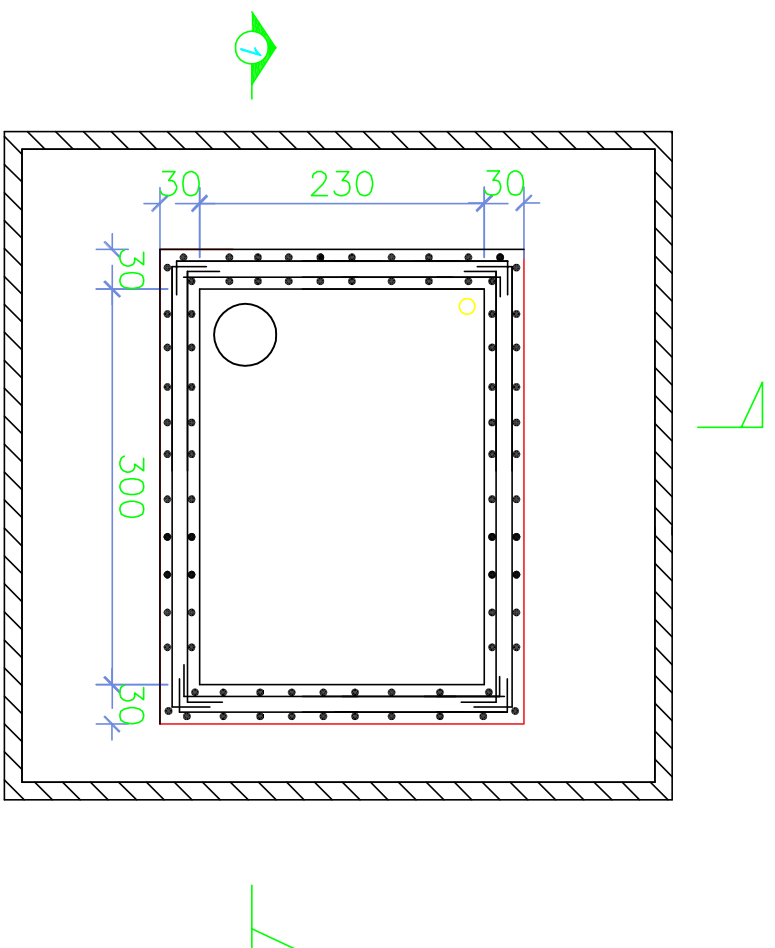
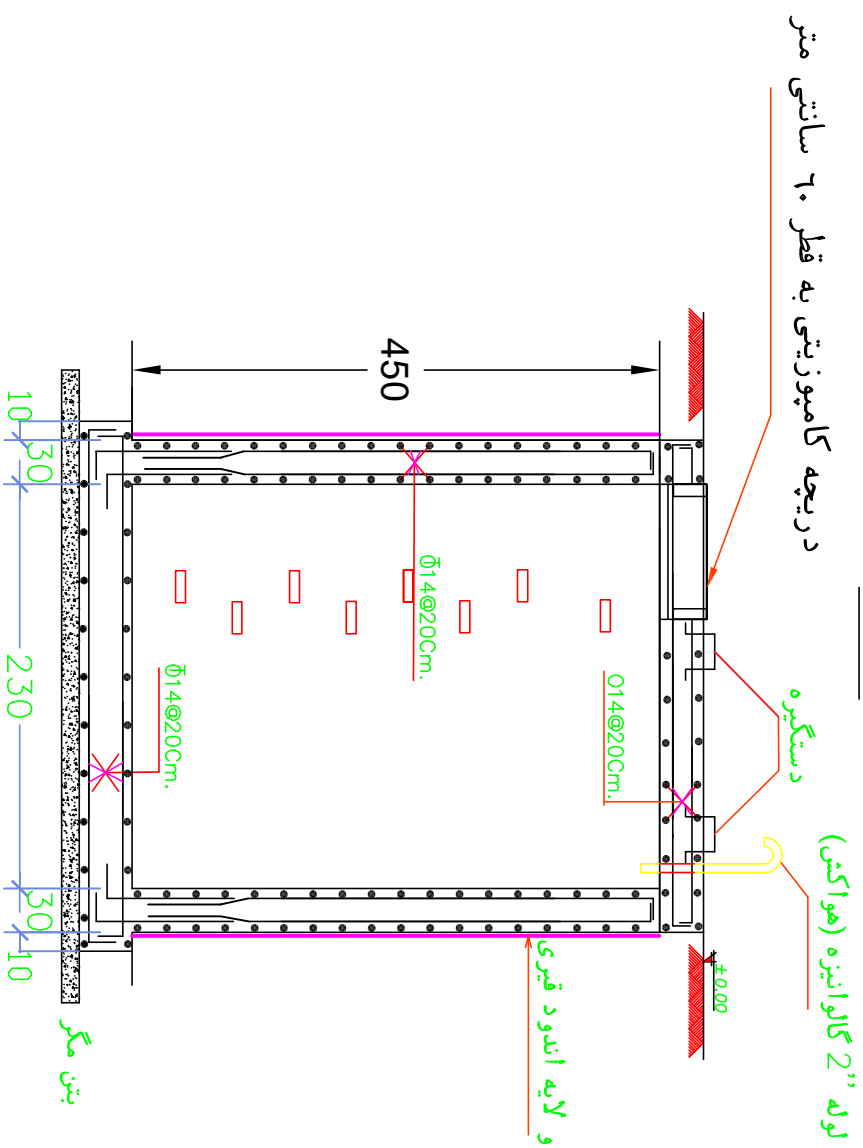


