



معرفی

شرکت تجهیز عمران ایستا به عنوان بخش اجرایی شرکت کاژاگرانده ایتالیا با مشارکت شرکت بهروز (تاسیس ۱۳۲۷) در زمینه پروژه های عمرانی و زیر بنایی کشور با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی با ساختار نظام تجهیز، مشاوره و پیمانکاری پا به عرصه گسترده امور زیر بنایی در بخش عمرانی کشور نهاد. این شرکت از شروع فعالیت های خود در زمینه پیمانکاری به نقش و جایگاه والای نیروهای انسانی مجرب، متخصص و کارآمد وقوف کامل داشته و اهمیت ویژه ای را به آنان معطوف نموده است. به گونه ای که هم اکنون با بهره مندی از حدود ۱۲۰ نفر نیروی متخصص و تکنسین با بهره وری بالا در حال اجرای پروژه های مختلف عمرانی و ژئوتکنیکی به روش های نوین و در سطوح مختلف شهری و ملی می باشد.

این شرکت با در اختیار داشتن بیش از ۲۰ دستگاه انواع ماشین آلات وتجهیزات سنگین و نیمه سنگین که برخی از آنها حالت ویژه و انحصاری دارد، از حیث امکانات و تجهیزات مورد نیاز اجرای پروژه ها در زمره شرکت های بزرگ و توانمند در عرصه پیمانکاری ژئوتکنیک و پایدار سازی قرار می گیرد. شایان ذکر است که گستره فعالیت های مجموعه عمران ایستا خدمات مهندسی ژئوتکنیک و سازه بوده این شرکت مفتخر است که در ۱۰ استان کشور حضوری دائم و فعال داشته و تاکنون توانسته است با ارائه خدمات صادقانه و رعایت کلیه استانداردهای کیفیت و مهندسی به کارفرمایان محترم، علاوه بر کسب رضایت آنان را در زمینه اجرای پروژه و حفظ برند و جایگاه شرکت در بازار کار، از طریق مطالعه و اجراء پروژه های متنوع و گوناگون، در ارتقای روش های نوین اجرایی نقش مؤثری را ایفاء نمائید و اطمینان دارد این موضوع مهم در راه نیل به هدف بزرگ و آرمانی یعنی دستیابی به روش های اجرایی اقتصادی، با بهره گیری از تکنولوژی روز جهانی بسیار مؤثر و کارگشا خواهد بود.



هئيت مديره و اعضاي كليدي

خانم مهندس اميري
سمت: کارشناس ارشد طراحی
تحصيلات: دانشجوی دکتری مهندسی عمران-گرایش خاک و پی
(ژئوتکنیک)، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

بهرام ابراهیمی
سمت: عضو هیئت مدیره
تحصيلات: کارشناسی مهندسی مکانیک، دانشگاه آمریکا(ایلینویز)

علیرضا ملک‌نیا
سمت: رئیس هیئت مدیره، مدیر عامل
تحصيلات: DBA شهید بهشتی، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی
مازندران

محمدعلی صمدزاده مهابادی
سمت: معاونت اجرائی
تحصيلات: کارشناسی ارشد مهندسی عمران-گرایش خاک و پی
(ژئوتکنیک)، دانشگاه تهران

رضا موحد اصل
سمت: مشاور ارشد فنی
تحصيلات: دکتری مهندسی عمران گرایش زلزله، پژوهشگاه بین
المللی مهندسی زلزله و زلزله شناسی

حامد میرزایی فرد
سمت: مشاور ارشد فنی
تحصيلات: دکتری مهندسی عمران-گرایش خاک و پی (ژئوتکنیک)،
دانشگاه علم و صنعت

معین خراشادی زاده
سمت: سرپرست فنی
تحصيلات: دکتری مهندسی عمران-گرایش خاک و پی (ژئوتکنیک)،
دانشگاه علم و صنعت

مهیار طاهری
سمت: مشاور ارشد فنی
تحصيلات: کارشناسی ارشد مهندسی عمران-گرایش خاک و پی
(ژئوتکنیک)، دانشگاه خوارزمی تهران

