



Typical Alliance Company شركة تحالف النموذجية

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



✉ info@thalof.com
🌐 www.thalof.com
☎ 0590005086
☎ 0557822697
☎ 920016584
📍 RIYADH-AL-MOROUJ DISTRICT,
KING ABDULAZIZ ROAD- EXIT-5



C.R. : 7049965614

postal Code : 12284

Riyadh : Mobile : 0551906983

Dammam : Mobile : 0538083341

Jeddah : Mobile : 0580952196

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

About Us

Typical Alliance Company is a national contracting company specializing in implementing construction projects according to the highest quality standards. We are distinguished by our professionalism and always strive to fulfill our clients' aspirations through innovative engineering solutions.

من نحن؟

شركة تحالف النموذجية هي شركة مقاولات وطنية متخصصة في تنفيذ مشاريع البناء والتشييد وفق أعلى معايير الجودة. نتميز بالاحترافية ونطمح دائماً إلى تحقيق تطلعات عملائنا من خلال حلول هندسية مبتكرة.



TAC 

Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية



Our Vision

We strive to provide appropriate solutions using modern, advanced technology in the contracting field utilizing high-quality materials, skilled labor, and bright minds. We develop innovative solutions and present them to the Saudi market with high professionalism, thus gaining the trust of our clients in both the public and private sectors.

Our Message

Leveraging our energy and resources to provide high-quality, high-value products and services as solutions that satisfy our valued customers, both now and in the future. Therefore our growth will be driven by customer satisfaction and the creativity of our employees, making us an effective contributor to the development of the region where we work and live.

QUALITY STANDARDS

We always strive to apply quality standards and continuously develop our services, as well as use modern technology and methods in the field of insulation from all over the world, in order to raise the level of performance and purposeful competition to achieve the highest possible quality.

رؤيتنا

نسعى إلى تقديم حلول مناسبة بتكنولوجيا حديثة متطورة في مجال المقاولات وذلك بمواد عالية الجودة وأيدي عاملة ماهرة وعقول نيرة ووضع الحلول المبتكرة وتقديمها للسوق السعودي باحترافية عالية للحصول على ثقة عملائنا في القطاعين العام والخاص.

رسالتنا

تفعيل كل ما نملك من طاقة وموارد لتوفير منتجات وخدمات عالية الجودة والقيمة كحلول تريح عملائنا الكرام حاضراً ومستقبلاً لذلك سيكون نمونا من خلال رضا عملائنا وإبداع موظفينا مما يجعل مشاركتنا فعالة في المساهمة في إعمار وتطوير المنطقة التي فيها نعمل ونعيش.

معايير الجودة

نسعى دائماً لتطبيق معايير الجودة والتطوير الدائم لخدماتنا وكذلك استخدام التكنولوجيا والوسائل الحديثة في مجال العزل من كافة أنحاء العالم وذلك لرفع مستوى الأداء والمنافسة الهادفة للوصول إلى أعلى جودة ممكنة.

Typical Alliance Company was established with an ambitious vision to lead in the field of general contracting, with a special focus on executing large-scale construction projects, comprehensive finishing works, and the development of residential and commercial towers.

Since its inception, the company has committed to delivering high quality engineering solutions supported by a specialized technical and administrative team and the latest technologies to ensure precision and efficiency in project execution under the highest safety and quality standards.

At Typical Alliance, we believe every project is an opportunity to build a new success story. We strive to achieve our clients' satisfaction through commitment, transparency and continuous innovation.

تأسست شركة تحالف النموذجية برؤية طموحة تهدف إلى الريادة في مجال المقاولات العامة، مع تركيز خاص على تنفيذ المشاريع الإنشائية الكبرى، وأعمال التشطيبات المتكاملة، وبناء الأبراج السكنية والتجارية.

منذ انطلاقها، التزمت الشركة بتقديم حلول هندسية عالية الجودة مدعومة بفريق فني وإداري متخصص، مع استخدام أحدث التقنيات لضمان الكفاءة والدقة في تنفيذ المشاريع وفق أعلى معايير السلامة والجودة.

نحن في تحالف النموذجية نؤمن بأن كل مشروع يمثل فرصة لبناء قصة نجاح جديدة، ونسعى دائماً لتحقيق رضا عملائنا من خلال الالتزام، الشفافية، والابتكار المستمر.



قيمنا



العمل على التطوير المستمر
WORK ON CONTINUOUS DEVELOPMENT



تطبيق معايير الجودة
APPLICATION OF QUALITY STANDARDS



إرضاء العميل
CUSTOMER SATISFACTION



المصداقية
CREDIBILITY



للعنصر البشري دور في النجاح
HUMAN HAS AN EFFECTIVE
ROLE IN SUCCESS



مواكبة العصر
KEEP UP WITH MODERNITY



نقل الخبرات
TRANSFER OF EXPERIENCES



المسئولية نحو المجتمع
RESPONSIBILITY
TOWARDS SOCIETY



الريادة والتميز
LEADERSHIP AND
EXCELLENCE



الشراكة الاستراتيجية
STRATEGIC
PARTENERSHIP



الابتكار
INNOVATION



روح الفريق
TEAM SPIRIT



Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية

تحالف النموذجية شريكك الأول في التشييد والتطوير



نشاطاتنا



هياكل خرسانية
Concrete
structures



تصميمات عصرية
Modern designs



تمهيد ورصف
الطرق
Paving roads



أنظمة الحريق
Firefighting
systems



لاندسكيب
Landscape



أنظمة التبريد
والتكييف
HVAC systems



أنظمة الكهرباء
Electrical
systems



العزل المائي
والحراري
waterproofing and
thermal insulation



أعمال السباكة
Plumbing Works



الأثاث المنزلي
والمكتبي
Home and office
furniture

الهيكل التنظيمي

ORGANIZATIONAL STRUCTURE





شهادة السجل التجاري

شركة تحالف النموذجية

الرقم الوطني الموحد: 7049965614

تاريخ الإصدار: 06/05/2025

نوع الكيان: شركة

البيانات الأساسية للسجل التجاري



7049965614

Commercial registration certificate

Company Tahalf
alnamudhijia

- National Number : 7049965614
- Release date : 06/05/2025
- Entity type : Company

Basic data of the commercial register





TIN 3129882957 الرقم المميز
Certificate No. 100251140279644 رقم الشهادة
Certificate date 06/05/2025 تاريخ الشهادة



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ ٠٦/٠٥/٢٠٢٥ م
The Zakat, Tax and Customs Authority certifies that taxpayer below is VAT registered on 06/05/2025 AD

Taxpayer Name	شركة تحالف النموذجية	اسم المكلف
VAT Registration Number	312988295700003	رقم التسجيل الضريبي
Effective Registration Date	2025/06/01	تاريخ نفاذ التسجيل
Taxpayer Address	الرياض، 14364، XXXX	عنوان المكلف
CR / License Contact / ID No	7049965614	رقم السجل التجاري / الإخصة / العقد / الهوية
Tax Period	ربع سنوي-Quarterly	الفترة الضريبية
First Filing due date	2025/07/31	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي

ملاحظة: كمكلفين مسجلين في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لكم تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائكم قبل تاريخ نفاذ التسجيل في الضريبة. وفي حال تبين غير ذلك ستقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتنفيذ الغرامات المستحقة

Note: As a VAT registered taxpayer, you are not allowed to collect VAT from your customers prior to the effective date of the tax registration. If otherwise approved, The ZAKAT, Tax and Customs Authority will impose the applicable penalties





Certificate of Registration

This is to certify that

Typical Alliance Company

AT

RIYADH, AL-MUROOJ DISTRICT, KING ABDULAZIZ ROAD, SAUDI ARABIA

has been assessed and certified by Vatsin Certification as meeting the requirements of



ISO 45001 : 2018

(Occupational Health & Safety Management System)

For the following activities

GENERAL CONTRACTING, CONSTRUCTION, AND INSULATION WORKS

IAF CODE - 28 & 35

Certificate No : VC23038474

To verify this certificate please visit at www.vatsincertification.com

Date of Initial Registration : 14-05-2025

Re-Certification Due : 13-05-2028

2nd Surveillance : 13-05-2027

Revision No. : 00

1st Surveillance : 13-05-2026

Certificate Expiry : 13-05-2028



MSCB-291



Barmed
Authorised
Signatory

VATSIN CERTIFICATION PRIVATE LIMITED

Accredited by IAS (International Accreditation Services, Inc.)
(3060 Saturn Street, Suite 100, Brea, California 92821 United States of America)

* Validity of the Certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before of due date. (in case Surveillance audit is not allowed to be conducted, this certificate shall be suspended/cancelled)

* Certificate is the Property of VATSIN CERTIFICATION and shall be returned immediately when demanded.

