



رزومه شرکت

۱۴۰۲



خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، خیابان میرزاپور،

خیابان فاطمیه، کوچه مهر سوم، پلاک ۱۸ طبقه اول

تلفن: ۰۲۱-۷۱۷۵۳۰۰۰

نمبر: ۰۲۱-۲۲ ۲۳۲۱۲۸

WWW.SAZEHKAV.COM
INFO@SAZEHKAV.COM



شرکت سازه کاو (سهامی خاص)



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۴۶۶۶۶
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۱۰

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمدصادق جهانی
مدیرعامل محترم شرکت سازه کاو
شماره ثبت: ۵۵۰۱۶

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ 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 از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۹/۱۸ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۰۰۱۳۶۱
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویب نامه شماره ۳/۳۱۹۳۵/ت/۵۵۸۷۳ هـ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ هیأت وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

سید جواد قانع فر
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت 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 <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

ش: ۵۲۲۷۰۰۸

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۴۶۶۶۶

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۱۰

پوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمدصادق جهانی

مدیر عامل محترم شرکت سازه کاو

شماره ثبت ۵۵۰۱۶

شناسه ملی ۱۰۱۰۱۰۰۱۳۶۱

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ 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 می گردد.

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته آب	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۱	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته راه و ترابری	با تعداد ۳ کار مجاز

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

سیدجواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۹/۱۸ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
 - هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های 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 <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.
- به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

ISO 9001:2015 (QMS)
Suzehkav
Floor 2, Mola, 1st Mowj Alley, Sharminch N, North Shahrak Ave, Tehran, Iran
Engineering, Design, Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Tanks, Bridges, Landfill, Refinery, Airport, Harbour, Ship, Dam, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including Dynamic Compaction, Drilling & Piling, Mining, Oil & Gas Industry including, Tanks, Pumps/Station and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

ISO 14001:2015 (E/M)
Suzehkav
Floor 2, Mola, 1st Mowj Alley, Sharminch N, North Shahrak Ave, Tehran, Iran
Engineering, Design, Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Tanks, Bridges, Landfill, Refinery, Airport, Harbour, Ship, Dam, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including Dynamic Compaction, Drilling & Piling, Mining, Oil & Gas Industry including, Tanks, Pumps/Station and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

ISO 45001:2018 (OHSMS)
Suzehkav
Floor 2, Mola, 1st Mowj Alley, Sharminch N, North Shahrak Ave, Tehran, Iran
Engineering, Design, Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Tanks, Bridges, Landfill, Refinery, Airport, Harbour, Ship, Dam, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including Dynamic Compaction, Drilling & Piling, Mining, Oil & Gas Industry including, Tanks, Pumps/Station and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

ISO 21500:2018 (PM)
Suzehkav
Floor 2, Mola, 1st Mowj Alley, Sharminch N, North Shahrak Ave, Tehran, Iran
Engineering, Design, Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Tanks, Bridges, Landfill, Refinery, Airport, Harbour, Ship, Dam, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including Dynamic Compaction, Drilling & Piling, Mining, Oil & Gas Industry including, Tanks, Pumps/Station and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

ISO 40008:2018 (QMP)
Suzehkav
Floor 2, Mola, 1st Mowj Alley, Sharminch N, North Shahrak Ave, Tehran, Iran
Engineering, Design, Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Tanks, Bridges, Landfill, Refinery, Airport, Harbour, Ship, Dam, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including Dynamic Compaction, Drilling & Piling, Mining, Oil & Gas Industry including, Tanks, Pumps/Station and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

ISO 9001:2015 (QMS)
Suzehkav
Floor 2, Mola, 1st Mowj Alley, Sharminch N, North Shahrak Ave, Tehran, Iran
Engineering, Design, Procurement and Construction (EPC) contractor in civil, Mechanical and Electrical works including: Buildings, Towers, Tanks, Bridges, Landfill, Refinery, Airport, Harbour, Ship, Dam, Irrigation and Drainage Systems, Water and Sewage Treatment Plants and Pipelines, Ground and Soil Rehabilitation including Dynamic Compaction, Drilling & Piling, Mining, Oil & Gas Industry including, Tanks, Pumps/Station and Pipelines, Steel Structures Fabrication and Installation.



شرکت سازه کاو (سهامی خاص)

آشنایی با شرکت سازه کاو

سازه کاو در یک نگاه

شرکت سازه کاو در سال ۱۳۶۳ با در نظر گرفتن نیازهای عمرانی و تخصصی، با هدف کمک به آبادانی کشور تاسیس گردید و فعالیت خود را با انجام پروژه-های کوچک و بزرگ در بخش های دولتی و خصوصی ادامه داده تا اینک با رتبه بندی یک ابنیه و تاسیسات توانایی انجام پروژه های صنعتی، تجاری، مسکونی و ... در بخشهای مختلف کشور را دارا می باشد. از بارزترین پروژه های انجام شده در بخش صنعتی توسط این شرکت می توان به اجرای تعدادی از ابنیه فنی نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان و همچنین اجرای ابنیه فنی سایت پتروشیمی پارس در عسلویه اشاره نمود و در بخش مسکونی اجرای اسکلت های بتنی و عملیات تکمیلی در برجهای پروژه امین تهران و ریحانه هشتگرد قابل ذکر است.

مفتخریم که با اتکاء به دانش فنی و توان اجرایی مهندسين جوان و متعهد میهن عزیزمان ایران، توانسته باشیم سهمی در عمران و آبادانی کشورمان داشته باشیم.



تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۲۶

شماره گواهینامه: ۹۹۲۲۲۰۰۲/۱۶۹۳

صد شرکت برتر ایران

گواهینامه

گواهی می شود:

سازه کاو

بین ۵۰۰ شرکت برتر ایران در سال مالی ۱۳۹۸

رتبه ۴۳۷

را از نظر شاخص فروش به دست آورده است.

ابوالفضل کیانی بختیاری
مدیرعامل



محمد هروی
مدیر مرکز رتبه بندی شرکت های برتر

گواهینامه

گواهی می شود:

شرکت سازه کاو

بین ۵۰۰ شرکت برتر ایران در سال مالی ۱۳۹۹

رتبه ۴۲۲

را از نظر شاخص فروش به دست آورده است.

ابوالفضل کیانی بختیاری

مدیر عامل



مجید درویش

مدیر مرکز رتبه بندی شرکت های برتر



انماکونستانتینگ
مشاوره آموزش تحقیق



جمهوری اسلامی ایران



صد شرکت برتر ایران

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۰۳

شماره گواهینامه: ۰۱۲۲۲۰۰۳/۱۶۹۳

گواهینامه

گواهی می شود:

شرکت سازه کاو

بین ۵۰۰ شرکت برتر ایران در سال مالی ۱۴۰۰

رتبه ۴۶۱

را از نظر شاخص فروش به دست آورده است.

ابوالفضل کیانی بختیاری

مدیر عامل

مجید درویش

معاون مشاوره و تحقیق



بخش اول

مشخصات شرکت

نام شرکت:

سازه کاو

نوع شرکت:

شرکت سهامی خاص

شماره ثبت:

۵۵۰۱۶

تاریخ ثبت:

سوم بهمن ماه ۱۳۶۳

محل ثبت:

تهران - ایران

آدرس دفتر مرکزی:

