

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والجسور

المنطقة السادسة - بنى سويف

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،،

الموضوع بخصوص: أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (بني مزار-منفلوط) القطاع الثاني لتنفيذ المسافة من الكم ١٩٧+٨٥٠ إلى ٢٠٠+٨٥٠.

الشركة المنفذة: محمد على احمد للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق.

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم مستخلص جاري (٢).

(٢٠٢٣-٢٠٢٤) (اعمال رقم من منسوب ٨م حتى الفرمة).

مرفقات:

- ١- استماراة ٥٠ ع.ح
- ٢- اصل مستخلص
- ٣- اصل بيان الاعمال
- ٤- اصل حصر الاعمال
- ٥- اصل البرنامج الزمني
- ٦- صورة محضر مسافة نقل

برجاء التكرم بالاحاطة والتبيه باللازم،،،
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

مدير عام المشروعات بالهيئة
مهندس / مصطفى شعبان البدرى

مصطفى

مهندس الاشراف بالهيئة
مهندس / محمود محمد حسين

محمود

رئيس الادارة المركزية للمنطقة
المنطقة السادسة - بنى سويف
السيد المهندس / احمد عراقي حسين



المنطقة السادسة - بنى سويف

محضر استلام موقع

مشروع انشاء خط القطار الكهربائي السريع (اكتوبر - أبوسمبل) من الكم ١٩٧+٨٥٠ حتى الكم ٢٠٠+٨٥٠ بطول ٣٠ كم تنفيذ شركة محمد على احمد للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق.

أنه في يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٠٢٤ وبناء على عقد العملية رقم ١٣١١ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ اعمال الردم من ٨م حتى الفرمة اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي اسماؤهم بعد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف اول)

مهندس الإشراف بالمنطقة السادسة
الاستشاري (مكتب أ.د/حسن مهدي)
استشاري المساحة (XYZ)

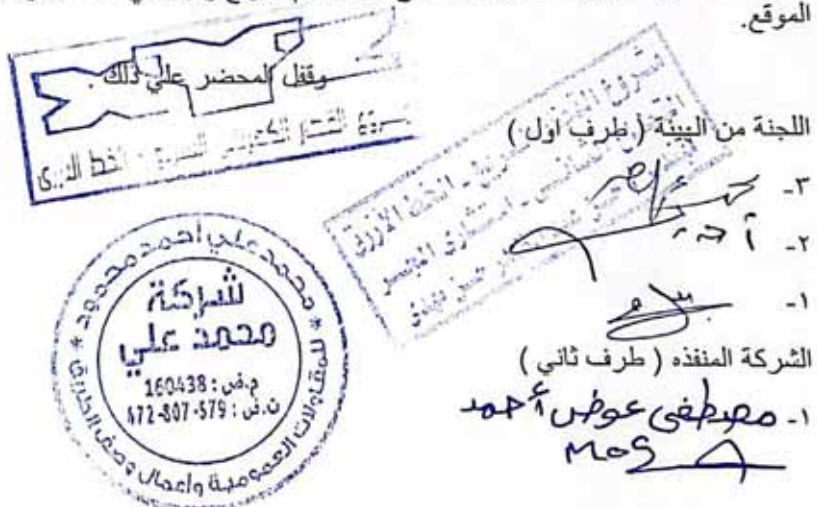
١- السيد المهندس / محمود محمد حسين
٢- السيد المهندس / أحمد عزب
٣- السيد المهندس / محمد عبدالرحمن سالم

عن الشركة المنفذة (طرف ثانی)

مهندس عن الشركة المنفذة

١- السيد المهندس / مصطفى عوض احمد

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عاليه بالمعاينة الظاهرية على الطبيعة قام الطرف الاول بتسليم الطرف الثاني الموقع خاليا من العوارق الظاهرية ولا مانع من استلام الموقع والبدء في الاعمال ويعتبر تاريخ ٢٠٢٤/٣/٢٠ هو تاريخ استلام الموقع.



مدير عام المشروعات بالمنطقة السادسة

بني سويف

مهندس / مصطفى شعبان البدرى

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الستادسة بنى سويف

مهندس / مهندس مارق الجزار





المشروع القومي

القطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبو سهل)

الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة السادسة - بنى سويف

مذكرة ايضاحية

للعرض على السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الادارة لتنفيذ المخاطق

* ال الموضوع مشروع انشاء الجر الترابي والاعمال الصناعية للقطار السريع (أكتوبر - ابو سهل) القطاع الثاني (بني مزار / ظهران) في المسافة من "الكم ١٩٧+٨٥٠" الى "الكم ٢٠٠+٨٥٠" بطول ٣ كم بأمر العاشر.