* E-mail : info@vatsincertification.com Website : www.vatsincertification.com



Certificate of Registration

This is to certify that

Typical Alliance Company

AT

RIYADH, AL-MUROOJ DISTRICT, KING ABDULAZIZ ROAD, SAUDI ARABIA

has been assessed and certified by Vatsin Certification as meeting the requirements of

ISO 9001 : 2015

(Quality Management System)

For the following activities

GENERAL CONTRACTING, CONSTRUCTION, AND INSULATION WORKS

IAF CODE - 28 & 35

Certificate No : VC23018139

To verify this certificate please visit at www.vatsincertification.com

Date of Initial Registration : 14-05-2025

Re-Certification Due : 13-05-2028

2nd Surveillance : 13-05-2027

Revision No. : 00

1st Surveillance : 13-05-2026

Certificate Expiry : 13-05-2028



MSCB-291



Sanvedi

Authorised
Signatory

VATSIN CERTIFICATION PRIVATE LIMITED

Accredited by IAS (International Accreditation Services, Inc.)
(3060 Saturn Street, Suite 100, Brea, California 92821 United States of America)

* Validity of the Certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before of due date. (in case Surveillance audit is not allowed to be conducted, this certificate shall be suspended/cancelled)

* Certificate is the Property of VATSIN CERTIFICATION and shall be returned immediately when demanded.

* E-mail : info@vatsincertification.com Website : www.vatsincertification.com



Typical Alliance Company
شركة تحالف النمذجية

أعمال الإنشاءات

مدائن فيلج MADAIN VILLAGE

موقع المشروع :
حي المونسية مقابل بنده المونسية خلف الفحص الدوري



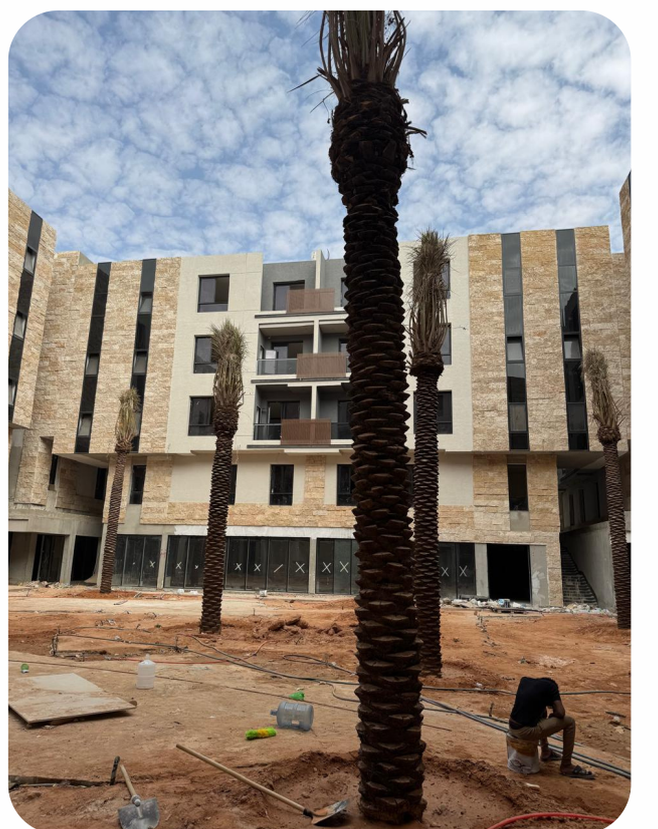
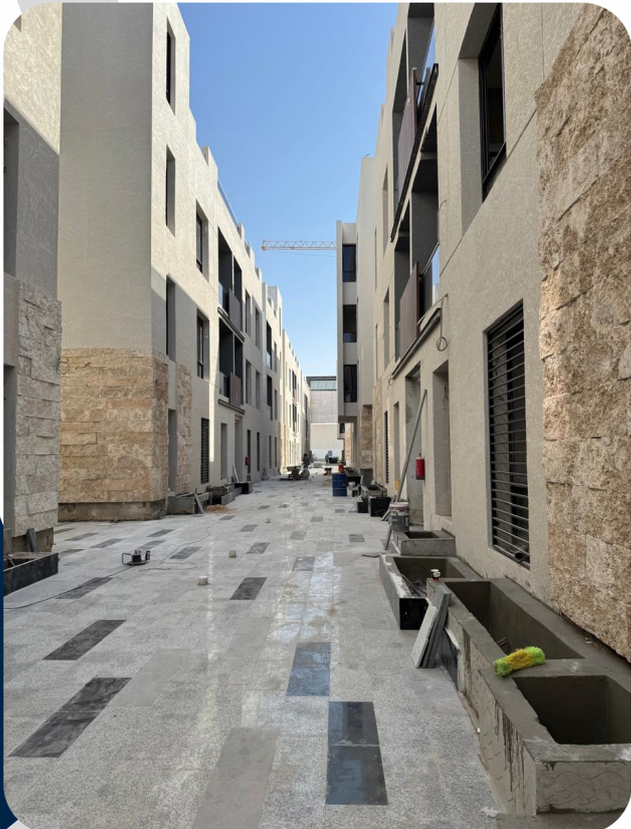
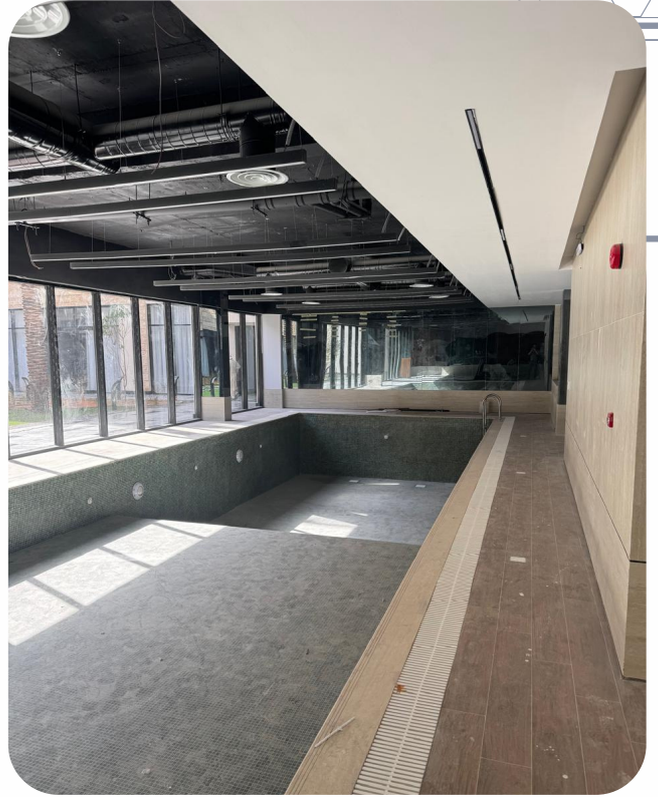
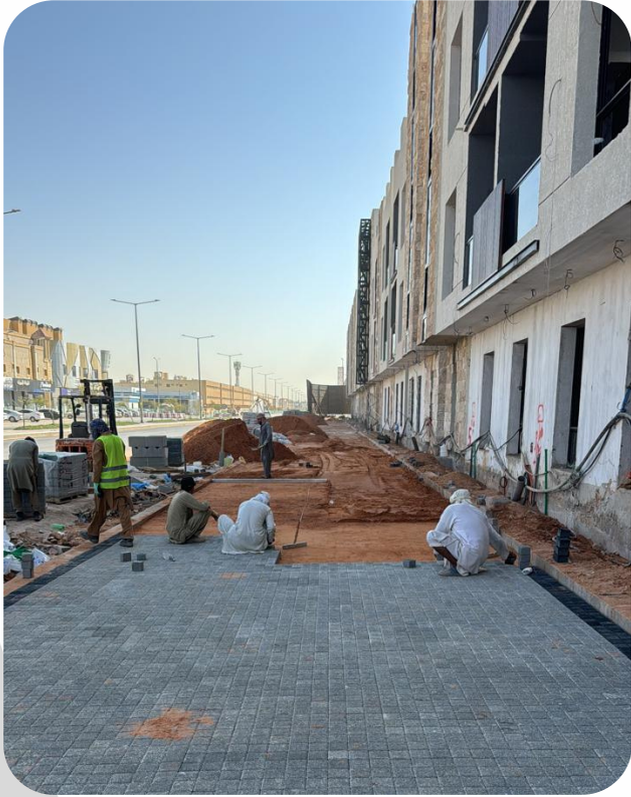


