



شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

Haffar Paidar Tehran Engineering Co.

آدرس دفتر مرکزی: تهران، بزرگراه یادگار امام، نرسیده به خیابان آزادی، بلوار شهید تیموری،

خیابان عموزاده، خیابان امید، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱-۶۶۰۲۱۵۲۴ ، ۰۲۱-۶۶۰۳۵۵۳۵

فکس: ۰۲۱-۶۶۰۶۷۴۸۳

Website: www.hptiran.com

Email: info@hptiran.com , hptiranco@yahoo.com

فهرست مطالب

۲	درباره شرکت
۲	تخصص و توانمندی ها
۳	خدمات ساخت و توزیع ماشین آلات
۳	چشم انداز و ارزش ها
۳	خط مشی کیفیت و ایمنی
۴	ساختار سازمانی (افراد کلیدی شرکت)
۵	لیست پروژه ها
۷	پروژه های در دست اجراء
۱۰	پروژه های خاتمه یافته
۴۰	پروژه های مشارکت در اجراء
۵۳	انبار و تعمیرگاه مرکزی
۵۴	لیست ماشین آلات موجود در انبار مرکزی
۵۸	تقدیر نامه ها

درباره شرکت

شرکت مهندسی حفار پایدار تهران یک شرکت خصوصی با مسئولیت محدود می باشد که توسط **انوش گرشاسبی** در سال ۱۳۸۰ تأسیس گردیده است. این شرکت طی ۲۰ سال گذشته با ارائه خدمات فنی و مهندسی در تراز کشوری و در زمینه طراحی، مدیریت، تدارکات و اجراء به کارفرمایان سوابق درخشانی از خود بجا گذاشته است. علاوه بر آن در اشل محدود و با بکارگیری خلاقیت مدیران خود در واحد طراحی، اقدام به ساخت - مونتاژ و توزیع ماشین آلات و متعلقات حفاری، تزریق و ژئوتکنیک می نماید.

مدیران شرکت پیش از تأسیس نیز دارای ۲۲ سال سابقه فعالیت در قالب قراردادهای پیمان مدیریت با پیشگامان عرصه حفاری و تزریق از جمله شرکت فرانسوی سیف باشی به مدت ۸ سال و شرکت نوفن به مدت ۱۱ سال می باشند. حفار پایدار تهران تلاش دارد تمام پروژه های در دست اجرای خود را با بالاترین کیفیت ممکن اجراء کند و مرتباً ارزش بیشتری برای کارفرمایان، شرکاء، جامعه و دیگر ذینفعان ایجاد نماید.

محور اصلی فعالیت های شرکت:

حفاری، تزریق و ایجاد پرده آب بند در سدهای آبی کشور، گودبرداری، نیلینگ و دیگر روشهای پایدارسازی دیواره خاکی، اجرای میکروپایل تا قطر ۱۲ اینچ، شمع گرد و مستطیل (بارت) و کلیه امور تقویت و تحکیم و تثبیت خاک زیر فونداسیون.

تخصص و توانمندی ها

۱. اجرای دیوار و پرده آببند، تحکیم، تثبیت و ارائه خدمات ژئوتکنیک در سدهای آبی کشور
۲. اجرای شمع های بتنی درجا - گرد و مستطیل (بارت)
۳. اجرای ریز شمع (میکروپایل) در زمین های ماسه ای و باتلاقی از قطر ۲ تا ۱۲ اینچ
۴. اجرای شمع های کوبیدنی بتنی و فلزی در زمین های سست
۵. اجرای سازه نگهبان و گودبرداری تضمینی تا عمق ۴۳ متر به روش دیوار برلنی و انکراژ با مولتی استرند بهمراه سالجر پایل فلزی و بتنی، نیلینگ (میخکوبی)، سازه خرپایی و روشهای دیگر بسته به شرایط خاک محل
۶. تقویت بستر، تحکیم و تثبیت سازه های در حال نشست
۷. تزریق گروت زیر بیس پلیت و فونداسیون های گسترده و سازه های سنگین توسط پمپ فشار قوی ۱۲۰ بار
۸. تخریب دیوارهای بتنی مسلح و سوراخکاری دیوارهای بتنی مسلح جهت عبور لوله های تاسیساتی
۹. کرینگ بتن مسلح در ابعاد مختلف (عمودی/ افقی)
۱۰. خدمات تهیه و توزیع دستگاه ها و متعلقات حفاری و ژئوتکنیک
۱۱. افزایش توان باربری خاک بستر به روش جت گروتینگ (تزریق پرفشار به قطر ۴۰ تا ۱۵۰ سانتی متر)
۱۲. کاهش پتانسیل روانگرایی و تقویت پی انواع سازه ها با استفاده از روش اختلاط عمیق
۱۳. اجرای دپو سنگی

خدمات ساخت و توزیع ماشین آلات

- ❖ ساخت و تهیه کلیه لوازم ژئوتکنیک
- ❖ ساخت ماشین آلات حفاری و تزریق طبق سفارش خریدار
- ❖ ساخت گراب حفاری، ترپان و لوله های ترمی و متعلقات آن
- ❖ ساخت دستگاه های لوله کوب هیدرولیکی خود حرکت (دیزلی و برقی) با کورس ۳ تا ۶ متر طبق سفارش خریدار
- ❖ ساخت دستگاه های لوله کوب اجرای میکروپایل در سازه های مختلف و به سفارش کارفرما
- ❖ تهیه و آماده سازی کلیه مصالح میکروپایل شامل لوله های پرفوره، سرنیزه و پکرهای مختلف انتگرال - تاپ پکر و ...
- ❖ ساخت و تعمیر لوازم حفاری شمع گرد

چشم انداز

فعالیت در تراز برون مرزی با توسعه قابلیت های انسانی و سازمانی بمنظور ارتقاء و امنیت زندگی انسانها

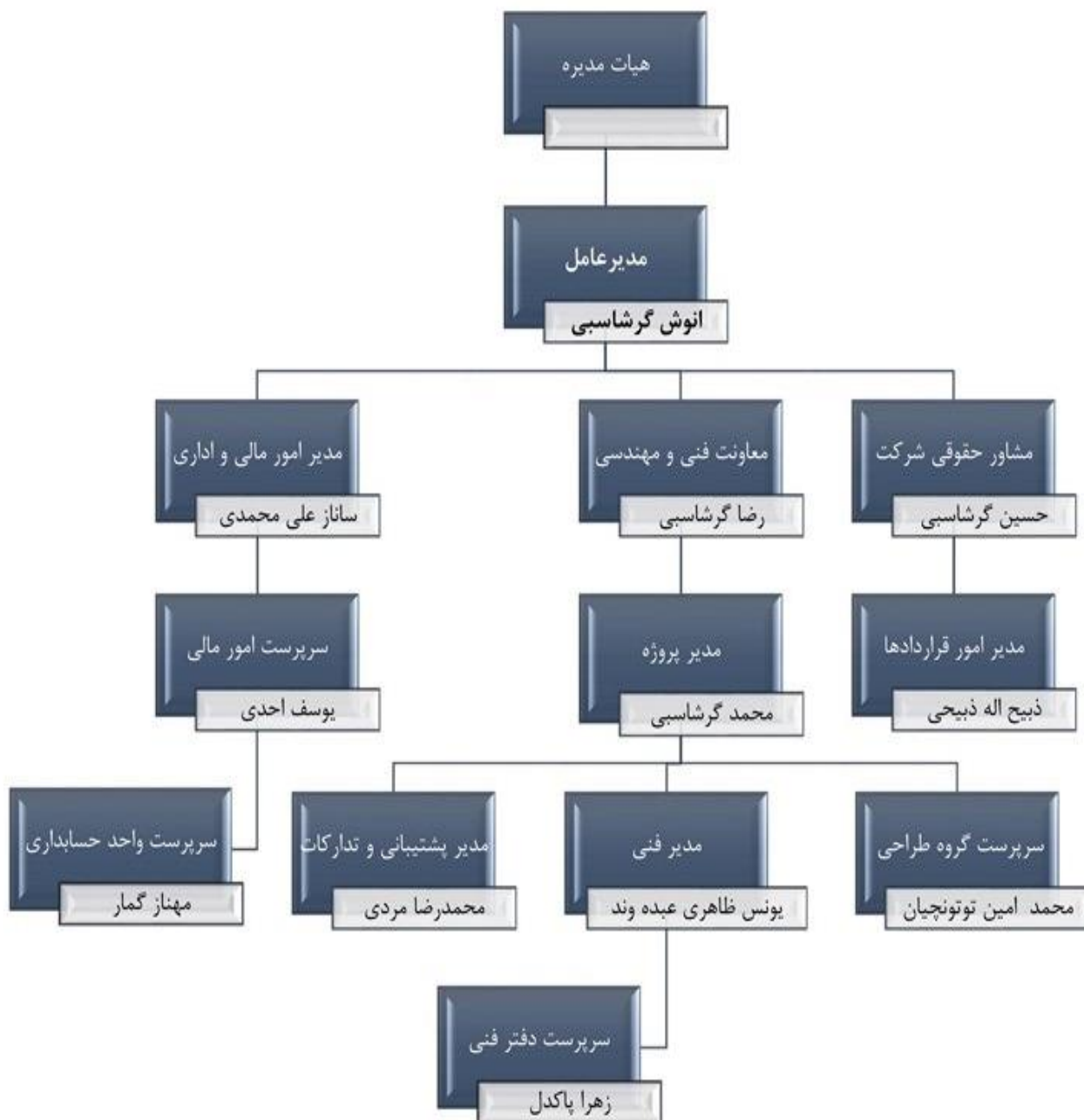
ارزش ها

- احترام به حقوق و ارزش های مردم
- رعایت اخلاق حرفه ای در کار
- اصرار بر کیفیت، بهداشت و ایمنی، حفاظت از محیط زیست
- گرمی داشتن خلاقیت، ابتکار و نوآوری
- پیشرفت های فنی و مدیریتی به طور مداوم

