



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة السادسة - بنى سويف

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

الموضوع بخصوص: أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (أكتوبر-بني مزار) القطاع الأول لتنفيذ المسافة من الكم ١٥٤+٠٠٠ إلى الكم ١٥٧+٠٠٠ إتجاه سمسطا.

الشركة المنفذة: شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت.

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه مستخلص جاري (١) + مقاييسة مجددة ١.

اتجاه سمسطا رقم (٢٠٢٤-٣٩٧-٢٠٢٥)

بر جاء التكرم بالاحاطه والتبيه باللازم.

مرفقات:

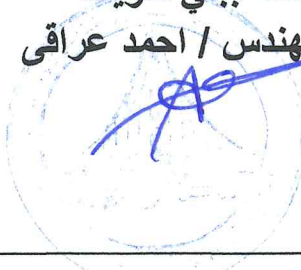
١. استماراة ٥٠ ع . ح .
٢. المستخلص (٢ نسخ أصل).
٣. بيان الاعمال (اصل).
٤. حصر الاعمال (اصل).
٥. البرنامج الزمني (١ نسخة اصل).
٦. صور محضر مسافة نقل الاتربة ومحضر مسافة نقل السن .
٧. ريكوستات معتمده من الاستشاري (١ صورة) (RFP)
٨. التجارب المعملية (١ صورة)
٩. البرنامج الزمني .
١٠. محضر استلام الموقع

وتفضلو بقبول فائق الاحترام.

مهندس الإشراف بالهيئة

مهندس /

رئيس الادارة المركزية للمنطقة
ال السادسة بنى سويف
السيد المهندس / احمد عراقى





المشروع القومي

القطار الكهربائي السريع (أكتوبر / ابو سنبلا)

الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة السادسة - بنى سويف

بخصوص : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (أكتوبر / ابو سنبلا) (القطاع الاول) في المسافة من كم ١٥٤,٥٠٠ الي كم ١٥٧,٥٠٠ (اتجاه سمسطا)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد

بالإشارة الى المشروع عاليه تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت عقد رقم

٢٠٢٥/٢٠٢٤ لسنة ٣٩٧

نتشرف بالإحاطة بالاتي :-

- المشروع عليه عدد (١) لاب توب يراجع بمعرفة الادارة العامة بمركز المعلومات بالهيئة
- المشروع ليس عليه سيارة محملة
- المشروع ليس عليه عماله محملة
- لا يوجد بند اتربة في هذا المستخلص تم الحصول عليها طبقاً للبرتوكول مع الشركة المصرية للتعدين

برجاء التكرم بالإحاطة والتفضل بالتوجيه باللازم
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ، ،

تحرير في : ٢٠٢٤/١١/٢٦

رئيس الادارة المركزية

المنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /

احمد عراقي حسين



وزارة النقل

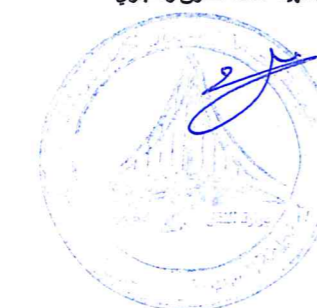
هيئة العامة للطرق والكباري

تنفيذ شركة: المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

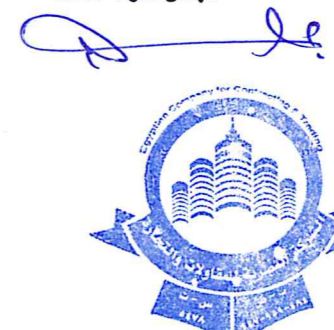
تاریخ استلام الموقع ٢٠٢٤/١٠/٣

رقم البدن	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	مدة العقد ٨ شهور												تاریخ نهو الاعمال ٢٠٢٥/٦/٣	عملية مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع - أكتوبر - بني مزار	من المحطة ١٥٤٠٠٠ الى المحطة ١٥٧٥٠٠ بطول ٣,٥ كم اتجاه سمسطا			
				شهر سبتمبر ٢٠٢٤	شهر أكتوبر ٢٠٢٤	شهر نوفمبر ٢٠٢٤	شهر ديسمبر ٢٠٢٤	شهر يناير ٢٠٢٥	شهر فبراير ٢٠٢٥	شهر مارس ٢٠٢٥	شهر إبريل ٢٠٢٥	شهر يونيو ٢٠٢٥	شهر يوليو ٢٠٢٥	شهر سبتمبر ٢٠٢٥	شهر أكتوبر ٢٠٢٥	شهر نوفمبر ٢٠٢٥	شهر ديسمبر ٢٠٢٥	شهر يناير ٢٠٢٦	شهر فبراير ٢٠٢٦	شهر مارس ٢٠٢٦	شهر إبريل ٢٠٢٦
١	بالметр المسلح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في متنفق البدان ذات الطبيعة الزراعية الکثيفة و التخلص منها بالعابق العمومي تمدید لاعمل الرفع المساحي ل كامل حدود المشروع طبقاً الشروط و مواصفات و تطلبات المهندس المشرف.	توزيع الكميات	٣٢٦																		
١.٢	بالمتر المکعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية الجمیع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسویة السطح بالات التسویة والرش بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة الجيد للهربات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الارضية الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من حمور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمنصات التصميمية و الطاعات المرصبة المونوجية و الرسومات التفصيلية المحددة و التي تم بجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تطلبات المهندس المشرف.	توزيع الكميات	١																		
٢-٢	بالمتر المکعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في التربة الصخرية (باستخدام البليزور) وتسوية السطح بالات التسویة والرش بمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمكعب الجيد للهربات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الارضية الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من حمور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمنصات التصميمية و الطاعات المرصبة المونوجية و الرسومات التفصيلية المحددة و التي تم بجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تطلبات المهندس المشرف.	توزيع الكميات	٣																		
٣-٢	بالمتر المکعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية	توزيع الكميات	٣																		
٣	بالметр المکعب اعمال تحمل ونقل ارتبة صالحه للرم طبقة للمواصفات و تغليفها واستخدام الات التسویة و يمكن زيز عن ١٠% لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (يساهم كل كاقوفريلا لنقل الارضية الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و الجيد بالهربات للوصول الى اقصى كثافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى و يتم التنفيذ طبقاً للمنصات التصميمية و الطاعات المرصبة المونوجية و الرسومات التفصيلية المحددة و التي تم بجمع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تطلبات المهندس المشرف.	توزيع الكميات	٩٢,٠٠٠																		
٤	بالمتر المکعب اعمال توريد وفرض طبقة تلبيس (Prepared Subgrade) من الاجهار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم و لازيد نسبة الماء من مدخل الماء من مدخل ٢٠% و ادنى درجة الارار بالامترات الخاصة بالمشروع هي مدخل نسبة الماء من مدخل كاقوفريلا عن ٦% و لازيد نسبة الماء في جهاز لويس انجلوس عن ٤% و لازيد المنسوب عن ٤% و لازيد معيادل المرونة (EV2) من تجربة لوح التجربة بعد تمام الماء عن ٤٠ مم و يجيكل و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسویة على أن لا زيز سك المائية بعد تمام الماء عن ٢٠ مم و روشها بالجهاء الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (٩٥% من الكثافة المطلوبة و التي تشمل اجراء التجارب المعملية و المائية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تطلبات طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تغير الاستشاري و تطلبات المهندس المشرف.	توزيع الكميات	١٧,٤١٨																		
٥	بالمتر المکعب اعمال توريد وفرض طبقة اسفلت من الاجهار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٣٥ مم الى ٤٠ مم و لازيد نسبة الماء من مدخل ٣٥% و لازيد درجة الارار بالامترات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاقوفريلا عن ٨٠% و لا يزيد معيادل المرونة (EV2) من تجربة لوح التجربة بعد تمام الماء عن ٤٠ مم و يجيكل و لازيد نسبة الماء في جهاز لويس انجلوس عن ٣٠% و لازيد المنسوب على طبقتين باستخدام الات التسویة الحديثة على أن لا زيز سك المائية بعد تمام الماء عن ٢٠ مم و روشها بالجهاء الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (٩٥% من الكثافة المطلوبة و التي تشمل اجراء التجارب المعملية و المائية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تطلبات طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تغير الاستشاري و تطلبات المهندس المشرف.	توزيع الكميات	١																		

مهندس الهيئة العامة للطرق والكباري



مهندس الشركة المنفذة





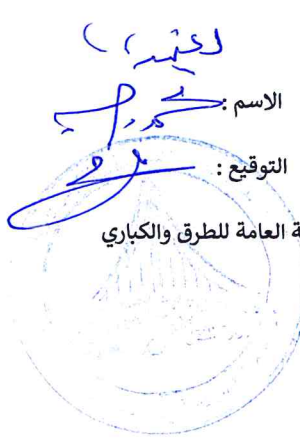
هيكل تنظيمي للعاملين بعمليه مشروع القطار السريع (أكتوبر-أبوسمبل) المسافة من كم 154+000 حتى كم 157+500 بطول 3.5 كم اتجاه سمسطا

شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

2025-2024-397

رقم العقد:

مسلسل	الاسم	الوظيفة	عدد سنوات الخبرة	ملاحظات
1	حسام عبدالسلام صلاح	مدير التنفيذ للطرق	10 سنة	
2	ميرنا حنا	مدير المكتب الفنى	7 سنة	
3	و ج دى صلاح	مدير ضبط الجودة	7 سنة	
4	فائز صلاح	مدير السلامة الوقائية	10 سنة	
5	مجد سعد	مهندس تنفيذ طرق	5 سنة	
6	اسلام مجد رجب	مهندس صيانة	5 سنة	
7	عبدالله مجد	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	5 سنة	
8	احمد ابراهيم	مراقب تنفيذ / فني مواد	5 سنة	
9	اسلام هويدى	حاسب كميات	5 سنة	
10	احمد السيد	فني سلامة مرورية	5 سنة	
11	صلاح جمال	مساح	7 سنة	
12	مجد احمد	مساح	5 سنة	
13	مجد قرنى	مشرف موقع	7 سنة	





