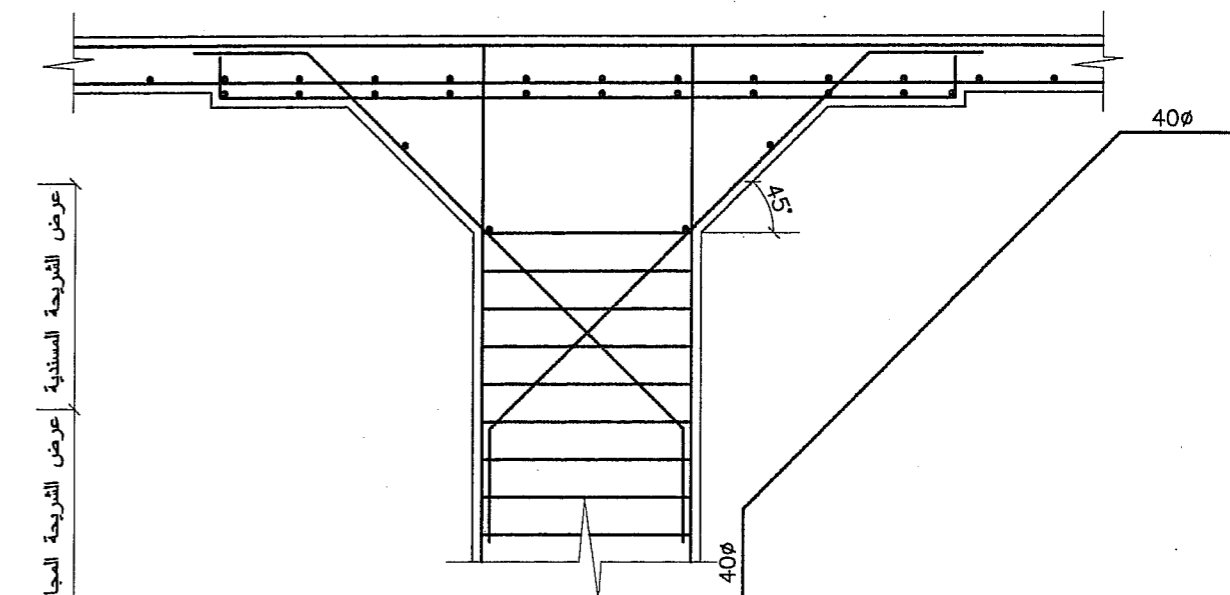
### بلاطة فطرية بسقوط وعمود بتاج

Sc. 1/100



Section a-a

Sc. 1/100



### تسليح تيجان الأعمدة لل بلاطات الفطرية

١- يجب ألا يقل ادنى سمك كلي لل بلاطة  $t$  عن اكبر القيم التالية :

أ) للفتحات الطرفية دون سقوط 32

ب) للفتحات الداخلية المستمرة بالكامل دون سقوط أو للمجازات الطرفية التي لها سقوط 35

ج) للفتحات الداخلية المستمرة بالكامل والتي لها سقوط 38

د) كما يجب أن لا يقل السمك عن 15cm

٢- إذا زادت زاوية أقصى ميل للناتج مع الاتجاه الرأسي على 45° يكون فقط الجزء من الناتج المحصور بالزاوية 45° مع الاتجاه الرأسي هو الفعال

٣- إذا زاد قطر ناتج العمود على ربع طول الفتحة ، يعد القطر الفعال لناتج العمود  $L$  فقط ربع طول الفتحة

٤- يفترض تقسيم فتحات البلاطات الفطرية إلى شرائح وسطية وشرائح مساندية

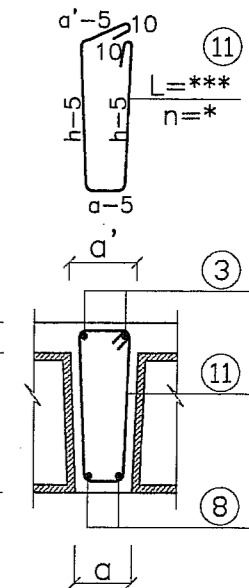
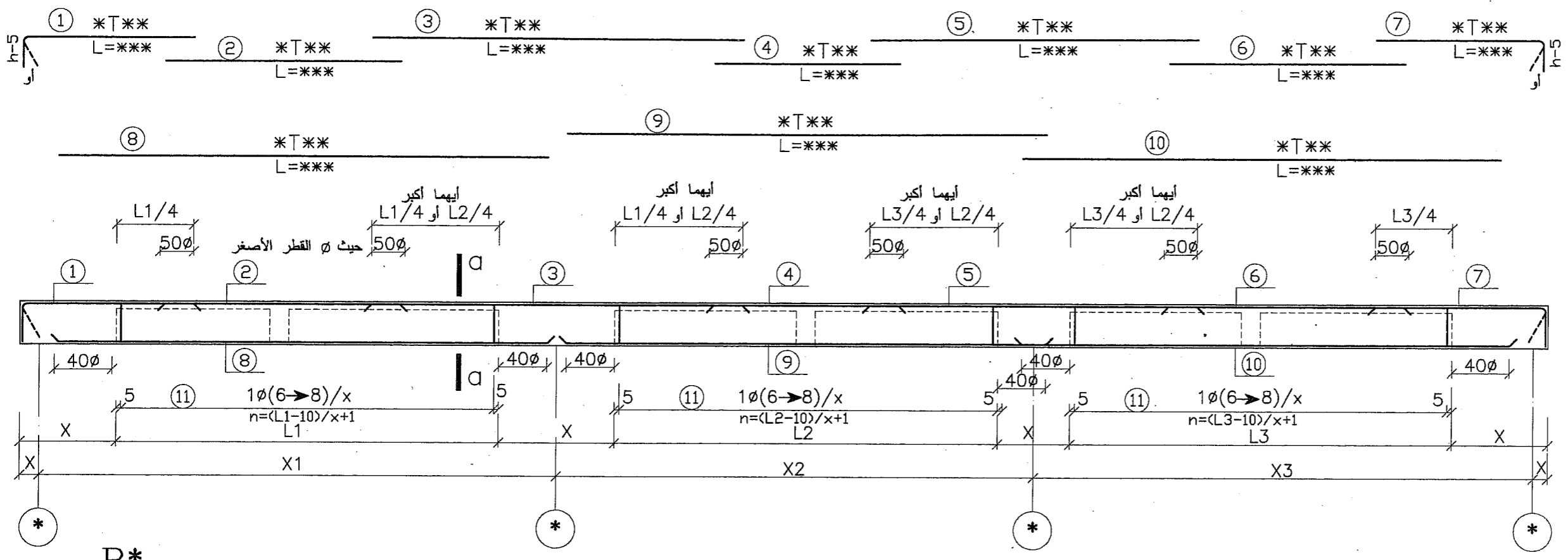
٥- الخط المنقط ----- يشير إلى التسليح العلوى  
الخط المستتر ----- يشير إلى التسليح السفلى

٦- طول التراكب لقضبان التسليح = 50 مرة القطر الأصغر

### ملاحظات

١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠٠

<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
<b>وزارة ..... مشروع .....</b>	
<b>الجهة الدارسة</b>	
<b>الدراسة الانشائية</b>	<b>المهندس المصمم :</b>
<b>دسم :</b>	<b>اعتماد :</b>
<b>رقم اللوحة :</b> ST-24	<b>رقم المشروع :</b>
<b>الكتلة :</b>	<b>المبني/الطابق :</b>
<b>تدقيق :</b>	<b>مقياس الرسم :</b>
<b>اسم اللوحة :</b>	<b>تفاصيل نموذجية بلاطة فطرية بسقوط وعمود بتاج</b>
<b>التاريخ :</b> ٢٠٠٦	<b>البلوو :</b>

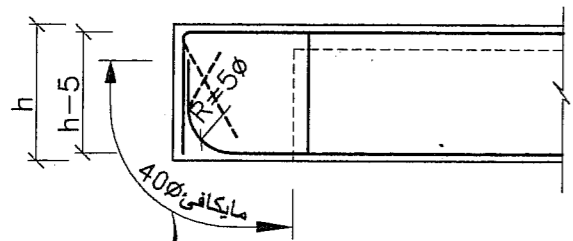


Sc. 1/20

- طول التراكم = 40 مرة قطر القضيب السفلي ( من القطر الأصغر )  
و 50 مرة قطر القضيب العلوي ( من القطر الأصغر )

إلا إذا كان التراكم في المنطقة المشدودة فيحسب أصولاً

- إذا كان الطول المتوفر لقضيب التسلیح يكفي لمجازين أو أكثر فالأنسب استعمال القضيب بطوله الكامل دون التقطيع بطول كل مجاز



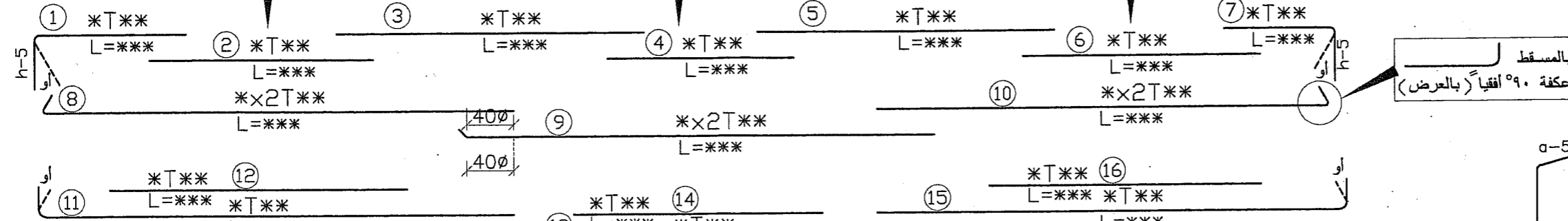
حسب البند ٣-٣-١١ من الكود

<b>الجمهورية العربية السورية</b> <b>وزارة ..... مشروع</b>	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنشائية</b>	المهندس المصمم :
	رسم :
	اعتماد :
رقم اللوحة : ST-25	رقم الشروع :
	الكتلة :
تدقيق :	مقياس الرسم :
	اسم اللوحة :
	التاريخ : أيلول ٢٠٠٦
تفصيلة نموذجية لأعصاب الهوردي	

في حال كون الفراغ بين ① و ③ أقل من 2 m  
يلغى القضيب ② ويمد القضيب ①

في حال كون الفراغ بين ③ و ⑤ أقل من 2 m  
يلغى القضيب ④ ويمد القضيب ③ او ⑤

في حال كون الفراغ بين ⑤ و ⑦ أقل من 2 m  
يلغى القضيب ⑥ ويمد القضيب ⑦



شريطة أن لا تقل عن 500  
مسافة من وجه المسند

لبعاً أكبر  $L_1/4$

لبعاً أكبر  $L_1/3$  أو  $L_2/3$

لبعاً أكبر  $L_1/3$  أو  $L_2/3$

لبعاً أكبر  $L_3/3$  أو  $L_2/3$

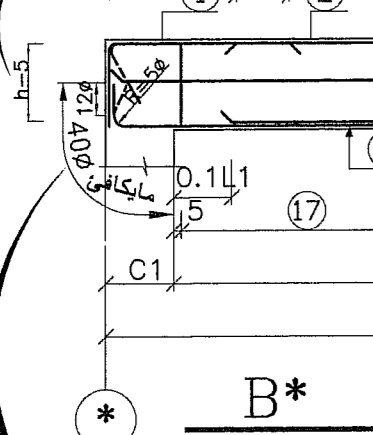
لبعاً أكبر  $L_3/4$

لبعاً أكبر  $L_5/4$

لبعاً أكبر  $L_7/4$

حيث ø القطر الأصغر

لبعاً أكبر  $L_1/3$  أو  $L_2/3$



Sc. 1/50

غير مسموح التوقف اذا كان المجاز  
أقل من 10 أمتار

حسب البند ٣-٣-١١ من الكود

يسمح بالتوقف ضمن مجاز الجائز اذا كان المجاز  
أكبر من 10 أمتار  
يجب ان لا يزيد عن ٤٠٪ من مساحة التسلیح في حال طلب ذلك .

