

فرم شماره ۱: کنترل نقشه‌های معماری سازمان نظام مهندسی استان هرمزگان
سایت پلان (با مقیاس ۱/۵۰۰ یا ۱/۲۰۰ در مقیاس A3 و بزرگتر)

تاریخ ارائه مرحله اول :		شماره پروانه اشتغال :		شماره پرونده نظام مهندسی :		 سازمان نظام مهندسی ساختمان هرمزگان		
تاریخ ارائه مرحله دوم:		پایه طراحی :		نام و نام خانوادگی مالک :				
		تعداد طبقات ساختمان :		نام و نام خانوادگی مهندس طراح :				
بازنگری		مرحله اول		نوع اسکلت ساختمان :				
نظریه سازمان		نظریه طراح		نظریه سازمان		نظریه طراح		شرح
ناقص	کامل	کامل	صفحه درج	ناقص	کامل	کامل	صفحه درج	
الف : اطلاعات ورودی								
۱: مشخص کردن عرض معبر								
۲: همجواریها (کابری - ارتفاع - سطح پوشش)								
۳: مقیاس و شمال نقشه								
۴: اندازه گیری سایت								
۵: کنترل فاصله بلوکها با توجه به ارتفاع ساختمان ها								
۶: کنترل جهت گیری بلوکها و مسائل مربوط به کوران هوا در سایت								
۷: کدگذاریهای مربوطه								

مهر و امضاء مهندس طراح مرحله اول بازنگری

نقشه‌های معماری بر اساس جدول فوق در تاریخ :
در سازمان بررسی و با مسئولیت مهندس طراح

مورد تأیید قرار گرفت

مورد تأیید قرار نگرفت

پس از بازنگری و اصلاحات لازم در تاریخ

مجدداً " بررسی و مورد تأیید قرار گرفت

نام نام خانوادگی کنترل کنندگان (نمایندگان سازمان) امضاء

مرحله اول بازنگری

مهر سازمان

فرم شماره ۲: کنترل نقشه‌های معماری سازمان نظام مهندسی استان هرمزگان
پلانها (کلیه پلانها با مقیاس ۱/۱۰۰ و بزرگتر و حداقل در قطع A3 ارائه گردد)

تاریخ ارائه مرحله اول :		شماره پروانه اشتغال :		شماره پرونده نظام مهندسی :		 <p>سازمان نظام مهندسی ساختمان هرمزگان</p>	
تاریخ ارائه مرحله دوم:		پایه طراحی :		نام ونام خانوادگی مالک :			
		تعداد طبقات ساختمان :		نام ونام خانوادگی مهندس طراح :			
بازنگری		مرحله اول		نوع اسکلت ساختمان :			
نظریه سازمان		نظریه طراح		نظریه سازمان		نظریه طراح	
ناقص	کامل	کامل	صفحه درج	ناقص	کامل	کامل	صفحه درج
شرح							
الف : اطلاعات ورودی							
۱: درج شمال و مقیاس نقشه و عناوین مربوطه							
۲: نمایش آکس‌ها و محور ستونها							
۳: نمایش کدهای ارتفاعی							
۴: نمایش محل پارک ماشینها و مسیر حرکت آنها							
۵: ارائه پلان اندازه‌گیری کلیه سطوح							
۶: رعایت ضخامت خطوط در ترسیم نقشه‌ها							
۷: ترسیم درز انقطاع در ساختمان							
۸: کنترل نورگیری فضاها و پله‌ها							
الف) فضاهای خصوصی							
ب) فضاهای عمومی							
ج) دستگاه پله							
د) سایر فضاها							
۹: نمایش دقیق پله‌ها و شماره‌گذاری ارتفاع آنها و کنترل ابعاد							
۱۰: ارائه پلان مبلمان کلیه فضاها با مقیاس واقعی							
۱۱: نمایش پلانهای معکوس به شکل خط چین							
۱۲: در نظر گرفتن بالکن برای کلیه واحدهای مسکونی							
۱۳: نمایش بادبند یا دیوار برشی در صورت وجود							
۱۴: تطابق داکتها، ستونها و آکس‌ها در نقشه							
۱۵: تفکیک راه سواره و پیاده در پارکینگ در واحدهای با عرض ۱۰ متر به بالا							
۱۶: رعایت موارد مربوط به معلولین							
۱۷: کنترل وجود سیرکولاسیون حرکتی هوا در پلان پارکینگ (همکف)							
۱۸: کنترل ابعاد و تعداد آسانسور							
۱۹: تطابق موارد مربوط به سازه و معماری و تاسیسات							
۲۰: رعایت میزان شبیهیهای موجود در ساختمان							
۲۱: ارائه پلان بام و خرپشته + اتاقک آسانسور							
الف) نمایش محل دفع آب و شبیهیهای بام و خرپشته							
ب) نمایش داکتهای تاسیسات در پلان بام							
ج) ترسیم جانپناه در پلان بام							

