

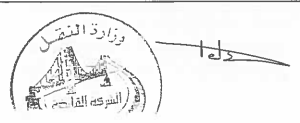
كشف معاملات عناصر الينود القابلة للتغير مشروع انشاء كوبرى ابو نبهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

	ود القابلة للتغير	معاملات البن		1. 11
البيتومين	السولار	الحديد	الاسمنت	البند
%.	%١٠	%-	%-	بند رقم " ١ ـ أ " بالمتر الطولى اعمال جسات بالبر والبند يشمل نقل ماكينة الجسات
%•	%١٠	%.	%.	بند رقم " ١. ب " بالمتر الطولى اعمال جسات بالمجرى والبند يشمل نقل ماكينة الجسات
% -	%١٠	%•	% ·	بند رقم " ٢ "بالمترالمكعب تكسير خرسانة عادية أو أرصفة نيوجرسي غير مسلح
%.	%١٠	%.	%.	بند رقم " ٣ "بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة
%.	%۱-	% ·	%.	بند رقم " ٤ "بالمتر المكعب هدم وتكسير حوالط مبني سمك اكثر من ٢٥ سم
% -	%۱.	%.	%.	بند رقم " ٥ "بالمتر الطولي هدم وتكسير بردورات
%.	%Y ·	%.	%-	بند رقم " ٦ " بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق
%-	%٢٠	%.	%·	بند رقم " ٧ " العدد نقل داخلي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق
%-	%1.	%.	%Y.	بند رقم " ٨ " بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوبة بمواقعها (bored piles) قطر ١٢٠ سم
%.	%١٠	%.	%٢٠	ند رقم " ٩ " بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالمجري محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر ١٢٠ سم
%.	%١٠	%·	%Y.	بند رقم " ١٠ " بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر ١٠٠ سم
%.	%١٠	% -	%Y•	ند رقم " ۱۱ " بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالمجري محفورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر ۱۰۰ سم
% •	%١٠	%10	%-	بند رقم " ۱۲ "بالطن توريد و تركيب غلاف معدني(قيسونات)
%•	%١٠	%r.	%-	بند رقم " ١٣ "بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق غير عامل خازوق قطر ١ م بالبر
%.	%7.	%•	%.	بند رقم "١٤ " بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في أنواع التربة العادية
%.	%٢.	%•	% •	بند رقم "١٥ " بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة
%.	%.	%.	% -	بند رقم "١٦ "بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام
%.	%٢.	%.	% ·	بند رقم "١٧" "بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة الاحلال بترية من السن والرمل بنسبة (٢: ١)
%.	%٢٠	%.	% ·	بند رقم "١٨" "بالمتر المكعب توريد وردم الأساسات حول جسم الكوبرى ومداخلة
%.	%٢.	%.	% ·	بند رقم "١٩ "بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بأتربة صالحة
%.	%1-	%.	%٢٠	بند رقم " ٢٠ " بالمتر المكعب خرسانة عادية للإساسات واسفل البلاطات الانتقالية
%.	%١٠	%.	%٣٠	بند رقم " ۲۱ " بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية اللارضفة أو البردورات
%.	%١-	%0.	%.	بند رقم "٢٢ " بالمتر المسطح اعمال دمسة لقواعد المجري المائي في الفيكل العلوي



كشف معاملات عناصر البنود القابلة للتغير مشروع انشاء كوبرى ابو نبهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

	ود القابلة للتغير	معاملات البذ		12.11
البيتومين	الاسمنت الحديد السولار السولار السولار السولار السمنت الحديد السولار الله الله الله الله الله الله الله ا			البند
%.	%1.	%.	%10	بند رقم "٢٣ " بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الإنتقالية
%.	%١٠	%.	%٢0	بند رقم "٢٤ " بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للقواعد بالمجرى الماثي
%.	%1.	%•	%٢0	بند رقم "٢٥ " بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للاعمدة و الدعامات بالبر
%.	%1.	%.	%٢0	بند رقم "٢٦ " بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للاعمدة و الدعامات بالمجرى المائي
%.	%1.	%.	%٢٥	بند رقم "٢٧ " بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب او سابقة الصب والاجهاد
% •	%1.	%.	%٢0	بند رقم "٢٨ " بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته
%.	%1.	%.	%٢0	بند رقم "٢٩ " بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية اعلى الكمرات سابقة الصب
%.	%١.	%.	%Y0	بند رقم "٣٠ "بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة (Fair Face) لزوم البلاطة على خوازيق وكوبستاتها
%.	%١٠	%V·	%.	بند رقم "٢١" " بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٤٠/ ٦٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى
%.	%۱.	%.	%V·	بند رقم "٣٢ " بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٤٠/ ٦٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى (اطوال اكبر من ١٢ متر
%£·	%0	%•	%.	بند رقم "٣٣ " بالمترالمسطح طبقة عازلة من البيتومين على البارد
%.	%0	%.	%.	بند رقم "٣٤ " بالمتر المسطح اعمال توريد وعمل مواد دهانات مقاومة للكربنة ذات اساس اكليريك
%.	%١٠	%٤.	%.	بند رقم "۳۵-أ " بالعدد تورید و ترکیب کراسی ارتکاز من النیوبرین حموله ۲۵۰ طن بجوایط
%.	%١٠	%£•	%.	بند رقم "٣٥" -ب" بالعدد توريد و تركيب كراسي ارتكاز من النيوبرين حموله ٤٠٠ طن بجوايط
%.	%١٠	%٤٠	%-	بند رقم "٣٥-ج " بالعدد توريد و تركيب كراسي ارتكاز من النيوبرين حموله ٢٥٠ طن بدون جوايط
%.	%1.	%£.	%-	بند رقم "٣٥ -د" بالعدد توريد و تركيب كراسي ارتكاز من النيوبرين حموله ٤٠٠ طن بدون جوايط
%7.	%10	%.	%-	بند رقم "٣٦ "بالمتر الطولى توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint
%.	%0	%0	%V	بند رقم "٣٧ "بالمتر الطولى توريد و تركيب فواصل تمدد من النيوبرين
%.	%1.	%.	% -	نند رقم "٣٨ "بالمتر الطولي توريد وتركيب (WATER STOP) حسب العينة المعتمدة من الاستشاري
%.	%10	%.	%.	بند رقم " ٣٩ " بالعدد أعمال تجربة تحميل استاتيكي للكوبري





ملف العملية رقصم: ٦ / ٢ ص١

بخصوص: اعمال انشاء كوبرى ابو نبهان العلوي

شرق الرياح التوفيقي

تنفيذ : الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية

" للشنون الماليـــــــة والادارية "

تحية طيبة... وبعد

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه أصل القايسة المعدلة الخاصة بالعملية عالية

برجاء التفضل بالإحاطة والتنبيه نحو استكمال باقي التوقيعات وإعادتها لقطاع الكباري لاتفاذ اللازم٠

" وتفضلوا بقبول فائق الاحترام "

التوتيع : (محمد متول محمد متول رئيس الادارة المركزي للتنفيذ وصبان محمد متول الكساري





الإدارة المركزية لمنطقة هرق الحلتا { الشرقية - الدقهلية } إدارة المشروعات رقم الملف:

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحيه طيبه وبعد؟؟؟

نتشرف بان نرفق لسیادتکم مقایسه معدلهٔ رقم (۱) مشروع انشاء کوبری ابو نبهان

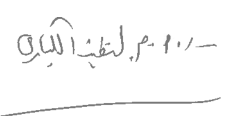
العلوى شرق الرياح التوفيقي بقيمة تقديرية ٢٩٧,٤٣٧,٩٠٠ جنيه.

برجاء التغضل بالعلم والاحاطم والتنبيم باللارم، وتغضلوا صيادتكم بقبول فائق الاحترام...

> تحریراً فی : ۱/۱ /۲۰۲۳ مرفقات : (۵)

رئيس الإدارة المركزية مهندس / حسلح

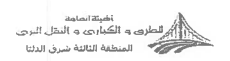






مقايسة عمدلة

الشاء كوبري ابو لبهان العلوى شرق الرياح التوفيقي	[اسم العملو
الشركة القابضة لمشرو عابت الطرق والكبارى .	اسم الشرك ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠٠٠، ٢٩٧١٢٢٩٠٠، ٠	قيمة العمال قطيقا العقد
. 7.77/7.77/294	ر فع عظ العملو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
. ۲. ۲۲ / ۱. / ۱۵	کار بن بدء العملو
۲۱شهر ۱	مدة العملية طبقًا للقعاق
رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيالة الكبارى .	المقايسة وأردة من
. 4.47/1./18	
۰۰۰، ۲۹۷٤۲۷۹۰ جلية ،	قيمة المقايسة المعدلة الحالو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
صفر جلية ،	قيمة الزيادة عن العقد الاصلي
صغر %	نبة الزيادة عن العقد الاصل
	* مبررات المايس
	. تعديل كميات الاعمال المطلوب تتغيذها طبقا للرسومات وا
مهلاس / محمد وصفى عبد الحميد المسالل	مهندس العث العثاب العثا
مهدس / محمد کمال حسن غارب	
مهندس / محمد محمود محمد ایاظ مادید	مدير عام تغييد الكبارى
مهلاس / هشام فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	منير عــــام التخطيط والمتابعة
عدد/ابو بكراحمد حسن عساف بمد كريد	رنيس الادارة المركزية للشغون الماليــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	رنيس الادارة المركزي تالمنطقة شرق الدلتا
	رنيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	سدير عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التوفيع ، التوفيع ، مهندس اسام الله المعندس المام الله الله التنفيد التوفيع ، والمراقة المعندس مامد معدد عبد الدمية العامة للطرق الناس وفيس الهيئة العامة للطرق المامة المعارة المعارة المعامة المعارة المعار	inguistifucial de la faire



متايسة معدلة رقم (1)

مشروع انشاء كويرى ابو نبهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

رقم البند	الكمية المعدلة	وصف البن	المحدة	القنة	الاجمالي	
- Y -: Y :	سال الصياعية					
1		بالمتر الطولى اعمال جسلت بالير والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزمتها مهما كانت المظروف المحيطة بالمموقع وبذع جميع المتارتات المنزمة من مكان نقلها الى الموقع تم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعسال واستخراج المتقارير واعتسادها من جهة الإشراف (استشاري الهيئة) طبقاً لتقرير القرية وكل ما بلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	ئے۔			
	2,400	ا- بالمقر المطولى اعمال جسات بالير		385	924000	
	150	ب بالمثر الطولى اعمال الجمات بالمجري انماني		1,360	204000	
2	150	بالعترالمكتب تكسير خرساتة عادية أن أرصفة نيوجرسي غير معلج والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير منها كاتب الظروف المحيطة بدوقع العمل ريشعل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية وكل مليلزم ننهو المسل كلملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والدواصفات وتعليمات المهندس المشرف	45	80	12000	
3	200	بالمتر المنعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل مابلزم للهو العمل كاملا بأمان ونقل المخلفات الى الممثلاب العمومية ونهو العمل والهند شامل ومعاجميعه طيقاً لاعمول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للماك .	لتعدومية ونهو العمل والبيث شامل ومعاجميمه طبقاً لإصول الصناعة والرسومات وتعليمك الميندس م ق م 170 م			
4	50	بالمثر المكتب هذم وتصور حوانط مبني مسك اكثر من 25 سم من الطوب او الحجر (الطقلي) ودبش ونقل المخلفات الى المقلب العمورية وفهر المسل والبند يشمل مما جميعه طبقا الاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهترف	3,0	70	3500	
5	. 1	جالمتر الطولي هذم وتكسير يردورات باى نرع ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل والبند يشمن مما جميعه طبقاً لاصول المستاعة والرسوسات والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف	م, ط	18	18	
6	3	بالحد نقل خارجي وتركيب وقال سائينة الخونزيق الى الموقع ثم فكها ونظلها (خارج الموقع) بعد الاتنهاء من كافة الاعمال والمسعر يشمل المستلت والاوناش اللازمة لملك والتركيب بالموقع وتتلقة الفقل وكارتات الطريق والبند شلمل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات الميندمين الممشرف،(وجه بحري)	175	244,809	734400	
7	1	بالعد نقل داخلي وتركيب وقال ساكينة الخوازيق الي الموقع والسعر يشمل المعنات والاوثاش المنزمة الذات والتركيب بالموقع وتكلفة النقل وكاركات الطريق والبند شامل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	324	50,600	50600	
8	145	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوبة بمواقينا (bored piles) فطر 120 سم بحمولة طبقا للتصميم المعقمة ويتم تصميم النظطة الخرمائية مع الخلط والدك الميكائيكي على الا نقل المقاومة المميزة المعكب القيامي النقراسة المصلحة بعد 28 يوم من النصب بالطبيعة عن 350 كجم / سم 2 ومحتوي الاسمنت لايقل عن حلا في من المحتود الم	la _e ,	638000 4,400 b _{.e}		
9	2,250	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالمجرى محنورة ومصبوبة بمواقعها (bord piles) قطر 120 صم بحدوثة عابدًا المتصبح المعتمد ويتم تنصير الخاطة المنرسانية مع الخلط والدسك المعتمدي على الانقل المقاومة العميزة المستعب المتصبح المعتمد ويتم تنصير الخاطة المنرسانية مع الخلط والدسك المتواتية على الانتقال المستعبة المعتمد المتوات المعتمد المعتمد المعتمد المتحدد المتحدد المعتمد المتحدد المتح	د, با	5,875	13218750	
10	3,600	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بشير محذورة وستسبوبة بمواقعها (bord piles) قطر 100 سم بحدولة دليت للتصميم المستحد ويتم تصميم الخاطة الشرسانية مع الخلط واللمك الميكانيكي على الا تقل المقاوسة المميزة المكب الفياسي للخرسانية المسلحة بد 28 يوم من السنب بالطبيعة عن 350 كجم اسمح ومحنوي الاسمنت لا يقل عن 1450 للفياسي للخرسانية المسلحة بد 28 يوم من السنب بالطبيعة عن 350 كجم اسمح ومحنوي الاسمنت لا يقل عن 450 من المعنوب بوالمداريق العليا لاعادة ربطها بالمسخدات فوقها مه نهم العمل نعوا كاسلا (والدعو لا يشعل حديد القصائية الوالمية على كامل طول المنازري على الانتقال المقاورة على المناز على المعرفة والموجدات وحسب تطبيعات المهندين المشرف	د.د.	3,340	12024000	

