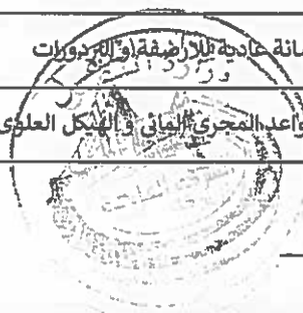


معاملات البنود القابلة للتغير				البند
الاسمنت	الحديد	السولار	البيتومين	
%٠	%٠	%١٠	%٠	بند رقم " ١ - أ " بالمتر الطولى اعمال جسات بالبر والبند يشمل نقل ماكينة الجسات
%٠	%٠	%١٠	%٠	بند رقم " ١ - ب " بالمتر الطولى اعمال جسات بالمجرى والبند يشمل نقل ماكينة الجسات
%٠	%٠	%١٠	%٠	بند رقم " ٢ " بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية أو أرصفة نيوجرسى غير مسلح
%٠	%٠	%١٠	%٠	بند رقم " ٣ " بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة
%٠	%٠	%١٠	%٠	بند رقم " ٤ " بالمتر المكعب هدم وتكسير حوائط مبني سمك اكثر من ٢٥ سم
%٠	%٠	%١٠	%٠	بند رقم " ٥ " بالمتر الطولى هدم وتكسير بردورات
%٠	%٠	%٢٠	%٠	بند رقم " ٦ " بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق
%٠	%٠	%٢٠	%٠	بند رقم " ٧ " بالعدد نقل داخلي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق
%٠	%٠	%١٠	%٢٠	بند رقم " ٨ " بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوبة بمواقعها (bored piles) قطر ١٢٠ سم
%٠	%٠	%١٠	%٢٠	بند رقم " ٩ " بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالمجرى محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر ١٢٠ سم
%٠	%٠	%١٠	%٢٠	بند رقم " ١٠ " بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر ١٠٠ سم
%٠	%٠	%١٠	%٢٠	بند رقم " ١١ " بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالمجرى محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر ١٠٠ سم
%٠	%٦٥	%١٠	%٠	بند رقم " ١٢ " بالطن توريد وتركيب غلاف معدني(قيسونات)
%٠	%٢٠	%١٠	%٠	بند رقم " ١٣ " بالعدد عمل تجرية تحميل على خازوق غير عامل خازوق قطر ١ م بالبر
%٠	%٠	%٢٠	%٠	بند رقم " ١٤ " بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في أنواع التربة العادية
%٠	%٠	%٢٠	%٠	بند رقم " ١٥ " بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة
%٠	%٠	%٠	%٠	بند رقم " ١٦ " بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام
%٠	%٠	%٢٠	%٠	بند رقم " ١٧ " بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة الاحلال بترية من السن والرمل بنسبة (٢ : ١)
%٠	%٠	%٢٠	%٠	بند رقم " ١٨ " بالمتر المكعب توريد وردم الأساسات حول جسم الكوبرى ومداخلة
%٠	%٠	%٢٠	%٠	بند رقم " ١٩ " بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بأترية صالحة
%٠	%٠	%١٠	%٣٠	بند رقم " ٢٠ " بالمتر المكعب خرسانة عادية للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية
%٠	%٠	%١٠	%٣٠	بند رقم " ٢١ " بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للارصفة والردورات
%٠	%٥٠	%١٠	%٠	بند رقم " ٢٢ " بالمتر المسطح اعمال دمسة لقواعد المجرى العاني والهيكل العلوي



١/٤



مشروع إنشاء كوبرى ابو نهبان العلوي شرق الرياح التوفيقي
كشف معاملات عناصر البنود القابلة للتغير

وزارة النقل
الشركة القابضة لمشروعات
الطرق والكبارى والنقلبرى (ش.م.م.ق.م.)

معاملات البنود القابلة للتغير				البند
البيتومين	السولار	الحديد	الاسمنت	
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٢٣" بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الإنتقالية
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٢٤" بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للقواعد بالمجرى المائى
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٢٥" بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للاعمدة و الدعامات بالبر
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٢٦" بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للاعمدة و الدعامات بالمجرى المائى
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٢٧" بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب او سابقة الصب والاجهاد
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٢٨" بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٢٩" بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية اعلى الكمرات سابقة الصب
%٠	%١٠	%٠	%٢٥	بند رقم "٣٠" بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على خوازيق وكوبستاتها
%٠	%١٠	%٧٠	%٠	بند رقم "٣١" بالطن توريد وتركيب و رص التسليح (٦٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى
%٠	%١٠	%٠	%٧٠	بند رقم "٣٢" بالطن توريد وتركيب و رص التسليح (٦٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى (اطوال اكبر من ١٢ متر)
%٤٠	%٥	%٠	%٠	بند رقم "٣٣" بالمترالمسطح طبقة عازلة من البيتومين على البارد
%٠	%٥	%٠	%٠	بند رقم "٣٤" بالمتر المسطح اعمال توريد وعمل مواد دهانات مقاومة للكربنة ذات اساس اكبريك
%٠	%١٠	%٤٠	%٠	بند رقم "٣٥-أ" بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من النيوبرين حموله ٢٥٠ طن بجوايط
%٠	%١٠	%٤٠	%٠	بند رقم "٣٥-ب" بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من النيوبرين حموله ٤٠٠ طن بجوايط
%٠	%١٠	%٤٠	%٠	بند رقم "٣٥-ج" بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من النيوبرين حموله ٢٥٠ طن بدون جوايط
%٠	%١٠	%٤٠	%٠	بند رقم "٣٥-د" بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من النيوبرين حموله ٤٠٠ طن بدون جوايط
%٣٠	%١٥	%٠	%٠	بند رقم "٣٦" بالمتر الطولى توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint
%٠	%٥	%٥	%٧	بند رقم "٣٧" بالمتر الطولى توريد وتركيب فواصل تمدد من النيوبرين
%٠	%١٠	%٠	%٠	بند رقم "٣٨" بالمتر الطولى توريد وتركيب (WATER STOP) حسب العينة المعتمدة من الاستشاري
%٠	%١٥	%٠	%٠	بند رقم "٣٩" بالعدد أعمال تجربة تحميل استاتيكي للكوبرى



دله

ملف العملية رقم: ٦ / ٢ ص ١

بخصوص: اعمال انشاء كوبرى ابو نبهان العلوى

شرق الرياح التوفيقي

تنفيذ : الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية

" للشئون المالية والادارية "

تحية طيبة... وبعد

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه أصل المقايسة المعدلة الخاصة بالعملية عالية .

برجاء التفضل بالإحاطة والتنبيه نحو استكمال باقى التوقيعات وإعادةها لقطاع الكبارى لاتخاذ اللازم .

" وتفضلوا بقبول فائق الاحترام "

التوقيع : ()

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الادارة المركزية

لتنفيذ وصيانة الكبارى



اصلاح
٢٠١٥/٣/٢٤

الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
{ الشرقية - الدقهلية }
إدارة المشروعات
رقم الملف:

م ٣١٧
التاريخ ١١/١١/٢٠٢٣

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد؛؛؛

نتشرف بان نرفق لسيادتكم مقياسه معدلة رقم (١) مشروع انشاء كوبرى ابو نبهان

العلوى شرق الرياح التوفيقى بقيمة تقديرية ٢٩٧,٤٣٧,٩٠٠ جنيه .

برجاء التفضل بالعلم والاحاطة والتبنيه بالازم .
وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام...

تحريراً فى : ٢٠٢٣/ ١/ ١٠
مرفقات : (٥)

رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
سلوى سامى صالح



١٠١٠ م. ل. ط. الب. د. م.

مقاييس معدلة

اسم العمل	إسماء كوبرى ابو لبهان العلوى شرق الرياح التوفيقى
اسم الشركة	الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى
قيمة العقد	٢٩٧٤٣٧٩٠٠٠٠٠ جنية
رقم عقد العمل	٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٤٩٨
تاريخ بدء العمل	٢٠٢٢ / ١٠ / ١٥
مدة العملية طبقا للتعاقد	١٢ شهر
المقاييس واردة من	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى
تاريخ النهر الفعلى	٢٠٢٣ / ١٠ / ١٤
قيمة المقاييس المعدلة الحالي	٢٩٧٤٣٧٩٠٠٠٠٠ جنية
قيمة الزيادة عن العقد الاصل	صفر جنية
نسبة الزيادة عن العقد الاصل	صفر %

مخرجات المقاييس المعدلة الحالية

- تعجيل كميات الاعمال المطلوب تنفيذها طبقا للرسومات والتخطيط المعتمد وطبقا لما يتم تنفيذه على الطبيعة

مهندس المشـروع	مهندس / محمد وصفي عبد الحميد
مدير عام صيانة	مهندس / محمد كمال حسن غلبيم
مدير عام	مهندس / محمد محمود محمد اياظ
مدير عام	مهندس / هشام فـؤاد فهمى
رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية	عميد / ابو بكر احمد حسن عسافى
رئيس الادارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا	مهندسة / سلوى سامى صاـح
رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى	مهندس / ايمن محمد متولى
مدير عام العقود والفتاوى واللوائح	الأستاذ / تامر بدرت محمد

التوقيع: مهندس / سامي السيد
رئيس قطاع التنفيذ والمنطق

التوقيع: لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع: لواء مهندس / هشام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

الهيئة العامة للطرق والكبارى
م. ا. س. ب. ١٠٦١ - القاهرة - ص. ب. ١٠٦١ - الرقم البريدى ١١٢٦٥
م. ا. س. ب. ١٠٦١ - القاهرة - ص. ب. ١٠٦١ - الرقم البريدى ١١٢٦٥
م. ا. س. ب. ١٠٦١ - القاهرة - ص. ب. ١٠٦١ - الرقم البريدى ١١٢٦٥



مقاييس معلنة رقم (1)

مشروع إنشاء كوبرى ابو نهبان العلوي شرق الرياح التوفيقي

رقم البند	الكمية المعدلة	وصف البند	الوحدة	الفئة	الاجمالي
اولاً :- الأعمال الصناعية					
1	2,400	بالمتر الطولى اعمال جسات بالير والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزماتها مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع التاركات اللازمة من مكان نقلها الى الموقع تم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج التقارير واعتمادها من جهة الاشراف (استشاري الجينة) طبقاً لتقرير التربة وكل ما يلزم لنهول العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	ج.مط	385	924000
	150	ا- بالمتر الطولى اعمال جسات بالير ب- بالمتر الطولى اعمال الجسات بالمجري انساب		1,360	204000
2	150	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عالية او ارضفة نيوجرسي غير مملح والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير ومنها كاتر الظروف المحيطة بموقع العمل ويشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهول العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	3م	80	12000
3	200	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسبحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهول العمل كاملاً بأمن ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهول العمل والبند شامل وماجيبه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للمالك .	3م	170	34000
4	50	بالمتر المكعب ختم وتكسير جوانب مبني سنك اكثر من 25 سم من الطوب او الحجر (الطفرى) ودبش ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهول العمل والبند يشمل مما جيبه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	3م	70	3500
5	1	بالمتر الطولى ختم وتكسير برنورات باى نزع ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهول العمل والبند يشمل مما جيبه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	ج.مط	18	18
6	3	بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق إلى الموقع ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والادوات اللازمة للتركيب بالموقع وتكلفة النقل وكارتات الطرق والبند شامل مما جيبه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(وجه بحري)	عدد	244,800	734400
7	1	بالعدد نقل داخلي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق إلى الموقع والسعر يشمل المعدات والادوات اللازمة للتركيب بالموقع وتكلفة النقل وكارتات الطرق والبند شامل مما جيبه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	50,600	50600
8	145	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالير محفورة ومصبوبة بمواقعها (bored piles) قطر 120 سم بحمولة طبقاً للتصميم المعتمد ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاقل تقبل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 350 كجم / سم ³ ومحتوي الاسمنت لا يقل عن 450 كجم / سم ³ اسمنت بورتلاندي عادي على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخدرات فوقها مع نهول العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسليح او الفيونات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على الاقل نقل اطوال اشبار حديد الخوازيق عن 60 مرة قطر السيخ داخل المخدوق على ان يتم جميع الاعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	ج.مط	4,400	638000
9	2,250	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق باليسري محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر 120 سم بحمولة طبقاً للتصميم المعتمد ويتم تصميم الخلطة للخرسانة مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاقل تقبل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 350 كجم / سم ³ ومحتوي الاسمنت لا يقل عن 450 كجم / سم ³ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للتبرينات طبقاً لتقرير الجسات على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخدرات فوقها مع نهول العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسليح او الفيونات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق والبند يشمل جميع المعدات البحرية اللازمة وعلى ان يتم جميع الاعمال والمواصفات والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	ج.مط	5,875	13218750
10	3,600	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بشر محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر 100 سم بحمولة طبقاً للتصميم المعتمد ويتم تصميم الخلطة للخرسانة مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاقل تقبل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 350 كجم / سم ³ ومحتوي الاسمنت لا يقل عن 450 كجم / سم ³ اسمنت بورتلاندي عادي على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخدرات فوقها مع نهول العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسليح او الفيونات) والبند يشمل عمل اختبارات للموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على الاقل نقل اطوال اشبار حديد الخوازيق عن 60 مرة قطر السيخ داخل المخدوق على ان يتم جميع الاعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	ج.مط	3,340	12024000

