



گزارش اجرای اسکلت ساختمان

(مرحله دوم)



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

شماره ثبت در سازمان	شماره پروانه ساختمانی	شماره ثبت در شهرداری
تاریخ ثبت در سازمان	تاریخ صدور پروانه ساختمانی	تاریخ ثبت در شهرداری
شماره پرونده در سازمان	منطقه	مالک
		کد نوسازی

اطلاعات اجرایی - وضعیت اسکلت (این اطلاعات بر اساس وضعیت اسکلت اجرا شده تکمیل گردد)

عنوان سیستم	نوع سیستم			عیار بتن		نحوه اجرای بتن		توضیحات
اسکلت	<input type="checkbox"/>	بتنی	<input type="checkbox"/>	فلزی	<input type="checkbox"/>	بنایی مسلح	<input type="checkbox"/>	سایر <input type="checkbox"/>
باربر جانبی	<input type="checkbox"/>	قاب خمشی	<input type="checkbox"/>	دیوار برشی	<input type="checkbox"/>	بادبند فلزی	<input type="checkbox"/>	سایر <input type="checkbox"/>
سقف	<input type="checkbox"/>	دال بتنی	<input type="checkbox"/>	طاق ضربی	<input type="checkbox"/>	تیرچه و بلوک	<input type="checkbox"/>	سایر <input type="checkbox"/>
بلوک سقف	<input type="checkbox"/>	سیمانی	<input type="checkbox"/>	سفالی	<input type="checkbox"/>	یونولیت	<input type="checkbox"/>	سایر <input type="checkbox"/>

خبر	بله	کنترل مشخصات هندسی و رقومی ساختمان توسط مهندس ناظر نقشه بردار
		کنترل ستونها و عناصر باربر قائم از حیث قرارگیری در محورهای خود و کنترل زوایای آنها در هر مرحله بصورت مجزا صورت گرفته است؟
		کنترل رقوم زیر و روی تیرها و کف ها صورت گرفته است؟
		پیش آمدگی روی معابر طبق نقشه مصوب کنترل گردیده است؟

وضعیت نورگیرها، محل آسانسور، مجاری تاسیساتی و تعبیه نگهدارنده های لوله ها

عنوان مجاری سقف	تعداد	مطابقت ابعاد با نقشه های ساختمان		مطابقت مسیر با نقشه های تاسیسات	
نورگیرها		<input type="checkbox"/>	مطابقت دارد	<input type="checkbox"/>	مطابقت ندارد
محل آسانسور		<input type="checkbox"/>	مطابقت دارد	<input type="checkbox"/>	مطابقت ندارد
مجاری تاسیساتی (داکت)		<input type="checkbox"/>	مطابقت دارد	<input type="checkbox"/>	مطابقت ندارد
مسیر لوله ها و نگهدارنده ها		<input type="checkbox"/>	مطابقت ندارد	<input type="checkbox"/>	مطابقت دارد

بدینوسیله تایید می نمایم عملیات اجرای اسکلت و سقف ها مطابق مندرجات پروانه ساختمانی فوق و بر اساس نقشه های اجرایی تایید شده شهرداری و سازمان نظام مهندسی ساختمان و با رعایت مقررات ملی ساختمانی و آیین نامه های معتبر در تاریخ به پایان رسیده است .%

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر نقشه بردار مهر و امضاء	نام و نام خانوادگی مهندس ناظر سازه مهر و امضاء	نام و نام خانوادگی مهندس ناظر معماری مهر و امضاء
نام و نام خانوادگی مهندس ناظر برق مهر و امضاء	نام و نام خانوادگی مهندس ناظر مکانیک مهر و امضاء	

توضیحات ساختمانی :

مهندس ناظر ساختمان	رشته	پایه نظارت
نام و نام خانوادگی	شماره پروانه اشتغال به کار	مهر و امضا

توضیحات تاسیساتی :

مهندس ناظر تاسیسات	رشته	پایه نظارت
نام و نام خانوادگی	شماره پروانه اشتغال به کار	مهر و امضا

توضیحات نقشه برداری:

مهندس ناظر نقشه برداری:	رشته	پایه نظارت
نام و نام خانوادگی	شماره پروانه اشتغال بکار	مهر و امضا