مهنده الاستفادي



مقايسة معدلة رقم (1)

مشروع انشاء كويرى ابو نبهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

لم البند	الكمية المعدلة	وصف البن	الوحدة الغنة	الاجسالي		
11	3,250	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالمجري محفورة ومصبوبة بدواقعها (bord piles) قطر 100 سم بحصولة طبقا المتصميم المعتدد ويتم تصميم المخلطة الخرسانية مع الخلطة المدردة المميزة المكتب للميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة المكتب للقياسي للفرسانية المسلحة بعد 28 يوم من المصب بالطبيعة عن 350 كجم اسمح ومحتوي الاسمئت لا يقل عن الحقيات المحروبين عادي او مقاوم الكبريتات طبقا لتقرير الجسلت على ان يتم ازالة رقوس الخوازيق المغلل الاعادة ويطها بالمختات فوقها مه نهم العمل تهوا كاملا (والمسعر لا يشمل حديد التسليح او المقيسومات) والمبند يشمل عمل اختبارات المحوجات الصوتية على كامل طول الخازوق و البند يشمل جميع المعدات التعرف البحرية والرسومات وحسب تعليمات المهتدس المخترف	4,490 ع.4	14592500		
12	400	بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (خانف معدني) بإرتفاع من اسفل منسوب قاع المجرى الماني حتى منسوب اسفل المحدة مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدا (زنك ريتش او ما يماثلها)	طن 34,000	13600000		
13		باتهد عمل تجرية تحميل على خازوق غير عادل بنفس قطر الفوازيق المستخدمة ويضعف الحمل التصميمي (200%) والمفنة تشمل الالواح المعدنية الموققة واجهزة القياس والمعدات والردم اعلى تجرية التصيل الوصول الى حمل التجرية المطلوب وإزائته مرة اخرو بعد الانتهاء من تجرية اللتحميل باستخدام المدات اللازمة والسعر لايشمل قيمة المفازوق ويشمل نفع جميع التفرقات اللازمة لزوم اعمال الردم وقوريد الاجهزة اللازمة لإجراء التجرية واعداد التقارير واعتمادها من جهاز الاشراف وكل ما يلزم نشو الاعمال شهوا تاما طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وطبقا وتطيمات المهندس المشرف.	عدد	0		
	11	به - خازوق قطر 1 م بالير	180,000	180000		
14	500	بالمتر المكتب حفر في أرض المرفع العام في أنواع التربة المتماسكة (عدا الصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقا للمنسوب المسالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرمسومات التنفيذية والفئة تشمل نزح المياة في أنشاء الحفر وسئد الجوانب اذا لزم الأمر وإزاله أي عوانق مترضه من نقل تاتج الحفر والمحتلفات للى المقالب العمومية والقياس طبقا الإملا الرسومات وكل يلزم لنهي العمل طبقا للشروط	يم تشيل .			
15	1,500	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة بالقواعد المصلحة بالعمق المطلوب لأوم الأسلسات يحيث يصل عمق المحفر الى المنسوب المصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التتفيئية والسعر يسمل سند الجوانب الحفر وازالة أي عولني تعترضة ونزح سياد الرشح والبند شامل مما جميعة طبقا الأصول الصناعة والرمومات والمولصفات وتعليمات المهندس المشرف	135000 90 34			
16	550	بالمتر المكتب حفر استكشافي بنسالة ينوية في أرض الموقع العام (رملية أو طبنية أو ترابية شديدة التماسك بحيث يصل عمق المحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمحامات الموضحة بالرسومات التنفيئية والسس يسمل سند الجوانب المحفر وازالة أي عوانق معرضة ونزح مياه الرشح والبند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصفاعة والمرسرمات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	90 34	49500		
17	150	بالمنز المشعب توريد وعمل طبقة الاحلان بترية من السن والرمل بنسبة (2: 1) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سمك أى منها 25 سم بد السك ويضاف إليها كمية المهاة أشاء المسك والسعر يشمل اجراء عند كان من تجرية بروكتور المحدل لكل ضبئة إحلال ولا يتم ردم التي غوقها الا بعد الثاكد من الوصول الى الكثافة المطلوبة طبقا نقارير الأمامات المعتمد طبا لاصول السناعة والمواصفات وتطيعات المهندس المشرف .	ع 3 ع ع 3 ع	42750		
18	500	بالمنز المكتب تزريد وردم الأساسات حول جسم الكريرى ومناخلة و حول حوانط السند برمال نظيفة أو زلطية خالية من المود المسلمين المودد المودد من المودد المودد المودد المودد والمدت المودد والمدت المودد والمدت المودد والمودد و	م35 33	67500		
19	92,000	بالمنز المكعب أعمال الربم المدوقت بلترية مساحة موردة حتى منسوب 3 مثر من سطح الأريض وصولا لسطح المساعة المداقة عمل المداق المداقة عمل المداق المداقة عمل المداق المداقة عمل المداقة المداقة المداقة والبند يشمل الآلة أعمال الردم بعد الإنتهاء من أعمال ونطهير المترعة حتى المنسوب التصديمي للقاع والشركة مسنولة مسنولية كاملة عن سلامة أعمال الردم وتدملها لمالينة المنواقية وسيارات صب المفرسانة وكافة المعدات الازمة الإتمام الأعمال والمفات وتطيمات الدينس المشرف.	95 3,	8740000		
20	200	بالمنز المكعب خرصانة عادية للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لايقل عن 300كجم/م8واجهد لايتل.250 كجم/سم2والمعمر لايشمل حديد تسليح والفنة تشمل كل مايازم النهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتطيمات المهندس المشرف.	1,690 3 _r	338000		

مينس الشرية محمر الإهوائي

مینس الاستدر محمد می المروی محمد می المروی

Le Carling



متايسة معنلة رقم (1)

مشروع انشاء كويرى ابو نبهان العلوي شرق الرياح التوشيقي

الاجمالي	الفنة	الوحدة	وصف البث	الكمية المعلة	قم الميثد
173000	1,730	3 _P	بالمثر المكتب خرسانة عادية لمانزصفة والمبردورات ومحتوى اسمئت لا يقل عن 300كجم/م3 واجهاد لا يقل عن 250كجم/سم2 والتشطيب الجيد بالهيليكويتر لمسطح الخرسانةوالمفئة تشمل كل مليلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفت الفنية وتعليمت المسينص العشرف	100	21
2800	2,800	م2	بالمتر المعطح اعمال نمسة لقواعد المجرى المانى و النهيكل الطوى و تشمل التجهيزات الخاصه الاعمال الشدة المساقية السطليه (ممسه) و البند يشمل مما جميعه اعمال توريد و دق القيسونات المموقتة و تركيب و لحنم المتم اعلى القيسونات وتعمل على ما يلزم الاتهاء المعن طبقا للرسومات التنفيذية و فل المنسونات و الكمر و نظلها خارج المجرى المانى	1	22
8225000	2,350	3,4	بالعتر المكتب توريد وصب خرساتة مساحة للمخدات والأساسات والبلاطات الإنتقالية وكافة العناصر الإنشانية. المسافوة على أن يكون الخلف والدمك ميكانيك على ألا تقل المحاومة المعيزة للمكتب المقياسي للخرساتة المساحة بعد 28 يوم من المصب بالطبيعة عن 300 مجم إسمح والايتل محتوى الأسمنت عن 350 كبم إم 3 اسمت بووثلاثني عادى أو مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد المسب طبقا للمواصفات والفنة تشمل كل مايازم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتطيمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشفيل وتركيب حديد التسليح (بالبر)	3,500	23
262500	75	م3	علاوة زيلاة الإجهاد للي 350 كجم اسم2 و زيادة محتوي الاسمنت الي 400 كجم لهم3	3,500	i-2:
2700	بالعثر المكتب توريد وصب خرسانة مسلحة للقوات الكرسانية بالمجري المانى على أن يكون الخلط والنمك على ألا تكل المقاومة المعبرة المكتب القباسي للخرسانة المسلحة بدد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن المكتب القباسي للخرسانة المسلحة بدد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 400 كجم / م3 أسمنت بروتلائدي عادى أو مقاوم الليريتات طبقاً نتقرير للجسات مع معالجة المخرسانة بد الصب طبقاً للعواصفات والظنة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاسلا علم والمواصفات الفتية وتعليمك المشرف والظنة لا تشمل توريد وتشفيل وتركيب حديد التسليح				
5900000	وي والمسراء يعلم حليد المصريح والفته علمان عن مايدرم بشهر العمل حمار طبقا للصروط والمواضحات بة وتعليمات المهتدس المشرف.				
0	0	ج3	علاوة زيادة الإرتفاع عن 6 مترفي حالة زيادة الإرتفاع عن 6 كتر يتم زيادة سعر البند 100 جنبه عن كل متر	0	i-2
3600	3,600	3,-	بالمئن السكعب خرسانة مسلحة للاكندة بالسجرى العالي والاكتلف جهد لايقل عن 500كجم المعج بمحنوى السمنتى لايزيد عن 500كجم العدادة الديناء الديناء الديناء وتوريد لايزيد عن 450كجم المدندة والصب وتوريد المعدادة والمسرون المعدادة عبر المجرى المعدادة المعدادة عبر المجرى المعدادة المعدادة عبر المجرى واضافة المواد الكميائية والمواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للحصول على الاجهاد المطلوب ومنع الشروخ (البند لايشمل حديد التسليح)	1	26
0	0	م3	علاوة زيانة الإرتفاع عن 10 متر يتم زيادة سعر البند 100 جنيه عن كل متر	0	i-2
4279000	3,890	3 _è	بالمتر المكتب غرساتة مسلحة أزوم عمرات سابقة الصب او سابقة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الغرسانية على ان يكون المفلط واندك مبكاتيكي وعلى الا تقل المقاومة الممتزة للمكتب القياسي للغرسانة المصلحة عن على ان يكون المفلط واندك مبكاتيكي وعلى الا تقل المقاومة الممتزة للمكتب القياسي للغرسانة المصلحة عن بوراثاتي عادي على ان يتم اصفافة المواد الملزمة مثل سبلكا غيوم او ما يمائيها للوصول الاجهاد المطلوب و منه الشروخ على ان يتم المفافة المواد اللزمة مثل سبلكا غيوم او ما يمائيها للوصول الاجهاد المطلوب و والمعنية وجميع المعانات والاوتاش والتجهيزات الملزمة أرفع المكمر مهما عانت ظروف الموقع وابجار أعلمة المن المعالمية المطلوبة وجميع الاجهادات المستخدمة في تثبيت الدكات الرفع وجميع الاجهازة والاعمال المصاحبة المطلوبة وجميع المناز الجنيد واللحامات المستخدمة في تثبيت الدكات اللوصول الى (CABLE PROFILE) المطلوب على ان يتم نقل المنوسلة الى موقع العمل مبدا كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مبدا كانت الظروف المحيطة بموقع العمل من استخدام مضخات خرسانة المصب ومعالجة الخرسانة بهذا المصبطبة المنازع وتدفيل وتركيب خابلات علية الاجهاد ولا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حابد	1,100	2
3270000	المتر المكتب خرسانة مسلحة لزوم للقطاح الصندوقي وكوبستاته سع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمك ميكانيكي وعلى ألا كمّل المعارمة المميزة للمكتب القياسي للخرسانة المعداحة عن 64 كجم/سم2 على الدمن الصب بالعليمة و الايزيد محتوى الأسسنت عن 450 كيم/لدرسانة المعداد اللازمة مثل سيكا فيوم أو سا معاشها النوصول للاجياد المعلوب و منع الشروخ وعلى أن تكون الخرسانة ذات سطح الحلس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشنات والقرم وعمل الشنات الخاصة ومعالجية الخرسانة بعد المب وذلك طبقاً للشروط والعراصفات المناتق والرسوسات وحسب أصول الصناعة وتعليمات الخلميدس المشرف والملئة لا تشمل توريد ونشغيل وتركيب حديد التسليح.	1,000	2		
	1	- 1	C 1 113011 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

مهندس الشركة

المورات _

مهنده الاستادي محمد ب العول

Jeps 3



مقايسة معدلة رقم (1)