تهران خیابان شریعتی، بالاتر از پل صدر، خیابان میرزاپور،

خیابان فاطمیه کوچه مهر ۳، پلاک ۱۸، طبقه ۱

کدپستی: ۱۹۳۳۶۵۵۷۸۱

تلفن: ۰۲۱ - ۷۱۷۵۳۰۰۰۰ نمابر: ۰۲۱-۲۲۲۳۲۱۲۸

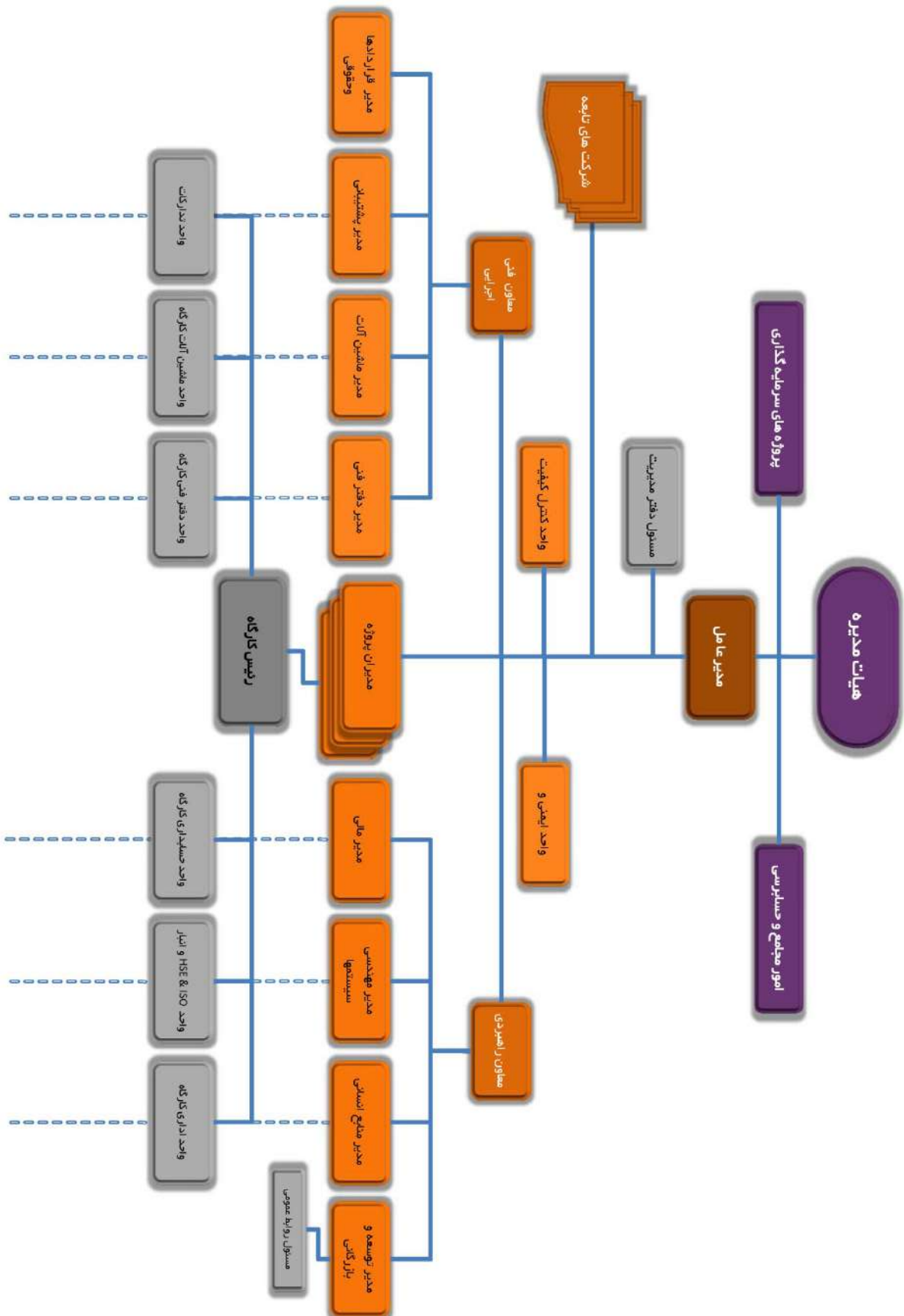
Email: INFO@SAZEHKAV.COM

Website: WWW.SAZEHKAV.COM

بخش دوم

سازمان نیروی انسانی شرکت

• نمودار چارت سازمانی شرکت



• مشخصات مدیران و پرسنل کلیدی شرکت

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	مسئولیت کاری	سابقه کار
۱	محمد صادق جهانی	لیسانس عمران	مدیر عامل و عضو هیات مدیره	۲۳
۲	سید محمد میرغفوری	لیسانس عمران	رئیس هیات مدیره و معاون راهبردی	۱۶
۳	سجاد فتحی	لیسانس عمران	نایب رئیس هیات مدیره و معاون فنی	۱۸
۴	سید مجتبی جعفری	لیسانس عمران	عضو هیات مدیره و عضو هیات مدیره	۱۴
۵	مجتبی شایسته	لیسانس عمران	مدیر توسعه و بازاریابی - مدیر پروژه	۲۲
۶	عادل طاهری	دکترای معدن	مدیر پروژه	۱۴
۷	علی موذنی	لیسانس عمران	مدیر کارگاه	۲۶
۸	علی برکیان	لیسانس عمران	مدیر کارگاه	۱۷
۹	محمد رضا حاجی خانی	لیسانس عمران	مدیر پروژه	۱۵
۱۰	علی حاجی خانی	لیسانس عمران	مهندس اجرا	۱۲
۱۱	محمد پیکانو	دکترای عمران	مدیر پروژه	۱۶
۱۲	جواد نوظهور	فوق لیسانس سازه	کارشناس دفتر فنی / کنترل پروژه	۱۱
۱۳	صدرا جهانی	لیسانس عمران	مهندس اجرا	۱۴
۱۴	سعید جهانی	لیسانس عمران	مهندس اجرا	۱۳
۱۵	سجاد جهانی	لیسانس عمران	مهندس اجرا	۱۴
۱۶	علی رضا روشنایی	لیسانس مکانیک	مسئول ماشین آلات	۹
۱۷	عباس محمدباقر	فوق دیپلم برق	مدیر پشتیبانی	۲۰
۱۸	امین میرغفوری	لیسانس عمران	مدیر کارگاه	۱۰
۱۹	امیر حسن آذری	فوق لیسانس عمران	مهندس اجرا	۱۰
۲۰	مجید حالی	فوق لیسانس عمران	مهندس اجرا	۱۰
۲۱	مرتضی عباسی	لیسانس نقشه برداری	نقشه بردار	۱۱
۲۲	امید محمدیها	لیسانس نقشه برداری	نقشه بردار	۱۴

۱۵	کارشناس دفتر فنی	لیسانس عمران	علیرضا عالی پور	۲۳
۸	کارشناس دفتر فنی	لیسانس عمران	محمد رضا عالی پور	۲۴
۱۲	کارشناس اجراء	لیسانس عمران	نوید احمدی	۲۵
۱۰	مسئول ایمنی و بهداشت	مهندسی بهداشت حرفه ای	حمیدرضا چزانی	۲۶
۱۰	مسئول ایمنی سایت	کارشناسی بهداشت و محیط	محمد شریفی فرد	۲۷
۱۷	حسابدار	لیسانس حسابداری	حجت کاظمی	۲۸
۳۵	مدیر مالی	لیسانس حسابداری	یعقوب حسین پور	۲۹
۱۲	حسابدار	لیسانس حسابداری	فرید صادقی مغانلو	۳۰

بخش سوم

زمینه های فعالیت شرکت

• زمینه های فعالیت شرکت



۱. احداث مجتمع های مسکونی، اداری و تجاری



۲. احداث تاسیسات زیربنایی و یوتیلیتی نفت ، گاز ، پتروشیمی ، پالایشگاه ، تصفیه خانه ، نیروگاه ، مجتمع های صنعتی و



۳. احداث اسکله، بندر، سازه های آبگیر دریایی و سایر تاسیسات.



۴. احداث سد و شبکه های آبیاری و زهکشی.



۵. احداث بزرگراه ، پل ، تونل.



۶. عملیات پایدارسازی و مقاوم سازی گود و اجرای انواع شمع های در جا ، برجا ، برشی ، آئیند و میکروپایل و...

بخش چهارم

پروژه ها و سوابق اجرایی

• سابقه اجرایی

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	مبلغ پروژه (میلیون ریال)	شرح مختصر پروژه	تاریخ شروع
۱	احداث ساختمان جدید مراکز دیسپاچینگ شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان	شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان	۱.۲۹۴.۰۰۰	تهیه و حمل مصالح و انجام عملیات ساختمانی و تأسیساتی شامل ساختمان جدید مراکز دیسپاچینگ شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان	مرداد ۱۴۰۲
۲	تهیه مصالح و اجرای اسکلت بتنی پروژه اسکان	شرکت پیشگامان امین قشم	۱.۳۱۳.۱۹۶	اجرای کامل اسکلت بتنی پروژه اسکان	اسفند ۱۴۰۱
۴	احداث عملیات شمع های بتنی در جاریز نیروگاه نکا	شرکت احداث و توسعه نیروگاه های مپنا (توسعه ۱)	۵۸۹.۵۰۰	انجام عملیات شمع در جاریز بتنی نیروگاه نکا شامل تامین مصالح، نیروی انسانی، ماشین آلات و تجهیزات	بهمن ۱۴۰۱
۵	ساخت شفت های دسترسی و هوادهی و استخراج معدن زغال سنگ شرکت CC5C چین	شرکت ساختمانی زغال سنگ شماره ۵ چین CC5C	۳۱۳.۷۳۳	شامل ساختار حفاری باز به طول ۲۷۰ متر برای چاه تهویه هوای شیدار، تهویه هوای کمکی شیدار و مسیر بازگشت هوای شیدار برای معدن ذغالسنگ شماره ۴ طبس،	بهمن ۱۴۰۱
۶	احداث ساختمان انرژی و انبار کارخانه داروسازی فاران شیمی توپسرکان	فاران شیمی	۴۸۰.۰۰۰	اجرای فاز دوم ساختمان انرژی و انبار	دی ۱۴۰۱
۷	احداث اسکلت ساختمان غدیر	شرکت آ.اس.پ	۸۴۹.۹۰۰	تهیه مصالح، حمل، اجرای عملیات آب بندی و زهکشی و اسکلت در پروژه ساختمان غدیر	دی ۱۴۰۱
۸	احداث اسکلت و دیوارچینی ساختمان تجاری در مجتمع بین راهی کهنوج	شرکت زیبا سازه توس گام	۵۳۵.۰۰۰	احداث سازه فلزی ساختمان تجاری در مجتمع بین راهی کهنوج	آذر ۱۴۰۱
۹	احداث کمپ های اداری مسکونی شرکت چینی CC5C طبس	شرکت ساختمانی زغال سنگ شماره ۵ چین CC5C	۲۹۱.۸۰۶	شامل خاکبرداری، تسطیح، ساخت فونداسیون و جاده ها، ساختمانها و ساخت و ساز و نصب سیستم تأمین آب، سیستم برق، سیستم زهکشی آب، سیستم زهکشی فاضلاب و دیگر سیستم های مربوطه.	آذر ۱۴۰۱
۱۰	احداث بیمارستان ۱۲ فروردین کهنوج	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۱۵۰.۰۰۰	توسعه و ساخت بیمارستان ۱۲ فروردین کهنوج	مهر ۱۴۰۱

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	مبلغ پروژه (میلیون ریال)	شرح مختصر پروژه	تاریخ شروع
۱۱	احداث ساختمان انرژی و انبار کارخانه داروسازی فاران شیمی توپسرکان	فاران شیمی	۹۳،۰۰۰	اجرای فاز اول ساختمان انرژی و انبار	بهمن ۱۴۰۰
۱۲	اجرای جایگاه سوخت مجتمع خدمات رفاهی بین راهی کهنوج	زیبا سازه توس کام	۱۹۸،۵۰۰	احداث جایگاه سوخت و ساختمانهای جنبی	دی ۱۴۰۰
۱۳	احداث مجتمع بانکی اداری پارسیس کیش	آتیه پارسیس کیش	۲۸۷،۰۰۰	اجرای اسکلت بتنی در ۱۲ طبقه	دی ۱۴۰۰
۱۴	احداث دومین مجتمع کارگاهی در ناحیه صنعتی دهک	شرکت شهرک های صنعتی تهران	۶۳۸،۰۰۰	احداث اسکلت فلزی مجتمع کارگاهی دهک	آبان ۱۴۰۰
۱۵	احداث اسکلت بتنی مجتمع تجاری اداری فرهنگی ارومیه	بیمه پاسارگاد	۲۳۵،۰۰۰	احداث اسکلت بتنی و فاز یک نازک کاری به مساحت ۲۳۵۰ مترمربع در ۱۵ طبقه	شهریور ۱۴۰۰
۱۶	احداث ساختمان جدید دیسپاچینگ برق منطقه ای کرمان	شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان	۷۰۰،۰۰۰	احداث کامل ساختمان	اسفند ۹۹
۱۱	احداث پروژه برج های دوقلوی میکا (اجرای سازه، سفتکاری، نازک کاری و تاسیسات)	میکا گروپ	۱.۹۹۰.۷۲۵	احداث برج مسکونی تجاری میکا به متراژ ۵۶۰۰۰ مترمربع شامل ۲۲ طبقه	دی ۹۸
۱۲	احداث دانشگاه کوثر بجنورد	دانشگاه کوثر بجنورد	۲۱۵.۰۷۴	عملیات سفت کاری نازک کاری تاسیسات برقی و مکانیکی	شهریور ۹۸
۱۳	دیوار حفاظتی فرودگاه های ساری و کلاله	شرکت فرودگاه ها	۲۰۰،۰۰۰	ساخت و نصب دیوار بتنی پیش ساخته فرودگاه	اردیبهشت ۹۸
۱۴	احداث خوابگاه دانشجویی بجنورد	دانشگاه بجنورد	۷۲.۹۰۰	اجرای عملیات ساختمانی (ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی)	تیر ۹۷
۱۵	ساختمان تکمیلی نوآوری و فناوری	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	۷۵.۰۰۰	اجرای عملیات ساختمانی (ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی)	خرداد ۹۷
۱۶	احداث ساختمان اسکادا (دیسپاچینگ) فاضلاب تهران	شرکت فاضلاب تهران	۶۹،۰۰۰	احداث ساختمان اسکادا (دیسپاچینگ) به صورت EPC	اسفند ۹۶