خط مشی کیفیت و ایمنی

شرکت حفار پایدار تهران در راستای چشم انداز خود به انجام رساندن و مدیریت پروژه های مهندسی، تدارک و اجراء با رعایت مشخصات، کیفیت و الزامات مورد توافق با کارفرما در چارچوب اهداف سیستم مدیریت کیفیت، بهداشت و ایمنی و زیست محیطی متعهد به انجام امور زیر است:

- ایمن سازی محیط کار و پیشگیری از بروز خطا، عوامل آسیب رسان، حادثه و تخریب محیط زیست
- تبعیت از قوانین، مقررات و استانداردها
- فراهم کردن منابع لازم و اعمال مدیریت موثر بر آنها
- افزایش آگاهی و آموزش کارکنان
- ایجاد محیط کاری سالم و ایمن
- به حداقل رساندن اختلال در زندگی روزمره افراد جامعه



تهران:

- ✓ مجتمع مسکونی ارکیده - تحکیم و تثبیت زیر فونداسیون
- ✓ مجتمع مسکونی بوعلی (سعادت آباد) - تحکیم و تثبیت زیر فونداسیون
- ✓ خوابگاه دانشجویی کامرانیه - اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ
- ✓ مجتمع فرهنگی ورزشی ونک - حفاری و اجرای شمع گرد
- ✓ واحد مسکونی گلنار الهیه - حفاری و اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ
- ✓ اجرای دیوار محیطی دانشگاه آزاد تهران (پونک)
- ✓ پایدارسازی دیواره های مجتمع تجاری آپال در ۲ فاز - اجرای سازه نگهبان به عمق ۳۰ و ۴۳ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه بلوار فردوس شرق - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۱ متر
- ✓ پایدار سازی دیواره های مجتمع تجاری واقع در بلوار فرحزادی - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۰ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های بیمارستان بین المللی آرمان - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۰ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های ساختمان مدرسه عالی شهید مطهری - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۴ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های مجتمع فرهنگی کوثر واقع در بلوار ارتش - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۴ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های مجتمع تجاری کوهستان - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۴ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه سرو شرقی - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۸ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه کوی فراز - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۲ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه یادگار - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۵ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه مجتمع اداری - تجاری یاران - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۷ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه بلوار آیت ... کاشانی - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۰ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه مجتمع مسکونی شهرک غرب - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۳,۵ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه مجتمع مسکونی سه راه آدران - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۲ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه ساختمان مسکونی ونک (خیابان پردیس) - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۸ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه بلوار فردوس شرق (چهار راه سلیمی) - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۴ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه مجتمع مسکونی میرداماد - اجرای سازه نگهبان به عمق ۸ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه مجتمع مسکونی باقرشهر - اجرای سازه نگهبان به عمق ۸ متر
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه مجتمع مسکونی اشرفی اصفهانی - اجرای سازه نگهبان به عمق ۸ متر
- ✓ اجرای مهاربند های کابلی سقف ایستگاه مترو شهر آفتاب

شهرستان ها:

- ✓ پایدارسازی دیواره های مجتمع تجاری البرز مال (کرج) - اجرای سازه نگهبان به عمق ۲۸ متر
- ✓ پالایشگاه غلات زر هشتگرد - اجرای میکروپایل جهت تحکیم بستر مناطق نشست کرده
- ✓ پایدارسازی دیواره های پروژه بیمارستان شفا خرم آباد (فاز ۳) - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۵ متر
- ✓ شهرک مسکونی چیتگر - کرینگ بتن مسلح و اجرای میکروپایل جهت تحکیم و تثبیت زیر فونداسیون سازه

- ✓ پروژه عملیات تحکیم بستر ساختمان کیلان به روش حفاری و تزریق
- ✓ پایدارسازی دیواره های گود پروژه گلستان اهواز - اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ
- ✓ دانشگاه پیام نور آستانه اشرفیه - اجرای میکروپایل
- ✓ دانشکده علوم پزشکی اراک (ولی عصر) - اجرای سازه نگهبان به عمق ۱۸ متر
- ✓ دانشگاه پیام نور لاهیجان - اجرای میکروپایل
- ✓ احداث پرده آبند سد چغاخور چهارمحال و بختیاری
- ✓ کارخانه آرد و تجارت رودسر - اجرای میکروپایل
- ✓ پل جاده پاسارگاد شیراز - اجرای شمع گرد
- ✓ هتل روناس چابکسر - اجرای میکروپایل
- ✓ مترو شیراز (قصرالدشت) ایستگاه ۱ و ۲ - حفاری و اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ
- ✓ سد انحرافی چالوس - احداث دیوار آبند
- ✓ کارخانه درخشان ماکارون شیراز - اجرای میکروپایل
- ✓ مجتمع صنایع غذایی پردیس جویبار - اجرای ریز شمع
- ✓ جاده ساری، کیاسر - اجرای شمع های گرد و مستطیل
- ✓ باتلاقهای خممام رشت - اجرای میکروپایل وزارت نیرو
- ✓ پروژه آلما گل سیلو گنبد - اجرای میکروپایل
- ✓ پل صاحب الزمان رودخانه کرخه - اجرای شمع های گرد
- ✓ دکلهای برق رودسر و منجیل بعد از زلزله - اجرای سازه نگهبان انکرینگ
- ✓ کانال هدایت آب خور جعفری پتروشیمی بندر امام
- ✓ شمع های گرد پل آق قلا برروی رودخانه آق قلا - گرگان
- ✓ فاز چهارپتروشیمی بندر امام - اجرای شمع گرد و میکروپایل
- ✓ احداث دیوار آب بند سد بیدواز - سبزوار
- ✓ پل رودخانه خلف آباد - احداث دیوار آبند
- ✓ احداث پرده آب بند سد زاوین - کلات نادری
- ✓ پل نادری رودخانه کرخه - اجرای شمع گرد
- ✓ تونل انحرافی سد کمال صالح - تحکیم، تثبیت، حفاری و تزریق
- ✓ احداث پرده آب بند سد شی کلک چابهار
- ✓ پروژه لاله بزرگ ارومیه - حفاری و اجرای سازه نگهبان نیلینگ
- ✓ بیمارستان اراک - حفاری و اجرای سازه نگهبان نیلینگ

پروژه های در دست اجراء
شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

انجام عملیات میکروپایل (ریزشمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه پالایشگاه غلات زر هشتگرد

کارفرما : شرکت صنعتی و پژوهشی فرهیختگان زرنام

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : هشتگرد

هدف : تحکیم بستر مناطق نشست کرده با اجرای میکروپایل (ریزشمع)

درصد پیشرفت عملیات : ۹۵ درصد

تاریخ شروع عملیات : سال ۱۳۹۸



پروژه های خاتمه یافته
شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع اداری - تجاری بلوار فردوس شرق

کارفرما : جناب آقای امیر عبداللهی

طراح و مجری : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : بلوار فردوس شرق - چهار راه سلیمی

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ و سالجر معلق

عمق گودبرداری : ۱۴ متر

سطح دیواره ها : ۱۳۹۸ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۷



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه بیمارستان شفا (فاز ۳)

کارفرما : جناب آقای دکتر فکوری

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : خرم آباد - خیابان پیروزی

عمق گودبرداری : ۱۵ متر

سطح دیواره ها : ۸۰۰ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۶

هدف : انجام پایداری موقت با روش نیلینگ و انکراژ و سالجر پایل



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری - اداری یاران

کارفرما : جناب آقای قربان بخشی صوفیانی

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - اتوبان فتح

عمق گودبرداری : ۱۷ متر

سطح دیواره ها : ۲۶۰۰ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۶

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ (مولتی استرند) و سالجر پایل



انجام عملیات ژئوتکنیک

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :
پروژه آبگیر پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس

هدف : انجام مطالعات ژئوتکنیک
درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد
تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۵

کارفرما : شرکت نفت ستاره خلیج فارس
مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران
مشاور : شرکت مهندسین مشاور حرا پویا
موقعیت پروژه : استان هرمزگان - شهرستان بندرعباس -
خونسرخ، جنب شهرک شهید رجائی - سایت آبگیر پالایشگاه



