

طبقه‌بندی خاک بر اساس آیین‌نامه‌های استاندارد ۲۸۰۰، ۲۰۰۶ IBC، ۱۹۹۷ UBC و ۲۰۰۴ Eurocode 8

مطالعه موردي: خيابان پيروزي (منطقه ۱۳ تهران)

سيما هوشمند: دانشگاه آزاد اسلامي واحد علوم و تحقیقات تهران

* سید محمود فاطمی عقدا: دانشگاه تربیت معلم، گروه زمین‌شناسی

سعید هاشمي طباطبائي: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

تاریخ: دریافت ۹۰/۳/۷
پذیرش ۹۰/۶/۱۲

چكیده

منطقه بررسی شده در شرق تهران و در قسمت جنوب منطقه ۱۳ شهرداری قرار دارد. با

توجه به انبوه ساخت و ساز در شهر تهران و سرمایه‌گذاری‌های کلان در این راستا و نیز

مسئلاني مانند خطرپذيری اين قسمت از شهر، شناخت ساخت‌گاه امری بسیار ضروري و

اجتناب‌ناپذير است. بر این اساس، برآورد رفتار و طبقه‌بندی خاک، امری مؤثر در جهت

ساخت و ساز بهينه است و موجب کاهش خسارات ناشی از زلزله و جوش‌های شدید آتی

زمین می‌شود. برای طبقه‌بندی خاک، از آیین‌نامه‌های مختلف نظير استاندارد ۲۸۰۰ ايران،

Eurocode 8 و IBC، کمک گرفته شد. برای تعیین نوع خاک، ابتدا اطلاعات مربوط به

سرعت موج برشی و آزمایش نفوذ استاندارد حاصل از پژوهش‌های لرزه‌ای و ژئوتکنیک در

خيابان پيروزي جمع‌آوري گردید و سپس محاسبات مربوط به "ميانگين سرعت موج برشی"

برای محدوده بررسی شده و "متوسط عدد نفوذ استاندارد" مطابق استاندارد ۲۸۰۰، UCB، ICB

و Eurocode 8 انجام شد. بر اساس اين استانداردها، خاک خيابان پيروزي بهترتب در گروه II

C و S_C و B قرار گرفته است.

واژه‌های کليدي: آيین‌نامه ۲۸۰۰، Eurocode 8، استاندارد ۲۰۰۶، ايران، طبقه‌بندی خاک، ميانگين سرعت موج لرزه‌اي،

متوسط عدد نفوذ استاندارد.

*نويسنده مسئول

مقدمه

سازه‌های مهندسی صرف نظر از این که در سطح یا درون زمین احداث شوند به طور دائم از زمین و محیط اطراف آن تأثیر می‌پذیرند. از دیدگاه مهندسان ژئوتکنیک، تعیین شرایط موضعی زمین‌شناسی و ژئوتکنیکی ساخت‌گاه و اثرات آن بر ویژگی‌های لرزه‌ای زمین و شناسایی پدیده‌های محلی خطرزا به‌هنگام زمین‌لرزه از جمله فعالیت‌هایی است که باید صورت پذیرد [۱].

پژوهش حاضر به منظور تعیین شرایط ژئوتکنیکی و طبقه‌بندی خاک با توجه به شرایط ساخت‌گاه بر اساس آیین‌نامه‌های استاندارد ۲۸۰۰ ایران [۲]، UBC [۳]، IBC [۴] و Eurocode 8 [۶]، انجام شده است.

در استاندارد ۲۸۰۰ ایران [۲]، مواد تشکل دهنده ساخت‌گاه و میانگین سرعت موج بر Shi، معیارهای گروه‌بندی خاک به شمار می‌آیند (جدول ۹) که در این میان، سرعت انتشار موج بر Shi، معیار کمی گروه‌بندی ساخت‌گاه است و معیار دیگر، کیفی و توصیفی است و وابسته به نظر کارشناسی است.

در آیین‌نامه (Uniform Building Code) UBC (International Building Code) [۳] و (Code) [۴]، علاوه بر سرعت موج بر Shi و توصیف کلی پروفیل خاک، عدد نفوذ استاندارد، مقاومت بر Shi زهکشی نشده و شاخص خمیری نیز مورد توجه قرار گرفته‌اند. به‌طوری که معمولاً با در دست داشتن یکی از ۳ مشخصه سرعت موج بر Shi، مقاومت نفوذ استاندارد و مقاومت بر Shi زهکشی نشده، می‌توان خاک را طبقه‌بندی کرد (جدول ۱۰).

پارامترهای گروه‌بندی خاک در آیین‌نامه Eurocode 8 [۶] شامل توصیف چینه‌شناسی پروفیل، سرعت موج بر Shi، مقاومت نفوذ استاندارد و مقاومت بر Shi زهکشی نشده‌اند (جدول ۱۱).

در این استانداردها برای برآورد سرعت موج بر Shi در ساخت‌گاه‌های دارای لایه‌بندی با جنس و کیفیت‌های متفاوت، از رابطه سرعت متوسط استفاده شده است و در این رابطه، لایه‌ها تا ژرفای ۳۰ متری در نظر گرفته شده‌اند. در ساخت‌گاه بررسی شده، چاهه‌ای حفاری شد [۷].

