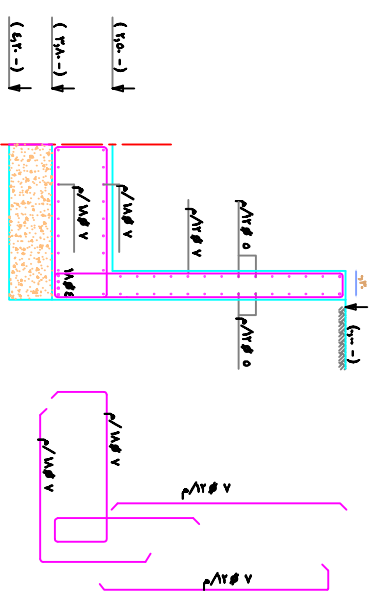



ملحوظات ...

- ١- صممت الأساسات لتصلب الاحمال الناتجة عن بتردم وأرضي وأحدي عشر دورا وفريق سطح .
- ٢- صممت الأساسات على أبعاد قرية حاصلي عند متوسط التأسيس لا يزيد ١٢٠ كجم/م^٢
- ٣- وعلى المقاول عمل الجسات اللازمة للتأكد من ذلك .
- ٤- أبعاد الكسر الميزر الكميات الجرسية المسلحة لا يقل عن ٣٠ كجم/م^٢
- ٥- كجم/سم^٢ بحدادهم من الصلب والمصلية على ال أقل محتوى الاستمت عن ٣٥ كجم/م^٢
- ٦- أبعاد الكسر الميزر الكميات الجرسية العادية لا يقل عن ١٨٠ كجم/م^٢
- ٧- بحدادهم من الصلب والمصلية على ال أقل محتوى الاستمت عن ٢٥ كجم/م^٢
- ٨- تتكون الجرسية المسلحة من الجرسية العادية بسبك ٤ سم حفرها
- ٩- ريشة من الجرسية المسلحة
- ١٠- الحديد المستخدم صلب على المقايمة ٢٣/٢٠/٢٠٠٠ أبعاد المصنوع له لا يقل عن ٣٠ كجم/سم^٢ بحدادهم من الصلب
- ١١- يتم عمل حديدية قطاع الصخر قبل البدء في التأسيس
- ١٢- جميع القواعد مشتركة مع الادمة ما لم يذكر خلاف ذلك على الرسم .
- ١٣- يجب ال أقل على طول التراكيب لرمولات الحديد الطولي ريشة عن ١٠ مرة قطر السيج .
- ١٤- متوسط قاع الأساسات العادية (٤٠) .
- ١٥- تراجع جميع الأبعاد والمصادر مع اليرحات المصممة .



قطع في الحائط الساند



جامعة الرقاديية
كلية الهندسة

Structural Analysis Project 2010

ملف الاساسات

تاسر محمد عبدالمظيم علي