

عملية مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع - أكتوبر - أبو سمبل

تاریخ استلام الموقع 2023/1/28

[illegible]

مهاجرات الترحله المدفده

مهندس الشركة المفتوحة

التوقيع /

فصل دوم

التوقيع /

التوقيع / محمد صالح
أبو القاسم طوحيش كروب
المقاوم لاعتقالات وإلزامات المتكاملة

سجل تجاري رقم ١٢٧٧٠٣
ملف ضريبي رقم ٥٥٥/٥-٠١٣٤/٤٠
بمطابقة ضريبي رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

	مشروع القطار الكهربائي السريع (استكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع) (أكتوبر - ابوسمبل) تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه شمالو رقم (١٨٧٨-٢٠٢٢-٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٤-٥-٢٣ بند رقم (٥-٢): بالمعتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في السقف..... الخ	الهيئة القومية للإعطاء مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
---	--	---

Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut	
			Qty(m3)	Total.Qty
192+340.00	10.03	0	0.00	45386.5
192+360.00	20.35	5.66	303.83	
192+380.00	29.83	5.66	501.80	
192+400.00	32.85	5.66	626.80	
192+420.00	35.19	5.66	680.39	
192+440.00	21.61	6.16	567.98	
192+460.00	0.64	104	222.56	
192+480.00	0.26	298.92	9.05	
192+500.00	2.87	495.77	31.32	
192+520.00	9.42	691.48	122.88	
192+540.00	10.41	857.55	198.30	
192+560.00	29.38	931.07	397.94	
192+580.00	40.67	937.11	700.48	
192+600.00	50.23	939.26	909.00	
192+620.00	58.82	939.26	1090.50	
192+640.00	64.8	939.26	1236.20	
192+660.00	61	939.26	1258.04	
192+680.00	69.31	939.26	1303.18	
192+700.00	75.44	939.26	1447.54	
192+720.00	78.5	939.26	1539.38	
192+740.00	76.05	939.26	1545.49	
192+760.00	123.3	939.26	1993.48	
192+780.00	146.33	939.26	2696.25	
192+800.00	141.09	939.26	2874.13	
192+820.00	103.55	942.53	2446.36	
192+840.00	56.93	1065.98	1604.81	
192+860.00	18.03	1505.42	749.61	
192+880.00	3.99	2333.78	220.18	
192+900.00	0.54	3497.57	45.33	
192+920.00	0.6	4833.69	11.46	
192+940.00	1.71	6186.54	23.09	
192+960.00	3.64	7473.73	53.44	
192+980.00	5.54	8694.61	91.73	
193+000.00	6.85	9891.54	123.89	
193+020.00	8.25	11070.84	151.06	
193+040.00	10.33	12195.66	185.85	
193+060.00	15.08	13199.52	254.16	
193+080.00	23.9	14068.11	389.86	
193+100.00	35.54	14802.76	594.46	
193+120.00	48.96	15411.69	845.09	
193+140.00	55.79	15935.26	1047.50	
193+160.00	55.25	16397.76	1110.36	
193+180.00	57.48	16816.86	1127.29	
193+200.00	47.67	17230.92	1051.54	
193+220.00	43.36	17638.82	910.31	
193+240.00	42.93	18022.79	862.86	
193+260.00	37.58	18384.05	805.06	
193+280.00	47.72	18747.18	852.93	
193+300.00	61.53	19146.15	1092.47	
193+320.00	82.06	19610.47	1435.94	
193+340.00	76.36	20155.46	1588.24	
193+360.00	83.02	20823.04	1593.82	
193+380.00	103.52	21673.91	1865.34	
TOTAL CUT VOLUME				45386.5

الإستشاري المشرف
مكتب أ.د/حسن مهدي
مدير المشروع
م/ محمد رفعت

المكتب الفني
م/ احمد عزب

استشاري المساحة مكتب XYZ
م/ محمد عياد محمد سالم
التوقيع

مهندس الشركة المنفذة
م/ أحمد سميج
التوقيع

أبو قسطور لمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
ملف ضريبي رقم ٥٥٥/٥/٠٠١٢٤/٤١٠
بطاقة ضريبي رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٠١

	مشروع القطار الكهربائي السريع			
	إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - ابوسمبل)		الهيئة القومية للإنتاج	
	تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه شمالو طرقة (١٨٧٨-٢٠٢٢-٢٠٢٣) بتاريخ ٢٣-٥-٢٠٢٤		مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية	
بند رقم (١-٢) :بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة ما عدا الصخرية				
Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut	
			Qty(m3)	Total.Qty
192+760.00	77.03	0	0.00	4954.0
192+780.00	79.36	1563.89	1563.89	
192+800.00	72.44	3081.91	1518.02	
192+820.00	45.86	4264.95	1183.04	
192+840.00	23.04	4953.98	689.03	
TOTAL CUT VOLUME				4954.0

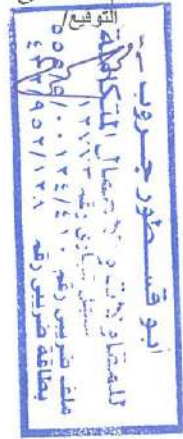
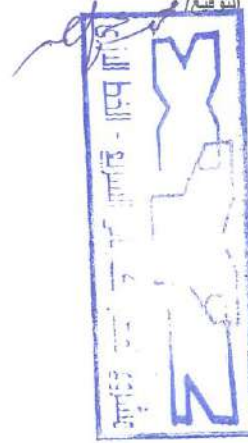
الإستشاري المشرف
 مكتب أ.د حسن مهدي
 مدير المشروع
 م/ محمد رفعت

المكتب الفني
 م/ احمد عزب

مشروع القطار الكهربائي السريع
 ١٨٧٨-٢٠٢٢-٢٠٢٣
 ٢٣-٥-٢٠٢٤

استشاري المساحة مكتب XYZ
 م/ محمد عبدالرحمن سالم
 التوقيع/ م/

مهندس الشركة المنفذة
 م/ أحمد سميج
 التوقيع/



	مشروع القطار الكهربائي السريع		 الهيئة القومية للإنتاج مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية	
	إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - إبرسميل)			
	تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة		مستخلص (٢) جارى - عقد اتجاه سمالوط رقم (٢٠٢٣-٢٠٢٢-١٨٧٨) بتاريخ ٢٣-٥-٢٠٢٤ بند رقم (٢-٢) :بالمتر المكعب اعمال حفر فى التربة المتماسكة	
Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut	
			Qty(m3)	Total.Qty
196+180.00	193.27	0	0.00	24681.1
196+200.00	121.06	3143.35	3143.35	
196+220.00	138.97	5,743.70	2600.35	
196+240.00	170.8	8,841.38	3097.67	
196+260.00	178.61	12,335.44	3494.06	
196+280.00	203.21	16,153.68	3818.24	
196+300.00	137.14	19,557.23	3403.55	
196+320.00	57.73	21,505.98	1948.75	
196+340.00	51.94	22,602.69	1096.70	
196+360.00	67.26	23,794.64	1191.95	
196+376.00	43.55	24,681.11	886.47	
TOTAL CUT VOLUME			24681.1	

الإستشاري المشرف
مكتب أ.د حسن مهدي
مدير المشروع
م/ محمد رفعت

المكتب الفني
م/ احمد عزب

م/ محمد رفعت

استشارى المساحة مكتب XYZ
م/ محمد عبدالرحمن سالم
التوقيع

م/ محمد عزب

مهندس الشركة المنفذة
م/ احمد عزب
التوقيع

م/ محمد رفعت

			مشروع القطار الكهربائي السريع إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - أبوسمبل) تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه سمالوط رقم (١٨٧٨-٢٠٢٢-٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٤-٥-٢٣ بند رقم (٢-٢): بالمتر المكعب أعمال حفر في التربة المتماسكة		الهيئة القومية للإنشاء مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut		
			Qty(m3)	Total.Qty	
195+760.00	0	0	0.00	21896.6	cut
195+780.00	0	0	0.00		
195+800.00	20.12	201.24	201.24		
195+820.00	20.01	602.6	401.36		
195+840.00	16.12	963.95	361.35		
195+860.00	19.77	1322.93	358.98		
195+880.00	33.18	1852.51	529.57		
195+900.00	27.66	2460.9	608.39		
195+920.00	29.92	3036.65	575.75		
195+940.00	22.56	3561.38	524.73		
195+960.00	17.46	3961.55	400.17		
195+980.00	21.08	4346.93	385.38		
196+000.00	24.08	4798.48	451.55		
196+020.00	45.48	5494.12	695.64		
196+040.00	53.31	6482.04	987.92		
196+060.00	62.84	7643.51	1161.46		
196+080.00	140.94	9681.31	2037.81		
196+100.00	136.54	12456.1	2774.78		
196+120.00	147.55	15297.01	2840.91		
196+140.00	154.73	18319.86	3022.85		
196+160.00	202.94	21896.57	3576.71		
TOTAL CUT VOLUME				21896.6	

الإستشاري المشرف
 مكتب أ.د/حسن مهدي
 مدير المشروع
 م/ محمد رفعت

المكتب الفني
 م/ أحمد عزب

استشاري المساحة مكتب XYZ
 م/ محمد عبدالرحمن سالم
 التوقيع

مهندس الشركة المنفذة
 م/ أحمد سمير
 التوقيع

	مشروع القطار الكهربائي السريع إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - ابوسمبل) تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه شمالو رقم (٢٠٢٣-٢٠٢٢-١٨٧٨) بتاريخ ٢٠٢٤-٥-٢٣	الهيئة القومية للإنتاج مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
بند رقم (٥-٢) بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في السفوف..... الخ		

Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut	
				Total.Qty
194+400.00	79.51	0	0.00	26575.5
194+420.00	50	1295.12	1295.12	
194+440.00	42.94	2224.55	929.42	
194+460.00	22.27	2876.65	652.10	
194+480.00	7.56	3174.88	298.23	
194+500.00	5.95	3309.96	135.09	
194+520.00	3.66	3406.1	96.13	
194+540.00	14.3	3585.73	179.63	
194+560.00	25.93	3988.05	402.32	
194+580.00	23.45	4481.84	493.79	
194+600.00	24.61	4962.45	480.61	
194+620.00	28.5	5493.52	531.08	
194+640.00	33.42	6112.68	619.16	
194+660.00	17.19	6618.77	506.08	
194+680.00	1.29	6803.54	184.77	
194+700.00	0	6816.43	12.89	
194+720.00	0.24	6818.84	2.41	
194+740.00	13.05	6951.79	132.95	
194+760.00	25.58	7338.16	386.36	
194+780.00	49.91	8093.1	754.94	
194+800.00	65.97	9251.87	1158.77	
194+820.00	76.76	10679.12	1427.25	
194+840.00	59.82	12044.89	1365.78	
194+860.00	61.2	13255.1	1210.21	
194+880.00	35.33	14220.46	965.36	
194+900.00	20.57	14779.53	559.07	
194+920.00	16.89	15154.21	374.68	
194+940.00	62.88	15951.96	797.75	
194+960.00	87.4	17454.79	1502.83	
194+980.00	96.03	19289.14	1834.35	
195+000.00	84.06	21090.06	1800.92	
195+020.00	67.74	22608	1517.94	
195+040.00	39.97	23685.07	1077.07	
195+060.00	19.77	24282.45	597.38	
195+080.00	30.5	24785.12	502.67	
195+100.00	23.2	25322.13	537.01	
195+120.00	9.83	25652.47	330.34	
195+140.00	7.99	25830.67	178.21	
195+160.00	19.55	26106.09	275.41	
195+180.00	2.53	26326.89	220.81	
195+200.00	0	26352.17	25.27	
195+220.00	0	26352.17	0.00	
195+240.00	0.67	26358.88	6.71	
195+260.00	0.07	26366.27	7.39	
195+280.00	4.96	26416.51	50.24	
195+300.00	5	26516.08	99.57	
195+320.00	0.13	26567.39	51.31	
195+340.00	0.34	26572.09	4.71	
195+360.00	0	26575.5	3.41	
195+380.00	0	26575.5	0.00	
TOTAL CUT VOLUME				26575.5

الإستشاري المشرف
مكتب أ.د/حسن مهدي
مدير المشروع
م/محمود رفعت

المكتب الفني
أحمد عزب

استشهاد المساحة مكتب X Z
م/م/عبد الرحمن سالم
التوقيع

مهندس الشركة المنفذة
أ.أحمد سمح
المهندس مسئول التنفيذ/أ.عبد الرحمن

إشهاد الأعمال المتكاملة
١٢٧٧٣
٢٤/٥/٢٠٢٤
٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

أبو قسطور جروب
للمقاولات والأعمال المتكاملة
مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

محضر الاجتماع موقع

مشروع إنشاء خط القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - أبرسميل) من الكم 186+350 حتى الكم 196+350 بطول 10.0 كم
تنفيذ : شركة أبو قسطنطين جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة .

أنه في يوم الاثنين الموافق 2023 / 5 / 1 وبناء على عقد العملية رقم 1878 / 2022 / 2023 اتجاء سمالوط .
احتضنت اللجنة المشكلة من السادة الاتي اسماؤهم بعد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف اول)

مهندس الإشراف بالمنطقة السادسة
مدير المشروع الاستشاري (مكتب أ.د/حسن مهني)
استشاري المساحة (XYZ)

1- السيد المهندس / محمد السيد شعيان
2- السيد المهندس / حاتم مهران
3- السيد المهندس / محمد عبدالرحمن سالم

عن الشركة المنفذة (طرف ثاني)

مهندس عن الشركة المنفذة

1- السيد المهندس / هشام محمد المحمدى

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عالية بالمعاينة الظاهرية على الطبيعة قام الطرف الاول بتسليم الطرف الثاني
الموقع خاليا من العوائق الظاهرية ولا مانع من استلام الموقع والبدء في الاعمال ويعتبر تاريخ 2023 / 5 / 1 هو تاريخ استلام
الموقع .

وقفل المحضر على ذلك .

اللجنة من الهيئة (طرف اول)

3- السيد المهندس / محمد السيد شعيان
2- السيد المهندس / حاتم مهران
1- السيد المهندس / محمد عبدالرحمن سالم

الشركة المنفذة (طرف ثاني)

1-

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

السادة بنى سويف

مهندس / طارق الجزار



ابن قتيبة
 له مقالات و الآعمال
 سجل تجاري رقم ١٨٧٧
 ملك قتيبي رقم ١٨٧٧
 بمطابقه خريفي رقم ١٨٧٧
 بمطابقه خريفي رقم ١٨٧٧

مهنيس الشركة المنفذ
البريد رقم ١٢٧٨
٥٣٢/٩٥٢/١٢٨
٥٠٠/٥٠٠/١٢٧٨
سجل تجاري رقم ١٢٧٨
القانون رقم ١٢٧٨
ابو حنيفة
طور جروب

			مشروع القطار الكهربائي السريع إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - أبوسمبل) تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص(٢) جارى - عقد اتجاه سمالوط رقم (٢٠٢٢-١٨٧٨-٢٣) بتاريخ ٢٠٢٤-٥-٢٣		الهيئة القومية للإنفاق مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
بند رقم (٥٠٢) :بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية فى السفلوالخ					
Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut		
			Qty(m3)	Total.Qty	
193+700.00	83.98	0	cut	0.00	102306.8
193+720.00	77.35	1613.33		1613.33	
193+740.00	113.06	3517.49		1904.16	
193+760.00	214.92	6797.35		3279.87	
193+780.00	171.22	10658.78		3861.43	
193+800.00	189.15	14262.51		3603.73	
193+820.00	307.9	19233.06		4970.55	
193+840.00	355.3	25865.05		6631.99	
193+860.00	390.6	33324.02		7458.97	
193+880.00	357.08	40800.88		7476.86	
193+900.00	336.82	47739.9		6939.02	
193+920.00	316.92	54277.29		6537.39	
193+940.00	288.2	60328.48		6051.19	
193+960.00	235.67	65567.15		5238.67	
193+980.00	185.75	69781.35		4214.19	
194+000.00	163.08	73269.68		3488.33	
194+020.00	184.06	76741.13		3471.45	
194+040.00	172.84	80310.13		3569.01	
194+060.00	132.1	83359.52		3049.39	
194+080.00	102.17	85702.27		2342.74	
194+100.00	111.79	87841.95		2139.69	
194+120.00	136.86	90328.49		2486.54	
194+140.00	104.27	92739.84		2411.35	
194+160.00	82.94	94611.94		1872.10	
194+180.00	51.53	95956.63		1344.69	
194+200.00	74.83	97220.22		1263.60	
194+220.00	91.46	98883.1		1662.88	
194+240.00	33.84	100136.15		1253.04	
194+260.00	1.62	100490.75		354.60	
194+280.00	3.36	100540.49		49.75	
194+300.00	7.84	100652.42		111.93	
194+320.00	9.28	100823.61		171.18	
194+340.00	10.75	101023.93		200.32	
194+360.00	27.79	101409.36		385.43	
194+380.00	61.95	102306.78		897.42	
TOTAL CUT VOLUME					