مهندس الهيئة

محمد وهب
H. Wasfy

مهندس الاستشاري

محمد المنوي

مهندس الشركة

محمد الاحمد



مقاييس معدلة رقم (1)

مشروع إنشاء كوبرى ابو نيهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

رقم البند	الكمية المعدلة	وصف البند	الوحدة	الفاة	الاجمالي
11	3,250	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالمجري محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر 100 سم بحمولة طبقا للتصميم المعدد ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدك الميكانيكي على الاقل المقاومة المميزة للمكعب للقياس للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 350 كجم /سم ² ومحتوي الاسمنت لا يقل عن 450 كجم / سم ³ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجست على ان يتم ازالة رءوس الخوازيق العلوية لاعادة ربطها بالمخدتا فوقها مه نهم العمل نهوا كاملا (والسعر لا يشمل حديد التسليح او القيسونات) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق و البند يشمل جميع المعدات البحرية اللازمة وعلى ان تتم جميع الاعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	م.ط	4,490	14592500
12	400	بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (خائف معدني) بارتفاع من اسفل منسوب قاع المجرى المائي حتى منسوب اسفل المشدة مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدأ (زنك ريتش او ما يماثلها)	طن	34,000	13600000
13	1	بالتد عمل تجرية تحميل على خازوق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة وبضعف الحمل التصميمي (200%) والفاة تشمل الاواح المعدنية المؤقتة واجهزة القياس والمعدات والردم اعلى تجرية التحميل للوصول الى حمل التجرية المطلوب وازالته مرة اخرى بعد الانتهاء من تجرية التحميل باستخدام المعدات اللازمة والسعر لايشمل قيمة الخوازيق ويشمل دفع جميع الكراكات اللازمة لزوم اعمال الردم وتوريد الاجهزة اللازمة لاجراء التجرية واعمال التقدير واعتمادها من جهاز الاشراف وكل ما يلزم لنهوا الاعمال نهوا طبقا لاصول للصناعة والشروط والمواصفات الفنية وطبقا وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	180,000	0
	1	به - خازوق قطر 1 م بآبار		180,000	180000
14	500	بالمتر المكعب حفر فى ارض الموقع العام فى انواع التربة المتناسكة (عنا الصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقا للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفاة تشمل نزع المياه فى اثناء الحفر وسند الجوانب اذا لزم الامر وازالته اى عوائق تعترضه من نقل نتاج الحفر والمخلفات الى المقالب العمومية والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل يلزم لنهوا العمل طبقا للشروط	م.م	90	45000
15	1,500	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة بالقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند الجوانب الحفر وازالته اى عوائق تعترضه ونزع مياه الرشح والبند شامل مما جسيمة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م.م	90	135000
16	550	بالمتر المكعب حفر استكشافي بمائلة بديوية فى ارض الموقع العام (رملية او طينية او ترابية شديدة التماسك بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند الجوانب الحفر وازالته اى عوائق تعترضه ونزع مياه الرشح والبند شامل مما جسيمة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م.م	90	49500
17	150	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة الاعلان بترية من السن والرمل بنسبة (1 : 2) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سمك اى منها 25 سم بد السمك ويضاف اليها كمية المياه اثناء اثناء السمك والسعر يشمل اجراء عند تلك من تجرية بروكتور المعدل لكثافة احلال ولا يتم ردم التى فوقها الا بعد التأكد من الوصول الى الكثافة المطلوبة طبقا لتقرير الاساسات المعتمد طبقا لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م.م	285	42750
18	500	بالمتر المكعب توريد ودم الاساسات حول جسم الكوبرى ومدخله و حول حوائط للسند برمال نظيفة او زلطية خالية من المواد العضوية الموردة من الخارج بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن 25 سم مع الغمر بالمياه والدمك اللجيد باستخدام الالات الميكانيكية للحصول على اعلى كثافة جافة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ونهوا السطح العلوي للردم وتسحب كمية الردم بعد الدمك هندسيا بخصم كيات الخرسانة من مكعب حفر والفاة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م.م	135	67500
19	92,000	بالمتر المكعب اعمال الردم المؤقت بترية صالحة موردة حتى منسوب 3 متر من سطح الارض وصولا لسطح المياه لعمل الخوازيق اللازمة لسند الجوانب الطريق السطحي المطلوب تنفيذ داخل ميول التربة والبند يشمل ازالة اعمال الردم بعد الانتهاء من اعمال وتطهير التربة حتى المنسوب التصميمي للقاع والشركة مسؤولة مسؤولة كاملة عن سلامة اعمال الردم وتحملها لمالكينة الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لتمام الاعمال والفاة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م.م	95	8740000
20	200	بالمتر المكعب خرسانة عادية للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن 300 كجم/م ³ واجهاد لا يقل عن 250 كجم/سم ² والسعر لايشمل حديد تسليح والفاة تشمل كل مايلزم لنهوا العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	م.م	1,690	338000

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

مسعود المولى

محمد الازهرى

محمد وحيش
M. Wasby



مقاييس معجلة رقم (1)

مشروع إنشاء كوبري ابو نيهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

رقم البند	الكمية المعجلة	وصف البنود	للوحدة	الفئة	الاجمالي
21	100	بالمتر المكعب خرسانة عادية للأرصعة والبريدرات ومحتوى اسمنت لا يقل عن 300كجم/م ³ واجهاد لا يقل عن 250كجم/م ² والتشطيب الجيد بالهيليوكوبتر لسطح الخرسانة والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	3م	1,730	173000
22	1	بالمتر المصنوع اعمال نسمة لقواعد المجري المائي والهيكال العلوي و تشمل التجهيزات الخاصة لاعمال الشدة المائية (المطبخ) والبند يشمل مما جموعه اعمال توريد و دق القيسونات للموتة و تركيب و احام الكر اعلى القيسونات وتوريد الرمال المثبتة داخل القيسونات و عمل كل ما يلزم لانهاء العمل طبقا للرسومات التنفيذية و لك القيسونات و الكر و نقلها خارج المجري المائي	2م	2,800	2800
23	3,500	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للمخازن والأساسات والبلاطات الإنشائية وعادة العناصر الإنشائية المفرونية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على ألا تقل المقاييس المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 300 كجم / سم ² والا يقل محتوى الاسمنت عن 350 كجم / م ³ اسمنت بروتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بالبر)	3م	2,350	8225000
23-ا	3,500	علاوة زيادة الواجهاد الي 350 كجم /سم ² وزيادة محتوى الاسمنت الي 400 كجم /م ³	3م	75	262500
24	1	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للقواعد الخرسانية بالمجري المائي على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على ألا تقل المقاييس المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 350 كجم / سم ² والا يقل محتوى الاسمنت عن 400 كجم / م ³ اسمنت بروتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	3م	2,700	2700
25	2,000	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة مع استخدام اسمنت لا يزيد عن 450كجم/سم ³ واجهاد لا يقل عن 400كجم/سم ² على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول لواجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	3م	2,950	5900000
25-ا	0	علاوة زيادة الإرتفاع عن 6 متر في حالة زيادة الإرتفاع عن 6 كتر يتم زيادة سعر البند 100 جنيه عن كل متر	3م	0	0
26	1	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة بالمجري المائي والاكتلاف جهن لا يقل عن 500كجم/سم ² بمحتوى اسمنت لا يزيد عن 450كجم/سم ³ مع الدمك الديناميكي جيدا والسعر يشمل المعدات المائية الازمة للخدمة والصب وتوريد العمالة والمواد وعمل الشدات الخاصة للوصول على سطح نهائي امس شامله خدمة و صب الاعمدة عبر المجري الملاحي و اضافة المواد التكميلية والمواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول على الواجهاد المطلوب ومنع الشروخ (البند لايشمل حديد التسليح)	3م	3,600	3600
26-ا	0	علاوة زيادة الإرتفاع عن 10 متر يتم زيادة سعر البند 100 جنيه عن كل متر	3م	0	0
27	1,100	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كميات سابقة للصب او سابقة للصب والواجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاييس المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 500كجم/سم ³ بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة و محتوى اسمنت لا يزيد عن 450 كجم / سم ³ باستخدام اسمنت بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للواجهاد المطلوب و منع الشروخ على ان تكون الخرسانة ذات سطح امس (FAIR FACE) والفئة اعمال الفرغ الخشبية والمعدنية وجميع المعدات والاولاش والتجهيزات الازمة لرفع الكمر مهما كانت ظروف الموقع و ايجار قطعة ارض مناسبة لتصنيع وشد وحفر الكر وانهاء جميع الاجراءات والتسويات مع الجهات المختلفة قبل اعمال الرفع وجميع الاجهزة والاعمال المسلحة المطلوبة وجميع اشاير الحديد والالحامات المستخدمة في تثبيت الدتكتات للوصول الي (CABLE PROFILE) المطلوب على ان يتم نقل الخرسانة الي موقع العمل منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الواجهاد ولا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	3م	3,890	4279000
28	1,000	المتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم للقطاع الصندوقي وكويستاته مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط و الدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاييس المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 450كجم/سم ² بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن 450 كجم/م ³ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للواجهاد المطلوب و منع الشروخ وعلى ان تكون الخرسانة ذات سطح امس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرغ وعمل الشدات الخاصة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية و الرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	3م	3,270	3270000
28-ا	0	علاوة زيادة الإرتفاع عن 6 متر في حالة زيادة الإرتفاع عن 6 كتر يتم زيادة سعر البند 100 جنيه عن كل متر	3م	0	0

مهندس الهيئة

مهندس الإستشاري

مهندس الشركة

محمد الوهاب
H. Wasay

محمد الوهاب
محمد الوهاب

محمد الوهاب



مقايسة معجلة رقم (1)

مشروع انشاء كوبرى ابو نيهان العلوي شرق الرياح النوفيقى

رقم البند	الكمية المعجلة	وصف البند	الوحدة	اللمنة	الاجمالي
29	250	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية اعلى الكمرات سابقة للصب و أعلى الكمرات المعدنية اجهاد 450 كجم/سم ² و محتوى اسمنت لا يزيد عن 450 كجم/م ³ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروخ و الفنة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ³	2,375	593750
30	1	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على خوازيق و كويمساتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي اجهاد لا يقل عن 450 كجم/سم ² و محتوى اسمنت لا يزيد عن 450 كجم/سم ³ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروخ و السمر لا يشمل حديد التسليح ... الارتفاع حتى 7 متر	م ³	3,170	3170
31	6,424.391	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (60 /40) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكّل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتكريب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	27,500	176670762
32	700	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (60 /40) اطوال اكبر من 12 متر لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكّل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتكريب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	28,500	19950000
33	5,000	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البتومين على البارده بوجه تحضيري ووجهان على البارده للاسماست وجمع الاجزاء المعقوفة و على المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ والفنة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهواً كاملاً و القياس هندسى طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	م ²	53	265000
34	22,000	بالمتر المسطح اعمال توريد ومصنعية دشان لزوم البير بسواد دهانات مقاومة للكربنة Anti- Carbonation للعناصر الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لمسح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالح للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفنة تشمل الشده المعدنية وكل ما يلزم لنهوا العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	م ²	105	2310000
35		بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للمواصفات والشرايط الموضحة في الجدول والرسومات والسعر يشمل الحقل واعداد الاسطح اسفل الركائز وتكون الركائز من النوع المكون من الرقائق البوليميرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالى المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تتطابق الركائز طبقا للمواصفات الاوروبية الموحدة EN 1337-3 وان تكون مناسبة للعمل تحت الاجمال وفي مجال الحركة المعرضة لها الركائز وبراعي بوجه خاص ان يكون التماسك بين طبقات الصلب العالى للمقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لايسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز ويجب ان ترقق مع العطاء الكتلوجات الخاصة بها موضحا خصائص المواد المكونة لها بمقدار الانفعال تحت الاحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن استخدامها السابقة في مشروعات مماثلة مع انضباب سعر الركيزة في حالة اختلاف حولتها لسعر الحموله الاعلى والفنة تشمل صب طبقة جراوت اسفل الركيزة وجميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز واجراء الاختبارات المطلوبة من جهات الاشراف في المركز القومى للبحوث والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة لتشمل حديد التسليح بداخل الاطارات وتحت الركيزة .	عدد		
	24	أ- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة 250 طن بجوايط		29,000	696000
	24	ب- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة 400 طن بجوايط		46,000	1104000
	60	ج- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة 250 طن بدون جوايط		20,000	1200000
	12	د- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة 400 طن بدون جوايط		33,000	396000
36	150	بالمتر الطولى توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint على أن يسمح الفاصل بحركة لثفة طبقا للحركة الطبيعية بابعاد (10 سم على 0.4م عرض) والمصمم علينا فاصل الكوبرى وفواصل طريق الترسعة و على ان يتم اعتماد الرسومات وجميع انواع الخدمات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ والفنة تشمل اعمال التكمير ونقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم لنهوا العمل نهواً كاملاً طبقا للرسومات المعتمدة واصل الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وذلك تفاصيل ذات تمدد مسموح ± 2.5سم	م.ط	4,500	675000
37	250	بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوبرين مسلح بعرض + 5 سم	م.ط	6,500	1625000
38	5	بالمتر الطولى توريد وتركيب (WATER STOP) حسب العينة المعتمدة من الاستشارى .	م.ط	210	1050
39	2	بالعدد عمل تجريبية تحميل استاتيكي على التجارى للاجزاء المختلفة و المداخل وفقا للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع انوات القياس اللازمة وقياس المقترين النهائي لاختبار التحميل و البند يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهواً كاملاً وذلك طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	عدد	110,000	220000
		اجمالي قيمة الاعمال الصناعية			293,461,850

مهندس الهيئة

محمد حبيب
H. W. W. H.

