



شرکت وایما  
راهکارهای پیش ساختگی

VIMA  
Project  
Catalog

Wherever  
Prefabrication  
Meets Life.

هرجا که پیش ساختگی با زندگی روبرو می شود



شرکت وایما  
راهکارهای پیش ساختگی

دفتر مرکزی : سعادت آباد ، خیابان  
غربی ، خیابان ریاضی بخشایش ،  
کوچه ۱۵ غربی ، پلاک ۷  
تلفن: ۰۲۱ - ۲۲ ۳۷ ۳۷ ۲۲

آدرس کارخانه : تهران ، شهریار ،  
کمربندی تهران اندیشه ، جنب  
پمپ بنزین رضی آباد، ابتدای  
خیابان بهار، جاده دهکده بهار

No 7, West 15th St, Riaz  
Bakhshayesh St, West sarv  
Blvd ,Kaj Sq, Saadat Abad,  
Tehran,Iran .  
Tel: +98 21 - 22 37 37 22

Factory Address: Dehkede  
Bahar Road, First of Bahar St.  
next to Razi Abad Gas Station,  
Andisheh Beltway,Shahryar,  
Tehran-Iran

-  VIMA-IR.COM
-  INFO@VIMA-IR.COM
-  VIMA-COMPANY
-  VIMACOMPANY



FA | EN

www.vima-ir.com

# Wherever Engineering Knowledge Impacts on Life Quality.

هرجا که دانش مهندسی بر کیفی زندگی تاثیر بگذارد





شرکت ویما  
راهکارهای پیش ساختگی

## شرکت ویما در یک نگاه

شرکت ویما در سال ۱۳۵۳ تأسیس گردیده است. این شرکت در طی سالیان متماد ی همگام با توسعه صنعت ساختمان و تحولات جهانی آن، سیاست کلان خود را بر پایه توسعه روش های نوین ساخت و ساز، پیش ساختگی، صنعتی سازی و استفاد ه از مصالح و فناوری های نو قرار د اد ه است.

اخذ گواهینامه رتبه ۱ صلاحیت پیمانکاری (ابنیه) از سازمان مد یریت و برنامه ریزی کشور و نیز اخذ رتبه سی امین از مرکز ملی رتبه بند ی ایران، اخذ گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاری از اد اره کار و امور اجتماعی و عضویت د ر انجمن صنفی شرکت های مهندس سی و پیمانکاری نفت و گاز و پتروشیمی APEC و سایر نهاد های صنفی و تخصصی د ر جهت ارتقاء خد مات قابل ارائه و توسعه کاربرد فناوری های نو د ر صنعت ساختمان بود ه است.

امروزه شرکت ویما پیشگام د ر ارائه راه حل های نوآورانه یکپارچه به صورت پی-تا-کلید و EPC در اجرای پروژه های عمرانی سریع ساخت می باشد. شرکت ویما با بکارگیری شیوه های نوین ساخت و ساز، سازگار با محیط زیست و متناسب با نیاز کارفرمایان، در کوتاه ترین زمان، ساختمان، محوطه و تأسیسات زیربنایی مورد نیاز پروژه های عمرانی را احد اث و تحویل می نماید.

شرکت ویما د ر اجرا و انجام پروژه های سیویل و اجرای پروژه های بزرگ ساختمانی به عنوان پیمانکار اصلی د ر حوزه های مختلف از جمله نفت و گاز، شهرسازی و انجام پروژه های ملی به قابلیت ها و د ستاورد های مهمی نائل آمد ه است.

شرکت ویما د ر زمینه ایجاد کمپ های اد اری و مسکونی، ساخت ساختمان ه ای صنعتی و تجهیزکارگاه پروژه های بزرگ عمرانی، حد ود ه ۵۰ پروژه را د ر د ه سال اخیر اجرا نمود ه و تحویل د اد ه است. کیفیت اجرای این پروژه ها موجب ارتقاء وجهه ی پیمانکاران بزرگ نزد کارفرمایان آن ها گرد ید ه است.

انجام پروژه های تجهیزکارگاه پروژه های عمرانی بزرگ و ملی د ر د اخل و خارج کشور، ضمن ارائه محیطی د لپذیر برای کارکنان مستقر د ر سایت، موجب "شروع به موقع، قد رتمند و حرفه ای" پروژه های کارفرمایان این شرکت گرد ید ه است.

توجه ویژه به نیروی انسانی، کیفیت محصولات، انضباط مالی و نظام اطلاعاتی پیشرفته، هم گامی و هم راستایی با تکنولوژی های نوین و به روز د نیا از راهبرد های (استراتژی های) اصلی شرکت ویما به شمار می آید.

همکاری با فعالین د اخلی و خارجی صنعت ساختمان د ر اشاعه فناوری های نو و مد رن، ارتقاء و هم سویی با استاندارد های بین المللی، رفع موانع و مشکلات کاربرد فناوری های نوین ساختمانی از سیاست های اصلی شرکت ویما محسوب می گردد د.

د رک نیازهای واقعی مشتریان، تأمین آن و جلب رضایت آنها، همبستگی و پیوستگی موفقیت شرکت با رشد و بالند گی منابع انسانی، حفاظت از محیط زیست، نوآوری، زیبایی، هماهنگی برای ارتقاء کیفیت زند گی انسان ها، احترام به انسان ها و ارتقاء استاندارد های ملی با استفاد ه از فناوری های نو از اهد اف اصلی و چشم اند ازهای کلان این شرکت بود ه و تلاش و کوشش برای رسید ن و تحقق این مهم سرلوحه ی فعالیت های مد یریت و کارکنان شرکت ویما می باشد.

شرکت ویما د ر د هه اخیر د ر زمینه طراحی، تأمین مصالح و اجرای ساختمان ها و تأسیسات زیربنایی تجهیزکارگاه پروژه های بزرگ عمرانی به لحاظ کیفیت، زمان و هزینه، د ستاورد های مهمی د اشته است.

شرکت ویما جهت توسعه و تکمیل زنجیره کاربرد فناوری های نوین ساختمانی، فعالیت های خود را د ر سه شاخه اصلی متمرکز کرده است:

۱ کارخانه ویما د ر زمینی به مساحت ۲۵ هکتار د ر منطقه شهریار تهران واقع شد ه است. کارخانه با د ارا بود ن زیرساخت های مورد نیاز، بستر مناسبی جهت پیش ساختگی، کاهش زمان و هزینه ها و ارتقاء کیفیت ساخت محصولات و ساختمان های پیش ساخته فراهم آورد ه است.

خطوط تولید ساختمان های پیش ساخته، شرکت ویما را پیشتاز د ر کیفیت، سرعت و ارائه خد مات د ر صنعت ساختمان قرار داد ه است.

۲ اجرای د ه ها پروژه سیویل و ساختمانی تحویل شد ه د ر سال های اخیر و د ر زمان های بسیار کوتاه و با کیفیت ممتاز.

دستاورد فعالیت های پیمانکاری شرکت ویما می باشد. اکثر این پروژه ها د ر کمتر از زمان های قرارد اد ی و با رضایت کارفرمایان این شرکت به اتمام رسید ه و تحویل گرد ید ه است.

شرکت ویما هیچ پروژه ی ناتمام و رها شده در سوابق فعالیت های پیمانکاری خود ندارد.

استفاد ه از فناوری های نو د ر مصالح و روش های طراحی و اجرای سریع پروژه ه ها، ویما را د ر زمره پیشروان فعالیت های سیویل، صنایع ساختمانی و کمپ سازی قرار د اد ه است.

۳ شرکت ویما جهت تکمیل زنجیره تأمین و کاربست مواد و مصالح و روش های نوین ساخت، اقدام به ایجاد واحد بازرگانی نمود ه است. واحد بازرگانی شرکت د ر زمینه اخذ نمایند گی و انتقال فناوری تولید کنند گان برتر محصولات ساختمانی و نیز وارد ات مواد و متریال، بر پایه فناوری های نوین، فعالیت می کند.

## Vima Company at a glance

Founded in 1974, Vima has incessantly endeavored to keep up to date with the latest developments in global construction industry throughout these years. In line with this objective, our company has based its macro policies on the development of new methods of building construction, prefabrication, industrialization, utilization of new materials and advanced technologies. Acquiring the grade 1 certificate of qualification for building construction from State Management and Planning Organization of Iran, a silver ranking from National Ranking Center of Iran, certificate of qualification for maintaining construction site safety from Labor and Social Affairs Administration, becoming a member of the Association of Engineering and Construction companies, affiliated to the Association of Oil, Gas and Petrochemical Engineering and Contracting Companies and also other professional and specialized institutions bear testimony to our company's ceaseless efforts to enhance the quality of its services, and continuously promote the use of the latest technologies in the construction industry.

Today, Vima has become a pioneer in providing integrated turnkey and EPC solutions for the implementation of fast-track civil engineering projects. Utilization of modern construction methods that are friendly to the environment and in complete accord with the needs of our clients, has allowed us to build and deliver projects, that includes finishing the construction, landscaping, and infrastructures, in the shortest time possible. Vima, through implementing and executing Civil projects and also implementing large-scale construction projects as the main contractor in various fields, including oil and gas, urbanization and national projects, has achieved significant capabilities and achievements.

Over the last ten years, Vima has built and delivered more than 50 projects in areas such as construction of residential and administrative camps, industrial buildings, and site mobilization of large development projects. The high quality of these projects has enhanced the reputation of large-scale contractors among their clients. Successful implementation of site mobilization of large development projects, both inside Iran and in foreign countries, while providing a pleasant living atmosphere for the personnel, has enabled our clients to commence their projects on time, and execute them powerfully, professionally, and efficiently.

Our enduring commitment to our human resources, the quality of our products, financial discipline, utilization of advanced information systems, and keeping up to date with modern technologies constitute our most important strategies. We actively cooperate with domestic and foreign companies to promote and disseminate modern

technologies in our industry. We also strive to adopt and adapt the latest international standards with a view to overcome obstacles and difficulties that impede the use of advanced technologies.

