

السريد المهادين ارتالب إنيس الهيئة للتنفيذ وإلمكاهلق

ششليه فلأوليث والبعث ١٠٥٥٠٠

الإماءة التي مشروع انشاء الجسر الترابي للفط سكة حديد 6اكنونر البني سلامة بطول 67 كم

نتشرف بان نرفق طيه مقايسه معدلة رقم (1) تنفيذ شركه ابو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية من الكيلو متر 60 الى الكيلو متر 62 وذلك الاستكمال (أعمال الحفر من منسوب -20متر من منسوب الأرض الطبيعية الي منسوب الفرمة) وذلك طبقاً للكموات المنفذة فعليا .

يرجى المتكرم من سيادتكم بالاهاطه والتقبيه واتخاذ اللازم .

وتفضلوا يقبول فانق الاحترام

تحرير في : 2025/05/12

رئيس الادارة المركزية

مهندس/ طارق يوسف الجزار

88 JAA 880 00 19

المعقى بعواد	6.6 300	1,94	11.2		
				and the second of the second o	
W******	: • • •	٠.		(4) A service by Tanaga and A services of the photo more time and a service by A services and the services and the services of the services of the services and the services of the services of the services of the services.	
11177335	71.75	/# ₁	٠.	التمكن مكافية العدل من التنصيب والمداكل المكتمية المعيد التي إلى الدائم الدائم المعيد والدائم المعيد المداكل و المسورة والدائم المتعدد وهمرات الرواقة في الرواقية المكتمية والكل المدائم المراكز والاستان المداكن الم	Ľ.
				البيار المشبخة للطرواء الأسبية فرناء المراز مسترياه فرياء المتراهم إيران الماء والمؤثرة والمؤاج ومبران	
				بعض المعمر، مسئل من بسب مأه المعرف المرازيرية في مرازية المكارسة الداخلية المطوية والهشتان الشاري والمحمر المعمر المسئل مشاري المحمر المعمر المسئل ا	
Y TYLY	£1,TF	TOVIN	<u>"</u> %	المرجود ويمرهون الأوا	
14979V8V4	. £.,12 	ጎ . የተተ 1 ነትሮና	r.	ر سی مشهور در	-
777.773.3	£ Y >	1747		- بن مشرب ۱۰ رسی سود ۱۰ رسی - بن مشرب ۱۰ روی در در ۱۰ و	
36791.14	•	T # 4 . A	**	ا بقا مشاب طارة أمراً عليه أرام الكل أم سي صل عمل والماء على الصوار على مقت سفت بالطائع والبدي	
7,1110, 7)1110,	9,-, 9,4,	1:57F		ایت تعقیدی بخود در از چههٔ در ۱۰ هزار دامز خود به این دادن هی بودی و در هی بردی در دونب بردی و خران پذر بههایی هزارد در د هها در افزار دامز هی سازد دامر اعلی و که بازد که در دامه در داشت د مشای دادن	
4840.00	8-7-	LTAA	٠.	ما المشاب عالي م م جنبة (رح فان م متن علق بعر أي م ما ينعق وشاه يشتن فان، وسرقي، ومطاقع وسائق	
#439A#	. ****	188151	. •	ر بالبائر الوطيع الجاوة فالرفائج الإطراطين مناع طرب في شفات العاصة والسع بالسار مسعة الطائري والرسود الشعبة المرافقة	
				الباهش تعطف العمل على ماهدف الميكانية في الرية منذرية وبعل على الله النفي : 2- المعدل ولكل تعج شمار تساعة فإنكل من - 8 متر 2- ارائلة الميون الجدلية واستهام المعان الميكانيةية 2- الرية الرية الطابلة الموصدات والمجان الميكانية الاستمال الايزان عن 10 من المعدل المشاول	
				الله الله الله الله الله الله الله الله	
				(حبه خدين للاروزي، وتقرّ هي ١٠٠ يخ) ورشها باشياء الاصوفية طوسول بني سمية الربلونية المعتومة والنصف السيا وتهر حبت الربسول على تفصل كنافة حدّة و109% من النشاعة الصفية الليسوان)	
			7	ا ويت النظية طيقا للمصابية المصابية الوقاطات المراسية المواتيج والرسومة (الرسيمة المطابق <u>المدينة والتسييم ملسمة</u> الطبة وهول المسامة إمراسة الدومة والدوسية المدينة تبدية المساميس والوضيطة فويت الاستقاط إلى والميان والاترابية . المهامي فيشراء وإلى الأقرام أسماقه في القول إلى ما مدين مرين فاريق به المسيد عام الهيا المشارس بهدة .	~_ ⁻
A", 3 -	$\Delta \Psi_{\alpha} = 1$	1		المرافق المهارية المراجعة المر	
14,61	30,53	٠ ١		Probable of the probable of th	
111,00	1164.			الع المراجع ال	
176	108.00	٠,		البعالة تههد أغير من المعطمينية	
				- المتناطقين عن علا منتجار شيره استخطأ والعابة الله 5 64 م فيلاد بيونود بالراج وينو	

الكثير منكسا أعلن على مشاهدة السائد المستجهة في جرية ربية (10%) و شهية بالمودة والدوية الساخ المكتب المكتب المداخ المكتب الدولة المستجهة في جرية ربية (10%) و شهية المداخ المحتب المكتب الدولة المكتب المك

أفي عائمة ويود وسنطة الفائل عن ١٠٠ عمر المواصفيات العلام ١٠٠ علية عن قل ١٠٠ بدرانده

المداخلية عدد الأحدة [ولانتر (الدار فقوالطاقي والتراطق رنت يشر الشاء مانت ومكنو ولدور التطاريات المراكز المشارة (الراحين مهدور المؤتى البيانا تدما فقوق والتدرير الجهري والراء المراكز المعموري في الراجز المكنور كالاستراكز المراكز المركة الرحبيمة تتطاركات کس ۱ هر نه محمد و در اندولان و (<u>در این در در این در در این در در این در این در این در این در این در این د</u> سرائع البرائد 🔾 🔾

25,00

11 ...

: .

.

Substantian (1925) and the Court Substantial Court of the خدق سند شدر الشابدار أراسات سيار عبران الداء خميتم البطار المداد بحارب المهدار فيجرف فحادات والقوارة والمساورة وفيسا المحافظ والمحاربة

ومراهب إلى المراسل على المراس المستناع فأجاره كالسراقين كالمراسية المدين المدين المدين المدين المدين المدين والمطابقة الدومة الدومة الموسطة بالمدين البعد التسوية المدين المدينة المستقدل المدين المدين المدينة إلى المدينة والمدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة ال المدينة والمدينة المدينة المدين

ا منظم الايونس الراء المدر والمحرورة عالي المدر المنظم المدرة المدرود الأماري و الراء والدادي المستهيل المستهي والمدينات يعلوقة النساة البوطة لتكافيف المدران د سنعة الفتر علي - عار

يت تنفيات مورد دا المتجافل الوزيدة في أحدة وبورة بالمند من مشكلات ترين أو منه الدام وبالمناس بالمسال المناه والمن المان والشاخصار على فؤن تكون بت وبي ماية منيا عنها الانتراف إيدة نبعة المنك عن ١٠ يك يجيمه (يادة م ١ منيها عني تي يزاري ١٠ -

بطمر ومقعد لتمال تحيل وهريد وتقر بريم بخيته للموصفات وتشقيها بفيستان الانا اللساية وستكبان مملسوب التصابيعي للغلكي البصر أنترأبل والأكتاف ورشها بالمهاة ألافا واره أوهلول في المهة فرهوره المعاورة والمحك البيار منهر للك الرسول فعلي عنافه هفه ان نان عن ٩٠ ١٥ من انتنافه محفة النصول ومنا تنتلك بنعا لتمناد للمُنْعِبِ وَلَقَالُعُكَ الْتُرْعِبِ (تَوْرَجِبُ وَأَرْشُونَكَ الْتَعْمِيْفِ الْعَمَادَةُ وَابْتُ يُجْمُقُ الشفارَا فَهَا وَصُولُ أَسْتُناعَا والقورع وفرانية التووط ومواصطب الكاعمة يستنة صير مصو وللتيمنك المهتدس المقوف بالأنسور الكبيل فينا البكاء فيتبعر بالربارات فكرك التنظاء لتقتير بالاعتدانان التهيد الرسيبة فينفده السرامة اعار

