



شرکت تروند تدبیر



اجرای پروژه های طراحی، تهیه، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی :

- تجهیزات هیدرومکانیکال و الکتریکال سدها

- تجهیزات نیروگاهی

- سازه های فلزی، اسکلت فلزی و پل

- ایستگاه های پمپاژ و خطوط انتقال نیرو

- سازه های فلزی صنعت نفت و گاز

- مخازن شناور و تحت فشار

- ماشین های صنعتی

- کارخانجات تولیدی

تهران - خیابان جنت آباد مرکزی - شماره ۲۴۲ - واحد ۵۷ - کد پستی ۱۴۷۴۸۷۶۷۳۴

تروند تدبیر

فرم الف - اطلاعات عمومی

۱- نام شرکت : طراحی مهندسی تروند تدبیر

۲- شماره تلفن های دفتر مرکزی ۴۴۶۲۰۶۵۷ ۴۴۶۲۰۷۹۱ نامبر ۴۴۶۲۰۷۹۱

۳- شماره ثبت ۱۳۰۸۶۵ ۴- محل ثبت (استان - شهر) تهران تهران ۵- تاریخ ثبت ۰۷ ۰۳ ۶- نوع ثبتی شرکت سهامی خاص

۷- تاریخ تاسیس ۰۷ ۰۳ ۱۳۷۶ ۸- سرمایه ثبت شده ۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ۹- سرمایه پرداخت شده ۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

۱۰- موضوع فعالیت شرکت (طبق اساسنامه)

طراحی و مشاوره فنی ، نظارت و مدیریت ، ساخت ، تامین تجهیزات ، نصب و راه اندازی و اجرای پروژه هایی که درارتباط با انواع سازه های فلزی ، هیدرولیکی ، دریایی ، هیدرومکانیکی و نیروگاهی آبی ، گازی و بخاری ، ایستگاه های پمپاژ ، انتقال و تصفیه آب و ماشین های صنعتی و خطوط تولید کارخانجات

۱۱- رشته یا رشته های کاری تخصصی که شرکت رتبه بندی لازم را کسب کرده است :

رشته	پایه	تعداد کار مجاز	ظرفیت کاری
تجهیزات و تاسیسات	۱	۴	۴,۱۴۰,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
آب	۵	۳	۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

۱۲- نشانی فعلی شرکت :

تهران - خیابان جنت آباد مرکزی - شماره ۲۴۲ - واحد ۵۷ - کد پستی ۱۴۷۴۸۷۶۷۳۴

۱۳ - مشخصات اعضای هیئت مدیره و سایر سهامداران

ردیف	سمت	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک
۱	مدیر عامل	بهمن دادخواه	مهندس - مکانیک	۱۳۷۱
۲	عضو هیئت مدیره	هامان بربری	مهندس - مکانیک	۱۳۷۰
۳	عضو هیئت مدیره	محمود صفاری	مهندس - مکانیک	۱۳۶۸
۴	عضو هیئت مدیره	مهدی دادخواه	کارشناس مالی	۱۳۷۸

۱۴- نشانی کارخانه تولیدی :

کارگاه شماره یک : استان البرز - اشتهارد - ناحیه صنعتی کوثر - خیابان دوم غربی - بلوک B۴

نوع تولیدات : سازه های فلزی نیروگاهی، سد و کانالهای آبیاری میزان تولید : پانصد تن سالانه

شرکت طراحی مهندسی تروند تدبیر (سهامی خاص) در سال ۱۳۷۶ تحت شماره ۱۳۰۸۶۵ در اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری تهران به ثبت رسیده است. این شرکت در زمینه های مشاوره فنی و اجرایی، طراحی و مهندسی، ساخت، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی، نظارت و مدیریت پروژه های درارتباط با انواع سازه های فلزی، تجهیزات هیدرومکانیکی سد و نیروگاهی آبی، گازی و بخاری، ایستگاه های پمپاژ، انتقال و تصفیه آب و فاضلاب، سازه های هیدرولیکی دریایی و ماشین های صنعتی و خطوط تولید کارخانجات فعالیت دارد.

آدرس: تهران - خیابان جنت آباد مرکزی - پلاک ۲۴۲ - طبقه ششم - واحد ۵۷
کد پستی: ۱۴۷۴۸۷۶۷۳۴ تلفکس: ۴۴۶۲۰۷۹۱ و ۴۴۶۲۰۶۵۷

اعضای هیئت مدیره این شرکت عبارتند از:

مهندس بهمن دادخواه	مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره
مهندس هامان بریری	عضو هیئت مدیره و معاونت اجرایی
مهندس محمود صفاری	عضو هیئت مدیره و مدیر توسعه و برنامه ریزی
مهدی دادخواه	عضو هیئت مدیره و معاونت مالی اداری

کلیه اسناد و مدارک تعهد آور با امضای مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره به همراه مهر شرکت معتبر می باشد.



