



محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين مطروح)
(قطاع العلمين فوكة) في المسافة من كم ٦٠٠ + ٢٥٥ الى الكم ٦٠٠ + ٢٧٤ بطول ٢ كم (الاتجاهين) (بالأمر المباشر).

تنفيذ: شركة داريو للمقاولات العامة والانشاءات

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقا للعقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٣٧) بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٧

إنه في يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/٧/١٨ اجتمع كل من:-

- ١- السيد المهندس / ايمن احمد حسن الحلواني مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكبارى
- ٢- السيد المهندس / ابراهيم عبد الله الحناوي مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكبارى
- ٣- السيد المهندس / شريف الهوارى مدير مشروع - شركة داريو للمقاولات العامة والانشاءات

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع خاليا من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ ٢٠٢٢/٧/١٨ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية واقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات
٣-
٢-
١-

رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية

مهندس //

هاني محمد

مشروع القطار السريع (العلمين - فوكة)

شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات - من المحطة 425+600 الى المحطة 427+600

محضر تحديد مسافة نقل

(نقل الاتربة)

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

- بناء على طلب المقاول شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات لتحديد مسافة نقل الاتربة من محجر (المصرية)

على طريق وادي النطرون العلمين للمشروع المذكور أعلاه.

تم زيارة المحجر من قبل:-

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1- السيد المهندس / ابراهيم الحناوي | ممثل الهيئة العامة للطرق والكباري |
| 2- السيد المهندس / مصطفى نجم | ممثل الاستشاري مكتب د. سعد الجيوشي |
| 3- السيد المهندس / محمد خليل | ممثل استشاري المساحة |
| 4- السيد المهندس / شريف الهواري | مندوب شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات |

وتبين ان المحجر علي مسافة 154 كم من منتصف قطاع شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات

احد اثني المحجر $N 30^{\circ} 33' 19.7''$ $E 29^{\circ} 45' 06.7''$

احد اثني منتصف القطاع $N 30^{\circ} 58' 15.05''$ $E 28^{\circ} 42' 22.61''$



وعلي ذلك تم توقيع،،

4-

3-

2-

1-

مركز استشارات الهندسية
SGAC للمقاولات العامة والإنشاءات
أ.د. سعد محمد الجيوشي
مشروع القطار السريع



مركز الاستشارات الهندسية
للنقل والمطارات والمطارات
(خبراء دوليون)
دكتور/ سعد الجيوشي



الهيئة العامة
للمطارات والكباري
(GARB)



**مشروع القطار الكهربائي، فائق السرعة لقطاع (العلمين - لوكا)
المقايمة المستحدثة لنموذج الاعمال تنفيذ شركة داربو للمقاولات العامة والانشاءات للتجاهين
القطاع من المحطة ٤٢٥+٦٠٠ الى ٤٢٧+٦٠٠**

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	اللمة	الاجمالي
١	اصال الحفر				
١.١	باعتبر المكعب اصال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى لمبة الرطوبة المطلوبة والتمك الجيد بالهراسات للوصول الى المصى كثافة جف (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل التربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتتات طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حقل لعدة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠,٨ جلبة لكلومتر زيادة	م ^٣	٨٥٠٠٠	١٧	١,٤٤٥,٠٠٠
٢	اصال الاتربة و التطهير				
٢.٢	باعتبر المسطح اصال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات و المخلفات في مناطق الملتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقلب الصومية تمهيدا لاصال الربع المسطح لكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	٦٠٠٠٠	٥	٣٠٠,٠٠٠
٣	اصال الردم				
١.٣	باعتبر المكعب اصال توريد وتنشغل التربة صلبة الردم و مطبقة للمواصفات وتنشغل باستخدام المعدات بسك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر و بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والكتف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى لمبة الرطوبة المطلوبة والتمك الجيد بالهراسات للوصول الى المصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتتات طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل ٢ كم - يتم احتساب علاوة ١,٤ اجنبة لكل ١ كم بلازادة او نقصان - السعر يشمل صل تشوينت وتخليط واختبرات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم - السعر يشمل قيمة المادة المحجزة علاوة مسافة النقل ١٥٤ كم	م ^٣	٢٦٥٠٠٠	٨٥	٢٢,٥٢٥,٠٠٠
		م ^٣	٢٦٥٠٠٠	٢١٢,٨٠	٥٦,٣٩٢,٠٠٠
		م ^٣	٢٦٥٠٠٠	١٣	٣,٤٤٥,٠٠٠

مدير مشروعات (الهيئة)

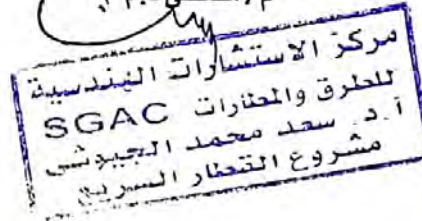
م/ محمد حسني فياض

مدير مشروع (الهيئة)

م/ ابراهيم الحناوي

مدير المشروع الاستشاري

م/ مصطفى نجم



مدير المشروع المقاول





مركز الاستشارات الهندسية
للنقل والطرق
(خبراء دوليون)
دكتور/ سعد الجيهوشي



الهيئة العامة
للمنطقة والكباري
(GARB)



