

۱- گزارش هر مرحله در سه نسخه تنظیم و می بایست توسط ناظر به مراجع مربوطه تحویل و رسید دریافت گردد.
 ۲- تکمیل کلیه اطلاعات در هر سه نسخه توسط ناظر و با خودکار آبی بدون خط خوردگی و لاک گرفتگی الزامی است .

شماره:

تاریخ:

گزارش مربوط به ساختمان های گروه (ج □ د □)

گزارش مرحله سوم : پایان اسکلت و سقف های زیر زمین یا زیرزمین ها و اعلام وضعیت مجاری و محل های تاسیسات عمومی و آسانسور ساختمان (ساختمان های بتنی ، بند پ ۱۳-۷-۲ مبحث ۲ مقررات ملی ساختمان)

سلام علیکم

احتراما! گزارش مرحله عملیات اجرایی ساختمان به شماره پروانه ساختمانی مورخ واقع در به مالکیت آقای / خانم در طبقه روی فونداسیون و زیربنای با اسکلت ثبت شده با کد شماره در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان جهت اطلاع و اقدام لازم ایفاد می گردد .

ردیف	شرح عملیات	انجام شده	انجام نشده	شامل نمی شود	مورد تأیید است	مورد تأیید نیست
۱	رعایت نکات ایمنی و حفاظت کارگاهی در هنگام عملیات اجرایی (مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان)					
۲	رعایت نکات آیین نامه ای آرماتور گذاری در اسکلت بتنی					
۳	نوع □ فواصل آرماتور □ طرح اختلاط بتن ستونها □ (زیرزمین شماره) تعداد □ قالب بندی □					
۴	نوع □ فواصل آرماتور □ طرح اختلاط بتن تیرها □ (زیرزمین شماره) تعداد □ قالب بندی □					
۵	کنترل محل راه پله □ چاهک آسانسور □ محل دیوارهای باربر و جداکننده (جهت اجرای وال پست) □ کنترل درز انقطاع □ مطابقت با نقشه های اجرایی					
	صفحه گذاری جهت اجرای نرده های حفاظ پله ها □ اجرای آهن کشی دست اندازها و جانپناه □ اجرای اتصالات نما □ (باهناهنگی ناظره سازه و ناظر معماری)					
۶	کنترل رقوم زیر روی تیرها □ پاگرد راه پله □ سقف □ زیرزمین شماره (توسط ناظر نقشه بردار تکمیل شود)					
۷	آزمایش بتن تیرها □ ستون ها □					
۸	ارائه دستور کار لازم جهت اجراء بتن ریزی					
۹	کنترل تیرچه ها و مطابقت با دفترچه محاسباتی					
۱۰	اجراء شمع بندی طبق ضوابط و کنترل اجراء سقف قبل از بتن ریزی					
۱۱	کنترل محل های لازم جهت عبور مجاری تاسیسات مکانیکی در سقف: دودکش □ کانال کولر □ داکت های تاسیساتی □					
۱۲	کنترل محل استقرار موتورخانه و رعایت ضوابط مربوطه					
۱۳	کنترل محل های لازم جهت عبور تاسیسات برقی در سقف : لوله گذاری تاسیساتی □					
۱۴	ساختمان نسبت به شبکه های برق فشارضعیف □ و فشار متوسط □ رعایت حریم شده است .					
۱۵	جزئیات اجرای سقف بسته به نوع آن مطابق نقشه □ تعبیه میلگرد انتظار جهت اجرای سقف کاذب □					
۱۶	عیار و طرح اختلاط بتن در صورت بتنی بودن سقف یا تیرچه بلوک					
۱۷	بتن ریزی و نگهداری آن در دما و شرایط مناسب					
۱۸	استفاده از وسایل لازم جهت بتن ریزی (بتونیر و ویراتور)					
۱۹	عمل آوری بتن					

نتیجه بررسی کار و پیشنهادات :

ادامه عملیات اجرایی بلامانع است : بلی □ خیر □

گروه مهندسی ناظر :

۱- مهندس سازه : مهر و امضاء : ۴- مهندس تاسیسات برقی : مهر و امضاء :

۲- مهندس معمار : مهر و امضاء : ۵- مهندس نقشه بردار : مهر و امضاء :

۳- مهندس تاسیسات مکانیکی : مهر و امضاء : ۶- مهندس شهرسازی : مهر و امضاء :

۷- مهندس هماهنگ کننده : مهر و امضاء : ۸- مهندس مجری : مهر و امضاء :

رونوشت :

- سازمان نظام مهندسی ساختمان استان جهت استحضار
- مهندس ناظر هماهنگ کننده جهت اطلاع و اقدام لازم