« پاسخ استعلام سامانه شناسه ملی اشخاص حقوقی کشور »

ثبت کننده شخصیت حقوقی : سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

شناسه ملی : ۱۰۱۰۱۷۴۱۷۳۰

تاریخ تأسیس : ۱۳۷۶/۰۳/۰۷

تاریخ آخرین به روز رسانی : ۱۳۹۴/۱۱/۲۸

نام شخصیت حقوقی : طراحی مهندسی تروند تدبیر

نوع شخصیت حقوقی : شرکت سهامی خاص

شماره ثبت : ۱۳۰۸۶۵

اداره کل : اداره کل ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری

واحد ثبتی : اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران

کد پستی : ۱۴۷۴۸۷۶۷۳۴

محل اقامت قانونی : تهران خیابان جنت آباد مرکزی پلاک ۲۴۲ واحد ۵۷

سامانه شناسه ملی اشخاص حقوقی کشور

۱۳۹۹/۰۷/۲۹-۱۱:۵۶



سازمان امور مالیاتی کشور

تاریخ: ۱۳۸۷/۰۲/۰۱

شماره: ۳۷۰۱۷

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت امور اقتصادی و دارایی

گواهینامه مثبت نام مؤدیان مالیاتی

بدینوسیله تایید می شود طراحی مهندسی تروند تدبیر

با شماره اقتصادی: ۴۱۱۱-۴۵۶۳-۱۹۸۸

در نظام مالیاتی کشور ثبت شده است.



سازمان امور مالیاتی کشور

این گواهینامه بر اساس مدارک و اطلاعات موجود تهیه شده است ، عدم اعتبار مدارک موجب ابطال این گواهینامه می باشد.





ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۶۷۷۷

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۰۵

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای بهمن دادخواه

مدیرعامل محترم شرکت طراحی مهندسی تروند تدبیر

شماره ثبت: ۱۳۰۸۶۵

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 ۱۴۰۲/۱۰/۰۲ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت : ۱۰۱۰۱۷۴۱۷۳۰

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 ۳۱۹۳۵/ت/۵۵۸۷۳ هـ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ هیأت وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

سیدجواد 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 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 <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



باستناد مصوبه شماره ۳۹۱۰۷/ت/۲۹۷۸۵ هـ مورخ ۸۳/۷/۲۹ هیئت محترم وزیران، این پروانه بهره برداری جایگزین پروانه بهره برداری شماره ۷/۱۰۷۷/پ مورخ ۱۳۷۷/۴/۲۹ صنایع روستایی جهاد کشاورزی گردید و باصدور آن اصل پروانه فوق، اخذ، ابطال و در پرونده واحد بایگانی گردید.

جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنایع و معادن ایران

پروانه بهره برداری

تاریخ بهره برداری									
شماره سابقه تاسیس									
شماره پروانه بهره برداری									

پروانه بهره برداری صنایع
روستایی جهاد کشاورزی

شرکت طراحی مهندسی تروند تدبیر... نشانی..... جاده کرج، اشتهارد، ناحیه صنعتی کوش، خ دوم غربی، شماره ملک ۳۰۵/۱۷۴۲

با توجه به راه اندازی و دستیابی آن واحد به انجام عملیات تولید انبوه، این پروانه جهت تولید

محصولات زیر و به منظور استفاده از مزایای قانونی آن اعطاء می گردد.

محصولات اصلی	ظرفیت سالانه	واحد	تعداد شیفت	شماره شناسایی کالا
۱- سازه های فلزی نیروگاهی، سد و کانالهای آبیاری	۵۰۰ (پانصد)	تن	یک	۲۸۱۱۱۱۱۱



عزت اله اکبری
رئیس سازمان صنایع و معادن استان تهران

تذکر:

وزارت صنایع و معادن هیچگونه تعهدی در قبال تأمین منابع مالی، اعم از ارزی و ریالی و مواد اولیه نخواهد داشت.

• توجه دارنده این پروانه را به مفاد مندرج در ظهر این برگ جلب می نماید. توضیحات لازم در پشت پروانه درج شده است.



۱۳۴۷۰

شماره ثبت:

۱۴۰۱/۵/۱۹

تاریخ صدور:

گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی

Accerditaton Certificate Safe

ویژه اشخاص حقوقی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز

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

به شرکت طراحی مهندسی تروند تدبیر سهامی خاص

به مدیریت جناب آقای بهمن دادخواه

با کد ملی: ۲۲۱۷۹۲۵۳۹۳

کد پستی: ۳۱۸۸۱۴۴۳۷۸

به نشانی: البرز کرج ناحیه صنعتی کوثر اشتهارد اول غربی پلاک ق ۴

دورنگار: - پست الکترونیکی:

و شناسه شرکت: ۱۰۱۰۱۷۴۱۷۳۰

همراه: ۰۹۱۲۸۴۰۲۲۷۱

تاریخ ثبت: ۱۳۷۶/۰۳/۰۷

تلفن ثابت: ۰۲۶۳۷۳۶۱۴۹۶

و با شماره: ۱۳۰۸۶۵

و با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

تاسیسات - خدمات فنی و مهندسی

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تایید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به

مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

عبدالله داریایی

مدیر کل اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز

پروژه های پایان یافته

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیک سد شیروان
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان - شرکت ملی ساختمان
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیک سد میجران
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای مازندران - شرکت ساختمانی کنرا
مشاور : شرکت مهندسی مشاور تهران سبحان
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات الکتریکی و هیدرومکانیک سد مخزنی شورک
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان - شرکت مهندسی آب و خاک کشور
مشاور : شرکت مهندسی مشاور طوس آب
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات الکتریکی و هیدرومکانیک سد مخزنی بانه
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای کردستان
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی طرح افزایش ارتفاع سد اکباتان
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای غرب - شرکت پیماب
مشاور : شرکت مهندسین مشاور بهان سد
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد گلابر
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای زنجان - شرکت ملی ساختمان
مشاور : شرکت مهندسین مشاور مهتاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد زبردان
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای سیستان و بلوچستان
مشاور : شرکت مهندسی مشاور آبن - پژوهاب
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی پارکینگ طبقاتی متحرک
کارفرما : شرکت تروند تدبیر
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش سیفون قوری چای
کارفرما : شرکت سه کوه
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی و بند انحرافی درونگر درگز
کارفرما : شرکت آب منطقه ای خراسان
مشاور : شرکت مهندسی مشاور طوس آب
- اجرای فاز III پروژه پستاک نیروگاه آبی کوه رنگ II
کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
مشاور : شرکت سهامی خدمات مهندسی برق (مشاورین)
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیک سد بتنی R.C.C جگین
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان - شرکت ساختمانی ژیان
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد گاوشان
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای غرب - شرکت جهاد توسعه منابع آب
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد خداآفرین
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش دریچه های خروجی تخلیه تحتانی و کل سیستم بالابر هیدرولیکی تخلیه تحتانی سد کارون ۴
کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد و نیروگاه سنگ توده (تاجیکستان)
کارفرما : شرکت فرآب اینترنشنال
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهاب قدس
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد ماملو
کارفرما : شرکت آب منطقه ای تهران - شرکت سهامی ساختمان سد و تاسیسات آبیاری (سایر)
مشاور : شرکت مهندسين مشاور لار
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی ایوشان
کارفرما : شرکت آب منطقه ای لرستان - موسسه امام علی
مشاور : شرکت مهندسين مشاور آبدان فراز
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی مروک
کارفرما : شرکت آب منطقه ای لرستان - شرکت جهان کوثر
مشاور : شرکت مهندسين مشاور آب فن
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی تونل انحراف سد بختیاری
کارفرمای اصلی : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
کارفرما : قرارگاه خاتم الانبیا - قرب کربلا - موسسه حراء
- مطالعات شناخت طرح احداث رواق مبارکه آزادی حرم مطهر حضرت امام رضا (ع)
کارفرما : سازمان عمران و توسعه حریم حرم حضرت رضا (ع)
- ساخت ، نصب و راه اندازی بخشی از سازه فلزی پروژه احداث کارخانه NGL خارگ
کارفرما : مشارکت شرکت پتروساحل توسعه خلیج فارس و شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک)
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تاسیسات مکانیکی و الکتریکی سد کارون ۴
کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت جهاد توسعه منابع آب
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهاب قدس
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد شهر بیجار
کارفرما : شرکت آب منطقه ای گیلان - شرکت جهاد توسعه منابع آب
مشاور : شرکت مهندسين مشاور بهان سد
- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد زاوه
کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت ساختمانی ژیان
مشاور : شرکت مشانیر

- اجرای پوشش فلزی و هواده خروجی های زیرین و تعمیرات دریچه های راس خروجی زیرین و نیروگاه سد سفیدرود
کارفرما : شرکت آب منطقه ای گیلان
مشاور : شرکت مهندسين مشاور یکم

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی تونل انحراف سد هیروی
کارفرما : قرارگاه خاتم الانبیا - قرب کربلا - موسسه حراء

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی انحراف سد خرسان ۳
کارفرمای اصلی : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت تانا انرژی
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی بخشی از تجهیزات هیدرومکانیکی تصفیه خانه ششم تهران
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای تهران - شرکت سایبر
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مشانیر

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی کوچری
کارفرما : شرکت آب منطقه ای تهران - موسسه جوادالائمه
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

- بازسازی شیر های سوزنی خط انتقال آب خلیج فارس
کارفرمای اصلی : شرکت ERHARD

پروژه های در دست اجرا

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی گیوی
کارفرما : شرکت آب منطقه ای اردبیل
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد غدیر (باباحیدر)
کارفرما : شرکت آب منطقه ای چهارمحال بختیاری - شرکت جهاد توسعه منابع آب
مشاور : شرکت مهندسين مشاور آب و توسعه پایدار

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی سد کهیر
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای سیستان و بلوچستان - شرکت جهان کوثر
مشاور : شرکت مهندسين مشاور پژوهاب

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی سد سردآب
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای اصفهان - شرکت مهندسی آب و خاک (جهاد توسعه)
مشاور : شرکت مهندسين مشاور زایندهآب