حوضچه شیر آلات چاه های شرق قزوین

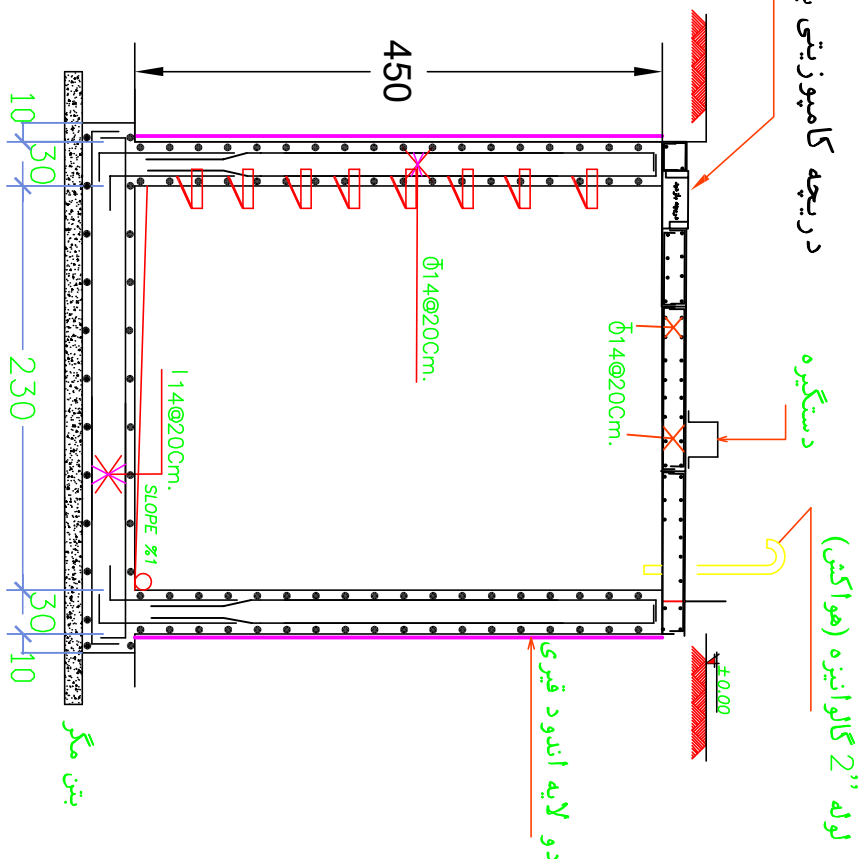


PLAN



SECTION 2-2

دریچه کامپوزیتی به قطر ۶۰ سانتی متر



SECTION 1-1

توضیحات:

- ۱- کلیه میلگردهای مصرفی از نوع AIII با حداقل مقاومت تسلیم $F_y = 3000 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نمونه های مکعبی 20 سانتیمتری یا $F_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نمونه های مکعبی 15 سانتیمتری باشد.
- ۲- بتن مصرفی بایستی دارای حداقل مقاومت $F_c = 300 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نمونه های مکعبی 20 سانتیمتری باشد.
- ۳- عیار سیمان مصرفی حداقل 350 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 سطّح تراز آب از کف حوضچه بالاتر باشد لوله تخلیه (زهکشی) 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 خطوط لوله تا سطح زمین تعیین می گردد.
- ۸- قبل از اجراء حوضچه لازمست که اتصالات موتناژ 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.

موضوع پروژه: آب رسانی از چاه های شرق قزوین		کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان قزوین	
رشته: آب		طراحی: اشکان	
ترسیم: حسینی		کنترل: آریا امینی	
تصویب: رحمانی		مقنایس: شماره نقشه	
تاریخ: ۱۴۰۳		مقنایس: شماره نقشه	
این نقشه برای:		تاریخ: ۱۴۰۳	
مقنایس: شماره نقشه		تاریخ: ۱۴۰۳	
مقنایس: شماره نقشه		تاریخ: ۱۴۰۳	
مقنایس: شماره نقشه		تاریخ: ۱۴۰۳	