



شرکت آذربایجان



شرکت آذربایجان

AZAR SIMAB



## - فهرست -

پیش گفتار : آذرسیماب در یک نگاه

بخش اول : مشخصات شرکت

بخش دوم : سازمان شرکت

- مشخصات مدیران و پرسنل فنی
- شرکت‌های وابسته و همکاری‌های بین‌المللی

بخش سوم : زمینه‌های فعالیت و خدمات

بخش چهارم : مدیریت کیفیت

بخش پنجم : ماشینآلات و تجهیزات

- ماشینآلات و تجهیزات تخصصی حفاری و شمع ریزی و شمع کوبی
- ماشین آلات و تجهیزات تخصصی لوله گذاری زیرزمینی
- ماشین آلات و تجهیزات تخصصی ستون سنگی، نیلینگ، انکر و میکروپایل
- ماشینآلات و تجهیزات تخصصی تراکم دینامیکی
- ماشینآلات و تجهیزات تخصصی تحکیم بستر و بازیافت سرد
- ماشین آلات تخصصی تولید آسفالت، بتن و مصالح
- ماشینآلات تخصصی عملیات خاکی
- ماشینآلات عمومی

بخش ششم : پروژه‌ها و سوابق اجرایی

- پروژه‌های در دست اجرا
- پروژه‌های اجرا شده

بخش هفتم : تأییدنامه‌های بین‌المللی و رضایت‌نامه‌ها

## - شرکت آذرسیماب در یک نگاه -

شرکت آذرسیماب در سال ۱۳۶۶ با شناخت نیازهای عمرانی و تخصصی کشور و بهمنظور ارائه الگوی مطلوبی از سازماندهی اجرائی رشته‌های مختلف کاری صنعت ساختمان تأسیس گردید. الگویی که در سایه بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، کیفیت بالای کار را به ارمغان بیاورد.

شرکت آذرسیماب در این مدت با اجرای مطلوب و باکیفیت انواع پروژه‌های سیویل توانمندی‌های خود را با بهکارگیری دانش فنی اثبات نموده و پا به پای دیگر شرکت‌های صنعت ساختمان توانسته است انواع مختلف پروژه‌های انبوه سازی، برج سازی، مجتمع‌های مسکونی، اداری، تجاری و نیروگاهی را اجرا و به بهره برداری برساند. این شرکت با استفاده از تجهیزات مدرن اجرای شمعه‌های بتُنی، موفق به ارائه روش‌ها و شیوه‌های جدید در احداث اسکله‌های بندری و اسکله‌های سنگین Load Out شده است. همچنین در حوزه‌های نرم‌افزاری و ساخت افزاری عملیات تحکیم دینامیکی خاک نیز با استفاده از ماشین‌آلات تخصصی، موفق‌ترین تجربه پیمانکاران داخلی را به نمایش گذاشته و در کل کیفیت و سرعت اجرای پروژه‌های سازه‌های ساحلی را به میزان قابل توجهی افزایش داده است.

شرکت آذرسیماب در راستای سازماندهی کارهای خاص، تجهیزات لازم جهت تثبیت سریع خاکهای ریزدانه و کم کیفیت را دارا هست. از این‌رو امکان استفاده از خاکریزهای تثبیت‌شده مزبور به عنوان روسازی راه و فرودگاه وجود دارد. این شرکت همچنین مجموعه کاملی از دستگاه‌های WR2500 و غلطک‌های فوق سنگین HAMM2520 و باقابلیت تبدیل سریع به غلطک پاچه‌بزی و بالعکس را وارد نموده و در اختیار دارد.

شرکت آذرسیماب با ایمان به توانمندی‌های کارشناسان ایرانی، نسبت به شناخت گروههای فنی و اجرایی بومی اقدام کرده و تجربیات موفقی در انجام کارهای مشترک (مشارکت و همکاری با شرکت‌های مهندسی مشاور تخصصی و نیز مشارکت در تأسیس شرکت‌های پیمانکاری مستقل همچون شرکت‌های ساکو و همدید) به نمایش گذاشته است. دستاورد این تجربیات و همکاری‌ها، اجرای پروژه‌های متعددی به روش "طرح و ساخت" در داخل و خارج کشور (همچون پروژه‌های اجرای اسکیدوی و اسکله‌های Load Out در بندر خرمشهر و مجتمع‌های مسکونی، تجاری و صنعتی در ایران و پروژه‌های انبوه‌سازی در کشورهای قزاقستان و آذربایجان) نموده و نیز آمادگی تقبل مدیریت پروژه طرح‌های بزرگ عمرانی بوده است.



## - گستره فعالیتهای شرکت آذرسیماب -

- ۱- مدیریت پروژه طرح‌های بزرگ در حوزه‌های مختلف عمرانی.
- ۲- طراحی روش اجرا برای پروژه‌های خاص.
- ۳- طراحی و اجرای (EPC) پروژه‌های خاص اعم از اسکله، اسکیدوی و انبوه سازی ساختمانی.
- ۴- اجرای پروژه‌های سیویل اعم از بزرگراه‌ها، پل‌ها، تونل‌ها، شبکه‌های آبیاری و زهکشی و سدهای خاکی و بتونی.
- ۵- حفاری و اجرای شمع‌های بتونی درجا، اجرای شمع‌های پیش ساخته و بارت و اجرای پرده‌های آببند و عملیات تزریق و تحکیم خاک.
- ۶- اجرای فضاهای سازه‌های زیرزمینی اعم از تونل، ایستگاه، زیرگذر، گالری، فضاهای تجاری.
- ۷- تراکم دینامیکی خاک و استحصال اراضی ساحلی با استفاده از مجموعه منحصر به فرد ماشین‌آلات و جرثقیل‌های تخصصی شرکت آذرسیماب (شرکت آذرسیماب رکورددار کیفیت و سرعت در عملیات تراکم دینامیکی و استحصال اراضی در ایران می‌باشد).
- ۸- طراحی و اجرای المان‌های پیش‌ساخته در ساختمان برج‌ها و پل‌ها.



## بخش اول

# مشخدمات شرکت



## - مشخصات شرکت -

آذرسیماب	نام شرکت:
سهامی خاص	نوع شرکت:
۴۰۳۵ در اداره ثبت شرکت‌ها	شماره ثبت:
دهم آبان ماه ۱۳۶۶	تاریخ ثبت:
تبریز- ایران	محل ثبت:

### • دفتر مرکزی

تبریز، منظریه، خیابان حج، پلاک ۱، طبقه سوم

کد پستی : ۵۱۷۵۷۵۶۳۶۷      تلفن : ۰۴۱۳۴۷۹۳۳۷۰      نمبر : ۰۶۳ ( +۹۸ )

### • دفتر تهران

خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، کوچه پارسا، پلاک ۳ (ساختمان سهیل)، طبقه ۵، واحد ۱۵

کد پستی : ۱۹۱۴۹۶۵۵۳۷      تلفن : ۰۲۱۲۷۶۰۸۱۰۵ ( +۹۸ )      نمبر : ۰۰۰ ( +۹۸ ) ۲۱۲۷۶۰۸۱۰۵

[www.azarsimab.ir](http://www.azarsimab.ir)

آدرس ایترنیتی: [info@azarsimab.ir](mailto:info@azarsimab.ir)



## - گواهینامه صلاحیت پیمانکاری -

شماره: ۴۱۰۰۴۱  
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۸/۰۲  
پیوست:

جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای سعید پورشریفی  
مدیر عامل محترم شرکت آذرسیماب  
شماره ثبت ۴۰۳۵  
شناسه ملی ۱۰۲۰۰۱۰۰۸۷۳

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۰/۱۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و ابنيه	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته آب	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته نفت و گاز	پایه ۳

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷، آینین‌نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

شرکت «سرمایه گذاری و توسعه آذرسیماب» سهامدار عده (۳۷) درصد این شرکت می‌باشد و همچنین رعایت تبصره‌های (۱) و (۲) بند «ت» ماده (۲۶) آینین‌نامه اجرایی بند «الف» ماده (۲۶) قانون برگزاری مناقصات توسط آن شرکت الزامی است. پایه یک رشته «آب» این شرکت در زیررشته «خطوط انتقال آب و شبکه‌های آب و فاضلاب» و «سازه‌های دریایی» است و این شرکت مجاز است در زیررشته‌های دیگر رشته «آب» با پایه‌های پایین‌تر فعالیت کند. این شرکت با شرکت «همدید» دارای سهامدار و هیات مدیره مشترک است.

سید جواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۲۹ معتبر می‌باشد.

• هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (http://sajat.mpor.org.ir) ثبت شود.

• هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه اصلت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



## - گواهینامه صلاحیت پیمانکاری -

### گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی

**Accreditaton Certificate Safe**

### ویژه اشخاص حقوقی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی  
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان  
آذربایجان شرقی

در اجرای تبصره ماده ۲ آئین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورایعالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

به شرکت / موسسه / کارگاه: آذربایجان

به مدیریت سرکار خانم / جناب آقای سید حسن مرتضوی

با کد ملی: ۱۳۷۹۷۴۴۶۴

کد پستی: -

نشانی: تبریز- منظریه- خ- حج- ساختمان ۴۱- ۴۵

تلفن ثابت: ۳۴۷۹۳۳۷۰ همراه: ۰۹۱۲۱۰۸۰۷۱۷ دورنگار: - پست الکترونیکی: ----

با شماره ثبت: ۴۰۳۵ شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۰۰۱۰۰۸۷۳ تاریخ ثبت: ۶۶/۸/۱۰

با موضوع فعالیت در زمینه زیر: مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تائید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعليق در آین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت دو سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

حسین قبصی  
مدیر کل

از طرف عبدالحافظ  
مدیر روابط کار

"این گواهی بدون مهر بر جسته اداره کل فناوری اعتراف نمی باشد"



## بخش دوم

# سازمان شرکت



## - اعضای هیات مدیره -



### • مهندس سیدحسن مرتضوی

- مدیرعامل و نائب رئیس هیات مدیره

- مدرک و رشته تحصیلی : کارشناسی مهندسی سازه

- موسسه اخذ مدرک تحصیلی : دانشگاه صنعتی شریف

- سال اخذ مدرک : ۱۳۵۸

- تاریخ ورود به شرکت : ۱۳۶۶



### • مهندس فرخ هاشم زاه فرهنگ

- رئیس هیات مدیره

- مدرک و رشته تحصیلی : کارشناسی مهندسی راه و ساختمان

- موسسه اخذ مدرک تحصیلی : دانشگاه تبریز

- سال اخذ مدرک : ۱۳۵۵

- تاریخ ورود به شرکت : ۱۳۶۶



### • مهندس محمدعلی شاگردی

- عضو هیات مدیره

- مدرک و رشته تحصیلی : کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک

- موسسه اخذ مدرک تحصیلی : دانشگاه صنعتی امیرکبیر

- سال اخذ مدرک : ۱۳۶۱

- تاریخ ورود به شرکت : ۱۳۹۰



## - شرکت های وابسته -

بهمنظور فراهم نمودن زمینه های توسعه فعالیت و افزایش توان اجرائی، فنی، مدیریتی و عملیاتی شرکت و نیز بهره گیری از دانش و تجربه سایر دست اندر کاران بخش صنعت ساختمان در جهت گسترش کیفی و کمی عملیات اجرائی، شرکت آذربایجان موضوع مشارکت در تأسیس شرکت های جدید و حضور فعال در گروه های کاری در قالب کنسرسیوم را در برنامه کاری خود قرار داده است. در حال حاضر، مجموعه شرکتها مزبور به شرح ذیل می باشند:

### ۱. شرکت همدید (سهامی خاص)

تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، کوچه پارسا شماره ۳، طبقه ۲، واحد ۶

نمبر : ۰۵ ۰۸ ۲۰ ۲۱ ۲۷۶۰

تلفن : ۰۱ ۰۸ ۲۰ ۲۱ ۲۷۶۰

#### • هیات مدیره

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره

جلیل شعاعی نژاد

نایب رئیس هیئت مدیره

سعید پور شریفی

عضو هیئت مدیره

فرخ هاشم زاده فرهنگ

عضو هیئت مدیره

مسعود عبدالله زاده

عضو هیئت مدیره

محسن خانی فام

## - شرکت های وابسته -

۲. شرکت مشارکتی سهندآب آذربایجان (سهامی خاص)، SAACO

(با مشارکت ۲۵ شرکت پیمانکاری و مهندسین مشاور)

کنسرسیوم سهند آب آذربایجان (ساکو) از بیست و پنج شرکت پیمانکاری و مشاور فعال و موفق استان آذربایجان شرقی تشکیل گردیده است که شرکت آذرسیماب از سهامداران عمده شرکت ساکو می باشد.

کنسرسیوم ساکو در راستای صدور خدمات فنی و مهندسی اقدام به تأسیس شرکت هایی در کشورهای آذربایجان، بلاروس، قزاقستان به شرح زیر نموده است:

- شرکت آرako در جمهوری آذربایجان به شماره ثبت ۹۳۴۸۸۷۰۹
- شرکت ساکو روم جمهوری بلاروس به شماره ثبت ۱۶۴۵۳۰۰۰۸
- شرکت ساکو در جمهوری قزاقستان به شماره ثبت ۱۴۸۸۷۸

### دفتر تبریز

چهارراه آبرسان، ساختمان رسما، طبقه پنجم

نمبر : ۰۰۰۷۰۰۰۴۳۱ (۹۸ +)

تلفن : ۰۹۹۴۳۲۹۱۳۳۲ (۹۸ +)

### دفتر تهران

بزرگراه آفریقا، نبش کوچه عاطفی، پلاک ۱۴۹، برج صبا، طبقه دهم، واحد ۱۰۱

نمبر : ۰۲۰۱۳۳۲۴ (۹۸ +)

تلفن: ۰۲۰۱۳۳۵۲۱ (۹۸ +)

## - پرسنل کلیدی -

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱	سید حسن	مرتضوی	کارشناسی	سازه
۲	فرخ	هاشم زاده فرهنگ	کارشناسی	راه و ساختمان
۳	محمد علی	شاگردی	کارشناسی ارشد	مکانیک - مکانیک
۴	حسین	صادقپور	کارشناسی	عمران - سازه
۵	احسان	بهادری	کارشناسی	عمران
۶	جلیل	شعاری نژاد	کارشناسی	راه و ساختمان
۷	علیرضا	زارع	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۸	همت	امان زاده	کارشناسی ارشد	عمران - ژئوتکنیک
۹	علیرضا	مدرس خیابانی	کارشناسی	معماری
۱۰	سید علی	قرشی زاده	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۱۱	حبيب	دانشمند پور	کارشناسی ارشد	حسابداری
۱۲	سیده نگار	مرتضوی	کارشناسی	خطوط سازه های ریلی
۱۳	سیده مریم	مرتضوی	کارشناسی	عمران
۱۴	ناصر	حسین زاده	کارشناسی	عمران
۱۵	سید علی	مرتضوی	کارشناسی	معماری
۱۶	سید رضا	مرتضوی	کارشناسی	صنایع
۱۷	محمد ابراهیم	قندفروش ستاری	کارشناسی	عمران
۱۸	محسن	خانی فام	کارشناسی	راه و ساختمان

## - پرسنل کلیدی -

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱۹	مسعود	عبدالله زاده	کارشناسی	عمران
۲۰	یعقوب	عارف آقا	کارشناسی	عمران
۲۱	اسماعیل	صیدی	کارشناسی	عمران
۲۲	ابراهیم	قصاب نظامی	کارشناسی	عمران
۲۳	علی	فرزین فر	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۲۴	دلارام	عبدالله زاده	کارشناسی	برق
۲۵	فرهاد	ایار	کارشناسی ارشد	کامپیوتر - نرم افزار
۲۶	مهدی	زهدی ساره حسینی	کارشناسی ارشد	کامپیوتر - نرم افزار