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی سد احمدیگلو
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای اردبیل
مشاور : شرکت مهندسين مشاور پویاب

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات سد و قفل کشتیرانی بهمنشیر EPC
کارفرمای اصلی : شرکت آب و برق خوزستان - مشارکت کالا و آشناب
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی سد، بند انحرافی و تونل انتقال طرح کانی سیب
کارفرمای اصلی : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد شفارود
کارفرمای اصلی : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت ژیان
مشاور : شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی ورودی تونل کوه‌رنگ ۳
کارفرمای اصلی : شرکت ساختمانی تابلیه
مشاور : شرکت مهندسين مشاور زایندهآب

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی سد چمشیر
کارفرمای اصلی : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت CGGC کشور چین
مشاور : شرکت مهندسين مشاور تهران سبحان

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی سد باغان
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای بوشهر - شرکت ساختمانی پورنام
مشاور : شرکت مهندسين مشاور آبساران

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد نرگسی
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای فارس
مشاور : شرکت مهندسين مشاور تماوان

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد میمه
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای ایلام - شرکت جنرال مکانیک
مشاور : شرکت مهندسين مشاور بهان سد

- مرمت و بازسازی شیرآلات سد رئیسعلی دلواری
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای بوشهر
مشاور : معاونت بهره برداری شرکت آب منطقه ای بوشهر

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی گرمی چای میانه
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
مشاور : شرکت مهندسين مشاور آشناب

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی پیغام چای
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
مشاور : شرکت مهندسين مشاور نهاد آب

- تهیه، حمل، نصب، تست و راه اندازی تجهیزات هیدرومکانیکال و تاسیسات برقی سد مخزنی شوربجه
کارفرما: شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
مشاور: شرکت مهندسي مشاور طوس آب



وزارت نیرو

بسمه تعالی

شرکت مهندسی تروند تدبیر

رشد و توسعه صنعت برق آبی در جمهوری اسلامی ایران مدیون زحمات و تلاش‌های صادقانه متخصصان متعهد و تلاشگری است که تجربه و تخصص خویش را سرمایه‌ای برای رفاه و آسایش مردم عزیز ایران اسلامی و سازندگی کشور قرار داده‌اند.

با استعانت از پروردگار متعال و در سال همت مضاعف و کار مضاعف، اینک که عملیات آبگیری سد کارون ۴ با موفقیت به انجام رسیده است، از همت و تلاش بی دریغ مدیران و کارکنان آن شرکت در انجام مراحل مختلف اجرای بلندترین سد بتنی کشور، تقدیر و تشکر می‌نمایم. امیدوارم در سایه خداوند منان و توجیحات حضرت ولی عصر همچنان منشاء خدمات ارزشمند در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران باشید.

مجید نامجو

وزیر نیرو

تقدیرنامه

جناب آقای مهندس بهمن دادخواه

ایمان به خدا، تهمد و انگیزه آدمی، بزرگترین سرمایه ای است که انسان را به اوج قله های پیروزی و سربلندی می رساند. تلاش جنابعالی در کسب موفقیت های پی در پی پروژه ملی سد ژاوه و ارتقاء رکورد بتن ریزی سد های بتنی کشور در شهبور ماه سال ۹۱ را صمیمانه ارج می نهیم، صد هزار آفرین و درود بر شما که آنچه را اراده کردید با انجام و بهدلی بی نظیر به مرحله ظهور رسانید. شاد و برابر خدا، خانواده و وجدان خویش همیشه سربلند خواهید بود به شاکتیریک می گویم و سربلندی همیشگی شما را آرزو مندم.

عزت اله بیشرنی
سرپرست کارگاه سد ژاوه



پیمان مدیریت تدبیر سطح عمران



شرکت ساختمانی زیان



مهندسين مشاور مشاورين



شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران



پروژه سد ژاوه و سامانه انتقال



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو



شماره: ۹۰/۱۲۴۸۸/۱۰۰

تاریخ: ۹۰/۴/۱۴



شرکت ترفندسیر

خدا را شکریم در سالی که به نام «جهاد اقتصادی» مزین گشته، همت مضاعف و تلاش جهادگونه مهندسان، متخصصان و کارکنان این مرز و بوم، برگ زرین دیگری بر افتخارات نظام مقدس جمهوری اسلامی در زمینه خودکفایی در «صنعت سدسازی» افزود. بی شک بومی سازی این صنعت زیربنایی، مرهون تلاش بی وقفه و همدلی و همراهی کارفرمایان، مشاوران و پیمانکارانی است که با دیگر قدرت و اراده ایران و ایرانی را با توکل بر خداوند متعال به نشانه ظهور رسانند.

ضمن کرامیداشت یاد و نام تمامی پیشگوتان و زحمت کشان این عرصه، از اهتمام مدیران، متخصصان و کارکنان آن مجموعه، در بومی سازی صنعت سدسازی کشور شکر و تقدیر می نمایم.

