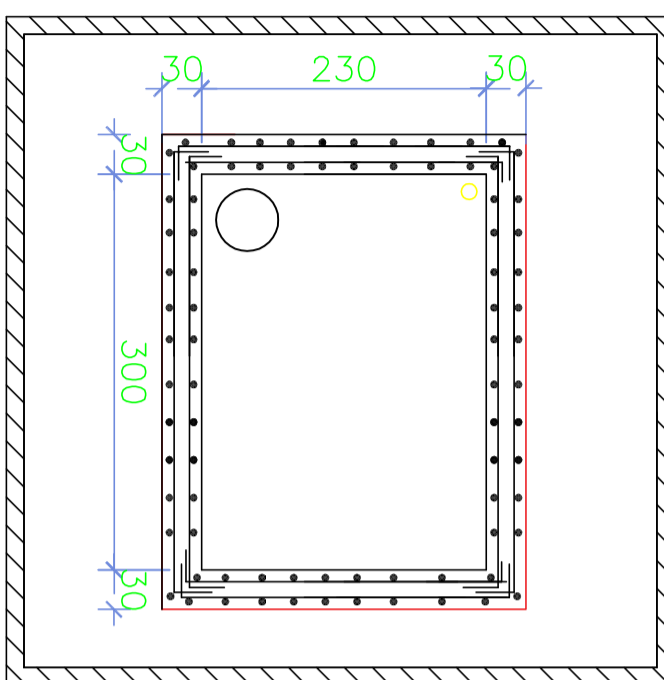
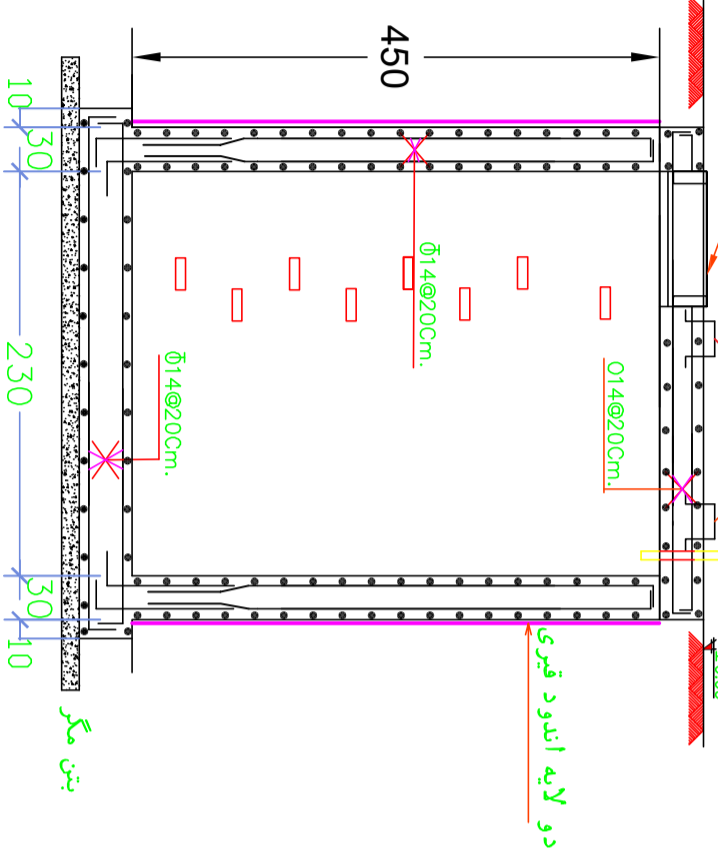