البيئة العامة
للطرق والكباري
المنطقة الاقتصادية شمال وجنوب سيناء



بيان المعدات

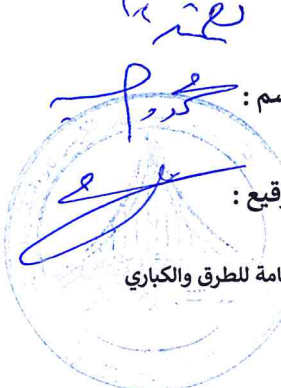
التاريخ : 20-11-2024

اسم المشروع : مشروع القطار السريع (أكتوبر-أبوسمبل)
المسافة من كم 154+000 وحتى كم 157+500 بطول 3.5 كم اتجاه سمسطا

بالإشارة الى العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكباري وشركة المصرية للمقاولات وتجارة
الحديد والاسمنت

رقم (2024/397/2025) بتاريخ 28-10-2024
لتنفيذ المشروع عاليه بالمعدات الآتية :

العدد	المعدة
1	حفار
2	لودر
6	عربة قلاب
1	بلدوزر
3	جریدر
2	تانك مياه
4	سيارات خدمة
3	هراس



الاسم : محمد

التوقيع :

الهيئة العامة للطرق والكباري



الاسم:

التوقيع

مكتب الاستشاري إنترانش

اللجنة :
الاسم: حسام الدين

التوقيع:

الشركة المنفذة





المشروع القومي

القطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبو سمبل)

الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة السادسة - بنى سويف

مذكرة اضافية

للعرض على السيد المندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

* الموضوع

بخصوص مشروع . اعمال انشاء الجسر الترابي والاعمال الصناعية للقطار السريع (أكتوبر / ابو سمبل) القطاع الاول (أكتوبر / بنى سويف) في المسافة من " الكم ١٥٤+٠٠٠ إلى الكم ١٥٧+٥٠٠ " بطول ٣٥ كم (اتجاه - سمسطا) بالأمر المباشر.

- الشركه المنفذة : المصرية للمقاولات وتجاره الحديد والاسمنت .
- العقد رقم : ٢٠٢٥/٢٠٢٤/٣٩٧ بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/٢٨ .
- تاريخ بدا العمل : ٢٠٢٤/١٠/٣٠ .
- تاريخ النهو المقرر: ٢٠٢٥/٦/٣٠ .
- قيمة العقد الاصلی : ٢٠٠٠٠,٠٠٠ (عشرون مليون جنيه) .
- غيرات المنطقة يتعديل مقاييسه الاعمال:

ورد اليها خطاب استشاري القطاع الاول (مرفق) بخصوص المشروع عاليه موضح به اسباب تعديل الكميات المدرجة بالمقاييس المعدلة رقم (١) بنفس قيمة امر الاسناد وذلك لوجود زيادة او نقصان بين الكميات المنفذة على الطبيعة والكميات المدرجة بالمقاييس الاصلية للعقد ولوجود تغير في اسعار البندود واضافه بندود جديدة .

* الرأى

ترى المنطقة الموافقه على تعديل المقاييس طبقا للأسعار لما ورد من خطاب استشاري المشروع .

يرجاء التكرم بالعلم والإهاطه .

والأمر مفوض لسيادتكم .

وتقضوا بقبول فائق الاحترام ..

تصديق رقم ٢٦١١٢٦
برقمات :

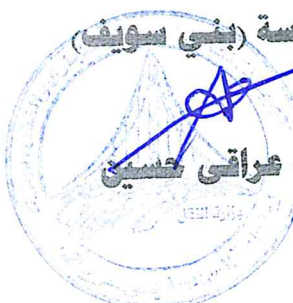
مقاييس معدل
خطاب الاستشاري

رئيس الادارة المركزية

المنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /

احمد هرافي حسين





التاريخ : ٢٠٢٤/١١/٢٠ م

المشروع /مشروع القطار السريع (أكتوبر-اسوان) - القطاع الاول
المحطة من (٠٠٠٠٠٠) الى (١٧٦٠٠٠)

الموضوع / مقايسة مجددة (١) تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة
الحديد والاسمنت
للعقد رقم (٣٩٧ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥)

المالك: الهيئة القومية لأنفاق

الملك بالإنابة: الهيئة العامة للطرق والكباري

السادة/ الهيئة العامة للطرق والكباري الموقرین

عنـاية السـيد المـهندـس / اـحمد عـراـقـي - رـئـيس الـادـارـة الـمـركـزـية الـمنـطـقة
الـسـادـسـة المـعـوـر

تحية طيبة... وبعد؛؛؛

إشارة الى الموضوع أعلاه مرفق لسيادتكم بطبيه المقايسة المجددة رقم (١)
للعقد رقم (٣٩٧/٢٠٢٤/٢٠٢٥) (٢٠٢٥)

تنفيذ شركة مصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
قطاع (من المحطة ١٥٤٠٠٠ الى المحطة ١٥٧٤٠٠) و ذلك لوجود اختلاف
بين الكميات المنفذة على الطبيعة و الكميات المدرجة بالمقاييس الاصلية
العقد ولو وجود تغير في أسعار البنود واضافة بنود جديدة

مع تحياتي

مدير المشروع الاستشاري

٦ / تامر شرف الدين

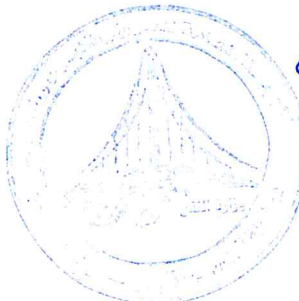
المكتب الفنى

م. اسٹان اپریل



رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
اعمال الازالة والتطهير					
1-1	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٢٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لأعمال الرفع الماسحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علاره ٣ جنية لكل ١ كم	٢م	٣.٢٦	٨٠٠	٢٦٠٨
٢٠٢٣	السعر ابتداء من شهر سبتمبر				
اعمال الحفر					
2-1	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بال المياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) و محمل على البند تحمل ونقل الارتكبة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التتفقد طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية الممنوعية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملة طبقاً الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتطبيقات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ من محور الطريق يتم احتساب علاره ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر	٣م	١.٠٠	٢٩.٣٢	٢٩.٣٢
٢٠٢٤-٣-٢١	السعر ابتداء من تاريخ				
اعمال الحفر					
2-2	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) و محمل على البند تحمل ونقل الارتكبة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التتفقد طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية الممنوعية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتطبيقات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ من محور الطريق يتم احتساب علاره ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر	٢م	٣٠٠	٣٤.٢٠	١٠٢.٦٠
٢٠٢٤-٣-٢١	السعر ابتداء من تاريخ				
اعمال الحفر					
2-3	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية	٢م	١.٠٠	٨٠.٢٠	٨٠.٢٠
٢٠٢٤-٣-٢١	السعر ابتداء من تاريخ				
اعمال الحفر					
3-1	وتحمل على البند الآتي ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة المیول الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اترية مطرقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنصب التصميسي لتشكيل الجسر والاكتفاف (سبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠ %) ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى)، ويتم التفقد طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية الممنوعية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتطبيقات المهندس المشرف . علاره ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر	٣م	١.٠٠	٩٧.٥٠	٩٧.٥٠
٢٠٢٤-٣-٢١	السعر ابتداء من تاريخ				
اعمال الردم Embankment					
3-2	اعمال تحمل ونقل اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-٢) من اسفل منسوب الفرمه و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم على من منسوب (-٢) من منسوب الفرمه لاستكمال المنصب تصميمى لتشكيل الجسر والاكتفاف (سبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠ %) ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التتفقد طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية الممنوعية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتطبيقات المهندس المشرف . في حالة ظاب جهاز اشراف زباده نسبة الدمل لا يزيد عن ٩٥ % يحسب زياده ١ جنية على زياده نسبة الدمل لكل ١% - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاره ١.٥ جنية لكل كم وبالزيادة او النقصان - السعر يشمل عمل تسوينات و تخليط و اختبارات و نقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، و البند لا يشمل القيمة المجرية.	٣م	٩٢.٠٠٠	٧٤.٥٠	٦٨٥٤٠٠٠.٠٠
٢٠٢٤-٣-٢١	السعر ابتداء من تاريخ				
كارتا توريد اترية					
3-3	كارتا توريد اترية كل كم لمسافة نقل ١٥ كم	٣م	٩٢.٠٠٠	١٩.٥٠	١٧٩٤٠٠٠.٠٠
٢٠٢٤-٣-٢١	السعر ابتداء من تاريخ				
قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة إلى نسبة الدمل + ١٢ %					
3-4	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة إلى نسبة الدمل + ١٢ %	٣م	٩٢.٠٠٠	٤٤.٨٠	٤١٢١٦٠٠.٠٠
٢٠٢٤-٣-٢١	السعر ابتداء من تاريخ				

عہلہ عہد





أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)

القطاع الأول (أكتوبر/بني مزار) من محطة ١٥٤+٠٠٠ حتى محطة ١٥٧+٥٠٠ بطول ٣.٥ كم عقد (٣٩٧ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥) اتجاه سمسطا

