

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 چهارم : پایان اسکلت و سقف ها تا طبقه میانی ساختمان از روی زمین و اعلام وضعیت مجاری تاسیساتی (ساختمان های فلزی ، بند ت ۱۳-۷-۲مبحث 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 اینفاد می گردد .
نتیجه بررسی کار و پیشنهادات :

ردیف	شرح عملیات	انجام شده	انجام نشده	شامل نمی شود	مورد تأیید است	مورد تأیید نیست
۱	رعایت نکات ایمنی فردی و حفاظتی کارگاهی در هنگام عملیات اجرایی (مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان)					
۲	عملیات اجرایی اسکلت فلزی طبقه					
۳	کنترل عملیات اجرایی و مطابقت با نقشه های اجرایی					
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 اجرایی 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 □ پله فرار □ مطابقت با نقشه های اجرایی					
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 □ طبقه (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 های لازم جهت عبور تاسیسات برقی در سقف : لوله گذاری تاسیساتی □					
۱۵	ساختمان نسبت به شبکه های برق فشارضعیف □ و فشار متوسط □ رعایت حریم شده است .					
۱۶	جزئیات اجرای سقف بسته به نوع آن مطابق نقشه □ تعبیه میلگرد انتظار جهت اجرای سقف کاذب □					

نتیجه بررسی و پیشنهادات :

ادامه عملیات اجرایی بلامانع است : بلی □ خیر □
گروه مهندسی 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