



شرکت عمرانی و صنعتی پارس کرما

PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما با عنوان "شرکت دیبا با مسئولیت محدود" در تاریخ ۱۳۳۹/۱۱/۲۲ به شماره ۷۶۷۸ در اداره ثبت شرکت ها با موضوع فعالیت واردات و صادرات و سایر امور بازرگانی تاسیس گردید. در تاریخ ۱۳۴۲/۹/۱۲ به "شرکت صنعتی کالری با مسئولیت محدود" و در تاریخ ۱۳۶۵/۲/۲۲ به "شرکت صنعتی پارس گرما با مسئولیت محدود" تغییر نام داده و در مورخه ۱۳۶۶/۱/۳۰ نوع شرکت به سهامی خاص تبدیل گردید و در تاریخ ۱۳۷۳/۳/۳۱ با تغییر موضوع فعالیت شرکت آن را به کلیه زمینه‌های طراحی و اجرای پروژه‌های عمرانی، تولیدی، معدنی، تهیه و تامین مواد، ماشین‌آلات، ابزار آلات و قطعات مورد نیاز مربوطه از منابع داخلی و خارجی تغییر داده و در تاریخ ۱۳۷۸/۱۱/۱۶ نیز اقدام به تغییر عنوان خود به "شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما" نموده است.

شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما با تکیه بر تجارب ارزنده خود در زمینه ارائه خدمات فنی و مهندسی به شیوه‌های پیمانکاری و طرح و ساخت شامل:

- ۱) طراحی و احداث، راه اندازی و بهره برداری از مجتمع‌های بزرگ تولیدی، صنعتی و معدنی
- ۲) سد سازی، اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی، خطوط انتقال آب و سازه‌های دریایی
- ۳) راه سازی، پل سازی و اجرای تونل
- ۴) ابنیه سنگین فلزی و بتنی
- ۵) احداث شهرک‌های مسکونی و انبوه سازی مسکن
- ۶) احداث شبکه‌های انتقال برق و پست‌های فشارقوی
- ۷) احداث پالایشگاه نفت، گاز و شبکه‌های گاز رسانی
- ۸) خدمات مشاوره و طراحی در زمینه ساختمان و صنعت

فعالیت داشته و با استفاده از ترکیب سرمایه‌های انسانی کارآزموده برای مشارکت در طرح‌های بهینه‌سازی، نوین‌سازی و توسعه صنعتی در داخل کشور و صدور خدمات فنی و مهندسی به خارج از کشور آمادگی وسیعی را کسب نموده است. قابلیت‌های بالای سرمایه‌های انسانی و امکانات وسیع از نظر ماشین‌آلات و تجهیزات موجب شده تا شرکت بتواند پروژه‌های متعدد و گوناگونی را در زمینه‌های مختلف با موفقیت، کیفیت و سرعت مناسب به انجام رسانده و پایبندی به اجرای بهینه تعهدات موجب کسب اعتبار و رضایتمندی نزد کارفرمایان گردیده است.

شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما برای اجرای پروژه‌های زیر بنایی با وزارت نیرو، وزارت نفت، وزارت راه و شهرسازی، شهرداری تهران، سازمان تامین اجتماعی و سایر سازمان‌ها همکاری داشته و دارای بالاترین رتبه از سازمان برنامه و بودجه کشور در رشته‌های مشروحه ذیل می‌باشد:

• رتبه بندی پیمانکاری:

- پایه یک رشته آب

- پایه یک رشته صنعت و معدن

- پایه یک رشته راه و ترابری

- پایه یک رشته ساختمان و ابنیه

- پایه یک رشته تاسیسات و تجهیزات

- پایه دو رشته نفت و گاز

- پایه سه رشته نیرو

• رتبه بندی مشاور:

- پایه یک در تخصص صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریخته‌گری) و ماشین‌سازی

- پایه یک در تخصص ساختمان‌های مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی

- پایه دو در تخصص سازه

رتبه بندی طرح و ساخت :

- پایه یک طرح و ساخت (EPC) در اجرای پروژه های صنعتی

- پایه یک طرح و ساخت (EPC) رسته ساختمان و ابنیه

وجود تجارب ارزشمند توام با توان اجرائی بالقوه، نیروی متخصص و کارآزموده، تجهیزات و ماشین آلات و قدرت مالی متناسب، توانایی شرکت را در اجرای پروژه های EPC فزونی بخشیده بطوری که ظرفیت های لازم جهت مشارکت با شرکت های داخلی و خارجی برای انجام پروژه های ملی و بین المللی ایجاد گردیده است و در این راستا اجرای کلیه پروژه ها مطابق با الزامات و قوانین حاکم بر کار که مورد تأیید سازمان برنامه و بودجه کشور می باشد، انجام می گیرد.

شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما در راستای تحقق اهداف مدیریت کیفیت جامع (TQM) گام برداشته و با استفاده از مدل تعالی EFQM و استقرار سیستم های مدیریتی اهداف مورد انتظار ذینفعان را محقق می نماید و از سال ۱۳۸۲ موفق به دریافت و تمدید گواهینامه های سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) از شرکت DQS آلمان و شبکه جهانی کیفیت IQNet و سایر نهادهای مسئول بدین شرح گردیده است :

- سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001

- سیستم مدیریت ریسک ISO 31000

- سیستم مدیریت پروژه PMBOK & ISO 21500

- سیستم مدیریت رسیدگی به شکایات ISO 10002

- سیستم مدیریت زیست محیطی ISO 14001

- سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی ISO 45001

- مدل تعالی سازمانی EFQM و دریافت تقدیرنامه ۵ ستاره تعالی از شبکه جهانی کیفیت (IQNet)

- دریافت استانداردهای کیفی محصولات تولیدی از سازمان ملی استاندارد ایران

- شرکت در رتبه بندی ۵۰۰ شرکت برتر ایران و کسب رتبه اول در گروه خدمات فنی و مهندسی

شرکت پارس گرما بنا دارد با حضور فعال در عرصه سازندگی کشور و با رعایت استانداردها و پویا نمودن سازوکار اجرایی خود را در مسیر نیل به آرمان های توسعه بالندگی ایران اسلامی قرار داده و در قالب سیاست های تدوین شده جهت جلب رضایت مستمر کارفرمایان از طریق ارائه خدمات مطلوب در کوتاه ترین زمان ممکن؛ با رعایت کیفیت و قیمت قابل رقابت و افزایش بهره وری کارکنان از طریق بالا بردن دانش فنی و جلب مشارکت آنان در مراحل مختلف تصمیم گیری و اجرا و همچنین ارتقاء کیفیت از طریق تحقیق؛ توسعه و نوآوری در روش های ساخت؛ به منظور بدست آوردن سهم بیشتر از بازارکار هر چه بیشتر قدم بردارد.

باشد روزی که که نام و آوازه این شرکت در سایه کار و تلاش مضاعف در بلندای رفیع آبادی و آبادانی سرزمین پهناور ایران اسلامی درخشیده و از مرزهای آن فراتر رود.

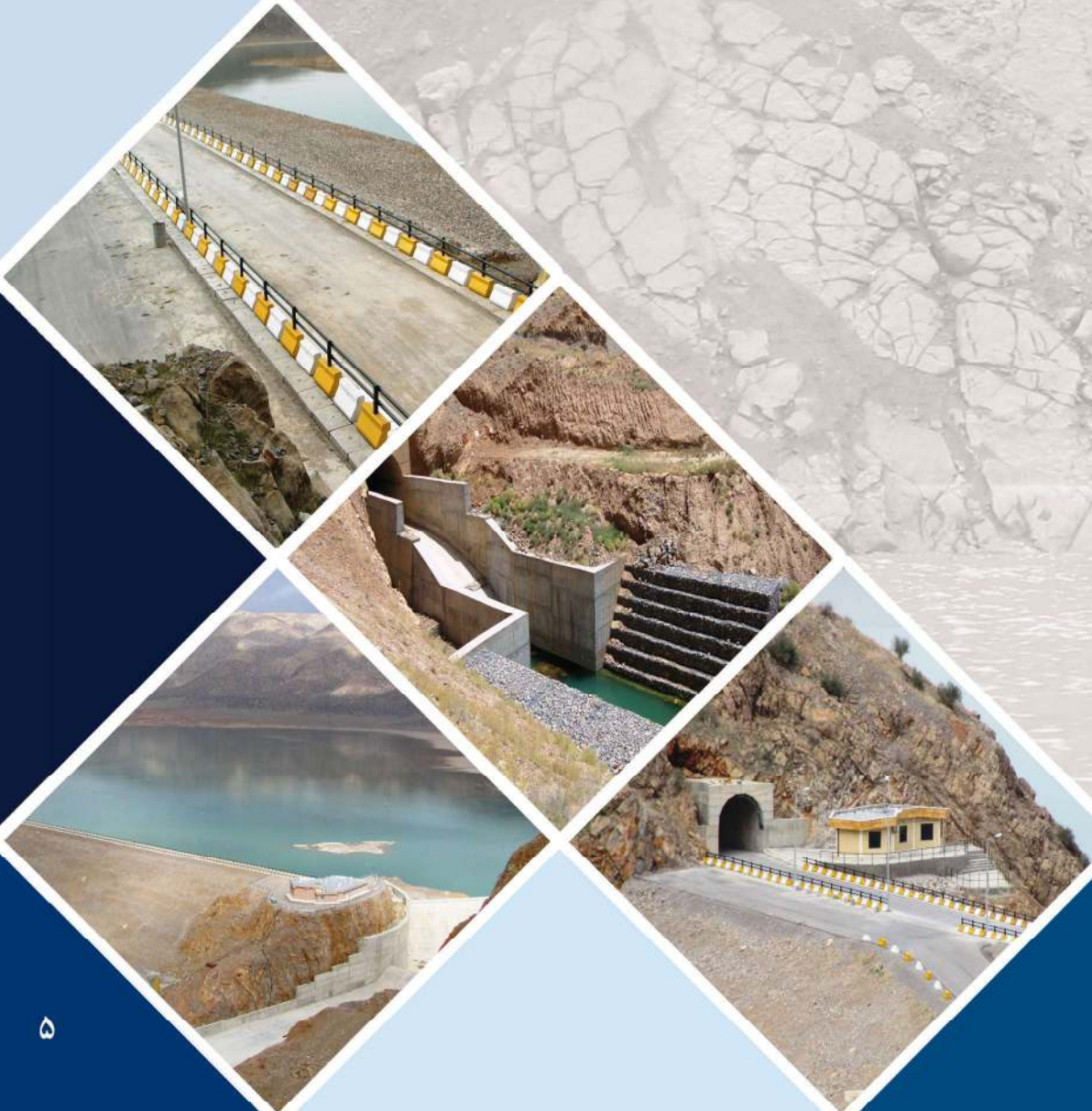
سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی





PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

شرکت با احراز گواهینامه رتبه یک در صلاحیت عملیات سد سازی و تاسیسات وابسته به آن موفق به انعقاد قرارداد های عظیمی با وزارت نیرو در زمینه اجرای تونل انحراف آب و سد های بتنی و خاکی شده است.



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

احداث سد مخزنی سیوند و تاسیسات وابسته

محل اجرا

استان فارس ۸۰ کیلومتری شمال شیراز

کارفرما :

وزارت نیرو ، شرکت سهامی آب منطقه ای فارس

مشاور :

مهندسين مشاور سکو



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

سد مخزنی سیوند در محدوده ۸۰ کیلومتری شمال شرقی شیراز، حدود ۱۴ کیلومتری شمال باختری سعادت شهر واقع در استان فارس می باشد. این پروژه شامل احداث بدنه اصلی سد از نوع خاکی سنگریزه ای و با هسته رسی با ظرفیت مخزن ۲۵۵ میلیون متر مکعب و به طول تاج ۶۰۰ متر و با عرض ۱۰ متر و ارتفاع ۵۷ متر به همراه احداث فرازبند سد به ارتفاع ۳۳ متر با سر ریز بتنی نعل اسبی به طول ۲۴۶ متر با دبی ۶ هزار متر مکعب در ثانیه و ۳/۵ کیلومتر احداث تونل و گالری های دسترسی و تزریق که با توجه به وجود لایه های آبرفتی در زیر بدنه سد حفاری و تزریق جمعاً به طول ۹۰ کیلومتر جهت پرده آب بند زیر سد یکی از پروژه های سدسازی منحصر به فرد در نوع خود در کشور می باشد که هم اکنون در حال بهره برداری است.

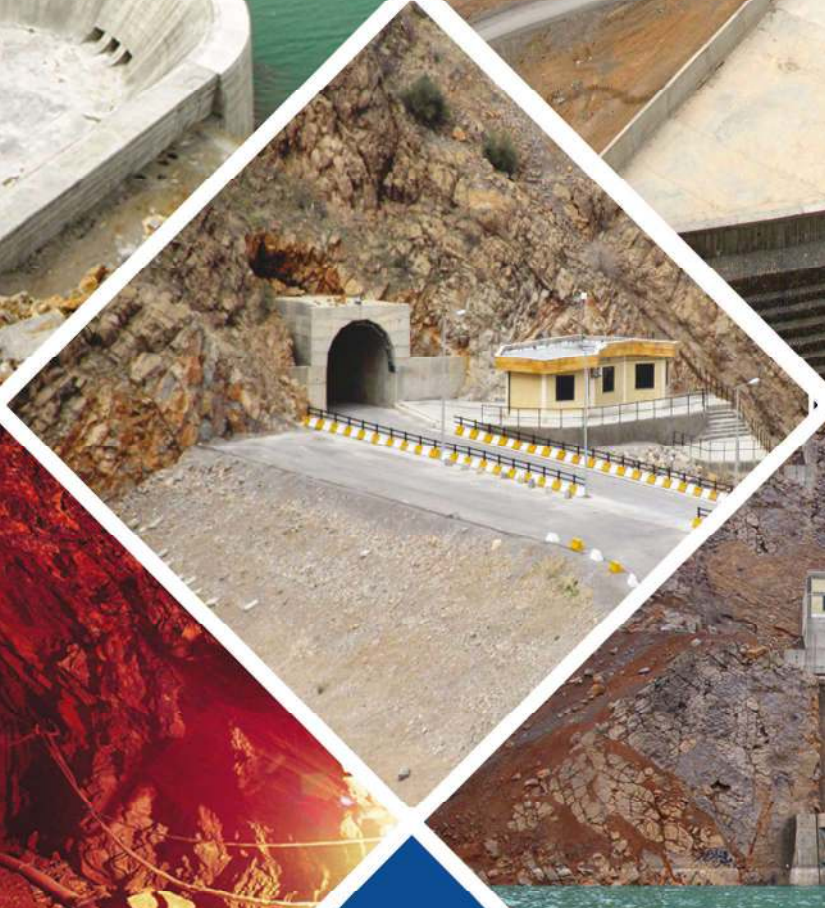
احجام :

خاکبرداری ۶۱۶۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۴۴۰۰۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۱۸۴۰۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۱۰۱۷۱ تن



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

احداث سد انحرافی جگین

محل اجرا :

استان هرمزگان ۴۰ کیلومتری بندر جاسک

کارفرما :

وزارت نیرو، شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان

مشاور :

مهندسين مشاور یکم



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث سد بتنی انحرافی و تاسیسات وابسته شامل :

احداث پل ماشین رو با بتن مسلح با دو خط عبور بر روی تاج سد و انحراف راه اصلی جاسک، چابهار به سمت پل فوق، احداث کانال انتقال آب به ظرفیت ۴ متر مکعب بر ثانیه و به طول ۵۸۳۱ متر، بودجه این قرارداد از طرف بانک توسعه اسلامی (IDB) واحد صندوق سرمایه گذاری و مبلغ آن بصورت ۸۵ درصد ریالی و ۱۵ درصد دلاری تامین گردیده و لازم به ذکر است مناقصه این پروژه به صورت بین المللی و با حضور ۱۴ شرکت انجام گردید. پروژه هم اکنون به اتمام رسیده و در حال بهره برداری می باشد.

