



## 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

۴۴۶۲۰۷۹۱	۴۴۶۲۰۶۵۷	۴۴۶۲۰۷۹۱	۲- شماره تلفن های دفتر مرکزی
۶- نوع ثبتی شرکت	۵- تاریخ ثبت	۴- محل ثبت (استان - شهر)	۳- شماره ثبت
سهامی خاص	۱۳۷۶	۰۳ ۰۷ تهران	۱۳۰۸۶۵ تهران
۹- سرمایه پرداخت شده		۸- سرمایه ثبت شده	۷- تاریخ تاسیس
۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۷۶ ۰۳ ۰۷

۰- موضوع فعالیت شرکت (طبق اساسنامه)

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

۱- 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	همان بریری	مهندس - مکانیک	۱۳۷۰
۳	عضو هیئت مدیره	محمد صفاری	مهندس - مکانیک	۱۳۶۸
۴	عضو هیئت مدیره	مهندی دادخواه	کارشناس مالی	۱۳۷۸

۱۴- نشانی کارخانه تولیدی :

کارگاه شماره یک : استان البرز - اشتهرادر - ناحیه صنعتی کوثر - خیابان دوم غربی - بلوک ۴

میزان تولید : سازه های فلزی نیروگاهی، سد و کانالهای آبیاری

نوع تولیدات : سازه های فلزی نیروگاهی، سد و کانالهای آبیاری

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  
تلفکس: ۰۷۹۱ ۴۴۶۲۰ ۶۵۷ و کد پستی : ۱۴۷۴۸۷۶۷۳۴

اعضای هیئت مدیره این شرکت عبارتند از :

مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره

مهندس بهمن دادخواه

عضو هیئت مدیره و معاونت اجرایی

مهندس هامان بریری

عضو هیئت مدیره و مدیر توسعه و برنامه ریزی

مهندس محمود صفاری

عضو هیئت مدیره و معاونت مالی اداری

مهندی دادخواه

کلیه اسناد و مدارک تعهد آور با امضای مدیر عامل 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 ثبته: 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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت امور اقتصادی و دارایی

بسم تعالیٰ



سازمان امور مالیاتی کشور

تاریخ: ۱۳۸۷/۰۲/۰۱

شماره: ۳۷۰۱۷

# گواهینامه ثبت نام مؤدیان مالیاتی

بدینویله تایید می شود طراحی مهندسی تروند تدبیر

با شماره اقتصادی:

۴۱۱۱-۴۵۶۳-۱۹۸۸

در نظام مالیاتی کشور ثبت شده است.



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



سازمان امور مالیاتی کشور



شماره: ۴۶۷۷۷  
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۰۵

ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و پژوهش کشور

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای بهمن دادخواه  
مدیرعامل محترم شرکت طراحی مهندسی تروند تدبیر  
شماره ثبت: ۱۳۰۸۶۵

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ ت/۴۸۰۱۳ 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.

رعايت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ ت/۱۱/۱۷ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط ، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویبی نامه شماره ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ هیات 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 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 اصلت دارد

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنایع و معادن ایران

با استناد مصوبه شماره ۳۹۱۰۷ ت/۳۹۷۸۵ هـ مورخ ۲۹/۷/۲۹ هیئت محترم وزیران، این پروانه بهره برداری  
جایگزین پروانه بهره برداری شماره ۱۰۷۲ ب/۲/۱۰۷۲ مورخ ۲۹/۴/۲۹ صنایع روستایی جهاد کشاورزی گردید.  
و با صدور آن اصل پروانه فوق، اخذ، ابطال و در پرونده واحد بایکانی گردید.

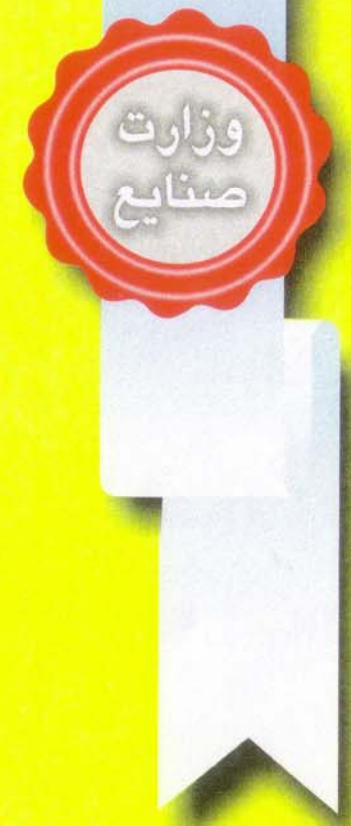
پروانه بهره برداری صنایع  
روستایی جهاد کشاورزی

