

مشروع: إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم (القطاع الأول)

تنفيذ : شركة الراغب للمقاولات العامة

كشك رقم ١١١
المقاول: شركة الراغب للمقاولات العامة رقم العقد (١٠١١/١٠١/١٠١)

يوم بداية العمل حتى: 15/07/2011

رقم البند	بيان الأعمال	اللفة	الوحدة	الكمية	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه العدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن		القيمة المستحقة بعد الاستقطاع		ملاحظات
							قرش	جنيه	قرش	جنيه	
١١	توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) جميع الأقطار والمقاسات واللفة تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والترابط وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ويشمل البند حديد تسليح وصلات (الجلب) واللفة شاملة بالطن .	١٧٥٠٠	طن	٩١٩,٥٧٢	٦٣٥	٢٨٤,٥٧٢	٩١٩,٥٧٢	١٦٠,٩٢٥١٠	٠	١٦٠,٩٢٥١٠	
١٢	أعمال إنشاء برودة من الخرسانة العادية ذات سطح أملس ظاهر (fairface) تصب في الموقع بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ مع عمل فواصل عرضية على مسافات لا تزيد عن ١٠ متر طولي وتما يمدادة قابلة للأنضغاط وعمل فرشاة خرسانية سمك ١٠ سم أسفل البردورات واللفة شاملة كل ما يلزم لنهوه الأعمال مع أعمال الحفر والارتكئة والرمد خاف البردورة برمال نظيفة ومنتجة وأعمال الدهان بيوية وجهين طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة. واللفة شاملة بالمتر الطولي	١٢٠	م ^٢	٧٧٢٤	٧٧٢٤	٠	٧٧٢٤	٩٢٦٨٨٠	٠	٩٢٦٨٨٠	
١٣	أعمال إنشاء حاجز خرساني وجيهين بارتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعية و محتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير لمنع الشروخ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لأتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات واللفة تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس واللفة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العادية بسمك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعية ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد والسعر يشمل توريد وتثبيت الأسيار وكل ما يلزم لنهوه العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف واللفة شاملة بالمتر الطولي	٥٥٦	م ^٢	١٨١٤٤	١٨١٤٤	٠	١٨١٤٤	١٠٠٨٨٠٦٤	٠	١٠٠٨٨٠٦٤	
١٤	بالمتر المسطح أعمال دهانات عالية من مادة السافيتو طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢٥	متر مربع	٤٣٧٧١,٣	٤٣٧٧١,٣	٠	٤٣٧٧١,٣	١٠٩٤٢٨٢,٥	٠	١٠٩٤٢٨٢,٥	
١٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كالفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الأضولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصنعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . -مسافة النقل حتى ٢ كم . علاوة ١,٢٠ جنيه لكل ١ كم زياده . - السعر يشمل المادة المحجريه مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسميه المعتمده المشرفه علي المحاجر أو أفاده المنطقه عن تسديد الرسوم من عدمه بمعرفه الشركة .	٩٦	متر مكعب	٩٧٧٥٢٧	٩٧٧٥٢٧	٠	٩٧٧٥٢٧	٩٣٨٤٢٥٩٢	٠	٩٣٨٤٢٥٩٢	
—	علاوة مسافة النقل حتى ٦٦,٨٠ كم	٧٧,٧٦	متر مكعب	٩٧٧٥٢٧	٩٧٧٥٢٧	٠	٩٧٧٥٢٧	٧٦٠١٢٤٩٩,٥٢	٠	٧٦٠١٢٤٩٩,٥٢	
١٦	بالمتر المكعب تكسير وإزالة المسطحات الاسفلتية مع نقل ناتج التكسير إلى المقالب العمومية	٦٠	متر مكعب	١٩٢٠,٨٨	١٩٢٠,٨٨	٠	١٩٢٠,٨٨	١١٥٢٥٢,٨	٠	١١٥٢٥٢,٨	
١٧	بالمتر المكعب تنفيذ قدمة حمايات الميول الجانبية على أن تحقق الخرسانة إجهاد كسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ^٢ البند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١١٢٠	متر مكعب	٥١٣٥	٥١٣٥	٠	٥١٣٥	٥٧٥١٢,٠٠	٠	٥٧٥١٢,٠٠	
١٨	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة بالعمق المطلوب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية واللفة تشمل نزع أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية القياس طبقاً للأبعاد والرسومات وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٨٧	متر مكعب	٣٠٠	٣٠٠	٥	٣٠٠	٢٦١,٠٠	٠	٢٦١,٠٠	
١٩	بالمقموعة نقل ماكينة الخوازيق إلى موقع العمل ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال والسعر يشمل المعدات والأوناش اللازمة للتركيب بالموقع ومكان تخزينها والبند شامل مما جميعه على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف.	٢٤٤٨٠٠	مقطوعة	١	١	٠	١	٢٤٤٨٠٠	٠	٢٤٤٨٠٠	

