

گزارش نظارت بر اجرای فونداسیون

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان: <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

مرحله	ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
ملاحظات کلی	۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳	هماهنگی موقعیت استقرار و ابعاد ملک با سند مالکیت و نقشه‌های ثبتی و تفکیکی. (حدود اربعه، پلاک ثبتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۴	ضوابط شهرسازی شامل: کف (تراز ارتفاعی کف گود)، بر (طول، عرض)، و مساحت زمین و ساختمان.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵	تعمیرات لازم جهت حفظ پایداری دیواره پیرامون محدوده گودبرداری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۶	آماده سازی، تراکم مناسب، و پایداری خاک بستر ساختگاه، (مشخصات ظاهری خاک، عدم وجود خاک دست ریز)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۷	وضعیت میلگردهای مصرفی (عدم خوردگی و پوسیدگی، شکل ظاهری، نتایج آزمایش کششی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸	ابزار کار، روش برشکاری، و نحوه خم زدن میلگردها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
بتن مگر، آرماتوربندی و قالب‌بندی	۹	بتن مگر، فونداسیون، شمع‌ها، چاله آسانسور، (موقعیت استقرار، عرض، طول، ارتفاع، ضخامت، تراز ارتفاعی و عیارسیمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۰	موقعیت استقرار محور ستون‌ها و چاله آسانسور، (عرض، طول، عمق)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۱	آرماتوربندی شمع‌های درجا، (تعداد، قطر، طول، میزان پوشش بتنی، نحوه آرایش و استقرار میلگردهای طولی و عرضی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۲	آرماتوربندی شبکه پایینی و بالایی، (تعداد، قطر، طول، نحوه آرایش میلگردهای طولی، عرضی و تقویتی، و پیش‌بینی پوشش بتنی آنها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳	فاصله شبکه پایینی و بالایی، (سایز و ارتفاع آرماتور خردک‌ها، میزان پوشش بتنی در بالا و پایین)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۴	جزئیات وصله، طول همپوشانی، طول مهار، طول قلاب و قطر داخلی خم میلگردها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۵	ریشه‌های انتظار و تنگ‌های ستون‌های بتنی و نواحی مرزی دیوار برشی، (تعداد، سایز، طول، و نحوه آرایش میلگردها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶	کف ستون‌ها، (محل وزاویه استقرار، ابعاد، ضخامت، تراز ارتفاعی، محل سوراخکاری، و فاصله آنها تا شبکه بالایی آرماتورها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۷	میل مهارها، (تعداد، طول، سایز، طول روزه، مهرهای مصرفی و جزئیات اجرایی مهار در بتن)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۸	درز انقطاع و انبساط، (میزان، محل تعبیه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۹	قالب‌بندی، (کیفیت، استحکام، پایداری، محل استقرار، ابعاد، پوشش بتنی میلگردها، عدم مجاورت بتن با خاک، نظافت، درزبندی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	تعمیرات لازم جهت اتصال پله، آسانسور.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۱	پیش‌بینی محل اجرای تاسیسات، (کف شو، چاله آسانسور، چاه‌های جذبی یا سیتیک تانک) (نظریه مهندس تأسیسات در صورت وجود)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
بتن و بتن‌ریزی	۲۲	شرایط محیطی در زمان بتن‌ریزی، (درجه حرارت، وزش باد و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۳	کیفیت مصالح مصرفی در ساخت بتن و طرح اختلاط آنها، (آب، سیمان و مصالح سنگی (دانه‌بندی، تمیزی و میزان رطوبت))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۴	روش ساخت و حمل بتن، نحوه بتن‌ریزی و تراکم آن، (ویبراسیون و پرداخت سطح تمام شده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۵	محل و جزئیات قطع بتن‌ریزی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۶	شیوه نگهداری، عمل‌آوری و کیفیت ظاهری بتن.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۷	آزمایش مقاومت فشاری بتن، (تعداد نمونه‌ها، نتایج حاصله)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
	ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:	

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه	
موجود			موجود				
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:		
موجود			موجود				
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه
		دهم			سوم		
		یازدهم			چهارم		
		دوازدهم			پنجم		
		سیزدهم			ششم		
		چهاردهم			هفتم		
		پانزدهم			هشتم		
		شانزدهم			نهم		

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

نظریه مهندس تأسیسات (برقی یا مکانیکی) در این مرحله:

مهر و امضاء:

