





نشركة الانصار

PRECISION | SPEED | FORESIGHT

الإتقان، السرعة، التطلع إلى المستقبل



About Us

Precision in Execution, Speed in Progress,
A Bright Future in Industry

Al Ansar began its operations by executing industrial projects as a general contractor. But that was only the beginning... From construction and power plant development to the oil, gas, petrochemical, and transportation sectors, we have crossed geographical boundaries to create a lasting impact on the region's industry and economy.

At Al Ansar, through precise planning, swift execution, and a commitment to innovation, we deliver projects that guarantee superior quality, sustainability, and efficiency — all at once.

Al Ansar — a reliable choice for building a better tomorrow

تعريف الشركة

دقة في التنفيذ، سرعة في الإنجاز، مستقبل مشرق في الصناعة

بدأت شركة الأنصار عملياتها بتنفيذ مشاريع الصناعية كمقاول عام، لكن تلك كانت البداية فقط...

من البناء وتطوير محطات الطاقة إلى قطاعات النفط والغاز والبتروكيماويات والنقل، تجاوزنا الحدود الجغرافية لنترك أثراً دائماً على صناعة المنطقة واقتصادها. في الأنصار، من خلال التخطيط الدقيق والتنفيذ السريع والالتزام بالابتكار، نُقدم مشاريع تضمن الجودة الفائقة والاستدامة والكفاءة - كل ذلك في آن واحد. شركة الأنصار خيار موثوق لبناء غد مشرق



الرؤية:

نحن في الأنصار، لسنا مجرد بناء للمشاريع وحسب، بل إننا واطعين الأسس للبنية التحتية المستقبلية. ورؤيتنا هي أن نعرف كأفضل شركة عراقية في تنفيذ المشاريع الضخمة للبنية التحتية، وأن نكون نموذجاً للإبداع والإدارة المتقدمة والجودة العالمية في صناعة البناء وتطوير البنية التحتية في المنطقة.

Vision

At Al Ansar, we are not just builders of projects — we are laying the foundations of the future.

Our vision is to be recognized as Iraq's leading company in the execution of mega infrastructure projects, setting a benchmark for innovation, advanced management, and world-class quality in the region's construction and infrastructure development industry.



المهمة

- ▶ خلق التحول في البنية التحتية الوطنية والإقليمية من خلال تنفيذ المشاريع الضخمة ضمن مراعاة المعايير العالمية.
- ▶ في إطار تحسين الأداء وخفض التكاليف وزيادة الإنتاجية في جميع مراحل التنفيذ.
- ▶ الدخول إلى الأسواق العالمية وتعزيز مكانة العراق في صناعة البناء وتطوير البنية التحتية الإقليمية.
- ▶ التعاضد في العلوم والقدرات التنفيذية مع الشركات الرائدة في سبيل تنفيذ المشاريع المعقدة والضخمة.
- ▶ إنشاء بنية تحتية لا تكتفي بتلبية إحتياجات اليوم فحسب، بل تضمن مستقبلاً مستداماً وفعالاً أيضاً.



Mission

- ▶ Transforming national and regional infrastructure through large-scale projects that meet global standards.
- ▶ Optimizing performance, reducing costs, and maximizing efficiency at every stage of execution.
- ▶ Entering global markets and strengthening Iraq's position in regional construction and infrastructure development.
- ▶ Creating synergy through collaboration with leading companies to deliver complex and large-scale projects.
- ▶ Developing infrastructure that not only meets today's needs but also ensures a sustainable, efficient future.

القيم الأساسية: هي الدعائم الراسخة في نجاحنا

- ▶ إتقان العمل والجودة، هما أول الأولويات لدينا
- ▶ السرعة والكفاءة في التنفيذ
- ▶ الإبداع والتفكير المستقبلي
- ▶ رأس المال البشري، هو الركن الأساس في نجاحنا
- ▶ الالتزام بالاستدامة والمسؤولية الاجتماعية
- ▶ التعاون وتنمية العلاقات الدولية



Core Values: The Solid Foundations of Our Success

- ▶ Precision and Quality – Our Top Priorities
- ▶ Speed and Efficiency in Execution
- ▶ Innovation and Forward-Thinking
- ▶ Human Capital – The Cornerstone of Our Success
- ▶ Commitment to Sustainability and Social Responsibility
- ▶ Collaboration and Expanding International Relations

النظام المتوحد والمتكامل للإدارة (IMS) : ضمان للجودة، والسلامة والإستدامة

نؤمن في شركة الأنصار، بالإدارة الذكية والأداء الأمثل والرقعي التنظيمي. فمن خلال تطبيق نظام الإدارة المتكاملة (IMS)، قمنا بتطبيق مبادئنا الأساسية الثلاث في جميع عملياتنا وهي الجودة والسلامة والبيئة، ضماناً لتنفيذ مشاريعنا وفقاً للمعايير العالمية ولمبادئ التنمية المستدامة.

الشهادات الدولية: التزامنا بالمعايير العالمية

- ▶ ISO 9001 – المعيار الدولي لإدارة الجودة ضماناً للأداء الأمثل والتحسين المستمر.
- ▶ ISO 14001 – المعيار الدولي لإدارة البيئة وللمحد من الآثار الضارة والإستخدام المستدام للموارد.
- ▶ ISO 45001 – المعيار الدولي للسلامة والصحة المهنية خلقاً لبيئة عمل آمنة وحذاً مهن المخاطر المهنية.



Integrated Management System (IMS): Ensuring Quality, Safety, and Sustainability

At Al Ansar, we believe in intelligent management, optimized performance, and organizational excellence.

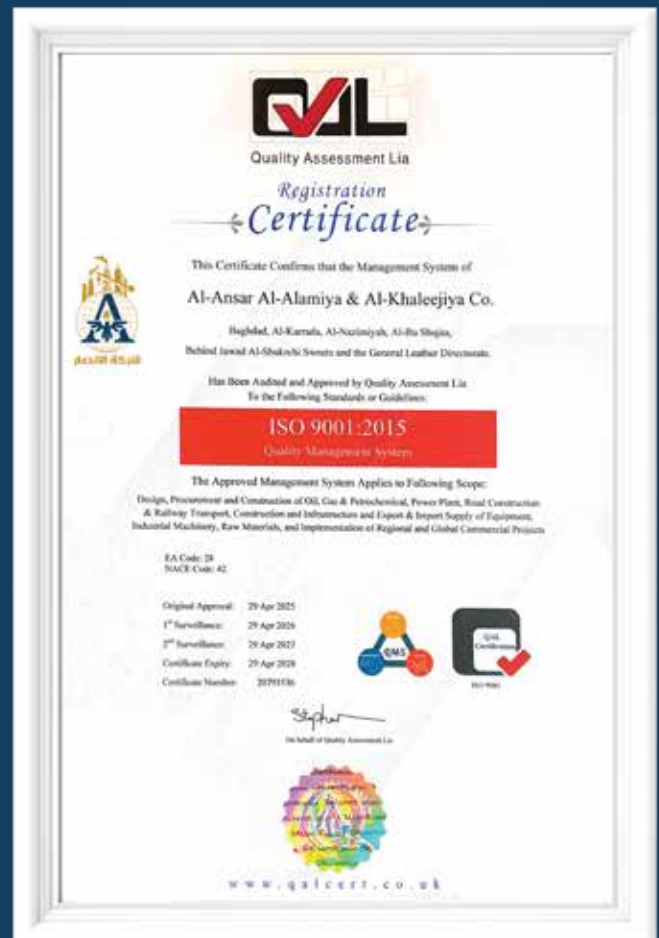
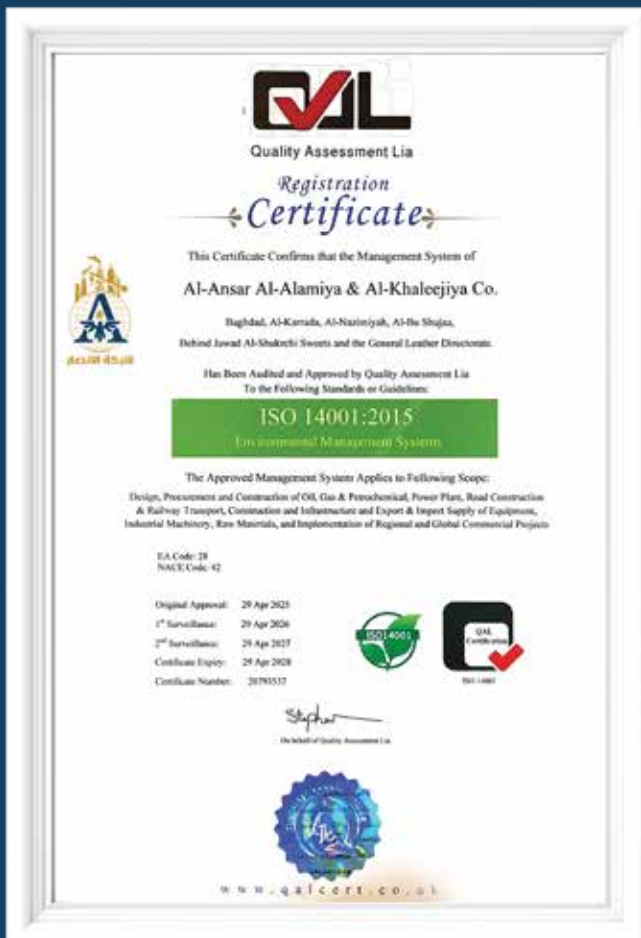
By implementing an Integrated Management System (IMS), we have embedded three core principles — quality, safety, and environmental responsibility — into all our processes, ensuring that our projects align with global standards and the principles of sustainable development.

International Certifications: Our Commitment to Global Standards

- ▶ ISO 9001 – The international standard for quality management, ensuring optimal performance and continuous improvement.
- ▶ ISO 14001 – The international standard for environmental management, focused on minimizing negative impacts and promoting sustainable resource use.
- ▶ ISO 45001 – The international standard for occupational health and safety, aimed at creating a safe workplace and reducing occupational risks.



الشهادات



Certificates



مجالات الأنشطة لشركة الأنصار

نحن قائمين بمشاريع ضخمة في المجالات التالية، إعتماًداً على ما نبذله من الإلتقان في التنفيذ، والسرعة في التقدم، والإلتزام بالتطلع على المستقبل:

- ▶ تصميم وإنشاء وتنفيذ مشاريع ضخمة بنائية وعمرانية، تطويرية للبنى التحتية الحضرية والصناعية.
- ▶ إنشاء محطات توليد الطاقة الحرارية، ومحطات ذات الدورة المركبة، والمحطات الكهرومائية، توفيراً لإمدادات الطاقة المستدامة.
- ▶ تنفيذ مشاريع مصافي التكرير، وخطوط الأنابيب للنقل، ووحدات المعالجة، وتنمية حقول النفط والغاز.
- ▶ تصميم وإنشاء الطرق السريعة، والطرق الإستراتيجية، والجسور، ومشاريع النقل بسكك الحديد والمetro.
- ▶ توفير المعدات، والآلات الصناعية، والمواد الخام، وتنفيذ المشاريع التجارية على الصعيدين الإقليمي والعالمي.