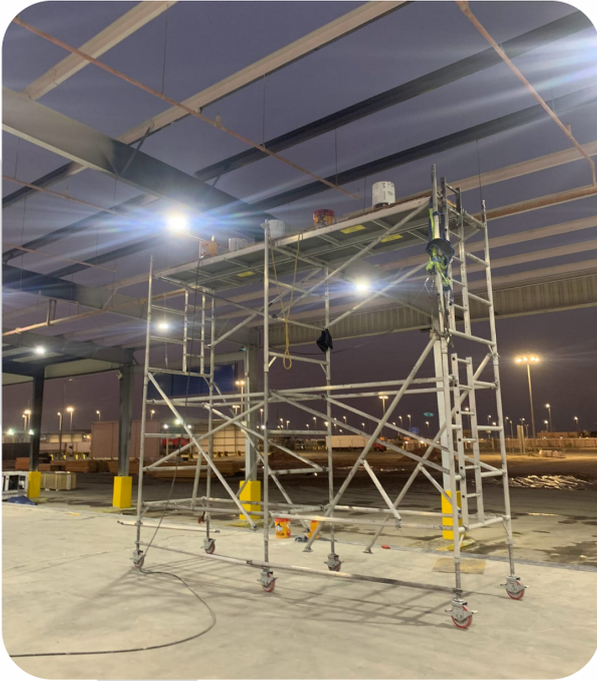
Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية





Typical Alliance Company
شركة تحالف النمذجية







Marsia Housing Project

مرسية للإسكان



Othaim Hotel and Mall

مول وفندق العثيم



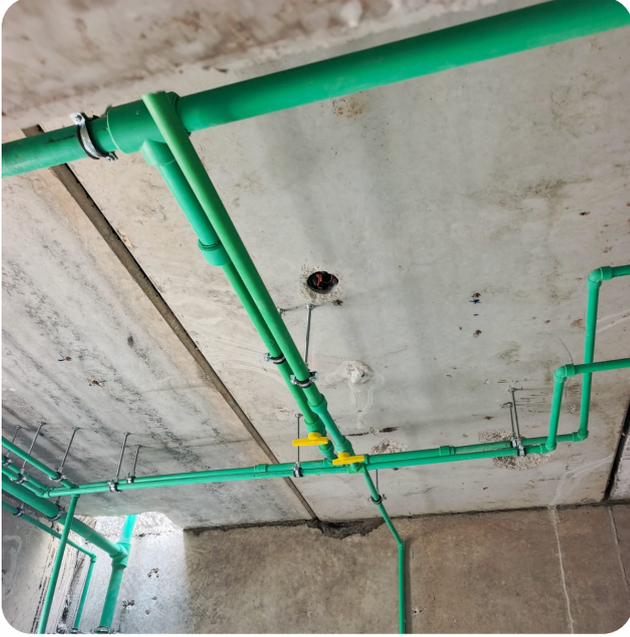
Gate 23 Dammam Port

بوابة 23 بميناء الملك عبد العزيز بالدمام



درة العروس للإسكان- جدة







Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية

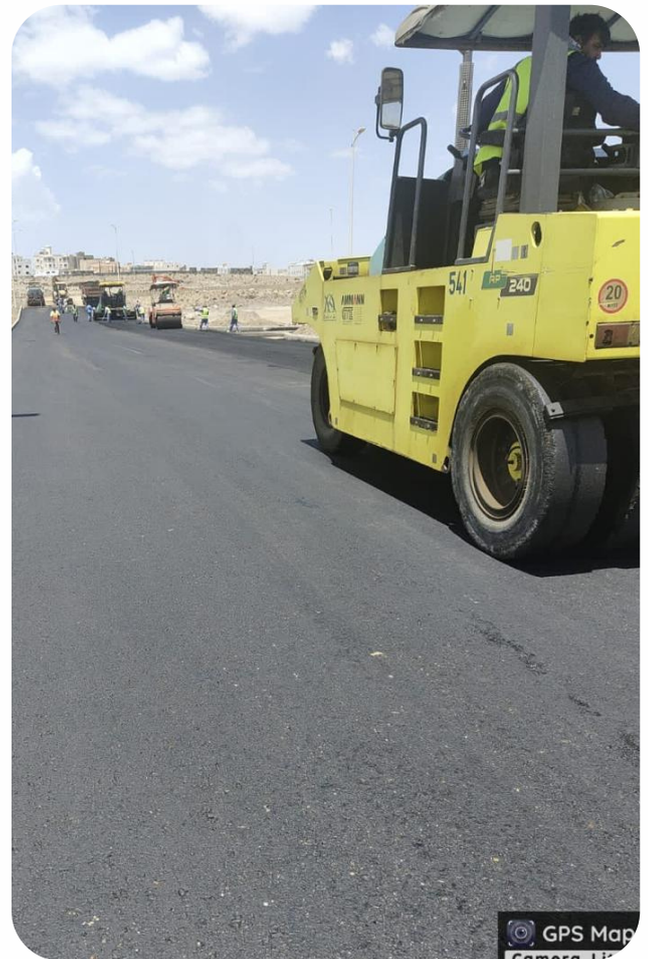
Road paving works

أعمال تمهيد ورصف الطرق





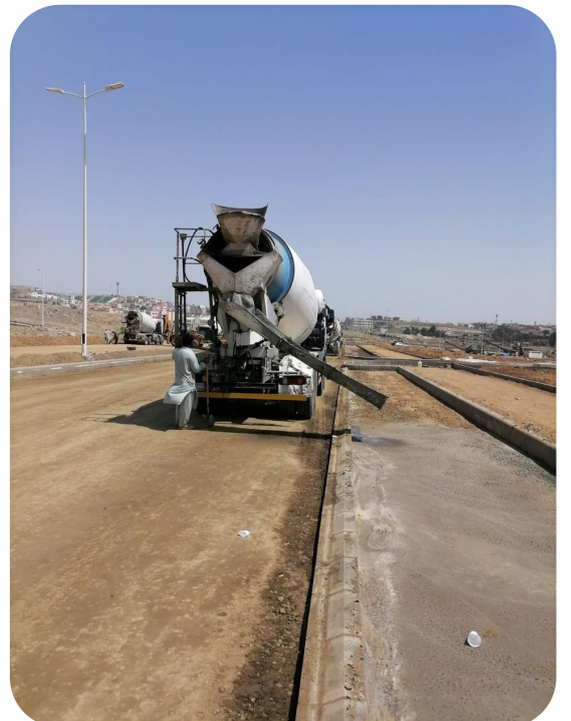
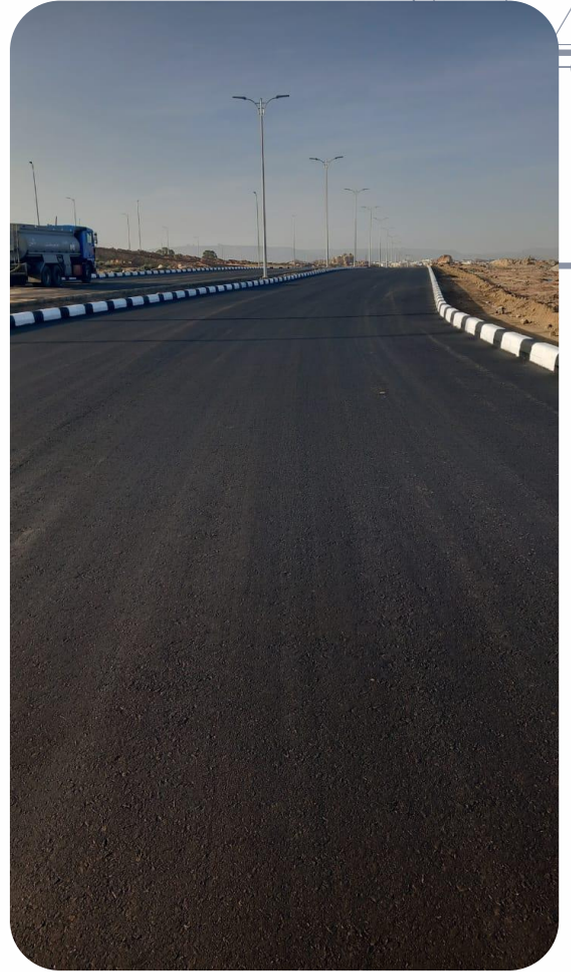
Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية



GPS Map
Camera Live



Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية



Flood and irrigation networks

شبكات السيول والري

مشروع السيول في المدينة الصناعية الثانية بالخرج
Flood project in the second industrial city in Al Kharj



مشروع شبكات السيول والري بمشروع الفرسان

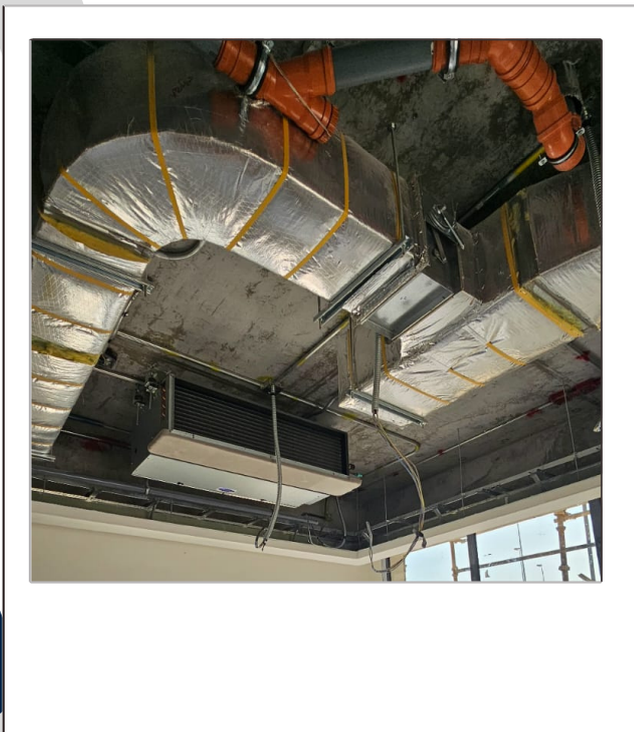
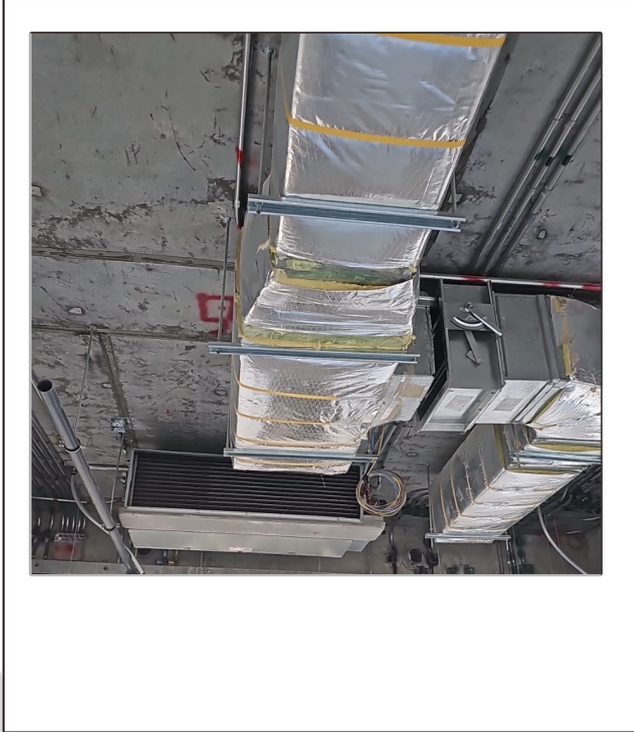
Flood and irrigation networks project in Al-Fursan project