مهندس الاستشارى

محمد المولى

مهندس الشركة

محمد الأجوي



مقاييس معدلة رقم (1)

مشروع إنشاء كوبرى ابو نيهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

رقم البند	الكمية المعدلة	وصف البند	الوحدة	الفئة	الاجمالي
ثانياً :- اعمال الكهرباء					
1	50	بالعدد توريد وتركيب واختبار عمود إنارة الطرق بارتفاع 10 م قطر 200/75 من الحديد المجلفن على الساخن المقاومة للعوامل الجوية والتآكل بذراع ويكون أقصى طول الذراع 75 سم و زاوية ميل 20 درجة والبند يشمل التثبيت والجاوبط والفلاتشة والتوصيلات الكهربائية الداخلية وتركيب سرفيل ملحومة بالبرك داخل كل عمود وروزيعة توصيل طبقاً لاصول الصناعة.	عدد	24,000	1,200,000
2	1	بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهربائي كامل بالكثك قدره 200 كيلو فولت امبير والبند محمل عليه كابلات الجهد المتوسط وغير محمل عليه القاعدة الخرسانية والفئة تشمل جميع المعدات اللازمة في النقل والتركيب ودفع جميع الكابلات وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	1,550,000	1,550,000
3	1	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسيه ويرمز لها (LP-IN) واللوحه ذو حماية لا تقل عن (IP55) واللوحه مزودة بخليه ضوئية ومدونه اليكتروستاتيک طبقاً للمواصفات والرسومات، والفئة تشمل جميع المعدات اللازمة ودفع الكابلات وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	75,000	75,000
4	900	بالعدد الطولي توريد وتركيب واختبار كابل التغذية الرئيسي قطاع (3*185+95) مم المونوم مسلح والفئة تشمل النقل ودفع الكابلات وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	650	585,000
5	50	بالعدد توريد وتركيب كشف اضاءة كامل (LED TYPE) قتره 150 وات طبقاً للمواصفات والرسومات والكشاف ذو درجة حماية لا تقل عن IP66 ضد تسرب المياه والأتربة والبند يشمل كبلات تغذية 2 مم والفئة تشمل جميع المعدات والارانش اللازمة للنقل والتركيب ودفع الكابلات وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	7,500	375,000
6	100	بالعدد الطولي توريد وتركيب واختبار كابل ترائى 10*20 سم لتوصيل الكبلات الترمو لكشافات باطن الكوبرى ومحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	650	65,000
7	229	بالعدد الطولي توريد وتركيب واختبار عبايات PVC باقطار مختلفه وكل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	200	45,800
	200	أ - مسورة 3 بوصة	م.ط	330	66,000
	200	ب - مسورة 6 بوصة	م.ط		
اجمالي قيمة أعمال الكهرباء					3,961,800
ثالثاً :- أعمال صرف الأمطار					
1	15	بالعدد الطولي توريد وتركيب مواسير احذار من البلاستيك المقاوم لاشعة الشمس بضغط تشغيل 6 جو طبقاً للامكان والميول الموضحة بالرسم والبند يشمل كافة أعمال الحفر والردم والتركيب والوصلات والخرسانات حول المواسير وكل ما يلزم من اعمال تكسية لنهوا العمل نهوا تاماً حسب الاصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية	م.ط	350	5,250
2	2	بالعدد توريد وتركيب غرف تجسيم صرف مطر (Catch basin) ابعاد 60*60 سم داخل بلاطة الكوبرى والفئة تشمل عزل الصرف بمواد غير قابلة لتسرب المياه، والغطاء يتحمل مرور السيارات حمولة 40 طن وتوصيل البلاطة بسود الصرف وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	4,500	9,000
اجمالي قيمة أعمال صرف الأمطار					14,250
الاجمالي الكلى للمقاييس					297,437,900
يراعى خصم 0.5% (نصف في المائة) من اجمالي الأسعار					
<p>في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم القارة والموازين طبقاً لألحة الشركة الوطنية كالتالي :-</p> <p>أعمال توريد الاتربة يتم اضافة مبلغ 13 جنيه لكل متر مكعب هندسي</p> <p>أعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ 25 جنيه لكل متر مكعب هندسي</p> <p>أعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ 3 جنيه لكل متر مكعب هندسي</p> <p>يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافة بنود التعاقد التي تسفل في مكوناتها مواد سحيرية بعد موافقة السلطة المختصة</p> <p>يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنوه عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - اليبومين - السولار) طبقاً لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة من تاريخ امر الاسناد تم احصاء الأسعار على متوسط الاتي :</p> <p>الاسعار المتكورة على امدام متوسط سعر الحديد (18000) جنيه/طن على لوزنيه المعنح</p> <p>الاسعار المتكورة على اساس متوسط سعر الاسمنت (1350) جنيه/طن على لرضيه المعنح</p>					

مهندس الهيئة

مهندس الإستشاري

مهندس الشركة

محمد وحيات
ب. م. م. م.

محمد السولي
م. م. م.

محمد الأعراب
م. م. م.



EL-RAEID
EL-RAEID ENGINEERING CONSULTANTS
الرائد للإستشارات الهندسية

الهيئة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



مستخلص

(3)

جاري

(كميات ابونبهان)

توقيع مدير المشروع (المالك)

e.washy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

AF

محضر تشوينات

مشروع : تنفيذ أعمال إنشاء كوبرى أبو نبهان العلوى ضمن مشروع إنشاء طريق

حر شرق الرياح التوفيقى المرحلة الثالثة - من ميت غمر حتى منية سندوب

محضر تشوين (حتى تاريخ مستخلص ٣ جارى)

كمية الحديد الموجودة بالموقع

٢٥٠ طن (مائتان وخمسون طن حديد فقط لا غير)

(تشوينات حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ بأقطار مختلفة)

الشركة مسنولة مسنولية كاملة عن تأمين التشوينات بموقع المشروع

عن مكتب الرائد

للإستشارات الهندسية

أ. ك. س. التوبى



عن شركة النيل العامة

للطرق الصحراوية

أ. ك. س. التوبى



رقم البند	البند	القيمة		الوحدة	الكمية وفق المقاييس المعدلة	مقدار العمل السابق	مقدار الاعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الاعمال التي تمت حتى الان
		قرش	جنية					
1-1	جسات بر	0	385	م.ط	2,000	1,715.00	0.000	1,715.000
1-ب	جسات مجرى	0	1,360	م.ط	150	140.00	0.000	140.000
11	خوازيق مجرى	0	4,490	م.ط	4,500	1,919.10	0.000	1,919.100
8	خوازيق 1.2 بر	0	4,400	م.ط	145	133.80	0.000	133.800
10	خوازيق بر	0	3,340	م.ط	3,300	3,000.00	0.000	3,000.000
20	عادية	0	1,690	م3	200	70.96	12.282	83.240
23	خرسنة مسلحة قواعد	0	2,350	م3	3,500	1,430.00	546.300	1,976.300
12	قدسات	0	34,000	طن	250	63.01	0.000	63.010
31	حديد	0	27,500	طن	6,866	959.23	386.251	1,345.481
33	عزل	0	51	م2	5,000	0.00	0.000	0.000
6	نقل وتركيب خارجي	0	244,800	عدد	3	2.00	0.000	2.000
7	نقل وتركيب داخلي	0	50,600	عدد	1	0.00	0.000	0.000
19	ردم مؤقت	0	95	م3	93,500	0.00	0.000	0.000
15	حفر	0	90	م3	1,500	1,459.97	249.030	1,709.000
25	خرسنة لعمدة 6 متر	0	2,950	م3	2,000	0.00	610.167	610.167
25	فريجات خرسنة	0	2,950	م3	2,000	0.00	403.050	403.050
27	كمر سلكي الصلب	0	3,890	م3	1,100	0.00	158.500	158.500
ب-35	كرسي ارتكاز	0	46,000	عدد	24	0.00	16.000	16.000
ج-35	كرسي ارتكاز	0	20,000	عدد	60	0.00	24.000	24.000
-	شوديات حديد	0	27,500	طن	-	550.00	300.000-	250.000

توقيع مدير المشروع (المالك)

[Signature]



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

[Signature]



بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة بالقواعد المسلحة بالعق المطلوب لزوم الأسسك بحيث يصل عق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند الجوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعترضه ونزح مياه الرشح والبند شملل مما جمعة طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليقت المهندس المشرف

ملاحظات	الكميات			مقاسات			منسوب		الوحدة	بيان الأعمال	البند الكود
	صافي	تخصيم	اجمالي	ارتفاع	عرض	طول	منسوب الحفر	N.G.L			
											15 حفر ميكانيكي بين الخوازيق
	47.13	0	47.1296	1.401	5.8	5.8	10.325	11.726	3م	B03	1
	58.7	0	58.7016	1.315	6.2	7.2	10.325	11.64	3م	B02	2
	54.24	0	54.2376	1.215	6.2	7.2	10.325	11.54	3م	B01	3
	42.13	0	42.1308	1.245	4.7	7.2	10.325	11.57	3م	A01	4
	43.15	0	43.146	1.275	4.7	7.2	10.325	11.6	3م	A02	5
	50.25	0	50.2524	1.485	4.7	7.2	10.325	11.81	3م	A03	6
	49.58	0	49.5756	1.465	4.7	7.2	10.325	11.79	3م	A04	7
	65.4	0	65.3976	1.465	6.2	7.2	10.325	11.79	3م	A05	8
	69.42	0	69.4152	1.555	6.2	7.2	10.325	11.88	3م	A06	9
	76.56	0	76.5576	1.715	6.2	7.2	10.325	12.04	3م	A07	10
	43.41	0	43.407	2.1	20.67		10.27	12.37	3م	A08-L	11
	43.41	0	43.407	2.1	20.67		10.27	12.37	3م	A08-R	12
	52.04	0	52.041	2.85	18.26		9.4	12.25	3م	A09-L	13
	75.75	0	75.753	2.85	26.58		9.4	12.25	3م	A09-R	14
	59.88	0	59.8792	1.78	5.8	5.8	10.325	12.105	3م	A10	15
	73.88	0	73.8792	1.655	6.2	7.2	10.325	11.98	3م	A11	16
	69.86	0	69.8616	1.565	6.2	7.2	10.325	11.89	3م	A12	17
	46.59	0	46.5914	1.385	5.8	5.8	10.325	11.71	3م	A13	18
	51.56	0	51.5592	1.155	6.2	7.2	10.325	11.48	3م	A14	19
	39.28	0	39.2832	0.88	6.2	7.2	10.325	11.205	3م	A15	20
	22.37	0	22.3706	0.665	5.8	5.8	10.325	10.99	3م	A16	21
	87.46	0	87.464	2.6	5.8	5.8	7.98	10.58	3م	A17	22
	87.46	0	87.464	2.6	5.8	5.8	7.79	10.39	3م	A18	23
	125.4	0	125.438	2.81	6.2	7.2	7.38	10.19	3م	A19	24
	118.4	0	118.413	3.52	5.8	5.8	6.9	10.42	3م	A20	25
	154.9		154.912	4.605	5.8	5.8	5.335	9.94	3م	A21	26
	1708									الاجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

[Handwritten signature]



توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

[Handwritten signature]

بلمتر لمكعب خرسانة عادية للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن 300 كجم/م³ واجهد لا يقل 250 كجم/سم² لاسم حديد تسليح ولقنة تشمل كل ما يلزم لنهوا لعمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات لمهندس لمشرف.