پروژه های اسکلت بتنی و فلزی ساختمانی

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	زیربنا (مترمربع)	تعداد طبقات	تاریخ اجرا
۱	ساختمان مسکونی یاسر	آقای دانیال زاده	۴۱۰۰	۹	۱۴۰۰
۲	سازه ترکیبی بتنی و فلزی ساختمان اداری تجاری میکا ناتس میرداماد	میکا گروپ	۲۰،۰۰۰	۲۲	۹۸
۳	اجرای گودبرداری و سازه نگهدارنده و اسکلت ساختمان رفاهی-ورزشی اقبال یزد	پارک علم و فناوری یزد	۳،۰۰۰	۵	۹۷
۴	احداث اسکلت ترکیبی بتنی و فلزی ساختمان تجاری مسکونی میکا تهران	میکا گروپ	۵۶،۰۰۰	۲۱	۹۷
۵	ساختمان تجاری اداری ارش تهران	میکا گروپ	۱۵،۰۰۰	۱۵	۹۶
۶	اجرای اسکلت طرح توسعه بیمارستان امام خمینی جیرفت	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۵،۶۰۰	۴	۹۶
۷	احداث طرح توسعه بیمارستان امام سجاد شهریار	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران	۱۰،۰۰۰	۷	۹۵
۸	ساختمان اداری شرکت مکو (مینا)	شرکت مکو (مینا)	۱۵،۰۰۰	۵	۹۵
۹	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	دانشگاه خراسان شمالی	۲۸۵۰	۴	۹۴
۱۰	مجتمع تجاری اداری آفتاب فارس - شیراز	عمران گستر بصیر (کمیته امداد امام خمینی)	۱۳،۰۰۰	۱۳	۹۳
۱۱	احداث اسکلت خوابگاه ۱۰۰۰ نفری دانشجویی ایرانشهر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی ایرانشهر	۵۸،۰۰۰	۵	۹۴
۱۲	اسکلت بتنی برجهای A4 تا A6 امین - تهران	شرکت عمران و تولیدی نیرو - بنیاد تعاون ناجا	۳۳،۰۰۰	۱۸-۲۲	۸۷-۸۶
۱۳	اسکلت بتنی برج A3 امین - تهران	شرکت عمران و تولیدی نیرو - بنیاد تعاون ناجا	۱۰،۰۰۰	۱۸-۲۲	۸۷
۱۴	اسکلت بتنی برجهای D2 و D4 ریحانه - هشتگرد	شرکت عمران و تولیدی نیرو - بنیاد تعاون ناجا	۴۸،۵۰۰	۱۵	۸۷
۱۵	اسکلت بتنی برج D3 ریحانه - هشتگرد	شرکت عمران و تولیدی نیرو - بنیاد تعاون ناجا	۱۰،۰۰۰	۱۵	۸۸-۸۷
۱۶	اسکلت بتنی هتل آپارتمانهای عسلویه	شرکت مهندسی مسکن و نواحی صنعتی	۳۳،۰۰۰	۴	۸۴-۸۲
۱۷	اسکلت فلزی برج اداری جهاد سازندگی - خ آزادی تهران	جهاد سازندگی	۱۰،۰۰۰	۲۰	۷۹-۷۸
۱۸	اسکلت فلزی مجتمع تجاری مسکونی لاله - تهران	گروه صنعتی ملی	۲،۰۰۰		۷۰-۶۸
۱۹	اسکلت بتنی ساختمان مرکزی تحقیقات دامپروزی وزارت جهاد - کرج	جهاد سازندگی	۸،۰۰۰	۲	۷۸-۷۶
۲۰	اسکلت بتنی برج پرزین - تهران	بخش خصوصی	۱۹،۵۰۰	۲۲	۸۵-۸۴
۲۱	اسکلت بتنی برج عرفان - تهران	بخش خصوصی	۱۳،۰۰۰	۱۳	۸۶-۸۵
۲۲	اسکلت بتنی مجتمع تفریحی تجاری تهران مال (سقف ترکیبی یوبوت و کویباکس) (سوابق مدیران)	کینگدام هلدینگ مالزی	۱۶۵،۰۰۰	۹	۹۳-۹۱

۹۲-۹۰	۱۲	۲۰,۰۰۰	ستاد اجرایی فرمان امام	ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی (باغ علوم) (سوابق مدیران)	۲۳
۹۲-۹۰	۱۵	۳۱,۰۰۰	کینگدام هلدینگ مالزی	اسکلت بتنی ساختمان های رزیدنال و هتل رویال سیتی ستر قشم (سقف کویباکس) (سوابق مدیران)	۲۴
۷۲-۷۱	۱۵	۶,۰۰۰	بخش خصوصی	اسکلت بتنی برج شماره ۱ گلشهر - کرج	۲۵
۷۳-۷۲	۱۴	۵,۵۰۰	بخش خصوصی	اسکلت بتنی برج شماره ۲ گلشهر - کرج	۲۶
۷۳-۷۲	۲۰	۱۳,۰۰۰	بخش خصوصی	اسکلت بتنی برج بتنی ناهید شرقی - تهران	۲۷
۷۴-۷۳	۶	۷,۰۰۰	شرکت زیراکس	اسکلت فلزی ۴۸ واحدی مسکونی - پردیس	۲۸

• پروژه های سفت کاری و نازک کاری ساختمان

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	زیربنا (متر مربع)	تعداد طبقات	تاریخ اجرا
۱	اجرای فاز ۱ تاسیسات و سفت کاری برجهای دوقلوی میکا	گروه ساختمانی میکا	۵۰۰۰۰	۲۲	۹۸
۲	اجرای سفت کاری و نازک کاری طرح توسعه بیمارستان امام خمینی جیرفت	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۵,۶۰۰	۴	۹۶
۳	پارک علم و فناوری خراسان شمالی	دانشگاه خراسان شمالی	۲۸۵۰	۴	۹۴
۴	عملیات تکمیلی و نازک کاری برج A3 و زیرزمینهای برجهای A1 و A2 امین - تهران	شرکت عمران و تولیدی نیرو - بنیاد تعاون ناجا	۲۰,۰۰۰	۲۲-۱۸	۸۸-۸۷
۵	عملیات تکمیلی و نازک کاری برجهای D4 و D2 ریحانه - هشتگرد	شرکت عمران و تولیدی نیرو - بنیاد تعاون ناجا	۴۸,۵۰۰	۱۵	۸۸
۶	اجرای نمای برج اداری جهاد سازندگی - خ آزادی تهران	جهاد سازندگی	۱۰,۰۰۰	۲۰	۷۹-۷۸
۷	عملیات تکمیلی و نازک کاری ساختمان مرکزی تحقیقات دامپرووری وزارت جهاد - کرج	جهاد سازندگی	۸,۰۰۰		۷۸-۷۶

• پروژه های ساختمانهای مسکونی ، اداری و ویلا

ردیف	نام پروژه	متراژ زیربنا (مترمربع)	تعداد طبقات	تعداد واحد
۱	پروژه مسکونی جمشیدیه - تهران	۵,۰۰۰	۸	۱۵
۲	پروژه مسکونی بوستان - تهران	۲,۴۵۰	۸	۶
۳	پروژه مسکونی کهکشان - تهران	۱,۴۲۰	۶	۵
۴	پروژه مسکونی یاس - تهران	۱,۲۰۰	۴	۵
۵	پروژه مسکونی سرشار - تهران	۳,۲۰۰	۷	۱۰
۶	پروژه مسکونی مریم - تهران	۷,۰۰۰	۱۳	۱۷
۷	پروژه مسکونی محمودیه - تهران	۶,۴۰۰	۸	۲۰
۸	پروژه مسکونی منظریه - تهران	۲,۱۰۰	۷	۸
۹	پروژه مسکونی فرمانیه - تهران	۳,۷۳۰	۸	۱۰
۱۰	پروژه اداری سهند - تهران	۳,۰۰۰	۱۲	۱۷
۱۱	پروژه ویلای عمار - تهران	۳,۷۰۰	۳	۱
۱۲	پروژه تجاری - مسکونی خاوران (سوابق مدیران)	۳,۵۰۰	۶	۳۶
۱۳	ساختمان مسکونی گلستان (سوابق مدیران)	۳,۵۰۰	۸	۱۰
۱۴	پارکینگ طبقاتی ساختمان ستاد هماهنگی فرودگاه های کشور به روش EPC (سقف کویباکس) (سوابق مدیران)	۱۱,۱۰۰	۴	۳۲۰
۱۵	پارکینگ طبقاتی بیمارستان مرکز قلب تهران (سوابق مدیران)	۱۱,۰۰۰	۶	۳۵۰

• پروژه های تاسیسات زیربنایی صنعتی

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	تاریخ اجرا
۱	طرح توسعه کارخانه داروسازی فاران شیمی	توسعه سالن تولید و احداث کلین روم های جدید	۹۷
۲	احداث کارخانه داروسازی بهستان تولید	احداث ۸،۸۰۰ مترمربع ساختمان دارویی به همراه انبار کالا با سقف سازه فضایی	۹۶
۳	احداث مجتمع کارگاهی صنعتی دهک	احداث ۵۷ سوله صنایع غذایی و بسته بندی به همراه محوطه سازی	۹۴
۴	احداث مخزن ده هزار مترمکعبی آب پردیس	مخزن بتنی به همراه محوطه سازی و تاسیسات و شیرآلات	۹۷
۵	احداث کارخانه شرکت صنایع فلزی ایران شهرک پیشوا ورامین	احداث فونداسیون سوله ها به مساحت ۵۰،۰۰۰ مترمربع به همراه جاده ها و محوطه	۹۵
۶	نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان	اجرای ساختمانهای کنترل مرکزی (UCB) و سختی گیر (UGD)	۷۳-۷۰
۷		اجرای واحدهای کندانسور (URB) و سوئیچگیر (UBA-۱۰-۲۰-۳۰)	
۸		اجرای ابنیه بتنی بویلر واحد ۵ و ۶ و ترانسفورمرها و دکل های انتقال	
۹		اجرای منبع بتنی هوایی (GHC)	
۱۰	پتروشیمی پارس عسلویه	اجرای اسکلت بتنی ساختمانهای SUB-STATION , CONTROL , OFFICE	۸۱
۱۱	سایت ۱ ایرانشل	اجرای کلیه ابنیه بتنی	۸۵
۱۲	سایت ۲ ایرانشل	اجرای کلیه ابنیه بتنی	۸۵
۱۳	کارخانجات چرم رودبار و گیلان	بازسازی سالنهای تولید و ساختمانهای جنبی (پس از زلزله)	۷۰-۶۹
۱۴	ساختمانهای جنبی و رفاهی سد و نیروگاه چمشیر (سوابق مدیران)	احداث ساختمانهای دوره نگهداری سد و نیروگاه چمشیر	۹۳-۹۱

• پروژه های دریایی

لیست پروژه‌هایی که مدیران شرکت سازه کاو در معیت دیگر شرکت ها در زمینه سیستم آبیگر (intake system) و آب برگشتی (outfall) و سازه‌های دریایی در آن همکاری داشته اند به شرح زیر می‌باشد:

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	شرح مختصر پروژه	تاریخ اجرا
۱	اجرای خطوط لوله آبیگری از دریا و آبیگر میدان نفتی درود جزیره خارک (توتال)	شرکت توتال - شرکت عالی ساز	اجرای آبیگر و خطوط آبیگری میدان نفتی درود	۸۱
۲	اجرای عملیات بخش فراساحلی نیروگاه و آب‌شیرین کن قشم (سوابق مدیران)	شرکت نصب نیرو گروه مینا (توسعه ۳)	غرق و بکفیل ۲ خط لوله رفت و برگشت و ۲ عدد Chamber حفاری ۳۴ هزار متر مکعب در دریا و ۲۲۰۰۰ متر سنگبرداری سازه ورودی آبیگر شمع کوبی دریایی	۹۳-۹۱
۳	عملیات اجرایی بخش دریایی پروژه Outfall فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی (سوابق مدیران)	گروه اجرایی ۲۱ (زیرمجموعه حوزه تخصصی ۲ آذرسیماب)	غرق نمودن ۱۰۸۵ متر خط لوله رفت و برگشت در دریا احداث دایک و لایروبی بکفیل لوله ها	۹۲
۴	عملیات اجرایی بخش دریایی پروژه SOSBL فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی (سوابق مدیران)	مشارکت آذرسیماب رژین صنعت	غرق نمودن ۱۴۰۰ متر خط لوله رفت و برگشت در دریا احداث دایک و لایروبی بکفیل لوله ها	۹۱-۹۰
۵	پروژه تهیه و تأمین Concrete Mattress های فاز ۱۲ (سوابق مدیران)	شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	تهیه و تأمین Concrete Mattress های خط لوله انتقال گاز فاز ۱۲ عسلویه در زیر دریا	۹۲-۹۱