الإستشاري المشرف
مكتب أ.د/حسن مهدي
مدير المشروع
المكتب الفني
م/أحمد عز الدين

استشاري المساحة مكتب XYZ

م/محمد عبد الرحمن سالم
التوقيع
شركة القطار الكهربائي السريع - الخط الثاني

مهندس الشركة المنفذة

أ.د/أحمد سمير
التوقيع
المقاولات والأعمال المتكاملة
شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة
ملف ضريبي رقم ١٢٧٧٣
٥٥٥/٥٠٠١٢٤/٤١٠
٤٣٧/٩٥٢/١٢٠



مشروع القطار الكهربائي السريع
إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر -
أبريل)

المدينة القومية للإسكان

مكتب أ.د/حسن مهدي
للإستشارات الهندسية

تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة

مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه سمولو طريق رقم (١٨٧٨-٢٠٢٣-٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٤-٥-٢٣

بند رقم (٥-٢) بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في السفلو.....الخ

Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As-built vol. cut	
			Qty/(m3)	Total Qty
194+400.00	0.5	0	0.00	81853.1
194+420.00	12	124.98	124.98	
194+440.00	21.19	456.89	331.91	
194+460.00	23.38	902.6	445.71	
194+480.00	27.64	1412.72	510.12	
194+500.00	34.11	2030.2	617.49	
194+520.00	45.65	2827.8	797.60	
194+540.00	51.59	3800.14	972.34	
194+560.00	84.44	5160.36	1360.22	
194+580.00	79.71	5801.87	1641.50	
194+600.00	73.37	8332.67	1530.81	
194+620.00	100.4	10070.33	1737.66	
194+640.00	103.64	12110.74	2040.41	
194+660.00	115.16	14298.7	2187.96	
194+680.00	108.2	16532.26	2233.57	
194+700.00	96.47	18579.02	2046.76	
194+720.00	106.28	20606.6	2027.58	
194+740.00	117.62	22845.67	2239.07	
194+760.00	102.95	25051.45	2205.78	
194+780.00	94.44	27025.41	1973.95	
194+800.00	58.45	28554.27	1528.87	
194+820.00	47.07	29609.45	1055.18	
194+840.00	72.03	30800.47	1191.02	
194+860.00	55.66	32077.37	1276.90	
194+880.00	24.25	32876.47	799.10	
194+900.00	14.64	33265.39	388.92	
194+920.00	26.19	33673.68	408.29	
194+940.00	41.4	34349.59	675.91	
194+960.00	106.13	35824.96	1475.37	
194+980.00	139.31	38279.41	2454.44	
195+000.00	211.48	41787.3	3507.89	
195+020.00	213.36	46035.66	4248.37	
195+040.00	191.76	50085.89	4051.22	
195+060.00	165.98	53664.36	3577.47	
195+080.00	125.72	56581.44	2917.08	
195+100.00	55.01	58388.75	1807.31	
195+120.00	26.92	59208.04	819.28	
195+140.00	25.18	59729	520.96	
195+160.00	29.46	60275.33	546.33	
195+180.00	61.64	61186.29	910.96	
195+200.00	75.33	62555.98	1369.69	
195+220.00	149.17	64800.95	2244.97	
195+240.00	228.03	68572.94	3771.99	
195+260.00	189.31	72746.36	4172.41	
195+280.00	157.57	76215.11	3468.76	
195+300.00	93.34	78724.23	2509.12	
195+320.00	27.88	79936.46	1212.23	
195+340.00	6.45	80279.75	343.29	
195+360.00	19.21	80536.36	256.64	
195+380.00	112.46	81853.09	8176.73	
TOTAL CUT VOLUME				81853.1

الإستشاري المشرف
مكتب أ.د/حسن مهدي
م/ أحمد عراب
م/ محمد رفعت

مستشاري المساحة مكتب XYZ
م/ أحمد عبد الحفيظ سالم
م/ محمد عيسى

مهندس الشركة المنفذة
م/ أحمد سميج
التوقيع

أبو قسطور الجسر السريع
للمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
ملف ضريبي رقم ٥٥٥/٥/٠٠١٢٤/٤١٠
بضائقة ضريبي رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢١

	مشروع القطار الكهربائي السريع إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - ابوسمبل) تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه شمالو طرقة (١٨٧٨-٢٠٢٢-٢٠٢٣) بتاريخ ٢٣-٥-٢٠٢٤	الهيئة القومية للإنشاءات مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
---	--	--

بند رقم (٥-٢): بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في السفلو..... الخ

Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut	
			Qty(m3)	Total.Qty
195+400.00	174.35	0	0.00	67344.0
195+420.00	221.28	3956.27	3956.27	
195+440.00	235.84	8527.42	4571.15	
195+460.00	231.92	13205.01	4677.59	
195+480.00	194.59	17470.08	4265.07	
195+500.00	152.48	20940.79	3470.70	
195+520.00	137.55	23841.14	2900.35	
195+540.00	149.85	26715.1	2873.96	
195+560.00	141.66	29630.17	2915.07	
195+580.00	132.97	32376.52	2746.36	
195+600.00	158.92	35295.43	2918.91	
195+620.00	198.66	38871.23	3575.80	
195+640.00	224.39	43101.74	4230.50	
195+660.00	248.93	47834.93	4733.19	
195+680.00	270.26	53026.84	5191.91	
195+700.00	251.95	58248.98	5222.14	
195+720.00	229.19	63060.4	4811.41	
195+740.00	199.18	67344.04	4283.64	
TOTAL CUT VOLUME				67344.0

الإستشاري المشرف
مكتب أ.د/حسن مهدي
مدير المشروع
م/ محمد رفعت

المكتب الفني
م/ احمد عزب

م/ محمد رفعت

استشاري المصاحبة مكتب XYZ
م/ محمد عبدالرحمن سالم
التوقيع

م/ محمد رفعت

مهندس الشركة المنفذة
م/ احمد سمح
التوقيع

أبو قسطور جروب
للمقاولات المتكاملة
رقم ١٣٧٧٣
ملف ضريبي ٥٥٥/٥/٠٠١٢٤/٤
بطاقة ترويض ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

	مشروع القطار الكهربائي السريع إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - ابوسمبل) تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه شمالو طرقة (١٨٧٨-٢٠٢٢-٢٠٢٣) بتاريخ ٢٣-٥-٢٠٢٤	الهيئة القومية للإنتاج مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
---	--	--

بند رقم (١٠٢) بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة ما عدا الصخرية

Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut		
				Qty(m3)	Total.Qty
193+390.00	0	0	cut	0.00	10418.5
193+400.00	280.11	280.11		280.11	
193+420.00	580.57	860.68		580.57	
193+440.00	552.17	1412.85		552.17	
193+460.00	519.36	1932.21		519.36	
193+480.00	408.53	2340.75		408.53	
193+500.00	367.38	2708.13		367.38	
193+520.00	440.36	3148.49		440.36	
193+540.00	654.93	3803.43		654.93	
193+560.00	1043.97	4847.4		1043.97	
193+580.00	1175.34	6022.74		1175.34	
193+600.00	1149.65	7172.39		1149.65	
193+620.00	1124.65	8297.04		1124.65	
193+640.00	1078.94	9375.97		1078.94	
193+660.00	1042.53	10418.5		1042.53	
TOTAL CUT VOLUME					10418.5

الإستشاري المشرف
مكتب أ.د/حسن مهدي
مدير المشروع
م/ أحمد عزب
المكتب الفني
م/ أحمد عزب

استشاري الساحة كتب XYZ
م/ محمد عبدالرحمن سالم
التوقيع

مهندس الشركة المنفذة
م/ أحمد سمير
التوقيع
أبو قسطور جبروت
للمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٨٧٨
مفوضية ترخيص رقم ١٢٤/٤١٠
بطاقة ترخيص رقم ٢٢٨/٩٧/١٨٨

	مشروع القطار الكهربائي السريع إستكمال كميات أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (أكتوبر - ابوسمبل) تنفيذ شركة أبو قسطور للمقاولات والأعمال المتكاملة مستخلص (٢) جاري - عقد اتجاه شمالو طرق رقم (١٨٧٨-٢٠٢٢-٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٤-٥-٢٣	الهيئة العامة للإستشارات الهندسية مكتب أ.د/حسن مهدي للإستشارات الهندسية
---	---	---

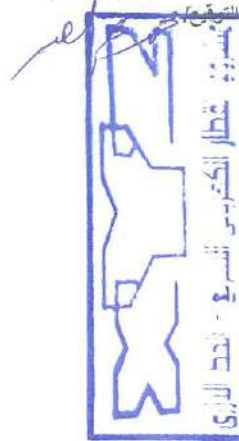
بند رقم (٥-٢): بالتمتع أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في السفو الخ

Station	Total Cut Area (m2)	Cum. Cut Vol (m3)	As Built vol.cut	
			Qty(m3)	Total.Qty
193+380.00	103.52	0	0.00	16699.9
193+400.00	156.32	1012.66	2598.39	
193+420.00	99.53	2108.7	2558.57	
193+440.00	49.19	3239.32	1487.29	
193+460.00	42.41	4397.17	916.00	
193+480.00	31.47	5594.43	738.73	
193+500.00	18.56	6728.22	500.28	
193+520.00	21.28	7722.37	398.40	
193+540.00	34.77	8585.55	560.54	
193+560.00	31.08	9241.46	658.53	
193+580.00	65.3	9720.82	963.77	
193+600.00	59.84	10110.63	1251.38	
193+620.00	46.79	10456.22	1066.35	
193+640.00	27.58	10818.88	743.73	
193+660.00	26.29	11210.73	538.67	
193+680.00	30.83	11576.79	571.19	
193+700.00	83.98	11822.06	1148.11	
TOTAL CUT VOLUME				16699.9

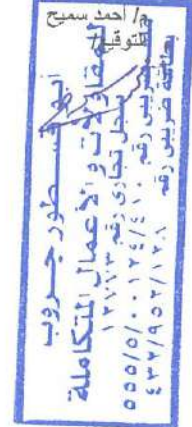
الإستشاري المشرف
مكتب أ.د/حسن مهدي
مدير المشروع
م/محمد رفعت



استشاري المساحة مكتب XYZ
م/محمد عبدالرحمن سالم
التوقيع



مهندس الشركة المنفذة





بيان حصر الكميات لفرق الأسعار

[illegible]

مهندس البيئة
مهندس الإشراف
م / محمود حسين
الترقيع /

مدير المشروع
د/ محمد رفعت

الإمستشاري المشرف
مكتب أ.د حسن مهدي
المكتب الفني
م/ احمد عزاب
الوقيع/

استشاري السلامة

مطابق
م/م
التوقيف

10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

Handwritten text in Urdu script, likely a signature or official stamp, with some numbers and dates visible.



الهيئة العامة
للطرق والكباري
المنطقة العامة شرق جنوب سيناء



هيكل تنظيمي للعاملين بمشروع القطار السريع شركة أبو قسطور للمقاولات العمومية وأعمال رصف الطرق

اسم المشروع : مشروع القطار السريع (أكتوبر-أبوسمبل)

رقم العقد: (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٨٧٨)

مسلسل	الاسم	الوظيفة	عدد سنوات الخبرة	ملاحظات
1	مينا نعيم	مدير التنفيذ للطرق	10	
2	وجدي نبيل	مهندس تنفيذ طرق	8	
3	أحمد سميح	مدير المكتب الفني	3	
4	جرجس حكيم	مدير ضبط الجودة	5	
5	مرقس سامي	مدير السلامة الوقائية	10	
6	محمد السيد	مراقب تنفيذ (فني مواد)	5	
7	شحاته هينري	مراقب تنفيذ (فني مواد)	5	
8	محمد السيد فايد	مساح	6	
9	محمد عبد الفتاح سليم	مساح	3	
10	عاطف بشارة	فني سلامة	2	
11	عادل أيوب	فني سلامة	4	
12	مصطفى محمد صميده	محاسب	7	

الهيئة العامة للطرق والكباري
م/ محمود حسين

مكتب الاستشاري / د. حسن مهدي
م/ أحمد عزب
م/ محمد رفعت

الشركة المنفذة

م/ أحمد سميح
أبو قسطور جروب
للمقاولات وأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٠٣٤/٤١٠
ملف ضريبي رقم ٥٥٥/٥٠٠٠٠٠٠٠٠
بطاقة ضريبي رقم ٤٣٢/٩٥٣/١٢٠١



بيان المعدات

التاريخ : ١١-١-٢٠٢٤

اسم المشروع : مشروع القطار السريع (أكتوبر-أبوسمبل)

المسافة من كم ٣٥٠+١٨٦ وحتى كم ٣٥٠+١٩٦ بطول ١٠.٠ كم

بالإشارة الى العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكباري وشركة أبوقسطور للمقاولات العمومية واعمال رصف الطرق

رقم (١٨٧٨/٢٠٢٢/٢٠٢٣) بتاريخ ٣٠-٤-٢٠٢٣

لتنفيذ المشروع عاليه بالمعدات الآتية :

العدد	سنة التصنيع	المعدة
3	2003	حفار
5	1998	لودر
10	1992-1995-2001-1994	عربية قلاب
3	1999-1997	بلدوزر
2	2004-2001	جريدر
2	1996	تألك مياه
3	2013-2022	سيارات خدمة
2	2005-2002	هراس

الهيئة العامة للطرق والكباري
م/ محمود حسين

مكتب الاستشاري أ.د حسن مهدي
م/ احمد عزب
م/ محمد رفعت

الشركة المنفذة
م/ أحمد سميج

أبو قسطور بيجروب
للمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
ملف ضريبي رقم ٥٥٥/٥/٠٠١٣٤/٤١٠
بطاقة ضريبي رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٠



مكتب المهندسين
الاستشاريين



SYSTRA



مشروع القطار السريع (6 أكتوبر / أبو سمبل)
القطاع الثاني بطول 160 كم من 176+700 إلى 334+800
تنفيذ شركة : أبو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة

قطاع بطول 10.0 كم
من كم 186+376 إلى كم 196+376

محضر احلال (إزالة المخاطر) (المقيد)

اسم الشركة : أبو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة

القطاع: (186+376) إلى (196+376)

أنه في يوم الخميس الموافق ٢٠ / ٢ / 2022 قامت اللجنة المكونة من السادة :-

- 1- السيد المهندس / محمد عبد العاطي
مكتب أ.د / حسن مهدي
- 2- السيد المهندس / محمود عبدالرحيم الحيني
مكتب أ.د / حسن مهدي
- 3- السيد المهندس / محمد عبدالرحمن سالم
مكتب استشاري المساحة
- 4- السيد المهندس / هشام محمد
شركة أبو قسطور جروب

قامت اللجنة بالمعاينة الظاهرية وأخذ عينات وإجراء اختبارات صلاحية للقطاع من (189+750)

إلى (190+280) وتبين أن التربة عبارة عن تربة غير صالحة للتأسيس عليها طبقا لتقرير العينة المرفق.

