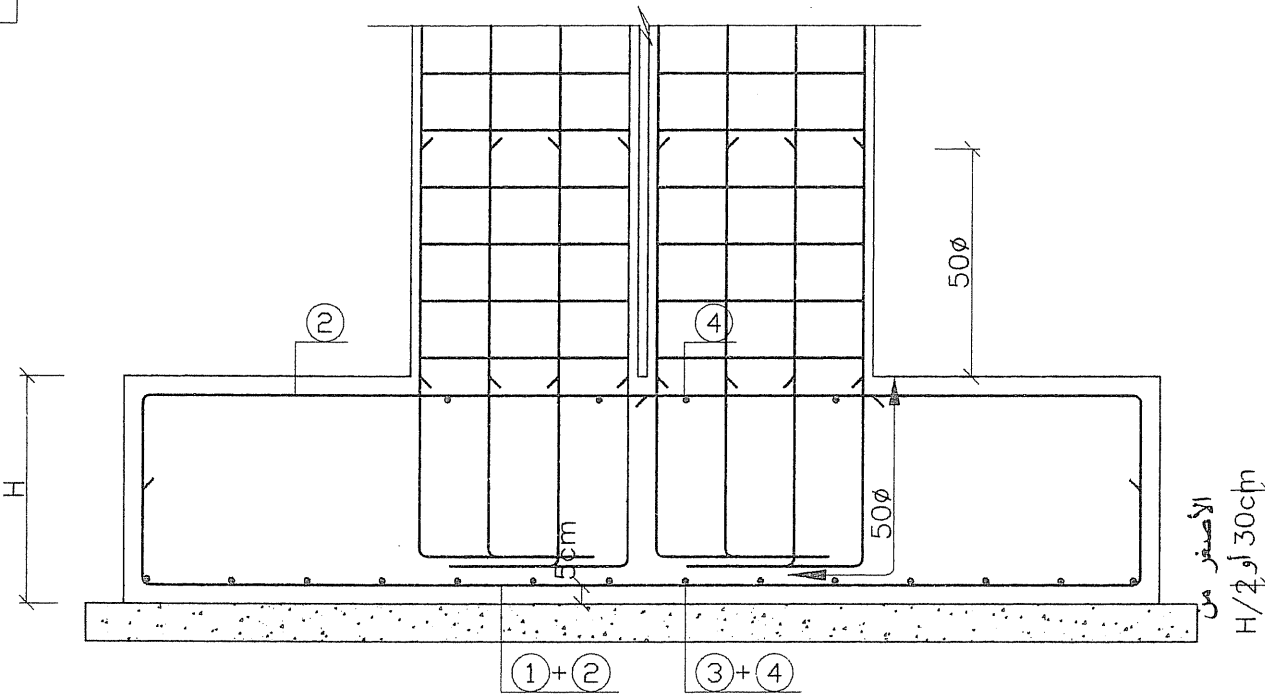


جدول الأساسات

(نوع الرقبة)	أبعاد الأساس					التسليح بالاتجاه A				التسليح بالاتجاه B				ملاحظات
	a	b	A	B	H	AS _{A1}	AS _{A2}	AS _{B1}	AS _{B2}	الطول العدد الطول العدد الطول العدد الطول العدد				
F1														