مشروع انشاء كويرى ابو نبهان العلوي شرق الرياح التوفيقي

	الاجمائي	اللقتة	الوحدة	وصف البني	الكمية المعالة	قم البئد
	593750	2,375	3è	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانه مسلحه للبلاطات العلوية اعلى المكمرات سابقة الصعب و أعلى الكمرات المعنفية الجهاد 450 كجم اسمع و أعلى الكمرات المعنفية الجهاد 450 كجم اسمع و محتوى أسمنت لا يثريد عن 450 كجم امرة على ان يتم اضافة العواد الملازمة مثل سيلكا فيوم او ما بمثلها للوصول للاجهاد المطنوب و منع الشروخ و الهنة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملا طبقا الاصول الصناعة والرسومات والعواصفات وتطيمات المهنوس المشرق والبقد لا يشمل حديد التسليح.	250	29
	3170	3,170	3,	بالمعتر المكعب اعمال خرسانة مسلمة (Fair Face) لزوم البلاطة على خوازيق و كوبستاتها مع استخدام اسمنت أبورسلادي عادي اجهاد لا يقل عن 450 كجم اسم2 و سحتوى اسمنت لا يزيد عن 450 كجم اسم3 على ان يتم إضافة المعواد الملازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول لملاجهاد المعطوب و منع الشروخ و السعر لا يشمل حديث التعطيع الارتفاع حتى 7 متر	4	30
	176670762	27,500	طن	بالطان توريد وتركيب ورص: التسليح (40/ 60) لذوج جميع المعتاصر الإنشائية للكويرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً الرسومات وعمل الومعات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختيارات وكل المعدات اللزمة لقتل المديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللززمة تتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما ينزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمرسومات والمواصفات وتعليمات المهتدس المشرف	6,424.391	31
).	19950000	28,500	طن	بالطن توريد وتركيب ورص التصليح (40/ 60) اطوال اكبر من 12 متر لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسعو يشمل المقطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد يرسومات العطام السعو يشمل ايضاً الأختيارات وكل المعدات الملازمة لمن يقتل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الملازمة لمن كيب وقطع وتشكيل ورقع الحديد والسعو يشمل كل ما ينزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الممثاعة والرسومات والمواصفات وتطيمات الميتنس المشرف	700	32
	265000	53	ج2	بالمثر المسطح طبقة عازلة من البيترمين على البارد يوجه تحضيري ووجهان على البارد لملاساسات وجميع الاجزاء المحفولة و على المقارل اعتماد كانة المواد قبل التنفيذ والفنة تشمل كل ما يلزم لمنهو العمل نهوا كاسلا و القباس هندسي طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	5,000	33
	2310000	105	م2	بالمنز المسطح اعمال توريد ومصنعبة دخان نزوم البر بمواد دهالت مقاومة للكريئة Anti- Carbonation للعالمة المسطح الخرسالة للعالمة المسلح الخرسالة المساحة المسلح الخرسالة المساحة المسلح الخرسالة وقوريد مواد المعالمة المسطح الخرسالة والمناة والمناة والمناة المساحدام المساحدام المعالمة وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا الاصول المساحة والمواصفات الفنية وتطيعات المهندس المشرف	22,000	34
			عند	بالحد توريد وتركيب ركانز من تنبوبرين طبقا للمواصفات والاشتراطات الموضحة في الجنول والرسومات والسعر يشمل الحقق واعداد الإسطح استل الركانز من النوع المكون من الرفائق الدوليميزات الحرية والمتداخل مع رفائق الدوليميزات الحركية بين طبقات النبويرين والصلب العالى المقاومة وتكون الركانز طبقا للمواصفات الاروبية الموحدة 1337.3 EN 1337 وإن طبقا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تتطابق الركانز طبقا للمواصفات الاروبية الموحدة EN 1337.3 وإن أكون مناسبة العمل تحت الإحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها الركانز ويراعي بوجه خلص ان يكون التمانك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والنبويرين بدرجة كافية بحيث الإسمح بحدوث الزلاق يبن فد الطبقات تحت الاحمال المعرفية لها الموافقة بها موضحا خصائص العواد المكونة لها بعدال المعرفية لها الموافقة في مشروعات مماشة مع لها بعدال الاعتمال العالم المعرفية في مشروعات مماشة مع المحاب وحديث الإسمال على المركزة في حالة اختلاف حدولتها السعر المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القوم وجميع للمعدات المائزمة لنقل وتركيب الركانز ونجراء الاختيارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القوم المورث والسعر يشمل كل مابلزم الهو العمل كاملا طبقة الاصول الصناعة والرسومات والشروط والمواصفات المحدوث والسعر يشمل كل مابلزم الهو العمل كاملا طبقا الاصول الصناعة والرسومات والشوات الدورة والمواصفات		35
)	696000	29,000		أ. بالعد توريد ر تركيب ركاتز حمولة 250 طن بجوابط	24	
,	1104000	46,000		ب - بالعدد توريد و تركيب ركانز حمولة 400 طن بجرايط	24	
	1200000	20,000	_	جـ - بالعدة توريد و تركبت ركانز حمولة 250 طن بدرن جوابط	60	+
	396000 675 000	4,500	د,.ط	د ـ بالتحد توريد و تركيب ركانز حمولة 400 طن بدون جوابط بالستر الطولى توريد وتركيب فاصل تعدد therma joint على أن يسمح القاصل بحركة للفنة طبقاً للحركة الطبيعية بابعاد (10 سم عمق 20 سم عرض) والمصمم عليها فاصل التوبرى وقواصل طريق الترسعة وعلى ان يتم اعتماد الرسومات وجميع أنواع الخامات للمستخدمة من الاستشارى قبل الانتها والفئة تشمل اعمال التكسير وفقل المختفات للمقالب العمومية وكل ما ينزم الهي العمل نهوا كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة وأصول السناعة والماسروط والمواصفات الفنية وتطيمات المبتدس المشرف وذلك تفاصيل قات تعدد مسموح ± 2.5سم	150	36
	1625000	6,500	م,ط	بالمنز الطولي اعسال توريد وتركب فراصل تعدد العرضية (expansion joint) نيويرين مسلح بعرض + 5 سم	250	37
	1050	210	la,a	بالمتر الطوئي توريد وتركيب (WATER STOP) حسب العينة المعتمدة من الاستشاري .	5	38
	220000	110,000	27.5	بالعدد عمل تتجرية تحميل استاتيكي على النباري للاجزاء المختلفة و المهاخل وفقا للرسومات المرفقة والمعر يشعل جميع ادوات القياس اللازمة ونقديم التقرير النهائي الاختبار التحميل و البند يشمل كل ما يلزم انهي المعلى نهوا كاملا وذالك طبقا الاصول الصناعة ر تعليمات المهندس المشرف	2	39
	293,461,850	(2)		لجمشي قبية الإعمال الصناعية		



مقايسة معدلة رقم (1)

مشروع انشاء كويرى ابو نبهان العلوي شرق الرياح التوفيتي

	الاجمالي	القنة	الوحدة	وصف الن	الكمية المعنلة	رقم البند
					ال الكهرياء	ثانیا :- أع
1	1,200,000	24,000	325	بالعد توريد و تركيب و لختبار عامود نفارة الطرق بارتفاع 10 م قطر 200175 من للحديد المجلفن على المساخن المساخن المساخن المساخن المساخن المساخن المساخن المتوسة للعوامل للجوية و التاكل بذراع و يكون القصى طول الذراع 75 سم و زاوية ميل 20 درجة و النيذ يشمل التثبيت و الجاوابط و للفلانشة و التوصيلات الكيربية الااخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالريكم دلخل كل عدود و روزيكة توصيل طبقا لاصول الصناعة.	50	1
1	1,550,000	1,550,000	325	بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهرباني كامل بالكشك قدره 200 عيلو قولت اميير والبند محمل عليه كابلات المجهد المعودي والمبند القادمة في النقل والتركيب المعودي والمعدد المعربين المعدد والمعربين المعربين ا	1	2
)	75,000	75,000	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشفيل لوحة توزيع رنيسيه ويرمز لها (LP-IN) واللوحة ذو حماية لاتمكل عن (1955) واللوحة مزودة بطاية ضوينية ومدهونة لليكتروستاتيك طبقا للمواصفات والرسومات،والفئة تشمل جميع المحدث الملازمة وبفع الكارتات وكل ما ينزم لنهو العمل كاملا" طبقا" لاصول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف .	1	3
)	585,000	650	م.ط	بالمثر الطولى توريد وتركيب واختبار كابل التنذية الزنيسي تَستاع (3*185*99) م-2 المونيوم مسلح واللنة تشمل النقل ودفع الكارتات وكل ما بلزم لنهر العمل كاسلا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات العهندس المسترت.	900	4
	375,000	7,500	عدد	بالحد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة 150 وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشاف فر درجة حداية لاتقل عن 1606 ضد تسرب الحياة والاترية والبند يشمل كابلات تقنية 2 مم 2 والفنة تشمل جميع المعدات والاوغاش الملازمة للنقل والتركيب وبقع المحارثات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف	- 50	5
	65,000	650	م,ط	بالمتز الطولي توريد وتزكيب و يكتبل كايل نزاى 20*10 سم لتوصيل الكبلات الترمو لمكشلفات باطن الكويرى ومحمل على الميند جميع مايلزم للتركيب حسب الدواصفات الفنية واصول الصفاعة وتعليمات السهندس المسترث	100	6
	0			بالمنز الطولى توريد و تركيب و نختبار عنايات PVC باقطار سفتلفه وكل مايلزم تنهو الاعمال طبقا لاصول الصناعه وتعليمات السهندس المشرف		
	45,800	200	د.ط	أ - ملسورة 3 بوصة	229	7
	66,000	330	م.ط	ب مسورة 6 بوصة	200	1
3	3,961,800			اجدائي قيمة أعمال الكهرياء		
					ل صرف الأعطار	الله رد اعما
)	5,250	350	خ ₋ ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواصير انحدار من البلاستيك المقاوم لاشعة الشمس بضغط تشغيل 6جو طبقا للاحاكن والميول الموضحة بالرسم والنيد بشمل كافة اعمال الحقر والريم والتركيب والوصلات والخرسانات حول المواسير وكل مايلزم من اعمال تعميلية ننهو العمل نهوا تاما حسب الاصول الفتية وطبقا للرسومات والمواصفات المفنية حمواسير قطر 6بوصة	15	1
)	9,000	4,500	1125	بالعدد ترريد و تركيب غرف تجميع صرف مطر (Catch basin) ابعاد 60*60 صم داخل بلاطة الكويري والمفتة تشمل عزل الغرف بدواد غير قابلة لتسريب المياد والغطاء يتحمل مرور السيارات حمولة 40 طن و توصيل الفيلاعة بعمود الصرف وكل ما يلزم لنهر العمل كلملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمولصفت وتطيمات المهندس المشرف.	2	2
	14,250			أجمالي قيمة أعمال صرف الامطار		
29	7,437,900			الإجمالي الكامي للمكايسة		
				يراعي خصم 0.5% (تصف في المانة) من اجمالي الأسعار		

في حالة العرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأنشاء وتنعبة وادارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والعوازيين طبقاً للأحة الشركة الوطنية كالتالي ير

أعمال توريد الاترية يتم أضافة مبلغ 13 جنيه لكل مثر مكب هندسي

أعدال طبقات الاساس يتم أضافة مبلغ 25 جنيه لكل متر مكعب هندسي

أعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ 3جنيه لكل متر مكعب هندسي

يحق للشركة صرف قيمة التقيرات التاتجة لكافة بنود التعاقد التي تدخل في كزناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة

يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنود عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه ما الاسمنت ما للبيتومين ما السولار) طبقا لتشرة الأرقام الغياسية لملاسعار الصافرة من الجهال المركزي للنصنة والاحساء طبقا لنسب التأثير المقدمة من الشركة من تاريخ امر الاسفاد

تم احتساب الأسعار على متوسط الاتي:

الاسعار المذكورة على تعامل متوسط سعر الحديد (18000) جنيه الحل على ارضيه المعسنع الاسعار المذكورة على اسلام متوسط سعر الاسعنت (1350) جنيه الحل على ارضيه المعسنع

مهندس الشركة

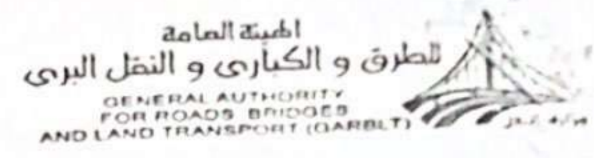
كرالاعران

محسوب المولى

il Worky







مستخلص

(3)

5)

(کمیات ابونیهان)

توقيع مدير المشروع (المالك)

re. was hy

توقيع مدير المشروع (الاستثباري)

المشروع (الاستثباري)

المشروع المشروع (الاستثباري)

المشروة بنيا المشروع (شرة الرياح الترفيقي)

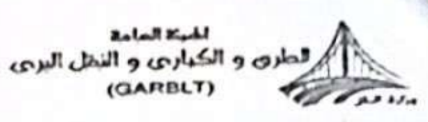
التحلياع الثالث بعلول ١٧ كم

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

- As f







محضر تشوينات

مشروع: تنفيذ أعمال إنشاء كوبرى أبو نبهان العلوى ضمن مشروع إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقي المرحلة الثالثة - من ميت غمر حتى منية سندوب

محضر تشوین (حتی تاریخ مستخلص ۳ جاری)

كمية الحديد الموجودة بالموقع

• ٢٥٠ طن (مائتان وخمسون طن حديد فقط لا غير) (تشوينات حديد تسليح من الصلب • ٢٠/٤ باقطار مختلفة) الشركة مسئولة مسئولية كاملة عن تأمين التشوينات بموقع المشروع

عن مكتب الراند للإستشارات الهندسية

الرائد المندسية المندسية المندسية المندسية El Raied For Consulting Engineering طريق بنها المنصورة (شرق الرياح التوليقي) القداماع الثانية بطول ٢٧ كم

