



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST



مرحباً  
WELCOME



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST

# ABOUT US

Durrat Al-Itqan Contracting Establishment was established in 1422 AH in Riyadh, the political and economic capital of the Kingdom, and its activities began with general contracting work to keep pace with development. Which is witnessed by the contracting sector in the Kingdom of Saudi Arabia.

Since that period, it has been planned to expand the range of various activities in the field of infrastructure, such as road works, electricity, lighting, sanitation, water network works and drainage. Torrents and the phone, and Durrat Al-Itqan Contracting Est has made safety, quality and good implementation one of its top priorities as it applies international standards in quality and safety and searches for.

The latest technology and international quality. This culminated in obtaining the ISO 9001 2015/ certification and the OHSAS 18001 2007/certification.

## نبذة عن المؤسسة

تأسست مؤسسة درة الاتقان للمقاولات في عام ١٤٢٢هـ بمدينة الرياض العاصمة السياسية والاقتصادية للمملكة وبدأت أنشطتها بأعمال المقاولات العامة لمواكبة التطور الذي يشهده قطاع المقاولات بالمملكة العربية السعودية. فقد تم التخطيط منذ تلك الفترة لتوسيع دائرة الأنشطة المتنوعة في مجال البنية التحتية كأعمال الطرق والكهرباء والإنارة والصرف الصحي وأعمال شبكة المياه وتصريف السيول والهاتف. وقد جعلت مؤسسة درة الاتقان للمقاولات السلامة والجودة وحسن التنفيذ من أهم أولوياتها حيث تطبق المعايير العالمية في الجودة والسلامة والبحث عن أحدث التقنيات والجودة العالمية وقد تكلل ذلك بحصولها على شهادة الأيزو ٢٠١٥ /٩٠٠١ ١٥٠/٩٠٠١ وشهادة ال OHSAS ٢٠٠٧ /١٨٠٠١/٥



## إنه لمن دواعي سرورنا أن نرحب بكم في درة الاتقان للمقاولات.

دعونا نقدم لكم نبذة مختصرة عن منشأتنا وما مرت به عبر سنوات منذ تأسيسها حتى أصبحت إلى ما هي عليه الآن. مؤسسة درة الاتقان للتجارة والمقاولات منذ تأسيسها ظلت تعمل في هذا المجال خلال الفترة الماضية واستمرت في النمو والصعود مع مجموعة من الكفاءات المؤهلة لتساهم بتقديم خدمات ذات جودة عالية. وفي خلال سنوات أصبحنا من المنافسين بالسوق المحلي ومن أكثر المنظومات نموا وصعودا وازدهارا، فنحن دائما ما نقف على أرضية ثابتة ونعمل بتركيز لتحقيق أهدافنا وتطلعاتنا للمستقبل وباستمرار تركيز على العمل الجماعي والعمل يدا بيد بكل مجموعتنا المؤهلة والخبيرة والمنسجمة لنواكب رؤية وتطلعات برامج التطوير بالمملكة العربية السعودية في الوقت الراهن وفي المستقبل .

درة الاتقان منذ بدايتها تحافظ على عملائها من خلال جودة التنفيذ وتقديم الاستشارات الفعالة لهم. نشكركم على ثقتكم بدرة الاتقان ونضمن لكم دائما ان العمل معنا يعني الحصول على نتائج وخدمات ممتازة.

### It is our pleasure to welcome you to Durrat Al-Itqan Contracting & Trading ..

Let me give you a brief overview of our Establishment and what

it has gone through over the years since its established until it became what it is today.

Durrat Al-Itqan for Trade and Contracting was established and continues to grow with its highly qualified and well-trained group of individuals committed to provide quality and effective service. & through the years it became more in-demand and lead with other competitors.

We always stand on a firm ground and work with focus To achieve our goals and aspirations for the future, and continuously we focus on teamwork and work hand in hand with all our qualified counterparts working

harmoniously in meeting up the kingdom's vision and programs of development today and the future.

Durrat Al-Itqan from the beginning has been maintaining its clients through quality implementation and providing effective consultant to them.

We thank you for your confidence in perfection, and we always guarantee that working with us means getting excellent results and services.

applies international standards in quality and safety and searches for.

The latest technology and international quality.

This culminated in obtaining the ISO 9001 2015/ certification and the OHSAS 180012007/ certification.

# Mohammad Saad Al-Talha

CHAIRMAN OF THE BOARD OF DIRECTORS  
OF THE COMPANY DURRAT AL-ITQAN  
CONTRACTING AND TRADE



بدأت مؤسسة درة الاتقان للمقاولات والتجارة اعمالها منذ تأسيسها منذ اكثر من ٢٠ عاما داخل مدينة الرياض وضواحيها والمدن المجاورة في قطاع خدمات الكهرباء فنشأة المؤسسة كغيرها من كل المؤسسات لم يكن في البداية الأمر سهلا فقد احتاجت المنشأة الى اثبات وجودها وعمل علاقات عمل مثمرة مع كل العملاء ومنذ البداية سعت المنشأة لتطوير وتوسيع نشاطاتها فمنذ أن بدأت في اعمال الكهرباء عملت على توسيع نطاق أعمالها لتحقيق خدمات متميزة تنال ثقة واعجاب العملاء فالعمل الجاد هو الأولوية منذ نشأتها حتى تقدم أفضل الخدمات لعملائها مما ساهم في توسيع نشاطها لتنفيذ اعمال المياه والصرف الصحي والسيول والإنارة مع نشاطنا الأساسي لأعمال شبكة الكهرباء .

# Mohammad Saad Al-Talha

CHAIRMAN OF THE BOARD OF DIRECTORS OF THE COMPANY



# رؤيتنا

- نحن نسعى لتقديم خدماتنا بشكل مطابق لأعلى المعايير والمواصفات وبكل إتقان وتفاني أخذين في الاعتبار سرعة التنفيذ بأعلى معايير الجودة وبأقل التكاليف.