- معاقبة أنطق على ٣ كل . بالتاركة للنظار مدامة أطلى فلطة الرمم فطوية للسافية ٣ تكل عن ١٠ سم بالشفياء ألات التسوية بسعك ١٢ يزيد عن ١٠٠

المنته تقعيل فنغ واقتفواي والمزاه من تتعمر بمرتفاح لايتن في قراء متراسي فاج بتعربية والمتصاد الات تتموية

الدرتو تشجيل لهزأم فيبعلي درخي الإربادع بالعني طبقاب باستطار الإند تتسوية سسته لايزيد الري الدسم وَ عَلَى وَدُ يَقِي عُلِمَا لِمِنْ فَالْقِرِيقِ مِنْ فَأَرِيدُ إِنْ عَيْرَةٍ عَرِيدُ }

والعرابة على سنة تستي عطيق ربيد الراء أرد وكارا شكواء الأمواج (طي 10 عن معة نمن النبلونية من ١٠٠ [١٩] عبز - الناش بتُ مَصْدِر عَانِهِ فَا فَارِدُهُ كُلُ أَمْنَ مَا رَبُّكُ مُثَنِّ مُسَافًا فَقُلُ مَا أَمْنِ فَا فَا فِيهَا هَ سناة فقل ما القرا ستعامل ومؤودها

يت متباد بعارت أأخته شتر البقيد بعل شول فراهر بعران فعدع فتعتها بعيا شراب ياعية وهو فتوله فيشت برء فراو فعفاج الراساة ويور بأدب في ساقط على يدرحكم و أن عليه أمن أسطة (أن فرمن على رغم علي من قرن فسي بدا معتصد عليه وعد يك (يماة طلع أم 1 علية في علية المقداد على إلى التعليم بالارض المقدامية و لاك تبلغ العلي التربة).

وفي عشة علي عهر الإشراف زنده بندة العند عن ١٥ ين يعنب زيده ١٠ عب بني لاينواء

اختال خالاوت

بالارش (فاوش آرزو، وترازي، دراسي IEPP) وقال بها بالمراسية الوسلان موج بناي المعراسية 15روز المار راسعات ومثلث هي (المنافية والسابس العسلسة وعمل الهيات بن الموسل المعرا المهاد براسية المحدد والله عمل المسلم على المقابلية أقراء من المحل سند أمو ملك الحدولات اللمن المل وارات بالمال القبلة أعول المواسر وقال التج المناس غنزح المرفع

هُوَ 17 وَهُمُ إِنْ \$ (\$ 1.5 لِ مُعَالِمُ \$ (\$ 1.5 لِ مُعَالِمُ \$ (\$ 1.5 لِ مُعَالِمُ \$ (\$ 1.5 ل

فتراد برسار وووسر وسعار والبر

المن المنافق المدولة مع استشاد معادل شكل الانظالي الموقع المنافق المساول المنافق المنافق المنافق المنافق المناف الموزية والتنافق المدافق المنافق المنافق المنافق المن والتنافق المعل الدول المنافق المنافق المنافق المنافق المن المنافق المنا شركة الوجهيمة غنتتركات ميل معطف علي الرخول الرائد ال

منتاری ، سب مهر معترج در معترج مرازي: سوري E80747%

Who is 100000

> for a service above to Characteristics = ...

ماین که تعلوز کند والبرثانية رعييا أمسا

rite.

Titre

1.20.

N . 23 .

سريد بهار

11:500 وبيعل الإفالية المرتجزية ٠...

107,38

101,08

TEA.Y.

S. . .

14,..

. 44

*V** .

F . A . . .

مهادس) هارای پویست، دلوز این

147 75

TY1002. ..

210.55....

11-11-6

VANCES

F#114.00

74° . , . .

46.44.00

T 1 / 1 . 1

ሳላ**ላ**ያሚችሂፋ, እ. ነ

Ŀ.

in following											i de la companya de l
٠.											
500						: ··· .	٠.	٠			
			-							:	
	100								. :	٠.	the second control of the second
ار المراجع المعالم الدراكي المعارف المعارض وعالم المعارف											المديد فولووقي والمقادلون في السياد المنظمة المدينة ا
الايتيانية أن من مور المقائلات المدادة الانتهار المقائلات المدادة الم			1-46010								وران درای ادیس بدر الفتان و درای در در در در تا شدند فرد در در این با در در شنشد با شرق گورد و در
عَالَيَّهُورِيرِ وَالْمَيْسَىِّ مِا الْإِنْسِيرِ عَلَى * الشَّهُورِيرُ مَعْلُو جِنَّةً.	terriva va) (YY 2 y 2 y 2	* -	radionica. Nacimalia	76714	•	*#*.W	7.	(· , 7 >	الرائد ويدام وهي بشوك الراء
العبيث رأن يعابل المشروع مكراعتهن	1749715		2549757		11477	117F5	•	11455	٠.	-	المسائل والمرابط والمستران والمنافية والمستران والمنافية والمستران والمنافية والمستران والمنافية والمستران والمنافية
الايبائل نصار سلامة الدرأن التواجدة الاستئرارية: والمهمات التواجدة.	158-14 Pr		199.11,42		1750	1734	:	2754	۴.	1.50 1.50	من بشود العام بعني مستعب العام
	35770.00		5177-,		$T=\{1,1,\dots,n\}$	f > y = A		T# V . A	7,	7,5	من متسويل ده و لاتي متسول 195 م.
Land Mr. Ferrigina	5.1114.00		T. 1115,		1.577,	5-757		1.11	7,		اللي المستنبي الدورة (مراة الدورة) من المستنبية (/ الأمانية) من الدورة المستنبية (من الدورة) و الدورة ال المستنبية الدورة (مراة الدورة) و المستنبية (مراة الدورة) و المستنبية (مراة الدورة) و الدورة (مستنبية ا
74-50-91 p. 1. 1. 1. 19 1.	T1245.,		PASIF	1400	\$1955,	4 1 5 T T		(1444	7,	۰.۵	ارت ومستان عادور دارد الدولية و 1500 و بند الصفي عداقران و بنائر المناق و 25 رشمال فقدت ومقادي و 150 و 1600. راد ومستان عادور الارد علية 1510 و 25 رفعان عمل قدر أن الاستراجان والدورة على الشاء مقادة و مقادي و 1600.
4. 16. 1. Carl	\$248.00		1857	عري.	STSA	LPAA		LYSA		1.	پاد و در سفت شکور و در خطیه از ۱۳ های دادگر اطلاق مقد ایران به نفر اینمور باشد و سفت و مقتلی و مقتایا پادر ادارد در اعلان در داد این در از باز سف مقد این به این اعلان و داد در است مقتلی و مقاید و مقاید و مقاید و
	TROVATORES	****	T53VAF COLO	14.54	151751	10000	-	187777	٠,	7.	ارد با در در این در در در در در در در در در طور در در طور و در طور و در در طور و در در طور و در در در در در در در در د
Sand Court Francis											پاروز جامور مام دانگر بادع المعراضي عالج در برافر المكاف الفضائو فقع بهتر مسعه دانگر و برامود الفاقیه الم قال واصیل فردم
<u> </u>											وقيل البلغي عوال بسر ومن ب وقل قرية مطلقه أن واست و أنتياً باستفاد المنافورة المنتقبل المساوية المستفيد المساوية المستفيد المستف
	F125E1		F- (54								t.r
	;"A¢\a		LVASTA	•	Y	T		1114	۴,	131.75	والحي الدائم السنة للعمل فالبلور بها أثن أأنا الإلا والشيزة المنواق
	77 ((15.2.0	ع رر.	T 1 3	т[#		Y4Y	₹.	248'0	و على لا تر سية معل معتورها عن ١٠ إلا) ميزه البطن
				-	41:A(STLAT		-4-21	د."	3	يان بأنساني الغرارة الدونية على الدونية وبالدهني المقائل الدونية والدونية على الدوارسة عن سناه على . وما الإنسانية على إدارة إنه على
	V-44		Market Track		343	212			۴,	' t	المرافظيات العورة ⁹ أورز «الدور أسخط تمثل مثول عارون رووار الفقاع لتنفشه فليه تمرية بالدوا وهار مرمه فليت أمر المراو المعام
	# 55,1A 1:1.14.55		1.000	1,74	OV • V3	55 AI	•	1.000	T _r	. 51	الله المنظمة ويهون مركب في مستويد المنظرات المستولة (10 مرية) بالتي مستقيد (10 ك في المنظر و10 معتمر (10 هول المنظر الكه المنظم المنظم (10 منظر)
	14.1 W.F.									ووسائر	
	M.	54.5	$\alpha \in \zeta$					نعر	يخ نيدت	ال المنظلة عني الر	لمنكي فيعة الإعما
										ي لينه الاستقفاء	_
Tangara da ka	Mr.	9,480	0 C. C								
·									JE Sti	er appears	
		A 9	0.000							ما مول صرائه	
	, i								$ 1\rangle_D$	ية تصاغاهن عا	ا العكل في
•								97. j	4	101.5	•
		_									The state of the s
	. 6 Sel	. وارد سند کراری	ومسوهوج تستوا خرته دار		Common a					عراستورا	