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت بر اجرای اسکلت فلزی

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
ملاحظات کلی	۱ اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲ ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳ ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکن‌ها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۴ کیفیت مقاطع فولادی، (پیچیدگی، خوردگی، شکل ظاهری، خواص مکانیکی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵ تجهیزات و وسایل جوشکاری، (صلاحیت جوشکاران، دستگاه جوشکاری، نوع الکترود مصرفی، برش و سایر متعلقات مربوطه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۶ نتایج بازرسی جوش، (نتایج آزمایش، زدودن کل جوش و امکان بازدید چشمی کامل فلز جوش)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ستونها	۷ ستون‌ها، (محل، جهت و زاویه استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی، رعایت درز انقطاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸ مقاطع ستون‌ها، قطعات اتصال تیرها (نیشی، ورق ...)، ورق‌های اتصال بادبندی و ترازهای ارتفاعی آنها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۹ تغییر مقطع، جزئیات اجرایی و محل در نظر گرفته شده برای وصله ستون‌ها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۰ نحوه ساخت و جوشکاری، (کیفیت جوش، بعد جوش، طول خط جوش و فواصل آزاد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۱ سنگ زدن و گونیا نمودن پای ستون در محل اتصال به ورق کف ستون.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تیرها	۱۲ تیرها، (محل استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳ مقاطع و طول تیرها، (سایز پروفیل، ابعاد محل استقرار ورق‌های تقویتی بال، جان و برشگیرها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۴ جزئیات اجرایی و محل در نظر گرفته شده برای وصله تیرها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۵ نحوه ساخت و جوشکاری، (کیفیت جوش، بعد جوش، طول خط جوش و فواصل آزاد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶ کیفیت ساخت (برش، مونتاژ و جوشکاری) تیرهای لانه زنبوری و ورق‌های تقویتی جان.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۷ تیرهای شمشیری پله، (طول، شیب، محل خم، جوشکاری، وصله و اتصالات)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
بادبندها	۱۸ عناصر بادبندی، دستک‌ها، و دیوارهای برشی، (محل استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۹ مقاطع و طول عناصر بادبندی، ابعاد محل استقرار ورق‌های تقویتی آنها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۰ نحوه ساخت و جوشکاری، (کیفیت جوش، بعد جوش، طول خط جوش و فواصل آزاد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۱ ورق‌های اتصال عناصر بادبندی، (ابعاد، ضخامت، جهت و موقعیت استقرار، جوشکاری)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۲ بست (لقمه) عناصر بادبندی، (ابعاد، ضخامت، تعداد و فواصل، جوشکاری)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اتصالات	۲۳ بتن گروت زیر ورق کف ستون، (کیفیت بتن و ضخامت آن، تراز ارتفاعی کف ستون)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۴ اتصال ستون به ورق کف ستون، (موقعیت و جهت استقرار، ابعاد، ضخامت و تعداد ورق‌های سخت‌کننده، جوشکاری، مهره‌ها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۵ اتصال تیر به ستون و تیر به تیر، (جزئیات اجرایی قطعات اتصال و وسایل اتصال)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۶ اتصال عناصر بادبندی به تیر و ستون، (جزئیات اجرایی قطعات اتصال و وسایل اتصال)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تیر - نصب	۲۷ دستگاه پله و رامپ، (طول، شیب، محل خم، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۸ نصب ستون‌ها، (محل، جهت و زاویه استقرار، هم‌محوری، شاقول بودن، رعایت درز انقطاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۹ نصب تیرها، (محل استقرار، تراز بودن، هم‌محوری با ستون، و رعایت فاصله آزاد مناسب جهت مونتاژ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳۰ نصب عناصر بادبندی، (محل استقرار، عدم کمانش خارج از صفحه، هم‌محوری با تیر و ستون)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:		

طبق پروانه موجود	طبق پروانه موجود	شرق:		طبق پروانه موجود		شمال:		حدود اربعه
		غرب:		طبق پروانه موجود		جنوب:		
مقدار تخلف	مترائز پروانه	طبقه	مقدار تخلف	مترائز پروانه	طبقه	مقدار تخلف	مترائز پروانه	
		دهم			سوم			
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت بر اجرای اسکلت بتن آرمه در تراز طبقه .....

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

مرحله	ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
ملاحظات کلی	۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکنها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۴	وضعیت میلگردهای مصرفی، (عدم خوردگی و پوسیدگی، شکل ظاهری، نتایج آزمایش کششی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵	ابزار کار، روش برشکاری، و نحوه خم زدن میلگردها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ستونها و دیوارهای برشی	۶	ستونها، (محل، جهت و زاویه استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی، رعایت درز انقطاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۷	عناصر باندبندی، دستکها، و دیوارهای برشی، (محل استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸	میلگردهای طولی ستونها و دیوارهای برشی، (موقعیت، تعداد، قطر، طول، چیدمان، و خم انتهایی در طبقه آخر)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۹	میلگردهای عرضی ستونها و دیوارهای برشی، (موقعیت، شکل، فاصله، قطر، چیدمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۰	وصله میلگردهای طولی، (محل اجرا، هم‌محوری میلگردها، شیب قسمت مایل، طول همپوشانی، اتصال مکانیکی و نتایج آزمایش)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۱	طول، زاویه قلاب (۹۰ یا ۱۳۵ درجه)، قطر داخلی خم و پوشش بتنی میلگردهای طولی و عرضی ستونها و دیوارها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۲	قالب‌بندی ستونها و دیوارها، (ابعاد، کیفیت، استحکام، پایداری، شاقول بودن و محل استقرار، پیچیدگی، درزبندی درز قالب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳	پیش‌بینی ریشه انتظار تیر پاگرد، یا دال پله، (تراز ارتفاعی، موقعیت، تعداد، قطر، طول و چیدمان میلگردها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تیرها	۱۴	تیرها، (محل استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۵	میلگردهای طولی تیرها شامل اصلی و تقویتی، (موقعیت، تعداد، قطر، طول، چیدمان، طول گیرایی، محل قطع و خم انتهایی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶	میلگردهای عرضی تیرها، (موقعیت، شکل، فاصله، قطر، چیدمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۷	وصله میلگردهای طولی، (محل اجرا، هم‌محوری میلگردها، طول همپوشانی، یا اتصال مکانیکی و نتایج آزمایشهای مربوطه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۸	تعبیه میلگردهای عرضی ستون در محل اتصال به تیر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۹	طول، زاویه قلاب (۹۰ یا ۱۳۵ درجه)، قطر داخلی خم، و پوشش بتنی میلگردهای طولی و عرضی تیرها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۰	قالب‌بندی تیرها، (ابعاد، کیفیت، استحکام، پایداری، تراز بودن و محل استقرار، پیچیدگی، درزبندی درزها و نظافت داخل قالب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۱	جزئیات اجرایی سازه پله.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۲	تعبیه صفحات فلزی برای اتصال عناصر فلزی، (محل استقرار، ابعاد، ضخامت، جزئیات مهار در بتن)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
بتن و بتن‌ریزی	۲۳	دستگاه پله و رانپ، (طول، شیب، محل خم، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۴	شرایط محیطی در زمان بتن‌ریزی، (درجه حرارت، وزش باد، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۵	کیفیت مصالح مصرفی در ساخت بتن و طرح اختلاط آنها، (آب، سیمان و مصالح سنگی، دانه‌بندی، تمیزی و میزان رطوبت)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۶	روش ساخت و حمل بتن، نحوه بتن‌ریزی، و تراکم آن، (ویبراسیون و پرداخت سطح تمام شده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۷	تراز ارتفاعی بتن‌ریزی ستونها و دیوارهای برشی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۸	محل و جزئیات قطع بتن‌ریزی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۹	شیوه نگهداری و عمل‌آوری بتن، زمان و ترتیب برداشتن قالب و پایه‌های اطمینان، کیفیت ظاهری بتن.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳۰	آزمایش مقاومت فشاری بتن، (تعداد نمونه‌ها، نتایج حاصله)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:		