عن شركة النيل العامة للطرق الصحراوية م الأقرى عمر







جمئة مقدار الاعمال	مقدار الاعمال التي	مقدار العمل السابق	الكمية وفق		241		لبند	إلم لبند
ابى تىت حىي الان	تمت في خلال هذة المده	إجراؤة	المقايسة المعدلة	الوحدة	جنية	قرش		
1,715.000	0.000	1,715.00	2,000	م.ط	385	0	جسات بر	I-1
140.000	0.000	140.00	150	م.ط	1,360	0	جسات مجري	1-ب
1,919.100	0.000	1,919.10	4,500	م.ط	4,490	0	خوازيق مجري	11
133.800	0.000	133.80	145	م.ط	4,400	0	ځولايق 1.2 بو	8
3,000.000	0.000	3,000.00	3,300	م,ط	3,340	0	خولايق بر	10
83.240	12.282	70.96	200	3,	1,690	0	عاديه	20
1,976.300	546.300	1,430.00	3,500	3,	2,350	0	خرسلة مسلحه قواعد	23
63.010	0.000	63.01	250	طن	34,000	0	فبسونات	12
1,345.481	386.251	959.23	6,866	طن	27,500	0	حنيد	31
0.000	0.000	0.00	5,000	20	51	0	عزل	33
2.000	0.000	2.00	3	عدد	244,800	0	نقل وتركيب خارجي	
0.000	0.000	0.00	1	عدد	50,600	0	انقل وتركب داخلي	7
0.000	0.000	0.00	93,500	3,4	95	0	ردم مؤقت	19
1,709.000	249.030	1,459.97	1,500	30	90	0	حفر	15
610.167	610.167	0.00		30	2,950	0	خرسلة اعمدة 6 متر	25
403.050	403.050	0.00	2,000	30	2,950	0	فريمات خرسلة	25
158.500	158.500	0.00	1,100	م3	3,890	0	كمر سابق الصب	272277
16.000	16.000	0.00	24	عدد	46,000	0	کراسی ارکماز	
24.000	24.000	0.00	60	عند	20,000		کراسی ارتکاز	7-35
250.000	300.000-	550.00		طن	27,500	0	شوينات حديد	•.

م

توقيع بمدير الفيطرواع (الإستشاري)
مدين بنيام الفيطرواع (الإستشاري)
مدين بنيام الفيطرواع (الإستشاري)
مدين بنيام المساح التواع التوفيقي)
مدين المناسطة المتواع التوفيقي)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

76







بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة بالقواعد المسلحة بالعق المطلوب لزوم الأسلسات بحيث يصل عبق الحفر الى المنسوب الصالح للتلسيس حسب الأبعاد والمقلسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يسمل سند الجوانب الحفر وازالة لى عوائق تعترضه ونزح مياه الرشح والبند شامل مما جميعة طبقا الأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

	100	الكميات	147.08	ت	مقاسا	-1	لموب	ما	الوحدة	بيان الاعسال	البند
ملاحظات	مدقی	تخصنم		ارتقاع	عرض	طول	منسوب الحقر	N.G.L	,	op in 14th division in	الكود
	- Gran	-	Jan 2003	1.0		100	G 10 25730	S	7-71	طر ميكاليكي بين الخوازيق	
	47.13	0	47.1296	1.401	5.8	5.8	10.325	11.726	30	B03	1
	58.7	0		1.315	6.2	7.2	10.325	11.64	30	B02	2
	54.24	0		1.215	6.2	7.2	10.325	11.54	30	B01	3
	42.13	0	42.1308	1.245	4.7	7.2	10.325	11.57	30	A01	4
	43.15	0	43.146		4.7	7.2	10.325	11.6	30	A02	5
	50.25	0	50.2524	1.485	4.7			11.81	130	A03	6
	49.58	0	49.5756		4.7	_	10.325	11.79	30	A04	7
	65.4	0	65.3976			_	10.325	11.79	30	A05	8
	69.42	0	69.4152		6.2	_		11.88	30	A06	9
	76.56	_	76.5576			_		12.04	30	A07	10
	43.41	0	43.407	2.1		.67	10.27	12.37	3,	A08-L	11
-	43.41	0	43.407	2.1	_	.67	10.27	12.37	130	A08-R	12
100	52.04		52.041	2.85		.26	9.4	12.25	3.	A09-L	13
	75.75		75.753	2.85		.58	9.4	12.25	30	A09-R	14
	59.88	-	59.8792	1.78	_	5.8	10.325	12.105	3,	A10	15
	73.88		73.8792	_		_		11.98	30	A11	16
	69.86	_	69.8616		_	-	10.325	11.89	م3	A12	17
	46.59	-	46.5914		-	5.8	10.325	11.71	30	A13	18
	51.56	+	51.5592		6.2	7.2	10.325	11.48	130	A14	19
	39.28	_	39.2832		6.2	7.2	10.325	11.205	30	A15	20
	22.37	+	22.3706		5.8	5.8	10.325	10.99	3-	A16	21
	87.46	_	87.464	_	5.8	5.8	7.98	10.58	30	Al7	22
	87.46	_	87.464	_	5.8	8 5.8	7.79	10.39	م3	A18	23
	125.4	-	125.438	-	+	2 7.2	7.38	10.19	30	A19	24
	118.4	-	118.413	+	-	8 5.8	6.9	10.42	\$30	A20	25
	154.9	_	154.912	+	+	8 5.1	5.335	9.94	3,	A21	26
	1708				1	1				الاجمالي	= 1

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع ملاين المشروع (الاستشاري)
مدين بنيا المشروع (الاستشاري)
المشروع المستشاري

وقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

- Siesi





المينة العامة الطرق و الكباري و النقل البرى و الكباري و الكباري و النقل البرى معدد و الكباري و النقل البرى و المداري و المدار

بلمتر لمكعب خرسانة عادية للاساسات واسفل لبلاطات الانتقلية مع استخدام اسمنت بورتلاندي على ومحتوى اسمنت لايقل عن 300كجم/م3واجها الايقل 250كجم/م3واجها كيم 250كجم/مع واستخدام المشرف. ويقل عن 100كجم/موواجها والمواصفات لغنية وتطيمات المهندس المشرف.

	The state of	لكبيات		د لخارق	امقاسك	1	لمقاسل	-	الرحدة	بولن الاعسال	لبند
ملاحظات	- منافي	لغصبم	اجميلي.	مساحة	770	اوتفاع	عرض	طول			لكود
2 5 4	2	- 2	- 1	21 1			1			خرسانه عدية لزوم الاساسات	
A 4 1 1 1	3.04984	0.31416	3.364	0.785	4	0.1	5.8	5.8	3.	B03	1
1 - 1 - 1	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3,	B02	2
er dans	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3,	B01	3
100	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3,	A01	4
V VILT	2.91276	0.47124	3.384	0.785	6	0.1	4.7	7.2	3,	A02	5
	2.9913	0.3927	3.384	0.785	5	0.1	4.7	7.2	3,	A03	6
A-Section 18	2.91276	0.47124	3.384	0.785	6	0.1	4.7	7.2	3.	A04	7
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3,	A05	8
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3,	A06	9
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3,	A07	10
-0	1.83098	0.23562	2.0666	-	3	0.1	20.	666	3,	A08 LEFT	11
-	1.83098	0.23562	2.0666	-	3	0.1	20.	666	3,	A08 RIGHT	12
		0.23562			3	0.1	26.	584	30	A09 LEFT	13
TRUMP TO	1.59068	0.23562	1.8263	The second secon	-3	- 0.1	18.	263	-3,	A09 RIGHT	14
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3.	A10	15
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3,	A11	16
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	- 0.1	6.2	7.2	3,	A12	17
11.5	2.9713	0.3927	3.364	0.785	- 5	0.1	5.8	5.8	3,	A13	18
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3.	A14	19
	3.99276	0.47124	4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3,	A15	20
11 4 4	2.9713	0.3927	- 3.364	0.785	15	0.1	5.8	5.8	3,	A16	21
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3.	A17	22
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	- 5	0.1	5.8	5.8	3,	A18	23
	3.99276		4.464	0.785	6	0.1	6.2	7.2	3.	A19	24
	2.9713	0.3927	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3.	A20	25
	2.9715	0.3925	3.364	0.785	5	0.1	5.8	5.8	3,	A21	26
	83.24	1 1 2 2		18	***		1			الاجملي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

وقيع مدير المشروع (الاستشاري) .

الما القادات التوانية ا

وقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

15-7







بالمتر المكعب توريد وصب خرسالة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الإنتقالية وكافة العناصر الإنشائية المنفونة على أن يكون الخلط والنمك ميكانيكي على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسالة المسلحة بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة عن 300 كجم / سم2 والا يقل محتوى الأسمئت عن 350 كجم / م3 اسمئت بروتلاندي على أو مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة المخرسالة بعد الصب طبقا للمواصفات والفنة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كلملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بالبر)

	1 1 1 1	الكميسات	. 4		المقاسيا	ě-, 1	11	2.1	بول الاعمال	البند
ملاحظات		تخصيم	اجمالئ	ارتفاء	عرضر	طول	الوحدة	3 2 .		الكود
-		7	Y	,	,			، بر	خرمساته مسلحة لنزوم الاساسات	23
100	59.584	W. M.	59.584	1.9	5.6	5.6	ء 3 و		B03	1
	96.6	4 * * 4	96.6	2.3	6	7	30		B02	2
-	100.8		100.8	2.4	6	7	30		B01	3
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	30	+	A01	4
	83.475	147	$\overline{}$	2.65	4.5	7	3,	- 6	A02	5
-	83.475	7		2.65	4.5	7	30		A03	6
	83.475			2.65	4.5	7	3,	12	A04	7
- 34	102.9	William.		2.45	6	7	-3-		A05	8
W. M.	100.8		100.8	2.4	6	7	3,		A06	9
				2.45	6	7	30		A07	10
and the same of the same	28.365	14. 40	28.365	1.5	18.	91	3.		A08-L	11
	28.365	7	28.365	1.5	18.	_	130		A08-R	12
	55.163	-	55.1633	2.25	24.5		30		A09-L	13
- 30 A	37.323	45.07	37.323	2.25	_	588	30	30 - 1	A09-R	14
	62.72	1 m	62.72	2	5.6	_	3,	W 8 3	A10	15
	102.9	7-5	102.9	2.45	6	7	30		A11	16
	102.9		102.9	2.45	6	7	30		A12	17
	62.72	- 13.	62.72	2	5.6	5.6	30	1 0	A13	18
	102.9		102.9	2.45	-	7	ا م3		A14	19
	105	- 1	105	2.5	6	7	30	/ -	A15	20
	62.72	7.	62.72	2	5.6	5.6	30	44.4	A16	21
	62.72	1 12	62.72	2	5.6	5.6	3,		A17	22
	62.72		62.72	2	5.6	5.6	3,	0.72	A18	23
	100.8	2.	100.8	2.4	6	7	34	July 1995	A19	24
	56.448		- 56.448		5.6	5.6	3,	10 C	A20	25
	65.856		65.856	2.1	5.6	5.6	34	310	A21	26
	1976.3	حجم		_	-	1	1 1		لجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

Jus las

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

- some zi





المينة العامة الطرق و الخبارى و النقل البرى و الكبارى و الكبارى و النقل البرى GENERAL AUTHORITY FOR ROADS. BRIDGES AND LAND TRANSPORT (GARBLT)

بلمتر لمكعب خرسانة مسلحة للاعدة مع استخام اسعنت لا يزيد عن 450 حم/سم آواجهاد لا يقل عن 400 حم/سم على ان يتم اضافة لمواد الازمة مثل سليكا فيوم لو ما يماثلها الوصول لاجهاد لمطلوب ومنع لشروخ ولسعر لا يشمل حديد لتسليح ولفنة تشمل كل مايزم لنهو لعمل كاملا طبقا الشروط ولمواصفات لفنية وتطيعات لمهندس لمشرف.

usys vo	- Z worden	لكميث		229		مقاسك لد	عد	الوحدة	بوان الاعمال	بند کود
ملاحظك	ماني	تخصيم	اجملي	ا لناح	الرتفاع	طول عرضر	4-1		خرمساته مسلحة لزوم الاعمدة	
	1			3,				1		1
	0.574598		0.5746	0	0.165	3.48241	1	3.	B03	2
	1.817818		1.81782	- 0	0.522	3.48241	1	3.	B02	3
	4.892786	155	4.89279	0	1.405	3.48241	1	30	B01	4
-	2.482958	1	2.48296	0	0.713	3 48241	1	30	A01	5
	14.99868	alt .	14.9987	13.55	0.416	3.48241	1	30	A02	6
	9.966657		9.96666	0	2.862	3.48241	1	3.	A03	7
	24 50218	= 4	24.5022	13.55	3.145	3.48241	1	3.	A04	8
	28.65321	- 3	28.6532	13.55	4.337	3.48241	-1	3.	A05	-
431	32.79032		32.7903	13.55	5.525	3.48241	1	3,	A06	9
	34.49321		34.4932	13.55	6.014	3.48241	1	3,	A07	10
	40.87299	-1-	40.873	13.55	7.846	3.48241	-1	3,	A08-LEFT	1
	41.97343		41.9734	13.55	8.162	3.48241	1	3,	A08-RIGHT	1
100	41.88985	20	41.8899	13.55	8.138	3.48241	1	3,	A09-LEFT	11
10 mm (m)	42 73956	700	42.7396	13.55	8.382	3.48241	1	3,	A09-RIGHT	1
	31.9615	55 15	31.9615	13.55	5.287	3.48241	1	3,	A10	1
	37.40451	2	37.4045			3.48241	1	3.	All	1
	35.82698	4	35.827	13.55	6.397	3.48241	1	3,	A12	1
111	26.85281		26.8528	13.55	3.82	3.48241	1	3,	A13	11
	30.08797		30.088	13.55	4.749	3.48241	i	3.	A14	1
	32.30278	-(-)	32.3028	13.55	5.385	3.48241	1	3,	A15	11
	15.26683	-	15.2668	13.55	0.493	3.48241	1	3,	A16	1
	18.08758		18.0876	13.55	1.303	3.48241	-1	3,	a A17	13
	14.08281		14.0828	-	0.153	3.48241	1	م3	A18	13
	18.11892	1400	18.1189	13.55	1.312	3.48241	1	م3	A19	13
	20.98843	_	20.9884	-		3.48241	1	3,	A20	13
	3.168	-	3.168	0	2.64	0.8 1.5	1	30	A21-left	13
	3.3	1000	3.3	0	2.75	0.8 1.5	1	3,	A21-right	1
77.4	610.097	حجم						Ĭ.	المعالى	