• پروژه های سد و شبکه

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	شرح مختصر پروژه	تاریخ اجرا
۱	کالورت انحراف آب سد مخزنی خیرآباد بهبهان (سوابق مدیران)	سازمان آب و برق خوزستان	پی کنی و خاکبرداری ۱۸۰ هزار مترمکعب آرماتوربندی ۴۰۹۳ تن قالب بندی ۲۹۸۵۰ مترمربع بتن ریزی ۳۱۵۰۰ مترمکعب احداث راه دسترسی به طول ۱۵۰۰ متر (راه اصلی بهبهان به زیدون)	۹۲-۸۸

• پروژه های راه و ترابری

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	شرح مختصر پروژه	تاریخ اجرا
۱	بوستان پردیس	شرکت عمران شهر جدید پردیس	احداث پارک ۲ هکتاری پونه در فاز ۸ پردیس	۹۳
۲	احداث پل روگذر میدان ولی عصر ساری (سوابق مدیران)	شهرداری ساری	طول کلی پل ۶۲۰ متر با ۱۰ دهانه ۴۱ الی ۲۸ متری عرض کلی پل ۲۴٫۸ متر با ۳ مقطع مجزا سیستم عرشه پل باکس فلزی دوزنقه‌ای	۸۹-۸۸
۳	احداث پل روگذر غدیر ساری (سوابق مدیران)	شهرداری ساری	طول پل: ۴۰۰ متر عرض پل: ۱۱ متر سیستم عرشه پل باکس فلزی دوزنقه‌ای	۹۰-۸۹
۴	اجرای عملیات زیرسازی خط و احداث ابنیه فنی قطعه دو مترو فرودگاه بین المللی امام (سوابق مدیران)	شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور - مجری طرح فاز ۲ توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی		۹۰-۸۹
۵	طراحی و اجرای قطعه ۲ الف مسیر پل سراسری و ابنیه فنی مترو تهران فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) شهر جدید پرند کیلومتر ۲۰ الی ۲۵+۵۸۰ به روش EPC (سوابق مدیران)	شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور - مجری طرح فاز ۲ توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی	مطالعات و طراحی ابنیه فنی مسیر شامل پل پیوسته به طول ۵،۵۸۰ متر با دهانه‌های تیپ مدولار ۲۵ متری و دهانه‌های غیر تیپ ۳۰ الی ۳۵ متری جهت اجرای پل توسط Launching Gantry	۹۰-۸۹

بخش پنجم

گالری تصاویر

تصاویر پروژه های ساختمانی

پروژه مسکونی-تجاری برج دوقلوی میکا با مساحت زیر بنای ۵۰ هزار مترمربع

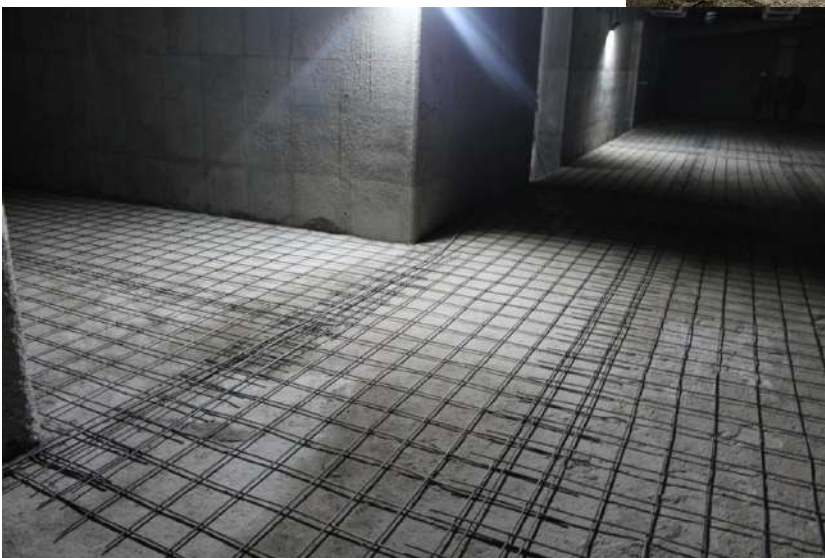
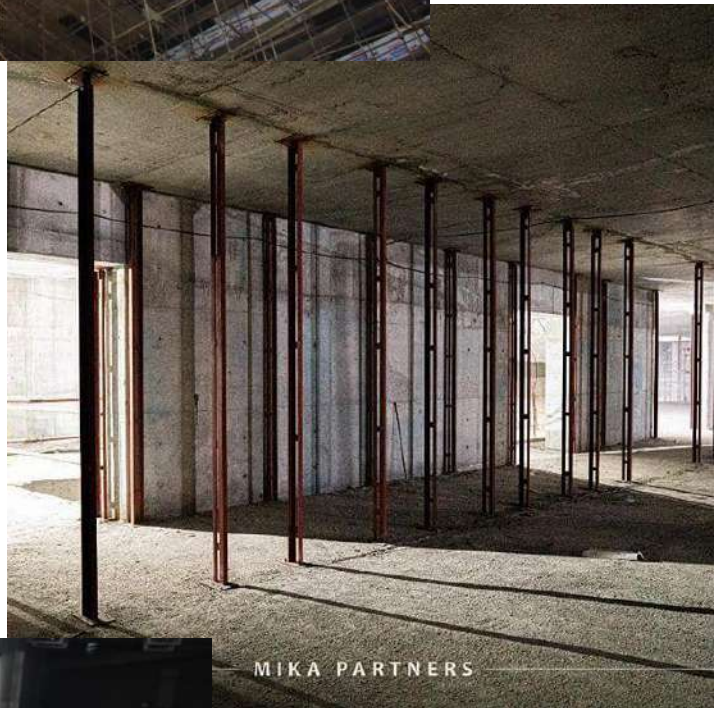
کارفرما:	گروه ساختمانی میکا
مشاور:	مهندسين مشاور آتك
محل اجرا:	تقاطع بزرگراه شهید حکیم و بزرگراه شهید باکری
مساحت:	۵۰۰۰۰ مترمربع



● پروژه مسکونی-تجاری برج دوقلوی میکا



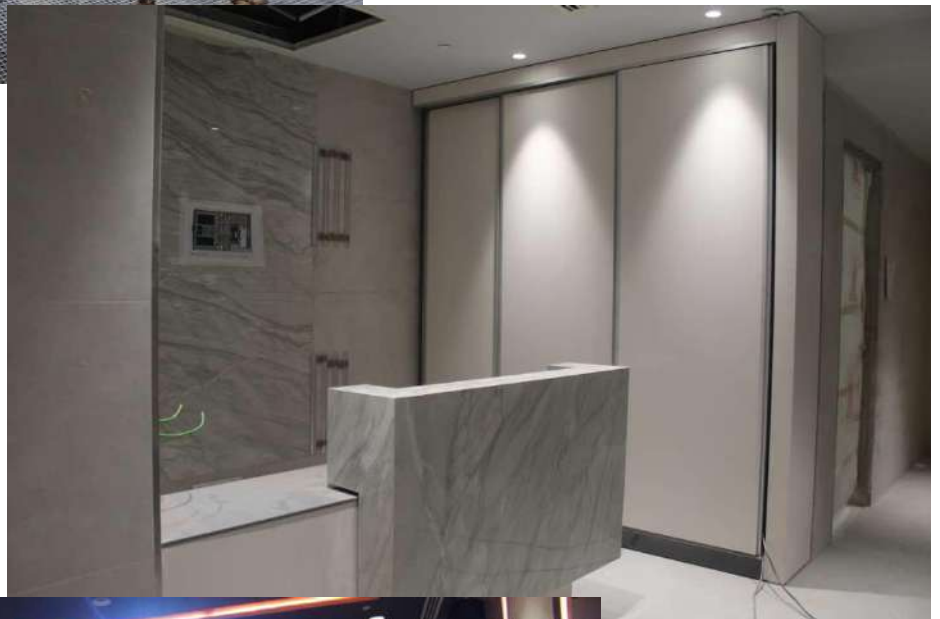
● سفت کاری پروژه مسکونی-تجاری برج دوقلوی میکا



● تاسیسات پروژه مسکونی-تجاری برج دوقلوی میکا



● نازک کاری پروژه مسکونی-تجاری برج دوقلوی میکا



● نازک کاری پروژه مسکونی-تجاری برج دوقلوی میکا



پروژه اداری-تجاری میکا ناتس با مساحت زیر بنای ۲۰ هزار مترمربع

کارفرما:	گروه ساختمانی میکا
مشاور:	مهندسين مشاور حرکت سیال
محل اجرا:	تقاطع بلوار آفریقا و میرداماد
مساحت:	۲۰۰۰۰ مترمربع



● پروژه اداری-تجاری میکا ناتس



• پروژه مجتمع تجاری اداری فرهنگی ارومیه



• پروژه طرح توسعه کارخانه داروسازی فاران شیمی

کارفرما:	شرکت فاران شیمی
مشاور:	فاران شیمی
محل اجرا:	تویسرکان شهرک صنعتی آریکان،



• پروژه طرح توسعه کارخانه داروسازی فاران شیمی



• پروژه طرح توسعه کارخانه داروسازی فاران شیمی



پروژه ساختمان اداری-تجاری ارزش با زیر بنای کل ۱۰۵۶۰ متر مربع

کارفرما:	گروه ساختمانی میکا
مشاور:	مهندسين مشاور بهسازان
محل اجرا:	خیابان جردن بلوار آرش



پروژه ساختمان اداری-تجاری ارش



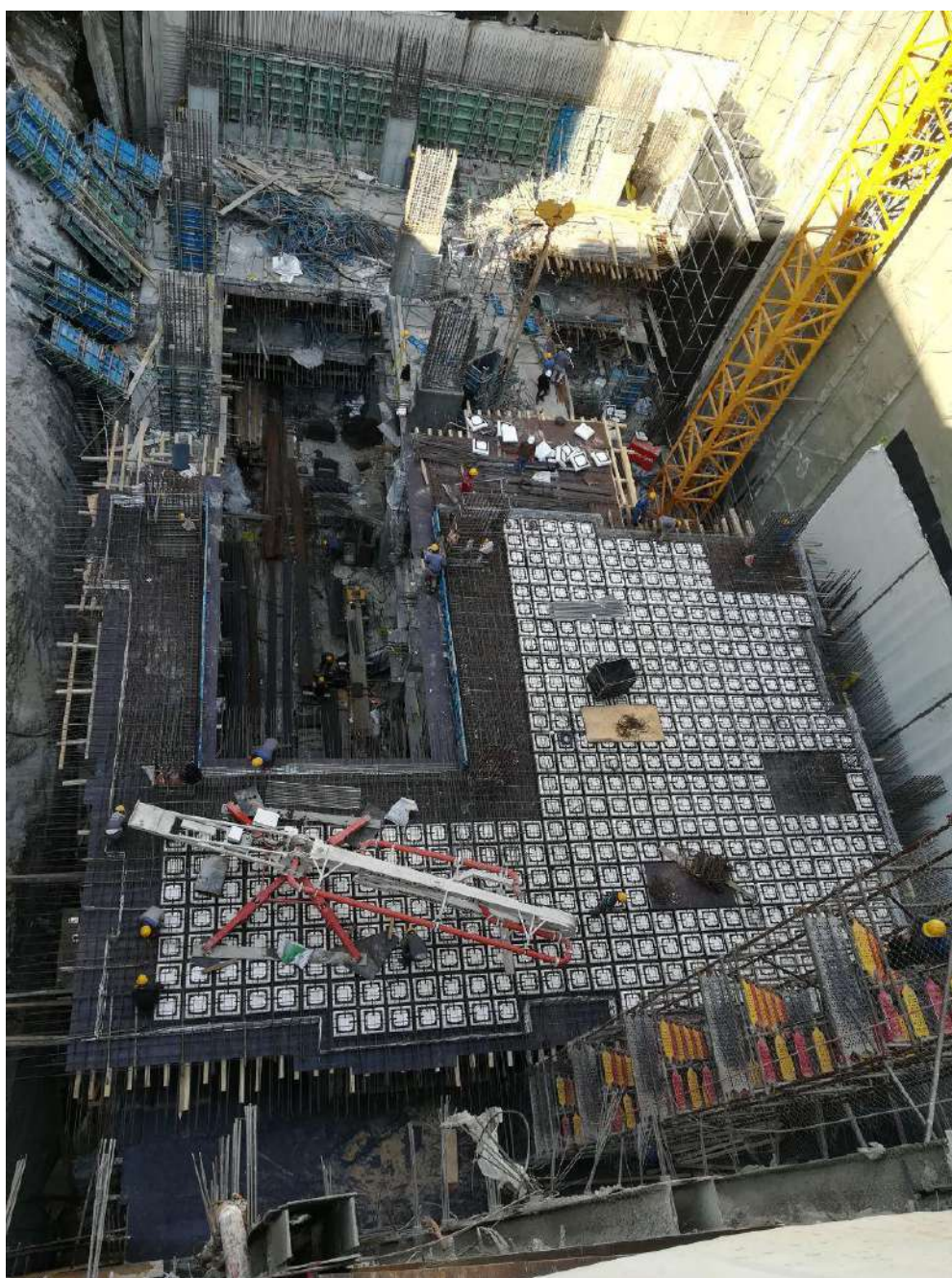
• پروژه اجرای اسکلت و سقف کارخانه داروسازی بهستان تولید