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت بر اجرای ساختمان بنایی محصور شده با کلاف (مرحله کلاف افقی تختانی)

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

مرحله	ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
ملاحظات کلی	۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳	هماهنگی موقعیت استقرار و ابعاد ملک با سند مالکیت و نقشه‌های ثبتی و تفکیکی. (حدود اربعه، پلاک ثبتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۴	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکنها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵	آماده سازی، تراکم مناسب، و پایداری خاک بستر ساختگاه، (مشخصات ظاهری خاک، عدم وجود خاک دست ریز)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۶	وضعیت میلگردهای مصرفی (عدم خوردگی و پوسیدگی، شکل ظاهری) و مصالح سنگی بتن (شن و ماسه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مهندسه ساختمان	۷	ارتفاع و تعداد طبقات، (تعداد طبقات و زیر زمین، تراز زیرزمین و بام، محدودیت ارتفاعی هر طبقه و اختلاف تراز در یک طبقه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸	پلان ساختمان، (تقارن، توزیع یکنواخت و متقارن دیوارهای سازه‌ای در پلان، نسبت طول به عرض، ابعاد پیش‌آمادی، درز انقطاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۹	مقطع قائم ساختمان، (ضوابط طره‌ها، و دیوارهای سازه‌ای و غیر سازه‌ای پیش‌آماده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۰	مقدار دیوارهای سازه‌ای (دیوار نسبی) در هر طبقه و در هر امتداد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مراحل اجرا	۱۱	شالوده، (عرض، عمق، تراز ارتفاعی، اجرای پلکانی در زمین‌های شیبدار با رعایت همپوشانی، کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۲	کلاف بندی افقی در تراز زیر دیوار (محل استقرار، ابعاد مقطع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳	میلگردهای طولی و عرضی کلاف‌های افقی، (تعداد، قطر، چیدمان، قلاب و زاویه خم، طول همپوشانی، محل وصله، پوشش بتنی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۴	کلاف بندی قائم (محل استقرار، ابعاد مقطع، فاصله)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۵	میلگردهای طولی و عرضی کلاف‌های قائم (تعداد، قطر، چیدمان، قلاب و زاویه خم، طول همپوشانی، محل وصله)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶	دستگاه پله، (استحکام، نحوه اجرا، کیفیت مصالح مصرفی، اتصالات عرض مفید)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۰۱-۲-۹۵ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:		

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:



**گزارش نظارت بر اجرای ساختمان بنایی محصور شده با کلاف ( مرحله کرسی چینی و سفت کاری )**

**شهرداری .....**

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

مرحله	ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
ملاحظات کلی	۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳	همه‌نگی موقعیت استقرار و ابعاد ملک با سند مالکیت و نقشه‌های ثبتی و تفکیکی. (حدود اربعه، پلاک ثبتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۴	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکنها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵	آماده سازی، تراکم مناسب، و پایداری خاک بستر ساختگاه، (مشخصات ظاهری خاک، عدم وجود خاک دست ریز)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۶	وضعیت میلگردهای مصرفی (عدم خوردگی و پوسیدگی، شکل ظاهری) و مصالح سنگی بتن (شن و ماسه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
هندسه ساختمان	۷	ارتفاع و تعداد طبقات. (تعداد طبقات و زیر زمین، تراز زیرزمین و بام، محدودیت ارتفاعی هر طبقه و اختلاف تراز در یک طبقه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸	پلان ساختمان. (تقارن، توزیع یکنواخت و متقارن دیوارهای سازه‌ای در پلان، نسبت طول به عرض، ابعاد پیش آمده، درز انقطاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۹	مقطع قائم ساختمان، (ضوابط طرهما، و دیوارهای سازه‌ای و غیر سازه‌ای پیش آمده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۰	مقدار دیوارهای سازه‌ای (دیوار نسیبی) در هر طبقه و در هر امتداد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مرحله اجرا	۱۱	کرسی چینی، (عرض، عمق، تراز ارتفاعی، کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا، سیمانکاری، عایق رطوبتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۲	دیوارهای سازه‌ای (طول محصور بین دو کلاف قائم، ارتفاع، ضخامت، تعبیه میلگرد در فواصل یک سوم میانی ارتفاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳	دیوارهای جداگر (طول، ارتفاع، ضخامت، جزئیات مهار به زیر پوشش سقف و دیوارهای سازه‌ای، لبه قائم و فوقانی آزاد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۴	دیوار چینی (شاقولی بودن، عدم اجرای هشت گیر جز در محل کلاف‌های قائم، کیفیت آجر و ملات، زنجاب، مرطوب نگهداشتن دیوارها پس از اجرا، ضخامت بندهای افقی و قائم، همپوشانی آجرها، افقی بودن امتداد رگها، پرشدن بندهای قائم با ملات)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۵	بازشوها، (مجموع سطح و مجموع طول، فاصله اولین بازشوها از بر خارجی، فاصله افقی دو بازشو، تعبیه کلاف قائم در صورت لزوم)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶	نعل درگاهها، (کفایت ظرفیت مقطع سازه‌ای، عرض، طول نشیمن، روی دیوار، اتصال مناسب به کلاف قائم در صورت لزوم)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۷	کلاف بندی افقی در تراز سقف (محل استقرار، ابعاد مقطع، عیار سیمان، کیفیت و مقاومت بتن)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۸	پشت بام، (ارتفاع، ضخامت و تأمین پایداری جانپناه و دودکشها، شیب بندی و عایق کاری رطوبتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۹	میلگردهای طولی و عرضی کلاف‌های قائم (تعداد، قطر، چیدمان، قلاب و زاویه خم، طول همپوشانی، محل وصله، پوشش بتنی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۰	محل حفر چاههای جذبی به لحاظ سازه‌ای.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۱	دستگاه پله، (استحکام، نحوه اجرا، کیفیت مصالح مصرفی، اتصالات عرض مفید، عمق کف پله، خیز پله، عدم سرگیری)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
<p>ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:</p>		