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری آپال فاز ۲

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

مشاور: شرکت مهندسین مشاور ایران استن

موقعیت پروژه: تهران - میدان کتاب

عمق گودبرداری : ۴۳ متر

سطح دیواره ها : ۸۵۰۰ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۵

هدف : انجام پایداری موقت با روش نیلینگ و انکراژ با مولتی استرند



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری - اداری توپاز

کارفرما : جناب آقای جلال صبورنیا

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

مشاور : شرکت مهندسین مشاور ایران استن

موقعیت پروژه : تهران - خیابان آیت ... کاشانی

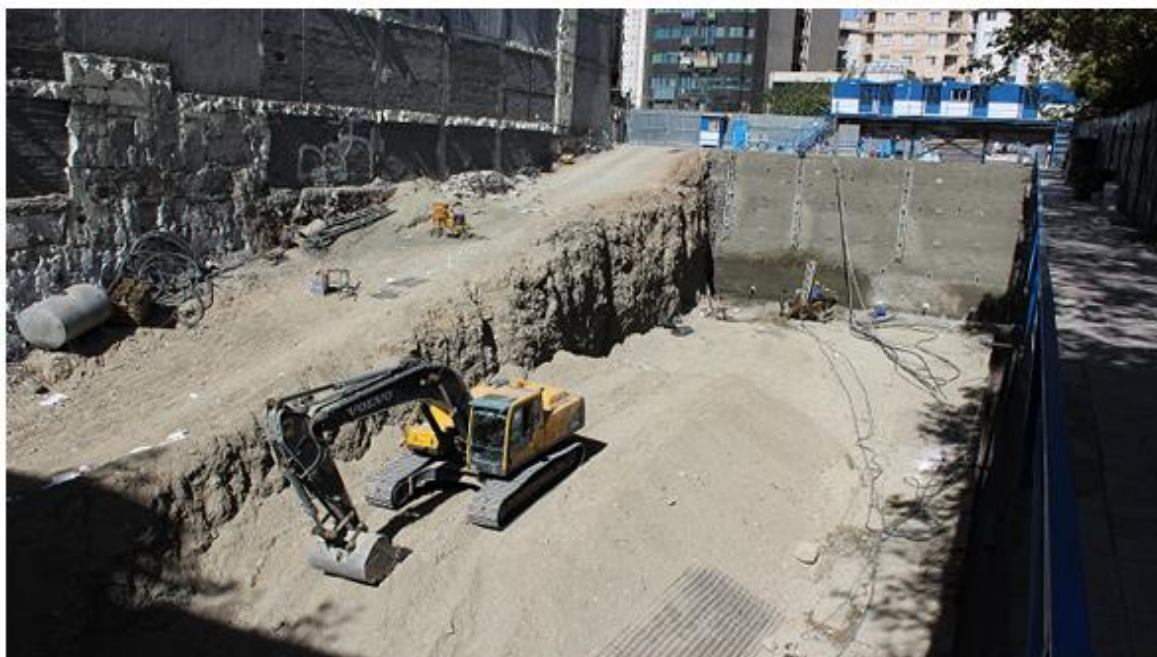
هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ

عمق گودبرداری : ۲۰ متر

سطح دیواره ها : ۲۶۸۰ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۵



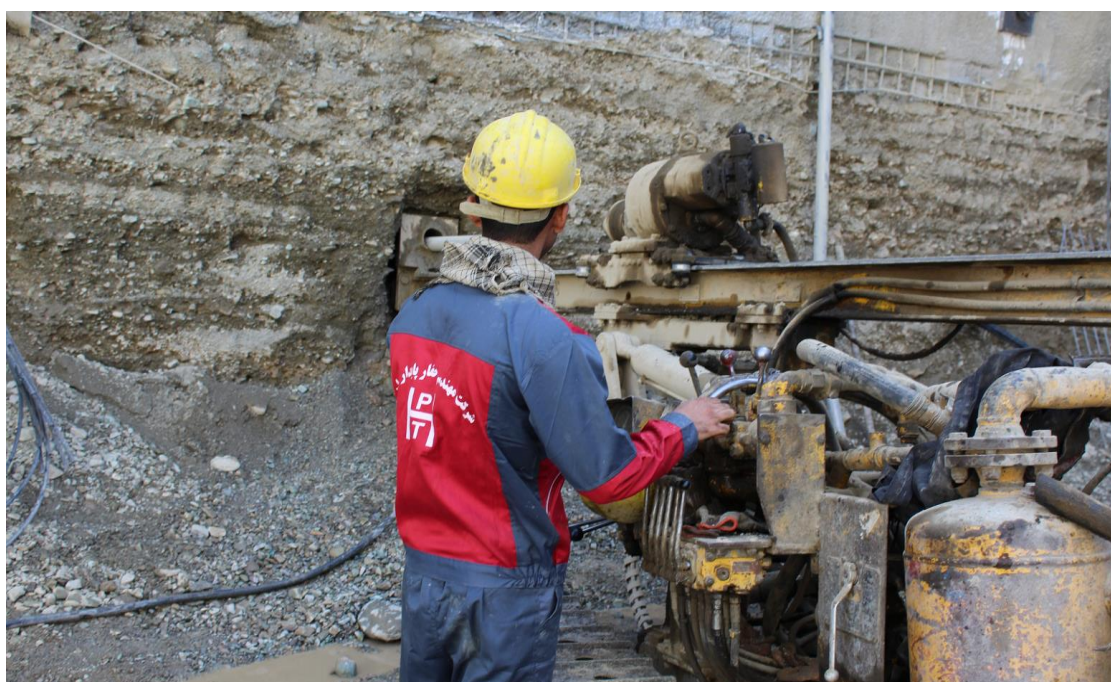
انجام عملیات نیلینگ و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری - اداری آرال

عمق گودبرداری : ۲۱ متر
سطح دیواره ها : ۲۲۰۰ مترمربع
درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد
تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۵

مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران
موقعیت پروژه: استان تهران - بلوار فردوس شرق
هدف : انجام پایداری موقت با اجرای دیوار برلنی و نیلینگ و انکراژ



انجام عملیات نیلینگ و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع مسکونی یادگار

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران- اتوبان یادگار شمال- بلوار شهرداری

هدف : اجرای دیوار برنی، نیلینگ و انکراژ

عمق گودبرداری : ۱۵ متر

مساحت دیواره ها : ۳۳۹۵٫۵۹ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۵



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع مسکونی سرو شرقی

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - سعادت آباد - سرو شرقی

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ و سالجر پایل

عمق گودبرداری : ۱۸ متر

سطح دیواره ها : ۲۲۳۲ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۴



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری-اداری بوعلی

عمق گودبرداری : ۲۲ متر
مساحت دیواره ها : ۲۰۹۰ مترمربع
درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد
تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۴

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران
موقعیت پروژه : تهران- سعادت آباد- بلوار جوریکی
هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ و سالجر پایل



انجام عملیات میکروپایل (ریز شمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه شهرک مسکونی چیتگر

کارفرما : شرکت گسترش صنعت ایران

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - بلوک D3 شهرک مسکونی چیتگر

هدف : تحکیم و تثبیت زیر فونداسیون سازه با انجام کرینگ بتن مسلح و اجرای میکروپایل

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۴



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری-تفریحی البرز مال

کارفرما : شرکت توسعه و عمران بهناد بنا

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آرشيويرا

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان البرز- گلشهر- خیابان بهشتی

هدف: اجرای دیوار برلنی، انکراژ با مولتی استرند و شمع درجا

عمق گودبرداری : ۲۸ متر

سطح جداره : ۳۸۸۵ متر مربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۳



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح:

پروژه مجتمع تجاری - پارکینگ طبقاتی کوهستان

عمق گودبرداری: ۲۴ متر
سطح دیواره ها: ۲۱۲۸ مترمربع
درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد
تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۹۲

مشاور: شرکت مهندسين مشاور طرح و آبادی و تدبیر
مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران
موقعیت پروژه: تهران - بلوار کوهستان
هدف: اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری آپال فاز ۱

کارفرما : آقای مهندس نائینی

مشاور: شرکت مهندسی مشاور ایران استن

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران- میدان کتاب

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ

عمق گودبرداری : ۳۰ متر

سطح جداره ها : ۳۶۰۰ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۲



انجام عملیات پایداری دائم بوسیله انکراژ



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مرکز تجاری صبا

کارفرما : موسسه بیمه صبا

مشاور: آقای دکتر رسول میرقادری

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - خیابان کارگر - میدان حر

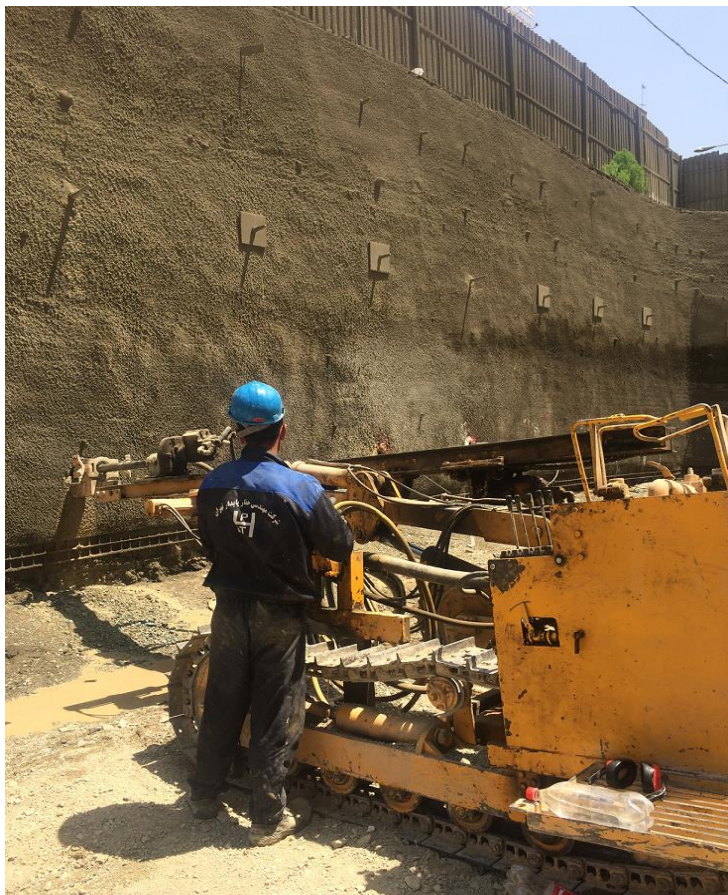
هدف : تقویت دیوار بتنی چاله پله برقی برای پایداری

دائم با روش دوخت به خاک

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۲

انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی)



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع فرهنگی کوثر

کارفرما : مجتمع فرهنگی کوثر

مشاور: شرکت مهندسی رهاب بتن خاک

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - شهرک قائم - ضلع شمال

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ

عمق گودبرداری : ۸ متر

مساحت جداره ها : ۱۷۰۰ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۲

انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مدرسه عالی شهید مطهری

کارفرما : مدرسه عالی شهید مطهری

مشاور: شرکت ایستا ایلیا

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - میدان بهارستان - روبروی

مجلس شورای اسلامی

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ

عمق گودبرداری : ۱۴ متر

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۲



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه بیمارستان بین المللی آرمان

