

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 سازمان ایمنی و کیفیت پروژه های ساختمان اسلامشهر
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان	
تاریخ پایان بورسی:.....	
کد فهرست خدمات الکترونیک:.....	پلاک ثبتی:.....	
کد کنترل کننده:.....	منطقه شهرداری:.....	
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	مالک:.....
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
.....	آدرس ملک:.....

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
			۱- کنترل مدل سازه
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱ آیا ارتفاع، تعداد طبقات و ستون گذاری طبق نقشه های معماری می باشد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۲ آیا کنترل صلیبیت دیفراگم کف انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۳ آیا کنترل خواص مصالح از نظر $E, f'c, Fy, W, M, G, U$ انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۴ آیا کنترل مقاطع تیرها و ستون ها و سقف ها شامل کنترل ابعاد، پوشش، تعداد و درصد میلگردها و ضرایب اصلاح آن انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۵ آیا تعریف مناسب مقاطع سقف شامل Deck , Slab انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۶ آیا کنترل Local Axes تیرها و ستون ها انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۷ آیا مش کردن مناسب سقف ها و دیوارها و دیوارهای حائل انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۸ آیا مدل سازی پله به صورت طبقه و نیم طبقه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۹ آیا کنترل عدم کاهش مقاطع تیر و ستون در زیر تراز پایه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۰ آیا اثر $P-\Delta$ با ضرائب مناسب بر اساس آئین نامه مورد استفاده منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۱ آیا کنترل Rigid zone factor و End length offset انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۲ آیا کنترل Property Modifier در مقاطع تیر، ستون، دیوار و سقف انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۳ آیا در صورت استفاده از سیستم دوگانه، فایل ۲۵٪ ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۴ آیا بارگذاری مرده کف و دیوارها و زنده بر اساس نوع کاربری به صورت مناسب اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۵ آیا بار مرده با دیتیل ارائه شده در نقشه ها همخوانی دارد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۶ آیا بار خاک بر مبنای مشخصات مکانیک خاک شامل بارگذاری استاتیکی و دینامیکی خاک بر دیوار حائل اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۷ آیا بار مرده خطی تیرهای پیرامون نورگیرها و راه پله ها و بار مرده و زنده راه پله ها و بار آسانسور اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۸ آیا بار معادل سازی جرم و وزن در طبقه بام و در طبقات دارای اختلاف ارتفاع مانند طبقات تجاری اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۹ آیا بار مرده اضافه در محل اجرای تیرچه دوبل اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۲۰ آیا بار حرارتی در صورت بزرگ بودن ابعاد سازه اعمال شده است؟

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 وزارت راه و شهرسازی جمهوری اسلامی ایران
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان		
تاریخ پایان بورسی:.....	پلاک ثبتی:.....	منطقه شهرداری:.....	مالک:.....
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
کد کنترل کنند:.....	نام شخص حقیقی:.....	آدرس ملک.....
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....
شماره پروانه شخص حقوقی:.....

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۱-۱ - آیا کاهش سربار اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۲-۱ - آیا محاسبات جرم سازه و اعمال درصد مشارکت بارزنده (Mass Source) به درستی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۳-۱ - آیا وزن خرپشته در بام لحاظ شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۴-۱ - آیا نوع خاک مطابق گزارش مکانیک خاک می باشد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۵-۱ - آیا تحلیل دینامیکی یا شبیه دینامیکی الزامی است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۶-۱ - آیا پارامترهای آنالیز طیفی به صورت مناسب در نرم افزار منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۷-۱ - آیا افزایش زمان تناوب انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۸-۱ - آیا ضریب زلزله درست محاسبه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۹-۱ - آیا اثر شلاقی نیروی زلزله لحاظ شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۰-۱ - آیا تراز پایه بالا آورده شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۱-۱ - آیا نوع طیف درست معرفی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۲-۱ - آیا برش پایه دینامیکی با استاتیکی معادل همپایی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۳-۱ - آیا تعداد مودها و درصد مشارکت جرمی کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۴-۱ - آیا روش مناسب ترکیب نتایج مودهای مختلف و جهات مختلف انتخاب شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۵-۱ - آیا کنترل ترکیبات بارگذاری بر اساس آئین نامه مورد استفاده درست انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۶-۱ - آیا ترکیبات بارگذاری ۱۰۰-۳۰ اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۷-۱ - آیا بارهای مربوط به تاسیسات در مدل سازی اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۸-۱ - آیا بار قائم زلزله اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۹-۱ - آیا Pattern Live Load Factor اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۰-۱ - آیا به کنترل زلزله سطح بهره برداری نیاز هست؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۱-۱ - آیا کنترل drift انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۲-۱ - آیا در کنترل drift از پریود اصلی سازه استفاده شده است؟