Section X-X

Sc. 1/20

نصف التسليح الواقع
تحت العمودين بحيث لا يقل عن اربعة

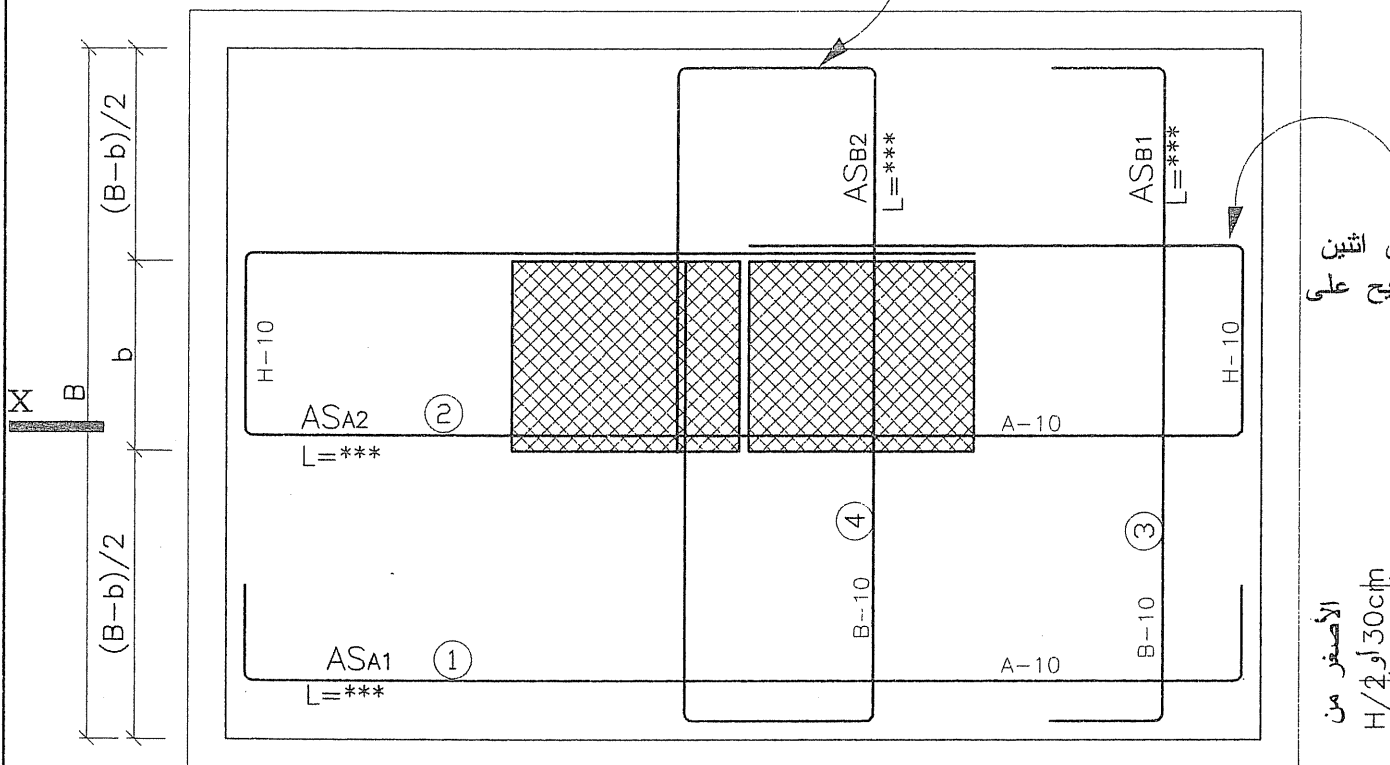
- لا يقل بعد الأصفر لأساسات العمدة عن 100cm في التربة القوية (تحمل التربة لا يقل عن 3 kg/cm^2)
- لا يقل بعد الأصفر لأساسات العمدة عن 120cm في التربة الضعيفة (تحمل التربة أقل من 3 kg/cm^2)

- لا يقل العمق الكلي للأساس عن $\frac{1}{2}$ مقدار بروز الأساس عن قاعدة العمود أو عن العمود أو الجدار
- لا يقل قطر قضبان التسليح المستعملة عن 12 mm في حال الفولاذ الصلب (المطاوع) وعن 10 mm في حال الفولاذ (الصلب) العالي المقاومة

- لا يزيد تباعد قضبان التسليح على 20cm

- يجب أن لا يقل سمك الغطاء الخرساني عن 5cm

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

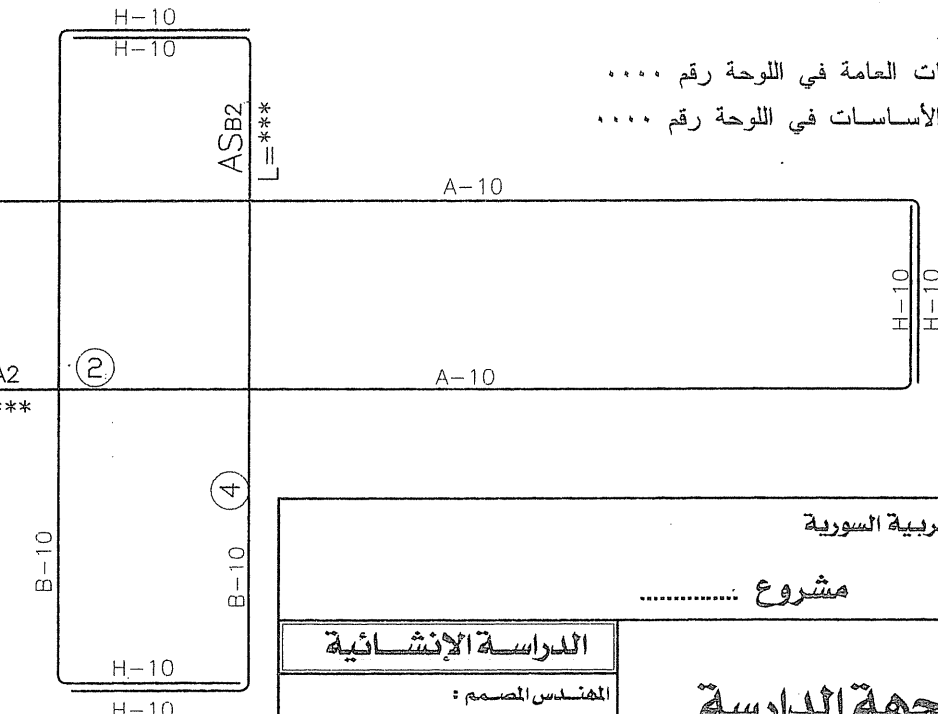


أساس مشترك بين عمودين عند فاصل تمدد

Sc. 1/20

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

X



ملاحظات

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

الجمهورية العربية السورية	
وزارة مشروع	
الجهة الدراسية	
الدراسة الإنشائية	المهندس المصمم :
	رسم :
	اعتماد :
رقم المشروع :	رقم اللوحة :
ST-05	
الكتلة :	
دقائق :	متباين الرسم :
	اسم اللوحة :
	تصنيفات نموذجية لأساسات
	مشتركة بين عمودين عند فاصل تمدد