کارفرما:	شرکت بهستان تولید
مشاور:	مهندسین مشاور مهرزا
محل اجرا:	ساوه شهرک صنعتی کاوه



پروژه ساختمان اداری گلشهر

کارفرما:	بخش خصوصی - آقای رضوی
مشاور:	مهندسين مشاور بهسازان
محل اجرا:	بلوار نلسون ماندلا خیابان گلشهر
مساحت:	۳۲۰۰۰ مترمربع



- پروژه ساختمان اسکادا (دیسپاچینگ) فاضلاب تهران به صورت EPC (طرح و اجراء)

کارفرما:	شرکت فاضلاب تهران
مشاور:	مهندسين مشاور کوتوال (EPC)
محل اجرا:	تهران - سایت تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران
مساحت:	۲۵۰۰ مترمربع



احداث سازه بتنی طرح توسعه بیمارستان امام سجاد شهریار

کارفرما:	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران
مشاور:	مهندسین مشاور موج نو
محل اجرا:	شهریار، بیمارستان امام سجاد
مساحت:	۱۰۰۰۰ مترمربع



• سازه بتنی طرح توسعه بیمارستان امام سجاد شهریار



ساختمان اداری شرکت مکو (مپنا) با زیر بنای کل ۱۵۰۰۰ متر مربع

کارفرما:	شرکت مکو (مپنا)
مشاور:	مهندسین مشاور نقش کوثر
محل اجرا:	کرج - فردیس - نیروگاه منتظر قائم



• ساختمان اداری شرکت مکو (مپنا)





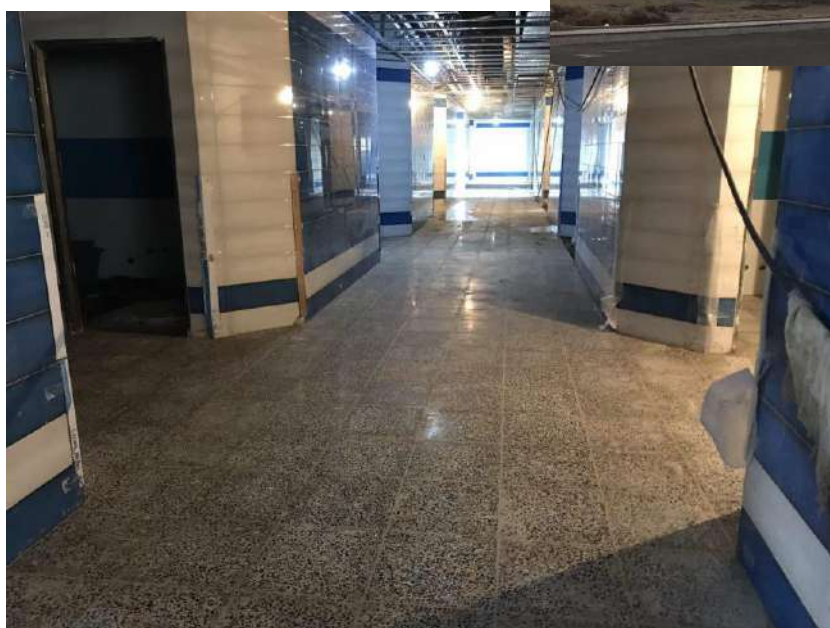
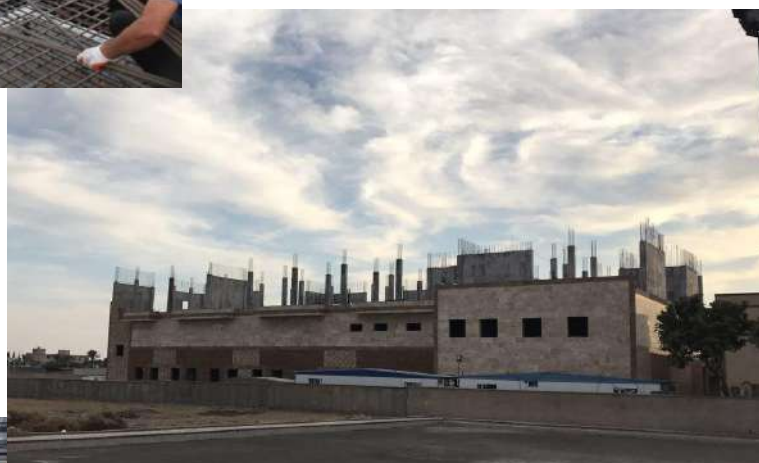
احداث مجتمع کارگاهی صنعتی دهک

کارفرما:	شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران
مشاور:	مهندسين مشاور پل رود
محل اجرا:	کرج - صفا دشت شهرک صنعتی دهک



اجرای ساختمان بلوک زایمان بیمارستان امام خمینی جیرفت

کارفرما:	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت
مشاور:	مهندسین مشاور مهرزا
محل اجرا:	جیرفت



• ساختمان بلوک زایمان بیمارستان امام خمینی جیرفت



● ساختمان بلوک زایمان بیمارستان امام خمینی جیرفت



احداث اسکلت خوابگاه ۱۰۰۰ نفری دانشجویی ایرانشهر

کارفرما:	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی ایرانشهر
مشاور:	مهندسین مشاور موج نو
محل اجرا:	ایرانشهر



پارک علم و فناوری خراسان شمالی

کارفرما:	دانشگاه خراسان شمالی
مشاور:	مهندسين مشاور معماری و محیط
محل اجرا:	بجنورد



• پارک علم و فناوری خراسان شمالی



مجتمع تجاری اداری آفتاب فارس - شیراز

کارفرما:	عمران گستر بصیر (کمیته امداد امام خمینی)
محل اجرا:	شیراز ، معالی آباد
مساحت	۶۰۰۰ مترمربع



• پروژه برجهای مسکونی ریحانه هشتگرد



• پروژه برجهای مسکونی امین



اجرای اسکلت بیمارستان و ساختمان پلی کلینیک تخصصی و موزه مغز و اعصاب پروفیسور سمیعی

کارفرما:

خیریه متوسلین به امام رضا (ع)

محل اجرا:

تهران-ضلع شمال اتوبان خرازی ۳۵ متری آبشار خیابان پروفیسور سمیعی

شرح پروژه:

اجرای بخش بتنی ساختمان اصلی بیمارستان به مساحت ۳۰۰۰۰ مترمربع
اسکلت بتنی ساختمان پلی کلینیک تخصصی در ۸ طبقه با مساحت ۱۵۰۰۰ مترمربع
اسکلت بتنی موزه مغز و اعصاب در ۸ طبقه با مساحت ۱۷۰۰۰ مترمربع
اسکلت بتنی موتورخانه در ۴ طبقه و ۶۰۰۰ مترمربع



اجرای اسکلت بیمارستان و ساختمان پلی کلینیک تخصصی و موزه
مغز و اعصاب پروفیسور سمیعی

پلی کلینیک تخصصی



موزه مغز و اعصاب



• پروژه ساختمان مرکزی جهاد سازندگی (تهران)



- پروژه مرکز تحقیقات دامپروری جهاد سازندگی (کرج)