کارفرما: شرکت بیمارستان بین المللی آرمان

مشاور: شرکت مهندسين مشاور گروه ۴

مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه: تهران - خیابان ستول - بیمارستان

آرمان

هدف : انجام پایداری موقت با روش نیلینگ و انکراژ

عمق گودبرداری : ۲۰ متر

پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۲

انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری پاسداران

کارفرما : آقایان مهندسين دانشور و شاه حسینی

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - خیابان پاسداران

هدف : انجام پایداری موقت با روش نیلینگ و انکراژ

عمق گودبرداری : ۲۴ متر

سطح شاتکریت : ۲۹۴۲ متر

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۹۱



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه ساختمانی اداری - تجاری خیابان ترکمنستان

کارفرما : شرکت توسعه اقلیم سبز

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - خیابان ترکمنستان

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ به عمق ۱۶ متر

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۹، ۱۳۹۰



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری مهران کرج

کارفرما : حاج آقا محمد شوشتری

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان البرز - کرج - میدان مهران

هدف : انجام عملیات نیلینگ و انکراژ

سطح شاتکریت : ۴۷۹۰ مترمربع عمق : ۱۷ متر

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۹



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه واحد مسکونی گلنار الهیه

کارفرما : مهندس حسینی

مشاور: شرکت مهندسی مشاور پوش سنگ ایستا

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران- الهیه

هدف : اجرای سازه نگهبان نیلینگ و انکراژ با ۴۰۰۰

متر حفاری و ۹۰۰۰ متر مربع شاتکریت

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۹

انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع تجاری پونک

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران- پونک

هدف : انجام عملیات نیلینگ و انکراژ

عمق گودبرداری : ۱۷ متر

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۸

انجام عملیات میکروپایل (ریز شمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح:

پروژه انبار ذخیره گندم آلمان گل سیلو

کارفرما: شرکت آلمان گل سیلو

مشاور: شرکت مهندسين مشاور نونفن تحکيم

مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه: استان گلستان - شهرستان گنبد

هدف: انجام عملیات تحکیم بستر با اجرای ۸۵۰۰ متر طول میکروپایل (لوله کوبی) ۳ و ۴ اینچ

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۸



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ و استرات



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع مسکونی آریاشهر

کارفرما : شرکت باران

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - آریاشهر

هدف : انجام عملیات نیلینگ و انکراژ و استرات

عمق گودبرداری : ۱۰ متر

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۸

انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع اداری لاله بزرگ

کارفرما : شرکت لاله بزرگ

مشاور : بنیاد تعاون ناجا

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان آذربایجان غربی - ارومیه

هدف : انجام عملیات نیلینگ و انکراژ به متراژ

۲۶۰۰ متر طول حفاری

عمق گودبرداری : ۱۲ متر

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۸

انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه بیمارستان اراک

کارفرما : بسیج سازندگی اراک

مشاور: شرکت مهندسين مشاور گروه ۴

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان مرکزی-شهرستان اراک

هدف : انجام عملیات نیلینگ با اجرای ۶۶۲۶

مترطول نیل و انکر و سطح شاتکریت

۴۸۰۰ مترمربع

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۷، ۱۳۸۸



انجام عملیات نیلینگ (میخکوبی) و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه دانشگاه آزاد اسلامی

کارفرما : دانشگاه آزاد اسلامی

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران

هدف : انجام عملیات پایداری موقت به روش نیلینگ با ۴۰۰۰ مترطول حفاری و سطح ۱۹۰۰ متر مربع مش بندی و شاتکریت

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۷



انجام عملیات میکروپایل (ریز شمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه بهسازی خاک مجتمع صنایع غذایی پردیس (چای گلستان)

کارفرما: شرکت صنایع غذایی پردیس (چای گلستان)

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آر - سا

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان مازندران - ساری

هدف : تحکیم و کنترل روانگرایی زمین با اجرای روش

میکروپایل (تعداد ۴۰۰ عدد المان ۳ اینچ با عمق ۹ و ۱۲ متر)

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۷



انجام عملیات میکروپایل (ریز شمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع مسکونی بوعلی (سعادت آباد)

کارفرما : شرکت بهسازان پی پارسیان

مشاور: شرکت مهندسین مشاور دریا خاک پی

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - سعادت آباد

هدف : حفاری و تزریق ۱۰۰ گمانه ۳ اینچ در

عمق ۱۳ متر

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۷



انجام عملیات شمع بتنی درجا

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع فرهنگی ورزشی ونک

کارفرما : شهرداری تهران

مشاور: شرکت مهندسین مشاور زمیران

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : تهران - میدان ونک

هدف : اجرای ۲۴ عدد شمع بتنی به قطر ۱۱۰

سانتی متر و عمق ۱۲ متر

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۷



انجام عملیات میکروپایل (ریز شمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه درخشان ماکارون شیراز

کارفرما : شرکت درخشان ماکارون پارس

مشاور: شرکت هفت شهر

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان فارس - شهرستان زرقان

هدف : تقویت بستر با انجام عملیات میکروپایل به تعداد ۲۵۸ گمانه و متر از ۲۰۶۴ متر طول

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۶



انجام عملیات میکروپایل (ریزشمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه هتل روناسی چابکسر

کارفرما : آقای پرواره

مشاور: آقای مهندس اخوان

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان گیلان - شهرستان چابکسر

هدف : تقویت بستر خاکی با روش میکروپایل و تعداد

۱۴۳ گمانه

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۵



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه دانشگاه پیام نور آستانه اشرفیه

نام کارفرما : دانشگاه پیام نور

مشاور: شرکت پیمان پرد

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

هدف : اجرای ریز شمع بمنظور تحکیم و تثبیت زیر

فونداسیون سازه

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۵



انجام عملیات میکروپایل (ریز شمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه دانشگاه پیام نور لاهیجان

کارفرما : دانشگاه پیام نور

مشاور: شرکت پیمان پرد

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : استان گیلان - شهرستان لاهیجان

هدف: اجرای میکروپایل جهت تحکیم و تقویت شالوده

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۴



انجام عملیات حفاری و تزریق تحکیمی

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه تونل انحراف سد کمال صالح

کارفرما : شرکت آب نیرو و شرکت پورنام

مشاور: شرکت مهندسين مشاور لار

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

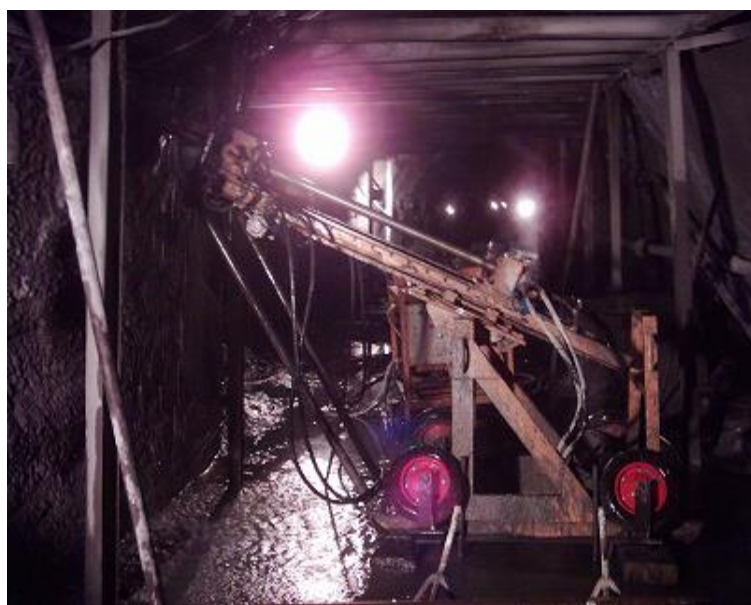
موقعیت پروژه : استان مرکزی - شهرستان شازند

هدف : اجرای ۶۰۰۰ مترطول حفاری و تزریق

تحکیمی و تماسی تونل انحراف

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۴



انجام عملیات میکروپایل (ریزشمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه کارخانه آرد و تجارت رودسر

کارفرما: کارخانه آرد و تجارت رودسر

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

مشاور: شرکت آرد ساختمان

موقعیت پروژه : استان گیلان - شهرستان رودسر

هدف : اجرای ۱۲۰۰۰ مترطول ریزشمع (میکروپایل) جهت تحکیم و تثبیت زیر فونداسیون سازه

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۳



انجام عملیات دیوار آب بند

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه دیوار آبنند سد بیدواز

کارفرما : شرکت آب منطقه خراسان

مشاور : شرکت طوس آب

مجری : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه : ۲۰ کیلومتری اسفراین

هدف : انجام عملیات حفاری دیوار آب بند

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۱



انجام عملیات پرده آب بند



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث پرده آببند سد زاوین

کارفرما: سازمان آب منطقه ای خراسان

مشاور: شرکت طوس آب

مجری: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه: استان خراسان - ۹۵ کیلومتری

مشهد - کلات

هدف: انجام عملیات احداث پرده آب بند

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۱

انجام عملیات میکروپایل (ریز شمع)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)

کارفرما: شرکت پتروشیمی تهران بستون

مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه: استان خوزستان - بندر امام (ره) -

سایت ۴

هدف: اجرای ریز شمع (میکروپایل) جهت تقویت

بستر لوله خط انتقال ۱۶۰۰ پی آر جی

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۱



پروژه های مشارکت در اجراء

انجام عملیات شمع درجا - بارت و شمع گرد

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه محور رانشی لغزشی ساری - کیاسر

