



شركة سابر بين الملل  
SABIR International Co.

# معرفی شرکت

## Company Introduction

۴	پیام مدیریت
۵	Manager's Message
۶	درباره‌ی ما
۷	About Us
۸	فعالیت‌ها و خدمات
۹	Activities & Services
۱۰	تاریخچه سایرین بین‌الملل
۱۱	SABIR International History
۱۲	سایرین بین‌الملل در یک نگاه
۱۲	SABIR International at a Glance
۱۴	گستره‌ی جغرافیایی فعالیت‌ها
۱۵	Geographical Scope of Activities
۱۶	خط مشی کیفیت
۱۷	Quality Policy
۱۸	بهداشت، ایمنی و محیط زیست
۱۹	Health, Safety and Environment
۲۰	گواهینامه‌ها
۲۱	Certificates
۲۲	تقدیرنامه‌ها
۲۳	Acknowledgments

## پروژه‌های راه و ترابری

### Road Projects

## پروژه‌های ساختمانی

### Building Projects

## پروژه‌های آب و فاضلاب

### Water & Waste Water Projects

## پروژه‌های تجهیزات

### Equipment Projects



## | Manager's Message |

## | پیام مدیریت |



Parviz Rezaee  
Chairman

پرویز رضایی  
رئیس هیات مدیره



Behrouz Ebrahimi  
Managing Director

بهروز ابراهیمی  
مدیر عامل

ای که بانامت جهان آغاز شد  
دقیر ماجد بنامت باشد  
دقیری که از نام تو صورت گرفت  
کار آن از عرش بالاتر گرفت

شرکت سایبرین الملل با اتکا به مدیران توانمند و همکاران متعددش و با پاییندی به استاندارهای بین المللی و داخلی نزدیک به سه دهه در راستای شکوفایی و آبادانی میهن عزیزمان گام برداشته است.

این شرکت در نتیجه رویکرد به سیستم‌های روز و فعالیت‌های هدفمند و تلاش‌های بی‌وقفه، موفق به اجرای بیش از ده پروژه برون مرزی و داخلی در حوزه اینیه، راه، حمل و نقل ریلی، حوزه آب اعم از تصویه خانه‌های آب و فاضلاب و سدسازی و کانال‌های انتقال آب و در زمینه تجهیزات و تأسیسات و کارهای زیربنایی و عام المنفعه شده است.

بنابرآن داریم تا توان داریم با تکیه بر تجربه، تخصص، توان اجرایی و نیروهای کارآمد داخلی برای توسعه و آبادانی کشور همت بگذاریم.

SABIR International Co. has taken the lead in developing its homeland by relying on capable executives and committed partners and adhering to international standards for nearly three decades.

As a result of its approach to up-to-date systems and purposeful activities and continuous efforts, the company has been able to execute more than a dozen domestic and overseas projects in the fields of construction, road and railways, tunneling, dams, water and sewage treatment plants, water conveyance canals, equipment, infrastructure and welfare projects.

We intend to work with the aim of development and prosperity for the country, by relying on experience, expertise, executive ability and efficient internal policies.

## | درباره ما |

### | About Us |



### درباره شرکت سایبر بین الملل

شرکت سایبر بین الملل یکی از بزرگ ترین و معتریت‌بین پیمانکاران در زمینه صدور خدمات فنی و مهندسی در کشور می‌باشد که با هدف اجرای پروژه‌های برون مرزی تأسیس گردیده و تا کنون تعداد قابل توجهی پروژه در کشورهای ازبکستان، تاجیکستان، سوریه، ارمنستان، گینه استوایی، الجزایر و نیز داخل کشور اجرا نموده و یا در دست اجرا دارد. این شرکت به مدد برخورداری از مدیریتی با تجربه و کارآمد و با بکارگیری نیروهای متخصص و مهرب و بهره‌گیری از ناوگان بزرگ ماشین آلات سنگین به گونه‌ای پروژه‌های خود را مدیریت و راهبری نموده که باعث رضایت کارفرمایان و افتخار میهن در عرصه‌های بین المللی شده است.

### About SABIR International Co.

SABIR International Co. is one of the largest and most reputable contractors in the field of exporting technical and engineering services, which has been established by aiming at the implementation of foreign projects executing various projects in Uzbekistan, Tajikistan, Syria, Armenia, Equatorial Guinea, Algeria and also domestically. SABIR International Co. enjoys very efficient and experienced management and staff, and uses a large fleet of heavy machinery and equipment that fulfills the demand of its clients and employers, and has become the pride of the nation in international fields.

## Activities & Services |



- پایه ۱ رشته نیرو**
- پست، انتقال و توزیع نیرو
  - تولید نیرو
  - احداث نیروگاه
  - شبکه‌های برق و تأسیسات برق

### Power Category (Grade 1)

- Power substations & distribution and transmission of power
- Power supply
- Construction of powerplant
- Power networks and installations



- پایه ۱ رشته تأسیسات و تجهیزات**
- تأسیسات و تجهیزات تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب
  - تأسیسات و تجهیزات ابزار دقیق و هیدرومکانیکال سدهای خاکی و بتونی
  - تأسیسات و تجهیزات ساختمان‌های اداری، مسکونی، بیمارستان‌ها و مراکز درمانی

### Road construction and transportation category (Grade 1)

- Installation of water and sewage treatment plants
- Instrumentation and hydro-mechanical installations of dams
- Installations of administrative and residential buildings, hospitals and health centers



- پایه ۱ رشته ارتباطات و فناوری اطلاعات**
- بخش ICT شامل مخابرات صوتی، تصویری و داده‌ای
  - ساخت شبکه‌های ماهواره، اینترنت و اینترانت
  - ساخت انواع شبکه‌های زیرساختی و خدماتی شامل پستی، مخابراتی، شبکه‌های انتقال سیمی، بی‌سیم، رادیو، تلویزیون
  - ساخت ایستگاه‌های اصلی انتقال‌دهنده و توزیع کننده

### Road construction and transportation category (Grade 1)

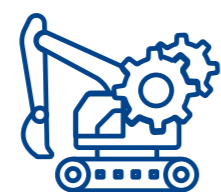
- The ICT section includes sound, video and data communications
- Satellite Internet and Intranet networks
- A variety of infrastructure and service networks, including postal, telecommunications, wired, wireless, radio, television
- Construction of main transmission and distribution stations



- پایه ۳ رشته صنعت و معدن**
- صنعت
  - معدن
  - اتوماسیون صنعتی

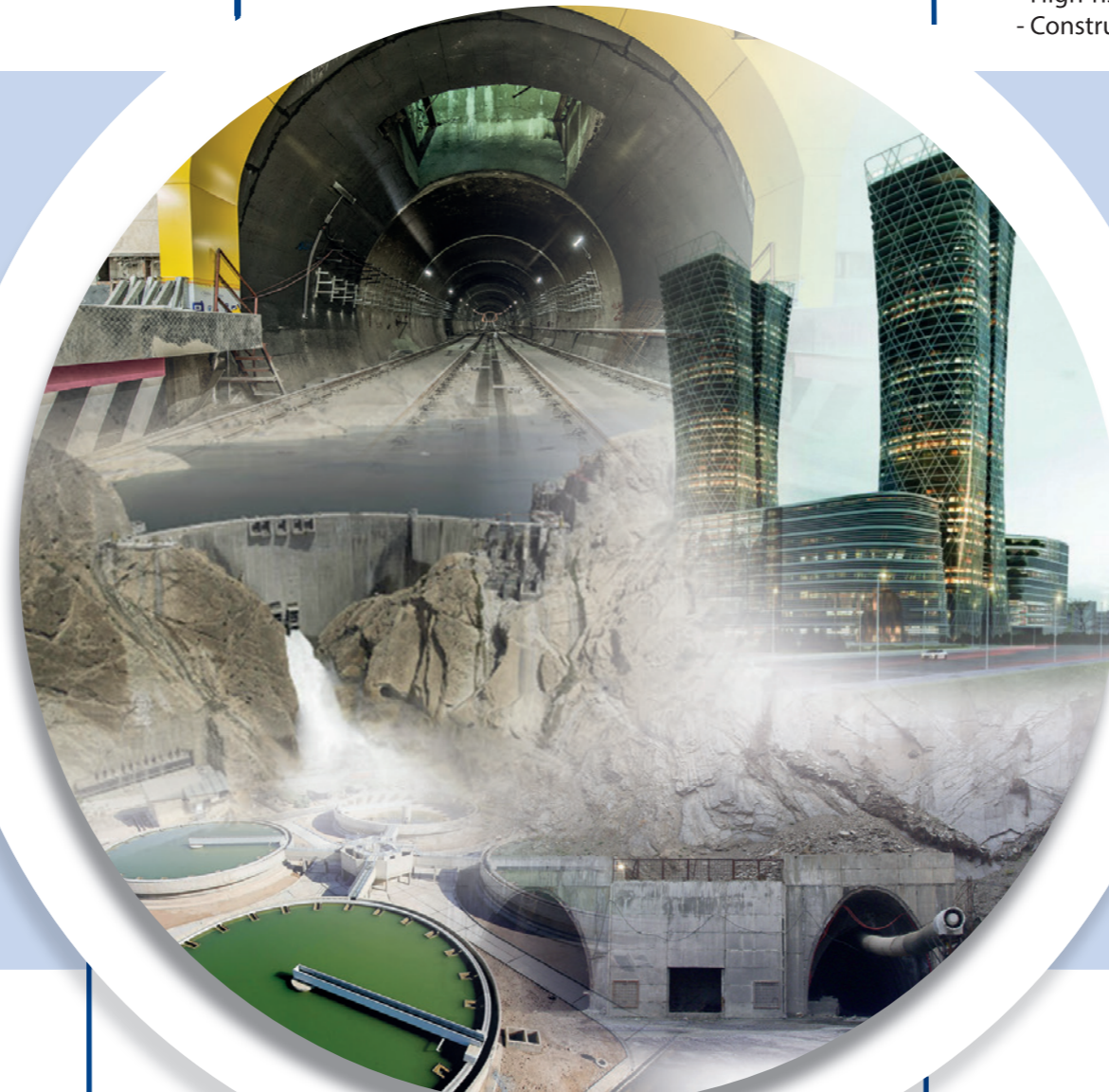
### Mining & industries category (Grade 3)

- Industries
- Mining
- Industrial automation



- پایه ۵ رشته کاوش‌های زمینی**

### Land excavation category (Grade 5)



## فعالیت‌ها و خدمات |

### پایه ۱ رشته ایندی

- ساختمان‌های اداری و مسکونی و تجاری بتونی و فولادی به روش صنعتی و سنتی
- ساختمان‌های بلندمرتبه مسکونی، سازه‌های صنعتی
- ساختمان بیمارستان‌ها و مراکز درمانی



### Construction category (Grade 1)

- Construction of Administrative and residential buildings and commercial with industrial and traditional methods
- High-rise residential buildings industrial structures
- Construction of hospitals and health centers



### پایه ۱ رشته راه و ترابری

- احداث آزاد راه و بزرگراه
- احداث پل‌های بتونی، فولادی و کابلی
- احداث تونل‌ها به روش TBM و NATM
- زیرسازی و رو سازی راه آهن
- محوطه سازی و باند فرودگاه

### Road construction and transportation category (Grade 1)

- Construction of freeways and highways
- Construction of concrete bridges, steel bridges & cable bridges
- Tunnel construction with TBM and NATM methods
- Infrastructure and superstructure of railways
- Construction of runways and landscaping

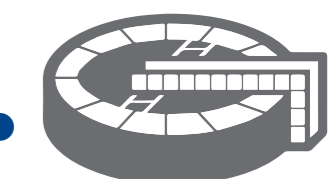


### پایه ۵ رشته نفت و گاز

- تولید نفت و گاز
- پالایشگاه‌های نفت، گاز و پتروشیمی
- خطوط انتقال، مخازن، تلمبه خانه‌ها
- شبکه‌های نفت و گاز

### Road construction and transportation category (Grade 5)

- Oil and gas production
- Oil, gas and petrochemical refineries
- Transmission lines, tanks, pump houses, oil and gas networks



### پایه ۱ رشته آب

- سدسازی
- تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب
- کانال‌های انتقال آب، شبکه‌های آبیاری و زهکشی
- تونل‌های انتقال آب، شبکه‌های آبرسانی
- شبکه جمع آوری آب‌های سطحی و فاضلاب
- سازه‌های اسکله و موج شکن

### Water category (Grade 1)

- Dam construction
- Water and sewage treatment plants
- Water conveyance canals and drainage networks
- Water conveyance tunnels in the forms of ways
- Sewage and surface water collection networks
- Wharfs and breakwater structure

## | History of SABIR International Co. |

The Company was established in 1997 and over the past several years has been active in various fields of civil activities in line with its reputation throughout the global arena, and has created national values and self-esteem. Its mission is the development of human and organizational capabilities for improving the lives of human beings.

SABIR International as a prominent contracting company, now enjoys the latest management and technology achievements available, and with creative and efficient human resources, is one of the most developed companies within the private sector and is known internationally.

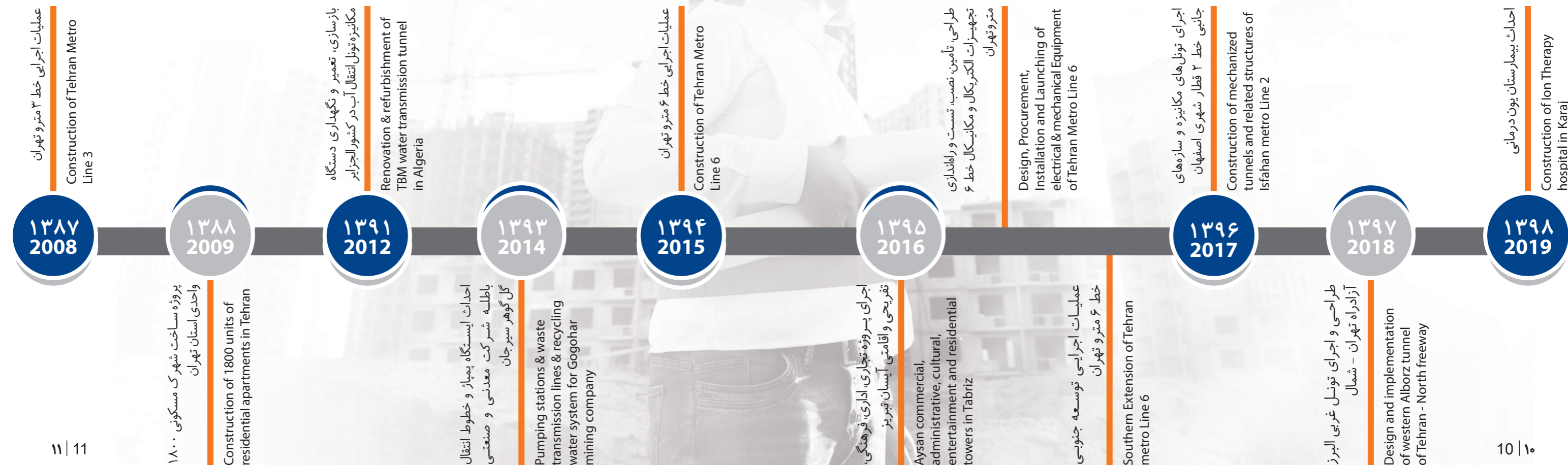
Since the company's core values are a vital part of the organisation, quality and commitment is at the heart of all policies.

SABIR International believes that only by recruiting, organizing and training the best and most efficient human resources in the construction industry, and providing the necessary infrastructure to maximize the human capabilities, the organization can react to the needs of the competitive markets in which it operates.

SABIR International is now among the pioneers within the design and construction field, and this achievement was obtained by the use of its large fleet of machinery and efforts of its experts. The company has now three decades successful experience in large-scale projects such as subterranean tunnels, water tunnels, residential and commercial complexes, dams, water and sewage treatment plants, housing construction and multifunctional buildings.

SABIR International, in accordance with its vision of "Building on a Global Scale", has made a wide range of changes in its organizational structure and management system, which has resulted in the satisfaction of its clients and made the company honorable in the international arena.

## Major Projects:



## | تاریخچه شرکت سایبریین الملل |

شرکت سایبریین الملل در سال ۱۳۷۶ تأسیس یافته و در طی سالیان گذشته در زمینه های گوناگون فعالیت های عمرانی همگام با اعتلای نام خود در عرصه های جهانی، ایجاد ارزش و خودبادی ملی را مدنظر قرار داده و سرلوژه مأموریتش، توسعه قابلیت های انسانی و سازمانی برای زندگی انسان هاست.

شرکت سایبریین الملل به عنوان یک شرکت مطرح پیمانکاری اکنون با بهره گیری از آخرین دستاوردهای مدیریتی و تکنولوژی روز جهان و با در اختیار داشتن نیروی انسانی خلاق و کارآمد، یکی از توسعه یافته ترین شرکت های بخش خصوصی ایران و شناخته شده در سطح بین المللی است.

از آنجا که بیان ارزش های این شرکت، خدمت به کشور است، التزام به کیفیت سرلوژه تمامی سیاست های شرکت سایبریین الملل می باشد.

شرکت سایبریین الملل باور دارد تنها در سایه جذب، سازماندهی و آموزش بهترین و کارآمدترین نیروها در عرصه ساخت و ساز و فراهم آوردن بسترها لازم برای به حدا کثیر ساندن قابلیت های انسانی سازمان می تواند به ضرورت های بازارهای رقابتی که در آن فعالیت می کند، واکنش مناسب نشان دهد.

هم اکنون شرکت سایبریین الملل با تلاش و همت مهندسان و متخصصان برجسته خود و بهره گیری از یکی از بزرگ ترین مجموعه های ماشین آلاتی و تجهیزات اجرایی در کشور و سه دهه تجربه موفق در اجرای پروژه های بزرگ در عرصه هایی همچون ساخت تونل های مترو، تونل های آبرسانی، مجموعه های مسکونی، تجاری، سد، تصفیه خانه های آب و فاضلاب، انبوه سازی مسکن و ساختمان های چند منظوره از پیشگامان روش طرح و ساخت هم زمان است.

شرکت سایبریین الملل، در راستای چشم انداز خود، سازندگی در تراز جهانی، تحولات گسترده ای را در ساختار سازمانی و نظام مدیریتی خود راهبری نموده که باعث رضایت کارفرمایان و افتخار میهن در عرصه بین المللی شده است.

## پروژه های شاخص:



| سایبر بینالملل در یک نگاه |

| SABIR International at a glance |



۴۸۵ کیلومتر  
پروژه اجرا شده آب و فاضلاب

**485 km**  
Implemented water  
and wastewater projects



۱۹۵ کیلومتر  
پروژه اجرا شده راه و تونل

**195 km**  
Executed road and  
tunnel projects



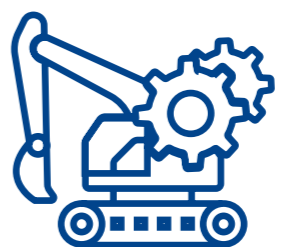
۲,۱۲۵,۰۰۰ مترمربع  
پروژه اجرا شده اینه

**2,125,000 m<sup>2</sup>**  
Completed projects



بیش از ۱۰۰ پروژه

**More than 100 projects**



۱۵۰۰ دستگاه  
ماشین آلات

**1500**  
Machine tools



۳۸۵۵ نفر  
پرسنل

**3855**  
Personnel

## | Geographical Scope of Activities |

## | گسترهٔ جغرافیایی فعالیت‌ها |



## | Quality policy |

SABIR International Co. as one of the active companies in field of civil projects follows the below principles as its safety and environmental policies:

- 1- Observing all the national rules and requirements set by clients or other legal entities like standard bureau, environment organization, etc.
- 2- Continuous reduction of safety and environmental risks using known mechanisms and executive procedures, whilst encouraging attention be paid to health and safety measures.
- 3- Provision of facilities and equipment according to engineering principles and maintenance of them in safe conditions.
- 4- Being explicit in expressing problems and issues and taking part in health and safety subjects.
- 5- Participating in training courses to increase awareness about health and safety in all levels of organization.
- 6- Waste reduction and saving material and energy.
- 7- Notifying all interested parties by the media related to clients and guilds.
- 8- Achieving maximum consent of clients through on time delivery of agreed services.
- 9- Observing all technical principles under license of reputable international companies.
- 10- Promoting technical knowledge of staff through establishment of training process.
- 11- Maximizing efficiency and validity through the establishment of process approaches and continuous improvement of defined indices.

We established these quality management standards as the guide for the staff of organization:

ISO 9001:2015 , ISO/TS 29001:2010 , ISO 14001:2015 , ISO 45001:2018

We review our policies in management meetings to make sure of its adequacy and sufficiency.



- شرکت سایبریین الملل بعنوان یکی از شرکت‌های فعال در زمینه پژوهه‌های عمرانی اصول زیر را بعنوان خط مشی کیفی اینمنی و زیست محیطی خود در نظر گرفته است:
- ۱- رعایت کلیه قوانین ملی و الزامات تعیین شده از جانب کارفرمایان و مراجع قانونی مانند اداره استاندارد، سازمان محیط زیست و سایر مراجع قانونی ذیصلاح.
  - ۲- کاهش مستمر ریسک‌های اینمنی و زیست محیطی با استفاده از مکانیزم‌های شناخته شده و برقراری روش‌های اجرائی و عادات توجه به اینمنی و بهداشت.
  - ۳- فراهم نمودن تسهیلات و تجهیزات براساس اصول مهندسی و حفظ و نگهداری آن‌ها در شرایط ایمن.
  - ۴- صراحت در بیان مشکلات و مسائل و مشارکت در طرح موضوعات اینمنی و بهداشت.
  - ۵- فراهم نمودن دوره‌های آموزشی آغازه‌ای اینمنی و زیست محیطی در کلیه سطوح سازمانی.
  - ۶- کاهش ضایعات و صرفه‌جویی در مصرف مواد و انرژی.
  - ۷- اطلاع‌رسانی به کلیه طرف‌های ذینفع با استفاده از رسانه‌های جمعی مرتبط با کارفرمایان و اصناف مرتبط.
  - ۸- دستیابی به حداکثر رضایت کارفرمای از طریق تحويل به موقع خدمات توافق شده.
  - ۹- رعایت کلیه اصول فنی با رعایت لیسانس شرکت‌های معترف جهانی.
  - ۱۰- ارتقا فنی و سیستم پرسنل از طریق استقرار فرآیند آموزش.
  - ۱۱- به حداکثر سازدن کارائی و اثربخشی از طریق استقرار رویکرد فرآیندگرایی و محاسبه و بهبود مداوم شاخص‌های تعریف شده در فرآیندها.

