الهبنة العامة للطرق و الكبارى مردد العربي ( GARB) -

المنطقة الخامسة - (غرب الدلتا)

السيد المهندس / رنيس قطاع التنفيذ والمناطق

#### تحية طيبة.. وبعد،،

بالإحالة إلى مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع ( العلمين – فوكة ) نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقايسات المعدله بعد اعتماد لجنة المفاوضه للقطاعات الأتية:

الإتجاه	إلى المحطــة	من المحطة	اسم الشركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المسلسل
النوبارية	٤٣٤+٦٠٠	٤٣٢+٦	شركة سيدى عبدالرحمن للمقاولات والتوريدات	1
			a the trade of t	

برجاء من سيادتكم التفضل بالأحاطه والتوجيه بالازم

وتفضلوا بقبول فانق الأحترام والتقدير،،

رنيس الإدارة المركزية

المنطقة الخامسة غرب الااتا عميد مهندس ه C. (2) 019 "هاني محمد محمود طه "





مدير المشروع المقاول

A 100





مركز الإستشارات الهلدسية للنقل و المارت و الملرق ( غرب دوليون ) دكلور/ سعد الجيوشمي

GAC



ن ملايين و سبعمانة الف جنيه فقط لاغير )

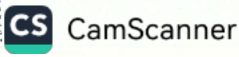
SGAC .

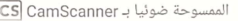
A

مدير المشروع الهينة فلكرى

مدير مشروعات الهينة 02 م/ محمد حسنى فياض

Lais 10 الادارة المركزية ب الدلت





التنميسة	ات وبحـوث	مركـز استشـارا
	ط التكنولوج	مركـز استشـارا والتخطيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ة القاهرة	جامع



DEVELOPMENT RESEARCH AND TECHNOLOGICAL PLANNING CENTER

CAIRO UNIVERSITY

اختبار تعيين أقصى كثافة جافة بتجربة بروكتور المعداة تقرير رقم 2022+/M/2003-19

اسم العميل: شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات اسم العملية:

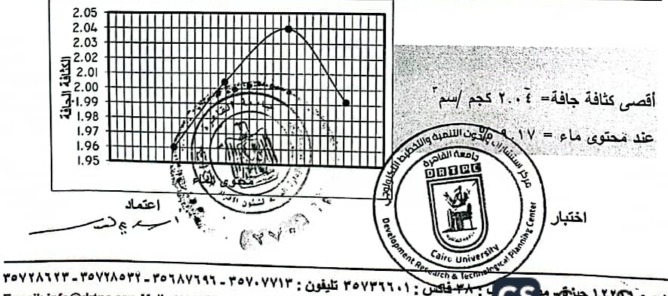
القطار الكهرباني السريع العلمين - فوكة - قطاع٢

التاريخ : ۲۰۲۲/۹/۱ نوع الترية : أترية توريد حجم القالب : ٢١١٢ سم

#### عينة ۳ - St. 432+600 : St. 434+600

البيانات بعاليه حسب إفادة العميل

سبة الماء المضاف %	3	6	9	12
وزن القالب و العينة جم	10672	10879	11098	11111
وزن القالب جم	6395	6395	6395	6395
وزن العينة المبتلة جم	4277	4484	4703	4716
الكثافة بعد الدمك جم/سم	2.03	2.12	2.23	2.23
وزن عينة بالطبق جم	350	350	350	350
وزن عينة بعد التجفيف بالطبق جم	342	336	329	323
وزن الرطوية جم	8	14	21	27
وزن الطبق جم	100	100	100	100
وزن العينة جافة جم	242	236	229	223
محتوى الرطوية %	3.31	5.93	9.17	12.11
الكتافة الجافة جم/سم	1.96	2.00	2.04	1.99



E-mail: info@drtpc.org Mail: 12211Giza - Egypt P.O.Box: 38 Fax: 35736601 Tel.: 3570

