

پرگه شناسه محاسبات فنی

● مشخصات فنی

نوع اسکلت :

سیستم باربر جانبی :

نوع سقف : ضخامت سقف :

تیغه ها : دیوارهای محیطی :

نوع کف سازی :

● مشخصات بتن مسلح

◀ مقاومت جاری شدن : } میلگرد اصلی سازه و پی
میلگرد برشی

◀ مقاومت ۲۸ روزه } پی
نمونه استوانه ای بتن : } سازه

● مشخصات سازه فولادی

نوع فولاد اسکلت : $F_y =$

نوع اتصالات : جوشی پیچی

نوع الکتروود مصرفی :

نوع پیچ ها :

وضعیت موجود پلاک

.....

.....

توضیحات ضروری

.....

.....

تاریخ:

تعداد برگ نقشه :

مهر واحد ایستایی:

● مشخصات کلی پروژه

شماره بلوک و ملک :

شهرداری منطقه : نام مالک :

نشانی پلاک :

تعداد سقف : متراژ کل ساختمان :

نام مهندس محاسب :

مهر و امضاء

نام مهندس کنترل کننده :

مهر و امضاء

نام مهندس ناظر :

مهر و امضاء

● تحلیل و طراحی

آیین نامه ها :

نرم افزارها :

● مشخصات خاک

نام مشاور ژئوتکنیک :

جنس خاک :

مقاومت مجاز خاک : $T_s =$ $q_a =$

۱- کپی کامل نقشه های سازه مههور به مهر واحد ایستایی به انضمام لوح فشرده به شهرداری منطقه تحویل داده شود. (این مدارک مسترد نمی گردد) ، اصل نقشه های فوق الذکر جهت بازدید، در محل اجرا نگهداری شود.

۲- مالک قبل از تحویل مدارک ایستایی به منطقه ، از این مدارک (نقشه و لوح فشرده) کپی نزد خود نگهداری نماید.