محمد ناجو
وزیر نیرو





شرکت توزیع آب و نیروی ایران

لوح تقدیر

مراحم افتخارچه نیروگاه کوهرنگ

تقدیم به

شرکت تروندتدبیر

پیمانکار محترم لوله های آب رسان

بهمن ماه ۱۳۸۳

در دامن لاله کون زردکوه

بر بستر سفید برف

با ایمان و اراده شاعران

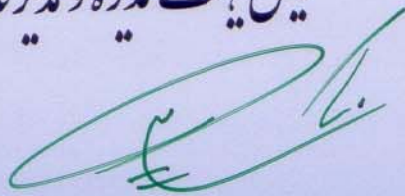
نور امید و روشانی

بر دل و زندگی مردم تابیده است

آفرین بر آن دست های پر توان که مایه افتخار ملت است

علی اکبر جمگنش

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل





جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

بسمه تعالی



لوح سپاس

جناب آقای مهندس بهمن دادخواه

یقیناً توسعه و پیشرفت کشور عزیزمان، مریحون تلاش بی دریغ کارشناسان خدوم و دلسوزی می باشد که همواره جهت تعالی و ارتقاء مین اسلامی قدم برداشته و خدمتگذاری را افتخاری بزرگ و وظیفه ای مهم برای خویش می دانند. بر این اساس و با عنایت به ناکنداری سال ۱۳۹۰ به عنوان سال جهاد اقتصادی، در این برهه حساس در راستای تحقق مبنیات مقام عظمای ولایت بر خود وظیفه می دانم به مصداق حدیث شریف *<من لم یسکر المخلوق لم یسکر الخالق>*، از تلاشهای بی سائبه و ارزنده جنابعالی در جهت فراهم آوردن زمینه توسعه و خودکفایی صنعت سدسازی کشور قدردانی نمایم.

مزید توفیق جنابعالی را از درگاه احدیت مسئلت دارم.

محمد نامجو

وزیر نیرو

۱۳۹۰
چراغ

بسمه تعالی
وزارت نیرو



شرکت توسعه و توزیع آب نیروی ایران

شرکت محترم تروند تدبیر

جایگاه والای صنعت برق آبی در ایران امروز و اعلام خودکفایی در این صنعت، مرحوم توکل به خداوند و همت و تلاش صادقانه صاحبان اندیشه و متخصصان و مدیران و کارشناسان فعال در این صنعت می باشد.

مشارکت و حضور موثر در اجرای «طرح عظیم سد ونسیر و گاه کارون ۴» نقش شایسته شما را در زمره فعالین دلسوز این صنعت برای ایجاد زیرساخت های لازم به منظور بهره برداری از ظرفیت های میهن اسلامیمان در این بخش، به ثبت رسانده است. ضمن پاس و قدردانی از زحمات همه کارکنان آن شرکت، از خداوند متعال خواهانم تا با عنایتی مصمم تر از گذشته و با دلی پر از شور، عشق و ایثار، توفیق استمرار خدمت به نظام جمهوری اسلامی و سازندگی ایران عزیز برای تان همواره فراهم گردد.

به کیتی نام خود را جاودان کرد

هر آنکس خدمت جانان به جان کرد

سید محمد رضا رضازاده

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل

تاریخ: ۹۹/۱۰/۱۹
شماره: ۹۹/۱۰۰/۱۷۰۲۲



شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت ترفند سیر

ایجاد تاسیسات زیربنایی در کشور، نادی است از کارایی، کارآمدی و دلسوزی مهندسان متعهد ایران اسلامی که با دستان باکفایت خود برای سکوفایی، بالندگی و سازندگی کشور، کمر همت بسته‌اند.

اینک که به فضل الهی در سال جهش تولید، با خلوص نیت و تلاش همه خدمتگزاران صدیق عمران و آبادانی کشور، عملیات اجرایی «سد مخزنی کانی سب» که نقش مهمی در احیای کنین فیروزه ای استان آذربایجان غربی دارد، با موفقیت انجام و به بهره برداری رسیده است، بر خود لازم می‌دانم از پشتکار و زحمات بی‌دریغ همکاران آن شرکت که نقش ارزنده‌ای در جهت اجرایی این پروژه داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم.

از درگاه ایزدمنان توفیقات روزافزونتان را در اعلمای ایران اسلامی و خدمت به مردم شریف مسکت دارم.