Fields of Activity – Al Ansar Company

At Al Ansar, we carry out large-scale projects across the following sectors, guided by precision in execution, speed in progress, and a strong commitment to foresight:

- ▶ Design, construction, and implementation of major building, urban development, and industrial infrastructure projects.
- ▶ Development of thermal, combined cycle, and hydroelectric power plants to ensure sustainable energy supply.
- ▶ Execution of refinery projects, transmission pipelines, processing units, and development of oil and gas fields.
- ▶ Design and construction of highways, strategic roads, bridges, rail transport systems, and metro networks.
- ▶ Supply of equipment, industrial machinery, raw materials, and implementation of regional and global commercial projects.



قدراتنا

- ◀ علاقاتنا الواضحة والالتزام بالمبادئ المهنية
- ◀ قدرتنا على دائرة المشاريع وتنفيذها في الإطارين المستقلين التشاركي
- ◀ المرونة في أنماط التعاون والتنفيذ
- ◀ شبكة قوية للتواصل في العراق والشرق الأوسط
- ◀ التعامل مع المكاتب المصنحة والرسمية للصرافة في العراق

Our Capabilities

- Transparent Relations and Commitment to Professional Principles:
- Ability to Manage and Execute Projects Independently or in Partnership:
- Flexibility in Cooperation and Execution Models:
- Strong Network Across Iraq and the Middle East:
- Strategic Partnership with a Licensed Currency Exchange in Iraq



لماذا الأنصار؟

- ▶ يشهد عملاؤنا الإلتزام والخبرة والجودة التي نقدمها في كل مشروع ونحن نؤمن بإقامة شراكات طويلة الأجل ونعتبر رضى العملاء أولويتنا.
- ▶ بخبرة واسعة نقوم بتنفيذ مشاريع تغيّر مسار التنمية، وبما فيها من محطات الطاقة الحديثة، وبناء الطرق الإستراتيجية إلى مشاريع النفط والغاز الضخمة والبنى التحتية الحضرية.
- ▶ يتكون فريقنا من أفضل المتخصصين والمهندسين في الصناعة، والذين يقدمون مشاريع رائدة وفعالة بإستخدامهم أحدث التقنيات ونماذج الإدارة.
- ▶ ليست الجودة هدفاً فحسب، بل هي إلتزامنا. ونضمن سلامة الموظفين ونجاح المشاريع من خلال إلتزامنا الصارم بالمعايير العالمية وتنفيذ أفضل ممارسات السلامة.
- ▶ نحن ملتزمون بالحفاظ على البيئة والتفاعل الإيجابي مع المجتمعات المحلية. يتم تنفيذ جميع مشاريعنا مع مراعاة الإستدامة وإدارة الموارد وتحسين إستهلاك الطاقة.

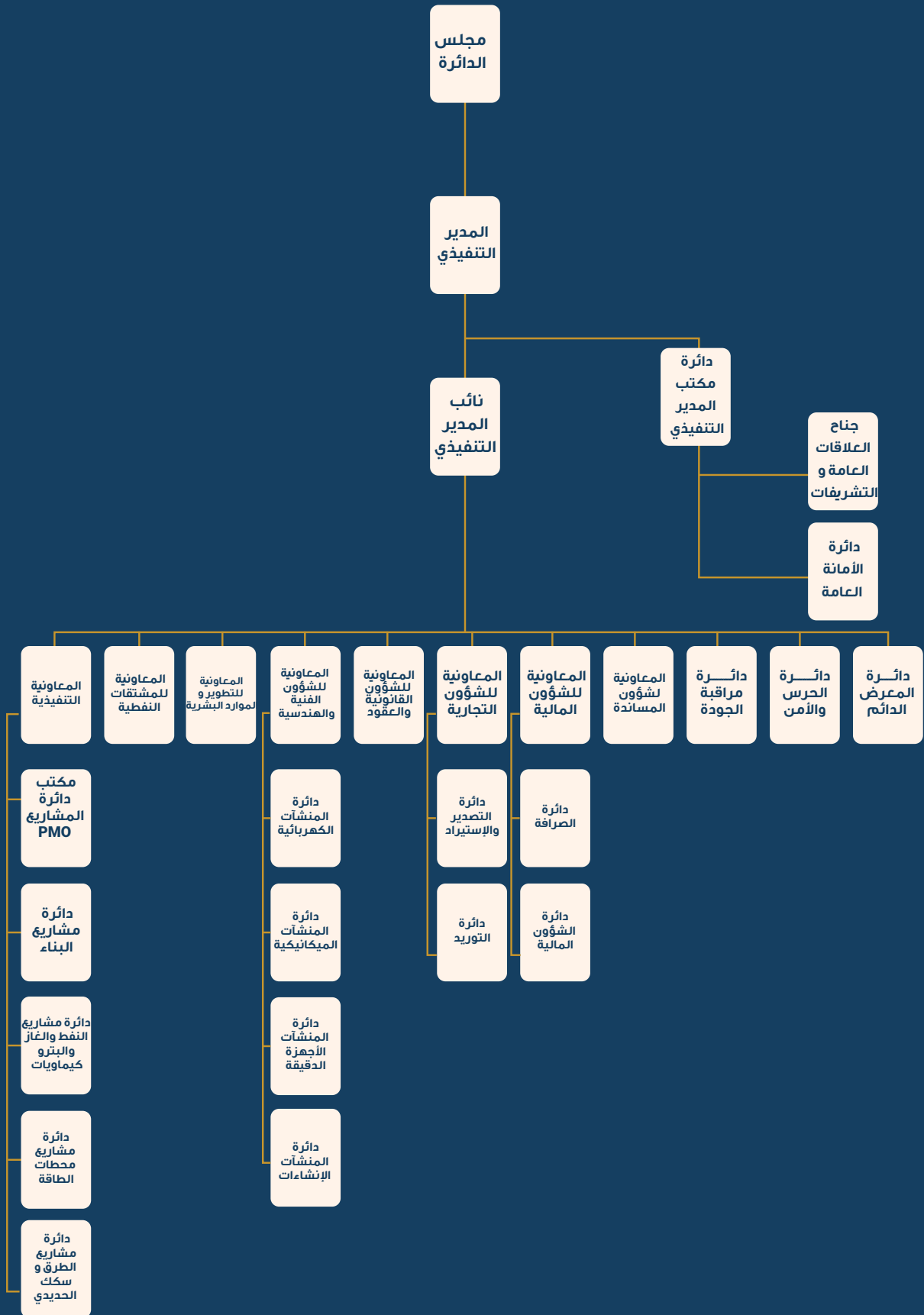


Why Al Ansar?

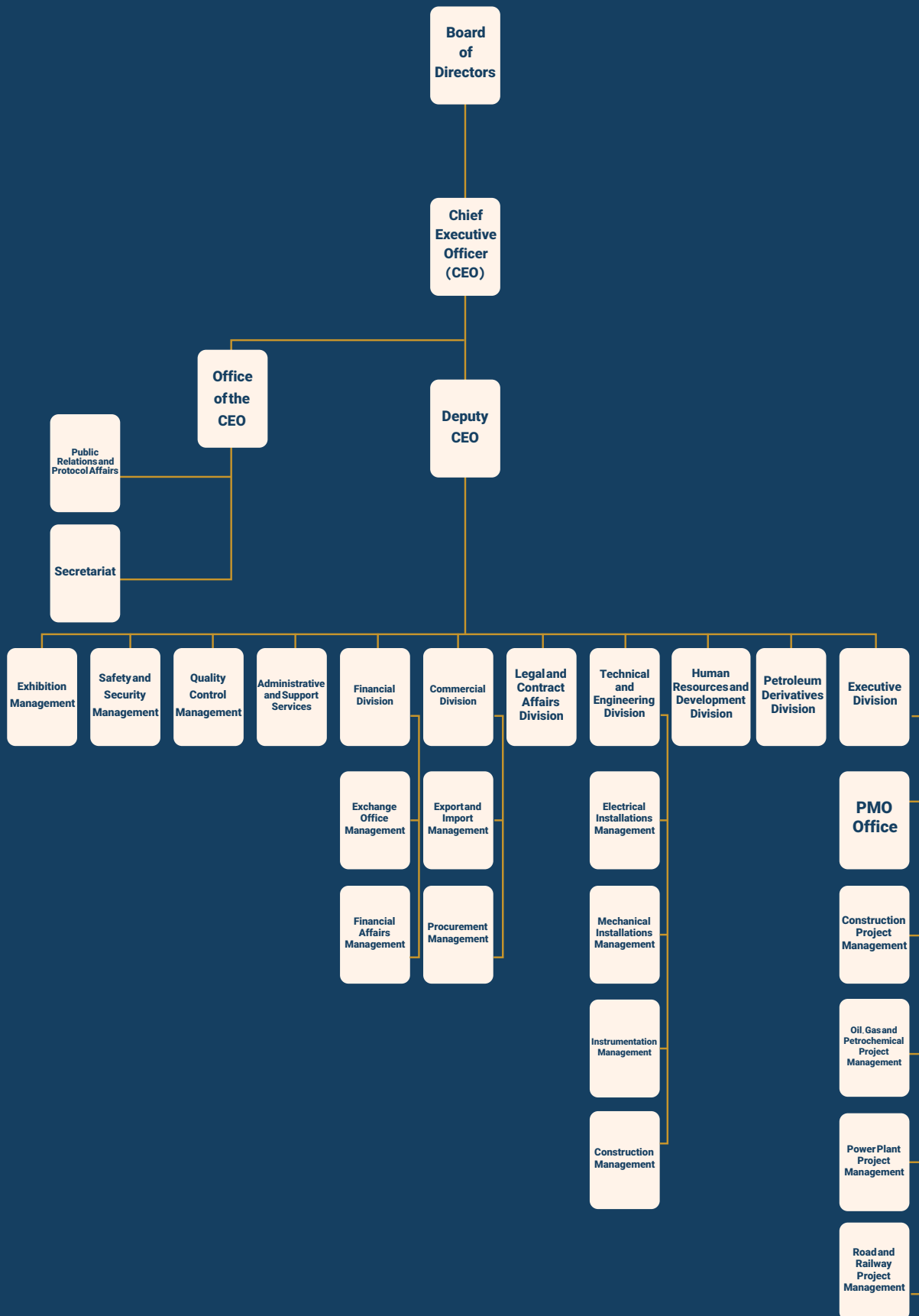
- ▶ Our clients experience the commitment, expertise, and quality we bring to every project. We believe in building long-term partnerships and place customer satisfaction at the heart of everything we do.
- ▶ From modern power plants and strategic roadways to large-scale oil, gas, and urban infrastructure projects — our extensive experience enables us to deliver developments that reshape the path of progress.
- ▶ Our team consists of top industry professionals and engineers who apply the latest technologies and advanced management models to deliver pioneering and efficient projects.
- ▶ Quality is not just a goal — it's our commitment. We rigorously adhere to international standards and implement best safety practices to protect our workforce and ensure project success.
- ▶ We are committed to protecting the environment and engaging positively with local communities. Every project we execute is designed with sustainability in mind, prioritizing resource management and energy efficiency.



