				ماليون من المدامل بداية المدل عليات بالراد (۱۰۱۱) - بالرابي								
	تنظريت ولتنطاع	استطاح او مجاز	يبوة الهدة لإعدال القواعدة		1					فة خيا تنم		П
Whote()	400	5673A	14144	J47.134	بناطر ومن	بقار الإمار كي عند كان العنا	عقام المراضق للرحة	20,1014	ing)	4/4/133	غووتسن	34
مدهدات باسن جد حوات الخرق فقة استواب ا استخد عدر و وسر السدر و مراودان الاجهاز السدامية ماوادان الاجهاز السدامية ماوادان الاجهاز المن المعمل بالحد الاجهاز المهار و المواجه الحدور المحادي المداد المحادي المهار و المحاد المحاد المحادي المحادة المحاد المواج المحاد المحا											بالمتر تمكمت البدال حتى باستخدام الديدات المراكزية الجميع الواج الذية عنا الدياء المدادية وبسوية السطح بالدين السودية السودية السودية السودية السودية السودية الرسوية المدادية الوسول الى سبة السيخية المطاورة المدادية والموادية والموادية والموادية والموادية والموادية المدادية والموادية والموادية والموادية والموادية والموادية والموادية والمدادية المدادية والموادية المدادية المدادية المدادية المدادية المدادية والمدادية المدادية المدادية المدادية والمدادية والمدادية المدادية المدادية المدادية والمدادية والمدادية المدادية المدادية والمدادية المدادية المدادية والمدادية المدادية المدادية والمدادية المدادية والمدادية المدادية المداد	
	Notestije)	(8)5E	250000000	5990	(7)((4,4)	Termina.	660	(APPTyle	250	f#ses	موساة ادار	
											يامار تمكم ندان جار باستدام المدان الميكارك في الربة المتشكلة عبد الرب السجوة (المنتاخ المعورل وتسوية المستوح الرب السوية والرض بالمياه الأسوية الوصول في نسبة الرطوة المطلوبة والنبك اجبد بالهرات الوصول في الحر كافلة جالة (1810 من الكانة الواقة المسافة - « من معور الطريق والم الاربة الواقة السافة - « من من معور الطريق والم المتقدر طبقاً السافي الاستهياء والمتعدد والدين بعض المعورة بالما المهار المسافة والمتعدد والدين بعض المعورة المتعارف والمسافة الكان الواقع المتعدد المت	
	(F)VACE as	1644	100000	124	16614.71	450100.	1/22	14663931	1	60,00	من سنالة الامار	
											بالدار فيكاف المدار حتر والمعاتب المياليكة في لربط معطول وسعول على المداري وسعول على المداري المياليكة في المداري المعطول المياليكة المعطول المدارية المعلول المدارية المعلول المدارية المعلول المدارية المعلول المدارية المعلول المدارية المعلول المعلول المعلول المدارية المعلول ال	
	47614-,	<u>#</u> ##	1*150-1-1	169	1999	(664	555	9144.77		900	familiar (1) and (1)	10
	10.000	10400	Y-A-V/	1,000	Men	10%	1174	36664	Je:	3.91	مادية ١,٢ منية ذكل و٢ طارة (ارتفاع السولار و تلك) الطلسات السائلة بعد (ارتخ ١٠٢١/١٤)	
	taren	- W.	Tivur	1 (c.b)	tiri	Atti	727	44144,44		1971AT	Indeed (1) and an	1
Called XII	HARANGE	3411	900004545					الاوسط العملى فيضاً الاحمال السافاة		1	150	H
	*/AL ***********************************						2,2	الجمام فيمة الاعمال . الجمال فيمة الاعمال ،		1	I IVI	Ę
THE STATE OF THE S	+21						4,	d Jackson Co.	-/	17		7
	الاناولية ا	رفره مدفود		1.11 4.11	بھول تعریرا کے اوا سات بھو کے شفاول ساتھ	عديو عام المشروعات دا مصطفی المعیان البدری از المحافظ المعیان البدری از المحافظ الم	المورد (۱) مهدس الإخراف ما مهدم حسين = + + الأخراف			33,		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ر شه	جنوه داع داع داع داع داع داع داع داع داع داع				((راچع باطنه	لل التي تعت	لة قيسة الاعد	A.				ق	
	1			lakia	عويل	لباد	تاريخ الميزائية	ile	بتحو	رقم الاستمارة	شاملة المدة	شرعة مدسانة	۳ , ,	(مقارقم: () جاريخ :
	جنزة	直线	ونو	قرش	444	قرش	11-29-24-22	كاريخ	رقع		<i>y</i>	THE STATE OF THE S	444	فرش
			CheVision	Ji cutte								ل التي تعت الان	٧٤٠١٤١ بيان الاعما	-
	دال ال	Minterio	20-V-2									N.	محووز	
- 1	- 9	المرابد	15338	Ç.								رقة	مصرح يص	
	6000	Sala P	AZZPZ		1				CHESIS III II - JII	1977/2011-201-			سابق مرا	
		Din D	281.VEL	.00									١٤١٠٤ مستعلق عم	(-)
	والمالية والمراجع المراجع المر	all with	N909	۲0							الإستقطاعات	جنيه	اوش	
	200					ļ					رسم دمقة اصلى			
	3-3-11-100				ļ						رسم لمغة اطنافى			
											اسقنت			
					100		Carry III				الوادات			
											I.	12.00		_
			CHESTAGE AT									الإستقطاعات	جملة	
				_								الميلغ المستحق	No.	
-		ميائغ السايق عد	جملة اا							77			9.22	
-				1							النسلحة علامة	زنيس	* Es	تعريرا في
	_	الباقي للمقاول	0							(riibri		الحجود ات ۽ النتان لاٿ	الأن كالمرسط
	- 1			**		بــــــريخ		تجویل رقم	المنافوع الأن بال	l.			تخلص رقم (۱)	
	جليه	أرش	1			50000000000000000000000000000000000000			HEREN LAND HALL		فاقب المقوط	3		شلباً لمی سجل را
			نمويل	فيمة الت	47.					ė.	الطثم شو التاري	-13	سنة ١٠	تديراً في
	- 1		444	قرش	1					7.35	رزجع		للاقلت الشائب العلوط	
	- 1				1 111				رسم تعفة اصلح	23	فيله			
		li f			500			ن	رسم دمغة اشافر	3	-			
	- 1								احاقات	· _	يعتد سحيد الأن صرف			
	- 1				1	*************					ونيس الصلية			يمثغ
					shelis						** X12	شعرير؛ في		
											كالب العلوط	10		(۱) شطب
] :	Lagaly		10	/ مشة	تحريرا في	8		الكاتب العتوط	***************************************	-الآن صرف) زقم	(۲) سنيار شيا
	7000000	جملة فيمة									200 - 200 200 200	عث زآم	ل (شیك ء ادّن صرف) ته	(٢) تقييد في سج
+	Lead										الكاتب الملوط	900000000000000000000000000000000000000	نَفَ الحوالاتُ رَفِّم	(ا) واندج في 4
	للحويل	STEP THE	2								Land State of the Control of the Con			
		vortee to sec	Ž.								يدوعائمة كتاب الشطب	رقم ال		
		بت بت	4							7=	Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ.	W		
		vortee to sec	2							 تحق لي		باللي اوافق على ا	قم , و اقر	
		vortee to sec								تى ئى	طاً العملي المتقدم بيثة(*) والى تسلت السا	باللي اوافق على ا	على الماومة يخصوص ه	

2: 17

247

سینتانی و در (۱) حن مبلیة را ستمال بدند خان اصل انجدر خرابی و تاسل عسینیا راواحت مدروع اشاه قاطر فتهریتی الدری و انتزی را انوسین دنفید اصل فیسر افرانی تعدم ختلی زبانی در ارتصافهای استفادان جنب ۱۰۰۰ فی کنید ۱۰۹۰ ۱۸ بیشل ۱۰۰ مرجب عمیا زینامر البیشری

	الباقى بند الاستعلام	استغفاده لو سوز	بمكة فيمة الإصال التي تند						1 1	Jack Hale Fills.		
(1000)	44703	WILL	47,03	- P. S. H. Hall.	ولأبعز لأمل	مادر ((صل على عن وال عدة	مقار کمل قدوی ایران	مية فإديانك	Empl	لإفراجه	لزوتسل	3
منهنده بلس سد موسد افرور فاودا لبنو سد امهاد و المشروع ودير المشروع منوجيد المقاب جهاز الإن اف والمشارع منوجيد المواد المسلمها منوجية المحات مع ابدار المراجع الرسي المعلم بالمعلم المحات المشارع عال الحاء المحات المسلمية والحاء المحات المسلمية والمحادة المحادة ا											بالبقر المكعب العبال حقر واستخبام المعدات الميكانيكية الحجم أنوع التربة عبد النبية المحجرة واستوية واستوية والسوية والسوية والرشية المحجوة والسوية السحية والرشية المحدود الرشية المحدود والمدالة المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية والمحدودية المحدودية المحدودية والمحدودية والمحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية المحدودية والمحدودية والمحدودية المحدودية المحدودية والمحدودية والمحدودية المحدودية المحدودية والمحدودية المحدودية المحدودية المحدودية والمحدودية المحدودية المحدودي	
	7441100-0	90	10 H010/H	159.86	3850000	8759W/++	7965	Detter	9	Tree.	ر حق مناق رو ناق	E
											باشتر فيكسب اعمال حقر باستخدام المحدات الميالاتيك في الزيد المنششات عدد الزيد المحدود واليش بالمياه المادورز) ولسوية السطح والزيد السوية واليش بالمياه الأصوارية الوصوار في المي كافة جوفة (9,11) من الكافة الميافة المستوري ويتحمل على البد المحين وتقل الأثرية الزائدة المسافة و من من مجوز الشوري ويتم المقابد طبايا المساسم الاستحداد المهادات المراجية المعراجية طبايا المساسمة والمساحة والمد يجمع المقرق والقاران وتحايدات المهادس المشارف المقرق والقاران وتحايدات المهادس المشارف معراء الحديد ألم بالمناف من المحارف والعديد 1 17/24 1 حديد ألم بالمناف من المحارف المساحة والمنافع المنافة المنافع المنا	
	2000000	491	261146620	19,54	MENSOR	414(4)	lier-	457.7.11	1.5	(15.00	حق مشافة) ، د متر	t
											بالدار المكتب تدبان خفر بالمبدئات الميكانيكة في تربته مسيوط 1- الحديل بإنقل بالج الجفر المساقة الا القل عن - 2 ما 1- الجالة المبول الجالية المساقة الا القل عن - 2 ما 1- الإنكاة المبول الجالية المباصلات والمساقة المساقدات المكالسات 1- الإنكاة المبولة بمسئولة ليربد عن 22 من والحالف (البية المسيونة المسيمي الشكيل المسيم والحطوفة المسيونة المسيمية المباركة والمبولية المباركة المبالة المبولون في طبيع كالله جالة و20 من الكاملة المبالة المبولون ورقيم اللبلية طبقة و20 من المسيمية والمبالكات الفرضية المبولية والمبولات المسيمية والمبالكات الفرضية المبولية والمباركة طبقة الامواد المسابقة وموسئات الهيئة المبدة الجزار والكباري المباركة حديد إلى المباركة المباركة المباركة مباركة المبالة المباركة المباركة المباركة مباركة المباركة المباركة المباركة المباركة المباركة مباركة المباركة المب	
	17174	9,44	473 Octor	234	\$579,44	4474,000	22	4884.44		AA, 44	Temperal (s. i.e.) Here coll	
	400000	930	LIA/R.III	: (2)	1666	2449000	666	9,684,00	90	#;#x	طاوة 7.7 جنية لكن و7 لقارا لارتفاع السوائر و بالله الكانوان المنظلة بعد تاريخ (1.17) 17	
	11711	1,22	TOTAL CO.	Cyle	(4442.11	3166.,77	41741	1116611		19400	1pm/saCt resident pagestage	
	CIOTE CO	215.5	0.0500					<u>الإومال</u> بعالى فيما الاصل الملاة ،	8	^	- N	H
							1734	اجمال قبلة الإس اجمال قبلة الاسال ب	1	-	E) (7
(271)	1111-17							بنا بيق م	1.	1		
Z	2000	primar (A	و سامه در کار ایا این است.	(a)	عور صورا في ارسة ا	مدين عام المشروعات وارمضطاعي شجال الوندي در مريخ " مدرد در	ميتس الاشراف ميتس الاشراف را مهمود حسين			and in	الحبالان والمدود والمدود	1

,	الملة			-							14124	1000 and 111 (110 (110 (110 (110 (110 (110 (110		WELL CARREST AND STREET	
- 4	الضلة		ناعات الب جَنْبِة أَرْثِن -		تحويل	فينة ا	تاريخ الميزائية	J.	يتمر	رقم الاستمارة	شاملة المدة	् 44	مع شر،		ر جہ رقم : (پناریخ
	4	أرش	وتية	قوش	جليه	الوش	7	لاريخ	رقم	1	بقل عني	AM Dr	1	وثيه	ش
			الوستنطعات									شي تعث الإن	بيان الانصال ال		_
-	JUE C	ونتاب	70.4.7	75									محجون		
	ومحرف	- سال الم	15-33	2					3.00-411730				مصرح بصرفه		
		Electric P	17387	0.									سابق صرفه		=
063	The Court of the C	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	201V01 PAP·V		-						الاستقطاعات		مستحل صرفه	73-1313	
34/10/	harde.	عرباسط	4.757	17.6							ارسم تمعّة اهبلي	جليه	通信		_
						·····		-			رسم صحبه المسلق رسم دمغة المسلقى				-
		ms		W	V 5/112	777-77					المقك				-
										tani'a tanan ma	أبردت				
				I											
			W									للتقطاعات	جعلة الام		
	I			1			I				Ĭ	لغ المستحل			
	d.	الباقي للمقاو قرش	1	Sep	u	ېئارىخ		لخويل رقم	لىدقوح الأن ياد	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	المعلقة متحة المعلقة المتحاد		القازلات بالصرف ۱)	المفتص يسم ستخلص رقم (الب سج ان البند
			تمویل چن <u>ن</u> ه	قيمة الا قرش			***************************************		-5 N	400	روجع الفتم ثو الا روجع شيك شيك وقدد سحب الأن معرف	70))*		سلة ٢٠ علاقات الكاتب	ر سجان آهن
					1				ALLEY TO THE PARTY OF THE PARTY	danie i sance za zak	رئيس العد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	707 L 02/250			
	VI PULIVIO		٤	الجد	1 c		ا سنة				كاتب العثوط الكاتب العثوط	10)) رقم ن صرف) ثمت ر		100
+	يمة التعويا س المقاول	- CON.									الكنتب المنوط فيدو عائبة تنتاب الشطب	*********		كشف الحوالات	
										مشعق تی	د. اذا العبنات المثاثم بياته(*) و إلى تسلمت الد	نى اواقق على	بقصوص الذا		ى طلبة

المشروع القومي



القطار الكهرياني المررع (اكتوير /ابو سميل)

اليزلة الفحة الطرق والكياري السطقة السائمية - يلي منويف

بخصوص : (عدل العبر الراني والأعمل العبد المنافية لشروح القطن الكوريان المرجو (شري ، العبد عن .) (القطاع الثاني) في السباد من .) (القطاع الثاني) أن العبد عن .) (التبداد عن .) (العبد عن .) (الع

الدبيث تلشدون / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طبية رويعد

بالإثمارة الي المشروع عاليه تناوذ شركة توبيك للتوريدات والمقارلات

Y. YENY YY KEL TYY IL DIE

التتر فللا الإعظمة بالإلى زه

- الملتروع أيس عليه سيار فمحطة
- المكثر و وثين عليه صالة محملة
- لا يوجد بند الدينة في هذا المستخلص ثم الحصول عقيها طبقا تقر توكول مع التاركة المصورة التحديد.

برجاء التكرم بالإحاطة والتقضل بالتوجية باللازم. وتقضئوا بقبول قانق الاحترام ...

More retrieved in post

رفيمي الإدارة لقركرية

والمعافرة المعادمة (باس محويف)

بالوكيف الوزا

4

一



وزارة للظل

الهيئة العالمة الطرق والكناري المتعلقة الساممة – بنى سويف

المديد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

ثحية طيبة وبعد

الموضوع بقصوص: أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية المشروع القطار الكيرياني السريع (يني مزار سامقلوط) القطاع الداني لتنفيذ السنافة من الكم 180+350 الى الكم 182+350 الما الكام

الشركة المنطقة: أوديك للتوريدات و المقاولات.

لتشرف بأن ترفق لسيادتكم طيه مستخلص جاري (1).

الجاء المنيا (2024-2023-377)

يرجاء التكرم بالإحاطه والثنبيه باللازم

مر فقات:

1. استعار 200 ج. ح

2 اسل منشقاص

الاسل بيال الاسل

فإلسل حسن الإعتال

ومور ويكومنك

6. نسور تجارب معطبه

7 الصل البولسج الزعلى

الله السل محضو استاله الموقع

ولفضلو بقول فانق الاحتراب

مهلاس الإشراف بالهينة

مهلاس / محمود محمد حسن

2

مدير عام المشروعات

مهندس / مصطفى شجان البدري

- side

رنيس الادارة العركزية للمنطقة

السائسة بينى بهويف

السيد المهنهك / طارق الجزار

	الما رقم السنند ا وهو رقم القيد ا		I A COLLATE	بعدة الكانب الموط و
V. W. V.	٢٠١ فيد في دفاتر الحسابات الخته	·L	إمعابا بأت موافقي الدعلب	
الحتم ذر التاريخ	(٣) حيد <u>شيك</u> الترسوف	- 19-33	إملها و الكائب المرط :	
	(1) قيد في سجل <u>الشيخات</u> المسوال	العشاراتم ا	إمعت - الكافي المتوط -	
	(1) أفرح في كشف الشيخات السحالات	ولسود	إعضاء الكانب للتوطء	×

(15) Later

اللزعنية

إمضاء طالب أو كانب التصدير في _____ نف ٣٠٠٠



المشروع القومي القطار الكهريالي السريع (أكتوير / أبو سعيل)

الهينة العامة للطرق والكباري المنطقة المناسسة _ بني سويف

مذكرة ايضاهيه للعرض على السيد المفندس / رئيس قطاع الفنفيذ والمفاطق

بخصوص مشروع اعمال انشاء للجمر الترتبي والاعمال الصناعيه للقطار السويع (أكاتوبر - ابوسجل) القطاع الثاني (بلي مزار ا منظوط) في الصباقة من " الكم ١٨٠٠٣٥٠ التي الكم ٢٥٠ - ١٨٢ " يطول ٢ كو زاتجاه _ المنية) بالأمر المباشر

الشركه المنفذة : أو ديك للمقاء لات و التوريدات

الْعَدُورَةِ: ٢٠٢٢/٢٠٢٢ بِتَارِيخ ٢٠٢٢/٢/٢٢

لاريخ بدا اتعمل ۽ ٢٠٢٢/٩/١٦ .

تنازيخ اللهو المقرر : ٢٠٢٤/٥/١٠

قيمه العقد الإصلى: • • • • • • • • • « (خمسه مليون وسبعمالته الف جنيها) . .

ميررات المنطقه يتحيل مقايمته الاعمال:

- ورد البنا حطاب استشاري القطاع الذاني (مرفق) بخصوص المشروع عالية موضح به اسباب تحيل الكميات المدرجة بالمقايسة المعنلة رقم (١) بلقس قيمه أمر الاسناد وذلك ثم تعديل اسعار البنود بسبب ذيادة اسعار البنود المنفذة طبقا للمعاوضه على اسعار البنود الموجودة بالمقايسة الأصلية (رئم باترية صالحة وقطع في تربه متداسكة وقطع في تربه عائبة وقطع في تربه صخرية) وبناه عليه تم تحنيل الكميات المنوجه بالمقارسه المعتلم
 - ترى المنطقة الموافقة على تعديل الكميات طبقا لما ورد من استشاري المشروع.

100

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة

والأمر مقوض لمسادتكم

وتقضلوا يقبول قانق الاحترام ..

طور (۱۹۹۱ وارو ولاند (

خطف الاستشارير

رنيسن الإدارة المرك للمنطقة السنواسة بشي سولط معتدين

طارق يوسف الحرار

سهند

البنيد المهندس / رائيس المنطقة السانسة بيني سويف

الحوة فلندة ويعت ببيبين

الموضوع بخصوص مشروع أعمل انتباء الجمر الترابي والاعمال الصداعية للقطار المريع (أكلون / أبو معمل) القطاع الثاني (يشي مزار / متفلوط) قطاع من كم 350+180 الى كم 350+182 يعلول 2 كم (الجاء المنيا) عند رقم (377 / 2023 / 2024) تنفيذ شركة أوديك للمقار لانت .

تخيط سيادتكم بأته :

- تم تحديل اسعال البنود بسبب زيادة أسعار البنود المنفذة طبقا المفارضة على اسعار البنود الموجودة بالمقايسة الاصلية (ردم بالتربة صالحة وقطع في تربة متماسكة و قطع في تربه عاليه و قطع في تربه صنغريه) وبناء عليه لم تحيل الكنيات المترجة بالمقايسة المعتلة _

> برجاء التكرم بالإحاطة والتوجيه اللازء وتقضلوا يقبول فانق الاحترام

> > المكتب القني / مكتب الدكتور حيث مهدى

الما السال السال السال السديع بعناس صرعالها وسرايا

م/ لصد عرب

منير المشروع الاستشاري م / حالم (معدالدين مهن





مقایسة معدله رقم(۱) الاستدارت الهدایه





أحمال انشاء الجسر الترابي تلقطان الكهربائي الصريع (أكتوبر / أبومسمبل) القطاع الثاني (بني ما// منفده) من محطة ١٨٠٠٣٠ حتى محطة ١٨٢٠٣٠ الحاد المندا التفيذ شركة / أوبيك المفاولات و التوريدات عقد رقم (٣٣٧٧٧)

(Yearling)	سعر الللة	التفنية	Sangli	بيان الأمدال	م البلد
				المال الآلة والشين	-
3011	*	544	Ħ	والمار استخط أطال تطيين الموقع من الأشجار والمزووات والمطابات والتي يستلو تها استندام الطبيد بالد اطبيعه التراعية التكنيفة يعمل على ١٠ مد و التعالى متها والمقالي السيرمية البينية أقاسال الباق السياس للقابل عليان الدين و الفارد و المواسنات وتعليات المهدس المعلق مسافة فقال حتى ١٠٠ مثار ويقم استنداب علاوة الا - حتية للل ١٠ كار يبلند	
W.	Marc	444	ŝ	بقش النستان اصل تطبق العوام بن الاشعار والذير و مات والمتقات و التي يبتلا براتها التنها ماستناد (الرداع الطوري) في حاملو بات قطيبة الروامية كلمة و إليه يشجر الطهر وارافة الحجر بعض تاللا، حن ١٠ سرو التطبق خط بالتعاف تصريبة و إناد استقار ١٠٠٠ مار راضها واصار الرام الاسلام القائم عنوا التكريخ طبقا للدربط بالتراصفات و القبلات المهمين المشرف. - حرة ٢٠ دعيد لكل غوريدة	15.6
195(1)	A44+)	15	i inii	والله التمار من سنار الشريق والشلمان منها على الآياق قبل الشعرة عن ٣٠ سرارة الله الماري والشابل وطبية عاراج المواج عليه الطبات السيدس المارك.	(174
10.911	FERRO			بالحد إلى الدوليون في بار هاج الروق من 9 ستروا الطال الإيلى من 9 سو وال الدا المسترور بالناسان وباللها المتراج السرام السوام السام المالية	Jags
				ANT JAN	1
(prespector)	TE:	16975(-)	56	بند فعالم فطال مثر ومختام فعدف في البيانية والمناف أوسية ألواغ القية فيار الذية المحملة وتبوية المحتوج والتن فلنبيط والترق والمبدأة الترمية الوصور في مسيد ارتفوط المطالبة والمحتوج المسيدة والمحتوج في العلى الترفي والمحتوج والمحتوج والمحتوط المحتوج والمحتوط المحتوج والمحتوج والمحتوط المحتوج والمحتوج والمحتو والمحتوج والمحتوج والمحتوج والمحتوج والمحتوج والمحتوج والمحتوج	(4/9
4,84	4.3	4,00	17	اللاكان المال موالان ال - جنبة أو م 17 ما أس 1779 ما الم	Uti
SESSEEN CO.	771	district	ř.	والمثر المكتب المبال حتى وسنجاد المحتاب المكالية في قايد المستكه عندا الرية المحية واستخدام التقدير و وسجة المحت ولان السيرة والرئ والبراء الصولة الرسيس في سنة الرئية المطلوق والإستان الجود والوسود أو ميان في قصير الاطارة و إذا إلى المؤلفة المحتال الصولية المستحدة والمستخدة في المستخدم المحتال والدن مصيح مستكنة شدة الاستخدام المستحد وموضعات الهذا المناطق والكراري واطنيات المهتدي المشرقة عندة المناطقة المؤلفة المؤلفة والمستحدد المستحدة المستحدة المستحددة المستحد	:363;
(60)	2.00	300	Se.	phythological action of the control	148-
Met.	XLee	502	76	رائيل البلغي المثل من المستاد البلات البلات البلات المالية في الزاية فيها العاملة (ازرة المعردة في الماكارية المستوية البلات والمرازة البلات المرازة المرزة المرازة المرازة المرزة المر	(64



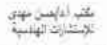


e J





مقايسة معلله رقم(١)



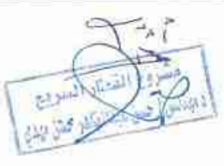




أحمال الشاء الجسر الترابي للقطار الفهربائي المعربع (أكتوبر / أبوسمين) عقطاع الثاني (بني مالا / مقلوط) من معطة معام ١٨٠٠٣٠ على معطة م١٨٠٣٣٠ الجاء العلما للقيد شركة / أوبيك للمقاولات و التوريدات عقد رقم (٢٠٢٢/٣٧٧)

الإجمالي	سفر الللة	فتنية	Beauti	ييان الأنساق	م اليلد
			29	رقبين الدكس الودان على بالسندة التباكية في تربة صحية. ووصل على البد خال 1 المسلم بإقار تكور العدد المساحة الالقار من ١٠٠ وقر 2 . ريكة السول المباعد بدلس الم المساحة المساحة المساحة المساحة لا يورد من ١٢ سو الإستان المنسوب المسلمين المكافئ 1 . وراية الما المباعد المباعد المباعد المباعد السواية الرساد الرساعة والمساحة والمساحة والمباعد المسلمية والمباعد المباعد المباعد المباعد المباعد المباعد المباعد المباعد المباعد المباعد المباعدة المباعد المباعدة المباعدة المباعدة المباعدة المباعدة المباعدة المباعدة والمباعدة والمباعدة المباعدة المباعد	1464
30,00	-11.	5411		تعرفيلا (۲۰۰۰ - ۲۰۰۱) کښارندو ۲	3+6-
3,31	1.7	T(++		الله الله و القرار و القرار و الله الله و الله الله الله الله الله	5.47
الرفاؤات	1966	3577		عاد ينها و ١٠٠١ المنظمون	Titi
CH	1,1	3,4++		ماریو ۱۰ دیا تال و ۱ کار ایرانواع فیزان و تایین الله باین فینفتا چداری و ۲۰۰۰ این	1.4.
Latest,	346	P484100		Specifical Color of Super Color	MAL
MOLE	15.8	*13700		كية الراء بنية فق والقطر الريقاع المواق و (الشائلة فيك المنتخب الوقع (A. Tersid)	%40
Mari .	9.8	5000	7	Contract of the last last	Year
(dpi	(63	9500		Spinister (1) (1) (1) (1) (1)	16000
1000	1674	500		1,-3,-01 n -1-1 page or	5/62
1750	100	Yarr		Yanhin(10)-4 244 314	Link
1956c	900	44+		Specifical China College College	10.4
DOTATE OF STREET	1,98%	834550		Fair of fair (1900 - 1900) (1944) (1964)	FFOR
/70639	1700	5,5560	œ	بامع المكتب العبال حفر المساداة المساد المبكنيكية في المحورات والمناج بأزات النسوية والرفر بالمباذا النبوعية الوسوي ال اسبة الرباوية المكتوبة والدعاء العب والوراسات الوسول إلى العبر العالم الما والالهامين التحافظ التجدوري ومجال على الباد المماركة المبدارة ويتم التكنيذ هيئاً المسادية المسلمية والعائلة المباركة المبداعية والربوطات التجديشة المسلمة والتلا يحمل المسادات المباركة التكنيذ هيئاً المساداة المباد المباركة والمباركة المباركة المبدرة التحديثة المسلمة والتلا يحمل المبدئة الماركة المساداة ويوسفات المباد المباد المبادلة المبادلة المباركة المبادلة المبدئة المبدئة المبدئة المبادلة المبادلة المبادلة المبدئة المبادلة المبادلة المبادلة المبدئة المبادلة المبدئة المبادلة المبدئة ا	.000
The:	- Tri	3600	79	5-17-0/4 34-11 (n V) -1 10-11	14-
Non		Yerr	1.79	1-T7///1 (2)	1:4:
Tarin	80	960	T/F	عدود) جدية / 15 ق ما (توريد البنة الفرنسيا الفرز البناة المستو التكافية الحرك المنترف و الكافل المان الفياد النبية	544











مقايمية معدله رقم(١) الإستارات الهسبة







اليته	10 min (10 min)	Lange	الكمية	سعر اللتة	الانتدالي
7	إسال الإيمار (Entitien(kmant)				
ú	أسال تحين بيهود وقل ألها نظلته الموصدات والنمية أستسم الك النبية بسأة لا ورد عن ١٠ سد حل سنيد ()	5	141	*	Tryon
1-1-	TOTAL CONTRACTOR AND	78	16,63-	925))	176
70	(25 to 26 Paint 120)	72	15(x)	411	PY
50	(교육장	79	100	12.	(T _e -1)
Tel:	Sales Barrier of The Armed Sales and	791	9,641	2406	11,41
1.64	يائيل المستاح البيال الشفق الحر هيمية مستاد 19 سواق حالة ان المسيوب المهارين وطالب بليق الحقر أو الوج و . 4 سواق مسوب الآران الطيهاة الساقة 19 القل من 9 من رحمة البند يشكل الاشتران الاجمة الطائد من سناحية الآران الشهيرة والسلومة وكالتا علية الطبيسات الإستشاري	8	les.	ä	Ťoj
10	Francoid Suburada				
	بالشرائدك المال توريد ولين طبقة الشهيد (Wropered Surgeren) من الأصوار المبلط البشرجاء الأو تكتبر الكديات والمطالبة الدوار من منظم المشرك المستقل المستوادات والمطالبة الدوار من منظم الاستوادات والمطالبة الدوار من منظم الاستوادات والمستقل المستقل	TA.	IDEK:	M-	Mrs.
(6)	ما الله المنظ الما المنط الما المنط الما (Artiviti) المنطق (Artiviti) المنطقة (Artiviti) المنطقة (Artiviti) المنطقة (Artiviti)	360	(0)(44)	3.62	11000
164	هاي منافة للل ١٠٠ كور	fe :	360	100	1-6-
15-1	غية يزد لش	595	((0)4)()	±ì	#H41
- 64	الهاد العبارة العبارية المحاولات والإسماد إلى منها البناء (Min + Min) منطقاتين	50	617	659 (tity -















أحمال انشاء الجمير الترابي للقطار الكهربائي المبريع (أكتوبر / أيوسميل) القطاع الذائي (يتي مزار / متفادة) من منطة منطقة - ١٨٠٠٣٠ اذ tition stone لتغيد شركة / أوديك للمقاولات و اللوريدات عقد رقم (٢٠٢١/٢٠١٢)

البيلة	بيان الأعمال	Heath	القنية	سفر الللة	الاحمالي
A	Notice that the beautiful				
	راجم الكنت العبار عن و وفوق شفة النمان من الأحجاز السابة المنتوجة لقع كسن الاستراقة واستئناة البواجيات وأقس سب المسينات ما يان قر 11 من إلى ما مد وأثاريت سبة النواج حاصل المن من والنبيج الوور بالشاريات إجابية بالنشري لا تقل سبة نصل كاليفوريّ من 12 ولا يؤيد الاحتساس من الما يتم فيها في النسبيّ من 17 سببيّ إلى إلا يت سبة الثان يجها لهم السبية المنتوجة إلى النبية المنتوجة والمنتوجة والمنتوجة المنتوجة المنتو	· v	9,222	Time	W
160	علاية وإذا المراجعة في 1 أو 17 أمث من المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة ا	CY	3,000	- CA	1,61
190	11-32-Hi-10fe	19	73.11	(0.00	$\beta \in K_{\gamma}(\tau)$
150	Asia Total	176	7.000	2.74	\$655 F
8.4	gradient (St.) + 57 , and the gradient place and the first term of the	Te.	76:00	1135	(Non-
2.8	- Server 1444 / Server 149762				
	بادل المشتح أملق فيريه وصب هرمانة طبية صده 4 سم الإيقاع - اعتر رأس تسلية الأكتفر والدول هيئيية الكري من 6 (- 4 من دواوايث خارج 4 سرح من موري والإسلام فيه المليمات المشتري أمير مساحاً على الدين الدي تلقيد بمسول والرمل حل من الموري والمشتري والمورد المرية مع وجم فيم إدافة من الساح الدواولية المهمات الاستمالي والرائد ومن - 20 كتم الدورة وكتشيد المساح ومن القوامل بالربوس الرائد حدث المدورة والمساحة والمدورة المساحة المساحة المدورة الموامل بالمدورة المرية والمدورة والمدورة المساحة المدورة والمدورة والمدورة المواملة المدورة المرائد والرائد والمدورة المدورة المرائد المدورة والمدورة والمدورة والمدورة والمدورة المدورة والمدورة والمدورة والمدورة المدورة	Ŷ	3,50	SYT	ETT _p
9.4	برابيد المكتب المائر فرد جيس في ثلث في في فيمه سليه وطوح الأكتاف واسول الجانب بناور من ١٥ - ١٥ سر تولوس معرجه بار ٢٥ - بل فوق ٢٥ كيم السند جي البني وارضافت ضية السيب الإسلامي وقير مسكل في اورتون السن بقلك ويضون وارول خلل من الدواب واختلفا والأمائج بالدول العربية والبند يشير اضهر واستعدال ساسين الانة المشجعة ليس البلاخة الوطيان ال الدائب الاسميدية على أن تحقق المرساة ومهام الإيان من ٥٠٠ كوم الدوا والشاب السطح والشاب علمة الأسول السندة والرسيات الشبيلة السندة ولت وسيح مقتمات طبة الراضيات البشرخ وتشريات المهاسي المسول	Te	No.	rim)	TWE

حيتم تعتبي سعر الاستك في وأود الطريقة طولا لبنو اللائمة النويجة ١٠٠٠٠ على إن يتم تعتباب الزيامة عسب سعر السول للاروق اسعار.

فجام مر الاستد خست منيون وسيصالة الف جنبها فأط لاغير

A

Legal ن الشركة الباعاء

والمنبعون التوافيان

مابور خاير الماليز واطات الموكن أحساقي شعران

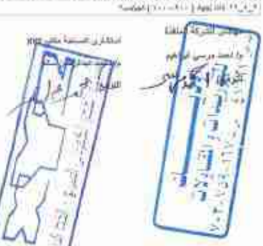
iiii arin) وتوب الإمارة المركزية المحللة Part of the land

AND ADDRESS TOP فنعة فيلي فراوية



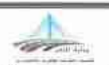
حراحتها أنتفت فنسر فنفير والاصال فسناحية بأنقاهم متروح وتناه الطال الفيدش وأجير اللها أهال العمل المال الفاح الليم يني من المستونع من المرادة التي يعو per to the state of the state o

	التشيالية	اشتاكين	والر حنطر) نتية		-		
						ینان آخری که یش (۱۳۳۲ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰ مناصب داران اید (۱۳۰۱ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰	
البية الديمة والسخطاص	عب سب سي	List Linete Hard Har	Sport Carrier Spaces		maji	2 (Marily 1944)	~ A
				-	10	Jail And	-
PERM	anetti	F	(10075)-1	*555	1960	يلتان المتحد المال على مستحدة فيحاد فيها ويد الجهيد الداع الإرباء حد الرياة المحارية والموردة المحتج عالات التبدوية والراق والبراة المحيدة الرومين الروائمية الرواية المحلولية والدائم المبدولة الرواية الرواية الرواية وله الرواية من الالباط الحسور والرواية الدائم والرواية الرواية الرواية الرواية الدائمية المستوية المستحدة والهدو والمحرورة الموردية الدولية والرواية الرواية والمستحدة الرواية والمستحددة المستحددة الم	Ų
(600995)	men	c	esteres	0010250	w	راحل الباحر المثل على واستندار المدت الساليقية في التربة المشاعلة عن التربة المدترية إيستقدار الباحرين) والمورة المحمد بالان الشوية والبرك والمدر الأسوالية الموامية والمستقد المستقدية والمدة البيد بالبراحات الرمورة في أصر بتانية وهاد والدين المثلثة البحثة التصوير إلوجهان حل البلد تحصل والق الاربة الراحة السبحة والمراح المراحة المراحة المثلة والمستقد المستقدة والماحد التربية المستقدين والمورد والمهدد المستقدة المستورد والفت مستقد المراحة المبارة المستقدة والمستقدة والمناحة المتراحة والمورد والمهدد المهالمين المستورد المستقد المراحة المبارة المستقدة والمستقدة والمداحة المستقدين والمورد والمهدد المهالمين	12
						بالتار الداعي (الداعي على المداعي المداعي في الداعي في المحدية المداعية ال	lų.
1056	didage	-	200000	(4,8)60,00		Notice of the second of the se	= 1
4979,41	9144.41		893499	water.		TOTAL BE AN INDICATE OF THE PROPERTY OF THE	3.3.4
4185	P1579.4-	61	171107-0	31-45		Surfact (No No.) Applicati	0.43



استثناري الاثار ف إمكانه (1) معن مودر) فياني اللاي مدي الباري

مؤالس الالراف يكهرانا



الهينة العامة الطرق والقباري

المثطلة السلسة – بلى سويف

محضر استلام موقع

مشروع الشاء خط الفطار الكهريائي السريع (أكتوبر - أبوسمبل) من الكم 350+180 حتى الكم 350+182 بطول 2.0 كم المفيد شركة أوديك الكوريدات و المقاولات .

أنه لهي يوم السبت المواطق 16/ 9 / 2023 ويناء على عقد العملية رقم 377 / 2023 /2024 النجاء محمد المعالمية المعاد الجنمعات اللجنة المشكلة من السادة الاتي اسمارهم بحد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق والكياري (طرف اول)

1- النبعة المهلس / محود حسين.

2ء البيد المواتس / حاتم مور ان

و- البيد المهنس / محد عبدائر حان سالم

عن الشركة المنفذ، (طرف ثاني)

إ-المبيد المهدن / العند مرسى ابر اهم ابوريه

مهندس الإشراف بالمنطقة السائسة متبر المشروع الاستشاري (مكتب أرد/حسن مهدي) استشاري المساحة (XYZ)

مهندس عن الشركة المثلاة

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عالية بالمعلينة الظاهرية على الطبيعة قام الطرف الاول بتسليم الطرف الذالي الموقع خاليا من العوانق الطاهرية ولا ساتع من استلام الموقع والبدء في الاعسال ويعتبر تناريخ 16 / 9 / 2023 هو تناريخ استلام الموقع

واقل المحضر على ذلك .

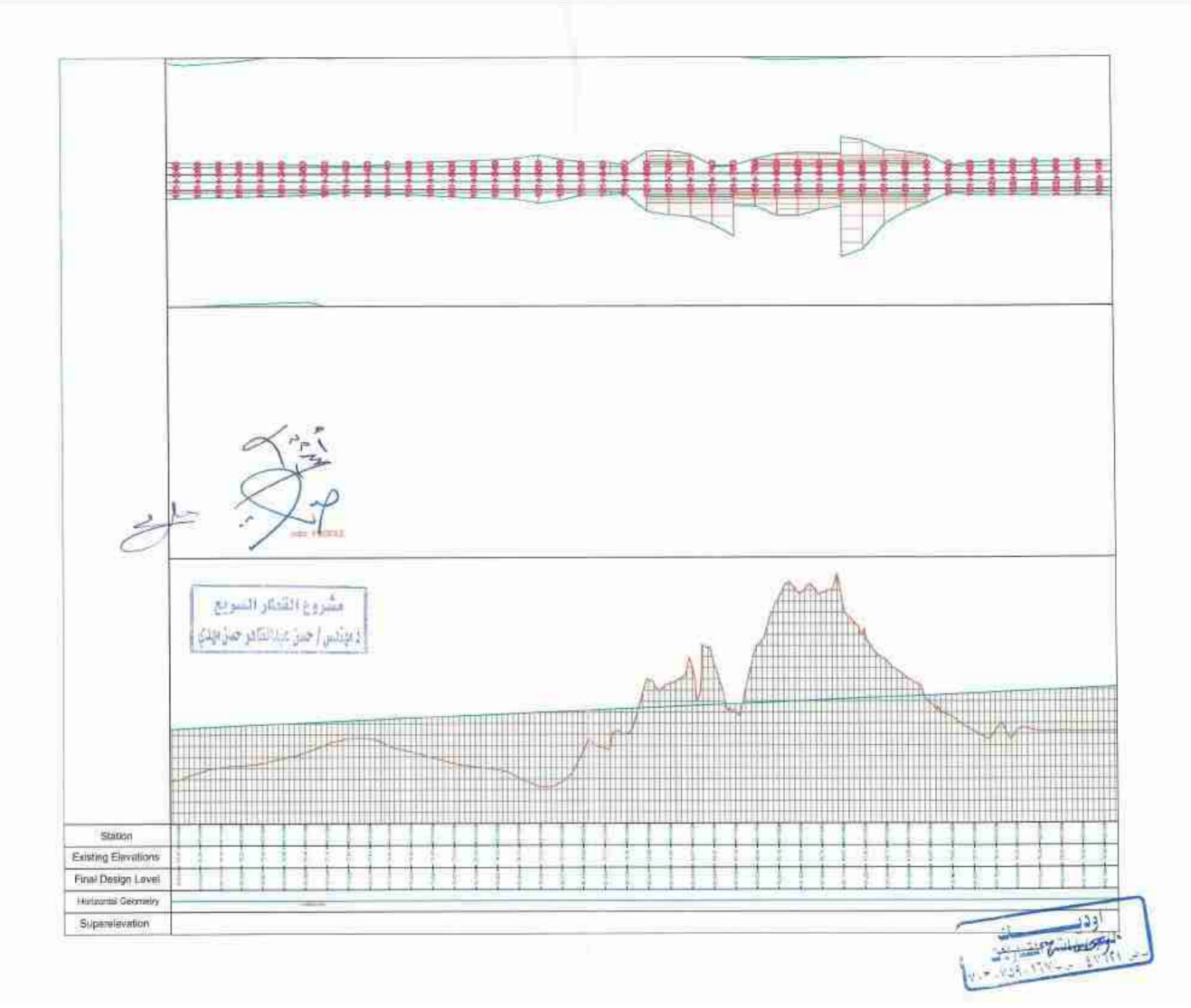
-1 (BU saye

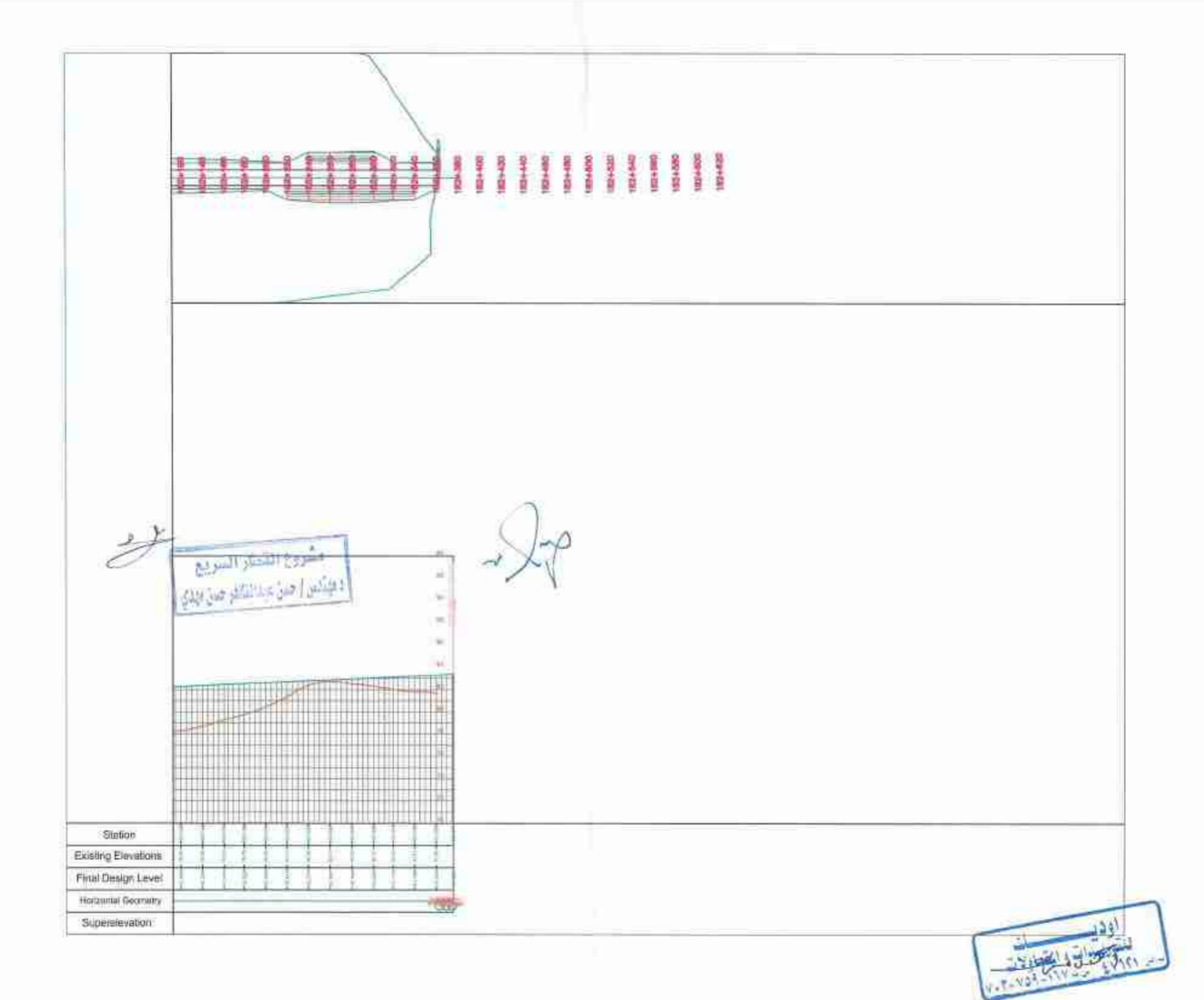
رئيس الادارة المركزية المنطقة

السائيسة لأنس سويف)

مهدس المفارق الجزار

Station Existing Elevations Finnt Design Level Horzontal Geometry Sucerelevation











SYSTIA



مشروع القطار السريع (6 أكتوبر / أايو سميل) القطاع الثاني بطول 160 كم من 700+176 كم الى 334+800

معضر احلال

السو الشركة والوديك للتوريدات والمقاولات

القطاع: مَنْ (180+350) الى (182+350)

ائه في يوم الخميس الموافق 01 / 01 / 2023 قامت الثجثة المكوثة من السادة :-

مكتب استثماري ارد / حسن مهدي

1. السيد المهندس/ احمد محمد حسن

شركة أوديك للتوريدات والمفاولات

2- السيد المهندس/ محمد عثى

قامت اللجنة بالمعاينة الظاهرية للقطاع من (182+200) الى (182+300) وذلك بعد الوصول لعناسيب الفيرها واخذ عينة وقالت لنيجة العينة غير صالحة للناسيس عليها وبالنالي قد تم الاتقال يعمل احلال بمقدار "إسرار مشخور خابحة لاتوحيات صيخيطو لله 19 بعتير الانتساس خابري المراف

182+200

182+300

260178,985

280119-935

3155852.589

1151777 277

مشروع التحتار السريع

الله على الشروعات و الشروعات على المام المام

THE PARTY TO

Electric Express Train - H5II Request No. Spirit Tree Links ß From October To Asswer-Employer Consultant Section - 21 from 175+700 to 33(+800) birte From Station: 175+740 U 1/2023 To Station 334-800 Contractor Request for Inspection We required your attendance to traped the following works: Obstation- □ Go/Nex Process C) Station T (Name of 2 Servi Impected moe Contractiir Zone From Station To Station Location: 180+350 TO 182+350 182+180 182+320 Drawling tires/teation: Britonium Distance Committee # No IS Skord In time Purpose of the lospection 3 Del Web 8 Stattments. Distriction. C) Setting out CI Specificment 2 minute CT Silver of Turnasatary III levels CI fin Over CE PHOLON THE CHIEF Classifications S PRINCIPAL PRIN Clump Entertained CZ resid Galace C) Seem protective Si monteber Claber meeter III Primores TO KIN DWG Cl Dise I franceien C. Sun batters CT SANS DISEASE C) Committee II Sides III finneni: □ 100 m CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE الراذن بالششفيل في حقر طبقة الإخلال وأهاكن (اللطع) Other DUMPNI Purnisian Denistr Subministry) Digitalization XYZ Importion Wegort : Ripotine's 1 Surveyor D Approved on Nation (NC C New Ministry (C C Province (S) The work from fourt to be a CI Reproved (A) texpection Report Hassan Mahdi Consulting Sporters Structional fling. يتم التشقيل خينة بنتاقير الفينات اطا كوده من Chilling. \$/fvi king. اللوغير 4 كفويو ا فقويد (مينيكو - كرو بلا بداليوه لمايل Arch ling Resident Engineer The suich bear found in its D Apromisi D Approved as British (II) 12 Reside Services | 177 C Aspense (5) meet Fold Engineer's Representative "SYSTRA" comments: this Attack of terroint partitions best files

grant dat of power transfer after belong a

Station Interval	Section Type	Max Gut (-) /fill (+) to top of sub- beliest (m) new	GWT Depth (m)	No.w	Mirs. Replacement Thickness (m)	Becommendutions ***
Javazi ni intelitz	Typical filts Curt (but av)	+7.6/ 1.2	NA.	* 15	Surficial fill thickness i timerum ox sand ar estavation bod If excevation bod is Usy; Fill ractions; - 1.0 or for fill bugge>3.5 m - 1.5 m for fill begge between 2.5 m and 1.5 m 2.0 m for fill neights 2.5 m. Out sections; - 2.5 m if the estayation bod is stay	Escarate to the excommended escaration depth, then mapped the escaration basis. In case of chayer said, graying safet, said with an incomment the escaration but with water then compact. In case of Coas, groth and clear the excavation had in case of clay compact the escaration bed with an incomment specifications for backfilling are quality common specifications.
ENG - 10-EP ENG - 10-EP	Typical fill 1 Cut 2 (24) 39	70/H	NA:	F(F)	Forficer for the execution and to send or graves. If the execution and to send or graves. If the execution help is close for his perturbation of the execution is a few houghts in 0 m. 1.5 m for his height and 1.0 m. 1.5 m for his height contained in the execution is a few houghts in the execution in the execution of the exe	Exequate to the recommended excession depth, (four impact the excession and and backing Compact the excession and and backing I grow the project specifications for backing and quality compatible state).



استثباري أبحاث التربة والاسانبات : أيدم هشام محمد حلمي



تغرير بثثانج اختيارات صلاحية أترية للتأسيس

مقدمة : ثم إعداد منا الثارير بناما على طلب شركة / اوديك

وذلك لتحديد خصائص رحتن صلاحية عينه تراب كأرحى طبيعية تصلح للتأسيس

معنر العِلْةُ : حد المطلة / (182+240) قطاع أرض طبيعية .

- المقدونين وقد تم توزيد الحيثة بمعرفة م/ محدود عبد الرحيم العيلي (مهندس الأشراف مثني د/ حسن مهدي) رقم انهاتف = 01159400108

2022/12/25: 古是一

-اسو العشروع: مشروع القطار التهويلني السريع (القطاع الثاني) - (يش مزار - متقاومة)

التوصيف الظاهري الميتة : ترية طيتية (طفلة)

وقد تم عبل الاشتبارات الانبة :

1-التدرج المييي 2-د الميونة راتبونة 3-اعتبار الدركتور 4-اعتبار CBR

وقالت للقالج الاختبارات فالاتي :

كالمتبار المراد المتبرية

(dise3)4	2830	لوع الإخليل	
	A-6	تصنيف المزنة	- 13
	17.00%	مجال اللاولة	2
	1,721 gm/cm3	أقصبي كاللغة جاللة (البروكاترير) yd max	3
	9.15%	اسبة المياك الأصرفية	4
	3,40%	ارمة CBR المغمورة	- 6
		البواد المضوية	E

و يعقرنة تنتج تعينة بمواصفت مشروح الأطار السريع فهي غير معتمة للتغييس عليها

بتم عمل إحلال بسمك معين طبقا للوصيات استشاري أبحث التربه.

مهندس الدعمل م*ا حشد* راحظر التوفيع/ت سرطن فتي العمثل الم محدوثان مروه التوفين المحرشات



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C138 & AASHTO 727

أرض طييعية المرقع: 3T = 182+240 3/1/2023

القارعين :

- JUST WARE

مز 🚜	% Japan	فِدَن البحوفِدَ القراضي	وتان السميون على كل مشكل	رفر شنان (loch)	رةم بندل (imm)
100%	0%	0	0	5"	127
100.00%	0.00%	0:	0	9877	101,6
100.00%	0,00%	a.	9	3"	78.2
100.00%	0.00%	0	0	2.5"	83.5
100.00%	0.00%	0:	.0	27	50.0
100.00%	0.00%	0	٥	1.5"	37.5
100.00%	0.00%	0	0	1*	26
100.00%	0.00%	p:	0	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	ø	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	(0)	#4:	4,75
100.00%			500	التمال من مابقل # 4	
			ME	وان العبلة الثلي	
			200	وزن عينة اللناعم	
96.0%	4.0%	20	20	# 10	2.36
81.0%	18.0%	95	75	# 40	0.425
62:0%	30.0%	190	25.	# 200	0.076
		PL = 18.00 %		ةُ بِو اللَّذِولَةُ	السيول

A-6 التصتيف

ملاحظات : توسيف العرنة : ترية شتية

EGISCO

مهتلس النصل ا عدر مرا

Modified Proctor: ASTM D1557

عِنة ترب	توح المينه:
A-8	استيف الميتان
	C-100900101110

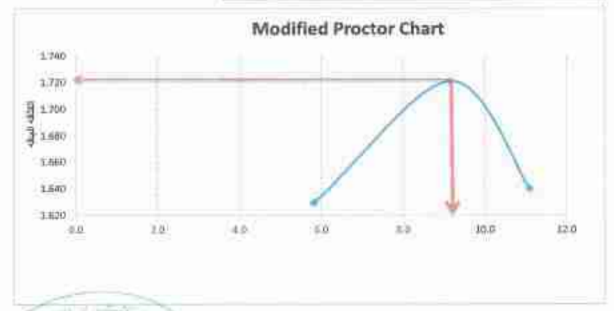
لتشج الإختيارات

1.721	48.a 42%
9.15	الحياد الإصواري

	77.5
6731	رزن (آلان
2140	وجر اللقب

- 3	2	11	3,625.4
9633	9750	9420.0	وزن اللف + العيدر شه
3899	4019	3689.0	يزن الزيه الزباية
1.822	1,278	1.724	الكنه فرشا

قر قواد	1	221		4.	5:	3
رزد الجه	54.9	54.2	53.6	55.3	55.3	54.4
ون الجامة + العزب رطبه	150.0	150.0	150.0	150.0	100.0	100.0
يزن فرقه و البرو عاله	144.90	144.00	142.10	141.90	140.50	140.50
440	5.1	5.4	7.9	6.1	9.6	9.5
(رن الوجولة	.00	90,4	00.3	06.0	85.2	86.1
المجاوي المالي ١١٠	5.7	0.0	6.9	8.4	11.2	11.0
بترمط المخارق البكي والأ	8	5.	Z .	9.	1	11
48.62 46.00	29	1,629		.1/2	40	1.6



Santaso

Today

مهندن العمل والمحسور سيخ التوقيع الحسيس يركب هر نسسان ۱۱ خود اشامی از پیر ۱۱ خود انونسان

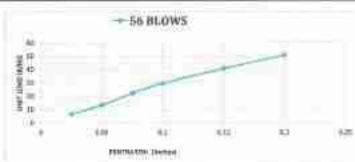
العليار تسبة تحميل كاليقويليا (ASTM DIERRIC . B . B)

7 12

		A-6	لصليف الميته
38	(Applied	88	alical in
- 1	- Line	100	(Specialist see
964	AND AND	. 6205	243-140-12
279	projection and the	1016	ند حد من دست بدو
745	performance con-	3605	Delizione del TITA
.*	Section (CD)	1,340	(Section) his prints
60.6	pa Historica	1,846	Harrist the title and
0.1%	Number of Section	1.77	Developed supplement with
		96479	and Kee
	_appine Nat	10.10%	Saller Auri

حسانيا تبنية تحيل لالبلوران

	3.001	3.51	2.54	1.55	1.27	0.35	- 24/10/0	475
0.3	9.2	0.15	9,1	0.015	0.05	0.025	وبالوسه	166
80.0	63	15.0	40.0	30.0	18.0	9.0	ng talah	
176.02	252,076	121.22	98.10	06:12	30.872	29.856	April (SA)	بدالغني
38.8	50.713	40.425	25.4	22.00	19.23	6.615	more just	



ne canasa

علائقان أدر المر الثلب في أمراه أداة (10 مانا الواد الموسطة المتورج

د می این کریده معدومی

مشروع : قطار اسوان الكهرياني السريع ــ القطاع انتأني



استشاري أيحث الترية والاساسات : أردم. هشام محمد علمي

تقرير ينتالج اختيارات صلاحية الرية للتأسيس

مقدمة : تم إحداد عن التفريز بداءا على طلب شركة / اوهيك

وتلك لتحرد خصائص ومدي معلاجية عينة تراب كأرض طبيعية تصلح التأسيس

مصدر العنة : حد المحلة / (182+300) عينة أرض طبيعية .

- الملدوبين وقد كم توريد العيلة بمعرفة م/ محمود عبد الرحيم الحيلي (مهلدس الأشراف مكتب د/ حسن مهدي) رقم الهلاف = 01159400108

2022/12/25 : 원고구 .-

إسم المشروع : مشروع القطار الكهرياس السريع (القطاع الذِّش) - (إنس خزار - مثقلوها)

- التوصيف الظاهري العيلة ؛ تربة طيئية ﴿ طَعْلَةً ﴾

ولحد تمر عمل الإنطليار الله الأتمية إ

1-للتدرج الحبيبي 2-حد السولة والتدرئة 3-إختيار البروكتور 4-إختيار الهواد العصوبة 5-إختيار السواد العصوبة

وكائث تتنابح الاغتيارات كالاثن و

citimiti:	Dirke .	لوع الإختيان	
	A-7-5	السنايف العيلة	
	16.00 %	ممال اللدونة	2
	1.694 gm/cm3	لقمسي كاللة جافة (البروكتون) ya max	3
	7.83%	تسية المياة الأمسولية	4
	4.4%	اليمة CBR المضورة	- 5
	w	البنزاء المشوية	6

و يعقارنا تنائج العينة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير مستحة التأسيس عليها .

يتم حسل إحلال بسمك معين طبقًا لتوصيات استثماري أيحاث التريه .

مهندس المصل م! جسسر محر التوفية! حسس مخر غلى العصل 1 حجد وثيلي المسيط التوفيل المحدث في



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASYM C138 & AASHTO T27

التاريخ : أرش طيعية الموقع: ST = 182+300 3/1/2023

لتالج الالمُهَال >

% Jul	%)50	وژڻ المحوور الثرافين	وازن المحجوز على قال طنقال	رقر فتلق (Inch)	رقع (mm)
100%	0%	0	0	(A)*	127
100.00%	0:00%	0	(0)	1945	101.0
100.00%	0.00%	0	0,	3"	76.2
100.00%	0.00%	a	0	2.6"	63.6
100.00%	0.00%	0.0	((0))	22	190,8
100.00%	0.00%	0	ō.	1.5"	37,5
100.00%	0.60%	0	0	- 149	25
100.00%	0.00%	0	.0	3/4"	219
100.00%	0.00%	0	9)	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	(0)	E#045	4.75
100.00%			500	1844 op 248	
			-	ورن دينا دعي	
			also .	وزن عبلة الناص	
97.0%	2.0%	16	16	#10	2.36
93.0%	7.0%	35	20	#40	0.425
63.0%	57.0%	185	150	# 200	0.075
		PL = 30,00%		ةً و اللفولية	البيوا

A-7-5 التصنيف

ملاحظات العيثة مرقوطنة

EVISCE)

التواليوا بشسيد سترسير

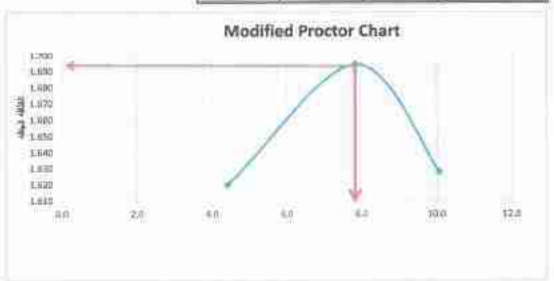
المحدثان مواد المحدثان عواد الوقيان عود

Medified Proctor: ASTM D1557

رح البياح	المِنْدُ تُولِيْنِ		
مشيقه العيقان	A-7-6		
+(2424) pa			
نان لعاب	5730	464 45 per	1.094
mar Miller	21160	Hart Words	7.83

3	12	- 1	J=1/4
9666	9540	admoin.	نان الثان + الجنه رطه
1360-4	3809	2019.0	ون الرب الربية
1.792	1.822	1.691	1000

.0	. 5	4	(S. A.)	2.3	-1.	اد لجات
DS 44	25.15	62.05	54.62	54.06	52.31	44.0
190.0	150.0	150.0	150.0	150-0	150.0	رزر الحاه فاللجة رخله
136.F	138.2	1442.1	142.0	145,95	145.88	स्के रहते न स्कर्ते हुई
ittā.	11.5	6.0	(T, t)	4.1	4.1.	444.55
113.26	115.35	99.45	85.48	81.50	93.67	44-14-22
10.0	10.1	7.4	H.D.	4.4	4.4	سازی انتی ۱۱
10	2.1	- 7	ă.	4	.6	الربط المحزي البائي الأ
10	1.828 1.6		204	7.0	120	66-2-620



===

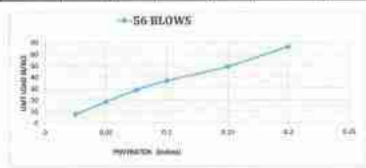
میننس البحث وا حسسر بخشر التوفق اینسسدم واکنر ا همدهای از پید مدین تورک

الكران لمنية المديل كاليفورات (ASTM DIBBIC: B : H) الترويات الا

		A-7-5	تصتيف العينه
100	Displied size	14	ALC: N
4	Silip	200	David wildhams
66.00	اللافيه	6396	مرد طعار جرز
in.	And the state of the last	3666	زن فاف خزان غیث بیشه ویس
646.6	ye biy siyde ebbi yiy	389	مان كامياه رافيه يميا
6.9	page did.	1,794	(Dentity) File (I like
26.2	A14145	1.556	هرجت بك ينباسك
17%	الستور النفيري	1.600	15
		277%	401
	C seeds	3.005	1 media 1

حساب لنسبة للحمار كاليقوران

7,68	1,08	3.613	2,54	1,057	5.17	0.6351		335 3474
1300	90	67.0	50.0	39,0	25.0	20.0	Marie	ľ
364.46	ns.ner	107,008	110.3	95,550	(553)	32.94	-	justing
88.2	36636	49.240	1675	28.665	163175	7.35	H/H2 ,14471	



4,4%	C. B. (1 %-4)

an experience beautiful trap in a comme

ا هدادی موبد ماهدای موبد معاموعی







SYSTIA



مشروع القطار السريع (6 اكتوبر / أابو سميل) القطاع الثاني يطول 160 كم من 700+176 كم الى 800+334

معضر احلال

اسم الشركة : اودياك للثوريدات والمقاولات

القطاع: من (180+350) الى (182+350)

أنه في يوم الأحد الموافق 10 / 11 / 2023 قامت اللجنة المكونة من السادة :-

مكتب استثناري أرد / حسن مهدي

شركة أوديك للتوريدات والعظاولات

1- السيد المهلاس/ أحمد محمد حمن

2- السيد المهتدس/محمد على

قاست اللبشة بالمعايشة الظاهرية للقطاع من (182+300) الس (182+350) وتبع الاتفاق بعمل احلال بعقدار السلوخندو عديداً المتوصيات ميديكور و المشيعة المشتطيعي المكوشات في

182+300

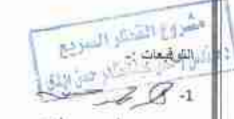
260119,975

3155771.857

182+350

260090,470

3155731,490





Electric Express Train - HSW. Request No. OM bod log! 12 From October To Assest Employer Consultant Section - 21° from 176+700. To 334+800 Dute SHIII S From Station 175+700 17 1/ 2023 To Abelian 304+800 Contractor Request for Inspection We report you wenter to expend by bornaing word. (2) Heating C Hillian (2.5mm Marially . El Salabilitate Polisicity Diste PRINCETON STORE To Station Contractor Zone Feum Stetting Lincoltinin 1 180+350 TO 182+350 182+320 182+350 na-dicutt-Chambing References irepettide. at the C. Sent C Tred Parpoin of the Impetition DOM: NO. S. Karthausu D honeyer D Settlement Chine Correct Clinicans. () New or browner th live CI Ser Sport CO National State Streets C. Seithfrei Unre- Vertically CI Improvemental CT Por Chara C New jetterior III empetica G Berginde [] Formula Dance Clarke. C Sattlecenson Chineson Citie lister Clambia. C below 2 titan □ Lattitui C townbook الإذن بالششقيل في حقر طبقة الإخلال وأماكن القطع Differs liquidly Reministration benefits MERICOLOUS XYZ Stignature ! Hespitation Pirport Surveyor [2] November Resident (C) Cl Nijetini (tri CI Assessed in reset (10) The work tiese fount to be: Company (File Hassan Maheli Consulting Messerure Inspection Suppri Structurial Brig. 220 Civil Eng.: CESTION UMBU المسطورة في المسلات اللأشوذ و المرتاع واحد شاءلاد وواد فاليوم Joch, Eng. **Resident Engineer** Chest index (C El Harbori (El 17 turner = hour m The work have his ethod to be a To represent the Date: # F7 Mary History Engineer's Representative "SYSTRA" community |

a Tanaga of high Etha (a) (b) the set a mining of a 19 more at the set 2000 to

apple of convenience of the forms

Station Interval	Section Type	Max Cut (-) /fill (+) to top of suti- trallast (m) new	GWT Depth (m)	BH No.a	Min, Replacement Thickness (m)	Resummers and the state of the
135-1127 (ti 181-1147	Typical fill 3 Gol 1 (344: 29)	+7.6)- 1,2	Tr.A.	1.4.5	Established Surficial full Unickness i interacular or sand at escapation bod If approvation bod in ctay, Fill curriors - 1.0 m for full heights 2.5 m, -2.5 m for full heights 2.5 m, -2.5 m or full	Exception to the recommonded exception depth. Then impact the exception less. In 1907 of dayly said, graying said, talls if (I) lift. Included the exception bed with water then compact. In case of Right grail and exact the exception bed in tanged day, compact the exception bed and the wifi and compact the propert approximations. Full the propert approximations to packfilling and quality control/amarians.
2011-002 1021-641	Proposal SNLS COURT CONTROL	LO II	14.15	##	Surface to the execution best is said or graver. If the execution best is said or graver. If the execution and or graver. If the execution and or graver. If methods. If the consistent their is consistent to their is consistent to their is consistent.	



Station Country						phit sus				سول إلية	ول المراد الو	قاع الإحلا			
	Esiting	member:	Elevation Existing	December Design	pig spir	مقدر الفطع والا توسيات سيدكون		180			contar		mm .		
			_ ~	2		49.0	, all V	Name of			Briting	Nurthing	SIST	ining	-
(82+500,00)	284619.976	1115771.80	11.518	65.136	110	15	69,420	202222-386	2151745442	HEAR	2m(155,57%	2155771.857	m.128	2011M,676	1555711.7
188+338.00	2931481.172	3111299.739	21.792	A1,101	31.95)	ы	16.181	264119.334	83357 0 7,428	16200	1993MLX73	3380758.704	300,393	368100,303	3035288.0
LHE-SHE OF	2800016.279	21111729.000	int. XVIII	min	11,940	ii.	80.20G	202177.AD4	133771,204	mia	SELENCE STREET	3155735.564	picans.	a626937,953	anstruct
100-900 (00	260000.070	3155391.460	81.478	13.3m	0.07	14	29.009	268101.800	3155773.134	76.878	160090-470	1155711,490	29,978	360003.049	a159792.6



DR/HASSAN MAHDI ENGINEER

استشاري أيحاث الترية والاساسات : أ.د.م. هشام محمد حلمي



تقرير بثنائج إختبارات صلاحية أترية للتأسيس

مقدمة ؛ تم (مداد هذا التقرير خاءا على طلب شركة / اودياله

وتلك لتحيد خصائص ومدي صلاحية عينة تراب كأرحى طبيعية تصلح للتأسيس

حصدر العِنة : طد المعلة / (182+350) قطاع ارض طبيعية .

- المنتوسن وقد تم توريد العبلة يمعرفة م/ مصود عبد الرحيم الحيلي (مهندس الاشراف سائب د/ حسن مهدي) رقم الهائف = 01159400108.

2022/12/28: -

- إسم المشروع : مشروع القطار الشهرياني المعريع (القطاع الثاني) - (يني مزار - متطوط)

اللوصيف الظاهري للعبتة : ترية طيئية (طفلة)

وقد تمر عمل الإلهنينزات الأنبية :

1 خکرج الحین 2 حد الدولة والدونة 3 خطار الروكتور 4 خطار المواد المضوية 5 خطار المواد المضوية

وشقت نقائج الاطفيارات كالأثنى :

مالينات	PARTIO	اوخ الإخابان	1113
	A-7-5	لمطيف العيلة	
	20.00%	حجال اللبرنة	17
	1,684 gm/cm3	أقسمي كالله جافة (البروكتون) yd max	- 3
	7.91%	لسبة النياة الأسرقية	24
	3.30%	فيمة CBR المفدورة	
	- 24	المواء المضرية	- 1

و يعقرنة تنفج العنة بعواصفت مشروع القطار السريع فهي غير سائمة للتأسيس طيها

يتم عمل إهلال بنسك معين طبقًا للوصيك استثباري لبحك التزيه .

مهندس النصل م*ا حسس المحيد* التوقيح *ا*لترسم التي العصل الم محمد حمالي برور التواقع المحمد



Coarse & Fine Augregate Grading - ASTM C136 & AASHTO 727

أرش طيعية

ST = 182+350 : آمرانع

3/1/2023

-

لتلاج الاستهارية

16.54	المحجوز وا	يئن الحجرز الترالس	وران المعوول طى ال بنال	يام النتيل (inch)	رتم نتان (mm)
180%	0%	.0	0	8"	127
100.00%	0.00%	-0	(0)	-945	-101:0
100.00%	0.00%	.0	. 9	3"	76.2
100.00%	0.00%	ò	0	2.6"	63.6
100.00%	0.00%	0	100	2"	80.9
100,00%	0.00%	0	0	1.5"	37.5
100.00%	0.00%	0	0	246	25
100.00%	0.00%	0	0	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	.0	0	#4:	4.75
100.00%			500	المتر من ملكن # 4	
			460	وزن العِنَّةُ اللَّانِيَ	
			200	وزن عيدة الناص	
86,0%	14.0%	70	70	#10	2.36
73.0%	27,0%	135	85	# 40	0.425
59.0%	41.0%	205	70	# 200	0.075
		PL = 30.00%		ةً و اللدونة	السيول

ملاحظات : توسيف العبتة : ترية طبتية

التصنيف

حياناس العصل طاح مسدوم مصحر التوضح الرحسس ميمخر

A-7-5

ا محدث این مید الوقوانسنگ الوقوانسنگ

Modified Proctor: ASTM D1557

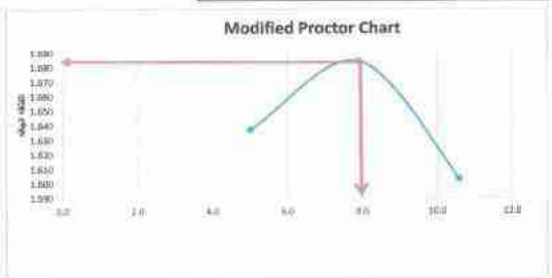
لوع المله	عيشة شراب
استيف فيللن	A-7-5
- AMAY MES	

1,864	السوكات والد
7.91	المرار الأسوال

	Chart. ben
6721	100
#140	

3417.43	1 5	2.	100
يزن الأثب ۽ المتخرطية	34100	APOZO .	9525
42.74.79	3679.0	3810	0794
12.00	1.719	1.017	1.773

Alet A	1.1	52	2	4		6
- 65/10	54.8	54.2	63.0	16.3	85.3	34.4
وزن البانه – العربة رحاره	150.0	150.0	150.0	180.0	150.0	150.0
وزر لجو + خور چه	145.50	145.30	142 20	143.10	140.85	140,90
وزان المواد	4.4	4.7	17.t.	8.0	19.7	0.1
والمراجعة والاستحادات	90.7	01.1	39.1	. 年7.6	75.50	16.E
المعاوى المشي الأ	4.0	5.2	8.0	(F; B	10.6	10.5
وتوسط النجاري الماشي كا	5.0		ġ j	7.	6	. 50
447,400	1.637		84.	1.6	011	11.0





ميدن فصل ما جيس الما الحسيم الما الحسيم التحرير عوشعن اعجوم ای عدید عالمانا محصور

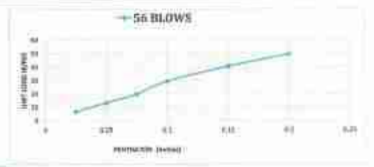
- citatio

اختيار تسية أحسل كاليفورات (ESTM DESERIC . 6 . 8)

	C	A-2-5	تصليف الغيلة
16	Share a	166	20,000
1	رام ابدت	PUR	(Sping wild non
864	499000	1000	SP SHIP IS
160	وزن فيقه بالعلاديقية وير	anus .	يتر خان فياد زطه يسل
145	per little report clayer (1/2)	Serry	441.44
2.	period library.	6.706	(Sources Lines little
(66.6.)	e-th-service	140	(5)44) SE4 SEE
7.8%	16 (44) (45)	CT.096	Chrystell (1974) (1978)
		36.6%	ent-
	Camerina :	11.00%	نے ہرسی

حسان النبية الحيال كاليكوران

7,62	5,00	231	2,54	2,95	9.05	9,635	رق بالمو ال بالموصة	100 143
79.0	07.	55.0	40.0	22.0	11.0	9.0	No Marie	
(115-)	147,666	121.22	88.16	38.508	20.072	19.890	Appropriate.	بنوالغاور
15.225	49.245	40.425	29.4	35.645	1123	1.035	Hym2, Just	



SES CLEUR'SWE

CANADA SERVICE SERVICE SERVICE SERVICE SERVICES

المصدولي حبيد موده ميد



مكتب آدايسن مهدي الإستثنارات الهاسية

SYSTEM





معطنز معايلة تزية متعاسكه

مشروع القطار السريع (6 أكتوبر/أبو سمال) خفشاع الثاني يطول 156كم من 176+700 الى 334+800

اللهذا شركة إلى الوديك السقار لات يطول 2 كم من أثم 376+180 الى كر 182+176

بالإندارة الى طلب تشكيل اللجنه السفق الموقع من تكتور حالم مدير المشروع الخاص يمكنب الاستشاري و بالادا على تطيياته ثم الاتى

فقد تشكلت لجنه يوم الالتين الموافق 11/19/2023 البت في الامر المرقق و ككونت هذه اللجنه من :-

مهنس الأشراف بالهيئة

(1) النب المهاشي / محمود حسون

منير المشروع بمكتب الاستثناري

(2) السيد الذكتور إدكم مهران

مهلاس الاشراف بمكتب الاستشاري

(3) السيد المهندس / مصود عبد الرحيم الحيني

مدير المشروع بشركة اوديك المقاولات

(4) السود المهندس / تحمد سريسي ابر الجيم

وقاعث اللجلة بالتزول الي الموقع الخامس بالشركه و بالفحص تنين صحة ما قاعله الشركة من اعمال قطع في تزيه متماسكة بدون عمل محاضو

و عليه فقد فقر ت اللجنة الإثنى :-

- إلى المشاف اول 50 سم من سطح الارض الطبيعية البكر تزية علاية تم قطعها باللودو.
 - 2- حا تحث ال 50 سم يلم الحنسانة لرية ملماسكة ثم قطعها بواسطة البلتوزير

وذلك في اسائل القطع سواء كان تعلم للاحدال أو قطع الوصول الي منسوب الغيرما .

و بنائد في النطاعات الثاليه

1- من 180+376 الى 181+760 -1

2- س 181+860 الى 182+376

و العلى المحضور على ذلك

الذرعة شين الإدراد بيكان الإدراد الما الما الما الما الم



Contractor Engineer

H.M.C

Contractor XYZ

QA\QC*

GARB** Employers Representative



گتب آغارسی موی انجشارات الهامیة





Contractor Company	المعالمة ال					gner C	ompa	rry^	DR Hassan Mahdy (H.M.€)			
Issued by Contractor	Valle Name	(1) Sinn		65.	Date	19/12	/2023	2	Time			
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Contract //		-	()	rai	CIE I	(0)	DC:	MM	YY	1 1 1 1	5/0/
Received by Employers Representative				UIR	/ Jide	160	er	19.)	12	22		
Q20E:1	COD	E-3	153	E-X	T	0	one 4			00	06:00	
		EXPLANATION	OF W	ORK TO	BE INS	PECTE	D					
Area	i .		Eler	nent	-		Ĭ.		Ite	m		
		\$80	(45HR T	D.HILLO	160			- Al	di Sala	L i	فلةذ	
180+375 to 1	180+375 to 182+376			E=260512.9928 W=3156309.5474				معايلة تريه سطو من المحطات. الموضحة				
Plar	nned inspecti	on Detri	PHERM	NO DE TRA	SV.#1.1hi				tion T	nte		
	CO	MPLIANCE EV	IDENC	Must be	ndudes	на прет	priete		4.0		- J. 1.11	
Checklist Attache Drawing Refe	1117	est Results Att	ached). Referen	THE RESERVE	ration	Attac	hedC		ther as Refere	Description	catedi	
Comment Sty: IC	ATTE PUTTVEVE	12		Comm	ients t	yr. Ge	neral (consu	itent (s	ystra).	
INSPECTION RESI								13	proval Itatus		lease '	4
Organisation	Name	Sign		Da	day		linte	A.	AWC-R	All I	1	

19-12-50

19/12/8/23





باريخ 2022/12/19 الماريخ 2023/

المشروع القومي القطار الكهرياني السريع (اكتوير- اسوان) القطاع من كم 376+180 الى كم 376+182

أولا: عام:

آنه في يوم الاحد الموافق 19 / 12/ 2022 قام مكتب الإستشاري للهيئة العامة للطرق والكياري بالعنطقة السايسة يتي سويف بمعاينة القطاع من كم 376+180 الى كم 376+182 بطول 2كم يحضور كلا من :-

م / محمود حسون

د / حاتم مهران

م / محمد عبد الرحمن

م / محمود عبد الرحيم الحيثي

م / احدد مرسى ابراهيم ابو ريه

للقبيأة الإجراءات

مهندس اشراف الهينه استشاري مكتب داحسن مهدي استشاري معنت داحسن مهدي استشاري مكتب داحسن مهدي مهندس التنفيذ بشركة اوديث

1- قام الحاضرون بالمرور على قطاع التربة للوقوف على مدى توعية التربة وذلك في القطاع من الكيلو 560+181 الى الكيلو 680+181

يلاحظ الأتي :-

إ- التربة أي القطاعات تربة سقو

2- القطع يتم باستخدام الثودر

3- مرفق صور ورفع مساهي

ثالثًا التوصيات :

استخدام اللودر في القطع_

رابعا التوقيعات س الشرعة

Lasty.

التعتب إدا كسن المسودي

5 132

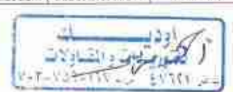
(H) 2 . 2

لات (ہت) ۔ غرو

ار العالا م

مهندس اشراف الهينه

SHARE SHOWS	Lighting	Teatthing	FOR IT STATEMENTS	Person Inches	Herman	Committee 15	Mar Dalli
	260505.8415m	3156355.8990m	77.929m	12727	260525.1101m	3156296 8460m	79.009m
	260513.9329m	3156362.8240m	79.065m	11792	260519.1134m	3156291.5500m	80.452m
NAME	260511.1651m	3156358,6100m	79.06Zm	17554	260528,5852m	3156379.8970m	74.043m
3381	260505.4274m	\$156350.6930m	77.448m	12540	260523,4396m	3156384.5340m	74.315m
	260498,6724m	3156345.7650m	77,499m	table.	260938.9612m	3156399.1600m	74.232m
7155	260597.0562m	3156392.3840m	73.920m	0.000	260544.8749m	3156305.4100m	74.186m
2888	260592.9259m	3156384.9230m	74,036m	11000	260550.7887m	3156391,6600m	73.996m
2235	280587.5724m	3155387.5470m	74.129m	14007	260556,701Am	3156387.9110m	73.848m
TELE	260582.3779m	3156390.5800m	74.228m	12-10	260562.5151m	3156384.1620m	73.724m
THE	260572.5980m	3156396.2320m	74.435m	17100	260568.8659m	3156381.0720m	73.574m
	260349.2382m	3156410.1440m	75.210m	1590	260575.372fm	3156378.4870m	73.532m
200	260544.5819m	3156413.0270m	75,295m	20001	260581.8798m	3156375,9010m	73.681m
1970	260601.6225m	3156379.5690m	73.789vn	22000	260587.9445mi	3156372.4890m	78.392m
1119	260597.0562m	3156382.3840m	73.920m	17160	260593,7012m	3156368.5040m	73.239m
	260592.5259m	3156384.9230m	74,035m	100	260529,4754m	3156348.3950m	27,091#
3980	260387.5724m	3156387.6470m	74.129m	10300	260536.9336m	3156352.4580m	74,885m
beed	260582.3779m	3156380,5800m	74,228m	SATES	260550.1555m	3156358.5540m	23.614m
	260576.9883m	3156393,6570m	74.370m	5300	260556.2585m	3156362.9560m	73.260m
	260572.5980m	3156396.2330m	74,434m	1001	260559.6482m	3156364.9880m	73.232m
	260568-1457m	3156398,9190m	74,560m	Name of Street	260548.4610m	3156376.5020m	73.435m
	260563.5294m	3156401.5150m	74,705m	22191	260544.7309m	3156372.1000m	73.475m
	260558.8480m	3156404.3360m	74,870m	1111	260539.6464m	3156367.6970ms	78.6434
-	260554.0756m	3156407.2740m	75.041m	1211	260541.3409m	3156383.2750m	33.620m
	280549.2382m	3156410.1440m	75.210m	23155	260528.4581m	3156392.7570m	74.021m
	260544 SETEM	3156413.0280m	75.295m	55664	260567.0825m	3156337.7780m	73.152m
	260557.6717m	3156348.4610m	74.325m	19800	260555,2878m	3356334.6170m	75,035m
	260553.8365m	3156341,4370m	74.370m	100	260544.3562m	3156335,9150m	76.030m
aldin	260549.1692m	3156340,7690m	74.884m	I I I I I	260540.0409m	3156334.6170m	76.951m
83413	260543.6536m	3156346.5670m	74.874m	100	260541.7670m	3356327,1460m	76.403m
THE R. LEWIS CO., LANSING	260537.1857m	3156345.9660m	75.821m	46625	260542.9177m	3156324.8470m	76,0560
	260530.219601	3156342.0280m	77.826m	19177	260495.1634m	3156838.6400m	77,689n
1544	260524,5230m	3156336.6110m	76.986m	13071	260492, 2866m	3156334,0430m	78.048m
Theus	260919.5805m	3155330.3170m	76.592m	111121	260498.6155m	3156314.5030m	78.967m
Date:	260514.6381m	3156324.0250m	77.254m	2,000	260561.0414m	3156355.0190m	73,729m
Van	260509.6956m	3156317,7310m	78.020m	20000	260552.4110m	3156355.3060m	73,951m
51/107	260508.1882m	3156310.0170m	78.239m	12084	260543.4931m	3156349.8460m	74,4710
1100	260537.1607m	3156307.3790m	76.781m	Live	260543.4931m	3156347.5480m	74,768m
	260531.1359m	3156302.1120m	77.794m	1100	260512.2952m	3156317,6050m	78,043h





, Figures	200022 0040	3156374.6610m	74.425m		260526.136Am	3156363-4470m	74.801m
	260923.0045m		73.541m		260549.2982m	3156398,7930m	74.508m
	260545.8632m	3156385.1670m	73.364m	-	200558.2408m	2156300.7930m	74,217m
12	260561,9009m	3156378.5590m	73.173m	0.000 0.000	260562,5551m	3156393.0600m	74,053m
	19043 300 3115 5112 5112	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72.822m		260576.0420m	3156383.6060m	73.818m
	260586.9172m	3156354,2320m		-=-	260585.2557m	3156378,9950m	73.67ām
	260574.6146m	3156379,4040m	73,348m		377 251 2 TO SEE STATE	3156373.9880m	73.588n
	260570.1653m	3156375,7950m	73.356m	200	260594,1395m		- 121122111
	260560,0774m	3156373.5910m	73.326m	5842	260559,5002m	3156326.8980m	76.200m
	260551,2828m	3156368.6260m	73.299m	2005	260552.5332m	3156309.4450m	75,447m
	260529.7775m	3156358.0080m	74.679m	DANE	260549,7463m	3156300.9870m	77.152m
10	260522.5464m	3156365.2500m	75.042m	2011	260536,6325m	3156296.2970m	79.089m
ar	260518.9573m	3156369.0480m	75.130m	581	260529.7695m	3156291.2930m	80.02411
11	260540.2256m	3156403.7240m	74.528m	5667	260529.8065m	3156291.2110m	80.032m
66	260544,7639m	3156401.3370m	74.513m	588	260539.8234m	3156296.8830m	77.703m
15	260566.8944m	3156388.3570m	73,933m	4441	260543.8686m	3156305.8150m	76.974m
	260371,9567m	3156388.1250m	73,865m	986	260551.2118m	3156310.7050m	75.314m
	260601.6225m	3156379.5690m	73.789m	200	260558.4189m	3156318.1310m	75.125m
in.	260563.5284m	3156401.5160m	74.706m	100	260562.2520m	3156325.8020m	75.509m
im.	260558.8480m	3156404.3350m	74.E70m	1000	280567.2735m	3156329.4840m	73,430m
	260554,0756m	3156407.2740m	75.041m	5867	260574.8827m	3156339.6680m	72.707m
	260530.8968m	3156384.8740m	73.838m	100	260575.9180m	3156348.6300m	73,679m
	260534,4009m	3156380.9350m	73.742m	46001	260581.8357m	3156354.2390m	72.935rt
Tile:	260527.0857m	3156371.4660m	74.249m	500	760573.2162m	3156363.6590m	73.075m
	260518.9533m	3156377,6190m	74,668m	500	260568.2027m	3156354.6630m	73.231m
			73.903m	500	260588.8416m	3156340,4170m	73:375m
	260513.8107m	3156395.3550m	- Constitution	588	260563.0863m	3136346,7500m	74.6960
100	260538.2050m	3156392.0840m	73.798m		The state of the s	3156340.3420m	73.367m
	260569.9112m	3156365.5080m	73.057m	SEW	260560.8585m		
1006	260582,8050m	3156357.1460m	72.897m	- 900	760560.HZ36m	3156340,3770m	73.366m
100	260590.2242m	3156360.3440m	72.660m	048	266545.8657m	3156321.6030m	75.543m
	260579,0799m	3156370.6930m	73.191m	100	260547.8548m	3156325.1970m	77,55firt
	260564.9658m	3156375.5450m	73.364m	386	260538.7541m	3156317.5480m	76.102m
	260555.5080m	3156371.3350m	73.295m	350	260529.0Z03m	3156310.7100m	76.423m
	260542.5692m	3156362.9660m	73,571m	560	260524.6030m	3156311.8150m	76LB30m
	260914.7411m	3156372.0950m	75.543m	100	260518.3642m	3156302.9640m	77.89(in
065	260553.8195m	3156396.3410m	74.317m	333	760511.8282m	3156297.7190m	79.167m
	2505H0.4983m	3156381.0670m	73.722m	500	260520.2087m	3156319.9950m	28.152n
	260589.6410m	3156376.5400mi	73.591m	1000	260521.3670m	3156322.3650m	76.67511
	260598.4396m	3156371.3060m	73.370m	4,007	260529.1053m	3156329.0800m	76.850n
116	260576.9883m	3156393.6570m	74,370m	2103	260535.4112m	3156335.0580m	77.472n
Total .	260568,1457m	3196398,8190m	74.560m	Silver	260561.6578m	3156359.1360m	73.19fer
810	260527.3168m	3156388.3260m	74.031m	5000	260568.6909m	3156365.0670m	73.086n
	260537.2097m	3156376.5670m	73.674m	1000	260559,7613m	3158372,4900m	73.239m
	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3156371.5740m	73.752m	400	260550.3615m	3156368.6210m	73.371n
#	260535,8493m	And the Association of the Control o			260521.9212m	3156352.0410m	7H.568m
110	260531.3840m	3156368.8790m	74.048m			Name -	
200	260541.9641m	3156388,6830m	73.727m	328	260517.6069m	3156345,5980m	77,074n
	260549.7684m	3156381.7890m	73.457m	5905	260510.5599m	315(i336.4380m	77.313m
311	260558.0828m	3156375.5350m	73.304m	(MI)	260504.1150m	3156328.0510m	77.427n
	260555.7970m	3156358.4670m	73.086m	-56/5	260498.7804m	3156319.7890m	77.944n
Sie .	260574.3896m	3156362-8060m	72.980m	SHIP	260490.7071m	3156321.3060m	78,098n
	260578.5928m	3156360.0580m	72.988m	100	268492.9737m	±156323.9460m	79 GH3n
	260586.5811m	3156363.8660m	73.016m	5573	260498.7114m	3156333.5530m	77.788n
38	260582.9731m	3156307.5340m	73,004m	875	260502.2424m	3156337,0610m	77.660n
	260546.6895m	3156366.0590m	73.402m	467	260506.5347m	3156341.2760m	77.271n
ш-	260538.9612m	3156359.2890m	73.857m		260513.0646m	3156350.5630m	77,6850
		Annual State of the Park State			260518.34AZIII		79.4840
ب المثلث	290534,8859m	2106356 1117000	74.30fm	10/1	T002TP-34HTIII	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, SANSAGE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	T. A. S.
	5/5 /	Z = 1 = 1			0.1	1891 219 219 1891 219 219	الكليدونة

State of the state



مرکز الاستثنارات الهندسیة Engineering Consultation Center معمل الطرق والعطارات Highway & Airport Lap



روبة الكلبة . تسمى الكلية إلى أن تكون مؤمسة تطيعيسة وبحثية عالية الجودة متميزة بتقليم خدمات مجتمعية لتتمية البيلة وتعميرها

تقرير بثثانج اختيارات صلاحية ترية للتأسيس عليها

مقدمة : تم إعداد هذا التقرير بناء على طلاب / الهيفة العامة للطرق والكياري ، وذلك لتحديد خصائص ومدى صالحية عدد واحد عيفة ترية التأسيس عليها .