At Vima, we fully realize that our success ultimately depends on understanding and meeting the real needs of our clients, and the development, empowerment and fair treatment of our human resources. Protection of the environment, innovation, respecting people and striving to improve the quality of their lives, raising the level of national construction standards through the use of cutting edge technologies shape our company's main policies and vision for the future. The efforts of the entire personnel and management of Vima Company are aimed at realizing these noble objectives. As a result, during the last decade Vima has achieved significant success in the design, supply of materials, and construction of buildings and infrastructures for the site mobilization of large development projects; always on budget, often ahead of schedule, while meeting the highest standards of quality.

To develop and complete its chain of modern construction technologies, Vima has concentrated its activities on three main areas, including:

### 1- Industry

Vima's manufacturing plant, which encompasses an area of 25 hectares, is located in the vicinity of Shahriar city. The plant possesses all the infrastructures needed for prefabrication, reduction of time and cost, and improvement of the quality of the products and prefabricated structures it produces. Our production lines for prefabricated structures has enabled us to become a pioneer in the construction industry with respect to quality, speed, and provision of diverse services.

### 2- Contracting

Implementation and delivery of dozens of civil construction projects in recent years within extremely short time spans while complying with the highest standards of quality has undoubtedly been Vima's greatest achievement in its contracting activities. A great majority of these projects were completed and delivered ahead of schedule and enjoyed the complete satisfaction of our clients. We are indeed proud to declare that Vima has had no uncompleted or abandoned projects throughout its contracting activities.

### 3- Commerce

In order to complete its supply chain and facilitate the use of modern building materials and new construction technologies, our company has set up a specialized commercial division charged with the task of entering into agency agreements, helping transfer advanced technologies from superior producers in building materials, and importing materials that are based on modern technologies.

## فهرست پروژه های اجرا شده در سالهای اخیر توسط شرکت ویما

- طراحی، تدارک و ساخت پروژه توسعه کمپ پایونیر شرکت SINOPEC در میدان نفتی یادآوران
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای اداری و خدماتی پتروشیمی سبلان عسلویه
- تغییر کاربری کمپ اقامتی پردیس ۱ شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر به کمپ اداری .
- طراحی تدارک و ساخت کمپ پردیس ،آذر شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای تجهیز مدیریت پیمان در پروژه مجتمع اداری تجاری ایران مال
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای اداری و خدماتی پروژه الفین- عسلویه
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای تجهیز کارگاه فرودگاه بغداد در کشور عراق
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمانهای خوابگاهی و مدیریتی (VIP) کارخانه گندله سازی گل گهر
- انتقال ۵ دستگاه ساختمان و ساخت ۳ دستگاه ساختمان جدید جهت تکمیل تجهیز کارگاه پروژه العامریه -بغداد-عراق- فاز ۲
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای تجهیز کارگاه پروژه العامریه بغداد در کشور عراق فاز ۱
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان بزرگ انبار کارخانه گندله سازی گل گهر
- طراحی، تدارک و ساخت سایت اداری و ساختمانهای خوابگاهی پروژه تصفیه خانه فاضلاب الکفل و الناصریه کشور عراق
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای اداری و خدماتی کارخانه گندله سازی گل گهر
- احداث ساختمان اداری شرکت عمران پردیس
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای اداری و تجهیز کارگاه شرکت ترکیه ای کوزو
- طراحی، تدارک و ساخت ورزشگاه رستوران و سوئیت مدیریتی شرکت نفت عسلویه- فاز ۱۲
- طراحی تدارک و ساخت سایت تجهیز کارگاه شرکت سمراه در شهر جدید پرند
- طراحی تدارک و ساخت کمپ خوابگاهی پروژه ۱۶ هزار واحد مسکونی شهر جدید پرند
- احداث ساختمانهای اداری و کارگزاری شرکت عمران شهر جدید پرند
- طراحی تدارک و ساخت ساختمان کلینیک پروژه سد سیاه بیشه
- طراحی تدارک و ساخت ساختمانهای تجهیز کارگاه و خوابگاهی پروژه التیمور مشهد
- طراحی،تدارک و ساخت کمپ ۱۱۰ نفره مدیریتی و مهندسی پروژه توسعه میدان گازی پارس جنوبی فاز ۲۱۲-EPC
- طراحی تدارک وساخت ساختمانهای اداری شرکت کیسون در پروژه توسعه میدان گازی پارس جنوبی
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمانهای اداری و خدماتی تجهیز پروژه ۲-EPC فاز ۱۲- عسلویه
- پروژه تسطیح محوطه سازی و فنس کشی محدوده سایت تجهیز کارگاه میدان گازی پارس جنوبی
- طراحی،تدارک وساخت ساختمانهای اداری و خدماتی پروژه ۴۰۰۰ واحدی مسکونی زاگرس کرمانشاه
- طراحی، تدارک و ساخت سایت اداری و تجهیز کارگاه پروژه ۱۶ هزار واحد مسکونی شهر جدید پرند
- طراحی تدارک و ساخت ساختمان ورزشگاه پروژه مونوریل شهر قم
- طراحی، تدارک و ساخت سایت اداری و تجهیز کارگاه شرکت کیسون در پروژه مونوریل قم
- تأمین و نصب دیوارهای ساختمانهای پروژه باغ کتاب شهر تهران
- احداث ساختمانهای اداری و خدماتی پروژه تصفیه خانه فاضلاب شهر بندر انزلی
- طراحی تدارک و ساخت سایت ،اداری خدماتی و خوابگاهی پروژه تصفیه خانه فاضلاب شرق اهواز
- تأمین و اجرای دیوارهای پیش ساخته پروژه ستاره خلیج فارس بندر عباس
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمانهای اقامتی و خدماتی پروژه سد سیاه بیشه
- طراحی، تدارک و ساخت سایت تجهیز کارگاه پروژه باغ کتاب تهران
- طراحی، تدارک و ساخت سایت تجهیز کارگاه شرکت کیسون در پروژه شهر کالاباسو کشور ونزوئلا
- طراحی ،تدارک ،ساخت نصب و راه اندازی کارخانه تولید لوله های بتن پلیمری

۱۳۹۴

۱۳۹۳

۱۳۹۲

۱۳۹۱

۱۳۹۰

۱۳۸۹

۱۳۸۸

۱۳۸۷

۱۳۸۶

۱۳۸۵

۱۳۸۴

۱۴۰۲

۱۴۰۱

۱۴۰۰

۱۳۹۹

۱۳۹۸

۱۳۹۷

۱۳۹۶

۱۳۹۵

- طراحی،تأمین متریال وحمل ونصب دوباب ساختمان اداری به همراه فنس محوطه اصلی سایت نیروگاه خورشیدی ۳۰۰مگاواتی دمشق،سوریه-کافرماریق ونیروگاهی کیسون
- طراحی تأمین و ساخت ساختمان های پیش ساخته در پالایشگاه اصفهان، شرکت آب و محیط زیست کیسون، پالا یشگاه اصفهان
- طراحی، تأمین و ساخت کمپ میدان گازی شوریجه شرکت نیرپارس، خراسان، سرخس
- طراحی تأمین و ساخت ساختمانهای پیش ساخته کمپ اقامتی تجهیز کارگاه - شرکت توسعه راههای پارس آبداراهان)
- طراحی تأمین و ساخت ساختمانهای تجهیز کارگاه پروژه طرح اقدام ملی مسکن اراک
- طراحی، تأمین و ساخت ۵ دستگاه ساختمان پیش ساخته برای پروژه نورد گرم شماره دو فولاد مبارکه
- طراحی،تأمین وساخت ساختمان پیش ساخته اداری برق و نیروگاهی کیسون - سیرجان
- طراحی، تأمین و ساخت سه دستگاه ساختمان پیش ساخته - چادرملو
- طراحی تأمین و ساخت پروژه کمپ اداری و اقامتی تابناک
- ساخت و نصب ۴ دستگاه مخزن ذخیره سازی نفت خام با سقف شناور در بندر جاسک
- طراحی تأمین و ساخت کمپ پیشرو پروژه ایستگاه تقویت فشار گاز هما
- طراحی تأمین و ساخت ساختمانهای پیش ساخته ۷۲ متری - صفانیکو
- طراحی تأمین و ساخت ساختمانهای پیش ساخته ۷۲ متری -صبا شمس
- طراحی تأمین و ساخت ساختمانهای پیش ساخته ۷۲ متری - پرشین راد گروپ
- ساخت و نصب ۴ دستگاه مخزن ذخیره نفت خام با سقف شناور پروژه بندر جاسک
- برچیدن،انتقال ونصب مجدد کمپهای اداری وکارگری دشت آزادگان شرکت پتروپارس اهواز
- طراحی تأمین مصالح حمل و نصب ساختمانهای پیش ساخته و محوطه سازی کمپ اداری و اقامتی پروژه احداث مخازن نفتی بندر جاسک
- طراحی تدارک و ساخت ۱۶۰۰۰ متر مربع ساختمانهای غیر صنعتی پروژه ذوب آلومینیوم جنوب -ایران لامرد
- طراحی، تدارک و ساخت ۳۵۰۰ متر مربع کمپ اقامتی کارفرما و مهندسی پیمانکار آب شیرین کن- بندر عباس
- طراحی تدارک و اجرای مجتمع ۱۹۲ واحدی خوابگاهی خارگ فاز ۲ و ۳)
- طراحی ساخت و نصب نماهای داخلی و خارجی مسجد جامع شهر دوشنبه (تاجیکستان)
- طراحی مهندسی محوطه شرقی پروژه ایران مال
- احداث ساختمانهای پیش ساخته تجهیز کارگاه پروژه متانول سبلان (۲) عسلویه
- طراحی مهندسی محوطه روی گالری جنوبی ایران مال به وسعت ۸۰۰۰ متر مربع
- اجرای تأسیسات نما و کف سازی طبقه P۴ - ایران مال به مترانه ۴۰۰۰ متر مربع زیر بنا
- طراحی، تدارک و اجرای ۲۸ متر مربع عایق پلی یوربای دریاچه ایران مال
- احداث محوطه جنوبی و دریاچه پروژه مجتمع اداری تجاری ایران مال
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان اداری و مدیریتی شرکت توسعه انرژی شمال و جنوب- زنجان
- طراحی تدارک و ساخت ساختمان اداری و مدیریتی شرکت مجتمع آلومینیوم جنوب در منطقه ویژه اقتصادی لامرد
- طراحی،تدارک وساخت ساختمان مدیریتی شرکت نفت وگاز ارونندان در میدان نفتی یادآوران
- طراحی تدارک و ساخت سایت اداری و کمپ اقامتی شرکت NFC در منطقه ویژه اقتصادی لامرد

