



کنترل اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان در مرحله فونداسیون

فرم شماره ۱ - فرمهای نظارت مکانیکی

شماره پروانه: تاریخ پروانه:

شماره بلوک و ملک: مساحت زیربنای کل:

منطقه: کاربری: تعداد سقف:

ردیف	تاریخ بازدید	کارشناس اعزامی

گروه ساختمان: الف ب ج د

کروکی و آدرس

شمال
↑

اطلاعات ساختمان

شماره کنترل نقشه های تأسیسات مکانیکی توسط سازمان:

مالک: تلفن:

مهندس طراح: تلفن:

مهندس ناظر: تلفن:

اطلاعات سیستم تأسیسات مکانیکی

- سیستم جمع آوری فاضلاب: چاه جذبی شبکه شهری
- سیستم دفع آب باران: چاه جذبی محوطه
- سیستم آتش نشانی: جعبه آتش نشانی کپسول اطفاء حریق سایر با ذکر مورد
- سیستم گرمایشی: بخاری پکیج اسپلिट موتورخانه مرکزی سایر با ذکر مورد
- سیستم سرمایشی: کولر آبی کولر گازی اسپلिट موتور خانه مرکزی تهویه مطبوع سایر با ذکر مورد
- آسانسور: آسانسور کابلی آسانسور هیدرولیکی پله برقی

-بررسی نقشه های اجرایی تأسیسات مکانیکی و هماهنگی با نقشه های معماری، سازه، تأسیسات برقی تأیید و اعلام آن جهت اجراء توسط دفتر مهندسی طراحی انجام گرفته است.

توضیحات	بازدید در مرحله اجرای فونداسیون:
	<ol style="list-style-type: none"> قطع انشعابات گاز و آب آشامیدنی انجام گرفته. <input type="checkbox"/> چاه جذبی یا محل خروج آب باران پیش بینی شده است. <input type="checkbox"/> محل اجرای کفشورهای زیر زمینی پیش بینی شده است. <input type="checkbox"/> محل عبور لوله های فاضلاب در صورت تلاقی با فونداسیون جاگذاری شده است. <input type="checkbox"/> غلافهای لازم تأسیساتی برای عبور لوله های سیستم تأسیسات مکانیکی اجرا شده است. <input type="checkbox"/>



کنترل اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان در مرحله فونداسیون

فرم شماره ۱ - فرمهای نظارت مکانیکی

یادآوری:

- کنترل تطابق اجرا با نقشه های مصوب بر عهده مهندس ناظر می باشد .
- تأیید این برگ توسط مهندس ناظر ، مبین کنترل کلیه موارد مندرج در فرم توسط شخص ناظر و تأیید آن می باشد .

توضیحات مهندس طراح در صورت نیاز:

اینجانب مهندس دارای پروانه اشتغال به شماره پس از بررسی انجام شده و بازدید از ساختمان فوق الذکر انجام تغییرات ذیل بر خلاف نقشه های مصوب را تأیید می نمایم .

-
-
-

مهندس طراح تأسیسات مکانیکی
تاریخ و امضاء و مهر

توضیحات مهندس ناظر تأسیسات مکانیکی:

-
-
-

❖ ساختمان فوق الذکر در این مرحله از گزارش و طی بازدید مورخ / / دارای تخلف ساختمانی می باشد نمی باشد .

توضیحات واحد کنترل نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان / توضیحات مرجع صدور پروانه :
سمنان :

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

شماره و تاریخ مرجع صدور پروانه

مهندس ناظر تأسیسات مکانیکی
تاریخ و امضاء و مهر