● پروژه هتل آپارتمانهای عسلویه



• پروژه برج مسکونی آسمانه ناهید شرقی



• پروژه عرفان زعفرانیه



• پروژه پرزین زعفرانیه



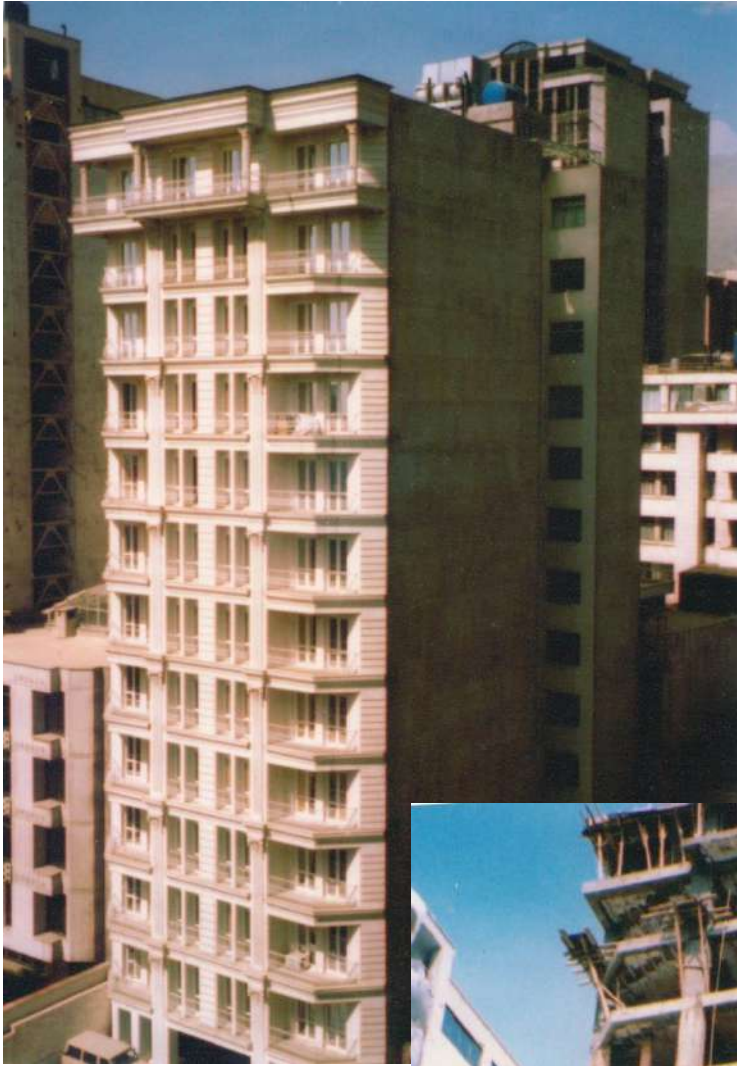
● پروژه سقف تیرچه بلوک ساختمان میلاد



● پروژه اسکلت بتنی گلشهر ۱



پروژه اسکلت بتنی گلشهر ۱



● پروژه اسکلت بتنی ساختمان فیروز کوه



● پروژه اسکلت بتنی مجتمع ۸۰ واحدی نیما



● پروژه اسکلت بتنی ساختمان آصف



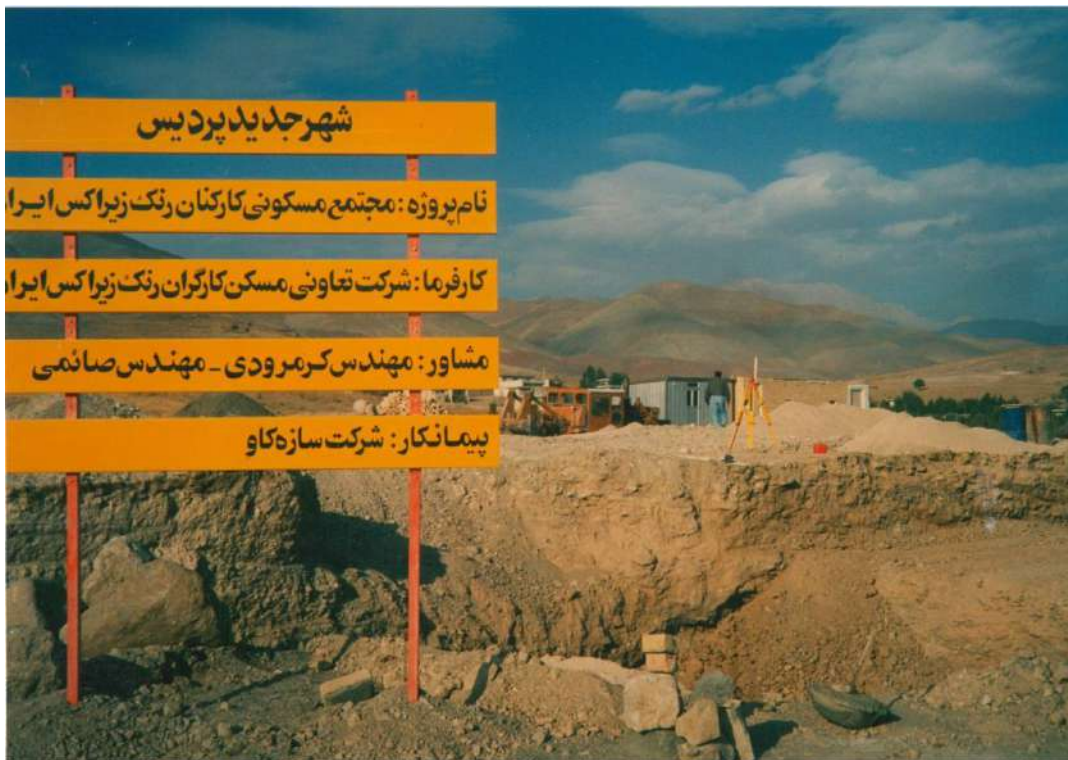
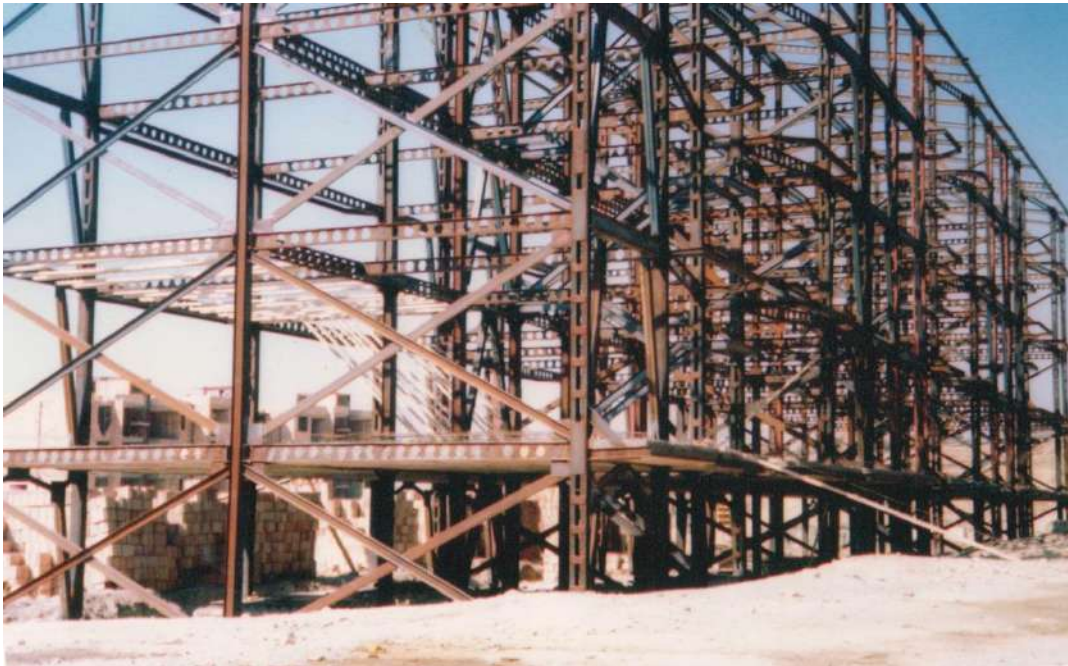
● پروژه برج مسکونی مریم



● پروژه مسکونی جمشیدیه



● پروژه اسکلت فلزی ۴۸ واحدی شرکت تعاونی زیراکس در شهر جدید پردیس



● پروژه مجتمع مسکونی محمودیه



● پروژه ساختمان اداری سهند



● پروژه برج مسکونی سحر



● پروژه مسکونی بوستان



پروژه اجرای اسکلت بتنی مجتمع تجاری تفریحی تهران مال

کارفرما:	شرکت تهران مال
مشاور:	شرکت مهندسان مشاور پادیاو پارت
محل اجرا:	تهران - همت غرب - شهرک گلستان - بلوار امیرکبیر - تقاطع بلوار کاج - مجتمع تهران مال

شرح پروژه:

اجرای اسکلت بتنی مجتمع تجاری تفریحی تهران مال به صورت دستمزدی با متراژ ۱۴۱.۴۴۲ مترمربع زیربنا در ۵ طبقه شامل حدود:

- ۱۰,۰۰۰ تن آرماتور
- ۶۰,۰۰۰ مترمکعب بتن
- ۲,۰۰۰ تن اسکلت فلزی



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای اسکلت بتنی مجتمع تجاری تفریحی تهران مال



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای اسکلت بتنی مجتمع تجاری تفریحی تهران مال



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اصلاح طراحی سازه مجتمع تجاری تفریحی تهران مال



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث سازه ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی (باغ علوم)

کارفرما:	ستاد اجرایی فرمان امام به مدیریت طرح شرکت توسعه و عمران امید
مشاور:	مهندسین مشاور طرح و تکوین
محل اجرا:	تهران- اتوبان حقانی- روبروی درب شرقی کتابخانه ملی

شرح پروژه:

اجرای کامل فونداسیون و اسکلت پروژه با مشخصات فنی به شرح زیر:

- عملیات گودبرداری: ۷۲۴ مترمکعب
- عملیات بتن ریزی مگر: ۴۷۷ مترمکعب
- عملیات بتن ریزی اصلی: ۱۱,۳۴۱ مترمکعب
- عملیات قالببندی فونداسیون: ۱,۹۱۹ مترمربع
- عملیات قالببندی دیوار: ۹,۴۴۵ مترمربع
- عملیات قالببندی سقف: ۲۱,۳۹۲ مترمربع
- عملیات قالببندی ستون: ۱,۶۸۳ مترمربع
- عملیات قالببندی تیر: ۹,۱۷۱ مترمربع
- عملیات قالببندی پله: ۷۶۶ مترمربع
- عملیات آرماتوربندی: ۱,۸۶۴ تن



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث سازه ساختمان بنیاد دایره المعارف اسلامی
(باغ علوم)



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث اسکلت بتنی ساختمان‌های رزیدنتال و هتل رویال سیتی سنتر قشم

شرکت کینگدام هلدینگ مالزی

کارفرما:

قشم جنب سیتی سنتر ۲

محل اجرا:

شرح پروژه:

تهیه مصالح و اجرای عملیات اسکلت بتنی آپارتمان‌های
رزیدنتال و هتل رویال پروژه سیتی سنتر ۲ قشم:

- سطح زیربنای تقریبی ۳۱،۰۰۰ متر مربع
- در دو بلوک ۱۵ طبقه
- بتن مصرفی ۱۸،۰۰۰ مترمکعب
- آرماتور مصرفی ۲،۱۰۰ تن



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث ساختمان مسکونی گلستان



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث پارکینگ طبقاتی ساختمان ستاد هماهنگی فرودگاه‌های کشور به روش EPC

کارفرما:	شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور
مشاور:	شرکت مهندسی مشاور ره‌شهر
محل اجرا:	تهران-فرودگاه مهرآباد-بلوار معراج-جنب ستاد هماهنگی فرودگاه‌ها

شرح پروژه:

طراحی، تأمین کالا و تجهیزات و ساخت پارکینگ طبقاتی ساختمان ستادی فرودگاه‌های کشور به صورت EPC به وسیله مشارکت آذرسیماب-معماری ره‌شهر به مترائز تقریبی

- ۸،۱۰۰ متر مربع زیربنا
- ۳،۰۰۰ متر مربع محوطه‌سازی



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث پارکینگ طبقاتی ساختمان ستاد هماهنگی
فرودگاه‌های کشور به روش EPC



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات فونداسیون، سازه و معماری پارکینگ طبقاتی مرکز قلب

کارفرما:	دانشگاه علوم پزشکی تهران - مرکز قلب تهران
مشاور:	مهندسین مشاور گروه چهار
محل اجرا:	تهران-خیابان کارگر-نیش بزرگراه جلال آل احمد-پارکینگ طبقاتی بیمارستان مرکز قلب

شرح پروژه:

اجرای کامل کلیه عملیات ساختمانی ابنیه و معماری و سازه (به جز تاسیسات برقی و مکانیکی) پروژه احداث پارکینگ طبقاتی بیمارستان مرکز قلب تهران جهت تأمین محل پارک خودرو پرسنل بیمارستان. اجرای این پروژه شامل احداث فونداسیون بتنی و اسکلت فلزی به انضمام اجرای دیوار حائل بتنی سراسری و همچنین در برخی از محورها اجرای دیوار برشی بتن مسلح می‌باشد. احجام پروژه عبارتست از:

- آرماتوربندی ۶۵۱،۱۴۰ کیلوگرم
- قالببندی ۱۸،۸۹۰ مترمربع
- بتن‌ریزی ۴،۱۶۰ مترمکعب
- اسکلت فلزی ۷۸۷،۳۷۰ کیلوگرم



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات فونداسیون، سازه و معماری پارکینگ
طبقاتی مرکز قلب



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات فونداسیون، سازه و معماری پارکینگ
طبقاتی مرکز قلب