برای ارزیابی ژئوتکنیکی پروژه خط ۴ متروی تهران، دارای اطلاعات سرعت موج برشی و آزمایش نفوذ استاندارد است ولی فاقد نتایج آزمایش مقاومت برشی زهکشی نشده‌اند. بنا بر این گروه‌بندی نوع زمین ساخت‌گاه با توجه به اطلاعات مذکور در این خیابان صورت گرفت.

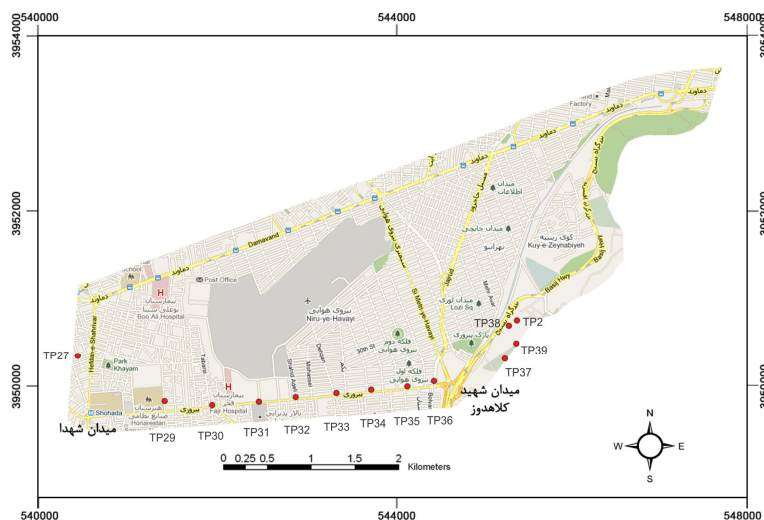
منطقه بررسی شده

خیابان پیروزی، در قسمت جنوبی منطقه ۱۳ شهرداری تهران و بین طول جغرافیایی $۵۱^{\circ}۲۶'۳۲''$ و $۵۱^{\circ}۳۰'۳۰''$ و عرض جغرافیایی $۴۱^{\circ}۳۵'$ واقع شده است. ابتدا گزارش‌ها، مقاله‌ها و مراجع مرتبط با موضوعات موجود در ساخت‌گاه شامل اطلاعات زمین‌شناسی و نتایج حفاری‌های اکتشافی و داده‌های آزمایشگاهی گردآوری گردید. شکل ۱ موقعیت جغرافیایی گستره بررسی شده و پراکندگی گمانه‌های دارای سرعت موج برشی را نشان می‌دهد. خیابان پیروزی بین میدان‌های شهدا (در غرب) و شهید کلاهوز (در شرق) واقع شده است.

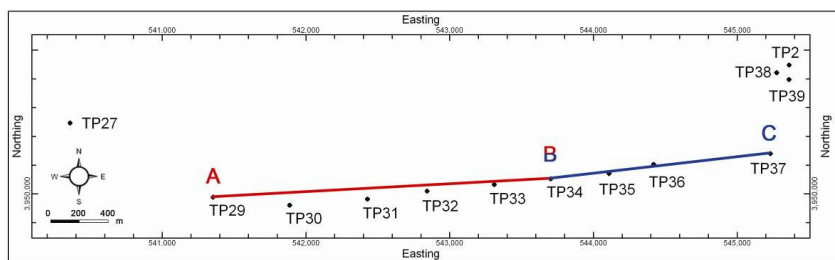
۱. مقاطع زمین‌شناسی زیرسطحی خیابان پیروزی

ابتدا مقاطع زمین‌شناسی زیرسطحی بر اساس اطلاعات لوگ چاه‌های محدوده پروژه، تهیه و شرح داده شده است و سپس نتایج سرعت موج برشی گردآوری شده از گزارش‌های موجود، مورد تحلیل و بررسی قرار گرفته است و بر اساس این نتایج، گروه‌بندی خاک طبق آین‌نامه‌های مختلف اعمال گردیده است.

برای تهیه این مقاطع از نرم‌افزار "RockWorks 2006" استفاده گردید. با توجه به طول نسبتاً زیاد خیابان پیروزی، از دو مقطع A-B و B-C مطابق شکل ۲ برای نمایش خصوصیات ژئوتکنیکی زیرسطحی منطقه استفاده شد. شکل ۳ تغییرات جنس خاک از نظر ویژگی‌های مهندسی را در منطقه بررسی شده نمایش می‌دهد.