جهت استقرار هر چه بهتر سیستم مدیریت کیفیت استانداردهای ISO14001:2015 , ISO/TS29001:2010 , ISO9001:2015 به عنوان راهنمای مدنظر کلیه پرسنل سازمان قرار گرفته‌اند.

خط مشی کیفیت به عنوان یک مدرک زنده و جاری در سازمان شناخته می‌شود و در جلسات بازنگری مدیریت مورد بازنگری قرار می‌گیرد تا از کفايت آن اطمینان حاصل شود.



ISO 45001:2018

ISO 14001:2015

ISO/TS 29001:2010

ISO 9001:2015



## | Health, Safety and Environment |

Based on the principles of health, safety and the environment as a value, SABIR International Co. has put its HSE strategy to achieve sustainable development and create a safe and healthy work environment for its employees, customers and the community, and to take a preventive approach as a tool for its advancement in the field. We strongly believe that good HSE performance is an integral part of corporate governance and that an effective HSE system will result in productivity, quality and profitability.

Based on this attitude, our beliefs are as follows:

- All accidents are preventable.
- Environmental protection is a definite and unconditional requirement.
- Maintaining and promoting stakeholder health is our most important task.

Since our goal at HSE is equality with leading international companies in this field, the overall goals of the company have been defined as follows:

- Establish a system for the necessary and adequate control of the risks and aspects of HSE in the field of corporate activity
- Obtain staff opinions on issues affecting the HSE
- Creating and maintaining an appropriate HSE environment and using safe and sound equipment
- Periodic examinations of company personnel to increase staff health and efficiency
- Make all HSE information available to all personnel
- Using qualified personnel and providing the necessary training to promote their attitude and performance
- Efforts to prevent occupational accidents and illnesses
- Periodic reviews at times required by the quality policy



## | بهداشت، ایمنی و محیط زیست |

شرکت سایبریین الملل بر اساس مبانی بهداشت، ایمنی و محیط زیست به عنوان یک ارزش، استراتژی HSE خود را رسیدن به توسعه پایدار و ایجاد محیط کاری ایمن و سالم برای کارکنان، مشتریان و جامعه قرار داده و رویکرد پیشگیرانه را ابزار پیشرفته خود در حوزه HSE می‌داند. ما قویاً اعتقاد داریم که عملکرد خوب HSE، بخش جدایی ناپذیر از مدیریت شرکت بوده و یک سیستم مؤثر HSE منجر به بهره‌وری، کیفیت و سوددهی خواهد شد. بر پایه همین نگرش، باورها و اعتقادات ما به شرح زیر می‌باشد:

- تمام حوادث قابل پیشگیری هستند.
- حفظ و صیانت از محیط زیست یک الزام قطعی و بدون شرط است.
- حفظ و ارتقای سلامت ذینفعان مهمترین وظیفه ماست.

از آنجائی که آرمان ما در HSE برابری با شرکت‌های پیشرو و مطرح بین‌المللی در این حوزه می‌باشد، اهداف کلان شرکت به شرح زیر تدوین گردیده است:

- ایجاد سیستمی برای کنترل‌های لازم و کافی ریسک‌ها و جنبه‌های HSE در حوزه فعالیت شرکت
- اخذ نظرات پرسنل در موضوعات تاثیرگذار بر HSE
- ایجاد و حفظ محیط مناسب از دیدگاه HSE و استفاده از تجهیزات ایمن و سالم
- معاینه‌های دوره‌ای پرسنل شرکت برای افزایش سلامت و کارایی کارکنان
- در دسترس قرار دادن تمامی اطلاعات موجود در حوزه HSE برای تمام پرسنل
- استفاده از پرسنل واجد صلاحیت و برگزاری آموزش‌های لازم برای ارتقاء نگرش و عملکرد ایشان
- تلاش در جهت پیشگیری از وقوع حوادث و بیماری‌های شغلی
- بازنگری‌های ادواری در زمان‌های مورد نیاز خط مشی کیفیت

# Certificates

# گواہینامہ‌ها



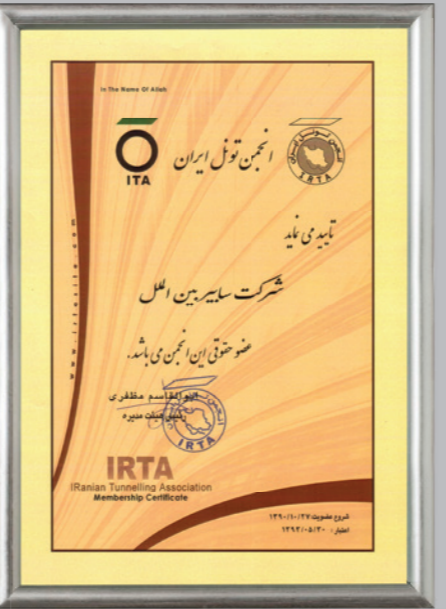
## گواهینامہ صلاحیت پیمانکاری

### Certificate of Contracting



## گواہینامہ صلاحیت پیمانکاری

## Certificate of Contracting



گواهینامه عضویت در  
انجمن تونل ایران



گواهینامه عضویت حقوقی در  
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران



گواهینامه عضویت در  
انجمن صنفی انبوه سازان مسکن



انجمن صادر کنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران  
گواهینامه عضویت در



فینالیست احداث ابر پروژه‌های ساخت تونل‌سازی در سال ۲۰۱۷



## گواهینامه تائید صلاحیت ایمنی



**گواهینامه صلاحیت برای واگذاری قسمتی از  
اختیارات اجرایی مجریان طرح‌های احیا، بهسازی و نوسازی  
بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهرداری**

# Acknowledgements

# تقدیرنامه‌ها

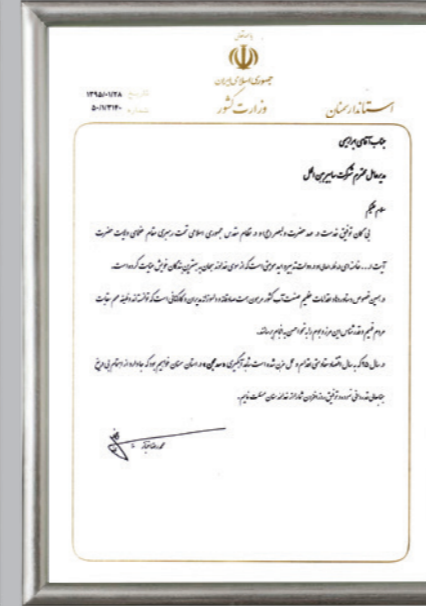


تقدیرنامه از شرکت راه آهن شهری تهران و حومه  
جهت انتخاب پروژه خط ۶ مترو تهران به عنوان  
فینالیست برترین ابرپروژه‌های جهان در سال ۲۰۱۷

Appreciation letter  
from Tehran Urban & Suburban Railway Co.  
for nomination as finalist of ITA 2017



لوح تقدیر از وزارت کشور - استاندار سمنان  
جهت احداث سد مجן  
Certificate of Appreciation  
from the Ministry of Industry



تقدیرنامه از شرکت راه آهن شهری تهران و حومه  
جهت احداث سد مجן  
Appreciation letter  
from Ministry of Interior,  
Semnan Province



تقدیرنامه از وزارت نیرو  
جهت احداث سد مجן  
Appreciation letter  
from Ministry of Energy  
for Construction of Mojeh Dam



تقدیرنامه از شرکت راه آهن شهری تهران و  
حومه (مترو) جهت اجرا و تکمیل نیمه جنوبی  
خط ۳ مترو تهران



تقدیرنامه از شرکت راه آهن شهری تهران و  
حومه (مترو) جهت اجرا و تکمیل نیمه جنوبی  
خط ۳ مترو تهران



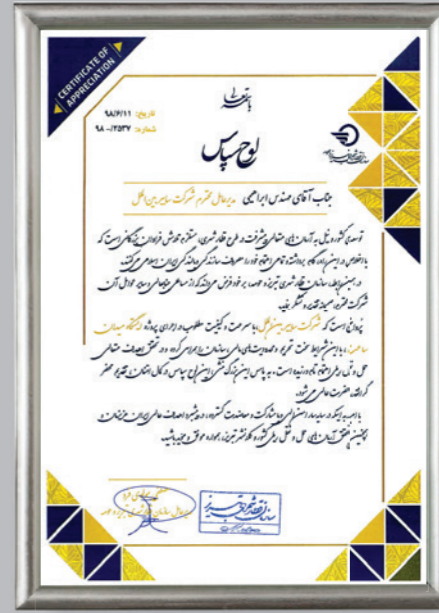
تقدیرنامه از اولین نمایشگاه صنعتی بازار گانی ایران در سوریه  
Appreciation letter  
for participation in first Industrial &  
Commercial Fair, Damascus - Syria



تقدیرنامه از وزارت نیرو  
Appreciation letter from Ministry of Energy



تقدیرنامه از معاونت فنی و عمرانی شهر تهران  
Appreciation letter from Civilization Office of  
Tehran Municipality



تقدیرنامه از شرکت قطار شهری تبریز  
جهت ساخت ایستگاه میدان ساعت  
Appreciation letter from Tabriz Urban Railway Co.  
for construction of Saat Sq. Station

سایر بین الملل در پروژه های راه و ترابری

SABIR Intl. in Road & Transportation Projects



## خط ۶ متروی تهران | Tehran Metro Line 6

تأمین مالی، طراحی و مطالعات، تأمین مصالح و ادوات و عملیات اجرایی نیمه جنوبی قطعه شمالی خط ۶ متروی تهران به انضمام ۶ ایستگاه و ۶ هواکش میان تونلی به صورت EPC&F

**Financing, design and studies, material supply and construction  
of Northern part of Tehran Metro Line 6 (EPC&F)**

کارفرما: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه  
Client: Tehran Urban & Suburban Railway Operation

مشاور: شرکت مهندسین مشاور بهرو  
Consulting: Behro Consulting & Engineering Co.

مدت قرارداد: ۱۶ ماه  
Contract Duration: 16 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۴  
Contract Date: 2015



**مشخصات پروژه:**  
عملیات اجرایی شامل:

- احداث ۹ کیلومتر تونل با قطر ۹/۳۵ متر شامل کف سازی و ریل گذاری
- احداث ۶ ایستگاه اصلی مترو شامل بخش ساختمانی و تجهیزاتی
- احداث ۶ هواکش میان تونلی و خروجی‌های اضطراری شامل بخش ساختمانی و تجهیزاتی

**Project Description:**  
Executive operation includes:

- Construction of 9 km tunnel. Diameter of tunnel: 9.35m. Road bedding and track laying are also included.
- Construction of 6 main metro stations, construction and installation parts
- Construction of 6 ventilation and emergency exits, construction and installation parts

## توسعه جنوبی خط ۶ متروی تهران

## Southern Extension of Tehran Metro Line 6

عملیات اجرایی تونل مکانیزه توسعه جنوبی خط ۶ متروی تهران (دولت آباد تا شهر ری) به صورت EPC با دستگاه TBM به انضمام ۴ ایستگاه و هواشهای میان تونلی

**Construction of mechanized tunnel of southern extension of Tehran Metro Line 6 (Dowlatabad-Rey) with TBM and 4 stations**

کارفرما: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه

**Client:** Tehran Urban and Suburban Railway Co.

مشاور: مهندسین مشاور بهرو

**Consulting:** Behro Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۶ ماه

**Contract Duration:** 16 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۵

**Contract Date:** 2016

SABIR International Co. 25t

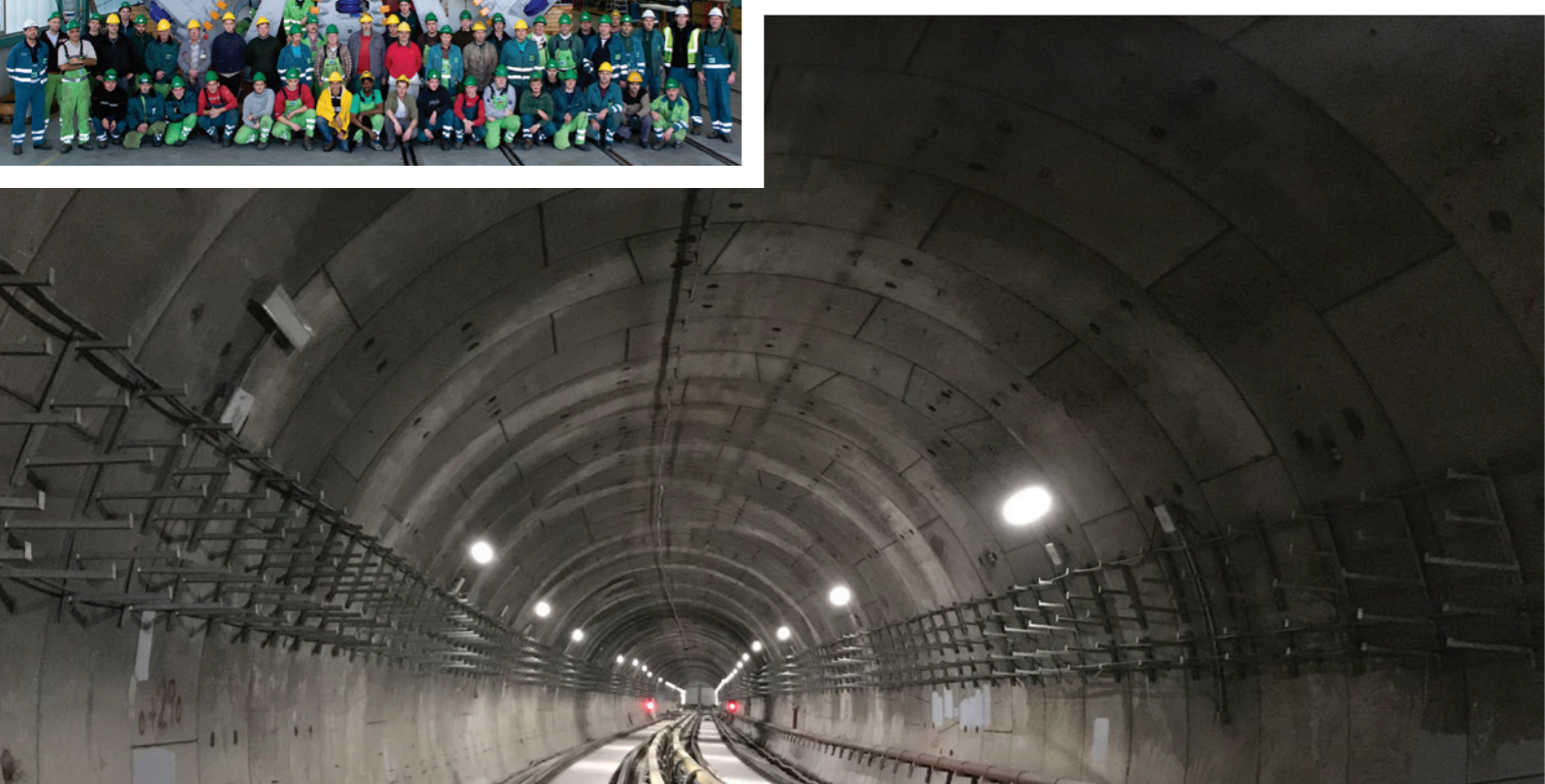
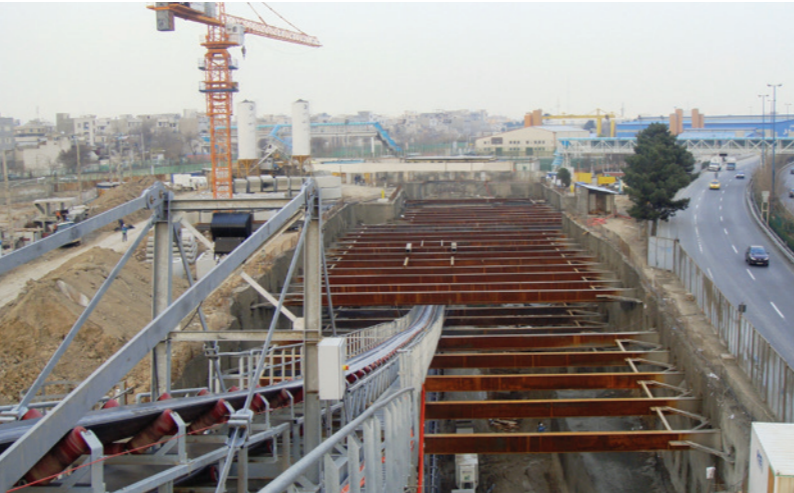
**مشخصات پروژه:**

طراحی و مطالعات، تأمین مصالح و ادوات و عملیات اجرایی سازه نگهبان، سازه اصلی، نازک کاری، تأسیسات برقی و مکانیکی ایستگاه های A6-1, A6-2, A6-3, A6-4، اجرای سازه نگهبان، سازه اصلی، نازک کاری، تأسیسات برقی و مکانیکی هواشهای میان تونلی و خروجی اضطراری حد فاصل ایستگاه A6 تا A6-1، اجرای سازه نگهبان، سازه اصلی، نازک کاری، تأسیسات برقی و مکانیکی خروجی اضطراری حد فاصل ایستگاه A6-1 تا پارکینگ شبانه جنوب خط، حفاری و ساخت تونل مکانیزه (TBM) به قطر ۹/۲۰ مترو به طول ۵/۵ کیلومتر، حد فاصل ایستگاه A6 تا پارکینگ شبانه جنوب خط، اجرای کف سازی، روپوشی و ریل گذاری حد فاصل ایستگاه A6 تا پارکینگ شبانه جنوب خط و اجرای سازه نگهبان شفت خروج دستگاه TBM بصورت EPC که تماماً در خط ۶ متروی تهران واقع می باشد.

**Project Description:**

Design and study, supplying material and construction of supporting structure and main structure, plaster works and mechanical and electrical installation of A6-1, A6-2, A6-3, A6-4 stations, construction of interconnecting tunnels and emergency exits between A6 and A6-1 stations, construction of mechanized tunnel with TBM, inner diameter is 9.20 meter and tunnel is 5.5 km long. Track laying and flooring between A6 station and night parking. Construction of TBM exit shaft in the form of EPC contract.





#### Project Description:

This project includes construction and design of 2 underground stations named Ghalemorghi and Nemat Abad stations, exit shaft, entrance shaft, substation and also construction and design of tunnel with approximate length of 7 km which the tunnel drilled by TBM.

The TBM used in this project is of EPB type with 9.20 m diameter. Thickness of segment pieces are 35 cm and outer diameter is 8.85 m.

Regarding execution of project, because of repetitive passing from underneath of rails of national railway, Navab Bridge and railway building, the project was particularly important and critical.

طراحی و اجرای تونل، شفت ورودی، شفت پشتیبان خط ۳ مترو تهران با دستگاه EPC به صورت TBM

**Construction and design of tunnel, entrance shaft, exit shaft, B3 substation, A3-2 & B3 stations of Tehran Metro Line 3 (EPC)**

کارفرما: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه

**Client:** Tehran Urban & Suburban Railway Operation Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور سیویار

**Consulting:** Civiari Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۵۰ ماه

**Contract Duration:** 50 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۷

**Contract Date:** 2008

#### مشخصات پروژه:

این پروژه شامل طراحی و اجرای دو ایستگاه زیرزمینی قلعه مرغی و نعمت آباد، شفت خروج، پست برق و همچنین طراحی و اجرای تونل به طول تقریبی ۷ کیلومتر با حفاری مکانیزه و توسط دستگاه حفار مکانیزه TBM از نوع متعادل کننده فشار EPB و به قطر ۹/۲۰ متر با قطعات پیش ساخته بتی به ضخامت ۳۵ سانتیمتر و قطر خارجی ۸/۸۵ متر می باشد که به لحاظ اجرایی به دلیل گذرهای مکرر از زیر ریل های راه آهن، پل نواب و ساختمان راه آهن از حساسیت های خاصی برخوردار بوده است.

## خط ۴ متروی تهران Tehran Metro Line 4

### مشخصات پروژه:

عملیات اجرایی باقیمانده اینیه، تأسیسات برقی و مکانیکی فاز غربی خط ۴ متروی تهران حد فاصل ایستگاه شهرک اکباتان تا ایستگاه تئاتر شهر شامل ایستگاه شهرک اکباتان، اتصال زیرگذر میدان آزادی به سامانه BRT، ایستگاه حبیب‌الله، ایستگاه شادمان، ایستگاه میدان انقلاب اسلامی و ایستگاه تئاتر شهر.

### Project Description:

Remaining Executive operation, Electrical and Mechanical Installations of West Phase 4 of Tehran Metro line between Ekbatan Town Station to City Theater Station including; Ekbatan station, Azadi Square Subway Connection To BRT System, Habiballah Station, Shadman Station, Islamic Revolution Square Station and the City Theater Station.