تقی زاده خامسی

معاون وزیر، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

توقایط



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

1) **Khersan III Dam Diversion Equipment**



Khersan Dam Diversion Lower Part



Khersan Dam Diversion Upper Part



Khersan Dam Diversion Upper Part



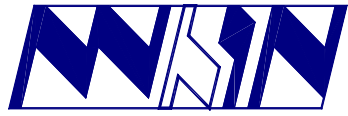
Khersan Dam Diversion Gate



Khersan Dam Diversion Gate



Khersan Dam Diversion Gate



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



Khersan Dam Diversion Installation



Khersan Dam Diversion Installation



Khersan Dam Diversion Installation



Khersan Dam Installation



Khersan Dam Diversion Gate Parking



Khersan Dam Diversion Gate Parking



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

2) Kani Seeb Dam Hydromechanical Equipment



BOTTOM OUTLET TRANSITION



INTAKE TOWER BRIDGE



BOTTOM OUTLET TRANSITION



INTAKE TOWER BRIDGE



BODDIN ABAD GATE



LINING REDUCTION



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

3) KARUN IV Dam Bottom Outlet Equipment



DOWNSTREAM VIEW



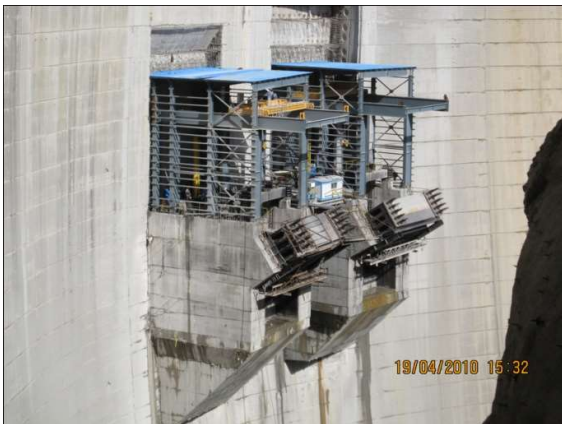
OUTLET WATERJET



APPRECIATION CEREMONY



RADIAL GATE OUTLET



DAM OUTLET



SERVOMOTOR TEST in GERMANY



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



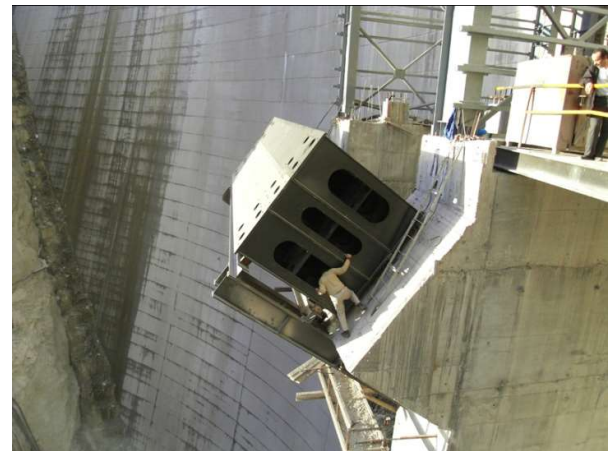
WINCH 120 Ton



EMERGENCY GATE MONTAGE



EMERGENCY GATE PAINTING



INSTALLATION OF YUKE

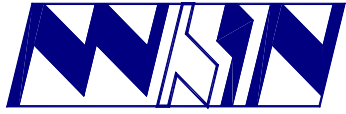
4) KHODA AFARIN Dam Hydromechanical Equipment



TRANSPORTATION OF PENSTOCKS



INSTALLATION OF PENSTOCKS



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



INSTALLATION OF PENSTOCKS



MOVING PENSTOCK D 9m into TUNNEL



INSTALLATION OF Y - BRANCH



INSTALLATION of RADIAL GATE CASING



MOVING PENSTOCK D 9m into TUNNEL



INTAKE TRASHRACK



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



INTAKE GATE



INTAKE GATE

5) GAVOSHAN Dam
Hydromechanical Equipment



DAM UPSTREAM VIEW



BOTTOM OUTLET GATE



DIVERSION TUNNEL GATE



SLEEVE VALVE DN1500



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



WINCH (30 TON)



DOWNSTREAM VIEW



BUTTER FLY VALVE



OUTLET PENSTOCK & VALVES

6) JEHGIN Dam Hydromechanical Equipment



DRY TEST OF GATE & CASING



BOTTOM OUTLET EQUIPMENT



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



BOTTOM OUTLET EQUIPMENT



DRY TEST OF GATE & CASING



CONTROL ROOM EQUIPMENT

7) KOOHRANG II PROJECT

HPP. Penstock



PREPARING for INSTALLATION



PREPARING for INSTALLATION



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



PAINTING OF PENSTOCKS



INSTALLATION OF PENSTOCKS



INSTALLATION OF PENSTOCKS



INSTALLATION OF PENSTOCKS



INSTALLATION OF PENSTOCKS



INSTALLATION OF PENSTOCKS



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

8) SANGTUDA Dam Bottom Outlet & Spillway Equipment



INTAKE STRUCTURE



RADIAL GATE FIXED PART



OUTLET STRUCTURE



RADIAL GATE STRUCTURE



INTAKE STOPLOG MANUFACTURING



TRUNION BEAM INSTALLATION

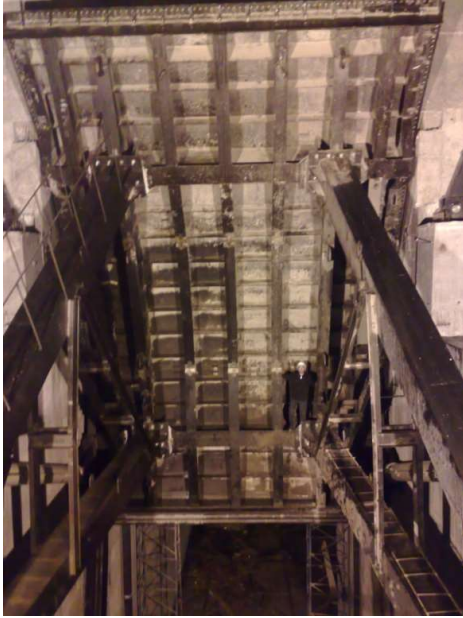


ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



RADIAL GATE REDY for OPERATION



POST TENSIONING TENDON



SERVOMOTOR TEST (GERMANY)