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت بر اجرای سقف تیرچه بلوک ویژه ساختمان‌های مصالح بنایی در تراز طبقه .....

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

مرحله	ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول	
ملاحظات کلی	۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۳	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکنا، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
تیرچه، بلوک، آرماتوربندی و قالب‌بندی	۴	تیرچه (ارتفاع، پاشنه، طول، عرض، ضخامت و کیفیت بتن یا فولاد)، نمره نبشی یا میلگرد فوقانی، قطر و گام میلگرد دخرپایی، اتصالات)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۵	میلگردهای تیرچه بتنی یا ورق تقویتی تیرچه فلزی، (سایز، تعداد، طول، محل استقرار، میزان پوشش بتنی، و خواص مکانیکی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۶	بلوکهای مصرفی، (نوع، کیفیت، مقاومت، ابعاد، وزن، و چیدمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۷	راستای استقرار تیرچه‌ها و فاصله محور به محور آنها، (جهت تیر ریزی، عرض جان بتنی تیرچه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۸	وضعیت تیرچه در محل اتصال به تیرهای اصلی، (زدودن پاشنه تیرچه‌های بتنی، جوشکاری تیرچه‌های فلزی به تیرهای فلزی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۹	قالب‌بندی افقی و قائم، (زیرسقف در محل تکیه‌گاهها و کلافهای میانی، و پیرامون سقف هم‌راستا با برخارجی ستونها یا لبه کنسولها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۰	نصب پایه‌های اطمینان (شمع‌بندی) و تراز بودن زیرسقف، (کیفیت پایه‌های اطمینان و فواصل آنها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۱	میلگردهای برشی در تیرچه‌های بتنی یا گوشواره‌ها در تیرچه‌های فلزی، (قطر، طول، شکل و موقعیت نصب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۲	میلگردهای منفی، (قطر، طول، شکل، جزئیات مهار در بتن، و موقعیت نصب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۳	میلگردهای حرارتی، (قطر، فاصله، میزان پوشش بتنی، امتدادهای استقرار، عدم پیچیدگی و مستقیم بودن، اتصال به تیرچه فلزی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۴	کلاف میانی، (عرض، تعداد) باتوجه به میزان بار زنده و دهانه، (موقعیت استقرار، و قطر و تعداد میلگردها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۵	سقف طره، (اجرای کلاف انتهایی لبه سقف، قطر، تعداد، چیدمان، طول مهاری، و خم انتهایی میلگردهای منفی و برشی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۶	پیش‌بینی محل بازشوها و داکتهای تاسیساتی، (محل استقرار، ابعاد، و جزئیات اجرایی سقف در اطراف بازشو)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۷	اعمال خیز منفی در تیرچه‌ها، (محل اعمال، مقدار مورد نیاز)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	۱۸	پیش‌بینی قطعات و ملحقات موردنیاز جهت نصب عناصر غیر سازه‌ای (سقف کاذب، نما، و...)، و نظافت سقف.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	بتن و بتن ریزی	۱۹	ضخامت کلی سقف و ضخامت بتن روی بلوکها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		۲۰	شرایط محیطی در زمان بتن‌ریزی، (درجه حرارت، وزش باد، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		۲۱	کیفیت مصالح مصرفی در ساخت بتن و طرح اختلاط آنها، (آب، سیمان و مصالح سنگی) (دانه‌بندی، تمیزی و میزان رطوبت))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲		روش ساخت و حمل بتن، نحوه بتن‌ریزی، و تراکم آن، (ویبراسیون و پرداخت سطح تمام شده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۳		محل و جزئیات قطع بتن‌ریزی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۴		شیوه نگهداری و عمل‌آوری بتن، زمان و ترتیب برداشتن قالب و پایه‌های اطمینان، کیفیت ظاهری بتن.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۵		آزمایش مقاومت فشاری بتن، (تعداد نمونه‌ها، نتایج حاصله)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۶		زمان و ترتیب برداشتن پایه‌های اطمینان و قالبها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:		

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

نظریه مهندس تأسیسات (برقی یا مکانیکی) در این مرحله:

مهر و امضاء:

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت بر اجرای دال بتنی ویژه ساختمان‌های مصالح بنایی در تراز طبقه .....

