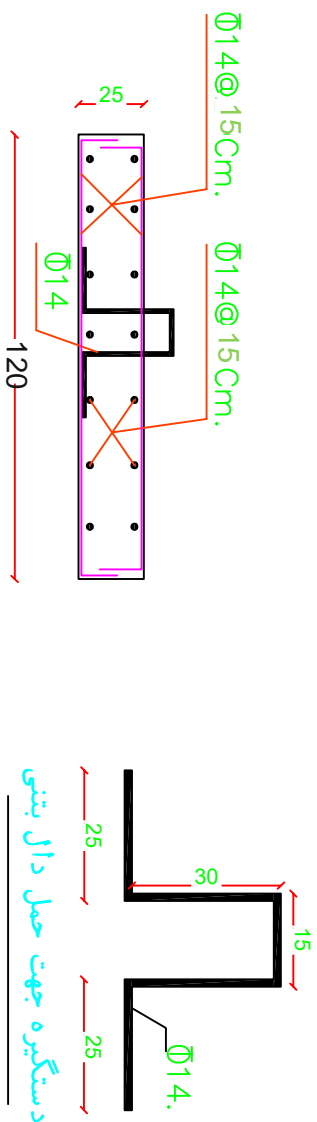


سید بن طاہر



٢٠٠٠

- ۱- کلیه میلگردهای مصرفی از نوع AIII با حداقل مقاومت تسلیم  $F_y = 3000 \text{ Kg/cm}^2$  باشد.
- ۲- بتن مصرفی بایستی دارای حداقل مقاومت  $F'c = 300 \text{ Kg/cm}^2$  بر روی نمونه های مکعبی  $22.5 \text{ سانتیمتری}$  یا  $F'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$  بر روی نمونه های مکعبی  $15 \text{ سانتیمتری}$  باشد.
- ۳- عیار سیمان مصرفی حداقل  $250 \text{ کیلوگرم}$  در متر مکعب و نوع سیمان با توجه به وضعیت خاک معمول تعیین میگردد در صورتیکه اطلاعاتی در دست نباشد سیمان پوزولانی استفاده گردد.
- ۴- در صورتی که سطوح تراز آب از کف حوضچه بالاتر باشد لوله تخلیه (زهکش) حوضچه اجراء نگردد.
- ۵- کلیه ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشد مگر آنکه واحد دیگری مشخص شده باشد.
- ۶- پیمانکار موظف است قبل از بریدن و خم کردن میلگردهای مصرفی تمامی ابعاد و اندازه ها را کنترل نماید.
- ۷- ارتفاع حوضچه ها با توجه به سطح معبر و فاصله خط لوله تا سطح زمین تعیین می گردد.
- ۸- قبل از اجراء حوضچه لازمست که اتصالات مونتاز و با ابعاد سازه ای کنترل گردند.
- ۹- بهله 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 پمپ برای بتن ریزی استفاده گردد.
- ۱۲- قبل از اجراء حوضچه لازمست که اتصالات مونتاز و با ابعاد سازه ای کنترل گردند.

## SECTION 1-1

[illegible]