حسین حضر تقلی زاده
سمت: کارشناس دفتر فنی
تحصيلات: کارشناسی ارشد مهندسی عمران - گرایش خاک و پی
(ژئوتکنیک)، دانشگاه تهران

مصطفی یونانلوئی
سمت: کارشناس تحقیق و توسعه
تحصيلات: کارشناسی مهندسی معدن - دانشگاه شهید باهنر کرمان

ماشين آلات و تجهيزات

ردیف	نام ماشین آلات و تجهیزات	مدل	تعداد
۱	دستگاه حفاری و دیوار دیافراگمی	Casagrande C30	۱
۲	دستگاه حفاری تمام هیدرولیکی	Casagrande C6	۶
۳	دستگاه حفاری تمام هیدرولیکی	Ingersoll Rand	۱
۴	دستگاه شمع در جا ریز و DSM	Delmag1413 (۷۰ تن)	۱
۵	دستگاه شمع در جا ریز و DSM	Liebherr	۱
۶	دستگاه حفاری	Casagrande M3	۱
۷	دستگاه حفاری جت گروتینگ (۲۵ تن)	Casagrande C8	۳
۸	چکش ویبره شمع کوبی ۵۰ تنی	Delmag, Dawson	۳
۹	پمپ جت گروتینگ با فشار اسمی ۷۰۰ بار	Casagrande MP7-MP5	۴
۱۰	پمپ تزریق فشار پایین		۴
۱۱	دستگاه حفاری	Casagrande B250	۱
۱۲	میکسر اولیه , ثانویه (همزن)		۷
۱۳	کمپرسور اطلس	XAM355	۱
۱۴	ژنراتور	GM , Cumin 8	۳
۱۵	دستگاه جوشکاری و تجهیزات لازم		۵
۱۶	ادوات حفاری		۷۰۰m
۱۷	جک کشش آنکر		۲
۱۸	سیستم کامل رنگ آمیزی و پاشش رنگ		۳

پروزہ طراحی و اجرای ۴۰۰ عدد شمع ۲۵-۳۰ متری در پتروشیمی مسجد سلیمان

بہسازی بستر پتروشیمی مسجد سلیمان با اجرای ۵۵۰ عدد شمع بہ قطر ۸۰ سانتی متر و عمق تا ۲۲ متر



پروژه طراحی و اجرای ۴۰۰ عدد شمع ۲۵-۳۰ متری در پتروشیمی مسجد سلیمان



پروژه سیکل ترکیبی مینا - جزیره قشم

بهسازی بستر جهت اجرای فونداسیون در پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی مینا با اجرای ستون های DSM به قطر و طول به ترتیب ۱ و ۱۴ متر



پروژه اسکلت بتنی باران رشت

پروژه اجرای عملیات اسکلت بتنی لاین ۱، ۲ و ۳ و راهروی ارتباطی زیرزمین (لاین ۵) بلوک شمالی و جنوبی پروژه باران رشت ۲۷۰۹۴ متر مربع اجرای کامل سازه بتنی و سقف وافل یکطرفه و دیوارهای حائل زیر زمین اجرا سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (شامل ۳ ساختمان ۱۳ طبقه)



بهسازی بستر مجتمع مسکونی ۳۰۰ واحدی باران رشت

اجرای ۱۸۰۰۰ مترالمان خاک سیمانی به روش جت گروتینگ جهت کنترل روانگرایی و افزایش ظرفیت باربری در رس چسبنده (CH)



پروژه بیمارستان خواجه نصیر - مراغه

پایدار سازی دیوار گود به عمق ۱۱ متر با استفاده از روش ترکیبی جت گروتینگ و انکراژ در پروژه ساختمان بیمارستان و مجتمع درمانی و خدماتی خواجه نصیر مراغه



مجتمع تجاری رویال بلازا - تهران

پایدار سازی دیواره گود مجتمع تجاری رویال بلازا به مساحت ۴۰۰۰ متر مربع با اجرای شمع فولادی و انکراژ به روش اشوبک برای اولین بار در ایران