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان	
تاریخ پایان بورسی:.....
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	پلاک ثبتی:.....	منطقه شهرداری:.....	مالک:.....
کد کنترل کننده:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام/شخص حقیقی:.....
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....	آدرس ملک:.....

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۳-۱ - آیا کنترل درز انقطاع بر اساس ۱۰۰/۱ ارتفاع یا R۵/۰ انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۴-۱ - آیا وجود درز انبساط کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۵-۱ - آیا فاصله مرکز جرم و سختی در محاسبات کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۶-۱ - آیا فرورفتگی و بیرون آمدگی در پلان که سبب نامنظمی سازه می شود کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۷-۱ - آیا کنترل نامنظمی پیچشی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۸-۱ - آیا پایداری کل سازه کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴۹-۱ - آیا خیز در تیرهای بلند و کنسول ها و سقف کنترل شده است؟
			۲ - نکات مهم مدل سازی و طراحی سازه بتنه
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۲ - آیا کنترل طول به عرض ساختمان انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۲ - آیا کنترل مهارشدنگی ساختمان انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۲ - آیا کنترل ترک خوردگی دیوارهای برشی و یکسان بودن ضرائب ترک خوردگی المان های مرزی با دیوار لحاظ شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۲ - آیا کنترل ترک خوردگی بر اساس مهارشدنگی و یا مهار نشدنگی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵-۲ - آیا کنترل مقاطع از نظر حداقل و حداقل فواصل مجاز بین آرماتورهای طولی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶-۲ - آیا آینین نامه مناسب برای طراحی اعضا انتخاب شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷-۲ - آیا شکل پذیری مناسب در طراحی اعضا لحاظ شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸-۲ - آیا پارامتر های مربوط به آینین نامه طراحی انتخاب شده به درستی اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹-۲ - آیا پارامترهای طراحی تیرها و ستون ها بر اساس شکل پذیری به صورت مناسب در نرم افزار منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰-۲ - آیا پارامترهای طراحی دیوارها بر اساس شکل پذیری به صورت مناسب در نرم افزار منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱-۲ - آیا مفصل کردن تیرهای داخل دیوار برشی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲-۲ - آیا ستون های داخل دیوار مفصل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳-۲ - آیا Pier , Spandrel در مدل سازی به طور مناسب تعریف شده اند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴-۲ - آیا مقاطع دیوارهای برشی به صورت مناسب در Section design تعریف شده است؟

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان			
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان			
تاریخ پایان بورسی:.....				
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	منطقه شهرداری:.....	پلاک ثبتی:.....		
کد کنترل کننده:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....		
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام شخص حقیقی:.....		
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....		