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی منطقه بررسی شده و جانمایی چاههای دارای اطلاعات سرعت موج
برشی که با دوایر قرمز مشخص گردیده است

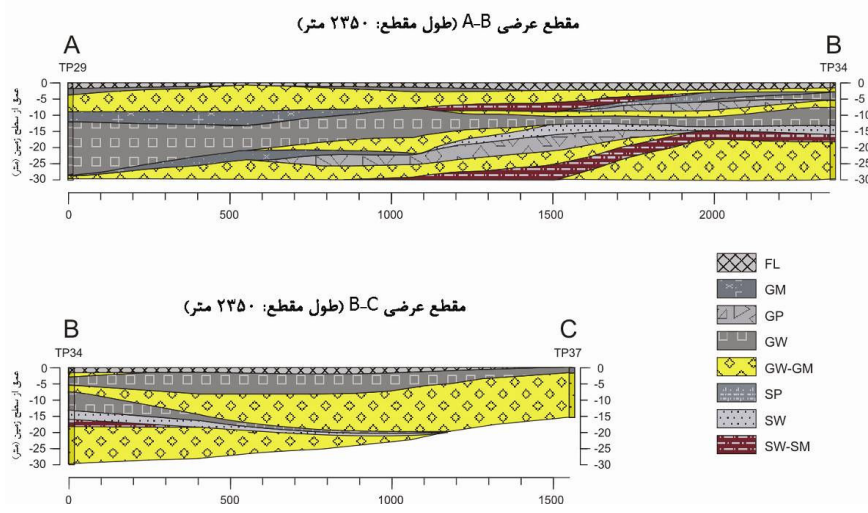


شکل ۲. موقعیت مقاطع عرضی در منطقه

A-B مقطع عرضی

برای این پروفیل از غرب به شرق و به طول تقریبی $2/4\text{ km}$ است و از چاههای TP29, TP30, TP31, TP32, TP33, TP34 و TP39 می‌گذرد. اختلاف ارتفاع بین بالاترین و پایین‌ترین نقطه در این مقطع، حدود 20 متر است. در این مقطع، لایه‌ها دارای ضخامت‌های متغیرند. جنس غالب خاک نیز درشت‌دانه شنی و از نوع GM, GP, GW-GM است. در این مقطع لایه‌ها از توالی یکسان برخوردار کم‌تر ماسه‌ای (SP, SW-SM) است.

نیست و در بخش میانی و شرقی به توالی لایه‌ها افزوده شده و از ضخامت‌شان کاسته می‌شود. جنس لایه‌ها در قسمت میانی مقطع از بالا به پایین شامل Soil, Fill Soil, SW-GM, GW-GM, GP, SW, GW-GM, SW-SM و SW است. در بخش غربی (TP27)، جنس لایه‌ها از بالا به پایین شامل Soil, Fill Soil, GW-GM, GW, GM, GW-GM, GP, SW, SW-SM, SW, GW, GW-GM, GW و SW-GM است. در قسمت شرقی (TP34) جنس لایه‌ها از بالا به پایین شامل Soil, Fill Soil, GW-GM, GW, GW-GM, GW, GM, GW-GM, GW, GP, SW, SW-SM, SW, GW, GW-GM, GW و SW-GM بوده و ضخامت غالب با GM است. روی هم رفته، در بخش میانی مقطع، بیشترین توالی لایه‌ها مشاهده می‌گردد که به سمت شرق و غرب از توالی آن‌ها کاسته شده است.



مقطع عرضی B-C

برای این پروفیل از غرب به شرق و به طول تقریبی ۱.۵ km است و از چاههای TP34 و TP36 می‌گذرد. اختلاف ارتفاع بین بالاترین و پایین‌ترین نقطه در این مقطع، حدود ۴۰ متر است. در این مقطع، لایه‌ها دارای ضخامت‌های کمابیش یک‌دستی هستند. جنس غالب خاک نیز درشت‌دانه شنی و از نوع GW-GM و GW و به میزان کم‌تر ماسه‌ای

(SW-SM و SW) است. در این مقطع لایه‌ها از توالی یکسان برخوردار نبوده و در بخش غربی به توالی لایه‌ها افزوده شده و از ضخامت‌شان کاسته می‌شود. جنس لایه‌ها در قسمت میانی و شرقی مقطع از بالا به پایین شامل GW-GM و GW است و GW-GM بیشترین ضخامت را تشکیل می‌دهد. لایه‌های مشابه در طول قسمت شرقی مقطع از ضخامت تقریباً یکسانی برخوردارند. در قسمت غربی (TP34) جنس لایه‌ها از بالا به پایین شامل Fill، GW-GM، GW-GM، GW، GW، SW، SW-SM، Soil بوده و صخامت غالب با GW-GM است.

۲. بررسی داده‌های سرعت موج برushi

دو شرکت برداشت‌های لرزه‌ای به روش درون چاهی را انجام داده‌اند.^۱ به این ترتیب که به عنوان مثال در چاه 2، چشمۀ لرزه‌ای روی سطح و در فاصلۀ ۴.۸۵ متری از دهانۀ چاه قرار داده شده است و گیرنده یا حس‌گر لرزه‌ای به نحوی داخل چاه کار گذاشته شده که از عمق به سطح، سرعت امواج را در فاصله‌های دو متر به دو متر دریافت و به دستگاه لرزه‌نگار ارسال می‌کند. به عبارتی در هر عمق، یک نگاشت موج تراکمی و موج برushi به دست می‌آید. در جدول ۱، سرعت امواج برushi ثبت شده نسبت به عمق برای چاه ۲ آورده شده است.

لازم به ذکر است اطلاعات لوگ مربوط به چاه‌های TP32، TP33، TP37 و TP38 لازم به ذکر است اطلاعات لوگ مربوط به چاه‌های TP32، TP33، TP37 و TP39 برای رسم مقاطع عرضی مناسب بودند اما داده‌های سرعت موج برushi، عدد نفوذ استاندارد، دانسیتۀ خشک و درصد رطوبت آن‌ها کامل نبود بنا بر این این چاه‌ها برای گروه‌بندی خاک استفاده نشدند.

