

الأسكندرية- قرية مارينا العلمين السياحية
مدينة الانتاج الاعلامي- فنادق الجرف وجبل
حفيت - الإمارات- فندق بوركي - بولندا
مجال الموائى والأعمال البحرية والمنشآت
المائية- ميناء الدخيلة - الاسكندرية- ميناء
دمياط- ميناء رأس جنات - الجزائر- هاويس
إسنا.

المنشآت الرياضية

تنفيذ الصالة المغطاة باستاد القاهرة
تصميم وتنفيذ استاد برج العرب
استاد أكرا - غانا
مجال المصانع
مصنع درفلة الصلب بابوزعبل
مصنع اسمنت السويس - مصر
مجمع الألومنيوم بنجع حمادى - مصر
مجال المطارات
مطار القاهرة الدولي
مطار الأقصر الدولي
مطار شرم الشيخ الدولي
مطار الغردقة الدولي
مطار الناصور الدولي - المغرب
مطار غزة الدولي - فلسطين
مطار الظهران الدولي - السعودية

مجال محطات معالجة ورفع مياه

الشرب والصرف الصحي
محطة معالجة مياه الصرف الصحي بالجبل

الاصفر (5,1 مليون متر مكعب يومى)
محطة معالجة مياه الصرف بابورواش
محطة معالجة مياه الصرف بجلوان
محطة معالجة مياه الصرف بقلوبوب
محطة الشيخ زايد لمعالجة المياه - الامارات
محطة الصرف الصحى بصيدا - لبنان
وتوجد العديد من الفروع للشركة بقرارة
افريقيا بكل من الجزائر وتونس وليبيا والمغرب
نيجيريا وغينيا الاستوائية وغانا واوغندا وتشاد
وبسوانا والكاميرون واثيوبيا وزامبيا وكوت
ديفوار وموريتانيا.
وبقرارة اسيا فى الكويت والامارات العربية
المتحدة والسعودية ولبنان وفلسطين وقطر
وعمان والعراق

المقاولون العرب فى الكويت

تعتبر الكويت من اولى الدول التى قام قامت
الشركة بالعمل بها خارج مصر حيث قامت
الشركة من خلال ممثلها بالكويت شركة
المقاولون العرب الكويتية بتنفيذ العديد من
المشروعات مثل مشروع خفر السواحل ، مشروع
كلية الشرطة وكلية الدراسات التجارية للبنات
والخزانات العلوية بالفورة وخطوط المياه
بالشعبية كما قامت الشركة بتنفيذ مشروعين
من اكبر المشروعات الحالية بدولة الكويت وهما
انشاء مستشفى الشيخ جابر الصباح وهى اكبر
مستشفى بالشرق الاوسط، التى تم تنفيذها

على اعلى المواصفات والمعايير الدولية.
كما قامت شركة المقاولون العرب بتنفيذ
مشروع تطوير طريق الجهراء ويهدف هذا
المشروع الضخم إلى الإرتقاء بالطريق إلى
المواصفات القياسية للطرق السريعة طبقا
لأحدث المعايير المطبقة عالميا. حيث يحقق
فصل الحركة المرورية العابرة عن الحركة
المرورية المحلية بتقاطعات حرة، كما يتم إلغاء
معظم الإشارات المرورية وكذلك فصل حركة
المشاة عن حركة السيارات .

يعد المشروع هو الأول من نوعه في الشرق
الأوسط الذي يتكون من جسور متعددة الطوابق
حيث يتم تنفيذ الجسور بأحدث الطرق
العالمية لتنفيذ الجسور (Segmental
Bridges) والتي تمكن من تنفيذ الأعمال
دون إعاقة حركة المرور .

تم تنفيذ مصنع لصب للجسور العلوية وذلك
لصب قطع الجسور بأجمالي 8500 قطعة
ويعمل بأحدث النظم الهندسية في أعمال
الصب والتنفيذ.

بيانات إحصائية عن مشروع تطوير

طريق الجهراء

- 17,7 كم من الجسور العلوية متعددة الطوابق.
- مليون متر مكعب من الخرسانة المسلحة.
- 250 ألف طن لحديد التسليح.
- 150 كم طولي لأعمال الخوازيق.
- نفق بطول 620 متراً بالإضافة الى 2 جسر بالدوار أعلى النفق.
- 10 جسور مشاه.
- مليون متر مربع لأعمال الطرق السطحية.
- ما يزيد عن 100 كم لأعمال الخدمات وتشمل مجاري الأمطار وتحويلات خطوط المياه ومجاري الصرف الصحي وخطوط الكهرباء.
- كما تم تسليم معظم الاجزاء الرئيسية بالمشروع مرحليا وافتتاحها للمرور وقد حصل المشروع على جائزة معهد الخرسانة الامريكى ACI كأفضل منشأ خرساني لعام 2016 .