تنفيذ شركة / المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

رقم البند	بيان الأعمال	طبيعة تأسيس	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
4	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم وألا تزيد نسبة الماء من متخل عن ٦% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥% ولا تزيد نسبة الماء في جهاز لوس أنجلوس عن ٤% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجابيكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام المدك عن ٢٥ سم ورثها بعمادة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (أقل عن ٩٥%) من المكثفة المعملية والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم تنفيذ طبقة الأصول الصناعية والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتقديرات المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علامة ١.٣ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجية.	Prepared Subgrade				
4-1	السعر ابتداءً من تاريخ ٢٢-٣-٢٠٢٤					
4-2	علوّة ١.٣ جنيه لكل ١ كم (مسافة النقل المعتمدة = ٢٠.٦٣٠.٢٠ - ٤٣٠.٢٠ كم).					
4-3	كارتاً توريد أساس					
4-4	قيمة المواد المحرجية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الدعم ٦% + ١٢% استقطاعات					
5	طبقات الأساس	Subballast				
5-1	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم إلى ٤٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من متخل عن ٦% والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابيكال وألا يزيد نسبة الماء في جهاز لوسر أنجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام المدك عن ٢٠ سم ورثها بعمادة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (أقل عن ١٠٠%) من المكثفة المعملية والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم تنفيذ طبقة الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتقديرات المهندس المشرف. - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علامة ١.٣ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجية.	طبقات الأساس				
5-2	السعر ابتداءً من تاريخ ٢٢-٣-٢٠٢٤					
5-3	علوّة ١.٣ جنيه لكل ١ كم (مسافة النقل المعتمدة = ٢٠.٦٣٠.٧٠ - ٤٣٠.٧٠ كم).					
5-4	كارتاً توريد أساس					
	قيمة المواد المحرجية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الدعم ٦% + ١٢% استقطاعات					
	الأجمالي					٢٠,٠٠٠,٠٠٠

يتم صرف الكارتا في حالة تقديم ملحوظات طبقاً للقائمة الموحدة على أن يتم تسديدها بمعرفة الشركة.

علوّة عمق الحفر وارتفاع الردم (١جنيه / م٣) وذلك بعد او متر راسي من منسوب الأرض الطبيعية في بنود الحفر والردم
ويتحسب العلوّة ١.٥ جنية / م٣ وذلك بعد ٢٠ متر حتى ٥٠ متر من منسوب الأرض الطبيعية

تم تحليل الأسعار مع مراعاة ظروف التشغيل والاختبارات وطبيعة وموقع المشروع

تم مراعاة زيادة أسعار الاستئناف (٢٠٠٠ جنية /طن) واسعار الاضافات (فأثير+سيكا+الفواصل) في تاريخ المفاوضة (يونيو ٢٠٢٣)
وارتفاع السولار في (٥٤٠٢٠٢٠) وارتفاع البيوتومين في (٢٣٠٤٠٢٠) في بند الحمايات والخدمات رقم (٧.١٦) والتعويضات بتطبيق نسب يناير ٢٠٢٣

تم احتساب التعويضات لجميع البنود طبقاً للنسب المعتمدة من مجلس الوزراء وذلك شهر يناير ٢٠٢٣ وذلك نظراً لارتفاع سعر الغيار

سعر بنود الآتية والاسنان غير شامل العادة المحرجية

سعر البنود (١١-١٣-١٤) الآتية والاسنان يشمل توريد الآتية في مثمن والتخليل ثم إعادة التحميل والنقل للقطاع

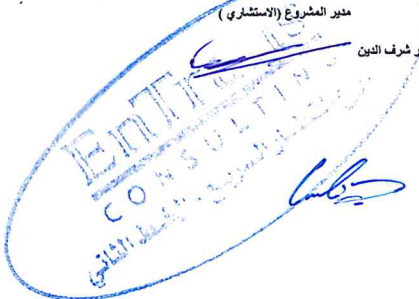
تم احتساب البند لمعاينة نقل المياه ٤٠ كم

لا يتم المحاسبة على بند (١٢) تشفيل الأرض الطبيعية إلا في الحالة المذكورة في توصيف البند وذلك طبقاً لفرق المنسوب التصميمي لطبقة
حفر او الردم عن الأرض الطبيعية ويغير تحديد المسافات التي يتطلب عليها توصيف البند مسؤولية الاستشاري ومهندسين الإشراف (الهيئة).

في حالة تقديم ملحوظات دفع رسوم للمواد المحرجية يتم صرف طبقاً للبروتوكول.



مهندس الهيئة
الاسم / محمود محمد حسن
التوقيع /



محضر استلام موقع

مشروع انشاء خط القطار الكهربائي السريع (اكتوبر - بنى مزار) من الكم 157+500 حتى الكم 154+000 بطول 3.5 كم

تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

أنه في يوم الاربعاء الموافق 30 / 10 / 2024 وبناء على عقد العملية رقم 397 / 2024 / 2025 اتجاه سمسطا

اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي اسماؤهم بعد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف اول)

مهندس الإشراف بالمنطقة السادسة
مدير المشروع الاستشاري (انترانس)
استشاري المساحة (سيرفينج)

- 1 السيد المهندس / محمود حسين
- 2 السيد المهندس / تامر شرف الدين
- 3 السيد المهندس / عاطف عبد

عن الشركة المنفذة (طرف ثانی)

1-السيد المهندس / حسام عبدالسلام

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عاليه بالمعاينة الظاهرية على الطبيعة قام الطرف الاول بتسلیم الطرف الثاني الموقع خاليا من العوائق الظاهرية ولا مانع من استلام الموقع والبدء في الاعمال ويعتبر تاريخ 30 / 10 / 2024 هو تاريخ استلام الموقع .

وقفل المحضر على ذلك .

اللجنة من الهيئة (طرف اول)

-3

-2

-1

الشركة المنفذة (طرف ثانی)

-1

شركة مصرية للمقاولات وتجارة
لقطار السريع
نـ ١٥٧١٥ وحدـ ١٥٧١٥

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السادسة بنى سويف

مهندس / احمد عراقى حسين

٣٠٨٧



محضر معاينة مسافة نقل اترية

انه فى يوم الثلاثاء الموافق 28-2-2023 وبالإشارة الى عملية القطار الكهربائى السريع القطاع الاول

خط (اكتوبر-اسوان) للمسافة من الكم 154+000 الى الكم 157+500 بطول 3.5 كم

تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الاتى اسمائهم بعد :-

1- م / تامر شرف الدين (مدير المشروع - مكتب انترانس كونستينج)

2- م / عاطف كمال (مدير المشروع - مكتب سيرفينج سيسنمز)

3- م / حسام عبدالسلام (مدير المشروع - شركة المصرية)

قامت اللجنة بالمرور على القطاع وقياس مسافة النقل الخاصة بتوريد الاترية من محجر (احمد ابو كامل) على الطبيعة

ووجد ان منتصف القطاع يبعد مسافة (15) كم عن المحجر المعتمد المرفقات :-

1- رفع مسار المحجر من بداية القطاع الى المحجر

واقفل المحضر على ذلك



التوقيعات

-3
-2



-1



يعتمد الهيئة

مهندس / محمود حسين



محضر معاينة مسافة نقل السن

انه فى يوم الاحد الموافق 18-12-2022 وبالإشارة الى عملية القطار الكهربائى السريع القطاع الاول خط (اكتوبر-اسوان) للمسافة من الكم 154+000 الى الكم 157+500 بطول 3.5 كم تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الاتى اسمائهم بعد :-

- 1- م / تامر شرف الدين (مدير المشروع - مكتب انترانس كونستينج)
- 2- م / عاطف كمال (مدير المشروع - مكتب سيرفينج سيسنمز)
- 3- م / حسام عبدالسلام (مدير المشروع - شركة المصرية)

قامت اللجنة بالمرور على القطاع وقياس مسافة النقل الخاصة بتوريد السن من (كساره النور) على الطبيعة

ووجد ان منتصف القطاع يبعد مسافة (63.020) كم عن الكساره المعتمدة

المرفقات :-

1- رفع مسار الكساره من بداية القطاع الى الكساره

وافغل المحضر على ذلك

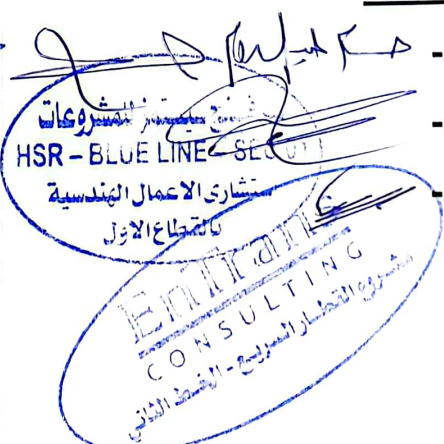


التوقيعات

-3

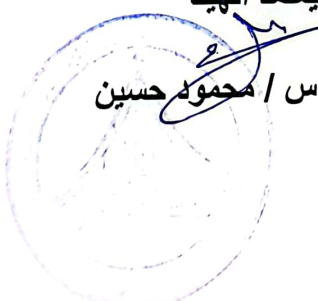
-2

-1



يعتمد الهيئة

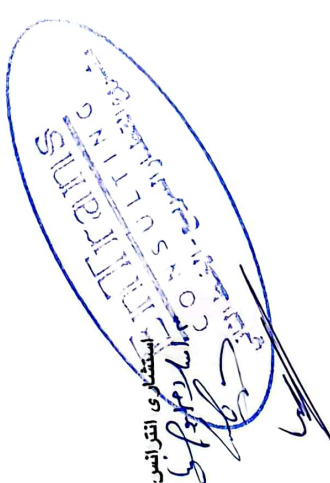
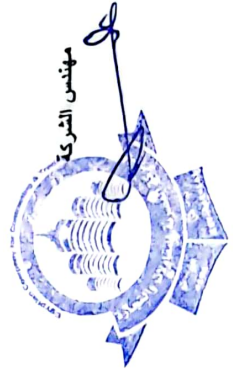
مهندس / محمود حسين



