



شهرداری تهران
حوزه معاونت شهر سازی و معماری

چک لیست این سازی جداره های گود برداری و سازه نگهبان موقت

اطلاعات مربوط به مالک :

نام و نام خانوادگی مالک :

شماره پروانه ساختمان :

آدرس ملک :

شماره ثبتی ملک :

اطلاعات مربوط به مهندس ناظر :

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر

شماره عضویت سازمان نظام مهندسی

ساختمان استان تهران :

شماره پروانه اشتغال به کار

مهندسی :

شماره شهرسازی شهرداری

تهران :

اطلاعات مربوط به مهندس محاسب :

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر

شماره عضویت سازمان نظام مهندسی

ساختمان استان تهران :

شماره پروانه اشتغال به کار

مهندسی :

شماره شهرسازی شهرداری

تهران :

اطلاعات مربوط به گودبرداری:

تعداد طبقات ساختمان :

تعداد طبقات زیرزمین :

طبقه

طبقه

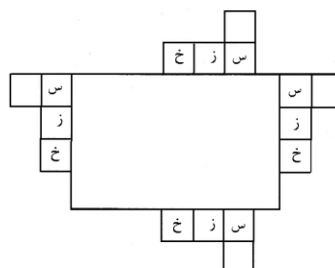
وضعیت اطراف گودبرداری :

(روی نمودار علامت زده شود)

س : ساختمان

ز : زمین بایر

خ : خیابان



در صورتی که در کنار زمین ساختمانی قرار دارد تعداد طبقات آن در مربع کناری درج شود .
ضمناً هرگونه اطلاعات موجود درباره قدمت ساختن (های) کناری و نحوه بارگذاری آن ذیلاً
درج شود .

سیستم سازه نگهبان موقت :

مقادیر مفروض برای سازه نگهبان موقت : عوق گودبرداری: متر
 سربار موثر کنار گود : تن بر متر مربع
 فواصل خرپاها : متر
 نوع سازه نگهبان انتخابی : ☐ عدم نیاز ☐ نوع یک ☐ نوع دو ☐ نوع سه ☐ نوع چهار ☐
 نوع شمع : ☐ با پاشنه ☐ بدون پاشنه
 طول شمع : متر
 قطر شمع : متر

ابعاد پی : طول : سانتیمتر - عرض : سانتیمتر - ارتفاع : سانتیمتر-
 جزئیات میلگرد گذاری :
 الف - میلگرد طولی شمع : تعداد نمره
 ب- عناصر بادی بندی :
 ج- قطعات مهاري عضو قائم :
 د - حداقل طول گیرداری عضو قائم :

نقشه های سازه نگهبان موقت مذکور به مالک و پیمانکار ساختمان تحویل داده شده و نحوه اجرای آن و رعایت ضوابط ایمنی به ایشان تفهیم و ابلاغ شد .

مهر و امضا مهندس محاسب : نام و نام خانوادگی مهندس ناظر :

تاریخ : امضا :

با اعلام دریافت نقشه های سازه نگهبان موقت و تفهیم نحوه اجرای آن رعایت ضوابط ایمنی آئین نامه حفاظتی کارگاه های ساختمانی و مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان ایران را متعهد می شوم .

نام و نام خانوادگی مالک : نام و نام خانوادگی پیمانکار :

تاریخ : امضا : تاریخ : امضا :

ابعاد گود برداری : عمق : متر - طول : متر - عرض : متر

اطلاعات مربوط به خاک محل :

مشخصات فیزیکی خاک : $C =$ kg/cm^۲ درجه $\phi =$
 وضعیت آب زیر زمینی در محدوده احداث ساختمان : ☐ پائین ☐ خیلی پائین ☐ بالا