		تاریخ بهره برداری
		شماره سابقه تاسیس
		شماره پروانه بهره برداری

۱۳۸۷ / ۳ / ۶

شرکت طراحی مهندسی تروند تدبیر نشانی ..... جاده کرج، اشتهراد، ناحیه صنعتی کوثر، 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 الله 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.

توضیحات لازم در پشت پروانه بهره برداری درج شده است

\* توجه دارنده این پروانه را به مقادیر مذکور در ظهر این برگ جلب می نماید.



جمهوری اسلامی ایران

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

# گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی

Accreditaton Certificate Safe

## ویژه اشخاص حقوقی



۱۳۹۷/۰۳/۱۲ شماره ثبت:  
۱۴۰۱/۵/۱۹ تاریخ صدور:

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

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

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 تائید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آئین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

عبدالله دارایی

مدیر کل اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز

## پروژه های پایان یافته

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمت پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیک سد شیروان

کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان - شرکت ملی ساختمان

مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهاب 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 کترا

مشاور : شرکت مهندسی مشاور تهران سحاب

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه انداری 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 انداری 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 مهاب 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 مهاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد زیردان  
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای سیستان و بلوچستان  
مشاور : شرکت مهندسین 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 مهندسین مشاور مهاب 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 در گز  
کارفرما : شرکت آب منطقه ای خراسان  
مشاور : شرکت مهندسین مشاور طوس آب

- اجرای فاز III پروژه پنستاک نیروگاه آبی کوهرنگ II  
کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران  
مشاور : شرکت سهامی خدمات مهندسی برق ( مسانیر )

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیک سد بتني R.C.C جگین  
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان شرکت ساختمانی ژیان  
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد گاوشن  
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای غرب - شرکت جهاد توسعه منابع آب  
مشاور : شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد خدا آفرین  
کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل  
مشاور : شرکت مهندسین مشاور مهاب 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 مهندسین مشاور مهاب قدس

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد و نیروگاه سنگ توده (تاجیکستان)

کارفرما : شرکت فرآب اینترنشنال

مشاور : شرکت مهندسین 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 (سایبر)

مشاور : شرکت مهندسین 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 مهندسین مشاور آبدان فراز

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد مخزنی مرود

کارفرما : شرکت آب منطقه ای لرستان - شرکت جهان کوثر

مشاور : شرکت مهندسین مشاور آب فن

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی تولن 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 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 مهندسین 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 مهندسین مشاور بهان سد

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد ژاوه

کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران - شرکت ساختمانی ژیان

مشاور : شرکت مشانیر

- اجرای پوشش فلزی و هواهه خروجی های زیرین و تعمیرات دریچه های راس خروجی زیرین و نیروگاه سد سفیدرود  
کارفرما : شرکت آب منطقه آی گیلان  
مشاور : شرکت مهندسین مشاور یکم

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی تولن 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 مهندسین مشاور مهاب 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 مهندسین مشاور مشاییر

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

- طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه اندازی و ارائه خدمات پس از فروش تجهیزات هیدرومکانیکی و الکتریکی سد غدیر (بابا حیدر)  
کارفرما : شرکت آب منطقه آی چهارمحال بختیاری - شرکت جهاد توسعه منابع آب  
مشاور : شرکت مهندسین 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 مهندسین مشاور پژوهاب

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

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی سد احمدیگلو  
کارفرمای اصلی : شرکت آب منطقه ای اردبیل  
مشاور : شرکت مهندسین 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 قالا و آشناب  
مشاور : شرکت مهندسین مشاور مهاب 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 مهندسین مشاور مهاب 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 مهندسین مشاور مهاب قدس

- طراحی ، ساخت ، حمل ، نصب و راه اندازی برای تجهیزات هیدرومکانیکی ورودی تونل کوهزنگ ۳  
کارفرمای اصلی : شرکت ساختمانی تابلیه  
مشاور : شرکت مهندسین مشاور زاینده آب

- 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 مهندسین مشاور تهران سحاب

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

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

وزارت نیرو  
بسم الله تعالى

## شرکت مهندسی تروند تدبیر

رشد و توسعه صنعت برق آبی در جمهوری اسلامی ایران مدیون زحمات و تلاش های صادقانه متخصصان متعدد و تلاشگری است که تجربه و تخصص خویش را سرمایه ای برای رفاه و آسایش مردم عزیز ایران اسلامی و سازندگی کشور قرار داده اند.