بيان فصل الكميات حسب الشهور
شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
من الكم ١٥٧٤٥ إلى الكم ١٥٨٥٠

البند	من	إلى	الكمية	الشهر	ملاحظات
			30007	خلال شهر يناير ٢٠٢٣	
6500				خلال شهر فبراير ٢٠٢٣	
17876				خلال شهر مارس ٢٠٢٣	
4687				خلال شهر ابريل ٢٠٢٣	
14298				خلال شهر مايو ٢٠٢٣	
4087				خلال شهر يونيو ٢٠٢٣	
0				خلال شهر يوليو ٢٠٢٣	
4336				خلال شهر أغسطس ٢٠٢٣	
68928				اباء من شهر سبتمبر ٢٠٢٢ حتى ٢٠٢١	
78722				اباء من تاريخ ٢٠٢٤-٣-٢١	
الاجمالي				229441	

كمية الدرهم



محضر اعتماد حصر كميات

التاريخ : ٢٠٢٤ - ١١ - ٢٠

اسم المشروع : مشروع القطار السريع (أكتوبر - بنى مزار)

عقد (٣٩٧ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥) اتجاه سمسطا

باعتماد الكميات المنفذة الخاصة: بشركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

ملاحظات	الكمية بالметр المكعب	التصنيف	إلى المحطة رقم	من المحطة رقم	م
	٧٧٥٠٠	اعمال الردم	١٥٧+٥٠٠	١٥٤+٠٠٠	١
	١١٨٠١.٦٨	Prepared طبقة Subgrade	١٥٧+٥٠٠	١٥٤+٠٠٠	٢

ملاحظات :-

الكمية المدرجة بالمستخلص الاعمال حتى تاريخه.





محضر اعتماد حصر كميات

التاريخ : ٢٠٢٤ - ١١ - ٢٠

اسم المشروع : مشروع القطار السريع (أكتوبر -بني مزار)

باعتماد الكميات المنفذة الخاصة : بشركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

ملاحظات	الكمية بالметр المكعب	التصنيف	إلى المحطة رقم	من المحطة رقم	م
	٢٢٩٤٤١٠٤	اجمالى اعمال الردم المنفذ	١٥٧+٥٠٠	١٥٤+٠٠٠	١
	١١٨٠١.٦٨	اعمال طبقة Prepared Subgrade	١٥٧+٥٠٠	١٥٤+٠٠٠	١

ملاحظات :-

الكمية المدرجة بالمستخلص الاعمال حتى تاريخه.

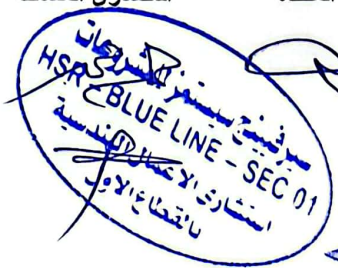
مهندس الهيئة



مستشار الهيئة



مستشار المساحة



مهندس الشركة المنفذة





عن عملية : تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بالطاطعات مشروع إنشاء القطر الكهربائي (أكتوبر - بني مزار)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الأول أكتوبر - بني مزار من الكم ١٥٤+٥٠٠ إلى الكم ١٥٤+٠٠٠ بطول ٣,٥ كم
تجاه سمسطاً (بأنور العبيدي) تنفيذ : شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاستئناف

بيان أعمال

مستخلص جاري رقم (١) عن الفترة من بداية العمل حتى ٢٠٢٤/١١/٢٠

الكمية المدرجة بالمستخلص	الكمية الفعلية الحالية	الكمية الإجمالية المصرفة سابقاً	الكمية المنفذة لغاية	الكمية حسب المعايير	الوحدة	بيان الأعمال	رقم
						أعمال الردم Embankment	٣
						أعمال تعميد وتوريد ونقل أثريه مطابقة للمواصلات وتشملها باستخدام آلات التسوية وسكة لا يزيد عن ٥ سم حتى مسحوب (٢) متر) من مسحوب القرمه وسكة لا يزيد عن ٨ سم أعلى من مسحوب (٢) متر) من مسحوب القرمه واستكمال المسحوب التصميمى الشكيل الجسر والاختلاف (١) نسبة تحمل كالبارورني حتى ٦% ورضها بالمواد الاصولية للوصول إلى نسبة الوطوية المطلوبة والدوك العيد بالهراسات الوصول إلى الصنف الثالثة (٩%) من الكثافة الاجه الفرسو) ويتم التأكيد طبقاً للمعايير التصميمية والطاطعات طبقاً للمعايير التمويجية والرسوم التفصيلية المعددة والدوك يجتمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديمات المهندس المشرف. في حالة طلب جهاز الاتراك زيدة نسبة المدك عن ٩% يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة المدك لكل ٠,٥% . مسافة النقل حتى ٢ كم يتم احتساب علوة ١,٥ جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان السعر يشمل عمل شدوات وخلط واختبارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، و الدوك لا يشمل قيمة المحرجه.	٣-١
٧٣,٦٢٥	٧٣,٦٢٥	٠,٠٠	٧٧,٥٠٠,٠٠	٩٢,٠٠٠	٢م	السعر ابتداء من تاريخ ٢٠٢٤-٢-٢٢	
٥٩,٩٩٩	٥٩,٩٩٩	٠,٠٠	٦٢,١٥٧,٠٠	٩٢,٠٠٠	٢م	علوة ١,٥ جنيه لكل كم لمسافة نقل ١٥ كم	٣-٢
٥٩,٩٩٩	٥٩,٩٩٩	٠,٠٠	٦٢,١٥٧,٠٠	٩٢,٠٠٠	٢م	قيمة المواد المحجرية للاتراك بالإضافة إلى نسبة المدك ١٢ + %٦٠ استقطاعات	٣-٣
						Prepared Subgrade طبقة تلسيس	٤
						بالمنفذ أعمال توريد وفرض طبقة تلسيس (Prepared Subgrade) من الأجراء العملية المدرجة تفع تكسير الحصارات والمطابقة للمواصلات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم والتزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ٦% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبارورني عن ٦% ولا تزيد نسبة المدك بمقدار لوس أنجلوس عن ٤% ولا تزيد المتصاص عن ١٥% ولا يزيد معلم المرونة (EV2) من توكية لوح التحميم عن ٨% ويتم حفظها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزد سلك الطبلة بعد تمام المدك عن ٥ سم وردها بالمواد الاصولية للوصول إلى نسبة الوطوية المطلوبة والدوك العيد للوصول إلى الصنف الثالثة جلة جلسه مصوو (لا تقل عن ٩%) من الكثافة المطلوبة ولذلك تشمل جواه التجارب المعملية والختامية ويتم التأكيد طبقاً لأصول الصناعة والرسوم التفصيلية والدوك يجتمع مشكلاته طبقاً للمواصلات الفنية للمشروع تغذير الاستثنائي وتقديمات المهندس المشرف. مسافة النقل لا تقل عن ٢ كم . يتم احتساب علوة ١,٣ جنيه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.	٤-١
١٠,٩٢٥	١٠,٩٢٥,٠	٠,٠٠	١١,٥٠٠,٠٠	١٧,٤١٨,٠٠	٢م	السعر ابتداء من تاريخ ٢٠٢٤-٢-٢٢	
١٠,٩٢٥	١٠,٩٢٥,٠	٠,٠٠	١١,٥٠٠,٠٠	١٧,٤١٨,٠٠	٢م	علوة ١,٣ جنيه لكل ١ كم (مسافة النقل المعتمدة ٦٠,٠٠ = ٤٣,٥٩٥ كم) .	٤-٢
١٠,٩٢٥	١٠,٩٢٥,٠	٠,٠٠	١١,٥٠٠,٠٠	١٧,٤١٨,٠٠	٢م	كاردة توريد أساس	٤-٣
١٠,٩٢٥	١٠,٩٢٥,٠	٠,٠٠	١١,٥٠٠,٥٥	١٧,٤١٧,٥٥	٢م	قيمة المواد المحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة المدك ١٢ + %٦٠ استقطاعات	٤-٤

مقدم الهيئة



مشروع القطار الكهربائي السريع

إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار
الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الاول
(أكتوبر - بنى مزار)
تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
مستخلص(1) جاري



بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢٠ متر) أسفل منسوب الفرم و بسمك لا يزيد عن ٥ سم اعلى من منسوب (٢-٢٠ متر) من منسوب الفرم الخ.....

S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
154+000	5.05	0	0	
154+020	8.08	131.31	131.31	
154+040	21.2	292.75	424.06	
154+060	21.71	429.09	853.15	
154+080	21.43	431.46	1284.61	
154+100	16.44	378.71	1663.32	
154+120	14.13	305.64	1968.96	
154+140	11.97	261.01	2229.97	
154+160	11.46	234.36	2464.33	
154+180	10.89	223.49	2687.82	
154+200	12.24	231.24	2919.06	
154+220	14.19	264.24	3183.3	
154+240	10.95	251.33	3434.63	
154+260	13.06	240.04	3674.67	
154+280	19.04	320.97	3995.64	
154+300	2.87	219.14	4214.78	
154+320	5.31	81.81	4296.59	
154+340	9.59	148.98	4445.57	
154+360	10.55	201.39	4646.96	
154+380	12.36	229.08	4876.04	
154+400	14.63	269.87	5145.91	
154+420	21.01	356.33	5502.24	
154+440	20.42	414.26	5916.5	
154+460	21.99	424.09	6340.59	
154+480	23.56	455.46	6796.05	
154+500	9.55	331.11	7127.16	
154+520	5.19	147.40	7274.56	
154+540	5.14	103.21	7377.77	
154+560	1.6	67.32	7445.09	
154+580	1.84	34.39	7479.48	
154+600	1.43	32.76	7512.24	
154+620	3.22	46.54	7558.78	
154+640	2.33	55.51	7614.29	

بيان رقم ١٢
الرئيسي - المشرف على
العمليات



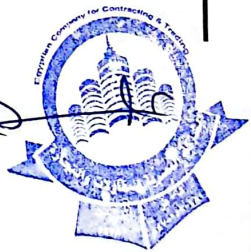


مشروع القطار الكهربائي السريع
إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار
الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الأول
(أكتوبر - بنى مزار)
تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

بند رقم (١-٣) : أعمال تحويل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) أسفل منسوب الفرمه وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٢ متر) من منسوب الفرمه
الخ.....