مشروع القطار الكهربائي، فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)
المقايمة المستحدثة لبنود الاعمال تنفيذ شركة داريو للمقاولات العامة والانشاءات للاتجاهين
القطاع من المحطة ١٢٥+٦٠٠ الى ١٢٧+٦٠٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللغة	الاجمالي
١-٤	طبقات الاساس بالمتر المكعب اصصال توريد وفرش طبقة الاساس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة لتحت تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا يزيد نسبة العار من مخل ٢٠٠ عن ١٢ % والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلفورنيا عن ٢٥ % والا يزيد نسبة الفلد بجهاز لوس تجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠٠ ميجاباسكال باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و رشها بالعماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الى القصى كثافة جافة قصوي (لا يقل عن ٩٥ %) من الكثافة المصلية واللغة تشمل اجراء التجارب المصلية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجمع مشتلاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف حساسة التقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بلازيادة او النقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجربة طبقا لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤	٣م	١٦٠٧٤	٢٧٨	٤,١٦٨,٥٧٢
	علاوة مسافة النقل ١٧٠ كم	٣م	١٦٠٧٤	١٨٠	٢,٨٩٣,٣٢٠
	علاوة تحصيل رسوم الكثرة والموازين طبقا للاتحة الشركة الوطنية	٣م	١٦٠٧٤	٢٥	٤٠١,٨٥٠
٢-٤	بالمتر المكعب اصصال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة لتحت تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات والقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة العار من مخل ٢٠٠ عن ٥ % والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلفورنيا عن ٨٠ % والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠٠ ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفلد بجهاز لوس تجلوس 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 بالعماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الى القصى كثافة جافة قصوي (لا يقل عن ١٠٠ %) من الكثافة المصلية واللغة تشمل اجراء التجارب المصلية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجمع مشتلاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف حساسة التقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بلازيادة او النقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجربة طبقا لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤	٣م	١١٧١٠	٢٩٨	٣,٤٨٩,٥٨٠
	علاوة مسافة النقل ١٧٠ كم	٣م	١١٧١٠	١٨٠	٢,١٠٧,٨٠٠
	علاوة تحصيل رسوم الكثرة والموازين طبقا للاتحة الشركة الوطنية	٣م	١١٧١٠	٢٥	٢٩٢,٧٥٠

مدير مشروعات (الهيئة)

م/ محمد حسني فياض

مدير مشروع (الهيئة)

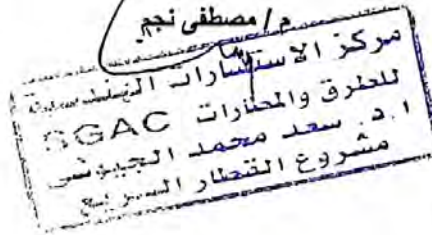
م/ ابراهيم الخوازي

مدير المشروع الاستشاري

م/ مصطفى نجم

مدير المشروع المقاول

م/ شريف الهواري





مركز الاستشارات الهندسية
للتنقل والمطارات والطرق
(خبراء دوليون)
دكتور/ سعد الجيوشي



الهيئة العامة
للمطارات والكباري
(GARB)



مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)
المقايضة المستحدثة لبنود الاعمال تنفيذ شركة داريم للمقاولات العامة والانشاءات للاتجاهين
القطاع من المحطة ٤٢٥+٦٠٠ الى ٤٢٧+٦٠٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	القيمة	الإجمالي
٥	البلاطات الخرسانية				
١٠٥	بلاطة المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لأرتفاع ١٠ متر رأسى لحماية الأكتاف والمبول الجانبية تتكون من ٣م ٠,٨ من دولوميت متدرج + ٣م ٠,٤ رمل حرش والإضافات طبقا لتعليمات الاستشاري (إبير + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فوم (بالفصل) بسمك ٢ سم (طبقا لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المنسوب التصميمية على أن تحلق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب المسطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المصنفة والبند بجميع مشتلاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرف . يتم إضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد أول ١٠ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر رأسى)	٢م	٩٥٢٩,٦٧٢	٣٥٥	٣,٣٨٦,٥٨٤
٢٠٥	بلاطة المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لقمات الحمايات والمبول الجانبية تتكون من ٣م ٠,٨ من دولوميت متدرج + ٣م ٠,٤ رمل حرش والإضافات طبقا لتعليمات الاستشاري (إبير + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فوم (بالفصل) بسمك ٢ سم (طبقا لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل أعمال الحفر والتشديد وكل ما يلزم لنهوض العمل على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ وملأ الفواصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المصنفة والبند بجميع مشتلاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرف	٣م	١٢٠٠	٢٢٠٠	٢,٦٤٠,٠٠٠
	الإجمالي				١٠٣,٧٨٧,٤٥٦

(مائة وثلاثة مليون وسبع مائة وسبع وثمانون الف وأربع مائة وستة وخمسون جنيه فقط لا غير)

مدير مشروعات (الهيئة)

م / محمد حسني شياض

مدير مشروع (الهيئة)

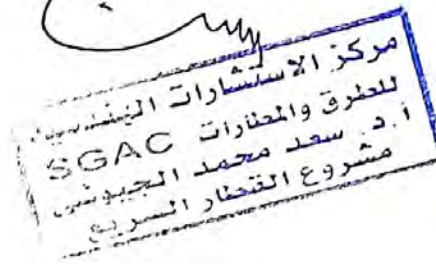
م / إبراهيم الحناوي

مدير المشروع الاستشاري

م / مصطفى نجم

مدير المشروع المقاول

م / شريف الكهراوي



يعتمد

رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عقيد مهندس /

" هاني محمد محمود طه "

At (-1.5) from ferma level
Rea No → 169-170-171-172

Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الإستشارات الهندسية

Company : شركة داريو للمقاولات العامة :

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa
Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Subject : Determine the deformation and strength characteristics of
soil by the plate loading test according DIN 18134 and
project specs requirements
Test Date : 29/01/2023
Report Date : 30/01/2023
Test location : Station from 425+600 to 426+260
Type of soil : A-1-a
Test Level : Middle Embankment.
Report No. : 19:25