- الشركة المنفذة : مكتب مجد على احمد محمود .
- العقد رقم : ٢٠٢٤/٢٢٣/١٣١١ تاريخ ٢٠٢٤/٣/١٧ .
- تاريخ بدء العمل : ٢٠٢٤/٣/٢٠ .
- تاريخ التسليم المقرر : ٢٠٢٤/١١/١٩ .
- قيمة العت الاصلى : ٥٧٠٠,٠٠٠ (خمسة مليون وسبعمائه الف جنيه) .
- رواتب المنطقة بتعديل مقاييس الاعمال:

ورد اليها خطاب استشاري القطاع الثاني (مرفق) بخصوص المشروع عاليه موضح به اسباب تعديل الكميات المدرجة بالمقاييس
المنفذة رقم (٢) بنفس قيمة امر الانساد وذلك لوجود تغير في الكميات طبقا للأعمال المنفذة على الطبيعه الموقع حتى تاريخه
اصل ردم) وبناء عليه تم تعديل الكميات المدرجة بالمقاييس المعدله طبقا لعفاوضه الاسعار .

* الرأي

ترى المنطقة الموافقة على تعديل الكميات طبقا للأسعار لما ورد من خطاب استشاري المشروع .
برجاء التكرم بالعلم والإطلاع .

والامر مفوض لسيادتكم .

وتفضلا بقبول فائق الاحترام ..

٢٠٢٤/٣/١٧
بنى سويف
القطار الكهربائي السريع

رئيس الادارة المركزية

المنطقة السادسة (بني سويف)



مكتب مجد على احمد محمود

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة بنى سويف

تحية طيبة وبعد،،،

الموضوع بخصوص مشروع اعمال انشاء الجسر الترابي والاعمال الصناعية لقطار السريع (اكتوبر / ابو سنبلا) القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) قطاع من كم ١٩٧+٨٥٠ الى الكم ٢٠٠+٨٥٠ بطول ٣٠ كم (اعمال ردم من منسوب -٨م حتى الفرمة) عقد رقم (٢٠٢٤/١٣١١) تنفيذ شركة محمد على احمد للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق.

تحيط سيادتكم بأنه

تعديل الكميات بسبب أن الاعمال المنفذة على الطبيعة بالموقع حتى تاريخه اعمال ردم وبناء عليه تم تعديل الكميات المدرجة بالمقاييس المعدلة طبقاً لمفاوضة الأسعار.

برجاء التكرم بالإحاطة والتوجيه اللازم،،،
وتفضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

مدير المشروع

م/ محمود غريب
~~م/ محمود غريب~~
~~٢٠٠٨٥٠~~
~~١٣١١~~

المكتب الفني أ.د حسن مهدى

م/ احمد عزب

مكتب مدير انتشار السريع
المنطقة السادسة بنى سويف

میراث فرهنگی جمهوری اسلامی ایران
۱۴۰۰-۰۵-۲۰

اعمال سكة القوت من - ٦٠ هـ، من بين قطعات العصر الفاطمي للناظر الفقيه الشافعى (الذى - بحسب)
القطاع الثانى (عنوان: [مخطوط]) من مخطوطة ١٩٧٤٢٧ - ج ٣ - مخطوطة ٢٢١٤٥٠ - ج ٢٨١ - ج ٢٨٢
من درجة / مخطوطة على أحد المخطوطات الفاطمية وأصلها مخطوطة ١٩٧٤٢٨٠ - ج ٣ - ج ٢ - ج ١ - ج ٢



سر ملک شریعت
مشن نسل البر
خواہ عظیم

A large handwritten signature in black ink is placed over a rectangular stamp. The stamp contains the following text:

الوزير المسؤول
عن مشروع (الاستثمار)
وزير الكهرباء والمياه
الى السيد رئيس مجلس إدارة الشركة

عملية مشروع إنشاء المطار التهراني سريع - المركور - أبوظبي من المسافة ١٠٠٠٠٠ في المسافة ٣٠٠٠٠٠، حيث تم إنشاء مقطع طوله ٢٠ كم

حلبة مشروع إنشاء خطازل التهروش تربع - التور - أبو حميم

2

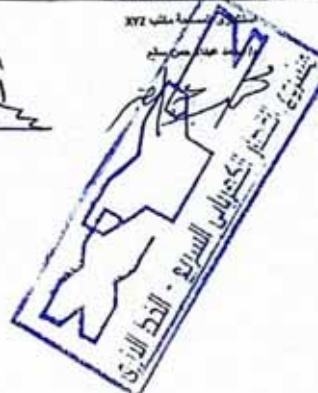
يعتمد :
مهندس الاشراف بالهيئة
محمود محمد حسين

مكتب الاستشاري أ.د. حسن مهلا
د/م محمود طرب
التوقيع

المسنونة ضمنيا - CamScanner

بيان أعمال علاء رقم (١٣١١-١٤٠٢-١٣١٣) انتقال رقم من منصب - لم حل، تارمة
بيان رقم (١٣١٢-١٤٠٢-١٣١٣) انتقال رقم من منصب - لم حل، تارمة

هـ ١٤٣٥
مكتبة الإشراف بالبيضاء



A circular blue ink stamp. The outer ring contains the Persian text "سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران" (Organization of Archives and National Library of the Islamic Republic of Iran). The center of the stamp contains the date "۱۴۰۲-۰۷-۱۰" (July 10, 2023), the number "۴۱۲-۸۸-۵۷۳", and the Persian phrase "مهمة دادگار".



