

MATERIAL APPROVAL REQUEST



Contractor Company	Orange for Import & Export and General Contracting Company		Designer Company	(AHE) & (FHECOR)	
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/Serial Number	Time	
	Eng: Hesham Magdy		27-08-2023 (OR-09-M.A-01)	11:00 AM	
Received by ER	Eng: Gaber Ibrahim		MAR(01)		
				C1	C2
				306+360	EW
				C3	CS
				27	08
				23	11
				00	

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

Description of Materials	Stockpile For Replacement Layer		
Location to be Used	Pipe Culvert @ KP 307+550		
Sample only	Yes	Materials Type	Crushed Aggregate
Supplier Name	RATEB	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	- GEOTECHNICAL REPORT FROM (A&A) CONSULTANT, June 2023-SYSTRAN ON 22-06-2023 - EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP.
Prequalification reference		Test Samples Results	Approved
Reference Photos	No	Other	
Comments by: Eng (KK)		Comments by: Eng. (ER)	
1- تم إجراء الاختبارات المعملية بمعمل كومببسل وتم تحقيق النتائج المطلوبة طبقاً لمواصفات المشروع.		1- All tests were carried-out by Comibassal Lab, Depended on samples submitted by material engineer for both contractor, GARB consultant. And general consultant (systra) 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: Hesham Magdy			A
QA/QC (K.K)*	Eng: Hesham Sabry			A
Structure ENG (SYSTRAN)	Eng. Abdalrahman youssry			AWC
GARB**	Eng: Rana Fouda			
Employers Representative	Eng: Gaber Ibrahim			A.W.C

* Designer

** Alignment/Bridges: Culvert only

27-08-2023

MATERIAL APPROVAL REQUEST



Green Line

Location Name		Contractor Company		Designer Company	
305+500 to 311+000		Orange Company		(AHE & FHEOR) CONSULTANT	
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Designation	
	Eng: Mohamed Hafez	محمد هافيز		Revision 01	
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS- CU-ST-MAR- 05				Revision

This form to be used where The Design is by the Contractor

Description of Materials	Logistop PVC Waterstops		
Location to be Used	For culvert at ST 305+500 to 311+000		
Sample only	Yes / No	Materials Type	Waterstops
Supplier Name	Logistop PVC	Data Sheet provided	Yes attached / No
Reference in BoQ		Specification	Structure Specification
Prequalification reference		Test Samples Results	
Reference Photos	Yes attached / No	Other	
Designer RECEIPT	Name	Sign	Designation
Designer Reference			Revision
Designer Comments:			
Designer Status	Approved ☐	Approved with Comments ☐	Rejected ☐
Designer REPLY	Name	Sign	Designation

Received by ER	Name	Sign	MAR	DD	MM	YY	hh	mm
	Eng: Hamouda Ali							

Note:

- Response from the Designer is not mandatory for every submission, but may be necessary for previously approved design related subjects
- Response to Contractor's Submission by the Employers Representative (ER) shall be by Letter and Review and Comment Sheet (RCS) with any comments attached and the status of approval
- Receipt of Submission via EDMS will not be signed by ER

LOGISTOP PVC WATERSTOPS

INTERNAL AND EXTERNAL
FLEXIBLE PVC WATERSTOPS

TECHNICAL DETAILS
AND DATA SHEETS



LOGGIC CONSTRUCTION CHEMICALS

Address: New Borg El-Arab City - Alexandria - Egypt
Tel.: 01115279078 - 01006727046 - 01116663228

شركة لوجيك لكيماويات البناء
العنوان: مدينة برج العرب الجديدة - الإسكندرية - مصر
الهاتف: ٠١١١٥٢٧٩٠٧٨ - ٠١٠٠٦٧٢٧٠٤٦ - ٠١١١٦٦٦٣٢٢٨

PRODUCT DESCRIPTION

Logistop leads the way in high technology waterstops and comply with international standards. Our waterstops are supplied as straight lengths. We also supply factory fabricated junction pieces to simplify layouts and site joining.

Logistop PVC Waterstops are extruded using the best quality of raw materials in accordance with BS658. The design is such that it allows the easy flow of concrete given that Logistop PVC profiles are extremely flexible and have an elongation of >300%. Our waterstops have been installed in many projects across the Middle East region achieving assured long term performance even in extreme conditions, resulting in prevention of unwanted water penetration in concrete structures.



CHARACTERISTICS

- High tensile strength & elongation.
- Unique design. Specific ribbed profile for effective water sealing performance.
- Brass eyelets on edge flanges for tying with steel reinforcements (Internal profiles).
- Heat weldable.
- Non toxic. Suitable for use in contact with potable water.
- Prefabricated intersections.
- Excellent chemical resistance.
- Non-staining. Will not discolor concrete or produce electrolytic action.

UNDERSTANDING WATERSTOPS

A waterstop is a material embedded in the concrete, with the singular purpose to obstruct the passage of water through the joint. Joints formed between adjacent concrete pours and where mechanical elements penetrate the concrete are the most likely points of water ingress into below-grade concrete structures. To prevent this from occurring, waterstops are commonly specified and installed at every joint in the concrete below-grade.

A waterstop installed in concrete joints is an important component of an overall waterproofing design to protect below-grade portions of a concrete structure. These products' use in construction joints (i.e. 'cold joints') is a good design practice for building foundations, with or without a positive-side waterproofing membrane. In other words, the waterstop can be a belt-and-suspenders approach to provide a dry structure for the occupants and owner.

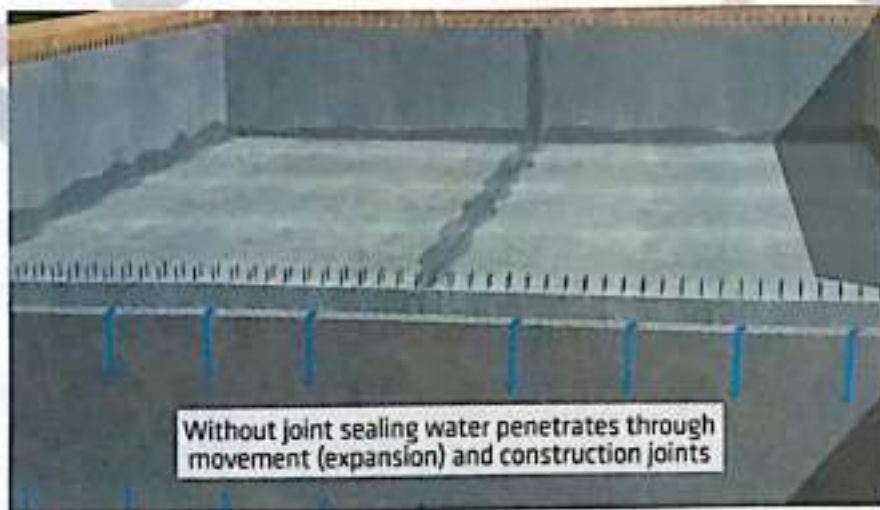
Below-grade structures present conditions making water seepage very likely, which is present under intermittent or constant hydrostatic pressure, can infiltrate through the concrete joints. Therefore, waterstops are used as part of the overall waterproofing protection on a variety of concrete structures including:

- basement walls and slabs;
- subway, vehicle, and pedestrian tunnels;
- parking structures;
- water and sewage treatment facilities; and
- canals, locks, and dams.



USE OF WATERSTOPS

PVC waterstops are designed for use in water retaining and water excluding structures where a positive seal is required. Embedded in concrete, PVC waterstops span the joint to form a continuous, watertight diaphragm that prevents the passage of liquid through the joint. The waterstop must be properly selected and installed to accommodate joint expansion, contraction, and other longitudinal and transverse movements. In addition to these considerations, the waterstop must also be resistant to any liquids to which the waterstop may be exposed.



AREAS OF APPLICATION

Areas of Application:

Water excluding structures:

- Basement areas
- Underground car parks
- Tunnels
- Retaining walls
- Suspended slabs
- Below ground slabs
- Roof slabs

Water retaining structures:

- Water tanks
- Bund walls
- Sewage treatment plants Reservoirs
- Dams and spillways

Submission Review and Comment Sheet



REVIEW NOTICE

Green Line			
RCS Number			
Transmittal No	KP-ORANGE-SYS-CU-ST-MAR-04	Document Number	KP-ORANGE-SYS-CU-ST-MAR-04
Transmittal Date	16/10/2024	Receiving Date	16/10/2024
Contractor Name	ORANGE	Document Revision	01
Designer	AHE&FHEOR	Location	CULV. KP 305 TO KP 311
Transmittal Subject	MAR – WATERSTOP- LOGIC		
Document Title	MAR – WATERSTOP- LOGIC		

The following Conditional Notes apply to this Review:

- Where an RCS replies to an advance submission, any approval noted is not effective until the formal submission has been received by ER and any progress of the Works shall be at the Contractor's own risk
- Approval or comments by the ER of any equivalent or superior designs, products, services, standards or any other deliverables to those designated in the Contract which are proposed by the Contractor, shall not constitute a variation nor entitle the Contractor to any additional payment or extension of time.
- The status given by the Employer's Representative /General Consultant for this submission does not exonerate or relieve the Contractor from any obligation or liability hereunder. Each such status is given in reliance upon, and subject to the performance by the Contractor of its Works in accordance with and pursuant to the terms, covenants, provisions and conditions of its Contract. Without limitation to the generality of the foregoing, neither the review nor the Approved status of any submittal or portion thereof by the Employer's Representative / General Consultant shall relieve the Contractor of any of its responsibilities whatsoever for the accuracy or integrity of the submittal, or the ability of the Contractor to meet any conditions specified in the submittal. While Employer's Representative / General Consultant retains rights of Approval for all submittals, the areas in which it retains Approved rights is limited to the Employer's Representative / General Consultant scope of work, for the information provided by the Contractor.
- The Contractor may include many documents in one submission (Transmittal form) however where possible, it is ER policy to reply individually to each listed submitted document.
- If appropriate, ER may respond to many documents received on one submission (Transmittal Form) where one response will be applied to the entire submission package.
- Document number shall be a document in the transmission list (usually the first number listed)
- This Review comments comprises all of the pages listed in the footer below
- The Review Notice Status shown below applies to all documents described in the Comments Sheet
- Major (M) classified comments are issued when the referenced document submission fails to meet or describe a requirement in respect of how the submission requirement is organised, implemented or maintained and without correction will introduce a major risk and will jeopardise the effectiveness of the submission if implemented
- Minor (m) classified comments are issued when the referenced document submission fails to meet or describe a requirement in respect of how the submission requirement is organised, implemented or maintained and without correction may jeopardise the effectiveness of the submission.
- The Contractor must state if their response to ER Comments have been incorporated (I) into a revised document or, shall not be incorporated (NI) as described
- Any ASCII character may be used to denote data entry into the fields for M, m, I or NI
- Unresolved comments shall be incremented by a decimal index and all related comments shall remain open until the subject is resolved
- Project procedure EET-SYS-MPL-OPMDOC-GL-CON-1001 provides detailed definition of "Summary Meaning" below

STATUS OF THE REVIEW NOTICE		APPROVED
Status	Summary Meaning	
APPROVED	No objection to proceed	
APPROVED WITH COMMENTS	No objection if the Contractor incorporates comments and resubmits for approval	
REJECTED	Revise and resubmit after fulfilling the comments	
RECEIPT FOR INFORMATION	ER receipt only no action required	

Submission Review and Comment Sheet



Employer's Representative Comments								CONTRACTOR			ER
Item	Document No	Document Title	Dept / Initials	Page / Section	COMMENTS	M	m	RESPONSE	I	NI	FINAL STATUS
1	KP-ORANGE-SYS-CU-ST-MAR-04	MAR – WATERSTOP-LOGIC			CODE - A						Closed
2											Choose an item.
3											Choose an item.

Green Line				
Location Name		Contractor Company		Designer Company
305+500 to 311+000		Orange Company		(AHE & FHEOR) CONSULTANT
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Designation
	Eng: Mohamed Hafez			Revision 01
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS-CU-ST-MAR- 15			Revision

This form to be used where The Design Is by the Contractor

Description of Materials	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير ماسقة التجهيز (تستخدم كشدة SHUTTER بالطار داخلية ١٠٠م) (رؤية ٢ أ) وسلك ٦سم من الخرسانة المسلحة			
Location to be Used	For culvert at ST 305+500 to 311+000			
Sample only	Yes / No	Materials Type	مواسير خرسانة قطر ١ م	
Supplier Name	شركة السيف للخرسانات	Data Sheet provided	Yes attached	
Reference in BoQ		Specification	Structure Specification	
Prequalification reference		Test Samples Results	Approved	
Reference Photos	Yes attached / No	Other		
Designer RECEIPT	Name	Sign	Designation	Date
Designer Reference				Revision
Designer Comments: system * Approved as per attached * final approval after contractor submit test results for materials arrived to site * contractor must be submitted MIR for any materials arrived to site				
Designer Status	Approved ☐ Approved with Comments ☒ Rejected ☐			
Designer REPLY	Name	Sign	Date	Designation

Received by ER	Name	Sign	MAR	DD	MM	YY	hh	mm
	Eng: Hamouda Ali	For IA - fatmy		12	05	2025	11	00

Note:

- Response from the Designer is not mandatory for every submission, but may be necessary for previously approved design related subjects
- Response to Contractor's Submission by the Employers Representative (ER) shall be by Letter and Review and Comment Sheet (RCS) with any comments attached and the status of approval
- Receipt of Submission via EDMS will not be signed by ER



نتائج اختبار مقاومة التثبيت

بالحمل الخارجى من خلال التحميل الثلاثى على تنجئة ماسورة خرسانية بقطر اسمى (990 مم)

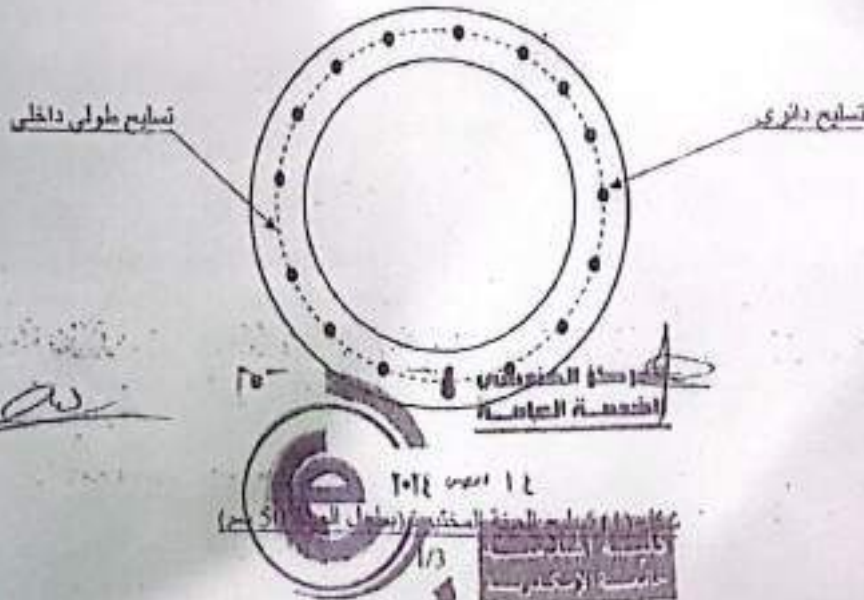
- الجهة مطلوبة الاختبار : شركة السيف للخرسانات
- المالك: الهيئة القومية للانفاق
- الاستشاري: مكتب SYSTRA
- المشروع: تنفيذ أعمال بربخ خرساني أسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
- الشركة المنفذة: شركة اليوسف للمقاولات - الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير العناني
- تاريخ التوريد: 2024/7/23

أولاً - مقدمة:

بناء على الخطاب الوارد لنا والمؤرخ في 2024/7/23 من العميل باسم شركة السيف للخرسانات - الشركة المنفذة / شركة اليوسف للمقاولات - الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير العناني لمشروع/ تنفيذ أعمال بربخ خرساني أسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لاجراء اختبار الضغط على ماسورة خرسانية بقطر اسمى (990 مم) ووصف الماسورة ونتائج الاختبار كما يلي:-

ثانياً - وصف الماسورة الموردة:

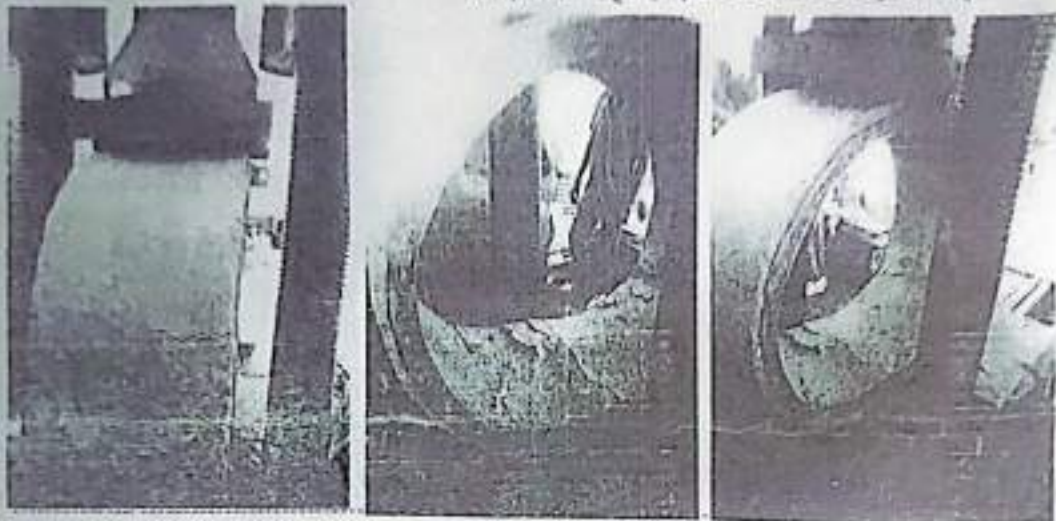
- متوسط طول العينة المختبرة 51 مم
- قراءات التمرر الداخلي هي (990 مم - 991 مم - 989 مم - 990 مم) بمتوسط 990 مم
- قراءات سمك (تخانة) جدار الماسورة هي (57 مم - 62 مم - 58 مم - 60 مم) بمتوسط 59 مم
- تسليح العينة المختبرة (بطول العينة 500 مم) كما هو موضح بالشكل رقم (1)
- الماسورة كن بها عدد (3) شروخ خارجية دقيقة قبل التحميل





1. نتائج الاختبار:

تم إنتاج اختبار مقاومة الانحناء باستخدام الحمل الخارجي جسي من خلال اختبار التحميل الثلاثي طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م. ف. م. 2018/2-958.
تم تحميل عينة الماسورة الخرسانية بقطر اسمي (900 مم) بحمل قدره 15.8 أوتون / متر طولي / سم من القمل وحديث كسر عند هذا الحمل كما هو موضح بالشكل رقم (5).



