

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 پنجم: پایان اسکلت و سقف های ساختمان تا طبقه آخر آن و اعلام وضعیت مجاری تاسیساتی (ساختمان های بتنی، بند ث ۷-۲-۱۳-۲ 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 <input type="checkbox"/> فواصل آرماتور <input type="checkbox"/> طرح اختلاط بتن ستونها <input type="checkbox"/> (طبقه یا کل طبقات) تعداد <input type="checkbox"/> قالب بندی <input type="checkbox"/>					
۴	نوع <input type="checkbox"/> فواصل آرماتور <input type="checkbox"/> طرح اختلاط بتن تیرها <input type="checkbox"/> (طبقه یا کل طبقات) تعداد <input type="checkbox"/> قالب بندی <input type="checkbox"/>					
۵	کنترل محل راه پله <input type="checkbox"/> چاهک آسانسور <input type="checkbox"/> محل دیوارهای باربر و جداکننده (جهت اجرای وال پست) <input type="checkbox"/> کنترل درز انقطاع <input type="checkbox"/> پله فرار <input type="checkbox"/> مطابقت با نقشه های اجرایی					
	صفحه گذاری جهت اجرای نرده های حفاظ پله ها <input type="checkbox"/> اجرای آهن کشی دست اندازها و جانپناه <input type="checkbox"/> اجرای اتصالات نما <input type="checkbox"/> (باهناهنگی ناظره سازه و ناظر معماری)					
۶	کنترل رقوم زیر و روی تیرها <input type="checkbox"/> پاگرد راه پله <input type="checkbox"/> سقف <input type="checkbox"/> طبقه (توسط ناظر نقشه بردار تکمیل شود)					
۷	آزمایش بتن تیرها <input type="checkbox"/> ستون ها <input type="checkbox"/>					
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 <input type="checkbox"/> کانال کولر <input type="checkbox"/> داکت های تاسیساتی <input type="checkbox"/>					
۱۲	کنترل محل های لازم جهت عبور تاسیسات برقی در سقف: لوله گذاری تاسیساتی <input type="checkbox"/>					
۱۳	ساختمان نسبت به شبکه های برق فشارضعیف <input type="checkbox"/> و فشار متوسط <input type="checkbox"/> رعایت حریم شده است .					
۱۴	جزئیات اجرای سقف بسته به نوع آن مطابق نقشه <input type="checkbox"/> تعبیه میلگرد انتظار جهت اجرای سقف کاذب <input type="checkbox"/>					
۱۵	عیار و طرح اختلاط بتن در صورت بتنی بودن سقف یا تیرچه بلوک					
۱۶	بتن ریزی و نگهداری آن در دما و شرایط مناسب					
۱۷	استفاده از وسایل لازم جهت بتن ریزی (بتونیر و ویراتور)					
۱۸	عمل آوری بتن					

نتیجه بررسی کار و پیشنهادات:

ادامه عملیات اجرایی بلامانع است: خیر بلی

گروه مهندسين ناظر:

- ۱- مهندس سازه: مهر و امضاء:
 ۲- مهندس معمار: مهر و امضاء:
 ۳- مهندس تاسیسات مکانیکی: مهر و امضاء:
 ۴- مهندس تاسیسات برقی: مهر و امضاء:
 ۵- مهندس نقشه بردار: 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