الهيكل التنظيمي



Organizational chart



Machinery & Equipment





2 Tower Cranes



3 Generators



7 Air Compressors



2 Bulldozers



35 Trucks and Mixers



5 Batching Plants



11 Excavator



14 cranes



15 loader

Machinery and Equipment

Excavators: 10 units

Cranes: 7 units

Loaders: 15 units

Bulldozers: 2 units

Trucks and Mixers (various types): 35 units

Batching Plants: 5 units

Tower Cranes: 2 units

Generators: 3 units

Air Compressors: 7 units

الآلات والمعدات

حفارات: ١٠ سيارات

رافعات: ٧ سيارات

لوادر: ١٥ سيارات

جرافات: إثنان

أنواع الشاحنات والخلطات: ٣٥ سيارة

خلطات مركزية: ٥ سيارات

رافعات برجية: إثنان

مولدات كهربائية: ٣ مولدات

ضواغط هواء: ٧ ضاغطات



شركة الانصار



Oil, Gas & Petrochemical Projects





◀ إنشاء خط أنابيب الغاز ٣٠ إيران - أرمينيا

الأنشطة التنفيذية:

التصميم والخدمات الهندسية (E) :

- ◀ تحديد المسار والتقييم البيئي
- ◀ المسح وإعداد خريطة المسار
- ◀ التصميم الميكانيكي وحسابات الإجهاد
- ◀ تصميم نظام الحماية من الصدا، التحكم، الأجهزة الحساسة والتواصل

توفير وإعداد المواد (P) :

- ◀ توفير الأنابيب، عزل اللحام، الأقطاب الكهربائية، كابلات الألياف

- الضوئية والمتطلبات الأخرى من المعدات اللازمة
- ◀ طلب وشراء ونقل وفحص المواد والمعدات

إنشاء وتنفيذ المشروع (C) :

- ◀ تمهيد المسار، حفر القنوات ووضع الأنابيب
- ◀ اللحام، التصوير الإشعاعي والعزل
- ◀ تركيب محطات صمام القطع خلال الطرق، أجهزة الإرسال والاستقبال للكروية
- ◀ تنفيذ وصلتين بينيتين ومحطتين للحماية الكاثودية
- ◀ تنفيذ ١١٥ كيلومتراً من كابلات الألياف الضوئية

الجهة المالكة: الشركة الوطنية الإيرانية للغاز

موقع التنفيذ: محافظة أذربيجان الشرقية، إيران وأرمينيا

مواصفات المشروع:

قطر الأنبوب: ٣٠ بوصة

طول الخط: ١١٥ كيلومتراً

سعة النقل: حوالي ١٠ ملايين متر مكعب من الغاز يومياً

سمكة الأنابيب: ٣٧٥، ٤٣٨، ٥٦٢، ٦٨٨ بوصة

نوع الفولاذ: API ٥LX٥٢

مدة تنفيذ المشروع: ٩٠٠ يوم وقد إنتهى خلال ٦٥٠ يوماً.



شركة الأنصار



► Construction of 30-Inch Iran–Armenia Gas Transmission Pipeline

Client: National Iranian Gas Company (NIGC)

Location: East Azerbaijan Province, Iran & Armenia

Execution Activities:

- **Pipeline Diameter:** 30 inches
- **Length:** 115 kilometers
- **Transmission Capacity:** Approximately 10 million cubic meters of gas per day
 - **Pipe Wall Thickness:** 0.375", 0.438", 0.562", and 0.688"
- **Steel Grade:** API 5L X52
- **Project Duration:** Planned for 900 days — completed in 650 days



Al Ansar's Role:

Engineering and Design (E):

- Route selection and environmental impact assessment
- Surveying and route mapping
- Mechanical design and stress analysis
- Design of corrosion protection systems, control, instrumentation, and telecommunications

Procurement (P):

- Supply of pipes, joint coating materials, electrodes, fiber optic cables, and other essential equipment
- Ordering, purchasing, transportation, and inspection of all materials and equipment

Construction (C):

- Route preparation, trenching, and pipe laying
- Welding, radiography, and coating
- Installation of intermediate block valve stations, pig launchers and receivers
- Construction of 2 interconnection tie-ins and 2 cathodic protection stations
- Laying of 115 kilometers of fiber optic cable





◀ إنشاء الخط السادس على الصعيد الوطني لأنابيب نقل الغاز بقطر ١٦ بوصة، بين دز فول وكوه دشت



الأنشطة التنفيذية:

- ◀ تنفيذ المباني التشغيلية والدعائم ذات الصلة بمنشآت المشروع
- ◀ إنشاء المباني ذات الصلة بمحطات تقوية ضغط الغاز والتحكم عليه
- ◀ بناء وتجهيز المنشآت المساعدة بما في ذلك غرف التحكم والإتصالات والحماية الكاثودية
- ◀ تركيب وتنفيذ أنظمة السلامة والمنشآت الميكانيكية والكهربائية ذات الصلة

الجهة المالكة: الشركة الإيرانية للهندسة والتطوير الغازي
موقع التنفيذ: يقع هذا المشروع على مسار خط الغاز السادس الإيراني على الصعيد الوطني، وذلك من الكيلومتر ١٩٨ (دز فول) إلى الكيلومتر ٣٥٧ (كوه دشت) في محافظتي خوزستان ولرستان.

نبذة عن المشروع:

شركة الأنصار شاركت شركة رميلة الخير للخدمات النفطية في تنفيذ مشروع الخط السادس الوطني لنقل الغاز والذي قطره ١٦ بوصة (دز فول – كوه دشت).

مواصفات المشروع:

قطر الأنبوب: ١٦ بوصة

طول المشروع: ١٦٠ كيلومتراً

نوع العقد: PC (توفير وتنفيذ)

نوع الفولاذ: API ٥LXV

سمك الأنابيب: ٧.٨٠، ٨.١٢، ٩.٣٨، ١٠.٦٢ و ١٠.١٢ بوصة



► Construction of the 56-Inch National Gas Transmission Line (Sixth Line – Dezful to Kuhdasht)

Client: Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC)

Location: This project lies along the route of Iran's Sixth National Gas Pipeline, from kilometer 198 (Dezful) to kilometer 357 (Kuhdasht), crossing the provinces of Khuzestan and Lorestan.

Project Overview:

Al Ansar, in partnership with Rumaila Al-Khair Oil Services Company, participated in the construction of the 56-inch Dezful-Kuhdasht segment of the Sixth National Gas Transmission Line.



Technical Specifications:

- Pipeline Diameter: 56 inches
- Project Length: 160 kilometers
- Contract Type: PC (Procurement & Construction)
- Steel Grade: API 5L X70
- Pipe Wall Thickness: 0.780", 0.812", 0.938", 1.062", and 1.125"

Execution Activities:

- Construction of operational and support buildings related to the facilities
- Development of structures for gas compression and pressure control stations
- Fabrication and outfitting of auxiliary facilities including control rooms, telecom systems, and cathodic protection units
- Installation of safety systems and related mechanical and electrical infrastructure





◀ إنشاء خطوط الأنابيب الغازية بقطر ٣٠ بوصة لسوئي



الأنشطة التنفيذية:

- ◀ تحديد المسار وحفر القنوات
- ◀ نقل الأنابيب والتركيب التسلسلي لها
- ◀ ثني ولحام الأنابيب
- ◀ التصوير الإشعاعي والعزل
- ◀ وضع الأنابيب وملء القنوات
- ◀ عبور العوائق وإنشاء المنشآت في المحطات
- ◀ تنفيذ الحماية الكاثودية والاختبار والتشغيل



للشركة الانصار

الجهة المالكة: الشركة الوطنية الباكستانية للغاز
موقع التنفيذ: منطقة سوئي، دولة باكستان.



► Construction of 30-Inch Sui Gas Transmission Pipeline

Client: Sui Northern Gas Pipelines Limited (SNGPL) – Pakistan

Location: Sui Region, Pakistan



Execution Activities:

- Route surveying and trench excavation
- Pipe transportation and stringing
- Pipe bending and welding
- Radiographic inspection and coating
- Pipeline laying and backfilling
- Obstacle crossing and station facility construction
- Installation of cathodic protection, testing, and commissioning





◀ إنشاء خزان للنفط في لافان والذي يسع خمسمائة ألف برميل

الأنشطة التنفيذية:

التصميم والخدمات الهندسية (E):

- الموافقة على التصميم الهندسي الأساس وتنفيذ التصميم المفضل
- هندسة المشتريات بما في ذلك الأنابيب والكهرباء والمدني (Civil) والإنشائي والمعماري والمعدات الميكانيكية
- تصميم النظام للأدوات الحساسة، والسلامة والتكييف، ونظام إطفاء الحريق

توفير المعدات اللازمة وإعدادها (P):

- تحديد وتوفير المعدات المدنية (Civil) والميكانيكية والأنابيب والكهرباء والأدوات الدقيقة الحساسة
- معدات الاتصالات وأنظمة إطفاء الحريق والحماية الكاثودية

إنشاء وتنفيذ المشروع (C):

- عملية هدم أساس الخزان القديم وبناء أساس جديد
- بناء خزان يسع ٥٠٠ ألف برميل وتزويده بأنظمة متطورة للتحكم
- تنفيذ خطوط الأنابيب للإملاء والتفريغ، بما في ذلك خط بحجم ٤٢ بوصة، وخطوط للمياه ولرغوة إطفاء الحريق
- تركيب نظام الكهرباء وتوزيع الجهد والحماية الكاثودية والتأريض والإضاءة
- تنفيذ نظام الأدوات الدقيقة الحساسة بما في ذلك قياس المستوى على طريقة الرادار والاتصال بنظام التحكم



شركة الانصار

الجهة المالكة: شركة فلات قارة الإيرانية للنفط

موقع التنفيذ: جزيرة لافان، إيران

تفاصيل المشروع:

- سعة الخزان: ٥٠٠ ألف برميل
- قطر الخزان: ٧٥ مترًا
- ارتفاع الخزان: ١٩,٢ مترًا
- نوع السقف: عائم مزدوج
- المعدات الملحقة: خلاط، نظام إطفاء الحريق





► Construction of 500,000-Barrel Oil Storage Tank – Lavan Island

Client: Iranian Offshore Oil Company (IOOC)

Location: Lavan Island, Iran

Project Details:

- Tank Capacity: 500,000 barrels
- Diameter: 75 meters
- Height: 19.2 meters
- Roof Type: Double-floating roof
- Auxiliary Equipment: Agitator, fire protection system



Execution Activities:

Engineering (E):

- Approval of basic engineering design and execution of detailed engineering
- Procurement engineering for piping, electrical, civil, structural, architectural, and mechanical components
- Design of instrumentation, safety systems, HVAC, and firefighting systems

Procurement (P):

- Identification and procurement of civil, mechanical, piping, electrical, and instrumentation equipment
- Telecommunications systems, firefighting systems, and cathodic protection units

Construction (C):

- Demolition of the old tank foundation and construction of a new foundation
- Construction of the 500,000-barrel tank equipped with advanced control systems
- Laying of supply and discharge pipelines including a 42-inch line and firewater/foam lines
- Installation of electrical systems, voltage distribution, cathodic protection, grounding, and lighting
- Implementation of instrumentation systems including radar-based level measurement and control integration





◀ إنشاء محطة دوراهان لتقوية ضغط الغاز

تفاصيل المشروع:

- ◀ قدرة نقل الغاز: ٩٠ مليون متر مكعب في اليوم
- ◀ عدد التوربينات الغازية: ٤ شواحن تربينية على نظام ١+٣
- ◀ قدرة كل توربينة غازية: ٢٥ ميغاوات
- ◀ إجمالي قدرة المحطة: ١٠٠ ميغاوات
- ◀ مساحة المحطة: ١٢ هكتار

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ التصميم والهندسة: دراسة وإستكمال وإعتماد التصميم الأولي، والخدمات الهندسية والتصميم التفصيلي
- ◀ توفير المعدات: توفير جميع المواد والمعدات الخاصة واللازمة للمشروع
- ◀ العملية التنفيذية: بما فيها جميع الأعمال التنفيذية المدنية (Civil) والإنشاءات الصناعية والبنائية والميكانيكية والكهربائية والأجهزة الدقيقة الحساسة.
- ◀ تركيب التوربينات الغازية: تركيب وتشغيل ٤ توربينات غازية على نظام ١+٣
- ◀ التشغيل: إجراء الإختبارات اللازمة، والتشغيل الأولي، والتشغيل النهائي والتسليم المؤقت



الجهة المالكة: شركة الهندسة والتطوير الغازي الإيرانية

موقع التنفيذ: محافظة تشهارمحال وبختياري، إيران

تفاصيل المشروع:

حضرت شركة الأنصار تعاوناً مع رمية الخبر للخدمات النفطية كمقاول في إنشاء مشروع محطة دوراهان لتقوية ضغط الغاز.





