

- ← سد تبارک قوچان
- ← سد مخزنی سیاهوی بیرجند
- ← حفاری و تزریق تحکیمی شفت ها و سازه های تبدیلی نیروگاه کارون ۳

ساختمان

- ← تکمیل سازه نگهبان و اجرای سازه اصلی، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 خط ۳ متروی تهران
- ← پروژه ۴۶۰ واحدی مسکن مهر گلپهار
- ← پروژه ۱۶۸ واحدی مسکن مهر طرقله
- ← پروژه مشارکتی ۲۵۳ واحدی مسکونی رسالت (سپس آباد)
- ← عملیات اجرایی فونداسیون و سازه بتنی بازار بزرگ ملل
- ← عملیات خاکی و پایدارسازی گود پروژه مشهد مال
- ← اجرای فونداسیون و دیواره های حائل پروژه مشهد مال
- ← اجرای پارکینگ طبقاتی استادیوم ورزشی امام رضا (ع)
- ← اجرای فونداسیون و اسکلت بتنی پروژه تجاری و تفریحی خانه مدرن پاسارگاد

سایر پروژه ها

- ← ساختمان کارخانه کاغذ سازی پارت پاپیروس
- ← عملیات اجرایی تاسیسات پشتیبانی و محوطه سازی بندر صیادی رستمی
- ← عملیات نگهداری و نوسازی مجتمع بندری شهید رجایی و باهنر
- ← حفاری تونل خروجی غار چال نخجیر
- ← تونل انزاب
- ← کانال اصلی فکه

← شرکت ساب نیرو یکی از بزرگترین و معتبرترین پیمانکاران ساخت سد و کارهای آبی و تجهیزاتی در ایران می باشد که از زمان تاسیس تعداد قابل توجهی پروژه در زمینه های مختلف از جمله سد و نیروگاه، تصفیه خانه آب و فاضلاب، شبکه آبیاری و زهکشی، مخازن زمینی و هوایی بتنی، ساختار تونل، حفاری و تزریق و کارهای عمومی و ابنیه سنگین ساختمانی را احداث نموده و یا در دست اجرا دارد.

شرکت ساب نیرو به مدد برخورداری از مدیریتی کارآمد و با تجربه توانسته است با به کارگیری نیروهای متخصص مجرب و بهره گیری از ناوگان بزرگ ماشین آلات سنگین به گونه ای پروژه های خود را مدیریت و راهبری نماید که رضایت کارفرمایان حاصل شود.



مهمترین پروژه های شرکت ساب نیرو ← لیست تعدادی از مهمترین پروژه های اجرا شده و یا در دست اجرا :

آب، تاسیسات و تجهیزات

- ← خط انتقال، تصفیه خانه آب و ایستگاه های پمپاژ طرح آبرسانی به بجنورد
- ← عملیات تکمیلی طرح آبرسانی به بجنورد
- ← تصفیه خانه آب طرح آبرسانی به شهرهای سیستان
- ← تصفیه خانه آب قوچان
- ← تصفیه خانه فاضلاب تویسرکان
- ← تصفیه خانه فاضلاب گرگان
- ← تصفیه خانه فاضلاب آستارا به روش EPC
- ← طراحی، تامین و نصب تجهیزات تیکنر اسبیون و فیلتراسیون باطله، مخازن و ایستگاه های پمپاژ آب برگشتی و خطوط انتقال آب برگشتی معدن مس چهل کوره به روش EPC
- ← طراحی، تامین و نصب تجهیزات خط انتقال آب، ایستگاه های پمپاژ و اجرای شبکه توزیع آب آشامیدنی عسلویه به روش EPC
- ← خرید و نصب لوله های پلی اتیلن مجتمع های مهر و مروارید عسلویه





خط انتقال، تصفیه خانه آب و ایستگاه های پمپاژ طرح آبرسانی به شهر بجنورد

کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان شمالی

مشاور : شرکت مهندسی مشاور طوس آب

پیمانکار : شرکت ساب نیرو

تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۸۷ / ۰۴ / ۲۹

مدت پیمان : ۳۰ ماه

موقعیت پروژه : استان خراسان شمالی - شهر بجنورد

مشخصات اصلی پروژه :

- اجرای ۴۷ کیلومتر خط انتقال آب فولادی و جی آر پی (به قطر ۷۰۰، ۹۰۰، ۱۰۰۰ میلی متر)
- اجرای تاسیسات بین راهی شامل عملیات ساختمانی و تجهیزات الکتریکی، مکانیکال، کنترل و ابزار دقیق چهار ایستگاه پمپاژ، مخازن مکش و فشار شکن
- اجرای تصفیه خانه آب شرب به ظرفیت ۹۷۵ لیتر در ثانیه شامل عملیات ساختمانی و تجهیزات الکتریکی، مکانیکال، کنترل و ابزار دقیق