کارفرما : وزارت راه و ترابری

مشاور: شرکت وینه سار

مجری طرح : شرکت مهندسی حفار پایدار تهران (پیمان مدیریت با شرکت شوسه)

موقعیت پروژه : استان مازندران - محور ساری - کیاسر

هدف : تحکیم محور ساری با اجرای میکروپایل - کیاسر با اجرای ۱۱۰ عدد شمع گرد درجا به قطر ۱ متر و عمق ۱۲ متر و

۴۵ عدد شمع مستطیل (بارت) با ابعاد ۸۰*۲۴۰ سانتی متر و عمق ۱۵ مترطول

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۸۶



انجام عملیات نیلینگ و انکراژ



مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه ورودی تونل قطار شهری شیراز

کارفرما: قطار شهری

مشاور: منابع طبیعی محیط زیست

مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

(بیمان مدیریت با شرکت شوسه)

موقعیت پروژه: استان فارس - مترو شیراز

هدف: اجرای نیلینگ و انکراژ با انجام ۲۳۰۰ متر

حفاری در قطعه ۶ و ۷ مترو

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۶

عملیات احداث کانال

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه کانال هدایت آب خور جعفری

کارفرما: پتروشیمی ماهشهر - سایت ۴

مشاور: شرکت تهران بستون

مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه: استان خوزستان - شهرستان

ماهشهر

هدف: احداث کانال هدایت آب خور جعفری

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۰



اجرای دیوار آب بند و تزریق تحکیمی

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

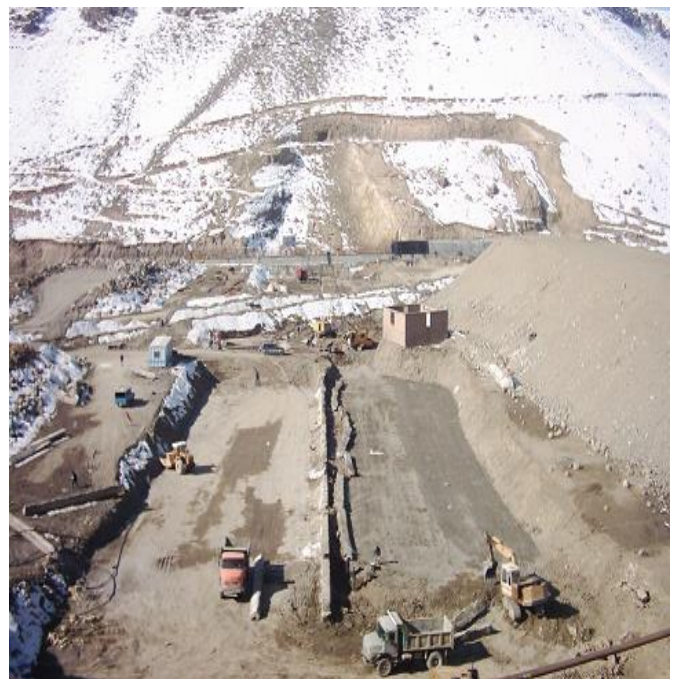
پروژه سد گیلان غرب

کارفرما : آب منطقه ای

(مشارکت در اجراء)

هدف پروژه : تحکیم تونل انحراف و اجرای دیوار آب بند

تاریخ انجام عملیات : ۱۳۸۱



انجام عملیات نیلینگ و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه مجتمع مسکونی ارکیده

مشاور: شرکت پی آزما

مجری طرح: شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

موقعیت پروژه: تهران - ابتدای جاده کن سولقان

هدف: کنترل نشست و تامین ظرفیت باربری لازم ساختمان با اجرای عملیات حفاری و تزریق

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۸۰

انجام عملیات تزریق تحکیمی و تماسی

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه دیوار آب بند سد شی کلک چابهار

کارفرما: وزارت نیرو

مشاور: شرکت آب و خاک

مدیر اجرایی: انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه: استان سیستان و بلوچستان - چابهار

هدف: انجام عملیات حفاری، تزریق تحکیمی و

تماسی

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

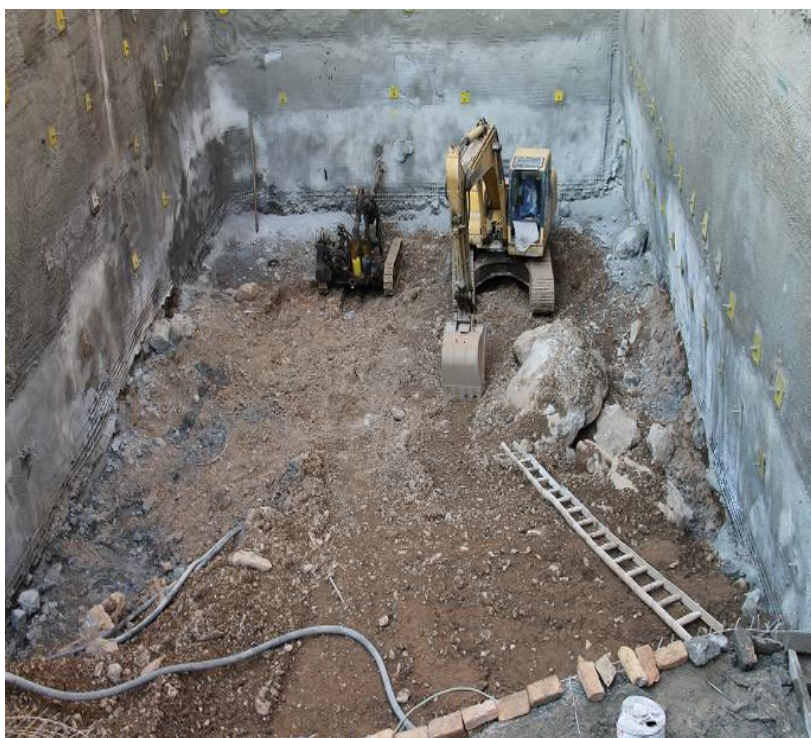
تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۷۹



انجام عملیات تزریق نیلینگ و انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه انکراژ خوابگاه دانشجویی کامرانیه



کارفرما : دانشگاه شهید بهشتی تهران

مشاور: شرکت ایران خاک

مجری : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : تهران - دانشگاه شهید بهشتی

هدف : اجرای عملیات حفاری، نیلینگ و انکراژ

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۷۸

انجام عملیات انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه انکراژ دکل های برق فشار قوی خمام رشت

کارفرما : وزارت نیرو

مشاور: دفتر فنی وزارت نیرو

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : باتلاق های خمام رشت

هدف: احداث گمانه های انکراژ در باتلاق های خمام

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۹

انجام عملیات انکراژ

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه انکراژ دکل های فشار قوی رودبار و منجیل بعد از زلزله

کارفرما: وزارت نیرو

مشاور: دفتر فنی وزارت نیرو

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه: استان گیلان

هدف: حفاری و انکراژ دکل های برق

درصد پیشرفت عملیات: ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات: سال ۱۳۶۹

عملیات تحکیم بستر به روش کوبش (تراکم)

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه المهدی بندرعباس

کارفرما: کارخانه آلومینیوم هرمزگان

موقعیت : بندرعباس - خونسرخ

هدف : تحکیم بستر با استفاده از تراکم دینامیکی

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۴



انجام عملیات دیوار آب بند

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث دیوار آببند تونل انحرافی سد چالوس

کارفرما : وزارت نیرو

مشاور: شرکت مهتاب قدس

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : استان مازندران - کیلومتر ۲۰ جاده چالوس - تهران

هدف : اجرای بارت در بندهای تونل انحراف

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۲



انجام عملیات شمع درجا

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث شمع های پل آق قلا

کارفرما : وزارت راه و ترابری گرگان

مشاور: دفتر فنی وزارت راه

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : شهرستان گرگان - آق قلا

هدف : اجرای شمع گرد

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۱



انجام عملیات شمع درجا

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث شمع های پل نادری



کارفرما : وزارت راه و ترابری

مشاور: دفتر فنی وزارت راه

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : استان خوزستان-شهرستان

اندیمشک

هدف : حفاری شمع گرد، قفسه گذاری و بتن ریزی

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۱

انجام عملیات شمع درجا

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث شمع های پل خلف آباد

کارفرما : وزارت راه و ترابری

مشاور: دفتر فنی وزارت راه

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : استان خوزستان- شهرستان رامشیر

هدف : آرماتوربندی و بتن ریزی شمع های پل

خلف آباد بر روی رودخانه خلف آباد

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۰

اجرای عملیات شمع درجا

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث شمع های پل صاحب الزمان

کارفرما : وزارت راه و ترابری

مشاور: دفتر فنی وزارت راه

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : استان خوزستان – شهرستان دزفول

هدف : آرماتوربندی و بتن ریزی شمع های پل

صاحب الزمان بر روی رودخانه کرخه

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۰

اجرای پرده آب بند

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث پرده آببند سد چغاخور

کارفرما : وزارت نیرو

مشاور: شرکت مهتاب قدس

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : استان چهارمحال و بختیاری -

شهرستان بروجن

هدف: احداث پرده آببند سد چغاخور

درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۰

اجرای پرده آب بند

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :

پروژه احداث پرده آببند سد تبریز

کارفرما : آب منطقه ای

مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی

موقعیت پروژه : آذربایجان شرقی

هدف: احداث پرده آببند سد تبریز

تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۰



انجام عملیات شمع درجا

مشخصات عمومی و اجرایی طرح :
پروژه احداث شمع های پل جاده پاسارگاد



کارفرما : وزارت راه و ترابری
مشاور: دفتر فنی وزارت راه
مدیر اجرایی : انوش گرشاسبی
موقعیت پروژه : استان فارس - ده بید
هدف : آرماتوربندی و بتن ریزی شمع های پل جاده پاسارگاد
بر روی رودخانه
درصد پیشرفت عملیات : ۱۰۰ درصد
تاریخ انجام عملیات : سال ۱۳۶۰



انبار مرکزی
شرکت حفار پایدار تهران

انبار و تعمیرگاه مرکزی

شرکت حفار پایدار تهران با در اختیار داشتن فضای تعمیراتی بالغ بر ۵۰۰۰ متر مربع شامل تعمیرگاه مرکزی و انبار های روباز و سرپوشیده واقع در جاده ساوه به ارائه خدمات ساخت - مونتاژ، سرویس و نگهداری و تعمیرات تجهیزات و ماشین آلات حفاری و تزریق می پردازد. این شرکت در راستای تحکیم اهداف و زنجیره ارزش های خود در حوزه تخصصی ماشین آلات و تجهیزات نیز با اتکا به دانش، خلاقیت و مهارت پرسنل مجرب اقدام به ارائه خدمات مشاوره فنی و تخصصی به منظور انتخاب بهینه ماشین آلات برای همکاران و درخواست کنندگان می نماید.