### Section a-a

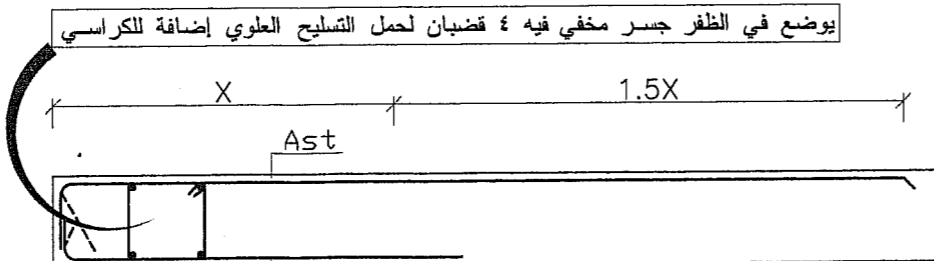
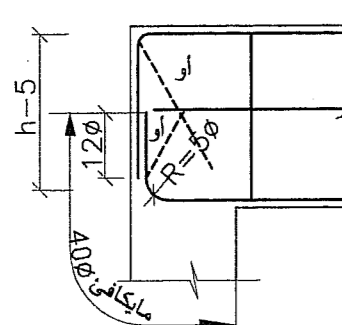
Sc. 1/20

- لا يقل عدد قضبان التعليق عن عدد فروع الأسوار المستعملة ، ولا يقل هذا العدد عن قضيبين في جميع الحالات
- لا يقل قطر قضبان التعليق عن نصف قطر قضبان التسلیح الطولي الأكبر او عن 10mm أيهما أكبر

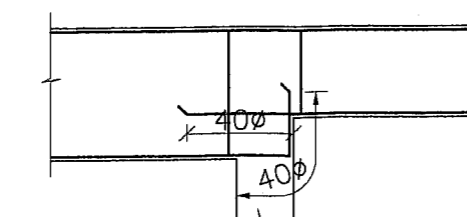
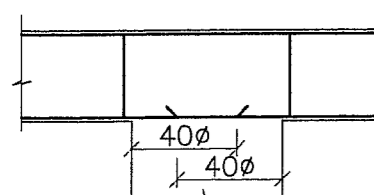
٣- لاتقل مساحة قضبان التعليق الكلية عن 0.20 من مساحة تسلیح الشد الرئيسي

٤- لا يقل قطر قضبان التعلق عن نصف قطر قضبان التسلیح الطولي الأكبر او عن 10mm أيهما أكبر

٥- لا يزيد تباعد قضبان التعلق عن 30cm ، ولا تقل نسبة مساحة تسلیح التعلق عن  $0.001 * 0.5 * d$  و تستعمل حسب متطلبات الكود



$$Asb > \frac{1}{2} Ast$$



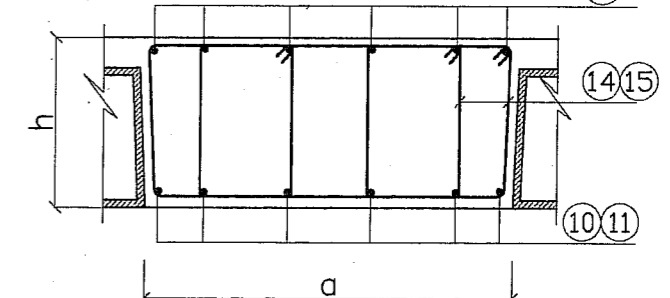
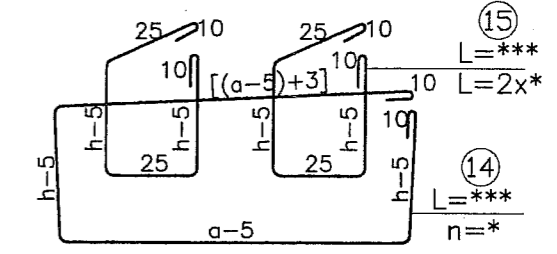
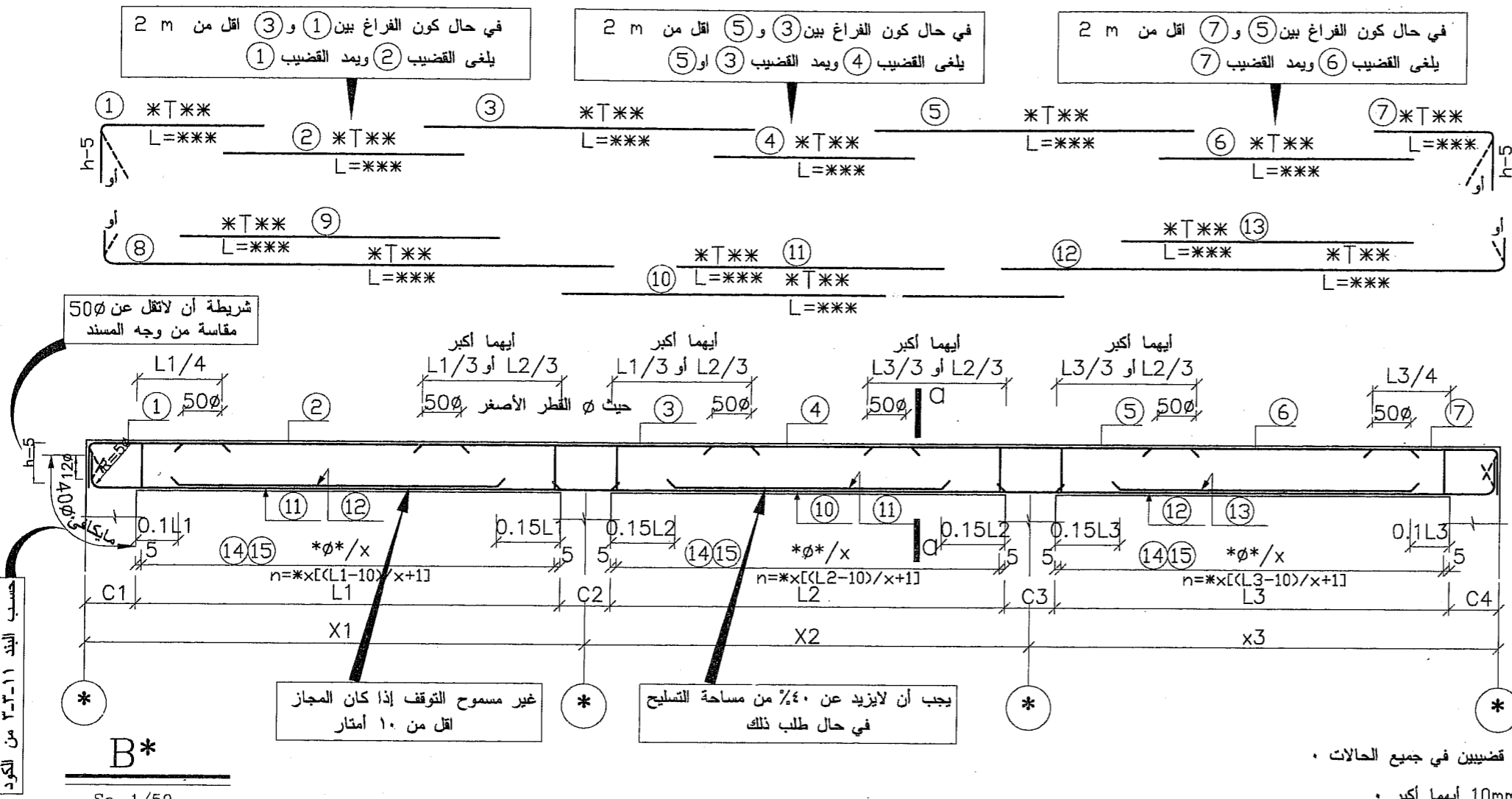
٦- طول التراكب = 40 مرة قطر القضيب السفلي ( من القطر الأصغر )  
و 50 مرة قطر القضيب العلوي ( من القطر الأصغر )

إلا إذا كان التراكب في المنطقة المشدودة فيحسب أصولاً

٧- إذا كان الطول المتوفر لقضيب التسلیح يكفي لمجازين او أكثر فالأنسب  
استعمال القضيب بطوله الكامل دون التقطيع بطول كل مجاز

<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الانشائية</b>	المهندس المصمم :
:	رسم :
:	اعتماد :
<b>المبنى / الطابق :</b>	رقم اللوحة :
ST-26	رقم المشروع :
	الكتلة :
	مقياس الرسم :
	تدقيق :
	اسم اللوحة :
	التاريخ :
	أيلول ٢٠٠٦

الجمهورية العربية السورية  
وزارة .....  
مشروع .....  
تصنيفية نموذجية للجوازات



Section a-a

Sc. 1/20

١- لا يقل عدد قضبان التعلق عن عدد فروع الأسوار المستعملة ولا يقل هذا العدد عن قضيبين في جميع الحالات .

٢- لا يقل قطر قضبان التعلق عن نصف قطر قضبان التسلیح الطولی الأکبر أو عن 10mm أيها أکبر .