## - مهندسان شاغل در کارگاه ها

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱	علی	وکیل آزاد	دکتری	عمران - سازه
۲	موسی	رضوی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۳	مسعود	محمودی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۴	فرید	مهری	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۵	ناصر	وحیدی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۶	علیرضا	حسنی	کارشناسی ارشد	عمران - سازه
۷	علیرضا	ایرانی	کارشناسی ارشد	عمران - زلزله
۸	بهنام	نیرومند	کارشناسی ارشد	عمران - ژئوتکنیک
۹	امیر	نیم تاج	کارشناسی ارشد	عمران - ژئوتکنیک
۱۰	مهدی	برزگر مقدم	کارشناسی ارشد	معماری - معماری
۱۱	احسان	فرتاش	کارشناسی ارشد	مکانیک - مکانیک
۱۲	امین	شربت ملکی	کارشناسی ارشد	مکانیک - مکانیک
۱۳	مسیب	خانمرادی	کارشناسی	عمران
۱۴	ساسان	اجلالی	کارشناسی	عمران
۱۵	مسعود	ارزنلو	کارشناسی	عمران
۱۶	آرش	اسماعیلی	کارشناسی	عمران

## - مهندسان شاغل در کارگاه ها -

ردیف	نام	نام خانوادگی	مقاطعه تحمیلی	رشته تحمیلی
۱۷	سعید	دیندار	کارشناسی	عمران
۱۸	رضا	سرور	کارشناسی	عمران
۱۹	فرزاد	سعیدپور عبدی زاد	کارشناسی	عمران
۲۰	وحید	صفری	کارشناسی	عمران
۲۱	حبيب	عبدیان آذری	کارشناسی	عمران
۲۲	رحیم	علی اقدمی	کارشناسی	عمران
۲۳	رضا	فخیم آهنگری	کارشناسی	عمران
۲۴	امین	فرومان	کارشناسی	عمران
۲۵	راما	محمدی	کارشناسی	عمران
۲۶	محمدعلی	نوزادی	کارشناسی	عمران
۲۷	مهدی	گل عنبر	کارشناسی	عمران
۲۸	ابوالفضل	عبادی نمرور	کارشناسی	عمران
۲۹	سپیده	ابهری	کارشناسی	معماری
۳۰	بهنام	عباسیان	کارشناسی	نقشه برداری
۳۱	علی	امامی	کارشناسی	نقشه برداری
۳۲	علیرضا	سعیدی قره قشلاقی	کارشناسی	صناعع
۳۳	امیر	رونقی فرعی	کارشناسی	نرم افزار کامپیوتر
۳۴	حبيب	رسنم زاده	کارشناسی	کشاورزی



## بخش سوم

زمینه های فعالیت و خدمات



## - زمینه های فعالیت و خدمات

- احداث اسکله و سازه های ساحلی : شامل اسکله، اسکیدوی و یارد باراندازی .

- احداث بزرگراهها، راههای اصلی و پل های بزرگ .

- عملیات تثبیت خاک، بازیافت و اصلاح روسازی و تراش آسفالت .

- عملیات تراکم دینامیکی .

- احداث فونداسیون ها، سازه های پروژه های بزرگ صنعتی و زیرزمینی .

- اجرای مجتمع های مسکونی و تجاری .

- احداث شبکه های آبیاری و زهکشی .

- احداث مخازن و خطوط لوله آب، گاز و نفت .

- حفاری، شمع ریزی و کارهای خاص فونداسیون .



## بخش چهارم

# مدیریت کیفیت



## - مقدمه -

نظام کیفی و بازر سی (QA/QC) به منظور اطمینان از رعایت نقشه ها و مشخصات فنی پیاده سازی می شود. یک نظام کیفی مؤثر، نظامی است که از به کار گیری مصالح یا نیروی انسانی نامناسب جلوگیری نماید.

## - مسئول تشکیلاتی -

مدیران پروژه به نمایندگی از طرف مدیریت شرکت، مسئول اجرای مقررات از جمله سیاست های ذیل الذکر به منظور تضمین کیفیت کارهای انجام شده در کارگاهها هستند. در این راستا، ایشان روش های مؤثر و عملی را بر طبق الزامات قراردادی به کار می گیرند.

## - کارکنان و عوامل انسانی -

اغلب کارکنان و نیروی انسانی شرکت دارای سابقه طولانی همکاری با شرکت بوده و لذا تجربه و صلاحیت لازم را برای کارهایی که به آنها سپرده شده است دارا می باشند. علاوه بر آن، ایجاد محیط مساعد کاری و حفظ آن به منظور اجرای کار به طریق صحیح همواره مدنظر قرار دارد. درنتیجه، آن دسته از عوامل انسانی که بر محیط کاری و بهره وری نیروی انسانی تأثیرگذار هستند شناسایی گردیده و مورد توجه قرار می گیرند. از جمله عوامل یاد شده می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- کافی بودن منابع، پشتیبانی و نظارت لازم برای اداره و انجام کار؛
- کثرت و وضوح ارتباطات و مکاتبات؛
- دسترسی به ابزار و تجهیزات مناسب؛
- حدود زمانی برای کار؛
- شیفت های کاری و استراحت های حین کاری مناسب؛
- توجه به عوامل آسایشی، سلامت، مسائل روحی و فکری؛
- دسترسی به روش هایی که ملاحظات فاکتورهای انسانی را در نظر می گیرند.



### - ماشینآلات و تجهیزات

تمامی تجهیزات و ماشینآلات، قبل از اعزام به کارگاه، کاملاً کنترل شده و هرگونه نقص احتمالی رفع می‌گردد. بهبیان دیگر، با تلاش مداوم، ماشینآلات و تجهیزات شرکت آماده‌به‌کار بوده و در شرایط مطلوب نگهداری می‌شوند. در این راستا، لوازمی‌دکی به تعداد کافی ( با توجه به تجربه شرکت ) از سازندگان معابر و خوشنام سفارش می‌شود و در انبار مرکزی ( و نیز در انبار کارگاه ) نگهداری می‌گردد. همچنین تیمی متخصص از مهندسین مهندسین مجرب مکانیک و تعمیرکاران مربوط نیز به‌طور مستقل مسئولیت نگهداری و تعمیر ماشینآلات و تجهیزات شرکت را به عهده‌دارند.

### - مصالح

مصالح موردنیاز پروژه‌ها، قبل از خرید توسط یک شرکت مهندسین مشاور صلاحیت‌دار بررسی می‌شوند. این بررسی‌ها بر اساس استانداردهای بین‌المللی صورت می‌پذیرند. روند مشابهی برای مصالح خریداری شده و در هنگام شروع کار و همین‌طور در طول دوره ساخت تکرار شده و نتایج ثبت و مستندسازی می‌گرددند.

به‌منظور ایجاد قابلیت و شناسایی مصالح، شماره‌گذاری آن‌ها در پروژه صورت می‌گیرد. این شماره/ علامت‌گذاری می‌تواند ترکیبی از روش‌های علامت‌گذاری مانند برچسب، مهر، علامت‌گذاری با شابلون و یا با استفاده از رنگ‌های مختلف باشد. روش علامت‌گذاری نباید برای مصالح یا اقلامی که مورد علامت‌گذاری قرار می‌گیرند مضر باشد. همچنین بازرسی مصالح برای تشخیص آسیب‌های ناشی از خوردگی و آводگی محیطی یا جابجایی و نیز تطبیق مصالح و تجهیزات با آخرین نقشه و مشخصات مورد تأیید، انجام می‌گیرد.

### - کنترل اسناد و مستندات

در این قسمت، مراحل تهیه، تجدیدنظر و تأیید اسناد و مدارک موردنیاز قرار می‌گیرد. بدین منظور یک سیستم کنترل شامل ترتیبات و مسئولیت‌ها برای طبقه‌بندی، رسید، فهرست‌نویسی و نگهداری اسناد ساخت به کار گرفته می‌شود. لازم به یادآوری است که اسناد، تمامی مدارک مرتبط با شرایط As Built را نیز شامل می‌شود.



## - اجرا

کلیه فعالیت‌های اجرایی با استفاده از کامپیوتر و برنامه‌های شناخته‌شده‌ای نظیر PRIMAVERA برنامه ریزی می‌شوند. برنامه ریزی‌ها عموماً موارد زیر را برمی‌گیرند:

- فعالیت‌ها باید در احجامی انجام شود که قابل اداره شدن باشند؛
- ترتیب تسلسلى و زمان فعالیت‌ها مناسب باشد؛
- تخصیص مناسب منابع برای هر فعالیت صورت پذیرد؛

این برنامه ریزی‌ها شرایط لازم برای کارگاه ساخت، نصب، بازرگانی و آزمایش‌ها را در به وجود می‌آورند، از جمله چنین شرایطی می‌توان به:

- نیاز به شناسایی، تهییه و کنترل دستورالعمل‌های کاری و روش‌ها؛
- نیاز به مصالح یا تجهیزات خاص؛
- نیاز به ملاحظات زیستمحیطی؛

اشاره نمود. این موارد با بررسی / بازرگانی‌های سازه و تطبیق نقشه‌ها و همچنین برنامه‌ریزی اجرایی شناسایی و مشخص می‌گردند.

به منظور تضمین انجام عملیات بر طبق آخرین نقشه‌های اجرایی مصوب و مشخصات و شرایط قانونی، حداقل‌های زیر مدنظر قرار می‌گیرند:

- مصالح مورد استفاده برای ساخت مناسب بوده و به‌طور صحیح نگهداری شده‌اند.
- پرسنل شاغل در انجام کارها و پروسه‌های خاص دارای صلاحیت‌های لازم باشند.
- آخرین مدارک و استناد اجرایی مصوب مورد استفاده قرار گیرند.
- آزمایش‌ها، بازرگانی‌ها و اندازه‌گیری‌های برنامه‌ریزی شده طبق برنامه انجام شوند.
- تجهیزات خاص مورد استفاده، مناسب بوده و به‌طور صحیح کالیبره و تنظیم گردیده‌اند.
- روش‌های تأییدشده برای انجام کارها به استفاده می‌شوند.
- اقدامات ضروری برای حفاظت کار در موقع شرایط نامطلوب محیطی، به کار گرفته می‌شوند.
- اشکالاتی که ناشی از ضعف در سیستم هستند شناسایی شده و اقدامات اصلاحی اجرا می‌شوند.
- انجام آزمایش‌ها و بازرگانی‌ها به کار فرما ( یا نماینده کار فرما ) اعلام می‌شود.



## - گواهینامه ها -

 <p><b>CERTIFICATE</b></p> <p>BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION <b>Azarsimab Co.</b> No. 41, Hadj Ave., Manzareh, Tabriz, Iran.</p> <p>WITH SCOPE OF CERTIFICATION Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in Civil, Mechanical and Electrical works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil &amp; Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.</p> <p>Has developed and implements a project management system that fully meets the requirements of <b>ISO 21000:2021</b></p> <p>(Re)Certification audit: 18/8/2020 1st surveillance audit: 21/9/2021 2nd surveillance audit: 21/9/2022</p> <p>The audit reports dated above are filed in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continued conformity of the certified organization to the above standard and the validity of the certificate for each designated period.</p> <p>Certificate Number: 1300CNCN20002W1605</p> <p>Initial Certification: 03/11/2020 Certification cycle start: 03/11/2020 (Re)Issue: 17/11/2022 Certification cycle expiry: 02/11/2023</p> <p>If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.</p> <p style="text-align: right;">Signature:  Niki Panopoulou</p> <p style="text-align: right;"></p>	 <p><b>ATTESTATION</b></p> <p>BQC CERTIFICATION BODY VERIFIES THAT THE ORGANIZATION <b>Azarsimab Co.</b> No. 41, Hadj Ave., Manzareh, Tabriz, Iran.</p> <p>WITH SCOPE OF CERTIFICATION Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in Civil, Mechanical and Electrical works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil &amp; Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.</p> <p>Has developed and implements a quality management system for monitoring and measuring customer satisfaction that fully meets the guidelines of <b>ISO 10004:2018</b></p> <p>(Re)Certification audit: 18/8/2020 1st surveillance audit: 21/9/2021 2nd surveillance audit: 21/9/2022</p> <p>The audit reports dated above are filed in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continued conformity of the certified organization to the above standard and the validity of the certificate for each designated period.</p> <p>Attestation Number: 2500CNCN20002W1605</p> <p>Initial Certification: 03/11/2020 Certification cycle start: 03/11/2020 (Re)Issue: 17/11/2022 Certification cycle expiry: 02/11/2023</p> <p>If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.</p> <p style="text-align: right;">Signature:  Niki Panopoulou</p> <p style="text-align: right;"></p>
 <p><b>CERTIFICATE</b></p> <p>BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION <b>Azarsimab Co.</b> No. 41, Hadj Ave., Manzareh, Tabriz, Iran.</p> <p>WITH SCOPE OF CERTIFICATION Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) Contractor in Civil, Mechanical and Electrical Works Including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation Including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil &amp; Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.</p> <p>Has developed and implements an occupational health and safety management system that fully meets the requirements of <b>ISO 45001:2018</b></p> <p>(Re)Certification audit: 26/8/2020 1st surveillance audit: 25/9/2021 2nd surveillance audit: 28/9/2022</p> <p>The audit reports dated above are filed in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continued conformity of the certified organization to the above standard and the validity of the certificate for each designated period.</p> <p>Certificate Number: 1600CNCN20004WW1616</p> <p>Initial Certification: 04/11/2020 Certification cycle start: 04/11/2020 (Re)Issue: 23/11/2022 Certification cycle expiry: 02/11/2023</p> <p>If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.</p> <p style="text-align: right;">Signature:  Niki Panopoulou</p> <p style="text-align: right;"></p>	 <p><b>ATTESTATION</b></p> <p>BQC CERTIFICATION BODY VERIFIES THAT THE ORGANIZATION <b>Azarsimab Co.</b> No. 41, Hadj Ave., Manzareh, Tabriz, Iran.</p> <p>WITH SCOPE OF CERTIFICATION Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in Civil, Mechanical and Electrical works including: Industrial and Non-Industrial Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water And Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling and Piling, Nailing, Oil &amp; Gas Industry including Tanks, Pump-stations and Pipelines, Steel Structure Fabrication and Installation.</p> <p>Has developed and implements a management system for quality management in projects that fully meets the guidelines of <b>ISO 10004:2018</b></p> <p>(Re)Certification audit: 18/8/2020 1st surveillance audit: 23/9/2020 2nd surveillance audit: 21/9/2022</p> <p>The audit reports dated above are filed in annually after the successful completion of the surveillance audits and attest the continued conformity of the certified organization to the above standard and the validity of the certificate for each designated period.</p> <p>Attestation Number: 4500CNCN20003W1605</p> <p>Initial Certification: 03/11/2020 Certification cycle start: 03/11/2020 (Re)Issue: 17/11/2022 Certification cycle expiry: 02/11/2023</p> <p>If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the attestation has to be returned, since it remains a property of BQC.</p> <p style="text-align: right;">Signature:  Niki Panopoulou</p> <p style="text-align: right;"></p>



## - گواهینامه ها -





## گواہینامہ ها -

**CERTIFICATE**

This is to Certify that the Environmental Management System of Azarsimab Co.

No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant with the requirements of

**ISO 14001:2015**

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:

Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump- Stations and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172B

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

  
Director

LMS Certifications Private Limited  
1 Avenue Chancery, Opp. to Kukat Plaza, Sopat Gate, Fazil Nager, Lucknow - 226015, India  
Phone : +91-9554645464 | Mobile : +91-9839900011 | Email: info@lmscert.com  
Fax : +91-8557101005 | Email: info@lmscert.com | Visit : www.lmscert.com

This Certificate is the property of LMS Certification Private Limited and shall be returned immediately when demanded.



LMS-P1000U17REV02

**CERTIFICATE**

This is to Certify that the Quality Management System of Azarsimab Co.

