

ملاحظات

- لا يقل التسلیح الطولی في كل عمود مطلع عن قضب واحد في كل زاوية ، وفي الأعمدة الدائرية عن ستة قضبان.
- لا يقل قطر التسلیح الطولی العامل عن 12 mm .

- لا يزيد التباعد بين قضبان التسلیح الطولی المجاورة على 30cm أو أصغر بعد العمود ، أيهما أصغر.
- في الأعمدة المستطيلة يتم تركيب التسلیح العرضی بحيث يربط كل قضب طولی بفرعی أسواره لارتفاع الزاوية بينهما على 135° درجة إلا إذا كان التباعد بين قضبان التسلیح الطولی لا يتعدى 15 cm

- في الأعمدة الدائرية تستعمل أسوار حلقة على شكل دائرة مغلقة مع تحقيق طول تفاصك كاف .
- ويفضل استعمال شناكل أو أسوار مربعة أو مستطيلة إضافة للأسوار الحلقة

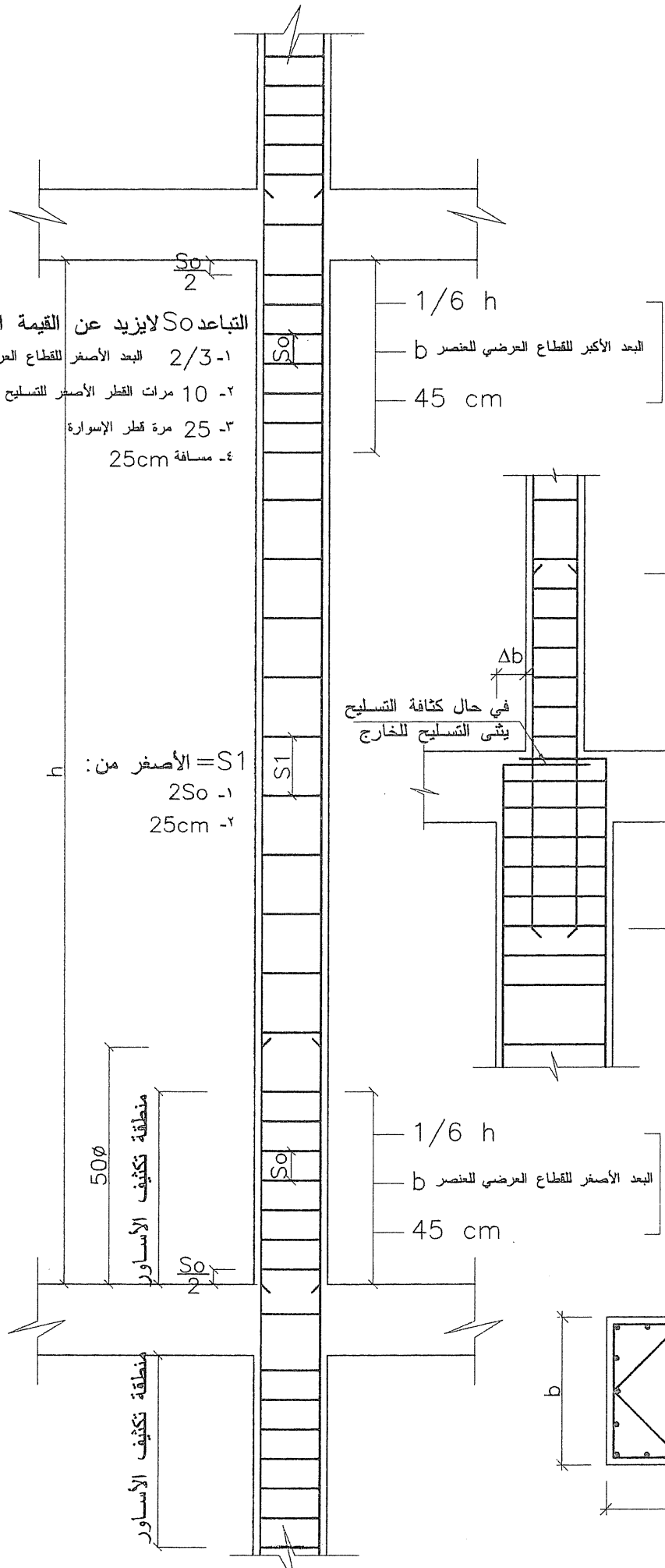
- لا يقل قطر الأسوار عن ثلث قطر قضبان التسلیح الطولی أو 6 mm أيهما أكبر ، ولا يزيد على 12 mm ويزاد القطر الأدنى إلى 8 mm إذا زادت مساحة المقطع على 0.25 m^2
- لا يقل تباعد الأسوار عن 10 cm ولا يزيد على 15 cm

عرض العمود
②
 30 cm ③

ـ تكثف الأسوار في مناطق وصل القضبان بحيث يتضاعف عدد الأسوار في هذه المناطق

ـ إذا كان $\Delta b > \frac{\text{عمق الجائز أو البلطة}}{6}$ فيمكن تمثيل القضبان بمثيل $1:6$ والاستغناء

عن التشاريك الإضافية



الجمهورية العربية السورية	
وزارة مشروع	
الجهة الدراسية	
الدراسة الإنسانية	المهندس المصمم :
	رسم :
	اعتماد :
رقم اللوحة : ST-12	رقم المشروع :
	الكتلة :
	مقياس الرسم :
	التاريخ : ٢٠٠٦ / ٠٦ / ٢٠٠٦
المبنى/الطابق:	
تفاصيل نموذجية للأعمدة	