مجتمع آذرخش مال – کلارآباد مازندران

پروژه بهسازی بستر و پایدارسازی و آب بندی دیوار گود به روش جت گروتینگ طراحی و اجرای تعداد ۴۰۶ عدد شمع به قطر ۸/۰ متر به منظور افزایش ظرفیت باربری و کاهش پتانسیل روانگرایی بستر و کنترل نشست ساختمان



اجرای شمع های جت گروتینگ در اسکله های P4 و P3 ماهشهر

طراحی و اجرای حدود ۱۴۰۰۰ متر طول شمع جت گروتینگ با قطر ۱ متر ، با فشار تزریق ۴۵۰-۴۳۰ بار با طول حداکثر ۲۲متر هدف : افزایش ظرفیت باربری و کنترل نشست و جلوگیری از جریان به داخل اسکله



اجرای شمع های خاک و
 سیمانی به روش جت گروتینگ
 در اسکله های P4 و P3



پروژه شرکت آلومینیوم المهدی – بندرعباس

طراحی و اجرای ۱۰۰۰ شمع jet Grouting با قطر ۰.۸ متر جهت افزایش ظرفیت باربری مخازن کنترل نشست و کنترل روانگرایی



پایداری گود به روش جت گروتینگ



افزایش ظرفیت باربری مخازن و کنترل نشست مخازن

بازار ایران مال تهران زون ۱۵ و زون ۱۶

مقاوم سازی فونداسیون زون ۱۵ به روش جت گروتینگ اجرا حدود ۲۰۰۰ متر شمع جت گروتینگ تا قطر ۱ متر با فشار تزریق تا ۵۰۰ بار به طول حداکثر ۵ متر به منظور مقاوم سازی فونداسیون زون ۱۵ طراحی و اجرای سیستم مقاوم سازی فونداسیون زون ۱۶ سازه ایران مال به روش جت گروتینگ اجرای حدود ۱۰۰۰ متر شمع جت گروتینگ تا قطر یک متر با فشار تزریق تا ۵۰۰ بار با طول حداکثر ۵ متر به منظور مقاوم سازی فونداسیون زون ۱۶ پروژه بازار ایران