مصدر العينة : من المحطة ١٨١٠ ١٨١ الى ١٨١٠ ١٨١٠

اسم المشروع: مشروع القطار الكهرباني السريع (يني مزار - منقلوط).

المندوب : وقد تم توزيد العينه بمعرفة م/ محمود الحيثي الى مصل هندسة الطرق بكلية الهندسه — جامعة المنبا توصيف العيدات : عيشة الربة من القطاع الخاص بالشركة عياره عن رمل ناعم بة أثار من البارات ...

وقد تم عمل الاختيارات الاتبيه : ١- الندرج الحبيبي ٢- حد السيونة واللدونة ٣- التصايف ٤- اختبار بروكاتور المعدل و ال C.B.R).

مقاولة ي شركة اوديك للتوريدات والمقاولات ::: الرقم المرجعي : ٩٢٥٦١٦٦٨٠٩

١ - التدرج الحبيبي :

٠,٠,٠	$i \cdot j_j$	والمهاءة	رقو ه	1/+	1,0	3	۵٫۲ وصه	حجم المتخل
:M:	565	17	183	36%	1/49/2	(8/46)	54909	العار %

٢ - اللدونة والمواد العضوية

التثانج	نوع الاختيان	
(16g/+	سجال اللدونه	1
لايوجد	المواد العضوية	*

التصنيف : تم تصنيف النربه طبقا لنظام الاشتو (AASHTO) وقد وجدت النربه تقع في المجموعه
 A-3 وهي عباره عن تربة رطبة ناعمة غير متمانكة بها قليل من البازات و لا تحتوى على مواد عضويه.

1- اختبار الدمك (بروكتور المعدل) و اختبار ال CBR

التقائح	الاختيار
Tr. (/ 7	اقسنی کاتافہ جافہ yd max
0/g ± , a .	نسية المياه الإصولية OMC
7.5	المفتورة CBR المفتورة
-	نسية الانتقاش
الموات المقتديين	الشروط الخاصية بالعملية

• تقارن النتائج بالشروط الخاصه بالعطيه

مشرف المعمل حموي سرح

end some 10

قنى المعمل المحمل المحمد حمدي

COLUMN TO STATE OF

ر مثلة الكلية . اندم"ها المندة جامد النبا تنابر مامع اللبت والنا للمصور النومية لإعلمان حريج طعير وقادر كلي الثاهمة في المواق العمل اللبا والثبت وطلبا. تمنا طبع بالمندج والتطوير في طبحت العلم عا عدم الساء والعطور الكولوجي

Tel: +2 (086) 2362083- 2338005 - 2364420 Fax: (086) 2346674

023



استشاري أبحث الترية والاساسات : أردرم. هشام محمد حلمي

تغرير بنتانج إفتبارات صلاحية أترية للتأسيس

مقعمة ؛ لم إهاد هذا القرير بناءًا على طلب شركة / اونيك

وتلك التعديد خصنتصن ومدي همالحية عينة تراب كأرمس طبيعية إمساح اللشوس

حصار العِنة : عند السلة / (181+600) قطاع أرض طبيعية .

- المنتوبين وقد تم توريد العبنة بمعرفة م/ محمود عبد الرحيم العبني (مهنس الانتراف مكتب دا حسن مهدي) رقم الهنتف = 01159400168

- بنايخ: 2022/12/19

السم المشروع : مشروع القطار الكهرباني السريع (القطاع الثاني) - (يني عزار - متقلوط)

- الترصيف الطاهري تثعيثة : عثيان رمايه تاصه (سلو)

وقد تم عمل الاطنيارات الإنهة -

1-التنزج العيبي 2-مد السولة واللبوتة 3-المثبار البروكتور 4-المثبار المواد المصورة 5-المثبار المواد المصورة

وكنت تتالج الافتنيارات كالاتي 1

ملاحقات	E313	اوع الإخشار	1.3
	A-3	لصايف العيلة	- 1
	++	مجال اللبرتية	12
	1.925 gm/cm3	الصبي كالله جافة (اليروكتور) ya mgo	- 2
	9.46 %	ننبية الميانا الأصوالية	1/4
	9.8 %	قيمة CBR المشورة	2
	447	المراد المضوية	-6

و يعقارنة تتابع العِنة بعواصفات مشروع القطار السريع فهي غور مساحة التأسيس عليها



مهندس المعمل والمحسرم الكر التوافيق المحسسم المحرم لمتن العصل 11 حدومتأي طبيه التوليط الموسك

Modified Proctor: ASTM D1557

424,7 (124,72)	اوخ المياب
A-3	(Alab Usha)

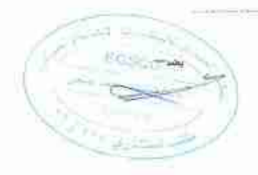
9 300%	Market Street
THE PARTY	
0.46	127-1291-2-15
10 HG	Total Street Land Control

	TO SHOULD SHOW
5731	ورن نقلي
2740	مير لائن

3,449,35	1	3	3 1
والمراقات + المياه وشه	9730 D	10240	10192
196,0116,07 020	3999.0	4609	4450
1,4,3/+450	1.500	2 107	2.084

-6	. 6	14.	3	-3	19	(44.5)
64.38	55.29	55.1	53.65	54.12	54.07	وزيالمته
150.0	150.0	0.083	160.0	150.0	153.0	وزور الملت فالمراجز وليد
140.00	140.00	141.70	141.80	14330	143.40	وزان المله + المنه مانه
10.0	10.0	:0.3	0.2	n.t	0.0	وازار المياه
85.67	84.71	88.4	87.95	87.95	88.43	وزان المنه عاله
511:2	11.0	9.5	排车	7.6	7.E	N. J. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
181	7	-	6	7	A .	وتطالبتري فباتي ا
118	#F:	14	255	- (3)	799	Mail of Sile





مهان المساق الأنجسسيم الشي التولمان ألمنسسيم التشرير عربسل المحدثري ويه عدارون

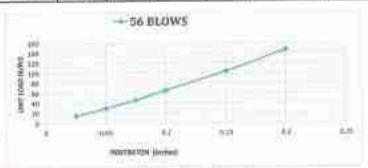
ASTM DIRECTOR IT | WASHINGTON STATE

		1-4	قصليف الحيته
W.	55,148.14	**	(M) his set
1	إفراضات	310	(Des) will and
#4	Garage Control	41197	36500000
180	se hay state sided you	9110	(10) 40, 400 (10)
MLF	partition that hip	4447	1000 400 4000 230
8.7	products.	2.094	خطة فيضا ومنا ومناحث
86,6	e the set to	1,506	السر الأدماله لللاسيان
146	The same of the sa	1,600	للاعة النيار فيها والمراجعة
		10.0%	Addis

CARDING SA	1,00%	- AMIN'S

مسابر لسنة تجول كالشواليا

7.5	5.08	5,67 9.15	2.50	0.075	1.225	0.635	اراق والمو اق واليومية	101 1231
315.0	200	1800	90.0	43.0	43/0	30.0	16 3647	Ü
69426	#40.E	310,014	10836	1138,011	100,3003	(4A4H)	1000	يمزالينن
233.575	147	103.635	66.35	46,300	90.199	367	m/993 Jane.	



nen C.A.R.Fingh

A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

مهندر المنساق والمراجعة علاقة المستساحة المستراجعة 12 Col 12 10 Col



Coarso & Fine Aggregate Grading - ASTM C138 & AASHTO T27

أرض طبيعية

الموقع: ST = 181+600

24/12/2022

النزيق:

نتفج الإطليق إ

14.46	التحييز 🛪	وزن المحبود الزرافي	ورُن المجول طي عل منطل	رقم شندی (Inch)	رام ستفل (mm)	
100%	D%		9	5"	127	
100.00%	0.00%	0 6 ett		101.0		
100.00%	0.00%	10	(P)	3*	78.2	
100,00%	0.00%	0	0	2.8"	63.8	
100.00%	0.00%	10	1617	2"	60.#	
100.00%	0.00%	0	0	1,5"	37.5	
100,00%	0.00%	۵	0	4**	25	
100.00%	0.00%	.0	0	3/4%	19	
100,00%	0.00%	0	0	1/2"	19 12.7 9.5 4.76	
100,00%	0.00%	D	0	3/8"		
100.00%	0.00%	0	0	#4	3555	
100.00%			500	الدائر من مقطل \$ #		
			-	وإن المئة للعلى		
			100	وزن عبدلم اللناهم		
97,0%	3.0%	16	16	# 10	2,30	
86.0%	20.0%	100	85	# 46	2.36 0.425	
10.0%	98.0%	450	350	€ 200	0.075	
		N.P		د و اللدونة	المنيول	

التصنيف

ملاحظات : ترسيف العيلة : ترية طينية

مهلس المسل 010 وا و سراک علاقات سراک الدالنسل أا عجد مثلي عبيد للوابدا جميد

A-3







مشروع القطار السريع (6 أكتوبر / أابو سميل) القطاع الثاني يطول 160 كم من 700+176 كم الى 334+800

محضر احلال

اسم الشركة : أوديك للتوريدات والمقاولات

(الأطَّاع: سَن (180+350) الى (182+350)

أنَّه في يوم الأحد الموافق 01 / 01 / 2023 قامت اللجنَّة المكونة من المسادة :-

مکتب استشاری ارد / حسن مهدی

1- السيد المهندس/ أحمد محمد حسن

شركة أوديك للتوريدات والمطاولات

2- السيد المهندس/ محمد على

قامت اللجنة بالمعايشة الظاهرية للقطناع من (350+180) الني (520+180) وتم الانقبال بعدل احلال بعقدار اسم صنفيم علمة فقوصيا من صيفيلون والعنبسة المشتغيم الهور فوس

** 180+350

261270.680

3157346.143

** 180+520

261170.362

3157208.898

CANCEL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

michina 1

Request No. Electric Express Train - HSR ng salt tak 4 Employer Consultant From October To Aswam Section - 2" from 176+700. To 334+800 CHINE From Station 176+700 1/1/2023 To \$tation 334+800 Contractor Request for Impection We become your attraction or to properly the following works. Trong II Desirate El Seven Distribut CONTRACT HONORS TO Ditte. Insperton time To Station From Station. Contractor Zone Location 180+350 to 182+350 180+350 180+520 Service for all the con-Hehrencen Deside: Importion D-Sorri G Bed # Oct Parguise of the temperature : 204 Vote -Dutations C. Derrotton C) North to but Class Dress I Ditter C Non-of Expenden Level Committee that the same II to Const C) healthing labors □ Yellorby Commitment III Rox Govern (1 Says properties s Timese III express: 2 Syconty L1 Section DINAM! C between C surraneous Clambring. II so time III Greatest C Beng 3 twitting D Otto Trescience! الإذن بالتشفيل في خفر طبقة الإحلال وأماكن القطع Dever (union) Particular Didulla habrorised in a XYZ Nigotion (Importion Report Surveyor CE Enrich Health (C) 12 Naje bell US D /spress a time (If) this work hand food to be III Proproved (A) Signitivite Hassan Mahdi Consulting Impection Report : Structural line. -24 DAIL ITE. E/M Eng الملوقع به كالمر دو الله ب ومحقدكو أ Anth the Resident Engineer IS Receive; Fig. CT Normal Research ICS Dispenses se sures dil The proofs turn found to he is C Assertment (A) Highida(C) Debta Calland Engineer's Representation " SYSTRA " comments > week. I if Ottoor of contine particular for forms

				طندر القطع				صول البة	ال المواد الو	قاع الإحلا			
Station	Cavitian Estitling	Design	مود ارتح	وقفا للوضيات		Left			center			Right	
	12001111	12-91.9027		~0+	مسور، آراج الإملان أمياء الوسرة، إليا	Easting	Northing	مسيد او الزماق المراد تومول اما	Easting	Northing	منسوب فاج الإصوال السراد الوصول الية	Easting	Northing
H0+259.00	71,648	35166	3.62	336	30.344	261295.181	1157335,224	30.14E	241270,680	1357346,143	30,148	761259 9D7	1157414-01
00.036(080	733784	9939	2.41	2.	69.754	261219.168	3357228.283	50.754	261266.779	1557330.079	19.754	261254.280	3357349.74
10023801300	31.760	25:300	1234	13	79.260	261266.225	3157711 203	70.260	263152,926	1357371 923	79.260	263242,912	3337121.62
380+000.00	32,050	(6310)	:225		70.059	20)254.552	31571955995		263201320	1257305.277	70.658	761231.202	0.0573101002
3.811+42.0.00	71.820	75.272	235	1.3	79.300	1603(0.3)3	31,57229:432	:10(320	2832211.371	17235411 010	30.330	261219 010	3357197/33
1607440:00	71.521	75:123	2.30	13	70.022	261211.400	3157268 333	30.6X1	28.1217,510	1352213 444	70.021	261206-563	2357291.SE
180-460:00	91.105	75.3 m	1.19	13	H9.795	361220.07b	3157241.879	69.795	261209,798	1137217-117	88.385	261294.679	3.117293-44
180-480.00	71.007	75.456	3.40	15	369.563	265259.900	7157230-220	86.567	261193.966	11572At 191	19,163	301182.863	3357N5.30
18111902.00	71.015	75 537	2.63	- 1	70.010	262197-478	3157231.654	200,000	261182.168	1117221.041	90.029	261170.918	5137233.25
180+320.00	71,005	75-622	(0.00)			0	ومدق إم الواحدار	A STATE OF THE SECOND	تهاه من إحلالها و	77 a) a) iso			

CONTRACTOR ENGINEER

As and

DR/HASSAN MIGHDL ENGINEER

168

Station Interval	Section Type	Max Cut (-) /fill (+) to top of sub- ballent (m) new	GWT Depth (m)	BH No.s	Min. Replacement Thickness (m)	Recommendations **
178+827 to 181+647	Francal fill 1 Cut 1 (3H; 3W)	+7.6/-	NA.	3,45	Fill sections, -Surficial fill thickness: Intestone or sand at excavation bed. or if, excavation bed is clay; Fill sections; - 1.0 m for fill height>3.5 m -1.5 m for fill height between 2.5 m and 3.5 m -2.0 m for fill heights 2.5 m. Cur sections; -2.5 m if the excavation belf, is cuty	- Excepte to the recommended exception depth, then inspect the exception bed. In case of sleepe sand, gravely sand, sand with silt; inundate the exception bed with water then compact. In case of flock: grub and clear the exception bed and backfill. Follow project specifications for backfilling and quality sontrol/assurance.
181+647 to 183+643	Typical fill 1 Cat 1 [39: 1V]	10.9	NA.	1637	- Surficial fill thickness if the meavation bud is send or gravet. - If the meavation bed is clay Fill sections, - 0.5 m for fill neight>3.6 m -1.0 m for fill height between 2.0 m and 3.0 m -1.5 m for fill heights 2.0 m CML sections 1.3 m if the exconation bed is clay.	- Escavate to the recommended escavation depth, then impect the excavation bed. - Compact the excavation bed and backfill and follow the project specifications for backfilling and quality control/assurance.



مشروع : قطار اسوان الكهرياني السريع – القطاع الثاني



استشاري أبحاث الترية والإساسات : أردج, هشام محمد حلمي

تقرير بنتانج اختبارات صلاحية أترية للتأسيس

مقدمة ؛ ثم إعداد هذا التقرير مثاءا على ملتب شركة / اوميك

وبالك الحدود خصائص وحدى مخلصية عينة تراب كأرحن طبيعية تصلح لللأسيس

حصدر العيلة : عند المعطة / (180+560) قطاع أرض طبيعية ,

- المندوس: وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محدود عبد الرحيم الحيني (مهندس الأشراف مكتب د/ حسن مهدي) رقم الهنتف = 01159400108

2022/11/18 : 현내 -

-إسم البشروع : مشروع القطار التهزياني السريح (القطاع الثاني) - (بني مزار - منظوط)

- التوصيف الطاعري العينة : ترية طينية (طفلة)

وقد شرعمل الاختيارات الأنتية :

المالتارج العييسي 2-د السوالة واللوبة 3-اعتبار الدروكور 4-اعتبار الدولار 5-اعتبار المولا المعنورة

وقائمت للنفج الإنفشيارات فالإنتي :

dilishi	المتاني	نوع الإعتباق	13
	A-6	تصليف العيلة	
	16,40%	مجال الادرنة	1
	1.70 gm/cm3	كسس كثافة جامة (البرركاور) yd max	- 3
	8.53%	لسية المواة الأصوابة	
	4.40%	قرمة CBR المضورة	
	24	المراد المشوية	

و يمكل نة تتانج العِنة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير مسائحة التأسيس عليها

بتم عمل إحلال بسمك معين طبقا تتوصيات استثماري أبحاث التربه.

مهندس المصل ۱۶ هجاسیم شتر بر التوقیخ/ جنسسیمیکی قل العصل 11 محدوم تليما مترجة التوقيما المحوار



Coarse & Pine Augrogate Graciling - ASTM C136 & AASHTO T27

الرش طيبية ST = 180+680 : المرقع (طرن طيبية

-: July pitt

		PL = 20.66 %		ة و اللبولة	السيوا
66.0%	34.0%	170	72	# 200	0,075
80.4%	19.0%	98	177	# 40	0,425
97.8%	2.2%	51	744	#.10	2.36
			-	وزن عينة تتنص	
			-	وتن العِنة الكي	
100.00%			500	النش من ملطل # 4	
100.00%	0.00%	0	0	#4	4.75
100.00%	0.00%	0	0	3/6"	9.5
100,00%	0.00%	0	(0)	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0 3/4*		385
100,00%	0.00%	0	0 0		25
100.00%	0.00%	0	(0)	1.5*	37.5
100.00%	0.00%	6	0	25	60.8
100,00%	0.00%	6	0	2.6"	03,5
100.00%	0.00%	-0:	0	37	76.2
100.00%	0.00%	280	1.02	7.6%	11013
100%	6%			5"	127
N.Jul	% <u>Lines</u>	وڈڻ ضمور افریس	وزن النحووز طن الزبتال	رقر شنطان (inch)	رام نشغل (trast)

ملاحظات : ترميف العينة رترية طينية

التصنيف

میلئی تشغال 11 عد سرم محرد 12قام 2 سرم عجربه

A-6

الد شند 11 محدر المن عبيد التوقيما محدوثي

EUSCO

Modified Proctor: ASTM D1557

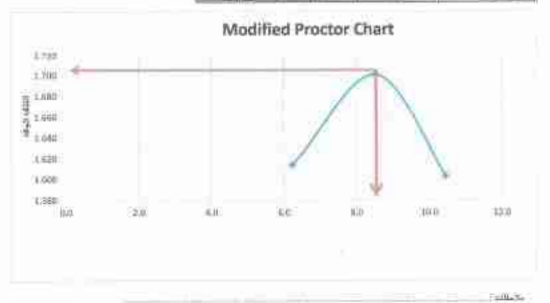
1,775

		خيئة لراب	1964 6.6
		A-6	Sign ships
			تشع الاغتيال.
1,700	المسر كالإنجالة	57.11	iii: 10-

6.04	Quip (g)	17	2340	
	2 1	1	1 - 0	3574
	0620	2000	0400.0	ورن الألب لا تبيت رخية
	2705	5444014	3666.0	6.3c.2 to (8.5cm)

D.BAS

1942.3	100	- 2	- 2			
344	44.97	54.12	83.85	50.5	65.00	24.31
برانجه والمبدرات	150.0	130.8	150,0	150.0	100.0	TOTAL
Margaret Cont.	144,400	144.40	1400,00	1/02:00	(41:10)	100,00
69F_31	3.0	- 56	7,8	7.7	8,9	9.1
44.60	00.42	00.20	00,00	H)CS	615.65	50.12
نجوز شتر ک	5.3	6.2	5.8	4.2	18.6	26.5
بالتاليون للتراث	Ŧ	- 1	0	8,	41	110
Mad with	18.	7.0	CES :	11.7	113.	1,6



EGECO

3.0

خفص المنصق ما المستديم بحري التعلق المستديم بحري ر تعدمنان حید مده محدول

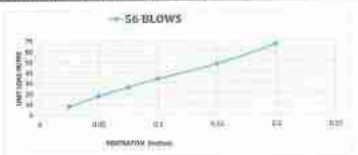
اللائيار السية السيق الشِهْرَرِيَّا (ASTM DILBUSIC : N : N)

		A-6	المطيف العيثة
50	Lagina I	. 686	34,540.34
2	Marie (A)	2131	they are seen
16.6	ANN GIN	1000	(je j. 0) čije
160	pa naj kipin najah jija .	9004	[14] 45 144 AUG AUG 488 [11]
1424	on the spein label (C)	-)1111	3614A-19932F
28	professor .	(100)	(See Any Sec.) House
(0)	actional and	8,000	Clare (sp) with other com-
4.7%	32466	1999	17m-14m1-14m2-14m2
		1676	And how

- DEPTH	T.10%	JACY 4-4

مستن لبنية لعمل فاليقوراوا

7,60	5.08	1.00	2,54	1.95	1.77	0.6357	200	247
1000	30	65.0	46.0	35.0	26.0	113	66-12,B	
210.634	tou be	141.26	101384	77.16	33.890	24248	age of M	ند تنر
72.61	00.15	4* 775	33.81	15.715	17.64	8.00%	(8/1442, (Jim)	



C.D. B 54 x.416

المتعاديد أو المرافق المرافق المتعادية المتعادية المتعادية











THE PARTY OF LAND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	TEICATION - Miletow will the acomplete.			170426	24 Ho	eurs.					
Contractor Company	نويرنات والمقاولات	أوديت النا		Desi	gner (Сотре	ny.	OR	Hassi (H.)	100 14 15 11 11	hdy
No. of the last of	Namo	Sign		Date	i			Time	9		
Issued by Contractor	الناخ برسي	6	- استعداد						12	15	
Received by		such and much	derivati	(C1)	(02	C3	00	MM	. A.S.	H0H	MM
Employers Representative	0.4-034	attive 5	HILL CALL	907	1646	OT	4	is:	23	32	185
0006/3	COMM	(9)	000E3		- 6	supro-1			Ecx	06/3	11.1

Area	Ela	ment	Item
	182+7607	O 181+860	
180+300 to 182+330	E=260450.9820 N=3156228.61A	E=260394.9717 N=3156148.062	
	N=3156328.01A	Nv3156148 062	

INSPECTION DETAILS the fo	Howing will be made at the Placeud Inspection Time
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time
2023/5 (

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

omments by: General consultant (systra)

INSPECTION	RESULT	Approval Status	Please Tick If Not Attend				
Organisation		Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R	- 4
Contractor Engineer		(Sup at 5	(Super 201)			T U	4.
Contractor	XYZ	0-3	-ALC			-	1
QA/QC*	H.M.C					7.5	
GARB**						21.3	15
Employers Representative					1		/

^{**} Alignievent: Booges: Guivert Only







محضر فحص اعمال

مشروع القطار الكهربائي السريع (اكتوبر- ايوسمبل) القطاع الثائي(بني مزار-متقلوط) الشركة: اوديك لتوريدات والمقاولات

> المحطة 180+350 الي المحطة 182+350 4/5/2₀23

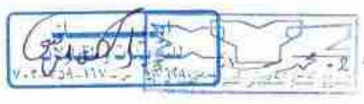
في يوم: إطِّ بِي الموافق: اجتمعت اللجثة المكونة من:

م.ا.د حسن مهدي استثناري المساحة مهندس الشركة المنقذة آن ، عبدالله حشمت ون مهندس محمد سلمي آن مهندس احمد مرسی

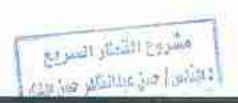
وذلك للتنسيق وقحص قطاعات القطع والوقوف على توع الترية بالقطاع المذكور ومرفق رقع مسلحي لتحديد المناسبيب والواع التربة المختلفة:

قامت اللجنة بالمعاينة الظاهرية واستخدام المعدات (البلدوز) تبين اله قطاع صفر يتم القطع باستخدام الشاكوش للقطاع (181+760) الى القطاع (181+860)

التوقيعات: -



wind 1



Systra

1

مشروع القطار الكهربائي المويع (الكوير- الوسميل) القطاع التالي(يثي مزار- مثقلوط)



Employer Consultant

GARB Consultant

From Station 180+350to Sta. 182+350

6	Contractor:		في الت	نباك للثور ليداث والعذ	y.	5000	Date 3	4/5/2023
7	Point Number	Easting	Northing	Point Elevation	Point Number	Easting	Northing	Point Elevation
80	5791	280465.5570m	3155213.8630m	78.287m	8115	260358.0230m	3156171.0970m	95,069m
1	5833	260465.9710m	3156205.8825m	80.585m	6116	26G354.7400m	3156169.9100m	95,722m
10	5834	250461,8750m	3156207,5010m	80-594m	E207	260392.3280m	3155248.0000m	100,675m
ii.	5835	260457,1650m	3156204.6510m	81.481m	6208	260194.7040m	3156245.4963m	100.434m
12:	5836	260408,5760m	3156188.3100m	93.760m	6709	260396,6640m	3156747.6540m	100.170m
II.	5837	289404,0300mi	3156188.4350m	54.043m	6210	260198,9450m	3196239.8170m	99.867m
Ä	5838	260402.4730m	2156188.3629m	94.310m	6260	260401.0670m	3156237.2460m	99.586mi
5	5839	269391.1960m	#156180,4000m	92,473m	6263	260403.5150m	3156234.9710m	99.161m
ďί	5840	260326.5740m	3156181.5790m	92.794m	6264	360405,7870m	3156232.6900m	98:950m
3.	5983	260428,1660mi	3156263.8680m	91.731m	6265	260407.0370m	3156229.5520m	98.920m
6	5984	260424.9880m	3156262.3980m	92,680m	6264	260408:3910m	3156226.5950m	99.009m
9	5985	260421.3760m	3156262.6290m	93.076m	6267	260410.7170m	3156224.3800m	98.384m
ď.	5556	260418.3320m	3156261.5310m	92.804m	6268	260411.9940m	3154221.1720m	98-311m
11	6059	268398.1170m	1156252.3E10m	94.134m	6376	260412.8070m	3196217.9030m	98.171m
2	6090	260401.1110m	1156251.1180m	93.801m	6377	250414.2000m	3156214.2630m	99.301m
12	6061	166401.7990m	2156253.2930m	94.223m	7432	260415.4336m	3156210.7820m	98.478m
4	6052	200405.9300m	3156255.0000m	94.648m	10354	260436.0490m	3156287.3850m	98.396m
5	6063	260400.3210m	3156256.8380m	54,434m	11457	250414.067071	3150204.8700m	99.540111
6	6054	168410.6970m	215625H.9810m	94:285m	11458	260412.2576m	3156202.3800m	98.914m
7.	6065	260413.7050m	3156260.2900m	93.821m	11459	260409.2720m	3156199,9330m	98.705m
8	6066	260417.5580m	3156261.2530m	92.867m	11460	260406.3260m	3156199.3130m	99.551m
0	6057	260420.4970m	3156292 3830m	93.034m	11461	260403.5590m	3156197,7280m	99 117m
0	8908	260423,4350m	3156263.1510m	92,713m	11462	260400.2470m	3156197,3660m	99.538m
1	6069	260425,0700m	3156261.6860m	92.057m	11463	260396.4660m	3156197,4400m	99.367m
2	6070	260423.9790m	3156259,3200m	93.283m	11464	260392.9800m	3156197.5960m	99.570m
3.	6071	260421.0770m	3156250.4150m	83,422m	11465	286369,2880m	3156198.2310m	99.1186111
4.	6072	268419,5130m	3156255.8370m	91.988m	11465	260386.2050m	3156199.6570m	180.339m
5	9073	268416.6550m	3156256.9510m	92.027m	11467	260383.0630m	3156199,4310m	100.586m
6	6074	260413.5270m	3156256.1750m	92.319m	11468	260379.9520m	3156198.5570m	100.586m
T.	6075	260410,6740m	3156257 8190m	92.664m	11469	260376.8400m	3156196.2780m	99.665m
8	6076	260408,3660m	3156250.8840m	92,799m	13470	260374,2700m	3196194,6080m	99,909m
9	6077	268407,6710m	3156247,5370m	92.790m	11471	260371.5810m	3156192.2090m	190.131m
0	607B	260406,9140m	3156244.4350m	92 #11m	11472	260365.2260m	3156190.1110m	100.309m
Ť	6679	260408.1760m	3156241.0750m	93.015m	11473	260366.3370m	3156188.9990m	101.310m
2	6080	260410.1570m	315622fl.7670m	93.057m	11474	260363.3400m	31561#9.3550m	102.199m
Ť	6081	260412.1450m	3156236.1980m	92.033m	13475	260360,2300m	3156189,3670m	103.083m
Ŧ	6052	250414.5100m	3156233.0230m	92.038m	11475	250356.8340m	3156188.1600m	
-		COURT WATER		200000000000000000000000000000000000000	0.01000	The state of the s		183,613m
1	6083	260415.7310m	3156230,7660m	92.726m	11477	260354,2670m	3156186.4760m	103,559m
0.7	6084	260417,6270m	3156227,5220m	92.792m	11478	260352,0340m	3156183.6970m	103.053m
7.	6025	260418.9920m	3156224.8490m	\$3,065m	11479	260349.8530m	31561H1.0650m	102.403m
6	6088	260419.7960m	3156221.5390m	93.393m	11480	250346.2510m	3158180.3560m	100,323m
9	6087	258429,7690m	3156218.5320m	93.545m	11481	260344.1610m	3156177.9300m	99.730m
0	6088	260421.3260m -260422.1140m	3156315.4550m 3156312.3360m	93,296m 93.059m	11490	260339.9460m 260341.7080m	3156184.7980m 3156184.3590m	100.753m

Contractor Engineer

SI Miles and Articles

SYSTIA مشروع القطار الكهريش السريع (الكويرة الوسميل) القطاع التائي) بثي مزارة متطوماً) which have been



Employer Consultant	GARB Consultant

2

1

4 5

104

From Station 180+350to Sts. 182+350

6	Con	tractor:	any.	بيك التور أيدات والعلا	èn i	Simo	Date :	4/5/2023
7	Point Number	Easting	Northling	Point Elevation	Point Number	Easting	Northing	Foint Elevation
57	6000	26042A.1410m	3156203.3950m	92.391m	11492	250343.1100m	3155287.4080m	101.039m
58	6091	268425.0200m	3156204.5000m	93.511m	11491	250344.7160m	3156190.5790m	101.690m
59	6093	260425.4790m	3156203.3350m	90.951m	11494	260346.0215m	3156193.8100m	101.555m
60	6093	260424,4050m	3156200.1170m	90.895m	11495	26034H.2460m	3156396.6098m:	101.949m
51	6094	260422.8280m	315619E.8830m	51.071m	11496	200950.4700m	31561#9.2490m	101.929m
57	6095	260420.5860m	3155194.1200m	91.797m	11497	260352.4350m	3156201.6260m	101,793m
(日-	6096	260417.4470m	3156193.1370m	92.623m	11499	260355.7130m	3156204.0000m	102,024m
64	6097	260414.2950m	3156190.7250m	93.103m	11500	260356.9110m	3156207,0000m	102.031m
68	6088	290411.8680m	3156189.7090m	93.383m	11505	260359.0910m	3156209,5960m	107,271m
66.	6099	29040E.4370m	3156188.0160m	93,108m	11502	260361.0120m	3156211.9170m	102,406m
57	6100	260403.3320m	3155188.0990m	94.160m	11903	260363.0300my	3136215.0820m	102,759m
68	6101	260400.1420m	3156189.6730m	94,778m	11004	260364.9200m	3156218.1900m	100,069m
69	0102	250396.4010m	3156190.2520m	94.752mi	11505	260367.3293m	3156220.2890m	103:20Gm
70	6103	Z60393.14Z0m	3156190.4170m	94.644m	11506	260370.1660m	3156Z22.4400m	103.462m
71	6104	260398.0500m	3156590.3870m	94,482m	11507	260372.1050m	3156224,8250m	103.628m
72	6105	260386.8370m	3155190.8008m	94.305m	11508	160373.5950m	3156227.5950m	101.847m
73	6106	360383,6500m	3156186,5490m	94.074m	11509	260375.0250m	3154230.6700m	104.051m
74.	6107	250160:3430m	3156387.2480m	94.030m	11510	200376.3050m	3156233.6580mi	104.299m
75	6106	260377.6770m	3156184.1220m	93.864m	11511	260378.5480m	3156236.4650m	103.688m
76	6109	250174.J410m	31561ft2.7610m	54.119m	11537	260379.8960m	3156229.3830m	103.065m
77	6110	290271.8560m	3156180.2160m	94.351m	11511	260281.5970m	3156242,3699m	102,658m
78.	6111	260369.1950m	3156178.6890m	94.551m	21514	260384.3050m	3156244.5950m	102.206m
78	6112	260366.0200m	3156177.7030m	94.742m	11015	260387.0470m	3156247.1160m	101.757m
30	6113	260393.2310m	3156176.4140m	34.796m	11516	260390.2340m	3156245.7420m	101.577ms
33	6114	260360.5990m	3156173.7840m	94.MS8m	11517	260392.2120m	3156242.4380m	101.285m
82:	11518	250393.9720m	3156239,7700m	100,953mi	12153	260370,4910m	315622#.6840m	104.121m
13	11515	268393.6990m	3156236.7030m	100,862m	12154	260368.8680m	3156231.9260m	104.396im
84	11920	260391.8660m	3156233.6270m	101.013m	12162	260369.5140m	3150225.1130m	104.190m
80	11521	258389.5340m	3156231.3630m	101.594m	12153	268373.0010m	3156235.6400m	.104.237m
811	11522	250388.2150m	3156225.6030m	102.472m	12367	260375.6870m	3156237.7900m	103.723m
87	11523	280382,9890m	3156227.7240m	103 122m	12168	260378,1540m	3156239,4990m	103,299m
B#	11524	250385.1170m	3156225.2920m	103.254m	12168	260378.4020m	31562A3.3290m	102.756m
99	11576	26037H.2670m	3156227.5640m	103.717m	13668	260361.6110m	3156232,2310m	104.145m
90	31527	260377,6286m	3156219.3450m	102.532m	34362	260448,0880m	3156160.7590m	99.091m
91	11528	260376.1820m	3156216.6200m	102.632m	34363	260445.5100m	3156154.8660m	99.381m
92	11929	250373,5460m	3156213.5330m	102.493m	14364	260447.6520m	3156352,6900m	89.293m
91	11661	250371.1810m	3156311.6680m	102.377m	14487	260463.2310m	3156230.8850m	75.69am
94	11682	260368.5690m	3155208-9900m	182.250m	14488	260460.5920m	3156231.3740m	79.722m
95	11683	250365.7700m	3156208-5070m	102:006m	14489	260457.7280m	3156233,4780m	80.281m
96	11664	260363,7430m	3156204.2010m	101.662m	14490	260454.6740m	3156235.3800m	50.817m
97	11685	260351,0660m	3156201.5020m	101.538m	14491	260451,4010m	3156297,2770m	81.793m
BIL	11686	260360,1430m	315619#.0290m	202.769m	14492	200451.0920m	3156233.6700m	90:#3#m
98	11687,	260333,4800%	315 p 194 7 H 4 Opn	102.013m	34493	260452.2180m	3156290-2450m	00.520m
100 101 102 103	V+1	Contractor Engineer	200	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	KVE Engineer	~

SYSTIA ALANEE ALANA MARINE

2

1

153

ستروح اللطار التهزياني السريع. (التوبر- ايوسميل) القطاع التاني(يني مزار- متفتوط)



the story is a line of	ARCH. Com.	nsultant
ESTREEON.	MEE GO	C1054115E2055

GARB Consultant

From Station 180+350to Stz. 182+350

6	Con	tractor:	44.4	ميك تلتور نيدات والمؤ	al l	Fine.	Date :	4/5/2023
7	Point Number	Easting	Nurthing	Point Elevation	Point Number	Easting	Northing	Point Devotion
105	11688	260358.9010m	3156191,9510m	102.345m	54494	250453.5070m	3156227,3800m	79.916m
106	11689	260357.0920m	3156189.5100m	102.971m	14495	260451.6830m	3156224.2.F90m	79.558m
107	11690	260359.8840m	3156191.2500m	102.480m	18495	260451,7900m	3156220.7950m	79.744m
108	11728	260363.1150m	3156191.1330m	101.592m	14497	260451.9700m	3356217.7220m	79.868m
109	11729	260366.1720m	3156197.8760m	101.133m	14495	260452_1040m	3156214.6770m	80.138m
130	11730	260368,2060m	3156195.8790m	100.871m	14499	260454.4530m	3156211-8710m	79.952m
111	11731	250171,2850m	3156197,2340m	100.579m	14500	260457.6880m	3156311.7400mm	79,648m
112	11732	260974.6750m	31,56199,0170m	100.290m	14501	260461.1850m	3156217.2100m	79.508m
113	11732	260377,5850m	3156700.9840m	100.836m	14502	260464.1230m	3156211.3910m	79,643m
114	11734	260379.8800m	3156201.3880m	301.177m	15197	260441.0100m	3156251.5430m	88.034m
115	12096	26038Z.3100m	3156205.9810m	101.434m	15198	250437,7230m	3156252.7620m	88.906m
116	12097	260383.9550m	3156209.1700m	101.897m	15199	260434,7080m	3156251.2310m	99.577m
117	1209#	250385.5380m	3156212.6220m	101.299m	15200	260412.1010m	3156251.4850m	90.979m
118	12099	260387.7630m	3156214.7860m	101.177m	15201	260430,4950m	3156348.8130m	92:433m
119	12300	260989.5940m	3156217,2380m	101.074m	15202	260430.9870m	3156245.7440m	93,116m
120	12101	260391.7820m	3155235.3260m	100.777m	15205	260431,5820m	3156243.0170***	93.564m
121	32102	268394.5090m	3156222.5700m	100.471m	15304	200428,4910m	3156242.7900m	93.418m
122	12103	266357.4110m	3156225.1670m	100.163m	15705	260425.4840m	3156243,6160m	94.45ZM
123	12104	260400.0130m	3156227.7790m	99.835m	15206	260424.2020m	3156240.5590m	93.365m
524	17105	260402.3140m	3156230,2490m	99.654m	15207	260426.9290m	3156238.9750m	93.559m
125	12106	250405.2300m	3156228.1550m	99.443m	15208	260429.4270m	3156237,0740m.	93.186m
126	12122	260407.1050m	3156225.6390m	99.019m	15200	260431.8530m	3158235.1460m	92.862m
127	17123	290407.2400m	3156227,6390m	88.935m	15210	260428.8300m	3156235.2950m	92.831m
128	12124	260407.1820m	3158715.2730m	98.731m	15211	260432.3000rn	3156235.4400m	92.684m
120	12125	260405.6030m	3156216,6810m	98.906m	15212	280435.3890m	3156213.1690m	91.147m
130	12126	350402.8350m	3156214.5810m	99.190m	15213	260437.5210m	3156231.0470m	89.965m
131	12127	260399.8830m	3156213.0500m	99.955m	15224	260437.9850nt	3156227.7460m	89.294m
137	12128	260396.9489m	3156211.0480m	100,402m	35235	260439.3290m	3156225.0430m	88.182m
133	12129	250385.0390m	3158208.2100m	100.402m	15218	260438.7680m	3156221.7290m	87.851m
134	12120	280393.3030m	3156205.0850m	100.978m	15217	260440.0280m	3156218,7740m	57.658m
135	12131	260391.8160m	3156201.8599m	99.57ilm	15218	Z60441.2420m	3156Z15.2080m	86.754m
135	12132	260354.3600m	3156199.9550m	99.157m	15219	260441.2720m	3156212.6230m	86.141m
137	12133	260338.6610m	3156200.3140m	99.24Am	35220	260443.0040m	3156210,0700m	85.493m
138	12134	260402.4530m	3156200.1720m	98.987m	35221	260444.0520m	3156207.1700m	85.223m
130	12135	260404.5380m	3156203.3390m	99.261m	15222	260443.3040m	315H204,1050m	55.438m
140	17136	260495,1439m	3156205.5418m	99,712m	15223	260440.1430m	3156202.9510m	86.743m
141	12137	260407.0320m	3156208.3720m	99.459m	15224	260438.3770m	3156205.5300m	86.851m
142	12138	260409.5996m	3156211,3740m	98.749m	15225	260437.5270m	3156288.3770m	86.95Qm
143	12139	260411.4740m	3156213.7890m	98.359m	15224	100435.9630m	31562X1.7590m	87.508m
144	12140	26040%.0070m	3156214,8110m	98.630m	15227	200453,7270m	3156214.9900m	87.754m
145	12141	260404.7960m	3156215.8470m	99.024m	15228	260433.6450m	3156217,7150m	88.647m
140	12142	260401.8240m	3156216.8630m	99.611m	15229	250429.1750m	3158219.9460m	89.85Zm
147	12141	260198,8600m	3156217,6300m	99.987m	15230	160426.8820m	3156222.4970m	89,695m
148 149 150 191	, t	المستوالية المحمدال عادة	191 6534 : 7751 :			2	AVE-Grugmanr	

2 1 مشروع القطار الكهريش السريع (الكتوير- ايوسنيل) القطاع الذائي إيني مزار ، متقاوط)



Employer Consultant

GARB Consultant

From Station 188+350to Sta. 182+350

tor:	SA'N	اربيه التوريات والمقارات		Clute:4/		1/5/2023
Easting	Morthing	Point Elevation	Foint Number	Easting	Morthing	Point Elevation
60395.5730m	3156219.1900m	100.463m	15231	260425.0010m	3156225.0890m	90.638m
50292,7490m	3156221.1010m	100.772m	15232	260422.5770m	3155227,0190mi	91.312:0
60389.7510m	3156222.0330m	197.507m	15733	260420.4280m	3156230.0270m	93.553m
mD88_2440m	3156223,#170m	102.476m	15234	260419.1810m	3156232,8570m	91.587m
60363.1850m	3156224.8290mi	102.916m	25235	260417.5039m	3356235.4690m	92.232m
60380.1830m	3156225.9880m	125,590m	15236	260415,6830m	3156238.1573m	92.742m
60376.8670m	3156226.8550m	103.639m	15237	260416.0130m	3156341,1650m	92,368m
60373.6740mi	3156227.6920m	103,817m	15238	260417,7260m	3156244.2220m	92.850m
60372.1220m	3156227.0480m	103.829m	15239	260419,9040m	3156247.1820m	92.728m
60418.4260m	3156250.2030m	92.821m	15983	260461.3180m	3156234.5330m	80.370m
66415.2665mi	3156250.1910m	54.144m	15984	260457.4060m	3156233.4030m	80.313m
60412.0630m	3156249.4470m	94,613m	15985	260455.4750m	3156236.0000m	80.923m
60409.6560m	3156247.1490m	93.974m	15980	260453.9290m	3156238.8940m	82.579m
60409,8840m	3156243.7060m	23.478m	15987	260451.5020m	3156240.6740m	#1.977m
60408.8630m	3156240:0680m	93.020m	15088	260448,0200m	3156239.0470m	81.599m
60412.018Gm	3156238.5250m	92,599m	15989	260450.5200m	3156241.3670m	82.511m
66614,2000er	2156235.7500m	52.472m	15890	260449.7130m	3156244.2900m	83. ¥04m
66417.3600m	3156233:3500m	91.796m	15991	260451,2930m	3156241.8640m	81.807m
66419.J410m	3156230.6190m	91.516m	15992	260454.2510m	3156240.7660m	81.724m
60421,0180m	315622H.0840m	91,409m	15993	260455.1220m	3156237.7230m	¥1.032m
60422.4950m	3156225.0670m	51.248m	15994	260456.8650m	3156234.4680m	80.087m
68424.2800m	3156222,0246m	90,534m	15995	260460.2570m	3156232.9060m	79.778m
60425,5910m	31562111.7700m	90.914m	13996	290462,9060m	3196731.3520m	79.351m
66426.0570m	3156315 3820m	91.330m	15997	250465.3290m	3156225.8200m	78.934m
60425,9760m	3156211.9460m	91.344m	15998	260469.8220m	3156228,8660m	78.808m
60425.0450m	3156708.0950m	91,275m	15999	260471.8590m	3156227.0400m	78.598m
60426.1810m	3156205.3210m	91.089m	16003	260470.3110m	3156218.2350m	78.616m
60424.7630m	3156201.6780m	90.879m	16004	260466.9570m	3156218.2640m	78.887m
60423.3800m	3156198 4060m	91.008m	16005	260463 1180m	3196219.1770m	79.028m
60423,2330m	3156194 9210m	91.358m	19009	260459.8060m	3156219.1140m	79.011m
COST CONTRACTOR		-		260457.1570m	1	
60421.4510m	3156191.6560m 3156188.2430m	91,757m 91.834m	16007	250437:II710m	3156229.7430m 3156224.4590m	79.147m 79.308m
60423.4560m	The state of the s					110000000000000000000000000000000000000
60425.7900m	3156186,6045m	91.601m	16009	260460.1686m	3156226,842Dm	79.209m
60436.1990m	3156187.0270m	91.323m	16010	260462,2080m	3156229.1900m	79.245m
66432.8360m	3156189.2058m	91,120m	16011	268463.2700m	3156232.1648m	79.512(n)
60436.0480m	3156191,8680m	90.405m	16012	260466.fi090m	3156231.9820m	79.260m
60437.3010m	3156194.5070m	89.653m	16048	260411.1130m	3156223.8960m	RR.083mi
60435,45110m	#156198,1320m	89.211m	16049	260413.5720m	3156171.6750m	87.830m
90434.4550m	3156200,8740m	88,889m	16052	260424.#170m	315612#.1570m	88.460m
60433.2980m	3156203,7900m	85.166m	16053	266421.0810m	3156129.6390m	88.664m
60433.6350m	3156207.1860m	88.090m	16054	260419.1990m	3156131.9690m	88.448m
60435.1620m	3156210,3710m	87.917m	16053	260417.II150m	3156134.7610m	88.282m
60437,8580m	3156288.0760m	86.881m	16056	280416.0170m	3156137,3020m	68.263m
604 604	33.6350m 35.1620m	33.6350m 3156210,3710m 35.1620m 3156210,3710m 12.4580m 3156208.0780m	33.6350m 3156207.1860m 88.890m 35.1620m 3156210.3710m 87.917m 12.4580m 3156208.0750m 86.881m	33.6350m 3156207.1860m 88.898m 16054 35.1620m 3156210.3710m 87.917m 16053 12.4580m 3156208.0760m 86.831m 16056	33.6350m 3156207.1860m 88.898m 16054 260419.1990m 35.1620m 3156210.3710m 87.917m 16053 260417.8150m 12.4580m 3156208.0760m 86.881m 16056 260416.0170m	33.6350m 3156207.1860m 88.890m 16054 260419.1990m 3156131.9690m 35.1620m 3156210.3710m 87.917m 16053 260417.8150m 3156134.7610m 3156134.7610m 3156208.0760m 86.881m 16056 260416.8170m 3156137.3820m



7

247 248

مشروع القطار الكهرياني السريع . (اكتوبر- ابوسميل) القطاع التاني(يني مزار- متطوط)



Femilia	ver Consul	fraint.
THIRD OF	Les contem	ALCO ALL

GARB Consultant

From Station 180+350to Sta. 182+350

5	Contractor:		اونيك للتورايدات والفقولات				Date :4/5/2023		
7	Paint Number	Easting	Worthing	Point Elevation	Point Number	Easting	Horthing	Point Elevation	
01	15274	260438.5130m	3156204,6090m	86.718m	16057	260414.7650m	3158140,4990m	88.ñQ9m	
òΣ	15275	290441.0056m	3156292.2330m	86.341m	1605h	260414.6400m	3156142.5530mi	88.559m	
33	15276	260443.4780m	3156199.7310m	#5.421m	16059	260417.2100m	3156140.1970m	88.297m	
54	35277	260447.5360m	3156158;2700m	89.361m	1,6060	260420.1920m	3156137,6790m	88.160m	
òΣ	15313	260442.5030m	3156145.2790m	87.596m	16861	260422.6590m	3155135.5540m	87.#80m	
06	15315	260436.4860m	3156144.8970m	87.733m	16062	260425-3450my	3156133.9230m	87,481m	
57	1549E	260427.0510m	3156125.5680m	87.401m	16063	260433,7470m	3156143.4400m	88,707m	
DB)	15499	260427.7870m	3156131.5370m	86.435m	16064	260431.4190m	3156145.8390mi	88,792m	
60	15500	260430.6320m	3156125.1870m	#5.996m	16065	260428.6650m	3156147.2880m	66.575m	
iά	25511	266394.3390m	3156179.7030m	92.698m	16066	260425.9610m	3156148.6680m	88,504m	
11	15512	260396,7870m	3156181.9040m	93.014m	16057	260423.8000m	3156150.7700m	89,555m	
12	35513	Z66398,7900m	3156184.5170m	94.454m	16068	269428.6900m	3156162.4550m	91.194m	
13	35514	280400.5220m	3156187,3460m	54,460m	16069	260410.9880m	3156199,9560m	90,582m	
14	35535	266403.3960m	3156188.2710m	94,215m	16070	290433.5150m	3156157.3920m	90.754m	
15	15516	268444,7170m	3156151.7600m	88 229m	16071	260436,9430m	3156156,8360m	90,366m	
15	15564	260449,4560m	3156160.3350m	III.077m	15072	260439.6170m	3156156.3130m	90.177m	
1.7	15401	260435.9450m	3156130,5410m	86,06llm	16672	260441.7045m	3156154.1530m	90:258m	
iB	35692	268427.1600m	3156130.9590m	85.662m	15074	250445.8140m	3156162.4530m	89.508m	
13	15403	260422,4580m	3156125.6780m	87.734m	15075	260444.5270m	3156185.4290m	89.365m	
20	19604	269420.0160m	2156123.3680m	\$7.719m	16876	260442,6316m	315616E.1170m	89.266m	
22	15609	260443.1100m	3156347.8870m	25.828m	E6077	260439.9870m	3156170.1470m	88-H13mi	
22	15788	260421.1750mt	3156122,7050m	87,739m	15078	260444.2050m	3156172.1540m	88.209m	
23	15968	260471,8430m	3156227.7869m	78.761m	35079	2EQ445.8360m	3156170.2230m	88,461m	
31	15969	260469.9430m	3156221.0610m	78.573m	15880	2E0450.7720m	3136167.6210m	88.171m	
14	15970	260467.5450m	3156222.3640m	78.664m	25081	260454.6930m	3156171.1730m	87.723m	
m	35973	260465.2260m	3156210.8350m	70.835m	15002	260452,0050m	3196175.4120m	87.504m	
27	15972	260463.3450m	3156216.6510m	78.934m	16063	260455.0350m	3156183.6130m	86.976m	
28	15973	269461.3340m	315621H.3360m	79.172m	15084	260457.6045m	3156181,2580m	85.665m	
29	15974	200459.3380m	3156710.5730m	79.235m	16085	260445,6510m	3156162,8870m	89.835m	
JD)	11975	260459.6170m	3156211.6560m	79.223m	16088	260441.7570m	3156162.5450m	90.023m	
ni.	15976	200460.1450m	3156216.8760m	78:826m	16097	260438.3630m	3156161.5520m	90.597m	
32	15977	260461.0600m	3156220.2220m	78.937m	16088	260434.6640m	3155154.5460m	90.620m	
33	15978	259467.0760m	3156223.9560m	29.344m	16009	260431,4200m	3156164.9690m	99,736m	
34	15979	200463.0940m	3156226.9250m	79.042m	16090	260429,9420m	3156162.7560m	90.970m	
36	15580	250464.6070mm	2156230.0020m	79.154m	16091	260433,2026m	3156161.5810m	90.729m	
36	15982	260464.5810m	3156233.4300m	90.019m	16093	260436.0770m	3156159.6990m	90,446m	
37	16093	250438.7170m	3156156.9270m	90.063m	16340	250415.2180m	3155160.1410m	90.304m	
Bis	16094	260441.7770m	5156155,4190m	90.146m	16341	260413.1520m	3156162.6200m	90.190m	
99	15095	260424.6380m	3136229.0470m	88.084m	16347	260410,6210m	3156164.9930m	99.274m	
40	16096	250417_3450m	3156120.3450m	87,712m	16343	260407.4540m	3156166.2660m	99.783m	
42	16100	260417.3500m	3156124,3310m	88.101m	16344	260404.8640m	3156167.8820m	90.575m	
42	16101	260417.1800m	3156123.6710m	07.981m	36345	260402.1420m	3156169.6720m	99.945m	
43	15102	250415.2050m	2156126.1800m	88.377m	16346	260399.2140H	3156371 2090m	51 653mi	
45		Contractor Engineer		100 TO 10		2	XYZ Engineer		

1

مشروع المُعْلَمُ الكهرياني السريع (المتوير، ليوسعيل) القطاع التأثيرُ إيني عزار، متقاوط)



Employer Consultant

GARB Consultant

From Station 180+350to Sta. 182+350

5	Contractor:		28,6	رديث للتورجات والمغ	Date :4/5/2023		1/5/2023	
7	Point Number I	Easting	Northing	Point Elevation	Point Number	Easting	hiorthing	Point Devation
149	16103	260412.9230m	3156128.9300m	88.202m	16347	260399.8690m	3156172.5860m	91,420m
250	16104	260410.4439m	3155131.6690m	87.827m	16348	260392.5790m	3156173,1430m	91.975m
251	16105	255409.6820m	3156135-0650m	87.765m	16349	260389,0740m	3154173-6630m	92.087m
252	16106	290405.5180m	3156126-3220m	87,268m	16350	260385.8210m	3156174.5500m	91.763m
253	16107	260409.3750m	3156126.3786m	##.01 firm	16951	280385.5560m	3156177.6730m	92.990m
254	16108	260417.6810m	3156124.7270m	88.019m	18352	260388.6150m	3156176-9160m	93.464m
255	16109	260415.8450m	3156124.9550m	88.292m	16353	260391.9920m	3156127.7140m	93.57Dm/
255	16110	260417,7990m	3156272.5250m	88.164m	16354	260463:#030m	3156885.1010m	9#.063m
357	16111	260456.4180m	3156188,9730m	86.26 im	16355	260403.6540m	3156182.0080m	93,441m
258	16112	-260458.5000m	3156186.2600m	87.245m	16356	260404.2500m	3156178.9940m	92.919m
259	16196	266430,0700m	3156336.3370#	86.833m	16357	260406.2810m	3156176.7310m	92,112m
260	16298	240448.0070m	3156202,5300m	84,538m	16358	250409.2850m	3156174.2390m	93.564m
261	16289	200444.9429m	3156196.9030m	85.974m	16358	260412 2000m	3156173-2810m	91.572m
262	16290	260435.4116m	31561E1,5400m	88.371m	16360	260415-5130m	3156172_1460m	91.603m
263	16291	260429.5500m	3156179.9600m	89.158m	16361	280419.2200m	3156171.3680m	91.476m
264	16292	266425,1920m	3156179.4870m	89.842m	16362	160421.6410m	3156169.4330m	93.387m
265	16293	260619.£000m	3156180.4360m	90.65 Am	1,6963	160424.2720m	3156167,8230m	91,603m
266	16294	260413.7770m	3156180.0280m	91.184m	16364	260427.0360m	3156165,1030m	91.318m
267	16295	260407.6120m	3156161.2440m	92.537m	16365	160437.6190m	3156172.1310m	88.454m
268	16296	260395.9210m	3156177.6000m	92,680m	16966	160434.7550m	3156174.1820m	66.731m
269	16297	260383.6540m	3156177.6040m	92.971m	16367	260431.7310m	3156175.5740m	88.575m
270	18298	260454,2886m	3156191.5110m	85.161m	16368	160434.6980m	3156176.3506m	88.491m
371	16299	280459.8170m	3156195.7590m	83.051m	16369	260438.2370m	3156174.8220m	88.277m
272	16300	260458.2490m	3156199.0960m	82.35Am	16370	260441.1460ml	3156173.5200m	88.495m
273	16301	260458.2780m	3356200,6550m	82.221m	16371	260446.4630m	3156179.3360m	87.007m
274	16362	260458.3290m	3156197.8200m	82.631m	16372	260444.1270m	3158181.6350m	85,735m
275	16305	260455.9250m	3356200.2550m	83.332m	15373	260441.2880m	3156184.1660m	86,687mi
276	16304	260458.2900m	3156202.4100m	82.380m	16374	260441.5310m	31561E7,2780m	86,581m
277	16305	260455.9210m	3)56203.2060m	82.256m	16375	260443.6130m	3156190.5750m	85,965m
279	15306	250453.4480m	3156203.7160m	82,08300	15376	260445.8040m	3156191.2420m	85.629m
379	16307	250449.9740m	3156202.8680m	83.644m	16177	260449;4290m	31561MR 2080m	86.113m
280	16908	250449.8790m	3156199.8060m	83.926m	15378	260451,6770m	3150185.7900m	86.940m
221	16309	360450.3455m	3156196/61A0m	84.272m	36379	260427,5460m	3156155.0720m	91.737m
282	16310	260452.4470m	3156194,0480m	84.454m	16380	268458.0600m	3156196.0900m	83,053m
283	19311	260455.9780m	3156194.0530m	84.058m	16381	260455.2440m	3156157.2590m	83,006m
284	16717	260459,1410m	3156195.7270m	83.125m	16382	260451.8140m	3156198.2500m	83,482m
285	16313	260405.9210m	3156185.8350m	94.473m	3.6383	260448.8650m	3156199.7570m	84.460m
285	16314	260445.4760m	3156196.0620m	85.731m	1638#	260447.0420m	3156196.6980m	85.533m
187	16315	250444.1820m	3156193.2500m	86.015m	16385	260447.6530m	3156293.5640m	85.402m
798	16315	260442.8030m	3156185,7630m	86.273m	16386	260450.3140m	3156191.9540m	85.233m
200	16317	290441.4720vn	2156186.8350m	86.638m	16387	200455.2520m	3156190.9540m	85.490m
290	18318	260440.1580m	3156183.8830m	87.099m	16388	260178.6690rn	3156172.5820m	92.869m
291	15319	260438.2720m	3156181.1330m	87.625mi	16389	260375 1350er	315617d 8070m	93 £50m

Contractor Engineer

RYREINIMAN Z

2

4

صقروع القطار الكهرياش السريع. (المتوير- ايوسميل) للقطاع التاني (يني مزار- متفتوط)



Employer Consultant

GARB Consultant

From Station 180+350to Sta. 182+350

6	Con	Contractor:		ميك للتورايدات والمذ	ėn	G HOME	Date :4/5/2023		
7	Point Number	Easting	Northing	Point Elevation	Point Number	Easting	Northing	Point Devution	
297	26320	26043A.6510m	3156180,2130m	88,315m	16390	260371.3970m	3156171.6840m	93.560m	
299	16321	260430.9580m	3156179.528Dm	88.803m	16391	260368.9610m	3156159.2250m	93.668m	
109	16322	360427.5680m	3156179 3220m	89.476m	16397	260366.6030m	3156164.3870m	92.857m	
100	\$6923	260424,3899m	3156179:5590m	89.864m	16393	260405.1060m	3156150.4170m	93,055m	
101	10324	260420.9750m	3156179.8850m	90.407mi	16394	260401,654001	3156150.2190m	92.474m	
102	16375	268417.0430m	3156180,5720m	90.777m	16395	280599.5936m	3156551.2060m	92.587m	
203	20326	260414.3400m	3156179.5290m	90:834m	16396	260396.2420m	3156154,2920m	92,412m	
304	16327	250418.8700m	3156179,7220m	91.511m	16397	260393.6480m	3156156.7400m	92.167m	
105	16378	260407.3380m	3156179,1970m	92,256m	16398	260391.5400m	3156159.2540m	92.750m	
305	36329	260407.7870m	3156375.8890m	93.944m	16399	260389.5850m	3156162,0350m	92.054m	
507	56330	260410.1960m	3156373.4980m	91.653m	16400	260388.5440m	31561H4.8H80m	91.534m	
108	16331	260413,2070m	3156172,1530m	94.619m	16401	260386.3490m	3156167.5740m	91.739m	
109	16332	266416,3660m	3156172.0220m	#1.433m	16402	260384.0860m	3156168.9070m	92.462m	
310	16333	260419.5760m	3156171,4480m	51.603m	16403	260381.3860m	3156171.4640m	92.855m	
341	16334	260422.6960m	3156171.0180m	91,443m	16404	260378.4330m	3156177.0190m	92.850m	
312	26335	260425.9950m	3156170.6300m	91.236m	16405	260375.5180m	3156123.5150m	93.360m	
311	14336	260629.6310m	215616V.0200m	90.134m	1640m	260372.4750m	3156171.6620m	99.173m	
314	26937	260432.5380m	3156167,1240m	#1.129m	16407	260370.2450m	3156169.0790m	92.956m	
315	15338	268415,3930m	3156153.3000m	90.154m	16408	200371.2150m	3156165.7290m	91.537m	
315	19339	260417.1470m	3156157,7220m	90.675m	16409	260370.6150m	3156152,7420m	21,678m	
317	15410	260367.5970m	315816(I.388Dm	#1.497m	16580	260432.9580m	3156145.7950m	88.#45m	
315	15411	258375.5320m	3156152.6120m	89.723m	16541	260429.9020m	3156146.9490m	99.044m	
319	16412	260378,9400m	1156151,3470m	89.937m	16543	260426,7290m	3156146.5820m	88.970m	
120	16413	260181.5690m	3156154.1710m	90.287m	16543	260423.5480m	3156146.9870mi	88.463m	
321	16414	260384.7040m	3156155.9000m	90.437m	16545	260403.7630m	3156134,4360m	#7.395m	
32.2	15415	250388.0110m	3156154.5320m	90,295m	16551	260426.7440m	3156137-3670m	88,003/11	
323	16416	268396,4820m	3156152.7650m	89.903m	16552	260423.5990m	3156137.4220m	87.966m	
124	16417	260392.1650m	3156150.0720m	89.519m	16553	260420.8840m	3156135.8900m	88.124m	
325	15418	260894.3700m	3156147.88#Jm	排除.2B1m	16554	250417.7850m	3156114.83AUm	88.159m	
325	15419	260396.1880m	3156143.6800m	88,315m	16555	26041A.0510m	3156135,2380m	88,092m	
127	16420	260400.9910m	11.56147.2989m	93.569m	16556	260410.4690m	3156133.7950m	87.980m	
128	16421	260396.3710m	3156150.7790m	92.412m	16557	250408.0920m	3156131.6180m	87.770m.	
329	15472	260397.2030m	3156153.6310m	92.441m	1655A	260405.2650m	3156133.0630m	87,614m	
330	15423	260394.1310m	3156155,6930m	91.865m	16559	260404.8300m	3156136,5890m	87,599m	
331	16424	260393.1950m	3156158.8270m	91.945m	16686	260443.8650m	3156241.7329m	84.355m	
132	16425	250396.0470m	3156356.8710m	91.496m	16687	260447.±900m	3156241.3770m	62,792m	
333	15425	260398.8660m	3156155.5460m	91.390m	16588	260444.4960m	3156243.0180m	84.455m	
334	15427	290402.6570m	3156154:1180m	90.629m	16688	260443.3340m	3156245.9060m	95.535m	
135	16428	250404.4400m	3138151.6510m	90.855m	16690	260441.9750m	3156248.8850m	88.615m	
336	16429	260397.0900m	3156142.3940m	88.091m	16691	260440.8526m	3156251.7250m	87.862m	
337	16430	240395,2010m	3156144.9520m	88.752m	16692	260438,7160m	3156254.3570m	88.732m)	
138	16431	260393.2750m	3156147.5510mi	89.131m	18693	200436.3280m	3156296.7560m	89,852m	
339	16412	2602200001001	3156150/3294m	89.502m	16694	260435.0140m	3156253.2600m	90.799m	
500		A. S.	5.5.5		1111111	0.0000	1	1	

Contractor, Engineer

XYZ Enginee

2

ij

379

180

361

382

383

384

183

386

36.7

388

16527

16928

16529

16530

16531

19532

19533

16534

16535

صلورع القطار الكهوياني السريع ﴿ (الكويو- الوسمار) القطاع الثاني (بني مزار- متقاوط)



Employer Consultant

GARB Consultant

From Station 180+350to Sta. 182+350

4			1719	in Station 180	Souto Sin. 15	21000			
5	Con	tractor	213	رديك الكور ابدات والمق	A.	5 DOME	Date :4/5/2023		
0	Point Number	Earling	Northing	Point Elevation	Point Number	Easting	Northing	Point Elevatio	
145	16433	260388,5320m	3156162.3330m	89.507m	36695	260433,7320(1)	3156249.6190m	01.21200	
346	16434	250387.1400m	3156149.0200m	89.315m	16696	260431.5590m	3156247.1630m	52,465m	
347	16435	250385.4090m	3156165,4300m	88.850m	16697	260431.5070m	3196343.5360m	93.238m	
148	16439	269392.4820m	3156138.1830m	87.953m	16696	260432.3790m	3156240,6460m	92,778es	
145	15440	200391.6430m	3156138.1870m	87.539m	35699	260433,499009	3156236.7129m	92.384m	
150	1645%	260403.3940m	3156140.6770m	87.34ñm	15700	260433,4350m	3156232.9080m	91.537m	
151	16460	260411.6750m	3136147.3480m	89.202m	16701	260432.5650m	3156228.0750m	88.949m	
152	16461	260416.2350ml	3156148.9200m	88.054m	15702	250432,6460m	3156224.1880m	88.303m	
153	16462	260430.3420m	3156148.2150m	88.773m	16703	260435,3060m	3156221.6940m	97,769m	
354	16461	260417.2850m	33,561.46.6400m	89,766m	16704	260437,3810m	3156216.1720m	97,362m	
355	16464	260413.8080m	3156147.0460m	#3.920m	16705	250439.8600m	3156215,7910m	86.757m	
356	16465	260410.5800m	3156147.8550m	83.379m	16700	260441.1020m	3156213-3100m	86.273m	
357	16466	26/0407,7830m	3156148.9600m	89.201m	16707	260441.6520m	3156209.7180m	85.809m	
356	16467	260398.4550m	3156140.7610m	86.814m	16708	260444.7160m	3156208.0310m	85.035m	
350	16468	268399.9010m	3156138.3040m	86,633mi	16709	260448,5670m	3155208.8650m	83.379m	
160	36460	260398,4650m	3156135.3310m	66.338m	16710	260451:4960m	3156207.4150m	83.345m	
361	16495	260398.3350m	3156134.1450m	86:334m	16711	250454,7990m	3156206.2330m	82 833m	
162	16496	260400.0340m	3156137,1800m	86.6Q4m	16712	260457.7020m	3156203.8840m	81.357m	
363	18497	250402.2160m	3155130.8840m	67.027m	16713	266461.7610m	3156202.5320m	81.851m	
164	1949B	250405.3890m	3156140.5750m	97.815m	16714	260464.II840m	3156202.9280m	81,741m	
165	15499	260404.5700m	3156137.6000m	97.929m	16722	260460.9750m	3156194.9200m	82.37265	
366	15500	260402.5860m	3156131.5856m	87.672m					
367	19505	Z60411.9290m	3156142,8600m	89,037m	1				
168	16500	260408.8960m	3156143.7430m	89.361m					
368	16507	268405.0950m	3156143.8600m	89.177m					
370	16508	250402.1390m	3156144.5210m	89.346m	†				
371	16509	260407.4120m	3156149.1598m	89.503m	İ				
372	16510	250410.2290m	3156147.0170m	89,318m	1				
117.3	16511	260411.7410m	3156144.0710m	88,215m	1				
374	16512	260421.9470m	3156153,2190m	89.3124m					
175	16513	260406:2470m	3156137.5830m	87.816m					
376	18514	268402.7020m	3156138.9720m	56.781m					
377	16915	260199.2430m	3156140,1510m	86.569m	İ				
178	16526	290402.4310m	3156138:7600m	86.743m	İ				
			20210-04-05	55000	1				

86.592m

89.805m

50.801m

90.650m

89.176m

87.604m

87.378m

86.832m

86.288m

اود بالمتوريد ل راكفيه بالمان

260399,0750m

250421.9730m

260427.7340m

260436.2940m

Z6044Z.6630m

260450.3300m

250452,9940m

260455.6030m

260456-5340m

3156139.1980m

3156156.3020m

3156162.2870m

3156164.3680m

3156169.0550m

3156173.6380m 3156175.0120m

3156184.0230m

3156184.4300m











	M-CE	rhdy
no		
197	151	148
22		
_	M 72	M VT ISI

	EXPLANATION OF W	ORK TO BE INSPECTED	
Area	Elen	ltem	
	380+37% T		
185+376 to 182+376		E=261162.1085 N=3157197.5064	شعلهم قاع الملال

Planned Inspection Date	Planned Inspettion Time

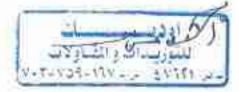
Checklist Attached Ci	Test Results Attached Cl	Culibration Attached[]	Other as indicated[
Drawing Reference	ITP Reference		MS Reference	

Comments by: (GARE SURVEY CONSATANT.(xyx))	Comments by: General consultant (systra)
OP THE PARTY	
Contract 1-4	
200 HE 150	

INSPECTION	Approval Status	Please Tick If Not Attend					
Organisation		Name	Sign	Date	Time	A-AWE-II	
Contractor	Engineer	-VB	77	153			
Contractor	XYZ	G	264	- 5 1111 = 27	1 16: Va	B	
QA/QC*	H.M.C	15 501/20	Susull	1-11-8-13	12130	1	
GARB**						-	
Employers Represental	Diver-						

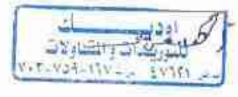
						Brown h.	A CONTRACTOR OF THE PARTY.	1000	
	3157360.996	263257.352	70.992			3157311.223	261256.344	70.08	
	3157357/322	201203-129	70,050			3157314.000	251251.241	70.018	
	3157355.357	261266.953	70.657			3157318.396	261246.363	70.045	
	3157352,763	261271.997	70,595			3157321.685	251241.519	49.999	
	3157350,21	261277.127	70.536			3157325.205	261236.446	69,902	
=	3157347.792	261282,626	70,407			3157326,731	261234.208	70.092	
	3157345.884	261228.141	70.403			3157321.308	261230.333	70.326	
	3157343,219	261292.87	70.652			3157317.109	261235.244	70.028	
	3157337.82	261289.227	20,669			3157313.189	761239.95	69,992	
	3157340,219	261285.444	69,995			2157309.328	261245.18	70.01	
	3157342,488	261281.255	70.037			3157305.55	261250.769	70.214	
		261276.156	70.358			3157301.574	251255.764	70.757	
	3157345.282	261271.199	70,532			3157297.844	261260,524	20.354	
	3157348,083					3157292.76	261256.189	70,45	
	3157351.066	261265,965	70.552	_		3157296.104	261251.269	70.365	1
	3157353.587	261250.5	70.557			3157299.533	261246.034	70.156	1
	3157356.076	261255.379	70.816				- I see the second decided in the second	70.305	1
	3157350,789	261251.829	70,465	_	-4-	3157303.342	261240.655		1 -
	3157347.119	261256.725	70.313			3157306.636	261235.528	70.398	1
	3157343.941	261262,047	70.061			3157310.033	261230.285	70,424	
	3157340.918	261267.39	69.839			3157313.323	261225.439	70,467	-
	3157337.856	261272,463	69.801			3157306,939	261222.173	70.547	-
	3157334.479	261277.474	69.777			3157303.503	261227.251	70.156	-
	3157331,438	201282.467	69,985			3157300,262	261732.512	70,211	
	3157329.58	261285.655	70.839			3157296.503	261237.809	70.245	-
	3157324.09	261382.02	71,151			3157297.841	261342.867	70.172	
	3157326.827	261276.628	70.721			3157289.175	261247.738	70.094	
	3157329.884	261270.998	69.956		THE STATE OF	3157286,048	261252.083	70.48	
	3157333.49	261266.569	69.68		-	3157286.063	261252.051	70.455	
	3157337.557	261261.546	69.958			3157280.795	2612411.291	70,274	1 7
	3157340,947	261256.276	70.164			3157284.565	261243.102	70.229	
	3157344.312	251250.837	70.302			3157288.192	261238.018	70.376	
	3157346.04	261248.003	70.378			3157291.636	261232,955	70.333	
		261244.351	70.339			3157295.428	261227,967	70.301	
	3157340.831		100			3157299,126	761223.171	70.321	
	3157337,016	261249.396	70.072			3157301.971	261219.073	70,506	
	3157333.67	261254.497	69.993			3157296:256	261215,075	70,744	1
	3157330.766	261260.015	69.922			plant are one between	261221.124	70.525	
	3157327.993	261265.688	69.86			3157292.536	Committee of the Commit	70.53	
	3157325.397	261271,782	70.39		_	3157288.89	261226,056	10/2/2007	
	3157322.633	261277,814	70.818			3157285.8	261230,516	70.44	-
	3157317.161	261274.636	71.31			3157282.685	263234.883	70.486	-
	3157322.66	261263.289	70.036			2157278.947	261240,062	70.059	-
	3157326,435	261258.429	59.941			3157275,703	261244.252	20.156	
	3157330.228	261253.224	69,964			3157271.124	261240.2	70,456	
	3157333.507	261247.864	70,005			3157275.236	261234.551	70.243	
	3197397.987	261242.325	70.287			3157278.015	261229.65	70.338	
	3157332.814	26123#.396	70.075			3157282,547	261224,711	70.529	
	3157328.71	261243.322	69.913			3157286.499	261220.09	70.725	1
	3197324.946	261248,522	70.041			3157290.318	261715.308	20,76	
		a grand habit with high room of the land	60.034			3157292,551	261212.392	70.993	
	3157321.392	261253.943				3157287.506	261208.055	71.043	
	3157317.749	261259.129	70.052			3157283.53	261212.685	70.718	
	3157314.395	261264,077	70.184				261217.6	70.516	
	3157309,429	261270.134	70.187			3157279.50	The second section is a principle of		
	3157304.266	261266.491	70,277			3157273.695	261222,458	70,563	-
	3157307,688	201261.307	70.761		Hilling	3157271.647	263227.214	70.31	

5 d hid + and placed (25);



Hart Sand	S DESIGNATION IN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Market Bridge	COOR	Per l'	No. of the last	SHIPS.		TO ST
	3157267,697	261232.164	78.241			3157238.199	26119E.42	70.075	
	3157264.684	263236,359	70.443			3157241.327	261193.622	70.218	
Hy.	3157259,326	261232.56	70.357			3157244,174	261189.064	70.258	
	3157262.952	261227,541	70.242			3157247.751	261183.979	70.542	
	1157266.454	261222.589	70.269			3157250.355	261179,435	70.862	
	3157269.839	261217.561	70.592			3157245.573	261175.985	71.522	
	3157273.478	261212.648	70.4			3157242.325	261180,966	70.724	
	3157277.48	261307,495	70.645			3157238.334	261186.342	70.182	
	3157281.199	261202.783	70.96			3157734.308	261191.075	70.15	
	3157282,895	251200,783	71.152		180	3157230.839	261195.976	70.054	
	3157277,299	261196,966	71.066		170	3157227.296	261200.743	70.204	
181	3157273.544	261201.961	70.597			3157223,745	261205.853	70.256	
-	3157270,699	261205.797	70,409			3157221.521	261209.331	70.574	
- 67	3157267.733	261210.6	20,469			3157215.695	761205.436	70.219	
100	3157263.633	261215.508	70.389		129	3357219.324	261200.647	70,167	
	3157260.048	261220 356	70.237			3157222.606	261195,791	69.078	
	3157256,549	261225.377	70.295		119	3157226.335	201190,196	70,092	
-	3157353,909	261229.168	70,495			3157229.835	261165.081	70,309	
	3157248.10	261225,738	70.388			3157233.336	261180.173	70.481	
110	3157251.612	261220.623	70.285			3157236.947	261175.624	20.581	
	3157254.767	261215.036	70.228		100	3157239.66	261171.574	71.104	
159	3157258.035	261211.041	70.276			3157234.565	261168.137	70.815	
	3157261.447	261205.993	70.455			3157230.349	261172.971	70.556	
-15	3157264,783	261201 058	70.564			3157226,483	261177.679	70.352	
- 10	3157208.17	251195.968	70.59			3157223.01	261192.65	70.245	
100	3157270.261	261192,813	70.837			3157220.027	261187.851	70,247	
	3157264.785	291188.919	71.037			3157216.879	261193.109	70,198	
	3157261.471	261193.71	70.725		186	3157213.656	261198.41	70.168	
	3157258.154	261198,909	70.508		1.0	3157211.392	261201.798	70,186	
	3157754.B13	261203.961	70.384		100	3157206.658	251198.34	76,287	
	3157251.549	261209.081	70.195			3157210,364	261194,254	20.258	
	3157248	281213.886	70.285		100	3137214.105	261189.847	70,252	
	3157245,034	261218.995	70.336		100	3157217.95	261185.11	70.17	
- 65		261216,993	70.276		- 12	3157221.783	261188.366	70.233	
	3157243.068	261219.232	70.351			3157225.549	261175,816	70.188	
	3157237.583	251214.299	70.233			3157229.141	261170.451	70.542	
	3157241.001	251209.584	70.103		146	3157232.694	261165.781	70.833	-
	3157244.594	261204.637	70.375			3157227.58	261162.359	70,745	
	3157248.324	261199.709	70.492		- 54	3157223.502	261166.844	70.454	
-5		261194,956	70.497	-		3157219.5	261171.253	70,271	
- 48	3157255.229		70.649			3157215.453	261175.755	70.134	+-
	3157258.524	261189,57			301	3157211.544	261180.271	70.043	_
- 10	9157261.013	261186.406	70.935			3157206.03	261185.279	70.147	
	3197255.718	261183.444	70.67	-	201	3157204.175	261190.109	70,31	1
	3157252.145	The second secon	70.615	-		Committee of the Commit	261195.053	70.322	+
	3157248.65	261193.853	70.485			3157200.625	261190.319	70.215	1
	3157245.19	261199.271	70.286		301	3157193.014	261186.26	70.25	
100	3157241.677	261204.535	69.957			3157197.687	A STATE OF STREET	70.027	+-
	3157288.178	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70.028		-	3157201.866	261181.848		+
	3157234.871	261214.76	70.25		116	3157205.609	261177.307	70.084	+-
	3157233.466	261216.682	70,411		700	3157208.991	261172.341	76,206	-
	3157728.308	261213.229	70.266		H.E.	3157212.453	261167.524	70.241	-
100	3157231,749	261208.369	70,205		Ha	3157215.65	261162.906	70.198	-
100	3157234.93	251203.482	69,937			3157219.265	261158.482	70,499	





									- CVE
	100	Santile 1					and the same of		400
	3157221.102	261155.961	70.841		- 555	3157322.176	261285.119	71.347	IVI.
200	3157216.634	261152.493	70.704			3157327,799	261289.135	71.4	M
	3157212.61	261157,452	70.335			3157333.154	561595'406	71,408	:fvf
	3157208.986	263163.7	70.197			3157337.925	261296.152	71.314	M
	3157205.445	261165.864	70.055		298	3157343.309	263299.342	71.136	-: Nd
	\$157207.619	261170.219	69.819			3157361.555	261255.554	71.394	- Pri
500	3157197.791	261174,352	69.B14			3157357.605	261249.737	71.561	M
	3157194,636	261178.577	69.846		- 33	3157352.126	261247,739	71.766	ħñ
	3157101.145	2611112 390	69.951			3157346.63	261245.212	71,909	M
311	3157187.129	261186.041	70,207			3157342.806	261241.872	71.955	M
	3157187.026	261195.784	70.213	M		3157339.376	261238.965	71.977	M
228	3157191.276	261189.280	70.207	M.		1157337.945	201225,148	72.113	M
800	3157196,369	261193.211	70,284	M	201	3157333.984	261232,857	72.212	na:
222	3157201.597	261197.19	70.232	M		3157330,433	261227.938	72.043	0.0
- 20	3157206.557	261200.563	70.283	7/1		3157327.698	261225.103	72.152	TM1
	3157211.449	261204.109	70.236	M		3157325.796	261224.235	72.23	M
	3157215.965	261207.295	70.356	M		3157302.217	261214,017	73,1	M
	3157221.144	261210.829	20.523	M		3157296.779	261210.318	71,994	M
201	3157225.997	261213.900	70.705	M	200	3157292.370	261206.557	71.649	N.
-	0157231.126	261217.39	70.837	1/4		3157288.009	261203.532	71.421	M
-	3157236.14	251221.030	71.02	M	100	3157283.85	261199.043	71.379	M
	9157281.014	261224,457	71.091	88	- 01	3157279.07	261195.586	71.378	M
- 11	3157245.900	261227.539	71.384	IW	200	3157274.743	261192.204	71.693	M
-	3157250.922	261231,438	71.305	M	270	3157271.54	761187.686	71.996	- 344
=10	3157256.322	261234.795	71,36	M		3157266.305	261185,537	72.119	M
58	3157259.711	261235.471	71.505	M	281	3157262.272	261182.593	72.093	M
801	3157264.197	261242.421	71.751	M		3157259.884	161180,706	72.276	M
200	3157269,701	201246,624	71.591	M		1157256.624	261178,425	72.234	TH1
011	3157275.053	261250.852	71.826	14		3157252.678	261175.604	72.181	IM
OH	3157280,97	261254,721	71.72	M	341	3157267,792	263172.813	72.104	TM.
	3157287.347	261258,758	71.48	M	387	3157245,228	261169.544	72.265	M
200	3157292,351	261262.264	71.498	M		3157240,27	261167.22	72.164	tvt.
-	3157295.833	261264.923	71.375	- M		1157236,735	261154,629	72.07	M
-	3157300.518	251269.209	71,374	M		3157233.146	261159,505	71.848	IVI
	3157305.769	261272.999	71.394	M.		31577229,063	261156.307	71,895	- 04
	3157311.138	261276,604	71,455	M.		3157225.128	261153.421	71,675	IM
	3157317.119	261280.781	71.415	M		3157719,419	261150.833	71.467	M
	24272471349	STREET, STATE	Y. A.C. 184	10,997		3431442	1024301022	2.45777	191



e, ** ;;









مشروع القطار السريع (6 أكتوبر / أابو سميل) القطاع الثاني بطول 160 كم من 700+176 كم الى 334+800

محضر اهلال

اسم الشركة ؛ أوديك للنوريدات والمقاولات

الطَعْلَاعِ: مِنْ (350+350) الني (182+350)

الله في يوم الأهد الموافق 20 / 11 / 2022 قامت اللجنة المكونة من السلاة :-

مكتب استشاري ارد / حسن مهدي

شركة أوبيك للتوريدات والمقاولات

1- السيد المهندس/ احمد محمد حسن

2- السيد المهندس/ محمد عنى

فاست اللجنية بالمعاينية انظاهريية للقطاع سن (180+520) انبي (181+660) ونبع الانفياق بعمل احبلال

بعدر - به متغیره فته کتومیات میغیمای و النتیا التی الموفاق

181+660

260497.642

3156288.546

180+520

261170.362

3157208.898



Tre-Pome r

Stution 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.
178+827 to 181+642	Typical HIII 1 Cut 1 (3H1, 2V)	+7.6/- 1.2	NA	3,4,5	Fill sections; Surficial fill thickness; ilmestions or sand at excavation bed. If excavation bed. If excavation bed is clay; Fill sections; - 1.0 m for fill height>3.5 m -1.5 m for fill height between 2.5 m and 3.5 m2.0 m for fill heights 2.5 m. Cut wations; -2.5 m if the excavation hed is clay.	- Escavate to the recommended excavation depth, then inspect the excavation bed. In case of claver sand, aravely sand, sand with sitt. Inunciate the excavation bed with water then compact. In case of Rock, grub and clear the excavation bed in case of clay; compact the excavation bed and backful. - Fallow project specifications for beckfilling asid quality control/assyrance.
1 1+647 	Typical filt 2 Cat 2 (2H: 1V)	+8 83/ -10 U	NA.	60	- Surficial fill chickness if the succeptation bed is sand or grave. - If the exceptation bed is clay - O.5 in for fill heights it in -1.0 in for fill height surfixen 2.0 in and it o.m -1.5 in for fill heights 2.0 in. Cut vertion: 1.5 in if the convention had is clay.	Encayate to the recommended excession depth then inspect the excavation bed. Compact the encayation bed and backfill a Follow the evoject specifications for backfilling and quality control/accurance.



						-slat like				هبول إليه	إل المراد الو	103 IL-OK			
Station	Lawrence	Northin.	Deposition	Develope	-	-Logith.		Right		1179,000.5	center	0.7 35		1.eft	
) = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	THE STATE OF THE S	Andrewson Things and	Easting	Northing	Christ	£asting	Numberg	منسوب هاج ۱۱ مادی امید دوسرت (دید	Easting	Northing					
1003000-200	1400133.000	\$15675K.19E	31.700	12.465	4,863	10	76.763	300H26.383	3558766.ET)	10:100	JUNE 0 10X	1114714-791	10.101	200000.00	2234245.53
181+100.00	160025-101	3150740.64E	73,793	77.642	6.983	V.	(623)	HIGHLAUF	3150730 342	10.732	JERSES 101	3536740.b48	26.111	250644.SE	3159728-01
111+120:00	200418.259	2358724.502	82.155	62,150	4.595	87	ATTSW.	2000001 28X	ESSEPABLE	73,359	June 25, 2 8 8	1114724,562	F1.199	INCHESTANCE.	3155/12:48
minera e can	260904-957	3155708355	22.411	37.104	# 307	17	71617	160701.690	3156717.716	22.612	260000-455	1114 104 233	91.412	manage are	3119496.90
181+100/00	360781996	1136697.036	22.111	198,0958	4.223	i:	21.911	3807011.175	IIIsrot.lei	71,831	700:07.631	1110052.208	(71.1)1	Ja0004-113	305600533
181+28100	(10200.73)	1156676 HET	78380	18:136	6.132	10	77.515	21022111.559	7150645-05%	72 TB6	25007800.0042	HUNETEAU	27.164	2981795, DKC	135504.00
EX1+300.00	2907EX.296	3150000 SHE	29.304	78.338	3.731	- 1	32.004	2920507.110	discossing.	79.70%	Unit/19 (000)	105533.016	77.704	250783.708	\$155445.10
191-151-00	264757,289	1116662769	Maint	19000	3.983	19	725 TK	260741-669	1218612.218	75.600	314557,7298	3154441.766	daunt.	200711-338	Stretts se
1813-148700	BUGAR	1119627 623	34.00	18.584	2,954	1.5	13.300	310334.386	3334615.301	FEER	3101546 (486)	DIMETERS	71.111	260758.746	DIMETERS
101+2100.000	344700.680	313603.096	#9.134	18.455	2.662	6%	75104	380183.402	30Me13 (6)	15.03.6	M00/E3-E44	ATTRACT MAN	15334	210746.83	ALTERNATINE
183+080.00	260723.962	11,91655-730	7530	78.75%	2019	1.5	FERRIT	SHOTHERS.	2198603.324	19.3%2	310701 662	3.0(6941.33)	75,767	231731.00	2229242.02
18.11.300.00	publication.	ELECTRICAL LAST	95.553	/5.981	2411	£.	73.558	250495.555	3355566 594	26.963	description.	SISANTE CRE	76.533	200127.09-	7156146304
(4) x 42.0 (0)	261896,316	1514943/01	29 (1)	26000	3 014	8.7	04103	340408 341	3318670 md	16.252	10006379	JULISHER .	313.65	SECTIONS:	BIANCES.
DELY-THE OWNER.	200000.450	11145-01.396	NACT	79.655	1,544	10	74101	3101477,003	1311(533.79)	F8.903	JH1006-875	H564.88	(8± £11	2600 00 111	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
2012-300-00	200414-073	11100205788	State	73.146	21.30.0.2	T.	F3.35e	2000011-177	2110/18/2019	75.315	36955371	10111174	11/14	printings.	TUNDELNO
281/38830	10052011	1110014593	21.119	79.025	0.600	- 61	2022	280854.764	3356030323	19,715	211902-871	1411116 501	31,515	365679.370.	Elserou se
551+6/0700	29 m 55 mm	ETTENTIL (S)	27.741	79.33%	2-875	7	75575	186642 755	3114504,557	19.578	210H13 245	3150009-010	75.544	287M12-6-67	Districts
180 +427 300	MW32725	1136487.788	76.000	75.394	X 223	60	74 780	346575-335	THE REAL PROPERTY.	16.748	3100.00247	1014441.384	71.70	SENSERIE	3110417,340
III EFFERIE	251027.003	TITHOUT IST	19,000	19,419	2333	10	14.20%	3000033254	HITTERS DATE:	FW 3163	District Act.	(17,100)(.T1)	00.000	101011.71	CHARLES
2815 - (INST-188	200125-062	TEN-00-311	25-26	75.560	2.004	1.9	94.198	240006-220	HOWER THE	19.255	J002:5-141	tesirimeni	19.755	2009/01/2005	22100300000
191-48±10	2999255,003	3120481304	79.277	25.645	2.471	1.0	52358	200700386	1116413.254	19,775	THE BEST	3255433,364	16222	369618.763	9155422 874
tet-im se	awaren min	2159410.718	75-013	75.782	2,524	1	14353	SWITTER LINE	1218426.436	14.053	NUTLES DES	3110112.716	76378	200001416	30406.60
181-145-01	267140-731	1134401.071	14.776	16657	8.765	1.1	13.134	2010/06/031	1136405.120	13.754	E00140.258	3154401.523	73,794	210101120	3112-25.89
001-140-00	2520 EE-C) 4	3358485-500	01.014	19.904	2.100	(0)	(230)	200250-222	1136300.031	12.818	000345.454	11131385 415	#3.X3.E	26(84)(210)	33 60 0 696
281 HARD 00	20101002	(110)100:226	20,270	PR-1986.	5300	T;	buer	Interiors.	tale im tal.	12.217	distribute.	1254309 270	72.277	207275.616	315/433200
181-182.W	297541,840	1134/111/13	(4.17)	A01023	4.952	1.3	39329	259735.465	Ministral	15.779	(101544-650)	3154555.322	MIN	29(513.51).	3154179.35
DECHEMO OF	poster nei	1106376363	77.014	80 131	3.711	22	75.530	36/17/5 257	1418304.781	16.510	200132.048	3 CHEER BE	75.705	368391-610	.529677.58
121-925-00	JN (TILL 246)	M56120.359	11281	96.280	2.063	8.0	75.000	750011-240	1110304.100	13.793	100111.00	92541300 825	15 (34)	36034361	3034119/34
H1+640.H0	200009.211	115638 (0)	10,764	80.025	1133	de	later .	PROUSE TWO	AND REAL PROPERTY.		211110.600	3770194-002		2003/23/2	B136291 194

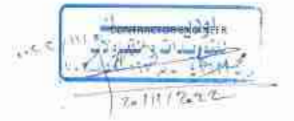


CHI/HASSAN MAHCH ENGINEER

CZ/11/C.

