

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 (( الف ب ))

گزارش مرحله سوم: اجرای اسکلت و سقف های ساختمان و اعلام وضعیت مجاری تاسیسات ( ساختمان های بتنی ، بند ب ۱۳-۷-۱ میحت 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"/> مطابقت با نقشه های اجرایی					
	صفحه گذاری جهت اجرای نرده های حفاظ پله ها <input type="checkbox"/> اجرای آهن کشی دست اندازها وجانپناه <input type="checkbox"/> اجرای اتصالات نما <input type="checkbox"/> (باهانهنگی 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 عبورمجاری 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 :  بلی  خیر

گروه مهندسين ناظر :

۴- مهندس تاسیسات برقی : مهر و امضاء : .....

۱- مهندس سازه : مهر و امضاء : .....

۵- مهندس نقشه بردار : مهر و امضاء : .....

۲- مهندس معمار : مهر و امضاء : .....

۶- مهندس شهرسازی : مهر و امضاء : .....

۳- مهندس تاسیسات مکانیکی : مهر و امضاء : .....

۸- مهندس مجری : مهر و امضاء : .....

۷- مهندس هماهنگ کننده : مهر و امضاء : .....

رونوشت :

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