

کنترل عملیات اجرایی (ساختمان های مصالح بنایی گروه الف)

مرحله اول اجرای فونداسیون

صفحه ۱/۲

کد نوسازی شهرداری تاریخ تنظیم گزارش شماره پرونده نظام مهندسی
 عنوان پروژه پروانه ساختمانی به شماره تاریخ صدور بلوک
 کاربری نوع سازه گروه ساختمانی الف □ ب □ ج □ د □ تعداد سقف

کنترل ضوابط اجرایی در مرحله اجرای فونداسیون

تأیید موارد ذیل قبل از اجرای فونداسیون توسط ناظر الزامی می باشد.
اطلاعات معماری: نوع تقاضا: تخریب و احداث ساختمان □ احداث ساختمان □ توسعه و یا افزایش زیربنا □ سایر □ کاربری ساختمان: مسکونی □ اداری □ تجاری □ سایر □ محل وقوع ساختمان: بافت قدیم □ بافت جدید □ سایر □
کنترل های معماری: - بازدید محلی و کسب اطلاعات از وضعیت زمین اجرای طرح از لحاظ محدوده، همسایگی، وسعت، شیب عمومی، عوارض طبیعی مشهود، آثار زیست محیطی و مستحذات و تأسیسات موجود در زمین انجام گرفته است. بلی □ خیر □ - نقشه های اجرائی معماری با مقررات و ضوابط عمومی حاکم بر احداث ساختمان تهیه گردیده است. بلی □ خیر □
کنترل خاکبرداری: ۱. هماهنگی مهندس ناظر عمران برای عملیات تخریب و گودبرداری و تنظیم دستورالعمل های ضروری انجام گرفته است. بلی □ خیر □
کنترل فونداسیون: ۱. در مرحله پی کنی، وضعیت پی کنی با نقشه های اجرائی معماری مطابقت دارد. بلی □ خیر □ ۲. موقعیت مکانی و ارتفاعی پی ها و عناصر مربوطه براساس نقشه های اجرائی معماری و سازه بررسی و تأیید گردیده است. بلی □ خیر □ ۳. رعایت بروکف براساس مشخصات اعلام شده در نقشه اجرائی معماری انجام گرفته است. بلی □ خیر □ ۴. بستر پی ها دارای مقاومت مناسب می باشد. بلی □ خیر □ ۵. آرماتور های فونداسیون و شناژهای کف مطابق نقشه ها می باشد. بلی □ خیر □ ۶. آرماتورهای انتظار شناژهای قائم مطابق با نقشه ها می باشد. بلی □ خیر □ ۷. ضوابط فنی قالب بندی رعایت شده است. بلی □ خیر □ ۸. ابعاد زمین با نقشه مصوب معماری منطبق می باشد. بلی □ خیر □ ۹. پیش بینی درز انقطاع انجام گرفته است. بلی □ خیر □ ۱۰. هماهنگی مهندس ناظر هماهنگ کننده با مهندس ناظر معماری جهت بررسی و نظارت عملیات ساختمانی انجام گرفته است. بلی □ خیر □ ۱۱. هماهنگی مهندس ناظر هماهنگ کننده با مهندسین ناظر تأسیسات مکانیکی و برقی برای بررسی عملیات مربوط به احداث تأسیسات و تجهیزات مربوطه انجام گرفته است. بلی □ خیر □
کنترل های عمومی: ۱. شروع عملیات ساختمانی توسط مالک به ناظر به صورت کتبی اعلام شده است. بلی □ خیر □ ۲. در صورت بروز تخلف، گزارش تخلف ناظر طی شماره مورخ در دبیرخانه سازمان ثبت شده است. بلی □ خیر □ ۳. هماهنگی ضروری و انطباق نقشه های اجرایی معماری، سازه و حسب مورد تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی با همدیگر انجام گرفته است. (بند "ج" از ماده ۳-۱ مندرج در شرح خدمات گروه های مهندسی ساختمان). بلی □ خیر □ ۴. درخواست نقشه های سازه نگهبان در صورت نیاز انجام گرفته است. بلی □ خیر □ ۵. رعایت اصول ایمنی مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان در کارگاه به عمل آمده است. بلی □ خیر □
یاد آوری: - کنترل کلیه نقشه های موجود جهت تطابق آن با ضوابط مندرج در پروانه ساختمانی و نقشه های مصوب بر عهده مهندس ناظر می باشد. - تأیید این برگ توسط مهندس ناظر، مبین کنترل کلیه موارد مندرج در فرم توسط شخص ناظر و تأیید آن می باشد.

کنترل عملیات اجرایی
(ساختمان های مصالح بنایی گروه الف)
مرحله اول اجرای فونداسیون
صفحه ۲/۲

مهندس محاسب (در صورت لزوم) :
اینجانب مهندس دارای پروانه اشتغال به شماره پس از بررسی انجام شده و بازدید از ساختمان فوق انجام
تغییرات زیر نسبت به نقشه های اولیه را تأیید می نمایم و می تواند ملاک اجرا واقع شود .
مهندس محاسب : محل تأیید صلاحیت مهندس محاسب :
مهر - امضا - تاریخ : مهر و امضا سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد :

توضیحات:

مهر و امضای مهندس ناظر	نظام مهندسی ساختمان شماره دفتر اندیکاتور..... تاریخ	شهرداری شماره دفتر اندیکاتور..... تاریخ
---------------------------------	---	---