احجام اصلی کار :

- عملیات خاکی : ۱,۸۲۸,۷۰۰ متر مکعب
- قالب بندی : ۸۱,۷۰۰ متر مربع
- کارهای فولادی با میلگرد : ۲,۵۰۶ تن
- بتن : ۳۶,۶۰۰ مترمکعب
- کارهای فولادی سنگین : ۵۰۶ تن
- کارهای فولادی سبک : ۸۷ تن



عملیات تکمیلی طرح آبرسانی به شهر بجنورد

کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان شمالی

مشاور: شرکت مهندسی مشاور طوس آب

پیمانکار: شرکت ساب نیرو

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۱/۰۷/۲۵

مدت پیمان: ۱۵ ماه

موقعیت پروژه: استان خراسان شمالی - شهر بجنورد

احجام اصلی کار:

- عملیات خاکی: ۲۳۵,۴۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۳,۰۷۰ مترمربع
- کارهای فولادی با میلگرد: ۲۵۸ تن
- بتن: ۹,۵۴۱ مترمکعب
- فولاد سنگین: ۹۸ تن
- فولاد سبک: ۸۸ تن
- مصالح اساس و زیراساس: ۵۳,۶۴۰ مترمکعب
- آسفالت: ۷,۶۰۰ تن

مشخصات پروژه:

- اجرای باقیمانده خط انتقال آب به طول حدود ۸/۵ کیلومتر و حوضچه شیرآلات مربوطه
- تکمیل تاسیسات بین راهی شامل عملیات ساختمانی و تجهیزات برق و مکانیک ایستگاه های پمپاژ ۱ الی ۴ و مخازن مکش و فشارشکن
- تکمیل تصفیه خانه آب شرب
- تهیه، حمل و نصب تجهیزات حفاظت کاتدیک و تجهیزات آزمایشگاهی و مواد شیمیایی





شرح پروژه :

تهیه، حمل، نصب، تست و راه اندازی تاسیسات تصفیه خانه آب شهرهای سیستان شامل قسمت های باقیمانده آشغالگیر ورودی، ازن زنی، کلرزنی، آبناهی خروجی تصفیه خانه، ایستگاه پمپاژ خروجی، ساختمان شیمیایی فیلتر و ریکواری، کارهای روشنایی محوطه و همچنین تاسیسات آبیگری از چاه نیمه شماره ۳ با دبی ۱۶۰۰۰ مترمکعب بر ساعت جهت تامین آب شرب شهرهای منطقه سیستان شامل تجهیزات مکانیکی و برقی و ابزار دقیق مورد نیاز به نحوی که امکان آبیگری از حداکثر عمق دریاچه (۲۲ متری) تامین شود.

تهیه، حمل، نصب و راه اندازی تاسیسات باقیمانده تصفیه خانه آب شهرهای سیستان



کارفرما : شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان

مشاور : شرکت مهندسی مشاور طوس آب

پیمانکار : شرکت ساب نیرو

تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۹۱ / ۰۶ / ۱۸

مدت پیمان : ۲۰ ماه

موقعیت پروژه : استان سیستان و بلوچستان - شهر زابل

کا تصفیه خانه آب شرب شهر قوچان

کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان

مشاور: شرکت مهندسی مشاور سرو آب

پیمانکار: شرکت ساب نیرو

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۳/۰۱/۲۶

مدت پیمان: ۱۷ ماه

موقعیت پروژه: استان خراسان رضوی - شهر قوچان

اهداف پروژه:

تامین آب شرب تصفیه شده برای شهر قوچان

مشخصات اصلی پروژه:

تصفیه خانه آب شرب قوچان به ظرفیت ۶۳۰ لیتر در ثانیه می باشد. آب ورودی تصفیه خانه از طریق لوله ۸۰۰ میلی متری از بند انحراف سد تبارک به طول ۱۲ کیلومتر تامین می شود و شامل واحدهای زیر می باشد:

- اندازه گیری جریان آب ورودی
- تزییق و نگهداری مواد شیمیایی
- اختلاط سریع
- زلزل سازی
- صافی ها
- بازیابی
- ساختمان کنترل و مخزن ذخیره آب
- کلرزی
- کانال ها و سرریزها



مشخصات اصلی پروژه شامل احداث موارد زیر می باشد :

- ساختمان های فرایندی : احداث ساختمان های آشغال گیر، واحد پارشال فلوم ورودی و خروجی، برکه های هوا دهی و حوضچه های ته نشینی برکه های تجمع لجن و واحد کلرزنی.
- ساختمان های جنبی : ساختمان بلوئر ها، برق، اداری، نگهداری، پست پاساژ، محوطه سازی سایت تصفیه خانه و دیوار محوطه.