شكل (5) يوضح شكل الكسر في عينة الماسورة المختبرة

ملحوظة هامة:

تم تزويد العينة بمعرفة المعمل وكذلك المعلومات الخاصة بها دون ائني مسؤولية على المعمل.

مدير المعمل

د. عبد اللطيف السيد أبو سن

المشرف على الاختبار

أ. د. أحمد محمد قنابل
تحريراً في 2024/8/11
رقم التقرير:

١٣٥٩ / ٥٤٤

الموسم الدراسي
العام ١٤٤٥





في التسلح الدائري للعبوة المختبرة:
- التسلح مطبقاً واحداً بعدد (8) أسلاك قطر 6 مم لكل 51 سم طولياً أي بمساحة قدرها -
51/226.19 سم أي - 444 مم/كغ طولاً والتسلح الدائري مثبت بالتسلح الطولي الموضوع في منتصف
المسورة كما هو موضح بالشكل رقم (2)



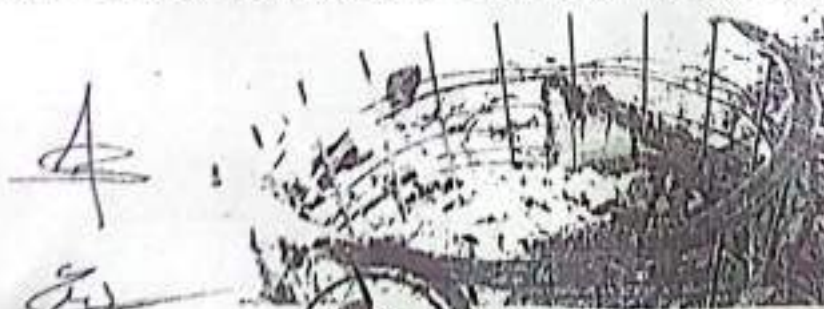
شكل (2) يوضح التسلح الدائري للعبوة المختبرة

في التسلح الطولي للعبوة المختبرة:
- التسلح الطولي في منتصف المسورة بعدد أسلاك (16) مسك بقطر 10 مم بمساحة قدرها 2827 مم² كما هو
موضح بالشكل رقم (3)



شكل (3) يوضح التسلح الطولي للعبوة المختبرة

في الطوق الدائري للعبوة المختبرة:
- يوجد طوق دائري على كل من وجهي المسورة كل طوق بمسك 3 مم بعرض 51 مم كما هو موضح بالشكل رقم (4)



شكل (4) يوضح الطوق الدائري للعبوة المختبرة

MATERIAL APPROVAL REQUEST



Contractor Company	Orange for Import & Export and General Contracting Company			Designer Company				(AHE) & (FHECOR)			
Issued by Contractor	Name	Sign		Date/Serial Number				Time			
	Eng: Mohamed Hafez	محمد حافظ		05-12-2024 (OR-02 M.A-01)				11:00 AM			
Received by ER	Eng: Gaber Ibrahim	(2)	MAR(01)	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
				306+370	EW	C5	05	12	24	11	00

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

Description of Materials	Stockpile For Replacement Layer		
Location to be Used	Pipe Culvert @ KP 306+370		
Sample only	Yes	Materials Type	Crushed Aggregate
Supplier Name	RATEB	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	- GEOTECHNICAL REPORT FROM (A&A) CONSULTANT, June 2023-SYSTRA RN ON 22-06-2023 - EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT [CG21-41.2] VERSION 2 BY CIVECON GROUP.
Prequalification reference		Test Samples Results	Approved
Reference Photos	No	Other	
Comments by: Eng	Comments by: Eng. (ER)		
1- تم إجراء الاختبارات المعملية بمعمل سيل وتم تحقيق النتائج المطلوبة طبقاً لمواصفات المشروع.	1- All tests were carried-out by Cel Lab, Depended on samples submitted by material engineer for both contractor, GARB consultant. And general consultant (systra) 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: Mohamed Hafez	محمد حافظ		A
Structure (SYSTRA)	Eng. Ahmed Tareq			AWC
Lead (SYSTRA)	Eng. Mohamed Hesham			AWC
GARB** QA/QC	Eng: Rana Fouda			
Employers Representative	Eng: Gaber Ibrahim			A.W.C

* Designer

** Alignment/Bridges: Culvert only

08-12-2024

Company Name : Orange Company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St (306+370) & st (306+840)
Type of sample : Culvert Mixed Aggregate
Delivery Date : 05/12/2024
Reporting Date : 08/12/2024
Reporting No. : 011
Sample No. : 01

Dear Gentleman,

Attached here with the Culvert Mixed Aggregate delivered on 05/12/2024

Materials test

1. Sieve analysis according to ASTM C-136.
2. Material finer than sieve No. 200 according ASTM D-1140.
3. Specific Gravity & Absorption according to ASTM C-127 & D 6473.
4. Los Anglos according to ASTM C-131.
5. Soundness according to ASTM C-88.

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

CEL
مكتب معامل الاستشارات الهندسية
مشروعات الإسكندرية والقاهرة

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 : Orange Company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St (306+370) & st (306+840)
Type of sample : Culvert Mixed Aggregate
Delivery Date : 05/12/2024
Reporting Date : 08/12/2024
Reporting No. : 011
Sample No. : 01

Results of sieve analysis according to ASTM C-136.

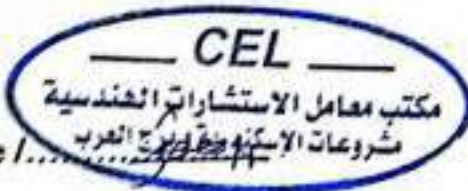
Sieve Size (mm)	Passing %
50	100
37.5	88.2
25.0	57.9
19.0	40.4
12.5	30.4
9.50	25.4
4.75	7.1
2.36	4.7
2.00	2.6
1.18	1.8
0.600	1.1
0.425	0.9
0.300	0.8
0.150	0.7

CEL
مكتب معامل الاستشارات الهندسية
مشاريع الاستشارات الهندسية
Signature

Company Name : Orange Company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St (306+370) & st (306+840)
Type of sample : Culvert Mixed Aggregate
Delivery Date : 05/12/2024
Reporting Date : 08/12/2024
Reporting No. : 011
Sample No. : 01

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

Test	Results (%)
Percentage of material finer than Sieve Size 75 μ m (No.200)	0.6

Signature /


Company Name : Orange Company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St (306+370) & st (306+840)
Type of sample : Culvert Mixed Aggregate
Delivery Date : 05/12/2024
Reporting Date : 08/12/2024
Reporting No. : 011
Sample No. : 01

Results of Specific Gravity and Absorption
of Course Aggregate
ASTM C127 & D 6473

Test	Results
Bulk Specific Gravity (OD)	2.52
Bulk Specific Gravity (SSD)	2.59
Apparent Specific Gravity.	2.71
Absorption %	2.81

Note:

- (OD) Refer to Oven Dry.
- (SSD) Refer to Saturated Surface Dry.

Signature

مكتب معمل الاستشارات الهندسية
مشروعات الإسكندرية وبرج العرب

Company Name : Orange Company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St (306+370) & st (306+840)
Type of sample : Culvert Mixed Aggregate
Delivery Date : 05/12/2024
Reporting Date : 08/12/2024
Reporting No. : 011
Sample No. : 01

RESISTANCE TO DEGRADATION
OF SMALL SIZE AGGREGATE BY ABRASION
AND IMPACT IN LOS ANGELES MACHINE
ASTM C-131

Test	Results
Amount of loss by abrasion and impact (%) Coarse aggregate	25.5

- According to Project Specs:
The amount of loss by abrasion and impact for moderate weathering
- Shall not exceed 40% (when Subjected to 500 revolutions)

The test results is (☒ Comply ☐ Not Comply) with specifications limits.

Signature /  مكتب معامل الاستشارات الهندسية
مشروعات الإسكندرية والإبحر القريب

Company Name : Orange Company
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Location : St (306+370) & st (306+840)
Type of sample : Culvert Mixed Aggregate
Delivery Date : 05/12/2024
Reporting Date : 08/12/2024
Reporting No. : 011
Sample No. : 01

SOUNDNESS OF AGREGATE BY USE OF SODUIM SULFAT
(FIVE CYCLES) ASTM C-88

Test	Results
Soundness by using Sodium Sulfate (%)	2.053

- According to Project Specs:
The amount of Soundness not more than 12%

The test results is (☒ Comply - ☐ Not Comply) with specifications limits.

Signature 
مكتب معمار الاستشارات الهندسية
مشاريع الإسكندرية والبحيرة الغربية

Contractor Company	Orange for Import & Export and General Contracting Company		Designer Company	(AHE) & (FHECOR)
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/Serial Number	Time
	Eng: Hesham Magdy		14-08-2023 (OR 04 M.A-01)	11:00 AM
Received by ER	Eng: Gaber Ibrahim		MAR(01)	

CT	CT	CS	CO	MM	YY	HH	MM
307+310	EW	CS	14	08	23	11	00

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

Description of Materials	Stockpile For Replacement Layer		
Location to be Used	Pipe Culvert @ KP 307+310		
Sample only	Yes	Materials Type	Crushed Aggregate
Supplier Name	RATEB	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	- GEOTECHNICAL REPORT FROM (ASA) CONSULTANT. June 2023-SYSTRA RN ON 22-06-2023 - EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP.
Prequalification reference		Test Samples Results	Approved
Reference Photos	No	Other	
Comments by: Eng. (KK)	Comments by: Eng. (ER)		
1- تم إجراء الاختبارات المعملية بمعمل كومبازل وتم تحقيق النتائج المطلوبة طبقاً لمواصفات المشروع.	1- All tests were carried-out by Comibassal Lab, Depended on samples submitted by material engineer for both contractor, GARB consultant. And general consultant (systra) 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: Hesham Magdy			A
QA/QC (K.K)*	Eng: Hesham Sabry			A
Structure ENG (SYSTRA)	Eng. Abdalrahman youssry			
GARB**	Eng: Rana Fouda			
Employers Representative	Eng: Gaber Ibrahim			A.W.C

* Designer
** Alignment/Bridges: Culvert only

14-08-2023



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. 031708/1A

AGGREGATE REPORTS FOR ELECTRIC EXPRESS TRAIN PROJECT

Contractor : شركة أورنج للإستيراد والتصدير والمقاولات العامة

Date of report : 17-08-2023

QC : 1746

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email : clivdept@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 : Egyptian Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report no.	1746
Date of report	16-08-2023

I-Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	DR/ Khaled Kandil
Contractor :	شركة أورنج للإستيراد والتصدير والمقاولات العامة
Sample :	Coarse Aggregate Filter layer.
Station :	St(307+310) CU16.
Date of Test :	14-08-2023

II- Sample description:

Coarse Aggregate mix

III- Required tests and Results:

Required tests		Results
1- Specific gravity (SG), absorption and degradation.	SSD	2.524
	Absorption	1.81%
	Degradation	0.4%
2- Grain size analysis	Grain size analysis	As shown in figures
3- Los Angeles test	Abrasion ratio	28.7%
4- Percentage of flakiness Aggregate.	Total Percentage of flakiness portion	1.92%
5- Percentage of Elongation Aggregate.	Total Percentage of Elongation portion	7.24%
6- Percentage of natural aggregate.	Total Percentage of natural aggregate	4.38%

IV- Notes

- 1- Samples were brought by : Consultant.
- 2- Samples are responsible from the Person who brought it.
- 3- The results are applying only for the present report.
- 4-

LAB DIRECTOR

Eman

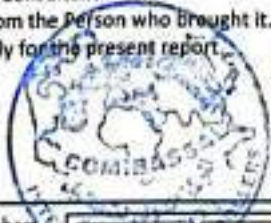
Eng / Eman kandil

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : cindept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



Geotechnical consultant

For Dr. M -

Dr. Mohamed Mostafa Badry

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

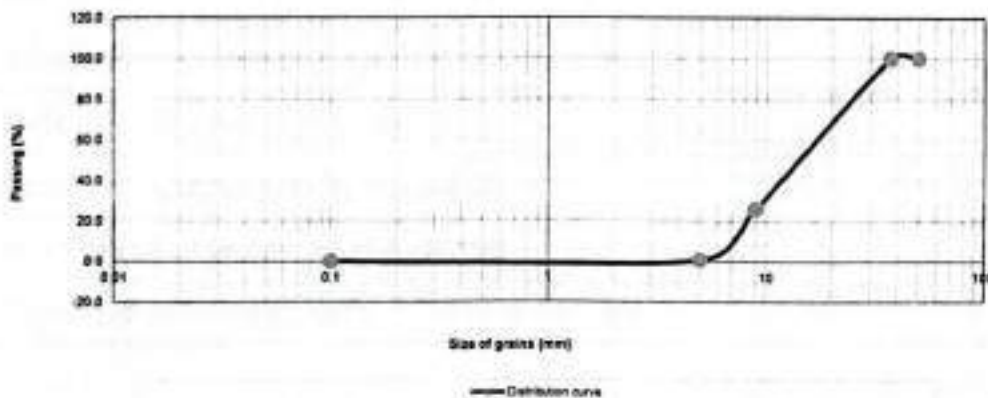
Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
Accredited by : Egyptian Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

Sieve size (mm)	WEIGHT RETAINED	CUMULATIVE WEIGHT	CUMULATIVE PERCENTAGE	CUMULATIVE PERCENTAGE	STANDARD SPECIFICATION	
	(gm)	RETAINED (gm)	RETAINED (%)	PASSING (%)	LIMITS	
75	0.00	0.00	0.00	100.0	100	100
50	0.00	0.00	0.00	100.0	75	90
10	7361.00	7361.00	73.61	26.4	15	25
No.4	2558.00	9919.00	99.19	0.81	0	10
No.200	77.00	77.00	95.06	0.04	0	5

Total sample weight = 10000.00 pass No.4= 81.0 Total fine aggregates weight = 81 gm
% 0.8

Size analysis distribution curve



Coarse Agg.