شادمان  
Shademan

عملیات اجرایی تکمیل اینیه، تأسیسات برقی و مکانیکی خط ۴ متروی تهران

**Remain Executive Operation, Electrical and Mechanical Installations  
of West Phase 4 of Tehran Metro Line**

کارفرما: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه

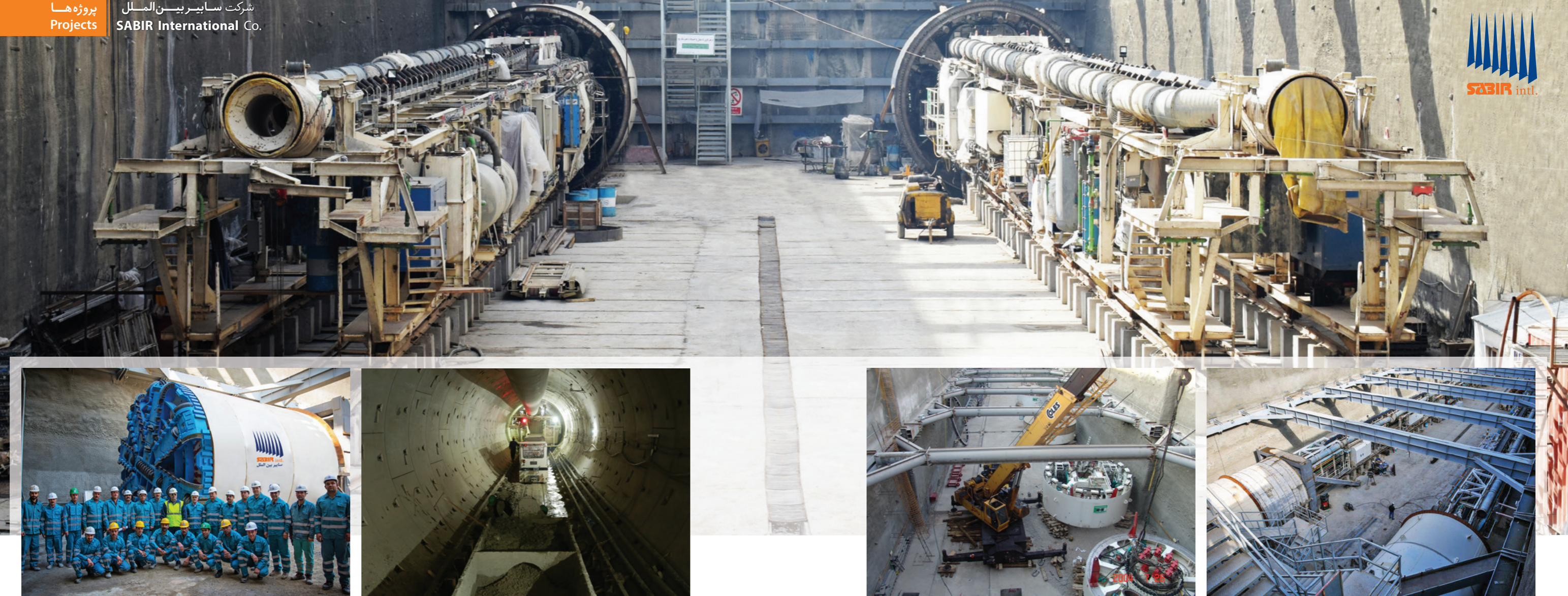
**Client:** Tehran Urban and Suburban Railway Co.

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۹

**Contract Date:** 2020



اجرای تونل‌های مکانیزه و سازه‌های جنبی خط ۲ قطار شهری اصفهان (با ۲ دستگاه TBM)  
از ایستگاه شهرک امام حسین<sup>(ع)</sup> تا ایستگاه امام علی<sup>(ع)</sup>

**Construction of mechanized twin tunnels and related structures of Line 2 of Isfahan Metro, between Imam Hossein Station and Imam Ali Station**

کارفرما: سازمان قطار شهری اصفهان و حومه  
Client: Isfahan Urban and Suburban Railway Co.

مشاور: مهندسین مشاور زایند آب - مهندسین مشاور فرب  
Consulting: Zayand Ab Consulting Engineers Co. - Farbar Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۴۰ ماه  
Contract Duration: 40 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۶  
Contract Date: 2016

## خط ۲ متروی اصفهان Isfahan Metro Line 2

### مشخصات پروژه:

اجرای تونل‌های دوقلوی مکانیزه و سازه‌های جنبی خط ۲ قطار شهری اصفهان از ایستگاه شهرک امام حسین<sup>(ع)</sup> تا ایستگاه امام علی<sup>(ع)</sup> هریک به طول ۷۱۱۶ متر (بدون طول ایستگاه) در مجموع طول دو تونل ۱۴۲۳۲ متر و قطر داخلی تونل ۶/۸۹۰ متر، شامل عملیات اورهال و راه اندازی مجدد دو دستگاه TBM از شفت ورودی (V2) واقع در رودخانه زاینده رود و ایستگاه امام حسین<sup>(ع)</sup> تا ایستگاه N2 واقع در میدان امام علی<sup>(ع)</sup> و احداث زهکش‌های مسیر و شفت تغذیه و کراس آورها و کراس پسیج‌ها.

### Project Description:

Construction of mechanized tunnels and related structures of Line 2 of Isfahan Metro - between Imam Hossein Station and Imam Ali Station, each tunnel is 7116 m long (regardless of length of stations). The length of the two tunnels is 14232 m in total and inner diameter of tunnels is 6.890 m. This project includes overhaul and launching TBM, starting from entrance shaft (V2) located at Imam Hossein district, and construction of route drains and crossovers and cross passages.



## عملیات اتصال کارخانه ذوب خاتون آباد به شبکه ریلی کشور The Operation of Connecting Khatoon Abad Copper Factory to the National Rail Network

### Project Description:

- Excavation & filling of the route
- Construction of culverts
- Roadbed & infrastructure of interchanging station & Khatoon Abad station
- Pavement of route, stations and platforms
- Construction of interchanging station, security building and administration office
- Procurement & fiber optic installation
- Procurement & implementation of lighting operation of Meymand station
- Procurement & execution of signaling system of station
- Procurement & cabling of route

### مشخصات پروژه:

- اجرای عملیات خاکی (خاکبرداری و خاکریزی) مسیر
- اجرای عملیات ساخت آبروها
- اجرای زیرسازی ایستگاه‌های مبادله و ایستگاه ذوب خاتون آباد
- اجرای عملیات روسازی مسیر، ایستگاه‌ها، سکوی ایستگاه‌ها
- اجرای ساختمان ایستگاه مبادله، ساختمان نگهداری و ساختمان اداری ایستگاه ذوب خاتون آباد
- تأمین و اجرای فiber نوری
- تأمین و اجرای چراغ‌های ورودی ایستگاه میمند
- تأمین و اجرای سیستم سیگنالینگ در ایستگاه‌ها
- تأمین و اجرای کابل کشی مسیر



عملیات اتصال کارخانه ذوب خاتون آباد به شبکه ریلی کشور

**The Operation of Connecting Khatoon Abad Copper Factory to the National Rail Network**

**Client:** National Iranian Copper Industry Co.

کارفرما: شرکت ملی صنایع مس ایران

**Consulting:** Ettehad Rah Consulting Engineers Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور اتحاد راه

**Contract Duration:** 12 Months

**Contract Date:** 1399  
Tarihe Qardardad: 1399  
Contract Date: 2020

## تونل غربی البرز آزاد راه تهران-شمال Western Alborz Tunnel Tehran - North Freeway

طراحی و اجرا تونل غربی البرز آزاد راه تهران-شمال

**Design and Implementation of Western Alborz Tunnel  
of Tehran - North Freeway**

کارفرما: شرکت آزاد راه تهران-شمال

**Client:** Tehran Shomal Freeway Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور راهیاب ملل

**Consulting:** Rahyab Melal Consulting Engineers Co.

طول تونل: ۶۳۵۰ متر

**Tunnel Length:** 6350 m

قطر تونل: ۱۲/۹۳۰ متر

**Tunnel Diameter:** 12.930 m



## احداث تونل‌های بزرگراه انزاب در کشور تاجیکستان

### Construction of Anzob Highway Tunnel

کارفرما: وزارت حمل و نقل جمهوری تاجیکستان

**Client:** The Ministry of Transport, Republic of Tajikistan

مشاور: مدیریت مهندسی وزارت نقلیات تاجیکستان

**Consulting:** Engineering Management of Transport Ministry of Tajikistan

مدت قرارداد: ۳۰ ماه

**Contract Duration:** 30 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۲

**Contract Date:** 2003

#### مشخصات پروژه:

پرتابل‌های شمالی و جنوبی تونل انزاب به ترتیب ۱۴۱ و ۷۳ کیلومتر از شهر دوشنبه مرکز تاجیکستان فاصله دارند. پروژه انزاب شامل حفاری، تحکیم و پوشش بتنی دو تونل موازی می‌باشد. تونل اول به نام (ATT) جهت عبور و مرور وسائل نقلیه و تونل دوم به نام (VDT) جهت هواوده طراحی گردیده است. این دو تونل به فاصله ۲۷ متر از یکدیگر حفاری شده‌اند که در هر ۲۰۵ متر بوسیله یک تونل ارتباطی به یکدیگر متصل می‌گردند و هر کدام به ترتیب با قطرهای ۱۰/۲ مترو و ۶/۲۵ مترو به طول ۵ کیلومتر اجرا گردیده‌اند.

#### Project Description:

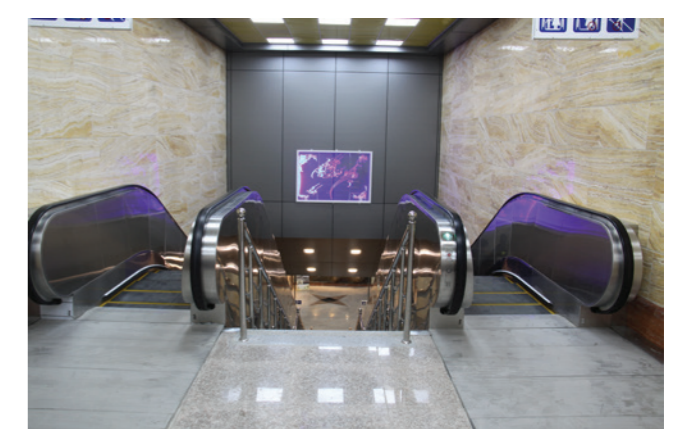
North and South portals of Anzob tunnel are respectively 141 & 73 km away from Dushanbe. Anzob tunnel project includes excavation, consolidation and concrete coating of two parallel tunnels. First tunnel which is called ATT is designed for passing of vehicles and second tunnel, VDT, is designed for ventilation. Tunnels are drilled with a 27 m distance from each other and they are connected to one another every 205 m by the means of a connecting tunnel. The diameter of the route tunnel is 10.2 m and the ventilation tunnel diameter is 6.25 m. the length of each one is 5 km.



احداث تونل‌های بزرگراه انزاب در تاجیکستان  
Anzob Highway Tunnel in Tajikistan

## ایستگاه نعمت‌آباد خط ۳ متروی تهران

Nemat Abad Station of Tehran Metro Line 3



## عملیات اجرایی ایستگاه نعمت‌آباد خط ۳ متروی تهران

## Construction of Nemat Abad Stations of Tehran Metro Line 3

**کارفرما:** شرکت راه آهن شهری تهران و حومه  
**Client:** Tehran Urban and Suburban Railway Co.

**مشاور:** شرکت مهندسین مشاور بهرو  
**Consulting:** Behro Consulting Engineers Co.

**مدت قرارداد:** ۱۲ ماه  
**Contract Duration:** 12 Months

**تاریخ عقد قرارداد:** ۱۳۹۱  
**Contract Date:** 2012

## مشخصات پروژه:

ایستگاه نعمت‌آباد در مسیر اتوبان شهید سعیدی به سمت اسلامشهر حد فاصل پاسگاه نعمت‌آباد و اسماعیل‌آباد واقع شده است. این ایستگاه در دو طبقه به صورت ترانشه باز اجرا گردیده است. همچنین عمق خط پروژه از سطح زمین حدود ۱۶ متر می‌باشد.

## Project Description:

Nemat Abad Station is located at Ayatollah Saeedi Highway between Nemat Abad police station and Esmail Abad. The station was completed with the open trench method. Depth of project is 16 meters below ground level.

## ایستگاه قلعه مرغی خط ۳ متروی تهران Ghalemorghi Station of Tehran Metro Line 3

عملیات اجرایی احداث ایستگاه قلعه مرغی خط ۳ متروی تهران

### Construction of Ghalemorghi Station of Tehran Metro Line 3

کارفرما: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه

**Client:** Tehran Urban and Suburban Railway Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور سیویار

**Consulting:** Civiarc Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۲ ماه

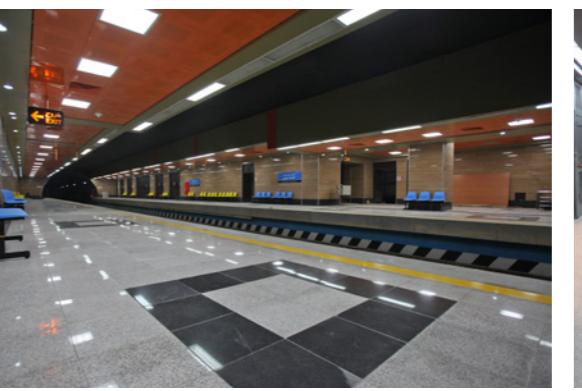
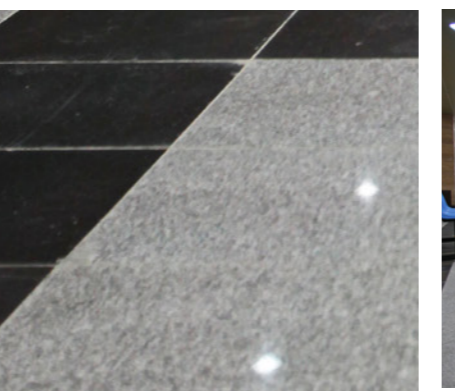
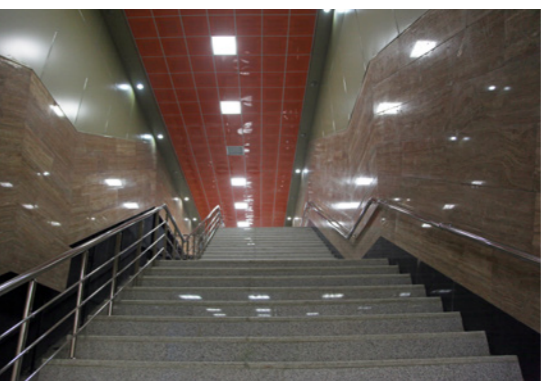
**Contract Duration:** 12 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۱

**Contract Date:** 2012

#### مشخصات پروژه:

خط ۳ متروی تهران از شمال بزرگراه آزادگان بعد از پارکینگ خواجه‌وند به سمت شمال شرقی و در امتداد بزرگراه شهید سعیدی ادامه مسیر می‌دهد بعد از عبور ایستگاه‌های A3-1، A3-2، A3-3 در شمال بلوار جوانه و روبروی بوستان ولايت به ایستگاه قلعه مرغی می‌رسد که ابتدای قطعه ۴ از خط ۳ متروی تهران است. این ایستگاه دو طبقه بوده و به صورت ترانشه باز اجرا شده که در طبقه دوم هواپاسازها و سالن فروش بلیط قرار گرفته است. همچنین عمق خط پروژه از سطح زمین حدود ۱۸ متر می‌باشد. لازم به ذکر است که تونل‌های جنوب خط ۳ متروی تهران حد فاصل ایستگاه قلعه مرغی تا چهار راه امیر اکرم به کمک دستگاه حفار (TBM) ساخته شده است.



#### Project Description:

Start point of Tehran Metro Line 3 is Northern part of Azadegan Highway after Khajehvand parking, and continues toward Northeast along Ayatollah Saeedi Highway. After passing A3-1, A3-2 and A3-3 stations, at North of Javaneh Boulevard it reaches B3 station.

B3 station has 2 floors and method of work is open trench. Air conditioning system and ticket hall are located in the second. Depth of project from ground level is 18 meter.

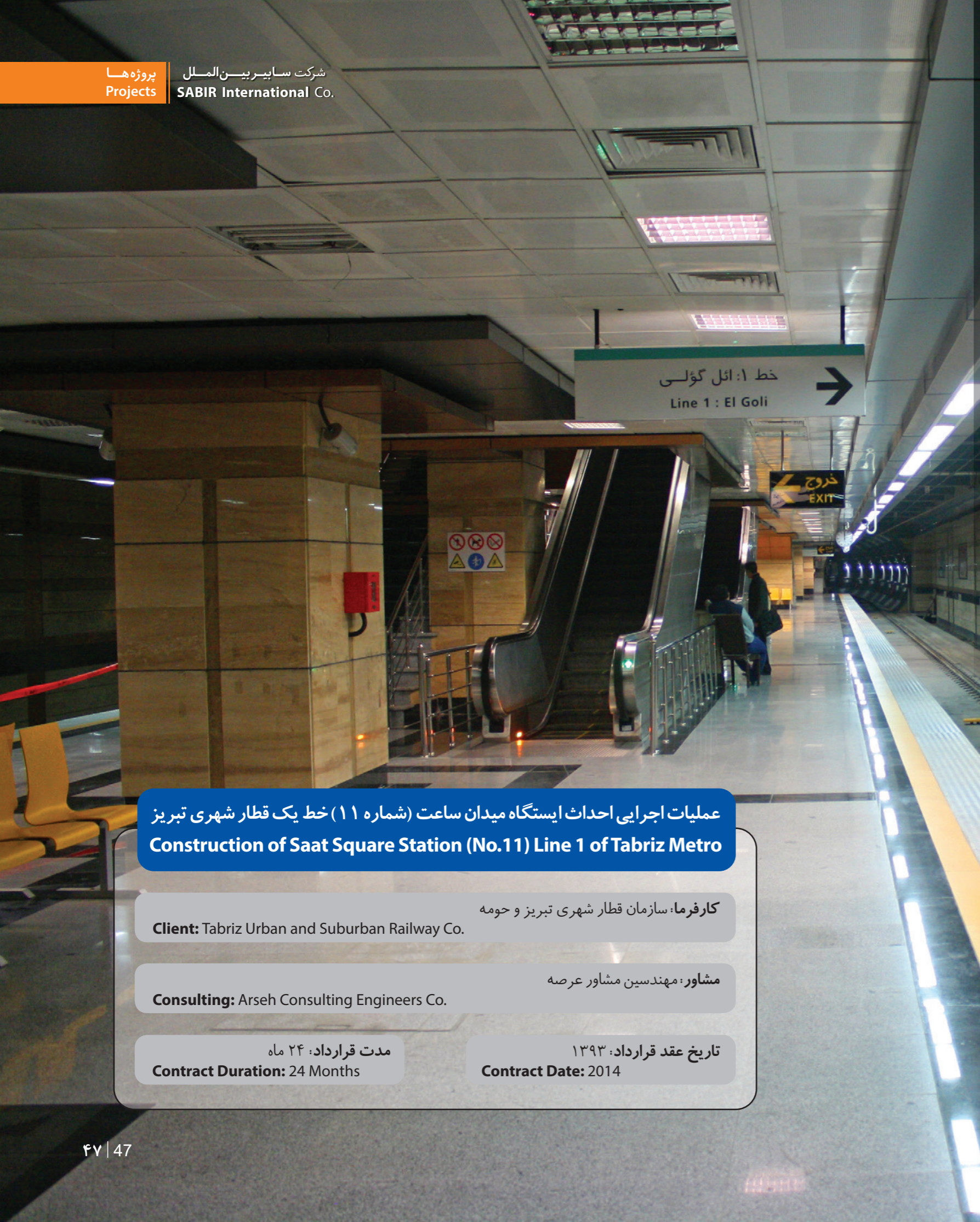
It is worth mentioning that the tunnel of the southern part of Line 3, between B3 station and Amir Akram junction, is excavated by using a tunnel boring machine.