سوابق مدیران سازه کاو

تصاویر پروژه های صنعتی

● پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان



● پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان



● پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان



● پروژه اجرای اسکلت استحصال گاز اتان عسلویه



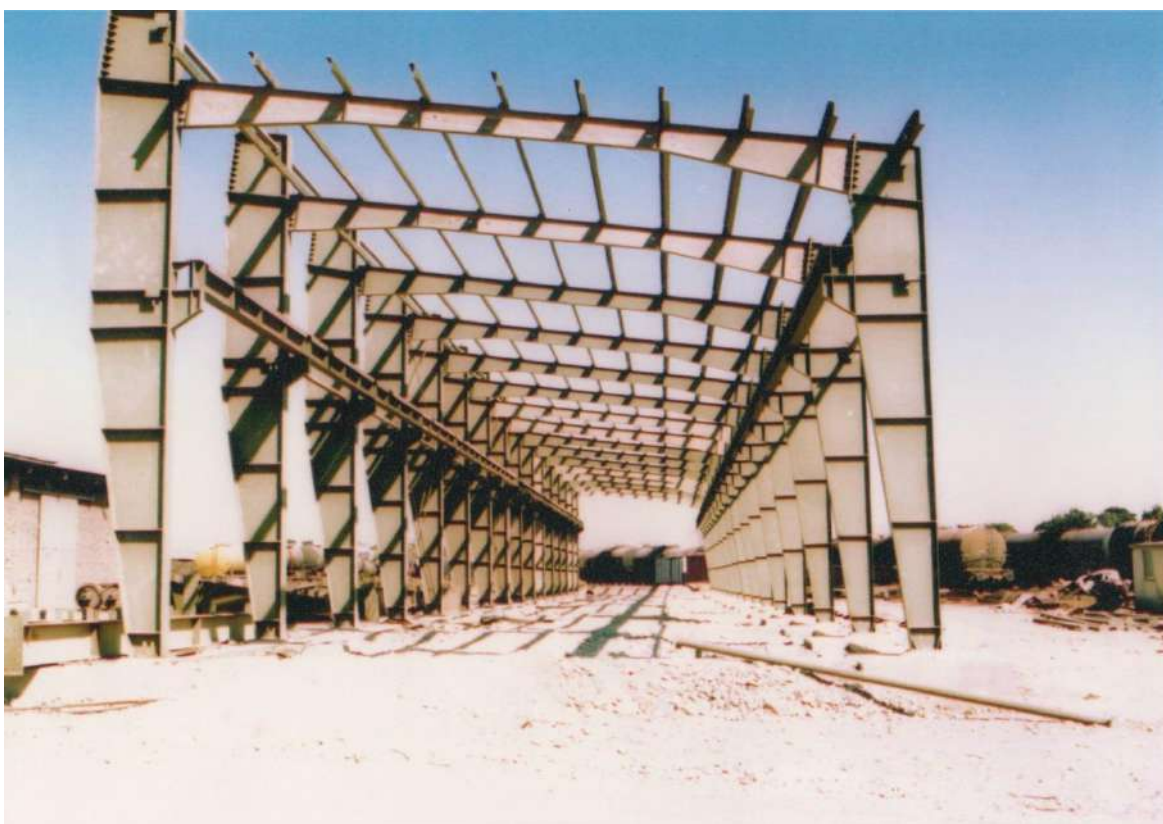
● پروژه ابنیه فنی سایت ۱ ایرانسل



● پروژه ابنیه فنی سایت ۲ ایرانشل



● پروژه احداث کارگاه ساخت ماشین های تراش راه آهن



پروژه احداث ساختمانهای جنبی و رفاهی سد و نیروگاه چمشیر

کارفرما:	شرکت سایبر (شرکت سهامی ساختمان سد و تأسیسات آبیاری)
مشاور:	شرکت مهندسين مشاور تهران سحاب
محل اجرا:	خوزستان- ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی گچساران- دره چمشیر

شرح پروژه:

احداث ساختمانهای جنبی رفاهی کارفرما در پروژه سد و نیروگاه چمشیر به مترائز تقریبی

۶۵۱۰ مترمربع در دو بخش سایت ۱ شامل:

- ساختمان اداری کارفرما ۹۲۵ مترمربع
- ساختمان اداری مشاور ۷۴۰ مترمربع
- ساختمان رستوران ۵۸۸ مترمربع
- ساختمان نگهبانی ۳۰ مترمربع

و سایت ۲ شامل:

- ساختمان مسکونی کارفرما (A,D) هرکدام ۲۷۰ مترمربع
- ساختمان مسکونی کارفرما (B,C) هرکدام ۲۹۰ مترمربع
- ساختمان مسکونی مشاور ۱۰۱۸۶ مترمربع
- ساختمان خدماتی ۴۶۹ مترمربع
- سوله ورزشی ۲۰۴۷ مترمربع



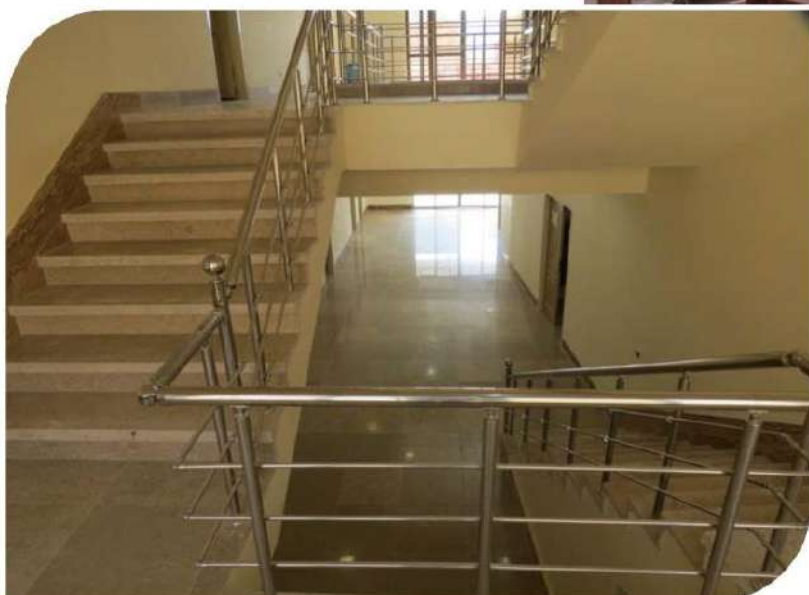
سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث ساختمانهای جنبی و رفاهی سد و نیروگاه چمشیر



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث ساختمانهای جنبی و رفاهی سد و نیروگاه چمشیر



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث ساختمانهای جنبی و رفاهی سد و نیروگاه چمشیر



سوابق مدیران سازه کاو

تصاویر پروژه های دریایی

پروژه اجرای عملیات بخش فراساحلی نیروگاه و آب شیرین کن قشم

کارفرما:	شرکت نصب نیرو گروه مپنا (توسعه ۳)
مشاور:	شرکت دریاپالا انرژی
محل اجرا:	قشم - کیلومتر ۷ جاده درگهان - به سمت لافت - اسکله نفت سازه محل احداث نیروگاه و آب شیرین کن شرکت مپنا

شرح پروژه:

اجرای فعالیت‌های مربوط به بخش فراساحلی خطوط آبگیر و برگشتی عملیات پروژه تولید همزمان آب و برق قشم که شامل کانال‌کشی، لوله‌گذاری، جوشکاری، بکفیل کلیه لوله‌های رفت و برگشت از ساحل تا داخل دریا و یا سازه ورودی آبگیر، پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی می‌باشد. احجام فعالیت‌ها عبارتست از:

- حفاری ۳۴،۰۸۰ مترمکعب کانال دریایی
- جوشکاری ۱۰۵ سرجوش لوله HDPE
- ۱۷ عدد شمع کوبی دریایی
- ۲۲،۰۰۰ مترمکعب خاک برداری و سنگ برداری
- نصب ۲۹۱ عدد کانکریت بالاست
- غرق و بکفیل ۲ خط لوله و ۲ عدد Chamber



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات بخش فراساحلی نیروگاه و آب شیرین کن قشم



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات بخش فراساحلی نیروگاه و آب شیرین کن قشم



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات بخش فراساحلی نیروگاه و آب شیرین کن قشم



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات بخش فراساحلی نیروگاه و آب شیرین کن قشم



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه عملیات اجرایی بخش دریایی پروژه Outfall فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی

کارفرما:	گروه اجرایی ۲۱ (زیرمجموعه حوزه تخصصی ۲ آذر سیماب)
مشاور:	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
محل اجرا:	عسلویه - فاز ۲۰ و ۲۱

شرح پروژه:

عملیات اجرایی مربوط به بخش دریایی پروژه Outfall فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی شامل:

- طول خط لوله حدوداً ۱،۰۸۵ متر
- احداث دایک
- لایروبی
- هیدروگرافی
- شناورسازی و غرق کردن لوله‌ها
- نصب بالاست
- بکفیل
- نصب Chamber



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه عملیات اجرایی بخش دریایی پروژه Outfall فازهای ۲۰ و ۲۱
پارس جنوبی



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه عملیات اجرایی بخش دریایی پروژه SOSBL فازهای
۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

کارفرما:	مشارکت آذرسیماب رژین صنعت
مشاور:	شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران
محل اجرا:	عسلویه - فاز ۱۷ و ۱۸

شرح پروژه:

عملیات اجرایی مربوط به بخش دریایی پروژه SOSBL فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی شامل لایروبی، هیدروگرافی، شناورسازی و غرق کردن لوله‌ها، نصب بالاست و بکفیل و



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه عملیات اجرایی بخش دریایی پروژه SOSBL فازهای
۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه عملیات اجرایی بخش دریایی پروژه SOSBL فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه تهیه و تأمین Concrete Mattress های فاز ۱۲

کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران

محل اجرا: عسلویه-فاز ۱۲-تنیک

شرح پروژه:

تهیه و تأمین Concrete Mattress های خط لوله انتقال
گاز فاز ۱۲ عسلویه در زیر دریا



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه تهیه و تأمین Concrete Mattress های فاز ۱۲



سوابق مدیران سازه کاو

- اجرای خطوط لوله آبیگری از دریا و آبیگر میدان نفتی درود جزیره خارک (توتال)



- اجرای خطوط لوله آبگیری از دریا و آبخیز میدان نفتی درود جزیره خارک (توتال)



تصاویر پروژه های سد و شبکه

پروژه احداث کالورت انحراف آب سد مخزنی خیرآباد بهبهان

کارفرما:	سازمان آب و برق خوزستان
مشاور:	مهندسين مشاور دزآب
محل اجرا:	خوزستان - بهبهان - خير آباد

شرح پروژه:

- احداث کالورت انحراف آب سد مخزنی خیرآباد بهبهان شامل:
- ۱۸۰،۰۰۰ مترمکعب پی کنی و خاک برداری
 - ۴۰،۹۳ تن آرماتوربندی
 - ۲۹،۸۵۰ مترمربع قالببندی
 - ۳۱،۵۰۰ مترمکعب بتن ریزی
 - احداث راه دسترسی به طول ۱،۵۰۰ متر (راه اصلی بهبهان به زیدون)



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث کالورت انحراف آب سد مخزنی خیرآباد بهبهان



سوابق مدیران سازه کاو

تصاویر پروژه های راه و ترابری

شرح پروژه:

اجرای پل روگذر ولی عصر ساری به منظور اتصال کمربندی احداثی شرقی به غربی با مشخصات زیر:

- طول کلی پل ۶۲۰ متر با ۱۰ دهانه ۴۱ الی ۲۸ متری
- عرض کلی پل ۲۴.۸ متر با ۳ مقطع مجزا
- مقطع میانی عرضی فضای خالی برابر ۳.۲ متر و دو مقطع کناری عرض عبوری برابر ۱۰.۸ متر
- سیستم عرشه پل باکس فلزی دوزنقه‌ای به عرض بالا ۲.۶۵، پایین ۱.۹ و عمق ۱.۵ متر می‌باشد که بتنی به ضخامت ۲۵ سانتی‌متر بر روی آن قرار دارد
- سیستم زیر عرشه پل بتنی و متشکل از دو عدد ستون گلدانی شکل
- شمع‌های درجا به قطر ۱.۲ متر و عمق ۲۵ تا ۳۰ متر
- حجم فولادی ۲،۳۰۰ تن
- حجم بتن ۱۸،۰۰۰ مترمکعب
- حجم خاکریزی ۱۸،۰۰۰ مترمکعب
- طول بزرگترین دهانه ۴۲ متر
- طول کوچکترین دهانه ۲۸ متر



