

مهمة إضافية  
واردة من المنطقة الخامسة- غرب الدلتا

إسم العمل \_\_\_\_\_: إستكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - العاصمة الادارية- العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٥,٦٠٠ إلى الكم ٤٧٦,٦٠٠ بطول ١كم اتجاه برج العرب (قطاع العلمين - فوكة).

إسم الشركة المنفذة: شركة المؤسسة المصرية المتحدة

عقد العملية رقم : (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٧٥٥)

قيمة التعاقدية : ٥٥,٧ مليون جنيه

تاريخ بدء العمل \_\_\_\_\_: ٢٠٢٢/١١/٢١

تاريخ النهاي طبقاً للتعاقد : ٢٠٢٣/٧/٢٠

المطلوب : مد مدة العملية (٦ أشهر) ليصبح تاريخ النهاي ٢٠٢٤/١/٢٠

المبررات:- ورد خطاب المنطقة المشرفة بشأن مد مدة المشروع للأسباب الآتية:-

- بناءً على قرار مجلس الوزراء بالجلسة رقم (٢٥٤) بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٣٠ بعد جموع التعاقدات الجاري تنفيذها لمدة (٦ أشهر) وذلك لمواجهة الآثار السلبية المتوقعة على تداعيات الأزمات العالمية الحالية والتي طلب الشركة المنفذة المقدم بمبررات منها تلك المدة وموافقة المنطقة المشرفة بعد دراستها الطلب على منحها تلك المدة وهي كالتالي:-

- تأخر التنفيذ بسبب تحريف سعر الصرف

- زيادة تكلفة المواد الخام وارتفاع اسعار نقلها

- ارتفاع اسعارقطع غيار المعدات وندرة توافرها

إعداد مهندس: .....  
مدیر عام (صياغة التنفيذ) .....  
.....

رئيس الادارة المركبة للشنون المالية: (احمد جابر جابر) .....  
.....

رأي الادارة القانونية: .....  
.....

- رئيس الادارة المالية: .....  
.....

- رئيس الادارة الفنية: .....  
.....

- رئيس الادارة المائية: .....  
.....

- رئيس الادارة الفنية: .....  
.....

- رئيس قطاع التنفيذ والمناطق: .....  
.....

أوافق ويعتمد ...

\_\_\_\_\_  
@ مع عدم تحمل مسؤولية قبل شناختها

لقد توافق هنا على ذلك .....  
.....

.....  
.....

التوقيع .....  
لواء مهندس/ مسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

## مقاييس ختامية

بخصوص :- اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار

الكهربائى السريع بطول ١ كم اتجاه برج العرب

مقاولة :- المؤسسة المصرية المتحدة

بمناسبة انتهاء الاعمال الخاصة بالعملية عالية وعمل المستخلص الختامي

طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة فقد تم أعداد المقاييس الختامية المرفقة لكافة

بنود العملية بأجمالي مبلغ ٥٧٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيه لا غير )

مدير عام المشروعات

مهندس / المشرف على تنفيذ العملية

الاسم /

م. ص

التوقيع /

الاسم / أ.د. الحسين عالم العمار

التوقيع /

✓

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

(بالإسكندرية/ مرسى مطروح)

عميد مهندس / "هانى محمد محمود طه"



مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)

المقاسة الختامية بعد المفاوضة بتاريخ ٢٠٢٢-١٢-١٨ لبنياد الاعمال تنفيذ المؤسسة المصرية المتحدة إتجاه برج العرب  
القطاع من المحطة ٤٧٥٦٠٠ إلى ٤٧٦٦٠٠

ال Benson	بيان الأعمال	ق.م		
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	
				اعمال تحميل و توريد و تشغيل اربية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسملك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب ٢-٢ متراً و سملك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكاف (نسبة تحمل كالغيرينا لا تقل عن ١٥%) و رشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك العيد بالهاسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتطبيقات المهندس المشرف - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدملك لكل ١ % - مسافة النقل ٢ كم - يتم احتساب علاوة ١,٥ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان - السعر يشمل عمل تثبيتين وتخليل و اختبارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم - السعر يشمل قيمة المادة المحورة
١,٢٢٢,٨٨٤	٩٠	١٣٥٨٧,٦٠٥	٣م	علاوة مسافة النقل ٢١٣ كم
٤,٣٠٠,٤٧٧	٣١٦,٥٠	١٣٥٨٧,٦٠٥	٣م	علاوة تحصيل رسوم الكلرنة والموازين طبقاً لالائحة الشركة الوطنية
١٧٦,٦٣٩	١٣	١٣٥٨٧,٦٠٥	٣م	
٥,٧٠٠,٠٠٠				الاجمالي
(خمس ملايين و سبع مائة الف جنيه فقط لغير )				

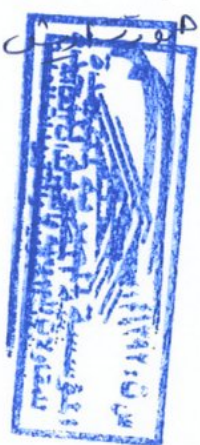
مدير عام مشروعات الهيئة  
م / محمد حسني فرياض

مدير المشروع الهيئة  
م / ابراهيم الحناوي

مدير المشروع الاستشاري  
م / سلطان نجم

مدير المشروع المقاول  
م / محمود شاويش

يعتمد  
رئيس الادارة المركزية  
منطقة غرب الدلتا  
الاسكندرية - مرسى مطروح  
عميد مهندس /  
هانى محمد محمود طه "C"



ائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي ٣

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)  
لتتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٥+٦٠٠ إلى الكم ٤٧٦+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب قطاع (العلمين - فوكة )

رقم البند و بيانه : ( ١-٣ ) اعمال تحميل وتوريد ونقل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات

### تنفيذ : شركة المؤسسة المصرية المتحدة

مقدار العمل السابق : ١٣٥٨٧,٦٠٥ ٣م

بيان الاعمال	الكمية
مستخلص جاري ٢	١٣٢٠٠
كميات لم تدرج في المستخلص السابق	٢٨٧,٦٠٥
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٣</sup> )	٣٨٧,٦٠٥
الاجمالي الكلي (م <sup>٣</sup> )	١٣٥٨٧,٦٠٥

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى  
م / مصطفى نجم -

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمود شاويش

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي ٣

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٥+٦٠٠ الى الكم ٤٧٦+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب قطاع (العلمين - فوكة)

رقم البند و بيانه : (١-٣ ) علاوة مسافة النقل كم ٢١٣

تنفيذ : شركة المؤسسة المصرية المتحدة

مقدار العمل السابق : ١٣٥٨٧,٦٠٥ ٣م

بيان الاعمال	الكمية
مستخلص جاري ٢	١٣٢٠٠
كميات لم تدرج في المستخلص السابق	٣٨٧,٦٠٥
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٣</sup> )	٣٨٧,٦٠٥
الاجمالي الكلي (م <sup>٣</sup> )	١٣٥٨٧,٦٠٥

مهندس الهيئة  
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى  
م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمود شاويش  
هورستارس

ائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي ٣

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)  
(  
لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٥+٦٠٠ الى الكم ٤٧٦+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب قطاع (العلمين - فوكة )

رقم البند و بيانه : ( ١-٣ ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

### تنفيذ : شركة المؤسسة المصرية المتحدة

مقدار العمل السابق : ١٣٥٨٧,٦٠٥ ٢م

بيان الاعمال	الكمية
مستخلص جاري ٢	١٣٢٠٠
كميات لم تدرج في المستخلص السابق	٣٨٧,٦٠٥
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )	٣٨٧,٦٠٥
الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )	١٣٥٨٧,٦٠٥

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى  
م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمود شاويش  
مود شاويش

## نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص



القيد : ..... / ..... ٢٠٢٣ المنطقه .....  
التاريخ ..... / ..... ٢٠٢٣

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،

نشترف بان نرفق طيبة المستخلص الخاتمى الخاص بعملية  
( اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للقطار الكهربائى السريع اتجاه برج العرب  
عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٧٥٥ تتنفيذ شركة / المؤسسة المصرية المتحدة

يرجى التفضل بالاحاطة والتتبیه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سعادتكم  
بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانها كالتالى :-

م	نوع المادة المحجرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامة
١	سن	م	٢	كسارة .....
٢	اتربة	م	٢	محجر المصرية
٣	رمل .	م	٢	محجر رقم / تصريح / بدون

هذا وقد تمت مراجعة ( الboneات المائية / التصريح ) للكميات التي تم الحصول عليها من  
( كسارات / محاجر / تشوينات ) معتمدة وووجدت مطابقة للكميات بالمستخلص .  
يرجى التكرم من سعادتكم بالعلم والاحاطة والتتبیه باتخاذ اللازم ، ،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،

التوقيع ( ٢٤٧ )

عميد مهندس / هانى محمد محمود طه  
رئيس الادارة المركزية  
للمحطة الخامسة - غرب الدلتا

### إفادة

بالإشارة لمشروع اعمال الجسر الترابي و الاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي  
السريع ( العين السخنة - مطروح )

العقد رقم : ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٧٥٥ إتجاه برج العرب.

في المسافة من ٤٧٥+٦٠٠ إلى ٤٧٦+٦٠٠

مقاولة شركة : المؤسسة المصرية المتحدة

اشراف استشاري : مكتب د سعد الجيوشي

كمية الاتربة المستخدمة في المشروع : ١٣٥٨٧,٦٠٥ م<sup>٣</sup>

يرجى العلم بأنه قد تم توريد المواد المحجرية بالمشروع ببيانات رسمية معتمدة و قام  
استشاري المشروع بمراجعة جميع البونات و التأكد من الكميات المدرجة و ذلك تحت  
اشراف المنطقة.

مدير مشروع الشركة مصطفى نجم  
م/ محمود شاويش مدير مشروع الاستشاري م/ إبراهيم الحناوي  
م/ محمد حسني فياض



رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس / ٢٠١٩/٢٤

"هاني محمد محمود طه"

## أناوة المحاج ر

### عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٥+٦٠٠ الى الكم ٤٧٦+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب قطاع (العلمين - فوكة )

تنفيذ: المؤسسة المصرية المتحدة

أعمال تم تنفيذها حتى تاريخ ٢٠٢٤/١/٩

-كمية الأرضية المنفذة بند ( ٣ ) :-

٣ م ١٣٥٨٧,٦٠٥ بالметр المكعب =

مدير مشروع الهيئة

م/ابراهيم الحناوي

مهندس الشركة

م/ محمود شاويش

هورستارن

يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /

" هانى محمد محمود طه "

## التقييم الفني



مشروع : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٥+٦٠٠ الى الكم ٤٧٦+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب  
قطاع (العلمين - فوكة)

تنفيذ : المؤسسة المصرية المتحدة

إشراف : المنطقة الخامسة قطاع غرب الدلتا

### الحسابات المالية وتفصيل التقييم وقيمة الخصومات:

أنه في يوم الاحد الموافق ٢٠٢٤/١/١٤ وبناء على القرار الإداري ١٢١ بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤ الصادر من السيد عميد مهندس رئيس الإدارة المركزية / منطقة غرب الدلتا ومحضر الإستلام الإبتدائي للعملية المؤرخ في ٢٠٢٤/١/٩ تم عمل التقييم الفني للعملية عاليه.

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من:

(رئيساً للجنة)	مدير عام المشروعات	١) المهندس / محمد حسني فياض
(عضوأ)	ممثل الهيئة	٢) المهندس / إبراهيم الحناوي
(عضوأ)	معلم المنطقة المشرفة	٣) المهندس / عبدالله عبدالمحسن
(عضوأ)	مكتب: سجالك (د سعد الجيوشي ) استشاري الهيئة	٤) المهندس / مصطفى نجم
(عضوأ)	مكتب ( اكس واي زد ) استشاري المساحة بالمشروع	٥) المهندس / محمد خليل
(عضوأ)	الشركة المنفذة : المؤسسة المصرية المتحدة	٦) المهندس / محمود شاويش

وبعد الإطلاع على محضر الاستلام الابتدائي للعملية وملفات التجارب المعملية تم حساب الخصومات المالية وجاءت كالتالي :

\*الخصم على طبقة الأتربة : لا يوجد خصم

\*الخصم على اختبارات الدمك بطبقة التربة : لا يوجد خصم

\*الخصم على النقص في السماك لطبقة الأتربة : لا يوجد خصم

\*الخصم طبقاً لمحضر الاستلام الابتدائي :-

من الفحص البصري :-

\*الخصم على سطح الطريق ٣٤٢٠٠ = ٥٧٠٠٠٠٠ جنية

\*الخصم على اختبارات التصنيف والتدرج وال CBR لطبقة الأتربة : لا يوجد خصم

\*القيمة المالية للخصم للجنة الإسلام الابتدائي : ٣٤٢٠٠ جنيهاً (أربعة وثلاثون ألفاً ومنتان جنيهها مصري)

التوقيعات :

رئيس الإداره المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد . مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

٦ - هشام شارب  
٥ -  
٤ -  
٣ -  
٢ -  
١ -

## محضر استلام ابتدائي

لعملية: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٦+٦٠٠ الى الكم ٤٧٥+٦٠٠ بطول ١كم اتجاه برج العرب قطاع (العلمين / فوكة )

تنفيذ شركة : المؤسسة المصرية المتحدة

اشراف : المنطقة الخامسة غرب الدلتا(الإسكندرية \_ مطروح)

استشاري الهيئة للمشروع : سجاك (د سعد الجيوشي )

انه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/١/٩ وبناءً على قرار السيد العميد مهندس/رئيس الإدارة المركزية لمنطقة غرب الدلتا رقم (١٢١) بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤ والخاص بأعمال الاستلام الابتدائي للأعمال عالية.

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلاً من :-

(رئيساً)	مدير عام مشروعات الهيئة	١) المهندس/ محمد حسني فياض
(عضوأ)	مدير مشروع القطاع من المنطقة	٢) المهندس/ إبراهيم الحناوي
(عضوأ)	معمل المنطقة المشرفة	٣) المهندس/ عبدالله عبدالمحسن
(عضوأ)	مكتب: سجاك (د سعد الجيوشي ) استشاري الهيئة	٤) المهندس / مصطفى نجم
(عضوأ)	مكتب ( اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع	٥) المهندس/ محمد خليل
(عضوأ)	الشركة المنفذة: المؤسسة المصرية المتحدة	٦) المهندس/ محمود شاويش

وقد بدأت اللجنة أعمالها بالإطلاع على ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات وعقد العملية ثم انتقلت اللجنة على الطبيعة للمرور على الأعمال المنفذة ومعاينتها ظاهرياً وتمأخذ عينات أتربة من الجسر لإجراء التجارب الازمة عليها بمعمل المنطقة وتحديد نسبة الحيوود وقد أسفر الفحص والمعاينة الظاهرية عن التالي:-

### الأعمال المنفذة والمطلوب تسليمها أعمال الحفر وأعمال الأتربة لتشكيل مسار الجسر الترابي

#### أولاً:- أعمال الحفر:-

تم التأكد من وصول الأعمال المناسب المطلوبة طبقاً لطلبات التسلیم بالمشروع والأعمال مقبولة بصفة عامة .

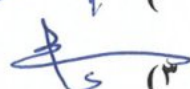
#### ثانياً:- حالة السطح العلوى للجسر المنفذ:-

الأعمال مقبولة بصفة عامة وتم التأكد من الوصول للمناسبات وتحقيق الميل الجانبية للفضاء

توصيات اللجنة :-

- ١) على مندوب معمل المنطقة تحديد مدى الحيود بالعينات عن المواصفة العامة للمشروع وتحديد قيمة الخصم .
  - ٢) على السادة استشاري القطاع (سجاك (د سعد الجيوشي )) مراجعة الحصر والتأكيد من الكميات المنفذة طبقاً لطلبات الاستلام وموافقة اللجنة بالكميات والتجارب التي أجريت على الأعمال أثناء التنفيذ.
  - ٣) قام مندوب استشاري المساحة بالتأكد على المناسبات المنفذة طبقاً للتصميم المعتمد.
  - ٤) على استشاري القطاع (سجاك (د سعد الجيوشي )) متابعة سلوك الأعمال خلال فترة الضمان وابلاغ الشركة بأي عيوب تظهر لأصلاحها فوراً.
- وعليه ترى اللجنة قبول الأعمال حيث لا يوجد ما يعيق الاستلام الابتدائي للأعمال عاليه ويعتبر تاريخ المحضر ٢٠٢٤/١٩ هو تاريخ النهو الفعلي وبدء فترة الضمان للأعمال.  
وعلي ذلك جري التوقيع.

التوقيعات :-

(٦)   
(٥)   
(٤)   
(٣)   
(٢)   
(١) 

يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /

"هانى محمد محمود طه"

**MATERIAL  
INSPECTION  
REQUEST**

المقاولات العامة  
لطرق و الكباري  
(GARB)



مركز الاستشارات الهندسية  
للنقل والمعابر والطرق  
(خواه دوليون)  
رئيسي / سعد الجيوشى



Contractor Company	United Egypton Foundation			Code		MO.M.16			
Issued by Contractor	Name	Sign	Date						
	Mahmoud Shawiesh	25/5/2022							
Received by ER		MIR	C1 C2 C3 DD MM YY HH MM						

CODE-1	S1 to S21 Station Reference	D1 to S3 Depot Reference	Kp XXX Note For Kilometer point only Start Km is used
CODE - 2	Work Activity		
CODE - 3	Sub Element of Activity		

Description of Materials		Fill material results					
Location to be Used		477+220	477+440	8.00	2022	2022	
MAR Approval No					Date		
Supplier Name							
Test Requirement		Specification			Clause		
Reference Photos		Yes attached / No	Other				
Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note		
1	L.L & P.L & O.M.C %	Cm3	5000				
2	Proctor	Cm3	5000				
3	Classification	Cm3	5000				
4	Seive analysis	Cm3	5000				
5	CBR %	Cm3	10000				
Comments by:		Comments by:					
A sample has been taken form fill material by SGAC office to (CEL) lab and the results founded meet the specificontions and accepted							
APPROVAL STATUS							
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R			
Contractor	SGAC Kamel Shehab						
QA/QC *	Kamal Naguij						
GARB**	Eng/ Mostafa Negm						
Comment by ER							
Employers Representative							

\* Designer

Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP  
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh  
Type of sample : Soil Replacement (Embankment)  
Location : St. (475+600) : (478+000)  
Delivery Date : 19/05/2022  
Reporting Date : 25/05/2022  
Reporting No. : 16  
Sample No. : 13

Dear Gentleman,

Attached here with the Soil Replacement delivered on 19/05/2022

**Materials test**

1. Sieve analysis according to ASTM D-422.
2. Material finer than sieve No. 200 according to ASTM D-1140.
3. Liquid limits and plasticity index of soil according to ASTM D-4318.
4. Soil classification according to Project Specs.
5. Proctor test according to ASTM D-1557.

*Note: The sample was brought by the client to our laboratory and the laboratory is not responsible for the way it is taken*



Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Location : St. (475+600) : (478+000)

Delivery Date : 19/05/2022

Reporting Date : 25/05/2022

Reporting No. : 16

Sample No. : 13

Results of Sieve Analysis According to ASTM D-422.

Sieve Size (mm)	Passing %
50	96.4
37.5	86.1
25	81.6
19	73.5
12.50	67.6
9.50	60.1
4.75	49.9
2.36	45.0
2.00	43.9
1.18	38.3
0.600	34.8
0.425	32.3
0.300	24.1
0.150	16.2

Signature /



**Company Name :** EGYPTIAN UNITED GROUP  
**Project :** Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh  
**Type of sample :** Soil Replacement (Embankment)  
**Location :** St. (475+600) : (478+000)  
**Delivery Date :** 19/05/2022  
**Reporting Date :** 25/05/2022  
**Reporting No. :** 16  
**Sample No. :** 13

Materials finer than 75 µm (no.200) sieve  
by washing ASTM D-1140.

Test	Results (%)
Percentage of material finer than Sieve Size 75 µM (No.200)	13.4



Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Location : St. (475+600) : (478+000)

Delivery Date : 19/05/2022

Reporting Date : 25/05/2022

Reporting No. : 16

Sample No. : 13

Results of liquid limit and plasticity index  
of soils according to ASTM D-4318

Test	Results (%)
Liquid Limit	28.2
Plastic Limit	19.2
Plasticity Index	9.0



Signature / .....

Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP  
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh  
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)  
 Location : St. (475+600) : (478+000)  
 Delivery Date : 19/05/2022  
 Reporting Date : 25/05/2022  
 Reporting No. : 16  
 Sample No. : 13

Soil Classification According to Project Specs (Embankment)

TEST	Results (%)	Limits according Projects Specs		
		(A-1-a)	(A-1-b)	(A-2-4)*
• Group Classification	(A-2-4)*			
2.00 mm (No.10).	43.9	Max 50 %	-----	-----
0.425 mm (No. 40).	32.3	Max 30 %	Max 50 %	-----
0.075 mm (No. 200).	13.4	Max 15 %	Max 15 %	Max 15 %
Characteristics of fraction passing 0.425 mm (No.40)				
Liquid Limit	28.2	-----	-----	-----
Plasticity index	9.0	Max 6 %	Max 6 %	Max 10 %

\* Only allowed in lower embankment

The test results are ( Comply -  Not Comply) with specifications limits

Signature / .....



3 El Malek El Afdal Street  
 Zamalek, Cairo.  
 Tel. & Fax : 27367231 - 27363093



ش. الملك الأفضل  
 الزمالك - القاهرة  
 تليفون + فاكس : ٢٢٣٦٢٣١ - ٢٢٣٦٧٢٣١

Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

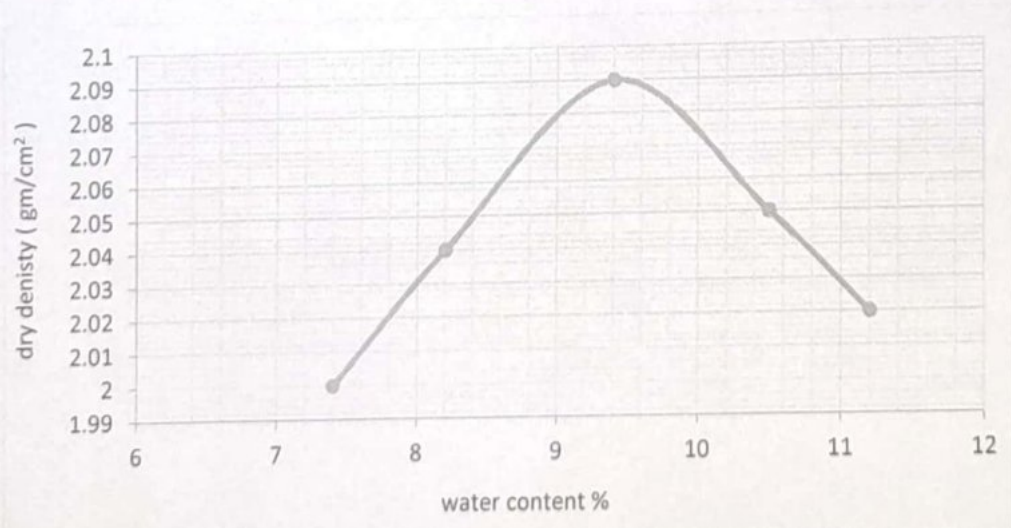
Location : St. (475+600) : (478+000)

Delivery Date : 19/05/2022

Reporting Date : 25/05/2022

Reporting No. : 16

Sample No. : 13

**Moisture – Density relation of soil****Test result (Modified proctor test)****ASTM D-1557**

- Max dry density ( $\text{gm}/\text{cm}^2$ ) : 2.09
- Optimum moisture content % : 9.4

Signature / .....



مشروع القطار السريع(العلمين - فوكة)

المؤسسة المصرية المتحدة من المحطة 475+600 إلى المحطة 478+000

محضر تحديد مسافة نقل

(نقل الاتربة)

انه في يوم الاربعاء الموافق : - 18/5/2022

بناء على طلب المقاول المؤسسة المصرية المتحدة للمقاولات العامة لتحديد مسافة نقل الاتربة من محجر (المصرية)  
على طريق وادى النطرون العلمين للمشروع المذكور أعلاه.

تم زيارة المحجر من قبل:-

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ممثل الهيئة العامة الطرق والكباري       | 1- السيد المهندس / ابراهيم الحناوي |
| مدير مشروع الاستشاري مكتب د سعد الجبوشي | 2- السيد المهندس / مصطفى نجم       |
| ممثل استشاري المساحة مكتب المساحة XYZ   | 3- السيد المهندس / محمد خليل       |
| مندوب المؤسسة المصرية المتحدة           | 4- السيد المهندس / محمود شاويش     |

وتبيّن ان المحجر على مسافة 213 كم من منتصف قطاع المؤسسة المصرية المتحدة

N 30°33'19.7"      E 29°45'06.7"

احد اثني المحجر

N 31° 2'18.80"      E 28°11'30.38"

احداثي منتصف القطاع

وعلى ذلك تم توقيع،

4 - محجر كباري

3 - حسنه حليم

2 -

1 -