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵-۲ آیا بارهای دیوار حائل و ترکیب های آنها اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۶-۲ آیا در محل تکیه ۵۰٪ میلگرد های مثبت به میلگرد های منفی اضافه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۷-۲ آیا کنترل برش مقاطع و تعییه میلگرد مناسب بر بشی مخصوصا در تیرهای کوتاه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۸-۲ آیا کنترل برش در مقاطع دیوار و تعییه میلگرد مناسب انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۹-۲ آیا کنترل برش مقاطع تیرها و ستون ها بر اساس فصل ۲۰ آیین نامه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۰-۲ آیا کنترل نسبت d/L برای تیرهای دهانه کوتاه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۱-۲ آیا کنترل عرض تیرها انجام شده است؟(فصل ۲۰)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۲-۲ آیا درصد آرماتور تیرها کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۳-۲ آیا درصد آرماتور ستون ها به خصوص در محل عوض شدن مقاطع کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۴-۲ آیا کنترل تیرقوی و ستون ضعیف در قاب های شکل پذیر ویژه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۵-۲ آیا کنترل نسبت تنش بر بشی موجود به مقاوم در اتصال تیر به ستون در قاب انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۶-۲ آیا خیز بلندمدت تیرها در نظر گرفته شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۷-۲ آیا ضخامت دال به صورت صحیح در نظر گرفته شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۸-۲ آیا برش تیرهای اطراف دال کنترل شده است؟
۳ نکات مهم نقشه کشی سازه بتونی			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۳ آیا طول مهاری، قلاب و طول همپوشانی میلگرد ها و همچنین محل وصله در تیر و ستون ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۳ آیا محل و ترتیب وصله های مکانیکی ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۳ آیا گروه میلگرد و طول مهاری آن ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۳ آیا کنترل برون محوری تیرها مخصوصا در تیرهای کناری انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵-۳ آیا مقاطع عرضی مناسب در مقاطع مختلف با ذکر آرماتورهای اصلی و تقویتی در کنار پروفیل طولی تیرها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶-۳ آیا کنترل نسبت میلگرد در تکیه گاه و وسط دهانه (مثبت و منفی) انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷-۳ آیا المان های مرزی دیوارهای بر بشی مطابق فایل محاسباتی در نقشه ها منظور شده است؟

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 <p>سازمان تأمین مددی ساختمان تهران</p>	
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان			
تاریخ پایان بورسی:.....				
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	منطقه شهرداری:.....	پلاک ثبتی:.....	مالک:.....	
کد کنترل کنند:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....	
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام/شخص حقیقی:.....	آدرس ملک:.....	
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....	

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸-۳ آیا رقوم پلان ها شامل تیرریزی و ستون ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹-۳ آیا جزئیات جداگرها میانقابی ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰-۳ آیا نواحی خاموت گذاری ویژه در تیرها و ستون ها و همچنین در اتصال تیر به تیر ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱-۳ آیا مهار مناسب میلگرد های طولی ستون به صورت یکی در میان با خاموت بسته یا سنجاقی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲-۳ آیا تعداد کلاف میانی مناسب جهت تیرچه ها مطابق نشریه ۵۴۳ (با توجه به طول دهانه در پلان های تیرریزی) ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳-۳ آیا اتصال تیرچه های موادی با تیر به صورت صحیح ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴-۳ آیا جزئیات تیرها مفصلی به صورت جداگانه ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵-۳ آیا کنترل محل مناسب وصله تیرها و ستون ها انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۶-۳ آیا کنترل ناحیه خاموت گذاری ویژه ستون ها و تیرها انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۷-۳ آیا نما و مقاطع دیوار برشی و المان های مرزی به صورت کامل ارائه شده است؟ (المان مرزی با ستون متفاوت است).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۸-۳ آیا جزئیات بازشو دال ها و دیوارها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۹-۳ آیا جزئیات ستونچه (در صورت وجود) ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۰-۳ آیا پلان های تیر ریزی به صورت جداگانه ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۱-۳ آیا آرماتورهای گونه برای تیرهای با ارتفاع بیش از ۶۰ سانتی متر ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۲-۳ آیا سنجاق های یک در میان برای دیوار لازم است ارائه شود؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۳-۳ آیا طرح مناسب برای سازه هایی که جدا از ساختمان اصلی احداث می شوند (مانند رمپ ها و ...) در نظر گرفته شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۴-۳ آیا توضیحات لازم جهت اجرای قالب بندی سقف، دیوارهای برشی و حائل و ستون ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۵-۳ آیا کنترل عرض تیرها در کنار بازشوها و راه پله ها به منظور سر گیر و شانه گیر نبودن انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۶-۳ آیا کدهای ارتفاعی طبقات با معماری مطابقت دارد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۷-۳ آیا جزئیات راه پله شامل برش و آرماتور گذاری آن در تمامی طبقات ارائه شده است؟
			۴ - نکات مهم طراحی سازه فولادی