REV. 23/09/2022

			VALUE V			100		Right		وصول إليه	كي المواد الو مستحد	क्षेत्र (एट)		Left	
Station	Eastory.	heriting	(whitely	Seagn	800 224	200		- Siffice		arm coconstruct				2001	
	2077018	-		29 ^C A-	Majort Spi	Easting	Northing	منبور الواجات العراد الوسول اليا	Earling -	Northing	مسوب شود (املان امياد توسول (املا	Easting	Nurshing		
M0+5347,00	261170361	ELATION ARE	33,004	73.388	1.474	1.	69100	04104.555	1155535-101	60.004	263370.342	(1357301,838	95 800	7HT181,980	BIMERSTE.
80+140.00	HIE15E360	EIST122.79)	FR. 101	74.586	3.711	31	#E304	251199.119	1157100 637	66.504	DULCTO STAT	8157170.751	88,904	253175-225	3157101-03
DO TRI C+OB.	252100.756	3757176 864	FX.096	F1322	1.674	2	100,000	291117.389	T157185.85T	644.000	201110-0-758	\$15\$17E.00\$	00.098	751158 328	1157117.60
88×58(L00)	201134.053	\$157110,456	79.458	23.838	2.090	21	58.835	28112149	1117117-11	68.836	251194 955	3117190,458	98.835	251147.906	\$137756.58
90-500-00	7611223153	MICHIGH.	26.887	73.564	2:377	87	46.687	253110.535	3157111-708	68.607	201123-113	1101166.337	94.687	261114-568	3157134.73
80+670.00	2611111331	TELEVISION SEA	23.07	14:111	3.7.83	32	80.0TH	263,103,206	31/7/35-586	6H-6T3	201111-052	D51328.370	40,075	361134.388	3157116.63
00 184 + 29.	25/11/911.549	1157117019	75,750	76.356	2.1413	1)	95.833	351009.563	1117119-171	68.233	Acceptances.	8111111.019	46.133	751111.881	\$157101.71
NO BONE OF	283007.267	2157000 872	20.014	24.401	2.664	11.5	45.518	25(177,44)	HISTIER 401.	i# 318	301017.743	\$1510m.073	16.318	257, 1011.05	9157066.50
BD+690.00	25 25 75 345	ELSTOPH 735	T1 001	14.512	7,555	1.6	68.582	251285 E83	2157002549	89.501	261075 945	SULPHY DE	69.501	25 2089 118	\$157070.00
80×100 cic	2530643.03	1137090 175	33.365	77.300	3.713	2.	65500	251002546	31.03031, 330	68:686	263645.343	(157051.37)	65.383	201016-719	assesse an
00.00+000	29/1052 883	1157047,432	25,295	:DC 030	E-944	3	(15 len)	252042,342	1117014041	68.899	201052-340	STRUCKLESS.	48.890	261068.016	3037030.16
0004,560,00	26/2000 000	problems.	37,018	14.383	£.043	10	70.01H	261894763	1157018-411	PE IIIe	29/20/07/25	\$11701L28#	70.018	29(10) 8.754	ELSTINE NO
BD+788 00	261028:312	MADELLA STREET	72,211	75.111	2.018	21	30.818	251515.003	JL17932 188	36243	SUMMER FAT	WEST-025, 289	30.319	230001.888	\$155KN-47
00 085+085	\$83016.534	1154958-253	72-301	75.277	1.011	2	10.544	251,007,659	T11T005 3:11	10.583	Jangdin Jake	driamic ent	76.541	DEMONTER.	Principal to
80+800.00	26 1000 137	3256962,846	72.821	15.423	1.770	X	70.4077	210009-143	1114/915 123	70.079	164003-152	1110001.840	2633	743007 645	8339873.88
SC+EIILO0	\$409EE330	1156988 700	22:338	15.343	2.491	1:	70300	2345982-551	3156979.600	200.27300		JUNESUS 200	HUNDE	29/2008-339	#15055Y.15
Six+suu.co	2009001-328	2150910392	73.350	15.133	3.211	1.00	70.091	2600011345	DECEMBER OF U	20.0%	200931-328	1130300.000	FO.001	250995.000	31/1/2/01/16
201+460100	210099-225	T156594.467	75.550	0.041,8663	3.973		48.992	260297.554	\$1545E3.60d	69.550	260449.726	3136554.407	44.163	760994.509	ELSSEEN NO.
00.000.00	240053.624	1156518.790	35.175	76.007	8.014	1	70.373	250915-825	\$156577:30A	26.171	100917.024	3156918-260	20.029	200975 216	STIMBLE OF
801909000	2005 Ht 222	034952.111	72.185	16,333	4400	11	183343	260833-007	31980)1.155	20.100	362946-122	\$118-BOD, \$118	70.00	252961.440	3135/90 61
MO+Pattoo	290004-220	(1,08825.16)	71.145	16:349	6.254	10	10.135	PROBLEMS	3E56895-JEL	311(235)	JK0981 330	(TEABSE 96)	701.188	190563.744	F136414.69
60-246-06	MOSTE HIS	21.5cmep.821	25.675	711.145	8-875	37	85.672	PECHDIN SHIP	2110079-689	40.079	2000025-548	3754865 831	46 675	DICHARDS	JUSUASE US
AU+990.00	760510-715	2256573.638	29.485	RESIL	5.011	40	65.590	286897.363	X158883.436	86.660	200910-213	STREET, STR.	69.483	250W17.88W	\$156851.16
30+9HIL00	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	1156617-528	75,765	76.707	5.668	1	60 D68	260mt5.7%	1116647,177	68.569	260mm #11	Witness, LIB	\$9.765	250815.156	BODDATE AS
#11+0cm (8)	2500007-113		13,054	N. RES	4.334	10	Thinss	250075,865	1110011-01	mittel		(1168/11381	70.053	7 G 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5	x:568(8.40)
81+020.00	11 12 20 11 11 11 11	2154000,722	73.125	YEDDY	4,900	- 1	(N. 3.1)		1116075-341	(11.33)		101407-745	70.124		EMPELIE
#1-burns	ELECTIONS:	SINCRES LINE	22.621	72.124	9.653	10	71671	523 SM (50)	3159798.855	71.471	TOCAL PERIOR	3154288,198	71.431	1231	\$15077040
85+064 (N)	100000000000000000000000000000000000000	ED6717344	71,110	123400	4.636	10	(0.10)	2	2156782 992	79.796		1156722,041	HE 190	310041455	Elitabeth et



DR/HRSSAN MAHOL ENGINEER



Electric Express Train - HSR Required No. ng seet such From Ottober To Aswan 2 Emphayer Consultant Section - 2" Joseph 178+730 - 1s 334+600 Date From Station 176+700 20/11/2022 To Station 334+800 Contractor Request for Inspection Wis requests your attendance to brouge title following works: EZ OACKER Homo Districts I breine Elion Distriblise impurtue time. Date: Contractor Zone From Station To Station Epication: 180+350 TO 182+350 180+820 181+640 Diswills Specification. Bolesenson STREET, STREET O' NO. 5 Sent (3.7h= Purpose of the important of COM WHILE 7 Settemb C) Somme C Setting aut : III Oper Descripti ☐ Singer Color of Expension Clamb CO The Covers T.T. Newson's Real Street. C hopping mes S Writish Character between the [3] Tiple Cohest 177 Water probablics 5 Drings DOMESTIC ST I'll the property T Name 22 Seb Street D-sew II and parti I'd six latest CT State General Commen (I things III the == famou 22 quoisiment الاقن بالشفيل في حقر طبقة الإحلال وأماكن القطع Others ligeriful Partition (Genetic Datta Officers for SynetGirl. XYZ Inspection Report : Highertonia Surveyor CI Appropriate to brain (b) CT Seed to Attribute (C) C Reprise (1) The world have found to be: CI report III Hassan Mahell Consulting Inspection Report Newton Structural Eng. طح المناج الاسان الماحورة من الموقع و دوسات داوير Civil Line. بعد به و مدعود و علم الاصل بالمك في ساء محمل الانوا دورة رايد و و عد الامعاد المسهوج معار و في حاكم اراده سنه محمد الاملاك E/M line Anti-Tru. الاعماق المستلوب يسم المناوع الاوتور علوات Resident Engineer Committee of the The work have faunt to be a CE Appropriation C Appendix as forces (iii) C ROTTER TO lógramare... \$100 DO 100 Engineer's Representative " ESSTRA " comments |

Symultiple .

that all other are personaler that fooms

hand out only have Selected in the half the proof the former or an entropy of the control of the control of the Control of the

Ham J

مشروع:

قطار اسوان الكهرياني السريع - القطاع الثاني



استثناري أيحاث الترية والاسلسات : أبدرم. هشام سعم حلمي

تقرير يتنانج اغتبارات صلاحية أترية للتأسيس

مطلعة : ثم إمداد هذا التقرير شاءا على ملك شركة أر اوعيك

وداك التحديد خصائص ومدي مسلاهية عينة الرائب كأرحى طبيعية تصلح التأسيس

عصص العيلة : عند المعلة / { 180+080 } قطاع أرض طبيعية .

- المتعومين وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محمود عبد الرحيم الحيني (مهندس الأشراف مكتب د/ حسن مهدي) رقم الهاتف = 01159400108

2022/11/18 : 현년 .-

-إسد المشروع : مشروع القطار الفهريش السريع (القطاع الثاني) -- (يتى مزار - مثالوط)

التوصيف الظاهري العيلة : ترية طيئية (طللة)

وقد تم صل الإطنية إن الأنهة :

1-اللترج الحييي 2-حد السيرتة والموتة 9-إخشار البروكتور 4-اختار المرك المعمورة 5-اخشار المرك المعمورية

وكالت ثلثنج الاشتيارات كالاتي

ماتطات	2770	نوع الإختيار	1.0
	A-6	تعطيف العيلة	1
	12.00%	مجال اللدرغة	2
	1.688 gm/cm3	اقصمي كالله جافة (البروكتون) ٧٢ ٢٢١٤٢	3
	8.46%	تنبية الميالا الأصبولية	(4
	2.90%	ايمة CBR شمصرية	- 5
		المواد المصوية	- 8

و يمقارنة تتنع العِنة بدواسفات مشروع الغطار السريع فهي غور مساحة التأسيس عليها

يتم عمل بعائل بسعاد معين طبقا لتوصيف استشاري أبعث التريه .

مهلاس العصل م*ا به* التو**فيل ا**لاسسيم التو**فيل ا**لاسسيم غن العصل المستحدث أبي المتعد التوفيل! عمد أ



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO 727

ارض شيعية

الموقع: ST = 180+680 : الموقع

22/11/2022

الدريخ:

-1 1,6641 -111

W. Jak	% lyses!	وان طبعول فرضر	وزن المحجود طن الأرسلان	رقر فنتقل (inch)	رخ نتان (mm)
100%	0%	0	0	8"	127
100.00%	0.00%	.0	101	4".	101.6
100,00%	0.00%	0	(8)	2.	76.2
100.00%	0.00%	0		2.5"	63.6
100.00%	0.00%		1017	27	50.8
100.00%	0.00%	.0	0	1.5"	37.5
100.00%	0.00%	0	7017	311	26
100,00%	0.00%	0	(0)	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/6"	9.5
100.00%	0.00%	.0	.0	#.4	4.75
100,00%			500	(Ail 4)	
			880	وإن العِلة اللاني	
			951	وزن عينة اللح	
97.8%	2.2%	11	11	# 10	2.36
80.4%	19,6%	98	87	# 40	0.425
65.0%	35.0%	375	77:	W 200	0.078
		PL = 24.00 %		ة و اللدونة	السيول

التصنيف

ملاحظات : توسيف العبلة : ترية شيئية

ميانس العمل با محسم کم للافحاد حرک

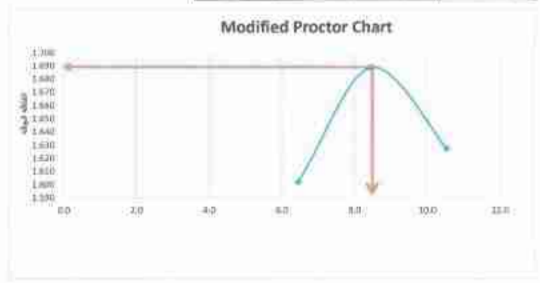
A-6

Modified Proctor: ASTM D1557

		غيداوب	الرج العلاد
		A-6	تشتيف العيثان
			1/4-1-01
1,000	16 45 all	873Y	244
:8-86	Sand that	2140	معد الثاث

3205.4		(2)	- ar
الرائطانية والمهدوضة	0.0000	9900	9590
200	364922	5818	2048
لاقه ترطية	1.705	1.831	1.790

- make	- 1 -	12	-	-4	-5-	
99600	34.9	54.2	10.0	115,3	307.01	54.4
را الله والله وهو	(000.10)	1508	188.0	150.0	150.6	150.0
His NAME OF BRIDE	144.25	146.10	143 00	142.81	341/17	140.70
140,00	5.7	5.6		12.2	8.1	5.3
194 194 25	JIE 311.	110.08	88.4	87,01	110,07	88.7
المطوق العالى والأ	6.4	4.5	8.7	12	10.3	10.8
مؤرسة الإنفاق العالمي والأ	4011	6	5	.0.	(50)	10
- 45d 465	D2	1.0	ns .	1.8	2)	1,4



مهالس السعاق (الله على السعاق الله على السعاق الله على السعاق د هند من این حدید ۱ محد من این حدید ۱ این حمد شوکی

sallies.

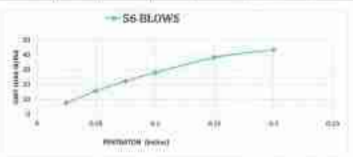
لقايار السوة كمسيل القياميرتها: { ASTM DISES(K. W. II.)

		A-6	السليف العيلة
(6)	in the last	.86	Spiller
Si	164.4	3197	(Marie Contract
464	(Berili	Ejee	(m) (c) (c) (c) (c)
(10)	pa Nah j mjediji Alfalif (111)	3000	(m) who may play all this
160	(m) the right stept (2) is	(224)	(4) 10-210-210
.,	period april	15795	(See And Sec.) Section
W.A	Jac 689 1945 S/A	5400	Clary had the older guide
61%	Spripe	1 /66	(Short into Jakana Mila
		882%:	لياغه

Jacobi .	18 00%	البية يتفاش

دب سرة السنان فاليفور البا

2477	د و بادو در الوجاد	0.635	0.05	0.075	2.54 0.1	5.817 0.151	5.08	7,620
	de high	10.0	3170	30:0	96.0	52.0	565	70.0
يفائلقن	Approxime.	33.04	46,264	HH.32	81.752	134,608	3.30.686	374:11%
	0,002.542	2.85	35.435	22.05	27.59.1	3822	A3C366	54.06E



Call Bridge 105



تقرير بتتانج إختيارات صلاحية أتزية للتأسيس

مقدمة : ثم إعداد خاة التغرير بذابا على طلب شركة / اوديك

والك التحديد خصائص وعدى مسلاحية عيدة براتب كأرحى طبيعية تصلح التأسيس

حصدر العيلة : عد المحلة / (180+760) قطاع أرض طبيعية .

- العلكوبين: وقد توريد العيلة بمعرفة م/ مصود عبد الرحيم الحيلي (مهلس الأشراف مكتب د/ حسن مهدي) رقم الهلف = 01159400108

2022/11/18: 54/5-

-إسم المشروع : مشروع القطار الكهرياتي السريع (القطاع الثاني) - (يتي مزار - متقاوط)

التوصيف الظاهري للجنة : ترية طينية (طللة)

وقد تم عنل الاختيارات الأنهة :

إخالتفرج الحبيبي 2حد السيونة والشودة والمشار البروكتور المحاشار العواد العصوبة 5-المشار العواد العصوبة

وكالت تنادح الاعتبارات كالاتي :

ملاخظات	95320	نوع الإختيار	
	A-6	تسنيف العيلة	1
	11.00%	مجل الترلة	2
	1.689 gm/cm3	العسى كالقة جافة (البريكور) yd (maoc	3
	8.52%	تسبة قميلا الأصولية	- 4
	3.70%	قيمة CBR المقبورة	5
	34 W	البراد الضرية	6

و يعقارنة تتانع العيلة بدواصفات مشروع القطار السريع فهي غور مسلحة التأسيس عليها

يتم عمل إحلال بسك معن طيقا للوصيات استشاري أبحث التريه .

مهنامن العلما ما منسسرالوس التواقع *ا*رسسرالوس فتي البعل 11 جمد ممثلو) طبير التوفيحا المحتشف



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

أرش طيعية

الموالع : ST = 180+760

22/11/2022

التاريخ:

للقو الاختيار :-

100%	0%	0	ti.	8"	127
106,00%	0.00%	0	0	3"	70.2
100.00%	0.00%	a	0	2.6"	60.6
100.00%	0.00%	0	0	2"	50.8
100.00%	0.00%	0	0	1.5"	37.5
100.00%	0.00%	0	0	4"	25
100.00%	0.00%	d	(0)	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	102"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	0	#4	4.75
100.00%			500	الدار من ملائل # 4	
			680	وزن المينة بنطي	
				ملان ميلة الناهر	
97.6%	2.4%	12	12	W 10	2.36
81,4%	18.6%	93	81	# 40	0.425
63.6%	36.4%	182	89	# 200	0.075

A-6

التصنيف

ماتحظات : عصبك العلة : تربة طيلية

EGSCO

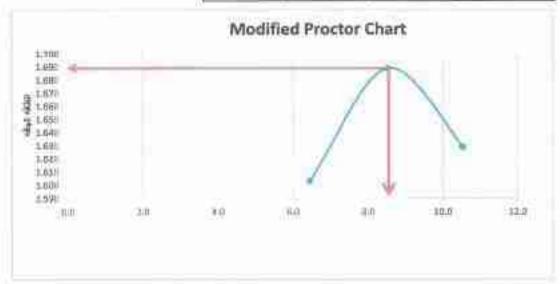
التوافحا الاسترام الكور

Modified Practor: ASTM D1557

لوج فعيدار	عيدة غراب			
المنتهار فعتان	Ar6	1		
-C5447) g411				
يز ن هاپ	57.11	السر 20 ما	1.093	Б
1,000	2140	Special state	8.53	

2	5 2		ر او ۱۲ متیان
9584	9653	9583.0	وزن اللب ۽ تمينه رخيه
3861	11987	3651.0	44,24,25
1.000	1.833	1.707	142,400

زفر البقه	-15	-2	3	+	400	.6
9947.014	54.9	54.2	53.8	55.0	55.3	04.4
وزن الجاله + النونه رطبه	150.0	150.0	150.0	1500	180.0	165.0
وزن لينه ۽ انچه باله	144.26	144.10	142.20	142.81	141.17	140.70
ولِنَ قَاوَة.	5.7	2.1	7.1	72	0.0	9.3
ela mel da	00.00	00.00	98.4	87,51	85.87	88:1
المحتوى البائل بالأ	0.4	6.5	E.B.	6.2	10.3	10.0
No. 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r I	1	5	- 8	5	10
/Anabismo	(3)	1.6	Bti-	1.8	29	T.0



ميلتين اللعال والمحسر المحسر المحسر المحسر ا محدث الماعيد الانفاريد

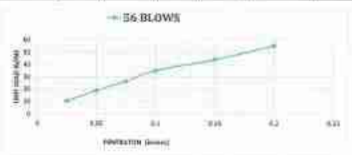
: Hilada

خليس سية نصن عليفي بية (ANTHA DIRROC. B . W .)

		A-E	المثلث المؤلة
	Digital Co.	- 46	10,000
- 4	-1444	Ann.	(600) 100 100
16.4	AMP THE	3,000	0+5288.555
(0)	16-5-21-100(4-5-2-13));	2016	(pa) (44) (44) (11)
(166)	no hito controller (1)	30000	(4)-47-44
#.i	(44)64(64)	1:700	(See led West Mid.
tics:	at Market (12)	1,000	Desired the state of
SIR.	Name and Address of the Owner, where	1965	Devices will and falls
		96.2%	50747
	Langua T	6.90%	- manual I

خدف تسية المعار كاليافي إليا

7,62	3.38	3,013	2.14	0.075	1.22	0.535	والرياس	450
15.0	- 25	60.0	45.0	16.0	35.0	14/1	le hije	
187.54	185.1	112.24	200.792	79:344	55.1	30.856	35,000	علاظلن
61.475	55.129	3443	35.70	2648	18.375	10.29	19/012 0-2	



N## | CONONSE

ولكنا والحاكات في مستحول الكناف في التاليون

1 1 Jun

ار مدرستان طرود مدرستان



مشروع : قطار اسوان الكهرياني السريع – القطاع الثاني



استشاري أيجاث الترية والاساسات : أرديم. هشام محمد حلمي

تقرير بتتالج إختبارات صلاعية أتربة للتأسيس

مقدمة : تم إهذاه هذا التغرير بلاما على طلب شركة إ اوليك

وتاك الحديد خصائص وحدى مملاجية عينة تراب كأرمني طبيعية تصلح التفسيس

عصدر العِنْةَ : عد النظة / (180+880) قطاع أرش طبيعية .

- المنتوبين وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محدود عبد الرحيم الحيني (مهندس الأشراف منتب د/ حسن مهدي) رقم الهاتف = 01159400108

2022/11/18: 西海。

-إسر المشروع : مشروع القطار الكهرياني المعريع (القطاع الثاني) - (بني مزار - منقلوط)

التوصيف الظاهري للجنة : ثرية طيلية (طللة)

وقد توعش الإطتبارات الأتية :

التنزج الجيبي
 السيرنة والتونة

والمنتبار البروكانور

4-اخبار CBR 5-اخبار المراد العشوبة

وكالت للشج الاغتبارات كالاتي :

ملاحظات	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	1 min 1 min 1	
	A-6	المطيف الميلة	
	14,00%	مجال اللترنية	
	1.692 gm/cm3	المسي كالله جفة (البرركاور) yd max	
	8 5%	تنتية العياد الأصولية	
	2.90%	قرمة CBR المضورة	
	- 10 M	المواتد الصنوية	

و يمقازنة تتابع العيدة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير مساعة للتأسيس عليها

يتم حمل إخلال بسعك معين طبقا لتوصيف استثماري أبحث الذريه.

فلي المصن الم هو دمن لمية عميد التوافي<u>ة المح</u>رو





Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

البواع : ST = 180+880 : أرض طبيعية

22/11/2022

التاريخ :

لللتع الإعتياز إد

Ŋ _e jidi.	المعجول %	وڙڻ المحوري اکثر الحي	وترث المحجول هي فل مثقان	رقر شندل (inch)	رقم شاق (imit)
100%	0%		0	6"	127
100,00%	0.00%	0	.0	47	101.6
100.00%	0.00%		0	3"	78.2
100.00%	0.00%	0	0	2.6"	83.6
100.00%	0.00%	9.	0	2"	60.0
100.00%	0.00%	0	0	1,5"	37.5
100.00%	0.00%	0	.0	28H	25
100.00%	0.00%	0	0	3/4"	19
100,00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8**	9.5
100,00%	0.00%	.0	(0)	#4	4,75
100.00%			600	المار من متطل # #	
			196	وإن العلة العلى	
			100	وزن عينة الناعم	
98.2%	1.8%	9	.9	# 10	2.36
80.0%	20.0%	100	91	# 40	0.425
62.8%	37.2%	196	86	# 200	0.075
		PL = 24.00 %		ة و اللدولة	العنيول

ملاحظات : توصيف قعينة : ترية طينية

التصنيف

میاندی فلسل وا می مریا سخر اللافخارات می شخریر

A-6

ی دادین اد حود مشال مدید التوقيها محال

EGSEVI

Modified Proctor: ASTM D1557

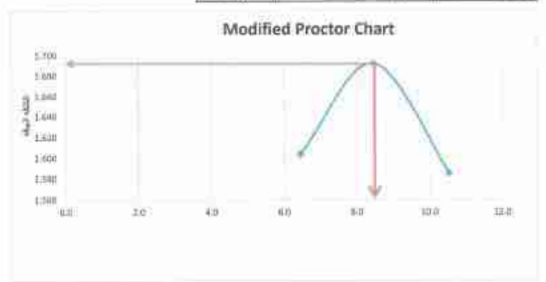
ملةوب	لواح الهلام
A-6	State Hall
	100000000000000000000000000000000000000

1.892	New Wild and
8.50	أتبياه الاستولية

5731	20 500
2540	100

	i i	- 2	1
وري السام الميارية	0.1860	11658	9460
الزاعيدون	8654.0	3927	3749
44,7400	1,707	.1.835	1.752

6	- 5		2		(=2)	1 1 1 1 1 1 1
04.4	85.3	\$5.3	633	59.0	5401	4400
150.0	150.0	450.0.	non-E	anti-tr	150.0	والشاء الماركة
(40.30)	143.37	142.01	142.30	144.18	144.25	Married + start or
7.3	8.6	72	222	5.8	1.37	445
00.0	00.07	07.51	118.6	00.00	311,38	969 96PG
10.5	10.3	62	5.7	+.0.	+.4	5 20 200
5%	3		fi.	4	4	أرحا الطري المتراط
1.5	60		10	13	304	447.430



EOBCO

مين السال ما جي المراكز الدان الراكز المراكز

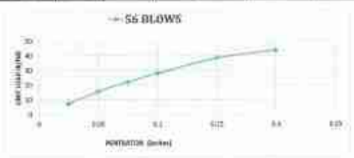
التنار السية السين الشورانية (ASTM DIBBI(C. B. H.)

		71-16	تصليف العله
96	200	W	Digital in
- 10	494436	2006	Albert will pan
6600	4064 (03)	3010	(p+)-489 ±31
(48))	وزز البكة واحت رها هر	1016	(m) N/A (m) 23 (m) (m)
59006	ad-the sade side late	3774	(A) Should be
30.	10.404.771	3.701	((b /us) Late likks
37.6	(eMercel List	3815	السن الانت والله والله إجرا مطال
E4%	المعادر المتوارة	5,400	(1-34) Applies
		MUN	شيافك

DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	70.000	300 Sept. 1
	100,000,0	40.11.40

سنب لسية تصل فالهازرتيا

7,629	5.00	3.00	3.90	7,950	1.27	0,635	- met 4 (27 d)	27
	0.2	0.35	0.17	11,070.1	11.05	0.025	40,000	24.7
75.0	59	51.0	38.0	30.0	21.0	10.0	be bijd	
124.116	100,036	114 8/B	83.757	66.52	48.294	22,04	different pile	pill is
58.865	43,365	18:23	27.93	22.09	15.835	7.55	10,000 11-2	



(am) (am)

Control of the Contro

Jan Jan

م محدث ای مید مدان میدان

استشاري أيحاث الترية والإساسات : أردم. هشام محمد خلمي



تقرير ينتلج اختبارات صلاحية أترية للتاسيس

مقدمة واثم إحد هذا التقرير بناءا طبي طلب شركة / أونيلك

وظاك لتحيد خصاص وبدي صلاحية عينة تراب كأرجن طيعية تصلح للتأسين

حصدر العالم : عند المطة / (180+940) الطاع الرض طبيعية .

- المثنوبين والله تم توريد العينة بمعرفة م/ محمود حبد الرحيم الميني (مهندس الأشراف مكتب د/ حسن مهدي) رقم الهائف = \$1159400188

2022/11/18: كالماء -

-إسم المشروع : مشروع القطر الكهزياني السريع (القطاع التشير) - (بني مزال - منظوط)

- التوصيف الظاهري للعِنة : ترية طيئية (طفلة)

وقد تم صل الإختيارات الأثية :

1-التدرج الحبيبي 2-حـ السبولة واللمونة

3-إختيار الوركتور 4-إختيار CBR

5-اعتبار المواد العضوية

وكالمث للنادج الالحتبارات كالاثي :

ملاعظات	-110	لوع الأختيان		
	A-6	المخيف العينة		
	12.00%	مجال اللدونة	1	
1,696 gm/cm3	العسى كذاللة جافة (البروكاور) yd max	- 3		
	8.30%	تنبة البياة الأصولية		
3.90%		قيدة CBR المضورة		
	AP-26	المواد المشوية		

و يمقارنة تثالج العيلة بمواصفات مشروع القطار السريح فهي غير مسالحة التنسيس عليها

بتم عمل إحلال بسمك معين طبقا للوصيات استثباري أيحث الثريه .





Coarse & Fine Appregate Grading - ASTM C138 & AASHTO T27

ارش طبيعية

الموقع : 340+940 = ST

22/11/2022

التاريخ:

S. ASAM PART

تىر پ	Wilgeri	وزن المعدد الترطي	وزن المعجوز على ال ملط	رغم النتائر (Inch)	رقم استغل (mmi)
100%	0%	0	.0.	57	127
100.00%	0.00%	n	0	9	101.6
100.00%	0.00%	0	a	3"	76.2
100.00%	0.00%	0		2.50	63.5
100.00%	0.00%	(10)	0	2*	50.0
100.00%	0,00%	D		1,67	37,5
100.00%	0.00%	0	0	9845	28
100.00%	0.00%	0	0	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	0	#4	(4,76:
100.00%			500	#4 #4	
			-	وزن العينة الكلى	
			8811	وان هنة كام	
97.0%	3.0%	16	16	# 10	2.38
61,6%	18,4%	92	77	# 40	0.425
63.0%	37.0%	185	93	# 200	0.075
		PL = 20,00 %		ة و اللدولة	السيول

A-6	التصنيف
A-0	ALAGO COLOR

مالحظات: ترميف العِنة: ترية طينية

10051501

ه محدمنهای میلا شودباری میلا

Modified Proctor: ASTM D1557

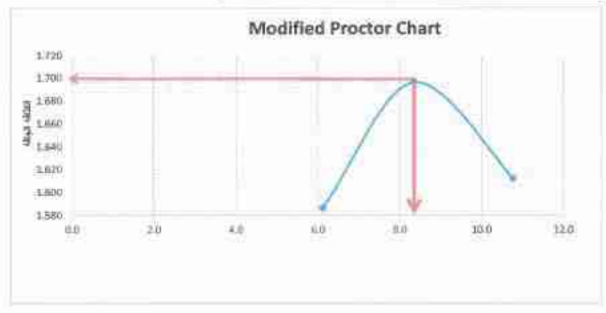
(ميخة غراب)	توع الميتان
A-6	استيف العينة
24417	- A.05/91 - 111

1,696	السرقة خة		
6.34	البواراتمولية		

	- Control pro-
57311	_AP
2140	معمر الللب

J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	1	2	3 1
رزن الثاب + الحية رطية	8333.0	9683	9582
(i) (i) (i) (i)	3802.0	3937	3821
44.000	1.683	1.837	1.786

رغر لوقه		2	3:	-4	.5	6
بالافيقة	54.0	54.2	53.8	55.3	55.7	54.4
رزن البشه ج العينه ربايه	168.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150:0
رزن البنده + الميله جاله	144.60	144.40	142 30	143.00	141.00	140 80
21.0 miles	5.4	6.6	7.7	7.0	9.0.	9:5
رون الميته عقه	89.7	90.2	88.5	87.7	85.7	86.1
ئىتورىلى چ	0.0	6.2	9.7	11.0	10.≅	11.0
ترمط المخرى المكي غاز	18	6.	3	8.	Æ	-10
46,240	86	1.5	96	1.6	12	1.5



CONT.



مهاندن الدينة ما الاستسطاع التوليق الطلب التركيم الله تعديد المياد ويد الاختاه درستلما ويد الاختاه در

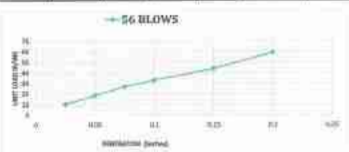
المتيار الدينة الصيار الشاورانية (ASTAN DORBRIES . N . N | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 |

		A-b	كسلوف العيلة
.64	si tingah sa	***	aiguir et
k)	1967,6	2000	(Betieffer)
1993	(Metale)	50%	(A) (-1812a)
:100	HANDHARD TO	9696	per representation will have
(MILE)	an the special part	3746	34(48/9433)
.84	per esservation	1,700	(S-104) 144,8 1458
-87.A	per Sternion Line	5.000	السر الخديدة وما وما حاء
8.25	16.000 1500	1,540	12-14/18/19
		9125	

18451446	8.30%	Linkship! Limit
Control of the	2,44.2	200

جبان لنبية تصل فالقررانيا

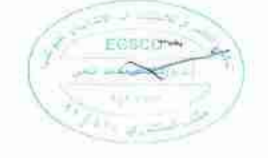
7.62	5.041	131	2.54	13.95	3.27	.0.5251	- part 3 3	437
0.3	9.2	.0.33	0.1	0.075	0,057	13.775	See play 1	No. 7:
85.ib	80	0.00	45.0	36.0	29.8	14.0	No. 145.00	
19739	176.32	\$32,56	35.24	29,348	384	30.656	1600 m136	م الفر:
62,875	58.8	94.1	33,075	25,46	38.826	10.29	10/10/2-5-3	Ì

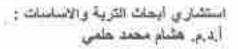


i	1.00	C. H. R*44
Į	(4101)	The state of the s

كنظت فاغر طلبائر فدانك والماكلة للرسفا فالروع

ا محدر الما حدور المعدول







تقرير بلثالج اختبارات صلاحية اترية للتأسيس

مقدمة ير العداد هذا التقرير بنباها على طلب شركة إ اوديله

وذلك لتحديد خصائص ومتن صلاحية عينة تزف كارجن طبيعية تصلح للزليب

عصار العِلْةِ: عد المطة / (181+060) قطاع أرض طبيعية .

- المندوب: وقد تم توريد الحينة بمعرفة م/ محمود عبد الرحيم الحيني (مهندس الأشراف مثلب د/ حسن مهدي) رقم الهنف = 01159400108

2022/11/18:台灣。-

-إسد المشروع : مشروع القطار الكهريش السريع (القطاع الثاني) - إيني مزار - متقلوط)

التوصيف الطاهري للعنة : ثرية طيئية (طللة)

وقد ثم عمل الإنفتيارات الأثبية :

1-التبرج العيبي 2-د السيرلة والتبرنة 3-نختيار البروكتور 4-اختيار CBR

5- احتبار السوال العشوية

وتمقت لشفج الاختيارات كالاتي :

ملامشك	المتنج	نوع الأختيان	100
	A-6	تستيف العيلة	
	15.00%	مجال الكونة	
	1.714 gm/cm3	الصبي كالله جالة (البروكاور) yd max	
	9.46%	تبية اللبراة الأصولية	
	3.90%	قيمة CBR المضررة	
	4.2	السراد المشبوية	

و يمقارئة لثالج العينة بمواصفات مشروع القطار السريع قهي غير مستمة للشميس عليها

يتم عمل إهلال يسمله معين طبقا التوصيات استشاري أبحث التزية .

مهاددن العصل ما حسسهم مستخرير التوقيق أمنا سرم شخري الن العمل ۱۱ محدامت لمبرئ محرور التوافئ المحداري



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

: 64,00 أرض طبيعية الموقع: 3T = 181+060 22/11/2022

£0829 (£101)

**************************************	% 2000	وزن المعجوز التراكيس	وَانَ النمورَ عَلَى الرَّمَنَانَ عَلَى الرَّمَنَانَ	رفر منطل (Onch)	رقين (enm)
100%	0%	ä	ó'	57	127
100.00%	0.00%	10	0.	47	101.0
100,00%	0.00%	a	87	27	76.2
100.00%	0.00%	a	0	2.5"	83.6
100,00%	0.00%	0	0	2"	50.8
100.00%	0.00%	0	o.	1.5"	37.5
100.00%	0.00%	a	ů.	127	25
100.00%	0.00%	0	0	3/4"	19
100,00%	0.00%	0	0	1/2**	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9,5
100.00%	0.00%	0	0	#4:	4.75
700.00%			500	کبال دن مثلان #-4	
			300	وزن الميلة اللار	
			100	وزن عينة الناهر	
96,4%	3.6%	18	18	#10	2.36
79.6%	20.4%	102	84	# 40	0,425
63,4%	35.6%	183	81	# 200	0.075
		PL = 17.00 %		لا و الدولة	النيول

ملاحظت : توسيف العبتة : ترية طيتية

التصنيف

حهلتان المعل ما دو سرام مرام اللوفوات سرامي

A-6

B 2014

Modified Proctor: ASTM D1557

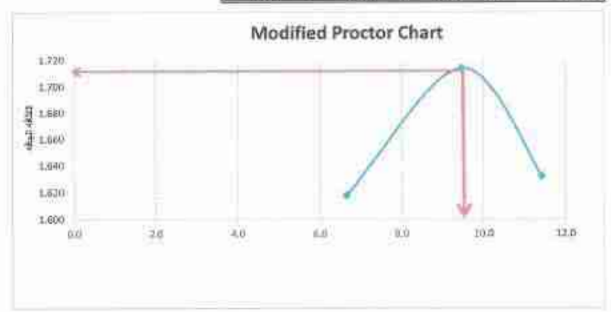
عرج الميانة	غِنة تراب
تمنيف فعلة	A-6
1-200 DUS-10	

5714	48.0 (AT)
9.46	المراه الاصوارة

and the second second	To Service Service
5731	₩ an
100000	175
2540	400,000

رم الامار	1	2	3
وإن فقية وفيته زعليه	5423.0	5745	0612
وزن الترب الرخبة	3602 0	4014	3891
الكله الرحبة	1.725	1.876	1.618

ر کر فیدہ		2	3	- 4	5	-0
وزن الباله	54.9	54.2	53.8	55.3	55.3	54.4
والرافيقية البيته ريشه	150.0	3500	150.0	150.0	190.0	trio D
وزن الطلابة الجاو جاور	144.20	143.90	141.50	142.00	140 00	140.50
وزنشيه	5.8	1560.0	(0.5	8.0	10.0	G:5
485 444 333	199.3	.89.7	67.7	00.7	114.7	86.1
المحري المالي: ﴿	0.5	6.8	9.7	0.2	11.8	11.0
متوسط المحتوى السائي %	6	0	5	8.	4:	: 11
تحد لباره	18	1.6	14	1,7	32	1.6



(1) July 10



مهکس العمل ما حسم می گر التوقیع این می کرد ه است ۱۱ جمد اریکن تومید ۱۱ خواهی ۱۱ خواهی

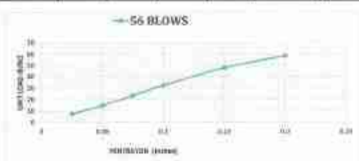
الاجتبار لسية تحسيل كاليقورتيا (ANTW DIBBAC . B . B

		A-E	تصليف الميته
Ht.	Displace .	.80.1	استخرجا
31	(44-1)4)	(8191	(5)-11-2-2-1
94(4)	سينية ا	(0.006)	pa just sign
Rev.	11. Table 4840 Care	40AB	وال الله مرازع الجنة إناية وفية
66000	وزن المطله مختوة بطلا هو	3001	يزر هه خدونو
8.0	Helita	1,000	She had been state
STA.	والدائمة بقالم	1,000	الساحات بالمساحات
145	استان ابش 9	4.04	والقا فين الدر إحار مواغ
		PLTS.	441-

LANCOL 1945 -	10.02%	- AMERICA - AMER
The state of the s		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

حناب لنبية تحيل كاليقوران

7.57	5,08 6.2	3.61 0.15	2.5A	0.075	0.05	0.635	ارول بالمم اق والبوسة	101 100
84.0	80	65.0	44.0	32.0	50.0	10.0	Ne Septi	
189.13#	376.32	363.36	96,9711	30528	4418	PO.E3	Apply Highly	يعدفيني
85,74	38.8	47,725	12.54	23.52	34.Y	735	16/61/36	



	7-1-1-1
2.00	P. R. 1971, 5
100	C. H. A. COL
100,000	Section 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1

بالطان أدمر فلياق فالسابوب بالمديرساة فالروا

ا تود مشلیا جرید سان مودی





مشروع:

مطار اسوان الكهريائي السريع – القطاع الثاني



تقرير بنتانج اختيارات صلاحية أتربة للتأسيس

مقلمة : تراكاه هذا القرير بناءًا طي طلب شركة / أوفيك

وذلك لتحديد خصنقص ومدى مسائحية عيثة تراب كأرض طبيعية تصلح للتأسيس

مصدر الفيلة : عد تمنطة / (180+181) عينة أرض طبيعية .

- المتنوبين وقد تدريد العينة بمعرفة م/ مصود عبد الرحيم الحيني (مهندس الأشراف مكتب د/ حسن مهدي) رقم الهنف = 1159400108

2022/11/18: 西丛。

اسم المشروع : مشروع القائل الكهرياني السريع (القطاع الثاني) - (بش مزار - متقلوط)

- التوصيف الظاهري للعينة - ترية طيلية (طفلة)

وقد تم عمل الإفشيارات الخلية :

1-التشرح العيبين 2-د العيولة والثمونة 3-بخشار البروكتور 4-نخشار العواد العضوية 5-بخشار العواد العضوية

وكاثت تتقير الاختيارات كالاتي إ

ملاحظات	5923	لوع الإخابار	1.0
	A-7-6	العباليف العيدة	- 1
	16.00 %	مجل التونة	2
	1.693 gm/cm3	الصي كثافة جالة (البرركاري) yd max	1.3
	8.14%	لمنبة الميلة الأصوارة	- 4
	4.10%	قرمة CBR المغمرية	5
	-Paris	المواد المضوية	÷

و يعقارنة تتابح العينة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير صائحة التالسيس عليها .

يتم عبل إحلاق بمحك محن طبقا ثنوسيات استشاري أبحاث التربه.

مهلاس العصل م/حالب مراجع بر التوفيع/حد بريعتم الی العصل ۱۱ محد مرسلی کرید التوقی:المحدال



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

أرطن طيعية 22/11/2022 : 62,000 ST = 181+160 ; المرابع

تتفع الإستيار >

W.346	% January	وڙڻ النجووڙ الترافض	وژن المحوول طی کل ملطل	راقم المثقل (Inch)	رقم (mm)	
100%	0%	0	0	87	127	
100.00%	0.00%	0	0	60	101.4	
100.00%	0.00%	0	8	37	76.2	
100.00%	0.00%	0	0	2.6"	63.6	
100.00%	0.00%	0	0	2"	80,8	
100.00%	0.00%	0	D	1.5"	37,5	
100.00%	0.00%	0	0	625	26	
100.00%	0.00%	.0	0	3/4"	19	
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7	
100.00%	0.00%	7.0	0 0 3/8"		9.5	
100.00%	0.00%	70	0	8.4	4.75	
100.00%			500	(In), no stall (I) 4		
			446	وزن العيثة الثاثي		
			300	وزن ميئة الناهم		
98.4%	1.5%	8	8	# 10	2,36	
81.0%	19.0%	95	67	#40	0.425	
68.8%	41.2%	206	(935)	W 200	0.075	
		PL = 20.00%		ة و اللدونة	السيول	

A-7-6 التصتيف

ملاحظات: العينة مرفوضة

Mottified Practor: ASTM D1557

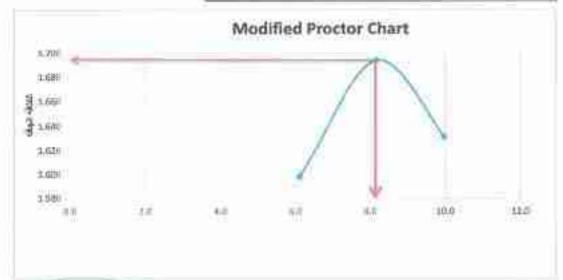
with the	نوح تحله
A-7-8	تباتيف اتعياق

	1.693	السن كالله بناه
ı	0.14	All part of the last

	-126-25 E-10
5721	رز ز الله
21407	, AD

JAY 6		2.	3
رت الات و البينة رخية	8366.0	9650	0970
一年の名は	3829.0	2010	0000
144.7	1.695	1,631	1.704

A Latin	1	.1	- 2		8. 1	0.
965334	67.31	54.36	54.42	52.66	25.15	25.44
رز المته + البيه رغبه	150.0	150.0	100.0	156.0	150.0	CLEDID.
44-44-1-12	344.75	446.93	142.4	143.09	128.0	139.5
رزن البية:	:5.0	0.870	7.排	6.9	10.1	STEE
وران البراء بيات	92.84	17.96	67.96	90:44	113,75	153.06
استرین ادامی کا	10.7	(0.8	9.0	7.8	9.31	10.1
موجد السناري السني والأ	1	- 6	1	- 8	0	10
46.7 685	94	1,5	00	1.0	31	1.5





مهاندا المنطق والتقسيم بيريخ المانجة التقسيم بيريخ ا محد تساما لايد المحد تساما لايد

اختبار لبنية تحميل التياورت (B. B. S) ASTM DIBBO(C. B. B.

		(A/7-6	تستيف العيته
100	and heat has	Ht.	Page 10
((+))	DB-EBC	2434	Med-499.50
88.89	His die	1089	ipo yaitti yais
(int)	in the little starting	666	September 150 min will him
480.0	partition of the sales and the sales and the sales and the sales are the	2001	وزار المرته رجيه ويسل
2.9	para de la composição d	UU	كالمرابا يستنبي
98.6	جزر الفياء عقاب	1367	السير كالحد يبطه فيقط منجازي
8.5%	استردعوه	1800	Cherton and contain
		46.1%	لباغت

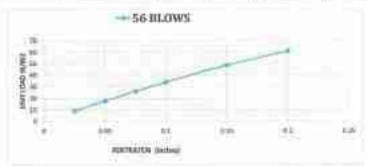
fints.

حباب لنبية تحيل كاليلوراية

عب وينش

7.62	5,06	3.811	2.541	1,951	1,771	0,635	-41,20	300
'0.5	9.2	635	0.5	0.075	0.05	0.0293	والزواروه	438
343.0	45	66.3	46.0	95.0	34.0	32.2	No. 2-520	
310.764	183.992	105 /MA	101,384	27.14	NA ene	26.810	contribute to fail to	يماد الشين
100,635	#1.005	46.91	83.61	31.729	27.64	31.812	16/64:34-34	li .

244444



4,000	C. B. B*3-6

a selected by addition to the total

مارات المسلم المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المارات المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة الم ا مورد رای صور استان مورد استان مورد





تقرير بنتالج إختبارات صلاحية أتربة للتأسيس

مقدمة : تم إعداد هذا الثقرير بناءًا على طاب شركة / الوهيك

وثلك لتحديد غصبائص ومدور مباشحية عينة نزاب كأرهن طبيعية تصلح للتأسيس

مصدر العِنَّة : عند المطلة / (181+260) قطاع أرض طبيعية ,

- الملتوبين وأند تم توزيد الجنة بمعرفة م/ معمود عبد الرحيم الحيني (مهندس الأشراف ملتب د/ حسن مهدي) رقم الهنتف = 01159400108.

2022/11/18: 24/2-

السر المشروع : مشروع القطار الكهريش السريح (القطاع الثاني) - (بني مزار - منظوط)

- التوصيف الظاهري للجنة : تربة طيئية (طفلة)

وأند تم عمل الإلهنهارات الإنتية :

المشترج السيس 2حد السولة والشونة 3ختشار الدركلور 4ختشار الدولا 5خشار المواد العسوية

وقالت تشقع الالهتبارات قالاتي :

CAMP I	_95W	نوح الإعتبار	100
	A-7-5	السنتيف العينة	
	18.50%	مجال اللدونة	- 2
	1.706 gm/cm3	الصني كافة خلاة (البريكترر) yd max	- 13
	8.7%	نسبة المراة الأصوابة	- 1
	3.40%	قربة CBR المغمرية	- 8
	4.50	المواة المصوية	

و يعقارنة ثالج العيثة بمواسفات مشروع الطائر السريع فهي غير منظمة للتأسيس عليها

يتم عمل إحلال يسحك معين طيقًا لتوصيف استثماري أبحاث التربه.

مهانس العصل م/ حسم عجر التوقيح الاستوراطيم هن المعلق 11 مجدت لي الريد التوفي *المريد* التوفي *المريد*



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C138 & AASHTO T27

أرض طيبعية

الموقع: 181+260 = 37

22/11/2022

الثاريخ :

تتلج الإنكال >

Wild	W 199443	وزن ضمورز الترضي	وژن فعصور علی الرحمان	رقم المثمل (inch)	رقم نبتان (mun)
100%	0%	6	0	801	1327
100.00%	0,00%	0	0	47	101.6
100,00%	0.00%	Q	0	3"	76.2
100.00%	0.00%	(0)	0	2.6"	63.6
100,00%	0.00%	0	0	2*	60.8
100.00%	0.00%	0	0	1.5"	37.5
100.00%	0.00%	((0)	.0:	481	25
100.00%	0.00%	0	o	3/4"	19
100,00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	{{0}}	0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	0	#4	4.75
100,00%			500	العش من مشقل # 4	
			380-	وزن المرثة الكابي	
			Dire-	وزن عيثة التنص	
87.2%	12.8%	64	64	# 10	2.36
76.0%	24.0%	120	56	# 40	0.425
57.0%	43.0%	215	96	#200	0.075
		PL = 35,00%		ة و اللموثية	السوران

ملاحظات ترصيف العيلة وترية طيتية

التصنيف

FOSED

Hades.

مهاوی الدیشل ۱۰ هگرست استگریز المادهای است ساختریز

A-7-5

الم المستند المهام المربار الم المحداث المهام المربار التوافية المحداث المستند Modified Proctor: ASTM D1557

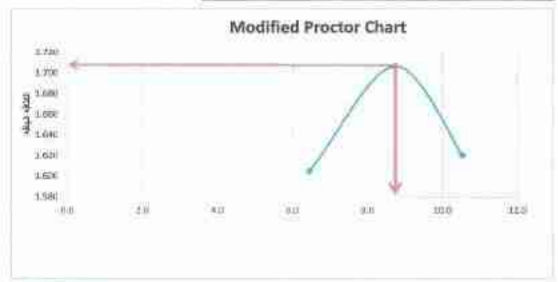
and the state of	اوج المناح
A-T-5	المتليف العيدان

1.706	السر الأله باله
B:71	- Marijar Verilar

	- James Berry
5731	يزن #الي:
2140	

3437.61		2	- 3
والت الذكاب الأحوالة والشواء	9386.0	6700	16933
NACA YOR GOLD	3655.0	3968	3637
1,001,4230	1.206	1.855	1,791

444774	10	2:	7	-144	- 5	(00)
رين ليف	549	54.2	53.8	55.3	55.3	54.4
رز البلاء + البياء رشية	150.0	150.0	150.0	188.0	150,0	150.0
_ لين (لي بية _	144.25	144.18.	142.90	142.50	141.17	540,70
66.03	57	5.8	7.8	7.6	0.6	9,5
رز قوله شاه	80.35	00.00	88.4	87.2	65.62	893.5
لنحرو الدائية عالا	84	9.5	0.0	0.0	10.3	10.8
لومد استوى الدتى ال	4	. 6.	?	8	.U.	10
1647.453	06:	1.606		1.7	an an	1.0



Hosno Transpers

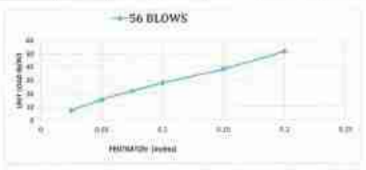
مهندن عنسان ۱۱ ۱۵ سرانم ۱۲ این این سرانم ۱۲ این این سرانم ه دسندگره کوید ۱۱ محد کسیاری ۱۱ محد کسیاری

المتراز لسية تحديل كاليفوزان ASYM DIRECT . B . R 1 نازونيا

		A7-5	تصليف العينه
1.841	Walk to	:001	litation in
191	See See	mic	المرافق ومها
968	100.00	stin.	\$14.5 MIN (\$14)
180	pe de prépar de la partir de la	****	وزن فقاب حوارز عبيته رغبه وبدي
1427	ورخ فيقه ملينه بيقاء	3071	Simple Add Add City
7.0	p-442	1,784	وما ترجا يسرسون
312	وان احده والأحو	5.630	18 m 14 m 18 m 18 m 18 m 18 m 18 m 18 m
N/Ph	الستون الداورية	SHA	(I) (pa) (1811) 1811
		96.0%	det inc
	unamo todi	9.00%	associate 1

حيناب لسرة لحيق كالبلورقوا

7,62	3.08	3,61	7.34	1,95	1,27	0,635	والله والمدو	39
9.37	0.20	0.15	0.11	D.DTS.	0.06	0.035	Author I	ARTH
79.0	70	51.0	36.0	0.00	21.0	30.0	98.5685	
376336	£\$4.20	33/1,608	83.752	86.12	85.200	23.04	$-i(A_i)/(c_i+c_jA_i)$	بدالبز
58.065	31.41	38.22	27.93	22.05	15.435	2.35	m/est built	



54%	C.B.R. Sul

والتطالب ترخر الفالي في المعالمة الطابعة الوصاة الماروج

بررسد نادو از کرر المقدم الماكس معلى عبد معلى عبد





تقرير بنتالج إختبارات صلاحية أترية للتأسيس

مقامة وثم إعداد عدا التقرير بناءا على طلب شركة / اونيك

وثلك اتحديد خصباليس ومدي مسلاحية عينة تراب كأرض طبيعية تصلح التاسيس

حصدر العِنَةَ : عند النظة / (181+360) قطاع أرض طبيعية .

المتنوب: وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محمود عبد الرهيم الحيني (مهندس الأشراف مكتب د/ حسن مهدي) رقم الهانف = 01159400108.

2022/11/18: 社会-

-إسر العشروع : مشروع اللحار الشهرياني السريع (القطاع الثاني) – فيني مزار - متقلوط]

التوصيف الظاهري العيدة : ترية طيتية (طللة)

وقد تم عمل الاختبارات الانهة و

إسائدرج الحييي 2حد السيرلة رطاورنة قالطار الدوكاور 4-اختيار CBR

وكلت تتانج الافتيارات كالاني :

5 إختبار المواد العشوية

(TATION NO.)	g:W2WI	HE WATE	La line
	A-7-5	تحتليف الحلة	
	13.00%	مجال اللنولة	- 2
	1.747 gm/cm3	أامسي كالله جالة (البرركتور) yd max	- 2
	7.49%	تسية العياة الأصواية	- 4
	3.20%	قيمة CBR المضورة	
	200	المواد المشوية	

و يعقارنة تتاتج العينة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غير صائحة للتأسيس عليها

بلم عمل إحلال بسمك معين طبقا للوصيات استشاري أبحاث اللزيه .

مهلاس المصل م*ا هسسر بخر* التوقيع/ هسر محر فتن الدسائل المحدث في حريد التوفيما المجسنة



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

ST ارض طبيعية

الموقع: ST = 181+360

22/11/2022

- <u>Guju</u>

للقو الأشبال و

(W)(48)	% 3394-01	وزن المحبوز اعراضي	وزن فبحجوز عني كل منطل	رام منتق (inch)	رقم ليندل (mm)
100%	0%	0	0	65	127
100,00%	0.00%	0	. 0	47	101.6
100.00%	0.00%	9	ė	3"	76.2
100.00%	0.00%	0	1160	2.6"	65.6
100.00%	0.00%	0	0	27	80,6
100.00%	0.00%	0	0	1.5**	37.5
100.00%	0.00%	(0)	1:01	245	25
100.60%	0.00%	0	0	2/4"	19
100.00%	0.00%	0	e	1/2**	12.7
100.00%	0.00%	.0	(0)	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	(0)	#4:	4.75
100.00%			500	المتر من طاق # 4	
			300	ورزن الحيلة الثالي	
			100	وزرن مردة الناص	
85.0%	14.0%	70	70	#10	2.36
75.0%	25.0%	125	55	#40	0.425
54.0%	46.0%	230	106	# 200	0.076
		PL = 39.00%		ة و اللمونة	النيوذ
Î		A-7-5		صئوف	dis

ملاحظات : توسيف العينة : ترية طبتية

مهادن العمل ما المراجع الوفيها حسم وتصوير المروسط لي مريد التوفيا الموسط

Frisers

21/20/22/20

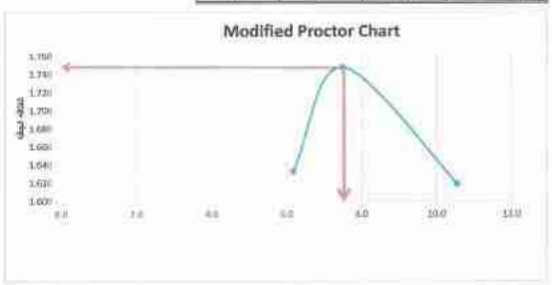
Modified Proctor: ASTM D1557

عينة ترتها	توع البيته:
A-7-5	استيف العِلاةِ:

1,747 Aug 425

3447 4	1	7	3
رن الثاب + المرته رمانه	9440.0	0750	6500
14.7.4.20	3709.9	4019	3829
福克克拉克	1.733	1,078	1.790

- 8	-5	4		2:	L.E.	364545
54.4	55.3	55.2	63.6	54.2	54.9	5940 224
180.0	160.0	150.0	190.0	0.000	150.0	يزل المته + البياء رباية
141.76	140,17	143.50	145.20	144.40	144.50	يرن المده ۾ الويد جو
(0.00)	9.8	6:5	0:0	5.6	3.0	44000
87.1	84.57	86.2	39.4	90.2	20.6	After Alas Trans
9.5	11.#	7.4	7.0	5.0	8.1	الكري الكرياة
16	10.5		7.5		1	وترمط المعترى البشن والأ
1395	1,610		1.747		32	4147.420





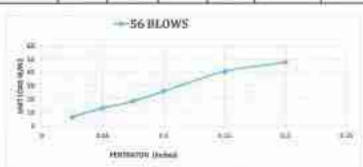
مينتين للبعل واجتسسم مصحور الوقط التسسيم محمدم ر هجاد مثان مربع معرد جود معرد جود

احتيار نسبة تحسل اليقوينية (ASTM DIRRING B . B . B . B

		A-7:5	لصليف الميته
.M.	TEACH.	.86	14044
(4)	Selection)	##(*	(Davi) salidi sesa
364	on in	2000	(A)\$00533
(464)	يزر فيده متيارته يد	NAME .	وزور الثانية ومراور المهاد وبالماء إيفون
185.0	رزن البطه «فين» يطال عبر	2007	(24) 1945-1955 (1)
88	ALC: NO.	Liter	التعدا فرغية يجاز سناك
214	- 44-46-314	6,720	المراكلة بخة إيواسول
7.45	فتارزفكروا	Ud	القة فيردان وماحود
		96.95	فياصف
	agentus	8,00%	3507 5-4

حباب لنبية تحطر كاليلوراط

7.67	3,06	3.61	2,542	1.55	1,171	0,635	-44	374
80.0	#D	55.0	13.0	25-0	18.0	±0	the Alphi	T
176.33	143.34	121.72	37.14	115.4	39,872	19.888	9551	J+47.66
58.8	47,775	40.425	29.775	10.325	11:23	0.635	16/W0 July	



C.B.R Sal

وكمكت ترضر فضافي فالدفية ويادا فيتحقا فبايدي

11%





تقرير ينتانج اختبارات صلاحية اتربة للتاسيس

مقدمة : ثم إعداد هذا التقرير بناءا على طلب شركة (اوديك

وتثلك لتحديد خصائص ومدي مسائحية عينة تراب كأرهن طبيعية تصام للتأميس

حصير العينة : حد المطة / (181+460) قطاع أرض طبيعية ,

- المنتوب: وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محمود عبد الرحيم العيني (مهلنس الأشراف متنب در حسن مهدير) رقم الهنتف ≈ 01159400108

2022/11/18:西班。

اسر المشروع : مشروع القطار الكهريش النسريع (القطاع الثاني) - (بني مزار - متقلوط)

- التوصيف الطاهري للعِنْة : تربة طبنية (طللة)

رقد تم عمل الإنشيارات الأثابة :

ا اللترج الحييي 2 حد البيولة والتوبة 3 الحشار الوركتور 4-العتبار العواد العصوية 5-العتبار العواد العصوية

وكلات تتانج الإغابيارات كالإلى :

COSec.No.	-F24H	£\$\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13
	A-6	تصفيف العينة	- 4
	20.00%	سجال اللتونة	2
	1,644 gm/cm3	الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	3
	8 65%	نسية الميلة الأسبولية	4
	4.70%	البخة CBR المشورة	- 5
		الموالد المعنوية	

و يعقارنة تتابح العيلة يعواصفات مشروع القطار السريع فهي غور صالحة للتأسيس عليها

وتم عمل إحلاق يعمله معن طبقة للوصيات استثماري أبعاث التريه .

مهندس المصل ما ۳ – م التوقيع ا انس السعنواب حريد المرحد مثل ابر حريد التوانين المحاضي



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C138 & AASHTO T27

أرش طبيعية

الدواع: ST = 181+460 :

22/11/2022

التاريخ:

للتانج الاختيار :-

النارية	تىنجىز %	يٽڻ فنجي <u>نا</u> فترطين	يئن الخويل طن الارمنظ	رقر فنتغل (linch)	ررقم دنبال (mm)
100%	0%	0	0	6"	127
100.00%	0.00%	90	(0)	4"	101.6
100,00%	0.00%	0	0	-3°	76.2
100.00%	0.00%	u	0	2.5"	82.6
100,00%	0.00%	0	0	211	50,8
100.00%	0.00%	0	0	1.5	37.5
100.00%	0.00%	0	0	44	25
100,00%	0.00%	.0	.0	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#4	4,75
100.00%			500	(الدائر من مقطير الدائر عن مقطير	
			Mer	وزن للعلة الكثي	
			100	وزن عيدة الناعم	
95.0%	5.0%	25	251	#10	2.36
70.4%	23.6%	112	93	# 40	0.425
62.4%	37.6%	100	70	W-200	0.075
		FL = 20.00 %		ة و تشوية	السيول

ملاحظات: ترسف العنة : ترية طبلية

التصنيف

ECSUG.

مهلتين المجال التوفيع التر

A-6

Modified Practor: ASTM D1557

244H E	خنائزاب		
بنياد البيئة	A-6		

\$731 (AAN) 200 2100 (AB)

7	The second second second	
7,044	السر الأله عاله	
#.65	النياء الإسوارات	

		- 3	3
والتالب والعزادر شوا	9200.0	9554	5212
440740700	3400,0	3627	3681
الالاد الرشيا	1.821	1.700	1.673

وارتبقه	_t_	2	- 5	- 4	, B	0
494-234	54.97	54.12	53.65	情形	55.29	54,58
رزر الباد د الباد والبه	180.0	160:0	188.0	(400.0	150.0	150.0
وري المحمد الشراء والد	14530	143,40	142.20	142.60	141.43	141.00
يرزن البياد	157	6.6	7.8	7,4	0.0	-0.0
وزن لجاء والح	HE 33	80.24	88.35	F7.3	95.11	20.05
% July 200	6.5	7.6	0.00	8.5	10.0	10.4
متوسط المستوى الدلي والأ	9	- 2	9	Fi.	2	65
세계 세계	120	1.0	44	1.0	19):	5.8



مخطلك



جائد فعل دامت سرم محمر های این مرجع

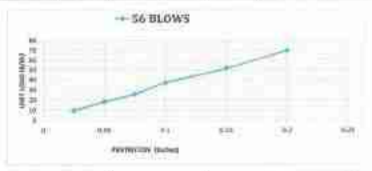
ا همد مناب مريد عزيه المحمد مناب مريد

ASYM DIBBBC. B. H] Linguist Local transfer

	8	A-6	تصليف العيته
1966	150,500	194	4,54 6
1	A SAME	inn	(500) (400) (400
20.2	-	1219	(per paper pro-
366	m operation and the	3000	وزن الثالث دوزين الواحر طبه ينهدو
inthis .	and the Adal in Adal 2 (a)	ares	فلت العلم بالله العنوا
7.4	mint six	1.284	(Special) has been
67.3	op die dael his	3,607	السر كفه وغه زيبة حمال
8.8%	الستيدانشوا	7.844	والمقاداتين والمواسكان
		00.2m.	Sed but
	l below	TEMPA:	- James

حباب ليبية لحبل كاليقورتيا

7,62	5.06	3.81	2.54	1.95	1.22	0.635	الرافر بالمع	495
5.5	6.7	0.15	0.3	0.075	6.05	0.634	April 18	AHUE .
120.0	115.	30.0	50:0	33.0	25.0	(3.6)	14 452	
294748	209:36	089428	REDIE	77.14	353	28.652	July Hold	piet ni
35.2	10.625	\$6.85	36.79	33.25	18.175	11.5355	W/H/	



9,7%	C.H.R. Say

المنتشف المراحلون المداعة الإستأخة المواملة فنثرو

100 mg



قطار السوان الكهرياتي السريع – القطاع الثاني



استشاري أيحاث الترية والاساسات : أ.د.م. هشام محمد حلمي

تقرير يتثلج الخليارات ملاحية أترية للتأسيس

مانعة : تم إعداد هذا التارير بذاءا على طلب شركة / اوديك

وذلك لتحديد خصائص ومتعي مبلاهية عينة ترانب كأرضن طبيعية تصلح التأسيس

عصر العِنْة : غد السطة / (181+520) قطاع أرض طبيعية .

- الملتوبين وقد تم توريد العبقة بمعرفة م/ مصود عبد الرحيم العيني (مهندس الأشراف متتب د/ حسن مهدي) رقم الهاتف = 01159400108

2022/11/18 : 천보고

-إسم المشروع : مشروع القطار الكهريائي السريع (القطاع الذائي) - (بلي مزار - متقلوط)

- التوصيف الطاهري العِنة : تربة طينية (طفلة)

وأد ثم صل الإختيارات الإثبة إ

1-اللفزج الحبيمي 2-حد الدولة والثمونة 3-اخليار الدوكانور 4-اخليار الدولانور 5-اخليار الدوك المحسورية

وغشت فتقح الإطنيارات كالاتي ز

cillatio.	9,7,7,10	الوع الإختيال	115
	A-7-6	السنيف العينة	- 17
	17.00%	مجل الترثة	- 2
	1.664 gm/cm3	أقمس كاللة جافة (البروكتور) yd max	- 3
	9.9%	نسية السياة الاحسوالية	1 34
	396	البدة CBR المغورة	- 1
		البواد العضوية	

و بمقارنة تنتج العِنْة بدواصفت مشروع القطار السريع ألمي غير مسامة التأسيس عنيها

بتر حل إدلال بحث معن طبقا لتوصيات استشاري أبدث التربه.

مهندس المعمل م ا حسسه گرد التوفيع الشهر حق التي العصل المحدد شأون موسيد التوقيق المتحار



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO 127

ارش طبيعية المرقع: 3T = 181+520 التاريخ : 22/11/2022

-1 JUNEAN BRIDE

فنزي	M James H	ورژن التحجوز اللزنامي	دِرُن المعجور على المعال	رقر النقل (inch)	رخ سندل (mm)
100%	0%	D	0	5"	127
100.00%	0.00%	-0	(4)	(4")	101.6
100.00%	9,00%	9		35	76.2
100.00%	0.00%	0	ib.	20.801	63.6
100,00%	0,00%	.0	(0)(3"	60.II
100,00%	0,00%	0	0	1.5"	37,5
100.00%	0.00%	0	//01/	.999	25
100,00%	0.00%	0	(0)	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	0	3/8"	9.5
100,00%	0,00%	:0	0	#4.	4,75
100.00%			560	المار من متعان 4 #	
			200	وزن الميئة الكلي	
			-	pet# 61# 619	
97.0%	3.0%	15	15	# 10	2.38
79.4%	20.5%	103	88	# 40	0.425
465.450	33.6%	100	65	# 200	0.075
		PL = 28,00 %		ة و اللعوثة	السيوا

A-7-6	التصنيف

مالحظات : توسيف العينة : ترية بترتية

مهلتی انسطن داری سرنزیخر الافادانشسستهاینمسرم

EGMUD

Modified Proctor: ASTM D1557.

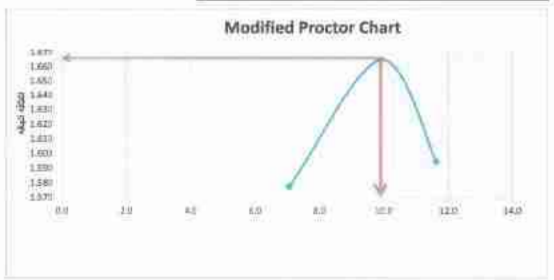
عِنْدُ تَرَابِ	مع الملح
A-7-6	سليف فيؤق

1.664	المر الله باله
9.90	Appendit Spell

	- Table 11 man
5731	يلن الاف
2140	

3	2		3650,6
9640	0646	994530	ن 10 م د البته رطبه
3809	3014	3614.0	ن الثرية الرحاد
1,790	71.829	+.000	4,6,2,40

4533	*	. 2	13	14	#	44.
والترافيقة	34.9	34.2	53.8	55.3	55,3	58.4
وارز المده + الميه رطبه	1600	150.0	180.0	150.0	100:0	1310.0
والمراجعة والمراجعة	143.62	143.80	141.40	141.40	\$40.5Z	40,00
447	8.4	作品	8.6	0.0	9.8	10.0
وزرن لابته عاله	86.72	9.06	87.6	标·t	64.87	65.5
المعترى الدائي 🖷	7.2	0.0	9.8	10.0	11.6	11.7
شرمط المعشرين المائي والأ	1. 1	7.	9	9.	.0	- 11
444,400	77 1	11.5	64	7.0	94	1,6



فانطال



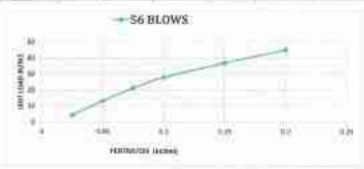
مهامت المساق المات مراجع المراجع المر ه مید مسالی مود عدد میدانی عدد هیدانی

ASTM DARROTC : B : B J Higgs of Local Special Agent

		A-7-E	أصليف العبنه
(06)	(A)MM		April 10
20	SEC.	:308	West with you
44.87	4968433	163910	(in) in the limit
184	making state and	906	His Secretary with the
HI.F	and the state of the last	sne	\$46 444 440 234
4.4	والاعتجاد	1,779	العطا فرطا ليبلسون
pt.s.	ين فيه جعاجر	4.000	(Secure) the sky one
105	4.040	1384	(2-114) ((0) (0) (0)
		1549	And had
	200-101	1.075	

جباب ليبة تجمل كاليلونيا

7.625	5.08	3,81	254	0.015	0.05	0.625	الله والنو الأربانيوسة	# F
HZ-0	13.	50.0	38.0	39.0	18.0	6.0	14 3247	
100.748	134.844	150.2	101.752	\$8.015	29,672	19.334	ages wight	padd take
60.37	44.835	3675	27,00	21,015	113.23	4,41	(8/907), [447]	



ton C.B.a Fig.

<u>خطت برسر فات في سايت ووبات فه ترميا فتدي</u>

ميدو مدو ۱۱۱۶ - براکار مواد اد مدوکر ا این اورای موسد استان ایسانی









RECEIPT of NOT	AND A PRINT TO STATE OF THE PARTY.			eriod not less in at planted time		24 Ho	urs					
Contractor Company	_	والمقاولات	ك للتوريدات	ر اودی	Desi	gner (Compa	пу"	DR		an Ma M.C)	bdy
	Name		Sign	1	Date	Ď.			Time	CI .		
Issued by Contractor	مَنْ مِرِسِ	-1/1	5	125	9	09/10	0/202	ا د	122	D: 0		
Received by		170		- mvs.v.	9010	103	103	00	MM	YF	107	MM
Employers Representative				UIR	HOP	2003	.ar	096	10	23	72	ė¢.
CCCCC-3		CDDE-1		contra-		- 5	ODE-4			0.0	0E:5	

Area	Elen	ent	Item	
	180+560 TO	180+560 TO 180+840		
180+376 to 182+376	E=261162.1085 N=3157197.6064	And the second s	شلير لاغ العكال	

INSPECTION DETAILS the following	will be mady at the Planner Hapecton Time
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time
2023/09/28	

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

Comments by: General consultant (systra)

INSPECTION	RESULT					Approval Status	Please Tick if Not Attend
Organisatio	n	Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R	
Contractor	Engineer	0555	(STRAIT)				
Contractor	XYZ	4-3	5-5	4/10/2023	13:00	en :	
QA\QC*	H.M.C	1 961 mg	1 21 M/M	6/1-12-2	Wearn.	Α	
GARB**			1,01				
Employers Representa	tive						

duca استيم آناع المطالب من 180 - 560 الى 100 - 1840 File Name : 840 المن 100

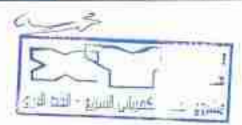
1 3156975.408 2 3156968.928 3 156965.658 5 3158962.897 6 3156955.545 8 3156955.545 8 3156953.663 9 3156950.444 10 3156955.127 11 3156967.984 12 3156967.176 13 3156970.16 3156970.16 3156970.16 3156978.03 12 3156978.03 13 3156978.03 14 3156978.03 15 3156978.03 16 3156978.03 17 3156978.03 18 3156978.03 19 3156988.797 10 3156988.797 10 3156988.797 11 3156978.03 11 3156978.03 12 3156978.03 12 3156978.03 13 3156978.03 14 3156988.797 15 3156968.897 16 3156968.897 17 3156968.897 18 3156968.897 18 3156969.813 18 3156969.813 18 3156969.813 18 3156969.813 18 3156969.813 18 3156978.69 18 3156979.668 18 3156988.135 18 3156988.135 18 3156988.135 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978 18 3156989.978		71,525	50	3157006:259	250998.293	71.821
3 3156968.928 4 3156965.658 5 3156962.897 5 3156959.589 7 3156956.545 8 3156953.663 9 3156953.663 19 3156953.444 10 3156957.984 12 3156961.195 13 3156964.308 13 3156970.36 14 3156979.631 15 3156978.03 16 3156978.03 17 3156978.03 18 3156978.03 19 3156968.897 20 3156978.176 23 3156978.03 22 3156978.03 23 3156978.03 24 3156963.866 29 3156967.469 30 3156983.797 28 3156974.245 39 3156983.537 28 3156974.245 39 3156989.978 30 3156989.978 31 3156989.978	25 250020 500	0.00				1,010,000
# 3156965.658 \$ 3156959.589 # 3156956.545 # 3156956.545 # 3156956.545 # 3156950.444 # 3156957.984 # 3156967.984 # 3156967.176 # 3156967.176 # 3156976.224 # 3156976.224 # 3156978.03 # 3156983.797 # 3156978.03 # 3156968.897 # 3156968.897 # 3156968.897 # 3156968.897 # 3156965.813 # 3156965.813 # 3156965.813 # 3156974.245 # 3156974.245 # 3156974.245 # 3156974.245 # 3156989.978 # 3156989.991 # 3156989.047 # 3156989.991 # 3156989.047 # 3156989.991 # 3156989.047 # 31569898.047 # 31569898.047 # 3156		71.675	57	3157003.581	261002.574	71,599
5 3156962.897 5 3156959.589 7 3156956.545 8 3156953.663 9 3156950.444 10 3156955.127 11 3156957.984 12 3156961.195 13 3156964.308 13 3156964.308 13 3156970.16 14 3156978.23 18 3156978.23 19 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156968.897 26 3156969.866 27 3156969.866 28 3156977.336 39 3156978.03 30 3156978.03 30 3156978.03 31 3156978.03 31 3156978.03 32 3156978.03 32 3156978.03 33 3156968.897 34 3156968.897 35 3156978.03 36 3156978.03 37 3156978.03 38 3156978.03 39 3156978.03 30 3156989.978 31 3156988.353 30 3156988.353 31 3156988.353		71.514	38	3157000.591	261006.976	71.502
\$ 3156959.589 7 3156956.545 8 3156953.663 9 3156950,4444 10 3156957.984 12 3156961.195 13 3156964.308 13 3156964.308 13 3156970.16 14 3156973.172 17 3156976.224 18 3156978.03 20 3156981.257 21 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156968.897 26 3156968.897 27 3156969.893 28 3156967.469 39 3156971.014 31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 34 3156989.978 35 3156988.135 40 3156989.978 41 3156988.135 42 3156978.519 43 3156978.519 44 3156978.519 45 3156978.519 46 3156978.519 47 3156988.429 48 3156978.519 48 3156978.519 49 3156978.519 40 3156988.429 51 3156988.429 51 3156988.429 51 3156988.429 51 3156988.429 51 3156988.429	58 260987.638	71.56	.50:	31,56997,783	261011.035	71.353
3156956.545 8 3156953.663 9 3156950.444 10 3156955.127 81 3156955.127 81 3156961.195 82 3156961.195 83 3156964.308 83 3156970.36 10 3156970.36 11 3156976.224 12 3156978.234 13 3156978.03 14 3156978.03 15 3156978.03 15 3156978.03 15 3156963.866 17 3156963.866 18 3156963.866 19 3156963.866 29 3156974.245 30 3156974.245 30 3156974.245 31 3156974.245 31 3156974.245 32 3156974.245 33 3156974.245 34 3156974.245 35 3156974.245 36 3156974.245 37 3156983.537 38 3156974.245 39 3156974.245 30 3156974.245 30 3156974.245 31 3156974.245 32 3156974.245 33 3156974.245 34 3156974.245 35 3156974.245 36 3156974.245 37 3156983.537 38 3156974.245 39 3156974.245 30 3156974.245 30 3156974.245 31 3156974.245 31 3156974.245 32 3156974.245 33 3156974.245 34 3156974.245 35 3156974.245 36 3156974.245 37 3156974.245 38 3156974.245 39 3156974.245 30 3156974.245 30 3156974.245 30 3156974.245 31 3156974.245	97 260991,689	71,71	#.0	3156994.913	261015.069	71.232
8 3156953.663 9 3156950.444 10 3156950.444 11 3156955.127 11 3156957.984 12 3156961.195 13 3156964.308 13 3156967.176 15 3156970.36 16 3156979.631 19 3156978.03 20 3156978.03 21 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.176 23 3156978.18 24 3156963.866 29 3156963.866 29 3156967.469 30 3156980.677 31 3156980.677	99 260996.148	71.865	03	3156991.916	261019.065	71.115
9 3156950,444 10 3156950,444 10 3156955,127 11 3156957,984 12 3156961,195 13 3156964,308 10 3156967,176 15 3156970,16 16 3156973,172 17 3156976,224 18 3156978,03 20 3156978,03 22 3156978,176 23 3156978,176 23 3156978,176 23 3156978,176 24 3156968,897 15 3156968,897 15 3156968,897 16 3156963,866 29 3156974,465 30 3156980,677 31 3156980,677 32 3156980,677 33 3156980,677 34 3156980,677 35 3156980,677 36 3156980,677 37 3156980,677 38 3156980,677 38 3156980,677 39 3156980,677 30 3156980,677 31 3156980,677 32 3156980,677 33 3156980,677 34 3156980,677 35 3156980,677 36 3156980,677 37 3156980,677 38 3156980,677 39 3156980,677 30 3156980,677 30 3156980,677 31 3156980,677 32 3156980,677 33 3156980,677 34 3156980,677 35 3156980,677 36 3156980,677 37 3156980,678 38 3156980,678 39 3156980,688 49 3156981,668 49 3156970,991 40 3156970,991 40 3156970,991 40 3156970,991 41 3156970,991 42 3156970,991 43 3156970,991 44 3156970,991 45 3156981,668 49 3156981,668	45 261000,493	72.05	(16)	3156989.053	261023.355	70.969
10 3156955.127 11 3156957.984 12 3156961.195 13 3156964.308 13 3156964.308 13 3156970.16 13 3156970.16 14 3156978.224 18 3156978.03 19 3156981.257 20 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156968.897 26 3156968.897 27 3156968.897 28 3156968.897 28 3156968.897 29 3156974.245 30 3156977.336 30 3156974.245 31 3156988.425 31 3156988.431 41 3156988.431 41 3156988.431 41 3156988.431 41 3156988.431 41 3156978.519 48 3156978.519 48 3156978.519 48 3156978.519 48 3156978.519 48 3156978.519	53 261004.726	71.984	(1)	3156985.878	261027.605	71.122
11 3156957.984 12 3156961.195 13 3156964.308 18 3156967.176 15 3156970.16 16 3156973.172 17 3156976.224 18 3156979.631 19 3156983.797 20 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.03 22 3156978.176 23 3156962.861 24 3156963.866 29 3156963.866 29 3156967.469 30 3156971.014 31 3156977.336 33 3156977.336 34 3156978.03 35 3156978.03 36 3156988.357 37 3156989.978 38 3156988.353 40 3156988.355 40 3156989.978 41 3156982.803 42 3156978.688 43 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 41 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 41 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 41 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 40 3156983.8135 41 3156983.8135 42 3156978.519 43 3156978.519 44 3156983.668	44 261008.881	71.857	10F	3156985.821	261027,61	71.124
12 3156961.195 13 3156964.308 14 3156970.16 15 3156970.16 16 3156973.172 17 3156976.224 18 3156978.631 19 3156978.03 20 3156978.03 21 3156978.03 22 3156978.176 23 3156978.176 23 3156963.866 29 3156963.866 29 3156967.469 30 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 32 3156978.24 3156980.677 34 3156980.677 35 3156980.677 36 3156980.677 37 3156980.677 38 3156980.677 38 3156980.677 39 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 32 3156980.677 33 3156980.677 34 3156980.677 35 3156980.677 36 3156980.677 37 3156980.677 38 3156980.677 39 3156980.677 30 3156980.677 31 3156980.677 32 3156980.677 33 3156980.677 34 3156980.677 35 3156980.677 36 3156980.677 37 3156980.677 38 3156980.677 39 3156980.677	251012.101	72.104	100	3156982.739	261032,062	71.292
3156964.308 3156967.176 3156970.16 3156970.16 3156976.224 3156976.224 3156978.03 32 3156978.03 32 3156978.03 32 3156978.03 32 3156978.176 33 3156978.176 33 3156978.176 33 3156963.866 39 3156963.866 39 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 34 3156980.677 37 3156980.677 37 3156980.677 37 3156980.677 37 3156980.678 38 3156980.678 38 3156980.678 38 3156980.678 38 3156980.678 38 3156980.678 38 3156980.678 38 3156980.678 38 3156980.688 38 3156970.991 38 3156970.991 38 3156970.991 38 3156970.991 38 3156970.991 3156980.668	84 261008.032	72.236	(in	3156988.089	261035,439	71.158
3156967.176 15 3156970.36 16 3156970.36 17 3156976.224 18 3156983.797 20 3156983.257 21 3156978.03 22 3156978.03 22 3156972.159 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156965.813 25 3156965.813 26 3156965.861 27 3156967.469 28 3156971.014 29 3156971.014 21 3156988.537 28 3156974.245 29 3156974.245 20 3156974.245 21 3156974.245 22 3156974.245 23 3156988.3537 24 3156988.3537 25 3156988.355 26 3156989.978 27 3156988.3537 28 3156988.3537 28 3156988.3537 28 3156988.3537 29 3156989.978 31 3156989.978 31 3156989.978 31 3156989.978 31 3156988.3537 31 3156988.423	95 261003.817	71.851	67	3156991.408	261031.161	70.967
13 3156967.176 15 3156970.36 16 3156973.172 17 3156976.224 18 3156983.797 20 3156983.257 21 3156978.03 22 3156978.03 22 3156972.159 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156968.897 26 3156968.897 27 3156968.897 28 3156968.897 29 3156967.469 29 3156971.014 20 3156971.014 20 3156971.014 21 3156974.245 22 3156977.336 23 3156980.677 24 3156989.978 25 3156989.978 26 3156989.978 27 3156989.978 28 3156989.978 29 3156989.978 20 3156989.978 21 3156989.978 22 3156989.978 23 3156989.978 24 3156989.978 25 3156989.978 26 3156989.978 27 3156989.978 28 3156989.978 29 3156989.978 20 3156989.978 21 3156989.978 22 3156989.978 23 3156988.135 24 3156988.135 25 3156988.135 26 3156988.135 27 3156988.135 28 3156988.135 29 3156988.135 20 3156988.135 20 3156988.135 21 3156988.135 22 3156988.135 23 3156988.135 24 3156988.135 25 3156988.135 26 3156988.135 27 3156988.135 28 3156988.135 29 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135 3156988.135	08 260999.603	71.49	OH	3156994.916	261027.026	70.918
15 3156970.36 16 3156973.172 17 3156975.224 18 3156979.631 19 3156983.797 20 3156978.03 22 3156975.176 23 3156975.176 23 3156968.897 45 3156965.813 25 3156965.813 26 3156965.866 27 3156967.469 28 3156971.014 31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156974.245 34 3156974.245 35 3156974.245 36 3156974.245 37 3156974.245 38 3156974.245 38 3156974.245 39 3156974.245 30 3156974.245 30 3156974.245 31 3156974.245 32 3156974.245 33 3156974.245 34 3156974.245 35 3156974.245 36 3156974.245 37 3156974.245 38 3156974.245 38 3156974.245 38 3156974.245 39 3156974.245 30 3156974.245 30 3156974.245 31 3156974.245 31 3156988.135 31 3156988.135 31 3156988.135 31 3156978.913	76 260994.866	71.38	69	3156998.063	261022,997	71,057
16 3156973.172 17 3156976.224 18 3156979.631 19 3156983.797 20 3156981.257 21 3156978.03 22 3156975.176 23 3156975.176 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156965.813 26 3156969.866 27 3156963.866 28 3156977.014 31 3156971.014 31 3156977.336 32 3156974.245 33 3156980.677 34 3156981.813 35 3156988.135 40 3156988.135 40 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156976.818 43 3156978.519 44 3156978.519 45 3156978.519 46 3156978.519 47 3156988.429 51 3156988.429	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	71,346	20	3157001.071	261018.699	71.254
17 3156976.224 18 3156979.631 19 3156983.797 20 3156981.257 21 3156978.03 22 3156975.176 23 3156975.176 23 3156968.897 45 3156965.813 25 3156965.813 26 3156963.866 29 3156967.469 29 3156971.014 31 3156974.245 32 3156974.245 33 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.677 35 3156980.677 36 3156980.677 37 3156980.677 38 3156980.677 39 3156980.677 30 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677 31 3156980.677		71,483	31	3157004.223	261014.741	71,419
18 3156979.631 19 3156983.797 20 3156978.03 22 3156978.03 22 3156975.176 23 3156975.176 23 3156968.897 45 3156968.897 24 3156962.861 25 3156959.407 28 3156963.866 29 315697.469 30 3156971.014 31 3156971.014 31 3156983.537 32 3156980.677 33 3156980.677 34 3156983.537 35 3156980.678 37 3156983.537 38 3156988.135 40 3156988.135 40 3156989.978 37 3156988.135 40 3156985.431 41 3156985.431 41 3156985.431 41 3156985.431 42 3156979.668 43 3156979.991 44 3156978.519 45 3156978.519 46 3156978.519 47 3156988.429 51 3156988.429	2011 CONTROL OF THE PARTY OF TH	71.701	72	3157007.529	261010.894	71,458
19 3156983.797 20 3156983.257 21 3156978.03 22 3156975.176 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156968.897 26 3156963.866 27 3156963.866 29 3156971.014 31 3156971.014 31 3156974.245 32 3156974.245 33 3156980.677 33 3156980.677 33 3156980.677 34 3156983.537 35 3156984.465 38 3156991.415 38 3156991.415 38 3156976.818 40 3156979.668 43 3156979.668 43 3156979.91 40 3156979.91 40 3156979.91 41 3156978.311 42 3156978.311 43 3156978.311 44 3156978.311 45 3156978.311 47 3156978.311 48 3156978.311 49 3156978.311		71.622	73	3357010.891	261007.07	71,621
20 3156981.257 21 3156978.03 22 3156975.176 23 3156972.159 24 3156968.897 25 3156965.813 25 3156965.813 25 3156963.866 29 3156967.469 20 3156971.014 31 3156974.245 32 3156974.245 33 3156980.677 34 3156989.978 37 3156989.978 38 3156988.135 40 3156988.135 40 3156989.803 41 3156982.803 42 3156976.688 43 3156976.688 43 3156976.991 44 3156978.519 45 3156978.519 46 3156978.519 47 3156988.429 51 3156988.429	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T	71.895	74	3157013.708	261003.801	72.069
21 3156978.03 22 3156978.176 23 3156975.176 23 3156968.897 24 3156968.897 25 3156962.861 27 3156969.407 28 3156963.866 29 315697.469 30 3156977.336 31 3156977.336 32 3156980.677 33 3156980.677 34 3156989.978 35 3156988.135 40 3156988.135 40 3156988.135 40 3156985.431 41 3156978.519 42 3156978.519 43 3156978.519 44 3156978.519 45 3156988.429 51 3156988.429		71,635	75	3157018.283	261007.15	71.86
22 3156975.176 23 3156972.159 24 3156968.897 35 3156965.813 25 3156962.861 27 3156962.866 29 3156963.866 29 3156971.014 31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 34 3156980.677 34 3156980.475 35 3156980.475 36 3156991.415 38 3156991.415 38 3156991.415 38 3156976.818 40 3156978.519 41 3156978.913 41 3156978.913 42 3156978.913 44 3156978.913 45 3156978.913 46 3156978.913 47 3156978.913 48 3156978.913 49 3156978.913 40 3156978.913 41 3156978.913 42 3156978.913 43 3156978.913 44 3156978.913 45 3156978.913 46 3156978.913 47 3156988.429 51 3156988.429	Control of the Contro	71.482	76	3157015.116	261011.691	71.441
23 3156972.159 24 3156968.897 25 3156965.813 25 3156962.861 27 3156959.407 28 3156967.469 29 3156971.014 31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 34 3156980.677 35 3156981.415 38 3156988.135 40 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156979.668 43 3156979.668 43 3156979.91 44 3156978.311 45 3156978.311 47 3156978.311 47 3156978.311 48 3156978.311 49 3156978.311 47 3156988.429 51 3156988.429		71,312	22	3157012.331	261015.637	71.172
21 3156968.897 25 3156965.813 26 3156962.861 27 3156959.407 28 3156963.866 29 3156971.014 31 3156971.014 31 3156971.014 31 3156971.014 31 3156980.677 32 3156980.677 33 3156980.677 34 3156983.537 35 3156988.135 40 3156988.135 40 3156975.311 41 3156976.818 04 3156976.818 04 3156977.91 45 3156978.519 48 3156978.519 49 3156978.519 49 3156988.429 51 3156988.429	CALL THE PARTY NAMED IN	-11914		3157009.069	261019.965	71.185
## 3156965.813 ## 3156965.813 ## 3156962.861 ## 3156963.866 ## 315697.469 ## 3156971.014 ## 3156974.245 ## 3156977.336 ## 3156980.677 ## 3156989.978 ## 3156989.465 ## 3156988.135 ## 3156988.135 ## 3156985.431 ## 3156976.818 ## 3156970.991 ## 3156978.519 ## 3156978.519 ## 3156978.519 ## 3156988.429 ## 3156988.429 ## 3156988.429 ## 3156988.429 ## 3156988.429	The state of the s	71.31	推	- Committee to the Committee of the Comm		
25 3156959.407 28 3156959.407 28 3156959.407 28 3156963.866 29 3156967.469 30 3156971.014 31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 34 3156983.537 25 3156989.978 37 3156989.978 38 3156998.135 40 3156988.135 40 3156979.668 43 3156979.668 43 3156979.991 44 3156979.991 45 3156978.519 48 3156978.519 48 3156978.519 48 3156988.429 51 3156988.429		71,331		3157006.091	261023.89	71.111
3156959.407 3156963.866 29 3156967.469 31 3156971.014 31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 34 3156983.537 35 3156983.537 35 3156984.465 38 3156994.465 38 3156994.465 38 3156996.744 40 3156982.803 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156976.818 43 3156973.913 44 3156973.913 45 3156973.913 47 3156978.519 48 3156978.519 49 3156988.429 51 3156988.429	777.777.77	71.539	ea.	3157003_143	261028.196	71.046
## 3156963.866 ## 315697.469 ## 3156971.014 ## 3156971.014 ## 3156974.245 ## 3156980.677 ## 3156983.537 ## 3156983.537 ## 3156984.465 ## 3156984.465 ## 3156982.803 ## 3156982.803 ## 3156976.818 ## 3156976.818 ## 3156976.91 ## 3156976.91 ## 3156976.91 ## 3156976.91 ## 3156978.519 ## 3156978.519 ## 3156988.429 ## 3156988.429 ## 3156988.429 ## 3156988.429	Name and Address of the Owner, which we have a second	72.085	112	3157000.123	261032.137	70,902
3156967,469 30 3156971,014 31 3156971,014 31 3156974,245 32 3156977,336 33 3156980,677 33 3156983,537 35 3156989,978 37 3156984,465 38 3156991,415 38 3156991,415 38 3156991,415 40 3156979,668 43 3156979,668 43 3156979,91 40 3156979,91 40 3156978,519 41 3156978,519 42 3156978,519 43 3156978,519 45 3156988,429 51 3156988,429	370	72.26	112:	3156997.075	261036,295	70,981
30 3156971.014 31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 33 3156980.677 33 3156980.677 35 3156980.744 (0 3156989.978 37 3156989.465 38 3156981.415 38 3156988.135 40 3156982.803 41 3156982.803 42 3156970.991 45 3156970.991 46 3156973.913 47 3156978.519 48 3156988.429 51 3156988.429		72.177	103	3156994.219	261040.113	71.076
31 3156974.245 32 3156977.336 33 3156980.677 37 3156983.537 35 3156980.744 10 3156989.978 37 3156989.978 38 3156991.415 38 3156981.45 40 3156982.803 40 3156982.803 40 3156970.991 41 3156970.991 42 3156970.991 43 3156978.519 49 3156978.519 49 3156988.429 51 3156981.721		71.86	BV	3156998.724	261043.547	71.071
3156977.336 33 3156980.677 34 3156983.537 35 3156986.744 3156989.978 37 3156994.465 38 3156991.415 38 3156988.135 40 3156982.803 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 04 3156973.913 44 3156978.311 45 3156978.311 47 3156978.519 48 3156978.519 48 3156988.429 51 3156991.721	14 251010.534	71.35	45	3157002.123	261039.549	71.025
33 3156980.677 31 3156983.537 35 3156986.744 06 3156989.978 37 3156994.465 38 3156991.415 38 3156988.135 40 3156982.803 42 3156979.668 43 3156979.668 43 3156979.91 45 3156970.991 46 3156978.519 47 3156978.519 48 3156988.429 51 3156988.429	45 251006.173	71.479	E0:	3157005.37	261035.641	70.826
34 3156983.537 25 3156986.744 (6 3156989.978 37 3156994.465 38 3156991.415 38 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 04 3156978.519 45 3156978.519 46 3156978.519 47 3156988.429 51 3156988.429	36 251002.016	71.593	37	3157008.754	261031.697	70.753
35 3156986.744 36 3156989.978 37 3156994.465 38 3156991.415 39 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 64 3156976.91 45 3156978.311 47 3156978.519 48 3156988.429 51 3156991.721	77 260998.068	71.434	100	3157012.339	261027.644	70.849
10 3156989.978 37 3156994.465 38 3156991.415 38 3156988.135 40 3156982.803 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 44 3156973.913 45 3156978.311 47 3156978.519 48 3156988.429 51 3156988.429	37 260994.202	71.552	29	3157015,668	261023.299	70.905
3156994.465 38 3156991.415 38 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 44 3156970.991 45 3156975.311 47 3156978.519 48 3156988.429 51 3156991.721	44 260990.269	71.804	-0	3157018.947	261018.949	21,093
38 3156991.415 38 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 0.4 3156970.991 45 3156970.991 46 3156978.519 47 3156988.668 48 3156988.429 51 3156991.721	78 260986.147	71.831	393	3157021.836	251014.773	71.477
38 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 64 3156970.991 45 3156975.311 47 3156978.519 48 3156988.429 51 3156988.429	55 260989,631	71.88	02	3157024.253	261011.375	71.769
38 3156988.135 40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 64 3156970.991 45 3156975.311 47 3156978.519 48 3156988.429 51 3156988.429	15 260994.003	71,774	- 03	3157028.456	261014.639	71.7
40 3156985.431 41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 44 3156973.913 45 3156970.991 46 3156978.311 47 3156978.519 48 3156981.668 48 3156988.429 51 3156991.721	35 260998.305	71.744	- 4	3157025,429	261018-835	71,498
41 3156982.803 42 3156979.668 43 3156976.818 64 3156973.913 45 3156970.991 46 3156975.311 47 3156978.519 48 3156981.668 48 3156988.429 51 3156991.721	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	71.394	95	3157022.248	261022.771	71.076
## 3156978.668 ## 3156978.511 ## 3156978.311 ## 3156978.311 ## 3156978.519 ## 3156988.668 ## 3156988.429 51 3156991.721		71,365	:56:	3157018.996	261027.12	70.86
43 3156976.818 01 3156973.913 45 3156970.991 46 3156975.311 47 3156978.519 48 3156981.668 49 3156988.429 50 3156991.721		71,444	97	3157016.059	261031.318	70,554
0.1 3156973.913 45 3156970.991 46 3156975.311 47 3156978.519 48 3156981.668 48 3156985.047 50 3156988.429 51 3156991.721	DESCRIPTION OF THE PARTY OF	71,388	981	3157012.882	261035.501	70:656
45 3156970.991 46 3156973.311 47 3156978.519 48 3156981.668 49 3156985.047 50 3156988.429 51 3156991.721				3157009.4K5	261039.854	-
47 3156975.311 47 3156978.519 48 3156981.668 49 3156985.047 50 3156988.429 51 3156991.721	The second secon	71.663	98		The state of the s	70.696
47 3156978.519 48 3156981.668 49 3156985.047 50 3156988.429 51 3156991.721		71.88	100	3157006.394	261044.002	70.947
48 3156981.668 49 3156985.047 50 3156988.429 51 3156991.721	Charles and Charle	71.596	101	3157003,746	261047.534	70.954
48 3156985.047 50 3156988.429 51 3156991.721		71.398	102	3157008,033	261050.711	70.8
50 3156988.429 51 3156991.721		71.305	:(0):	3157011.539	251046.597	70.976
51 3156991.721	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	71.245	104	3157014,729	261042.562	70.718
memorial metal and proposed as a	29 261011.631	71.272	105	3157018.098	251038.858	70,879
The second secon	21 261007.696	71,462	196	3157021.099	261034.878	70.963
3156994.628	28 261003.965	71.586	207	3157024.199	261031.082	71.085
3156997.719	19 261000.132	71.673	108	3157027.298	261027.045	71.213
59 9157000.037	The second secon	71,714	100	3157030.305	251023.113	71.51
55 9157001.678	The second second second	71.693	110	3157033.355	284059/175	12371.674
(Come)	7				ت والشاولات	