با استعانت از پروردگار متعال و در سال همت مصاعف و کار مصاعف، اینک که عملیات آنکه بزرگترین سد کارون<sup>۴</sup> با موفقیت به انجام رسیده است، از همت و تلاش بی دین مدیران و کارکنان آن شرکت در انجام مراحل مختلف اجرایی بلندترین سد تئی کشور، تقدیر و تشکر می نمایم. امیدوارم در سایه خداوندان<sup>۵</sup> و توجهات حضرت ولی عصر همچنان غشاء خدمات ارزشمند در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران باشد.

محمد ناجیو  
وزیر نیرو

## لقدیرنامه

جناب آقا مهندس بهمن دادخواه

ایمان به خدا، تهدو و انگیزه آدمی، بزرگترین سرمایه ای است که انسان را به اوج قله های پیروزی و سر بلندی می رساند.  
تلash جنابعلی در کسب موقیت های پی در پی پروژه ملی سد زراوه و ارتقاء کوره بتن ریزی سدهای تنی کشود  
شهریورماه سال ۹۱ را صمیمانه ارج می نهیم، صد هزار آفرین و درود بر شاکه آنچه را اراده کردید با انجام و یاری بی نظر  
به مرحله نهضور رسانید. شاد بر بر خدا، خانواده و وجدان خوش بینیه سر بلند خواهید بود به شما تبریک می کویم و  
سر بلندی همیشگی شمار آرزو مندم.

عزم الدین  
سر برست کارگاه سد زراوه



پیمان مدیریت تدبیر سطح عمران



شرکت ساختمانی زبان



مهندسين مشاور مشارير



شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران



پروژه سد زاده و سامانه انتقال



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو



شماره: ۹۰/۱۲۶۸۸/۱۰۰

تاریخ: ۹۰، ۴، ۱۴



## شرکت تردد تدبیر

خدا را شکریم و سالی که به نام «جهاد اقتصادی» مزین کشته، هست مصاعف و تلاش جهادگو نهندسان،  
متخصصان و کارکران این مرزو بوم، برگ زرین دیگری بر فخرارات نظام مقدس جمهوری اسلامی در زینه خودگایی د  
«صفت مددسانی» افزود. بی شک بومی سازی این صفت زیربنایی، مردمون تلاش بی وقفه و بهدلی و همراهی  
کارفرمایان، مشاوران و پیمانگارانی است که بار دیگر قدرت و اراده ایران و ایرانی را با تکل بر خداوند متعال به نهضه نهضور

رساندند.

ضمیم کرایدشت یاد و نام تامی پیشوایان و زحمت کشان این عرصه، از اهتمام مدیران، متخصصان و کارکنان  
آن، مجموعه، دبومی سازی صفت مددسانی کشور شکر و تقدیر می ناییم.