23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
02 03 4704595 - 002 034701191
: civdept@comibassal.com
ite : 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

Absorption and specific gravity for Coarse Aggregate ASTM C 127 - AASHTO T 85

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2534
Weight of saturated sample in water (C)	1530
Weight of dry sample after heating (A)	2489

Results:-

Saturation surface dry specific gravity = $B / (B - C)$	2.524
Bulk specific gravity = $A / (B - C)$	2.48
Apparent specific gravity = $A / (A - C)$	2.60
Absorption of water = $(B - A) / A * 100$	1.81
Degradation of aggregate = $(2500 - A) / A * 100$	0.4

ndria - Cairo Desert Road - Merghem
8595 - 002 034701191
comibassal.com
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

ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST (For small size coarse aggregate) ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Results

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Intital Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3564
% Wear By Weight Passing on Sieve No.12	28.7%



ndria - Cairo Desert Road - Merghem
1595 - 002 034701191
icomibassal.com
omibassal.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

percentage of flakiness aggregate
ASTM D-4791

Flakiness Determination

Sieve size "inch"		Mass test portion (gm)	Mass of flakiness (gm)	Percentage of flakiness portion %
Passing	Retained			
1.5	1	1103	0	0.00
1	3/4	1542	0	0.00
3/4	1/2	2132	41	1.92
1/2	3/8	330	0	0.00
Total Percentage of flakiness portion %				1.92
Standard Specification				≤ 10%

Elongated Determination

Sieve size "inch"		Mass test portion (gm)	Mass elongated (gm)	Percentage of elongated portion %
Passing	Retained			
1.5	1	1103	0	0.00
1	3/4	1542	0	0.00
3/4	1/2	2132	51	2.39
1/2	3/8	330	16	4.85
Total Percentage of Elongated portion %				7.24
Standard Specification				≤ 10%



23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email: clvdept@comibassal.com
Site: 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 : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
Accredited by : Egyptian Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Percentage of crushed aggregate

Crushed Determination

Sieve size "inch"		Mass test portion (gm)	Mass natural (gm)	Percentage of crushed portion %
Passing	Retained			
1 1/2	1	930	0	100.00
1	3/4	1050	45	95.71
3/4	1/2	1160	60	94.83
1/2	3/8	220	42	80.91
Total		3360.00	147	95.63

Percentage of crushed =	<u>95.63</u>	<u>%</u>
Percentage of natural =	<u>4.38</u>	<u>%</u>
Standard specification	<u>≤ 10</u>	<u>%</u>



110 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
mail : 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 : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
Accredited by : Egypton Accreditation council (EQAC) under No. 031708/1A

Report :	633 - 1 - Center
Date :	17/08/2023

CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	DR/ Khaled Kandil
Contractor :	شركة اوراتج للاستيراد والتصدير والمقاولات العامة
Project :	Electric express train
Sample :	Coarse Aggregate Filter Layer
Station :	From Stored Materials
Date of Test :	14/08/2023

Temperature : 28 °C

Humidity : 45%

ANALYSIS	RESULTS	METHOD REFERENCE
CHLORIDE (CL)	0.0014%	ASTM D 2974
SULPHATE (SO3)	0.0065%	
ORGANIG MATTER	NEGATIVE	



LAB DIRECTOR
CH/ Mostafa Asker

Moustafa

23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
002 03 4704595 - 002 034701191
E: clvdept@comibassal.com
Site : www.comibassal.com



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

MATERIAL APPROVAL REQUEST



Contractor Company	Orange for Import & Export and General Contracting Company		Designer Company	(AHE) & (FHECOR)	
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/Serial Number	Time	
	Eng: Hesham Magdy		27-08-2023 (08-09-M.A-01)	11:00 AM	
Received by ER	Eng: Gaber Ibrahim	MAR(01)	C1	C2	C3
			306+360	EW	CS
			DD	MM	YY
			27	08	23
			HH	MM	
			11	00	

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

Description of Materials	Stockpile For Replacement Layer		
Location to be Used	Pipe Culvert @ KP 307+550		
Sample only	Yes	Materials Type	Crushed Aggregate
Supplier Name	RATEB	Data Sheet provided	Yes attached
Reference in BoQ		Specification	- GEOTECHNICAL REPORT FROM (A&A) CONSULTANT. June 2023-SYSTRAN ON 22-06-2023 - EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP.
Prequalification reference		Test Samples Results	Approved
Reference Photos	No	Other	
Comments by: Eng. (KK)		Comments by: Eng. (ER)	
1- تم إجراء الاختبارات المعملية بمعمل كومببسل وتم تحقيق النتائج المطلوبة طبقاً لمواصفات المشروع.		1- All tests were carried-out by Comibassal Lab, Depended on samples submitted by material engineer for both contractor, GARB consultant. And general consultant (systra) 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: Hesham Magdy			A
QA/QC (K.K)*	Eng: Hesham Sabry			A
Structure ENG (SYSTRA)	Eng. Abdalrahman youssry			A
GARB**	Eng: Rana Fouda			
Employers Representative	Eng: Gaber Ibrahim			A.W.C

* Designer

** Alignment/Bridges: Culvert only

27/08/2023



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. 031708/LA

310 - 307 + 550

AGGREGATE REPORTS FOR ELECTRIC EXPRESS TRAIN PROJECT

Contractor : شركة أورنج للإستيراد والتصدير والمقاولات العامة

Date of report : 31-08-2023

QC : 1837

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 63 4704595 - 002 034701191

Email : chdepl@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. 34/28-11-2011
Accredited by : Egyptian Accreditation council (EGAC) under No. 031708/1A

Report no.	1837
Date of report	31-08-2023

I-Introduction

General Consultant : SYSTRA
Consultant : DR/ Khaled Kandil
Contractor : شركة اورنج للإستيراد والتصدير والمقاولات العامة
Sample : Coarse Aggregate Filter layer.
Station : St(307+550) CU 17.
Date of Test : 27-08-2023

II- Sample description:

Coarse Aggregate mix

III- Required tests and Results:

Required tests		Results
1- Specific gravity (SG), absorption and degradation.	SSD	2.503
	Absorption	1.85%
	Degradation	0.3%
2- Grain size analysis	Grain size analysis	As shown in figures
3- Los Angeles test	Abrasion ratio	29.8%
4- Percentage of flakiness Aggregate.	Total Percentage of flakiness portion	2.78%
5- Percentage of Elongation Aggregate.	Total Percentage of Elongation portion	2.46%
6- Percentage of natural aggregate.	Total Percentage of natural aggregate	5.30%

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.
- 4-

LAB DIRECTOR
Eng / Eman kandil

Geotechnical consultant
Dr. Mohamed Mostafa Badry



Kililo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergham

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

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

APPENDIX

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704555 - 002 034701191

Email : ciwdept@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

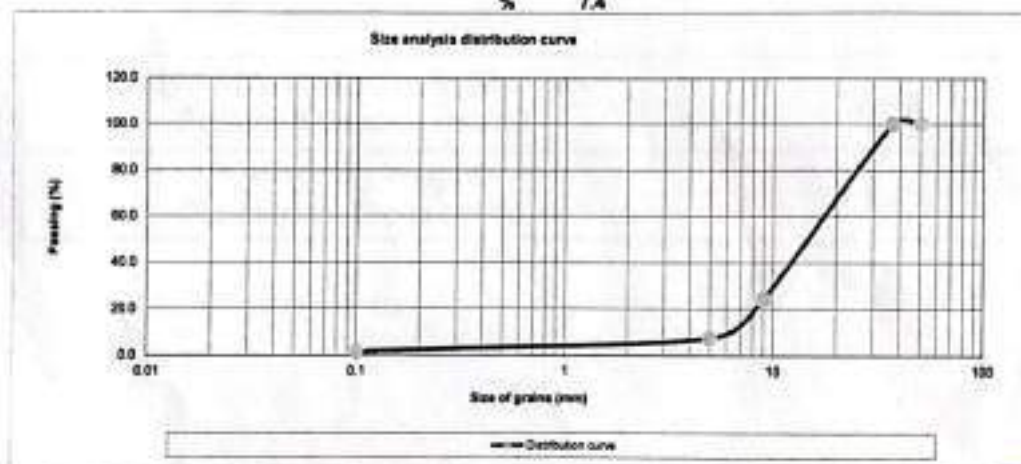
Internal inspection and laboratories sector

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

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

Sieve size (mm)	WEIGHT	CUMULATIVE	CUMULATIVE	CUMULATIVE	STANDARD SPECIFICATION LIMITS	
	RETAINED (gm)	WEIGHT RETAINED (gm)	PERCENTAGE RETAINED (%)	PERCENTAGE PASSING (%)		
75	0.00	0.00	0.00	100.0	100	100
50	0.00	0.00	0.00	100.0	75	90
10	14820.00	14820.00	76.00	24.0	15	25
No.4	3230.00	18050.00	92.56	7.44	0	10
No.200	1185.00	1185.00	81.72	1.36	0	5

Total sample weight = 19500.00 pass No.4 = 1450.0 Total fine aggregates weight = 1450 gm
% 7.4



Coarse Agg.



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

ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST (For small size coarse aggregate) ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Results

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3512
% Wear By Weight Passing on Sieve No.12	29.8%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergham
Tel: 002 83 4704595 - 002 034701191
Email : cindep@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 : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
Accredited by : Egyptian Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Absorption and specific gravity for Coarse Aggregate ASTM C 127 - AASHTO T 85

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2538
Weight of saturated sample in water (C)	1524
Weight of dry sample after heating (A)	2492

Results:-

Saturation surface dry specific gravity = $B / (B - C)$	2.503
Bulk specific gravity = $A / (B - C)$	2.46
Apparent specific gravity = $A / (A - C)$	2.57
Absorption of water = $(B - A) / A * 100$	1.85
Degradation of aggregate = $(2500 - A) / A * 100$	0.3



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



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

percentage of flakiness aggregate ASTM D-4791

Flakiness Determination

Sieve size "Inch"		Mass test portion (gm)	Mass of flakiness (gm)	Percentage of flakiness portion %
Passing	Retained			
1.5	1	1483	0	0.00
1	3/4	1910	13	0.68
3/4	1/2	2093	44	2.10
Total Percentage of flakiness portion %				2.78
Standard Specification				≤ 10%

Elongated Determination

Sieve size "Inch"		Mass test portion (gm)	Mass elongated (gm)	Percentage of elongated portion %
Passing	Retained			
1.5	1	1483	0	0.00
1	3/4	1910	15	0.79
3/4	1/2	2093	35	1.67
Total Percentage of Elongated portion %				2.46
Standard Specification				≤ 10%





Percentage of crushed aggregate

Crushed Determination

Sieve size "Inch"		Mass test portion (gm)	Mass natural (gm)	Percentage of crushed portion %
Passing	Retained			
1 1/2	1	1483	24	98.38
1	3/4	1910	59	96.91
3/4	1/2	2093	208	90.06
Total		5486.00	291	94.70

Percentage of cruched =	<u>94.70</u>	%
Percentage of natural =	<u>5.30</u>	%
Standard specification	<u>< 10</u>	%



COMIBASSAL

COMIBASSAL International Controllers Internal inspection and laboratories sector

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



Report :	696 - 2 - Center
Date :	31/08/2023

CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant : SYSTRA
 Consultant : DR/ Khntel Kandil
 Contractor : شركة اوريدج للاستيراد والتصدير والسلالات المدنية
 Project : Electric express train
 Sample : Coarse Aggregate Filter Layer
 Station : ST (307 + 550) CU17
 Date of Test : 27/08/2023

Temperature : 28 °C

Humidity : 45%

ANALYSIS	RESULTS	METHOD REFERENCE
CHLORIDE (CL)	0.0022%	ASTM D 2974
SULPHATE (SO3)	0.0057%	
ORGANIG MATTER	NEGATIVE	

LAB DIRECTOR
CH/ Mostafa Asker

Moustafa



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034781191

Email : cindept@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

Report :	696-- 1 - Center
Date :	31/08/2023

General Consultant : SYSTRA
Consultant : DR / Khaled Kandil
Contractor : شركة اورانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العامة
Project : Electric express train
Sample : Coarse aggregate filter layer
Station : ST(307 + 550)CU17
Date of Test : 27-8-2023

Temperature : 28 °C Humidity : 45%

رقم التخل	التكرج الاصلي للعيئة %	وزن الجزء المختبر قبل الاختبار جم	النسبة المئوية للمار بعد الاختبار %	متوسط الوزن نسبة الفاقد المصححة %	
37.5 mm	2.00	---	---	0.59	م ق م رقم 71/1109
25.0 mm	18.34	513.5	3.26	0.59	
19.0 mm	56.54	520.9	3.41	1.93	
12.5 mm	7.56	--	--	1.93	
9.5 mm	0.16	--	--	0.38	
4.75 mm	13.45	365.3	2.82	0.38	
-4.75 mm	1.94	---	--	---	

متوسط نسبة الفاقد بعد الغمر لمدة خمسة دورات في محلول كبريتات الصوديوم = 0.8 %

كيميائي
م / مصطفى عسكر



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

MATERIAL INSPECTION REQUEST



Contractor Company	Orange for Import & Export and General Contracting Company		Designer Company	(AHE) & (FHECOR)						
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/ Serial Number	Time						
	Eng: Hesham Magdy		27-08-2023 (OR 47M.1.01)	12:00 PM						
Received by ER	Eng. Gaber Ibrahim	MIR(01)	C1	C2	C3	DO	MM	YY	HH	MM
			307+550	EW	C5	27	08	23	12	00

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

Description of Materials	Replacement Layer		
Location to be Used	Pipe Culvert @ KP 307+550		
MAR Approval No	(OR-04 M.A-01)	Date	27-08-2023
Supplier Name	RATEB		
Test Requirement	PLT (ASTM D 1196)	Specification	- GEOTECHNICAL REPORT FROM (ABA) CONSULTANT. June 2023-SYSTRA RN ON 22-06-2023 - EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (EG21-4L.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP.
Reference Photos	No	Other	

Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Load Test	NUMBER	01	27-08-2023	
2					
3					
4					

Comments by : GARB/ KK	Comments by: ER
1- تم إختبار القطاع Plate Load Test بواسطة معمل كوميباسل . 2- تم التحليق من المواصفات المطلوبة .	1-P.LT was carried- out by Comibassal Lab attendance of material engineer for both contractor, GARB Consultant and general consultant (SYSTRA). 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: Hesham Magdy			A
QA/QC *	Eng. Hesham Sabry			A
Structure (SYSTRA)	Eng. Abdalrahman youssry			Adk
GARB**	Eng. Rana Fouda			
Employers Representative	Eng. Gaber Ibrahim			A.W.C

* Designer

** Alignment / Bridges: Culvert Only

27/08/2023



Technical Report

of Plate Loading Test

(ASTM D 1196)

General Consultant : SYSTRA

Consultant

: DR/ Khaled Kandil

Contractor

: شركة اورنج للإستيراد والتصدير و المقلولات العلية

Project

: Electric Express Train

Sample

: Coarse Aggregate Filter

Station

: St (307+550)

Date of test

: 27/08/2023

QC

: 1815



I- 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 method may be used to evaluate the ultimate bearing capacity, the shear strength and deformation parameters of the soil beneath the plate without installing the effects of sample disturbance. Testing may be carried out at the ground surface, in pits or in trenches.

- The test was involved accordance to ASTM D 1196. The purpose of this test is to obtain relationship between the loading and soil settlement due to each load which can be used to determine the soil bearing capacity, modulus of elasticity and modulus of soil layer reaction.

II- Apparatus

The plate load test is performed using the following equipment; A rigid plate: Rigid plates for performing this test come in different diameters and range from 300 mm to 1000 mm. It is worth noting that the stress influence zone is generally two times the plate diameter, therefore, it is desirable to use a bigger plate, whenever available. Therefore there care should be taken in provide more useful results. Force measuring system: A mechanical (gauge) or electrical force transducer shall be fitted between the loading plate and the hydraulic jack. It measures the load on the plate.

III- Procedure

with most of the slight difference coming from the parameters to measure and how to measure it from the test.

The most widely used standards are the BS 1377 Part 9 (1990), the DIN 18134 (2012), and the BS EN 1997 Part 2 (2007).

Any suitable test procedures and acceptance criteria with full justification may generally be used. The testing procedure is as follows:

1- Select test location and depth at the point where the required foundation will be constructed (assuming testing is for foundation acceptability). If the test is performed in a test pit, the width of the pit should be at least 4 to 5 times that of the plate diameter.

2- Carefully trim off and remove all loose material and any embedded fragments so that the area for

the plate is generally level and as undisturbed as possible.

The plate should be placed on a thin layer (10 to 15 mm thick) of clean dry sand to produce a level surface on which to bed the plate.

3- A small seating load is then applied to the plate to enable adjustments to be made; this seating load should be less than 5 kPa.

4- Loading then commences with loading conducted in established small incremental steps by means of a hydraulic jack pushing against the counter weight until reaching the maximum test load. Unloading should also be done in the backward incremental steps. The load at every step is read from the proving ring.

5- Settlements are also read from the dial gauges placed on the plate. A minimum of 3 dial gauges should be placed separately at 120° so there is a fair measurement of the settlement on the entire plate.





COMIBASSAL International Controllers Internal inspection and laboratories sector

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

Sample No.1

600

Table 1: Measured values for loading cycle

Stress	Load	Unload
0.00	0.00	0.95
0.50	0.46	1.34
1.00	0.68	1.73
1.50	0.96	1.79
2.00	1.38	1.85
2.50	1.61	1.86
3.00	1.88	1.88

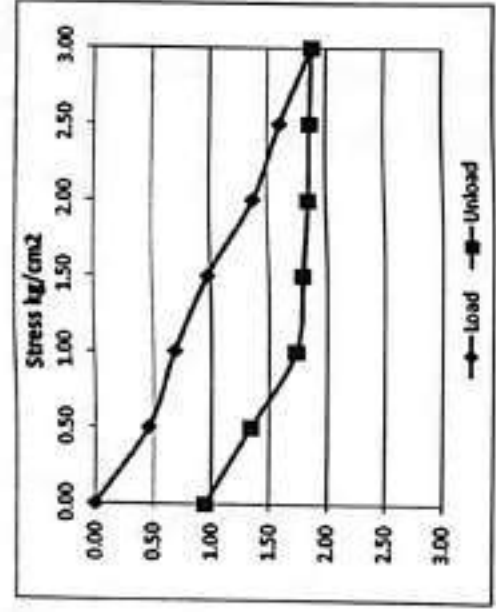


Fig. 1: Load-settlement curve, according to
Table 1



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email : civedep@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



IV- Results:

A- Modulus of elasticity (E)

modulus of elasticity of the soil that has been loaded using the following two relationship and then taking the average value as flexible compression factor for overall pressure.

$$E1 = qd (1-\mu^2) / S$$

$$E2 = qH/2S$$

Where:

q is ultimate load = 3 kg/cm²

d is the loading plate diameter = 60 cm

I is coefficient depending on rigidity of footing = 0.79 for circular plate

μ is poisson's ratio for soil = 0.3

H = 2d = 1.2 m

S is value of settlement related maximum testing load

Applying this equations we obtained the following results (table 2)

Table (2): Results of Measured values

q (kg/cm ²)	S mm	E ₁ (kg/cm ²)	E ₂ (kg/cm ²)	E _{av} (kg/cm ²)
3	1.88	690.14	960.00	825.07

B- Modulus of Subgrade reaction of soil (K_s) and immediate settlement (S_i)-(ACI-336.2R-88)

1- Immediate settlement of foundation (S_i)

$$S_i = \left(\frac{1-\mu^2}{E_{av}} \right) q B I_p$$

Where :

I_p for flexible strip raft foundation = 2.24

B is Footing width = 1.80 m

E_{av} is average value of modulus of elasticity

q is required allowable bearing capacity = 1.5 kg/cm²

2- Modulus of subgrade reaction of soil

The modulus of Subgrade reaction (K_s) of the soil that has been loaded by the design stress (q) divided by footing immediate settlement (S_i) according to (ACI- 336.2R -88)

$$K_s = q/S_i$$

Applying this equations we obtained the following results (table 3)

Table (3): Results of Measured values

q (kg/cm ²)	S _i (mm)	K _s (Ton/m ³)
1.50	6.67	2248.69





Conclusion

The present test results which obtained from the plate loading tests of the native soil on coarse aggregate filter layer in electric express train project at St(307+550) in accordance to the ASTM standard , D 1196 are illustrated in table 4.