مطلوب جدول ۱، در چاه 2 سرعت موج برushi در عمق ۸ متر از ۷۵۰ متر بر ثانیه تجاوز می‌کند. بر اساس استاندارد ۲۸۰۰ [۲]، لایه‌ای که در آن سرعت موج برushi بیش از ۷۵۰ متر بر ثانیه باشد، سنگ بستر لرزه‌ای محسوب می‌شود (جدول ۹). اما در هیچ یک از چاه‌های دیگر (جداول ۲ تا ۸)، سرعت موج برushi بیش از ۷۵۰ متر بر ثانیه ثبت نگردیده است. به عبارتی، سنگ بستر لرزه‌ای در اعمقی بیش از عمق حفاری این چاه‌ها قرار دارد.

^۱. چاه 2 توسط شرکت زمین‌آبپی [۸] و سایر چاه‌ها توسط شرکت پی‌سنگ [۷].

با توجه به جدول‌های ۱ تا ۸ (ضمیمه)، تغییرات سرعت موج برشی و دانسیته خشک نسبت به عمق از تطابق نسبتاً خوبی برخوردار است. به عبارتی اگر درصد رطوبت در اعماق مختلف تفاوت چندانی نداشته باشد، سرعت موج برشی تابع دانسیته خشک خاک می‌شود و با افزایش دانسیته خشک، سرعت موج برشی نیز افزایش می‌یابد. در شرایطی که دانسیته خشک در اعماق مختلف تفاوت چندانی پیدا نکند، سرعت موج برشی تابع درصد رطوبت خاک می‌شود در این حالت با افزایش درصد رطوبت خاک، از سرعت موج برشی کاسته می‌شود. در بیشتر چاه‌ها، تغییرات سرعت موج برشی (VS) قابل اطمینان است. لازم به ذکر است که در آیین‌نامه‌های استاندارد، گروه‌بندی خاک بر اساس سرعت موج برشی متوسط، تا عمق ۳۰ متر از سطح زمین در نظر گرفته شده است.

با توجه به جدول‌های مذکور، به‌دلیل دانه‌بندی غالباً خوب، خاک درشت‌دانه منطقه، زمین متراکم تا بسیار متراکم بوده و تعداد ضربات SPT در بیشتر مواقع از ۵۰ ضربه فراتر رفته است. همچنین برای گروه‌بندی خاک با استفاده از میانگین مقاومت نفوذ استاندارد، از چاه‌های TP36، TP35، TP2 عدم انجام آزمایش SPT در اعمق پایین‌تر از ۲۰ متر، استفاده نشده است.

گروه‌بندی خاک بر اساس استانداردهای ۲۸۰۰ IBC، ۱۹۹۷ UBC، ۲۰۰۶ IBC و ۲۰۰۴ Eurocode 8

۱. گروه‌بندی خاک بر اساس استاندارد ۲۸۰۰

گاه تنوع شرایط زمین‌شناسی ساخت‌گاه تا حدی است که کار گروه‌بندی را با مشکل مواجه می‌کند ولی با این حال با توجه به ویژگی‌های زمین ساخت‌گاه، گروه‌بندی خاک در قالب استاندارد ۲۸۰۰ انجام گرفته است (جدول ۹). در این آیین‌نامه [۲]، ساخت‌گاه‌ها به چهار گروه بر اساس مواد تشکیل‌دهنده‌شان تقسیم شده‌اند که معیاری توصیفی و کیفی به حساب می‌آید اما در این استاندارد، معیار دیگری با عنوان سرعت موج برشی، برای گروه‌بندی خاک‌ها آورده شده است که تنها معیار کمی گروه‌بندی است و بر اساس آن می‌توان گروه

خاک را با دقت بهتری تعیین کرد.

جدول ۹. گروه‌بندی نوع زمین طبق استاندارد ۲۸۰۰ ایران [۲]

نوع	مواد تشکیل دهنده ساخت‌گاه
I	الف) سنگ آذرین (با بافت درشت دانه و ریزدانه)، سنگ رسوبی سخت و پیavar مقاوم، سنگ دگرگونی بیشتر از ۷۵۰
II	الف) سنگ آذرین سست (مانند توف)، سنگ سست رسوبی، سنگ دگرگونی متورق و به طور کلی $V_n < V_m < ۷۵۰$
III	الف) سنگ‌های متلاشی شده بر اثر هوای دگر $۷۵۰ < V_m < ۱۷۵$
IV	الف) نهشته‌های نرم با رطوبت زیاد بر اثر بالا بودن سطح آب زیرزمینی کمتر از ۱۷۵

