



- مقاومت مجاز خاک $1.5 \frac{Kg}{Cm^2}$ در نظر گرفته شده است و قبل از اجرای کار باید توسط ناظر و پیمانکار، کنترل گردد.

۳۰- بتن مصرفی در فولادسازون ووقف باید دارای 350 Kg سیاه در هر متر مکعب بتن حاصل
۳۱- بتن مگر زیر پی ها دارای 150 Kg سیاه در هر متر مکعب بتن و با ضخافت 100 cm اجرا شود.
۳۲- مقاومت فشاری نمونه استوانه ای استاندارد برابر با $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ باشد.

۴- کلبه میلگردهای مصرفی از نوع آجدار (A-III) و با حداقل 4000 Kg/Cm^2 در نظر گرفته شده

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

آب‌بین می‌بایست در قالب چوبی یا فلزی ریخته شود و در صورت استفاده از قالب اجری بوسیله ورفه نایلون از بتن جدا شود.

۷- سره زیرین میلگردها باستی به کمک لقمه های ماسه سیمان که با مفتولهای نرم به میلگردها بسته میشوند از کف قالب بالاتر نگه داشته شوند.

۸- جهت پی سازی دیوارهایی که در حراج از سقف فولاد سیون قرار دارند از سقف استفاده میبود.

۹- هرگونه تغییر در نقشه های معماری مستلزم تغییر در نقشه های محاسباتی است.

بنترل شله و مهندس ناظر آنرا اناکایدناید.

۱۲- مه‌ن‌س، ناظر بهتر است قبل از اجرای پروژه کلیه نقشه‌ها را بررسی و در صورت لزوم برای رفع ابهامات با محاسب مربوطه هماهنگی نماید.