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاستاذ الدكتور / محمد مصطفى مطروح
م/ هاني محمد محمود طه

مدير عام المشروعات
مهندس / محمد حسني تيمانين

مهندس الهيئة لأعمال الكباري
م/ احمد علي

مدير المشروع (الهيئة)
مهندس / البرهان الحناوي

الشركة المنفذة: شركة الراغب للمقاولات العامة
مدير المشروع (شركة الراغب للمقاولات العامة)
م/ شريف سليمان



مشروع: إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم (القطاع الأول)

تنفيذ : شركة الراغب للمقاولات العامة

المقاول: شركة الراغب للمقاولات العامة رقم الحشد (٢٠١١/٢٠١٠/١)

من بداية العمل حتى: ١٠/١١/٢٠١٢

رقم البند	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن		استقطاع او حجز		القيمة المستحقة بعد الاستقطاع		ملاحظات
	جنيه	قرش					قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش		
٢٠	٣١٥٠	متر طول	٧٤١	٧٤١	٧٤١	٢٣٣٤١٥٠	٠	٠	٠	٠	٢٣٣٤١٥٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق (برية) في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية محفورة ومصبوبة بمواقعها (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم بحمولة تصميمية لا يقل عن ٣٢٠ طن بعمق يصل حتى ٢٦ م وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على ألا تقل المقاومة المميزة للمكبب القياسي للخرسانية المسلحة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم/سم ^٣ ومحتوي الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخدات فوقها على الاقل أطوال أشبار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكشير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملا (والسعر لايشمل حديد التسليح) على ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	
٢١	١٨٠٠٠٠	عدد	١	١	١	١٨٠٠٠٠	٠	٠	٠	٠	١٨٠٠٠٠	بالعدد اختبار تحميل على خازوق عامل مفرد قطر ١٠٠ سم منفذ بطريقة الحفر الدوار وحمل التجربة ٢٠٠% من حمل التشغيل والفئة تشمل قيمة خازوق التجربة والقاعدة الخرسانية فوقه وكل مايلزم لاتمام التجربة (من عدد واحمال وكمرات وعدادات) مع عمل المعايرة اللازمة لاجهزة قياس الحمل والهبوط واخذ القياسات وتقديم التقرير الفني اللازم واعتماد نتائج التجربة من استشاري المشروع .	
٢٢	٢٨٣٥	متر مكعب	٧٧٣,٧١	٧٧٣,٧١	٧٧٣,٧١	٢١٩٣٤٦٧,٨٥	٠	٠	٠	٠	٢١٩٣٤٦٧,٨٥	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف والبلاطة الانتقالية والحوائط الخرسانية الساتدة بحيث لا تقل رتبة الخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم/سم ^٣ ومحتوي الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ أسمنت بورتلاندي عادي والسعر لايشمل توريد وتركيب صلب التسليح مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل بحيث يكون العمود رأسيا تماما ومتعامد على المخدة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم للحصول على سطح أملس للاسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لايشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	