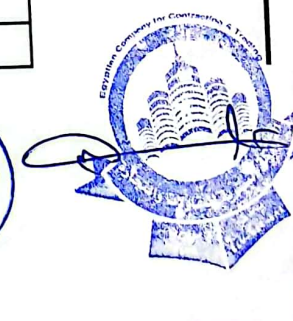
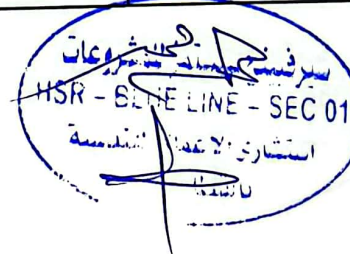
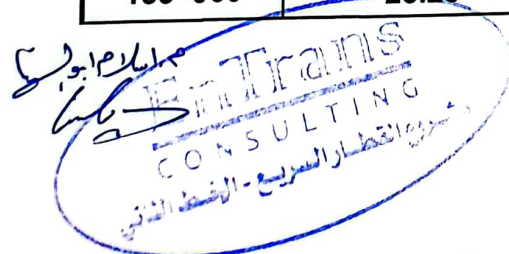
S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
154+660	8.67	109.97	7724.26	
154+680	16.41	250.71	7974.97	
154+700	23.65	400.54	8375.51	
154+720	24.88	485.32	8860.83	
154+740	33.57	584.57	9445.4	
154+760	46.57	801.46	10246.86	
154+780	50.53	970.99	11217.85	
154+800	43.52	940.51	12158.36	
154+820	47.45	909.75	13068.11	
154+840	47.24	946.93	14015.04	
154+860	53.93	1011.67	15026.71	
154+880	60.24	1141.61	16168.32	
154+900	57.99	1182.24	17350.56	
154+920	56.9	1148.87	18499.43	
154+940	60.34	1172.38	19671.81	
154+960	53.16	1135.03	20806.84	
154+980	58.39	1115.49	21922.33	
155+000	73.05	1314.37	23236.7	
155+020	79.16	1522.14	24758.84	
155+040	87.75	1669.09	26427.93	
155+060	95.6	1833.45	28261.38	
155+080	107.44	2030.36	30291.74	
155+100	103.31	2107.50	32399.24	
155+120	98.67	2019.85	34419.09	
155+140	101.08	1997.50	36416.59	
155+160	104.88	2059.61	38476.2	
155+180	93.02	1978.98	40455.18	
155+200	89.58	1825.92	42281.1	
155+220	86.71	1762.88	44043.98	
155+240	93.7	1804.13	45848.11	
155+260	98.59	1922.95	47771.06	
155+280	97.79	1963.83	49734.89	
155+300	94.8	1925.89	51660.78	

الجسر الترابي - النقطة ٣
الخط ٢ - سطح



	<p style="text-align: center;">مشروع القطار الكهربائي السريع</p> <p style="text-align: center;">إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الأول</p> <p style="text-align: center;">(اكوتبور - بنى مزار)</p> <p style="text-align: center;">تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت</p> <p style="text-align: center;">مستخلص(١) جاري</p>			
	<p style="text-align: center;">بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢٠ متر) أسفل منسوب الفرم و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (٢٠ متر) من منسوب الفرم الخ.....</p>			
S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
155+320	89.45	1842.46	53503.24	
155+340	74.91	1643.60	55146.84	
155+360	87.89	1628.04	56774.88	
155+380	138.26	2261.49	59036.37	
155+400	139.45	2777.11	61813.48	
155+420	90.32	2297.71	64111.19	
155+440	95.58	1858.93	65970.12	
155+460	90.83	1864.08	67834.2	
155+480	100.24	1910.69	69744.89	
155+500	92.37	1926.06	71670.95	
155+520	86.9	1792.73	73463.68	
155+540	91.1	1780.04	75243.72	
155+560	104.36	1954.61	77198.33	
155+580	108.35	2127.10	79325.43	
155+600	112.47	2208.23	81533.66	
155+620	109.64	2221.16	83754.82	
155+640	95.48	2051.19	85806.01	
155+660	81.78	1772.53	87578.54	
155+680	83.84	1656.20	89234.74	
155+700	76.61	1604.49	90839.23	
155+720	72.93	1495.40	92334.63	
155+740	82.78	1557.19	93891.82	
155+760	75.35	1581.34	95473.16	
155+780	52.75	1280.97	96754.13	
155+800	29.22	819.66	97573.79	
155+820	14.28	435.03	98008.82	
155+840	24.24	385.28	98394.1	
155+860	4.28	285.20	98679.3	
155+880	0	42.81	98722.11	
155+900	0.81	8.17	98730.28	
155+920	2.6	34.13	98764.41	
155+940	14.31	169.08	98933.49	
155+960	23.25	375.54	99309.03	

188428.30





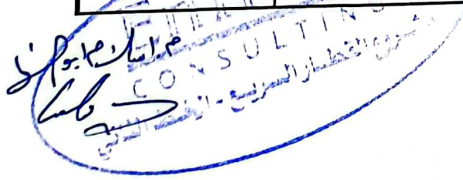
مشروع القطار الكهربائي السريع

إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الاول
 (أكتوبر - بنى مزار)
 تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

مستخلص (١) جاري

بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-٢٠ متر) أسفل منسوب الفرم و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (-٢٠ متر) من منسوب الفرم الخ.....

S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
155+980	19.22	424.68	99733.71	
156+000	14.63	338.48	100072.19	
156+020	5.82	204.49	100276.68	
156+040	15.89	217.09	100493.77	
156+060	21.13	370.12	100863.89	
156+080	33.23	543.50	101407.39	
156+100	30.78	640.04	102047.43	
156+120	27.6	583.83	102631.26	
156+140	29.91	575.14	103206.4	
156+160	61.62	915.33	104121.73	
156+180	76.75	1383.73	105505.46	
156+200	84.23	1609.80	107115.26	
156+220	94.2	1784.33	108899.59	
156+240	157.13	2513.35	111412.94	
156+260	137.56	2946.97	114359.91	
156+280	141.23	2787.98	117147.89	
156+300	172.46	3136.91	120284.8	
156+320	185.22	3576.74	123861.54	
156+340	171.82	3570.36	127431.9	
156+360	154.37	3261.84	130693.74	
156+380	152.1	3064.70	133758.44	
156+400	153.47	3055.75	136814.19	
156+420	167.68	3211.46	140025.65	
156+440	194.42	3620.95	143646.6	
156+460	189.26	3836.76	147483.36	
156+480	182.03	3712.85	151196.21	
156+500	171.89	3539.19	154735.4	
156+520	159.47	3313.58	158048.98	
156+540	151.61	3110.76	161159.74	
156+560	140.43	2920.39	164080.13	
156+580	127.25	2676.76	166756.89	
156+600	106.14	2333.90	169090.79	
156+620	115.12	2212.64	171303.43	



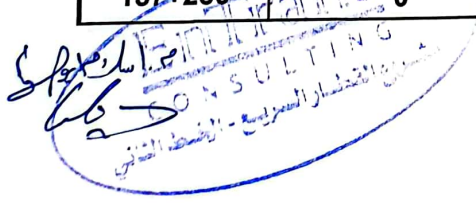
مشروع القطار الكهربائي السريع

إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار
الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الأول
(أكتوبر - بنى مزار)

تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
مستخلص(١) جاري

بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) أسفل منسوب الفرم و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٢ متر) من منسوب الفرم
الخ.....

S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
156+640	138.59	2537.08	173840.51	
156+660	148.25	2868.40	176708.91	
156+680	155.79	3040.41	179749.32	
156+700	169.87	3256.61	183005.93	
156+720	186.88	3567.49	186573.42	
156+740	0	0	186573.42	
156+760	0	0.00	186573.42	
156+780	0	0.00	186573.42	
156+800	0	0.00	186573.42	
156+820	0	0.00	186573.42	
156+840	0	0.00	186573.42	
156+860	0	0.00	186573.42	
156+880	0	0.00	186573.42	
156+900	0	0.00	186573.42	
156+920	0	0.00	186573.42	
156+940	0	0.00	186573.42	
156+960	0	0.00	186573.42	
156+980	0	0.00	186573.42	
157+000	0	0.00	186573.42	
157+020	0	0.00	186573.42	
157+040	0	0.00	186573.42	
157+060	0	0.00	186573.42	
157+080	0	0.00	186573.42	
157+100	0	0.00	186573.42	
157+120	0	0.00	186573.42	
157+140	0	0.00	186573.42	
157+160	63.77	637.72	187211.14	
157+180	24.68	884.54	188095.68	
157+200	8.58	332.62	188428.3	
157+220	0	0	188428.3	
157+240	0	0.00	188428.3	
157+260	0	0.00	188428.3	
157+280	0	0.00	188428.3	



مشروع القطار الكهربائي السريع

إسناد اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الاول
 (اكتوبر - بنى مزار)
 تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
 مستخلص(١) جاري



بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-٢٠ متر) أسفل منسوب الفرمه و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (-٢٠ متر) من منسوب الفرمهالخ.....