# مبادئنا

- الأمانة والخوف من الله في تنفيذ العمل بالجودة المطلوبة والمحافظة على كافة المواصفات الفنية المتعاقد عليها.
- تحقيق رضا الجهات الاستشارية المشرفة أثناء تنفيذ البنود .
- التنسيق مع الجهات الخدمية الرسمية عند استلام وتسليم المشاريع والتي تتطابق مع الاشتراطات والمواصفات الفنية لدى هذه الجهات.
- رضا العميل في تنفيذ المشروع حسب المدة الزمنية المتفق عليها مسبقا وحسب المواصفات الفنية .
- المحافظة والرقى بسمعة المؤسسة في السوق السعودي .

## OUR VISION



- We develop and uphold the highest possible standards of integrity within our core taking into consideration the value of teamwork and respect for one another in providing quality service.

## OUR PRINCIPLES

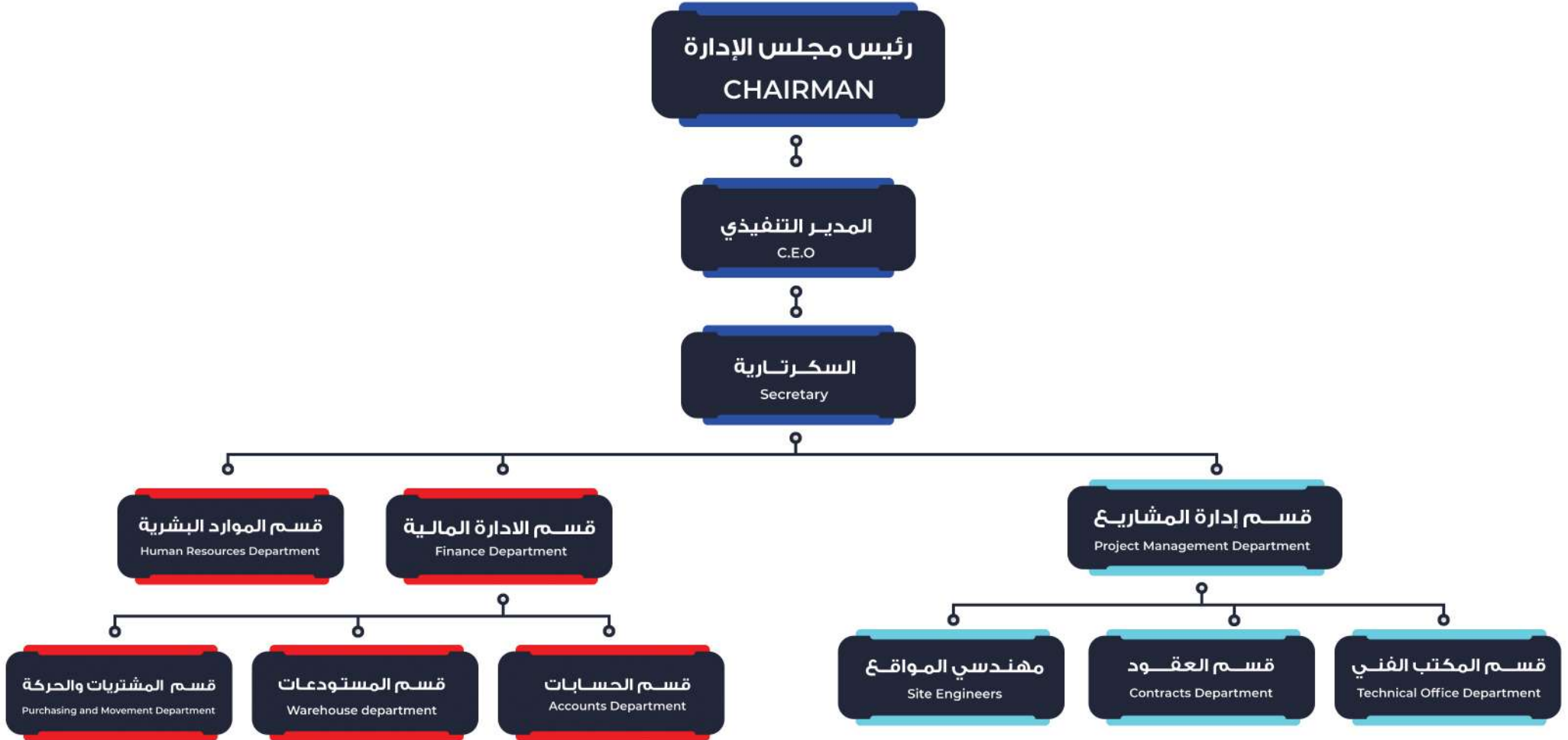


- Honesty and fear of God in carrying out the work with the required quality and maintaining all contracted technical specifications.
- Achieving the satisfaction of the supervisory advisory bodies during the implementation of the items.
- Coordination with the official service agencies upon receipt and delivery of projects that comply with the technical requirements and specifications of these agencies.
- Customer satisfaction in implementing the project according to the pre-agreed time period and according to the technical specifications.
- Maintaining and promoting the reputation of the institution in the Saudi market.



# الهيكل التنظيمي

## ORGANIZATIONAL STRUCTURE



# الإعتمادات

## APPROVALS



VENDOR NO.:12076

THE NATIONAL WATER COMPANY  
FOR WATER WORKS  
VENDOR NO.: 17511



مدينة الأمير سلطان الطبية

VENDOR NO.: 53630



VENDOR NO.:5008850



VENDOR NO.:210559



السيول - الأنارة - الطرق

VENDOR NO.:9009859



SAUDI ARAMCO  
REGISTRATION NO. : MT028667  
ACCOUNT NO. : 0010059956  
رقم التسجيل: MT028667  
رقم الحساب: 0010059956

# الشهادات

CERTIFICATES

## شهادات حسن تنفيذ لمشاريع سابقة

CERTIFICATES OF GOOD IMPLEMENTATION OF PREVIOUS PROJECTS

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية  
وزارة الدفاع  
قوة الصواريخ الاستراتيجية  
مركز ومدرسة قوة الصواريخ الاستراتيجية  
فرع الإدارة الهندسية والأشغال  
التخطيط والمتابعة