## احداث ایستگاه میدان ساعت قطار شهری تبریز Saat Square Station of Tabriz Metro

### مشخصات پروژه:

عملیات اجرایی ایستگاه میدان ساعت شامل موارد ذیل می‌باشد:

- اجرای عملیات سازه نگهبان، گودبرداری در سازه اصلی به صورت ترانشه بازو در گالری‌های دسترسی به صورت تونلی
- اجرای عملیات نازک کاری و معماری ایستگاه و مبادی ورودی و بازگرداندن خیابان به حالت اولیه
- اجرای عملیات تأسیسات برقی و مکانیکی ناویذه ایستگاه و مبادی ورودی و محوطه سازی



### Project Description:

Executive operation of Saat Square Station consists of the following:

- Execution of supporting structure, open trench excavation in main structure, and excavation in access galleries
- Execution of finishes and architectural works of the station, execution of entrances and restoration of the street to the original state
- Electrical and mechanical installations of the station, entrance and landscaping



عملیات اجرایی احداث ایستگاه میدان ساعت (شماره ۱۱) خط یک قطار شهری تبریز

**Construction of Saat Square Station (No.11) Line 1 of Tabriz Metro**

کارفرما: سازمان قطار شهری تبریز و حومه

**Client:** Tabriz Urban and Suburban Railway Co.

مشاور: مهندسین مشاور عرصه

**Consulting:** Arseh Consulting Engineers Co.

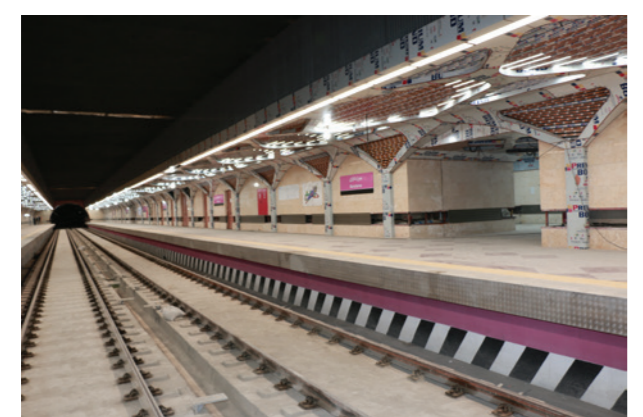
مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۳

**Contract Date:** 2014

## ایستگاه مرزداران خط ۶ متروی تهران Marzdaran Station of Tehran Metro Line 6



عملیات اجرایی احداث ایستگاه مرزداران خط ۶ مترو تهران

**Construction of Marzdaran Station of Tehran Metro Line 6**

کارفرما: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه

**Client:** Tehran Urban and Suburban Railway Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور بهرو

**Consulting:** Behro Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۶ ماه

**Contract Duration:** 16 Months

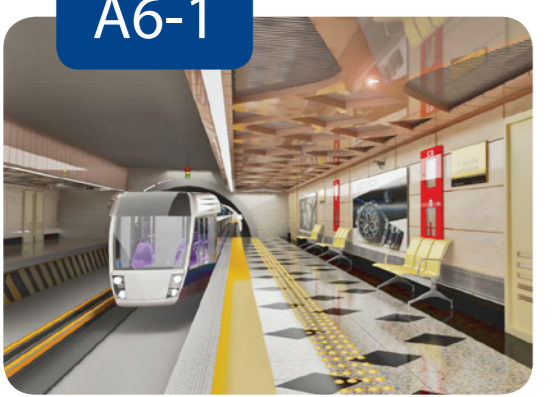
تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۴

**Contract Date:** 2015

## | Constructed Stations of Tehran Metro Line 6 |

## | ایستگاه‌های ساخته شده خط ۶ مترو تهران |

A6-1



ایستگاه چشمہ علی  
Cheshmeh Ali Station

A6-2



ایستگاه ابن بابویه  
Ebne Babouye Station

N6K3



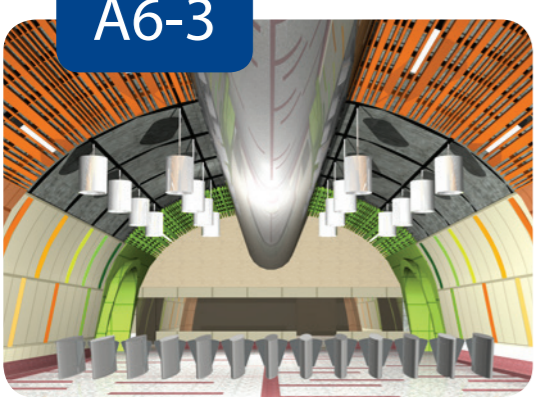
ایستگاه میدان ولی‌عصر (ع)  
Vali Asr Sq. Station

06



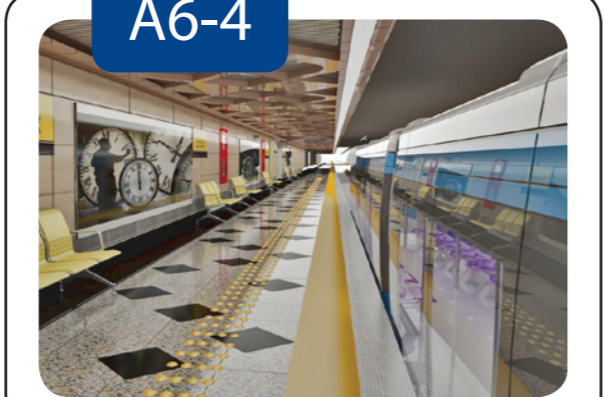
ایستگاه بوستان لاله  
Laleh Park Station

A6-3



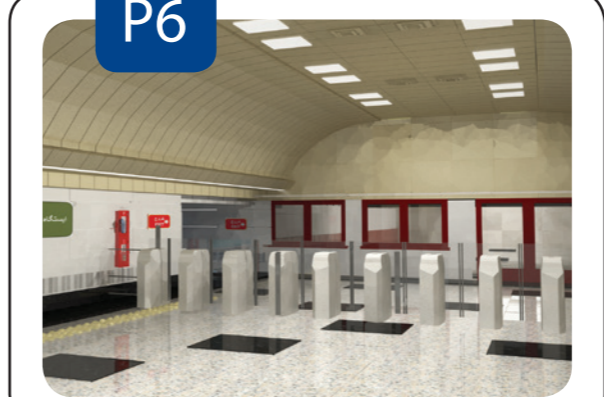
ایستگاه میدان حرم حضرت عبدالعظیم (ع)  
Hazrate Abdol-Azim Sq. Station

A6-4



ایستگاه حرم حضرت عبدالعظیم (ع)  
Hazrate Abdol-azim Station

P6



ایستگاه کارگر  
Kargar Station

R6



ایستگاه شهرک آزمایش  
Sahrak Azmayesh Station

S6



ایستگاه مرزداران  
Marzdaran Station

T6



ایستگاه یادگار امام  
Yadegare Emam Station

ساخت ۱۰ ایستگاه خط ۶ مترو تهران توسط شرکت سایبر بین الملل

Construction of 10 Stations of Tehran Metro Line 6  
by SABIR International Company

### احداث پل رودخانه زرجب رشت

#### Zarjob Bridge Over Zarjob River in Rasht

کارفرما: شهرداری رشت

**Client:** Rasht Municipality

مشاور: شرکت مهندسین مشاور طاق و پایه

**Consultant:** Tagh va Payeh Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۵ ماه

**Contract Duration:** 15 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۷

**Contract Date:** 2002

### پل رودخانه زرجب رشت

#### Bridge for Zarjob River in Rasht

#### مشخصات پروژه:

پل زرجب در سمت جنوب غربی شهر گلسا در مسیر شرقی - غربی و حدفاصل بلوار شمالی - جنوبی (بلوار دیلمان) و جاده پیر بازار، بر روی رودخانه زرجب واقع شده که با طول ۹۵ متر اجرا شده است. این پل دارای عرضه و کوله بتی است.

#### Project Description:

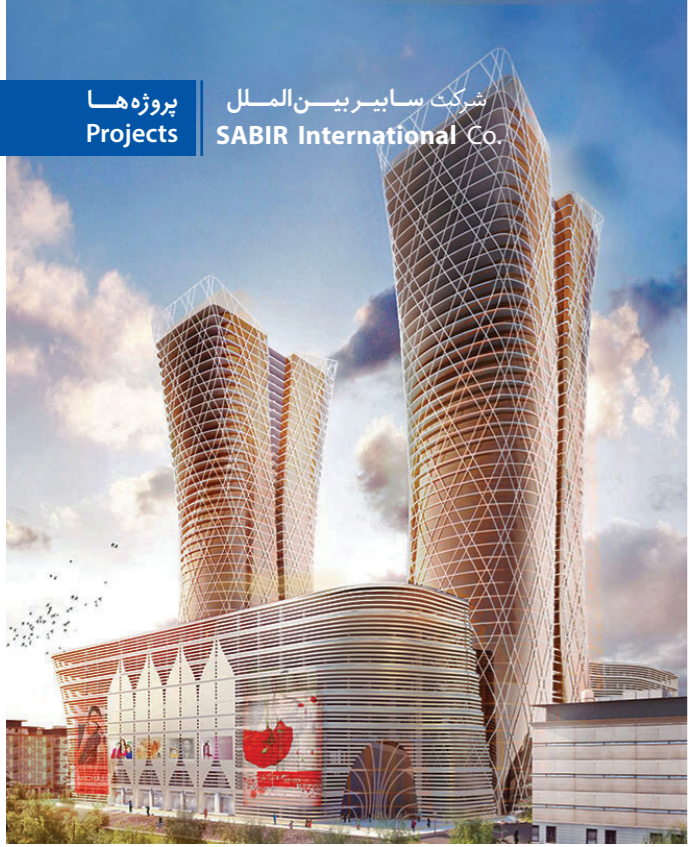
Zarjob Bridge is located in South West of Golsar area on Isfahan Boulevard between Deylaman Boulevard and Pirbazar Road. The length of bridge is 95m.





سابر بین الملل در پروژه های ساختمانی

SABIR Intl. in Building Projects



### مشخصات پروژه:

مجتمع تجاری، اداری، فرهنگی و تفریحی آیسان تبریز با زیربنای حدود ۷۵۰۰۰ مترمربع سطح اشغال و ۵۶۰۰۰ مترمربع بنای مفید به صورت کامل مشتمل بر خاکبرداری و اجرای فونداسیون و عایق کاری لازم، ساخت و نصب اسکلت فولادی، اجرای دیوارهای حائل و دیوارهای برشی بتنی، سقف‌ها، تقویت دیوارهای حائل و پرکردن پیرامون ساختمان تا تراز زمین در حال احداث می‌باشد.

### Project Description:

Aysan commercial, administrative, cultural, entertainment and residential towers in Tabriz with 560,000 meter building area including excavation, foundation, insulation, construction and installation of steel structure, retaining walls and concrete shear walls, ceilings, removing existing pillars and their plates, Strengthen existing walls and if necessary filling around the building up to ground level.

## مجتمع آیسان تبریز Aysan Complex in Tabriz

پروژه تجاری، اداری، فرهنگی، تفریحی و اقامتی آیسان تبریز

**Aysan Commercial, Administrative, Cultural, Entertainment and Residential Towers in Tabriz**

کارفرما: بانک شهر - شرکت سرمایه‌گذاری شهر آتیه

**Client:** Bank Shahr - Shahr Atieh Investment Co.

مشاوران: مهندسین مشاور نقش پایدار و تدبیر ساحل پارس

**Consultings:** Tadbir Sahel Pars and Naghsheh Paydar Consulting engineers Co.

تعداد طبقات: ۴۰ طبقه

**Number of floors:** 40 floors

بنای مفید: ۵۶۰۰۰۰ مترمربع

**Built area:** 560000 m<sup>2</sup>



## شهرک مسکونی ۱۸۰۰ واحدی شهر جدید پرند | 1800 Residential Apartment Units in Parand

### مشخصات پروژه :

شهر جدید پرند در ۲۵ کیلومتری تهران در مسیر اتوبان ساوه قرار گرفته و پروژه احداث مجتمع مسکونی ۱۸۰۰ واحدی شرکت سایبریین الملل در فاز ۶ این شهر در قسمت شمال غربی شهر جدید پرند با زیربنای ۱۸۵۰۰۰ مترمربع واقع گردیده است. این پروژه به صورت طرح و ساخت با استفاده از سیستم ساختمان ساز سریع (قالب های تونلی) در ۱۴ بلوک ۱۲ طبقه‌ای و ۱۶ بلوک ۱۰ طبقه‌ای با اسکلت بتی اجرا گردیده است.

### Project Description:

Parand is a town located on the Tehran-Savez Highway, 25 km from Tehran, and this project consists of an area of 185000 m<sup>2</sup>, and located in the North West of the town - Phase 6.

Project consists of design & construction (EPC) of 1312 residential units constructed by using tunnel moulds. The project consists of two types of blocks: 14 blocks with 12 stories & 15 blocks with 14 stories.

ساخت شهرک مسکونی ۱۸۰۰ واحدی شرکت سایبریین الملل در شهر جدید پرند  
به صورت EPC

### Construction of 1800 Residential Apartments Units in Parand new city (EPC)

**Client:** Ministry of Housing

**کارفرما:** وزارت مسکن

**Consulting:** Armanshahr Consulting Engineers Co.

**مشاور:** شرکت مهندسین مشاور آرمانشهر

**مدت قرارداد:** ۱۸ ماه  
**Contract Duration:** 18 Months

**تاریخ عقد قرارداد:** ۱۳۹۵:۰۶  
**Contract Date:** 2016



## ساخت شهرک مسکونی ۴۴۰ واحدی در شهر جدید پرند بصورت EPC

## Construction of 440 Residential Apartment Unit in Parand new city (EPC)

کارفرما و سازنده: شرکت سایبر بین الملل

Client &amp; Contractor: SABIR International Co.

تعداد طبقات: ۵ طبقه

Number of floors: 5 floors

تعداد بلوک: ۲۲ بلوک

Number of blocks: 22 blocks

## مشخصات پروژه:

شهر جدید پرند در ۲۵ کیلومتری تهران در مسیر اتوبان ساوه قرار گرفته و پروژه احداث مجتمع مسکونی ۴۴۰ واحدی شرکت سایبر بین الملل با زیربنای ۴۰۰۰۰ مترمربع در بهترین موقعیت مکانی فاز ۴ پرند واقع شده است. این پروژه در زمینی به مساحت ۳۵۰۰۰ مترمربع، بخشی از مجموعه ۵۰۰۰ واحدی جنوب فاز ۴ بوده که با استفاده از سیستم ساختار ساز سریع ( قالب های تونلی ) در ۲۲ بلوک ۵ طبقه با اسکلت بتی اجرا می گردد.

## Project Description:

Parand is a town located on the Tehran-Saveh Highway, 25 km from Tehran, and this project is in Phase 4 of Parand in the North West of the town.

Parand project consists of 440 residential units, and is located in the most preferential geographic area of Phase 4. This project is part of a bigger project with 5000 residential units at South of Phase 4, and it is executed with tunnel formwork method. The project consists of 22 blocks with 5 stories & concrete structure.





## مرکز ملی یون درمانی ایران - کرج Ion Therapy Hospital in Karaj

مرکز ملی یون درمانی ایران - کرج

### Ion Therapy Hospital in Karaj

کارفرما: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

**Client:** Ministry of Health and Medical Education

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۸

**Contract Date:** 2019

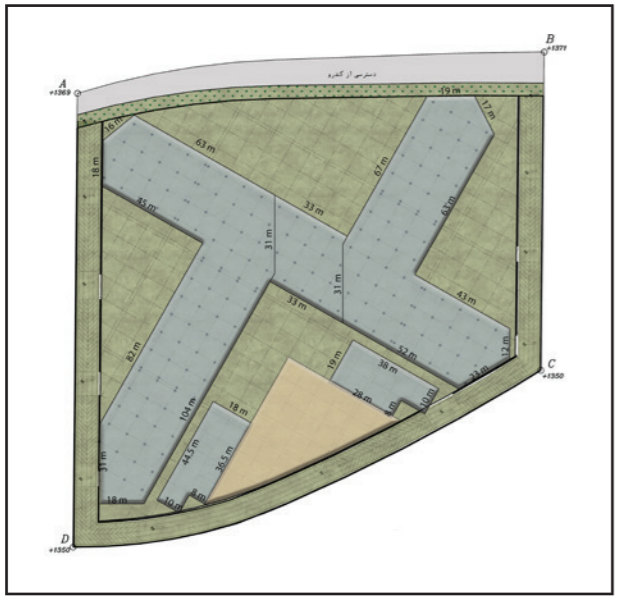
#### مشخصات پروژه:

- اولین مرکز یون درمانی در ایران
- دارای سه اتاق درمانی و یک اتاق تحقیقاتی
- درمان تومورهای نزدیک به ارگان‌های حیاتی با بیشترین صحت
- پذیرش سالانه بیش از ۱۲۰۰ بیمار در حالت بهره‌برداری تمام وقت از سه اتاق درمان
- انجام پروژه‌های رادیوبیولوژی، فیزیک پرتوپزشکی و فیزیک کاربردی

#### Project Description:

- The first Ion therapy center in Iran
- Has three treatment rooms and one research room
- Treating tumors near vital organs with the greatest accuracy
- Annually accepting more than 1200 patients if all three treatment rooms operate full-time
- Performing radiobiology, radiotherapy and applied physics projects

## پروژه مسکونی ۱۱۰۰ واحدی سایت پارک منطقه ۲۲ 1100 Residential Units in District 22 Tehran



پروژه مسکونی ۱۱۰۰ واحدی سایت پارک منطقه ۲۲

### 1100 Residential Units in District 22 Tehran

کارفرما و سازنده: شرکت سایبر بین‌الملل

**Client & Contractor:** SABIR International Co.

مساحت سازه: ۲۰۰۰۰ مترمربع  
**Total Building Area:** 200,000 m<sup>2</sup>

مساحت زمین تحت اشغال: ۳۰۰۰۰ مترمربع  
**Land Area:** 30,000 m<sup>2</sup>



## برج مسکونی، اداری و تجاری ائل گلی تبریز بصورت EPC

### Tabriz Elgoli Residential, Administrative & Commercial Tower

طراحی و اجرای گودبرداری و ایمن سازی و حفاظت از دیواره خاکی پروژه برج مسکونی، اداری و تجاری ائل گلی تبریز بصورت EPC

#### Excavation, Safe Guarding & Soil Nailing of Elgoli Residential & Administrative Tower (EPC)

**Client:** A.S.P Company

کارفرما: شرکت آ.اس.پ

**Consultant:** Saz Bon Pajooh Consulting Engineers Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور ساز بن پژوه

**مشخصات پروژه:**  
 محل اجرای پروژه واقع در استان آذربایجان شرقی - تبریز - تقاطع جاده ائل گلی با گلشهر می باشد که طراحی و ساخت گودبرداری پروژه مسکونی، اداری و تجاری ائل گلی به عمق بالغ بر ۱۳ متر به روش میخ کوبی (Nailing) همراه با شاتکریت مطابق آئین نامه FHWA و تست کشش اجرا شده است.

#### Project Description:

Project is located in the Eastern Azerbaijan Province at the Junction of Elgoli & Golshahr Road.

Trench of Elgoli residential administrative & commercial tower with 13 m depth was designed & executed with soil nailing method along with shotcrete according to FHWA regulations and pull out tests were also done.



## مجتمع ۳۴۰۶ واحدی سیمرغ اسلامشهر

### 3406 Residential Units in Simorgh Complex Islamshahr

احدات مجتمع مسکونی ۳۴۰۶ واحدی سیمرغ اسلامشهر

#### Construction of 3406 Residential Units in Simorgh Complex

کارفرما: شرکت آفتاب سیمرغ اسلامشهر

**Client:** Aftab Simorgh Islamshahr Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور بهسازان سرزمین پایا

**Consulting:** Behsazan Sarzamin Paya Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۱

**Contract Date:** 2012

**مشخصات پروژه:**

مجتمع مسکونی ۳۴۰۶ واحدی سیمرغ واقع در اسلامشهر در دو تیپ اجرایی B و C مشتمل بر ۲۹ بلوک ۱۹ طبقه‌ای با اسکلت بتی به صورت صنعتی با قالب تونلی اجرا گردیده است.

#### Project Description:

Simorgh Complex is located in Islamshahr and it consists of 3406 residential units which will be constructed in two types of B, C in 29 blocks and each of them has 19 floors. The method of construction is tunnel formwork.



## انبارهای روباز بندر کاوه قشم Warehouses of Kaveh Port in Qeshm

### مشخصات پروژه:

ساخت انبارهای روباز بندر کاوه به همراه تأسیسات برقی و مکانیکی در جزیره زیبای قشم حد فاصل بین درگاهان ولافت جنب روستای کووهای به اجرا درآمده است. این اسکله جهت پهلوگیری کشتی‌ها تا ظرفیت یکصد هزار تن پیش‌بینی شده است، که با اجرای عملیات ساخت کانتینریارد و تأسیسات زیربنایی اسکله کاوه قشم امکان ترانشیپ و ترانزیت 5000 TEU کانتینر فراهم می‌شود.

### Project Description:

Constructing open warehouses of Kaveh port alongside with electrical and mechanical installations in Qeshm Island between Dargahan & Laft beside Kuhe village.

The wharf is for berthing of ships with maximum capacity 100,000 tons with construction of container yard, transit of 5000 TEU container will become possible.

### ساخت انبارهای روباز و کانتینر یارد بندر کاوه قشم

#### Constructing Open Warehouses of Kaveh Port in Qeshm

کارفرما: مجتمع بندری دریایی قشم

**Client:** Marine Organization of Qeshm

مشاور: شرکت مهندسین مشاور تدوین توسعه پایدار

**Consulting:** Tadvin Tose'e Paydar Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۸ ماه

**Contract Duration:** 18 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۸

**Contract Date:** 2009



## اداره ثبت اسناد و املاک قشم Qeshm Document and Property Registration Office

### احداث ساختمان اداره ثبت اسناد و املاک قشم

#### Construction of Qeshm Document and Property Registration Office

کارفرما: سازمان منطقه آزاد قشم

مشاور: اداره کل ثبت اسناد و املاک استان هرمزگان

**Consulant:** Hormozgan Province Property and Property Registration Office

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۰

**Contract Date:** 2011



سایرین الملل در پروژه‌های آب و فاضلاب

SABIR Intl. in Water & Waste Water Projects





سد مجن شاهرود  
Shahroud Mojendam



### عملیات اجرای بدن، پی و تأسیسات وابسته سد تنظیمی - مخزنی مجن

#### Body, Foundation & Related Facilities of Mojendam

**Client:** Regional Water Company of Semnan

**کارفرما:** شرکت آب منطقه‌ای سمنان

**Consulting:** Tehran Berkeley

**مشاور:** شرکت مهندسین مشاور طوس آب

**مدت قرارداد:** ۳۰ ماه

**Contract Duration:** 30 Months

**تاریخ عقد قرارداد:** ۱۳۸۸

**Contract Date:** 2009

### مشخصات پروژه:

منطقه طرح در استان سمنان و در فاصله ۳۵ کیلومتری شهرستان شاهرود و ۷/۵ کیلومتری غرب شهر مجن واقع شده است. حجم آب تنظیمی سد ۴/۷۵ میلیون مترمکعب می‌باشد. این سد از نوع خاکی با هسته رسی و طول تاج ۲۶۰ مترو و ارتفاع ۳۸ متر اجرا می‌گردد.

### Project description:

Location of project is in Semnan province, 35 km from Shahroud city & 7.5 km from west of Mojendam. Volume of water of dam is 4.75 million m<sup>3</sup>. This dam is of earth type with clay core and length of crest is 260 m and the height is 38 m.