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول	مرحله
۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ملاحظات کلی
۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکن‌ها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴	وضعیت میلگردهای مصرفی (عدم خوردگی و پوسیدگی، شکل ظاهری، نتایج آزمایش کششی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵	ابزار کار، روش برشکاری، و نحوه خم زدن میلگردها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶	آرماژوربندی، (تعداد، قطر، طول، نحوه آرایش و محل استقرار میلگردهای طولی، عرضی و تقویتی، قلاب انتهایی، محل اعمال و طول وصله‌های پوششی، فاصله شبکه بالاپایین - در صورت وجود -، پیش‌بینی پوشش بتنی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آرماژوربندی و قالب‌بندی
۷	فاصله شبکه آرماژورها تا وجه پایینی و بالایی سقف.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸	راستای استقرار تیرهای فرعی و فاصله محور به محور آنها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹	قالب‌بندی افقی و قائم، (زیر سقف بصورت ترازو، پیرامون سقف هم راستا با بر خارجی ستونها یا لبه کنسولها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۰	عرشه فولادی، -در صورت وجود- (ضخامت، ابعاد و شکل مقطع، گام پوشش گالوانیزه، وضعیت ظاهری، و خواص مکانیکی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۱	برشگیرها یا گل‌میخ‌ها، -در صورت وجود- (ابعاد و شکل مقطع، فاصله، محل و جهت استقرار، نحوه اتصال، و خواص مکانیکی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۲	نصب پایه‌های اطمینان (شمع‌بندی) در صورت نیاز، (کیفیت پایه‌های اطمینان و فواصل آنها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۳	سقف طره، (قطر، تعداد، چیدمان، طول مهارتی، و خم انتهایی میلگردهای منفی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۴	پیش‌بینی محل بازشوها و داکتهای تاسیساتی، (محل استقرار، ابعاد، و جزئیات اجرایی سقف در اطراف بازشو)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۵	اعمال خیز منفی در صورت لزوم، (محل اعمال، مقدار مورد نیاز)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۶	پیش‌بینی قطعات و ملحقات مورد نیاز جهت نصب عناصر غیر سازه‌ای، (سقف کاذب، نما، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۷	نظافت سقف، (عدم وجود رنگ، صدزنگ، روغن، و پلاستیک روی برشگیرها و میلگردها و هر گونه مواد زائد درون قالب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۸	ضخامت کلی سقف و ضخامت بتن.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بتن و بتن ریزی
۱۹	شرایط محیطی در زمان بتن‌ریزی، (درجه حرارت، وزش باد، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۰	کیفیت مصالح مصرفی در ساخت بتن و طرح اختلاط آنها، (آب، سیمان و مصالح سنگی) (دانه‌بندی، تمیزی و میزان رطوبت)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۱	روش ساخت و حمل بتن، نحوه بتن‌ریزی، و تراکم آن، (ویبراسیون و پرداخت سطح تمام شده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۲	محل و جزئیات قطع بتن‌ریزی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۳	شیوه نگهداری و عمل‌آوری بتن، زمان و ترتیب برداشتن قالب و پایه‌های اطمینان، کیفیت ظاهری بتن.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۴	آزمایش مقاومت فشاری بتن، (تعداد نمونه‌ها، نتایج حاصله)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۵	زمان و ترتیب برداشتن پایه‌های اطمینان و قالبها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
	ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:	

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه	
موجود			موجود				
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:		
موجود			موجود				
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه
		دهم			سوم		
		یازدهم			چهارم		
		دوازدهم			پنجم		
		سیزدهم			ششم		
		چهاردهم			هفتم		
		پانزدهم			هشتم		
		شانزدهم			نهم		

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

نظریه مهندس تأسیسات (برقی یا مکانیکی) در این مرحله:

مهر و امضاء:

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت معماری بر اجرای ساختمان در تراز طبقات .....

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

مرحله	ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
ملاحظات کلی	۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی، بالکنها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
فونداسیون	۴	هماهنگی موقعیت استقرار و ابعاد ملک با سند مالکیت و نقشه‌های ثبتی و تفکیکی، (حدود اربعه، پلاک ثبتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵	ضوابط شهرسازی شامل: کف (تراز ارتفاعی کف گود و بتن فونداسیون)، بر (طول، عرض)، و مساحت زمین و ساختمان.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۶	موقعیت استقرار محور ستونها و چاله آسانسور، (عرض، طول، عمق)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اسکلت	۷	ستون‌ها، (محل، جهت و زاویه استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی، رعایت درز انقطاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸	تیرها، (محل استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۹	عناصر بادبندی، دستکها، و دیوارهای برشی، (محل استقرار، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۰	دستگاه پله و رامپ، (طول، شیب، محل خم، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
سقف	۱۱	بازشوها، نورگیرها، چاه آسانسور، داکتهای تاسیساتی، (محل استقرار، ابعاد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۲	بالکنهای داخلی و بالکنهای سمت معبر، (محل و ارتفاع استقرار، میزان پیش آمدگی، پخ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳	پیش بینی نصب عناصر غیر سازه‌ای، (سقف کاذب، نما، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
سفت کاری	۱۴	بلوکاز، کرسی چینی، کف سازی طبقات و پارکینگ، شیب بندی بام، (ضخامت، کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۵	دیوارهای داخلی و خارجی، (ضخامت، محل استقرار باتوجه به فضاهای معماری، کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶	عایق کاری رطوبتی دیوارها، پشت بام، و سرپله، (کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۷	عایق بندی حرارتی دیوارها و کفها، (کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۸	نعل درگاهها و چارچوبهای پنجره‌ها و دربها، (محل استقرار، ابعاد، کیفیت، استحکام)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
نازک کاری	۱۹	دستگاه پله در پارکینگ، طبقات، و سرپله، (عرض مفید، عمق کف پله، خیز پله، عدم سرگیری، نرده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۰	رامپ، (عرض مفید، طول ایستگاه، شیب، عدم شکستگی، عدم سرگیری، عدم استقرار در معبر، شعاع چرخش)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۱	عایق کاری رطوبتی سرویسهای بهداشتی، آشپزخانه‌ها، و تراسها، (کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۲	نازک کاری دیوارها و سقفها، با پلاستر گچ یا سیمان، (کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۳	نصب کاشی دیوارهای سرویسهای بهداشتی و آشپزخانه‌ها، (کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۴	سقفهای کاذب، (کیفیت مصالح مصرفی، استحکام، ارتفاع و محل استقرار، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۵	فرش کف طبقات، پارکینگ، و محوطه، (کیفیت مصالح مصرفی، نحوه اجرا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۶	وضعیت ظاهری و محل استقرار تاسیسات مکانیکی و برقی از نظر معماری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۷	نمایشی، هماهنگ با نقشه‌های مصوب معماری، (ابعاد و شکل بازشوها، کیفیت، استحکام، طرح، جنس و رنگ مصالح)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
	ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:	

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:



گزارش نظارت نقشه برداری بر اجرای ساختمان در مرحله .....

شهررداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

مرحله	ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
ملاحظات کلی	۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکنها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
گودبرداری و میخ‌کوبی	۴	هماهنگی موقعیت استقرار ملک با سند مالکیت و نقشه‌های ثبتی و تفکیکی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵	هماهنگی ابعاد و حدود ملک با حدود اربعه مندرج سند مالکیت و پروانه صادره.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۶	بر ساختمان مطابق طرح اجرایی و رعایت عرض گذر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۷	مبنای ارتفاع ساختمان بر اساس مقاطع طولی یا شیب گذر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸	مختصات نقاط مربوط به محدوده گودبرداری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۹	رقوم کف محدوده گودبرداری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
فونداسیون	۱۰	مختصات نقاط مربوط به محدوده گودبرداری یا خاکریزی پس از پی کنی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۱	رقوم روی بتن مگر (زیر فونداسیون)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۲	هماهنگی محور ستونهای پیاده شده درمحل بانقشه‌های مصوب (محل استقرار، زاویه فاصله، درز انقطاع و انبساط)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳	فونداسیون، شمعها، و چاله آسانسور (موقعیت استقرار، ضخامت و ابعاد، و تراز ارتفاعی شبکه پایینی و بالایی آرماتورها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۴	ریشه‌های انتظار، میل مهارها و کف ستونها (محل و زاویه استقرار، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اسکلت	۱۵	ستون‌ها (محل، جهت و زاویه استقرار درپلان، ابعاد مقطع، تراز ارتفاعی، رعایت درز انقطاع، شاقولی بودن، و رواداریها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶	تیرها (محل استقرار، ابعاد مقطع، رقوم زیر و رو، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۷	عناصر بادبندی، دستکها، و دیوارهای برشی (محل استقرار، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۸	دستگاه پله و رامپ (طول، شیب، محل خم، تراز ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
سقف	۱۹	رقوم روی بتن سقف (تراز ارتفاعی طبقات، تراز بودن سطح بتن هر طبقه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۰	بازشوها، نورگیرها، چاه آسانسور، داکتهای تاسیساتی (محل و زاویه استقرار، ابعاد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۱	بالکنهای داخلی و بالکنهای سمت معبر (محل استقرار، میزان پیش آمدگی، یخ، ارتفاع)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
سفت کاری	۲۲	بلوکاز، کرسی چینی، کف سازی طبقات، پارکینگ، محوطه و پیاده‌رو، شیب‌بندی بام (ضخامت، رقوم)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۳	دیوارهای داخلی و خارجی (ضخامت، محل و زاویه استقرار، ابعاد و موقعیت بازشوها، نعل درگاهها و چارچوبهای پنجره‌ها و درها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تازک کاری	۲۴	دستگاه پله در پارکینگ، طبقات، و سرپله (عرض مفید، عمق کف پله، خیز پله، عدم سرگیری، نرده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۵	رامپ (عرض مفید، طول ایستگاه، شیب، عدم شکستگی، عدم سرگیری، عدم استقرار در معبر، شعاع چرخش)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۶	رقوم فرش کف طبقات، پارکینگ، محوطه و پیاده‌رو (ارتفاع مفید طبقات، عدم وجود سرگیری در محل سقفهای کاذب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۷	نماسازی، هماهنگی با نقشه‌های مصوب معماری (ابعاد، و ترازهای ارتفاعی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر: _____ / مقام مسئول: _____		

طبق پروانه موجود	طبق پروانه موجود	شرق:		طبق پروانه موجود		شمال:		حدود اربعه
		غرب:		طبق پروانه موجود		جنوب:		
طبق پروانه موجود	طبق پروانه موجود	طبقه	مقدار تخلف	مترائز پروانه	طبقه	مقدار تخلف	مترائز پروانه	
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت بر اجرای ساختمان در مرحله پایان کار