No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant with the requirements of

**ISO 9001:2015**

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:

Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump- Stations and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172A

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

  
Director

LMS Certifications Private Limited  
1 Avenue Chancery, Opp. to Kukat Plaza, Sopat Gate, Fazil Nager, Lucknow - 226015, India  
Phone : +91-9554645464 | Mobile : +91-9839900011 | Email: info@lmscert.com  
Fax : +91-8557101005 | Email: info@lmscert.com | Visit : www.lmscert.com

This Certificate is the property of LMS Certification Private Limited and shall be returned immediately when demanded.



LMS-P1000U17REV02

**CERTIFICATE**

This is to Certify that the Quality Management – Customer Satisfaction of Azarsimab Co.

No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant with the requirements of

**ISO 10004:2012**

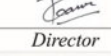
This Certificate is applicable to the following product or service ranges:

Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump- Stations and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172U02

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

  
Director

LMS Certifications Private Limited  
1 Avenue Chancery, Opp. to Kukat Plaza, Sopat Gate, Fazil Nager, Lucknow - 226015, India  
Phone : +91-9554645464 | Mobile : +91-9839900011 | Email: info@lmscert.com  
Fax : +91-8557101005 | Email: info@lmscert.com | Visit : www.lmscert.com

This Certificate is the property of LMS Certification Private Limited and shall be returned immediately when demanded.



GQNet Membership

**CERTIFICATE**

This is to Certify that the Guidance on Project Management of Azarsimab Co.

No.41, Hadj Ave, Manzarieh , Tabriz, Iran.

has been independently assessed and is compliant with the requirements of

**ISO 21500:2012**

This Certificate is applicable to the following product or service ranges:

Engineering (Design), Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Roads, Bridges, Tunnels, Railways, Airports, Harbors, Quay, Dams, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including: Dynamic Compaction, Drilling & piling, Nailing, Oil & Gas Industry including Tanks, Pump- Stations and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

:: Certificate No :: IR81172U01

Date of initial registration	02 November 2017
Date of this Certificate	02 November 2017
Surveillance audit on or before	28 October 2018
Recertification Due / Certificate expiry	01 November 2020

This Certificate is property of LMS Certifications and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

  
Director

LMS Certification Ltd.  
22 B Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN109YT, UK.  
Email :> info@lmscert.com  
Web :> www.lmscert.com



GQNet Membership



## گواهینامه ها





## بخش پنجم

ماشین آلات و تجهیزات

### - ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی حفاری، شمع ریزی و شمع کوبی

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۷	Soilmec R416	۱	دستگاه حفار هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۷	Soilmec SR60	۱	دستگاه حفاره هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۸	Soilmec SR60	۱	دستگاه حفاره هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۵	Soilmec R620	۱	دستگاه حفاره هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۴	Soilmec R620	۱	دستگاه حفاره هیدرولیکی شمع درجا
۱۹۹۹	Soilmec R620	۱	دستگاه حفاره هیدرولیکی شمع درجا
۱۹۹۵	Soilmec R620	۱	دستگاه حفاره هیدرولیکی شمع درجا
۲۰۰۴	Soilmec CFA	۱	تجهیزات حفاری و شمع ریزی متصل
۱۹۹۷	Soilmec MGB-1500	۱	دستگاه کیسینگ زن اسیلاتور
۲۰۰۱	Muller MS50-MSA440	۳	دستگاه چکش ویبره با پاورپک
۱۹۸۵	Kobe- Mitsubishi- Delmag	۴	چکش دیزلی در سایزهای مختلف
۲۰۰۲	PTC-65HD	۱	دستگاه سپرکوب

### - ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی لوله‌گذاری زیرزمینی

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۱۰	Hong Kong Federation Technology Group Zhengjiang Anda Machinery Co.	۱	دستگاه میکرو تونلینگ

**- ماشین آلات و تجهیزات تخصصی ستون سنگی، نیلینگ، انکر و میکروپایل**

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۱۹۹۰-۲۰۰۷	CASAGRANDE-Italy	۴	دستگاه حفاری C6
۲۰۰۵	CASAGRANDE-Italy	۱	دستگاه حفاری M3E
۱۹۹۵	FURUKAWA-Japan	۱	دستگاه حفاری دریل واگن
۱۹۹۷	INGERSOL RAND-Ireland	۲	دستگاه حفاری دریل واگن
۲۰۰۸	CHINA	۴	دستگاه حفاری XY1-XY2
۲۰۰۸	CHINA	۳	پمپ تزریق
۲۰۱۰	CHINA	۲	پمپ تزریق
۲۰۱۱	IRAN	۴	پمپ شاتکریت
۲۰۰۸	IRAN	۶	میکسر و همزن تزریق

**- ماشین آلات و تجهیزات تخصصی ستون سنگی، نیلینگ، انکر و میکروپایل**

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۵	INGERSOL RAND-Ireland	۲	کمپرسور باد
۲۰۱۱	IRAN	۲	دستگاه رزوه زن میلگرد
۲۰۱۱	STAMFORD	۲	دیزل ژنراتور
۲۰۱۰	ENERPAC	۴	جک و پمپ کشش نیل و انکر
۲۰۰۷	Jiang Yin - ZCQ75II	۲	دستگاه واپبرو فلوت

### - ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی تراکم دینامیکی -

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۷	<b>Liebherr HS895HD</b>	۱	جرثقیل ۲۵ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۹۶	<b>Liebherr HS883HD</b>	۱	جرثقیل ۱۵ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۹۰	<b>Liebherr HS871HD</b>	۱	جرثقیل ۹۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۹۲	<b>Liebherr HS852HD</b>	۴	جرثقیل ۷۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۱۹۸۳	<b>Liebherr HS840</b>	۲	جرثقیل ۴۰ تنی ویژه تراکم دینامیکی
۲۰۰۶	<b>BSP</b>	۱	دستگاه زمین کوب ویژه (RIC)

### - ماشین‌آلات و تجهیزات تخصصی تثبیت خاک، بازیافت سرد و آسفالت تراشی -

سال ساخت	مدل دستگاه	تعداد	شرح
۲۰۰۳	<b>WR 2500</b>	۱	دستگاه بازیافت سرد با کف قیر و تثبیت کننده دوار
۲۰۰۳	<b>WM 1000</b>	۱	دستگاه تولید دوغاب سیمان
۲۰۰۵	<b>HAMM 3520</b>	۲	غلطک ویبره خودرو فوق سنگین صاف با jacket های پاچه بزی قابل نصب
۲۰۰۶	<b>HAMM 3518</b>	۲	غلطک ویبره خودرو فوق سنگین صاف با jacket های پاچه بزی قابل نصب
۲۰۰۲	<b>W2100 DC</b>	۱	دستگاه آسفالت تراش



### - ماشین آلات تخصصی تولید آسفالت، بتن و مصالح

تعداد	شرح
۱۹	تراک میکسر
۱۴	بچینگ پلانت
۱	کارخانه آسفالت ۱۲۰ تنی
۴	مجموعه سنگ شکن و سرند

### - ماشین آلات تخصصی عملیات خاکی

تعداد	شرح
۳	بولدر
۷	گریدر
۱۴	لودر
۱۴	بیل مکانیکی چرخ زنجیری
۵	بیل مکانیکی چرخ لاستیکی
۱۱	غلطک ویبره خودرو و کششی
۷	غلطک ویبره خودرو و سنگین
۲۵	کامیون کمپرسی
۶	کامیون تانکر آبپاش

- ماشینآلات عمومی

تعداد	شرح
۱۳	جرثقیل ۱۵ الی ۴۰ تن
۲	جرثقیل دروازه ای ۳۲ تنی
۵	جرثقیل تاور کرین ۱۰ تنی
۱	کامیون جرثقیل دو کابین ۲۵ تنی
۱۲	کمپرسور با متعلقات
۱۹	ژنراتور دیزلی
۱۰	تراکتور
۷۹	خودرو سواری و وانت



## بخش ششم

# پروژه ها و سوابق اجرایی



# پروژه های در حال اجرا



## - پروژه های در حال اجرا -

### اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی المهدی

اجرای عملیات کلیه شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی آلومینیوم المهدی

- کارفرما : شرکت نصب نیرو - گروه مپنا
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور موننکو ایران
- محل اجرا : هرمزگان - بندرعباس
- تاریخ قرارداد : ۱۴۰۱



## - پروژه های در حال اجرا -

اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی المهدی

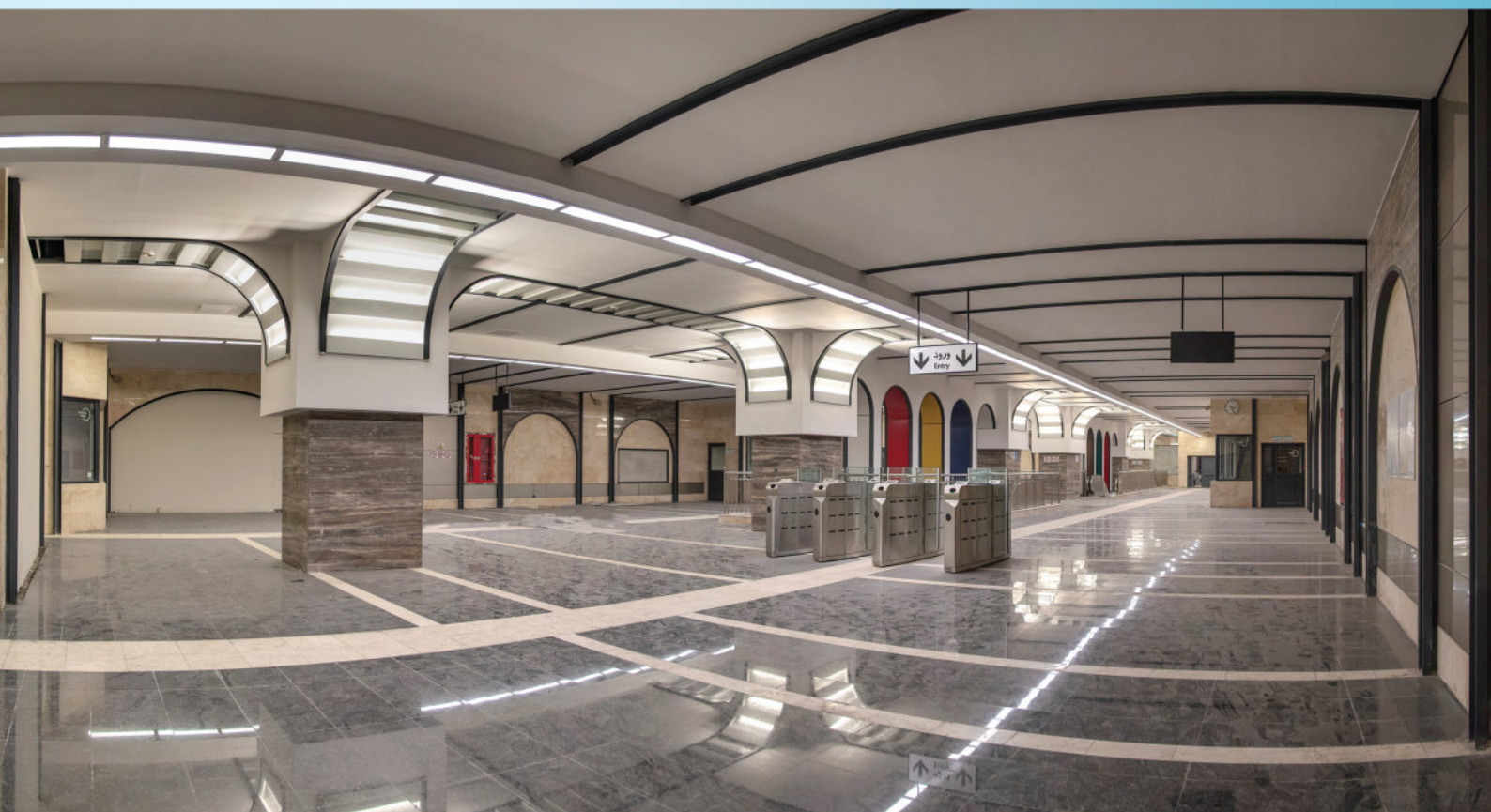


## - پروژه های در حال اجرا

### ایستگاه شماره ۱۴ ( گازران ) خط یک قطار شهری تبریز

شناسایی و جابجایی تاسیسات زیربنایی شهری، اجرای عملیات سازه نگهبان، گودبرداری، اجرای سازه اصلی و دسترسی های مربوطه، تاسیسات برقی و مکانیکی و کراس کات ها

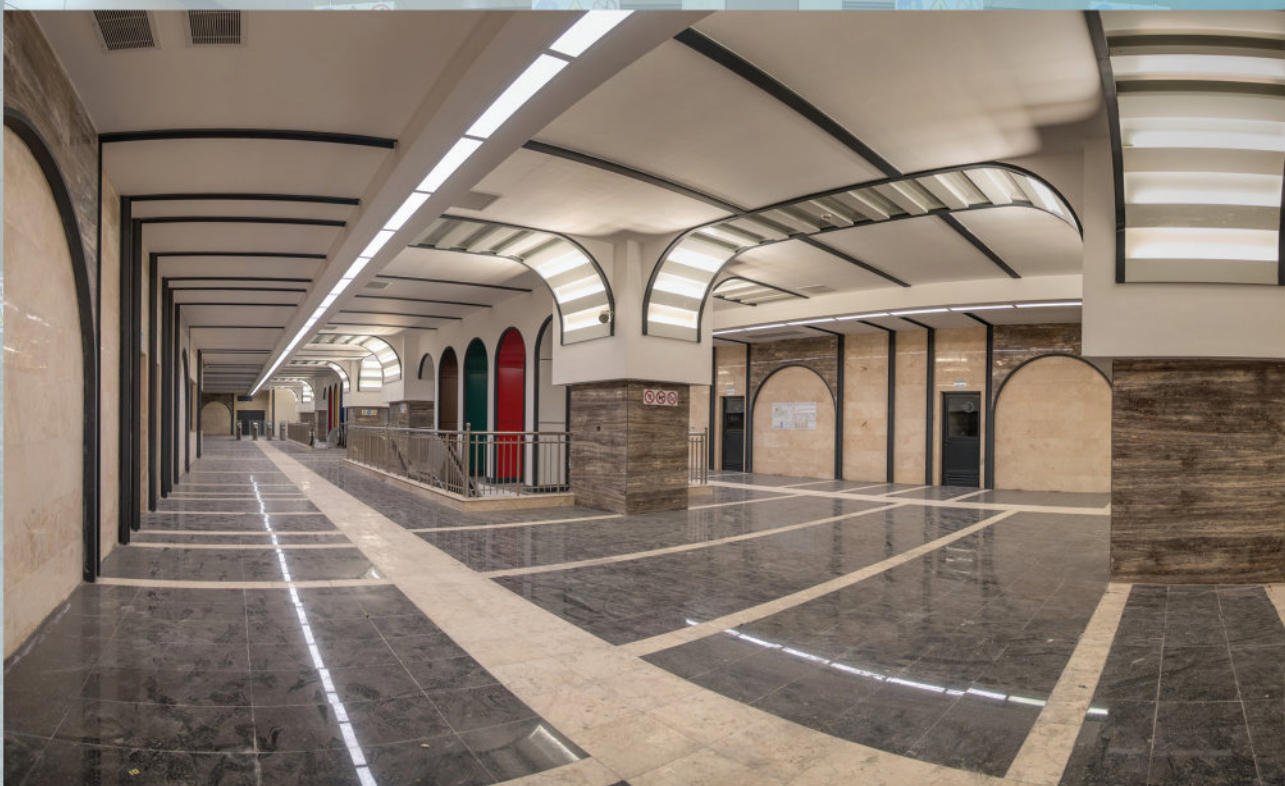
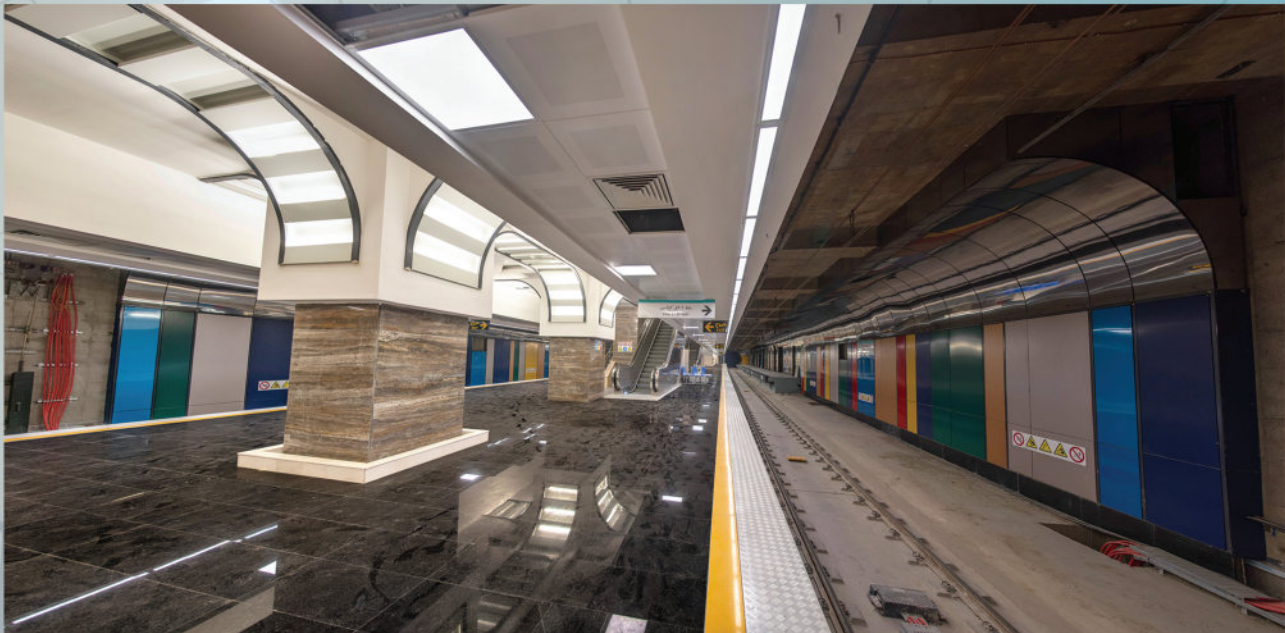
- کارفرما : سازمان قطار شهری تبریز و حومه
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور سازن پژوه
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۵
- زیر بنا ( متر مربع ) : ۱۲,۱۰۰