محمد ناجیو  
وزیر نیرو





شرکت توزیع ناب آب و نیروی ایران

# لوح تقدیر

مراسم افتتاحه نیروگاه کوهنگ

تقدیم به

شرکت تروند پدیر

پیمانکار محترم لوله های آب رسان

دهمن ماه ۱۳۸۳

در دامان لاله کون زردکوه

بربست رفید برف

با ایمان و اراده شما عاشقان

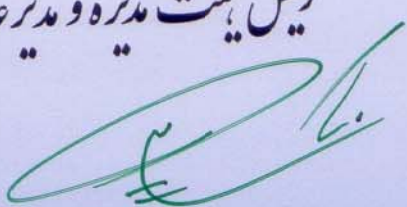
نور ایمده و روشنانی

بر دل و زندگی مردم تاییده است

آفرین بر آن دست های پرتوان که مایه افتخار ملت است

علی اکبر جمکش

رئیس میئت مدیره و مدیر عامل





جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو



## لوح سپاس

جناب آقا مسیح بن محمد بن عاصم دادخواه

یقیناً توسعه و پیشرفت کشور غزیرمان، مردمون تلاش بی دینگ کارشناسان خدوم و لسوزی می باشد که همواره جهت تعالی و ارتقاء میهن اسلامی قدم برداشت و خدمگذاری را اتحاری بزرگ و وظیفه ای محترم برای خویش می دانند. براین اساس و با عنایت به نگذاری سال ۱۳۹۰ به عنوان سال جهاد اقتصادی، درین برهمه حسas در راستای تحقیق مسویات مقام عظامی ولایت برخود وظیفه می دانم به مصدق حديث شریف «من لم يُكرا المخلوق لم يُكرا إنسان»، از تلاشهاست بی شایه و ارزمند جنابعالی و جهت فراهم آوردن زینه توسعه و خودکفایی صنعت سدسازی کشور قدردانی نایم.

مزید توفیق جنابعالی را از دگاه احادیث مسئللت دارم.

محمد ناجو

وزیر نیرو

میرزا مهدی مخدوم

بسم تعالیٰ

وزارت نیرو



شرکت توزیع سایه آب نیروی ایران

## شرکت محترم تروند مدیر

جایگاه والا صنعت برق آبی در ایران امروز و اعلام خودکاری در این صنعت، مرهون توکل به خداوند و همت و تلاش صادقانه صاحبان اندیشه و تحصیلان و مدیران و کارشناسان فعال در این صنعت می باشد.

مشارکت و حضور موثر در اجرای «طرح عظیم سد فسیمه و گاه کارون<sup>۳</sup>» نقش شایسته شمارا در زره فعالیں دلوز این صنعت برای ایجاد زیرساخت های لازم پیشور بحسره برداری از طرفیت های میخان اسلامیان در این بخش، بثبات رسانده است. ضمن پاس و قدردانی از زحمات همه کارکنان آن شرکت، از خداوند متعال خواهیم تاباعزمی مصمم تراز گذشت و با ولی پر از شور، عشق و ایثار، توفیق امداد رخدست به نظام جمهوری اسلامی و سازندگی ایران عزیز برایان همواره فراهم گردد.

هر آنکه خدمت جانان بجانان کرد

بکیتی نام خود را جاودان کرد

سید محمد رضا رضازاده

رئیس حیات مدیره و مدیر عامل

تاریخ: ۹۹/۱۰/۹



شرکت مدیریت منابع آب ایران

شماره: ۹۹/۱۰۰/۱۷۰۳۲

شرکت تروندتیز

ایجاد تاسیسات زیربنایی در کشور، نادی است از کارایی، کارآمدی و لسوzi هندسان متعهد ایران اسلامی که با دستان باکنیات خود برای  
شکوفایی، بالندگی و سازندگی کشور، کم رہت برتاند.

اینک که به فضل الهی در سال جشن تولید، با خلوص نیت و تلاش هر خدمتگزاران صدیق عمران و آبادانی کشور عملیات اجرایی  
«سد غزنی کافی سیب»، که نقش محیی در ایجادی گنین فیروزه ای استان آذربایجان غربی دارد، با موقیت انجام و بهره برداری رسیده  
است، بر خود لازم می داشم از پیشکار و زجات بی دینه همکاران آن شرکت که نقش ارزشمند ای در بست اجرایی این پژوهش داشتند  
سمیان شکر و قدردانی نمایم.

از دوگاه ایزومنان توقعات روز افرونستان را در احتمالی ایران اسلامی و خدمت به مردم شریف مملکت دارم.