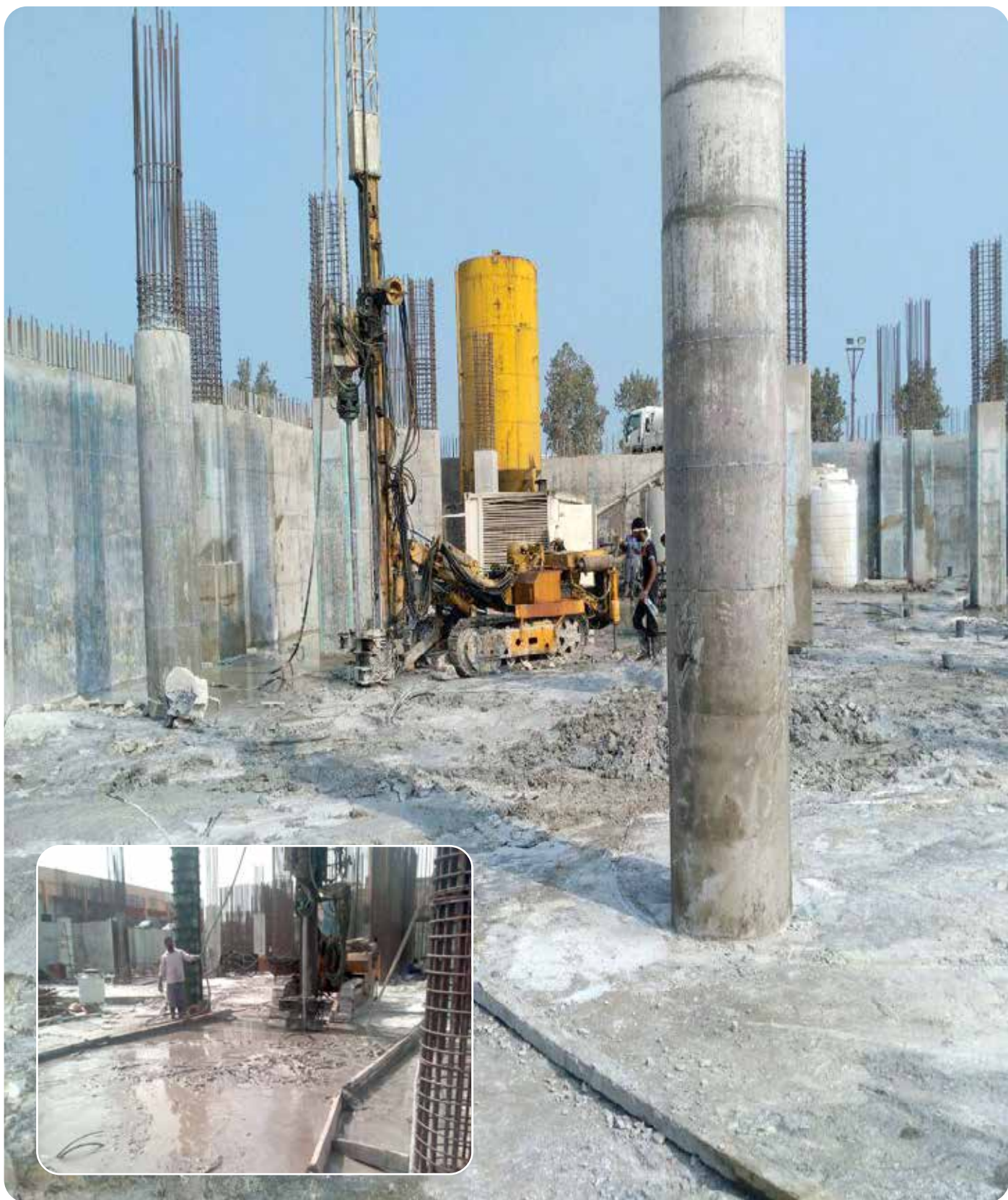
آزاد راه رشت - قزوین

تحکیم بستر رانشی آزاد راه رشت - قزوین کیلومتر (۲۳+۴۰۰) به روش جت گروتینگ



پرشین کلف ۲ قسم

اجرای شمع های جت گروتینگ در زیر فونداسیون موجود و انجام عملیات Underpinning جهت کنترل نشست و افزایش ظرفیت باربری فونداسیون



پروژه تالار بنیاد تعاون سپاه – بندرعباس

طراحی و اجرای ۴۰۰ عدد شمع خاک و سیمانی به روش جت گروتینگ به قطر ۰/۸ متر و ۱۱ متر عمق



نمونه شمع های جت گروتینگ اجرا شده

نمونه شمع های اجرا شده در پروژه های متفاوت



**نمونه شمع جت گروتینگ
 اجرا شده در خاک رس پروژه
 مصلی بندرعباس**



**نمونه شمع جت
 گروتینگ اجرا
 شده در خاک
 رس پروژه اسکله
 p3 و p4**



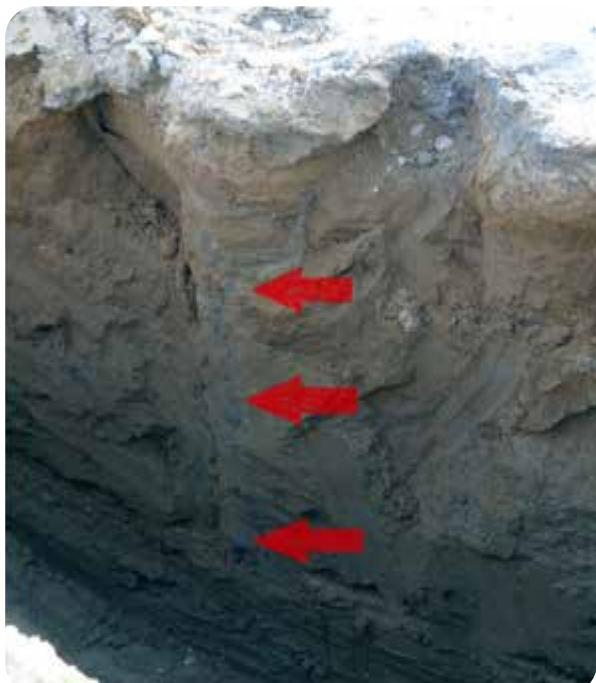
**نمونه شمع جت گروتینگ
 اجرا شده در خاک سیلت و
 رس پروژه بندرعباس**