Dear Gentleman,

According to the above mentioned subject the test performed as follows:-

Apparatus

1. Loading plates consists of two plates with 600 mm and 300 mm diameter
2. The thickness of plates 30 mm
3. Dial gauges with accuracy 0.01 mm to measuring the settlement
4. Steel straightedges with magnetic supports to fixed the dial gauges
5. Hydraulic jack with pump to transfer reactive loads to the loading plates
6. Dial indicator measuring device with scale capacity 700 Bar (Enerbac)
7. Reaction loading system by roller compactor with weight approximately 15 ton
8. Calibration certificates are attached

Test Procedure

1. Clean the ground on test area to the required level with undisturbed soil
2. Install loading plates 600 mm and 300 mm diameter, hydraulic jack and 3 dial gauges
3. Prior to starting the test applied preloading about 30 seconds.
4. The strain gauge and the dial gauge shall be set to zero
5. For a 600 mm loading plate, the limit values are 2.5 kg/cm²
6. The load shall be applied in six stages, in approximately equal increments, until the required maximum normal stress is reached.
7. Each change in load (from stage to stage) shall be completed within one minute
8. The load shall be released in 3 stages, to 50 % , 25 % , and approximately 2 % of the maximum load.
9. Following unloading, a further (2nd) loading cycle shall be carried out, in which, however, the load is to be increased only to the penultimate stage of the first cycle (so that the full load is not reached).
10. At each stage the load shall be maintained until the rate of settlement of the plate becomes less than 0.02 mm/min.
11. Remove the loads

3 El Malek El Afdal Street
Zamalek, Cairo.

Tel. & Fax : 27367231 - 27363093

مكتب معامل الإستشارات الهندسية



٣ ش الملك الأفضل

الزمالك - القاهرة

تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣

www.cel-egypt.com

تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

www.cel-egypt.com



Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 425+600 to 425+700
Test No. : 001

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134

Data sheet

Loading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
1	0.42	19.69	0.31	19.62	0.38	19.62	0.38	0.36
2	0.83	19.47	0.53	19.38	0.62	19.32	0.68	0.61
3	1.25	19.19	0.81	19.06	0.94	18.92	1.08	0.94
4	1.67	18.96	1.04	18.78	1.22	18.52	1.48	1.25
5	2.08	18.74	1.26	18.54	1.46	18.20	1.80	1.51
6	2.50	18.51	1.49	18.29	1.71	17.88	2.12	1.77

Unloading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
1	2.50	18.51	1.49	18.29	1.71	17.88	2.12	1.77
2	1.25	18.66	1.34	19.47	0.53	18.09	1.91	1.26
3	0.625	18.89	1.11	19.69	0.31	18.38	1.62	1.01
4	0.01	19.39	0.61	19.30	0.70	19.06	0.94	0.75

Loading Stage (2)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.42	19.24	0.76	19.12	0.88	18.91	1.09	0.91
1	0.83	19.06	0.94	18.95	1.05	18.64	1.36	1.12
2	1.25	18.91	1.09	18.79	1.21	18.43	1.57	1.29
3	1.67	18.74	1.26	18.62	1.38	18.18	1.82	1.49
4	2.08	18.60	1.40	18.47	1.53	18.01	1.99	1.64

Signature \



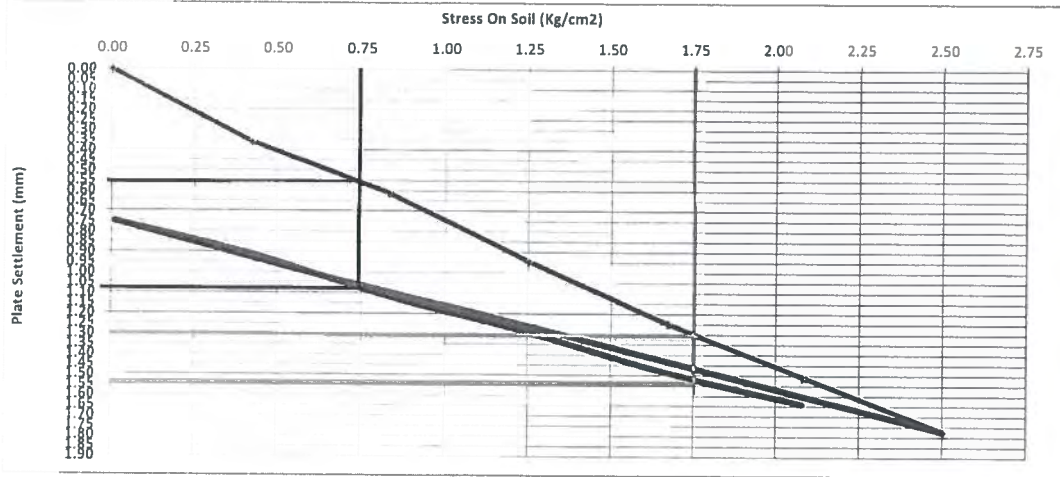
3 El Malek El Afdal Street
Zamalek, Cairo.
Tel.& Fax : 27367231 - 27363093



ش الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

Company Name : Dario construction company
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
 Test Date : 29/01/2023
 report date : 30/01/2023
 Location : Station from 425+600 to 425+700
 Test No. : 001

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134



Loading (1)	0	1	2	3	4	5	6
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1	7065
Stress (Kg/cm2)	0.00	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50
Settlement (mm)	0.00	0.36	0.61	0.94	1.25	1.51	1.77

UnLoading (1)	1	2	3	4
Stage(Kg)	7065	3533	1768	0
Stress (Kg/cm2)	2.50	1.25	0.625	0.01
Settlement (mm)	1.77	1.26	1.01	0.75

D (mm) = 600	S1 (mm) = 0.55	S2(mm) = 1.30	ΔS = 0.75
Ev1 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS	600		

Loading (2)	0	1	2	3	4	5
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1
Stress (Kg/cm2)	0.01	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08
Settlement (mm)	0.75	0.91	1.12	1.29	1.49	1.64

Ev2/Ev1 =	1.6
-----------	-----

D (mm) = 600	S1 (mm) = 1.07	S2(mm) = 1.53	ΔS = 0.46
Ev2 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS	978		

Signature: 
 مكتب معامل الاستشارات الهندسية
 شارع الملك الأفضل - الزمالك - القاهرة

Ev1 = Modulus of deformation during the loading stage.