ملاحظات	لكميات			مقاسات لخزوق		لمقاسات			لوحدة	بين الاعمال	لبند لكود
	صافي	تخصيم	اجمالي	مساحة	عدد	ارتفاع	عرض	طول			
										خرسانه عادية لزوم الاساسات	20
	3.04984	0.31416	3.364	0.785	4	0.1	5.8	5.8	3م	B03	1
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	B02	2
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	B01	3
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A01	4
	2.91276	0.47124	3.384	0.785	6	0.1	4.7	7.2	3م	A02	5
	2.9913	0.3927	3.384	0.785	5	0.1	4.7	7.2	3م	A03	6
	2.91276	0.47124	3.384	0.785	6	0.1	4.7	7.2	3م	A04	7
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A05	8
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A06	9
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A07	10
	1.83098	0.23562	2.0666	0.785	3	0.1	20.666	3م	3م	A08 LEFT	11
	1.83098	0.23562	2.0666	0.785	3	0.1	20.666	3م	3م	A08 RIGHT	12
	2.42278	0.23562	2.6584	0.785	3	0.1	26.584	3م	3م	A09 LEFT	13
	1.59068	0.23562	1.8263	0.785	3	0.1	18.263	3م	3م	A09 RIGHT	14
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A10	15
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A11	16
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A12	17
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A13	18
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A14	19
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A15	20
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A16	21
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A17	22
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A18	23
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3م	A19	24
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A20	25
	2.9713	0.3925	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3م	A21	26
	83.24									الاجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wasfy



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

أحمد

بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات والأساسات والبلاطات الإنتقالية وكافة العناصر الإنشائية المنفونة على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 300 كجم / سم² والأقل محتوي الأسمنت عن 350 كجم / م³ أسمنت بروتلاندى عادى أو مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل كل مايلزم لنهوا العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بالبر)

ملاحظات	الكريت			المقاسات			الوحدة	بيان الاعمال	البند الكود
	صقي	تخصيم	اجمالي	ارتفاع	عرض	طول			
				م	م	م		خرسانة مسلحة لزوم الاساسات بر	23
	59.584		59.584	1.9	5.6	5.6	3م	B03	1
	96.6		96.6	2.3	6	7	3م	B02	2
	100.8		100.8	2.4	6	7	3م	B01	3
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	3م	A01	4
	83.475		83.475	2.65	4.5	7	3م	A02	5
	83.475		83.475	2.65	4.5	7	3م	A03	6
	83.475		83.475	2.65	4.5	7	3م	A04	7
	102.9		102.9	2.45	6	7	3م	A05	8
	100.8		100.8	2.4	6	7	3م	A06	9
	102.9		102.9	2.45	6	7	3م	A07	10
	28.365		28.365	1.5	18.91	3م	3م	A08-L	11
	28.365		28.365	1.5	18.91	3م	3م	A08-R	12
	55.163		55.1633	2.25	24.517	3م	3م	A09-L	13
	37.323		37.323	2.25	16.588	3م	3م	A09-R	14
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	3م	A10	15
	102.9		102.9	2.45	6	7	3م	A11	16
	102.9		102.9	2.45	6	7	3م	A12	17
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	3م	A13	18
	102.9		102.9	2.45	6	7	3م	A14	19
	105		105	2.5	6	7	3م	A15	20
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	3م	A16	21
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	3م	A17	22
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	3م	A18	23
	100.8		100.8	2.4	6	7	3م	A19	24
	56.448		56.448	1.8	5.6	5.6	3م	A20	25
	65.856		65.856	2.1	5.6	5.6	3م	A21	26
	1976.3	حجم						اجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

[Signature]

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)
El Raled For Consulting Engineering
طريق القاهرة الجديدة (شرق الدخيل) رقم ٢٧
القاهرة الثالث بشمار ٢٧ كجم

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

[Signature]

يلتزم المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة مع استخدام اسمنت لا يزيد عن 450 كجم/متر³ واجهد لا يقل عن 400 كجم/م² على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم لو ما يمثاها للوصول لاجهد المطلوب ومنع لتسوخ ولتسرع لا يشمل حديد لتسليح ولتفتة تشمل كل مايزم لنهول لعمل كاملا طبقا لشروط والمواصفات لفنية وتعليمات لمهندس لمشرف.

ملاحظات	لكميات			حجم لتاح	مقاسات لجزء لعنل			عدد	لوحدة	بيان الاعمال	لنند لكورد
	صافي	تخصيم	اجملي		طول	عرض	ارتفاع				
				3م	م	م	م			خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة	25
	0.574598		0.5746	0	0.165	3.48241	3.48241	1	3م	B03	1
	1.817818		1.81782	0	0.522	3.48241	3.48241	1	3م	B02	2
	4.892786		4.89279	0	1.405	3.48241	3.48241	1	3م	B01	3
	2.482958		2.48296	0	0.713	3.48241	3.48241	1	3م	A01	4
	14.99868		14.9987	13.55	0.416	3.48241	3.48241	1	3م	A02	5
	9.966657		9.96666	0	2.862	3.48241	3.48241	1	3م	A03	6
	24.50218		24.5022	13.55	3.145	3.48241	3.48241	1	3م	A04	7
	28.65321		28.6532	13.55	4.337	3.48241	3.48241	1	3م	A05	8
	32.79032		32.7903	13.55	5.525	3.48241	3.48241	1	3م	A06	9
	34.49321		34.4932	13.55	6.014	3.48241	3.48241	1	3م	A07	10
	40.87299		40.873	13.55	7.846	3.48241	3.48241	1	3م	A08-LEFT	10
	41.97343		41.9734	13.55	8.162	3.48241	3.48241	1	3م	A08-RIGHT	11
	41.88985		41.8899	13.55	8.138	3.48241	3.48241	1	3م	A09-LEFT	11
	42.73956		42.7396	13.55	8.382	3.48241	3.48241	1	3م	A09-RIGHT	12
	31.9615		31.9615	13.55	5.287	3.48241	3.48241	1	3م	A10	13
	37.40451		37.4045	13.55	6.85	3.48241	3.48241	1	3م	A11	14
	35.82698		35.827	13.55	6.397	3.48241	3.48241	1	3م	A12	15
	26.85281		26.8528	13.55	3.82	3.48241	3.48241	1	3م	A13	16
	30.08797		30.088	13.55	4.749	3.48241	3.48241	1	3م	A14	17
	32.30278		32.3028	13.55	5.385	3.48241	3.48241	1	3م	A15	18
	15.26683		15.2668	13.55	0.493	3.48241	3.48241	1	3م	A16	19
	18.08758		18.0876	13.55	1.303	3.48241	3.48241	1	3م	A17	20
	14.08281		14.0828	13.55	0.153	3.48241	3.48241	1	3م	A18	21
	18.11892		18.1189	13.55	1.312	3.48241	3.48241	1	3م	A19	22
	20.98843		20.9884	13.55	2.136	3.48241	3.48241	1	3م	A20	23
	3.168		3.168	0	2.64	0.8	1.5	1	3م	A21-left	24
	3.3		3.3	0	2.75	0.8	1.5	1	3م	A21-right	25
	610.097	حجم								اجملي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

[Handwritten signature]



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

[Handwritten signature]

بلمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة مع استخدام اسمنت لا يزيد عن 450 كجم/م³ واجهد لا يقل عن 400 كجم/م³ على ان يتم اضافة لمواد الازمة مثل سليكا فيوم لو ما يعالها الوصول لاجهد المطلوب ومنع لتسوخ ولتسرع لا يشمل حديد لتسليح ولقنة تشمل كل ما يلزم لنهوا لعمل كاملا طبقا لشروط والموصفات الفنية وتعليمات لمهندس لمشرف.

ملاحظات	لكميات			مقاسات لجزء لعندل			عدد	لوحدة	بيان الاعمال	لبند لكود
	صافي	تخصيم	احملي	ارتفاع	عرض	طول				
				م	م	م			خرسانة مسلحة لزوم لفرميك	25
									A10	1
			43.56	1.5	2.2	13.2	1	3م	جزء لعندل	
			6.49	2.95	2.2	2.2	1	3م	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3م	مرايبك	
	52.36									
									A13	2
			43.56	1.5	2.2	13.2	1	3م	جزء لعندل	
			6.49	2.95	2.2	2.2	1	3م	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3م	مرايبك	
	52.36									
									A18	3
			54.12	1.5	2.2	16.4	1	3م	جزء لعندل	
			8.228	3.74	2.2	2.2	1	3م	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3م	مرايبك	
	64.658									
									A17	4
			54.12	1.5	2.2	16.4	1	3م	جزء لعندل	
			8.338	3.79	2.2	2.2	1	3م	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3م	مرايبك	
	64.768									
									A16	5
			54.12	1.5	2.2	16.4	1	3م	جزء لعندل	
			7.75324	3.5242	2.2	2.2	1	3م	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3م	مرايبك	
	64.183									
									A03	6
			43.56	1.5	2.2	13.2	1	3م	جزء لعندل	
			6.49	2.95	2.2	2.2	1	3م	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3م	مرايبك	
	52.36									
									A01	7
			43.56	1.5	2.2	13.2	1	3م	جزء لعندل	
			6.49	2.95	2.2	2.2	1	3م	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3م	مرايبك	
	52.36									
	403.05	حجم							اجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

[Signature]

الرائد للاستشارات الهندسية
توقيع مدير المشروع (الاستشاري)
El RAEID For Consulting Engineering
الرائد للاستشارات الهندسية
توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

[Signature]



بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كميات سابقة الصب او سابقة الصب والاجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والنمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقومة المميرة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 500 كجم/سم3 بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة و محتوى اسمنت لا يزيد عن 450 كجم / سم3 باستخدام اسمنت بورتلاندي عدي على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروخ على ان تكون الخرسانة ذات سطح لملس (FAIR FACE) والفئة اصال الغرم الخشبية والمعدنية وجميع المعدات والأوناش والتجهيزات اللازمة لرفع الكمر مهما كانت ظروف الموقع وابعار قطعة ارض مناسبة لتصنيع وشد وحقن الكمر وانهاء جميع الاجراءات والتنسيقات مع الجهات المختلفة قبل اصال الرفع وجميع الاجهزة والاصال المساحية المطلوبة وجميع تساور الحديد واللحامات المستخدمة في تثبيت الذكات للوصول الى (CABLE PROFILE) المطلوب على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الاجهاد ولا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح

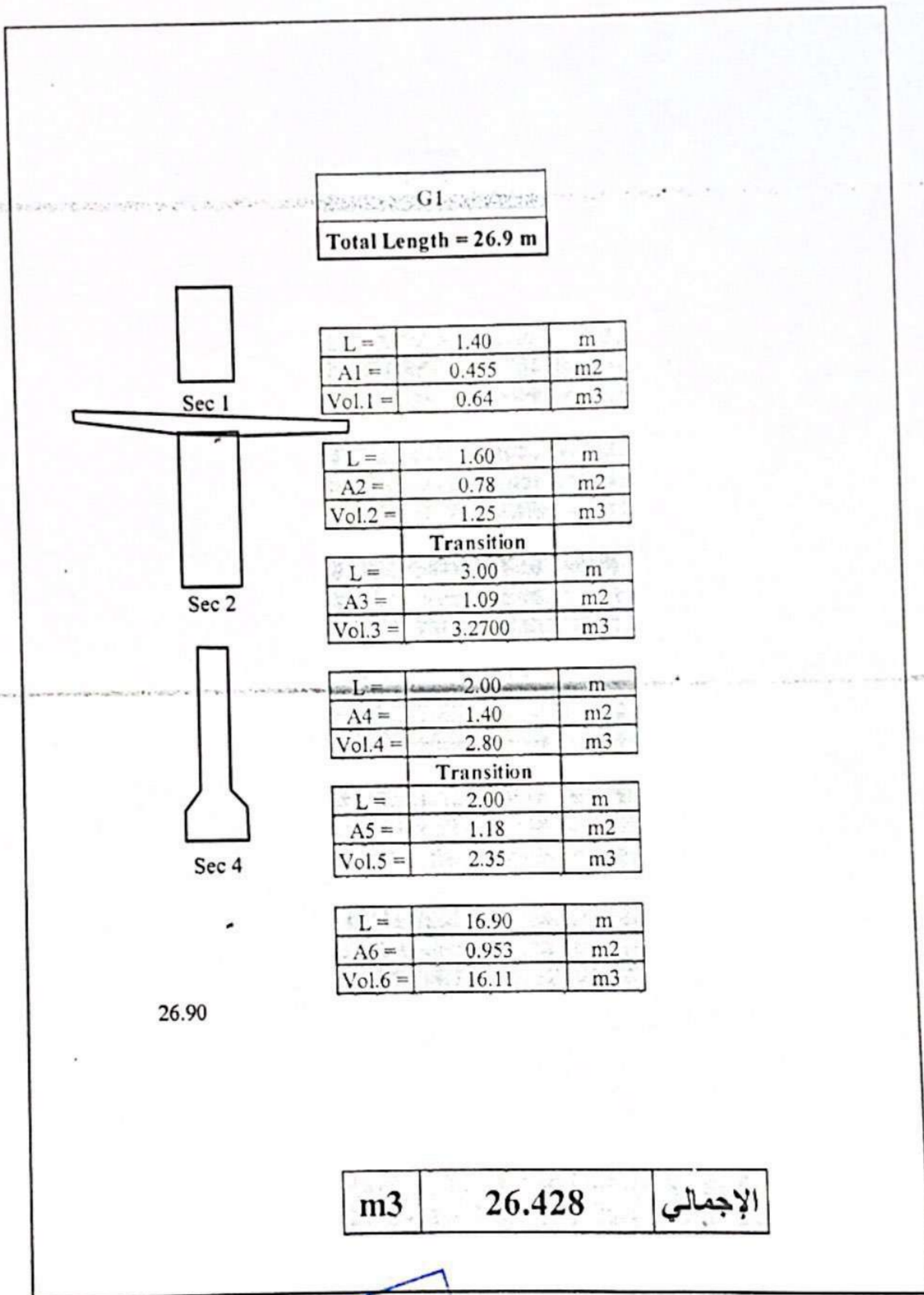
بند (27)			اجمالي خرسانة للكمرة		
ملاحظات	الاجمالي	عند كمرة في الباقية	خرسانة نموذج الكمرة	المحور	م
AXE (A05-A06)	158.566	6	26.428	GI	1
	0.000				3
	0.000				4
	0.000				5
	0.000				6
	0.000				7
3م	158.566		الاجمالي		