1- محمد يوسف
2- محمد جلال
3- محمد جلال



المستشاري أبحاث التربة والاساسات :
أ.د.م. هشام محمد حلمي



مشروع :
خطار اموان الكهربائي السريع - الضاح الثاني

تقرير نتائج اختبارات صلاحية أتربة للتأسيس

مقدمة : تم حسب ... التزوير بناء على ذلك شركة / قمار

والد اتديد خدمات ومدي صلاحية عينة تراب للتأسيس في / مليلك الرم لجر للطار الكهربائي

مصدر العينة : عند المحطة / ١٨٩+٨٥٠ (عينة ١)

- المتروين : وقد تم توريد العينة بمعرفة م / محمود الحيني . بتاريخ : ٢٠٢٣/٢/٢٧

اسم المشروع : مشروع القطار الكهربائي السريع (الضاح الثاني) - (بني مزار - مقلو)

- للتصنيف القاري للعينة : كتيان رملية ناعمة (ملو)

وقد تم عمل الاختبارات الآتية :

- ١- التخرج تحبيس
- ٢- حد السيولة واللدونة
- ٣- إختبار البرونر
- ٤- إختبار CBR
- ٥- إختبار المواد العضوية

وكانت نتائج الاختبارات كالآتي :

م	نوع الاختبار	النتائج	حدود القبول والرفض طبقا للمواصفات
1	تصنيف العينة	A-3	(A-1-a) - (A-1-b) - (A-2-a)
2	نسبة قمار من متخل 200	3.2 %	لا تزيد عن (15 %)
3	مجال لللدونة	عينة لتقوية	(A-1-a or A-1-b = 8 max) (A-2-a = 10 max)
4	أقصى كثافة حافة (البرونر) $\gamma_d \max$	1.872 gm/cm ³	لا تقل عن 1.88 gm/cm ³
5	نسبة المياه الأصلية	9.01 %	-
6	قيمة CBR المقصورة	8.00%	لا تقل عن 20%
7	المواد العضوية	لا يوجد	لا تزيد عن 1%

و يعادلة نتائج العينة بمواصفات مشروع الخطار السريع فهي غير صالحة للتأسيس عليها او للتستخدم في طبقات الردم

مستشار
أ.د.م. هشام محمد حلمي

مستشار المعين
م / محمد محمد
التوقيع



تقرير بنتائج اختبارات صلاحية تربة لبناء الجسور

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناء على طلب شركة / شطوط

وذلك لتحديد خصائص ومدي صلاحية عينة تراب للاستخدام في / طبقات الردم لجسر القطار الكهربائي

مصدر العينة : عند محطة / ١٨٩٠٢٠٠ (عينة ٢)

- المندوب : وقد تم توريد العينة بمعرفة /م/ محمود الحيتي - بتاريخ : ٢٠٢٣/٢/٢٧

لحد المشروع : مشروع القطار الكهربائي السريع (القطاع الثاني) - (بنى مزار - منقلاص)

- التوظيف القاهري للعينة : كفلان رملية ناعمة (سطر)

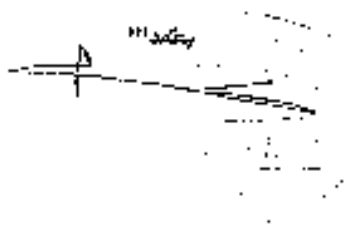
وأي تم عمل الاختبارات الآتية :

- ١-الدرج البيني
- ٢-حد السيولة واللدونة
- ٣-اختبار البرونكتور
- ٤-اختبار CBR
- ٥-احتواء الماء المصفوية

وكانت نتائج الاختبارات الآتية :

م	نوع الاختبار	النتائج	حدود القبول والرفض طبقا للمواصفات
1	تصنيف العينة	A-3	(A-1-b) - (A-1-b) - (A-2-4)
2	نسبة الماء من مئدة 200	3,8 %	لا تزيد عن (15 %)
3	مجال اللدونة	عديمة اللدونة	(A-1-a or A-1-b = 8 max) (A-2-4 = 10 max)
4	أقصى كثافة صلبة (البرونكتور) γ _d max	1.90 gm/cm ³	لا تقل عن 1.88 gm/cm ³
5	نسبة المياه الأصلية	9,8 %	لا تقل عن 20%
6	قيمة CBR المصفوية	8,20%	لا تزيد عن 1%
8	المواد المصفوية	لا يوجد	

و بمقارنة نتائج العينة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير صالحة للاستخدام في طبقات الردم



مهندس المعمل
د. محمد شمس
التوقيع

مناسيب الفرمة من محطة ١٨٩+٧٥٠ الى محطة ١٩٠+٢٨٠

Station	Easting	Northing	Ferma
189+740	259355.278	3148597.004	72.129
189+760	259356.663	3148577.051	72.194
189+780	259358.047	3148557.099	72.259
189+800	259359.431	3148537.147	72.325
189+820	259360.815	3148517.195	72.390
189+840	259362.200	3148497.243	72.455
189+860	259363.584	3148477.291	72.520
189+880	259364.968	3148457.339	72.586
189+900	259366.353	3148437.387	72.651
189+920	259367.737	3148417.435	72.716
189+940	259369.121	3148397.483	72.781
189+960	259370.505	3148377.531	72.847
189+980	259371.890	3148357.579	72.912
190+000	259373.274	3148337.627	72.977
190+020	259374.658	3148317.675	73.042
190+040	259376.043	3148297.723	73.108
190+060	259377.427	3148277.771	73.173
190+080	259378.811	3148257.819	73.238
190+100	259380.195	3148237.867	73.303
190+120	259381.580	3148217.915	73.369
190+140	259382.964	3148197.963	73.434
190+160	259384.348	3148178.011	73.499
190+180	259385.732	3148158.059	73.564
190+200	259387.117	3148138.107	73.630
190+220	259388.501	3148118.155	73.695
190+240	259389.885	3148098.203	73.760
190+260	259391.270	3148078.251	73.825
190+280	259392.654	3148058.299	73.891





مكتب المهندسين
للإشارات الهندسية



SYSTRA



مشروع القطار السريع (6 أكتوبر / أبو سمبل)
القطاع الثاني بطول 160 كم من 176+700 إلى 334+800
تنفيذ شركة : أبو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة

قطاع بطول 10.0 كم
من كم 186+376 إلى كم 196+376
محضر احلال (إزالة حواجز الحاسوب بالقياس)

اسم الشركة : أبو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة

القطاع: (186+376) إلى (196+376)

أنه في يوم الخميس الموافق ٢٠ / ٢ / 2022 قامت اللجنة المكونة من السادة :-

- 1- السيد المهندس / محمد عبد العاطي
مكتب أ.د / حسن مهدي
- 2- السيد المهندس / محمود عبد الرحيم الحيني
مكتب أ.د / حسن مهدي
- 3- السيد المهندس / محمد عبدالرحمن سالم
مكتب استشاري المساحة
- 4- السيد المهندس / هشام محمد
شركة أبو قسطور جروب

قامت اللجنة بالمعاينة الظاهرية وأخذ عينات وإجراء اختبارات صلاحية للقطاع من (187+580) إلى (188+220) وتبين أن التربة عبارة عن تربة غير صالحة للتأسيس عليها طبقا لتقرير العينة المرفق.

محمد عبد الحليم
1- محمد عبد الحليم

3- محمد عبد الحليم



أبو قسطور جروب
للإشارات الهندسية
مكتب أ.د / حسن مهدي
مكتب استشاري المساحة
شركة أبو قسطور جروب

استشاري أبحاث التربة والاساسات :
أ.د.م. د.شام محمد حلمي



مشروع :
قطار اسوان الكهربائي السريع - القطاع الثاني

تقرير نتائج اختبارات صلابة التربة للتأسيس

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناءً على طلب شركة / طالت قسطنطين

وذلك لتحديد خصائص ومدي صلاحية عينة تربة للإستخدام في / منطقة الارض لجسر للقطار الكهربائي

مصدر العينة : عند المحطة / كوشن القطاع (من ١٨٧+٥١٠ الي ١٨٧+٢٢٠) (عينة ١)

المنادى : وقد تم توريد العينة بمعرفة /أ. محمود الحليمي . تاريخ : ٢٠٢٣/٢/١٥

اسم المشروع : مشروع القطار الكهربائي السريع (القطاع الثاني) - (إسني مزار - منقوردا)

التوصيف الظاهري للتربة : كحماة رملية خفيفة (مغو)

وقد تم حيل الاختبارات الآتية :

١. التدرج الحبيبي
٢. حد السيولة واللدونة
٣. إختبار البروكاتور
٤. إختبار CBR
٥. إختبار المواد العنصرية

وكانت نتائج الاختبارات كالآتي :

رقم	نوع الإختبار	النتائج	حدود القبول والرفض لهذا النوع من النتائج
1	نصنيف العينة	A-3	(A-1-a) - (A-1-b) - (A-2-4)
2	نسبة الماء عن مصل 200	4.60%	لا تزيد عن (15 %)
3	حد السيولة	10.13 %	(A-1-a or A-1-b = 6 max) (A-2-4 = 10 max)
4	أقصى تدرج جافة (البروكاتور) γ _d max	1.859 gm/cm ³	لا تقل عن 1.88 gm/cm ³
5	نسبة العينة الأصلية	3.60 %	لا تقل عن 20%
6	قيمة CBR المقصورة	لا يوجد	لا تزيد عن 1%
7	المواد العنصرية		

و يحلولة نتائج العينة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير صالحة للاستخدام في طرق الردم

مهندس

أ.د.م. د.شام محمد حلمي

مهندس المسجل
أ.د.م. د.شام محمد حلمي
التوقيع (أ.د.م. د.شام محمد حلمي)

استشاري أبحاث التربة والاساسات :
أ.د.م. هشام محمد جلي



مشروع :
قطار اسوان الكهربائي السريع - القطاع الثاني

تقرير نتائج اختبارات صلاحية التربة للتأسيس

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناءً على طلب شركة / طبعك فستور

والأهداف خالص ومدي صلاحية عينة تراب للاستخدام في / طبقات الردم لحفر القطار الكهربائي

بمصدر العينة : عند المحطة / تحت القطاع (من ١٨٧+٥٨٠ الي ١٨٨+٢٧٠) (عينة ٢)

• المندوب : وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محمود الحبيبي بتاريخ : ٢٠٢٢/٦/١٥

اسم المشروع : مشروع قطار الكهربائي السريع (القطاع الثاني) - (بني مزرا - مكتبي)

• التصنيف الظاهري للعينة : كئيل : رمية ناعمة (صاو)

وقد تم عين الاختبارات الآتية :

- ١- التحليل الكيميائي
- ٢- تحديد نسبة الرطوبة
- ٣- اختبار البرونكتور
- ٤- اختبار CBR
- ٥- اختبار المواد اللاصقة

وكانت نتائج الاختبارات كالآتي :

م	نوع الاختبار	النتائج	حدود القبول والرفض طبقاً لمواصفات
1	تصنيف التربة	A-3	$(A-1-a) = (A-1-b) = (A-2-4)$
2	نسبة الماء من مئدة 200	9.60%	لا تزيد عن (15 %)
3	مجال الكثافة	عينة اللينة	$(A-1-a \text{ or } A-1-b = E \text{ max})$ $(A-2-4 = 10 \text{ max})$
4	أقصى كثافة حافة (البرونكتور) $\gamma_d \text{ max}$	1.063 gm/cm ³	لا تقل عن 1.88 gm/cm ³
5	نسبة التربة الأصناف	10.05 %	--
6	قيمة CBR المقصورة	7.00 %	لا تقل عن 20%
7	المواد اللاصقة	لا يوجد	لا تزيد عن 1%

و بمقارنة نتائج العينة بمواصفات مشروع القطار السريع فبني غير صالحة للتأسيس عليها أو للاستخدام في طبقات الردم

مختبر

مختبر

مهندس المحمل
م.م. هشام محمد جلي
المختبر

مناسيب الفرمة من محطة ١٨٧+٥٨٠ الى محطة ١٨٨+٢٢٠

Station	Easting	Northing	Ferma
187+580	259205.776	3150751.823	68.637
187+600	259207.161	3150731.871	68.636
187+620	259208.545	3150711.919	68.636
187+640	259209.929	3150691.967	68.636
187+660	259211.313	3150672.015	68.636
187+680	259212.698	3150652.063	68.636
187+700	259214.082	3150632.111	68.636
187+720	259215.466	3150612.159	68.636
187+740	259216.851	3150592.207	68.636
187+760	259218.235	3150572.255	68.636
187+780	259219.619	3150552.303	68.636
187+800	259221.003	3150532.351	68.636
187+820	259222.388	3150512.399	68.636
187+840	259223.772	3150492.447	68.636
187+860	259225.156	3150472.495	68.636
187+880	259226.540	3150452.543	68.636
187+900	259227.925	3150432.591	68.636
187+920	259229.309	3150412.639	68.636
187+940	259230.693	3150392.687	68.636
187+960	259232.078	3150372.735	68.636
187+980	259233.462	3150352.783	68.636
188+000	259234.846	3150332.831	68.636
188+020	259236.230	3150312.879	68.636
188+040	259237.615	3150292.927	68.636
188+060	259238.999	3150272.975	68.636
188+080	259240.383	3150253.023	68.636
188+100	259241.768	3150233.071	68.636
188+120	259243.152	3150213.118	68.636
188+140	259244.536	3150193.166	68.636
188+160	259245.920	3150173.214	68.636
188+180	259247.305	3150153.262	68.636
188+200	259248.689	3150133.310	68.636
188+220	259250.073	3150113.358	68.636



استشاري البحوث النظرية والإحصائيات :
أ.د.م. هشام محمد حلمي



مشروع :
قطار اسوان الكهرومائي السريع - انقطاع الثاني

تقرير نتائج اختبارات صلاحية أترية للأسس

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناء على طلب شركة / تلعت لاسطور

وذلك لتحديد خصائص رمدي صلاحية حينة ثواب للاستخدام في / طبقات الرد لجر القطار الكهرومائي

مصدر الحينة : عند المحطة / ١٨٧+١٠٠ تعمل القطاع (من ١٨٦+٧٠٠ الي ١٨٧+٣٠٠) : عينة (٢)

- المتكوين : وقد تم توريد الصلابة بمعرفة / م. محمود الحيني . بتاريخ : ٢٠٢٣/١٠/١٥

اسم المشروع : مشروع قطار كهرومائي السريع (القطاع الثاني) - (بني مزار - منقلاوة)

- التصنيف الظاهري للحينة : كابلان رمكية ناعمة (س٢٠)

وتم إجراء الاختبارات التالية :

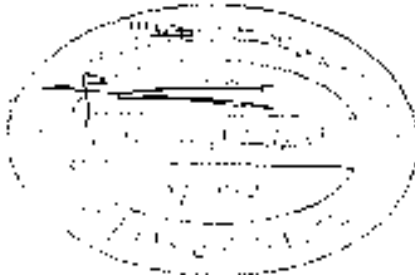
- ١- التدرج الحاد
- ٢- حد السيولة واللدونة
- ٣- اختبار البركتر
- ٤- اختبار CBR
- ٥- اختبار المواد المضافة

وكذلك نتائج الاختبارات كالآتي :

رقم	نوع الاختبار	النتائج	حدود القبول والرفض طبقا لخواصات
1	تصنيف الحينة	A-3	$(A-1-a) - (A-1-b) - (A-2-4)$
2	نسبة الماء من منخل 200	3.00%	لا تزيد عن (15 %)
3	مجال اللدونة	بحسب اللدونة	$(A-1-a \text{ or } A-1-b = 6 \text{ max})$ $(A-2-4 = 10 \text{ max})$
4	أقصى كثافة جافة (البركتر) $\gamma_d \text{ max}$	1.873 gm/cm ³	لا تقل عن 1.88 gm/cm ³
5	نسبة المياه الأصراتية	10.00 %	-
6	قيمة CBR المقصورة	7.9 %	لا تقل عن 20%
8	المواد المضافة	لا يوجد	لا تزيد عن 1%

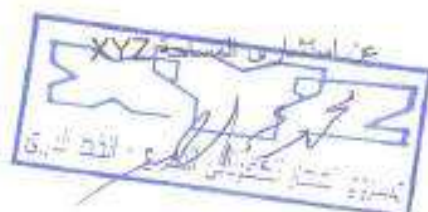
و بمقارنة نتائج الحينة ومواصفات مشروع القطار السريع لمجي غير صالحة للاستخدام في طبقات الرد

مهندس المحمل
م. أحمد محمد أحمد
توقيع:



مناسيب الفرمة من محطة ١٨٦+٧٠٠ الى محطة ١٨٧+٣٠٠

Station	Easting	Northing	Ferma Level
186+700	259144.868	3151629.713	75.161
186+720	259146.252	3151609.761	74.998
186+740	259147.637	3151589.809	74.836
186+760	259149.021	3151569.857	74.673
186+780	259150.405	3151549.905	74.511
186+800	259151.789	3151529.953	74.348
186+820	259153.174	3151510.001	74.186
186+840	259154.558	3151490.049	74.023
186+860	259155.942	3151470.097	73.861
186+880	259157.327	3151450.145	73.698
186+900	259158.711	3151430.193	73.536
186+920	259160.095	3151410.241	73.373
186+940	259161.479	3151390.289	73.211
186+960	259162.864	3151370.337	73.048
186+980	259164.248	3151350.385	72.886
187+000	259165.632	3151330.433	72.723
187+020	259167.016	3151310.481	72.561
187+040	259168.401	3151290.528	72.398
187+060	259169.785	3151270.576	72.236
187+080	259171.169	3151250.624	72.073
187+100	259172.554	3151230.672	71.911
187+120	259173.938	3151210.720	71.748
187+140	259175.322	3151190.768	71.586
187+160	259176.706	3151170.816	71.423
187+180	259178.091	3151150.864	71.261
187+200	259179.475	3151130.912	71.098
187+220	259180.859	3151110.960	70.936
187+240	259182.244	3151091.008	70.773
187+260	259183.628	3151071.056	70.611
187+280	259185.012	3151051.104	70.448
187+300	259186.396	3151031.152	70.286





SYSTRA



مشروع القطار السريع (6 أكتوبر / أبو سمبل)
القطاع الثاني بطول 160 كم من 176+726 كم الى 334+800
تنفيذ شركة : ابو قسطور جروب قطاع بطول 10.0 كم
من 186+376 كم الى 196+376 كم

محضر إحلال

اسم الشركة : ابو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة

القطاع: (186+376) الى (196+376)

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣ / ٩ / ٦ قامت اللجنة المكونة من السادة :-

