

پروژه های سازه اجرا شده توسط این مجموعه :

- پروژه ساختمانی 8500 مترمربعی اداری و تجاری خاورمیانه، وزرا، خیابان سیزدهم و حجم تقریبی 1000 تن سازه فولادی پیچ و مهره ای
- پروژه ساختمانی 11000 مترمربعی اداری و تجاری خیابان بهشتی، میدان تختی با استفاده از اجرای همزمان روسازه و زیرسازه اسکلت فلزی (Top&Down Construction) حجم تقریبی 1800 تن سازه فولادی جوشی
- پروژه مشارکت در ساخت ساختمان مسکونی 1300 متر مربعی جنت آباد مرکزی، خیابان مخبری با اسکلت بتنی
- پروژه اجرای فونداسیون و اسکلت بتنی به روش سقف بابل دک به متراژ تقریبی 1900 مترمربع و مساحت زمین برابر با 500 متر مربع ساختمان مسکونی میدان پاستور
- پروژه اجرای ساختمان اداری صندوق توسعه بخش کشاورزی استان تهران وابسته به وزارت جهاد کشاورزی به متراژ تقریبی 2800 مترمربع و مساحت زمین برابر با 550 متر مربع

پروژه های ژئوتکنیک اجرا شده توسط این مجموعه :

- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی هروی
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود مجتمع رفاهی، فرهنگی و اقامتی دانشگاه آزاد اسلامی (شهر مشهد) با استفاده از ترکیب شمع (Soldier Pile) و سیستم مهاری Anchor
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش انکراژ کابلی پس تنیده و نیلینگ ساختمان تجاری سعادت آباد، سرو شرقی
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش نیلینگ و انکراژ ساختمان مسکونی نیاوران - انوشیروان
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش نیلینگ و انکراژ ساختمان مسکونی شهران - کوهسار
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی نیاوران - آقای
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان دیواره های گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی واقع در خیابان مقدس اردبیلی، محمودیه، پور ابتهاج
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی سعادت آباد - مخابرات

- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان دیواره های گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی الهیه
- پروژه گودبرداری، طراحی و اجرای سازه نگهبان دیواره های گود به روش نیلینگ و انکراژ ساختمان دفتر مرکزی شرکت آرمه نو، الهیه
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش نیلینگ و انکراژ ساختمان اداری جردن، بابک مرکزی
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان دیواره های گود به روش نیلینگ، انکراژ و سولجر پایل ساختمان اداری تجاری هروی - وفامنش
- پروژه طراحی و اجرای سیستم زهکش، سازه نگهبان دیواره های گود به روش نیلینگ و انکراژ و Sealing با استفاده از مصالح ژئوسنتتیک ساختمان اداری تجاری شریعتی - بلوار صبا
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان دیواره های گود به روش شمع فولادی و سازه خریایی ساختمان مسکونی شاهین جنوبی
- پروژه طراحی و اجرای سیستم زهکش و سازه نگهبان گود به روش دیوار برلنی و انکراژ کابلی (استرند) ساختمان تجاری دربند
- پروژه طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش شمع فولادی، انکراژ مونوبار و نیلینگ ساختمان مسکونی ظفر
- پروژه طراحی و اجرای سازه نگهبان گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی باغ فیض
- پروژه طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش شمع فولادی، انکراژ مونوبار و نیلینگ ساختمان مسکونی لواسان - عسلک
- پروژه طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی الهیه - خزر
- پروژه طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش ترکیبی دیوار برلنی و انکراژ مونوبار ساختمان مسکونی لواسان خیابان ماهان
- پروژه طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ، انکراژ و دیوار برلنی ساختمان اداری و تجاری لواسان - بلوار امام خمینی
- پروژه طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ ساختمان تجاری خیابان آزادی - خیابان نوریاب
- پروژه انجام مطالعات خاک، طراحی و اجرای سیستم زهکش و هدایت آب زیرزمینی، پایدارسازی گود به روش نیلینگ و انکراژ و دیوار برلنی و Sealing با استفاده از مصالح ژئوسنتتیک ساختمان اداری جردن، خیابان طاهری به عمق حداکثر 16 متر