و التالي حصر تفصيلي لكميات الكمر:

توقيع مدير المشروع (المالك)



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)



توقيع مدير المشروع (المالك)

Handwritten signature

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

الرائد للإستشارات الهندسية
El Raled For Consulting Engineering
طريق بومالك الجديدة (شرق الرياح التوفيقي)
القطعة الثالث بطول ٢٧ كم

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

Handwritten signature

<p>بلعند توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات لموضحة في الجدول ولرسومات والسعر يشمل لحقن واعناد الاسطح اسفل لرك وتكون لركائز طبقاً لما هو موضح لرسومات و ب ان تتطابق الركائز طبقاً للمواصفات الأوروبية اموحدة 3-1337 EN وان تكون مناسبة لعمل تحت الاحمال وفي مجال ا لة المعرضة لها الركائز وبراعي وجه خاص ان يكون لتمامك بين طبقات الصلب لعلي للمقومة وا يوبرين بدرجة كافية حيث لا يح بحوث ازلاق بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز مع ا تسلب سعر الركيزة في لة اختلاف حملتها سعر الحموله الاطى وافنة شمل صب طبقة راوت اسفل الركيزة وجميع لمعدت للترمة لنقل وتركيب لركائز واجراء الاختبارات لمطلوبة من جهل الاشراف في لمركز القومى لبحوث والسعر يشمل كل اليزم لنهوا عمل كاملا طبقا لول الصناعة ولرسومات والشروط والمواصفات وتعليمت المهندس لمشرف ولفنة لاتشمل حديد لتسليح بناخل الاطرز وتحت الركيزة .</p>					البند
<p>35</p>					
م	نوع العمل	الوحدة	الكميات	ملاحظات	
			صافي		
			خصم		
			اجمالي		
1	ب - بلعند توريد و تركيب ركائز حمولة 400 طن بجوابط	عدد	16	C2	
2	ج - بلعند توريد و تركيب ركائز حمولة 250 طن بنون جوابط	عدد	24	C4	
توريدات فقط					

توقيع مدير المشروع (المالك)

[Signature]

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

[Signature]



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

[Signature]



كميات بند 31 حديد لاعمال

(الخوازيق)

(القواعد)

(الاعمدة)

(الفريجات)

(الكمر)

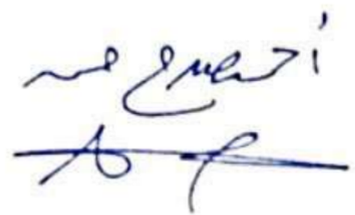
توقيع مدير المشروع (المالك)



توقيع مدير المشروع (الاستشاري)



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)





بالطن تور د وتركيب ورص التسليح (60/40) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى واسعر شمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التى م رد برسومات اعطاء اسعر يشمل أيضاً الأختبارات وكل امعدات اللازمة نقل الحديد وا ديدا شكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتكريب وقطع و كيل ورع ا ديد واسعر يشمل كل ما يلزم نهو اعمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و ا مات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

كوبرى ابو نبهان		
طن	566.843	اجمالي الخوازيق
طن	96.334	خوازيق SOP مجري
طن	49.034	خوازيق SOP بر
طن	272.2	اجمالي القواعد
طن	150.4	اجمالي الاعمدة
طن	122.4	ا مالي ف يمت
طن	88.4	ا مالي د ر سابق الصب
طن	1345.481	اجمالي بند 31 حديد

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wasby

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

طريق بولاق منصوره (شركة التوكيفي)
El Raied For Consulting Engineering
التوقيع: ٢٧ ٢٧ ٢٧ م

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

أحمد



حديد الخوازيق

خوازيق SOP						
مسلسل	محور	الوحدة	عدد	وزن الخازوق	اجمالي	
خوازيق البر SOP						
1	S01	طن	2	3.333912921	6.667825842	
2	S02	طن	2	3.333912921	6.667825842	
3	S03	طن	2	3.333912921	6.667825842	
4	S04	طن	2	3.333912921	6.667825842	
5	S05	طن	2	3.333912921	6.667825842	
6	S06	طن	1	3.333912921	3.333912921	
7	S07	طن	1	3.333912921	3.333912921	
8	S08	طن	1	3.333912921	3.333912921	
9	S09	طن	1	3.333912921	3.333912921	
10	S10	طن	1	2.359657493	2.359657493	
اجمالي				49.034	طن	
خوازيق تصميم المجري SOP						
1	S01	طن	1	6.661894725	6.661894725	
2	S02	طن	1	6.67885574	6.67885574	
3	S03	طن	1	6.659067889	6.659067889	
4	S04	طن	1	6.692989919	6.692989919	
5	S05	طن	1	6.711364351	6.711364351	
6	S06	طن	2	13.31248211	6.656241053	
7	S07	طن	2	13.30117476	6.650587382	
8	S08	طن	2	13.25311856	6.626559278	
9	S09	طن	2	13.25311856	6.626559278	
10	S10	طن	2	9.810450395	4.905225198	
اجمالي				96.335	طن	

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)



الهيئة العامة
للطرق و الكبارى و النقل البرى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)

حديد خوازيق المخدات

ملاحظات	اجمالي وزن مجموعه الخوازيق	اجمالي الخازوق	عدد	الوحدة	المحور	البند 31
						مسلسل
	15.587	3.117	5	طن	A01	1
	20.935	3.489	6	طن	A02	2
	12.598	2.520	5	طن	A03	3
	20.918	3.486	6	طن	A04	4
	33.175	5.529	6	طن	A05	5
	28.468	4.745	6	طن	A06	6
	30.719	5.120	6	طن	A07	7
	12.138	4.046	3	طن	A08(LEFT)	8
	12.138	4.046	3	طن	A08(RIGHT)	9
تصميم سابق	9.489	4.745	2	طن	A09 (LEFT)	10
	4.177	4.177	1	طن	A09(LEFT)	11
	11.331	3.777	3	طن	A09(RIGHT)	12
	23.724	4.745	5	طن	A10	13
	28.468	4.745	6	طن	A11	14
	28.468	4.745	6	طن	A12	15
	23.724	4.745	5	طن	A13	16
	30.612	5.102	6	طن	A14	17
	30.665	5.111	6	طن	A15	18
	25.785	5.157	5	طن	A16	19
	13.128	2.626	5	طن	A17	20
	13.128	2.626	5	طن	A18	21
	21.199	3.533	6	طن	A19	22
	15.304	3.061	5	طن	A20	23
	21.141	4.228	5	طن	A21	24
	31.367	5.228	6	طن	B01	25
	31.367	5.228	6	طن	B02	26
	17.086	4.271	4	طن	B03	27
طن	566.843				اجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wash

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

التصميم

حديد القواعد

ملخص واجمالي لاعمال الحدادة بند 31 للمخدرات					
ملاحظات	الوزن بالطن للمخدرات	الوحدة	بيان الاعمال حديد المخدرات طبقا للمحور	العدد	البند
					مسلسل
تم اضافة الجزء الخاص بالعمود	8.396	طن	B03	1	1
تم اضافة الجزء الخاص بالعمود	11.766	طن	B02	1	2
تم اضافة الجزء الخاص بالعمود	12.616	طن	B01	1	3
تم اضافة الجزء الخاص بالعمود	9.039	طن	A01	1	4
	12.248	طن	A02	1	5
تم اضافة الجزء الخاص بالعمود	13.571	طن	A03	1	6
	12.248	طن	A04	1	7
	14.155	طن	A05	1	8
	14.155	طن	A06	1	9
	13.397	طن	A07	1	10
	6.612	طن	A08-L	1	11
	6.612	طن	A08-R	1	12
	8.346	طن	A09-L	1	13
	6.923	طن	A09-R	1	14
	8.580	طن	A10	1	15
	11.252	طن	A11	1	16
	11.252	طن	A12	1	17
	8.580	طن	A13	1	18
	11.252	طن	A14	1	19
	14.155	طن	A15	1	20
	8.580	طن	A16	1	21
	9.035	طن	A17	1	22
	9.035	طن	A18	1	23
	12.368	طن	A19	1	24
	9.493	طن	A20	1	25
تم اضافة الجزء الخاص بالعمود	8.513	طن	A21	1	26
	272.2	طن	اجمالي		

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wash

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

El RAEID ENGINEERING CONSULTANTS
شركة الرياح الهندسية
(شركة الرياح الترفيقية)
الطريق ٢٧ كم

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

التوقيع



الهيئة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)

حديد الاعمدة

ملخص واجمالي لاعمال الحدادة بند 31 للاعمدة				
ملاحظات	الوزن بالطن للعمود	الوحدة	بيان الاعمال حديد الاعمدة طبقا للمحور	البند
				مسلسل
تم احصر مع القاعدة	0	طن	B01	1
تم احصر مع القاعدة	0	طن	B02	2
تم احصر مع القاعدة	0	طن	A01	3
	4.563634	طن	A02	4
تم احصر مع القاعدة	0	طن	A03	5
	6.377698	طن	A04	6
	9.031022	طن	A05	7
	10.35762	طن	A06	8
	9.484606	طن	A07	9
	9.156552	طن	A08-LEFT	10
	9.41023	طن	A08-RIGHT	11
	10.08789	طن	A09-LEFT	12
	10.27204	طن	A09-RIGHT	13
	7.276374	طن	A10	14
	9.064812	طن	A11	15
	8.73087	طن	A12	16
	6.197672	طن	A13	17
	7.508382	طن	A14	18
	10.25579	طن	A15	19
	4.093742	طن	A16	20
	5.008188	طن	A17	21
	4.371026	طن	A18	22
	4.480897	طن	A19	23
	4.653603	طن	A20	24
طن	150,4		اجملي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Washy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

El Raied For Consulting Engineers
مؤسسة الرائد للإستشارات الهندسية
(مصر) شارع النورج التوفيقي
م.س ٢٧

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

Amr
A. f.