## A Partial List Of Projects Implemented By Vima In Recent Years

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| 2023 | <p>Design, supply, transport &amp; installation of administrative buildings and fence surrounding Damascus 300MV solar power plant site, Damascus, Syria, Kayson prefabricated electrical office and power plant buildings</p> <p>Design, Supply &amp; construction of mobilization buildings, Kayson Water &amp; Environment Co, Isfahan Refinery</p> <p>Design, supply and construction of site mobilization buildings for Shourijeh Camp- Sarakhs</p>  | 2014 | <p>Design, procurement &amp; construction of Pardis Azar Camp, for Sarvak Azar Engineering &amp; Development Company</p> <p>Design, procurement &amp; construction of site mobilization buildings of Kayson Company in the Iran Mall Complex</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; service buildings of Olefin Project, Asalouyeh</p> <p>Design, procurement &amp; construction of the site mobilization buildings of Baghdad's airport, Iraq</p> <p>Design, procurement &amp; construction of sleeping quarters &amp; management buildings of Golgohar Palletizing Plant</p>  |
| 2022 | <p>Design, supply and construction of prefabricated buildings for site mobilization- Pars Roads Development Company</p> <p>Design, supply and construction of site mobilization buildings for National Housing Action Plan- Arak</p> <p>Design, supply and construction of prefabricated building units for phase 2 &amp; 1 Foolad Mobarake steel Hot Forming Complex- Isfahan</p> <p>Design, supply and construction of Kayson's prefabricated electrical office and power plant buildings -Sirjan</p> <p>Design, supply and construction of 5 prefabricated buildings – Chadormaloo</p>   | 2013 | <p>Design, procurement &amp; construction of the site mobilization buildings of Alamerieh Project (phase 1), Baghdad, Iraq</p> <p>Design, procurement &amp; construction of the site mobilization buildings of Alamerieh Project (phase 2), Baghdad, Iraq</p>  |
| 2021 | <p>Design, supply and construction of Tabnak administrative and residential camp- Lamerd</p> <p>Construction and installation of 4 petroleum storage tanks with floating roof-Jask Port</p> <p>Design, supply and construction of the leading camp of The Homa Gas Pressure Reinforcement Station- Lamerd</p> <p>Design, supply and construction of 72 square meter prefabricated buildings-Safaniko</p> <p>Design, supply and construction of 72 square meter prefabricated buildings- Saba Shams</p> <p>Design, supply and construction of 72 square meter prefabricated buildings- Persian Raad Group</p>  | 2012 | <p>Design, procurement &amp; construction of Golgohar Palletizing Plant's main storage building</p> <p>Design, procurement &amp; construction of the sleeping quarters &amp; administrative buildings of Alkafal &amp; Alnaserieh Wastewater- Iraq</p> <p>Design, procurement &amp; construction of Golgohar Palletizing Plants administrative &amp; service buildings</p> <p>Construction of the administrative building of Pardis Development Company</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; site mobilization buildings of the Turkish company, Kozou- Parand</p> <p>Design, procurement &amp; construction of stadium, restaurant, &amp; management suite for the National Iranian Oil Company, Asaluyeh</p>  |
| 2020 | <p>Construction and installation of 4 petroleum storage tanks with floating roof -Jask Port</p> <p>Disassemble, transfer and re-installation of administrative and labor camps of Azadegan Desert of Petropars Company – Ahvaz</p> <p>Design, supply, transportation and installation of prefabricated buildings and landscape of the Residential Camp-Jask Port.</p>   | 2011 | <p>Design, procurement &amp; construction of Sama rah Company's site mobilization facilities- Parand</p> <p>Design, procurement &amp; construction of sleeping quarters designed for the Kayson Co. with 1608 -units of residential housing - Parand</p> <p>Construction of the Development Company's administrative &amp; brokerage buildings- Parand</p> <p>Design, procurement &amp; construction of a clinic for Siah bisheh Dam</p>   |
| 2019 | <p>Design procurement &amp; construction of 16,000 sqm of Non Industrial Buildings of the Aluminum Smelting project Lamerd</p> <p>Design, procurement &amp; construction of 3,500 sqm of the Residential Camp, Kayson Company- Bandar Abbas</p>   | 2010 | <p>Design, procurement &amp; construction of site mobilization buildings &amp; sleeping quarters for Alteymoor Project- Mashhad</p> <p>Design, procurement &amp; construction of management &amp; engineering camp for the South Pars Gas Project, accommodating over 1100 people</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; industrial buildings of South Pars Development Project, Asaluyeh</p> <p>Design, procurement &amp; construction of the administrative &amp; service buildings of EPC2 (phase 12)Asalouyeh</p> <p>Levelling, landscaping &amp; installation of fencing for the site mobilization area of South Pars Gas Field</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; service buildings- Zagros 4000-Unit Residential Housing Project- Kermanshah</p> <p>Design, procurement &amp; construction of the administrative &amp; site mobilization buildings of 20000-Unit Residential Housing Project- Parand</p> <p>Design, procurement &amp; construction of the Monorail Project for a sport stadium- Qom</p> |
| 2018 | <p>Engineering, procurement &amp; implementation of Kharg's project 192-unit Dormitory (phases 2 and 3)</p> <p>Design, construction, &amp; installation of interior &amp; exterior facades of Dushanbe Grand Mosque-Tajikistan</p> <p>Engineering of the eastern site of the Iran Mall</p> <p>Construction of prefabricated buildings of the site mobilization of Sabalan Methanol Project-Asaluyeh</p> <p>Design of the landscape of Iran Mall's south gallery, with the total area of 8,000 sqm</p> <p>Installation of the facilities, façade &amp; the floor of the P4 level with an infrastructure of 40,000 sqm</p>  | 2009 | <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; mobilization site of Kayson Company's monorail project in Qom</p> <p>Procurement &amp; installation of the drywalls of Bagh-e-Ketab Project- Tehran</p> <p>Construction of administrative &amp; service buildings of Bandar Anzali Wastewater Treatment Project</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; service buildings of East Ahvaz Wastewater Treatment Project</p>   |
| 2017 | <p>Design, procurement &amp; implementation of 28,000 sqm of polyurea insulation in Iran Mall's Lake</p> <p>Construction of the south wing &amp; the lake of Iran Mall Commercial &amp; Office building Complex</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; management buildings of the South North Energy Development Co.- Zanjan</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; management building of the South Aluminum Complex- Lamerd</p> <p>Design, procurement &amp; construction of management building of the Arvandan Oil &amp; Gas Company, in Yadavaran Oil Field</p> <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; residential camp for the NFC company- Lamerd Special Economic Zone</p> <p>Design, procurement &amp; construction of the Chinese company SINOPEC 's Pioneer Camp Expansion Project, in Yadavaran Oil Field</p> | 2008 | <p>Procurement &amp; installation of prefabricated walls of Persian Gulf Star Refinery Project- Bandar Abbas</p> <p>Design, procurement &amp; construction of residential &amp; service buildings of Siah Bishe Dam project</p>  |
| 2016 | <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; service buildings of Sabalan Petrochemical Plant (Phase 1), Asaluyeh</p> <p>Modification of Sarvak Azar, an Engineering &amp; Development Company's Paradise 1 Residential Camp</p>   | 2007 | <p>Design, procurement &amp; construction of the site mobilization buildings of Tehran Book Garden (Bagh-e-Ketab)</p>  |
| 2015 | <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; service buildings of Sabalan Petrochemical Plant (Phase 1), Asaluyeh</p> <p>Modification of Sarvak Azar, an Engineering &amp; Development Company's Paradise 1 Residential Camp</p>   | 2006 | <p>Design, procurement &amp; construction of the site mobilization buildings of Kayson Company's project- Calabaso city, Venezuela</p>   |
| 2015 | <p>Design, procurement &amp; construction of administrative &amp; service buildings of Sabalan Petrochemical Plant (Phase 1), Asaluyeh</p> <p>Modification of Sarvak Azar, an Engineering &amp; Development Company's Paradise 1 Residential Camp</p>   | 2005 | <p>Signing a contract for the design, construction, installation, &amp; startup of a polymer concrete pipe manufacturing plant</p>   |




A brief view of  
**PRODUCTS  
& SERVICES**

Presented by  
Vima Company

---

مختصری از فعالیت های شرکت ویما

- 
- 1-Construction of modular and prefabricated building
  - 2-Fast-track building construction projects
  - 3-Cold Form Structure projects

## Construction Of Modular and Prefabricated Buildings



نصب ساختمان های مدولار پیش ساخته  
Installation of modular and pre-fabricated buildings



منطقه نفتی یاد آوران  
Yadavaran Oil field  
۱۳۹۴ ۲۰۱۵



### ساختمان های پیش ساخته و مدولار

ساختمان های مدولار و پیشساخته، ساختمان هایی ایمن، مقاوم، مقرون به صرفه و با بهره وری انرژی بالا هستند. این ساختمان ها، علاوه بر مدت ساخت، سادگی مونتاژ و سهولت نگهداری، در صورت نیاز، امکان د مونتاژ و نصب مجدد را داشته و در کوتاه ترین زمان، محیط کار و زندگی را برای بهره بردار فراهم می کنند. این ساختمان ها برای مصارف دائمی نیز کاربرد داشته و با تغییرات اندکی فضای زیبا، پردوام و مطبوعی را متناسب با کاربری آن ها تأمین می کنند.

تیم تحقیق و توسعه ی شرکت ویما، با استفاده از جدیدترین نوآوری های صنعت ساختمان در تمامی فرآیندهای ساخت، راه حلی سازگار با محیط زیست ارائه می دهد. ویما در زمینه ی بهینه سازی و مدیریت مصالح و انرژی، به موفقیت های چشمگیری دست یافته است. ساختمان های پیش ساخته و مدولار ویما بر مبنای نیاز کاربرد و شرایط اقلیمی و مطابق با بودجه ی هر کارفرما طراحی می شوند، در عین حال این شرکت قابلیت تولید انبوه و صنعتی آنها را نیز دارا می باشد.