الرقم :  
التاريخ :  
المرفقات :  
الموضوع :

مجلس الدفاع الجوي الملكي السعودي  
وزارة الدفاع  
إدارة مشروع قطاع الجو والتربة  
قسم الإدارة الهندسية والأشغال بجدة  
مكتب الهندسية  
(٢٧٢)

محضر تركيب

بهذا نفيد نحن الموقعين أدناه انه إشارة الى حاجة قسم الادارة الهندسية والأشغال بجدة الى توريد وتركيب واختبار وتشغيل كسبل مسطح نحاسي جهد متوسط حسب المواصفات المطلوبة وذلك بموجب التعميد رقم (٣٩٢٥) وتاريخ ١٤٤٠/١١/١٨ الصادر لؤسسة درة الاتقان للمقاولات ، لذا فقد قامت المؤسسة المذكورة بالعمل المطلوب وقد تم الانتهاء من العمل بتاريخ ١٤٤٠/١٢/٢٤هـ.

وعلى ذلك جرى التوقيع

م. عبد الفتاح الحجيجاني  
م. محمد إبراهيم  
م. مشرف مكتب الدراسات  
م. هادي بن فوزي منفي  
م. مدير مكتب التشغيل والصيانة  
م. مدير قسم الإدارة الهندسية والأشغال بجدة

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية  
وزارة الدفاع  
قوة الصواريخ الاستراتيجية  
مركز ومدرسة قوة الصواريخ الاستراتيجية  
فرع الإدارة الهندسية والأشغال  
التخطيط والمتابعة

الرقم : ٥١٤ / ٥١٥٨٣١٧ / ٥  
التاريخ : ١٤٤١ / ٥ / ١٩ هـ  
المرفقات : ٣  
الموضوع : شهادة إنجاز

شهادة إنجاز

الموقع : مركز ومدرسة قوة الصواريخ الاستراتيجية بوادي النواصر .  
التعميد : رقم (٥٠٩١) بتاريخ (١٤٤١/٠٣/٠٩ هـ) والخاص باستبدال محطات التحويل المدمجة لمحطات التحلية والصرف .  
يشهد فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالمركز والمدرسة بوادي النواصر بان مؤسسة درة الاتقان للمقاولات قد أنهت توريد عدد ثلاث محطات تحويل مدمجة خارجية حسب بنود التعميد المذكور وهي كالتالي :

- ١- توريد محطة تحويل مدمجة خارجية ( D67 )
- ٢- توريد محطة تحويل مدمجة خارجية ( D69 )
- ٣- توريد محطة تحويل مدمجة خارجية ( D68 )

وتلك في تاريخ ١٤٤١/٠٤/٢٥ هـ ولا توجد ملاحظات مرفقة نسخة من سند الاستلام ومرفق نسخة من مذكرة استلام إدخال

وعلى ذلك جرى التوقيع

المهندس المختص  
جبران علي الجحطاني  
مشرف الكهرباء

القسم الهندسي  
محمد بن عبد الله القرني  
مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالمركز والمدرسة / المكلف

م. مدير قسم التشغيل والصيانة بالفرع العام

### شهادات حسن تنفيذ لمشاريع سابقة

CERTIFICATES OF GOOD IMPLEMENTATION OF PREVIOUS PROJECTS

MANA S. AL-KHAMISAN CONT. EST. مؤسسة مانع صالح آل خصمان للمقاولات  
C.R. 205000947 - Chamber of Commerce / 20183  
ص.ب. 1433 / الرياض 11433 - ص.ب. 4941 - الرياض 11433

التاريخ: 2017/11/21م  
الرقم: 7451

إلى من يهمه الأمر

تشهد مؤسسة مانع صالح آل خصمان للمقاولات بأن السادة مؤسسة درة الاتقان للمقاولات سجل تجاري 1010174280 بأنها قامت بتنفيذ مشروع ترحيل كابل 13.8 ك.ف الكائن بطريق الأمير تركي تقاطع طريق العروبة الجزء الجنوبي والملوك لشركة شبه الجزيرة للمقاولات بتاريخ 2016/12/1م

بناء على مواصفات الشركة السعودية للكهرباء وبالجودة المطلوبة والوقت المحدد تحت إشرافنا بالكامل وإشراف الشركة السعودية للكهرباء .

شاكرين ومقدرين حسن تعاونكم ...

المدبر العام





البريد الإلكتروني: info@durat-est.com - 0172819164 - 014763382 - P.O.Box: 4941 - Code: 12837  
Riyadh - Al-Malaz - Tel.: 0172819164 - Fax: 014763382 - P.O.Box: 4941 - Code: 12837  
m.s.k.reyadh@hotmail.com

الشركة السعودية المتخصصة للأعمال الإنشائية المحدودة  
(مقاولون كهرباء وميكانيكا)

SAUDI SPECIALIST CONSTRUCTION LIMITED  
(ELECTRICAL AND MECHANICAL CONTRACTORS)

Head Office : Riyadh - Saudi Arabia  
Partly Paid Up Capital SR 5,000,000  
C.R. 23214 / Please reply to :  
P.O.Box 10666 - Riyadh 11433  
Tel : (+966-11) 241 2590 / 241 2412  
Telefax (+966-11) 241 3180 / 241 3742  
e-mail : msl\_rsh@sccl.com.sa

المركز الرئيسي : الرياض - المملكة العربية السعودية  
رأس المال : 5.000.000 ريال سعودي  
سجل تجاري : 23214 / قفلا (تسليم) -  
ص.ب. 10666 / الرياض 11433  
التلفون : 2412590 / 2412412 (+966-11)  
فكس : 2413180 / 2413742 (+966-11)  
البريد الإلكتروني : msl\_rsh@sccl.com.sa

التاريخ: 1439/05/21هـ  
الوافق: 2018/02/07م

(( شهادة حسن تنفيذ ))

المشروع: تلال الوصيل ( أعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.ف. بين المحطتين 8105-8107 )

إشارة إلى الموضوع أعلاه وبناء على الانتهاء من تنفيذ أعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.ف. بين المحطتين (8107 - 8105) تسليم مفتاح وتوريد كافة المواد من كابلات جهد 132 ك.ف. ووصلات جهد 132 ك.ف. وكافة الأعمال المدنية والفنية حسب المواصفات الفنية المطلوبة وتحت إشراف الشركة الوطنية لنقل الكهرباء واستلامها لجميع الأعمال.