. 800 100 ار در العدم المعاون المراكز الميل والإن القائد المعاون المعاون المداع المعاون المواجعة المراكز الميل المعاون ا المراكز المعاون أعصاد لكنان (care a) a plate is no toss منظم و العماد البري و قامت الحي المداعمين إنا أو الرحمي للنك وسنة الداعمين عراضة السروك عصرة ويرساغ العربية العامد السراء في الحرب المراجعة ال المراجعة ال استاند المطلق الفتال عند المطلقة والمطالة المهادية الإدارات (10 الدولية 10 الروح) المهادية والمنظمة والمنظمة و أو الروزية والروزية والمعادية المطال المساول المستانية والمساولية المستولين المساولية المساولية المادية في الأ والمراسسة والكل الروزية المساول الروزية في المساولية الموادية ويهد الادور المطالقة والكرامية المساولية أنجية وأموز أأمامه وأفرادة تعريد إبدا فلقب الطائسة عك عداً مطر وأهو معاشدًا الهيئة المسأة التغرق والكمرم ومعتبست بتايدس المقواف 14,V.A... 14, V.D... این ایموب از دختی مسویت ۱۰ ه این ایماری ۱۰ دختی مسویت ۱۹ ه یا سیاب در مین سیاب <u>در شمال ۱۰ مین سیا</u>ب 4.447.55 1331411 7.0.000 الواليمينيين يتاتوه () العبدة ومع على العبر بنس العبرون ع<mark>الرابطي و 12 بالمنز الدر و 12 يريطني والدرن</mark> المساورة المساورة على والشراطي العاليل والكراطين والاستشراء بالوادون والطاع وماري والمعروب والمهمورة أناني المتراهين الجروز فاعتراضي ويكامشين فساء متدان ومنقيع يسارن 11.1-1,11 ل عاروه و المردي أن أو أكر لعني بين وإن فالبي جيل وك سنين فسام يقلم ولطاني رسين 1.7 (4 . . 0.716.00.3 العبير المعدينة واعترارته المرارية والمرازية الرائد المعتب والمسور <u>بسيح</u> بسيالة الموارية المرازية بالمراج بسيالة ولأمش العلاج العبل تتصيل ويتوريه وتغل الزمه مطابقه لتعراصينت وتشغيلها ملسقطه والمهن الكسويه الإس سرف المعليمي بطلقي أفجش القرابي والاقتاف ورشها بالمهاد الاصرفية تدفيون في نسبة أفريقوت تعلقونه واللعث لنعد مشهر سنك تتوصول أأصر الأامة بيبغه أل فكل عن أواه بيه من المطافحة البعظة أعطسون وريته فتتقي طبقا تستعبب فنسببهم والقناعث العرضية العرميية والرسوسك التقهيهم المصردي والب أحميح متمملاته طبقا كصور الصبائعة والشروط وكرأسة بطروط وأسياك انفسية سيأة منها ممل وُ فَسَاءٍ البِلْمِيُّ لَيْمَةً المَعْمَرِيةِ مِعَ فَهِمَ الْمُورُةِ الْمُفَقَّةِ مِلْكُنِيةٍ مِن يَشِكُ مِن البيهات الراسعية السلطان ر أصبيحة المُقَلِّ علي أن أي وجهد تشغيل المرضة التي يقدمة الراء البادية بهمالية الافكر عن « 4 سناء الفستقول 24 وتشبوبية سنت لا بزيدعو أأأسر وَيُهُ تَشَكَّلُ مُعَرِّهُ مُعَمِّونِي وَالْمُرَاهُ مِنْ فَتَعَالَ مِنْ فَعَالِمُ مِنْ فَالْمَالِ فِي تَقَرَّف ويالمثقال فين لشمية مستدلا يبهد مي فاد سور وجوا فتغيل الدراع المطفى والبطي الارتفاع براعلي طبقت للمشقطة والثلث القندالية مستك لابواجه عن الرامات اً (اللَّهُ الْأَنْ اللَّهِ) مَعَلَى تَعَلَيْدِينَ عَلَى اللَّهُ إِلَيْنَا وَالْمَثَوْرِ أَوْ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ إِنَّ المُسَلِّدُ عَلَيْهِ أَنَّ أَنَّ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَل إِنَّ المُسَلِّدُ عَلَيْهِ أَنَّهُ إِنَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عِلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَي A 5. روفان التربية المناتة من الجوال المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المناف أمر الأدوان المناتة من المنافق المنافق

المضوران

_-:-:-.

ومامارا العبد المالد فقيح

باحجار مظنان مصد مهدانعان

Part of the said from

فيروز بعيد لغفي تروري

3-34/20-1

(NO.

تلك في يورد القاها، للمو الأول () 1 / 1 / 13 / 195 أدبات الليولة بيمصول 21 س. بـ

أع المقروم زابل المقروم بي الم

إن المعدد الطقي المحدد العام السبقة الأحداث العام السبقة الأحداث إلى العام السبقة الأحداث المحدد إلى العام السبقة الأحداث المحدد إلى العام السبقة الأحداث العام السبقة المحدد العام المحدد العام المحدد العام المحدد العام المحدد العام العام العام المحدد العام العام

له ١٠ مختار ألممد عبد للعال الماعن مكتب الدوائية ((ستشارُ ي شهينة للمسلحاء) .

5- م/ احمد احمد فتيح الأخراكة المتغذمين

بناءًا على العقد رقم (905/2024/905) بناريخ 8 / 5 / 2025 نمت المعاينة المسافة عاليه ونهين أن الموقع خالى من العوانق ظاهريا وعلية يكون ناريخ إستلام الموقع هو ناريخ 2025/5/11 . وأفقل المحضر على ذلك :-

- المحضور:-

5.م/ احمد احمد فتيح

4- م/ مختار أحمد عبد العال

3ءم/ كالد بدر

2-م/ الحمد للطفي

] - م/ کروم زین

التوقيع :التوقيع :-

يعتماء.. ونيس الادارة الممركزية "المنطقة الاوليث المركزية " مهندس// للكثاء الله المركزية المستدس مدیر عام العشریعات فهلدسة/ مرسر جمهاد محمل سعد

14.00.000 ny 19. 19. 19. 19. 90.060888999889 - 19.