طراحی مدولار اجزای ساختمان که قابلیت مونتاژ، دیمونتاژ و ترکیب های متنوع و مکرر را دارند، انعطاف پذیری بالایی در تأمین نیازمندی های مختلف کارفرمایان فراهم می آورد.

طراحی، تولید انبوه و صنعتی این گونه محصولات مطابق با آیین نامه ها و استانداردهای ملی و بین المللی انجام می گیرد. علاوه بر این، سیاست های سختگیرانه کنترل کیفیت این شرکت، به همراه برتری در توان فنی و اجرایی تولید و برنامه ریزی و نیز پشتیبانی کارآمد، محصولی ممتاز را در حداقل زمان عرضه می داند.





## Construction of modular and prefabricated buildings

Modular and prefabricated buildings are safe, durable, and highly cost- and energy-effective. In addition to precision of construction, these buildings are easy to assemble and maintain, and, if the need arises, can be disassembled and reinstalled over and over again in the shortest time possible to create a pleasant and comfortable environment for the user.

By utilizing the latest innovations in all its construction processes, Vima's research and development team, has achieved significant successes in providing environment-friendly solutions designed to optimize material and energy consumption. Our modular and prefabricated buildings are not only designed on the basis of the applied needs and climatic conditions of our client's construction site, they are customized to meet their budget limitations. Today, our company possesses all the expertise required for mass production of all kinds of modular and prefabricated structures, efficient and cost effective.

Modular design of different parts of buildings, which can be assembled and disassembled to create a variety of combinations, gives us greater flexibility in meeting the diverse needs of our clients. At Vima, mass, industrialized production of these products are



carried out in complete compliance with the latest national and international procedures and standards. Moreover, our strict quality control policies, plus our superior technical, management, planning, and logistical capabilities have enabled us to provide our clients with the highest quality products within the shortest timeframes..

# Fast-track Building Construction Projects



تجهیز کارگاه و ساختمان های خوابگاه  
شرکت کیسون  
Site mobilization and equipping  
of the Kayson sleeping quarters



التیمور مشهد  
Altaymoor, Mashhad  
۱۳۸۹ ۲۰۱۰

## پروژه های ساختمان سازی سریع و دائمی

این پروژه ها بر اساس استاندارد ارد های مهندسی و به صورت تپ های پیش ساخته، با فناوری مدرن و جهت استفاده در کمپ های دائمی در شرایط آب و هوایی مختلف طراحی، تدارک و اجرا شده اند. سرعت و کیفیت در طراحی، تهیه قطعات پیش ساخته و اجرای کل پروژه شاخص این گروه از پروژه هاست. زیبایی و دوام این نوع ساختمان ها نیز از ویژگی های بارز آن ها به حساب می آید. این ساختمان ها علیرغم سرعت بسیار بالای اجرا، کیفیت عالی و قابلیت انتقال به سایر محل ها دارای تمام ویژگی ها و استاندارد ارد های ساختمان های دائمی می باشند.

The most prominent feature of these projects is the use of a wide range of the cooler design sections (CFS) and structural engineering technology. Using fully automated devices, metal sheets with a thickness of more than 2 mm are Formed, Punched and Cut. The installation is done entirely with bolts and nuts. This structure is very light and durable. The whole process of its construction will be carried out at the factory using modern machines with high precision and after the construction, will be transferred to the project site for execution. This Technology was used in Sabalan 1 and 2, Iran Mall, Parand and Asaluyeh.



Fast-track  
Building  
Construction  
Projects



# Cold Form Structure Projects



سازه کلد فرم پروژه محوطه جنوبی  
ایران مال

The cold form structure,  
Southern wing of the Iran  
Mall project



تهران ۱۳۹۵ ۲۰۱۶

## پروژه های سازه سردنورد

ویژگی بارز این پروژه ها را می توان استفاده وسیع از مقاطع طراحی شده سرد نورد (CFS) و فناوری طراحی و ساخت آن دانست. این فناوری با استفاده از دستگاه های تماماً اتوماتیک ورقهای فلزی با ضخامت بیش از ۲ میلیمتر را فرم د هی، پانچ و برش می کند. نصب، تماماً با پیچ و مهره انجام می شود. این سازه بسیار سبک و مقاوم است. تمامی مراحل ساخت آن در کارخانه و با استفاده از ماشین آلات مدرن و با دقت بالا انجام شده و پس از ساخت برای اجرا به محل پروژه انتقال داده می شود.

در پروژه های سبلان ۱ و ۲، ایران مال، پرند و عسلویه از این فناوری استفاده شده است.

The most prominent feature of these projects is the use of a wide range of the cooler design sections (CFS) and structural engineering technology. Using fully automated devices, metal sheets with a thickness of more than 2 mm are Formed, Punched and Cut. The installation is done entirely with bolts and nuts. This structure is very light and durable. The whole process of its construction will be carried out at the factory using modern machines with high precision and after the construction, will be transferred to the project site for execution. This Technology was used in Sabalan 1 and 2, Iran Mall, Parand and Asaluyeh.



Cold Form Structure Projects



A brief view of

# PROJECTS

Implemented  
by Vima Company

مختصری از فعالیت های شرکت ویما

- 1.Iraq Project
- 2.Venezuela
- 3.Iran Mall
4. Azar Oil Field Residential
- 5.Dushanbe Grand Mosque's Facade Project, Tajikistan
- 6.Management and Engineering Camp Asaluyeh
- 7.Yadavaran Project
- 8.Parand Projects
- 9.Lamerd Project
- 10.Homa Project
- 11.Tabnak Project
- 12.Arak Project

# Iraq Project

پروژه های عراق

ساختمان های تجهیز کارگاه شرکت

کیسون

Site mobilization and equipping  
of the Kayson Buildings

بغداد، عراق

Baghdad, Iraq

۱۳۹۲ ۲۰۱۳

یکی از بارزترین نگرانی های موجود برای پیمانکاران خارجی در کشور عراق، فعالیت و انجام پروژه در موقعیت و جغرافیای خاص امنیتی-سیاسی این کشور است. شروع پروژه های عمرانی با تجهیز کارگاه شکل می گیرد و چنانچه با سرعت و کیفیت مناسب انجام شود اعتماد کارفرما را جلب نموده و زمینه را برای شروع سازمان یافته و با برنامه پروژه فراهم می سازد.

شرکت ویما در کشور عراق چهار پروژه کمپ خوابگاهی و اداری بر اساس استاندارد ارد های بین المللی صنعت ساختمان و در زمان کوتاه و با پشتیبانی مناسب و کیفیتی مطلوب طراحی، تدارک و اجرا کرده است.

۴۲۳۰ متر مربع

۶۰۰۰ متر مربع

۲۲۰۰ متر مربع

۴۸۰۰ متر مربع

مساحت پروژه های الکفل و ناصریه

مساحت پروژه العامریه ۱

مساحت پروژه العامریه ۲

مساحت پروژه فرودگاه بغداد

Area of Alkafal and Alnaserieh Project 4230 m<sup>2</sup>

Area of Alamerieh Project (phase 1) 6000 m<sup>2</sup>

Area of Alamerieh Project (phase 2) 2200 m<sup>2</sup>

Area of Baghdad's airport Project 4800 m<sup>2</sup>

## Iraq Project

One of the most important concerns of foreign contractors operating in Iraq is the country's special geopolitical situation and its security. Projects invariably start to take shape with site mobilization. Hence, if this vital task is carried out with the desired quality and speed, the resulting trust of the client paves the way for the organized and well-planned implementation of the project. Our company has carried out four administrative and residential building projects in Iraq, all delivered within a short time span, and designed, supplied, and built in accordance with the latest international quality standards.







# Venezuela Project

پروژه های ونزوئلا



نمای تمام شده ی ساختمان های  
تجهیز کارگاه  
Final view of the site  
mobilization buildings



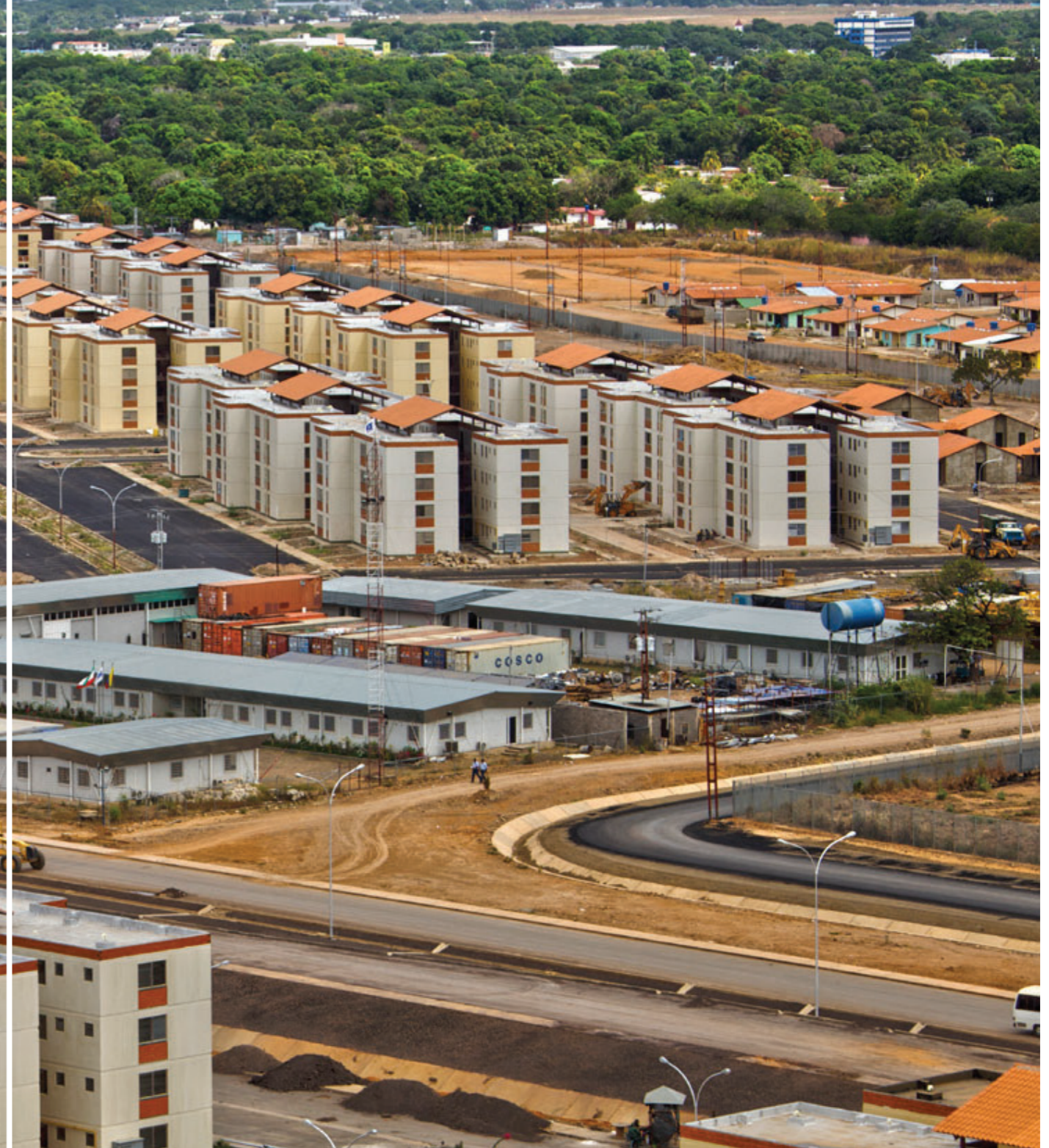
کالاباسو، ونزوئلا  
Calabaza, Venezuela  
۱۳۸۵ 2016

