

السادة / الهيئه العامه للطرق و الكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2024/1469 الحوادث الشخصية، بأسم : شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه القسط الاجمالى مبلغ : 800.00 جنيه مصري فقط ثمانمائة جنيه مصري، والمعقود بها التأمين لصالحكم عن الفترة من : 29/04/2024 إلى 28/04/2025 سارية المفعول عن الفترة المشار إليها أعلاه و تم السداد بإيداع بالبنك تم التحصيل بحساب الشركة

وتفضلوا سيادتكم يقبول وافر الإحترام ،،،،

إنتـاج : 1  
تحريرا فى : 2024/05/14  
إعداد : -  
طبع بواسطة : يحي جابر ابراهيم  
عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



## جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

1395198

فرع الإصدار : فرع الإسكندرية

رقم الوثيقة : 1469/2024

اسم المشترك : شركة الصقر الحنيئة للمقاولات العامة

العنوان : شارع علم الروم امام المعهد الديني بملك/إسكندرية - مطروح

المستفيد : الهيئة العامة للطرق والكباري

التغطية التأمينية : تأميناً على عدد 4 افراد غير محددي الاسماء مقسمين كالآتي ( عدد 1 مهنتس ، عدد 1 مساعد مهنتس + 1 سائق معدة + 1 عامل عاملين لادي المشترك ) بإجمالي مبلغ تأمين وقدره 130,000 ج.م "مائة وثلاثون ألف جنيه مصري فقط لا غير" بواقع 75,000 ج.م خمسة وسبعون ألف جنيه مصري فقط لا غير " للمهنتس ، 30,000 ج.م "ثلاثون ألف جنيه مصري فقط لا غير" لمساعد المهنتس ، 15,000 ج.م "خمس عشرة ألف جنيه مصري فقط لا غير" لسائق معدة ، 10,000 ج.م "عشرة آلاف جنيه مصري فقط لا غير" للعامل ، وذلك ضد خطر ( الوفاة + العجز الكلي المستديم ) نتيجة حادث وذلك أثناء وسبب مزاولة أعمالهم داخل موقع العمل فقط من تنفيذ أعمال مشروع العقد رقم ( 1471 / 2023 / 2024 ) أعمال الجسر الترابي لمسار القطر الكهربي السريع الخط الأول ( الدين السخنة - مطروح ) قطاع ( برج العرب - المعلمين ) لتنفيذ المسافة من الكم 358,300 إلى الكم 359,800 بطول 1.5 كم اتجاه مطروح ، والمؤمن عليه بموجب وثيقة جميع الخطوط مقاولين رقم 2024/660 والمصدرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

مدة التأمين	حساب الأشتراك
من : 29/04/2024	الإشتراك الصافي : 650.00 ج.م
إلى : 28/04/2025	نصف النعمة النسبية : 6.50 ج.م
	الضريبة القوية : 11.60 ج.م
	مصاريف الإصدار : 126.05 ج.م
	رسم الإشراف والرقابة / سنة في الألف : 3.90 ج.م
	إشتراك صندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف : 1.30 ج.م
	مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الألف : 0.65 ج.م
	اجمالي الأشتراك فقط لتعاملة جنيه مصري : 800.00 ج.م

الحدود للتغطية :-	التغطية
طبقاً لحدود التغطية الواردة بالتغطية التأمينية لكل فرد	الوفاة نتيجة حادث
طبقاً لحدود التغطية الواردة بالتغطية التأمينية لكل فرد	العجز الكلي المستديم نتيجة حادث
غير مغطى	العجز الجزئي المستديم نتيجة حادث
غير مغطى	العجز الكلي المؤقت نتيجة حادث
غير مغطى	ارجاع النفقات الطبية نتيجة حادث

قطعة وثلاثون ألفاً جنيه مصري 130,000.00 ج.م  
قطعة مائة وثلاثون ألفاً جنيه مصري 130,000.00 ج.م

الحد الأقصى الذي تلزم به الشركة عن الحادث الواحد (مهما بلغ عدد الأشخاص) :-  
الحد الأقصى الذي تلزم به الشركة خلال مدة التأمين :-



تحرير في : 29/04/2024  
تاريخ الطباعة : 30/04/2024  
إعداد : لجاه عامر  
كود المنتج : 1  
إدارة

1 من 4



1395199

الشروط والتغطيات

الشروط الخاصة

- يتعين على المشترك الإطلاع على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بعناية للتأكد من أنها تفي باحتياجاته التأمينية قبل سدادها ومشر سدادها للوثيقة بمثلها قبل ولا منه بكافة شروط وأحكام الوثيقة.
- يشترط أن يكون عدد الأفراد الفعلي داخل موقع العمل لا يتعدى عدد الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المشترك في التعويض.
- تقتصر التغطية التأمينية للسادة المؤمن عليهم داخل موقع العمل فقط وأثناء تنفيذ المشروع المشار إليه والموضح تفصيله بجدول الوثيقة.
- يتعين أن يتخذ المشترك كافة الاحتياطات والاشتراطات لضمان سلامة أرواح المؤمن عليهم.
- في حالة الوفاة نتيجة حادث مغربي تدفع كافة التعويضات لصالح الورثة الشرعيين.
- يشترط وجود علاقة عمل تربط بين السادة المؤمن عليهم والمشارك.
- لا يمكن بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE".
- يشترط ألا يقل عمر المؤمن عليهم عن 18 عام ولا يزيد عن 65 عام.

الإستثناءات

- استثناء الأخطار السياسية.
- استثناء فيروس كورونا (مرفق)
- استثناء الأمراض المعدية (مرفق)

CamScanner



29/04/2024

تحرير في :

30/04/2024

تاريخ الطباعة :

نجله عماره

إعداد :

إدارة

1

كود المنتج :

Head Office	25 Mosadik st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch	20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Nasr City Branch	6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch	88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
Smouha Branch	00 Fawzy Most Street - Smouha-Sidi Gaber Station Alex
El Mansoura Branch	Awad Alla Building 2, El Galish st., El Mansoura
Port said Branch	Block 3 / A, Al-Mazoun and Mahmoud Sedy Street - East Section - Abula Tower above Abu Chadi Bank - port Said
Ismailia Branch	Shabrin Street, Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch	Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damietta Branch	Comish El Nile Fourth Section, Dumyat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank



www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة  
 فرع القاهرة - ٢٠ شارع وادي النيل - المحندسين - الجيزة  
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - العقاد مدينة نصر - القاهرة  
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
 فرع سموحة : ١٠ شارع شارع فوزي معاذ - سموحة - قسم سيدى جابر - الإسكندرية  
 فرع المنصورة : عمارة عويس الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصري الخفيفي - المنصورة  
 فرع بورسعيد : قطعة ٣ / شارع الأمان وسعيد سدي - قسم الشرق - برج انسا أعلى مصرف أبو ظبي - بورسعيد  
 فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية الثانية  
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
 فرع دمياط : شة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي أعلى بنك كورتيش النيل - دمياط

1395200

• شرط استثناء الأمراض المعدية من المعلوم والمتفق عليه انه بغض النظر عن أي من الشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو أي من ملاحقها ، فإنه يستثنى كافة الخسائر والاضرار وفقد الأيراد و/أو فقد الأيراد الطارئ والتكاليف المتعلقة و الناتجة بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر من تفشي عدوي و/أو أمراض المعدية بما في ذلك حالات التلوث و/أو أعمال التطهير و/أو أعمال التعقيم أو أي قرارات صادرة من سلطات قانونية فيما يتعلق بالاغلاق و/أو التقييد و/أو منع الوصول عند التعامل مع تفشي هذه الأمراض المعدية .

• شرط استثناء فيروس كورونا هذا التأمين لا يغطي أية مطالبات بالتعويض بأي حال عن أي ضرر وقع بسبب أو نتج عن:

(أ) فيروس كورونا (COVID-19)

(ب) فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)

(ج) أي تحويرات أو تغيرات أو سلالة تنشأ عن فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)

(د) أي خسائر مالية نتيجة خوف و/أو تهديد من جراء ما سبق أعلاه .



4 من 3

29/04/2024 تمديدا في :

30/04/2024 تاريخ الطباعة :

إعداد: نجلاء حماد

إدارة 1 كود المنتج:



1395201

إصدار

نوع الاصدار : حوادث عامة

مطلوبة رقم : (-----)

وثيقة رقم : 1469/2024

الفرع : فرع الإسكندرية

نوع التأمين : الحوادث الشخصية

ملحق رقم :

إسم المشترك : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

العنوان : شارع علم الروم امام المعهد الديني بملك/ياسين عبد العزيز حسين - مطروح

لصالح : الهيئه العامه للطرق والكبارى

مدة التأمين : من : 29/04/2024

إلى : 28/04/2025

العملة : جنيه مصري

الإشتراك الصافي	650.00	جم
تصف التبعة النسبية	6.50	جم
الضريبة النوعية	11.60	جم
مصاريف الاصدار	126.05	جم
رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف	3.90	جم
أشتراك صندوق حملة الوثائق / ألفان في الألف	1.30	جم
مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	0.65	جم
إجمالي الأشتراك	800.00	جم

فقط ثمانمائة جنيه مصري

تحريراً في : 29/04/2024

تاريخ الطباعة : 30/04/2024

إعداد : نجلاء عماره

كود المنتج : 1 إدارة



4 من 4





رقم ١٤٦٩/٤٤٠٤

### وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

بناء على البيانات والاقراءات الواردة في طلب التأمين الموقع عليه من طالب التأمين و / او المشترك والمقدم الى الشركة والذي يعتبر أساسا لهذه الوثيقة، ومقابل مصاد استراك التأمين المبين في جدول الوثيقة، وطبقا للشروط والنصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة او الملحق بها.

تعهد شركة وثاق للتأمين التكافلى - مصر على الممتلكات والمسئوليات المنوه عنها فيما بعد بالشركة بان تؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته او للمستفيدين في حالة وفاته مبلغا من المال - طبقا لما هو مبين فيما بعد وذلك إذا لحقت بالمشارك خلال مدة التأمين المبينة بهذه الوثيقة او اية مدد لاحقة يتفق عليها، اية إصابة جسمانية نتيجة حادث ناشئ عن عوامل فجائية عارضة عنيفة خارجية ظاهرة ومستقلة عن أي سبب اخر، ويترتب عليها وحدها الوفاة او العجز خلال المدد المبينة بجدول الوثيقة.

#### الشروط العامة

#### البند الأول: الحالات التي يشملها التأمين

#### أ - في حالة الوفاة :

تؤدي الشركة مبلغ التأمين المبين بجدول الوثيقة الى المستفيدين الوارد ببياناتهم بالجدول او على المستحقين شرعا في حالة عدم تحديد مستفيدين ، على انه إذا توفي المشارك بفعل متعمد من أي من المستفيدين او المستحقين المشار إليهم سقط نصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الاداء الى باقي المستفيدين او المستحقين.

#### ثانيا : في حالة العجز الكلى المستديم :

تؤدي الشركة للمشارك او المستفيد مبلغ التأمين الوارد بالوثيقة ويعتبر العجز كليا مستديما في الحالات الآتية:

- فقد ابصار العينين نهائيا
- فقد الساقين او القدمين
- فقد ذراع وقدم
- فقد يد وقدم
- فقد الذراعين او اليدين
- فقد ذراع وساق
- فقد يد وساق

كما يعتبر عجز العضو كله او بعضه عجزا مطلقا نهائيا عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة.

ولا يستحق للمشارك أي مبلغ قبل ثبوت العجز نهائيا.



### ثالثا : في حالة العجز الجزئي المستديم :

تؤدي الشركة للمشتترك مبلغا يعادل نسبة من مبلغ التأمين المبين بالوثيقة بحالة العجز الكلي المستديم، وذلك بنسبة العجز الجزئي حسب البيان التالي :-

نسبة العجز الجزئي	٢- الأطراف السفلي	نسبة العجز الجزئي		١- الأطراف العليا
		الايمن	الايسر	
%٥٠	الفقد الكامل لطرف سفلي الي ما فوق الركبة	%٦٠	%٥٠	الفقد الكامل للذراع او اليد
%٤٠	الفقد الكامل لطرف سفلي الي ما تحت الركبة	%٢٥	%٢٠	الفقد الكامل لحركة الكتف
%٣٠	البتر الجزئي للقدم والشامل لجميع الأصابع	%٢٠	%١٥	الفقد الكامل لحركة المرفق
%٣٠	الفقد الكامل لحركة الحرقفة	%٢٠	%١٥	الفقد الكامل لحركة المعصم
%٣٠	الفقد الكامل لحركة الركبة	%٣٠	%٢٥	الفقد الكامل للإبهام و السبابة
%١٥	الفقد الكامل لحركة مفصل القدم	%٢٥	%٢٠	الفقد الكامل للإبهام والاصبع غير السبابة
%٨	الفقد الكامل لحركة ايهام القدم	%٢٠	%١٥	الفقد الكامل للسبابة والاصبع غير الابهام
٣- الكسور		%٢٥	%٢٠	الفقد الكامل لثلاثة أصابع غير الابهام والسبابة
%٣٠	كسر لم يلتحم بالساق	%٢٠	%١٥	الفقد الكامل للإبهام فقط
%٢٠	كسر لم يلتحم بالقدم	%١٥	%١٠	الفقد الكامل للسبابة فقط
%٢٠	كسر لم يلتحم بالرسغ	%١٠	%٨	الفقد الكامل للوسطى فقط
%٢٥	كسر لم يلتحم بالفك الأسفل	%٨	%٧	الفقد الكامل للبنصر فقط
%١٠	كسر ضلعي يصحبه تشوه دائم في الصدر واضرابات وظيفته	%٧	%٦	الفقد الكامل للخنصر فقط

وإذا كان المشترك اعسر وكان قد اقر بذلك في العقد فإن الفئات المنصوص عليها بالنسبة لمختلف حالات عجز اليد اليمني تتبادل موضعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز اليد اليسرى المناظرة لها .  
الصمم وانكماش الأطراف وفقد الابصار .

صمم تام .....	٤٠ %	صمم احدي الاذنين .....	١٥ %
انكماش طرف سفلي خمسة (٥) سنتيمترات على الأقل ...	١٥ %	الفقد الكامل لعين واحدة .....	٣٥ %

ويعتبر عجز البصر كله او بعضه عجزا مطلقا نهائيا عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة، وفي حالة فقد احد الأطراف كله او بعضه فقد جزئيا بنفس مدي العجز فيه بالنسبة الي الفقد الكامل .  
اما بالنسبة لحالات العجز المستديم غير الواردة في هذا البند فتحدد نسبته بمعرفة الطبيب المعالج ويشترط ان يقرها طبيب الشركة على انه من المتفق عليه ما يلي:

إذا نشأت عن ذات الإصابة حالات عجز متعددة تتناول اطراف مختلفة او اية أجزاء من احد الأطراف يحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس جملة النسب التي يمنحها هذا البند عن جملة حالات العجز المذكور على الا يتعدى باي حال من الأحوال إجمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الكلي المستديم .  
لا يستحق للمشارك أي مبلغ عن فقد أطراف أو أعضاء كانت قبل وقوع الإصابة عديمة الاستعمال ولا يحسب المبلغ المستحق عن إصابة أطراف وأعضاء كانت من قبل عاجزة جزئيا الا عن الفرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها.

#### رابعا : في حالة العجز الكلي المؤقت :

إذا أصيب المشترك بعجز كلي مؤقت تؤدي له الشركة المبلغ الأسبوعي المتفق عليه بالوثيقة لحالة العجز الكلي المؤقت طوال المدة التي يلزم فيها الفراش ، ويتبع اثناءها علاجا طبيا ويمثل للراحة اللازمة لشفاؤه ويستحق هذا المبلغ اعتبارا من يوم بدء العلاج الطبي لا من يوم وقوع الحادث ذاته ، ويستمر سداد هذا المبلغ بالكامل طوال المدة التي حالت الإصابة خلالها تماما بينه وبين مزاولة عمله .

ويستحق هذا المبلغ الأسبوعي طوال مدة ملازمة المشترك الفراش للعلاج على الا تتعدى ٥٢ أسبوعا تبدا من يوم وقوع الإصابة، ويجوز ان يصرف هذا المبلغ على فترات الإصابة طالما ان المشترك قدم للشركة ما يؤكد ملازمته الفراش للعلاج من الإصابة ويحسب المبلغ المستحق عن الأيام التي تقل عن أسبوع بنسبة عدد تلك الأيام الي سبعة .



## البند الثانى: الاستثناءات

ويمكن تقسيم هذه الاخطار الى نوعين:

أولا : اخطار لا تغطيها الوثيقة :

لا تغطي هذه الوثيقة حالات الوفاة او العجز الكلى او الجزئى المستديم او العجز المؤقت التى تنشأ عن او تتصل بطريق مباشر او غير مباشر عن أي من الحالات الآتية:

- الوفاة الطبيعية
- بسبب تأدية الخدمة العسكرية وقت السلم او الحرب او العصيان او الثورة او التآمر ضد نظام الحكم
- الاخطار الذرية او التفاعلات النووية أيا كان سببها او مصدرها وقت السلم او الحرب .
- السفر على الطائرات الحربية
- الانتحار او الشروع فيه سواء كان عن وعي وإدراك او عن غير وعي وإدراك .
- تعمد المشترك إصابة نفسه او تعريضها لخطر غير مادي او بسبب ارتكابه جريمة او الشروع فيها
- فقد الإرادة بسبب الجنون او الوقوع تحت تأثير المخدرات او مسكر

ثانيا : اخطار لا تغطيها الوثيقة الا بنص صريح ( مقابل اشتراك إضافي ) :

لا تغطي هذه الوثيقة حالات الوفاة او العجز الكلى او الجزئى المستديم او العجز المؤقت التى تنشأ عن او تتصل بطريق مباشر او غير مباشر عن أي من الحالات الآتية :

" مالم يتفق على غير ذلك بين الشركة والمشارك مقابل اشتراك إضافي "

- ١- الحرب او الغزو او أي عمل من عمل اعدائى او العدوان او العمليات الحربية ( سواء أعلنت الحرب ام لم تعلن ) والشغب والاضطرابات والثورات الاهلية والاضرابات العمالية .
- ٢- الإرهاب والتخريب
- ٣- الهزات الأرضية والبراكين والعواصف والفيضانات والسيول
- ٤- السفر على الطائرات الخاصة
- ٥- الاشتراك في مباريات الفرق الرياضية التى تتميز بخطورتها مثل المصارعة والملاكمة والهوكي والبولو ورياضة الانزلاق وتسلق الجبال والسباق والصيد والغطس او القيام بإجراء اختبارات السرعة.

## البند الثالث : الجمع بين مزايا التأمين

تؤدي الشركة للمشارك المبلغ الأسبوعي المنصوص عليه في حالة العجز الكلى المؤقت بالوثيقة بالإضافة الى المبالغ التى قد تستحق له في حالات الوفاة او العجز الكلى او الجزئى المستديم.

ولا يجوز الجمع بين المبالغ المنصوص عليها في حالات الوفاة والعجز الكلى والجزئى المستديم، فإذا كان المشترك قد انتفع بسبب الإصابة بالمبلغ المنصوص عليه في أي من حالتى العجز المستديم وتوفي بعد ذلك بسبب ذات الإصابة وخلال فترة

الستة أشهر التالية لوقوع الحادث المؤدي الي الإصابة فتؤدي الشركة للمستفيدين المبلغ المنصوص عليه في حالة الوفاة مخصصا من المبلغ الذي سبق صرفه لحالة العجز المستديم.  
وفي جميع الأحوال لا يجوز ان يزيد مجموع المبالغ المدفوعة بمقتضى هذه الوثيقة بسبب حادث أو أكثر يقع خلال مدة التأمين على الحد الأقصى لمبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة بالنسبة لحالة الوفاة أو العجز المستديم ايهما أكبر بالإضافة الي المبالغ التي قد تستحق في حالات العجز الكلي المؤقت.

#### البند الرابع : التعديلات

إذا التحق المشترك خلال مدة التأمين بأي عمل يختلف عن وظيفته أو مهنته الوارد ذكرها في جدول الوثيقة وكان من شأن ذلك زيادة الخطر الذي يتعرض له المشترك، فيجب عليه الحصول على موافقة كتابية من الشركة بذلك.  
ويحق للشركة عندئذ ان توافق على هذا التعديل مقابل اشتراك إضافي وان تقوم بتخفيض مبلغ التأمين او ان تفسخ العقد، وفي الحالة الأخيرة ترد الي المشترك الجزء النسبي من الاشتراك عن المدة الباقية.

وإذا غفل المشترك بحسن نية عن اخطار الشركة بتعديل وظيفته أو مهنته ولم يحصل على الموافقة الكتابية الواردة في هذا البند وكان من شأن التعديل زيادة في اشتراك التأمين فتخفيض مبالغ التأمين الواردة في الجدول بنسبة الفرق بين الاشتراك الفعلي والاشتراك الذي كان يتعين سداه.

#### البند الخامس: سقوط الحق

تسقط كافة حقوق المشترك الناشئة في هذه الوثيقة في الحالات الآتية:

(أ) إذا أدلى المشترك أو من ينوب عنه ببيانات غير صحيحة في طلب التأمين أو في الإقرارات المرفقة بالوثيقة بقصد حث الشركة المؤمنة على قبول التأمين، أو إذا أخفى عن الشركة بيانات جوهرية كان من المتعين عليه إعلامها بها قبل بدأ سريان وثيقة التأمين.

(ب) مخالفة المشترك أو من ينوب عنه القوانين أو اللوائح المنظمة لمزاولة نشاطه إذا انطوت على جناية أو جنحة عمدية.

ويسقط حق المشترك أو المستفيدين في المطالبة بالتعويض عن الحادث موضوع هذه المطالبة إذا قدم المشترك أو من ينوب عنه بيانات مضللة عن هذا الحادث أو تنطوى على غش أو عزز طلب التعويض ببيانات تدليسية أو إذا كان الحادث مفتعلا.

#### البند السادس: الالتزامات

يجب على المشترك ان يخطر الشركة في مركزها الرئيسي او في فرعها المذكور اسمه على الوثيقة وذلك قورا وكتابة عن أي حادث يقع له ، ويجب عليه أيضا ان يضع نفسه في اقرب فرصة تحت اشراف طبيب مختص، وإذا لم تتسلم الشركة الاخطار المذكور خلال سبعة

أيام من وقوع الحادث فان المطالبة تكون غير مقبولة مالم يقدم المشترك عذرا مقبولا للتأخير ولا تسال الشركة عن أداء أي مبلغ للمشارك أو المستفيدين الا إذا سمح لطبيب الشركة او مندوبها المكلف بذلك بفحص المشترك متى رات الشركة ضرورة ذلك للتحقق من مدي الإصابة أو العجز أو السبب الحقيقي للوفاة .



#### البند السابع : مدة العقد

لا تلتزم الشركة بتجديد هذه الوثيقة أو إخطار المتعاقد بتاريخ انتهائها، ويجوز باتفاق الطرفين تجديد الوثيقة لمدة أخرى يتفق عليها ويشترط سداد اشتراك التأمين المقابل.