RADIAL GATE in OPERATION



GANTRY CRANE INSTALLATION



RADIAL GATE in OPERATION



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

9) **NARGESY Dam** Working in
Factory



Radial Drilling



Metal Welding



Metal Welding



Moving Parts



CNC Cutting



Lathe machine



Rolling Machine



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

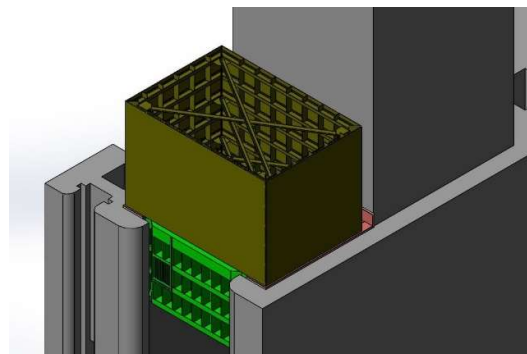
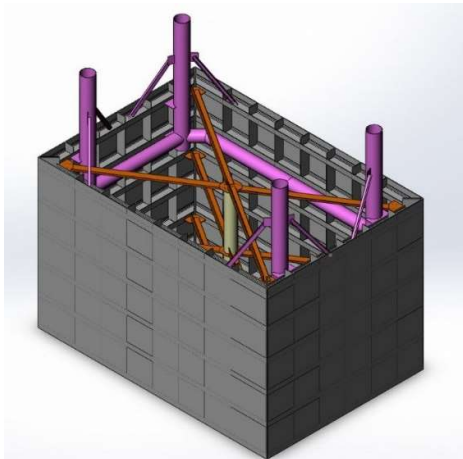
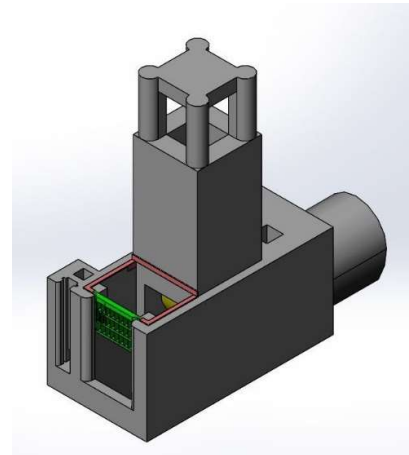
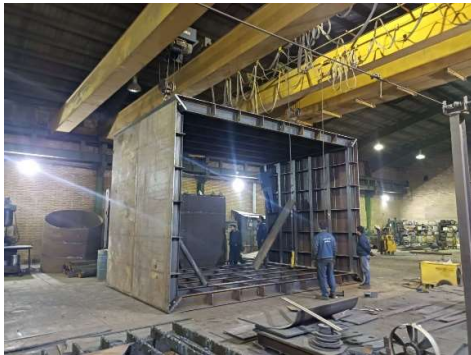
10) **Germychay Project**
Hydromechanical Equipment



Bottom outlet trashrack



Water level increasing trashrack



Design and construction of water level increasing box



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

11) **Meymeh Project**
Hydromechanical Equipment



Transition and Bendpipe DN 2000



Tee pipes



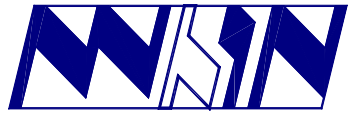
Gate Movement



Gate Transport



Bellmouth stiffeners



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

12) **SHOURIJEH Project**
Box construction



Box Manufacturing



Box Depo-off



Box Transport



Pipe Depo-off



Box Transport



Site Mobbilization



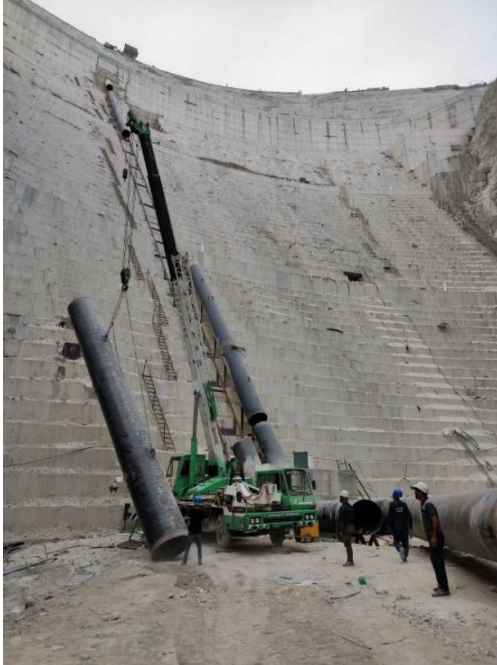
ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