توقيع مدير المشروع (المالك)

Juas Py

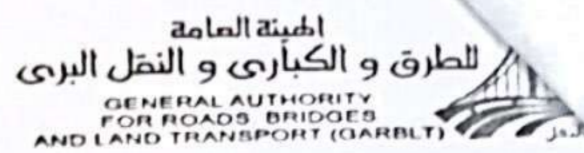
توقيع مدين المشاري (الاستشاري)

وقيع مدير المشروع (الشركة المنقذة)

A 2 mersi







بلمتر لمكعب غرسانة مسلحة للاعدة مع استختام اسمئت لا يزيد عن 450كجم/سم تواجهد لا يقل عن 400كجم/سم على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها الوصول الاجهد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح والمنة تشمل كل ساير م لنهو العمل كاملا طبقا الشروط والمواصفات المنية وتعليمات المهندس المشرف

-11	لكميات				ك لجزء		عد	الرهدة	بيان الاعمال	ند
ملاحظت	احدثي	تنصيم	احسلي	التفاع	عرض	طول				_
		17 . 11			•				غرمسانه مسلحة لزوم لغريسات	1
	2 - 1	/							A10	+
			43.56	1.5	2.2	13.2	1	30	جزء لعدل	-
		-	6.49	2.9	95	2.2	1	3,	جزء لطية	+
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3.	مرابك	-
CONTRACTOR OF THE PARTY.	52 36	Delta.		ALC:	Sec.	0,36	Stall A	60304	中国教育 対土 世界中央中央 イベート 1997年	1
						100	1		A13	1 2
			43.56	1.5	2.2	13.2	1	3,	جزء لعدل	+
			6.49	2.	95	2.2	i	3,	جزء لطية	╀
		200 00	2.31	1.75	0.3	2.2	2	3.	مرابك	-
C - A TO MESS	52 36	1,000	4278	SE-74	300	600	1500	100	を結れれて、この意味を行る。	
	1220								A18	13
			54.12	1.5	2.2	16.4	1	3,	جزء لعدل	1
-4 - 4 - 7	-	100	8.228	_	74	2.2	1	3.	جزء لطبة	1
	2 2	111	2.31	1.75	0.3	2.2	2	3.	مرابك	1
	64 658		10.77230	200	1,05	1545	500	1500	\$50.34.2012年1日16.1500日11日17日	1
an Chip Shillian	04 030								A17	1
			54.12	1.5	2.2	16.4	1	3,	جزء لعدل	1
	1	6-5	8.338	_	79 -	2.2	ī	3,	جزء لطبة	\perp
	1		2.31	1.75	0.3	2.2	2	3,	مرايث	1
LONG	64 768	1-6	esser and	est to	Spira.	143	80.634	HENG!	A Marian C. C.A. And Bellin	
	04 700					111			A16	1
	5175		54.12	1.5	2.2	16.4	1	3,	جزء لعدل	
			7.75324		5242	2.2	1	3,	جزء لطية	
			2.31	1.75	0.3	2.2	2	3.	مرابات	
and the second second	64.183	12000	Participani.	V leave	19:50	Seego	69	22.00	No. Comment of the Billion of the State of t	
74 300 7	04.100	-	 		1				A03	
	1		43.56	1.5	2.2	13.2	1	3,	جزء لعدل	
			6.49	-	.95	2.2	i	3,	جزء لطية	
	1		2.31	1.75	0.3	2.2	2	3,	مرابلت	
Parket Street Park	52.36	2511	175748	100	2.02	0.75	tips:	8 444	We describe the state of	V 3
The second second	- 32.30	1	1		-			1	A01	
-	-		43.56	1.5	2.2	13.2	1	3,	جز ، لعدل	
	1		6.49	-	95	2.2	1	3,	جزء لطية	T
	-		2.31	1.75	-	2.2	1 2	3,	مرايات	
	52.36		1,200	111	1	-	1-	1 43		
5 - 11 -	403.05	دجم							اجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

y was his

توقيع مدين المشاروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

2 mersi







بالمثر المكعب غرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب او سابقة الصب والاجهاد مع تصميم الخلطة الغرسانية على ان يكون الخلط والنمك ميكانيكي وعلى الانقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 500كجم/سم3 بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة و محتوي اسمنت لا يزيد عن 450 كجم / سم3 باستخدام اسمنت بورتلاندي على على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سبلكا فيوم او ما بمائلها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروخ على ان تكون الخرسانة ذات سطح الملس (FAIR FACE) والفئة اعمال الغرم الخشبية والمعنية وجميع المعدات والاوناش والتجهيزات اللازمة لرفع الكمر مهما كانت ظروف الموقع وايجار قطعة ارض مناسبة التصنيع وشد وحقن الكمر وانهاء جميع الاجراءات والتنسيقات مع الجهات المختلفة قبل اعمال الرفع وجميع الاجهزة والاعمال المساحية المطلوب وحميع الساحية المطلوب على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع الستخدام مضخات خرسانة للصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والغنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الاجهاد ولا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسابح

	(27)	Was a second and the		جمالي خرسانة للكمر		
ملاحظت	الأجملي	عند كمرات في الباكية	خرستة نموذج الكمرة	المحور	1.	
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	
ج3	158.566		الاجمالي			

و التالي حصر تفصيلي لكميات الكمر:

توقيع مدير المشروع (المالك)

de woods

توقيع مدين المشاري)

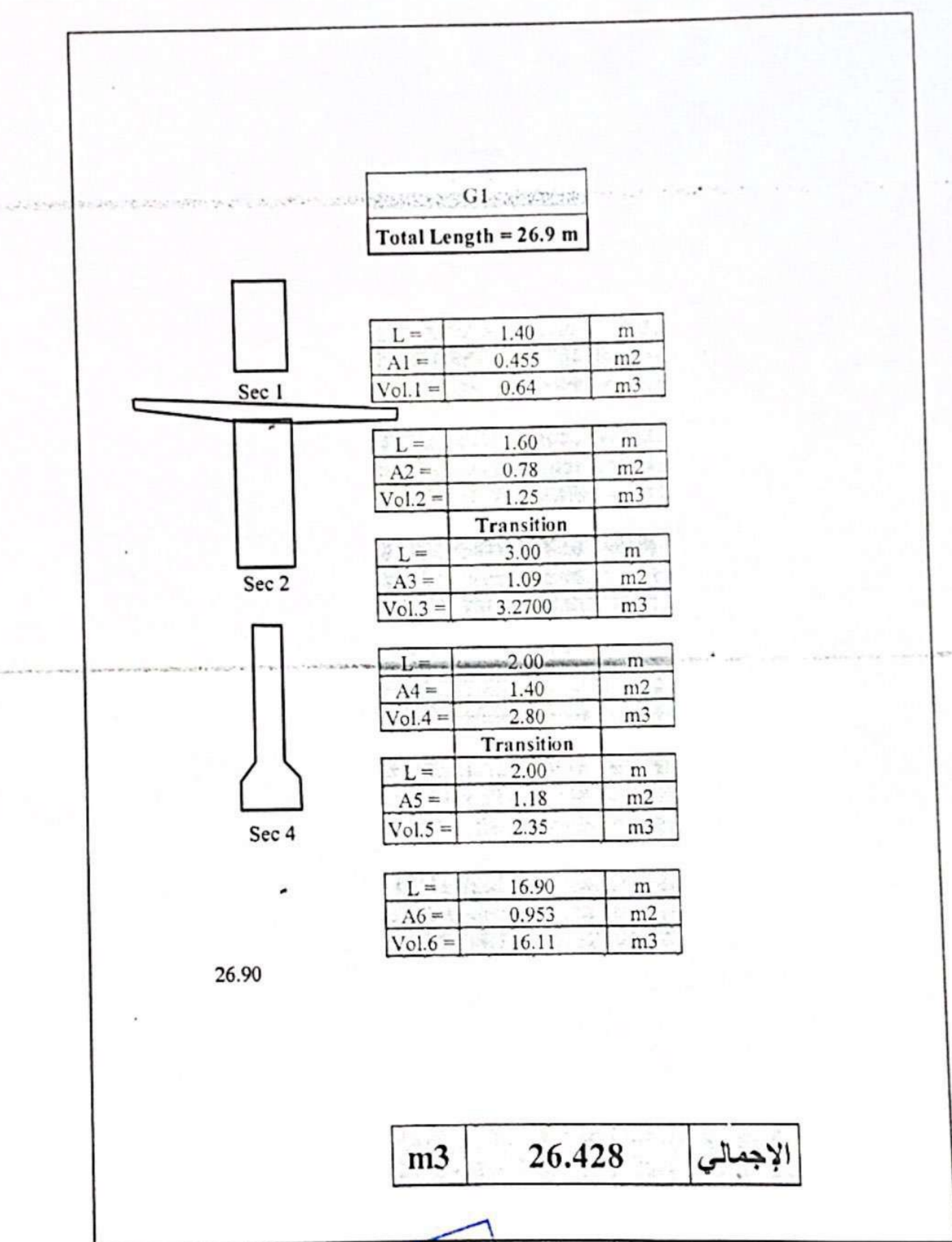
توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

- sees









توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

القعادة (شرق الرياح المتوفيقي) المتوفيقي) المتوفيقي) المتوفيقي) المتوفيقين المرياح المتوفيقي)

يع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

- Sue







افية حيث لاد مح ب	EN 13 وان تكون	موحدة 37-37	غات الأروبية ا	ز طيف المواصد	وكون فرك تر طبعانها هو موضع المرسومات و دان تنطابة الدكاة	
افيه حيث لادِ مع ب			1 1 1 -1-		وتكون الركائز طبقالما هو موضح لمرسومات و په ب ان تتطابق الركاه وفي مجال ا نه المعرضة الها الركائر و براعي وجه خاص ان يون ال	<u> </u>
ى وافلة شمل صب ه مى ليحوث ولسعر ية	سعر لحمولة الأعلم راف في لمركل لقو	لاف حمولتها ن جهـــل الاشـــ	ة فى هـ أه اختا ت لمطاوبـ قـ مـر د وتعليمـ لت المـر	ب سعر الركيزة جراء الاختبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا زلاق بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الوكائر مع ا تساء راوت اسفل الركيزة وجميع المعنات اللازمة لنقل وقركيب الركائر والم كل ايازم لنهو اعمل كاملا طبقا لا ول الصناعة والرسومات والشرو	3
ملاحظات		الكميات			نوع العمل	١,
سرهات	صافى	خصم	اجمالي	الوحدة	0	<u> </u>
C2	16		16	775	ب - بلعند تورید و رکیبر بانز حمولـة 400 طن بجوایط	
C4	24		24	7.5	ج - بلعند تورید و قرکیب ر بانز حمولــة 250 طن بدون جوابط	_

u. woshy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

وقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

John.