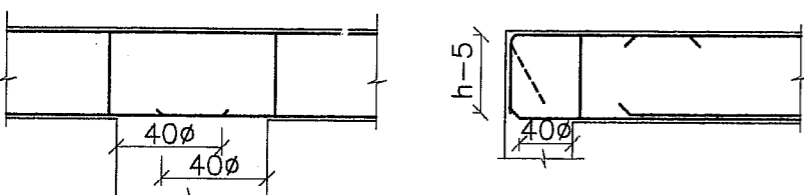
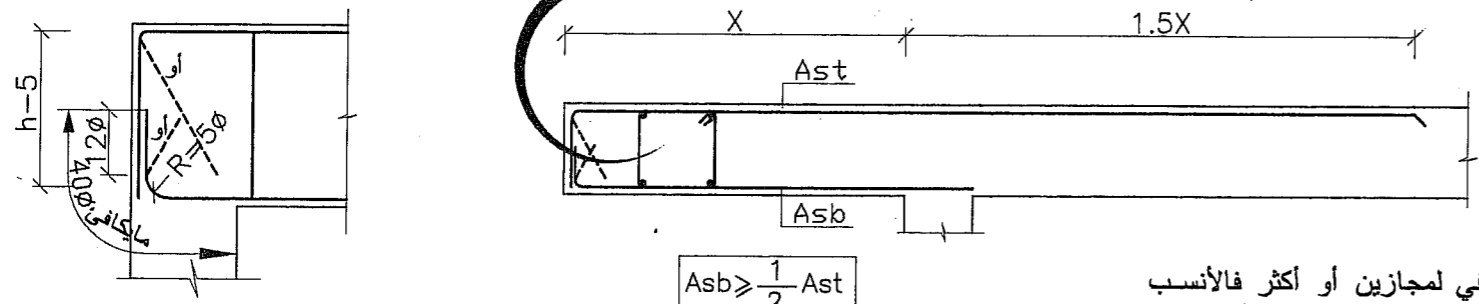
٣- لا تقل مساحة قضبان التعلق الكلية عن 0.20 من مساحة تسلیح الشد الرئیسي .

٤- لا تزيد المسافة بين كل فرعین متقاربین للتسلیح العرضی عن 300mm .

٥- طول التراکب = 40 مرة قطر القضيب السفلي ( من القطر الأصغر )

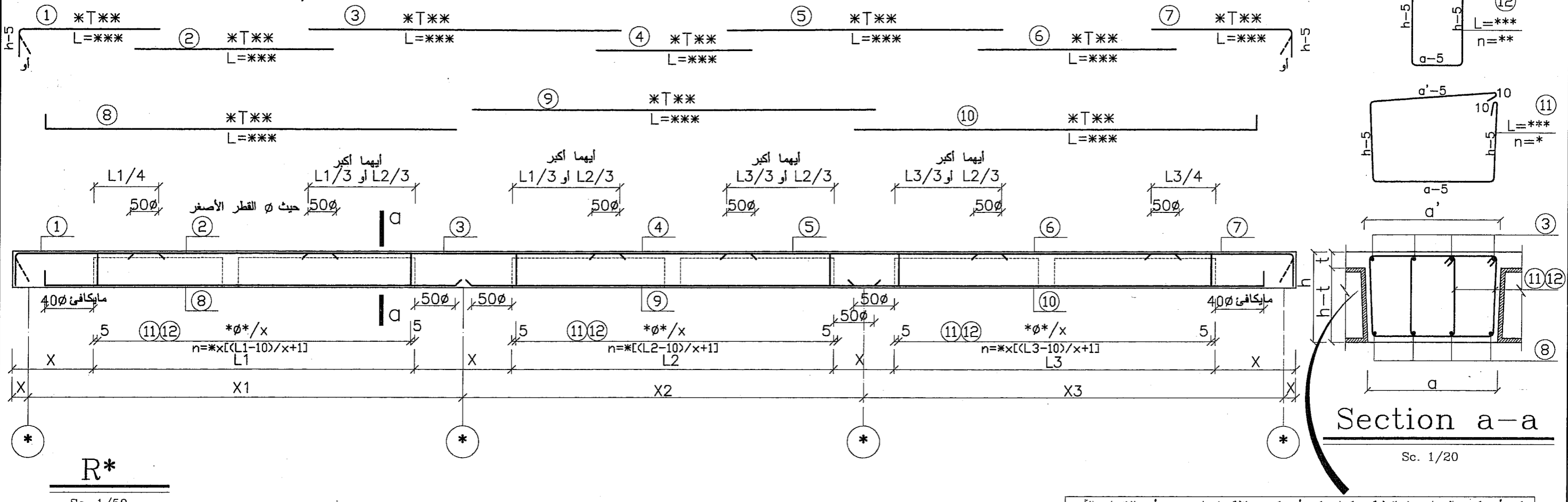
و 50 مرة قطر القضيب العلوي ( من القطر الأصغر )

لا إذا كان التراکب في المنطقة المشدودة فبحسب أصولاً .



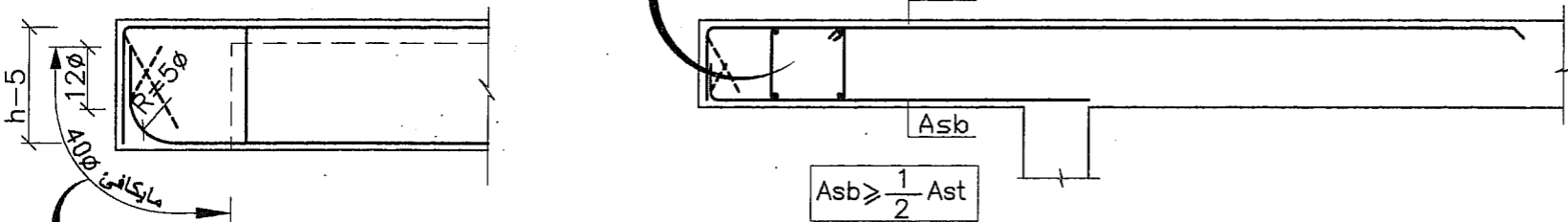
٦- إذا كان الطول المتوفر لقضيب التسلیح يكفي لمجازين أو أكثر فالأنسب استعمال القضيب بطوله الكامل دون التقطیع بطول كل مجاز

<b>الجهازة المدارسة</b>	
<b>الدراسة الإنشائية</b>	المهندس المصمم :
رسمه :	رقم اللوحة :
اعتماد :	رقم المشروع :
ST-27	الكتلة :
تدقيق :	المبني / الطابق :
مقاييس الرسم :	اسم الوحة :
التاريخ : ٢٠٠٦ ايلول	تفاصيل نموذجية للمجوائز المخفية



يمكن أن تكون الجوانب شاقولية ، كما يمكن أن تكون مائلة باتجاه معين أو باتجاه الآخر

يوضع في الطفر جسر مخفى فيه ٤ قضبان لحمل التسلیح العلوي إضافة للكراسي



حسب البند ٣-٢-١١ من الكود

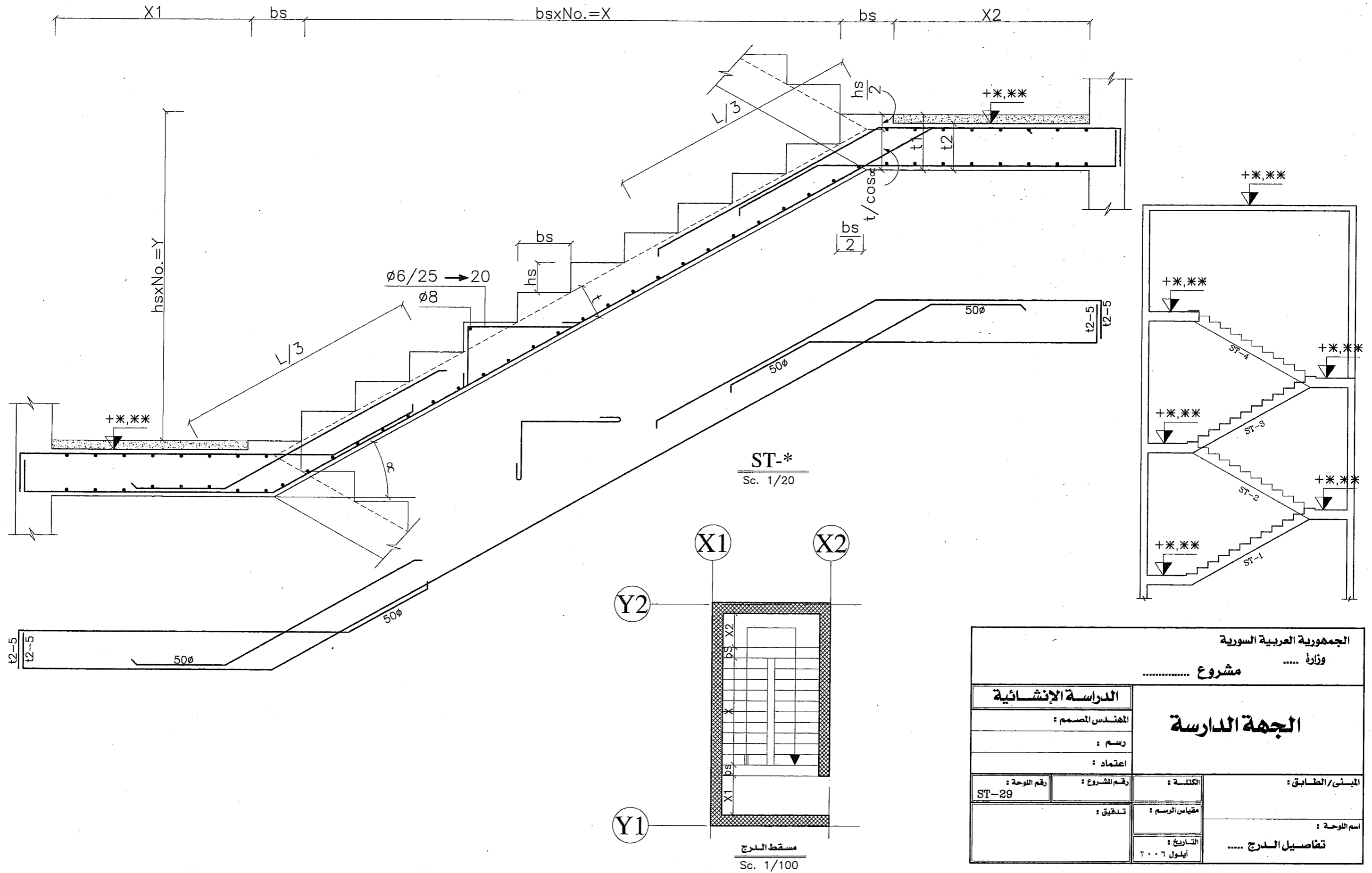
- طول التراكم = 40 مرة قطر القضيب السفلي (من القطر الأصغر)  
و 50 مرة قطر القضيب العلوي (من القطر الأصغر)  
إلا إذا كان التراكم في المنطقة المشدودة فيحسب أصولاً .