تصفیه خانه فاضلاب شهر تویسرکان



کارفرما : شرکت آب و فاضلاب استان همدان

مشاور : شرکت مهندسین مشاور موج آب

پیمانکار : شرکت ساب نیرو

تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۸۴ / ۱۰ / ۱۸

مدت پیمان : ۲۱ ماه

موقعیت پروژه : استان همدان - شهر تویسرکان

تصفیه خانه فاضلاب شهر گرگان

- کارفرما : شرکت آب و فاضلاب استان گلستان
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور ری آب
- پیمانکار : شرکت ساب نیرو
- تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۸۵ / ۰۱ / ۲۶
- مدت پیمان : ۳۰ ماه
- موقعیت پروژه : استان گلستان - شهر گرگان

مشخصات اصلی پروژه :

- احداث ساختمان های جنبی و فرایندی تصفیه خانه
- اجرای محوطه سازی همراه با اجرای شبکه آبیاری و توزیع آب و فاضلاب داخل محوطه
- اجرای عملیات لوله گذاری و احداث منهول خط انتقال پساب خروجی تصفیه خانه با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلی متر
- اجرای تاسیسات برقی و مکانیکی ساختمان های جنبی و فرایندی و محوطه تصفیه خانه

تصفیه خانه فاضلاب شهر آستارا به روش EPC



پروژه: احداث تصفیه خانه فاضلاب آستارا

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان گیلان

نظارت: شرکت مهندسی مشاور آب محیط

پیمانکار: مشارکت ساب نیرو، مهاب قدس

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان گیلان

مشاور: شرکت مهندسی مشاور آب محیط

پیمانکار: مشارکت ساب نیرو - مهاب قدس

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۱/۰۴/۲۷

مدت پیمان: ۲۴ ماه اجرا و ۶۰ ماه بهره برداری

موقعیت پروژه: استان گیلان - شهر آستارا

طراحی، تامین و نصب تجهیزات تیکنر اسیون و فیلتر اسیون باطله، مخازن و ایستگاه های پمپاژ آب برگشتی و خطوط انتقال آب برگشتی معدن مس چهل کوره به روش EPC

کارفرما : شرکت ملی صنایع مس ایران

پیمانکار : مشارکت ساب نیرو - نورهان تدبیر طوس

تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۹۱/۰۳/۱۰

مدت پیمان : ۱۸ ماه

موقعیت پروژه : استان سیستان و بلوچستان - زاهدان

مشخصات پروژه :

طراحی و تدارکات و نصب و راه اندازی کارخانه آگیر باطله شامل بخش های روبه روست :

- انتقال باطله از محل کارخانه به محل تیکنر
- احداث تیکنر
- احداث ساختمان Filter Press
- احداث ساختمان پمپاژ
- احداث خط لوله فلزی از منبع آب به محل کارخانه
- محوطه سازی و خیابان کشی
- احداث جاده دسترسی



طراحی، تامین و نصب تجهیزات خط انتقال آب، ایستگاه های پمپاژ و اجرای شبکه توزیع آب آشامیدنی عسلویه به روش EPC



مشخصات اصلی این پروژه شامل احداث موارد زیر می باشد:

- ✓ تامین الکتروپمپ انتقال آب در ایستگاه پمپاژ اولیه به ظرفیت ۱۳۵۰ متر مکعب در روز
- ✓ ایستگاه پمپاژ انتقال آب از آب شیرین کن ها
- ✓ مجموعه کامل ایستگاه پست کاهنده ها
- ✓ اجرای شبکه توزیع آب در سطح منطقه به طول ۶۴ کیلومتر حفاری پلی اتیلن
- ✓ اجرای خط انتقال آب در منطقه به طول ۳۰ کیلومتر خط فولادی ۵۰۰ میلی متر

- ✓ کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- ✓ مشاور: شرکت مهندسی مشاور پارس فرازبند
- ✓ پیمانکار: مشارکت ساب نیرو - طوس آب
- ✓ تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۵/۰۲/۱۹
- ✓ مدت پیمان: ۱۰ ماه
- ✓ موقعیت پروژه: استان بوشهر - عسلویه

- ✔ **کارفرما:** شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان
- ✔ **مشاور:** شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- ✔ **پیمانکار:** شرکت ساب نیرو
- ✔ **تاریخ عقد قرارداد:** ۱۳۸۱ / ۱۰ / ۳۰
- ✔ **مدت پیمان:** ۲۱ ماه
- ✔ **موقعیت پروژه:** استان خراسان رضوی - شهر قوچان