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 <p>سازمان ناساجی و مسکن تهران</p>
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان		
تاریخ پایان بورسی:.....	منطقه شهرداری:.....	پلاک ثبتی:.....	مالک:.....
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
کد کنترل کننده:.....	نام شخص حقیقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....	آدرس ملک:.....
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	شماره پروانه شخص حقوقی:.....		

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
			۱-۱-۴- طراحی ستون ها
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱-۱- آیا Ft , Fa , Fby , Fbx به درستی در نظر گرفته شده اند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱-۲- آیا K و L به درستی در نظر گرفته شده اند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱-۳- آیا در طراحی ستون ها، ترکیبات بار تشديد یافته منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱-۴- آیا جوش ستون های مرکب به صورت پیوسته انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱-۵- آیا اتصال وجه چهارم ستون BOX صحیح انجام شده است؟
			۲-۴- طراحی تیرها
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۱- آیا Fby و Fbx به درستی در نظر گرفته شده اند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۲- آیا پیوستگی جوش اتصال بال به جان تیر اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۳- آیا ورق تقویت تیرها به صورت مناسب ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۴- آیا کنترل ارتعاش جهت تیرهای فلزی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۵- آیا سخت کننده های تیر طراحی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۶- آیا تیرهای لانه زنبوری طراحی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۷- آیا سقف کامپوزیت طراحی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۸- آیا برشگیرها طراحی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۹- آیا ضخامت ورق های موجود کنترل شده است؟
			۳-۴- طراحی بادبندها
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۱- آیا K و L به درستی در نظر گرفته شده اند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۲- آیا بادبند ها در پلان به صورت مناسب توزیع شده اند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۳- آیا پیوسته بودن جان در تیر دهانه بادبندی منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۴- آیا طراحی مناسب تیر پیوند بادبندهای ۷ و ۸ و خارج از محور انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۵- آیا وجود بست های بادبند کنترل شده است؟

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 وزارت آملاط و ساختمان جمهوری اسلامی ایران
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان	
تاریخ پایان بورسی:.....
کد فهرست خدمات الکترونیک:.....	پلاک ثبتی:.....	منطقه شهرداری:.....	مالک:.....
کد کنترل کننده:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام/شخص حقیقی:.....	آدرس ملک:.....
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۳-۶- آیا وجود بسته های بادبند کنترل شده است؟
			۵- اتصالات فولادی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۵- آیا جزئیات اتصالات ساده تیر به ستون شامل مشخصات نشیمن، اتصال جان، فاصله مونتاژ و جزئیات جوش های مربوطه ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۵- آیا جزئیات اتصال ساده گیردار تیر به ستون شامل ورق های روسربی، زیر سری، اتصال جان و مشخصات جوش های مربوطه ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۵- آیا وجود مهار بال فشاری در اتصال صلب کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۵- آیا مشخصات مقاطع بادبندی و اتصالات آنها شامل مشخصات صفحه و جوش های به تیرها و ستونها به صورت مناسب و بر اساس زاویه واقعی بادبند ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵-۵- آیا جزئیات صفحه ستون شامل مشخصات صفحه، میل مهارها، سخت کنندهها و جوشها و ... ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶-۵- آیا جزئیات اتصالات تیر به تیر و مشخصات جوش های مربوط به آن ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷-۵- آیا جزئیات وصله ستونها شامل محل وصله، ابعاد و اندازه ورق های وصله، مشخصات وسایل اتصال و ... ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸-۵- آیا جزئیات وصله تیرها و مشخصات جوش های آن ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹-۵- آیا جزئیات اتصالات تیرهای مورب و مشخصات جوش های مربوط به آن ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰-۵- آیا کنترل چشمیه اتصال انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱-۵- آیا ورق های مضاعف و پیوستگی ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲-۵- آیا در گره اتصال بیش از یک تیر به یک وجه ستون وارد شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳-۵- آیا کنترل تیرقوی و ستون ضعیف در قاب های شکل پذیر ویژه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴-۵- آیا سقف کرمیت طراحی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵-۵- آیا برشگیرهای دیوار طراحی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۶-۵- آیا دیوار برشی فولادی طراحی شده است؟
			۶- نکات مهم نقشه کشی فولادی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۶- آیا مشخصات الکترودهای جوشکاری ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۶- آیا حداقل و حداکثر بعد جوش صحیح در نظر گرفته شده است؟

