

## محضر استلام موقع

عملية: إسناد اعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - العلمين) قطاع (فوكة - مطروح) تشكيل الجسور وطبقات  
التأسيس والاساس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٤٥+٩٤٠ الى الكم  
٥٤٦+٠٠٠ بطول ٠,٠٦ كم

تنفيذ: شركة الدنيا للمقاولات العمومية والتوريدات

إشراف: المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم ( ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٥٣٧ ) بتاريخ: ٢٠٢٣/١٠/١٨

إنه في يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٣/١١/١٠ اجتمع كل من:-

- |   |   |
|---|---|
| ١- السيد المهندس / محمد حسنى فياض           | مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| ٢- السيد المهندس / ابراهيم عبد الله الحناوي | مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري      |
| ٣- السيد المهندس / طارق محمد زكى مطر        | مدير مشروع - الدنيا للمقاولات العمومية والتوريدات |

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر  
تاريخ ٢٠٢٣/١١/١٠ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية.  
واقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

٣- طارق مطر

٢-

١-

رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عبد مهندس //

هاني محمد محمود طه //



وثيقه تامين جميع اخطار المقاولين

الفرع عمادالدين

رقم الوثيقة 1522 هـ / 2

اسم المؤمن له	مكتب الدنيا للمقاولات العمومية والتوريدات
العنوان	تل الكبير عزبة ابو عاشور بملك / احمد رجب عبدالعال - الاسماعيلية
لصالح	الهيئة العامة للطرق والكبارى
اسم المقاوله	مشروع اعمال الجسر الترابى للخط الاول للقطار الكهربائى السريع ( العين السخنة- العلمين ) قطاع ( فوكة - مطروح ) تشكيل الجسور وطبقات التأسيس والاساس
موقع العمل	وخرسانات الميول المسافة من الكم 545.940 الى الكم 546.000 بطول 0.06 كم ( بالامر المباشر ) عقد رقم ( 2024 / 2023 / 537 )
وصف المشروع	
مدة التامين	
أ - بالنسبة للاعمال	يبدأ التامين فى ٢٠٢٣/١٠/١٨ الساعة الثانيه عشره ظهرا وينتهى فى ٢٠٢٤/١٠/١٨ الساعة الثانيه عشره ظهرا
ب - بالنسبة لاعمال الصيانه	وتبدأ فى وتنتهى فى
مبلغ التامين	
القسم الاول	الاضرار الماديه ٥٤٨٣٦٤٧,٠٠ جنيه مصرى
القسم الثانى	المسئوليه المدنيه قبل الغير ١٠٠٠٠٠٠,٠٠ جنيه مصرى

القسم الاول : الاضرار الماديه

التحمل عن كل حادث	مبلغ التامين	البنود المؤمن عليها
ال 10% الاولى من قيمة كل حادث بحد ادنى 25000 جم	5483647 جم	1- اعمال المقاوله الاعمال الدائمه والمؤقته متضمنه جميع المواد المبينه فيما بعد 1/1 - قيمه العقد
	لا يوجد	2/1 الاشياء والمواد التى يوردها صاحب او اصحاب المشروع
	لا يوجد	2 - ادوات ومهمات التشييد
	لا يوجد	3 - الات ومعدات التشييد طبقا لقائمه المرفق
	لا يوجد	4 - ازاله الانقاض
	لا يوجد	5 - المنشآت المؤقته

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني www.mohins.com

Head office : 3 El-Mesaha Sq, Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

www.mohins.com

19318

info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ / ٣٣٣٦٨١٠١  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٦١٣٦٥ - ٣٣٣٥٢٦٩٧

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية



## وثيقه تأمين جميع اخطار المقاولين

الفرع عمادالدين

رقم الوثيقه 1522 هـ / 2

اسم المؤمن له مكتب الدنيا للمقاولات العمومية والتوريدات

العنوان لتل الكبير عزبة ابو عاشور بملك / احمد رجب عبدالعال - الاسماعيلية

لصالح الهيئة العامة للطرق والكبارى

اسم المقاوله مشروع اعمال الجسر الترابى للخط الاول للقطار الكهربائى السريع ( العين السخنة- العلمين ) قطاع ( فوكة - مطروح ) تشكيل الجسور وطبقات التأسيس والاساس

موقع العمل وخرسانات الميول المسافة من الكم 545.940 الى الكم 546.000 بطول 0.06 كم ( بالامر المباشر)

وصف المشروع

عقد رقم ( ٥٢٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ )

مدة التأمين

أ - بالنسبة للاعمال يبدأ التأمين فى ٢٠٢٣/١٠/١٨ الساعة الثانيه عشره ظهرا وينتهى فى ٢٠٢٤/١٠/١٨ الساعة الثانيه عشره ظهرا

ب - بالنسبة لاعمال الصيانه وتبدأ فى الساعة الثانيه عشره ظهرا وتنتهى فى الساعة الثانيه عشره ظهرا

مبلغ التأمين

القسم الاول الاضرار الماديه ٥٤٨٣٦٤٧,٠٠ جنيه مصرى

القسم الثانى المسئوليه المدنيه قبل الغير ١٠٠٠٠٠٠,٠٠ جنيه مصرى

القسم الاول : الاضرار الماديه

التحمل عن كل حادث	مبلغ التأمين	البند المؤمن عليها
ال 10% الاولى من قيمة كل حادث بحد ادنى 25000 جم	5483647 جم	1- اعمال المقاوله الاعمال الدائمه والمؤقته متضمنه جميع المواد المبينه فيما بعد 1/1 - قيمه العقد
	لا يوجد	2/1 الاشياء والمواد التى يوردها صاحب او اصحاب المشروع
	لا يوجد	2 - ادوات ومهمات التشييد
	لا يوجد	3 - الات ومعدات التشييد طبقا لقائمه المرفق
	لا يوجد	4 - ازاله الانقاض
	لا يوجد	5 - المنشآت المؤقته

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة التأمينات الهندسية  
فرع عمادالدين 1/122

محمد فهدى احمد على  
التوقيع

للحصول و الاطلاع على دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq.Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

318

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ - ٣٣٣٦٨١٠٠  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦٨٣٦٥

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية



التحملات	حدود التعويض	الايخاطر الطبيعى
	غير مغطى	1 - الزلازل / البراكين / الاعاصير
	غير مغطى	2 - العواصف / الزوابع / الفيضان / غمر المياه / انزلاق وانهيار التربة
	غير مغطى	

(1) حدود التعويض لكل خساره او ضرر او سلسله من الخسائر او الاضرار الناشئه عن حادث واحد  
القسم الثانى  
المسئوليه المدنيه قبل الغير

التحملات	حدود التعويض	البنود المؤمن عليها
	100000 جم ( مائة الف جنيها لا غير )	1 - الاصابات الجسمانيه للشخص الواحد 1/1
	300000 جم ( ثلاثمائة الف جنيها لا غير )	2/1 مهما كان عدد الاشخاص
	300000 جم ( ثلاثمائة الف جنيها لا غير )	2 - الاضرار الماديه للممتلكات
ال 10% الاولى من قيمة كل حادث بحد ادنى 10000 جم		
	1000000.00	(2) حدود التعويض لكل حادث او سلسله من الحوادث الناشئه عن واقعه واحده

يعتبر متما لهذه الوثيقه طلب التأمين الموقع عليه من المؤمن له  
وتعتبر الملاحق التاليه والمرفقه جزءا لا يتجزأ من هذه الوثيقه

ملحق وسائل مكافحه الحريق

مرفق شرط سقوط الحق

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة التأمينات الهندسية  
فرع عماد الدين ٢/٢٤٢  
محمد ذكى أحمد على  
التوقيع

من المعلوم والمتفق عليه مايلى :-  
- ان الوثيقه لا تغطى اى خسائر او اضرار او تلفيات ناتجه عن عمليات الارهاب او التخريب  
- انه من ضمن تغطيات الوثيقه تغطية خطرى الحريق والسطو المسلح  
- يستثنى من التغطية التأمينية الممنوحة بموجب هذه الوثيقه اى اعمال تتم داخل المياه  
- ان الشركة غير مسئولى عن اية حوادث تكون قد وقعت قبل تاريخ  
اصدار هذه الوثيقه  
من المعلوم والمتفق عليه ايضا"  
- انه فى حالة وقوع حادث تغطية هذه الوثيقه تدفع كافة التعويضات التى تستحق  
بموجبها الى الهيئة العامة للطرق والكبارى  
- لايجوز اجراء اى تعديلات الا بعد اخذ موافقة كتابية من  
الهيئة العامة للطرق والكبارى

www.mohins.com

Head office : 3 El-Mesaha Sq,Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

www.mohins.com

19 318

info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ - ٣٣٣٦٨١٠٤  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية



660.00	القسط الصافي
37.00	نصف الدمغة النسبية
4.00	رسم الاشراف والرقابه
5.00	نصف الدمغة النوعيه
52.00	مصاريف الاصدار
5.00	رسم تنميه موارد
2.00	مصاريف الهيئه
765.00	القسط الاجمالي

فقط سبعمائة وخمسة وستون جنية مصرى لا غير  
تحريرا فى 2023/11/06  
اسم المنتج شروق فريد فايز حافظ

3 من 3 صفحة 2022/11/28 32581

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندس للتأمين  
إدارة التأمينات الهندسية  
فرع عماد الدين ٢/٢٤٢  
مجهول ذكى أحمد على  
التوقيع

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq,Dokki - Giza  
P.O BOX - 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ / ٣٣٣٦٨١٠١  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية

## شروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحريق والامان من الحريق فى مواقع التشييد

وثيقة رقم: ١٥٢٢ هـ/٢ نوع التأمين: ج. أ. مقاولين

انه من المعلوم والمتفق عليه ومع عدم الإخلال بالشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها فى الوثيقة أو الملحقه بها وفيما عدا ذلك. فأن الشركة سوف تقوم بتعويض المؤمن له عن الخسارة أو التلف المتسبب بصفة مباشرة أو غير مباشرة عن الحريق أو الانفجار وذلك فقط باشتراط ما يلي :-  
١- توافر معدات مكافحة الحريق المناسبة ووسائل الإطفاء الكافية الصالحة للتشغيل فى جميع الأوقات مع تقدم العمل.

ان يكون هناك خط مواسير مياه حريق جاهز فى وضع التشغيل الكامل ممدود حتى المستوى الأقل مباشرة من المستوى الجارى العمل به وان يكون مغلق بأغطية مؤقتة  
٢- يتم فحص الصناديق المحتوية على بكرات خرطوم الحريق وطفائيات الحريق اليدوية على فترات منتظمة وبما لا يقل عن مرتين كل أسبوع .  
٣- ان يتم تركيب فواصل منع انتشار الحريق المطلوبة وفقا للأنظمة المحلية بأسرع ما يمكن بعد إزالة القوالب المستخدمة فى الانشاء .  
أن يتم الغلق المؤقت لفتحات أبيار المصاعد ، أنابيب الخدمات وأى فراغات أخرى بأسرع ما يمكن وبما لا يجاوز البدء فى أعمال التجهيزات .  
٤- أن يتم ازاله النفايات بانتظام - ازاله النفايات القابلة للاشتعال من جميع الأدوار التى يتم تجهيزها وذلك فى نهاية كل يوم عمل .  
٥- اتباع نظام (التصريح بالعمل) لجميع المقاولين المتعاقدين على(أعمال حرارية) من أى نوع مثل:-

- عمليات الجلخ، التقطيع، اللحام .  
- استخدام لمبات اللحام الغازية أو الكهربائية .  
- استعمال النتومين الساخن - أو أى عمليات أخرى ينتج عنها سخونة .  
يتم تنفيذ (العمل الحرارى) فقط بوجود عامل على الأقل مجهز بطفائية حريق ومدرب على مكافحة الحريق ويتم فحص منطقة (العمل الحرارى) بعد انتهاء هذا العمل بساعة.  
٦- يتم تقسيم عملية تخزين المواد المستخدمة فى التشييد أو التركيب إلى وحدات تخزين لا تتجاوز القيمة المبينة ادناه لكل وحدة تخزين .  
كل وحدة تخزين يجب أن تعزل بما لا يقل عن ٥٠ متر أو ان تفصل بحوائط غير قابله للحريق.

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة التأمينات الهندسية  
فرع عماد الدين ٢/٢٤٢  
محمد فكي أحمد على  
التوقيع

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq. Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ / ٣٣٣٦٨١٠٠  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦٣٦٥

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية

يتم تخزين جميع المواد القابلة للاشتعال وخاصة السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال فى مكان يبعد مسافة كبيرة مناسبة من الممتلكات تحت الإنشاء أو التركيب أو أي عمل حرارى.

٧- تعيين منسق أمان بالموقع.

- تركيب نظام مضمون للإنذار من الحريق مع تجهيز وصلة اتصالات مباشرة مع اقرب مركز إطفاء حريق متى أمكن ذلك .

- اتباع خطة حماية من الحريق وخطة التصرف بالموقع عند وقوع حريق مع إعادة النظر فيها بانتظام .-

- ان يكون قد تم تدريب عمالي المقاول على مكافحة الحريق وان تتم التدريبات العملية أسبوعيا .

- ان يكون اقرب مركز إطفاء للحريق على دراية بموقع المشروع وان تكون هناك مداخل فورية مجهزة له فى جميع الأوقات .

٨ - ان يحاط الموقع بسور وتكون المداخل تحت المراقبة .

قيمة كل وحدة تخزين : ٥٠٠٠٠٠ جم (خمسمائة الف جنيها لاغير)

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة التأمينات الهندسية  
فرع عماد الدين ٢/٢٤٢  
محمد كبرى أحمد على  
التوقيع

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq. Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

Info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ - ٣٣٣٦٨١٠١  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

• هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

• تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية

## شروط سقوط الحق

- تسقط كافة حقوق المؤمن له الناشئة عن هذه الوثيقة في الحالات الآتية :-  
أ) إذا أدلي المؤمن له أو من ينوب عنه ببيانات غير صحيحة في طلب التأمين أو في الإقرارات المرفقة بالوثيقة بقصد حث الشركة المؤمنة علي قبول التأمين ، أو إذا أخفي عمدا عن الشركة بيانات كان من المتعين عليه أعلامها بها قبل بدء سريان وثيقة التأمين.  
ب) مخالفة القوانين أو اللوائح المنظمة لمزاولة النشاط التأميني إذا انطوت علي جنابة أو جنحة عمديه.  
ويسقط حق المؤمن له أو المستفيدين في التعويض عن الحادث المؤمن منها إذا قدم المؤمن له أو من ينوب عنه بيانات مضللة عن هذا الحادث أو تنطوي علي غش أو عزز طلب التعويض ببيانات تدليسية أو إذا كان الحادث مفتعلا .

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة التأمينات الهندسية  
فرع عماد الدين ٢/٢٤٢  
محمد زكي أحمد علي  
التوقيع

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq.Dokki -Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

info@mohins.com

المركز الرئيسي : ٣ ميدان المساحة - الدقي - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ - ٣٣٣٦٨١٠٦  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقي - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

• هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

• تقوم الشركة بمحاسبة مصلحة الضرائب علي ضريبة الدمغة النسبية والنوعية



## وثيقة تأمين حوادث شخصيه

الفرع المصدر	عماد الدين	رقم الوثيقة	١٥٩٧٥ / ٢	تاريخ طلب التأمين	٢٠٢٣/١١/٠٦
العملة	جنية مصرى	مدة التأمين من	٢٠٢٣/١٠/١٨	ظهرا الى	٢٠٢٤/١٠/١٨
اسم المتعاقد	شركة الدنيا للمقاولات العمومية والتوريدات				
اسم المؤمن عليه	كما بالكشف المرفق				
العنوان	الهيئة العامة للطرق والكبارى				
لصالح	الهيئة العامة للطرق والكبارى				
أكبر من ١٦ سنة و أقل من ٦٥ سنة	تاريخ الميلاد				
وظيفة	كما بالكشف المرفق				

### اسماء المستفيدين فى حالة وفاة المؤمن عليه و صلة كل منهم به

عقد رقم (١٥٢٧ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٥٣٧)

- من المعلوم والمتفق عليه صراحة أنه المستفيدون : الورثة الشرعيون السن أكبر من (١٦) سنة وأقل من (٦٥) سنة أن التغطية الممنوحة بموجب هذه الوثيقة تقتصر على عدد (٤) مهندس - وعدد (٤) مساعد مهندس او ملاحظ فنى - عدد (٤) سائق معدة او سيارة او من فى حكمهم - عدد (٤) عامل وبدون ذكر أسم اثناء وبسبب العمل فقط داخل نطاق العمل المؤمن له عن اسناد اعمال الجسر الترابى للخط الأول للقطار الكهربائى السريع ( العين السخنة - العلمين ) قطاع ( فوكة - مطروح ) تشكيل الجسور وطبقات التأسيس والاساس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٤٥,٩٤٠ الى الكم ٥٤٦,٠٠٠ بطول ٠,٠٦ كم ) ( بالأمر المباشر ) وكذا اثناء الذهاب والعودة لموقع العمل وبشرط سلوكه الطريق المعتاد دون أى تخلف أو توقف أو انحراف وبشرط الأيزيد العددوقت وقوع الحادث عن العدد المؤمن عليه موقع العمل والأسقط حقه فى التعويض عقد رقم ٢٠٢٣/١٠/١٨ بتاريخ ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٥٣٧

القسط الصافى	نصف الدفعة النسبية	نصف دفعة الاتساع	مصاريف الاصدار	مصاريف الاشراف	رسوم مقابل خدمات مراجعة و	صندوق حملة الوثائق	القسط الاجمالى
٩١٠,٠٠	٥,٠٠	٣,٠٠	٥٤,٠٠	٦,٠٠	١,٠٠	٢,٠٠	٩٨١,٠٠

فقط تسعائة و احدى و ثمانون جنية مصرى لا غير

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة الحوادث المتنوعة  
فرع عماد الدين ٢/١٨٦  
صلاح محمد أحمد مختار  
التوقيع

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

المهندس للتأمين

Head office : 3 El-Mesaha Sq. Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ - ٣٣٣٦٨١٠٠  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٦١٣٦٥ - ٣٣٣٥٢٦٩٧

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية

١ من ٢

صفحة

## وثيقة تأمين حوادث شخصية



الفرع المصدر عمادالدين  
العملة جنية مصرى  
رقم الوثيقة ١٥٩٧٥ / ٢  
مدة التأمين من ٢٠٢٣/١٠/١٨  
تاريخ طلب التأمين ٢٠٢٣/١١/٠٦  
ظهرا الى ظهرا

### مبلغ التأمين

### الحالات المغطاة

انتظر الكشف المرفق	اولا : اذا توفى المؤمن عليه خلال سنة من تاريخ وقوع الحادث له يودى للمستفيدين مبلغا و قدره وذلك وفقا لما جاء بالبند الاول / اولا من الشروط العامة لهذه الوثيقة
انتظر الكشف المرفق	ثانيا : اذا اصيب المؤمن عليه بعجز كلى مستديم خلال سنة من تاريخ وقوع الحادث له يودى مبلغا و قدره وذلك وفقا لما جاء بالبند الاول / ثانيا من الشروط العامة لهذه الوثيقة
انتظر الكشف المرفق	ثالثا : اذا اصيب المؤمن عليه بعجز جزئى مستديم خلال سنة من تاريخ وقوع الحادث له يودى له مبلغا يحدد وفقا لما جاء بالبند الاول / ثالثا من الشروط العامة لهذه الوثيقة
( لا شىء )	رابعا : اذا اصيب المؤمن عليه بعجز كلى مؤقت عقب وقوع الحادث له يودى له مبلغا و قدره اسبوعيا بواقع (خمسة فى الالف) من مبلغ تأمين العجز الكلى المستديم الوارد بالبند ثانيا من هذا الجدول) طوال مدة العجز بحد أقصى ٥٢ اسبوعا من يوم بدء العلاج الطبي وذلك وفقا لما جاء بالبند الاول (رابعا) من الشروط العامة لهذه الوثيقة
( لا شىء )	خامسا: تغطية مصاريف العلاج من الإصابات للحالات المغطاة بالوثيقة بواقع (نسبة و مبلغ) من مبلغ التأمين
( لا شىء )	سادسا : تغطية مصاريف النقل بالإسعاف من موقع الحادث الى أقرب مستشفى بواقع (نسبة و مبلغ) من مبلغ التأمين
( لا شىء )	سابعا : تغطية مصاريف الجنازة بواقع (نسبة و مبلغ) من مبلغ التأمين

٣٢٥٨١

شروق فريد فايز حافظ

من المعلوم و المتفق عليه صراحة ان المؤمن عليه تسلم الشروط العامة للوثيقة و عددها (٤) والكشوف المرفقة للوثيقة و عددها

٢٠٢٣/١١/٠٦

تحريرا فى

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة الحوادث المتنوعة  
فرع عماد الدين ٢/١٨٦  
صلاح محمد أحمد مختار  
التوقيع/

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq.Dokki - Giza  
P.O.Box : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

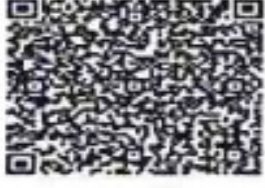
info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ / ٣٣٣٦٨١٠١  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية

صفحة ٢ من ٢



كشف بأسماء السادة المؤمن عليهم

كشف متمع للوثيقة ١٥٩٧٥ و ٢

الاسم	الوظيفة	العدد	مبلغ التأمين	السعر	القسط
عدد(٤) مهندس بدون ذكر اسم	مهندس	٤	٧٥٠٠٠	١,٤٠	٤٢٠,٠٠
المبالغ الموضحة لكل شخص					
عدد(٤) مساعد مهندس او ملاحظ فنى	مساعد مهندس او ملاحظ فنى	٤	٣٠٠٠٠	١,٤٠	١٦٨,٠٠
المبالغ الموضحة لكل شخص					
عدد(٤) سائق معدة او سيارة او من فى حكمهم	سائق معدة او سيارة او من فى حكمهم	٤	١٥٠٠٠	١,٤٠	٨٤,٠٠
المبالغ الموضحة لكل شخص					
عدد(٤) عامل بدون ذكر اسم	عامل	٤	١٠٠٠٠	١,٤٠	٥٦,٠٠
المبالغ الموضحة لكل شخص					
<b>اجمالى مبلغ التأمين</b>			٥٢٠٠٠٠	جنية مصرى	

**خصومات و اضافات**

عدم ذكر اسم ٢٥,٠٠

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة الحوادث المتنوعة  
فرع عماد الدين ٢/١٨٦  
صلاح محمد مختار  
التوقيع/

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq.Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ / ٣٣٣٦٨١٠٤  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية

كشف بأسماء السادة المؤمن عليهم

١٥٩٧٥ و ٢/

كشف متمم للوثيقة

الاسم	الوظيفة	العدد	مبلغ التأمين	السعر	القسط
-------	---------	-------	--------------	-------	-------

اسماء المستفيدين في حالة وفاة المؤمن عليه و صلة كل منهم به

- من المعلوم والمتفق عليه صراحة أنه المستفيدون : الورثة الشرعيون السن أكبر من (١٦) سنة وأقل من (٦٥) سنة أن التغطية الممنوحة بموجب هذه الوثيقة تقتصر على عدد(٤) مهندس - وعدد(٤) مساعد مهندس او ملاحظ فنى - عدد(٤) سائق معدة او سيارة او من فى حكمهم - عدد(٤) عامل وبدون ذكر أسم اثناء وبسبب العمل فقط داخل نطاق العمل المؤمن له عن اسناد اعمال الجسر الترابى للخط الأول للقطار الكهربائى السريع ( العين السخنة - العلمين ) قطاع ( فوكة - مطروح) تشكيل الجسور وطبقات التأسيس والاساس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٤٥,٩٤٠ الى الكم ٥٤٦,٠٠٠ بطول ٠,٠٦ كم ) ( بالأمر المباشر ) وكذا اثناء الذهاب والعودة لموقع العمل وبشرط سلوكه الطريق المعتاد دون أى تخلف أو توقف أو انحراف وبشرط الأيزيد العددوقت وقوع الحادث عن العدد المؤمن عليه موقع العمل والأسقط حقه فى التعويض عقد رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٥٣٧ بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٨

٩١٠,٠٠٠

صافى القسط

**MIC**  
MOHANDES INSURANCE CO.  
شركة المهندسين للتأمين  
إدارة الحوادث المتنوعة  
فرع عماد الدين ٢/١٨٦  
صلاح محمد أحمد مختار  
التوقيع/

للحصول و الاطلاع علي دليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الالكتروني [www.mohins.com](http://www.mohins.com)

Head office : 3 El-Mesaha Sq.Dokki - Giza  
P.O BOX : 62 ORMAN - EGYPT  
Tel : 33368101 - 7  
Fax : 33352697 - 33361365

[www.mohins.com](http://www.mohins.com)

19318

info@mohins.com

المركز الرئيسى : ٣ ميدان المساحة - الدقى - الجيزة  
تليفون : ٣٣٣٦٨١٠٧ / ٣٣٣٦٨١٠١  
بريد : ٦٢ الأورمان - الدقى - مصر  
فاكس : ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

• هذه الوثيقة مؤمنة ومحفوظة

• تقوم الشركة بحاسبة مصلحة الضرائب على ضريبة الدمغة النسبية والنوعية

**MATERIAL  
INSPECTION  
REQUEST**



Contractor Company	<b>AL-DONYAA CO.</b>		Designer Company	<b>KK CONSULT.</b>							
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Time							
	Eng/Mohamed Galal	<i>mohamed Galal</i>	<b>31/5/2023</b>								
Cotractor reference	<b>DIN-7 31/5/2023</b>										
Received by ER			MIR	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
							<b>31</b>	<b>5</b>	<b>2023</b>		

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	<b>FILL MATERIAL RESULTS</b>					
Location to be Used	<b>From</b>	<b>To</b>		<b>From</b>	<b>To</b>	
	545+500	545+600	(-0.75)	545+620	545+720	(-0.5)
	545+500	545+620	(-0.5)	545+860	546+000	(-1)
	545+640	545+720	(-0.75)	545+500	545+620	(Ferma)
545+500	545+620	(-0.25)				

MAR Approval No			Date	
Supplier Name				
Test Requirement	Specification		Clause	
Reference Photos	Yes attached / No	Other		

Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Sive analysis	M <sup>3</sup>	5000	28-5-2023	
2	Classification	M <sup>3</sup>	5000	28-5-2023	
3	Proctor & O.M.C	M <sup>3</sup>	5000	29-5-2023	
4	C.B.R	M <sup>3</sup>	5000	30-5-2023	

<b>Comments by:</b>	<b>Comments by:</b>
A Sample has been taken from fill material by K.K office to ( Negida laboratory ) and the results founded meet the specifications and accepted	

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Mohamed Galal	<i>mohamed Galal</i>		
QA/QC *	<i>Abdallah SAMY</i>	<i>Abdallah SAMY</i>		
GARB**				
Employers Representative				

\* Designer

\*\* Alignment / Bridges: Culvert Only

**MATERIAL  
APPROVAL  
REQUEST**



الهيئة القومية للإنفاق



Contractor Company	<b>AL-DONYAA CO.</b>			Designer Company	<b>KK CONSULT.</b>							
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Time								
	Eng/ Mohamed Galal		<b>31/5/2023</b>									
Contractor Reference	<b>DIN-7 31/5/2023</b>											
Received by ER				MAR	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
								<b>31</b>	<b>5</b>	<b>2023</b>		

THE FOLLOWING TEST RESULT ARE ATTACHED FOR REVIEW

Description of Materials	Soil (A-1-a)						
	From	To		From	To		
Location to be Used	545+500	545+600	(-0.75)	545+620	545+720	(-0.5)	
	545+500	545+620	(-0.5)	545+860	546+000	(-1)	
	545+640	545+720	(-0.75)	545+500	545+620	(Ferma)	
	545+500	545+620	(-0.25)				
Item	Specification	Test Requirement		Test result attachment		Remarks	
1	ASTM D 75	Aggregate Sampling		According to Specification			
2	ASTM C 136	Sieve Analysis		According to Specification			
3	ASTM D 1440	Passing Sieve # 200		14.8			
4	ASTM D 4318	Atterberg Limit		3.7			
5	ASTM D 2974	Moisture Content		7.7			
6	ASTM D 1557	Modified Proctor		2.168			
7	ASTM D 1883	C.B.R		41.39			
<b>Comments by:</b>				<b>Comments by:</b>			

**APPROVAL STATUS**

Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	<b>Mohamed Galal</b>			
QA/QC *	<i>Abdelkhalik SAMY</i>	<i>Abdelkhalik</i>		
GARB**				
Employers Representative				

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only



Electric Express Train - HSR  
From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH  
Section - 7 From FOKA To MARSА MATROUH  
From Station 504+000 To Station 568+177



Operating Lab Negida Central Lab

**PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL**

Description of Materials Embankment

Testing Date	28-05-23	code	Zone	From Station	TO Station
Location	K.P 545+500	DN-7		545+500	546+000
Company Name	ALDONIA COMPANY				

1-visual inspection test :-

2-Gradient test :-

A-gradation of bulk materials		SAMPLE WEIGHT [g]						36684.00	gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	PASS	soil classify	
Mass retained (g)	0.0	1323.0	3247.0	3697.0	6588.0	3405.0	5480.0		A-1-a	
Cumulative Retained (g)	282.0	1323.0	4570.0	8267.0	14855.0	18260.0	23740.0	PRO	2.168	
Cumulative Retained %	0.8	3.6	12.5	22.5	40.5	49.8	64.7	WC	7.7	
Cumulative Passing %	99.2	96.4	87.5	77.5	59.5	50.2	35.3	CBR	41.39%	

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00	gm
sieve size	10	40	200			
Cumulative Retained (g)	53.30	123.00	290.00			
Cumulative Retained %	10.66	24.60	58.00			
Cumulative Passing %	89.34	75.40	42.00			

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	99.2	96.4	87.5	77.5	59.5	50.2	35.3	31.5	26.6	14.8

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT ( L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	19.7%	16.0%	3.7%

Contractor

Consultant

Youssef Raafat

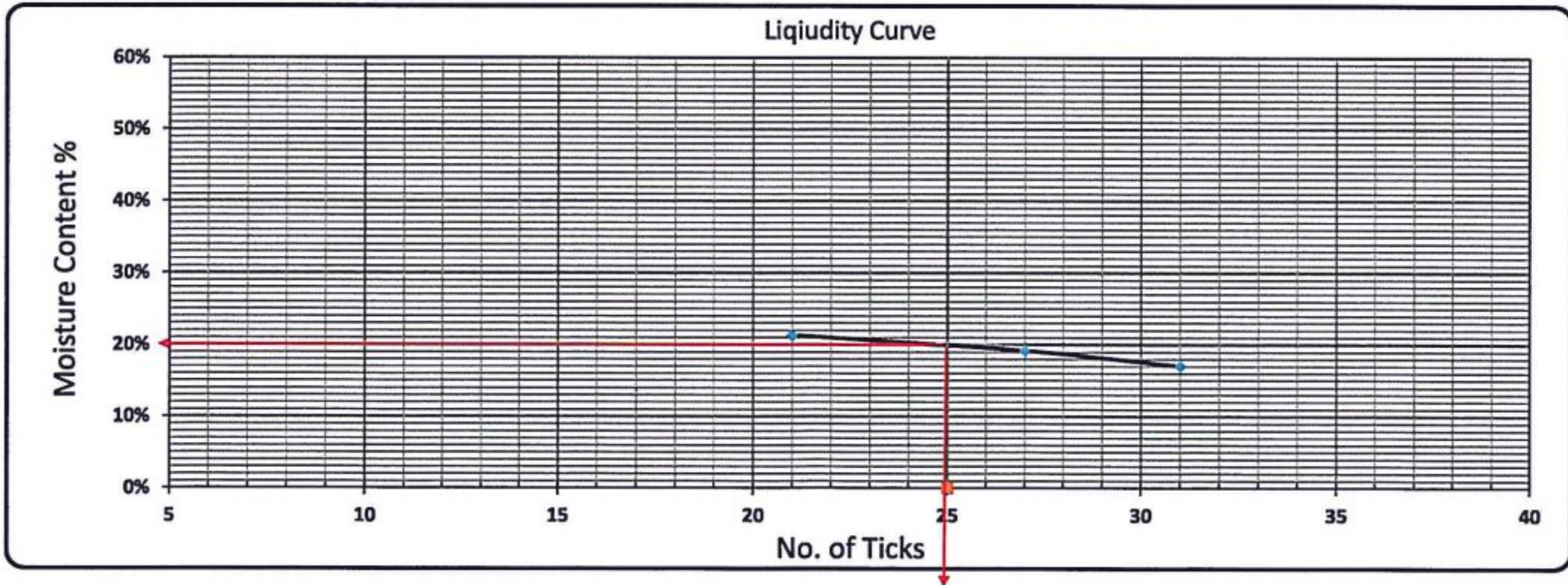
شركة نجدة للمقاولات  
المعمل المركزي  
مشروع القطار السريع/ فوكة - مطروح

Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date	29-05-23	Code	Zone	From Station	545+500	To Station
Location	K.P 545+500	DN-7		To Station		546+000
Company Name	ALDONIA COMPANY					

Testing Results :-

Test	Liquid Limit			Plastic Limit	
No. of Ticks	31	27	21	-	-
Tare No.	8	6	7	5	6
Tare WT. (gm)	36.26	35.82	35.99	35.35	35.80
Tare WT. + Wet WT. (gm)	51.16	50.49	53.02	44.65	42.31
Tare WT. + Dry WT. (gm)	48.99	48.13	50.03	43.35	41.42
Water WT. (gm)	2.17	2.36	2.99	1.30	0.89
Dry WT. (gm)	12.73	12.31	14.04	8.00	5.62
Moisture Content %	17.0%	19.2%	21.3%	16.3%	15.8%
Average %				16.0%	



L.L	P.L	P.I
19.7%	16.0%	3.7%

Lab. Specialist                      Lab. Engineer                      Consultant Engineer

Name :                                      Name :                                      Name : *Foussief Rajab*

Sign :                                      Sign : *شركة بجيدة للمكاولات*                      Sign :

المعمل المركزي  
مشروع القطار السريع / فوكة - مطروح





Electric Express Train - HSR  
 From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH  
 Section - 7 From FOKA TO MARSA MATROUH  
 From Station 504+000 To Station 568+177



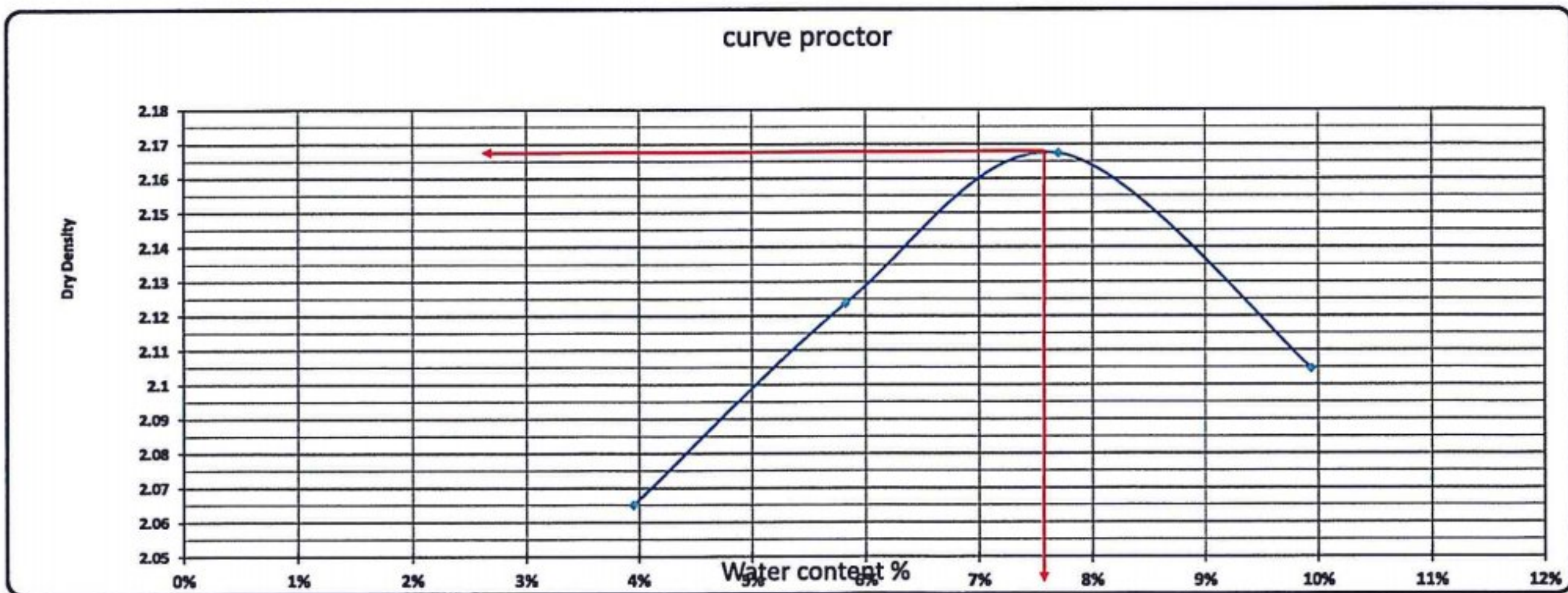
### PROCTOR TEST

Testing Date	29-05-23	code	Zone	From Station	To Station
Location	K.P 545+500	DN-7		545+500	546+000
ALDONIA COMPANY	ALDONIA COMPANY				

Weight of empty mold	5810.0	MAX Dry Density	2.168
Mold Volume	2136.0	Water content %	7.7

trial no :	1	2	3	4
Wt. Of Mold+ wet soil	10395.0	10610.0	10796.0	10752
WT. WET SOIL	4585.0	4800.0	4986.0	4942.0
Wt. Density	2.147	2.247	2.334	2.314

Tare No.	8	6	7	4	5	6	8	5
Tare wt.	36.26	38.82	35.99	36.28	35.35	35.8	36.26	35.35
Wt. Of wet soil & tare	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0
Wt. Of dry soil & tare	155.31	155.38	153.10	153.27	151.13	151.08	148.93	148.62
Wt. Of water	4.7	4.6	6.9	6.7	8.9	8.9	11.1	11.4
Wt. Of dry soil	119.1	116.6	117.1	117.0	115.8	115.3	112.7	113.3
Water content %	3.94%	3.96%	5.89%	5.75%	7.66%	7.74%	9.83%	10.05%
AV. Water content %	3.95%		5.82%		7.70%		9.94%	
Dry Density	2.065		2.124		2.167		2.105	



Contractor

Consultant

شركة نجيدة للمقاولات  
 المعمل المركزي  
 مشروع القطار السريع / فوكة - مطروح

Youssef Ragab

California Bearing Ratio TEST

Testing Date	30-5-2023	code	Zone	From Station	545+500	To station
Location	K.P 545+500	DN-7		546+000		
Company Name	ALDONIA COMPANY					

Test Results:

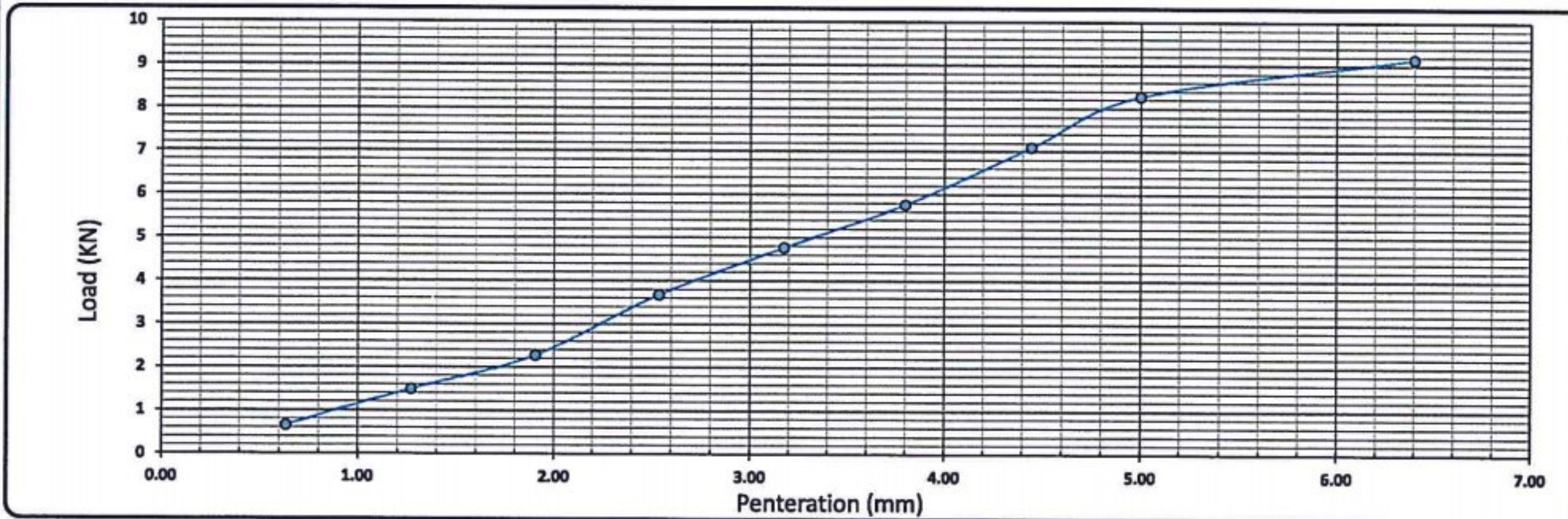
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2170
Mold WT. (gm)	7700
Mold WT. + Wet WT. (gm)	12652
Wet WT. (gm)	4952
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.282
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.120
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.168
Compaction %	98

Mositure Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	9
Tare WT. (gm)	35.3
Tare WT. +Wet WT. (gm)	207.6
Tare WT. +Dry WT. (gm)	195.4
Water WT. (gm)	12.2
Dry WT. (gm)	160.1
Moisture Content %	7.62

Swelling	
Mold No.	1
Date	30-5-2023
Intial Height (mm)	0.00
Final Height (mm)	0.00
Difference	0.00
Sample Height (mm)	116.40
Swelling Ratio %	0%

Loading Reading :

Pentration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	66	152	232	375	486	588	724	844	933
Load (KN)	0.6	1.5	2.3	3.7	4.8	5.8	7.1	8.3	9.1



Calculations :-

Pentration (mm)	Load (Kn)	Standard Load (Ib)	CBR (%)	Mold - Compaction (%)	Compaction (%)	CBR عند نسبة 98 %
2.50	3.68	13.4	27.5%	98	98	27.6%
5.00	8.27	20.0	41.3%			41.4%

Lab. Specialist

Name :

Sign :

Lab. Engineer

Name :

Sign :

شركة بجيدة للمقاولات  
المعمل المركزي  
مشروع القطار السريع / فوكة - مطروح

Consultant Engineer

Name :

Sign :

Youssef Ragab

\* Designer  
\*\* Alignment / Bridges: Culvert Only

Organisation	Name	Sign	Date
Contractor	Ibrahim Mohamed		19/10/2023
QA/QC *	Hassan		19/10/2023
GARB **			
Employers Representative			

APPROVAL STATUS	
Comments by:	A Sample has been taken from fill material by K.K office to (Goma Bader laboratory) and the results founded meet the specifications and accepted
Comments by:	

Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Sive analysis	M <sup>3</sup>	1000	17-10-2023	
2	Classification	M <sup>3</sup>	1000	18-10-2023	
3	Proctor & O.M.C	M <sup>3</sup>	1000	18-10-2023	
4	C.B.R	M <sup>3</sup>	1000	19-10-2023	


Reference Photos	Yes attached / No	Other
Test Requirement		Specification
Supplier Name		Clause
MAR Approval No		Date
Location to be Used	From 545+660 to 545+780	To 546+000 S.B (+0.9)

Description of Materials		FILL MATERIAL RESULTS	

CODE-1	Station Reference	D1 to S3	Kp XXX Note
CODE - 2 <td>Work Activity <td>For Kilometer point only Start Km is used</td> <td></td> </td>	Work Activity <td>For Kilometer point only Start Km is used</td> <td></td>	For Kilometer point only Start Km is used	
CODE - 3 <td>Sub Element of Activity</td> <td></td> <td></td>	Sub Element of Activity		

Contractor Company	AL-DONYAA CO.	Designer Company	KK CONSULT.
Issued by	Name Eng/Ibrahim Mohamed	Sign 	Date 19/10/2023
Contractor			
Contractor reference	DIN-SB-2		19/10/2023
Received by ER		MIR	



**MATERIAL INSPECTION REQUEST**

\* Designer  
\*\* Alignment/Bridges: Culvert only

Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Ibrahim Mohamed		21/10/2023	
QA/QC*	HASSA			
GARB**				
Employers Representative				

APPROVAL STATUS

Item	Specification	Test Requirement	Test result attachment	Remarks
1	ASTM D 75	Aggregate Sampling	According to Specification	
2	ASTM C 136	Sieve Analysis	According to Specification	
3	ASTM D 1440	Passing Sieve # 200	2.8	
4	ASTM D 4318	Atterberg Limit	N.P	
5	ASTM D 2974	Moisture Content	7.2	
6	ASTM D 1557	Modified Proctor	2.210	
7	ASTM D 1883	C.B.R	84.8	

Comments by: \_\_\_\_\_

Comments by: \_\_\_\_\_

Location to be Used: 545+660 to 545+780 S.B (+0.9) and 546+000 to 546+780 S.B (+0.9)

Description of Materials: Soil (A-1-a)

THE FOLLOWING TEST RESULT ARE ATTACHED FOR REVIEW

Contractor	AL-DONYAA CO.	Designer Company	KK CONSULT.
Issued by	Eng/Ibrahim Mohamed	Date	19/10/2023
Contractor Reference	DIN-SB-2 19/10/2023	Time	
Received by	ER	Received by	ER



ENGINEERING CONSULTING OFFICE  
المكتب الاستشاري الهندسي  
إ.د. خالد فخر الدين



SVS TRA  
Electric Express Train  
SHAKES



الهيئة العامة للطرق والنقل  
(GARB)

**MATERIAL APPROVAL REQUEST**

مركز البحوث والدراسات  
 هندسة المساحة والبناء  
 (6 طابق)

Handwritten signature

Contractor

Handwritten signature  
 21/10/2023  
 Hassan

Consultant

ATTERBERG LIMITS	N.P	N.P	N.P
LIVID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)	N.P

C-General gradation										
sieve size(in)	3	1 1/2	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	100.0	96.9	91.0	70.3	60.4	55.0	30.8	13.5	4.9	2.8

B-soft material gradation										
sieve size	10	40	200							
Cumulative Retained (g)	281.00	421.00	454.00							
Cumulative Retained %	56.20	84.20	90.80							
Cumulative Passing %	43.80	15.80	9.20							
WT.OF sample	500.00 gm									

A-gradation of bulk materials										
sieve size	3	1 1/2	1	3/4	1/2	3/8	# 4			
Mass retained (g)	0.0	685.0	1325.0	4621.0	2225.0	1190.0	5410.0			
Cumulative Retained (g)	0.0	685.0	2010.0	6631.0	8856.0	10046.0	15456.0			
Cumulative Retained %	0.0	3.1	9.0	29.7	39.6	45.0	69.2			
Cumulative Passing %	100.0	96.9	91.0	70.3	60.4	55.0	30.8			
Class.	A-1-a									
PRO	2.210									
WC	7.2%									
LOS	23.16%									
B.S.G	2.255									
CBR	84.8%									
SAMPLE WEIGHT [g]	22345.00 gm									
soil classify	PASS									
table classify										

2-Gradient test

TESTING DATE	17/10/2023
location	K.P 545+500
NAME COMPANY	AL Donia
operate by	Gomaa Bader Lab
code	DIN-SB-2
Material	Sub Ballast
ZONE	545+000
545+500	

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

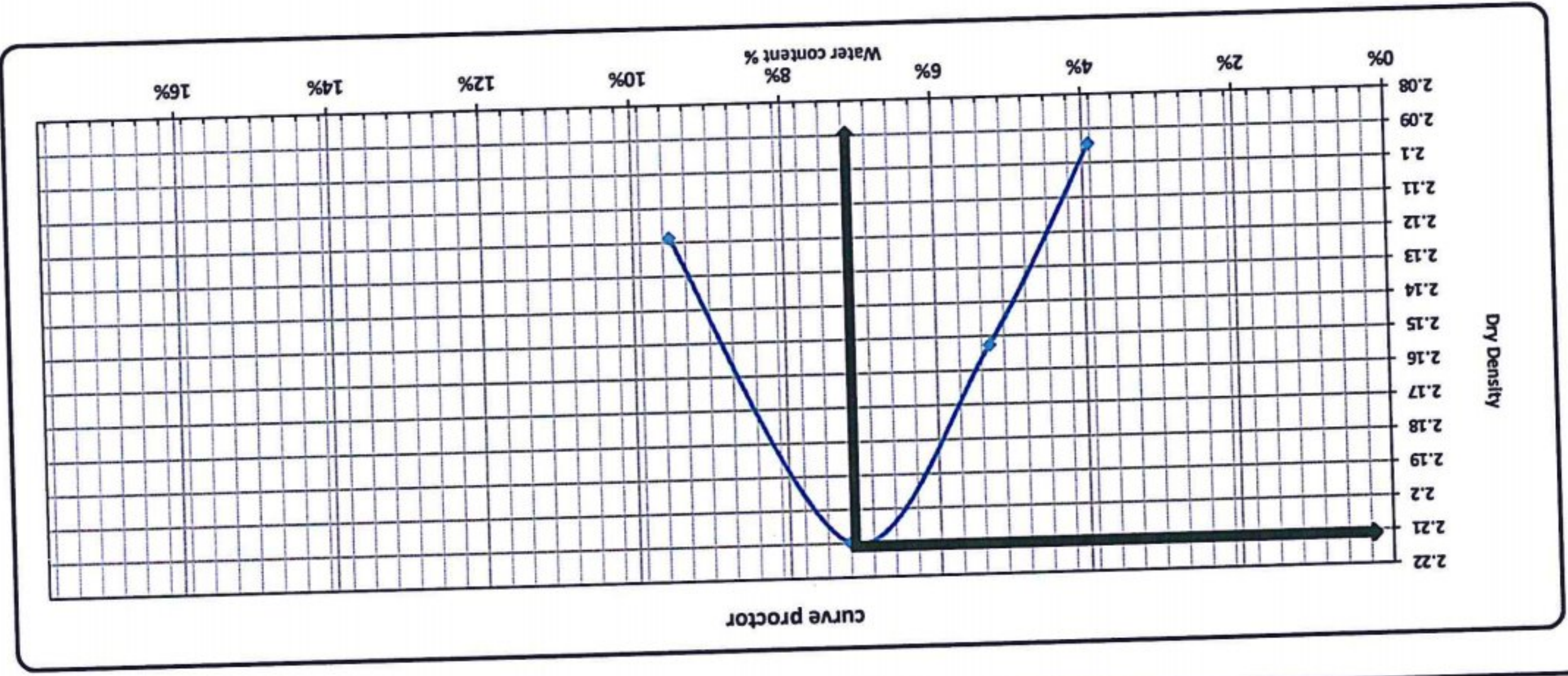
	<p>Electric Express Train - HSR</p> <p>From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH</p> <p>Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH</p> <p>From Station 504+000 To Station 568+177</p>		
--	--	--	--

Handwritten text in Arabic, possibly a signature or stamp, located at the top right of the page.

Contractor

Consultant

Handwritten signature and date '21/10/2023' with 'H.C.S.S.C.' written below.



Tare No.	Tare wt.	Wt. Of wet soil & tare	Wt. Of dry soil	Wt. Of water	Water content %	AV. Water content %	Dry Density
2	22.9	140.5	113.0	4.7	4.1%	4.1%	2.094
13	26.8	161.2	127.4	7.0	5.5%	5.5%	2.152
16	25.2	148.8	115.1	8.5	7.4%	7.4%	2.210
45	25.3	149.1	112.8	11.0	9.7%	9.7%	2.119

trial no :	Wt. Of Mold+ wet soil	WT. WET SOIL	Wt. Density
1	11180.0	4590.0	2.181
2	11370.0	4780.0	2.271
3	11586.0	4996.0	2.374
4	11483	4893.0	2.325

TESTING DATE	18/10/2023	NAME COMPANY	AL Donia
location	K.P 545+500	operate by	GOMAA BADR LAB
code	DIN-SB-2	MAX Dry Density	2.210
ZONE	545+000	Water content %	7.20
Material	Sub Ballast	Weight of empty mold :	6590.0
545+500		Mold Volume:	2104.9

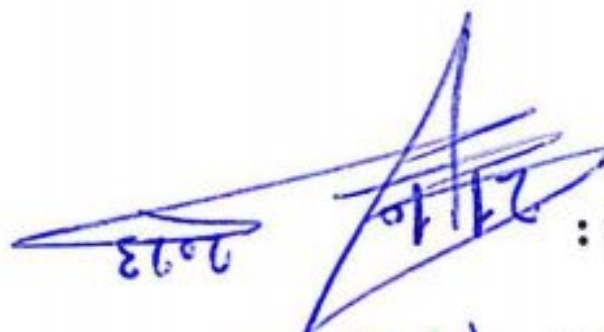
PROCTOR TEST

Electric Express Train - HSR

From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH

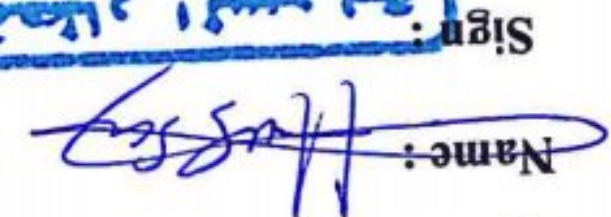
Section - 7 From FOKA TO MARSAA MATROUH

From Station 504+000 To Station 568+177

Sign:   
 Name: **Hassan**  
 Consultant Engineer

OPERATE BY  
 GOMAA BADR LAB

(6 ربيع)  
 شركة الاستشارات الهندسية  
 مكتب الاستشارات

Name:   
 Lab. Engineer

Weight of sample before test (gm)	5000
Weight of sample after test (gm)	3842
Abrasion ratio (%)	23.16

Results:-

**Los Anglos abrasion AASHTO-T96**

Bulk specific gravity = A / (B-C)	2.550
Apparent specific gravity = A / (A-C)	2.649
Asorbtion = (B-A) / A	1.452
	%


Results:-


Weight of sample	2000.00	gm
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2026.00	gm
Weight of saturated sample in water (C)	1243.00	gm
Weight of dry sample after heating (A)	1997.00	gm

TESTING DATE:	18/10/2023	code	DIN-SB-2	Material	Sub Ballast	NAME COMPANY	AL Donia
LOCATION	K.P 545+500	ZONE	545+000		545+500		

**AASHTO-T85 Absorption & Aggregate specific gravity**

**Electric Express Train - HSR**  
 From El Ain El Sokhna City To El Alameln - MATROUH  
 Section - 7 From FOKA To MARSA MATROUH  
 From Station 504+000 To Station 568+177





California Bearing Ratio TEST

TESTING DATE	19/10/2023
LOCATION	K.P 545+500
COMPANY	AL Donia
operate by	GOMAA BADR LAB
code	DIN-SB-2
ZONE	545+000
	545+500
	Sub Ballast

:- Test Results

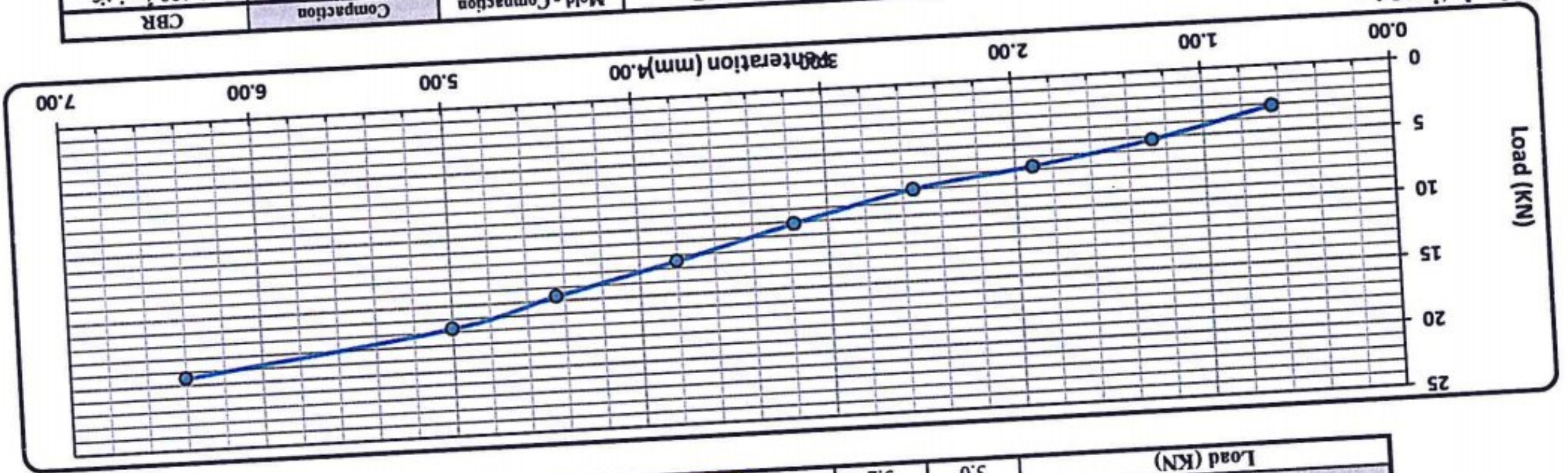
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2177.4
Mold WT. (gm)	1644
Mold WT. + Wet WT. (gm)	21512
Wet WT. (gm)	5068
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.328
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.174
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.210
Compaction %	98

Tare No.	2
Tare WT. (gm)	26.33
Tare WT. + Wet WT. (gm)	147.25
Tare WT. + Dry WT. (gm)	139.28
Tare WT. (gm)	8.0
Moldure Ratio After Compacted Mold	7.1
Dry WT. (gm)	113.0
Moisture Content %	7.1

Mold No.	1
Date	24H
Initial Height (mm)	0.00
Final Height (mm)	0.01
Difference	0
Sample Height (mm)	181.00
Swelling Ratio %	0%

Loading Reading:

penetration	0.64	311.00	528.00	685.00	812.00	1026.00	1267.00	1492.00	1705.00	1985.00
Load Reading (kg)	3.0	5.2	6.7	8.0	10.1	12.4	14.6	16.7	19.5	
Load (KN)										



Calculations :-

Penetration (mm)	5.00	2.50	5.00
Load (Kn)	7.96	13.4	20.0
Load (lb)			
Standard Load			
CBR			
Mold - Compaction (%)	98		
Compaction (%)	100		
CBR	60.6%		
% 100 Compaction	84.8%		

Lab. Specialist

Name: *Al Hassan*  
Sign: *Al Hassan*

Consultant Engineer  
Name: *Al Hassan*  
Sign: *Al Hassan*  
Date: *21/10/2023*

(6 No.)  
GOMAA BADR LAB  
19/10/2023



**MATERIAL  
INSPECTION  
REQUEST**



Contractor Company	<b>AL-DONYAA CO.</b>		Designer Company	<b>KK CONSULT.</b>						
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Time						
	Eng/Mohamed Galal	<i>Mohamed Galal</i>	<b>16/7/2023</b>							
Cotractor reference	<b>DIN-8 16/7/2023</b>									
Received by ER		MIR	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
						<b>16</b>	<b>7</b>	<b>2023</b>		

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	<b>From</b>	<b>To</b>		<b>From</b>	<b>To</b>	
	545+860	546+000	(-1.25)	545+860	546+000	(-0.75)
	545+720	545+860	(-1)	545+620	545+720	(FERMA)
	545+620	545+720	(-0.25)	545+720	545+860	(-0.75)
MAR Approval No					Date	
Supplier Name						
Test Requirement	Specification			Clause		
Reference Photos	Yes attached / No		Other			
Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note	
1	Sive analysis	M <sup>3</sup>	5000	13-7-2023		
2	Classification	M <sup>3</sup>	5000	13-7-2023		
3	Proctor & O.M.C	M <sup>3</sup>	5000	15-7-2023		
4	C.B.R	M <sup>3</sup>	5000	16-7-2023		
Comments by:			Comments by:			
A Sample has been taken from fill material by K.K office to ( Gomaa Bader laboratory ) and the results founded meet the specifications and accepted						

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Mohamed Galal	<i>Mohamed Galal</i>		
QA/QC *	<i>Ahmed Abo Zaid</i>	<i>[Signature]</i>	<b>16/7/2023</b>	
GARB**				
Employers Representative				

\* Designer

\*\* Alignment / Bridges: Culvert Only

**MATERIAL  
APPROVAL  
REQUEST**



الهيئة القومية للإنفاق



Contractor Company	<b>AL-DONYAA CO.</b>		Designer Company	<b>KK CONSULT.</b>
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Time
	Eng/ Mohamed Galal	<i>mohamed Galal</i>	<b>16/7/2023</b>	
Contractor Reference	<b>DIN-8 16/7/2023</b>			
Received by ER			MAR	

THE FOLLOWING TEST RESULT ARE ATTACHED FOR REVIEW




Description of Materials	Soil (A-1-a)					
Location to be Used	From	To		From	To	
	545+860	546+000	(-1.25)	545+860	546+000	(-0.75)
	545+720	545+860	(-1)	545+620	545+720	(FERMA)
	545+620	545+720	(-0.25)	545+720	545+860	(-0.75)
Item	Specification	Test Requirement	Test result attachment	Remarks		
1	ASTM D 75	Aggregate Sampling	According to Specification			
2	ASTM C 136	Sieve Analysis	According to Specification			
3	ASTM D 1440	Passing Sieve # 200	14.9			
4	ASTM D 4318	Atterberg Limit	N.P			
5	ASTM D 2974	Moisture Content	7.1			
6	ASTM D 1557	Modified Proctor	2.168			
7	ASTM D 1883	C.B.R	54.7			
Comments by:			Comments by:			

**APPROVAL STATUS**

Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Mohamed Galal	<i>mohamed Galal</i>		
QA/QC *	<i>Ahmed Abo Zaid</i>	<i>[Signature]</i>		
GARB**				
Employers Representative				

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only

 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أ.د. خالد فتحي	 SVSTRA SHAKER	<b>Electric Express Train - HSR</b> From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA To MARS MATROUH From Station 504+000 To Station 568+177			 المعهد القومى للتحكم فى الجودة والبحوث والدراسات (GARBT)

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE	13/7/2023	code	ZONE	545+500	546+000
location	K.P545+600	DIN-8	Material	Embankment	
NAME COMPANY	Al-Donya				
1-visual inspection test	operate by	GOMAA BADER LAB			

#### 2-Gradient test

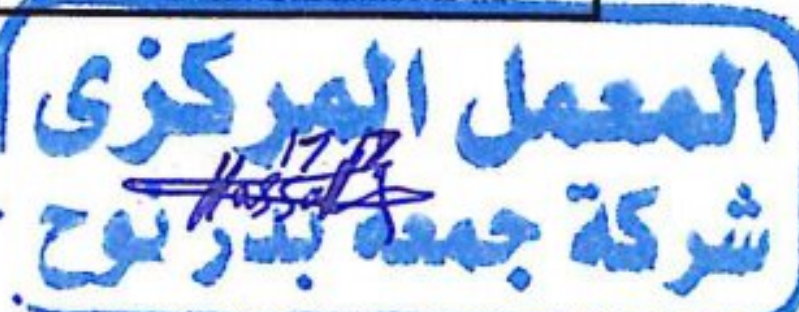
A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]				17640.00	gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify	
Mass retained (g)	103.0	254.0	333.0	491.0	1454.0	2645.0	2141.0		A-1-a	
Cumulative Retained (g)	103.0	357.0	690.0	1181.0	2635.0	5280.0	7421.0	PRO	2.158	
Cumulative Retained %	0.6	2.0	3.9	6.7	14.9	29.9	42.1	WC	7.1%	
Cumulative Passing %	99.4	98.0	96.1	93.3	85.1	70.1	57.9	CBR	54.7%	

B-soft material gradation				WT.OF sample				500.00	gm
sieve size	10	40	200						
Cumulative Retained (g)	61.00	226.00	371.00						
Cumulative Retained %	12.20	45.20	74.20						
Cumulative Passing %	87.80	54.80	25.80						

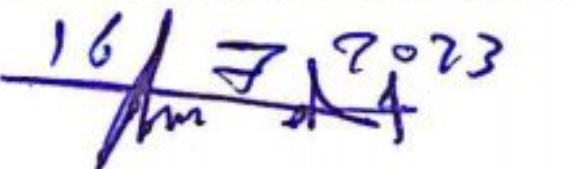
C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	99.4	98.0	96.1	93.3	85.1	70.1	57.9	50.9	31.7	14.9

ATTEBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor


  
المعمل المركزي  
شركة جمعة بدر بوع

Consultant


  
16/7/2023

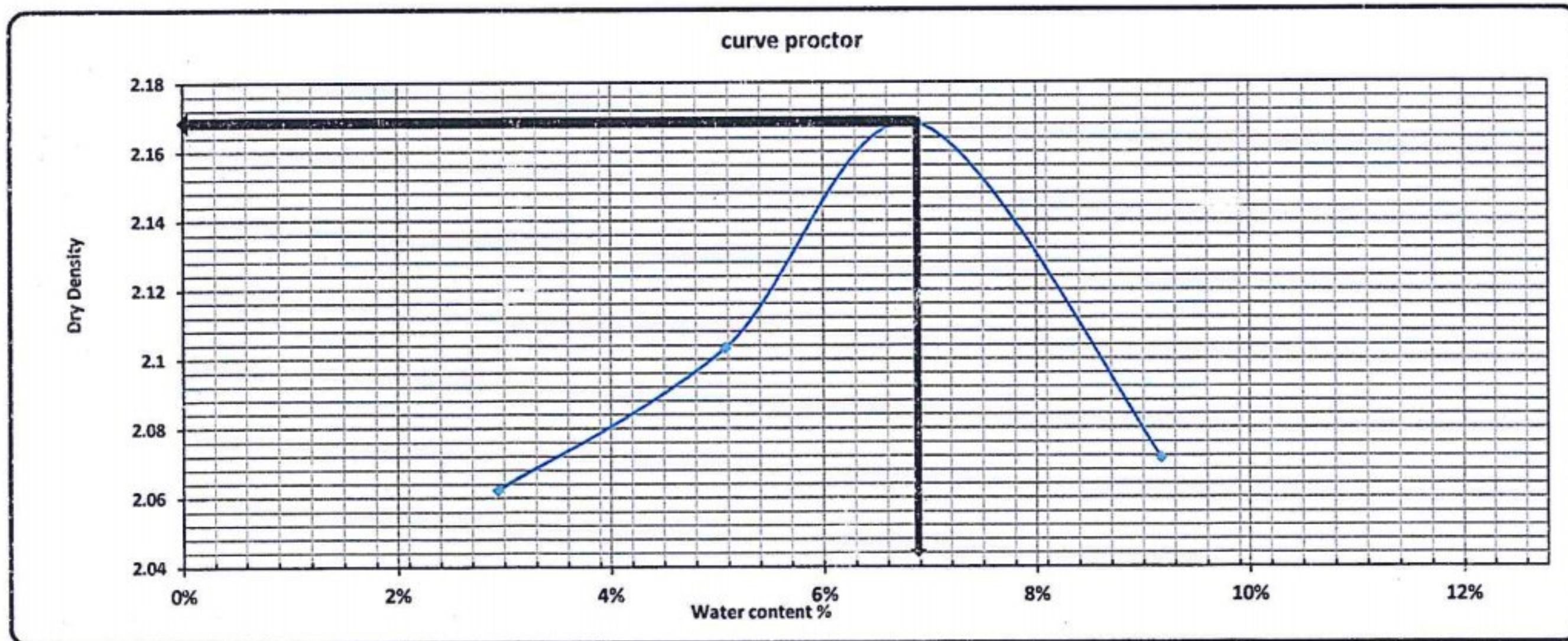
 ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي أ.د. خالد فنيان	 SVSTRA SHAKER	<b>Electric Express Train - HSR</b> From El Ain El Sokhna City To El Alamein - MATROUH Section - 7 From FOKA TO MARSА MATROUH From Station 504+000 To Station 668+177		 الهيئة العامة للمطرق والكبارى والنقل البرى (GARBLT)	 الهيئة القومية للإنفاق NATIONAL AUTHORITY FOR PLANNING

## PROCTOR TEST


TESTING DATE	15/7/2023	code	ZONE	545+500	546+000
location	K.P545+600	DIN-3	Material	Embankment	
NAME COMPANY	Al-Donya				
	operate by	GOMAA BADR LAB			
Weight of empty mold :	6210.0		MAX Dry Density	2.168	
Mold Volume:	2104.9		Water content %	7.10	

trial no :	1	2	3	4		
Wt. Of Mold+ wet soil	10687.0	10870.0	11097.0	10978		
WT. WET SOIL	4477.0	4660.0	4887.0	4768.0		
Wt. Density	2.127	2.214	2.322	2.265		

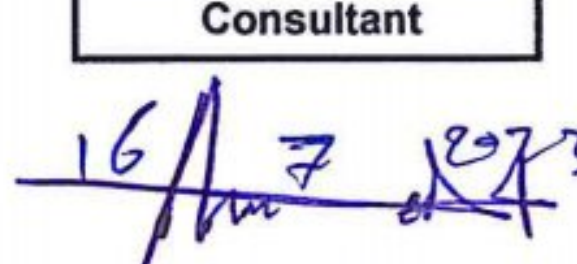
Tare No.	5	5	12	12	14	14	10	10				
Tare wt.	24.25	24.25	26.14	26.14	26.33	26.33	25.44	25.44				
Wt. Of wet soil & tare	123.2	123.2	133.2	133.2	144.5	144.5	142.1	142.1				
Wt. Of dry soil & tare	120.22	120.22	127.87	127.87	136.71	136.71	132.12	132.12				
Wt. Of water	3.0	3.0	5.4	5.4	7.8	7.8	10.0	10.0				
Wt. Of dry soil	96.0	96.0	101.7	101.7	110.4	110.4	106.7	106.7				
Water content %	3.1%	3.1%	5.3%	5.3%	7.1%	7.1%	9.4%	9.4%				
AV. Water content %	3.1%		5.3%		7.1%		9.4%					
Dry Density	2.062		2.103		2.168		2.071					



Contractor


  
المعمل المركزي  
شركة جيمس بادر نوح

Consultant


  
16/7/2023

### California Bearing Ratio TEST

TESTING DATE:	16/7/2023	code	ZONE	545+500	546+000
location	K.P545+600	DIN-8	Material	Embankment	
NAME COMPANY	Al-Donya				
operate by		GOMAA BADR LAB			

**-: Test Results**

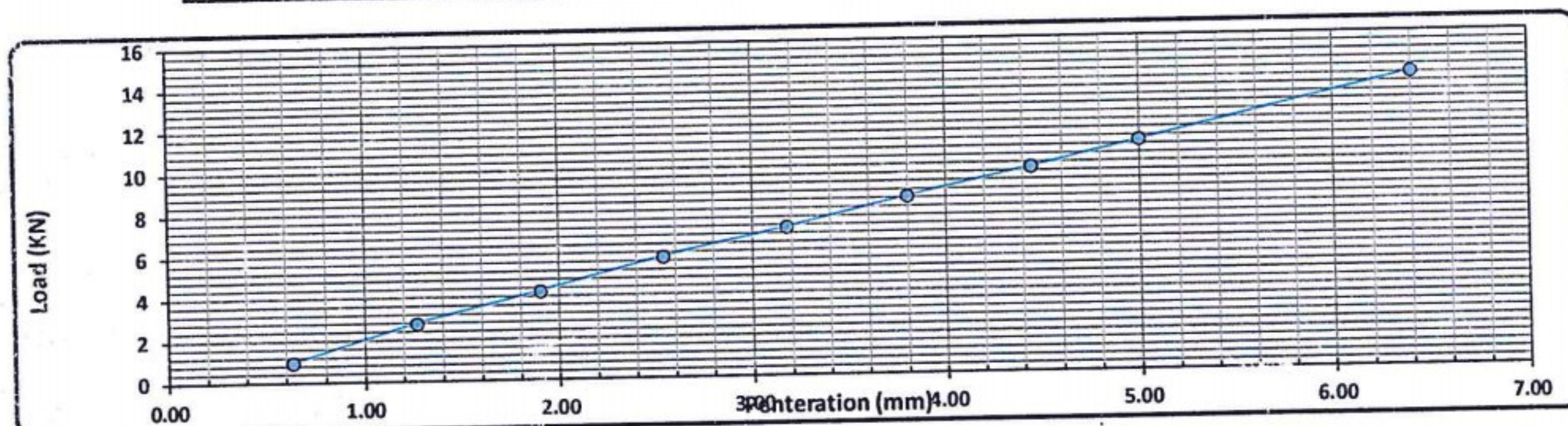
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2177.5
Mold WT. (gm)	16553
Mold WT. + Wet WT. (gm)	21554
Wet WT. (gm)	5001
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.297
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.144
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.168
Compaction %	99

Tare No.	5
Tare WT. (gm)	26.45
Tare WT. +Wet WT. (gm)	137.24
Tare WT. +Dry WT. (gm)	129.87
Water WT. (gm)	7.4
Dry WT. (gm)	103.4
Moisture Content %	7.1

Mold No.	1
Date	24h
Intial Height (mm)	1.15
Final Height (mm)	1.19
Difference	0
Sample Height (mm)	181.00
Swelling Ratio %	0%


**Loading Reading :**

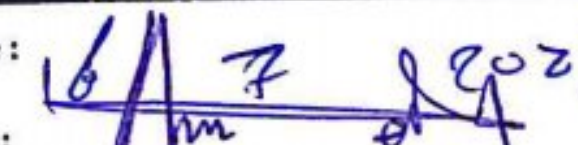
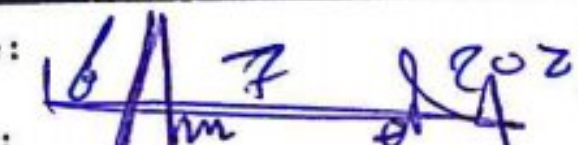
85.00	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	94.00	280.00	430.00	588.00	720.00	860.00	995.00	1118.00	1430.00
Load (KN)	0.9	2.7	4.2	5.8	7.1	8.4	9.8	11.0	14.0



**Calculations :-**

Pentetration (mm)	Load (Kn)	Standard Load (lb)	CBR (%)	Mold - Compaction (%)	Compaction (%)	CBR عند نسبة 100 %
2.50	5.76	13.4	43.2%	99	100	43.6%
5.00	10.96	20.0	54.7%			55.3%

Lab. Specialist  
 Name: **المعمل المركزي**  
 Sign:   
**شركة جيتا بار نوح**

Consultant Engineer  
 Name:   
 Sign: 



وزارة النقل  
المشاورين الاستشاريين الهندسيين  
لدراسة وتصميم وتشغيل مرافق النقل

مشروع إنشاء الطرق الكورنيش السريع  
المقامة لتشييد وتوريد الاصل للقطاع المصنع (أولاد - مازوج) - شركة قناة للمشاريع العمرانية والتوريدات  
للقطاع من المنطقة ١٤٦٠٠٠ - إلى المنطقة ١٤٦٠٠٠  
( مرحلة تشييد الجسور وإنشاء طبقات الترسيب والأسفلت وحمل شراشات المعول )

رقم الترخيص	رقم الأصل	الوحدة	الكمية	القيمة	الأسعار
١٠٣	٢١٤	٣	٥,٢٩٤,٤٤	٤٤,٠٠	٧١٢,٤٣٣,١٦
<p>تأجير معدات ثقيلة ٢٤٥ كجم إجمالي مبلغ رسوم قنطرة وشؤون طرق تابعة لوزارة النقل</p>					
١٠٤	٢١٤	٣	٥,٢٩٤,٤٤	٤٤,٠٠	٢,٧٨٦,٢١٨,٧٢
<p>تأجير معدات ثقيلة ٢٤٥ كجم إجمالي مبلغ رسوم قنطرة وشؤون طرق تابعة لوزارة النقل</p>					
١٠٤	٢١٤	٣	٤٨٤,٢٤	١٠٠,٥٠	٤٨,٤٠٤,٤٤
<p>تأجير معدات ثقيلة ٢٤٥ كجم إجمالي مبلغ رسوم قنطرة وشؤون طرق تابعة لوزارة النقل</p>					
١٠٤	٢١٤	٣	٣٨١,٢٠	٢٨٠,٥٠	١٠٦,١٦٧,٠٠
<p>تأجير معدات ثقيلة ٢٤٥ كجم إجمالي مبلغ رسوم قنطرة وشؤون طرق تابعة لوزارة النقل</p>					
١٠٥	٢١٤	٢	١,٢٠٤,٤٤	٣٥٠,٠٠	٤٢٥,٥٦٨,٤٠
<p>تأجير معدات ثقيلة ٢٤٥ كجم إجمالي مبلغ رسوم قنطرة وشؤون طرق تابعة لوزارة النقل</p>					
٢٠٥	٢١٤	٣	١,٨٠٠	٢٤,٠٠	٤٣,٢٠٠,٠٠
<p>تأجير معدات ثقيلة ٢٤٥ كجم إجمالي مبلغ رسوم قنطرة وشؤون طرق تابعة لوزارة النقل</p>					
<p>إجمالي (مجموع مبالغ وبنود الأقساط والقيمة المضافة والضريبة على القيمة المضافة)</p>					

مدير عام المشروع  
م / محمد حسني فليح

مدير المشروع  
م / محمد حسني فليح



مدير المشروع  
م / طارق مطر

مدير المشروع  
م / طارق مطر

مدير المشروع  
م / طارق مطر



ملحوظة: أسعار البنود تقديرية لحين التفاوض