والموادياتين فيخ الأمساطي والمستراث فوالما يبثأ الشكارة بالماعدة والمواويعات المحاملية

سران سردن آمان المعجل - احتراد

لىر يارو دولمۇر الى رايا (الى كالى دېلىكىڭ 12 كېرو 12-14-15 (الى دېلىكىڭ 12 كېر 2035-16-11 (الى دېلىكىڭ 12 كېر

وومالي دبلغ التثمين و

العبلة	انميثغ
1.65	12000000

هساب الرسوم 🖖

الوصف	اتميلغ	العبته
ساق تقسا	ō∸8 00	EGP.
الكارمة أهمينا	ñ 4B	EG!!
القسر بعة التراجة	10 15	CGP
April of proceedings of the process of the process	3.89	ran
والبيار الشند	0.65	BAR
المساوق متنان لمشة تولتنق	1.30	5.GF
محبار وبالدائر وسنار	79.53	LOF
اجتثر فتنس	760.00	EGP

المبئغ المخصص	النسية %	المستقيد
130000 ng	100 000000000	الهيئة الرواء (¹⁹ أو يق و مَلْكُولُوا في و الشَّرِّ السراع

غصما يتضمن العبوانة الإقباعية لوبعهم التميل فأل الإستقطاعات ا

التشروط العاسة والكشوف المربقة، بالوثيقة تعتبل جزء لا يتجزأ من الوثيقة ومكملا لها .

Page 1 of 10

المن المن المن المن المنظم المن المن المنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطق المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة

تقوم نسركة بمختسة بتصنحة الضرائب عن الإدعاب المستحفة علي هذا المستند ومرشكة، وفع ددستيل الصريب 434-400

A Committee Supplier ACCTOR00277528A 7 Å.

	v.:.		100000.00	045 ful		
۰۰ نظار قط ة:	سانع نادی انفراد	اليمقي مقع التاسين	توع فليمن ﴿ فَيَعَ النَّوَانَ	ينية التصل المحافظي	حد الاسی	<i>6</i> 1,
,	0.00	1200000	None			
ري 24. سنڌي	9.00	10000000	None			
,.	0.00		None			

وصيف التغطيبة :

كتمينا على حدوه إعمال غير معلومي الاسم يعملون طرقما الهيئة المعتمة للطرق والتكباري والنقث البراي مقهدين بسيجلاتها الصائح الهيئة انعامة النظرق و القباري والنقل اليري وببانهم عدد (1) مهندس يعبلغ 75000 جنية و عد (1) مساعد مهندس بمبلغ 30000 جنيبة ي عدد (1) سائق بمبلغ 15000 جنيه ورعد (1)عامل بمبلغ 10000 جنيه ضد قطر الوقاة بحادث والعجز القني اوانجزني المسكنيم لنبجة حانت طيقا فشروط الوثوقة والجدول العبين بها / من المطوم و المثعق عقيه ان العطوة : اعمال الجسر القرابي تفط سكه حديد ﴿6 الكثوبر - بقي ملاصة﴾ يطون (67) كم

في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشقيل / الاتحاد علك قرية بقي سلامة جني تقاطعه مخ خط سهه حديد الواحاك البحرية عند العيناء الجاقب التسافة من الكم 60.00 إلى الكد 62.00 يطول 2 كم (اعمال الحفر من منسوب 20 متر من منسوب الارض الطبيعية الى منسوب

غريخ سنتزم شوقع **2025/05/08**

- من المعلوم و المتقق عليه الله تقتصر مستونية الشركة عن الحوالث التي نقع بسيب العبل علما بانه الأ القتيح وقف الحادث عدد العبش يزيد عن عدد(4) عامل سقط الحق في الالتقاع بالتأمين

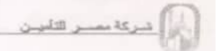
ـ الحدالاقصى لعصلولية التَّزكة عن الكارَّنَّة مهما بلغ عند العمل في الحدث أو بعد ميلغ 100000 جنية

٨٠ من المعنوم والمنفق علية أن الشرعة غير مستولة عن أي حوادث من ناريخ استدو الموقع في 2025/05/08 مثها الريخ اصدار الونوقة واستادها

Figure 2 of tig

 $(3.5) \times (3.5) \times (3.5$

je sa kljuba i svoja 1826. Hipaga segonarači 2018.



كشف مراجعة صورة لا يعتد بها في السداد

وثيقة تأمين جميع اخطار مقاولين رقم ENGP000905625A

شركة ابوعجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

المؤمسن له:

فيصل - الجيزه

عنوان المؤمن له:

تنفيذ عملية اعمال الجسر الترابى لخط سكة حديد (6 أكتوبر - ينى سلامة) بطول (67) كم فى المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل/ الاتحاد عند قرية ينى سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية بطول 2 كم منسوب 20 م

اسم المشروع:

من منسوب الارض الطبيعية

مدة التأميس :

من 2025-19-19 الى 2025-11-19

الميلغ المخصص 9996674.00 النسبة % 100.000000000 المستغيد

الهيئة العلمة للطرق والكباري

إجمالي مبلغ التأمين :

العملة

الميلغ

EGP

9,996,674.00

رقم القيد بالهيئة

الحالة الانتاجية

۰

حمدي وفلني غ العزيز متولين

24503

القسط بنضمن العمولة الأساسية لوسيط التأمين قبل الإستقطاعات. الشروط العامة والخاصة المرفقة بالوثيقة تعتبر جزء لا يتجزأ من الوثيقة ومكملاً لها.

Page 1 of 10

بالممتمر الطائم وجاري الجالجان

na in livery in a sistem gard of the same wifer and the grown in the grown in the con-وأناس ويسترون المحارات ويقيب والإنجاب المعاري فالطامي الماريك بماريك والمرازع بأنيان (14 في له القادمين (اكم 52,000 ش) (\$2,000 ميلي (5

للقيبة إسانتم فلغ ابري عجيلة للصغاو لإداء الأصادة والنكرر يدانت الثعالي سيأدان

أَنَّاكُ فَيْنَ يَرْبُمُ الْأَلِمَادُ الْمُورَافِقُ. ﴿ وَ * 3 / 25 (25) تَجِدُمُونَا النَّاوِلَةُ بِحَشُور طان مِن ب

د تدين النشروع (الهيمة العمة تقطري والقيارين). ن- الو/القريمةِ علامك زاين

- عن م**كتب شا**قر الهراي موالاستشار في العام للسكة المعهد) . 2 - م/ أحمد لطفي -

الداعن مكتب ديجسن مهدى وإستشاري النهيسة البي رة − د/ کاف بدر − الإدام مكتار أحمد عبد العال .. هن مكتب الدولية (استشماري المساحم أ).

ج- م/ أحمد فتبح المدير المشروع والشركة المنقذون

ويعد زيارة ومعايثة المشاون الموجودة للشركة بجوار القطاع المذكور اعلاه وافادت النجنة بوجود مشاون للشركة مع التقليب والوصول لنسبة المياة الاصولية ثم النوريد على القطاع المراد تشغيله وذنك طبقا للبند رقم 2-3 من العدل الردم في المقاوضة (مقاوضة رقم 3).

وأفقل المحضر اعلى ذلك ...

. 185.62

- المضور:-

5- م/ أحمد فُتيح

4- م/ مختار أحمد عبد العال

3۔ م/ خالد بدر

2- م/ أهمد لطفي

[.. م/ كريم محمد زين

þ (†) 12. 12. į 's i 7 . : الإطعالي الخائم : 11957 207.4 7.7 10012 المحملة من الكم ١٠٠٠ ما الله الكم ١٠٠٠ بطول ٢ عم (بالأمر المباشر). عط رغيز (۵- ۱۹ تا ۲۰ ۱۳ با ۱۹ تا ۱۹ بيتوييخ ۸ زه دا ۱۳۰۰ بي) <u>آ</u> عاديا المطاسكة عديدات القنوير اليشي سلامة يطول ١٠٠ م انتع المشروع : استكمال أعمال الجمس النوابي المسال همسر الأعمال بشاريخ ١٠١٥٠ ماره الم لكمية اللعنية فتي تمت مخضن اعتملا فصر خميية فالل المدة (ج٦) 70/12 1777.1 1777 1000 07.2 * . Y Y Y 0.000 4000 * . YYY 7.55.4 407.4 7 25. ; ; استثناري لهينة للمستعة いまず をしま 1 r . 59/5-85/4-2 <u>ئ</u> ئ Ł F 7. المراز الإسراع في المراور الأراز المراور المر المنازية والمنازعة والمنازعة والمنازعة والمنازية والمنازعة والمناطقة 人名英斯 化人物医水体工人物 化學學 そ 見易を長の作品のお子! A PARTY THE PLAN DOG 1050 . THE PARTY 下,我们这个情况是如果的情况的文献 を見いていては 10mm 10mm 14mm 10mm 15mm 九三年多年五年五年五 · 日本、大学の大学の一本のでは、 عندة فنقد السائرة إرشيك فالتعالدات الرابرة في Application of Sagar Company of the Server The second constant for the first of the The second section is the second section of manage to the second 1916年1914日本工厂 以上を見としてしませる事で 一年 十二年 十二年 十二日 A semilar a semilar a semilar a ATT OF THE PARTY AND THE こうしたいしている 10 TO ζ ď