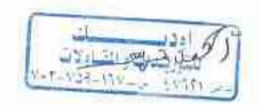
er his mit - c	Conthing	Housing	Britist Electrica	Hour Sumber	Nomme	Essens	Point Baice
111	3157033.871	261018,382	71,735	160	3157061.84	261049.976	70.657
117	3157038.336	261021.587	71,594	167	3157064.797	261045,856	70,666
111	3157035.674	261025.811	71.534	168	3157067.327	261042.447	70.808
334	3157032.571	261030.053	71.533	160	3157071.779	261046.557	70.827
115	3157029.586	261034.255	72.121	170	3157068.808	251050.963	70.54
110	3157026.663	261038.475	70.937	X91	3157066.158	261055.586	70.746
117	3157023.446	261042.643	70,783	177	3157062.739	261060.251	70,067
118	3157020.416	261047.3	70.812	173	3157059.92	251064.887	70.163
119	3157017-259	261051,6	70.937	174	3157056.676	261069,542	70.468
520	3157014.561	261055.583	70.864	135	3157053.599	261074.487	70.831
323	3157019.252	261059.013	70.984	276	3157048.984	261080.964	70.912
127	3157022.759	261055 231	70.998	177	3157053.299	261084.239	20,73
123	3157025.748	261051.683	70.73	XPE	3157057.05	261080 291	70.809
124	3157028.943	261047.788	70.715	179	3157060.206	251076.034	70.371
120	3157032.215	261043.934	70.81	180	3157063.311	261071.513	70,197
176	3157035:485	761039.938	71.112	181	3157066.759	261067.013	69.917
127	3157035.454	261039.908	71.112	182	3157070.278	261062.871	69.877
128	3157038.869	261035.837	71.4	383	3157073,971	261057.925	70,315
120	3157042.015	261032.227	71.419	164	3157077.03	261053.789	70.696
110	3157044.872	261028.019	71.523	185	3157079.227	261051.211	70.B46
171	3157046.074	261026.569	71,615	181	3157083.356	261054.831	70.325
112	3157050,414	261029,763	71.615	187	3157080.541	261059.419	70.229
110	3157047,758	261034.181	71,466	158	3157077.383	261064.458	69.87
156	3157044.893	261038.641	71.268	189	3157074.671	251068,949	69.911
115	3157042.011	261042.93	71.076	390	3157071.624	261073.819	70.07
Hi.	3157038.679	261047,449	70.987	191	3157058.373	261078.488	70.204
		261052.009	70.807		3157065.377		70,205
137.	3157035.612	Professional Comment	70.817	197	3157060.999	261083,054	70.361
138	3157032.47	261055.387		194	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2	261093.107	70.043
(38)	3157029.438	261060.753	71.188		3157065.777		515555477
140	3157026.625	261064.504	71.215	195	3157069.388	261088.829	70,099
FEI.	3157026.757	261064.415	71.224	3396	3157072.849	261084.798	70.027
342	3157031.009	261067.754	71.143	197	3157076.034	261080.26	70,091
243	3157034.545	261063.355	71,110	196	3157079.941	261075.55	69.927
15	3157038.239	261059,421	70.883	198	3157083.644	261071.188	69.92
185	3157941.782	261055.557	71.18	200	3157087.125	261066.924	69.985
186	3157044.988	261051.352	71.138	20.0	3157090.522	251062.408	70.155
147	3157047.477	261046.808	70,411	202	3157091.492	261061.224	70,219
148	3157050.93	261042.031	71.183	203	3157096.023	251064.677	70.099
315	3157054.15	261037.713	71.214	204	3157092.893	261069.385	69,917
150	3157096.735	261034,132	71.352	205	3157089.574	261074.08	70.055
151	3157061.37	261037.727	71.102	206	3157086-191	261078.642	69,988
152	3157058.212	261042.232	70.976	207	3157082.847	261082.873	70.031
250	3157055.188	261046.507	70.971	208	3157079.646	261087.513	69.905
154	3157052.463	261051.153	70.539	209	3157076.613	261092,449	70.116
155	3157049.655	261056.16	70.689	210	3157072.584	261098.055	69.951
摄	3157046.155	261060.485	70.887	211	3157077.386	261101.483	69.834
137	3157043.057	261064,477	70.849	212	3157081.221	261097.404	69.783
ESB	3157040.293	261068,736	70.901	211	3157084.503	261093.303	69.66
	The state of the s				The state of the s		1000
155	3157037.371	261072.732	71,022	234	3157087.824	261089,066	69.67
9	3157042.148	261075.287	70.944	245	3157091.325	261084.694	69.701
161	3157045.557	261071.496	70.973	256	3157094.712	261080,135	69.847
107	3157048.642	261067.466	70.741	257	3157098.51	261075.313	69,913
163	3157051.8RS	261063.35	70.446	218	3157102.531	261069.993	70.05
STICE .	3157055,095	261058.916	70.345	239	3157107.554	251673.925	69.989
103-	JUL 2038:921	201004-074	70.383	220	3157104.583	250,078,752	5 69.901
2		3			Vet	ان و الشاولات ملام 11-11-1	

His Hamilton	Mourising.	261062.20	Sout Election	White Month	1167112 267	7411200 024	CO OCO
221	3157101.215	261083.29	69.714	778	3157113.363	261129.024	69.969
222	3157101.264	261083,234	69.74	m	3157118.578	261132.184	69.925
223	3157097.909	261087.702	69.751	271	3157122.80E	261127.558	69,774
324	3157094.913	261092,287	69.677	270	3157126.42	261122.583	69.475
225	3157091.426	261097.021	69.565	280	3157129.877	261117,671	69,474
220	3157088.171	261101.582	69.723	281	3157133.367	261112.995	69.68
227	3157084.224	261106.743	69.823	262.	3157136.667	261108.334	69.724
210	3157088.904	261110.611	69.876	263	3157140.18	261103.634	70.127
229	3157092.448	261106.565	69.981	28€	3157143.182	261099,249	70.303
2.93	3157096.266	261102.246	69,559	220	3157148.28	261103.465	70.087
231	3157099.742	261097.937	69,561	289	3157144.81	261107.879	69.916
232	3157102.042	261092,898	69,626	287	3157141.067	261112,728	69,445
777	The state of the s		20020000	288	100000000000000000000000000000000000000	261117,271	69.51
231	3157104.758	261088,238	69,754		3157137.809		7.77
731	3157107,781	261083.2	69.618	76.7	3157134.269	261121.675	69,331
235	3157111.756	261076.938	69,946	290	3157130.848	261126.46	69.385
2)6	3157116.505	261080.626	70.035	2.91	3157138.814	261126.462	69.385
111	3157113.505	261085.194	69.874	292	3157127.442	251131.098	69.635
738	3157110.479	761689,701	69.75	291	3157124.396	261136.725	69.831
137	3157107.456	261094.498	69.54	264	3157129.045	261140.193	69,874
260	3157104.143	261099-577	69.565	295	3157132.72	261135.703	69.68
281	3157104.097	261099,519	69.564	296	3157136.274	261130,705	69.229
144	3157100.756	261104.263	59,486	297	3157139.987	261125.97	69,451
240	3157097.678	261108.975	69,575	796	1157143.668	261121.235	69,500
2001	3157093.461	261114.489	69.858	205	3157147.1	261116.699	69.729
			69,764	100	3157150.345	261111.81	70.124
285	3157097.841	261118.149	THE SHIP IS	100			70.057
_	3157101.692	261113.359	69,594		3157153.688	261107.503	100000
382	3157105.2	261109.033	69.519	302	3157159.692	261111.556	70.272
244	3157108,589	261104.643	69.63	303	3157156.207	261115,544	70,057
245	3157112.362	261099.875	69.687	300	3157152.349	261119.862	69.906
250	3157115.956	261095.065	69.767	188	3157348.874	261124,426	69.721
51	3157119.281	261090.33	59.959	30.	3157146.29	261129.565	69.666
232	3157122.83	261084.884	70.11	107	3157143.063	261134.375	69,355
251	3157127,756	261088.588	70.151	101	3157139.948	261138.972	69.754
354	3157124,302	261093,755	70.119	300	3157139.962	261138.944	69,758
755	3157120.926	261098.678	69.984	110	3157135.29	261145.102	69.912
356	3157117.712	261102.989	69.936	3(8.0)	3157139.712	261148.763	69.964
257	3157114.185	261107.551	69.765	112	3157143.754	261144.395	70,072
258	3157110.92	261112.372	69.678	313	3157147.668	261139.295	69,705
	Commission of the last of the		-		3157151.278	261134.806	100000
359	3157107.476	261117.328	69.677	31 m 91 s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	And the second s	69,791
750	3157104.105	261122.773	59.889		3157154.737	261130.283	69.919
3111	3157109,347	261126.327	70.009	326	3157158.121	261125.742	69.95
352	3157113,033	261121.42	65.905	227	3157161.649	261120,85	70.066
283	1157116.842	261116.647	69.715	3111	3157166.306	261114.487	70,717
364	3157120.21	261112.348	69.74	31.9	3157171.381	261119.065	70,558
265	3157123.247	261107.621	69.859	320	3157168.078	261124	70.204
250)	3157126.598	261102.93	69.958	321:	3157164.513	261128.345	70,00€
267	3157129,593	261097.784	70.201	77.2	3157161,013	261132.657	69,982
26E	3157132.967	261092.579	70.31	321	3157157.658	261136.93	69.861
							-
269	3157137,693	261096.138	70.188	37	3157154.585	261141.563	69,767
220	3157134.413	261100.794	70.13	125	3157151.562	261146.329	69.863
271	3157130.754	261105.495	69,804	226	3157148,733	261150.625	70,051
372	3157127.344	261110.304	69,749	22.7	3157146,417	261154.227	70.252
293	3157123.712	261114.968	69.579	32#.	3157151.825	261157.776	70,043
274	3157120.104	261119.633	69,618	329	3157154.961	261153.276	69.76
205	3157116:288	261124.508	69.898	330	3157157.889	201148.779	99,452
The state of	~ U.	8				ت د الشادلات	1.00
2		- 4			V41	-Y34-Y1V-	

- 1

Point Number	Notice (Mrs.	23000ng	達(0(Elevation)	Pitici Mantie	Northine	MOTORE :	Parint Desertion
151	3157161.729	261144.543	69,594	359	3157172.161	261165.313	69.75
532	3157164.152	261139.945	69.68	380	3157169,136	261171.285	70.191
133	3157167.372	261135.468	69.716	364	3157124.205	261174.667	69,927
33.1	3157170.693	261130.498	69.687	362	3157178.086	261169.557	69.446
395	3157173,735	261125,775	70.087	103	3157181.56	261164.648	69.151
141	3157176.125	261122.181	70,567	164	3157185.04E	261159.289	69.08
137	3157180.991	261127.169	69.948	365	3157188.926	261154.17	69.165
133	3157178.022	261131.702	69.667	106	3157192.011	261149.672	69,333
339	3157175.089	261136.744	69.553	167	3157195,305	261145,233	69.248
300	3157171.748	261141.605	69.619	306	3157198.719	261140,959	69,441
341	3157168.252	251146.706	69.563	309	3157204.47	261144.6	69.604
392	3157164,674	261151.724	69.462	370	3157210,876	261149.138	70.054
345	3157161.646	261156.668	69.745	323	3157200.7	263149.892	69.516
394	3157158.785	261162.515	69,95	372	3157197.515	261155.037	69.359
305	3157163.024	261165.985	70.103	373	3157194.085	261159.872	69.105
346	3157166.713	261161 183	69.664	374:	3157190,676	261164.468	69.015
3.57	3157370.4H	261156.526	69.544	375	3157186,905	261169.211	69.145
348	3157173.819	261151.947	69,567	126	3157182.809	261174.746	69.581
349	3157177.296	261147.167	69.582	373	3157179.889	261179.154	69,919
350	3157180.623	261142.503	69.624	178	3157185,632	261183.064	70.069
1393	3157184.048	261137.835	69.793	875	3157188.841	261178.526	69,407
352	3157188.22	261132.054	70.07	380	3157192.284	261173.321	69.205
353	3157192.837	261137.367	69,572	361	3157195.48	261168.752	69.234
334	3157189.596	261142,394	69.42	382	3157199.356	261163.87	69.517
355	3157186.681	261147.33	G9.48	\$83	3157203.168	261158.988	69.954
356	3157183.288	261152.184	69.435	193	3157207,025	261154,322	69.951
30.7	3157179.957	261156.685	69.433	185	3157210.178	261150.09	69.955
359	3157176.352	261161.309	69,348				l'annual de la companya de la compan







SYSTIA





مشروع القطار السريع (6 اكتوبر / اابو سمبل) القطاع الثاني بطول 160 كم من 700+176 كم الى 334+800

محضر احلال

اسم الشركة ؛ اوديث للتوريدات والمقاولات

القطاع: من (180+350) أس (182+350)

** 180+350

** 182+350

261270.680

260090,470

3157346.143

3155731.490

أنه في يوم الأجد المواقل 01 / 01 / 2023 قامت اللجنة المكونة من السكرة :-

مكتب استثماري أرد / حسن مهدي شركة أو ديك للتوريدات والمقار لات

1- الميد المهندس/ لحد محد حسن

2- السيد المهتدس/ محمد على

قامت اللجنة يتمعنينة الظاهرية لنقطاع من (181+920) الى (182+200) وتع الاتفاق بعمل احلال يعقد راس إدامة هيو محلحاً القو هيات صيفيلو أن 19 ستيب المتشفيل الهرفة أن

181+920

182+200

260344.214

260178.985

3156078.641

3155852.589



His Name B

				Stevetion Seager		Sairyay				الوصول إلية	إحلاله المراد	فاع الإ			
Baller	Emistok.	Horting	Eleverino Extiting		Mil the	MAN THE THE		177			(Carrie)			300	
				156.			Marie .	DOMES	Territoria.	TEET	Buttley	Munthing	100	Seement.	Several House
182+420.00	290594-259	3156079.541	91216	11.134	19002	300	78.706	300343.094	115605.064	mme	160914.114	9156028.841	79,710	34025.065	3336769.31
182+040.00	210033,412	3134062,406	79.193	21.018	134	1.5	77,663	MULSE	THE R. P.	77.653	245533,412	2110042.434	77.851	162121.536	\$5500 EEE WE
125/980.00	260020,000	\$139046,348	Y7,588	11,763	:1:0	100	70,385	366314.990	3154006.139	76.500	391520,410	3156048348	28,100	201309.292	1150054.11
161+990.00	zwistom met	\$154696.295	79.979	11,797	6.82	1.5	77,470	200122215	315462D #65	11,470	760318.636	11500 ML211	£1,478	\$55.58.562	1156(37.6)
10000000	360337.006	TITMULESS.	75.879	(1.07)	3.34	107	22,629	200310.016	3156004,321	77.019	310217.000	115401 E.III S	20.00	200209,266	mena
167+00109	200385, 254	1551007 TO	78.253	10.166	7.10	1	77.255	3455195 U.S.	3155867.815	77.258	414285.216	2353117 MA	77.253	365274,385	\$19000.00
1101-040.00	mary.462	(1111001-702)	79.218	12,000	/334	- 00	27,216	100488378	31158871.483	77.218	300273.402	11111117G	375,2000	1689.131	2153988.71
(62+040.09	2641283-606	3133961,015	78.366	63.53	2.64	£.	77.368	200275.414	3151655.308	77.266	\$40507.000	115555.615	77.798	382350.405	#11/5979.18
(62+580.0)	356048.338	3133549.469	28.342	\$2,399	3334	3.0	77,342	3003314300	3153130.134	27,842	269240.798	3(550kW.446	27-542	200103-793	2155947,30
183-100.00	Justin sas	mentos	78.100	42394	2.00	1	77 ACC	3002915.783	315933344	F7.800	SHUTTING	пина	77.400	311127.008	31553b41.55
180-130.00	360/36.1113	3121907.376	28,350	42,376	2.00	1:	77,000	201222316	#153807,394	27,850	100296.00	3331877-276	77.#50	310223,449	365905.60
1820-1400-00	100134 993	3155901 mm	79.369	42.401	1.55	1.5	79.002	160127.371	3155691.541	75000	260234.393	3195502.019	Things.	100004-117	3151908.53
162+100.08	264303.589	8133804.862	79.936	12.547	1.01	141	18.436	360215,000	33,53675,500	78,436	J65201.389	3105884.888	79-430	360192,346	3137891.00
192+180.00	250230.787	3135865.736	80.706	12.632	LIR	1.5	79.308	168202,457	3155660.20m	79.208	300150.787	31558HL736	79.208	391102.072	1255075.10
162+200.08	360)70,985	811180L500	41.999	42.758	0.12	1.04	60.133	201136-542	31,531,93-727	30.00	160178-981	.14558TJ.1188	40.243	363564.388	10004

CONTRACTOR ENGINEER

DIT/HASSEN MAINUS SHOWERS

Station Interval	Section Type	fittan Cut (-) /fill (-) to top of sub- ballast (m)	GWT Depth (m)	NH No.s	Nin, Replacement Thickons (m)	Restroitions ^{sal}
178-827 10 1WI+647	Typical for \$ Gut 1 (Abr. DV)	1.2	NA.	1/4/25	Fill acctants Surficial fill chickness, fermitoria or sand at ascarration bed. If exclavation bed in case. Fill anchors 1.0 m for fill bugget-3.5 m -1.5 m for fill height between 2.5 m and 3.5 m -2.0 m for fill height-3.5 m -2.0 m for fill height-3.5 m -2.0 m for fill height-3.5 m -2.5 m for fill height-3.5 m -2.5 m for fill height-3.5 m -2.5 m for fill height-3.5 m -2.5 m fill height-3.5	Exception to the incommunity exception depth then inspect the exception become and observations and settle and inspection of and with all inspects of observation bed with water their compact. In case of day, compact the exception had and backlin. Follow project specifications for backling and quality control analyses.
183+641	00:3	10.9	NA:	6.2	Thickness if the escaped to best is sold or graved. If the escaped on best is sold or graved. If the escaped on best is lections. 1 0.5 m for fill neight between 2.0 m and 3.0 m. 1.5 m for fill neight best is considered. 2.5 m for fill neight best is considered. 2.5 m for fill neight best is considered.	Compact the recoverant and recovering display the expression bed and backful. - Compact the expression bed and backful. - Eallow the project specifications for backfuling and quality-edictical/securities.



Electric Express Train - H5R Request No. and and their Employer Consultant From October To Assum 5 Section - 2" from 176+700 . To 354+800 Date Prom Stattan 175+700 1/1/2029 To State 134+800 Contractor Request for importion We request asset intended to Hapest the following writers Dischance III dalation houses Dinos Di Person PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL PR Contractor Zone From Station To Stution Location 180+350 TO 182+350 181+940 182+180 Desiring. -Austria Bofemoto: Inspection # Fht 0.2029 CO-THIRD Payme of the inspector 4. Berthelons ZZNESOVE-Distriction. Particular. I Samon and C) SHEWLER The Broke Title of filleratur D. levels C No Lines CI house to contra CT BIOSTING DAWN. C Versions 15 time between III Per Daves Ci Sten intention C SHISHBURY C Recommon CI Homese C 366 (See) Comme CI Reliberation C ion benefit CE bracket Domens C benefit 11.00 Timmen C OHISHHIII الركن بالتشفيل في حقر طبقة الإحلال وأماكن القطع Omer: Upociful Partition Details when the state of Spoulter XYZ Inspection Report : Signature Surveyor the years have bount to be Charmon in tend (II) District found (C) T Reporter (2) ET Algrown (A) Impection Report: Hassan Mahdi Consulting Signifiere Structural time. يكم التنافيان والإحلال خيبة النقرج التوبد المصيكوث CSST RNE. COULTY Englishe. Arch. Trip. **Haudant Engineer** The work hove found to be 1 CONDOMENTAL \$2 Append of French (K) COMMERCIAL PROPERTY. Chartetti Harrier. Distart CV-154 Engineer's Representative "SYSTRA" comments : About at comment posticular rest froms.

مشروع:

قطار اسوان الكهرياني المعربة – القطاع الثاني



استثناري أيحاث الترية والاساسات : أردم. هشام محمد حلمي

تغرير يتكانج اختبارات صلاحية أتربة للتأسيس

مقدمة وتم إعداد هذا التقرير بناءا على طلب شركة / اوميك

وذلك النصيد خصائص ومدي صلاحية عينة تراب كأرحن طبيعية تصلح التأسيس

مصدر العِنْة : عد المحلة / (182+040) قطاع أرض طبيعية .

- الملتورين: وقد تم توريد العينة بمعرفة م/ محمود عبد الرحيم الحيلي (مهلنس الأشراف مكتب دار حسن مهدي) وقم الهنف = 01159400108

-إسم المشروع : مشروع القطار الكهريكي السريع (القطاع التَّقي) - (يتي مزار - متقلوط)

اللوصيف الظاهري العينة : تربة طينية (طللة)

وقد شو عمل الإلهائيارات الآليية -

1-الترج العيبي 2-د الدورنة والتوية 3-إختار الروكور 4-إختار العوال 5-لختار الدواد العصوية

وكالت نتائج الإهليارات كالاتي ز

Challe:	التنقع	الرح الإنجاز	- 10	
	A-6	المستوف الحيلة	- 1	
	11,00%	مجال التونة	- 1	
	1.606 gm/cm3	اللمسي كلافة حافة (البروكتور) yd max	- 3	
	8.5%	تنجة العياة الأصراية	- 4	
	2.70%	فيعة CBR النفسورة	- 1	
	49.8	المواد العضوية	6	

و بعقارتة تنقع العِنة بمواصفات مشروع القطار السريع فهي غور صائحة التنسيس عليها

يتم محل إهلال يسعث معين طيقا لتوصيف استشاري أبحث النويه .

مهندس المعمل والمحسور بحر التوفيق أن سريح المش العصل أع محدوم المرياض التوافيخ المجد المرياض



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C138 & AASHTO 127

النواح : 31 = 182+040 (النواح : 31 = 182 + 040 (النواح : 31 = 182 + 040 (النواح : 31 = 182 + 040 (النواح : 31

لتائج الإشتيار :-

N _J	المعجوز 🖟	وزن المجوز الأراشي	وژن قمعووژ طی کل منظر	رفر امتقل (inch)	ر الم (مثقل (mm)
100%	0%	0	0	6"	127
100.00%	0.00%	0	10)	:4"	101.0
100.00%	0.00%	0	0	3,	76.2
100.00%	0.00%	0	0	2.5"	65.5
100.00%	0.00%	-0.	(0)(32"	60.11
100.00%	0.00%	0	0	1.5"	37.5
100.00%	0.00%	0	1011	14年	25
100.00%	0.00%	0	(0)	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	10	2/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	(0)	W-4	4.75
100.00%			500	الدان من ملحق # 4	
			550	وزن فعينة فعلى	
			-	وزن فينة اللهم	
97.2%	2.8%	14	14	# 10	2.38
81,0%	19.0%	95	81	# 40	0.425
68.0%	32.0%	160	65	# 200	0.078
		PL = 24,00 %		ة و الدونة	السووا

التصنيف 4-6

ملاحظات : ترسيف العيلة : ترية شيتية

100800

20

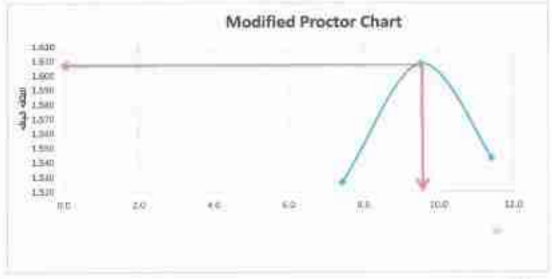
میلنده است ۱۱ چربر دادهٔ هواند سرانخر دادهٔ هواند سرانخر ا محدثشان مريد الاعدام محدث التوانية المحدث

Modified Proctor: ASTM D1557

وع لانهاد	عيدة تراب		
المشيف الميثان	8-6		
< A44計 表示基			
~## DM	-5731	164 168 and	1.900
mag Sillya	2140	النبة الإسوق	in Sti

J#471/43	t.	2	3
وزر الالباء الجارخة	1240.0	9500	9410
150,014,010,010	3309-0	3,788	3679
400	1.640	1.781	1,710

- 6	- 5	4	3	2	1	رائر الوفه
54.4	.06-3	55,7	63 ft	64.3	54.0	(42)
150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	155.0	رزن لبناه + ليت رث
160.40	140.10	141.00	141.00	140.80	140.20	4
9.6	9.9	0.2	8.4	6.4	6.8	يزين أحزاء
86:	84.8	86.6	87 ff	60.4	00.2	وَلِنْ الْعَلِدِ مِلْكُ
112	11.7	16.85	0.6	7.2	7.7	المجاوق السلى الا
11	4	. 9	5	7	4	بترك تحصر برابنان كا
1.5	43	-14	100	13	流	44.43.400



03×1.



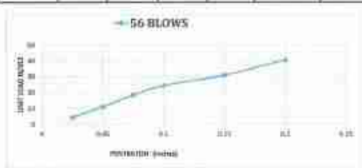
مهنس النبطل طاحل المراجع التوقيق المراجع المحدولي ويد عن محدول

اختيار المنية الحسيل الايلوزادا (W. R.) المتعار المنية

	100	24	أصليف المرته
24	ing plat one	**	Application in the last of the
3.	ريار حيسه	391	Per all an
5.888	4044.00z	4186	\$90 THE R. P. LEWIS A. P. LEWI
1667)	*************	(3000.1	(14) 五年 十年 八年 十年 八年
((669))	per little refer to their cities	300	\$40 May 445 LLD
881	(media)	4,794	(3)-1,-1,-2,-2,-2,-2,-2,-2
983	وزن فوذ وقاهم	SHE	(Car (A) (P) (C) (a)
10%	95,64,554	:4.000	(freshe) attack felt
	,	96.7%	شية فبط
	gaseni kus	13.00%	Limbs Annu

حساب لنبية تجبل كاليلوراوا

7:62	5.00 6.2	0.15	234	0.035	0.05	9,635	راق والجند فرواليوصة	400 3000
67.0	55	42.0	33.0	25.0	15.0	6.0	M ALE	
147.684	171.22	92,568	72.752	55.1	53.0s	28.224	الليامة بالباولات	مداتمر
H9.245	A0.425	30.67	24.255	18.375	11.025	4,51	R/R2 3-0	



185 C.B.E*245

خطان الرام كالراق فالتناز ووالأنا فالياشا فترو

مهدر صنون برخرار ۱۱ کست در خرار ۱۱ مود از سر مرکزار wy when



مشروع:

قطار أسوان الكهرياني السريع - القطاع الثاني



تقرير يتتلج اختبارات صلاحية أترية للتلسيس

مشمة : ثم إعداد هذا التقرير بذاءا على طلب شركة إراوهيك

وذلك تتحرد خصائص ومدي مناشعية عينة نزاف كأرحن طبيعية تصلح التأسيس

مصدر العِلَةُ : عند المعطة / (182+140) قطاع أرض طبيعية .

م المتسومين وقد تم توريد العيلة يمعرفة م/ محدود عبد الرحيم الحيثي (مهندس الأشراف مقتب د/ حسن مهدي) رقم الهاتف = 01159400108

2022/12/23 : 14/4 --

-إسم العشروع : مشروع القطار الكهريائي السريخ (القطاع الثاني) - (بني مزار - علقاوها)

التوصوف الظاهر و للعودة : ثرية طينية (طفلة)

وقد تم صل الالمتيارات الأتية :

1-التشرج الحبيس 2حد السيولة واللنوبة 3-الملتيةر اليووكتور

4 إنشار CBR 5-بغلبار المواد المصوية

وعللت تقانح الإعلهارات عالاتي :

خائمتان	2,210	الوع الإختيار	
	A-7-6	تصابف الميثة	
	22.00%	مجال اللتونة	3
	1,841 gm/cm3	المس كافة عاقة (البروكتري) yd max	3
	5.03%	تسية السياة الأمسولية	14
	4.4%	المنبورة CBR المنبورة	- 1
- 55	يو هاد	المواد المضوية	

و يمقارنة تتابع العينة بمواصفت مشروع القطار السريع فهي غير مساحة التأسيس عليها

يتم عمل إحلال يسمك معين طبقا أتوصيات استشاري أيحث الترية.

مهلاس الديمل ماهــــدم فحر التوفيق الــــدم فحر التوفيق الـــــدم فحر المراضعة المحدث لمن عربير التواده اعرب



Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

التريخ : 387 = 182 + 140 | ارض طبيعية ST = 182 + 140 | ارض طبيعية

بتنج الاعتبال ي

الناز يارا	No Japani	يزن ضميرز فتركس	وزُرن السمجول طور كل منحل	زام النائل (inch)	رقم نمتخل (immi)
100%	0%	0	8	6"	127
100.00%	0,00%	08	0	A.c.	101.6
100.00%	0.00%	0	0	5"	78.2
100.00%	0.00%	6	0	2.5*	83.6
100.00%	0.00%	0	.0	2"	50,0
100.00%	0.00%	0	.0	1,5"	37.5
100.00%	0.00%	0	0	4"	25
100.00%	0.00%	0/	.0	3/4"	19
100.00%	0.00%	0	0	1/2"	12.7
100.00%	0.00%	0	.0	3/8"	9.5
100.00%	0.00%	0	0	#4:	4.75
100.00%			500	المال بين ملطل 4 #	
			360	وزن العبلة التلي	
			340	وزن عينة التاسم	
98.0%	2.0%	10	10	# 10	2.36
95.0%	5.0%	25	15	# 40	0.425
68.0%	52.0%	160	135	# 200	0.075
		PL = 20.00 %		ةً و اللبونة	السيول

التصنيف 8-7-4

ملاحظات ؛ ترصيف العيلة ; ترية طيلية

مينس العمل بالكسريم فحرير الأولياس بالم شروس ۱ محد مزار صدر مواده هو درگر

(COSCO)

JUST E

Medified Proctor: ASTM D1557

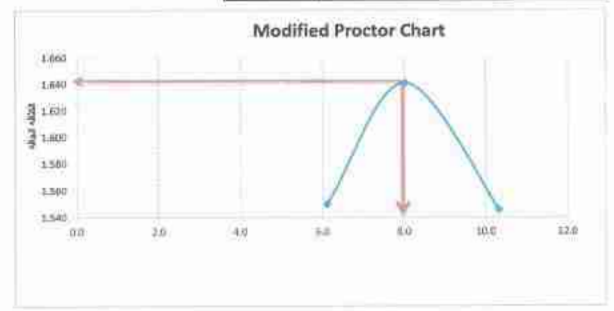
خيدة الراب	الزخ لاميتها
A-7-6	تمتيف فينة
-	1.7448 4.00

1.541	النبس الكاهجان
0.83	April 1 Suit

1197921	,,,10 (J.)
2140	دجر (آنائي

:5:1Yest;	1.1	2	3
وزير القاب 4 الحية رجية	#260.D	85/04	9580
وزار الترية الربشية	3819.0	3763	3845
التناء لرطة	1.844	1,772	5.706

إبراءات	LES:	2	3	4	565	(6.)
وندر قبعة	54.9	54.7	52.8	55.5	55.3	54.4
وزيرائك والتهارهم	15000	150.0	160.0	150.0	350.0	150.0
ران البحاء البحاء والم	144.70	144.30	142.80	143.20	141.40	140.80
وزنرفيه	5.3	5.7	7.4	6.8	8.8	9.2
وزن الجنه عالم	88.8	80.1	150.01	87.5	80.1	85.4
المعاوي المالي وا	0.0	6.3	8.3	777	10.0	10.6
ماوجط المحتوى المقورية	T	6	0		3	10
4447 4337	50:	1,5	41:	1.6	40.1	1.5



CHARGE



مهندين العمل والمحسرين المحري التولجان الترسوطين المروسين المراحدين الأهدار المراحدين الدورا موادين

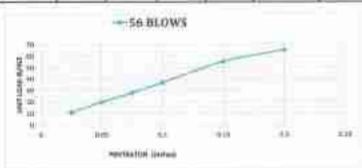
المتبار نسبة تعميل البغويانية (ASTM D1881(C . B . R

		A-7-6	أسليك النيته
IN.	Markin en	86	Chipald in
65	resta:	591	Poly@m
844	1467.00	.011	Specification (S)
),1444	an electricity resolution	3046	[Hell (44) 144 (54) 148 (54)
(9429)	on the state state pay	#797	(heliche) céal tite
30E	44 404 EUA	1.791	(See (re) \$400,0 \$2000
meat	pa 10 a 440 c/d	1,010	اللمن الله وقد ومواجون
9.0%	N. Contagnial	73666	\$300 hot 184 par \$100
		66.2%	المها فيلك

, applieds 7560.	H DANG	SHIP Town

حساب لسبة إحبل كاليقوران

7.62	9.00	2.31	2.56	1.95	0.09	9.675	Antipolis Secretario	298 2498
100.0	85	75.0	50.0	38.0	27.0	25.0	in hile	T
220.4	196.158	165.3	110.2	83.752	33.508	23.0E	الغرمة بالزايلا	and the
79.5	55,435	35,135	3675	27,93	19,84%	11.020	BOTT-DAY	



Los. C.B. 8744

يقطن فرخر كبغر عادينا فونناه عاديرجا فغريخ

A COLORA

المنفران عود الاندا في المنفران





Employers Representative



کب (دارسن مهم) تارستارات (بایسیه

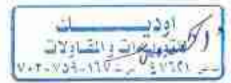




and the second second	od herses will be	T-MILLIAN -	A THE REAL PROPERTY AND A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE	1	1100		1 08	Mper	en Ma	hidy.
Company		المقاولات	وديك تلتوريدات وا	ř	Designe	Compan	A. 1512	(14.1		1949
-collegett.	Name		Skin		Date		Time			
issued by Contractor	روي	ا رالا الصند	الم المناسبة المناسبة	45	01/					
Received by Employers Representati	3.4	H-104	112.7. FAL	UIR	MAC IN	OT	OI MI	23	+844	SMM
CO(W-1		CODE		RESIDENCE.		cont =		ÇÜ	On di	
		E3	PLANATION OF	WORK TO	HE INSPEC	TED				
	Area		And the Real Property and the Real Property and the Party of the Party	ement	-11-		R	em		
			180+64	TO 1819	260					
180+37	G to 182+3		E-250996.879		50749.034	111	العاش	e a se	-	
			N=3156971,55	50032.47	75					
Checklist Att	tached []	Control of the Contro	PUANCE EVIDER Results Attache ITP Refer	d[] Cal	included as in libration At		Other a	distribution of the	rated	3
		-77				Canavala	onsultant (wystra	1	
Comments b	IGARB SI	JRVEY CON	(SATANT (iya))	Com	ments by	General C	<u> </u>	N. W. S. S. S.		
3	I SAME	50h	3	Com	menta liyi	Gettera) c				
3	ال السرود ا	50h	3	Cam	menta liy:	Ordineral) C	Approvi	al P	lease Not A	
N.	LESULT	50h	3	J	Pate	Time	Approvi	al P	lease	
INSPECTION	LESULT	ge65 pinel	12000 Sign	J			Approvi Status A-AWC	al P	lease	
INSPECTION	LESULT	ge65 pinel	Sign Sign	ر. زم		Time	Approvi	al P	lease	

	3000	DONE I		E SECTION		American I		
-	3155947,758	761006.316	71.599		3154943.831	260993,669	78.826	
-	3156950.85	261001.732	71.895		3156946.557	260949.952	71.012	
	3156953.912	260996.92	71.876	9	3156941.451	260946.158	71.057	
	3156956.987	260992.147	71.95		3156937.965	260950.834	70.611	
	3156960.05	260987,317	71.771		3156934.525	260955.508	70,536	
	3156962.73	260982.915	71.530	-	3156931.256	260960.596	70.515	
	3156966.208	250978.095	71.497		3156927.762	260965.35	70,425	
	3156970.48	260974.111	71.41		3156924.4	260970.267	70,435	
	3156972,414	260972-064	71.447		3156920.893	260974.427	70.516	
	3156968.065	260967.745	71.326		3156917.264	260978.8	70.324	
	3156963.86	260971.259	71.316		3156913.969	260983,465	70,376	
	3156959.918	260976.403	71.428		3156917.039	260984,774	70.175	-
	3156956.076	260980.649	71.515	_	3156908.004	260981.205	70.366	-
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				The state of the s	1,000,000,000,000		-
	3156952.383	260984.792	71.518		3156911.476	250976.56	70.193	-
	3156948.771	260988.842	71.266		3156915.009	260971.787	70.103	-
	3155944.819	260993.512	71.095		3156918.451	260967_107	70.34	
	3156941.48	260997,866	71.224		3156921.929	260962,559	70,242	
	3156939,769	261001.378	71.346		3156925.502	260957.947	70.29	
	3156945.518	251004.846	71.688		3156929.28	260953.001	70.406	
	3156948,554	261000.23	71,693	11	3156932,512	260948.154	70.624	
	3156952.158	260995.84	71.705		3156935.619	260943.945	70.851	
	3156955,179	260991.794	71.804		3156936.760	260942,436	71.005	
	3156958.27	260987.287	71,803	- 11	3156932.09	260938.626	70.975	
	3155961.395	260983.123	71.571	99	3155928,72	260943.255	70.702	
	3156964.633	260978.44	71.495	- 70	3156925.412	260947,756	70.405	
	3156968.476	260974.356	71.389	- 60	3156921.945	260952.215	70.165	
	3156989.886	260970.359	71.39		3156918.736	260956,921	70.121	
	3156934.79	260999 559	71.067	-	3156915.435	260961,466	70,174	
	3156937.17	260995.091	70.827		3156912.045	260965.697	70.108	
	3156940.33	250989-955	70.766		3156908.859	260969,852	70.042	
	3156943.317	260984.936	70.75		3156906.165	260973.484	70.202	
	3156946,737	260980.12	70.892		3156902 894	260977,626	70.468	
	3156946.227	250979,44	70.835		3196897.858	260973.785	70.356	
1	3156949.825	26097A.55	70.824		3156901.43	260969,086	70.341	
	3156952.819	260969.191	70.972		3156904.681	260964.349	70.861	
T	3156956.028	260963.908	71.114		3156908.487	260959.617	70.145	
	3156599.155	260959.736	71.171		3156917.109	260955.007	70.303	
3-		260955.696				2000	70.268	
	3156954.135	The second secon	70.933		1156915.653	260949,963		
	3156950.394	260960.247			2156919.379	260945.313	70,364	1 1
	3156947.231	260964.417	70.392	N	3156922.895	260940.556	70.755	
	3156943.958	260968.005	70.258		3156926.349	260936.051	70.979	
	3156940.444	260972.627	70.444		3156927.545	260934.806	71,102	
2	3156937.01	260977.335	70,478	177	3156922.383	260930.653	71.098	
	3136933.469	260981.982	70,481		3156918.876	260933.258	70.813	
	3156930.041	260986.751	70.754		3156915.487	260940,263	70.695	
	3156926.75	260991.861	71.06		3156911.942	260945,002	70.62	
4.	3156925.242	260993,861	71.141	- 370	3156908.317	260950.442	70.529	
	3156920.069	260990.49	70.794	100	3156905.055	260955.247	70.381	
	3156923,437	260985.226	70.618		3156901.71	260959,861	70.317	
	3156926.798	260980.037	70.737		3156898.451	260964.581	70.375	
-	3156938.183	260974.705	70,409		3156895.361	260958.821	70.307	
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	harmonia to be to diverge on the second and	and the state of t		3156993.814	260970,998	70.314	
	3156933.382	260969.495	70.455					-
	3156936.777	260964.513	70.391		3156889.12	260967.636	70.334	
	3156940.33	260959 271	70.531		3156892.664	260962,793	70.29	





3156896.133	260958.381	70.399			3156877.344	260933,511	70.144	-
3156898.133 3156899.411	700953.04	70.41	-		3156873.509	260938.213	70,254	+
3156902.82	260948.966	70.422	_		3156871.068	260942.327	70.567	+
			-					+
3156906.255	260944.379	70,627	-		3156868,241	260946.4	70.969	+
1156909.781	260919.592	70,738	-		3156866.109	260951.094	70.984	+
3156913.263	260934.954	70:711			3156864,572	260953.942	71.062	+
3156916.914	260930.51	70.853		- 39	3156859,741	260949,443	70,654	1
315601B.B14	260927.984	70.934			3156863,069	260944,883	70,779	4
3156913.482	260924,492	70.847			3156865.338	260940.764	70,861	4
3156910.054	260928.883	70.706		381	3156869.023	260936.103	70.883	
3156906.828	260933.386	70,62		100	3156872.053	260931,073	70,763	
3156903.57	260938.125	70.566		133	3156875.138	260925.219	70.613	
1156900.355	260942.691	70.456		1379	3156877.854	260920.538	70.484	
3156897.257	280947.355	70.404		200	3155881.712	260915,731	70,347	
3156893,961	260951.914	70,408			3156885.606	260911.332	70.561	
3156890.863	260956.603	70.23		201	3156888,555	260907.67	70.651	=
3356887.636	260961.013	70.267			3156890.025	260905.936	70.749	+
1156B84.229	260965.576	70.3		100	3156885,111	260901.916	70.584	+
3156880.126	260960.537	20.069			3156881.368	260906-221	70,495	+
3356883.42	260955.683	70.074		100	3156877,96	260910,697	70.611	+
3156886.715	260950.997	70.252		- 10	3156874.586	260915.374	70.69	+
3156889.859	260945.33	70.172		1117	3156871.119	260919.646	70.776	+
3156893.174	250941,404	20.341			The second second second second	260924.142	70.715	+
			_	- 55	3156867.648		111777777	+
3156896,197	260936.571	70.37			3156864.789	260928,68	70.692	+
3156899,782	260932.02	70.492			3156861.368	260933.2	70.452	+
3156903.117	260927.167	70.657		-8-	3156857.746	260937.572	20.495	+
3156906.65	260922.592	70,682		- 75	3156854.632	260941,675	70.562	_
3156908.378	260920,223	70.851			1156852.534	260944,543	70.684	+
1156003,477	250916.430	70.873		- 195	3156847.207	260940.661	70.275	+
3156899.783	260921.253	70.604			3156850.784	260935.967	70.452	4
3156896.261	260925.998	70.404			3156854,046	260931.308	70.54	1
3156892,662	260930.664	70.264		- 18	3156857,273	260926,722	70.408	
3156889.308	260935.11	70.242		288	3136860.567	260922.024	70.571	
3156886.014	260939.651	70.254		115	3156863.614	260917.274	70.584	
1156882.748	250944.285	70.159			3156867.017	260912.637	70.625	
3156879,527	260948.995	70.07		107	3156970.25	260907.753	70.68	
3156/176.141	260953.683	70.38			3156873.671	260903.062	70.632	Т
3156873.929	260956:798	70.515			3156877.015	260898.331	70,533	\top
3156868.162	260954.814	71.004			3156878.173	260896.398	70,588	
3155871.549	260950.206	70,793		366	3156878.102	260896.415	70.508	+
3156875.082	290945,605	70,183			3159873.275	260892,724	70,695	+
3156878.67	260940.317	70.157		-	3156869.821	260896.964	70.672	+
3156882.269	260935,475	70,238			3156866,474	260901.758	70.567	+
3156885.878	250930.607	70.101			1772-011-02-01	260905.516		+
					3156863.127	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	70.437	+
3156899.833	260926,091	70.114	-		3156850.449	260909.842	70.189	+-
3156893.9	260921.289	70.435			3156855.941	260914.212	70.173	+
3156897.544	250917.003	70,477			3156852,636	260918.587	70.364	-
3156899.89	260913.99	70.700		-	31.56849,316	260922,901	69.973	
3156894,4	260909.69	70,645			3156846.134	260927.202	69.97	
3156891.002	260914.272	70,451		315	3156842.839	260931.685	69.873	
3156887.587	260918.997	70.101			3156839.814	260935.83	69.889	
3156884.000	260923.008	69.895		330	3156834.674	260932,406	69.961	
THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				3156837.904			

يغيرو لتطر لكجال لسرع الخطائي

ا اولان ا المعامل والقاولات ا ۱۱۷۰ - ۱۱۷۰ - ۱۷۰۶

SHIP III	CO. DESCRIPTION	CHISTAN LT		OIL PARTED IN	No. Biomobility	Billion I		NO FI
10	3156841,272	260922.79	69.8	- 200	3156840.938	250875.144	70 306	
	3156804.033	360917,007	50.917	200	3156837.483	260HB0.65	70.243	1
30	3158848,146	260913.594	69.993	271	3156834.05	260885.022	70.283	
	3156851.679	260908.794	70.128	211	3156830.395	250889,403	70.31	
70.0	3156855,267	260904.778	70.161	244	3136626,726	250893.362	70.199	
	3156898,588	260900,491	70,167	231	3156823.247	250897.674	70.151	
200	3156861.836	260896,035	70.45	179	3156819.833	250901.664	70,125	-
	3156865,085	260891,427	70.63	200	3156816.07	260906.386	70.203	1
100	3156867.227	260888.374	70,725	707	3156812.76	260910.614	70.146	-
- 1	3156861.951	260884.458	79,578	100	7156810.36	260914.224	70.171	+
	The second second	DE-25112-103221	THE STATE OF	190		260910.25	70.315	1
201	3156858.367	260829.02	70.663	200	3156805.005		70.458	+-
- 25	3156854.867	260893.561	70,3		3156805,489	260905.042	2 47 1800	1
	3156851.328	260898.149	70.259	386	3156812.075	260901,862	70,461	+
	3156848.058	260902.217	70,197	- 20	3156815,281	250896.133	70,302	1
	3156844.547	260906.449	70.135	288	3156819.167	260694,191	70.216	-
	3156841.323	260910.583	70,035		3156823.17	260890.179	70.281	
330	3156E38.941	260914.882	70.021	- 35	3156826,559	260886:164	70,261	
	3156834,682	260919.172	55.967	389	3156830.581	260881.965	70.253	
	3156831.435	260923.306	59.967	200	3156834,366	260877.788	70.245	
	3156827.892	260027.762	70.158	380	3156838,309	260873.483	70.325	
	3156823.213	260924.233	69,969		3156841,409	250869.643	70,697	
	3156826.722	260919.875	69.913	250	3156836.553	260866.245	70,811	
	3156830,158	260915.463	70.036	.101	3156833.263	260871.024	70.441	
	3156833.591	260911.266	70,103	340	3156830.373	260875.655	70.416	
201	3156837,127	260907.121	70.102		3156827.115	260880.19	70.26	
	3156840,725	260902.846	70,137		3156873.941	260884,73	70.21	
	3156844.485	260098.343	70.056	100	3156820.455	260889.031	70.225	
	3156848.381	260893.807	70.176		3156817.272	260893.599	70,411	
	3156851.855	260889.111	70.383	Evr.	3156813.783	260897.894	70.309	1
	3156855.139	260884.601	70.496		3156810.438	260902.121	70.501	+
			70.638	-	3156807.181	260906.45	70.46	+
	3156857.639	260881.395			3156804.358	260910.323	70.27	+
	3156852.863	260877,862	70.563	100	The state of the s			
	3156849.513	260882.248	70.28	300	3156798,844	260906,378	70.37	1
- 29	3156845.982	260886.679	70.192		3156802.871	260902.223	70,43	-
	3156842,662	260890,863	70.054	300	3156807.145	260898.381	70.44	+
	3156839.064	260095.317	70.035		3156831.31	260894.405	70,387	-
	3156835.501	2601199,443	70.117		1156814,958	250890,264	20,419	-
	3156831.626	260903.866	70.053		3156818.762	260885,895	70.404	
	3156827,977	260908.293	70.107		3156822.546	260881.516	70.293	
- 24	3156824,801	260012.771	70.065		3156826.256	260877.415	70.254	
	3156821.359	260917.292	69.926	-Test	3156830.291	260873.299	70,472	
	3156818.639	260920.729	69.584	500	3156833.632	260868.801	70.55	
	3156813.159	260916.823	70.213	344	3156835.152	280865.256	70.864	
	3155815.94	260912.297	70.145	512	3156829.569	260961.084	71.077	
	3155820.668	260907.929	70.17	230	3156825.948	260865.526	71.018	
	3156824.349	260903.462	70.132	145	3156822.39	260870.138	70,959	1
			77.00		A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN	Live and the second	70,773	
	3156828.111	260899.221	70.2		3156819.063	26/7874.295		1
	3156831.092	260894.994	70.279	300	3156815.477	260678,527	70,505	-
- 600	3156835.669	260890.738	70.195	- 100	3156812.076	260882.886	70.483	+
	3156839.327	260885.583	70.187	115	3156808.707	250687.421	70,456	
	3156943.154	260882.359	70.197	30	3156805,205	260891,44	70.38	
	3156846.906	260877.898	70.315	3.55	3156802.105	260895.813	70,426	
100	3156849.211	260875.246	70.59	300	3156798.935	260900.297	70.382	
	3156844,328	260871.583	70.749		3156796.185	260903.911	70,454	_





	and the state of	District III	military of the S		A STREET, S			11834
91	3156791 B44	260900.12	70,403	100	3156791.797	260855.516	71.204	
3	3156793.541	250895.884	70.684	17.2	3156795.133	260852.237	71.355	
	3156799.097	260891.814	70.487	-	3156798.254	260847.799	71.161	
	3156802,794	250887.636	70.406	77%	3156801.23	260842.872	70.939	
280	3156806.398	260883,427	70.383	36	3156796.915	260838.073	70.948	
	3156809.903	260879.297	70.486	100	3156793.091	260842.504	71,179	
	and the latest and th	260875.177	70.694		3156789,052	260846.273	71.273	
	3156813.547	And the second state of the second state of	70.9	-	3156785.035	260849.957	71.137	\top
	3156816.907	260871.181		-	3156781.652	260853.73	71.079	
	3156820,46	260867.2	71.012		3156778.157	260858.018	70.865	
	3156824.083	250863.142	71.13		3156774.733	260862.237	71.047	
	1156827.134	260859,437	71.141	- 88	7.7577.75	260865.645	70.856	
	3156822.192	260855.703	71,703	100	3156771.248	400000000000000000000000000000000000000		+
	3156818.717	260860.052	71.028		3156768,116	260971.227	70.63	+
	3156815,431	260864.469	70.829	- 17	3156764,825	260875,652	70,574	+
	3156812.161	260868.872	70.675	250	3155761.769	260879.9	70.75E	1
	3156808.611	360873.195	70.5	- 37	3156756,625	260876,741	70,793	+
	3156805,047	260876.871	70.421	901	3156760.286	260872.425	70.691	4
	3156801.958	260881.251	70,448	200	3156763,737	260868	70.691	
	3156798.548	260885.537	70,509	300	3156767.595	250862.872	71.147	
	3156795.004	260889.864	70.58	2566	3156771.66	260858.979	71.243	
	3156791.797	260894,145	70,496	200	3156775.09	260655,049	71.33	
	3156788.457	260598,471	70,551	207	3156778.324	260850,707	70.982	
	3156786,076	260900.831	70,643		3156781.955	260846.481	71.094	
	3156781.3	260996.539	70.712	-	3156785.544	260842.534	71.196	
	20 PH P 7 T 1 T 1 T 1	1000	70.621	- 500	3156789.384	260838.551	71.106	
	3156784.849	360891,983	70.622		3156792.571	250635.042	70.982	
	3156788.067	260887.354			3156787,337	260831.29	73.049	7
	3156791.633	260883.209	70.635	- 2	1156783.984	260835.666	71.063	
	3150794.972	260978,796	70.632			260839.000	71.161	
	3156788,399	260874.077	70,805	741	3156780,733	260842.447	71.083	-
HA:	3156801.823	260869.302	70.722		3156779.005			+
	3156805,264	260864,601	70.667		1156774,893	260845.78	70.896	-
	3156808.733	260860.04	70.736	-W	1156771 929	260848,97	71.31	-
110	3156812.373	260855.77	70.818	-	3156760.19	260852.445	71,216	-
	3156015.833	260851,536	70.954		3156756,879	250855.225	71.136	-
	3156810.53	260848.042	70.937	210	3156764.326	250860.223	70.995	-
100	3156806.973	260852.375	70.944	700	3156761.985	250863.92	71,03	
X.	3156803.225	200856,448	71.015	313	3156758,54	250868.633	70.815	
	3156799.354	1000	71.008	- 1223	3156755.836	260871.971	70,846	
100	3156795.167		70.092	415	3156753.604	260874,687	70.789	
	3156791.54	260868.976	70,977	144	3156748.391	260871.298	70.915	
	3156797.737	and the second second	70,952	100	3156751.721	HILLS STATISTICS	70.917	
я.		The second secon	70,532		3156755.646	THE STATE OF THE S	70.87	1
#	3156784.316	The state of the s	ii oile Hugo		3156759.193	AND RESIDENCE AND REAL PROPERTY.	71,936	
	3156780.983	7.5000	70.797		3156762.081	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	71.097	
	3156777.685	the former woman and the party of the first of the	70.62	44	The second secon	The second secon	71.205	+
	31567/4.285		70.604	446	3156765.691	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	3156773,623	260890.125	70.626		3156768.543		71.311	-
-	3156769.274	260886.239	70.673	- 15	3156770.033		71.132	-
256	3156772.926	260881.939	70.578	400	3156773.002	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	70,993	-
	3156776.017	260877.729	70.738		3156775.849	260835.431	71.076	
111	3156779.011	the state of the s	70.924	113	3156778.555	260831.44	71.117	
_	3156782.059		70.969	975	3156781.502	260826,733	71.183	
190	3156785.285	1	71.024	402	3156776.43	260823.535	71.381	
450		CONTRACTOR OF THE RESERVE OF THE PARTY OF TH	F A 1354 FE		The second second second	The second secon		1000

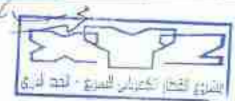


OF REAL PROPERTY.	I The section 1	Dates of	Sent Development	CONTRA	or Henry	and the same			
	3156770,25	260832 687	70.989			3156737.721	260840.574	71.203	
	3150766.953	260836.868	70,868			3230754,204	260844,647	71,289	
	3156763.367	260840.515	71.035			3156730.401	260848 327	71.334	
	3156759.659	260844.612	70.808			3158727.731	260851.178	71.279	
- 10	3156756.172	260848.967	70.674			3156725.631	260853-251	71.387	
	3156752.808	260853.148	70,782		-	3156721.112	260848.837	71.369	
	3156749.085	260856.731	70,939			3156725.064	260844.718	71.206	
	many representative to the contractive to	260860,605	71.101			3156720,700	260840.964	71.309	
	3156745,348		71.06			3156732.308	260837.187	71.195	
207	3156742.42	260864,627	71.091			3156735.897	260832.94	71.054	-
	3156741.14	260866.299				3156739.195	260828.916	71.127	
	3156736.665	260862,98	71.178			3156742.338	260824.617	71.331	
	3156746.119	260859.151				3156745,726	268820.647	71.512	
att	3156743.526	260855.273	71.117	_		3156749.329	260816.514	71,461	
	9156747.239	260851.04	70.953	_		3156752.708	260812.163	71.839	
- 10	3156750.712	250847.465	70.953			3156755.619	260808.81	71.874	
	3156754.32	260843.77	70.978		- 20	3156750,226	260805.06	72,071	
	3156758.017	260840.001	70.895			3156790.226	260809.191	71.941	
1955	3156761.787	260835.873	70.946			3156748.565	260813,487	71.565	
	3156765.392	260832.08	71.062				260817.714	71,461	=
	3156769,854	250827,846	71.284			3156740.193	260822.084	71.077	-
	3156771.91	250524.639	71.378	-		3156737.179		70,638	-
	3156774.028	260823,669	71.412			3156733.973	260826.161	70.601	
	3156768,764	260818.414	71.483		თ	3156730.245	260829.851	71,102	\vdash
	3156765,695	260822,741	71.479			3156726.895	260833.706	71.229	=
	3156762,451	260827.095	71,367			3156723.302	260837.656		-
	3156759,362	250831.138	71.29			3156719.966	260841.679	71.277	-
	3156756.11	260835,53	71,135	_		3156716.937	260845.298	71.543	
	3156753.14	260839.692	71.234			3156711.594	260842.45	71.795	1
	3156749.976	260843.734	71,149		100	3156715,431	260837.372	71.276	1
	3136746.67E	260847.739	71.03		511	3156719.294	260832.217 26082E.024	71.131	
448	3156743.725	260851.389	71.078			3156722.5	250823.07	70.886	
	3156740.542	260855.227	71.223	_	201	3156725,835	110000000000000000000000000000000000000	71.103	-
- 25	3156737.232	260859.299	71.185	_		3156729.184	260818.838	71.432	
	3156735.238	260861,532	71,186	_	0.00	3156732.423	260814.675		-
	3156730.367	260856.708	71.306			3156735:723	260810.338	71.642	-
	3156733.939	260852.7	71.264		377	3156738.807	260805.926	71.934	-
	3156737,366	260849.053	71.273		755	1156741.939		72.078	-
	3156740.758	260845.239	71.2	_	513	3156744.031		72.106	-
441	3156743.924	260841.638	71.226		-5-	3156738.806	260795.691	72.285	1
	3156747.125	260837.894	71.386		511	5156735.577		71.961	
816	3156750.118	260834,139	71.42			3156732.377	260604,074	73.603	
	3156753.116	III DESCRIPTION OF THE PARTY OF	71.542			3156729.018	260808.299	71.493	
(10)	3196756.544	260826.085	71.624			3156728.758	260812.187	71.375	-
387	3156759.663	260821,695	71.625		500	3156722.445	250816,276	71.272	
20.0	3156762.844	260817.365	71.669			3156718-627	260820.796	71.221	
DI	3156764.055	260815.64	71.693		10	2156715.523	260825.019	71.178	
100	3156759.289	260812.295	71.972			3156712.391	260828.93	71.313	
100	3156755.13	260816.538	71.9		18	3156709.331	260832.721	71.585	
6071	3156753.407	260820,434	71.75		100	3156706.394	260836.265	71.5	
400	3156750.411	The state of the s	71,614		331	3156705.306	260837.39	71.885	
411	3156747.344		71.532		986	1156700.545	260833.333	71.993	
44	3156744.211		71.285			3156703.959	260828.876	71.437	
-	3156741.026	120000000000000000000000000000000000000	71,064			3156707.386	260824.542	71.356	





19 11 11 Town	DESCRIPTION OF	ARE DESIGNATION.	153200 8	THE RESERVE	-30000		
8156710.552	260820,779	71.294			3156712.133	260784.875	72,133
3156713.911	760817,107	21.374			3156709.375	260789,075	71,945
3156717.119	250813.186	71.422			3156706.036	260793.242	71.842
3156720.072	260809.456	71.546			3156703.3	260797,167	71,782
3156722.974	250805.743	71.563			3156700.18	260801.027	71.784
3156725.958	250801.804	71.495			3156697.0BS	260805,002	71,655
		71.887			3156693.891	260809.141	71.58
3156728.889	260797.926	72.058			3155690.748	260812.843	71.617
3156731.671	and the last of th				3156687.743	260816.813	71.697
3156727.1	260790.482	72.165			3156685.021	260820.262	72,228
3156724.233	250794.799				3156680.343	260816.638	72.27
3156721.294	260799.252	71.550			3156683.686	260812.732	72.111
3156718.461	250803.698	71.64				260808.74	71.867
3156715.483	260808.079	71.602			3155687.084		71.867
3156712.774	260812.278	71.668			3156690,324	260804.865	
3156709.714	260815,443	71.565			3156693.583	260800.672	71.900
0156706.65	260920.335	71.511			3156696.937	260796.576	71.906
3156709.569	260824.414	71.559			3156700.229	260792.389	71,993
3156700.993	260828.036	21.532			3156703.265	260788,649	71.887
3156698.736	250832,265	72.024			3156706.487	260784.6	72.01
3156604,401	260828.56	72.075			3156709,607	260780.65	72.325
3156697.886	26/3824,222	71,661			3156711.006	260778.A23	72.459
3156701.250	260820.278	71,667			3156709,628	260775.518	72,489
3156704.511	260616,627	71.841		- 84	3156702,693	260779.886	72.206
3156707.761	260812.576	71.822		10.0	3156699.574	260784.334	72.01
3156710,951	260808.703	71,871			3156696.497	260788.661	72.008
3156713.886	260804.682	71.717			3156693.047	260793.115	72.052
3156717.08	260800.697	71.635		49.1	3156689.809	260797.927	72.034
3156719.982	260796.753	71,618		751	9156686.331	260802.354	72,031
3156722.988	200792,783	71.874			3156602.021	260906.019	72.057
3156725.597	260789.353	72.215			1156678.676	260810.673	72.284
3156720.585	260785.348	72.309			3156676.2	260913.628	72.21
3156717.591	260789,716	71.944			3156671.306	260810.098	72.527
3156714.912	260793,692	71.864			3156675.247	260806.082	72:378
3156712.01	260797.783	71.866			3156678.933	260801.931	72.178
3156709.10	260801.871	71.923		3	3156682.743	260797.774	72,415
3156706.253	260805.963	71.896		477	3156688.267	260793,428	72.249
3156703.529	260810.067	71.784		400	3156589.986	Section of the property of the section of the secti	72.072
3156700.811	260814.122	71.782		100	3156693.267	260785.519	72,105
3156698.024	260818.074	71.638		-	3156596.516	260781.362	72.191
3156694,547	260822.165	71.701			3156599.706	260777.141	72.908
	1	72.124			3156702,628	260773.281	72.545
3356691.766	260826.247	100000000			3156697.72	250769.712	72.635
3156686.886	260822.054	72.212	-		Annual Control of the Control	250774.323	72.388
3156690.199	260818.321	71.896			3156594.664	The same of the sa	
3156694.161	260813.852	71.54	1	561	3156691.605	250778.719	72.313
3156697,686	260810.15	71.584		- 122	3156688.283	260783.005	72.313
3156701.229		71.702	-		1156584.963	260787.187	72.311
3156704,705	260802.571	71.832		- 85	3156681.85	260791.241	72.411
3156708.099	260798.828	71.831		- 68	3156678,905	260795.397	72.47
3156731.382	260794.977	71,834			3156675.636	260799.763	72.342
3156714.674	260791.046	71.875		600	3156672.105	260803.907	72,469
3159718,079	260787,152	72,077			#156668.704	250%07.837	72,708
3156720.023	260784.808	72.359			3156669.533	260804.076	72.936
3156715.439	The second secon	72,408			3156667.073	260799.644	72,556



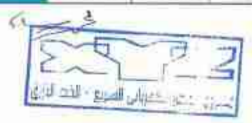


						THE PARTY OF	THE RESERVE	115
Ε'''	3156671.072	260794.957	72.47	664	3156649.239	260773,216	73.013	
	3156574,446	260790.763	72,657	- 10	3156649.631	260778.055	73,076	
	3156677.787	260786.084	72.614	200	3156643.991	260782.503	73.245	
	3156680,981	260781.74	72,503	861	3156641.512	260786,414	73.538	7
	3156684,237	260777.542	72,452	-	3156636.764	260781.892	73.687	
	3156687.372	260773.398	72.453		3156640.624	260777,802	73.336	-
	3156690.593	260769.213	72.501		3156644.21	260773,772	73.036	-
	3156692.923	260766.101	72.757	200	3156647.318	260769.392	73.072	+
	3156688.123	260762.59	72,772		3156650.069	260765,002	73.122	+
	3156685.282	260767.091	72.701		3156653.095	260760.608	73.182	+
	3156682.38	260771.702	72,657	_	3156656.168	260756.02	73.088	+
	3156679.671	260776.28	72.572	_	3156659.135	260751.694	72.835	+
	3156676,79	260783.533	72.377	-	3156662.098	260748,223		+
				-		100000000000000000000000000000000000000	72.721	+
	3155679,683	260784,767	72.407	_	3130664,063	260744.547	74.003	+
	3156670.52	260789.133	72.259		3156669,951	260748,261	73.883	+
	3156667.233	250793.246	72.186		3156676,063	260752.224	73.853	
	3155663.929	260797.048	72.183	- 28	3156682.397	260756.235	73.52	-
	3155560.479	260801.27	72.52	- 100	3156687.588	260759,441	73.632	4
	3156654.842	260796.798	72.842	- 222	3156693.348	260763.1	73.751	4
	3156658.985	260791.845	72.436	78	3156698.928	260766.904	74.189	1
	3156662.635	260787.736	72.266		3156704.427	260770.907	73.937	
	3156665.944	250793.27	72,334	735	3156709.75	260774,586	73.56	- 1
	3156668.86	260778.837	72,398	- 700	3156715.129	250778.357	73.226	
	3156668.86	260778.858	72.36	727	3156720.234	260782.042	73.599	
	3156671,778	260774.425	72.573	316	3156726.252	260785:538	74,038	
	3156674.757	260770.073	72.742	. 755	3156731.986	260788,817	73.848	
	1150677.266	260765.727	72.723	190	3156738.634	260792.686	72.789	
	3156679,499	260762.222	72.816	195	3156744.221	260796.49	72.21	
	3156680,657	200759.832	72.898	787	1156751.232	250000.952	72,097	
	3156675.332	260757.243	72.98	785	3156757,241	260805.528	71.932	
	3156672.663	260761.524	72.755	TAX	1156762.257	250810.048	71.935	
	3156670,292	260765.642	72,754		3156767.631	260814,674	71.75	T
	3156667.549	260769.547	72,696	720	3156773.719	250819.021	71.461	1
	3156664.193	260773.65	72.629	181	3156779.183	260822.844	71.39	+
	3156660.594	260777.786	72.632		3156784.173	260825.528	71.154	t
	3156657.649	260781.313	72,733	100	3156789.37	260830.43	71.127	1
	3156654.502	260785,134	72.735	100	3156794.776	250834,264	71.016	
	3156651.258	260789.339	72.949	111	3156800.2	250838,456	70.884	+
	3156649.051	260791.989	73.125	120	3156806.305	260842.556	70.982	
	3156644.106	260787,566	79.435	100	1156811.832	260846.75	70.921	+
	3156647.726	260763.62	73.142	34	3156816.871	260850.736		+
	3156651.397	260779.462	72.99		The state of the s	TO PARKET WHITE THE PARKET WAS A	71.088	+
					3156823.41	260854,873	71.372	+
	3156655,126	260775,295	72.839	-	3156830.923	260859,915	71.303	-
	3156658,416	260771.313	72.759	- 10	3156837.543	260854.487	71.551	
	3156661.9	260767.155	72,715		3156845.008	250870.086	71.24	
	3156665.142	260763.049	72.778		3156852.062	260875.353	71.151	
	3156668.218	260759.036	72,692	200	3156858 803	260879,979	71.042	
	3156671.022	260755.139	72.874	341	3156865.945	260885.11	70.87	
	3155665.776	260751,762	72.804	200	3156872,631	260889.974	70.809	
	3156662.305	260755,165	72.799	201	3156879.4	260895.022	70.639	T
	3156659.115	260760.142	72.992	744	3156885.638	260900.019	70.843	
	3156655.764	260764.535	72.965	Name of Street	3156892 234	260904.867	70.922	
	3156652,511	260768.88	72.986	3.00	3156898.078	260909.5	70.986	+





110	G. Perillian			T COME		Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	Series 1	American	2000
80	3156903,254	260913.577	70.95	3		3156834.425	260935.405	70.635	5
	3156909.326	260918.004	71.089	- 5		315682#.805	260930.747	70.565	5
- 100	3156915,747	260922.629	71.225	- 5		3156822.299	260926,291	70.766	5
	3156922,468	260927,673	71.477	5	-34	3156815.562	260921.661	70.882	5
	3156929,536	260933.354	71,44	- 5		3156809,947	260917,439	71.311	5
700	3156935.071	260937.753	71.326	5		3156802.965	260911.785	70.822	5
	3156939.656	260943,046	71.275	5		3156795.106	280906.744	70.397	- 5
151	3155946,024	260947.864	71,127	15		3156787.432	260901.363	70.618	5
	3156951.511	260952.177	70.981	5		1156779,404	260897.107	71.372	-5
136	3156956.928	260956.802	71.033	5		3156773.291	260891.626	71.017	5
757	3158963.243	260961.454	71.19	5		3156766,520	260886.085	71,445	5
	3155969,478	260965.946	71.48	- 5		3156759.55#	260880,967	71.59	S
	3156975,131	260970.973	71.64	5		3156751.87	260875.958	71.683	5
	3156979.887	260975,159	71.953	5	100	3156745.04	250870.646	71.795	5
TO:	3156547.108	261011.024	72,274	5		3156738.448	260865,058	71.809	. 5
	3156942.6	263,008,068	72.913	- 5		1156731.909	200861,135	71.521	5
	3156536.341	261003.727	71,765	- 5		3156725.02	260856,216	71.63	5
	3150927.797	263000.057	71.699	5.	150	3156770.10	260850.323	72.234	- 5-
	3156921.077	260995.003	71,039	. 3.	256	3156712.949	260845.575	72.477	5
	3158913.967	260990.314	71.029	5	797	3156705.618	260840,214	72.586	5
	3156907.397	260985.585	71.102	5		3156699.041	260834.697	72,645	5
	3156900.453	260980.848	70.58	5		3156691.674	260828.83	72.66	5
	3156894.138	280976.085	71.137	- 5		3156684.818	250823.038	73	S
J##	3156882.70	260968.382	71.615	5		3156578.317	260817.418	75.123	5
	3156876,235	260964.373	71.501	5.		3156671.912	260812.203	72,924	5
170	3155868.803	260958.976	71.086	- 5		3156664.43	260806.43	73.221	5
	3156870.003	260959,016	73.08	5	200	3156657.041	260801.026	73.253	5
	3156862.745	260954.611	71.054	5		3156650.455	260795.667	73.761	5
781	3156855.626	260949.857	70.925	- 5		3156542,459	260790.833	73.613	5
189	3156848.764	260945.315	70,711	5.		3156636.11	260785.423	74.212	5
mo	3156842.134	260940,279	70,843	5		3156630,738	260781,053	74,551	5



. 58







مائي (دارسن مهدي تارستمارت فيانسية





RECEIPT of NOT		Minimum No				24 Ho	urs					
Contractor Company	ولات	ريدات والمقا	أوديك للتو	Denie-An	Des	gner (Compa	my"	DA	10000000	an Mo M.C)	hdy
Issued by Contractor	Name الحمد عرسي	Sign A Z , S	1331 Grant	1	Date		10/02	2	Time		googlystyl E	
Received by Employers	V-T-V	54-118E	iviti	UR	Cit	60	C3	00	10	23	±0H	MA
Representative	1 60	96:18	103	W/W		×	OPE-H	0.2	10	60	NESS:	_

Area	Her	nent	Item
VINCES OF THE PARTY AND	181+260.t	5.181+580	
180+376 to 182+ 376	E=260749.0349 N=3156632.4779	E=260560.2012 N=3156374.1335	تسليم فاخ الاحلاق

	ECTION DETAILS The following was spection Date		spection Time
2023/09/26	Kennaratur		TENNING STATE OF THE STATE OF T
	COMPLIANCE EVIDENCE	Aust be included as appropriate	
Checklist Attached	COMPLIANCE EVIDENCE : Test Results Attached□		Other as Indicated

Comment by: (GARB SURVEY CONSATANT (192))	Comments by: General consultant (systra)
了你不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	ř

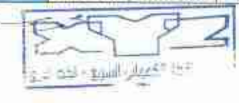
INSPECTION RESULT						Approval Status	Please Tick II Not Attend	
Organization		Name	5ign	Date	Time	A-AWC-R		
Contractor	Engineer	أكليل عنياك)	Gusts					
Contractor	XYZ	0.53		21/1/22	121	f\		
QA\QC*	H.M.C	W 61534	2	2/10/253	1160-	A		
GARB**								
Employers Representat	tive							
* Dinigner	117.00							

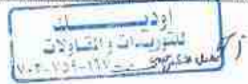
N EHRORIE	Latter.	300 mj	PURIL EDUCATION	CODL	Punit Humber	THE RESERVE	Turtitui.	CONTRACTOR OF THE PERSON	UE
	760674.0190m	3156499.0450m	75.317m	1	3	260794.7800m	3156537.1080m	75,045m	56
6	760670.7919m	11565Q1.422Qm	75.507m	2.	17	260699.2050m	3156540.9430m	74.858m	57
	260665.9068m	\$156504.2820m	75.825m	3	59	260694.3450m	3156545.1170vn	74.844m	34
	260661.6680m	1156507.2610m	75,783m	4	0.0	260688.9630m	3156548.7038m	74.856m	59
	260656-9470m	1156550.0470m	75.829m	150	69	260683.5560m	3156552,3200m	74.786m	100
	200652.1460m	3156513.4410m	75.96700	- 6	81	260677.7200m	3156555,#390m	75.189m	81
	76054E 8900m	3156516.2399m	76,025m	7	- 62	260672.5720m	3156558.8599vn	75.550m	63
	760653-3070m	3355520-7140w	75.959m	181	ÉÏ	260678-0510m	3156588,3780m	75.352m	43
	160658-2880m	3154517.8550m	75 850m	9	14	260680.1690m	3156561,5350m	74.927m	84
6.	760662.8910m	3156514.7460m	75.831m	10	6	260686.2100m	3156358,7270m	24.794m	61
1	200967.7980m	\$156511.7630m	75.717m	33	66	263891.4383mi	3156553.1830m	74.850m	90
	160672.9120m	1156500.0010m	75.687m	12	67	260697.3520m	2156549.0460m	74-821m	67
5	260677.8040m	3156506.1530m	25.662m	13	GK GK	260702.6190m	#156545.5050m	74.71.hm	59
	260682,2950m	1156509.8430m	75.741m	34				100000000000000000000000000000000000000	_
8	260678 1640m	1156513.0700m	101100000000000000000000000000000000000	1000	- 10	260708.2540m	31565A1.5990m	74,095m	69
		120 120 120 120 120 120	75.677m	15		260711.3850m	9356545:9200m	74.675m	70
i	260673.8750m	3156536-1700m	75.637m	15	71	260706.6329m	3336550.1350m	74.688m	71
	260669.0360m	3156519.1700wi	75,717m	17	22	260702.3230m	3336553.3200m	74.959m	71
	2506E3.5700m	3156521,4280m	75.78-8m	2.8	<u>n</u>	26069E.0740m	3156556.5910m	74.866m	/71
	260658-6800m	3156524.3750m	75.787m	19	<u> </u>	260fi94,0930m	3156559.3500m	74.815m	74
0	260655.6200m	3156525.9120w	75.884m	20	要	260689,5839m	3356562.3530m	74:523m	75
1	260658.6150m	3156531.1060m	75.923m	21	96	260684.0410m	3156565-4710m	74.664m	.70
2	260663.9480m	3156528.3230m	25,702m	22	77	260879.4080m	3156589.2950m	25.078m	71
	260669.0410m	3156525.7640m	75.662m	33	711	260682.7870m	33561173.9980m	74.971m	71
t	266674.0120m	1156521.9300m	75.653m	2.4	拼	268687.8670m	3156570.2180m	74.52.lm	75
	260678.7860m	3156520.1360m	73.536m	15	99	200893-2920m	3156568.4120m	74,450m	80
	260683.5550m	3156516.6390m	75.958m	26	0.1	260698.4900m	2156562.0710m	74.686m	81
	160685.8400m	3156515.0670m	75.601m	27	聲	260703.3790m	3156558.1750m	74,831m	82
	260689.7650m	3156519.5530m	25.742m	28	55	260707.9250m	3156553.8950m	74.716m	U.S
L.	260684.8290m	1156527.7450m	75.315m	29	14	260713.8360m	3156548.7500m	74.723m	84
	258680.2770m	3156526.1040m	75.283m	70		260717.6440m	3156553.1540m	74.663m	05
	260675.5540m	1156921 9830m	75.456m	31		360712.7080m	3156557.1966m	74.614m	86
	260671.0230m	3156532.1250m	95.451m	32	- 22	260707.1880m	3156560.9830m	74.646m	0.7
	260666.2290m	3136534.7333m	75.507m	.13	(88	200701.5910m	3156364.3040m	74.477m	118
Ĭ	260660.8610m	2156537.0060m	75.940m	34	- 81	260096.3320m	3156368.2450m	74.375m	85
9	260663.0130m	1156542.2090m	75.968m	35		The second second second second	100000000000000000000000000000000000000		
_	260668.1830m	manufactured by the property of the property of				260691.3280m	2156371,9366m	74.323m	90
	The second second second	3156559.5960m	75,533m	116	- 21	260684.5060m	315657E-4260m	74.827m	91
I.	760672-8010m	3156537.1690m	75.258m	37	- 9	260088.3300m	3156581.6410m	74.65¢m	92
D)	760677.3920m	3156554.6229m	75.140m	38	42	260693.5090m	315637N.1310m	74.394m	93
m n	250681 H920m	1156931.8290m	75,099m	39	94	250698.791Dm	3156574.0020m	74.5h4m	- 94
	760686-2340m	3156528.7060m	75.192m	AD.	.00	260704.0430m	3156565.8120m	74.204m	95
	260590.5870m	3156525.7429m	75.322m	41		260708.7960m	£156565.8500m	74.091m	96
	260693.6760m	3155523.6100m	75.620m	42	97.	250713.5850m	315656Z.0850vn	74.408m	93
•	260596.4040m	3156528-4150m	75.269111	43	90	260718.4830m	3156558.6100m	74-573m	.98
	280691.3000m	\$156552-5480m	74.945m	44	-6	⊉60770.5500m	3156556.7610m	74.609m	99
	260685-1620m	\$154936.7770m	74.829m	45	100	260721.7930m	3156561.5030m	74.543m	100
Ų.	760679.7980m	3196541.3460m	74.921m	46	101	265718.8070m	3156545.5600m	74.186m	101
7	260675.847t/m	3156545.0070m	75.131m	47	1700	760711 8889m	3155569.4470m	73.743m	102
	260666.7730m	3156549.6410m	75.809m	48	1419	260709.1350m	3156571,2500m	74.083m	2.01
	260668.9550m	3156553,472tlm	75.790m	49	184	260703.5930m	3156578-9950m		
i	260674.5780m	3156549.5480m	75.307m			-1117	Company of the Compan	74.059m	104
	250680.9560m	3156545.9000m		58	106	290690.7830m	3154580.3210m	74.186m	105
2	The state of the s		24.874m.	53	EIN	260693.3850m	3156584.4680m	74.586m	101
_	250685.4080m	31565#1.9560m	74.86 Pm	25	107	260991.6090m	3156586-2300m	24.629m	107
	260692.2120m	3156557.9929m	74.861m	53	200	260694.7550m	3156590/9220m	74.521m	100
	260699.9570m	3156533-7870m	75.022m	54	100	260699.3770m	1156586.1880m	74.420m	1,06
	260700.0050m	3156534-2660mg	75.215m	55	310	260704.5940m	3156582 0550m	74.155m	110