87696 35728532-35728622 الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

مركـز استشـارات وبحـوث التنميـة والتخطيــــط التكنولوجـــى جامعــة القاهــرة



DEVELOPMENT RESEARCH AND TECHNOLOGICAL PLANNING CENTER CAIRO UNIVERSITY

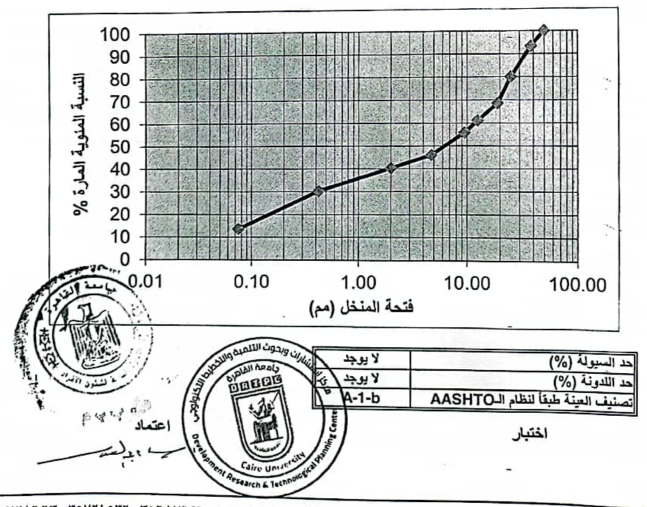
## نتائج اختبار التدرج الحبيبي وتصنيف الترية طبقاً لل<u>AASHTO</u>

تقرير رئم 19-2022+/M/2003

4 . 11/4/1	التاريخ :	شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات	اسم العميل:
أتربة توريد	مكان العينة :	القطار الكهريانى السريع	اسم العملية :
St. 432+600 : St. 434+6	عينة رقم ٣ ٥٥	العلمين - فوكة - قطاع ٦	

"البيانات بعاليه حسب إفادة العميل.

رقم المنخل	2.0 in.	1.5 in.	1.0 in.	3/4 in.	1/2 in.	3/8 in.	No.4	No.10	No.40	No.200
						9.50				
النسبة العنوية المارة %	100.0	93.3	80.0	68.5	61.0	55.8	46.0	40.3	30.2	13.6



رقم بريدى : ١٢١٦٢ جيزة - مصرص ب : ٣٨ فلكس : ٣٥٧٢٦٦٠١ تليفون : ٣٥٧،٧٧١٣ - ٣٥٦٨٧٦٩٢ - ٣٥٦٨٥٣٢ - ٣٥٧٨٥٣٢ E-mail: info@drtpc.org Mail: 12211Giza - Egypt P.O.Box: 38 Fax: 35736601 Tel.: 3570 CS 68 69 778 62 3672 60 CF

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



مركـز استشـارات وبحـوثَّ التنميــة والتخطيط التكنولوجسي جامعية القاهيرة

California Bearing Ratio

تقرير رقم 2022+/M/2003-19

Client Name: Project Name:

القطار الكهريائى السبريع

شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات

العلمين - فوكة - قطاع 1

Test Date:

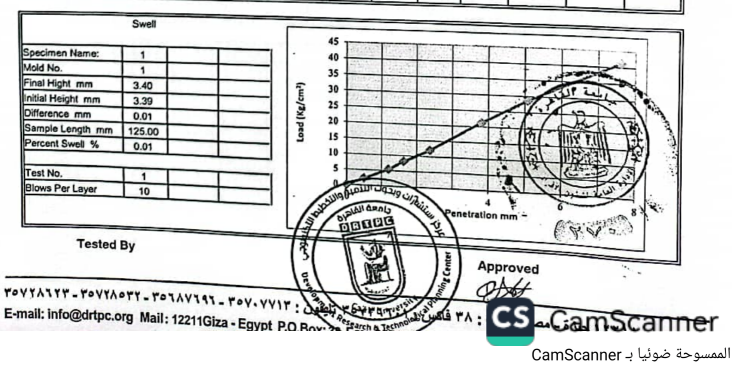
01/09/2022 اترية توريد

مريد نوريد : عينة r - St. 432+600 : St. 434+600

البيانات بعاليه حسب إفادة العميل والنتائج التي تم الحصول عليها تمثل العينة الموردة من قبل العميل دون أدنى مسئولية على المركز.

