

## فرم گزارشات مرحله ای در گروه های ساختمانی (ب-ج-د)

تاریخ : .....

شماره : .....

پیوست : .....

گزارش مرحله ۲ □ ۳ □ ۴ □ ۵ □ ۶ □ ۹ □

موضوع : گزارش مهندس ناظر سازه

مالک :	پلاک ثبتی :	شماره پروانه ساختمان :
آدرس ملک :		تاریخ پروانه ساختمان :
نام مهندس ناظر :	مدت انتظار :	تاریخ شروع تعهد نظارت :
ش پروانه اشتغال :		تاریخ شروع عملیات ساختمانی :
نام مجری :	هماهنگ کننده :	گروه ساختمانی ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/>
		درصد پیشرفت فیزیکی کار ساختمان :

بر اساس شرح وظایف مربوطه مندرج در فصل چهارم مبحث دوم مقررات ملی ساختمان ، همچنین در خصوص طول پیش آمدگی که در هنگام ستون گذاری مشخص می شود ، این موضوع از طریق ناظر سازه کنترل و هرگونه مغایرتی میبایست گزارش گردد .

ردیف	شرح فعالیت اجرای فنداسیون	درست	غلط	شرح عدم انطباق
۱	کنترل گواهی نامه مهارت فنی کارگران ساختمانی			
۲	کنترل ایمنی کارگاه مانند گودبرداری - آسانسور - پرنگاه - نما			
۳	کنترل مصالح ساختمانی استاندارد			
۴	اجرای درز اقطاع			
۵	محوریتندی و قواصل و طول و عرض زیر بنا			
۶	کنترل ابعاد فنداسیون			
۷	سایز ، طول ، طول خم ، اورب و تعداد آرماتور			
۸	تعداد و فاصله خاموتها و نمره آنها			
۹	تعداد و سایز میلگردهای تقویتی			
۱۰	ابعاد صفحه ستون ، محل قرارگیری از کناره ملک سایز و تعداد بولتها و اتصال پای ستونها			

رونوشت :

- سازمان نظام مهندسی ساختمان جهت اطلاع

- مالک جهت اطلاع

مهر و امضاء مهندس ناظر

## فرم گزارشات مرحله ای در گروه های ساختمانی (ب-ج-د)

تاریخ: .....

شماره: .....

پوست: .....

گزارش مرحله □۱ □۲ □۳ □۴ □۵ □۶ □۹

موضوع: گزارش مهندس ناظر سازه

مالک:	پلاک ثبتی:	شماره پروانه ساختمان:
آدرس ملک:	تاریخ پروانه ساختمان:	
نام مهندس ناظر:	مدت انتظار:	تاریخ شروع تعهد نظارت:
ش پروانه اشتغال:		تاریخ شروع عملیات ساختمانی:
نام مجری:	هماهنگ کننده:	گروه ساختمانی ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/>
		درصد پیشرفت فیزیکی کار ساختمان:

بر اساس شرح وظایف مربوطه مندرج در فصل چهارم مبحث دوم مقررات ملی ساختمان، همچنین در خصوص طول پیش آمدگی که در هنگام ستون

گذاری مشخص می شود، این موضوع از طریق ناظر سازه کنترل و هر گونه مغایرتی میبایست گزارش گردد.

ردیف	شرح فعالیت اجرای ستون های و تیرهای فلزی	درست	غلط	شرح عدم انطباق
۱	کنترل تیرچه های صنعتی استاندارد در پروژه ها			
۲	نوع پروفیل مصرفی با توجه به نقشه و مشخصات ستون گذاری و میزان انحراف قائم بودن ستونها			
۳	موقعیت و جهت نصب ستون ها با توجه به نقشه ستون گذاری و میزان انحراف قائم بودن ستونها			
۴	اندازه، محل و مشخصات نصب ورق های تقویتی ستون ها و تیرها			
۵	ابعاد و محل نصب ورق های سخت کننده و گوتیابی ها			
۶	کیفیت جوشکاری از نظر بعد، طول و یکنواختی			
۷	پایه ها شامل نوع پروفیل، محل قرارگیری و فرم مونتاژ و اتصال			
۸	اتصالات صلب و مقلبی تیرها و پلها به ستون ها			
۹	ضد زنگ و رنگ آمیزی اسکلت			

رونوشت

- سازمان نظام مهندسی ساختمان جهت اطلاع

- مالک جهت اطلاع

مهر و امضاء مهندس ناظر

## فرم گزارشات مرحله ای در گروههای ساختمانی (ب-ج-د)

گزارش مرحله □۲ □۳ □۴ □۵ □۶ □۹

موضوع : گزارش مهندس ناظر سازه

مالک :	پلاک ثبتی :	شماره پروانه ساختمان :
آدرس ملک :		تاریخ پروانه ساختمان :
نام مهندس ناظر :	مدت انتظار :	تاریخ شروع تعهد نظارت :
ش پروانه اشتغال :		تاریخ شروع عملیات ساختمانی :
نام مجری :	هماهنگ کننده :	گروه ساختمانی ب ○ ج ○ د ○ درصد پیشرفت فیزیکی کار ساختمان :

بر اساس شرح وظایف مربوطه مندرج در فصل چهارم مبحث لایم مقررات ملی ساختمان ، همچنین در خصوص طول پیش آمدگی که در هنگام ستون

گذاری مشخص می شود، این موضوع از طریق ناظر سازه کنترل و از هر گونه مغایرتی میبایست گزارش گردد.

ردیف	شرح فعالیت اجرای سقف	درست	غلط	شرح عدم انطباق
۱	کنترل ابعاد سقف و بازوها			
۲	کنترل سرکش ها و رامپ پله ها			
۳	کنترل میلگردهای حرارتی و شتاب های مخفی و اودکاها			
۴	کنترل جهت تیرچه ها			
۵	کنترل تیرچه ها و ارتفاع بلوک ها در نقشه			
۶	ضخامت بتن ریخته شده بر روی تیرچه ها			
۷	آزمایش بتن مصرفی			

رونوشت :

- سازمان نظام مهندسی ساختمان جهت اطلاع

- مالک جهت اطلاع

مهر و امضاء مهندس ناظر