حديد الفريجات

حديد الفريجات						
مسلسل	محور	الوحدة	عدد	وزن المحور	ملاحظات	
1	A10	طن	1	15.60334815		
2	A13	طن	1	15.60334815		
3	A16	طن	1	19.4632716		
4	A17	طن	1	19.4632716		
5	A18	طن	1	19.4632716		
6	A03	طن	1	15.60334815		
7	A01	طن	1	17.15831111		
8	A21	طن	1	0		
اجمالي				122.358	طن	

حديد الكمر

مسلسل	نموذج	الوحدة	عدد	وزن الكمر	اجمالي	
اعمال كمر سابق الصب						
1	G1-INN	طن	2	14.67579556	29.35159111	
2	G1-OUT	طن	4	14.75135111	59.00540444	
اجمالي					88.357	طن

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)



الهيئة العامة
للطرق و الكبارى و النقل البرى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)

والتالى حصر تفصيلي لاعمال الحديد الخاص بالعناصر بالمستحدثة بعد
مستخلص 1 و 2 جاري
وتشمل:

1 قواعد محاور B03-A03-A08-A09-A19-A20-A21

2 اعمدة محاور A08-A09-A19-A20

3 فريمات A01-A03-A10-A13-A16-A17-A18

4 كمر G1

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wasby



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

أحمد



المند	شكل السبخ	القطر	الطول	العدد	الطول الكلى	وزن كجم	ملاحظات
	قاعده محور A19	0.07	2.4	6	7		
1	فرض الرقبة السطحية	2.07	6.86	60	11	2546.296296	
1	غطاء الرقبة السطحية	2.07	5.86	70	10	2700.617284	
2	غطاء الرقبة العلوية	1.07	6.86	60	9	1080	
2	فرض الرقبة العلوية	1.57	5.86	70	9	1260	
3	برسات	1.94	6.81	11	28	486.7160494	
4	كبات عمود	0.13	1.72	102	4.2	380.8	
5	كبات عمود خارجيه	0.14	1.57	17	7.1	190.7358025	
6	كابه العلوية الطول تعريف	0.17	0.44	68	2.19	132.3733333	
7	شاير راسه	0.74	8.76	36	10	2275.555556	
7	شاير راسه	4.5	0.5	36	5	1137.777778	
7	شاير حبله	3.5	0.5	28	4	176.9876543	
اجمالي		12.368 طن		1		12367.86 كجم	
عدد النماذج		1		1		12.36786 طن	
		اجمال النماذج المنفذه		A19			

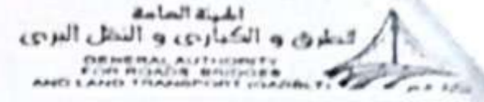
توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wasby



توقيع مدير المشروع (المقاول)

[Handwritten signature]



الملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السبيخ				المند
						0.07	1.8	5.6	5.6	
						قاعدة محور A20				الكود
	1728.395062	448	56	8	25					1 فرش الرقبة السطحية
	1728.395062	448	56	8	25					1 غطاء الرقبة السطحية
	784	392	56	7	18					2 غطاء الرقبة العلوية
	784	392	56	7	18					2 فرش الرقبة العلوية
	295.8222222	187.2	8	23.4	16					3 برندات
	209.0666667	235.2	56	4.2	12					4 كرات عمود
	107.0222222	120.4	28	4.3	12					4 كرات عمود
	157.0765432	99.4	14	7.1	16					5 كرات عمود خارجية
	109.0133333	122.64	56	2.19	12					6 كره الحلبة الطول تفريد
	2275.555556	360	36	10	32					7 شابر رابطة
	1137.777778	180	36	5	32					8 شابر القاعدة
	176.9876543	112	28	4	16					7 شابر القاعدة
اجمالي						9.493 طن				اجمالي
9493.112 كجم						9.493112 طن				عدد النماذج
1						اجمال النماذج المنفذه				1

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Washy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

El-Raeid For Consulting Engineering
 (شركة الاستشارات الهندسية)
 رقم الترخيص ٢٧ كم

توقيع مدير المشروع (المقاول)

Handwritten signature



المبتد الكود	شكل السبيخ	القطر	الطول	العدد	الطول الكلي	وزن كجم	ملاحظات	فأعده محور A08					
								0.07	1.5	5.6	2.25		
1	فرش الرقه السفلية	25	7	24	168	648 1481481		1.27	4.45	1.27			
1	فرش الرقه السفلية	25	5.39	26	140.14	540 6635802		1.3	1.19	1.3	4.39	1.3	
2	غطاء الرقه العلوية	18	5.39	26	140.14	280 28		1.3	1.19	1.3	4.39	1.3	
2	غطاء الرقه العلوية	18	6	24	144	288		0.77	4.45	0.77			
2	غطاء الرقه السفلية	25	7.4	13	96.2	371 1419753		1.27	4.86	1.27			
1	فرش الرقه العلوية	18	6	13	78	156		0.57	4.86	0.57			
2	غطاء الرقه السفلية	25	6.22	33	205.26	791 8981481		1.3	2.45	1.3	4.79	1.3	
1	فرش الرقه العلوية	18	6.22	33	205.26	410.52		1.3	2.45	1.3	4.79	1.3	
3	بريدات	16	18.3	6	109.8	173 5111111		1.16	2	1.16	2.38	2.42	
4	كبات عمود	12	4.2	60	277.2	246 4		0.13	1.72	0.26	1.72	0.25	
5	كبات عمود خارجيه	16	7.1	11	78.1	123 417284		0.14	1.57	0.28	1.57	1.57	
6	كاه الحليه الطول تفريد	12	2.19	44	96.36	85 65333333		0.17	0.44	0.34	0.88	0.14	0.69
7	اشاير رئيسه	32	7	30	210	1327 407407		0	6.5		0.5		
7	اشاير رئيسه	32	5	30	150	948 1481481			4.5		0.5		
7	اشاير حليه	16	6	14	84	132 7407407			5.5		0.5		
7	اشاير حليه	16	4	14	56	88 49382716			3.5		0.5		
اجمالي 6.612 طن								عدد النماذج 2					
توقيع مدير المشروع (المالك) 6612.424 كجم								اجمال النماذج المنفذه A08 2					
توقيع مدير المشروع (المقاول)								توقيع مدير المشروع (الاستشاري)					

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wasby

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

El Raied For Consulting Engineering
مادة: تصميم اشارة الرياح التوقيه
المطابق القياسية بمتوسط 27 كجم

توقيع مدير المشروع (المقاول)

Abd



ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السبيخ					المنفذ الكود
						0.07	1.5	5.6	2.25	A09-LEFT	
	416.666667	108	12	9	25						1
	1279.62963	331.68	48	6.91	25						1
	519.36	259.68	48	5.41	18						2
	192	96	12	8	18						2
	451.388889	117	13	9	25						2
	208	104	13	8	18						1
	1053.510802	273.07	47	5.81	25						2
	687.14	343.57	47	7.31	18						1
	337.2246914	211.4	10	21.34	16						3
	380.8	428.4	102	4.2	12						4
	190.7358025	120.7	17	7.1	16						5
	132.3733333	148.92	68	2.19	12						6
	1327.407407	210	30	7	32						7
	948.1481481	150	30	5	32						7
	132.7407407	84	14	6	16						7
	88.49382716	56	14	4	16						7
اجمالي						8.346 طن					اجمالي
توقيع مدير المشروع (المالك)						توقيع مدير المشروع (الاستشاري)					توقيع مدير المشروع (المقاول)
8345.62 كجم						8.34562 طن					8.346 طن
8.34562 طن						1					1

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wasfy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

El Raeid For Consulting Engineers
شارع بنها الجديدة (شركة الرياح للتقنية)
المنطقة الصناعية
بنها الجديدة ٢٧ كم

توقيع مدير المشروع (المقاول)

Signature



ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	المقتر	شكل السبج					البيد الكود
						0.07	1.5	5.6	2.25	A09-LEFT	
	416.6666667	108	12	9	25						1
	1279.62963	331.68	48	6.91	25						1
	519.36	259.68	48	5.41	18						2
	192	96	12	8	18						2
	451.3888889	117	13	9	25						2
	208	104	13	8	18						1
	1053.510802	273.07	47	5.81	25						2
	687.14	343.57	47	7.31	18						1
	337.2246914	213.4	10	21.34	16						3
	380.8	428.4	102	4.2	12						4
	190.7358025	120.7	17	7.1	16						5
	132.3733333	148.92	68	2.19	12						6
	1327.407407	210	30	7	32						7
	948.1481481	150	30	5	32						7
	132.7407407	84	14	6	16						7
	88.49382716	56	14	4	16						7
اجمالي						8.346 طن					اجمالي
عدد النماذج						1					عدد النماذج
8345.62 كجم						1					اجمال النماذج المنفذه
8.34562 طن						A09 LEFT					1

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Wasfy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

El Raied For Consulting Engineers
طريق بنها الجديدة (شرق الرياض التوقيعي)
الرياض 11564
ش.م. 27 ك.م

توقيع مدير المشروع (المقاول)

[Signature]



الملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	المقطر	شكل السبيج					المند
						0.07	1.5	5.6	2.25	A09-RIGHT	
	370 3703704	96	12	8	25	فأعده محور A09-RIGHT					1
	914 8148148	237.12	38	6.24	25	فأعده محور A09-RIGHT					1
	360 24	180.12	38	4.74	18	فأعده محور A09-RIGHT					2
	144	72	12	6	18	فأعده محور A09-RIGHT					2
	401 2345679	104	13	8	25	فأعده محور A09-RIGHT					2
	208	104	13	8	18	فأعده محور A09-RIGHT					1
	624 4791667	161.865	33	4.905	25	فأعده محور A09-RIGHT					2
	422 73	211.365	33	6.405	18	فأعده محور A09-RIGHT					1
	276 5432099	175	10	17.5	16	فأعده محور A09-RIGHT					3
	380 8	428.4	102	4.2	12	فأعده محور A09-RIGHT					4
	190 7358025	120.7	17	7.1	16	فأعده محور A09-RIGHT					5
	132 3733333	148.92	68	2.19	12	فأعده محور A09-RIGHT					6
	1327 407407	210	30	7	32	فأعده محور A09-RIGHT					7
	948 1481481	150	30	5	32	فأعده محور A09-RIGHT					7
	132 7407407	84	14	6	16	فأعده محور A09-RIGHT					7
	88 49382716	56	14	4	16	فأعده محور A09-RIGHT					7
اجمالي		6923.111 كجم	1	6.923 طن	اجمال النماذج المنفذه					1	
عدد النماذج		6.923111 طن	1	6.923 طن	اجمال النماذج المنفذه					1	

توقيع مدير المشروع (المالك)

[Signature]

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

[Signature]
El Raeid For Engineering & Consulting Co. Ltd.
شركة الرايد للتصميم والهندسة
البريد الإلكتروني: info@elraeid.com
رقب الهاتف: 011 433 1111
البريد الإلكتروني: info@elraeid.com

توقيع مدير المشروع (المقاول)

[Signature]



ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلى	العدد	الطول	القطر	شكل السبيخ	البند
						قاعده محور B03 5.6 5.6 1.9 0.07	الكود
	1728.395062	448	56	8	25		1 فرش الرفه السنبله
	1728.395062	448	56	8	25		1 غطاء الرفه السنبله
	784	392	56	7	18		2 غطاء الرفه المتولبه
	784	392	56	7	18		2 فرش الرفه المتولبه
	295.8222222	187.2	8	23.4	16		3 برندات
	433.0666667	487.2	116	4.2	12		4 كبات عمود
	221.6888889	249.4	58	4.3	12		4 كبات عمود
	325.3728395	205.9	29	7.1	16		5 كبات عمود خارجيه
	225.8133333	254.04	116	2.19	12		6 كاه الحبله الطول تعريف
	715.8518519	113.25	25	4.53	32		7 شابر رئيسه
	946.2202469	149.695	35	4.277	32		7 شابر رئيسه
	200.4385185	126.84	28	4.53	16		8 شابر حبله
	8389.065 كجم						اجمالي
	طن 8.389065						عدد النماذج
			1			اجمال النماذج المنفذه	

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (المقاول)



البيد الكود	شكل السبخ	القطر	الطول	العدد	الطول الكلى	وزن كجم	ملاحظات	فأعده محور A21			
								0.07	2.1	5.6	5.6
1	فرش الرقه السفلية	32	8	45	360	2275.555556		1.27	1.27	5.46	
1	غطاء الرقه السفلية	22	8	45	360	1075.555556		1.27	1.27	5.46	
2	غطاء الرقه المعلوية	22	80	45	358.2	1070.177778		1.25	5.46	1.25	
2	فرش الرقه المعلوية	18	80	45	358.2	716.4		1.25	5.46	1.25	
3	بريدات	16	23	9	207	327.1111111		0	2.44	5.41	4.15
4	كبات عمود	12	34	96	326.4	290.1333333		0.1	1.4	1.4	0.2
4	كبات عمود	12	2	55	192	170.6666667		0.1	0.7	0.7	0.2
5	كبات عمود	12	23	192	441.6	392.5333333		0.1	0.7	0.7	0.35
6	كبات عمود خارجية	16	45	96	432	682.6666667		0.17	1.4	0.7	0.7
7	اشباه رأسه	25	7	56	392	1512.345679		0.5	6	0.5	
اجمالي 8.513 طن											
عدد النماذج 1								اجمال النماذج المنفذه A21 1			
8513.146 كجم								8.513146 طن			

توقيع مدير المشروع (المالك)
M. Wasfy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)
El-Raeid Engineering & Construction
شركة الدراسات والبناء والتشييد
التصميم والدراسات الهندسية
التصميم والدراسات الهندسية