احجام :

خاکبرداری ۳/۰۰۰/۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۱/۳۰۰/۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۱۰۵/۰۰۰ متر مکعب



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

احداث سد مخزنی هرات و تاسیسات وابسته

محل اجرا :

استان یزد- شهرستان هرات

کارفرما :

وزارت نیرو- شرکت سهامی آب منطقه ای استان یزد

مشاور :

شرکت مشاور تحقیقات خاک مهار آب



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث سد مخزنی و تاسیسات وابسته، بدنه از نوع پوسته آبرفت رودخانه ای با هسته رسی قائم و به حجم کل -/۲۰۰۰۰۰۰۰ متر مکعب، احداث سیستم انحراف آب توسط یک رشته کالورت $۴/۳ \times ۵/۳$ متر بطول ۶۰۰ متر، سرریز با حجم بتن ریزی -/۱۶۰۵۰۰ متر مکعب، احداث گالری تزریق به طول ۵۶۰ متر و اجرای خط انتقال آب بطول حدود ۱۳ کیلومتر و اجرای پروژه پرده آب بند جمعاً ۱۵ کیلومتر.

احجام :

خاکبرداری ۸۴۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی (بدنه و هسته) ۱۹۵۴۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۳۸۸۳ تن

حفاری و تزریق ۵۳۰۰۰ مترطول



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

احداث قطعه دوم کانال اصلی دشت آزادگان (AMC) استان خوزستان

محل اجرا :

استان خوزستان- تقاطع جاده حمیدیه - سوسنگرد

کارفرما :

وزارت نیرو- سازمان آب و برق خوزستان

مشاور :

شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث قطعه دوم کانال اصلی آب دشت آزادگان به طول ۵ کیلومتر و بخش ابتدایی کانال MCI از آب پخش AMC تقاطع جاده حمیدیه، سوسنگرد به طول ۸۱۲ متر در حال بهره برداری می باشد.

احجام :

خاکبرداری ۱۲۷۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۱۱۴۲۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۱۷۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۱۸۰۰۰ متر مربع

ترمیمنگ ۱۸۰۰۰۰ متر مربع



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

احداث قطعه سوم کانال اصلی دشت آزادگان (AMC) استان خوزستان

محل اجرا :

استان خوزستان- تقاطع جاده حمیدیه - سوسنگرد

کارفرما :

وزارت نیرو- سازمان آب و برق خوزستان

مشاور :

شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث قطعه سوم AMC و ابنیه فنی جمعاً بطول ۸ کیلومتر کانال روباز با مقطع ذوزنقه ای که در حال حاضر در دست بهره برداری می باشد.

احجام :

خاکبرداری ۲۲۷۱۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۲۴۴۷۰۰۰ متر مکعب

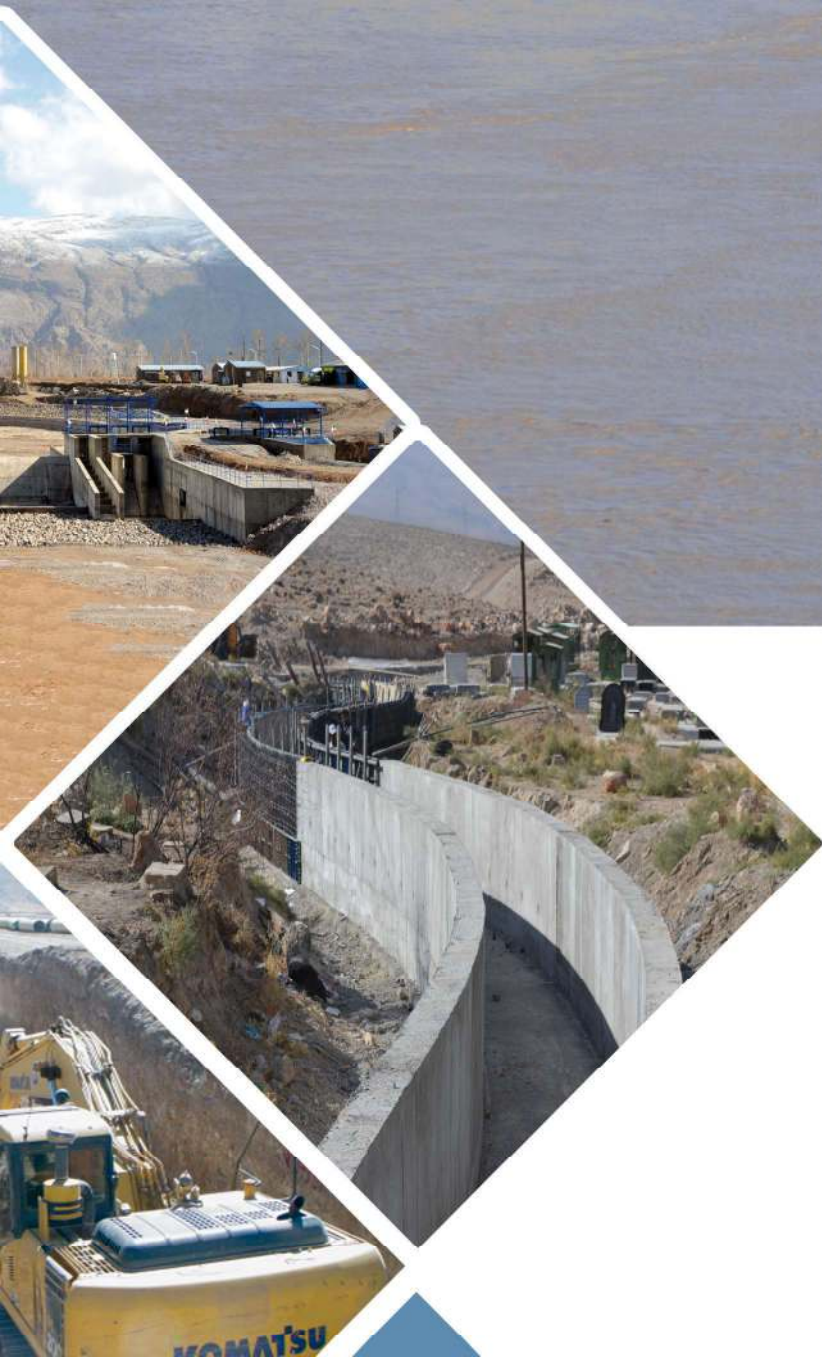
ترمیمگ ۳۰۲۰۰۰ متر مربع

لاینینگ ۲۷۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۲۶۰۰۰۰ متر مکعب



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

سازه آبیگر و باکس انتقال آب کانال اصلی توابع ارسنجان

محل اجرا:

استان فارس - حومه شهر سیوند

کارفرما:

وزارت نیرو- شرکت سهامی آب منطقه ای فارس

مشاور:

مهندسين مشاور سكو



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث سازه آبگیر، باکس کالورت به طول ۳ کیلومتر و تاسیسات وابسته که در حال حاضر در حال بهره برداری می باشد.

احجام :

خاکبرداری ۹۵۵۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۴۰۵۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۳۱۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۶۲۰۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۳۲۲۰ تن



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

احداث شبکه آبیاری و زهکشی توابع ارسنجان و تاسیسات مربوطه

محل اجرا:

استان فارس

کارفرما:

وزارت نیرو- شرکت سهامی آب منطقه ای فارس

مشاور:

مهندسين مشاور سكو



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

کلیه عملیات نصب شبکه لوله های درجه یک واحدهای عمرانی میانی و چپ با لوله های (GRP) کلیه عملیات و نصب شبکه لوله های درجه دو واحدهای عمرانی میانی و چپ با لوله های پلی اتیلن، احداث حوضچه های نصب شیرها و نصب شیرهای تخلیه آب و هوا، اجرای شبکه زهکشی سطحی درجه یک و دو توابع ارسنجان بانضمام کلیه سازه ها و ابنیه فنی مربوطه.

احجام :

خاکبرداری ۱۷۰۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۶۳۰۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۲۳۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۴۲۰۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۱۷۵۰ تن

لوله GRP بطول ۴۰ کیلومتر



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

شبکه آبیاری و زهکشی درجه یک و دو دشت کوار

محل اجرا:

استان فارس - شهرستان کوار

کارفرما :

شرکت سهامی آب منطقه ای فارس

مشاور :

مهندسین مشاور پاراب فارس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

- احداث کانال های آبیاری و زهکشی درجه یک و دو به طول ۱۰۷ کیلومتر
- اجرای ۴۶ رشته زهکشی به طول ۱۲۵ کیلومتر
- حفظ انتقال لوله GRP قطر ۸۰۰ میلی متر و به طول ۱۵۵۰ متر
- ابنیه فنی حدود ۴۶۰ دستگاه

احجام :

- خاکبرداری ۳۱۵۵۰۰۰ متر مکعب
- خاکریزی ۱۳۸۴۰۰۰ متر مکعب
- بتن ریزی ۳۲۰۰۰ متر مکعب
- ترمیمیگ ۳۳۵۰۰۰ متر مربع
- کارهای فولادی ۵۴۵ تن



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی



موضوع :

کانال انتقال آب C۲۵ و C۲۴ و کانال زهکشی MD۲ طرح شبکه البرز

محل سد :

استان مازندران - شهرستان قائم شهر

کارفرما :

شرکت سهامی آب منطقه ای مازندران

مشاور :

شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث دو رشته کانال با مقطع دوزنقه و فلوم به طول ۴۱ کیلومتر و یک رشته کانال زهکشی با مقطع دوزنقه ای به طول ۱۵ کیلومتر و ساخت ۶۰ دستگاه ابنیه فنی در طول پروژه

احجام :

خاکبرداری ۸۹۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۹۹۰۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۸۴۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۵۹۵۰ تن

قالب بندی ۲۸۰۰۰۰ متر مربع



سد سازی و اجرای شبکه های آبیاری و زهکشی





PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

سایر پروژه های انجام شده:

- طرح کانال انتقال آب سیمین دشت به گرمسار به طول ۱۲ کیلومتر - کارفرما سازمان آب منطقه ای تهران
- کانال روباز باروتکوبی واقع در شهر ری
- احداث سازه کنترل دبی هوفل - نیسان شامل اجرای عملیات سازه بند و حفر کانال واقع در استان خوزستان، شهرستان شوشتر
- تونل انحراف آب سد سلمان فارسی به طول ۲۸۰ متر و قطر ۱۲ متر واقع در استان فارس
- احداث گالری انحراف و سنگ برداری محل سرریز سد قره آقاچ واقع در استان اصفهان، شهرستان سمیرم



ساخت اسکله و موج شکن



موضوع :

احداث موج شکن

محل اجرا:

استان سیستان و بلوچستان

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسان مشاور فرادریا عرشه



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

• بازوی شرقی بطول ۱۷۸۰ متر

• بازوی غربی بطول ۱۰۲۰ متر

• دایک ساحلی بطول ۹۸۳ متر

احجام کار:

حجم عملیات سنگی: حدود ۱.۲۰۰.۰۰۰ متر مکعب

حجم آنتی فر: حدود ۲۴۰.۰۰۰ متر مکعب



ساخت اسکله و موج شکن



موضوع :

پروژه احداث و طرح توسعه اسکله

محل اجرا:

استان هرمزگان

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسان مشاور فرادریا عرشه



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

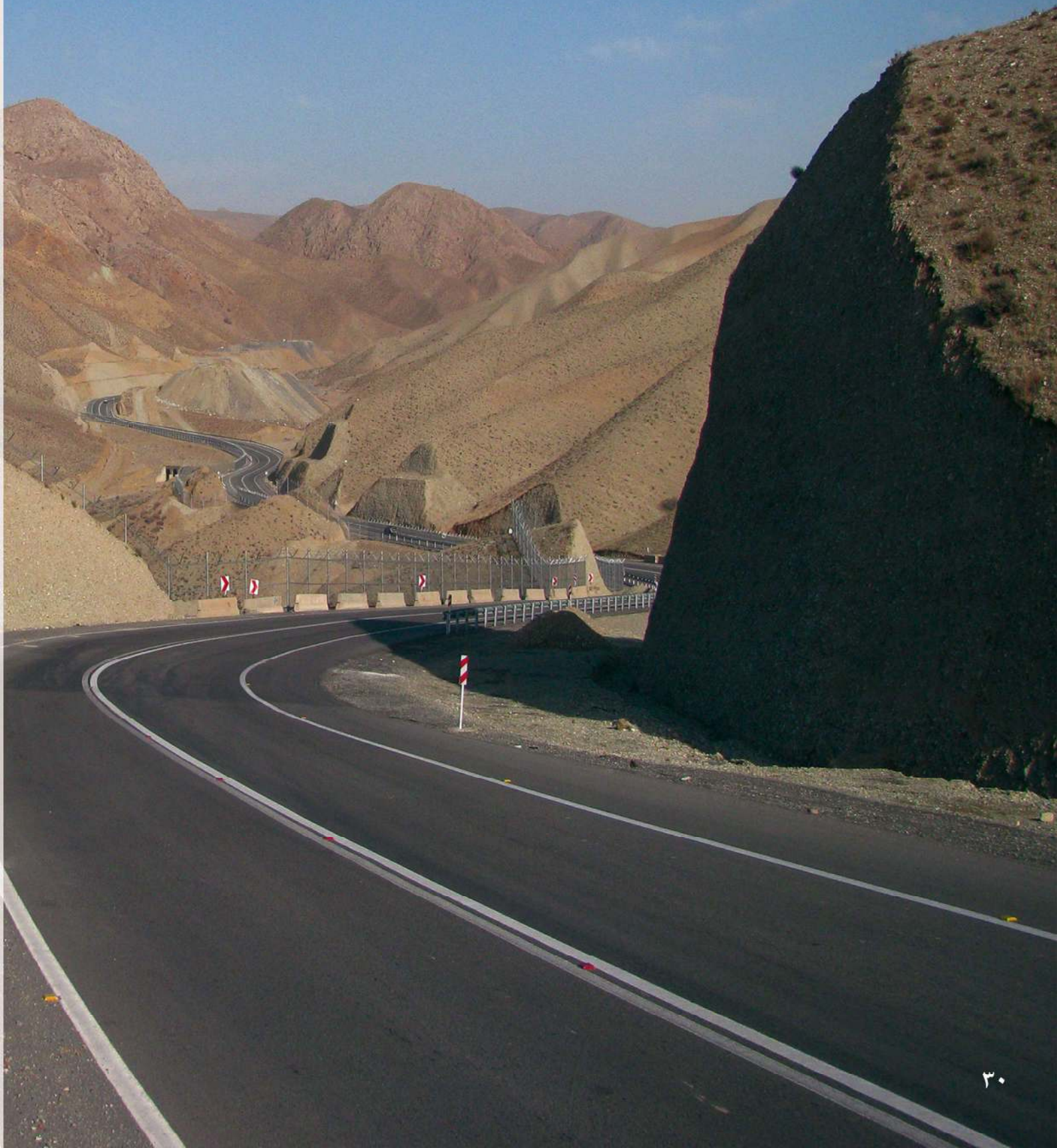
مشخصات طرح :