حفار پایدار در طول فعالیت خود حجم قابل توجهی از دستگاههای ژئوتکنیک، حفاری و تزریق را در اختیار کارفرمایان قرار داده است.





لیست ماشین آلات موجود در انبار مرکزی

- دستگاه حفاری SR60 مدل ۲۰۱۰، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری توهو ژاپن با عمق حفاری ۶۰۰ متر، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری DH ژاپن با عمق حفاری ۳۰۰ متر، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری روتاری GMC پرتابل، ۵ دستگاه
- دستگاه حفاری KSK ژاپن با عمق حفاری ۳۰۰ متر، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری روتاری کوکن، ۵ دستگاه
- دستگاه حفاری روتاری D750، ۲ دستگاه
- دستگاه حفاری راسل پرتابل، ۵ دستگاه
- دستگاه حفاری دیامی، ۲ دستگاه
- دستگاه حفاری کاساگراندا با قطر حفاری ۱،۵ و عمق حفاری ۵۴ متر، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری سویلمک ۱۰۲ با قطر حفاری ۱،۲ و عمق حفاری ۳۸ متر، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری کالورت ۶۲۶ با قطر حفاری ۱،۲ و عمق حفاری ۳۸ متر، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری سویلمک RTS پرتابل با قطر حفاری ۱،۲ و عمق حفاری ۳۰ متر، ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری MAN فرانسوی پرتابل با قطر حفاری ۱،۲ و عمق حفاری ۲۴ متر، ۱ دستگاه

- جرثقیل بوم خشک زنجیری لینک بلت ۴۵ تن، ۱ دستگاه
- جرثقیل بوم خشک زنجیری وستینگهاوس ۴۵ تن، ۱ دستگاه
- جرثقیل بوم خشک زنجیری روسی ۲۰ تن، ۱ دستگاه
- دریل واگن چرخ زنجیری اینگرسولرند ۳۵۰، ۲ دستگاه
- دریل واگن چرخ زنجیری اینگرسولرند ۳۱۵، ۲ دستگاه
- دریل واگن چرخ زنجیری هلمن L، ۲ دستگاه
- دریل واگن چرخ زنجیری اطلس ۴۰۱، ۲ دستگاه
- دریل واگن چرخ زنجیری اطلس ۶۰۱، ۲ دستگاه
- دریل واگن چرخ زنجیری مدل LM100، ۲ دستگاه
- دریل واگن چرخ زنجیری راک ۴۲۲، ۱ دستگاه
- دریل واگن چرخ لاستیکی فارس ۱۱۵، ۲ دستگاه
- بیل مکانیکی کوماتسو ۲۲۰، ۲ دستگاه
- کمپرسی بنز مایلر ۱۰ چرخ، ۳ دستگاه
- کمپرسی ولوو N10، ۲ دستگاه
- کمپرسور اینگرسولرند ۱۲۰۰، ۴ دستگاه
- کمپرسور اینگرسولرند ۹۵۰، ۵ دستگاه
- کمپرسور اینگرسولرند ۸۲۵، ۴ دستگاه
- کمپرسور اینگرسولرند ۷۵۰، ۳ دستگاه
- کمپرسور تبریز ۱۷۵، ۲ دستگاه
- کمپرسور کمپیدرو ۱۷۵، ۲ دستگاه
- ژنراتور KVA ۱۵۰، ۲ دستگاه
- ژنراتور KVA ۷۵، ۲ دستگاه
- پمپ گل حفاری بن رویال، ۸ دستگاه
- ست کامل تزریق کریلیوس، ۶ ست
- پمپ تزریق کلاویو هیدرولیک و بادی، ۶ دستگاه
- پمپ تزریق کریلیوس دبی متغیر، ۲ دستگاه
- پمپ تزریق پرتابل آلمانی، ۱ دستگاه
- پمپ تزریق گروت ماردونی، ۳ دستگاه
- پمپ تزریق پرتابل دستی، ۲ دستگاه
- میکسر اولیه و ثانویه تزریق، ۶ ست کامل
- پمپ شات کریت آلیو ۲۶۰، ۶ دستگاه
- دستگاه شات کریت ترپاش، ۵ دستگاه
- دستگاه شات کریت خشک پاش، ۵ دستگاه
- دستگاه لوله کوب خود حرکت میکروپایل، ۴ دستگاه
- دستگاه های جوش رکتیفایر، ۱۰ دستگاه
- پمپ های آب سانتر فیوژ، ۴ دستگاه
- چکش های ۵۰۰ تنی لوله ژوئن، ۲ دستگاه

- دستگاه رزوه زنی میلگرد، ۳ دستگاه
- دستگاه کویل باز کن استرنده، ۳ دستگاه
- جک کشش Enerpac (حداکثر ۲۰۰ تن)، ۴ دستگاه
- گراب حفاری سایز ۲،۶۰، ۲ دستگاه
- گراب حفاری سایز ۲،۸۰، ۲ دستگاه
- باکت های حفاری سایز ۶۰ تا ۱۵۰، ۱۵ عدد
- راد حفاری ۳ متری سایز ۵۰، ۱۰۰۰ متر
- راد حفاری ۱،۵ متری سایز ۵۰، ۴۰۰ متر
- راد حفاری ۳ متری سایز ۴۲، ۸۰۰ متر
- راد حفاری ۱،۵ متری سایز ۴۲، ۴۰۰ متر
- راد حفاری ۳ متری سایز ۷۶، ۲۰۰ متر
- کلیه متعلقات مورد نیاز در پروژه های ژئوتکنیک، حفاری و تزریق





تقدير نامه ها



SONDAGES INJECTIONS FORAGES

ENTREPRISE

BACHY

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 30/000/000 FF

شرکت سونداژ - انژکسیون - فوراز
اس - ای - اف باشی
لیت شده شماره ۲۲۵

تاریخ: ۱۳۶۳/۷/۱۵

شماره نامه: ۸۹/۱۵۸

تقدیر نامه

بدینوسیله از زحمات جنابعالی در طول هفت سال خدمت صادقانه به عنوان مدیر پروژه های مختلف این شرکت در سطوح کشور تشکر و قدردانی می گردد و این تقدیر نامه به پاس زحمات جنابعالی تقدیم می گردد.

دکتر بهمن انشائیان



بهران - خیابان بهار - کوچه گروسی - شماره ۱۱۸ - صندوق پستی ۱۱۴۷ - ۵۱ - تلگرافی - سندفور تلفن : ۷۶۵۶۱۳
118 No. Garoussi Alley. Bahar Ave. Tehran Tel: 765613 - Adresse Teleg. SODINFOR B.P. 51 - 1147

تسازان
مهندسين مشاور
لوسه منابع آب - سد سازی و ژئوتکنیک

تاریخ: ۸۰/۲/۲۲ / DATE
شماره: ۹۹۱۰ / NO.
پرونده: / AT



به نام خدا

مدیر عامل محترم شرکت حفار پایدار تهران

با سلام

احتراماً بدینوسیله مراتب سپاسگذاری از اجرای بموقع دیوار آبنسد کمندان از مدیریت شرکت و پرسنل زحمت کش تشکر و قدر دانی میگردد و امیدوار است بتوانیم در همکاری بعدی حضور به هم رسانیم

علیرضا
مدیر عامل

تسازان
مهندسين مشاور

تهران: خیابان دکتر فاضل، حیابان کانه، گریه ۲، پلاک ۳، تلفن: ۸۸۵۱۶۱۱ و ۸۸۵۳۰۲۸ و ۸۸۷۵۶۰۱-۳ فاکس: ۸۸۵۱۶۱۰ کد پستی: ۱۳۱۶۶۳۴۱
Dordate: 1414761481, No. 3, Bazaar Alley, Kaji Al. Faouzi Ave. / Tehran / Iran Tel: +98-21-88951611, 88953028, 88975401-7, Fax: 88951610

عام

شرکت آرد تجارت [سهامی خاص]

[متعلق به بانک تجارت]

تاریخ: ۸۳/۶/۱۲

شماره: ۸۳/۷۳۱

به نام خدا

شرکت محترم حفار پایدار تهران

با اهداء سلام،

احتراماً ، بدینوسیله مراتب تقدیر و تشکر این شرکت نسبت به اجرا و اتمام عملیات میکروپایل و تزریق سیمان به تعداد ۶۰۰ پایل سیلوی ۲۰ هزار تنی که در مدت مقرر انجام گردیده است را اعلام می دارد.