✔ اجسام اصلی کار :

- ✔ کل حجم خاکبرداری ۳۴۳,۰۳۶ متر مکعب
- ✔ کل حجم خاکریزی ۸۵۳,۰۰۰ متر مکعب
- ✔ کل حجم بتن ریزی ۴۳,۷۲۱ متر مکعب

✔ اهداف پروژه :

- ✔ تامین آب شرب شهر قوچان به میزان ۱۰ میلیون متر مکعب در سال
- ✔ تامین آب در بخش صنعت به میزان ۴ میلیون متر مکعب در سال
- ✔ تامین نیازهای آبی اراضی پایین دست برای ۱۸۰۰ هکتار
- ✔ کنترل سیلاب های فصلی رودخانه تبارک

✔ سد تبارک قوچان



✔ مشخصات اصلی پروژه :

- ✔ نوع سد: سنگریزه ای با هسته رسی
- ✔ ارتفاع از پی (سنگ کف): ۷۴ متر
- ✔ طول تاج: ۱۹۸ متر
- ✔ عرض تاج: ۱۰ متر
- ✔ عرض سد در پی: ۲۷۰ متر
- ✔ حجم کل مخزن: ۶۰ میلیون متر مکعب
- ✔ قطر تونل ها (لایتنینگ شده): ۴ متر
- ✔ طول تونل تخلیه کننده تحتانی: ۲۲۲ متر
- ✔ طول تونل آبیاری: ۲۱۶ متر
- ✔ نوع سرریز: آزاد بطول ۴۵ متر و ظرفیت تخلیه ۱۱۰۰ متر مکعب در ثانیه

مشخصات پروژه :

- نوع سد : خاکی با هسته رسی
- ارتفاع سد : ۳۲ متر
- عرض تاج : ۹ متر
- طول تاج : ۳۵۲ متر
- نوع سرریز : آزاد با دبی ۳۴۰ متر مکعب در ثانیه
- حجم مخزن : ۱۷/۴ میلیون متر مکعب
- حجم آب تنظیمی : ۵/۹ میلیون متر مکعب



سد مخزنی سیاهوی بیرجند

اجرام اصلی کار :

- کل حجم خاکبرداری : ۳۶۲,۵۰۰ متر مکعب
- کل حجم خاکریزی : ۸۷۲,۸۰۰ متر مکعب
- کل حجم بتن ریزی : ۱۱,۸۵۰ متر مکعب

- کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان جنوبی
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور تحقیقات خاک مهار آب
- پیمانکار : شرکت ساب نیرو
- تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۸۵/۰۳/۲۰
- مدت پیمان : ۳۶ ماه
- موقعیت پروژه : استان خراسان جنوبی - شهر بیرجند

حفاری و تزریق تحکیمی شفت ها و سازه های تبدیلی نیروگاه کارون ۳

- کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
- مشاور: شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس و شرکت ايكرز
- پیمانکار: شرکت ساب نیرو
- تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۱ / ۱۲ / ۲۵
- مدت پیمان: ۱۲ ماه
- موقعیت پروژه: استان خوزستان - شهر ایذه

مشخصات پروژه:

پروژه فوق شامل حفاری و تزریق تحکیمی و تماسی شفت ها و سازه های تبدیلی نیروگاه سد کارون ۳ به میزان ۶۰۰۰۰ متر طول حفاری و تزریق می باشد.



کامپل سازه نگهدار و اجرای سازه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 متروی تهران

کامپل سازه نگهدار و اجرای سازه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 متروی تهران

کامپل سازه نگهدار و اجرای سازه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 متروی تهران

کامپل سازه نگهدار و اجرای سازه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 متروی تهران

کامپل سازه نگهدار و اجرای سازه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 متروی تهران

کامپل سازه نگهدار و اجرای سازه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 متروی تهران

کامپل سازه نگهدار و اجرای سازه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی ایستگاه B3-1 متروی تهران





← پروژه ۴۶۰ واحدی مسکن مهر گلپهار

- ← کارفرما : شرکت عمران شهر جدید گلپهار
- ← پیمانکار : شرکت ساب نیرو
- ← تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۹
- ← مدت پیمان : ۱۲ ماه
- ← موقعیت پروژه : استان خراسان رضوی - شهر مشهد



← شرح پروژه

- ← احداث ۴۶۰ واحد مسکونی با میانگین زیربنای مفید حدود ۷۵ مترمربع
- ← مساحت عرصه ۳۲۳۷۱ مترمربع
- ← مساحت کل زیربنا ۴۸۰۰۰ مترمربع