بخش اصلی پروژه با توجه به توانایی های فنی و مهندسی و امکانات ویژه تولید، در ایران ساخته شده و به محل اجرای پروژه انتقال داده شده است. ترکیب مصالح و تولیدات بومی با بخش های پیش ساخته و منتقل شده از ایران، سرعت و کیفیت حدود ۴۵۰۰ مترمربع زیربنای تجهیز کارگاه این پروژه را به کاری زیبا و شاخص تبدیل نمود و توانسته قابلیت های فنی مهندسی و اجرایی شرکت ویما را در عرصه بین المللی آشکار نماید.

Given the fact that our technical, engineering, and manufacturing resources are based in Iran, inevitably a major part of the project was built in Iran and transported to the project site in Venezuela. By combining local products with prefabricated parts transported from Iran, our company was able to build 4,500 square meters of the site mobilization structures on time and turn the project into an outstanding success. We are proud to say that our work in Venezuela is an enduring testimony to our technical, engineering, and project execution capabilities on the international arena.



# Venezuela Project



# Iran Mall Project

مشاریع ایران مال



محوطه جنوبی مجتمع اداری تجاری  
ایران مال

Landscaping of the Southern  
wing of the Iran Mall  
Commercial and Office complex



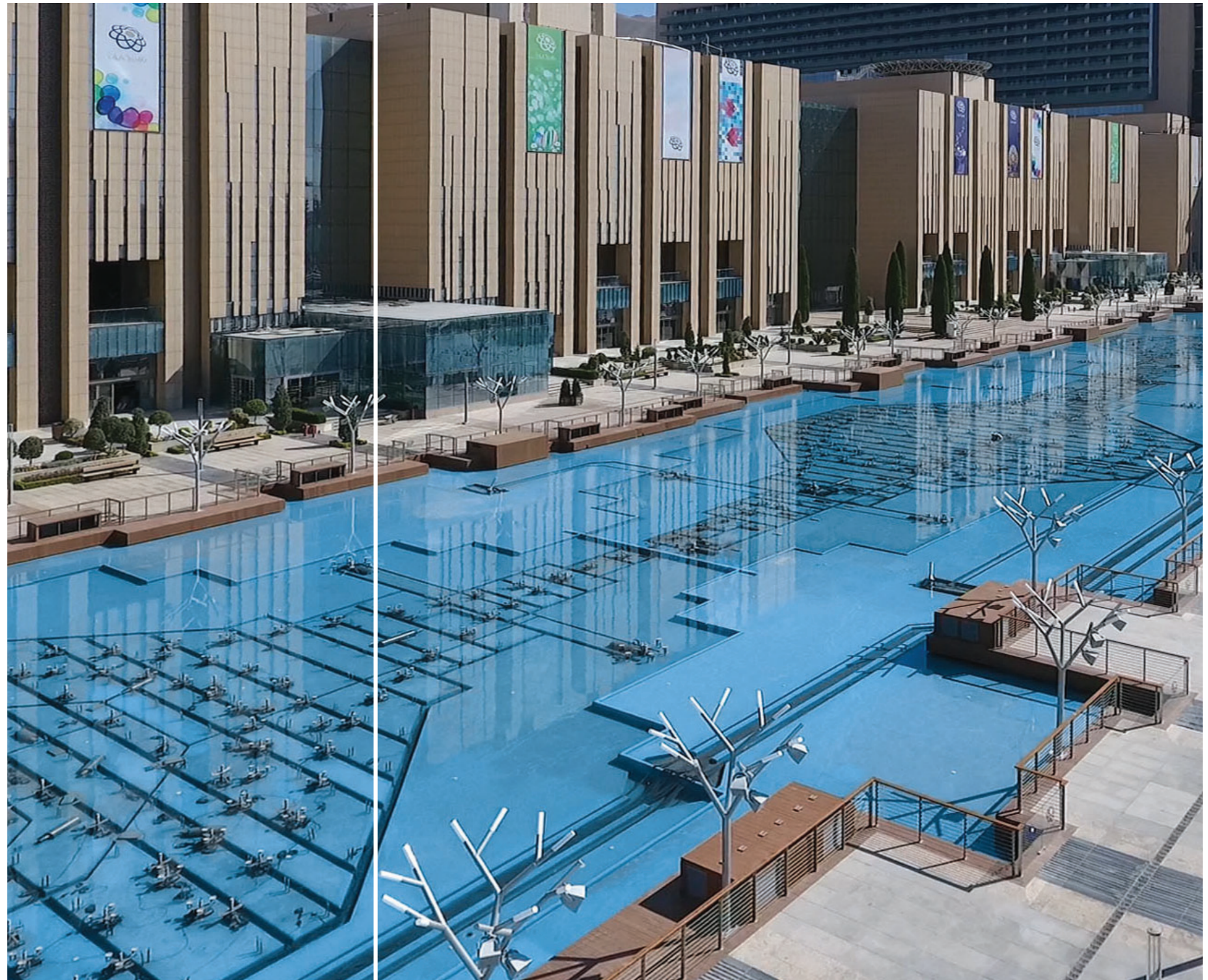
تهران، ایران، IRAN

محوطه جنوبی:

- ۱- طراحی، تامین و اجرای ۱۷۰۰۰ مترمربع سازه کلد فرم گالوانیزه گرم با استفاده از سقف عرشه فولادی (با باربری ۵ تن بر مترمربع) طی سه ماه
- ۲- طراحی و اجرای دریاچه به وسعت ۱۲۰۰۰ متر مربع بر روی ساختمان ۶ طبقه
- ۳- طراحی و اجرای فوم بتن با مقاومت ۳ مگاپاسکال ۷۰۰۰ متر مکعب با دانسیته ۸۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب
- ۴- طراحی و اجرای عایق پلی یوریا در سطح دریاچه به مساحت ۱۲۵۰۰ متر مربع در ۳ لایه

Southern landscape:

- 1- Design, construction, and installation of 17,000 square meters of galvanized cold-formed steel structures, plus steel deck and ceiling, with a load-bearing capacity of 5 tons per square meters, all done within three months.
- 2- Design and construction of a 1200-square meter lake on top of a six-story building.
- 3- Design and implementation of 10,000 cubic meters of foam concrete with a strength of three mega Pascal and a density of 800 kg per square meter.
- 4- Design and implementation of the 28,000-square meters of Polyurea, dual-layer insulation, in a lake, for the first time in Iran.





A View Of The Cold Form Structure



نمای تمام شده محوطه و دریاچه ایران مال  
Landscape of the Iran Mall project



#### ساختمان های تجهیز مدیریت پیمان:

ساختمان های تجهیز پروژه به مساحت تقریبی ۳۰۰۰ متر مربع در مدت ۴۵ روز توسط شرکت ویما طراحی، تدارک و اجرا شده است. کیفیت، زیبایی و کاربری مناسب از ویژگی های بارز این پروژه می باشد. طراحی و تأمین اثاثیه داخلی ساختمان ها به عهده ویما بود است.

#### Contract management mobilization buildings:

Vima designed, supplied, and built 3,000 square meters of mobilization buildings in merely 45 days. Quality, beauty, and practicality are some of the outstanding features of this project.



#### پروژه های ایران مال اجرای پارکینگ در طبقه P4 Construction of the Level P4 car park

عملیات شامل:

- ۱- ۳۲۰۰۰ متر مربع بتن مسلح کف پرداخت شده با ماله پروانه ای
- ۲- انجام کلیه عملیات تأسیسات مکانیکی شامل: لوله کشی، جمع آوری آب های سطحی، سیستم اطفاء حریق، تأسیسات بهد آستی سرویس ها و کانال های تهویه
- ۳- انجام کلیه عملیات تأسیسات برقی، شامل: نصب تابلوهای روشنایی، اعلام حریق، شبکه توزیع، لوله های کاندونیت، سینی گذاری و کابل کشی های جریان متوسط و ضعیف کل محوطه، نصب و راه اندازی تجهیزات روشنایی سیستم های اعلام حریق و مدپریت هوشمند
- ۴- انجام کلیه عملیات سفت کاری و نازک کاری فضاهای مختلف پارکینگ و لابی ها
- ۵- اجرای اپوکسی کف ها و نقاشی کل پارکینگ

- Including:
- 1-Execution of 32,000 square meters of reinforce concrete floor, using power trowel for finishing.
  - 2-Execution of all mechanical installations, including the piping, surface water collection, fire-fighting equipment, sanitary bathroom fittings, and ventilation ducts.
  - 3-Execution of all electrical installations, including the lighting, implementation of fire warnings, the distribution network, conduit pipes, tray laying, low and medium voltage/current cabling of the entire area, installation and startup of the lighting equipment of the smart fire warning management systems.
  - 4-Execution of framework and finishing of various spaces of lobbies and car parks.
  - 5-Execution of epoxy flooring and painting of the entire car park.