MEP works

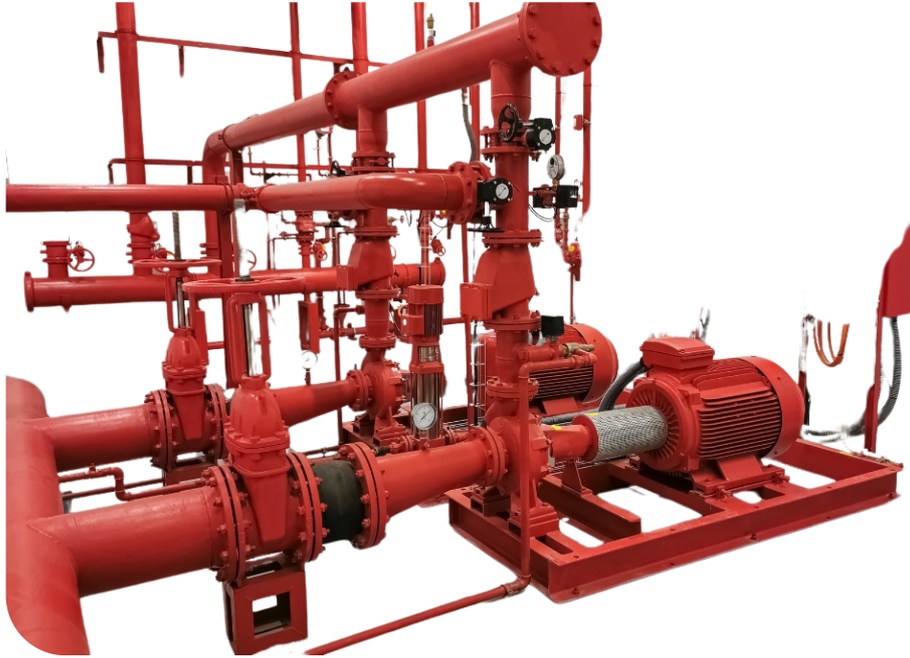
أعمال الإلكتروميكانيكال

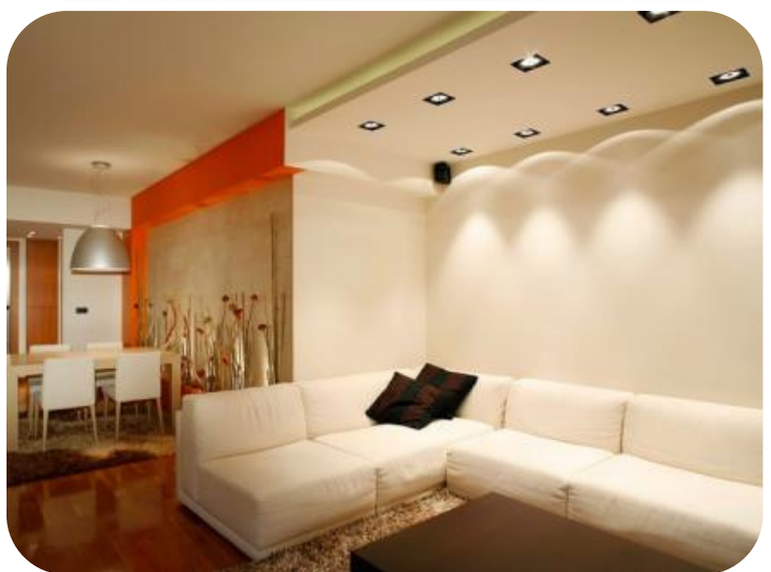




Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية







أعمال الديكور والأثاث Decoration and furniture works





Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية

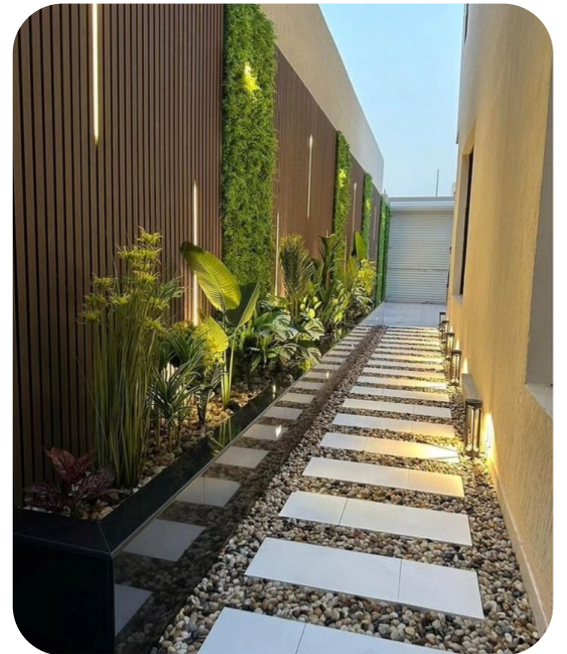


أعمال الزراعة وتنسيق الحدائق Agriculture and landscaping works

We have experience in designing and implementing ,agricultural, landscaping garden and planting basin works to suit all .decorations and spaces

لدينا خبرة في تصميم وتنفيذ أعمال الزراعة والتشجير وتنسيق الحدائق وأحواض الزراعة بشكل يناسب جميع الديكورات

والمساحات



قسم العزل المائي والحار ومعالجة الخرسانة

لتحقيق التكامل في عالم المقاولات لدى الشركة فإن لدينا الذراع المتخصص في قسم العزل المائي والحار ومعالجة الخرسانة وهي شركة عوازل تبييكال إنسوليشن إحدى شركات تحالف النمذجية.

Insulation is one of the most important elements of building construction, so attention must be paid to all the details of waterproofing buildings by choosing a specialized insulation contractor and also choosing highly efficient insulation materials that are characterized by a long service life to preserve the building for the longest possible period.

يعتبر العزل من أهم بنود البناء بالمنشأ لذا يجب الاهتمام بكل تفاصيل العزل المائي بالمباني من خلال اختيار مقاول عزل متخصص وأيضا اختيار مواد عزل ذات كفاءة عالية تتميز بطول العمر الافتراضي للحفاظ على المبنى لأطول فترة ممكنة



Waterproofing

Choosing the right waterproofing solution for your building is one of the most important factors in preserving your investment in the building over the long term. Therefore, every detail of waterproofing must be carefully considered, from selecting a specialized contractor to testing and protecting the insulation

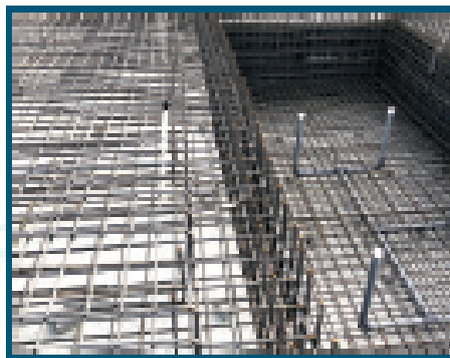
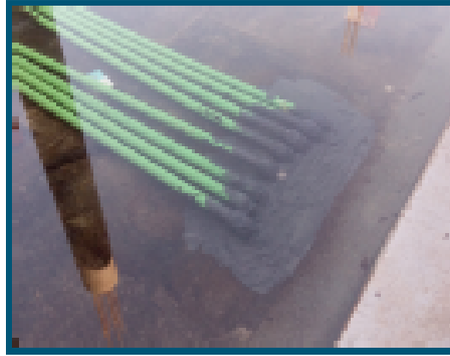
العزل المائي

اختيار العزل المائي بالمباني من أهم العوامل التي تحافظ على الاستثمار بالمبنى للمدى الطويل ولذا يجب الاهتمام بكل تفاصيل العزل المائي بداية من اختيار المقاول المختص حتى اختبار العزل وحمايته.



Waterproofing using bitumen rolls

العزل المائي باستخدام لفات البيتومين



Self-adhesive waterproofing

العزل المائي بمادة ذاتية اللصق



Waterproofing using acrylic
paints



العزل المائي باستخدام دهانات الاكرليك



Waterproofing using polyurea

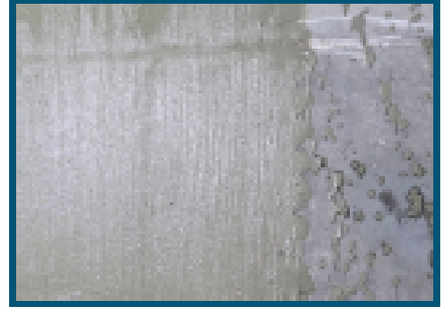


العزل المائي باستخدام البولي يوريا



Waterproofing using
cementitious materials

العزل المائي باستخدام المواد الأسمنية



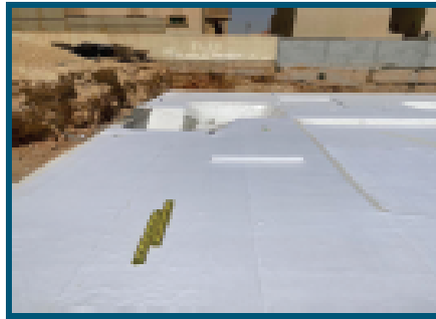
Waterproofing using
polyurethane paints

العزل المائي باستخدام دهانات
البولي يوريثان



PVC waterproofing

العزل المائي باستخدام الـ PVC



EPDM waterproofing

العزل المائي باستخدام الـ EPDM



TPO waterproofing



العزل المائي باستخدام الـ TPO



HDPE waterproofing

The Model Insulation Company works to contribute to preserving the environment by participating in the Kingdom's Vision 2030 in preserving the environment and its capabilities from polluting groundwater by using high-density and quality materials such as HDPE which is used in