## احداث سد تأخیری D9، کanal پایاب و تاسیسات وابسته Construction of D9 Flow-through Dam, Channel & Related Facilities

کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
Client & Contractor: Pars special Energy & Economic Zone Organization

مدت قرارداد: ۳۰ ماه  
Contract Duration: 30 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۸  
Contract Date: 2020

## احداث سد تأخیری D9 Construction of D9 Flow-through Dam

### مشخصات پروژه:

- سد خاکی و سنگ ریزه‌ای با حجم مجموعاً ۵۰۰,۰۰۰ متر مکعب
- لوله‌های تخلیه شامل دو خط ۱۲۰۰ میلیمتر، جمیعاً ۴۰۰ متر
- سرریزو سایر سازه‌های بتونی با حجم کلی ۶۰۰۰ متر مکعب
- کanal انتقال آب با طول ۱۲۰۰ متر
- احداث جاده دسترسی دائمی به پروژه

### Project Description:

- Earth dam and pebble dike with total volume 500,000 m<sup>3</sup>
- Evacuation conduits including two 1200 mm lines total length 400 meter
- Spillways and other concrete structures with total volume of 6000 m<sup>3</sup>
- Water conveyance channel with total length of 1200 m
- Construction of permanent access road to the project

## احداث سد آپاران در جمهوری ارمنستان Construction of Aparan Dam in Republic of Armenia

### مشخصات پروژه:

پروژه احداث سد آپاران در کشور ارمنستان شامل احداث بدنه سد، احداث سیستم‌های زهکشی و سطوح بتی و نصب شیرهای ۸۰۰ میلیمتری پروانه‌ای و اجرای تاسیسات الکتریکال و مکانیکال می‌باشد.

### Project Description:

Rehabilitation and restoration of Aparan Dam in Armenia including complete rehabilitation of existing dam, constructing irrigation canals, renovating existing spillways, rehabilitating drainage systems and restoration of body slopes and concrete surfaces and installing 800 mm butterfly valves.

### احداث سد آپاران در جمهوری ارمنستان Construction of Aparan Dam in Republic of Armenia

کارفرما: وزارت کشاورزی ارمنستان  
**Client:** Ministry of Agriculture of Republic of Armenia

مشاور: شرکت مهندسین مشاور کسکید  
**Consulting:** Cascade Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۷ ماه  
**Contract Duration:** 17 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۰  
**Contract Date:** 2001

## احداث سد خلاور در جمهوری ارمنستان Construction of Khalavar Dam in Republic of Armenia

### احداث سد خلاور در جمهوری ارمنستان

### Construction of Khalavar Dam in Republic of Armenia

کارفرما: وزارت کشاورزی ارمنستان

**Client:** Ministry of Agriculture of Republic of Armenia

مشاور: شرکت مهندسین مشاور کسکید

**Consulting:** Cascade Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۷ ماه

**Contract Duration:** 17 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۰

**Contract Date:** 2001

#### مشخصات پروژه:

پروژه احداث سد خلاور در کشور ارمنستان شامل احداث بدنه سد، احداث سیستم‌های زهکشی و سطوح بتنی و نصب شیرهای ۸۰۰ میلیمتری پروانه‌ای و اجرای تأسیسات الکتریکال و مکانیکال می‌باشد.

#### Project Description:

Rehabilitation and restoration of Khalavar dam in Armenia including complete rehabilitation of existing dam, constructing irrigation canals, renovating existing spillways, rehabilitating drainage systems and restoration of body slopes and concrete surfaces and installing 800 mm butterfly valves.

اجرای کanal و تونل آبرسانی به دشت‌های جنوبی شهر حلب - سوریه  
Execution of Water Conveyance Canal & Tunnel in south Halab

کارفرما: وزارت آبیاری و توسعه اراضی سوریه  
Client: Syria Ministry of Irrigation and Land Development

مشاور: شرکت مهندسین مشاور ساوینتروود  
Consulting: Sovintervod Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۳۶ ماه  
Contract Duration: 36 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۵  
Contract Date: 2004

## کanal و تونل آبرسانی به دشت‌های جنوبی شهر حلب سوریه Water Conveyance Canal & Tunnel of South Halab

### مشخصات پروژه:

پروژه فوق شامل حفاری و لایینیگ ۵/۴ کیلومتر تونل به قطر ۵/۳ متر به وسیله TBM و دو کanal ورودی و خروجی به طول ۱۰ کیلومتر در عمق ۴۰ متری از سطح زمین می‌باشد. در این پروژه پوشش داخلی تونل به وسیله قطعات پیش‌ساخته سگمنت انجام می‌گیرد. تونل آبرسانی حلب در کشور سوریه و جنوب شرقی شهر حلب با هدف انتقال آب از سد مسکنه به اراضی جنوب حلب واقع شده است. مجموعه‌ای از سازه‌های انتقال آب برای انتقال آب از کanal MC از سد مسکنه جنوبی اختصاص داده شده‌اند. مسیر کanal انتقال آب از جنوب منطقه صنعتی حلب طراحی شده و در طول خط راه آهن حلب - رقه به سمت جنوب غربی می‌پیچد و در پایان به سمت منطقه مسکونی خانتومر تغییر مسیر می‌دهد.

### Project Description:

Project consists of excavation & lining of 5.4 km tunnel with 5.3 m diameter, inlet and outlet structures with 10 km length in the depth of 40 m below the ground level. Excavation of tunnel has been done by TBM. Internal coating of tunnel consists of precast segment pieces.

Aleppo irrigation tunnel is located in south east of Aleppo and the aim of project was conveying water of Maskaneh Dam to lands of south of Aleppo.

A set of structures are allocated to conveying water through MC canal from Maskaneh Dam to lands of south of Aleppo.

Route of canal is designed from south of industrial area of Aleppo and continues along the railroad and passes Nirab residential area, turns to south west and finally reach Khantoomer residential area. Length of canal will be 26 km totally and 5.4 km of it will be the tunnel.





## احداث تونل انتقال آب در الجزایر Construction of Water Transfer Tunnel in Algeria

### احداث تونل انتقال آب در الجزایر

### Construction of Water Transfer Tunnel in Algeria

کارفرما: اداره هیدرولیک و اقتصاد آب استان الجزیره - الجزایر

**Client:** Hydro Technique Co.

مدت قرارداد: ۱۹ ماه

**Contract Duration:** 19 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۲

**Contract Date:** 2013

### مشخصات پروژه:

- احداث تونل انتقال آب در الجزایر
- نوسازی و تعمیر و نگهداری ماشین حفاری تونل دی ان ۲۸۰۰ و تجهیزات کمکی مانند واگن‌ها و تخلیه‌کننده‌ها
- کمک فنی برای ساخت کلکتور سالم‌سازی در ماشین حفاری مکانیزه تونل

### Project Description:

- Construction of water transfer tunnel in Algeria
- Renovation, and maintenance of TBM and related equipments such as wagons and tippers
- Technical support for construction of collector of the TBM



## احداث تیکنر باطله گل‌گهر سیرجان

### Waste Water Thickener of Water Recovery System of Golgohar Sirjan



## احداث تیکنر مرکزی گل‌گهر سیرجان

Waste Water Thickener of Water Recovery  
System of Golgohar Sirjan

## مشخصات پروژه:

- احداث ایستگاه پمپاژ باطله کارخانجات پلی کام، هماتیت و مگنتیت
- احداث مخزن آب و ایستگاه پمپاژ آب برگشته مجاور واحد فیلتراسیون مرکزی باطله

**Project Description:**

- A complete tailings pump station
- Return flow pump station and mechanical room for multipurpose building

## عملیات اجرایی احداث تیکنر مرکزی باطله گل‌گهر سیرجان

## Waste Water Thickener of Water Recovery System of Golgohar Sirjan

Client: Golgohar Mining &amp; Industrial Co.

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر

Consulting: Amatis Rabin Consulting Engineers Co.

مشاور: مهندسین مشاور آماتیس رابین

مدت قرارداد: ۱۲ ماه  
Contract Duration: 12 Monthsتاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۷  
Contract Date: 2018

## تصفیه خانه آب گرمسار

## Gamsar Water Treatment Plant



## مشخصات پروژه:

هدف این طرح ایجاد تصفیه خانه جدید شهر گرمسار جهت رفع کمبود آب آشامیدنی این شهر و تأمین آب کافی تا افق سال ۱۴۰۵ می‌باشد.

تصفیه خانه جدید گرمسار بیک تصفیه خانه با ظرفیتی معادل ۵۲۰ لیتر بر ثانیه می‌باشد که آب خام خود را از رودخانه دائمی حبله رود تأمین می‌کند.

## Project Description:

Aim of this project is supplying potable water and resolving problem of water deficiency of Garmsar city until 1405.

New Garmsar water treatment plant will be constructed beside the existing one and its capacity will be 520 lit/sec. raw water will be supplied from Hableh Rood River.



طراحی، تدارکات، ساخت و راهاندازی تصفیه خانه آب گرمسار بصورت EPC

Gamsar Water Treatment Plant (EPC)

**Client:** Regional Water Company of Semnan

کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای سمنان

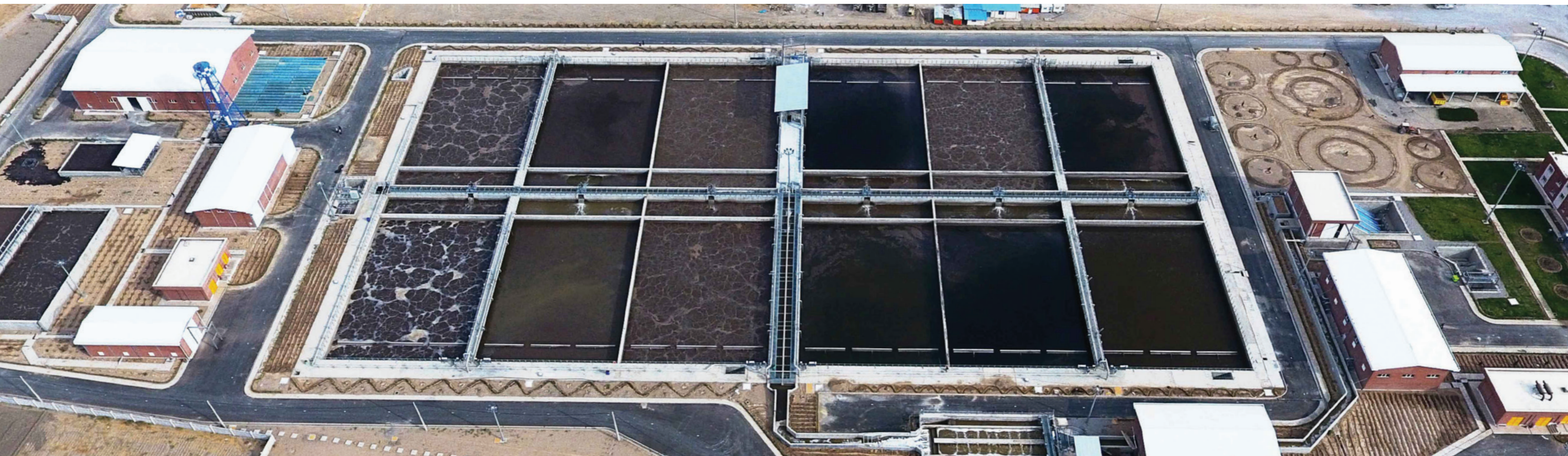
**Consulting:** Toos Ab Consulting Engineers Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور طوس آب

مدت قرارداد: ۴۲ ماه  
**Contract Duration:** 42 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۷  
**Contract Date:** 2008





اجرای کارهای ابنیه، تهیه و نصب تجهیزات الکترومکانیکال، ابزار دقیق تصفیه خانه  
فاضلاب اردبیل

**Construction Operation, Procurement & Installation of Electro Mechanical Equipment, Instrumentation of Ardabil Sewage Treatment Plant**

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل  
**Client:** Water & Sewage Organization of Ardabil Province

مشاور: شرکت مهندسین مشاور هیدرولو فرآیند آب  
**Consulting:** Hydro Farayand Ab Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۳۶ ماه  
**Contract Duration:** 36 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۹  
**Contract Date:** 2020

## تصفیه خانه فاضلاب اردبیل Ardabil Sewage Treatment Plant

### مشخصات پروژه:

اجرای کارهای ابنیه، تهیه و نصب تجهیزات الکترومکانیکال، ابزار دقیق و بهره برداری شش ماهه مدول توسعه و ارتقاء  
تصفیه خانه فاضلاب اردبیل.

طرح توسعه تصفیه خانه فاضلاب شهر اردبیل به ظرفیت ۹۶۰۰۰ متر مکعب در روز به روش SBR

### Project Description:

Construction operation, procurement & installation of electro mechanical equipment, instrumentation & 6 months operation of development module of Ardabil treatment plant.

Development plan of sewage treatment plant of Ardabil city 96000 m<sup>3</sup>/day capacity with SBR system.

## احداث تصفیه‌خانه در فولادسازی و نورد پیوسته سبا

### Water and Wastewater Treatment Plant in Saba Steel Factory



#### مشخصات پروژه:

این پروژه در بخش فولاد سبا و مجاورت ذوب آهن در ۴۵ کیلومتری اصفهان واقع شده است و شامل دو بخش مستقل تصفیه‌خانه آب صنعتی به ظرفیت ۲۰۰۰ مترمکعب بر ساعت و تصفیه‌خانه آب آشامیدنی به ظرفیت ۵۰ مترمکعب بر ساعت می‌باشد.

#### Project Description:

Project is located in Saba Steel section near steel plant which is 45 kms away from Isfahan and includes two separate sections, industrial water treatment plant with 2000 m<sup>3</sup>/hr capacity and potable water treatment plant with 50 m<sup>3</sup>/hr capacity.

احداث تصفیه‌خانه‌های آب صنعتی و آب آشامیدنی، استخراج ذخیره آب و پمپ خانه توزیع آب صنعتی و آشامیدنی در فولادسازی و نورد پیوسته سبا به صورت EPC

#### Water And Wastewater Treatment Plant Construction, Storage Pool, Pump, Water Storage And Distribution Of Drinking Water In Saba Steel Factory

**Client:** Mobarake Steel Co.

**کارفرما:** شرکت فولاد مبارکه

**Consulting:** Bita Innovation Design Engineering Co.

**مشاور:** شرکت مهندسی بیتا طرح نوآور

**مدت قرارداد:** ۲۴ ماه  
**Contract Duration:** 24 Months

**تاریخ عقد قرارداد:** ۱۳۸۹  
**Contract Date:** 2010



## عملیات ساختمانی و تأسیسات برق و مکانیک تصفیه‌خانه آب کرج Potable Water Treatment Plant Karaj

### مشخصات پروژه:

این تصفیه‌خانه در منطقه رجایی شهر کرج احداث گردیده است. ظرفیت واحد اول تصفیه‌خانه کرج ۵۰۰ لیتر در ثانیه می‌باشد که آب سد طالقان را پس از تصفیه به سیستم آب شرب کرج تزریق می‌نماید.

### Project Description:

Primary capacity of first unit of Karaj potable water treatment plant is 500 ltr/s which injects Taleghan Dam water to Karaj potable water system after treatment.

## تصفیه‌خانه شهرک لیا قزوین Water Treatment Plant in Lia Qazvin

### مشخصات پروژه:

محل تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی لیا در زمینی به مساحت تقریبی یک هکتار در ۱۴ کیلومتری جنوب غربی شهر قزوین و در مجاورت جاده بوئین زهرا - قزوین واقع گردیده است. دبی ورودی طرح در مدول یک، ۱۸۰۰ مترمکعب در روز، غلظت COD ورودی ۲۰۰۰ میلی گرم در لیتر، غلظت SS ورودی ۳۰۰ میلی گرم در لیتر و متوسط غلظت COD ورودی ۲۰۰۰ میلی گرم در لیتر می‌باشد.

### Project Description:

Lia sewage treatment plant is located in a one acres area, 14 km from south west of Qazvin near Boein Zahra- Qazvin road.

Primary incoming flow in No.1 module is 1800 m<sup>3</sup>/day and density of incoming water BOD is 1000 mg/ltr, SS is 300 mg/lit and COD is 2000 mg/ltr.

### اجرای عملیات ساختمانی و تأسیسات برق و مکانیک تصفیه‌خانه آب شرب شماره ۲ کرج No.2 Potable Water Treatment Plant Karaj

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب غرب استان تهران

**Client:** West Tehran Province Water and Sewage organization

مشاور: شرکت مهندسین مشاور ری آب

**Consulting:** Rey Ab Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۲۲ ماه

**Contract Duration:** 22 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۳

**Contract Date:** 2005

### احداث تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی لیا قزوین

### Water Treatment Plant in Lia Qazvin

کارفرما: شرکت شهرک‌های صنعتی استان قزوین

**Client:** Industrial Estates of Qazvin Province

مشاور: شرکت مهندسین مشاور پارس آرین آب

**Consulting:** Pars Ariyan Ab Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۸ ماه

**Contract Duration:** 18 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۸

**Contract Date:** 2009



## تصفیه خانه فاضلاب شهر طرطوس کشور سوریه Tartus Sewage Treatment Plant

### مشخصات پروژه:

انجام کلیه عملیات احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر طرطوس در کشور سوریه

#### Project Description:

The project includes, Implementation of all constructional works of Tartus sewage treatment plant, In accordance with the contract.

### تصفیه خانه فاضلاب شهر طرطوس کشور سوریه

#### Tartus Sewage Treatment Plant

**Client:** Syrian Housing Ministry

کارفرما: وزارت مسکن و شهرسازی سوریه

**Consulting:** Derasat Co.

مشاور: شرکت دراسات سوریه

مدت قرارداد: ۲۰ ماه  
**Contract Duration:** 20 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۷  
**Contract Date:** 2008

## تصفیه خانه فاضلاب شهر لاذقیه کشور سوریه Latakia Sewage Treatment Plant

### مشخصات پروژه:

انجام کلیه عملیات احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر لاذقیه در کشور سوریه

#### Project Description:

The project includes, Implementation of all constructional works of Latakia sewage treatment plant, In accordance with the contract.

### تصفیه خانه فاضلاب شهر لاذقیه کشور سوریه

#### Latakia Sewage Treatment Plant

کارفرما: وزارت مسکن و شهرسازی سوریه

مشاور: شرکت دراسات سوریه

مدت قرارداد: ۲۴ ماه  
**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۸  
**Contract Date:** 2009



## اجرای راه دسترسی، کالورت و کمپ مسکونی سد تنظیمی مجن Water Diversion Canal and Access Roads of Mojen Dam Site

### مشخصات پروژه:

این پروژه شامل عملیات اجرایی کالورت انحراف آب سد تنظیمی مجن و سازه‌های وابسته، احداث کمپ مسکونی و ساختمان‌های نگهداری و بهره‌برداری، احداث جاده دسترسی و جاده جایگزینی می‌باشد که مراحل اجرایی به صورت کامل انجام شده است. کanal فوق با ظرفیت ۷ مترمکعب در ثانیه بطول ۱/۵ کیلومتر احداث گردیده است.

### Project Description:

Construction of water diversion canal & related structures, Residential camp and related buildings,  
Construction of access road and alternative roads.

### اجرای راه دسترسی، کالورت و کمپ مسکونی سد تنظیمی مجن

### Water Diversion Canal and Access Roads of Mojen Dam Site

**Client:** Regional Water Company of Semnan

**کارفرما:** شرکت آب منطقه‌ای سمنان

**Consulting:** Korit Sanat Consulting Engineers Co.

**مشاور:** شرکت خدمات مهندسی کریت صنعت

**مدت قرارداد:** ۱۵ ماه

**Contract Duration:** 15 Months

**تاریخ عقد قرارداد:** ۱۳۸۷

**Contract Date:** 2008



## تأمین و توزیع آب و جمع آوری و تصفیه فاضلاب مجموعه ورزشی-آموزشی آبعلی

### Water And Sewage Treatment Of Abali Sport Complex

### طرح‌های تأمین و توزیع آب و جمع آوری و تصفیه فاضلاب مجموعه ورزشی-آموزشی آبعلی Supply and Collecting Water and Sewage Treatment of Abali Sport complex

**کارفرما:** شرکت ملی نفت ایران

**Client:** Iran Oil & Gas Co.

**مشاور:** شرکت مهندسین مشاور پارس آب تدبیر

**Consulting:** Pars Ab Tadbir Consulting Engineers Co.

**مدت قرارداد:** ۲۲ ماه

**Contract Duration:** 22 Months

**تاریخ عقد قرارداد:** ۱۳۸۶

**Contract Date:** 2007

### مشخصات پروژه:

مجموعه گردشگری آبعلی به مساحت ۵۷ هکتار از غرب به پیست اسکی آبعلی، از شرق به سکونتگاه‌های ویلایی دشت مشاء، از جنوب به ارتفاعات البرز و از شمال نیز به جاده هراز و ارتفاعات البرز محدود می‌شود.

### Project Description:

Abali Sports Complex is located in a 57 acres area, to the West it is the Abali Ski Slope and from East is in proximity to the villas of Moshav Plain. The Alborz Mountains are located to the South and the Haraz Road is situated North.

