

پ - بتن

- ۱ - بتن مصرفی از نوع بتن معمولی با وزن مخصوص خشک ۲۴۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب خواهد بود و تابع مقررات ذکر شده در آئین نامه بتن آمریکا به شماره ۳۱۸-۸۹ و آئین نامه بتن ایران (آبا) (تجدید نظر اول) میباشد.
- ۲ - مقاومت فشاری می‌بیم (c') بتن فونداسیون در سن ۲۸ روز برابر ۲۸۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع و بتن سقف ۲۱۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع خواهد بود.(نمونه استوانه ای)
- ۳ - هیچگونه مواد اضافی در بتن اضافه نخواهد شد مگر با تایید مهندس مشاور.
- ۴ - قطر ماکریم شن در بتن فونداسیون ها و بتن ریزی ضخیم نباید از ۴ سانتیمتر تجاوز نماید.
- ۵ - سیمان پرتلند مصرفی از نوع II خواهد بود.
- ۶ - مشخصات شن مصرفی مطابق با ASTM C-33 خواهد بود.
- ۷ - کلیه آرماتور ها و سایر اجزا باید قبل از بتن ریزی بطور کامل در محل مستقر باشند.
- ۸ - مقاومت لازم بتن در هنگام برداشتن قالب ها باید بر اساس نمونه هایی که در شرایط کارگاه عمل آمده تعیین شود.
- ۹ - افت ماکریم (75mm 25mm) و در صورت ویره دستی تا 100mm افزایش یابد.
- ۱۰ - آن قسمت از ستونها که در خاک مدفون میشوند و همچنین صفحه ستونها لازم است که قیر اندو گردیده و پیرامون آن بتن با عیار (kg/m³) ۱۵۰ سیمان در متر مکعب اجرا گردیده و به نحوی که حداقل ۷.۵cm، پوشش بتنی تامین گردد.

ت - میلگرد

- ۱ - کلیه میلگردها از نوع آجدار و با مقاومت حد روانی حداقل ۴۲۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر خواهد بود.
(استاندارد III-A-ذوب آهن ایران)
- ۲ - میلگردها در هنگام نصب و بتن ریزی باید به دور از زنگ زدگی زیاد و آلودگی به خاک، روغن و چربی و یا پوشش دیگری که چسبنده آنها به بتن را کاهش دهند باشند.
- ۳ - خم کردن کلیه میلگردها بصورت سرد انجام خواهد گرفت.
- ۴ - پوشش آرماتور ها در بی برابر ۵ سانتیمتر در سفره تحتانی و ۷/۵ سانتیمتر در سفره فوقانی میباشد.
- ۵ - جهت تقویت دیوارهای بنائی از آرماتور ۵۰@۵۰ جوش شده به ستون استفاده شود.
- ۶ - پی دیوارهای بنائی خارج از شناور فونداسیون با لشه چینی یا قلوه سنگ و بتن مگر اجرا شود.

اطلاعات نقشه	
شماره هنگامه:	۱۶
نحوه نمود در خوبی:	بروآنه ساختان
نام مالک:	بلاتک نیشن
مساحت زمین طبق سند:	۵۰۰۰متر ^۲
مشاهد پرونده:	مشاهد سیزدهم اکتوبر ۱۴۰۰
زیربن:	{ موجود: زوره تمامان }
سازه:	اسکلت فرزی
متر:	کافایه سازان افع
KASHANE BALAN E SJ	طراج
ترسیم	
کنترل	
تصویر	
شماره نقشه	
S-002	