Ev2 = Modulus of deformation during the Reloading stage.

D = Plate diameter (mm)

ΔS = The difference between 0.3 and 0.7 from the maximum loading (smax) (kg/cm²)

IS = Difference in settlements corresponding to 0.3 and 0.7 from the maximum loading (mm)



Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 425+700 to 425+800
Test No. : 002

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134

Data sheet

Loading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
1	0.42	19.75	0.25	19.84	0.16	19.84	0.16	0.19
2	0.83	19.36	0.64	19.51	0.49	19.50	0.50	0.54
3	1.25	18.95	1.05	19.20	0.80	19.20	0.80	0.88
4	1.67	18.65	1.35	18.93	1.07	18.94	1.06	1.16
5	2.08	18.43	1.57	18.74	1.26	18.73	1.27	1.37
6	2.50	18.17	1.83	18.52	1.48	18.51	1.49	1.60

Unloading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
1	2.50	18.17	1.83	18.52	1.48	18.51	1.49	1.60
2	1.25	18.31	1.69	18.61	1.39	18.60	1.40	1.49
3	0.625	18.54	1.46	18.79	1.21	18.80	1.20	1.29
4	0.01	18.98	1.02	19.19	0.81	19.16	0.84	0.89

Loading Stage (2)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.42	18.87	1.13	19.10	0.90	19.05	0.95	0.99
1	0.83	18.69	1.31	18.97	1.03	18.93	1.07	1.14
2	1.25	18.55	1.45	18.83	1.17	18.79	1.21	1.28
3	1.67	18.40	1.60	18.71	1.29	18.67	1.33	1.41
4	2.08	18.25	1.75	18.59	1.41	18.55	1.45	1.54



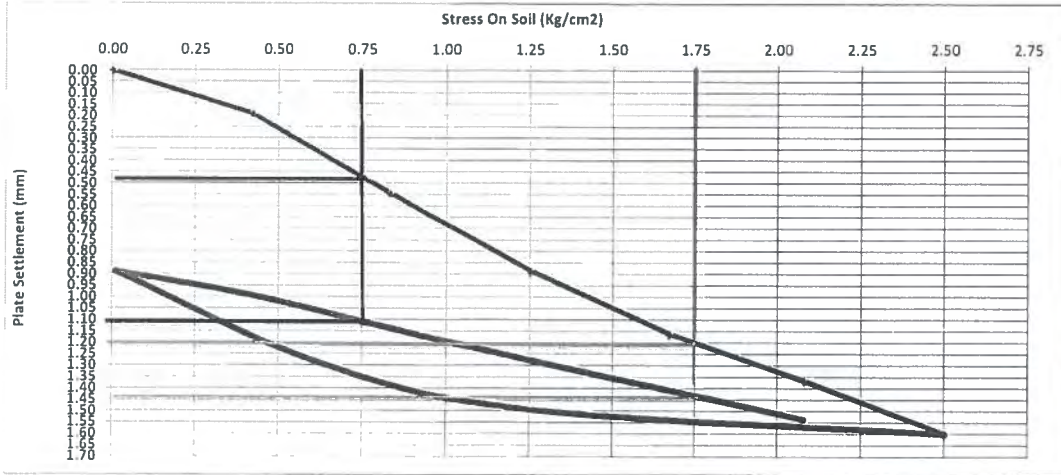
3 El Malek El Afdal Street
Zamalek, Cairo.
Tel.& Fax : 27367231 - 27363093



٣ ش الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 425+700 to 425+800
Test No. : 002

**Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134**



Loading (1)	0	1	2	3	4	5	6
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1	7065
Stress (Kg/cm2)	0.00	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50
Settlement (mm)	0.00	0.19	0.54	0.88	1.16	1.37	1.60

UnLoading (1)	1	2	3	4
Stage(Kg)	7065	3533	1768	0
Stress (Kg/cm2)	2.50	1.25	0.625	0.01
Settlement (mm)	1.60	1.49	1.29	0.89

D (mm) =	600	S1 (mm) =	0.48	S2(mm) =	1.20	ΔS =	0.72
Ev1 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			625				

Ev2/Ev1 =	2.2
-----------	-----

Loading (2)	0	1	2	3	4	5
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1
Stress (Kg/cm2)	0.01	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08
Settlement (mm)	0.89	0.99	1.14	1.28	1.41	1.54

D (mm) =	600	S1 (mm) =	1.10	S2(mm) =	1.43	ΔS =	0.33
Ev2 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			1364				

Ev1 = Modulus of deformation during the loading stage.

Ev2 = Modulus of deformation during the Reloading stage.

