




برخی از تجربیات و کارهای انجام یافته در خدمات طرح و اجرای سازه‌های ژئوتکنیکی

ردیف	نام و مشخصات پروژه	وضعیت انجام	تصاویر مرتبط
1	<p>طرح و اجرای سیستم پایدارسازی گودبرداری (دائمی) به روش نیلینگ پروژه مجتمع تجاری، خدماتی و مسکونی نوسازان 14</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تهران، تقاطع خاوران و ذوالفقاری (اتابک) • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 45000 متر، سطح پایدارسازی 8000 مترمربع، عمق گود 16 متر • کارفرما: مشارکت سازمان نوسازی شهر تهران و شرکت آ.س.پ 	اتمام یافته	
2	<p>طرح و اجرای سیستم پایدارسازی گودبرداری به روش نیلینگ پروژه ساختمان کوه نور</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تبریز، نصف راه، اول کوی اشکان • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 3000 متر، سطح پایدارسازی 700 مترمربع، عمق گود 10 متر • کارفرما: آقای مهندس بهاری 	اتمام یافته	
3	<p>طرح و اجرای سیستم پایدارسازی گودبرداری به روش نیلینگ پروژه ساختمان سرپرستی بانک ملت</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تبریز، جاده شاهگلی، اول کوی سهند • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 6300 متر، سطح پایدارسازی 1800 مترمربع، عمق گود 9/5 متر • کارفرما: شرکت تهران سیویل 	اتمام یافته	




برخی از تجربیات و کارهای انجام یافته در خدمات طرح و اجرای سازه‌های ژئوتکنیکی

تصاویر مرتبط	وضعیت انجام	نام و مشخصات پروژه	ردیف
	اتمام یافته	<p>طرح و اجرای سیستم پایدارسازی گودبرداری به روش نیلینگ پروژه ساختمان اداری، تجاری و مسکونی بیمه ملت</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تهران، خیابان فاطمی، خیابان چهل ستون، پلاک 14 • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 1300 متر، سطح پایدارسازی 900 مترمربع، عمق گود 13/5 متر • کارفرما: شرکت بیمه ملت 	4
	اتمام یافته	<p>اجرای سیستم پایدارسازی نیلینگ پروژه عتیق تبریز</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تبریز، چهار راه منصور • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 12000 متر، سطح پایدارسازی 2000 مترمربع، عمق گود 13 متر • کارفرما: شرکت آذر سدید تبریز 	5
	اتمام یافته	<p>انجام عملیات خاکبرداری و حفاظت از بدنه خاک در هنگام گودبرداری به روش نیلینگ و میکروپایل</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: اهواز امانیه، تقاطع خیابان سقراط و لقمان • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 4100 متر، سطح پایدارسازی 1170 مترمربع، عمق گود 9 متر (6 متر زیر سطح آب زیرزمینی) • کارفرما: اتاق بازرگانی و صنایع و معادن اهواز 	6


برخی از تجربیات و کارهای انجام یافته در خدمات طرح و اجرای سازه‌های ژئوتکنیکی (ادامه)

ردیف	نام و مشخصات پروژه	وضعیت انجام	تصاویر مرتبط
7	<p>طرح و اجرا سیستم پایدارسازی به روش نیلینگ، انکورینگ و Underpinning احداث ساختمان مرکزی بیمه ایران</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: محل کار: تبریز، روبروی بانک ملی مرکز • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 9000 متر، سطح پایدارسازی 2000 مترمربع، عمق گود 11/5 متر • کارفرما: شرکت آذر سدید تبریز 	اتمام یافته	
8	<p>انجام عملیات خاکبرداری و پایدارسازی دیواره‌های گود در حین گودبرداری به روش نیلینگ، انکورینگ و Underpinning</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تهران میدان ونک، خیابان ملاصدرا • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 2600 متر، سطح پایدارسازی 900 مترمربع، عمق گود 13 متر • کارفرما: شرکت توسعه صادرات و سرمایه‌گذاری سفیران تهران وابسته به بانک توسعه صادرات ایران 	اتمام یافته	
9	<p>طرح و اجرای سیستم پایدارسازی ترانشه (دائمی) به روش نیلینگ در محله دیداس</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تبریز، شهرک باغمیشه، محله دیداس • مشخصات کار: طول حفاری و نیلینگ 9000 متر، سطح پایدارسازی 4000 مترمربع • حداکثر ارتفاع ترانشه پایدار شده: 35 متر • کارفرما: شرکت دیداس 	اتمام یافته (سال 1381)	

برخی از تجربیات و کارهای انجام یافته در خدمات طرح و اجرای سازه‌های ژئوتکنیکی (ادامه)

تصاویر مرتبط	وضعیت انجام	نام و مشخصات پروژه	ردیف
	اتمام یافته	<p>طرح سیستم بهسازی زمین به روش میکروپایل در ساختمان اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان اسکو</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: اسکو، سازمان ثبت اسناد و املاک • مشخصات کار: حفاری، جایگذاری و تزریق میکروپایل به طول 740 متر • کارفرما: سازمان ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان شرقی 	10
	اتمام یافته	<p>مطالعات ژئوتکنیک و مطالعات مرحله اول و دوم و طراحی سیستم پایدارسازی ترانشه‌های مشرف به سایت‌های نه‌گانه تعاونی‌های مسکن مهر منطقه طرزیلوی ارومیه</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: ارومیه، منطقه طرزیلو • مشخصات کار: سیستم پایدارسازی ترکیبی از اصلاح هندسی ترانشه‌ها، نیلینگ دائمی (به طول کلی 11000 متر) و مساحت 3000 متر مربع و ارتفاع 15 تا 25 متر بعلاوه سیستم دیوار خاک مسلح به مساحت کلی 4000 مترمربع و ارتفاع متوسط 10 متر • کارفرما: سازمان مسکن و شهرسازی استان آذربایجان غربی 	11
	انجام یافته	<p>طرح و مطالعات ژئوتکنیک و زمین‌شناسی سیستم پایدارسازی و رفتارنگاری دیواره مشرف به نوار نقاله و سنگ‌شکن 22CV02 در مجتمع مس سونگون</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: معدن مس سونگون، شهرستان ورزقان استان آذربایجان شرقی • مشخصات کار: سیستم پایدارسازی ترکیبی شامل اصلاح هندسی دیواره به روش شیب - برم، زهکشی عمقی و سطحی و پایدارسازی سطوح با پتانسیل هوازدگی بالا • مساحت محدوده پایدارسازی شده: 18 هکتار - حداکثر ارتفاع ترانشه: 240 متر - حجم عملیات خاکبرداری و سنگبرداری: • کارفرما: شرکت ملی صنایع مس سونگون ایران - تهران 	12

برخی از تجربیات و کارهای انجام یافته در خدمات طرح و اجرای سازه‌های ژئوتکنیکی (ادامه)

تصاویر مرتبط	وضعیت انجام	نام و مشخصات پروژه	ردیف
	انجام یافته	<p>همکاری در اجرای سیستم پایدارسازی دیواره ورزشگاه شهدای فرحزاد به روش نیلینگ - پیمانکار فرعی</p> <ul style="list-style-type: none"> • محل کار: تهران، اتوبان یادگار امام، نبش فرحزاد • مشخصات کار: حفاری و نیلینگ 4000 متر، سطح پایدارسازی 12000 مترمربع <p>کارفرما: شهرداری تهران</p>	13