احداث اسکله به آب اندازی شناورهای با ظرفیت ۵۰۰۰ تن و ساخت سازه های فراساحلی تا ظرفیت ۸۰۰۰ تن، احداث اسکله فلزی بوت هویست به ظرفیت بالابری ۳۰۰ تن ، استحصال اراضی در انتهای پارکینگ های جنوبی به میزان ۲۰ متر و به منظور افزایش فضای پشت پارکینگ ها و ایجاد اسکله پهلوگیری شناورهای کوچک و تندرو، تعریض چاله انتقال عرض به طول ۱۵ متر و افزایش طول پارکینگ های جنوبی به طول ۲۰ متر، افزایش طول سینکرولیف به میزان ۲۷ متر، احداث پناهگاه، سیستم شیپ لیفت اسکله دریایی، ترمیم ترانسفر طولی و عرضی اسکله دریایی، ابعاد سینکرولیفت: ۱۴۵×۶۲ متر

احجام کار:

طراحی و اجرای نیلینگ و میکروپایل به طول ۲۴۰۰ متر، دیواره ترانسفر عرضی به روش DTH ، آرماتور: ۲۰۰ تن، بتن : ۱۰۰۰ متر مکعب، تناژ اسمی : ۲۴۰۰ تن، تناژ واقعی : ۱۸۰۰ تن، طول بالابری : ۳۶ متر، عرض : ۱۱ متر، طول کلی : ۴۵ متر، همراه با تجهیزات کامل بالابری، استقرار و انتقال شناور

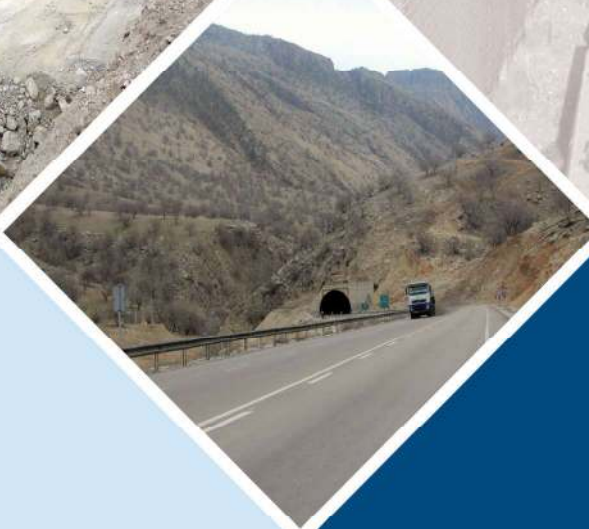


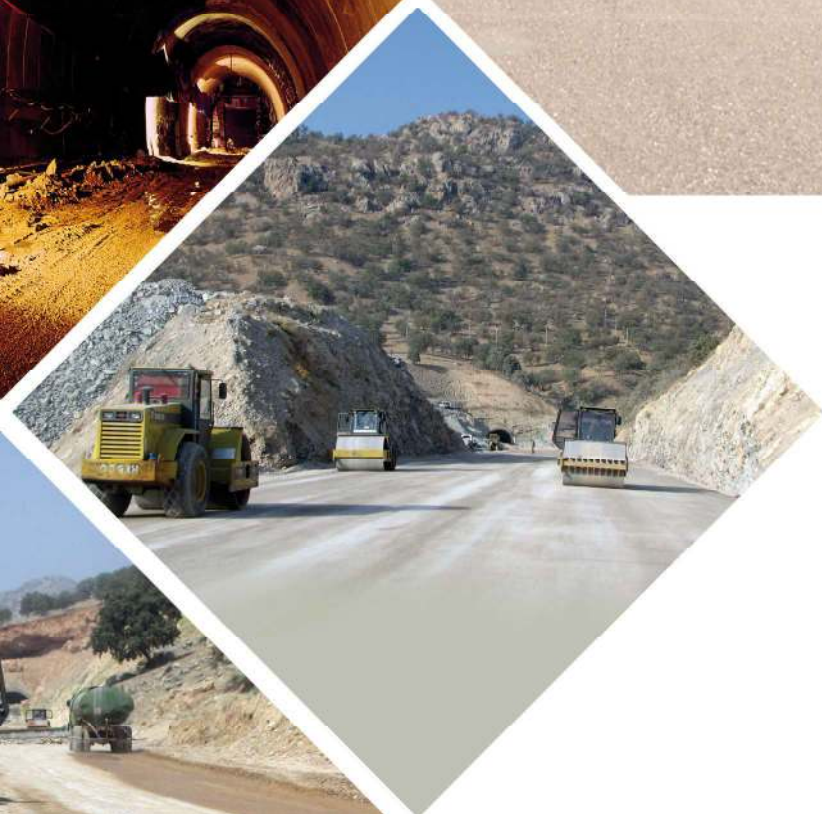




PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

سوابق و تجربیات اجرایی شرکت در این زمینه بسیار گسترده بوده بطوریکه موفق به احراز گواهینامه رتبه یک راه و ترابری از سازمان برنامه و بودجه کشور شده و علاوه بر پروژه های به اتمام رسیده هم اکنون پروژه های متعددی را در دست اجرا دارد.





موضوع :

احداث راه اصلی دشت روم به بابا میدان (قطعه ۱ تا ۴)

محل اجرا :

استان کهگیلویه و بویر احمد محور یاسوج

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی

مشاور :

مهندسین مشاور پارس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث راه اصلی به طول ۴۹ کیلومتر که جزء صعب العبورترین مناطق کوهستانی کشور بوده و شامل ۸ دستگاه تونل (طول کل تونل ها ۳۸۸۸ متر) و ۱۳۳ دستگاه پل (به طول کل ۴۲۴۳ متر) و دارای دو باند با عرض کل ۱۳ متر می باشد.

احجام :

خاکبرداری ۲۲۰۰۰۰۰ متر مکعب

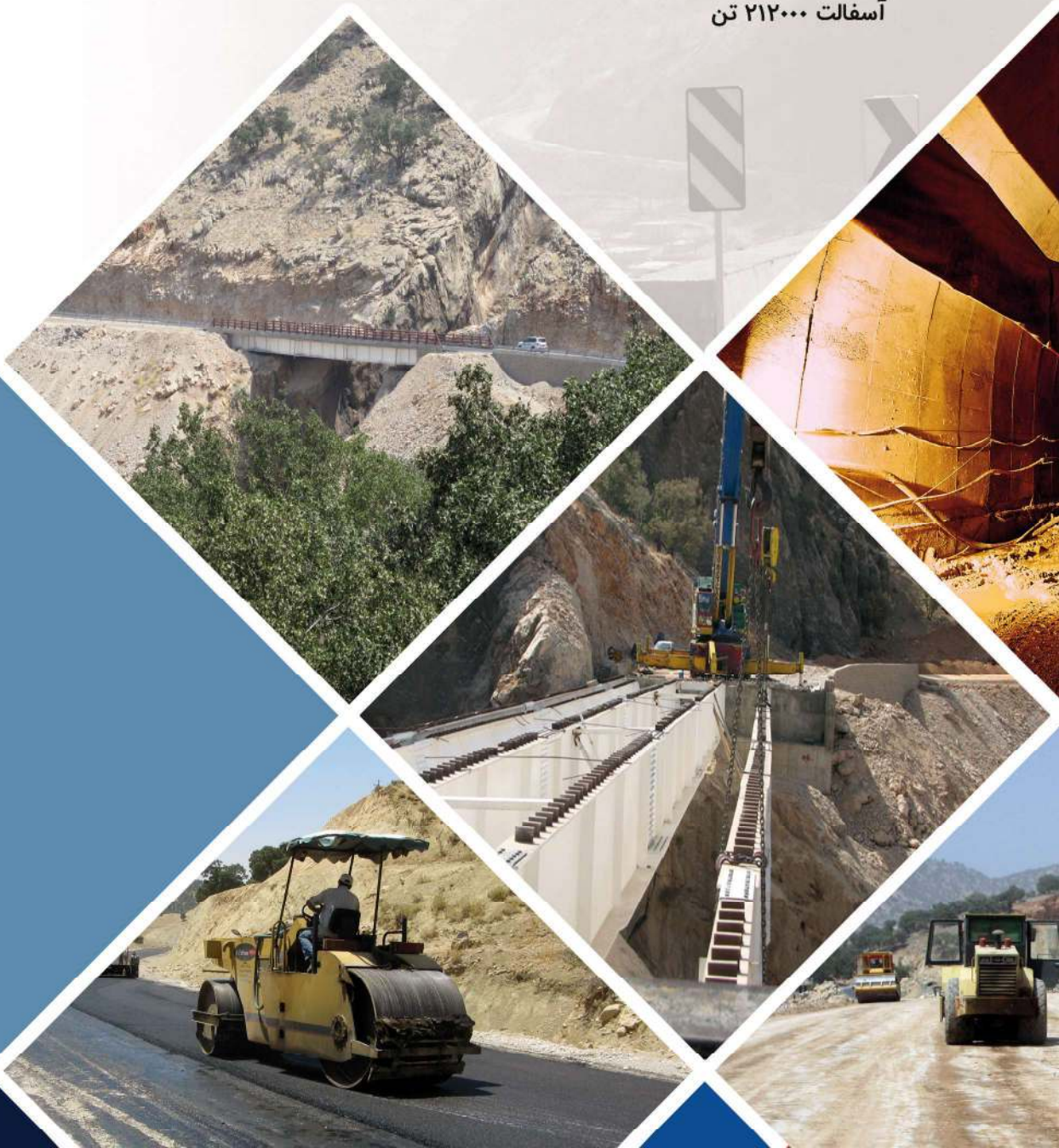
خاکریزی ۱۲۰۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۱۶۰۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۲۳۰۰ تن

زیر اساس و اساس ۳۵۷۰۰۰ متر مکعب

آسفالت ۲۱۲۰۰۰ تن





موضوع : احداث قطعه دوم راه اصلی پاتاوه به دهدشت به طول

۲۸ کیلومتر و عملیات تکمیلی قطعه اول به طول ۲۶/۵ کیلومتر

محل اجرا:

استان کهگیلویه و بویراحمد

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی - شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور

مشاور :

مهندسين مشاور بر آيند



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث قطعه دوم راه اصلی پاتاوه به دهدشت به طول ۲۸ کیلومتر و عملیات تکمیلی قطعه اول به طول ۲۶/۵ کیلومتر و ۵ دستگاه تونل به طول کلی ۲۸۳۰ متر و ۱۰۴ دستگاه پل آبرو و ۷ دستگاه پل

هدف از احداث طرح :

(۱) کاهش فاصله ترانزیتی پایتخت کشور به بندر امام خمینی و آب های آزاد (حدود ۲۱۰ کیلومتر)

(۲) راه ارتباطی بین ۴۰۰ روستای منطقه

(۳) خارج نمودن بخش لوداب و شهرستان دهدشت از بن بست

احجام :

خاکبرداری ۱۰۰۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۳۱۰۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۳۹۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۳۳۰۰ تن

زیر اساس و اساس ۱۱۰۰۰۰ متر مکعب

آسفالت ۹۵۰۰۰ تن





موضوع : احداث قطعه اول راه اصلی

پاتاوه - دهدشت و تقاطع غیر همسطح ابتدای مسیر

محل اجرا:

استان کهگیلویه و بویر احمد

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور

مشاور :

مهندسين مشاور برآيند



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

قطعه اول راه اصلی پاتاوه - دهدشت در حد فاصل شهرستان های پاتاوه و دهدشت، استان کهگیلویه و بویراحمد و ۷۰ کیلومتری شهر یاسوج قرار دارد.
نقطه شروع کار از کیلومتر ۰+۰۰۰ الی کیلومتر ۲۶+۵۰۰ به طول ۲۶.۵ کیلومتری باشد.
عرض راه ۱۱ متر، احداث پل از نوع تیر و دال بتنی به طول ۲۲ متر و عرض ۱۲.۱۰ متر، طول دیوار حائل ۱۱۰۰ متر، تونل یک دستگاه به طول ۴۰۰ متر.

احجام :

خاکبرداری ۶۰۰۰۰۰ متر مکعب
خاکریزی ۵۰۰۰۰ متر مکعب
بتن ریزی ۲۴۰۰۰ متر مکعب
کارهای فولادی ۷۰۰ تن
زیر اساس و اساس ۶۰۰۰۰ متر مکعب
آسفالت ۷۵۰۰۰ تن





موضوع : پروژه احداث قطعات یک و دو راه اصلی

قزوین - الموت - تنکابن به طول ۴۰ کیلومتر

محل اجرا:

استان قزوین

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی- شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور

مشاور :

مهندسين مشاور بهين تردد پارس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

هدف از احداث طرح :

ترافیک استان های غرب، شمال غرب و مرکزی کشور از طریق احداث راه قزوین - الموت - تنکابن به شهرهای شمالی کشور توزیع می گردد و علاوه بر توزیع ترافیک، کاهش چشمگیری در زمان مصرف سوخت در پی خواهد داشت. با بهره برداری از این طرح، مسیر قزوین به مازندران، ۱۸۰ کیلومتر کوتاه تر خواهد شد. اتصال مناطق صعب العبور از جمله الموت غربی و شرقی به یک محور اصلی و راه استاندارد، از دیگر مزایای احداث این جاده به حساب می آید.