Table 4 : Test results

Sample No.	E_w (kg/cm ²)	S_1 (mm)	K_s (ton/m ³)
1	825.07	6.67	2248.692
SPECIFICATION (A&A CONSULTANT)	—	Not more than 50 (mm)	Not less than 700 (ton/m ³) for one vent

Lab Director *Cemal*
Eng/ Eman Kandil



Geotechnical Consultant
Fat-Dr. H-
Dr / Mohamed Mostafa Badry

MATERIAL INSPECTION REQUEST



Contractor Company	Orange for Import & Export and General Contracting Company			Designer Company	(AHE) & (FHECOR)						
Issued by Contractor	Name	Sign		Date/ Serial Number	Time						
	Eng: Mohamed Hafez			11-12-2024 (OR-05 M.I.01)	11:00 AM						
Received by ER	Eng. Gaber Ibrahim		MIR(01)	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
				306	EW	C5	11	12	24	11	00

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

Description of Materials		Replacement Layer			
Location to be Used		Pipe Culvert @ KP 306+370			
MAR Approval No		(OR-02 M.A-01)		Date	05-12-2024
Supplier Name		RATEB			
Test Requirement		PLT (ASTM D 1196)		Specification	• GEOTECHNICAL REPORT FROM (ASA) CONSULTANT - June 2023 SYSTRA RN ON 22-06-2023 • EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG23-41.2) VERSION 2 BY CIVTECON GROUP.
Reference Photos		No		Other	
Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Load Test	NUMBER	01	11-12-2024	
2					
3					
4					
Comments by : GARB/ KK			Comments by: ER		
١- تم إختيار القطاع Plate Load Test بواسطة معمل سبل. ٢- تم التحقيق من المواصفات المطلوبة.			1-P.L.T was carried- out by Cel Lab attendance of material engineer for both contractor, GARB Consultant and general consultant (SYSTRA). 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: Mohamed Hafez	محمد هافيز		A	
Structure (SYSTRA)	Eng. Ahmed Tareq			AWC	
LEAD (SYSTRA)	Eng. Mohamed Hesham			AWC	
GARB** QA/QC *	Eng. Rana Fouda				
Employers Representative	Eng. Gaber Ibrahim			A.W.C	

* Designer

** Alignment / Bridges: Culvert Only

ALBADRY CONSULTING

Geology Engineering and Quality Control
Dr. MOHAMED MOSTAFA BADRY
Phone.tel: 01090665097/01100214107



كتب البدرى للاستشارات

جيولوجية والهندسية وضبط الجودة
دكتور استشاري/محمد مصطفى بدرى
٠١١٠٠٢١٤١٠٧/٠١٠٩٠٦٦٥٠٩٧

Technical Report

of Plate Loading Test (ASTM D 1196)

General Consultant : SYSTRA

Contractor : شركة اورنج للمقاولات العمومية

Project : Electric Express Train

Sample : Crushed Aggregate Filter

Station : St (306+370)

Date of test : 11/12/2024

QC : 272

ALBADRY CONSULTING

Geology Engineering and Quality Control

Dr. MOHAMED MOSTAFA BADRY

Phone.tel: 01090665097/01100214107



نب البدرى للاستشارات

لوجية والهندسية وضبط الجودة

ر استشاري/محمد مصطفى بدرى

٠١١٠٠٢١٤١٠٧/٠١٠٩٠٦٦٥٠٩٧

I- 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 method may be used to evaluate the ultimate bearing capacity, the shear strength and deformation parameters of the soil beneath the plate without entailing the effects of sample disturbance. Testing may be carried out at the ground surface, in pits or in trenches

- The test was involved accordance to ASTM D 1196. The purpose of this test is to obtain relationship between between the loading and soil settlement due to each load which can be used to determine the soil bearing capacity, modulus of elasticity and modulus of soil layer reaction.

II- Apparatus

The plate load test is performed using the following equipment; A rigid plate: Rigid plates for performing this test come in different diameters and range from 300 mm to 1000 mm. It is worth noting that the stress influence zone is generally two times the plate diameter, therefore, it is desirable to use a bigger plate, whenever available. Therefore there care should be taken in provide more useful results. Force measuring system: A mechanical (gauge) or electrical force transducer shall be fitted between the loading plate and the hydraulic jack. It measures the load on the plate.

III- Procedure

with most of the slight difference coming from the parameters to measure and how to measure it from the test.

The most widely used standards are the BS 1377 Part 9 (1990), the DIN 18134 (2012), and the BS EN 1997 Part 2 (2007).

Any suitable test procedures and acceptance criteria with full justification may generally be used. The testing procedure is as follows:

1- Select test location and depth at the point where the required foundation will be constructed (assuming testing is for foundation acceptability). If the test is performed in a test pit, the width of the pit should be at least 4 to 5 times that of the plate diameter.

2- Carefully trim off and remove all loose material and any embedded fragments so that the area for

the plate is generally level and as undisturbed as possible.

The plate should be placed on a thin layer (10 to 15 mm thick) of clean dry sand to produce a level surface on which to bed the plate.

3- A small seating load is then applied to the plate to enable adjustments to be made: this seating load should be less than 5 kPa.

4- Loading then commences with loading conducted in established small incremental steps by means of a hydraulic jack pushing against the counter weight until reaching the maximum test load. Unloading should also be done in the backward incremental steps. The load at every step is read from the proving ring.

5- Settlements are also read from the dial gauges placed on the plate. A minimum of 3 dial gauges should be placed separately at 120° so there is a fair measurement of the settlement on the entire plate.



ALBADRY CONSULTING

Geology Engineering and Quality Control

Dr. MOHAMED MOSTAFA BADRY

Phone.tel: 01090665097/01100214107

**مكتب البدرى للاستشارات**

لجیولوجية والهندسية وضبط الجودة

مکتور استشاري/محمد مصطفى بدری

ت: ٠١١٠٠٢١٤١٠٧ / ٠١٠٩٠٦٦٥٠٩٧

Sample No.1

600

Table 1: Measured values for loading cycle

Stress	Load	Unload
0.00	0.00	1.43
0.50	0.48	1.96
1.00	0.84	2.50
1.50	1.46	2.72
2.00	2.02	2.95
2.50	2.55	2.97
3.00	3.00	3.00

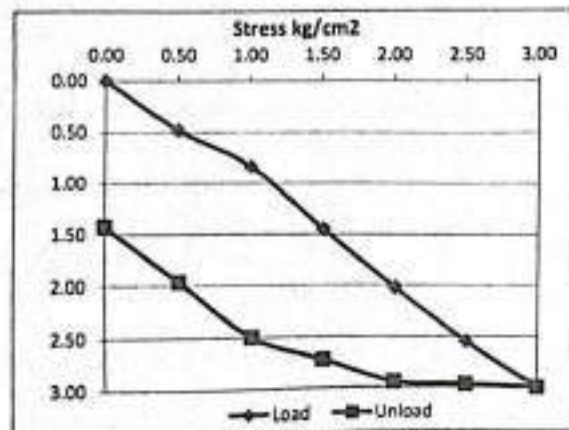


Fig. 1: Load-settlement curve, according to Table 1



ALBADRY CONSULTING

Geology Engineering and Quality Control
 Dr. MOHAMED MOSTAFA BADRY
 Phone.tel: 01090665097/01100214107

**مكتب البدرى للاستشارات**

الجيولوجية والهندسية وضبط الجودة
 دكتور استشاري/محمد مصطفى بدرى
 ت: ٠١١٠٠٢١٤١٠٧ / ٠١٠٩٠٦٦٥٠٩٧

IV- Results:**A- Modulus of elasticity (E)**

modulus of elasticity of the soil that has been loaded using the following two relationship and then taking the average value as flexible compression factor for overall pressure.

$$E_1 = qd (1-\mu^2) / S$$

$$E_2 = qH/2S$$

Where:

q is ultimate load = 3 kg/cm²

d is the loading plate diameter = 60 cm

I is coefficient depending on rigidity of footing = 0.79 for circular plate

μ is poisson's ratio for soil = 0.3

H = 2d = 1.2 m

S is value of settlement related maximum testing load

Applying this equations we obtained the following results (table 2)

Table (2): Results of Measured values

q (kg/cm ²)	S mm	E ₁ (kg/cm ²)	E ₂ (kg/cm ²)	E _{av} (kg/cm ²)
3	3.00	431.34	600.00	515.67

B-Modulus of Subgrade reaction of soil (K_s) and immediate settlement (S_i)-(ACI-336.2R-88)**1- Immediate settlement of foundation (S_i)**

$$S_i = \left(\frac{1-\mu^2}{E_{av}} \right) q B I_p$$

Where :

I_p for flexible strip raft foundation = 2.24

B is Footing width = 1.80 m

E_{av} is average value of modulus of elasticity

q is required allowable bearing capacity = 1.5 kg/cm²

2- Modulus of subgrade reaction of soil

The modulus of Subgrade reaction (K_s) of the soil that has been loaded by the design stress (q) divided by footing immediate settlement (S_i) according to (ACI- 336.2R -88)

$$K_s = q/S_i$$

Applying this equations we obtained the following results (table 3)

Table (3): Results of Measured values

q (kg/cm ²)	S _i (mm)	K _s (Ton/m ³)
1.50	18.62	805.66



ALBADRY CONSULTING

Geology Engineering and Quality Control

Dr. MOHAMED MOSTAFA BADRY

Phone.tel: 01090665097/01100214107

**مكتب البدرى للاستشارات**

الجيولوجية والهندسية وضبط الجودة

دكتور استشاري/محمد مصطفى بدرى

ت: ٠١١٠٠٢١٤١٠٧ / ٠١٠٩٠٦٦٥٠٩٧

Conclusion

The present test results which obtained from the plate loading tests of the native soil on Crushed aggregate filter layer in electric express train project at St(306+370) in accordance to the ASTM standard , D 1196 are illustrated in table 4.

Table 4 :Test results

Sample No.	E_{sp} (kg/cm ²)	S_1 (mm)	K_s (ton/m ³)
1	515.67	18.62	805.662
SPECIFICATION (A&A CONSULTANT)	—	Not more than 21.64 (mm)	Not less than 650 (ton/m ³) for two vent



Geotechnical Consultant

Dr. MB
Dr / Mohamed Mostafa Badry

SUBMISSION of TEST RESULTS



Location Name		Contractor Company		Designer Company							
All Culvert		Orange Company		(AHE & FHEOR) CONSULTANT							
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Time							
	Eng: Hesham Magdy										
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS- CU-ST-TRF-				Revision 000						
Received by ER	Eng: Ahmed Yehya		SNA	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
				KP	CU	CS	25	06	2024	09	00

NB: Package 1 Only (Package 2 via Aconex)

THE FOLLOWING TEST RESULTS ARE ATTACHED FOR REVIEW

Description of Test Materials	TENSILE STRENGTH TESTS& BENDING (EGS)---- 50 Ton			
Location of Test	Alexandria University Faculty Of Engineering			
Item	Specification	Test Requirement	Test Result Attachment (AVERAGE)	Remarks
1	TENSILE STRENGTH TESTS	509(N/mm2)	728 (N/mm2)	Ø12
2	TENSILE STRENGTH TESTS	509(N/mm2)	727 (N/mm2)	Ø16
3	TENSILE STRENGTH TESTS	509(N/mm2)	734 (N/mm2)	Ø25
4	COLD BENDING	Rejected /Approved	Approved	(Ø25,Ø16,Ø12)
5	Chemical analysis		Attached	(Ø25,Ø16,Ø12)

Comments by:	Comments by:
- test results are amply with the Egyptian stand of steel	

APPROVAL STATUS				
Organization	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng: Hesham Magdy			A
Designer				
GARB *	Eng: Rana Gouda			
Employers Representative	Eng: Ahmed Yehya		25-6-2024	A

* Alignment / Bridges: Culvert Only

A= Approved; AWC= Approved with Comments; R= Rejected



نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح (مشرشر)

- المالك: الهيئة القومية للانفاق - الهيئة العامة للطرق والكباري

- استشاري المشروع : SYSTRA

- المشروع: أعمال مساقى وبرابخ اسفل القطار السريع التابع للهيئة العامة للطرق والكباري (وصلة
البضائع - قطاع غرب النيل- قطاع العلمين فوكه) في المسافة من الكم 305.500 الي الكم

311.000 بطول 5.5 كم)

- الشركة المنفذة: شركة اوارانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية

- الشركة المنتجة لحديد التسليح المورد: حديد المصريين - رمز الحديد EGS

- توريد العينات: 2024/6/25

الرقم	لمر العينه الاسمي (مم)	مساحة المتقطع الاسمي (مم ²)	حمل الخصوع (k.N)	إجهاد الخصوع ReH (N/mm ²)	حمل الاسمي (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm ²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة العنوية للاستطالة (5D)	وزن العنبر الطولي (Kg)	التش على البارد	ملاحظات
1	12	113.10	63.30	560	82.40	729	1.30	20.0	0.852		-----
2	12	113.10	63.10	558	82.50	729	1.31	20.0	0.853		
3	12	113.10	63.60	562	82.10	726	1.29	20.0	0.854		

ملحوظة هامة:

- تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها دون ادنى مسئولية علي المعمل.

مدير المعمل

د. عبد اللطيف السيد أبو سن

المشرف على الاختبار

د. إسماعيل أحمد محمد محروس



المركز الهندسي
للخدمات العامة

٠١ يوليو ٢٠٢٤



تحريرا في: 2024/6/27

رقم التقرير:

٤٢٧١ / ٤٠٤٤



نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح (مشرشر)

- المالك: الهيئة القومية للانفاق - الهيئة العامة للطرق والكباري

- استشاري المشروع: SYSTRA

- المشروع: أعمال مسافي وبرابخ اسفل القطار السريع التابع للهيئة العامة للطرق والكباري (وصلة

البضائع - قطاع غرب النيل- قطاع العلمين فوكه) في المسافة من الكم 305.500 الى الكم

311.000 بطول 5.5 كم)

- الشركة المنفذة: شركة اوارانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية

- الشركة المنتجة لحديد التسليح المورد: حديد المصريين - رمز الحديد EGS

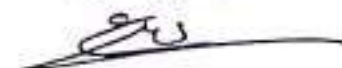
- توريد العينات: 2024/6/25

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم ²)	حمل الخصوع (k.N)	إجهاد الخصوع ReH (N/mm ²)	حمل الاقصي (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm ²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (SD)	وزن المتر الطولي (Kg)	التنقيد على البار	ملاحظات
1	16	201.06	117.80	586	147.20	732	1.25	17.5	1.530		
2	16	201.06	116.70	580	145.00	721	1.24	17.5	1.534		
3	16	201.06	119.40	594	146.30	728	1.23	18.8	1.530		

ملحوظة هامة:

- تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها دون ادنى مسئولية على المعمل.

مدير المعمل


د. عبد اللطيف السيد أبو مسن

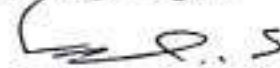


المركز الهندسي
للخدمة العامة

١٠ يونيو ٢٠٢٤



المشرف على الاختبار


د. إسماعيل أحمد محمد محروس

تحريرا في: 2024/6/27

رقم التقرير:

٤٢٧٤ / ٢٠٢٤



نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح (مشتر)

- المالك: الهيئة القومية للانفاق - الهيئة العامة للطرق والكباري

- استشاري المشروع : SYSTRA

- المشروع: أعمال مساقى وبرابخ اسفل القطار السريع التابع للهيئة العامة للطرق والكباري (وصلة البضائع - قطاع غرب النيل- قطاع العلمين فوكه) في المسافة من الكم 305.500 الي الكم

311.000 بطول 5.5 كم)

- الشركة المنفذة: شركة اوارانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية

- الشركة المنتجة لحديد التسليح المورد: حديد المصريين - رمز الحديد EGS

- توريد العينات: 2024/6/25

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم ²)	حمل الخضوع (k.N)	إجهاد الخضوع ReH (N/mm ²)	حمل الانكسار (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm ²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	وزن المتر الطولي (Kg)	ملاحظات
1	25	490.87	278.90	568	361.50	736	1.30	16.8	3.774	—
2	25	490.87	277.50	565	360.00	733	1.30	20.0	3.775	
3	25	490.87	275.10	560	360.30	734	1.31	17.6	3.773	

ملحوظة هامة:
- تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها دون ادنى مسئولية علي المعمل.

مدير المعمل

د. عبد اللطيف السيد أبو سن

المشرف علي الاختبار

د. إسماعيل أحمد محمد محروس



المركز الهندسي
للجودة

٠١ يونيو ٢٠٢٤



تحريرا في: 2024/6/27

رقم التقرير
٤٢٧٦/٢٠٢٤



تاريخ التقرير : ٢٠٢٤/٧/١
الشركة المنفذة : شركة أورانج للإستيراد والتصدير والمقاولات العمومية.
المشروع : تنفيذ أعمال مساقى وبرايخ أسفل القطار السريع التابع للهيئة العامة للطرق والكباري (وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العامين / فوكة) في المسافة من الكم 305.500 إلى الكم 311.000 بطول 5.5 كم.
الإستشاري : مكتب سيسترا.
العنوانات : جزء من حديد مشرشر المصريين قطر ١٢ مم والموردة بمعرفتكم للوحده الخاصه لهندسة الإنتاج.
الاختبارات المطلوبة : تحليل للعناصر المكونة للمعدن.
ملحوظة / الوحدة الخاصة لهندسة الإنتاج غير مسئولة عن مصدر العينات الواردة اليها وما تمثله تلك العينات.