۲. گروه‌بندی خاک بر اساس استانداردهای 1997 UBC، 2006 IBC

بر اساس این استانداردها [۳]، [۴]، [۵] مطابق جدول ۱۰، ساخت‌گاه به شش کلاس گروه‌بندی می‌شود. گروه‌بندی این دو استاندارد بر اساس معیارهای سرعت موچ برشی، عدد نفوذ استاندارد و یا مقاومت برشی زهکشی نشده صورت می‌گیرد. چنان‌چه سرعت موچ برشی خاک معلوم نباشد، گروه ساخت‌گاه مطابق جدول ۱۰، بر اساس متوسط عدد نفوذ استاندارد و یا میانگین مقاومت برشی زهکشی نشده تعیین می‌شود. در این استانداردها توصیه شده است در صورت عدم اطمینان از نوع خاک، کلاس S_D انتخاب شود و کلاس S_E در صورتی انتخاب شود که ویژگی‌های آن طبق جدول ۱۰ در محل ساخت‌گاه اثبات شود. طبق آئین‌نامه 2006 IBC [۴]، چنان‌چه معیارهای عدد نفوذ استاندارد و مقاومت برشی زهکشی نشده برای یک ساخت‌گاه در یک کلاس قرار نگیرند، کلاس با خاک سست‌تر باید انتخاب شود (مثلاً S_E به جای S_D).

۲. گروه‌بندی خاک بر اساس استاندارد 2004 Eurocode 8

مطابق جدول ۱۱، نوع زمین بر اساس این استاندارد [۶] و با توجه به معیارهای چینه‌شناسی پروفیل، سرعت موچ برشی، مقاومت نفوذ استاندارد و مقاومت برشی زهکشی نشده، به ۷ گروه تقسیم می‌شود. در این آئین‌نامه توصیه شده است که طبقه‌بندی ۵ گروه اول به غیر از توصیف چینه‌شناسی پروفیل، ابتدا باید بر اساس میانگین سرعت موچ برشی تا عمق ۳۰ متر از سطح زمین باشد و در صورتی که اطلاعات آن موجود نبود، عدد نفوذ استاندارد برای گروه‌بندی استفاده گردد.

جدول ۱۰. گروه‌بندی نوع زمین طبق آئین نامه UBC ۱۹۹۷ و ۲۰۰۶ IBC (اقتباس از [۴])

کلاس ساخت گاه		نام پروفیل خاک	سرعت موج برشی، \overline{V}_S (m/s)	عدد نفوذ استاندارد، \overline{N}_{CH} یا \overline{N} برای لایه‌های خاک غیر چسبنده، (blows/foot)	مقاومت برشی زهکشی (kPa)، \overline{S}_u نشده،
UBC	IBC				
S _A	A	سنگ سخت	> ۱۵۰۰	---	---
S _B	B	سنگ	$\overline{V}_S \leq ۱۵۰۰$ ۷۸۰	---	---
S _C	C	خاک بسیار متراکم و سنگ سست	$\overline{V}_S \leq ۷۸۰$ ۳۶۰	> ۵۰	> ۱۰۰
S _D	D	خاک سخت	$\overline{V}_S \leq ۳۶۰$ ۱۸۰	$۱۵ \leq \overline{N} \leq ۵۰$	$۵۰ \leq \overline{S}_u \leq ۱۰۰$
S _E	E	خاک سست	< ۱۸۰	< ۱۵	< ۵۰
S _E	E	---	هر نوع خاک با ضخامت بیش از ۳۰.۴۸ متر و دارای خصوصیات:		
۱. شانحص خمیری $P_I < ۲۰$ ۲. درصد رطوبت $W \leq ۷۴۰$ ۳. مقاومت برشی زهکشی نشده $S_u < ۲۴$ kPa					
S _F	F	---	هر نوع خاک که دارای یکی از ویژگی‌های زیر باشد:		
۱. خاک‌هایی که تحت بارگذاری لرزه‌ای دچار خرابی و شکست شوند مانند خاک‌های روانگر، رس‌های بسیار حساس و خاک‌های فوربریزشی کم سمتنه ۲. خاک‌های آلی و رس‌های بسیار آلی با ضخامت بیشتر از ۳۰.۴۸ متر ۳. رس‌های با پلاستیته بسیار زیاد $P_I > ۷۵$ در جایی که ضخامت رس بیش از ۷.۶۲ متر باشد ۴. رس‌های نرم متوسط/سخت با ضخامت بسیار (بیش از ۳۶.۵۸ متر)					

۱ft = ۳۰.۴۸ cm

محاسبه میانگین سرعت موج برشی و متوسط عدد نفوذ استاندارد در خیابان پیروزی

بر اساس سرعت گسترش امواج برشی در ساخت گاه، می‌توان گروه‌بندی خاک را انجام داد.

جدول ۱۱. گروه‌بندی نوع زمین طبق آئین نامه ۸ [۶] 2004 Eurocode

نوع زمین	توصیف چیزه‌شناسی پروفیل	پارامترها
		V _{s,30} (m/s) N _{SPT} (blows/30cm) C _u (kpa)
A	سنگ یا دیگر سازندهای زمین‌شناسی مشابه سنگ، دارای حداقل ۵ متر مواد ضعیف در سطح.	> ۸۰۰ -- --
B	نهشته‌های خیلی متراکم ماسه‌ای، شنی یا رس بسیار سخت، با ضخامت حداقل چند ده متر، با مشخصه افزایش خواص مکانیکی با عمق.	۲۵۰ > ۵۰ >
C	نهشته‌های عجیب متراکم یا تراکم متوسط ماسه‌ای، شنی یا رس سخت با ضخامت چندین ده متر تا صد ها متر.	۷۰ تا ۲۵۰
D	نهشته‌های خاک غیرچسبنده سست تا متوسط (با بدون لایه‌های چسبنده سست)، یا به طور عمده خاک چسبنده سست تا سخت	< ۱۸۰ < ۱۵ < ۷۰
E	پروفیل خاک شامل یک لایه آبرفتی سطحی با مقدار V _s مانند نوع C و D و ضخامت متغیر بین ۵ تا ۲۰ متر، با لایه‌ای از مواد سخت‌تر در زیر، با V _s بیش از ۸۰۰ متر بر ثانیه.	۱۰ تا ۲۰ --
S ₁	نهشته‌های رسی/سیلتی سست (با شامل لایه‌ای با حداقل ضخامت ۱۰ متر) با شاخص خمیری زیاد (P _I > ۴۰) و درصد رطوبت زیاد (شاخص)	--
S ₂	نهشته‌های خاک‌های روانگر، رس‌های حساس، یا هر پروفیل خاک دیگر که در زمرة E تا S ₁ به حساب نیایند.	

استاندارد [۲] ۲۸۰۰ UBC، [۳] ۱۹۹۷ IBC، [۴] ۲۰۰۶ IBC و [۶] ۲۰۰۴ Eurocode از

سرعت موج برشی متوسط تا عمق ۳۰ متر را برای گروه‌بندی خاک پیشنهاد کرده‌اند (رابطه ۱).

$$\bar{V}_s = \frac{\sum d_i}{\sum (d_i / V_{si})} \quad (1)$$

که در آن:

\bar{V}_s : سرعت موج برشی متوسط بر حسب متر بر ثانیه یا فوت بر ثانیه (با توجه به ضخامت لایه‌های مختلف و سرعت موج برشی در آن‌ها)

d_i: ضخامت لایه i (بر حسب متر یا فوت)

V_{si}: سرعت موج برشی در لایه i (بر حسب متر بر ثانیه یا فوت بر ثانیه)

در این آئین نامه‌ها به استثنای استاندارد ۲۸۰۰ توصیه شده است چنان‌چه اطلاعات سرعت موج برشی خاک موجود نباشد، از نتایج آزمایش نفوذ استاندارد برای گروه‌بندی خاک استفاده شود. با توجه به این‌که اصولاً زمین ساخت‌گاه، ناهمگن و دارای لایه‌بندی است، این آئین نامه‌ها

استفاده از مقاومت نفوذ استاندارد متوسط را مطابق رابطه (۲) برای گروه‌بندی خاک پیشنهاد کرده‌اند. در صورتی که لایه‌های خاک غیرچسبنده ($PI < 20$) در پروفیل خاک وجود داشته باشد، آین نامه‌های UBC 1997 [۳] و IBC 2006 [۴] را توصیه می‌کنند.

$$\bar{N} = \frac{\sum d_i}{\sum (d_i / N_i)} \quad (2)$$

$$\bar{N}_{CH} = \frac{d_s}{\sum (d_i / N_i)} \quad (3)$$

که در آن:

\bar{N} : متوسط مقاومت نفوذ استاندارد صحرایی

\bar{N}_{CH} : مقاومت نفوذ استاندارد متوسط در لایه‌های خاک غیرچسبنده ($PI < 20$)

N_i : مقاومت نفوذ استاندارد لایه خاک (مطابق [۹]). در اندازه‌گیری مستقیم صحرایی و بدون اعمال تصحیحات، باید میزان آن از 100 ضربه در فوت (30 سانتی‌متر) تجاوز کند.

d_i : ضخامت لایه i (بر حسب متر یا فوت)

d : کل ضخامت لایه‌های خاک غیرچسبنده ($PI < 20$) تا عمق 48.4 متر

گروه‌بندی خاک خیابان پیروزی بر اساس میانگین سرعت موج برಶی (\bar{V}_S) و متوسط مقاومت نفوذ استاندارد (\bar{N})، به ترتیب در جداول 12 و 13 آورده شده است.

توجه شود که بر اساس استانداردهای استفاده شده در این پژوهش، تعیین میانگین سرعت موج برಶی و متوسط مقاومت نفوذ استاندارد، با توجه به فاصله سطح تا 30 متری عمق زمین صورت گرفته است.

جدول ۱۲. گروه‌بندی خاک بر حسب میانگین سرعت موج برಶی

شماره چاه	\bar{V}_S (m/s)	گروه‌بندی نوع زمین طبق			
		استاندارد ایران ۲۸۰۰	1997 UBC	2006 IBC	2004 Eurocode 8
TP2	بیش از $793 m/s$ در عمق $8 m$	I	S _B	B	A
TP27	۴۷۵	II	S _C	C	B
TP29	۴۵۵	II	S _C	C	B
TP30	۴۳۷	II	S _C	C	B

TP31	۴۵۶	II	S _C	C	B
TP34	۴۲۷	II	S _C	C	B
TP35	۴۸۱	II	S _C	C	B

مطابق جدول ۱۲ (گروه‌بندی خاک بر حسب میانگین سرعت موج برشی)، خاک خیابان پیروزی با توجه به استانداردهای فوق در یک گروه قرار می‌گیرد، به استثنای چاه TP2 که بدلیل داشتن سنگ بستر لرزه‌ای در عمق ۸ متری از سطح زمین، در گروه بالاتری نسبت به چاه‌های دیگر قرار می‌گیرد. با توجه به جدول ۱۳ (گروه‌بندی خاک بر حسب متوسط مقاومت نفوذ استاندارد) نیز خاک منطقه در یک گروه دسته‌بندی می‌شود که با جدول ۱۲ تطابق دارد.