**شمع های جت گروتینگ اجرا
 شده در خاک ماسه ای
 دیواره کود**

مصلی بندر عباس (ترکیب جت گروتینگ، DSM و مینی پایل)

طراحی و اجرای ۴۰۰ عدد شمع ۸۰ سانتی متر به روش Jet Grouting /
اجرای ۵۵۰ شمع به روش soil mixing قطر ۰.۶ و طول ۴ متر ۳۰۰ عدد مینی پایل ۱۲ متری با قطر ۲۵ سانتی متر



مصلی بندر عباس (ترکیب جت گروتینگ، DSM و مینی پائل)



پروژه توسعه حرمین شریفین کاظمین - عراق

طراحی و اجرای ۵۰۰ عدد ریز شمع ۳۰ تنی Ischebeck و ۱۳۰۰ عدد ریز شمع درجاریز، طول کل مینی پایل ۲۵۰۰۰ متر طول



پست برق پتروشيمي فجر - ماهشهر

طراحي، تهيه و اجراي ريز شمع در زير فوندايسيون تجهيزات مستقر در پست ۴۰۰ كيلو وات مجتمع پتروشيمي فجر
۷۶۰ عدد ميني پايل اشوبك به روش Under pining



اجرای شمع فونداسیون پست ۴۰۰- پتروشیمی فجر

کنترل نشست فونداسیون ها به روش ریز شمع



ابگیر اختر - فاز ۲۲ پارس جنوبی

اجرای ریز شمع به روش Underpinning



اصلاح نشست فونداسیون های محوطه فلر پتروشیمی امیر کبیر

کنترل نشست فونداسیون ها به روش ریز شمع (اشوبک)



پروژه هتل دامون دریا ۱ و ۲ جزیره کیش

۷۸۰ عدد ریز شمع به قطر ۱۱ سانتی متر و عمق ۱۵ متر ظرفیت ۴۰ تنی
۵۶۰ عدد ریز شمع به قطر ۱۱ سانتی متر و عمق ۱۵ متر



تثیت بستر پروژه پتروشیمی انتخاب قشم به روش DSM

جهت افزایش ظرفیت باربری و کنترل نشست طراحی و اجرای ۲۰۰۰۰ متر شمع خاک و سیمان به روش DSM- طول به قطر یک متر و عمق ۱۲ متر



تثبیت بستر پروژه پتروشیمی انتخاب قشم به روش DSM و کنترل کیفیت



پروژه ساختمان مجتمع فرهنگی و هنری بندر عباس

عملیات اجرایی تحکیم بستر با اجرای ۸۰۰ عدد شمع به قطر یک متر و عمق ۱۳/۵ متر به روش Deep Soil Mixing در تالار مرکزی شهر بندر عباس



تثبیت تلفیقی بستر سایت تجهیزات و مخازن آب شیرین کن بندرعباس

اختلاط عمیق خاک DSM جهت تثبیت بستر به روش تلفیقی با استفاده از ریز شمع اشوبک و شمع های خاک و سیمانی به روش DSM



پروژه ساختمان مرکزی فرهنگی گنبد کاووس

طراحی و اجرای عملیات اجرایی تحکیم بستر با اجرای ۵۸۷ عدد شمع
به قطر یک متر و عمق ۱۲ متر مجموعاً ۷۰۴۴ متر طول به روش Deep Soil Mixing



پایدار سازی تراشه ورودی تونل ۳ محور پل سفید- قائم شهر

پروژه عملیات پایدار سازی تراشه ورودی تونل شماره ۳ کیلومتر ۵۸۰+۲۳ قطعه ۲ الف محور پل سفید به قائمشهر