## - پروژه های در حال اجرا -

ایستگاه شماره ۱۴ ( گازران ) خط یک قطار شهری تبریز



## - پروژه های در حال اجرا

### پارکینگ طبقاتی میدان شهید یهشتی تبریز

عملیات اجرایی سازه بتنی و نازک کاری پارکینگ طبقاتی ( بلوک C1 ) میدان شهید یهشتی تبریز

- کارفرما : شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی شهری ایران

- مشاور : شرکت مهندسین مشاور شارستان

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱

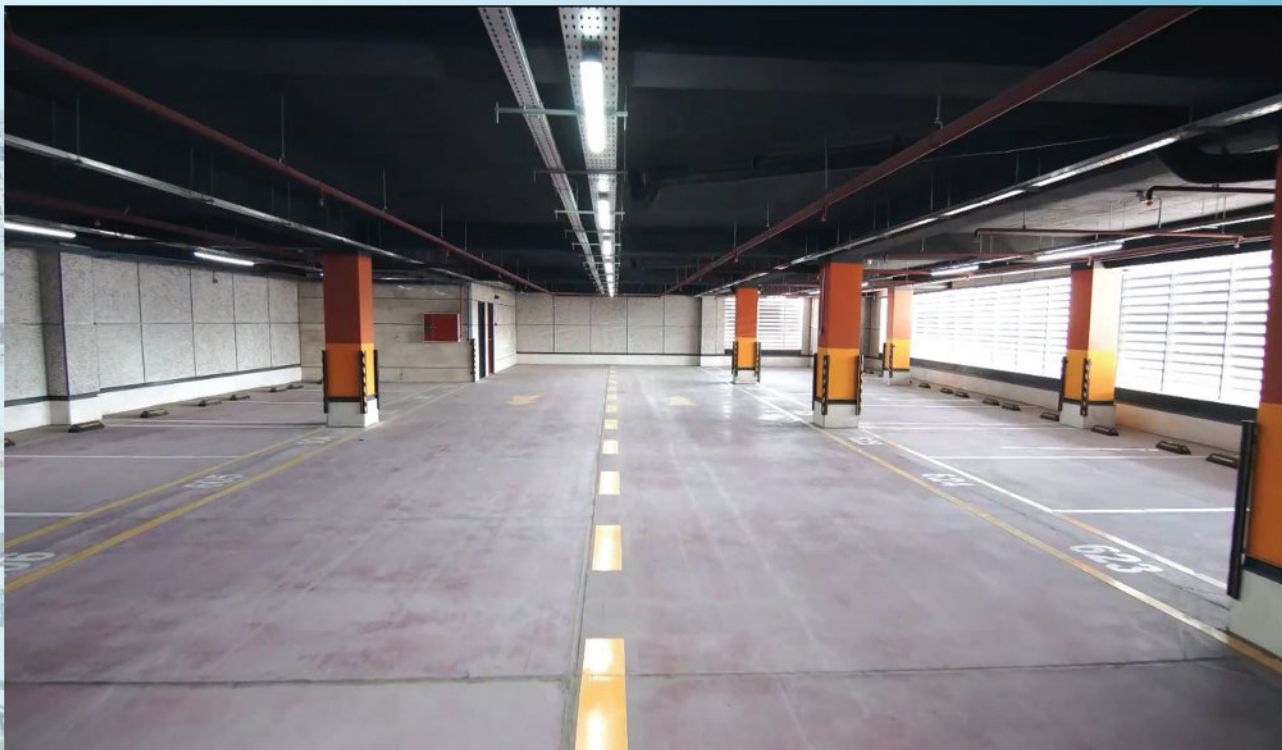
- زیر بنا ( متر مربع ) : ۱۱,۵۰۰





## - پروژه های در حال اجرا -

### پارکینگ طبقاتی میدان شهید بهشتی تبریز



## - پروژه های در حال اجرا -

### مجتمع مسکونی باغ وزیر تبریز

عملیات احداث ۸ بلوک مسکونی ۲۸ طبقه ای مجتمع باغ وزیر تبریز

- کارفرما : شرکت شهرداری تبریز و شرکت آذربایجان
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور شبیه راه
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۵
- مبلغ قرارداد ( میلیون ریال ) : ۱۶,۰۰۰,۰۰۰
- زیر بنا ( متر مربع ) : ۲۶۰,۰۰۰





## - پروژه های در حال اجرا -

### مجتمع مسکونی باغ وزیر تبریز



## - پروژه های در حال اجرا

### شهرک مبل و خودرو تبریز

طراحی و ساخت بلوک های تجاری و نمایشگاهی شهرک مبل و خودرو تبریز

- کارفرما : مشارکت شهرداری تبریز و شرکت آذرسیماپ

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱

- زیر بنا ( هتر مربع ) : ۲۷۵,۰۰۰



## - پروژه های در حال اجرا -

### تقاطع غیرهمسطح رسالت - دیزل آباد

احداث پل روگذر رسالت - دیزل آباد تبریز

- کارفرما : شهرداری منطقه ۵ تبریز

- مشاور : شرکت مهندسین مشاور نمودار

- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۹





## - پروژه های در حال اجرا -

### تقاطع غیرهمسطح رسالت - دیزل آباد



## - پروژه های در حال اجرا -

### راه های جایگزینی سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

احداث قطعه ۱ و باقیمانده قطعه ۳ راه های جایگزین سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

- کارفرما : شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور مهاب قدس
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - خداآفرین
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۴

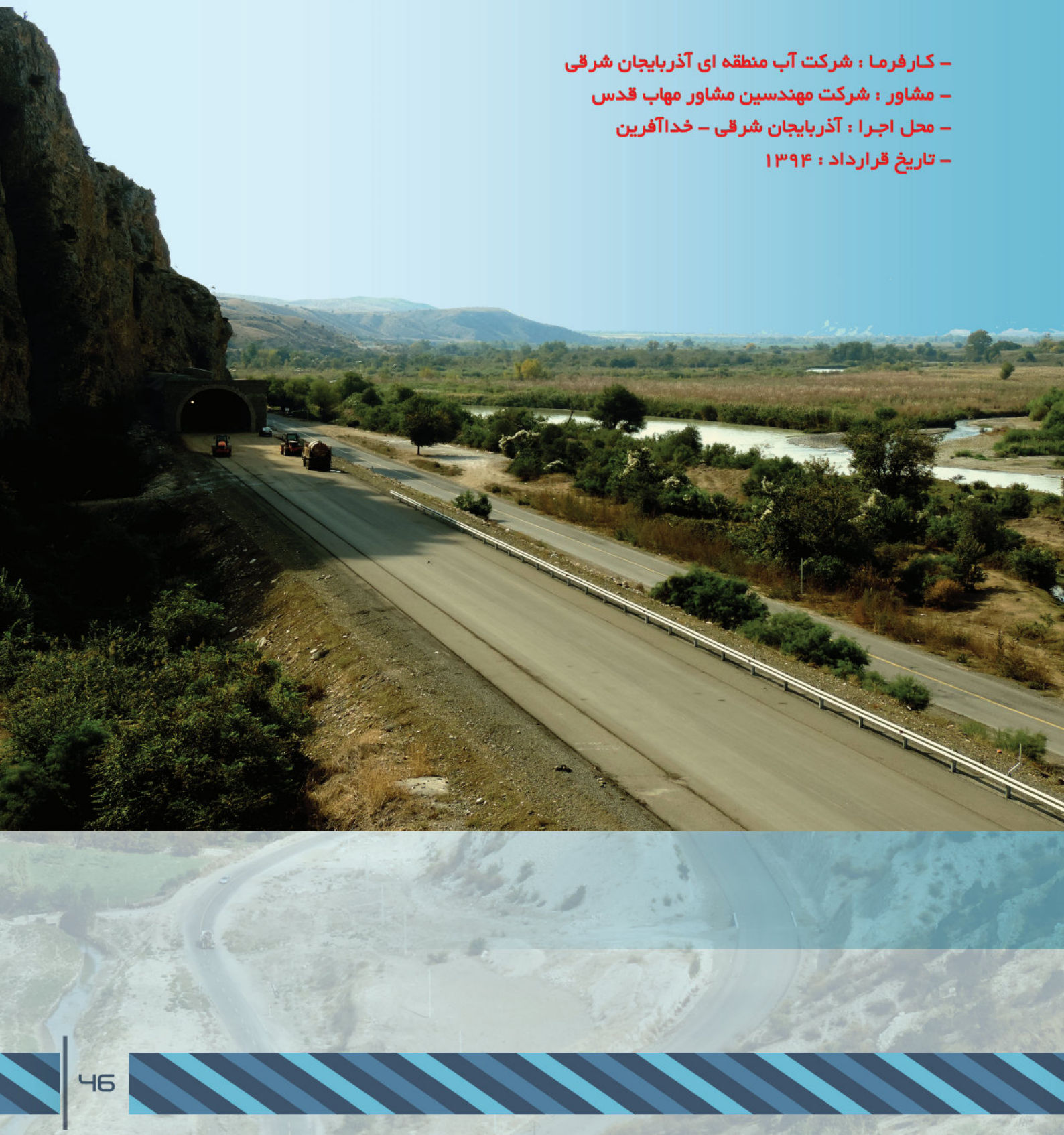


## - پروژه های در حال اجرا

### متمم راه های جایگزینی سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

احداث قطعه ۱ و باقیمانده قطعه ۳ راه های جایگزین سد خداآفرین و پل روی کانال اصلی شبکه

- کارفرما : شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور مهاب قدس
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - خداآفرین
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۴





# پروژه ها و سوابق اجرایی

## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی قشم

اجرای ۵۸۵ حلقه شمع بتنی درجا ریز و ۱۳۶۶ حلقه DSM بخش بخار، گاز و مخازن سوخت نیروگاه سیکل ترکیبی قشم



- کارفرما : شرکت مپنا - توسعه ۳

- مشاور : شرکت مهندسین قدس نیرو

- محل اجرا : هرمزگان - قشم

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### اجرای شمع های درجا ریز نیروگاه سیکل ترکیبی قشم



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### پست اسکله شماره ۱۳ مجتمع بندری کاسپین

اجرای کلیه شمع های سازه ای مسلح، زیر ریلی و آبیند اسکله شماره ۱۳ مجتمع بندری کاسپین بندر انزلی

- کارفرما : شرکت کشتیرانی محور طایی

- مشاور : شرکت مهندسین مشاور فرا دریا عرضه

- محل اجرا : گیلان - بندر انزلی

- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

پست اسکله شماره ۱۳ مجتمع بندری کاسپین



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### اجرای شمع های درجا ریز برج های مسکونی نگین

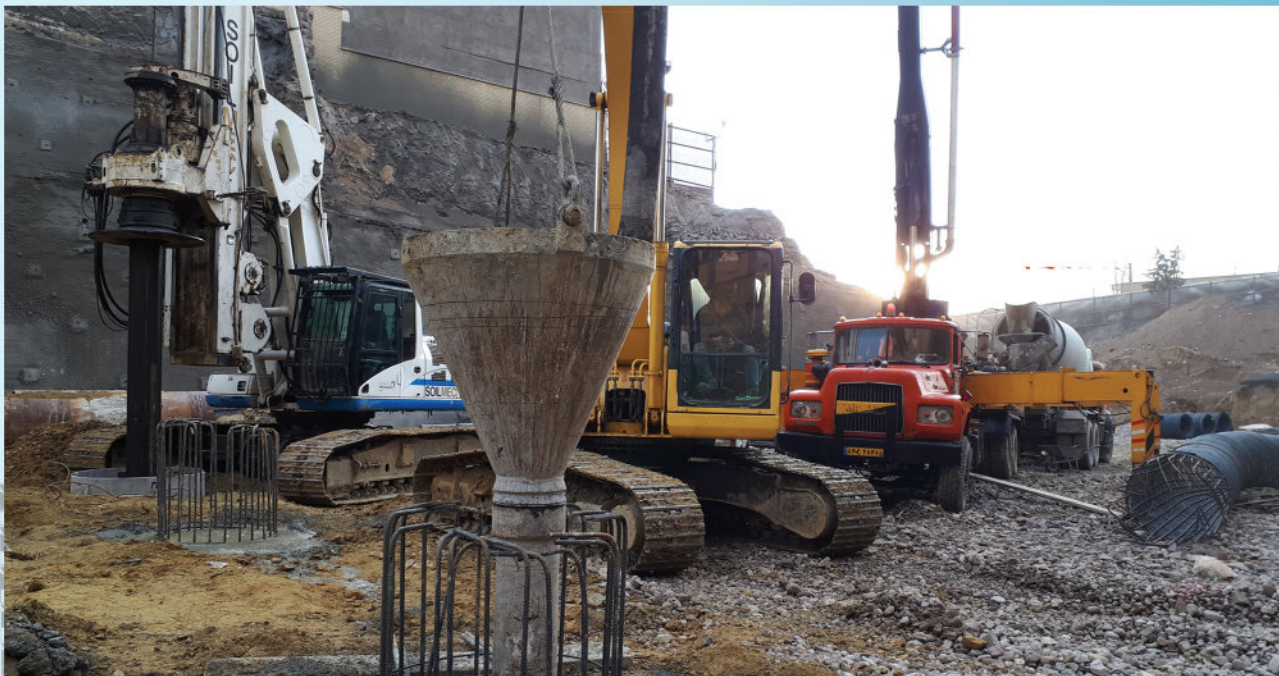
اجرای کلیه شمع های بتونی درجا ریز بلوک های A , B , C , D برج های مسکونی نگین تبریز

- کارفرما : جناب آقای مهندس جعفری و شرکاء
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور نقش سازان پارس
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### اجرای شمع های درجا ریز برج های مسکونی نگین



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### اجرای شمع های درجا ریز کارخانه ذوب آلومینیوم جنوب

اجرای کلیه شمع های بتونی درجا ریز کارخانه ذوب آلومینیوم منطقه ویژه اقتصادی لامرد

- کارفرما : شرکت آلومینیوم جنوب ( سالکو ) و صنایع فلزات غیر آهنی خارجی چین ( NFC )
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور دانشگاه شمال شرقی چین ( NEUI )
- محل اجرا : فارس - لامرد
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۶



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### اجرای شمع های درجا ریز کارخانه ذوب آلومینیوم جنوب





## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### ایستگاه شماره ۱۴ ( گازران ) خط یک قطار شهری تبریز

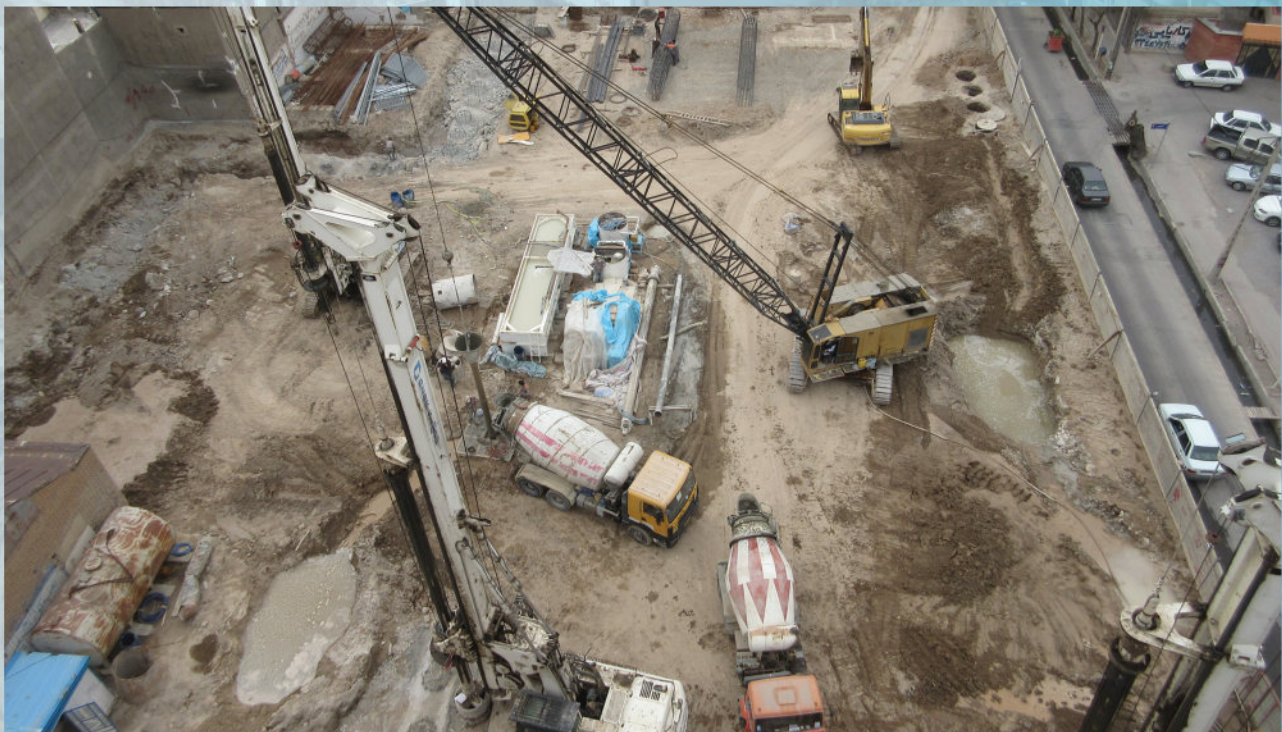
اجرای کلیه شمع های بتنی و آببند درجا ریز ایستگاه شماره ۱۴ ( گازران ) خط یک قطار شهری تبریز

- کارفرما : سازمان قطار شهری تبریز و حومه
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور سازن پژوه
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۵



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### ایستگاه شماره ۱۴ ( گازران ) خط یک قطار شهری تبریز



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی زرند کرمان

اجرای کلیه عملیات ساختمانی واحدهای گازی نیروگاه سیکل ترکیبی زرند کرمان

- کارفرما : شرکت مپنا - توسعه ۱
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور قدس نیرو
- محل اجرا : کرمان - زرند
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷





## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### سایت کاتینیری بندر شهید رجایی بندرعباس

آماده سازی سایت کاتینیری ۶ هکتاری بندر شهید رجایی بندرعباس

- کارفرما : شرکت ترابری بینالمللی پرس
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور فارور
- محل اجرا : هرمزگان - بندرعباس
- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۱



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### اسکله خانیان و اسکله های بندر خرمشهر

احداث و بازسازی اسکله خانیان و اسکله های پست ۲ تا ۷ بندر خرمشهر

- کارفرما : اداره کل بنادر و کشتیرانی خرمشهر

- مشاور : شرکت مهندسین مشاور طازند

- محل اجرا : خوزستان - خرمشهر

- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۳



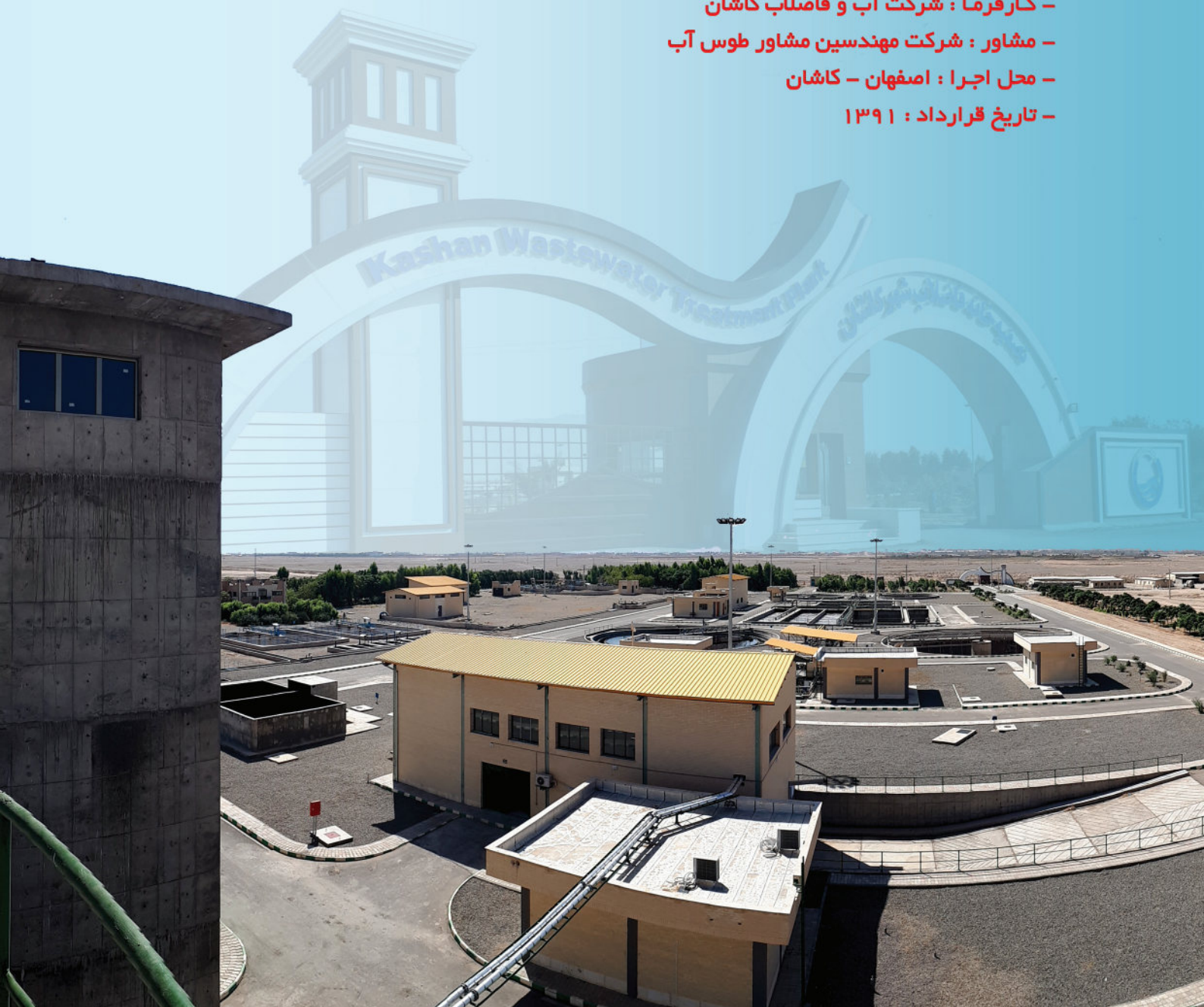


## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کاشان

طراحی، ساخت و بهرهبرداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کاشان

- کارفرما : شرکت آب و فاضلاب کاشان
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور طوس آب
- محل اجرا : اصفهان - کاشان
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### مجتمع مسکونی برج بهاران اراک

اجرای کامل خاکبرداری، فونداسیون، اسکلت فلزی و سقف کامپوزیت دو برج مسکونی ۲۰ طبقه

- کارفرما : مجتمع سیاحتی تفریحی امیر کبیر

- محل اجرا : مرکزی - اراک

- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۵

- زیر بنا ( متر مربع ) : ۶۱,۶۰۰



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

مجتمع مسکونی برج بهاران اراک



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### مجتمع تجاری و تفریحی تهران مال

عملیات اجرایی اسکلت بتنی پروژه مجتمع تجاری و تفریحی تهران مال

- کارفرما : شرکت مجتمع تجاری تفریحی تهران مال
- محل اجرا : تهران - تهران
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۱
- زیر بنا ( متر مربع ) : ۱۶۰,۰۰۰



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### ( برج های مسکونی رویال ستر قشم ( سیتی ستر ۲ )

عملیات اجرایی اسکلت بتُنی برج های مسکونی سیتی ستر ۲ قشم



## - پروژه ها و سوابق اجرایی -

### ساختمان بنیاد دایرہ المعارف اسلامی

عملیات اجرایی اسکلت بتُنی پروژه ساختمان بنیاد دایرہ المعارف اسلامی (باغ علوم)

- کارفرما : شرکت توسعه و عمران امید
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور طرح و تکوین
- محل اجرا : تهران - تهران
- تاریخ قرارداد : ۱۳۹۰
- زیر بنا ( متر مربع ) : ۱۹,۱۵۰



## - پروژه ها و سوابق اجرایی

### احداث بلوک های تجاری و خدماتی میدان شهید بهشتی تبریز

عملیات اجرایی سازه های بتونی و نازک کاری بلوک های تجاری و خدماتی (C2B,C2C )  
و برج ابریشم میدان شهید بهشتی تبریز

- کارفرما : شرکت مادر تخصصی عمران و بهسازی شهری ایران
- مشاور : شرکت مهندسین مشاور آشناب
- محل اجرا : آذربایجان شرقی - تبریز
- تاریخ قرارداد : ۱۳۸۷
- زیر بنا ( متر مربع ) : ۱۰۶,۶۰۰





## - اجرای فونداسیون های خاص، شمع های درجا، ساخت و کوبش شمع های پیش ساخته و شیت پایل

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای شمع های شفت و روپی خط دو متروی اصفهان حفاری شمع، کیسینگ گذاری، آرماتور گذاری و بتن ریزی شمع تا ۲۸ متر و به قطر ۱۵ سانتی متر	اجرای شمع های شفت و روپی خط دو متروی اصفهان	نصیر عمران آریا	-	اصفهان - اصفهان	۱۴,۸۰۰	۱۳۹۴
۲	اجرای شمع های متروی میدان امام حسین اصفهان	اجرای شمع های ایستگاه متروی امام حسین	سامان محیط	-	اصفهان - اصفهان	۱۰,۰۰۰	۱۳۹۴
۳	اجرای عملیات شمع های سه پست اسکله چند منظوره و حفاظت دیواره های آبراهه بندر امیرآباد با شرکت مشیران	اجرای عملیات شمع های سه پست اسکله چند منظوره و حفاظت دیواره های آبراهه بندر امیرآباد و شمع های ریل جرثقیل	اداره بندار و دریانوردی و منطقه ویژه اقتصادی امیرآباد با شرکت مشیران	-	مازندران - امیرآباد	۸۴,۰۱۴	۱۳۹۴-۹۴
۴	اجرای شمع های بتني درجا شامل اجرای عملیات حفاری محل شمع، نصب سبد آرماتور در میلگرد و بافتون قفس، نصب سبد آرماتور در چاه و تهیه و ریختن بتن بوسیله لوله ترمی در داخل شمع مریبوط به پروژه ساختمان مرکزی و تاسیسات شرکت مخابرات ایران TCI	اجرای شمع های بتني درجا شامل اجرای شمع های درجا، نصب سبد آرماتور در چاه و تهیه و ریختن بتن بوسیله لوله ترمی در داخل شمع مریبوط به پروژه ساختمان مرکزی و تاسیسات شرکت مخابرات ایران TCI	شرکت مدیریت املاک مخابرات ایران	شرکت پرهون طرح	تهران - تهران	۴,۸۱۱	۱۳۹۴-۹۵
۵	اجرای شمع های فونداسیون تانک کروی ۷۰۷ شامل اجرای شمع های درجا بتني به طول تخفینی ۶۷۵ متر به تعداد ۲۷ عدد با طول ۲۸ متر و به قطر ۱۵ سانتی متر	اجرای شمع های فونداسیون تانک کروی ۷۰۷ شامل اجرای شمع های درجا بتني به طول تخفینی ۶۷۵ متر به تعداد ۲۷ عدد با طول ۲۸ متر و به قطر ۱۵ سانتی متر	شرکت پلیمر آریاساسوں	-	بوشهر - عسلویه	۵,۴۴۴	۱۳۹۱/۲-۹۱/۵
۶	اجرای عملیات شمع ریزی و فونداسیون فاز ۱ کارخانه شماره ۲ شرکت صنایع آذرب	اجرای عملیات شمع ریزی و فونداسیون فاز ۱ کارخانه شماره ۲ شرکت صنایع آذرب	شرکت توسعه صنعت انرژی ستاره تدبیر پارس	-	بوشهر - عسلویه	۴,۱۰۵	۱۳۹۰-۹۱
۷	اجرای عملیات حفاری شمع های پروژه فولاد کاوه جوب	اجرای عملیات حفاری شمع های پروژه فولاد کاوه جوب	شرکت ملی ساختمان	-	هرمزگان - بندرعباس	۶,۷۱۵	۱۳۹۰-۹۱
۸	اجرای عملیات حفاری به روش روتاری و نصب قفس آرماتور و بتن ریزی شمع به تعداد ۱۲۴ حلقه و به قطر ۸۰ سانتی متر و به عمق متوسط ۲۳ متر طول مریبوط به پروژه آبگیری و بشکه پرکنی مولبیدن مس سرچشمeh	اجرای عملیات حفاری و بتن ریزی شمع پروژه آبگیری و بشکه پرکنی مولبیدن مس سرچشمeh	شرکت ماشین سازی ویژه	-	کرمان - کرمان	۲,۸۵۲	۱۳۹۰



## - اجرای فونداسیون های خاص، شمع های درجا، ساخت و کوبش شمع های پیش ساخته و شیت پایل

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۹	اجرای شمع های بتنی درجا در نیروگاه گناوه	اجرای ۵۵۰ شمع بتنی درجا به تعداد به عمق ۱۵ و ۲۰ متر و قطر ۸۰ سانتیمتر در نیروگاه بندر گناوه	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۳)</sup> )	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۳)</sup> )	بوشهر - بندرگناوه	۵۰۳۹۴	۱۳۸۸-۸۹
۱۱	اجرای شمع و فونداسیون سالان اصلی ساخت مخازن در یارد سولیعصر خرمشهر	اجام عملیات تجهیز کارگاه، تهیه مصالح و انجام عملیات اجرایی شمع های بتنی به صورت پافیلی قطر ۸۰ و ۱۰۰ و ۱۲۰ و قالب پندی، آرماتور گذاری و بتنتریزی فونداسیون سالان اصلی روی محور D و C و نصب بولت های سوله در یارد سولیعصر	شرکت دنیای صنعت مهدیین ارondon	شرکت دنیای صنعت مهدیین ارondon	خوزستان - خرمشهر	۱۷,۴۰۰	۱۳۸۶-۸۷
۱۲	اجرای شمع های بتنی درجا در نیروگاه گازی علی آباد	اجرای ۱۲۰ عدد شمع بتنی درجا به طول ۲۵ متر و قطر ۸۰ سانتی متر	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۱)</sup> )	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۱)</sup> )	گلستان - علی آباد	۱۳,۷۱۶	۱۳۸۷-۸۸
۱۳	اجرای شمع های بتنی درجا در نیروگاه تولید برق و بخار پتروشیمی فجر ۲ ماهشهر	اجرای عملیات ۱۸ عدد شمع بتنی درجا به قطر ۶۰ و ۸۰ و طول تقریبی ۶,۸,۵ متر	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۳)</sup> )	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۳)</sup> )	خوزستان - ماهشهر	۲۳,۲۹۰	۱۳۸۶-۸۷
۱۴	اجرای شمع های بتنی پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	اجرای ۶۰ عدد شمع بتنی پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۳)</sup> )	شرکت قدس نیرو	هرمزگان - قشم	۵۳,۸۸۰	۱۳۹۶
۱۵	عملیات ساختمانی اجرای شمع های بتنی بخش بخار پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	اجرای ۳۲۵ عدد شمع بتنی بخش بخار پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۳)</sup> )	شرکت قدس نیرو	هرمزگان - قشم	۱۲۱,۰۰۰	۱۳۹۷-۹۸
۱۶	عملیات اجرای شمع بتنی درجا در قانات	عملیات اجرای شمع بتنی درجا در قانات	شرکت آب راه سازه جنوب	شرکت آب راه سازه جنوب	خراسان جنوبی - قانات	۲۸۵۱۶	۱۳۹۸
۱۷	اجرای عملیات بهسازی خاک به روش DSM	اجرای عملیات بهسازی خاک به روش DSM مخازن سوخت و سازه های بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی قشم	شرکت مپنا (احداث و توسعه <sup>(۳)</sup> )	شرکت قدس نیرو	هرمزگان - قشم	۹۸,۵۱۴	۱۳۹۸

شرکت آذرسیماب با دراختیار داشتن تعداد ۷ دستگاه حفار مدرن و پیشرفته یکی از توانمندترین

شرکت های حفاری و شمع ریزی در ایران می باشد که از بدواتاسیس تاکنون در مجموع بالغ بر

۱۱۸ کیلومتر شمع درجا در سرتاسر ایران اجرا نموده است.



## – احداث اسکله، بندر، سازه‌های ساحلی و دریایی

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ قرارداد
۱	پروژه ساخت سازه های دریایی شامل احداث اسکیدوی اسکله و دیوار ساحلی	عملیات احداث اسکیدوی ۱۸۰ متری به همراه دیوار ساحلی سنگین به طول ۳۲ متری و اسکله به طول ۱۵۴/۳۸ متر در محوطه یارد ولیعصر و اسکله سبک به طول ۱۶۵ متر در محوطه یارد قائم در خرمشهر	شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	–	خوزستان - خرمشهر	۱۲۱,۵۰۰	۱۳۸۹-۹۱
۲	اسکله خانیان و اسکله های پست ۲ تا ۷ بندر خرمشهر	احداث اسکله پهلوگیری به طول ۱۳۵۰ متر با مقاطع پیش ساخته و سپر بتنی در پیشانی اسکله به انضمام عرضه بتنی و سایر ابینه های تأسیساتی	اداره کل بندر و کشتیرانی	طازند	خوزستان - خرمشهر	۲۸۴,۰۰۰	۱۳۸۳-۸۸
۳	ایجاد تسهیلات به آب اندازی و از آبگیری کارخانه کشتی سازی شماره ۱ ارondonan	احداث حوضچه بتنی به ابعاد ۸۰×۴۰ متر جهت ساخت و تعمیر کشتی - ساخت و نصب درب فلزی حوضچه به همراه اجرای تاسیسات مکانیکی و برقی و سیستم کنترل	شرکت کشتی سازی ارondonan	اوج پژوهش صنعت	خوزستان - آبدان	۶۶,۰۰۰	۱۳۸۳-۸۷
۴	احداث اسکله و اسکیدوی های سایت ساخت سازه های دریایی یارد یک به صورت EPC و PC	۱۹۲ متر طول دیواره اسکله و ۸۰۵ متر طول اسکیدوی برای پروژه ای فاز ۹۰ از ۱۷ و ۱۸ رشادت، بهرگانسر، قائم و یارد ولیعصر با استفاده از شمع های متقطع (Bell Type) (Secant Pile)	شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران و فرادریا عرضه	خوزستان - خرمشهر	۱۶۷,۲۰۰	۱۳۸۱-۸۶
۵	آماده سازی سایت کاتئنری ۶ هکتاری بندر شهید رجایی	احداث محوطه انبار کاتئنر مکانیزه در سطح ۶ هکتار شامل عملیات زیرسازی و روسازی محوطه، پوشش بتنی کف به روش ابتکاری اجرای قطعات بتنی درج ، اجرای خیابان های اصلی و مسیرهای حرکت جرثقیل و شبکه کانال دفع آبهای سطحی	شرکت ترابری بین المللی پرس	فارور	- هرمزگان بندر عباس	۱۴,۵۰۰	۱۳۸۱-۸۴
۶	اسکله بندر چند منظوره فریدونکنار	احداث اسکله پهلوگیر بطول ۱۸۰ متر به طریق اجرای شمع های بتنی متقطع به انضمام عرضه و کانال های تأسیساتی اسکله	وزارت راه و ترابری	سازه پردازی ایران	- مازندران فریدون کنار	۲۴,۰۰۰	۱۳۷۶-۸۰
۷	اسکله و اسکیدوی های سایت سازه های فراساحلی مجتمع کشتی سازی	احداث اسکله Load Out به طول ۱۰۰ متر به طریق اجرای شمع های بتنی متقطع به انضمام عرضه و اسکیدوی ها و سایر جزئیات به منظور ساخت سازه های دریایی به وزن ۸۰۰۰ تن	شرکت مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران	خاک بافت، فرادریا عرضه و آب نیرو	- هرمزگان بندر عباس	۳۰,۰۰۰	۱۳۸۰-۸۱



## – احداث بزرگراه، پل، اصلاح و بازیافت روسازی و تثبیت خاک –

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای عملیات تقاطع غیرهمسطح اره گر با خیابان دامپزشکی تبریز	اجرای عملیات تقاطع غیرهمسطح اره گر با خیابان دامپزشکی تبریز	سازمان عمران تبریز	معاونت فنی و اجرایی سازمان عمران تبریز	آذربایجان شرقی - تبریز	۸۰,۹۹۷	۱۳۹۳
۲	اجرای عملیات پروژه چیتگر	اجرای عملیات احداث معاابر غرب دریاچه چیتگر و اجرای منظر دریاچه مصنوعی چیتگر فازهای ۵-۴-۳-۲-۱	سازمان عمران مناطق شهرداری تهران	شرکت آکو	تهران - تهران	۱۶۱,۰۵۸۱	۱۳۹۱-۹۲
۳	بزرگراه کنارگذر غربی تبریز به انضمام قرارداد الحاقی	احداث بزرگراه به طول ۵ کیلومتر و به عرض ۳۵ متر با اینهای مربوطه شامل ۷۰ دستگاه پل همسطح و غیر همسطح	وزارت راه و ترابری	شرکت کاوش راه	آذربایجان شرقی - تبریز	۲۰۰,۰۰۰	۱۳۸۱-۹۴
۴	احداث پل الغدیر ساری	اجرای پل ۵ دهانه به طول ۴۳۵ متر و عرض ۱۰ متر و حفاری ۱۳۰۰ متر طول شمع بتني درج	شهرداری ساری	شرکت فراتراحان	مازندران - ساری	۱۸,۸۷۵	۱۳۸۹-۹۰
۵	اجرای پل روگذر ولیعصر (ع) ساری	به طول ۸۰۰ متر شامل ۱۰ دهانه ۲۸ الی ۱۴ متری به عرض ۱۴,۸ متر، سیستم عرضه پل باکس فلزی ذوزنقه ای به همراه لایه بتني ۲۵ سانتی متری سیستم زیرعersh پل بتني شامل دو عدد ستون گلدونی	شهرداری ساری	شرکت فراتراحان	مازندران - ساری	۷۵,۵۰۰	۱۳۸۸-۸۹
۶	بازیافت سرد و تراش آسفالت سطوح پروازی پایگاه نهم شکاری بندر عباس	عملیات بازیافت سرد و تراش آسفالت سطوح پروازی پایگاه نهم شکاری بندر عباس به مساحت ۱۱۸۰۰۰ مترمربع	اداره مهندسی دفاعی و پدافند غیرعامل نهاجا	اداره مهندسی دفاعی و پدافند غیرعامل نهاجا	- هرمزگان - بندرعباس	۱۰۷,۰۰۰	۱۳۸۶-۸۹
۷	عملیات تراش آسفالت و بازیافت سرد جهت اصلاح و بهسازی سطوح پروازی پایگاه هوایی همدان در سطح ۲۳/۷ هکتار	عملیات آسفالت تراش و بازیافت سرد جهت اصلاح و بهسازی سطوح پروازی پایگاه هوایی همدان در سطح ۲۳/۷ هکتار	اداره مهندسی نهاجا	اداره مهندسی نهاجا	همدان - همدان	۲۳,۵۰۰	۱۳۸۴
۸	پل روگذر اختر	احداث پل روگذر در تقاطع جاده اختروجاده ترافیکی عسلویه به طول ۲۵۹ متر به انضمام پل زیرگذر جاده اختر و جاده پیرامونی	شرکت منطقه ویژه اقتصادی پارس	شرکت فرادید	بوشهر - عسلویه	۷۰,۰۰۰	۱۳۸۳-۸۵



**– احداث بزرگراه، پل، اصلاح و بازیافت روسازی و تثبیت خاک –**

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۹	راه اصلی تبریز - اهر قطعه دو	احداث راه اصلی به طول ۳۰ کیلومتر و به عرض ۱۱ متر با ابنيه های مربوطه شامل ۱۹ دستگاه پل همسطح و زیرخاکی	وزارت راه و ترابری	شرکت راهور ایران	آذربایجان شرقی - اهر	۹,۰۰۰	۱۳۷۱-۷۸
۱۰	پل بزرگ خیاچای	شامل هشت دهانه ۳۰ متری و کوههای طرفین به صورت پاکس با دهانه ۱۰ متری با پی سطحی پاشنه ای و تیر پل های پیش ساخته پس تثبیت	وزارت راه و ترابری	شرکت تردد راه	اردبیل - مشکین شهر	۱,۷۵۰	۱۳۷۱-۷۵
۱۱	پل دو آجی چای تبریز	شامل پنج دهانه ۲۸ متری با پی عمیق بر روی شمع و تیر پله ای پیش ساخته پس تثبیت	وزارت راه و ترابری	شرکت کاوش راه	آذربایجان شرقی - تبریز	۷۱۵	۱۳۷۰-۷۶
۱۲	پل بزرگ آجی چای محور تبریز - اهر	شامل پنج دهانه ۲۰ متری با پی عمیق بر روی شمع و تیر پله ای پیش ساخته	وزارت راه و ترابری	شرکت راهور ایران	آذربایجان شرقی - اهر روستای خواجه	۶۵۰	۱۳۷۱-۷۴
۱۳	پل بزرگ آلمالوچای	شامل پنج دهانه ۱۶ متری با پی سطحی پاشنه ای و تیر پل های پیش ساخته	وزارت راه و ترابری	شرکت هراز راه	آذربایجان شرقی - هشتگرد روستای سعادتلو	۳۵۰	۱۳۶۸-۷۱
۱۴	اجرای عملیات احداث خیابان ۷۰ متری شهر جدید سهند	تمکیل و ادامه عملیات اجرایی خیابان ۷۰ متری شهر جدید سهند از کیلومتر ۱۴+۹۰۰ تا ۱۹+۱۰۰ شامل اجرای عملیات خاکی، ابنيه فن، جدول گذاری، اجرای جوی و سایر عملیات	وزارت راه و شهرسازی شرکت عمران شهر جدید سهند	شرکت کاوش راه	آذربایجان شرقی - تبریز	۴۱۷۰۱۰۹	۱۳۹۱-۹۵



## – احداث سد و شبکه های آبیاری و زهکشی –

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای کالورت انحرافی سد مخزنی خیرآباد بهبهان	آماده سازی بستر و اجرای بدنه کالورت انحرافی سد مخزنی به طول ۲۴۰ متر	شرکت آب و برق خوزستان	شرکت دزآب	خوزستان - بهبهان	۸۵,۷۴۳	۱۳۸۸-۹۳
۲	احداث سد مخزنی آقبلاغ با هسته رسی	سد خاکی با هسته رسی با طول تاج ۳۶۵ متر با سرریز آزاد به طول ۲۴۰ متر و حجم مفید ۳ میلیون مترمکعب	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	شرکت عمران پژوهش راهوار	آذربایجان شرقی - ورزقان	۵۳,۰۰۰	۱۳۸۴-۹۱
۳	شبکه اصلی آبیاری و زهکشی دشت تبریز	احداث ۳۶ کیلومتر کانال آبیاری با سازه های مربوطه به همراه ۴۰ کیلومتر کانال زهکش	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	مهندسين مشاور يكم	آذربایجان شرقی - تبریز	۶۵,۰۰۰	۱۳۸۱-۸۷
۴	عملیات اجرایی اتصال دریاچه به آبگیر نیروگاه آبی مقان	عملیات سپرکوبی و خشکه اندازی به منظور خاکبرداری و احداث کانال در داخل دریاچه و اتصال کانال پایاب	برق منطقه ای آذربایجان شرقی	شرکت مشانیر	اردبیل - پارس آباد	۵,۶۰۰	۱۳۸۰-۸۱
۵	ساحل سازی رودخانه ارس	عملیات حفاظت کناره رودخانه ارس با ایجاد دیوار سنگی به صورت خشکه چینی با سنگ لشه در طول حدود یک کیلومتر	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	اردبیل - پارس آباد	۳۱۰	۱۳۶۹-۷۱
۶	کانال های زهکشی دشت زرینه رود	احداث ۲۶ کیلومتر کانال زهکشی با ابینه های مربوطه به منظور زهکشی ۵۰ هکتار از اراضی قسمت شرقی دشت زرینه رود	سازمان آب منطقه ای آذربایجان غربی	شرکت مهاب قدس	آذربایجان غربی - میاندوآب	۲۴۰	۱۳۶۷-۶۸



– احداث تاسیسات آب و فاضلاب (تصفیه خانه، مخازن، ایستگاه پمپاژ و خطوط لوله – میکروتونلینگ و پایپ جکینگ)