٢٣	٣٧٢٨	متر مكعب	١١٦٩	١١٦٩	١١٦٩	٤٣٥٨٠٣٢	٠	٠	٠	٠	٤٣٥٨٠٣٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة العلوية والكرات سابقة الصب والكرات العرضية بحيث لا تقل رتبة الخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم عن ٥٠٠ كجم/سم ^٣ اسمنت بورتلاندي عادي والسعر لايشمل توريد وتركيب حديد التسليح مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل للحصول على سطح أملس للاسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لايشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	
٢٤	٤٥٠	م.م	١١٧٠	١١٣٤	٣٦	٥٢٦٥٠٠	٠	٠	٠	٠	٥٢٦٥٠٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيرجلاس (نوجيرسى) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢ والفئة تشمل عمل فرش من الخرسانة العادية بسبك ٢٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشير وقيمة التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	
٢٥	٦٤٠٠٠	طن	٣٠,٠٥	٢٩	١,٠٥	١٩٢٣٢٠٠	٠	٠	٠	٠	١٩٢٣٢٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحقق كابلات (STRANDS LOW RELAXATION 7 WIRE) عالية الإجهاد صنف (٢٧٠/١٨٦٠) نيون/م ^٢ مطابق لمواصفات (AASHTO M203) لزوم الكمرات الصندوقية للجزء العلوي للكوبرى وطبقا لمواصفات المشروع والفئة تشمل (الكابلات/الإكسوارات/الأجرية/الأنكورز/الويدجز) اللازمة طبقا للمواصفات والمعدات اللازمة وكل ما يلزم للمصنعة طبقا للشروط والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لتنفيذ طبقا للشروط والمواصفات واللوحات وجداول توريد الحديد المعتمدة وعمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	
٢٦	٥٠	متر مربع	٩٠٢	٩٠٠	٢	٤٥١٠٠	٠	٠	٠	٠	٤٥١٠٠	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيتومين وجهان على البارد للأساسات وجميع الاجزاء الملامسة للردم والسعر يشمل كل مايلزم لنهوا العمل نهوا كاملا وذلك طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل مايلزم لنهوا العمل نهوا كاملا والقياس هندسي طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	
٢٧	٤٢٠٠	م.م	١٢٤	١٢٤	٠	٥٢٠٨٠٠	٠	٠	٠	٠	٥٢٠٨٠٠	على ان يسمح الفاصل بحركة للفئة طبقا للحركة الطبيعية بأبعاد (thermal joint) بالمتر الطولي توريد وتركيب فاصل تمدد (10 سم عمق * ٤٠ سم عرض) والمصمم عليها فاصل الكوبرى و فواصل طريق التوسعة وعلى ان يتم اعتماد الرسومات وجميع أنواع الخامات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ والفئة تشمل أعمال التكسير ونقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم لنهوا العمل نهوا كاملا طبقا للرسومات المعتمدة و اصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وذلك تفاصيل ذات تمدد مسموح ٢,٥ -/٤ سم	

مدير المشروع (الهيئة)
 مهندس الهيئة لاعمال الكبارى
 مدير عام المشروعات
 مهندس احمد على
 مهندس محمد حسني قيس
 مهندس محمد محمود طه

الشركة المنقذة: شركة الراغب للمقاولات العامة
 مدير المشروع (شركة الراغب للمقاولات العامة)
 م/ شريف سليمان

مهندس الاستشاري
 المهندس احمد طه
 المكتب الهندسي
 شركة الراغب للمقاولات العامة
 RCC

مهندس الاستشاري
 المهندس احمد طه
 المكتب الهندسي
 شركة الراغب للمقاولات العامة
 RCC

مشروع: إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم (القطاع الأول)

تنفيذ : شركة الراغب للمقاولات العامة

كشوف رقم ٤٤٦١ (٢٠١٦)
المقاول: شركة الراغب للمقاولات العامة رقم العقد (١٠١٦/١٠١٠/١٠١٦)