- | | |
|--|----------------------|
| 1- السيد المهندس / محمود حسين | مهندس الهيئة |
| 2- السيد المهندس / محمود الحينى | مكتب أ. د / حسن مهدى |
| 3- السيد المهندس / محمد عبدالرحمن سالم | مكتب استشارى المساحة |
| 4- السيد المهندس / أحمد سمير | شركة ابو قسطور جروب |

قامت اللجنة بالمعاينة الظاهرية للقطاع (186+376) الى (186+726) تبين أن التربة طفولية حسب التقارير الواردة من المعمل (مرفق) وحسب توصيات استشارى التربة (مرفق) وتبين ان تصنيف التربة (A-V) ويلزم عمل إحلال بالقطاع.
مختمة بأثر عقد الإحلال لايزيد عن ١٥٠ م ولا يتم استناد فرق اسعار (سولار) التوقعات :-

١-

٢- محمود عبد الرحمن

٣-

٤- السيد سمير

Station Interval	Section Type	Max Cut (-) /fill (+) to top of sub-ballast (m) new	GWT Depth (m)	BH No.s	Min. Replacement Thickness (m)	Recommendations ^{2,3}
V7+V8 to V8+V9	Typical Fill Cut Y (TH: IV)	+1.7/- T.0	NA	A.9	If the excavation bed is clay: <u>Fill section:</u> - 1.0m for fill height > T + m - 1.5 m for fill height between T + m and T + m. - 1.0m for fill height < T + m. Surficial fill thickness if the excavation bed is sand or gravel. <u>Cut section:</u> 1.0m <u>or</u> Surficial fill thickness if the excavation bed is sand or gravel.	- Remove the whole thickness of fill layers if encountered, soft spots, any deleterious materials. - Inspect the excavation bed. <u>In case of clay:</u> compact the excavation bed and backfill. <u>In case of sand, Sandy gravel, gravelly sand:</u> heavily inundate the excavation bed with water then compact. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance.
V8+V9 to V8+V10	Cut Y (TH: IV)	-VYT	NA	1.0	<u>Surficial fill</u> thickness if exists <u>Or</u> <u>1 meters in sand dunes zones.</u>	- Remove the whole thickness of fill layers if encountered, sand dunes, soft spots, any deleterious materials. - Remove the whole thickness of sand dunes if encountered. - Inspect the excavation bed. <u>In case of sand, Sandy gravel, gravelly sand:</u> Heavily inundate the excavation bed with water then compact. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance.
V8+V10 to V9+V11	Typical Fill (TH: V)	+T.0	NA	1.0	<u>Surficial fill</u> thickness if exists	- Remove the whole thickness of fill layers if encountered, soft spots, any deleterious materials, plants, and roots. - Remove the whole thickness of sand dunes if encountered. - Inspect the excavation bed. <u>In case of silty sand, sand with gravel:</u> Heavily inundate the excavation bed with water then compact. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance. - Follow the protection instructions suggested by the sand dunes consultant.

مستشاري أبحاث التربة والإنشاءات :
أ.د.م. هشام محمد حلمي



مشروع :
قطار اسوان الكهربائي السريع - القطاع الثاني

تقرير نتائج اختبارات صلاحية أتربة لتأسيس

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناءا على طلب شركة / قسطنطين

والا، لتأدية الخدمات وخدماته على تراب قمار عن طبيعة تجميع التأسيس

مصدر العينة : عند محطة / (188+376) عينه أرض طبيعية .

- المتوبين : وقد تم لوريد العينة بمعرفة / محمود العيني (مهندس الإشراف مكتب د. حسن مهدي) . بتاريخ : 2023/3/2

- بيانات المتوبين : رقم الهاتف = 01090944342

اسم المشروع : مشروع القطار الكهربائي السريع (القطاع الثاني) - (بني مزار - منقلاوط)

، التوضيف النظامي للعينة : تربة طينية (طلاء)

وقد تم عمل الاختبارات التالية :

- 1-الكثرج الحبيبي،
- 2-حد السيولة واللدونة
- 3-إختبار البرومور
- 4-إختبار CBR
- 5-إختبار المواد العنصرية

وتمت نتائج الاختبارات كالتالي :

ملاحظات	النتائج	نوع الإختبار	م
	A 6	تصنيف العينة	1
	12.0 %	محد. اللدونة	2
	1.822g/cm ³	كثافة حبات (البرومور) yd max	3
	8.0%	نسبة المياه الأممية	4
	5.0%	قيسة CBR المنصورة	5
	برحت	المواد العنصرية	6

و بمقارنة نتائج العينة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير صالحة للاستخدام في طبقات الررد .

بمقدم

بمقدم

مهندس المعم
التوقيع /

فني العمل
التوقيع /

Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

التاريخ :	6/3/2023	الموقع : ST = 186+376	أرض طبيعية
-----------	----------	-----------------------	------------

نتائج الاختبار :-

رقم المنخل (mm)	رقم المنخل (inch)	وزن المحجوز على كل منخل	وزن المحجوز التراكمي	المحجوز %	العار %
127	5"	0	0	0%	100%
101.6	4"	0	0	0.00%	100.00%
76.2	3"	0	0	0.00%	100.00%
63.5	2.5"	0	0	0.00%	100.00%
50.8	2"	0	0	0.00%	100.00%
37.5	1.5"	0	0	0.00%	100.00%
25	1"	0	0	0.00%	100.00%
19	3/4"	0	0	0.00%	100.00%
12.7	1/2"	0	0	0.00%	100.00%
9.5	3/8"	0	0	0.00%	100.00%
4.75	# 4	0	0	0.00%	100.00%
2.36	العار من منخل # 4	500			100.00%
	وزن العينة الكلية				
	وزن عينة التناقص				
2.36	# 10	16	16	3.2%	96.8%
0.425	# 40	61	77	15.4%	84.6%
0.075	# 200	106	183	36.6%	63.4%
المسبونة و التلونة		PL = 23 % LL = 35% PI = 12%			
التصنيف		A-6			

ملاحظات : العينة مرفوضة



مهندس المعمل
أ. م. محمد
التوقيع / محمد

مهندس المعمل
أ. م. محمد
التوقيع / محمد

Modified Proctor : ASTM D1557

نوع العنصر	عنصر مراب
تصنيف العنصر	AB

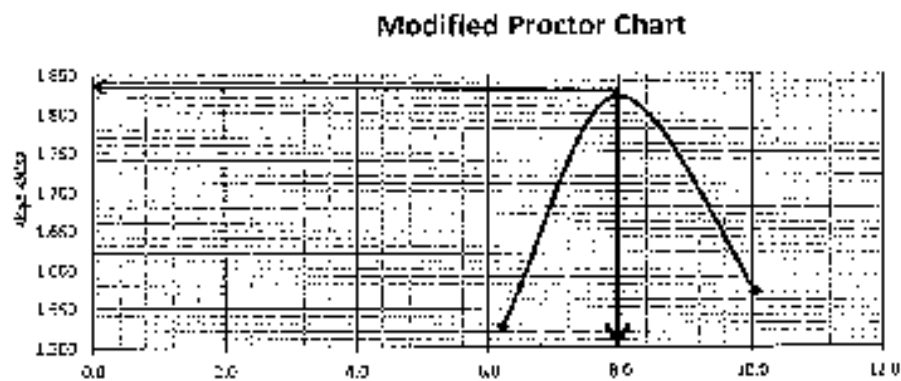
فتحة الألف . . .

1822	المسكن كذا
1835	المسكن كذا

573°	عدد اذیان
2140	تعمیم حکم

ردیف	1	2	3	توضیحات
1	5200.0	8840	430	پروژه اول: احداث تونل
2	2488.0	4205	660	پروژه دوم: احداث تونل
3	82	567	1729	توسعه پروژه

رقم المسألة	1	2	3	4	5	6
الزمن (ثانية)	52	53.2	55	52.3	54.2	57
الزمن (ثانية) + المساحة	156.0	150.0	153.0	153.0	153.0	150.0
الزمن (ثانية) + المساحة	144.5	144.1	142.5	141.3	141.3	141
الزمن (ثانية)	5.5	5.4	7.2	7.3	0.7	8.3
الزمن (ثانية) + المساحة	92.5	90.9	87.5	87.7	87.1	88.0
المساحة (متر مربع)	5.9	6.5	8.2	7.7	10.3	13
المساحة (متر مربع) %	8.2	8.0	10.1	10.1	10.1	10.1
المساحة (متر مربع)	526	522	522	522	522	522



مَدَامُ

Figure 6

مجلس العمل
في ١٢ - ١٣ - ١٤
التمويل

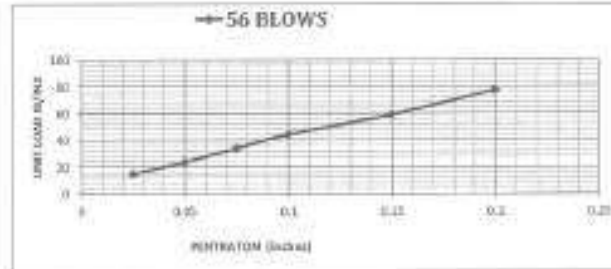
هذه النسخة
من مخطوطة
القرآن الكريم

اختبار نسبة تحميل كاليفورنيا ASTM D1883 (C.B.R)

تصنيف العينة		A-6	
عدد الضربات	88	عدد الضربات	58
معدل التماس (300)	2131	زمن التماس	1
وزن التماس (جم)	5289	وزن التماس	88
وزن التماس (وزن التماس رطبة (جم)	9450	وزن التماس - التماس رطبة (جم)	120
وزن التماس رطبة (جم)	4541	وزن التماس - التماس جافة (جم)	142.6
التماس الرطبة (مجم)	1.943	وزن التماس (جم)	7.8
التماس جافة (مجم)	1.790	وزن التماس (مجم)	92.8
التماس الرطبة (مجم)	1.622	التماس (مجم)	8.0%
نسبة التماس	96.8%		
نسبة التماس	0.00%	نسبة التماس	

حساب نسبة تحميل كاليفورنيا

التماس (مجم)	التماس (مجم)	التماس (مجم)	التماس (مجم)	التماس (مجم)	التماس (مجم)	التماس (مجم)	التماس (مجم)	التماس (مجم)
7.62	5.08	3.81	2.54	1.95	1.27	0.635	0.318	0.159
0.3	0.2	0.15	0.1	0.075	0.05	0.025	0.0125	0.00625
104.0	105	80.0	60.0	46.0	32.0	20.0	10.0	5.0
229.216	231.42	176.32	132.24	101.384	70.528	44.08	22.04	11.02
76.84	77.175	58.8	44.1	33.81	23.52	14.7	7.35	3.675



5.1%	قيمة C.B.R
------	------------

ملحوظات: تم عمل اختبار C.B.R على عمق 30 سم من سطح التربة الموصلة للشروع



مهندس المساحة
م. م. م. م.
التوقيع

م. م. م. م.
التوقيع

استشاري أبحاث التربة والاساسات :
أ.د.م. هشام محمد حلمي



مشروع :
قطار اسوان الكهربائي السريع - القطاع الثاني

تقرير نتائج اختبارات صلاحية تربة للتأسيس

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناءً على طلب شركة / قسطنطين

ونك لتحديد خصائص ومدي صلاحية عينة تراب كزخض صليبية تصنع للتأسيس

مصدر العينة : عند المحطة / (186+660) عينة أرض طبيعية .

- المنسوب : وقد تم توريد العينة بمعرفة (م. محمود الطيني) (مهندس الأشراف مكتب د. حسن مهدي) - بتاريخ : 2023/3/15

- بيانات المختبر : رقم الهاتف = 01090944342

اسم المشروع : مشروع لقطار الكهربائي السريع (القطاع الثاني) - (بني مزار - منفوط)

- التوصيف الظاهري للعينة : تربة بلينية (خفلة)

وقد تم عمل الاختبارات الآتية :

- 1- التدرج الحبيبي
- 2- حد السيولة واللدونة
- 3- اختبار البركتور
- 4- اختبار CBR
- 5- اختبار العود الصلبة

وقد تم تلخيص الاختبارات كالآتي :

م	نوع الاختبار	النتائج	ملاحظات
1	تصنيف التربة	A-8	
2	مجال اللدونة	15.0 %	
3	الحد الأقصى لقيمة (البركتور) yd_{max}	1.812/cm3	
4	نسبة العينة الأصوية	8.33%	
5	قيمة CBR، المتصورة	5.4%	
6	المراد المتصورة	يوجد	

. و بعدد نتائج العينة يعواصفات مشروع القطار السريع فهي غير صالحة للاستخدام في طبقات قديم.

يعتمد

مهندس المعمل

مهندس المعمل
أ.د.م. هشام محمد حلمي
التوقيع / أ.د.م. هشام محمد حلمي

فني شغل
أ.د.م. هشام محمد حلمي
التوقيع / أ.د.م. هشام محمد حلمي

Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

التاريخ :	19/3/2023	الموقع : ST = 186+680	أرض طبيعية
-----------	-----------	-----------------------	------------

نتائج الاختبار :-

رقم المنخل (mm)	رقم المنخل (inch)	وزن المحجوز على كل منخل	وزن المحجوز التراكمي	المحجوز %	المر %
127	5"	0	0	0%	100%
101.6	4"	0	0	0.00%	100.00%
76.2	3"	0	0	0.00%	100.00%
63.5	2.5"	0	0	0.00%	100.00%
50.8	2"	0	0	0.00%	100.00%
37.5	1.5"	0	0	0.00%	100.00%
25	1"	0	0	0.00%	100.00%
19	3/4"	0	0	0.00%	100.00%
12.7	1/2"	0	0	0.00%	100.00%
9.5	3/8"	0	0	0.00%	100.00%
4.75	# 4	0	0	0.00%	100.00%
	المر من منخل # 4	500			100.00%
	وزن العينة تجلي				
	وزن عينة الناعم				
2.36	# 10	18	18	3.6%	96.4%
0.425	# 40	61	79	15.8%	84.2%
0.075	# 200	102	181	36.2%	63.8%
السيولة و اللدونة		PL = 21 % LL = 36% PI = 15%			
التصنيف		A-6			

ملاحظات : العينة مرفوضة



مهندس المعمل
أ. م. محمد
التوقيع / محمد

قصر المعمل
أ. م. محمد
التوقيع / محمد

Modified Proctor : ASTM D1557

نوع التربة:	عينة تربة
تصنيف التربة:	A-6

توقيع المختبر:

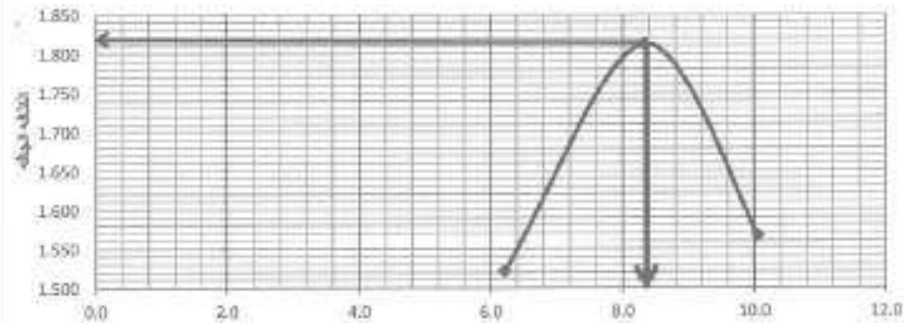
1.812	القيمة المكتوبة
8.33	القيمة الاسمية

5731	وزن القالب
2140	حجم القالب

رقم الاختبار	1	2	3
وزن القالب + التربة (طن)	9190.0	9932	9420
وزن التربة الزائدة	2459.0	4201	3689
الكثافة الرطبة	1.816	1.983	1.724

رقم الجولة	1	2	3	4	5	8
وزن الجولة	52	53.2	55	52.3	54.2	52.1
وزن الجولة + التربة (طن)	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
وزن الجولة + التربة جافة	144.5	144.1	142.2	143	141.3	141
وزن التربة	5.5	5.9	7.8	7.0	8.7	8.0
وزن التربة جافة	92.5	90.9	87.2	90.7	87.1	88.9
المحتوى المائي %	5.9	6.5	6.9	7.7	10.0	10.1
متوسط المحتوى المائي %	6.2	8.3	10.1			
الكثافة الجافة	1.522	1.812	1.666			

Modified Proctor Chart



ملاحظات:



مهندس المعمل
د. محمد
توقيع / محمد

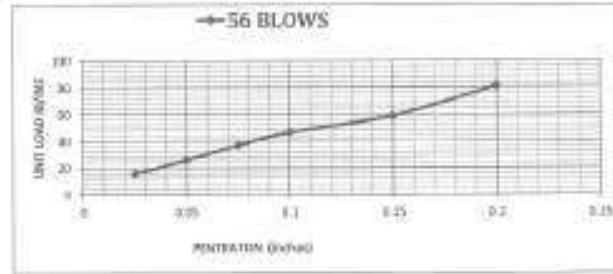
إلى العمل
د. محمد
توقيع / محمد

اختبار نسبة تحميل كاليفورنيا ASTM D1883 (C.B.R)