وبناء عليه فقد تمنح مؤسسة درة الاتقان للمقاولات سجل تجاري رقم (1010174280) شهادة حسن تنفيذ لأعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.ف. لمشروع تلال الوصيل وفق المواصفات الفنية المطلوبة بالوقت المحدد والجودة المطلوبة لدى الشركة الوطنية لنقل الكهرباء.

وتفضلوا بقبول وفقر التحية والاحترام  
عن الشركة السعودية المتخصصة للأعمال الإنشائية المحدودة

محمد حريز  
المدبر العام  


### شهادات حسن تنفيذ لمشاريع سابقة

CERTIFICATES OF GOOD IMPLEMENTATION OF PREVIOUS PROJECTS

MANA S. AL-KHAMSAN CONT. EST. مؤسسة مانع صالح آل خمسان للمقاولات  
C.R. 201800947 - Chamber of Commerce | 25113  
ص.ب. 4961 - الرياض 11433 - رقم الهاتف: 011 241 3180 / 241 3742

التاريخ : 2017/11/22  
الرقم : 3214

إلى من يهيمه الأمر

تشهد مؤسسة مانع صالح آل خمسان للمقاولات بأن السادة مؤسسة درة الاتقان للمقاولات سجل تجاري 1010174280 بأنها قامت بتنفيذ مشروع ترحيل كيبابل 13.8 ك.ف الكائن بطريق الأمير تركي تقاطع طريق العروبة الجزء الشمالي والملوك لشركة شيه الجزيرة للمقاولات بتاريخ 2014/10/1م

بناء على مواصفات الشركة السعودية للكهرباء وبالجودة المطلوبة والوقت المحدد تحت إشرافنا بالكامل وإشراف الشركة السعودية للكهرباء .

شاكرين ومقدرين حسن تعاونكم ...

المدير العام

11433 الرياض - صندوق بريد 4961 - هاتف 011 241 3180 / 241 3742 - فاكس 011 241 3180 / 241 3742  
Riyadh - Al-Malaz - Tel.: 011/2010134 - Fax: 011/4763893 - P.O.Box: 4961 - Code: 12837  
mak.reyadh@hotmail.com

الشركة السعودية المتخصصة للأعمال الإنشائية المحدودة  
(مقاولون كهرباء وميكانيكا)  
SAUDI SPECIALIST CONSTRUCTION LIMITED  
(ELECTRICAL AND MECHANICAL CONTRACTORS)

Head Office - Riyadh - Saudi Arabia  
Fully Paid Up Capital SR. 5,000,000  
C.R. 23214 / Please reply to :  
P.O.Box 10066 - Riyadh 11433  
Tel : (+966-11) 241 2590 / 241 2412  
Telefax : (+966-11) 241 3180 / 241 3742  
e-mail : scsf\_rho@spscl.com.sa

المركز الرئيسي : الرياض - المملكة العربية السعودية  
رأس المال : 5.000.000 ريال سعودي  
ص.ب. 10066 / الرياض 11433  
الهاتف : 2412412 / 2412590 (11-966)  
الفاكس : 2413742 / 2413180 (11-966)  
البريد الإلكتروني : scsf\_rho@spscl.com.sa

التاريخ : 2017/05/21  
الوافق : 2018/02/07

(( شهادة حسن تنفيذ ))

المشروع: تلال الوصيل ( أعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.ف. بين المحطتين 8105-8107 )

إشارة إلى الموضوع أعلاه وبناء على الانتهاء من تنفيذ أعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.ف. بين المحطتين (8105 – 8107) تسليم مفتاح وتوريد كافة المواد من كابلات جهد 132 ك.ف. ووصلات جهد 132 ك.ف. وكافة الأعمال المدنية والفنية حسب المواصفات الفنية المطلوبة وتحت إشراف الشركة الوطنية لنقل الكهرباء واستلامها لجميع الأعمال.

وبناء عليه فقد تم منح مؤسسة درة الاتقان للمقاولات سجل تجاري رقم (1010174280) شهادة حسن تنفيذ لأعمال ترحيل دوائر كابلات جهد 132 ك.ف. لمشروع تسال الوصيل وفق المواصفات الفنية المطلوبة بالوقت المحدد والجودة المطلوبة لدى الشركة الوطنية لنقل الكهرباء.

وتفضلوا بقبول وافر التحية والاحترام  
عن الشركة السعودية المتخصصة للأعمال الإنشائية المحدودة

المدير العام

11433 الرياض - صندوق بريد 4961 - هاتف 011 241 3180 / 241 3742  
Riyadh - Al-Malaz - Tel.: 011/2010134 - Fax: 011/4763893 - P.O.Box: 4961 - Code: 12837  
mak.reyadh@hotmail.com



# الشهادات

CERTIFICATES

## شهادة تصنيف مقدمي خدمات المدن

CERTIFICATE - CLASSIFICATION OF CITY SERVICE PROVIDERS

رقم الشهادة  
2  
0  
3  
0  
0  
3  
4  
81  
تاريخ الإصدار  
2  
0  
2  
3  
/  
0  
4  
/ 11

الدرجة  
الثانية

بلدي balady

وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان

شهادة  
تصنيف مقدمي خدمات المدن

تمنح وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان شهادة تصنيف الدرجة الثانية

للمنشأة مؤسسة درة الاتقان للمقاولات العامة

في قطاع التشييد والبناء

1010174280	السجل التجاري
تعديدات خطوط المياه بين المدن وداخلها وإثشاء شبكات جديدة إنشاء المحطات والخطوط الرئيسية لتوزيع المياه إنشاء محطات ومشاريع الصرف الصحي وشبكات المجاري والمضخات إنشاء وإقامة محطات الطاقة الكهربائية والمحولات	النشاط

- يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ 02/10/1445 هـ / الموافق 11/04/2024 م  
- تصدر هذه الشهادة إلكترونياً وعلى الجهات المالكة للمشاريع التحقق من الشهادة المقدمة من خلال موقع الوزارة

تنظيم مشغلي المدن

وكيل الوزارة لتنظيم مشغلي المدن  
د. أحمد بن جميل فطان

# جدول المشاريع

## PROJECTS TABLE

م	اسم المشروع	الاعمال	الجهة المالكة	تاريخ التعاقد
1	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء الجهد المتوسط لمخطط الرياض جروف رقم 3955 بحدي القادسية بشرق الرياض	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء الجهد المتوسط لمخطط الرياض جروف رقم 3955 بحدي القادسية بشرق الرياض	شركة حمد واحمد الميزيني	2021
2	تنفيذ شبكة الجهد المتوسط لمخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3707- حدي التنظيم	تنفيذ شبكة الجهد المتوسط لمخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3707- حدي التنظيم	شركة العقار والاستثمار ( عبدالله بن فهد الهريش التميمي )	2021
3	انارة مخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3767 - حدي التنظيم	انارة مخطط صناعية الشرق مخطط رقم 3767 - حدي التنظيم	شركة العقار والاستثمار ( عبدالله بن فهد الهريش التميمي )	2021
4	مشروع شبكة المياه / وزارة الزراعة	تنفيذ شبكات المياه بمحافظة المزاحمية	وزارة الزراعة	تحت الترسية
5	تطوير مخطط رقم 3931 بحدي الملقا	تنفيذ أعمال شبكة المياه والصرف الصحي	مكتب خالد الشاري للعقارات	2020
6	تطوير مخطط 3707 صناعية الشرق بالتنظيم	تنفيذ أعمال شبكات المياه والسيول والكهرباء	شركة العقار والاستثمار	2020
7	انشاء شبكة التغذية الكهربائية بمنتهز الملك عبدالله الوطني بريدة	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء بمنتهز الملك عبد الله بالقصيم	أمانة منطقة القصيم	2020
8	مشروع قاعدة الملك سلمان الجوية	استكمال تنفيذ المتطلبات الأمنية للبوابة (9) بالقطاع الأوسط	قاعدة الملك سلمان الجوية	2019
9	مشروع مكتب ولي العهد	اعمال توريد وتركيب وتوصيل واختبار كيبيل جهد متوسط	مكتب ولي العهد	2019
10	مشروع مكتب ولي العهد	اعمال توريد وتركيب وتوصيل واختبار كيبيل جهد منخفض 630*1	مكتب ولي العهد	2019
11	مشروع مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية	توريد وتركيب وحده حلقيية كهربية ( Rmu )	وزارة الدفاع	2019
12	مشروع مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية	توريد وتركيب محول باكديج 1 ميغا	وزارة الدفاع	2019
13	مشروع مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية	توريد وتركيب وحده ربط حلقي	وزارة الدفاع	2019
14	مشروع قوات الدفاع الجوي - جده	استبدال كيبيل جهد متوسط بمرفق اختبار الصواريخ بمجموعة الدفاع الجوي	قوات الدفاع الجوي - جده وزارة الدفاع	2019
15	مشروع قوات الدفاع الجوي - جده	توريد وتركيب قاطع كهربائي محطة الكتبية	قوات الدفاع الجوي - جده وزارة الدفاع	2019



# جدول المشاريع

## PROJECTS TABLE

م	اسم المشروع	الاعمال	الجهة المالكة	تاريخ التعاقد
16	مشروع قوة الصواريخ الاستراتيجية	استبدال محطات التحويل المدمجة لمحطات التحلية والصرف	قوة الصواريخ الاستراتيجية وزارة الدفاع	2019
17	مشروع قوة الصواريخ الاستراتيجية	توريد محولات لتغيير نظام الجهد الى ( 400/230 فولت )	قوة الصواريخ الاستراتيجية	2019
18	مشروع وزارة الصحة	إحلال وتوريد وتشغيل محولات كهربائية للمستودعات الطبية بمبنى ديوان الوزارة	وزارة الصحة	2019
19	مشروع مخطط ال الشيخ رقم 3889	تنفيذ اعمال الكهرباء لمخطط رقم 3808	عبدالرحمن آل الشيخ	2019
20	إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم 2705/5	تنفيذ أعمال (الطرق – الانارة – الكهرباء -مياه – السيول )	شركة عجلان وإخوانه	2018
21	مشروع مجمع واحة قرطبة السكني	تغذية المجمع بالكهرباء من المحطة 8106 والمحطة 9054	شركة سو ليدير	2018
22	مشروع مصنع بلاستيك الوطنية	تركيب لوحات كهربائية بمصنع بلاستيك الوطنية بالخرج	شركة الراجحي	2017
23	تطوير مخطط رقم 3776 بحي الملقا	تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء بمخطط رقم 3776	شركة العليان المالية	2016
24	مشروع طريق الأمير تركي	ترحيل كابلات 13.8 ك. ف في أنفاق طريق الأمير تركي مع طريق العروبة	هيئة تطوير مدينة الرياض	2016
25	مشروع طريق الملك عبد الله	استبدال دوائر كابلات جهد 132 ك. ف بين المحطتين 8048 - 9004	هيئة تطوير مدينة الرياض	2016
26	مشروع إسكان سابك	استبدال دوائر كابلات جهد 132 ك. ف بين المحطتين 8105-8107	شركة سابك	2014
27	مشروع طريق أبو بكر الصديق	استبدال دوائر كابلات جهد 132 ك. ف بين المحطتين 8103-8109	هيئة تطوير مدينة الرياض	2014
28	مشروع خطوط النقل لجامعة المزاحمية	تنفيذ خطوط النقل جهد 132 ك. ف لجامعة المزاحمية	وزارة التعليم بالمزاحمية	2014
29	تطوير مخطط رقم 3220 حي الملك عبد الله	تنفيذ أعمال البنية التحتية (كهرباء – انارة – هاتف – مياه)		2013
30	مشروع تطوير طريق الثمامة نفق نادي الفروسية	أعمال تحويل كابلات 33 ك. ف بطريق الثمامة نفق نادي الفروسية بالجنادرية	أمانة منطقة الرياض	2012
31	مخطط السعيدان جنوب الرياض	تنفيذ أعمال شبكة الهاتف لمخطط السعيدان جنوب الرياض	شركة السعيدان العقارية	2010



## المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

IMPELMENTED PROJECTS, ELECTRICAL WORKS

### تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء الجهد المتوسط لمخطط الرياض جروف رقم ٣٩٥٥ بحي القادسية بشرق الرياض

#### تفاصيل عن المشروع :



تنفيذ شبكة الكهرباء ( الجهد المتوسط ) عبارة عن توريد وتمديد كابل مقاس 3\*500 المونيوم شامل جميع الوصلات والنهايات والاختبارات واعمال الحفر والدفان والمواسير بالتقاطعات بطول 45000 م.ط وتوريد وتركيب قواعد خرسانية لعدد 158 محطة مع توريد المحولات لمستودعات الشركة السعودية للكهرباء وتوريد وتركيب عدد 124 وحدة ربط حلقي شامل الاختبار والنهايات وتوريد وتركيب وحدة ربط حلقي رباعي ذكية بعدد 20 وحدة شامل جميع اعمال التشغيل وتوريد وتركيب عدد 12 وحدة ربط حلقي ثلاثي ذكي وجميع الاعمال حسب مواصفات ومتطلبات الشركة السعودية للكهرباء .

Implementing Electricity network (medium voltage) is Supplying and installation of 3\*500 aluminum cable including all Joint , terminations, tests, excavation works, pipes at intersections with a length of 45000 mw, supply and installation of concrete bases for 158 stations with the supply of transformers for warehouses of the Saudi Electricity Company and supply and installation of 124 RMU units Including testing, terminations, supplying and installing a smart RMU 4WAY unit with 20 units, including all testing works, supplying and installing 12 smart RMU units, all works as per the specifications and requirements of the Saudi Electricity Company .

الموقع : حي القادسية بشرق الرياض

Location: Al-Qadisiyah, Riyadh





### تنفيذ شبكة الجهد المتوسط لمخطط صناعية الشرق مخطط رقم - ٣٧٠٧ حي النظيم

#### تفاصيل عن المشروع :



تنفيذ شبكة الكهرباء ( الجهد المتوسط ) عبارة عن توريد وتمديد كابل مقاس 3\*500 المونيوم شامل جميع الوصلات والنهايات والاختبارات واعمال الحفر والدفان والمواسير بالتقاطعات بطول 31000 م.ط وتوريد وتركيب قواعد خرسانية لعدد 132 محطة وتوريد وتركيب عدد 46 وحدة ربط حلقي شامل الاختبار والنهايات وتوريد وتركيب وحدة ربط حلقي رباعي بعدد 35 وحدة شامل جميع اعمال التشغيل وتوريد و جميع الاعمال حسب مواصفات ومتطلبات الشركة السعودية للكهرباء .

Implementing Electricity network (medium voltage) is Supplying and installation of 3\*500 aluminum cable including all Joint , terminations, tests, excavation works, pipes at intersections with a length of 45000 mw, supply and installation of concrete bases for 158 stations with the supply of transformers for warehouses of the Saudi Electricity Company and supply and installation of 124 RMU units Including testing, terminations, supplying and installing a smart RMU 4WAY unit with 20 units, including all testing works, supplying and installing 12 smart RMU units, all works as per the specifications and requirements of the Saudi Electricity Company .



الموقع : حي النظيم

Location: Al-Nazim, Riyadh





## تطوير مخطط الملقا رقم ٣٩٣١

Development of Al-Malqa Scheme No. 3931



المالك : خالد الشثري

Owner: Khaled Al-Shathry

تفاصيل عن المشروع



انشاء شبكة المياه والصرف الصحي على حساب المالك  
لمخطط رقم ٣٩٣١ بحي الملقا

Details: Establishing a water and sewage network paid  
by the owner for layout No. 3931



الموقع: حي الملقا/ الرياض  
Location: Al-Malqa , Riyadh





### اعمال شبكة الجهد المتوسط بمخطط صناعية الشرق بالنظيم رقم ٣٧٠٧

PROJECT NAME: DEVELOPMENT OF ALNAZIM NO.3707

#### نفاصيل عن المشروع



1. مساحة المشروع 10 مليون متر مربع

2. الاعمال المنفذة :-

- أعمال شبكة الجهد المتوسط

- توريد وتركيب واختبار كابل جهد متوسط مقاس 3X500 المونيوم

- توريد وتركيب واختبار وحدة الربط الحلقي

1.The project Measurement area is 10 million square meters

2.Executed works: -

Medium voltage network works

Supply, installation and testing of voltage as medium size 3x 500 aluminum

Supply, installation and testing of the annular connection unit (3 way).

Supply, installation, testing and feeding of the network by installing (4 way)



الموقع حي النظيم/ الرياض

Location: ALNAZIM , Riyadh





## اعمال شبكة المياه بمخطط صناعية الشرق بالنظيم رقم ٣٧٠٧

### تفاصيل عن المشروع



مساحة المشروع: 10 مليون متر مربع

- تركيب خطوط المياه الدكتايل والبولي ايثلين اقطار 100 ملم الى 400 ملم مع المحابس وطفائيات الحريق والصمامات .
- تركيب غرف الهواء والغسيل والكلور.