پروژه احداث پل روگذر میدان ولی عصر ساری



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات زیرسازی خط و احداث ابنیه فنی قطعه دو مترو فرودگاه بین المللی امام

کارفرما:	شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور - مجری طرح فاز ۲ توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی
مشاور:	مهندسین مشاور راهور ایران
محل اجرا:	اتوبان تهران قم - فرودگاه بین‌المللی امام خمینی

شرح پروژه:

- زیرسازی خط و احداث ابنیه فنی شامل گالری، اسپاین، پل و راه که احجام کلی طبق برآورد اولیه عبارتست از:
- ۴۰۲،۵۷۳ مترمکعب خاک برداری
 - ۳۱۱،۰۶۹ مترمکعب خاک ریزی
 - ۲،۱۰۵ مترمکعب بتن مگر
 - ۳،۳۷۰ تن آرماتوربندی
 - ۴۳،۷۵۰ مترمربع قالب‌بندی
 - ۴۴،۶۰۲ مترمکعب بتن ریزی
 - ۵،۹۲۴ مترطول حفاری



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه اجرای عملیات زیرسازی خط و احداث ابنیه فنی قطعه دو مترو
فرودگاه بین المللی امام



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه طراحی و اجرای قطعه ۲ الف مسیر پل سراسری و ابنیه فنی مترو تهران
 فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) شهر جدید پرنده کیلومتر ۲۰ الی ۵۸۰+۲۵
 به روش EPC

کارفرما:	شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور - مجری طرح فاز ۲ توسعه فرودگاه بین‌المللی امام خمینی
مشاور:	مهندسین مشاور راهور ایران
محل اجرا:	اتوبان تهران قم- فرودگاه بین‌المللی امام خمینی

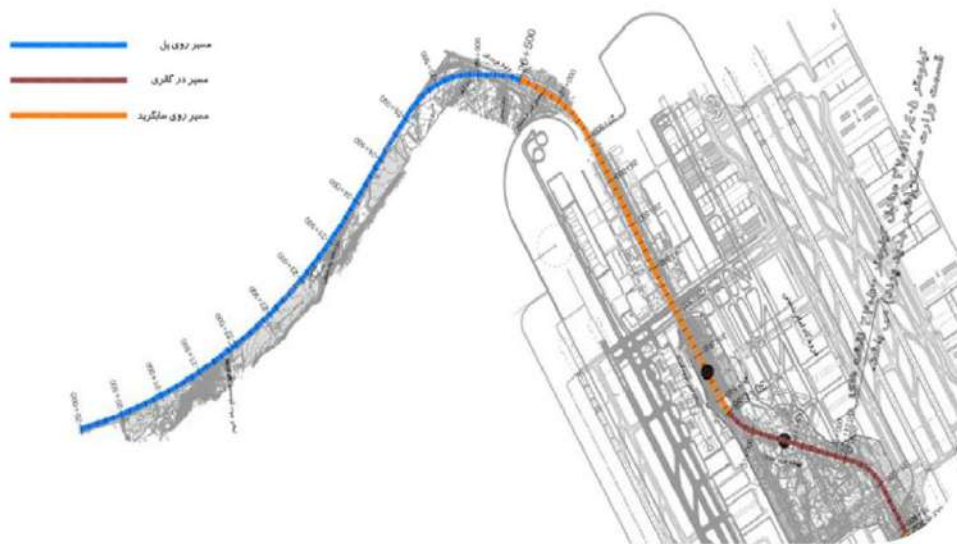
شرح پروژه:

انجام مطالعات و طراحی ابنیه فنی مسیر شامل پل پیوسته به طول ۵،۵۸۰ متر با دهانه‌های تیپ مدولار ۲۵ متری و دهانه‌های غیر تیپ ۳۰ الی ۳۵ متری و اجرای آن با استفاده از سیستم‌های خاص نصب و اجرای پل‌های پیوسته در خصوص تیرهای پیش‌ساخته و دال روی آن مانند سیستم‌های نصب خودپیش‌رونده جهت اجرای پل (Launching Gantry) و انجام کارهای جنبی شامل راه‌های دسترسی و شناسایی و تصحیح تأسیسات زیرزمینی و روزمینی در محل تلاقی با مسیر و فنس‌کشی و ...



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه طراحی و اجرای قطعه ۲ الف مسیر پل سراسری و ابنیه فنی مترو تهران
 فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) شهر جدید پرند کیلومتر ۲۰ الی ۲۵+۵۸۰
 به روش EPC



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث پل روگذر غدیر ساری

کارفرما:	شهرداری ساری
مشاور:	مهندسین مشاور فراطراحان
محل اجرا:	ساری - میدان ولی عصر (میدان خزر)

شرح پروژه:

اجرای پل غدیر واقع در کمربندی شرقی در قالب ابداع ۲۵ درصد افزایش نسبت به مبلغ اولیه قرارداد پروژه پل ولی عصر ساری با مشخصات زیر:

- شکل هندسی: قوسی
- طول پل: ۴۰۰ متر
- عرض پل: ۱۱ متر
- حجم کار فولادی: ۵۰۰ تن
- حجم بتن: ۸،۰۰۰ مترمکعب
- حجم خاکریزی: ۸،۰۰۰ مترمکعب



سوابق مدیران سازه کاو

پروژه احداث پل روگذر غدیر ساری



سوابق مدیران سازه کاو

تصاویر پروژه های پایدارسازی

• اجرای گودبرداری و سازه نگهدارنده ساختمان رفاهی - ورزشی اقبال یزد



• اجرای گودبرداری و سازه نگهدارنده ساختمان رفاهی - ورزشی اقبال یزد



● پایدارسازی دیواره گود مجتمع تجاری اداری اندرزگو - تهران



پایدارسازی دیواره گود مجتمع تجاری اداری افق خیابان ولیعصر - تهران



پایدارسازی دیواره گود مجتمع اداری استاد معین - تهران



پایدارسازی دیواره گود مجتمع مسکونی کوهستان - تهران



پایدارسازی دیواره گود مجتمع مسکونی مینا میرداماد - تهران



بخش ششم

تقدیر نامه ها

شماره: ۹۶-۲۴۹۶
تاریخ: ۱۳۹۶/۵/۱۶
تعداد:
پیوست:

شرکت مهندسی و ساخت
برق و کنترل مینا
(مکو)
شماره ثبت: ۴۲۶۹۹۲



شرکت سازه کاو
جناب آقای مهندس جهانی
رئیس محترم هیئت مدیره شرکت
موضوع: رضایتمندی

با سلام

احتراما در خصوص اجرای عملیات اسکلت بتنی ساختمان اداری / مهندسی این شرکت موضوع قرارداد شماره ۳۴۰۰۰۰۰۰۲۸ مورخ ۹۴/۱۰/۱ ، بدینوسیله مراتب رضایت را از انجام به موقع ، کیفیت کار و خدمات ارائه شده اعلام می دارد .
ضمن آرزوی توفیق برای مدیریت محترم و کارکنان پرتلاش آن شرکت محترم در جهت سازندگی و اعتلای کشور عزیزمان، امید آن دارد در پروژه های آتی نیز فرصت همکاری فی ما بین میسر گردد .

محمد حسین رفان
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره

MECCO Powered by SAP

کارخانه: کرج، کیلومتر ۶ جاده ملارد، بلوار مینا
۳۱۵۸۵-۱۵۵۱
۳۱۶۷۶-۴۳۱۱۱
تلفن: ۰۲۶ ۳۶ ۶۳۸۰-۱
نماینده: ۰۲۶ ۳۶ ۶۳۸۰-۲

دفتر مرکزی: تهران، بلوار میرداماد، شماره ۳۳۱
۱۹۳۹۵-۶۴۴۸
۱۹۱۸۹-۵۳۶۵۱

Recognized for Excellence (★★★★)
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
TÜV NORD CERTIFIED
HSE-MS

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مقام معظم رهبری (مدظله العالی) :

« همه مسئولین باید در خدمت به مردم از یکدیگر سبقت بگیرند و یک نهضت خدمت به مردم راه بیندازند »

لوح سپاس

جناب آقای مهندس محمود پاکدامن

مدیر عامل محترم شرکت سازه کاو (پیمانکار برج نیلوفر)

بدینوسیله از تلاش و بیگیری مؤثر جنابعالی جهت کسب رتبه برتر در سال ۱۳۸۷ در بین پیمانکاران برجهای پروژه امین تشکر و قدردانی بعمل می آید .
امید است با اتکال به خداوند تبارک و تعالی و تاسی به پیامبر اکرم (ص) و ائمه معصومین علیهم السلام ، همواره در راه خدمت به جامعه اسلامی و سازندگی و شکوفایی کشور و حفظ ارزش های والای انقلاب اسلامی موفق و مؤید باشید .



شماره: ۴۶/۲۹/۱۱۵/۲۸۴

تاریخ: ۸۸/۱/۲۶



مقام معلّم و خبری (مدظلّه العالی):

در این سال باید تو آوری فضای کشور را فزا بگیری

لوح سپاس

جناب آقای مهندس محمود پاکدامن

مدیر محترم شرکت سازه کاو

بدینوسیله از زحمات شبانه روزی پرسنل آن شرکت در اجرای پروژه اسکلت‌های بتنی مجتمع های مسکونی
امین و ریحانه تقدیر و تشکر میگردد.

امید است با اتکال به خداوند تبارک و تعالی و تاسی به پیامبر اکرم (ص) و الهه معصومین علیهم السلام،
همواره در راه خدمت به جامعه اسلامی و سازندگی و شکوفایی کشور و حفظ ارزشهای والای
انقلاب اسلامی موفق و مؤید باشید.

سیدعسگر محبوب شریفی

مدیر عامل شرکت مهندسی عمران و تولیدی نیرو

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«عصر مضامین، کارگاه»

جناب آقای مهندس سجاد فتاحی
ریاست کارگاه پروژه پل بزرگ ولی عصر (عج)

با سلام و تحیات:

سپاس خدای را بر آنچه انعام فرموده و شکر هم او را بر آنچه الهام نموده و ثنا و ستایش بر آنچه از پیش ارزانی داشته؛ حمد به خاطر همه نعمتها و مواهب و هدایایی که پیوسته بشر را احاطه کرده و پیاپی از سوی او بر انسان نازل شد یکی از این مواهب ارزنده حضور پرتلاش و ماندگار و بارز شما در عملیات اجرایی بزرگترین پل روگذر شمال کشور که موجب خوشحالی و شغف شهروندان فهیم ساروی و رضایت مندی مسئولین نظام گشته، برخورد می‌بالم که در کنار نیروهای کارآمد و مترقی و وظیفه‌مند فعالیت سازمانی خود را سپری می‌نمایم. بدینوسیله و با توجه به حدیث شریف نبوی (※ من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق ※) از مساعی و تلاش بی‌شائبه و تعامل و همکاری مجدانه جنابعالی در اتمام پروژه پل روگذر میدان ولی عصر تقدیر و تشکر را دارم امید است با استعانت از ذات پروردگار لایزال و تحت توجهات حضرت ولی عصر (عج) و منویات مقام معظم رهبری در تمام مراحل زندگی موفق و مؤید باشید.

سیدعلی حسینی
شهردار ساری

مهدی رحمانی فرج آبادی
رئیس شورای اسلامی شهر ساری

نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۱۱، طبقه همکف، دفتر مرکزی - تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ - فکس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ - وبسایت: www.sazehkay.com