A-6		تصنيف العينة	
25	عدد الضربات	55	عدد الضربات
1	رقم البقعة	2135	عدد لابل (Lb)
80	وزن البقعة	2332	وزن القالب جدي
100	وزن البقعة + شحنة رملية بئر	8400	وزن قالب بوزن شحنة رملية (ج)
142.5	وزن البقعة + شحنة رملية بئر	4111	وزن الشحنة رملية (ج)
7.5	وزن الماء جوي	1.329	شحنة رملية (مجموع)
62.5	وزن الشحنة رملية جوي	1.784	المجموع لثقل رملية (مجموع)
0.1%	نسبة الماء في %	1.000	نسبة الرطوبة (مجموع)
		98.5%	نسبة الماء
نسبة الإنكماش		7.90%	نسبة الإنكماش

حساب نسبة تحميل كاليفورنيا

7.62	5.08	3.81	2.54	1.95	1.27	0.635	الأصغر من 0.075
0.3	0.2	0.15	0.1	0.075	0.05	0.025	الأصغر من 0.075
210.0	110	80.0	63.0	50.0	35.0	21.0	الوزن (kg)
462.84	242.44	176.32	138.852	110.2	77.14	46.284	الوزن بالباوند
154.35	80.85	58.8	46.305	36.75	25.725	15.435	الوزن (N)



0.4%	قيمة C.B.R
------	------------

ملاحظات: تم إجراء الاختبار في شدة حرارة 25°C ± 2°C



مهندس المسجل
الاسم: محمد علي
الرقم: 11111

في شدة حرارة
25°C ± 2°C
الوقت: 10:00



SYSTRA



مشروع القطار السريع (6 أكتوبر / أبو سمبل)
القطاع الثانى بطول 160 كم من 176+726 الى 334+800
تنفيذ شركة : ابو قسطور جروب قطاع بطول 10.0 كم
من 186+376 الى 196+376 كم

محضر احلال

اسم الشركة : ابو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة

القطاع: (186+376) الى (196+376)

انه فى يوم الثلاثاء الموافق ٦ / ٩ / 2022 قامت اللجنة المكونة من السادة :-

مهندس الهيئة
مكتب أ. د / حسن مهدى
مكتب استشارى المساحة
شركة ابو قسطور جروب

- 1- السيد المهندس/ محمود حسين
- 2- السيد المهندس/ محمود الحينى
- 3- السيد المهندس/ محمد عبدالرحمن سالم
- 4- السيد المهندس/ أحمد سميج

قامت اللجنة بالمعاينة الظاهرية للقطاع (189+460) الى (189+640) تبين أن التربة طفيلية حسب التقارير الواردة من المعمل (مرفق) وحسب توصيات استشارى التربة (مرفق) وتبين ان تصنيف التربة (A-V) ويلزم عمل احلال بالقطاع.

بخطاياه بحق الاعلان الذى يرد منه ١٥٠٠م ولا يقم استاذ فروف اصمير (سوليا)
التوقيعات :-

١- محمد احمد سميج
٢- محمد احمد سميج

٣- أحمد سميج

Station Interval	Section Type	Max. Cut (-) /fill (+) to top of sub-ballast (m) new	GWT Depth (m)	BH No.s	Min. Replacement Thickness (m)	Recommendations ^{a,b}
1/17+000 to 1/18+000	Typical fill Cut 7 (sand dunes)	+2.8/-1.0	NA	15; 17	<u>Thickness of sand dunes (-) 0.5/1.0</u> <u>Clay: 1.0 meters in cut sections</u>	Remove the whole thickness of sand dunes. - Inspect the excavation bed. - If the excavation bed is silty sand or sand with gravel: heavily inundate the excavation bed with water then compact. - If the soil at the level of bottom of prepared subgrade is clay, then excavate 1.0 meters and backfill. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance. - Follow the protection instructions suggested by the sand dunes consultant.
1/18+000 to 1/19+000	Typical fill 5 (1)	-1.2/1	NA	12	<u>Surface fill (farmland soil)</u>	Remove the whole thickness of sand dunes. - Inspect the excavation bed. - If the excavation bed is silty clay: remove 1.0 meters, compact, backfill, perform plate load test. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance. - Follow the protection instructions suggested by the sand dunes consultant.
1/19+000 to 1/20+000	Cut 1	-2.9/1	NA	10A	<u>Thickness of sand dunes (-) 2.6/1</u> <u>Clay: 1.0 meters.</u>	Remove the whole thickness of sand dunes. - Inspect the excavation bed. - If the excavation bed at bottom of prepared subgrade level is silty clay: remove 1.0 meters, compact, backfill. - If the excavation bed is sand with gravel or sand beyond a depth of 2.0 meters from the natural ground level: inundate the excavation bed, compact. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance. - Follow the protection instructions suggested by the sand dunes consultant.
1/20+000 to 1/21+000	Typical fill 1	+0.7/1	NA	17; 19	<u>Surficial fill thickness if exists</u> <u>If the excavation bed is clay:</u> - 1.0 m for fill height > 5.0 m - 1.5 m for fill height between 1.0 m and 5.0 m. - 1.0 m for fill heights < 5.0 m.	Remove the whole thickness of fill layers if encountered, soft spots, any deleterious materials. - Inspect the excavation bed. <u>In case of sand, sandy gravel, gravelly sand, heavily</u> inundate the excavation bed with water then compact. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance.

Station Interval	Section Type	Max Cut (-) /fill (+) to top of sub-ballast (m) new	GWT Depth (m)	BH No.s	Min. Replacement Thickness (m)	Recommendations ^{1,2}
19T+8.0T to 19T+00.0	Typical fill	1.77m/-1.77	NA	19A	<u>Surficial fill thickness if exists</u>	- Remove the whole thickness of fill layers if encountered, farmlands, soft spots, any deleterious materials. - Inspect the excavation bed. - In case of sand, Clayey sand, Sandy gravel, <u>gravelly sand</u>; Heavily inundate the excavation bed with water then compact. - In case of Rock; grub and clear the excavation bed. - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance.
19T+00.0 to 19E+02.0	Typical fill Cut 7 (Fill is sand dunes)	1.8, 7.6/-1.77	NA	19; 19A	7.6 meters of sand dunes thickness whichever less.	- Remove the whole thickness of fill layers if encountered, farmlands, soft spots, any deleterious materials. - Inspect the excavation bed; the prevailing formation in this zone is sand dunes, follow the following recommendations: <u>CLT sections:</u> 1- Excavate to a level equals 1.0 meters below the bottom level of prepared subgrade in cut sections 2- Excavate additional 7.6-meters of sand dunes. 3- Inspect the excavation bed 4- If the excavation bed is a native soil other than sand dunes, then use the typical section-Cut 7 for the case of full replacement of sand dunes. 5- If the excavation bed is sand dunes, then heavily inundate the sand dunes at the excavation bed with fresh water for 96 hours, and compact to 90% of maximum dry density in modified Proctor test, and use the typical section- Cut 7, for the case of partial replacement of sand dunes. <u>Fill sections:</u> 1- Excavate 7.6 meters of sand dunes. 2- Inspect the excavation bed 3- If the excavation bed is 5.5.1 sand dunes, then inundate the sand dunes with fresh water for 96 hours, then compact to 90% of maximum dry density in modified Proctor test and use the typical section- Fill 7 for partial replacement of sand dunes. 4- If the excavation bed is clay, then compact, and backfill, and use the typical section-Fill 7 for full replacement of sand dunes. 5- If the excavation bed is dense sand, sandy gravel, or gravel, then inundate the excavation bed for 24 hours, then compact, then backfill, and use typical section-Fill 7 for full replacement of sand dunes - Follow project specifications for backfilling and quality control/assurance

Station Interval	Section Type	Max Cut (-) / Fill (+) to top of sub-ballast (m) new	GWT Depth (m)	BH No.s	Min. Replacement Thickness (m)	Recommendations ^{A,B}
192+00 to 195+700	Typical Cut 1 (7.17m sand dunes)	1.10/- 1.17/-	NA	14A, 14A	Sand dunes thickness (7.17m)	- Remove the whole thickness of fill layers if encountered, farm lands, soft spots, any deleterious materials. - Inspect the excavation bed; the prevailing formation in this zone is sand dunes, follow the following recommendations: <u>Cut sections:</u> 1- Excavate to a level equals 1.0 meters below the bottom level of prepared subgrade in cut sections. 2- Excavate the remaining thickness of sand dunes. 3- Inspect the excavation bed. 4- If the excavation bed is clay, then compact, and backfill, and use the typical section-fill 1 for full replacement of sand dunes. <u>Fill sections:</u> 1- Excavate 1.0 meters of sand dunes. 2- Inspect the excavation bed. 3- If the excavation bed is clay, then compact, and backfill, and use the typical section-fill 1 for full replacement of sand dunes. 4- If the excavation bed is dense sand, sandy gravel, or gravel, then inundate the excavation bed for 24 hours, then compact, then back fill, and use typical section-fill 1 for full replacement of sand dunes.
195+700 to 197+100	Typical Fill 1 Cut 1 (7.17m sand dunes)	1.11/-	NA	14, 14A	1.0 meters or sand dunes thickness whichever less.	- Remove the whole thickness of fill layers if encountered, farm lands, soft spots, any deleterious materials. - Inspect the excavation bed; the prevailing formation in this zone is sand dunes, follow the following recommendations: <u>Cut sections:</u> 1- Excavate to a level equals 1.0 meters below the bottom level of prepared subgrade in cut sections. 2- Excavate additional 1-meters of sand dunes. 3- Inspect the excavation bed. 4- If the excavation bed is a native soil other than sand dunes, then use the typical section-Cut 1 for the case of full replacement of sand dunes. 5- If the excavation bed is sand dunes, then heavily inundate the sand dunes at the excavation bed with fresh water for 96 hours, and compact to 90% of maximum dry density as modified Proctor test and use the typical section- Cut 1 for the case of partial replacement of sand dunes.

استشاري أبحاث التربة والاساسات :
أ.د.م. هشام محمد حلمي



مشروع :
قطار اسوان الكهربائي السريع - القطاع الثاني

تقرير نتائج اختبارات صلاحية اترية للتاسيس

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بإدما على طلب شركة / قسطنطين

وذلك لتحديد خصائص ومدى صلاحية عينة تراب كل من طبرية تصلح للتاسيس

مصدر العينة : عند المحطة / (189+460) عينة أرض طبيعية .

- المتدوين : وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محمود الحيني (مهندس الإشراف مشب د/ حسن مهدي) . بتاريخ : 2023/9/10

- بيانات المتدوين : رقم الهاتف = 01090944342

اسم المشروع : مشروع القطر الكهربائي السريع (القطاع الثاني) - (بني مزار - متفوط)

- التوصيف الظاهري للعينة : تربة طينية (طفلة)

وقد تم عمل الاختبارات الآتية :

- 1- اختبار الحبيبي
- 2- حد السيولة واللدونة
- 3- اختبار البرونكتور
- 4- اختبار CBR
- 5- اختبار المواد العضوية

وكنت نتائج الاختبارات كالآتي :

م	نوع الاختبار	النتائج	ملاحظات
1	تصنيف العينة	A-6	
2	مجال اللدونة	15.0 %	
3	أقصى كثافة حافة (البرونكتور) yd max	1.830 gm/cm3	
4	نسبة المياه الأصولية	8.0%	
5	قيمة CBR المخمورة	5.5%	
6	المواد العضوية	يوجد	

. و بمقارنة نتائج العينة بمواصفات مشروع القطر السريع فهي غير صالحة للاستخدام في طبقات الرمي



مهندس المعمل
أ.م.م. /
التوقيع

م.م.م. /
التوقيع

Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

التاريخ :	14/9/2023	الموقع : ST = 189+460	أرضي طبوغرافية
-----------	-----------	-----------------------	----------------

نتائج الاختبار :-

رقم المنخل (mm)	رقم المنخل (inch)	وزن المنخل على كل منخل	وزن المنخل	المجموع %	البقايا %
125	5"	0	0	0%	100%
101.6	4"	0	0	0.00%	100.00%
76.2	3"	0	0	0.00%	100.00%
63.5	2.5"	0	0	0.00%	100.00%
50.8	2"	0	0	0.00%	100.00%
37.5	1.5"	0	0	0.00%	100.00%
25	1"	0	0	0.00%	100.00%
19	3/4"	0	0	0.00%	100.00%
12.7	1/2"	0	0	0.00%	100.00%
9.5	3/8"	0	0	0.00%	100.00%
4.75	# 4	0	0	0.00%	100.00%
	المنخل من منخل # 4	500			100.00%
	وزن العينة الكلية				
	وزن عينة التمام				
2.36	# 10	20	20	4.0%	96.0%
0.425	# 40	60	60	16.0%	84.0%
0.075	# 200	105	185	37.0%	63.0%
		PL = 23 % LL = 37% PI = 14%		المنبولة و اللدونة	
		A-6		التصنيف	

ملاحظات : العينة مرفوضة



مهندس المعمل
م. م. م. م. م.
التوقيع

م. م. م. م. م.
التوقيع / المهندس

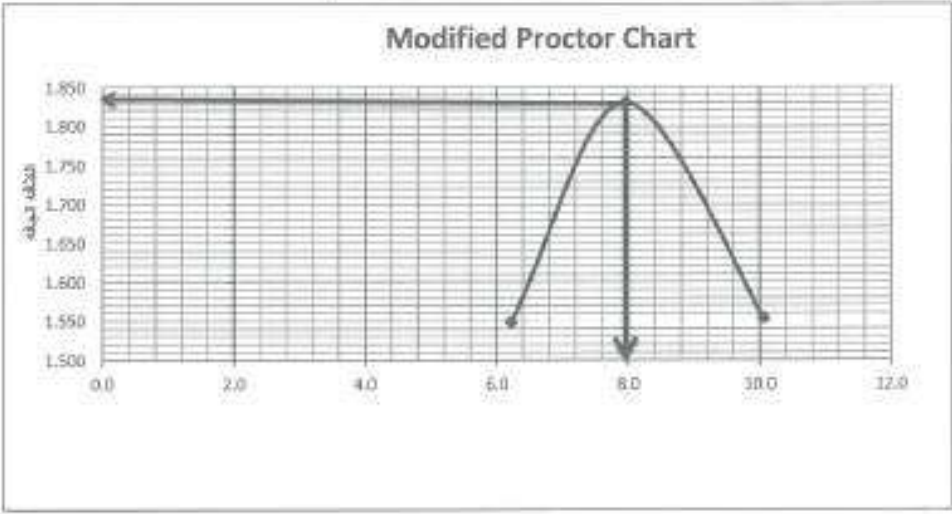


Modified Proctor : ASTM D1557

نوع التربة:		عينة تربة:	
إحصائية، المعالجة:		A 6	
نتائج الاختبار:			
وزن القالب:	5731	الكتلة الجافة:	1.830
حجم القالب:	2140	الماء المضاف:	7.96

رقم الاختبار	1	2	3
وزن القالب + العينة رطبة	9250.0	9950	9390
وزن القالب + العينة الجافة	3519.0	4229	3559
الكتلة الجافة	1.644	1.976	1.710

رقم العينة	1	2	3	4	5	6
وزن العينة	52	53.2	55	52.3	54.2	52.1
وزن القالب + العينة رطبة	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
وزن القالب + العينة جافة	144.5	144.1	142.6	143	141.3	141
وزن الماء	5.5	5.9	7.2	7.0	8.7	9.0
وزن العينة جافة	92.5	90.9	87.8	90.7	87.1	88.9
المحتوى المائي %	5.9	6.5	8.2	7.7	10.0	10.1
متوسط المحتوى المائي %	6.2		8.0		10.1	
الكتلة الجافة	1.548		1.830		1.554	



ملاحظات:



مهندس المعمول
التوقيع:

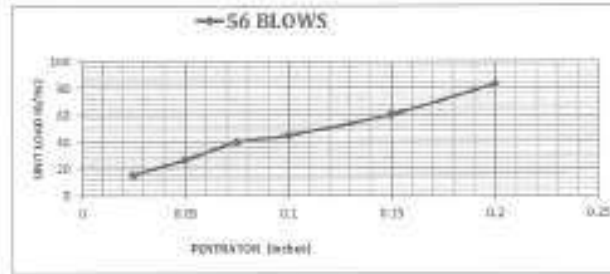
المسجل
التوقيع:

(C.B.R.) ASTM D1683 اختبار نسبة تحميل كاليفورنيا

A-6		تصنيف العينة	
BB	عدد الضربات	BB	عدد الضربات
1	رقم العينة	3131	حجم القالب (سم3)
30	وزن العينة	5293	وزن القالب (جم)
150	وزن البطانة الداخلية رطبة بعد	9423	وزن القالب مع وزن العينة رطبة بعد
143.66	وزن البطانة الداخلية جافة بعد	4134	وزن العينة رطبة بعد
7.44	وزن الماء بعد	1.940	الاحتراق (بمئة من)
62.0	وزن العينة جافة بعد	1.796	القيمة (كاف) (بمئة من)
0.9%	الـ (بمئة من) (بمئة من)	1.870	نسبة الحموضة (بمئة من)
		98.1%	نسبة التفتت
	نسبة التفتت	7.09%	نسبة التفتت

حساب نسبة تحميل كاليفورنيا

7.52	5.08	3.81	2.54	1.95	1.27	0.635	الاختراق بالمليم
0.3	0.2	0.15	0.1	0.075	0.05	0.025	الاختراق بالمليم
235.0	113	82.0	61.0	54.0	36.0	20.0	الوزن kg
517.94	249.052	180.728	134.444	119.015	79.344	44.08	الوزن بالبرونز
172.725	83.055	60.27	44.835	39.69	25.46	14.7	التحميل (kg/30)



5.5%	قيمة C.B.R.
------	-------------

ملاحظة: تم إجراء الاختبار في شدة الماء 98 ساعة قبل المواصلة للشروع



مهندس العمل
15
توقيع

مهندس
15
توقيع

تقرير بنتائج اختبارات صلاحية أترية للتأسيس

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناء على طلب شركة / قسطنطين

وذلك لتحديد خصائص ومدى صلاحية عينة تراب كإرض طبيعية تصلح للتأسيس

مصدر العينة : عند المحطة / (189+640) عينة أرض طبيعية.

- الملحوظ : وقد تم توريد العينة بمعرفة /م/ محمود العيلي (مهندس الإشراف مكتب د/ حسن مهدي) - بتاريخ : 2023/9/11

- بيانات المتدوين : رقم الهاتف = 01090944342

اسم المشروع : مشروع القطر الكهربائي السريع (القطاع الثاني) - (بني مزار - منقوط)

- التوصيف الظاهري للعينة : تربة طينية (طفلة)

وقد تم عمل الاختبارات الآتية :

- 1- الندرج الحبيبي
- 2- حد السيولة واللدونة
- 3- اختبار البرونكتور
- 4- اختبار CBR
- 5- اختبار المواد العضوية

وكيفت نتائج الاختبارات كالآتي :

م	نوع الاختبار	النتائج	ملاحظات
1	تصنيف العينة	A-8	
2	مجال اللدونة	16.0 %	
3	القصي كثافة جافة (البرونكتور) $\gamma_d \max$	1.822 gm/cm ³	
4	لمبة المياه الأضولية	7.9%	
5	قيمة CBR المغورة	5.9%	
6	المواد العضوية	يوجد	

. و بمقارنة نتائج العينة بمواصفات مشروع القطر السريع فهي غير صالحة للاستخدام في طبقات الردم.



مهندس المعمل
أ.م
التوقيع

على المعمل
أ.م
التوقيع

Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

التاريخ :	15/9/2023	الموقع : ST = 189+640	ارض طبيعية
-----------	-----------	-----------------------	------------

نتائج الاختبار :-

رقم المنخل (mm)	رقم المنخل (inch)	وزن المحجول على كل ماقل	وزن المحجول المتراكب	المحجول %	العار %
125	5"	0	0	0%	100%
101.6	4"	0	0	0.00%	100.00%
76.2	3"	0	0	0.00%	100.00%
63.5	2.5"	0	0	0.00%	100.00%
50.8	2"	0	0	0.00%	100.00%
37.5	1.5"	0	0	0.00%	100.00%
25	1"	0	0	0.00%	100.00%
19	3/4"	0	0	0.00%	100.00%
12.7	1/2"	0	0	0.00%	100.00%
9.5	3/8"	0	0	0.00%	100.00%
4.75	# 4	0	0	0.00%	100.00%
2.36	العار من منخل # 4	500			100.00%
	وزن العينة الكلية				
	وزن عينة التمام				
2.36	# 10	23	23	4.6%	95.4%
0.425	# 40	63	86	17.2%	82.8%
0.075	# 200	93	179	35.8%	64.2%
المسبلة و اللدونة		PL = 20 % LL = 36% PI = 16%			
التصنيف		A-6			

ملاحظات : العينة مرفوضة



مهندس العمل
م. ا
التوقيع

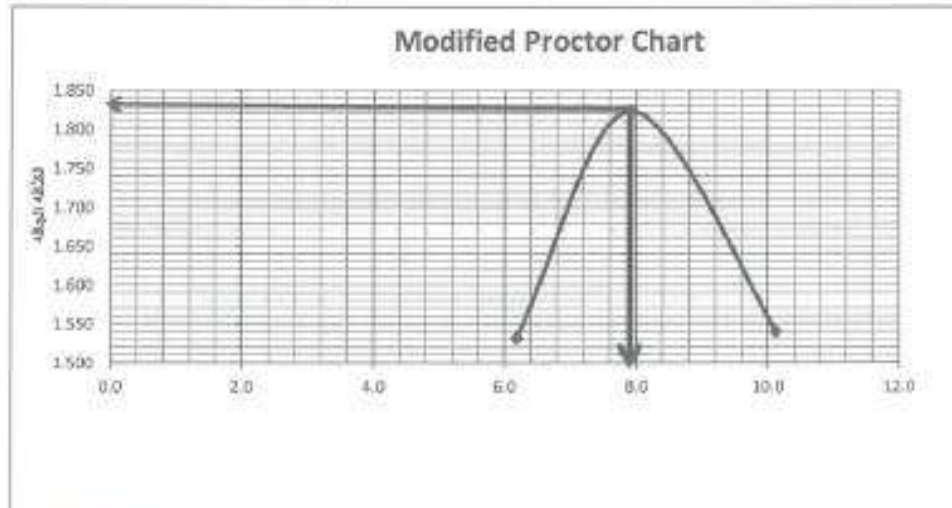
قسم العمل
1000
م. ا
التوقيع

Modified Proctor : ASTM D1557

نوع العينة:		عينة تراب
تصنيف العينة:		A-6
نتائج الاختبار:		
وزن القالب	5731	الكتلة جافة
حجم القالب	2140	المياه المحتويه
1.822		
7.92		

رقم الاختبار	1	2	3
وزن القالب + العينة رطبه	9210.0	8940	9380
وزن التربة الرطبه	3479.0	4209	3629
الكتلة الجافة	1.626	1.987	1.686

رقم الجفنه	1	2	3	4	5	6
وزن الجفنه	51	53	54	52.5	54.3	53.1
وزن الجفنه + عينة رطبه	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
وزن الجفنه + عينة جافه	144.5	144.1	142.8	143	141.3	141
وزن المياه	5.5	5.9	7.2	7.0	8.7	9.0
وزن العينة جافه	93.5	91.1	88.8	90.5	87	87.9
المحتوى المائي %	5.9	6.5	8.1	7.7	10.0	10.2
متوسط المحتوى المائي %	6.2	7.9	10.1			
الكتلة الجافه	1.531	1.822	1.540			



ملاحظات:



مهندس المعمل
د. شوقي

مدير المعمل
د. أحمد حسن فكري

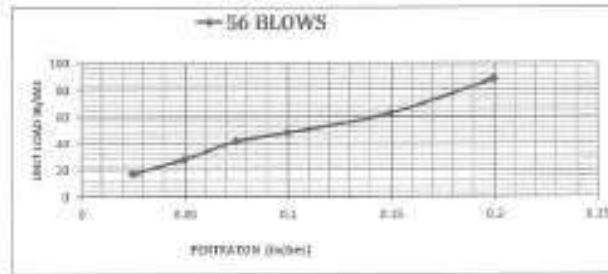
[C . B . R] ASTM D1683 كالفورنيا

A-6 تصنيف العينة		A-6	
عدد الضربات	50	عدد الضربات	50
خام القالب (سنة)	2431	رقم البقعة	1
وزن القالب (جم)	5289	وزن البقعة	50
وزن القالب موزن العينة رطبة (جم)	9410	وزن البقعة الجافة رطبة (جم)	150
وزن العينة رطبة (جم)	4121	وزن البقعة الجافة رطبة (جم)	142.9
الضغط الرطبة (وزن/سنة)	1.936	وزن الماء (جم)	7.2
القيمة لثافة جافة (وزن/سنة)	1.795	وزن العينة جافة (جم)	52.0
القيمة الجافة (وزن/سنة)	1.022	النسبة المئوية للماء	7.6%
نسبة الماء	66.0%		

نسبة الماء	7.60%	القيمة لثافة
------------	-------	--------------

حساب نسبة تحمل كالفورنيا

7.62	5.78	3.81	2.56	1.95	1.27	0.635	الأحادي، بالعمق
0.3	0.2	0.15	0.1	0.075	0.05	0.025	الأحادي، بالعمق
230.0	120	85.0	65.0	56.0	38.0	23.0	kg
506.02	264.48	187.34	143.26	123.424	83.752	50.692	الوزن بالباوند
169.05	88.2	62.475	47.775	41.16	27.93	16.905	BSN2



5.9%	قيمة C . B . R
------	----------------

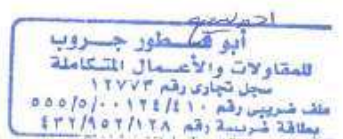
ملاحظات: تم فحص القالب في تمام أبعادها طبقا للمواصفة المشروع



المهندس المهندس
التوقيع

المهندس المهندس
التوقيع

SYSTRA					SYSTRA				
Irbid Express Train - HSR					Irbid Express Train - HSR				
From October to Aswan					From October to Aswan				
Employer Consultant					Employer Consultant				
Section - 2 " From 174+300 To 334+800					Section - 2 " From 174+300 To 334+800				
ASBUILT LEVELS ... From Station 186+375 to Sta. 194+350					ASBUILT LEVELS ... From Station 186+375 to Sta. 194+350				
Contractor :		شركة أبو هسطن جروب للمقاولات والأعمال المدنية	Date :		Contractor :		شركة أبو هسطن جروب للمقاولات والأعمال المدنية	Date :	
Point No.	Easting	NORTHING	Elevation	code	Point No.	Easting	NORTHING	Elevation	code
1	259773.770	3142352.982	80.822		7100	259621.220	3143471.276	75.493	
2	259770.446	3142357.237	80.705		7101	259626.271	3143477.692	75.865	
3	259769.994	3142362.425	80.488		7102	259631.056	3143474.179	76.197	
4	259769.781	3142367.527	80.387		7103	259635.907	3143475.799	76.464	
5	259769.324	3142372.581	80.266		7104	259640.853	3143477.350	76.552	
6	259768.452	3142377.656	80.198		7105	259645.965	3143478.052	76.511	
7	259767.584	3142382.637	79.940		7106	259650.990	3143478.725	76.200	
8	259766.501	3142387.701	79.171		7107	259655.611	3143481.736	75.502	
9	259765.599	3142392.802	79.111		7108	259660.021	3143486.729	75.293	
10	259764.881	3142397.808	79.110		7109	259665.942	3143491.733	75.262	
11	259764.506	3142402.910	79.091		7110	259670.075	3143496.825	75.976	
12	259764.128	3142407.977	78.904		7111	259674.335	3143501.979	76.325	
13	259763.357	3142413.080	78.967		7112	259678.504	3143506.559	76.350	
14	259762.513	3142418.131	78.944		7113	259682.430	3143511.328	76.262	
15	259761.204	3142423.234	78.944		7114	259686.226	3143516.386	76.033	
16	259760.092	3142428.437	78.911		7115	259690.021	3143521.423	75.831	
17	259758.981	3142433.482	78.801		7116	259693.765	3143526.419	75.599	
18	259757.874	3142438.700	78.894		7117	259697.545	3143531.381	75.658	
19	259756.804	3142443.781	78.603		7118	259701.286	3143536.381	74.785	
20	259755.748	3142448.839	78.517		7119	259705.021	3143541.381	74.826	
21	259754.692	3142453.998	77.944		7120	259708.765	3143546.381	74.480	
22	259753.644	3142459.168	77.855		7121	259712.500	3143551.381	74.370	
23	259752.592	3142464.420	77.855		7122	259716.245	3143556.381	74.233	
24	259751.543	3142469.444	77.965		7123	259720.021	3143561.381	74.509	
25	259750.492	3142474.667	77.944		7124	259723.765	3143566.381	74.804	
26	259749.443	3142479.835	77.944		7125	259727.500	3143571.381	75.156	
27	259748.392	3142484.861	77.944		7126	259731.245	3143576.381	75.572	
28	259747.343	3142489.861	77.944		7127	259735.021	3143581.381	75.831	
29	259746.292	3142494.932	77.830		7128	259738.765	3143586.381	76.112	
30	259745.243	3142500.108	77.788		7129	259742.500	3143591.381	76.114	
31	259744.192	3142505.108	77.835		7130	259746.245	3143596.381	76.045	
32	259743.143	3142510.326	77.752		7131	259750.021	3143601.381	75.686	
33	259742.092	3142515.593	77.798		7132	259753.765	3143606.381	74.921	
34	259741.043	3142520.528	77.532		7133	259757.500	3143611.381	74.703	
35	259740.021	3142525.640	77.610		7134	259761.245	3143616.381	74.570	
36	259738.972	3142530.632	77.525		7135	259765.021	3143621.381	75.381	
37	259737.923	3142535.741	77.744		7136	259768.765	3143626.381	75.885	
38	259736.874	3142540.861	77.754		7137	259772.500	3143631.381	75.930	
39	259735.823	3142545.785	77.066		7138	259776.245	3143636.381	75.804	
40	259734.774	3142550.925	78.231		7139	259780.021	3143641.381	75.078	
41	259733.723	3142556.119	78.324		7140	259783.765	3143646.381	76.428	
42	259732.674	3142561.201	78.276		7141	259787.500	3143651.381	75.081	
43	259731.623	3142566.157	78.019		7142	259791.245	3143656.381	74.758	
44	259730.574	3142571.130	77.955		7143	259795.021	3143661.381	74.496	
45	259729.523	3142576.197	77.550		7144	259798.765	3143666.381	74.170	
46	259728.474	3142581.209	77.771		7145	259802.500	3143671.381	74.062	
47	259727.423	3142586.169	77.696		7146	259806.245	3143676.381	74.040	
48	259726.374	3142591.169	76.535		7147	259810.021	3143681.381	74.100	
49	259725.323	3142596.169	76.302		7148	259813.765	3143686.381	74.280	
50	259724.274	3142601.169	76.292		7149	259817.500	3143691.381	74.466	
51	259723.223	3142606.169	76.384		7150	259821.245	3143696.381	74.721	
52	259722.174	3142611.169	76.154		7151	259825.021	3143701.381	74.365	
53	259721.123	3142616.169	76.131		7152	259828.765	3143706.381	75.324	
54	259720.074	3142621.169	76.085		7153	259832.500	3143711.381	75.579	
55	259719.023	3142626.169	75.977		7154	259836.245	3143716.381	76.083	
56	259717.974	3142631.169	75.981		7155	259840.021	3143721.381	75.537	
57	259716.923	3142636.169	75.961		7156	259843.765	3143726.381	75.203	
58	259715.874	3142641.169	76.200		7157	259847.500	3143731.381	74.187	
59	259714.823	3142646.169	76.315		7158	259851.245	3143736.381	73.385	
60	259713.774	3142651.169	76.204		7159	259855.021	3143741.381	73.066	
61	259712.723	3142656.169	76.374		7160	259858.765	3143746.381	73.977	
62	259711.674	3142661.169	76.657		7161	259862.500	3143751.381	74.833	
63	259710.623	3142666.169	76.410		7162	259866.245	3143756.381	75.924	
64	259709.574	3142671.169	76.382		7163	259870.021	3143761.381	76.522	
65	259708.523	3142676.169	76.390		7164	259873.765	3143766.381	76.496	
66	259707.474	3142681.169	76.147		7165	259877.500	3143771.381	76.169	
67	259706.423	3142686.169	76.066		7166	259881.245	3143776.381	76.407	
68	259705.374	3142691.169	75.357		7167	259885.021	3143781.381	76.852	
69	259704.323	3142696.169	76.006		7168	259888.765	3143786.381	77.191	
70	259703.274	3142701.169	76.006		7169	259892.500	3143791.381	76.935	
71	259702.223	3142706.169	76.117		7170	259896.245	3143796.381	76.103	
72	259701.174	3142711.169	76.341		7171	259900.021	3143801.381	74.807	
73	259700.123	3142716.169	76.228		7172	259903.765	3143806.381	74.047	
74	259699.074	3142721.169	76.343		7173	259907.500	3143811.381	72.558	
75	259698.023	3142726.169	76.349		7174	259911.245	3143816.381	72.789	
76	259696.974	3142731.169	76.462		7175	259915.021	3143821.381	72.858	
77	259695.923	3142736.169	76.554		7176	259918.765	3143826.381	73.290	
78	259694.874	3142741.169	76.487		7177	259922.500	3143831.381	73.595	
79	259693.823	3142746.169	76.529		7178	259926.245	3143836.381	73.652	
80	259692.774	3142751.169	76.265		7179	259930.021	3143841.381	73.670	
81	259691.723	3142756.169	76.279		7180	259933.765	3143846.381	73.848	
82	259690.674	3142761.169	76.014		7181	259937.500	3143851.381	74.000	
83	259689.623	3142766.169	76.197		7182	259941.245	3143856.381	74.253	
84	259688.574	3142771.169	76.180		7183	259945.021	3143861.381	74.579	
85	259687.523	3142776.169	76.043		7184	259948.765	3143866.381	74.876	
86	259686.474	3142781.169	76.213		7185	259952.500	3143871.381	75.129	
87	259685.423	3142786.169	76.282		7186	259956.245	3143876.381	75.462	
88	259684.374	3142791.169	76.246		7187	259960.021	3143881.381	76.444	
89	259683.323	3142796.169	76.426		7188	259963.765	3143886.381	74.920	
90	259682.274	3142801.169	76.376		7189	259967.500	3143891.381	74.333	
91	259681.223	3142806.169	76.232		7190	259971.245	3143896.381	76.866	
92	259680.174	3142811.169	76.379		7191	259975.021	3143901.381	74.798	
93	259679.123	3142816.169			7192				
94	259678.074	3142821.169			7193				
95	259677.023	3142826.169			7194				
96	259675.974	3142831.169			7195				
97	259674.923	3142836.169			7196				



RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown:

Contractor Company	المقاول جروب للمقاولات والاحمال المتكاملة	Designer Company*	P,Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)																
Issued by Contractor	Name Eng.Wagdy Nabil	Sign 	Date 28/11/2024																
Received by Employers Representative	NO.014	UIR	<table><tr><td>C1</td><td>C2</td><td>C3</td><td>DD</td><td>MM</td><td>YY</td><td>HH</td><td>MM</td></tr><tr><td>KP</td><td>SL</td><td>OT</td><td>25</td><td>03</td><td>2024</td><td>12</td><td>0</td></tr></table>	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM	KP	SL	OT	25	03	2024	12	0
C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM												
KP	SL	OT	25	03	2024	12	0												
Code - 1	Code - 2	Code - 3	Code - 4	Code - 5															

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED

Length	Element	Item
2000	M	تسليم اسبليت مساحة
	186+376 TO 188+376	
	259754.054 259799.631	
	3142172.222 3142192.434	

Inspection description

تسليم اسبليت مساحة	(186+376)	To ST	188+376	تسليم اسبليت مساحة
--------------------	-----------	-------	---------	--------------------

INSPECTION DETAILS The Following will be ready at the Planned Inspection Time

Planned Inspection Date	Planned Inspection Time
-------------------------	-------------------------

COMPLIANCE EVIDENCE Must be Included as appropriate

Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐	Other as indicated ☐
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference	

Comments by: (GARB SURVEY CONSANT.(xyz))

Comments by: General consultant (systra)

	- levels and coordinates are checked by XYZ consultant on his own responsibility
--	--

INSPECTION RESULT

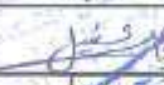
Organisation	Name	Sign	Date	Time	Approval Status	Please Tick if Not Attend
Contractor Engineer	المهندس		27-3-2024	10:00 AM	A-AWC-R	
Contractor**	XYZ		28-3-2024	12:00	A	
QA/QC*	H.M.C		28/3/2024	12:00	A	
GARB**						
Employer Representative	Khaled ali		28/3/2024		AWC	

* Designer

** Alignment: Bridges: Culvert Only

RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

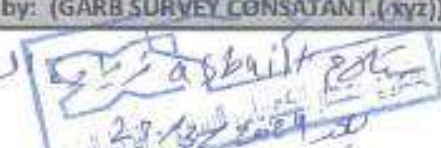
Contractor Company	أبو قسطنطين جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة	Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)
Issued by Contractor	Name	Sign	Date
	Eng.Wagdy Nabil		25/03/2024
Received by Employers Representative	NO.014	C1 C2 C3 DD MM YY HH MM	C1 C2 C3 DD MM YY HH MM

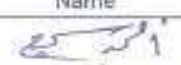
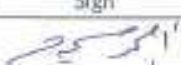
EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED					
Length		Element			Item
4000	M	192+376	TO	196+376	تسليم اسبليت مساحة
		259794.094		259799.631	
		3142272.222		3142192.414	

Inspection description				
تسليم اسبليت مساحة	192+376	To ST	196+376	تسليم اسبليت مساحة

INSPECTION DETAILS The Following will be ready at the Planned Inspection Time	
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE Must be included as appropriate		
Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference

Comments by: (GARBSURVEYCONSANTANT.(xyz))	Comments by:General consultant (systra)
	- Levels and coordinates are checked by xyz consultant and on his own responsibility

INSPECTION RESULT					Approval Status	Please Tick if Not Attend
Organisation	Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R	
Contractor Engineer			27-3-2024	12:00	A	
Contractor *	XYZ		28-3-2024	12:00	A	
QA/QC*	H.M.C		28/3/2024	12:00	A	
GARB**						
Employer Representative	Khaled Ali		28/3/2024		ANC	

* Designer
 ** Alignment: Bridges; Culvert Only

RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	اي.ت.س.ط.ور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة	Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)
Issued by Contractor	Name Eng.Hesham Mohamed	Sign [Signature]	Date 16/01/2023
Received by Employers Representative	NO.002	UIR	
		C1 KP	C2 SU
		C3 OT	DD 17
		MM 01	YY 2023
		HH 12	MM 0
Code - 1	Code - 2	Code - 3	Code - 4
			Code - 5

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED			
Length	Element		Item
1000 M	156+376	TO	187+376
	259122.443		259191.857
	3151952.936		3150955.334

Inspection description	تصديق واطلاق العمل على اعمال الحفرية بنوع القيرما		
فحص اسبيلات مساحة بعد القطع في السفوف	(186+376)	To ST	(187+376)

INSPECTION DETAILS - The Following will be ready at the Planned Inspection Time	
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE			
Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐	Other as indicated ☐
Drawing Reference	ITP Reference		MS Reference

Comments by: (GARB SURVEY CONSATANT.(xyz))	Comments by:General consultant (sysstra)
[Signature]	

INSPECTION RESULT				
Organisation	Name	Sign	Date	Time
Contractor Engineer	[Signature]	[Signature]	18/1/23	12:00 PM
Contractor *	XYZ	[Signature]	19/1/2023	15:00
QA/QC*	H.M.C	[Signature]	19/1/2023	12:00 PM
GARB**				
Employer Representative				

*Designer

** Alignment: Bridges: Culvert Only



مشروع القطار السريع (٦ أكتوبر / أبو سمبل)

القطاع الثاني بطول ١٦٠ كم من ١٦٧+٧٠٠ الى ٣٣٤+٨٠٠

تنفيذ شركة أبو قسطور جروب للمقاولات بطول ٦ كم

من ١٨٦+٣٧٦ الى ١٨٨+٣٧٦ كم

و من ١٩٢+٣٧٦ الى ١٩٦+٣٧٦ كم

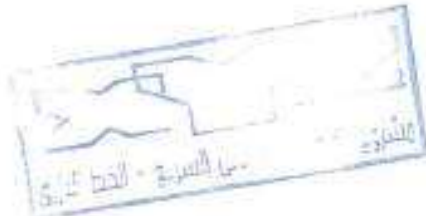
محضر اعتماد كميات قطع

اسم الشركة : شركة أبو قسطور جروب للمقاولات

القطاع (١٨٦+٣٧٦) الى (١٨٨+٣٧٦)

القطاع (١٩٢+٣٧٦) الى (١٩٦+٣٧٦)

أنه في يوم الموافق - - ٢٠٢٤ قامت اللجنة المكونة من السادة :-



١- السيد المهندس |

٢- السيد المهندس |

٣- السيد المهندس |

٤- السيد المهندس / احمد سمح

قامت اللجنة بالمعاينة الظاهرية والمعملية لقطاعات القطع بالصخر المنفذ للشركة وذلك

لاحتساب الكميات المنفذه قبل ارتفاع اسعار الدولار بتاريخ ٢٣ / ٣ / ٢٠٢٤

وتم الرفع المساحي (AS BUILT) للقطاع من محطه (١٨٦+٣٧٦) الى (

١٨٨+٣٧٦) و (١٩٢+٣٧٦) الى (١٩٦+٣٧٦)

المرفقات :

١- الرفع المساحي (asbuilt)

التوقعات :-



-٣

-٢

-١



ORIGINAL INSPECTION REQUEST							
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours
The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	الإختصاص بحروب للمركبات والإعمال المتكاملة		Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)	
Issued by Contractor	Name Eng. Mohamed Mahmoud	Sign	Date 06/05/2023	Time	
Received by Employers Representative	NO.010	UIR	C1 KP	C2 SU	C3 QT
			DD 07	MM 05	YY 2023
			HH 12	MM 0	
Code - 1	Code - 2	Code - 3	Code - 4	Code - 5	

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED				
Length	Element		Item	
180 M	188+080	TO	188+260	مساحة مساحه بعد القطع في السور
	209246.190		209252.840	
	3150253.360		3150073.450	

Inspection description	مساحة مساحه بعد القطع في السور		
قصاص اسبيلت مساحه بعد القطع في السور	(188+080)	To ST	(188+260)

INSPECTION DETAILS		The following will be ready at the Planned Inspection Time
Planned Inspection Date		Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE				Must be included as appropriate
Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐	Other as indicated ☐	
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference		

Comments by: (GARB SURVEY CONSATANT. (xyz))	Comments by: General consultant (sysra)
مساحة مساحه بعد القطع في السور	

INSPECTION RESULT					Approval Status	Please Tick if Not Attend
Organisation	Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R	
Contractor Engineer	محمد كرم		06/05/2023	12:00		
Contractor *	XYZ	MS-715	7/5/2023	14:00		
QA/QC*	H.M.C	محمد كرم	7/6/2023	12:30		
GARB**						
Employer Representative						

*Designer

** Alignment: Bridges; Culvert Only

File Name : UIR - Universal (1) No (10) .docx

Page 1 of 1

Employer Consultant

Section - 2 " .from 176+300. To 334+800

ASBUILT LEVELS --- From Station 188+080 to Sta. 188+260

Contractor :		شركة ابو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة	Date :	
NO	EAST	NORTH	LEVEL	CODE
1	259195.800	3150069.613	66.09	AS-built
2	259197.373	3150074.569	66.92	AS-built
3	259198.801	3150079.527	66.81	AS-built
4	259203.206	3150081.887	66.63	AS-built
5	259206.040	3150077.704	66.73	AS-built
6	259207.156	3150072.777	66.64	AS-built
7	259208.350	3150068.637	66.55	AS-built
8	259210.287	3150065.724	66.62	AS-built
9	259210.462	3150065.623	66.61	AS-built
10	259213.788	3150065.674	66.61	AS-built
11	259214.322	3150065.694	66.67	AS-built
12	259218.321	3150068.147	66.64	AS-built
13	259218.859	3150070.184	66.43	AS-built
14	259219.161	3150071.165	66.43	AS-built
15	259217.224	3150083.567	66.71	AS-built
16	259215.276	3150089.313	66.63	AS-built
17	259218.350	3150094.168	66.73	AS-built
18	259222.365	3150091.706	66.87	AS-built
19	259224.964	3150087.291	66.94	AS-built
20	259227.444	3150082.926	66.96	AS-built
21	259229.678	3150078.495	66.74	AS-built
22	259232.661	3150074.386	66.74	AS-built
23	259234.777	3150079.039	66.80	AS-built
24	259234.212	3150084.181	66.89	AS-built
25	259232.207	3150089.054	66.97	AS-built
26	259230.518	3150093.970	67.07	AS-built
27	259227.663	3150098.148	67.03	AS-built
28	259232.481	3150099.162	66.93	AS-built
29	259237.319	3150100.308	66.91	AS-built
30	259240.218	3150104.507	66.84	AS-built
31	259236.114	3150107.620	66.82	AS-built
32	259231.056	3150107.307	66.87	AS-built
33	259225.988	3150106.687	66.85	AS-built
34	259220.953	3150106.946	66.99	AS-built
35	259219.618	3150111.991	66.96	AS-built
36	259224.460	3150113.830	66.83	AS-built
37	259229.420	3150114.294	66.66	AS-built
38	259234.529	3150115.154	66.57	AS-built
39	259239.515	3150114.707	66.62	AS-built
40	259241.229	3150119.605	66.78	AS-built
41	259237.784	3150123.274	66.02	AS-built
42	259235.089	3150124.546	66.25	AS-built
43	259234.630	3150124.645	66.28	AS-built
44	259233.606	3150124.935	66.38	AS-built
45	259233.399	3150124.973	66.35	AS-built
46	259233.193	3150125.012	66.31	AS-built
47	259230.666	3150125.278	66.33	AS-built
48	259226.779	3150125.911	66.48	AS-built
49	259222.098	3150126.368	66.40	AS-built
50	259218.707	3150126.409	66.50	AS-built
51	259214.726	3150129.619	66.61	AS-built
52	259211.706	3150133.506	66.81	AS-built
53	259216.654	3150136.675	66.36	AS-built
54	259220.679	3150137.239	66.23	AS-built
55	259225.687	3150138.438	66.10	AS-built
56	259230.654	3150139.943	66.03	AS-built
57	259235.319	3150142.377	65.99	AS-built
58	259237.370	3150146.949	65.95	AS-built
59	259234.823	3150151.410	65.88	AS-built

Employer Consultant

Section - 2 " .from 176+300. To 334+800

ASBUILT LEVELS --- From Station 188+080 to Sta. 188+260

Contractor :		شركة أبو قطور جروب للمقاولات والأعمال المتكاملة	Date :	
NO	EAST	NORTH	LEVEL	CODE
60	259229.576	3150150.841	65.94	AS-built
61	259224.598	3150150.168	65.97	AS-built
62	259219.549	3150149.580	65.91	AS-built
63	259214.342	3150149.348	65.83	AS-built
64	259209.214	3150148.874	65.12	AS-built
65	259206.407	3150152.204	66.05	AS-built
66	259203.070	3150156.736	66.21	AS-built
67	259206.196	3150180.723	66.12	AS-built
68	259211.367	3150161.026	66.82	AS-built
69	259216.802	3150161.000	66.82	AS-built
70	259221.552	3150180.629	65.74	AS-built
71	259226.726	3150160.359	66.86	AS-built
72	259231.686	3150161.327	65.80	AS-built
73	259236.708	3150162.418	65.90	AS-built
74	259236.506	3150167.611	65.08	AS-built
75	259232.289	3150170.538	65.84	AS-built
76	259227.218	3150170.964	65.87	AS-built
77	259222.240	3150171.018	65.75	AS-built
78	259217.154	3150170.389	65.82	AS-built
79	259211.983	3150169.892	65.97	AS-built
80	259206.954	3150170.282	65.94	AS-built
81	259203.636	3150174.256	65.89	AS-built
82	259207.597	3150177.777	65.87	AS-built
83	259212.880	3150177.763	65.93	AS-built
84	259213.444	3150177.818	65.96	AS-built
85	259214.773	3150177.853	65.86	AS-built
86	259219.431	3150177.612	65.77	AS-built
87	259224.648	3150177.953	65.83	AS-built
88	259229.696	3150178.162	65.86	AS-built
89	259234.684	3150178.783	65.92	AS-built
90	259237.559	3150184.033	65.87	AS-built
91	259232.882	3150186.206	65.73	AS-built
92	259227.756	3150186.696	65.76	AS-built
93	259222.739	3150186.400	65.82	AS-built
94	259217.733	3150187.016	65.78	AS-built
95	259212.656	3150186.644	65.78	AS-built
96	259207.633	3150187.186	65.72	AS-built
97	259203.309	3150190.044	66.03	AS-built
98	259203.126	3150195.186	65.97	AS-built
99	259207.329	3150198.064	65.72	AS-built
100	259212.350	3150198.883	65.68	AS-built
101	259217.419	3150199.616	65.64	AS-built
102	259222.619	3150200.084	65.83	AS-built
103	259227.723	3150199.988	65.75	AS-built
104	259232.660	3150200.864	66.01	AS-built
105	259232.627	3150205.749	66.06	AS-built
106	259227.974	3150207.913	65.92	AS-built
107	259223.048	3150208.982	65.86	AS-built
108	259218.182	3150210.222	65.86	AS-built
109	259213.044	3150211.045	65.85	AS-built
110	259208.438	3150213.221	65.90	AS-built
111	259207.139	3150218.361	66.03	AS-built
112	259210.154	3150222.492	66.08	AS-built
113	259216.347	3150222.632	65.89	AS-built
114	259220.432	3150221.481	65.88	AS-built
115	259225.490	3150222.101	65.79	AS-built
116	259230.619	3150222.361	65.84	AS-built
117	259235.634	3150223.965	65.97	AS-built
118	259234.587	3150228.823	66.01	AS-built

Employer Consultant

Section - 2 " .from 176+300. To 334+800

ASBUILT LEVELS --- From Station 188+080 to Sta. 188+260

Contractor :		شركة أبو قطور جروب للمقاولات والأعمال المتكاملة	Date :	
NO	EAST	NORTH	LEVEL	CODE
119	259229.708	3150230.114	65.76	AS-built
120	259224.667	3150230.290	65.68	AS-built
121	259219.456	3150231.059	65.73	AS-built
122	259214.680	3150233.514	65.77	AS-built
123	259214.787	3150238.698	65.82	AS-built
124	259219.863	3150238.450	65.85	AS-built
125	259224.660	3150236.364	65.86	AS-built
126	259229.506	3150234.904	65.81	AS-built
127	259230.110	3150239.900	66.00	AS-built
128	259225.028	3150241.058	66.00	AS-built
129	259220.202	3150242.463	66.80	AS-built
130	259215.590	3150240.484	65.71	AS-built
131	259214.791	3150235.459	65.67	AS-built
132	259214.308	3150230.483	65.68	AS-built
133	259212.345	3150225.865	65.90	AS-built
134	259210.030	3150221.161	65.95	AS-built
135	259207.784	3150216.739	65.84	AS-built
136	259205.693	3150211.861	65.89	AS-built
137	259205.739	3150206.860	65.88	AS-built
138	259204.145	3150201.931	65.92	AS-built
139	259203.552	3150196.856	65.92	AS-built
140	259202.524	3150191.830	66.02	AS-built
141	259202.847	3150186.736	66.04	AS-built
142	259203.219	3150181.693	66.00	AS-built
143	259203.699	3150176.568	65.92	AS-built
144	259204.695	3150171.634	65.98	AS-built
145	259206.008	3150166.696	66.05	AS-built
146	259206.219	3150161.648	66.04	AS-built
147	259202.779	3150157.822	66.20	AS-built
148	259205.095	3150153.425	66.02	AS-built
149	259208.546	3150149.680	66.02	AS-built
150	259211.320	3150145.473	66.18	AS-built
151	259211.227	3150139.488	66.45	AS-built
152	259211.005	3150135.082	66.99	AS-built
153	259213.484	3150130.592	66.56	AS-built
154	259216.426	3150126.338	66.54	AS-built
155	259219.628	3150122.485	66.71	AS-built
156	259220.113	3150117.372	66.84	AS-built
157	259220.864	3150112.342	66.68	AS-built
158	259218.639	3150107.810	67.05	AS-built
159	259214.502	3150110.727	68.92	AS-built
160	259212.150	3150115.445	69.69	AS-built
161	259210.224	3150119.547	69.77	AS-built
162	259207.633	3150124.105	68.90	AS-built
163	259205.422	3150128.863	68.02	AS-built
164	259203.396	3150133.535	68.52	AS-built
165	259200.910	3150138.210	68.94	AS-built
166	259198.677	3150142.990	68.88	AS-built
167	259196.798	3150147.838	68.61	AS-built
168	259194.950	3150152.664	68.66	AS-built
169	259193.752	3150157.598	69.07	AS-built
170	259193.012	3150162.689	69.52	AS-built
171	259192.795	3150167.867	69.88	AS-built
172	259192.019	3150172.257	70.16	AS-built
173	259190.619	3150183.293	70.65	AS-built
174	259190.102	3150188.574	70.68	AS-built
175	259189.775	3150193.600	70.66	AS-built
176	259189.626	3150198.502	70.83	AS-built
177	259189.838	3150199.212	70.85	AS-built

SYSTRA



Electric Express Train - HSR

From October to Aswan



الهيئة العامة للنقل

General Authority of Transport

Employer Consultant				
Section - 2 " .from 176+300. To 334+800				
ASBUILT LEVELS --- From Station 189+080 to Sta. 189+260				
Contractor :		شركة أبو قسطور جروب للمقاولات والأعمال المتكاملة	Date :	
NO	EAST	NORTH	LEVEL	CODE
178	259189.781	3150210.212	71.31	AS-built
179	259191.364	3150214.720	71.61	AS-built
180	259192.534	3150219.817	71.57	AS-built
181	259193.549	3150224.773	71.81	AS-built
182	259195.933	3150229.045	72.03	AS-built
183	259197.194	3150233.555	72.39	AS-built
184	259195.654	3150238.706	72.85	AS-built
185	259196.866	3150243.534	73.04	AS-built
186	259199.048	3150248.182	73.63	AS-built
187	259203.307	3150251.330	72.19	AS-built
188	259208.239	3150252.613	72.49	AS-built
189	259213.350	3150252.696	71.07	AS-built
190	259218.297	3150251.010	69.84	AS-built
191	259222.652	3150248.270	68.06	AS-built
192	259226.737	3150245.021	66.86	AS-built
193	259230.384	3150241.838	66.14	AS-built
194	259229.973	3150238.461	65.92	AS-built
195	259226.906	3150232.327	65.65	AS-built
196	259225.159	3150227.618	65.66	AS-built
197	259223.899	3150222.921	65.67	AS-built
198	259222.620	3150217.813	65.78	AS-built
199	259221.903	3150212.807	65.78	AS-built
200	259221.628	3150207.791	65.69	AS-built
201	259221.787	3150202.663	65.70	AS-built
202	259221.946	3150197.417	65.71	AS-built
203	259222.288	3150192.448	65.66	AS-built
204	259222.417	3150187.204	65.76	AS-built
205	259222.212	3150182.008	65.74	AS-built
206	259222.264	3150176.823	65.68	AS-built
207	259222.265	3150171.707	65.80	AS-built
208	259222.189	3150166.486	65.70	AS-built
209	259222.085	3150161.208	65.68	AS-built
210	259222.042	3150156.048	65.73	AS-built
211	259222.376	3150150.853	65.67	AS-built
212	259222.839	3150145.875	65.98	AS-built
213	259223.662	3150140.859	66.01	AS-built
214	259224.623	3150135.924	66.05	AS-built
215	259225.230	3150130.818	66.09	AS-built
216	259225.817	3150125.798	66.33	AS-built
217	259226.348	3150120.752	66.35	AS-built
218	259227.084	3150115.733	66.62	AS-built
219	259228.752	3150110.900	66.71	AS-built
220	259229.020	3150105.869	66.73	AS-built

أبو قسطور جروب
 للمقاولات والأعمال المتكاملة
 سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
 ملك ضريبي رقم ٥٥٥/٥٠٠١٢٤/٤١٠
 بطاقة شروعية رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

4/4
 عن مكتب 2 / جنين مهدي
 المهندس / محمد / المهندس / المهندس
 المهندس / محمد / المهندس / المهندس

عن امثلي المصلحة XYZ
 المهندس / محمد / المهندس / المهندس
 المهندس / محمد / المهندس / المهندس

عن الشركة
 المهندس / محمد / المهندس / المهندس

RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	ابو قسطنطين جروب للمقاولات والأعمال المتكاملة		Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)	
Issued by Contractor	Name Eng Hesham Mohamed	Sign 	Date 16/01/2023	Time	
Received by Employers Representative	NO.004	UIR	C1 KP	C2 SU	C3 OT
			DD 17	MM 01	YY 2023
			HH 12	MM 0	
Code - 1	Code - 2	Code - 3	Code - 4	Code - 5	

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED				
Length	Element		Item	
920 M	189+390	TO	190+310	تصنيع وصيانة مواد رصف أسفلت في السفلو
	259331.053		258394.730	
	3148946.154		3148028.370	

Inspection description			
تصنيع وصيانة مواد رصف أسفلت في السفلو			
فحص أسبيلت مساحة بعد القطع في السفلو	(189+390)	To ST	(190+310)

INSPECTION DETAILS: This Following will be ready at the Planned Inspection Time	
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE: Must be included as appropriate			
Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐	Other as indicated ☐
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference	

Comments by: (GARB SURVEY CONSATANT. (xyz))	Comments by: General consultant (sysra)

INSPECTION RESULT					Approval Status	Please Tick if Not Attend
Organisation	Name	Sign	Date	Time	A-AWG-R	
Contractor Engineer	أحمد		18-1-23	1:00 PM		
Contractor *	XYZ		18/1/2023	1:00		
QA/QC*	H.M.C		18/1/2023	1:45		
GARB**						
Employer Representative						

*Designer

** Alignment: Bridges: Culvert Only

File Name : UIR - Universal IR No (4). docx

RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours
The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	المهندس هشام محمد	Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)																
Issued by Contractor	Name Eng. Hesham Mohamed	Sign 	Date 16/01/2023																
Received by Employers Representative	NO.005	UIR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>C1</td><td>C2</td><td>C3</td><td>DD</td><td>MM</td><td>YY</td><td>HH</td><td>MM</td></tr> <tr> <td>KP</td><td>SU</td><td>OT</td><td>17</td><td>01</td><td>2023</td><td>12</td><td>0</td></tr> </table>	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM	KP	SU	OT	17	01	2023	12	0
C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM												
KP	SU	OT	17	01	2023	12	0												

Code - 1
Code - 2
Code - 3
Code - 4
Code - 5

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED

Length	Element	Item
70 M	190+320	TQ
	259395.422	259400.267
	3148018.394	3147948.562

Inspection description

الحفرية أسفل الطريق

قصر تفتيش مساحة بعد القطع في الحفرية	(190+320)	To ST	(190+390)	
--------------------------------------	-----------	-------	-----------	--

INSPECTION DETAILS - The Following will be ready at the Planned Inspection Time

Planned Inspection Date	Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE - Must be included as appropriate

Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐	Other as Indicated ☐
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference	

Comments by: (GARB SURVEY CONSULTANT (xyz))	Comments by: General consultant (systra)
	

INSPECTION RESULT

Organisation	Name	Sign	Date	Time	Approval Status	Please Tick if Not Attend
Contractor Engineer	H.M.C		18-1-23	12:00	A-AWC-R	
Contractor *	XYZ		18/1/2023	14:30		
QA/QC*	H.M.C		18/1/2023	1:30 PM		
GARB**						
Employer Representative						

*Designer
 ** Alignment: Bridges: Culvert Only
 File Name : UIR - Universal dr No (5).docx

Employer Consultant

Section - 2 " .from 176+300. To 334+800

ASBUILT LEVELS -- - From Station 190+376 to Sta. 191+376

Contractor :		شركة ابو قسطنطين جروب للمقاولات والاصول المتكاملة	Date :	
NO	EAST	NORTH	LEVEL	CODE
5419	259366.290	3148023.442	77.83	AS-built
5420	259410.863	3147977.611	73.11	AS-built
5421	259412.342	3147959.636	72.67	AS-built
5422	259368.769	3148013.949	77.09	AS-built
5423	259401.175	3148023.093	76.63	AS-built
5424	259381.586	3148020.725	76.20	AS-built
5425	259370.596	3148015.929	76.07	AS-built
5426	259370.871	3148004.549	75.93	AS-built
5427	259375.835	3147989.496	74.81	AS-built
5428	259376.566	3147974.434	74.46	AS-built
5429	259394.075	3147951.304	74.29	AS-built
5430	259406.433	3147953.614	73.93	AS-built
5431	259412.834	3147977.724	73.13	AS-built
5432	259417.637	3147954.589	74.70	AS-built
5433	259419.842	3147979.708	74.94	AS-built
5434	259419.529	3147992.270	74.90	AS-built
5435	259420.711	3148004.893	74.68	AS-built
5436	259421.032	3148021.261	75.99	AS-built
5437	259418.151	3148018.597	73.92	AS-built
5438	259417.598	3148003.567	73.33	AS-built
5439	259416.871	3147985.050	73.45	AS-built
5440	259416.086	3147957.196	72.89	AS-built
5441	259405.286	3147955.743	72.77	AS-built
5442	259394.543	3147952.509	73.71	AS-built
5443	259381.393	3147954.402	73.81	AS-built
5444	259399.800	3147968.798	73.41	AS-built
5445	259388.368	3147971.044	73.61	AS-built
5446	259378.104	3147972.392	73.76	AS-built
5447	259400.060	3147988.352	73.27	AS-built
5448	259388.056	3147989.288	73.57	AS-built
5449	259378.103	3147988.710	73.79	AS-built
5450	259403.181	3148004.164	73.64	AS-built
5451	259389.330	3148005.817	74.05	AS-built
5452	259375.320	3148001.983	74.30	AS-built
5453	259403.166	3148019.601	74.08	AS-built
5454	259387.465	3148017.813	74.51	AS-built
5455	259372.927	3148015.153	74.84	AS-built



RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours
The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	ابو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة		Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)	
Issued by Contractor	Name Eng.Hesham Mohamed	Sign 	Date 16/01/2023	Time	
Received by Employers Representative	NO.006	UIR	C1 KP	C2 SU	C3 OT
			DD 11	MM 01	YY 2023
			HH 12	MM 0	
Code - 1	Code - 2	Code - 3	Code - 4	Code - 5	

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED				
Length	Element		Item	
1000 M	192+376	TO	193+376	استبيات مساحة بعد القطع في السفلو
	259537.726		259506.940	
	3145967.325		3144969.723	

Inspection description			
فحص استبيات مساحة بعد القطع في السفلو			
(192+376)	To ST	(193+376)	استبيات مساحة

INSPECTION DETAILS	
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE		Must be included as appropriate	
Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐	Other as indicated ☐
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference	

Comments by: (GARB SURVEY CONSATANT. (xyz))	Comments by: General consultant (sysra)

INSPECTION RESULT					Approval Status	Please Tick if Not Attend
Organisation	Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R	
Contractor Engineer	الهاشم		17/1/2023	12:00		
Contractor *	XYZ		18/1/2023	14:00		
QA/QC*	H.M.C		18/1/2023	1:00 PM		
GARB**						
Employer Representative						

*Designer

** Alignment: Bridges: Culvert Only

File Name : UIR - Universal IR No (B) .docx

RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	بو قسطنطين خروب للتحولات والاصال المتكاملة		Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)						
Issued by Contractor	Name Eng.Hesham Mohamed	Sign 	Date 16/01/2023	Time						
Received by Employers Representative	NO.007	UIR	C1 KP	C2 SU	C3 OT	DD 17	MM 01	YY 2023	HH 12	MM 0
Code - 1		Code - 2		Code - 3		Code - 4		Code - 5		

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED				
Length	Element		Item	
986 M	193+390	TO	194+378	المساحة مساحه بعد القطع في السطح
	259607.909		269676.154	
	3144955.757		3143972.121	

Inspection description			
المساحة مساحه بعد القطع في السطح			
(193+390)	To ST	(194+378)	المساحة مساحه

INSPECTION DETAILS - The Following will be ready at the Planned Inspection Time	
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE - Must be included as appropriate		
Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference

Comments by: (GARB SURVEY CONSULTANT (xyz))	Comments by: General consultant (systra)

INSPECTION RESULT						Approval Status	Please Tick if Not Attend
Organisation	Name	Sign	Date	Time			
Contractor Engineer	البنات		17/1/23	12:00			
Contractor *	XYZ		18/1/2023	13:00			
QA/QC*	H.M.C		18/1/2023	12:30 PM			
GARB**							
Employer Representative							

*Designer

** Alignment; Bridges; Culvert Only

File Name : UIR - Universal IR No (7) .docx

RECEIPT of NOTIFICATION - Minimum Notice Period not less than 24 Hours

The Work described below will be complete and ready for inspection at planned time shown

Contractor Company	أبو قسطنطين جروب للمقاولات والأعمال المتكاملة		Designer Company*	P.Dr.Hassan Mahdy (H.M.C)						
Issued by Contractor	Name	Sign	Date	Time						
	Eng.Hesham Mohamed		16/01/2023							
Received by Employers Representative	NO.009	UTR	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
			KP	SU	OT	17	01	2023	12	0
Code - 1		Code - 2		Code - 3		Code - 4		Code - 5		

EXPLANATION OF WORK TO BE INSPECTED			
Length	Element		Item
624 M	195+376	TQ	196+000
	259745.368		269814.582
	3142974.518		3141976.918

Inspection description			
تصميم وتنفيذ أعمال إنشاء الجسر على نهر النيل			
فحص استبيات مساحة بعد القطع في السطر	(195+376)	To ST	(196+000)

INSPECTION DETAILS - The Following will be ready at the Planned Inspection Time	
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time

COMPLIANCE EVIDENCE - Must be included as appropriate			
Checklist Attached ☐	Test Results Attached ☐	Calibration Attached ☐	Other as indicated ☐
Drawing Reference	ITP Reference	MS Reference	

Comments by: (GARB SURVEY CONSATANT (xyz))	Comments by: General consultant (sysra)
أشرف على العمل المهندس/أحمد محمد	

INSPECTION RESULT						Approval Status	Please Tick if Not Attend
Organisation	Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R		
Contractor Engineer	أحمد محمد		17/11/2023	12:00			
Contractor *	XYZ		17/11/2023	13:00			
QA/QC*	H.M.C		17/11/2023	12:30			
GARB**							
Employer Representative							

*Designer

** Alignment, Bridges, Culvert Only

File Name : UTR - Universal IR No (8) .docx