با آرزوی توفیق الهی

مدیر عامل - ناصر درزی



دفتر مرکزی: تهران، خیابان آزادی، بین اسکندری و نواب، پلاک ۲۰۰، ساختمان بانک تجارت، طبقه چهارم
کارخانه: رودسر، خیابان شهدا، روبروی اوقاف، تلفن: ۵۷۹۶ - ۶۶۰۲۳ فاکس: ۲۴۸۲۱ کد ۱۴۲۶۲



سامان سazan

پیشرفت

شرکت ساختمانی

تهران

Saman Sazan

Pishraften

Construction Company

شماره: ۱۰۲۷/س

تاریخ: ۸۵/۲/۲۸

پیراست!

به نام خدا

به مدیریت محترم شرکت حفار پایدار تهران
از شرکت سامان سazan پیشرفته

با سلام و دعای خیر

احتراماً ضمن سپاسگذاری از اجرا و اتمام ریز شمعهای پروژه کاسپین در موعد
مقرر بدینوسیله از زحمات مدیریت و پرسنل شرکت حفار پایدار تهران تقدیر و
تشکر بعمل می آوریم و امیدواریم در پروژه های آینده همکاری داشته باشیم

با تشکر

قائم مقام و مدیر پروژه ها
م. پرهانی



تهران، میدان ولیعصر
کوی بهمن، پلاک ۱۰
کد پستی: ۱۷۱۹۸۵۳۱
تلفن: ۰۲۱-۸۳۰۰۹۳۰
فکس: ۰۲۱-۸۳۰۰۹۳۱
E-mail: Sazan@Pishraften.com
Vasudh Manoj Aam
Tehran 14108-8301
Iran

Alamoot = الموت =

تاریخ: ۱۳۸۶/۰۹/۲۸
شماره: ۴۱۲ - ب/۸۶

به نام خدا

شرکت محترم حفار پایدار تهران
مدیریت محترم جناب آقای مهندس گرشاسبی
با سلام

احتراماً مراتب رضایت مندی از نحوه اجرای شمع گرد در کارگاه مترو اصفهان و
پیشرفت به موقع از مدیریت و زحمات پرسنل آن شرکت کمال تشکر و قدردانی
بعمل می آید

با تشکر
مدیر بازرگانی داخلی
علی عزیزی



تهران - بزرگراه آفریقا - کوچه زمین پلاک ۹ - گدیس: ۱۵۱۸۶۲۳۸۰ تلفن: ۰۲۱۸۶۲۳۸۰ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۱ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۲ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۳ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۴ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۵ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۶ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۷ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۸ - ۰۲۱۸۶۲۳۸۹ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۰ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۱ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۲ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۳ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۴ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۵ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۶ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۷ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۸ - ۰۲۱۸۶۲۳۹۹ - ۰۲۱۸۶۲۴۰۰
No. 9, Zohabi St. Africa Highway Tehran, IRAN, Post code: 1119614013 Tel: 00774752, 00806700, 00792370 4, 00802273-4, 06/02380 Fax: 00762698
آدرس اینترنتی: <http://www.alamoot-co.com> پست الکترونیک: info@alamoot-co.com Email: info@alamoot-co.com

FROM : NIMROKH.CO

FAX NO. : 00982122220019

Jun. 01 2008 01:45PM P1

شماره : ۸۷/۱۰۹۱/ه

تاریخ : ۸۷/۳/۱۰

پوست : وزارت

طرح قطار برقی گلشهر - هشتگرد
کارفرما : شرکت عمران شهر جدید هشتگرد
مدیر طرح : مدیریت و مهندس سید پادمان
مشاوره گروه مهندسی مشاور هراز راه



به شرکت محترم حفار پایدار تهران - جناب آقای گرشاسبی

با سلام

احتراماً از زحمات مدیریت شرکت حفار پایدار تهران و پرسنل وظیفه شناس کارگاه پیل کردن در زمان اجرای شمع گرد پایه های پیل کردن تشکر و قدردانی میگردد.

من ... ا... توفیق

با تقدیرم احترام

کارگاه پروژه قطار برقی گلشهر - هشتگرد

شیرکت نیمروخ
(سهامی خاص)

شماره : ۸۷/۱۰۹۱/ه

تاریخ : ۸۷/۳/۱۰

پژمان

SAZVAR

Construction Co. (P.J.S)

سازوار

شرکت ساختمانی سازوار (تهران) پارسینو ۵۵۵۵

به نام خدا

مدیر عامل محترم شرکت حفار پایدار تهران

با سلام

شماره: ۱۷۹۲-۱-۱۲۷

تاریخ: ۸۸۷-۳/۲۷

احتراماً بدینوسیله مراتب سپاسگذاری از اجرای بموقع دیوار آبنند سد حاجیلر چای
از مدیریت شرکت و پرسنل زحمت کش تشکر و قدر دانی میگردد و امیدواراست
بتوانیم در همکاری بعدی حضور به هم رسانیم

سازوار
شرکت ساختمانی سازوار (تهران) پارسینو ۵۵۵۵

Date: ۱۳۸۸/۲/۲۰ تاریخ:
No: ۸۸۴۴۰ شماره:
Add: پیوست:

شرکت راهسازی و عمران ایران

(سهامی خاص)

RAHSAZI vs OMRAN IRAN
Construction Company



پسته نمایی

مدیر عامل محترم شرکت حفار پایدار تهران

با سلام

احتراماً از همکاری آن شرکت و پرسنل مربوطه در اجرای پرده آبنسد سرابی تویسرکان قدردانی و سپاسگذاری میگردد و اعلام میداریم که از همکاری در زمان اجرا رضایت مندی کامل داریم

مدیر عامل

حسین... استوار مجموعه آبادی
ارزوف

مهندس امرانی علی محمد حسن
شرکت راهسازی و عمران ایران
پست نمایی

تهران - بزرگراه رسالت - خیابان شهید کابلی - کوچه شیخ شعبانی - شماره ۴۳ صندوق پستی: ۱۶۷۶۵-۱۹۴۴
تلفن: ۸۸۴۶۸۴۹۸ - ۸۸۴۶۵۱۸۸ - فاکس: ۸۸۴۶۶۳۸۵ پست الکترونیکی: E-mail: omraniran@isiran-net.com

تاریخ: ۸۸/۸/۱۹
شماره: ۸۸۵۸۱۹۰۲
پوست:

دای ویم
سازه
شرکت مهندسی دای ویم سازه
(سهامی خاص)

شرکت حفار پایدار تهران
مدیر محترم عامل
جناب آقای گرشاسبی

باسلام؛

احتراما از اجرای ریز شمع میکروپایل در پروژه یاس بابلسر در زمان اجرا و تحویل بموقع از زحمات آن شرکت کمال تشکر و قدردانی به عمل می آید.

با تشکر

ایرج اصغری

مدیرعامل

شرکت مهندسی دای ویم سازه
سهامی خاص
شماره ثبت ۳۵۶۷۹۵

تلفکس: ۱۶۲۴۶۱۶۲۴ (۵ خط)
مندوق پستی: ۱۳۴۷-۱۶۷۶۵

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۴/۰۵
شماره: ۱۰۰۲۳۸/۱
بزرگراه

مهندسين مشاور تهران سحاب
CONSULTING ENGINEERS
TEHRAN SAHAB



بسمه تعالی

مدیریت محترم عامل شرکت حفار پایدار تهران

با سلام و دعای خیر

احتراماً رضایت مندی این شرکت از مدیریت و پرسنل شرکت حفار پایدار تهران در اجرای ریز شمع میکروپایل و سازه نگهدار نیلینگ تقدیر و تشکر میگردد.

با تقدیم احترام
تهران سحاب - مهندسين مشاور



خوبانان استاد خجانه‌اللهی جنوبی، کوچه شیرین، پلاک ۱۶ - کدپستی ۱۵۹۱۶۲۵۱۱ - تلفن: ۸۸۸۰۳۲۲، ۸۸۸۰۷۷۶، ۸۸۸۱۵۲۲۲ - فکس: ۸۸۸۱۵۲۷۷
No.16, Shirin Ave., South Ostad nejatollahi St., Tehran (P.C:1599684511) - Tel:88803930, 88806786, 86895644 - Fax:88895770
www.tehransahab.com • info@tehransahab.com

بسمه تعالی

شرکت آماکس سیلو

«سهامی خاص»


تاریخ: ۱۳۸۹/۴/۲۲
شماره: ۱۱۲-۲۹
پیوست:

رضایت نامه

بدینوسیله از عملکرد شرکت حفار پایدار تهران پیمانکار در پروژه ریزشمع (میکروپایل) به قطر ۴ اینچ و به عمق ۹ متر و به متر از ۷۶۰۰ متر در شهرستان گنبد و اجرای به موقع رضایت کامل داشته و از ایشان و پرسنل محترم کارگاه کمال تشکر و قدردانی را دارم.

با تشکر

مدیر عامل احمد کشاورز



تلفن: ۲۵۲۸۳۶۳
تلفن: ۲۲۲۴۰۱۲

سیلو: کیلومتر ۱۲ جاده گنبد - کلاله، کیلومتر ۲ جاده سارجه کُر
آدرس گنبد } دفتر: گنبد - تقاطع طالقانی شرقی خیام شمالی



تاسیس: ۱۳۳۲
شماره ثبت: ۴۰۱۸
سرمایه: ۸۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

به نام خدا

شرکت سیمان شرق (سهامی عام)

مجتمع صنعتی کارخانجات سیمان مشهد و آهک صنعتی
شماره بهره‌بردار: شرکت فرآورده‌های سیمان شرق
شرکت معادن زغال سنگ شرق

تاریخ: ۹۰/۱۲/۲۳

شماره:

شماره اقتصادی: ۴۱۱۱-۴۵۱۵-۵۳۳۷
کارت بازرگانی: ۳۷۶۶۲۵

گواهی:

بدینوسیله اعلام می‌داریم از عملکرد شرکت حفار پایدار تهران، پیمانکار دست دوم شرکت
نوفن در اجرای تحکیم بستر سالن خاک رضایت داریم و آرزوی موفقیت برای آن شرکت داریم.