الموقع حي النظيم/ الرياض  
Location: ALNAZIM , Riyadh





## المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

IMPELMENTED PROJECTS, ELECTRICAL WORKS

### تنفيذ شبكة التغذية الكهربائية بمنتزه الملك عبدالله

IMPLEMENTATION OF THE ELECTRICAL SUPPLY  
NETWORK IN KING ABDULLAH PARK



المالك : امانة منطقة القصيم  
Owner: Al-Qassim Municipality

### تفاصيل عن المشروع



التفاصيل : انشاء شبكة التغذية الكهربائية بمنتزه الملك عبد الله الوطني ببريدة  
- :Details about the project

Project name: Implementation of the electrical supply network in King Abdullah Park



الموقع : القصيم / بريدة  
Location: Buraidah



# المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

IMPELMENTED PROJECTS, ELECTRICAL WORKS



## تنفيذ شبكة الكهرباء للمخطط رقم ٣٨٨٩

INSTALLATION AND IMPLEMENTATION OF THE  
ELECTRICITY NETWORK NO.3889



المالك : عبدالرحمن بن عبد العزيز آل الشيخ

OWNER: Abdulrahman bin Abdul-Aziz bin Abdulrahman AL sheik

## تفاصيل عن المشروع



التفاصيل : تنفيذ شبكة الكهرباء على حساب المالك لمخطط رقم 3889 بحي العارض بمدينة  
العارض بمدينة الرياض .

Installation and implementation of the electricity network at the expense of the  
scheme no.3889 in the district of Riyadh in the area of 52 square meter.



الموقع : حي العارض بمدينة الرياض

Location: AL- ADAR DISTRICT, RIYADH, KINGDOM OF SAUDIA







### إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم ٢٧٠٥/٥ بحي طيبة ٤

#### معلومات عن المشروع



إعادة تنفيذ وتطوير البنية التحتية لمشروع مخطط طيبة 4  
بمساحة اجمالية ( 3875709.9.3 ) متر مربع

- 1- إزالة وترحيل وإعادة تنفيذ الاسفلت بمساحة اجمالية (900) الف متر مسطح.
- 2- توريد وإعادة تنفيذ شبكة المياه بجمالي طول 45 كيلو متر
- 3- توريد وتنفيذ شبكة الكهرباء بما فيها عدد 140 محطة كهرباء مع RMU وجميع الاكسسوارات
- 4- توريد وتركيب أعمدة الأنارة العادية والديكورية بقواعدها واكسسواراتها لكامل المشروع .
- 5- توريد وتركيب مواشير المياه طول 75 كيلو متر وتركيب 500 طفاية حريق بكامل اكسسواراتها .

#### Project information:

Re-implementation and development of the infrastructure for the Taiba 4 scheme project, with a total area of (38,757,09.9.3) square meters.

- 1- Removing, moving and re-implementing the asphalt on a total area of (900) thousand square meters.
- 2- Supplying and re-implementing the water network with a total length of 45 km
- 3- Supplying and implementing the electricity network, including 140 power stations with RMU and all accessories
- 4- Supply and installation of regular and decorative lighting poles with their bases and accessories for the entire project
- 5- Supply and installation of water pipes with a length of 75 km and installation of 500 fire extinguishers with all their accessories.



الموقع : حي طيبة 4 / الرياض  
Location: Taiba 4 , Riyadh



# المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

IMPELMENTED PROJECTS, ELECTRICAL WORKS



## تطوير مخطط الملقا رقم ٣٧٧٦ تنفيذ شبكة الكهرباء

### تفاصيل عن المشروع



تنفيذ أعمال شبكة الكهرباء بمخطط حي الملقا رقم ( 3776 )  
- أعمال توريد وتركيب كابلات وصلات ومحطة كهرباء  
توريد وتمديد 20 كيلو متر كابلات حسب المخططات المعتمدة .  
-توريد وتركيب عدد 46 محطة كهرباء .

#### Project details:

Supply and installation of unit substation, cables and joint kits

1. Supply and install 20km MV cables
2. Supply and install 46 EA unit substation

#### Project information:

An electrical infrastructure project at AL Malqa region executed  
And accomplished about tow years ago with our very supportive and trusted client  
solider and in partnership UNMAC



الموقع: حي الملقا/ الرياض  
Location: Al-Malqa , Riyadh





مشروع تنفيذ اعمال شبكة ومحطات كهرباء جهد متوسط ومنخفض لمجمع وادي قرطبة السكني

## تفاصيل عن المشروع



- اعمال توريد وتركيب كابلات ووصلات ومحطات كهرباء
- توريد وتمديد 20 كيلو متر كابلات كهربائية حسب المخططات المعتمدة .
- توريد وتركيب عدد 22 محطة كهرباء .

### Project details:

- Supplying and installation of unit substation, cables and splice kits
1. supply and installation of 20km MV cables according to the design
  2. supply and installation of 22EA units Sub station

### Project information

An electrical infrastructure project at Qortuba Region executed and accomplished about two years ago with our very supportive and trusted client



الموقع : حي قرطبة بمدينة الرياض

Location: Qurtubah, Riyadh





## تنفيذ شبكة انارة الطرق الرئيسية لمخطط رقم ٣٧٦٧

### تفاصيل عن المشروع



تنفيذ شبكة الانارة للطرق الرئيسية عبارة عن توريد وتركيب عمود انارة ١٦ متر بعدد ٢٨٩ عمود و ٣٣٦ عمود ١٢ متر شامل اعمال الكشافات وجميع الاعمال من قواعد خرسانية وتمديد كيبيل والاختبارات واعمال الحفر والدفان والمواسير بالتقاطعات وتوريد وتركيب عدد ١٠ لوحات انارة ق شامل جميع اعمال التشغيل و جميع الاعمال حسب مواصفات ومتطلبات امانة منطقة الرياض .

Implementing The lighting network for Main Roads is supplying and installation of a 16-meter lighting pole 289 poles and 336 poles 12 meters including headlights work and all works of concrete bases, cable extension, tests, excavation, and pipes at intersections, supply and installation of 10 lighting panels, including all operating and all works According to the specifications and requirements of the Riyadh Municipality .



الموقع : الرياض  
Location: Riyadh





## مشروع ترحيل كابلات جهد متوسط طريق الامير تركي الاول

### تفاصيل عن المشروع



أعمال توريد وتركيب كابلات ووصلات بمشروع طريق الامير تركي  
تفاصيل عن المشروع :

اعمال توريد وتركيب ووصلات للنفق الواصل بين طريق العروبة وطريق مكة  
توريد وتركيب كابلات جهد متوسط 3 X 500 ملم مربع الكمية 10 كيلو متر .  
توريد وتركيب وصلات كابلات .

