گزارش شروع بكار عمليات ساختماني

شماره چهاربرگی: تاریخ چهاربرگی:



تاریخ: تاریخ: تاریخ: تاریخ: تاریخ: تاریخ: نوع کاربری: نوع کاربری: مهندس مجری ذیصلاح: مهندس هماهنگ کننده: تلفن: تلفن: تلفن: تلفن: تلفن: تلفن: تلفن: کنندگان ذیل در تاریخ	مالک: شهرداری منطقه: آدرس ساختمان: مهندس ناظر سازه: تلفن:
تاریخ: تاریخ: تاریخ: نوع کاربری: نوع کاربری: نهندس مجری ذیصلاح: مهندس هماهنگ کننده: تلفن: تلفن: تلفن: تلفن: شماره پروانه: شماره پروانه: کنندگان ذیل در تاریخ	أدرس ساختمان : مهندس ناظر سازه:
تاریخ: تاریخ: تاریخ: وه: مهندس هماهنگ کننده: وه: مهندس هماهنگ کننده: تلفن: تلفن: تنفن: تلفن: شماره پروانه: شماره پروانه: کنندگان ذیل در تاریخ	آدرس ساختمان : مهندس ناظر سازه:
وه: مهندس مجری ذیصلاح: مهندس هماهنگ کننده: تلفن: تلفن: شماره پروانه: شماره پروانه: کنندگان ذیل در تاریخ اعلام می نمایند که مالک و مجری برای شروع کار موظف به انجام موارد ذکر شده ذیل می باشند. مفاظت کار در حین اجرا شامل مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان مه های حفاظتی کارگاههای ساختمانی در تمامی مراحل عملیات ساختمانی از تخریب تا پایان کار ساختمان	مهندس ناظر سازه:
تلفن: تلفن: شماره پروانه: شماره پروانه: كنندگان ذيل در تاريخ اعلام مى نمايند كه مالک و مجرى براى شروع كار موظف به انجام موارد ذكر شده ذيل مى باشند. حفاظت كار در حين اجرا شامل مبحث دوازدهم مقررات ملى ساختمان مه هاى حفاظتى كارگاههاى ساختمانى در تمامى مراحل عمليات ساختمانى از تخريب تا پايان كار ساختمان	
شماره پروانه: شماره پروانه: کنندگان ذیل در تاریخ اعلام می نمایند که مالک و مجری برای شروع کار موظف به انجام موارد ذکر شده ذیل می باشند. حفاظت کار در حین اجرا شامل مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان مه های حفاظتی کارگاههای ساختمانی در تمامی مراحل عملیات ساختمانی از تخریب تا پایان کار ساختمان	تلف <i>ن</i> :
کنندگان ذیل در تاریخ اعلام می نمایند که مالک و مجری برای شروع کار موظف به انجام موارد ذکر شده ذیل می باشند. حفاظت کار در حین اجرا شامل مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان مه های حفاظتی کارگاههای ساختمانی در تمامی مراحل عملیات ساختمانی از تخریب تا پایان کار ساختمان	
حفاظت کار در حین اجرا شامل مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان مه های حفاظتی کارگاههای ساختمانی در تمامی مراحل عملیات ساختمانی از تخریب تا پایان کار ساختمان	شماره پروانه :
مه های حفاظتی کارگاههای ساختمانی در تمامی مراحل عملیات ساختمانی از تخریب تا پایان کار ساختمان	بدينوسيله امضاء كنن
	۱. رعایت ایمنی حفا
Secretary and a material material and the second control of the se	٢. رعايت أئين نامه
ِ فاصله ایمنی در زمان گودبرداری و استفاده از تمهیدات پایداری گود	۳. رعایت شیب و فا
فتمانهای مجاور پروژه و اجرای سازه نگهبان طبق نقشه مصوب و ضوابط مربوطه	٤. حفاظت از ساخته
نده آن متعهد می گردد از مصالحی که دارای استاندارد ملی و بعضاً استاندارد مورد نیاز مرکز تحقیقات اداره کل راه و شهرسازی میباشد	ه. مالک و یا نماینده
	استفاده نماید.
ک و مجری محترم توضیح داده شد و مالک و مجری در صحت و سلامت کامل توجیه و به آنها تفهیم و ابلاغ گردید.	موارد فوق به مالک
م و نام خانودگی مجری نام و نام خانوادگی مالک و نماینده قانونی آن	
:د : طی بازدید و کسب اطلاعات از وضعیت زمین اجرای طرح از لحاظ پایداری سازه همسایگی و مستحدثات موجود در زمین توسط	۱. توصیه می گردد:
کننده و بصورت تصویری انجام گیرد و درصورت نیاز و فرسوده بودن بناهای اطراف توسط مالک تأمین دلیل گردد.	مهندس هماهنگ کن
د: طبق آیین نامه ماده ۸۵ و ۹۱ و ۹۵ قانون کار و همچنین مواد آیین نامه حفاظتی کارگاههای ساختمانی آمده به طور مشخص و صریح	۲. توصیه می گردد:
ل اجرای مقررات و ضوابط فنی و بهداشت کار و تأمین حفاظت و سلامت کارگران در محیط کار می باشند و همچنین مواد آیین نامه	كارفرمايان مسئول
ی ساختمانی که درتاریخ ۸۱/۰۲/۱۷ شورای عالی حفاظت فنی مورد بررسی و نهایی و تأیید قرار گرفت و در تاریخ ۹/۲۰۹/۰۹ به	حفاظتی کارگاههای
و امور اجتماعی رسیده است.	تصویب وزیر کار و ا
رخصوص بیمه حوادث کارگاه یا ساختمانهای مجاور : شرکت بیمه گر تاریخ قرارداد	توضيحات لازم درخ
ناظر سازه :	مال <i>ک مجری</i> :
ه تحویل بر و کف به شماره مورخ	– نامه صور تجلسه ت
. از شهرداری منطقه اخذ گردید .	از
گ کننده از طریق ایجاد گروهی در شبکه اجتماعی مدارک و	– مهندس هماهنگ
ام مهندسین پروژه به اشتراک و اطلاع رسانی نماید.	مستندات را به تمام
مهر و امضاء مهر و امضاء	
ناظر نقشه برداری :	ناظر معماری:
رد نیاز (مبحث ۱۲) جهت رعایت ایمنی حفاظت کار و آیین 📗 - بر و کف ابلاغی از سوی شهرداری تحویل گردید .	- نكات ايمني مورد
ی کارگاهی از شروع تا پایان کار به مالک تفهیم و ابلاغ انطباق سند با عرصه موجود توسط شهرداری و ناظر نقشه برداری کنترل	
گردید. مهر و امضاء	گردید.
مهر و امضاء	. ,
	ناظر تأسيسات مكان
ـــ ــ	
مهر و امضاء مهر و امضاء	
- Participation - Participat	
	توضيحات لازم :
	توضيحات لازم :

گزارش مرحله اول پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)



ص ۱/۲

مساحت زیر بنا (مترمربع)	تعداد سقف	سهرداری منطقه	پلاک ثبتی	تاریخ پروانه	شماره پروانه	شماره پرونده شهرداری	تلفن	مالک
								أدرس ساختمان:
نه اشتغال	ماره پروا	شد	ي ذيصلاح	مجري	، اشتغال	شماره پروانه	سازه	مهندس ناظر
			، اشتغال :	شماره پروانه			كننده ساختمان:	مهندس هماهنگ
ر و کف اجرا شده با صور تجلسه بر و کف شهرداری مطابقت دارد ؟								بر و کف اجرا شده
			دارد ؟	مه ها مطابقت	اد و مقاومت) با نقش	، طول ، قطر ، تعد	های شالوده (نوع	مشخصات میلگرد
				بنایی 🗆	مصالح المصالح	اسكلت بتني	لت فلزی 🏻	نوع سازه: اسک
ں شمع □	دارای		گسترده	نواری 🗖		باسكولي	منفرد 🗖	نوع شالوده :
		ست ؟	طه انجام شده ار	و دراین مرح	فاک، بتن، میلگرد و	مایشات مکانیک خ	كيفيت از قبيل أزه	أزمايشهاى كنترل
					شود)	زمايشات ضميمه	ِدن پاسخ نتایج اَ	(درصورت مثبت بو
								توضيحات لازم:
					یده است ۶	ية. يا نقشه إحرا ش	ا: ه نگهیان ، مطای	در صورت وجود س
			154 2 15 11 (4)	·				
		؛ س	نیاز) انجام سده ا	ی ردر صورت ،	ر محورهای پیرامونہ	نطاع و نماسازی د	هب اجرای درز آنه	پیس بینی لازم ج
						ده است ؟	بر شالوده اجرا شا	بتن مگر در تراز ز
			سی باشد ؟	های مصوب ه	ت و مطابق با نقشه	دار انجام شده اس	سط ناظر نقشه برد	كنترل محورها توس
				سد ؟	های مصوب می باث	اع مطابق با نقشه	از نظر ابعاد و ارتف	شالوده اجرا شده
					وب مطابقت دارد ؟	ِ با نقشه های مص	ل چاهک آسانسور	ابعاد و أرماتوربندي
			شد ؟	مصوب می باه	مطابق با نقشه های	و چيدمان أرماتور	ده مقدار پوشش	در شالوده اجرا شا
								توضيحات لازم:

گزارش مرحله اول پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)

ص ۲/۲

مشخصات بولت ها (نوع ، شکل ، قطر ، تعداد ، مقاومت و طول رزوه) با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ (اسکلت فلزی) مشخصات صفحه ستونها و محل نصب مطابق با نقشه های مصوب می باشد ؟ (اسکلت فلزی) شرکت تأمین کننده بتن دارای استانداره می باشد ؟ (نام شرکت ذکر شود) پیش بینی لازم جهت نمونه گیری از بتن انجام شده است ؟ شرایط لازم جهت مراقبت و نگهداری از بتن انجام شده است ؟ وسایل موارد ایمنی : گنترل موارد ایمنی : تابلوی معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است ؟ محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است ؟ دره دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ دراد دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ دراد دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ دراد دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ دراد دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ دراجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ در اجرای این مرحله از ساختمان یلامانه است ؟ دراجرای این مرحله از ساختمانی بلامانه است ؟ دراجرای این مرحله از ساختمان بلامانه است ؟ دراجرای این مرحله از ساختمان بلامانه است ؟ دراجرای این مرحله از ساختمان بلامانه است ؟ توضیحات تکمیلی :	سایز و تعداد آرماتور انتظار دیوارهای برشی ، ستونها ، خاموت ستونها در شالوده مطابق نقشه مصوب اجرا شده است ؟ (اسکلت بتنی)
شرکت تأمین کننده بتن دارای استاندارد می باشد ؟ (نام شرکت ذکر شود) پیش بینی لازم جهت نمونه گیری از بتن انجام شده است ؟ وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن بیش بینی شده است ؟ وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن بیش بینی شده است ؟ تابلوی معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است ؟ محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است ؟ محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است ؟ راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ داکتها و پرتگاه های کارگاه بلور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد ؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	مشخصات بولت ها (نوع ، شکل ، قطر ، تعداد ، مقاومت و طول رزوه) با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ (اسکلت فلزی)
پیش بینی لازم جهت نمونه گیری از بتن انجام شده است ؟ سرایط لازم جهت مراقبت و نگهداری از بتن انجام شده است ؟ وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن پیش بینی شده است ؟	مشخصات صفحه ستونها و محل نصب مطابق با نقشه های مصوب می باشد ؟ (اسکلت فلزی)
شرایط لازم جهت مراقبت و نگهداری از بتن انجام شده است ؟ وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن پیش بینی شده است ؟ **Title معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است ؟ محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است ؟ تمهیدات لازم برای روشنایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تأمین گردیده است ؟ راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ داکتها و پر تگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد ؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی: تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	شرکت تأمین کننده بتن دارای استاندارد می باشد ؟ (نام شرکت ذکر شود)
وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن پیش بینی شده است ؟	پیش بینی لازم جهت نمونه گیری از بتن انجام شده است ؟
کنتول موارد ایمنی: تابلوی معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است؟ محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است؟ تمهیدات لاژم برای روشتایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تأمین گردیده است؟ راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است؟ داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لاژم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است؟ توضیحات تکمیلی: تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	شرایط لازم جهت مراقبت و نگهداری از بتن انجام شده است ؟
تابلوی معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است؟ محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است؟ تمهیدات لازم برای روشنایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تأمین گردیده است؟ راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمانی بلامانع است؟ توضیحات تکمیلی: توضیحات تکمیلی:	وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن پیش بینی شده است ؟
محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است ؟ تمهیدات لازم برای روشنایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تأمین گردیده است ؟ راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ داکتها و پر تکاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد ؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	
تمهیدات لازم برای روشنایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تأمین گردیده است ؟ راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	تابلوی معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است ؟
راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد ؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است ؟
داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد ؟ وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	تمهیدات لازم برای روشنایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تأمین گردیده است ؟
وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟
در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است؟ توضیحات تکمیلی: تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد ؟
ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟
توضیحات تکمیلی: تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟
تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟
	توضیحات تکمیلی :
با توجه به موارد و تذکرات فوق ایا اجازه ادامه عملیات صادر می شود ؟	تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی با عقوقی با عقوقی با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود ؟

گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه فلزی)



ص ۱/۲

مالک	تلفن	شماره پرونده شهرداری	شماره پروانه	تاریخ پروانه	پلاک ثبتی	شهرداری منطقه	تعداد سقف	مساحت زیر بنا (مترمربع)	
أدرس ساختمان:		l	1						
مهندس ناظر سازه	شماره	پروانه اشتغال	۵	جری ذیصلاح	(ش	ماره پروانا	ه اشتغال	
بهندس هماهنگ کننده ساختمان : شماره پروانه اشتغال :									
مشخصات:									
مشخصات مصالح استفاد	ه شده در اسا	كلت شامل أهن أا	 لات/پیچ ومهره/	الكترود با نقث		مطابقت دار	ِد؟		
با توجه به نتایج آزمایشان			ده مورد تأیید می	ِ باشد ؟					
رنگ آمیزی اسکلت (ضد	زنگ) انجام ن	سده است؟							
كنترل ستونها									
نوع سیستم مقاوم در براب	ر بارهای جان	_{بى} : الف)قاب خم	شی 🛘 ب)قاب	، ساده و مهار	بند □ ج)قار	، خمشی و ه	مهاربند 🗆	ا د)ساير □	
محل و جهت قرار گیری د									
مقاطع مورد استفاده با نقا									
درز انقطاع و پیش بینی ند					<i>ىت</i> ؟				
مشخصات و محل ورق ها				بفت دارد؟					
مشخصات نبشی یا ورق ا رواداریهای مجاز ساخت									
رواداریهای هجار ساعت سیستم مقاوم جانبی شاما		ابعه ایین دسه ای	سعبعت دارد:						
سیسم معاوم جابی سم مقاطع مهاربندها با نقشه		مطارقت دا. دې							
معاطع مهاربندها با تعسه اتصالات مهاربندها با نقش									
محل اجرای مهاربندها (پا			ه های مصوب مع	لابقت دارد ؟					
				<u> </u>					
ورقهای اتصال قاب خمش		 وجود) با نقشه ها	ی مصوب مطابق	ت دارد ؟					
جزئيات اتصال قاب خمش					ب مطابقت دار	? :			
چشمه اتصال قاب خمشی (ورقهای مضاعف/ورقهای پیوستگی و) با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟									

گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه فلزی)

ص ۲/۲

	ک نترل تیر و سقف:
	مقاطع مورداستفاده تیرها با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟
ب)کامپوزیت 🗖 ج)عرشه فولادی 🗖 د)سایر	نوع سقف: الف) تيرچه فلزى □ تيرچه بتنى □ و بلوك ،
	نوع سقف با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟
مصوب و استانداردهای مربوطه مطابقت دارد ؟	در صورت استفاده از بلوک، مشخصات بلوکهای مصرفی با نقشه های م
	ضخامت و مقاومت بتن مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟
	میزان خیز منفی در تیرچه ها و سقف ها بطور صحیح اجرا شده است ؟
ِ) انجام شده است ؟	کنترل های لازم جهت اجرای قالب بندی سقف (تعداد و محل پایه ها و
ں مصوب مطابقت دارد ؟	نوع ، مقاطع و جزئیات اجرای میلگردهای مصرفی در سقف با نقشه های
ده است ؟	پیش بینی داکت های تأسیساتی مطابق با نقشه های مصوب انجام شد
	تمهیدات لازم جهت اجرای سقف کاذب پیش بینی شده است؟
	محل و جزئیات اجرایی سیستم پله با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟
	کنترل موارد ایمنی:
	جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟
ب تعبیه شده است؟	راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسه
5	داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟
ح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده	سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح است ؟
ح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟	در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح
	ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟
:	توضیحات تکمیلی و توصیه های لازم درخصوص رعایت موارد ایمنی
مقف مازاد ارائه یک گزارش الزامی است. 	لازم به توضیح است برای ساختمانهای بیش از ۵ سقف جهت هر دو س
تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی /حقوقی	تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی
	با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود؟

گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه بتنی)



ص ۱/۲

مساح <i>ت</i> زیر بنا (مترمربع)	تعداد سقف		شهردار منطقه	پلاک ثبتی	تاريخ پروانه	شماره پروانه	شماره پرونده شهردار <i>ی</i>	تلفن		مالک
	L	I				L			Į.	أدرس ساختمان:
وانه اشتغال	شماره پر			ی ذیصلاح	مجر	ال	شماره پروانه اشتغ		ازه	مهندس ناظر س
				شتغال:	شماره پروانه ا			ختمان :	.ه سا	مهندس هماهنگ کنند
						l				مشخصات:
					د ؟	نأیید می باش	ات بتن ریزی مورد	ت بتن عملي	ايشا	با توجه به نتایج اَزم
							نجام شده است ؟	لور صحيح ا	ن بط	عملیات نگهداری بت
										كنترل ستونها
ساير 🗖	باربر 🗆	يوار	, 🗆 د	دیوار برشی	<i>ب</i> خمشی 🗆	قار	ى شامل :	ارهای جانبی	ابر با	سیستم مقاوم در بر
					رد؟	ب مطابقت دا	با با نقشه های مصوب	<u>گیری</u> ستونه	نرار گ	محل،ابعاد و جهت ق
د؟	طابقت دار	بِ ما	های مصو	ونها با نقشه ه	ی مصرف <i>ی</i> در ست	ن) میلگردهای	مقاومت، پوشش بتر	ول،تعداد و	لر ،ط	مشخصات (نوع، قط
						اير 🗆	وششی 🗖 س	ي □ پر	بوشى	نوع وصله: ج
					دارد؟	ب مطابقت د	ها با نقشه ها <i>ی</i> مصو	دها در ستون	يلگره	وصله و محل قطع م
							ب مطابقت دارد؟	، های مصود	نقشه	خاموت ستون ها با
					ه است؟	بر انجام شده	لازم در تراز سقف آخ	، ها و طول <i>ا</i>	ستون	خم انتهای میلگرد س
				شده است ؟	مصوب انجام	ِ با نقشه های	ر صورت نياز) مطابق	پیرامونی (د	های	درز انقطاع در ستونم
			ت ؟	نجام شده اس	ىط نقشه بردار ا	، ستونها توس	حور قائم و پیچیدگی	ا از امتداد م	ىتونھ	أيا كنترل انحراف س
					: 3	ر برشی باشد	بارهای جانبی دیوا	م در برابر	مقاو	در صورتیکه سیستم
					ارد؟	ب مطابقت دا	نا با نقشه های مصور	گیری دیواره	فرار گ	محل،ابعاد و جهت ق
رد؟	مطابقت دا	وب ه	های مص	وارها با نقشه	ی مصرفی در دی	ن) میلگردهای	مقاومت و پوشش بتر	ول،تعداد ، ه	لر ،ط	مشخصات (نوع، قط
					است ؟	ب اجرا شده ا	ابق نقشه های مصور	ديوارها مطا	ه در	محل و چیدمان وصل
				شده است؟	ی مصوب انجام	ن با نقشه های	صله، طول خم) مطابق	ها (قطر، فام	ديوار	مشخصات خاموت د
					است؟	انجام شده ا	م در تراز سقف آخر	ها و طول لاز	يواره	خم انتهای میلگرد د
										كنترل تيرها:
					دارد؟	وب مطابقت ،	ها با نقشه های مصر	شش بتن أن	ت پو	ابعاد تيرها و ضخام
ارد؟	مطابقت د	سوب	، های مص	ومت) با نقشه	لول، تعداد و مقا	(نوع، قطر، ط	<u>ی</u> و تقویتی در تیرها	صرفی اصلی	ای م	مشخصات أرماتوره

گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه بتنی)



ص ۲/۲

خاموت گذاری تیرها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟
خم میلگردها ، وصله و محل قطع میلگردها مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟
میزان خیز منفی تیرها بطور صحیح اجرا شده است؟
كنترل سقف:
نوع سيستم سقف: الف) تيرچه (فلزى □ بتنى □) و بلوك ب) دال □ (نوع دال
نوع سقف با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ (ترجیحاً نام شرکت تولیدی سقف ذکر شود)
ابعاد و مقاومت بتن مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟
میزان خیز منفی در تیرچه ها و سقفها بطور صحیح اجرا شده است؟
کنترل های لازم جهت اجرای قالب بندی سقف (تعداد و محل پایه ها و) انجام شده است؟
پیش بینی داکتهای تاسیساتی مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است؟
تمهیدات لازم جهت اجرای سقف کاذب پیش بینی شده است؟
محل و جزئیات اجرایی سیستم پله با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟
ورق اتصال اجرای شاسی وال پست مطابق نقشه های مصوب اجرا شده است ؟
کنترل موارد ایمنی:
جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟
راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟
داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟
سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده
است ؟
در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فی استفاده شده است ؟
ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟
ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی :
ادامه عمليات ساختماني بلامانع است ؟
ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی :
ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : لازم به توضیح است برای ساختمانهای بیش از ۵ سقف جهت هر دو سقف اضافی ارائه یک گزارش الزامی است.
ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : لازم به توضیح است برای ساختمانهای بیش از ۵ سقف جهت هر دو سقف اضافی ارائه یک گزارش الزامی است.

گزارش مرحله سوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)



مالک تلفی شهرداری شهرداری شهرداری بروانه پروانه استفال مجدی ذیصلاح شهرداری تعداد براه استفال ادرس ساختمان : مهندس با نقشه های مصوب مطابقت کننده ساختمان : توع بلو کیهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ توع بلو کیهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ کنترل موارد ایعنی: کنترل موارد ایعنی: مرید تکرا در ارتفاع ، سکوی مناسب بعبیه شده است؟ مریوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصابح و ایزار بر روی معابر و هصایه ها و محوطه کارگاه تعییه شده است؟ مریوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصابح و ایزار بر روی معابر و هصایه ها و محوطه کارگاه تعییه شده است؟ مریوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصابح و ایزار بر روی معابر و هصایه ها و محوطه کارگاه تعییه شده است؟ است؟ دادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی									
مهندس ناظر سازه شماره پروانه اشتغال مهندس ناظر سازه شماره پروانه اشتغال: مهندس هماهتک کننده ساختمان: نوع بلوک دیوارها و تبغه ها: سغالی بلوکهای گازی کناف سیبورکس هیبلکس سایر نوع بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال بستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است ؟ حتترل موارد ایمنی: دراد پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کار گاه تعبیه شده است؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کار گاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمانی زارگران ماهر و فیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	مالک	تلفن		شماره پروانه		پلاک ثبتی			
مهندس ناظر سازه شماره پروانه اشتغال مهندس هماهنگ کننده ساختمان: مهندس هماهنگ کننده ساختمان: نوع بلوک دیوارها و تبغه ها: سفالی بلوکهای گازی کناف سبیورکس هببلکس سایر نوع بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال بستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است ؟ جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ دراه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمانی از کارگران ماهر و فیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی									
مهندس هماهنگ کننده ساختمان: نوع بلوک دیوارها و تیغه ها: سفالی بلوکهای گازی کناف سیپورکس هیبلکس سایر نوع بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال پستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است ؟ کنترل مواره ایمنی: جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ دراه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده در اجرای این مرحله از ساختمانی از کارگران ماهر و فیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	أدرس ساختمان:				l		l	ı	
نوع بلوک دیوارها و تیغه ها: سفالی ابوکهای گازی کناف اسیپورکس هیبلکس سایر نوع بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال پستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است ؟ جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهیز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	مهندس ناظر سازه		شماره پروانه	شتغال	مجر;	ى ذيصلاح	ش	ماره پرو	انه اشتغال
نوع بلوک دیوارها و تیغه ها: سفالی ابوکهای گازی کناف اسیپورکس هیبلکس سایر نوع بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال پستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است ؟ جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهیز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی									
نوع بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال پستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است ؟ کنترل موارد ایمنی: راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ داکتها و پر تگهای کارگاه بطور مناسب بوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	مهندس هماهنگ کننده	ساختمان:			شماره پروانه	اشتغال:	<u>.</u>		
تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال پستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است؟ جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ داکتها و پر تگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	نوع بلوک دیوارها و تیغه	ها: سفال <i>ي</i> [ا بلوکهای گازی	ر□ كناف □	سيپور کس □	ا هیبلکس [] ساير	•••••	
کنترل موارد ایمنی: جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	نوع بلوکهای مصرفی با	نقشه های ه	سوب مطابقت دار	?					
جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	تمهيدات لازم جهت اتم	سال عناصر	بر سازه ای و وال	پستها و اتصالا،	نما به سازه اح	سلى مطابق نقش	ه های مصور	ب صورت	ت گرفته است ؟
جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی									
راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	کنترل موارد ایمنی:								
داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	جهت کار در ارتفاع ، س	کوی مناسب	نعبیه شده است؟						
سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	راه پله یا راه دسترسی د	یگری به ط	ات مجهز به نرده	و كف پله مناس	تعبيه شده اس	ت؟			
است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	داکتها و پرتگهای کارگاه	ه بطور مناس	، پوشیده و دارای	حفاظ می باشد					
در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی		ب جهت جلو	یری از سقوط کر	ن افراد و مصالح	و ابزار بر روی	معابر و همسای	ه ها و محوط	ه کارگاه	تعبیه شده
توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی		ساختمان از	ارگران ماهر و ذ ی	سلاح دارای کار	مهارت فنی و	یا معماران تج	ربی استفاده	شده اس	۳:
توضیحات تکمیلی : تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی	11 m21m1 1 1s1	- 1 - 1 M.							
تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی		بالامانغ اسد	•						
	توضیحات تکمیلی:								
با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود ؟	تاریخ و مهر و امضاء مه	ندس ناظر ٠	قیقی / حقوقی		ریخ و مهر و ا	مضاء مهندس	جری حقیقی	ر / حقوقہ	ي
با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود ؟									
	با توجه به موارد و تذکرا	ت فوق آيا ا	عازه ادامه عمليات	صادر می شود :					



ره چهاربرگی :	شمار
خ چهاربرگی:	تاري

گزارش اتمام عملیات ساختمانی (سازه)

مساحت زیر بنا (مترمربع)	تعداد سقف	شهرداری منطقه	پلاک ثبتی	تاریخ پروانه	شماره پروانه	شماره پرونده شهرداری	تلفن	مالک
			1					أدرس ساختمان :
نه اشتغال	ىمارە پروا	ڎ	אכ	مجری ذیص		، پروانه اشتغال	شماره	مهندس ناظر سازه
				ستغال:	شماره پروانه اث		اختمان:	مهندس هماهنگ کننده س
ى با شماره	مهندس	غ ال به کار	پروانه اشت	دارای		فرزند		اينجانب
نظارت شماره	، تعهد ن	اساس برگ	<u>پ</u> رسازی ، بر	ت راه و ش	صادره از وزاره		مورخ	
ىهد نموده ام .	را ت	••••••	••••••	ن خانم/آقای	ى سازه ساختمار	نظارت بر اجرا	••••••	مورخ
ے سازہ تاریخ	، در بخش	پروانه صادره	ات مندرج در	ابق مشخص				□ ١. بدينوسيله اعلام
ده که در طی	ِه اجرا ش	ٍ پروانه صادر	سات مندرج در	خلاف مشخع	ملک مذکور بر ۔	عملیات ساختمانی	می دارم که	□ ۲. بدینوسیله اعلام
	ىلت نى: م	ور توقف عمل	رسیده و دست	ع ساختمان <i>ی</i>	ه به اطلاع مرج	تخلفات انجام شد	/ دوم / سوم	گزارشات مرحله ای اول
سادر گردیده و	يات حير ح							
			_ی قانونی و رفع	از طی مراحا	نگردیده و پس	باع گردیده / ارجاع	ماده صد، ارج	پرونده ملک به کمیسیون
			ی قانونی و رفع	از طی مراحا	ِ نگردیده و پس	باع گردیده / ارجاع	ماده صد، ار-	پرونده ملک به کمیسیون مورد تأیید می باشد.
	الی فنی د	فواقص احتم	ی قانونی و رفع مهندس مجر:					_
	الی فنی د	فواقص احتم						مورد تأیید م <i>ی</i> باشد.
	الی فنی د	فواقص احتم						مورد تأیید م <i>ی</i> باشد.
	الی فنی د	فواقص احتم						مورد تأیید م <i>ی</i> باشد.