📌 پروژه ۱۶۸ واحدی مسکن مهر طر قبه

- 📌 کارفرما : شرکت تعاونی مسکن جوانان حصار ی و گلستان
- 📌 پیمانکار : شرکت ساب نیرو
- 📌 تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۹۰ / ۰۳ / ۱۱
- 📌 مدت پیمان : ۱۲ ماه
- 📌 موقعیت پروژه : استان خراسان رضوی – شهر مشهد



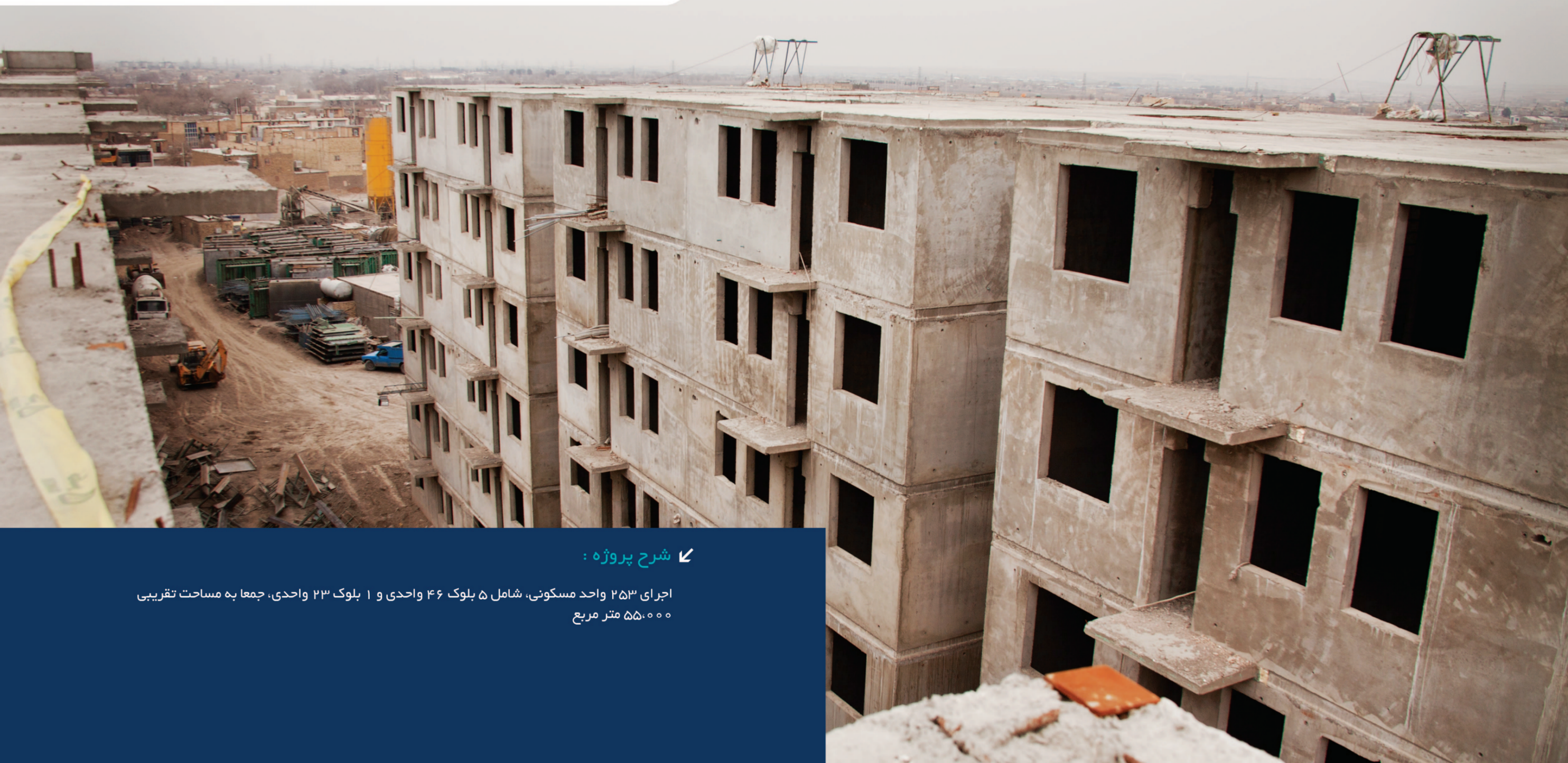
📌 شرح پروژه :

احداث ۱۶۸ واحد مسکونی شامل ۱۴ بلوک با زیربنای ۱۵۵۰۰ متر مربع



📌 پروژه مشارکتی ۲۵۳ واحد مسکونی رسالت (سیس آباد)