Scanned with CamScanner







كميات بند 31 حديد لاعمال (الخوازيق) (القواعد) (الاعمدة) (الفريمات) (الكمر)

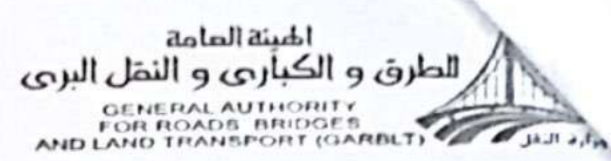
توقيع مدير المشروع (الأستشاري) على المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

A guezi







بلطن تور د وتركيب ورص التسليح (40/ 60) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى واسعر شمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التى م رد برسومات اعطاء اسعر يشمل ايضاً الأختبارات وكل امعدات اللزمة نقل الحديد وا ديد ا شكل داخل الموقع والمعنات اللازمة لتركيب وقطع و كيل ورع ا ديد واسعر يشمل كل ايلزم نهو اعمل نهاراً كاملاً طبقاً الصول الصناعة وا مات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

	بري ابو نبهان	کو
طن	566.843	اجمالي الخوازيق
طن	96.334	خوازيق SOP مجري
طن	49.034	خوازیق SOP بر
طن	272.2	اجمالي القواعد
طن	150.4	اجمالي الاعمدة
طن	122.4	ا الي فيمات
طن	88.4	ا الي كرسابق الصب
طن	1345.481	اجمالي بند 31 حديد

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

وقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

16/







حديد الخوازيق

	SOP	خوازيق			
اجمالي	وزن الخازوق	عدد	الوحدة	محور	سلسل
	SOP	خوازيق البر			
6.667825842	3.333912921	2	طن	501	1
6.667825842	3.333912921	2	طن	502	2
6.667825842	3.333912921	2	طن	503	3
6.667825842	3.333912921	2	طن	504	4
6.667825842	3.333912921	2	طن	505	5
3.333912921	3.333912921	1	طن	506	6
3.333912921	3.333912921	1	طن	507	7
3.333912921	3.333912921	1	طن	508	8
3.333912921	3.333912921	1	طن	509	9
2.359657493	2.359657493	1	طن	510	10
49.034 طن				جمالي	1
	مجري SOP	بق تصديم ا	خوازب		
6.661894725	6.661894725	1	طن	501	1
6.67885574	6.67885574	1	طن	502	2
6.659067889	6.659067889	1	طن	503	3
6.692989919	6.692989919	1	طن	504	4
6.711364351	6.711364351	1	طن	505	5
13.31248211	6.656241053	2	طن	S06	6
13.30117476	6.650587382	2	طن	S07	7
13.25311856	6.626559278	2	طن	508	8
13.25311856	6.626559278	2	طن	509	9
9.810450395	4.905225198	2	طن	510	10
96.335 طن				11	

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)







حديد خوازيق المخدات

ملاحظات	اجمالي وزن مجموعه الخوازيق	اجمالي الخازوق	عدد	الوحدة	المحور	بند31
	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
	+	5.120	6	طن	A07	7
	30.719	4.046	3	طن	A08(LEFT)	8
	12.138	4.046	3	طن	A08(RIGHT)	9
	12.138	4.745	2	طن	A09 (LEFT)	10
تصميم سابق	9.489	4.177	1	طن	A09(LEFT)	11
	4.177	3.777	3	طن	A09(RIGHT)	12
	11.331	4.745	5	طن	A10	. 13
	23.724	4.745	6	طن	A11	14
	28.468	4.745	6	طن	A12	15
	28.468	4.745	5	طن	A13	16
	23.724	5.102	6	طن	A14	17
	30.612	5.111	6	طن	A15	18
	30.665	5.157	5	طن	A16	19
	25.785	2.626	5	طن	A17	20
	13.128	2.626	5	طن	A18	21
	21.199	3.533	6	طن	A19	22
		3.061	5	طن	A20	23
	15.304	4.228	5	طن	A21	24
	21.141 31.367	5.228	6	طن	B01	25
	_	5.228	6	طن	B02	26
	31.367	4.271	4	طن	B03	27
لن	17.086 566.843				اجمالي	

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

16







حديد القواعد

	للمحدث	31 34 85	واجمالي لاعمال الحد		البند
ملاحظات	الوزن بالطن للمخدات	الوحدة	بيان الاعمال حديد المخدات طبقا للمحور	العدد	مسلسل
تم اضافه الجزء الخاص بالعمود	8.396	طن	В03	1	1
تم اضافه آلجزَه الخاص بالعمود	11.766	طن	B02	1	2
تم اضافه الجزء الخاص بالعمود	12.616	طن	B01	1	3
تم اضافه الجزء الخاص بالعمود	9.039	طن	A01	1	4
11	12.248	طن	A02	1	5
تم اضافه الجزء الخاص بالعمود	13.571	طن	A03	1	6
3,42.7	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
17.00	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
- 12	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
0	9.493	طن	A20	1	25
ثم اضافة الجزء الخاص بالعمود		طن	A21	1	26
طن	272.2		اجمالي	120 000	Leave 16

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الإستشاري)

وقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

- Locari







حديد الاعمدة

	A Latter Straff	-0.	بيان الاعمال حديد	البند
ملاحظات	الوزن بالطن للعمود	الوحدة	الاعمدة طبقا للمحور	مسلسل
تم لحصر مع لقاعد	0	طن	B01	1
تم لحصر مع لقاعدة	0	طن	B02	2
تم لحصر مع لقاعدة	0	طن	A01	3
- 34	4.563634	طن	A02	4
تم الحصر 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
7 19	10.27204	طن	A09-RIGHT	13
	7.276374	طن	A10	14
	9.064812	طن	A11	15
	8.73087	طن	A12	16
34 O 41	6.197672	طن	A13	17
	7.508382	طن	A14	18
-4.4	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	1	اجملي	3/4

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

وقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

-18 mes







حديد الفريمات

	ريمات			1474	سلسل
ملاحظات	وزن المحور	عدد	الوحدة	محور	
	15.60334815	1	طن	A10	1
	15.60334815	1	طن	A13	2
	19.4632716	1	طن	A16	3
	19.4632716	1	طن	A17	4
	19.4632716	1	طن	A18	5
	15.60334815	1	طن	A03	6
	17.15831111	i	طن	A01	7
	0	1	طن	A21	8

حديد الكمر

	اجمالي	وزن الكمرة	عدد	الوحدة	نموذج	سلسل
		ابق الصب	ال كمر سأ	اعم	T. II	
	29.35159111	14.67579556	2	طن	G1-INN	1
	59.00540444	14.75135111	4	طن	G1-OUT	2
طن	88.357				جمالي	!

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

1 Jues.







والتالي حصر تفصيلي لاعمال الحديد الخاص بالعناصر بالمستحدثة بعد مستخلص 1 و2 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)

1. was by

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

16-7





ملاحظات	وزن کجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السيخ	لبند
						ا فاعده محور A19 7 محور 0.07 ا	الكود
	2546.296296	660	60	11	25	قرش ارفه (207 عام) السعامية	1
	2700.617284	700	70	10	25	207 207 407 407 407 407 407 407 407 407 407 4	1
	1080	540	60	,	18	غماد، ارفه الماوية 107	2
	1260	630	70	,	:1	فرن ارفه 157 منوبة تعنوبة	2
	486 7160494	308	11	28	16	رسات (81 المات ال	3
	380.8	428.4	102	42	12	ات معود 0.13 الله 1.72 0.15 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	
	190.7358025	120 7	17	71	16	0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145	s
	132.3733333	148.92	68	2.19	12	الله الله الله الله الله الله الله الله	6
	2275 555556	360	36	10	32	الله 0.74 رئيسية 8.76 0.5	,
	1137.777778	180	36	5	32	دابر رئيب 0.5 عدد	,
	176 9876543	112	28	4	16	عابر ملبه 0.5 علبه	,

توقيع مدير المشروع (الاستشاري) و سيد

عادما المراح التونية





ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السيخ	لبند
						ا فاعده محور 0.07 1.8 5.6 5.6 A20 فاعده محور	انكود
	1728.395062	448	56	,	25	فرش ارفه السعنية السعنية	1
	1728.395062	445	56		25	معاد الرفة 127 معادة الرفة 127 معادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة ا	1
	784	392	56	,	18	عطاء الرقه العلوبة 0.77	2
	784	392	56	,	18	فرش ارفه العنوية 0.77 0.77	2
	295 8222222	187.2		23.4	16	رسته 0 [2.14 5.41 4.15 3.85	3
	209 0666667	235 2	56	42	12	0.13 انمان عبود 0.26 0.25 1.72 0.25	4
	107.0222222	120.4	28	43	12	كان عبود 0.13 النان 0.13 النان 0.26 0.3 النان 0.26 0.3 النان 0.3	4
	157.0765432	99.4	14	7.1	15	0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145	5
	109 0133333	122.64	56	2.19	12	المال فعل ARC (0.17 0.44 0.69 كله العالم فعل 0.17 0.44 0.69 كله العالم فعل 0.34 0.88 0.69 العالم فعل العالم ف	6
	2275 555556	360	35	10	32	الب 0.71 رئيب 0.5 عام	,
========	1137.777778	180	36	5	32	ندام نلامدة 0.5	
	176 9876543	112	28	4	16	سر سيد 0.5 عد	,

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

To to the last of the state of

توقيع مدير المشروع (المقاول)

regies!





ملاحظان	وزن کجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	البند شكل السيخ
						وعود فاعده محور A08 2.25 محور 0.07 ا
	648 1481481	168	24	,	25	1 فرش الرفة 1.27 السعنية 1.46 4.46
	540 6635802	140 14	26	5 39	25	1 19 13 13 439 13 1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
	280.28	140 14	26	5 39	18	119 13 13 439 439 2 13 2 13 13 13 13 13 13 2
	288	144	24	6	18	مناه الرقه 0.77 منتوبة 0.77
	371 1419753	96 2	13	7.4	25	4.86 دماه الرقة 1.27 عملية 2
	156	78	13	6	18	4.86 مرش الرقة 1 العلوية 0.57 العلوية
	791.8981481	205.26	33	6 22	25	13 13 13 479 479 2
	410.52	205 26	33	6 22	18	13 245 مرض الرقة 13 13 13 13 13 13 13 13 13
	173.5111111	109.8	-6	18.3	16	1.16 4.8 2 2.88 2.88 3.16
	246.4	277.2	65	4.2	12	و کان عبود 1.72 این مود
	123.417284	78.1	11	7.1	16	0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145
	85 65333333	96.36	44	2.19	12	الما مدل المال ال
	1327.407407	210	30	,	32	ريب 6.5 O.5 د
	948 1481481	150	30	5	32	
	132 7407407	84"	14	6	16	
	88.49382716	56	14		- 16	
عم ن	6612.42 کې	4	1 3			اجمالي 6.612 طن عدد النماذج 2 معمال النماذج المنفذة

Scanned with CamScanner





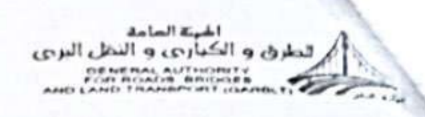
ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	مند شکل السیخ
						كود فاعده محور A09-LEFT 5.6 5.6 2.25 محور 0.07 1.5 5.6
	416 6666667	108	12	,	25	1 مرض درف (159 مر
	1279.62963	mg	43	6.91	25	1 فرض ترفة (5 67 من ترفة (175 من الرفة (175 من ا
	519.36	259 68	41	5.41	18	1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2
	192	96	12		18	2 فطاء الرقة 109 109 عنوية 109
	451 3888889	117	13	9	25	المعتاد الرقة معتاد الرقة ا
	208	104	13		18	ر فرش ارفه 107 107 المتوبة
	1053.510802	273.07	47	5.81	25	1 187 1 1 575 437 444 7
	687 14	343.57	47	731	18	رض ارف ا 1.75 1.75 5.75 مارض ارف المناوبة 75 1.75 1.75 1.75
	337 2246914	2131	10	21.34	16	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
	380.8	428.4	102	42	12	0.13 المل 1.72 المل 0.13 قامل 0.13 قامل 0.25
	190.7358025	120.7	17	7.1	16	0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145
	132 3733333	148 92	63	2.19	12	المات
	1327 407407	210	30	7	32	الله
	948.1481481	150	30	5	32	راب 0.5 ما
	132.7407407	84	14	6	- 16	التابر عليه 0.5 عليه
	88.49382716	56	14	2 4	16	عدد النماذج 1 مال النماذج المنفذ A09 1EFT 1 اجمال النماذج المنفذ

موديع مدير المسروع (الاستعاري) معاملية المرياح المرياح المواقع المواق

توقيع مدير المشروع (المقاول)







ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السيخ	البند
						اعده محور 0.07 1.5 5.6 2.25 A09-LEFT	الكود
	416.6666667	108	12	9	25	ارض اراده (159 مرض الراده (159 الله الله الله الله الله الله الله الل	1
	1279 62963	331.69	48	6.91	25	فرض ارفة 5.67 مرض الرفة 175 175 175 مرض الرفة 175 مرض الرفة 175 مرض الرفة المناطقة	1
	519.36	259.68	48	5.41	18	1 15 1 5 67 saint 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
	192	96	12		18	غطاء الرقه العلوبة 109 109	2
	451.3888889	117	13	,	25	عطاء الرفة 157 157 السفلية	2
	208	104	13		13	هرش الرقه 107 107	1
	1053.510802	273.07	47	5.81	25	1 87 1 5 75 ab	2
	687.14	343 57	47	7.31	18	فرش الرقه 575 مرش الرقه 175 مرش الرقة 187 مرش الرقة 187	1
	337.2246914	2134	10	21.34	16	ارسان 4 14 1 195 4 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
	380 8	428 4	172	42	12	الن عبود 1.72 المل 0.13 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	4
	190.7358025	120 7	17	7.1	15	0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145	5
	132 3733333	148 92	63	2 19	12	الله عبل البال المال ال	6
	1327.407407	210	30	,	32	اشابر رئیسیه 6.5 0.5	,
	948.1481481	150	30	5	32	رنسه (0.5 عام	,
	132.7407407	84	14	6	16	عابر حنبه 0.5 عنه	,
	88.49382716	56	14	4	16	طبه 3.5 0.5	,
دم	8345.6 ک	2	-		_	اجمالي 8.346 طن دد النماذج 1 عمال النماذج المنفذ	1

توقيع مدير المشروع (الأستشاري)

توقيع مدير المشروع (المقاول)

Scanned with CamScanner





ملاحظات	وزن کجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السيخ
						ر قاعده محور 0.07 1.5 5.6 2.25 A09-RIGHT
	370 3703704	96	12	,	25	ور رده 177 نسبه سبه
	914.8148148	237.12	38	6.24	25	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	360.24	180 12	38	4.74	18	1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	144	72	12		18	عملاء قرقه معنوبة 0.77
	401 2345679	104	13		25	عدة، ارقه 157 157 عديد
	208	104	13		:8	فرش ارفه 157 منوبة 157
	624.4791667	161.865	33	4 905	25	1 1 1 1 474 474 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	422 73	211 365	31	6.405	18	ا مرض قرق ا 175 175
	276 5432099	175	15	17.5	16	رمان 1.15 2.9 1.15
	380 8	428.4	172	42	12	الله الله الله الله الله الله الله الله
	190 7358025	120 7	17	71	16	0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145
	132 3733333	148 92	C8	2 19	12	الله عدل المال ال
	1327.407407	210	30	7	32	0 L 0.5 4.5
	948 1481481	150	30	5	32	ندر رئيب (05 ميا
	132.7407407	84	14	6	15	عام 5.5 مله عله عله العام 5.5 مله
	88 49382716	56	14		- 16	عابر عنبه 0.5 عنبه
ئجم	6923.111				-	اجمالي 6.923 طن عدد النماذج 1 A09 RIGH 1 اجمال النماذج المنف