Specimen Name:	1	1	1	Specimen Name:	1	2	3
Can No.	1			Mold Vol. Cm <sup>3</sup>	2208		
A. Mass, Wet Soil + can, g	400			Mass of sample, Mold g	13299	_	
B. Mass, Dry Soil + can, g	375			Mass of Mold g	8458		
C. Mass Moisture (A-B)	25			Mass of sample g	4841		
D. Mass Can g	100		10 10-10 P	Unite Wet Mass g/cm <sup>3</sup>	2.19	Law and the second second	
E. Mass of Dry Soil (B-D)	275			Percent Moisture %	9.09		
F. %Moisture ((C/E*100)	9.09	1		Unite Dry Mass g/cm <sup>3</sup>	2.01		

		Tes	t No. 1			Test No	. 2			Test	No. 3	•
Penetration	Mold	Molded / TESTE			D / Molded /			TESTED /		Molded /		D /
mm	Total	Unit	Corr.	%	Total	Unit	Corr.	%	Total	Unit	Corr.	%
	Load kg	Load (K/cm <sup>2</sup> )	Load K/cm <sup>2</sup>	CBR	Load kg	Load (K/cm²)	Load K/cm <sup>2</sup>	CBR	Load kg	Load (K/cm²)	Load K/cm <sup>2</sup>	CBR
0	0	0.00										0011
0.5	43	2.22	1.1						-			
1.2	104	5.37		12.050				1.2				
1.63	157	8.11			1			2012	-	-	-	
2.37	231	11.94		17.30				1				_
3.81	412	21.29	A		(							_
5.08	555	28.68		27.84	1			-				• •
7.62	798	41.23						1917				



تنميسة	ارات ويحـوث الن	مركمة استشم
·	ط التكنولوج	والتخطي
-	ــة القاهـــرة	جامع
		-



### اختبار تعيين أقصى كثافة جافة بتجربة بروكتور المعداة تقرير رقم 2022+/M/2003-20

اسم العميل: شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات

اسم العملية:

القطار الكهربانى السريع العلمين - فوكة - قطاع٢

التاريخ : ۲۰۲۲/۹/۱ نوع الترية : أترية توريد حجم القالب : ٢١١٢ سم

#### عينة؛ - St. 432+600 : St. 434+600

البياتات بعاليه حسب إفادة العميل

	9	6	3	نسبة الماء المضاف %
11082	11042	10844	10641	وزن القالب و العينة جم
6395	6395	6395	6395	وزن القالب جم
4687	4647	4449	4246	وزن العينة المبتلة جم
2.22	2.20	2.11	2.01	الكتافة بعد الدمك جم/سم
320	320	320	320	وزن عينة بالطبق جم
296	301	307	313	وزن عينة بعد التجفيف بالطبق جم
24	19	13	7	وزن الرطوية جم
100	100	100	100	وزن الطبق جم
196	201	207	213	وزن العينة جافة جم
12.24	9.45	6.28	3.29	محبّوى الرطوية %
1.98	2.01	1.98	1.95	الكثافة الجافة جم/سم
2.01 2.00 1.99				
1.99 1.98 1.98 1.97 1.96 1.95 1.94			And	أقصى كثافة جافة= ٢.،١ كجم /سر عند محتوى ماء = ٩.٤٥ % اختبار - المنابقين

مركز استشارات وبحوث التنمية والتخطيـــط التكنولوجـــى جامعــة القاهــرة



DEVELOPMENT RESEARCH AND TECHNOLOGICAL PLANNING CENTER CAIRO UNIVERSITY

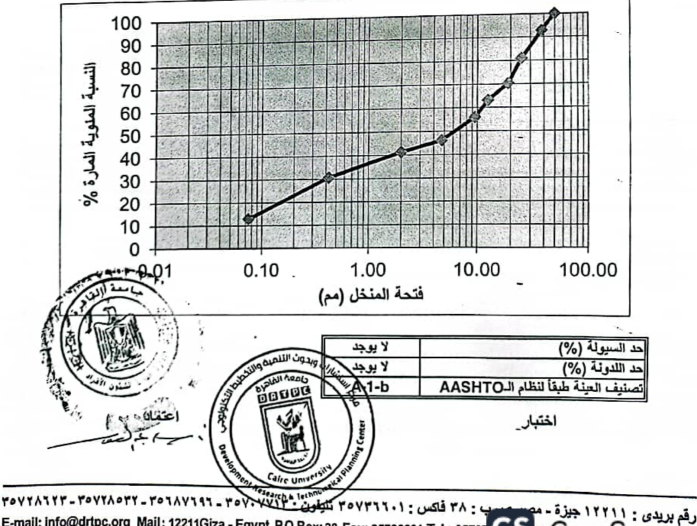
# <u>نتائج اختبار التدرج الحبيبي وتصنيف التربة طبقاً للـAASHTO</u>

ئۆرىر رقم 2022+/M/2003-20

اسم العميل : شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات التاريخ : ٢٠٢٢/٩/١ اسم العملية : أتربة توريد العلمين - فوكة - قطاع ٢ عينة رقم ٤ 5t. 434+600 : St. 434

\*البيانات بعاليه حسب إفادة العميل.

قم المنخل	2.0 in.	1.5 in.	1.0 in.	3/4 in.	1/2 in.	3/8 in.	No.4	No.10	No.40	No 200
لحد المتحل (مم)	50.00	38.00	25.00	19.00	12.50	9.50	4.75	2.00	0.425	0.075
نسبة المنوية المارة %	100.0	92.8	80.9	70.3		55.9				



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner





مركز استشارات وبحوث التنمية والتخطيط التكنولوج جامعية القاهيرة

#### California Bearing Ratio تترير رام 2022+/M/2003-20

شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات Client Name:

Test Date:

01/09/2022 اترية توريد

Project Name:

القطار الكهريائى السريع العلمين - فوكة - قطاع 1

Specimen Type : SI. 432+600 : SI. 434+600 - 14

البيانات بعاليه حسب إفادة العميل والنتائج التي تم الحصول عليها تمثل العينة الموردة من قبل العميل دون أدنى مسئولية على المركز.

(A) Molding Moisture Con Specimen Name:	1	1	1	Specimen Name:	1	2	3
	1	-	-	Mold Vol. Cm <sup>3</sup>	2208		-
Can No.	500			Mass of sample, Mold g	13306		
A. Mass, Wel Soil + can, g				Mass of Mold g	8458		
B. Mass, Dry Soil + can, g	466				4848		-
C. Mass Moisture (A-B)	34		•	Mass of sample g			-
D. Mass Can g	100	E T		Unite Wet Mass g/cm <sup>3</sup>	2.20		
	366	1200		Percent Moisture %	9.29		
E. Mass of Dry Soil (B-D)				Unite Dry Mass g/cm <sup>3</sup>	2.01	218 - 2	
F. %Moisture ((C/E*100)	9.29			Unite Dry Mass grow	2.01		

		Tee	No. 1			Test No	. 2			Test No. 3			
			t No. 1		/ Molded /		TESTED /		Molded /		TESTED /		
Penetration	Mold	ed /	TESTED /				Corr. %		Total	Unit	Corr.	%	
mm	Total	Unit	Unit	Corr.	%	Total	Unit			1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Load (Klom <sup>2</sup> )	Load K/cm2	CBR
	Load kg	Load (Kicm <sup>2</sup> )	Load K/cm <sup>2</sup>	CBR	Load kg	Load (K/cm²)	Load K/cm*	CBR	Load kg	Cond Provin 1		00.1	
0	0	0.00		1	2	-	-					-	
0.5	38	1.96				-		_	-	-			
1.2	97	5.01					-	-					
1.63	139	7.18							-				
2.37	227	11.73	1000	17.00							-		
3.81	418	21.60				-	-		-				
5.08	598	30,90		30.00			1						
7.62	823	42.53			1.00	12	1.1					_	

	Swell		45	Section - Pa			12. 4.4			4
Specimen Name:	1		40 · 35 ·	[10].64(0)]]	社司会"名言	経営		2		
Mold No.	1	5	30	整整的月		925 44		1		
Final Hight mm	3.77	5	25	TALLA -	A STREET		1	-1 (S. 64)	1/11/2	-21.4
Initial Height mm	3.76	Load (Kg/cm <sup>2</sup> )	20 -	2.4574626 0	1.36 14		1	1.1	1/m	
Difference mm	0.01	 pe	15	現却世		1	1	1/+	Vale	A 101
Sample Length mm	125.00	13		30.25	1	/	and the second	1. 19	L IIIX F	
Percent Swell %	0.01		10	بمن اللامي	AN AN		4	1 19	V Inter	3//
Test No.	1	1	3300	All nong	Ng Cult	1	4	131.	التنود الأندا	2
Blows Per Layer	10			0000	i N	6Pme	tration mi	n 🛊		-
		Ĩ	$( \rightarrow )$	13		1	-		1.	المختم
Tested	Ву	0.00	and a	Califo Lint	))))	STUTU	Appro	oved		

رقم بريدى : ١٢٢١١ جيزة - مصر ص.ب : ٣٨ فاكس : ٢٠ فاكس : ٢٠٢٨٦٢٣ - ٣٥٧٨٥٣٢ - ٣٥٦٨٧٦٣ - ٣٥٧٢٨٦٢٣ E-mall: info@drtpc.org Mail: 12211Giza - Egypt P.O.Box: 38 Fax: 35736601 Tel.: 35707713 - 35687696 - 35728532 - 35728623



التنميسة	وبصوت	سارات	ـز استش	مرک
<u> </u>	لتكنولوج	11 1	التخطي	9
	قاهــرة	عية ال	جام	



<u>نتائج اختبار التدرج الحبيبي وتصنيف ألتربة طبقاً للـAASHTO</u>

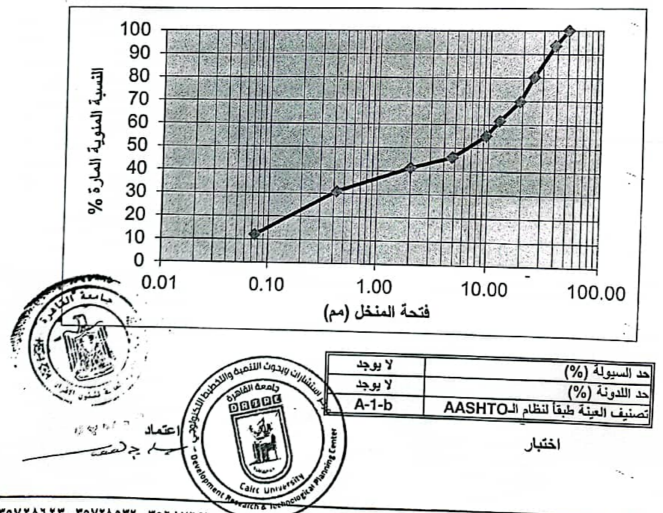
تقرير رقم 2022+/M/2003-21

1.11/9/10	التاريخ :
أتربة توريد	مكان العينة :
St. 432+600 : St. 434+6	. عيئة رقم ١ ٥٥٥

اسم العميل : شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات اسم العملية : القطار الكهربانى السريع العلمين - فوكة - قطاع ٦

\*البيانات بعاليه حسب إفادة العميل.

رقم المنخل	2.0 in.	1.5 in.	1.0 in.	3/4 in.	1/2 in.	3/8 in.	No.4	No.10	No.40	No.200
فتحة المنحل (مم)	50.00	38.00	25.00	19.00	12.50	9.50	4.75	2.00	0.425	0.075
النسبة المنوية المارة %	100.0	93.6	80.2	69.8	61.6	55.1	45.9	41.3	30.9	12.0



رقم بريدى : ١٢٢١١ جيزة - مصر ص.ب : ٣٨ فلكس : ٣٥٧٣٦٦٠١ تليفون : ٣٥٧٣٠٦٦٠ - ٣٥٦٨٧٦٩٢ - ١٢٢١١ جيزة - مصر ص.ب : ٣٨ فلكس : ٣٥٧٣٦٦٠١ تليفون : E-mail: info@drtpc.org Mail: 12211Giza - Egypt P.O.Box: 38 Fax: 35736601 Tel.: 35707 CS

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

DEVELOPMENT RESEARCH AND TECHNOLOGICAL PLANNING CENTER

CAIRO UNIVERSITY



مركز استشارات وبحوث التنمية والتخطي ط التكنولوجي جامعية القاهيرة

## California Bearing Ratio

تقرير رئم 2022+/M/2003-21

Test Date:

15/09/2022

Client Name:

القطار الكهريائي السريع

شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات

اتربة توريد : Specimen Type عينة ١ - ٢٤. 31. 432+600 : ٢١. 434+600

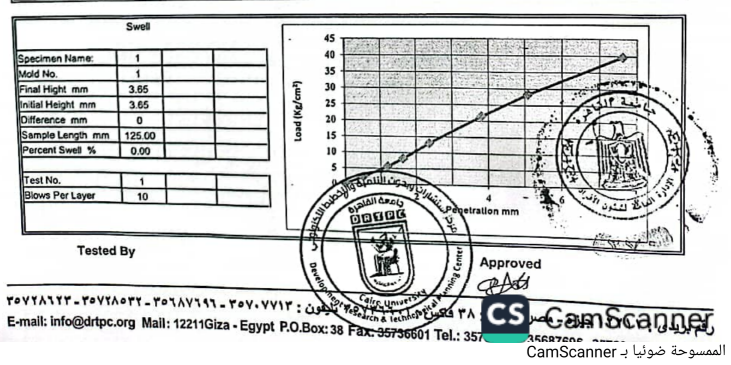
Project Name:

العلمين - فوكة - قطاع ٢

البيانات بعاليه حسب إفادة العميل والنتائج التي تم الحصول عليها تمثل العينة الموردة من قبل العميل دون أدنى مسنولية على المركز.

(A) Molding Moisture Conte	1	2	3				
Specimen Name:	1	1	1	Specimen Name:	2208		
	1			Mold Vol. Cm <sup>3</sup>	13319		
Can No. A. Mass, Wet Soil + can, g	420			Mass of sample, Mold g	8458		
B. Mass, Dry Soil + can, 9	393			Mass of Mold 9	4861		
C. Mass Moisture (A-B)	27			Mass of sample g	2.20		
D. Mass Can g	100		·	Unite Wet Mass g/cm <sup>*</sup> Percent Moisture %	9.22		
E. Mass of Dry Soil (B-D)	293			Unite Dry Mass g/cm <sup>3</sup>	2.02		
E %Moisture ((C/E*100)	9.22	1000	-	Unite Dry made grow			