Supply and installation of MV cables and Splice kits for tunnel project connecting Makkah road and  
AL Arouba Road.

1. Supply and install MV cables 3x500 aluminum with total length of 10km
2. Supply and install of splice kit.

Project information:

Supply and installation of cables and joint kits for prince turkey road executed and accomplished  
two years ago .



الموقع: مخرج 2 بمدينة الرياض

Location: Exit2, Riyadh



# المشروعات المنفذة، الاعمال الكهربائية

## مشروع ترحيل كابلات جهد متوسط طريق الامير تركي الاول



## المشروعات المنفذة، البنية التحتية

إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم ٢٧٠٥/٥ بحي طيبة ٤



## المشروعات المنفذة، البنية التحتية

إعادة تطوير البنية التحتية للمخطط رقم ٢٧٠٥/٥ بحي طيبة ٤





# مشاريع الطرق - ROAD PROJECTS



# مشاريح الانارة - LIGHTING PROJECTS



# مشاريح الانارة - LIGHTING PROJECTS



# مشاريع الكهرباء - ELECTRICITY PROJECTS



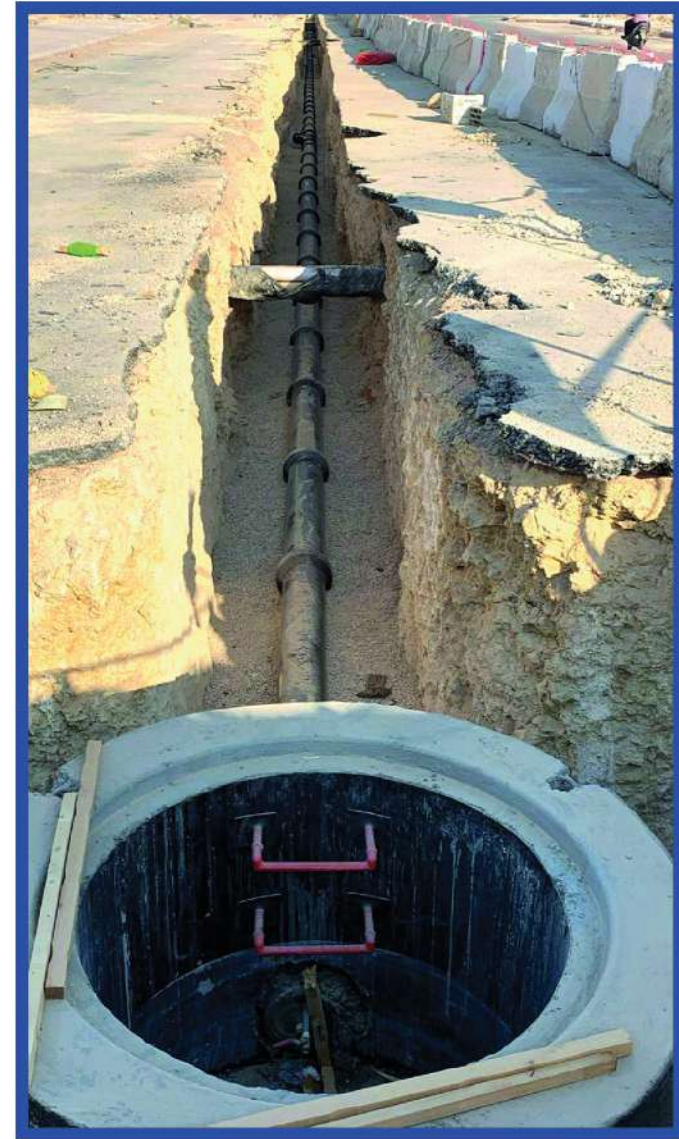
# مشاريع المياه - WATER PROJECTS



# مشاريع المياه - WATER PROJECTS



# مشاريع الصرف الصحي - SANITATION PROJECTS

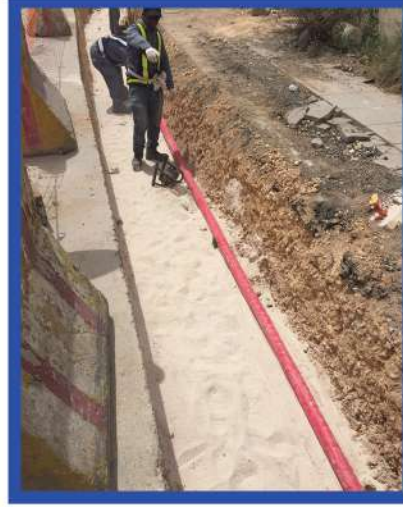
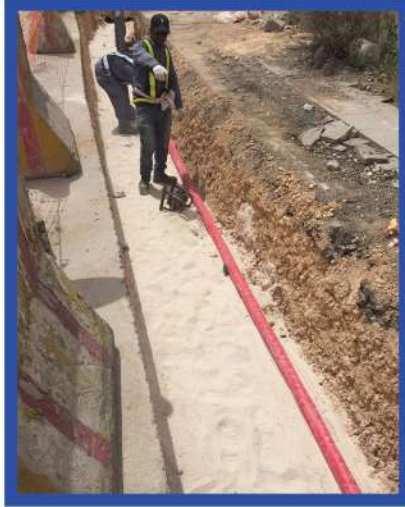


# مشروع حي طيبة





# مشروع طريق الامير تركي



# مشروع التنظيم كهرباء



# NOTES - ملاحظات



A large, empty rectangular box with rounded corners and a blue border, containing several horizontal lines for writing notes.

# NOTES - ملاحظات



A large, empty rectangular box with rounded corners and a blue border, containing several horizontal lines for writing notes.

# THANK YOU!



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST



مؤسسة درة الاتقان للمقاولات  
DURRAT AL-ETQAN CONTRACTING EST

 +966 11 404 6444

 info@dae.com.sa

 [www.dae.com.ka](http://www.dae.com.ka)

 Saudi Arabia - Riyadh