

محضر استلام موقع
بعد إزالة العوائق بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢٢ طبقاً للمذكرة المعروضة على السيد اللواء مهندس / رئيس
مجلس الإدارة بالهيئة العامة للطرق والكباري

استكمال أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بنى سلامة بطول ٦٧ كم فى

المسافة من كم 15 وحتى 17 بطول ٢ كم

تنفيذ :- حمدي حسن سيد حسن للمقاولات العامة و الأعمال المتكاملة

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٤ / ٩ / ٢٠٢٤ اجتمعت اللجنة بحضور كلاً من

- ١- م / أيمن محمد السيد - مدير المشروع (الهيئة العامة للطرق والكباري)
- ٢- م / أحمد لطفي - عن مكتب شاكى جروب (استشاري الهيئة)
- ٣- م / خالد مصطفى بدر - عن مكتب د. حسن مهدي (استشاري الهيئة)
- ٤- م / مختار أحمد عبدالعال - عن مكتب الدولية (استشاري المساحة)
- ٥- م / محمد صديق - مدير مشروع الشركة المنفذة

مكتب مقاولات عمومية وأعمال متكاملة
لصاحبه / حمدي حسن سيد حسن
٥٢١٢٨
سجل تجارى : ٥٢١٢٨ / ٠٥٨ / ١٧٠٠
بطانة ضريبة : ٤٤٨ / ٠٥٨ / ١٧٠٠

إيماء الي العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكباري وشركة حمدي حسن سيد للمقاولات العامة و الاعمال المتكاملة

لتنفيذ المشروع من الكيلو ١٥٠٠٠ الى الكيلو ١٧٠٠٠ بطول ٢ كيلومتر

رقم (١٦٣٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤) بتاريخ ٢٨ / ٥ / ٢٠٢٤

وقد اجتمعت اللجنة يوم الأحد الموافق ٢٤ / ٩ / ٢٠٢٤ وقامت بالمرور على موقع المشروع عالية ووجدت انه لا يوجد عوائق وذلك لتسليم الشركة الموقع حيث أن (الموقع خالي من العوائق) وعليه يكون تاريخ ٢٤ / ٩ / ٢٠٢٤ هو تاريخ استلام الموقع

واقفل المحضر علي ذلك ،،،

محمد السيد
٥٢١٢٨
١٣
م
احمد لطفي

- ٥- م / محمد صديق
- ٤- م / مختار أحمد عبدالعال
- ٣- م / خالد مصطفى بدر
- ٢- م / أحمد لطفي
- ١- م / أيمن محمد السيد



مدير عام مشروعات الطرق
م / جهاد محمد سعد

جهاد

عملية : تنفيذ الجسر الترابي و الاعمال الصناعية لخط سكة حديد (6 اكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم ١٥٠٠٠ الى الكم ١٧٠٠٠ بطول ٢ كم
تنفيذ مكتب حمدي حسن سيد حسن للمقاولات العامة و التوريدات .

حصر كميات المشروع المنفذة

كميات Plate Load	
البند	العدد
Plate Load	12.00

كميات الحفر للحلال	
البند	الكمية (m³)
حفر الاحلال	22 139.19

كميات الردم	
البند	الكمية (m³)
ردم الاحلال	22139.19
محجر الكيلو ١٤	215 765.92
محجر الكيلو ٨	77 895.82
اجمالي ردم بدون الاحلال	293 661.74
اجمالي الردم	315 800.93

الاجمالي						
النسبة	الاجمالي	عقد ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ١٦٣٤		عقد ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٦٨٢	اجمالي الكميات المنفذة	
		جاري ٢	جاري ١	جاري ١		
100.00%	12.00	6.00	6.00	0.00	12.00	اجمالي عدد Plate Load
99.96%	22 130.00	0.00	0.00	22 130.00	22 139.19	اجمالي كميات حفر الاحلال
88.66%	210 929.74	0.00	45 429.74	165 500.00	237 905.11	اجمالي كميات ردم محجر ١٤
86.04%	67 020.26	42 450.00	24 570.26	0.00	77 895.82	اجمالي كميات ردم محجر ٨
88.01%	277 950.00	42 450.00	70 000.00	165 500.00	315 800.93	اجمالي كميات الردم للمحجرين

مهندس الهيئة
م/المن محمد



مكتب هندسي
استشاري الهيئة
تأسيساً م/محمد بدر
١٧/٠٩/٢٠٢٣
٩١٩١٢٠٨٠٨

مكتب هندسي
استشاري الهيئة
تأسيساً م/محمد بدر
١٧/٠٩/٢٠٢٣
٩١٩١٢٠٨٠٨



الاسم	الوظيفة	سنوات الخبرة
محمد صديق	مدير المشروع	١٠
محمود الطويل	مهندس المكتب الفني	٣
محمد شريف	مدير ضبط الجودة	٧
محمد سيد علي	فني الجودة	٤
محمد عبدالله محمد	مشرف تشغيل	١٠
حسام جبريل	أخصائي السلامة الوقائية	٤
محمود عبدالمطلب	مشرف تشغيل	١٠
محمد أحمد نصار	مساح	١٠
سعد احمد سعد	مساح	٤
محمد محمود أبوالمعاطي	محاسب	٤

مكتب حمدي حسن سيد حسن
للمقاولات العمومية والأعمال المتكاملة
سجل تجاري: ٥٢١٢٨
بطاقة ضريبية: ٤٤٨/٠٥٨/١٧٠



مكتب المسح الجيوديزي
لشؤون الطرق والمقارن والحدود

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	حمدي حسن سيد حسن للمقارنات العامة				Date:	1/12/2024
Station	16+140	To	16+380			
Level from Ferma	-12.00	LENGTH (m)	240			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)											رقم العينة
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
9565	9452	10334	10636	11033	9192	9317	9109	9411	9493	م	وزن الجهد قبل الاختبار
5699	5658	6485	6925	7412	5321	5552	5525	5724	5485	م	وزن الجهد بعد الاختبار
3864	3794	3679	3711	3621	3871	3775	3784	3687	4038	م	وزن الحفرة + المقرونة
1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	م	وزن الرمل في المقرونة
2546	2474	2389	2391	2301	2553	2455	2464	2367	2718	م	وزن الرمل في الحفرة
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	م	كثافة الرمل
1697.3	1649.3	1572.7	1594.0	1534.0	1708.7	1636.7	1642.7	1578.0	1812.0	م	حجم الحفرة
3836	3739	3544	3549	3456	3794	3679	3705	3497	4112	م	وزن العينة الرطبة
2.260	2.267	2.253	2.226	2.253	2.231	2.248	2.255	2.216	2.269	م	كثافة الرطبة

122.54	120.83	117.05	116.14	112.98	108.75	107.74	103.07	105.61	101.07	م	وزن الجافة + عينة الرطبة
116.25	114.71	111.07	110.30	107.28	103.19	102.34	97.79	100.47	96.07	م	وزن الجافة + العينة الجافة
6.19	6.12	5.98	5.84	5.70	5.56	5.42	5.28	5.14	5.00	م	وزن الماء
25.45	25.50	24.90	25.54	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	م	وزن الجافة
90.99	89.21	86.17	84.76	80.74	78.64	75.80	73.23	75.04	70.42	م	وزن العينة الجافة
6.81	6.86	6.94	6.89	7.06	7.07	7.15	7.21	6.85	7.10	%	نسبة الرطوبة

2.12	2.12	2.11	2.08	2.10	2.08	2.10	2.10	2.07	2.12	م	كثافة الجافة للعينة
2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	م	القيمة لكثافة جافة (بروتوكول)
98.7	98.9	98.3	97.3	98.2	97.2	97.6	98.1	96.7	98.8	%	نسبة الدمك

مستشاري الهندسة
المرحوم

مكتبة حمدي حسن للمقارنات العامة
للمقارنات الجيوديزي والاعمال المتكاملة
سجل تجاري ٥٢١٢٨
بطاقة ضريبة: ١٧٠ / ٥٨ / ١١٨



CamScanner



مكتب الاستشارات الهندسية
لشؤون الطرق والمباني والبنية التحتية

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	مكتب استشارات الهندسة للمباني والبنية التحتية				Date:	1/12/2024
Station	16+140	To	16+380			
Level from Ferma	-12.00	LENGTH (m)	240			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)											رقم العينة	
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11		م	وزن الجاهز قبل الاختبار
10986	9730	9169	10985	10590	9612	9321	9717	9532	10988		م	وزن الجاهز بعد الاختبار
7101	6085	5322	7300	6852	5855	5524	5965	5782	6855		م	وزن الحفرة + المعروط
3408	3645	3847	3655	3738	3757	3797	3752	3750	4053		م	وزن الرمل في المعروط
1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320		م	وزن الرمل في الحفرة
2485	2325	2527	2335	2418	2437	2477	2432	2430	2733		م	كثافة الرمل
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		م	حجم الحفرة
1656.7	1550.0	1684.7	1556.7	1612.0	1624.7	1651.3	1621.3	1620.0	1822.0		م	وزن العينة الرطبة
3740	3480	3812	3440	3657	3627	3700	3628	3608	4067		م	كثافة الرطبة
2.158	2.152	2.263	2.223	2.269	2.232	2.241	2.238	2.227	2.232		م	

131.47	131.07	128.01	124.93	119.33	116.08	116.08	112.56	112.22	110.63		م	وزن البقايا + العينة الرطبة
126.78	124.48	121.53	118.59	113.13	110.82	110.16	106.78	106.58	105.13		م	وزن البقايا + العينة الجافة
6.69	6.62	6.48	6.34	6.20	6.06	5.92	5.78	5.64	5.50		م	وزن الماء
34.50	32.51	30.52	28.53	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65		م	وزن البقايا
92.28	91.94	91.01	90.06	86.59	85.47	83.62	82.22	81.15	79.48		م	وزن العينة الجافة
7.25	7.20	7.12	7.04	7.16	7.09	7.08	7.03	6.95	6.92		%	نسبة الرطوبة

2.10	2.10	2.11	2.08	2.12	2.08	2.09	2.09	2.08	2.09		م	كثافة الجاهز للعينة
2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144	2.144		م	القيمة لكثافة حقل (بروتكتور)
98.2	98.0	98.5	96.9	98.7	97.2	97.6	97.5	97.1	97.4		%	نسبة الدمك

استشاري البنية

(Signature)

مكتب استشارات الهندسة للمباني والبنية التحتية
للمقاولات الهندسية والبنية التحتية
مسجل تجاري: ٥٢١٢٨
بطاقة ضريبة: ١٧٠ / ١٢ / ٢٤



CamScanner



مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الأستاذ الدكتور / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطارات والبرور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

مكتب حسن مهدي حسن للمقاولات العامة

DESCRIPTION :

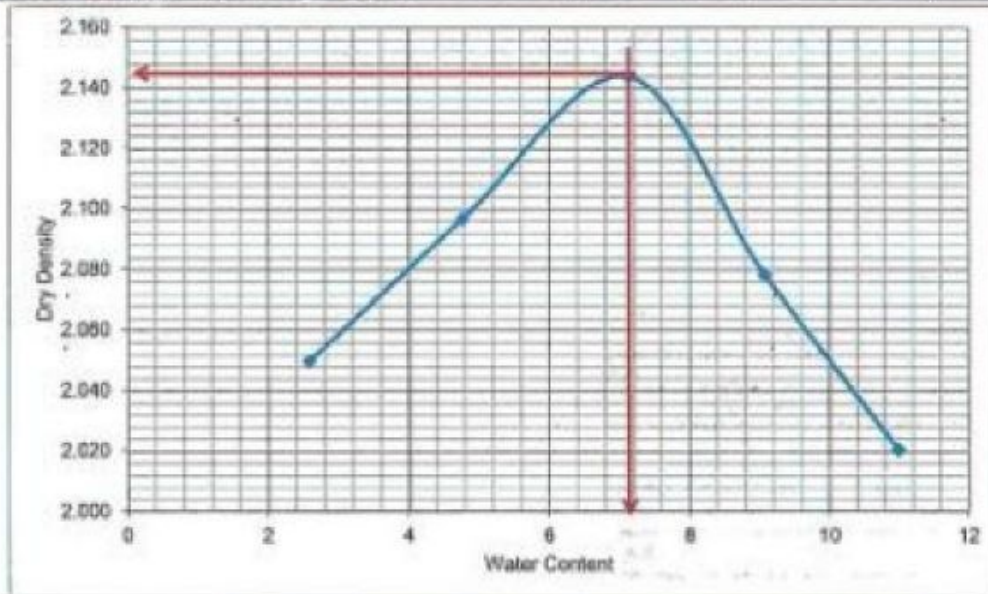
EMBANKMENT & SUBGRADE MATERIALS

DATE :

25/11/2024

PROCTOR TEST

	1	2	3	4	5
Mold + Wet Sample Weight	10955	11155	11368	11305	11253
Mold Weight	6476	6476	6476	6476	6476
Wet Sample Weight	4479	4679	4892	4829	4777
Mold Volume	2130	2130	2130	2130	2130
Wet Density	2.10	2.20	2.30	2.27	2.24
Container NO.	1	2	3	4	5
Tare weight	22	26	24	25	22
Wet soil Weight	100	94.5	78.6	82.5	79.5
Oven Dried soil Weight	98	92.8	76.1	79.9	75.7
Water Weight	2	1.7	2.5	2.6	3.8
Percentage of Moisture	2.63	2.54	4.80	4.74	7.08
Average Moisture Content	2.59	4.77	7.12	9.08	10.99
Dry Density	2.050	2.097	2.144	2.078	2.021



Max Dry Density =	2.144	(g/cm³)
Optimum Water Content =	7.10	%

استشاري الطرق
حسن مهدي حسن

مكتب حسن مهدي حسن
للمقاولات العامة
سجل تجاري ٧٢٩٢٨١٢٨١
بطاقة ضريبة ١٧٠١٠٥٨١٧٠١

CS

CamScanner

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الهندسة / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطارات والممرور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

عملي، حسن مهدي حسن المقاولات العامة

Lab CBR- ASTM D 1883

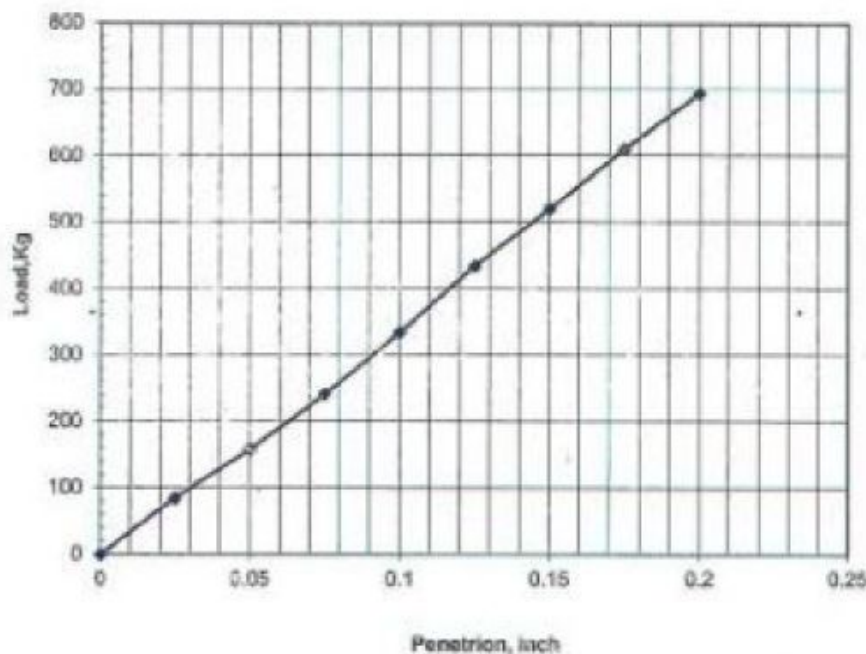
Sampling date:

25/11/2024

Test Date:

29/11/2024

Testing Results & Calculations:



Penetration inch	0	0.025	0.05	0.075	0.1	0.125	0.15	0.175	0.2
Load Kg	0	85	159	242	335	435	521	611	695

CBR value (0.1 inch) =	24.6
CBR value (0.2 inch) =	34.1

CBR value = 34%

استشاري الهيئة

(Signature)

مكتب هندسة الطرق
للمقاولات المصرية والاعمال الهندسية
سجل تجاري: ٢٤١٢٨
بطاقة ضريبة القيمة المضافة: ٢٤١٢٨



CamScanner



مكتب الاستشارات حسن مهدي
استشاري الطرق والبنية التحتية

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	مكتب حسن مهدي حسن للمقاولات العامة				Date:	3/12/2024
Station	15+840	To	16+000			
Level from Ferma	-11.00	LENGTH (m)	160			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)										رقم العينة	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
10830	9563	10107	10194	10336	9293	10319	9983	10839	10175	جم	وزن الجهاز قبل الاختبار
7123	5999	6522	6555	6759	5500	6655	6188	7254	6122	جم	وزن الجهاز بعد الاختبار
3707	3564	3585	3639	3577	3793	3664	3795	3585	4053	جم	وزن الحفرة + المطروط
1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	جم	وزن الرمل في المطروط
2507	2314	2385	2389	2377	2543	2464	2545	2385	2803	جم	وزن الرمل في الحفرة
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	جم/سم3	كثافة الرمل
1671.3	1542.7	1590.0	1592.7	1584.7	1695.3	1642.7	1696.7	1590.0	1568.7	سم3	حجم الحفرة
3743	2437	3501	3600	3579	3832	3731	3835	3557	4172	جم	وزن العينة الرطبة
2.240	2.260	2.202	2.260	2.259	2.260	2.271	2.260	2.237	2.233	جم/سم3	الكثافة الرطبة

162.00	160.12	156.29	149.70	145.76	141.94	139.09	137.52	134.09	131.52	جم	وزن البقعة + عينة الرطبة
153.69	151.88	148.19	141.74	137.94	134.26	131.55	130.12	126.83	124.40	جم	وزن البقعة + العينة الجافة
8.31	8.24	8.10	7.96	7.82	7.68	7.54	7.40	7.26	7.12	جم	وزن الماء
25.45	25.50	24.90	25.54	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	جم	وزن البقعة
128.24	126.38	123.29	116.20	111.40	109.71	105.61	105.56	101.40	98.75	جم	وزن عينة البقعة
6.48	6.52	6.57	6.85	7.02	7.00	7.18	7.01	7.16	7.21	%	نسبة الرطوبة

2.10	2.12	2.07	2.12	2.11	2.11	2.12	2.11	2.09	2.08	جم/سم3	الكثافة الجافة للعينة
2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	جم/سم3	القيمة المثالية (بروكتور)
98.1	98.9	96.3	98.6	98.4	98.5	98.8	98.5	97.3	97.1	%	نسبة الدمك

استشاري المهندسة

Handwritten signature: Chahel

مكتب محمد حسن مهدي
للمقاولات الهندسية والأعمال المتكاملة
سجل تجاري: ٥٢١٢٨
بطاقة ضريبية: ١٨/٠٥٨/١٧٠



مكتب المشاورات
استشاري الطرق والمطارات والممرات

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	حمدي حسن سيد حسن للمقاولات العامة				Date:	3/12/2024
Station	15+840	To	16+000			
Level from Ferma	-11.00	LENGTH (m)	160			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)										
	19	18	17	16	15	14	13	12	11	رقم البينة
وزن الجهاز قبل الاختبار	9979	9906	10296	10852	10124	10139	9155	9265	10913	م
وزن الجهاز بعد الاختبار	6322	6100	6711	7122	6325	6556	5600	5555	7152	م
وزن الحفرة + المعروط	3657	3806	3585	3730	3799	3583	3555	3710	3761	م
وزن الرمل في المعروط	1250	1250	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	م
وزن الرمل في الحفرة	2407	2556	2335	2530	2549	2383	2305	2510	2511	م
كثافة الرمل	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	م/م3
حجم الحفرة	1604.7	1704.0	1556.7	1686.7	1699.3	1588.7	1536.7	1673.3	1674.0	م3
وزن البينة الرطبة	3630	3835	3512	3814	3760	3547	3486	3786	3711	م
كثافة الرطبة	2.262	2.251	2.256	2.261	2.218	2.233	2.269	2.263	2.217	م/م3

وزن الجفنة + البينة الرطبة	127.72	124.48	120.12	119.72	113.31	111.09	107.55	109.07	114.45	م
وزن الجفنة + البينة الجافة	121.40	118.30	114.08	113.82	107.55	105.47	102.07	103.73	109.25	م
وزن الماء	6.32	6.18	6.04	5.90	5.76	5.62	5.48	5.34	5.20	م
وزن الجفنة	32.51	30.52	28.53	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	م
وزن البينة الجافة	88.89	87.78	85.55	87.28	83.00	78.93	77.51	78.30	83.60	م
نسبة الرطوبة	7.11	7.04	7.06	6.76	6.94	7.12	7.07	6.82	6.22	%

كثافة البينة الجافة للبينة	2.11	2.10	2.11	2.12	2.07	2.08	2.12	2.12	2.09	م/م3
القيمة القياسية (برونكتور)	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	2.145	م/م3
نسبة الدمك	98.5	98.6	98.2	98.7	96.7	97.2	98.8	98.7	97.3	%

استشاري البينة

(Signature)

مكتب حمدي حسن سيد حسن
للمقاولات العامة والاعمال المتكاملة
سجل تجاري : ٥٣١٣٨
بطاقة ضريبية : ٨/٠٥٨/١٧٠

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الاستشارات / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطارات والمرور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

حمدي حسن سيد حسن للمقاولات العامة

DESCRIPTION :

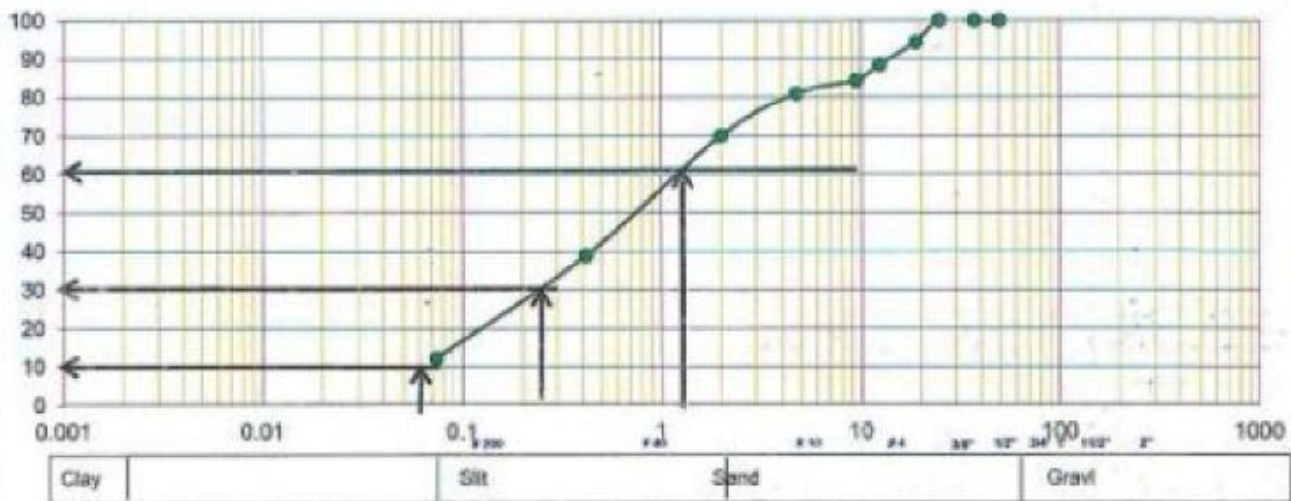
EMBANKMENT & SUBGRADE MATERIALS

DATE :

03/12/2024

SIEVE ANALYSIS

SIEVE SIZE	WT. RETAINED	CUM.WT. PASSING	% PASSING
2"	0	8658	100
1 1/2"	0	8658	100
1"	0	8658	100
3/4"	499	8159	94
1/2"	1000	7658	88
3/8"	1355	7303	84
# 4	1655	7003	81
Passing	7003		
Sample Total Wt.	8658		
Fine Sample WT.	500		
# 10	68	432	69.9
# 40	260	240	38.8
# 200	425	75	12.1



LL = 25.50 P.L = 20.40 PI = 5.10

SOIL CLASSIFICATION	Description
A-1-B	gravely sand material

استشاري الهندسة

م. حسن مهدي



CamScanner

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الاستشارات
استشاري الطرق والمطارات والبرر

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

حمدي حسن سيد حسن للمقاولات العامة

Lab CBR- ASTM D 1883

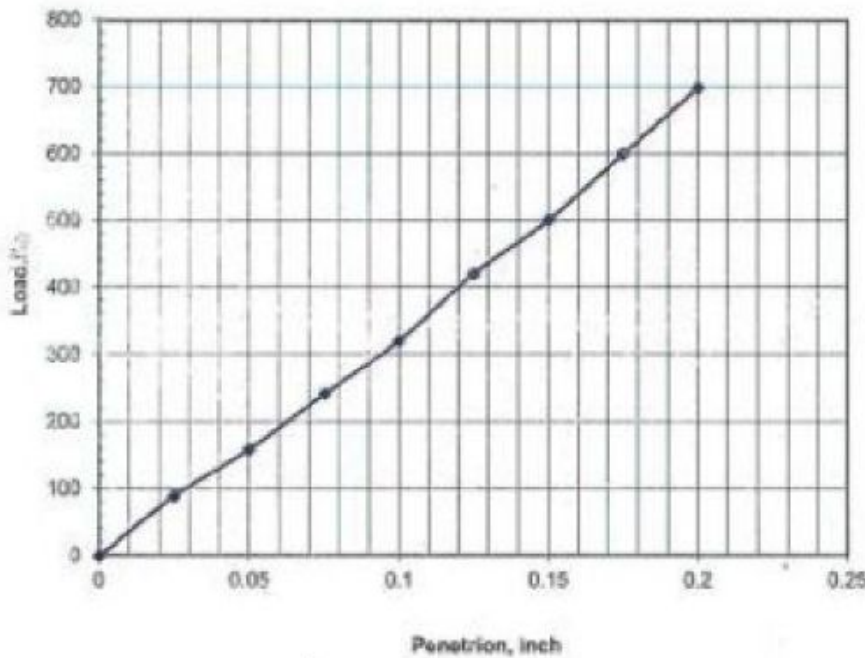
Sampling date:

03/12/2024

Test Date:

07/12/2024

Testing Results & Calculations:



Penetration inch	0	0.025	0.05	0.075	0.1	0.125	0.15	0.175	0.2
Load Kg	0	89	159	242	321	421	501	600	699

CBR value (0.1 inch) =	23.6
CBR value (0.2 inch) =	34.3

CBR value = 34%

استشاري الهندسة

(Signature)

مهندس الشركة

مكتب استشارات
للمقاولات العامة والأعمال المتكاملة
سجل تجاري: ٢٨
بمحافظة القاهرة



CamScanner



مكتب الاستشارات الهندسية
استشاري الطرق والمطارات والموانئ

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:		شركة حسن سيد حسن للمقاولات العامة				
Station		15+000	To	15+160	Date:	23/12/2024
Level from Ferma		-8.00	LENGTH (m)	160		

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)										رقم العينة	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
10802	11029	9414	9906	10543	10157	10809	10958	9977	9106	جم	وزن الجهاز قبل الاختبار
7025	7415	5685	6415	6755	6421	6899	7266	6254	5215	جم	وزن الجهاز بعد الاختبار
3777	3614	3719	3491	3788	3736	3810	3692	3723	3891	جم	وزن الحفرة + المغروط
1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	جم	وزن الرمل في المغروط
2527	2414	2479	2291	2538	2536	2540	2492	2473	2691	جم	وزن الرمل في الحفرة
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	جم/سم3	كثافة الرمل
1684.7	1609.3	1652.7	1527.3	1692.0	1690.7	1706.7	1661.3	1648.7	1794.0	جم	حجم الحفرة
3770	3584	3710	3493	3810	3842	3844	3695	3751	4055	جم	وزن العينة الرطبة
2.238	2.227	2.245	2.287	2.252	2.272	2.252	2.224	2.275	2.260	جم/سم3	الكثافة الرطبة

137.52	136.95	130.60	125.01	129.20	128.19	124.77	121.84	119.64	117.08	جم	وزن الجافة + العينة الرطبة
138.11	129.61	123.40	117.95	122.38	121.41	118.13	115.34	113.28	110.86	جم	وزن الجافة + العينة الجافة
7.41	7.34	7.30	7.06	6.92	6.78	6.64	6.50	6.36	6.22	جم	وزن الماء
25.45	25.50	24.90	25.54	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	جم	وزن الجافة
104.66	104.11	98.50	92.41	95.84	96.86	91.59	90.78	87.85	85.21	جم	وزن العينة الجافة
7.08	7.05	7.31	7.64	7.22	7.00	7.25	7.16	7.24	7.30	%	نسبة الرطوبة

2.09	2.08	2.09	2.12	2.10	2.12	2.10	2.08	2.12	2.11	جم/سم3	الكثافة الجافة المتوسطة
2.152	2.152	2.152	2.152	2.152	2.152	2.152	2.152	2.152	2.152	جم/سم3	القياسات الجافة (بروكاتور)
97.1	96.7	97.2	98.7	97.6	98.7	97.6	96.4	98.6	97.9	%	نسبة الدمك

استشاري الهندسة
2018

مستند
للمقاولات الهندسية والأعمال المتكاملة
سجل تجاري: ٥٢١٢٨
بطاقة ترخيص: ١٧٠ / ١٨ / ٢٨



مكتب الاستشارات الهندسية
استشاري الطرق والمطارات والجسور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	حمدي حسن سيد حسن للمطاولات العامة				Date:	23/12/2024
Station	15+000	To	15+160			
Level from Ferma	-8.00	LENGTH (m)	160			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)										رقم حربة	
				15	14	13	12	11		م	وزن الجهاز قبل الاختبار
				9300	10324	9607	9593	9502		م	وزن الجهاز بعد الاختبار
				5654	6666	6088	5811	5922		م	وزن الحفرة + المعروط
				3646	3658	3519	3782	3580		م	وزن الرمل في المعروط
				1200	1250	1200	1250	1200		م	وزن الرمل في الحفرة
				2446	2408	2319	2532	2380		م	وزن الرمل في الحفرة
				1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		م/سم3	كثافة الرمل
				16302.7	1605.3	1546.0	1688.0	1586.7		م	حجم الحفرة
				3710	3630	3533	3809	3585		م	وزن العينة الرطبة
				2.275	2.261	2.285	2.257	2.259		م/سم3	كثافة رطبة

				105.49	103.76	100.40	99.96	98.36		م	وزن الحفلة + العينة الرطبة
				100.11	98.52	95.30	95.00	93.54		م	وزن الحفلة + العينة الجافة
				5.38	5.24	5.10	4.96	4.82		م	وزن الماء
				24.55	26.54	24.56	25.43	25.65		م	وزن الحفلة
				75.56	71.98	70.74	69.57	67.89		م	وزن العينة الجافة
				7.12	7.28	7.21	7.13	7.10		%	نسبة الرطوبة

				2.12	2.11	2.13	2.11	2.11		م/سم3	الكثافة الجافة العينة
				2.152	2.152	2.152	2.152	2.152		م/سم3	أقصى كثافة جافة (برونكتور)
				98.7	97.9	99.1	97.9	98.0		%	نسبة الدمك

استشاري الهندسة
[Signature]

مكتبة
للمتاولات الهندسية والاعمال المتكاملة
سجل تجاري: 02128
تجارية ضريبة: 170/170/170

Date : 29/12/2024

Ref. Serial No. 43 December /2024

Page 2/3

Client :

مكتب مقاولات عمرية وأعمال متكاملة (حمدي حسن سيد حسن)

Specimen :

عينة أثرية من كم (١٥+٠٠٠) الى كم (١٥+١٦٠)

مشروع إنشاء جسر ترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سلامة بطول ٦٨ كم

من الكم ١٥+٠٠٠ حتى الكم ١٧+٠٠٠

ملحوظة : تم توريد العينة بعرفة مندوب الإستشاري م/ أحمد السبعان وعلى مسئوليته.

(أ) التدرج الحبيبي:

نسبة العار	مقياس المنخل
١٠٠	"١
٩٧.٤	"٣/٤
٩٤.٢	"١/٢
٩٠.٢	"٣/٨
٧٧.٦	رقم ٤
٦٢.٦	رقم ١٠
٤٠.٩	رقم ٤٠
١٦.٨	رقم ١٠٠
١٣.٨	رقم ٢٠٠

(ب) تجربة حدى السيولة واللدونة :

العينة عديمة اللدونة

(ج) التصنيف

تصنيف العينة

A - I - b =

(د) تجربة تعيين أقصى كثافة معنوية جافة باستخدام بروكتور المعدل:

أقصى كثافة جافة = ٢.١٥٢ جم / سم^٣

% ٧.٣ =

نسبة المياه الممتلى

(هـ) تجربة تحمل كاليفورنيا :

نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر

نسبة الانتفاش

% ٢٦ =

العينة عديمة الانتفاش

مدير الوحدة

د/ أحمد عاطف سليمان
Highway Engineering Consultancy Unit

المشرف على المعمل

م/ مصطفى محمود حلمي

01222392408

hecu@eng.asu.edu.eg

1 Al Sarayat street - Al Abbaseya - Gairo

٠١٢-٢٣٩-٢٤٠٨

hecu@eng.asu.edu.eg

CS CamScanner



مملكة العربية السعودية
الاستشاري القوي والطرق والمرور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	مهندسي حسن سيد حسن للمقاولات العامة				Date:	29/12/2024
Station	16+160	To	16+380			
Level from Perna	-11.50	LENGTH (m)	220			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)											رقم الاختبار	وصف الاختبار
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11		م	وزن الجهاز قبل الاختبار
9626	10717	9325	9710	9913	9522	9571	10637	9514	9869		م	وزن الجهاز بعد الاختبار
9924	7111	5522	4022	6352	9755	6080	4955	5782	5955		م	وزن التربة + المقروط
3782	3686	3803	3688	3561	3567	3571	3682	3732	3914		م	وزن الرمل في المقروط
1258	1280	1258	1288	1258	1280	1258	1280	1258	1280		م	وزن الرمل في المقروط
2482	2486	2553	2488	2311	2367	2321	2482	2482	2714		م	وزن الرمل في المقروط
1.58	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		م	كثافة الرمل
1634.7	1484.8	1702.8	1653.7	1548.7	1578.8	1547.3	1654.7	1654.7	1809.3		م	حجم المقروط
3663	3627	3838	3741	3479	3567	3587	3746	3742	4857		م	وزن العينة الرطبة
2.241	2.261	2.255	2.258	2.258	2.260	2.266	2.264	2.261	2.242		م	كثافة التربة

169.49	178.82	165.72	166.56	157.65	154.04	158.30	152.68	144.98	144.51		م	وزن الحفلة + العينة الرطبة
160.40	149.80	156.84	157.82	149.88	145.88	140.38	144.58	136.94	136.61		م	وزن الحفلة + العينة الجافة
9.89	9.82	8.88	8.74	8.60	8.46	8.32	8.18	8.04	7.90		م	وزن الماء
34.58	32.51	38.52	28.53	26.54	24.55	24.54	24.56	25.43	25.65		م	وزن الحفلة
125.90	137.29	126.32	129.29	122.51	121.03	123.44	119.94	111.51	118.96		م	وزن العينة الجافة
1.22	6.57	7.83	6.76	7.82	6.39	6.74	6.82	7.21	7.12		م	نسبة الرطوبة

1.89	2.12	2.11	2.11	2.11	2.11	2.12	2.12	2.11	2.09		م	كثافة الحفلة الجافة
2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151		م	القيمة المثبتة (معدل)
97.2	98.6	97.9	98.2	98.1	98.2	98.7	98.5	98.1	97.3		م	نسبة الدمك

استشاري التربة
الاستشاري
م.س.س.س.

مكتب استشاري
للمقاولات الهندسية
م.س.س.س.س.
م.س.س.س.س.
م.س.س.س.س.
م.س.س.س.س.



مكتب الاستشارات الهندسية
للمواصلات والبنية التحتية

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	شركة شين سول للمقاولات العامة				Date:	25/12/2024
Station	16+160	To	16+380			
Level from Ferma	-11.50	LENGTH (m)	220			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)									
رقم العينة	21	22	23	24	25	26			
وزن الجهاز قبل الاختبار	9289	10383	9624	9123	10441	9399			
وزن الجهاز بعد الاختبار	5355	6722	5877	6255	6752	5855			
وزن المطرقة + المتروك	3854	3661	3747	3573	3689	3544			
وزن الرمل في المتروك	1200	1250	1200	1250	1200	1250			
وزن الرمل في المطرقة	2654	2411	2547	2323	2489	2294			
كثافة الرمل	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50			
حجم المطرقة	1709.3	1607.3	1698.0	1548.7	1679.3	1529.3			
وزن العينة الرطبة	3978	3631	3792	3473	3743	3459			
كثافة رطبة	2.248	2.359	2.233	2.243	2.254	2.262			

				115.70	112.85	114.21	105.92	106.94	103.32	م	وزن البقايا + العينة الرطبة
				110.00	107.29	108.79	100.64	100.80	98.32	م	وزن البقايا + العينة الجافة
				5.70	5.56	5.42	5.28	5.14	5.00	م	وزن الماء
				26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	م	وزن البقايا
				83.46	82.74	82.25	76.08	75.37	72.67	م	وزن العينة الجافة
				6.83	6.72	6.59	6.94	6.82	6.38	%	نسبة الرطوبة

				2.12	2.11	2.10	2.09	2.11	2.10	م	كثافة البقايا الجافة
				2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	2.151	م	القيمة المثالية (مختبر)
				98.4	98.3	97.8	97.1	98.3	97.8	%	نسبة الدمك

استشاري العينة

Handwritten signature

مكتبية شين سول للمقاولات العامة
للمواصلات والبنية التحتية
سجل تجاري : ٥٧١٢٨
بطاقة ضريبة : ٢٨/١٥٨/١٧٠



CamScanner

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ٦.٨ كم



مكتب الأستاذ الدكتور / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطارات والممرور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

حمدي حسن سيد حسن للمقاولات العامة

DESCRIPTION :

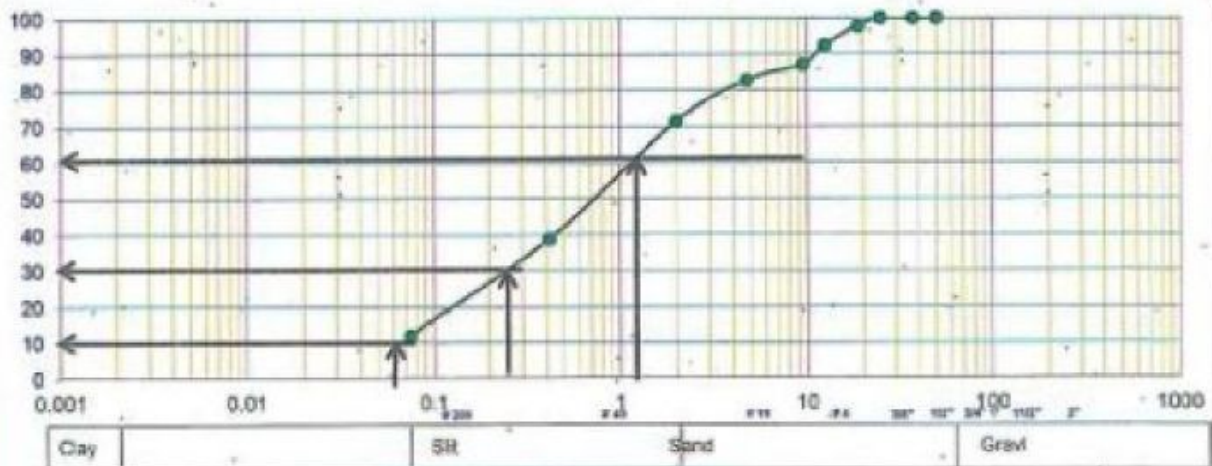
EMBANKMENT & SUBGRADE MATERIALS

DATE :

25/12/2024

SIEVE ANALYSIS

SIEVE SIZE	WT. RETAINED	CUM. WT. PASSING	% PASSING
2"	0	13054	100
1 1/2"	0	13054	100
1"	0	13054	100
3/4"	285	12769	98
1/2"	906	12058	92
3/8"	1685	11369	87
# 4	2255	10799	83
Passing	10799		
Sample Total Wt.	13054		
Fine Sample Wt.	500		
# 10	69	431	71.3
# 40	266	234	38.7
# 200	428	72	11.9



LL =	20.40	P.L =	15.50	PI =	4.90
------	-------	-------	-------	------	------

SOIL CLASSIFICATION	Description
A-1-B	gravely sand material

استشاري الجيوتقنيك
أ.م.ع. أحمد عبد الله

CS

CamScanner

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الأستاذ الدكتور / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطارات والمرور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

حمدي حسن سيد حسن المقاولات العامة

DESCRIPTION :

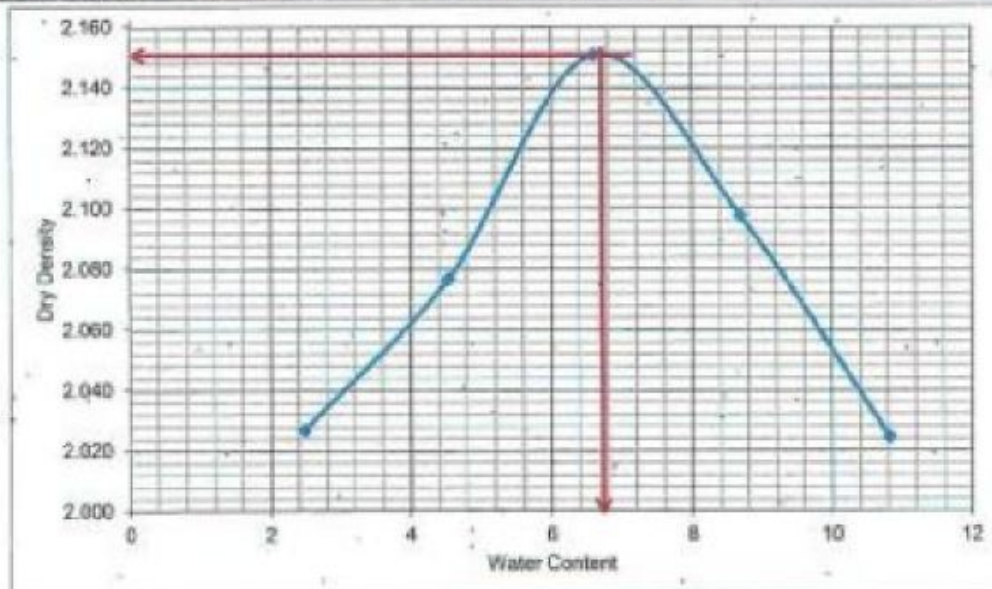
EMBANKMENT & SUBGRADE MATERIALS

DATE :

25/12/2024

PROCTOR TEST

	1		2		3		4		5	
Mold + Wet Sample Weight	10900		11100		11360		11332		11255	
Mold Weight	6476		6476		6476		6476		6476	
Wet Sample Weight	4424		4624		4884		4856		4779	
Mold Volume	2130		2130		2130		2130		2130	
Wet Density	2.08		2.17		2.29		2.28		2.24	
Container NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tare weight	23	22	24	28	26	31	30	25	24	22
Wet soil Weight	86.5	94.8	79.8	99.5	82.5	103.5	104.5	111.9	94.5	82.5
Oven Dried soil Weight	85	93	77.3	96.5	79	99	98.5	105	87.6	76.6
Water Weight	1.5	1.8	2.5	3	3.5	4.5	6	6.9	6.9	5.9
Percentage of Moisture	2.42	2.54	4.69	4.38	6.60	6.62	8.76	8.63	10.85	10.81
Average Moisture Content	2.48		4.53		6.61		8.69		10.83	
Dry Density	2.027		2.077		2.151		2.097		2.024	



Max. Dry Density =	2.151	(g/cm³)
Optimum Water Content =	6.70	%

استشاري الهندسة

أ.م.ع. / حسن مهدي

مكتب حمدي حسن سيد حسن
المقاولات العامة
سجل رقم ٥٢١٢٨
بمحافظة القاهرة



CamScanner

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الاستشارات / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطارات والحرير

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

حمدي حسن سيد حسن للمقاولات العامة

Lab CBR- ASTM D 1883

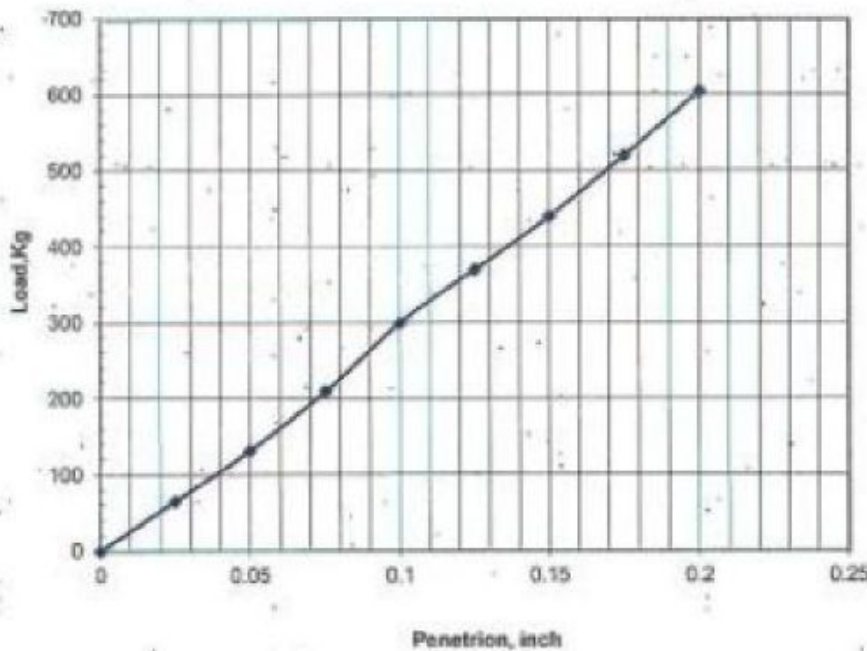
Sampling date:

26/12/2024

Test Date:

30/12/2024

Testing Results & Calculations:



Penetration inch	0	0.025	0.05	0.075	0.1	0.125	0.15	0.175	0.2
Load Kg	0	66	132	210	300	370	440	520	605

CBR value (0.1 inch) =	22.1
CBR value (0.2 inch) =	29.7

CBR value = 30%

استشاري التربة

Handwritten signature

مهندس شركة

Handwritten signature and stamp



CamScanner



مكتب المسح والقياس
استشاري الطرق والبنية التحتية

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:		شركة حسن سيد حسن للاستشارات العامة				
Station		15+820	To	16+000	Date:	28/12/2024
Level from Ferma	-10.50	LENGTH (m)		180		

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)												
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم الاختبار		
9969	9245	10065	10919	10720	9888	10823	9183	9508	10709	99	وزن الجهاز قبل الاختبار	
6300	5588	6322	7211	6896	6155	7109	5555	5899	6755	99	وزن الجهاز بعد الاختبار	
3669	3657	3743	3708	3824	3733	3723	3628	3609	3954	99	وزن الحفرة + المقروط	
1250	1280	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	99	وزن الرمل في المقروط	
2419	1457	2493	2508	2574	2533	2473	2428	2359	2754	99	وزن الرمل في الحفرة	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	30/100	كثافة الرمل	
1612.7	1638.0	1662.0	1672.0	1716.0	1688.7	1648.7	1618.7	1572.7	1836.0	30/100	مجموع الحفرة	
3659	3678	3707	3736	3850	3789	3724	3640	3520	4119	99	وزن الحفرة الرطبة	
2.280	2.345	2.230	2.234	2.244	2.244	2.259	2.249	2.238	2.143	30/100	الكثافة الرطبة	

171.88	165.32	164.82	164.99	162.37	158.78	158.81	158.27	149.43	151.15	99	وزن الحفرة + الحولة الرطبة
162.48	155.99	155.63	155.94	153.45	150.01	150.18	149.78	141.88	142.94	99	وزن الحفرة + الحولة الجافة
9.40	9.33	9.19	9.05	8.91	8.77	8.63	8.49	8.35	8.21	99	وزن الماء
25.45	25.50	24.90	25.54	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	99	وزن الحفرة
137.03	138.49	138.73	138.40	126.92	128.46	123.64	128.32	115.65	117.29	99	وزن الحفرة الجافة
6.86	7.15	7.03	6.94	7.02	6.99	6.98	6.78	7.22	7.00	99	نسبة الرطوبة

2.12	2.10	2.08	2.09	2.10	2.10	2.11	2.11	2.09	2.10	30/100	الكثافة الجافة للحينة
2.149	2.149	2.149	2.149	2.149	2.149	2.149	2.149	2.149	2.149	30/100	الكثافة الجافة (بروتوكول)
98.3	97.5	97.0	97.2	97.6	97.6	98.3	98.0	97.1	97.6	99	نسبة الدمك

استشاري الهيئة

مكتب خدمات المسح والقياس
للمقاولات الهندسية والبنية التحتية
مسجل تجاري رقم ١٥٦٨٨
٥٢٢٨ : ١٥٦٨٨ : ١٥٦٨٨
١٥٦٨٨ : ١٥٦٨٨ : ١٥٦٨٨



CamScanner



مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الاستشارات / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطبات والدور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

محمد حسن سيد حسن للمقاولات العامة

DESCRIPTION :

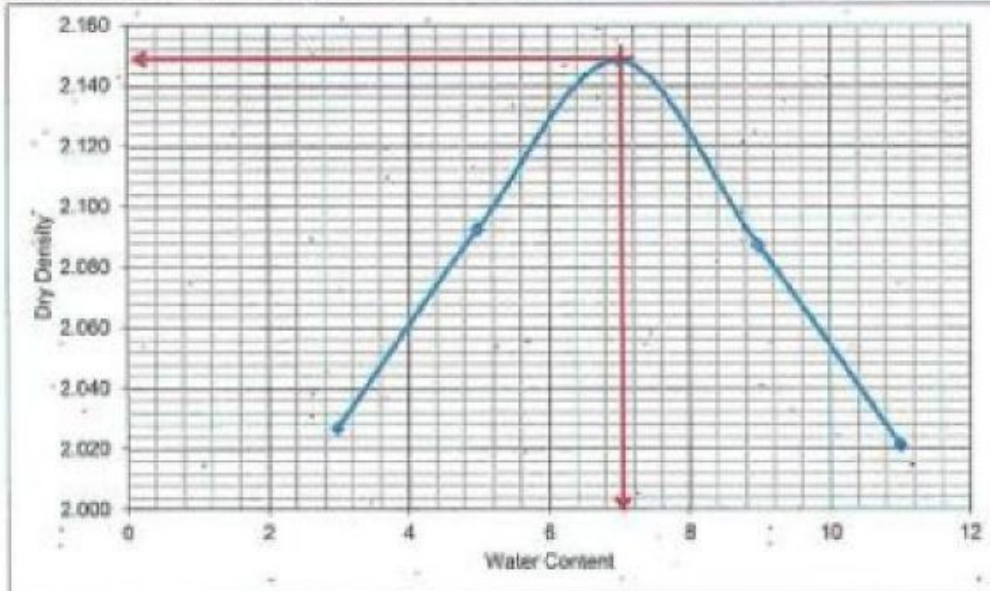
EMBANKMENT & SUBGRADE MATERIALS

DATE :

28/12/2024

PROCTOR TEST

	1		2		3		4		5	
Mold + Wet Sample Weight	10922		11155		11372		11321		11255	
Mold Weight	6476		6476		6476		6476		6476	
Wet Sample Weight	4446		4679		4896		4845		4779	
Mold Volume	2130		2130		2130		2130		2130	
Wet Density	2.09		2.20		2.30		2.27		2.24	
Container NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tare weight	21	20	21	21	24	24	31	25	24	21
Wet soil Weight	106.5	110.4	86.5	79.8	104.9	111.2	91.6	95.5	82.4	79.5
Oven Dried soil Weight	104	107.8	83.4	77	99.6	105.5	86.5	89.7	76.6	73.7
Water Weight	2.5	2.6	3.1	2.8	5.3	5.7	5	5.8	5.8	5.8
Percentage of Moisture	3.01	2.96	4.97	5.00	7.01	6.99	8.99	8.96	11.03	11.01
Average Moisture Content	2.99		4.98		7.00		8.98		11.02	
Dry Density	2.027		2.092		2.148		2.087		2.021	



Max. Dry Density =	2.148	(g/cm³)
Optimum Water Content =	7.00	%

استشاري الهندسة

[Signature]

مهندس الشركة

[Signature]



CamScanner

مشروع إنشاء الجسر النرابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة بطول ٦.٨ كم



مكتب الاستشارات أحمد مهندي
استشاري الطرق والمطارات والمرور

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

أحمد مهندي حسن سيد حسن للمقاولات العامة

DESCRIPTION :

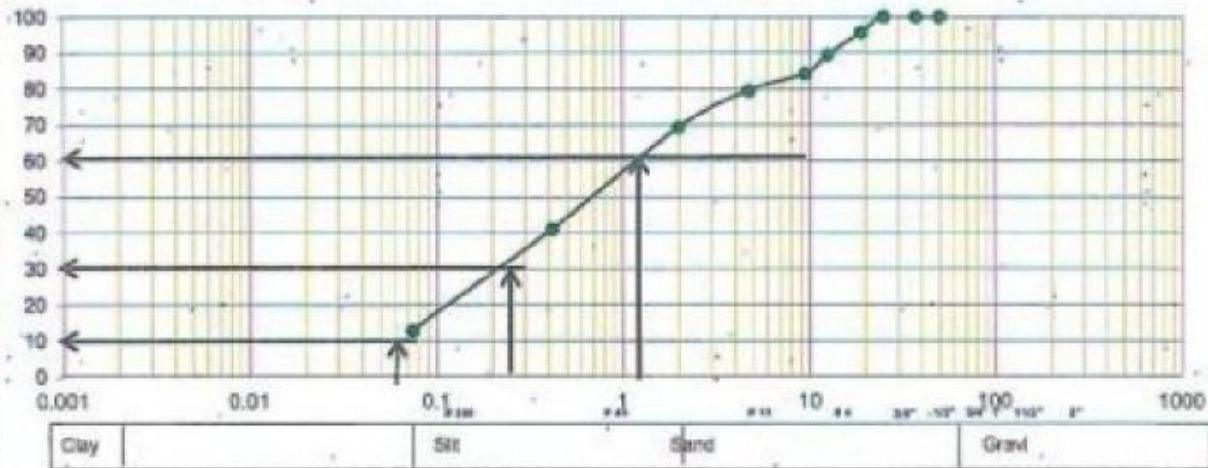
EMBANKMENT & SUBGRADE MATERIALS

DATE :

28/12/2024

SIEVE ANALYSIS

SIEVE SIZE	WT. RETAINED	CUM.WT. PASSING	% PASSING
2"	0	9785	100
1 1/2"	0	9785	100
1"	0	9785	100
3/4"	422	9363	96
1/2"	1060	8735	89
3/8"	1548	8237	84
# 4	2001	7784	80
Passing	7784		
Sample Total Wt.	9785		
Fine Sample WT.	500		
# 10	65	435	69.2
# 40	242	258	41.0
# 200	419	81	12.9



L.L. =	21.70	P.L. =	16.00	Pl =	5.70
--------	-------	--------	-------	------	------

SOIL CLASSIFICATION	Description
A-1-B	gravelly sand material

استشاري البنية

أحمد مهندي

مهندس البنية



CamScanner

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الاستشارات / حسن مهدي
استشاري الطرق والمطارات والممرات

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

حمدي حسن سيد حسن للمطاولات العامة

Lab CBR- ASTM D 1883

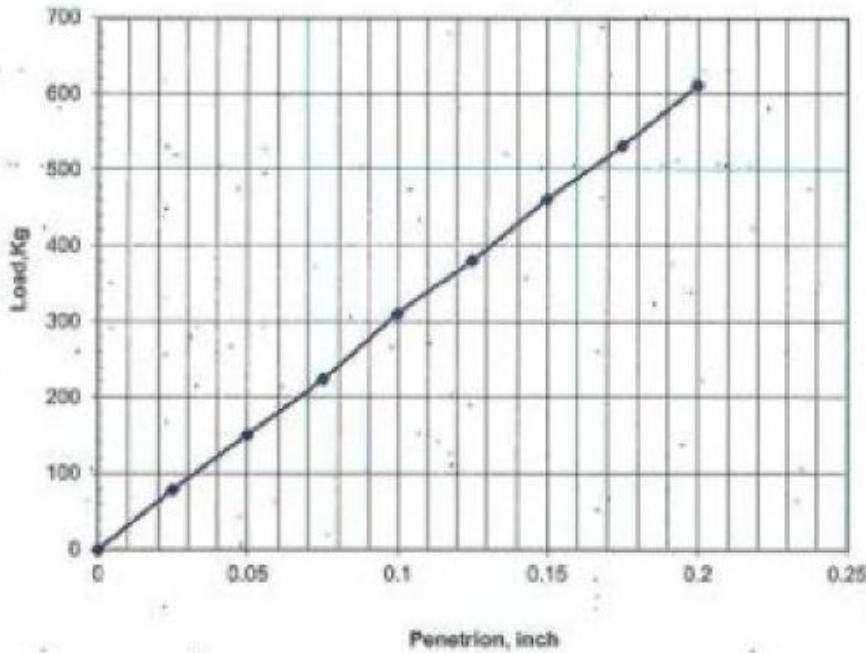
Sampling date:

28/12/2024

Test Date:

01/01/2025

Testing Results & Calculations:



Penetration inch	0	0.025	0.05	0.075	0.1	0.125	0.15	0.175	0.2
Load Kg	0	79	152	225	311	381	462	532	612

CBR value (0.1 inch) =	22.9
CBR value (0.2 inch) =	30.0

CBR value = 30%

استشاري الهندسة

(Signature)

مكتب الاستشارات / حسن مهدي
مهندس الاستشارات
0128 4111111
0128 4111111



CamScanner



مكتب الاستشارات
استشاري الطرق والمطارات والبحر

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



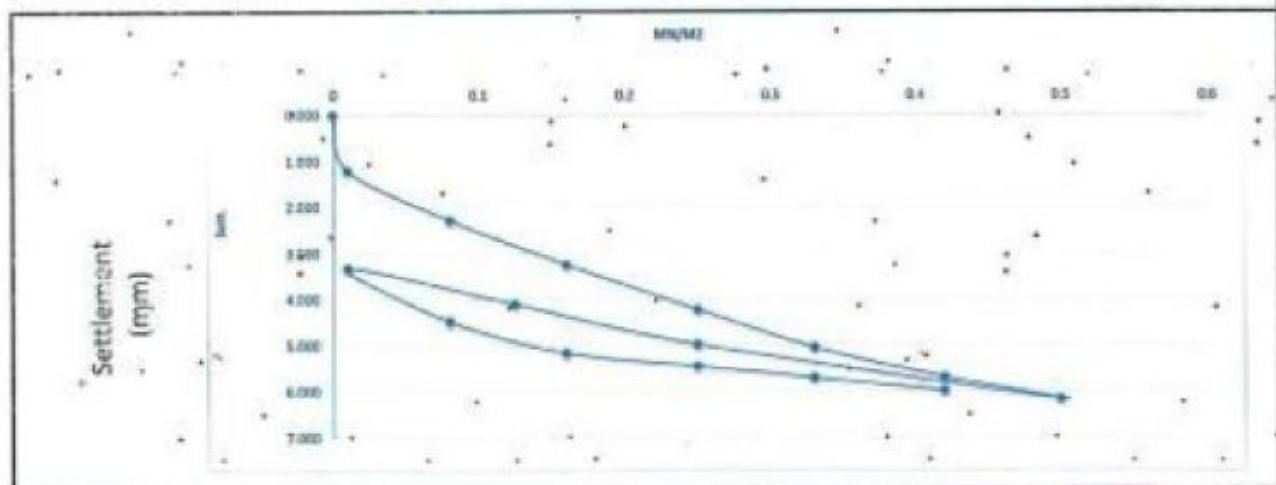
Plate Load Test Results

Layer:	-10.5		
Station:	15+820	To	16+000
Date:	28/12/2024		

Loading	Load	Stress	Load	Dist 1	Dist 2	Sett. 1	Sett. 2	Avg. Sett.
Stage No.	KN	MPa	Bar	mm	mm	mm	mm	mm
0.000	0.000	0.0	0.0	0.00	0.74	0.000	0.000	0.000
1.000	0.73	0.01	1.5	7.70	4.92	1.200	1.220	1.210
2.000	1.42	0.040	11.8	6.60	7.42	2.250	2.320	2.285
3.000	11.30	0.140	23.8	5.00	6.40	3.240	3.250	3.245
4.000	17.65	0.250	37.2	4.50	5.01	4.320	4.130	4.225
5.000	23.33	0.330	49.2	3.70	4.70	5.150	4.950	5.050
6.000	29.68	0.430	62.5	3.25	4.00	5.650	5.340	5.495
7.000	38.31	0.500	74.4	2.80	3.42	6.510	6.320	6.145
8.000	17.65	0.250	37.2	3.70	4.80	5.110	4.850	4.980
9.000	1.83	0.025	18.4	4.60	5.77	4.240	3.970	4.105
9.000	0.73	0.010	1.5	5.40	6.40	3.410	3.250	3.330
10.000	5.62	0.070	11.8	4.45	5.20	4.470	4.400	4.480
11.000	11.30	0.140	23.8	3.70	4.60	5.150	5.100	5.145
12.000	17.65	0.250	37.2	3.40	4.30	5.500	5.410	5.455
13.000	23.33	0.330	49.2	3.00	4.00	5.700	5.710	5.705
14.000	29.68	0.430	62.5	2.92	3.70	5.950	5.950	5.950

			AS	AS
0.7 m	0.35	5.193333	2.048333	0.2
0.3 m	0.45	3.125		
0.7 m	0.35	5.762222	0.6878472	0.2
0.3 m	0.15	5.070375		
D=	300			
Ex1	21.8			
Ex2	45.4			

Ex2/Ex1	3.01
---------	------



استشاري الهندسة

Handwritten signature

مهندس الشركة

مكتب الاستشارات
للطرق والمطارات والبحر
CS CamScanner



SHAKER
CONSULTANCY GROUP

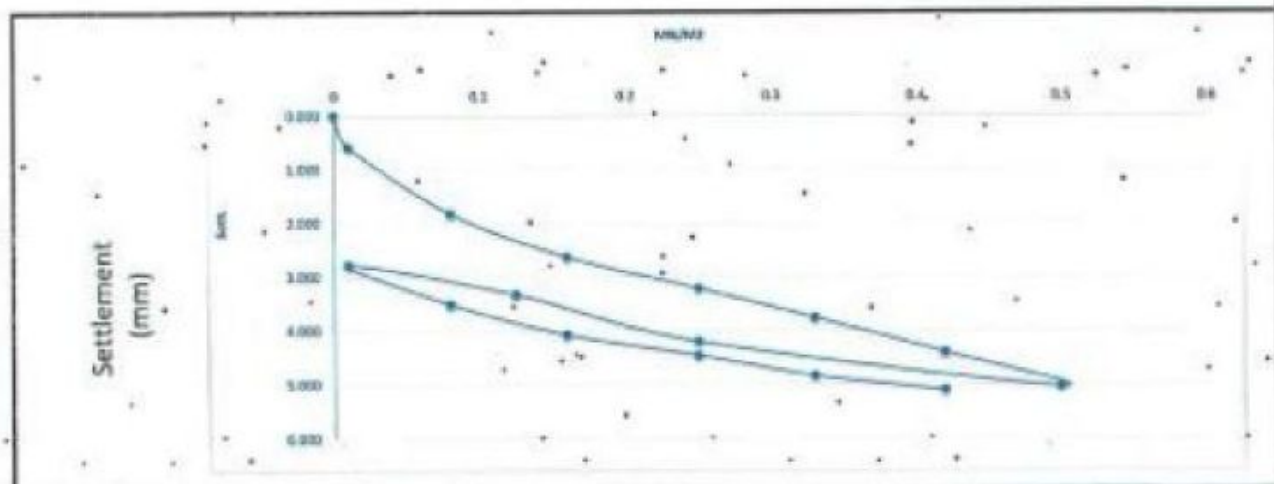


Layer:	-10.5		
Station:	15+820	To	16+000
Date:	28/12/2024		

Loading	Load	Stress	Load	Dist 1	Dist 2	Sett. 1	Sett. 2	Avg. Sett.
Stage No.	KN	MPa/mm ²	Bar	mm	mm	mm	mm	mm
0.000	0.000	0	0.0	11.82	0.45	0.090	-0.000	0.000
1.000	0.73	0.01	1.5	11.80	0.60	0.520	0.650	0.585
2.000	1.42	0.000	11.8	0.01	0.60	1.670	1.970	1.820
3.000	11.70	0.100	23.8	0.99	0.92	2.530	2.730	2.630
4.000	17.45	0.200	37.3	0.32	0.42	3.200	3.330	3.215
5.000	23.31	0.330	49.2	7.71	4.05	3.730	3.880	3.765
6.000	29.48	0.420	62.5	7.01	4.30	4.520	4.290	4.405
7.000	35.71	0.500	74.4	0.11	3.90	5.410	4.670	5.040
8.000	17.45	0.250	37.3	0.88	4.09	4.640	3.700	4.200
9.000	1.83	0.020	18.0	7.75	5.77	3.770	2.800	3.320
9.000	0.73	0.010	1.5	0.12	0.40	0.400	2.100	2.790
10.000	5.42	0.080	11.8	7.40	0.78	4.120	2.800	3.505
11.000	11.30	0.160	23.4	0.00	0.22	0.720	5.430	4.075
12.000	17.45	0.250	37.2	0.40	0.40	5.120	3.000	4.000
13.000	23.33	0.330	49.2	0.00	0.40	5.520	4.100	4.840
14.000	29.48	0.420	62.5	0.00	0.10	5.660	4.500	5.105

α	β	γ	AS	As
0.7 π	0.15	1.9072222	1.3780711	0.1
0.3 π	0.15	1.52875		
0.7 π	0.35	4.8984888	0.8551389	0.2
0.3 π	0.15	4.00175		
D=	300			
E=1	32.6			
E=2	54.3			

ENVIRON	1.54
---------	------

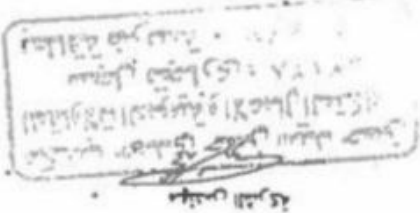


المستشار في الهيئة

مهندس الشركة

CS

CamScanner



استمارة القياس
1/1

98.3	98.4	98.5	98.4	98.9	98.5	97.6	96.7	97.0	98.6	%	نسبة الانكسار
2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار (ملاحظات)
2.13	2.13	2.13	2.13	2.14	2.13	2.11	2.09	2.10	2.13	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار

7.00	7.06	7.13	7.05	7.11	7.22	7.21	7.31	7.15	7.20	%	نسبة الانكسار
145.57	143.34	139.97	139.57	136.43	132.41	130.65	126.95	127.83	125.00	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
25.45	25.50	24.90	25.54	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
10.19	10.12	9.98	9.84	9.70	9.56	9.42	9.28	9.14	9.00	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
171.02	168.84	164.87	165.11	162.97	156.96	157.19	151.51	153.26	150.65	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
181.21	178.96	174.85	174.95	172.67	166.52	166.61	160.79	162.40	159.65	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار

2.277	2.280	2.282	2.280	2.291	2.286	2.265	2.246	2.250	2.287	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
3578	3807	3489	3655	3599	3806	3613	3612	3778	3985	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
1571.3	1670.6	1528.7	1603.3	1570.7	1664.7	1595.3	1608.0	1679.3	1742.7	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
2357	2505	2293	2405	2356	2497	2393	2412	2519	2614	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
3607	3705	3543	3605	3606	3697	3643	3612	3769	3814	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
6142	6785	6355	6222	5855	7311	5745	6288	5555	7100	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
9749	10490	9898	9827	9461	11008	9388	9900	9324	10914	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	3-3	البيانات الخاصة بالاختبار
حساب اختبار الحمل (Compaction Test) / نتائج											

Level from Fenna	-9.50	LENGTH (m)	300	Date:	30/12/2024
Station	16+700	To	17+000		
Company:	شركة هندسة وتصميم البنية التحتية				



SHAKER
CONSULTANCY GROUP

شركة الهندسة والتصميم
البنية التحتية



مجلس الشريعة
الاستشارة القانونية
13/12/2024

استشارة
13/12/2024

نسبة الدمك	%	98.3	97.5	97.6	98.2	98.5	97.7	97.9	97.9	97.4	97.3
النسبة المئوية لدمك (مركب)	م	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164
النسبة المئوية لدمك	م	2.13	2.11	2.11	2.12	2.13	2.11	2.12	2.12	2.11	2.11

نسبة التربة	%	6.99	7.19	7.25	7.16	7.23	7.34	7.17	7.09	7.08	7.14
وزن التربة الجافة	م	82.26	81.92	83.17	86.17	87.28	87.87	91.91	94.92	97.03	97.20
وزن التربة	م	25.65	25.43	24.56	26.54	24.55	26.54	28.53	30.52	32.51	34.50
وزن الماء	م	5.75	5.89	6.03	6.17	6.31	6.45	6.59	6.73	6.87	6.94
وزن التربة + وزن التربة الجافة	م	107.91	107.35	107.73	112.71	111.83	114.41	120.44	125.44	129.54	131.70
وزن التربة + وزن التربة الجافة	م	113.66	113.24	113.76	118.88	118.14	120.86	127.03	132.17	136.47	138.64

2.257	2.256	2.269	2.271	2.269	2.286	2.277	2.264	2.262	2.275	2.275	النسبة المئوية لدمك
3552	3665	3844	3596	3572	3616	3491	3487	3456	3983	3983	وزن التربة الجافة
1574.0	1624.7	1694.0	1583.3	1574.0	1582.0	1533.3	1540.0	1528.0	1750.7	1750.7	وزن التربة الجافة
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	وزن التربة الجافة
2361	2437	2541	2375	2361	2373	2300	2310	2292	2626	2626	وزن التربة الجافة
1250	1200	1250	1200	1250	1200	1260	1200	1250	1200	1200	وزن التربة الجافة
3611	3637	3791	3579	3611	3573	3550	3510	3542	3826	3826	وزن التربة الجافة
6045	5566	6521	7014	6254	7110	6600	5814	7255	7211	7211	وزن التربة الجافة
9656	9203	10312	10589	9865	10683	10150	9324	10797	11037	11037	وزن التربة الجافة
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	11	وزن التربة الجافة

(Compaction Test) حساب التربة الجافة / نسبة

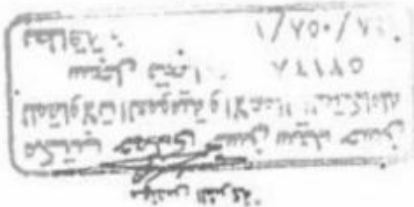
Company:	Station	Level from Fenna	-9.50	LENGTH (m)	300	Date:	30/12/2024
				16+700	17+000		



SHAKER CONSULTANCY GROUP



الهيئة العامة للطرق والمواصلات



مستند رقم ٢٨

نسبة الانكسار	%	98.1	98.1	97.2	97.7	97.4	96.9	98.7	98.2	97.9	98.3
القيمة الاسمية (معدل)	م	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164	2.164
القيمة الفعلية	م	2.12	2.12	2.10	2.12	2.11	2.10	2.14	2.12	2.12	2.11

نسبة الرطوبة	%	7.02	7.31	7.16	7.08	6.97	6.85	7.21	7.13	7.22	7.06
القيمة الاسمية	م	56.84	56.50	59.64	62.29	65.28	68.47	66.99	69.71	70.78	74.36
القيمة الفعلية	م	25.65	25.43	24.56	26.54	24.55	26.54	28.53	29.53	30.63	31.53
القيمة الاسمية	م	3.99	4.13	4.27	4.41	4.55	4.69	4.83	4.97	5.11	5.25
القيمة الفعلية + القيمة الاسمية	م	82.49	81.93	84.20	88.83	89.83	95.01	95.52	99.24	101.31	105.89
القيمة الفعلية + القيمة الاسمية	م	86.48	86.06	88.47	93.24	94.38	99.70	100.35	104.21	106.42	111.14

2.255	2.272	2.276	2.290	2.244	2.255	2.265	2.253	2.277	2.273	القيمة الاسمية
3587	3567	3748	3834	3502	3495	3760	3790	3738	3780	القيمة الفعلية
1590.7	1570.0	1646.7	1674.0	1562.7	1550.0	1660.0	1682.0	1641.3	1663.3	القيمة الاسمية
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	القيمة الفعلية
2386	2355	2470	2511	2344	2325	2490	2523	2462	2495	القيمة الاسمية
1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	القيمة الفعلية
3636	3595	3720	3711	3594	3525	3740	3723	3712	3695	القيمة الاسمية
5377	5500	6147	6142	5566	7211	6300	6700	6100	6522	القيمة الفعلية
9013	9055	9867	9853	9160	10736	10040	10423	9812	10217	القيمة الاسمية
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	القيمة الفعلية

نتائج اختبار الكثافة (Compaction Test)

Company:	Station	Level from Fenna	-9.50		LENGTH (m)	17+000	300
			-16+700				
Date: 30/12/2024							



SHAKER

CONSULTANCY GROUP

مجموعة شاكير للهندسة والبناء

Shaker Engineering & Construction Group



Highway Engineering Consultancy Unit

॥१॥

الموافق على العمل
عبدالله بن محمد
/م. مصطفى محمود جاري

$$= 78\%$$
$$= 3.2 \times 10^{-4} \text{ mol/l}$$
$$= \dot{q} - 1 - v$$

(ب) تجزیه کلمات و معنی آن‌ها را بنویسید.
 (ج) معنی کلمات را بنویسید.
 (د) معنی کلمات را بنویسید.
 (ه) معنی کلمات را بنویسید.
 (و) معنی کلمات را بنویسید.

[illegible]

1) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$

ملاحظة: تم توثيق العينة بمؤلفه المتأخر / أحمد المسلمان، وحظي مساهمات

$$18 + \dots + 51 \quad 19 + \dots + 52$$
[illegible]
$$(1 \times 10^3 + 1) \times 10^3 + 1$$

(المكتب مقاولات وموتورية) (مجلس إدارة)

Page 3/3

Ref. Serial No: 43 December/2024

29/12/2024

Date _____

Client

Specimen

2

[illegible]

1977-78
 1978-79

Highway Engineering Consultancy Unit

NEED

CS CamScanner



مكتب الهندسة والبناء / حسن مهدي
استشاري الطرق والجسور والممرات

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:	حمدي حسن سيد حسن للمطويات العامة				Date:	1/1/2025
Station	16+400	To	46+700			
Level from Ferma	-9.50	LENGTH (m)	300			

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)											رقم العينة	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
10901	10645	9393	10992	10725	9495	9315	10809	10100	10338	م	وزن الجهاز قبل الاختبار	
7388	6966	5566	7311	7123	5900	5685	7215	6354	6725	م	وزن الجهاز بعد الاختبار	
3613	3679	3827	3681	3602	3595	3630	3594	3746	3613	م	وزن الحفرة + المعروط	
1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	م	وزن الرمل في المعروط	
2363	2479	2577	2481	2352	2395	2380	2394	2496	2413	م	وزن الرمل في الحفرة	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	م	كثافة الرمل	
1575.3	1652.7	1718.0	1654.0	1568.0	1596.7	1586.7	1596.0	1664.0	1608.7	م	حجم الحفرة	
3554	3718	3819	3753	3509	3635	3598	3599	3727	3633	م	وزن العينة الرطبة	
2.256	2.250	2.223	2.269	2.238	2.278	2.268	2.255	2.240	2.258	م	كثافة الرطبة	

185.02	179.49	186.31	177.47	169.84	163.24	165.12	162.49	162.70	159.90	م	وزن الحفلة + العينة الرطبة	
174.93	169.47	176.43	167.73	160.24	153.78	155.80	153.31	153.66	151.00	م	وزن الحفلة + العينة الجافة	
10.09	10.02	9.88	9.74	9.60	9.46	9.32	9.18	9.04	8.90	م	وزن الماء	
25.45	25.50	24.90	25.54	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	م	وزن الحفلة	
149.48	143.97	151.53	142.19	133.70	129.23	129.26	128.75	128.23	125.35	م	وزن العينة الجافة	
6.75	6.96	6.52	6.85	7.18	7.32	7.21	7.13	7.05	7.10	%	نسبة الرطوبة	

2.11	2.10	2.09	2.12	2.09	2.12	2.12	2.10	2.09	2.11	م	كثافة الجافة للعينة	
2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	م	القيمة لكثافة جافة (بروتكتور)	
98.4	97.9	97.2	98.9	97.2	98.8	98.5	98.0	97.4	98.2	%	نسبة الدمك	

استشاري الهندسة
(Signature)

مهندس الشركة
مكتبنا مخصص لتقديم
المشاورات الهندسية والاعمال الهندسية
سجل تجاري: ٧١٢٨
مطابقة منذ سنة: ١٧٠ / ١٧٠



CamScanner



مكتب استشارات
استشاري الطرق والمطارات والبحري

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:		حمدي حسن سيد للمقاولات العامة				
Station		16+400	To	16+700		Date: 1/1/2025
Level from Ferma	-9.50	LENGTH (m)		300		

نتائج / حساب اختبار الدمك (Compaction Test)										رقم العينة	
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	م	وزن الجهد قبل الاختبار
10474	10612	10848	10497	9488	10255	10525	9112	10407	9362	م	وزن الجهد بعد الاختبار
6755	7054	7022	6900	5755	6700	6966	5588	6821	5425	م	وزن الحفرة + المعروط
3719	3558	3826	3597	3733	3555	3559	3524	3586	3937	م	وزن الرمل في المعروط
1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	1250	1200	م	وزن الرمل في الحفرة
2469	2358	2576	2397	2483	2355	2309	2324	2336	2737	م	كثافة الرمل
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	م	حجم الحفرة
1606.0	1572.0	1717.3	1598.0	1655.3	1570.0	1539.3	1549.3	1557.3	1824.7	م	وزن العينة الرطبة
3722	3514	3850	3621	3683	3544	3458	3481	3493	4058	م	كثافة الرطبة
2.261	2.235	2.242	2.266	2.228	2.257	2.246	2.247	2.243	2.224	م	نسبة الدمك

185.89	189.69	183.31	182.65	179.31	171.66	172.88	168.14	168.20	167.98	م	وزن الجهد + العينة الرطبة
175.63	179.57	173.33	172.81	169.61	162.10	163.46	158.84	159.06	158.98	م	وزن الجهد + العينة الجافة
10.26	10.12	9.98	9.84	9.70	9.56	9.42	9.28	9.14	9.00	م	وزن الماء
21.53	30.53	29.53	28.53	26.54	24.55	26.54	24.56	25.43	25.65	م	وزن الجهد
144.10	149.04	143.80	144.28	143.07	137.55	136.92	134.30	133.63	133.33	م	وزن العينة الجافة
7.12	6.79	6.94	6.82	6.78	6.95	6.88	6.91	6.84	6.75	%	نسبة الرطوبة

2.11	2.09	2.10	2.12	2.08	2.11	2.10	2.10	2.10	2.08	م	كثافة الجهد للعينة
2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	2.148	م	النسبة كثافة جافة (بروتون)
98.3	97.5	97.6	98.8	97.0	98.3	97.9	97.8	97.7	97.0	%	نسبة الدمك

استشاري الهيئة

(Signature)

مهندس الشركة

مكتب استشارات
للمقاولات المدنية والاعمال العامة
سجل تجاري : ٢١٢٨
بطاقة ضريبة : ١٧٠ / ١٤



CamScanner

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة بطول ٦٨ كم



مكتب الاستشارة الهندسية
استشاري الطرق والمطارات والمرواح

SHAKER
CONSULTANCY GROUP



Company:

محمد حسن سيد حسن للمقاولات العامة

DESCRIPTION :

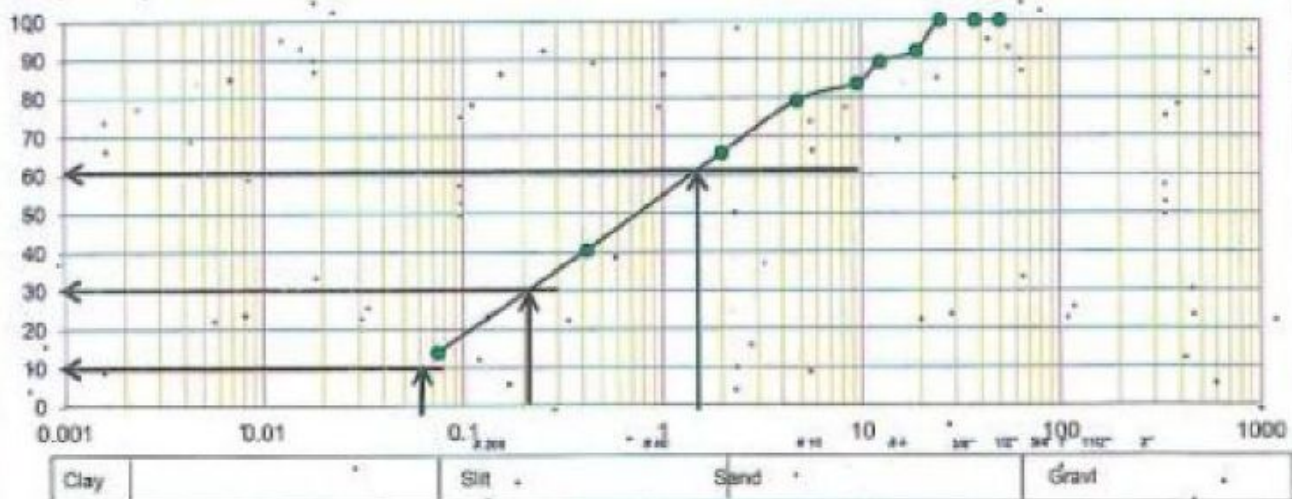
EMBANKMENT & SUBGRADE MATERIALS

DATE :

01/01/2025

SIEVE ANALYSIS

SIEVE SIZE	WT. RETAINED	CUM. WT. PASSING	% PASSING
2"	0	10744	100
1 1/2"	0	10744	100
1"	0	10744	100
3/4"	855	9889	92
1/2"	1158	9586	89
3/8"	1758	8986	84
# 4	2241	8503	79
Passing	8503		
Sample Total WT.	10744		
Fine Sample WT.	500		
# 10	85	415	65.7
# 40	244	256	40.5
# 200	412	88	13.9



L.L =	18.50	P.L =	12.90	PI =	5.60
-------	-------	-------	-------	------	------

SOIL CLASSIFICATION	Description
A-1-B	gravely sand material

استشاري الهندسة
محمد حسن سيد حسن

CS

CamScanner