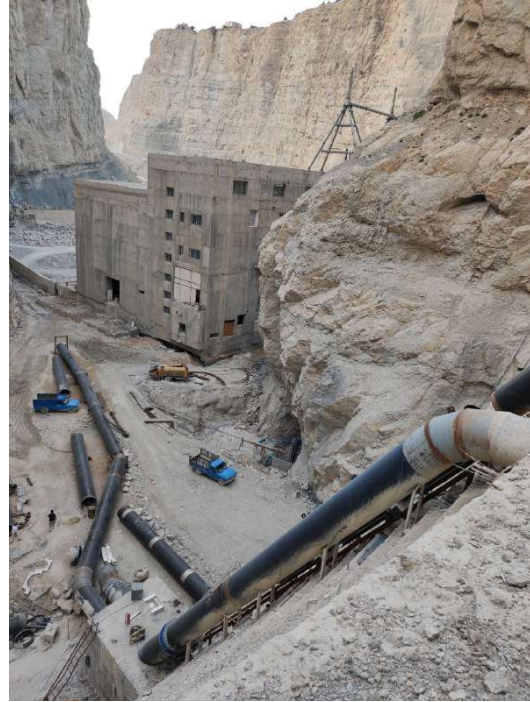
TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

13) **CHAMSHIR Project**

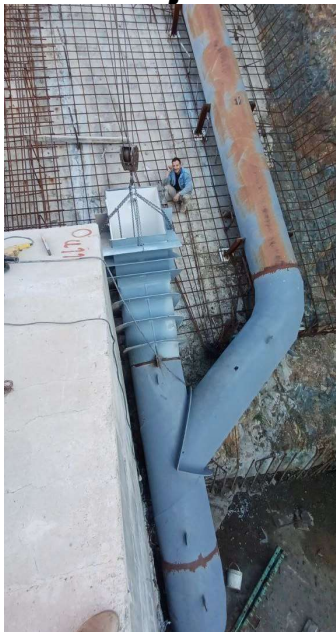


Pipe installation

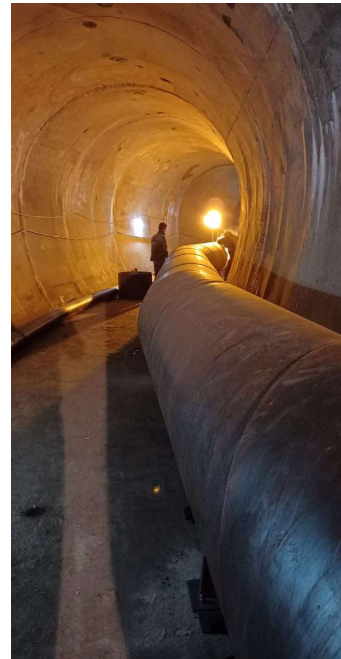


Pipe installation

14) **PEYGHAM CHAY Project**



Bend Pipe & Belmouth



Steel lining



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

15) **SilinChay Project**
Module & Standard Equipment



Module XX1



Module XX1



AMIL D-630



AMIL D-630



AMIL D-630



Module C2



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

16) **MOVABLE PARKING**
Steel Structure & Mechanism





ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

17) STEEL STRUCTURE Steel Structure & Construction



KOOHRANG STEEL STRUCTURE



KHODA AFARIN WORKERS ROOM



KHODA AFARIN STEEL STRUCTURE



ARMAND BRIDGE BREAK DOWN



KHODA AFARIN STEEL STRUCTURE



ARMAND BRIDGE BREAK DOWN



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

18) PIPE LINE WORKING GhooryChay Siphon



PRIMER PAINTING



MOVING for INSTALLING



RAPPING



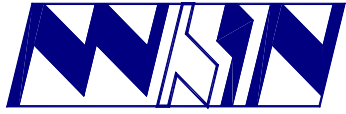
INSTALLATION OF PIPES



TRANSPORTING AT SIGHT



INSTALLATION OF PIPES



ترونـد تـدبـير

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



INSTALLATION OF PIPES



RAPPING on WELDED JOINT



WELDING



COUPLING MONTAGE



PAINTING on WELDED JOINT



CONCRETE CASING



ترون تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

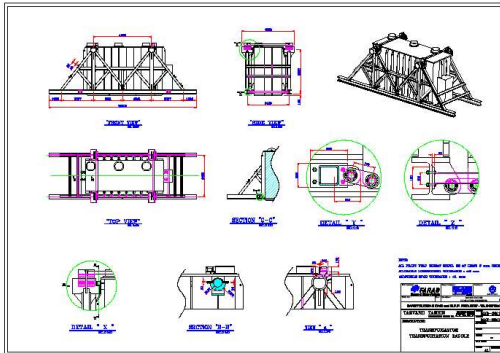
19) SPECIAL WORK Transformer Handling



Transporting to Factory



Transporting to Airport



Support Designing



Transporting to Airplane (ANTONOV)



Support Manufacturing



Transporting to Airplane (ANTONOV)