



**کنترل عملیات اجرایی
(ساختمان های مصالح بنایی گروه الف)**



موحله اول اجرای فونداسیون

صفحه ۱/۲

سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان بزد

منطقه بزد

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

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	<input type="checkbox"/>	توسعه و یا افزایش زیرینا	<input type="checkbox"/>	سایر	<input type="checkbox"/>
کاربری ساختمان:	<input type="checkbox"/>	مسکونی	<input type="checkbox"/>	اداری	<input type="checkbox"/>
		تجاری		سایر	
محل و قوع ساختان:	<input type="checkbox"/>	بافت قدیم	<input type="checkbox"/>	بافت جدید	<input type="checkbox"/>
		سایر			

کنترل های معماری:

- بازدید محلی و کسب اطلاعات از وضعیت زمین اجرای طرح از لحاظ محدوده، همسایگی، وسعت، شبیع عمومی، عوارض طبیعی مشهود، آثار زیست محیطی و مستحبات و تأسیسات موجود در زمین انجام گرفته است. بله خیر

- نقشه های 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 دستورالعمل های ضروری انجام گرفته است. بله خیر

کنترل فونداسیون:

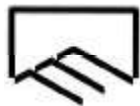
۱. در مرحله پی کنی، وضعیت پی کنی با نقشه های اجرائی معماري مطابقت دارد. بله خیر
۲. موقعیت مکانی و ارتفاعی پی ها و عناصر مربوطه براساس نقشه های اجرائی معماري و سازه بررسی و تأیید گردیده است. بله خیر
۳. رعایت بروکف براساس مشخصات اعلام شده در نقشه اجرائی معماري انجام گرفته است. بله خیر
۴. بستر پی ها دارای مقاومت مناسب می باشد. بله خیر
۵. آرماتور های فونداسیون و شناورهای کف مطابق نقشه ها می باشد. بله خیر
۶. آرماتورهای انتظار شناورهای قائم مطابق با نقشه ها می باشد. بله خیر
۷. ضوابط فنی قالب بندی رعایت شده است. بله خیر
۸. ابعاد زمین با نقشه مصوب معماري منطبق می باشد. بله خیر
۹. پیش بینی درز انقطاع انجام گرفته است. بله خیر
۱۰. هماهنگی مهندس ناظر هماهنگ کننده با مهندس ناظر معماري جهت بررسی و نظارت عملیات ساختمانی انجام گرفته است. بله 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. بله خیر

کنترل های 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 دیپرخانه سازمان ثبت شده است. بله خیر
۳. هماهنگی ضروری و اطباق نقشه های اجرائی معماري، سازه و حسب مورد تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی با همديگر انجام گرفته است .
(بند "ج" از ماده ۱-۳ مندرج در شرح خدمات گروههای مهندسی ساختمان). بله خیر
۴. درخواست نقشه های سازه نگهبان در صورت نیاز انجام گرفته است. بله خیر
۵. رعایت اصول اینمی مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان در کارگاه به عمل آمده است. بله خیر

یاد آوری :

- کنترل کلیه نقشه های موجود جهت تطبیق 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 .



بسمه تعالیٰ



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان بزد

کنترل عملیات اجرایی
(ساختمان های مصالح بنایی گروه الف)

مرحله اول اجرای فونداسیون
صفحه ۲/۲

منطقه بزد

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 .

محل تأیید صلاحیت مهندس محاسب :

مهر و امضای سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد :

مهندس محاسب :

مهر - امضا - تاریخ:

توضیحات:

مهر و امضای مهندس ناظر

نظام مهندسی ساختمان

شهرداری

..... شماره دفتر انديکاتور

..... شماره دفتر انديکاتور

..... تاریخ

..... تاریخ