#### البند الثامن: التقادم

تخضع التغطية بموجب هذه الوثيقة لشرط التقادم إعمالاً بنص المادة ٧٥٢ من القانون المدني المصري

#### البند التاسع: المحاكم المختصة

كل المنازعات التي تنشأ عن تفسير هذه الوثيقة أو تنفيذها تكون من اختصاص المحاكم المصرية المختصة التي تقع في دائرتها الجهة التي أصدرت هذه الوثيقة.

#### البند العاشر: الشرط الفاسخ

للشركة المؤمنة في حالة عدم قيام المشترك بسداد اشتراك التأمين في موعد استحقاقه أو تعذر تحصيل الشيك المحرر بقيمة الاشتراك لسبب يرجع إليه أن تخطر كل من المشترك و المستفيد بكتاب موسى عليه مصحوب بعلم الوصول على العنوان المبين بالوثيقة أو في آخر موطن معلوم لهما بوقف عقد التأمين مع إنذارهما بوجوب سداد الاشتراك خلال عشرة أيام ، و إلا اعتبر العقد مفسوخاً فإذا لم يقم المشترك أو المستفيد بالسداد خلال المهلة الممنوحة لهما فعلى الشركة إخطار كل من المشترك و المستفيد بفسخ العقد ، و ذلك بموجب كتاب موسى عليه مصحوب بعلم الوصول . وفي جميع الأحوال تحتفظ شركة التأمين بحقها في جزء نسبي من اشتراك التأمين عن الفترة المنقضية من تاريخ سريان العقد حتى تاريخ الفسخ.

#### البند الحادي عشر: شرط الإلغاء

يجوز للشركة إلغاء التأمين بعد انقضاء عشرة أيام من إخطار كل من المشترك والمستفيد (إن وجد) بخطاب موسى عليه يرسل إليهما على آخر عنوان معروف لهما وفي هذه الحالة يستحق للشركة الاحتفاظ بجزء من الاشتراك يتناسب مع المدة المنقضية من التأمين.

كما يجوز للمشارك طلب إلغاء هذا التأمين بعد موافقة المستفيد (إن وجد) وفي هذه الحالة يستحق للشركة جزء من الاشتراك عن المدة المنقضية من التأمين على أساس جدول المدد القصيرة، ويشترط في هذه الحالة ألا تكون هناك مطالبة قد أثرت عن السنة التأمينية محل الإلغاء.

#### جدول المدد القصيرة:

حتى ٣ شهور	٥٠% من الاشتراك السنوي
حتى ٦ شهور	٧٥% من الاشتراك السنوي
حتى ٩ شهور	٩٠% من الاشتراك السنوي
لمدة تزيد عن ٩ شهور	الاشتراك السنوي بالكامل



## البند الثاني عشر: الأحكام الخاصة بالتأمين التكافلي

طبقاً لهذه الوثيقة يعتبر المشترك مشتركاً مع غيره من المشتركين على أساس تكافلي لدى شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر والمنوه عنها فيما بعد بالشركة وتعتبر الشركة مديراً لنظام التأمين بصيغة المضاربة وفقاً للاتي:

تدير الشركة كل من أعمال التأمين وأنشطة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لصالح المشتركين في نظام التكافل وذلك نظير حصة شائعة للشركة من الفائض التأميني المحقق بصفتها مضارباً وتحدد بوجه خاص علاقة الشركة بالمشارك بشأن استحقاقات هذا الأخير لنصيبه من صافي الفائض التأميني القابل للتوزيع الذي يتحقق في حساب عمليات التأمين لدى الشركة في نهاية السنة المالية بموجب النظام الأساسي للشركة وبما لا يقل عن ٤٠% من صافي الفائض التأميني المحقق بعد تكوين ما يلزم من المخصصات الفنية والاحتياطيات وسائر المصروفات الخاصة بصندوق حملة الوثائق .

تخضع كل من أعمال التأمين وأنشطة الاستثمار بالشركة لرقابة وإشراف هيئة الرقابة الشرعية المشكلة بالشركة للتحقق من توافق معاملاتها مع مبادئ الشريعة الإسلامية.

يتم استثمار أموال صندوق حملة الوثائق وأموال أصحاب حقوق الملكية وفقاً لما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على شركات التأمين بأوعية استثمارية يتوافر فيها عناصر الضمان والسيولة والربحية ومتوافقة مع مبادئ الشريعة الإسلامية وتعتمد من هيئة الرقابة الشرعية المشكلة بالشركة وطبقاً لإحكام قانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر.

يتم توزيع الفائض التأميني والخاص بحملة الوثائق بعد خصم الضرائب المستحقة وتغطية القرض الحسن إن وجد وذلك نهاية السنة المالية ويتم التوزيع على جميع حملة الوثائق بنسبة اشتراكهم دون التفرقة بين من حصل على تعويضات ومن لم يحصل خلال الفترة المالية وذلك وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة هيئة الرقابة الشرعية عليها.

في حالة وجود عجز في صندوق حملة الوثائق يتم منح الصندوق قرضاً حسناً من أموال المساهمين يسدد من فوائض الصندوق في السنوات اللاحقة.

في حالة عدم استلام أحد المشتركين لحصته من الفائض التأميني المخصص للتوزيع، تقوم الشركة بالاحتفاظ بالفائض غير الموزع لمدة ثلاث سنوات من تاريخ اعتماد الجمعية العمومية للقوائم المالية ثم يتم التصرف فيه طبقاً للقواعد والقرارات الصادرة من الهيئة العامة للرقابة المالية في هذا الشأن.

مفهوم نظام المضاربة: تدير الشركة كل من أعمال التأمين وأنشطة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لصالح المشتركين في نظام التكافل وذلك نظير حصة شائعة للشركة من الفائض التأميني المحقق بصفتها مضارباً .

أسس علاقة التأمين التكافلي بين شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر والمشارك : يعتبر قبول وثيقة التأمين الصادرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (المدير لنظام التأمين بصيغة المضاربة) موافقة صريحة من المشارك بالمشاركة مع غيره من المشتركين بنظام التأمين والتي ينظم تكوينها عقد التأسيس والنظام الأساسي للشركة وعلى أن يتم توزيع صافي الفائض من حساب المشتركين في نهاية السنة المالية بعد تكوين ما يلزم من المخصصات الفنية والاحتياطيات وكافة المصروفات الخاصة بصندوق حملة الوثائق وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة الهيئة الشرعية عليها علماً بأن ما يدفعه المؤمن له (المشارك) في نظام التأمين هو اشتراك وفي حالة عدم كفاية موجودات صندوق حملة الوثائق لسداد الالتزام المترتبة على هذا الصندوق يطبق ما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على قطاع التأمين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية.



- السياسة الاستثمارية التي تتبعها شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر: يتم استثمار أموال صندوق حملة الوثائق وأموال أصحاب حقوق الملكية وفقاً لما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على شركات التأمين بأوعية استثمارية يتوافر فيها عناصر الضمان والسيولة والربحية ومتوافقة مع مبادئ الشريعة الإسلامية وتعتمد من هيئة الرقابة الشرعية المشكلة بالشركة وطبقاً لإحكام قانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر.
- ويتعين أن يتم توظيف أموال حملة الوثائق طبقاً لما ورد بقانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر حسب النسب الآتية:

CS CamScanner

CS

١. (٢٠%) على الأقل لشراء أوراق مالية حكومية أو شهادات مضمونة منها.
  ٢. (١٥%) على الأكثر في سندات وبشرط ألا تزيد قيمة المستثمر في سندات صادرة عن جهة واحدة على (٥%) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (١٠%) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.
  ٣. (٢٥%) على الأكثر في أسهم أو وثائق صناديق الاستثمار وبشرط ألا تزيد قيمة المستثمر في أسهم أو وثائق صناديق استثمار صادرة عن جهة واحدة على (٥%) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (٢٠%) من رأس مال الجهة المصدرة للأسهم أو (٢٠%) من إصدارات ووثائق صناديق الاستثمار أو (١٠%) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.
  ٤. ألا يزيد مجموعة قيمة الاستثمار في السندات والأسهم ووثائق صناديق الاستثمار عن جهة واحدة على (١٠%) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين.
  ٥. (٣٠%) على الأكثر في تملك عقارات موجودة داخل البلاد مشهرة بالتسجيل أو بالقيد بمصلحة الشهر العقاري بشرط ألا تزيد قيمة أي عقار على (١٠%) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (١٠%) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.
  ٦. (٥٠%) على الأكثر في ودائع نقدية لدى البنوك المسجلة لدى البنك المركزي أو شهادات الإيداع أو الادخار الصادرة عن تلك البنوك ويدخل في هذه النسبة شهادات الإيداع وغيرها من الأدوات المالية النقدية التي يصدرها البنك المركزي المصري.
  ٧. (٢٠%) على الأكثر في استثمارات أخرى توافق عليها الهيئة.
- صندوق حملة الوثائق: هو مجموعه من الحسابات التي تنشئها الشركة حسب النظام الأساسي للشركة وبما يتوافق مع دليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية لشركات التأمين والتي تتضمن موجودات ومطلوبات وحقوق حملة الوثائق وتودع فيه الاشتراكات وعوائدها حيث تكون هذه الحسابات منفصلة بشكل كامل عن حسابات الشركة وفي حالة وجود عجز في حسابات المشتركين (حملة الوثائق) يتم تغطيته على النحو التالي: -
  - تغطية العجز من احتياطي حملة الوثائق إن وجد.
  - الاقتراض من المساهمين بمقدار العجز وسداده من فائض الفترات اللاحقة (القرض الحسن) ويبوب ضمن الأصول على ألا يتجاوز نسبه ٥٠% من رأس المال المدفوع للشركة ويكون مخصص اضمحلال لرصيد القرض بنسبة ٢٥% للعام الأول، ٥٠% للعام الثاني، ١٠٠% للعام الثالث على أن يراعى استبعاد قيمة القرض الحسن من الأصول عند حساب هامش الملاءة المالية للشركة.

- توزيع الفائض التأميني: يتم توزيع الفائض التأميني والخاص بحملة الوثائق بعد خصم الصنائب المستحقة وتغطية القرض الحسن إن وجد وذلك نهاية السنة المالية ويتم التوزيع على جميع حملة الوثائق بنسبة اشتراكهم دون التفرقة بين من حصل على تعويضات ومن لم يحصل خلال الفترة المالية وذلك وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة هيئة الرقابة الشرعية عليها وفقاً لدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على قطاع التأمين.
- أجر المضاربة: تدير الشركة كل من أعمال التأمين وأنشطة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لصالح المشتركين في نظام التكافل وتنقضي الشركة مقابل إدارة خدماتها نسبة ٦٠ % من الفائض التأميني

هيئة الرقابة الشرعية: تتكون لجنة الرقابة الشرعية بشركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر كل من:-

رئيس اللجنة

الاستاذ الدكتور / سعد الدين مسعد أحمد هلاي

عضو اللجنة

فضيلة الشيخ / خالد عبد المحسن الجندي

عضو اللجنة

الاستاذ / الدكتور / السيد على السيد محمد عبد المطلب

وقد وافقت الهيئة العامة للرقابة المالية على تشكيل لجنة الرقابة الشرعية على النحو السالف بتاريخ ١٠/١٠/٢٠١٩

موافقة هيئة الرقابة الشرعية: تم الموافقة على وثيقة التأمين من هيئة الرقابة الشرعية بتاريخ ٢٠/١٠/٢٠٢٠

### البند الثالث عشر: شرط الموافقة على قبول التأمين التكافلي

يعتبر قبول وثيقة التأمين الصادرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (المدير لنظام التأمين بصيغة المضاربة) موافقة صريحة من المشترك بالمشاركة مع غيره من المشتركين بنظام التأمين والتي ينظم تكوينها عقد التأسيس والنظام الأساسي للشركة وعلى أن يتم توزيع صافي الفائض من حساب المشتركين في نهاية السنة المالية وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة الهيئة الشرعية عليها.

### شروط التحكيم

كل نزاع ينشأ بين أطراف هذه الوثيقة سواء فيما يتعلق بتفسير أحكامها أو بتطبيق شروطها يمكن اللجوء في شأنه - بناء على اتفاقهم - إلى نصوص القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٩٤ بإصدار قانون التحكيم في المواد المدنية والتجارية.

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر





٢٠٢٤ / ٦٦٠

### وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين

حيث أن المشترك الوارد أسمه بجدول الوثيقة قدم إلى شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (المسوّمة هنا فيما بعد بالشركة) طلباً كتابياً يعتبر مع كافة الإقرارات الكتابية الأخرى المقدمة من المشترك أساساً للتعاقد وجزءاً متمماً للوثيقة.

فإنه بموجب هذه الوثيقة تتعهد الشركة مقابل سداد المشترك الاشتراك المبين بالجدول وطبقاً للشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو في الملاحق المكملة لها بتعويض المشترك بالطريقة وفي الحدود المنصوص عليها فيما بعد.

### الاستثناءات العامة:

لا يغطي هذا التأمين بأي حال من الأحوال الخسائر أو التلقيات أو المسؤوليات التي قد تحدث أو تنشأ أو تتفاقم بطريق مباشر أو غير مباشر بسبب:

أ - حرب أو غزو أو عمل من عدو أجنبي أو عدوان (سواء أعلنت الحرب أم لا) - حرب أهلية - عصيان - ثورة - تآمر - تمرد - شغب - إضراب - إغلاق مصانع - الاضطرابات الأهلية - قوة عسكرية - أو سلطة غاصبية - أي نشاط الجماعة من الأشخاص المخربين أو أشخاص يعملون نيابة عن جماعات سياسية أو على صلة بهم - تآمر ضد الحكومة - مصادرة الممتلكات الخاصة - المصادرة لأغراض عسكرية - الاستيلاء أو التلغ أو التدمير بأمر من الحكومة الشرعية أو أي سلطة عامة.

ب - التفاعلات النووية - الإشعاعات النووية - التلوث الإشعاعي.

ج - الأفعال المتعمدة أو الإهمال الجسيم من جانب المشترك أو ممثلي.

د - توقف العمل سواء كان كلياً أو جزئياً.

في حالة قيام أي نزاع قانوني أو رفع دعوى أو اتخاذ إجراءات قانونية أخرى وادعاء الشركة أن أي خسائر أو هدم أو تلفيات أو مسؤوليات غير مغطاة بهذا التأمين بسبب الاستثناء (أ) أعلاه فإن عبء إثبات أن هذه الخسائر أو الهدم أو التلفيات أو المسؤوليات مغطاة يقع على عاتق المشترك.

### مدة التغطية

تبدأ مسؤولية الشركة - بغض النظر عن التاريخ الوارد بجدول الوثيقة من تاريخ بدء العمل وبعد تفريغ الأشياء موضوع التأمين الوارد ذكرها بجدول الوثيقة في موقع العمل وتنتهي مسؤولية الشركة بالنسبة لأجزاء عقد المقاول المضمن عليها بمجرد تسليمها أو بدء استخدامها وينتهي التأمين على أقصى تقدير في التاريخ المحدد بالجدول.

أية امتدادات لمدة التأمين تخضع للموافقة الكتابية المسبقة للشركة.



### الشروط العامة

١ - يعتبر شرطاً مسبقاً لوفاء الشركة بمسئوليتها التزام المشترك بتنفيذ ومراعاة كل ما ورد بهذه الوثيقة من شروط وواجبات وأن تكون البيانات والإجابات والإقرارات المقدمة منه والواردة بطلب التأمين صحيحة.

٢ - يعتبر جدول الوثيقة وأقسامها جزءاً متمماً لهذه الوثيقة وعبارة (هذه الوثيقة) أينما وردت فيه هذا العقد تتضمن الجدول والأقسام المتممة لها وكل كلمة أو عبارة تحمل معنى خاص في أي جزء من هذه الوثيقة أو في الجدول أو الأقسام يكون لها ذات المعنى في أي مكان وردت فيه.

٣ - يجب على المشترك وعلى نفقته الخاصة أن يتخذ كافة الاحتياطات المناسبة وكذلك إتباع توصيات الشركة وتنفيذ المتطلبات القانونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتجنب وقوع الخسائر والتلفيات والمسئوليات.

٤ - (أ) لممثلي الشركة الحق في التفتيش ومعاينة الأخطار المؤمنة في أي وقت مناسب وعلى المشترك تقديم كافة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم واللازمة لتقييم الخطر.

(ب) يجب على المشترك إخطار الشركة برقياً فور حدوث أي تغيير جوهري في الخطر وتعزيز ذلك كتابة، وأن يتخذ على نفقته أية احتياطات إضافية كلما تطلبت الظروف ذلك. وللشركة أن تعدل نطاق التغطية واشترائك التأمين إذا لزم الأمر. ولا يجوز للمشارك القيام بإجراء أية تعديلات جوهرياً يترتب عليها زيادة الخطر مالم يحصل على موافقة كتابية من الشركة.

- وفي حالة وقوع حادث قد ينشأ عنه مطالبة بموجب هذه الوثيقة يجب على المشترك أو من ينوب عنه أن يقوم بما يلي: -  
(أ) إخطار الشركة فوراً تليفونياً أو برقياً وتعزيز ذلك كتابة متضمناً المعلومات المبدئية عن طبيعة ومدى الخسائر والأضرار.

(ب) اتخاذ كل الخطوات التي في إمكانه للعمل على تقليل حجم الخسائر أو الأضرار.

(ج) المحافظة على الأجزاء التي أصابها الضرر وتمكين ممثلي الشركة أو خبراءها من معاينتها وفحصها.

(د) تقديم كافة المعلومات والمستندات المؤيدة للمطالبة والتي تحتاج إليها الشركة.

(هـ) إخطار الشرطة فوراً في حالة وقوع خسائر أو تلفيات بسبب حادث سرقة أو سطو.

ولا تكون الشركة مسؤولة بأي حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مسئوليات مالم تتسلم الشركة إخطار عنها خلال ١٤ يوماً من تاريخ وقوعها، وفور إخطار الشركة بموجب هذا الشرط يمكن للمشارك القيام بالإصلاحات أو الاستبدالات لأي تلفيات بسيطة.

وفي جميع الحالات يجب إعطاء الفرصة لممثلي الشركة لكي يقوموا بمعاينة وفحص الخسائر أو الأضرار قبل إجراء الإصلاح أو الاستبدال وفي حالة عدم قيام ممثلي الشركة بإجراء المعاينة أو الفحص خلال فترة تعتبر كافية وفقاً للظروف





يصبح من حق المشترك القيام بإجراء الإصلاح أو الاستبدال، ولا تكون الشركة مسؤولة بموجب هذه الوثيقة عن أي وحدة أصابها الضرر ولم يتم إصلاحها بالطريقة الصحيحة وبدون تأخير.

٦ - يجب على المشترك قبل أو بعد حصوله على التعويض من الشركة أن يقوم أو يسمح أو يساهم في القيام على نفقة الشركة بكل ما قد يكون ضروريا أو تطالب به الشركة لاستعمال الحقوق ومباشرة الدعاوى التي تحل فيها محل المشترك في الحصول من الغير (بخلاف المشتركين بموجب هذه الوثيقة) على إبراء الذمة أو التعويض التي يكون لها الحق فيها بعد دفع التعويض للمشارك بمقتضى هذه الوثيقة.

#### ٧ - شرط سقوط الحق:

تسقط كافة حقوق المشترك الناشئة عن هذه الوثيقة في الحالات الآتية:-

(أ) إذا أدلى المشترك أو من ينوب عنه ببيانات غير صحيحة في طلب التأمين أو في الإقرارات المرفقة بالوثيقة بقصد حث الشركة المؤمنة على قبول التأمين أو إذا أخفى عن الشركة بيانات جوهرية كان من المتعين عليه إعلانها بها قبل بدء سريان وثيقة التأمين.

(ب) مخالفة المشترك أو من ينوب عنه القوانين أو اللوائح المنظمة لمزاولة نشاطه إذا انطوت على جناية أو جنحة عمدية.

يسقط حق المشترك أو المستفيدين في المطالبة بالتعويض عن الحادث موضوع هذه المطالبة إذا قدم المشترك أو من ينوب عنه بيانات مضللة عن هذا الحادث أو تتطوى على غش أو عزز طلب التعويض ببيانات تدليسية أو إذا كان الحادث مفتعلاً.

٨ - إذا وجد سارياً وقت وقوع الحادث الذي نشأت عنه الخسائر أو الأضرار للأشياء المؤمن عليها بموجب هذه الوثيقة تأمين أو جملة تأمينات أخرى تغطي نفس الخسائر أو الأضرار أو المسؤوليات المؤمن عليها فإن الشركة لا تكون مسؤولة عن تعويض هذه الخسائر أو التلقيات أو المسؤوليات إلا بنسبة المبلغ المؤمن به لديها إلى مجموع المبالغ المؤمن بها على نفس الأشياء.

٩ - تخضع التغطية بموجب هذه الوثيقة لشرط التقادم إعمالاً لنص المادة (٧٥٢) من القانون المدني المصري

١٠ - كل المنازعات التي تنشأ عن تفسير هذه الوثيقة أو تنفيذها تكون من اختصاص المحاكم المصرية المختصة التي تقع في دائرتها الجهة التي أصدرت هذه الوثيقة.

١١ - يجوز للشركة إلغاء التأمين بعد انقضاء عشرة أيام من إخطار كل من المشترك والمستفيد (إن وجد) بخطاب موسى عليه يرسل إليهما على آخر عنوان معروف لهما وفي هذه الحالة يستحق للشركة الاحتفاظ بجزء من الاشتراك يتناسب مع المدة المنقضية من التأمين.





١٢- للشركة المؤمنة في حالة عدم قيام المشترك بسداد اشتراك التأمين في موعد استحقاقه أو تعذر تحصيل الشيك المحرر بقيمة الاشتراك لسبب يرجع إليه أن تخطر كل من المشترك والمستفيد بكتاب موسى عليه مصحوب بعلم الوصول على العنوان المبين بالوثيقة أو في آخر موطن معلوم لهما بوقف عقد التأمين مع إنذارهما بوجوب سداد الاشتراك خلال عشرة أيام وإلا اعتبر العقد مفسوخا ، فإذا لم يقم المشترك أو المستفيد بالسداد خلال المهلة الممنوحة لهما فعلى الشركة إخطار كل من المشترك والمستفيد بفسخ العقد وذلك بموجب كتاب موسى عليه مصحوب بعلم الوصول

وفي جميع الأحوال تحتفظ شركة التأمين بحقها في جزء نسبي من اشتراك التأمين عن الفترة المنقضية من تاريخ سريان العقد حتى تاريخ الفسخ

#### القسم الأول : الأضرار المادية:

تم الاتفاق بموجب هذه الوثيقة بين الشركة والمشارك على أنه إذا لحق في أي وقت خلال فترة التغطية بالبند الواردة بالجدول أو أي جزء منها أية خسارة أو تلف مادي ناتج عن حادث عرضي وفجائي تنشأ عن أي سبب بخلاف تلك الأسباب المستثناة على وجه التحديد وبطريقة تستدعي الإصلاح أو الاستبدال.

تقوم الشركة بتعويض المشارك عن هذه الخسارة أو التلف وفقا لما هو منصوص عليه فيما بعد.