► Construction of the Dorahan Gas Compressor Station

Client: Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC)

Location: Chaharmahal and Bakhtiari Province, Iran

Project Overview:

Al Ansar, in partnership with Rumaila Al-Khair Oil Services Company, served as the contractor for the construction of the Dorahan Gas Compressor Station — one of the key facilities in Iran's national gas transmission network.



Project Details:

- Gas Transmission Capacity: 90 million cubic meters per day
- Number of Turbo Compressors: 4 units (configured 1+3)
- Power per Unit: 25 megawatts
- Total Station Capacity: 100 megawatts
- Station Area: 12 hectares

Execution Activities:

- Design & Engineering: Review, completion, and approval of basic designs; execution of detailed engineering services
- Procurement: Supply of all specialized materials and required project equipment
- Construction: Full execution of civil, industrial structural, building, mechanical, electrical, and instrumentation works
- Turbo Compressor Installation: Installation and commissioning of 4 turbo compressors in a 1+3 configuration
- Commissioning: Pre-commissioning, functional, testing startup, and provisional handover





◀ إنشاء كيان للبترولوكيمياويات

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ تنفيذ الأعمال العمرانية بما في ذلك من الحفر وصب الخرسان وأعمال القوالب وحديد التسليح.
- ◀ تصنيع وتركيب هياكل دعم الأنابيب (Piping Racks) فـي وحدة الألفين.
- ◀ تنفيذ المباني الصناعية، بما في ذلك مبنى نظام إدارة المواد الكيمائية (CMS) والمحطة الفرعية (Substation).
- ◀ إنشاء المنشآت التحتية بما في ذلك من العزل المائي (Isogum) والعزل الحراري، وتبليط الموزاييك.

الجهة المالكة: شركة كيان للبترولوكيمياويات

موقع التنفيذ: مدينة عسلوية، إيران

إجمالي الأحجام للأنشطة المنفذة:

- ◀ أعمال الحفر: ٧٤,١٣٢ متر مكعب
- ◀ خرسانة لياسة: ٥٤٠ متر مكعب
- ◀ حديد التسليح: ١,٦٤١,٨٩٠ كيلوغرام
- ◀ أعمال القوالب: ١٧,٣١٥ متر مربع
- ◀ أعمال الصب الخرسانى: ٨,٣٧٥ متر مكعب
- ◀ أعمال الردم: ٩,٩٦٩ متر مكعب
- ◀ أعمال الدهان التحضيرى (البرايمر): ١٠,٦٢٦ متر مربع





► Construction of Kian Petrochemical Complex

Client: Kian Petrochemical Company

Location: Asaluyeh, Iran

Total Quantities Executed:

- Earthworks: 74,132 cubic meters
- Blinding Concrete: 540 cubic meters
- Rebar Installation: 1,641,890 kilograms
- Formwork: 17,315 square meters
- Concrete Pouring: 8,375 cubic meters
- Backfill: 9,969 cubic meters
- Primer Application: 10,626 square meters

Execution Activities:

- Execution of civil operations including earthworks, concrete pouring, formwork, and rebar installation
- Fabrication and installation of process pipe racks in the Olefin Unit
- Construction of industrial buildings including CMS and substations
- Development of infrastructure facilities such as bituminous waterproofing, insulation, and mosaic flooring





◀ إنشاء مصفى بارسيان لتكرير الغاز

الجهة المالكة: الشركة الإيرانية الوطنية للغاز
موقع التنفيذ: مدينة لامرد ، إيران

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ تصنيع وتركيب معدات التكرير بما في ذلك فاصل السوائل، وهيكل دعم الأنابيب، ووحدة إزالة الرطوبة، وشعلة الاحتراق.
- ◀ إنشاء مباني صناعية وداعمة: تبلغ مساحتها ٣٢ ألف متر مربع.
- ◀ صب الخرسانة: ٤٠,٠٠٠ متر مكعب.
- ◀ تركيب المعدات: ٤,٠٠٠ طن.
- ◀ تصنيع وتركيب الهياكل المعدنية: ٨,٠٠٠ طن.
- ◀ تنفيذ المنشآت الميكانيكية: ٢٠,٠٠٠ بوصة قطرية.
- ◀ تنفيذ منشآت الكهرباء: ٣٣٠ كيلومتراً من مذ للكابلات.





► Construction of Parsian Gas Refinery

Client: National Iranian Gas Company (NIGC)

Location: Lamerd County, Iran



Execution Activities:

- Construction and installation of refinery units, including slug catchers, pipe racks, dehydration units, and flare systems
- Construction of industrial and support buildings covering 32,000 square meters
- Concrete pouring: 40,000 cubic meters
- Equipment installation: 4,000 tons
- Steel structure fabrication and erection: 8,500 tons
- Mechanical installations: 200,000 inch-diameter piping
- Electrical installations: 330 kilometers of cabling



◀ إنشاء الهياكل الخفيفة للمراحل ٢٢ و ٢٣ و ٢٤ من حقل بارس جنوبي للغاز

الجهة المالكة: شركة بتروسينا آريا
موقع التنفيذ: مقاطعة عسلوية، إيران

الأنشطة التنفيذية :

توفير وإعداد المواد اللازمة (P):

- ◀ إعداد وتوفير ٣٣٠ طن من القطع المعدنية بما فيها:
- ◀ حدائد، صفائح، زوايا، قضبان على شكل حرف T، قضبان فولاذية و أسلاك.
- ◀ قطاعات خفيفة، براغي وصواميل، دهانات ومواد إستهلاكية.
- ◀ مواد للطلاء والمقاومة (أقطاب لحام، زنك، خبث نحاسي، جلفنة، ...).

إنشاء وتنفيذ المشروع (C):

- ◀ قص وتخريم وتركيب القطع المعدنية.
- ◀ اللحام وتنفيذ إختبارات اللحام غير المدمرة (NDT).
- ◀ أعمال الجلفنة الباردة والساخنة والإختبارات ذات الصلة.
- ◀ السفع الرملي ودهان جميع الهياكل المعدنية الخفيفة.
- ◀ إعداد رسومات التنفيذ كما تم (As-Built) توثيقاً للمشروع.





► Construction of Light Steel Structures – Phases 22, 23 & 24, South Pars Gas Field

Client: Petrosina Aria Company

Location: Asaluyeh, Iran



Execution Activities:

Procurement (P):

Supply and procurement of 3,300 tons of steel components, including:

- Iron materials, sheets, angles, T-bars, rebar, and wire
- Light profiles, bolts and nuts, paints, and consumables
- Coating and reinforcement materials (electrodes, zinc, copper slag, galvanization, etc.)

Construction (C):

- Cutting, drilling, and assembly of steel components
- Welding and performing Non-Destructive Tests (NDT)
- Hot and cold galvanization, with relevant quality tests
- Sandblasting and full painting of all light steel structures
- Preparation of As-Built drawings for project documentation





Power Plant Projects





◀ إنشاء محطة توليد الكهرباء "سنگ توده"

المواصفات الفنية للمشروع:

- ◀ قدرة المحطة: ٢٢٠ ميجاوات (وحدتان بقدرة ١١٠ ميجاوات لكل منهما).
- ◀ متوسط الإنتاج السنوي للطاقة: ١٠٠٠ جيجاوات ساعة.
- ◀ نوع المحطة: سطحية.

المعدات الرئيسية للمشروع:

- ◀ توربين: رأسي من نوع كابلان (Vertical Kaplan)، ٧٢ دورة في الدقيقة.
- ◀ مولد: متزامن (Synchronous type)، ١٣,٨ كيلو فولت.
- ◀ حاكم: رقمي، ٦٣ بار.
- ◀ قضبان التوصيل: هوائية (Air busducts)، ١٣,٨ كيلو أمبير.
- ◀ محول: ثلاثي الأطوار، ١٢٥ ميجا فولت أمبير.
- ◀ غرفة الأضرار الكهربائية: ٢٢ كيلو فولت.
- ◀ رافعة كهربائية للمحطة: رافعتان بقدرة ٣٥٠ طن لكل منهما.

الجهة المالكة: شركة طاجيك للكهرباء

المقاول الرئيسي: شركة فراب

موقع التنفيذ: محافظة ختلان، طاجيكستان.

دور شركة الأنصار:

شاركت شركة الأنصار إلى جانب شركة فراب، كأحد المنفذين الرئيسيين، في إنشاء محطة توليد الكهرباء "سنگ توده".

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ تنفيذ المعدات الكهروميكانيكية والهيكل الروميكانيكية للمحطة.
- ◀ تنفيذ الأعمال المدنية (Civil) للمحطة، والمفيض، وإنشاء السد.
- ◀ تركيب وتشغيل المعدات الرئيسية للمحطة.





► Construction of Sangtuda Hydropower Plant

Client: Barki Tojik (Tajik Electricity Company)

Main Contractor: Farab Company

Location: Khatlon Province, Tajikistan

Al Ansar's Role:

In collaboration with Farab, Al Ansar served as one of the primary contractors in the construction of the Sangtuda Hydropower Plant.

Execution Activities:

- Installation of electromechanical and hydromechanical equipment
- Execution of civil works for the power plant, spillway, and dam
- Installation and commissioning of the plant's main equipment

Technical Specifications:

- Plant Capacity: 220 MW (2 units of 110 MW each)
- Annual Energy Production: 1,000 GWh
- Type: Above-ground hydroelectric power plant

Key Equipment:

- Turbines: Vertical Kaplan, 72 RPM
- Generators: Synchronous, 13.8 kV
- Governor: Digital, 63 bar
- Bus Ducts: Air type, 13.8 kA
- Transformers: 3-phase, 125 MVA
- Switchyard: 220 kV
- Cranes: 2 units of 350-ton gantry cranes





◀ إنشاء محطة أوما أويلا لإنتاج الكهرباء

الجهة المالكة: وزارة الري في سريلانكا

المقاول الرئيسي: شركة فراب

موقع التنفيذ: دولة سريلانكا

نبذة عن المشروع:

شاركت شركة الأنصار كمقاول ثانوي، وتعاوناً

مع شركة فراب، في إنشاء محطة أوما أويلا

متعددة الأغراض.