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 سازمان تأمین مددی ساختمان اسلام تهران
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان		
تاریخ پایان بورسی:.....	پلاک ثبتی:.....	منطقه شهرداری:.....	مالک:.....
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
کد کنترل کنند:.....	نام/شخص حقیقی:.....	آدرس ملک.....
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....	
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۶ آیا مشخصات پیج ها و مهره ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۶ آیا پلان تیپ بندي ستون ها، بادبند ها و دیوارها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵-۶ آیا پلان تیر ریزی و اتصالات تیرها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶-۶ آیا جزئیات پروفیل طولی ستون ها همراه با تراز اتصال تیرها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷-۶ آیا جزئیات تبدیل مقطع ستون ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸-۶ آیا مقاطع مناسب از ستون ها شامل مشخصات پروفیل ها، ورق های تقویتی، بست ها، مشخصات جوش ها و ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹-۶ آیا نمای بادبند ها با معرفی پروفیل بادبند، ورق های اتصال و جوش ها با مقیاس مناسب ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰-۶ آیا جزئیات ساخت تیر ورق ها با سخت کننده های عرضی و فشاری و جوش های مربوط به آن ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱-۶ آیا در صورت وجود دیوار برشی تمامی موارد مذکور در نقشه کشی بتنی در مورد آن رعایت شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲-۶ آیا نما و مقاطع دیوار برشی و المان های مرزی به صورت کامل ارائه شده است؟ (المان مرزی با ستون متفاوت است).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳-۶ آیا اتصال مناسب دیوار های برشی و حائل به سقف، تیر و ستون ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴-۶ آیا ورق پیوستگی و مضاعف و جوش های مربوطه آن در اتصالات گیردار ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵-۶ آیا نحوه اجرای ورق های پیوستگی خصوصاً در ستون های قوطی شکل ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۶-۶ آیا جزئیات اتصالات راه پله شامل برش راه پله و مشخصات جوش ها و ورق های اتصال آن در تمامی طبقات ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۷-۶ آیا کنترل عرض تیرها در کنار بازشوها و راه پله ها به منظور سرگیر و شانه گیر نبودن انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۸-۶ آیا طرح مناسب برای سازه هایی که جدا از ساختمان اصلی احداث می شوند (مانند رمپ ها و ...) در نظر گرفته شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۹-۶ آیا کدهای ارتفاعی طبقات با معماری مطابقت دارد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۰-۶ آیا برش مناسب از صفحه ستون برای نمایش خاموت های مهار کننده بولت ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۱-۶ آیا جزئیات ستونچه (در صورت وجود) ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۲-۶ آیا جزئیات جداگرهای میانقابی ارائه شده است؟
			۷ - طراحی فونداسیون