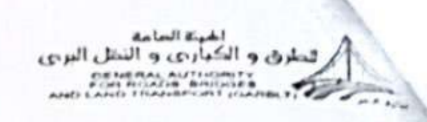
توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (المقاول)

Scanned with CamScanner







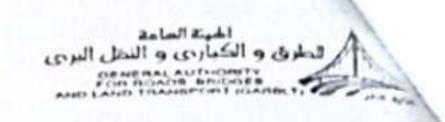
ملاحظات	وزن کجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	شكل السيخ	لبند
						قاعده محور B03 5.6 5.6 قاعده محور 0.07	دكود
	1728.395062	445	56		25	ش فرقه 127 السطلية السطلية	,
	1728.395062	448	56	8	25	ان فرقه المعالية 127 المعالية 5.45	1
	784	392	56	7	18	اه ارفه العنوية 0.77 معنوية 0.77	
	784	392	56	7	18	ش قرقه 10.77 منوية 0.77	, ,
	295.8222222	187.2		23.4	16	رسات 2.44 5.41 3.85 4.15 5.41	, 1
	433 0666667	487.2	115	42	12	ل مسود 0.13 الله 1.72 0.26 0.25 0.25 0.25	4
	221 6885889	249 4	Ss	43	12	ت عمود 0.13 فعل 1.72 0.13 فعل 0.13 0.26 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	4
	325.3728395	205.9	29	7.1	16	0.145 0.145) S - S
	225.8133333	254 04	116	2.19	12	الملب ARC 0.17 0.44 0.59 مدل قبل الملب ARC 0.17 0.44 0.59 مدل الملب 0.34 0.88 0.28 0.69 الملب الملب 0.34 0.88 0.28 0.69	25.5
	715.8518519	113.25	25	4.53	32		ر يد
	946.2202469	149 695	35	4.277	32	0.297 0.5	رندار
	200.4385185	126.84	28	45)	16	3.48 0.5	ندر مله
جم	8389.06 ک	5				مالي 8.389 طن لنماذج 1 ده اجمال النماذج المنفذ	اجد

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (المقاول)







ملاحظات	وزن كجم	الطول الكلي	العدد	الطول	القطر	بند شكل السيخ
	1 - 23	V -,		-,	-	عود فاعده محور 2.1 5.6 5.6 A21 عود
	2275 555556	360	45		32	1.27 فرش الرقه (1.27 مرش الرق
	1075.555556	360	45	8	22	1.27 1.27 asis 1 5.46 1.27
	1070.177778	358.2	45	8.0	22	1 25 5 46 2 2 1 25 Saight 2
	716.4	358.2	45	8.0	18	2 فرش الرقة 1.25 1.25 علوبة
	327.111111	207	9	23	16	رسته 0 [2.44 5.41 4.15] 3.65 4.15 1.94
	290.1333333	326.4	95	3.4	12	0.1 س مبود 0.2 0.2 1.4 0.2 م
	170.6666667	192	55	2	12	0.1 نسل 0.7 0.2 0.7 0.2 مبود 0.7
	392.5333333	441 6	192	23	12	0.1 نسل 0.7 درو و 0.35 0.35 0.35 0.35
	682.6666667	432	96	45	16	0.17 قطل 0.14 قطل 0.
	1512.345679	392	56	,	25	الله الله الله الله الله الله الله الله

ثوقيع مدير المشروع (المالك)

وقيع مدير المشروع (الاستشاري)

وقيع مدير المشروع (المقاول)

Scanned with CamScanner







ملاظات	وزن کعم	الطول الكل	العدد	الطول	الفطر	شكراسية 007 265 45 7 A03 فعده معور 401
	2824.092	446.85	45	9.93	32	فرش الرفه 237 السعلية السعلية
	2430.555556	630	70	9	25	غطاء الرفه السعلية (ما 2.32 علية الما 2.35 علية
	1335 033333	446.85	45	9 93	22	غطاء الرقة (منوبة 237
	806.4	403 2	70	5.76	18	قرش ارقه الملوية 0.7 0.7
	446.5777778	282 6	12	23 55	16	رسنه 0 1.41 6.8 1.64 3.33
	1276 8	1436.4	342	42	12	0.13 قبل 1.72 0.26 0.25 1.72 0.25
	639.5259259	404.7	57	7.1	16	0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145
	423.5733333	476.52	228	2.09	12	الله عبدل الباتل فنان الله ARC الله ARC الله الله الله الله الله الله الله الل
	3034.074074	480	60		32	ريابر ريسه 0.5 7.05 0.5
	353.9753086 353.9753086	224	28		16	عب الله الله الله الله الله الله الله الل

توقيع مدير المشروع (المالك)

K. washo

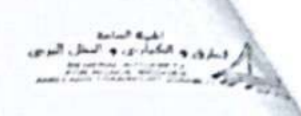
توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (المقاول)

relieri'







165740	1	1	- 1	Jan	-		1	-1	. 11.	
- West			وزن که							1,5
RE	1.5	9 ~	S, ejer	3.3	10	1.31	2 10	2	حديد عمود محور 19	*
	0.27	43 2	74.29	173.6	28	6.2	11		0 136	
	1.4	789	478.9	234	36	6.5	,	,	0	ı
		0	0	0	0			12	. [.	,
	c	0663	66.265	41.5	12	3.4	195	16	T 0.2 0.2	
	0	.0253	25.28	16			•	16		,
		£1234	123.4	78.	1 1	1	7.1	16		
		0 332	332	75 21	2.6	:6	4.1	16	*1 TO 71	,
		0.23	230	05 14	5.6	16	*1	16	•1	
		0.332	332	16 3	74	11	34	12	4.2 3.2	
ض 0.5 عش 1.125 4	کانات عرب مسافا	0.92	51 925	.07 10	139.4	26	39.977	12	12.12 (1) (2)	
			69	2.06	777.6	16	41	12		1

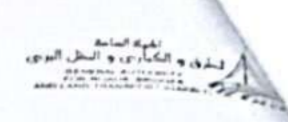
وقيع مدير المشروع (المالك)

il wash

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)







ملاحظات	طن	440	وان كعم	Jake.	Laus	الطول	-	خال السوخ	بند
	_					2.116	اجزد	حديد عمود محور ۵۵۵	کود
	0		274.29	173.6	28	6.2	16	6.2	1
	,	4789	1478.9	234	34	65	32	\	,
		0.0625	62.473	39.54	12	1 295	16	J.43 2.36	
		0.0253	25.28	15			16		,
		0.179	179.4	113	6 16	7.1	16	"1	
		0.332	7 332.7	210	6 21	1	16	9.1 10 7.1	
		0.201	3 201.	19 127		4 93	16	*1	
		0.48	42 444	16 54	4	6 34	1 12	L 43 L 215	
نر 0.3 مثل 1.125 أ	لكات طرد حسافا	0 92	97 929	69 104	14.6	26 40.	177 13	1 1	
		0.6	153 64	5.3	770	14 1	55 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

وقيع مدير المشروع المالاين

wash.

توفيع مدير المشروع (الاستشاري المراحية الاستشاري المراحية عديدة المراحية المراحية الترفيقية المراحية الترفيقية)

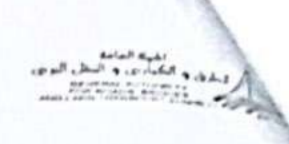
El Raied For Consulting Enginoering عارية خلافة المراح الترفيقية)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

Scanned with CamScanner







Hadi	الطن	100	-	1.			Jakel	1	4	Con-	شار ا	440
ME					1		-	_	al la		حديد عدود محو	155
	1		523.14		1.1	14	23.6		16	1.79	1.34	
	2	3984	2398.	4 3	79.5	15	n	,	32	3.36 3.36	1.39 0.54	,
	,	3984	2398	• ,	79.5	15	25	,	12	7.94		
		0.0556	55.6	44	PS 22	12	2.5	35	16		3.47	
		0.0253	25.	28	16	•			16			,
		0.740	240	39	468.6			7.1	16		7.1	
		0.332	33.	2.75	210.6	2	6	•1	16	•11	70 7.1	,
		0.17	25 17	2.54	109	-	12	9.1	16		*1	
		1.99	72 11	997.2	224	•	66	34	12	4.2	34 OUT 4 344	
رض 0.3 مثي 1.125 غ	انان در مساؤ	0.92	151 9	25.07	1031	4	26	39.97	7 12	-41377	42 0	22
		0.5	19	19.01	5 581	.2	12	49.0	1	452.04	4.2 C	≥

توقيع مدير المشروع (المالك)

Mushy

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

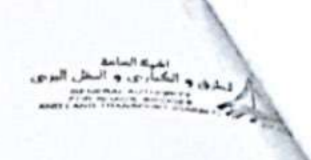
المارة المرابع المراب

نوقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

byer!







- News	ن بالطن	10	200	Jan	-	1	0 1	-	شكال المسيخ	1
	_	_		1.1		13	_	*	A09-RIGHT SAGE AND	كود
		Ī	13.09		14	1		16	1.39	
	2.45		1464 1	190	15		25	12	2.74 5.86 1.39 0.77 1.39 0.52 3.36 6 3.36 5.73	,
	2.44	48	2464.8	390	11	- 1	26	12	8.18	
	0.0	156	55 641	35.2	1	2 2	2.935	16	3.47	
	0.0	253	25.28	16			•	16		,
	0.7	516	751.6	1 475	,	67	7.1	16	7.1	
	0.	1121	332	210	1.6	26	6.1	16	9.1 10 7.1	
		172	172	54 10	9.2	12	91	16	*1	-
	,	027	4 202	7.4 23	178	67	34	12	42 7	
ش 0.3 على 1.125 غ	المات م سط	0.925	925	.07 10	39.4	26	19.9	77 1	42 62	>
		0.51	9 51	9.05 S	13.2	12	48	• ,	43 42 43 74	>

وقيع مدير المشروع (المالك)

M. wash

توفيع مدير المشروع (الاستقاري) أو التي المدينة المدين





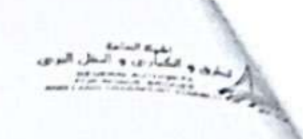


-	بطن	V 200 .	ون كم	3	51.	iai l	Saig!	نلخر	1		:	43, 1			-
1	_			_			7.846	_	_	A08	LEFT	معود مح	4.0		295
	1		455.67			14	20.5	16		1.39		1.7		\	
	2	0287	2028.	,	121	15	21.4	12		136		1		0.3	
	2	0287	2028	,	921	15	21.4	32		9.15	0.55		Γ	0.35	
		0556	55.44		15.22	12	2.915	10				0.2 3.47	Γ,	0.2	
		0.0253	25.2	•	16	•	•	,							,
		0 706	706	73	447.3	63	7.1		16			71			
		0.332	7 332	75	210.6	26	• •		16		*1	TO	7.1		,
		0.172	17	154	109.2	12			16		-	9.1			-
		1.90	19	06.4	2142	63	34	•	12		4.2		C	>,,	
رش 0.3 على فة 1.125	المان ه سا	0.92	51 92	5.07	1039.	4 2	6 29.	•17	12	26.2	43	12 62	42		>
		0.5	19 5	9.05	583.	2 1	2 4	16	11		" ,,	62			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

توقيع مدير العشروع (الاستشاري) من المستشاري ا







471.3 6 2085 6 2085 53 25.	5.4 35.3	22	15		32	1.39 1.39 1.39 0.49 1.39 0.49 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36	,
471.3 6 2085 6 2085 53 25.	4 298.2 4 390 5 6 390 5 6 390	2 1	15	213	32	136 136 69 139 649 139 049 136 876 137 054	
6 2085 56 55.6	28 1	22	12	2935	32	139 C49 139 C49 136	
56 55.6	21 1		12	2935	16	9.44 0.54 0.54 11.46 11.46 11.47	•
53 25.	25 1	•		•		1.47	
+				200	16		
504 740	0.39 46	••	"	7.1		71	
					16		•
327 33.	2.75 21	10.6	26	8.1	16	91 70 71	,
725 17	72.54 10	09.2	12	*1	16	*.1	
972 19	997.2 2	244	64	34	12	·2 2 3,	
9251 9	25.07 1	039.4	26	39.9	12	42 42 12 205 3 20 205 4 200	
519 5	19.05	583.2	12	2 48	.6 12		
	9251 9	9251 925.07 1	9251 925.07 1039.4	9251 925.07 1039.4 26	9251 925.07 1039.4 26 39.9 علن 9.4102 طن	9251 925.07 1039.4 26 39.977 12	725 172 54 109 2 12 9.1 16 7772 1997 2 2244 64 34 12 7772 1997 2 2244 64 34 12 7773 1997 2 2244 64 34 12 7773 1997 2 2244 64 34 12 7774 1997 2 2244 64 34 12 7775 1997 2 2244 64 34 12 7775 1997 2 2244 64 34 12 7775 1997 2 2244 64 34 12 7775 1997 2 2244 64 34 12 7775 1997 2 2244 64 34 12 7776 1997 2 2244 64 34 12 7777 2 2244 64 34 12 7777 2 2244 64 34 12 7777 2 2244 64 34 12 7777 2 2244 2 2244 2 2244 2 2244 2 2244 2 2244 2 2244 2 2444

المشروع (الإستشاري) المشروع (المالك) المشروة (شرق البرياح الشرفيقي)







أملاحف	لي ون تحم	الطول الك	à-a-i	لر العفول	4	شكل المنيخ قريم محور -2-15 22 13.2 ADS-ALU-ALS	ويد
	7114	1114	- 18		12	2-1.5 2.2 13.2 A03 -A10-A13-39-2-4-2-5 1-2	,
	1111 101111	244		14	23	_ · _ · _ · _ ·	,
	508.9	294.4	24	,,,	14	112 212 112 112	
	3636			10 1	14	10.4 10 11	
	843 85 185 18	114	120	445	24		
	3496.780123	1540	430	345	14		
	\$29.0123M57	240.6	,		25	17	
	#2 \$#21#25#	*	i	14	В	12 12 ~~	
	75.30241014		1	19	В		2
	59-4135-8025	114		15.4	ь	~	,
	204.8				34		
	274.014814	1714	-	31	24	622 IM	-
	اهنده المناطقة المنا		14	2.55	"		عدد

مدير مشروع المالك

Muss.

مدير مشروع الاستشاري من المناه المنا

ير مشروع الشركة المنفذة

فعت الما وعم الما

El-RAEID

الكبارى و النظل البرى و النظل البرى الكبارى و النظل البرى و المدن الم

1	.,,,,,,,,,	MIS				<u> </u>	
	-		14	-	82		1
	Ma kasan	ane.	и	28	25		,
	462 G148348	254.4		10 4	34	110 110	
	1728.786333	1040.4	208	10.1	14	10 10 10	
	643 8518518	114	120	445	14		,
	3370 44444.7	2149	140	111			
	467 \$ 135402	790.5	,	*15	11	145 145	,
	#5.4459135#	281		284	11		
	61.54167901	264	1	70.0	22	"	
	47 8024493			**	n		
	6144			1		三	•
	274.034834	1734	-		1 1	244	~ 1
	1946 3b 53.3	3	1.				10

مدير مشروع المالك

ou wash

مدير مشروع الإستشاري

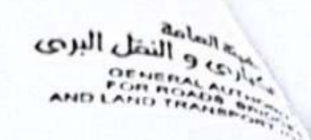
المندين المند

لدير مشروع الشركة المنفذة

Je Jesi



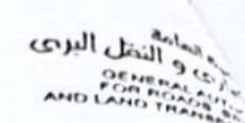




-				111	1.11	شكل لمعيخ	ليند
ملاحظار	وان كعم	الطول الكي	اهدد	الطول	اللطر		داود فريد محو
	7994 644444	1240	20		22	12	,
	758 5 185 185	1.00	u	10	12	10	,
	1111 111111	, 311	a	16	8	<u>"</u>	1 ,
	504.8	254.4		10 6	10	192 212 62	مير ميرية محمد .
	1616		*3	10 1	ы	10.4 10 14	
	843.851852	534	130				haya wid hara A
	3416.76033	3 1540	3	1.		-	







_	_			-	A01 -	30 4	
***	0173457	240.8			25]
	254254254	×	¥.		25.	12] ~
	76. 80246914	. 11		19	3	12]
	59-41 H#C25	15.4	1	15.4	25] ~
	204.8	129.6			14		4
	274.0348344	1744	и	11	14	922 244	
	1715 17.15			250	34	المارة	

مدير مشروع المالك

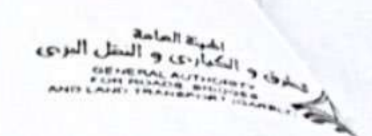
Ju wands

مدير مشروع الاستشاري تشارات المنصية الاستشاري المنصية المنصية الاستشاري المنصية المنصية المناطقة المناطقة المناطقة التوفيقي) المناطقة التوفيقي) المناطقة التوفيقي) المناطقة المناطقة التوفيقي) مدير مع عم

ير مشروع الشركة المنفذة أحمصير المسركة المنفذة







ملاعات	ون كحم	الطول الش	Lace	العلول	غطر		المكل اسيخ		ليد
					0 07	265 4.5	7 مارس G1 (A0)	نموذج (064-5	كود
حدید رئیسی سفؤ	5840 592593	924	,	132	0.54 L 0.54 L 0.6 L	1	1 1 2 1 2 1 2 2 95 1 2 8 9	247 062	1
حديد رئيسي سغلي	303.4074074	45	2	24	32		12	-	2
حديد علوي	828.7037037	214,8	6	35.8	25 0.6	5.51	12	0 56	3
لاسياخ الطولية للرقه السفلية و العلوية للبلاطة الكابولي	949.333333	1068	20	53.4	12	12	12 2	غطاه رقه عنوية غطاه رقه السطنية	•
غبثاه الكابولي	1269 333333	1428	255	5.6	12	0.2	26 02	فرش الرقة المنتوبة فرش الرقة السفلية	5
	551 1111111	620	520	1	12	0 22	0 16 0 2 0 22	اشاير فص	6
	430.222222	144	24	6	22	0.49 3.94	157	ىرىدات عدد 4°6	,
	300.2469136	190	10	19	16	12	,	رندات عدد ۲۰۶	
	205 5585185	130.08	32	- 1	5 15	0.49 2 005	157	رندن عدد 4°8	,
	480 3950617	304	16	19	16	12	,	ربدت عدد -	, ,

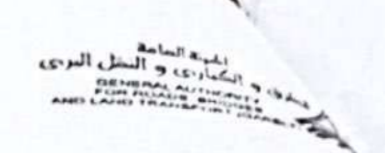
توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (المقاول) رُحصيك







240	120	30		18	ا کانت مارهیه 20NE A-8	1
128	81	30	2.7	16	کان داخلیة 2.7 ZONE A-B	12
300	150	30	5	18	عات مارمية TO 6 ZONE C	13
173 037037	109.5	30	3 65	16	ان داخلیة 2.7 TO 4.6 ZONE C	14
240	120	20	•	18	5 ZONE D	15
81.77777778	92	20	4.6	12	کانات داخلیة ZONE D	16
218.6	109.3	20	5 465	13	5.99 TO 4.94 ZONE E	17
81.77777778	92	20	4.5	12	کانات داخلیة 20NE E	18
56.8888889	64	20	3.2	12	3.4 TO 3 ZONE E	19
1308 602469	828.1	169	4.9	16	انات داخلیة 20NE F	20
450.6666667	507	169	3	12	3 ZONE F	2
129 6296296	33 6	8	42	25	0.85 0.85 0.4 ل 0.4 0.475 0.85 0.4 0.4	2
56.25679012	35 6	3	4 45	15	= 145	
35.85185185	12	4	3	22	حدید رئیسی کمر ربط	
15 80246914	10	5	2	16	مرندات کامرة الرابطة	

المشروع (الاستشاري) - المن توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (المقاول)





DENERAL AUTOMORPHICAL COMPANIES COMP

ملاطات	وزن كعم	العلول الكل	العدد	الطول	اللار		<u> </u>	ت G1 (A0 ماعل	نموذج (806-5	يد كود
					0.48	3.52	45	3 52	0 48	
					0.6	3.45 3.4	12	34	1	
حدید رئیسی سنا	5840.592593	924	,	132	32	_•	12			1
						2.47 8.95	12	2 2 95	2 47 0.62	
					•	2 47	_	2	247	
							12	8.9		2
حدید رئیسی سفلی	303.4074074	48	2	24	32			¥=====		
		214.8		A-41747.4	25	0.56		1.8	0.56	
حدید علوي	828.7037037	214.8	6	35.8		5.51			0.885	3
						0.885		12 2.7	غطاه رقه علوبة	
الاسباخ الطولية للرقه السفليه و العلوية للبلاطه الكابولي	949.3333333	1068	20	53.4	12	12	12			•
								2.6	فرش الرقه الملوبة	
غطاه الكابولي	1269.333333	1428	255	5.6	12	0 2	<u> </u>	25 02	فرش الرقة السملية	5
	551 1111111	620	620	1	12		0.22	0.22	اشاير فص	6
	430.2222222	144	24	6	22	0.49	3.94	1.57	ىت سد	, ,
	300 2469136	190	10	19	16		2	,	4°6 مات سد 2°5	., 8
	205.5585185	130.08	32	4.06	5 15	0.49	2 005	157	ات عدد 4•8	9 مرس
	480.3950617	304	16	19	16		12	7		١ ابريد

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

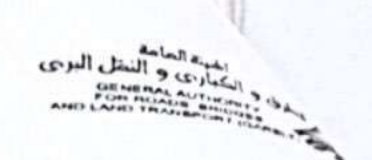
توقيع مدير المشروع (المقاول)

المعنون المعن

2 Siesi







240	120	30		18		4		کانات خارجیة ZONE A-B	11
128	81	30	27	16		2.7		کانات داخلیة ZONE A-B	12
300	150	30	5	18		1011	то 6	کانات عارجیة ZONE C	1
173 037037	109.5	30	3.65	16		2.7	TO 4.6	کانات داخلیة ZONE C	14
240	120	20	6	18		6		کانات خارجیهٔ ZONE D	15
81 77777778	92	20	4.6	12		4.6		کانات داخلیة ZONE D	1
218.6	109.3	20	5 465	18		5.99	TO 4.94	کان عارهیا ZONE E	1
81.77777778	92	20	4.6	12		4.6		کانات داحقیة ZONE E	1
56 8888889	64	20	32	12	1	3.4	то з	کانات داخلیة ZONE E	1
1308.602469	828.1	169	4.9	16		4.9	0	كانات داحلية ZONE F	21
450 6666667	507	169	3	12		۷,		کات داخلیة ZONE F	2
129.6296296	33.6	8	4.2	25	Q.85 0.475	0.85	۰۰ LJ	علاقات الكبرة 0.4	2
56 25679012	35 6	8	4.45	16		4.45		8.4 شنش	,
95 60493827	32	8		22				حديد رئيسي کمر ربط	
31.60493827	20	10	2	16		2		يرندات كمرة الرابطة	3

توقيع مدير المشروع (الاستشاري) ل المستشاري) ل المستشاري المشروع (المالك)

المستشاري المشروع (المالك)

المستشاري المشروع (المالك) المستشاري المستشاري المستفال المستف

توقيع مدير المشروع (المقاول)







بلمتر المسطح طبقة عازلة من اليتومين على البارد بوجه تحضيري ووجهان على البارد للاساسات وجميع الاجزاء المدفونة وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ والفنة تشمل كل مايلزم لنهو المساعة وتعليمات المهندس المشرف .

	اجملي		مساحة	مسطح عزل اجناب القاعدة		اللاعدو	ابعد		المحور		
	مود مسطح العزل	محيطالعمود	العمود		لمحرط (P)	الارتشاع - (h) -	العرض (*)	انظول (L)			
	24,	محيط العمود	20	20			•		مزل الاساسات	اعمل ء	
	42.56			42.56	22.40	1 90	5.60	5.60	B03		1
	59.80			59.80	26.00	2.30	6.00	7.00	B02		L
	62.40			62.40	26.00	2.40	6.00	7.00	801		1
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A01		1
	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		T
	63.70			63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A07		T
	25.77	3		25.77	17.18	1.50	1	7.18	RIGHT	A08	T
	25.77			25.77	17.18	1.50	1	7.18	LEFT		T
	36.86			36.86	16.38	2.25	1	6.38	RIGHT		T
	45.66			45.66	20.30	2.25	2	0.30	LEFT	A09	T
	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		T
	63.70	4		63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A12		T
	44.80	A		44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A13	1	T
	63.70	A.		63.70	26.00	2.45	6.00	7.00	A14	ı	T
	65.00			65.00	26.00	2.50	6.00	7.00	A15	5	I
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	Al	5	I
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A1	7	
	44.80			44.80	22.40	2.00	5.60	5.60	A1	8	
	62.40			62.40	26.00	2.40	6.00	7.00	A1	9	1
م عزل وش + أجناب القاعدة + 1.8م من ارتفاع العمود		8.23	3.4831	40.32	22.40	1.80	5.60	5.60	A2	0	
	47.0	4		47.04	22.40	2.10	5.60	5.60	AZ	1	

توقيع مدير المشروع (المالك)

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)





بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (غلاف معدنى) بإرتفاع من اسفل منسوب قاع المجرى المائى حتى منسوب اسـفل المخـدة
مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدا(زنك ريتش او ما يماثلها)

ملاحظات		الكميــات	ş .	وزن ال	طـول القيسـون من cut off	عدد	الوحدة	يبـان الاعمـال	لبند
	صافي	تخصيم	اجمالي	م.ط (طن)	level (m)	J.A.			12
	2 0074744		0.00747					040	+
	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		6.5	5	طن	A13	_
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A14	21
	6.0824143		6.08241	0.155959	6.5	6	طن	A15	22
	5.0686786		5.06868	+		5	طن	A16	24
طن	80.24		114		يسـون	_		اجمالي	124

حســاب وزن م.ط للقبســون = 4/((3.14°قطر خارجي^2) -(3.14°(قطر خارجي -2°6 مم)^2)) °1°58.7

توقيع مدير المشروع (المالك)

M. Was Ry

توقيع مدير المشروع (الاستشاري)

توقيع مدير المشروع (الشركة المنفذة)

5