مشخصات پروژه :

طول کلی قطعه های یک و دو حدود ۴۰ کیلومتر از نوع راه اصلی درجه یک عرض راه ۱۱ متر، تعداد خط عبور ۲ خط احجام :

بتن ریزی ۶۰۰۰ متر مکعب
زیر اساس و اساس ۱۴۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۳۴۰۰۰۰ متر مکعب
آسفالت ۱۳۲۰۰۰ تن

خاکبرداری ۹۱۰۰۰۰ متر مکعب
کارهای فولادی ۴۹۲ تن





موضوع :

پروژه بهسازی قطعه اول محور تکاب - دندی به طول ۲۵ کیلومتر

محل اجرا:

استان های آذربایجان غربی و زنجان

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور

مشاور :

مهندسين مشاور طرح نو اندیشان



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

هدف از احداث طرح :

طرح جاده زنجان - دندی - تکاب به طول ۷۵ کیلومتر از سمت شهرستان تکاب به صورت مشترک توسط استان های آذربایجان غربی و زنجان اجرا می شود. که قطعه اول این محور بطول ۲۵ کیلومتر توسط این شرکت در حال ساخت می باشد. با ساخت این جاده علاوه بر اینکه شهرستان های تکاب و شاهیندژ از راه دسترسی مناسب برخوردار می شود، فاصله سفر از تکاب به تهران نیز به پنج ساعت کاهش می یابد. همچنین با ساخت و بهبود راه دسترسی در محور تکاب - دندی - زنجان این محور به جاده اصلی درجه یک تبدیل می شود و طول سفر نیم ساعت کاهش می یابد و طول کلی مسیر شهرستان تکاب به بخش دندی استان زنجان عرض راه ۱۱.۶۰ متر ، تعداد خط عبور ۲ خط

احجام :

آسفالت ۸۰۰۰۰ تن

خاکریزی ۲۶۰۰۰۰ متر مکعب

خاکبرداری ۶۸۰۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۲۰۰۰۰۰ متر مکعب

زیراساس و اساس ۱۱۳۰۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۴۷۰۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۱۶۰۰ تن





موضوع :

احداث قطعه دوم باند دوم بزرگراه یزد- بافق

محل اجرا:

استان یزد - حدفاصل شهر یزد تا شهر بافق

کارفرما :

اداره کل راه و ترابری استان یزد

مشاور :

مهندسين مشاور طرح آفرينان پارس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث قطعه دوم باند رفت یزد، بافق بطول ۴۰ کیلومتر و تعداد ۵ دستگاه پل و ۱۲۵ دستگاه پل آبرو
احجام :

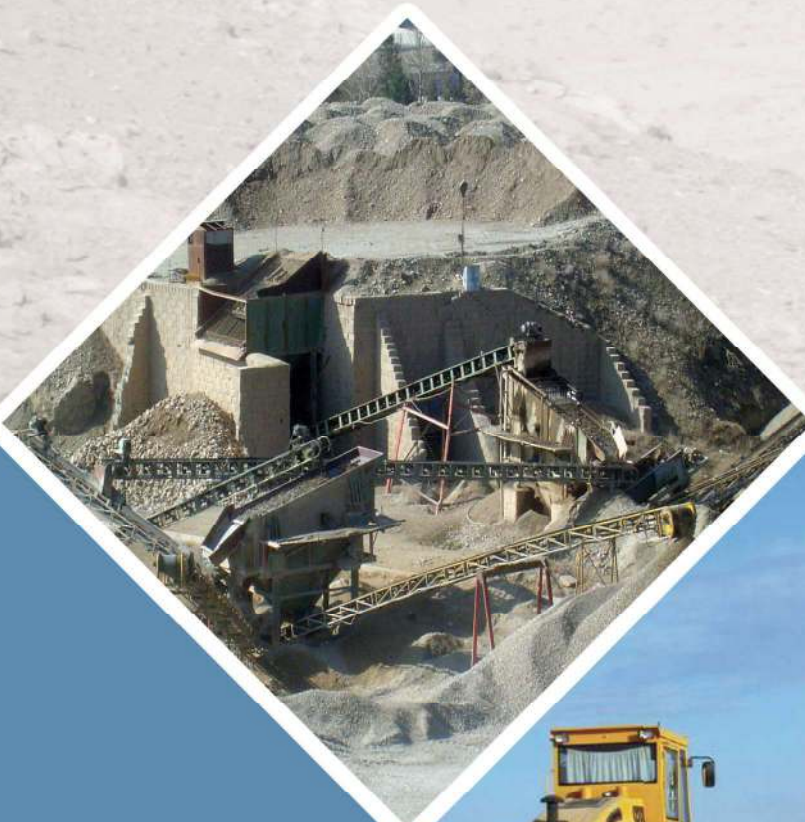
خاکبرداری ۶۵۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۲۸۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۱۵۰ تن

زیر اساس و اساس ۳۸۵۰۰۰ متر مکعب

آسفالت ۲۰۰۰۰۰ تن





موضوع :

احداث قطعه سوم بزرگراه مهر - لامرد

محل اجرا:

استان فارس - محور شهرستان لامرد- مهر-پالایشگاه پارسیان

کارفرما :

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مشاور :

مهندسين مشاور هراز راه - مهندسين مشاور طرح نوانديشان



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

عملیات احداث و تعریض مسیر مهر، لامرد حدود ۴۰ کیلومتر در دو باند شامل احداث ۱۰۵ دستگاه پل آبرو و ابنیه فنی، احداث پل بزرگ تقاطع غیر هم سطح مقابل پالایشگاه پارسیان

احجام :

خاکبرداری ۷۱۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۳۶۰۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۴۱۰ تن

زیر اساس و اساس ۱۷۵۰۰۰ متر مکعب

آسفالت ۱۳۸۰۰۰ تن



راه سازی



موضوع : عملیات اجرایی هشت خطه نمودن و تکمیل محور

ورامین - قرچک - شهر ری

محل اجرا :

استان تهران - محور شهر ری ورامین

کارفرما :

اداره کل راه و ترابری استان تهران

مشاور :

مهندسين مشاور پاسار



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

عملیات بهسازی، تعریض و احداث مسیر ری، قرچک و رامین بطول ۲۸ کیلومتر با حدود ۱۰۰ دستگاه پل آبرو و ۴ دستگاه پل
اجام :

خاکبرداری ۱۰۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۶۰۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۳۱۲۰ تن

زیر اساس و اساس ۱۶۵۰۰۰ متر مکعب

آسفالت ۳۷۷۰۰۰ تن





موضوع :

احداث جاده جایگزین سد ماملو

محل اجرا :

استان تهران

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

شرکت مهندسين مشاور عمران ايران



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

اصلاح و انحراف مسیر بزرگراه شهید بابایی به طول حدود ۸ کیلومتر شامل احداث مسیر رفت و برگشت و احداث تونل با دهانه حدود ۱۰ متر و بطول ۹۸۰ متر و احداث ۲ دستگاه پل و ۴۸ دستگاه پل آبرو

احجام :

خاکبرداری ۱۷۵۰۰۰۰ متر مکعب

خاکریزی ۳۳۰۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۱۲۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی ۱۱۰۰ تن

زیر اساس و اساس ۷۰۰۰۰ متر مکعب

آسفالت ۲۵۰۰۰ تن



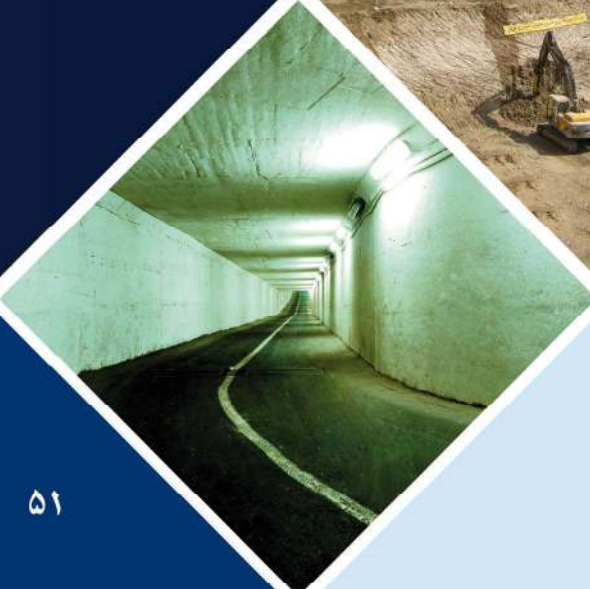
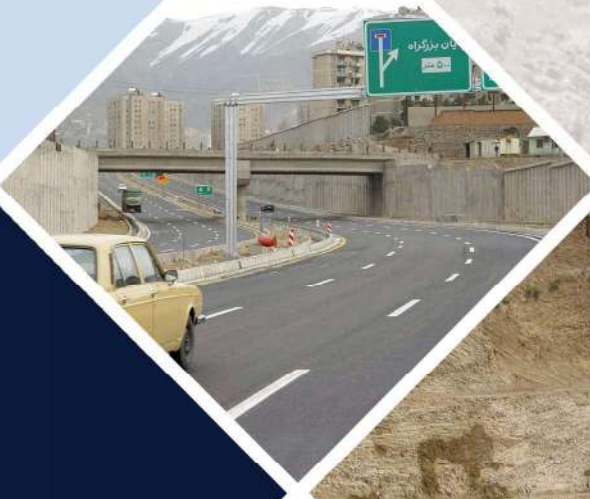




PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

از جمله پروژه های راه، اتمام یافته عبارتند از:

- احداث بزرگراه شهید بابایی در استان تهران
 - تعریض و بهسازی محور جاجرود - پردیس - رودهن در استان تهران
 - تعریض و بهسازی جاده مخصوص کرج و زیرگذر شرکت پارس خودرو
 - احداث پل روگذر بازیافت استان تهران
 - احداث بخشی از بزرگراه شهید صیاد شیرازی در شمال تهران
 - طراحی و احداث دیوار حائل و رمپ های مربوطه بزرگراه امام علی (ع)
- علاوه بر اجرای پروژه های یاد شده، احداث کارخانجات تولید شن و ماسه در حجم انبوه و نیز تولید آسفالت و بتن با کیفیت مرغوب در نزدیکی تهران بر صلاحیت و مزیت نسبی شرکت در بین رقبای راه ساز در منطقه افزوده است.

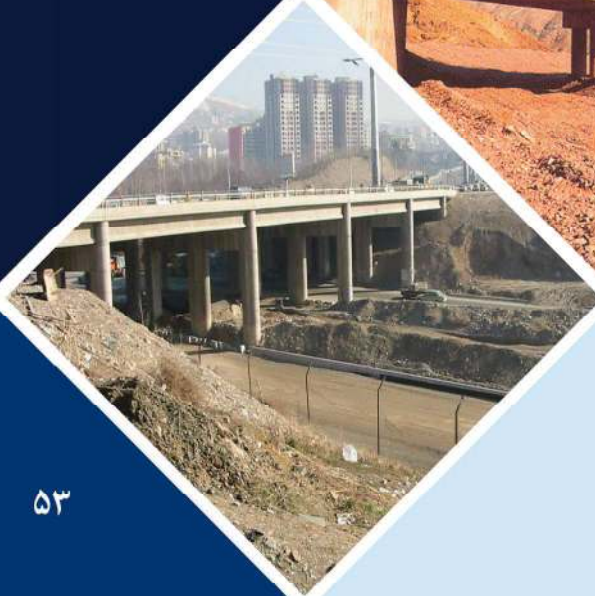






PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

با توجه به اینکه شرکت در زمینه راه از رتبه یک برخوردار بوده اجرای پروژه های بزرگراه ها، احداث پل ها و ابنیه سنگین، موفقیت های چشمگیر و کسب کارنامه موفق را در به ثمر رسیدن اینگونه پروژه ها برای شرکت بدنبال داشته است.

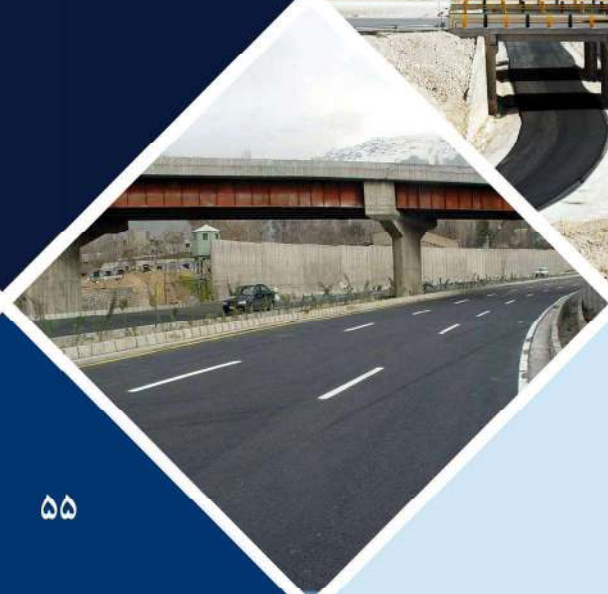






PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

- احداث ۱۳۳ دستگاه پل به طول کل ۴۲۴۳ متر در پروژه دشت روم به بابا میدان
- تعریض ۸ دستگاه پل پروژه جاجرود، پردیس، رودهن و رفع تنگنای ترافیک سنگین منطقه
- احداث ۲ دستگاه پل زیرگذر بطول کل ۳۲ متر و ۱۴۰ پل آبرو بطول کل تقریبی ۷۰۰ متر، پروژه مهر، لامرد
- احداث پل های بتونی روگذر بازیافت، جاده آبعلی، لشگرک و تیرتلو
- احداث پل بتنی فلزی مغان - مژده بر روی بزرگراه شهید صیاد شیرازی بطول ۲۵۰ متر
- احداث پل بتنی فلزی دسترسی بر روی بزرگراه شهید صیاد شیرازی بطول ۱۵۰ متر
- احداث پل لوداب در قطعه سوم محور پاتاوه دهدشت بطول ۱۵۰ متر شامل ۵ دهانه ۳۰ متری
- احداث پل و تقاطع غیر همسطح کندی خوری در قطعه اول محور پاتاوه دهدشت بطول ۴۸ متر و دو دهانه ۲۴ متری به همراه رمپ و لوپ ها
- احداث ۵ دستگاه پل در محور تکاب دندی بطول کلی ۱۸۲ متر
- احداث یک دستگاه پل به دهانه ۴۵ متر در ارتفاع ۶۰ متری

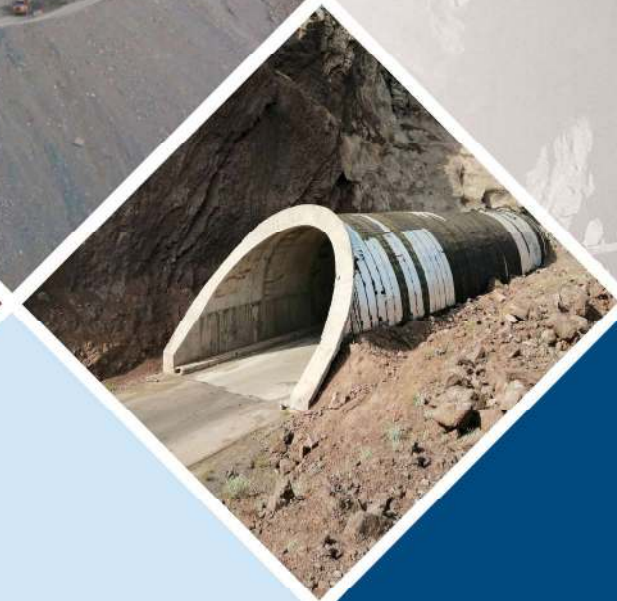
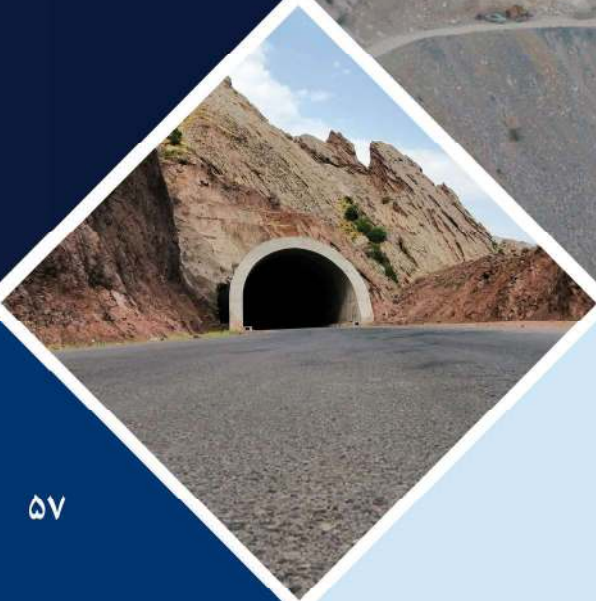
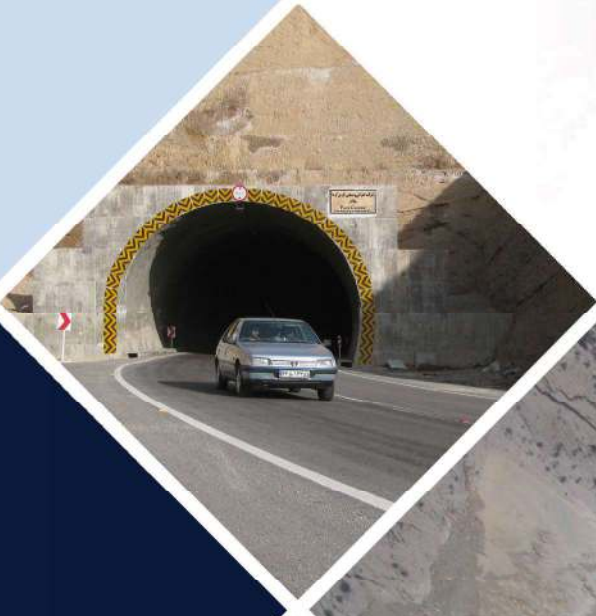