۱۰

۱۰

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:	درخواست تعطیلی ساختمان:	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
۱	ضوابط شهرسازی، (ابعاد ساختمان، طول پیشامدگی بالکنها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا و ارتفاع کل ساختمان)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	میزان عقب نشینی، عدم تجاوز به معبر و پلاکهای مجاور.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	پخ اجرا شده در ساختمان یا محوطه. (طول وتر، زاویه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	زاویه پخ و میزان پیش آمدگی بالکنهای روباز و روبسته داخلی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	ارتفاع و میزان پیش آمدگی بالکنهای روباز و روبسته سمت معبر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	ارتفاع مفید (کف تا زیر سقف) طبقات، پارکینگ، سرپله، اطاقک آسانسور، و ارتفاع کلی ساختمان.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	رفع مشرفیت پنجره‌ها و تراسها از پلاکهای مجاور و روبرو. (کیفیت اجرا، جنس مصالح)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	پاکسازی و نظافت محوطه مقابل و اطراف ساختمان. (برچیدن دیوار قدیمی، اطاق نگهبانی، تجهیزات کارگاهی و...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	پایده روسازی، نصب پل، و احداث رامپ مخصوص معلولین (در صورت وجود).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	عدم باز شدن درهای لولایی عبور خودرو و نفرت به سمت معبر، عدم وجود پله و رامپ در معبر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	رامپ، عرض مفید، طول ایستگاه، شیب، عدم شکستگی، عدم سرگیری، عدم استقرار در معبر، شعاع چرخش، جنس مصالح)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	دهانه و عمق محلهای در نظر گرفته شده برای پارک اتومبیل.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	نماسازی محوطه پارکینگ. (دیوارها، ستونها، سقفها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	پوشش تاسیسات عبور کرده در کف و سقف محوطه پارکینگ. (کیفیت، استحکام، عدم سرگیری)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	درب ورودی به دستگاه پله در محوطه پارکینگ. (عرض، جهت بازشو، و نوع درب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	دستگاه پله در پارکینگ، طبقات، و سرپله. (عرض مفید، عمق کف پله، خیز پله، عدم سرگیری، نرده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	آسانسور. (ابعاد چاه و چاله، فضای آزاد مقابل درب، ابعاد و ارتفاع اطاقک پشت بام)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸	مصالح مصرف شده در کفسازی طبقات. (جنس، ضخامت، وزن واحد حجم)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	مصالح مصرف شده در دیوارچینی‌های داخلی و خارجی. (جنس، ضخامت، وزن واحد حجم)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	پلان معماری طبقات مختلف، هماهنگ با نقشه‌های مصوب معماری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱	نماسازی، هماهنگ با نقشه‌های مصوب معماری. (کیفیت، استحکام، طرح، جنس و رنگ مصالح)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	درز انقطاع و انبساط. (اجرای پوشش در پشت بام و اطراف ساختمان، عدم عبور لوله‌های تاسیساتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳	محوطه‌سازی. (کفسازی حیاط، باغچه‌ها، راهروهای دسترسی، نماسازی دیوارها)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۴	پله دسترسی به حیاط از طریق فضاهای مشاعی. (عرض مفید، عمق کف پله، خیز پله، عدم سرگیری، نرده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۵	پوشش روی نورگیرها و داکتهای تاسیساتی. (کیفیت، استحکام، و ایمنی سقف شیشه‌ای)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۶	پوشش منابع آب یا آتش‌نشانی مستقر بر خرپشته. (کیفیت اجرا، استحکام، رنگ آمیزی مناسب)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۷	جانپناه پیرامون بام و تراسها. (ارتفاع متعارف، نصب آچک، اجرای پلاستر سیمان، ایزولاسیون، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تولید کار

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
	ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲۰۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد.	امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش شماره ۱ تأسیسات

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	محل اجرای چاه‌های جذبی سپتیک تانک و چربی گیر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	امکان لوله‌کشی فاضلاب روی فونداسیون.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	جاگذاری محل عبور رایزرهای اصلی فاضلاب و تهویه فاضلاب در سقف طبقات.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	امکان اتصال فاضلاب به شبکه شهری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	همانگی انشعاب ورودی آب به ساختمان به شبکه شهری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	جاگذاری محل عبور رایزرهای آب و آتش‌نشانی در سقف طبقات.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	همانگی انشعاب اصلی گاز ساختمان با شبکه شهری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	جاگذاری محل عبور رایزرها در سقف ساختمان.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	نصب دودکش‌ها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	جاگذاری محل عبور کانال‌های تهویه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	پیش‌بینی محل اجرای اتاق موتورخانه، پمپاژ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	جاگذاری محل عبور کانال‌های توزیع هوا.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	همانگی انشعاب اصلی برق با شبکه شهری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	جاگذاری محل عبور کابل‌های برق در سقف طبقات.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	جاگذاری محل عبور کابل‌های جریان ضعیف در سقف طبقات.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸	لوله‌کشی برق در سقف طبقات.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	لوله‌کشی سیستم جریان ضعیف در سقف طبقات.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	محل تأمین برق اضطراری.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
	ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲۰۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:	

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:

### شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول	ملاحظات
۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳	کانال کشی تپویه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ملاحظات کنترل
۴	کانال کشی توزیع هوا.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵	لوله کشی فاضلاب یا تپویه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶	اجرای سپتیک تانک و چاه‌های جذبی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷	لوله کشی آب سرد و گرم.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸	لوله کشی آتش نشانی تر و خشک.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹	لوله کشی شوفاژ و فن کویل.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۰	لوله کشی گاز.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۱	تست لوله کشی فاضلاب.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۲	تست لوله کشی آب سرد و گرم.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۳	تست لوله کشی شوفاژ و فن کویل.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۴	عایق بندی کانال‌ها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۵	عایق بندی و نوار پیچی لوله‌ها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۶	لوله کشی برق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۷	لوله کشی سیستم‌های جریان ضعیف.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۸	نصب تابلوها و جعبه تقسیم‌های برق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۹	نصب جعبه تقسیم سیستم‌های جریان ضعیف.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۰	نصب قوطی‌های کلید و پریز.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۱	کابل کشی برق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۲	کانال کشی جریان ضعیف.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
	ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:	

طبق پروانه موجود	طبق پروانه موجود	شرق:		طبق پروانه موجود		شمال:		حدود اربعه
		غرب:		طبق پروانه موجود		جنوب:		
طبق پروانه موجود	طبق پروانه موجود	طبقه	مقدار تخلف	مترائز پروانه	طبقه	مقدار تخلف	مترائز پروانه	
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:





گزارش شماره ۲ تأسیسات

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:	درخواست تعطیلی ساختمان:	<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
۱	اسناد و مدارک موجود در کارگاه (رونوشت پروانه ساخت، نقشه‌های مصوب، تابلو مشخصات، و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه‌های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	سیم کشی‌های برق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	سیم کشی سیستم‌های جریان ضعیف.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	خطبندی تابلوهای برق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	سیستم اتصال زمین.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	نصب کلید و پریزها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	نصب چراغ‌های روشنایی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	نصب تجهیزات سیستم‌های جریان ضعیف.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	تأسیسات برقی موتورخانه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	نصب مولد برق اضطراری و تجهیزات مربوطه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	نصب لوازم بهداشتی و شیرآلات.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	نصب تجهیزات موتورخانه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	تست راه اندازی موتورخانه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	عایق بندی موتورخانه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	نصب رادیاتور، فن کویل.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	نصب جعبه‌های آتش نشانی و شیر کولینگ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸	نصب دریچه‌های هوا.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	نصب منابع آب و سیستم آبرسانی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	نصب کنتورهای آب.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱	نصب کنتورهای برق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	نصب کنتورهای گاز.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
	ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می‌باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد. امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:	