## سامانه جمع آوری و هدایت سیلاب منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس Flood Collection Network In Persian Gulf Mining & Metal Industry Region

سامانه جمع آوری و هدایت سیلاب سایت ۲۰۰۰ هکتاری منطقه ویژه صنایع  
معدنی و فلزی خلیج فارس

### Flood Collection Network In A 2000 Hectares Area In Persian Gulf Mining and Metal Industry Region

کارفرما: منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

**Client:** Persian Gulf Special Region Of Steel and Mineral Industries

مشاور: گروه بین‌المللی ره شهر

**Consulting:** Rah Shahr Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۴

**Contract Date:** 2015

#### مشخصات پروژه:

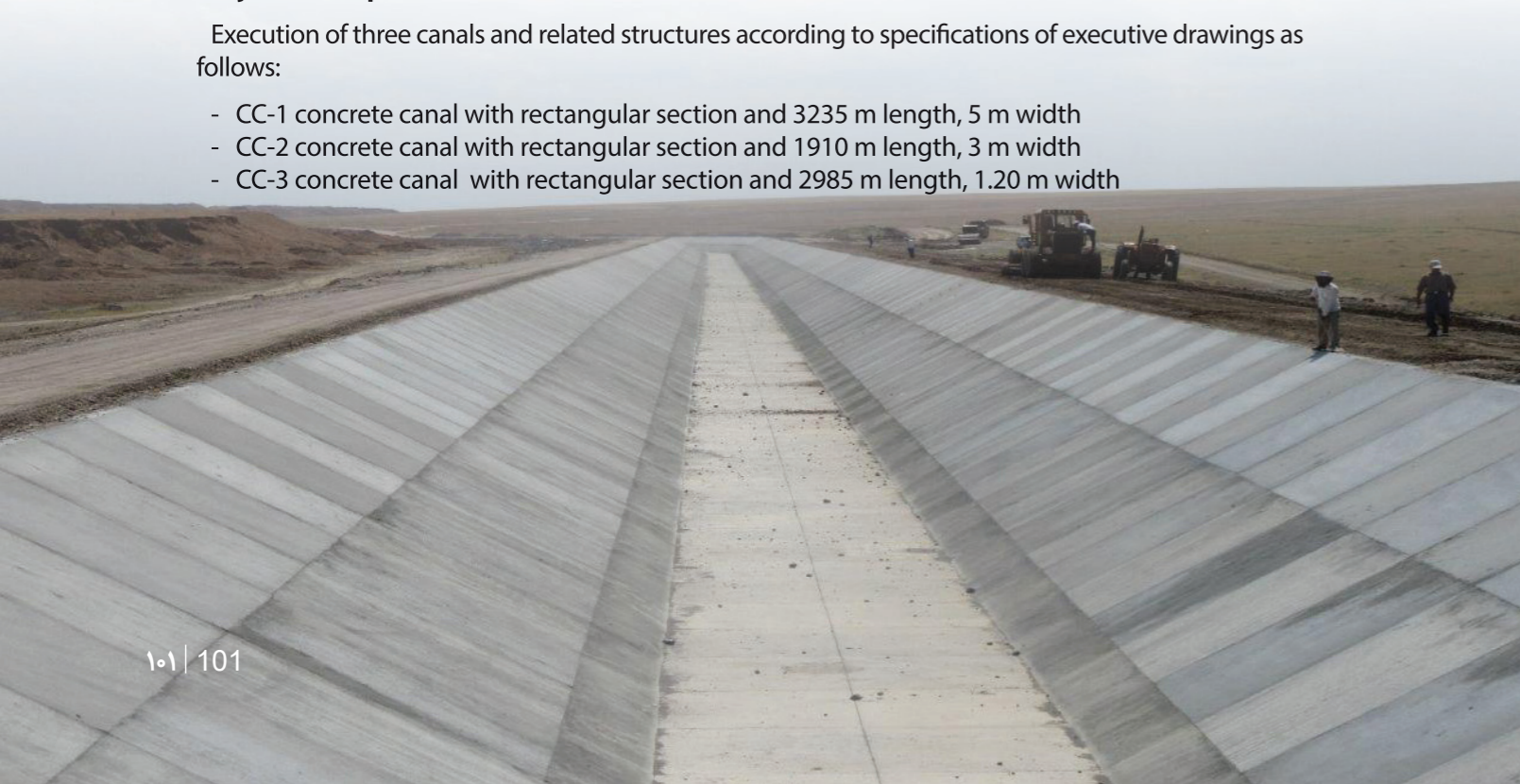
اجرای سه رشته کanal به طول ۸/۵ کیلومتر می‌باشد:

- کanal ۱-CC-1 بتی با مقطع مستطیلی به طول ۳۲۳۵ متر به عرض ۵ متر
- کanal ۲-CC-2 بتی با مقطع مستطیلی به طول ۱۹۱۰ متر به عرض ۳ متر
- کanal ۳-CC-3 بتی با مقطع مستطیلی به طول ۲۹۸۵ متر به عرض ۱/۲۰ متر

#### Project Description:

Execution of three canals and related structures according to specifications of executive drawings as follows:

- CC-1 concrete canal with rectangular section and 3235 m length, 5 m width
- CC-2 concrete canal with rectangular section and 1910 m length, 3 m width
- CC-3 concrete canal with rectangular section and 2985 m length, 1.20 m width



## احداث طرح مهار و دفع سیلاب سایت عسلویه Construction Flood Collection Canal In Asaluyeh

احداث کanal و راه انحرافی P2S1 طرح مهار و دفع سیلاب سایت عسلویه

### Construction Detour & P2S1 Flood Control Canal

کارفرما: شرکت ملی صنایع پتروشیمی

**Client:** National Petrochemical Company

مشاور: مهندسین مشاور بند آب

**Consulting:** Bandab Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۸

**Contract Date:** 2019

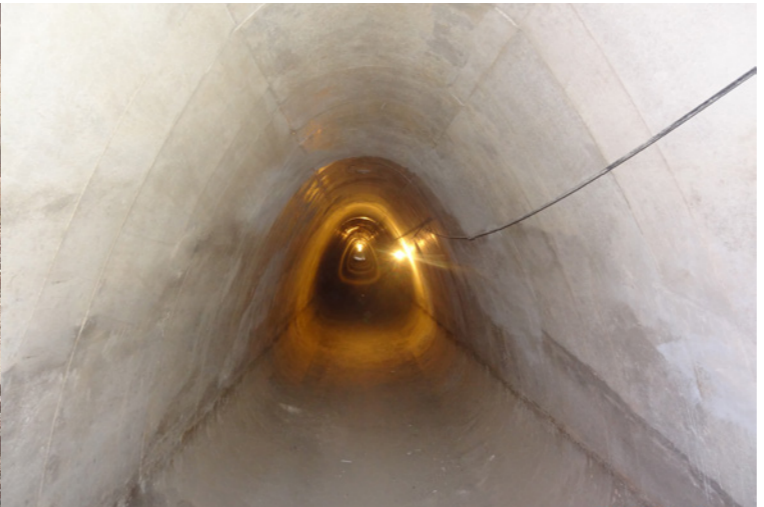
#### مشخصات پروژه:

کanal هدایت سیلاب P2S1 یکی از کanal هایی است که هدایت سیلاب واقع شده در منطقه عسلویه مربوط به سایت های پتروشیمی را به خلیج فارس هدایت می‌کند. این پروژه شامل ساخت راه جایگزین، کanal های زیر سطحی به عرض ۸ تا ۱۳ متر، کالورت، شمع کوبی، خاکبرداری و خاکریزی در پروژه مربوطه می‌باشد.

#### Project Description:

P2S1 flood control channel is located at Asaluyeh & conduct flood into the Persian Gulf. This project includes detours, underground channels, culvert, piling, excavation and backfilling. The width of canal is between 8 to 13 m.





## اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب غرب بلوار ارم مهرشهر کرج Karaj Mehrshahr Sewage Collection Project

اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب غرب بلوار ارم مهرشهر کرج

**Karaj Mehrshahr Sewage Collection Project**

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب غرب استان تهران

**Client:** West Tehran Province Water and Sewage organization

مشاور: شرکت مهندسین مشاور ساختاب

**Consulting:** Sakhtab Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۲ ماه

**Contract Duration:** 12 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۵

**Contract Date:** 2006

### مشخصات پروژه:

شبکه جمع آوری فاضلاب با قطر ۲۵۰ تا ۵۰۰ میلیمتر، با طول حدود ۳۳ کیلومتر در منطقه مهرشهر کرج اجرا شده است.

## ساخت وحدات تونل فاضلاب روی خیابان امام خمینی-کمیل تهران Sewerage Transfer Concrete Tunnel of Imam Khomeini, Komeil Tehran

ساخت وحدات تونل بتی فاضلاب روی خیابان امام خمینی-کمیل

**Sewerage Transfer Concrete Tunnel of Imam Khomeini, Komeil**

کارفرما: شرکت فاضلاب تهران

**Client:** Tehran Sewage Company

مشاور: مهندسین مشاور طوس آب

**Consulting:** Toos Ab Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۳

**Contract Date:** 2014

### مشخصات پروژه:

ساخت وحدات تونل بتی فاضلاب روی خیابان امام خمینی-کمیل به قطر ۳ متر، بطول ۵/۳ کیلومتر با مقطع تخم مرغی وارونه و ایجاد شفت‌های مختلف، محافظت دیواره شفت‌ها و تونل در برابر ریزش خاک و پیپاژو تخلیه زهاب‌های ورودی می‌باشد.

### Project Description:

Construction of Imam Khomeini- Komeil concrete sewage tunnel, with 5.3 km length and semi-oval section, construction of concrete shafts in different depths, protection of shaft and tunnel walls against landslip, pumping and discharge of incoming sewerage.

### Project Description:

Sewage collecting network with 250 to 500 mm diameter and 33 km length has been executed in Mehrshahr area of Karaj city.

## خط انتقال آب در منطقه قراقالپاقستان کشور ازبکستان Rehabilitation & Development of Ground Water Karakalpakstan Uzbekistan



تأمین آب آشامیدنی در شهرهای ازبکستان

Supplying Potable Water for Cities of Uzbekistan



اجرای خط انتقال آب در منطقه قراقالپاقستان کشور ازبکستان (پروژه 70D)

### Rehabilitation & Development of Ground Water Karakalpakstan (70D)

کارفرما: وزارت آمار و اقتصاد کلان ازبکستان

**Client:** Ministry of Macroeconomics and Statistics of the Republic of Uzbekistan

مشاور: ندکو

**Consulting:** NEDECO (Netherland)

مدت قرارداد: ۱۸ ماه

**Contract Duration:** 18 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۱

**Contract Date:** 2002

تأمین آب آشامیدنی شهرهای نوکوس، بیرونی و تورتکول کشور ازبکستان (پروژه 40D)

### Supplying Potable Water for Nukus, Beruny and Turtkul (40D)

کارفرما: وزارت آمار و اقتصاد کلان ازبکستان

**Client:** Ministry of Macroeconomics and Statistics of the Republic of Uzbekistan

مشاور: شرکت مهندسین مشاور بینر و پارتнер

**Consulting:** Binner & Partner Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۷ ماه

**Contract Duration:** 17 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۷۸

**Contract Date:** 1999

### مشخصات پروژه:

این قرارداد شامل توسعه و بازسازی اساسی چهار مرکز اصلی توزیع آب شرب در ناحیه قراقالپاقستان و استان خوارزم کشور ازبکستان می‌باشد. واحدهای اصلی موجود در مرکز فوق شامل اتصالات شبکه لوله به خط اصلی و با به منابع آب محلی، مخازن ذخیره آب، ایستگاه‌های پمپاژ، ساختمان‌های کلرزنی و خطوط لوله ورودی و خروجی می‌باشند. این پروژه شامل ۵ کیلومتر خط انتقال آب می‌باشد.

### Project Description:

This project includes fundamental development and renovation of four major water distribution centers of potable water in Karakalpakstan area and Kharazm province in Uzbekistan.

### مشخصات پروژه:

این پروژه شامل تهیه و اجرای حدود ۲۷ کیلومتر خط فلزی انتقال آب به قطر ۳۰۰ الی ۸۰۰ میلیمتر، احداث ۳ واحد تصفیه خانه، احداث ۲ ایستگاه کامل پمپاژ، ساخت مخازن ۵۰۰۰ و ۳۰۰۰ مترمکعبی زمینی و مخازن ۵۰۰ مترمکعبی در ارتفاع ۳۶ متری می‌باشد.

### Project Description:

This project includes, Almost 27 Kms water conveyance metal pipeline diametrically 300-800 mm, establishing 3 units of water treatment plant, Constructing 2 complete pumping stations, Constructing 3000 and 5000 m<sup>3</sup> ground tanks and 500 m<sup>3</sup> elevated tank on the height of 36 m.

## بازسازی اسکله و پل دسترسی خلیج فارس Renovation of Wharf and Access Bridge in Persian Gulf

بازسازی اسکله و پل دسترسی و سازه‌های مرتبط در منطقه ویژه صنایع معدنی و  
فلزی خلیج فارس

**Renovation of Wharf and Access Bridge and Related Structures in  
Persian Gulf Special Region**

کارفرما: شرکت منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس

**Client:** Special Economic Zone of Persian Gulf

مشاور: شرکت مهندسین مشاور تهران برکلی

**Consulting:** Tehran Berkeley Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۲۴ ماه

**Contract Duration:** 24 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۱

**Contract Date:** 2012

### مشخصات پروژه:

این پروژه شامل تعمیرات قسمت‌های اصلی اسکله صادرات فولاد، بازسازی و نوسازی اسکله تدارکاتی، بازسازی و نوسازی اسکله سوخت‌رسانی، تعمیرات بتن و رنگ و بازسازی ایستگاه پمپاژ و مخازن تصفیه آب و همچنین ساخت و تعویض فرانتال فریم‌های اسکله مذکور می‌باشد.

### Project Description:

The project consists of main parts of steel export wharf, renovation of logistic port, renovation of fuel supply dock and repairing and painting of pumping stations and water treatment tanks and also construction & replacement of frontal frames of the wharf.

## کارهای ژئوتکنیک سد و نیروگاه جیپلو در کشور گینه استوایی Geotechnical Study of Djiploo Dam Site

کارهای ژئوتکنیک سد و نیروگاه جیپلو در کشور گینه استوایی

### Geotechnical Study of Djiploo Dam Site

کارفرما: وزارت انرژی و معادن کشور گینه استوایی

**Client:** Ministry of Mines and Energy, Republic of Equatorial Guinea

مشاور: مهندسین مشاور مهاب قدس

**Consulting:** Mahab Ghodss Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۷ ماه

**Contract Duration:** 7 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۱

**Contract Date:** 2002

مشخصات پروژه:

مطالعات ژئوتکنیک و عملیات آزمایشگاهی جهت بررسی شرایط اجرایی سد و نیروگاه جیپلو به صورت کامل اجرا شده است.

#### Project Description:

Geotechnical studies and laboratory operations to evaluate performance of the Djiploo dam and the power plant has been fully implemented.



## تعمیرات و بازسازی و حفاظت کاتدیک اسکله کاوه قشم Cathodic Protection & Restoration of Kaveh Wharf

مشخصات پروژه:

این پروژه شامل تعمیرات و بازسازی قسمت‌های فرسوده شده اسکله کاوه قشم همراه با نصب و تعمیرات سیستم حفاظت کاتدیک اسکله و پل دسترسی و دلفینی‌های آن می‌باشد.

#### Project Description:

Project includes repainting rusty parts & installation & repairing cathodic protection system.

تعمیرات و بازسازی و حفاظت کاتدیک اسکله کاوه قشم

### Cathodic Protection & Restoration of Kaveh Wharf

کارفرما: شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه قشم

**Client:** Qeshm Financing & Development Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور تدوین توسعه پایدار

**Consulting:** Tadvin Tose'e Paydar Consulting Engineering Co.

مدت قرارداد: ۱۲ ماه

**Contract Duration:** 12 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۱

**Contract Date:** 2012





سابر بین‌الملل در پروژه‌های تجهیزات

SABIR Intl. in Equipment Projects



## | شرکت مهندسی و توسعه تجهیزات سایبر بین الملل |

شرکت مهندسی توسعه و تجهیز سایبر بین الملل یکی از شرکت های زیر مجموعه شرکت سایبر بین الملل بوده که به صورت تخصصی در حوزه طراحی، تأمین، نصب و راه اندازی تجهیزات در حوزه های:

- حمل و نقل ریلی شهری و برون شهری
- نیروگاهی
- صنایع معدنی و تصفیه خانه های صنعتی
- بیمارستان ها و ساختمان های بلند مرتبه

فعالیت می نماید و به پشتونه توان فنی و مهندسی و زنجیره تأمین کنندگان معتبر در حوزه های مختلف مجموعه سایبر بین الملل از محدود شرکت های در ایران می باشد که قابلیت انجام پروژه های ساختمانی و صنعتی را هم در بخش ساختمانی و هم در بخش تأمین و راه اندازی تجهیز مربوطه را مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا بصورت تؤمنان دارا می باشد.

## | SABIR Int'l. Equipment Engineering & Development Co. |

SABIR International Development & Equipments Engineering Company is one of the subsidiary companies of SABIR International which is specialized in designing, supplying, installing and commissioning equipment in the following scopes:

- Urban and suburban rail transport
- Powerhouses
- Mining industries and industrial treatment plants
- Hospitals and high-rise buildings

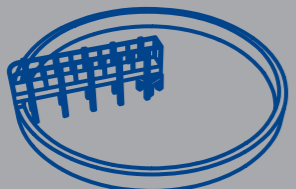
Relying on technical, engineering and supply chain capabilities in different scopes, SABIR International is one of the few companies in Iran which is capable of carrying out construction and industrial projects both in construction and procurement and operation sections simultaneously according to latest standards.



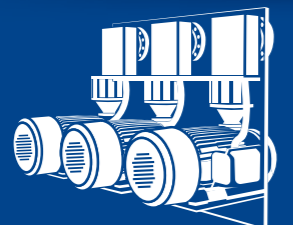
## Activities in Equipment Section



پله برقی و آسانسور  
Elevators and Escalators



تصفیه خانه‌های آب، فاضلاب، پساب صنعتی و بازیابی آب  
Water Treatment Plants, Sewage and Industrial Wastewater Treatment Plants



خطوط انتقال و ایستگاه‌های پمپاژ  
Transmission Lines and Pump Stations



sistم‌های اعلام حریق و اطفاء حریق آبی و گازی  
Fire Alarm and Fire Extinguishing Systems

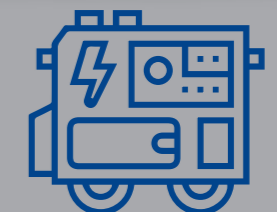


sistم‌های دفع دود و تهویه مطبوع  
Smoke Detection and Air Conditioning Systems

## فعالیت‌ها و خدمات در بخش تجهیزات



طراحی پست‌های برق و شبکه برق رسانی  
Design of Power Substations and Power Networks



شبکه‌های برق اضطراری  
Uninterruptible Power Networks



sistم نظارت تصویر و کنترل ترد  
Monitoring and Traffic Control System



اتوماسیون صنعتی  
BAS and SCADA



sistم‌های مخابراتی  
Telecommunication Systems



## | طراحی پست‌های برق و شبکه برق رسانی |

با توجه به گسترش روزافزون صنایع و نیاز به تأمین انرژی مورد نیاز این مجموعه با بکارگیری از نرم افزارهای تخصصی در این حوزه و نیروهای متخصص در حوزه طراحی و با تکیه بر زنجیره تأمین کنندگان خوشنام در این حوزه نسبت به انجام و طراحی در حوزه‌های ذیل پیشگام می‌باشد:

- طراحی، تأمین و راه اندازی پست‌های برق اختصاصی در سطوح ولتاژی 20KV و 63KV و 132KV
- تأمین تجهیزات و اجرای خطوط انتقال برق هوایی، دفنی و کانالی
- طراحی و اجرای پست‌های کشش و روشنایی در شبکه‌های حمل و نقل ریلی درون شهری
- طراحی و تأمین تجهیزات Electrical مربوط به صنایع پتروشیمی و تصفیه‌خانه‌های صنعتی همچنین با توجه به نیاز تأمین برق اضطراری در پروژه‌های حساس بیمارستانی و حمل و نقل ریلی اجرای شبکه‌های برق اضطراری نیاز از زمرة قابلیت‌های این مجموعه می‌باشد:
- طراحی سیستم برق اضطراری مبتنی بر UPS و تأمین باتری خانه‌های مورد نیاز
- تأمین و اجرای پست برق اضطراری با استفاده از دیزل ژنراتور و توربین‌های گازی کوچک
- طراحی و اجرای شبکه روشنایی اضطراری



## | Design of Power Substations and Power Networks |

Due to the ever expanding industries and the need to supply the required energy for this field by utilizing design experts and relying on powerful supply chain, we are one of the pioneers in the designing and accomplishment of the below fields:

- Design, supply and commission of substations at voltage levels of 20KV, 63KV and 132KV
- Supply of equipment and implementation of overhead and underground power transmission lines
- Design and implementation of traction substations and lighting system in urban rail networks
- Design and implementation of electrical equipment of petrochemical industries and industrial treatment plants

According to the need for Uninterruptible power networks in consequential projects like hospitals and urban rail, this scope is covered by this company.

- Design & implementation of Uninterruptible power networks & procurement of needed batteries
- Design and implementation of Uninterruptible power substation with use of diesel generators and small turbines
- Design and implementation of emergency lighting network

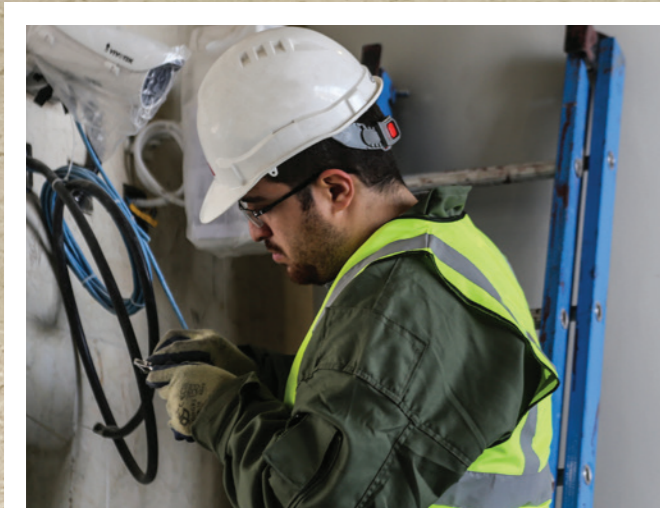




## | سیستم نظارت تصویر و کنترل تردد |

برای ایجاد بستری ایمن و امکان کنترل تردد و بازبینی وقایع در موارد ضروری و همچنین امکان کنترل تردد پرسنل به بخش‌های مختلف سازمان و کنترل تردد مسافرین در ایستگاه‌های مترو و پایانه‌های مسافری این شرکت با بکارگیری از سیستم‌های دوربین مدار بسته به همراه سیستم‌های کنترل تردد مبتنی بر کارت‌های رمزگذاری شده و یا اطلاعات بیومتریک افراد اقدام به تفکیک محدوده‌های کنترل شده و یا آزاد در سازمان‌ها و مجموعه‌ها منماید.