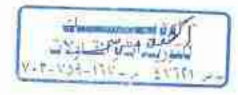


ed Humber	E32Dijiji	MARKAGE	FURNITHE BOX	TOUL	Park House	e satisfy	And thing	First Herman	13.00
1111	260709.0680m	1156577.7330m	74,054m	111	1200	260734.8590m	3156995.6050m	74.045m	100
107	260713-6310m	3156573-3890m	73.915m	112	1387	260730.9520m	3156899.0798mi	73.880m	167
113	260718 1240m	3156568.7510m.	73.883m	113	1118	265726.1680m	3156603.0320m	73.907m	168
T10	260722.4180m	1156564.7620m	74.275m	214	1000	250721.3950m	2156606,7910m	73.815m	169
195	260724.7670m	3156562.7730m	74,514m	115	200	260716.7730m	#156610.7630m	73.568m	170
110	160727.4730m	3156567.3320m	74.160m	116	175	260712.8460m	3156611,3140m	/3.531m	171
410	260723,0920m	1156570.5610m	74.427m	217	177	260715.9210m	315661II.0820m	73.822m	172
E33	268718.1000w	1156571.9670w	24.029111	118	(129)	260721.1420ns	1156614.6680m	23.762m	-133
1263	260712.9300m	3156578.0170m	73.967m	119	114	268726.0740m	3156631.4400m	74.065m	134
- 200	160707.7720m	2156581.8830m	74.170m	120	175	260731.0410m	2356807.7709m	74.019m	175
101	260702,4750m	3456585-5020m	74.285m	121	170	260735.1683m	3156603:8770m	73.838m	126
111	260697,5050m	2156589.1600m	74,544m	122	177	260740.8320m	3156600.2640m	74.071m	177
123	260694,9160m	1156590.9670m	74.527m	523	170	260785.9300m	1156596.9350m	24.127m	179
121	200658.1690m	1156595.3350m	74.379m	124	128	260748.5540m	3158595.2320m	34.306m	179
15	260702,4920m	1156891.71tiOm	74-293m	113	100	200751.5700m	33.56599.7430m	73.996m	180
124	260707.6680m	3156887.6120m	74.222m	126	-101	260747.1370m	3156603.9970m	73.945m	551
177	260712.5070m	3156583.4490m	74.138m	127	1.02	260742,4480m	3156607.7110m	73.803m	183
25	260717.5920m	3156579.3£10m	73.845m	228	310	268737.6540m	3156631.9740m	73.609m	183
129	260722.1370m	3156573.4240m	74.392m	129	184	260732.9200m	3156615.6800m	73.506m	184
130	260726.0200m	3156572,3340m	74,405m	130	185	160728.5870m	3156619.7440m	73.200m	185
13E	298728 9700m	3156569.7500m	74.365m	131	116	260721.3730m	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	and the state of the state of the	
112	260731.5180m	er to be become the concentrate of the control	707000000000000000000000000000000000000	112	167	The second secon	3156623.2390m	73.394m	186
		3158574,2950m	74.222111			260729.8760m	3156624.8566m	73.545m	187
138	260727.5540m 26072Z.8890m	3156577.8250m	74.983m	133	300	260724.3500m	1156679.5580m	71.110m	188
1111	THE RESIDENCE OF STREET, SANS	3156581,4340m	74.971m	134	320)	366729.5570m	3156625.0050m	73.222m	189
1155	360718.1070m	3356585.4380m	23.888m	193		260734.7450m	3156621.9270m	73.284m	190
T36	750713-3030m	1156589.6690m	74.036m	136	10	260729.9290m	315661H.4150m	73,299m	191
E	260708.5050m	3156193.6310m	73.889m	137	1282	260745.0150m	3156EL4.83UUm	73,306m	193
1118	J80703-6470m	3136597-8770m	74.212m	1.30	253	260750.1800m	3156610.9230m	73.867m	193
199	260701_3it20m	3156599 6710m	74.387m	136	134	260754,7900m	3156607.2496m	74.500m	194
Im .	760704 3550m	8156603-5710m	73.879m	140		260756.0870m	3156406-3070m	74.192m	195
191	260709.5740m	313659E-4580m	23.792m	141	100	260758.8520m	3156610.3170m	73.913m	186
582	260713.7360m	3156593-4910m	73,990m	142	287	260754.8870m	3156613.5540m	73.838m	197
583	780717-8580m	1156588.8180m	73.871m	143	自	250709.8830m	3156617.591Ilm	75.492.0	198
iat	260722.0780m	3156583.8430m	74.037m	144	130	260781.0030m	3156621.4670m	75.393m	199
455	760726.31110m	515657E.E240m	PA,013m	345	280	268740.2720m	2156625-5220m	72.279m	100
1/0	260729.7430m	1156574,6540m	74,215m	1.46	311	260735.4440m	3156629.4660m	73.263/m	701
100	260731_1000m	3156573.1870m	74.373m	147	201	250730.3870m	3156633-1250m	73.160m	202
341	260753.8980m	3156577.4580m	74.121m	148	200	266728.0730m	1156634.7820m	73.163m	203
18	260730.2710m	1156582,6600m	74.033m	149	201	260731.1450m	315663E.6310m	73-010m	204
150	260726-1730m	3156587.2390m	73.047m	150	200	260795.7280m	3156634.4230m	23.265/n	205
151	260721.877thm	3156597.0580m	73.984m	151	200	260739.9800m	3156630.2430m	73-257m	206
18	250717,4940m	1156596.6210m	73,967m	157	202	260744.3870m	3156626.4040m	73.395m	207
酱	250712.9920m	1156601.0390m	78.719m	153	200	268749.0638m	3155622.1030m	73.418m	208
-	260709.3210m	3156604.8200m	73.720m	154	205	760753:4660m	3155617.7880m	73.585m	309
19	260707 6650m	3156606.4090m	73.807m	155	210	26075#.1650m	\$156613.9580m	73-839m	210
ASE	260710.0560m	3156610-6430m	73.676m	116	211	260761.0120m	9156611.4700m	34.006mi	211
357	250714.8480m	3156607.01R0m	73.622m	157	237	260764.3130m	9156615.6270m	74.01/m	312
150	260719.0860m	3156603:3300m	73.392m.	158	27.0	260759-5270m	3156610-6300m	73.515m	223
4511	260723.Z120m	3156599.2510m	73.998m	155	F10	260754.8300m	3156623-573Qm	75.380m	214
11hm	250727.4580m	3156585.2929m	73.893m	160	715	260749.9710m	3156627.0710m	Company of the Compan	
162	260733,4720m	3155591.8090m	73.919m	161	200	160745.3330m	3156630.6980m	73.275m	225
162	260735.6730m	3156S88.2690m	73.855m	162	217	STATE OF STA	The Sales of the S	73:324m	218
	War and A Street and a second	The last of the state of the same of				260740.5860m	3150654.4370m	73.246m	217
100	260739.7230m	31565#S 1050m	74.197m	160	310	260735.3340m	3156837.9870m	73.139m	213
1983	360743.172Gm	3155588-9260m	74,179m	164	210	360732.50Z0m	3156640.5370m	73.012m	235
TRA	260739-2710m	3156592.3720ru	74.093mi	165	220	260756.3390m	3156643.572üm	72.781m	220





t Hijmshei	Leating	Annual Inc.	FURIT ELEVEROR	-0000	STATE OF THE PERSON	E RATION.	Doubling	PROPERTY AND INVESTOR	COL
123	260740 9490m	\$155641.5070m	71.043m	221	276	260661 142	3156484.928	75.367	33
222	260745.9386m	3156637.7680w	73.11300	222	277	260663.114	3136481.669	75.412	34
121	160790.5610m	3158633.7510m	73.156m	223	278	26867 509	3156479.139	29,326	31
_	760755-1710m	1155029.6910m	75.753m	- 111001		Department major account to	the hard of the state of the st		
퍞		No. of Publisher and Publisher	6407000000	224	279	260659.009	3156481.642	75,246	36
15	260759-6650m	3156621.8840m	73.348m	225	280	260654.035	3156484.358	75.309	33
126	160764.1570m	9156621.9380m.	73.681m	226	283	260650.128	3156487.134	75.313	38
117	160767.4590m	2158619.1630m	73.941m	727	207	260046.003	3156490.111	75.38	39
128	260770.7270m	\$156622,9290m	73.783m	228	283	268541.594	1156492.935	76.465	-40
129	260766.2480m	1156626.7720m	73.539m	550	284	260637.154	3156496.629	75.772	41
EAS .	260761.4860m	\$356630.6020m	71.294m	230	295	260635.075	3156438,417	75.937	41
131	260756.7900m	1156634.2540m	73.145m	231	206	260631,564	3156493.829	75.659	43
III	260752,0190m	3356637.9700m	73.054m	232	2117	760639.651	3156490.456	75.393	- 46
233	260747.2080m	\$156641,4950m	23.121m	235	288	260640.203	3156487.223	75,759	45
134	260742.5790m	1156645-1620m	72.878m	234	285	260644,846	3156484.221	73.192	0.0
f35	260738.5130m	1156648.3890m	72.827m	235	238	260649.639	3156481.065	73.351	47
234	268741.2068m	3156653.1070m	72.785m	236	291	280654,401	3156477.941	75.166	48
	260745.8530m	3156640.0000w	72,977m	237	292	260659,184	3156474.934	75.218	-
_	260750.4250m	the second secon	Control of the Contro	-		- In the second second second		44-4-4-4	49
230	Company of the Control of the Contro	3156644,2860m	73.186m	238	293	360660.22	3156474.13	71.305	50
190	260754.9510m	3156660.7440m	F3.090m	233	294	250656.895	3156469,75	71,021	51
200	200760.2130m	1156637.1420m	23.047m	240	295	260652,089	3156473.319	74.98	51
100	290764.5090m	3156631.0470m	71/249m	241	296	260647,433	3196476,569	74.932	51
142	260768.4960m	3156629.2230m	73.457m	142	297	260643.99	3156479.853	75.068	- 54
1(1)	260777.9010m	1156025-2900m	73.747m	243	298	260637.R27	3156442.997	75.091	55
144	268675.031	1156498.1127	75.558	1.3	299	260633,438	3156489,582	75.359	354
245	260671.095	3156501.428	75.553	.1	300	250628,822	3156490.243	75.489	57
100	760667.365	3156504.38	75.816	. 3	101	260625.031	3156485.811	25.33	54
207	760663.077	1156507.622	75-805	4	102	260629.047	3195483 92	25.12	50
141	260659,194	3156510.52	75.839	- 3	303	260632.573	3156480.201	74.998	60
549	260655 398	#156513.547	75.936	- 6	304	250535.847	3156477,483	24.000	81
150	250651.#84	1156517.54	76,043	3	105	290645.313	3156474.863	74.982	1000
251	260650,022	3156518.843	76,107	-	306	100000000000000000000000000000000000000		The second second	9.2
_		The state of the s				260646.534	3156072.121	74.772	63
252	260646.922	3158516,641	76.122	9	107	290649.857	3156469.394	34.259	64
255	260690.547	3156511.548	75.906	10	100	200653.96	3156866.778	74.791	365
154	260654.177	3156508,413	75.818	11	100	200654.598	3156406-258	74,657	- 66
253	260658.025	3156505,454	75.781	12	310	260651.033	3158481.644	74.719	67
256	260661.715	3156502.66	25,800	13	111	250646.179	3156464.75	74.612	188
257	260665.526	3156459.775	75.810	14	312	260642,443	3156667.993	74,563	- 69
250	250668,439	3356497.604	75.612	15	315	260636.73	3154471 319	74,909	70
759	260670.046	11356406.546	75.514	16	314	250631,003	3156474.217	74.87	73
160	260672.099	3156404,791	25.592	17	312	260627-528	3156477.855	74.559	72
261	260669.352	3156490.68	75.531	18	316	260623.303	3156481 385	75.725	71
262	260664.798	3156493-194	75.599	19	197	760672.175	The second secon		
163	260668,441	3156455.864	75.703	20		CAST STREET, SPECIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T	3154482 199	75.453	74
	The second secon	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAM			318	260618.265	31364/7.815	75.254	. 75
164	290655.886	3156498.436	75.739	21	318	260622.668	3156470.149	74.92	76
265	260651.526	3156501 338	75.688	22	11/0	260626.375	3155471.324	74.823	:32
266	260647.425	3156503.626	75,712	23	141	260631,318	3156468.588	74,798	78
267	260643.652	\$356506.287	75.86	24	822	260636,593	3156466.341	74.672	79
266	260641.871	1156507,431	75.977	25	333	260640,733	3156463.332	74,446	100
169	260638.63	1156502.967	76.001	26	324	760644.538	3150460,416	74,452	.04
76	260642.359	3156499.911	75.686	27	325	260647,32	3156438.566	74.511	8.1
71	260646,164	3156497_192	75.655	28	126	250648,469	3156457.677		
72	260649.628	3156494.388	75.586	29	327	The second particular	The state of the s	74.606	.83
71	260653.505	The second secon	0.007100	10000		250645.103	1156453,049	74,332	114
		3156491,568	75.544	30	330	250641.527	3156455.R17	74,12	:85
274	260656.863	3156488.585	75.473	311	329	260637.662	3156458.888	74.388	86
UB	28,0866,754	WSIGNE 33	75.358	32	330	250534.051	3155461.23	74.377	117
2	کوگ اعزبان السرو - ا						THE PARTY NAMED IN		VI



ne manutary	talling.	North Hills	Fair Clevel	COM	Two Districts	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, or other	All Milme	Plant Develope	CONTR
331	260630.077	3156464.287	74,519	.88	886	260595,422	3156451.915	74.535	143
332	260626.285	3156467-282	74.698	#9	387	160592.616	3156440,729	74,566	144
333	260522.019	3156470.175	74.809	90	388	260596.594	3156445,19	74,587	145
1194	260618.794	3156471.641	75.004	91	389	260603.908	3156440.065	76.334	146
133	260616.313	3156475.735	75.294	92	390	260609-523	3156436.841	70.247	147
350	260611.984	3156471.228	75.001	93	391	260610.197	3156433.512	74.202	548
227	260615.631	\$156468.21	74.924	94	392	260614.515	3156430,574	74.329	148
338	260619.911	3156465.214	7A.718	05	301	260619.048	33.5643.7,644	74:095	158
EEE	760624.163	3156467.36	24.543	96	394	260623.33	3156424,79	74-243	191
540	260628.672	3156458.7E3	74.272	97	- 3%5	200625.329	3156423.561	74.333	153
341	260633.229	3156455,685	74.235	38	398	260621.901	3156418.785	70.158	153
242	260617.553	1156453.51	74.75	99	397	260617.308	3155422 356	74.001	154
143	280642,326	1156441.844	74.247	100	338	260612.587	3156425.649	74,034	155
344	260638.848	1156444.03	74.243	201	199	760607,804	3156425.012	74.142	156
345	260634.806	1150447.21	74.295	102	400	260657.822	3156432.509	74.199	157
346	\$60630.603	3136450.285	74.293	103	alls	260599,024	3156436.065	74.292	158
347	260626.727	3156453.359	74.299	104	482	260593,226	3196419,795	74,422	159
141	260622.793	3356456.554	74.42	105	4113	260589.515	3156442,806	24,546	160
-349	250618-817	3136439.833	74.537	106	406	260583.42	3156438.553	74,849	161
150	260614.655	3556463-210	74.667	107	485	260587.455	3156435-541	79.583	167
151	260610.953	3156466.388	74.883	108	406	260591,721	3156432.202	74.415	165
957	260609.154	31564H7.8HE	74.915	109	407	250596.154	3156428.779	74.251	164
353	260606,193	3156463.679	74.769	110	438	266600.921	1156425.474	74.145	165
354	260609.#86	3154468.866	74.587	111	409	260605.417	3156422.398	74.088	186
355	260613.862	3156437.919	74.541	112	410	250610.035	\$156419.1A3	71.964	167
156	260617.022	3156455.109	74.467	113	481	260614,459	3156415.928	73:044	168
357	260631.877	1156452,479	74.361	114	412	260638,213	3156413.329	74.052	169
150	260025,825	3150449,678	14.298	115	415	250614.621	3156408.353	73.945	170
159	260629.719	2156-846,974	74.274	116	414	260e10.02	3156411.919	72.095	171
360	260633.739	: 3156444,377	78.246	317	4116	260605-266	3156415.393	74.101	172
361	260637,308	3156411.827	74.208	118	418	265600.58	3196418.608	74.172	173
362	260634 232	2156437.573	74.259	119	ATT	269595.003	3156421.873	78.291	124
363	260629.869	3356440,634	34.164	120	438	200592.002	3158424.883	74,195	175
364	260625.727	2156443.543	24.192	121	433	280587,237	3156428.364	74.502	176
365	260621.721	3156446.31	74,278	122	420	260582,451	3156432,044	76.716	177
166	260617-61	3156449,426	74.354	123	421	260579.528	3156434.013	74.831	178
30.7	260611.527	1156433.427	74.50€	124	422	260576.306	3156429.848	74,743	179
368	250509.104	3156455.88	74.555	125	423	260580.006	3156426-142	74.551	180
369	260605.385	3156438.768	24.654	126	404	260384-401	3156422.844	74.373	181
170	260603.416	3156460.169	74.735	127	425	260588.922	3156419.492	74,269	182
571	260599.651	8136455.324	74.56	128	476	260593.342	3156416.399	74,107	183
372	250604.199	3156451,704	74.305	129	427	260597,844	3136413.496	74.016	184
373	260008.842	3156448.423	74.271	130	418	260602.308	3156410.533	73.948	189
374	260633.247	\$156444.897	74.242	131	426	260606,707	3156407.368	73.854	186
179	260617:615	3156441.77	74.213	132	430	260611,435	3156404.073	73.862	187
376	260622.349	1156438.343	74.163	133	431	360607,874	3158398.928	73.81	188
377	260627.192	8156434.952	74.24	134	422	260603.368	1156402.319	73.756	
379	260680.909	3156432.482	74,349	135	433	260598.751	3156405.644		189
379	260627.415	3156427.33	74.333	136	434	100	The second secon	73.85	350
180	260622.724	3156430.509	74,178	137		260594.104	1156408.849	73.545	191
381	260618,058	3156434.083			435	260589,105	1156412.126	74.03#	102
362	260613.471	3156437.71	74.101	138	456	250584.329	1156415.462	74.055	193
36X 36S	- 1000000000000000000000000000000000000	The second second second second second	74,222	139	437	260578.604	1156419-309	74.138	194
	260608.773 260604.11	3156441.26 3156445.294	74.263	140	438	280574.455	8156422.39	74.387	195
284.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 18 A 18 A	141	439	262572.087	3156424.405	74.6	196





441	1,0,000	MULTING.	POWER TRANSPORT	CODE	Familiary and	and the second	A attlessed	Part Land Town	100
	260573,356	3156415.758	74,078	190	426	260545.332	1156380.894	72.343	753
162	200578,107	3156412.396	74.064	190	427	260549.999	3336378.119	72,311	25
143	260583,33	3156408.981	74.071	200	401	260554-854	3156574.964	72.252	25
144	260588.021	1156405,711	74	201	499	260559.118	3156371.321	22.157	15
145	260592.881	3156402:354	71.894	202	500	260561,473	3156367.954	77,301	29
146	260597.363	3336398,886	73.814	203	501	760567.861	3156364.929	72,078	250
447	260601,801	1156395.471	73.705	204	502	260571.893	1156360.222	71,976	251
148	250604.634	3156393,265	73.924	205	500	260575,99	3155356-353	71.883	360
449	260600.92	3356388,206	73.77	206	304	260579.535	3156352,311	71.065	261
450	260596 129	3156391.543	73.778	207	585	260575.139	3156849.174	71.098	267
451	260591 249	3156394,827	73.802	208	590	250579.647	3198353.129	71.654	26
450	3420504.82	3556398.102	73.845	200	502	260566,547	3156356.878	71,710	264
252	260582.047	3156401.416	73.879	230	308	260562,009	3156360.154	71,725	265
054	280577,271	3156404.893	73.968	321	589	260557,256	The state of the s		
(55	26057Z-854	3156488.563	24,056	213	310	260652,577	3156363-EE1	71.762	266
456	260568-487	3136411.862	74.203	213	341	266548,023	3156366.274	1,000	267
157	260564.833	3156414.517	101100000000000000000000000000000000000			200000000000000000000000000000000000000	3156369.777	71.83	268
158	260562.419	3156-009-117	74.55.1	234	512	260543.234	3156372.826	71.91	369
158	260565.138		74,338	225	313	260538,593	3156375.72	72.016	270
100	260370.77	3156405.853 3156402.52	74.083	217	514	260531,997	3156379.208	71.605	171
461	TOTAL PORT OF THE PARTY OF THE		73.865	98404	\$45	260535-212	3156383.853	73.612	272
	260575.592	1156399.057	73,752	218	516	360536.71	3156188.82	79.705	273
462	260580.212	3156395.675	79.700	719	53.7	260539,924	3156392.783	73.912	374
166	280584.891	3156392.176	73.581	220	518	260544.538	3156395.929	74.189	275
664	750589.587	1156388.565	73.671	221	519	260548.506	3155400.084	74.633	270
65	260593,928	3156385,066	79.707	222	320	280553.954	3156403.268	74,875	273
166	260597.809	1156382.289	73.757	223	523	260557.58	3156400.119	75,153	278
167	200593,903	3156376,264	73.555	224	522	260566.344	3156417.169	75.156	229
168	260588.638	3156376.913	73.53	225	523	260568.625	3136418-176	74.81	280
1019	260583.705	3155352.09	73.262	226	524	260566.923	3156410.838	75.18	281
170	260579.13	3156R85,5A7	71.220	227.	525	260570.386	3156479,191	75.143	183
171	260574.196	3156388.565	73:402	228	536	160573.75	3156429.588	75.23	383
172	260569,385	8356391,999	73.475	229	527	260577.850	3156454,766	75.111	204
173	260564.612	3156315,418	71.624	230	-528	280581.026	3156439,487	75.301	285
474	280559.911	3336398.492	73.835	231	529	200583.933	3136443.991	75.531	JB6
175	260555.689	3356401.562	74.068	232	530	260587.49	3156448.908	75.778	287
176	260591.68	1156106.173	73,668	233:	581	260%91.364	3156453.367	75,987	200
177	2,90556.8	3256393,069	73.433	234	532	260534.323	3156437,545	76,379	789
178	260561.255	3156589.826	78.555	235	533	260588.53	3156460.881	76.38	290
179	260565.865	3136386.318	71.238	236	534	260602.645	3136466.129	76.639	291
6000	380570.604	1154382.916	78.342	232	595	260605.661	3156470.78	77.046	293
181	260575,243	3156379.961	78,047	238	516	360609,595	3156475.40	77.033	297
412	360579.661	\$158376.638	72.943	239	537	260614.126	3155480 124	77.197	294
600	200583.898	5156972.90	73.035	240	538	260617.988	3156464.972	77.41	295
214	260588,217	3156370.128	73.028	241	529	260621.397	3156490.784	71.668	296
25	260597.276	2156362.951	72.744	242	540	250625.278	3156454.924	77.694	297
186	260582.99	3156365.969	72.56	243	541	260629.02	3156499.375	27.733	298
87	260576,946	3156369.237	72,543	244	542	260632.634	3156503.853	77.75	299
188	260571.976	3156372.525	73.567	245	143	260636-467	1156500.968		77777
ins.	260566.676	3156375,638	72.67	246	344	2/11/2019	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	77.838	300
90	260561.877	3156378,945 3156378,945		CORP. N. Williams		250540.299	3136314.087	77.883	30%
100	260556,791	The state of the s	72.748	247	545	250644.076	3156519.101	77.903	302
183	The state of the Appendix and the same of	3156382.166	72.81	248	546	260647,645	3156523.795	77,857	303
192	260552.179	3156385.072	72.77	2.49	547	260677,228	1154497.073	77.17	304
19.8	260547,268	3256387.87%	72.884	250	5415	260674,464	3156492,907	77,162	30%
134	260544-101	11 5389,055	72.997	251	540	260672.072	3156488.232	77.081	306
195	200640.916	B186384.038	32.546	252	.850	280668.511	5150485,444	77,042	207

ال محمود مسئل المسئل ا

Princip Maleston	\$300 g	300 (1) (60g)	PRIOCOPYGUM	(COD)	Field Hambell	\$300m;	Noctivity	From: Elevantain	CON
551	260665,223	3156478.124	76.955	308	364	760617,738	3156409.755	74.728	321
557	260662.614	2150473.079	76.617	309	345	260615,157	3156406.178	76.659	358
555	260659.53.9	3156468	76.303	0.10	1966	260612.307	3156401 908	74.572	323
554	260656-214	3356462.99	75.968	311	567	250609.543	3156397.901	74.313	324
555	260651,708	3156458.907	75.666	312	368	260605.669	3156392.142	74.195	125
1156	280649,222	3356433.377	75.492	311	569	780501.767	3156386.83	78.177	326
337	260642,422	3150445.683	75.244	314	570	200597.897	3156381.864	78.751	32.2
50.0	260640,437	3156442.529	75.296	315	573	260593.669	3154375.329	73,632	328
559	290632,452	3156431.554	75.003	210	572	260591,482	3156370.556	71.482	329
560	260629.247	3156427.405	74.95ē	317	573	260589.091	3156369-006	73.064	330
361	260626.44	3139423.178	74.842	318	374	260586.501	3156359.259	72.818	331
562	290623.313	3356418.345	74.757	319	575	200583.22	3156353.115	72.810	332
163	260620.831	#156414.177	24.704	320					20,141



2 15











Company	ſ	CIS-14-3	للتورينات و	أودوان	Oesi	gner C	ompa	my*	DR	11.00	an Ma M.C)	hdy
issued by Contractor	Name	اولات ۱۹۷۹عکو	7.Signi	للتوريد الكتمار اللو	District	the same of the same	/202	4	Time	3.		
Received by				1,0000	di	-02	CS	00	MM	89.	144	MM
Employers Representative				Urr	XIII	±u:	ar	- 05	01	24		
CODE-1	- 1	0006-2		£00E-3	T	- 6	ODE 4		1	100	on a	

	EXPLANATION OF WO	JRK TO BE INSPECTED	
Area	Elen	Tont	(terre
	1/11 H560 T	ات AS HIMET کشلیم رقع شیکیة	
180+376 to 182+376	E=260560.2012 N=3156574.1335	Print the Committee of	الحطات الموضعة

section Date	Planned Inspection Time				
COMPLIANCE EVIDENCE	out to included a	e appropriate	III ON THE PROPERTY OF THE PRO		
Test Results Attached	Calibration	Attoched	Other as indicated[]		
ITP Reference			MS Reference		
EV.CONSATANT.(XVZI)	Comments by	r: General co	nsultant (systra)		
ift zon					
	COMPLIANCE EVIDENCE : Test Results Attached D ITP Reference	COMPLIANCE EVIDENCE shall be included a Test Results Attached D Calibration ITP Reference	COMPLIANCE EVIDENCE soul to included as approximate Test Results Attached Calibration Attached ITO Reference		

Approval Please Tick Status Not Attend
L-AWC-R
0.2
A
N Bearing
Silling of
1

	71550E2 092	260303.757	77,699	Power Programme E3	1156075.67	260338.691	79.95
-	1156057,082	260307,439	77.813	- 1 -	3156072.006	260342,439	79,749
-		260307,439	77.763		3156867.946	260346.409	79,597
	3156049.051	260311.348	77.779		3156066.383	260351.274	79.586
•	3156045.749		77,669	-	3156063.685	260355.907	79.795
	3156042.741	250321.117	77.288	10	3156066.573	260360,795	80.056
	3156039.597	260325.887		- 1	3156069,656	260356.578	80.188
	3156036.559	260329.42	77.572		3156072,789	260351.993	80.079
	3156041.122	260332.66	77.421	-3-	3156072.789	260352.026	80.08
	3156044.671	260328,499	77.462		3156075.567	260347.5	80.157
	3156048.593	260324.179	77,956		3156078.153	260343,763	80.14
	3156052.363	260319.968	78.252		3156081.296	260339.616	80.09
81	3156056,321	260315.771	77.684			260339.616	80.325
	3356060.471	260312.091	77.699		3156084.614		80.415
35	3156063.875	260308.808	78.091	65	3156087.755	260331.741	1000000
	3156067.648	260312.934	78.412		3156090.824	260327,484	80.637
16	3156064.333	260317.169	78.037	- 10	3156093.097	260324.301	80.37
57	3156060.822	260321.702	78.296		3155096.228	260329.252	80.913
10	3156057.199	250325.223	78,447	77	3156094,21	260332.854	80.579
10	3156053.386	260330.452	78.152	78	3156091.156	260337.422	80.537
8	3156049.805	260334.48	77.8	28	3156087,837	266341,465	80.75
-	3156046.163	260338.99	77.534	35	3156084.308	260345,465	80.659
10	3156042.207	260342.431	78.475	76	3156080,833	260349.314	80.504
-	3156046.49	260346.444	78,787	-17	3156077.166	260353.06	80.356
	3156050.188	260342.303	78.328		3156073.312	260357.19	80.251
-2-	3156053,795	260338.096	78.123	- 10	3156070.104	260361.278	80.18
-	3156057.192	260333.994	78.498		3156074.597	260354.322	80,253
200		260333.994	78.659	-	3156077.688	260360.349	80.403
4	3156060.839 3156064.662	260326.064	78,673	-	1156080.798	260355.969	80,398
	3156068.378	260322.226	78.613	193	3156083.748	260351.961	80,567
		260318.176	79,09	-	3156087.258	260347.878	80.808
-	3156072,182	260313,707	80,206		3156090,398	260344.917	80.819
	3156076.906	AND SHOP THE PARTY OF THE PARTY	80.207		3156093.851	260340.896	80.756
75	3156081.135	260317.629		- 17	1156097.386		80.804
	3156078-154	260321.435	79.853		3156099,133		80.84
费	3156075.017	260325.723	79.55		3156101.122		81,377
36	3156071.473	260330.087	79.388		3156105.118	27.52.25	82.400
	3156067.748	260334.489	79.225	90	3156100,843	The second secon	81.21
	3156064.186	260338.683	79.084	23		260342.639	80.86
	3156060.696	260342.658	79.203		3156097.67	Transpersion and	80.89
35	3156057,292	260346,711	79.17		3156093.823		
40	3156053.925	260350,717	79,201		3156090,099	The state of the s	80.99
40	3156050.74	260354.055	79.333	THE .	3156086.149	The second secon	80,63
45	3156094.832	260358.058	79,892	-	3156082.659	C 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	80.58
	3156061.065	260350.703	79.433	- 17	3156079,418		80.49
-1	3156064.024		79,433	96	3156077.484		80.53
	3156067.389		79,424	1911	3156092.181	260368,815	80.46
	3156070.723		79.57	2200	3155085.157	250364.816	80.59
-1-	3156074.043		79.719	1112	3156088.323	260360.512	80.79
-40			79.82	100	3156091.708	The state of the s	80.9
-8	3156077.591	4	79.905	190	3156095.263		80.91
-8-	3156081.065	1 10 S 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3156098.91	11777	80.91
- 55	3156083.964		80.392	100	3156402-256	- Complete State S	83.18
	-3456000 (LDC	260578.221	80.527	155	>1 hoxusinos	233	

ر کر درستان در است اولات از کا کاری در ۱۱۰ در در ۱

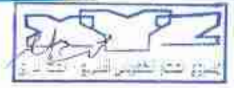
Marie Marie Marie	1 - SASSIBILITY I	Extitled 1/6	BITTHOOTH	One Symine	A SHITTER AND A SHIP OF THE PARTY OF THE PAR	India 1	بالنصفاة عيتم
10	3156086.2	260326.557	80.358	100	3156104,494	260341.683	81.369
- 6	3156083.184	260330.662	80.181	1107	3156109.083	260344.821	81.71
	3156079.539	260334,766	80.059	100	3155105.938	260348.364	81.35
	3156102.447	260352.018	80.993	16	3156119.604	260394.876	82.235
	3156098,572	260355,731	80.902	103	3156123.32	260390.307	81.901
111	3156094.632	260359.686	81.095	183	3156126.179	260386.755	61.651
	3156091.099	260363.922	80.939	100	3156129.785	260383.072	81.863
118	3156087,859	260368.239	80.637	100	3156133.23	260379.157	B2.233
156	3156084,961	260371.353	80.53	160	3156136.641	260375.028	82.537
105	3156089,702	260374.038	80.794	18	3156139.575	260370,568	83.537
116	3156093.031	260369.7	80.672	985	3156143.561	260373.791	83.868
177	3156096.437	260365.173	81.045	130	3156140.665	260377.987	82.61
3.58	3156099.79	260361.06	81.174	3351	3156137.884	260382.582	82,352
ALID:	3156103.532	260357,249	81.132	172	3156135.501	260386.887	82.142
120	3156107.199	260353.748	81.256	178	3156132 286	250391.314	82.045
	3156111.236	260349.753	81.675	134	3156129.151	260395.379	11.979
100	3156115.521	260352.819	81.807	176	3156126.596	260398.529	82,62
120	3156112.778	260356.827	81.626	200	3156130.818	260401.439	82.886
DE .	3156109.535	260361.309	H1.389	177	3156133.808	260397.755	82.133
101	3156105.873	260365.469	81.478	100	3156137.172	260393.692	82.102
128	3156102.273	260369.653	81.266	175	3156140.362	250389.338	82.569
97	3156098.448	260373.93	81,14	200	3156143.281	260385.063	83.013
	3156096.866	260381.601	81.636	585	3156146.316	260380.661	83.125
-	3155101,019	260383.928	81.456	145	3156148.511	260377.212	83,999
- 88	THE THE PARTY OF T	260379.377	81.322	148	3156152,884	260380.368	84,564
	3156104,698	260375.16	81,493	186	3156149.734	260384.596	£3.863
101	3156108.093 3156111.818	260370.907	81.544	100	3156146,672	260389.048	83,478
133	3156115.243	260366.679	81.574	200	3156143.751	260393.104	82.84
- 13	The state of the s	260362.513	81.801	100	3156140.87	260397.574	82.182
HM	3156118.548	260362.313	82.148	188	3156137,367	260401.456	82.25
285	3156121,66	260361,206	82.642	-188	3156134.704	260404.396	82,505
	The state of the s	260365.194	82.12	530	3156138.827	260408.215	82.66
1377	3156122.765	260369.461	81.89	300	3156141.768		82,546
- 10	3156119.15	COUNTY STATE	81.712	199	3156145,029	100000000000000000000000000000000000000	82.404
190	3156115.338			350	3156147.712	The second secon	83.526
- 57	3156111.331	250377.746	81.7	1111	3156150.865		83,992
M	3156107.895	260381.486		3005	3156153,912		84.638
100	3156104.952		81.054		3156157.194		85.188
185	3156109.609	260388.503	81.2		3156161.58	260386.592	85,784
168	3156112.838	The state of the s	81.523	196	3156158.807		85,229
	3156116.164	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	82.114		3156155.892	The state of the s	85.05
106	3156119.619		81.989		3156152.821	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	84,536
JAV:	3156122.625		82.198	- 55	3156152.821	118	83,655
	3156125.318	The second secon	82.048	Mil			82.96
185	3156128.353	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	B2.738	208	3156148.608	The state of the s	82.959
- 15	3156131.551	260358.812	85.451	2590	3156145.627		
-684	3156127.477	260355.684	85.109	200	3156142.248	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	83.011
	3156123.444	260351.994	84,956	20	3156146.192	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	83.472
89	3156119.596	260348.391	84,387	266	3156149.938		83,487
E - 84	3156116.443	260345.488	84.21	207	3156151.735		83.635
164	3155134.024	260367.42	63.139	800	3156154 (80)	250004.557	84.213

منن عدا عمراني السريع

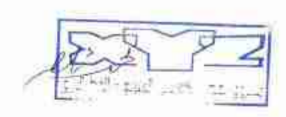
	CATAL AT	250371.582	82,383		3156156.754	260401.646	85.081
-	56131.13	The second second second	82.031	231	3156159,226	260397,723	85,636
	6127.931	260376,301 260380,40	82.031	70.0	3156161.882	260393.64	85,676
	6124.251	260384.649	82.132	212	3156164.918	260388.305	86.582
	6120.648	260388.647	81.678	800	3156169.31	260391.244	87,662
	6117.307		81.799	- 11	3156166.694	260395.404	86.9
	6115.314	260392,555	86.252		3156173.086	260435.52	84.19
- 71	56164.13	260399.02	and the root of the Co.	7.00	3156178.597	260439.378	83,084
	6160.678	260402.885	85.386	222	3156180.741	260435.195	82,496
-	6157.307	260406,921	84.71		3156182.705	260431.569	82,579
-	6154.332	260410.609	84.164	377	3156185,988	250428,251	82,547
-	56151.02	260414.24	83.728	255 754	3156188.446	260425.886	82.842
deletion	6148.635	260416.745	83.913		3156243.242	260437,709	88.441
	6152.314	260419.336	84.389	216		260434,964	88.615
-	6155.687	260415,337	84,405	275	3156244.5	260432.347	89.125
	56158.529	260411.694	85.207		3156245.83		89.656
31	56161.728	250407.591	85.244	134	3156241.932	260430.397	1.00
31	6164.954	260403.118	86.346	276	3156237,126	260435.909	89.164
31	56166.799	260400.736	86.586	100	3156233.425	250433.212	89,588
31	56169,252	260397.884	87.967	200	3156235.068	260430.296	89.91
31	55172.292	260393.497	88.576	281	3156236.142	260427.4	90.257
31	56176.739	260397.247	89.22	280/	3156231.579	260425,352	90.269
31	56173.882	260401.595	88.383	284	3156229,884	260427.562	90.015
31	56178.356	260404.69	88.819	146	3156228.183	260429.605	89.918
31	56181.025	260400.729	89.809	266	3156224.336	260427.037	90.43
44.047	56190.166	260414.896	89.21	317	3156225,489	260424.885	90,521
	56187.454	260410.948	89,475	200	3156226,951	260422.845	90,752
	561B3.643	260407.923	89.056	310	3156222.55	260420.934	91.172
	56179.088	260404.87	88.95	250	3156221.169	260422.763	91.002
	56185.791	260404,886	89.732	291	3156219.739	260424.497	90.858
-	56190.112	260407.56	90.048	212	3156215.931	250421.464	91.167
	56194:485	260410.57	90,336	201	3156216.701	260419.258	91.353
100	56171.369	260405,153	86.808	-294	3156217.734	260417.623	91.534
	56166.639	260411.182	85.331	295	3156213.486	260414.696	91.984
-	56163.355	260415.157	85,159	286	3156211.285	260416,744	91.686
-	and the second second	260415.557	84.393	240	3156209.508	260418.948	91.40
	56162,462	260419.093	84.986	250	3156207.623	260420.986	90.95
	56160.035			350	3156201.922	260417.764	91.217
	56155.282	260423.103	84,312	100	3156294.263	260414.969	91.54
	56160,324	260426.282	B4.642		3156206.606	TOTAL STREET	91.72
	56163.441	260421.812	84.827	100	3156208.335		92.16
	56165,899	260418.58	84,457	102	3156204.604	The second second second second	92.13
	56166.546	The second secon	85,015	200	The second secon	100000000000000000000000000000000000000	91.57
	156169.733	4120010	84.981	201	3156207.223	A HARRIST TO THE PARTY OF THE P	91.78
3	56174.428	260408,609	86.994	305	3156198.842		
3	156176,978	260405.792	87.256	106	3156195.4	260408.63	92.02
3	156180,643	260409.154	86.742	907	3156196,785	The state of the s	92.14
	156174.296	260416.134	84.934		3156198.679	THE RESERVE TO A STATE OF THE PARTY OF THE P	92.36
9	156170.29	260420.185	84.746	- 10	3156199.956		92.67
	156169.211	260421.031	84.232	300	3156196,234	and the last of th	93.06
	156156.78	260424.124	84.889	332	3156193,448	260401.314	92.71
	156163.565		84.671	200	3156190.623		92.16
		777755		100	3156134.896	250401.014	93.05
~	1	7	TALIZOLDI		76	أوات والتساولا	
5	156170.962	260434	058	058 84,636	058 84,636 MM	058 84.636 3156184.896	058 84.636 3156384.896 260401.014

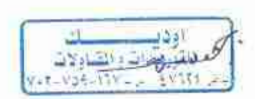
or Summittee	3156174.035	260429,969	84.485	ME.	3156189.55	260395.666	93,419
200	The second secon	260426.861	84,185	311	3156185.819	260393.379	93.283
262	3156179.061	260423.055	84.195	416	3155183.89	260395.181	33.007
	3156183.389	260419.4	84,364	100	3156177.987	260395.673	91.734
	3156185.819	260412.758	87.782	1110	3156179.763	260392.83	91.951
201	3156186.267	260422.771	84.325	27.0	3156181.737	260389,723	92.237
205	3156182.107	260424,474	84.159	100	3156176.793	250387.189	91,235
- 10	3156178.73	260427,488	83.952	0.0	3156175.105	260389.437	90,737
200	3156176,312	260430.538	84,406	892	3156173.467	260391,244	90,285
-	Control of the Contro	260389.21	88.855	174	3156193.923	260430.514	83.624
124	3156169.469	260386.529	89.273	69.2	3156189.527	260435.3	83.495
324	3156170.631	a management of the second	89.427	176	3156187.258	260437.96	83.389
18	3156171.041	260384.664	88,475	77	3156182.98	260442.506	82.35
	3156166.593	260382.584			3156187	260446.447	81.971
520	3156164.772	260386.032	88,403		3156190.911	260442.512	83.479
100	3156161.248	260384.167	87,666		3156193,467	260440.367	83,433
	3156362.575	250381.289	87.942	100	3156196.222	260437,445	83,008
	3156158.474	260378.378	87.621 87.283	Abs	3156199.65	260433.89	83.627
	3156157.059	260380.301	and the same of th	160	3156202.399	260430.809	84.24
227	3156154.387	260376.108	87.335		3156206.213	260429,402	85,766
	3156153.302	260378.329	67.081		3156210.048	260432.231	85.486
- Miles	3156108.241	260392.333	84.845		3156205.409	260436.447	83,681
115	3156106.641	260396.424	84.97		3156202.145	260440.35	82,749
191	3156110.504	260398,655	85.358		The second secon	260445.241	82,136
315	3156113,738	260396.295	85.774	300	3156198.068	260448.707	81.528
239-	3156117.014	260398.822	86,507	203	3156195.67	260451.952	81.668
	3156115.59	260401,519	86.447		3156192.548	260456.412	81.078
349	3156121.873	260401.082	87.122		3156196.33	260452.905	HO.631
385	3156120.253	260404.908	87.043	199	3156200.067	260449.325	80,426
Ma	3156124.367	260408.016	87.334		3156204.046	260445.525	80.97
200	3156127.671	260404.997	87,44	200	3156207.002		82.571
344	3156129,485	260411.178	87.R4	500	31.56209.477	260442.404	83.303
	3156131.9	260408.762	87,699	3118	3156212.153	and the second s	85.02
Stan	3156135.979	260410.379	87.65	- 55	3156215.296	260434,557	85.426
907	3156134.509	260413.973	87,882	485	3156217.644	260429.745	84,784
	3155138,464	260416.917	87.861	801	3156223.105	260433.146	
101	3156141.365	260414.03	58.011	402	3156220,886	260437,456	84.375
	3156145.453	260417:235	88.013	105	3156219.427	260440.359	83.628
100	3156143.829	260420.097	88.486	382	3156217.315	260443.536	82.290
	3156148,717		89,635	400	3156214.792		81.447
	3156153.019	THE REPORT OF STREET	89.49	300	3156212.433	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	80.523
884	3156156.501		90.228	307	3156210.707	Control of the Contro	79.49
	3156161.359		90.374	600	3156207.716	the same of the sa	79,666
	3156164.6	260437.654	90.07	100	3156203.144	The second secon	80.09
	3156167.622	A STATE OF THE STA	B8.991	410	3156206.889	260466.521	79.72
	3156172.165	The state of the s	87.87	-012	3156210.432	260462,582	79.54
	3156174.168		86,471	512	3156214.131	260458.678	79,30
-8-	3156174.100	100000000000000000000000000000000000000	86,056	93.5	3156217.127	260454.206	80,11
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	85.089	- 10	3156220.518	260449.586	51.02
	3156179,806	THE STORY OF THE S	85.562	415	3156223.743	The state of the s	81.6
	3156177.098		86,395	115	3180220.094	The second secon	83.27
-	3156180.564	260449.88	99,332		T. Contract	14.	
1	0	1			7,53:	1-71	1

ist manustrical	DHHTHHE	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	All the second s	- را الح	DATE OF THE PARTY	acness 224	D2 056
101	3156183.552	250446.782	85.572	44.0	3156228.156	260439.731	93.956
555	3156170,164	260435.787	86.662	810	3156230.128	260436.523	84.347
#60	3156166.269	260437.092	87.227	- 417	3156233,954	250441.422	82,492
	3156163.966	260431.558	87.535	601	3156230,474	260446.109	
181	3156162.192	260433.053	87.76	101	3156228,258	260449,424	81.245
5B)	3156159.353	260430.835	87.809	867	3156226.138	260452,433	80.533
100	3156160.701	260429.022	87.358	-81	3156224,004	260456.33	79.367
373	3156156.642	260425.565	87.602	49.5	3156221.007	260460.303	79,229
122	3156153.58	260423.222	87.759	121	3156218.012	260464.236	78.982
575	3156150.415	260420.642	87.554	889	3156215.289	260458.239	78,856
110	3156147.417	260418.599	87.877	197	3156213,318	260471.304	79.275
775	3156197.23	260426,432	84.308	421	3156218.052	260474.277	79.205
200	3156221.264	260470.61	78.764	7853	3156248.828	260495.039	80,033
310	3156223.69	260466.975	78.889	465	3156248.387	260498.527	80.288
- 10	3156226.174	260463.386	79,156	464	3156254.743	260502 193	80.191
- 10	3156728.764	260459.392	79.531	466	3156256.435	260498.115	79,988
	3156231.496	260456.813	81.179	1000	3156258.605	260493.809	79.949
450	3156235.081	260453.727	82.154	487	3156260,89	260489.611	89.02
- 22	3156238.026	260451,161	82.178	-	3156263.138	260484.851	79,971
200 230	3156244,762	260452,407	81.766	989	3156265.171	260480.222	79,843
	the second secon	260456.595	81.573		3156267.201	260474.97	79,86
-	3156242.722	260460.058	81,444	200	3156269.219	260469,472	80.495
	3156240.847		81 116	100	3156271.828	260464.68	81.259
	3156238.099	260463.605	80.35	181	3156276.955	260467,008	81.015
385	3156235.801	260466.87		1904	3156274,745	260471.449	80,40€
-865	3156234,675	260468.593	79.015		3156270.722	260480.575	79.828
182	3156232,114	260471.923	78.818		3156268.635	260485,262	79,801
949	3156230.007	260475.222	78.777	205 207	3156266.538	260490.537	79,742
-88	3156228,269	260478,145	78.801		3156264,912	260494.607	79.637
465	3156227,373	260480.974	78.924	- 10	3156263.468	260498.567	79.633
448	3156232.523	260483,464	79.239	455	3156261.743		79.69
997	The state of the s	260479.494	78.751	-900		260507.448	79.895
488	3156239,743	260472.969	79.136	304	3156260.137	260511.632	80.141
SIII	3156241.176	260471,398	79,965	200	3156266,368		79.775
#5II	3156243,741	260468.163	80,543	392	3156268.548		79.775
851	3156245,963	260465,458	80.886	3114	3156270.533		79.752
463	3156247.969	260461.653	81.311	3115	3156272.241	The second secon	4-17000
485	3156250.815	260456,884	81.619	-399	3156274.1	260494.299	79.797
455	3156252.323	260454.123	82.575	207	3156276.391	1000	79.8
895	3156258,493	260456,142	82,757	348	3156278.866	1	80.047
446	3156256.353	260461.659	81.328	700	3156281,597		80.08
46	3156254.252	260465.48	80,939	310	3156283.837	CONTRACTOR STATE	80.283
466	3156252.014	The second secon	80.568	59.1	3156285.182		80.817
100	3156249.207	1000	80.381	352	3156290.611		80.567
	3156246.175	And the second s	79.813	111	3156287.506	260483.309	80.05
860	3156244.47	260478.411	79.321	E83	3156285.639	260487.449	80.00
- 100	3156242.157		78,968	315	3156283.709	260491,664	79.84
162			78.953	110	3156281.947	260496,277	79,80
- 15	3156239.766	The second second	79,414	100	3156279.781		79.6
- 95	3156237.647	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE		13.0	3156277,358		79.67
55.0	3156241.733		79.764 79.565		3156223.494	Control of the Contro	79,68
	3156244.638	260487.866	19.303				

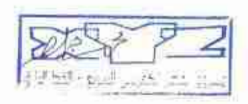


im in	homes	I DITTO	SHIP HANDS	Part I make	Permi	FORTING 1	County of the last	
465	3156246.871	260483.352	79,275	550	3156272.585	260513.663	80.024	
10.0	3156249.374	260478.685	79.65	823	3156277.739	260516.016	79.697	
460	3156251.405	260474.109	80.129	200	3156280.053	260512.461	79,529	
ATE	3156253.793	260469.886	80.464	- EM	3156282,468	260508.003	79.555	
465	3156255.749	260465.291	80.977	558	3156284.904	260502.238	79.523	
671	3156258.126	260461.031	81.482	- III	31.56287.243	260497.044	79.742	
471	3156260.204	260457.238	82,563	335	3156290.257	260491.871	79.892	
494	3156265.424	260459.768	82.116	399	3156293,065	260486,778	≅0.107	
375	3156263.632	260464.172	81.165	505	3156294.971	260482.145	80.041	
400	3156261.814	260468.621	80,459	150	3156296.147	260479.061	80.506	
-577	3156260.241	260472.932	80.036	- 20	3156302.522	260482.938	80.264	
400	3156257.663	260477.46	79,779	===	3156301.04	260486.898	79.638	
479	3156255.322	260482.577	79.686	500	3156299.039	260491.557	79.781	
180	3356252.936	260487.732	79.766	122	3156297.129	260496.141	79,324	
400	3156250.346	260491.6	79.871	100	3156294.562	260500.95	79.282	
400	3156291.921	260505.183	79.264	100	3156337.393	260499.85	77.584	
328	3156288.845	260509.907	79.189	18	3156335.382	260504.902	77.299	,
-397.	3156286.432	260513.559	79.335	200	3156333.29	260510.639	77,327	
332	3156284,599	260516.746	79.248	800	3156330.437	7,60515,421	.77.221	
	3156283.094	260518.641	79.801	100	3156327.365	260520,459	76.087	
	3156287.951	260521,292	79.283	890	3156324,211	260524.987	75.711	
481	3156291.001	260517.086	78.97	703	3156321,12	260530.163	75.64	
	3156293.897	260512.985	78.841	555	3156317.944	260535.004	75,825	
395	3156296.413	260508.784	78.763	A66	3156314.569	260535.187	75.99	
	3156299.136	260503.763	78.812	≡07	3156321.491	260546.417	75.092	
	3156301,786	260498.794	78.773	755	3156324,418	260541.938	75.317	
	3156304.317	260494,206	78.797	100	3156326,993	260538.063	73,942	
541	3156306.139	260489.901	79,511	800	3156329.745	260533.437	73.933	,
586	3156307.503	260485.38	79.719	(100)	3156332.296	260527.923	74.263	
385	3156313.002	260488.021	78.98	1100	3156334.576	260523,638	75.044	
	3156311.5	260490.969	79.031	AM	3156337.305	260518.773	77,174	
991	3156308.66	260495.365	78,733	804	3156339.455	260513.973	77.093	
-551	3156306.625	260500.137	78.578	606	3156341.675	260509.064	77.049	
	3156304.442	260505.095	78,414	606	3156344.15	260504.417	77.368	
	3156301.668	260510.303	77.924	600	3156346.195	260499.857	77,47B	
	3156299,323	260515.047	77,889	105	3156350,615	260504.363	77.562	
100	3156296.81	260519.363	78.433	AUD	3156348.099	260509,422	77.503	i

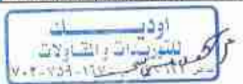




rat Named in	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Cataline 1/2	Air Eivition	THE RULE THE STREET	Northing		
812	3156293.671	260523.685	78.724	111	3156345.726	260514.265	77.168
	3156298.69	260528,037	77.754	203	3156343.363	260520,327	77.237
355	3156302.004	260523.507	77.88	342	3156343.497	260529.002	72.956
	3156305.426	260518.784	77.668	121	3156340.775	260533,423	72.65
	3156309.22	260507.976	77.878	016	3156337.665	260539.202	72.692
	3156310.894	260504.984	77,854	815	3156335.572	260544.168	72.631
544	3156312,268	250499.326	78.175	WIE	3156340.039	260547.74	72.146
	3156313.303	250494.732	78.194	307/	3156342.767	260543.201	72.08
365	3156314.807	260491.366	78,753	#10	3156345.418	260538.853	72.25
760	3156315.501	260488,428	78,713	316	3156347.459	260534.554	72,345
	3156320,759	260489.158	78.26	620	3156348.917	260531.103	72,515
968	3156319.359	260494.86	77.845	625	3156358,228	260529.308	72.303
	3156316.926	260500,102	77.572	952	3156355,924	260534.156	72.098
	3156314.781	260506.387	77.405	803	3156353,493	260538.903	71.871
511	3156313.207	260511.295	77.017	1022	3156350.763	260543.672	71.83
172	3156309.763	260520.224	77.41	925	3156347.92	260548,488	71.717
175	3156307.491	260525.889	77.321	575	3156345.728	260551.367	71.742
100	3156304,732	250530,338	76.764	327	3156351.331	260554.554	71.496
555	3156301.175	260534.69	76.914	198	3156354.199	260550.199	71.556
191	3156306.454	260538.446	76.644	435	3156357,589	260545,333	71.641
507	3156309.961	260534.767	76.472	510	3156360.335	260540.673	71.7
070	3156312.857	260530.383	76,486	933.	3156363.004	260536.189	71.94
-	3156315,402	260525.98	76.475	682	3156365.606	260530.245	72.26
100	3156317.63	260521.35	76,833	611	3155372.641	260534.61	72.251
101	3156319.51	260516.693	76,856	200	3156369,486	260539.187	72.003
500	3156321.907	260512.335	77,356	EX.	3159366.708	260543.755	71.922
583	3156323,925	260507.521	77.515	638	3156363.829	260548,188	71.869
100	3156326,253	260502.696	77,543	367	3156360.882	260552.575	71.879
	3156329.183	260496,456	76,646	558	3156358.275	260557.044	71.738
	3156330,699	260490,763	77.168	690	3156356.6	260559.346	71.713
190	3156339,145	260494,423	77.501	0.00	3156356,36	260565.249	72.035
601	3156355.032		72,466	983	3156352.055	260574.746	72.781



× . X





30







RECEIPT of NOT		um Notice Period not le			urs					
Contractor Company	The state of the s	أوديك للتوريدات	1122	Designer Company*					an Ma M.Cl	hdy
	Name	Sign	Dat				Time			
Issued by Contractor	م/ يحمد مرسي	Capa of		2023	/9/25					
Received by	التاريات	ا لشوريدات و	(cit	1.02	C0	00	NOA	YY	101	MM
Employers Representative	4-1-424-1	W 27781 VI	(60)	60.	OT.	29	00	23		
CODE	CODE -2	0006/0		- 1	DDE-4			500	DE-5	

Area	Ele	ment	Item	
THE PARTY OF THE P	182(040)			
180+376 to 182+376	E=260288,7528 N=315600.7634	E=260090.4778 N=3155731.5015	تسليم فاج الاملال	

INSPECTION DETAILS The following v	will be ready at the Planned Impection Time
Planned Inspection Date	Planned Inspection Time
2023/09/26	

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

Comments by: (GARB SUBVEY CONSATANT (1921)	Comments by: General consultant (systra)
Carried Training	

INSPECTION RESULT				Approval Status	Please Tick if Not Attend		
Organisatio	n	Name	Sign	Date	Time	A-AWC-R	
Contractor	Engineer	(doub)	Course i	25/9/243	12100		
Contractor	XYZ	(3	61-3	25/1/2-13		A	
DA/QC*	H,M,C	-Attorne	-	25/9/223	2100	Cas	
GARB**		4.10				-//-	
Employers Representat	tive						

iot.Mantas	Emities 200703-0030	BUILDING STREET, STREE	Point Enwither	Period More has	Faction	Modbing.	Boint Florat
	260303.6820m	3155986-3110m	77.467m	*	260273.2620ml	3155970.9340m	76.973m
	260299.5480m	3155989.8640m	77.217m	57	260269.0610m	3155974.0660m	76.950m
23	260295.3510m	3155994.1170m	77.095m	-91	260254.9520m	3155977.3150m	76.984m
18	260291,2040m	3155998.2490m	77.091m	29	260260.6310m	3155980.5510m	77.030m
5	260287.4450m	3156002.2410m	77.012m	50	260256.1790m	3155983.3740m	77.434m
16	260283.2460m	3156006.1870m	77.028m	(44)	260253.4920m	3155985.1470m	77.695m
	Z60279.3440m	3156009.3940m	77.070m	112	260249.8290m	3155980.3710m	77.755m
8	260274.8710m	3156012.8640m	77.383m	03	260253.2890m	3155977.5080vn	77.320m
.9	260271.5590m	3156008.4920m	77.500m	.09	260257.3920m	3155974.4000m	77.067m
10	260275.3200m	1156004.5550m	77.178m	65	260261.2980m	3155971,2050m	77.055m
2.0	260278 7790m	3156000.9340m	77.185m	16	260265-2460m	1155967.7060m	76.998m
12:	260281.9280m	3155998.0570m	77.144m.	.57	260269,6540m	3155964.4070m	76.967m
931	260285.8280m	3155994.4210m	77.167m	168	260273.8310m	3155961.6670m	76.997#
16	260289.6880m	3155990.6150m	77.154m	62	260277-5200m	3155958.9050m	77,245m
12	260293.8500m	3155986.8640m	77.115m	70	260281.6990m	3155955.8590m	77.44711
16	260298.2270m	3155983.5790m	77.173m	71	260278.4560m	3155951.3040m	77,410m
17	260301.1960m	3155981.3350m	77.173m	92	260274.1850m	3155954.5630m	77.166m
	260297.6890m	3155976.5920m	77.296m	73	260269.9480m	3155957.2800m	77.037m
19	260293.3160m	3155979.5930m	77.269m	34	260265.8870m	3155960.3650m	77.03/m
		3155983.3210m	77.269m	25	260261.0320m	3155964.3390m	77.039m
20)	260288.9410m	and the second second second second second			makin ka nama anaminin makin kan	minter and real recent to the property of the contract of	The second secon
2	260284,6590m	3155986.7920m	77.157m	Jb.	260256.1190m	3155968.3720m	77.137n
22	260280,2430m	3155990.0640m	77.137m	27.	260251.0280m	3155971.9910m	77.329n
73	260275.4570m	3155993.4460m	77.066m	78	260246,0050m	3155975.5340m	77,778n
24	260270:4330m	3155997.0250m	77.109m	39	260242.4320m	3155970.8020m	77.794n
25	260267,6780m	3155998.9880m	77,336m	80	260246.7370m	3155967.2360m	77.468n
26	260265.5750m	3156000.6850m	77_545m	30	260250.6510m	3155963.9460m	77.324n
22	260262.0870m	3155996.2580m	77.559m	82	260254.7060m	3155960.4560m	77.178n
22	260266.2520m	3155993.1320m	77.079m	19	260259.1170m	3155956.8360m	77.015n
29	260270.6540m	3155990.1340m	77.022m	.84	260263.6380m	3155953.5920m	76.970n
24	260275.3940m	3155986.6910m	77.029m	115	260268.1260m	3155950.0590m	77.013m
2.1	260280.0290m	3155983.1B10m	77.074m	16	260272.2500m	3155947.5990m	77.235m
12	260254,6290m	3155979.5930m	77.050m	27	260274.8070m	3155945.7920m	77.264m
31	260289.3900m	3155976.4200m	77.230m	.00	260271.0200m	3155941.0900m	77.415m
36	260294.9980m	3155973.1750m	77.393m	.89	260266.5340m	3155943.9250m	77.212n
1	260251.6830m	3155968.8810m	77.504m	-00	260261.7680m	3155947.4330m	77.110n
360	260287.1360m	3155971.7760m	77.301m	.771	260256.8500m	3155950.9870m	77.205n
	260282.5980m	3155974.8320m	77.045m	- 12	260252.0760m	3155954-3140m	77,270#
32	The second district of the second	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	163	The State of the Land of the L	more in the second a beginning a designed production	
381	260278.0030m	3155977.9910m	77.048m		260246.9730m	3155958.0000m	77.343n
10	260273.7190m	3155981.0320m	76.97ām	04	260242.6960m	3155961.3340m	77.560n
III)	260269.6030m	3155964.4330m	76.991m	05	260239.8470m	3155963.5070m	77.673n
44	260265.3150m	3155987.9280m	76,994m	06	260237,0760m	3155965.3020m	77.877n
42	260261.7010m	3155990.7120m	77.282m	119	260234.3160m	3155960.5110m	77.895#
48	260259.0890m	3155992.7740m	77.618m	- 08	260238.4820m	3155957.2820mi	77.543n
44	260256.1010m	3155988:5850m	77.647m	99.	260242,5790m	3155954.1380m	77.457n
85	260260.2880m	3155985.5340m	77.158m	100	260246.8280m	3155950.8520m	77,4150
96	260264.5710m	3155982.7400m	77.009m	101	260251.6350m	3155947.2960m	77.351n
87	260269.0560m	3155979.9480m	76.981m	102	260256.7690m	3155943.9160m	77.295m
QH:	260273.5550m	3155977.1750m	76.979m	E01	260261.9160m	3155940.4830m	77.224m
00.0	260278.1290m	3155974.2970m	76.990m	104	Z60Z67,8150m	3155936.6410m	77.503m
50	260282.5290m	3155971.4830m	77.050m	105	260263.8080m	3155931.4330m	154131-0-2-00
	CONTRACTOR STATE	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	The second second second	-	- C-3-3-3-3-11		77.633m
37	260296,9890m	3155968,4760m	77.418m	106	260259.4580m	3155934.5050m	77.442m
52	260289.8620m	3155966.4140m	77.585m	107	260255.1700m	3155937.6960m	77.241n
58	260286.3430m	315596Z 1360m	77.473m	:000	260250 1380m	3155941.1780m	77.262m
2		1155905 0350m	77.258m	109	250246.4040m	3155944.1240m	77,208/
3	260277.6270m	315596B0090m	77.007m	110	260241.2010m	9165947-281DBC	77.402m
	-				1.00	نوريدان و الملساء معود د ۱۱۷ ادا	State of the state

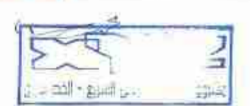
ini	Kaseliko	Minnthins;	Design III III II SECON	Point Houses	Esterni	Morthing	Personal Property
III	260236.3340m	3155950.1050m	77.421m	1.66	260208.9260m	3155923.1640m	77.936m
112	260232.3290m	3155952.7580m	77.618m	367	260213.9360m	3155919.9780m	77.538m
113	260229,7860m	3155954.3720m	77.825m	168	260219.1350m	3155916.9320m	77.433m
111	260226.6930m	3155949.8400m	77.804m	169	260224.3430m	3155913.6400m	77.540m
115	260230,4766m	3155847.4270m	77.494m	170	260229.9380m	3155910.2940m	77.545m
114	250235.0500m	3155944.5730m	77.322m	171	260233.4410m	3155907.1230m	77.650m
117.	260239.6500m	3155941.0540m	77.294m	172	260238,1860m	3155903.7980m	77,873m
118	260244.1750m	3155938.1240m	77.324m	123	260240.6760m	3155901.5340m	78.012m
119	260248.5530m	3155935.0370m	77.264m	174	260236.9430m	3155895.7210m	78.053m
120	260252.0560m	3155932.7110m	77.272m	125	260232.4650m	3155899.8520m	77.795m
222	260255.8380m	3155929,8450m	77.507m	126	260227.9470m	3155903.1440m	77.574m
					The second second second second	77777	- 225012,787
77.2	260258.5600m	3155927.8760m	77.676m	172	260223,0010m	3155906.7500m	77.520m
221	260260.4760m	3155926.6170m	77,754m	178	260217.9180m	3155910.5130m	77.500m
777	260256.6360m	3155921.5300m	77,750m	179	260212.9140m	3155913.7820m	77.554m
125	260252.5260m	3155924.2850m	77.567m	3.193)	260208.0850m	3155916.7950m	77.810m
126	260247.5290m	3155927.5330m	77,304m	101	260205.6680m	3155918.4370m	78.105m
227	260242.0670m	3155931.2750m	77.366m	182	260202.1550m	3155913.3600m	78,167m
2211	260238,0330m	3155934.0110m	77.299m	183	260206.9620m	3155910_1060m	77.839m
224	260233.2020m	3155937.2940m	77.222m	191	260210.9660m	3155906.9200m	77.695m
130	260228 1510m	3155940.7380m	77,388m	385	260215.7770m	3155903.4440m	77.616m
111	260223.2310m	3155944.6200m	77.678m	im	260220.5520m	3155900.3500m	77.608m
112	260223.1640m	3155944.5050m	77.650m	197	260225.1340m	3155897.0550m	77.625m
133	260219.5560m	3155939.1670m	77,568m	152	260230.0600m	3155894.0990m	77.922m
134	260224.0370m	3155935.7140m	77.273m	169	250233.3340m	3155891.9010m	78.171m
135	260229.4990m	3155932.5090m	77.184m	190	260229.5100m	3155887.3990m	78.240m
258	260235.1420m	3155929.3010m	77.182m	191	260225.7890m	3155890.3840m	77.885m
137	260241.0900m	3155926.7960m	77.072m	192	260220,6120m	3155894.3190m	77.768m
15%	260247.1320m	3155923.8630m	77.331m	193	260216.0210m	3155897.9970m	77.809m
135	TAXOUR TO SOUTH	3155920.6880m	77.666m	394	260211.6960m	3155901.3440m	77.810m
-	260251.9780m 260254.6700m	3155918.7140m		195	The state of the s		77.825m
TAO		Company of the Compan	77.753m		260206.8580m	3155905 1230m	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
261	260251.4870m	3155914.7150m	77.743m	195	260202.8500m	3155907.9270m	77.966m
1015	260246,6200m	3155917.7570m	77.446m	197	260199.8550m	3155909.9630m	78.256m
143	260242.2136m	3155920.8940m	27.081m	190	260196.5450m	3155905.1390m	78.380m
HH	260237.1860m	3155924,6300m	77,020m	199	260200.6140m	3155902.1450m	78.122m
245	260237.1960m	3155924.5880m	77.032m	200	250294.8400m	3155899.1400m	78.002m
100	260232.1060m	3155927.9620m	77.129m	201	260209.4150m	3155895.5730m	78.000m
717	260226.8680m	3155931.4630m	77.200m	202	250213.5110m	3155892.6740m	77.977m
168	260221.6270m	3155935.0830m	77.322m	203	26021#.2050m	3155889.2260m	77.809m
149	260218.1260m	3155937.3900m	77.555m	204	260222.7420m	3155885.5990m	78.093m
55.0	250214.8890m	3155932.5180m	27.658m	205	260226.2300m	3155882 8230m	78,430m
15Y	260219.2810m	3155929.6020m	77.420m	206	250222.2570m	3155877.6710m	79.604m
352	260224.3590m	3155926.2790m	77.249m	207	260218.0140m	3155880.9190m	78.179m
	260229.6920m	3155923.0690m	77.209m	208	260213.7970m	3155884.1670m	77.988m
151				-		112000	
15#	260235.2490m	3155919.6530m	77,122m	200	260208:7730m	3155887.6720m	78.153m
155	260240.5870m	3155915.6700m	77.240m	210	260203.9360m	3155891.0710m	78,288m
150	260245.3920m	3155912.2740m	77.703m	211	260199,5450m	3155894.5050m	78.344m
157	260248.3260m	3155910.0050m	77.968m	212	260195.9380m	3155897.4260m	78.454m
150.	260243.6550m	3155905.1420m	77.926m	213	260192.9060m	3155899.7410m	78.635m
158	260238.5930m	3155908.5980m	77,721m	239	260185.3250m	3155894.7150m	78.767m
150	260233.5650m	3155912.0150m	77,546m	215	250193.4410m	3155891.0240m	78,660m
16Y	260228.6630m	3155915.4500m	77.478m	215	260198.1340m	3155887:4790m	78.583m
15/2	260223.5700m	3155919.1900m	77.392m	217	260202 9380m	3155884.0470m	78,495m
163	260218.4360m	3155923.0290m	77.345m	211	260207.3260m	3155888 86884	26.414
				1000	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	The second second second second	
15%	260214.5520m 260212.0930m	3155925.1470m 3155928.0490m	77.614m	219	260211.7010m	3155877.5900m	78.339m
105	Table 2 C P (MARKET Plant)	1 5 5 W 2 W (D.S. WOO)	27.766m	220	260215.5490m	3155874:5390m	# H Elistin

110m 3155873.0860m	78.568m	276	260162.3480m	31558\$2.6900m	80.952m
100m 3155868.0650m	78.692m	227	250167.1150m	3155848.6210m	80.621m
740m 3155871.3850m	78.579m	2/1	250167.1260m	3155848.5830m	80.621m
880m 3155874.7650m	78,757m	275	260171,7600m	3155844.5090m	80.223m
930m 3155878.1790m	78.719m	290	260176.9520m	3155840.2830m	80.031m
100m 3155881.4930m	78:682m	281	260182.0240m	3155836.0080m	80.259m
610m 3155885.0460m	78,642m	283	260185,4990m	3155833.1910m	80.206m
840m 3155887.4488m	78.732m	263	260187.5700m	3155831.2560m	80.263m
870m 3155889.0200m	78.835m	294	2601#3,5560m	3155825,8330m	80.606m
170m 3155883.9140m	79.042m	185	250178.6710m	3155829.3820m	80.480m
960m 3155881.0850m	78.731m	296	260173.6510m	3155832.9090m	80.275m
Control of the Contro	78.814m		260158.7130m	3155836.7430m	80.282m
470m 3155877.7750m	100000000000000000000000000000000000000	287	Control of the Contro	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1 10-21275-0051111
150m 3155874.3300m	78.941m	288	260163:7370m	3155840.4670m	80.570m
150m 3155870.9900m	78.974m	293	260158.6460m	3155843.9530m	80.882m
440m 3155868.0390m	78.796m	2.90	260154.9640m	3155846.5630m	B1.248m
050m 3155864.4790m	78.869m	291	260151.9570m	3155848.3590m	81.425m
360m 3155862.9040m	78.950m	292	260148.1170m	3155842,7260m	81.371m
780m 3155857.6900m	79.193m	393	260152,6040m	3155839.3860m	80.942m
470m 3155860.6760m	79.139m	294	260157.9800m	3155835.3610m	80.827m
580m 3155864.6630m	79.270m	298	260162.9490m	3155831.3540m	80.707m
410m 3155868.4330m	79.249m	296	260168.0370m	3155827.1140m	80.609m
070m 3155871.9070m	79.107m	292	260173.1440m	3155823.3630m	80.807m
130m 3155875.6380m	79.031m	201	260176.7990m	3155820.7790m	80.881m
730m 3155878.1900m	79.068m	299	260179.5840m	3155818,9800m	81.100m
480m 3155879.8210m	79,329m	3849	260175.7260m	3155813.7170m	81.064m
760m 3155874.8580m	79.815m	3021	250171.1780m	3155816.5630m	80.847m
180m 3155871,4090m	79.376m	302	250166.4090m	3155820.0180m	80.839m
160m 3155868.0880m	79.334m	103	260161.1830m	3155823.2220m	80.932m
760m 3155864.2850m	79.469m	304	260156.4910m	3155826.4770m	81.019m
280m 3155860.9350m	79.512m	385	260151.7730m	3155830.1450m	90.877m
430m 3155857.7440m	79.314m	506	260146.9120m	3155833.4130m	80.930m
720m 3155849.0080m	79.477m	307	260143.4090m	3155839,4670m	81.277m
A SECURITION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	100000000000000000000000000000000000000	JOR	260138.9620m	3155828.9130m	81.655m
900m J155852.3900m	79.622m				81.033m
170m 3155856,0940m	79.586m	309	260143,3230m	3155825.7080m 3155822.3030m	
440m 3155859.9120m	79.649m	310			81.070m
240m 3155863.7710m	79.609m	E	260152,9180m	3155818.6050m	81.079m
860m 3155867.5530m	79.740m	\$12	250155.1500m	3155815.1800m	II0.964m
860m 3155871.5480m	80.159m	313	260163.1570m		80.803m
820m 3155866.4829m	80.645m	33.4	260168,0810m	3155808.1830m	80.752m
610m 3155863.4370m	80,212m	315	260170,6880m	3155806.0270m	80.734m
160m 3155860.1360m	79.905m	316	260167.1340m	3155801.0040m	80.843m
530m 3155856.8740m	79.740m	317	280162.5900m	3155804.3260m	80.846m
660m 3155853.3350m	79.716m	318	260158.1110m	3155807.3680m	80.638m
840m 3155849.8010m	79.721m	319	260153.9370m	3155810:6100m	80.709m
510m 3155846.8620m	79.605m	\$20	260148.9950m	3155814.8030m	81.090m
530m 3155845.1310m	79.594m	321	260144.4810m	3155818.3160m	81.197m
800m 3155839.7960m	79.780m	522	260140.0460m	3155#21.9250m	81,187m
	79.817m	1123	260136.0160m	3155825.0090m	81.673m
270m 3155843.5700m	1.11.1		120000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000
770m 3155846.8980m	79.847m	324	260132,0530m	3155819.4240m	B1.384m
1990m 3155850.4120m	79,931m	025	260137,4940m	3155815.5920m	81.148m
210m 3155853.7330m	80.149m	326	260142.1440m	3155812.2880m	81,092m
600m 3155857.1640m	80.368m		260147.2330m	3155808.2030m	80.744m
840m J155859.8370m	80.762m	328	260151.8830m	3155804.4670m	80.705m
640m 3155861.3450m	81,028m	339	260156.7790m	3155800.6570m	80,825m
280m 3155856.4430m	81.331m	#310	250160.9990m	3155797.66200	80.925m
600) 840) 640)	m 3155857.1640m m 3155859.8370m m 3155861.3450m	m 3155857.1640m 80.368m m 3155859.8370m 80.762m m 3155861.3450m 81.020m	m 3155857.1640m 80.368m 122 m 3155859.8370m 80.762m 328 m 3155861.3450m 81.028m 329	m 3155857.1640m 80.368m 322 260147.2330m m 3155859.8370m 80.762m 328 260151.8830m m 3155861.3450m 81.028m 329 260156.7790m m 3155856.4430m 81.331m 330 260160.9990m	m 3155857.1640m 80.368m 322 260147.2330m 3155808.2010m m 3155859.8370m 80.762m 328 260151.8830m 3155804.4670m m 3155861.3450m 81.028m 329 260156.7790m 3155800.8370m

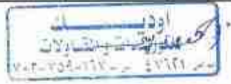
\$ 10 mm | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stand | Stan

d Number	Married and in the light private from the private states.	New High	Police Elisantine	High Months	Patim	Johnston	Count Eleventi
331	260163,5250m	3155795.7010m	80.951m	386	260116.5450m	3155772.2510m	80.969m
331	260158.8960m	3155789.8630m	80.569m	387	260112,3990m	3155775,7590m	80.965m
DIT	260154.8010m	3155792.7410m	80.565m	388	260108.1360m	3155779.4600m	80.869m
301	260150.0320m	3155796.0460m	80.675m	389	260104.2500m	3155782.3120m	81.019m
335	260145.3990m	3155799.1540m	80.827m	290	260099.7690m	3155776.3050m	81.045m
536	260140.8550m	3155802.6010m	80.528m	391	260104.1110m	3155772.7320m	81.077m
537	260136.5110m	3155805.9370m	80.755m	192	260108.8190m	3155768.5390m	81.078m
23.1	260131 9960m	3155809.2670m	80,725m	102	260111.6100m	3155764.3310m	80.989m
339	260129.0320m	3155811.4540m	80,780m	394	260117.8930m	3155760.2170m	80.958m
340	260127.0380m	3155812.4900m	80.974m	395	260122,5360m	3155756.2320m	80.804m
381	260122.8300m	3155806.5370m	80.997m	396	260126.2370m	3155752.5360m	80.655m
BI	260127.6270m	3155802.8230m	80.968m	297	260128.4030m	3155750.5400m	80.704m
343	250132.5200m	3155798.9530m	80.819m	398	260124,3390m	3155745,4550m	80.630m
200	260137.5600m	3155795.3630m	80.970m	399	260119.6550m	3155749.2020m	80.441m
100		E STATE OF THE OWNER.	80.912m	400	260115.5850m	3155752.1410m	80.458m
945	260142 3640m	3155791.5330m		1000	260110.5850m	Description of the latest and the la	
346	260147.0750m	3155787.6630m	80.790m	401		3155755.9280m	80.659m 80.924m
317	260150.8760m	3155784.6650m	80,628m	401	260105,7570m	3155760.1330m	
8#	260153.4040m	3155782.7200m	80.646m	403	260101,1820m	3155764.1630m	81.021m
315	260149.8550m	3155777,8950m	80.560m	454	260097.1230m	3155768.3110m	81.023m
350	260145.9410m	3155781.5010m	80.685m	#05	260095.6630m	3155769.6720m	80.995m
351	260141.B280m	3155785.0400m	80.917m	406	260092.3690m	3155765.3340m	80.985m
352	260137,9170m	3155788.3740m	81.002m	AGF	260096.S130m	3155762.1370m	80.980m
36)	260134,0650m	3155791.7510m	81.030m	408	260101.2840m	3155757.6350m	80.840m
31	260129.8280m	3155794.9820m	80.967m	409	260105.9870m	3155753.5240m	80.590m
35%	260125.9400m	3155798.1820m	81.003m	410	260110,4230m	3155749,3940m	80.263m
35b	260122.5950m	3155800.8460m	81.006m	411	260115,2240m	3155745.6400m	80.100m
33	260119.7400m	3155802.5960m	81.230m	832	260118.9470m	3155743.0780m	80.332m
358	260115.3090m	3155796.4750m	81.265m	43.5	260121.0310my	3155741.1720m	80.436m
159	260119.5540m	3155793.0070m	81.199m	414	280115.9920m	3155736.0650m	80.405m
360	260124.2640m	3155789.2400m	81 091m	435	260112.9950m	3155739.8360m	79.999m
363	260128.5740m	3155785.7310m	81.081m	415	260108.6550m	3155743,8330m	80.055m
362	260132.8440m	3155781.9560m	81.022m	417	260104.6000m	3155747.0740m	80.373m
153	260137.1160m	3155778.4370m	80.94Zm	415	260100.1360m	3155750.2760m	80.495m
3600	260141.9450m	3155774.5180m	80.626m	415	260096.1930m	3155753.6400m	80.597m
765	260145.4080m	3155771.8920m	80.601m	420	260092.2510m	3155757.0830m	80.828m
366	260141.4070m	3155766.5830m	80.684m	430.	260089.5740m	3155759.4120m	80.827m
357	260136.8040m	3155770.6310m	80.679m	422	280088.6330m	3155761.9190m	80.898m
\$500	260132.0150m	3155774.7460m	50.508m	423	260088.8350m	3155761.8220m	B0.917m
	260127.6170m	3155778.9680m	80.894m	W24	260085,2680m	3155757.0420m	80.693m
369	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Property of the last of the contract of the party of	80.979m	425	260090.2990m	3155753.4820m	80.662m
574	260123,1240m	3155783.0750m	17.000.000.000		260094.3360m	3155750.5550m	80.462m
101	260118.6580m	3155787.1370m	81.112m	420	260098.3820m	The second secon	
W4	260114.5510m	3155790.6330m	81.163m		THE COURT OF COURT OF THE COURT	3155748.3110m	80.412m
373	260111.8860m	3155792.1290m	81.213m	428	260102.2790m	3155745.0210m	80.260m
271	260107,4650m	3155786.9000m	81.183m	1929	260106.4590m	3155741.7510m	80.085m
375	260112.3490m	3155782.9090m	80,939m	470	260110.8100m	3155737.9040m	80.018m
57 to	260116.5770m	3155779.2160m	80.878m	1431	260115.4850m	3155734.1000m	80.334m
377	260121,6610m	3155774.9250m	80.681m	432	260112.1880m	3155729.6330m	80.082m
172	260126,6450m	3155770.6640m	80.742m	433	260107.8880m	3155733.1150m	79.954m
37.0	260131.6600m	3155765.4770m	80.740m	434	260103.4600m	3155738.4690m	80.003m
250	260135.2060m	3155763.2040m	80.860m	435	260098.9500m	3155740.0930m	80.093m
338	260137.3320m	3155761.3510m	80.878m	//36	260094.2610m	3155743.5050m	80.139m
362	260133,4750m	3155755.6180m	80.885m	437	260089.5880m	3155746.8400m	90,281m
381 T	The state of the s	3155750.1770m	80.813m	40.68	260085.6120m	3155750.4310m	80.400m
384	260125-2820m	3155764:3750p	80.783m	439	260082.7550m	3155753.2730m	80.340m
	260120.9490m	3155768,500Er	80.937m	dan	and the state of the last contract the state of the state	3155749//2104	the state of the s
班图				200000	- 4-00000-4680HT	- コエコングサンバ 女主を利用	4354-37-31

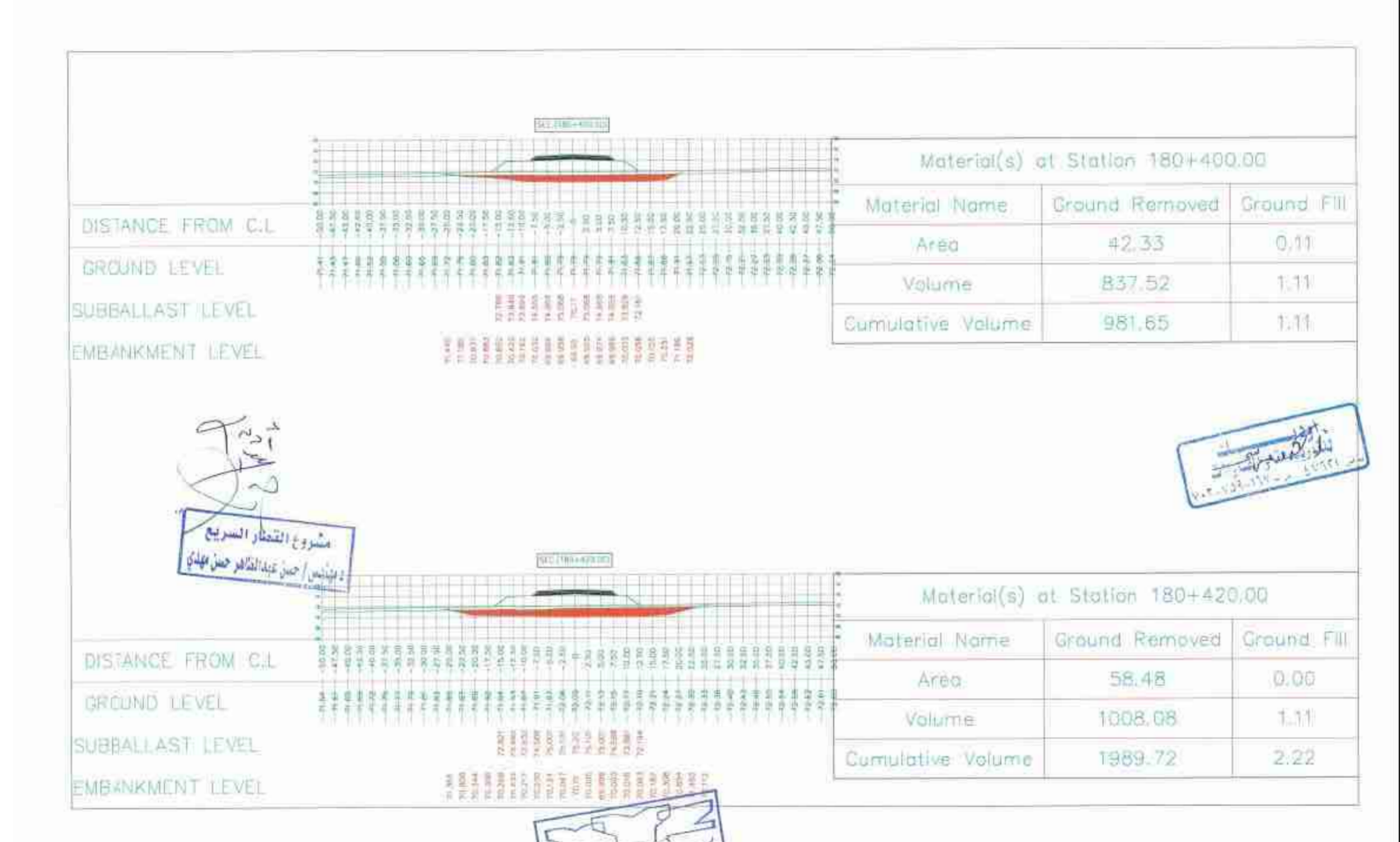
TOTAL DISTRICT	Uniting	Divithing	Print Ellerition	Point Humber	See in.	THE PERSON	Point Failunn
441	260085.6900m	3155745.6350m	80.283m	460	260295.9754m	3156001.7772m	77.103m
177	260090,7980m	3155741.9300m	80.057m	461	260304.3194m	3155993.3922m	77.234m
443	260095.2460m	3155738.5810m	80.005m	462	260300.1224m	3155997.6452m	77.112m
464	260099.8330m	3155735:0630m	80,007m	463	260292.2164m	3156005.7692m	77.054m
415	250104.2840m	\$155732_1650m	79.929m	161	250288-0174m	3156009.7152m	77.081m
(40)	260108.3330m	3155729.6370m	79.988m	465	260284.1154m	3156012.9222m	77,020m
12.7	260110.9100m	3155727.7400m	80.114m	460	260279.6424m	3156016.3922m	77.421m
118	260107.3850m	3155722,4910m	80.384m	06T.	260104.3000m	3155718.5828m	80.443m
119	260102.8450m	3155725.8690m	79.891m	456	260099.7600m	3155721.9608m	79.521m
450)	260098.2990m	3155729.0620m	79.935m	\$60°	260095.2140m	3155725.1538m	79.944m
95.1	260094.1360m	3155732.2050m	29.930m	470	260091.0510m	3155728.2968m	79.950m
452	260090.2790m	3155735.3690m	79.932m	571	260087.1940m	3155731,4608m	79.950m
130	260085.8330m	3155738.4710m	79,959m	972	2600ft2.74fi0m	3155734.5628m	80.012m
100	260081.7800m	3155741.9140m	60.229m	273	260078.6950m	3155738.0058m	80.12≒m
4555	260079.3470m	3155744.1110m	80.319m	976	260076.2620m	3155740.2028m	80.364m
455	260077.9120m	3155745.5340m	80.303m	475	260074,8270m	3155741.6258m	80.259m
85.5	260308.4534m	3155989.8392m	77.503m				111615-20-540



yer in F



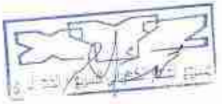


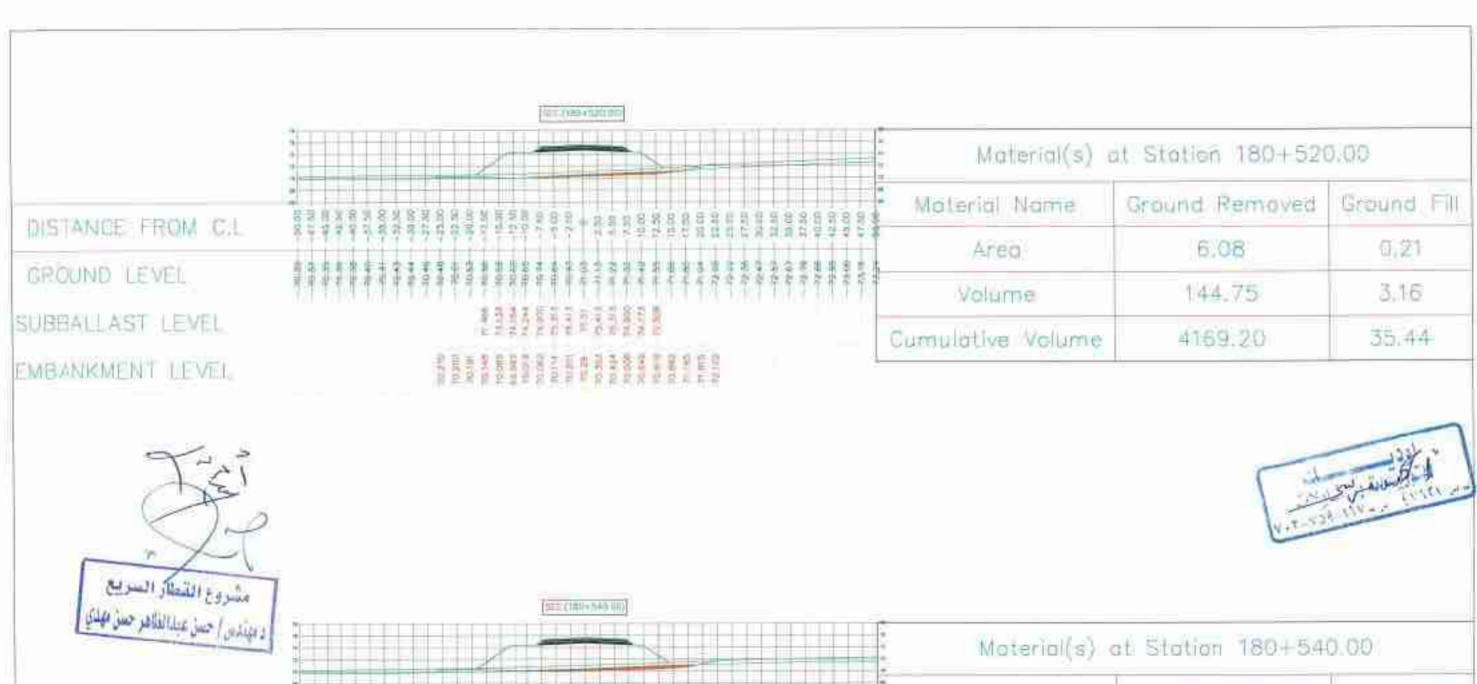












DISTANCE FROM C.L.

