



## کنترل عملیات اجرایی

### (ساختمان های مصالح بنایی گروه الف)

#### موحله اول اجرای فونداسیون

سازمان نظام مهندسی ساختمان

صفحه ۱/۲

استان خراسان جنوبی

کد نوسازی شهرداری ..... تاریخ تنظیم گزارش ..... شماره پرونده نظام مهندسی .....  
عنوان پروره ..... 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 می‌باشد.

اطلاعات معماری:

نوع تقاضا: تخریب و احداث ساختمان □ احداث ساختمان □ توسعه و یا افزایش زیربنای سایر □  
کاربری ساختمان: مسکونی □ اداری □ تجاری □ سایر □  
 محل وقوع ساختمان: بافت قدیم □ بافت جدید □ سایر □

کنترل‌های معماری:

بازدید محلی و کسب اطلاعات از وضعیت زمین اجرای طرح از لحاظ محدوده، همسایگی، وسعت، شبیب عمومی، عوارض طبیعی مشهود، آثار زیست محیطی و مستحدثات و تأسیسات موجود در زمین انجام گرفته است. بله □ خیر □  
نقشه‌های اجرائی معماری با مقررات و ضوابط عمومی حاکم بر احداث ساختمان تهیه گردیده است. بله □ خیر □

کنترل خاکبرداری:

۱. هماهنگی مهندس ناظر عمران برای عملیات تخریب و گودبرداری و تنظیم دستورالعمل‌های ضروری انجام گرفته است. بله □ خیر □

کنترل فونداسیون:

۱. در مرحله پی کنی، وضعیت پی کنی با نقشه‌های اجرائی معماری مطابقت دارد. بله □ خیر □  
۲. موقعیت مکانی و ارتفاعی پی‌ها و عناصر مربوطه براساس نقشه‌های اجرائی معماری و سازه بررسی و تأیید گردیده است. بله □ خیر □  
۳. رعایت بروکف براساس مشخصات اعلام شده در نقشه اجرائی معماری انجام گرفته است. بله □ خیر □  
۴. بستر پی‌ها دارای مقاومت مناسب می‌باشد. بله □ خیر □

۵. آرماتورهای انتظار شناورهای قائم مطابق با نقشه‌ها می‌باشد. بله □ خیر □  
۶. آرماتورهای انتظار شناورهای کف مطابق با نقشه‌ها می‌باشد. بله □ خیر □

۷. ضوابط فنی قالب بندی رعایت شده است. بله □ خیر □  
۸. بعد از زمین با نقشه مصوب معماري منطبق می‌باشد. بله □ خیر □

۹. پیش‌بینی درز انقطاع انجام گرفته است. بله □ خیر □

۱۰. هماهنگی مهندس ناظر مهندس ناظر معماري جهت بررسی و نظارت عملیات ساختمانی انجام گرفته است. بله □ خیر □

۱۱. هماهنگی مهندس ناظر مهندس ناظر مهندسین ناظر تأسیسات مکانیکی و برقی برای بررسی عملیات مربوط به احداث تأسیسات و تجهیزات مربوطه انجام گرفته است. بله □ خیر □

کنترل‌های عمومی:

۱. شروع عملیات ساختمانی توسط مالک به ناظر به صورت کتبی اعلام شده است. بله □ خیر □  
۲. در صورت بروز تخلف، گزارش تخلف ناظر طی شماره ..... مورخ ..... در دبیرخانه سازمان ثبت شده است. بله □ خیر □  
۳. هماهنگی ضروری و انطباق نقشه‌های اجرائی معماری، سازه و حسب مورد تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی با همدیگر انجام گرفته است.  
(بند "ج" از ماده ۱-۳ مندرج در شرح خدمات گروههای مهندسی ساختمان). بله □ خیر □

۴. درخواست نقشه‌های سازه نگهبان در صورت نیاز انجام گرفته است. بله □ خیر □

۵. رعایت اصول ایمنی مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان در کارگاه به عمل آمده است. بله □ خیر □

یاد آوری:

- کنترل کلیه نقشه‌های موجود جهت تطبیق آن با ضوابط مندرج در پروانه ساختمانی و نقشه‌های مصوب بر عهده مهندس ناظر می‌باشد.  
- تأیید این برگ توسط مهندس ناظر، مبین کنترل کلیه موارد مندرج در فرم توسط شخص ناظر و تأیید آن می‌باشد.



کنترل عملیات اجرایی

## (ساختمان های مصالح بنایی گروه الف)

محله اول اجرای فونداسیون

۲/۲ صفحه

سازمان نظام مهندسی ساختمان

استان خراسان جنوبی

اینجانب مهندس ..... دارای پروانه استغال 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 :

مہر و احمد ساریگی میں بھروسی ملے ہوئے یہ رہا۔

## توضیحات:

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