# Azar Oil Field Residential Camp Project (management and engineering)

پروژه کمپ اقامتی (مدیریتی-مهندسی)  
میدان نفتی آذر



احداث کمپ مدیریت-مهندسی  
کارفرما: شرکت سروک آذر  
Construction of a Management  
and Engineering camp  
Client: Sarvak Azar



مهران، ایران  
Mehran, Iran  
۱۳۹۳ ۲۰۱۶

ساخت شهری کوچک و مدرن به همراه کلیه تأسیسات زیربنایی در مدت ۸ ماه به صورت EPC و با رعایت کلیه استانداردهای ملی و بین المللی در مرز مهران برای اقامت ۳۰۰ نفر از کارشناسان و مدیران صنعت نفت از مهم ترین ویژگی این پروژه است. زیبایی و کیفیت بسیار بالای مواد و مصالح و اجرای پروژه در گرمای طاقت فرسا و بدون امکانات منطقه نفتی آذر این پروژه را شاخص نمود. امکانات رفاهی ویژه و لوکس کمپ پردیس آذر، بیابان وحشی مرز عراق را به محیطی دلچسب و مطبوع جهت آسایش مدیران کارآمد تبدیل کرده است. تلفیق کار دقیق مهندسی و استفاده از فناوری های مدرن طراحی، تدارک و اجرا در شرایط سخت محیطی، انجام موفق پروژه را در محدوده زمان قرارداد ای رقم زده است.





### Azar Oil Field Residential Camp Project

Construction of a small modern township possessing all the necessary infrastructures in 8 months within the framework of an EPC contract, in compliance with national and international standards, was the most prominent feature of this project. The camp which has been built on the Mehran border provides excellent living quarters for 300 people. The camp's state-of-the-art facilities has transformed the wild environment of Mehran city situated on the Iraqi border into a pleasant, and enjoyable residence for the project's management. Combining precision engineering with modern design, procurement, and construction technologies under a difficult environmental condition have ensured the complete success of this project.



# Dushanbe Grand Mosque's Facade Project

پروژه نمای مسجد جامع شهر دوشنبه



نمای مسجد جامع شهر دوشنبه  
ترکیب پنل های GRC و کاشی ایرانی  
Facade of the great mosque of  
the city of Dushanbe  
Combination of GRC panels and  
Iranian tiles

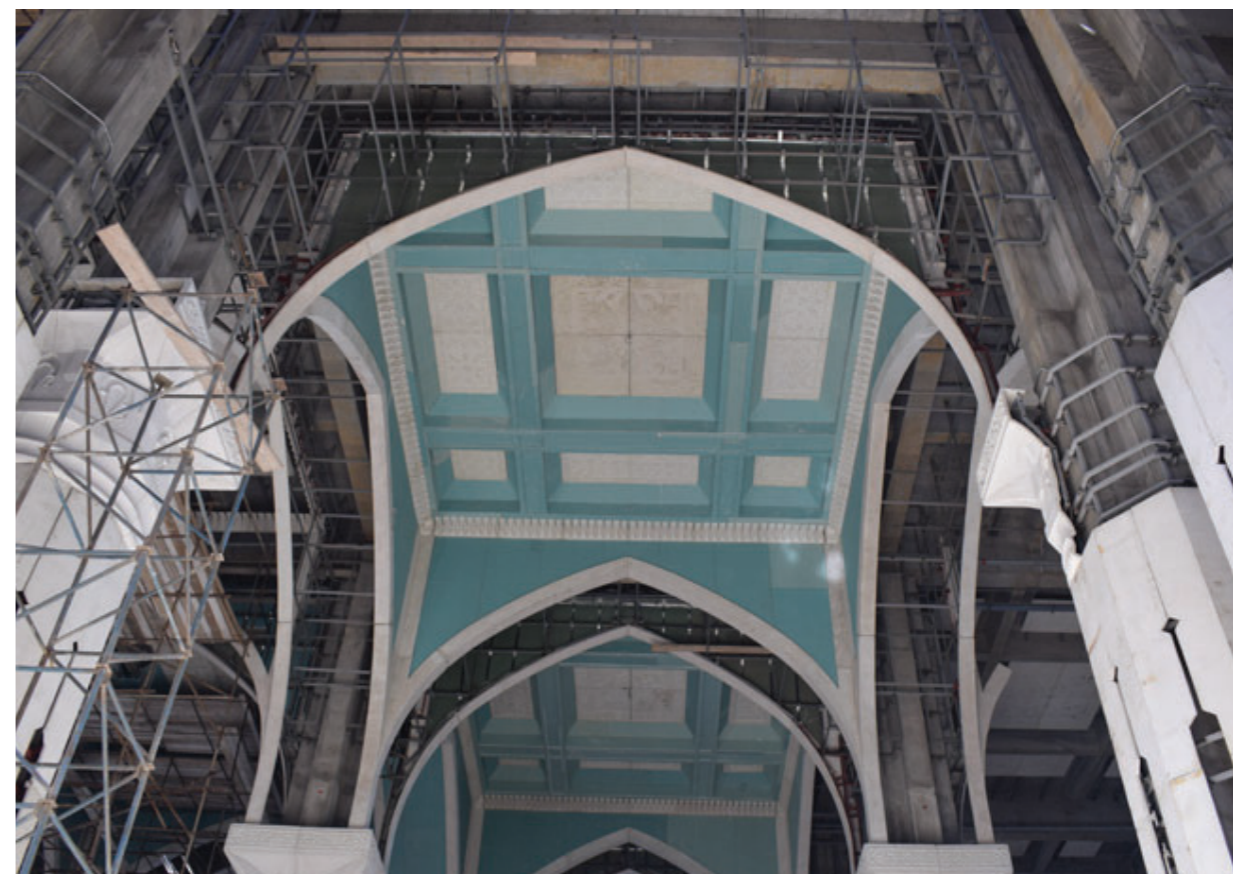


دوشنبه، تاجیکستان  
Dushanbe, Tajikistan  
۱۳۹۶ ۲۰۱۷

گروه تخصصی نما در شرکت ویما، به طور متمرکز بر روی انواع نما های ساختمان فعالیت می کند. نمای GRC یکی از حوزه های فعالیت این گروه می باشد.

مسجد جامع تاجیکستان، یکی از بزرگترین مساجد منطقه بود و حدود ۷۵۰۰۰ مترمربع زیربنا دارد. طراحی، تولید و اجرای ۲۴۰۰۰ متر مربع نمای این مسجد با استفاده از کاشی دست ساز سنتی ایران و تلفیق آن با GRC نقطه عطفی در تلفیق سنت و مدرنیته و فرایند مهندسی نوین است.

This mosque which encompasses an area of approximately 75,000 square meters is one of the biggest in the region. Design, production, and execution of 24,000 square meters of the mosque's exterior façade via integration of traditional Iranian ceramics with a GRC façade constitutes a turning point in combining the traditional with modern engineering processes.







Dushanbe Grand Mosque's Facade Project



# Management and Engineering Camp of EPC2 Phase 12, Asaluyeh

کمپ مدیریتی و مهندسی EPC-2  
فاز ۱۲ عسلویه



کمپ اقامتی مدیریت و مهندسی و ساختمان های خوابگاهی د و طبقه کمپ مدیریت و مهندسی EPC-2 با استفاده از سازه LCF

Management and Engineering camp story Sleeping quarters of the Management and Engineering camp of EPC2, using an LCF structure



عسلویه، ایران  
Asalouyeh, Iran  
۱۳۹۰ ۲۰۱۱





#### Management and Engineering Camp of EPC2 Phase 12, Asaluyeh

Considering the importance of completing this project within a short period of time, plus the need for improvement in the quality of residential camps through the use of the new technologies, our company made a commitment to design, supply, and build the project within the shortest time possible. To achieve this objective, design, procurement, and construction activities were commenced simultaneously on various fronts of the project. Even Asaluyeh's long hot summer didn't prevent us from finishing the project on time and budget and making it stand out among similar projects. The project called for the design and construction of 22 two-story light steel frame buildings, with fiber cement boards used as cladding for VIP management suits, as well as 8 auxiliary space frame buildings, housing 1,100 people.



# Yadavaran Project

پروژه یادآوران



توسعه کمپ پایونیر شرکت سینوپک چین  
China Sinopec Pioneer Camp  
Development



میدان نفتی یادآوران، ایران  
Yadavaran Oil Field, Iran  
۱۳۹۴ ۲۰۱۵

مهم ترین ویژگی پروژه یادآوران انجام حجم عظیمی از فعالیت های طراحی، تدارک و اجرا در بازه زمانی ۷۰ روز است. توان اجرایی بالا، پیش ساختگی، تکنیک ها و روش های نوین در ساخت و اجرای کمپ با اتکا به توانایی ها و کارآمدی نیروهای متخصص و مجرب شرکت، همراهی و همسویی پرسنل و مدیریت اجرایی، برنامه ریزی و هدایت توانمند مسیر کاری از مشخصه های به کار رفته در اجرای پروژه ی یادآوران بود ه است. انجام پروژه های قبلی ویما در صنعت نفت و گاز بستری را فراهم نموده بود تا مجری این طرح (شرکت چینی سینوپک) شرکت ویما را به عنوان سازنده کمپ انتخاب کند.

The most important feature of the Yadavaran project is how the large workload of design, preparation, and execution was carried out in a period of 70 days. High executive power, prefabrication, use of new techniques and methods in the construction, and construction of the camp, relying on the abilities and efficiency of Vima's experts and experienced forces, accompanying and aligning the personnel and executive management, planning and guiding the project process are some of the characteristics with which the project was executed. Vima's experience with projects in the oil and gas industry lead the executor of this project, Chinese Sinopec Company, to pick Vima as the camp builder.