العزل المائي باستخدام بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE

تعمل شركة العزل النمذجية على المساهمة في الحفاظ على البيئة عن طريق المشاركة في رؤية المملكة 2030 في المحافظة على البيئة ومقدراتها من عدم تلويث المياه الجوفية عن طريق استخدام مواد عالية الكثافة والجودة مثل الـ HDPE ويستخدم في كل من :

أحواض الاستزراع
السمكي والثروات
المعدنية

Fish farming and
mineral resources

إنشاء الانهار والبحيرات
الصناعية لرفع جودة
الحياه في المملكة

Creating artificial
rivers and lakes to
improve the quality
of life in the
Kingdom

عزل الخلايا
الهندسية
cell

isolation

HDPE Lining and Its Importance

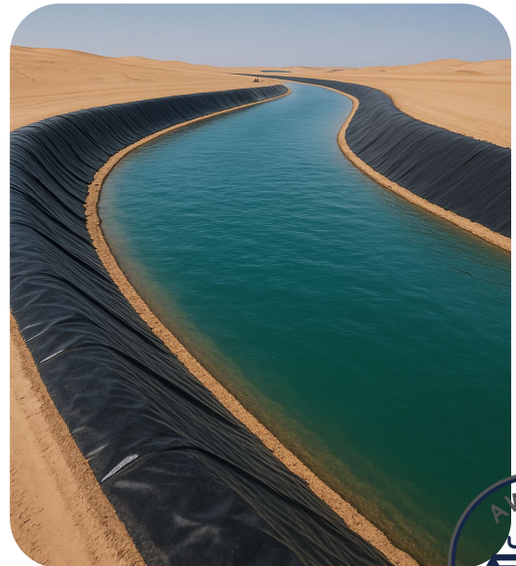
HDPE (High-Density Polyethylene) lining is a modern technology that plays a vital role in environmental protection and groundwater preservation. It is widely used in sanitary landfills, artificial lakes, and aquaculture ponds.

This system provides effective containment of liquids and harmful chemicals, preventing soil and groundwater contamination. It supports the sustainability of natural resources for future generations and serves as a key element in enhancing the quality of environmental life.

عزل الـ HDPE وأهميته في حماية البيئة واستدامة الموارد

يُعد عزل الـ HDPE (البولي إيثيلين عالي الكثافة) من التقنيات الحديثة التي تساهم بشكل كبير في الحفاظ على البيئة ومنع تسرب الملوثات إلى المياه الجوفية. ويُستخدم على نطاق واسع في مشاريع المرادم الصحية، والبحيرات الصناعية، وأحواض الاستزراع السمكي.

تتمثل فائدة هذا النظام في عزله الفعال للسوائل والمواد الكيميائية الضارة، مما يحد من تلوث التربة ويحافظ على نقاء المياه. كما يساهم في استدامة الموارد الطبيعية للأجيال القادمة، ويُعد عنصراً أساسياً في تحسين جودة الحياة البيئية.





AL-Bahah Waste landfill

مشروع مردم الباحة



Detecting and treating construction leaks

We have the technical expertise that qualifies us to develop deep and effective solutions for detecting and treating construction leaks to preserve the facility for the longest possible period.

Stopping leaks with concrete needles

stopping leaks with cementitious materials

Stopping leaks with insulation systems

كشف ومعالجة التسربات الإنشائية

لدينا خبرات فنية تؤهلنا إلى وضع حلول عميقة وفعالة في كشف ومعالجة التسربات الإنشائية لحفاظ على المنشأة لأطول فترة ممكنة

إيقاف التسرب بواسطة الإبر الخرسانية
إيقاف التسرب باستخدام مواد أسمنية
إيقاف التسرب بواسطة أنظمة العزل



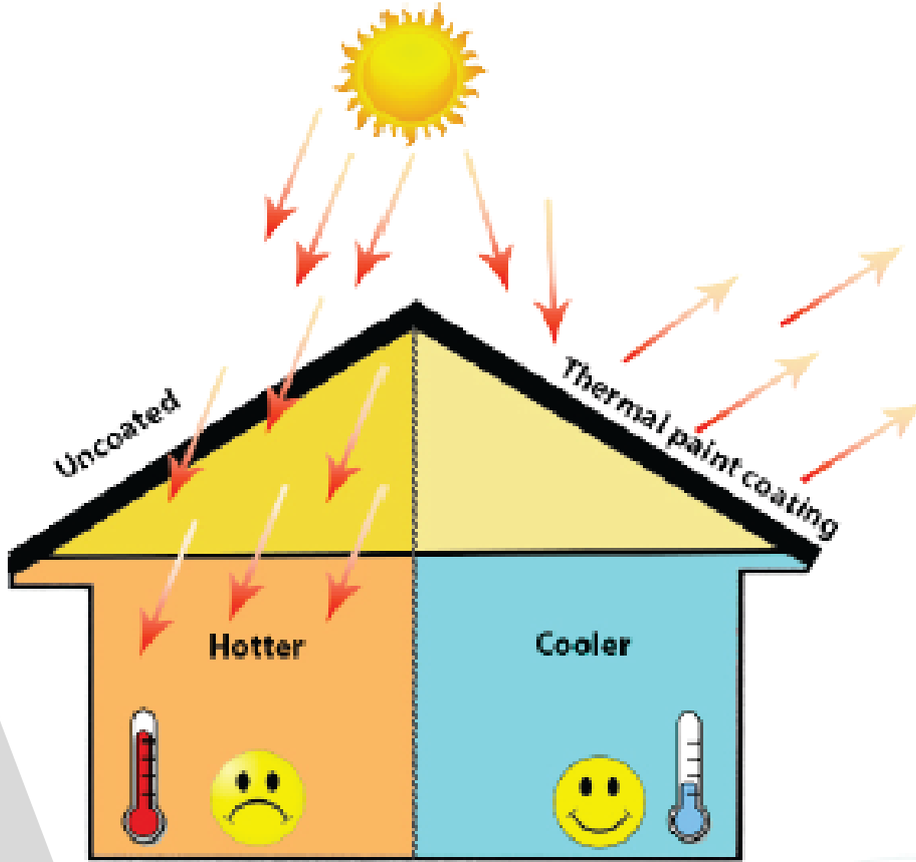
تعزير متانة الخرسانة ومنع تسرب المياه باستخدام البنترون Enhancing concrete durability and preventing water leakage using Penetron



العزل الحراري Thermal Insulation

Thermal insulation in buildings is designed to contain heat inside buildings in cold countries and prevent heat from entering the building in warm countries.