نقشه‌های معماری بر اساس جدول فوق در تاریخ :

در سازمان بررسی و با مسئولیت مهندس طراح

مورد تائید قرار گرفت

مورد تائید قرار نگرفت

پس از بازنگری و اصلاحات لازم در تاریخ

مجدداً بررسی و مورد تایید قرار گرفت

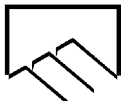
مهر و امضاء مهندس طراح مرحله اول بازنگری

نام نام خانوادگی کنترل کنندگان (نمایندگان سازمان) امضاء

مرحله اول بازنگری

مهر سازمان

فرم شماره ۳: کنترل نقشه‌های معماری سازمان نظام مهندسی استان هرمزگان
مقاطع (در مقیاس ۱/۱۰۰ در قطع A3 و بزرگتر)

تاریخ ارائه مرحله اول:		شماره پروانه اشتغال:		شماره پرونده نظام مهندسی:		 سازمان نظام مهندسی ساختمان		
تاریخ ارائه مرحله دوم:		پایه طراحی:		نام و نام خانوادگی مالک:				
		تعداد طبقات ساختمان:		نام و نام خانوادگی مهندس طراح:				
بازنگری		مرحله اول		نوع اسکلت ساختمان:				
نظریه سازمان		نظریه طراح		نظریه سازمان		نظریه طراح		شرح
ناقص	کامل	کامل	صفحه درج	ناقص	کامل	کامل	صفحه درج	

الف: اطلاعات ورودی

۱: رعایت استانداردهای ترسیمی

۲: نمایش آکس‌ها و محورها

۳: ارائه حداقل دو مقطع عمود برهم (صرفاً یکی از پله و رامپ ارائه)

۴: ارائه کدهای ارتفاعی در کلیه سطوح و پاگردها

۵: ترسیم صحیح پله‌ها در مقاطع

۶: نمایش چاهک آسانسور در مقاطع

۷: نمایش شیب‌ها با ذکر درصد آنها

مهر و امضاء مهندس طراح مرحله اول بازنگری

نقشه‌های معماری بر اساس جدول فوق در تاریخ:
در سازمان بررسی و با مسئولیت مهندس طراح

مورد تأیید قرار گرفت

مورد تأیید قرار نگرفت

پس از بازنگری و اصلاحات لازم در تاریخ


مجدداً "بررسی و مورد تأیید قرار گرفت"

نام نام خانوادگی کنترل کنندگان (نمایندگان سازمان) امضاء

مرحله اول بازنگری

مهر سازمان

فرم شماره ۴: کنترل نقشه‌های معماری سازمان نظام مهندسی استان هرمزگان
 نماها (در مقیاس ۱/۱۰۰ در قطع A3 و بزرگتر)

تاریخ ارائه مرحله اول:		شماره پروانه اشتغال:		شماره پرونده نظام مهندسی:		 <p>سازمان نظام مهندسی ساختمان</p>		
تاریخ ارائه مرحله دوم:		پایه طراحی:		نام و نام خانوادگی مالک:				
		تعداد طبقات ساختمان:		نام و نام خانوادگی مهندس طراح:				
بازنگری		مرحله اول		نوع اسکلت ساختمان:				
نظریه سازمان		نظریه طراح		نظریه سازمان				
ناقص	کامل	کامل	صفحه درج	ناقص	کامل	کامل	صفحه درج	تشریح
الف: اطلاعات ورودی								
۱: رعایت استانداردهای ترسیمی								
۲: مشخص نمودن جنسیت نماها								
۳: ترسیم کلیه نماهای موجود								
۴: ترسیم خرپشته در نما								
۵: تطابق نماها با پلانهای موجود								

مهر و امضاء مهندس طراح مرحله اول بازنگری

نقشه‌های معماری بر اساس جدول فوق در تاریخ:
 در سازمان بررسی و با مسئولیت مهندس طراح

مورد تأیید قرار گرفت

مورد تأیید قرار نگرفت

پس از بازنگری و اصلاحات لازم در تاریخ

مجدداً" بررسی و مورد تأیید قرار گرفت

نام نام خانوادگی کنترل کنندگان (نمایندگان سازمان) امضاء

بازنگری مرحله اول

مهر سازمان