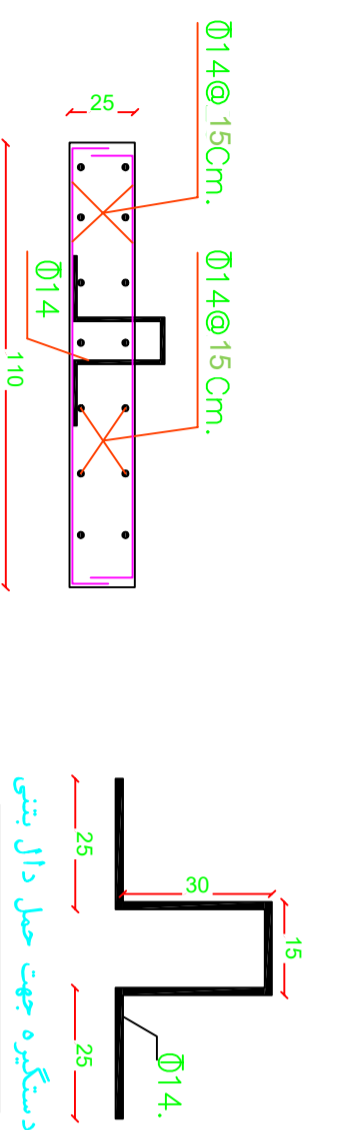


220
110
220
110

پلان بام



۱- کلیه میلگرد های معرفی از نوع AII با حداقل مقاومت تسلیم $F_y=3000 \text{ Kg/cm}^2$ میباشد.
۲- بتن مصرفی پایه دارای حداقل مقاومت $F_c=300 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نوونه های مکعبی سانتیمتری یا $2 \times 2 \text{ cm}$ $F_c=280 \text{ Kg/cm}^2$ سانتیمتری باشد.

۳- عبار سیمان مصرفی حداقل ۳۰. کیلوگرم در متر مکعب و نوع سیمان با توجه به وضعیت خاک محل تعیین میگردد در صورتیکه املاعاتی در دست نباشد سیمان پوزولانی استفاده گردد.

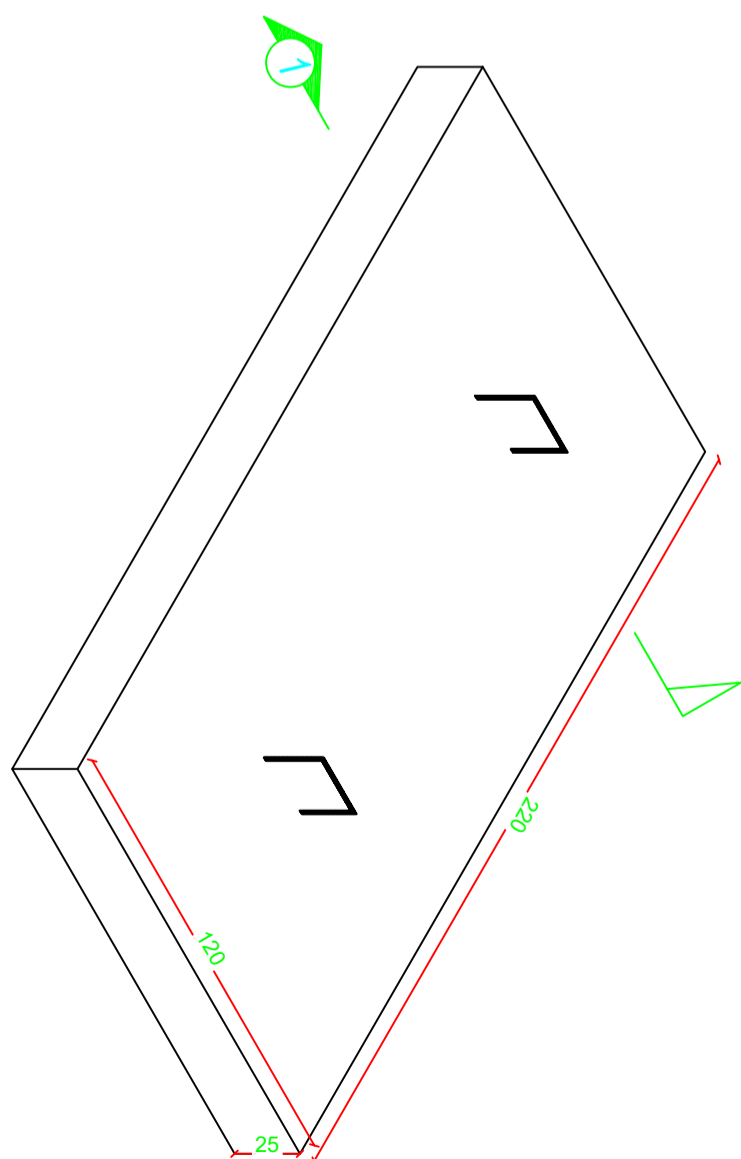
۴- در صورتی که سطه تراز آب از کف حوضجه بالاتر باشد لوله تنخلیه (زهکش) حوضجه اجراه نگردد.
۵- کلیه ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشد مگر آنکه واحد دیگری مشخص شده باشد.

۶- پیمانکار مونظف است قبل از بربین و خم کردن میلگرد های معرفی تسامی ابعاد و اندازه ها را کنترل نماید.

۷- ارتقای حوضجه ها با توجه به سطح معبر و فاصله خط طوله نا سطوح زمین تعیین می گردد.
۸- قبل از اجراء حوضجه لازمست که اتصالات موتناز و با ابعاد سازه ای کنترل گردد.

۹- پله ها از جنس پلی اتیلن می باشد
۱۰- ابعاد دریچه با توجه به موقعیت محل و ترافیک منطقه بنا بر تشخیص دستگاه نظارت قابل تغییر می باشد
۱۱- بتن به صورت آماده و حمل آن با تراک میکسر و در صورت لزوم استفاده از یک پیزی بتن ریزی استفاده گردد.
۱۲- قبل از اجراء حوضجه لازمست که اتصالات موتناز و با ابعاد سازه ای کنترل گردد.

دل بتنی



توضیحات:

موضوع بروده: ایجاد از جمله های شرک فرید	
کارفرمای: شرکت آب و فاضلاب استان خوزستان	رجسٹر: ای
اطلاعات:	کارخانه
شروع: ۱۴۰۰	تمام: ۱۴۰۰
امداد: ۱۴۰۰	امداد: ۱۴۰۰
تکمیل: ۱۴۰۰	تکمیل: ۱۴۰۰
تمدید: ۱۴۰۰	تمدید: ۱۴۰۰
سازمان: معدود	سازمان: معدود
متغیر: متفاوت	متغیر: متفاوت
نام: پالان	نام: پالان

SECTION 1-1