- 📌 مشارکت : شرکت توسعه و عمران امید و شرکت ساب نیرو
- 📌 تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۹۰/۱۱/۲۹
- 📌 مدت پیمان : ۲۴ ماه
- 📌 موقعیت پروژه : استان خراسان رضوی - شهر مشهد



📌 شرح پروژه :

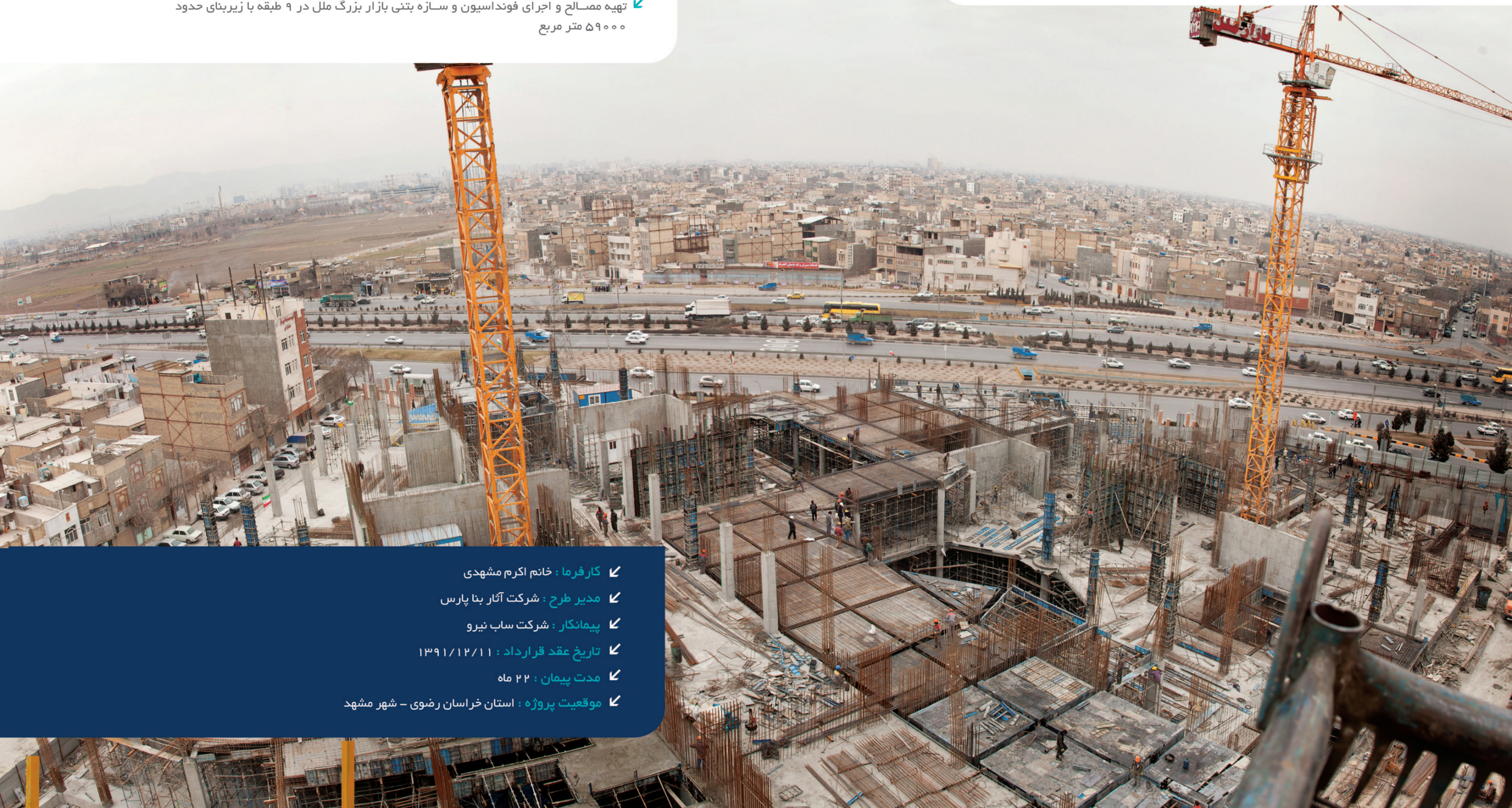
اجرای ۲۵۳ واحد مسکونی، شامل ۵ بلوک ۴۶ واحدی و ۱ بلوک ۲۳ واحدی، جمعا به مساحت تقریبی ۵۵،۰۰۰ متر مربع