من بداية العمل حتى: ١٥/٧/٢٠١٦

رقم البند	بيان الأعمال		اللمنة	الوحدة	الكمية	مقدار العمل السابق إجرأه	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن		القيمة المستحقة بعد الاستقطاع		ملاحظات
	جنيه	جنيه						قرش	جنيه	قرش	جنيه	
٢٨	٣٣٠٠٠	عدد	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٩٢٤٠٠٠	٠	٠	٠	٩٢٤٠٠٠	بالعدد توريد وتركيب الركانز نوع (C4) طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضح بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واستواء الاسطح أسفل الركانز من النوع المكون من رقائق البولييمرات المرنة والمتداخل من رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالي المقاومة ويجب ان تطابق الركانز المواصفات الأوربية الموحدة EN-1337-3 وان تكون مناسبة للعمل تحت احمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى وبوجه خاص ان يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت احمال المعرضة بمقدار الانفعال تحت احمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن ويجب ان تورد الركانز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً على ان تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وتعليمات المهندس المشرف
٢٩	١٧٧٠	متر مكعب	٢٨٥	٢٨٥	٢٨٥	٢٨٥	٥٠٤٤٥٠	٠	٠	٠	٥٠٤٤٥٠	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي باجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم ^٢
٣٠	٩٧٠٠٠٠	مطروعية	١	١	١	١	٩٧٠٠٠٠	٠	٠	٠	٩٧٠٠٠٠	بالمطروعية إيجار روافع (أوناش) ذات طبيعة خاصة حمولة ٥٠٠ طن بعدد ٢ رافعة لعدد ١٤ كمره سابقة الصب لعدد ووزن الكمره الواحدة في حدود ١٣٠ طن والبند شامل التريات الناقله لأجزاء الأوناش من وإلى موقع العمل وجميع التصاريح وكارتات وموازين الطريق اللازمة (البند بجميع مشتلاته)
٣١	١٥٧٥	متر مكعب	١٣٦,٤٣٣٦	١٣٦,٤٣٣٦	١٣٦,٤٣٣٦	١٣٦,٤٣٣٦	٢١٤٨٨٢,٩٢	٠	٠	٠	٢١٤٨٨٢,٩٢	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي باجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢
—	١٣	متر مكعب	١١٧٧٠٠٠	١١٧٧٠٠٠	١١٧٧٠٠٠	١١٧٧٠٠٠	١٥٣٠١٠٠٠	٠	٠	٠	١٥٣٠١٠٠٠	رسوم الكارثة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لأعمال طبقة الأتربة
—	٢٥	متر مكعب	٦٠٧٦٨١	٦٠٧٦٨١	٦٠٧٦٨١	٦٠٧٦٨١	١٥١٩٢٠٢٥	٠	٠	٠	١٥١٩٢٠٢٥	رسوم الكارثة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لأعمال طبقة الأساس
—	٣	متر مربع	٩٦٥٢٢٠	٩٦٥٢٢٠	٩٦٥٢٢٠	٩٦٥٢٢٠	٢٨٩٥٦٦٠	٠	٠	٠	٢٨٩٥٦٦٠	رسوم الكارثة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لأعمال الطبقة الرابطة الأسفلتية
—	٣	متر مربع	٩٦٩٧٦٩	٩٦٩٧٦٩	٩٦٩٧٦٩	٩٦٩٧٦٩	٢٩٠٩٣٠٧	٠	٠	٠	٢٩٠٩٣٠٧	رسوم الكارثة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لأعمال الطبقة السطحية الأسفلتية
إجمالي قيمة المستخلص												
٧٧٩٥٧٣٨٢٤,٦٢												

فقط سبعمائة و تسعة و سبعون و خمسمائة مليون و ثلاث و سبعون ألفا و ثمانمائة و أربعة و عشرون ، ١٠/٦٢

رئيس الإدارة المركزية
مكتبة غرب الدلتا
مهندس / م/ شريف سليمان
م/ شريف سليمان

مدير عام المشروعات
مهندس / محمد حسني فياض

مهندس الهيئة لأعمال الكباري
م/ احمد علي

مدير المشروع (الهيئة)
مهندسين / البراهيم الخالوي



الشركة المنفذة: شركة الراغب للمقاولات العامة
مدير المشروع (شركة الراغب للمقاولات العامة)
م/ شريف سليمان
RCC