GROUND LEVEL

SUBBALLAST LEVEL

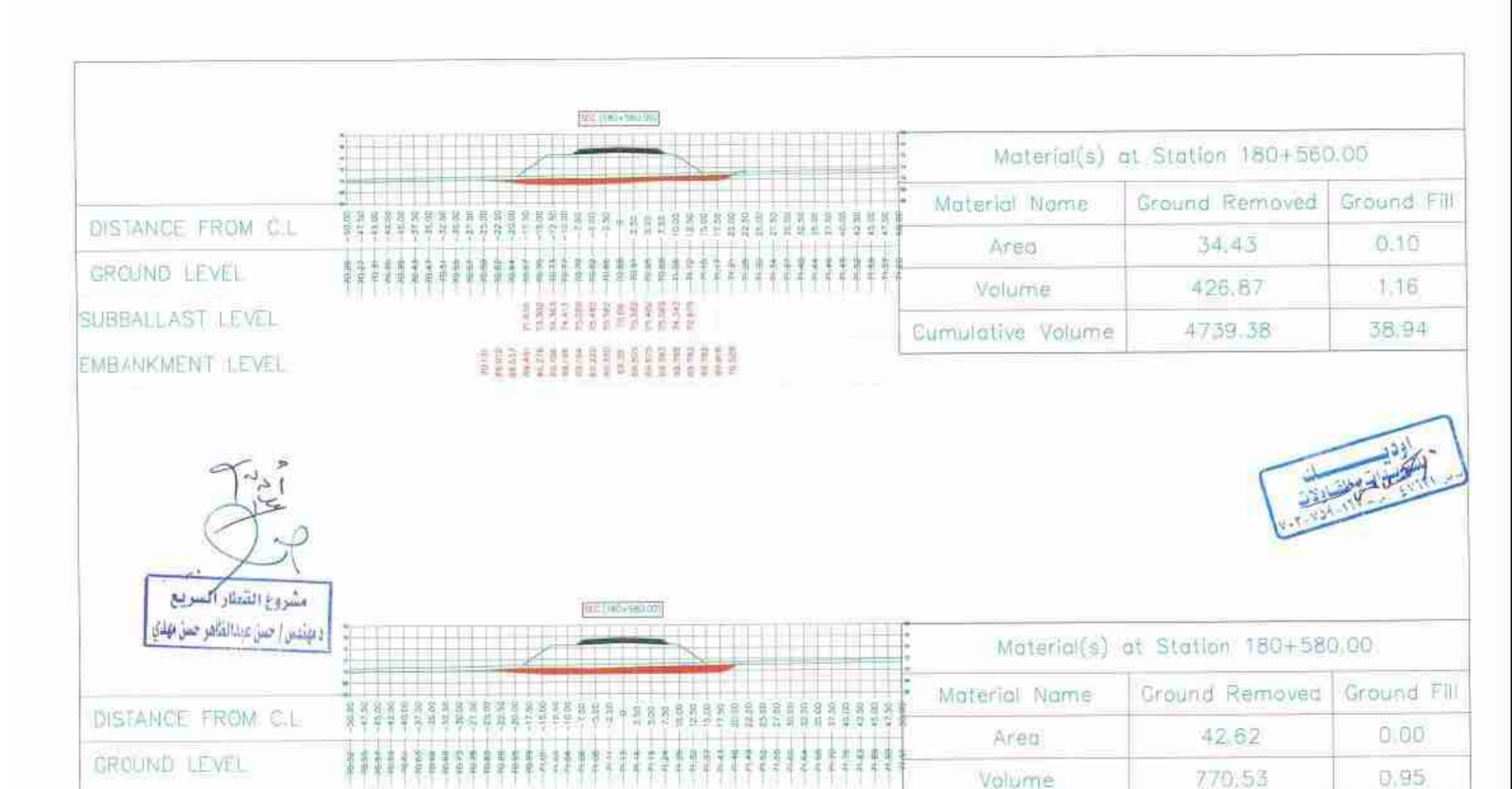
EMBANKMENT LEVEL

															[HI)	CH	11/19	ħή)	0]																
H		1	ł	ł			H		ł	1	1	ł			è	_	_		_	4			J	ł		ł		1			+	ł	ł	+	t	ł	ł
H				1							2	4		l	i								¥			ė			t			÷	ŧ		ŧ		Ė
			1	Η			H		1	H			1	ł	ł	1	İ		ı		Ħ		j		ł	İ		ł	1	Ì	1	H		Ė	ŧ	t	Ī
	100	00.00	25.50	9000	11.40	20.00	77.15	70 10	25.55	11.11	7.50	13,400	000	971	2.30	107	97	#	200	8	3	90.00	144	altho-	130	100.0	1,65	2001	100	000	35,00	10.0	18	00.00	7.00	18-9	7.30
Ţ			7	Ţ	7	Ţ	Ţ	7	Ţ	Ï	7	1	1	1	1	1	7	1	Ţ	ï	Ţ	ñ	Ĭ	1	Ī	7	Ţ	-/4	7	4	7	7	7	T	Ţ	Ţ	Ţ
	10.00	30.38	1	16.59	10.34	10.34	Josep.	1992	-00'00	30.50	19 8	1	56.64	100	支票	9000	1990	11100	These	444		11.02	11.10	10.00	26.14	-	2	北日	#	11112		1000	William.	100	1000	48.17	-
		/ [7		М							1		Ų	k	į	4	ŀ		L	d e	4	d	4			ı	11			4	h		1	\f\			4
											E	H	2 4	*	0	5	-	2	3	: 2	-	ě	72.5														

	- '''	
	- 111	
	- 111	
	- 111	
	- 111	
	- 111	
	- 11	
	- 111	_

Material Name	Ground Removed	Ground Fil
Area	8,25	0.02
Valume	143.31	2.33
Cumulative Volume	4312.51	37:77





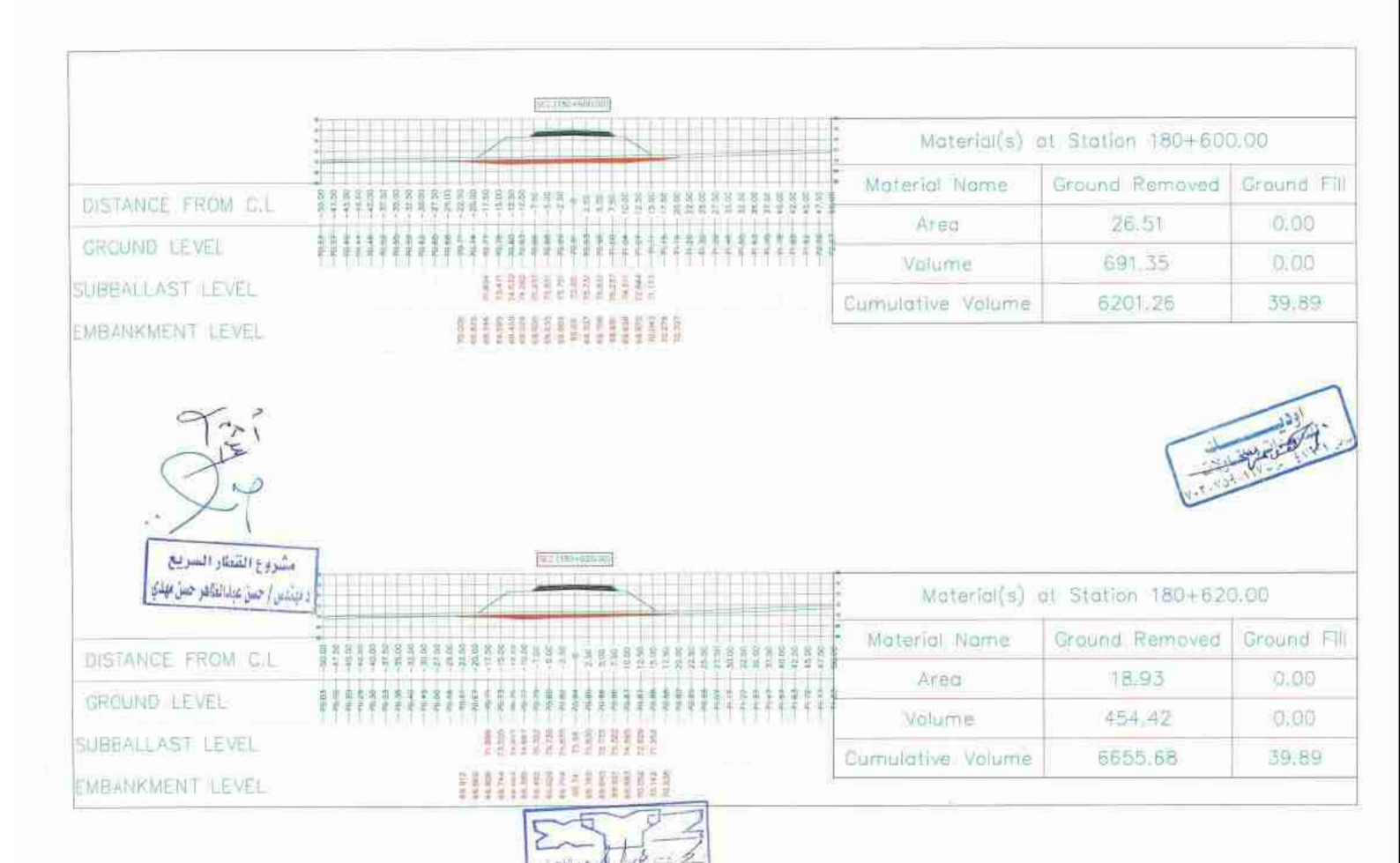
39,89

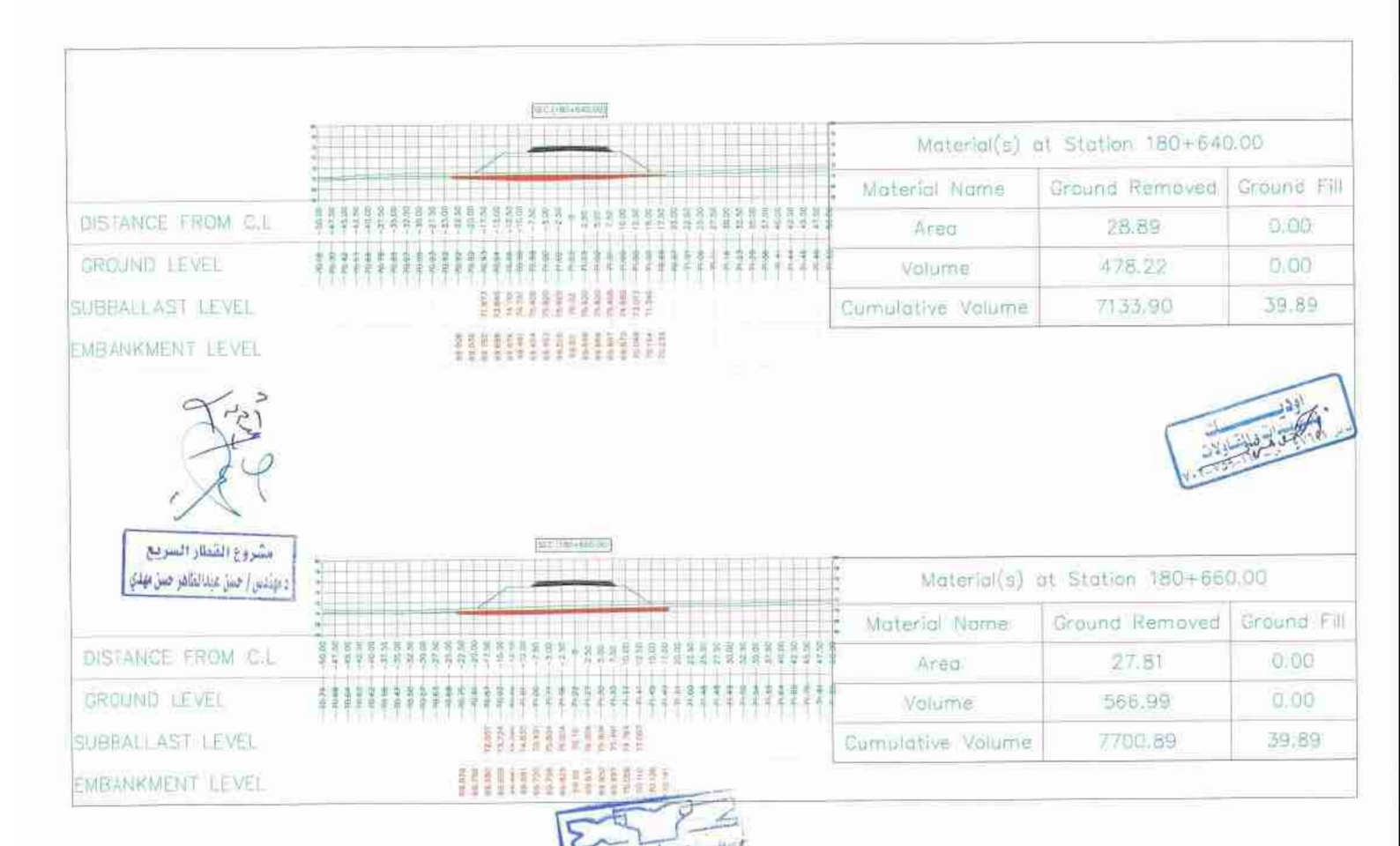
5509.92

Cumulative: Volume

SUBBALLAST LEVEL

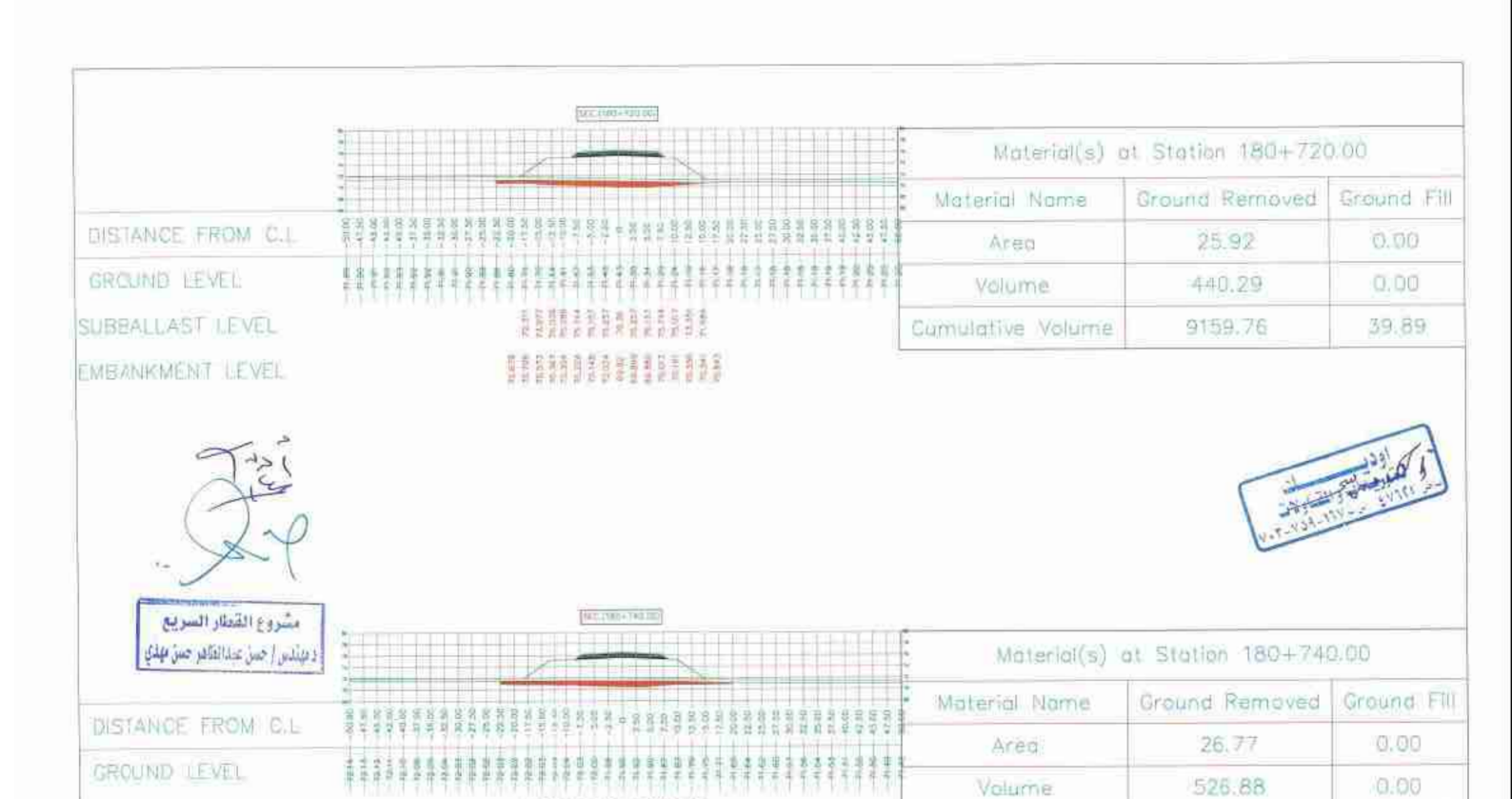
EMBANKMENT LEVEL











Cumulative Volume

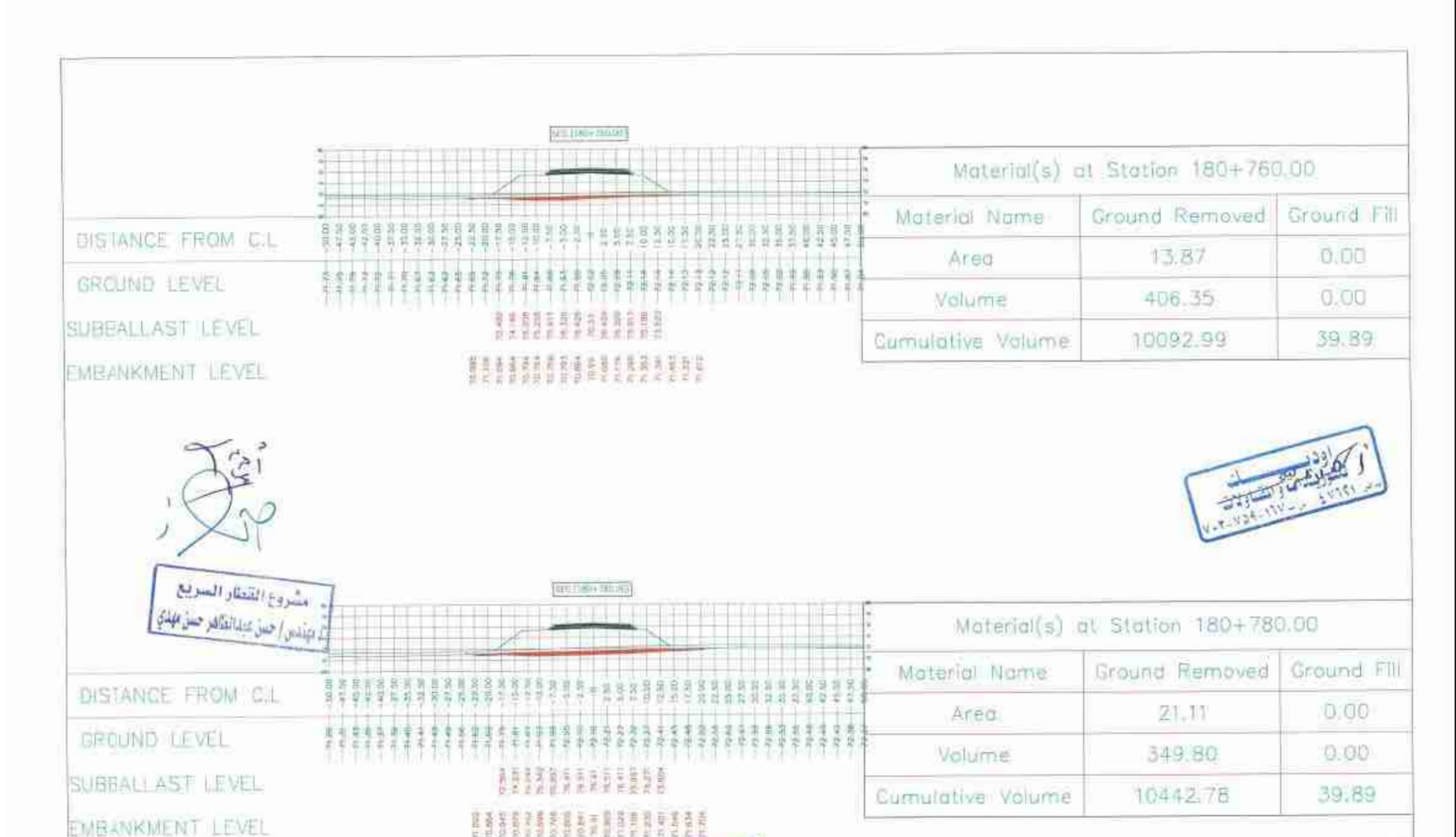
9686.64

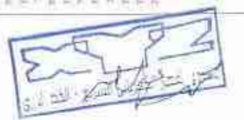
39,89



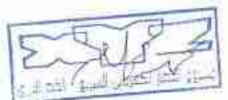
SUBBALLAST LEVEL

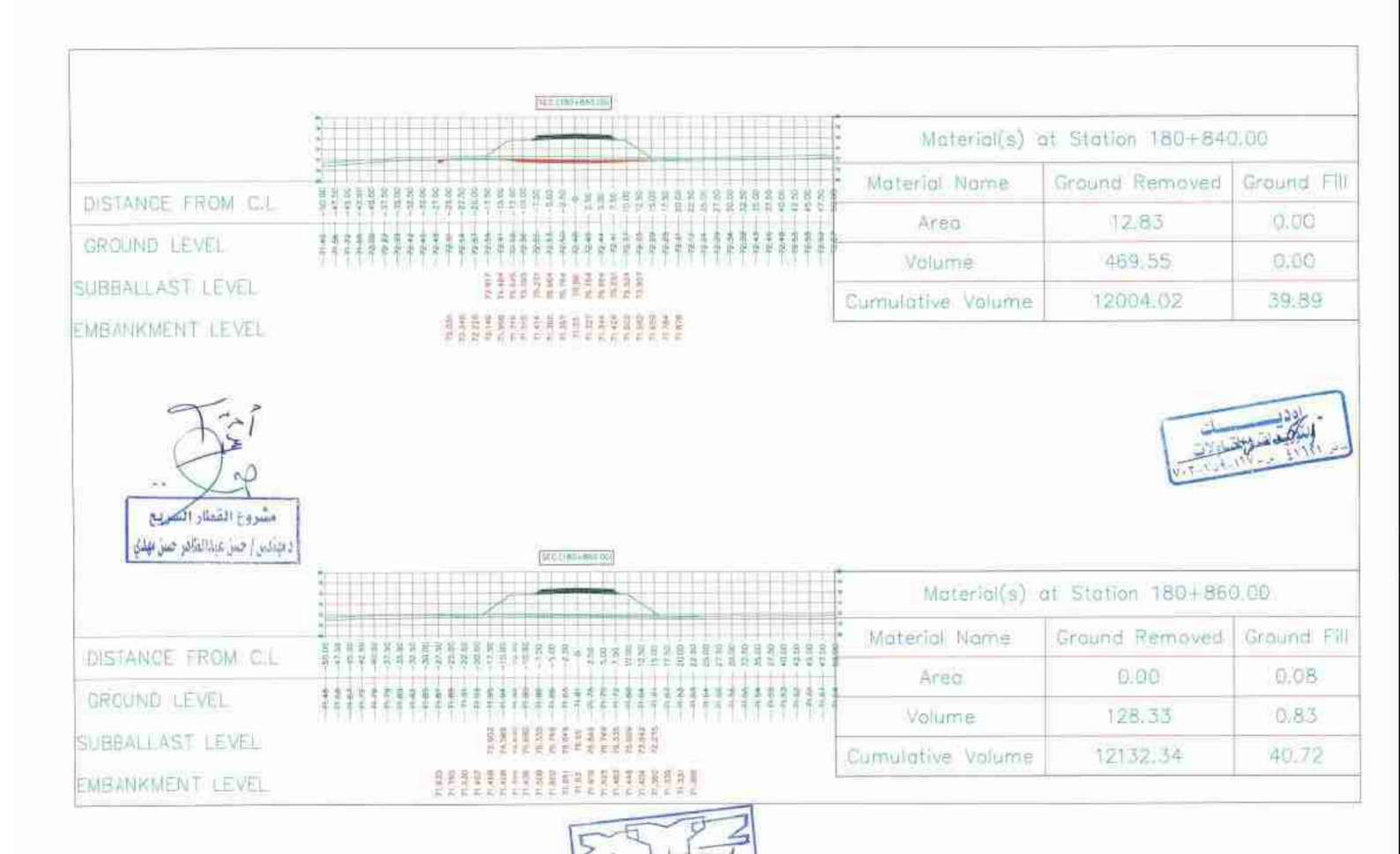
EMBANKMENT LEVEL

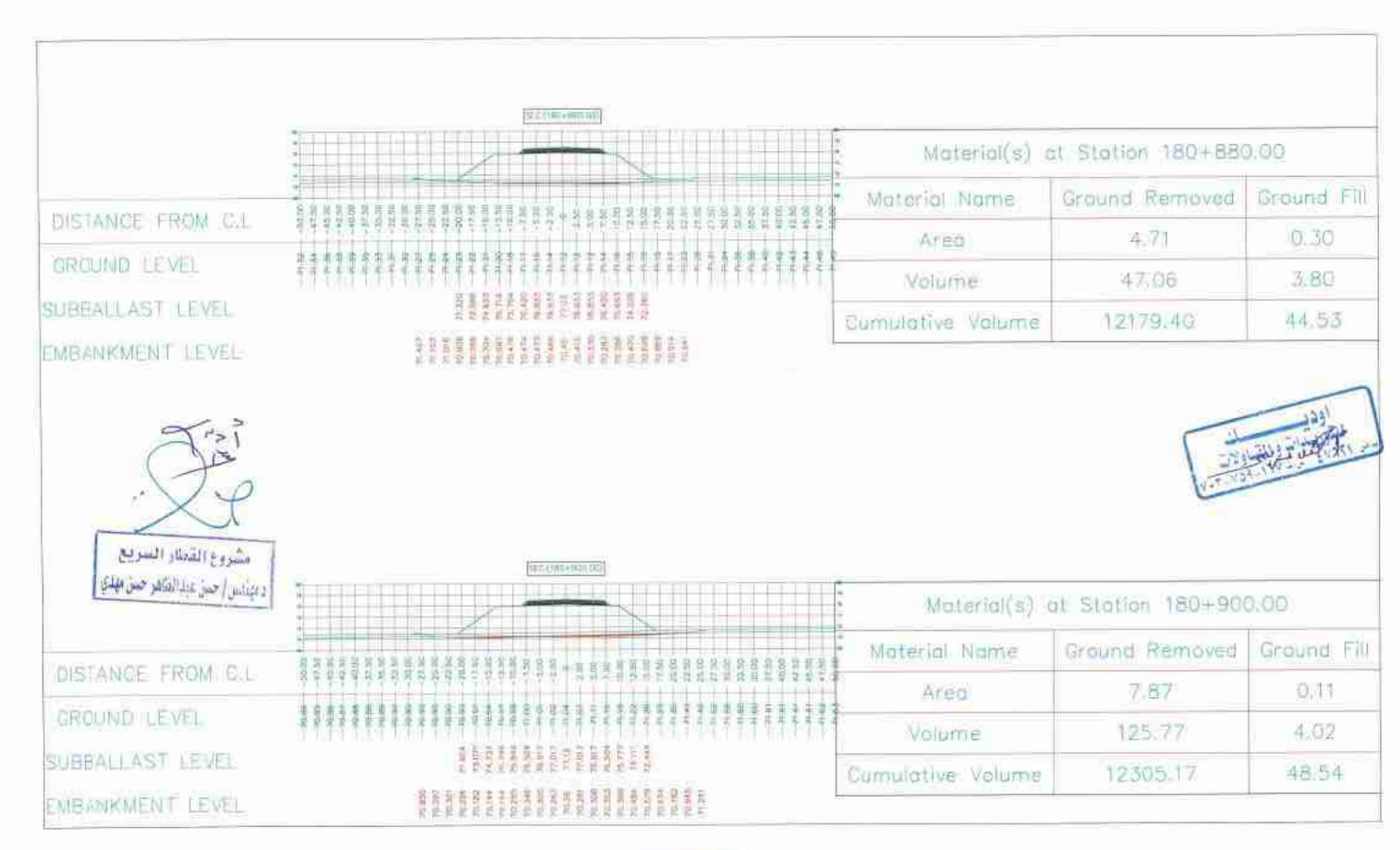






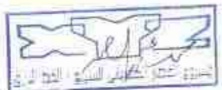


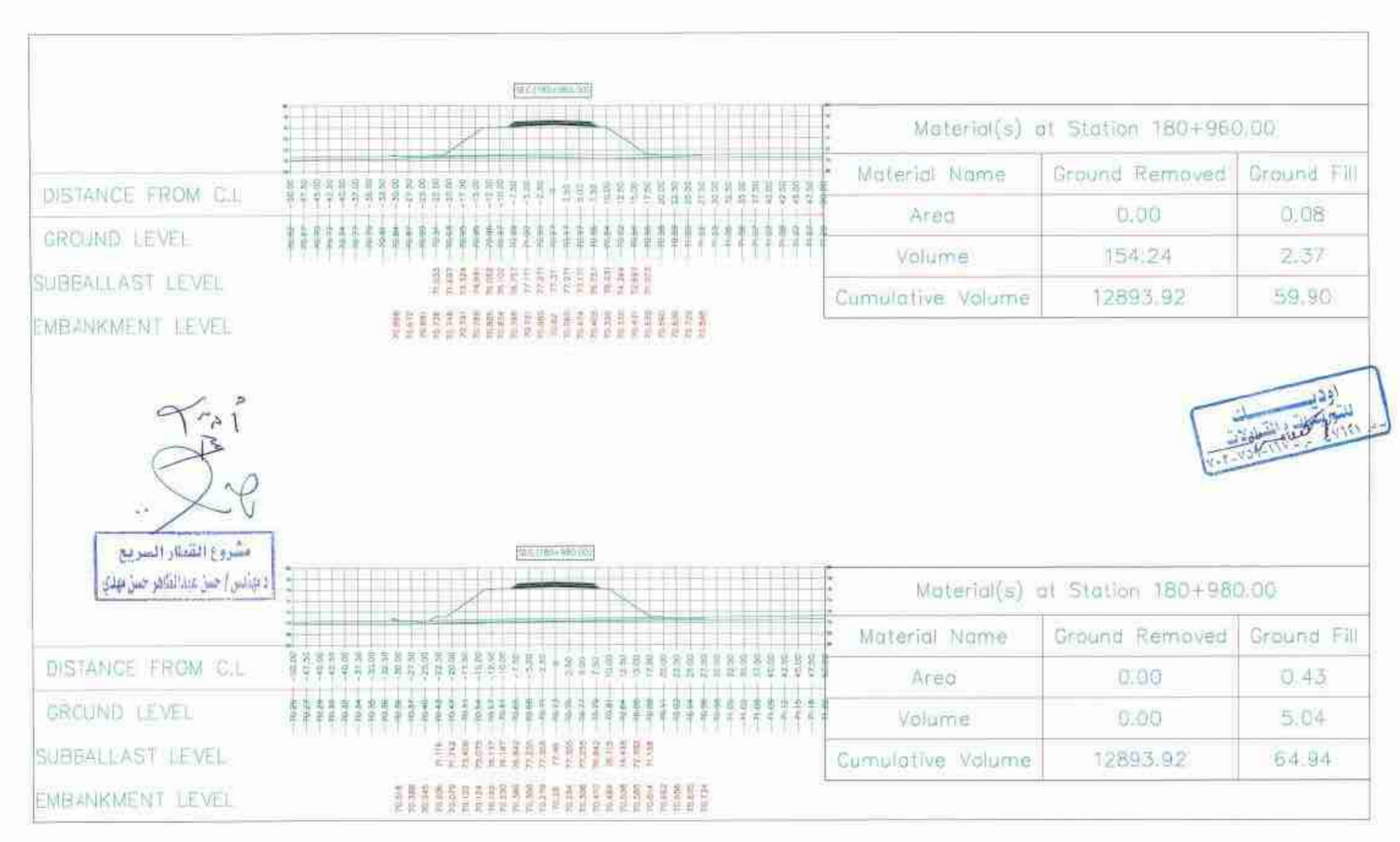




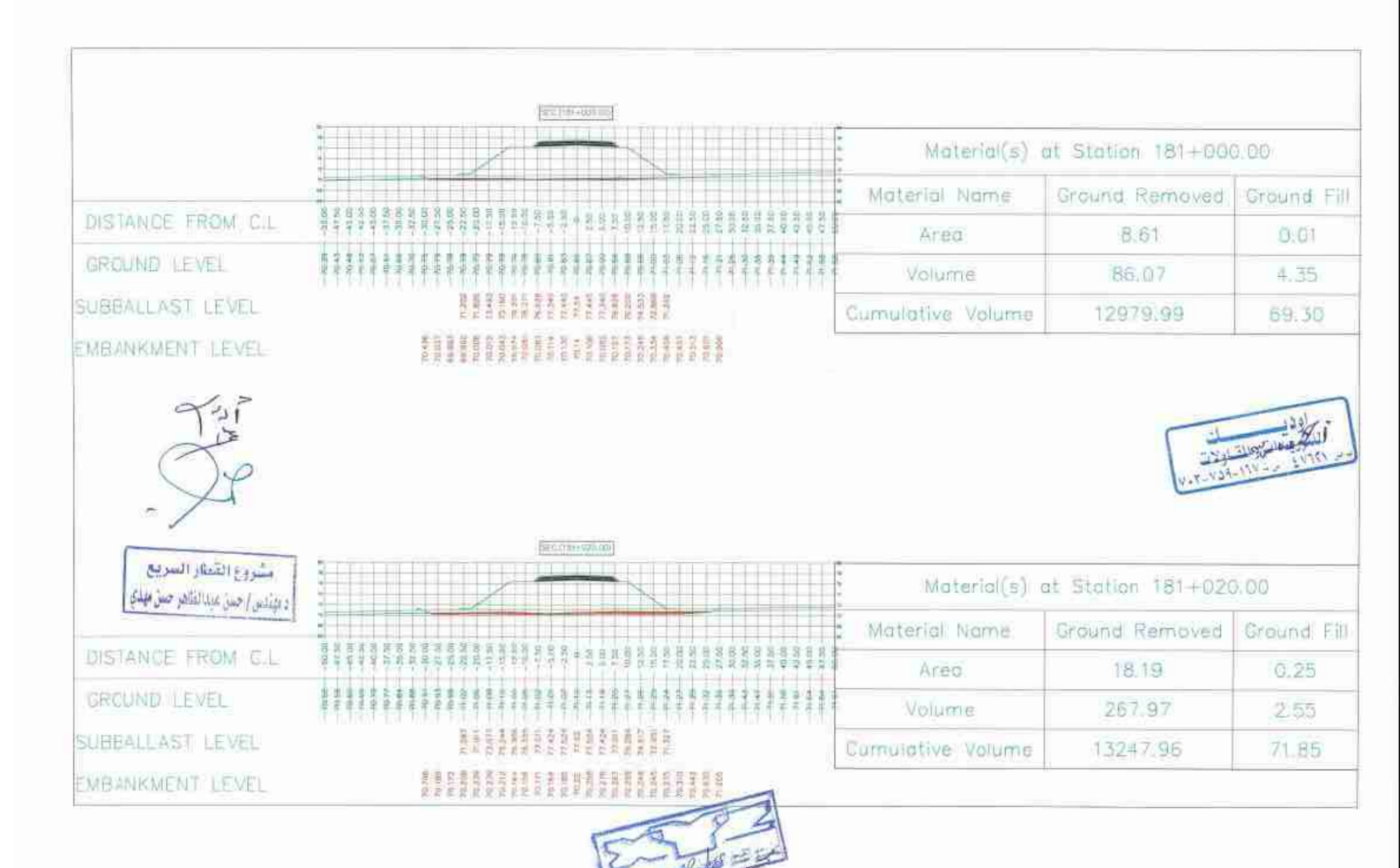






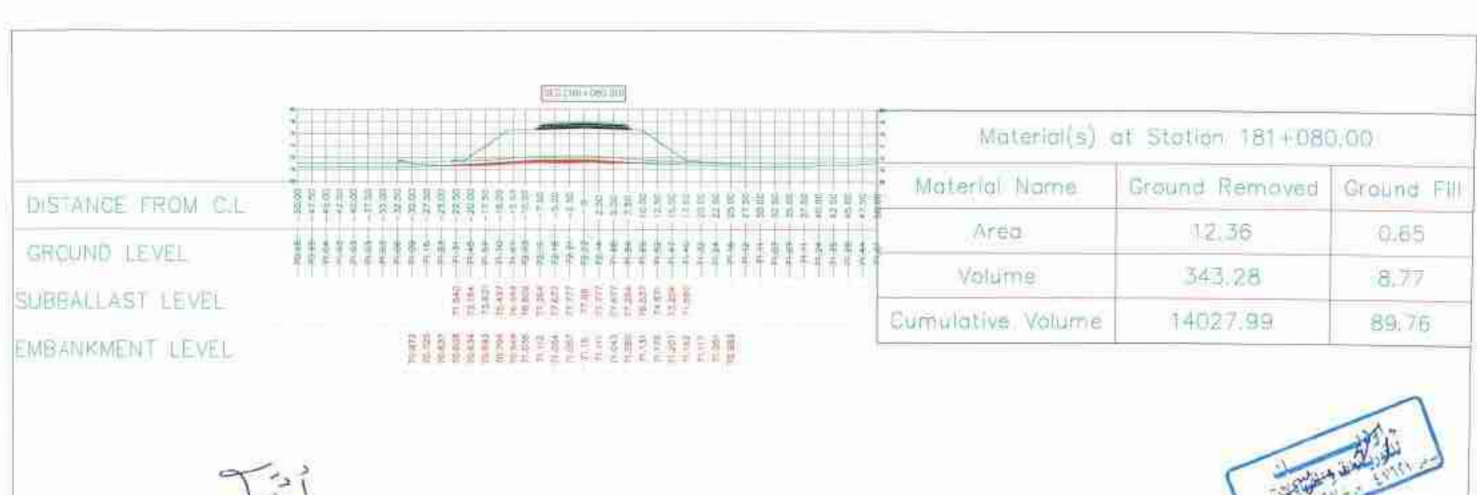


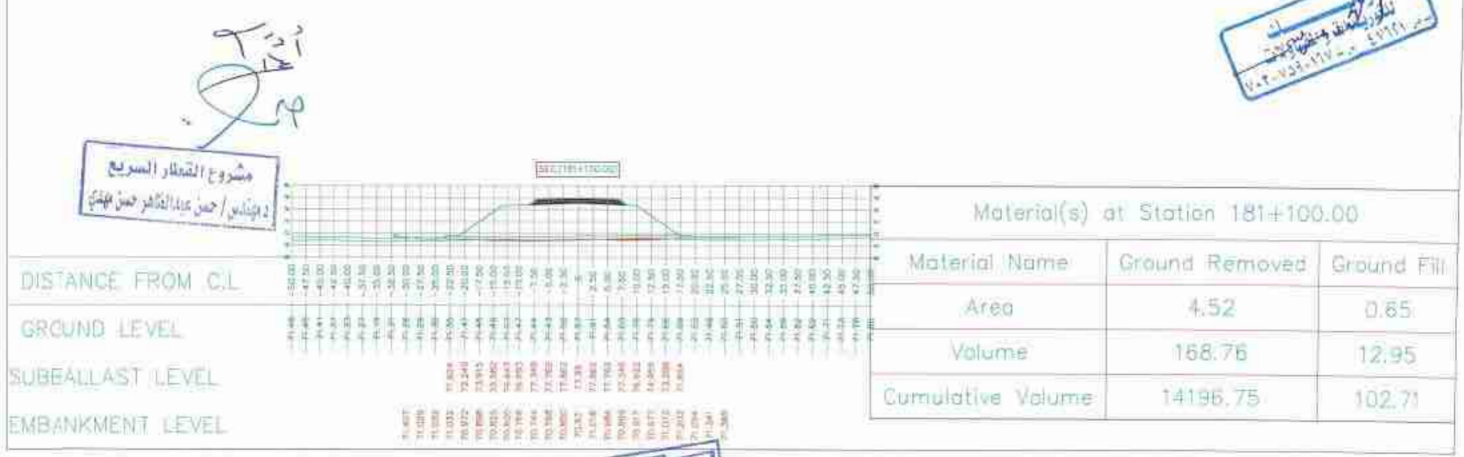


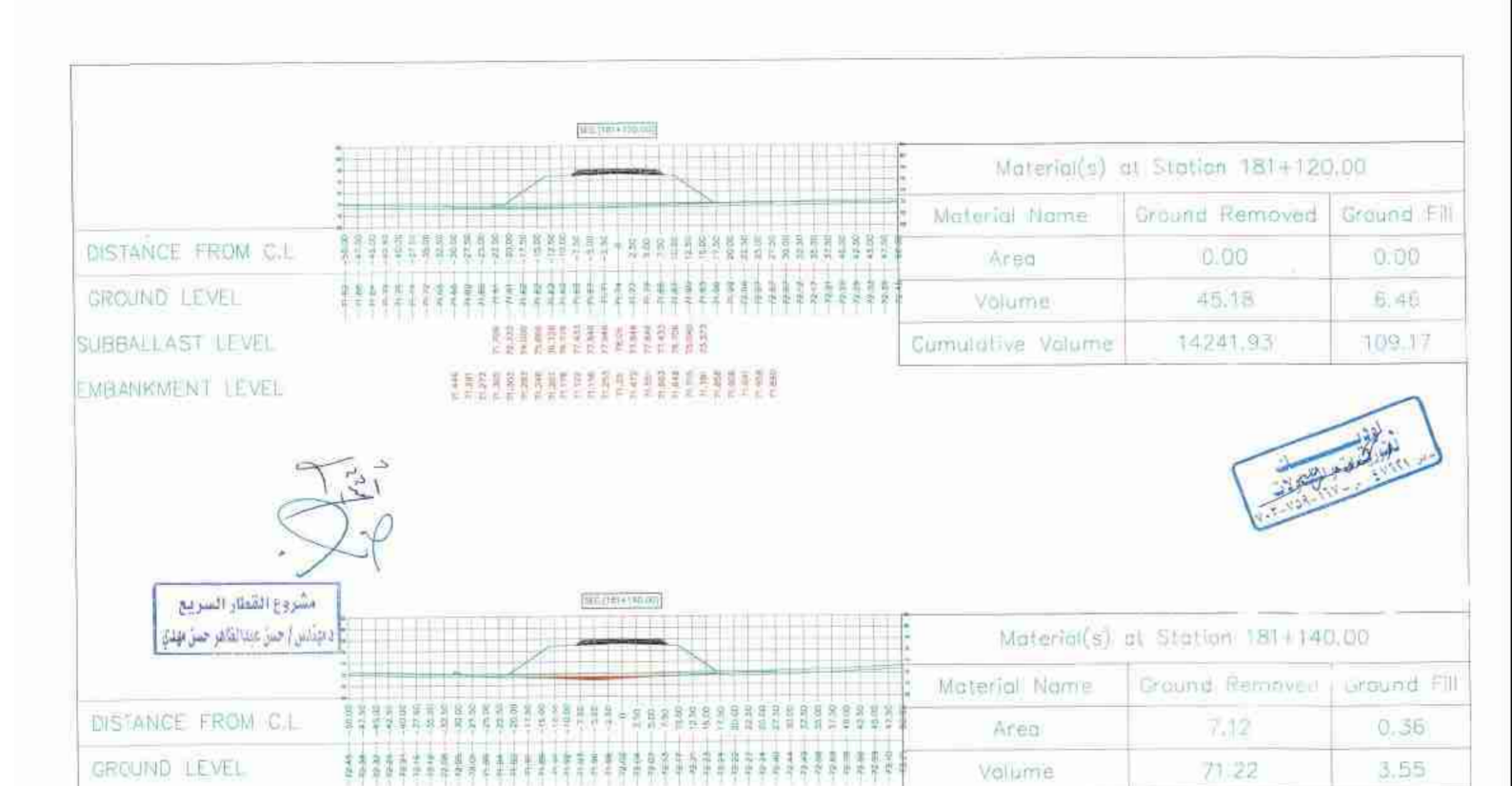












I STATE OF THE PARTY OF THE PAR

14313.15

Cumulative Volume

112.73

SUBBALLAST LEVEL

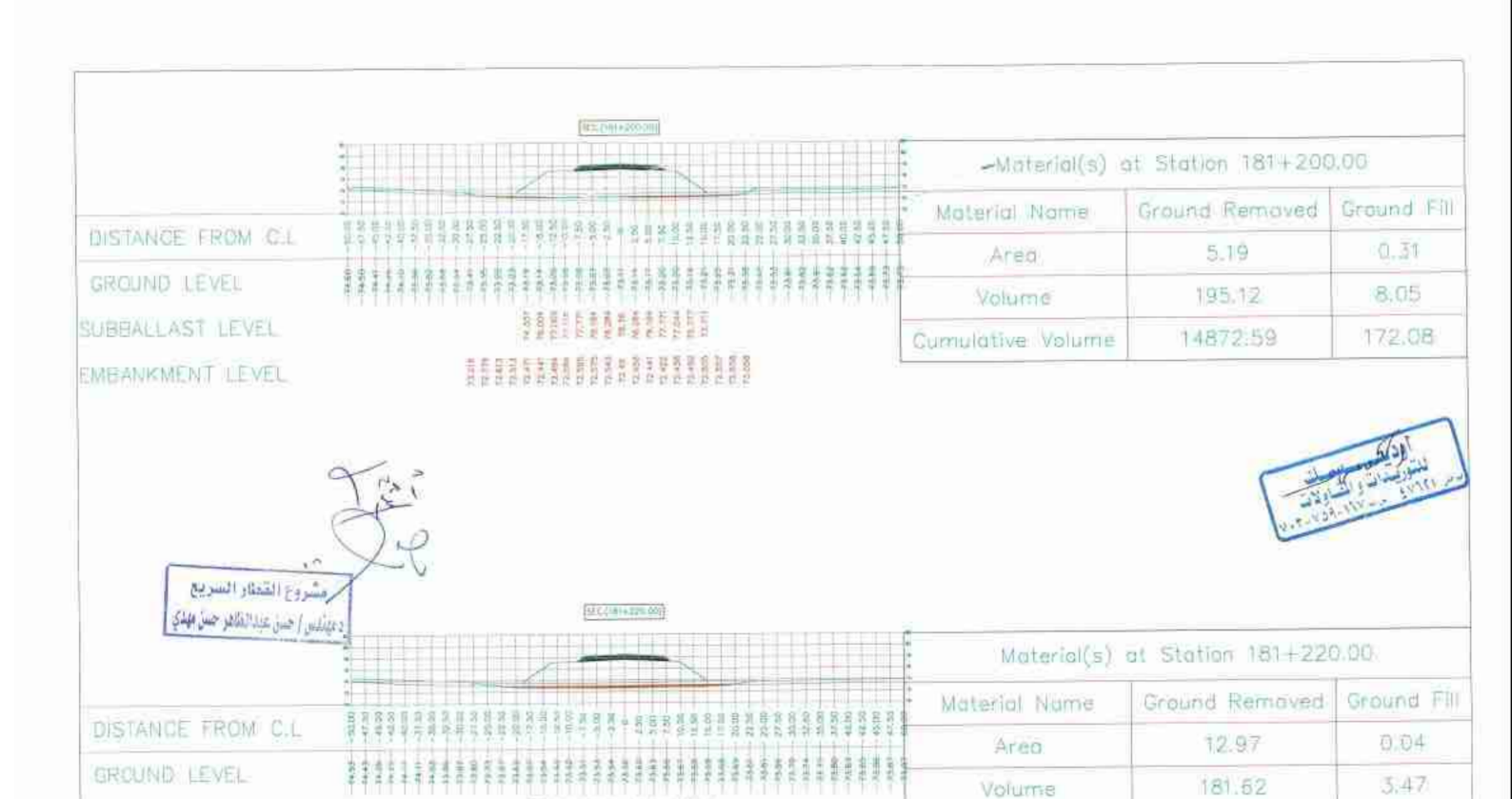






Material(s) at	Station	181+180,00

Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	14.32	0.50
Valume	218,16	28.37
Cumulative Volume	14677.47	164.03



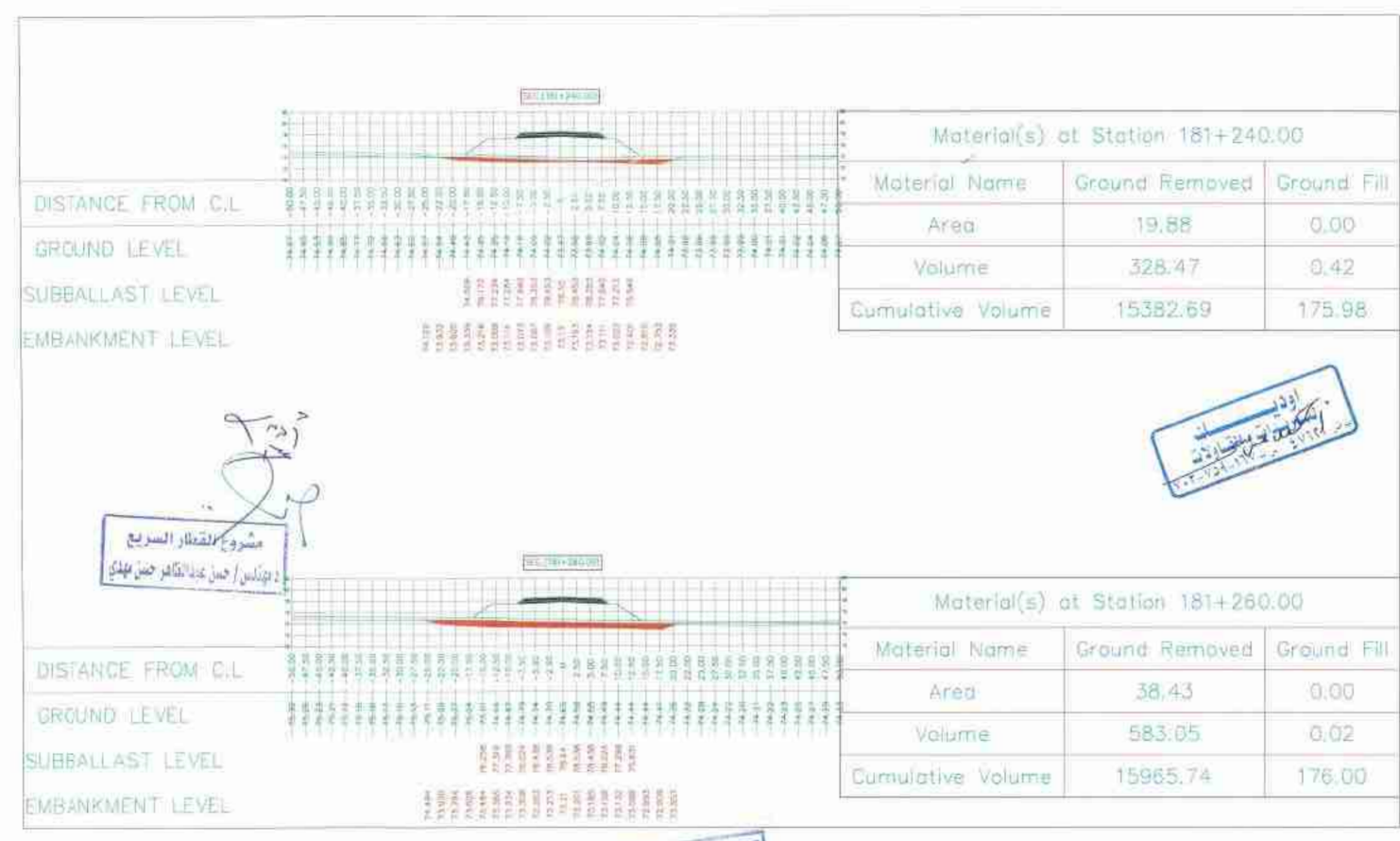


175.56

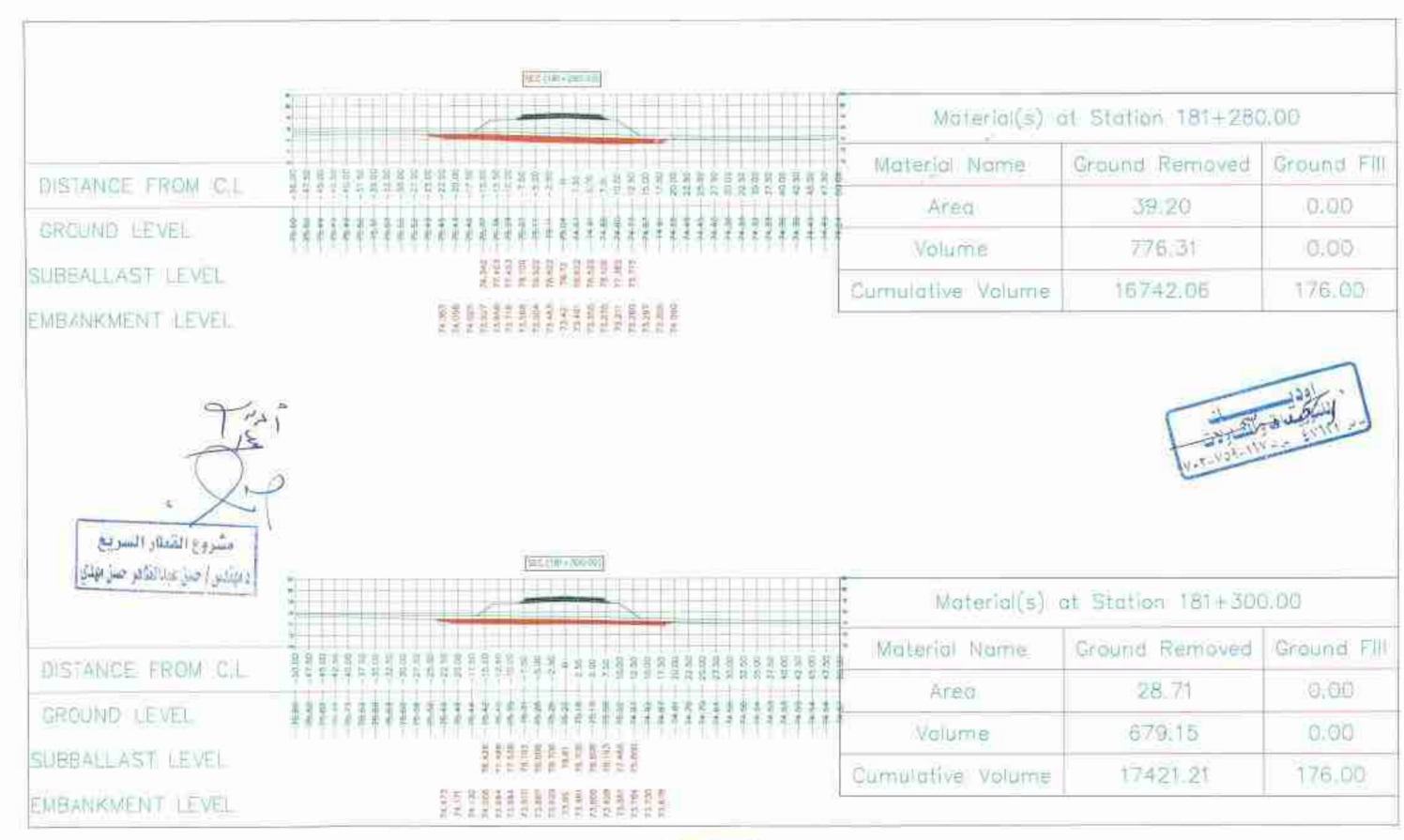
15054.21

Cumulative Volume

SUBBALLAST LEVEL

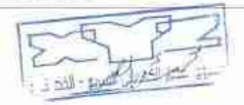


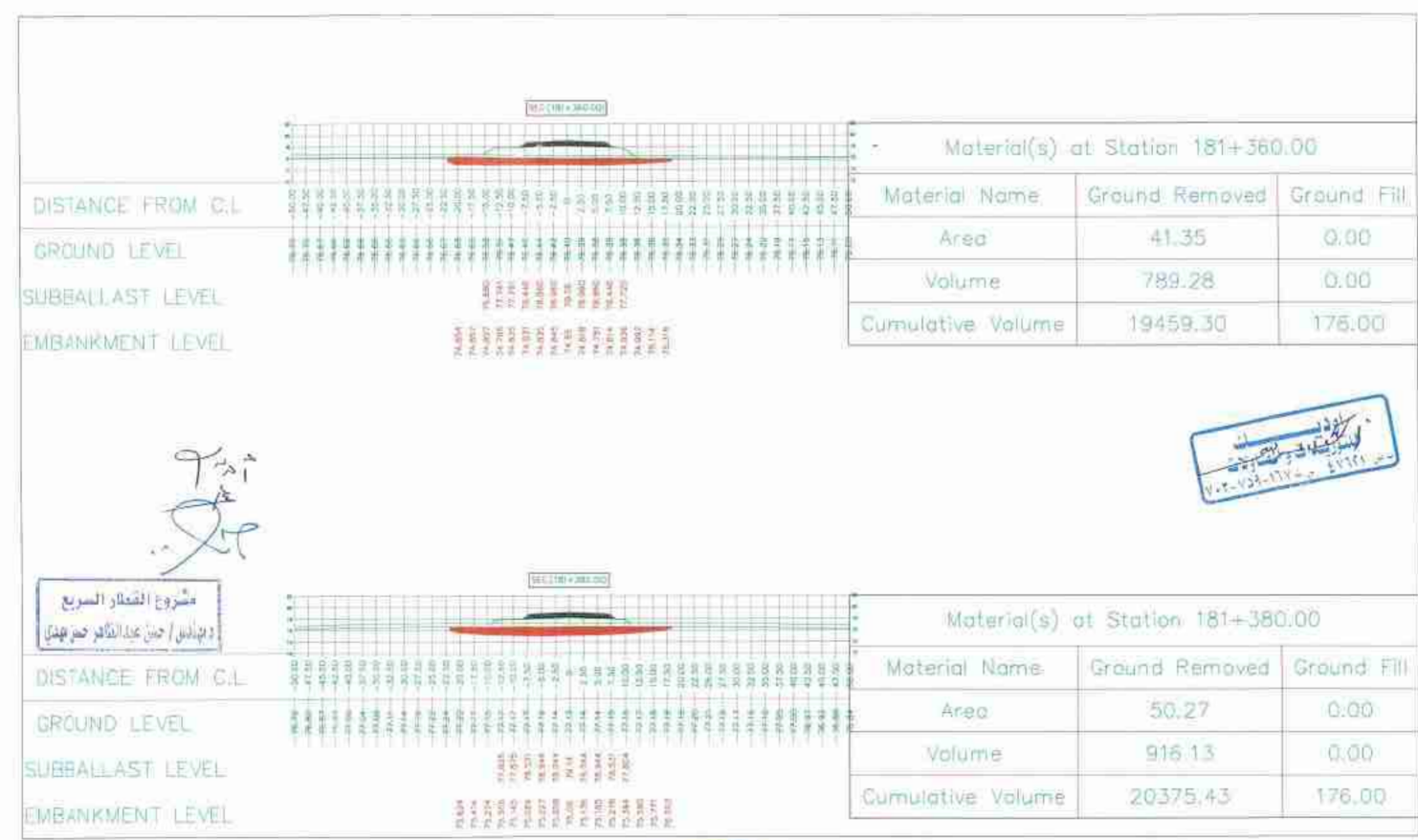


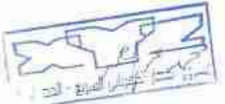










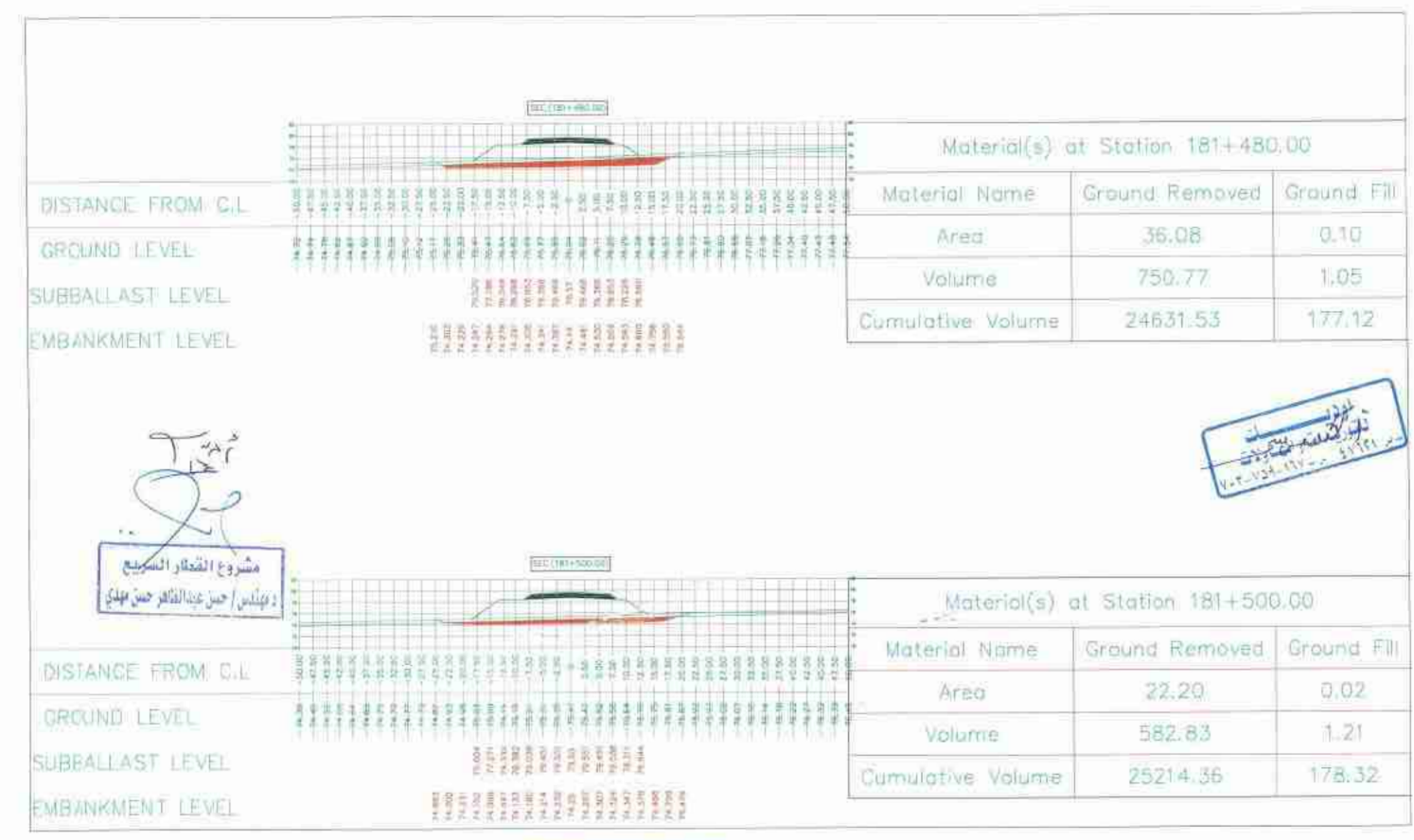


		Material(s)	at Station 181+40(1.00
DISTANCE FROM C.L		Material Name	Ground Removed	Ground Fil
GROUND LEVEL		Area	43.77	0.00
UBEALLAST LEVEL		Volume	940.32	0.00
MBANKMENT LEVEL		Cumulative Volume	21315,75	176.00
9 MA 5			V - 7 - V 3 1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
المرام الما			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
مرابر كالمرابع المستويع المست		Materia(s)	of Station 181+420	
و مهدّدس از حسن عدد القطّفو حسن مهدّا	OCUMB STATE OCUMB OCUM	Material Name		7.00
د بيناس ا مسل عبدالتكمر حسل بهلايا DISTANCE FROM C.L	Column C		ot Station 181+420	7.00
		Material Name	of Station 181+420 Ground Removed	Ground Fil

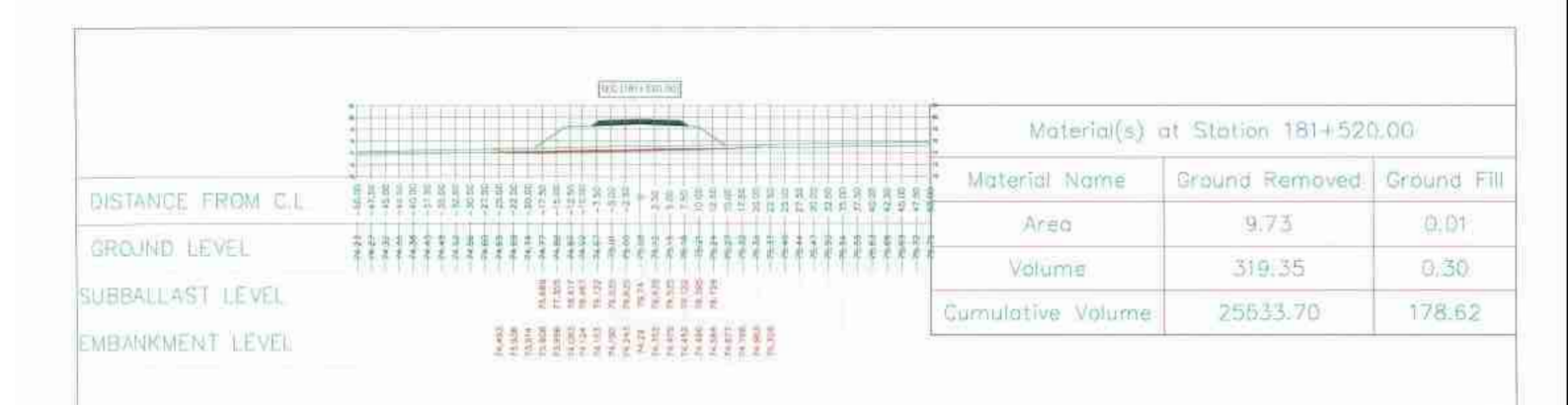


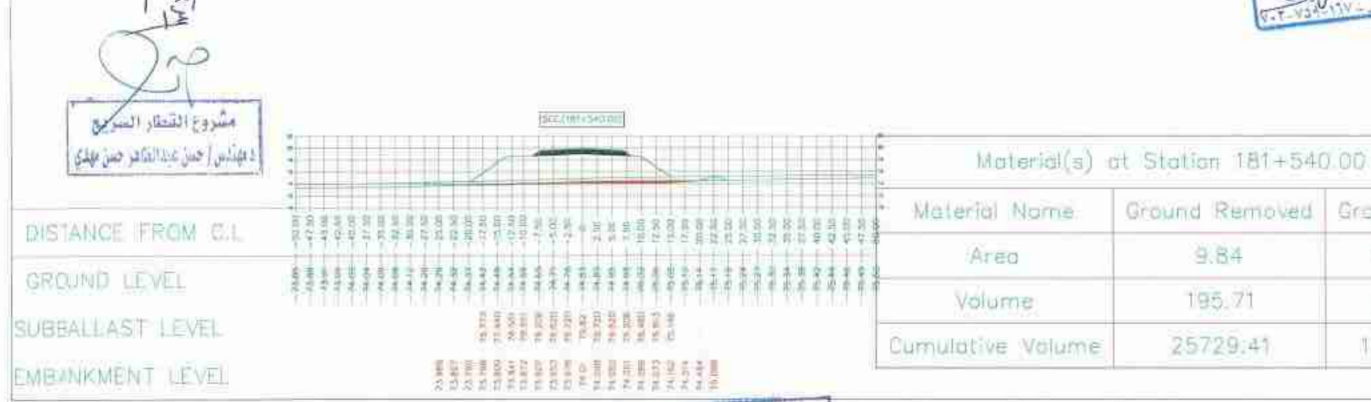














Ground Fill

0.00

0.15

178:77

9.84

195.71

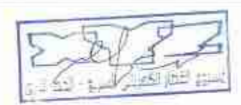




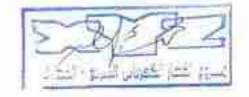




		Material(s)	at Station 181±560	200
DUSTANICE TRONG XILL		Material Name	Graund Removed	Ground, Fit
		Area	26.65	0.14
CRUILING LE VIII.		Volume	0,00	0.00
LEGALLASE LEVEL	5	Cumulative Valume	0.00	0.00
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13: 15 J
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1		Material(a)	of Station (81+58)	1, T/O
و ١١٥٠ - ١١ السويع		Material Name	at Station (81+58) Ground Removed	1,00 Greund Fi
OPETANOE FROM CUL		Material Name Area		
DIETANDE FROM LIL		Material Name Area	Ground Removed	Ground Fi
PROM CIL		Material Name Area	Ground Removed #5:82 722,73	Gripund Fi D.00

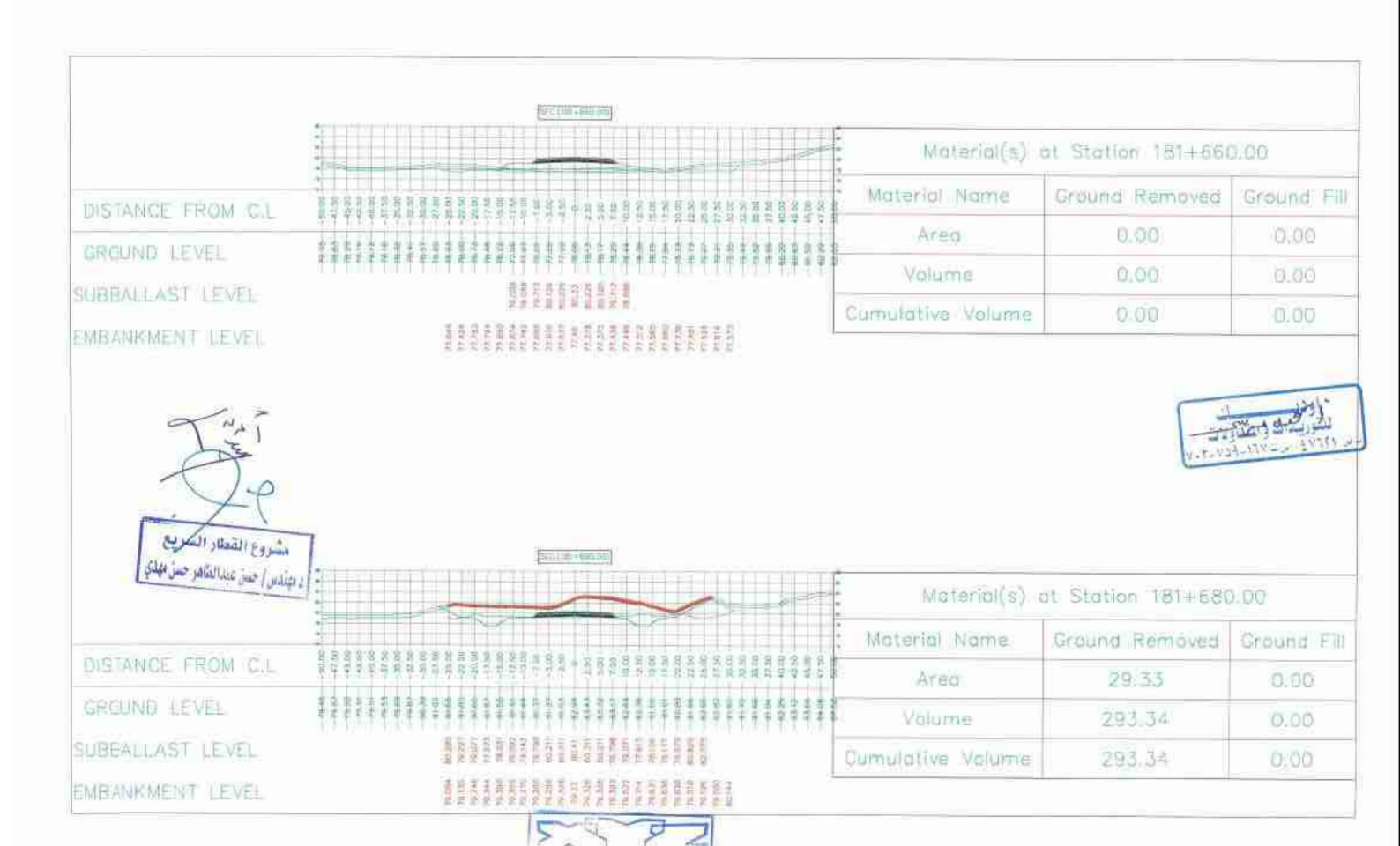


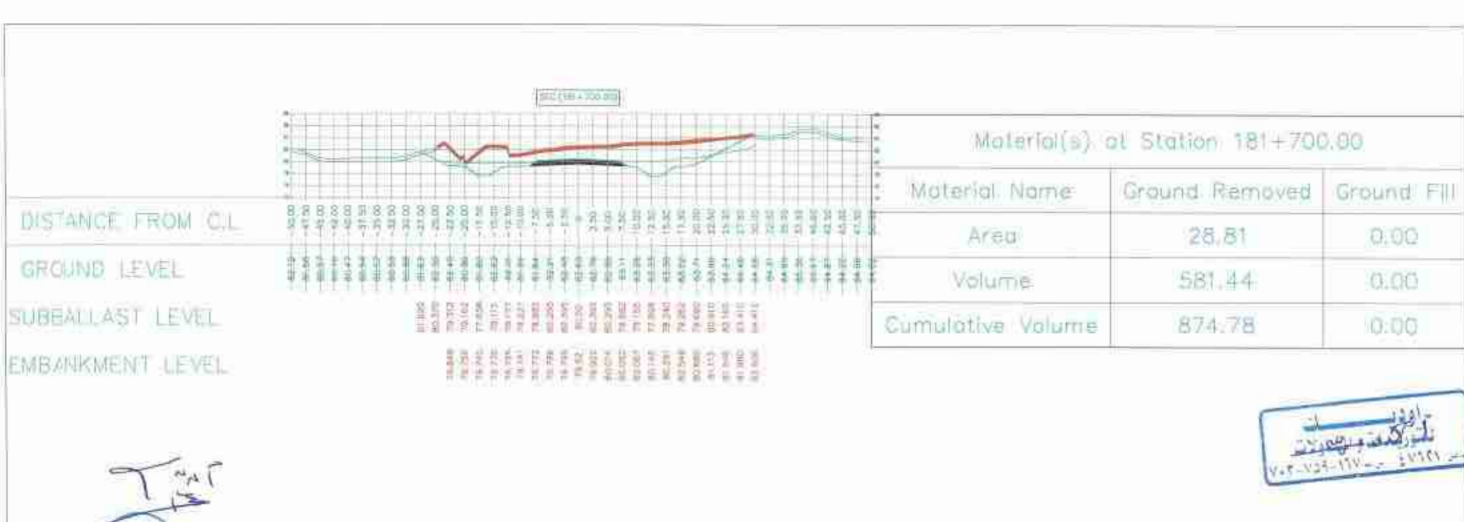
		Material(s)	at Station 181+600	2.00
		Material Name	Graund Remayed	Ground Fil
HETANCE FROM YOL	\$3 + \$ \$ 1	Area	10.5.39	2,77
CHILD LIVE	1411111111111111	Valume	1490.01	27:70
USSALLAST LEWIG	1011711111111	Comulative Values	2212.74	29.05
MEANDONEYT LEVEL	83558E5868E655555886888			
OF TOT			13121	197111
To The state of th			34-1	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
وع القداد الحريع		Muxerial(s)	at Station 151+620	1.00
وع القداد الحريع		Material Name	of Station 151+620 Ground Removed	
		Material hame Area		
عن بالتام من ملق TAME FROM CIL		Material hame Area	Ground Removed	Grewna Fl
الله المنافر فعن فهلق		Material hame Area	Ground Removed 197,71	Graund Fl



		Material(s)	at Station 181+640	100
DISTANCE PROMICE		Material Name	Ground Removed	Ground Fil
DAVID LEVEL		Area	24.43	1.04
		Volume	Z2Z1 37	10,44
HERALIJAST LEVEL		Cumulative Valume	7445,02	67.19
The state of the s				المستوديدات و الم المستوديدات و الم المستوديدات و الم
				المستورية المدورة و المدو
Co. C.	1000	Waterisi(s)	ot Station 181+66	1100 (100)
diff and y		Material(s)	ot Station 181+660 Ground Removed	Croung F
DISTANCE FROM CL		Material Name		
DISTANCE FROM &L		Material Name	Ground Removed	Ground Fl
DISTANCE FROM CL		Material Nome Ares	Ground Removed 47,18	Ground Fi







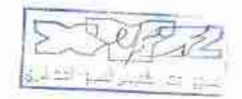
مشروع القطار السريع	Material(s)	at Station 181±720	1.00
1 مهنشس / حس عمدالطاهر حسن مهدي	: Material Name	Ground Removed	Ground Fill
DISTANCE FROM C.L.	Area	25.02	4.67
GROWNE LEVEL	Volume	538,30	46.68
SUBEALLAST LEVEL	Cumulative Volume	1413.08	46.68
EMBANKMENT LEVEL			

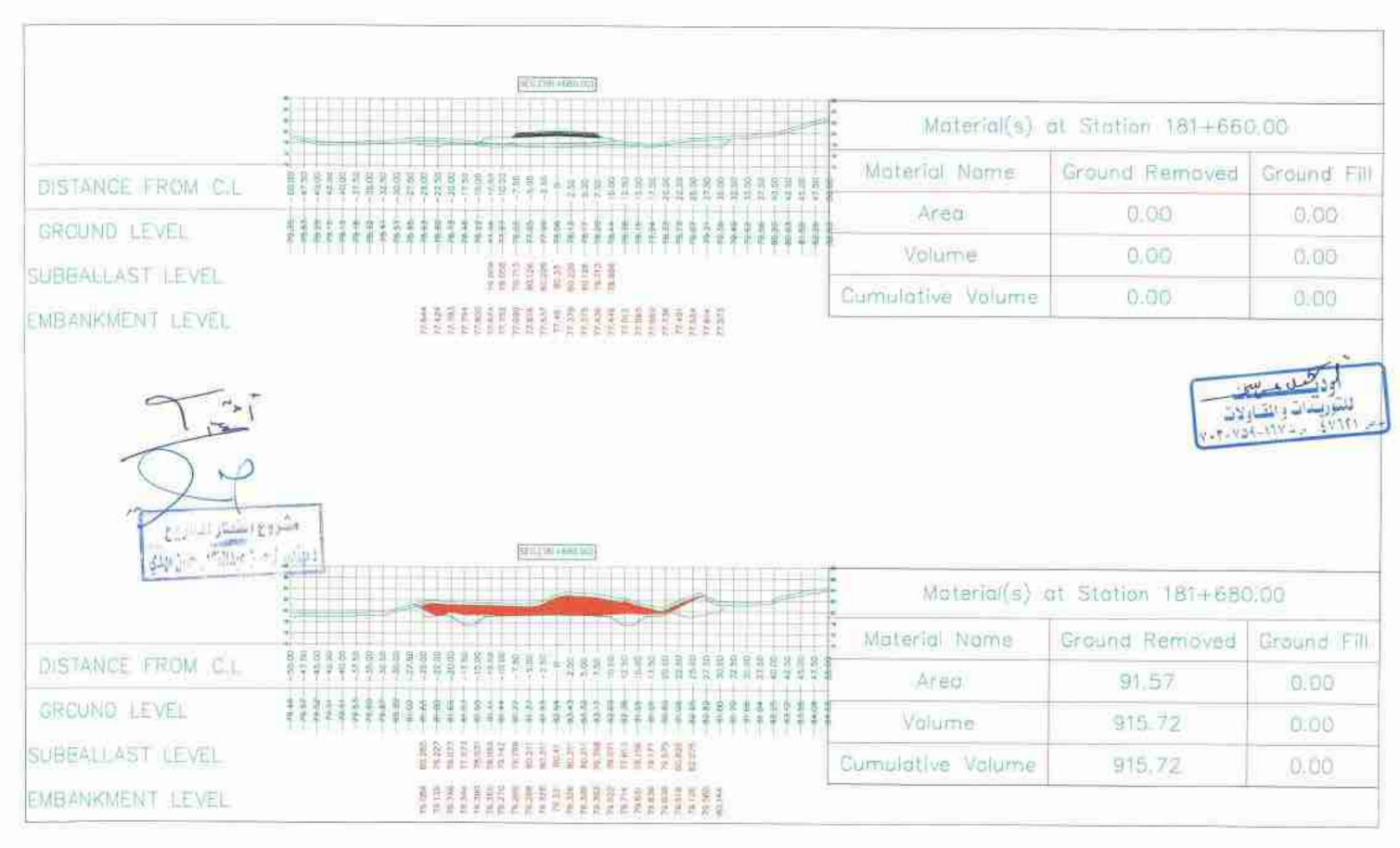


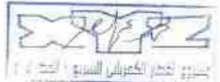


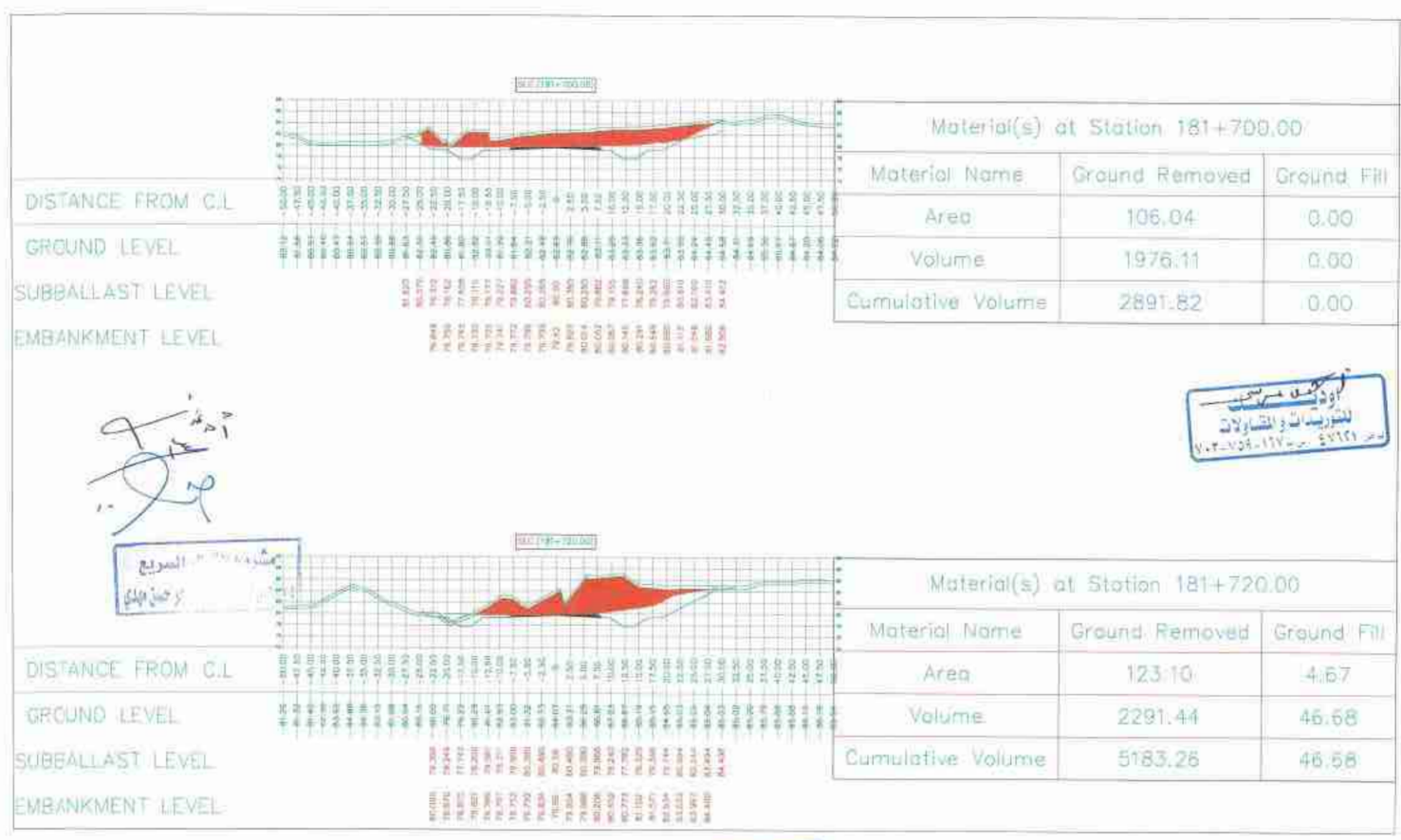




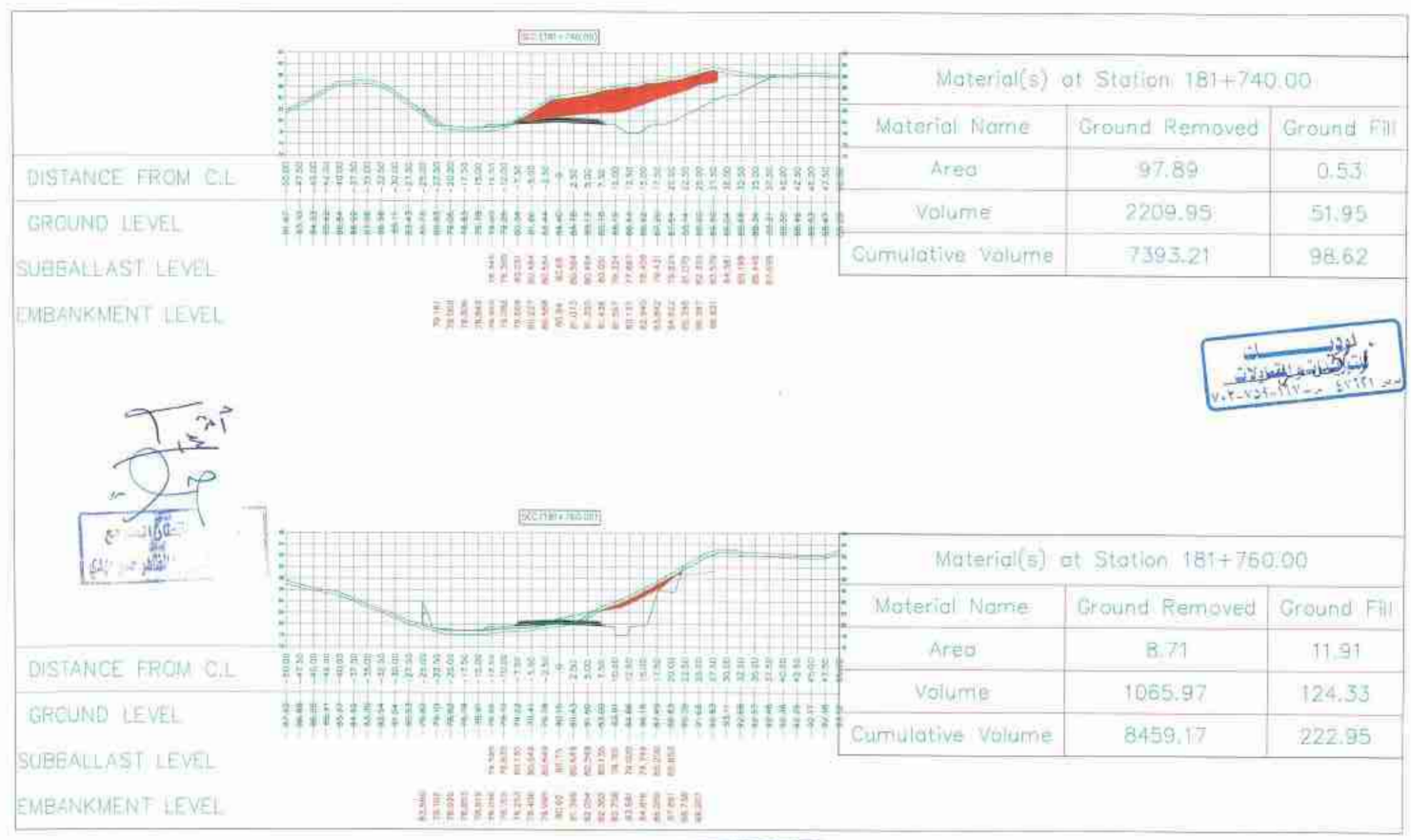


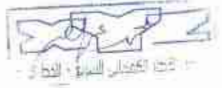












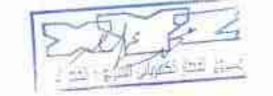
	UPPL AVAILABLE TO			
		Material(s)	nt Station 161 + 7615	0.00
		Material Name	Browns Removed	Ground Fi
DISTANCE FROM I		Area	17/66	11.91
GROUND LEVEL	3-7-7-8-3-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	Volume	0.00	0.00
SUBBALLAST LEVEL		Cumulative Valume	0.003	0.00
ENEWWKMENE LEVE				
			The state of the s	1 (1900) 1 (190
القطار السريق		Motevial(s)		
القطار السريق			at Station 1814786	Y.(0)(X
- J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.		Materia Name Area	Station 181+786 Ground Removed	Y.(0)(X
مشرو مشرو مشرو عن عدالطافر حسن مهلك		Materia Name	at Station 1814786	Y.OO Drowng F
القطار السريع		Materia Name Area	Station 181+786 Ground Removed 105:30	7,00 Taroung F .5.48
القطار السريع مشرو مشرو عندالطافر حمن مهلك بهالس ا		Materia Name Area Valume	105:30 1229:68	7,00 Urbung F 153,68



		Material(s)	at Station 181+800	0.00
		Material Name	Bround Removed	Greyna Fil
		Area	256:98	0,2(0
		Väluimer	3822.81	34.82
DISTANCE FROM JUL	表面中的重点的数据发表的表面是是自由的一名四种各位企业自由的自己自由的企业工程。	Cumulative Valume	4852 49	188,70
DROUND LEVEL	140161111111111111			
UBBALLAST VEVEL	1011711111111111111			
MBANKMENT LEVEL	10256281554455555555			- 10 h
The T	· 通信基準信息的報告。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		القباريات القباريات ٢-١٤١١	LV2()
		Meterial(s)	gt Station 181#820	
The T		Moterial Name		
مشروع القطار السريق			at Station 181+820	1,00
مشروع القطار السريق مشروع القطار السريق د فيندي / حسن عاد النداهر حسن عهدي		Materia Name	al Station 181+820 Graunia Removed	J.DD Ground Fit
مشروع القطار السريق		Materia Name Aréa	al Station (1814-82) Grauna Removed 240,67	Cround Fit
مشروع القطار السريق		Materia Name Area Valume	at Station 181#820 Grauna Removed 240,67 4976:45	0.00 Cround Fit 0.00
مشروع القعلار السريق د بهندي / حس عبدالشاهر دسن بهلي		Materia Name Area Valume	at Station 181#820 Grauna Removed 240,67 4976:45	0.00 Cround Fit 0.00



		Material(s)	of Station 181+840	2,00
		Material Name	Ground Removed	Ground Fi
		Affec	184.83	0.01
DISTANCE PROMICIL		2 Valumië	4255.01	0.12
		Cumulative Volume	14083 941	188.82
GROUND LEVEL		¥.		
UBBALLAST LEXEL	78787555555555555555			
NAMES OF A PARTY OF THE PARTY O	**********			
MICHAINMENT LECYEN.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		الله المالية ا	Line Control
AND ENTIRE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		الله الله الله الله الله الله الله الله	(که او برید د الدور اسمان و الا د ۱۱۲۷ و ۱۲ م
ALEVER LEVER	**************************************		L Waller	ر کونی سید السور اسمان و الا سر ۱۸۲۷ و سید ۱۸۲
7 133 T			اولات ۷۵۸-	التوليدات والد التوليدات والد الراكان
7 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Miniter folks)	at Station 181 + 660	7.00
مشروع المقيطار السريع		Material(s)	Ground Removed	
7 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
مشروع المقيدال السريع مشروع المقيدال السريع د ميندس حسل عبدالظاهر حسل مهلكي		Material Name	Ground Removed	Ground F
المسروع المقيما رايسريع المسروع المقيما رايسريع المهندس/ حسل عبدالظاهر حسل مهلكي المهندس/ حسل عبدالظاهر حسل مهلكي		Material Name Area Valume	Grauna Remayed 217:55	Graund F
MBANKMENT LEVEL THE TANCE STROM ICL GROUNG LEVEL GROUNG LEVEL		Material Name Area Valume	Ground Removed 217:55 4023:87	Ground FI 0.02 0.28





التاريخ: 2024/01/30

اسم المشروع: مشروع القطار الكهرباني السريع قطاع (أكتوبر-أبو سمبل)

الموضوع: اعتماد الهيئة العامة للطرق والكبارى لطلبات استلام الاعمال الخاصة بالمشروع

الشركة المنفذة: أوديك للتوريدات و المقاولات في المسافة من 350+180 الى 350+182 بطول 2 كم

عن عقد رقم: (377/ 2023 / 2024) في 13/ 9 / 2023

تم الاطلاع على طلبات الفحص الخاصة بالمشروع المذكور عاليه والمرفقة بمستخلص جارى (1) لعدد (15) طلب فحص، وذلك بعد مراجعتها وتوقيعها واعتمادها من إستشارى المساحة وإستشارى فعص، وذلك بعد مراجعتها وتوقيعها واعتمادها من إستشارى المساحة وإستشارى فعص، وذلك بعد مراجعتها وتوقيعها واعتمادها من إستشارى المساحة وإستشارى فعص، وذلك بعد مراجعتها وتوقيعها واعتمادها من إستشارى المساحة وإستشارى

- (1) طلب استلام شبكية الارض الطبيعيه.
- (5) طلبات فحص لمحاضر الاحلال بالموقع.
 - (1) طلب فحص لمعاينة تربه متماسكه.
 - (1) طلب فحص لمعاينة تربه سفو.
 - (1) طلب فحص لمعاينة قطاع صخر.