		-			Test No. 2				Test No. 3			
		Tes	I No. 1		Malda				Molo	led /	TESTED /	
Penetration	Mold	ed /	TESTED /		Molded /				Total	Unit	Corr.	%
mm	Total	Unit	Corr.	%	Total	Unit	Corr.			Lond (K/cm²)	Load K/cm <sup>2</sup>	CBR
	Load kg	Load (K/cm²)	Load K/cm <sup>2</sup>	CBR	Load kg	Load (K/cm*)	Load K/cm <sup>2</sup>	CBR	Load kg	Cond (rocht )	CODUTION	00/1
0	0	0.00			-			-				
0.5	44	2.27			· ·			-			-	
1.2	109	5.63							-			
1.63	157	8.11			Contra Co	4			-			
2.37	251	12.97		18.80		-	1					•.
3.81	415	21.44	2.00			1		1.11	-			
5.08	547	28.26		27.44				Sec. 10				
7.62	768	39.68		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.11				



التنميسة	جن ارات و بحدوث
	مرحز استشارات وبحوث والتخطيـــط التكنولوج
	جامعية القاهيرة



DEVELOPMENT RESEARCH AND TECHNOLOGICAL PLANNING CENTER

CAIRO UNIVERSITY

احتبار تعيين أقصى كثافة جافة بتجرية بروكتور المعدلة تقرير رقم 21-2002/m//2003

اسم العميل: شركة سيدى عبد الرحمن للمقاولات والتوريدات التاريخ : ٢،٢٢/٩/١٥ اسم العملية: القطار الكهربائى السريع نوع الترية : أترية توريد \_ العلمين - فوكة - قطاع٢ مع حجم القالب : ٢١١٢ سم

عينة ا - St. 432+600 : St. 434+600

البيانات بعاليه حسب إفادة العميل

بة الماء المضاف %	3	6	9	12
ن القالب و العينة جم	10615	10852	11108	11118
ن الفالب جم	6395	6395	6395	6395
ن العينة المبتلة جم	4220	4457	4713	4723
فتافة بعد الدمك جم/سم	2.00	2.11	2.23	2.24
ين عينة بالطبق جم	500	500	500	500
زن عينة بعد التجفيف بالطبق	488	477	466	455
زن الرطوية جم	12	23	34	45
زن الطبق جم	100	100	100	100
زن العينة جافة جم	388	377	366	355
حتوى الرطوية %	3.09	6.10	9.29	12.68
لكتافة الجافة جم/سم	1.94	1.99	2.04	1.98

2.04
2.02

2.02
2.00

2.03
2.00

1.98
1.96

1.96
1.96

1.96
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.94
1.96

1.95
1.96

1.96
1.96

1.97
1.97

1.98
1.96

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99
1.97

1.99</t

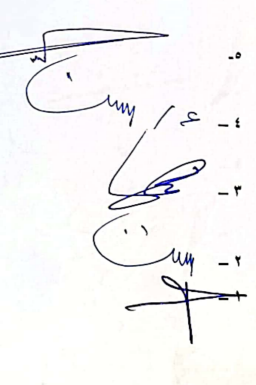
E-mail: info@drtpc.org Mail: 12211Giza - Egypt P.O.Box: 38 Fax: 35736601 Tel: 35707

cs<sup>87696</sup>-35728532-35728623 CamScanner الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

مشروع القطار السريع (العلمين -فوكة) شركة سيدى عبدالرحمن للمقاولات والتوريدات -من المحطة • • • • • ٢ ٢ ٢ ١ الى المحطة • • • • • • • • • محضر تحديد مسافة نقل (نقل الاتربة) انه في يوم الاربعاء الموافق :- ٨ / ٥ / ٢ . ٢ - بناء على طلب المقاول شركة سيدى عبدالرحمن للمقاولات العامة لتحديد مسافة نقل الاتربة من محجر (المصرية) على طريق وادى النطرون العلمين للمشروع المذكور أعلاه. تم زيارة المحجر من قبل:-ممثل الهينة العامة الطرق والكباري ١- السيد المهندس / ابراهيم الحناوي مندوب الاستشاري مكتب دسعد الجيوشي ٢- السيد المهندس / مصطفى نجم ممثل استشارى المساحة مكتب XYZ ٣- السيد المهندس /محمد خليل مندوب الاستشارى مكتب د. سعد الجيوشى ٤- السيد المهندس / محمد السيد مندوب شركة سيدي عبدالرحمن للمقاولات ٥-السيد المهندس / مصطفى سعد وتبين أن المحجر علي مسافة ١٩٥ كم من منتصف قطاع شركة سيدى عبدالرحمن للمقاولات و التوريدات N T. . TT ' 19 . Y" E 29°45′06.7" احد ائي المحجر N 92 ° 70 ´ 06 . 28 "