النتائج:

بيان التحليل للعناصر المكونة للمعدن:

wt%										
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	V	Fe
0.251	0.345	0.93	0.005	0.002	0.085	0.035	0.141	0.57	0.002	97.217

المشرف

د. محمد عبد الرزاق أنور أحمد

محمدي (رأس غور / حم)





تاريخ التقرير : ٢٠٢٤/٧/١

الشركة المنفذة : شركة أورنج للإستيراد والتصدير والمقاولات العمومية.

المشروع : تنفيذ أعمال مساقط وبراغي أسفل القطار السريع التابع للهيئة العامة للطرق والكباري (وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العلمين / فوكة) في المسافة من الكم 305.500 إلى الكم 311.000 بطول 5.5 كم.

الإستشاري : مكتب سيمسترا.

العينات : جزء من حديد مشرشر المصريين قطر ١٦ مم والموردة بمعرفتكم للوحده الخاصه لهندسة الإنتاج.

الاختبارات المطلوبة : تحليل للعناصر المكونة للمعدن.

ملحوظة / الوحدة الخاصة لهندسة الإنتاج غير مسئولة عن مصدر العينات الواردة اليها وما تمثله تلك العينات.

النتائج:

بيان التحليل للعناصر المكونة للمعدن:

wt%										
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	V	Fe
0.219	0.317	0.91	0.002	0.002	0.125	0.035	0.140	0.53	0.002	97.220

المشرف

د. محمد عبد الرزاق أنور أحمد

محمدي (زاهر) أحمد





تاريخ التقرير : ٢٠٢٤/٧/١
الشركة المنفذة : شركة أورانج للإستيراد والتصدير والمقاولات العمومية.
المشروع : تنفيذ أعمال مسافى وبرايخ أسفل القطر السريع التابع للهيئة العامة للطرق والكباري (وصلة البضائع - قطاع غرب النيل - قطاع العظمين / فوكة) في المسافة من الكم 305.500 إلى الكم 311.000 بطول 5.5 كم.
الإستشاري : مكتب سيسترا.
العينات : جزء من حديد مشرشر المصري قطر ٢٥ مم والموردة بمعرفتكم للوحده الخاصه لهندسة الإنتاج.
الاختبارات المطلوبة : تحليل للعناصر المكونة للمعدن.
ملحوظة / الوحدة الخاصة لهندسة الإنتاج غير مسؤولة عن مصدر العينات الواردة اليها وما تمثله تلك العينات.

النتائج:

بيان التحليل للعناصر المكونة للمعدن:

wt%										
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	V	Fe
0.258	0.356	0.96	0.002	0.002	0.165	0.038	0.149	0.58	0.002	96.988

المشرف

د. محمد عبد الرزاق أنور أحمد

محمّد (رامر أنور أحمد)

الوحدة الخاصة لهندسة الإنتاج
كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية

SUBMISSION of TEST RESULTS



Green Line

Location Name		Contractor Company		Designer Company
All Culvert – ST-305+500 to ST-311+000		Orange Company		(AHE & FHEOR) CONSULTANT
Contractor ISSUED	Name	Sign	Date	Designation
	Eng: Hesham Magdy			
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS- CU-ST-TRF-			Revision 000

NB: Package 1 Only (Package 2 via Aconex)

THE FOLLOWING TEST RESULTS ARE ATTACHED FOR REVIEW

Description of Test Materials		Bitumen ARMADA WB (cold applied bitumen emulsion for waterproofing)		
Location of Test		Egyptian Organization for Standardization & Quality (EOS)		
Item	Specification	Test Requirement	Test Result Attachment	Remarks
1	As-built attachment		attached	
2				
3				
4				
5				

Designer RECEIPT	Name	Sign	Designation	Date
Designer Reference				Revision

Designer Comments to be added to the final RCS Form:

SYSTRA :
Code - A

Designer REPLY	Name	Sign	Date	Designation

Received by ER	Name	Sign	TRF	DD	MM	YY	HH	MM
	Eng: Hamouda Ali							

- Note:**
- Response from the Designer is not mandatory for every submission, but may be necessary for previously approved design related subjects
 - Response to Contractor's Submission by the Employers Representative (ER) shall be by Letter and Review and Comment Sheet (RCS) with any comments attached and the status of approval
 - Receipt of Submission via EDMS will not be signed by ER
 - If a Stamp is used, please try to avoid covering written text

مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي
الإدارة العامة لإختبارات المنتجات الكيماوية و التشييد

تقرير نتائج اختبار عينة "مستحلب بيتوميني"

EOS C2/3-1

الجهة الوارد منها العينة : أورناج للاستيراد والتصدير	تاريخ دخول العينة : ٢٠٢٥ / ٣ / ١٣
العينة المقدمة : عينة بيتومين سائل على البارد سعة ٢ لتر تقريبا انتاج شركة ارمادا تنفيذ اورناج للمقاولات العمومية تنفيذ مسافي وبرايخ اسفل القطار الكهربائي السريع التابع للطرق والكباري من محطة ٣٠٥+٥٠٠ الي محطة ٣١١+٥٠٠ استشاري المشروع شركة سيسترا	المعمل المختص : مواد البناء
الرقم كودي / السري : ك / م / ٢٠٠٦ / ٣ / ٢٠٢٥	عدد صفحات التقرير : ١
متطلبات العميل : إجراء الاختبارات طبقاً لمتطلبات العميل	تاريخ إصدار التقرير : ٢٠٢٥ / ٣ / ٢٠

تم إجراء الفحوص و الاختبارات على العينة المقدمة بمعرفتكم طبقاً لمتطلبات العميل وكانت نتائج الاختبارات كالتالي :-

النتيجة	الاختبار
مستحلب بني الي اسود	١- اللون
١,٠٧	٢- الكثافة (جم/سم ^٣)
٣٨,٥	٣- المحتوي الصلب بالوزن (%)
٣٧,٦	٤- محتوى الماء (%)
اجتاز الاختبار	٥- المرونة
٤٠ دقيقة ٢ ساعة	٦- زمن الجفاف
لم يحدث انتشار لجزيئات البيتومين السائل في الماء المقطر بعد غمر مكعب الخرسانة المغطى البيتومين السائل لمدة ٢٤ ساعة	٧- مقاومة الماء بعد (٢٤ ساعة)

هذا وتجدر الإشارة إن نتائج اختبار هذه العينة لا تمثل الا نفسها ولا يعتد بها لاعتماد انتاج كمي او في الممارسات او التوريدات او التصدير ولا يعتد بها كشهادة مطابقة.

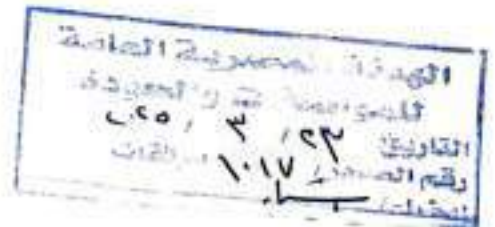
المدير العام

٢٠٢٥ / ٣ / ٢٠
(ك/ هشام مصطفى محمد)



٤٢٩٣٤

مدير الإدارة
رصاصه
٢



SUBMISSION of TEST RESULTS



Green Line

Location Name		Contractor Company		Designer Company	
All Culvert – ST-305+500 to ST-311+000		Orange Company		(AHE & FHEOR) CONSULTANT	
Contractor ISSUED	Name	Sign	Date	Designation	
	Eng: Mohamed Hafez				
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS- CU-ST-TRF-				Revision 000

NB: Package 1 Only (Package 2 via Aconex)

THE FOLLOWING TEST RESULTS ARE ATTACHED FOR REVIEW

Description of Test Materials		Armada APP Membrane (0) 4mm		
Location of Test		Egyptian Organization for Standardization & Quality (EOS)		
Item	Specification	Test Requirement	Test Result Attachment	Remarks
1	As-built attachment		attached	
2				
3				
4				
5				

Designer RECEIPT	Name	Sign	Designation	Date
Designer Reference				Revision

Designer Comments to be added to the final RCS Form:

SYSTUA;
Code - A

Designer REPLY	Name	Sign	Date	Designation

Received by ER	Name	Sign	TRF	DD	MM	YY	HH	MM
	Eng: Hamouda Ali							

Note:

- Response from the Designer is not mandatory for every submission, but may be necessary for previously approved design related subjects
- Response to Contractor's Submission by the Employers Representative (ER) shall be by Letter and Review and Comment Sheet (RCS) with any comments attached and the status of approval
- Receipt of Submission via EDMS will not be signed by ER
- If a Stamp is used, please try to avoid covering written text

تقرير نتائج اختبار عينة "ممبرين"

EOS C2/3-1

٢٠٢٥/٣/١٣	تاريخ دخول العينة :	اوراجع للاستيراد والتصدير	لجهة الوارد منها العينة :
مواد البناء	المعمل المختص :	عينة لفة ممبرين زيرو ٤ مم مقاس ١,٥*١ متر تقريبا انتاج ش ارمادا تنفيذ اوراجع للمقاولات العمومية تنفيذ مسالي وبرايخ اسفل القطار الكهربائي السريع التابع للطرق والكباري من محطة ٣٠٥+٥٠٠ الي محطة ٣١١ + ٠٠٠ استشاري المشروع شركة سيسترا	العينة المقدمة :
١	عدد صفحات التقرير :	ك / م / ٢٠٠٩ / ٣ / ٢٠٢٥	الرقم كودي / السري :
٢٠٢٥/٣/٢٠	تاريخ إصدار التقرير :	إجراء الاختبارات طبقاً لمتطلبات العسل	متطلبات العسل :

تم إجراء الفحوص و الاختبارات علي العينة المقدمة بمعرفةكم طبقاً لمتطلبات العسل
وكانت نتائج الاختبارات كالتالي:

النتيجة	الاختبار
٤,٠٣	١- السمك (مم)
٤,٠٢	٢- الوزن (كجم / ٢م)
١٥٥	٣- درجة الليونة (اختبار الحلقة و الكرة) °س
لم يحدث تشقق	٤- المرونة عند درجات الحرارة المنخفضة عند (٥-) °س
لم يحدث تغير	٥- الثبات عند درجات الحرارة العالية عند ١١٠ °س
٨٣٥	٦- مقاومة الشد القصوي في الاتجاه الطولي (نيوتن/سم)
٧١٢	٧- مقاومة الشد القصوي في الاتجاه العرضي (نيوتن/سم)
٤٨,٢	٨- الاستطالة في الاتجاه الطولي (%)
٥١,٨	٩- الاستطالة في الاتجاه العرضي (%)
٧٠٥	١٠- مقاومة التمزق في الاتجاه الطولي (نيوتن)
٥٨٤	١١- مقاومة التمزق في الاتجاه العرضي (نيوتن)
إجتاز عند ٢٥ كجم	١٢- مقاومة الإختراق الإستاتيكي (كجم)
إجتاز عند مسافة ١٢٠٠ مم	١٣- مقاومة الإختراق الديناميكي (مم)
٠,٠٤	١٤- درجة امتصاص الماء (%)
٠,٠٤+	١٥- ثبات الأبعاد M/D
إجتاز الاختبار	١٦- مقاومة نفاذية الماء (100 KPa)

هذا وتجدر الإشارة إن نتائج اختبارات هذه العينة لا تمثل إلا نفسها ولا يعتد بها لاعتماد الناتج كسلي او في الممارسات او التوريدات او التصدير
ولا يعتد بها كشهادة مطابقة.

المدير العام
أ. هاشم مصطفى محسن



مدير الإدارة
رمضان طه
٣

9.2 Protective Waterproofing Membrane

9.2.1 General

This section covers the supply and installation of protective elastomeric membranes to foundation surfaces.

9.2.2 Submittals

The Contractor shall submit, before commencement of work, complete technical data comprising :

1. Product data and manufacturers original catalogues indicating properties of membrane, method of installation, protective boards and other technical details as may be required by the Engineer.
2. Previous experience records indicating use of the submitted system in similar applications.
3. Applicator qualifications and complete detailed working drawings showing method of installation, corner details, overlaps, protective boards ... etc.
4. Proof of suitability of membrane for protection of foundations exposed to the existing percentages of sulphates and chlorides in soil and ground water.
5. Test reports and method of quality control.
6. Guarantee for protection of foundations for the life of the project.

9.2.3 Materials Properties

- Membrane

Composite self adhering flexible high strength membranes comprising a three layer cross laminated high density polyethelene film and a thick elastic rubber/bitumen compound (or similar composition), manufactured by well known internationally recognized manufacturers

1. Thickness 1.5 mm
2. Elongation ASTM D638 150%
3. Tear resistance, ASTM D1004 (in both directions) 250 N/mm
4. Adhesion to primed concrete ASTM D1000 1.8 N/mm
5. Puncture resistance ASTM E154 220 N 63 mm
6. Water resistance ASTM D570 after 24 hours 0.15% , after 35 day 0.95%
7. Moisture vapour transmission rate ASTM E 96 0.3 gm/m²/24 hr.
8. Resistant to sulphates and chlorides as per approved certifications by relevant authorities..

Primer :

Primers of bitumen or synthetics composition of types produced or recommended by the membrane manufacturers.

SUBMISSION of TEST RESULTS



Green Line

Location Name		Contractor Company		Designer Company	
All Culvert – ST-305+500 to ST-311+000		Orange Company		(AHE & FHEOR) CONSULTANT	
Contractor ISSUED	Name	Sign	Date	Designation	
	Eng: Hesham Magdy				
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS- CU-ST-TRF-				Revision 000

NB: Package 1 Only (Package 2 via Aconex)

THE FOLLOWING TEST RESULTS ARE ATTACHED FOR REVIEW

Description of Test Materials		Polyethylene Sheet 400 micron from Alahram		
Location of Test		Egyptian Organization for Standardization & Quality (EOS)		
Item	Specification	Test Requirement	Test Result Attachment	Remarks
1	As-built attachment		attached	
2				
3				
4				
5				

Designer RECEIPT	Name	Sign	Designation	Date
Designer Reference				Revision

Designer Comments to be added to the final RCS Form:

SYTRA:
Gd. - A

Designer REPLY	Name	Sign	Date	Designation

Received by ER	Name	Sign	TRF	DD	MM	YY	HH	MM
	Eng: Hamouda Ali							

Note:

- Response from the Designer is not mandatory for every submission, but may be necessary for previously approved design related subjects
- Response to Contractor's Submission by the Employers Representative (ER) shall be by Letter and Review and Comment Sheet (RCS) with any comments attached and the status of approval
- Receipt of Submission via EDMS will not be signed by ER
- If a Stamp is used, please try to avoid covering written text

تقرير نتائج اختبار عينة " حماية عزل "
EOS C2/3-1

٢٠٢٥/٣/١٣	تاريخ دخول العينة :	اورانج للاستيراد والتصدير	الجهة الوارد منها العينة :
مواد البناء	المعمل المختص :	عينة مشمع بولي ايثيلين ٤٠٠ ميكرون مقاس ٢*٢ متر انتاج ش الازهرام تنفيذ اورانج للمقاولات العمومية تنفيذ مسافي وبرايخ اسفل القطار الكهربائي السريع التابع للطرق والكباري من محطة ٣٠٥+٥٠٠ الي محطة ٣١١+٥٠٠ استشاري المشروع شركة سيسترا	العينة المقدمة :
١	عدد صفحات التقرير :	٢٠٢٥/٣/٢٠٠٢ ك/م	الرقم كودي / السري :
٢٠٢٥/٣/٢٠	تاريخ إصدار التقرير :	إجراء الاختبارات طبقاً ASTM-D4801-08	متطلبات العميل :

تم إجراء الفحوص و الاختبارات على العينة المقدمة بمعرفتم طبقاً ASTM-D4801-08
Standard Specification for polyethylene sheeting in Thickness of 0.25 mm(0.010 in.)and Greater
وكانت نتائج الاختبار كالتالي:-

النتيجة	الاختبار
٤٠٣	١- السمك (ميكرون)
٠,٩٨	٢- الكثافة (جم/سم³)
٢٥,٢	٣- مقاومة الشد (BREAK) (ميجاباسكال)
١٤,٣	٤- مقاومة الشد (YIELD) (ميجاباسكال)
٥٨٢	٥- الاستطالة (BREAK) (%)
٣٦٤	٦- الاستطالة (YIELD) (%)
لم يحدث تغير في الأبعاد	٧- الانكماش (%)
المسطح أملس وخالي من اي عيوب ظاهريه	٨- الفحص الظاهري

هذا وتجدر الإشارة إن نتائج اختبارات هذه العينة لا تمثل إلا نفسها ولا يعتد بها لاعتماد انتاج كمي او في الممارسات او التوريدات او التصدير ولا يعتد بها كشهادة مطابقة.

المدير العام
٢٠٢٥/٣/١٢
(ك/ هشام مصطفى محمد)



مدير الإدارة
٢٠٢٥/٣/١٢

16 Tadreeb El-Modarrebien St., Ameriya, CAIRO - EGYPT

Departments Service :22845522 / 22845524

Fax:22845501 / 22845504

E-mail :eos@ldsc.net.eg

١٦ شارع تدريب المدربين - الأميرية - القاهرة



خدمة الإدارات، ٢٢٨٤٥٥٢٢ / ٢٢٨٤٥٥٢٤

الفاكس، ٢٢٨٤٥٥٠١ / ٢٢٨٤٥٥٠٤

9.0 DAMP & WATERPROOFING

9.1 Vapour Barrier

9.1.1 General

This section covers the supply and installation of vapour barrier, required to be placed under bridge transition slabs and other concrete slabs resting on ground

Submittal

The Contractor shall submit to the Engineer for approval manufacturer printed original catalogues indicating properties of membrane, certification, connecting tape, method of installation, guarantee for the waterproofing system as well as samples of materials indicated in item 10.1.3.