:

游戏的人

aliya di katalan di ka

· 爱多

م) معدقتن الكوفية/ الممالية رأ

(10) 100 100 a c

. 800 100 ار در العدم المعاون المراكز الميل والإن القائد المعاون المعاون المداع المعاون المواجعة المراكز الميل المعاون ا المراكز المعاون أعصاد لكنان (care a) a plate is no toss منظم و العماد البري و قامت الحي المداعمين إنا أو الرحمي للنك وسنة الداعمين عراضة السروك عصرة ويرساغ العربية العامد السراء في الحرب المراجعة ال المراجعة ال استاند المطلق الفتال عند المطلقة والمطالة المهادية الإدارات (10 الدولية 10 الروح) المهادية والمنظمة والمنظمة و أو الروزية والروزية والمعادية المطال المساول المستانية والمساولية المستولين المساولية المساولية المادية في الأ والمراسسة والكل الروزية المساول الروزية في المساولية الموادية ويهد الادور المطالقة والكرامية المساولية أنجية وأموز أأمامه وأفرادة تعريد إبدا فلقب الطائسة عك عداً مطر وأهو معاشدًا الهيئة المسأة التغرق والكمرم ومعتبست بتايدس المقواف 14,V.A... 14, V.D... این ایموب از دختی مسویت ۱۰ ه این ایماری ۱۰ دختی مسویت ۱۹ ه یا سیاب در مین سیاب <u>در شمار در در مین سیا</u>ب 4.447.55 1331411 7.0.000 الواليمينيين يتاتوه () العبدة ومع على العبر بنس العبرون ع<mark>الرابطي و 12 بالمنز الدر و 12 يريطني والدرن</mark> المساورة المساورة على والشراطي العاليل والكراطين والاستشراء بالوادون والطاع وماري والمعروب والمهمورة أناني المتراهين الجروز فاعتراضي ويكامشين فساء متدان ومنقيع يسارن 11.1-1,11 ل عاروه و المردي أن أو أكر لعني بين وإن فالبي جيل وك سنين فسام يقلم ولطاني رسين 1.7 (4 . . 0.716.00.3 العبير المعدينة واعترارته المرارية والمرازية المرازية الموقية فينعت والعبير يسيخ بسيط عبيلة الموارية المراج بسيفية ولأمش العلاج العبل تتصيل ويتوريه وتغل الزمه مطابقه لتعراصينت وتشغيلها ملسقطه والمهن الكسويه الإس سرف المعليمي بطلقي أفجش القرابي والاقتاف ورشها بالمهاد الاصرفية تدفيون في نسبة أفريقوت تعلقونه واللعث لنعد مشهر سنك تتوصول أأصر الأامة بيبغه أل فكل عن أواه بيه من المطافحة البعظة أعطسون وريته فتتقي طبقا تستعبب فنسببهم والقناعث العرضية العرميية والرسوسك التقهيهم المصردي والب أحميح متمملاته طبقا كصور الصبائعة والشروط وكرأسة بطروط وأسياك انفسية سيأة منها ممل وُ فَسَاءٍ البِلْمِيُّ لَيْمَةً المَعْمَرِيةِ مِعَ فَهِمَ الْمُورُةِ الْمُفَقَّةِ مِلْكُنِيةٍ مِن يَشِكُ مِن البيهات الراسعية السلطان ر أصبيحة المُقَلِّ علي أن أي وجهد تشغيل المرضة التي يقدمة الراء البادية بهمالية الافكر عن « 4 سناء الفستقول 24 وتشبوبية سنت لا بزيدعو أأأسر وَيُهُ تَشَكَّلُ مُعَرِّهُ مُعَمِّونِي وَالْمُرَاهُ مِنْ فَتَعَالَ مِنْ فَعَالِمُ مِنْ فَالْمَالِ فِي تَقَرَّف ويالمثقال فين لشمية مستدلا يبهد مي فاد سور وجوا فتغيل الدراع المطفى والبطي الارتفاع براعلي طبقت للمشقطة والثلث القندالية مستك لابواجه عن الرامات اً (اللَّهُ الْأَنْ اللَّهِ) مَعَلَى تَعَلَيْدِينَ عَلَى اللَّهُ إِلَيْنَا وَالْمَثَوْرِ أَوْ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ إِنَّ المُسَلِّدُ عَلَيْهِ أَنَّ أَنَّ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَل إِنَّ المُسَلِّدُ عَلَيْهِ أَنَّهُ إِنَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عِلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَي A 5. روفان التربية المناتة من الجوال المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المناف أمر الأدوان المناتة من المنافق المنافق

المضوران

_-:-:-.

ومامار العبد المالد فقيح

باحجار مظنان مصد مهدانعان

Part of the said from

فيروز بعيد لغفي تروري

3-34/20-1

(NO.

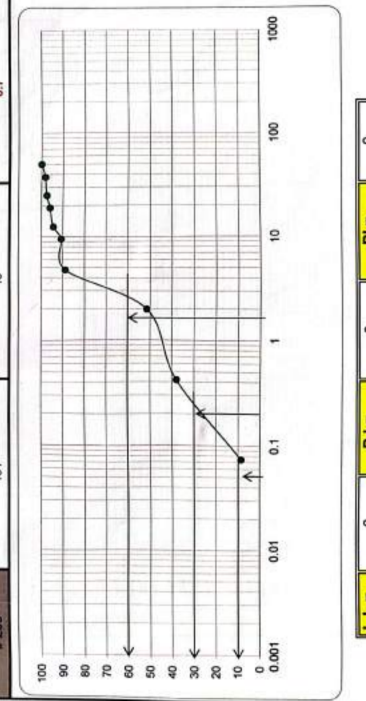








SHAKER SHAKER	أبو عبولة للمقار لات العامة و التوريدات العمومية	(-1.75m) DATE 2/4/2025	WT. RETAINED CUM.WT. PASSING % PASSING	0 5000 100	88 4912 98.2	126 4874 97.5	201 4799 96.0	280 4720 94,4	465 4535 90.7	560 4440 88.8	4440	2000	200	210 290 51.5	777	200
مقب الاستلا الشكور أحسن مهدي أستشاري الطرق والمطارات والبرور	لتوريدات العمومية	(-1.75m)	WT. RETAINED	0	88	126	201	280	465	260	4440	2000	200	210	286	200
Companion, optic documental	Company:	Sample description:	SIEVE SIZE	2"	1112"	1.	3/4"	1/2	3/8	**	Passing	Sample Total Wt.	Fine Sample WT.	# 10	# 40	The same of the sa



SOIL CLASSIFICATION



عقب المنذ الفقرر أحن مهام استثار إطاق والطران والعرار





company	way (Californ parties,
mpany:	(pdffhan mefuh.

Dry Density	AV.Water content %	Water content %	Wt. Of dry soil	Wt. Of water	Wt. Of dry soil & tare	Wt. Of wet soil & tare	Tare wt.	Tare No.	Wt. Density	WT. WET SOIL	Wt. Of Mold+ wet soil	trial no :
	120	2.8%	\$0.7	13	96.3	93.4	15.56	-	10	4	10	
1921	2.75%	2.7%	76,3	1.9	97.6	5776	11.11		Dist.	4204.0	10680.0	-
20	8 6	4.5%	169.7	45	127.3	132.3	17.62		**	45	101	
2,915	TARK.	31%	58.0	3.0	85.3	SIL.	17.31		1112	4504.0	0.00001	1
-	- 60	7.8%	45.0	3.5	62.2	65.7	17.25	5	11	471	111	
2071	263%	3.3%	69.5	3.8	\$1.8	95.6	22.32		2200	4704.0	1118070	4
- 1	920	6.6%	43.6	16	61.2	64.1	17,65	7	1	46	11	
1,011	1218	8.0%	38.8	3,1	130	67.3	15.31	-	2100	4619.0	11095	•
The state of the	100	14.1%	19.9	2.8	46.2	49,0	76.3	9	1	45	10	
DE	DAME:	3.6%	413	1.5	58.5	60.0	17.24	10	THE	4504.0	19990	

		Dry Demity
	3	
	1	
	3	
1		
	2	
	* %	
Į.	eter co	- Curve
ı	Water content %	curve proctor
1	× 2	Į į
1	19.	
ı	1 24	
7		
	12%	
	15	
	١.,	
	16%	



عُلْبِ الْمُمَّا لُكُورِ أَحَنَ مِلِاقٍ ستنزع لغن والمغراد ولمرور





Company:

ابوعجياة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

California Bearing Ratio

embankment materials

Sample description:

Sample Date : Report Date:

26/2/2025 22/2/2025

Mass Call (B. D)	Mass, Can	Mass, Moisture (A - B)	Mass, Dry Soil + Can	Mass, Wet Soil + Can	Test No.	AUTOMOR DUIDING
,	9	9	9		Н	2011
00.0	23	6.1	109.9	116	-	

7.0	%	% Moisture (C / E) x 100	-
86.9	9	Mass, Dry Soil (B - D)	ш
23	9	Mass, Can	D
6.1	0	Mass, Moisture (A - B)	0
109.9	9	Mass, Dry Soil + Can	в
116	9	Mass, Wet Soil + Can	P

nes sectional area of plunoer-		
19	0	
35		

	Title City telegood
	0
	Port
	40,1001

8000008

_

B.

	1			
		1		
		1	ς.	
			1	
				1
ş				

0.64 1.3 1.90 2.5 3.18 3.18 4.45 5.08 7.6

200.0 275.0 313.0

20.2

83

130.0

355.0 395.0 465.0

تشاري الهيئة



مثب المنة فنقرر أممن مهاي أستناري الفرق والمطارك وأمرور

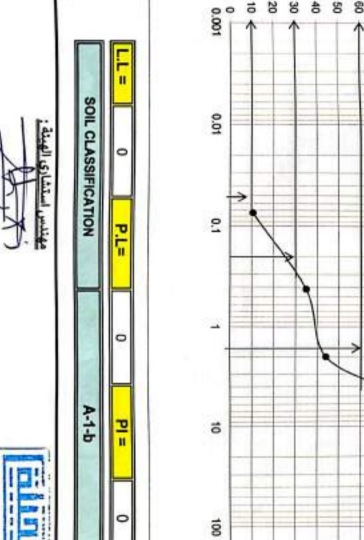
SHAKER







		200001	
Company:	ة والثوريدات العمومية	أبو عجيلة للمقاولات العامة والثوريدات العمومية	
Sample description:	عينة من المشون	DATE	12/03/2025
SIEVE SIZE	WT. RETAINED	CUM.WT. PASSING	% PASSING
2"	0	5000	100
1 1/2"	150	4850	97.0
	250	4750	95.0
3/4"	340	4660	93.2
1/2	570	4430	88.6
3/8	910	4090	81.8
#4	1210	3790	75.8
Passing	3790		
Sample Total Wt.	5000		
Fine Sample WT.	500		
#10	210	290	44.0
#40	270	230	34.9
# 200	430	70	10.6



1000

8 8 8





حَبُ الاسَدُّ التَدُورُ أَحَمَ مَهِدَعِ سَتَشْرَيُ الطَّنِ والمطَّرِّتُ والعرور







الرخيلة عندران بنشة والزريات تسرمية

Procter test

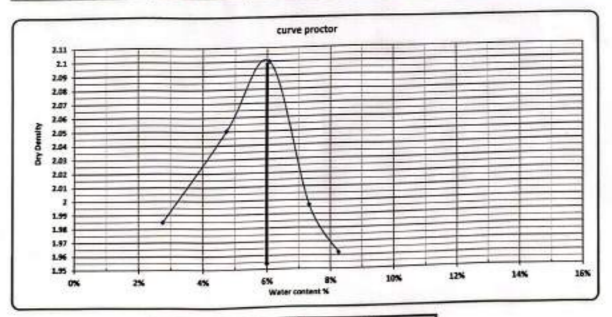
Sample description: عيناً من المشرن

DATE 12/03/2025

Weight of empty mold :	6476.0
Mold Volume:	2130.0

trial no :	1	2	3	4.	5
Ws. Of Mold+ wer soil	10820.0	11050,0	11220.0	11049	11000
WT. WET SOIL	1311.0	4574.0	4744.0	4564.0	4524.6
Wt. Demity	2.639	2.147	2.725	214)	2,624

Tare No.	1	2	3	4	5	- 6	7	1	9	10
Tare wt.	15.56	22.32	17.62	27,31	17.25	22.32	17.65	25.31	26.3	17,2
Wt. Of wet soil & ture	98.6	94.5	132.2	85.2	65.5	95.2	64.0	67.3	49.0	59.6
Wt. Of dry soil & ture	96.3	92.6	127.3	85.3	62.2	91.8	61.2	64.1	46.6	57.7
Wt. Of water	2.3	1.9	4.9	2.5	3.3	3.4	2.8	3.2	2.4	1.9
Wt. Of dry soil	80,7	70,3	109.7	58.0	45.0	69.5	43.6	38.8	20.3	40.5
Water content %	2.8%	2.7%	4.5%	5.0%	7.2%	4.9%	6.4%	8.2%	11.8%	4.75
AV.Water content %	2.7	5%	4.5	3%	6.0	176	- 43	3%	8.5	ES- 1
Dry Density	1.5	185	2.0	050	2	di	1	995	- 13	100



MAX Dry Density	2.094
Water content %	6.2







طنب إلىنة لكثور أحين ملاي ستنارع الخزار المطرات والمرور

SHAKER





Company:

ابوعجيلة للمقاولات المامة والتوريدات العمومية

California Bearing Ratio

Sample description:

embankment materials

Report Date:	Sample Date:
15/3/2025	12/3/2025

Test No.		-
Mass, Wet Soil + Can	9	116
Mass, Dry Soil + Can	9	109.9
Mass, Moisture (A - B)	9	6.1
Mass, Can	9	23

П	Test No.		
A	Mass, Wet Soil + Can	9	
В	Mass, Dry Soil + Can	9	- 1
C	Mass, Moisture (A - B)	9	
D	Mass, Can	9	1.37
Ш	Mass, Dry Soil (B - D)	9	7.74
7	% Moisture (C / E) x 100	R	- 1

Density Deten Test No.	minatis	1 25
Sample Volume	8	2050.0
Mass Sample + Mold	9	11100.0
Mass Mold	9	6476.0
Mass Sample	9	4624.0
Unit Wet Mass	9	2.3
Percent Moisture	%	7,0
Unit Dry Mass	9/00	2.108

Cross sectional area of plunger=

19.35

		0		ia			П	1.88	
			8	35	8	Ħ	8	×	8
133			Ì	1	1				
						1	1		
4							1		
13								1	
1.9	Ę					Ħ			=

Resistance To Penetration (kg/cm2)

1.90

290.0 100.0

14.99

2.5 3.18 3.81 4.45 5.08

312.0 390.0 440.0 500.0 600.0

OR THE P	CBR at 5.08
- THILL -	CON ST STORY





مكتب الاستاذ الفكتور | حسن مهدي أستشاري الطرق والمطارات والعرور



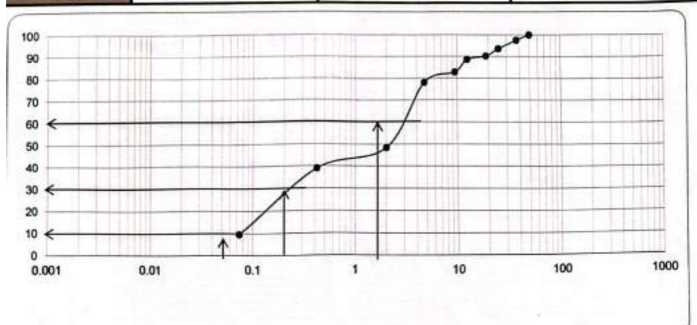




THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO		
Company:	ابو عجولة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية	

Sample description:	عينة من المشون	`[DATE	01/03/2025

SIEVE SIZE	WT, RETAINED	CUM.WT. PASSING	% PASSING
2*	0	5000	100
1 1/2*	122	4878	97.6
1°	320	4680	93.6
3/4"	490	4510	90.2
1/2	570	4430	88.6
3/8	860	4140	82.8
#4	1100	3900	78.0
Passing	3900		
Sample Total Wt.	5000		
Fine Sample WT.	500		
# 10	190	310	48.4
#40	250	250	39.0
# 200	439	61	9.5



L.L =	0	P.L=	0	PI =	0
SO	IL CLASSIFI	CATION		A-1-b	Name of Street

مهندس استشاري الهيئة :











ليرحبينا للطاوان فنضأ والاريدان فصومية Company:

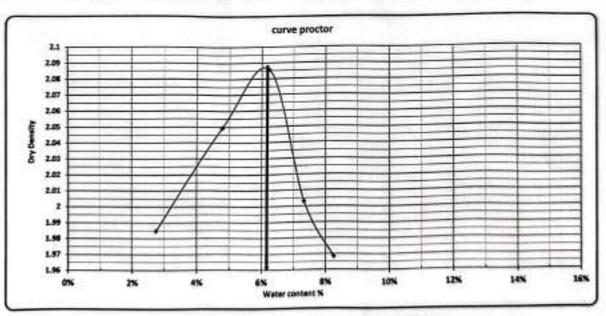
Procter test

Sample description:	عينة من المشون	DATE	01/03/2025

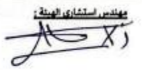
Weight of empty mold :	6476,0	
Mold Volume:	2130,0	

trial no :	-1	1	3		5
Wt. Of Mold+ wet sell	10829.0	11050.8	11195.0	11055	11015
WT. WET SOIL	4344.0	4574.0	4719,0	4579.0	4539.8
Wt. Deusity	2.039	2.007	1.255	7.136	7.110

Ture No.	1	2	3	4	. 5	6	7		,	10
Tare wt.	15.56	22.32	17,62	27.31	17,25	22.32	17.65	25.31	26.3	17.34
Wt. Of wet soil & tare	78.6	94.5	132.2	88,3	65,6	95.2	64.0	673	49.8	916
Wt. Of dry soil & tare	96.3	92.6	127.3	85.3	62.2	91.8	61.2	64.1	46,6	87,7
Wt. Of water	2.3	1.9	4.9	3.0	3,4	3.4	2.8	3.2	2.4	1.9
Wt. Of dry soil	89.7	70.3	109.7	58.0	45,0	69.5	43.6	38.8	28.3	40.5
Water content %	2.8%	2.7%	4.5%	5.1%	7.6%	4.9%	6.4%	8.2%	11.3%	4,7%
AV.Water content %	(2.7	5%	4.7	474	4.0	316	3,3	376	9	*75
Dry Density	11.5	155	1	189:	26	(48)	2.0	434	1	19



MAX Dry Density	2.694
Water content %	6.2



















Company:

ابوعجيلة للمقاولات العامة والتوريدات المعومية

California Bearing Ratio

Sample description:

embankment materials

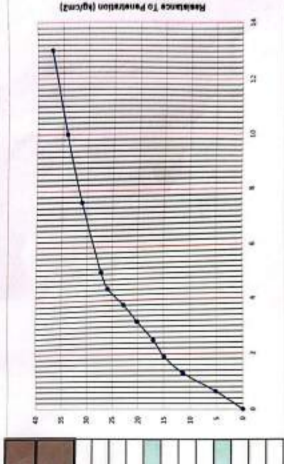
1/3/2025	4/3/2025
Sample Date:	Report Date:

Mass, Wet Soil + Can	6	116
Mass, Dry Soil + Can	0	109.9
Mass, Moisture (A - B)	0	6.1
Mass, Can	0	23
Mass, Dry Soil (B - D)	0	86.9
% Moisture (C / E) x 100	8	7.0

Test No.	Sample Volume	Mass Sample + Mold	Mass Mold	Mass Sample	Unit Wet Mass	Percent Moisture	Unit Dry Mass	The later the later to be a second to to be a seco
		116	109.9	6.1	23	86.9	7.0	
1	1	6	6	6	6	0	8	
t No.		t Soil + Can	Soil + Can	sture (A - B)	s, Can	Soil (B - D)	(C/E) x 100	

00 7 1

800000%



14.99

0 220.0 220.0 280.0 390.0 440.0 500.0

22.74

0 0.64 1.30 1.90 1.90 2.5 3.81 4.45 7.6 10

5.17

шш

Penetration

25.7

25.84 27.13 31.01

660.0

Let 2.64 mm = 24.3
3R at 5.

استشاري الهيئة





مقب السنة الكثير أحن مهدي أستشاري الطرق والمطارت والمرور

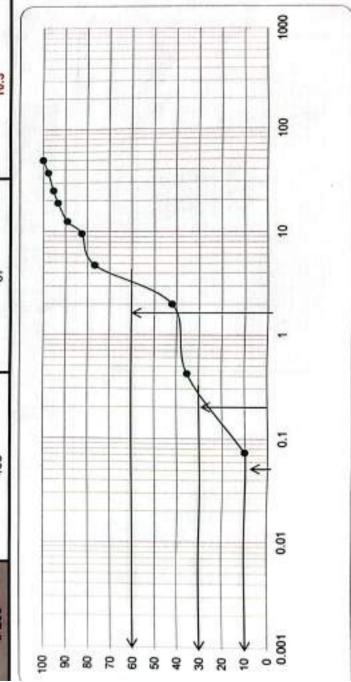








Company:	أوالتوريدات العمومية	أبو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية	
Sample description:	عيلة من المشون	DATE	12/04/2025
SIEVE SIZE	WT. RETAINED	CUMWT. PASSING	% PASSING
2.	0	2000	100
11/2"	112	4888	8.7.6
-1	232	4768	95.4
3/4"	335	4665	93.3
1/2	546	4454	89.1
3/8	870	4130	82.6
**	1160	3840	76.8
Passing	3840		
Sample Total Wt.	2000		
Fine Sample WT.	200		
#10	225	275	42.2
# 40	270	230	35.3
# 200	433	29	10.3



H H SOIL CLASSIFICATION



Weight of empty mold :

1130.0 6476.0

عيناً من المشون

12/04/2025

Procter test

WT. WET SOIL

0.01801 S.HUS

110-07.0 4564.8

11202.0 4725.0

4554.0 Distil

4534.4 11000

WL Of dry soil & ture Wr. Of wet soil & ture

96.3 Ľ

> 127.3 132.2 17.62

E

62 68.8 17,25

8716 r

61.2 Ľ

> 110 67.3

2 59.6

2

N. 17.11

95.1 11,11

64.0 17.65

1531

17.24

5

15.56 98.6

22.32 230

Wt. Of dry soil

18%

277

45% 105.7

200 520

curve proctor

20.7

200 G 92.6

45.0 ö

43.6

ž

E

ŧ

Ę,









60	S
3	I
TANK	≥
4	余
3	ж

8	M
3	Ť
	=
30	
×	
-	
1	m
đ	\mathbf{T}

24	H		₩	Н	₩	Н
2						
	Щ	Ш	Щ	Щ		1

6.6	Water content %
1.092	MAX Dry Density





SHAKER







ليوعجيلة للمقاولات لعامة والتوريدات العمومية

California Bearing Ratio

embankment materials

Report Date:	ample Date :
16/4/2025	12/4/2025

6.7	%	% Moisture (C / E) x 100	F
87.2	9	Mass, Dry Soil (B - D)	Ε
23	9	Mass, Can	D
5.8	9	Mass, Moisture (A - B)	C
110.2	9	Mass, Dry Soil + Can	8
911	9	Mass, Wet Soil + Can	2