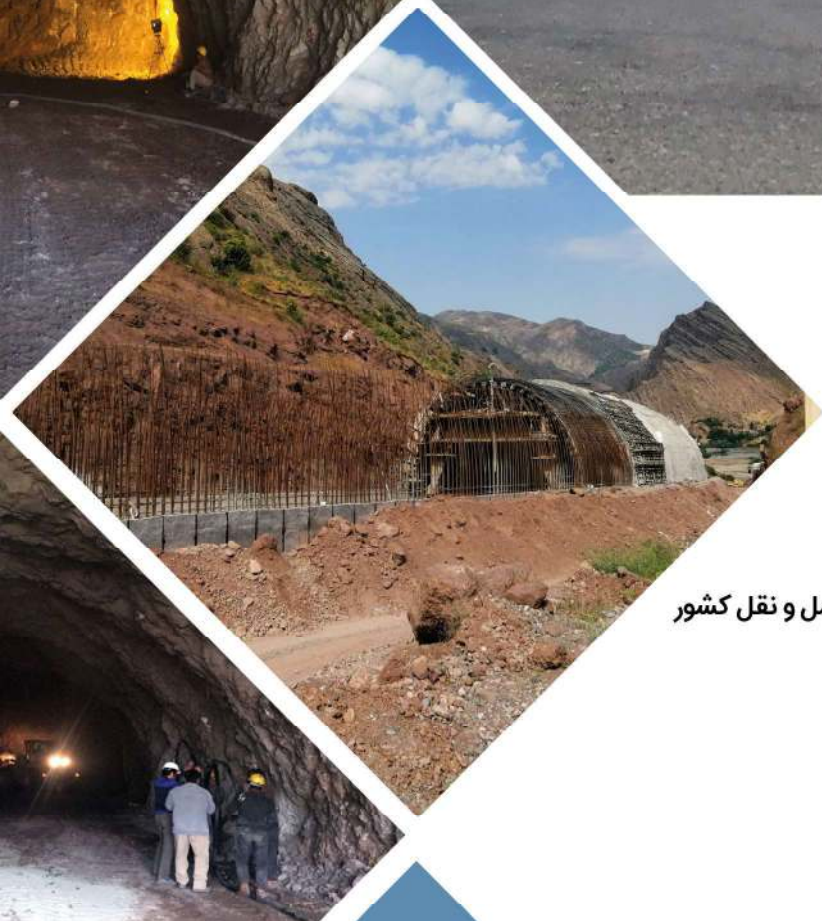


PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

سوابق و تجربیات اجرائی شرکت در این زمینه گسترده بوده بطوریکه موفق به احراز گواهینامه رتبه یک از سازمان برنامه و بودجه کشور در این زمینه گردیده و علاوه بر پروژه های به اتمام رسیده هم اکنون پروژه های متعددی را در دست اجرا دارد.



حفاری و تونل



موضوع : پروژه احداث تونل شیرکوه

محور قزوین - الموت - تنکابن و احداث دو دستگاه گالری

محل اجرا:

استان قزوین

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی - شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور

مشاور :

مهندسين مشاور پاسار



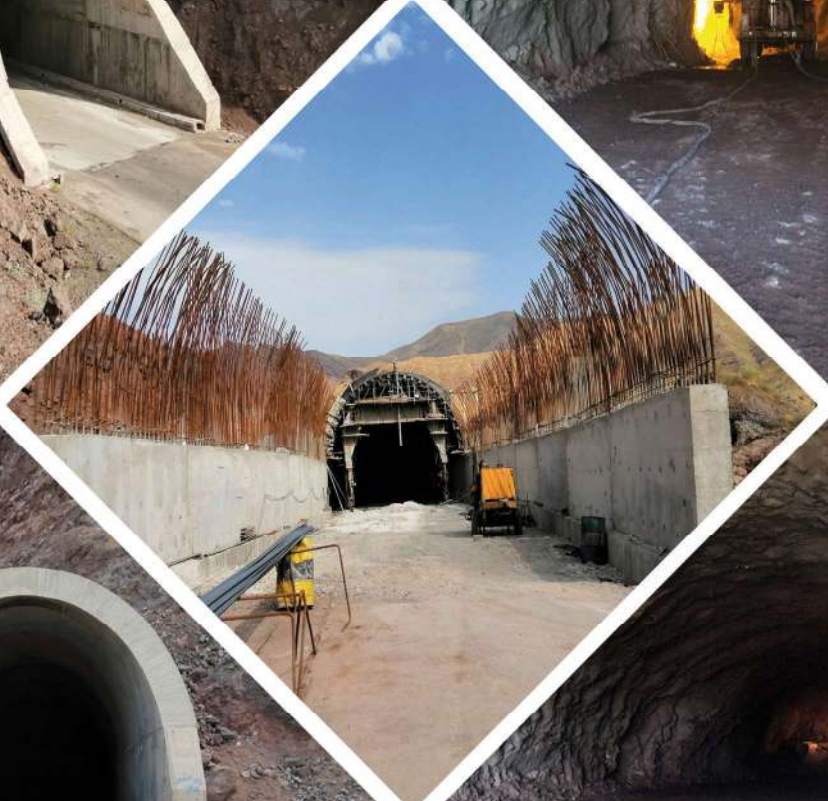
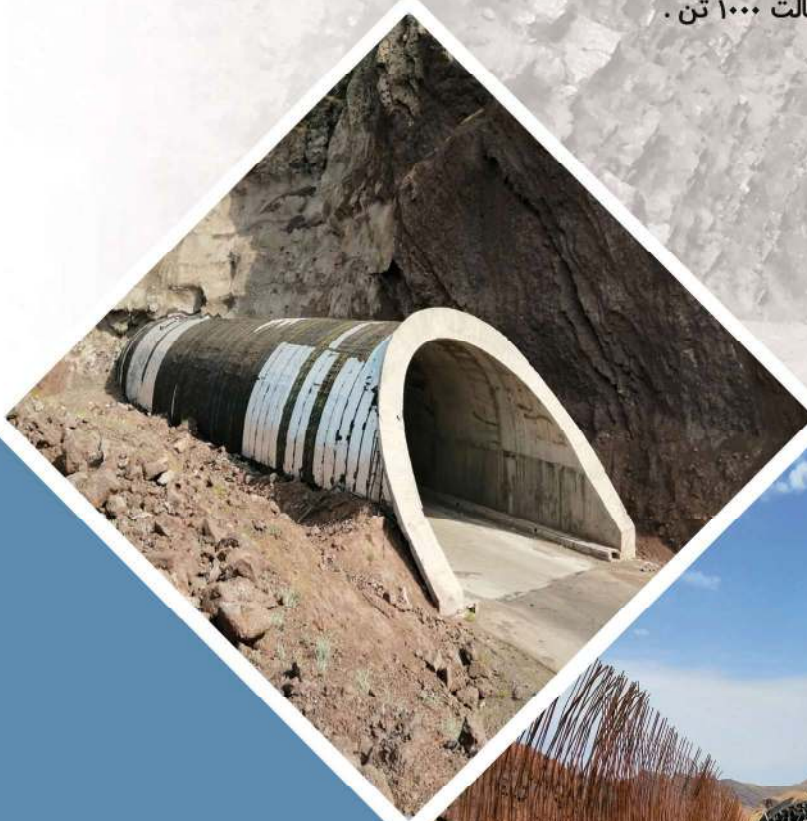
PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

هدف احداث طرح :

این محور به عنوان یکی از کریدورهای ارتباطی برای اتصال جنوب رشته کوه البرز به شمال آن است و تکمیل آن موجب رونق منطقه الموت با جاذبه‌های تاریخی و طبیعی فراوان می‌شود. طول این محور را ۱۴۸ کیلومتر بوده و این محور استان های قزوین و مازندران را به یکدیگر متصل می‌کند و از این میزان حدود ۹۴ کیلومتر در استان قزوین واقع شده است و با احداث این مسیر زمینه تسهیل در تردد خودروها از استان‌های مرکزی و جنوبی به شمال کشور فراهم می‌شود.

مشخصات پروژه :

این پروژه در استان قزوین و در فاصله ۶۰ کیلومتری شهرستان قزوین قرار گرفته است. طول تونل ۶۷۰ متر، عرض سواره رو تونل ۷.۳۰ متر و عرض شانه ها در هر طرف ۱ متر بعلاوه ۲ عدد گالری بطول ۱۵۰ متر، حجم حفاری تونل ۶۸.۰۰۰ متر مکعب، بتن ریزی ۲۵.۰۰۰ متر مکعب، کارهای فولادی ۲۰۰۰ تن، قالب بندی ۳۰.۰۰۰ متر مربع، آسفالت ۱۰۰۰ تن .



حفاری و تونل



موضوع : پروژه احداث - تونل گرمیزه واقع در

محور اردل - دوپلان به طول ۱۶۶۰ متر

محل اجرا:

استان چهار محال و بختیاری - شهرستان اردل

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی-اداره کل راه و شهرسازی استان چهار محال و بختیاری

مشاور :

مهندسین مشاور رهاب



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

هدف احداث طرح :

توسعه راه ها در استان از جمله با احداث جاده اردل - دویلان گردنه حادثه خیز باجگیران که در مسیر شهرکرد به خوزستان واقع گردیده حذف خواهد شد. به دلیل ترافیک بسیار بالای محور ارتباطی شهرکرد - لردگان - خوزستان بهره برداری از این جاده مهم و ضروری است.

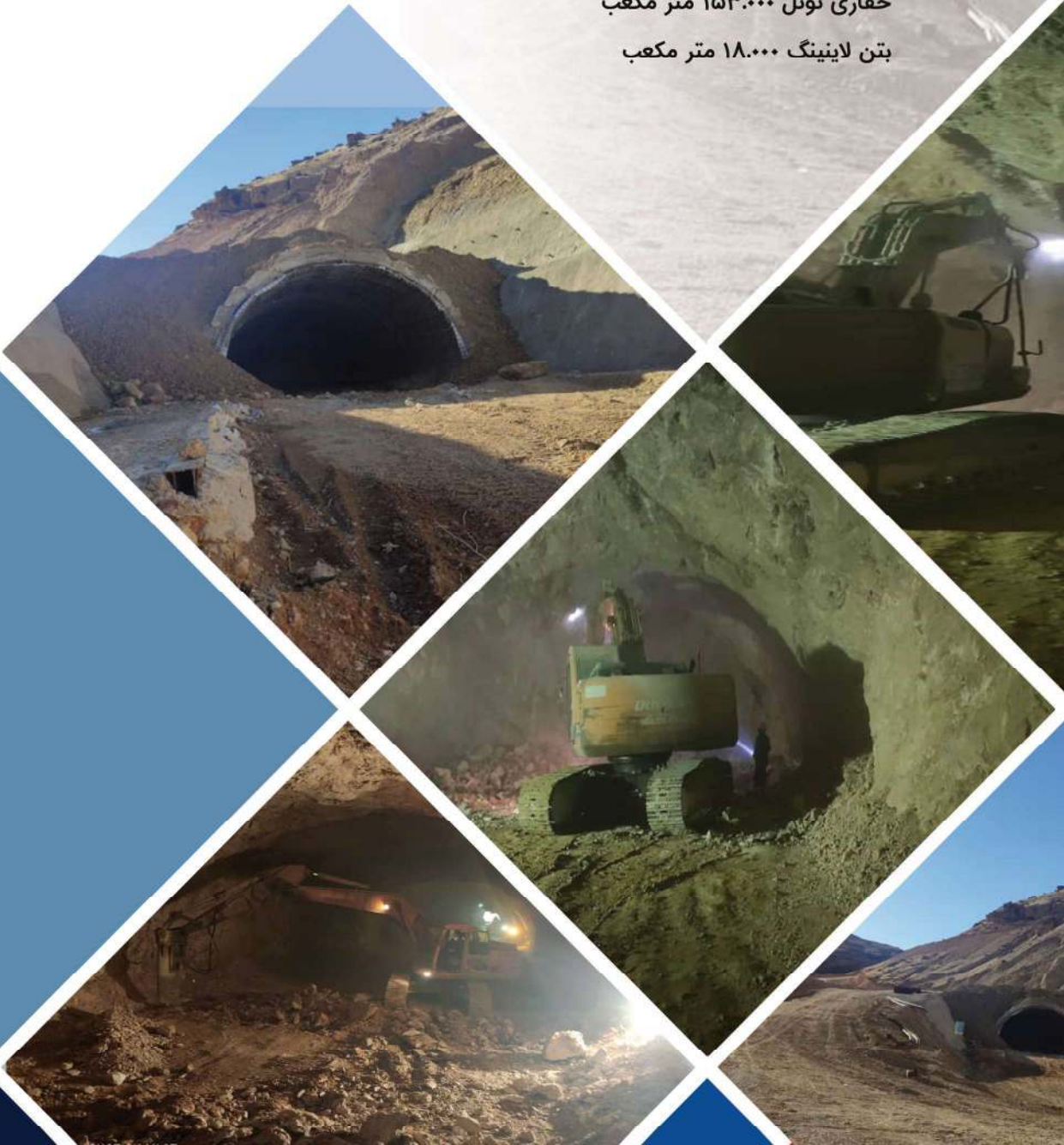
احداث محور ارتباطی یاد شده سبب کاهش ۱۵ کیلومتری مسافت استان های چهارمحال و بختیاری و خوزستان می شود. با احداث این محور بیش از ۳۰ کیلومتر از مسیر شریانی اصفهان - شهرکرد - ایذه کاهش می یابد. با احداث تونل گرمیزه گردنه های صعب العبور دویلان و باجگیران که از نقاط حادثه خیز این محور است، حذف می شود. طول کلی تونل ۱۶۶۰ متر، عرض مفید تونل ۹.۳۰ متر، تعداد خط عبور ۲ خط.

احجام :

حجم خاکبرداری و خاکریزی ۱۰۲.۰۰۰ متر مکعب

حفاری تونل ۱۵۳.۰۰۰ متر مکعب

بتن لاینینگ ۱۸.۰۰۰ متر مکعب





موضوع : احداث قطعه ۳ محور بروجن به لردگان

و احداث یک دستگاہ تونل به طول ۱۳۴۰ متر

محل اجرا:

استان چهار محال و بختیاری - شهرستان بروجن

کارفرما :

وزارت راه و شهرسازی - شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور

مشاور :

مهندسين مشاور سهند ترانشه



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

هدف احداث طرح:

استان چهارمحال و بختیاری به لحاظ موقعیت جغرافیایی و قرارگیری در محور ارتباطی ترانزیتی استان های مرکزی به بنادر جنوب و جنوب غرب کشور به عنوان یکی از مهمترین شاهراه های اقتصادی کشور مطرح است. جاده بروجن - لردگان یکی از پر ترددترین جاده های چهارمحال و بختیاری است، برای بالا بردن ایمنی ترافیک و کاهش زمان سفر عملیات بزرگراه شهرکرد - بروجن - لردگان با سرعت در حال انجام است.