9.1.2 Materials

1) Polyethylene film, 0.50 mm thickness

- Vapour transmission perm (ASTM E-96): Not exceeding 0.065 gm/hr/m².
- Quality – ASTM D2103

2) Vapour barrier tape :

- Polyethylene tape, compatible with polyethylene membrane
- Width 100 mm

9.1.3 Installation

- Place continuous vapour barrier over base course material to receive concrete slab
- Lap vapour barrier 100 mm at ends and edges of sheets and seal with compatible vapour barrier tape
- Extend to extremities of area
- Turn up at perimeter walls (15cm).
- Protect barrier against puncture and damage due to placement of concrete.

9.1.4 Payment and Measurements Basis

- The price for vapour barrier comprises the supply and installation of membrane in accordance with the specifications and covers all contractor's contractual and technical obligations.
- Vapour barrier shall be measured per square metre, according to the areas actually covered.

SUBMISSION of TEST RESULTS



Green Line														
Location Name		Contractor Company		Designer Company										
All Culvert – ST-305+500 to ST-311+000		Orange Company		(AHE & FHEOR) CONSULTANT										
Contractor ISSUED	Name	Sign	Date	Designation										
	Eng: Hesham Magdy													
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS- CU-ST-TRF-			Revision 000										
NB: Package 1 Only (Package 2 via Aconex)														
THE FOLLOWING TEST RESULTS ARE ATTACHED FOR REVIEW														
Description of Test Materials		LOGGIC PVC Water stops Shap (O)												
Location of Test		Egyptian Organization for Standardization & Quality (EOS)												
Item	Specification	Test Requirement	Test Result Attachment	Remarks										
1	As-built attachment		attached											
2														
3														
4														
5														
Designer RECEIPT	Name	Sign	Designation	Date										
Designer Reference				Revision										
Designer Comments to be added to the final RCS Form: SYSTKA: Cook - A														
Designer REPLY	Name	Sign	Date	Designation										
Received by ER	Name	Sign	TRF	<table border="1"> <tr> <td>DD</td> <td>MM</td> <td>YY</td> <td>HH</td> <td>MM</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DD	MM	YY	HH	MM					
	DD	MM			YY	HH	MM							
Eng: Hamouda Ali														
Note: - Response from the Designer is not mandatory for every submission, but may be necessary for previously approved design related subjects - Response to Contractor's Submission by the Employers Representative (ER) shall be by Letter and Review and Comment Sheet (RCS) with any comments attached and the status of approval - Receipt of Submission via EDM5 will not be signed by ER - If a Stamp is used, please try to avoid covering written text														

مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي
الإدارة العامة لاختبارات المنتجات الكيماوية و التشييد
تقرير نتائج اختبار عينة " مانع تسرب مائي "
EOS C2/3-1

٢٠٢٥ / ٣ / ١٣	تاريخ دخول العينة :	اورانج للاستيراد والتصدير	الجهة الوارد منها العينة :
مواد البناء	المعمل المختص :	عينة وتر ستوب حرف O بطول ١ متر تقريبا انتاج ش لوجيك بروكليم تنفيذ اورانج للمقاولات العمومية تنفيذ مساطي وبرايخ اسفل القطار الكهربائي السريع التابع للطرق والكباري من محطة ٣٠٥+٥٠٠ الي محطة ٣١١+٥٠٠ استثماري المشروع شركة سيستر	العينة المقدمة :
١	عدد صفحات التقرير :	ك / م / ٢٠٠١٧ / ٣ / ٢٠٢٥	الرقم كودي / المسري :
٢٠٢٥ / ٣ / ٢٠	تاريخ إصدار التقرير :	إجراء الاختبارات طبقاً لمتطلبات المعمل	متطلبات المعمل :

تم إجراء الفحوص و الاختبارات على العينة المقدمة بمعرفةكم طبقاً لمتطلبات المعمل
وكانت نتائج الاختبار كالتالي :-

النتيجة	الاختبار
ازرق	١- اللون
٤,٣٦	٢- السمك (مم)
١,٤٢	٣- الكثافة النوعية
١٦,٧	٤- مقاومة الشد (نيوتن / مم ٢)
٤٥٢	٥- الاستطالة عند القطع (%)
٠,٠٧	٦- امتصاص الماء (%)

هذا وتجدر الإشارة ان نتائج اختبارات هذه العينة لا تمثل الا نفسها ولا يعقد بها لاعتماد انتاج كمى او لمى الممارسات او التوريدات او
التصدير ولا يعقد بها كشهادة مطابقة.

مدير الإدارة
رضا محمد
٢

المدير العام
١٢/٤٢
(ك / هشام مصطفى محمد)
٤٣١٤٤

الهيئة المصرية العامة
للمواصفات والجودة
تاريخ : ٢٠٢٥ / ٣ / ٢٠
رقم الملف : ١٠١٤
ملاحظات :
مختبر : /

11.3 Expansion Joints at Columns and Superstructure Interfaces

11.3.1 Joints

Expansion joints shall consist of fillers and sealants PVC waterstops (with middle bulbs) shall be compressible resilient placed at expansion for earth retaining structures and for parts facing soil or underground water or both.

Filler boards : Preformed expansion joints fillers of none-extruding and resilient bituminous types complying to ASTM D-1571 or ASTM D-1572 or equivalent British or European.

The fillers shall return to more than 70% of its original thickness after three applications of pressure sufficient to reduce its thickness by 50%. Extrusion, when compressed to 50% of its thickness, shall be less than 3mm. The stress required to compress a test specimen to 50% of its thickness shall not be less than 50 kg/cm². The thickness of joint filler shall be as recommended by the manufacturer and approved by the Engineer taking into consideration the joint spacing

Sealant shall conform to BS (5889) or equivalent European. The sealant shall be suitable for vertical applications and shall be resistant to weather conditions in coastal areas.

11.4 Expansion Joints between Retaining Walls Sections

Expansion joints between retaining walls sections shall be filled with fillers and sealants described in item 12.3.1. The joints shall also comprise P.V.C. waterstop with middle bulb suitable for the relative movement between sections of earth retaining structures and parts of structures facing soil or unground water or both. The P.V.C. compound of the waterstop shall be tested to BS 2571 to verify the following

- Tensile strength properties : 40 kg/cm²
- Elongation at break : 300%

11.5 Payment and Measurements Basis

The price for expansion joints covers all expenses required for the supply and installation of joints comprising, materials, anchors, sealants, fillers, mortars as well as all required, quality control tests to fulfil the Contractors technical and contractual obligations

Expansion joints shall be measured per linear metre at the centerlines of joints actually executed, including the supply of materials and all ancillaries.

SUBMISSION of TEST RESULTS



Green Line

Location Name		Contractor Company		Designer Company				
All Culvert – ST-305+500 to ST-311+000		Orange Company		[AHE & FHEOR] CONSULTANT				
Contractor ISSUED	Name	Sign	Date	Designation				
	Eng: Hesham Magdy							
Contractor Reference	KP-ORANGE-SYS- CU-ST-TRF-				Revision 000			
NB: Package 1 Only (Package 2 via Aconex)								
THE FOLLOWING TEST RESULTS ARE ATTACHED FOR REVIEW								
Description of Test Materials		LOGGIC PVC Water stops Shap (V)						
Location of Test		Egyptian Organization for Standardization & Quality (EOS)						
Item	Specification	Test Requirement	Test Result Attachment	Remarks				
1	As-built attachment		attached					
2								
3								
4								
5								
Designer RECEIPT	Name	Sign	Designation	Date				
Designer Reference					Revision			
Designer Comments to be added to the final RCS Form: S/STRA : Col. - A								
Designer REPLY	Name	Sign	Date	Designation				
Received by ER	Name	Sign	TRF	DD	MM	YY	HH	MM
	Eng: Hamouda Ali							
Note: - Response from the Designer Is not mandatory for every submission, but may be necessary for previously approved design related subjects - Response to Contractor's Submission by the Employers Representative (ER) shall be by Letter and Review and Comment Sheet (RCS) with any comments attached and the status of approval - Receipt of Submission via EDMS will not be signed by ER - If a Stamp is used, please try to avoid covering written text								

11.3 Expansion Joints at Columns and Superstructure Interfaces

11.3.1 Joints

Expansion joints shall consist of fillers and sealants PVC waterstops (with middle bulbs) shall be compressible resilient placed at expansion for earth retaining structures and for parts facing soil or underground water or both.

Filler boards : Preformed expansion joints fillers of none-extruding and resilient bituminous types complying to ASTM D-1571 or ASTM D-1572 or equivalent British or European.

The fillers shall return to more than 70% of its original thickness after three applications of pressure sufficient to reduce its thickness by 50%. Extrusion, when compressed to 50% of its thickness, shall be less than 3mm. The stress required to compress a test specimen to 50% of its thickness shall not be less than 50 kg/cm². The thickness of joint filler shall be as recommended by the manufacturer and approved by the Engineer taking into consideration the joint spacing

Sealant shall conform to BS (5889) or equivalent European. The sealant shall be suitable for vertical applications and shall be resistant to weather conditions in coastal areas.

11.4 Expansion Joints between Retaining Walls Sections

Expansion joints between retaining walls sections shall be filled with fillers and sealants described in item 12.3.1. The joints shall also comprise P.V.C. waterstop with middle bulb suitable for the relative movement between sections of earth retaining structures and parts of structures facing soil or unground water or both. The P.V.C. compound of the waterstop shall be tested to BS 2571 to verify the following

- Tensile strength properties : 40 kg/cm²
- Elongation at break : 300%

11.5 Payment and Measurements Basis

The price for expansion joints covers all expenses required for the supply and installation of joints comprising, materials, anchors, sealants, fillers, mortars as well as all required, quality control tests to fulfil the Contractors technical and contractual obligations

Expansion joints shall be measured per linear metre at the centerlines of joints actually executed, including the supply of materials and all ancillaries.

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تقديم: عمل عدد (3) برامج خرسانية اسفل معمل العنبر الكويتي السريع
(البن المصنعة - العاصمة الاميرية - الطين - مطروح)
عدد المقصات (307+560/307+310/306+370) بالامر المباني
تقديم: "شركة افرج الاستشارات والمصممين"

تاريخ: 2025/2024/26

Project	Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA ((307+550/307+310/306+370))										
رقم البند (1)											
أصل جسات بطير في التربة الرملية والمتوسطة الجهر أقل من 250 كجم / سم2 و الهند يشمل تقديم تقرير الاستشاري											
البند											
الوحدة	م.ط										
ملاحظات	رقم التوحة										
	أبعاد (مقاسات)		العدد	الوحدة	التوصيف					م	
	المقياس										
		اجمالي									
		30.000	30	1	م.ط	جسم البريخ		st307+550	بريخ		1
	30.000	30	1	م.ط	جسم البريخ		st307+310	بريخ		2	
	15.000	15	1	م.ط	جسم البريخ		st306+370	بريخ		3	
	الاجمالي										
	75.000										
	المنصرف سابقا										
	0.00										
	البقي										
	75.000										
	75.000										
	لكمية بالتمتع										

الهيئة العامة للطرق والكباري
م/ رانيا فوزي

بريد احمد ابو علي

شارك في إعداد الكتاب: الدكتور محمد عبد الحليم عبد الله

**FRANCO
EXPORTIMPORT**

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تنفيذ اعمل عدد (3) بوابج خرسانية اسفل مسيل القطار الكهربائي السريع
(العين السفلى - العاصمة الإدارية - العين - مطروح)
عدد المحطات (307+370 / 306+310 / 307+550 / 307+307) بالامر المباشر
تنفيذ : "شركة أورانج للاستشارات والتصدير"
عقد رقم (2025/2024/26)

Project		Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA ((307+550/307+310/306+370))					
رقم البند (3)							
بالمقر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا (الصخرية) بالمقر المطلوب لزوم الاستمات باجهل حتى 150 كجم/سم2 بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الارتفاع والملاحظات الموضحة بالرسومات التنفيذية والمقر يشمل الرألة اي عوارق تعرضه و الا لازم الامروفل تواتج الحفر الزائده الى المقلب العمودية والبند شامل مسا جديده طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات واعيينات الميادين المشرف.							البند
الوحدة	3م	رقم الوحدة	الوحدة	العدد	الكمية	ايعاك (مقاسات)	ملاحظات
م			جسم البربخ	3م	1	719.870	اجمالي
1			تحويل البربخ	3م	1	754.553	
2			جسم البربخ	3م	1	623.910	
			تحويل البربخ	3م	1	223.296	
1			جسم البربخ	3م	1	980.063	
الاجملي							
						3301.692	
						0.00	
						3301.692	
						3900.000	
المختصرات سابقة							
المجموع							
المجموع بالتكلفة							

الهيئة العامة للطرق والكهرباء

م/ رشا عودة

المهندس العام مسير

م/ هشام محمد مسير

استشاري مكتب XYZ

م/ محمد خليل

شركة لورانج للاستشارات والتصدير والمقاولات المعمارية

م/ محمد قس القول

أورانج للإستشارات والتصدير

EXPORT&IMPORT

باجن: ٢٠١٢٢/١١/٢٣ ص: ٢٣٠١١٠١٢٩

تخليقاً لعمل عدد (3) ارباع كرسية أسفل مسد الغطاء الخواري السريع
(العين المسددة - العاكسة الازرقية - الطين - مطروح)
عدد المسدات (307+550 / 307+310 / 306+370) بالأمر المباشر

سنگینہ : ”نبرکہ اور اسحٰق الہامیہ اور التعمید“

(2025/2024/26) 2025/2024/26

Project	Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA ((307+550/307+310/306+370))									
رقم البند (4)										
البند	بالقوس أمام الترخيص المبرر باستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ ظلية سحب المياه (كلوية) والبند يشمل التحليل طوال فترة التنفيذ (الوهمية 8 ساعات)									
الوحدة	م، ط	رقم الوحدة	الوحدة	العدد	ايلاء (مقاسات)		اجملي	ملاحظات		
م			التوصيف							
1			ست307+550 بربخ	جسم التربخ	م، ط	1	42	42.000		
2			ست307+310 بربخ	جسم التربخ	م، ط	1	40	40.000		
3			ست306+370 بربخ	جسم التربخ	م، ط	1	45	45.000		
الاجملي										
127.000										
المصرف سابقا										
0.00										
البقي										
127.000										
الكمية بالعمالة										
390.000										

الهيئة العامة للطرق والكباري
م/ر اتصالات

~~James H. D. [illegible]
[illegible] 1927~~

شركة أور انج للاستشارات والكسائر والمطاولات السعودية

م / محمد فتحى الغول

أول اسم للابن المستقر في البيت

ORANGECO

EXPORT&IMPORT

برای: 78.11 ± 0.19 و 78.11 ± 0.19

التعليق: أصل عدد (3) برأيي غير مستوية اسفل ممسك القاطر الكور يتي المربع

$$(\mathbb{C}_{\mathcal{Y}}^{\text{reg}} = \mathbb{C}_{\mathcal{Y}}^{\text{reg}}(1) = \mathbb{C}_{\mathcal{Y}}^{\text{reg}}(2) = \mathbb{C}_{\mathcal{Y}}^{\text{reg}}(3) = \mathbb{C}_{\mathcal{Y}}^{\text{reg}}(4))$$

عدد المحطات (307+310 / 306+370) بـلاصة المباشرة

تعليمية : أهمية أوبر السجح للاستثمار في الاقتصاد.