اجرای عملیات انکراژ و نیلینگ پروژه بیمارستان امام خمینی

اجرای عملیات انکراژ و نیلینگ پایدار سازی گود (عمق گود ۱۷ متر ، سطح کل ۷۰۰۰ متر مربع، طول حفاری ۱۶۰۰۰ متر)



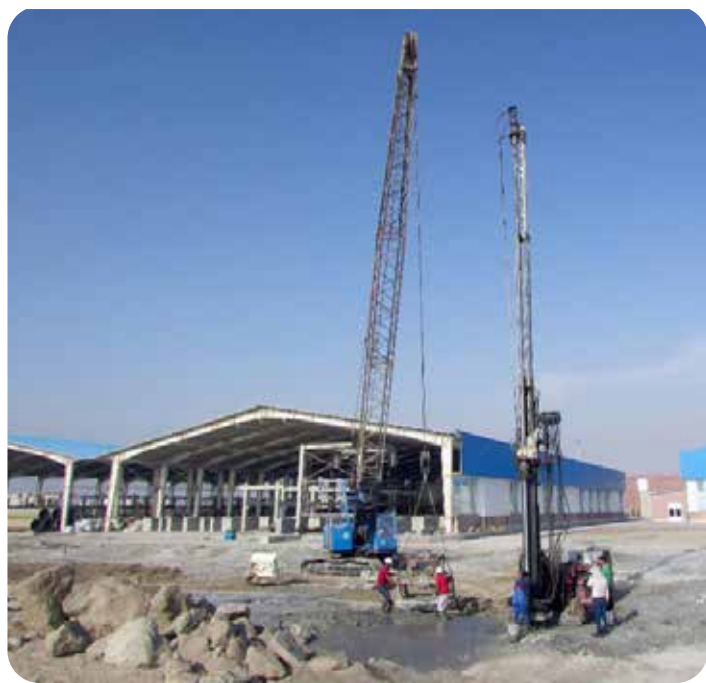
اجرای عملیات نیلینگ اقدسیه

اجرای عملیات نیلینگ ۱۸ متر - ۲۰۰۰ متر مربع



آب شیرین کن بندرعباس - هرمزگان

اولین پروژه ساحلی اجرای سازه نگهبان در سطح منطقه به روش جت گروتینگ در مجاورت دریا
اجرای بهسازی بستر زیر سازه های آب شیرین کن به روش های اختلاط عمیق خاک (DSM)، جت گروتینگ و میکروپایل به روش های نوین



پروژه تصفیه-خانه شهرستان جاسک

طراحی تثبیت بستر نشست سازه های تصفیه خانه شهرستان جاسک و اجرا به روش Deep Soil Mixing



مجتمع تجاری و اداری آویستا - اهواز

طراحی و اجرای سازه نگهدارنده گود ۱۳ متری در منطقه کیان-پارس
کنترل تراوش به روش مینی جت و پایدارسازی به روش استرنند



