



ج

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- کلیه میلگردهای مصرفی از نوع AlI با حداقل مقاومت تسلیم² میباشد.

- بین مصرفی پاییزی دارای حداقل مقاومت $F_c = 300 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نمونه های معکوب ۱۵ سانتیمتری یا $F_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$ بر روی نمونه های معکوب در متراج سانتیمتری باشد.

- عیار سیمان مصرفی حداقل ۳۵۰ کیلوگرم در متراج مکعب و نوع سیمان با توجه به وضعیت خالک محل تعیین میگردد در صورتیکه اطلاعاتی در دست نباشد سیمان بوزو لانی استفاده گردد.

- در صورتی که سطه تراز آب از گفته حوضجه بالاتر باشد لوله تخلیه (زمکش) حوضجه اجراء نگردد.

- گلایه ابعاد بر حسب سانتیمتر میباشد مگر آنکه واحد دیگری مشخص شده باشد.

- پیشکار موظف است قبل از بریدن و خم کردن میلگردهای مصرفی تمامی ابعاد و اندازه ها را کشول نماید.

- ارتقای حوضجه ها با توجه به سطح معتبر و فاصله خط لوله تا سطح زمین تعیین می گردد.

- قبل از اجراء حوضجه لازمست که اتصالات مونتاژ و با ابعاد سازه ای کشول گردند.

- پله ها از جنس پلی اتیلن می باشد

- ابعاد دریچه با توجه به موقعیت محل و ترافیک منطقه بنا بر تشخیص دستگاه نظارت قابل تغییر می باشد

- بین به صورت آماده و حمل آن با تراک میکسر و در صورت لزوم استفاده از پمپ برای بین ریزی استفاده گردد.

- قبل از اجراء حوضجه لازست که اتصالات مونتاژ و با ابعاد سازه ای کشول گردد.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