D = Plate diameter (mm)

Δs = The difference between 0.3 and 0.7 from the maximum loading (smax) (kg/cm²)

ΔS = Difference in settlements corresponding to 0.3 and 0.7 from the maximum loading (mm)





Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/11/2023
Location : Station from 425+800 to 425+900
Test No. : 003

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134

Data sheet

Loading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
1	0.42	19.80	0.20	19.61	0.39	19.72	0.28	0.29
2	0.83	19.65	0.35	19.28	0.72	19.50	0.50	0.52
3	1.25	19.39	0.61	19.02	0.98	19.23	0.77	0.79
4	1.67	19.14	0.86	18.80	1.20	18.97	1.03	1.03
5	2.08	18.94	1.06	18.55	1.45	18.69	1.31	1.27
6	2.50	18.79	1.21	18.34	1.66	18.44	1.56	1.48

Unloading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
1	2.50	18.79	1.21	18.34	1.66	18.44	1.56	1.48
2	1.25	18.82	1.18	18.43	1.57	18.52	1.48	1.41
3	0.625	18.91	1.09	18.67	1.33	18.75	1.25	1.22
4	0.01	19.21	0.79	19.15	0.85	19.19	0.81	0.82

Loading Stage (2)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.42	19.10	0.90	19.00	1.00	19.12	0.88	0.93
1	0.83	19.01	0.99	18.81	1.19	18.95	1.05	1.08
2	1.25	18.93	1.07	18.62	1.38	18.78	1.22	1.22
3	1.67	18.79	1.21	18.48	1.52	18.60	1.40	1.38
4	2.08	18.70	1.30	18.38	1.62	18.50	1.50	1.47



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



٣ ش الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

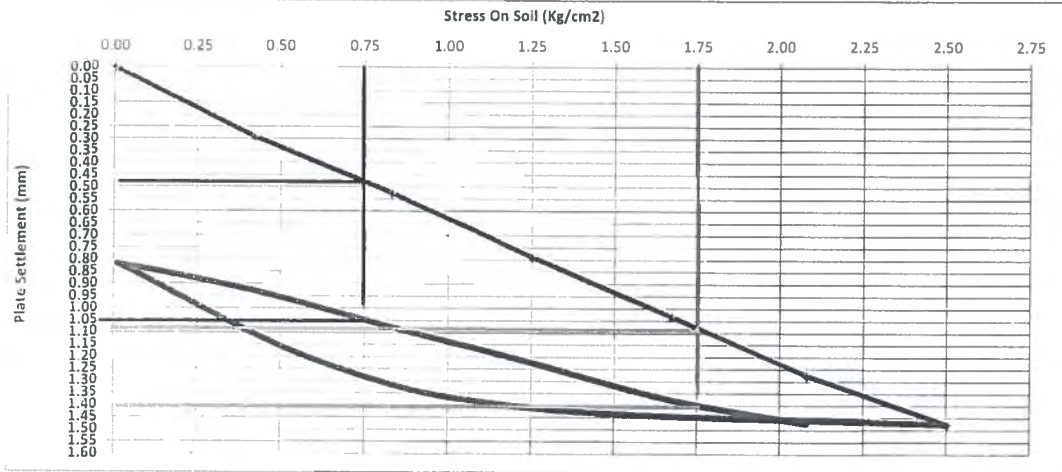


Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/11/2023
Location : Station from 425+800 to 425+900
Test No. : 003

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134



Loading (1)	0	1	2	3	4	5	6
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1	7065
Stress (Kg/cm2)	0.00	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50
Settlement (mm)	0.00	0.29	0.52	0.79	1.03	1.27	1.48

UnLoading (1)	1	2	3	4
Stage(Kg)	7065	3533	1768	0
Stress (Kg/cm2)	2.50	1.25	0.625	0.01
Settlement (mm)	1.48	1.41	1.22	0.82

D (mm) = 600	S1 (mm) = 0.47	S2(mm) = 1.08	ΔS = 0.61
Ev1 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS	738		

Ev2/Ev1 =	1.7
-----------	-----

Loading (2)	0	1	2	3	4	5
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1
Stress (Kg/cm2)	0.01	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08
Settlement (mm)	0.82	0.93	1.08	1.22	1.38	1.47

D (mm) = 600	S1 (mm) = 1.05	S2(mm) = 1.40	ΔS = 0.35
Ev2 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS	1286		

Ev1 = Modulus of deformation during the loading stage.

Ev2 = Modulus of deformation during the Reloading stage.

D = Plate diameter (mm)

ΔS = The difference between 0.3 and 0.7 from the maximum loading (smax) (kg/cm²)

ΔS = Difference in settlements corresponding to 0.3 and 0.7 from the maximum loading (mm)



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



ش ٣ الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com



Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 425+900 to 426+000
Test No. : 004

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134

Data sheet

Loading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
1	0.42	19.75	0.25	19.65	0.35	19.73	0.27	0.29
2	0.83	19.53	0.47	19.43	0.57	19.53	0.47	0.50
3	1.25	19.40	0.60	19.29	0.71	19.41	0.59	0.63
4	1.67	19.20	0.80	19.06	0.94	19.26	0.74	0.83
5	2.08	19.02	0.98	18.78	1.22	19.10	0.90	1.03
6	2.50	18.83	1.17	18.55	1.45	18.94	1.06	1.23

Unloading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
1	2.50	18.83	1.17	18.55	1.45	18.94	1.06	1.23
2	1.25	18.94	1.06	18.68	1.32	19.02	0.98	1.12
3	0.625	19.09	0.91	18.87	1.13	19.15	0.85	0.96
4	0.01	19.47	0.53	19.24	0.76	19.45	0.55	0.61

Loading Stage (2)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.42	19.38	0.62	19.16	0.84	19.40	0.60	0.69
1	0.83	19.24	0.76	19.05	0.95	19.31	0.69	0.80
2	1.25	19.09	0.91	18.87	1.13	19.18	0.82	0.95
3	1.67	18.98	1.02	18.72	1.28	19.06	0.94	1.08
4	2.08	18.89	1.11	18.60	1.40	18.92	1.08	1.20