توقيع مدير المشروع (المقاول)
Abdullah



رقم	نوع	الطول	العدد	الطول الكلي	وزن كجم	ملاحظات
		0.07	265	4.5	7	لعدة محاور A03
1	فرش الرقبة السفلية	2.37	45	446.85	2824.092	
2	غطاء الرقبة السفلية	2.32	70	630	2430.555556	
3	غطاء الرقبة العلوية	2.37	45	446.85	1335.033333	
4	فرش الرقبة العلوية	0.7	70	403.2	806.4	
5	مربعات	1.41	12	282.6	446.5777778	وصلة 0
6	كبات عمود	1.72	12	1436.4	1276.8	لفل 0.13 0.26 0.25 1.72 0.25
7	كبات عمود خارجيه	1.57	57	404.7	639.5259259	لفل 0.12 0.24 0.145 1.57 0.145
8	كاه الحبله	0.12	228	476.52	423.5733333	لفل 0.12 0.24 0.44 0.14 0.69 0.24 0.88 0.28 0.69
9	اشارة رئيسه	0.45	60	480	3034.074074	
11	اشارة حبله	0.45	28	224	353.9753086	
اجمالي		13.571	طن	13570.61	كجم	
عدد النماذج		1	اجمال النماذج المنفذه	1	طن	13.57061

توقيع مدير المشروع (المالك)

E. Wasby



توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (المقاول)

Signature



رقم	ملاحظات	وزن الطين	وزن كعم	وزن اجمالي الطول	عدد	الطول	القطر	مركز اسود	القطر	العدد
		1.9	مزار كوب	33	الاجمالي	1.312		جديد عمود محور A19		
1		0.2743	274.29	173.6	28	6.2	16	0 1.89		
								0 3.36		
								0 0.95		
2		1.4789	1478.9	234	36	6.5	32	0 1.89 0.64		
								0 3.36		
								0 0.81		
3		0	0	0	0	0	32	0 0		
								0 0		
4		0.0663	66.265	41.94	12	3.495	16	0.2 0.2		
								4.03 2.56		
5		0.0253	25.28	16	4	4	16	4		
6		0.1234	123.4	78.1	11	7.1	16	7.1		
7		0.3327	332.75	210.6	26	8.1	16	9.1 TO 7.1		
8		0.23	230.05	145.6	16	9.1	16	9.1		
9		0.3329	332.86	374	11	34	12	عدد 6 كرات 4.2	عدد 4 كرات 2.2	
10	كرات عرض 0.8 على مساحة 1.125	0.9251	925.07	1039.4	26	39.977	12	عدد 2 كرات 4.3	عدد 3 كرات 4.2	عدد 4 كرات 2.2
11		0.6921	692.06	777.6	16	48.6	12	عدد 2 كرات 4.3	عدد 3 كرات 4.2	عدد 4 كرات 2.2
								عدد 3 كرات 6.2		
اجمالي عمود A19		طن	4.4809	كجم	4480.897					

توقيع مدير المشروع (المالك)
Washy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)
El RAEID For Consulting
الاستشارات الهندسية
مكتب الاستشارات الهندسية
الرياض - جدة - مكة المكرمة

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)
A

العدد	الطول	القطر	شكل السطح	ملاحظات				
2.136	2.136	الجزء العلوي	حديد عمود محور A20					
1.7	0.2743	274.29	173.6	28	6.2	16	6.2	
3.3	1.4789	1478.9	234	36	6.5	32	6.5	
3.3	0.0625	62.473	39.54	12	3.295	16	0.2 3.83 2.36	
1.7	0.0253	25.28	16	4	4	16	4	
1.7	0.1795	179.49	113.6	16	7.1	16	7.1	
1.7	0.3327	332.75	210.6	26	8.1	16	9.1 TO 7.1	
1.7	0.2013	201.29	127.4	14	9.1	16	9.1	
1.7	0.4842	484.16	344	16	34	12	عدد 2 كات 4.2 عدد 4 كات 4.3 عدد 4 كات 2.15	
1.7	0.9297	929.69	1044.6	26	40.177	12	عدد 2 كات 4.3 عدد 2 كات 4.2 عدد 2 كات 2.2 عدد 2 كات 4.2 عدد 2 كات 4.3	كات عرض 0.3 على مسافة 1.125
1.7	0.6853	685.3	770	14	55	12	عدد 2 كات 4.3 عدد 2 كات 4.2 عدد 2 كات 6.2 عدد 2 كات 2.2 عدد 2 كات 6.3	
اجمالي عمود A20				4.6536 طن	4653.603 كجم			

توقيع مدير المشروع (المالك)
M. Wash

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)
El Raied For Consulting Engineering
طريق الرياض (شرق الرياض الترفيهي)
الرياض - المملكة العربية السعودية - 11563

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)
Abdullah



الرقم	شكل السور	القطر	الطول	عدد	إجمالي الطول	وزن الكعم	وزن بالطن	ملاحظات
AC9 LEFT حديد عمود مجاور								
1		1.39	23.65	14	331.1	523.14	0.9281	1.4
2		1.39	25.3	15	379.5	2398.4	2.3984	
3		1.39	25.3	15	379.5	2398.4	2.3984	
4		0.2	2.935	12	35.22	55.648	0.0556	
5		4	4	4	16	25.28	0.0253	
6		7.1	7.1	66	468.6	740.39	0.7404	
7		9.1 TO 7.1	9.1	26	210.6	332.75	0.3327	
8		9.1	9.1	12	109.2	172.54	0.1725	
9		عدد 6 كرات	4.2	34	66	1997.2	1.9972	
10		عدد 4 كرات	4.2	26	1039.4	925.07	0.9251	كرات عرض 0.3 مساحة 1.125
11		عدد 3 كرات	4.2	12	583.2	519.05	0.519	
اجمالي عمود A09-LEFT 10087.89 كجم 10.0879 طن								

توقيع مدير المشروع (المالك)
Washy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)
El Raied For Consulting
المرافق الهندسية
شركة الاستشارات الهندسية (شركة الرياح التوافقية)
التميز في الخدمات الهندسية
التميز في الخدمات الهندسية
التميز في الخدمات الهندسية

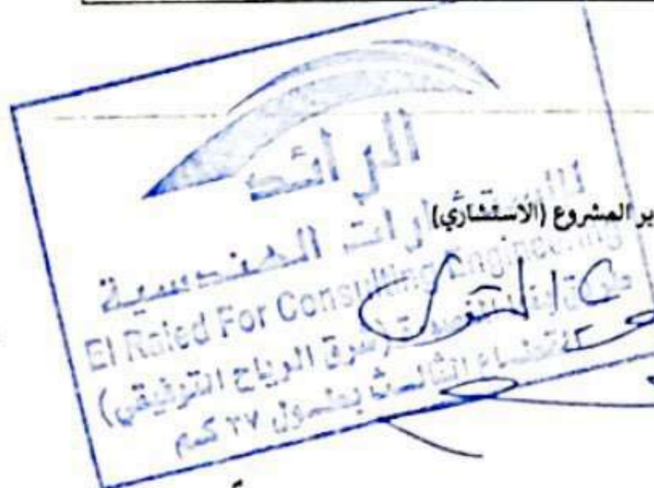
توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)
Amr



العدد	الطول	القطر	الارتفاع	الوزن كجم	وزن بالطن	ملاحظات	
شكل لسبع							
A09-RIGHT جديد عمود محور							
1	16	24.1	14	337.4	533.09	0.5331	
2	32	26	15	390	2464.8	2.4648	
3	32	26	15	390	2464.8	2.4648	
4	16	2.935	12	35.22	55.648	0.0556	
5	16	4	4	16	25.28	0.0253	
6	16	7.1	67	475.7	751.61	0.7516	
7	16	8.1	26	210.6	332.75	0.3327	
8	16	9.1	12	109.2	172.54	0.1725	
9	12	34	67	2278	2027.4	2.0274	
10	12	39.977	26	1039.4	925.07	0.9251	
11	12	48.6	12	583.2	519.05	0.519	
اجمالي عمود A09-RIGHT						10272.04 كجم	10.2720 طن

توقيع مدير المشروع (المالك)

Handwritten signature



توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

Handwritten signature



الرمز	شكل التسريح	القطر	الطول	عدد	إجمالي الطول	وزن كجم	وزن بالطن	ملاحظات
	جديد عمود محاور A08 LEFT							
		1.39	1.39	14	20.6	288.4	0.4557	مركز كروبي 1.4
		3.36	3.36	15	21.4	321	2.0287	
		4.55	4.55	15	21.4	321	2.0287	
		9.15	9.15	4	4	16	0.0253	
		7.1	7.1	63	7.1	447.3	0.7067	
		9.1 TO 7.1	9.1	26	8.1	210.6	0.3327	
		9.1	9.1	12	9.1	109.2	0.1725	
		عدد 6 كانات 4.2	عدد 4 كانات 2.2	63	34	2142	1.9064	
		عدد 2 كانه 4.3	عدد 3 كانات 4.2	26	39.977	1039.4	0.9251	كانات عرض 0.3 على مسافة 1.125
		عدد 2 كانه 4.3	عدد 3 كانات 4.2	12	48.6	583.2	0.519	
		اجمالي عمود A08-LEFT		9.1566 طن	9156.552 كجم			

المرشد
للدراسات الهندسية والاستشارات
Rafid For Consulting Engineering
بمحافظة القصير (شركة الرياح الترفيقية)
التصاميم الثالثه يتسول ٢٧ كم

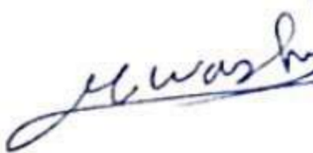
توقيع مدير المشروع (المالك)
M. Wasfi

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)
محمد التميمي

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)
احمد



رقم	ملاحظات	القطر	الطول	العدد	الارتفاع	وزن كجم	وزن الطن	ملاحظات
1	حديد عمود مجوف A08-RIGHT	16	21.3	14	298.2	471.16	0.4712	1.4
2		32	22	15	330	2085.6	2.0856	
3		32	22	15	330	2085.6	2.0856	
4		16	2.935	12	35.22	55.648	0.0556	
5		16	4	4	16	25.28	0.0253	
6		16	7.1	66	468.6	740.39	0.7404	
7		16	8.1	26	210.6	332.75	0.3327	
8		16	9.1	12	109.2	172.54	0.1725	
9		12	34	66	2244	1997.2	1.9972	
10		12	39.977	26	1039.4	925.07	0.9251	كميات عرض 0.3 على مساحة 1.125
11		12	48.6	12	583.2	519.05	0.519	
		اجمالي عمود A08-RIGHT		9410.23	كم	9.4102	طن	

توقيع مدير المشروع (المالك)

 توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

 El Raied For Consulting Engineering & Architecture
 (شركة المنفعة الهندسية)
 شارع الثالث بطول ٢٧ كم

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)




الهيئة العامة
للطرق والجسور والنقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT

رقم مخطط	شكل المخطط	المساحة			ملاحظات
		المساحة الكلية	المساحة المبنية	المساحة الحرة	
7108		880	320	560	ملاحظة
1111 111111		288	180	108	ملاحظة
908 8		254 4	180	76 4	ملاحظة
1416		808	180	628	ملاحظة
842 8181818		34	180	16	ملاحظة
2496 790123		1580	180	1400	ملاحظة
929 0123457		340 8	70	270 8	ملاحظة
82 842828		24	10	14	ملاحظة
78 80248814		18	10	8	ملاحظة
59 41358025		15 4	10	5 4	ملاحظة
204 8		129 4	14	115 4	ملاحظة
274 0148148		274 4	14	260 4	ملاحظة
228 8192192		142 8	14	128 8	ملاحظة
15603	كجم	15603	طن	15603	اجمالي
46.81	طن	3	اجمال التماذج المنفذة	3	عدد التماذج

الرائد
مدير مشروع الاستشاري
El Raied For Consulting Engineering
مقر الشركة (شرق الرياض التوقيعي)
الطريق الثالث بطول 27 كم

مدير مشروع المالك
[Signature]

مدير مشروع الشركة المنفذة
[Signature]



EL-RAEID

EL-RAEID ENGINEERING CONSULTANTS

الهيئة العامة
الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GART)

رقم الترخيص	الطول الكلي	العدد	الطول	المقطع	ملاحظات
9157 883333	18.12	14	84	32	مستوى السور 1515.4
1388 888889	300	14	20	25	مستوى السور
402 0148148	254.8	14	10.8	14	المنطقة الحرة zone B
1728 788333	3090.8	118	10.1	14	المنطقة الحرة zone B
847 8181818	534	120	4.45	14	المنطقة الحرة zone B مستوى السور 4.45
3370 888887	2133	140	3.95	14	المنطقة الحرة zone B مستوى السور 4.45
847 8138802	290.5	7	41.5	22	مستوى السور
85 84881338	28.8	1	28.8	22	مستوى السور
61 54147901	20.6	1	20.6	22	مستوى السور
47 8024814	16	1	16	22	مستوى السور
814.4	388.8	48	8.1	14	مستوى السور
274 0148148	173.4	14	5.1	14	مستوى السور
225 8192199	142.8	14	2.15	14	مستوى السور
19463 كم	58.39 طن	3	اجمال النماذج المنفذة	19.463 طن	3

مدير مشروع المالك

E. Washy

مدير مشروع الاستشاري

الرائد
استشارات الهندسية
El RAEID For Consulting Engineering
تأسست في القاهرة (شرق الوراق التوثيق)
بإدارة الأستاذ الدكتور 22 كم

مدير مشروع الشركة المنفذة

احمد محمد



البيد رقود	شكل السويج	القطر	الطول	العدد	الطول الكلي	وزن كجم	ملاحظات
1	السويج LAYER 5	12	83	20	1760	7964 848644	
2	السويج	10	10	12	120	718 918128	
2	السويج	12	16	14	288	1111 111111	
3	مكب حزامية Zone A	0.2	30.6	24	254.4	508.8	
3	مكب حزامية Zone B	10.8 TO 9.6	30.1	40	808	1616	
3	مكب حزامية Zone A حزام الكفة 5 سم	4.45	4.45	120	534	843.8518518	
3	مكب حزامية Zone B حزام الكفة 5 سم	4.45	8.95	140	1580	2496.796123	

مدير مشروع المالك

M. Wasby



مدير مشروع الاستشاري

ك. ع. الحوي

مدير مشروع الشركة المنفذة

احمد ع. هادي



الوزارة العامة
للتنظيم و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND
LAND TRANSPORT

تابع فرقة A01

979 0123457	240.8	7	34.4	25	12	10.8	12	12	1	مركبات
92 5423456	34	1	34	25	12	12	12	12	2	مركبات
78 80244814	38	1	38	25	12	7	12	12	3	مركبات
58 41354025	35.4	1	35.4	25	6	9.4	12	12	3	مركبات
204.8	129.6	14	8.1	14				8.1	4	مساحة
274 0348348	373.4	34	5.3	14	0.22	2.44	2.44	2.44	7	مساحة
225 6592393	342.8	34	2.55	14				2.55	7	مساحة
كجم 17158								طن 17.158		اجمالي
طن 17.158		1						اجمال التماثل المنفذه	1	عدد التماثل

مدير مشروع المالك

M. Wasfi



مدير مشروع الاستشاري

سعود العتيبي

مدير مشروع الشركة المنفذة

احمد العتيبي



الهيئة العامة
لشؤون الطرق و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROAD BUILDING
AND LAKE TRANSPORT (GART)

اسم الكود	نموذج	شكل اسبج				خط	الطول	العدد	الطول الكلي	وزن كجم	ملاحظات
		0.07	2.65	4.5	7						
1	نموذج G1 (A05-A06) خارجي	0.48	3.52	3.52	0.48	32	7	924	5840.592593	حديد رئيسي سفلي	
2		0.54	3.46	3.46	0.54	32	2	48	303.4074074	حديد رئيسي سفلي	
3		0.6	3.4	3.4	0.6	25	6	214.8	828.7037037	حديد علوي	
4		0.58	8	4	0.58	12	20	1068	949.3333333	الاسبج الطولية للرقبة السفلية والمنوبة للبلطة الكابولي	
5		0.62	2.47	2.47	0.62	12	255	1428	1269.3333333	غطاء الكابولي	
6		0.22	0.2	0.2	0.22	12	1	620	551.1111111	اشارة فلص	
7		0.49	3.94	1.57	0.49	22	24	148	430.2222222	برندات عدد 4*6	
8		0.49	2.005	1.57	0.49	16	10	190	300.2469136	برندات عدد 2*5	
9		0.49	2.005	1.57	0.49	16	32	4.065	205.5585185	برندات عدد 4*8	
10		0.49	2.005	1.57	0.49	16	16	304	480.3950617	برندات عدد 2*8	

توقيع مدير المشروع (المالك)
توقيع مدير المشروع (الاستشاري) اراءات الهندسية
El-Raeid For Consulting Engineering
الرائد للتقنيات الهندسية (شرق الرياض - التوفيق)
الخطوط الكابولي 27 كم

توقيع مدير المشروع (المقاول)
توقيع مدير المشروع (المقاول)



المكتب العام
للمشروعات والبنية التحتية
GENERAL AUTHORITY
FOR PUBLIC WORKS
AND LAND TRANSPORTATION

	240	120	30	4	18		4	كائنات خارجية ZONE A-B	11
	128	81	30	2.7	16		2.7	كائنات داخلية ZONE A-B	12
	300	150	30	5	18		4 TO 6	كائنات خارجية ZONE C	13
	173.037037	109.5	30	3.65	16		2.7 TO 4.6	كائنات داخلية ZONE C	14
	240	120	20	6	18		6	كائنات خارجية ZONE D	15
	81.77777778	92	20	4.6	12		4.6	كائنات داخلية ZONE D	16
	218.6	109.3	20	5.465	18		5.99 TO 4.94	كائنات خارجية ZONE E	17
	81.77777778	92	20	4.6	12		4.6	كائنات داخلية ZONE E	18
	56.88888889	64	20	3.2	12		3.4 TO 3	كائنات داخلية ZONE E	19
	1308.602469	828.1	169	4.9	16		4.9 TO 0	كائنات داخلية ZONE F	20
	450.6666667	507	169	3	12		3	كائنات داخلية ZONE F	21
	129.6296296	33.6	8	4.2	25		0.85 TO 0.475	علاقات الكمرات 0.4	22
	56.25679012	35.6	8	4.45	16		4.45	كافة شقق	23
	35.85185185	12	4	3	22		3	حدود رئيسي كمر ربط	24
	15.80246914	10	5	2	16		2	برندات كمر الرابطة	25
	14675.8 كجم	29.35159 طن						اجمالي عدد النماذج	14.676 طن
				2				اجمال النماذج المنفذه	2

توقيع مدير المشروع (المالك)
توقيع مدير المشروع (الاستشاري) المهندس
EI-RAEID For Consulting Engineering
القطاع الثالث بشؤون 27 كم

توقيع مدير المشروع (المقاول)



ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السبيج	العدد	ملاحظات
						نموذج G1 (A05, A06) داخل	0.07 2.65 45 7	
حديد رئيسي سفلي	5840.592593	924	7	132	32		1	
حديد رئيسي سفلي	303.4074074	48	2	24	32		2	
حديد علوي	828.7037037	214.8	6	35.8	25		3	
الاسياخ الطولية للرفعة السفليه و العلوية للبلطة الكابولي	949.3333333	1068	20	53.4	12		4	
غطاء الكابولي	1269.3333333	1428	255	5.6	12		5	
	551.1111111	620	620	1	12		6	
	430.2222222	144	24	6	22		7	
	300.2469136	190	10	19	16		8	
	205.5585185	130.08	32	4.065	16		9	
	480.3950617	304	16	19	16		10	

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

 El Raied For Consulting Engineers
 شركة الرياح الترفيقية
 استأثرت بـ ٢٧ كم

توقيع مدير المشروع (المقاول)



	240	120	30	4	18		4	كبات خارجية ZONE A-B	11
	128	81	30	27	16		2.7	كبات داخلية ZONE A-B	12
	300	150	30	5	18		4	كبات خارجية ZONE C	13
	173 037037	109.5	30	3.65	16		2.7	كبات داخلية ZONE C	14
	240	120	20	6	18		6	كبات خارجية ZONE D	15
	81.7777778	92	20	4.6	12		4.6	كبات داخلية ZONE D	16
	218.6	109.3	20	5.465	18		5.99	كبات خارجية ZONE E	17
	81.7777778	92	20	4.6	12		4.6	كبات داخلية ZONE E	18
	56 8888889	64	20	3.2	12		3.4	كبات داخلية ZONE E	19
	1308.602469	828.1	169	4.9	16		4.9	كبات داخلية ZONE F	20
	450.6666667	507	169	3	12		3	كبات داخلية ZONE F	21
	129.6296296	33.6	8	4.2	25		0.85	علاقات الكمر 0.4	22
	56.25679012	35.6	8	4.45	16		4.45	كابه شش	23
	95.60493827	32	8	4	22		4	حديد رئيسي كمر ربط	24
	31.60493827	20	10	2	16		2	بريدات كمر الرابطة	25
اجمالي 14.751 طن 14751.35 كجم									
عدد النماذج 4 4 14.751 طن 14751.35 كجم									
اجمال النماذج المنفذه 4 4 14.751 طن 14751.35 كجم									
طن 59.0054									

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (المالك)

الرائد للاستشارات الهندسية
El-Raeid For Consulting Engineers
طريق يافا المنصورة (شرق الراجح الترفيق)
القطيف - 31501

توقيع مدير المشروع (المقاول)

لمر المسطح طنفة عازلة من البيتومين على الباز بوجه تحضيري ووجهان على الباز للأساسات وجميع الاجزاء المدفونة و على المطاوع اعتمادا كلفة المواد قبل التنفيذ والفة تشمل كل ما يلزم لنهوا لعمل نهوا كاملا و القياس هندسي طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .

ملاحظات	اجمالي مسطح عزل	محيط العمود	مساحة العمود	مسطح عزل اجناب القاعدة (p*h)	ابعاد القاعدة			المحور	
					المحيط (P)	الارتفاع (h)	العرض (w)		
	24م	محيط العمود	2م	2م	م	م	م	م	اعل عزل الاساسات
	42.56			42.56	22.40	1.90	5.60	5.60	B03
	59.80			59.80	26.00	2.30	6.00	7.00	B02
	62.40			62.40	26.00	2.40	6.00	7.00	B01
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A01
	60.95			60.95	23.00	2.65	4.50	7.00	A02
	60.95			60.95	23.00	2.65	4.50	7.00	A03
	60.95			60.95	23.00	2.65	4.50	7.00	A04
	63.70			63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A05
	62.40			62.40	26.00	2.40	6.00	7.00	A06
	63.70			63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A07
	25.77			25.77	17.18	1.50	17.18		RIGHT
	25.77			25.77	17.18	1.50	17.18		LEFT
	36.86			36.86	16.38	2.25	16.38		RIGHT
	45.66			45.66	20.30	2.25	20.30		LEFT
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A10
	63.70			63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A11
	63.70			63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A12
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A13
	63.70			63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A14
	65.00			65.00	26.00	2.50	6.00	7.00	A15
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A16
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A17
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A18
	62.40			62.40	26.00	2.40	6.00	7.00	A19
تم عزل وش + اجناب القاعدة + 1.8م من ارتفاع العمود	83.00	8.23	3.4831	40.32	22.40	1.80	5.60	5.60	A20
	47.04			47.04	22.40	2.10	5.60	5.60	A21
	2م 1388.82								اجمالي مسطح عزل البيتومين

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. W. W. W.

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

م. م. م. م.

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

م. م. م. م.

بالطن توريد وتركب القيسون الثابت (غلاف معدني) بارتفاع من اسفل منسوب قاع المجرى المائي حتى منسوب اسفل المخدة مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدأ (زنك ريتش او ما يماثلها)

ملاحظات	الكميات			وزن ال م.ط (طن)	طول القيسون من cut off level (m)	عدد	الوحدة	بيان الاعمال	الهند
	صافي	تخصيم	اجمالي						12
									م
	2.0274714		2.02747	0.155959	6.5	2	طن	S10	1
	2.0274714		2.02747	0.155959	6.5	2	طن	S09	2
	2.0274714		2.02747	0.155959	6.5	2	طن	S08	3
	2.0274714		2.02747	0.155959	6.5	2	طن	S07	4
	2.0274714		2.02747	0.155959	6.5	2	طن	S06	5
	1.0137357		1.01374	0.155959	6.5	1	طن	S05	6
	1.0137357		1.01374	0.155959	6.5	1	طن	S04	7
	1.0137357		1.01374	0.155959	6.5	1	طن	S03	8
	1.0137357		1.01374	0.155959	6.5	1	طن	S02	9
	1.0137357		1.01374	0.155959	6.5	1	طن	S01	10
	4.2109022		4.2109	0.155959	4.5	6	طن	A02	11
	2.0274714		2.02747	0.155959	6.5	2	طن	A03	12
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A04	13
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A05	14
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A06	15
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A07	16
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A11	19
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A12	20
	5.0686786		5.06868	0.155959	6.5	5	طن	A13	21
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A14	22
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A15	23
	5.0686786		5.06868	0.155959	6.5	5	طن	A16	24
طن	80.24							اجمالي	81 قيسون
حساب وزن م.ط للقيسون = $(3.14 * \text{قطر خارجي}^2) - (3.14 * \text{قطر خارجي}^2 - 6 * \text{م}^2) / 4$ (2^{\wedge}) * $1 * 7.85$									

توقيع مدير المشروع (المالك)

W. Wasfi

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

م. التتري

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

أ. حيدر