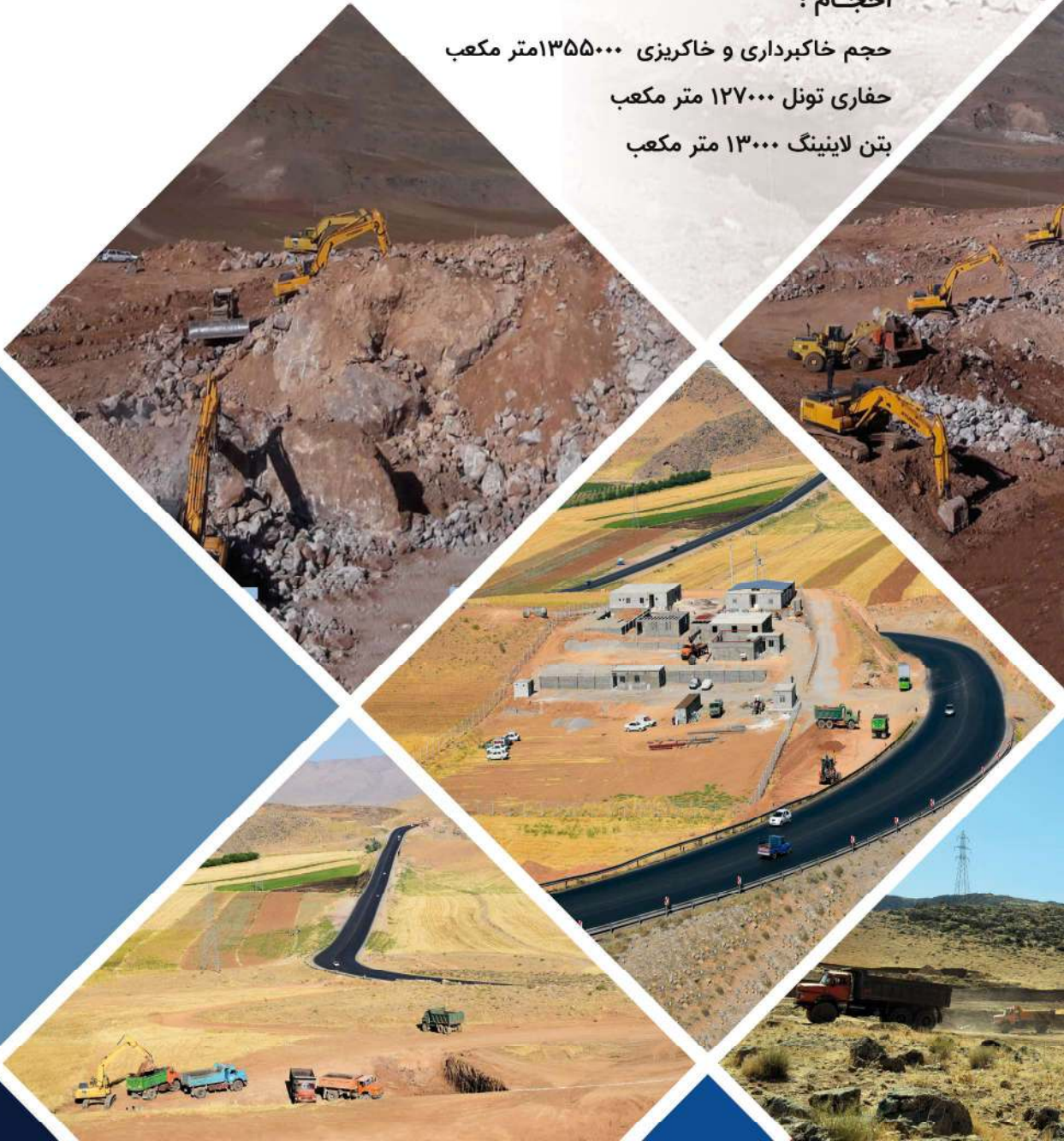
بدلیل ترافیک بسیار بالای محور ارتباطی شهرکرد - لردگان - خوزستان بهره برداری از این جاده مهم و ضروری است. طول کلی مسیر حدود ۴۴۷۰ متر و احداث تونل به طول ۱۳۴۰ متر عرض مفید تونل ۹.۳۰ متر، تعداد خط عبور ۲ خطو احداث گالری های ورودی و خروجی تونل و ادامه احداث بزرگراه در ورودی و خروجی تونل به طول ۳۱۲۵ متر

احجام :

حجم خاکبرداری و خاکریزی ۱۳۵۵۰۰۰ متر مکعب

حفاری تونل ۱۲۷۰۰۰ متر مکعب

بتن لاینینگ ۱۳۰۰۰ متر مکعب



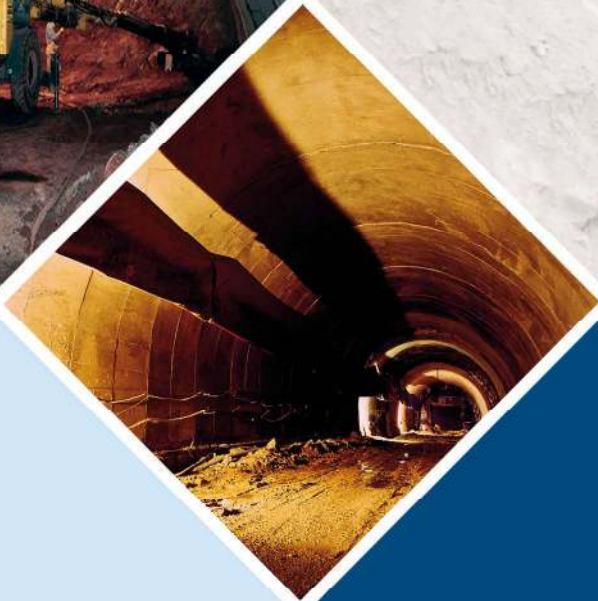
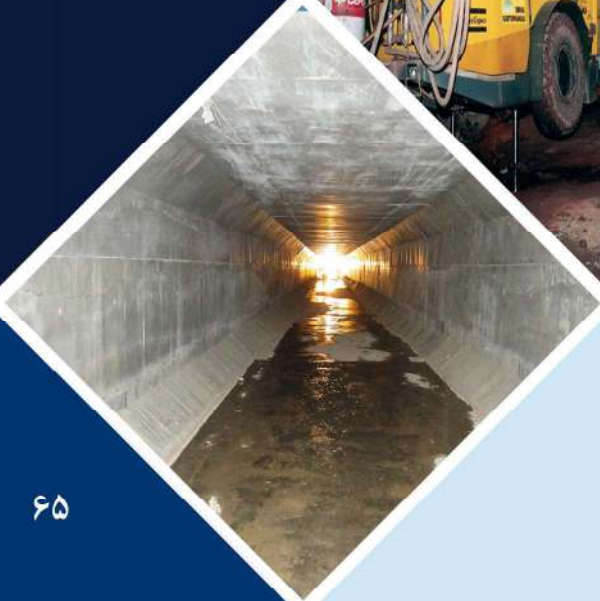
حفاری و تونل





PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

- احداث تونل آبیاری کشاورزی بطول ۳۵۴ متر و قطر ۵/۳ متر پروژه سد مخزنی سیوند و تزریق در لایه های آبرفتی تا عمق ۱۶۰ متر
- احداث ۸ دستگاه تونل به طول ۳۸۸۸ متر پروژه راه دشت روم به بابامیدان
- احداث تونل انحراف آب سد سلماس فارسی بطول ۲۸۰ متر و به قطر ۱۲ متر به همراه تزریق های تماسی و احداث سیستم هیدرومکانیکال تونل انحراف
- احداث تونل جاده جایگزین سد ماملو در مسیر بزرگراه شهید بابایی بطول ۹۸۰ متر
- احداث ۵ دستگاه تونل به طول ۲۸۳۰ متر پروژه راه اصلی پاتاوه به دهدشت







PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

امکانات شرکت از نظر ماشین آلات و مهندسين با تجربه در زمينه ابنیه باعث احراز گواهینامه رتبه یک از سازمان برنامه و بودجه کشور در این رشته شده است.

اهم پروژه های ابنیه :

- عملیات اجرایی پروژه محوطه سازی و فونداسیون ساختمان ها و سالن های کارگاه های ساخت و تعمیر کشتی، مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل

- اجرای کارهای ساختمانی و تاسیساتی (برقی و مکانیکی) ساختمان ها طرح تولید تخته نیمه سنگین (MDF)

- ساخت یک واحد اسکلت فلزی دلتاهای سیستم خنک کن اصلی نیروگاه حرارتی شازند

- ساخت و نصب ۳۰۰۰ تن اسکلت فلزی برج های تعاونی مسکن نظام پزشکی دارآباد

- ساخت و نصب ۸۰۰۰ تن اسکلت فلزی برج های شهرک مسکونی کوثر

- و در ادامه ...



ابنیه سنگین فلزی و بتنی



موضوع :

پروژه مجتمع تجاری، اداری و پارکینگ طبقاتی بهجت آباد

محل اجرا:

شهر تهران، تقاطع کریمخان زند - حافظ

کارفرما :

شهرداری تهران، سازمان مهندسی عمران شهر تهران

مشاور :

مهندسين مشاور آتاوا



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث مجتمع تجاری، اداری و پارکینگ طبقاتی به صورت اسکلت بتنی با نمایی نمونه که بر زیبایی محیط اطراف خود افزوده است.
مساحت این ساختمان ۲۳۰۰۰ متر مربع در قسمت پارکینگ ۱۰ طبقه و در قسمت اداری جمعاً ۶ طبقه بعلاوه دو طبقه تجاری می باشد.

احجام :

پی کنی و خاکبرداری ۸۰۰۰ متر مکعب
قالب بندی ۲۷۰۰۰ متر مربع
بتن ریزی ۱۲۰۰۰ متر مکعب
کارهای فولادی ۱۳۰۰ تن



ابنيه، ساختمان و تاسيسات



موضوع :

احداث زون ۳ پروژه بين الحرمين (شاهچراغ) شيراز

محل اجرا:

استان فارس - شهر شيراز

كارفرما :

شرکت سمت و سوی توسعه ایرانیان

مشاور :

مهندسين مشاور صنعت و آبادانی پارس



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

محل اجرای پروژه در استان فارس، شهر شیراز می باشد این پروژه در حد فاصل حرمین شریفین احمد ابن موسی الکاظم (شاهچراغ) و سید علالدین حسین (آستانه) قرار دارد. پروژه مجتمع تجاری بین الحرمین (زون ۳) با مساحتی بالغ بر ۵۲۰۰۰ متر مربع در سه طبقه زیر زمین، همکف و اول به منظور ایجاد فضاهای تفریحی، آموزشی، فرهنگی و تجاری احداث شده است.

بخشی از فضاهای مهم این پروژه عبارتند از:

هتل و رستوران : ۴۹۰۰ مترمربع و پارکینگ و انباری : ۱۶.۲۵۰ مترمربع و سالن ورزشی، استخر و سونا : ۱۴۰۰ مترمربع، واحد های تجاری : ۵۲۰۰ مترمربع، واحد های اداری : ۳۵۰۰ مترمربع، شهرسازی : ۱۵۷۵ مترمربع

احجام :

تهیه و نصب ۱۷ دستگاه هواساز

کارهای فولادی ۶۰۵ تن

بتن ریزی ۱۳۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۴۰۰۰ متر مربع

نماکاری ۲۲۵۰۰ متر مربع



ابنيه، ساختمان و تاسيسات



موضوع : احداث زیر ساخت های هسته پيشران

منطقه آزاد تجاری شهر فرودگاهی امام خمینی (ع)

محل اجرا:

استان تهران - فرودگاه امام خمینی (ع)

کارفرما :

شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ع)

مشاور :

مهندسين مشاور رهاب



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

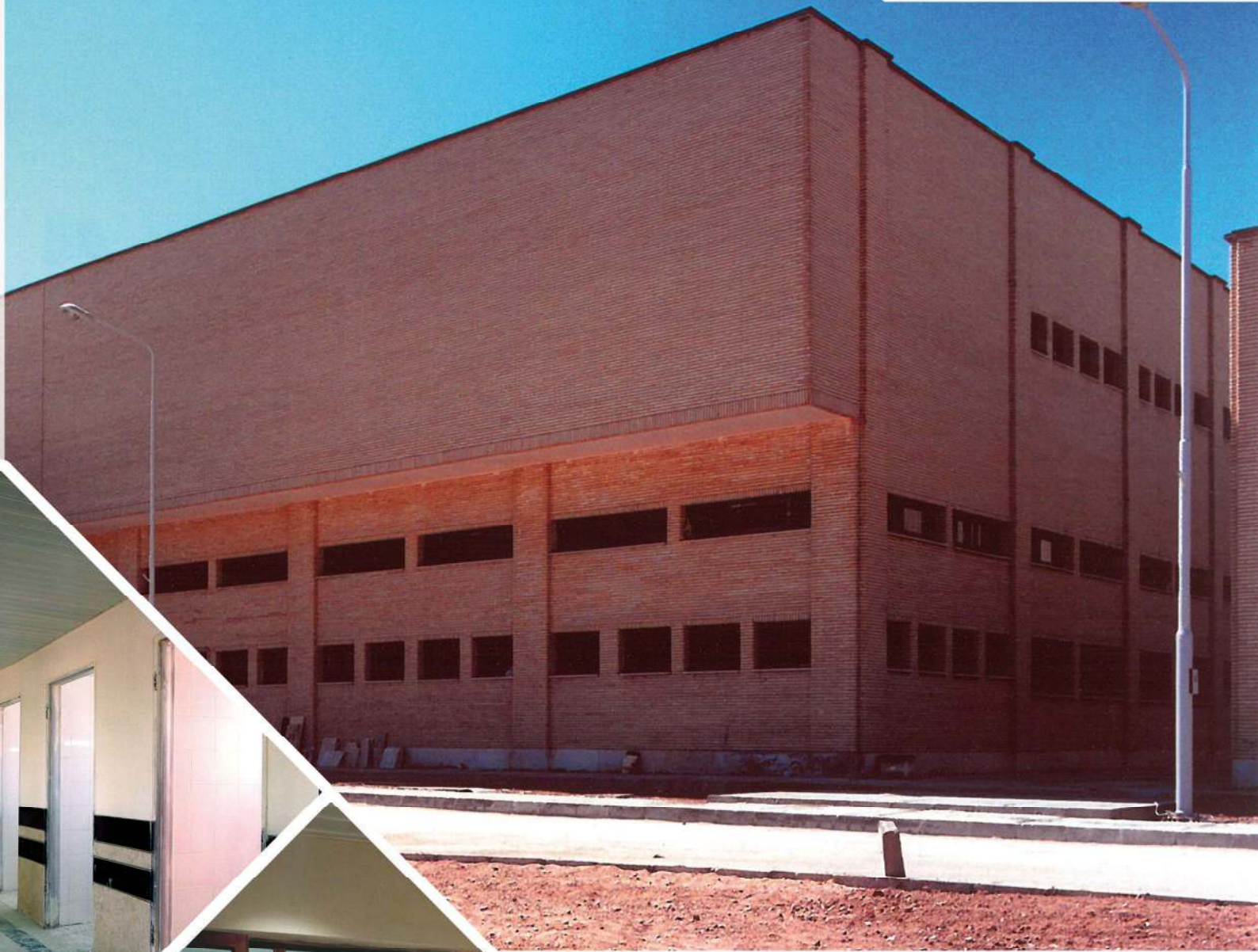
مشخصات طرح:

- احداث ابنیه فنی محدوده طرح شامل: احداث آبروها در مسیر، کانال ها و احداث معابر عمومی به طول ۱۵ کیلومتر شامل: پیاده رو و شبکه جمع آوری آب های سطحی
 - احداث کانال تاسیساتی به طول حدودی ۹ کیلومتر به همراه ساختمان کنترل و تاسیسات مربوطه و اجرای شبکه های توزیع آب شرب، بهداشتی، آتش نشانی و آبیاری
 - اجرای شبکه برق • اجرای شبکه فاوا • اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب
- اجرام کار:

- عملیات خاکی شامل خاکبرداری و تسطیح: حدود ۲.۵ میلیون مترمکعب • عملیات روسازی لایه های اساس و زیر اساس: حدود ۱ میلیون مترمکعب • اجرای شبکه های توزیع آب شرب، بهداشتی، آتش نشانی و آبیاری حدود ۶۵.۰۰۰ متر • اجرای شبکه برق: حدود ۱۳۱.۰۰۰ متر کابل های فشار ضعیف و متوسط • اجرای شبکه فاوا: حدود ۲۷۰.۰۰۰ متر فیبر نوری
- روسازی آسفالت: ۱۵۵.۰۰۰ تن
- اجرای کفپوش بتنی: حدود ۷۱.۰۰۰ مترمکعب
- احداث ۴۰ دستگاه پست برق کمپکت پاساژ
- اجرای جدول بتنی: حدود ۱۳.۰۰۰ متر
- بتن ریزی: ۱۱۳.۰۰۰ مترمربع • بتن ریزی:



ابنيه، ساختمان و تاسيسات



موضوع :

احداث بیمارستان ۹۶ تختخوابی شهر رضا (امیرالمومنین (ع))

محل اجرا:

استان اصفهان، شهر رضا

کارفرما :

سازمان تامین اجتماعی

مشاور :

شرکت خانه سازی ایران





PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

انجام عملیات اجرایی کارهای ساختمانی و تاسیسات مکانیکی و الکتریکی بیمارستان ۹۶ تختخوابی امیرالمومنین (ع) سازمان تامین اجتماعی که در حال بهره برداری و سرویس دهی می باشد. این ساختمان در دو طبقه به مساحت ۲۷۰۰۰ متر مربع و با اسکلت بتنی احداث گردیده است. تهیه و نصب تجهیزات چیلر هواساز، دیزل ژنراتور برق، دستگاه زباله سور جهت ساختمان مرکزی، احداث و اجرای تصفیه خانه و فاضلاب بیمارستان، اجرای محوطه سازی به مساحت حدود ده هزار متر مربع



ابنیه، ساختمان و تاسیسات



موضوع :

طراحی، احداث و توسعه بخش درمان بیمارستان شهید چمران

محل اجرا:

شهر تهران - میدان نوبنیاد

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسين مشاور ايمن گستران محي ط



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات طرح :

- مساحت کلی طرح ۲۸،۰۰۰ مترمربع در هشت طبقه (یک طبقه منفی و هفت طبقه از روی زمین) با اسکلت بتنی شامل :
- (۱) مطالعه و طراحی معماری ، سازه ، تاسیسات مکانیکی و برقی طرح توسعه بیمارستان.
 - (۲) عملیات اجرایی پارکینگ طبقاتی و موتورخانه بیمارستان با متراژ کلی ۱۱،۰۰۰ متر مربع.
 - (۳) عملیات اجرایی طبقات درمانی و اداری بیمارستان با متراژ کلی ۱۶،۰۰۰ متر مربع.

احجام :

- پی کنی و خاکبرداری ۴۰۰۰۰ متر مکعب
- بتن ریزی ۱۴۰۰۰ متر مکعب
- قالب بندی ۳۷۰۰۰ متر مربع
- کارهای فولادی ۱۷۰۰ تن



ابنیه، ساختمان و تاسیسات

مجمع فرهنگی ورزشی خلیج فارس



موضوع :

احداث مجمع ورزشی و فرهنگی خلیج فارس

محل اجرا:

شهر تهران

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسين مشاور عمران ايران



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات طرح:

مساحت کلی طرح ۷۱۰۰ مترمربع شامل:

(۱) احداث استخر به مساحت حدود ۱۷۰۰ متر مربع بصورت اسکلت فلزی با سقف فضایی شامل اجرای ابنیه، کلیه تاسیسات مکانیکی و برقی در سطح برگزاری مسابقات ملی و بین المللی .

(۲) احداث ساختمان فرهنگی، سالن آمفی تئاتر، دفاتر اداری و ورزشی با مساحت کلی حدود ۴۰۰۰ متر مربع در ۴ طبقه با سازه فضایی شامل عملیات اجرایی ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی، محوطه سازی، احداث موتورخانه .

(۳) احداث سالن رستوران و سالن ورزشی با مساحت حدود ۱۲۰۰ متر مربع در ۳ طبقه با سقف Roof Garden و سقف کامپوزیت شامل اجرای عملیات ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی و محوطه سازی .

احجام :

پی کنی و خاکبرداری ۹۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۳۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۷۶۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۱۲۰۰ تن



ابنیه، ساختمان و تاسیسات



موضوع :

احداث مجتمع اداری

محل اجرا:

شهر تهران

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسين مشاور عمران ايران



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات طرح:

۱) احداث ساختمان شماره ۱ و ۲ ولیعصر (عج) بصورت اسکلت فلزی با متراژ تقریبی ۲۱.۰۰۰ متر مربع با کاربری اداری و خدماتی در ۲ طبقه و ۸ طبقه

۲) احداث ساختمان اداری با متراژ ۸.۰۰۰ مترمربع در ۵ طبقه

۳) عملیات محوطه سازی و احداث موتورخانه ساختمان ها.

مساحت کلی ساختمان های طرح حدود ۲۹.۰۰۰ مترمربع می باشد.

احجام:

پی کنی و خاکبرداری ۳۴۰۰۰ مترمکعب

بتن ریزی ۶۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۵۰۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۱۸۱۰ تن



ابنیه، ساختمان و تاسیسات



موضوع :

احداث ساختمان هتل آپارتمان و هتل نور الزهرا (س)

محل اجرا:

استان خراسان رضوی - شهر مشهد مقدس

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسين مشاور عمران ايران



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات طرح:

۱) احداث ساختمان مرکز بصیرت امام خمینی (ره) در ۵ طبقه با اسکلت فلزی شامل عملیات اجرایی ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی

۲) احداث هتل آپارتمان طوس دریا در ۵ طبقه با اسکلت فلزی شامل عملیات اجرایی ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی

۳) توسعه و بازسازی هتل نور الزهرا (س) به مساحت ۲۴۰۰ متر مربع

۴) عملیات محوطه سازی و احداث موتورخانه ساختمان ها مساحت کلی ساختمان های طرح حدود ۱۱۰۰۰ مترمربع می باشد
احجام :

پی کنی و خاکبرداری ۶۱۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۳۵۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۳۷۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۹۵۴ تن



ابنیه، ساختمان و تاسیسات



موضوع :

احداث مجتمع اداری - تجاری یاس

محل اجرا:

شهر تهران

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسين مشاور رواق چهار باغ



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

هدف احداث طرح :

پروژه مجتمع اداری و تجاری یاس در میدان نوبنیاد، خیابان شهید لنگری واقع شده است. این مجتمع دارای سه طبقه پارکینگ (زیر زمین) و شش طبقه روی زمین با متراژ ۷۱۰۰ مترمربع می باشد. از جمله فعالیت های مهم صورت گرفته در این پروژه شامل: اجرای عملیات ابنیه و معماری، اجرای تاسیسات برقی و تاسیسات مکانیکی، محوطه سازی و ... می باشد.

احجام :

پی کنی و خاکبرداری ۱۳۵۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۴۵۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۸۵۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۱۶۰ تن

نماکاری ۴۵۰۰ متر مربع



ابنیه، ساختمان و تاسیسات



موضوع :

احداث سایت مژده دانشگاه صنعتی مالک اشتر

محل اجرا:

شهر تهران - بزرگراه شهید بابایی

کارفرما :

دانشگاه صنعتی مالک اشتر

مشاور :

مهندسين مشاور عمران ايران



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

طرح شامل :

۱) احداث ساختمان اداری در ۵ طبقه با اسکلت بتنی شامل عملیات اجرایی ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی، محوطه سازی

۲) احداث ساختمان های آموزشی، آزمایشگاه و کارگاه های علمی در ۴ طبقه با اسکلت فلزی شامل عملیات اجرایی ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی، محوطه سازی

۳) احداث سالن ورزشی به همراه تاسیسات مربوطه
مشخصات پروژه :

محل اجرای پروژه در استان تهران، شهر تهران می باشد این پروژه به عنوان طرح توسعه دانشگاه صنعتی مالک اشتر توسط این شرکت احداث گردیده است.

مساحت کلی در حال اجرای این طرح حدود ۳۱.۰۰۰ مترمربع می باشد.

قالب بندی: ۸۰۰۰ متر مربع

پی کنی و خاکبرداری: ۳۶۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی: ۹۰۰۰ متر مکعب

کارهای فولادی سبک و سنگین: ۱۳۵۰ تن



ابنیه، ساختمان و تاسیسات



موضوع :

احداث ساختمان اداری

محل اجرا:

شهر اصفهان

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسین مشاور ایمن گستران محیط



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات طرح:

تعداد کل طبقات: ۱۳ طبقه - ۸ طبقه از روی همکف و ۴ طبقه زیرهمکف، مساحت هر طبقه: حدود ۹۰۰ مترمربع، مساحت کل: حدود ۱۲ هزار متر مربع

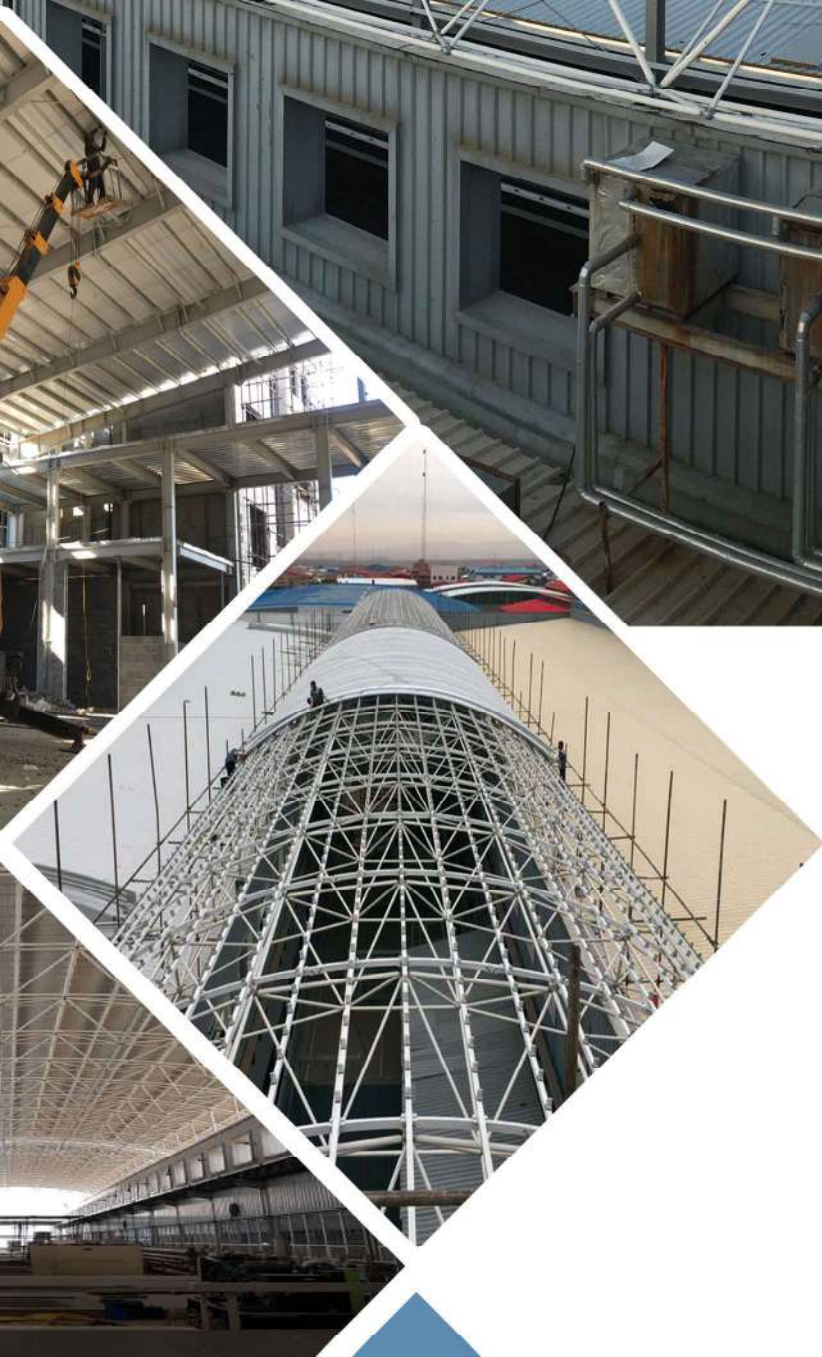
- (۱) تکمیل عملیات اجرایی در ابنیه و سفت کاری
 - (۲) عملیات نازک کاری پروژه شامل سفید کاری، گچکاری، کاشی کاری، سنگ کاری و ...
 - (۳) اجرای تاسیسات مکانیکی و برقی پروژه
 - (۴) عملیات نصب و راه اندازی آسانسور، چیلرها، هوارسان و ...
 - (۵) تکمیل موتورخانه، اجرای کفپوش ها، اجرای نمای آجری
- احجام:

ژنراتور: ۲ دستگاه (۲۵۰ کیلووات)
دوربین های مدار بسته: ۱۴۹ عدد
بویلر: ۵ دستگاه
چیلر: ۳ دستگاه

آسانسور: ۶ دستگاه (۱۳ نفره و ۱۶ نفره)
پنجره آلومینیومی: ۸۶۳ متر مربع
فن کوئل: ۳۰۰ دستگاه
هواساز: ۲ دستگاه (۵۲۰۰ cfm)



پروژه های صنعتی، تاسیسات و تجهیزات



موضوع : طراحی و احداث پروژه

طرح توسعه صنعتی فاز ۲ و ۳ شرکت فولاد پویش

محل اجرا:

استان تهران - شهرک صنعتی پرند

کارفرما:

شرکت فولاد پویش

مشاور:

مهندسين مشاور عمران ايران



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات طرح:

- ۱) مطالعه و طراحی مراحل اول و دوم، خدمات مهندسی حین اجراء
 - ۲) احداث ساختمان سوله صنعتی با مساحت حدود ۸۷۰۰ مترمربع و به وزن ۸۰۰ تن
 - ۳) احداث ساختمان اداری در ۴ طبقه و با مساحت ۱۶۰۰ مترمربع
 - ۴) اجرای مسقف سازی بهن سوله ها به مساحت ۱۷۰۰ مترمربع
 - ۵) عملیات اجرایی محوطه سازی، احداث ساختمان های جنبی، تاسیسات زیربنایی با مساحت حدود ۳۵۰۰ مترمربع
- اجتام :