Signature \


مكتب معامل الاستشارات الهندسية
تحت إشراف المهندس : د. طارق - د. طارق - القاهرة

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



ش ٣ الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

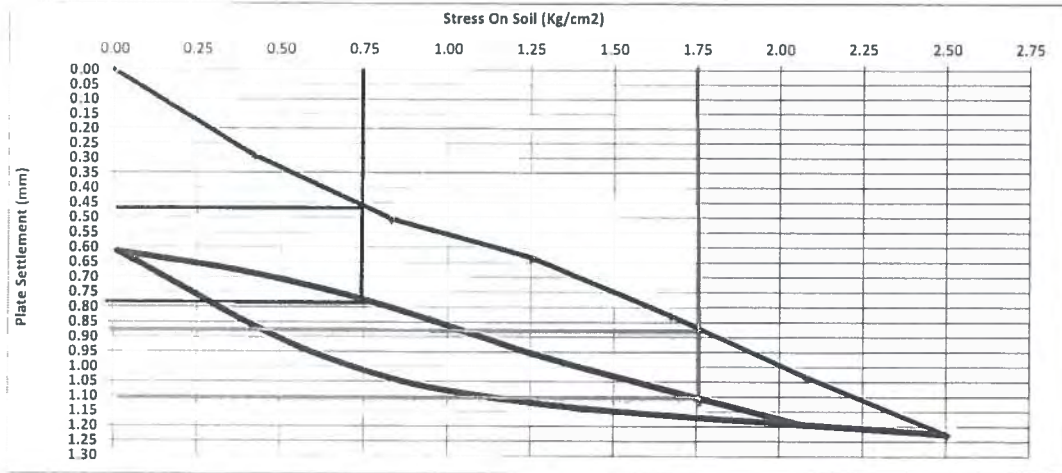


Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 425+900 to 426+000
Test No. : 004

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134



Loading (1)	0	1	2	3	4	5	6
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1	7065
Stress (Kg/cm2)	0.00	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50
Settlement (mm)	0.00	0.29	0.50	0.63	0.83	1.03	1.23

D (mm) =	600	S1 (mm)=	0.47	S2(mm)=	0.87	ΔS =	0.40
Ev1 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			1125				

Loading (2)	0	1	2	3	4	5
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1
Stress (Kg/cm2)	0.01	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08
Settlement (mm)	0.61	0.69	0.80	0.95	1.08	1.20

D (mm) =	600	S1 (mm)=	0.78	S2(mm)=	1.10	ΔS =	0.32
Ev2 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			1406				

UnLoading (1)	1	2	3	4
Stage(Kg)	7065	3533	1768	0
Stress (Kg/cm2)	2.50	1.25	0.625	0.01
Settlement (mm)	1.23	1.12	0.96	0.61

Ev2/Ev1 =	1.3
-----------	-----

Signature \

Ev1 = Modulus of deformation during the loading stage.

Ev2 = Modulus of deformation during the Reloading stage.

D = Plate diameter (mm)

Δs = The difference between 0.3 and 0.7 from the maximum loading (smax) (kg/cm²)

ΔS = Difference in settlements corresponding to 0.3 and 0.7 from the maximum loading (mm)



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



٣ ش الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com



Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 426+000 to 426+100
Test No. : 005

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134

Data sheet

Loading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
1	0.42	19.81	0.19	19.84	0.16	19.74	0.26	0.20
2	0.83	19.59	0.41	19.63	0.37	19.54	0.46	0.41
3	1.25	19.41	0.59	19.45	0.55	19.32	0.68	0.61
4	1.67	19.18	0.82	19.23	0.77	19.11	0.89	0.83
5	2.08	19.02	0.98	19.10	0.90	19.00	1.00	0.96
6	2.50	18.86	1.14	18.96	1.04	18.82	1.18	1.12

Unloading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
1	2.50	18.86	1.14	18.96	1.04	18.82	1.18	1.12
2	1.25	18.91	1.09	19.01	0.99	18.90	1.10	1.06
3	0.625	19.02	0.98	19.12	0.88	19.03	0.97	0.94
4	0.01	19.16	0.84	19.28	0.72	19.24	0.76	0.77

Loading Stage (2)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.42	19.04	0.96	19.14	0.86	19.12	0.88	0.90
1	0.83	18.90	1.10	19.03	0.97	18.96	1.04	1.04
2	1.25	18.79	1.21	18.88	1.12	18.81	1.19	1.17
3	1.67	18.64	1.36	18.74	1.26	18.68	1.32	1.31
4	2.08	18.51	1.49	18.65	1.35	18.54	1.46	1.43

Signature 
مكتب معامل الاستشارات الهندسية
تمركز ههههه : 3 شارع الملك الافضل - الزمالك - القاهرة

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



3 ش الملك الافضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

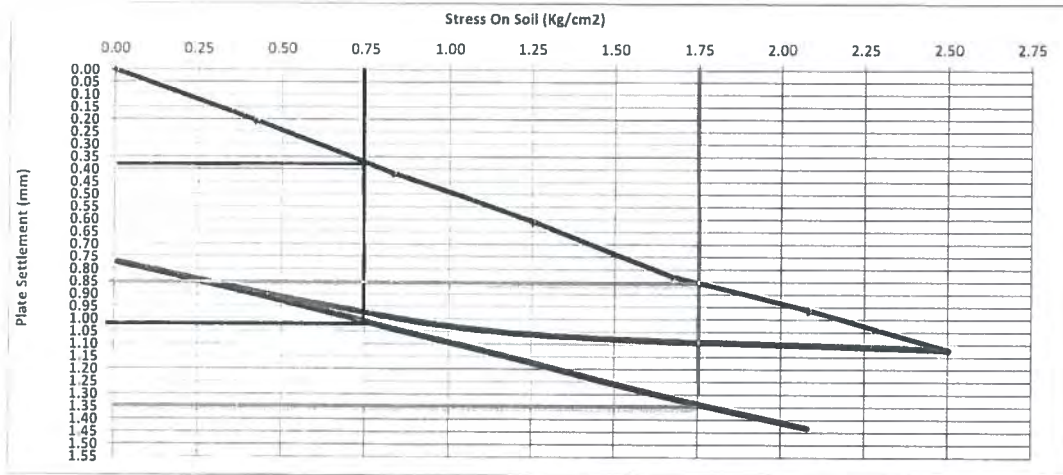


Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 426+000 to 426+100
Test No. : 005