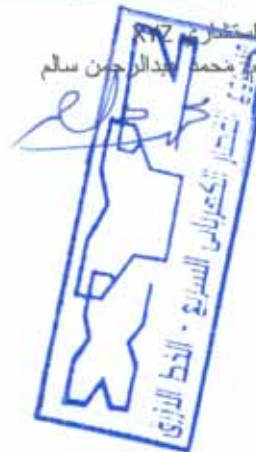
عن عملية : تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي (أكتوبر - أسوان)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار - منفلوط) من الكم ١٩٧+٨٥٠ إلى الكم ٢٠٠+٨٥٠ بطول ٣,٠ كم
(بالأمر المباشر) تنفيذ : شركة محمد علي احمد للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق



بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقو وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة.. الخ											اجمالي المستخلصات
شهر	QTY	١٢٩٨ سماليوت	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديرموط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ اعمال ردم	٣٤ حماية سقو	
قبل يناير	86,200	48777	37423								86,200
يناير-٢٣	86,200	16220	67518								86,200
فبراير-٢٣	86,200		30172	52000							86,200
مارس-٢٣	12,000										12,000
ابريل-٢٣	12,000										12,000
مايو-٢٣	12,000										12,000
يونيو-٢٣	12,000										12,000
يوليو-٢٣	6,700										6,700
سبتمبر-٢٣	149,711										149,710
	463,011	64,997	135,113	52,000	0	0	0	0	0	210,900	463,010

مهندس الاشراف بالهيئة
م/ محمود محمد حسين

استشاري المشرف (أ.د/ حسن مهدي)
م/ محمود عويس



مهندس الشركة المنفذة
م/ مصطفى عوض احمد





عن عملية : تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي (أكتوبر - أسوان)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار - منفلوط) من الكم ١٩٧+٨٥٠ إلى الكم ٢٠٠+٨٥٠ بطول ٣٠ كم
(بالأمر المباشر) تنفيذ: شركة محمد علي احمد للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق



أعمال تحميل وتوريد ونقل أثريات مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢-٢) اسفل منسوب الردم.. الخ

شهر	QTY	١٢٩٨ سمالوط	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديربوط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ ردم	٣٤ حماية وسقو	اجمالي المستخلصات
٢٣-فبراير	26,509	2500		24000				-	-		26,500
٢٣-مارس	53,407			34263	19135						53,398
٢٣-أبريل	24,666				24665						24,665
٢٣-مايو	22,638				18552	4086					22,638
٢٣-يونيو	0										0
٢٣-يوليو	32,015					28134	3880				32,014
٢٣-أغسطس	49,046						27839	21207			49,046
٢٣-سبتمبر	91,100							10435	63528	17137	91,100
	299,381	2,500	0	58,263	62,352	32,220	31,719	31,642	63528	17137	299,361

مهندس الاشراف بالهيئة
م/ محمود محمد حسين

استشاري المشرف (أ.د/ حسن مهدى)
م/ محمود عزب
م/ محمود عزب

استشاري المشرف (أ.د/ حسن مهدى)
م/ سالم عبد الرحمن سالم

مهندس الشركة المنددة
م/ مصطفى عوض احمد
ش. محمد علي
م. خ: ١٦٠٤٣٨
ن. خ: ٤٧٢-٨٨٧-٥٧٩
القاهرة، العمومية واعمال رصف الطرقات *



عن عملية : تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي (أكتوبر - أسوان)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار - منفلوط) من الكم ١٩٧+٨٥ .٠ الى الكم ٢٠٠+٨٥ .٠ بطول ٣٠ كم
(بالأمر المباشر) تنفيذ: شركة محمد على احمد للمقاولات العمومية وأعمال رصف الطرق



بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتمسكة عدا التربة الصخرية [باستخدام البليدوزر] وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه.. الخ										
شهر	QTY	١٢٩٨ سمالوط	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديروط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ اعمال ردم	٣٤ حماية وسفلو
قبل يناير	15,000	15000								
يناير-٢٣	15,000	15000								
فبراير-٢٣	9,543	9543								
	39,543	30,000	9,543	0	0	0	0	0	0	0

اجمالي المستخلصات
15,000
15,000
9,543
39,543

بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية اجهاد (٢٠٠-١٠٠).. الخ										
شهر	QTY	١٢٩٨ سمالوط	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديروط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ اعمال ردم	٣٤ حماية وسفلو
قبل يناير	5,266	5266								
يناير-٢٣	5,266	5266								
فبراير-٢٣	3,423	3423								
	13,955	10,532	3,423	0	0	0	0	0	0	0

اجمالي المستخلصات
5,266
5,266
3,423
13,955

بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية اجهاد (٣٠٠-٢٠٠).. الخ										
شهر	QTY	١٢٩٨ سمالوط	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديروط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ اعمال ردم	٣٤ حماية وسفلو
قبل يناير	1,008	1008								
يناير-٢٣	1,008	1008								
فبراير-٢٣	655	655								
	2,671	2,016	655	0	0	0	0	0	0	0

اجمالي المستخلصات
1,008
1,008
655
2,671

بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية اجهاد (٤٠٠-٣٠٠).. الخ										
شهر	QTY	١٢٩٨ سمالوط	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديروط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ اعمال ردم	٣٤ حماية وسفلو
قبل يناير	3,068	3068								
يناير-٢٣	3,068	3068								
فبراير-٢٣	1,994	1994								
	8,130	6,136	1,994	0	0	0	0	0	0	0

اجمالي المستخلصات
3,068
3,068
1,994
8,130

بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية اجهاد (٥٠٠-٤٠٠).. الخ										
شهر	QTY	١٢٩٨ سمالوط	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديروط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ اعمال ردم	٣٤ حماية وسفلو
قبل يناير	9,623	9623								
يناير-٢٣	9,623	9623								
فبراير-٢٣	6,255	6255								
	25,501	19,246	6,255	0	0	0	0	0	0	0

اجمالي المستخلصات
9,623
9,623
6,255
25,501

بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية اجهاد (٦٠٠-٥٠٠).. الخ										
شهر	QTY	١٢٩٨ سمالوط	١٢٩٩ منفلوط	٢١٩٩ منيا	٢٢٠٠ ديروط	٤٨٠ ابو قرقاص	٨٨٠ القوصية	٨٨١ ملوى	١٣١١ اعمال ردم	٣٤ حماية وسفلو
قبل يناير	1,035	1035								
يناير-٢٣	1,035	1035								
فبراير-٢٣	673	673								
	2,743	2,070	673	0	0	0	0	0	0	0

اجمالي المستخلصات
1,035
1,035
673
2,743

مهندس الاشراف بالبيئة
م/ محمود محمد حسين

استشاري المشرف (أ/د) حسن مهدي
م/ محمود عزب

استشاري XYZ
م/احمد عبدالحميد سالم

م/محمد علي عزيز احمد
م. ف. ١٦٥٤٣٨
ن. ف. ٤٦٢٤٩٦٣٩٩٦

م/ محمد علي عزيز احمد
* ٤٦٢٤٩٦٣٩٩٦
* ١٦٥٤٣٨
* م/ مصطفى الشوكه المفتاح
* مهندس المقاولات العمومية وأعمال رصف الطرق

Truck

استشاري الاترالف (أ.د.) حسن مهدوي
م. احمد عزب و. محمود عزب

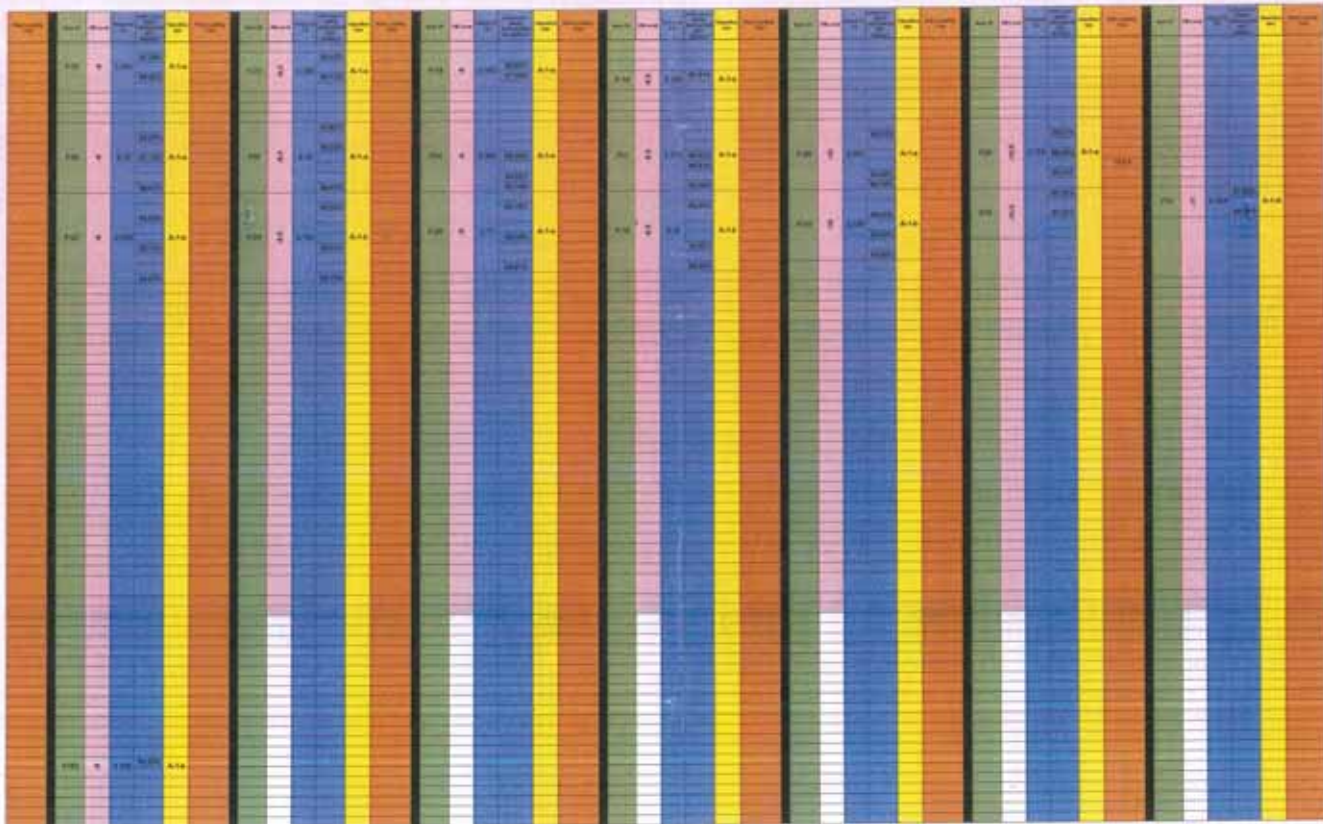


The figure consists of a large grid of colored bars. The vertical axis on the left has labels: '1-10', '1-11', '1-12', '1-13', '1-14', '1-15', '1-16', '1-17', '1-18', '1-19', '1-20', '1-21', '1-22', '1-23', '1-24', '1-25', '1-26', '1-27', '1-28', '1-29', '1-30', '1-31', '1-32', '1-33', '1-34', '1-35', '1-36', '1-37', '1-38', '1-39', '1-40', '1-41', '1-42', '1-43', '1-44', '1-45', '1-46', '1-47', '1-48', '1-49', '1-50', '1-51', '1-52', '1-53', '1-54', '1-55', '1-56', '1-57', '1-58', '1-59', '1-60', '1-61', '1-62', '1-63', '1-64', '1-65', '1-66', '1-67', '1-68', '1-69', '1-70', '1-71', '1-72', '1-73', '1-74', '1-75', '1-76', '1-77', '1-78', '1-79', '1-80', '1-81', '1-82', '1-83', '1-84', '1-85', '1-86', '1-87', '1-88', '1-89', '1-90', '1-91', '1-92', '1-93', '1-94', '1-95', '1-96', '1-97', '1-98', '1-99', '1-100'. The horizontal axis at the top has labels: '1-1', '1-2', '1-3', '1-4', '1-5', '1-6', '1-7', '1-8', '1-9', '1-10', '1-11', '1-12', '1-13', '1-14', '1-15', '1-16', '1-17', '1-18', '1-19', '1-20', '1-21', '1-22', '1-23', '1-24', '1-25', '1-26', '1-27', '1-28', '1-29', '1-30', '1-31', '1-32', '1-33', '1-34', '1-35', '1-36', '1-37', '1-38', '1-39', '1-40', '1-41', '1-42', '1-43', '1-44', '1-45', '1-46', '1-47', '1-48', '1-49', '1-50', '1-51', '1-52', '1-53', '1-54', '1-55', '1-56', '1-57', '1-58', '1-59', '1-60', '1-61', '1-62', '1-63', '1-64', '1-65', '1-66', '1-67', '1-68', '1-69', '1-70', '1-71', '1-72', '1-73', '1-74', '1-75', '1-76', '1-77', '1-78', '1-79', '1-80', '1-81', '1-82', '1-83', '1-84', '1-85', '1-86', '1-87', '1-88', '1-89', '1-90', '1-91', '1-92', '1-93', '1-94', '1-95', '1-96', '1-97', '1-98', '1-99', '1-100'. Each bar's color corresponds to a value for that specific sample-variable pair.

21

استقرار الاكتلاف (أ.د. حسن مهادى)
م/ أحمد عزب م/ محمود غرب





٢٣

استشاري الاتراف (أ.د. جعفر مهدي)
د. العبد عزاب و محمود عزاب





مشروع القطار السريع (٦ أكتوبر / أبو سنبلا)
 القطاع الثاني بطول 158 كم من $700+176$ كم الى $334+800$
 تنفيذ شركة : محمد علي أحمد قطاع بطول 3.0 كم
 من كم $197+876$ الى كم $200+876$

محضر معاينة مسافة نقل توريد قرية صالحة من محجر (أبو هشيمة)

بالإشارة إلى التكاليف الصادر من الهيئة العامة للطرق والجسور لصالح شركة محمد على أحد المقاولات
العومية ورصف الطرق بشأن تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بمشروع النطار الكبير بـ
المرربع (أكتوبر-أسوان) في المسافة من الكم (197+876) إلى (200+876)

بناء على تعليمات السيد المبعوث / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالتوريد من محاجر خارجية مخصصة بمحنة مؤقتة لحين اعتماد وترخيص محاجر أخرى أقرب للقطاع

٢٠٢٢ / الموافق / نفذ اجتماع اللجنة يوم وبحضور كل من :-

١- السيد المهنـس / محمد السيد شعبان	مهندس المشروع البـنة العامة للطرق والـباري
٢- السيد المهنـس / حاتم مبران	مكتب أـد / حسن ميدى
٣- السيد المهنـس / محمد عبد الرحمن سالم	مكتب استشارى المساحة
٤- السيد المهنـس / مصطفى عوض احمد	شركة محمد عـنـ أحمد

وأقامت اللجنة بالمرور على القطاع وفيابن المسافة الخاصة بتوريد الأغذية الصالحة من المحجر على الطبيعة ووجد أن منتصف القطاع عند الكم (376+199) يبعد مسافة (٤٤,٥ كم) عن محجر أبو هشيمة والمحدد بالإحداثيات الآتية:- (E:270053.9299 & N:3178129.7806) على أن يتم التوريد بعد عمل اختبارات الصلاحية الازمة والتأكد من صلاحية من مواد المحجر التوريد.

وأقتل المحضر على ذلك.

امتحان طالب أو كاتب التعداد نموذج سنة ٢٠٢٤

اُخْرَى صَرْف

۱۰۷

التاريخ: ٢٠٢٤ / ١٢ / ١٨

اسم المشروع: مشروع القطار الكهربائي السريع قطاع (أكتوبر-أبو سنبلا)

الموضوع: اعتماد الهيئة العامة للطرق والكباري لطلبات استلام الاعمال الخاصة بالمشروع

الشركة المنفذة: محمد علي أحمد للمقاولات العمومية وأعمال رصف الطرق المسافة من ١٩٧+٨٥٠ إلى ٢٠٠+٨٥٠ بطول ٣ كم

عن عقد رقم: (١٣١١-٢٠٢٣-٢٠٢٤) في ١٧ / ٣ / ٢٠٢٤

تم الاطلاع على طلبات الفحص الخاصة بالمشروع المذكور عليه والمرفقة بمستخلص جاري (٢)

لعدد (٨١) طلب فحص ، وذلك بعد مراجعتها وتوقيعها واعتمادها من إستشاري المساحة

وإستشاري ضبط الجودة وتنقسم إلى:-

(٧٦) طلبات فحص لأعمال الردم.

(٤) طلبات فحص لأعمال تشغيل الأرض الطبيعية.

(١) طلب فحص As Built

الاستشاري (مكتب أ.د/ حسن مهدى)

يعتمد،،،

الهيئة العامة للطرق والكباري

Mohamed Ali Ahmed Req. LOG 1311

From st 197+876 To st 200+876

Serial	Code	Station		Level	Date Req.
		From	To		
82	F82	198+300	198+380	-5	2023-09-14
83	F83	198+620	198+800	-0.5	2023-09-16
84	F84	198+800	198+920	-2.5	2023-09-17
85	F85	198+480	198+620	-0.75	2023-09-18
86	F86	198+480	198+620	-0.5	2023-09-20
87	F87	198+620	198+800	-0.25	2023-09-20
88	F88	198+820	198+920	-2	2023-09-21
89	F89	198+820	198+920	-1.75	2023-09-24
90	F90	198+480	198+620	-0.25	2023-09-24
91	NGF91	198+940	199+100	تشغيل الارض الطبيعية	2023-09-25
92	F92	198+820	198+940	-1.5	2023-09-25
93	F93	199+080	199+100	-2	2023-09-28
94	F94	198+820	198+940	-1.25	2023-09-28
95	F95	198+820	198+940	-1	2023-09-30
96	F96	199+080	199+100	-1.75	2023-09-30
97	F97	199+080	199+100	-1.5	2023-10-02
98	F98	199+780	199+800	-3.5	2023-10-02
99	F99	198+820	198+940	-0.75	2023-10-03
100	F100	199+060	199+100	-1.25	2023-10-03
101	NGF101	199+100	199+300	تشغيل الارض الطبيعية	2023-10-03
102	F102	198+820	198+960	-0.5	2023-10-04
103	F103	199+060	199+100	-1	2023-10-05
104	F104	199+000	199+040	-0.5	2023-10-08
105	F105	199+060	199+100	-0.75	2023-10-08
106	F106	199+780	199+820	-3	2023-10-09
107	F107	198+820	198+940	-0.25	2023-10-10
108	F108	198+940	199+040	-0.25	2023-10-11
109	F109	199+100	199+120	-1	2023-10-12
110	F110	199+060	199+100	-0.5	2023-10-12
111	NGF111	199+300	199+420	تشغيل الارض الطبيعية	2023-10-14
112	F112	199+100	199+120	-0.75	2023-10-15
113	F113	199+120	199+160	-0.5	2023-10-15
114	F114	199+160	199+180	-0.75	2023-10-15
115	F115	199+260	199+280	-1	

مهندس الاشراف بالهيئة
م/ محمود محمد حسين

الاستشاري (أ.د/حسن مهدي)
م/ محمود غريب
م/ احمد عزب



Mohamed Ali Ahmed Req. LOG 1311

From st 197+876 To st 200+876

Serial	Code	Station		Level	Date Req.
		From	To		
116	F116	199+380	199+400	-2.5	2032-10-16
117	F117	199+340	199+360	-2.5	2023-10-16
118	F118	199+280	199+300	-0.75	2023-10-16
119	F119	199+160	199+180	-0.5	2023-10-17
120	F120	199+120	199+140	-0.5	2023-10-17
121	F121	199+220	199+240	-0.75	2023-10-17
122	F122	199+320	199+400	-2	2023-10-18
123	F123	199+260	199+280	-0.75	2023-10-18
124	F124	199+320	199+400	-1.75	2023-10-21
125	F125	198+300	198+380	-4.5	2023-10-23
126	F126	199+320	199+400	-1.5	2023-10-24
127	F127	199+220	199+300	-0.5	2023-10-25
128	F128	199+320	199+400	-1.25	2023-10-26
129	F129	199+320	199+400	-1	2023-10-29
130	F130	198+300	198+360	-4	2023-10-30
131	F131	199+320	199+420	-0.75	2023-10-31
132	F132	199+060	199+140	-0.25	2023-11-01
133	F133	199+320	199+420	-0.5	2023-11-02
134	F134	198+300	198+360	-3.5	2023-11-06
135	F135	199+140	199+300	-0.25	2023-11-07
136	F136	199+320	199+420	-0.25	2023-11-09
137	F137	198+300	198+360	-3	2023-11-12
138	F138	199+780	199+840	-2.5	2023-11-13
139	F139	198+480	198+600	FERMA	2023-11-20
140	F140	198+300	198+360	-2.5	2023-11-20
142	F142	199+540	199+560	-0.75	2023-11-25
143	F143	198+600	198+780	FERMA	2023-11-26
144	F144	198+300	198+360	-2	2023-11-26
146	F146	199+440	199+600	-0.5	2023-11-29
149	F149	199+440	199+600	-0.25	2023-12-03
152	NGF152	199+600	199+780	تشغيل الأرض الطبيعية	2023-12-07
153	F153	199+720	199+740	-8	2023-12-09
154	F154	199+720	199+760	-7.5	2023-12-10
155	F155	199+700	199+760	-7	

مهندس الاشراف بالهيئة
م/ محمود محمد حسين

الاستشاري (آ.د/حسن مهدي)

م/ محمود غريب

م/ احمد عزب





مشروع المطار الكهربائي السريع

استكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية ببنطحات مشروع إنشاء
المطار الكهربائي السريع (اكتوبر - أبوسمبل)
تنفيذ شركة محمد على أحد للمقاولات العامة واعمال رصف الطرق



كتب أدرين مهندس
لإنجازات الهندسة

بنـدـ ١-٣: أعمال تحميل وتوريد ونقل أنقذة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية... الخ (شهر سبتمبر)

Station	Total FILL Area (m ²)	Cum. FILL Vol (m ³)	Total FILL Vol	
			Qty(m ³)	Total.Qty
199+140	8.54	252,855	349	
199+160	11.91	253,060	205	
199+180	18.09	253,360	300	
199+200	9.38	253,635	275	
199+220	17.10	253,899	265	
199+240	9.67	254,167	268	
199+260	20.89	254,473	306	
199+280	18.15	254,863	390	
199+300	13.21	255,177	314	
199+320	43.15	255,740	564	
199+340	65.62	256,828	1,088	
199+360	48.71	257,972	1,143	
199+380	62.70	259,086	1,114	
199+400	47.08	260,183	1,098	
199+420	18.06	260,835	651	
199+440	9.95	261,115	280	
199+460	11.78	261,332	217	
199+480	10.54	261,555	223	
199+500	12.67	261,787	232	
199+520	11.78	262,032	244	
199+540	16.42	262,314	282	
199+560	12.67	262,604	291	
199+580	12.45	262,856	251	
199+600	48.04	263,461	605	
199+620	61.01	264,551	1,091	
199+640	40.80	265,569	1,018	
199+660	71.83	266,696	1,126	
199+680	150.18	268,916	2,220	
199+700	229.81	272,716	3,800	
199+720	285.76	277,871	5,156	
199+740	303.93	283,768	5,097	
199+760	270.71	289,515	5,746	
199+780	144.42	293,666	4,151	
199+800	118.10	296,291	2,625	
199+820	95.43	298,427	2,135	
199+840	0.00	299,381	954	

عن الاستشاري أ.د. حسن مهدي
م/أحمد عزب

م/ محمود غريب
C-122 M-122

عن الاستشاري XYZ
م/ محمد عبد الرحمن سالم



عن الشركة المنفذة
م/ مصطفى عوض احمد
٢٠٥٩

 المجلس الأعلى للتنمية القناة الجديدة	مشروع القطار الكهربائي السريع استكمال كميات أعمال الجسر الرابع والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - أبوسمبل) تنفيذ شركة محمد على أحمد للمقاولات العامة واعمال رصف الطرق			 مكتب أ.د/ كمال جاسم مهندس للإنارة الهندسية
بند ٣-١: أعمال تحويل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية... الخ (شهر سبتمبر)				
Station	Total FILL Area (m ²)	Cum. FILL Vol (m ³)	Total FILL Vol	
		Qty(m ³)	Total.Qty	
198+300	343.56	2,594	2,594	
198+320	383.11	9,860	7,267	
198+340	393.53	17,627	7,766	
198+360	423.59	25,798	8,171	
198+380	311.96	33,153	7,355	
198+400	0.00	36,273	3,120	
198+420	0.00	36,273	0	
198+440	0.00	36,273	0	
198+460	517.45	41,448	5,175	
198+480	597.33	52,595	11,148	
198+500	607.48	64,353	11,758	
198+520	609.02	76,811	12,458	
198+540	609.17	88,993	12,182	
198+560	608.11	101,166	12,173	
198+580	613.38	113,381	12,215	
198+600	625.12	125,766	12,385	
198+620	627.16	138,288	12,523	
198+640	615.12	150,711	12,423	
198+660	603.65	162,899	12,188	
198+680	583.07	174,766	11,867	
198+700	567.88	186,276	11,509	
198+720	543.45	197,389	11,113	
198+740	502.49	207,848	10,459	
198+760	460.31	217,476	9,628	
198+780	386.45	225,944	8,468	
198+800	199.56	231,804	5,860	
198+820	132.19	235,121	3,318	
198+840	107.57	237,519	2,398	
198+860	129.77	239,893	2,373	
198+880	141.13	242,601	2,709	
198+900	115.84	245,171	2,570	
198+920	74.36	247,073	1,902	
198+940	34.18	248,159	1,085	
198+960	11.13	248,612	453	
198+980	5.54	248,778	167	
199+000	10.78	248,941	163	
199+020	12.05	249,170	228	
199+040	17.82	249,468	299	
199+060	30.54	249,952	484	
199+080	58.26	250,840	888	
199+100	41.00	251,833	993	
199+120	26.36	252,506	674	
			299,381	

عن الاستشاري أ.د جسـن مهـدى

مـ/ أـحمد عـرب

مـ/ مـحـمـود عـرب

٢٠١٢

عن الاستشاري XYZ

مـ/ محمد عبد الرحمن سـالم



عن الشركة المـنظـدة

مـ/ مـصـطفـى عـوضـ أـحمد

٢٠١٢



مشروع القطار الكهربائي السريع

استكمال كميات أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية بالقطاعات مشروع إنشاء
القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - أبو قير)

تنفيذ شركة محمد على أحمد للمقاولات العامة واعمال رصف الطرق



بند ٣-١: أعمال تحويل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية... الخ (شهر سبتمبر)

Station	Total FILL Area (m ²)	Cum. FILL Vol (m ³)	Total FILL Vol	
			Qty(m ³)	Total.Qty
			Qty (m ³)	Notes
اجمالى اعمال الردم حتى سبتمبر		299,381		
اجمالى اعمال الردم في فبراير		26,509		منصرف
اجمالى اعمال الردم في مارس		53,407		منصرف
اجمالى اعمال الردم في ابريل		24,665		منصرف
اجمالى اعمال الردم في مايو		22,638		منصرف
اجمالى اعمال الردم في يونيو		32,015		منصرف
اجمالى اعمال الردم في اغسطس		49,046		منصرف
اجمالى الردم المنصرف		208,281		
الكمية الحالية المستحقة لشهر سبتمبر		91,100		مستحق

كميات الاتردة المختصرة

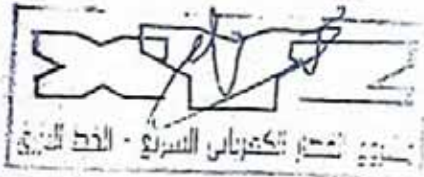
٢٠٢٦٧٥
٢٠٢٦٧٥

٢٠٢٦٧٥

٢٠٢٦٧٥
٢٠٢٦٧٥

عن الاستشاري أ.د حسن مهدي
م/ احمد عزب
م/ محمود غريب

عن الاستشاري XYZ
م/ محمد عبد الرحمن سالم



عن الشركة المنفذة
م/ مصطفى عوضن احمد