S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
157+300	0	0.00	188428.3	
157+320	0	0.00	188428.3	
157+340	0	0.00	188428.3	
157+360	0	0.00	188428.3	
157+380	0	0.00	188428.3	
157+400	0	0.00	188428.3	
157+420	0	0.00	188428.3	
157+440	0	0.00	188428.3	
157+460	0	0.00	188428.3	
157+480	0	0.00	188428.3	
157+500	0	0.00	188428.3	
الاجمالي				188428.30



م/الاستشاري سيرفينج سيسنمز

م / الشركة المنفذة





مشروع القطار الكهربائي السريع

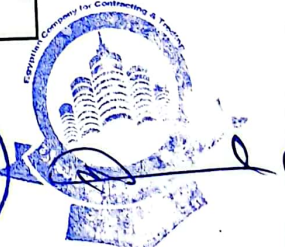
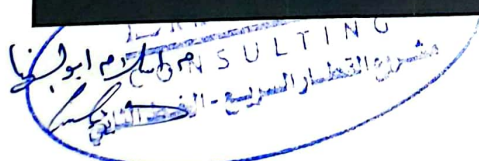
إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الأول
(اكتوبر - بنى مزار)

تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
مستخلص(1) جاري

بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى
متسوب (٢ متر) أسفل منسوب الفرم
(فصل كميات الردم بين Rev-06 و Rev-14)

S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
154+000	0	0	0	
154+020	0	0.00	0	
154+040	50.89	0.00	0	
154+060	53.37	1042.61	1042.61	
154+080	48.89	1022.60	2065.21	
154+100	45.83	947.14	3012.35	
154+120	44.11	899.40	3911.75	
154+140	44.51	886.23	4797.98	
154+160	43.17	876.82	5674.8	
154+180	43.55	867.19	6541.99	
154+200	43.39	869.41	7411.4	
154+220	44.41	878.03	8289.43	
154+240	0	0	8289.43	
154+260	0	0.00	8289.43	
			8289.43	
155+800	0	0.00	8289.43	
155+820	5.1	0.00	8289.43	
155+840	0	50.99	8340.42	
155+860	11.2	112.03	8452.45	
155+880	16.86	280.66	8733.11	
155+900	16.73	335.92	9069.03	
155+920	15.72	324.50	9393.53	
155+940	6.65	223.74	9617.27	
155+960	0.49	71.40	9688.67	
155+980	5.9	63.85	9752.52	
156+000	12.9	187.97	9940.49	
156+020	24.75	376.49	10316.98	
156+040	10.22	349.68	10666.66	
156+060	9.02	192.38	10859.04	
156+080	0	0	10859.04	
156+100	0	0.00	10859.04	
			10859.04	

21908.74

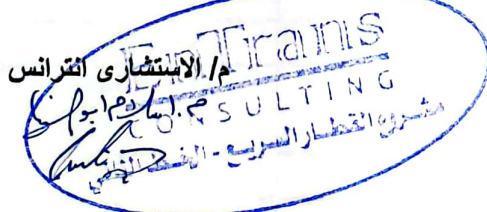




مشروع القطار الكهربائي السريع
إسناد اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار
الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الاول
(أكتوبر - بنى مزار)
تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
مستخلص(١) جاري

بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى
منسوب (٢- متر) اسفل منسوب الفرمه
(فصل كميات الردم بين Rev-06 و Rev-14)

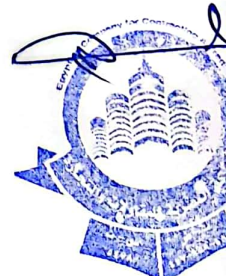
S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
157+140	0	0.00	10859.04	
157+160	0	0.00	10859.04	
157+180	9.49	0.00	10859.04	
157+200	25.38	348.65	11207.69	
157+220	33.79	591.65	11799.34	
157+240	33.48	672.70	12472.04	
157+260	33.23	667.11	13139.15	
157+280	33.58	668.04	13807.19	
157+300	33.83	674.01	14481.2	
157+320	33.83	676.54	15157.74	
157+340	33.83	676.58	15834.32	
157+360	33.83	676.63	16510.95	
157+380	33.83	676.68	17187.63	
157+400	33.83	676.65	17864.28	
157+420	33.74	675.68	18539.96	
157+440	33.84	675.79	19215.75	
157+460	33.84	676.79	19892.54	
157+480	33.58	674.14	20566.68	
157+500	33.59	671.66	21238.34	
157+520	33.45	670.40	21908.74	
الاجمالي				21908.74



م/الاستشاري سيرفينج سيسنتر



/ الشركة المنفذة





مشروع القطار الكهربائي السريع

إسناد اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار
الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الاول
(أكتوبر - بنى مزار)

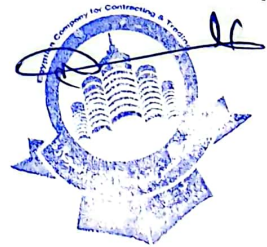
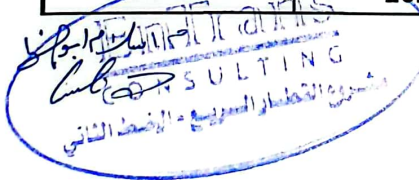
تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
مستخلص(١) جاري

بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية يسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى
منسوب (٢- متر) اسلق منسوب الفرمه

(فصل كميات الردم بعد تقليل عروض محطة العدوة في Rev-11 عن Rev-14)

S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
155+900	0	0	0	
155+920	0	0.00	0	
155+940	0	0.00	0	
155+960	0	0.00	0	
155+980	0.32	0.00	0	
156+000	0.13	4.46	4.46	
156+020	0.03	1.56	6.02	
156+040	0.23	2.62	8.64	
156+060	0.22	4.52	13.16	
156+080	0.46	6.76	19.92	
156+100	0.26	7.12	27.04	
156+120	0.19	4.41	31.45	
156+140	4.43	46.18	77.63	
156+160	25.99	304.24	381.87	
156+180	45.86	718.48	1100.35	
156+200	54.22	1000.72	2101.07	
156+220	59.35	1135.68	3236.75	
156+240	21.76	811.09	4047.84	
156+260	22.14	439.00	4486.84	
156+280	21.94	440.85	4927.69	
156+300	26.74	486.85	5414.54	
156+320	29	557.46	5972	
156+340	27.22	562.26	6534.26	
156+360	23.98	511.98	7046.24	
156+380	23.76	477.31	7523.55	
156+400	22.19	459.49	7983.04	
156+420	25.49	476.82	8459.86	
156+440	31.84	573.29	9033.15	
156+460	31.3	631.38	9664.53	
156+480	30.62	619.19	10283.72	
156+500	29.26	598.82	10882.54	
156+520	26.62	558.81	11441.35	

15899.07





مشروع القطار الكهربائي السريع

إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الأول
(أكتوبر - بنى مزار)

تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
مستخلص(١) جاري

بند رقم (١-٣) : أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى
منسوب (٢- متر) أسفل منسوب الفرمه

(فصل كميات الردم بعد تقدير عروض محطة العودة في Rev-11 عن Rev-14)

S.T	area (m2)	volume (m3)	cum volume	total Qty (m3)
156+540	25.44	520.59	11961.94	
156+560	23.51	489.47	12451.41	
156+580	19.3	428.05	12879.46	
156+600	16.08	353.77	13233.23	
156+620	17.49	335.73	13568.96	
156+640	20.09	375.80	13944.76	
156+660	22.17	422.59	14367.35	
156+680	22.83	450.03	14817.38	
156+700	28.01	508.39	15325.77	
156+720	29.32	573.30	15899.07	
الاجمالي				15899.07

م/ الاستشاري انترانس



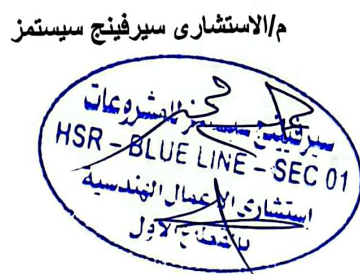
م/ الاستشاري سيرفينج سيسمنز



م / الشركة المنفذة



<p>مشروع القطار الكهربائي السريع</p> <p>إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع الخط الثاني - القطاع الأول</p> <p>(اكتوبر - بنى مزار)</p> <p>تنفيذ شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت</p> <p>مستخلص(1) جاري</p>	<p>الهيئة القومية للأنفاق NATIONAL AUTHORITY FOR TUNNELS</p>			
<p>بند رقم (١-٣) : أعمال تحويل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٠) اسفل منسوب الفرمه</p> <p>(فصل كميات الردم تم ردمها داخل حدود محطة العودة على Rev-09)</p>				
S.T	area (m ²)	volume (m ³)	cum volume	total Qty (m ³)
156+800	12.02	0	0	3204.93
156+820	8.41	204.35	204.35	
156+840	8.02	164.34	368.69	
156+860	4.81	128.33	497.02	
156+880	11.77	165.89	662.91	
156+900	11.09	228.65	891.56	
156+920	7.34	184.33	1075.89	
156+940	5.89	132.36	1208.25	
156+960	6.03	119.21	1327.46	
156+980	12.49	185.21	1512.67	
157+000	11.68	241.75	1754.42	
157+020	8.73	204.12	1958.54	
157+040	9.16	178.95	2137.49	
157+060	6.95	161.13	2298.62	
157+080	11.51	184.61	2483.23	
157+100	7.22	187.35	2670.58	
157+120	14.27	214.95	2885.53	
157+140	10.82	250.95	3136.48	
157+150	2.49	68.45	3204.93	
الاجمالي	3204.93			