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه	
موجود			موجود				
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:		
موجود			موجود				
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه
		دهم			سوم		
		یازدهم			چهارم		
		دوازدهم			پنجم		
		سیزدهم			ششم		
		چهاردهم			هفتم		
		پانزدهم			هشتم		
		شانزدهم			نهم		

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر:

گزارش نظارت بر اجرای اسکلت فلزی پیچ و مهره‌ای

شهرداری .....

شماره ثبت گزارش:	تاریخ ثبت گزارش:	تاریخ بازدید مهندس ناظر:
نام مالک:	شماره پروانه ساختمانی:	نام مجری ذیصلاح:
شماره پلاک ثبتی:	تاریخ صدور پروانه:	مرحله ساختمانی:
تعداد طبقات سازه:	مساحت کل زیربنا:	نوع اسکلت:
نشانی:		درخواست تعطیلی ساختمان:
		<input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول
۱	انجام آزمایشهای مکانیکی و هندسی بر روی مجموعه پیچ، مهره و واشر و وجود شیت آزمایش در اسناد و مدارک سا	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	عدم استفاده از پیچهای هم اندازه با رده های مقاومتی مختلف در سازه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	مناسب بودن طول پیچ به طوری که پس از محکم کردن حداقل یک دندان کامل پیچ از هر طرف مهره بیرون باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	لزوم استفاده از واشر سخت در زیر پیچ و مهره در اتصال اصطکاکی در صورتی که مقاومت تسلیم پیچ ۹۰۰۰ کیلو گرم بر سانتی متر مربع و حد نهایی اعضاء کمتر از ۲۸۰۰ کیلو گرم بر سانتی متر مربع باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	لزوم استفاده از واشر در زیر پیچ یا مهره در صورتی که اعضاء ی متصل شونده دارای پوشش حفاظتی باشند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	لزوم استفاده از واشر در زیر پیچ و مهره در سوراخ لوبیایی یا بزرگ شده.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	لزوم استفاده از واشر سخت گوه ای در زیر پیچ و مهره در اتصال با زاویه بیش از ۳ درجه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	عدم استفاده از واشر لاستیکی و یا مصالح قابل تراکم در لایه های اتصال.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	از بین بردن هر گونه مواد خارجی یا آلودگی از سطوح اتصال.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	عدم وجود هرگونه رنگ یا آلودگی سطحی در محدوده ای نزدیک تر از یک قطر پیچ و حداقل ۲۵ میلیمتر از لبه سوراخ در اتصال اصطکاکی بدون پوشش	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	استفاده از رنگ استاندارد دارای حد اقل ضریب اصطکاک ۰.۳۳٪ در اتصال اصطکاکی دارای پوشش.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	عدم نصب اتصالات پیش از خشک شدن نهایی رنگ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	انبار نمودن مناسب وسایل اتصال شامل پیچ، مهره، واشرها و ... در محفظه های در بسته که روغن مخصوص کارخانه در آن قرار دارد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	وجود برچسب مناسب بر روی محفظه وسائل اتصال که مشخصات کامل آنها را ذکر کرده باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	عدم تغییر شکل لبه سوراخ منگنه شده بیش از ۱ میلیمتر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	عدم انحراف بیش از ۲ میلیمتر موقعیت سوراخ از وضعیت واقعی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	عدم استفاده از پیچ های معمولی در اتصالات اصطکاکی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸	عدم استفاده از سوراخ بزرگ جهت اتصال اتکایی.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	عدم استفاده از سوراخ لوبیایی کوتاه و بلند در اتصال اتکایی به شکلی که امتداد طولی سوراخ عمود بر امتداد نیرو نباشد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	عدم استفاده از سوراخ لوبیایی بلند در اتصال اصطکاکی در هر دو ورق اتصال.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱	سوراخ کاری اعضاء اتصال فقط با مته یا منگنه.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	عدم سوراخکاری اعضاء اتصال با منگنه ، جهت ورقه های با ضخامت بیش از ۱۲ میلیمتر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳	عدم تغییر شکل سوراخها در اثر عبور میله تنظیم.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضاء مهندس ناظر:	مهر و امضاء مجری ذیصلاح:	مهر و امضاء واحد فنی شهرداری:
		<p>ثبت گزارش با استناد به متن و شرایط مندرج در فرم شماره ۹۵-۲-۰۱ پیوست که جزء لاینفک این برگه می باشد با مسئولیت کامل مهندس ناظر منع قانونی ندارد.</p> <p>امضاء ناظر عالی / مقام مسئول:</p>

طبق پروانه		شرق:	طبق پروانه		شمال:	حدود اربعه		
موجود			موجود					
طبق پروانه		غرب:	طبق پروانه		جنوب:			
موجود			موجود					
مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه	مقدار تخلف	متراژ پروانه	طبقه
		دهم			سوم			زیرزمین سوم
		یازدهم			چهارم			زیرزمین دوم
		دوازدهم			پنجم			زیرزمین اول
		سیزدهم			ششم			همکف
		چهاردهم			هفتم			پیلوت
		پانزدهم			هشتم			اول
		شانزدهم			نهم			دوم

توضیح در مورد مغایرت با اصول فنی

مهر و امضاء مهندس ناظر: