

شماره: .....

تاریخ: .....

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.

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

## گزارش مرحله ششم : پایان عملیات سفت کاری ساختمان ( بند ج ۱۳-۷-۲ مبحث ۲ مقررات ملی ساختمان )

شهر دار محترم شهر .....

سلام علیکم

احتراما! گزارش مرحله ..... عملیات اجرایی ساختمان ..... به شماره پروانه ساختمانی ..... مورخ ..... واقع در ..... به مالکیت آقای / خانم ..... کاربری ..... 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	دیوارچینی ساختمان و اجرای وال پست					
۳	کنترل مصالح مصرفی (معماری ، تاسیسات برقی ، مکانیکی ) و مطابقت با استانداردها					
۴	تیشی کشی و آهن کشی :پله ها □ دست اندازها □ جاپناه □ تما □					
۵	دستور کار لازم جهت تامین اتصالات مناسب بین مصالح سفت کاری و نازک کاری (دودکشها ، کانالهای کولر ، عضوهای قائم سازه ای )					
۶	کنترل طول و عرض بازشوها در دیوارها					
۷	کنترل دیوارچینی طبق ضوابط فنی و نقشه اجرایی					
۸	کنترل OKB بازشوها و بالکن ها					
۹	اجرای نعل درگاه □ اجرای چهار چوب درب و پنجره □					
۱۰	کنترل رعایت درز انقطاع مطابق نقشه های مصوب					
۱۱	کرم بندی و شیب بندی و استفاده از مصالح سبک					
۱۲	زیر سازی و عایق کاری مناسب آشپزخانه ، بالکن ها ، سرویس ها و پشت بام					
۱۳	کنترل ضخامت کف سازی جهت اجرای تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی					
۱۴	اجرای کف سازی ساختمان ( موزاییک - سرامیک)					
۱۵	محل نصب لوازم بهداشتی در دیوارها و سقف ها					
۱۶	مسیر لوله کشی های فاضلاب ، آب سرد و گرم ، سیستم گرمایش و آب باران					
۱۷	محل نصب دریچه هوای تازه و تخلیه در نما در صورت لازم					
۱۸	محل نصب منابع ذخیره آب و سوخت					
۱۹	محل نصب واحدهای گرمایی و سرمایی و دستگاههای پکیج یا آب گرمکن					
۲۰	کنترل ضوابط محل نصب دودکشها باتوجه به سازه ساختمان و رعایت ابعاد و فاصله افقی					
۲۱	لوله گذاری تجهیزات و مدارات برقی					
۲۲	محل نصب تجهیزات برقی با تجهیزات مکانیکی هماهنگ شده است					

نتیجه بررسی کار و پیشنهادات :

ادامه عملیات اجرایی بلا مانع 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