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای عملیات بخش فراساحلی آبگیر و آب شیرینکن قشم شامل کانال کنی، تکمیل و جوشکاری، موتاژ، ریگلاز، فونداسیون بسترسازی، لایروبی و راه اندازی خط آبگیری از ساحل تا سازه ورودی	شرکت نصب نیرو	–	هرمزگان – قشم	۶۸,۰۰۰	۱۳۹۲-۹۳	
۲	عملیات اجرای ترانک اصلی فاضلاب اهواز	اجرای خطوط انتقال فاضلاب شهر اهواز به طول ۳۶۸۰ متر با لوله های بتنی با پوشش داخلی پلی اتیلن به قطر ۱۲۰۰ و ۱۴۰۰ میلی متر، تامین هزینه های این پروژه بر عهده بانک جهانی است	شرکت آب منطقه ای اهواز	شرکت پارس جویاپ	اهواز – اهواز	۷۶,۰۰۰	۱۳۸۶-۹۱
۳	خط انتقال آب املش	احداث ۱۲ کیلومتر خط لوله آبرسانی با لوله های چدن نشکن به قطر ۶۵۰ میلی متر با اینهای مربوطه	سازمان آب منطقه ای گیلان	شرکت سفیدرود گیلان	گیلان – املش	۶,۵۰۰	۱۳۷۸-۸۱
۴	طرح آبرسانی اردبیل ازدشت زرناص	احداث ۶ کیلومتر راه دسترسی و لوله گذاری شبکه جمع آوری آب چاه ها به قطر ۲۵۰ الی ۷۰۰ میلیمتر و ۲ کیلومتر لوله گذاری به قطر ۷۰۰ میلیمتر با لوله های چدن نشکن و احداث منبع دوهزار متر مکعبی ساختمان ایستگاه پمپاژ و سایر ساختمان های اداری و محوطه سازی	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	عمران محیط زیست شرکت	اردبیل – اردبیل	۸,۵۰۰	۱۳۷۱-۷۴
۵	اجرای شبکه توزیع آب شهرک صنعتی شهید سلیمانی	اجرای لوله گذاری با لوله های آربیست سیمانی با قطرهای ۱۵۰ الی ۸۰۰ میلیمتر جمیعاً در طول ۱۶ کیلومتر	شرکت شهرک های صنعتی آذربایجان شرق	شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی - آذرشهر	۳۰۰	۱۳۷۰-۷۱
۶	طراحی، ساخت و بهربرداری مدلول دوم تصفیه خانه فاضلاب کاشان	ساخت بهره برداری واحدهای مختلف تصفیه خانه فاضلاب کاشان در مدلول دوم، نظیر حوضچه آرامش، حوضچه روگیری، واحد بوگیر	شرکت آب و فاضلاب کاشان	شرکت طوس آب	اصفهان- کاشان	۱۲۳,۱۲۰ ریال ۹,۷۷۸۴,۵۲۵ یورو	۱۳۹۱

### - احداث تاسیسات نفت و گاز ( تاسیسات پالایشگاه، مخازن، ایستگاه پمپاژ و خطوط لوله - ساحلی و فراساحلی )

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	اجرای خط لوله ۳۰ اینچ انتقال میعانات گازی	اجرای خط لوله ۳۰ اینچ انتقال میغانات گازی	شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت	-	بوشهر - عسلویه	۳۵,۰۰۰	۱۳۹۱-۹۲
۲	اجرای پروژه ۱۸ فازهای پارس جنوبی به انضمام اجرای پروژه خط لوله ۱۴۰۰ برگشتی پالایشگاه (EPC)	احداث خطوط لوله آب دریا و آب شیرین شامل خطوط لوله GRP/GRE و HDPE از SEA WATER INTAKE بالعکس و خطوط لوله صادراتی به طول بیش از ۴ کیلومتر	شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران	-	بوشهر - عسلویه	۳۲۰,۰۰۰	۱۳۹۰-۹۱
۳	اجرای ناحیه ۱۸ پالایشگاه های فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی (EPC)	مهندسي، تامين کالا و تجهيزات، ساختمان، نصب پيش راه اندازي، مشاركت در راه اندازي و اجام آزمایشات تضمين عملکردي اپالايشهگاه فازهای ۱۷ و ۱۸ Area جنوبی واقع در عسلویه طبق شرح کار و مشخصات فني و نقشه	شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران	-	بوشهر - عسلویه	۴۴۷,۲۵۰	۱۳۸۸-۹۱
۴	عملیات خط لوله RC ناحیه ۲ فاز های ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی	خرید و اجرای عملیات لوله کشی و سیویل خط لوله RC در ناحیه ۲ فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی با مشارکت شرکت هیربدنیرو	شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران	-	بوشهر - عسلویه	۲۵,۶۶۵	۱۳۸۸-۹۰
۵	انجام عملیات Out Fall پروژه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی	انجام عملیات Out Fall پروژه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی با مشارکت شرکت طرح توادیشن	شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت	-	بوشهر - عسلویه	۲۵۲,۶۱۶	۱۳۹۱-۹۱
۶	اجرای پروژه کریدور شمالی ۱۰۰ فازهای NOSBL پارس جنوبی	تامين مصالح، ساخت، ساختمان ، نصب و پيش راه اندازی کریدور شمالی پخش خشکي پروژه های فازهای ۱۰۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی	شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت	-	بوشهر - عسلویه	۳۳۰,۲۷۹	۱۳۹۱-۹۵
۷	عملیات اجرای آبرسانی به پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی Water Sea	عملیات اجرای خطوط لوله Water Sea در پخش خشکي پروژه های پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی	شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت	-	بوشهر - عسلویه	۹۳۶,۱۳۳	۱۳۹۳-۹۴
۸	اجرای عملیات خطوط لوله ۳۲ اینچی انتقال گاز ترش پروژه پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی	اجرای عملیات خطوط لوله ۳۲ اینچی انتقال گاز ترش پروژه پالایشگاه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی	شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت	-	بوشهر - عسلویه	۳۳,۶۳۰	۱۳۹۳-۹۶



## – عملیات بهسازی خاک و مقاوم سازی زمین با روش های تراکم دینامیکی و اجرای شمع های ستون سنگی

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	عملیات بهسازی و تحکیم دینامیکی زمین شرکت پتروشیمی هنگام	عملیات بهسازی و تحکیم دینامیکی ۳ هکتار در ناحیه جنوبی زمین پتروشیمی هنگام شامل خاکریزی، تهیه خاک مناسب و حمل آن	شرکت پتروشیمی هنگام	شرکت سازه پردازی ایران	بوشهر - عسلویه	۸۵,۰۰۰	۱۳۹۲
۲	عملیات خاکریزی و تحکیم زمین سایت ۳ پتروشیمی بوشهر	انجام عملیات خاکی و تحکیم زمین که با خاکبرداری، خاکریزی لایه ای و توده ای همراه با کوبش دینامیکی با استفاده از وزنه جرثقیل و دستگاه RIC به منظور آماده سازی پلنت ها و اجرای کانال هدایت آب های شمالی سایت سوم پتروشیمی بوشهر	شرکت پتروشیمی بوشهر	شرکت فن آوران تهران فرآیند	بوشهر - عسلویه	۴۲,۹۸۰	۱۳۹۱-۹۲
۳	طرح تراکم دینامیکی اراضی استعمال شده از دریا	انجام عملیات تراکم دینامیکی بخشی از اراضی استعمال شده از دریا به انضمام خاکریزی و تراکم لایه ای در بخشی از فاز دوم توسعه مجتمع پتروشیمی عسلویه واقع در منطقه ویژه انرژی پارس	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	شرکت سازه پردازی ایران	بوشهر - عسلویه	۵۲,۰۰۰	۱۳۸۴-۹۰
۴	عملیات تراکم دینامیکی منطقه پسکرانه بذر خدماتی پارس	انجام عملیات تراکم دینامیکی و آماده سازی بستر پسکرانه بذر خدماتی پارس عسلویه در منطقه ای به مساحت ۱۸۰ هکتار	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	شرکت ساحل	بوشهر - عسلویه	۹۷,۰۰۰	۱۳۸۶-۸۸
۵	عملیات حفاری شمع های تقاطع غیرهمسطح سرداران - نصر	انجام عملیات حفاری با دستگاه حفار به قطر ۱۰۰ و ۱۲۰ آزماتور گذاری سبدهای بافتی شده داخل شمع و بتون ریزی با لوله ترمی	سازمان عمارن شهرداری شیراز	سازمان عمارن شهرداری شیراز	فارس - شیراز	۱۰,۵۴۸	۱۳۸۷-۸۸
۶	پهسازی زمین ساختمان بر ق منطقه ای خوزستان	پهسازی زمین ساختمان مرکزی بر ق منطقه ای خوزستان به روش تراکم / جایگزینی ارتعاشی خاک و اجرای ۹۰۰۰ متر طول ستون سنگی	شرکت برق منطقه ای خوزستان	شرکت دریا خاک پی	خوزستان - اهواز	۳۵۰۰	۱۳۸۴-۸۶
۷	اجام عملیات تراکم دینامیکی سایت محل احداث کارخانجات کشتی سازی به وسعت ۷۰ هکتار	اجرای عملیات تراکم دینامیکی سایت محل احداث کارخانجات کشتی سازی به وسعت ۷۰ هکتار	مجتمع کشتیسازی و صنایع فراساحل ایران	شرکت فارور	هرمزگان - بذرعباس	۵۵,۰۰۰	۱۳۸۴-۸۶



- احداث خطوط مترو و سازه‌های مربوط به ایستگاه‌ها و تاسیسات زیرزمینی -

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	پروژه طراحی و اجرای قطعه ۲ - الف مسیر پل سراسری و ابنيه فني مترو فرودگاه بين المللي امام خميني (ره) EPC-	اجرای عمليات زيرسازی و ابنيه فني قطعه ۲ مترو فرودگاه بين المللي امام خميني(ره) مسير قطار برقی تهران- فرودگاه امام- شهر جديد پرند کيلومتر ۰ ۵+۵۸۰ ۰ الی ۲۵+۵۸۰	وزارت راه و ترابري محري طرح فاز دو توسعه فرودگاه بين المللي امام خميني	شرکت صحن بوستان	تهران - تهران	۲۲۹۶۹۸	۱۳۸۹-۸۲
۲	احداث باكس سازهای ایستگاه های ۱۴ قطار شهری شيراز به روش شمع بتني درجا	احداث باكس آبيند در ایستگاه های ۵ الی ۱۴ مترو شيراز به صورت ايجاد ديوار بتن يكپارچه به روش شمع هاي بتني درجای متقطع به تعداد ۴۵۰۰ عدد و به اقطار ۱ و ۱/۳ متر و عمق ۱۴ متر	سازمان قطار شهری شيراز	شرکت عمران محیط زیست	فارس - شيراز	۱۷۰۰۰۰	۱۳۸۵-۸۹
۳	اجرای عمليات حفاری در پروژه مترو شيراز (عفيف آباد)	انجام عمليات حفاری به روش روتاري ۰ حلقة شمع به قطر ۱۰۰ سانتيمتر و عمق متوسط ۲۵ متر	شرکت ارشد سازه توض	شرکت ارشد سازه توض	فارس - شيراز	۶۰۶	۱۳۸۸
۴	اجرای شفت ورودی دستگاههای حفاری تونل دستگاه های حفاری تونل قطار شهری تبريز	اجرای شفت ورودی دستگاههای حفاری تونل T.B.M با روش اجرای شمع های فلزی و ديواره های بتن مسلح ما بين شمع های مذکور و اجرای سازه نگهبان	سازمان قطار شهری تبريز	شرکت اينکو تكن尼克	آذربایجان شرقی - تبريز	۲۶۰۰۰	۱۳۸۵-۸۷



## - عملیات پایدارسازی خاک، شیب ترانشه‌ها و دیواره گودبرداری‌ها

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۱	خاکبرداری و گودبرداری پروژه منبع بانک صادرات	طراحی براساس آزمایشات ژئوتکنیک زمین، خاکبرداری، گودبرداری، پروفیله، رگلاز و تسطیح و تخریب ساخته‌های به همراه موجود حمل خاک	اداره کل امور مهندسی و ساختمان بانک صادرات	شرکت ژئوتکنیک	تهران - تهران	۲۰,۵۹۶	۱۳۹۲-۹۳
۲	اجرای عملیات دارسازی و حفاظت از گود پروژه گاندی	انجام طراحی، تهیه نقشه‌های اجرایی و تهیه حمل کلیه مصالح و اجرای عملیات پایدارسازی و حفاظت از گود پروژه گاندی به روش نیلینگ و کل خاکبرداری موردنیاز و حمل آن	نماد سازه جنوب	-	تهران - تهران	۵,۴۳۳	۱۳۹۲-۹۳
۳	اجرای عملیات تحکیم بستر فونداسیون هتل نرگس مازندران	تهیه مصالح و اجرای عملیات بهسازی و تحکیم بستر فونداسیون مجتمع تفریحی و توریستی هتل نرگس مازندران به روش میکروپایل	شرکت عمران و مسکن سازه پایدار قرن مازندران	شالوده‌های مقاوم عمران	مازندران - ساری	۱۸,۱۳۸	۱۳۹۱-۹۲
۴	اجرای عملیات میکروپایل شامل حفاری و تزریق ۱۰۸ عدد میکروپایل به عمق ۱۴ متر جهت ثبتیت بستر فونداسیون پل ارتباطی GRV	اجرای عملیات میکروپایل شامل حفاری و تزریق ۱۰۸ عدد میکروپایل به عمق ۱۴ متر جهت ثبتیت بستر فونداسیون پل ارتباطی GRV	فولاد کاوه جنوب	شرکت سامیک	- هرمزگان - بندربعباس	۱,۵۶۴	۱۳۹۲
۵	اجرای عملیات فونداسیون ساختمان خاک چینی ایران	گودبرداری، خاکبرداری، طراحی و اجرای سازه نگهبان، ثبتیت دیواره‌های گود و زهکشی به روش میکروبی و انکرگذاری و اجرای مش بندی نمای شاتکریت محل احداث فونداسیون ساختمان خاک چینی ایران	مشارکت شرکت‌های خاک چینی و ایران سازه	-	تهران - تهران	۴,۹۲۴	۱۳۹۱-۹۲
۶	اجرای میکروپایل تقاطع غیرهمسطح قندهاری گرگان	عملیات اجرای میکروپایل تقاطع غیرهمسطح شهید قندهاری گرگان	شهرداری گرگان	شرکت پهین تردد پارس	گلستان - گرگان	۱۳,۹۴۲	۱۳۹۰-۹۱
۷	خاکبرداری و گودبرداری کتابخانه و مجتمع تجاری و پارکینگ طبقاتی رضوان	طراحی، تامین کلیه مصالح موردنیاز و اجرای عملیات خاکبرداری و گودبرداری و ثبتیت و پایدارسازی دیواره‌های گود به روش پد و انکر و یا نیلینگ یا ترکیبی شمع و انکر و شاتکریت	بنیاد بین المللی رضوان	شرکت احجام سازه	تهران - تهران	۲۵,۱۴۴	۱۳۹۱
۸	مقام‌سازی ترانشه‌های کوی مهر پردیس	طراحی و اجرای پایدارسازی دامن ترانشه‌های کوی مهر پردیس به روش نیلینگ به همراه شاتکریت و دیوار بتون مسلح نما	شرکت نوسازی و ساختمان تهران	شرکت کاوش راه	تهران - تهران	۳۵۰۳	۱۳۹۰-۹۱



