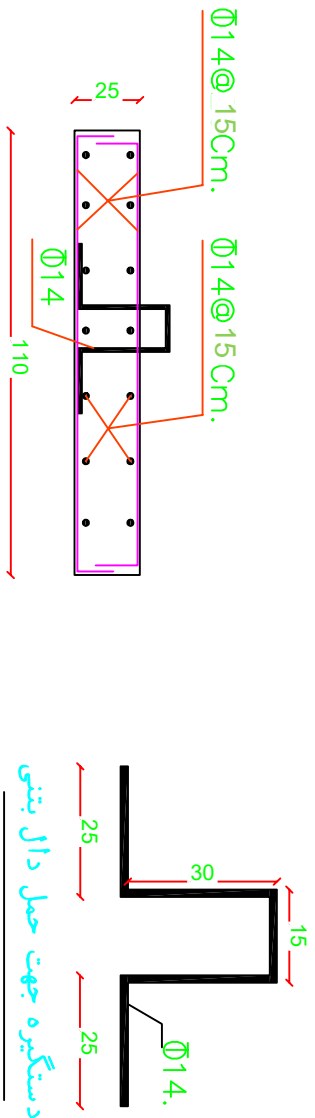
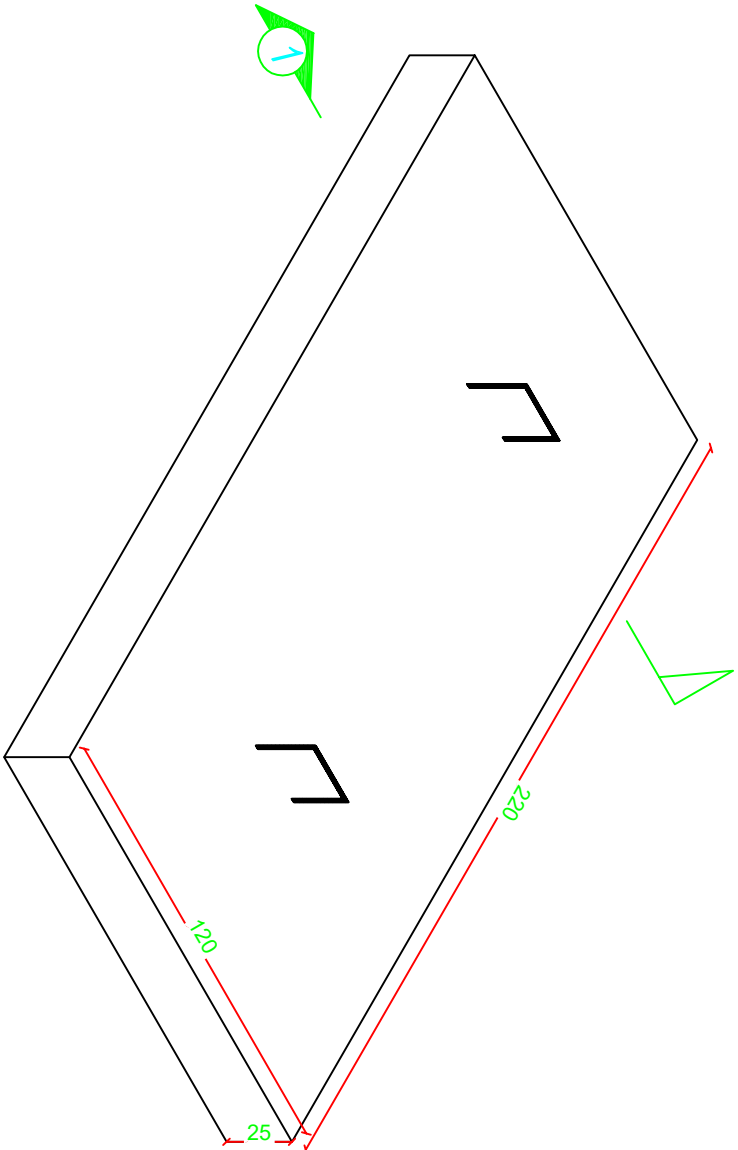


## پلان بام



## SECTION 1-1



## دال بتنی

### توضیحات:

- ۱- کلبه میلگردهای مصرفی از نوع AIII با حداقل مقاومت تسلیم  $F_y=3000 \text{ Kg/cm}^2$  میباشد.
- ۲- بتن مصرفی بایستی دارای حداقل مقاومت  $F'c=300 \text{ Kg/cm}^2$  بر روی نمونه های مکعبی  $20 \text{ سانتیمتری}$  یا  $F'c=280 \text{ Kg/cm}^2$  بر روی نمونه های مکعبی  $15 \text{ سانتیمتری}$  باشد.
- ۳- عیار سیمان مصرفی حداقل  $240 \text{ کیلوگرم}$  در متر مکعب و نوع سیمان با توجه به وضعیت خاک محل تعیین میگردد در صورتیکه اطلاعاتی در دست نباشد سیمان پوزولانی استفاده گردد.
- ۴- در صورتی که سط. تراز آب از کف حوضچه بالاتر باشد لوله تخلیه (زهکش) حوضچه اجراء نگردد.
- ۵- کلبه 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 خطلوله تا سطح زمین تعیین می گردد.
- ۸- قبل از اجراء حوضچه لازمست که اتصالات مونتاژ و با ابعاد سازه ای کنترل گردند.
- 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 پمپ برای بتن ریزی استفاده گردد.
- ۱۲- قبل از اجراء حوضچه لازمست که اتصالات مونتاژ و با ابعاد سازه ای کنترل گردند.

موضوع پروژه: آبرسانی از چاه های شرق قورین		کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان قورین	
رشته: آب		طراحی: امین	
نقشه: A		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: B		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: C		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: D		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: E		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: F		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: G		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: H		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: I		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: J		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: K		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: L		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: M		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: N		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: O		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: P		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: Q		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: R		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: S		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: T		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: U		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: V		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: W		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: X		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: Y		تاریخ: ۱۴۰۲	
نقشه: Z		تاریخ: ۱۴۰۲	