

گزارش نحوه اجرای سازه صنعتی (سوله)

در مرحله فونداسیون

تاریخ :

- گزارش آزمایش بتن از آزمایشگاه مورد تایید سازمان نظام مهندسی برای کلیه ساختمانها ارائه گردد.
- اظهار نظر به صورت نامطلوب در هر مورد ، منوط به ارائه شماره و تاریخ گزارش تخلف میباشد.

مالک فعلی شماره پروانه ساختمانی تاریخ پروانه تاریخ تمدید

کدنوسازی (الزامی است) شماره پلاک ثبتی آدرس

■ خاکبرداری :

- بستر فونداسیون (تراز از زیر بتن مگر) با کدام روش اجرا شده :

- فونداسیون و پداستال (ستونچه) لاشه چینی با ملات ماسه سیمان بتن پرکننده خاک با دانه بندی و تراکم مجاز
- مطابقت بر و کف اجرا شده با نقشه های اجرایی و پروانه ساختمانی
- مطابقت ابعاد پی کنی با نقشه های اجرایی

○ توضیح:

■ فونداسیون و شناژهای ارتباطی :

اجرا شده اجرا نشده

- مطابقت قالب بندی فونداسیون از لحاظ عرض ، ابعاد پخها و پاشنه ها با نقشه های اجرایی.
- مطابقت مشخصات میگردهای سراسری و تقویتی (نوع،طول،قطر،تعداد، طول خم و مقاومت کششی) با نقشه های اجرایی.
- مطابقت خاموت بندی (تعداد،فاصله،طول خم) با نقشه های اجرایی.
- مطابقت ضخامت پوشش بتن با نقشه های اجرایی.
- کیفیت بتن و بتن ریزی
- کیفیت بتن ریزی
- کیفیت مراقبت از بتن

○ توضیح:

■ صفحه ستون ها و وال پست ها :

اجرا شده اجرا نشده

- مطابقت مشخصات بولت ها (نوع،شکل،طول،قطر،تعداد و طول رزوه و خم) با نقشه های اجرایی.
- مطابقت صفحات ستون (ابعاد و ضخامت) با نقشه های اجرایی.
- مطابقت محل نصب صفحات ستون از نظر محل قرار گیری و تراز بودن.
- مطابقت محل نصب صفحات ستونهای پیرامونی از نظر رعایت درز انقطاع (در صورت نیاز).
- کیفیت خم انتهایی بولت ها
- سوراخ مرکز صفحه ستون جهت تخلیه هوا در هنگام تزریق گروت.

○ توضیح:

مهر مهندس ناظر

امضاء مهندس ناظر