تفاصيل المشروع:

- ◀ قدرة المحطة: ١٢٠ ميجاوات (وحدتان بقدرة ٦٠ ميجاوات لكل منهما)
- ◀ نقل المياه: ١٤٥ مليون متر مكعب سنوياً
- ◀ نوع المحطة: تحت الأرض
- ◀ المتوسط السنوي لإنتاج الطاقة: ٢٩٠ جيجاوات ساعة

الأنشطة التنفيذية:

- ◀ تنفيذ الأعمال الإنشائية لمحطة الطاقة تحت الأرض
- ◀ بناء سدين خرسانيين مدكوكين (RCC) ارتفاعهما ٣٨ و ٤٢ متراً
- ◀ حفر وإنشاء أنفاق بطول ٢٥ كيلومتراً ذات الصلة بنظام نقل المياه
- ◀ تنفيذ المنشآت البنائية ذات الصلة بنظام توجيه وتخزين المياه



شركة الأنصار



► Construction of Uma Oya Multi-Purpose Power Plant

Client: Ministry of Irrigation, Sri Lanka

Main Contractor: Farab Company

Location: Sri Lanka

Project Overview:

As a subcontractor in collaboration with Farab, Al Ansar played a key role in the construction of the Uma Oya multi-purpose hydropower project.



Project Details:

- Power Plant Capacity: 120 MW (2 units of 60 MW each)
- Water Transfer Volume: 145 million cubic meters per year
- Plant Type: Underground hydropower station
- Annual Energy Production: 290 GWh

Execution Activities:

- Civil works for the underground power plant
- Construction of two roller-compacted concrete (RCC) dams with heights of 38 m and 42.5 m
- Excavation and construction of 25 kilometers of water transfer tunnels
- Development of related civil facilities for water storage and conveyance systems





◀ إنشاء محطة ترم للطاقة الكهرومائية

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ تنفيذ الأعمال البنائية للمحطة والمنشآت التابعة لها.
- ◀ إنشاء الهياكل العمرانية ذات الصلة بالسد و نظام نقل المياه.
- ◀ تركيب وإستكمال معدات المحطة وفقاً للمعايير العالمية.

الجهة المالكة : شركة REGEN

موقع التنفيذ: غربي كنيا

تفاصيل المشروع:

- ◀ نوع المحطة: كهرومائية
- ◀ عدد الأجزاء: جزآن
- ◀ السعة لكل الأجزاء: ٥، ٢ ميجاوات
- ◀ القدرة الإجمالية: ٥ ميجاوات





► Construction of Terem Hydropower Plant

Client: REGEN Company
Location: Western Kenya

Project Details:

- Type: Hydropower Plant
- Number of Units: 2
- Capacity per Unit: 2.5 MW
- Total Capacity: 5 MW

Execution Activities:

- Execution of civil works for the power plant and related facilities
- Construction of dam-related structures and water transfer systems
- Installation and commissioning of power plant equipment in compliance with international standards





◀ إنشاء محطة بارس جنوبي الغازية والمركزة لإنتاج الطاقة الكهربائية

الجهة المالكة: شركة بارس للنفط والغاز

موقع التنفيذ: بوشهر، إيران.

نبذة عن المشروع:

شاركت شركة الأنصار التعاوناً مع شركة رميلة الخير للخدمات النفطية كمقاول في إنشاء محطة بارس الجنوبي الغازية المركزة لإنتاج الطاقة الكهربائية.

تفاصيل المشروع:

◀ نوع المحطة: غازية

◀ قدرة الإنتاج: ٤٨٠ ميجاوات في الظروف

القياسية

◀ عدد الوحدات: ٣ وحدات غازية

◀ السعة لكل وحدة: ١٦٠ ميجاوات

◀ الوقود الرئيسي: غاز طبيعي

◀ الوقود الاحتياطي: زيت الغاز (الديزل)

◀ جهد الشبكة: ٤٠٠ كيلو فولت

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ الهندسة، والشراء، وأعمال البناء، ومنشآت المحطة، وتركيب وتشغيل الوحدات ومحطة الكهرباء.
- ◀ تنفيذ الأجزاء البنائية لنظام الدخول والنقل لمياه البحر.
- ◀ تنفيذ خطوط الأنابيب يمتد طوله ٦ كيلومترات من مدخل المياه حتى المحطة و ٦ كيلومترات لخطوط العودة.
- ◀ بناء منشآت تحلية المياه ومحطات تخفيض ضغط البخار.





► Construction of South Pars Centralized Gas Power Plant

Client: Oil and Gas Company (POGC)

Location: Bushehr, Iran

Project Overview:

Al Ansar, in partnership with Rumaila Al-Khair Oil Services Company, served as a contractor in the construction of the South Pars Centralized Gas Power Plant.

Project Details:

- Type: Gas-fired power plant
- Total Capacity: 480 MW under standard conditions
- Number of Units: 3 gas units
- Capacity per Unit: 160 MW
- Primary Fuel: Natural gas
- Backup Fuel: Diesel (gas oil)
- Grid Voltage: 400 kV

Execution Activities:

- Engineering, procurement, civil works, power plant installations, unit erection, and commissioning
- Construction of seawater intake and transfer systems
- Installation of 6 km intake and 6 km return water pipelines
- Construction of desalination facilities and steam pressure reduction stations





◀ إنشاء محطة دالاهو لإنتاج الطاقة الكهربائية على نظام الدورة المركبة

الجهة المالكة: شركة إنتاج الكهرباء في إسلام آباد
المقاول الرئيسي: شركة فراب
موقع التنفيذ: محافظة كرمانشاه، إيران
نبذة عن المشروع:

شاركت شركة الأنصار مع شركة فراب في بناء محطة دالاهو لإنتاج الطاقة الكهربائية على نظام الدورة المركبة.

تفاصيل المشروع:

- ▶ قدرة الإنتاج: ٩١٠ ميجاوات (وحدتان غازيتان بقدرة ٣١٠ ميجاوات لكل منهما ووحدة بخارية بقدرة ٢٩٠ ميجاوات)
- ▶ الوقود المستخدم: غاز طبيعي (كوقود الرئيسي) وزيت الغاز (كوقود احتياطي)
- ▶ جهد محطة الكهرباء: ٤٠٠ كيلو فولت

الأنشطة التنفيذية:

- ▶ تنفيذ الأعمال البنائية للمحطة والمنشآت التابعة لها.
- ▶ تركيب وتنفيذ المعدات الكهربائية والمدنية (Civil)
- ▶ إنشاء البنية التحتية ذات الصلة بنقل الطاقة وأنظمة دعم المحطة.





► Construction of Dalahoo Combined Cycle Power Plant

Client: Eslamabad Power Generation Company

Main Contractor: Farab Company

Location: Kermanshah Province, Iran

Project Overview:

The Dalahoo Combined Cycle Power Plant is one of Iran's major power generation projects, developed to supply electricity to western regions and enable power export to neighboring countries.

Project Details:

- Total Capacity: 910 MW
- 2 Gas Units: 310 MW each
- 1 Steam Unit: 290 MW
- Fuel Type: Natural gas (primary), diesel (backup)
- Grid Voltage: 400 kV

Execution Activities:

- Execution of civil works and auxiliary plant infrastructure
- Installation and execution of electromechanical and civil equipment
- Development of energy transmission infrastructure and plant support systems

مشاريع بناء الطرق و صناعات السكك الحديدية



Road Construction & Railway





◀ إنشاء طريق الجيس الجبلي

الجهة المالكة: دائرة الخدمات والأعمال العامة - رأس الخيمة
موقع التنفيذ: مدينة رأس الخيمة، الإمارات العربية المتحدة
تفاصيل المشروع:
طول المسار: ٣٦ كيلومتراً
عرض المسار: يشمل طريقاً مزدوجاً ومساراً بطيئاً
الارتفاع النهائي للمسار: ١٨٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر
عدد القنوات: ٦٠ قناة

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ تنفيذ أعمال الأساس والرصف للطريق الجبلي
- ◀ تركيب الحواجز الخرسانية وعلامات المرور
- ◀ تحصينات المسار، وتثبيت الردميات، وتأمين الحفريات

الأعمال الترابية وتثبيت المسار:

- ◀ حجم أعمال الحفر والقطع الصخري: ٤,٧٠٠,٠٠٠ متر مكعب
- ◀ حجم أعمال الردم والردم الحجري: ٣,٥٥٠,٠٠٠ متر مكعب

تحصينات المسار وتأمينه:

- ◀ تنفيذ مسامير صخرية (Rock Bolt): ٥٠,٠٠٠ متر طولي
- ◀ تنفيذ خرسانة مقذوفة (Shotcrete): ١٨,٣٠٠ متر مربع
- ◀ أوتاد صخرية (Rock Dowel): ٦,٠٠٠ متر طولي
- ◀ تنفيذ تدعيم التربة (Nailing): ١٦,٠٠٠ متر طولي





► Construction of Al Jais Mountain Road – Ras Al Khaimah

Client: Department of Public Works and Services – Ras Al Khaimah

Location: Ras Al Khaimah, United Arab Emirates

Project Details:

- Total Length: 36 kilometers
- Road Type: Dual carriageway + crawler lane
- Final Elevation: 1,800 meters above sea level
- Number of Culverts: 60



Execution Activities:

- Subgrade preparation and road pavement for mountainous terrain
- Installation of concrete curbs and traffic signage
- Slope stabilization, embankment reinforcement, and trench safety

Earthworks and Road Stabilization:

- Excavation and rock removal: 4,700,000 m³
- Filling and rock backfilling: 3,550,000 m³

Stabilization and Safety Works:

- Rock bolts installation: 5,000 meters
- Shotcrete application: 18,300 m²
- Rock dowels: 6,000 meters
- Soil nailing: 16,000 meters



◀ إنشاء طريق ونفق ديفتا- شيص - خورفكان

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ الأعمال الترابية وإنشاء الطرق:
- ◀ حجم أعمال الحفر والقطع الصخري:
- 6,910,000 متر مكعب
- ◀ حجم أعمال الردم والردم الحجري:
- 7,178,000 متر مكعب

إنشاء الأنفاق:

- ◀ حفر وتثبيت الأنفاق في ظروف جيولوجية متنوعة
- ◀ تنفيذ أنظمة للسلامة والتهوية والإضاءة في الأنفاق
- ◀ تركيب معدات التوجيه والتحكم المروري في مسار الأنفاق

الجهة المالكة: هيئة الطرق والمواصلات

بالشارقة

موقع التنفيذ: ديفتا، الإمارات العربية المتحدة

تفاصيل المشروع:

- ◀ طول المسار البري: 14.5 كيلومتراً
- ◀ الطول الإجمالي للأنفاق: 7,72 كيلومتراً (3 أنفاق)

التقاطعات المنشأة:

- ◀ تنفيذ تقاطع شيص
- ◀ تنفيذ تقاطع ديفتا





► Construction of the Dafta–Shis–Khorfakkan Road and Tunnel System

Client: Sharjah Roads and Transport Authority

Location: Dafta Region, United Arab Emirates

Project Details:

- Total Road Length: 14.5 kilometers
- Tunnel Length (Total): 7.72 kilometers (3 tunnel sections)

Constructed Interchanges:

- Shis Interchange
- Dafta Interchange



Execution Activities:

Earthworks and Road Construction:

- Excavation and rock removal: 6,915,000 m³
- Filling and rock backfilling: 7,678,000 m³

Tunnel Works:

- Excavation and stabilization of tunnels in varied geological conditions
- Installation of tunnel safety systems, ventilation, and lighting
- Implementation of traffic guidance and control systems within tunnel corridors



◀ إنشاء وتطوير طريق وادي موديق وتنفيذ طريق وادي الحلو



الأنشطة التنفيذية :

- ◀ إنشاء طريق ونفق وادي موديق:
- ◀ إنشاء وتطوير الطريق: ٦ كيلومترات
- ◀ حفر وتبطين النفق: ٨٩٠ مترًا
- ◀ أعمال الحفر/القطع الصخري: ٢,٩٠,٠٠٠ متر مكعب
- ◀ أعمال الردم/الردم الحجري: ٣,٥٥,٠٠٠ متر مكعب