محمد حاجی زاده
مدیر طرح توسعه



دفتر مرکزی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان لوند، شماره ۱۱، کد پستی ۱۵۱۳۹۴۳۳۹، تلفن: ۷۱-۸۸۷۹۲۴۶۷، فاکس: ۸۸۷۹۳۵۲۴
دفتر فروش: مشهد، خیابان راهنمایی، راهنمایی ۲۰/۱، پلاک ۳۸، تلفن: ۱۲-۸۴۱۵۰۲-۵۱۱، فاکس: ۸۴۴۹۹۵۷-۵۱۱
کارخانجات سیمان: ۲۴ کیلومتری جاده سیمان، صندوق پستی ۳۵۵، تلفن: ۲۲-۲۶۴۳۷۲-۵۱۱، فاکس: ۲۶۴۳۷۲۲-۵۱۱
پست الکترونیک: Info@sharghcement.ir
آدرس سایت: WWW.sharghcement.ir



تاریخ: ۹۰/۱۲/۲۴

" بسمه تعالی "

شرکت محترم حفار پایدار

با سلام

احتراماً؛ بدینوسیله از حسن همکاری آن شرکت در اجرای ریز شمع میکروپایل پروژه ساخت کارخانه درخشان ماکارون پارس واقع در شیراز که در سال ۸۷ انجام پذیرفت کمال سپاس را دارد.
امید است در آینده کماکان شرایط استفاده از خدمات آن شرکت محیا گردد.

با تشکر
مهدی کاویگر
مدیر عامل

شرکت اقلیم توسعه سبز

شماره ثبت: ۱۸۵۶۴۳
سهامی خاص

تاریخ: ۹۰/۱۲/۲۴

" بسمه تعالی "

شرکت محترم حفار پایدار

با سلام

احتراماً؛ بدینوسیله از حسن همکاری آن شرکت در اجرای سازه نگهدارنده پروژه ساختمانی اداری - تجاری خیابان ترکمنستان که در سال ۸۹ و ۹۰ انجام پذیرفت کمال سپاس را دارد. امید است در آینده کماکان شرایط استفاده از خدمات آن شرکت محیا گردد.

با تشکر
مهدی دادگر
مدیر عامل

شرکت اقلیم توسعه سبز

شماره ثبت: ۱۸۵۶۶۳
سهامی خاص

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۲۰
تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۱۱۳۷۹۳

بسمه تعالی تقدیرنامه

اینجانب حاج علی سلطانی موسس و رئیس هیئت مدیره حسینیه شهدا واقع در خیابان شهدا، کوچه رحیمی، پلاک ۱۷۶، از شرکت حفار پایدار تهران مجری عملیات خاکبرداری و اجرای سازه نگهدار نیلینگ و انکرینگ به عمق ۱۸ متر کمال تشکر و قدردانی و از نحوه عملکرد این شرکت در اجرای پروژه رضایت کامل را دارد.

علی سلطانی
رئیس هیئت مدیره حسینیه شهدا


۱۳۹۱/۰۵/۲۰



مدرسه عالی و دانشگاه شهید مطهری

بسمه تعالی

تاریخ: ۹۴، ۱، ۲۳
شماره: ۲۸۴۲۰۹
پیوست:

مدیریت محترم شرکت حفار پایدار

با سلام

احتراماً بدینوسیله مراتب تقدیر و تشکر دانشگاه شهید مطهری از انجام عملیات موفقیت آمیز نیلینگ مربوط به پروژه در دست احداث این دانشگاه حضورتان ابلاغ می‌گردد.
توفیقات روزافزون جنابعالی و همکاران محترمتان را از خداوند متعال خواهانیم.



حمیدرضا ناصری

معاون اداری و مالی

تهران - میدان بهارستان - کد پستی ۱۱۵۷۶۱۳۱۱۷ تلفن ۳۳۵۶۶۱۶۶-۹



بهنادبنا
Construction & Development Co.

BEHNAD BANA

تاریخ: ۱۳۹۵/۳/۱۲

شماره: ۹۵/۱۱۰/۶۹۸۳

پیوست: ندارد

به نام خدا

موضوع: گواهی انجام کار

بدینوسیله گواهی می گردد: شرکت حفار پایدار تهران تحت عنوان پیمانکار اجرای سازه نگهدارنده با این شرکت در خصوص پایدارسازی دیواره گود پروژه البرز مگامال به عمق تقریبی ۲۸ متر واقع در شهرستان کرج با استفاده از روش های نیلینگ، دیوار برلنی و شمع درجای بتنی با انگراژ مولتی استرنده با این شرکت همکاری داشته و توان فنی و اجرایی آن شرکت مورد تأیید می باشد.



تهران، میدان ونک، خیابان شهید خدای، پلاک ۲۰۶، طبقه چهارم | ۴۰۸۸۲۰۸۷۷۲ | تلفن: ۴-۸۸۲۰۸۷۷۲ | فکس: ۸۸۲۰۸۷۷۱ | www.BehnadBana.ir | info@behnadbana.ir | 4th Floor, No 62, Khodami St., Vanak Sq., Tehran, Iran | Tel: +982188208772-4 | Fax: +982188208771

شرکت ساختمانی گسترش صنعت ایران
(سای خاص)



تاریخ: ۳۰ خرداد ۱۳۹۰
شماره: ۹۷-۹۰-۲
پست: ندر

بسمه تعالی

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی حفار پایدار تهران
جناب آقای انوش گرشاسبی

باسلام:

احتراماً - بدین وسیله از زحمات آن شرکت در اجرای میکروپایل و تقویت فونداسیون پروژه برج D3
کمال تشکر را دارد .

همچنین دقت در انجام کار ، برخورد حرفه ای ، وقت شناسی و مهارت تیم اجرایی به سرپرستی آقای
مهندس محمد گرشاسبی قابل تقدیر می باشد.

امید است در آینده همکاری با آن شرکت محترم در پروژه های مختلف ادامه یابد.

شرکت ساختمانی گسترش صنعت ایران
مدیر پروژه - مسعود جعفری

فکس: ۳۳۵۵۶۴۷

تلفن: ۰۶-۳۳۵۵۶۴۲

سعادت آباد، ضلع غربی میدان سرو پلاک ۱۳، برج سروناز، طبقه دوم شماره ۱۰



شرکت بیمارستان بین المللی آرمان ((سهامی خاص))
ARMAN INTERNATIONAL HOSPITAL

شماره: ۰۲۰۷ / آ
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۴/۲۳
پیوست:

بسمه تعالی

موضوع: گواهی انجام کار

بدینوسیله گواهی می گردد: شرکت حفار پایدار تهران تحت عنوان پیمانکار اجرای سازه نگهبان با این شرکت در خصوص پایدارسازی دیواره گود پروژه بیمارستان آرمان به عمق تقریبی ۲۸ متر واقع در تهران - خیابان سنول نبش ۱۲ متری - پلاک ۸۶، با استفاده از روش های مختلف تثبیت توده خاک با این شرکت همکاری داشته و عملکرد آن شرکت رضایتبخش ارزیابی می گردد.

باتشکر - مدیرعامل

فرمان نظری



RegNo 177722

شماره ثبت ۱۷۷۷۲۲

No.86,Seoul Ave,Corner of first 12th St., Tehran
Post Code: 1995863989 Tel:+98-21- / 88615016
Fax:+98-21-88214738-9
Email : info@armaninternationalhospital.com
Web site:www.armaninternationalhospital.com

تهران ، خیابان سنول ، نبش ۱۲ متری اول ، پلاک ۸۶
کدپستی: ۱۹۹۵۸۶۳۹۸۹ / تلفن: ۸۸۶۱۵۰۱۶ /
نمایر: ۸۸۲۱۴۷۳۸-۹

شماره: ۲۶۹۵/۸۶
تاریخ: ۹۵/۵/۱۸
پیوست: ندارد



پروژه صبا

(پروژه تجاری صبا)

بسمه تعالی

**موضوع: گواهی پایان کار
سلام علیکم!**

پدینوسيله گواهی می‌شود، شرکت حفار پایدار تهران به عنوان پیمانکار پایدارسازی دیوار حایل با این مدیریت همکاری داشته و مهار دیوار حایل بتنی در ضلع جنوبی پروژه صبا واقع در تهران، کارگر جنوبی، جنب اداره پست را با موفقیت به اتمام رسانده است.

مدیریت پروژه صبا
محمد تقی چایچی
از طرف



تلفن: ۶۶۴۸۹۲۷۸
E-mail: Saba.Project@yahoo.com

آدرس پروژه: کارگر جنوبی - پایین تر از میدان حر - جنب اداره پست مرکزی - پروژه صبا



مرکز تجاری آیال
Opal Trade Center

بسمه تعالی

تقدیر نامه

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی حفار پایدار تهران

جناب آقای انوش گرشاسبی

بدین وسیله از زحمات آن شرکت در خصوص پایدارسازی دیواره گودبرداری مرکز تجاری آیال به روش انکرینگ و نیلینگ که در کمال صحت، دقت و سرعت به اجرا رسانده اید تشکر و قدردانی می‌گردد. باشد که با تلاش بیشترتان در اعتلاء و پیشبرد فرهنگ مهندسی و ساخت و ساز تاثیرگذاری خود را ادامه دهید.

مرکز تجاری آیال
واحد فنی و مهندسی
شایان پراهام



گروه سرمایه‌گذاری آیال
Opal Invest Group

تهران، شهرک غرب، بلوار فرخزادی، میدان کتاب، مرکز تجاری آیال
تلفن: ۰۱-۲۲۱۱۰۹۶۰۰ شماره: ۰۶۹-۲۲۱۱۳
www.opaltradecenter.com info@opaltradecenter.com