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 وزارت راه و شهرسازی ایران
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان	
تاریخ پایان بورسی:.....
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	پلاک ثبتی:.....	منطقه شهرداری:.....	مالک:.....
کد کنترل کنند:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام/شخص حقیقی:.....	آدرس ملک:.....
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱- آیا آیین نامه مناسب جهت طراحی فونداسیون انتخاب شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۲- آیا ضریب بستر و تنש مجاز خاک مطابق گزارش مکانیک خاک منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۳- آیا مقاطع فونداسیون از نظر فولاد، بتن و پوشش میلگردها کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۴- آیا ترکیبات بارگذاری مناسب جهت طراحی و کنترل تنش خاک انتخاب شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵-۵- آیا بارهای اعمالی در فونداسیون مطابق خروجی واقعی تحلیل سازه در نظر گرفته شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶-۶- آیا پلان فونداسیون مطابق آکس بندی سازه و تعییه بازشوها طبق نقشه انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷-۷- آیا نوارهای طراحی در دو جهت به درستی در نرم افزار اعمال شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸-۸- آیا تنش خاک تحت بارهای سرویس کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹-۹- آیا با توجه به تنش ها، فونداسیون به شمع نیاز دارد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰-۱۰- آیا کنترل برش پانچ انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱-۱۱- آیا محل چاله آسانسور در مدل سازی لحاظ شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲-۱۲- آیا آرماتورهای طولی و تقویتی کفایت لازم را دارند و با خروجی های نرم افزار هماهنگی دارند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳-۱۳- آیا سختی خاک زیر فونداسیون و شمع ها به صورت مناسب منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴-۱۴- آیا کنترل طول مناسب شمع ها در فونداسیون انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵-۱۵- آیا حداقل آرماتور فونداسیون و فاصله‌ی حداقل آرماتورها کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۶-۱۶- آیا گزینه Uplift در نرم افزار منظور شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۷-۱۷- آیا اختلاف ارتفاع فونداسیون طراحی شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۸-۱۸- آیا آرماتور گونه برای فونداسیون بیش از ۱ متر در نظر گرفته شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۹-۱۹- آیا برش پانچ کنار دیوار برشی در فونداسیون کنترل شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۰-۲۰- آیا حداقل آرماتور شمع در نظر گرفته شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۱-۲۱- آرماتور گذاری پاشنه شمع صحیح می باشد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۲-۲۲- آیا اتصال شمع به فونداسیون صحیح می باشد؟

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 سازمان ایمنی و کیفیت پروژه های ساختمان اسلامشهر
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان	
تاریخ پایان بورسی:.....	
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	پلاک ثبتی:.....	منطقه شهرداری:.....	
کد کنترل کننده:.....	تعداد طبقات:.....	زیرشایی کل:.....	
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام/شخص حقیقی:.....	
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۲۳-۷ آیا محل شروع پله روی فونداسیون نشان داده شده است؟
			۸- نکات مهم نقشه کشی فونداسیون
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۸ آیا طول مهاری، قلاب و طول همپوشانی میلگردها و همچنین محل وصله در فونداسیون ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۸ آیا مقاطع مناسب طولی و عرضی از نوارهای فونداسیون با ذکر میلگردهای اصلی و تقویتی ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۸ آیا میلگرد های سراسری فونداسیون در پلان به صورت کامل ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۸ آیا معرفی مقاطع کافی از فونداسیون در محل های تغییر تراز، آسانسور و استخر ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵-۸ آیا مشخصات بتن مگر شامل رده و ضخامت بتن ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶-۸ آیا جزئیات اجرای فونداسیون شامل محل درز انقطاع، ریشه پله ها، چاله آسانسور، پلان فونداسیون، رقم و ... ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷-۸ آیا توضیحات لازم جهت اجرای قالب بندی فونداسیون ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸-۸ آیا کدهای ارتفاعی فونداسیون با معماری مطابقت دارد؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹-۸ آیا مشخصات لقمه ها و خرك ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰-۸ آیا محدوده قرارگیری آرماتورهای تقویتی فونداسیون ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱-۸ آیا مشخصات شمع ها شامل پلان جانمایی، آرماتورها، برش عرضی و پروفیل طولی ... ارائه شده است؟
			۹- نکات طراحی و نقشه کشی سقف ها
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۹ آیا اتصال مناسب سقف به سازه خصوصاً در اتصال به دیوار بر بشی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲-۹ آیا مشخصات سقف تیرچه بلوك شامل ارتفاع تیرچه، ضخامت دال، آرماتور های فوقانی، تحتانی، تقویتی، منفی، حرارتی، بلوك ها، کلاف میانی سقف، فاصله و نوع سنجاقک ها طراحی و ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳-۹ آیا مشخصات سقف مرکب و عرشه فولادی شامل تیرچه ها و فواصل آن ها، ضخامت دال بتتی، آرماتورهای دال، نوع و فاصله برشگیر ها، جزئیات اتصال تیرچه ها به تیر اصلی، محاسبه و ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴-۹ آیا مشخصات سقف دال بتتی شامل ضخامت دال، میلگرد های خمی فوکانی و تحتانی، میلگرد های اضافی گوشه های دال و میلگرد اتصال دال به تیر ها محاسبه و ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵-۹ آیا جزئیات بار مرده سقف ها ارائه شده است؟
			۱۰- کنترل سازه نگهبان