تنفيذ شركة مصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

من محطة (١٥٤٠٠.٠٠) حتى محطة (١٥٧٤٠٠.٠٠)

بالنور المعبأ أعمال توريد وفرش طبقة تاسيس

القطاع من الكم (١٥٤٠٠.٠٠) إلى الكم (١٥٧٤٠٠.٠٠)

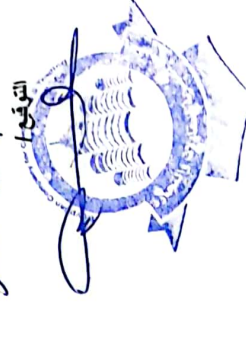
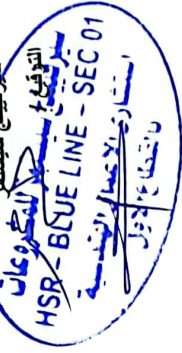
ملاحظات	الكمية ٣	مسافة القطاع ٢	الطلبة	الطول (م)	من المحطة إلى المحطة	التاريخ	رقم طلب الإسلام	م
	576.52	4.118	Subgrade 1	140	154+220	154+080	25/03/2024	SG1
	329.44	4.118	Subgrade 1	80	154+300	154+220	28/03/2024	SG2
	411.80	4.118	Subgrade 1	100	154+400	154+300	30/03/2024	SG3
	247.08	4.118	Subgrade 1	60	154+080	154+020	01/04/2024	SG4
	247.08	4.118	Subgrade 1	60	154+460	154+400	05/04/2024	SG5
	988.32	4.118	Subgrade 1	240	154+960	154+720	06/04/2024	SG6
	658.88	4.118	Subgrade 1	160	155+300	155+140	10/04/2024	SG7
	823.60	4.118	Subgrade 1	200	155+500	155+300	12/04/2024	SG8
	741.24	4.118	Subgrade 1	180	155+140	154+960	12/04/2024	SG9
	411.80	4.118	Subgrade 1	100	155+760	155+660	15/04/2024	SG10
	247.08	4.118	Subgrade 1	60	155+820	155+760	18/04/2024	SG11
	1153.04	4.118	Subgrade 1	280	156+100	155+820	22/04/2024	SG12
	576.52	4.118	Subgrade 1	140	156+240	156+100	26/04/2024	SG13
	627.04	3.919	Subgrade 2	160	154+220	154+060	26/04/2024	SG14
	313.52	3.919	Subgrade 2	80	154+300	154+220	29/04/2024	SG15
	391.90	3.919	Subgrade 2	100	154+400	154+300	01/05/2024	SG16
	235.14	3.919	Subgrade 2	60	154+460	154+400	10/05/2024	SG17
	391.90	3.919	Subgrade 2	100	155+760	155+660	20/05/2024	SG18
	235.14	3.919	Subgrade 2	60	155+820	155+760	01/06/2024	SG19
	1097.32	3.919	Subgrade 2	280	156+100	155+820	22/06/2024	SG20
	548.66	3.919	Subgrade 2	140	156+240	156+100	03/07/2024	SG21
	548.66	3.919	Subgrade 2	140	154+860	154+720	08/09/2024	SG22
								الإجمالي
							11,801.68	
								٣

عن الشركة الممثلة
شركة مصر للاستثمار

استشاري المساحة
المكتب الاستشاري

يعقد

الهيئة العامة للطرق و الكبارى



Prepared Subgrade

ملاحظات	الكمية ٣ م	مساحة القطاع ٢	الطبقة	الطول (م)	إلى المحطة	من المحطة	التاريخ	رقم طلب الاستلام	م
---------	------------	----------------	--------	-----------	------------	-----------	---------	------------------	---

Subgrade									
	0		الكميات المنفذة خلال شهر يناير - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة خلال شهر فبراير - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة خلال شهر مارس - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة خلال شهر أبريل - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة خلال شهر مايو - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة خلال شهر يونيو - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة خلال شهر يوليو - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة خلال شهر أغسطس - ٢٠٢٣						
	0		الكميات المنفذة ابتداء من شهر سبتمبر ٢٠٢٣ وحتى تاريخ ٢١-٣-٢٠٢٤						
	11801.68		الكميات المنفذة ابتداء من تاريخ ٢١-٣-٢٠٢٤						
	11801.68		الجمالي						

بعد

الاستاذ في المساحة
مكتتب لذرايس

الميبة العامة للطرق والجسور

التوقيع / سامي عباس

عن الشركة المنفذة
شركة هارم للاستثمار
التوقيع /

استشاري المساحة
سيف فتحي مطر حمزة وعازان
HSP - HAMZA LINE - SEC 01
التوقيع /

استشاري المساحة
محمد ابراهيم
التوقيع /

الميبة العامة للطرق والجسور

التوقيع / سامي عباس

محضر استلام الbonnes المائية وكرتات الشركة الوطنية للطرق

انه فى يوم ٢٠٢٤-١١-٢٠ تم عمل مستخلص جارى (١) للعقد رقم ٣٩٧ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ للقطاع من الكم ١٥٤,٠٠٠ الى الكم ١٥٧,٥٠٠ اتجاه سمسطا تتنفيذ شركة المصرية للمقاولات والتجارة تم تقديم الbonnes المائية للحصر والمراجعة وذلك على كامل مسؤولية الشركة المنفذة كما تم تفريغ ارقام الbonnes فى بيان موقع من مسؤول الشركة وبيانها كالاتى :-

- ١ (١٢٥٠) بون مائي اترية
- ٢ (٢٣٠) بون مائي اساس
- ٣ (٢٣٠) كارتة اساس

وتم الاطلاع عليها من قبل استشاري المشروع واستلام البيان الموقع من الشركة وارجاع اصل الbonnes المائية للشركة على مسؤوليتها الكاملة من صحتها وعددها وخلافة لحين اعادة تقديمها للهيئة اثناء مراجعة وعمل المستخلص الخاتمي للعملية وعلى ذلك تم التوقيع .



١- حسام عبدالسلام (مدير المشروع للشركة)

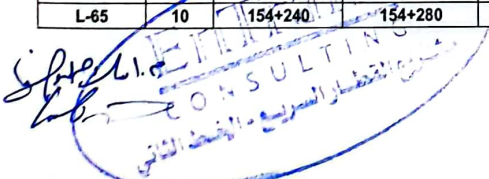
٢- تامر شرف الدين (مدير المشروع الاستشاري)



شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاستئناف من الكم ١٥٤+٠٠ إلى الكم ١٥٧+٥٠