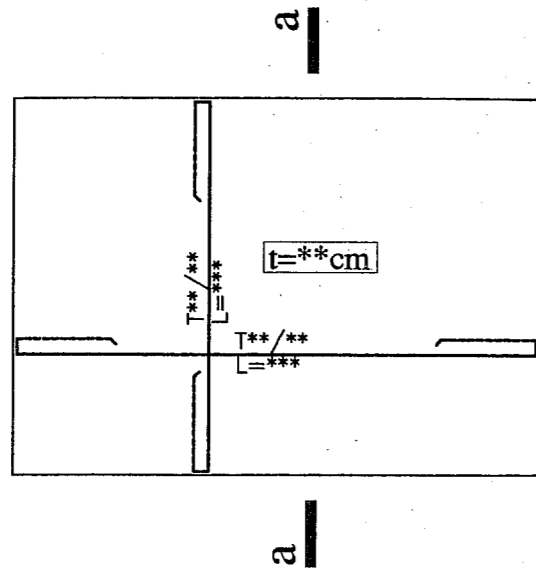
- إذا كان الطول المتوفر لقضيب التسلیح يكفي لمجازين أو أكثر فالأنسب استعمال القضيب بطوله الكامل دون التقطيع بطول كل مجاز .

### ملاحظات

- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم .....
- انظر الموضع في المسقط باللوحة رقم .....

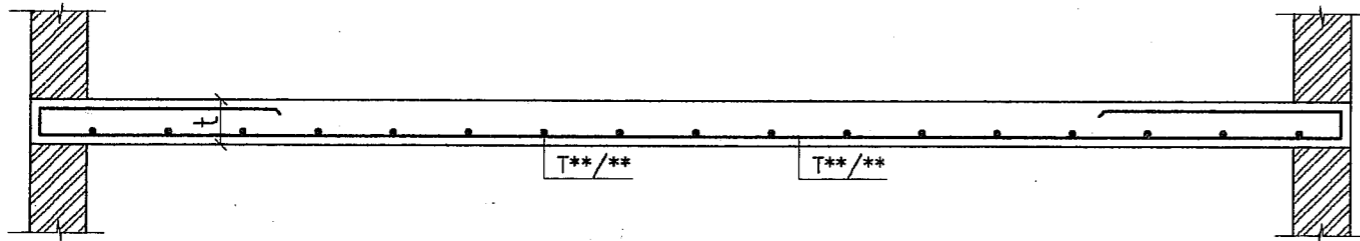
<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنشائية</b>	<b>المكتبة:</b>
المهندس المصمم :	رقم اللوحة :
رسم :	رقم المشروع :
اعتماد :	الكتلة :
.....	.....
المبني / الطابق :	.....
اسم اللوحة :	.....
تفاصيل نموذجية لأعصاب	.....
الهوردي العريضة	.....
التاريخ :	.....
اليول :	.....





كوفراج وتسليح سقف النصبة

Sc. 1/50

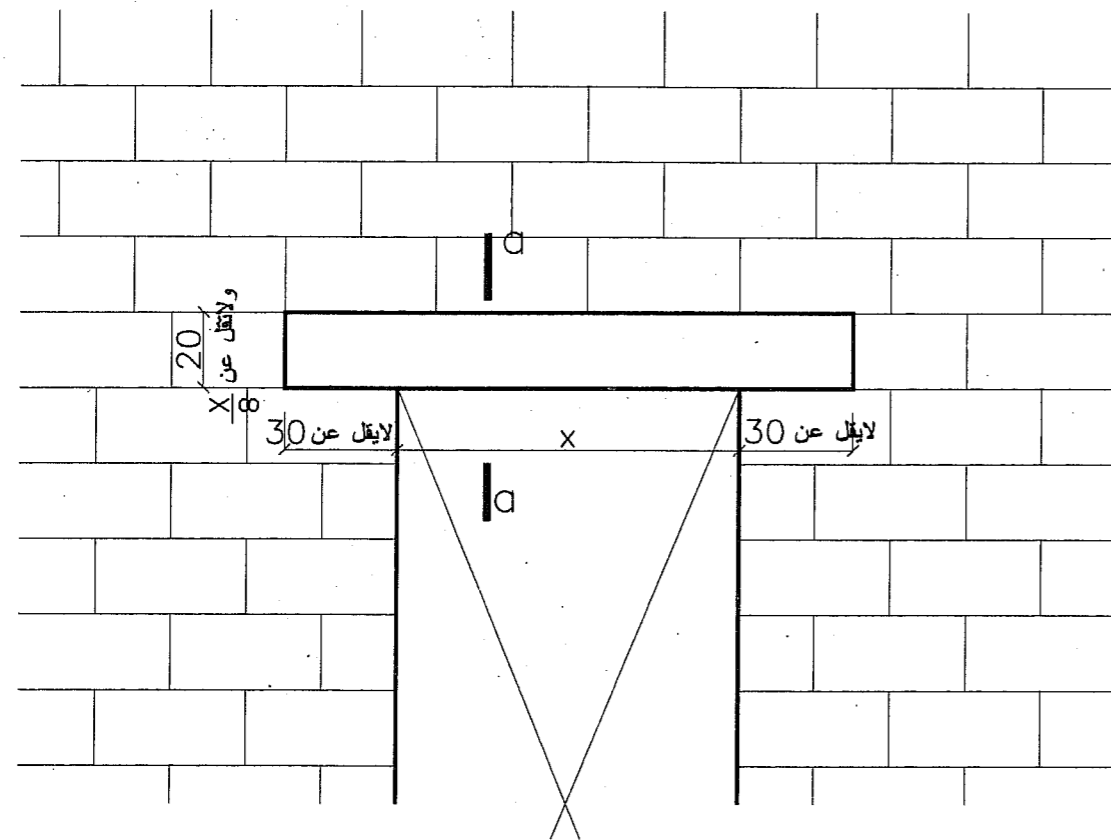


Section a-a

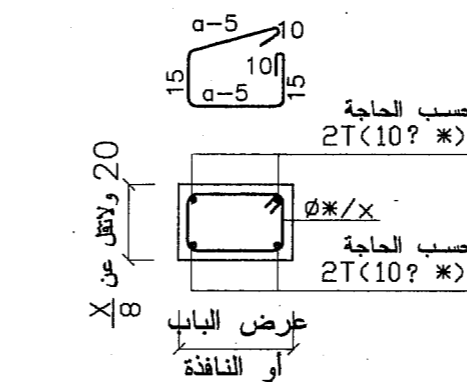
Sc. 1/20

ملاحظة  
تحمل السقائف على قواطع البلوك ، وتحمل قواطع البلوك بدورها على جوائز السقف الادنى  
ويجب أن تحمل تلك الجوائز لتحمل هذه الاعمال .

<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
<b>وزارة ..... مشروع</b>	
<b>الجهة المدارسة</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	<b>المكتبة :</b>
المهندس المصمم :	رقم المشروع :
رسم :	ST-30
اعتماد :	تفتيق :
المبني/الطابق :	متغير الرسم :
اسم اللوحة :	التاريخ : ٢٠٠٦ / ايلول
<b>تفاصيل سقف النصبة</b>	