کنترل شماره:.....	امور کنترل ساختمان		 وزارت آملاط و ساختمان جمهوری اسلامی ایران
تاریخ ورود:.....	فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه ساختمان	
تاریخ پایان بورسی:.....
کد دفتر خدمات الکترونیک:.....	پلاک ثبتی:.....	منطقه شهرداری:.....	مالک:.....
کد کنترل کننده:.....	زیرشای کل:.....	تعداد طبقات:.....	کاربری طبق طرح تفصیلی:.....
شماره پروانه شخص حقیقی:.....	نام شخص حقیقی:.....	آدرس ملک:.....
شماره پروانه شخص حقوقی:.....	نام دفتر/شخص حقوقی:.....

نظریه کنترل کننده			فهرست بازبینی (چک لیست) محاسبات سازه در ساختمانهای مسکونی و عمومی
خیر	بلی	لازم نیست	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱- آیا محاسبات و تهییه نقشه بر اساس کتاب گودبرداری و سازه های نگهبان وزارت راه و شهر سازی انجام شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۲- آیا پلان وضعیت همچواری ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۳- آیا مهاربندی اعضای مایل و قائم ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۴- آیا فاصله شنازبندی و خربما صحیح ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۵- آیا شبیخ خاکبرداری ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۶- آیا پروفیل اتصالات و ابعاد فونداسیون و شمع ارائه شده است؟
۱۱- موارد مشترک نقشه کشی در سازه های فولادی و بتونی			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۷- آیا نقشه ها دارای شماره گذاری و فهرست و توضیحات به صورت مختصر و مفید می باشند؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۸- آیا کنترل پیشروی ها و این که آیا در قسمت هایی از سازه زیر زمین مجبور به استفاده از خاک روی سقف زیرزمین هستیم نجات شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۹- آیا گود نور و اتصال سقف به دیوارهای حائل در آن منطقه ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۰- آیا محل دقیق بازشوها بر اساس نقشه های تاسیساتی و جزئیات سازه ای در آن محل ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۱- آیا برش کامل دستگاه پله در تمامی طبقات ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۲- آیا درز انقطاع در کلیه پلان ها ارائه شده است؟
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۳- آیا نورگیرها، داکت ها، آسانسور و.. در پلان مشخص شده اند؟
۱۲- کنترل کلی			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱-۱۴- آیا سازه قابلیت تایید دارد؟

عدم ذکر برخی نکات فنی در چک لیست فوق رافع نیاز به آنها نبوده و کلیه نکات فنی و علمی می بایست در طراحی ها لحاظ گردد.

کنترل نقشه ها توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان از مسئولیت طراح نمی کاهد.