

جدول تسليح القواعد

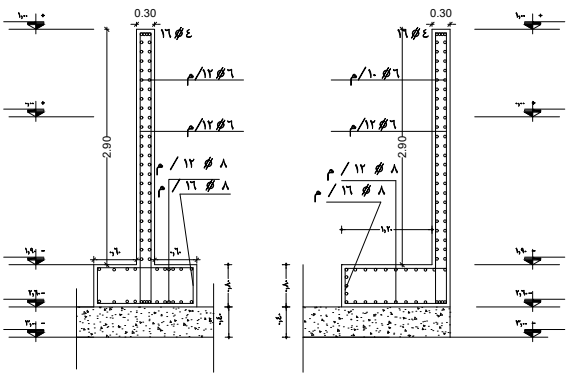
المودج	أبعاد الخرسانة العادية	أبعاد الخرسانة المسلحة	التسليح السفلي	التسليح السفلي	ملاحظات
ق ١	طول عرض ارتفاع	طول عرض ارتفاع	قصير طويل	قصير طويل	
ق ٢	٢,٩٠ ٥,٥٠	٣,٥٠ ٥,١٠	١٢٥٨ ملم ١٢٥٥ ملم	١٢٥٨ ملم ١٢٥٥ ملم	
ق ٣	٢,٩٠ ٢,٥٠	٢,٥٠ ٢,٥٠	١٢٥٧ ملم ١٢٥٦ ملم	١٢٥٧ ملم ١٢٥٦ ملم	
ق ٤	٢,٩٠ ٢,٥٠	٢,٥٠ ٢,٥٠	١٢٥٥ ملم ١٢٥٥ ملم	١٢٥٥ ملم ١٢٥٥ ملم	
ق ٥	كما بالرسم	كما بالرسم	١٢٥٧ ملم ١٢٥٥ ملم	١٢٥٧ ملم ١٢٥٥ ملم	

جدول قطاعات وتسليح الميذ

المودج	القطاع	التسليح السفلي	التسليح العلوي	الكانات	ملاحظات
١	٣,٠٠ x ٧,٠٠	١٦ Ø ٦	مكسح علوي	١٦ Ø ٦ / ٨	

الاساسات

- مصوب التأسيس هو ( ٢٠ م ) من مصوب الأرض الطبيعية
- سميت الاساسات للتصميم بديروم و أرض وثلاثة ادوار مكرره وعرف سطح الجهد الصافي المأمون عند مصوب التأسيس هو ( ١٥٥ كم / سم ) وعلى الجهة المظلة التأكد من ان التربة تتحمل هذا الجهد بأمان .
- على الجهة المظلة للمشروع مراعاة التوسيات والاشتراطات الواردة بتقرير المهندس الاستشاري لأبحاث التربة .
- الطلاء الخرساني لسطح التسليح في الاساسات سم .
- يلزم الغزل الجيد للخرسانة أسفل مصوب سطح الأرض وذلك بجمعها وتهيئ من التوسيم المؤكدة الساخن
- الاساسات عبارة عن لبشة عادية سم ٤ سم وقواعد منفصلة من الخرسانة المسلحة .
- يند تسليح أشرار الأعمدة فوق الاساسات بمقتاد ( ٥٥ ) كراسم أبعما أكبر .
- مصوب على التوسيات هو مصوب ظهر الخرسانة العادية
- جميع الأعمدة مكررة مع القواعد ما لم يذكر خلاف ذلك على الرسم
- تراسي المواصلات القياسية المصرية وأصول الصناعة للمواد الداخلة في التنفيذ لجميع مراحل العمل .



قطاع (١-١)

قطاع (ب-ب) مع سور الجار

الاساسات

اسم المشروع : عمارة سكنية	
اسم المالك :	
اسم الوحدة : الاساسات	
المساحة : ٣٣	تقريبه رقم ٣٣
المبني من : رضوان	الشارح :
مراجعة الشكاي ومعايري :	
مهندس استشاري : احمد حسن الجار	
التاريخ :	لوحه :
٥٠ : ١	٧