

شماره : تاریخ : پیوست :		<b>چک لیست ارزیابی خطر گود</b>		سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران																																																																											
<b>مشخصات ملک :</b> تاریخ دقیق شروع عملیات گودبرداری : منطقه شهرداری : شماره پلاک ثبتی : شماره تلفن همراه : نام مالک اصلی / وکیل قانونی : شماره و تاریخ پروانه ساختمانی : تعداد طبقات : تعداد طبقات زیر زمین : عمق گودبرداری : وضعیت کنونی تخریب : نوع اسکلت بنای جدید :																																																																															
گزارش آزمایشگاه ژئوتکنیک :		دارد <input type="radio"/> ندارد <input type="radio"/> نام آزمایشگاه :																																																																													
<b>مشخصات ملک / زمین یا گذر مجاور ساختمان :</b>																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">تعداد طبقات زیرزمین</th> <th colspan="2">ساختمان</th> <th colspan="2">ارزش</th> <th rowspan="2">نوع کاربری</th> <th rowspan="2">تراوش آب</th> <th rowspan="2">وجود خاک دستی و فاقد چسبندگی</th> <th rowspan="2">تراز پی همسایه</th> <th rowspan="2">نوع اسکلت</th> <th rowspan="2">تعداد طبقه</th> <th rowspan="2">حدود سن بنا</th> <th rowspan="2">نوع همجواری</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>بسیار حساس</th> <th>حساس</th> <th>تاریخی</th> <th>فرهنگی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>شمالاً</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>جنوباً</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>شرقاً</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>غرباً</td> </tr> </tbody> </table>						تعداد طبقات زیرزمین	ساختمان		ارزش		نوع کاربری	تراوش آب	وجود خاک دستی و فاقد چسبندگی	تراز پی همسایه	نوع اسکلت	تعداد طبقه	حدود سن بنا	نوع همجواری		بسیار حساس	حساس	تاریخی	فرهنگی														شمالاً														جنوباً														شرقاً														غرباً
تعداد طبقات زیرزمین	ساختمان		ارزش		نوع کاربری		تراوش آب	وجود خاک دستی و فاقد چسبندگی	تراز پی همسایه	نوع اسکلت										تعداد طبقه	حدود سن بنا	نوع همجواری																																																									
	بسیار حساس	حساس	تاریخی	فرهنگی																																																																											
													شمالاً																																																																		
													جنوباً																																																																		
													شرقاً																																																																		
													غرباً																																																																		
وضعیت ساختمان مجاور : حساسیت ساختمان ( طبق بند ۷-۳-۳-۴-۶ مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان ) : <input type="radio"/> حساس <input type="radio"/> بسیار حساس																																																																															
خطر گود بر اساس <input type="radio"/> جدول ۷-۳-۱ / <input type="radio"/> جدول ۷-۳-۲ مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان ، به دلیل ..... در رده <input type="radio"/> معمولی <input type="radio"/> زیاد <input type="radio"/> بسیار زیاد قرار می گیرد . <input type="radio"/> طرح و نقشه های اجرایی گودبرداری و سازه نگهدارنده توسط اینجانب تهیه و به پیوست ارائه شده است . <input type="radio"/> با توجه به ارزیابی خطر گود در رده زیاد / بسیار زیاد ، طرح و نقشه های اجرایی گودبرداری لازم است توسط آزمایشگاه واجد صلاحیت تهیه شود .																																																																															
<b>" این قسمت در صورت ارزیابی خطر گود در گروه زیاد یا بسیار زیاد تکمیل می شود "</b> <input type="radio"/> تهیه طرح و نقشه های اجرایی گودبرداری به شرکت خدمات فنی آزمایشگاه ژئوتکنیک ..... واگذار گردید . ( شماره و تاریخ قرارداد ذکر شود : ..... ) <input type="radio"/> بررسی وضعیت ایمنی تأسیسات و معابر مجاور گود انجام شد .																																																																															
<b>چگونگی پایدار سازی همجواری ها</b> ( به اختصار توضیح داده شود ) :																																																																															
نکته : ۱. درج مهر و امضای مهندس ناظر و آزمایشگاه به منزله تأیید اطلاعات فوق می باشد. لطفاً در صورت نیاز به اظهار نظر ، موارد در برگ جداگانه ثبت و ضمیمه فرم گردد . ۲. این فرم پس از تکمیل ، منضم به نقشه ها و اسناد گودبرداری می گردد .																																																																															
نام و امضای مالک ( نماینده قانونی وی ) : ( درج مهر رسمی الزامی است )		نام و امضای مهندس طراح سازه یا گودبرداری : ( درج مهر رسمی الزامی است )		نام و امضای مسئول آزمایشگاه : ( درج مهر رسمی الزامی است )																																																																											