يدفع مبلغ نقدي أو استبدال أو إصلاح (كما يترأى لها) وعلى ألا يتعدى مبلغ التعويض بالنسبة لأي بند من البنود الواردة بالجدول المبلغ الموضح أمام هذا البند. ولا يتعدى الحد الأقصى للتعويض عن الحادث الواحد أو مجموع التعويضات عن عدة حوادث جملة مبالغ التأمينات الموضحة بالجدول.

وتقوم الشركة أيضاً بتعويض المشارك عن تكلفة إزالة الأنقاض الناتجة عن أي حادث تنشأ عنه مطالبة بموجب هذه الوثيقة بشرط أن يكون الجدول قد تضمن مبلغاً منفصلاً لهذا البند.

#### استثناءات خاصة بالقسم الأول:

لا تكون الشركة مسؤولة في جميع الأحوال عما يلي:

(أ) المبلغ أو المبالغ التي يتحملها المشارك عن أي حادث والمذكورة بجدول الوثيقة.

(ب) الخسائر التبعية من أي نوع أو صفة أيا كانت بما في ذلك الجزاءات والغرامات والخسائر الناجمة عن التأخير أو بسبب عدم إتمام العمل أو فسخ العقد.

(ج) الخسائر أو الأضرار الناتجة عن خطأ في التصميم.





(د) تكاليف استبدال أو إصلاح أو تصحيح المواد المعيبة أو المصنعية المعيبة على أن هذا الاستثناء يقتصر فقط على البنود التي تأثرت بصفة مباشرة ولا يمتد إلى الخسارة أو الضرر الذي يلحق بالبنود التي تم تنفيذها بالطريقة الصحيحة والناجئة عن حادث يرجع إلى هذه المواد أو المصنعية المعيبة.

(هـ) الاستهلاك العادى والتآكل، الصدأ أو التآكسد، والتلف نتيجة عدم الاستعمال أو نتيجة العوامل الجوية العادية.

(و) الخسائر أو الأضرار التي تلحق بماكينات وآلات ومعدات التشييد وتكون ناشئة عن العطل الكهربائى و/أو الميكانيكى ، قصور أو كسر أو خلل تجميد سائل التبريد أو أى سائل آخر، التشحيم المعيب، نقص الزيت أو سائل التبريد ولكن فى حالة ما إذا تسبب هذا العطل أو الخلل فى حادث ونتج عنه تلفيات خارجية فإن هذه الخسائر اللاحقة تعتبر مغطاة.

(ز) الخسائر والتلفيات للمركبات المرخص لها بالسير فى الطريق العام أو المركبات المائية أو الطائرات.

(ح) الخسائر والتلفيات للملفات، الرسومات، الحسابات، الفواتير والعملات والطوابع والحجج والعقود، مستندات الديون والأوراق المالية والتجارية، خطابات الضمان، الشيكات.

(ط) الخسائر والتلفيات التي تكتشف فقط أثناء عملية الجرد.

#### الأحكام التي تطبق على القسم الأول:

أولاً: مبالغ التأمين:

جب الأثقل مبالغ التأمين الواردة بالجدول عن:

بالنسبة للبنود (١) :

إجمالي قيمة عقد المقاوله عند انتهاء عمليات التشييد متضمنة جميع المواد والأجور ومصاريف النقل والرسوم الجمركية والرسوم الأخرى والمواد أو الأشياء الأخرى التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع.

بالنسبة للبندين (٢ ، ٣) :

القيمة الإستبدالية للمعدات ومهمات وآلات التشييد والبناء بمعنى أنها تمثل تكاليف استبدال البنود المؤمنة ببنود جديدة من ذات النوع وسنة الصنع ونفس الكفاءة.

ويتعهد المشترك بزيادة أو تخفيض مبالغ التأمين إذا طرأت تقلبات جوهرية في الأجور والأسعار بشرط أن تكون هذه الزيادة أو النقص سارية المفعول فقط بعد إثباتها بالوثيقة بمعرفة الشركة .

وإذا ظهر أن مبالغ التأمين وقت وقوع الحادث تقل عن المبالغ الواجب التأمين بها فإن المشترك يتحمل حصة نسبية من قيمة التعويض وإذا تضمنت الوثيقة جملة بنود فإن كل بند منها يخضع على حدة لهذا الشرط.









(ب) كافة النفقات والمصاريف التي توافق الشركة على تحملها كتابةً.  
ويشترط دائماً ألا تزيد مسؤولية الشركة عن حدود التعويض القصوى المحددة بالجدول.

#### استثناءات خاصة بالقسم الثاني

لا تلتزم الشركة بتعويض المشترك عن:

١ - المبلغ أو المبالغ التي يتحملها المشترك عن أي حادث والمذكورة بجدول الوثيقة.

٢ - المصاريف التي تتفق في إنشاء أو إعادة إنشاء أو تحسين أو إصلاح أو استبدال أي بند مغطى أو يمكن تغطيته بموجب القسم الأول من هذه الوثيقة.

٣ - التلغيات التي تلحق بأية ممتلكات أو أراضي أو مبانى بسبب الذبذبات أو إزالة أو إضعاف الدعامات وكذلك الإصابات أو التلغيات التي تلحق بأي شخص أو بأية ممتلكات وتنشأ من أو تنتج عن مثل هذه التلغيات (مالم يتفق عليها بصفة خاصة بموجب ملحق).

٤ - المسئوليات الناتجة عن:

(أ) الإصابات الجسدية أو الأمراض التي تحدث لموظفي أو عمال المقاول أو المقاولين أو صاحب أو أصحاب المشروع أو أي منشأة مرتبطة بالمشروع المؤمن عليه أو على جزء منه بموجب القسم الأول من الوثيقة وكذلك أفراد أسرهم.

(ب) الخسارة أو التلغيات للممتلكات التي تخص أو تكون في عهدة أو حيازة أو حراسة أو إشراف المقاول أو المقاولين أو صاحب أو أصحاب المشروع أو أي منشأة مرتبطة بالمشروع المؤمن عليه أو على جزء منه بموجب القسم الأول من الوثيقة أو تخص أي موظف أو عامل يعمل لدى أي من المذكورين سابقاً.

(ج) أي حادث تسبب عن أي مركبات مرخص لها بالسير على الطريق العام أو تسبب عن أي مركبات مائية أو طائرات.

(د) أي اتفاق يبرمه المشترك ويلتزم بمقتضاه بدفع أي مبلغ على سبيل التعويض أو غير ذلك. مالم يكن هذا الالتزام قائماً أيضاً في حالة عدم وجود مثل هذا الاتفاق.

شروط خاصة تنطبق على القسم الثاني:

١ - يجب على المشترك أو من يمثله عدم الإقرار بأي مسؤولية أو تقديم أو عرض أو إعطاء أي وعد بالدفع أو بالتعويض دون الحصول على موافقة كتابية من الشركة التي يحق لها إذا ما رغبت في ذلك أن تتولى وتدير بإسم المشترك نيابة عنه الدفاع أو تسوية أي مطالبة أو أن تقيم دعوى بإسم المشترك ولصالحها عن أي مطالبة بتعويض عن أضرار أو غير ذلك ولها مطلق الحرية في القيام بمباشرة أي قضايا أو تسوية أي مطالبة ويجب على المشترك في سبيل ذلك أن يقدم للشركة كافة المعلومات والمساعدات التي قد تطلبها.









غيره من المشتركين بنظام التأمين والتي ينظم تكوينها عقد التأسيس والنظام الأساسي للشركة وعلى أن يتم توزيع صافي الفائض من حساب المشتركين في نهاية السنة المالية بعد تكوين ما يلزم من المخصصات الفنية والاحتياطيات وكافة المصروفات الخاصة بصندوق حملة الوثائق وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة الهيئة الشرعية عليها علماً بأن ما يدفعه المؤمن له (المشارك) في نظام التأمين هو اشتراك وفي حالة عدم كفاية موجودات صندوق حملة الوثائق لسداد الالتزام المترتبة على هذا الصندوق يطبق ما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على قطاع التأمين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية.

**السياسة الاستثمارية التي تتبعها شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر:** يتم استثمار أموال صندوق حملة الوثائق وأموال أصحاب حقوق الملكية وفقاً لما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على شركات التأمين بأوعية استثمارية يتوافر فيها عناصر الضمان والسيولة والربحية ومتوافقة مع مبادئ الشريعة الإسلامية وتعتمد من هيئة الرقابة الشرعية المشكلة بالشركة وطبقاً لإحكام قانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر. ويتعين أن يتم توزيع أموال حملة الوثائق طبقاً لما ورد بقانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر حسب النسب الآتية:

- ٢٠% على الأقل لشراء أوراق مالية حكومية أو شهادات مضمونة منها.
- ١٥% على الأكثر في سندات وبشرط ألا تزيد قيمة المستثمر في سندات صادرة عن جهة واحدة على ٥% من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو ١٠% من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.
- ٢٥% على الأكثر في أسهم أو وثائق صناديق الاستثمار وبشرط ألا تزيد قيمة المستثمر في أسهم أو وثائق صناديق استثمار صادرة عن جهة واحدة على ٥% من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو ٢٠% من رأس مال الجهة المصدرة للأسهم أو ٢٠% من إصدارات وثائق صناديق الاستثمار أو ١٠% من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.
٤. ألا يزيد مجموعة قيمة الاستثمار في السندات والأسهم ووثائق صناديق الاستثمار عن جهة واحدة على ١٠% من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين.
٥. ٣٠% على الأكثر في تملك عقارات موجودة داخل البلاد مشهرة بالتسجيل أو بالقيد بمصلحة الشهر العقاري بشرط ألا تزيد قيمة أي عقار على ١٠% من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو ١٠% من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.
٦. ٥٠% على الأكثر في ودائع نقدية لدى البنوك المسجلة لدى البنك المركزي أو شهادات الإيداع أو الانذار الصادرة عن تلك البنوك ويدخل في هذه النسبة شهادات الإيداع وغيرها من الأدوات المالية النقدية التي يصدرها البنك المركزي المصري.
٧. ٢٠% على الأكثر في استثمارات أخرى توافق عليها الهيئة.

• **صندوق حملة الوثائق:** هو مجموعه من الحسابات التي تنشئها الشركة حسب النظام الأساسي للشركة وبما يتوافق مع دليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية لشركات التأمين والتي تتضمن موجودات ومطلوبات وحقوق حملة الوثائق وتودع فيه





الاشتراكات وعوائدها حيث تكون هذه الحسابات منفصلة بشكل كامل عن حسابات الشركة وفي حالة وجود عجز في حسابات المشتركين (حملة الوثائق) يتم تغطيته على النحو التالي: -

- تغطية العجز من احتياطي حملة الوثائق إن وجد.
- الاقتراض من المساهمين بمقدار العجز وسداده من فائض الفترات اللاحقة (القرض الحسن) ويؤوب ضمن الأصول على ألا يتجاوز نسبه ٥٠% من رأس المال المدفوع للشركة ويكون مخصص اضمحلال لرصيد القرض بنسبة ٢٥% للعام الأول، ٥٠% للعام الثاني، ١٠٠% للعام الثالث على أن يراعى استبعاد قيمة القرض الحسن من الأصول عند حساب هامش الملاءة المالية للشركة.

**توزيع الفائض التأميني:** يتم توزيع الفائض التأميني والخاص بحملة الوثائق بعد خصم الضرائب المستحقة وتغطية القرض الحسن إن وجد وذلك نهاية السنة المالية ويتم التوزيع على جميع حملة الوثائق بنسبة اشتراكاتهم دون التفرقة بين من حصل على تعويضات ومن لم يحصل خلال الفترة المالية وذلك وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة هيئة الرقابة الشرعية عليها وفقاً لدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على قطاع التأمين.

**أجر المضاربة:** تدير الشركة كل من أعمال التأمين وأنشطة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لصالح المشتركين في نظام التكافل وتتقاضى الشركة مقابل إدارة خدماتها نسبة ٦٠% من الفائض التأميني

**هيئة الرقابة الشرعية:** تتكون لجنة الرقابة الشرعية بشركة وثاق للتأمين التكافلي مصر كل من: -

رئيس اللجنة

الأستاذ الدكتور / سعد الدين مسعد أحمد هلال

عضو اللجنة

فضيلة الشيخ / خالد عبد المحسن الجندي

عضو اللجنة

أستاذ / الدكتور / السيد على السيد محمد عبد المطلب

وقد وافقت الهيئة العامة للرقابة المالية على تشكيل لجنة الرقابة الشرعية على النحو السالف بتاريخ ٢٠١٩/١٠/١٠

- موافقة هيئة الرقابة الشرعية: تم الموافقة على وثيقة التأمين من هيئة الرقابة الشرعية بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/٢٠

### شروط الموافقة على قبول التأمين التكافلي

يعتبر قبول وثيقة التأمين الصادرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (المدير لنظام التأمين بصيغة المضاربة) موافقة صريحة من المشترك بالمشاركة مع غيره من المشتركين بنظام التأمين والتي ينظم تكوينها عقد التأسيس والنظام الأساسي للشركة وعلى أن يتم توزيع صافي الفائض من حساب المشتركين في نهاية السنة المالية وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة الهيئة الشرعية عليها.

### شروط التحكيم

كل نزاع ينشأ بين أطراف هذه الوثيقة سواء فيما يتعلق بتفسير أحكامها أو بتطبيق شروطها يمكن اللجوء في شأنه - بناء على اتفاقهم - إلى نصوص القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٩٤ بإصدار قانون التحكيم في المواد المدنية والتجارية.





السادة / الهيئه العامه للطرق والكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2024/660 جميع اخطار المقاولين, بأسم : شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه  
القسط الاجمالى مبلغ : 8,220.00 جنيه مصري فقط ثمانية آلاف و مائتان و عشرون جنيه مصري, والمعقود  
بها التأمين لصالحكم عن الفترة من : 29/04/2024 إلى 28/04/2025 سارية المفعول عن الفترة المشار إليها أعلاه و  
المداد بإيداع بالبنك وتم التحصيل بحساب الشركه

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،،

إنتاج : 1  
تحريرا فى : 2024/05/14  
إعداد : -  
طبع بواسطة : يحي جابر ابراهيم  
عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكافلى - مصر

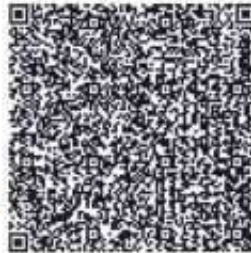


1363134

## وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين

بموجب هذه الوثيقة تم الاتفاق بين شركة وثاق للتأمين التكافلي (المنوه عنها فيما بعد بالشركة) والمشتري الوارد اسمه بجداول الوثيقة على ان تتعهد الشركة وفقا لشروط هذه الوثيقة ومقابل تمام سداد الاشتراك المبين بجداول وإيصال الوثيقة بتعويض المشترك عن الخسائر والأضرار التي تحدث بسبب تحقق أي من الأخطار المغطاة الواردة بالوثيقة وذلك خلال المدة المبينة بهذه الوثيقة أو أي ملاحق لها وذلك في حدود الشروط والأحكام والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة.

جدول الوثيقة		
رقم الوثيقة :	660/2024	إصدار
اسم المشترك / أو المشتركين :	شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة	
العنوان :	شارع علم الروم امام المعهد الدينى مطروح	
اسم المستفيد :	الهيئة العامة للطرق والكبارى	
اسم المقاول :	تأمين علي اصل العقد رقم (2024/2023/1471) اصال الجسر الترابى لمسار القطر الكهربائى السريع الخط الاول ( العين السخنة - مطروح ) قطاع ( برج العرب - العلمين ) لتنفيذ المسافة من الكم 358,300 الى الكم 359,800 بطول 1.5 كم اتجاه مطروح	
نوع العمل :	مرسى مطروح	
مدة التأمين :		
أ - بالنسبة للأعمال :	يبدأ التأمين في : 2024/04/29	
ب - بالنسبة لأعمال الصيانة :	وينتهي في : 2025/04/28	
	تبدأ من :	
	وتنتهي في :	
مبلغ التأمين :	20,000,000.00	فقط عشرون مليوناً جنيهاً مصرياً
التقسيم الاول :	الأضرار المادية	
التقسيم الثاني :	المسؤولية المدنية قبل الغير	



29/04/2024

تحريراً في

عادل عزت السيد محمد

اسم المستخدم

ادارة

1

كود المنتج



www.wethaq-egypt.com

E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

19685

Head Office : 25 Mohamed El Nakhl - Giza  
 Mohandessen Branch : 20 Wad El Nakhl - Mohandessen - Giza  
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo  
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria  
 Smouha Branch : 10 Fawzy Most Street - Smouha - Sid Gaber Station Alex  
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura  
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Maameou and Mahmoud Sedq Street - East Section - Aloufa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said  
 Iamallia Branch : Shetin Street, Andalus Tower - Front of Financial Directorate  
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Shakkia Governorate  
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat El Khar Building, above B-Tech and Wafa Bank

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزة  
 فرع الكهنهين : ٢٠ ش وادى النيل - الكهنهين - الجيزة  
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المقاد - مدينة نصر - القاهرة  
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
 فرع سموحة : ١٠ شارع شارع فوزى معاذ - سموحة - قسم سيدى جابر - الاسكندرية  
 فرع المنصورة : عمارة موسى الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصرى الخليجى - المنصورة  
 فرع بورسعيد : قلعة ١/٢ شارع البامون ومحمود سعدى - قسم الشرق - برج الصفا أعلى مصرف أبو طين - بورسعيد  
 فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية للآلية  
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعى أعلى بن بنك كورنيش النيل - دمياط



1363135

تأيم جدول وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين رقم : 660/2024 اصدار

القسم الاول: الأضرار المادية		
البند المؤمن عليها	مبلغ التأمين	التحمل عن كل حادث
1- أضرار المقاولات (الأعمال الدائمة والمؤقتة متضمنة جميع المواد المبنية فيما بعد) - 1-1 قيمة العقد -	-	-
2- الأضرار والمواد التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع - مغطي ضمن مبلغ التأمين	20,000,000.00 جم	يتحمل المشترك 20% من كل حادث بعد ادنى 50,000 جنيه
2- أدوات ومعدات التشييد - غير مغطي	-	-
3- آلات و معدات التشييد - غير مغطي	-	-
4 - إزالة الأنقاض - غير مغطي	-	-
اجمالي مبلغ التأمين للقسم الاول	20,000,000.00	-

الأخطار الطبيعية	حدود التعويض (1)	التحملات
1- الزلازل / البراكين / الأعاصير 2- العواصف / الزوايج / الفيضانات / غمر المياه / إنزلاق وانهدار التربة - غير مغطي	-	-

(1) حدود التعويض لكل خسارة أو ضرر أو سلسلة من الخسائر أو الأضرار الناشئة عن حادث واحد .

القسم الثاني: المسؤولية المدنية قبل الغير		
البند المؤمن عليها	حدود التعويض (2)	التحملات
1- الإصابات الجسدية - 1-1 للشخص الواحد -	-	-
2-1 مهما كان عدد الأشخاص -	100,000.00	-
2- الأضرار المالية للممتلكات -	200,000.00	-
اجمالي التزام الشركة بموجب هذا القسم	200,000.00	يتحمل المشترك 20% من كل حادث بعد ادنى 40,000 جنيه
	400,000.00	-

(2) حدود التعويض لكل حادث أو سلسلة من الحوادث الناشئة عن واقعة واحدة.

تحريرا في 29/04/2024  
اسم المستخدم عادل عزت السيد محمد

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza  
Mohandessen Branch : 30 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza  
Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo  
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria  
Smouha Branch : 90 Fawzy Mostafy Street - Smouha-Sid Gaber Station Area  
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gharb st., El Mansoura  
Port said Branch : Block 3/A, Al-Ma'moun and Mahmoud Soddy Street - East Section- Asafa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said  
Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate  
Port said Branch : Gamil Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sherkia Governorate  
Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumskat, El Rita Building, above B-Tech and Wafa Bank

خط الساخن  
19685

www.wethaq-egypt.com E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مسدق - الدقي - الجيزة  
فرع الهندس : ٣٠ ش وادي النيل - الهندسين - الجيزة  
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المقاد - مدينة نصر - القاهرة  
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
فرع سموحة : ٩٠ شارع فؤاد - سموحة - قسم سيدى جابر - الاسكندرية  
فرع التمنية : ٩٠ شارع فؤاد - سموحة - قسم سيدى جابر - الاسكندرية  
فرع بورسعيد : ٩٠ شارع فؤاد - بورسعيد - قسم سيدى جابر - بورسعيد  
فرع الإسماعيلية : ٩٠ شارع فؤاد - الإسماعيلية - قسم سيدى جابر - الإسماعيلية  
فرع الزقازيق : ٩٠ شارع فؤاد - الزقازيق - قسم سيدى جابر - الزقازيق  
فرع دمياط : ٩٠ شارع فؤاد - دمياط - قسم سيدى جابر - دمياط

1363136

تابع جدول وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين رقم : 660/2024 اصدار

حساب الاشتراك	
الاشتراك الصافي	7,600.00 جم
نصف الدفعة النسبية	418.00 جم
الضريبة للوجبة	26.10 جم
مصاريف إصدار	107.50 جم
رسم الإشراف و الرقابة / ستة في الألف	45.60 جم
اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الألف	15.20 جم
مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	7.60 جم
اجمالي الاشتراك	8,220.00 جم

يعتبر متعماً لهذه الوثيقة طلب التأمين الموقع عليه من المشترك.  
وتعتبر الملاحق التالية و المنكورة فيما يلي والمرفقة جزءاً لا يتجزء من هذه الوثيقة.

CamScanner



شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

29/04/2024

عادل عزت السيد محمد

تحريراً في

اسم المستخدم



www.wethaq-egypt.com

E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq



Head Office : 25 Moadak st., Dokki - Giza  
 Mohandessin Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessin - Giza  
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Agad st., Nasr City - Cairo  
 Alexandria Branch : 65 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria  
 Smouha Branch : 80 Fawzy Mazy Street - Smouha Sid Gaber Station Area  
 El Mansoura Branch : Aywad Alla Building 2, El Gash st., El Mansoura  
 Port said Branch : Block 3 / A, Al-Masroun and Mahmoud Sedq Street - East Section - Atufa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said  
 Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate  
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate  
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزة  
 فرع المحندسين : ٢٠ ش وادى النيل - المحندسين - الجيزة  
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المعاد - مدينة نصر - القاهرة  
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
 فرع سموحة : ٩٠ شارع شارع فوزى معاذ - سموحة - قسم سيدى جابر - الإسكندرية  
 فرع المنصورة : عمارة عيسى الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصرى الخليجى - المنصورة  
 فرع بورسعيد : قطعة ١/٢ شارع التأمين ومجموعه سدقى - قسم الشرقى - برج الصفا أعلى مصرف أبو طه - بورسعيد  
 فرع الإسماعيلية : شارع شوبن برج أندلس - أمام المديرية المائية  
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
 فرع دمياط : شة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاهى أعلى بر بنك كويتش النيل - دمياط



1363137

تأجيل جدول وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين رقم: 660/2024 إصدار

## الشروط والتغطيات

يجب تخزين الألواح الخشبية بما في ذلك الدعامات وخلافة - في حالة استخدامها في أعمال الخرسانة بعيدا عن المبنى أو المبنى بمسافات كافية
يجب الاحتفاظ بالهياكل مقاومة الحريق في الموقع وإن تكون جاهزة للاستعمال الفوري و - مناسبة للاستخدام
يجب تدريب عدد كافى من العمال تدريباً كاملاً على استخدام المعدات ويشترط تواجدهم باستمرار للتدخل الفوري
يجب تجنب استخدام صدمات الأحمال والتطعيم في الأماكن المنقطة أو التي يكون بها مواد قابلة للاشتعال
من المعلوم والمتفق عليه لا تسري تغطية خطر السقوط / أو السرقة بالأكراه على العدد والتشويبات والمؤمن عليها إلا داخل المخازن فقط وبالاعتداء المملح على الخفراء أو أفراد الأمن المكلفين بالحراسة
يشترط تعيين حراسة مسلحة بصفة دائمة طوال 24 ساعة على المخازن والا سقط حق المشترك في التعويض
من المعلوم والمتفق عليه وبناء على الشروط العامة لوثيقة جميع أخطار المقاولين إن الوثيقة تغطي خطرى الحريق والسقوط
شرط الإطلاع - يقر المشترك بأنه مطلع على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بعناية للتأكد من أنها تفي باحتياجاته التأمينية قبل سدادها الذي يعتبر قبولاً منه بكافة الشروط والاستثناءات.
أنه لا يجوز إجراء أي تعديل أو تغيير أو إلغاء على هذه الوثيقة إلا بعد أخذ موافقة كتابية من الهيئة العامة للطرق والكبارى .
استثناء العنف السياسي والإرهاب والتخريب والشغب والاضطرابات الأهلية والاضرابات العمالية والأخطار الطبيعية
استثناء الممتلكات القائمة والمحيطه بالمشروع وإزالة الانقاض والحطام
استثناء فيروس كورونا (مرفق)
استثناء الأمراض المعدية (مرفق)
مرفقات:
لا يعتد بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"
ملحق رقم 009 استثناء الخسارة والضرر أو المسؤولية الناتجة عن الزلازل ( مرفق )
ملحق رقم 010 استثناء الخسارة أو الضرر أو المسؤولية الناشئة عن الفيضان أو غمر بالمياه ( مرفق )
ملحق رقم 012 استثناء الخسارة أو الضرر أو التلف أو المسؤولية الناتجة عن العواصف أو الرياح المحملة بالمياه ( مرفق )
ملحق رقم 106 التعويض الخاص بالمطال الأقسام المنفذ ( مرفق )
رقم 112 شروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحريق والأمان من الحريق في مواقع التشييد ( مرفق )

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

29/04/2024

تحريراً في

عادل عزت السيد محمد

اسم المستخدم



Head Office: 25 Masadak st., Dokki - Giza  
 Mohandessen Branch: 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza  
 Naser City Branch: 6 Abbas El Aqad st., Naser City - Cairo  
 Alexandria Branch: 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria  
 Smouha Branch: 90 Fawzy Most Street - Smouha-Sidi Gaber Station Alex  
 El Mansoura Branch: Awad Abla Building 2, El Garish st., El Mansoura  
 Port said Branch: Block 3/A, Al-Masroun and Mahmoud Sedq Street - East Section- Alula Tower above Abu Chebi Bank - port Said  
 Ismailia Branch: Shabin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate  
 Port said Branch: Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate  
 Damietta Branch: Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wifa Bank

www.wethaq-egypt.com

E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq



المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة  
 فرع المحندسين : ٢٠ ش. وادي النيل - المحندسين - الجيزة  
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - العلاء مدينة نصر - القاهرة  
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
 فرع سموحة : ٩٠ شارع شارع فؤاد معاد " سموحة " - قسم سيدى جابر - الإسكندرية  
 فرع المنصورة : عمارة عوض الله رقم ٢ ش. الجيش على البوك العسرى الخديوي - المنصورة  
 فرع بورسعيد : قطعة ٣/أ شارع المأمون ومحمود سعدى - قسم الشرق - برج الصفا أعلى مصرف أبو طيس - بورسعيد  
 فرع الإسماعيلية : شارع شوبن برج الأندلس - أمام المديرية المالية  
 فرع الزقازيق : ش. جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
 فرع دمياط : قطعة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي أعلى بنك كويتش النيل - دمياط

1363138

اصدار

مرققات وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين 660/2024

المرققات

* تعتبر الشروط العامة المعتمدة من الهيئة العامة للرقابة المالية لوثيقة جميع اخطار المقاولين والملاحق التالية المرفقة جزءا لا يتجزأ من هذه الوثيقة .
* شرط استثناء فيروس كورونا هذا التأمين لا يغطي أية مطالبات بالتعويض بأي حال عن أي ضرر وقع بسبب أو نتج عن: ( أ ) فيروس كورونا (COVID-19) ( ب ) فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2) ( ج ) أي تحويرات أو تغيرات أو سلالة تنشأ عن فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2) ( د ) أي خسائر مالية نتيجة خوف و/أو تهديد من جراء ما سبق أعلاه .
* شرط استثناء الأمراض المعدية من المعلوم والمتفق عليه أنه بغض النظر عن أي من الشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو أي من ملاحقها ، فإنه يستثنى كافة الخسائر والأضرار وفقد الأيراد و/أو فقد الأيراد الطارئ والتكاليف المتعلقة و الناتجة بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر من تفشي عدوي و/أو الأمراض المعدية بما في ذلك حالات التلوث و/أو أعمال التطهير و/أو أعمال التعقيم أو أي قرارات صادرة من سلطات قانونية فيما يتعلق بالاعلاق و/أو التقييد و/أو منع الوصول عند التعامل مع تفشي هذه الأمراض المعدية .
* ملحق رقم 009 استثناء الخسارة والضرر أو المسؤولية الناتجة عن الزلازل من المعلوم والمتفق عليه ، ومع عدم الإخلال بالشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة أو الملحق بها ، أن الشركة ليست مسئولة عن تعويض المشترك عن الخسارة أو الضرر أو المسؤولية المباشرة أو غير المباشرة المتسببة من أو الناتجة عن الزلازل .
* ملحق رقم 010 استثناء الخسارة أو الضرر أو المسؤولية الناشئة عن الفيضان أو غمر بالمياه من المعلوم والمتفق عليه ، ومع عدم الإخلال بالشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة أو الملحق بها ، أن الشركة ليست مسئولة عن تعويض المشترك عن الخسارة أو التلف أو المسؤولية المباشرة أو غير المباشرة المتسببة من أو الناتجة عن الفيضان أو غمر المياه .
* ملحق رقم 012 استثناء الخسارة أو الضرر أو التلف أو المسؤولية الناتجة عن العواصف أو الرياح المحملة بالمياه من المعلوم والمتفق عليه أن الشركة لن تعوض المشترك عن الخسارة أو التلف أو المسؤولية المباشرة أو غير المباشرة الناشئة من أو الناتجة عن العواصف التي تعادل أو تزيد عن 8 درجات على مقياس بورفورت (بمعنى أن تتجاوز سرعة الرياح على 62 كم/ساعة) أو أي خسارة أو تلف بسبب المياه المصاحبة أو الناشئة عن تلك العواصف .
* ملحق رقم 106 لتعويض الخاص بأطوال الأقسام المنفذة من المعلوم والمتفق عليه ، ومع عدم الإخلال بالشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة أو الملحق بها ، فإن الشركة سوف تقوم بتعويض المشترك فقط عن أي تلف أو خساره أو مسؤوليه تحت مباشره أو غير مباشره للجسور والقواطع والشدات والمصارف والقنوات وأعمال الطرق قد أُنشئت على أقسام لا تتعدى في مجموعها الأطوال المحددة أثناء ، وذلك بغض النظر عن حالة إتمام الأعمال المؤمن عليها ، ويكون التعويض عن أي حادث محددا بمصاريف إصلاح تلك الأقسام . الحد الأقصى لطول القسم 250 متر ، ويحد أقصى 3 أقسام ويتم العمل فيها في نفس الوقت .
* ملحق رقم 112 شروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحريق والامان من الحريق في مواقع التشييد

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

تحريرا في 29/04/2024

عادل عزت السيد محمد

اسم المستخدم



www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq



19685

Head Office  
Mohandessen Branch  
Nasr City Branch  
Alexandria Branch  
Smouha Branch  
El Mansoura Branch  
Port said Branch  
Ismailia Branch  
Port said Branch  
Damietta Branch

25 Mosadok st., Dokki - Giza  
20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza  
6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo  
88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria  
90 Faray Moaz Street - Smouha-Sid Gaber Station Area  
Awad Alla Building 2, El Gailsh st., El Mansoura  
Block 3 / A, Al-Mosmoun and Mahmoud Sadiq Street - East Sector - Abou El Bar - port said  
Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate  
Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sherkia Governorate  
Cornish El Nil Fourth Section, Damietta, El Rilal Building, above B-Tech and Wafa Bank

البركة - ٢٥ شارع مسدق - الدقي - الجيزة  
فرع المحندسين - ٢٠ ش وادي النيل - المحندسين - الجيزة  
فرع مدينة نصر - ٦ شارع عباس - الحفاد مدينة نصر - القاهرة  
فرع الإسكندرية - ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
فرع سموحة - ٩٠ شارع شارع فؤاد معاد - سموحة - قسم سودي جابر - الإسكندرية  
فرع المنصورة - عمارة عوض الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنتك المصري الخليلي - المنصورة  
فرع بورسعيد - قطعة ٢/٢ شارع المأمون ومحمود سديف - قسم الشرق - برج السلا أعلى مصرف أبو طليح - بورسعيد  
فرع الإسماعيلية - شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية المالية  
فرع الزقازيق - ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
فرع دمياط - شة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرطابي أعلى بنك كورنيلش النيل - دمياط



1363139

اصدار

مرفقات وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين 660/2024

- انه من المعلوم والمتفق عليه ومع عدم الاخلال بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحقة بها وفيما عدا ذلك فان الشركة سوف تقوم بتعويض المشترك عن الخسارة او التلف المتسبب بصفة مباشرة او غير مباشرة عن الحريق او الانفجار وذلك فقط باشتراط مايلي :-
- (1) توافر معدات مكافحة الحريق المناسب ووسائل الاطفاء الكافية الصالحة للتشغيل في جميع الاوقات مع تقدم العمل .
  - (2) ان يكون هناك خط مواسير مياه حريق جاهزة في وضع التشغيل الكامل ممدود حتى المستوى الاقل مباشرة من المستوى الجارى العمل به وان يكون مغلق باغطية مؤقتة .
  - (3) ان يتم فحص الصنابير المحيطة على بكرات خرطوم الحريق ومفاتيح الحريق اليدوية على فترات منتظمة وبما لا يقل عن مرتين كل اسبوع .
  - (4) ان يتم تركيب فواصل منع انتشار الحريق المطلوبة وفقا للأنظمة المحلية بأسرع مايمكن بعد ازالة الشدات المستخدمة في الانشاء .
  - (5) ان يتم الغلق المؤقت لفتحات ابواب المصاعد ، فلييب الخدمات وى فراغات اخرى بأسرع مايمكن وبما لا يجاوز البدء فى اعمال التجهيزات .
  - (6) ان يتم ازالة المخلفات بالنظام - ازالة المخلفات القابلة للاشتعال من جميع الادوار التى يتم تجهيزها وذلك فى نهاية كل يوم عمل .
  - (7) اتباع نظام ( التصريح بالعمل ) لجميع المقاولين المتعاقدين على ( اعمال بنشأ عنها لهب ) من اى نوع مثل :-
    - عمليات الجلف ، التقطيع ، اللحام .
    - استخدام لمبات اللحام الغازية او الكهربائية .
    - استعمال البيتومين الساخن .
    - او اى عمليات اخرى ينتج عنها سخونة .
  - (8) يتم تنفيذ العمل الحرارى فقط بوجود عامل على الاقل مزود بطفلة حريق ومدرب على مكافحة الحريق على ان يتم فحص منطقة هذه الاعمال التى بنشأ عنها لهب بعد انتهاءها بمساعة .
  - (9) عند تخزين المواد المستخدمة فى التشييد او التركيب يتم تقسيمها الى وحدات تخزين لا تتجاوز القيمة المبنية اثناء لكل وحدة تخزين .
  - (10) كل وحدة تخزين مسئلة يجب ان تفصل بما لا يقل عن خمسين متر او ان تفصل بحوائط مقاومة للحريق .
  - (11) يتم تخزين جميع المواد القابلة للاشتعال وخاصة السوائل او الغازات القليلة للاشتعال فى مكان يبعد مسافة كبيرة مناسبة من الممتلكات تحت الانشاء او التركيب او اى اعمال بنشأ عنها لهب .
  - (12) تعيين منسق امان بالموقع .
  - (13) تركيب نظام يعتمد عليه للانذار من الحريق مع تجهيز وصلة اتصالات مباشرة مع اقرب مركز اطفاء حريق متى امكن ذلك .
  - (14) تنفيذ خطة حماية من الحريق وخطة مواجهة الحريق بالموقع عند وقوع حريق مع تحديثها بانتظام .
  - (15) ان يكون قد تم تدريب عمال المقاول على مكافحة الحريق وان تتم التدريبات العملية اسبوعيا .
  - (16) ان يكون اقرب مركز اطفاء للحريق على دراية بموقع المشروع وان تكون هناك مداخل جاهزة له فى جميع الاوقات .
  - (17) ان يحاط الموقع بسور وتكون المداخل تحت المراقبة .
- قيمة كل وحدة تخزين : 75000 جم .

CamScanner

CS

شركة وثاق للتأمين التكافلى - مصر

29/04/2024

تحريرا في

عائل عزت السيد محمد

اسم المستخدم



www.wethaq-egypt.com E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza  
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza  
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Near City - Cairo  
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria  
 Smouha Branch : 50 Fawzy Moad Street - Smouha-Sidi Gaber Station Area  
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gish st., El Mansoura  
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Mansour and Mahmoud Sadiq Street - East Section- Atalla Tower above Abu Dhabi Bank - port Said  
 Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate  
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Shaktia Governorate  
 Damietta Branch : Corresh El Nile Fourth Section,Dumyat,El Rifai Building, above B-Tech and Wifa Bank



المركز الرئيسى : ٢٥ شارع صدوق - الدقى - الجيزة  
 فرع المهندسين : ٢٠ ش وادى النيل - المهندسين - الجيزة  
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - العقاد - مدينة نصر - القاهرة  
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
 فرع سموحة : ٥٠ شارع فوزى معاد - سموحة - قسم سيدى جابر - الاسكندرية  
 فرع المنصورة : عمارة عوض الله رقم ٢ ش الجيش اعلى البنتا القصرى الفخيرى - المنصورة  
 فرع بورسعيد : قطعة ٢/أ شارع الزمان ومعمود سدقى - قسم الشرق - برج الصفا اعلى مصرف أبو طى - بورسعيد  
 فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية الثانية  
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعى اعلى بى تك كورنيش النيل - دمياط

1363140

نوع التأمين : جميع أخطار المقاولين  
ملحق رقم :

وثيقة رقم : 660/2024

الفرع : فرع الإسكندرية

إسم المشترك : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

العنوان : شارع علم الروم امام المعهد الديني مطروح

إصالح : الهيئة العامة للطرق والكباري

مدة التأمين : من 29/04/2024

إلى 28/04/2025

العملة : جم

مبلغ التأمين : 20,000,000.00

فقط عشرون مليوناً جنيه مصري

الإشتراك	7,600.00	:	ج
نصف الدفعة النسبية	418.00	:	ج
مصاريف الاصدار	107.50	:	ج
الضريبة النوعية	26.10	:	ج
رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف	45.60	:	ج
إشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الألف	15.20	:	ج
مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	7.60	:	ج
إجمالي الاشتراك	8,220.00	:	ج

(فقط ثمانية آلاف و مائتان و عشرون جنيه مصري)



تحريرا في 29/04/2024

اسم المستخدم عادل عزت السيد محمد

كود المنتج 1 ادارة

7 من 7

خط الساكن  
19685

Head Office : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
Mohandessen Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
Nasr City Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
Alexandria Branch : 80, El Mansoura Street, El Mansoura  
Smouha Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
El Mansoura Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
Port said Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
Ismailia Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
Port said Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura  
Damietta Branch : 100, El Mansoura Street, El Mansoura

www.wethaq-egypt.com E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة  
فرع الهندسين : ٢٠ ش وادي النيل - الهندسين - الجيزة  
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المقاد - مدينة نصر - القاهرة  
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
فرع سموحة : ١٠ شارع شارع فوزي معاد - سموحة - قسم بودي جابر - الاسكندرية  
فرع بورسعيد : ١٠ شارع عوض الله رقم ٢ ش الجيش أمام البنك المصري الخليجي - المنصورة  
فرع بورسعيد : ٢٢ شارع الامون ومحمود صديق - قسم الشرق - برج الصفا أعلى مصرف أبو ظبي - بورسعيد  
فرع الإسماعيلية : شارع دويح برج الأندلس - أمام الدورية التالية  
فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
فرع دمياط : شة رقم ٢ الدور الرابع عمارة القرايلى اعلى من بنك كورنيش النيل - دمياط



السيد/السادة/ شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع اخطار المقاولين رقم 660 باسمكم ولصالح الهيئة العامة للطرق والكبارى عن المدة من 2024/04/29 إلى 28/04/2025 بإجمالي مبلغ تأمين 200000000 يرجى مراجعة والتأكد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوثيقة يتناسب مع قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثائق التأمين تتضمن شرط النسبية.  
كما نفيديكم علما بأنه نظرا للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية وأثارها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوجه عناية سيادتكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية للممتلكات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين فيتعين عليكم ضرورة إفادتنا برغبتكم في زيادة مبلغ التأمين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبية:

هو شرط يقتضى بأنه إذا كانت قيمة الممتلكات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تفوق المبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستفيد بمثابة مؤمن لدى نفسه بالفرق بين القيمتين ويتحمل تبعاً لذلك نصيبه من الخسارة أما في حالة الخسارة الكلية (الهلاك الكلى) فإن الشركة ستقوم بتعويض المشترك بمبلغ التأمين المنصوص عليه بوثيقة التأمين أو القيمة السوقية أيهما أقل.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



## Confidentiality Data Protecting / حماية سرية البيانات

### " Dear customer "

To ensure confidentiality for your financial, personal, and insurance- related data. Kindly do not declare any of the data to any person through any communication channel other than the following:

- **The company's hotline: 19685**
- **The company's WhatsApp: 01050833160**
- **The company's e-mail address:**  
**wethaq@wethaq-egypt.com**

- Your direct insurance intermediary which had been appointed by your goodself And is regulated at the FRA.

You can also visit the head office or any of our branches .Noting that our company will not perform any enquiry through any other sources, also our company do not request any information through phone call or SMS or any social media applications, and do not send any links to its clients.

If you receive any of the above mentioned requested or received any links. Kindly contact us through :

- **The company's hotline: 19685**
- **The company's e-mail address:**  
**wethaq@wethaq-egypt.com**

. Kindly be careful when you deal with untrusted or unknown sources' links.

. Kindly make sure to present all the data requested when upon applying for Insurance or submitting documents to the company

### " عميلنا العزيز "

حرصا على سرية بياناتكم الشخصية والمالية والتأمينية نهيب بكم عدم الإفصاح عن أي من هذه البيانات لأي شخص من خلال أي وسيلة من وسائل التواصل المختلفة عدا:

- **الخط الساخن للشركة: 19685**
- **خدمة الواتس اب على الرقم: 01050833160**
- **البريد الإلكتروني للشركة:**

**wethaq@wethaq-egypt.com**

التعامل المباشر مع وسيط التأمين المعين بمعرفتكم  
والمسجل بالهيئة العامة للرقابة المالية

كما يمكنكم زيارة الشركة أو أي من فروعها علما بأن شركتنا لا تقوم بالاستعلام عن أي بيانات خدام أي وسائل أخرى، كما أن شركتنا لا تطلب عبر المكالمات الهاتفية أو الرسائل النصية على الهاتف المحمول أو تطبيقات التواصل الاجتماعي المختلفة، كما لا ترسل لعملائها أي روابط الكترونية.

وفي حالة طلب أي بيانات منكم بأي طريقة أخرى أو طلب الضغط على أي رابط الكتروني يرجى التواصل معنا على:

- **الخط الساخن: 19685**
- **البريد الإلكتروني للشركة:**  
**wethaq@wethaq-egypt.com**

. يرجى توخي الحذر من التعامل مع وسائل إلكترونية غير معلومة المصدر أو غير موثوق منها.

. احرص على تقديم كافة البيانات والمعلومات المطلوبة عند التقدم بطلب تأمين أو تقديم مستندات للشركة



Head Office	: 25 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch	: 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Nasr City Branch	: 6 Abbas El Ajad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch	: 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria
Smouha Branch	: 90 Fawzy Maz Street, Smouha-Sid Cyber Station Alex
El Mansoura Branch	: Awad Alla Building 2, El Galish st., El Mansoura
Port said Branch	: Block 3 / A, Al-Masroun and Mahmoud Seda Street - East Sidiou - Nofa's Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch	: Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch	: Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damietta Branch	: Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة  
فرع المحندسين : ٢٠ ش وادي النيل - المحندسين - الجيزة  
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - القصاد مدينة نصر - القاهرة  
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طارق الحرية ) - الإسكندرية  
فرع سموحة : ٩٠ شارع فوزي ماز - سموحة - قسم سيدى جابر - الإسكندرية  
فرع القصيرة : عمارة عوض الله رقم ٢ ش الجيش أمام البنك القصرى الخليج - القصيرة  
فرع بورسعيد : قطعة ١/٢ شارع التأمين ومحمود سداي - قسم الشرق - برج الصفا أعلى مصرف أبو طير - بورسعيد  
فرع الإسماعيلية : شارع شهابين برج الأندلس - أمام المديرية المالية  
فرع المنقازي : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية  
فرع دمياط : شة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي أعلى بن لك كورنيش النيل - دمياط



## Confidentiality Data Protecting / حماية سرية البيانات

" Dear customer "

To ensure confidentiality for your financial, personal, and insurance- related data. Kindly do not declare any of the data to any person through any communication channel other than the following:

- The company's hotline: 19685
- The company's WhatsApp: 01050833160
- The company's e-mail address:

[wethaq@wethaq-egypt.com](mailto:wethaq@wethaq-egypt.com)

- Your direct insurance intermediary which had been appointed by your goodself And is regulated at the FRA.

You can also visit the head office or any of our branches. Noting that our company will not perform any enquiry through any other sources, also our company do not request any information through phone call or SMS or any social media applications, and do not send any links to its clients.

If you receive any of the above mentioned requested or received any links.  
Kindly contact us through:

- The company's hotline: 19685
- The company's e-mail address:

[wethaq@wethaq-egypt.com](mailto:wethaq@wethaq-egypt.com)

Kindly be careful when you deal with untrusted or unknown sources' links.

Kindly make sure to present all the data requested when upon applying for Insurance or submitting documents to the company.

" عميلنا العزيز "

حرصا على سرية بياناتكم الشخصية والمالية والتأمينية نهيب بكم عدم الإفصاح عن أي من هذه البيانات لأي شخص من خلال أي وسيلة من وسائل التواصل المختلفة عدا:

- الخط الساخن للشركة: 19685
- خدمة الواتس اب على الرقم: 01050833160
- البريد الإلكتروني للشركة:

[wethaq@wethaq-egypt.com](mailto:wethaq@wethaq-egypt.com)

- التعامل المباشر مع وسيط التأمين المعين بمعرفتكم والمسجل بالهيئة العامة للرقابة المالية.

كما يمكنكم زيارة الشركة أو أي من فروعها علما بأن شركتنا لا تقوم بالاستعلام عن أي بيانات باستخدام أي وسائل أخرى، كما أن شركتنا لا تطلب بيانات عبر المكالمات الهاتفية أو الرسائل النصية على الهاتف المحمول أو تطبيقات التواصل الاجتماعي المختلفة، كما لا ترسل لعملائها أي روابط الكترونية.

وفي حالة طلب أي بيانات منكم بأي طريقة أخرى أو طلب الضغط على أي رابط الكتروني يرجى التواصل معنا على:

- الخط الساخن: 19685
- البريد الإلكتروني للشركة:

[wethaq@wethaq-egypt.com](mailto:wethaq@wethaq-egypt.com)

يرجى توخي الحذر من التعامل مع وسائل الكترونية غير معلومة المصدر أو غير موثوق منها.

احرص على تقديم كافة البيانات والمعلومات المطلوبة عند التقدم بطلب تأمين أو تقديم مستندات للشركة.



<b>Contractor Company</b>		EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.		<b>Designer Company</b>		(SPECTRUM) Engineering Consulting Office	
<b>Issued by Contractor</b>	<b>Name</b>	<b>Sign</b>	<b>Date/Serial Number</b>		<b>Time</b>		
	Eng. AHMED MOSTAFA		06/11/2023 SS-B-SK PLT 24		11:00 PM		
<b>Received by GARB CONSULTANT</b>	<b>Eng. Mazen Essamy</b>		<b>PLT</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>DD</b>
				359	EW	CS	07
				<b>MM</b>	<b>YY</b>	<b>HH</b>	<b>MM</b>
				11	23	11	00

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

<b>Description of Materials</b>		Subgrader at PREPARED SUBGRADE 2 .			
<b>Location to be Used REV 33</b>	<b>From</b>	359+780	<b>TO</b>	359+980	
<b>Location to be Used REV 29</b>	<b>From</b>	359+600	<b>TO</b>	359+800	
<b>UIR Approval No</b>	UIR SG -(8)	<b>Date</b>		28/10/2023	
<b>Supplier Name</b>	ELSAQR	<b>Specification</b>		EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP	
<b>Test Requirement</b>	P.L.T				
<b>Reference Photos</b>	No/Yes	<b>Other</b>			

Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Loading test	Point	8	07/11/2023	
2					
3					
4					

<b>Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)</b>  1-The Plate Load Test Result BY COMIBASSLA LAP Is Approved.	<b>Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)</b>  1-Plate Load Test Was Carried-out By (COMIBASSLA )  2-Results report attached and acceptable with project specifications.  3-Final approval is subject to above mentioned comments.
---	---

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			Approved
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		7-11-2023	AWC

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



# MATERIAL INSPECTION REQUEST



الهيئة العامة  
للمواصلات والكباري  
(GARB)



الهيئة العامة  
للمواصلات والكباري  
(GARB)



الهيئة العامة  
للمواصلات والكباري  
(GARB)

Contractor Company	EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.			Designer Company	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office						
Issued by Contractor	Name	Sign		Date/Serial Number	Time						
	Eng. AHMED MOSTAFA			17/12/2023	11:00 PM						
				SS-B-SK PLT 26							
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		PLT	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
				359	EW	CS	18	12	23	11	00

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

Description of Materials	Plate Load at PREPARED SUBGRADE 2 .			
Location to be Used REV 33	From	358+700	TO	358+800
Location to be Used REV 29	From	358+520	TO	358+620
UIR Approval No	UIR SG -(15)	Date	17/12/2023	
Supplier Name	ELSAQR	Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP.	
Test Requirement	P.L.T			
Reference Photos	No/Yes	Other		



Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Loading test	Point	4	18/12/2023	
2					
3					
4					

Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)	Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)
1-The Plate Load Test Result BY COMIBASSLA LAP is Approved.	1-Plate Load Test Was Carried-out By (COMIBASSLA ) 2-Results report attached and acceptable with project specifications. 3-Final approval is subject to above mentioned comments.

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			Approved
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		19-12-2023	AWC

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only

Contractor Company		EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.		Designer Company		(SPECTRUM) Engineering Consulting Office	
Issued by Contractor	Name	Sign		Date/Serial Number	Time		
	Eng. AHMED MOSTAFA			24/12/2023 55-B-SK PLT 27	11:00 PM		
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		PLT	C1	C2	C3	DD
				359	EW	CS	25
				MM	YY	HH	MM
				12	23	11	00

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


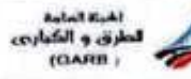
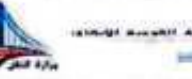


Description of Materials		PREPARED SUBGRADE 2 .			
Location to be Used REV 33	From	358+800	TO	358+900	
Location to be Used REV 29	From	358+620	TO	358+720	
UIR Approval No	UIR SG -(16)	Date	24/12/2023		
Supplier Name	ELSAQR	Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP		
Test Requirement	P.L.T				
Reference Photos	No/Yes	Other			
Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Loading test	Point	4	25/12/2023	
2					
3					
4					
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)			Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)		
1-The Plate Load Test Result BY COMIBASSLA LAP is Approved.			1-Plate Load Test Was Carried-out By (COMIBASSLA )		
			2-Results report attached and acceptable with project specifications.		
			3-Final approval is subject to above mentioned comments.		

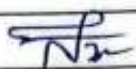
APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			Approved
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		25-12-2023	AWC

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only



MATERIAL INSPECTION REQUEST						
-----------------------------------	---	---	---	--	---	---

Contractor Company	EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.			Designer Company	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office						
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/Serial Number	Time							
	Eng. AHMED MOSTAFA		26/03/2024	11:00 PM							
			SS-8-SK PLT 35								
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		PLT	C1	C2	C3	D0	MM	YY	HH	MM
				359	EW	CS	17	03	2024	11	00

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

Description of Materials	SUB BALLAST 2				
Location to be Used REV 35	From	359+780	TO	359+980	
Location to be Used REV 29	From	359+600	TO	359+800	
UIR Approval No	UIR SB-(8)		Date	05/12/2023	
Supplier Name	ELSAQR		Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP	
Test Requirement	P.L.T				
Reference Photos	No/Yes		Other		
Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Loading test	Point	8	27/03/2024	
2					
3					
4					

Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)	Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)
<p>1-The Plate Load Test Result BY COMIBASSLA LAP is Approved.</p>	<p>1-Plate Load Test Was Carried-out By (COMIBASSLA )</p> <p>2-Results report attached and acceptable with project specifications.</p> <p>3-Final approval is subject to above mentioned comments.</p>

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			A
GARB**	Eng.MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		27-3-2024	AWC

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only

Contractor Company		EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.		Designer Company		(SPECTRUM) Engineering Consulting Office	
Issued by Contractor	Name	Sign		Date/Serial Number		Time	
	Eng. AHMED MOSTAFA			03/04/2024 SS-B-SK PLT 36		11:00 PM	
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		PLT	C1	C2	C3	DD
				358	EW	CS	04
				MM	YY	HH	MM
				04	2024	11	00

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

Description of Materials		SUBGRADE 2			
Location to be Used REV 35	From	358+900	TO	358+980	
Location to be Used REV 29	From	358+720	TO	358+800	
UIR Approval No	UIR SG-(22)	Date	27/03/2024		
Supplier Name	ELSAQR	Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP		
Test Requirement	P.L.T				
Reference Photos	No/Yes	Other			

Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Loading test	Point	4	04/04/2024	
2					
3					
4					

Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)	Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)
1-The Plate Load Test Result BY COMIBASSLA LAP is Approved.	1-Plate Load Test Was Carried-out By (COMIBASSLA )  2-Results report attached and acceptable with project specifications.  3-Final approval is subject to above mentioned comments.

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			A
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		6-4-2024	AWC

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Technical report

### of Plate Loading Test (DIN 18134)

General	:	SYSTRA
Consultant	:	SPECTRUM
Contractor	:	شركة الصقر للمقاولات
Project	:	ELECTRIC EXPRESS TRAIN
Sample	:	Prepared Subgrade (2)
Station	:	S(358+900) TO ST(358+980)
Date of Test	:	4/4/2024
QC	:	620



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Introduction:

The Plate Load test is designed to determine the vertical deformation and strength characteristics of soil by assessing the force and amount of penetration with time when a rigid plate is made to penetrate the soil.

The test to be carried out on the native soil according to German specifications DIN 18134.

### Test methods :

- 1- The German standard DIN 18134 was applied to define the apparatus used, the loading system, test conditions, and procedure for plate load test.
- 2- Loading plates with a diameter of 600 mm have a thickness of 25mm and are provided with equally spaced stiffeners with even upper faces parallel to the plate bottom face to allow 300 mm plate to be placed on top of it.
- 3- The loading system consisted of a hydraulic pump connected to a hydraulic jack of 700 bar capacity, which is capable of applying and releasing the load stages.
- 4- The dial gauge used to measure the plate settlement has a resolution of 0.01mm and the lever ratio was equal to 1.
- 5- The temperature at the time of the test was 25°.
- 6- The plate was carried out on a native soil (sand-gravel). The test surface area was levelled and the plate was bedded on this surface.
- 7- The hydraulic jack was placed on the middle of, and at normal to, the loading plate beneath the reaction loading system and secured against tilting.
- 8- The reaction loading system was a heavy multi-purpose excavator (more than 20 ton).

### Description of experiment:

- 1- Loading, unloading and reloading regims were applied according to DIN 18134 for the plate load test to estimate the resilient modulus
- 2- Prior to the test, the force transducer and dial gauge were set to zero, after which a load was applied corresponding to a stress of 0.01 MN/m<sup>2</sup>.
- 3- In the first loading cycle, the load was increased until a normal stress of 0.25 MN/m<sup>2</sup> was reached, and the loading increment was 0.025 MN/m<sup>2</sup>. The load was released in four stages.
- 4- Following unloading, a further second loading cycle was carried out, in which, the load was increased only to the penultimate stage of the first cycle.



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+905)

600

Table 1: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $\sigma_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.10
2	14.14	0.050	0.24
3	21.21	0.075	0.33
4	28.28	0.100	0.42
5	35.35	0.125	0.53
6	42.42	0.150	0.63
7	49.49	0.175	0.73
8	56.56	0.200	0.83
9	63.63	0.225	0.93
10	70.7	0.250	1.05
11	56.56	0.200	1.04
12	49.49	0.175	1.03
13	35.35	0.125	1.02
14	21.21	0.075	0.94
15	1.414	0.005	0.51

Table 2: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $\sigma_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.51
16	7.07	0.025	0.59
17	14.14	0.050	0.68
18	21.21	0.075	0.77
19	28.28	0.100	0.88
20	35.35	0.125	0.96
21	42.42	0.150	1.02
22	49.49	0.175	1.06
23	56.56	0.200	1.11
24	63.63	0.225	1.17

Table 3: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
( $\sigma_{0, max}$ ) MN/m <sup>2</sup>	0.250	0.250
$a_0$ (mm)	0.014	0.478
$a_1$ (mm/(MN/m <sup>2</sup> ))	4.137	4.608
$a_2$ (mm/(MN <sup>2</sup> /m <sup>4</sup> ))	-0.162	-7.025
$E_v = 1.5 \cdot t / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0, max})$	109.84	157.81
$E_{v2}/E_{v1}$	1.44	

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

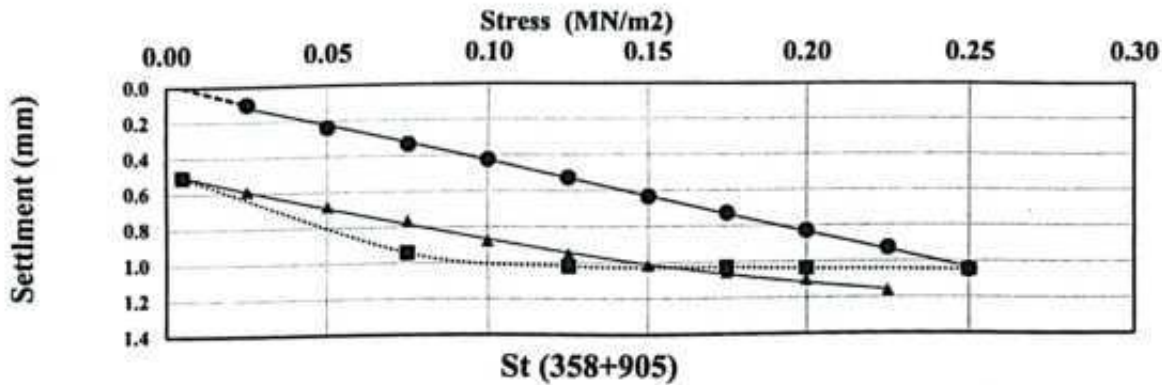


Fig. 1: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 1 and Table 2 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- $\sigma_0$  Normal stress MN/m²







# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+930)

600

Table 4: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $s_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.14
2	14.14	0.050	0.31
3	21.21	0.075	0.43
4	28.28	0.100	0.59
5	35.35	0.125	0.71
6	42.42	0.150	0.89
7	49.49	0.175	1.04
8	56.56	0.200	1.14
9	63.63	0.225	1.31
10	70.7	0.250	1.45
11	56.56	0.200	1.44
12	49.49	0.175	1.43
13	35.35	0.125	1.38
14	21.21	0.075	1.25
15	1.414	0.005	0.67

Table 5: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $s_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.67
16	7.07	0.025	0.77
17	14.14	0.050	0.92
18	21.21	0.075	1.08
19	28.28	0.100	1.21
20	35.35	0.125	1.32
21	42.42	0.150	1.39
22	49.49	0.175	1.45
23	56.56	0.200	1.52
24	63.63	0.225	1.59

Table 6: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0, \max})$ MN/m <sup>2</sup>	0.250	0.250
$a_0$ (mm)	-0.002	0.619
$a_1$ (mm/(MN/m <sup>2</sup> ))	5.928	6.979
$a_2$ (mm/(MN <sup>2</sup> /m <sup>4</sup> ))	-0.465	-12.159
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0, \max})$	77.43	114.21
$E_v2/E_v1$	1.48	



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

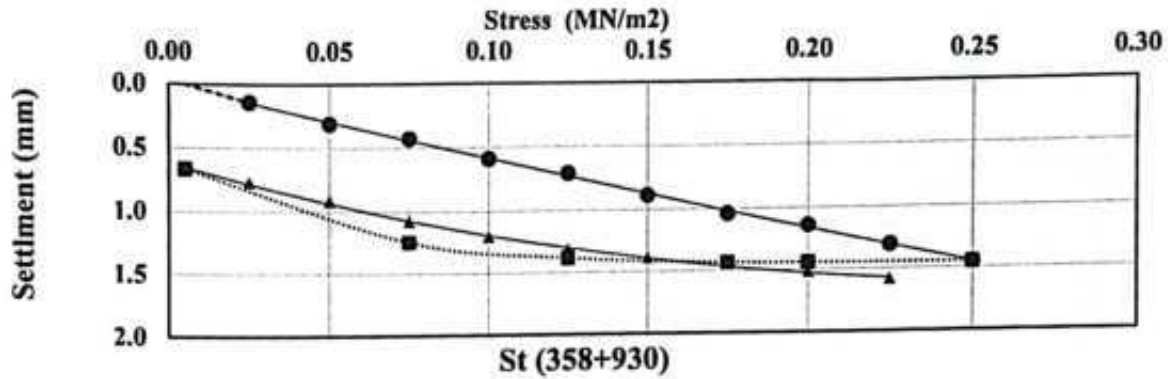


Fig. 2: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 4 and Table 5 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- $\sigma_0$  Normal stress MN/m²



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
 Email : clvdept@comibassal.com  
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
 Fax : 002 033900476  
 Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+955)

600

Table 7: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $\sigma_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.04
2	14.14	0.050	0.15
3	21.21	0.075	0.25
4	28.28	0.100	0.34
5	35.35	0.125	0.43
6	42.42	0.150	0.53
7	49.49	0.175	0.66
8	56.56	0.200	0.79
9	63.63	0.225	0.88
10	70.7	0.250	0.99
11	56.56	0.200	0.98
12	49.49	0.175	0.97
13	35.35	0.125	0.95
14	21.21	0.075	0.83
15	1.414	0.005	0.49

Table 8: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $\sigma_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.49
16	7.07	0.025	0.57
17	14.14	0.050	0.64
18	21.21	0.075	0.72
19	28.28	0.100	0.78
20	35.35	0.125	0.82
21	42.42	0.150	0.88
22	49.49	0.175	0.93
23	56.56	0.200	0.97
24	63.63	0.225	1.03

Table 9: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0, max})$ MN/m <sup>2</sup>	0.250	0.250
$a_0$ (mm)	-0.042	0.482
$a_1$ (mm/(MN/m <sup>2</sup> ))	3.631	3.892
$a_2$ (mm/(MN <sup>2</sup> /m <sup>4</sup> ))	2.061	-4.004
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0, max})$	108.53	155.67
$E_v2/E_v1$	1.43	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.cc



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

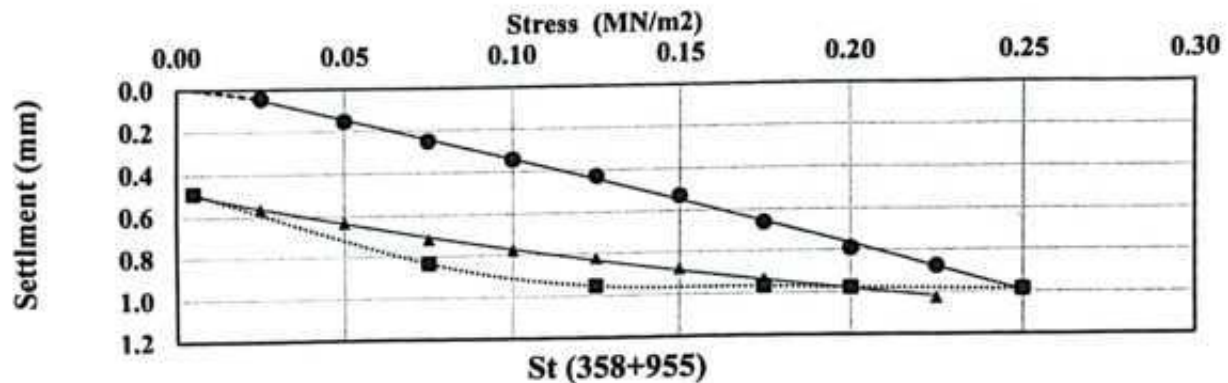


Fig. 3: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 7 and Table 8 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- $\sigma_0$  Normal stress MN/m<sup>2</sup>







# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+980)

600

Table 10: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $\sigma_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.12
2	14.14	0.050	0.23
3	21.21	0.075	0.31
4	28.28	0.100	0.41
5	35.35	0.125	0.48
6	42.42	0.150	0.60
7	49.49	0.175	0.69
8	56.56	0.200	0.80
9	63.63	0.225	0.90
10	70.7	0.250	0.98
11	56.56	0.200	0.97
12	49.49	0.175	0.96
13	35.35	0.125	0.95
14	21.21	0.075	0.86
15	1.414	0.005	0.41

Table 11: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress ( $\sigma_0$ ) MN/m <sup>2</sup>	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.41
16	7.07	0.025	0.50
17	14.14	0.050	0.58
18	21.21	0.075	0.65
19	28.28	0.100	0.73
20	35.35	0.125	0.83
21	42.42	0.150	0.89
22	49.49	0.175	0.95
23	56.56	0.200	1.00
24	63.63	0.225	1.04

Table 12: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0, \max})$ MN/m <sup>2</sup>	0.250	0.250
$a_0$ (mm)	0.037	0.392
$a_1$ (mm/(MN/m <sup>2</sup> ))	3.627	4.014
$a_2$ (mm/(MN <sup>2</sup> /m <sup>4</sup> ))	0.808	-4.975
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0, \max})$	117.53	162.41
$E_v2/E_v1$	1.38	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.c



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

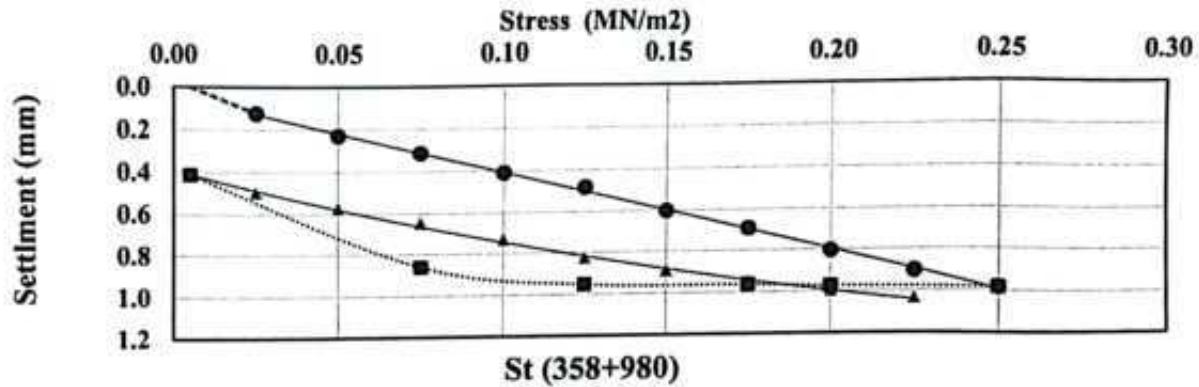


Fig. 4: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 10 and Table 11 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- $\sigma_0$  Normal stress MN/m²







# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Conclusions:

The present test results which were obtained via the plate loading tests of the native soil on sub-grade (2) layer of the electric express train project at location from St(358+900) to St(358+980) in accordance to the German standard , DIN 18134 are illustrated in table 13 .

Table 13 :Test results

Location	Ev1(MN/m <sup>2</sup> )	Ev2(MN/m <sup>2</sup> )	Ev2/Ev1 ratio
St (358+905)	109.84	157.81	1.44
St (358+930)	77.43	114.21 /	1.48
St (358+955)	108.53	155.67 /	1.43
St (358+980)	117.53	162.41 /	1.38

Lab Director

Eng / Eman Kandil



Geotechnical Consultant

Dr / Mohamed Mostafa Badry



# MATERIAL APPROVAL REQUEST



الهيئة العامة  
للمرور والبنية التحتية  
(GARBU)



الهيئة العامة  
للتخطيط والتنمية الاقتصادية  
(MPEDE)



Contractor Company	AlMotahada 2 CO. for Contracting and Paving Roads		Designer Company	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office							
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/Serial Number	Time							
	Eng. AHMED MOSTAFA	<i>Eng. Ahmed Mostafa</i>	11/09/2023 55-B-SK-QT (SG 1)	08:00							
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy	<i>Eng. Mazen Essamy</i>	QT	C1	C2	C3	DO	MM	YY	HH	MM
					EW	CS	12	9	23	8	0

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

Description of Materials	SubGrade Layer Total Quantity (5000 m³)		
Location to be Used REV 33	From Station (358+400) to Station (359+980)		
Location to be Used REV 29	From Station (358+220) to Station (359+800)		
Sample only	Yes	Materials Type	SubGrade layers
Supplier Name	ELSAQR	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY GIVECON GROUP
Prequalification reference		Test Samples Results	
Reference Photos	No/Yes	Other	
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)		Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)	
1-Quality test Result By COMIBASSAL Laboratory is Approved.		1-All tests were carried-out by material engineer for both contractor and GARB Consultant.	
2-This Sample Representative ( 5000 m3 ) only.		2-Results report attached and acceptable with the project specifications.	
		3-Final approval is subject to above mentioned comments.	

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA	<i>Eng. Ahmed Mostafa</i>		A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy	<i>Eng. Mazen Essamy</i>		A
GARB**	Eng. Abd ELAZIZ MOSTAFA			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif	<i>for</i>	19-9-2023	Awe

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

## SOIL REPORTS FOR ELECTRIC EXPRESS TRAIN PROJECT

**Contractor :**

شركة الصقر للمقاولات

**Date of report :**

19/09/2023

**QC :**

1973-1





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report no.	1973-01
Date of report	19/09/2023

### I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	شركة الصقر للمقاولات
Sample :	Prepared Sub-grade
Station :	From stored Materials
Date of Test :	12/09/2023

### II- Sample description:

Crushed stone and sand

### III- Required tests and Results:

Required Tests		Results
1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction (Proctor test)	MDD	2.205
	OMC	6.7%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CBR)	CBR ratio	96%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	S S D	2.617
	Absorption	1.2%
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	29.0%

### IV- Notes

- 1- Samples were brought by : contractor.
- 2- Samples are responsible from the Person who brought it.
- 3- The results are applying only for the present report.

LAB DIRECTOR

Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant

For Dr. M.

Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

# APPENDIX

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)



# COMIBASSAL International Controllers

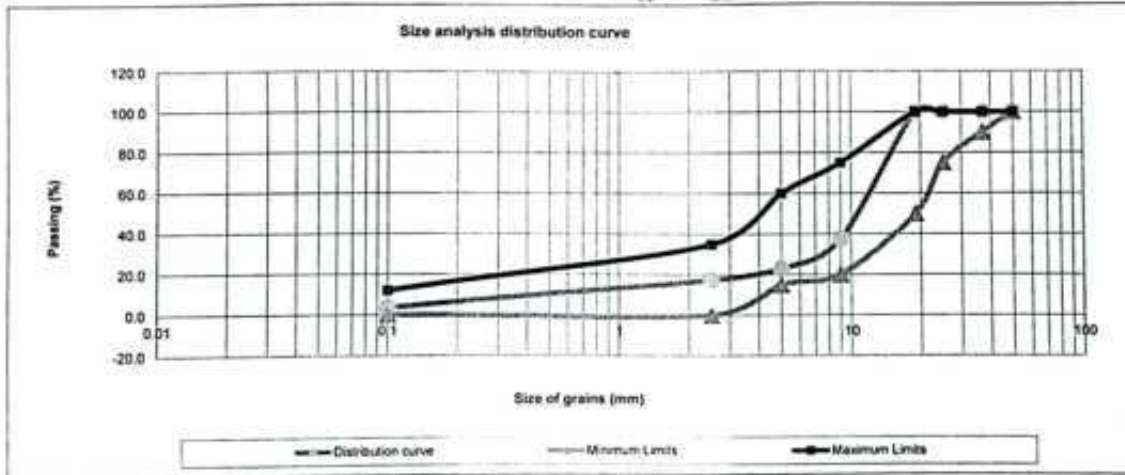
## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

	WEIGHT RETAINED	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE PASSING (%)	STANDARD SPECIFICATION LIMITS	
5	0.00	0.00	0.00	100.0	100	100
4	0.00	0.00	0.00	100.0	90	100
3	0.00	0.00	0.00	100.0	75	100
1.5	0.00	0.00	0.00	100.0	50	100
3/4	4650.00	6228.00	62.29	37.7	20	75
3/8	1480.00	7708.00	77.10	22.9	15	60
No.10	243.00	243.00	24.30	17.3	0	35
No.200	850.00	850.00	85.00	3.4	0	12

Total sample weight = 9998.00 pass No.3/8= 2290.0 Total fine aggregates weight = 1000 gm  
% 22.9



Soil classification: A - 1 - a (Sample is non plastic)



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### Modified Proctor Test Report

#### ASTM - D 1557

Mould Number :- 2  
Volume of mould = 2180 cm<sup>3</sup>  
Weight of mould = 5640 g  
G.S = 2.65 g/cm<sup>3</sup>

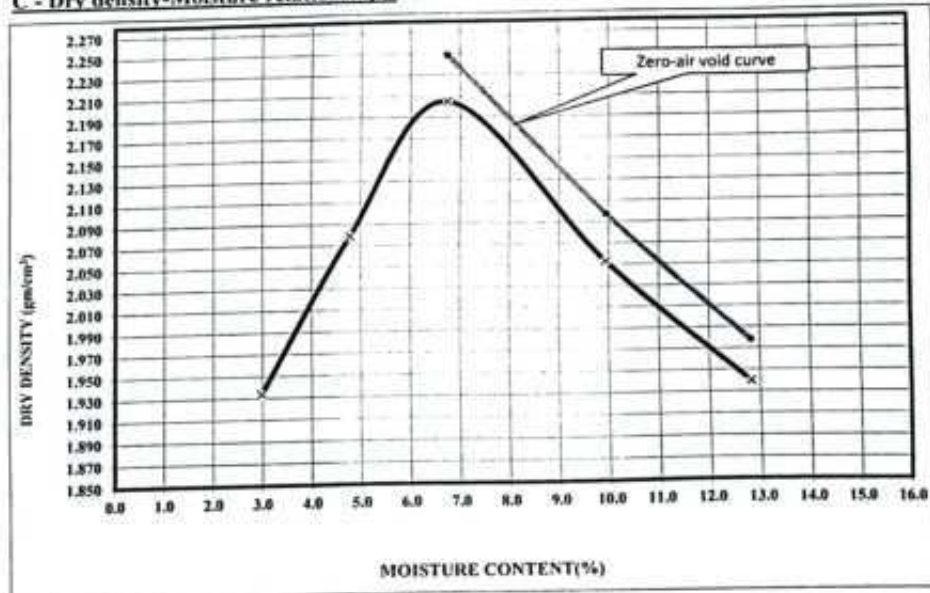
#### A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight.of wet soil+mould (g)	9981	10389	10770	10560	10410
Weight.of mould (g)	5640	5640	5640	5640	5640
Weight.of wet soil (g)	4341	4749	5130	4920	4770
Volume of mould (cm <sup>3</sup> )	2180	2180	2180	2180	2180
Wet density (g/cm <sup>3</sup> )	1.991	2.178	2.353	2.257	2.188
Dry density (g/cm <sup>3</sup> )	1.934	2.079	2.205	2.053	1.939
Zero-air Void curve			2.248	2.097	1.978

#### B- Moisture Calculations :-

Weight.of wet soil+container (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight.of dry soil+container (g)	243.6	240.0	235.6	233.0	225.0
Weight.of container (g)	29.0	31.0	22.0	62.0	30.0
moisture content(%)	3.0	4.8	6.7	9.9	12.8

#### C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.205 gm/cm<sup>3</sup>  
O.M.C= 6.7 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com





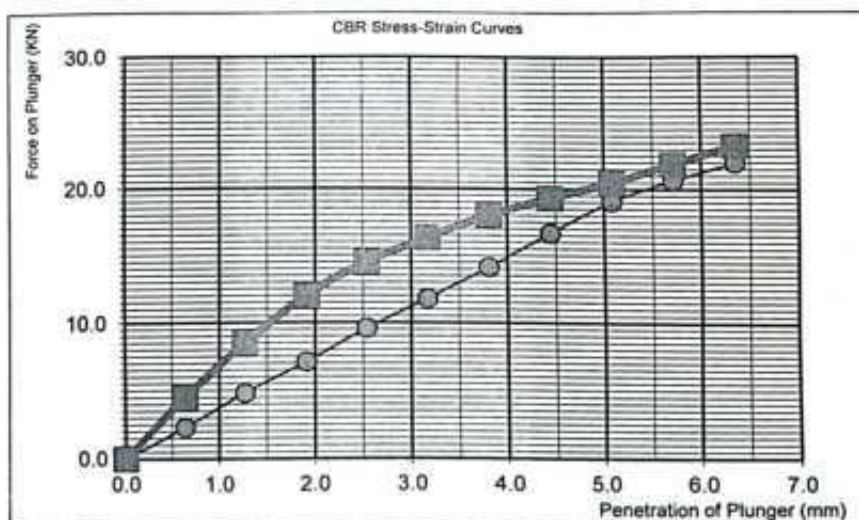
# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56					
MOULD NO	1					
WT OF MOULD+SOIL	12155					
WT OF MOULD	7040					
WT OF SOIL	5115					
VOLUME OF MOULD	2198					
WET DENSITY	2.327					
	MC before soaking			Weight of Rammer	4.54Kg	
TIN NO	1			MDD	Kg/m3	2.205
WT OF WET SOIL+TIN	250.00			OMC	%	6.7
WT OF DRY SOIL+TIN	244.2					
WT OF WATER	5.80					
WT OF TIN	88					
WT OF DRY SOIL	99					
MOISTURE CONTENT	5.9					
DRY DENSITY	2.198					
Pen	Reading (Div)	Bearing (KN)		standar	CBR	
mm	56	56		56		
0.00	0	0.0		0.0		
0.64	235	2.3		4.5		
1.27	491	4.8		8.5		
1.91	724	7.1		12.0		
2.54	978	9.6		14.5	73	
3.17	1202	11.8		16.3		
3.81	1442	14.1		18.0		
4.45	1701	16.7		19.3		
5.08	1945	19.1		20.5	96	
5.71	2106	20.6		21.9		
6.35	2244	22.0		23.3		



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

( For coarse aggregate )

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Intitial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3550
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	29.0%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### Absorption & Specific Gravity for Aggregate AASHTO T85 - ASTM C127

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2525
Weight of saturated sample in water (C)	1560
Weight of dry sample afre heating (A)	2495

#### Results:-

Saturation surface dry spcific gravity = $B / (B-C)$	2.617
Bulk spcific gravity = $A / (B-C)$	2.585
Apparent spcific gravity = $A / (A-C)$	2.668
Asorbtion of water = $(B-A)/A \times 100$	1.2
Degradation of aggregate = $(2500-A)/ A \times 100$	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report :	720- 6 - Center
Date :	19/09/2023

### CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	الشركة المصرية للمقاولات
Project :	Electric express train
Sample :	Prepared Sub Grade
Station :	FROM STORED MATERIALS
Date of Test :	12-9-2023

Temperature : 28 °C

Humidity : 45%

ANALYSIS	RESULTS	METHOD REFERENCE
CHLORIDE ( CL )	0.0018%	ASTM D 2974
SULPHATE ( SO3 )	0.0053%	
ORGANIG MATTER	NEGATIVE	



LAB DIRECTOR  
CH/ Mostafa Asker

for Amany Amin

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com

Contractor Company	AlMotahada 2 CO. for Contracting and Paving Roads			Designer Company	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office			
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/Serial Number		Time			
	Eng. AHMED MOSTAFA		11/09/2023 55-B-SK-QT (SG 2)		08:00			
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		QT	C1	C2	C3	DD	MM
					EW	CS	12	9
								YY
								HH
								MM

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

Description of Materials	SubGrade Layer Total Quantity (10000 m³)		
Location to be Used REV 33	From Station (358+400) to Station (359+980)		
Location to be Used REV 29	From Station (358+220) to Station (359+800)		
Sample only	Yes	Materials Type	SubGrade layers
Supplier Name	ELSAQR	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP
Prequalification reference		Test Samples Results	
Reference Photos	No/Yes	Other	
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)		Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)	
1-Quality test Result By COMIBASSAL Laboratory is Approved.		1-All tests were carried-out by material engineer for both contractor and GARB Consultant.	
2-This Sample Representative ( 5000 m3 ) only.		2-Results report attached and acceptable with the project specifications.	
		3-Final approval is subject to above mentioned comments.	

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			A
GARB**	Eng. Abd ELAZIZ MOSTAFA			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		19-9-2023	Ante

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

## SOIL REPORTS FOR ELECTRIC EXPRESS TRAIN PROJECT

**Contractor :**

شركة الصقر للمقاولات

**Date of report :**

19/09/2023

**QC :**

1973-2

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report no.	1973-02
Date of report	19/09/2023

### I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	شركة الصقر للمقاولات
Sample :	Prepared Sub-grade
Station :	From stored Materials
Date of Test :	12/09/2023

### II- Sample description:

Crushed stone and sand

### III- Required tests and Results:

Required Tests		Results
1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction (Proctor test)	MDD	2.200
	OMC	6.4%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CBR)	CBR ratio	95%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	S S D	2.612
	Absorption	1.3%
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	28.5%

### IV- Notes

- 1- Samples were brought by : contractor.
- 2- Samples are responsible from the Person who brought it.
- 3- The results are applying only for the present report.

LAB DIRECTOR

Eng / Eman kandil

*Eman*



Geotechnical consultant

For. Dr. M -

Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.c





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

# APPENDIX

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)



# COMIBASSAL International Controllers

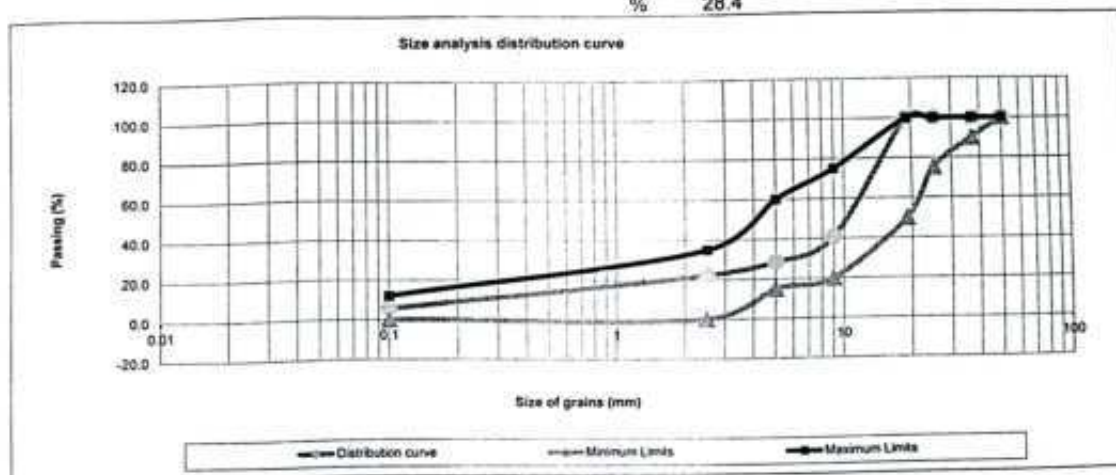
## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

	WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE PASSING (%)	STANDURD SPECIFICATION LIMITS	
5	0.00	0.00	0.00	100.0	100	100
4	0.00	0.00	0.00	100.0	90	100
3	0.00	0.00	0.00	100.0	75	100
1.5	0.00	0.00	0.00	100.0	50	100
3/4	4505.00	6083.00	59.13	40.9	20	75
3/8	1280.00	7363.00	71.58	28.4	15	60
No.10	220.00	220.00	22.00	22.2	0	35
No.200	807.00	807.00	80.70	5.5	0	12

Total sample weight = 10287.00 pass No.3/8 = 2924.0 Total fine aggregates weight = 1000 gm  
% 28.4



Soil classification: A - 1 - a (Sample is non plastic)



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### Modified Proctor Test Report

#### ASTM - D 1557

Mould Number :- 1  
Volume of mould = 2180 cm<sup>3</sup>  
Weight of mould = 5377 g  
G.S = 2.65 g/cm<sup>3</sup>

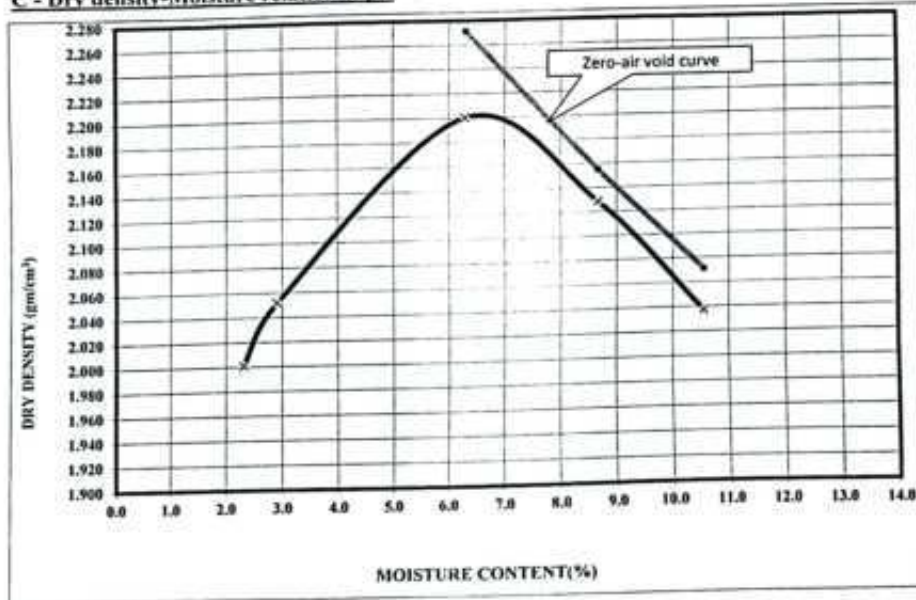
#### A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight.of wet soil+mould (g)	9840	9980	10475	10419	10287
Weight.of mould (g)	5377	5377	5377	5377	5377
Weight.of wet soil (g)	4463	4603	5098	5042	4910
Volume of mould (cm <sup>3</sup> )	2180	2180	2180	2180	2180
Wet density (g/cm <sup>3</sup> )	2.047	2.111	2.339	2.313	2.252
Dry density (g/cm <sup>3</sup> )	2.001	2.052	2.200	2.128	2.037
Zero-air Void curve			2.271	2.155	2.071

#### B- Moisture Calculations :-

Weight.of wet soil+container (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight.of dry soil+container (g)	245.0	243.8	236.5	235.0	229.0
Weight.of container (g)	29.0	31.0	22.0	62.0	30.0
moisture content(%)	2.3	2.9	6.3	8.7	10.6

#### C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.200 gm/cm<sup>3</sup>  
O.M.C= 6.4 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

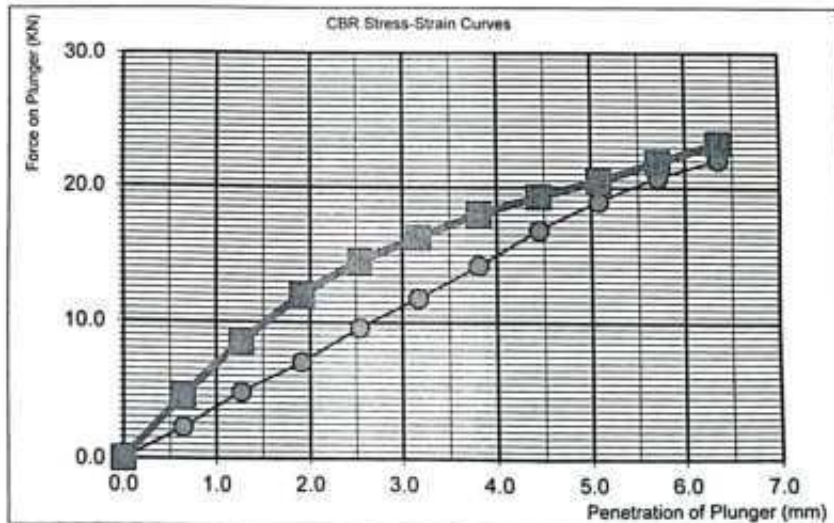
Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56				
MOULD NO	1				
WT OF MOULD+SOIL	12135				
WT OF MOULD	7040				
WT OF SOIL	5095				
VOLUME OF MOULD	2198				
WET DENSITY	2.318				
	MC before soaking		Weight of Rammer	4.54Kg	
TIN NO	1		MDD	Kg/m3	2.200
WT OF WET SOIL+TIN	250.00				
WT OF DRY SOIL+TIN	244.5		OMC	%	6.4
WT OF WATER	5.50				
WT OF TIN	88				
WT OF DRY SOIL	99				
MOISTURE CONTENT	5.6				
DRY DENSITY	2.196				

Pen	Reading (Div)	Bearing (KN)	standar	CBR
mm	56	56	56	56
0.00	0	0.0	0.0	
0.64	230	2.3	4.5	
1.27	490	4.8	8.5	
1.91	720	7.1	12.0	
2.54	980	9.6	14.5	73
3.17	1205	11.8	16.3	
3.81	1450	14.2	18.0	
4.45	1715	16.8	19.3	
5.08	1932	18.9	20.5	95
5.71	2114	20.7	21.9	
6.35	2250	22.1	23.3	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
mail : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

### ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

( For coarse aggregate )

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Intitial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3575
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	28.5%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031708/1A

### Absorption & Specific Gravity for Aggregate AASHTO T85 - ASTM C127

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2528
Weight of saturated sample in water (C)	1560
Weight of dry sample aftr heating (A)	2495

#### Results:-

Saturation surface dry spicific gravity = $B / (B-C)$	2.612
Bulk spicific gravity = $A / (B-C)$	2.577
Apparent spicific gravity = $A / (A-C)$	2.668
Asorbtion of water = $(B-A)/A \times 100$	1.3
Degradation of aggregate = $(2500-A) / A \times 100$	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.c](mailto:internal-inspection@comibassal.c)





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011  
Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report :	720- 7 - Center
Date :	19/09/2023

### CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	الشركة المصرية للمقاولات
Project :	Electric express train
Sample :	Prepared Sub Grade
Station :	FROM STORED MATERIALS
Date of Test :	12-9-2023

Temperature : 28 °C

Humidity : 45%

ANALYSIS	RESULTS	METHOD REFERENCE
CHLORIDE ( CL )	0.0016%	ASTM D 2974
SULPHATE ( SO3 )	0.0048%	
ORGANIG MATTER	NEGATIVE	



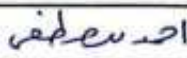

LAB DIRECTOR  
CH/ Mostafa Asker

Per Amany Amin

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com

Contractor Company	AlMotahada 2 CO. for Contracting and Paving Roads			Designer Company			(SPECTRUM) Engineering Consulting Office				
Issued by Contractor	Name	Sign		Date/Serial Number			Time				
	Eng. AHMED MOSTAFA			06/11/2023			08:00				
				SS-B-SK QT (SG 3)							
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		QT	C1	C2	C3	DO	MM	YY	HH	MM
					EW	CS	7	11	23	8	0

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

Description of Materials	SubGrade Layer Total Quantity (15000 m³)		
Location to be Used REV 33	From Station (358+400) to Station (359+980)		
Location to be Used REV 29	From Station (358+220) to Station (359+800)		
Sample only	Yes	Materials Type	SubGrade layers
Supplier Name	ELSAQR	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP
Prequalification reference		Test Samples Results	
Reference Photos	No/Yes	Other	
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)  1-Quality test Result By COMIBASSAL Laboratory is Approved.  2-This Sample Representative ( 5000 m3 ) only.		Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)  1-All tests were carried-out by THIRD PARTY LAB COMIBBASAL  2-Results report attached and acceptable with the project specifications.  3-Final approval is subject to above mentioned comments.	

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			Approved
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		7-11-2023	Awc

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





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

## SOIL REPORTS FOR ELECTRIC EXPRESS TRAIN PROJECT

**Contractor :**

شركة الصقر للمقاولات

**Date of report :**

7/11/2023

**QC :**

2253





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Report no.	2253
Date of report	7-11-2023

### I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	شركة الصقر للمقاولات
Sample :	Prepared Sub-grade
Station :	St(358+400) to st(359+980)
Date of Test :	25/10/2023

### II- Sample description:

Crushed stone and sand

### III- Required tests and Results:

Required Tests		Results
1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction (Proctor test)	MDD	2.171
	OMC	7.5%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CBR)	CBR ratio	93%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	S S D	2.572
	Absorption	1.7%
	Degradation	0.3%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	29.8%

### IV- Notes

- 1- Samples were brought by : contractor.
- 2- Samples are responsible from the Person who brought it.
- 3- The results are applying only for the present report.

LAB DIRECTOR

Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant

For: Dr. M.  
Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

# APPENDIX

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)



# COMIBASSAL International Controllers

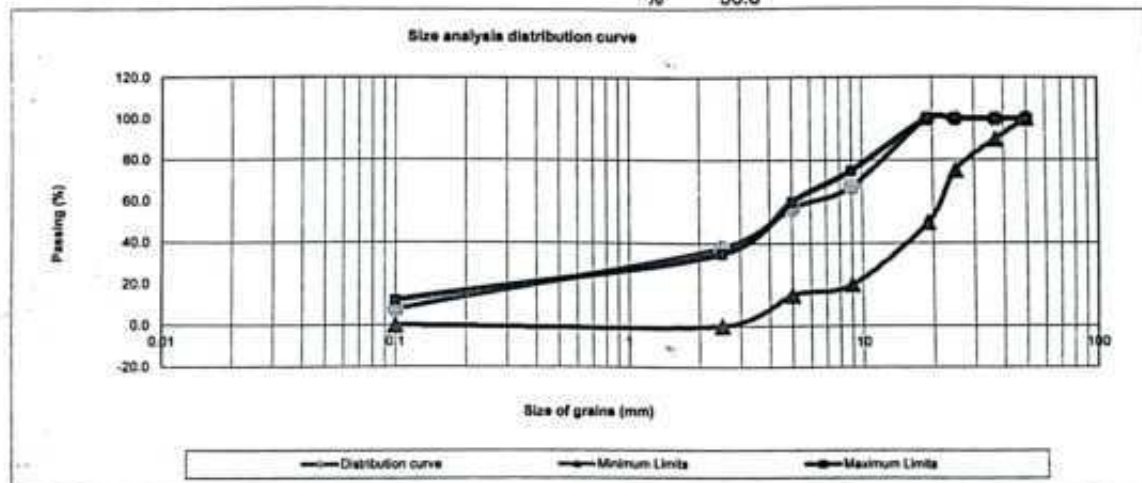
## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

	WEIGHT RETAINED	CUMULATIVE WEIGHT	CUMULATIVE PERCENTAGE	CUMULATIVE PERCENTAGE	STANDURD SPECIFICATION	
	(gm)	RETAINED (gm)	RETAINED (%)	PASSING (%)	LIMITS	
5	0.00	0.00	0.00	100.0	100	100
4	0.00	0.00	0.00	100.0	90	100
3	0.00	0.00	0.00	100.0	75	100
1.5	0.00	0.00	0.00	100.0	50	100
3/4	3275.00	3275.00	32.77	67.2	20	75
3/8	1040.00	4315.00	43.17	56.8	15	60
No.10	335.00	335.00	33.50	37.8	0	35
No.200	865.50	865.50	86.55	7.6	0	12

Total sample weight = 9995.00 pass No.3/8 = 5680.0 Total fine aggregates weight = 1000 gm  
% 56.8



Soil classification: A - 1 - a (Sample is non plastic)



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Modified Proctor Test Report

#### ASTM - D 1557

Mould Number :- 2  
Volume of mould = 2180 cm<sup>3</sup>  
Weight of mould = 6466 g  
G.S = 2.68 g/cm<sup>3</sup>

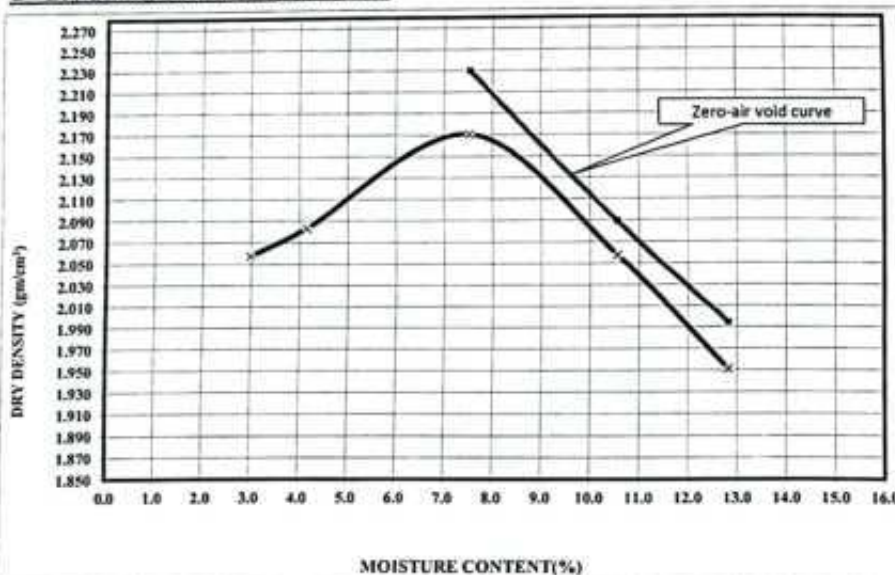
#### A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight of wet soil+mould (g)	11085	11195	11554	11425	11265
Weight of mould (g)	6466	6466	6466	6466	6466
Weight of wet soil (g)	4619	4729	5088	4959	4799
Volume of mould (cm <sup>3</sup> )	2180	2180	2180	2180	2180
Wet density (g/cm <sup>3</sup> )	2.119	2.169	2.334	2.275	2.201
Dry density (g/cm <sup>3</sup> )	2.057	2.083	2.171	2.058	1.951
Zero-air Void curve			2.230	2.089	1.995

#### B- Moisture Calculations :-

Weight of wet soil+container (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight of dry soil+container (g)	243.6	241.2	234.6	229.0	225.0
Weight of container (g)	29.0	29.0	30.0	30.0	30.0
moisture content(%)	3.0	4.1	7.5	10.6	12.8

#### C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.171 gm/cm<sup>3</sup>  
O.M.C= 7.5 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com



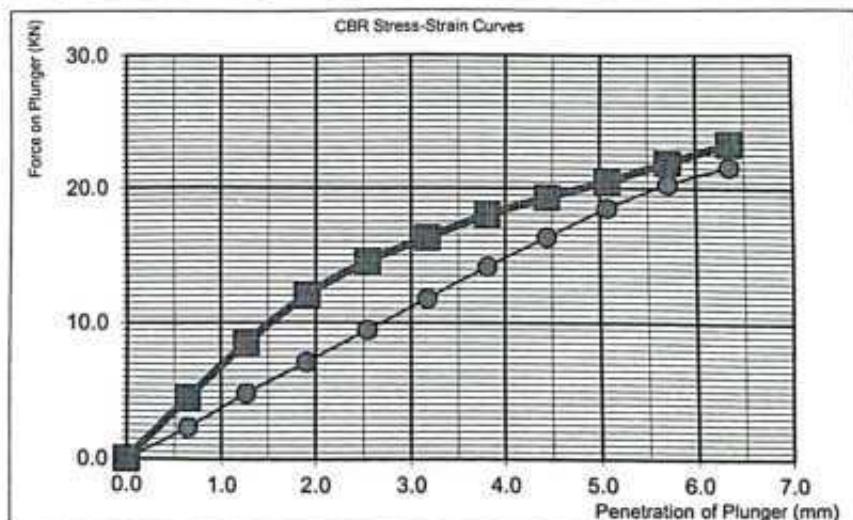
# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56					
MOULD NO	1					
WT OF MOULD+SOIL	12155					
WT OF MOULD	7040					
WT OF SOIL	5115					
VOLUME OF MOULD	2198					
WET DENSITY	2.327					
	MC before soaking			Weight of Rammer	4.54Kg	
TIN NO	1			MDD	Kg/m3	2.171
WT OF WET SOIL+TIN	250.00					
WT OF DRY SOIL+TIN	244.2			OMC	%	7.5
WT OF WATER	5.80					
WT OF TIN	88					
WT OF DRY SOIL	99					
MOISTURE CONTENT	5.9					
DRY DENSITY	2.198					
Pen	Reading (Div)		Bearing (KN)		CBR	
mm	56		56		standar	56
0.00	0		0.0		0.0	
0.64	235		2.3		4.5	
1.27	491		4.8		8.5	
1.91	724		7.1		12.0	
2.54	963		9.4		14.5	72
3.17	1202		11.8		16.3	
3.81	1442		14.1		18.0	
4.45	1665		16.3		19.3	
5.08	1887		18.5		20.5	93
5.71	2069		20.3		21.9	
6.35	2201		21.6		23.3	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
 Email : civdept@comibassal.com  
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
 Fax : 002 033900476  
 Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Absorption & Specific Gravity for Aggregate AASHTO T85 - ASTM C127

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2536
Weight of saturated sample in water (C)	1550
Weight of dry sample after heating (A)	2493

#### Results:-

Saturation surface dry specific gravity = $B / (B-C)$	2.572
Bulk specific gravity = $A / (B-C)$	2.528
Apparent specific gravity = $A / (A-C)$	2.644
Absorption of water = $(B-A)/A \times 100$	1.7
Degradation of aggregate = $(2500-A)/A \times 100$	0.3



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

( For coarse aggregate )

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Intitial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3511
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	29.8%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Report :	827 - 2 - Center
Date :	07/11/2023

### CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	الشركة الصفر للمقاولات
Project :	Electric express train
Sample :	Prepared Sub Grade
Station :	ST(358+400):(359+980)
Date of Test :	25-10-2023

Temperature : 27 °C

Humidity : 40%

ANALYSIS	RESULTS	METHOD REFERENCE
CHLORIDE ( CL )	0.0023%	ASTM D 2974
SULPHATE ( SO3 )	0.0140%	
ORGANIG MATTER	NEGATIVE	



LAB DIRECTOR  
CH/ Mostafa Asker

*Mostafa*

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com

# MATERIALS APPROVAL REQUEST



Contractor Company	EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.			Designer Company				(SPECTRUM) Engineering Consulting Office			
Issued by Contractor	Name	Sign		Date/Serial Number				Time			
	Eng. AHMED MOSTAFA			14/02/2024				08:00			
			SS-B-SK QT (SG 4)								
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		QT	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
				358	EW	C5	15	2	24	8	0

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

Description of Materials	SubGrade Layer Total Quantity (20000 m³)		
Location to be Used REV 33	From Station (358+400) to Station (359+980)		
Location to be Used REV 29	From Station (358+220) to Station (359+800)		
Sample only	Yes	Materials Type	SubGrade layers
Supplier Name	ELSAQR	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP
Prequalification reference		Test Samples Results	
Reference Photos	No/Yes	Other	
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)		Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)	
1-Quality test Result By COMIBASSAL Laboratory is Approved.		1-All tests were carried-out by THIRD PARTY LAB COMIBBASAL	
2-This Sample Representative [ 5000 m3 ] only.		2-Results report attached and acceptable with the project specifications.	
		3-Final approval is subject to above mentioned comments.	

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			A
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		20-2-2024	AWC

\* Designer

\*\* Alignment/Bridges: Culvert only





## COMIBASSAL International Controllers Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

# SOIL REPORTS FOR ELECTRIC EXPRESS TRAIN PROJECT

**Contractor :**

شركة الصقر للمقاولات

**Date of report :**

20/2/2024

**QC :**

575-2



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### I- Introduction

General Consultant : SYSTRA  
Consultant : SPECTRUM  
Contractor : شركة الصقر للمقاولات  
Sample : Prepared Sub-grade  
Station : St(358+400) to St(359+980)  
Date of Test : 15/2/2024  
QC : 575-2

### II- Sample description:

Crushed stone and sand

### III- Required tests and Results:

Required Tests		Results
1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction (Proctor test)	MDD	2.177
	OMC	6.5%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CBR)	CBR ratio	94%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	S S D	2.551
	Absorption	1.0%
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	23.5%

### IV- Notes

- 1- Samples were brought by : contractor.
- 2- Samples are responsible from the Person who brought it.
- 3- The results are applying only for the present report.

LAB DIRECTOR  
Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant  
For Dr. H.  
Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

# APPENDIX

ilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.c



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

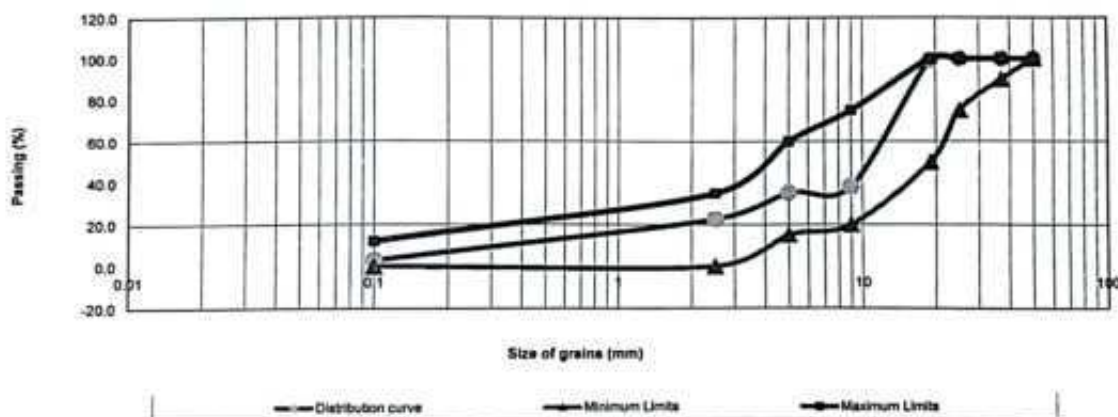
Accredited by : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

	WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE PASSING (%)	STANDURD SPECIFICATION LIMITS	
5	0.00	0.00	0.00	100.0	100	100
4	0.00	0.00	0.00	100.0	90	100
3	0.00	0.00	0.00	100.0	75	100
1.5	77.00	77.00	0.77	99.2	50	100
3/4	6086.00	6163.00	61.63	38.4	20	75
3/8	310.00	6473.00	64.73	35.3	15	60
No.10	180.00	180.00	36.00	22.6	0	35
No.200	460.00	460.00	92.00	2.8	0	12

Total sample weight = 10000.00 pass No.3/8= 3527.0 Total fine aggregates weight = 500 gm  
% 35.3

Size analysis distribution curve



Soil classification: A - 1 - a (Sample is non plastic)



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Modified Proctor Test Report ASTM - D 1557

Mould Number :- 3  
Volume of mould = 2180 cm<sup>3</sup>  
Weight of mould = 5866 g  
G.S = 2.7 g/cm<sup>3</sup>

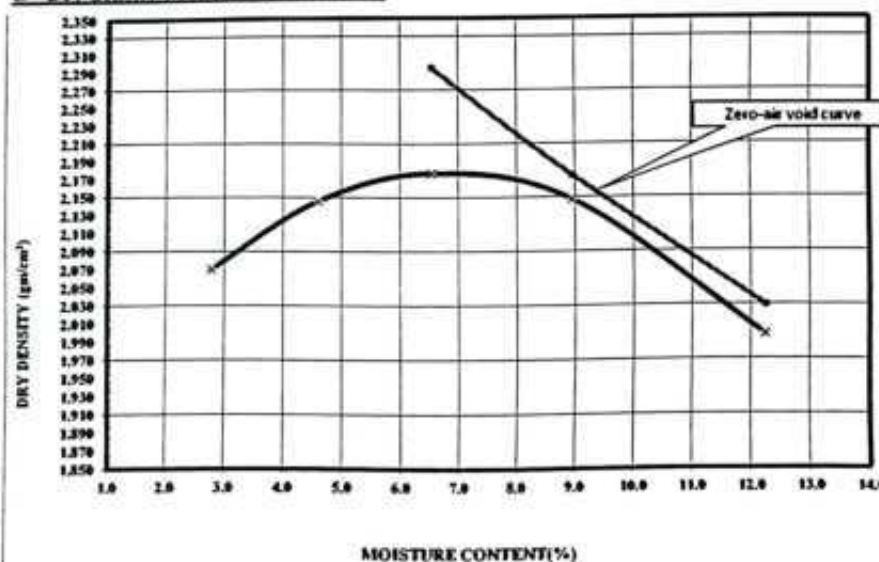
#### A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight of wet soil+mould (g)	10504	10758	10922	10966	10752
Weight of mould (g)	5866	5866	5866	5866	5866
Weight of wet soil (g)	4638	4892	5056	5100	4886
Volume of mould (cm <sup>3</sup> )	2180	2180	2180	2180	2180
Wet density (g/cm <sup>3</sup> )	2.128	2.244	2.319	2.339	2.241
Dry density (g/cm <sup>3</sup> )	2.070	2.145	2.177	2.147	1.997
Zero-air Void curve			2.295	2.174	2.029

#### B- Moisture Calculations :-

Weight of wet soil+container (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight of dry soil+container (g)	244.0	240.2	236.8	232.5	226.0
Weight of container (g)	28.0	27.0	35.0	37.0	30.0
moisture content(%)	2.8	4.6	6.5	9.0	12.2

#### C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.177 gm/cm<sup>3</sup>  
O.M.C= 6.50 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.co



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

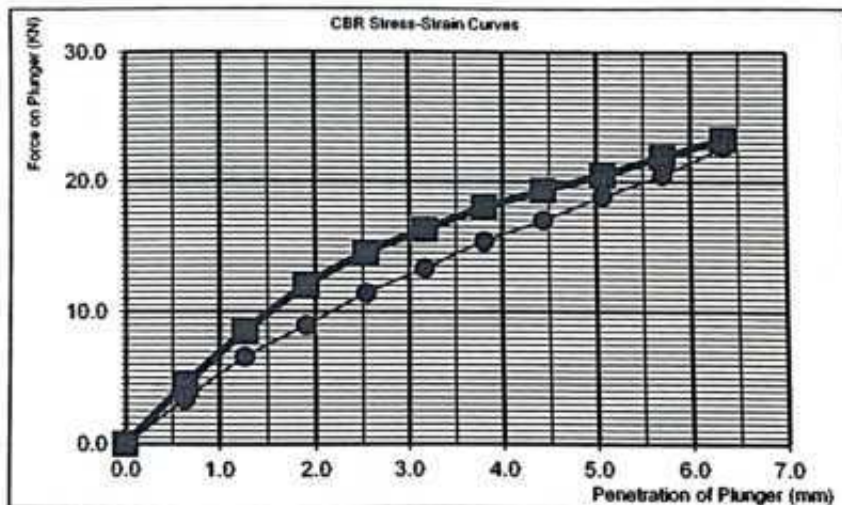
Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56					
MOULD NO	1					
WT OF MOULD+SOIL	10100					
WT OF MOULD	5172					
WT OF SOIL	4928					
VOLUME OF MOULD	2120					
WET DENSITY	2.325					
	MC before soaking			Weight of Rammer	4.54Kg	
TIN NO	1			MDD	Kg/m3	2.177
WT OF WET SOIL+TIN	250.00			OMC	%	6.5
WT OF DRY SOIL+TIN	243.5					
WT OF WATER	6.50					
WT OF TIN	88					
WT OF DRY SOIL	99					
MOISTURE CONTENT	6.6					
DRY DENSITY	2.181					

Pen	Reading (Div)	Bearing (KN)	CBR
mm	56	56	standar
0.00	0	0.0	0.0
0.64	344	3.4	4.5
1.27	670	6.6	8.5
1.91	915	9.0	12.0
2.54	1165	11.4	14.5
3.17	1360	13.3	16.3
3.81	1570	15.4	18.0
4.45	1735	17.0	19.3
5.08	1920	18.8	20.5
5.71	2090	20.5	21.9
6.35	2310	22.6	23.3



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
 Email : civdept@comibassal.com  
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
 Fax : 002 033900476  
 Email : internal-inspection@comibassal.com





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### Absorption & Specific Gravity for Aggregate AASHTO T85 - ASTM C127

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2520
Weight of saturated sample in water (C)	1532
Weight of dry sample aftr heating (A)	2496

#### Results:-

Saturation surface dry spicific gravity = $B / (B-C)$	2.551
Bulk spicific gravity = $A / (B-C)$	2.526
Apparent spicific gravity = $A / (A-C)$	2.589
Asorbtion of water = $(B-A)/A*100$	1.0
Degradation of aggregate = $(2500-A)/ A*100$	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal



# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

### ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

( For coarse aggregate )

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Intitial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3825
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	23.5%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : [civdept@comibassal.com](mailto:civdept@comibassal.com)  
WebSite : [www.comibassal.com](http://www.comibassal.com)



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax : 002 033900476  
Email : [internal-inspection@comibassal.com](mailto:internal-inspection@comibassal.com)





# COMIBASSAL International Controllers

## Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Report :	276 - 3 - Center
Date :	18/02/2024

### CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	الشركة المصرية للمقاولات
Project :	Electric express train
Sample :	Prepared Sub Grade
Station :	ST ( 358 + 400 ) : ( 359 + 980 )
Date of Test :	15-2-2024

Temperature : 22 °C

Humidity : 50%

ANALYSIS	RESULTS	METHOD REFERENCE
CHLORIDE ( CL )	0.0021%	ASTM D 1411
SULPHATE ( SO3 )	0.0043%	ASTM D 1580
ORGANIG MATTER	NEGATIVE	ASTM D 2974



LAB DIRECTOR  
CH/ Mostafa Asker

Moustafa

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem  
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191  
Email : civdept@comibassal.com  
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt  
Tel: 002 033920176 - 002 033931482  
Fax :002 033900476  
Email : internal-inspection@comibassal.com

المنطقة الخامسة - ( غرب الدلتا )

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد،،

بالإحالة إلى مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة ( برج العرب - العلمين )

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقايضة التقديرية بعد المفاوضة للقطاع الآتي: -

الشركة	من كم	الى كم	اتجاه
شركة الصقر للمقاولات العامة	٣٥٨+٣٠٠	٣٥٩+٨٠٠	مطروح

برجاء من سيادتكم التفضل بالأحاطه والتوجيه بالازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

عميد مهندس/

"هاني محمد محمود طه"



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">      </div>				
<p style="text-align: center;">مقايضة معدلة بعد المفاوضات الهيئة العامة للطرق والكبارى - وزارة النقل مشروع : القطار السريع ( السخنة - العلمين - مطروح ) القطاع من الكم ٣٥٨+٢٠٠ إلى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كم اتجاه مطروح تنفيذ شركة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة</p>				
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة
٣	أعمال الردم			الإجمالي
١٠٣	<p>أعمال تحميل وتوريد ونقل التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى مسوب ٢٠ متر وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والانتفاب ( نسبة تحمل كليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بعمليات الوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التخليط طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- في حلة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% بحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل ١%.</p> <p>مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علوة ١,٥ جنيه للكم بالزيادة أو النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختيارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم.</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجورية.</p>	م <sup>٣</sup>		
	السعر خلال شهر سبتمبر طبقاً للمقوضة ٢٠٢٣		11,698.62190	105.50
	علوة مسافة النقل للتراب مسافة ٩٨ كم ٢٠ كم ٩٦ كم ( ١١٤ = ١,٥ * ٩٦ )		9,358.89752	144.00
	علوة مسافة النقل للرمال مسافة ٥٨ كم ٢٠ كم ٥٦ كم ( ٨٤ = ١,٥ * ٥٦ )		2,339.72438	84.00
	علوة تحميل رسوم الكارثة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية		11,698.62190	13.00
٢٠٣	<p>بالمتر المكعب توريد وتنفيذ ورمد احجار بسمكيات تتراوح بين ١ إلى ٢ إلى ٤ سم أو بين ١ إلى ٢ إلى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لا تزيد عن ٣% ولا تحتوى على أى المواد الناعسة أو البودرة (مارة من منخل ٢٠٠ ) نهائياً أو مواد طفلية أو بيت العمل يتم تنفيذها كطبقة تأسيس بالقطاع أسفل سطح المياه يعنى ١٠٠ سم حتى أعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ( اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم ) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدار ٨ kN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهوى العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة.</p> <p>-مسافة النقل ٢٠ كم.</p> <p>-الغلة شاملة القيمة المادة المحجورية.</p> <p>-يتم احتساب ١,٣ جنيه للكم بالزيادة أو النقصان.</p>	م <sup>٣</sup>		
	السعر خلال شهر أكتوبر طبقاً للمقوضة ٢٠٢٣		7,681.37910	315.50
	السعر خلال شهر يناير طبقاً للمقوضة ٢٠٢٣		3,840.16707	324.10
	علوة مسافة نقل للسفن لمسافة ٨٨ كم ١,٣*٩٨ = ٨٨,٤ جنيه		11,521.54617	88.40
	علوة تحميل رسوم الكارثة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية		11,521.54617	25.00

مدير مشروع هيئة الطرق والكبارى

د/ محمد مصطفى لوتفى

مدير مشروع هيئة الطرق والكبارى

د/ مارجريت مجدى

استشارى الهيئة (مكتب د. عماد نبيل)

د/ مكرم عطامى

مهندس الشركة

د/ محمد نظير



مقايضة معدلة بعد المفاضلة الهيئة العامة للطرق والكباري - وزارة النقل مشروع : القطار السريع ( السخنة - العلمين - مطروح ) القطاع من الكم ٣٠٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كم اتجاه مطروح تنفيذ شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة					
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١-٤	أعمال الأساس  بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة الأساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة لتحت تكبير الكسرات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا يزيد نسبة التماس من مثقل ٢٠٠ عن ١٢ % و الفرز الوارد بالاشتراط الخاصة بمشروع لا تقل نسبة تحمل كيلفورنيا عن ٢٥ % والا يزيد نسبة القاذب بجهاز لوس الجولوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاسكل ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بعملياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية والقلبة تشمل اجراء التجارب المعملية والقلبة ويتم تنفيذ طبقة لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشمولاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - يتم احتساب علاوة ١,٣ جنيه لكل ١ كم بزيادة او النقصان	م <sup>٣</sup>			
	السعر خلال شهر سبتمبر طبقا للمفاضلة ٢٠٢٣			13,857	2,092,407
	السعر ابتداء من ٢٠٢١/٣/٢٢			2,071.89	318,035
	طبقة للمفاضلة ( SUBGRADE ) المادة المحجورة			15,928.89	2,564,551
	علاوة مسافة نقل للسن لمسافة ٨٨ كم = ١,٣*٨٨ = ٨٨,٤ جنيه			15,928.89	1,408,114
	علاوة تحصيل رسوم القارطة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية			15,928.89	398,222
	٢-٤		بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة لتحت تكبير الكسرات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الي ١٠٠ مم والا يزيد نسبة التماس من مثقل ٢٠٠ عن ٢٠٠ % و الفرز الوارد بالاشتراط الخاصة بمشروع لا تقل نسبة تحمل كيلفورنيا عن ٨٠ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاسكل والا يزيد نسبة القاذب بجهاز لوس الجولوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم و رشها بعملياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية والقلبة تشمل اجراء التجارب المعملية والقلبة ويتم تنفيذ طبقة لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشمولاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - يتم احتساب علاوة ١,٣ جنيه لكل ١ كم بزيادة او النقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجورة	م <sup>٣</sup>	
السعر خلال شهر سبتمبر طبقا للمفاضلة ٢٠٢٣		10,463	1,621,765		
السعر ابتداء من ٢٠٢١/٣/٢٢		1,515.52	237,179		
طبقة للمفاضلة ( SUB BALLAST ) المادة المحجورة		11,978.52	2,096,241		
علاوة مسافة نقل للسن لمسافة ٨٨ كم = ١,٣*٨٨ = ٨٨,٤ جنيه		11,978.52	1,058,901		
علاوة تحصيل رسوم القارطة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية		11,978.52	299,463		
الإجمالي					

مدير مشروعات هيئة الطرق والكباري  
م/ محمد حسني قياض

مدير مشروع هيئة الطرق  
والكباري  
م/ مارجريت مجدي

استشاري الهيئة (مكتب إبراهيم نبيل)

م/ مازن عيسى

مهندس الشركة  
م/ محمد نظير

يعتقد / رئيس الإدارة المركزية  
منطقة غرب الدلتا  
عقيد مهندس /  
هاني محمد محمود طه "

٢٠٢٤  
١١/١٧







قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه ( ١-٤ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (السعر خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٣)

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

كمية المقايسة 13,857.00 م٣

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلوميتري		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
822.00	4.11	200	359+800	359+600	04/10/2023	IR SG 1	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % و الا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشحها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف -مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٣ جنيه لكل كم بالزيادة او النقصان
490.00	4.9	100	359+000	358+900	14/10/2023	IR SG 2 REV 01	
457.50	4.57	100	359+100	359+000	11/10/2023	IR SG 3	
411.00	4.11	100	359+200	359+100	10/10/2023	IR SG 4	
411.00	4.11	100	359+300	359+200	11/10/2023	IR SG 5 REV 01	
771.50	7.71	100	358+620	358+520	18/10/2023	IR SG 6	
698.90	6.98	100	358+720	358+620	18/10/2023	IR SG 7	
782.00	3.91	200	359+800	359+600	28/10/2023	IR SG 8	
472.00	4.72	100	359+000	358+900	01/11/2023	IR SG 9	
439.50	4.39	100	359+100	359+000	02/11/2023	IR SG 10	
391.00	3.91	100	359+200	359+100	03/11/2023	IR SG 11	
1016.00	10.16	100	358+320	358+220	11/11/2023	IR SG 12	
986.60	9.86	100	358+420	358+320	20/11/2023	IR SG 13	
967.00	9.67	100	358+520	358+420	27/11/2023	IR SG 14	
753.50	7.53	100	358+620	358+520	17/12/2023	IR SG 15	
680.90	6.80	100	358+720	358+620	24/12/2023	IR SG 16	
391.00	3.91	100	359+300	359+200	07/01/2024	IR SG 17	
998.00	9.98	100	358+320	358+220	27/01/2024	IR SG 18	
968.60	9.68	100	358+420	358+320	05/02/2024	IR SG 19	
949.00	9.49	100	358+520	358+420	16/02/2024	IR SG 20 REV 01	
13,857.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م) (السعر خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٣)						
13,857.00	الاجمالي الكلي (م)						

مهندس الهيئة  
م/ مارجريت مجدي



مهندس الشركة  
م/ محمد نظير

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٠٠+٣٥٨ الى الكم ٨٠٠+٣٥٩ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

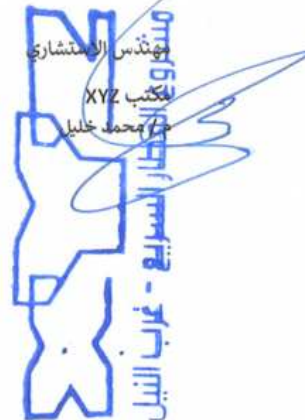
رقم البند و بيانه : ( ١-٤ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات ( السعر ابتداء من ٢٢/٣/٢٠٢٤ )

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

كمية المقايسة 2,071.89 م٣

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومري		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
472.00	5.9	80	358+800	358+720	27/03/2024	IR SG 21	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالمياة الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة العملية والفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف
457.60	5.72	80	358+800	358+720	27/03/2024	IR SG 22	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالمياة الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة العملية والفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف
572.00	5.72	100	358+900	358+800	25/04/2024	IR SG 23	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالمياة الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة العملية والفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف
570.00	5.7	100	358+900	358+800	28/04/2024	IR SG 24	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالمياة الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة العملية والفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف
2,071.60	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)						
2,071.60	الاجمالي الكلي (م٣)						

مهندس الهيئة  
م/ مارجريت مجدي





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ٤- ١ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (المادة المحجرية)

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومتری		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
572.00	5.72	100	358+900	358+800	25/04/2024	IR SG 23	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % و الا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و الا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف -مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم
570.00	5.7	100	358+900	358+800	28/04/2024	IR SG 24	
1,142.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )						
15,928.60	الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )						

مهندس الهيئة  
م / مارجيوت مجدي



مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل  
مسؤول قطار السريع - غرب النيل

مهندس الشركة  
م / محمد نظير

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

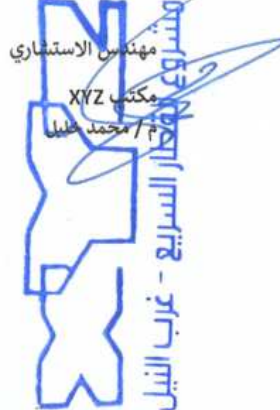
مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ١-٤ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل لطبقة الاساس)

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومتری		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
572.00	5.72	100	358+900	358+800	25/04/2024	IR SG 23	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % و الا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و الا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة العملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف -مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم
570.00	5.7	100	358+900	358+800	28/04/2024	IR SG 24	
1,142.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )						
15,928.60	الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )						

مهندس الهيئة  
م / مارجيت مجدي



مهندس الشركة  
م / محمد نظير







قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائى السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل فى المسافة من الكم ٣٠٠+٣٥٨ الى الكم ٨٠٠+٣٥٩ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ٤-١ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق )

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

الكمية	كمية المقايضة		كمية المقايضة		كمية الاعمال السابقة	
	٣م	15,928.89	٣م	14786.6	٣م	14786.6
الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
572.00	5.72	100	358+900	358+800	IR SG 23	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات واقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاسكال و يتم فرداها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف -مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٣ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان
570.00	5.7	100	358+900	358+800	IR SG 24	تمام الدمك عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوي ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف -مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٣ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان
1,142.00	اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )					
15,928.60	الاجمالى الكلى (م <sup>٢</sup> )					

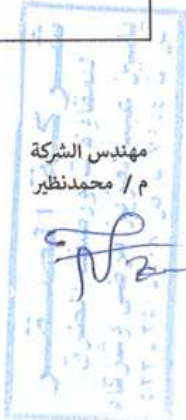
مهندس الهيئة  
م / مارجيت مجدي



الاجمالى الكلى (م<sup>٢</sup>)



مهندس الشركة  
م / محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطر الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ٢-٤ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (السعر خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٣)

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

كمية المقايسة 10,463.00 م ٣

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومري		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
362.00	3.62	100	359+000	358+900	11/11/2023	IR SB 1	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الي ٤٠ مم والا يزيد نسبة العار من منخل ٢٠٠% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم و رشها بالمية الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصي كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف . -مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٣ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجربة
336.00	3.36	100	359+100	359+000	11/11/2023	IR SB 2	
299.00	2.99	100	359+200	359+100	12/11/2023	IR SB 3	
598.00	2.99	200	359+800	359+600	13/11/2023	IR SB 4	
349.00	3.49	100	359+000	358+900	27/11/2023	IR SB 5	
323.00	3.23	100	359+100	359+000	27/11/2023	IR SB 6	
286.00	2.86	100	359+200	359+100	04/12/2023	IR SB 7	
572.00	2.86	200	359+800	359+600	05/12/2023	IR SB 8	
587.00	5.87	100	358+620	358+520	24/12/2023	IR SB 9	
574.00	5.74	100	358+620	358+520	11/01/2024	IR SB 10	
529.00	5.29	100	358+720	358+620	20/01/2024	IR SB 11	
299.00	2.99	100	359+300	359+200	21/01/2024	IR SB 12	
516.00	5.16	100	358+720	358+620	30/01/2024	IR SB 13	
286.00	2.86	100	359+300	359+200	04/02/2024	IR SB 14	
783.00	7.83	100	358+320	358+220	17/02/2024	IR SB 15	
767.00	7.67	100	358+420	358+320	22/02/2024	IR SB 16	
770.00	7.7	100	358+320	358+220	26/02/2024	IR SB 17 REV 01	
743.00	7.43	100	358+520	358+420	03/03/2024	IR SB 18	
754.00	7.54	100	358+420	358+320	07/03/2024	IR SB 19	
730.00	7.3	100	358+520	358+420	13/03/2024	IR SB 20	
10,463.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م) (السعر خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٣)						
10,463.00	الاجمالي الكلي (م²)						

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدي



مشروع القطر الكهربائي السريع - غرب النيل  
مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطر الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ٢-٤ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (السعر ابتداء من ٢٢/٣/٢٠٢٤ )

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

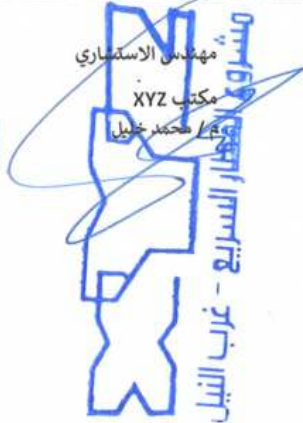
كمية المقايسة 1,515.52 م٣

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومري		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
352.80	4.41	80	358+800	358+720	07/04/2024	IR SB 21	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة العار من منخل ٢٠٠ عن ٥٠% والندرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجانيسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي القصى كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠% ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .
342.40	4.28	80	358+800	358+720	22/04/2024	IR SB 22	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة العار من منخل ٢٠٠ عن ٥٠% والندرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجانيسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي القصى كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠% ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .
430.00	4.3	100	358+900	358+800	30/04/2024	IR SB 23	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة العار من منخل ٢٠٠ عن ٥٠% والندرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجانيسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي القصى كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠% ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .
390.00	3.9	100	358+900	358+800	04/05/2024	IR SB 24	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة العار من منخل ٢٠٠ عن ٥٠% والندرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجانيسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي القصى كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠% ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .
1,515.20	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣) (السعر ابتداء من ٢٢/٣/٢٠٢٤ )						
1,515.20	الاجمالي الكلي (م٣)						

مهندس الهيئة  
م/ مارجيوت مجدي



مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م/ محمد خليل



مهندس الشركة  
م/ محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ٢-٤ ) بالتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (المادة المحجرة)

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

كمية الاعمال السابقة 11158.2 م٣ كمية المقايسة 11,978.52 م٣

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
430.00	4.3	100	358+900	358+800	30/04/2024	IR SB 23	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصي كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقا
390.00	3.9	100	358+900	358+800	04/05/2024	IR SB 24	لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصي كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقا
820.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)						
11,978.20	الاجمالي الكلي (م٣)						

مهندس الهيئة  
م/ مارجريت مجدي



مهندس الشركة  
م/ محمد نظير





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ٢-٤ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل لطبقة الاساس)

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

كمية الاعمال السابقة		٣م	11158.2	كمية المقايسة		٣م	11,978.52
بيان الاعمال بالمقايسة	رقم الطلب	التاريخ	الموقع الكيلومتری		الابعاد ( متر )		الكمية
			من	الى	طول	مساحة المقطع	
بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥٠% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم و رشها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا	IR SB 23	30/04/2024	358+800	358+900	100	4.3	430.00
بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥٠% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم و رشها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي ( لا يقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا	IR SB 24	04/05/2024	358+800	358+900	100	3.9	390.00
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )							820.00
الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )							11,978.20

مهندس الهيئة

م / مازن عيسى



مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل



مهندس الشركة

م / محمد نظير





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

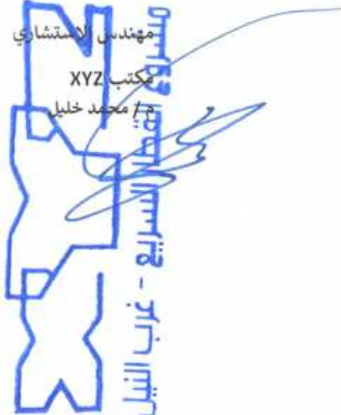
مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٠٠+٣٥٨ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : ( ٢-٤ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق )

تنفيذ : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

الكمية	كمية المقايضة		كمية الاعمال السابقة		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
	الابعاد ( متر )	الموقع الكيلومترى	التاريخ	من	الى	
430.00	4.3	100	30/04/2024	358+800	358+900	IR SB 23
390.00	3.9	100	04/05/2024	358+800	358+900	IR SB 24
820.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> ) (السعر خلال شهر مايو ٢٠٢٣)					
11,978.20	الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )					

مهندس الهيئة  
م/ مارجريت مجدي



مهندس الشركة  
م/ محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٠٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كم إتجاه مطروح .

رقم البند و بيانه : ( ٣-١ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (السعر خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٣ )

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

الكمية	الموقع الكيلومتری	الايعاد ( متر )	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
الكمية	من	الى	التاريخ	مساحة المقطع
1,500.0	358+720	358+800	30/10/2023	18.75
1,496.0	358+720	358+800	20/11/2023	18.70
1,492.0	358+720	358+800	18/12/2023	18.65
1,488.0	358+720	358+800	02/01/2024	18.60
1,484.0	358+720	358+800	20/02/2024	18.55
1,480.0	358+720	358+800	27/02/2024	18.50
1,476.0	358+720	358+800	05/03/2024	18.45
1,282.0	358+800	358+900	18/03/2024	12.82
11,698.0	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٣</sup> )			
11,698.0	الاجمالي الكلي (م <sup>٣</sup> )			

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدى



مهندس الاستشاري  
م / محمد خليل  
مكتب XY2  
مشروع القطار الكهربائي السريع - غرب النيل

مهندس الشركة  
م / محمد نظير

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٠٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كم إتجاه مطروح .

رقم البند و بيانه : ( ٣-١ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للترية بنسبة ٨٠% من الكمية الكلية م ٣)

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

	٣م	9,358.90	كمية المقايسة					
الكمية	الابعاد ( متر )			الموقع الكيلومتري		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	نسبة العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من			
1,200.00	0.8	18.75	80	358+800	358+720	30/10/2023	IR F 87	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياة الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوي ) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدهمة والبند يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقل . في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١% -مسافه النقل ٢ كم - علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٥٠ جنية لكل كم زيادة او نقصان السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجورة
1,196.80	0.8	18.7	80	358+800	358+720	20/11/2023	IR F 88 rev 01	
1,193.60	0.8	18.65	80	358+800	358+720	18/12/2023	IR F 89	
1,190.40	0.8	18.6	80	358+800	358+720	02/01/2024	IR F 90	
1,187.20	0.8	18.55	80	358+800	358+720	20/02/2024	IR F 91	
1,184.00	0.8	18.5	80	358+800	358+720	27/02/2024	IR F 92	
1,180.80	0.8	18.45	80	358+800	358+720	05/03/2024	IR F 93 REV 01	
1,025.60	0.8	12.82	100	358+900	358+800	18/03/2024	IR F 95	
9,358.4		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٣</sup> )						
9,358.4		الاجمالي الكلي (م <sup>٣</sup> )						

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدي



مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل  
مشروع قطار السريع - غرب النيل

مهندس الشركة  
م / محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٠٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كم إتجاه مطروح .

رقم البند و بيانه : ( ٣٠١ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة ٢٠% من الكمية الكلية م ٣)

تسفيد : شركة الصقر للمقاولات العامة

كمية المقايسة		2,339.72	م ٣							
الكمية	الابعاد ( متر )			الموقع الكيلوميتري		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة		
	مساحة المقطع	نسبة العلاوة	طول	الى	من					
300.00	0.2	18.75	80	358+800	358+720	30/10/2023	IR F 87	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل التربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياة الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي القمي كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوي ( ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدهمة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقل . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١% -مسافه النقل ٢ كم - علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٥٠ جنية لكل كم زيادة او نقصان السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجربة		
299.20	0.2	18.7	80	358+800	358+720	20/11/2023	IR F 88 rev 01			
298.40	0.2	18.65	80	358+800	358+720	18/12/2023	IR F 89			
297.60	0.2	18.6	80	358+800	358+720	02/01/2024	IR F 90			
296.80	0.2	18.55	80	358+800	358+720	20/02/2024	IR F 91			
296.00	0.2	18.5	80	358+800	358+720	27/02/2024	IR F 92			
295.20	0.2	18.45	80	358+800	358+720	05/03/2024	IR F 93 REV 01			
256.40	0.2	12.82	100	358+900	358+800	18/03/2024	IR F 95			
2,339.6			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )							
2,339.6			الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )							

مهندس الهيئة  
م / مارجيت مجدى



مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل  
مهندس القطار الكهربائي - غرب النيل

مهندس الشركة  
م / محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٣٠٠ الى الكم ٣٥٩+٨٠٠ بطول ١,٥ كم إتجاه مطروح .

رقم البند و بيانه : ( ٣٠١ ) بالمر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق )  
تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

الكمية	٣م	11,698.6219	كمية المقايضة	الموقع الكيلومري	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
				الى	من	التاريخ
			طول			
			مساحة المقطع			
1,500.0		18.75	80	358+800	358+720	30/10/2023
1,496.0		18.70	80	358+800	358+720	20/11/2023
1,492.0		18.65	80	358+800	358+720	18/12/2023
1,488.0		18.60	80	358+800	358+720	02/01/2024
1,484.0		18.55	80	358+800	358+720	20/02/2024
1,480.0		18.50	80	358+800	358+720	27/02/2024
1,476.0		18.45	80	358+800	358+720	05/03/2024
1,282.0		12.82	100	358+900	358+800	18/03/2024
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)						
11,698.00						
الاجمالي الكلي (م²)						
11,698.00						

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدى