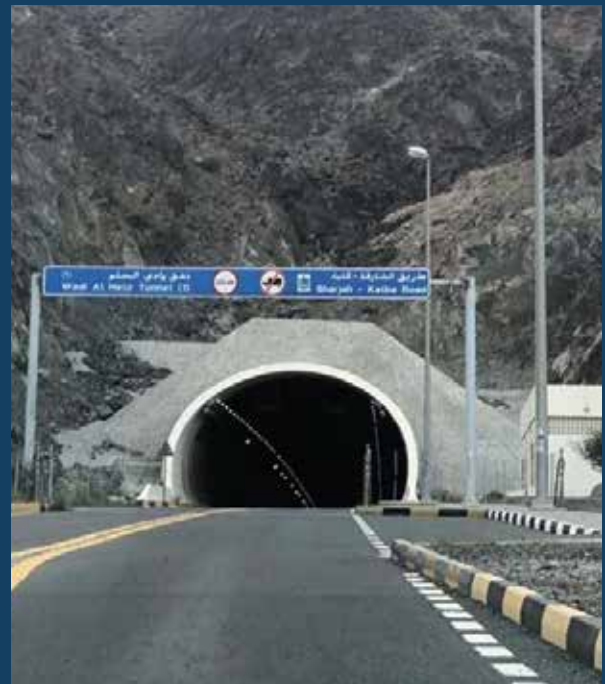
إنشاء طريق وادي الحلو:

- ◀ إنشاء طريق مزدوج: ١٢ كيلومترًا
- ◀ أعمال الحفر/القطع الصخري: ٦,٦١,٠٠٠ متر مكعب
- ◀ أعمال الردم/الردم الحجري: ٦,٨٧٧,٠٠٠ متر مكعب
- ◀ أعمال الخرسانة: ٢٦,٤٠٠ متر مكعب



شركة الانصار

الجهة المالكة: هيئة الطرق والمواصلات بالشارقة
موقع التنفيذ: كلبا، الإمارات العربية المتحدة





► **Construction and Improvement of Wadi Mudaq Road and Tunnel, and Construction of Wadi Al Helo Dual Carriageway**

Client: Sharjah Roads and Transport Authority

Location: Kalba, United Arab Emirates



Execution Activities:

Wadi Mudaq Road and Tunnel:

- Road construction and rehabilitation: 6 kilometers
- Tunnel excavation and lining: 890 meters
- Earth and rock excavation: 2,090,000 m³
- Filling and backfilling: 3,055,000 m³

Wadi Al Helo Road:

- Dual carriageway construction: 12 kilometers
- Earth and rock excavation: 6,610,000 m³
- Filling and backfilling: 6,877,000 m³
- Concrete pouring: 26,400 m³





◀ الأعمال التكميلية للمنطقة الأولى من طريق طهران - شمال السريع



الأنشطة التنفيذية :

- ▶ أعمال الحفر والردم
- ▶ حفر وتدعيم وتبطين الأنفاق
- ▶ الحفر والتدعيم بالكائز
- ▶ تنفيذ طبقات الرصف الحبيبية بما في ذلك طبقة الأساس التحتي والأساس
- ▶ تنفيذ طبقة الأسفلت الساخن
- ▶ تنفيذ الرصف الخرساني للقطع A1 و A2 و A3
- ▶ تنفيذ المنشآت الفنية ذات الصلة
- ▶ تخطيط وتأمين المسار
- ▶ توفير وتركيب حواجز نيو جي رسي و علامات المرور



شركة الانصار

الجهة المالكة: شركة إنشاء وتشغيل طريق
طهران - شمال السريع
موقع التنفيذ: مسار طريق طهران - شمال
السريع (المنطقة الأولى)، إيران





► Final Works for Section One of the Tehran–North Freeway

Client: Tehran–North Freeway Construction and Operation Company
Location: Section One, Tehran–North Freeway Corridor, Iran



Execution Activities:

- Earthworks: excavation and embankment
- Tunnel excavation and lining
- Drilling and pile driving
- Granular pavement layer execution (sub-base and base)
- Hot mix asphalt paving
- Concrete paving in segments A1, A2, and A3
- Construction of related technical structures
- Road marking and route safety implementation
- Installation of Jersey barriers and traffic signage





◀ إنشاء الخط السابع لمترو طهران

الأنشطة التنفيذية :

- المعدات الإلكترونية ميكانيكية بما فيها مما يلي:
- ◀ تركيب معدات التحكم والكهرباء للمحطات والمسار
- ◀ أنظمة التهوية والإنذار والإطفاء
- ◀ أنظمة النقل العمودي (السلام المتحركة والمصاعد)

توفير وتركيب الأنظمة الحيوية للمترو بما فيها من:

- ◀ نظام الإشارات والتحكم المركزي (SCADA & BMS)
- ◀ نظام الاتصالات وجمع الأجرة الآلي (AFC)

أنظمة تزويد الطاقة وتشمل:

- ◀ ٨ محطة لتحويل الكهرباء (TRS)
- ◀ ٥٢ محطة لتزويد الإضاءة والكهرباء (LPS)
- ◀ ٧٦ كيلومتراً من نظام تزويد الكهرباء للسكك الحديدية الثالثة
- ◀ معدات المحطات وورش الصيانة (Depot Equipment & Auxiliary Vehicles)

الجهة المالكة: شركة المترو لطهران وضواحيها
المقاول الرئيسي: شركة فراب
موقع التنفيذ: طهران، إيران
نبذة عن المشروع:
شاركت شركة الأنصار في تنفيذ هذا المشروع
تعاوناً مع شركة فراب.





► Construction of Tehran Metro Line 7

Client: Tehran Urban & Suburban Railway Company (TUSRC)
Main Contractor: Farab Company
Location: Tehran, Iran

Project Overview:

Al Ansar, in collaboration with Farab, participated in the execution of this significant infrastructure project.



Execution Activities:

Electromechanical Installations:

- Installation of control and electrical systems for stations and tracks
- Ventilation systems, fire detection and suppression systems
- Vertical transportation systems (escalators and elevators)

Supply and Installation of Critical Metro Systems:

- Signaling and central control systems (SCADA & BMS)
- Telecommunications and Automated Fare Collection (AFC) systems

Power Supply Systems:

- 18 Transformer Rectifier Substations (TRS)
- 52 Lighting and Power Supply Stations (LPS)
- 76 km of third rail power supply system

Depot and Auxiliary Systems:

- Installation of depot equipment and auxiliary vehicles





◀ إنشاء محطات مترو تبريز



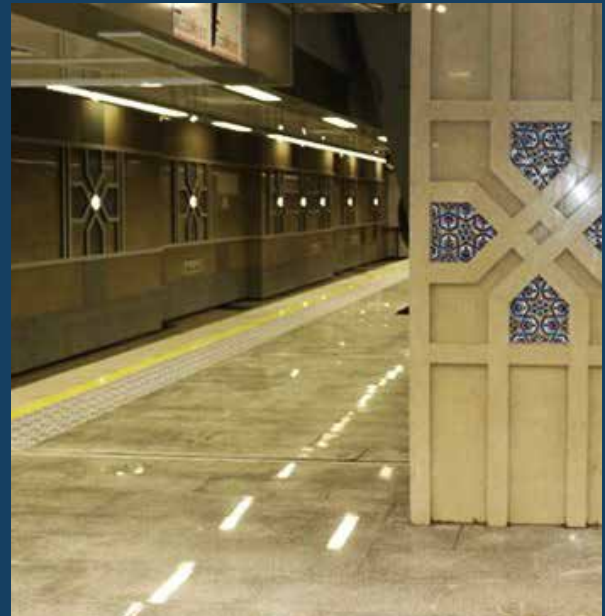
الأنشطة التنفيذية :

- ◀ تنفيذ الأعمال العمرانية وإنشاء محطات المترو
- ◀ إنشاء نفق المترو والذي يبلغ طوله ٣٠٠ متر
- بين القطعتين ٦ و ٧
- ◀ تنفيذ المحطات ذات الأرصفة الجزئية
- والرصيف المزدوج (في المحطة ١٣)
- ◀ تركيب وتشغيل المعدات الأساسية للمحطات



شركة الانصار

الجهة المالكة: منظمة المترو لمدينة تبريز
موقع التنفيذ: تبريز، إيران





► Construction of Tabriz Metro Stations

Client: Tabriz Urban Railway Organization

Location: Tabriz, Iran



Execution Activities:

- Civil works and construction of metro stations
- Excavation and construction of a 300-meter tunnel between sections 6 and 7
- Construction of island stations and one side platform station (Station 13)
- Installation and commissioning of essential station infrastructure systems





Building Construction Projects





◀ إنشاء المدينة الدولية في دبي

الجهة المالكة: شركة نخيل
موقع التنفيذ: : مدينة دبي، الإمارات العربية
المتحدة

تفاصيل المشروع:

- ◀ المساحة التنفيذية للمرحلة الأولى: ٢١ هكتارات
- المساحة التنفيذية للمرحلة الثانية: ١٦ هكتاراً

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ تنفيذ البنية التحتية الحضرية بما في ذلك الشوارع والطرق والمنشآت
- ◀ بناء وتطوير المجمعات السكنية والتجارية وفقاً للمعايير الدولية
- ◀ استخدام التقنيات المتقدمة في الإدارة الحضرية الذكية والتنمية المستدامة





► Construction of Dubai International City

Client: Nakheel Properties

Location: Dubai, United Arab Emirates



Project Details:

- Phase 1 Area: 210 hectares
- Phase 2 Area: 160 hectares

Execution Activities:

- Development of urban infrastructure including roads, walkways, and utility networks
- Construction and development of residential and commercial complexes in compliance with international standards
- Application of advanced technologies in smart city management and sustainable urban development





◀ إنشاء الحي الساحلي في كيش

المنطقة الثانية:

- ◀ المساحة: ٤,٨ هكتارات
- ◀ تضم ٣٧٧ وحدة سكنية في ٨ مباني شققية (ب ١٠ إلى ١٣ طوابق)
- ◀ ٤ وحدات خدمية تبلغ إجمالي مساحة بناءها إلى ٥٣,٠٠٠ متر مربع
- ◀ طريقة التنفيذ: هيكل فولاذي وألواح خرسانية

الأنشطة التنفيذية:

- ◀ تنفيذ البنية التحتية الحضرية والمنشآت
- ◀ بناء الوحدات السكنية والمجمعات الفيليلة والشقق.
- ◀ تنفيذ الأجزاء الخدمية والترفيهية للمشروع.

الجهة المالكة: شركة تجار كيش المساهمة

موقع التنفيذ: جزيرة كيش، إيران

تفاصيل المشروع:

يضم المشروع منطقتين منفصلتين على

الخصائص التالية:

المنطقة الأولى:

- ◀ المساحة: ٦,٥ هكتارات
- ◀ تضم ٣١٢ وحدة سكنية في ١٢ مبنى سكني (٧ إلى ٩ طوابق)
- ◀ ٤ مباني فيلات تبلغ إجمالي مساحة البناء لها ٦٥,٥٠٠ متر مربع
- ◀ طريقة التنفيذ: هيكل فولاذي وألواح خرسانية



► Construction of Kish Coastal Village

Client: Kish Trading Company (Kish Tajarat Co.)

Location: Kish Island, Iran

Project Details:

Zone 1:

- Area: 6.5 hectares
- Includes: 312 residential units across 12 apartment blocks (7 to 9 stories)
- 4 villa blocks with a total built-up area of 65,500 m²
- Construction Method: Steel structure with concrete slabs

Zone 2:

- Area: 4.8 hectares
- Includes: 377 residential units in 8 apartment blocks (10 to 13 stories)
- 4 service buildings with a gross built-up area of 53,000 m²
- Construction Method: Steel structure with concrete slabs

Execution Activities:

- Development of urban infrastructure and utility systems
- Construction of residential units, including villas and apartment complexes
- Execution of service and recreational components of the project



◀ إنشاء صالة سلام في مطار الإمام الدولي

الجهة المالكة: شركة مدينة مطار الإمام
موقع التنفيذ: طهران، إيران



المواصفات الفنية للمشروع:

- ◀ مساحة مبنى الصالة ٢٨٦,٠٠٠ متر مربع
- على ٣ مستويات
- ◀ الكونكورس: ٢٠,٣٠٠ متر مربع على ٣ مستويات
- ◀ محطة الكهرباء: ١,٦٠٠ متر مربع على ٣ مستويات
- ◀ غرفة المحركات: ١,٦٠٠ متر مربع على مستويين





► Construction and Optimization of Salam Terminal (Terminal 5), Imam Khomeini International Airport

Client: Imam Khomeini Airport City Company

Location: Tehran, Iran



Technical Specifications:

- Terminal Building Area: 286,000 m² across 3 levels
- Concourse: 20,300 m² across 3 levels
- Power Substation: 1,600 m² across 3 levels
- Central Utility Plant: 1,600 m² across 2 levels





◀ إنشاء وتطوير مطار الإمام الدولي

الجهة المالكة: شركة مدينة مطار الإمام
موقع التنفيذ: طهران، إيران

مواصفات المشروع:

◀ المساحة الكلية للمطار: ٥٠ كيلومتر مربع

الأنشطة التنفيذية :

- ◀ إنشاء البنية التحتية الرئيسية وساحات الطيران
- ◀ بناء المباني الملحقة ومنشآت المطار
- ◀ تطوير مدارج الطائرات والممرات
- ◀ تنفيذ المنشآت ومعدات الملاحة والطيران





► Construction and Development of Imam Khomeini International Airport (IKIA)

Client: Imam Khomeini Airport City Company

Location: Tehran, Iran



Project Specifications:

- Total Airport Area: 150 square kilometers

Execution Activities:

- Construction of main infrastructure and airside facilities
- Development of auxiliary buildings and airport utility systems
- Expansion of runways and taxiways
- Implementation of navigation and aeronautical equipment





◀ إنشاء نفق تحويل المياه لسد سياه بيشه

الجهة المالكة: شركة تطوير موارد المياه والطاقة
الإيرانية
موقع التنفيذ: محافظة مازندران، إيران

الأنشطة التنفيذية :

- ▶ حفر ٩٠٠ متر من الأنفاق بقطر ٧ أمتار
- ▶ حفر ٢٥٠ متر من أنفاق المرور بقطر ٤,٥ أمتار
- ▶ تبطين نفقين للتحويل بطول إجمالي ١٣٠٠ متر وبأقطار ٣ و ٤ أمتار
- ▶ يبلغ الحجم الإجمالي للعمليات ١٠٠ ألف متر مكعب من الحفر في الصخور و ١٣ ألف متر مكعب من صب الخرسانة لتبطين النفق.





► Construction of the Diversion Tunnel for Siah Bisheh Dam

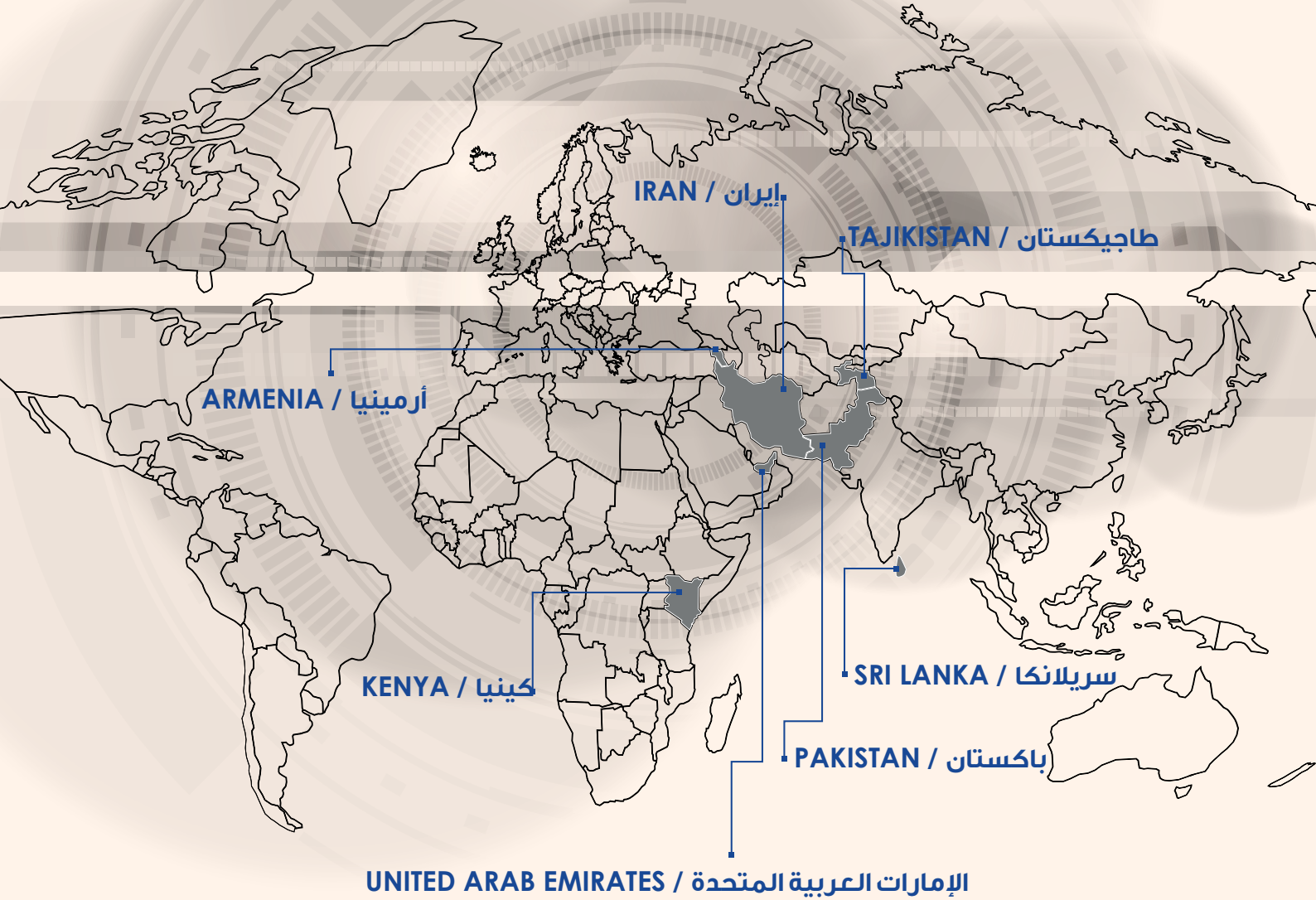
Client: : Iran Water and Power Resources Development Company (IWPCO)

Location: Mazandaran Province, Iran



Execution Activities:

- Excavation of a 900-meter access tunnel with a diameter of 7 meters
- Excavation of a 250-meter service tunnel with a diameter of 4.5 meters
- Lining of two diversion tunnels with a total length of 1,300 meters and diameters of 3 and 4 meters
- Total work volume:
- 100,000 m³ of rock excavation
- 13,000 m³ of tunnel lining concrete



**Countries Where Al Ansar
Has Executed Projects:**

- ▶ 1. Iran
- ▶ 2. Sri Lanka
- ▶ 3. Tajikistan
- ▶ 4. United Arab Emirates
- ▶ 5. Kenya
- ▶ 6. Armenia
- ▶ 7. Pakistan

الدول التي يُقام فيها المشروع

- ◀ ١ - إيران
- ◀ ٢ - سريلانكا
- ◀ ٣ - تاجيكستان
- ◀ ٤ - الإمارات العربية المتحدة
- ◀ ٥ - كينيا
- ◀ ٦ - أرمينيا
- ◀ ٧ - باكستان

التصدير والإستيراد: ربط أسواق المنطقة

تُعرف شركة الأنصار، من خلال بنيتها التحتية المتطورة، وشبكاتها التجارية الواسعة، وفريقها المتخصص، كجسر إستراتيجي في تسهيل التبادلات التجارية بين العراق وإيران وغيرهما من دول المنطقة. فنعمل نحن على تسريع وتيرة التجارة الدولية وزيادة كفاءتها من خلال إنشاء المسارات الذكية والتعاونات المستدامة.

كيف نُحدث تحولًا في التجارة؟

نحن ندير تدفق السلع والخدمات بين العراق والدول الأخرى دون تأخير وبأقصى قدر من الكفاءة، وذلك من خلال إنشاء سلسلة فعالة للإمداد. نتعاون مع العلامات التجارية المرموقة الإقليمية والدولية لتقديم منتجاتها وخدماتها إلى أكبر الأسواق وأهمها في العراق والمنطقة. من خلال تحليلنا الدقيق للسوق وإستخدامنا المسارات التجارية الإستراتيجية، نزيد الإنتاجية ونحسن تكاليف النقل والدخول إلى السوق. ليس هدفنا النمو الإقتصادي فحسب، بل نهدف أيضًا إلى إنشاء بنى تحتية مستدامة وذكية لتطوير التجارة الدولية.



Export & Import: Connecting Regional Markets

With advanced infrastructure, a wide commercial network, and a team of experts, Al Ansar has established itself as a strategic bridge facilitating trade between Iraq, Iran, and other countries in the region. Through intelligent trade routes and long-term partnerships, we streamline and accelerate international commerce.

How We Are Transforming Trade:

By establishing an efficient supply chain, we manage the movement of goods and services between Iraq and neighboring countries without delays and with maximum efficiency.

We collaborate with renowned regional and international brands to introduce their products and services to Iraq's largest and most influential markets.

Through deep market analysis and the use of strategically optimized trade paths, we enhance productivity while minimizing transportation costs and market entry barriers.

Our goal goes beyond economic expansion — we aim to build sustainable, intelligent infrastructure to support the long-term development of regional and international trade.



الميزة التجارية لشركة الأنصار

- ◀ جعلت شركة الأنصار مسار التجارة والاستثمار لعملائها وشركائها التجاريين وجعلته أكثر سهولة وكفاءة من خلال بنيتها التحتية المالية المتكاملة وشراكاتها مع مكاتب الصرافة الرسمية. ف هذه الميزة الرئيسية حولت الشركة إلى فيسر مالي وتجاري رائد في تنفيذ المشاريع الكبرى والأنشطة التجارية.
- ◀ تقديم حلول مالية متقدمة لتحويل الأموال محلياً ودولياً بأقل قدر من المخاطر وأعلى مستوى من الوضوح والنقاوة.
- ◀ دعم الشراء والبيع للمشتقات النفطية وإنشاء منصات مالية ذكية للتجارة الدولية.
- ◀ تقديم حلول مالية مخصصة لزيادة القدرة التنافسية للشركاء في الأسواق الإقليمية والعالمية.