واجهة المفتحة

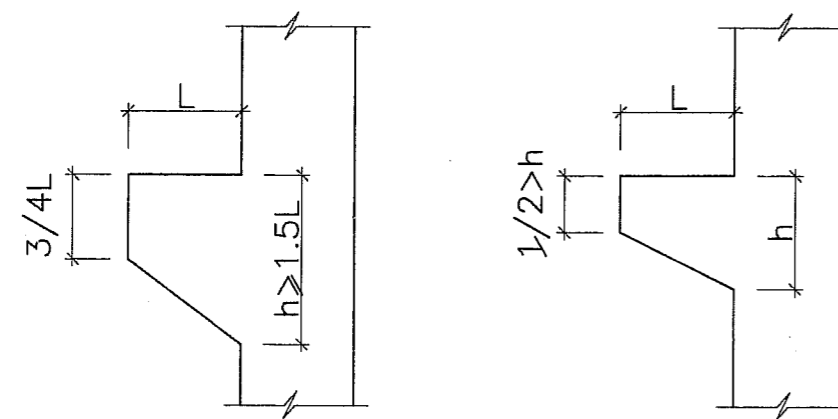
Sc. 1/20

Section a-a

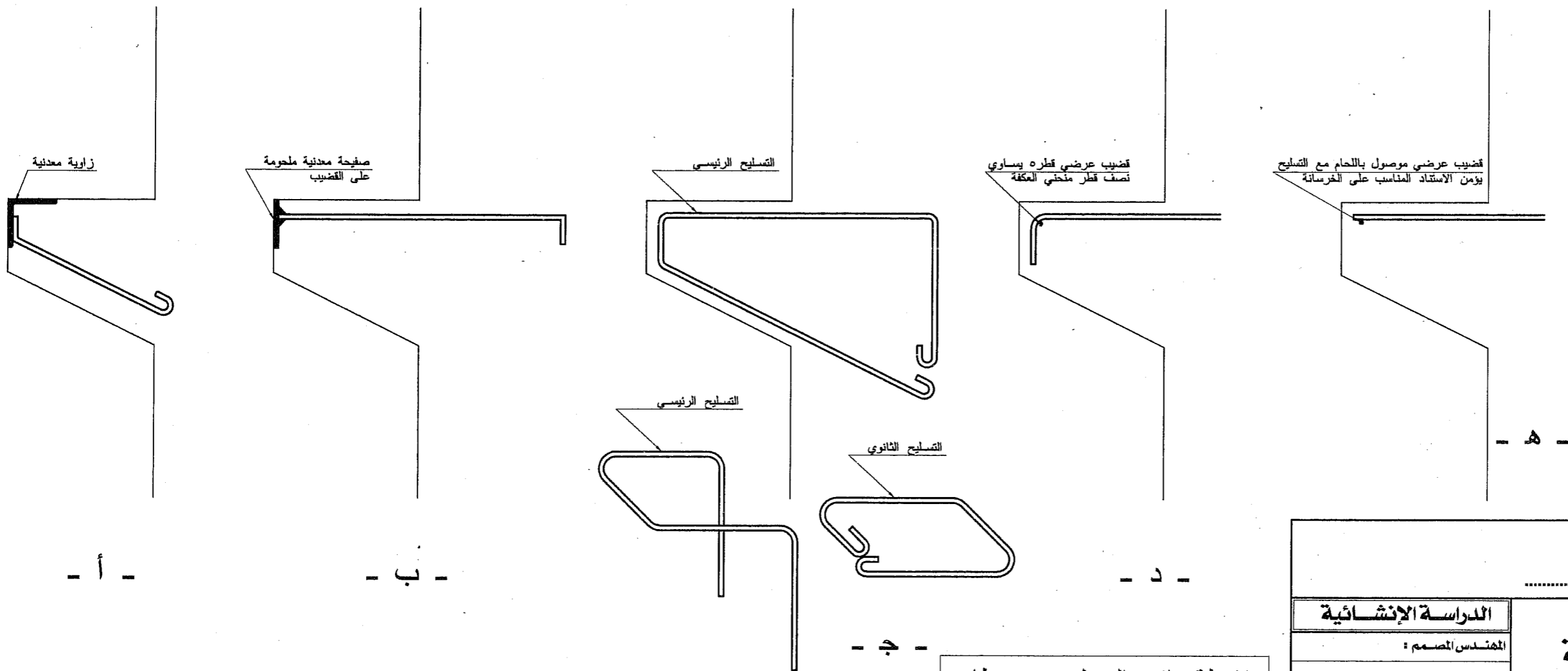
Sc. 1/20

<b>الجمهورية العربية السورية</b> <b>وزارة ..... مشروع .....</b>	
<b>الجنة الدراسة</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	<b>المهندس المصمم :</b>
	<b>رسم :</b>
	<b>اعتماد :</b>
<b>المبنى/الطابق :</b> رقم اللوحة : ST-31	<b>رقم المشروع :</b>
	<b>الكتلة :</b>
<b>تفصيلية عتبة فوق فتحة باب أو نافذة</b>	<b>مقياس الرسم :</b>
	<b>التاريخ :</b> أيلول ٢٠٠٦

- يعد الظفر قصيراً ، إذا لم يزد طول مجازه على مرة وربع (1.25) عمقه ، أي  $\frac{5h}{4} \leq L$
- إذا كان طول مجاز الظفر القصير أقل من ثلثي ( $2/3$ ) عمقه ، يسمى كتفاً
- يعامل الكتف معاملة ظفر قصير ذي مجاز يساوي ثلثي ( $2/3$ ) العمق ، مهما زاد عمق الكتف أو نقص طول مجازه
- لا يقل العمق الكلي بطرف الظفر القصير عن نصف العمق الكلي للقطاع عند وجه المسند
- في حالة الأكتاف ، حيث يكون الارتفاع الكلي للكتف عند وجه المسند أكثر من مرة ونصف (1.5) طول المجاز للكتف ، يكفي أن يكون الارتفاع في الطرف الحر للكتف ، مقدار ثلاثة أرباع ( $3/4$ ) طول المجاز ، على أن لا يقل عن 200mm

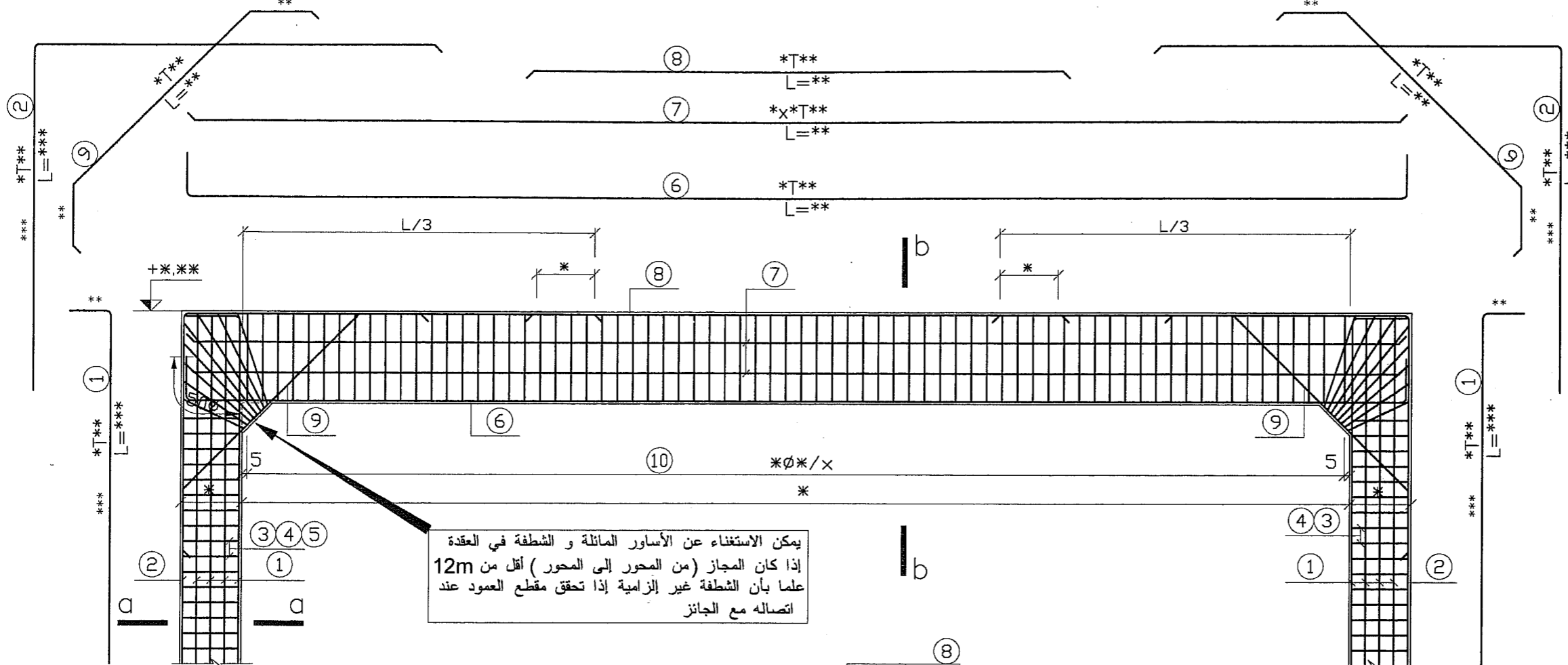


الاشتراطات البعدية للأكتاف



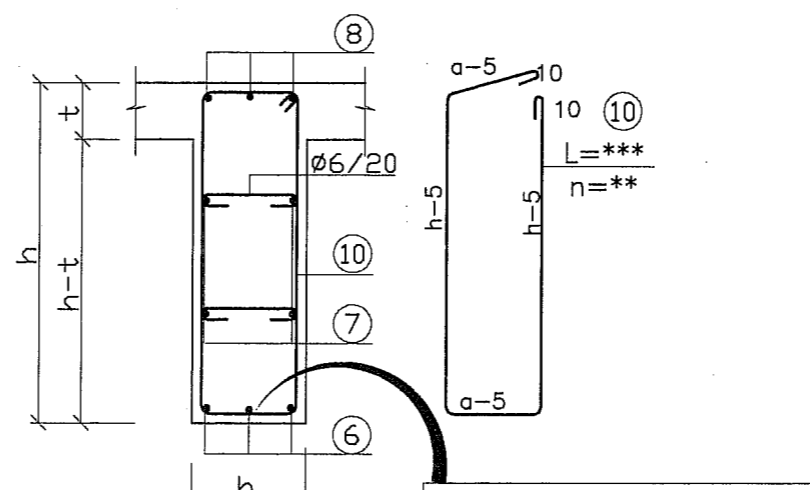
طرق تثبيت نهايات القصبان في الأظفار القصيرة والأكتاف

<b>الجمهورية العربية السورية</b> وزارة ..... مشروع .....	
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	المهندس المصمم :
.....	رسم :
.....	اعتماد :
رقم اللوحة : ST-32	رقم المشروع :
.....	الكتلة :
.....	المبنى / الطابق :
.....	اسم اللوحة :
.....	الأظفار القصيرة والأكتاف
.....	التاريخ : ٢٠٠٦ / ايلول
.....	مقياس الرسم :
.....	تدقيق :

**ملاحظات**

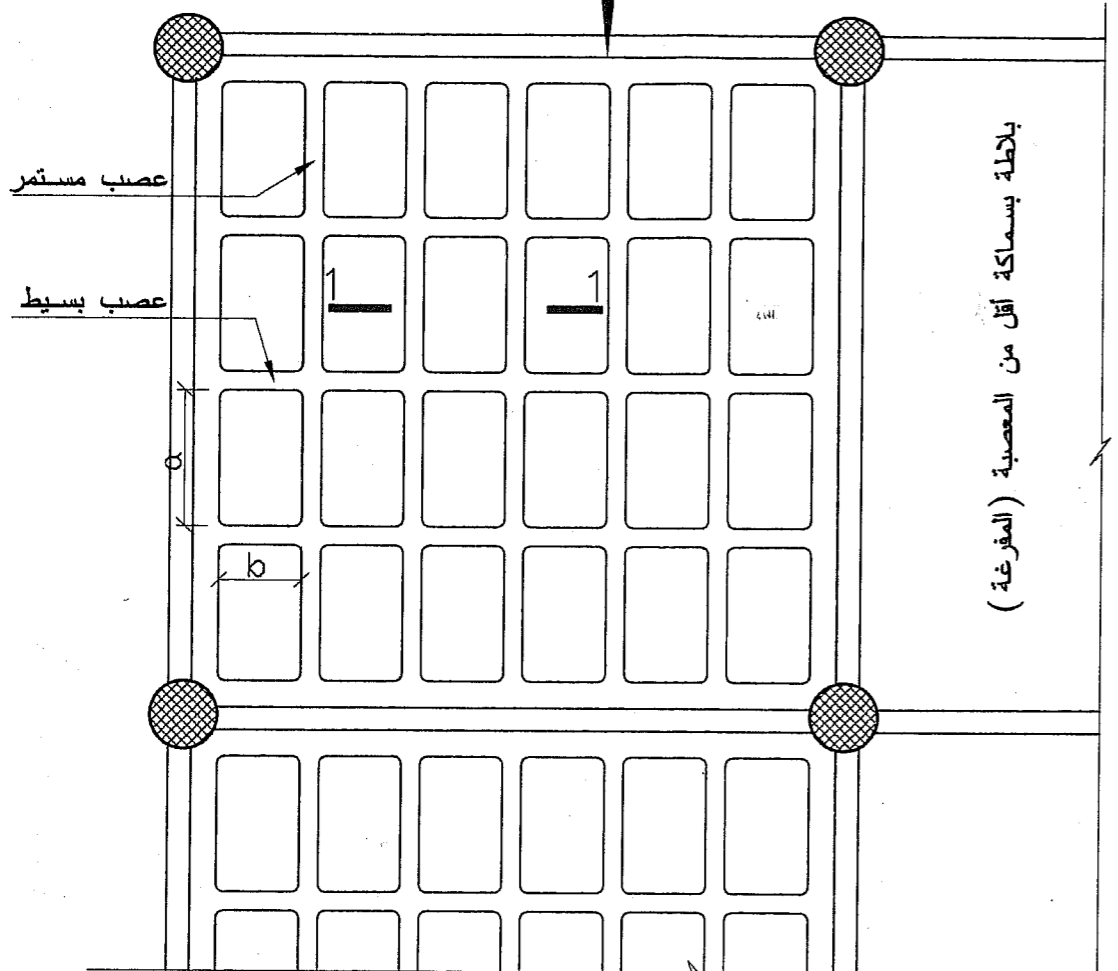
١- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم .....