وعلى ذلك تم توقيع،،

E 36 ° 37 ′ 09 . 61 "



احداثي منتصف القطاع





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص الجاري رقم (2)

مشروع :أعمال الجسر الترابي و الاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الأدارية -العلمين -مطروح ) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 432,600 إلى الكم 434,600 بطول 2 كيلومتر اتجاه النوبارية

رقم البند وبيانه : ( 3-1 ) اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم

تنفيذ : شركة سيدى عبدالرحمن للمقاولات و التوريدات

٩٤

1244	عاد (متر )	کیلومتری	الموقع ال			
الكمية	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة	
14397.575	7.199	2000	434+600	432+600	القطاع الأول	
14397.575		(3 <sub>f</sub>	فخلال فترة المس	اجمالی الکمیات		
14397	7.575	4 N D	م3)	الاجمالي الكلي (		

هندس الشركة ذالمتعم احمد

مهندس الاستشارى مكتب XYZ م / محد خليل , Winz

مهندس الاستشارى مكتب د /سعد الجيوشي م / مصطفى نجم MM الليش

مهندس الهيئة م / اجراهيم الحناوى





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص الجارى رقم (2)

مشروع :أعمال الجسر الترابي و الاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الأدارية -العلمين -مطروح ) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 432,600 إلى الكم 434,600 بطول 2 كيلومتر اتجاه النوبارية

رقم البند وبيانه : ( 3-1 ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة سيدى عبدالرحمن للمقاولات و التوريدات

0.0 مقدار العمل السابق:

3	٩		

	(متر)	וע	کیلومتری	الموقع ال			
الكمية	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة		
14397.575	7.199	2000	434+600	432+600	القطاع الأول		
14397.575		اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م3)					
14397.575		الاجمالي الكلي (م3)					

مهندس الشركة م/ عبدالمنعم احمد

مهندس الاستشارى مكتب XYZ م / محد خليل Weit

مهندس الاستشارى مكتب د /سعد الجيوشي م / مصطفى نجم um

مهندس الهيئة / ابراهيم الحناوى م/ ابراهي





الميتة المامة للطرق و الكباري (GARB)

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص الجارى رقم (2)

مشروع :أعمال الجسر الترابي و الاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الأدارية -العلمين -مطروح ) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 432,600 إلى الكم 434,600 بطول 2 كيلومتر اتجاه النوبارية

رقم البند وبيانه : ( 1-3 ) علاوة مسافة النقل 195 كم

تنفيذ : شركة سيدى عبدالرحمن للمقاولات و التوريدات

مقدار العمل السابق:

بيان الاعمال بالمقايسة

30

الموقع الكيلومترى

من

	0.0	

	0.0	

0.0	
0.0	

	~	
U	.0	

0.0	

0.0	
0.0	

0.0	
-----	--

0.0	

0.0	

	υ.υ	,

0.0	
0.0	

0.0	

0.0	

0.0	

	0.0	

	0.0

434+600	432+600	

الى

14397.575	7.199	2000	434+600	432+600	القطاع الأول
14397.	575	(3	ا خلص الحالية (ما	ا خلال فترة المست	اجمالی الکمی
14397.575			(3 <sub>f</sub>	الاجمالي الكلي (	

طول



CamScanner

مهندس الاستشارى مكتب XYZ م / مجد خليل Weir

مهندس الاستشارى مکتب د /سعد الجیوشی م / مصطفى نجم Junit

الابعاد (متر)

مساحة المقطع

مهندس الهيئة م / اجراهام الحناوى

الكمية