عقده، رقم (2025/2024/26)

Project	Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA ((307+550/307+310/306+370))
---------	---

رقم البند (11)

المحاور: العمل الفولاني، أعمال توريده، وتركيب مواسير سبيلية التجهيز (تستخدم كشدة SHUTTER بالمتر داخلية (1.00م)، رتبة 2) وسك 6سم من الفريساته المسلحة بسمية خضراء (350 كجم اسمت) مقادير الكترينيات + زلط 300.8 + زلط 300.4 رمل) باستخدام شبيكة من حديد التسليح على المقايمة رتبة 36/52 على أن تتحمل أعمال التقليل والصب وتكون خالية من الشروخ ويتم تركيبها باستخدام القلندر والحطرات أو الاوتش ويتم التغليف طبقا لإصول الصناعة والبرومات التصفيلية المعتمدة واليتم بجميع مشتتاته طبقا للمواصفات والمواصفات المعمول بها في مصر للمواسير وتبقيت المجلس المشرف

ملاحظات	رقم الوحدة			مسطح	الوصف	الوحدة
	أبعاد (مقاسات)					
	إجمالي	VENT	طول			
	57.00	1	57	م.ط	st307+550	1
	60.00	1	60	م.ط	st307+310	2
	132.00	2	66	م.ط	st306+370	3
	249.00				الإجمالي	
	0.000				المنصرف سابقاً	
	249.000				الباقى	
	249.000				الكمية بالتعاقد	

المدينة العامة للطرق والكهرباء

الماء الطاهر

Younger child

4/10/2017

م / محمد فتيحي الغول

م / محمد فتحي البقول

اور الحج الاستغفار

ORANGECO
EXPORT&IMPORT

بعضی: ۱۹۷۹-۱۹۸۰

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تفصيل أصناف عدد (3) برائيج خرسانية أسفل مسيل القطر الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - الطمين - مطروح)
عند المحطات (307+310 / 306+370) بالأمر المباشر
تنفيذ : "شركة أورانيج للاستيراد والتصدير"
عقد رقم (2025/2024/26)

Project Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA ((307+550/307+310/306+370))

رقم البند (12)

البند يملأ ثوبية وتركيبه ودرجته التسليح (B500DWR) لآدم جميع العناصر الخرسانية للبريخ حتى 12 م والسور يشمل التخليط طبقاً لرسومات وصل الوصلات التي لم تدرج بترسيمات والسور يشمل الاختبارات وكل الصفحات اللازمة والسور يشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواسمات والمعدات والمواد والعمالة

الوحدة	م	رقم الوحدة	الوصف	الوحدة	الوزن المخطط	إجمالي	ملاحظات
1	بريخ st307+550	طن	21.570	إجمالي	21.570	21.570	
2	بريخ st307+310	طن	22.349		22.349	22.349	
3	بريخ st306+370	طن	31.954		31.954	31.954	
				الإجمالي		75.873	
				المختصر سابقاً		0.000	
				الباقي		75.873	
				الكمية بالتحالف		79.000	

الهيئة العامة للطرق والكباري

د/ رانيا فؤاد

استشاري التصميم سينا

م/ محمد قاضي الغول

شركة أورانيج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية

م/ محمد قاضي الغول

م/ محمد قاضي الغول

أورانيج للإستيراد والتصدير

EXPORT&IMPORT

ORANGE

ج.م.م: ٢٣٠/١١٠/٢٠٢٢ م.م.م: ٢٠١٢٩

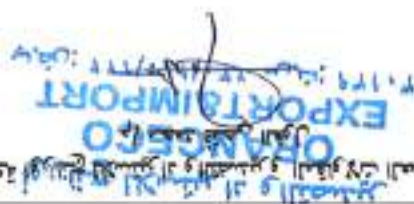
مركز البحوث والدراسات الاقتصادية
ORANGECO
 EXPORT & IMPORT
 ١٤٠١/١١/١١ - ١٤٠٢/١١/١١

أ.م.ع
 محمد عبد الله
 (مستشار)

اجملي الوزن (طن) عدد 2 سيجات 24 م							١١,١١٤٤	
اجملي الوزن (طن) سيجات 24 م							١١,١١٤٤	
١٦	٢٥	٢,٨٧٤	٢,٨٧٤	١٢,٠٠٠	١٢	٤٠	٠,١٥٦	
١٥	٢٥	٢,٨٧٤	٢,٨٧٤	١٢,٠٠٠	٢٤	٦٧	٠,١٤٨	
١٧	١٢	٠,٨٨٨	٠,٨٨٨	١١٦,٠٠٠	١١٦	٦٥	٠,٠٥٨	
١٦	٢٥	٢,٨٧٤	٢,٨٧٤	١٢,٠٠٠	١٨	١٤٤	٠,١٧٨	
١٥	٢٥	٢,٨٧٤	٢,٨٧٤	١٢,٠٠٠	١٢	٦١	٠,١٤٤	
١٤	٢٥	٢,٨٧٤	٢,٨٧٤	١٢,٠٠٠	١٢	٦٤	٠,١٤٨	
١٣	١٢	٠,٨٨٨	١٢,٠٠٠	١٩٨,٠٠٠	١٩٨	٢٥٧٦	٢,١١٠	
١٢	١٢	٠,٨٨٨	١٢,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	١٥٠	١٨٠٠	١,٥٤٨	
١١	١٢	٠,٨٨٨	١,٢٤٠	٢٤,٠٠٠	٢٤	٨٢	٠,٠٩٤	
١٠	١٢	٠,٨٨٨	١,٢٠٦	١٥٠,٠٠٠	١٥٠	٢٤٢	٠,٢١٤	
٩	١٢	٠,٨٨٨	٠,٢٠٠	٤١٠,٠٠٠	٤١٠	١٩٨١	١,٠٩٢	
٨	١٢	٠,٨٨٨	١,٤٥٢	٤٥٦,٠٠٠	٤٥٦	٢٨٠	٠,٢٩٠	
٧	١٢	٠,٨٨٨	٢,٦٤٥	٢٢٨,٠٠٠	٢٢٨	٦٠٢	٠,٥٢٦	
٦	١٢	٠,٨٨٨	١,٥٩٦	٤٥٦,٠٠٠	٤٥٦	٧٢٨	٠,٦٤٦	
٥	١٢	٠,٨٨٨	١,٢٩٦	٤٥٦,٠٠٠	٤٥٦	٨١٩	٠,٧٢٩	
٤	١٢	٠,٨٨٨	٤,٦٩٤	١١٤,٠٠٠	١١٤	٥٢٥	٠,٤٦٥	
٣	١٢	٠,٨٨٨	٤,١٢٠	١١٤,٠٠٠	١١٤	٤٨٠	٠,٤١٧	
٢	١٢	٠,٨٨٨	٥,٠٤٠	١١٤,٠٠٠	١١٤	٥٧٢	٠,٥٠٨	
١	١٢	٠,٨٨٨	٥,٤٤٠	١١٤,٠٠٠	١١٤	٦١٨	٠,٥٤٩	
Mark	نوع السج	وزن السج (كجم)	وزن السج (متر)	م 24 سجات	اجملي عدد السج	اجملي الوزن (متر)	اجملي الوزن (طن)	ملاحظات
306+370 برنج								
(متر) سجات								

~~3/1/2018~~
~~18/1/2018 (18/1/2018)~~




 ORANGE SO EXPORT IMPORT
 شركة التوزيع والتصدير
 ٢٠١٩/١٢/٢٤


 (مستلم)

ملاحظات								0.8801						
الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	0.8801						
								0.8801						
								0.8801						
								0.8801						
الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	الوزن (كجم)	0.8801						
								0.8801						
306+370														
جسر الكليات (جانب الميناء)														

EXPORT & IMPORT
 11/11/2014
 11/11/2014

11/11/2014
 11/11/2014

							11,904.9	اجملي الوزن (الطن) لعمد الحديد	
							1,550.9	(slab (US+DS) 2 عدد) لعمد الحديد (الطن) لعمد الحديد	
US & DS Slab	12.5	7.0	18,000.00	8,100.0	1,888.0	12	0		
	12.5	7.0	18,000.00	8,100.0	1,888.0	12	0		
	12.5	7.0	18,000.00	8,100.0	1,888.0	12	0		
	12.5	7.0	18,000.00	8,100.0	1,888.0	12	0		
	12.5	7.0	18,000.00	8,100.0	1,888.0	12	0		
ملاحظات	اجملي الوزن (طن)	اجملي الطول (متر)	2 عدد (متر)	Slab	اجملي الوزن (طن)	اجملي الطول (متر)	Bar Mark		
	306+370 برص 370								
اجملي الوزن (طن) لعمد الحديد									



الهيئة العامة للغذاء والدواء
 (HARBLT)



شركة اورنج للإستيراد والتصدير
ORANGECO
EXPORT & IMPORT
بجدة: ١٤٠١٣٠ / ١٤٠١٣١ / ١٤٠١٣٢

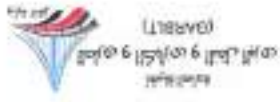
مدير عام (مستقر)
مدير عام (مستقر)
مدير عام (مستقر)

ملاحظات	إجمالي الوزن (طن)	إجمالي الطول (متر)	إجمالي عدد	إجمالي	ملاحظات 12 متر	طول السطح (متر)	الوزن (طن)	عدد السطح (م)	Mark
	٠.٢٠٧	٤٤٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١
	٠.٢٣٣	٤٦٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢
	٠.٢٥٩	٤٩٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣
	٠.٢٨٥	٥١٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤
	٠.٣١١	٥٤٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥
	٠.٣٣٧	٥٦٩	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦
	٠.٣٦٣	٥٩٥	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧
	٠.٣٨٩	٦٢١	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨
	٠.٤١٥	٦٤٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩
	٠.٤٤١	٦٧٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٠
	٠.٤٦٧	٦٩٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١١
	٠.٤٩٣	٧٢٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٢
	٠.٥١٩	٧٥٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٣
	٠.٥٤٥	٧٧٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٤
	٠.٥٧١	٨٠٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٥
	٠.٥٩٧	٨٢٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٦
	٠.٦٢٣	٨٥٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٧
	٠.٦٤٩	٨٨٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٨
	٠.٦٧٥	٩٠٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٩
	٠.٧٠١	٩٣٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٠
	٠.٧٢٧	٩٥٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢١
	٠.٧٥٣	٩٨٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٢
	٠.٧٧٩	١٠١٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٣
	٠.٨٠٥	١٠٣٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٤
	٠.٨٣١	١٠٦٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٥
	٠.٨٥٧	١٠٨٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٦
	٠.٨٨٣	١١١٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٧
	٠.٩٠٩	١١٤٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٨
	٠.٩٣٥	١١٦٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٢٩
	٠.٩٦١	١١٩٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٠
	٠.٩٨٧	١٢١٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣١
	١.٠١٣	١٢٤٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٢
	١.٠٣٩	١٢٧٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٣
	١.٠٦٥	١٢٩٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٤
	١.٠٩١	١٣٢٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٥
	١.١١٧	١٣٤٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٦
	١.١٤٣	١٣٧٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٧
	١.١٦٩	١٤٠٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٨
	١.١٩٥	١٤٢٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٣٩
	١.٢٢١	١٤٥٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٠
	١.٢٤٧	١٤٧٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤١
	١.٢٧٣	١٥٠٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٢
	١.٢٩٩	١٥٣٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٣
	١.٣٢٥	١٥٥٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٤
	١.٣٥١	١٥٨٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٥
	١.٣٧٧	١٦٠٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٦
	١.٤٠٣	١٦٣٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٧
	١.٤٢٩	١٦٦٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٨
	١.٤٥٥	١٦٨٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٤٩
	١.٤٨١	١٧١٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٠
	١.٥٠٧	١٧٣٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥١
	١.٥٣٣	١٧٦٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٢
	١.٥٥٩	١٧٩٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٣
	١.٥٨٥	١٨١٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٤
	١.٦١١	١٨٤٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٥
	١.٦٣٧	١٨٦٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٦
	١.٦٦٣	١٨٩٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٧
	١.٦٨٩	١٩٢٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٨
	١.٧١٥	١٩٤٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٥٩
	١.٧٤١	١٩٧٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٠
	١.٧٦٧	٢٠٠٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦١
	١.٧٩٣	٢٠٢٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٢
	١.٨١٩	٢٠٥٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٣
	١.٨٤٥	٢٠٧٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٤
	١.٨٧١	٢١٠٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٥
	١.٨٩٧	٢١٣٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٦
	١.٩٢٣	٢١٥٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٧
	١.٩٤٩	٢١٨٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٨
	١.٩٧٥	٢٢٠٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٦٩
	١.٩٩١	٢٢٣٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٠
	٢.٠١٧	٢٢٦٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧١
	٢.٠٤٣	٢٢٨٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٢
	٢.٠٦٩	٢٣١٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٣
	٢.٠٩٥	٢٣٣٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٤
	٢.١٢١	٢٣٦٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٥
	٢.١٤٧	٢٣٩٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٦
	٢.١٧٣	٢٤١٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٧
	٢.١٩٩	٢٤٤٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٨
	٢.٢٢٥	٢٤٦٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٧٩
	٢.٢٥١	٢٤٩٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٠
	٢.٢٧٧	٢٥٢٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨١
	٢.٣٠٣	٢٥٤٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٢
	٢.٣٢٩	٢٥٧٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٣
	٢.٣٥٥	٢٥٩٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٤
	٢.٣٨١	٢٦٢٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٥
	٢.٤٠٧	٢٦٥٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٦
	٢.٤٣٣	٢٦٧٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٧
	٢.٤٥٩	٢٧٠٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٨
	٢.٤٨٥	٢٧٢٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٨٩
	٢.٥١١	٢٧٥٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٠
	٢.٥٣٧	٢٧٨٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩١
	٢.٥٦٣	٢٨٠٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٢
	٢.٥٨٩	٢٨٣٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٣
	٢.٦١٥	٢٨٥٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٤
	٢.٦٤١	٢٨٨٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٥
	٢.٦٦٧	٢٩١٠	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٦
	٢.٦٩٣	٢٩٣٦	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٧
	٢.٧١٩	٢٩٦٢	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٨
	٢.٧٤٥	٢٩٨٨	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	٩٩
	٢.٧٧١	٣٠١٤	١٤٦	١٤٦,٠٠٠	١,٥٩٦	٠.٨٨٨	١٤	١٤	١٠٠
	٢.٧٩٧	٣٠٤٠	١٤٦	١					

EXPORT & IMPORT
01/11/1442 هـ : 14/11/1442 هـ : 14/11/1442 هـ

01/11/1442 هـ : 14/11/1442 هـ : 14/11/1442 هـ

Head walls 2 متر (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن)							٢٢,٢٤٤٢	
Head walls 2 متر (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن)							١,١٨٣٦	
٤	١٢	٠,٨٨٨	٢,٠٢٤	٢,٠٠٠	١	٢١	٠,٠١٩	
٣	١٢	٠,٨٨٨	١,٨١٠	١٤,٠٠٠	٢٨	٢١	٠,٠٤٥	
٢	١٢	٠,٨٨٨	٢,٨١٠	١٢,٠٠٠	٢٤	١٧	٠,٠٦٠	
١	١٢	٠,٨٨٨	٢,٨١٠	١٢,٠٠٠	٢٤	١٧	٠,٠٦٠	
Bar	متر (م)	وزن (كجم)	طول السطح (متر)	عدد الاسياح في كل سطح 1.5 متر	Head wall السطح 2 متر	السطح (متر)	الطن (الطن)	الطن (الطن)
307+310 متر (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن)								
متر (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن) (الطن)								



مستند رقم 1144
EXPORT & IMPORT
 (مستند للتصدير والواردات)
 تاريخ: ٢٠٢٢/١١/١٤

مستند رقم 1144
 (مستند للتصدير والواردات)
 تاريخ: ٢٠٢٢/١١/١٤

ملاحظات							١,٧٦٤١
١٨	٢٥	٢,٨٥٤	٤,٠٠٠	٦,٠٠٠	٦	٢٤	١,٠٤٤
١٧	٢٤	١,٨٨٨	٦,٨٨٨	٨,٨٨٨	٨,٨	٦,٠٦	١,٠٣٨
١٦	٢٣	١,٨٨٨	٦,٦٢٠	٨,٠٠٠	٨	٥٨	١,٠٤٧
١٥	٢٢	٢,٨٥٤	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٦	٦٨	١,٠٢٨
١٤	٢١	٢,٨٥٤	٦,٩٥٥	٦,٠٠٠	٦,٢	٤٧	١,١٨٢
١٣	٢٠	٢,٨٥٤	٦,٦٠٠	٦,٠٠٠	٦,٤	٦٢	١,٢٤٠
١٢	١٩	٢,٨٥٤	٦,٨٦٢	٦,٠٠٠	٦,٤	٥٧	١,٢١٨
١١	١٨	١,٨٨٨	١,٢٠٠	١,٦٠٠	١,٦٦	٦٥	١,٠٥٨
١٠	١٦	١,٨٨٨	١,٦٠٠	٨,٠٠٠	٨,٨	٦٥,٦	١,٠٣٨
٩	١٥	١,٨٨٨	١,٦٠٠	٨,٠٠٠	٨	٩٦	١,٠٥٥
٨	١٤	١,٨٨٨	١,٢٠٠	٤,٠٦٨,٠٠٠	٤,٠٦٨	١٢٤,٠	١,٠٨٤
٧	١٣	١,٨٨٨	١,٩٥٢	٤,٥٢,٠٠٠	٤,٥٢	٨,٨٦	١,٧٨٣
٦	١٢	١,٥٨٠	٤,٠٠٠	١,٢٢,٠٠٠	١,٢٢	٤٥,٢	١,٧٦٤
٥	١٢	١,٨٨٨	٤,٧٠٠	١,٢٢,٠٠٠	١,٢٢	٢٠,٥	١,٦٧١
٤	١٢	١,٨٨٨	٢,٦٠٠	١,٢٢,٠٠٠	١,٢٢	٤٠,٧	١,٢٦١
٣	١٢	١,٨٨٨	٤,٠٠٠	١,٢٢,٠٠٠	١,٢٢	٤٥,٢	١,٤٠١
٢	١٢	١,٨٨٨	١,٧٩٦	١,٢١,٠٠٠	١,٢١	٤٠,٦	١,٢٦١
١	١٢	١,٨٨٨	١,٥٩٦	١,٢١,٠٠٠	١,٢١	٢٦,١	١,٢٤٠
Mark	متر السيرة (م)	المتر الطولي (كجم)	طول السيرة (متر)	ملاحظات	الاسم	الاسم	الاسم

307+550

حجر الكوب (حجر الصلح)

ORANGE CO
EXPORT-IMPORT

၁/၁၁/၂၀၂၀
 (၁၁/၁၁/၂၀၂၀)

[illegible]

~~(1) (2) (3)~~


 (1788951)
 ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ
 ಬೆಂಗಳೂರು



تتبع اعمل عدد (3) برامج خرسانية اسفل مسهل القطر الكوريلي السريع
(العين السفينة - المقصدة الادارية - المطين - مطروح)
عدد المحطات (307+550 / 307+310 / 306+370) بالاسر المبشر
تنفيذ : "شركة كورانيج للاستشارات والتصميم"
عقد رقم (2025/2024/26)

Project	Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA ((307+550/307+310/306+370))
---------	---

رقم البند (13)