پی کنی و خاکبرداری ۸۵۰۰ متر مکعب
بتن ریزی ۵۲۰۰ متر مکعب
کارهای فولادی ۱۰۰۰ تن
قالب بندی ۳۵۰۰ متر مربع



پروژه های صنعتی، تاسیسات و تجهیزات



موضوع :

احداث سالن صنعتی

محل اجرا:

استان سیستان و بلوچستان

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسين مشاور ایتسن



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات طرح :

احداث ساختمان نیروگاه و اجرای کلیه عملیات نصب و راه اندازی تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان نصب و راه اندازی کلیه تجهیزات و تاسیسات مربوط به نیروگاه
عملیات اجرایی محوطه سازی، احداث ساختمان های جنبی و بهره برداری و تحویل طرح
احجام :

پی کنی و خاکبرداری و خاکریزی ۱۲۰۰۰ مترمکعب، قالب بندی ۱۵۰۰۰ مترمربع، آرماتور بندی ۲۳۰ تن، بتن ریزی ۸۰۱۰۰ مترمکعب، سیم و کابل ۳۶۰۰۰ متر طول، مولد برق (ژنراتور) ۴ دستگاه (۱۰۰۰kva)، دستگاه UPS دستگاه (۱۵KVA)، ترانسفورماتور ۲ دستگاه (۲۰۰۰۰ ولت)، دستگاه هوا ساز ۲ دستگاه (۱۹۹۰۰ ، CFM ۲۶۵۰۰ و ۹۵ تن و ۸۲ تن)، کولر گازی ۲ دستگاه (۲۵۴۰۰ و ۲۸۶۰۰ بی تی یو) +۳ دستگاه یونیت، چیلر ۵ دستگاه (۹۰ تن -۱۰۴ تن و پکیج تهویه ساحلی ۸۰ تن)





پروژه های صنعتی، تاسیسات و تجهیزات

موضوع :

طراحی و احداث کارخانجات بصورت EPC صنعتی

محل اجرا:

شهر تهران

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

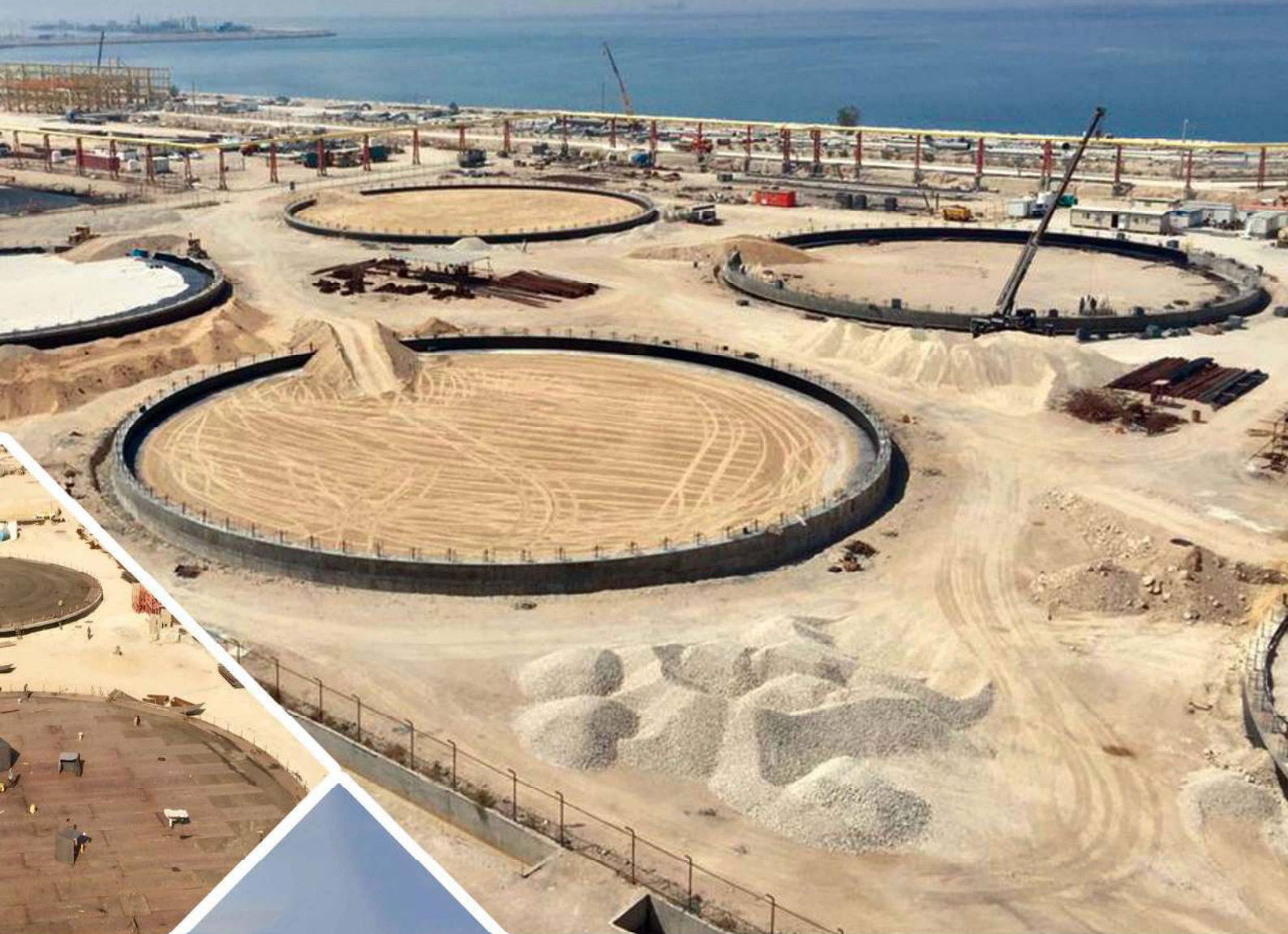


PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

- شرح اهم فعاليت های انجام شده در پروژه طراحی و ساخت کارخانجات صنعتی فاز ۳ و ۴
- (۱) طراحی و احداث انواع کارخانه های تولید و مونتاژ قطعات صنعتی جمعاً به مساحت ۴۱.۳۰۰ مترمربع
 - (۲) نوین سازی و به روزرسانی انواع کارخانه های تولید و مونتاژ قطعات صنعتی جمعاً به مساحت ۵۰.۴۰۰ مترمربع
 - (۳) افزایش بهره وری منابع انسانی بدلیل نوین سازی و به روزآوری فرایند تولید کارخانه های صنعتی
 - (۴) خرید، نصب و راه اندازی ۸ دستگاه CNC
 - (۵) خرید، نصب و راه اندازی ۳ دستگاه رنگ اتوماتیک قطعات صنعتی
 - (۶) خرید، نصب و راه اندازی ۳ خط کامل فسفاتنه کاری قطعات صنعتی
 - (۷) خرید، نصب و راه اندازی ۲ دستگاه شات بلاست
 - (۸) خرید، نصب و راه اندازی ۶ دستگاه جرثقیل سقفی با ظرفیت ۵ تن
 - (۹) دمونتاز، انتقال، مونتاژ، نصب و راه اندازی ۴۵۸ دستگاه انواع تجهیزات صنعتی
 - (۱۰) دمونتاز، انتقال، مونتاژ، نصب و راه اندازی ۵۴ دستگاه انواع پرس های صنعتی سنگین
 - (۱۱) طراحی و اجرای شبکه انتقال فاضلاب صنعتی و حوضچه های خنثی سازی پساب صنعتی



پروژه های صنعتی نفت و گاز



موضوع : عملیات اجرای سیویل مخازن و تامین تجهیزات متانول

MEG و DEG فاز دو شرکت پتروشیمی مخازن سبز عسلویه

محل اجرا:

استان بوشهر منطقه عسلویه

کارفرما :

شرکت پتروشیمی مخازن سبز عسلویه

مشاور :

مجری طرح مخازن سبز عسلویه



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

- احداث ۹ مخزن متانول و گلايکول
- احداث کانال (PIPE TRENCH) بتنی به طول کلی ۱۴۶۰ متر و عرض ۲۵ متر و ارتفاع ۳ متر
- احداث کالورت بر روی کانال های تاسیساتی به تعداد ۷ دستگاه
- عملیات اجرایی محوطه سازی و راه های دسترسی به سایت مجموعه

احجام :

- خاکبرداری: ۳۹۰۰۰ متر مکعب
- خاکریزی: ۲۰۰۰۰ متر مکعب
- بتن ریزی: ۲۰۳۰۰ متر مکعب
- کارهای فولادی: ۱۸۳۰ تن
- قالب بندی: ۵۰۰۰۰



اجرای شهرک های مسکونی و انبوه سازی مسکن





PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

دارا بودن بالاترین رتبه در ابنیه و انبوه سازی موجب گشته که طیف گسترده ای از فعالیت های مربوط به احداث شهرک ها و پروژه های انبوه سازی مسکن به این شرکت واگذار گردد که یکی پس از دیگری تکمیل و تحویل گردیده اند.



اجرای شهرک های مسکونی و انبوه سازی مسکن





PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

شهرک های مسکونی و انبوه سازی استان تهران

• پروژه مجتمع مسکونی کوثر :

واقع در منطقه ۱ تهران شامل ۷ بلوک ۱۶ طبقه زیر بنای بالغ بر ۷۰/۰۰۰ متر مربع با تمام عملیات تاسیساتی و مکانیکی، برقی و محوطه سازی این پروژه تحویل و بهره برداری گردیده است.

تهیه و نصب ۴۵ دستگاه آسانسور نفر بر و باربر در پروژه مجتمع مسکونی کوثر

• پروژه های ۶۰۰۰ واحد مسکونی کارمندان دولت :

واقع در غرب، شمال و جنوب تهران شامل ۱۰ بلوک ۱۴ طبقه خانه های سازمانی پرسنل دولتی به همراه کلیه تاسیسات جنبی و تصفیه خانه فاضلاب این پروژه تحویل و بهره برداری گردیده است.

• پروژه برج مسکونی A صبا :

واقع در منطقه ۲۲ تهران شامل ۱۳۲ واحد مسکونی در ۲۰ طبقه زیربنای بالغ بر ۲۸۰۰۰ مترمربع با انجام

کلیه عملیات تاسیساتی و مکانیکال در حال بهره برداری می باشد.



اجرای شهرک های مسکونی و انبوه سازی مسکن





PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

شهرک های مسکونی و انبوه سازی استان یزد

پروژه های مسکونی ۳۳، ۱۷۰، ۲۸۸، ۴۰۰ واحدی در مناطق مختلف شهر یزد با زیر بنای بالغ بر ۷۰۰۰۰ مترمربع اجرا و بهره برداری گردیده است.



اجرای شهرک های مسکونی و انبوه سازی مسکن



موضوع :

احداث ۳۱۷ واحد مسکونی ویلایی و آپارتمانی

محل اجرا:

استان سیستان و بلوچستان

کارفرما :

سازمان مجری طرح های عمرانی و صنعتی

مشاور :

مهندسين مشاور فردانو



PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

مشخصات پروژه :

احداث ۳۱۷ واحد مسکونی ویلایی و آپارتمانی به مساحت زیربنای ۳۳۰۰۰ متر مربع شامل کارهای ساختمانی و تاسیساتی، پست برق، سپتیک، مخزن ذخیره آب بتنی ۵۰۰۰ متر مکعب و محوطه سازی به مساحت ۱۲۰۰۰۰ متر مربع.

احجام :

پی کنی و خاکبرداری ۱۶۰۰۰ متر مکعب

بتن ریزی ۱۸۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی ۳۸۰۰۰ متر مربع

کارهای فولادی ۲۲۸۰ تن

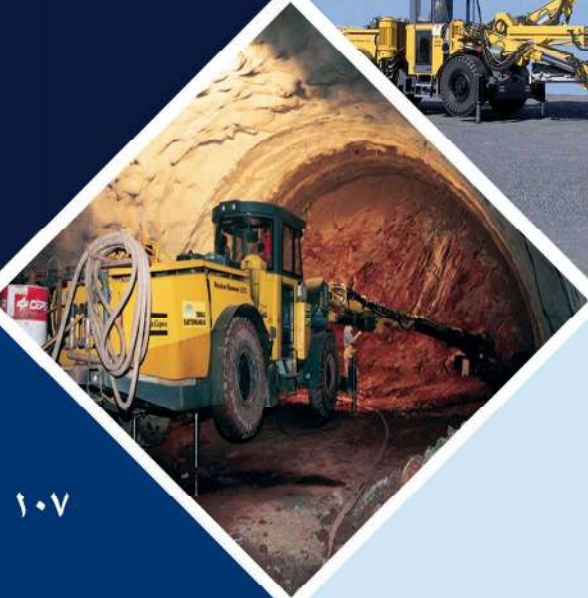
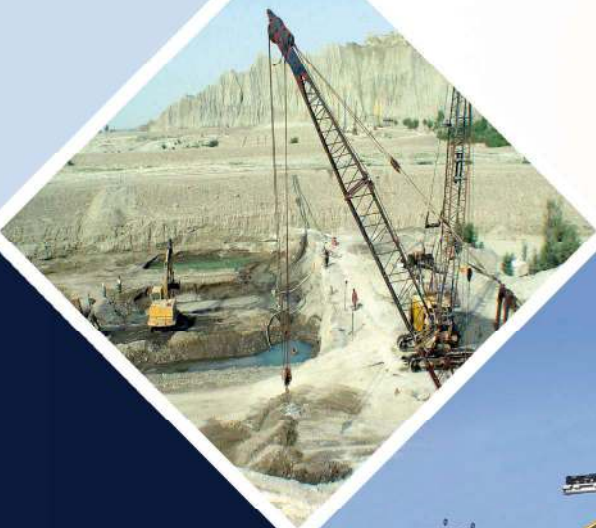






PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

طیف گسترده تجهیزات و ماشین آلات، این شرکت را در اجرای به موقع فعالیت های یاری داده و مدیریت صحیح در توزیع بهنگام آنها در پروژه ها منجر به جلوگیری از تاخیر در اجرا گردیده است.







PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.
شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

تجهیزات و ماشین آلات :

بولدوزر، لودر، غلطک و بیل مکانیکی و گریدر و مینی لودر

انواع کامیون، کمپرسی، تریلی، کمرشکن و داموپتراک

انواع بونکر سیمان، تانکر آب و سوخت و قیرپاش

انواع پمپ بتن و تراکمیکسر و پمپ شاتریک

انواع جرثقیل، لیفتراک و تاورکرین، تراکتور و آسانسور کارگاهی

انواع ماشین آلات حفاری : جامبو دریل، دریل واگن، آنفوشارژر، دستگاه حفاری

انواع تجهیزات مانند : کارخانه آسفالت، سنگ شکن، بچینگ، ژنراتور، کمپرسور و ...

انواع ماشین آلات سبک (وانت، آمبولانس، سواری و ...)

جمع کل : ۴۴۳ دستگاه

۸۲ دستگاه

۶۸ دستگاه

۳۱ دستگاه

۴۵ دستگاه

۲۹ دستگاه

۱۳ دستگاه

۷۳ دستگاه

۱۰۲ دستگاه





شرکت عمرانی و صنعتی پارس کرما
PARS GARMA
CONSTRUCTION & INDUSTRIAL CO.