# Parand Project

پروژه‌های پرند



ساختمان های اداری و خدماتی پروژه ۱۶۰۰۰ واحد مسکونی  
خوابگاه های پروژه ۱۶۰۰۰ واحد مسکونی

Administrative and Service buildings of the 16,000-unit residential building project  
Sleeping quarters of the 16,000-unit residential building project



شهر جدید پرند، ایران  
The new city of Parand, Iran  
۱۳۹۰ 2011

انجام هم زمان طراحی، ساخت و اجرای تعداد زیادی ساختمان با کاربری های متنوع به صورت پیش ساخته از ویژگی های خاص این پروژه به حساب می آید.

این پروژه شامل کمپ های اقامتی، ساختمان های اداری و مد بریتی، آشپزخانه و رستوران، انبارها، تعمیرگاه، آمفی تئاتر و سایر ساختمان های مورد نیاز پروژه ۱۶ هزار واحد مسکونی پرند است، که جمعاً در حدود ۲۰ هزار متر مربع ساختمان می باشد.

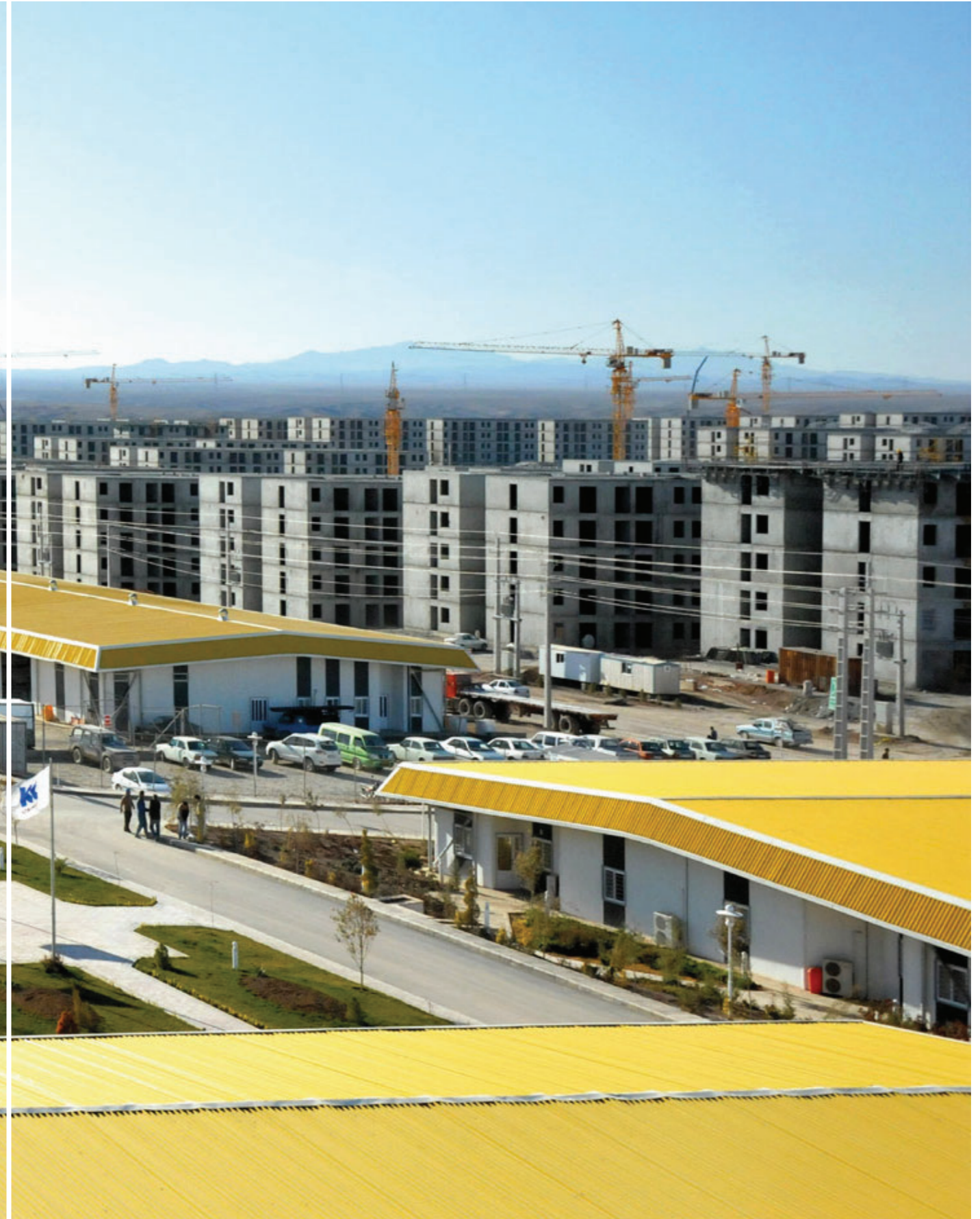
پس از گذشت ۸ سال از ساخت ساختمان های این پروژه، زیبایی و دوام آنها (معماری، تاسیسات و سازه) همچنان جلب توجه می کند.

Concurrently designing, constructing and constructing a large number of buildings with various uses in a prefabricated form is one of the special features of this project.

This project includes accommodation camps, administrative and management buildings, kitchens and restaurants, warehouses, repair shops, amphitheatres, and other needed buildings for the 16-thousand-residential-units project, which is, in total, about 20 thousand square meters of construction. Even after 8 years since its construction, the aesthetics and durability (architecture, facilities, and structures) are still notable.



# Parand Project



# Lamerd Project

پروژه لامرد



تدارک و اجرای ساختمان های غیر صنعتی  
مجتمع آلومینیوم جنوب  
کارفرما: شرکت NFC  
Facilitation and execution SALCO  
non-industrial buildings  
Client: NFC Company



لامرد ، ایران  
Lamerd, Iran  
۱۳۹۷-۹۸ ۲۰۱۸

پروژه در دست احداث مجتمع آلومینیوم جنوب، در منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد، بزرگترین مجتمع تولید آلومینیوم در خاورمیانه خواهد بود.

تدارک، اجرا و ساخت ده ساختمان غیر صنعتی اصلی این پروژه به مساحت تقریبی ۱۳۰۰۰ متر مربع، بر عهده شرکت ویمان می باشد. سر در اصلی ورودی که ترکیبی از سازه بتنی و فلزی و المان های نگهدارنده کابلی و چادر مخصوص، در ارتفاع ۲۵ متری با دهانه ای نزدیک به ۴۵ متر می باشد، به لحاظ مهندسی و اجرایی، اهمیت ویژه ای دارند.

اسکلت کلیه ساختمان های بتنی، سقف ها بصورت دال و معماری نمای ساختمان ها ترکیبی از سنگ خشک، کامپوزیت، کرتین وال و شیشه می باشد.

این قرارداد با شرکت NFC کشور چین منعقد گردیده و به جز پیچیدگی های فنی و اجرایی، به لحاظ زمان بندی بسیار فشرده و خاص می باشد.



South Aluminum Complex's under construction project, in Lamerd special energy industries zone, will be the largest aluminum production complex in the Middle East.

The planning, execution, and construction of the project's main non-industrial building, with an area of approximately 13,000 square meters, will be done by Vima. The main entrance, which is a combination of concrete and metal structure and cable holding-elements and a special tent, at a height of 25 meters with an opening of 45 meters, is important in terms of its engineering and construction. The skeletons are all concrete, the roofs are slabs, and the facades are a combination of dry stone, composite, curtain wall, and glass. This contract was with China's NFC company, and other than its technical and operational challenges, it is tight on time.

# Homa Project

پروژه هما



Homa residential camp      کمپ اقامتی هما  
Area: 7640 m<sup>2</sup>                      مترارژ: ۷۶۴۰ مترمربع  
Client: Arman Co.                      کارفرما: شرکت آرمان  
Infrastructure area:                      مساحت زیربنا:  
2570 m<sup>2</sup>                                      ۲۵۷۰ مترمربع



لامرد ، ایران  
Lamerd, Iran

کمپ اقامتی هما با ظرفیت ۸۲ نفر برای اسکان پرسنل مدیریتی و کارمندی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت آرمان احداث شده است. این کمپ در زمینی به مساحت ۷۶۴۰ مترمربع با بهره گیری از صنعت روز ساختمان های پیش ساخته و در عین حال محیطی گرم و مدرن طراحی و ساخته شده است.

پروژه کمپ هما دارای ساختمان ها و امکانات رفاهی مناسبی از جمله، رختشویخانه صنعتی، نمازخانه، کلینیک، سالن کنفرانس، ساختمان های وی آی پی، ساختمان های اقامتی مهندسی، انبار، سالن های غذاخوری، ورزشگاه، پارکینگ، ساختمان های اداری، خوابگاه کارگری و حراست می باشد. طراحی و تجهیز فضاهای داخلی ساختمان ها با استفاده از به روزترین تجهیزات و دانش مدرن معماری داخلی در این پروژه انجام شده است.

از نقاط قوت این پروژه می توان به کار منسجم و تیمی قوی در بیش از ۲۰۰،۰۰۰ ساعت فعالیت و حجم بالای فعالیت های اجرایی در بازه زمانی کوتاه اشاره کرد. مدت زمان اجرای این پروژه در زمان مناقصه ۳،۵ ماه تعریف شده بود و شرکت ویما توانست طراحی، تدارک و اجرای این کمپ اقامتی را بدون تاخیر به پایان رساند.





## Homa Project

Homa residential camp, with a capacity of 82 people, has been built to accommodate management personnel and the employees of the Iranian Central Oil Fields Company and Arman Company. This camp has been designed and built on a land of 7640 square meters using modern prefabricated building technology, while at the same time, maintaining a warm and modern environment.

The Homa Camp project has well-suited welfare facilities and buildings, including an industrial laundry, prayer room, clinic, conference room, VIP buildings, residential engineering buildings, a warehouse, dining halls, a gymnasium, parking, office buildings, workers' housing, and a security room. The interior design and furnishing of the buildings have been done using the most current equipment and the latest interior architecture knowledge.

The cohesive and strong teamwork for more than 200,000 hours of activity and the high volume of executive activities in a short period of time, is one of the noteworthy aspects of this project. The duration of this project was contracted as 3.5 months, and Vima was able to complete the design, prepare, and execute the project without any delay.