(6) طلبات استلام شكبية بعد القطع.

يعتمد،،،

الهيئة العامة للطرق والكبارى

- الم ميندس حسن عبدالظاهر حسن مهدي

11/11/11



اود کی استان استا

Material(s) at Station 181+880.00 Material Name Ground Removed Ground Fill Areo 24.13 0.25 Volume 2.70 488.73 DISTANCE FROM C.L. Cumulative Volume 488.73 2.70 GROUND LEVEL

we set of

S ST. VENEZA

SUBBALLAST LEVEL

EMBANKMENT LEVEL





مشروع التفولار السريع معاندس/ جس عبدالفاهر حسن مهدي			V. T NOR-1	1V = 2 VYY ==
		Material(s)	at Station 181+920	0.00
		: Material Name	Ground Removed	Ground Fill
DISTANCE FROM C.L.	10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Area	25.28	0.92
SROUND LEVEL		Volume	512.28	22.99
SUBBALLAST LEVEL		Burnulative Valume	1501.79	42.02
EMBANKMENT LEVEL				(Elwe)



	[162: 1944-1940:000]			
		Material(s)	at Station 181+940	2,00
DISTANCE FROM C.L.		Material Name	Ground Removed	Ground Fil
GROUND LEVEL		Ared	17.27	1.92
SUBBALLAST LEVEL		Valume	425,50	29.10
EMBANKMENT LEVEL		Cumulative Volume	1927.29	71.12





طالة الناق ونبثة المانية الطرق والكراق

الكا أبنياه الملاوات



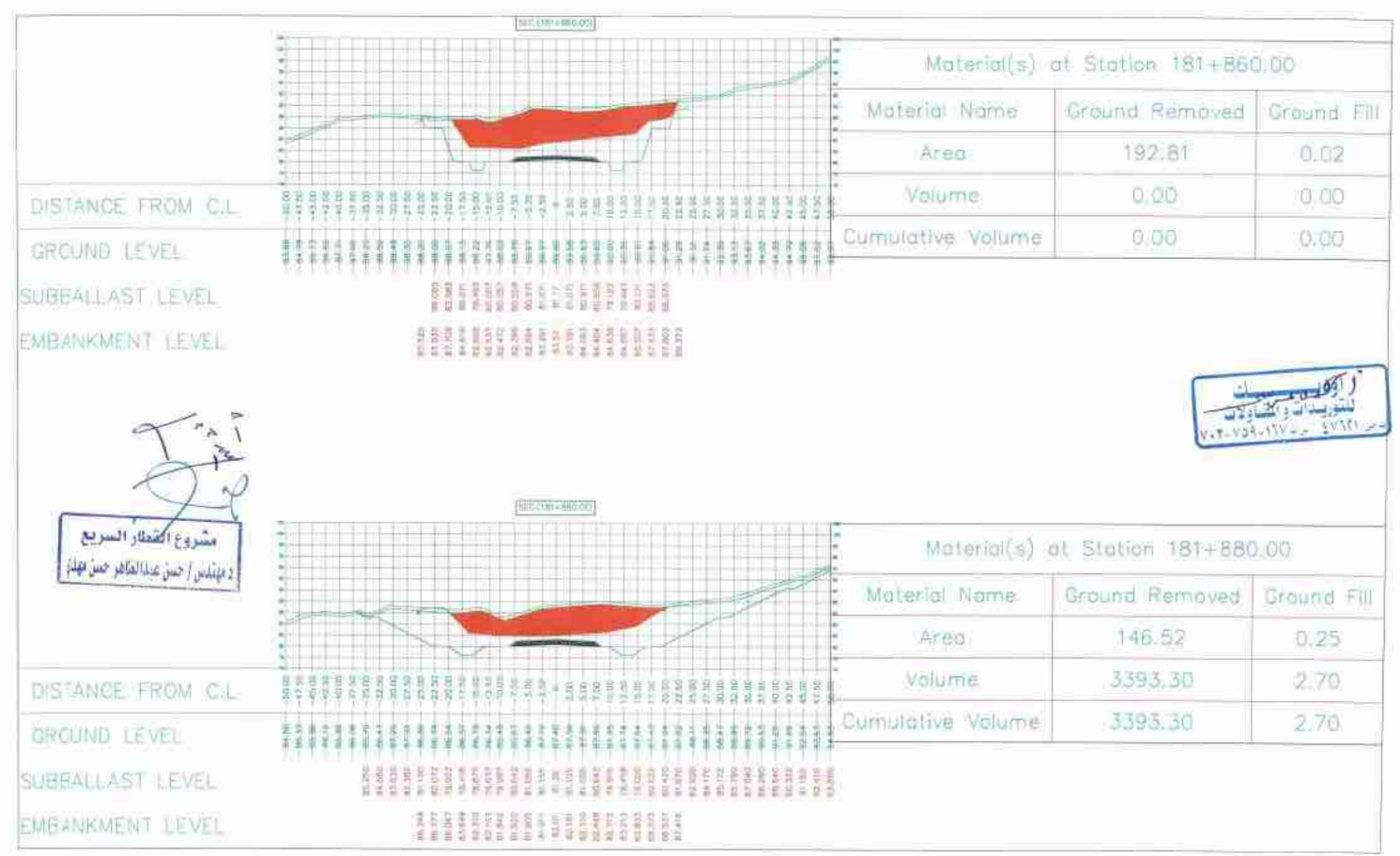




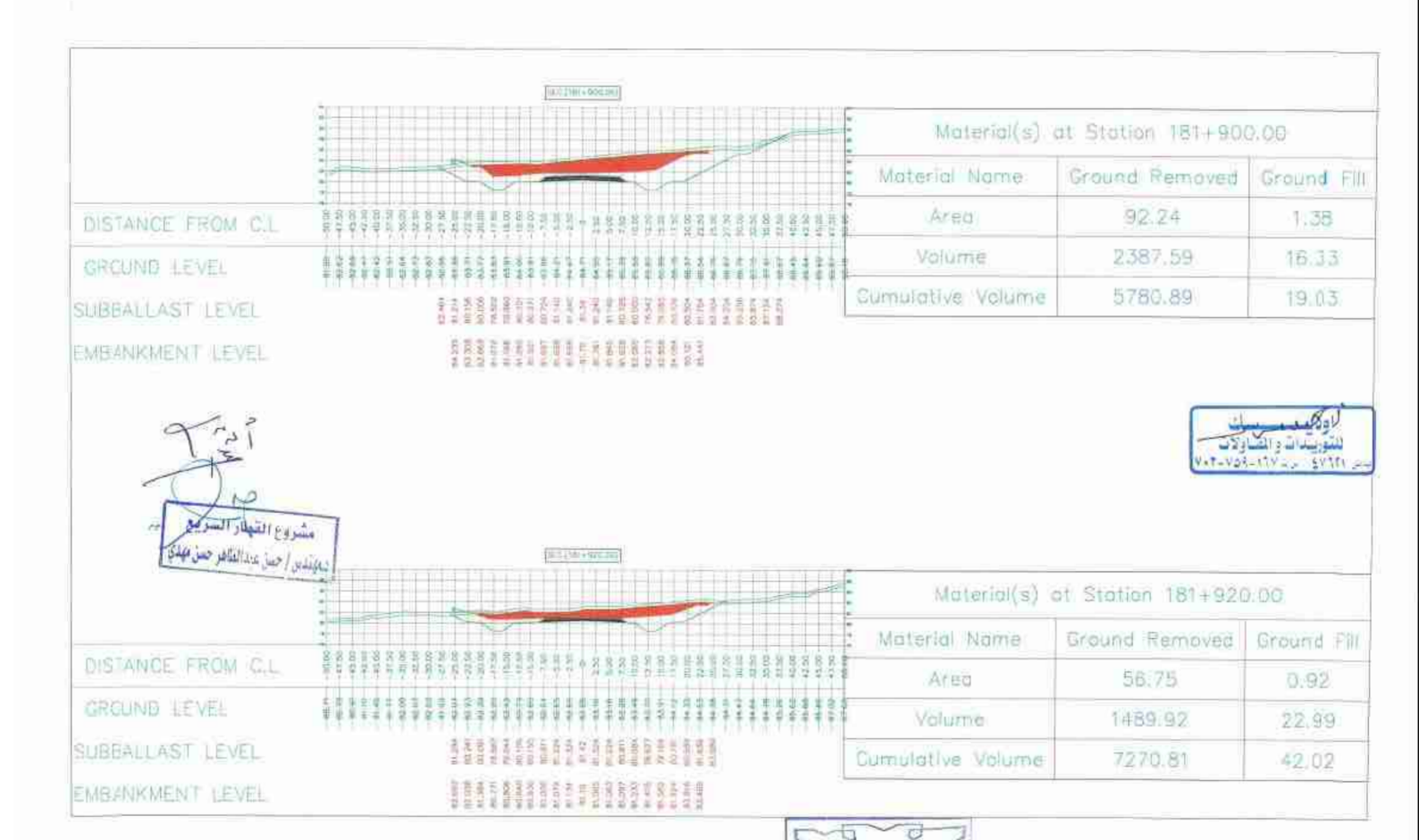


فعلية مشروع الشاء المخال الكهربال المنزع - التنوس أبوسميل من المحطة - ١٨٠ و١٥ و المحطة - ١٨٠ و٢٥ الماما

plant of the الربح استخم الموليد ١٠١٥/١١٠٠٠ Y. The Death and Death and متا للقيد العطبه الكهور City July 44 غلياكني اللذه City Manager 9-1T-144-44 YIYE SHIP IN Political State Joseph Life ۵ facilities and built forest. 1077 THE ... الراقيق والمراد الأميراط الوجواء كرنسية الرطيبة السطورة والشناء المستراء إسالت AND AND MEDICAL PROPERTY. م المحال المحالمين المستراق المستراق المحال اللها المراكزة المحالمين المحالم ا الارم حدد القرار والإثناء المقامسية السيمة والمستدر المردو الما المقار والد المستورة المستورة والمدارسية والمدارسة المستورة المستورة المستورة المراجعة والمستدرة المستورة الم 68277 16 المرافقات الرفادي المستدامات الواقياتي الواسيسة كيت Their: TALL المشرية ويستحث الشطريا وتسيرا market said and a second said said the said said رافيان المداري مند أوجون () امير الألفاريان (10 و مر 100) الإلفاريان المدار المدار المدار الدار 1000 14 as part of World bell Suid 166 and the Land state and some الرحوات الضبالة فمساؤات AND AND BUT BUT WAS ARRESTED BOTH SHOULD SHOULD SEEN The same of the sa المناز لمنادر العارسة المناسسة الماكا واراه مينوا معر والرعاج لنفر لسالة وافق من المر William Spring live and the Appell to the part of the part of the part of the part of the الوميل إرسية الولية المطاولة العيزور برتم الشيد فيكالمانور Mischard to Edicks facility () -- T- () factors Tr 0.0 PARE 9538 Depart of the party THE. 3700 14.60 ASSTT γ_{γ} HAD مهتنس الهيدة

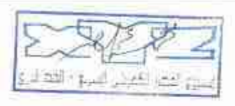






		Material(s) at Station 181+940.00		
DISTANCE FROM CL		Material Name	Ground Removed	Ground Fil
GROUND LEVEL		Area	2.22	1,99
SUBBALLAST LEVEL	8655555555555	Volume	589.71	29.10
EMBANKMENT LEVEL		Curnulative Volume	7860.52	71.12









هيكل تنظيمي للعاملين بمشروع القطار السريع شركة أوديك للمقاولات

اسم المشروع: مشروع القطار السريع (أكتوبر-أبوسمبل) رقم العقد: (۲۰۲۷/۲۰۲۳۷۷)

					1	
ملاحظات	عدد سنوات الخبرة	الوظيفة	رقم البطاقة	رقم التليفون	الاسم	مسلسل
	10	مدير مشروع	28808198800191	1004576285	احمد عبد التواب عبد المنعم	1
	5	مهندس تنفیذ طرق	29504221600476	1100608091	احمد رضا شاهين	2
	5	مهندس مكتب فني	29509248800738	1116964505	سعيد محمد حسين	3
	4	مهندس مکتب فنی	29601281600519	1154651061	احمد مرسي ابراهيم	4
	4	مهندس ضبط الجوده	29706081600332	1017124223	احمد عبد القادر	5
	5	مراقب تنفیذ (فنی مواد)	29307052201231	1120825971	محمد جابر محمد	6
	5	مشرف	30507071703071	1284442853	عبد الله فاير شعبان	7
	6	مشرف	29905251601013	1068065379	رأفت علي محمد هنداوي	8
	6	مساح	29411281700439	1287989498	محمد عبد الله عبد المنعم	9
	3	مساح	29705031701891	1019136622	محمود رجب حسن	10
	6	محاسب	29508152405131	1004285449	محمود سعد ابراهيم	11

مهندس الهيئة المهندس / محمود حسين التوقيع/

2)

استشارى المشروع

المحبب العنى

مهندس الشركة المنفذة م/ احمد مرسى ابراهيم

/احمد عزب أراح مد عزب

ا**ود يور** دلتوريدان فوات اودت ۷۱۲ : مند ۱۲۰ - ۲۰۷۱





بيان المعدات

التاريخ: ٣٠-١-٢٠٢٤

اسم المشروع: مشروع القطار السريع (أكتوبر-أبوسمبل) المسافة من كم ٢٥٠+١٨١ وحتى كم ١٨٢+٣٥٠ بطول ٢٠٠ كم

بالإشارة الى العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكباري وشركة أوديك للمقاولات رقم (۲۰۲۲/۲۰۲۳/۳۷۷) بتاریخ ۱۳-۹-۲۰۲۳ لتنفيذ المشروع عاليه بالمعدات الآتيه:

العدد	سنة التصنيع	المعدة
2	2003	حفار
2	1998	لودر
6	1995-2001-1994	عربية قلاب
1	1997	بلدوزر
1	2004	جريدر
2	1996	تانك مياه
3	2013-2022	سيارات خدمة
2	2003	هراس

اللجنة:

الاسم:

التوقيع :

الشركة المنفذة م/ احمد مرسي

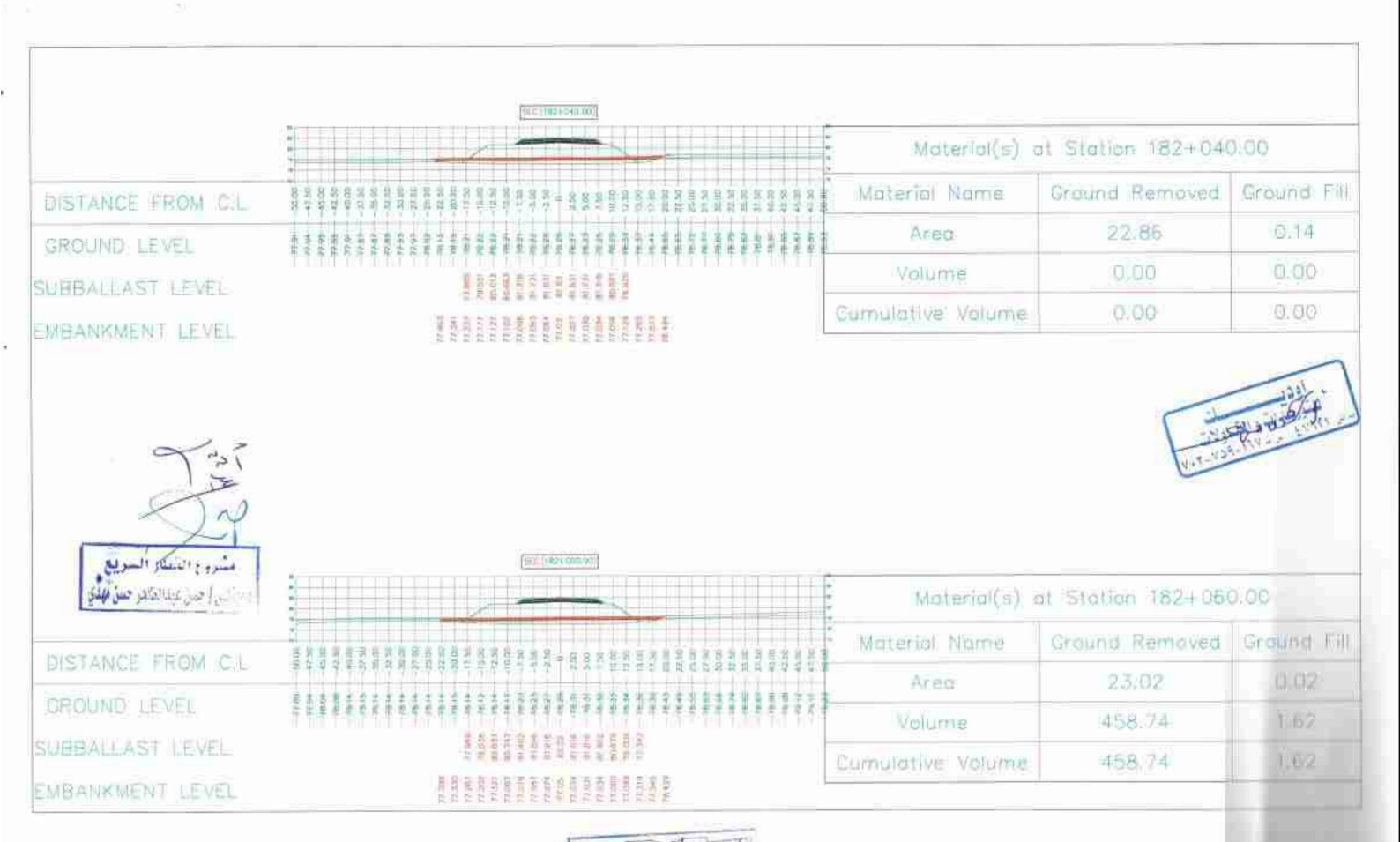
مهندس الهيئة المهندس / محمود حسين

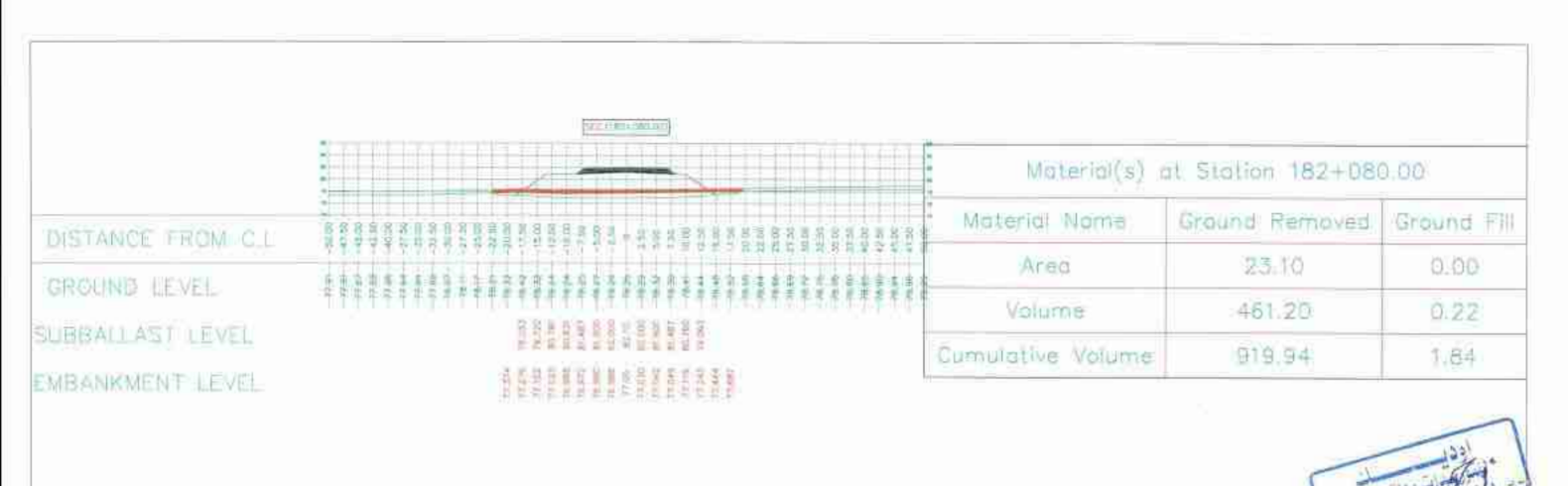
التوقيع/

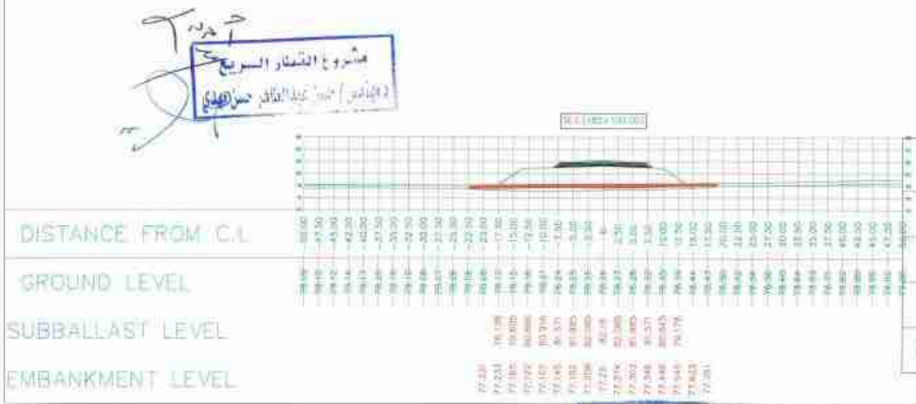
الاسم:

التوقيع:

مكتب الاستشاري أ.د -

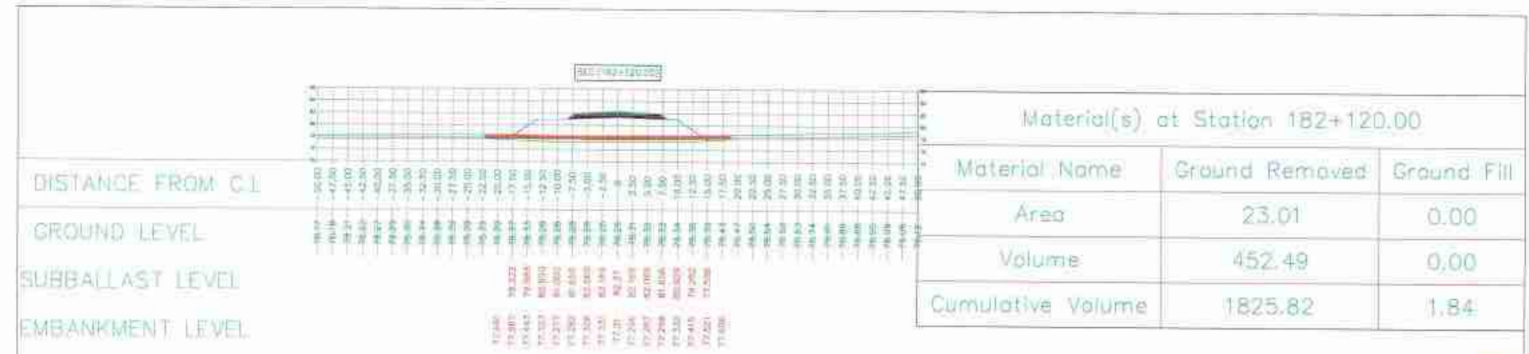






Material(s)	at Station 182+100	1.00
Material Name	Ground Removed	Ground Fill.
Area	22.24	0,00
Valume	453.39	0.00
Cumulative Volume	1373.33	1.84









DISTANCE FROM C.L.

	WILL DOUGHE TOZET LYN	2. Cr.Z.
Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	21/94	0.00
Volume	449.51	0.00
Cumulative Valume	2275,33	1.84

Material(s) at Station 182+140.00

EMBANKMENT LEVEL

SUBBALLAST LEVEL

GROUND LEVEL



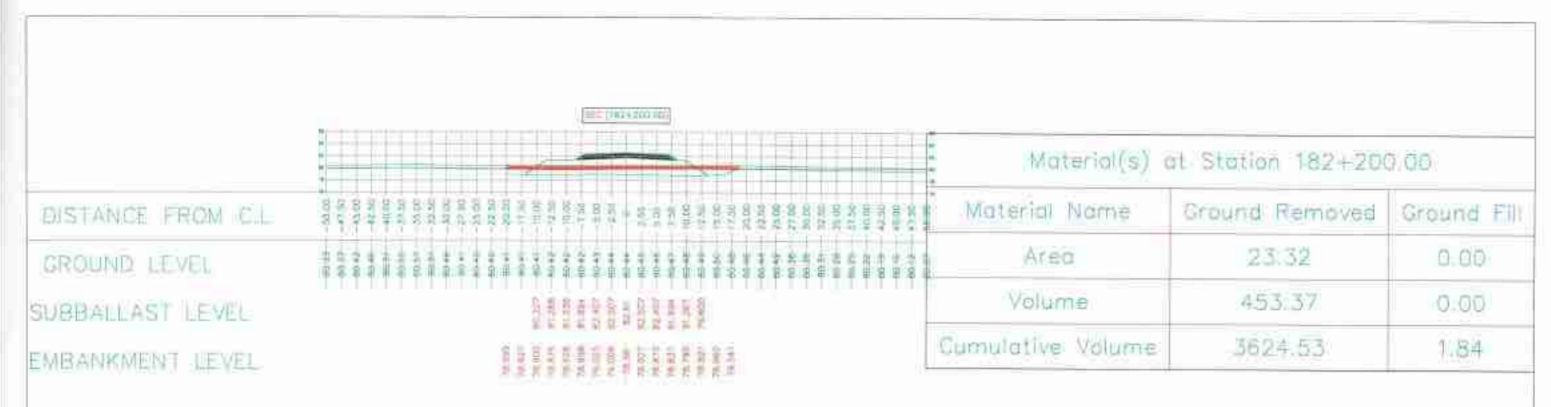


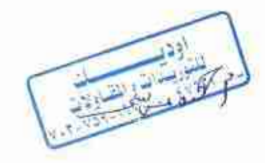


													100	() e j	ite	100	ß												
/			H						-				-	į													ļ		
DISTANCE FROM C.L.	00.04	100	00.00	THE ST	0,0	800	1230	8.77	100	1000	US 27	10.01	1.00	-230	2,80	o o	8 10	1520	39.00	1000	TIN	35.00	22.30	105.03	2000	37.340	10.01	0.00	0.30
GROUND LEVEL	(8)		910	1	10.00		68.00	6.5	1111	90.00	14,94		10.74	63.63		2.0	78.73	0.44	10.00	1961	49.69	1944	100		10.00	1980	-	Charle.	9
SUBBALLAST LEVEL										40162	10016	100	0000	MA STATE	0.40	4 22	8	THE PER											
EMBANKMENT LEVEL									38.56	9.8	THOSE	10,000	T K	2000	N. C. S.	100		TH KSH	11111										

Material(s)	at Station 182+180	2.00
Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	22.01	0.00
Volame	448.29	0.00
Cumulative Valume	3171.16	1.84







فيذارى المحاوجيد الفاقوجين فهلي													i		(160	> 2 2 2	1.00	0														
											+					i	i				l											
DISTANCE FROM C.L.	-30.00	46.0	42.5	AD50	30.00	20.00	20.00	19.00	472.00	11.51	No.	12.50	44	1	200	28. 6-0	2.40	20.00		9.00	17,00	21.50	13.00	27.50	31.00	200	12.00	dum.	47.30	47.45	L	
GROUND LEVEL	104		10.00	46.96	40.00		410	40.00	004	-	100	9116		41.40	11	10,18	11/11		100	61.62	1014	01.00	91.49	61.15			364	NO.	-	-	1	
SUBBALLAST LEVEL											1	41.427	NAME OF TAXABLE PARTY.	A2 mm	N O	4	42.45		ž.												+	
EMBANKMENT LEVEL									100		18.833	TV 461	2011	20 700	200	20,000	3,500		H Inc.	me 2hr	00.441										L	4

Material(s)	st Station 182+22	0.00
Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	20.66	0.00
Volume	439.86	0.00
Cumulative Volume	4064.39	1.84



		Material(s)	at Station 182+240	0.00
DISTANCE FROM C.L		Material Name	Ground Removed	Ground Fil
GROUND LEVEL		Area	21.32	0,00
SUBBALLAST LEVEL	1201111111	Volume	(419.84	0.00
EMBANKMENT LEVEL		Cumulative Volume	4484,23	1.84



TEI
مثورة والسريع
ETA STATE SOLVE TO THE STATE OF

	Material(s)	at Station 182+260	0.Ω0
-	Material Nome	Ground Removed	Ground Fill
i	Area	22.39	0.00
	Volume	437.09	0.00
9	Cumulative Volume	4921.31	1.84

		- Material(s)	at Station 182+28	0.00
DISTANCE FROM C.L.	21	Material Name	Ground Removed	Ground FII
GROUND LEVEL		Area	21,49	0.00
SUBBALLAST LEVEL		Volume	438,73	0.06
EMBANKMENT LEVEL	表 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Cumulative Volume	5360.05	1.84
ا مر سر ما الما من ما الما الما من ما الما الما			الله الله الله الله الله الله الله الله	Land Service S
		Material(s)	at Station 182+300	0.00
DISTANCE FROM C.L		Material Name	Ground Removed	Ground Fi

GRIGHIND LEVEL

SUBBALLAST LEVEL

EMBANKMENT LEVEL

21.57

429.95

5790,00

0.00

0.00

1.84

Area

Volume:

Cumulative Volume

Material(s) at Station 182+320.00 DISTANCE FROM C.L. Material Name Ground Fill Ground Ramoved GROUND LEVEL 21,82 Ared 0.00 Volume SUBBALLAST LEVEL 433.32 0.00 Cumulative Valume 6223.32 1.84 EMBANKMENT (EVEL





المستنقا	Material(s)	at Station 182+34	0.00
DISTANCE FROM CLL	Material Name	Ground Removed	Ground F
GROUND LEVEL	Area	22.09	0.00
SUBBALLAST LEVEL	Volume	439,11	0.00
EMBANKMENT LEVEL	Cumulative Volume	6662.43	1.84

Mind







	[Q.C., [M.2+278-501]]			
		Material(s)	ot Station 182+376	5.00
DISTANCE FROM C.L.		Material Name	Ground Removed	Ground Fill
GROUND LEVEL		Area	0.00	0.00
SUBBALLAST LEVEL		Valume	128.28	0,00
EMBANKMENT LEVEL		Cumulative Valume	7171,94	1.84

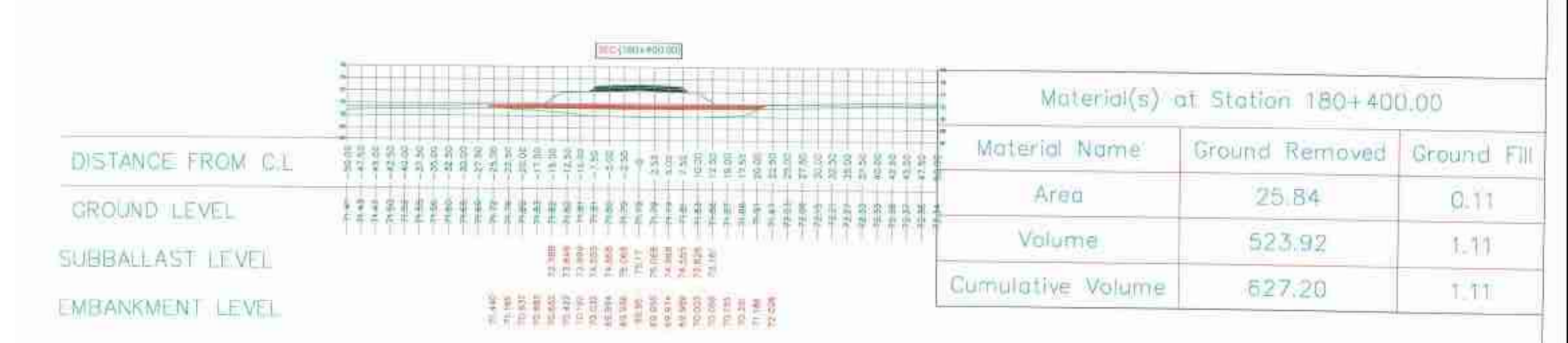
	Material(s)	ot Station 180+376	5.00
DISTANCE FROM C.L.	Material Name	Ground Removed	Ground Fil
GROUND LEVEL	Area	25.09	0.00
UBBALLAST LEVEL	Valume	0,00	0.00
MBANKMENT LEVEL	Cumulative Volume	0.00	0.00

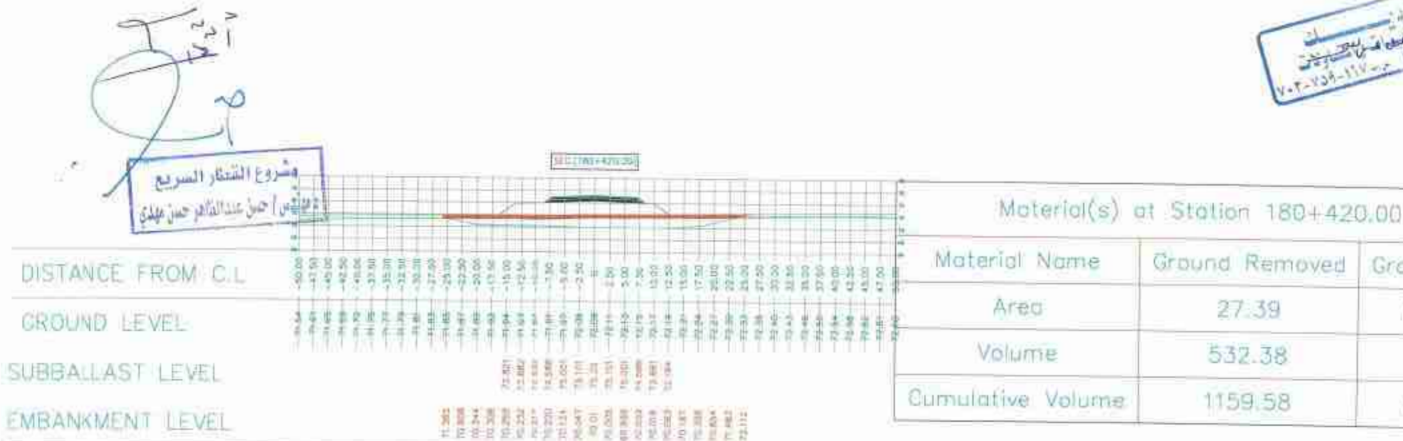




Material(2)	at	Station	1804	380 00
	1	1	-	I food food it is	that they they a feel his

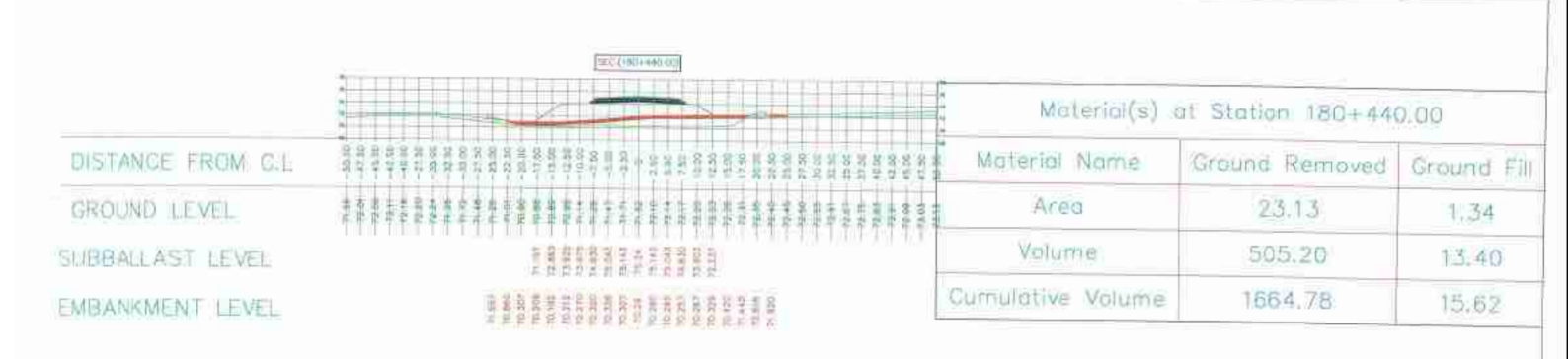
Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	25.55	0.00
Volume	103.28	0.00
Cumulative Volume	103.28	0.00

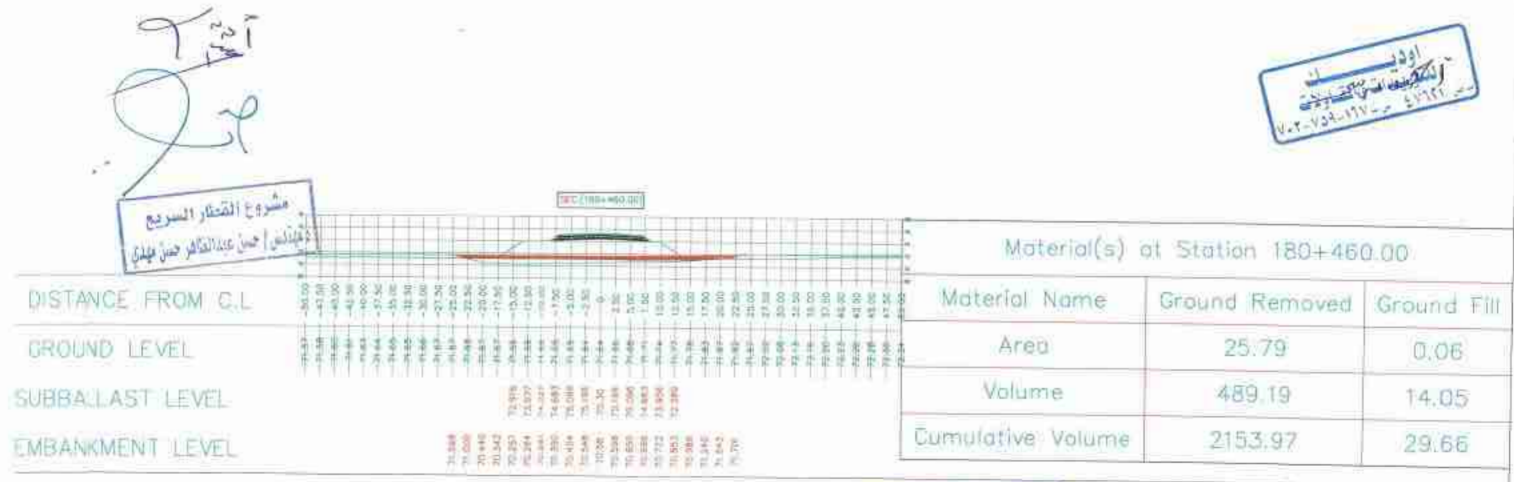




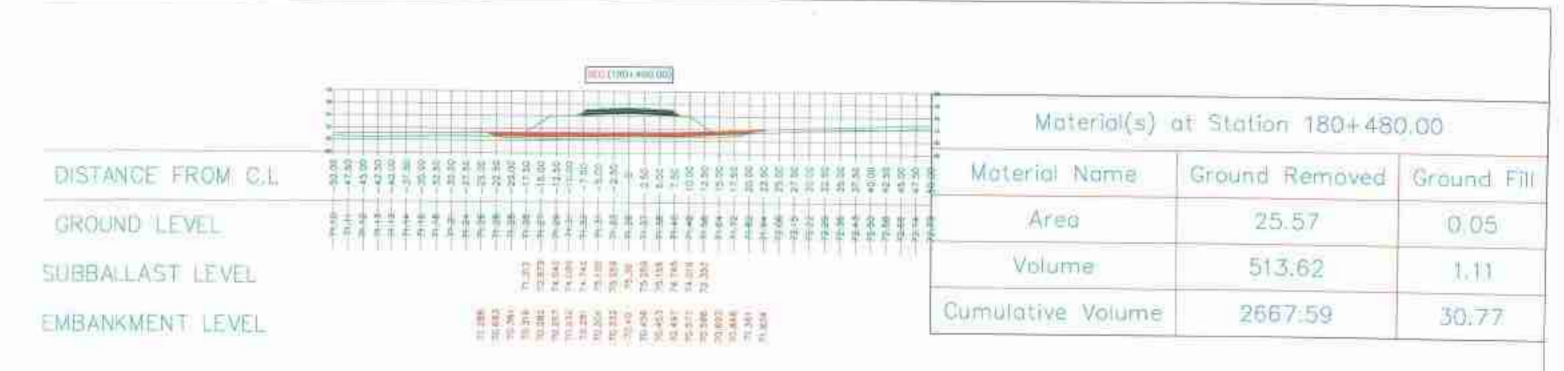


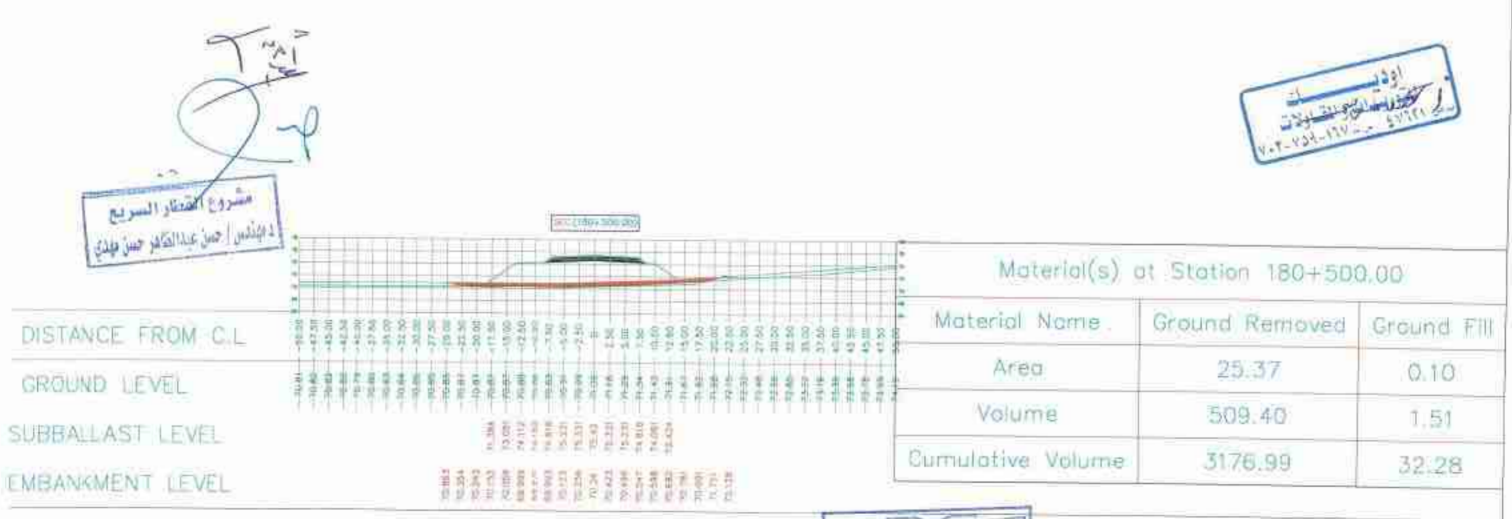
moral lol(s)	more 101(5) or 3101101 1004420						
Material Name	Ground Removed	Ground Fill					
Area	27.39	0.00					
Volume	532.38	1_11					
Cumulative Volume	1159.58	2.22					

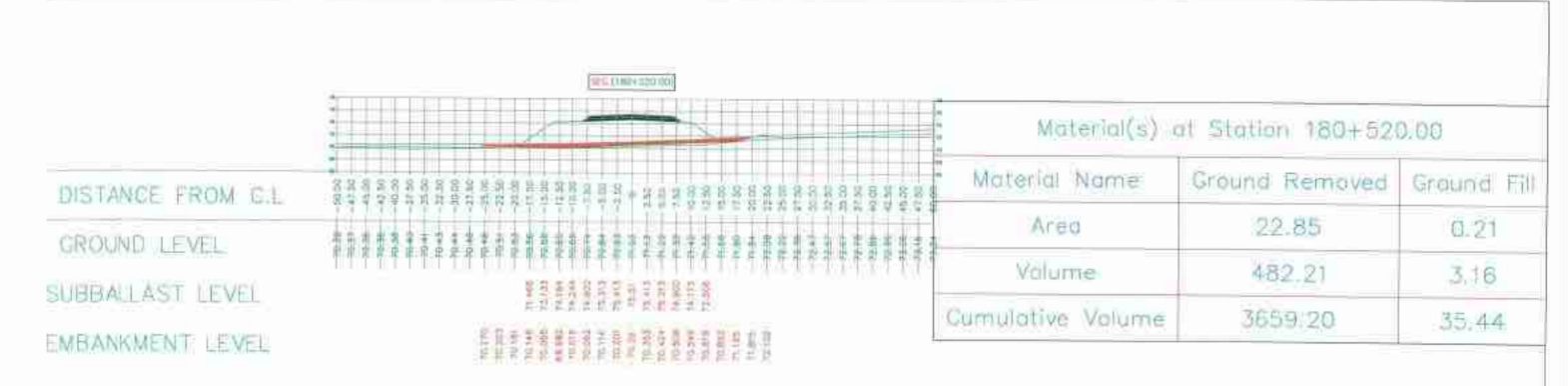


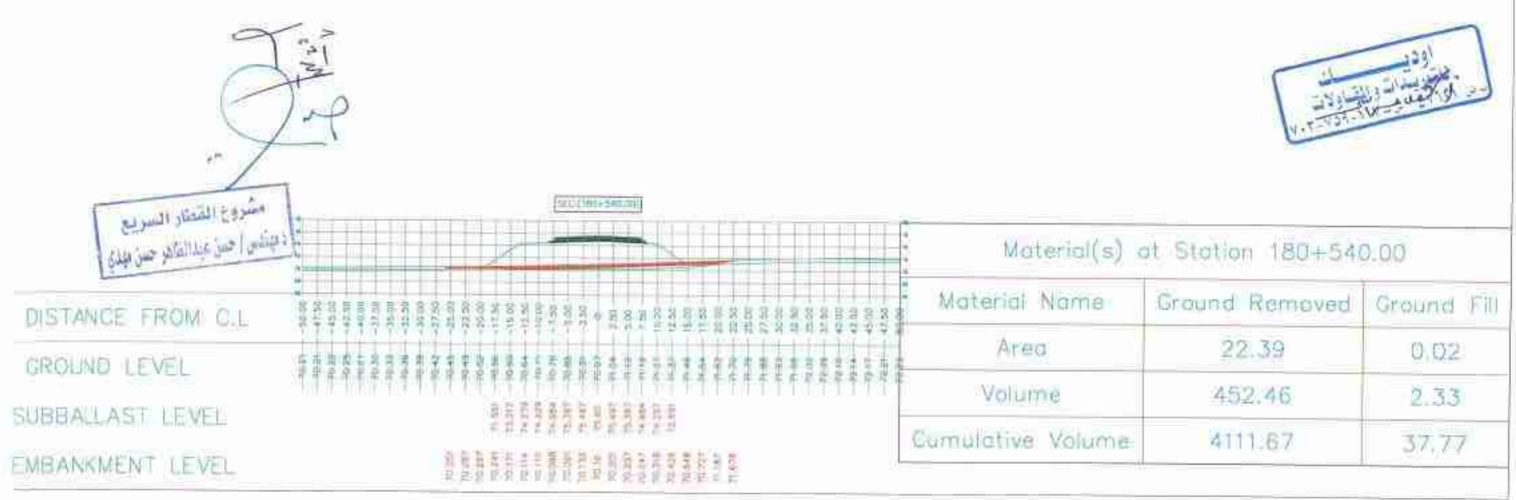




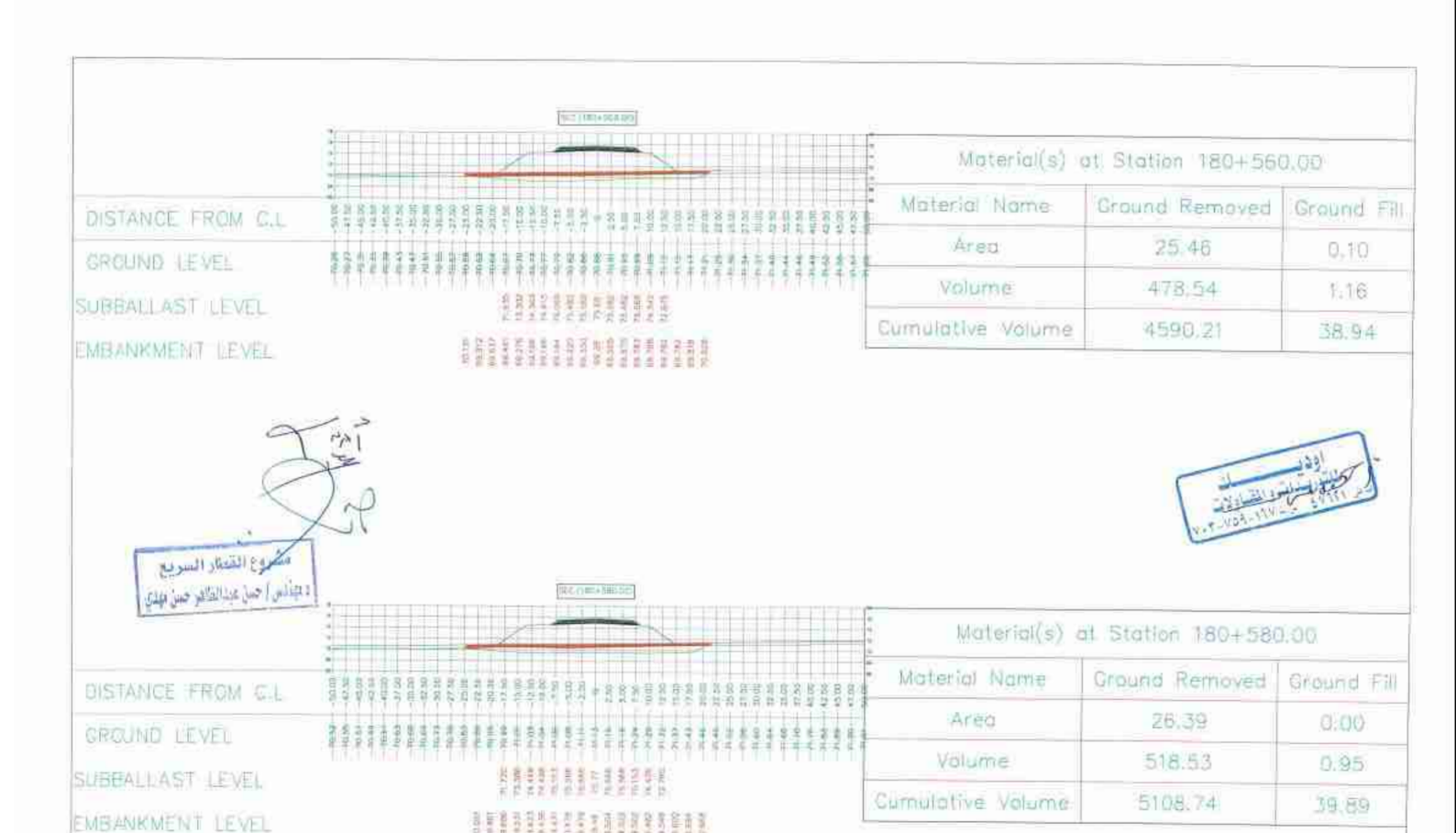


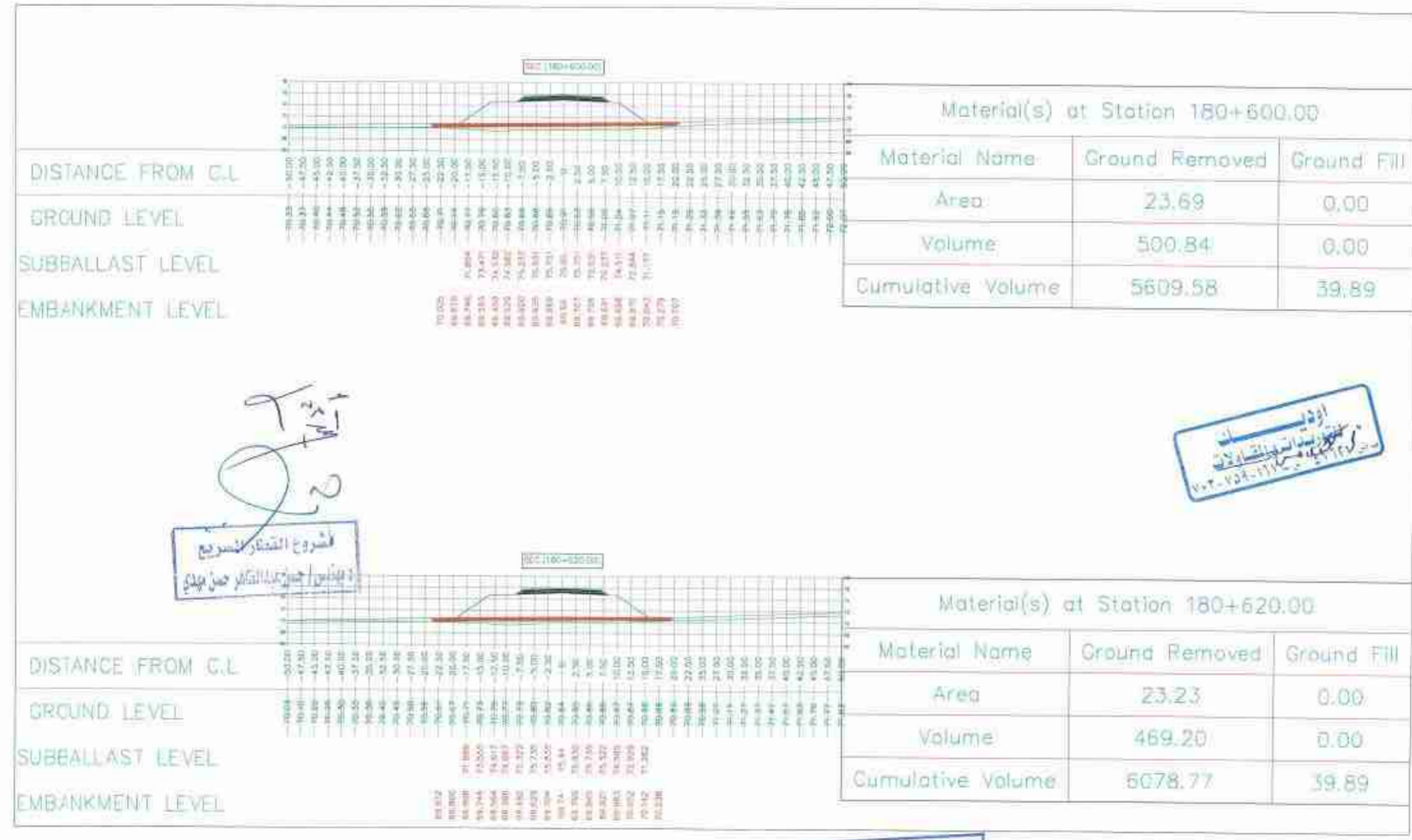




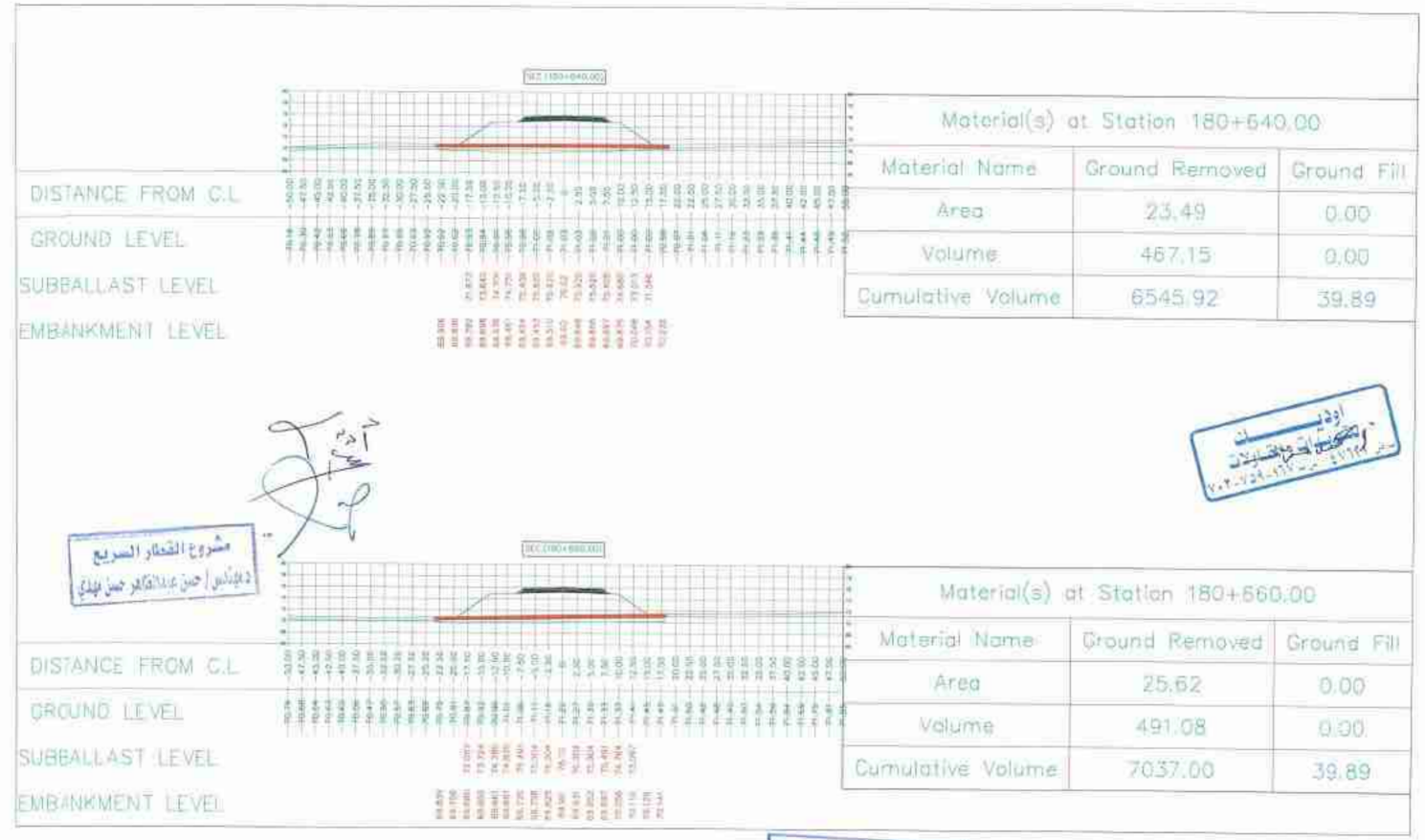


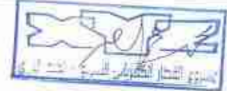


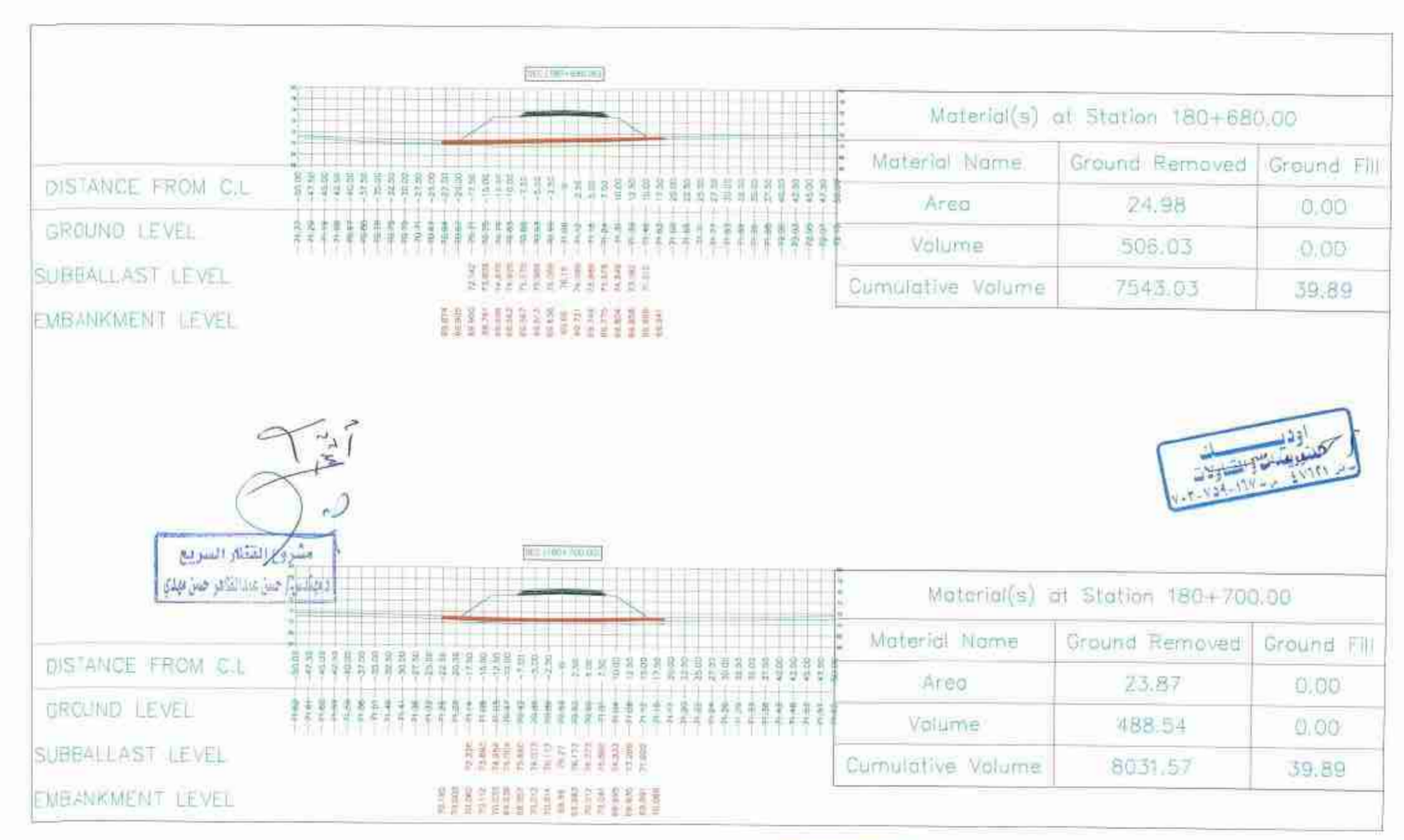


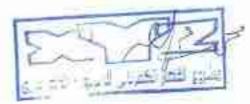


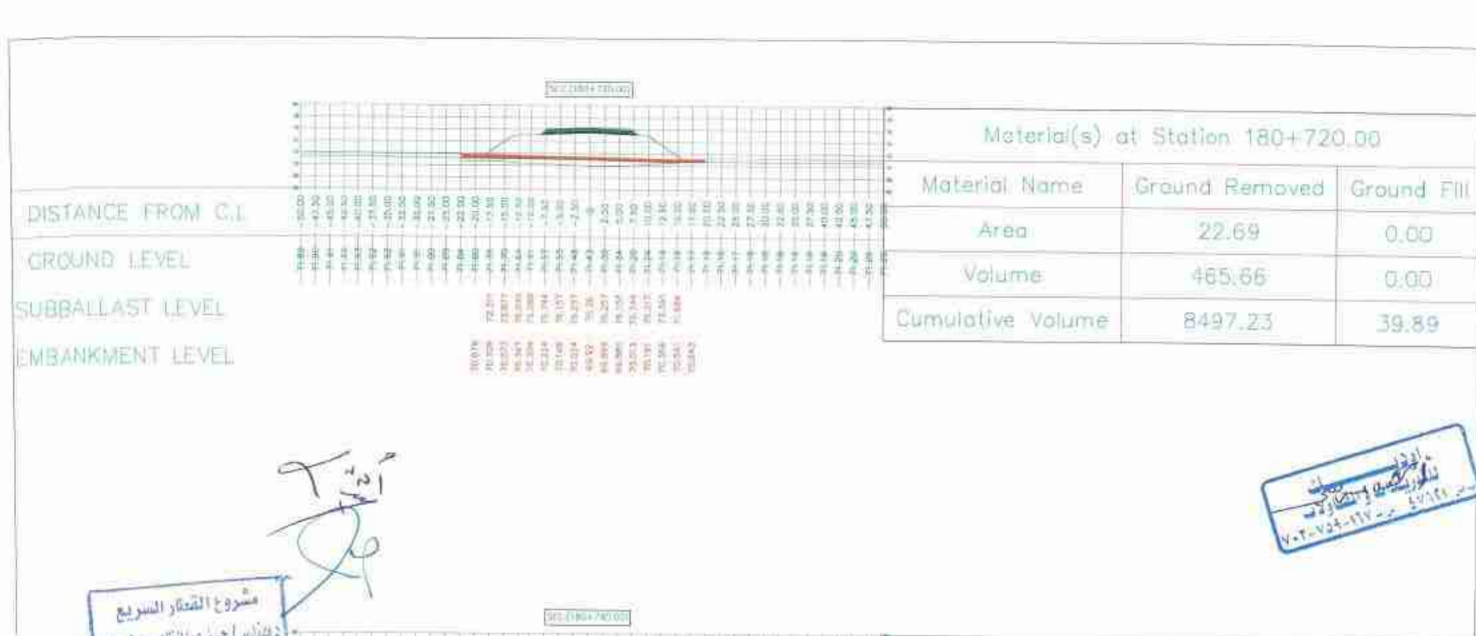






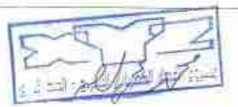


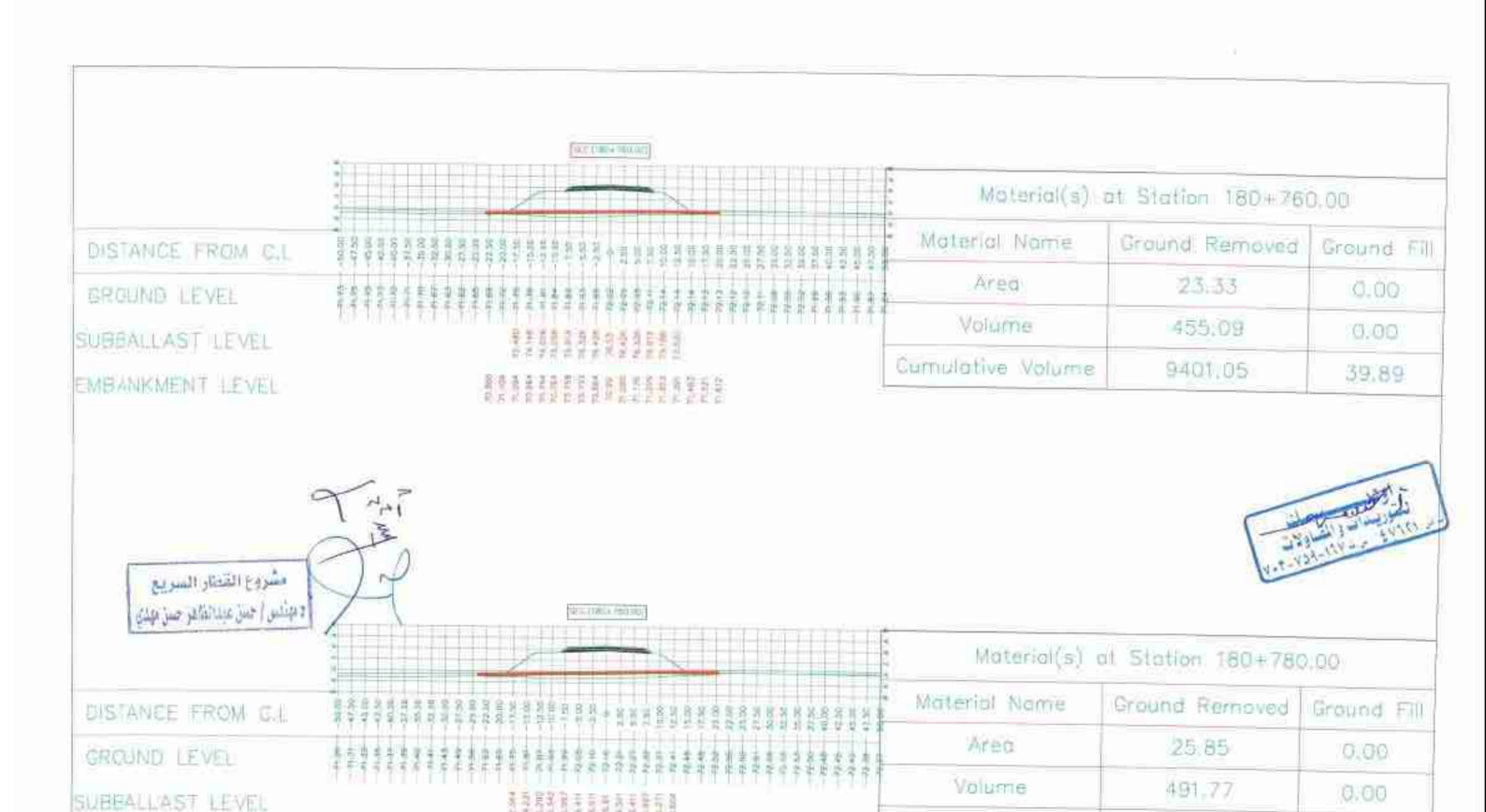




مشروع القعال السريع يُدُلِي إحين عبدالظافر حسن ميدي	30.096+740.00I
029 000 2	
DISTANCE FROM G.L.	
GROUND LEVEL	183151111111111111111111111111111111111
SUBEALLAST LEVEL	
EMBANKMENT LEVEL	

Material(s)	0.00	
Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	22.18	0.90
Volume	448.74	0.00.
Cumulative Volume	8945.96	39.89





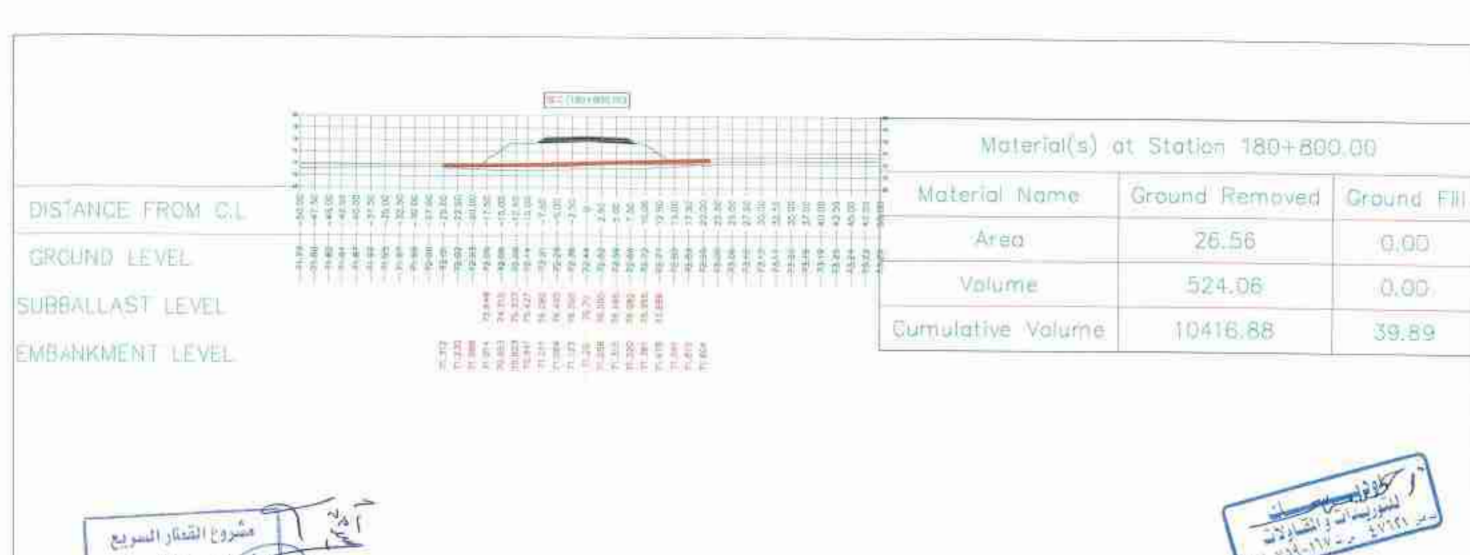
EMBANKMENT LEVEL



Curnulative Volume

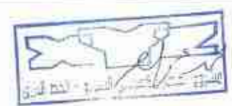
9892.82

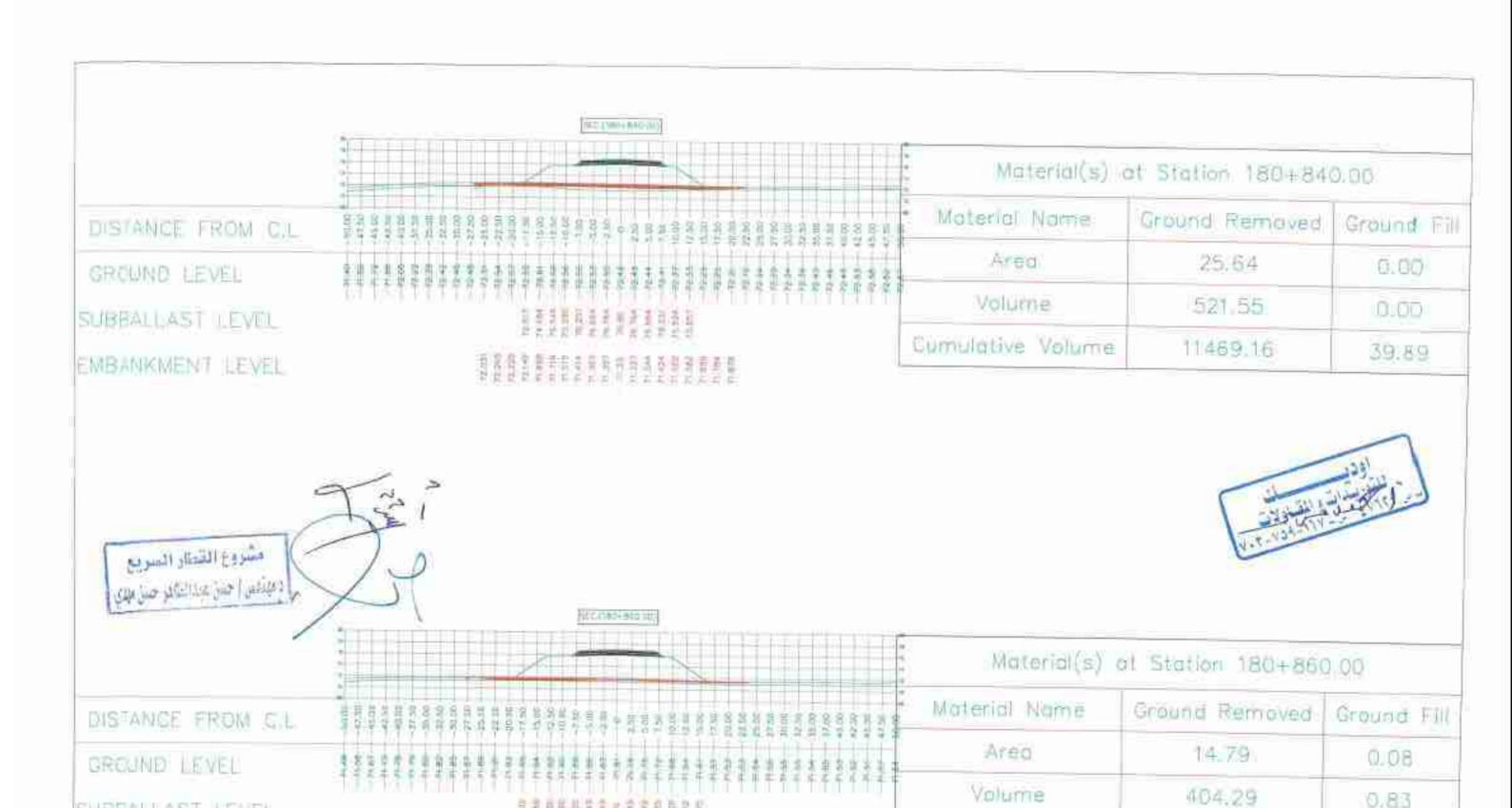
39,89





Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Ared	26.52	0.00
Volume	530,73	0.00
Cumulative Valume	10947.61	39.89