جدول ۱۳. گروه‌بندی خاک بر حسب متوسط مقاومت نفوذ استاندارد

در زمین‌های دارای لایه‌های خاک غیرچسبنده (PI < ۲۰)

شماره چاه	۸۷	گروه‌بندی نوع زمین، مطابق		
		1997	2006	2004
TP27	> ۵۰	S _C	C	B
TP29	> ۵۰	S _C	C	B
TP30	> ۵۰	S _C	C	B
TP31	> ۵۰	S _C	C	B
TP34	> ۵۰	S _C	C	B

نتیجه‌گیری

بر اساس اطلاعات موجود بر مبنای سرعت موج برشی متوسط در جدول ۱۲ و مقایسه بین آین نامه‌های مختلف می‌توان نتیجه گرفت خاک خیابان پیروزی معادل خاک گروه II استاندارد ایران [۲] و یا معادل با خاک نوع S_C و C آین نامه UBC ۱۹۹۷ [۳] و ۲۰۰۶ IBC [۴] و همچنین خاک نوع B آین نامه ۸ Eurocode ۲۰۰۴ [۶] قرار دارد.

همچنین بر اساس داده‌های موجود در جدول ۱۳ که گروه‌بندی را بر مبنای متوسط مقاومت نفوذ استاندارد صحراوی انجام داده است، نتیجه گرفته می‌شود که خاک منطقه بررسی شده، معادل با خاک نوع S_C و C آین نامه UBC ۱۹۹۷ [۳] و ۲۰۰۶ IBC [۴] و همچنین معادل با خاک نوع B آین نامه ۸ Eurocode ۲۰۰۴ [۶] است.

بر اساس مقایسه بین چاه‌های مشترک در دو جدول ۱۲ و ۱۳ (چاه‌های TP27، TP29،

TP30 و TP31، (TP34) مشاهده می‌شود که نوع خاک در هر دو جدول، مشابه هم هستند بنا بر این با توجه به این‌که در آیین‌نامه استاندارد ۲۸۰۰ ایران [۲]، استفاده از نتایج SPT برای گروه‌بندی خاک لحاظ نشده است، پیشنهاد می‌شود که متوسط مقاومت نفوذ استاندارد صحرایی (\bar{N}) و مقاومت نفوذ استاندارد متوسط در لایه‌های خاک غیر چسبنده (\bar{N}_{CH}) نیز مانند آیین‌نامه‌های UBC 1997، IBC 2006 و Eurocode 8 در آیین‌نامه استاندارد ۲۸۰۰ ایران [۲] برای گروه‌بندی خاک وارد شود. اما برای رسیدن به یقین، لازم است تا تحقیقات بیشتری از این دست و با اطلاعات دقیق‌تر، بر روی نواحی مختلف تهران انجام گیرد.

پیوست‌ها:

جدول ۱: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP2 به همراه نتایج سرعت موج برشی

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and (m)	SPT	γd	سرعت موج برشی	رطوبت
TP2	0-2	GW	2	>50	1.78	4.96	428
	2-5	GP	4	>50	1.78	5.96	555
			6	47	1.81	6.30	599
			8	>50	1.85	4.85	793
	5-7	SP	10	>50	1.87	5.06	890
			12	>50	1.96	5.80	965
7-14	GW		14	>50	1.99	5.10	1211
			15	>50	2.04	4.81	

جدول ۲: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP27 به همراه نتایج سرعت موج برشی

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and (m)	SPT	γd	سرعت موج برشی	رطوبت
TP27	0-1	FL	3	>50	1.98	6.90	510
	1-8	GW	6	41	2.02	5.80	
			9	>50	1.92	5.50	460
			11	>50	1.84	6.30	420
	8-10	GW-GM	14		1.92	6.70	
			17	43	2.10	5.80	495
			20	>50	1.89	5.50	505
10-14	GM		24	>50	1.98	6.10	
			28	>50	1.86	6.70	508
14-30	GW						

جدول ۳: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP29 به همراه نتایج سرعت موج برشی

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and sampling (m)	SPT	γd (gr/cm ³)	رطوبت (%)	سرعت موج برشی (m/s)
TP29	0-2	FL	2.5	>50	1.80	4.40	480
	2-4	GW	5	>50	2.02	5.10	
			8	>50	2.00	4.20	495
	4-9	GW-GM	11	>50	1.98	6.10	420
			14	>50	2.02	5.80	
	9-12	GM	17	>50	1.80	6.20	
			19.5	>50	2.01	5.90	450
	12-28	GW	20.5	>50	1.89	5.50	505
			23.5	>50	2.10	5.70	
	28-30	GW-GM	26.5	>50	2.02	6.20	
			29	>50	1.97	6.40	400

