



انجمن مهندسان معماران  
ایران

دفتر نمایندگی میانه

شهرداری میانه  
گزارش پیشرفت عملیات اجرایی معماری  
مرحله اول

شماره پرونده شهرداری : .....  
شماره و تاریخ پروانه : .....  
شماره پرونده سازمان : .....

زمان تهیه گزارش : بعد از خاکبرداری و قبل از اجرای پی

پلاک ثبتی

بخش

قطعه

نام مالک:

شماره تماس مالک:

آدرس:

شماره تماس ناظر:

موارد ذیل مطابق نقشه های مصوب و پروانه صادره رعایت گردیده است یا خیر ؟

- |                       |     |                       |     |  |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|--|
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 1- تهیه برگ شروع عملیات ساختمانی   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 2- انطباق برو کف زمین با طرح معماری مصوب (با همراهی مهندس ناظر سازه)                       |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 3- کنترل شیب های طولی و عرضی زمین با طرح معماری مصوب                                       |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 4- کنترل ابعاد و عمق خاکبرداری با هماهنگی مهندس ناظر سازه                                  |
|                       |     |                       |     | 5- آبا دستورات و توصیه های لازم به مالک و مجری در خصوص رعایت اصول ایمنی زیر ابلاغ شده است. |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 1-5- اجرای حفاظ در اطراف کارگاه و محلهای مشرف به پرتگاه                                    |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 2-5- تعبیه جعبه کمکهای اولیه در کارگاه   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 3-5- تأمین کمر بند ایمنی ، کلاه ایمنی ، چکمه ، بوتین و ... برای کارگران                    |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 4-5- در صورت وجود خاکبرداری در گود سازه نگیهان وجود دارد.                                  |

\* توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

\*\* ادامه عملیات بلا مانع می باشد.  بلی  خیر

نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

نام و امضاء مسئول دفتر

شماره: ورود به دفتر نظام مهندسی :

تاریخ:

نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد

ادامه توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

ادامه نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

ادامه نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد



دفتر نمایندگی میانه

شهرداری میانه  
گزارش پیشرفت عملیات اجرایی معماری  
مرحله دوم

شماره پرونده شهرداری : .....  
شماره و تاریخ پروانه : .....  
شماره پرونده سازمان : .....

زمان تهیه گزارش : قبل از بتن ریزی اولین سقف سازه ای زیرزمین (اگر ساختمان فاقد زیرزمین باشد گزارش این مرحله ارائه نخواهد شد).

پلاک ثبتی

بخش

قطعه

نام مالک:

شماره تماس مالک:

آدرس:

شماره تماس ناظر:

موارد ذیل مطابق نقشه های مصوب و پروانه صادره رعایت گردیده است یا خیر؟

- |                       |     |                       |     |  |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|--|
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 1- کنترل ارتفاع پی و محل قرارگیری ستونها با نقشه های معماری و سازه و صحت اجرای آن                              |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 2- کنترل محل راه پله و چاهک آسانسور با هماهنگی نقشه های سازه و معماری  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 3- کد ارتفاعی اولین پوشش (زیر پوشش های بتنی یا نبشی های تکیه گاهی در سازه های فولادی)                          |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 4- کنترل محل دیوارهای باربر و جداکننده (کلیه دیوارهای داخلی و خارجی) ضخامت و نوع مصالح آنها با طرح مصوب معماری |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 5- عایقکاری دیوارهای زیرزمین و کرسی چینی ها  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 6- ایا موارد حفاظت و ایمنی کارگاه (راه پله ها، چاه آسانسور، کنسول و ...)                                       |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | به مالک و معجرى ابلاغ شده است.   |

\* توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

\*\* ۱۵۱امه عملیات بلا مانع می باشد.  بلی  خیر  نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

ورود به دفتر نظام مهندسی : شماره:

نام و امضاء مسئول دفتر

تاریخ:

نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد

توجه : در صورت نیاز جهت درج توضیحات از پشت صفحه استفاده گردد.

ادامه توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

ادامه نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

ادامه نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد



انجمن مهندسان معماری  
ایران

دفتر نمایندگی میانه

شهرداری میانه  
گزارش پیشرفت عملیات اجرائی معماری  
مرحله سوم

شماره پرونده شهرداری : .....  
شماره و تاریخ پروانه : .....  
شماره پرونده سازمان : .....

زمان تهیه گزارش : قبل از بتن ریزی اولین سقف سازه ای بعد از صفر صفر (همکف)

پلاک ثبتی : ..... بخش : ..... قطعه : ..... نام مالک : ..... شماره تماس مالک : .....  
آدرس : ..... شماره تماس ناظر : .....

موارد ذیل مطابق نقشه های مصوب و پروانه صادره رعایت گردیده است یا خیر ؟

- |                       |     |                       |     |  |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|--|
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 1- کنترل محل قرارگیری ستونها با نقشه های معماری و سازه و صحت اجرای آن  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 2- کنترل محل راه پله و چاهک آسانسور با هماهنگی نقشه های سازه و معماری  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 3- کنترل کد ارتفاعی پوشش (زیر پوشش های بتنی یا نبشی های تکیه گاهی در سازه های فولادی)                          |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 4- کنترل محل دیوارهای باربر و جداکننده (کلیه دیوارهای داخلی و خارجی) ضخامت و نوع مصالح آنها با طرح مصوب معماری |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 5- عایقکاری و کرسی چینی ها   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 6- آیا موارد حفاظت و ایمنی کارگاه (راه پله ها، چاه آسانسور، کنسول و ...)                                       |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | به مالک و معجری ابلاغ شده است.   |

\* توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

\*\* ادامه عملیات بلامانع می باشد.  خیر  بلی نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

ورود به دفتر نظام مهندسی : شماره : ..... نام و امضاء مسئول دفتر  
تاریخ : .....

نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد

ادامه توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

ادامه نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

ادامه نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد



انجمن مهندسان نظام مهندسی ساختمان  
ایستاد البرهان ایرانی

دفتر نمایندگی میانه

شهرداری میانه  
گزارش پیشرفت عملیات اجرایی معماری  
مرحله چهارم

شماره پرونده شهرداری : .....  
شماره و تاریخ پروانه : .....  
شماره پرونده سازمان : .....

زمان تهیه گزارش : پس از اتمام سفت کاری ساختمان

پلاک ثبتی

بخش

قطعه

نام مالک:

شماره تماس مالک:

آدرس:

شماره تماس ناظر:

موارد ذیل مطابق نقشه های مصوب و پروانه صادره رعایت گردیده است یا خیر ؟

- |                       |     |                       |     |   |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|---|
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 1- کد ارتفاعی پوشش ها   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 2- شیب رمپ، جهت و ابعاد پله های با طرح مصوب معماری  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 3- موقعیت دیوارهای جداکننده و ابعاد، ضخامت، نوع مصالح و نحوه اجراء                        |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 4- اجرای عناصر اتصالی سازه ها در داخل اسکلت   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 5- نبشی کشی ها و صفحه گذاری پله ها و دست اندازها و نماها                                  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 6- نحوه اجرای اتصالات بین مصالح سفت کاری و نازک کاری                                      |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 7- زیرسازی و عایقکاری آشپزخانه ، بالکنها و سرویسها  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 8- محل سقف های کاذب و نحوه اجرای آنها (تعبیه میلگرد انتظار)                               |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 9- نحوه اجرای دودکشها و اتصال صحیح آنها به سازه ساختمان                                   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 10- طول و عرض کلیه بازشوها در دیوارها   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 11- نحوه نماسازی و نصب دربها و پنجره ها و نعل در گاهیهها                                  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 12- زیرسازی، شیب بندی و عایقکاری بام و محل آبروها   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 13- محل و ابعاد نورگیرها، داکت ها و دودکش ها و داکت مشترک الکتریکی                        |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 14- تعبیه اطاق دیزل ژنراتور و کنترل تهویه و دودکش آن                                      |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 15- نحوه اجرای جانپناه بام و ارتفاع آن  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 16- آبارعابت موارد ایمنی کارگاه و نصب حفاظ های لازم در طبقات به مجری و مالک ابلاغ شده است |

\* توضیحات لازم و شرح مغایرتهای :

نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

خیر  بلی

\*\* ادا مه عملیات بلا مانع می باشد.

نام و امضاء مسئول دفتر

شماره: ورود به دفتر نظام مهندسی :

تاریخ:

نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد

توجه : در صورت نیاز جهت درج توضیحات از پشت صفحه استفاده گردد.

ادامه توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

ادامه نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

ادامه نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد





دفتر نمایندگی میانه

شهرداری میانه  
گزارش پیشرفت عملیات اجرایی معماری  
مرحله پنجم

شماره پرونده شهرداری : .....  
شماره و تاریخ پروانه : .....  
شماره پرونده سازمان : .....

زمان تهیه گزارش : پس از اتمام نازک کاری و تدسیسات مکانیکی و برقی

پلاک ثبتی : ..... بخش : ..... قطعه : ..... نام مالک : ..... شماره تماس مالک : .....  
آدرس : ..... شماره تماس ناظر : .....

موارد ذیل مطابق نقشه های مصوب و پروانه صادره رعایت گردیده است یا خیر ؟

- |                       |     |                       |     |   |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|---|
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 1- نحوه اجرای نازک کاری دیوارها و قرنیزها بر اساس جداول نازک کاری               |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 2- مصالح مصرفی و نحوه اجرای کف سازی طبقات و پارکینگ و پله ها طبق جدول نازک کاری |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 3- کنترل تراز تمام شده کف ها در طبقات   |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 4- اجرای کف سازی و کاشیکاری آشپزخانه و سرویس ها                                 |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 5- اجرای نرده ، دست انداز پله ها و ارتباطات عمودی (آسانسور)                     |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 6- اجرای آبچکان در قرنیزها  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 7- اجرای پوشش درزهای انقطاع در داکت ها و قطع آن در هر طبقه                      |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 8- اجرای نماهای جانبی در صورت اختلاف با مجاورین                                 |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 9- اجرای نمای خربشته  |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 10- اجرای دیوارهای محوطه با نما، درپوش و سنگ ازاره                              |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 11- کنترل محل دستگاهها و تجهیزات مکانیکی و برقی                                 |
| <input type="radio"/> | خیر | <input type="radio"/> | بلی | 12- اجرای پوشش نهائی دودکش ها در پشت بام و داخل ساختمان                         |

\* توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

\*\* ادامه عملیات بلامانع می باشد  بلی  خیر نام و مهر و امضاء مهندس ناظر

ورود به دفتر نظام مهندسی : شماره : ..... نام و امضاء مسئول دفتر  
تاریخ : .....

نظریه کنترل کننده :

نام و امضاء کنترل کننده

نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء مسئول واحد