

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 فلزی ، 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 .  
 نتیجه بررسی کار و پیشنهادات :

ردیف	شرح عملیات	انجام شده	انجام نشده	شامل نمی شود	مورد نائید است	مورد نائید نیست
۱	رعایت نکات ایمنی فردی و حفاظتی کارگاهی در هنگام عملیات اجرایی (مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان )					
۲	عملیات اجرائی اسکلت فلزی زیرزمین شماره .....					
۳	کنترل عملیات اجرائی و مطابقت با نقشه های اجرائی					
۴	جوش و هم راستا بودن و عدم پیچیدگی در مرحله مونتاژ ستون ها ، تیرها و بادبندها در اتصالات فلزی					
۵	شاغولی بودن ستون ها ، تراز بودن تیرها ، امتداد ستون ها ، تیرها و باد بندها و دتیل های اجرائی اتصالات					
۶	کیفیت جوش در تمام مراحل مونتاژ و ساخت اسکلت و تحویل اسکلت پس از اتمام جوشکاری					
۷	آزمایش جوش					
۸	کنترل محل راه پله □ چاهک آسانسور □ محل دیوارهای باربر و جداکننده (جهت اجرای وال پست) □ کنترل درز انقطاع □ مطابقت با نقشه های اجرائی					
۹	جزئیات اجرای سقف بسته به نوع آن مطابق نقشه □ تعبیه میلگرد انتظار جهت اجرای سقف کاذب □					
۱۰	کنترل تیرچه ها و مطابقت با دفترچه محاسباتی					
۱۱	کنترل رقوم زیر روی : تیرها □ پاگرد راه پله □ سقف □ زیرزمین شماره ..... (توسط ناظر نقشه بردار تکمیل شود)					
۱۲	اجراء شمع بندی طبق ضوابط و کنترل اجراء سقف قبل از بتن ریزی					
۱۳	کنترل محل های لازم جهت عبور مجاری تاسیسات مکانیکی در سقف: دودکش □ کانال کولر □ داکت های تاسیساتی □					
۱۴	کنترل محل استقرار موتور خانه و رعایت ضوابط مربوطه					
۱۵	کنترل محل های لازم جهت عبور تاسیسات برقی در سقف : لوله گذاری تاسیساتی □					
۱۶	ساختمان نسبت به شبکه های برق فشارضعیف □ و فشار متوسط □ رعایت حریم شده است .					
۱۷	جزئیات اجرای سقف بسته به نوع آن مطابق نقشه □ تعبیه میلگرد انتظار جهت اجرای سقف کاذب □					

نتیجه بررسی و پیشنهادات :

ادامه عملیات اجرایی بلا مانع است : بلی □ خیر □  
 گروه مهندسی 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