٢- انظر موقع الإطارات في المسقط في اللوحة رقم .....

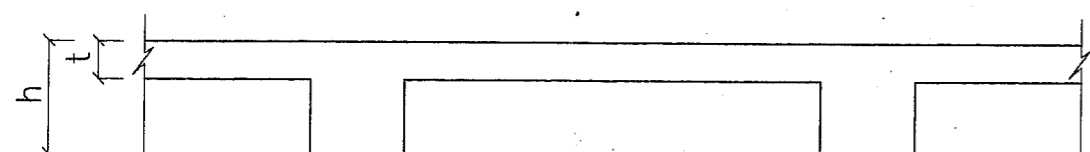


<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
<b>وزارة ..... مشروع</b>	
<b>الجهة الدراسة</b>	
<b>الدراسة الإنسانية</b> المهندس المصمم : رسم : اعتماد :	
رقم اللوحة : ST-33	رقم المشروع :
الكتلة :	
تدقيق :	
مقياس الرسم :	
اسم اللوحة :	
تفاصيل الإطارات	
التاريخ : ٢٠٠٦ / ٠٦ / ٢٠٠٣	ال تاريخ : ٢٠٠٦ / ٠٦ / ٢٠٠٣

جوانز مخفية أو ساقطة

مسقط بلاطة مفرغة

Sc. 1/100

Section 1-1

Sc. 1/20

البلاطات المفرغة ذات الأعصاب المساعدة أقل من متراً واحداً

بلاطة التغطية:

- يؤخذ سمك بلاطة التغطية  $t$  بحيث لا يقل عن الأكبر من القيم التالية :
  - a 1/10 المسافة بين محاور الأعصاب
  - b 60mm في حال البلاطات المفرغة ذات القوالب المؤقتة
  - c 50mm في حال البلاطات المفرغة ذات القوالب الدائمة
- تسلح بلاطة التغطية إنشائياً بالاتجاهين بحيث لا يقل التسلیح في كل اتجاه عن  $506/m$

الأعصاب:

- يجب أن لا يقل العمق الكلي للعصب  $h$  عن سمك بلاطة التغطية مضافاً اليه (100mm)
- ولا يقل العرض الأدنى للعصب عن (100mm) أو (1/3) العمق الكلي أيهما أكبر .
- عندما تستند الأعصاب إلى جائز أو جدار فيجب لا يقل عرض الجزء المصمت من البلاطة الموازي للمسند عن 1/3 عرض المسند أو عن (150mm) أيهما أكبر .

البلاطات المفرغة ذات الأعصاب المساعدة أكثر من متراً واحداً

بلاطة التغطية:

- يؤخذ سمك بلاطة التغطية كما في البلاطات المصممة العاملة باتجاهين ، وتطبق على هذه البلاطات اشتراطات وترتيبات التسلیح ذاتها في البلاطات المصممة العاملة باتجاهين .

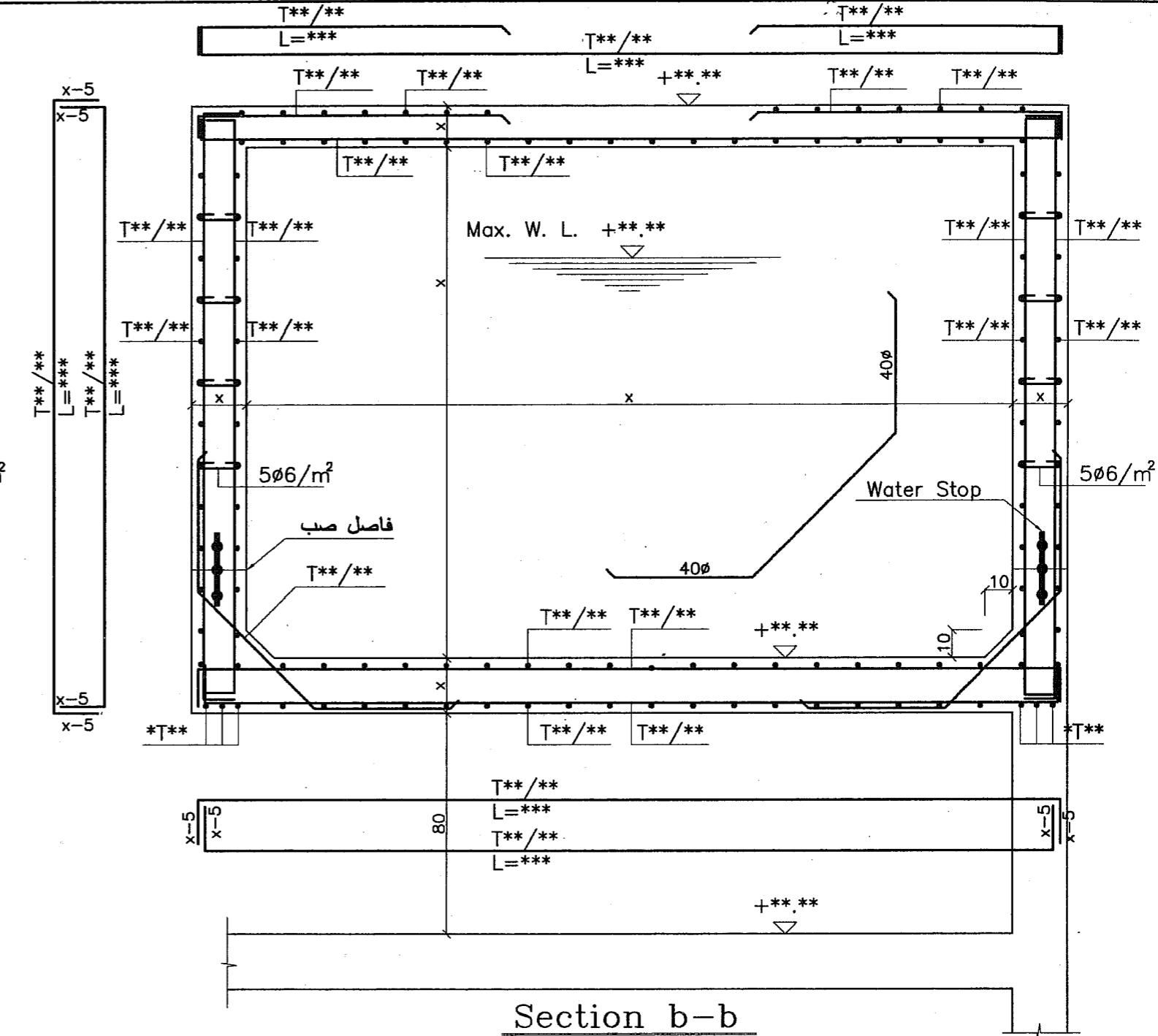
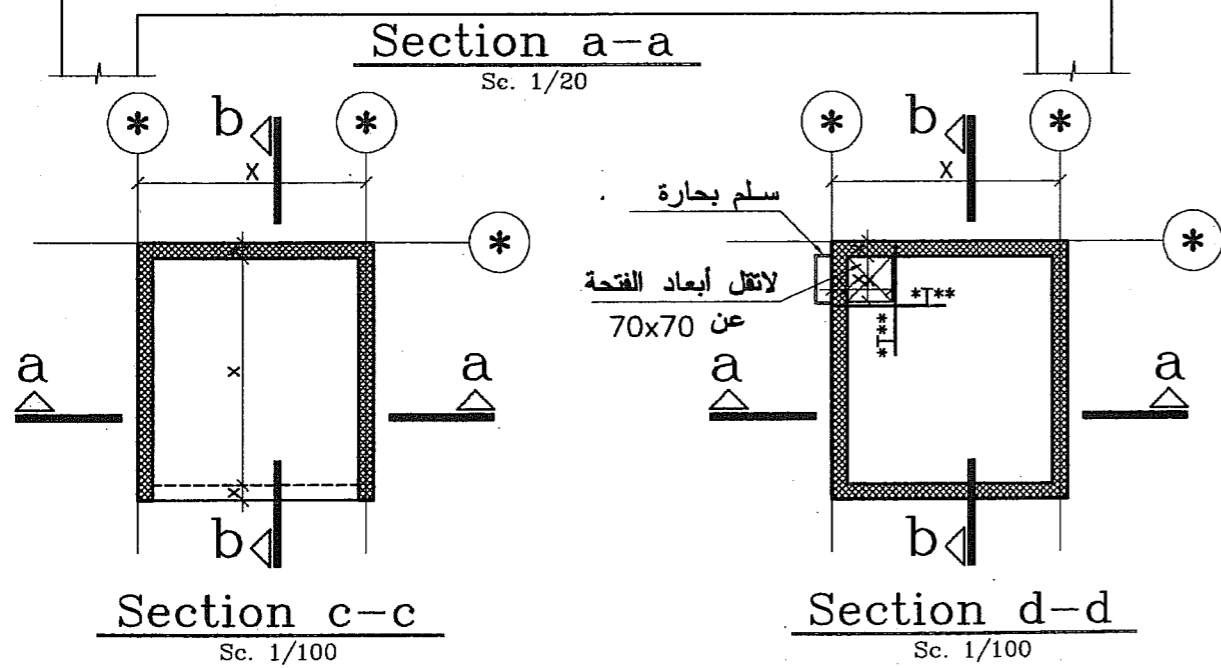
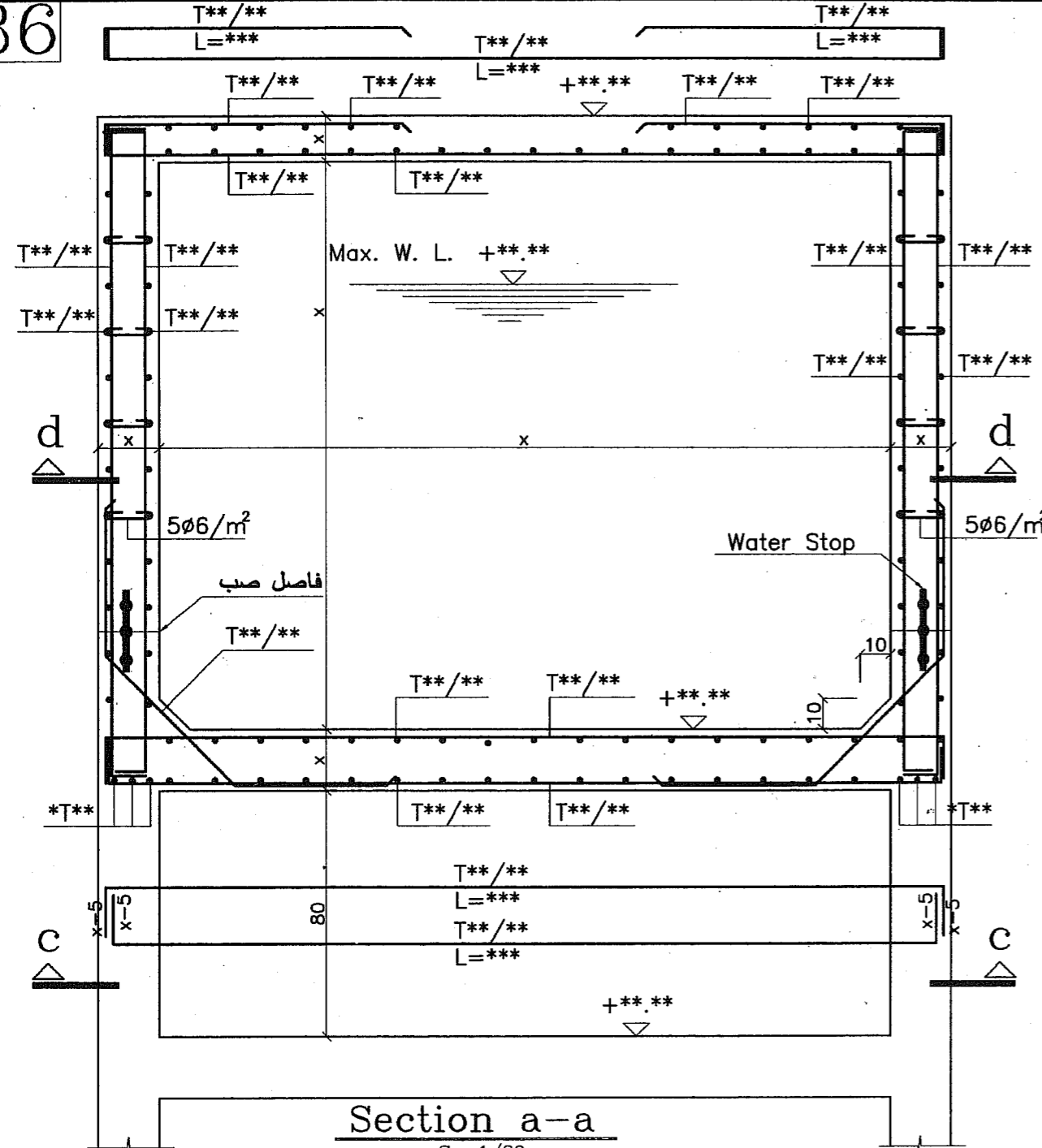
الجوانز المتصلبة:

- يتراوح التباعد بين هذه الجوانز من متراً واحداً إلى مترين ونصف ، وتطبق على هذه الجوانز اشتراطات وترتيبات التسلیح المطبقة على الجوانز العاديّة .
- يؤخذ ارتفاع الجوانز المتصلبة ثابتاً بالاتجاهين وذلك لتسهيل عملية التنفيذ .

ملاحظات:

- 1- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٤٠٠٠

الجمهورية العربية السورية	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الدراسة الإنشائية</b>	
المهندس المصمم :	رقم اللوحة :
رسم :	ST-34
اعتماد :	الكتالة :
تمدید :	مقياس الرسم :
التاريخ :	اسم اللوحة :
أيلول ٢٠٠٦	البلاطات المصممة

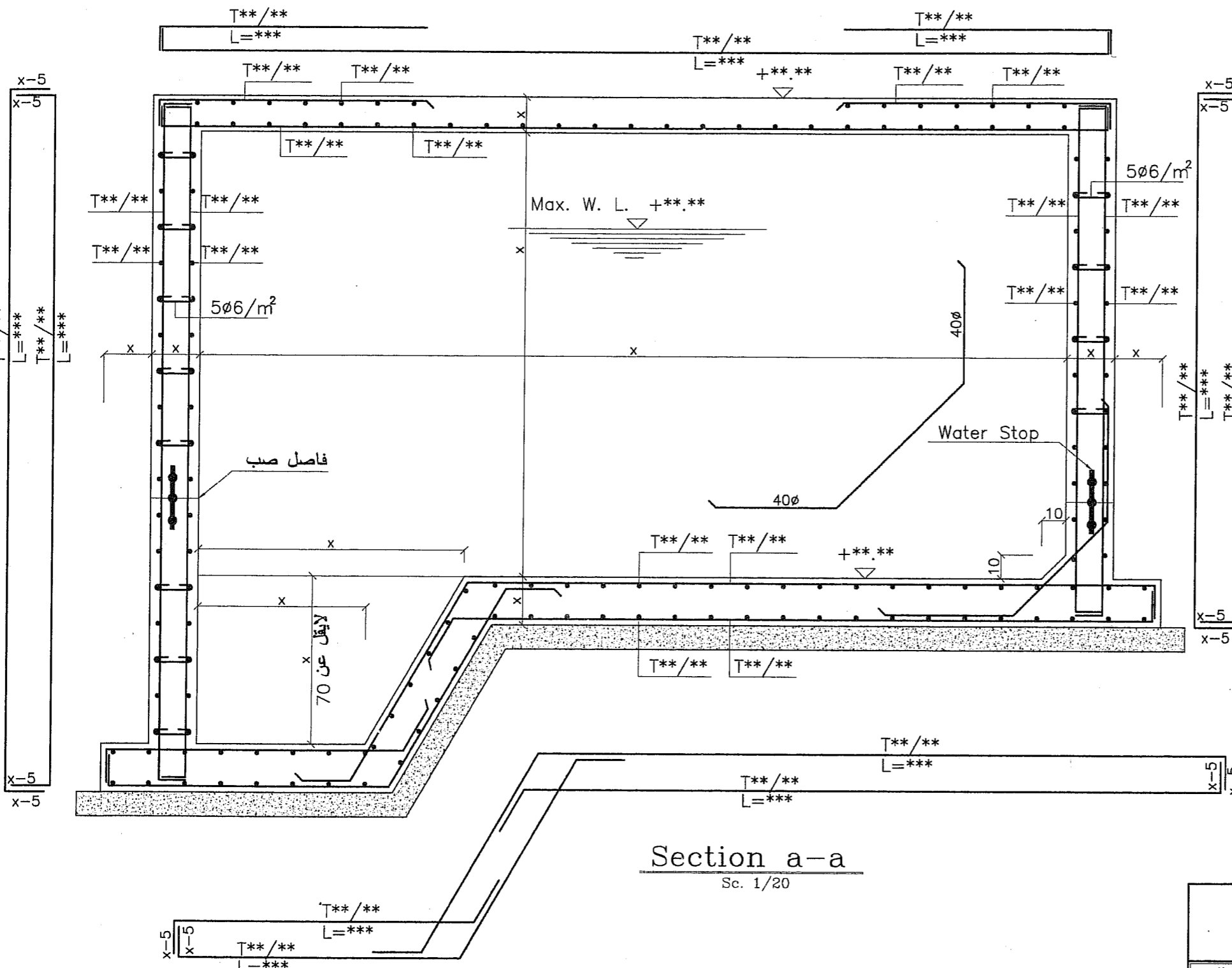


- ملاحظات**
- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠
  - يقرأ هذا المخطط مع المخطط الصحي لتحديد موقع فتحات التهوية وموقع البواري ٠٠٠ الخ

<b>الجمهورية العربية السورية</b>	
وزارة ..... مشروع .....	
<b>الدراسة الإنسانية</b>	
المهندس المصمم :	رقم اللوحة :
رسم :	الكتلة :
اعتماد :	متغير الرسم :
المبنى / الطابق :	التاريخ :
اسم اللوحة :	السنة :
<b>الجهة الدراسية</b>	
<b>الخزانات العلمية ( فوق بيت الدرج )</b>	

ST-35

٢٠٠٦ ايلول



- ملاحظات**
- انظر الملاحظات العامة في اللوحة رقم ٠٠٠
  - يقرأ هذا المخطط مع المخطط الصحي لتحديد موقع فتحات التهوية وموقع البواري ٠٠٠ الخ

<b>الجمهورية العربية السورية</b>		
..... مشروع		
..... وزارة .....		
<b>الجهة الدراسية</b>		
<b>الدراسة الإنسانية</b> المهندس المصمم : رسم : اعتماد :		
رقم اللوحة : ST-36      رقم المشروع : الكاتلة : تدقيق :		
مقياس الرسم : التاريخ : ٢٠٠٦ / يولو		
<b>الخزانات الأرضية</b>		

### ملاحظات تضاف على لوحات الخصيرة

- ١٣- الخط المنقط ————— يشير إلى التسلیح السفلي  
 الخط المستمر ————— يشير إلى التسلیح العلوي
- ملاحظات تضاف على لوحات الخصيرة عند وجود خزانات ماء فوقها**
- ١٤- يفضل رفع أرضية الخزان عن الخصيرة بمقدار يسمح بالكشف على الخرسانة أسفل الخزان وعلى تمديات المياه .

### ملاحظات تضاف على لوحات الخصيرة عند وجود مولدة فوقها

- ١٥- يتم وضع مخدمات مانعة للاهتزازات بين الخصيرة والصبة الخرسانية لأرضية المولدات لتجنب الاهتزازات الصادرة عن المولدة .

### ملاحظات تضاف على لوحات الأساسات عند وجود آبار اسكندرانية

- ١٦- يتم احاطة الآبار الاسكندرانية برقائق بلاستيكية من مادة P.V.C بسماكة لا تقل عن 0.7mm للتخفيف من الاحتكاك بين الخرسانة والتربة في الجزء القابل لتوليد احتكاك سلبي (مثل تربة الردم غير النظامية) .