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134



Loading (1)	0	1	2	3	4	5	6
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1	7065
Stress (Kg/cm2)	0.00	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50
Settlement (mm)	0.00	0.20	0.41	0.61	0.83	0.96	1.12

UnLoading (1)	1	2	3	4
Stage(Kg)	7065	3533	1768	0
Stress (Kg/cm2)	2.50	1.25	0.625	0.01
Settlement (mm)	1.12	1.06	0.94	0.77

D (mm) =	600	S1 (mm)=	0.37	S2(mm)=	0.85	ΔS =	0.48
Ev1 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			938				

Loading (2)	0	1	2	3	4	5
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1
Stress (Kg/cm2)	0.01	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08
Settlement (mm)	0.77	0.90	1.04	1.17	1.31	1.43

Ev2/Ev1 =	1.5
-----------	-----

D (mm) =	600	S1 (mm)=	1.02	S2(mm)=	1.35	ΔS =	0.33
Ev2 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			1364				

Signature : 
مكتب معامل الاستشارات الهندسية
تمرر ههههه : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣ - الزمالة - القاهرة

Ev1 = Modulus of deformation during the loading stage.

Ev2 = Modulus of deformation during the Reloading stage.

D = Plate diameter (mm)

Δσ = The difference between 0.3 and 0.7 from the maximum loading (smax) (kg/cm²)

ΔS = Difference in settlements corresponding to 0.3 and 0.7 from the maximum loading (mm)

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



٣ ش الملك الأفصل
الزمالة - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com



Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 426+100 to 426+200
Test No. : 006

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134

Data sheet

Loading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
1	0.42	19.64	0.36	19.72	0.28	19.53	0.47	0.37
2	0.83	19.40	0.60	19.50	0.50	19.19	0.81	0.64
3	1.25	19.20	0.80	19.21	0.79	18.97	1.03	0.87
4	1.67	19.00	1.00	18.99	1.01	18.65	1.35	1.12
5	2.08	18.79	1.21	18.81	1.19	18.37	1.63	1.34
6	2.50	18.53	1.47	18.63	1.37	18.13	1.87	1.57

Unloading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
1	2.50	18.53	1.47	18.63	1.37	18.13	1.87	1.57
2	1.25	18.60	1.40	18.72	1.28	18.19	1.81	1.50
3	0.625	18.77	1.23	18.89	1.11	18.37	1.63	1.32
4	0.01	19.01	0.99	19.14	0.86	18.66	1.34	1.06

Loading Stage (2)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.42	18.89	1.11	18.95	1.05	18.50	1.50	1.22
1	0.83	18.73	1.27	18.73	1.27	18.29	1.71	1.42
2	1.25	18.49	1.51	18.49	1.51	18.11	1.89	1.64
3	1.67	18.37	1.63	18.32	1.68	17.96	2.04	1.78
4	2.08	18.20	1.80	18.17	1.83	17.84	2.16	1.93



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



٣ ش الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

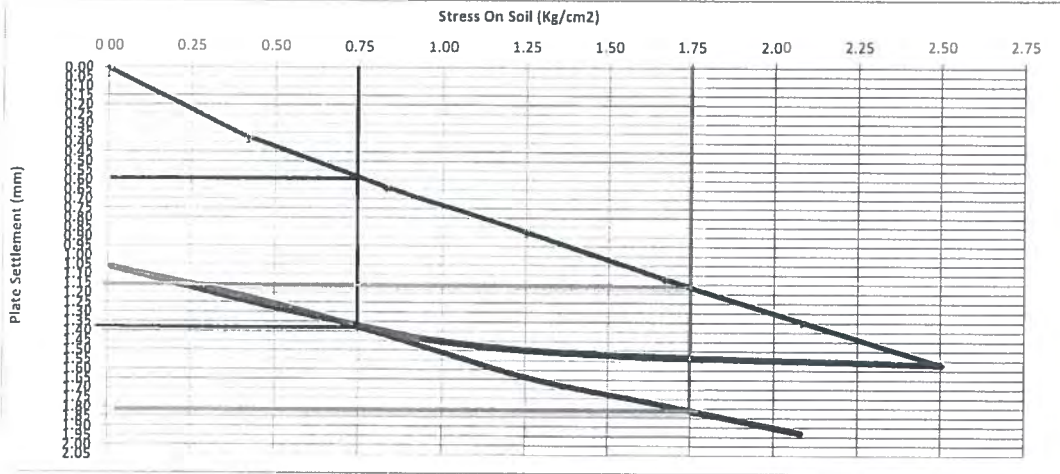


Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 426+100 to 426+200
Test No. : 006

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134



Loading (1)	0	1	2	3	4	5	6
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1	7065
Stress (Kg/cm2)	0.00	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50
Settlement (mm)	0.00	0.37	0.64	0.87	1.12	1.34	1.57

UnLoading (1)	1	2	3	4
Stage(Kg)	7065	3533	1768	0
Stress (Kg/cm2)	2.50	1.25	0.625	0.01
Settlement (mm)	1.57	1.50	1.32	1.06

D (mm) =	600	S1 (mm)=	0.57	S2(mm)=	1.15	ΔS =	0.58
Ev1 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			776				

Ev2/Ev1 =	1.3
-----------	-----

Loading (2)	0	1	2	3	4	5
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1
Stress (Kg/cm2)	0.01	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08
Settlement (mm)	1.06	1.22	1.42	1.64	1.78	1.93

D (mm) =	600	S1 (mm)=	1.37	S2(mm)=	1.80	ΔS =	0.43
Ev2 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			1047				

Ev1 = Modulus of deformation during the loading stage.