تی زاده خامسی

محاون وزیر، رئیس هیئت مدیره و مدیر حامل

معزی ط



تروند تدبیر

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



تاروند 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



تروند 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



تروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

## 3) KARUN IV Dam Bottom Outlet Equipment



DOWNSTREAM VIEW



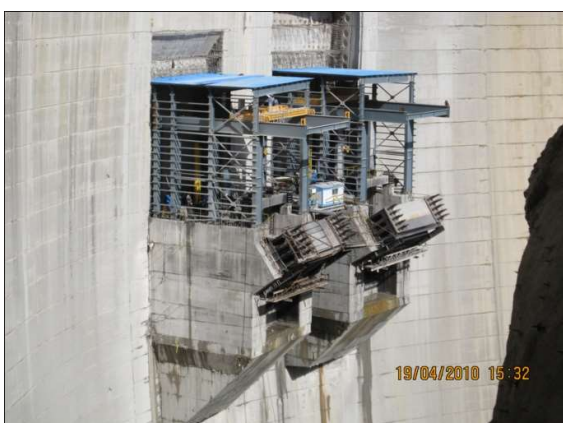
OUTLET WATERJET



APPRECIATION CEREMONY



RADIAL GATE OUTLET



DAM OUTLET



SERVOMOTOR TEST in GERMANY



تاروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



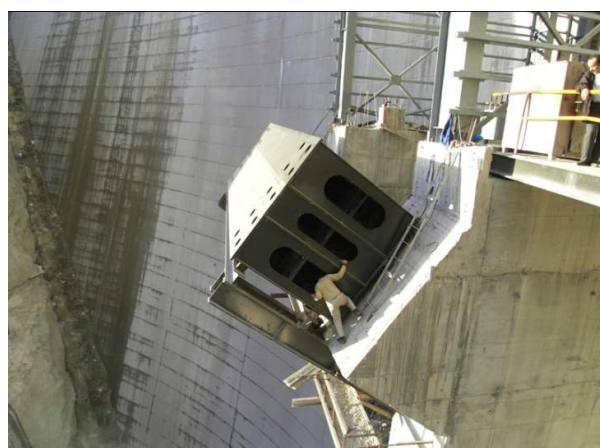
WINCH 120 Ton



EMERGENCY GATE MONTAGE



EMERGENCY GATE PAINTING



INSTALLATION OF YUKE

## 4) KHODA AFARIN Dam

Hydromechanical Equipment



TRANSPORTATION OF PENSTOCKS



2006/06/14 10:41:26  
INSTALLATION OF PENSTOCKS



تروند 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





تاروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

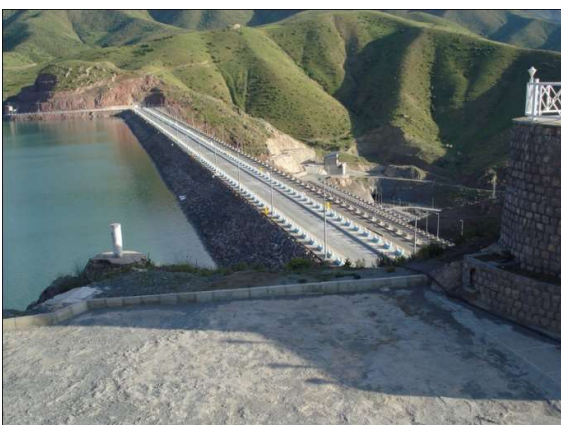


INTAKE GATE



INTAKE GATE

## 5) GAVOSHAN Dam Hydromechanical Equipment



DAM UPSTREAM VIEW



BOTTOM OUTLET GATE



DIVERSION TUNNEL GATE



SLEEVE VALVE DN1500



تروند 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



تروند تدبیر

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



تاروند 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



تروند تدبیر

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



تاروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



RADIAL GATE READY for OPERATION



POST TENSIONING TENDON



SERVOMOTOR TEST (GERMANY)



RADIAL GATE in OPERATION



RADIAL GATE in OPERATION



GANTRY CRANE INSTALLATION



تروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

9) NARGESY Dam Working in Factory



Radial Drilling



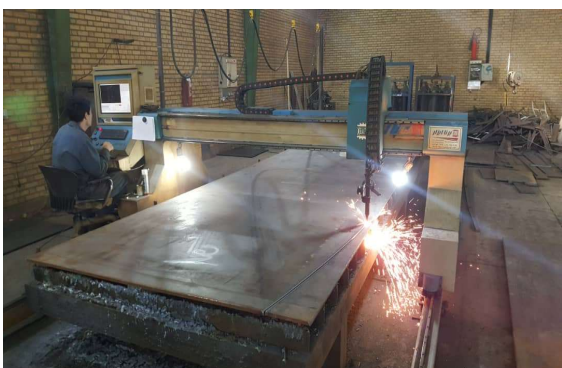
Metal Welding



Metal Welding



Moving Parts



CNC Cutting



Lathe machine



Rolling Machine



تروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

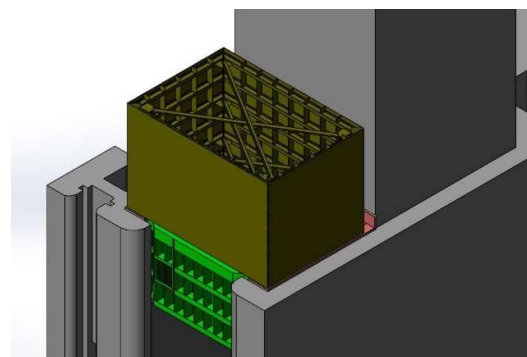
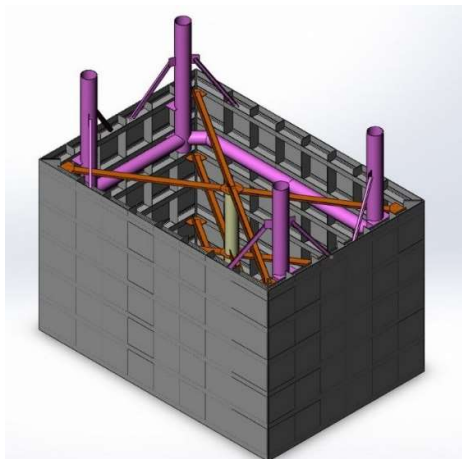
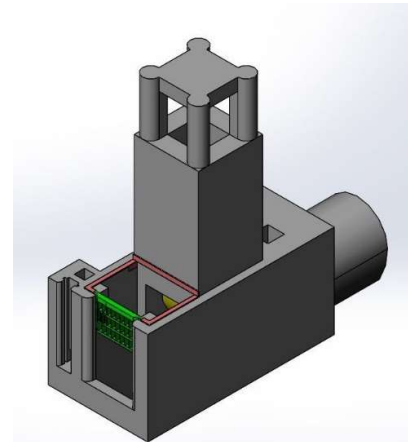
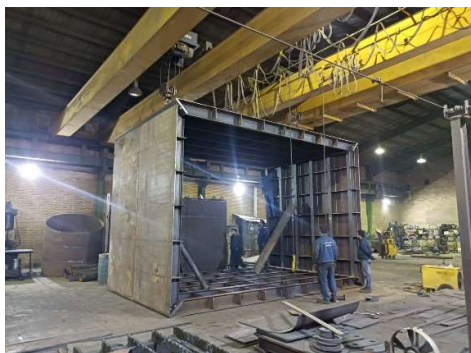
## 10) Germychay Project Hydromechanical Equipment



Bottom outlet trashrack



Water level increasing trashrack



Design and construction of water level increasing box

### 11) Meymeh Project

#### Hydromechanical Equipment



Transition and Bendpipe DN 2000



Tee pipes



Gate Movement



Gate Transport



Bellmouth stiffeners



تروند 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 Mobilization



تاروند 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



تروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

## 15) SilinChay Project Module & Standard Equipment



Module XX1



AMIL D-630



AMIL D-630



Module XX1



AMIL D-630



Module C2



تروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

## 16) MOBILE PARKING

Steel Structure & Mechanism





تروند تدبیر

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



تروند 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



تروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.



INSTALLATION OF PIPES



RAPPING on WELDED JOINT



WELDING



COUPLING MONTAGE



PAINTING on WELDED JOINT



CONCRETE CASING



تاروند تدبیر

شرکت طراحی مهندسی

# TARVAND TADBIR

ENGINEERING DESIGN CO.

## 19) SPECIAL WORK

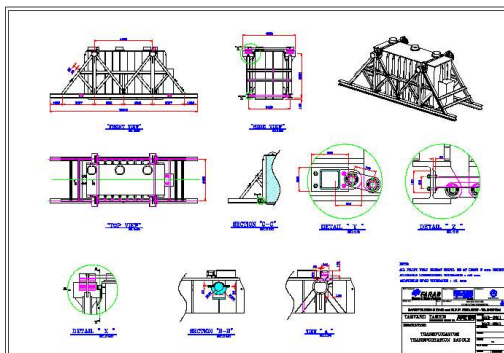
Transformer Handling



Transporting to Factory



Transporting to Airport



Support Designing



Transporting to Airplane (ANTONOV)



Support Manufacturing



Transporting to Airplane (ANTONOV)