- پروژه طراحی و نظارت سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ وانکراژ مجتمع ساختمان مسکونی رضوان وزارت دفاع متعلق به شرکت صا ایران فلکه سوم تهرانپارس
- پروژه خاکبرداری، طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ و انکراژ و دیوار برلنی ساختمان اداری و تجاری گیشا، خیابان شانزدهم
- پروژه خاکبرداری، طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ و انکراژ و دیوار برلنی ساختمان مسکونی سعادت آباد، خیابان 24 متری
- پروژه طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ ساختمان مسکونی ظفر، خیابان فرید افشار، خیابان نور
- پروژه خاکبرداری، طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ و انکراژ و دیوار برلنی ساختمان اداری وزرا، خیابان سیزدهم
- طراحی و محاسبات و انجام خدمات مشاوره سیستم پایدارسازی گود پروژه خیابان ایوانک غربی به عمق حداکثر 36 متر
- پروژه خاکبرداری، طراحی و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش نیلینگ و انکراژ کابلی ساختمان تجاری - اداری مهرآباد جنوبی به عمق تقریبی 10 متر
- پروژه خاکبرداری و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش سازه نگهدارنده خرابایی ساختمان اداری صندوق توسعه بخش کشاورزی استان تهران وابسته به وزارت جهاد کشاورزی واقع در خیابان خوش شمالی به عمق تقریبی 8 متر
- پروژه خاکبرداری و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش سازه نگهدارنده خرابایی ساختمان مسکونی میدان پاستور به عمق تقریبی 4 متر
- پروژه خاکبرداری و اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش سازه نگهدارنده خرابایی ساختمان مسکونی ستارخان به عمق تقریبی 4 متر
- پروژه اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش تلفیقی سازه نگهدارنده خرابایی، نیلینگ و انکراژ استرند ساختمان مسکونی سعادت آباد - صدف به عمق تقریبی 12 متر
- پروژه اجرای سیستم پایدارسازی گود به روش سازه نگهدارنده خرابایی ساختمان مسکونی هروی - خیابان مژده به عمق تقریبی 7/5 متر
- طراحی و اجرای تحکیم بستر پروژه مسکونی کاشانک به روش میکروپایل به مساحت 800 متر مربع

- بهسازی بستر، تقویت فونداسیون و ممانعت از نشست به روش اجرای میکروپایل و تزریق دوغاب سیمان بوستان نهج البلاغه
- طراحی و اجرای تحکیم بستر پروژه جنت آباد به روش اجرای میکرو پایل و تزریق دوغاب سیمان

پروژه های ژئوسنتیک اجرا شده توسط این مجموعه :

- اجرای خاک مسلح رمپهای ورودی ساختمان باغ کتاب با استفاده از ژئوگرید جهت پایدارسازی و تسطیح
- اجرای خاک مسلح دیوار باغ موزه دفاع مقدس با استفاده از ژئوگرید با نمای سنگ ورق و گابیون
- عملیات ایزولاسیون مخزن ذخیره آب با پوشش ژئوممبران به مساحت 12000 مترمربع مجتمع پتروشیمی مارون، بندر ماهشهر
- اجرای پوشش ژئوممبران حوضچه تبخیر پالایشگاه شازند اراک به مساحت تقریبی 350000 مترمربع

خدمات آزمایشگاهی اجرا شده توسط این مجموعه :

- مطالعات ژئوتکنیک و طراحی پایدار سازی گود پروژه سعادت آباد، سرو غربی، خیابان صنوبر
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه سعادت آباد، بلوار دریا، نبش علامه جنوبی
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه مقدس اردبیلی، نبش کوچه شیرین
- مطالعات ژئوتکنیک پروژه نیاوران، گرجستانی، مینا
- انجام مطالعات ژئوتکنیک پروژه ساختمان مسکونی طرشت، گلاب با 2 طبقه زیرزمین و 6 طبقه فوقانی
- انجام مطالعات ژئوتکنیک پروژه ساختمان مسکونی هروری با 1 طبقه زیرزمین و 5 طبقه فوقانی
- انجام مطالعات ژئوتکنیک پروژه ساختمان مسکونی شهید عراقی با 1 طبقه زیرزمین و 5 طبقه فوقانی
- انجام تست عملیات نیلینگ (Pull-Out-Test) و (Post-Tensioning) پروژه هتل برج میلاد فاز 2
- انجام تست عملیات نیلینگ (Pull-Out-Test) و (Post-Tensioning) پروژه سیستانیکا
- انجام مطالعات ژئوتکنیک پروژه ساختمان مسکونی ولنجک، خیابان بیستم

- انجام 105 عدد آزمایشات کنترل کیفی پروژه ساختمان مسکونی سعادت آباد، خیابان 24 متری
- انجام مطالعات تکمیلی و آزمون های صحرائی پروژه ساختمان اداری – تجاری گیشا
- انجام مطالعات تکمیلی و آزمون های صحرائی پروژه ساختمانهای مسکونی آفتاب، کن
- انجام آزمایشات تکمیلی و طراحی تحکیم بستر و بهسازی خاک پروژه مسکونی 900 واحدی بام پونک، بلوار معین