Ev2 = Modulus of deformation during the Reloading stage.

D = Plate diameter (mm)

Δσ = The difference between 0.3 and 0.7 from the maximum loading (smax) (kg/cm²)

ΔS = Difference in settlements corresponding to 0.3 and 0.7 from the maximum loading (mm)



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



٣ ش الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com



Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 426+200 to 427+260
Test No. : 007

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134

Data sheet

Loading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00
1	0.42	19.78	0.22	19.80	0.20	19.84	0.16	0.19
2	0.83	19.58	0.42	19.64	0.36	19.69	0.31	0.36
3	1.25	19.42	0.58	19.41	0.59	19.45	0.55	0.57
4	1.67	19.20	0.80	19.23	0.77	19.32	0.68	0.75
5	2.08	19.06	0.94	19.12	0.88	19.10	0.90	0.91
6	2.50	18.91	1.09	18.98	1.02	18.87	1.13	1.08

Unloading Stage (1)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
1	2.50	18.91	1.09	18.98	1.02	18.87	1.13	1.08
2	1.25	18.96	1.04	19.02	0.98	18.94	1.06	1.03
3	0.625	19.10	0.90	19.16	0.84	19.01	0.99	0.91
4	0.01	19.31	0.69	19.38	0.62	19.21	0.79	0.70

Loading Stage (2)

Loading	Stress Kg/cm2	Dial 1	Settlement mm	Dial 2	Settlement mm	Dial 3	Settlement mm	Average
0	0.42	19.18	0.82	19.29	0.71	19.09	0.91	0.81
1	0.83	19.02	0.98	19.17	0.83	18.91	1.09	0.97
2	1.25	18.88	1.12	19.01	0.99	18.78	1.22	1.11
3	1.67	18.69	1.31	18.90	1.10	18.64	1.36	1.26
4	2.08	18.50	1.50	18.78	1.22	18.52	1.48	1.40



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



٣ شارع الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com

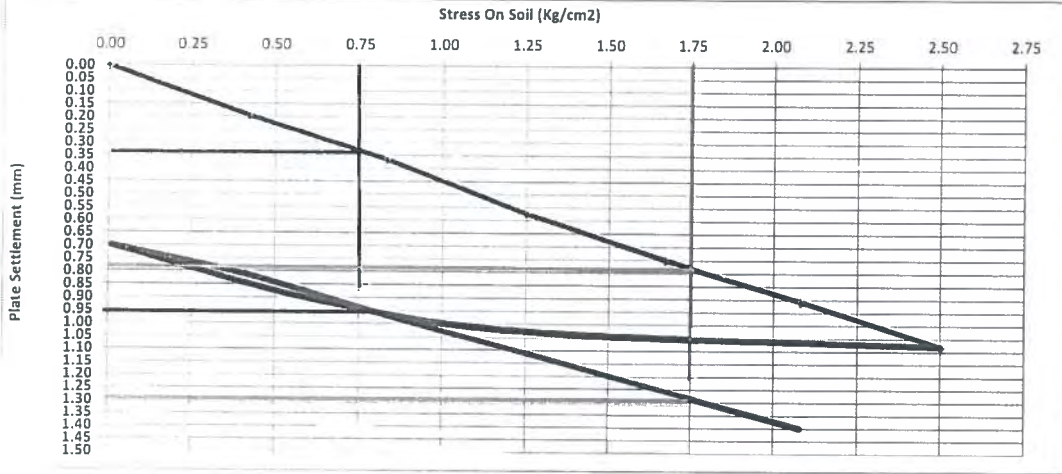


Consulting Engineering Bureau & Laboratories

مكتب معامل الاستشارات الهندسية

Company Name : Dario construction company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh Priority Sector (6) – Alamein to Foka
Test Date : 29/01/2023
report date : 30/01/2023
Location : Station from 426+200 to 427+260
Test No. : 007

Nonrepetitive Static Plate Load Tests of Soils
DIN 18134



Loading (1)	0	1	2	3	4	5	6
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1	7065
Stress (Kg/cm2)	0.00	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50
Settlement (mm)	0.00	0.19	0.36	0.57	0.75	0.91	1.08

UnLoading (1)	1	2	3	4
Stage(Kg)	7065	3533	1768	0
Stress (Kg/cm2)	2.50	1.25	0.625	0.01
Settlement (mm)	1.08	1.03	0.91	0.70

D (mm) =	600	S1 (mm)=	0.34	S2(mm)=	0.78	ΔS =	0.44
Ev1 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			1023				

Ev2/Ev1 =	1.3
-----------	-----

Loading (2)	0	1	2	3	4	5
Stage(Kg)	0	1186.92	2345.6	3532.5	4719.4	5878.1
Stress (Kg/cm2)	0.01	0.42	0.83	1.25	1.67	2.08
Settlement (mm)	0.70	0.81	0.97	1.11	1.26	1.40

D (mm) =	600	S1 (mm)=	0.95	S2(mm)=	1.30	ΔS =	0.35
E /2 (kg/cm2) = (0.75*D*Δσ)/ΔS			1286				

E1 = Modulus of deformation during the loading stage.

Ev2 = Modulus of deformation during the Reloading stage.

D = Plate diameter (mm)

Δσ = The difference between 0.3 and 0.7 from the maximum loading (smax) (kg/cm²)

ΔS = Difference in settlements corresponding to 0.3 and 0.7 from the maximum loading (mm)



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



٣ ش الملك الأفضل
الزمالك - القاهرة
تليفون + فاكس : ٢٧٣٦٧٢٣١ - ٢٧٣٦٣٠٩٣
www.cel-egypt.com