

**گزارش نحوه اجرای فونداسیون و شناژهای ارتباطی کف ساختمان**  
(برای انواع مختلف ساختمان ها)

تاریخ : .....

" گزارش آزمایش بتن از آزمایشگاه مورد تایید سازمان نظام مهندسی برای کلیه ساختمانها ارائه گردد. "

مهندس ناظر ..... مالک فعلی ..... شماره پروانه ساختمانی ..... تاریخ پروانه .....  
شماره پلاک ثبتی ..... تاریخ تمدید ..... کدنوسازی ..... واقع در .....

**نوع سازه ساختمان :**

- فلزی }  
 بتنی }  ستون میانی دارد  
 بعلت عرض کم ستون میانی ندارد }  1- مصالح بنایی ( دیوار باربر + کلاف های قائم و افقی )  
 2- اسکلت فلزی  3- اسکلت بتنی  4- سازه های دیگر .....

**ریشه دیوار برشی :**

اجرا شده  اجرا نشده  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت آرماتور بندی  
 مطلوب  نا مطلوب ابعاد دیوار برشی با نقشه های سازه  
 مطلوب  نا مطلوب طول لازم جهت رویهم گذاری آرماتور  
 تو ضیح : .....

**فونداسیون ( پی ) ستون ها :**

اجرا شده  اجرا نشده  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت قالب بندی  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت آرماتور بندی  
 مطلوب  نا مطلوب صفحه پای ستون  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت بتن ریزی  
 مطلوب  نا مطلوب مراقبت از بتن  
 مطلوب  نا مطلوب ابعاد فونداسیون با نقشه های سازه  
 تو ضیح : .....

**ریشه های ستونهای بتنی ( در صورت وجود اسکلت بتنی ) :**

مطلوب  نا مطلوب کیفیت آرماتور بندی  
 مطلوب  نا مطلوب ابعاد ستون بتنی با نقشه های سازه  
 مطلوب  نا مطلوب طول لازم جهت رویهم گذاری آرماتور  
 تو ضیح : .....

**شناژهای ارتباطی و پی زیر دیوارهای باربر :**

اجرا شده  اجرا نشده  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت قالب بندی  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت آرماتور بندی  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت بتن ریزی  
 مطلوب  نا مطلوب مراقبت از بتن  
 مطلوب  نا مطلوب ابعاد شناژ کف با نقشه های سازه  
 تو ضیح : .....

**مهندس ناظر**

مهر امضاء

**ریشه های شناژ قائم ( در صورت وجود اسکلت مصالح بنائی ) :**

اجرا شده  اجرا نشده  
 مطلوب  نا مطلوب کیفیت آرماتور بندی  
 مطلوب  نا مطلوب ابعاد شناژ قائم با نقشه های سازه  
 مطلوب  نا مطلوب طول لازم جهت رویهم گذاری آرماتور  
 تو ضیح : .....