Daily Work Inspection

Request		From Station	To Station	Type Of Work	Length	width	Tickness	Result	Date
No.	Rev.								
L-1	9	154+000	154+040	BACKFILL	-1	40	26.38	0.25	OK
L-2	9	154+040	154+100	BACKFILL	-0.75	60	25.64	0.25	OK
L-3	9	154+100	154+220	BACKFILL	-0.5	120	24.88	0.25	OK
L-4	9	154+220	154+240	BACKFILL	-0.75	20	25.64	0.25	OK
L-5	9	154+280	154+360	BACKFILL	-0.5	80	24.88	0.25	OK
L-6	9	154+360	154+400	BACKFILL	-0.75	40	25.64	0.25	OK
L-7	9	154+400	154+440	BACKFILL	-0.75	40	25.64	0.25	OK
L-8	9	154+440	154+460	BACKFILL	-0.5	20	24.88	0.25	OK
L-9	9	154+480	154+500	BACKFILL	-0.75	20	25.64	0.25	OK
L-10	9	154+000	154+060	BACKFILL	-0.75	60	25.63	0.25	OK
L-11	9	154+060	154+120	BACKFILL	-0.5	60	24.88	0.25	OK
L-12	9	154+120	154+240	BACKFILL	-0.25	120	24.13	0.25	OK
L-13	9	154+240	154+260	BACKFILL	-0.5	20	24.88	0.25	OK
L-14	9	154+000	154+060	BACKFILL	-0.5	60	24.88	0.25	OK
L-15	9	154+060	154+120	BACKFILL	-0.25	60	24.13	0.25	OK
L-16	9	154+120	154+240	BACKFILL	FERMA	120	23.38	0.25	OK
L-17	9	154+240	154+260	BACKFILL	-0.25	20	24.13	0.25	OK
L-18	9	154+260	154+280	BACKFILL	-0.75	20	25.63	0.25	OK
L-19	9	154+280	154+380	BACKFILL	-0.25	100	24.13	0.25	OK
L-20	9	154+380	154+460	BACKFILL	-0.5	80	24.88	0.25	OK
L-21	9	154+280	154+380	BACKFILL	FERMA	100	23.38	0.25	OK
L-22	9	154+380	154+500	BACKFILL	-0.25	120	24.13	0.25	OK
L-23	9	154+260	154+280	BACKFILL	-0.5	20	24.88	0.25	OK
L-24	9	154+260	154+280	BACKFILL	-0.25	20	24.13	0.25	OK
L-25	9	154+380	154+460	BACKFILL	FERMA	80	23.38	0.25	OK
L-26	9	154+000	154+060	BACKFILL	-0.25	60	24.13	0.25	OK
L-27	9	155+080	155+200	BACKFILL	-3.5	120	33.88	0.50	OK
L-28	9	155+200	155+240	BACKFILL	-3	40	32.38	0.50	OK
L-29	10	155+240	155+320	BACKFILL	-3.5	80	33.88	0.50	OK
L-30	10	156+180	156+200	BACKFILL	-2.5	20	53.67	0.50	OK
L-31	10	156+200	156+240	BACKFILL	-3	40	55.17	0.50	OK
L-32	10	156+240	156+260	BACKFILL	-3.5	20	56.67	0.50	OK
L-33	10	155+000	155+020	BACKFILL	-2.5	20	30.88	0.50	OK
L-34	10	155+020	155+060	BACKFILL	-3	40	32.38	0.50	OK
L-35	10	156+260	156+300	BACKFILL	-3	40	55.17	0.50	OK
L-36	10	156+300	156+320	BACKFILL	-3.5	20	56.67	0.50	OK
L-37	10	156+320	156+340	BACKFILL	-4	20	58.17	0.50	OK
L-38	10	156+340	156+400	BACKFILL	-3.5	60	56.67	0.50	OK
L-39	10	155+660	155+700	BACKFILL	-3	40	32.38	0.50	OK
L-40	10	155+740	155+780	BACKFILL	-3	40	32.38	0.50	OK
L-41	10	154+760	154+800	BACKFILL	-2	40	29.38	0.50	OK
L-42	10	154+820	154+880	BACKFILL	-2	60	29.38	0.50	OK
L-43	10	154+880	154+900	BACKFILL	-2.5	20	30.88	0.50	OK
L-44	10	154+900	154+940	BACKFILL	-2	40	29.38	0.50	OK
L-45	10	154+940	154+960	BACKFILL	-2.5	20	30.88	0.50	OK
L-46	10	154+960	155+000	BACKFILL	-2	40	29.38	0.50	OK
L-47	10	155+080	155+200	BACKFILL	-3	120	32.38	0.50	OK
L-48	10	155+240	155+320	BACKFILL	-3	80	32.38	0.50	OK
L-49	10	156+240	156+260	BACKFILL	-3	20	55.17	0.50	OK
L-50	10	156+440	156+460	BACKFILL	-4.5	20	59.67	0.50	OK
L-51	10	154+880	154+900	BACKFILL	-2	20	29.38	0.50	OK
L-52	10	154+940	154+960	BACKFILL	-2	20	29.38	0.50	OK
L-53	10	155+660	155+760	BACKFILL	-2.5	100	30.88	0.50	OK
L-54	10	155+100	155+220	BACKFILL	-2.5	120	30.88	0.50	OK
L-55	10	155+220	155+340	BACKFILL	-2.5	120	30.88	0.50	OK
L-56	10	154+760	154+980	BACKFILL	-1.75	220	27.63	0.25	OK
L-57	10	155+060	155+080	BACKFILL	-3.5	20	32.47	0.50	Ok
L-58	10	155+660	155+760	BACKFILL	-2	100	27.97	0.50	OK
L-59	10	156+200	156+240	BACKFILL	-2.5	40	53.67	0.50	Ok
L-60	10	156+240	156+280	BACKFILL	-2.5	40	53.67	0.50	Ok
L-61	10	155+380	155+400	BACKFILL	-5	20	36.97	0.50	Ok
L-62	10	156+420	156+500	BACKFILL	-4	80	58.17	0.50	Ok
L-63	10	155+100	155+340	BACKFILL	-2	240	27.97	0.50	Ok
L-64	10	154+020	154+120	BACKFILL	FERMA	100	23.37	0.25	Ok
L-65	10	154+240	154+280	BACKFILL	FERMA	20	23.37	0.25	Ok



الطبقة العاشرة للطافق و الكباري و النمل البرى

مکالمہ

THE REAL AUTHORITY
THE STATE, BUREAU,
AND THE TRADITION OF AMERICA

الله
وَاللهُ أَكْبَرُ

المشروع : القطار السريع (القاهرة / ابو سنبلا)
شركة : المصرية للنقلات والتجارة
نوع العينة : عدد ١ عينة من الكسارة
الاختبار : الترجمة الدونة / نسبة تحمل كالفنورينا / صلاحية كاره
أحضرت العينة بعرفة م / محمود حسن
تنبيه هام (المبنت مترتبة من احضرها)

رقم العينة	سعة المدخل	كثارة التور	ندرج (ب)
"٤		١٠٠	١٠٠
"١٢/١		٩٥	١٠٠٧٠
"١		٧٨	٨٥-٨٨
"٤/٣		٦٩	٨٥-٨٠
"٨/٣		٥٠	٧٥-٤٠
رقم ٤		٤٩	٦٠-٣٠
رقم ١٠		١٧	٥٠-٢٠
رقم ٤٠		٨	٣٠-١٠
رقم ٤٠٠		٦	١٥-٥
حد المسؤولية		----	
حد التدرونة		-----	
مجال الدلوونة		-----	
اقسى كثافة جفنة طن / م٣		٤.٦	
نسبة المياه الملازمة %		٦.٣	
السائل بنوس انجلوس		٣٠	
الأمت PCS		٧.٩	
الافتتت		٠.٥	
نسبة تحمل كثافتيونينا %		٨٦	
نسبة الاشتغال %		صفر	

اللاحظات : العنات ذو عيّنات جيدة يمكن استخدامها

السر	الاكتوبر
١٤٦٠	تحضير ائبعة
١٤٦٥	تدرج خشن
١٤٧٠	تدرج ناتم
١٤٧٣	الشونة
٤٠٠	بروكتور مدخل
٨٠٠	سي بي او محلل
٢٣٠	نوس انجلوس
١٠٠	امتصاص
١٠٠	نفت
١٠٠	اعداد التغذير
٢٠٩٥	قيمة الاعمال
٣١٦.٩٥	%١٥.١
٣٣٧.٨٩	%١١.٣
٤٧٤٦.٨٩	اجمالى



المشروع : انشاء القطار الكهربائي السريع المرحله الثانيه من (٦ اكتوبر الى اسوان)
تنفيذ شركة :- المصرية

نوع العينة :- عدد ١ عينة اتربه رملية حصوية

نوع الاختبار : التدرج اللدونه/تصنيف التربه /اقصى كثافة جافه/نسبة المياه الملائمه /نسبة تحمل كاليفورنيا

حضرت العينة بمعرفة م/ محمود الصاوي (مهندس الهيئة) م/ محمد الشامي (ممثل الاستشاري)

تبليه هام (العينات مستوفية من احضرها)

المواصفات	محجر صموئيل	رقم العينة
		سعة المنخل
	١٠٠	"٢ ٢/١
	١٠٠	"٢
	٩٨	"١ ٢/١
	٩٤	"١
	٩٠	"٤/٣٠
	٨١	"٨/٣
	٥٨	رقم ٤
	٣٩	رقم ١٠
	٢٠	رقم ٤٠
	٤٦٢	رقم ٢٠٠
	---	حد السيولة
عديمه		حد اللدونه
---		مجال اللدونه
---		تصنيف التربه
	١١	أقصى كثافة جافه طن/م ^٣
	٢٠٤١	٣
	%٥٠.٨٧	نسبة المياه الملائمه
لا يقل عن %٢٠	%٥٥	نسبة تحمل كاليفورنيا
	صفر	الانفاخ %

ملاحظات العينة تتفق مع حدود المواصفات بالنسبة للنوعيه والصلاحيه

التكليف

قيمة الاعمال ١٥٠ + ١٧٥ = ٣٢٥

ض.م ٣٢٥.٧٥

م ١.١ ٣٩٢.٧٩

الاجمالي ١٩٥٧.٥٥

تص

من ٢٠١٤ م
تقرير رقم ٥
عينان

المشروع : عملية القطار الكهربائي السريع (اكتوبر - بني مزار)
شركة : المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
نوع العينة : عدد ٥ أثربية رملية حصوية
نوع الاختبار : تدرج - لدونة - تصنيف - صلاحية
 أحضرت العينة بمعرفة م/ اسلام على (استشارى انترانس)
 تنبيه هام (العينات مسئولة من أحضرها)

المواصفات	رقم العينة					
	سعة المنخل					
٩٩	١٠٠	١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	"٢
٩٧	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	"١ ٢/١
٩٢	٩٥	٩٧	٩٥	٩٥	٩٥	"١
٨٦	٩٠	٩٤	٨٩	٨٩	٨٩	"٤/٣
٧٥	٨٣	٨٦	٨٢	٨٢	٨٢	"٨/٣
٦١	٧٤	٧١	٧٢	٧٢	٧٢	رقم ٤
٤٦	٧١	٦٠	٦٣	٦٣	٦٣	رقم ١٠
١٧	٢٥	٣١	٢٧	٢٤	٢٤	رقم ٤٠
لا تزيد عن %١٥	٩	١٣	١٤	١٤	١١.٨	٢٠٠ رقم
عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	حد اللدونة
عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	حد المسحولة
عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	مجال اللدونة
عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	عديمة	تصنيف التربة
١-١١	١-١-ب	١-١-ب	١-١-ب	١-١-ب	١-١-ب	قصي كثافة جافة طن /م³
٢.٠٣	١.٩٨	١.٩٩	٢.٠٠	٢.٠٠	٢.٠٠	نسبة المياه الماء
٦	٦	٦	٦	٦	٦.٥	% نسبه تحمل كاليلورنيا
لا يقل عن %٢٠	٢٨	٢٥	٢٧	٢٧	٢١	نسبة الانتفاخ %
	

ملاحظات : العينات تتفق مع المواصفات بالنسبة للنوعية والصلاحية

الشركة المصرية للمقاولات و التجارة
قطاع القطار السريع
من لـ ١٥٤ و حتى ١٥٧/٥

الشركة المصرية للمقاولات و التجارة
قطاع القطار السريع
من لـ ١٥٤ و حتى ١٥٧/٥