العزل الحراري في المباني يصمم على احتواء الحرارة داخل المباني في البلاد الباردة ومنع دخول الحرارة إلى المبنى في البلاد الدافئة



الدهانات الإيبوكسية والأرضيات الاصطناعية يوجد عدة أنظمة للإيبوكسي

EPOXY SYSTEMS

EPOXY PAINT

EPOXY SELF
LEVEL

EPOXY
SELF LEVEL
ANTI
STATIC

EPOXY
TRAFFIC
COATING

POLY URITHANE SYSTEMS

PU PAINT

PU SELF
LEVEL (U
CRETE)

PU SELF
LEVEL ANTI
STSTIC

Structural joint treatment solutions

Construction joints are one of the most critical areas in the design of large-area concrete buildings so attention must be paid to the details of their treatment with utmost precision

طول معالجة الفواصل الإنشائية

الفواصل الإنشائية من أكثر الأماكن الحرجة في تصميم المباني الخرسانية ذات المساحات الكبيرة فيجب الاهتمام بتفاصيل معالجتها بكل دقة



Reinforcing and strengthening structural elements

Concrete Repair
Concrete Injection
Soil Injection
Excavation Side Support
Shotcrete
Building Reinforcement with Concrete Shirts
Building Reinforcement with Carbon Fibers

Concrete repair

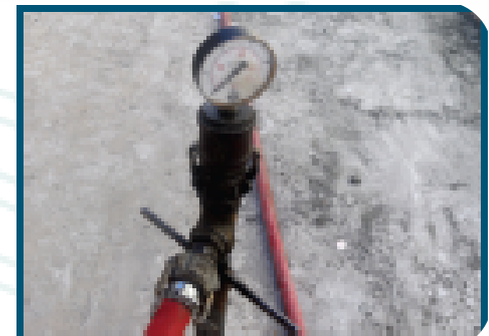
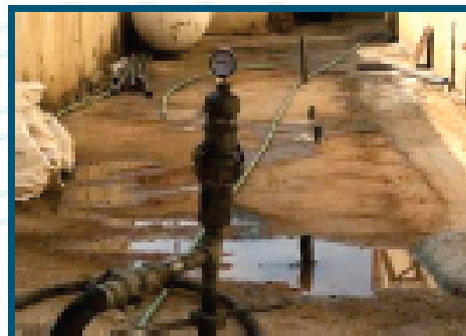


Concrete injection حقن الخرسانة



Soil injection

حقن التربة



تدعيم وتعزيز العناصر الإنشائية

إصلاح الخرسانة

حقن الخرسانة

حقن التربة

سند جوانب الحفر

الخرسانة المقذوفة

تدعيم المباني باقمصان الخرسانية

تدعيم المباني بالألياف الكربونية

إصلاح الخرسانة

إصلاح الخرسانة

نتيجة هبوط الأساسات ووجود الرطوبة وتسرب المياه والأحماض فإن ذلك يؤثر على الخرسانة والتسليح، فنجد التشققات والتصدعات وصدأ الحديد وقد تصل خطورة الأمر في حال عدم المعالجة الصحيحة إلى تآكل حديد التسليح بالكامل مما يؤدي إلى سقوط مفاجيء للعنصر الإنشائي دون سابق إنذار لذلك لابد من عدم إهمال هذه الحالات ومعالجتها بشكل جذري وفوري وعدم التساهل بها . عملية إصلاح الخرسانة وحديد التسليح له طرق فنية يتم فيها إعادة تأهيل الأماكن المتضررة من جديد ويعتبر هذا القسم من أقسام التي لا يمكن حصرها بطريقة معينة حيث أن كل عنصر إنشائي وكل مشكلة تختلف بالإصلاح عن غيرها سواء بزيادة المقاطع للعناصر الإنشائية أو التدعيم أو حقن المواد الإيبوكسية إلى أخره من الطرق الفنية المتبعة في الإصلاح حتى نحصل على إصلاح جذري للمشكلة وإعادة تأهيل مكان المشكلة أو المبنى.

Concrete repair

As a result of the foundations subsiding, the presence of moisture water leakage and acids, this affects the concrete and reinforcement so we find cracks, fissures and iron rust. The danger of the matter may reach the point of complete corrosion ,of the reinforcing steel in the event of not being treated properly which leads to the sudden collapse of the structural element without prior warning. Therefore, these cases must not be neglected and must be treated radically and immediately and not be taken lightly. Concrete and reinforcing steel repair has technical methods in which the damaged areas are rehabilitated again. This section is considered one of the sections that cannot be limited to a specific method, as each structural element and each problem differs in repair from others, whether by increasing the sections of the structural elements, reinforcement, or injecting epoxy materials, etc., from the technical methods followed in repair until we obtain a radical repair of the problem and rehabilitate the problem site or building



Typical Alliance Company
شركة تحالف النمذجية



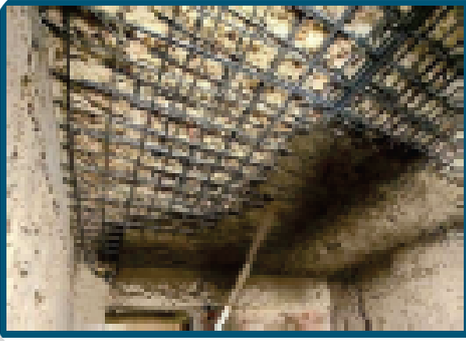
Support the sides of the excavation

سند جوانب الحفر



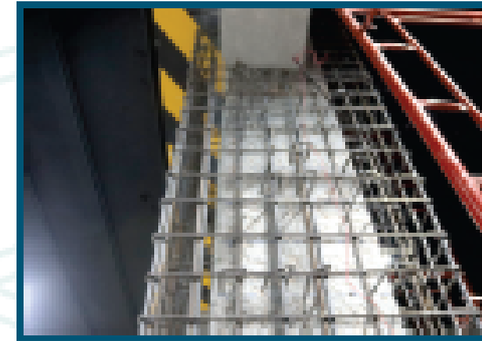
Shot crete

الخرسانة المقذوفة



Reinforcing buildings with concrete shirts

تدعيم المباني بالقمصان الخرسانية



Reinforcing buildings with carbon fibers

تدعيم المباني بالألياف الكربونية



تدعيم المباني بالقمصان الخرسانية والألياف الكربونية Reinforcing buildings with concrete shirts and carbon fiber

Structural rehabilitation of concrete structures is an important aspect of engineering and construction. The need for rehabilitation of structures may arise at any time from the beginning of the construction phase until the end of its service life. During the construction phase, failure may occur due to design errors, lack of concrete strength, or poor implementation.

There is a need for reinforcement during the service period for various reasons, such as the occurrence of an earthquake or the occurrence of accidents that disturb the concrete structure, such as collisions, fires and explosions, or in cases involving changes in the function of the structure, a change in its use, or an increase in the loads on it. The structural design process of a building that demonstrates the need to reinforce and strengthen the building's structural elements using methods that suit the building's condition. Among these methods is enlarging the building's concrete elements using a concrete shirt system or carbon fiber.

يمثل إعادة التأهيل الإنشائي للمنشآت الخرسانية جانباً مهماً من جوانب الهندسة والإنشاء وقد تنشأ الحاجة إلى إعادة تأهيل المنشآت في أي وقت من بداية مرحلة البناء حتى نهاية عمر الخدمة، حيث أنه أثناء مرحلة البناء والتشييد، قد تحدث بسبب أخطاء التصميم أو نقص في مقاومة الخرسانة أو لسوء عملية التنفيذ.

تكون الحاجة للتدعيم خلال فترة الخدمة لأسباب مختلفة مثل حدوث زلزال أو نشوء حوادث تزل بالهيكل الخرساني مثل الاصطدامات والحرائق والانفجارات أو في الحالات التي تنطوي على تغييرات في وظيفة المنشأ أو تغيير استخدامه أو زيادة الحمولات عليه لذا نلجأ في هذه الحالات نلجأ إلى عملية التصميم الإنشائي للمبنى التي توضح الحاجة لعملية تدعيم وتقوية العناصر الإنشائية للمبنى باستخدام طرق تتناسب مع حالة المبنى ومن هذه الطرق هي تكبير العناصر الخرسانية للمبنى باستخدام نظام القمصان الخرسانية أو الكاربون فايبر.





Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية





OUR PROJECTS

Several different projects have been implemented, including public and private schools, warehouses, villas and private palaces throughout the Kingdom

تم تنفيذ عدة مشاريع مختلفة من مدارس حكومية وخاصة ومستودعات وفلل وقصور خاصة بكافة أنحاء المملكة وعلى سبيل المثال لا الحصر :

Current Projects**المشروعات الجاري تنفيذها حالياً**

م	اسم المشروع	طبيعة الأعمال	المدينة
1	قاعدة الأمير سلطان الجوية	إنشاءات وتشطيبات	الخرج
2	حديقة الملك عبد العزيز	إنشاءات وتشطيبات	الرياض
3	روشن درة العروس	تشطيبات	جدة
4	مرسية 2	تشطيبات	الرياض
5	سفن - المدينة الترفيهية	تشطيبات	مكة
6	فندق ومول العثيم	إنشاءات وتشطيبات	الرياض

مشروعات تم تنفيذها وتسليمها

Finished Projects

م	اسم المشروع	المدينة	تاريخ الانتهاء
1	مدائن فلج	الرياض	2024
2	قرية درعة العقارية	العيينة	2024
3	منفذ الخفجي	الخفجي	2024
4	دار تحفيظ القرآن - مسجد الحقباني	الرياض	2021
5	ستوديو شركة روتانا اف ام	الرياض	2021
6	المجمع الطبي عجاجي للأسنان	الرياض	2020
7	مجمع مدارس البديعة	الرياض	2019
8	كلية التعليم الفني بجازان	جازان	2019
9	ميناء الملك عبد العزيز بالدمام	الدمام	2019
10	كلية التعليم الفني بالطائف	الطائف	2019
11	قاعة الأمير محمد بن نايف بالأمن العام	الرياض	2019
12	مجمع مدارس المتقدمة	الرياض	2018

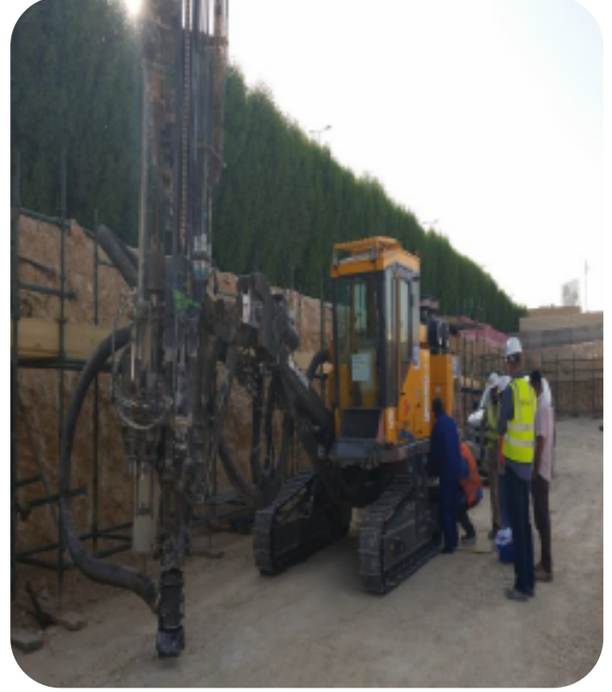


Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية

بعض معدائنا



بعض معدائنا



بعض معداتنا



بعض معداتنا



قائمة ببعض معداتنا

م	اسم المعدة	العدد	ملاحظات
1	حفار صغير (بوكلين صغير)	2	لأعمال الحفر الخفيف وتصحيح الأساسات
2	قلاب صغير	2	لنقل مخلفات الهدم
3	رافعة شوكية (فورك لفت)	2	لتحميل ونقل المواد
4	خلاطة خرسانة متنقلة	2	لصب الخرسانة بالموقع
5	سيارة نقل عمال	3	لنقل العمال للموقع
6	سيزار لفت	2	للأعمال المرتفعة
7	مان لفت	2	للأعمال المرتفعة
8	حفار كبير	2	لأعمال الحفر العميقة والكبيرة
9	لودر	1	لتسوية التربة ونقل المخلفات
10	ماكينة الرغوية	3	لصب الخرسانة الرغوية
11	مروحية	3	لتسوية الخرسانة
12	دكاكات التربة	3	لتسوية التربة
13	مولد كهرباء	4	لتوليد الكهرباء بالموقع
14	مقص خرسانة	4	لقص الأرضيات والجدران
15	شاكوش تكسير كهربائي	6	لتكسير الجدران والأسقف
16	رافعة سقالات يدوية	حسب الحاجة	لأعمال الرفع داخل المباني
17	سقالات معدنية	حسب الحاجة	للأعمال المرتفعة
18	ماكينة لحام حديد	2	لتعديل وتركيب الحديد بالموقع
19	ماكينة قص حديد	2	لقص الحديد حسب المتطلبات
20	أدوات يدوية عامة	حسب الحاجة	مطارق، مفكات، مقصات حديد
21	ميزان ماء وليزر	10	لضبط الاستواءات والأبعاد
22	كشافات إنارة متنقلة	5	لإنارة المشاريع ليلاً
23	كمبروسر هواء (ضاغط)	5	لتشغيل المعدات الهوائية
24	ونش كهربائي	2	لأعمال الرفع الخفيفة
25	كرين	2	لأعمال الرفع الثقيلة
26	جاك لفت	2	لدعم الأسقف
27	صاروخ قص حديد	5	لقص الحديد
28	دريل كهربائي	10	لأعمال الثقب
29	ماكينة لحام PVC	4	لحام عزل PVC
30	ماكينة لحام HDPE	4	لحام عزل HDPE
31	أسطوانات الغاز + دافور	25	لحام عزل الرولات البيتومينية

Sister Companies

يتفرع من تحالف النموذجية عدة أفرع هي ذراعات النجاح والتكامل المؤسسي في جميع المجالات وهي كالتالي :

الخزائن النموذجية

تختص بأعمال تصميم وتنفيذ الأثاث الخشبي من المنتجات الحديثة عالية الجودة للفنادق والمساكن والمكاتب ومناطق العمل والمطاعم وكذلك المباني الحكومية والخاصة.



تبيكال إنسوليشن

تختص بأعمال معالجة الخرسانة وتدعيم المباني وكذلك أعمال العزل المتخصصة من PVC - FBT - HDPE- EPDM- SHOT CRETE-TBO



أزهار مذهلة لتنظيم المعارض والمؤتمرات

تختص بمزاولة العديد من الأنشطة مثل تنظيم المؤتمرات والمعارض والاحتفالات والأحداث الاجتماعية والترفيهية



الجسور والحديد للتطوير العقاري

تختص بأعمال التطوير العقاري



عملاؤنا

قطار الرياض
riyadh metro



NHC



مشاريع
الترفيه
السعودية



العثيم
Othaim



الجمارك السعودية
SAUDI CUSTOMS



وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان
Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



المؤسسة العامة للري
Saudi Irrigation Organization
المملكة العربية السعودية



موانئ
MAWANI
الهيئة العامة للموانئ
SAUDI PORTS AUTHORITY

DESIGN & BUILD

UTC

Raissy

TBC



أبياتونا
ABYATONA



العربية للعود
Arabian Oud

دراهم
DERAAH



أمانة منطقة الرياض
RIYADH REGION MUNICIPALITY



الرياض الخضراء
GREEN RIYADH



عبر للمقاولات
— ABR CONTRACTING —



بوليفارد سيتي
blvdcity



KAFD
مركز الملك عبدالله المالي



وزارة العمل
المملكة العربية السعودية



Typical Alliance Company
شركة تحالف النموذجية

نتطلع للمساهمة في تحقيق
رؤية المملكة 2030 من خلال
المشاركة مع كبرى الشركات في
تحقيق طموحات المملكة

رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



TAC



Typical Alliance Company شركة تحالف النموذجية

رؤية VISION

2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

CONTACT US

 www.thalof.com

 info@thalof.com

 0590005086
0557822697

 2144689

 Riyadh-Al-morouj district, King
AbdulAziz road- Exit-5