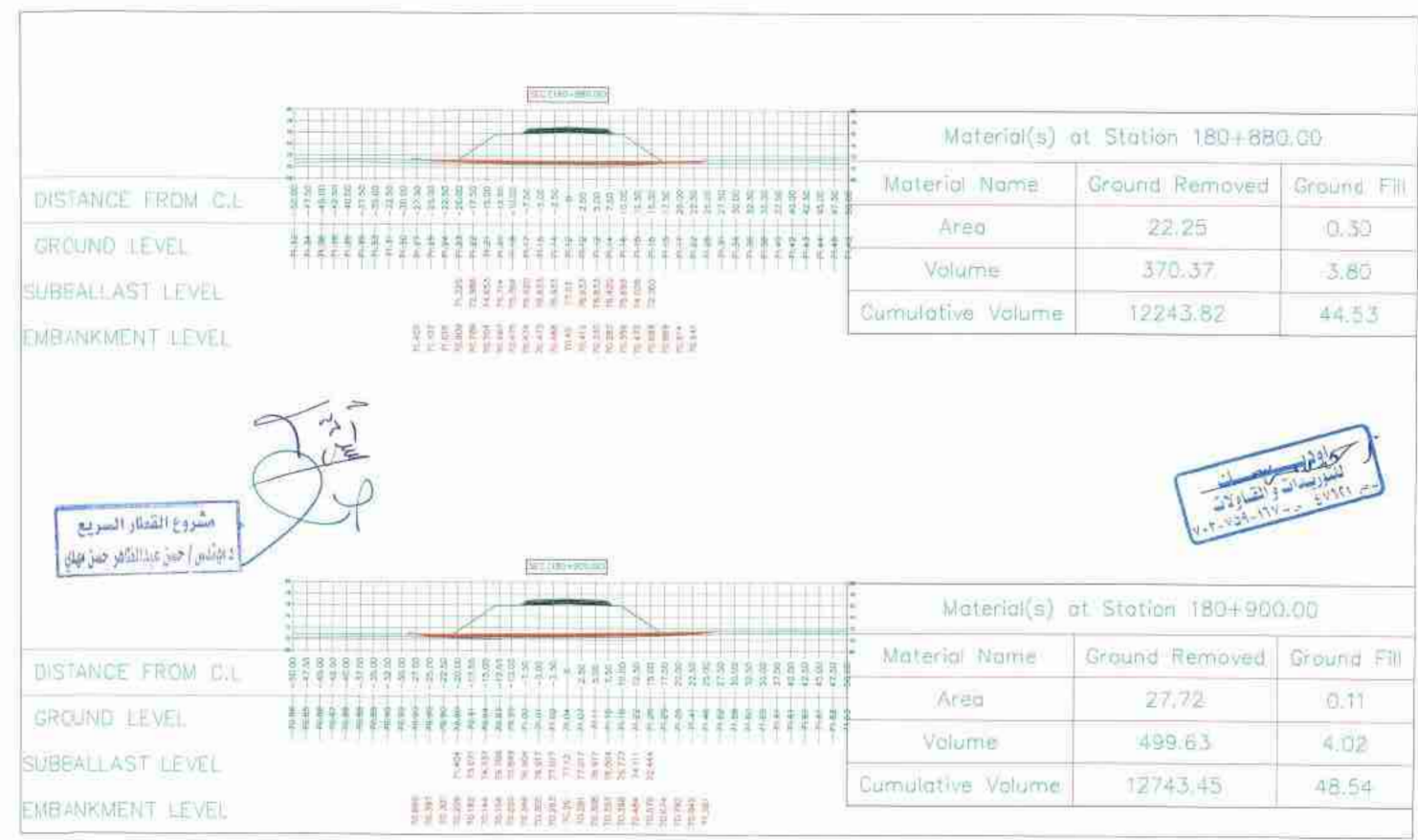
Comulative Volume

11873:45

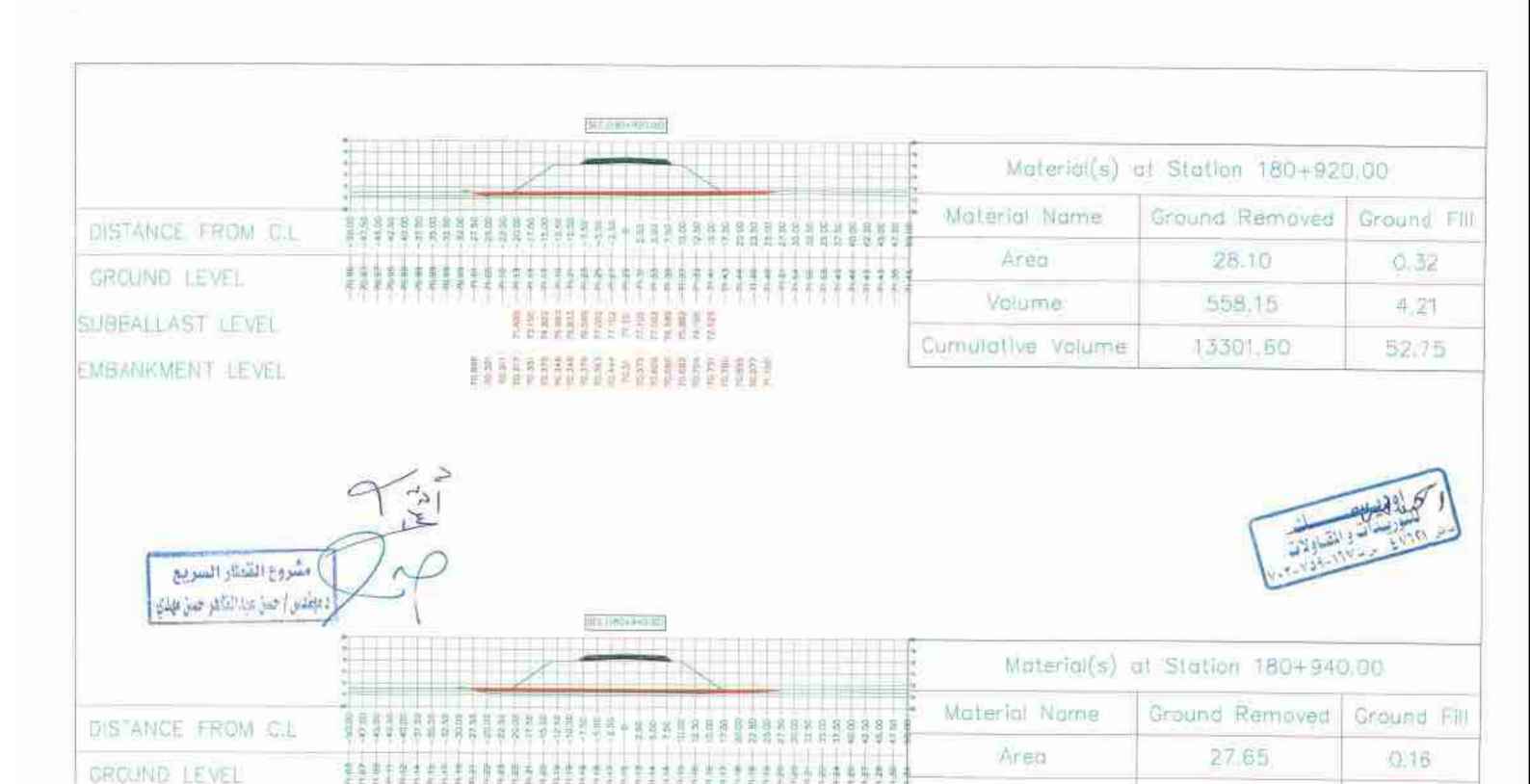
40.72

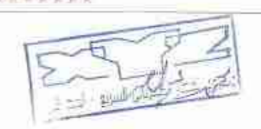
SUBBALLAST LEVEL

EVELANKMENT LEVEL









SUBBALLAST LEVEL

EMBANKMENT LEVEL

Volume

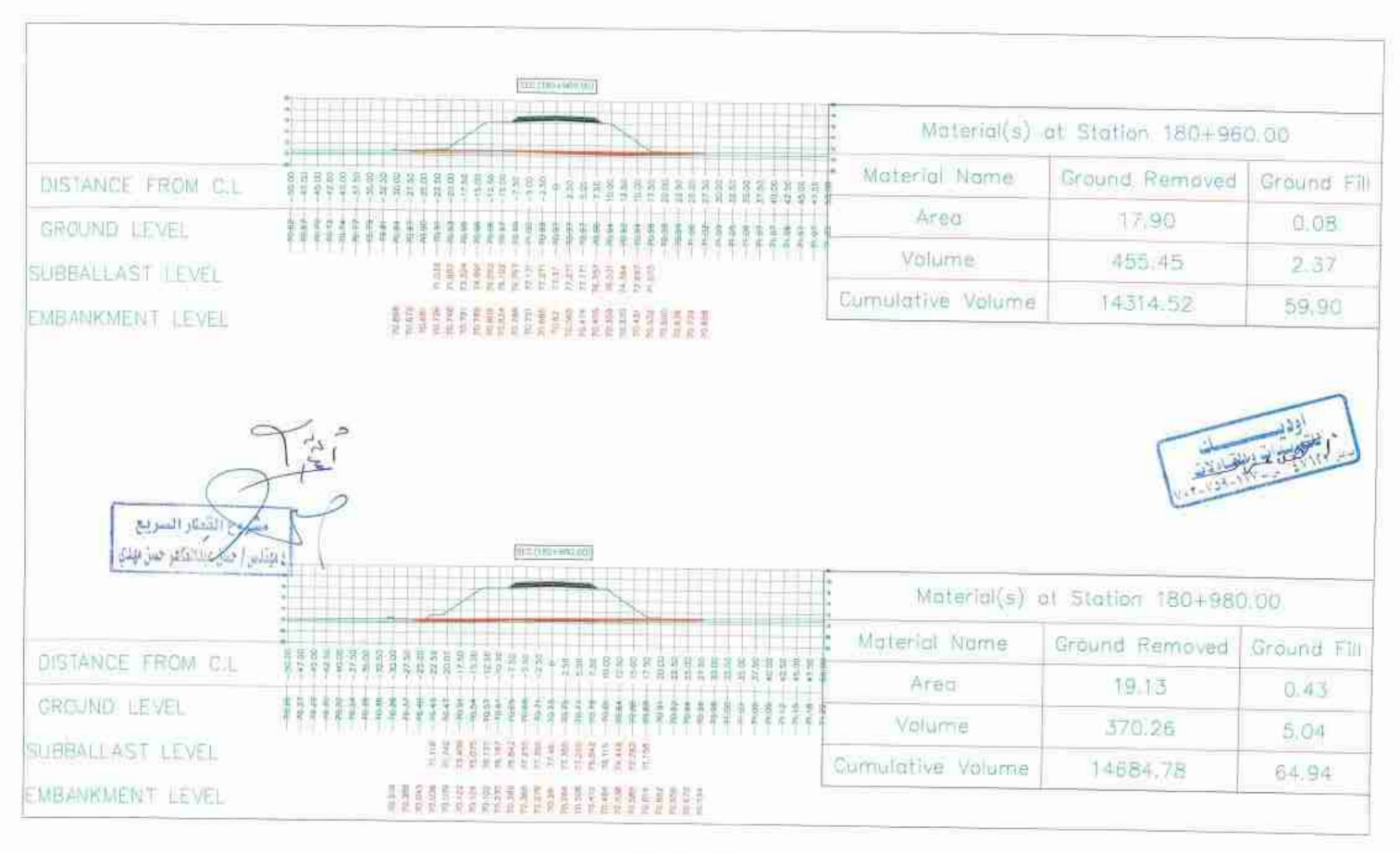
Cumulative Volume

557.47

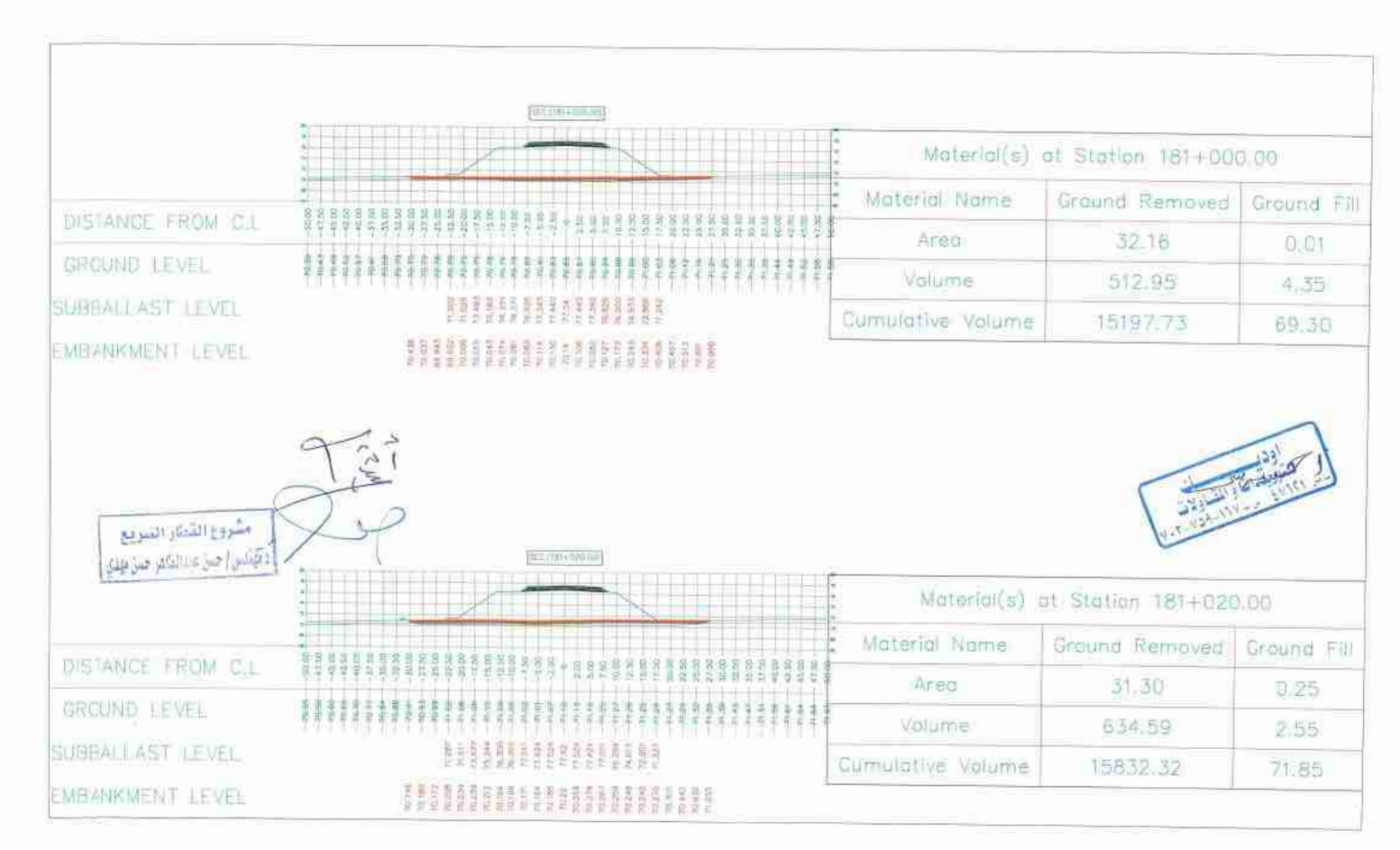
13859.07

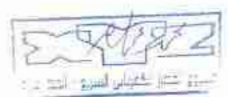
4.78

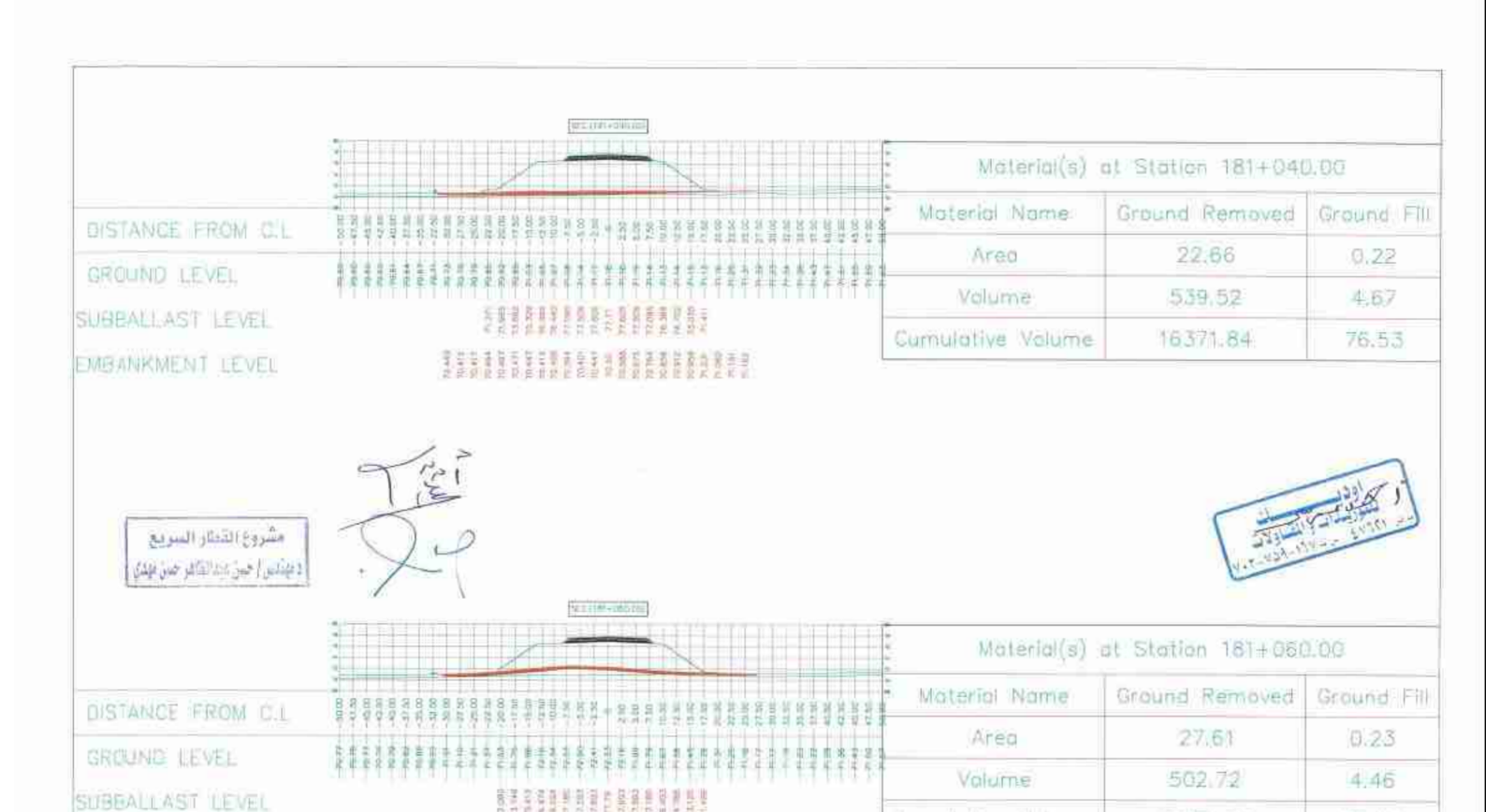
57.53









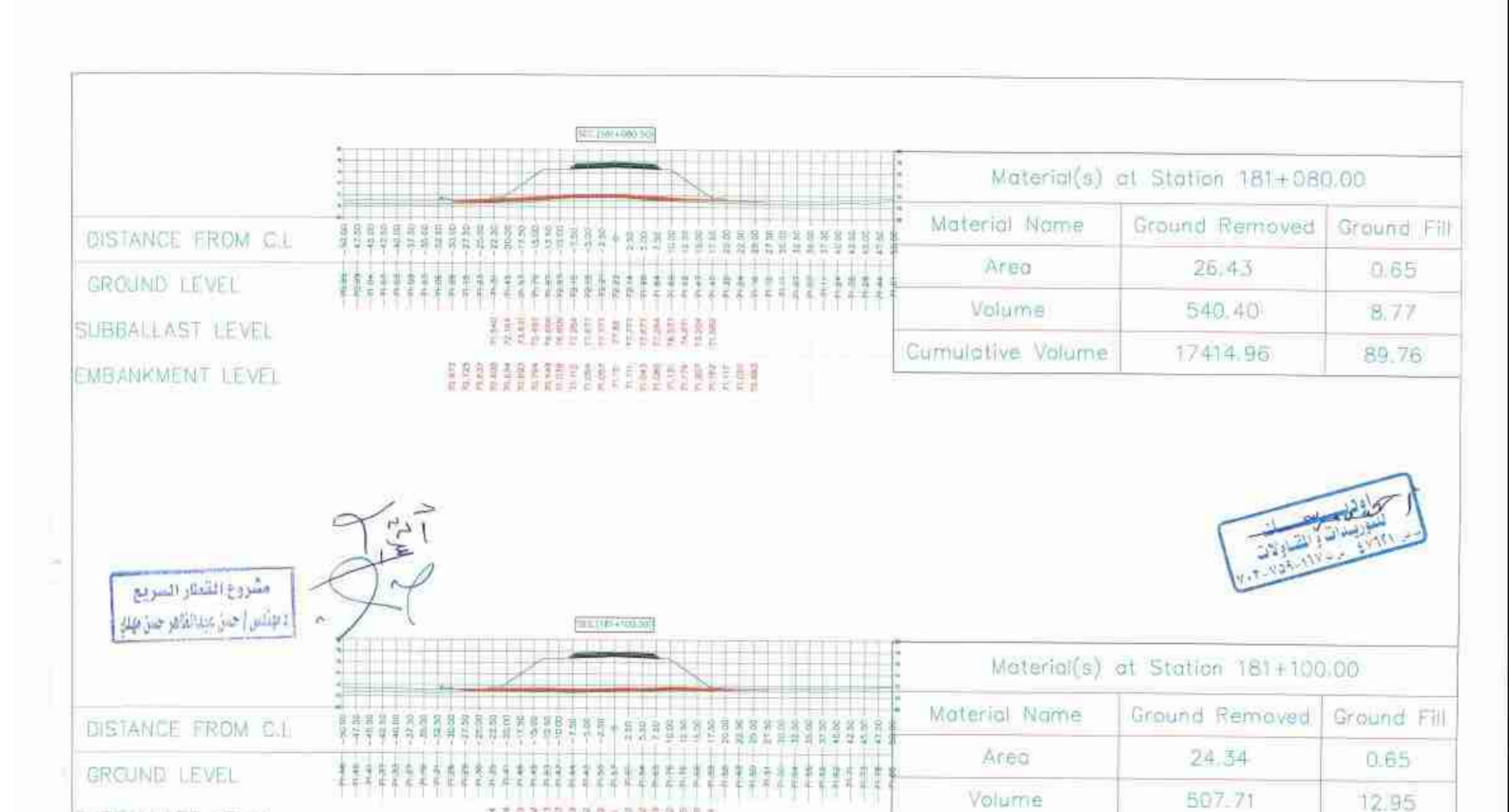


EMBANRMENT LEVEL

Cumulative Volume

16874.56

80.99



EST

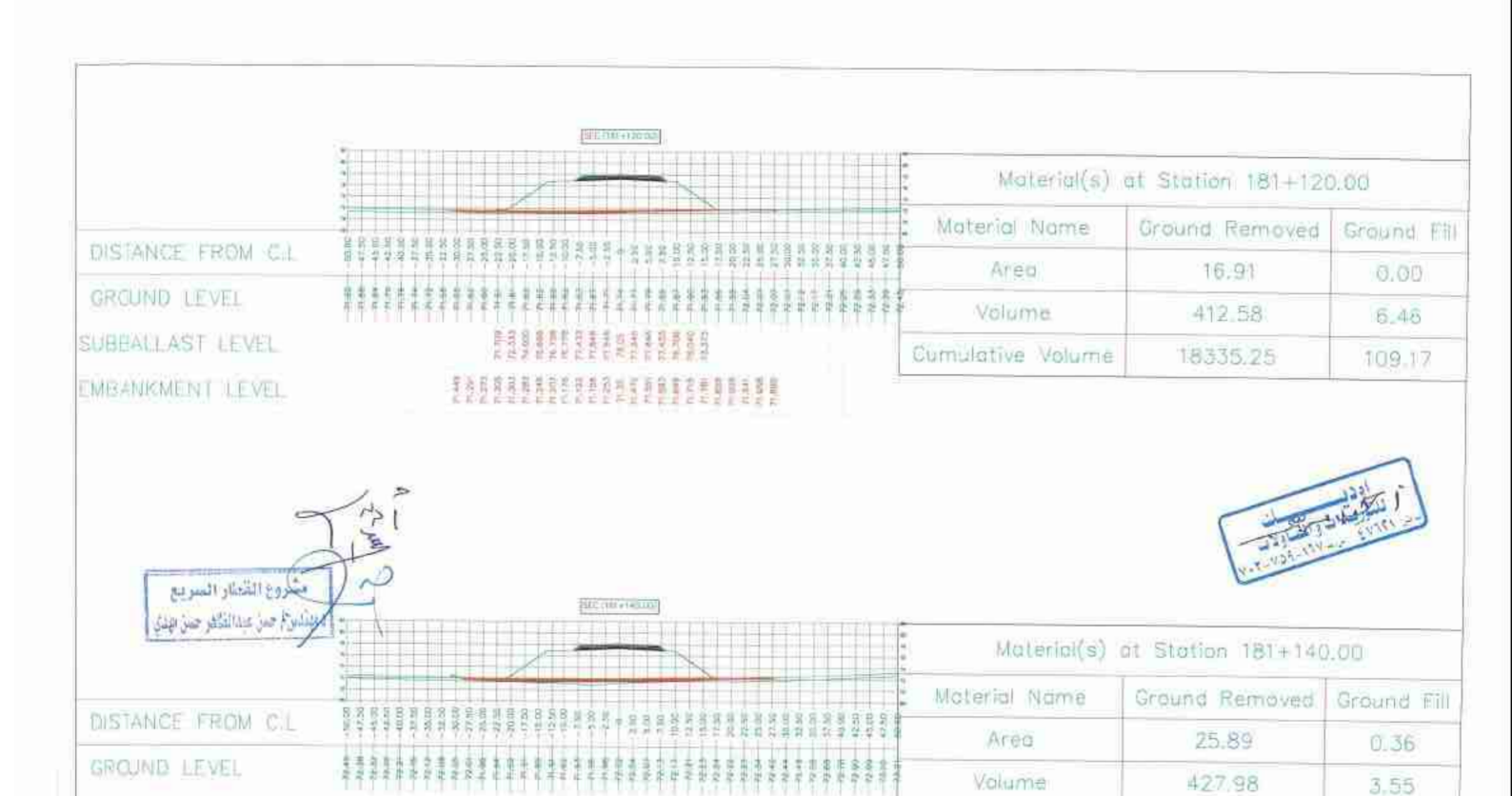
Cumulative Volume

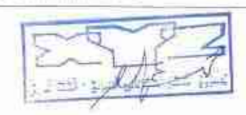
17922.67

102.7

SUBBALLAST LEVEL

EMBANKMENT LEVEL





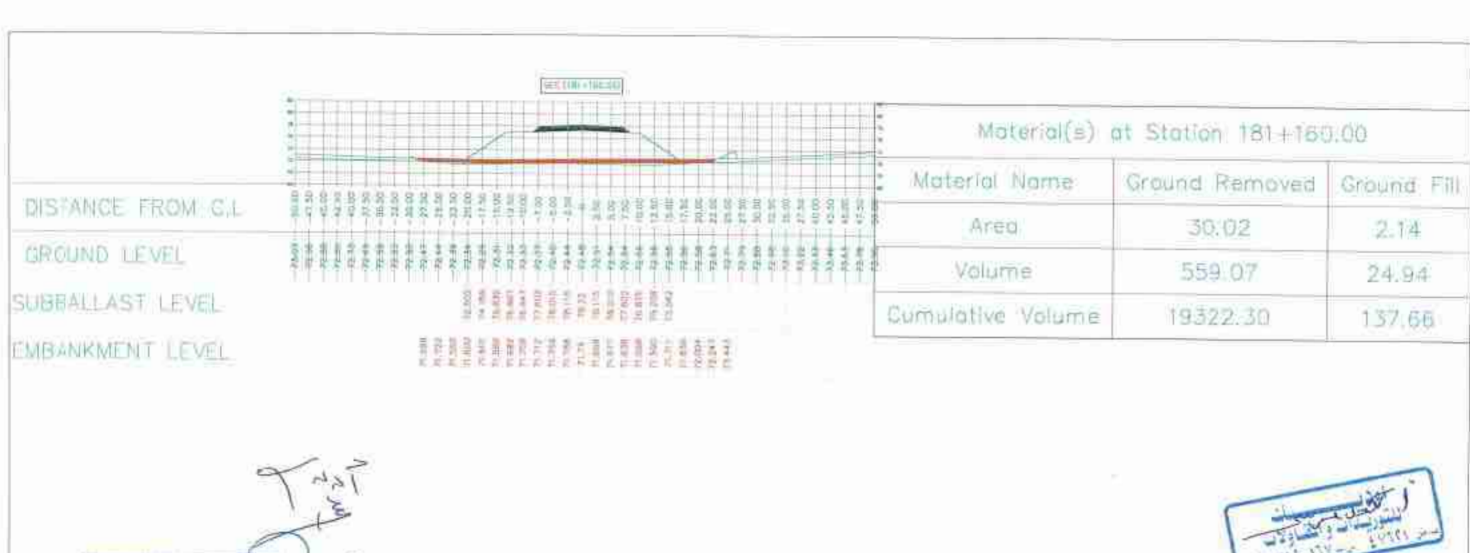
Cumulative Volume

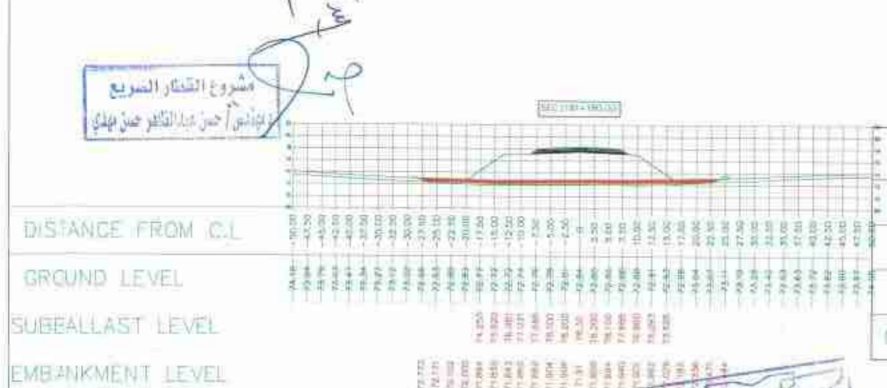
18763.23

112.73

SUBEALLAST LEVEL

EMBANKMENT LEVEL

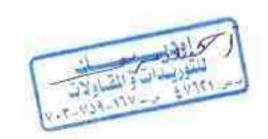




Material(s) at Station 181+180.00						
Material Name	Ground Removed	Ground Fill				
Area	28.73	0.50				
Volume	587,48	26,37				
Cumulative Volume	19909.78	164.03				

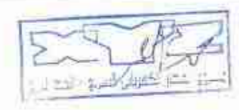


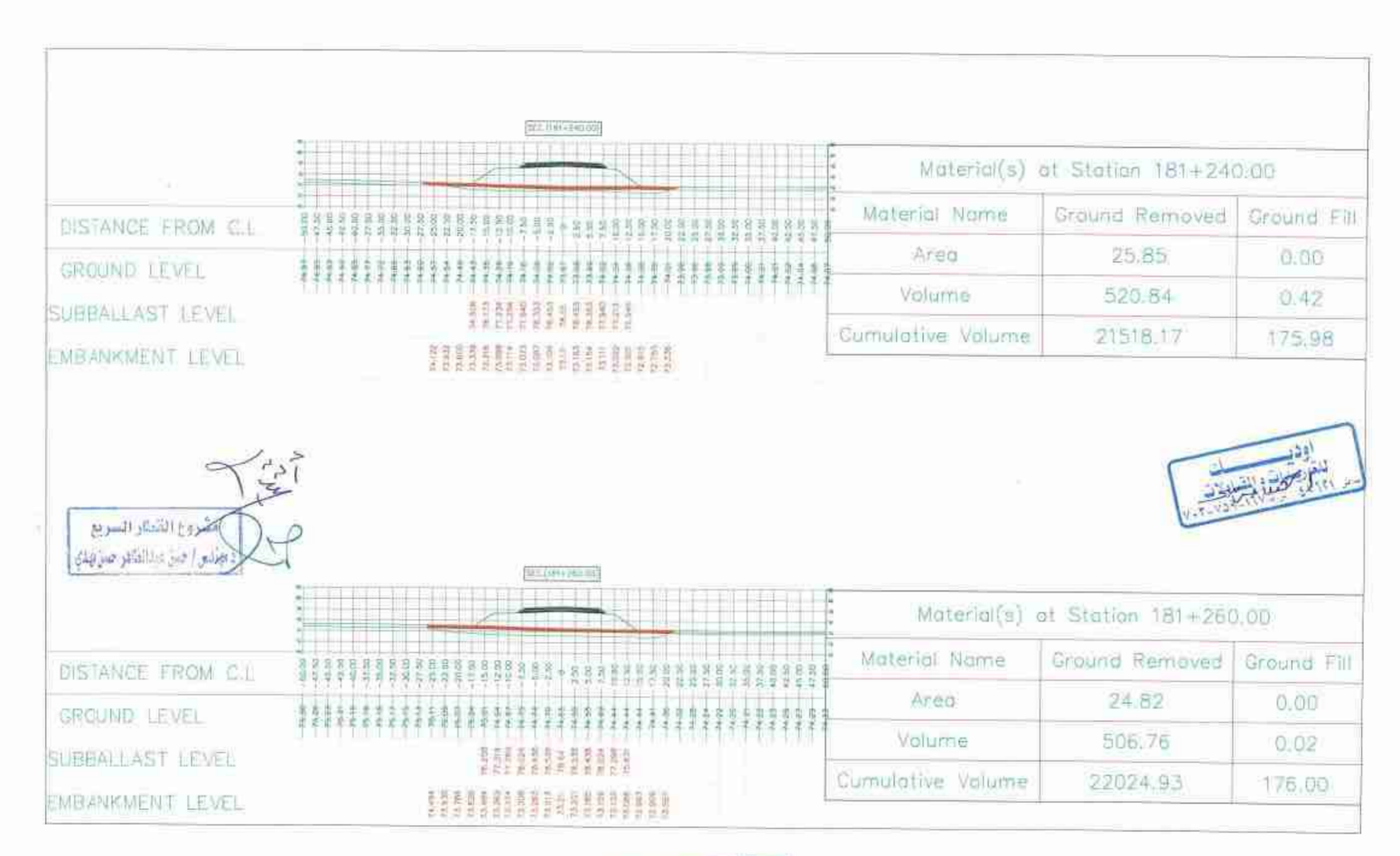




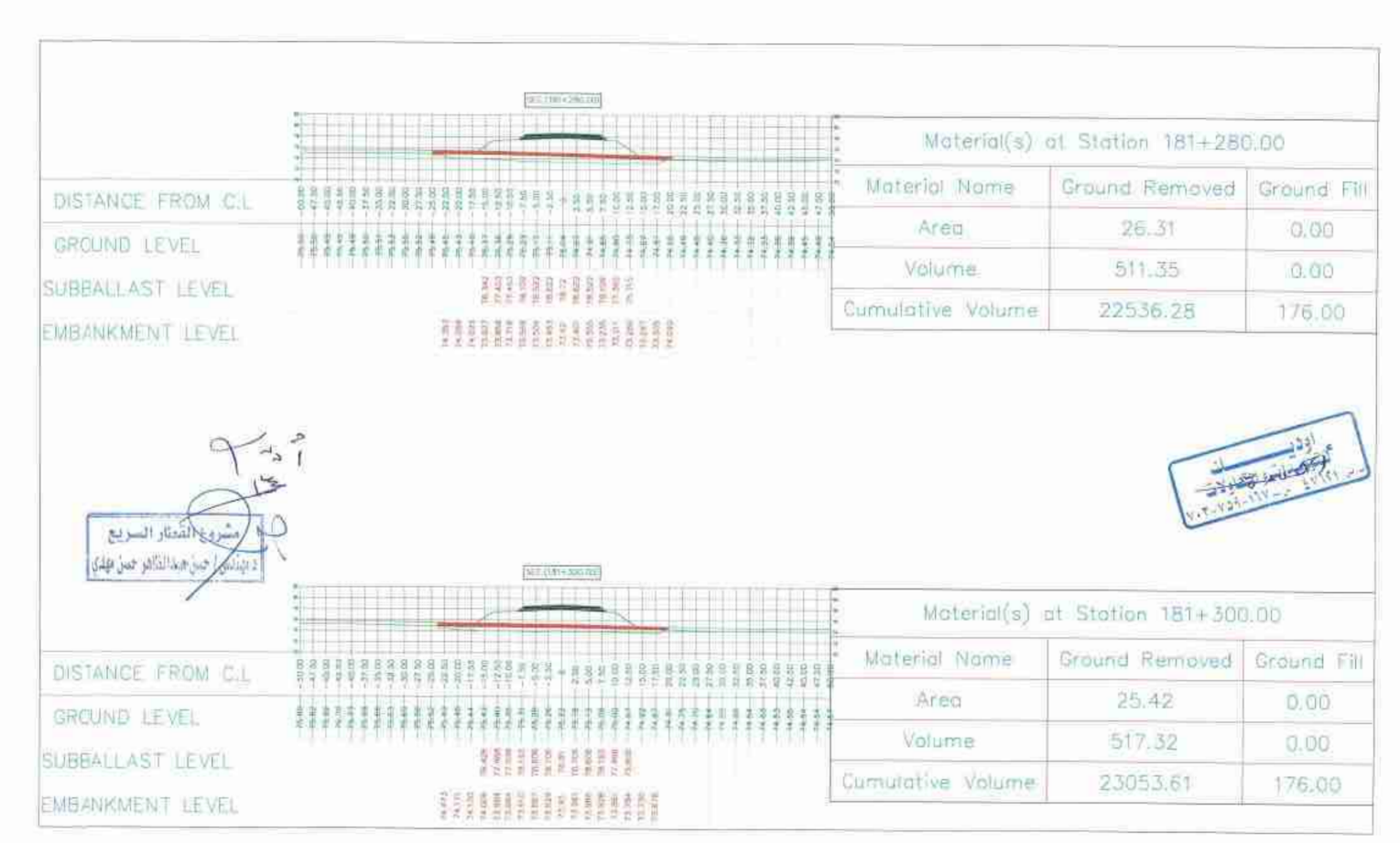
44.4													Tier.	112	±72	317	1													
					l						4		_	ł			ł	Ļ						Ĭ				İ	ĺ	
DISTANCE FROM C.L	98.50	100	11111	20.00	811	100	917	8 10	001	9.0	12.00	001	3.00	100	200		100	000	227	1/10	MINE	2012	27.70	21	20.00	2000	1	423	49.00	
GROUND LEVEL	TA SA	1	21	11.00	100	1140		1381	1940	10.00	HAS	43.65	4150	12.94		13.60	17.80	1	77.50	-	1		13.60	0.11	100	200	1981	17	28.00	10.60
SUBBALLAST LEVEL									100	2000	32,170	27.200	Thomas	10 160	No.	21,100	11185	1000	TI NI			110						230		
EMBANKMENT LEVEL							73.57	1000	71.33	70 5130	72,000	The state of	1727	1	12.00	-	12.150	27.73	TEATE	12.00	Philips .	90								

Material(s)	0.00	
Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	26.23	0.04
Valume	531.29	3,47
Cumulative Volume	20997.33	175,58

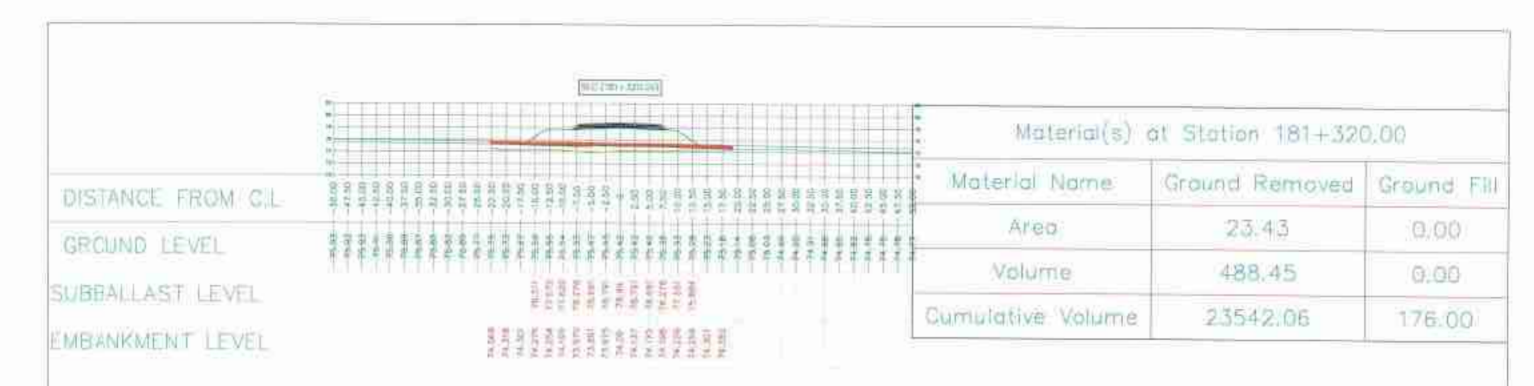


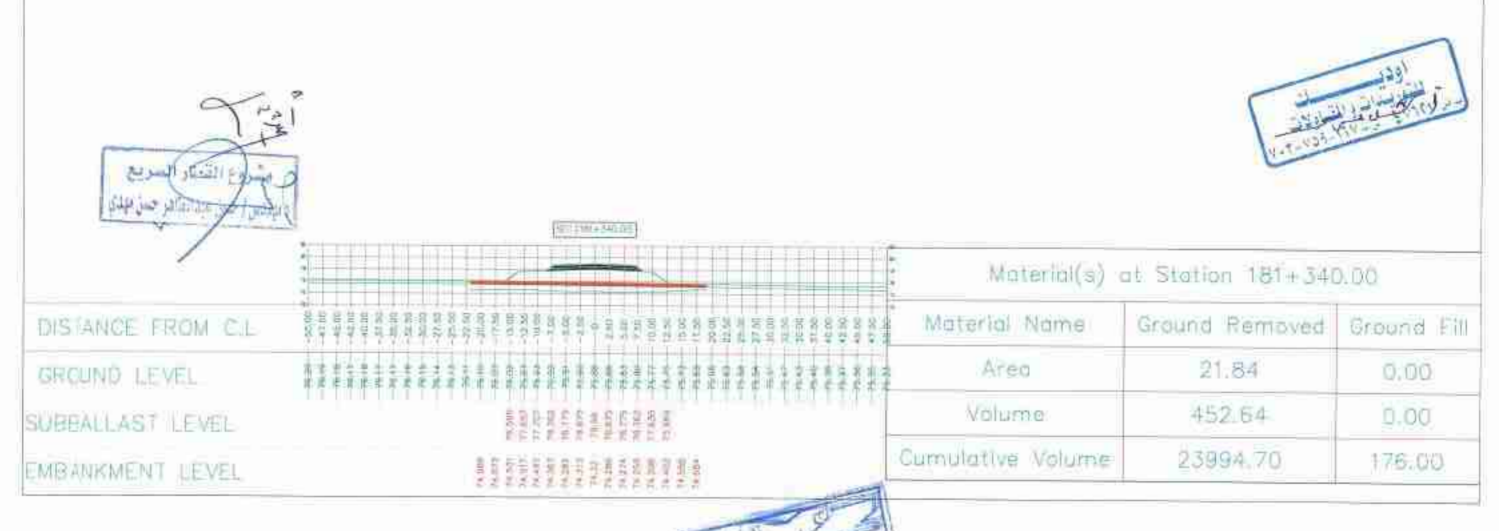








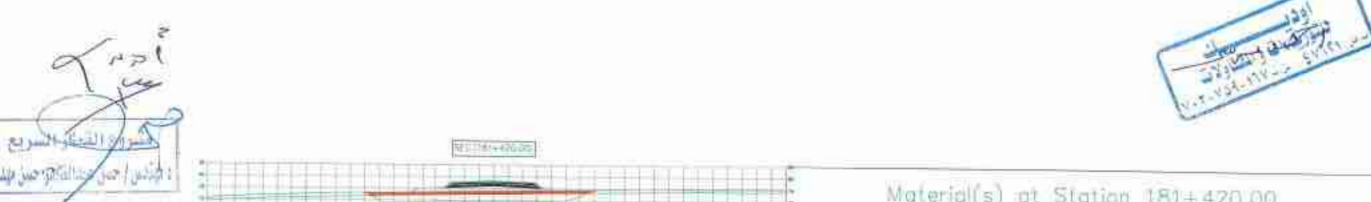




	SECTION - MALESTA			
		Material(s)	at Station 181+360	5,00
DISTANCE FROM C.L		Material Name	Ground Removed	Ground F
GROUND LEVEL		Area	21.60	0.00
SUBBALLAST LEVEL		Volume	434.35	0.00
EMBANKMENT LEVEL		Cumulative Valume	24429.05	176.00
Just 13			The state of the s	المحتلفة الم
مراح المنظور المسرايع			W. T V. J. J. J.	a silver
المرام المرام المنطقار المسريع المبلك فرحمن المالاتكافر حمن المليا		- Material(s)	of Station 181+380	
مرشروع المنظار المسريع و بيندس جسن عبدالتكور حسن عبدي	## 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Material(s)		0.00
ال عيدل في الما الماهم حسن عهدي	10 10 10 10 10 10 10 10		of Station 181+380	0.00
ال بيندو الحمل عبد التاكم حين بيدي DISTANCE FROM C.L	HE WAS THE WAS	Moterial Name	of Station 181+386 Ground Removed	0.00 Ground Fil



	Material(s)	at Station 181+40(0,00
DISTANCE FROM C.L.	Material Name	Ground Removed	Ground Fil
GROUND LEVEL	Area	22.97	0.00
SUBBALLAST LEVEL	Volume.	461.44	0.00
MBANKMENT LEVEL	Cumulative Volume	25338,24	176.00



DISTANCE FROM C.L.

GROUND LEVEL

SUBBALLAST LEVEL

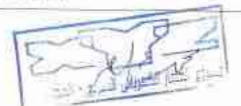
EMBANKMENT LEVEL

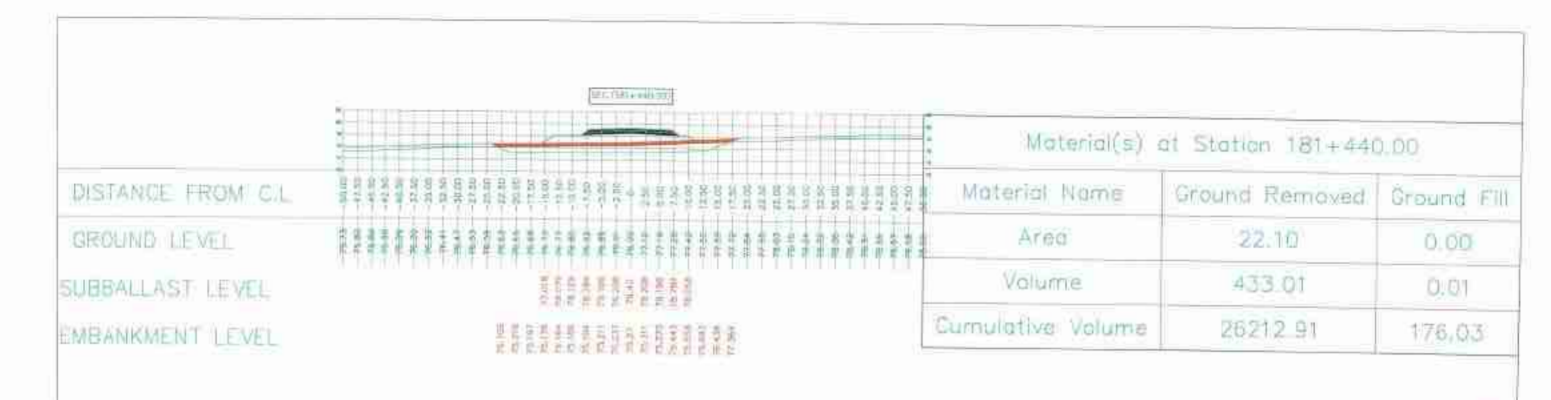
																	1	-		-		-																		
ŧ	Ŧ	7	7	Ŧ	4	1	4	Ŧ	Ŧ	Η	Ŧ	H	4	Ŧ	ij	Ŧ	I	Ī		1	Ц	4	J	Ħ	7	ij	ī	ij	Ŧ	H	1	ij.	Ī	I	4	1	I	1	Ŧ	-
Ļ	+	+	÷	+	ŧ	ŧ	#		i	ŧ	ł	4		Ť		-	f	Ī	Ť	Ŧ	Ī	Ī	٦	1		d	*	Ħ	Ħ		İ		Ì	Ħ	Ħ	1	1		1	7
-00.IE =	- W.D.	- 44.70	40.00	1000	911	-30,001	100.00	-31 88	一番棋・	100.50	22.00		- DEX.3-	-1000	H BERT	40.00	-3,55	-1.00	957	- 0	230	3.80	7.80	10.00	12.44	18,00	13.00	20.00	2012	Pa be	2750	Mile	25.50	38.80	37.84	- outs	20.00	40.00	47.30	100
-	10.48	100	Heat	#	1911	00.00	100	10.10	20.00	2130	1/26	75.00	19.50	11.11	72.44	11.41	1139	22,556	1800	1181	11.00	12.27	11.00	93.39	11.60	1149	177,65	42.4	100		70.00	-	18.0	1	17.70	26.00	100	20.00	200	9
															2200944	PECON	No.	24,173	1170	18.00	14.20	2011/0	001.W	11.1																

	CE	产于日	0.5	R. H. I	
To the second se	100	E 12 1	E A		100

Material	(s)	ot	Station	181+420	.00
----------	-----	----	---------	---------	-----

Material Name	Ground Removed	Ground Fill			
Arec	21,20	0.00			
Volume	441.66	0.01			
Cumulative Valume	25779.90	176.01			

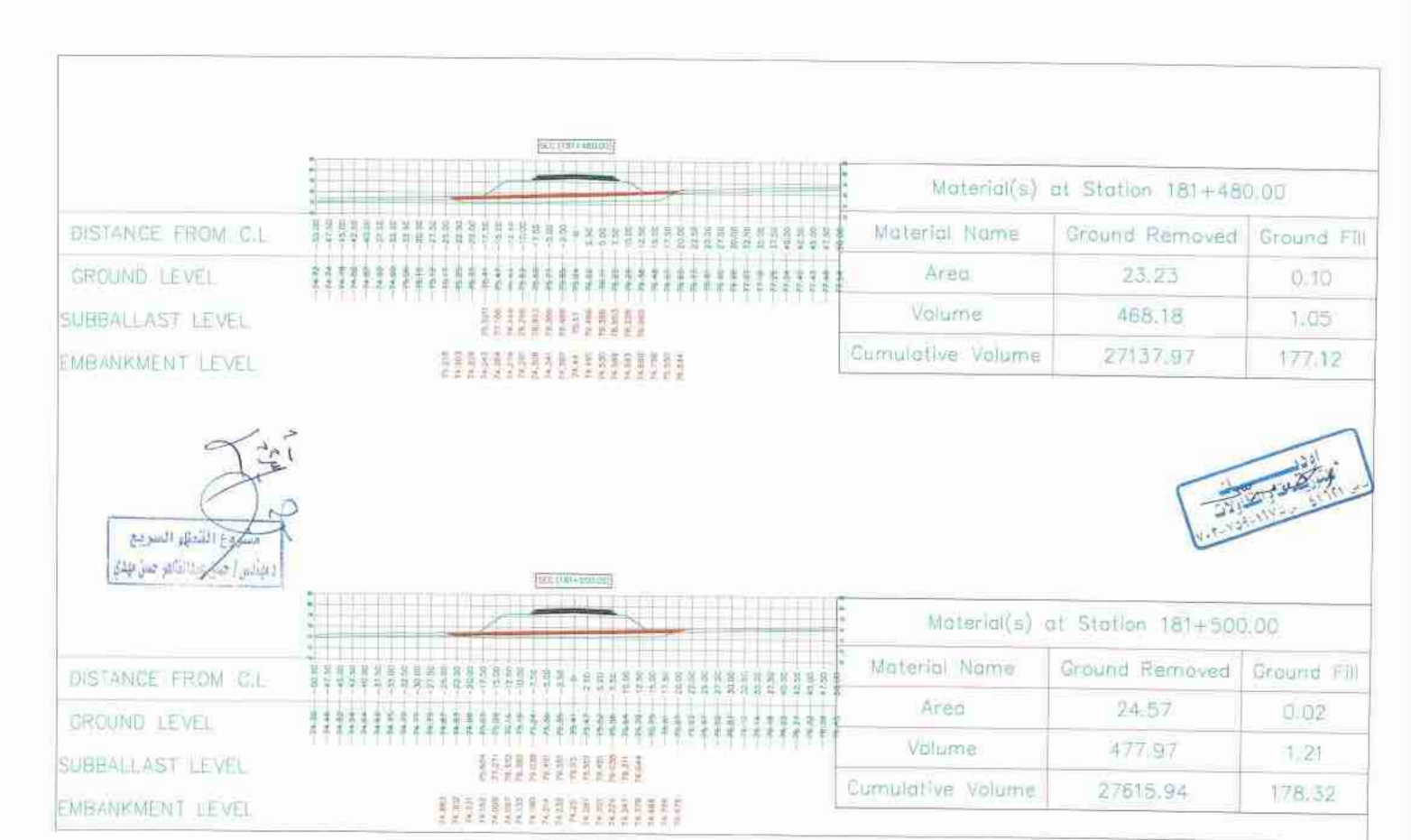




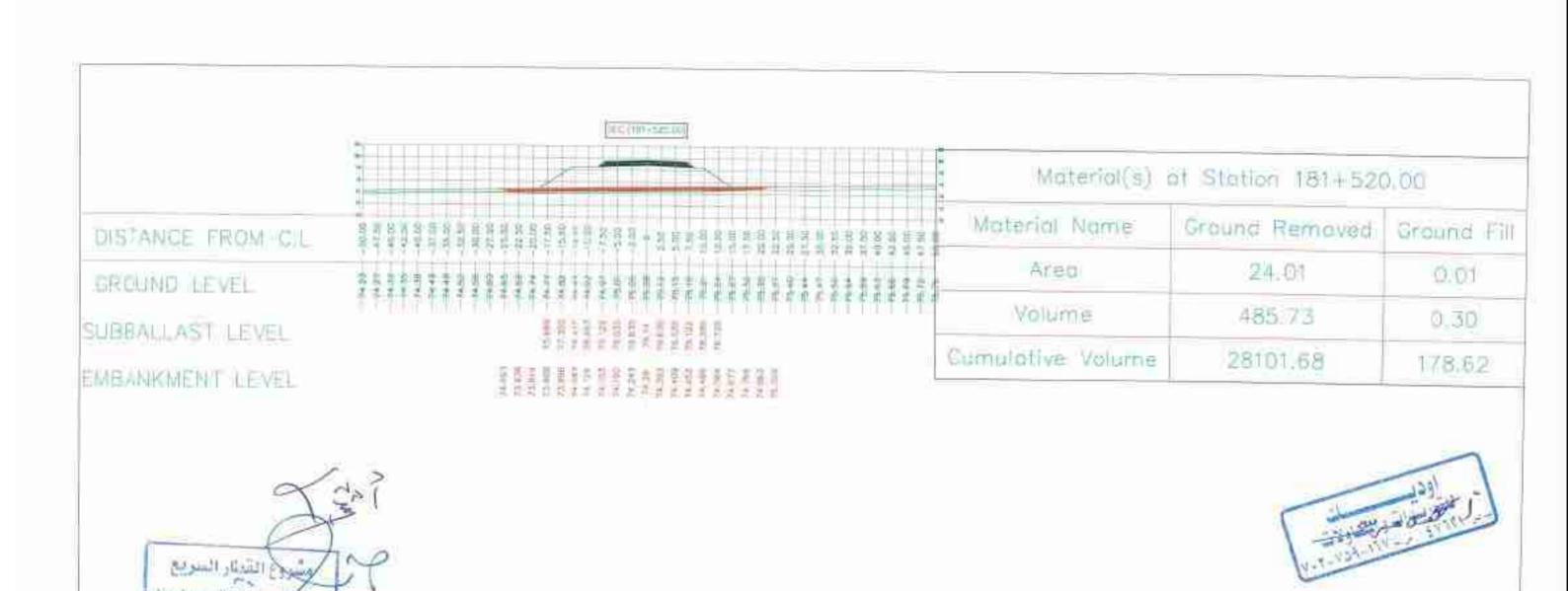


DISTANCE FROM C.L. STEER RESERVED RESER

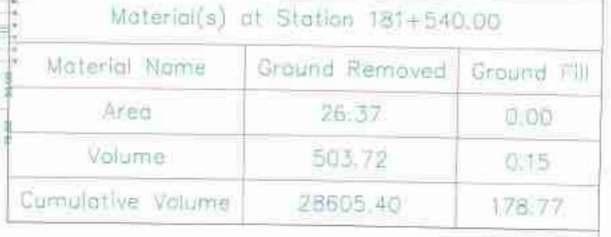
Material(s)	at Station 181+460	0.00
Material Name	Ground Removed	Ground Fill
Area	23.59	0.00
Volume	456.89	0.04
Cumulative Valume	25669.79	176.06



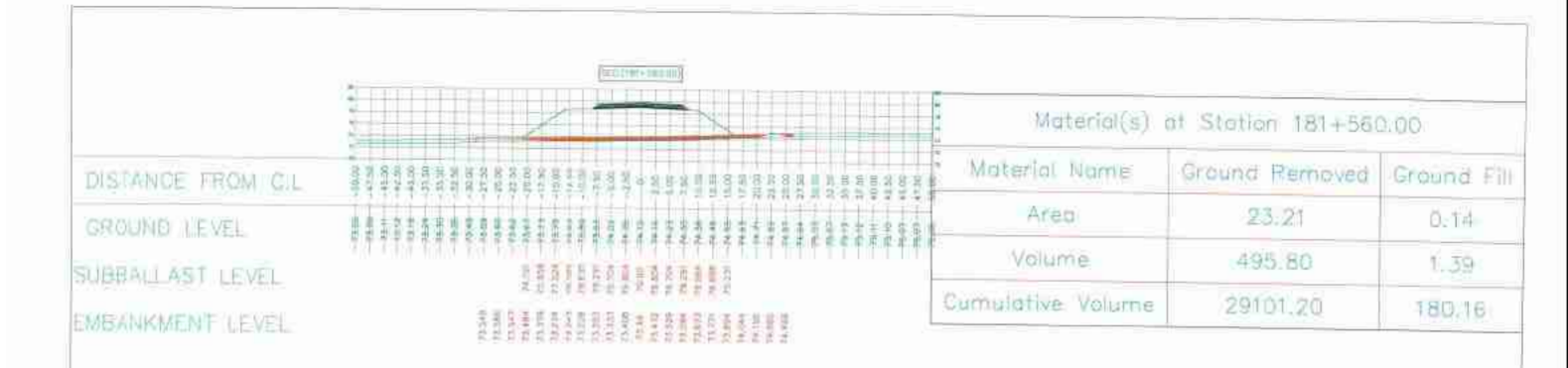




														- 1	P.E.	i ju	Bai	-	-															
	1							ļ			þ	Ł		4	-		İ	İ			\$					I	Ī					i		
DISTANCE FROM C.L.	-0000	-0.10	2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	- 90:00	70	N 00	20.00	20.00	2000		06.11	-11/00	E the	I M	0711-	100	i i	187	730	le di	12.56	18.00	2000	11 15	n.le	35.0	8 1	2 2 2	PERM	1000	35.24	47.50	99709	Ма
DROUND LEVEL	90	23.00	1100	10.00	1011		0141	16.20	# 1	N.A.	14.42	1	100	1	9470	07.10	100	74,00	9	16.00	19.00		7	0	100	18.94	1	26.64	24.06	16.43	e z	31		
SUBBALLAST LEVEL											1200	Dept	NAME OF STREET	TANK	CHES	14.720	78.82		20,200	10,400	10.00	E.					19							Parameter
EMBANKMENT LEVEL									73.800	TO THE	23.798	TOWAY.	0840	Ab wood	739 HEAT	25.950	TAKAT.	74 1162	The state of	34,000	July 1	2 2	10.00	18,098									L	Cumu
																					j		=		-						-	_		

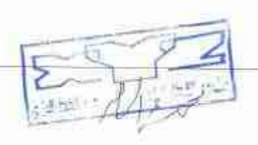


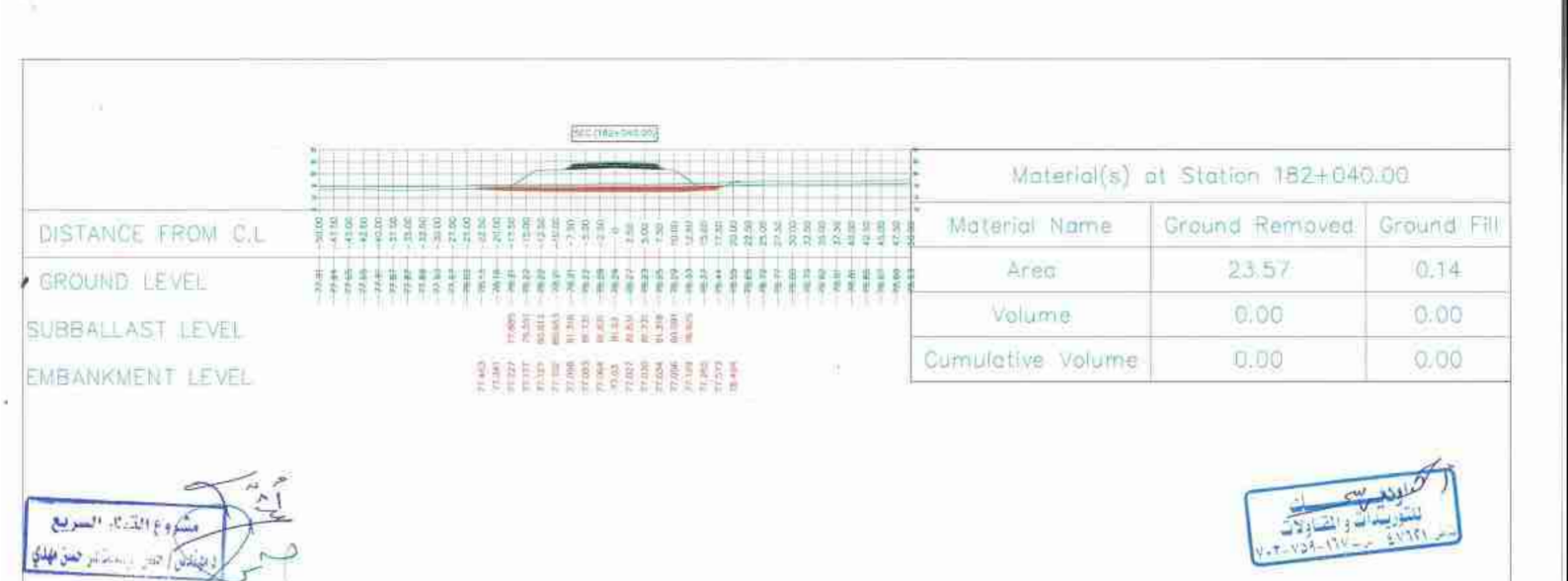












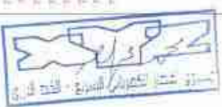
Ground FIII

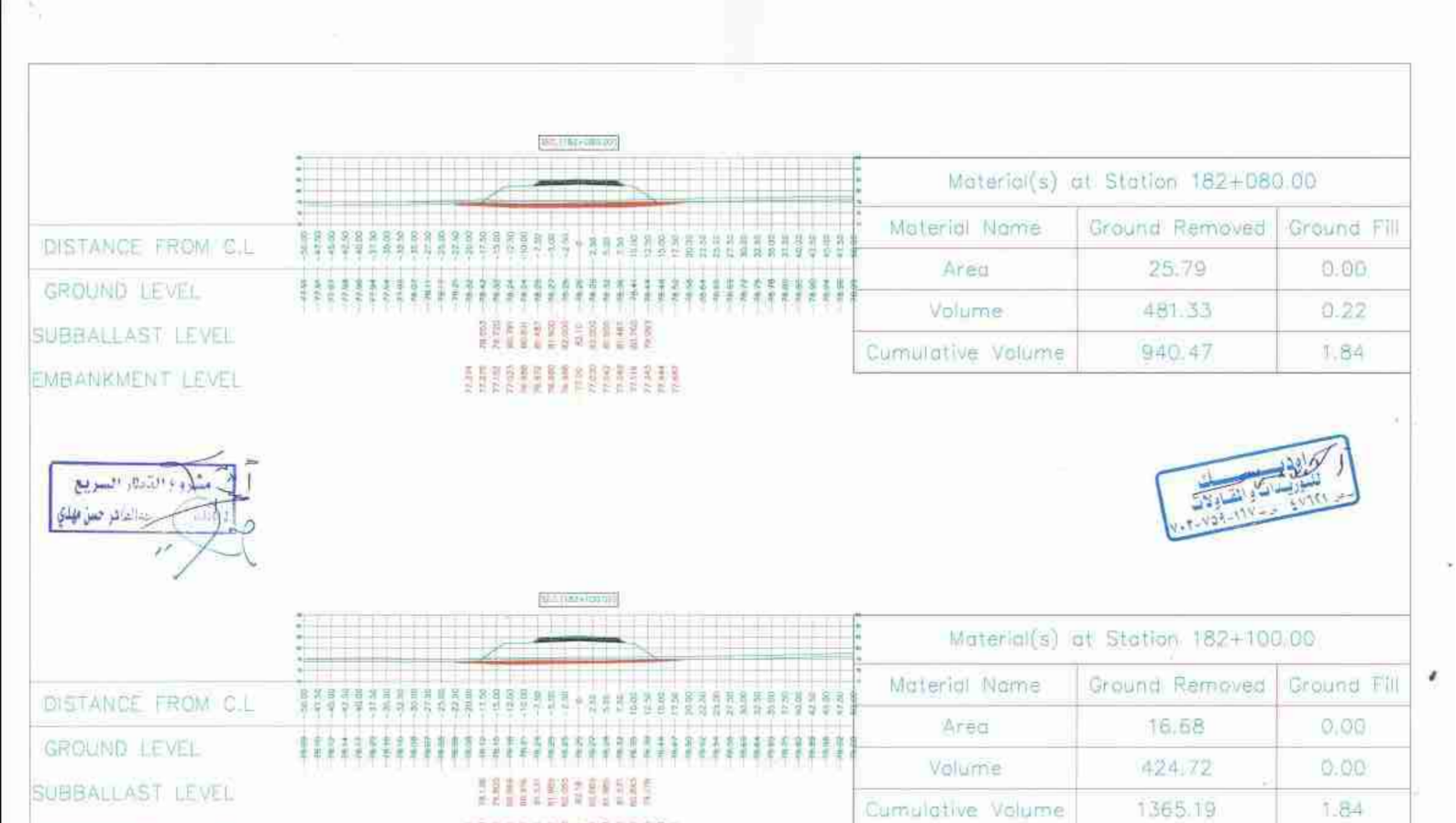
0.02

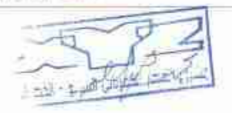
1.62

1.62

	WILL (1874-085-00)			
		Material(s)	at Station 182+06(0.00
DISTANCE FROM C.L.		Material Name	Ground Removed	Grac
GROUND: LEVEL		Area	22.34	0
Ave 1 1 Market		Volume	459.14	E-
SUBBALLAST LEVEL		Cumulative Volume	459.14	19
EMBANKMENT LEVEL				







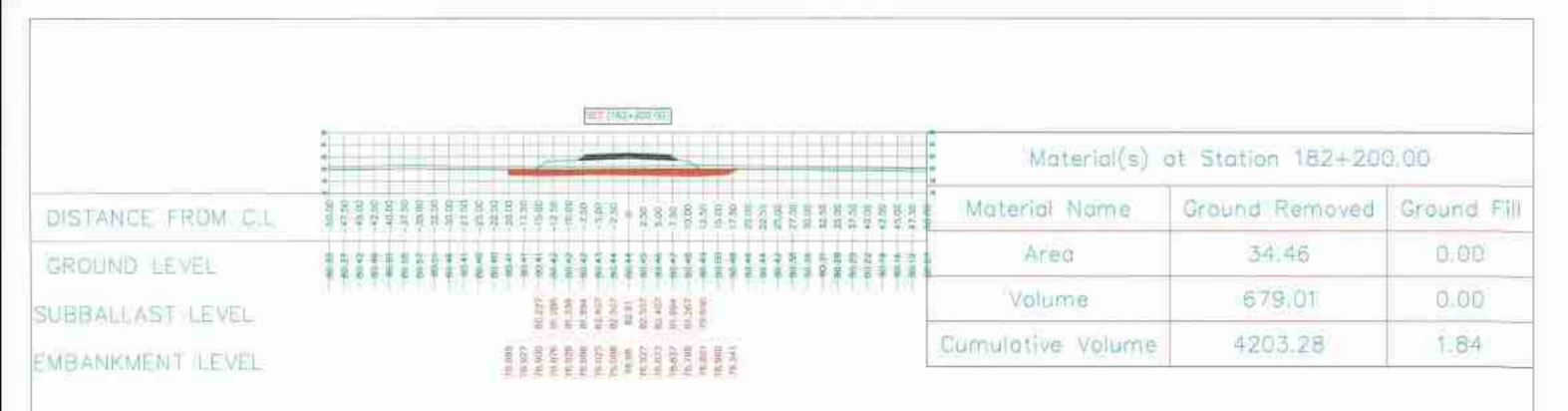
EMBANKMENT LEVEL













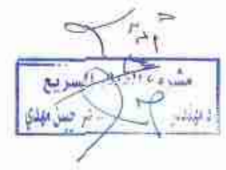


10	20 (142-13 and)
DISTANCE FROM C.L.	
GROUND LEVEL	
SUBBALLAST LEVEL	表 5 是 5 是 5 是 5 是 5 是 5 是 5 是 5 是 5 是 5
EMBANKMENT LEVEL	

	Material(s)	at Station 182+220	0,00
1	Material Name	Ground Removed	Ground Fill
100	Area	38.14	0.00
Ī	Volume	725.99	0.00
	Cumulative Volume	4929,27	1,84

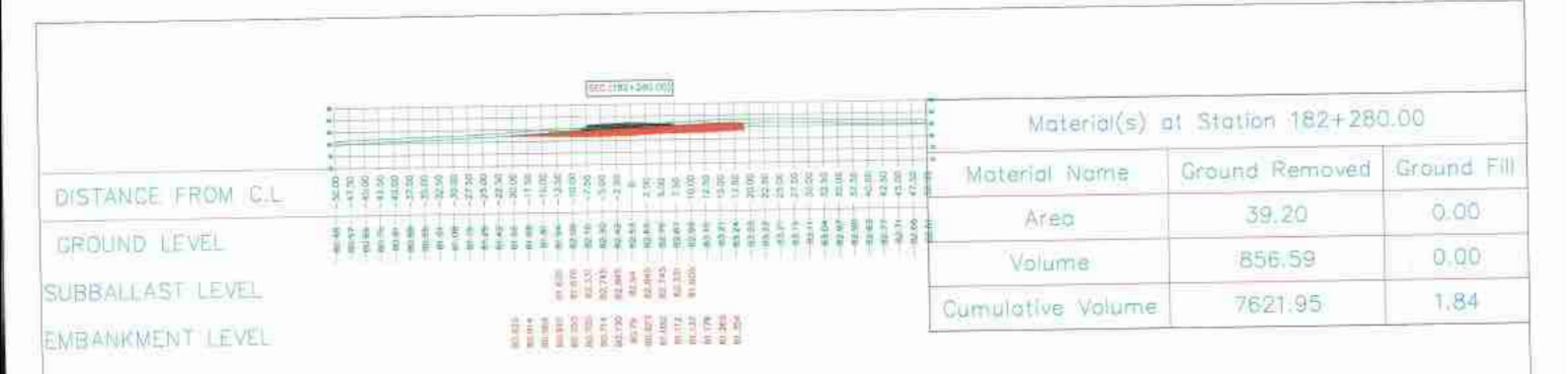








24	THE COME + SERVICE	2		
		Material(s)	at Station 182+26	0,00
DISTANCE FROM C.L.		Material Name	Ground Removed	Ground Fill
GROUND LEVEL		Area	46,46	0,00
SUBBALLAST LEVEL		Volume	959,63	0.00
EMBANKMENT LEVEL		Cumulative Volume	6765.36	1,84







Ground Fill

0.00

0.00

1.84

	[EII.0] [EII.0	Material(s) at Station 182+300.00						
market many of	第一章 できる。	Material Name	Ground Removed	Grou				
DISTANCE FROM C.L		Area	32,28	30				
GROUND LEVEL		Volume	714.80	0				
SUBBALLAST LEVEL		Cumulative Volume	8336.75	- 1				
EMBANKMENT LEVEL	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							

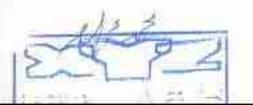


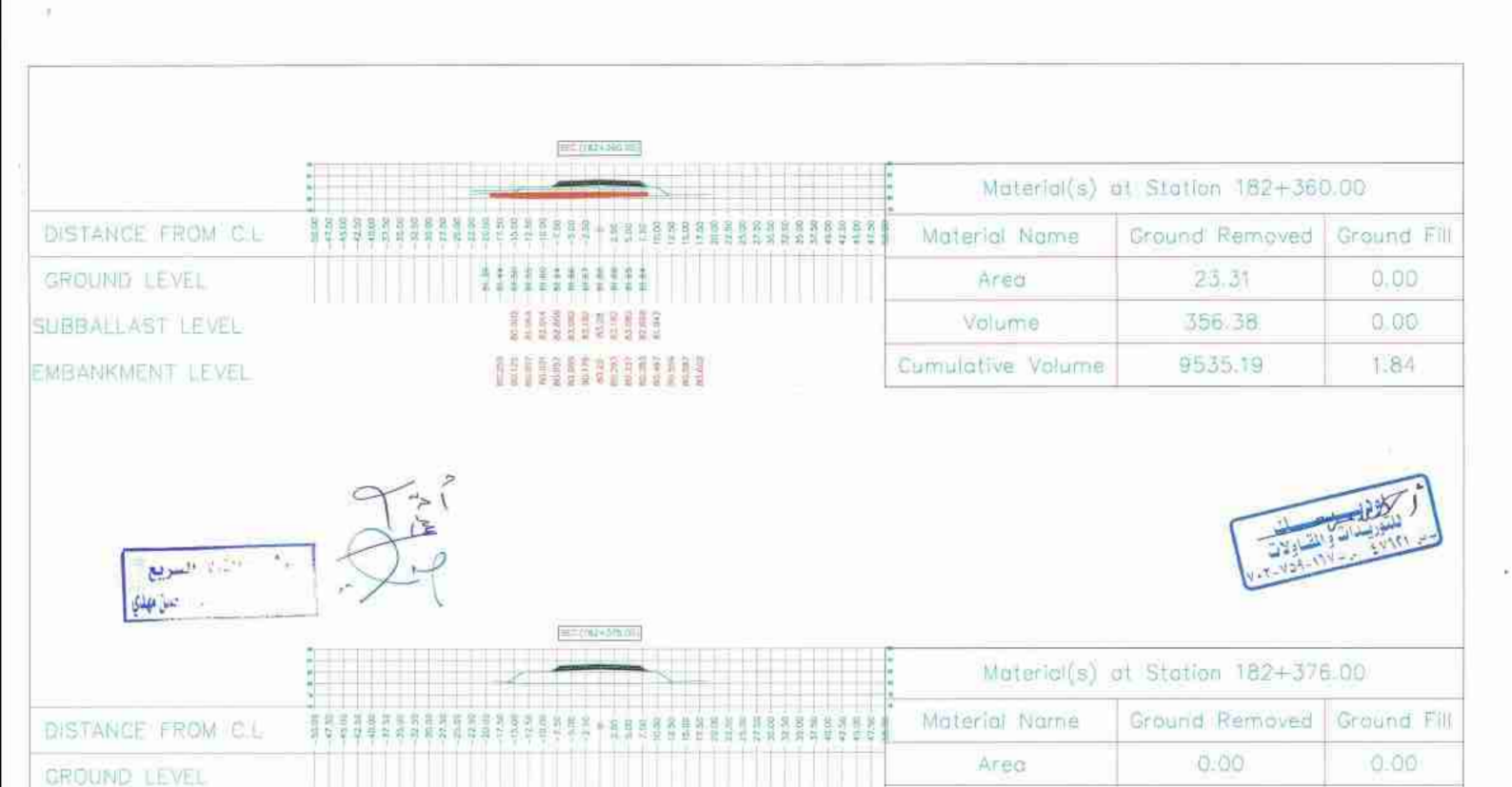
	No objections	nurve-venillet		3.00
DISTANCE FROM C.L.		Material Name	Ground Removed	Ground Fi
GROUND LEVEL		Area	19.80	0.00
UBBALLAST LEVEL		Volume	520.79	0.00
MBANKMENT LEVEL		Cumulative Volume	8857.54	1.84





	[NE (FB2+340.00)]			
		Material(s)	at Station 182+34	0,00
DISTANCE FROM CIL			Ground Removed	Ground Fill
DROUND LEVEL		Area	12.32	0.00
SUBBALLAST LEVEL		Volume	321,27	0.00
EMBANKMENT LEVEL		Cumulative Valume	9178.81	1084





SUBBALLAST LEVEL

EMBANKMENT LEVEL



Volume

Cumulative Volume

186.51

9721.70

0,00

1.84

9 04

مشروع القطاز الكهرباني السرنج

لمتكنال لسناد أمدال الجسر اللزي والأعمال السناعية بقطاعات مشروع إلشاء اللطار الكهربال السريع راکتون خوسیل) لتفید شرکه اودیاد انسفاولات و اتوریدات

مستخلص (۱) جاری

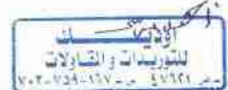


يتُد ٢-١ : بالعتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكاتيكية لجميع ألواع التربة عندا الأربة المبخرية وتسوية السخلج بالزث التسوية والربش بالنياه الأصولية للوصول الي نسية الرطوبة المطلوبة والدمات الجيد بالهراسات للوصول إلى أقسى كثافة جافه (١٩٥٦ من الكثافة الطافة القصوى) ومحمل على البند تحميل وتقل التارياء الزائنة لمسافة م مال من مصور الطريق الخ

	Total CUT	As Sullt vol		Cum. Ftt.L Vol (mil)			
Station	Arma (m2)	cut	LAYER &NO.OF.REQ	QTY (M3)	Total Qt		
180+376	25.09	0		0.00			
180+380	26.55	103:28		103,39			
3,80+400	25.84	523.92		627.20			
190+420	27.39	532.38		1,159.58			
180+440	23.13	505.2		1,664.78			
180+460	25.79	489.39		2,153.97			
186+480	25.57	513.62		2,667.59			
180+500	25.37	509,4		3,176.99			
180+520	22.85	482.21		3,659.20			
180+540	22.39	452.46		4,111.66			
180+568	25,46	478.54		4,590.20			
180+588	26.59	518.53		5,108.73			
1904600	23.69	500.84		5,609.57			
180+629	25.23	469.2		1,078.77			
180+640	23.40	467.15	REPLACMENT SECITION	6,545.93			
180+660	25.62	491.08		7,037.00	11		
180+580	24.98	506.03		7,548.03			
180+700	23.87	489 54		H,631.57			
180+720	22.69	465,66		8,497.23			
180+740	22.18	448,74		8,945.97			
180+766	23.33	455.09		9,401.06			
180+780	25.85	491.77		9,892.83			
180+800	26.56	524,06		15,416.89			
180+826	26.52	530.73		19,947,62			
180+840	25.04	521.55		11,469,17			
180+860	14.79	464.29		11,873.46			
130+880	22.25	370.37		32,243.83			
180+900	22.72	499,63		123/05/46			
180-820	283	558.35		13,302.81			
100-004	27.05	557.47		13,050.00			



مشروع القطار السريع الأ داينانس / صل علمالظاهر حين الهلاع





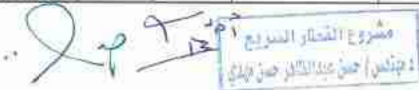
مشروع الشطار الكهوبالي المعريج

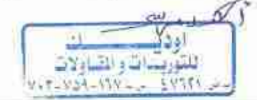


انطیدُ شرّکه آودیانا العقاولات و الثوریدات مستخلص (۱) جاری الله الألمان الهالي

يند 1.7 : بالمثر المكتب اعمال حقر باستخدام المعدات الميكانيكيه ليمويج ألواع الثرية عدا التربة الصخرية والسوية السطح بآلات التسوية والرائل بالعياد الأصولية للوصول الى أقص كثافة جافه (١٠٥ من الكثافة الجانجة التسوي) ومحمل على البند تحميل ونقل الأثرية الزائدة المسافة - ٥٠ عتر من محون الطريق ___, الخ

wante bu	Total CUT	As Built vol		Cum. FILL Vol (m3)				
Station	Area (m2)	CUT	LAYER & NO. OF REQ	Total.Qty				
190+985	17.9	455.45		14,314.53				
150+980	19.13	370.26		14,684.79				
1R1+000	32.16	532.95		15,197,74				
181+020	31.3	634.59		15,832.33				
185+040	22.66	539.52		16,371.85				
181+066	27.62	3602:72		16,874.57				
181+088	26.43	540,4		17,414.97				
181+100	2434	507.71		17,912.68				
181+120	26,91	412.58		18,325.26				
181+140	25,89	427.98		19,763.24				
181+168	30,02	550,07		19,322,31				
101+180	28.73	\$87,48		19,969,75				
181+200	26.9	556.25		≥0,446.04				
181+220	26.23	531.29		20,997.33	29,101.19			
181+240	25.85	520.84	REPLACMENT SECITION	21,518.17				
181+200	24.87	556,76		27,014,53	-			
181+280	26.31	511.35		22,516.28				
181+300	25.42	517.32		23,053.60				
181+329	23.43	488,45		23,542.85				
181+840	21.84	452.64		22,994.69	-			
181+160	21.6	434.35		24,429.04				
181+180	23.18	447.75		24,876.79				
281+400	22.97	463,64		25,318;23				
181+420	21.2	443.66		25,779,89				
181+440	22.1	433.01		26,212.90				
161+460	23.59	456.89		26,669.79				
181+486	23.23	468.18		27,137.97				
181+500	24.57	477.97		27,615.94				
181+520	26.57	445.73		28.101.67				
1#1+540 181+560	23.71	503.72 495.0		38,605.39 29,101.19				







مشروع القطار الكهربائي السريع

يستكدال يستك أعمال الوسر التزال والاعمال المبتعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهران السرمح

واكتوبر الوسميل) تنفيذ شركه أوديك للمقتولات والتوريدات

مستخلص (۱) جازی

يلد ٢-٢ : بالمتر المكتب اعمال حفر باستخدام المعنات الميكانيكيه لجميع الواغ الذية عدا الأربة الصخرية ولسوية السطح بألات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى لسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الحيد بالهراسات للوصول الى أقصى كتافة جالته (١٩٥٥ من الكثافة العافة القصوتي) ومحمل على البند تحميل وتقل الزارية الزائدة لمسافة - ٥٠ متر من مصور الطريق الخ

27 -17	Total CUT	As Built vol		Cum. FILL Vol (m3)				
Station	(m2)	CLIT	LAYER &NO.OF.REQ	Total City				
181+560	26.66	Ü		0.00				
131+580	45.63	722.73		732.73				
181+600	303,30	3.490.XI3	REPLACEMENT SECITION	2,212.74	8,161.09			
181+620	197.71	3010.9	ANT APPROXIMENT PROPERTY.	5,223.64	A STATE OF THE STA			
181+640	311.93	2221.117		7,445.01				
381+666	47.18	716.08		8,161.09				
181+550	0	0		0.00				
181+580	29.33	293.34		293.34				
181+700	28.81	581,44	CUT SECITION	874.78 1.413.08	2,170.63			
181+720	25.02	538.3 459.09		1,872.17				
101+760	8.96	238.46		2,170.63	-			
181+860	24.74	0		0.00				
181+880	24.13	488.73		488,73				
181+000	25.95	500.78	CUT SECITION	989,51	1,927.29			
3#3+#20	25.28	512.28		1,503.79				
151+940	17.27	425.5		1,927.29				
182+040	22.80	0		0.00				
183+060	23.02	458,74		458.74				
182+080	23.1	463.2		919.94				
102+100	22.24	453.39		1,373.35				
183+120	23.01	452.49		1,625.62				
382+140	21.94	449.51		2,275.35				
132+160	22.82	487.53		2,722.86				
182+180	22.01	448.29		3,171.15				
382+200	23.32	453,37		3,624.52	79.797.99			
182+220	20.66	439.86	REPLACEMENT SECITION	4,064.38	7,171.93			
182+240	31.32	419,84		4,494.22				
382+260	22.19	437.09		4,921.31				
182+280	21,49	435,73		5,360.04				
182+900	21.51	429 95		3,789.89				
192+320	21.82	433,32		6,223.31				
182+340	22.09	439.11		5,66Z.4Z				
182+360	16.03	381.23		7,043.65				
102+376	0	400.78		7,171,91				

TOTAL FILL VOL

48,532.1

المكاتب اللي م از ابعث عزب

1 2 5 523



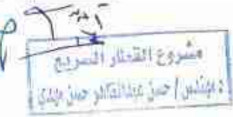
مشروع القطار الكهرماني السرمح

إستكمال إسلامة أعمال الجسر التربي والأعمال الصناعية بشطاعات مشروع الشاه القطار الكهريافي السريع واكتوبر الوسسيل (

التطبية شركه أوديك المطاولات والتوريدات مستخلص (1) جارى



au catorio	Total CUT	As Built vol		Cum. FILL Vol [m3]	
Station	(m2)	CUT	LAYER & NO. OF REQ	QTV (M3)	Total, Qty
180+176	20.64	64 O		0.00	
180+360	41.42	144.73		144.13	
180+400	4233	837,52		981.65	
180+420	58.48	3008,08		1,989.73	
180+440	30.6	890.82		2,890.55	
180+460	21.97	525.77		3,406.32	
180+480	15.72	37#.94		3,783.26	
180+500	8.4	241.19		4,024.45	
180+520	6.08	144.75		4,169.20	
180+340	8.25	143.21		4,312.51	
180+560	34.43	425.87		4,739.36	
180+580	42.62	770.53		5,509.91	
180+600	26,51	651.35		6,201.26	
380+620	18.93	454.42	REPLACIMENT SECITION	6,655.60	
180+640	28.69	478.22		7,133.90	
180+660	27.85	565.99		7,700.89	
180+680	27.97	557,78		8,258.67	
180+700	18.11	460.79		8,719.46	-
180+729	25.92	440.29		9,159,75	
180+740	26.77	526.88		9,686.63	
180+760	13.87	80E 35		10,092.98	
180+780	21.11	349.8		30,442.78	
180+600	26.97	480.78		10,921.56	1
180+820	34.12	410.0		11,534.46	-
330+840	12.83	469.55		12.004.01	
180+860	0	328.33		12,152.34	
180+880	4.71	47.06		12,179.00	







عشروع القطار تكهربال السريح

إستكفال يستند أهمال الحسر الذاي والأعمال الصناعية يقطعنت مشروع يتشاء اللجار الكهرباني السريح

المحور خيرسيد ا تنفيذ شيكه أوديك للمقاولات و التوريدات مستخاص (۱) جاری

يك ٢-٢ : بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكاليكيه في التربه المتماسكة عنه الثرية الصخرية (باستخدام البندو(ر) ولسوية السطح بألات التسوية والوش بالعواد الأصولية النوصول ال نبسية الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهزاسات للوصول ال أقض كافة جافه (١٩٩٥ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البتد تحميل وثقل

Station	Total CUT Area	As Built vol	Cum. Fitt Vol. (mit)					
SCHLOOL	(m2)	CUT	LAYER &NO.OF.REQ	QTY (M3)	Total.Qty			
180+900	7,87	125.77		12,305.17				
180+920	10.08	379.48		12,484.65				
180+940	15.47	255.00		12,715.67				
180+960	0	154.24		12,893.91				
180+980	0	0		12,893,91	-			
181+000	8.61	16.07		12,979.98				
1814020					-			
rarresont i	18.19	267,97		\$3,247,95	-			
181+040	1.76	199.48	-	13,447,49	_			
181+060	21.97	237.27		19,684.70	_			
181+080	12.36	345.28		54,027.98				
181+100	4.52	168.76		14,295.74				
181+120	0	45.1E		14,241,92				
181+140	7.12	71.22		34,313.54				
181+160	2,40	146(16)		14,459.30				
181+180	14.32	218.36		14,677.46	-			
1814200	5.19	195.12	200.000.000.000	14,672,58				
181+276	16770		REPLACMENT SECTION		25,862.23			
20000000	12.97	181.62		15,054.30				
181+240	19.88	328.47		15,882.67				
181+250	38,43	\$83.09		15,965.72				
181+280	39-2	776.91		16,742.01				
181+300	29.71	679,15		17,421.18				
1814320	29.29	580.07		18,001.35				
181+340	37,58	668.75		18,670,00				
181+160	41.33	789.28		19,459.28				
181+380	50.27	916.13		20.375.41				
181+400	43.77	940.32		21,315.73				
181+420	44.3	880,€9		22,196.42				
0.00+1.E.C	42.57	668.69		20,065.11				
1314460	39	835.63		23,880.74				
181+480	11.08	750.77	4	24,631.91				
181+500	22.2	587,83	N	25,214,34				
181+520	9.73	319.39	A	25,533.69 25,718.60				
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3.44	132.83	150	25,862.23	-			



مشروع القطار الكهربائي السرب

إستكمال يستاد أعمال الجسر التربي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروخ إلنث القطار الكهرباني السرمع (التجرخوسماء)

تنفيذ شركه أوديت للمقاولات والتوريدات مستخلص (۱) جازی

يند ٢٠٦ : بالمار المكعب اعمال حفر باستخدام المغدات الموكانيكيه في التربه المتماسكه عند القربه الصحوبة (راستخدام البلدوزز) وتسوية السطح بألاث التسوية والرش بالمياد الأصولية التوصول الى اسبة الرطوبة المطلوبة والممك الجيد بالهراسات للوصول الى أقص كثاقة خافه (١٤٩٨ من الكافة الخافة التصوير) ومحمل على البتد تحميل ونقل

181+740 181+760 181+860 181+888 181+900	Area (m2) 9 91.57 106.04 121.1 97.89 8.71 192.81 146.52	0 515.72 1976.11 2291.44 2200.95 1065.97	LAYER BING OF REQ	QTY (M3) 0.00 915.72	Total.Qty		
181+600 181+700 181+740 181+740 181+760 181+866 181+808	61.57 106.04 121.1 97.89 8.71 192.81	915.72 1976.11 2291.44 2200.35	CUT SECITION	915.72			
181+700 181+740 181+740 181+760 181+866 181+808	106.04 121.1 97.89 8.71 192.81	1976.11 2291.44 2200.95	CUT SECRITION	LLIYAND THE			
101+720 151+740 181+740 181+860 181+888	121.1 97.89 8.71 192.81	2291.44 2200.95	CUT SECITION				
181+740 181+760 181+860 181+888 181+900	97.89 8.71 192.81	2200.95	TO SEE THE SECRET PROPERTY.	2,891.83	8,459.19		
181+760 181+860 181+888 181+900	8.71 192.81	4		5,183.27	9,433.13		
181+866 181+888 181+900	192.81	1065.97		7,393.22			
181+888 181+900				8,459.15			
181+900	146.52	0.		0.00			
		3353.3		3,393.50			
181+926	92.24	2387,59	CUT SECITION	5,780.89	7,860.52		
	56.75	1489.92		7,270.81			
101+940	2.22	589.71		7,860.52			
182+046	23.57	. 0		8.80			
182+060	22.34	499,34		459,34			
162+080	25.79	483.33		940,47			
282+300	16.68	424.72		1,365.19			
182+120	14.23	312.73		1,680.32			
102+140	32.91	477,46		3,157.78	_		
182+160	35.15	660.61		2,838.39			
182+180	33.44	685.88	4 =	3,524.27			
182+200	34.46	679.01	5.V-11-6-1-6-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-	4,203.28			
282+220	38,14	725,99	REPLACEMENT SECTION	4,929.27	9,721.70		
182+240	49.51	875,46		5,805,73			
£82+260	46.46	959.61	()	6,765.36			
187+285	363	856.59		7,621,95			
182+300	32.25	714.8		8,336.75			
182+320	19.8	\$20.29		11,857.54			
182+840	12.32	321.22		9,178.81			
182+360	23.31	356.38		9,535.19			
182+376	0	186.51		9,721.70			

TOTAL FILL VOL

عن الإستشاري أبد حسن فهدي

المكتب الأشرح أراهمد عزيد



شركة أوديك

من المحطة - ٢٥+١٨١ إلى المحطة - ٢٨٢+٢٨١

جدول توزيع الاجهادات

البحظة	الاجهاد (کجم/سم۲)	الاجهاد (کجم/سم۲)	الكنية (م٢)	الكمية من ٢٠٠٠٢٠٠ (م٢)	الكمية من ٤٠٠٠٢٠٠ (م٣)	من ۱۰۰۰-	الكمية عن ١٠٥٠ ٢٠٠ (م٢)	الكمية من ٧٠٠-٦٠٠ (م٣)	الكسية من ٧٠٠٠ ٨٠٠ (م٦)	التكسية من ١٠٠٨٠ (٩٠٠ (٣٠)	الكمية من ١٠٠٠٠١٠٠ (م٣)		
181+760	1,376.25	1300-1400	0.00										
181+780	366.97	300-400	1,229.68	0.00	0.00								
181+800	1,402.65	1400-1500	3,622.81			T 400 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	and the base of the	
181+820	1,386.34	1300-1400	4,978.45		5,484.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12,623.13		
181+840	326.20	300-400	4,255.01										
181+860	1,386.34	1300-1400	4,023.87										
70	TAL CUT VOL		18/107/82	0	5,484.69	0	0	-0	- 0	0	12,623.13		

مهندس الهيئة م/ محدود محدد حسين



EGRC O

Egypties Classich & Or: Eng. Hysburn M.







تقرير المثنيار تعيين مقاومة الضغط تعيثات الصخر

	القوش لنميو المخالف ويوم والمأباء	9 pt. (lak	549-948
Harris	(INDEX.)	No.	الروسان (
	الداخة المؤاذ ويناوا ويتحود المتن	1006-4404	فالربط فامر المغالث

	1
1002.77	
\$\frac{1}{2}\lambda \text{Line of } \frac{1}{2}\lambda	-
\$\frac{1}{2}\$\text{\$\tex	
**************************************	10.00
\$367.00-30 257.68 249.89 2.62 2628.00 HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI HI	
*## 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
The state of the s	. 2
\$100.00 \ \(\frac{1}{2} \rightarrow \limins \limins \limins \limins \rightarrow \limins \limins \limins \rightarrow \limins \limins \limins \rightarrow \limins \limins \limins \rightarrow \limins \limins \limins \rightarrow \limins \limins \limins \rightarrow \limins \	- +
T-18-15-15-20-20 2200 2301 2601 26	
1345.50 1345.51 1328.00 244 2625.00 46 46 10 10 84.44 DE10050	- 10
1,000.00 (,000.00 1,000.00 1,000 10 10 10 10 10 86.67 (M1)-86.6	11

And Imper

(laine)lens 267

of charge in

و کشور میں ا

- Topk



MGMCO

Egyptim Georgib A. Dr. Eieg. Hotham M.







تقرير اختبار تعيين مقاومة الشغط لعينات الصغر

	والكويل ليبو المتجالي ومرمال بطوال	et sile :	(1) 50
LE spelie	p (Major) yet)	444	الترابة فبنطأة
	الزنوة المتا ومطاء ويسيب الجلق	\$100 months	وروغد شندد

	1444	-	. e-17.5m	MAG	-	Lower Ward Albert				pl.
	-	(Crossell)	4.64	Alexandra	fair)	14.5	46.00	43mm	5/14/1	244.5
	April Mary	1496.77	100.86	3,38	20000	101	0.00	III.55	787+290	1.0
0079,74	141	1257.00	1,022,66	7.16	2356.66	100	(0). His	80,00	ini-Tip	- 3
	4,40 major	311.00	713.00	1,00	232106		W = 1	82.00	549+789	- 1
	1,000	tenni	1436.06	1.77	2700.06	- 10	DE 190	10.16	381/200	14
33004.70	4 pl hage	368.60	.142.86	E29	2217.00	10).	100 100	84.22	1111/00	1.0
	1,47,14,14	1441.94	1429.09	136	THEFT	W	ui iii	44,11	347-9416	
	موسداتها	1,4,17,73	1419.09	time	DHI-M	m	Rt 10.	86.26	311(0)	1
DETLIN	مترسة اللوة	1416/96	1992.00	Dit.	2174 200	90	00.00	8633	(01.40)	.40
	مكرسط لبقوة	260.16	SELEC	2.64	JN77.50	HI	10 10	11.11	181:000	III.
uman:	موسط اللوة	13/8.39	4453.00	129	147770	m.	Bt 10	33.00	3111-1004	700
	122	1403/95	189140	1.0	15m5,00	100	36. 39	40.39	Ottobia	3.1

033,34

Liver State 121

-5" e to 5"