### ملاحظات تضاف على لوحات كوفراج سقف غرفة آلات المصاعد

- ١٧- لا يتم صب بلاطة أرضية غرفة آلات المصاعد إلا بعد مراجعة الشركة الموردة للمصاعد .

- ١- جميع الأبعاد بالسنتيمتر إلا إذا ذكر خلاف ذلك ، أما أقطار قضبان التسلیح فهي بالمليمتر .  
 ٢- درجة جودة الخرسانة المسلحه C\*\* ، أي أن المقاومة المميزة الأسطوانية للبيتون المستخدم C'f لا تقل عن \*\*\* كغ/سم<sup>2</sup> ، وعيار الاسمنت لا يقل عن \*\*\* كغ/م<sup>3</sup> .  
 ٣- حد الخضوع للتسلیح المحزن المشار إليه بالرمز T عن \*\*\* كغ/سم<sup>2</sup> .  
 ٤- حد الخضوع للتسلیح العادي المشار إليه بالرمز Ø عن ٢٤٠٠ كغ/سم<sup>2</sup> .  
 ٥- يجب مراجعة المخططات المعمارية والصحية والكهربائية والميكانيكية من أجل الفتحات الخاصة بها .

### ملاحظات تضاف على لوحات الأساسات

- ٦- درجة جودة بيتون النظافة C8 أي ان المقاومة المميزة الأسطوانية للبيتون المستخدم C'f لا تقل عن ١٥٠ كغ/سم<sup>2</sup> ، وعيار الاسمنت لا يقل عن ١٥٠ كغ/م<sup>3</sup> .  
 ويزداد عيار الإسمنت إذا كان الصب سيتم على تربة رطبة أو مبلولة .  
 ٧- يبرز بيتون النظافة بمقدار ١٠ سم عن الأساسات والشنينجات .  
 ٨- حسب الأساسات على تحمل تربة مسموح قدره ٠٠٠٠ كغ/سم<sup>2</sup> .  
 ٩- يتم الردم خلف جدران القبو باستعمال تربة محسنة أو بقايا من تربة الحفر ، في حال موافقة مهندس الادارة عليها ، وذلك بعد صب بلاطة سقف القبو .  
 ١٠- يستعمل الاسمنت المقاوم للكبريتات في جميع الأجزاء المطمورة تحت الأرض والخزانات المطمورة وساحات التجفيف وكل العناصر الملائمة للترابة حتى لو كان أسفلها بيتون نظافة .  
 ١١- يكون السمك الأدنى للغطاء الخرساني لقضبان التسلیح كمالي :  
 أ - في البلاطات 15mm وفي الجدران 20mm  
 ب - في الجوانز 25mm وفي الأعمدة 30mm  
 ج - في الأساسات والأجزاء الملائمة للترابة 50mm ، إلا إذا ورد غير ذلك في تقرير ميكانيك التربة  
 ١٢- يمنع استعمال شناكل ربط عرضية لجدار الخزانات .

### ملاحظات تضاف عند وجود أعمدة داخل الخزان

- ١٨- يتم إدخال التسلیح الأنفي لجدار الخزان ضمن التسلیح الشاقولي للأعمدة الواقعة ضمنها .  
 ١٩- يتم صب جدار الخزان مع الأعمدة الواقعة ضمنها بأن واحد دون آية فوائل صب .  
 ٢٠- يقرأ هذا المخطط مع المخطط الصحي من أجل تحديد أماكن فتحات قساطل التمديات .  
 ٢١- يتم إضافة مواد مانعة للرشح إلى الخرسانة قبل صبها ، وذلك لجميع عناصر الخزانات .

الجمهورية العربية السورية  
وزارة .....  
مشروع .....

<b>الدراسة الإنشائية</b>	
المهندس المصمم :	رسم :
اعتماد :	رقم المشروع : رقم اللوحة :
المبنى / الطابق :	الكتلة :
الجهة الدارسة :	مقاييس الرسم :
الملحوظات العامة :	التاريخ : ٢٠٠٦ أيلول

## تابع توضيحات وتصويبات على الكود الأسas (٤٠٠٤) وملحّقه

### للكود الأسas :

#### - التصويبات للملحق رقم (١) الأحمال على المباني :

- ورد في الجداول نوات الأرقام من (٢-١) إلى (٧-١) في الصفحات (٧ إلى ١٤) في أعلى الأعمدة اليسارية الآتي:  
الوزن الحجمي مقدراً بالـ  $\text{kgf}/\text{m}^3$  و الصحيح هو  $\text{kgf}/\text{dm}^3$  حيث سقط الحرف  $d$  ، وهي تكفي  $\text{kgf}/\text{litre}$  أو  $\text{tf}/\text{m}^3$  .

ملاحظة : توجد توضيحات وإضافات وتصويبات أخرى على الكود الأسas (٤٠٠٤) موجودة بنهاية الملحق رقم (١) وبنهاية الملحق رقم (٢) وهذه تضاف لهما .

- ١- يضاف في نهاية الفقرة (٧ - ٣ - ٤ - ٢ - ٥) في الصفحة ١٢١ الآتي:  
و في حالة احتمال وجود أحمال مرکزة من قواطع بلوك أو غيرها، فيزيد الحد الأعلى فوق كل بلوكة أو بين كل عصبين إلى ٢٠٦ (عوضاً عن ١٠٦).
- ٢- يضاف بعد البند (٩-١١) في الصفحة ٢٨٠ البند (١٠-١١) الآتي:

#### - التصويبات للملحق رقم (٢) تصميم وتحقيق المباني والمنشآت لمقاومة الزلازل:

- في الجدول رقم (٧-٤) الصفحة ٦٨ لتركيب الأحمال في الطريقة الستاتيكية الأولى ، ورد  $(0.9D \pm 1.4E)$  وصححها  $[1.1(E) \pm 1.4]$  مثلاً وردت في الكود الأسas.

يفضل نظرياً أخذ وصلات قضبان الأعمدة في منتصف ارتفاعاتها، إلا أن الواقع العملي حالياً لا يتبع الالتزام بها إلا إذا كانت وصلات ميكانيكية أو ملحومة بشكل متاظر. وبال مقابل، يعرض عن ذلك بزيادة طول التراكب ليصبح ٥٥ مرة القطر، علماً بأن الوصول بمنتصف الارتفاع غير ممكن عملياً عندما تكون مقاطع الأعمدة متغيرة بين الطابقين.

- ٣- يضاف في نهاية البند (٩-٥-١٣) في الصفحة ٢٩٣ الآتي:  
كما يسمح بزيادة المسافات الأساسية المبنية أعلى بمقدار أعظمي لا يزيد على ثلثي القيم الأساسية ، على أن تؤخذ تأثير التغيرات الحرارية وتقلص ( انكمash ) الخرسانية كما ذكر أعلاه، وعلى أن تكون جميع إكساءات خاصة، قابلة لتحمل التغيرات الحرارية، ولا تتأثر بالتمدد والتقلص الناتج عن هذه التغيرات، وعلى أن تلحظ فواصل تمدد ضمن إكساءات الأرضيات.

**نقابة المهندسين**  
**الكود العربي السوري لتصميم وتنفيذ المنشآت بالخرسانة المسلحة**  
**الملحق رقم ٣ : التفاصيل والرسومات**  
**جدول المحتويات**

رقم اللوحة	اسم اللوحة	الرقم المتسلسل
ST-18	مسقط كوفراج وتسليح سقف الطابق ... / حالة بلاطة هوردي /	19
ST-19	مسقط كوفراج وتسليح سقف الطابق ... / حالة بلاطة مصستة /	20
ST-20	مسقط كوفراج وتسليح سقف الطابق ..../ حالة بلاطة مصستة - تسليح مكبس /	21
ST-21	مسقط سقف بلاطة هوردي باتجاهين	22
ST-22	تفاصيل نموذجية لبلاطة فطرية دون سقوط و عمود دون تاج	23
ST-23	تفاصيل نموذجية لبلاطة فطرية دون سقوط و عمود بتاج	24
ST-24	تفاصيل نموذجية لبلاطة فطرية بسقوط و عمود بتاج	25
ST-25	تفصيلة نموذجية لأعصاب الهوردي	26
ST-26	تفاصيل نموذجية للجوائز	27
ST-27	تفاصيل نموذجية للجوائز المخفية	28
ST-28	تفاصيل نموذجية لأعصاب الهوردي العريضة	29
ST-29	تفاصيل الدرج	30
ST-30	تفاصيل سقف النصبة	31
ST-31	تفاصيل عتبة فوق فتحة باب أو نافذة	32
ST-32	الأظفار القصيرة والأكتاف	33
ST-33	تفاصيل الإطارات	34
ST-34	ال blatas المعاصرة	35
ST-35	الخزانات العلوية (فوق بيت الدرج )	36
ST-36	الخزانات الأرضية	37
ST-37	ملاحظات عامة	38
-	تابع توضيحات وتوصيات على الكود الأساس (2000) (وملارقه)	39
-	جدول المحتويات	40

رقم اللوحة	اسم اللوحة	الرقم المتسلسل
-	المقدمة	-
ST-00	نماذج الكليشات	1
ST-01	مسقط الأساسات والشنيناجات	2
ST-02	مسقط أبعاد وتأكييس الأعمدة والجدران المسلحة	3
ST-03	تفصيلة نموذجية للأساسات المنفردة الداخلية	4
ST-04	تفصيلة نموذجية للأساسات المنفردة الطرفية	5
ST-05	تفصيلة نموذجية لأساسات مشتركة بين عمودين عند فاصل التمدد	6
ST-06	تفاصيل الجدران الاستنادية	7
ST-07	تفاصيل نموذجية للأساسات الشريطية الداخلية	8
ST-08	تفاصيل نموذجية للأساسات الشريطية الطرفية	9
ST-09	تفاصيل نموذجية لحصيرة ذات سمكرة ثابتة	10
ST-10	تفاصيل نموذجية لحصيرة ذات جوائز مقلوبة	11
ST-11	تفاصيل نموذجية للشنيناجات	12
ST-12	تفاصيل نموذجية للأعمدة	13
ST-13	تفاصيل نموذجية لعقد اتصال الجوائز والأعمدة في الإطارات المقاومة للعزم إذا كانت أبعد الأعمدة ثابتة	14
ST-14	تفاصيل نموذجية لعقد اتصال الجوائز والأعمدة في الإطارات المقاومة للعزم إذا كان بعد العمود العلوي أصغر من السفلي	15
ST-15	تفاصيل نموذجية لعقد اتصال الجوائز والأعمدة في الإطارات المقاومة للعزم - عقدة طرفية	16
ST-16	جدول الأعمدة	17
ST-17	تفاصيل نموذجية للجدران المسلحة	18