# Tabnak Project

پروژه تابناک



کامپ اقامتی هما  
 مترائز: ۷۶۱۶ مترمربع  
 شرکت پتروشیمی فارس  
 مساحت زیربنا:  
 ۲۳۱۲ مترمربع



لامرد، ایران  
 Lamerd, Iran

در راستای اعتماد و اعتبار ایجاد شده در مهندسی، تدارک و اجرای پروژه هما، شرکت ویما توانست قرارداد پروژه تابناک را نیز با شرکت پتروشیمی فارس - پیمانکار اصلی این پروژه به صورت EPC منعقد کند و با بهترین کیفیت این پروژه را به اتمام برساند.

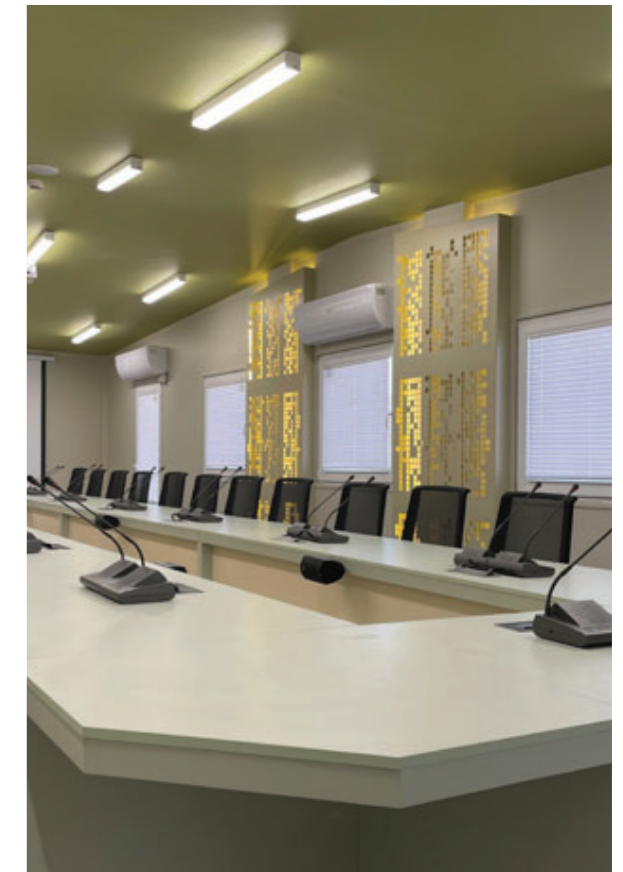
این پروژه احداث کامپ اقامتی با ظرفیت اسکان ۸۲ نفر از پرسنل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت آرمان می‌باشد. این کامپ شامل شهرکی با کلیه امکانات اقامتی و رفاهی در زمینی به مساحت ۷۶۱۶ مترمربع با بهره‌گیری از صنعت روز ساختمان‌های پیش‌ساخته و در عین حال محیطی گرم و مدرن می‌باشد.

پروژه کامپ تابناک با مساحت زیربنای ۲۳۱۲ متر مربع دارای ساختمان‌ها و امکانات رفاهی مناسبی از جمله، رختشویخانه صنعتی، نمازخانه، کلینیک، سالن کنفرانس، ساختمان‌های اقامتی مهندسی، انبار، سالن‌های غذاخوری، ورزشگاه، پارکینگ، ساختمان‌های اداری، خوابگاه کارگری و حراست و همچنین فضای سبز به مساحت ۲۰۰۰ متر مربع می‌باشد.

In line with the trust and credibility established in the engineering, development and, execution of the Homa project, Vima was able to get the EPC contract for the Tabnak project with Persian Gulf Petrochemical Industries, the main contractor, and complete this project with the highest of quality.

This project is the construction of a residential camp with the capacity to accommodate the 82 personnel of the Iranian Central Oil Fields Company and Arman Company. The camp includes a town with all accommodation and welfare facilities on a land of 7616 square meters, using modern prefabricated building technology, while at the same time, maintaining a warm and modern environment.

The Tabnak Camp Project, with a gross area of 2312 square meters, includes welfare facilities and buildings such as an industrial laundry, prayer room, clinic, conference room, residential engineering buildings, a warehouse, dining halls, a gymnasium, parking lot, administrative buildings, worker housings, a security room, as well as a green space with an area of 2000 square meters.



# Chadormaloo Project

پروژه چادرملو



Residential and Office camp  
Client: Kahanroba Co.  
Infrastructure area: 1111 m2

کمپ اقامتی و اداری  
کارفرما: شرکت کاهنروبا  
مساحت زیربنا  
۱۱۱۱ مترمربع



اردکان، ایران  
Ardakan, Iran

این پروژه شامل طراحی، تامین و ساخت ساختمان های اداری، اقامتی و پشتیبانی پروژه شرکت کاهنروبا در شهر اردکان به مساحت زیربنای ۱۱۱۱ مترمربع می باشد. با توجه به محدودیت زمان از طرف کارفرمای پروژه، این پروژه با در نظر گرفتن ظرفیتهای شرکت ویما، با چابکی تمام ظرف مدت ۴۵ روز کاری مطابق برنامه اجرا شده است.

This camp includes the design, supply, and construction of administrative, residential, and support bases of Kahanroba Company's Project in Ardakan city with an infrastructure area of 1111 square meters. Due to the project employers, time limitation, and by taking into account Vima's capacities, the project has been executed on schedule at full speed and in a time frame of 45 days.



# FOULAD MOBARRAKE (1&2) Projects

پروژه های فولاد مبارکه ۱ و ۲

Office & Service buildings

Client: Kayson Co.

Infrastructure area: 1890+778 m2



ساختمان های خدماتی و اداری

کارفرما: شرکت کیسون

مساحت زیربنا: ۱۸۹۰+۷۷۸ مترمربع



اصفهان، ایران  
Isfahan, Iran

این پروژه ها شامل طراحی، تامین و ساخت ساختمان های اداری و خدماتی پروژه نورد گرم فولاد مبارکه در شهر اصفهان به مساحت زیربنای ۱۸۹۰ (فولاد ۱) و ۷۷۸ (فولاد ۲) مترمربع می باشند. با توجه به محدودیت زمان از طرف کارفرمای پروژه، شرکت کیسون، این پروژه با در نظر گرفتن ظرفیت های شرکت ویما، با چابکی تمام ظرف مدت به ترتیب ۲۰۰ و ۱۰۰ روز کاری مطابق برنامه اجرا شده است.



## Foulad Mobarake Projects- (1&2)

These projects include the design, supply, and construction of administrative and service buildings of Foulad Mobarake Hot Rolling Project in Isfahan city with an infrastructure area of 1890 & 778 square meters respectively. Due to the project employer's, Kayson Inc., time limitation, and by taking into account Vima's capacities, the project has been executed on schedule at full speed and in a time frame of 200 & 100 days respectively.



# Arak Project

پروژه اراک



Management Camp  
Area: 7616 m<sup>2</sup>  
Client: Kayson  
کمپ اداری، مدیریتی  
متراژ: ۱۳۵۰ مترمربع  
کارفرما شرکت کیسون



اراک، ایران  
Arak, Iran

این کمپ شامل طراحی، تدارکات و ساخت (EPC) ساختمان‌های اداری، مدیریتی و پشتیبانی پروژه طرح اقدام ملی مسکن در شهر اراک به مساحت ۱۳۵۰ متر مربع می‌باشد. با توجه به محدودیت زمان از طرف کارفرمای پروژه، شرکت کیسون، این پروژه با در نظر گرفتن ظرفیت‌های شرکت ویما، با چابکی تمام ظرف مدت ۹۰ روز کاری مطابق برنامه اجرا شده است.

This camp includes the design, provisions, and construction (EPC) of administrative, management, and support bases of the National Housing Initiative Project in Arak city with an area of 1350 square meters. Due to the project employer's, Kayson Inc., time limitation, and by taking into account Vima's capabilities, the project has been executed on schedule at full speed and in a time frame of 90 days.



# Shourijeh Project



# Shourijeh Project

پروژه شوريجه



Residential and Office camp  
Area: 21804 m2  
Client: Nayer Pars Co.  
Infrastructure area: 5939 m2

کمپ اقامتی و اداری  
متراژ زمین: ۲۱۸۰۴ مترمربع  
کارفرما: شرکت نیرپارس  
مساحت زیربنا  
۵۹۳۹ مترمربع



خراسان، ایران  
Khorasan, Iran

کمپ اقامتی شوريجه با ظرفیت ۱۱۸ نفر برای اسکان پرسنل مدیریتی و کارمندی شرکت نیرپارس احداث شده است. این کمپ در زمینی به مساحت ۲۱۸۰۴ مترمربع بهره‌گیری از صنعت روز ساختمان‌های پیش ساخته و در عین حال محیطی گرم و مدرن طراحی و ساخته شده است.

پروژه کمپ شوريجه دارای ساختمان‌ها و امکانات رفاهی مناسبی از جمله، رختشویخانه صنعتی، نمازخانه، کلینیک، سالن کنفرانس، ساختمان‌های اقامتی متنوع، انبار، سالن‌های غذاخوری، ورزشگاه، پارکینگ و ساختمان‌های اداری می‌باشد. طراحی فضاهای داخلی ساختمان‌ها با استفاده از دانش مدرن معماری داخلی در این پروژه انجام شده است.

مدت زمان اجرای این پروژه در زمان مناقصه ۱۰ ماه تعریف شده است و این پروژه در حال حاضر در مرحله اجرا قرار دارد.

Sourijeh residential camp, with a capacity of 118 people, has been built to accommodate management personnel and the employees of Nayer Pars Company. This camp has been designed and built on a land of 21804 square meters using modern prefabricated building technology, while at the same time, maintaining a warm and modern environment.

Shourijeh Camp project has well-suited welfare facilities and buildings, including an industrial laundry, prayer room, clinic, conference room, diverse residential buildings, a warehouse, dining halls, a gymnasium, parking & office buildings. The interior design of the buildings have been done using interior architecture knowledge.

The duration of this project was contracted as 10 months, and this project is in the execution phase.