همچنین جهت اخذ هزینه سفر و کنترل تردد مسافرین این مجموعه با همکاری در مرحله معماری ایستگاه‌ها اقدام به طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های فروش اتوماتیک بلیط نموده و جهت امکان محاسبه هزینه سفر یکپارچه مسافرین، اقدام به اتصال آن به شبکه جامع محاسبه بلیط حمل نقل شهری منماید.



## | Monitoring and Traffic Control Systems |

To provide a secure atmosphere and controlling traffic in case of need, as well as the ability to control personnel access to different parts of the organization and to control passenger traffic at metro stations and passenger terminals we execute CCTV systems, along with encrypted card-based traffic control systems or biometrics to define free access or controlled zones in organizations.

In addition, in order to obtain the travel cost and to control the traffic of this complex, it has designed and implemented an automatic fare collection system and connected it to a comprehensive network to calculate the integrated travel cost of passengers.



| BAS and SCADA |



| اتوماسیون صنعتی |

**SABIR International Equipment Engineering & Development Co.** is active in all fields related to industrial automation systems with the aim of providing consulting and performing industrial and urban projects, design and reverse engineering of process and industrial equipment including feasibility studies, conceptual, basic and detailed design of operational units of metro industry, as well as high level supervision and workshop and technical inspection on the implementation of industrial projects, supply of goods and services and move towards independency of the country.

Today, with the advances in energy management and the need for intelligent control of systems used in industrial environments or public places, and the need for intelligent control of equipment at all times, especially in critical times such as fires, etc., the need to use an integrated system that manages the entire system is undeniable and indispensable, and the company is proud to have experienced experts who rely on scientific knowledge and technical expertise, ready to collaborate to provide the following services:

- Basic and detailed design of controlling systems (DCS, FCS, ESD, PLC, ...)
- Development plans and updating existing automation and control systems
- Design, consultancy and implementation of automation projects (specialized in railing field)
- Design and implementation of building intelligent management systems (BMS)
- Design of monitoring system with the possibility of exchanging information through common networks and protocols with each other and with higher layers such as operator stations and control center
- Analyze and selection of instrumentation
- Designing control systems according to the needs of project
- Basic and detailed design of automation (Factory/Process Automation)
- Configuring and selection the type of control systems
- Alarm management
- Events Recorder
- Design and manufacturing of Control Panels
- Design, manufacturing and operation of PLC

شرکت مهندسی و توسعه تجهیزات سایبرین الملل در کلیه زمینه‌های مرتبط با سیستم اتوماسیون صنعتی و با هدف ارائه مشاوره و انجام پروژه‌های صنعتی و شهری، طراحی و مهندسی معکوس فرآیند و تجهیزات صنعتی اعم از مطالعات امکان‌سنجی، طراحی مفهومی، پایه و تفصیلی واحدهای عملیاتی صنایع ریلی و مترو و همچنین نظارت عالیه و کارگاهی و بازرگانی فنی برای اجراء پروژه‌های صنعتی، تأمین کالا و خدمات در خودکفایی صنایع گوناگون کشورمان گام برمی‌دارد.

امروزه با پیشرفتهای به وجود آمده در مدیریت مصرف انرژی و لزوم کنترل هوشمند سامانه‌های به کار رفته در محیط‌های صنعتی و یا مکان‌های عمومی و نیاز لزوم کنترل هوشمند تجهیزات در هر لحظه خصوصاً در زمان‌های بحرانی مانند آتش سوزی و ... نیاز به استفاده از یک سیستم یکپارچه که مدیریت کل سیستم را دارا باشد غیرقابل انکار و ضروری است، این شرکت مفتخر است با بهره‌مندی از کارشناسان با تجربه و متکی به دانش علمی و تجارب فنی، آماده همکاری جهت ارائه خدمات مشروطه ذیل می‌باشد:

- طراحی پایه و تفصیلی سیستم‌های کنترلی
- طرح‌های توسعه و به روزرسانی سیستم کنترل و اتوماسیون موجود
- طراحی، مشاوره و اجرای پروژه‌های اتوماسیون (به صورت تخصصی در حوزه ریلی)
- طراحی و مجری سیستم‌های مدیریت هوشمند ساختمانی
- طراحی سیستم کنترل و مانیتورینگ منطقه‌ای با امکان تبادل اطلاعات از طریق شبکه‌های ارتباطی و پروتکل‌های رایج با یکدیگر و بالایه‌های بالاتر مانند ایستگاه‌های اپراتوری و مرکزکنترل
- آنالیز و انتخاب تجهیزات ابزار دقیق
- طراحی سیستم‌های کنترل مطابق با نیازمندی‌های پروژه
- طراحی اولیه و تفصیلی مجموعه‌های اتوماسیون
- پیکربندی و انتخاب نوع سیستم‌های کنترل
- مدیریت اخطارها
- ثبت رویدادها و توانایی کنترل حلقه‌های کنترلی آنالوگ
- طراحی و ساخت تابلوهای کنترل
- طراحی، ساخت و راهاندازی تابلوهای کنترل

## | سیستم‌های مخابراتی |

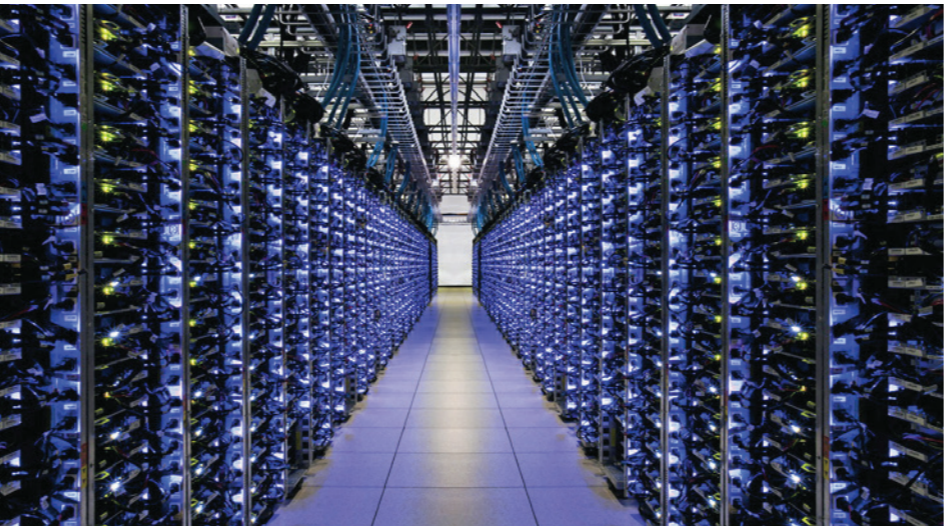
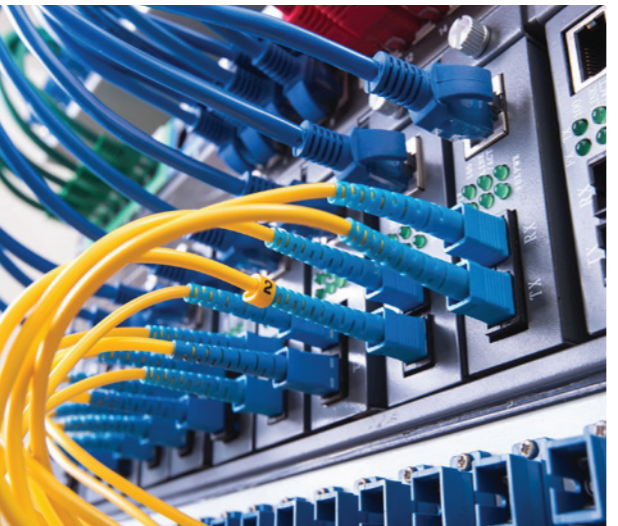
جهت برآورده نمودن نیازمندی ارتباطات صوتی و چند رسانه‌ای و همچنین ایجاد بستری ایمن برای انتقال و نگهداری اطلاعات این شرکت با بکارگیری از متخصصان خود در این حوزه اقدام به طراحی سیستم مطابق با نیازمندی‌های پیوژه و پیاده‌سازی آن با استفاده از برندهای معترج جهانی می‌نماید.

- بستر انتقال اطلاعات
- سیستم ارتباطات رادیویی
- سیستم تلفن مرکزی (مصارف بهره‌برداری و اضطراری)
- سیستم ساعت مرکزی
- اعلام عمومی
- اطلاعات رسانی

## | Telecommunication Systems |

To meet the needs of multimedia communications as well as to provide a secure platform for the transfer and retention of company information, using its own specialty in this field, this company designed a system that meets the requirements of the project and implements it using world-renowned brands.

- Data Transmission Network
- Radio Communication System
- Central Telephone System (Operating and Emergency use)
- Central Clock System
- Annunciation and Paging System
- Information System





## | پله برقی و آسانسور |

با توجه به نیاز روز افزون سیستم‌های حمل نقل ریلی و فرودگاه‌ها در جایگایی ایمن مسافران این مجموعه امکان طراحی، تأمین، نصب و راه اندازی پله‌های برقی Heavy Duty مورد نیاز برای ایستگاه‌های مترو، ایستگاه‌های قطار، فرودگاه‌ها را داشته و با کارگیری بهترین برندهای دنیا نیازمندی‌های این بخش را با ارائه تجهیزات مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا از جمله استاندارد EN115 دارا می‌باشد.

همچنین با توجه به گسترش استفاده از پله‌های برقی و سطوح شیب دار و افقی متحرک در مجتمع‌های تجاری، تجهیزات مورد نیاز این حوزه مطابق با نیازمندی خاص معماری و ساختمانی به صورت یکپارچه از سوی این مجموعه قابلیت طراحی، تأمین و راه اندازی را دارد.

جهت امکان تسهیل در تردد معلولین و سالم‌مندان در ایستگاه‌های قطار شهری، فرودگاه‌ها و جهت امکان ایجاد دسترسی مناسب برای کلیه شهروندان پیاده سازی آسانسورهای Heavy Duty و منطبق بر استاندارد EN81 به صورت کامل توسط این مجموعه انجام می‌پذیرد، همچنین مطابق با نیازمندی‌های طرح در پروژه‌های بیمارستانی، تجاری، هتل‌ها و ساختمان‌های اداری امکان پیاده سازی آسانسورهای حمل مسافر و بار منطبق بر نیازمندی‌های پروژه‌های مختلف وجود دارد.

## | Elevators and Escalators |

Due to the increasing need for rail transport systems and airports for safely transporting passengers, this company is capable of design, supply, install and operate the Heavy Duty escalators required for subway stations, train stations, airports and employ the best brands which meet the requirements of this sector by providing equipment in accordance with the latest world standards including EN115.

Also, due to the expanding use of escalators and travelators in commercial complexes, the equipment required in this area can be designed, supplied and commissioned in accordance with the specific architectural and construction requirements.

For facilitating access for the disabled and the elderly at urban train stations, airports, and to provide a convenient access for all citizens in compliance with EN81 standards, this company executes heavy duty elevators, in addition to the above said, this company can execute passenger and cargo elevators that meet the needs of different projects in accordance with design requirements in hospital projects, commercial complexes, hotel and office buildings.

## خطوط انتقال و ایستگاه‌های پمپاژ

به منظور تأمین فشار مورد نیاز جهت جابجایی انواع مایعات، محصولات نفتی، محصولات دارای غلظت بالا و یا مخلوط‌های مایعات و مواد جامد در صنایع مختلف معدنی، پتروشیمی‌ها و صنایع آب و فاضلاب، این شرکت با بکارگیری از توان برترین متخصصان داخلی و همچنین توان مهندسی مشاوران مطرح خارجی اقدام به طراحی و پیاده‌سازی فرآیند و راه حل (Solution) لازم نموده و با بکارگیری از متخصصات بومی پروژه‌ها متعددی را در این حوضه از صنعت پیاده سازی، تحویل و آماده بهره برداری نموده است.

## Transmission Lines and Pump Stations

To meet the pressures needed to move a variety of liquids, petroleum products, high-concentration products, or mixtures of liquids and solids in various mining, petrochemical and water and wastewater industries, the company employs the best in-house expertise as well as engineering capability. Outsourced consultants have designed and implemented the required process and solution and utilized native expertise to implement numerous projects in this area of the implementation, delivery and preparation industry.



## تصفیه خانه‌های آب، فاضلاب و تصفیه خانه‌های پساب صنعتی و بازیابی آب

این شرکت با توجه به گسترش شهرنشینی و با بررسی نیازمندی‌های هر منطقه و در نظر گرفتن نوع فاضلاب ایجاد شده (بیمارستانی، اداری، تجاری، مسکونی و...) نسبت به طراحی، تأمین تجهیزات، ساخت، راه اندازی و بهره برداری تصفیه خانه‌های فاضلاب با بکارگیری انواع روش‌های نوین تصفیه فیزیکی، بیولوژیکی، شیمیایی و همچنین با توجه به سوابق و توانمندی‌های خود نسبت به طراحی، تأمین تجهیزات، ساخت، راه اندازی و بهره برداری تصفیه خانه‌های آب اقدام می‌نماید.

همچنین با توجه به گسترش کارخانجات صنعتی و معدنی و لزوم جمع‌آوری و تصفیه پساب‌های ایجاد شده و همچنین امكان تغليظ محصولات جانبی ناشی از تولید در معادن، این شرکت با بکارگیری از پیشرفته‌ترین و به روزترین روش‌های نوین تصفیه پساب در دنیا، اقدام به طراحی، ساخت و بهره برداری تصفیه خانه‌های صنعتی و دفع اینم و بهداشتی پس ماند و بازیابی آب استحصال شده به چرخه تولید می‌نماید.

## Water Treatment Plants, Sewage and Industrial Wastewater Treatment Plants

The company is considering the development of urbanization and examining the needs of each district and paying attention to the type of wastewater (hospital, office, commercial, residential, etc.) in relation to the design, equipment supply, construction, commissioning and operation of treatment plants. We do the design, supply, construction, commissioning and operation of water treatment plants by applying a variety of new methods of physical, biological, chemical treatment as well as using our capabilities.

Also due to the expansion of industrial and mineral factories and the necessity of collection and treatment of wastewater and also the possibility of condensation of side products produced in mines, the company has taken action by applying the most advanced and up-to-date methods of water treatment in the world. This company does the design, construction and operation of industrial wastewater treatment plants for safe disposal and recycling of recycled water into the production cycle.



## Fire Alarm and Fire Extinguishing Systems

To ensure safety and security and keeping the equipment and information safe, we provide fire alarm and fire extinguishing systems.

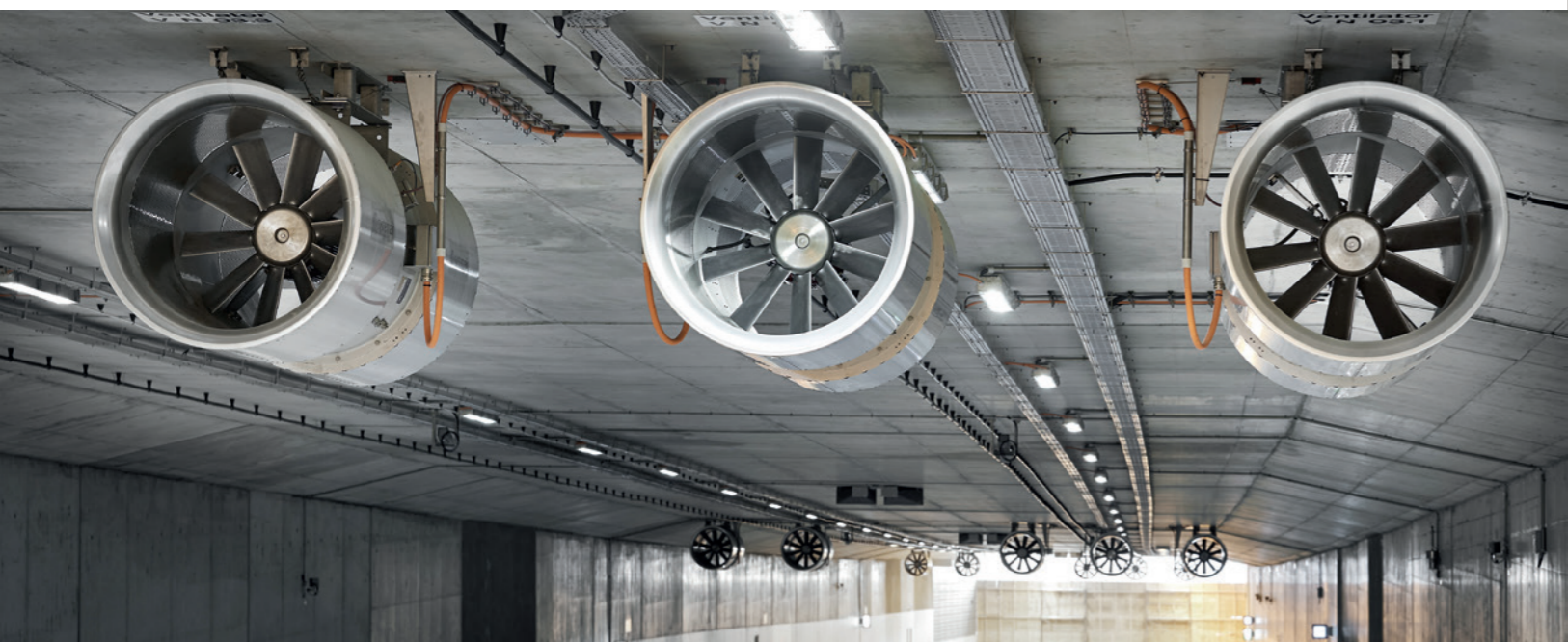
This company executes the following systems in comply with VDS standards:

- Data Gathering
- Risk Analysis
- Cause and Effect Chart
- Finalizing the Related Solution
- System Implementation
- Commissioning and System Approval (from third party)

## سیستم‌های اعلام حریق و اطفاء حریق آبی و گازی

جهت فراهم آوردن بستر ایمن برای افراد و همچنین حفظ و نگهداری تجهیزات و اطلاعات پیاده‌سازی سیستم اعلام حریق و سیستم اطفاء حریق اتوماتیک و یکپارچه از دیگر فعالیت‌های این مجموعه می‌باشد.

این مجموعه منطبق بر استانداردهای VDS و تجهیزات تأیید شده UL/FM اقدام به پیاده سازی این سیستم‌ها در مراحل ذیل می‌نماید:



## | Smoke Detection and Air Conditioning Systems |

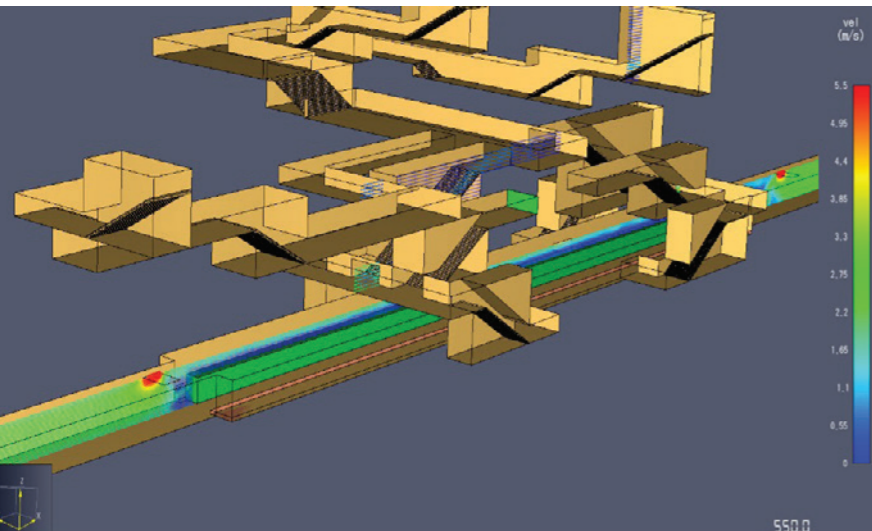
Ventilation systems are one of the most important facilities in providing comfort and control of factors such as temperature, fresh air, humidity, flow rate and sound level, discharge of polluted air, etc. Other application of ventilation systems is discharge of smoke in critical situations and in case of fire, in road and subway tunnels, underground parking lots and large buildings such as shopping malls and so on.

The ventilation section of the Sabir International Equipment Engineering and Development Company consists of experts and managers specializing in ventilation and smoke discharge in various projects ranging from hospitals to major national projects such as the subways. They are capable of design and procurement and operation and test of specialized air conditioning systems needed for these projects.

## | سیستم تهویه و دفع دود |

سیستم‌های تهویه یکی از مهم‌ترین عوامل تأمین آسایش افراد می‌باشد و کنترل عواملی همچون دما، هوای تازه، رطوبت، سرعت جریان و سطح صدا، تخلیه هوای نامناسب و ... از عواملی هستند که در تأمین شرایط آسایش افراد نقش مهمی را دارا هستند. از جمله کاربرد دیگر سیستم‌های تهویه در ساختمان‌ها و پروژه‌های صنعتی تأمین ایمنی و تخلیه دود در شرایط بحرانی و موقع بروز حریق در تونل‌های جاده‌ای و مترویی، پارکینگ‌های زیرزمینی و ساختمان‌های بزرگ مثل مراکز فروش و ... می‌باشد.

بخشن تهویه شرکت مهندسی و توسعه تجهیزات سایبریین الملل متشکل از کارشناسان و مدیران متخصص در زمینه تهویه و دفع دود می‌باشد که در پروژه‌های متفاوت از بیمارستان تا پروژه‌های بزرگ ملی همچون مترو توانایی طراحی، تأمین تجهیزات، نصب و راه اندازی سیستم‌های تهویه خاص مورد نیاز این پروژه‌ها را دارا می‌باشد.



## نرم افزارها

جهت انجام مطالعات دربخش‌های مختلف نرم افزارهای مختلف و به روز مهندسی در حوزه طراحی و نقشه‌کشی مورد استفاده قرار گرفته و همچنین بنا به درخواست کارفرمایان در پروژه‌های بزرگ و ملی امکان بهره‌مندی از مشاوران معتریاروپایی و دانشگاه‌های معتری در این حوزه جهت اعتبارسنجی نتایج طراحی و شبیه‌سازی انجام شده نیز وجود دارد.

نرم افزارهای مورد استفاده در این حوزه می‌توان به اهم موارد ذیل اشاره نمود:

- Ansys Fluent
- PyroSim
- Carrier
- SES
- PDMS
- Catia
- Solidworks
- AutoDesk Revit
- Mathlab
- Fortran
- Duct Size

تمامی نرم افزارهای استفاده شده در شرکت مهندسی و توسعه تجهیزات سایبرین الملل با License معتبر در دسترس بوده و با اتکا بر متخصصان داخلی و تجربیات موجود تسلط کامل بر این نرم افزارها، پیچیده‌ترین مسائل طراحی در پروژه‌های تهویه و دفع دود قابل آنالیزو حل می‌باشد.

تسلط بر استانداردها و بکارگیری استانداردهای به روز دنیا در بخش تجهیزات و سیستم‌های تهویه و دفع دود همچون NFPA, AMCA, SMACNA, UL, ISO, EN, ... همچنین مراجع معتریان المللی در سیستم تهویه همچون از دیگر توانمندی‌های کارشناسان این مجموعه است.

## Software

For design studies in various parts, different up-to-date software of engineering and design had been used, and at the request of employers in large and national projects, it is possible to use accredited European consultants and accredited universities in this field to validate the results.

We can mention some of these softwares:

- |                |              |                  |           |        |
|----------------|--------------|------------------|-----------|--------|
| • Ansys Fluent | • PyroSim    | • Carrier        | • SES     | • PDMS |
| • Catia        | • Solidworks | • AutoDesk Revit | • Mathlab |        |
| • Fortran      | • Duct Size  |                  |           |        |

All software used in the Sabir International Engineering and Development Company is available with a valid License and relying on local experts and existing expertise to fully master these software, the most sophisticated design issues in smoke discharge projects, are solvable.

Mastering standards and applying up-to-date standards in the field of equipment and systems such as NFPA, AMCA, SMACNA, UL, ISO, EN, etc. as well as internationally accredited references in ASHREA are expertise of this company.



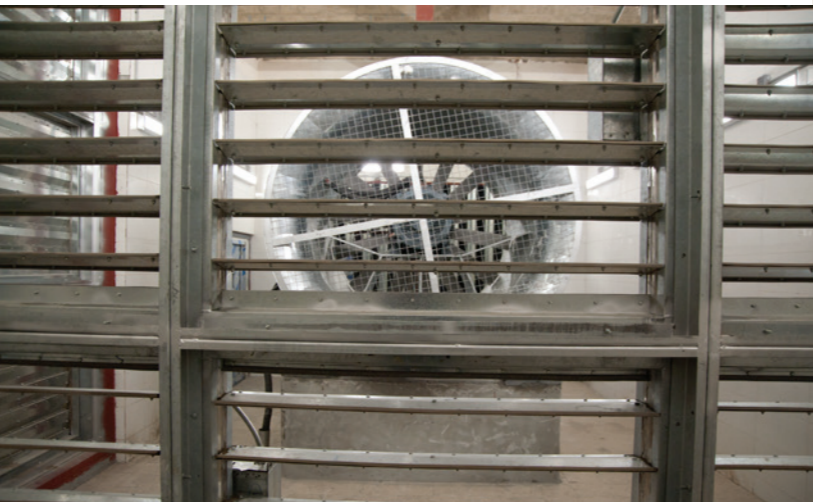
طراحی، تأمین، نصب و راه اندازی تجهیزات ثابت خط ۶ متروی تهران بصورت (EPC&F)  
**Design, Procurement, Installation and Launching of Equipment of  
Tehran Metro Line 6 (EPC&F)**

کارفرما: شرکت راه آهن شهری تهران و حومه  
**Client:** Tehran Urban and Suburban Railway Co.

مشاور: مهندسین مشاور بهرو  
**Consulting:** Behro Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۳۶ ماه  
**Contract Duration:** 36 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۶  
**Contract Date:** 2017



**تجهیزات خط ۶ مترو تهران**  
**Equipment of Tehran Metro Line 6**

**Project Description:**

The Tehran Metro Line 6 runs 31 kilometers long and has 27 stations starting from the southeast of Tehran City and Dowlatabad neighborhood and ends at Kuhsar Station in northwest Tehran. This line intersects with lines 1, 2, 3, 4 and 7 of the Tehran metro line and has a 120-second crossover horizon between trains capable of carrying 45,000 passengers per hour (PPHPD). (According to studies, four stations have been added to the south of the line, which will eventually make it one of the longest lines in Tehran.)

Engineering, procurement and construction of the below items were scopes of Sabir International activity in this project:

- Escalator
- Elevator
- Ventilation System
- Smoke Exhout Management System
- AFC
- BMS
- Gaseous Fire Extinguishing System
- Interface Management

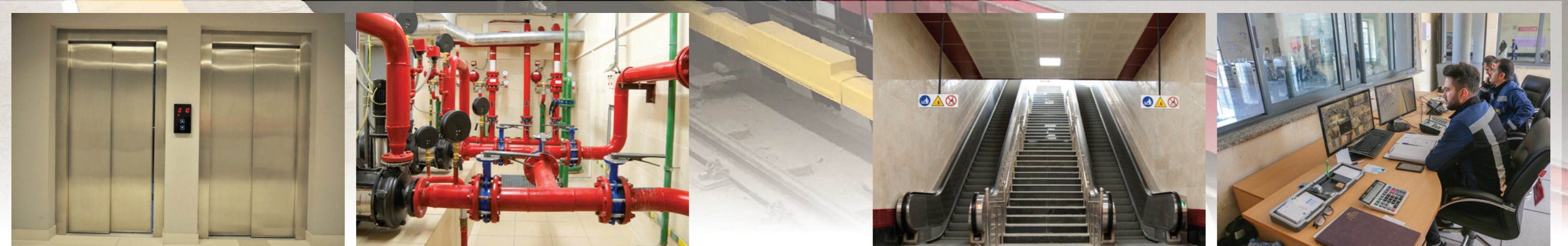
خط ۶ متروی تهران به طول ۳۱ کیلومتر و دارای ۲۷ ایستگاه از جنوب شرقی شهر تهران و محله دولت‌آباد آغاز و به ایستگاه کوهسار در شمال غرب تهران منتهی می‌شود. این خط با خطوط ۱، ۲، ۳، ۴ و ۷ متروی تهران در تقاطع بوده و درافق طرح با سرفاصله حرکتی ۱۲۰ ثانیه بین قطارهای قابلیت جابجایی ۴۵۰۰۰ مسافر در ساعت درجهت (PPHPD) را دارد. (با توجه به مطالعات انجام شده چهار ایستگاه به بخش جنوبی این خط افزوده است شده است که در نهایت این خط را به یکی از بلندترین خطوط تهران تبدیل خواهد کرد).

طراحی، تأمین و اجرای (EPC) سیستم‌های ذیل در محدوده کاری شرکت سایبریین الملل در خط ۶ متروی تهران می‌باشد:

- پله برقی
- آسانسور
- سیستم تهویه و دفع دود
- سیستم تهویه پست‌های کشش
- سیستم فروشن اتوماتیک بلیط
- سیستم اتوماسیون ایستگاهی
- سیستم اطفاء حریق گازی
- مدیریت Interface بین سیستم‌های موضوع قرارداد و با بخش ساختمانی



## تجهیزات خط ۲ قطار شهری اصفهان Equipment of Isfahan Metro Line 2



Line 2 runs 25 km long and has 23 stations starts from west of Isfahan at Khomeini Station in Shahrobad, ending at Zinbia Terminal in northeast Isfahan. This line intersects with Line 1 of the Isfahan metro station at Imam Hussein Station and has a design speed of 150 seconds between trains capable of carrying 24000 passengers per hour (PPHPD).

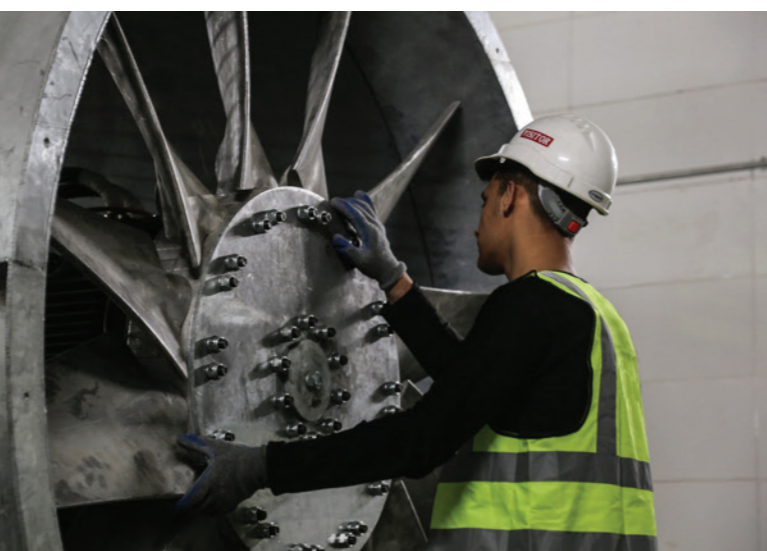
Engineering, procurement and construction of the below items were scopes of Sabir International activity in this project:

- Escalator
- Elevator
- Ventilation System
- Rectifier Substation Vantilation System
- Fire Alarm System
- Gaseous Fire Extinguishing System
- Water Fire Extinguishing System
- AFC
- BMS
- Lightening System
- Water Drainage System
- Interface Management

خط ۲ به طول ۲۵ کیلومتر و داری ۲۳ ایستگاه از غرب شهر اصفهان و ایستگاه امام خمینی شهرآباد آغاز و به پایانه زینبیه در شمال شرق اصفهان ختم می شود. این خط با خطوط ۱ متروی اصفهان در ایستگاه امام حسین<sup>(۴)</sup> دارای تقاطع بوده و در افق طرح با سرفاصله حرکتی ۱۵۰ ثانیه بین قطارهای قابلیت جابجایی ۲۴۰۰۰ مسافر در ساعت درجهت (PPHPD) را دارد.

طراحی، تأمین و اجرای (EPC) سیستم‌های ذیل در محدوده کاری شرکت سایبرینال ملل در خط ۲ متروی اصفهان می‌باشد:

- پله برقو
- آسانسور
- سیستم تهویه و دفع دود
- سیستم تهویه پست‌های کشش
- سیستم اعلام حریق
- سیستم اطفاء حریق گازی
- سیستم فروش اتوماتیک بلیط
- سیستم اتوماسیون ایستگاهی
- سیستم روشنایی ایستگاهی
- سیستم آب رسانی و جمع آوری آب داخل تونل
- مدیریت Interface بین سیستم‌های موضوع قرارداد و با بخش ساختمانی



## سیستم تهویه خط یک قطار شهری تبریز Ventilation System of Tabriz Metro Line 1

### مشخصات پروژه:

طراحی، شبیه سازی، تأمین، حمل، نصب، تست و راه اندازی تجهیزات سیستم تهویه فاز دوم و سوم خط یک قطار شهری تبریز

**Simulation, Design, Supply, Transportation, Installation, Test and Operation of Ventilation System of Second and Third Phases of Tabriz Metro Line 1**

**Client:** Tabriz Urban and Suburban Railway Co.

مدت قرارداد: ۳۰ ماه  
**Contract Duration:** 30 Months

کارفرما: سازمان قطار شهری تبریز و حومه

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۸  
**Contract Date:** 2020

- سیستم تهویه و تخلیه دود در سطح سکوی ایستگاه ها، Cross cut ها و تونل ها
- سیستم تهویه پست رکنی فایر
- سیستم تخلیه دود سالن های بلیت فروشی و پله های فرار
- سیستم تهویه مطبوع ایستگاه ها
- کابل کشی و طراحی و نصب تجهیزات برقی، تجهیزات کنترلی و ابزار دقیق
- ارائه لیست سیگنال و اطلاعات فنی مرتبط با سیستم BMS پروژه

### Project Description:

- Smoke evacuation & ventilation System on surface of platforms of stations and cross cuts
- RS system
- Smoke evacuation system in ticket hall & escape stairs
- Ventilation of Stations
- Cabling, design and installation of electrical & controlling equipment & instrumentation
- BMS system

احداث ایستگاه های پمپاژ و خطوط انتقال باطله کارخانجات فرآوری و سیستم برگشت آب  
شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان

### Procurement and Construction of Tailing Disposal and Return Flow Pump Stations along with the Associated Pipelines for Water Refining and Recovery Golgohar Mining and Industrial Co.

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی گل گهر

Client: Golgohar Mining & Industrial Co.

مشاور: مهندسین مشاور آماتیس رابین و آسه صنعت

Consulting: Amatis Rabin & Aseh Sanat Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۱۲ ماه

Contract Duration: 12 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۹۳

Contract Date: 2014

#### مشخصات پروژه:

- احداث ایستگاه پمپاژ باطله کارخانجات پلی کام، هماتیت و مگنتیت
- احداث خطوط انتقال باطله و آب و نیز برگشت آب
- احداث مخزن آب و ایستگاه پمپاژ آب برگشتی مجاور واحد فیلتراسیون مرکزی باطله
- احداث ایستگاه پمپاژ شناور و کارهای جنبی آن و خطوط لوله مرتبط
- احداث ساختمان اداری و بهره برداری سیستم های آب برگشتی، فیلتراسیون و انباشت باطله

#### Project Description:

- A complete tailings pump station
- Pipelines and interconnections between units
- Multipurpose building in main tailings filtration
- Return flow pump station and mechanical room for multipurpose building
- Tailing dam return water pontoon pump station and return water pipeline

## تجهیزات ایستگاه های پمپاژ و خطوط انتقال باطله و برگشت آب شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان

### Equipment of Tailing Disposal and Return Flow Pipelines for Water Refining and Recovery Golgohar Mining and Industrial Co.



عملیات برق رسانی به پتروشیمی کاویان و مروارید عسلویه

Power Supply Operation to Kavian and Morvarid Petrochemistry  
of Asaluyeh

کارفرما: شرکت پتروشیمی دماوند

**Client:** Damavand Petrochemical Co.

مشاور: شرکت مهندسین مشاور سازه پردازی ایران

**Consulting:** Sazeh Pardazi Consulting Engineers Co.

مدت قرارداد: ۵ ماه

**Contract Duration:** 5 Months

تاریخ عقد قرارداد: ۱۳۸۸

**Contract Date:** 2009

عملیات برق رسانی به پتروشیمی کاویان و مروارید عسلویه

Power Supply Operation to Kavian & Morvarid  
Petrochemistry of Asaluyeh

مشخصات پروژه:

عملیات برق رسانی به پتروشیمی کاویان و مروارید در محدوده اراضی آفسایت فاز دوم مجتمع های پتروشیمی واقع در منطقه ویژه انرژی پارس می باشد.

**Project Description:**

Power supply operation to Kavian & Morvarid Petrochemistry Complex which is located in offside lands of 2<sup>nd</sup> phase of petrochemistry complex in Pars area.



## مجتمع کاغذ پارت پاپیروس Part Papyrus Paper Complex

مجتمع کاغذ پارت پاپیروس با هدف تولید کاغذ کرافت، فلوتینگ، تست لاینرو تاپ وایت در شهرک صنعتی کاویان شهرستان فریمان شکل گرفت. هم اینک این شرکت با در اختیار داشتن ۱۷۷۰۰۰ مترمربع زمین و ۲۵۰۰۰ مترمربع زیربنا شامل سالن های تولید، تأسیسات و انبار محصول در حال تولید کاغذ فلوتینگ و تست لاینر با ظرفیت تولید سالانه ۱۲۰۰۰۰ تن می باشد.

این مجموعه با استفاده از مجروب ترین کارشناسان تولید کاغذ در کشور و دعوت از کارشناسان خارجی با ایجاد یک مجتمع صنایع تولید کاغذ و ساخت آن به کارتن بنا به سفارش مشتری قابل رقابت با محصولات خارجی علاوه بر تولید کاغذ با کیفیتی متفاوت در پی آموزش نیروهای جوان و ارتقاء تکنولوژی تولید کاغذ در کشور است.

### واحدهای صنعتی:

- ماشین کاغذ شماره ۱
- ماشین کاغذ شماره ۲
- واحد تولید کاغذ فلوتینگ و تست لاینر
- تولید کاغذ کرافت و تاپ وایت
- واحد خمیرسازی و پالایش خمیر
- واحد تولید بخار و هوا فشرده
- واحد مواد شیمیایی و پخت نشاسته
- واحد تصفیه خانه و پساب



Part Papyrus Paper Complex has been formed with these objectives; production of, kraft, fluting, test lining, top white paper in Kavyan Industrial Park of Fariman province. This company currently occupies 177000 m<sup>2</sup> land and 25000 m<sup>2</sup> infrastructure consist of production halls, installation, product stock and producing fluting and test lining paper. The annual production capacity 120000 ton.

This complex using the most paper production professional experts in Iran cooperating with foreign experts and developing a paper and paperboard industry complex and broad product competitive including different paper quality and youth employee education and also paper producing technology promotion in Iran province.

### Industry Unit:

- Paper machine NO1
- Paper machine NO2
- Fluting and test lining paper production
- Kraft and top white paper production
- Pulping and refining, pulp unit
- Compressed air steam production unit
- Chemicals and cooking starch unit
- Refinery and Waste unit

## شرکت‌های زیر مجموعه سایر بین‌الملل | Subsidiary Companies of SABIR Intl. Co.



### شرکت سایر بین‌الملل SABIR International Co.



شرکت مهندسی و توسعه تجهیزات سایر بین‌الملل  
SABIR International Engineering & Equipment Development Co.

تهران، بزرگراه همت، جنوب ونک پارک، بلوار علیخانی، خیابان گلستان، ساختمان اداری گلستان، پلاک ۱۴، طبقه هفتم  
تلفن: ۰۲۱۸۶۰۱۱۷۲ - ۰۲۱۸۷۰۵۱۱۸۴ فکس: ۰۲۱۸۸۶۱۹۰۳۲

7<sup>th</sup> floor, No. 14, Golestan Complex, Golestan St., Alikhani Blvd. , South of vanak park, Hemmet express way,  
Tehran, Iran  
Tel: (+9821) 86051184 – 88601172 Fax: (+9821) 88619032



شرکت عمران آسگون  
Omran Asgoon Co.

تهران، بزرگراه همت، جنوب ونک پارک، انتهای خیابان گلستان، بیش کوچه ۶۶ غربی، پلاک ۲۴  
تلفن: ۰۲۱۸۸۶۲۵۳۳۷ - ۰۲۱۸۸۶۲۲۳۵۵ - ۰۲۱۸۸۲۱۲۷۰۸ - ۰۲۱۸۸۲۱۲۷۰۷ نمایر: ۰۹۸۲۱(۸۸۶۲۵۳۳۷)

No. 24, Corner of west 66<sup>th</sup> alley, end of Golestan St., South of Vanak Park, Hemmat Express way,  
Tehran - Iran

Tel: (+9821) 88212707 - 88212708 - 88622355 - 88625337 Fax: (+9821) 88212709



شرکت سایرالعالمیه  
SABIR Al-Alamia Co.

قطر- دوحه، منطقه دفنا، برج النصر، طبقه نهم، واحد ۹۰۳ صندوق پستی: ۱۰۲۸۳

Unit 903, Al Nasr Tower A, Al Defna, Doha- Qatar P.o Box : 10283



شرکت سایرآفریقا  
SABIR Afrique Co.

الجزایر - الجزیره، منطقه دلی براھیم، دار الدنیا، ولای شماره ۳، هاوج زویی  
Haouch Zooui, Villa No3, Dar EL Dounia, Dely Brahim, Alger - Algerie.  
Phone : (+213) 23 308 039 - 44



آدرس: تهران، بزرگراه همت، جنوب ونک پارک، انتهای خیابان گلستان، نبش کوچه ۶۶ غربی، پلاک ۲۴  
تلفن: +۹۸ ۰۸-۸۸۲۱۲۷۰۹ - ۸۸۶۲۳۵۵ - ۸۸۶۲۵۳۳۷ (۰۸) (۰۹۸۲۱)

**Address:** No. 24, Corner of west 66<sup>th</sup> alley, end of Golestan St., South of Vanak Park,  
Hemmat Express way, Tehran - Iran

**Tel:** (+9821) 88625337 - 88622355 - 88212707-08

**Fax:** (+9821) 88212709

[Info@sabirinternational.com](mailto:Info@sabirinternational.com)  
[www.sabir-intl.com](http://www.sabir-intl.com)