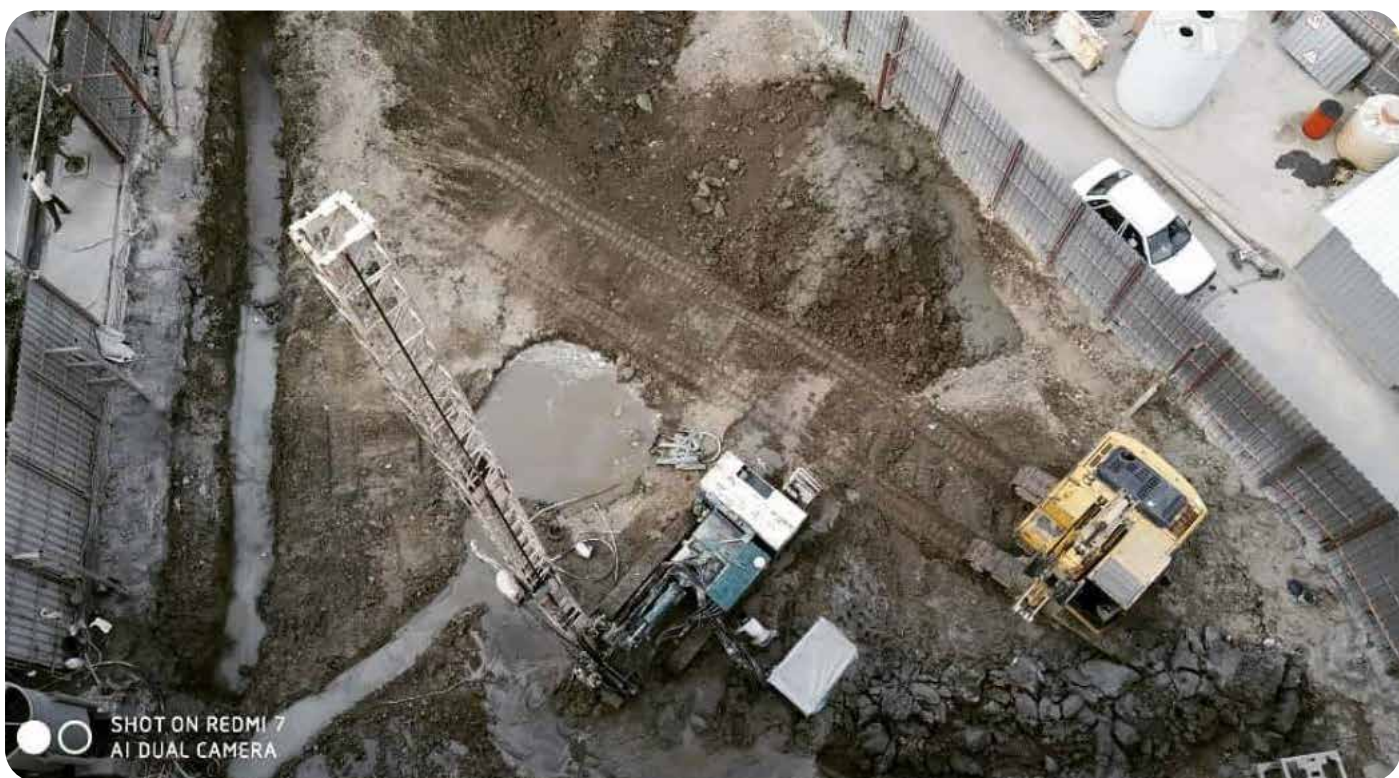
پتروشیمی ماهشهر

اصلاح نشست فونداسیون ایستگاه تقلیل فشار گاز به روش اشوبک



مجتمع تجاری-مسکونی بابل

طراحی و اجرای سازه نگهدارنده و بهسازی بستر در مجاورت رودخانه به روش جت گروتینگ و استرنند



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA

خطوط انتقال نفت گوره به جاسک

بهسازی بستر سازه های خطوط انتقال نفت ایستگاه گوره به جاسک به روش جت گروتینگ



خطوط انتقال پالایشگاه نفت برازجان

بهسازی بستر مخازن نفتی به روش جت گروتینگ



مجتمع تجاری مرو پارس - اهواز

اجرای انکراژ گود بزرگ مرو پارس واقع در کیانپارس اهواز به روش استرنند در طول های حدوداً ۴۰ متری



مجتمع تجاری - تفریحی سیتی گیت بندرعباس

طراحی و اجرای سازه نگهدارنده گود و بهسازی بستر در مرکز شهری بندرعباس به روش جت گروتینگ و استرند



دفتر مرکزی

تهران، اتوبان کردستان، خیابان ۱۷، تقاطع فجر ۲، پلاک ۱۶ واحد ۹ و ۱۱

کد پستی: ۱۴۳۸۸۶۵۵۶۴

تلفن: ۸۸۳۵۸۷۰۳ - ۸۸۰۰۶۵۱۸ - ۸۸۳۳۷۹۸۴

فکس: ۸۸۳۵۱۲۰۴

www.omranista.com

info@omranista.com