جدول ۴: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP30 به همراه نتایج سرعت موج برشی

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and sampling (m)	SPT	γd (gr/cm ³)	رطوبت (%)	سرعت موج برشی (m/s)
TP30	0-1	FL	2	>50	2.04	4.90	458
	1-9	GW-GM	4.5	>50	2.01	5.10	
			8	>50	1.93	5.50	402
	9-13.5	GM	11	>50	2.14	4.50	
			14	>50	2.02	4.20	495
	13.5-21	GW	17	>50	1.90	5.10	
			19.5	>50	2.10	4.70	
	21-24	GM	22	>50	1.87	4.30	430
			25	>50	2.10	5.10	
	24-30	GW-GM	27.5	>50	2.20	4.60	
			30	>50	2.01	4.80	

جدول ۵: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP31 به همراه نتایج سرعت موج برشی

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and sampling (m)	SPT	γd (gr/cm ³)	رطوبت (%)	سرعت موج برشی (m/s)
TP31	0-1.5	FL	3	>50	1.99	3.40	460
	1.5-3	GW	5			5.70	
	3-7.5	GW-GM	6.5	>50	2.01	2.00	501
	7.5-16.5	GW	9	>50	2.07	5.30	
			12	>50	2.09	5.40	485
	16.5-	GW-	15	>50	2.12	4.20	

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and sampling (m)	SPT	γd (gr/cm ³)	رطوبت (%)	سرعت موج برشی (m/s)
TP34	21.5	GM	18.5	>50	1.98	6.10	
	21.5-25	GP	21	>50	2.01	5.80	420
			24	>50	2.03	4.90	
TP35	25-30	GW-GM	27	>50	2.07	6.20	
			30	>50	2.20	6.80	476

جدول ۶: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP34 به همراه نتایج سرعت موج برشی

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and sampling (m)	SPT	γd (gr/cm ³)	رطوبت (%)	سرعت موج برشی (m/s)
TP34	0-1.5	FL	2	>50	1.95	4.20	425
	1.5-2.5	GW-GM	4	>50	1.87	4.80	
	2.5-5.5	GW	7	>50	1.83	5.10	410
	5.5-8	GW-GM	9	>50	1.80	7.90	
	8-13.5	GW	11.5	>50	1.77	6.00	
	13.5-16	SW	15		1.89	5.70	450
	16-18.5	SW-SM	19	>50	2.01	6.20	
	18.5-30	GW-GM	22	>50	2.12	7.10	452
			26	>50	2.22	8.20	
			30		2.06	7.40	405

جدول ۷: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP35 به همراه نتایج سرعت موج برشی

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and sampling (m)	SPT	γd (gr/cm ³)	رطوبت (%)	سرعت موج برشی (m/s)
TP35	0-1.5	FL	3	>50	2.01	5.78	423
	1.5-8	GW	6	>50	1.99	6.62	
	8-15	GW-GM	9	>50	2.12	5.62	497
			11				500
TP36	15-16.5	SM	15	>50	2.22	11.2	
	16.5-18.5	SW	19	>50	2.18	8.60	562
	18.5-30	GW-GM	23		2.06	5.70	498
			27		2.09	6.20	

جدول ۸: داده‌های لوگ ژئوتکنیکی TP36 به همراه نتایج سرعت موج بر Shi

TP No	Depth (m)	Soil Type	Depth of test and sampling (m)	SPT	γd (gr/cm ³)	رطوبت (%)	سرعت موج (m/s) بر Shi
TP36	0-2	FL	3	37	1.97	6.20	440
			6	>50	1.90	4.80	
			9	>50	2.14	4.20	490
	2-8	GW	12	>50	1.74	5.5	430
			15	>50	1.98	6.84	
	8-24	GW-GM	18	42	2.02	12.6	560
			21	39	2.08	15.80	440

منابع

۱. م.ک. جعفری، و ا. اصغری، ریزپنه‌بنای ژئوتکنیک ارزهای جنوب غربی تهران از دیدگاه اثرات ساختگاهی، جلد دوم، مؤسسه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله (۱۳۷۶).
۲. کمیته دائمی بازنگری آئین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله، آئین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۱۰۰-۱۴، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن (۱۳۸۶).
3. "International Conference of Building Officials", Uniform Building Code. Volume 2, Whittier, CA. (USA) (1997).
4. "ICC, International Code Council", Inc: 2006 International Building Code. (USA) (2006).
5. "International Conference of Building Officials", UBC-IBC structural (1997-2000): comparison & cross reference. Whittier, CA. (USA) (2000).
6. CEN, "European Committee for Standardization", Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings, British Standards (UK) (2004).
7. شرکت پی سنگ، گزارش ژئوتکنیکی خط ۴ مترو تهران (۱۳۸۱).
۸. شرکت زمین آب پی، مطالعات ژئوتکنیک خط ۴ مترو تهران، جلد سوم، مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی پی پست برق افسریه (۱۳۸۷).
9. ASTM D 1586: "Standard Test Method for Penetration Test and Split-Barrel Sampling of Soils", Standard No. 2800 (1999).