



بنیادسکن انقلاب اسلامی  
حساب ۱۳۸۱  
استان اصفهان

نام مالک:	شماره پروانه ساختمان:	تاریخ پروانه:	نوع کاربری:
مساحت زیربنا:	نشانی ملک:	شماره تماس:	شماره تماس:
نام ناظر:	شماره پروانه اشتغال:	شماره تماس:	
مقاومت میلگردهای مصرفی:	Fy=	مقاومت بتن مصرفی:	F`C=
نوع بتن:	آماده <input type="checkbox"/> بتونیر <input type="checkbox"/>	بلوک مصرفی:	
ضخامت سقف: cm	نوع سقف:	تعداد سقف:	سیمان مصرفی (تیپ):
		سقف مورد بازدید:	

مطابقت تراز ارتفاعی روی سقف با نقشه های اجرایی مصوب.

مطابقت قالب استفاده شده (نوع ، ابعاد ، سلامت و آب بندی) با ضوابط اجرایی.

مطابقت محل ، ابعاد و جهت قرارگیری تیرها با نقشه های اجرایی مصوب.

اجرای درز انقطاع تیرهای پیرامونی نسبت به ساختمان مجاور مطابق با نقشه های اجرایی مصوب.

مطابقت میلگردهای آویز راه پله (موقعیت ، تعداد ، نوع ، فاصله و طول مهار) با نقشه های اجرایی مصوب.

مطابقت مشخصات میلگردهای طولی و عرضی تیر (نوع ، طول ، قطر ، تعداد و آرایش) با نقشه های اجرایی مصوب.

مطابقت مشخصات میلگردهای تقویتی تیر (موقعیت ، نوع ، طول ، قطر و تعداد) با نقشه های اجرایی مصوب.

مطابقت مشخصات خاموت تیرها در دو انتها و ناحیه میانی (نوع ، قطر ، فاصله ، زاویه و طول خم) با نقشه های اجرایی مصوب.

اجرای خم انتهای میلگردهای طولی و تقویتی با رعایت طول مهار و هم پوشانی و محل قطع میلگردهای طولی مطابق ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب.

اجرای حداقل ۲ خاموت ستون در ضخامت سقف مطابق ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب.

مطابقت مشخصات میلگردهای شبکه دال پله (نوع ، قطر ، فاصله و طول خم) با ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب.


مطابقت مشخصات میلگردهای طولی ، تقویتی و خرپای تیرچه (نوع ، قطر ، طول و اتصالات جوشی) با ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب.

مطابقت مشخصات بتن پاشنه تیرچه (ابعاد ، مقاومت و سلامت ظاهری) با ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب.

اجرای تیرچه های سقف مطابق با جهت تیرریزی نقشه های اجرایی مصوب.

مهر مهندس ناظر:	تاریخ:	اجرای بازشوهای سقف با حفظ صلبیت دیافراگم سقف و مطابق جزئیات اجرایی نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
	امضای مهندس ناظر:	مطابقت بلوک های مصرفی سقف (نوع ، وزن ، تراکم ، مقاومت و سلامت) با ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
		انجام پیش بینی های لازم جهت عبور تاسیسات (لوله ها ، کانال ها و داکت ها) مطابق ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
		<b>ادامه گزارش در صفحه ۲</b>

## گزارش اجرای سقف اسکلت بتنی

نام مالک:	شماره پروانه ساختمان:	تاریخ پروانه:	نوع کاربری:	 بنیادسکن انقلاب اسلامی حساب ۱۰۰ امام استان اصفهان
مساحت زیربنا:	نشانی ملک:	شماره تماس:		
نام ناظر:	شماره پروانه اشتغال:	شماره تماس:		

### ادامه گزارش از صفحه ۱

مهار لبه طره ها به نحو مناسب (کلاف یا تیرچه مضاعف) مطابق ضوابط اجرایی. <input type="checkbox"/>
اجرای تیر مهارها به نحو مناسب (ابعاد، آرایش میلگرد و عمق مهار) مطابق ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
اجرای تیرچه در دو سمت تیرهای فرعی مطابق ضوابط اجرایی. <input type="checkbox"/>
مطابقت تیرهای مخفی سقف (موقعیت، تعداد، ابعاد، آرایش میلگرد و سنجاقی) با ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
مهار میلگردهای طولی ستون در ضخامت سقف آخر مطابق ضوابط اجرایی. <input type="checkbox"/>
مطابقت خیز منفی تیرها و تیرچه های سقف با ضوابط اجرایی. <input type="checkbox"/>
اجرای میلگردهای ممان منفی و اودکای دو سر تیرچه ها مطابق ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
اجرای میلگردهای افت و حرارت سقف در دو جهت متعامد، مطابق با ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
اجرای شمع های نگه دارنده سقف (تعداد، محل، پایداری، طول و سلامت) مطابق با ضوابط اجرایی. <input type="checkbox"/>
انجام پیش بینی های لازم جهت اجرای سقف کاذب، نما، دیوارهای پیرامونی و جداکننده، مطابق ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>
تایید کیفیت مصالح موجود ساخت بتن غیرآماده از نظر تامین مقاومت لازم. <input type="checkbox"/>
فراهم بودن کلیه شرایط لازم جهت بتن ریزی. <input type="checkbox"/>
مطابقت پوشش بتن اعضا و سقف با ضوابط اجرایی و نقشه های مصوب. <input type="checkbox"/>

**تذکر: تکمیل، مهر و امضا نمودن گزارش به منزله تایید کیفیت اجرا می باشد، در غیر این صورت تکمیل گزارش اخطار و درج سابقه آن در جدول ذیل الزامی است.**

مهر مهندس ناظر:	تاریخ:	گزارش اخطار ۱ در مورخ .....	امضا
	امضای مهندس ناظر:	گزارش اخطار ۲ در مورخ .....	امضا
توضیحات ضروری:			