بالمتر المسطح توريد و تركيب مشمع من البولي ايثيلين سمك 400 ميكرون اسفل الخرسانة العلوية و الاسر يشمل كافة ما يلزم تنهو العمل كاملا معا جميعه طبقا
للمواصفات القياسية وتعليمات المهندسين المشرف

ملاحظات	رقم التوحدة			الوصيف	م
	ايكاد (مقاسات)	العدد	الوحدة		
	اجملي	طول	عرض	اجملي	
	109.901	1.92	57.24	1	2م
	3.840	1.20	1.6	2	2م
	115.661	1.92	60.24	1	2م
	3.840	1.20	1.6	2	2م
	221.242	3.34	66.24	1	2م
	7.488	2.34	1.6	2	2م
	461.971				
	0.000				
	461.971				
	651.000				

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تنفيذ أعمال عدد (3) أبراج خرسانية اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح)
عدد المحطات (307+310/306+370) بالأمر المباشر
تنفيذ : "شركة أورانج للاستيراد والتصدير"
عقد رقم (2025/2024/26)

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (307+550/307+310/306+370)

رقم البند (14)

بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عزل للترطوبة من الاسومات المسلح سمك 4 سم وعلى الا يقل الركوب بين الشرائح عن 15 سم والقناة تشمل دهان بيتوميني اسفلها طبقا لتعليمات الشركة المنتجة وكذا حزمة الاشراف على التنفيذ والقناة للطبقة الواحدة

2م

الوحدة	رقم الوحدة	الوحدة	العدد	الطول	عرض	إجمالي	م
--------	------------	--------	-------	-------	-----	--------	---

ملاحظات

العزل للبشة فقط	جسدي	سوف					
	98.109	1.72	57.04	1	2م	جسم البريخ	الوجه الاول
	3.400	1	1.7	2	2م	اللسان	
	98.109	1.72	57.04	1	2م	جسم البريخ	الوجه الاول
	3.400	1	1.7	2	2م	اللسان	
						307+550 برنخ	1

الإجمالي

المنصرف سابقا

الباقى

الكمية بالتعاقد

الهيئة العامة للطرق والكباري

د/ راسا فودة

استاذة م. هادي

م. هادي

م. هادي

شركة أورانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية

م. هادي

م. هادي

أورانج للإستيراد والتصدير

ORANGE

EXPORT&IMPORT

ب. هادي ٢٠١٣/١١/٢٤ ص.ب. ٢٣٠١١٠٠١٣٩

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تطبيق اصل عدد (3) ابراج خرسانية اسفل مسار القطر الكهربائي السريع
(لنوع السطحة - العاصمة الادارية - عطين - مطروح)
عدد المحطات (307+550 / 307+310 / 306+370) بالامر المباشر
تنفيذ : "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

عقد رقم (2025/2024/26)

Project		Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert.... STA ((307+550/307+310/306+370))				
رقم البند (17)						
البند	بالمر الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (water stop type V) ب - بالمر الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (water stop type V) لضمان التثبيت الجيد للقاطع المائي طبقا لطريقة التشغيل والتطبيق المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقا لأصول الصناعة					
	رقم التوحة			م.ط		
الوحدة	ملاحظات					
م	أبعاد (مقاسات)		العدد	الوحدة	التوصيف	
	إجمالي	طول المنفذ				
1	113.100	56.55	2	م.ط	جسم البريخ V type water stop	307+550
2	119.100	59.55	2	م.ط	جسم البريخ V type water stop	307+310
3	131.100	65.55	2	م.ط	جسم البريخ V type water stop	306+370
الإجمالي						
363.300						
المنصرف سابقاً						
0.000						
الباقى						
363.300						
الكمية بالتعاقد						
366.000						

الهيئة العامة للطرق والكباري
مملكة البحرين

شركة اورانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية

أورانج للإستيراد والتصدير
EXPORT&IMPORT
30/11/2024
مملكة البحرين

أورانج للإستيراد والتصدير
EXPORT&IMPORT
30/11/2024
مملكة البحرين

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تنفيذ أعمال عدد (3) بواحد خرسانية اسفل مسر القطر الكهربائي السريع
(العين المحنة - العاصمة الإدارية - الطمين - مطروح)
عدد المحطات (307+550 /307+310 /306+370) بالأمر المباشر
تنفيذ : "شركة أورانج للاستيراد والتصدير"
عقد رقم (2025/2024/26)

Project		Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (307+550/307+310/306+370)									
رقم البند (17)											
بالمتر الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (water stop) مسر سيل او سدياته عرض لا يقل عن ٢٥ سم عند الفاصل بين كل جزء والجزء الذي يليه من جسم التبريغ مع عمل اللازم لضمان التثبيت الجيد للقاطع المائي طبقا لطريقة التشغيل والتطبيق المعتمدة من المهندسين الاستشاري وطبقا لأصول الصناعة											
البند											
١ - بالمتر الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (water stop type O)											
الوحدة											
م.ط											
رقم الوحدة											
م.ط											
التوصيف											
م											
ملاحظات											
إجمالي											
12.560											
6.28											
2											
م.ط											
فاصل البريغ											
O type water stop											
307+550											
1											
12.560											
6.28											
2											
م.ط											
فاصل البريغ											
O type water stop											
307+310											
2											
18.240											
9.12											
2											
م.ط											
فاصل البريغ											
O type water stop											
306+370											
3											
الإجمالي											
43.360											
المنصرف سابقا											
0.000											
الباقى											
43.360											
الكمية بالتمتلك											
53.000											

الهيئة العامة للطرق والكباري
مملكة البحرين

م.ط
٢٠٢٥

شركة أورانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية
أورانج للإستيراد والتصدير محمد فاضل الغول
EXPORT&IMPORT
ORANGE
مملكة البحرين ٢٠٢٥/١٠/١٢
٣٠١٢٩

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تتبع أعمال عدد (3) بريدج خرسانية أسفل مسر القطر الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العدين - مطروح)
عدد المحطات (307+310/306+370) بالأبر الميثر
تنفيذ : "شركة أورانيج للاستشارات والتصميم"
عقد رقم (2025/2024/26)

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert.... STA (307+550/307+310/306+370))

رقم البند (18)

بالمتر الطولي توريد وتنفيذ مادة على قواعد من الداخل والخارج (swelling bar) من إنتاج سينكا أو مدينتها سبك 2 سم وحقن 4 سم وألوان يشمل مادة التلصق وتنظيف العناصر قبل التركيب و محمل على الحديد التركيب الواح من ألوم سبك 2 سم عند القامصل وكذلك تركيب حجاب من PVC ملوود بالشمع لزوم شلير الربط و القلبي لا تشمل مسر الأشجار وذلك طبقاً لتعليمات وأحكام جهة الإشراف

ملاحظات	رقم الوحدة			م.ط	التوصيف	الوحدة
	بجاء (مقاسات)	طول المنفذ	العدد			
	إجمالي					م
	10.320	5.16	2	م.ط	فصل البريخ من الخارج	swelling bar
	6.280	3.14	2	م.ط	فصل البريخ من الداخل	swelling bar
	10.320	5.16	2	م.ط	فصل البريخ من الخارج	swelling bar
	6.280	3.14	2	م.ط	فصل البريخ من الداخل	swelling bar
	33.200				الإجمالي	
	0.000				المنصرف سابقا	
	33.200				النتيجه	
	80.000				الكمية بالمشاق	

هيئة العامة للطرق والكباري
م. رانيا فودة

م. رانيا فودة
م. رانيا فودة

شركة أورانيج للاستشارات والتصميم والتشغيل لخدمات
م. أحمد علي كرم
أورانيج للاستشارات والتصميم والتشغيل لخدمات
EXPORT & IMPORT
م. أحمد علي كرم
م. أحمد علي كرم

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (2)

تفصيل أصل عدد (3) بدراج جرسانية أسفل مستر القطار الكهربائي السريع
(العين المنطقة - المنطقة الإدارية - العين - مطروح)
عدد السمات (307+310 / 306+370) بالقرمليتر
تفصيل : "شركة اورانج الاستيراد والتصدير"

عدد رقم (2025/2024/26)

Project		Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (307+550/307+310/306+370))									
رقم البند (22)											
البيد	رقم الوحدة			م.ط		التوصيف	م	الوحدة			
	أبعاد (مقاسات)		العدد	الوحدة							
	إجمالي	طول المنفذ									
يقتصر الطولي فورية وتركيب مواسير التصريف 800مم U.P.V.C مثلية لزوم أصل تصريف المياه وكل ما يلزم ظهور الاصل ليعمل كمدلا طليا وصول الضخامة والتكامل الجيد ليعمل كمدلا طليا وصول											

الهيئة العامة للقطر والكهرباء

شركة اورانج للتصدير والتوريدات العمومية

شركة اورانج للتصدير والتوريدات العمومية

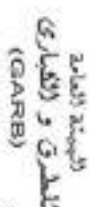
شركة اورانج للتصدير والتوريدات العمومية

شركة اورانج للتصدير والتوريدات العمومية

ORANGE CO

EXPORT & IMPORT

م.ط. ٢٠٢٤/١١/٢٠ ص.٢٠/١١/٢٠



تنفيذ أعمال عدد (3) برنامج خرسانية اسفل مسار القطر الكهربائي السريع

(العين السخنة - العاصمة الأثرية - العلمين - مطروح)

عقد المحطات (306+370 / 307+310 / 307+550) بإلامر المباشر

تنفيذ: "شركة أورانج للاستيراد والتصدير"

عقد رقم (2025/2024/26)

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA ((307+550/307+310/306+370))

بیان اجمالیات للبند رقم (5) مستحدث

يظهر الكعب توريد وعلل خرسانة سكرية اطي عيقات الحزل لاجابه حسب ارسومات التطبيقية وطبقا للخطة التصميمية المقعدة من سيستر والخرسانة ذات محتوى اسمنسي لا يقل عن 300 كجم /م³ مع استخدام اسمنت من النوع CEM III والبصر يشمل شمع الخرسانة والتمك الميكانيكي الجيد وتسوية السطح الطوري وعلى ان يحقق الريش والركام والخرسانة الذاتية جود الموصفات القياسية المصرية والكود المصري والبصر يشمل شروط الموقع الصعبة مثل قلة عدد محطات الخرسانة وارتفاع سعر الخرسانة بسبب بعد المحطات عن الموقع وبسبب طبيعة الموقع وصغر حجم كميات الخرسانة المطلوبة وصعوبة الوصول اليه وزيادة هالك الخرسانة نتيجة لبعده المحطة وبسبب ان المحطات والطرق المؤدية للموقع غير مهيأة وغير مجهزة وطول انتظار عربات الخرسانة وكذلك اضطرابات تأخير زمن الشك ان الزم الامر لبدء المحطة عن الموقع وعلى الاثره لتكلفة الموقع وسهول تجهيز المحطات المؤدية للموقع عدد الصب المتفق عروضاها بسبب ان المنطقة زراعية والبصر ايضا يشمل كافة الاختبارات في معامل مقعدة وكان ما يلزم لتبوء العمل لهما كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

المادة	الاجمالي	ارتفاع	عرض	طول	عدد	حجم البريغ	البريغ
لبننة فقط	4.121	0.042	1.72	57.04	1	3م	st307+550 بريغ
	0.143	0.042	1	1.7	2	3م	
	4.2634	الاجمالي					
	0.000	المنصرف سابقاً					
	4.263	الباقى					
	6.000	الكبيرة بالاعتقاد					

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
م/إس الجودة

مكتبة دار السلام
دار السلام
دار السلام

وإذ أنشأ **المرآة** **للأسير** **اد** **والتصدير** **والمطاولات** **المصيرية**

وراء أريج الإستراتيجية والأبحاث الاستراتيجية والتطوير والتميز
ORANGE
EXPORT & IMPORT
100% مائة في المائة
100% مائة في المائة

تنفيذ أعمال عند (3) أبراج خرسانية أسفل مسر الخطر الكهربائي السريع
(العين السفلى - المحطة الإدارية - العين - مطروح)
عدد المحطات (307+550 /307+310 /306+370) بأبواب الميتر

تنفيذ : " شركة أورناج للاستشارات والمصممين "

عدد رقم (2025/2024/26)

Project	Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (307+550/307+310/306+370))
---------	--

بيان أجماليات للبند رقم (6) مستخلصات

بالمتر المربع أورب و عمل خرسانه عتية للاستسبات والبلطات الانكماشية حسب الرسومات التنفيذية وطبقا للقائمة التوضيحية المتعددة من سبيسر والخرسانه ذات محتوى اسمنتى لا يقل عن 350 كجم م³ و الجهد لا يقل عن 250 كجم/سم² بعد 28 يوم مع استخدام اسمنت من النوع CIM III والسمر يشمل خضج الخرسانة ولحمدة قياسية الجيد وسورية السطح الخوي وكل القويات اللازمة و حتى ان يطلق الرمال والركم والخرسانه الناتجة حوله المواصلات القياسية المصرية والكود المصري والسمر يشمل أيضا طرف الموقع الضيق مثل قلة عدد محطات الخرسانة وارتفاع سمر الخرسانة بسبب بعد المحطات عن الموقع وبسبب طبيعة الموقع وضغط حجم كميات الخرسانة المطلوبة وضغوة الوصول اليه وزيادة قلة الخرسانة نتيجة لبعد المحطة وبسبب ان المحطات والطرق المؤدية للموقع غير مجهزة وطول انتظار عربات الخرسانة وكذلك اضلعت تأخير زمن تشك ان تزد الامر نظرا لبعد المحطة عن الموقع وعمل الانارة الكافية للموقع وتجهيز تجهيز المحطات المؤدية للموقع عند نصب لتضيق عربتها بسبب ان المنطقة زراعية والسمر أيضا يشمل عملة الاختبارات في محامل متعددة وكل ما يلزم العمل فيها كاستخدام كميات الخرسانة والرسومات والمواصلات وكميات المهندسين المشرف.

ملاحظات	ايك (مقاسات)				رقم الوحدة		الوصف	م
	اجمالي	ارتفاع	عرض	طول	العدد	الوحدة		
	10.990	0.1	1.92	57.24	1	م ³	جسم التريخ	1
	0.384	0.1	1.20	1.6	2	م ³	الاسمان	
	11.566	0.1	1.92	60.24	1	م ³	جسم التريخ	2
	0.384	0.1	1.20	1.6	2	م ³	الاسمان	
	22.124	0.1	3.34	66.24	1	م ³	جسم التريخ	3
	0.749	0.1	2.34	1.6	2	م ³	الاسمان	
	46.197						الاجمالي	
	0.000						المنصرف سابقاً	
	46.197						المبقي	
	78.000						الكمية بالمتك	

المهندسة العامة للمشرف والفكرى

المهندس العام للمشرف

شركة أورناج للاستشارات والمصممين

تليها أصلي 22 (3) و 14 في نسخة أصلي مسجل (القطر) (المهر ياقى السرى

$$C_{12}H_{22}O_{11} + 12H_2O \rightarrow 12C_6H_{12}O_6 + 12H_2$$

ملفوظات : سید کاظم رشتی، دار الفکر، بیروت، ۱۳۸۵ھ.

2025/2024/26 | 2025/2024/26

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert... STA ((307+550.307+310.306+37.0))

بيان إجماعات اللجنة رقم (7) مستحدث

[illegible][illegible]

الهيئة العامة للطرق والكباري
من أجلنا جميعاً

Alfred

اور انج للامستقر الى اور انج المستقر والى المستقر والمطولات المستقرية

ORANGE CO
EXPORT & IMPORT

بدیخته: ۹۳۰/۱۱۰/۹۹۴
مسیحیت: ۹۳۰/۱۳۹

تفتتح أعمال عدد (3) أبحاث غرضها تسليق أسواق ميسر (التقليل التكنولوجي السريع
العين المصنعة - العاصمة الإدارية - الضيقين - مطروح)
عدد المحطات (307+310/307+310) بالأسر المبشتر
تفتتح: "شركة أورايج للاستشارات والتطوير"
عقد رقم (2025/2024/26)

Project		Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (307+550/307+310/306+370)						
بيان اجماليات للبند رقم (8) مستحدث								
بالمتر المربع توريب و عمل طبقة عزالة للطرقية من الدهان البيتوميني على البوراء ثلاثة اوجه حسب تعليمات الشركة المصنعة والسعر يشمل كلغة ما يلزم تنهو العمل كاملا معا جديده طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف		البند						
		الوحدة	رقم الوحدة		2م			
			ابعاد (مقاسات)					
ملاحظات			اجمالي	عرض	طول	العدد	الوحدة	التوصيف
جسم البريخ (الحوائط + المسقف)	294.120 ✓ ✓	1.72 X-	57 Yc	3 C	2م -	جسم البريخ	ثلاث اوجه	st307+550 بريخ
جسم البريخ (البيشة+الحوائط + المسقف)	412.800 ✓	1.72	60	4	2م	جسم البريخ	ثلاث اوجه	st307+310 بريخ
اللسان	3.400	1	1.7	2		اللسان		
اللسان	7.956 ✓	2.34	1.7	2				
جسم البريخ (الحوائط)	227.040	1.72	66	2	2م	جسم البريخ	ثلاث اوجه	st306+370 بريخ
جسم البريخ (المسقف و التبيشة)	414.480 1359.80	3.14 X-	66 Yc	2 C		جسم البريخ		
الاجمالي								
المصرف سابقا								
الباقى								
الكيفية بالتعاقد								

1. James Watt's steam engine

شركة أوراسكوم للإنشاء والحملات والهندسة المعمارية

1 / 2004

المؤمنين

**ORANGE
EXPORT&IMPORT**