## - عملیات پایدارسازی خاک، شبیب ترانشه‌ها و دیواره گودبرداری‌ها

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)	تاریخ اجرا
۹	طراحی و اجرای سازه نگهبان گود محل احداث مجتمع تجاری اداری اطلس به روش ترکیبی انکر، نیل و شمع به همراه شاتکریت	شرکت اطلس داران و شرکا	-	تهران - تهران	۱۷,۲۹۲	۱۳۹۰	
۱۰	ثبتیت خاک فاز ۲ بوستان کوثر شامل عملیات جداره سازی، ثبتیت خاک با زنگوگرید و اجرای قطعات پیش ساخته بتنی	سازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران	شرکت آذرسیماب	تهران - تهران	۱۱,۱۵۷	۱۳۸۸-۹۰	
۱۱	اجرای عملیات گودبرداری و ثبتیت و پایدار سازی دیواره‌های گود محل احداث بلوك‌های پنجگانه مجتمع مسکونی باغ بهشت (اوین) به روش میخکوبی (Nailing) و مهاری خاک (Soil Anchoring) و اجرای زهکش، مش و شاتکریت دیواره گود	بنیاد تعاون ارتش	شرکت احجام سازه	تهران - تهران	۱۵۳۲۹	۱۳۸۹	
۱۲	عملیات طرح و اجرای کاشت ترانشه‌های مجموعه یادمان برج میلاد	یادمان سازه	شرکت ادمان سازه	تهران - تهران	۳۳۵۰۰	۱۳۸۶-۸۸	
۱۳	طراحی، تامین مصالح و اجرای عملیات ثبتیت و پایدارسازی دیواره‌های گود محل احداث پروژه صبا به روش میخکوبی خاک با رادخود حفار و میلگرد همراه با اجرای زهکشی و شاتکریت دیواره گود	شرکت سرمایه‌گذاری صبا جهاد	شرکت آذرسیماب	تهران - تهران	۸,۹۳۵	۱۳۸۹	
۱۴	اجرای عملیات ثبتیت و پایدارسازی دیواره گود هتل عدالت قوه قضائیه مشهد	ساختمان سازان صنعت آفرین مهندسین مشاور اوت	ساختمان سازان صنعت آفرین مهندسین مشاور اوت	خراسان رضوی مشهد	۳۳۳۰۷	۱۳۸۹-۹۰	
۱۵	طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و ثبتیت و پایدارسازی دیواره‌های گود محل احداث مجتمع تجاری و پارکینگ طبقاتی ایرانیان به روش میخکوبی و مهاری خاک همراه با اجرای زهکش و مش و شاتکریت دیواره گود	احجام سازه	شرکت احجام سازه	تهران - تهران	۱۱۵۱۹	۱۳۸۸-۸۹	
۱۶	پایدارسازی دیواره‌های گود محل احداث مجتمع اداری تجاری پارس	مجتمع تجاری و اداری پارس	شرکت مانرو	تهران - تهران	۱۴,۰۰۰	۱۳۸۶-۸۸	

- احداث مجتمع های مسکونی، اداری و تجاری

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	مشاور	محل اجرا	تاریخ اجرا	مبلغ قرارداد (میلیون ریال)
۱	اجرای کلیه عملیات ساختمانی اینبه معماری و سازه پارکینگ طبقاتی مرکز قلب تهران	اجرای کلیه عملیات ساختمانی اینبه معماری و سازه پارکینگ طبقاتی مرکز قلب تهران	مرکز قلب تهران	مهندسی گروه ۴	تهران - تهران	۱۳۹۱-۹۳	۶۴,۹۰۰
۲	احاداث بلوكهای تجاری و خدماتی C2B,C2C میدان شهید بهشتی تبریز شامل اجرای مجتمع تجاری و مسکونی در ۲ بلوك هر کدام ۵ طبقه	احاداث بلوكهای تجاری و خدماتی C2B,C2C میدان شهید بهشتی تبریز	وزارت مسکن و شهرسازی (شرکت عمران و بهسازی شهری)	وزارت مسکن و شهرسازی (شرکت عمران و بهسازی شهری)	- آذربایجان شرقی - تبریز	۱۳۸۷-۹۳	۳۲,۰۰۰
۳	احاداث ساختمان مسکونی گلستان با زیربنای ۵۳۳۵۰ مترمربع تا مرحله نهایی	طراحی و مدیریت اجرایی بر احداث ساختمان مسکونی گلستان با زیربنای ۵۳۳۵۰ مترمربع تا مرحله نهایی	شرکت نوآور	شرکت آذرسیماپ	تهران - تهران	۱۳۹۱-۹۳	۳۳,۰۰۰
۴	احاداث پارکینگ طبقاتی ساختمان شرکت فرودگاه های کشور (EPC)	طراحی، تهیه و ساخت پارکینگ طبقاتی ساختمان ستادی هماهنگی فرودگاه های کشور به مترأز تقریبی ۸۱۰۰ متر مربع و محوطه سازی به مترأز تقریبی ۳۵۰۰۰ مترمربع به صورت EPC به وسیله مشارکت آذرسیماپ - معماری ره شهر	شرکت مادر تخصصی فرودگاه های کشور	شرکت کلیل	تهران - تهران	۱۳۹۱-۹۳	۷۴,۵۰۰
۵	پروژه ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی	اجرای ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی در ۹ طبقه و زیر بنای کل ۱۹۱۴۳ متر مربع	شرکت توسعه و عمران امید	شرکت طرح و تکوین	تهران - تهران	۱۳۹۰-۹۳	۴۲,۴۲۰
۶	پروژه آپارتمان های مسکونی سیتی ستر ۲ قشم	تهییه مصالح و اجرای عملیات اسکلت بتون آپارتمان های پروژه سیتی ستر (۲ رزیدنتال) قشم با سطح زیربنای تقریبی ۲۰۰۰۰ متر مربع	شرکت رویال ستر قشم	شرکت ایستا پارس نقش قشم	هرمزگان - قشم	۱۳۹۰-۹۳	۶۰,۰۰۰
۷	اجرای اسکلت بتون و فلزی تهرانپارس	اجرای اسکلت بتون و فلزی با کاربری رفاهی و تجاری در ۱۰ طبقه (۵ طبقه بتون و ۵ طبقه فلزی)	مندوب بیمه اجتماعی روسستانیان و عشاپر	-	تهران - تهران	۱۳۹۲-۹۴	۱۰۰,۵۰۰
۸	احاداث ساختمان مسکونی کارکنان گل گهر	عملیات اجرای فونداسیون ، اسکلت بتون و سقف پروژه ۱۹۱۲ واحدی مربوط به شرکت سرمایه گذاری مسکن ساخت و ساز کارکنان گل گهر	شرکت سرمایه گذاری مسکن ساخت و ساز کارکنان گل گهر	-	- هرمزگان - بندرعباس	۱۳۹۳-۹۴	۷۶,۰۰۰
۹	احاداث پارکینگ طبقاتی مجتمع ولایت کمیته امداد امام خمینی(ره)(سوهانک)	اجرای عملیات پارکینگ طبقاتی شامل آمده سازی بستر پی، تهیه آرماتور، بتون و کلیه تجهیزات مورد نیاز	عمران گسترش امداد	-	تهران - تهران	۱۳۹۳-۹۴	۱۱۶,۰۰۰



## بخش هفتم

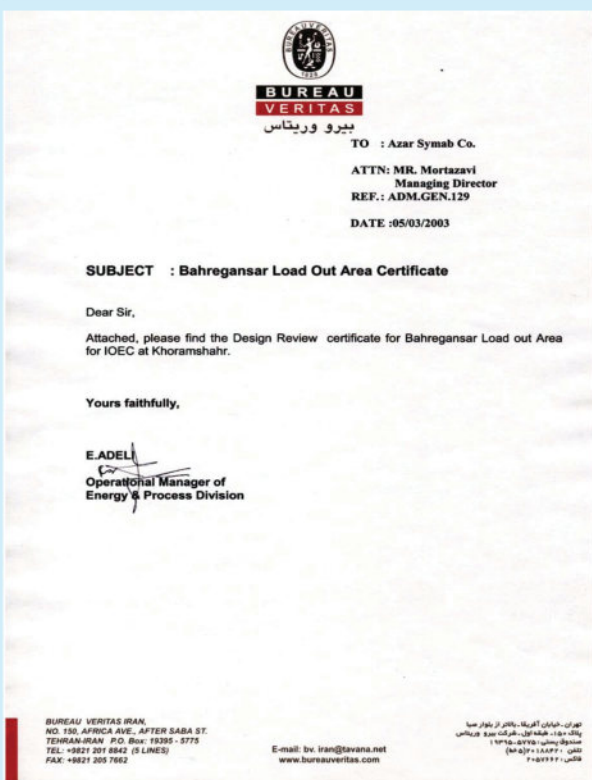
تأییدنامهای بینالمللی و  
رضایت نامه ها

## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

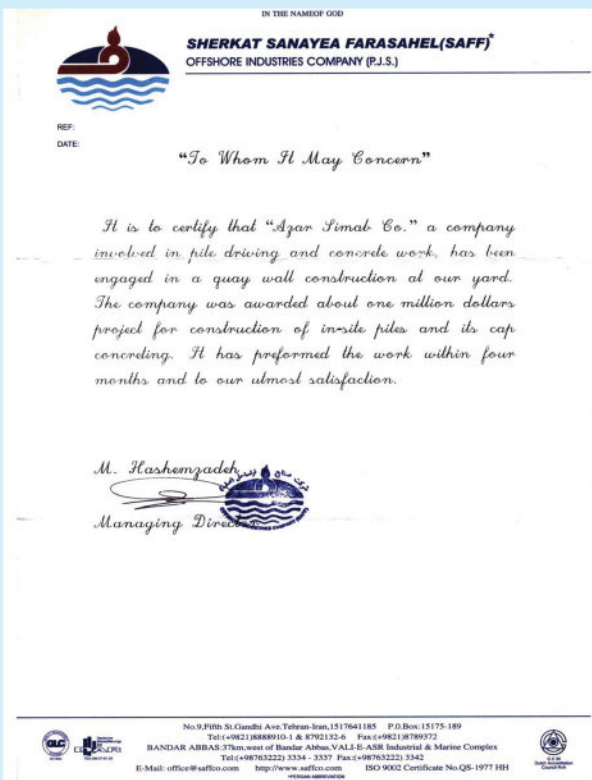




## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها -

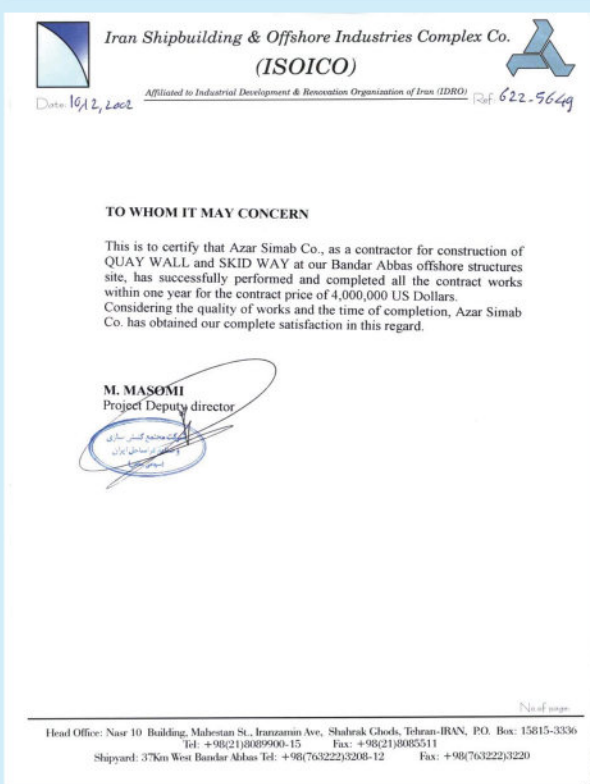


## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها



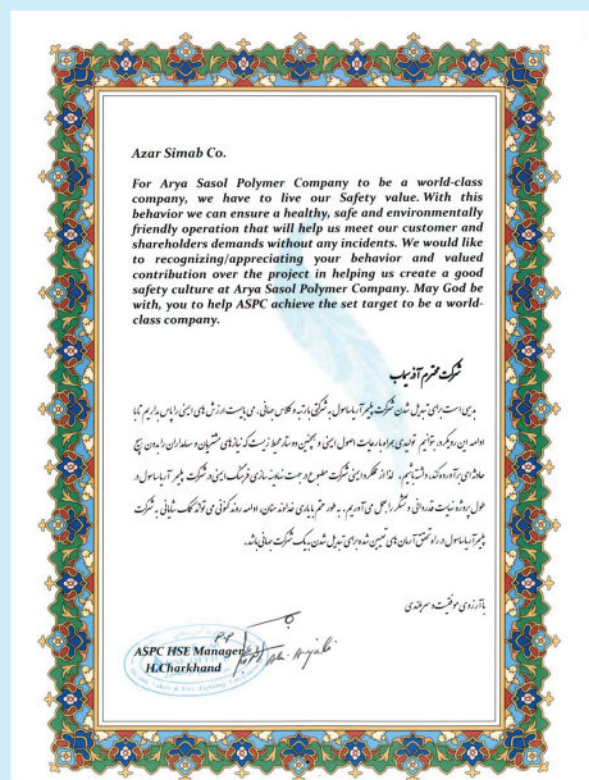
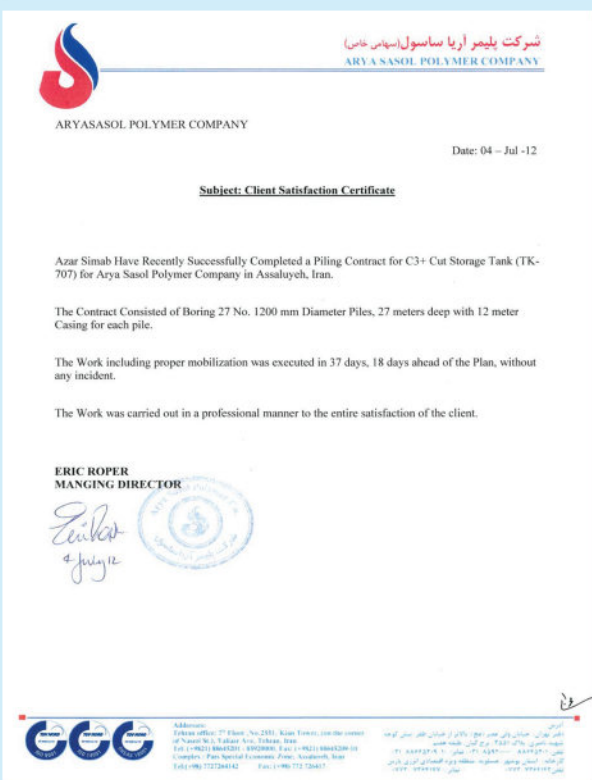


## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها -





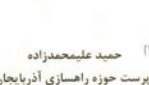
## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها



## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها



## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

شماره:	بسمه تعالیٰ
تاریخ:	وزارت راه و ترابری
بررسی:	حوزه راهسازی آذربایجانشرقی
شرکت آذرسینما	
<p>با سلام و احترام - عطف بنامه شماره ۲۰۹۴-۸۲/۴/۱۹ در خصوص اتمام عملیات و تحويل          قطعی بروزه قطعه ۲ تبریز - اهر به شماره فرارداد ۴۶۸/۱۵-۷۱۱/۲۸ با عنایت به کیفیت خوب و          سرعت قابل قبول اجرای عملیات توسط آن شرکت ، بدینوسیله این حوزه رضابت خود را از عملکرد          مطلوب آن شرکت اعلام می دارد .</p>	
 حمید علیمحمدزاده سرپرست حوزه راهسازی آذربایجان شرقی ۱۳۹۵/۰۵/۲۱	
ادرس: خیابان دامبیزشکی - نبش خیابان ورزش تلفن: ۰۴۴۳۹۳۰۷ فاکس: ۰۴۴۳۹۳۰۸	



## - تأییدنامه های بین المللی و رضایت نامه ها

# شرکت آذربایجان

دفتر مرکزی

تبریز : منظریه، خیابان حج، ساختمان ۱۴، طبقه سوم  
کد پستی ۱۷۵۷۵۶۳۶۷      تلفن : ۰۴۱۳۴۷۹۰۴۷۶۰      شماره : ۰۴۱۳۴۷۹۳۳۷۰

دفتر تهران

تهران : خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، کوچه پارسا، پلاک ۳، طبقه پنجم  
کد پستی ۱۴۹۶۵۵۳۷      تلفن : ۰۲۱۳۷۶۰۸۰۰۰      شماره : ۰۲۱۳۷۶۰۸۱۰۵