حوضچه شیر آلات چاه های شرق قزوین



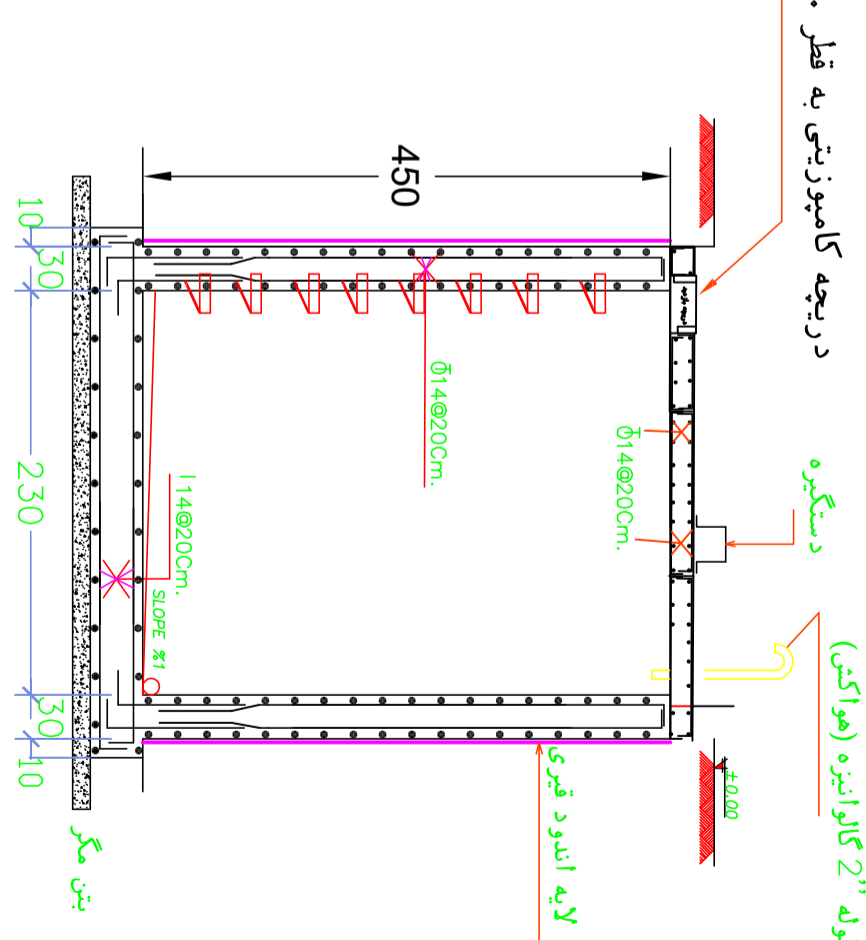
PLAN

دربیجه کامپوزیتی به قطر ۶۰ سانتی متر
لوله ۲“ گالوانیزه (هوکشن) دستگیره



SECTION 1-1

توضیحات:



SECTION 1-1

- کلیه میلگرد های مصرفی از نوع AII با حداقل مقاومت تسلیم $M_{ck}=3000 \text{ Kg/cm}^2$ میباشد.
- بن مصرفی بایستی در ای حداقل مقاومت $F_{c}=300 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نمونه های مکعبی سانتیمتری یا $F_{c}=280 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نمونه های مکعبی ۱۵ سانتیمتری باشد.
- عیار سپیان مصرفی حداقل ۳۵۰ کیلوگرم در متر مکعب و نوع سپیان با توجه به وضعیت خاک محل تعیین میگردد در صورتیکه اطلاعاتی در دادست نباشد سپیان پوزولانی استفاده گردد.
- در صورتی که سطه تراز آب از کف حوضچه بالاتر باشد لوله تخلیه (رهشکن) حوضچه اجراء نگردد.
- کلیه ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشد مگر آنکه واحد دیگری مشخص شده باشد.
- پیمانکار موظف است قبل از تریدن و خم کردن میلگرد های مصرفی تمامی ابعاد و اندازه ها را کنترل نماید.
- ارتقای حوضچه ها با توجه به سطح معبر و فاصله خطوله نا سطح زمین تعیین می گردد.
- قبل از اجراء حوضچه لازم است که اتصالات مونتاژ و با ایجاد سازه ای کنترل گردد.
- پله ها از جنس پلی اتیلن می باشد
- ابعاد دربیجه با توجه به موقعیت محل و ترافیک منطقه نایاب تشخیص دستگاه نظارت قابل تغییر می باشد
- ۱۱- بتن به صورت آماده و حمل آن با تراک میکسر و در صورت لزوم استفاده از بیبی برای بتن ریزی استفاده گردد.

موضوع بوده: ارسانی از چاه های شرق قزوین	
کارفرمها:	مرکت آب و اسطبل اسنان خوب
رستمه:	آب
طریح:	اعلاوه
B	
C	
D	
E	
این چند عرضه:	مرکت آب و اسطبل اسنان خوب
نام:	اسلام
جنس:	پلکان
ترتیل:	ایرانی
تعمیب:	تعمیب
مشترک:	مشترک
شماره معرفه:	۱۴۰۲
مقابل:	مقابل
تاریخ:	۱۴۰۲
فروخت:	فروخت
نام اسنان:	نام اسنان
مقدار:	مقدار
جنس:	جنس
بررسی:	بررسی