شرح پروژه

تهیه مصالح و اجرای فونداسیون و سازه بتنی بازار بزرگ ملل در ۹ طبقه با زیربنای حدود ۵۹۰۰۰ متر مربع

عملیات اجرایی فونداسیون و سازه بتنی بازار بزرگ ملل



- کارفرما : خانم اکرم مشهدی
- مدیر طرح : شرکت آثار بنا پارس
- پیمانکار : شرکت ساب نیرو
- تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۹۱/۱۲/۱۱
- مدت پیمان : ۲۲ ماه
- موقعیت پروژه : استان خراسان رضوی - شهر مشهد

عملیات خاکی و پایدارسازی گود پروژه مشهد مال

- کارفرما : شرکت ستاره تابناک هشتم توس
- پیمانکار : مشارکت ساب نیرو ، خدمات مهندسی مکانیک خاک
- تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۹۱ / ۰۴ / ۲۲
- مدت پیمان : ۸ ماه
- موقعیت پروژه : استان خراسان رضوی - شهر مشهد



مشخصات اصلی پروژه

- انجام خدمات مهندسی ، تامین مصالح ، تجهیزات و ماشین آلات و عملیات اجرایی برای عملیات خاکی و پایدارسازی دیواره گود پروژه مشهد مال. حجم خاکبرداری ۸۵۰,۰۰۰ مترمکعب و سطح پایدارسازی ۱۰,۸۲۰ مترمربع.



اجام کار:

- ☑ قالب‌بندی: حدود ۱۷۵۰۰ متر مربع
- ☑ کارهای فولادی با میلگرد: حدود ۸۶۰۰ تن
- ☑ بتن: حدود ۱۰۵,۰۰۰ مترمکعب

اجرای فونداسیون و دیوارهای حائل پروژه مشهد مال



☑ کارفرما: شرکت ستاره تابناک هشتم توس

☑ پیمانکار: شرکت ساب نیرو

☑ تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۲/۰۲/۲۴

☑ مدت پیمان: ۵ ماه

☑ موقعیت پروژه: استان خراسان رضوی - شهر مشهد

- ← کارفرما: موسسه تربیت بدنی آستان قدس رضوی
- ← پیمانکار: شرکت ساب نیرو
- ← تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۲/۰۹/۲۴
- ← مدت پیمان: ۹ ماه
- ← موقعیت پروژه: استان خراسان رضوی - شهر مشهد

← پارکینگ طبقاتی استادیوم ورزشی امام رضا (ع)



← مشخصات پروژه

- ← تعداد طبقات: ۷ طبقه
- ← زیربنای کل: ۳۸۰۰۰ مترمربع
- ← وزن سازه فلزی: ۲۸۰۰ تن

مشخصات پروژه :

عملیات موضوع پیمان شامل تهیه و اجرای فونداسیون گسترده و نواری با شمع های بتنی و نیز اجرای اسکلت بتنی پروژه با زیربنای ۷۵۰۰۰ مترمربع در ۷ طبقه.

اجرای فونداسیون و اسکلت بتنی پروژه تجاری و تفریحی خانه مدرن پاسارگاد



کارفرما : آقای سیدرضا حسینیان چشمه

مدیریت پیمان : شرکت آثار بنا پارس

پیمانکار : شرکت ساب نیرو

تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۹۲/۰۵/۳۱

مدت پیمان : ۱۰ ماه

موقعیت پروژه : استان خراسان رضوی - شهر مشهد

ساختمان کارخانه کارتن سازی پارت پاپیروس

کارفرما : پارت پاپیروس

پیمانکار : شرکت ساب نیرو

موقعیت پروژه : استان خراسان رضوی - شهر فریمان

شرح پروژه :