Al Ansar's Commercial Advantage:

Leveraging an integrated financial infrastructure and partnership with a certified exchange house, Al Ansar has simplified and accelerated trade and investment processes for its clients and partners. This key capability positions Al Ansar as a leading financial and commercial facilitator in executing mega projects and supporting large-scale business activities.

How We Empower Trade and Investment:

Advanced financial solutions for domestic and international fund transfers, ensuring minimal risk and maximum transparency. Facilitating the purchase and sale of petroleum derivatives with smart financial frameworks tailored to cross-border commerce. Customized financial strategies designed to boost the competitive edge of our partners in both regional and global markets.



المسؤولية الاجتماعية:

- ▶ التنمية المستدامة والحفاظ على البيئة
- ▶ دعم المجتمعات المحلية وخلق الفرص الاقتصادية
- ▶ تدريب وتمكين رأس المال البشري
- ▶ تنفيذ المشاريع الإنسانية والاجتماعية

بعض أعمال الخير التي قامت بها شركة الأنصار

- ▶ مشاريع اوغندا
- ▶ مشاريع هند
- ▶ مشاريع سوريه
- ▶ مشاريع ايران
- ▶ مشاريع لبنان



Corporate Social Responsibility:

- ▶ Sustainable Development & Environmental Protection:
- ▶ Supporting Local Communities & Economic Opportunity:
- ▶ Training & Empowering Human Capital:
- ▶ Humanitarian & Social Projects:

Sample Humanitarian Projects by Al Ansar:

- ▶ Ugandan Projects
- ▶ Indian projects
- ▶ Syrian projects
- ▶ Iranian projects
- ▶ Lebanese projects

مشاريع مؤسسة بهمن الخيرية في أوغندا

تحمل المشاريع الخيرية لمؤسسة بهمن في بلد مثل أوغندا أهمية كبيرة، إذ تلبي احتياجات ضرورية - وخاصة في مجال التعليم - في ظل ظروف اقتصادية صعبة كثيراً ما تُبدد الأحلام.

◀ الرعاية التعليمية:

تجاوز عدد المدارس المجانية المنشأة العشر، من بينها:

◀ مدرسة دار التوحيد:

تأسست في عام ١٩٨٣، وتخدم حالياً ٢٤٠٠ طالب في جميع المراحل التعليمية.

◀ دار الأيتام:

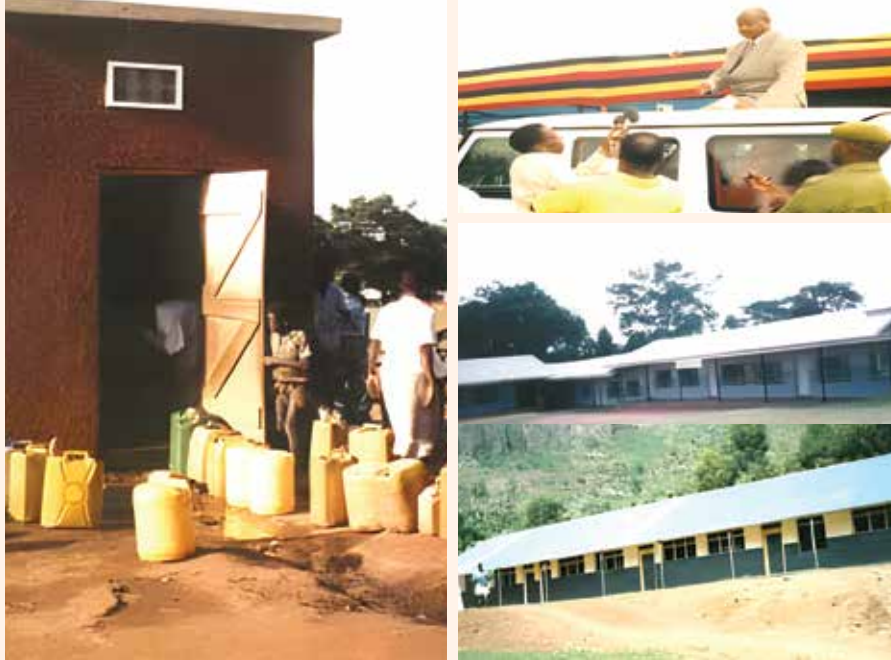
تم بناؤها في عام ١٩٩٠ على مساحة تبلغ ٥٤٠ متراً مربعاً، وتوفر خدمات إنسانية شاملة.

في عام ١٩٨٥، لم يتجاوز عدد الأيتام ٤٠. وبعد تأسيس دار الأيتام، ارتفع العدد إلى ١٦٠.

وفي عام ١٩٨٥، تم أيضاً تأسيس مركز جديد يتكون من مسجد، ومكتبة، وقاعات محاضرات، ومستوصف.

◀ الرعاية الاجتماعية:

تم حفر بئر في واحدة من المناطق الجافة في أوغندا، مما أثر إيجابياً على السكان المحليين من خلال توفير مياه صالحة للشرب بالإضافة إلى مرافق للاستحمام.



Bahman Charitable Projects in Uganda

Bahman Foundation's charitable projects in a country like Uganda are of great significance, as they address essential needs—particularly in education—amid challenging economic conditions that often shatter dreams.

► Educational Care

The number of free schools established has exceeded ten. Among them are:

► Dar El Tawheed School

Established in 1983, the school currently serves 2,400 students across all educational levels.

► Dar El Aytam

Built in 1990 on an area of 540 square meters, this orphanage provides comprehensive humanitarian services.

In 1985, the number of orphans was no more than 40. Following the establishment of the orphanage, that number grew to 160.

In 1985, a new center was also founded, comprising a mosque, a library, lecture halls, and a dispensary.

► Social Care

A well was dug in one of Uganda's arid regions, bringing positive impact to the local population by providing access to clean drinking water and shower facilities.



شركة الانصار



Mahuva

مبرة السيدة خديجة - ماهورا



Mahuva

مدرسة بهممن - سرسي



Sersee

مستشفى - سرسي



Sersee

سكن الاساتذة - سرسي

بهمن في سوريا

مسجد تلا

(مسجد الأئمة المعصومين)

- ▶ يقع على بُعد ٥٥ كم من اللاذقية، وتبلغ مساحة المشروع ٣٠٠ متر مربع. عدد سكان القرية هو ٥٠٠٠ نسمة.
- ▶ يضم المرفق مسجدًا ومستوصفًا.
- ▶ بدأ تشغيله في ٢٠٠٢/٨/١.

مسجد أويين

- ▶ تبلغ مساحته ١٦٠ مترًا مربعًا (ويُعرف أيضًا بمسجد الخضر (عليه السلام)).
- ▶ تقع أويين على بُعد ٦٠ كم من اللاذقية، ويبلغ عدد سكانها ٣٠٠٠ نسمة.
- ▶ اكتمل المشروع في أغسطس ٢٠٠٢.

مسجد الإمام الرضا (عليه السلام) – السراشيك

- ▶ يقع على بُعد حوالي ٣٠ كم من اللاذقية.
- ▶ اكتمل بناؤه في ٢٠٠٢/٩/١.
- ▶ تبلغ مساحة المسجد ٢٠٠ متر مربع.
- ▶ يخدم القرى المجاورة.



Bahman in Syria

The Mosque of Tala

(The mosque of the Infallible Imams)

- ▶ Located 55 km from Ladikah, the project covers an area of 300 square meters. The village has a population of 5,000.

- ▶ The facility includes both a mosque and a dispensary.
- ▶ It commenced operation on 01/08/2002.

The Mosque of Imam El Reda (pbuh) – El Sarashik

- ▶ Situated approximately 30 km from Ladikah.
- ▶ Construction was completed on 01/09/2002.
- ▶ The mosque occupies an area of 200 square meters.
- ▶ It serves the surrounding villages.

The Mosque of Oyeen

- ▶ Covers an area of 160 square meters (also known as the Mosque of El Khodr (pbuh)).
- ▶ Oyeen is 60 km from Ladikah, with a population of 3,000.
- ▶ The project was completed in August 2002.



بهمن في لبنان

بهجة الروح، وسكينة الجسد

وعطر سنابل القمح الناضجة يعبق في الأجواء — مواسم الأمل تتفتح بفيض من البركات فوق الرمال القاحلة. أسست مؤسسة بهمن حضوراً واسع النطاق في معظم مناطق لبنان، حيث تنفذ طيفاً متنوعاً من المبادرات الإنسانية.

ومن بين أبرز مشاريعها، المؤسسة المرموقة للإمام زين العابدين (عليه السلام)، التي تجمع بين الأبعاد التعليمية والثقافية:

- ▶ مدرسة الإمام الباقر (عليه السلام)
- ▶ مدرسة الإمام الجواد (عليه السلام)
- ▶ ثانوية السيدة فاطمة الزهراء (عليها السلام)
- ▶ مركز حضانة شامل ومسجد
- ▶ إنشاء مسجد وقاعة للاحتفالات والمناسبات الدينية
- ▶ المركز الإسلامي الكبير
- ▶ مركز أهل البيت (عليهم السلام)
- ▶ بناء مسجد إضافي وقاعة للفعاليات الروحية والاجتماعية



Bahman in Lebanon

And the scent of ripened wheat fills the air—seasons of hope unfurling abundant blessings across the barren sands.

The Bahman Foundation has established a far-reaching presence throughout most regions of Lebanon, implementing a diverse array of humanitarian initiatives.

Among its foremost endeavors is the distinguished institution of Imam Zein El Abedeen (pbuh), encompassing both educational and cultural dimensions:

- ▶ The School of Imam El Baqer (pbuh)
- ▶ The School of Imam El Jawad (pbuh)
- ▶ The High School of Fatima Al Zahraa (pbuh)
- ▶ A comprehensive childcare center and mosque
- ▶ The development of a mosque and a ceremonial hall for religious occasions
- ▶ The Grand Islamic Center
- ▶ The Center of Ahl El Beit (pbuh)
- ▶ The construction of an additional mosque and hall for spiritual and communal gatherings

بهمن في إيران

تأسست في عام ١٩٩٢ ميلادي.

يتمثل الدور الأساسي للمؤسسة في الإشراف وإدارة جميع الهيئات التابعة لها في أنحاء إيران. وعلى مر السنوات، أنشأت المؤسسة العديد من المراكز التعليمية والصحية، موزعة بشكل استراتيجي في المدن الرئيسية في البلاد.



Bahman in Iran

Established in 1992 A.D.

The Foundation's primary role is to oversee and manage all affiliated institutions throughout Iran.

Over the years, it has established numerous educational and healthcare centers, strategically located across major cities in the country.





PRECISION | SPEED | FORESIGHT



www.ansaralalam.com

Info@Ansaralalam.com



Contact Information

طرق الإتصال وأرقام الهواتف

Iraq Office Address:

📍 **Iraq Office:** Iraq, Baghdad, Al-Karrada Kharij District, Al-Nazimiya Street, next to the Economic Building and the Commercial Attaché Office of the Islamic Republic of Iran

📞 **Phone – Iraq:** +964 78 3300 2727

📍 **عنوان المكتب في العراق:** العراق، بغداد، حي الكرادة خارج، شارع النازمية، جنب المبني الاقتصادي والملحقية التجارية الجمهورية الاسلامية الايرانية

📞 **الهاتف العراقي:** +٩٦٤ ٧٨ ٣٣٠٠ ٢٧٢٧

🌐 www.ansaralalam.com

📞 +964 (771) 351-3130



📧 Info@Ansaralalam.com