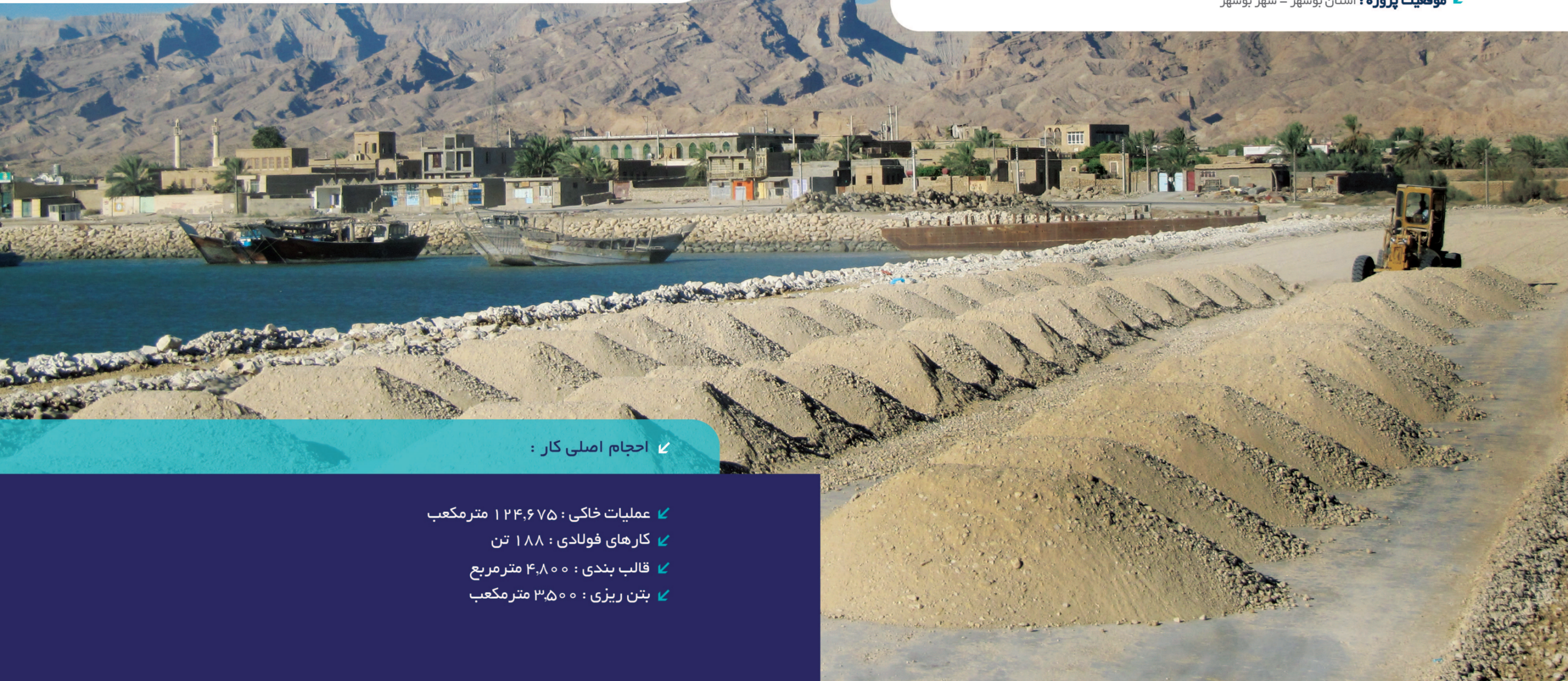
این کارخانه در شهرک صنعتی کاویان فاز توسعه با ظرفیت تولید ۴۲۰۰۰ تن در زمینی به مساحت ۷۷۰۰۰ مترمربع که شامل ۶۵۲۰ متر سالن تولید، ۲۱۸۰ متر سالن جانبی تولید، ۷۲۰ متر ساختمان اداری، ۵۴۰۰ متر سالن انبار محصول ۱۲۰۰۰ متر انبار مواد اولیه (خام) ۴۵ متر نگهداری پرسنلی و ۳۰ متر نگهداری خودرو و اتاق باسکول و ۲۰۰ متر مخعب استخر آتش نشانی می باشد، ساخته شده است.

مشخصات پروژه

- اجرای ساختمان های پشتیبانی به همراه اجرای سایبان بخش اسکله و حراج ماهی با سازه خرپای فضایی به مساحت حدود ۲۲۰۰ مترمربع
- عملیات خاکی و زیرسازی و روسازی محوطه ها، پیاده رو سازی و سیستم روشنایی محدوده بندر
- تهیه مصالح، ساخت و اجرای سپتیک ها و سیستم دفع فاضلاب
- تهیه مصالح و اجرای دایک سنگریزه ای
- تهیه مصالح، ساخت و نصب پانتون های شناور تخلیه صید و پارکینگ قایق ها

عملیات اجرایی تاسیسات پشتیبانی و محوطه سازی بندر میادی رستمی

- کارفرما : سازمان شیلات ایران
- مشاور : شرکت مهندسی مشاور سکو
- پیمانکار : شرکت ساب نیرو
- تاریخ عقد قرارداد : ۱۳۸۸ / ۰۷ / ۰۴
- مدت پیمان : ۲۴ ماه
- موقعیت پروژه : استان بوشهر – شهر بوشهر



اجرام اصلی کار :

- عملیات خاکی : ۱۲۴,۶۷۵ مترمکعب
- کارهای فولادی : ۱۸۸ تن
- قالب بندی : ۴,۸۰۰ مترمربع
- بتن ریزی : ۳,۵۰۰ مترمکعب