Unit Dry Mass	Percent	Unit W	Mass	Mass	Mass San	Sample
9/0	Maisture 9	et Mass	Sample	s Mold g	nple + Mold	Volume c
F	6			F	F	0
2.10	8.7	22	4650	8476	11078	2050

Cross sectional area of	Cross sectional area of plunge	s sectional area of pl
sectional area o	sectional area of plunge	sectional area of plunger=
irea o	irea of plunge	irea of plunger=
	of plunge	of plunger=

	=	1			
Ē		1			
			1		
				1	
-				1	
					1
-					1
, E					

Ħ

ta. # 7 8

0.64 1.30 1.90 2.5 3.18 3.81 3.81 3.81 7.6



مقب الاعتاد لفقور أحمن مهام استشاري الخرق والمطارات والمرور

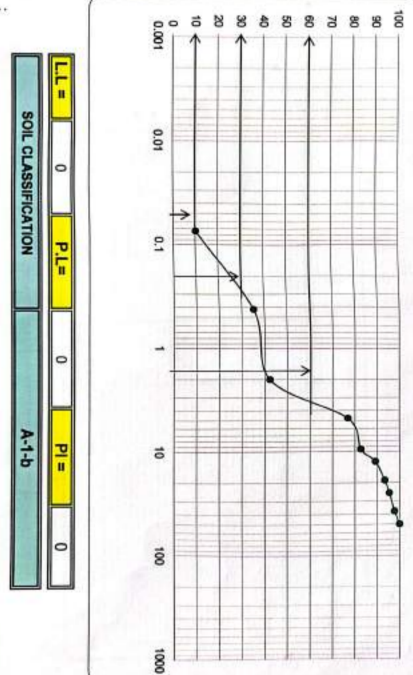
SHAKER







Sample description:	عيئة من المشون	DATE	12/04/2025
SIEVE SIZE	WT. RETAINED	CUM.WT. PASSING	% PASSING
2"	0	5000	100
1 1/2"	112	4888	97.8
-	232	4768	95,4
3/4"	335	4665	93.3
1/2	546	4454	89.1
3/8	870	4130	82.6
#4	1160	3840	76.8
Passing	3840		
Sample Total Wt.	5000		
Fine Sample WT.	500		
#10	225	275	42.2
#40	270	230	35.3
#200	433	67	10.3



مهندس استشاری الهیئة :













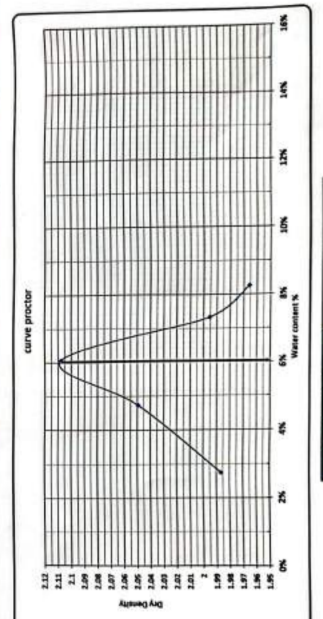


23/04/2025

|--|

trial ne :		1	3	,	*
W. Of Middle wet soil	10824.0	11048.0	11238.0	11638	11009
WT, WET SOIL	4348.0	4572.0	4762.0	4562.0	6533.0
W. Deadh	2.041	200			
	THE REAL PROPERTY.		2,236	2312	

					400	414.00	-	No. of Lot, House, etc., in case, or window, which is not a second and		
						ı		١		١
Tare No.	1	*	2	+	8	,	1			91
Tare wt.	15.56	1131	17,62	15.75	17.35	22,32	17.65	15,31	28.3	17.34
Wt. Of wet soil & tare	98.6	94.5	132.3	88.2	68.5	95,2	079	67.3	2000	999
Wt. Of dry soil & tare	696	92.6	127.3	28	62.2	91.8	68.2	75	40.0	1111
Wt. Of water	13	1.9	4.9	2.9	3.3	22	1.8	33	77	671
Wt. Of dry soll	86.7	20.3	199.7	58.0	45.0	549	43.6	38.8	20.3	48.5
Water content %	2.8%	177%	4.5%	808	7.2%	4.9%	6.4%	8.2%	11.8%	4774
AV.Water content %	7.2	2,75%	47	3%	0.9	676		325	1	樓
Dry Density	F1 - 17	13077		110	2.1	108	T.	366	The second	-



3,108	0'9	
MAX Dry Density	Water content %	







ک مقبر استان المناطع ا

SHAKER CONSULTANCY GROUP





Company:

أبوعجيلة للمقاولات المامة والتوريدات الممومية

California Bearing Ratio

Sample description:

embankment materials

Sample Date : 24/4/2025
Report Date: 27/4/2025

Test No.	Molding Moisture Cont
	In

'n	Ε	D	C	В	Α
% Moisture (C / E) x 100	Mass, Dry Soil (B - D)	Mass, Can	Mass, Moisture (A - B)	Mass, Dry Soil + Can	Mass, Wet Soil + Can
%	9	9	9	9	9
6.5	87.3	23	5.7	110.3	116

2.10	g/cd	nit Dry Mass
6.5	%	Percent Moisture
2.2	9	Unit Wet Mass
4600.	9	Mass Sample
6476.	9	Mass Mold
11076	9	Mass Sample + Mold
2050.	cc	Sample Volume
-	L	Test No.
D	minatio	Deneily Deten

r	
١	Cross
١	sectional
ı	area
ı	2
ı	dunger=
l	

19.35

Penetration

Tested

	/				
		1			
			1		
				1	
6				1	
					1

Resistance To Penetration (kg/cm2)

5.08 7.6 10

639.0

3.18 3.81 4.45

368.0 403.0 480.0 519.0

13.70 15.97 19.02 20.83 24.81 26.82 29.25 33.02

25.4

1.90

185.0 265.0 309.0

22.7

0.64

3.88

1	1	S
6	T	Ti.
1	Y	ikenti
1	4	مهنده



CBR at 5.08 mm.=

22.2

Carlo destrato esperante e

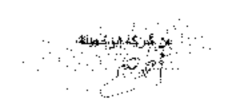
عن عملها و استحمل أعمل الهمير العراق لعملي العط معة عديد لا عنوير الربيل سنامة يطول ١٠٠ ت. إبالأس المهالين) للعرف المرادة أور عهرة المحقولات المعلة في العملة من السابعة التي ١٠٠٠ ت.

مكتب أدايمس بهاي الإستشران الوقسية

1889

		العمل حتى ١١/٥ / ١٩٥/ ١٠٠	المالي لأعمال الشركة من يداية	يبان بالإجمالي		
and we want	in in a production of the second seco	(7 - 7 0 / 7 + 7 + / 2 + 5) (3 - 7 - 7 + / 2 + 5)	(Y - Y E/Y - YY/Y E O Y)	$\frac{\frac{\Delta k c}{(X + Y) (f X + Y)^2 (f X + Y)}}{(X + Y) (f X + Y)^2}$	البيان	}
	. 1 . 4 % - 4 W .	11.111.VAN	* 1,277,777	17.885,771	اجعائى شرسة التعاقد	ļ,
•	57.557.737	1,270,244 4,264,947	*,141,X1. V,7X.,4Y0	tav.9c. \.,\fi.eTY	اجمالي العقصرف	Υ
	40	%4°,∀	%ª+.,v	9/09 7 . 7	لمحية العشمرها	r

عن الاستشاري الدحسن مُهُدِي - ما خِنْهُ بدر - دامحمد فَعَلَي - المُراجِعُنْهُ اللهِ الله









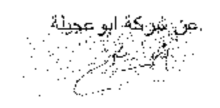


	والمتنفي أأزاز	ي ١ عقد رقم (٢٠٢٥/٢٠٢٤/٩٠٥) من بداية العمل	بيان بالإجمالي المالي لمستخلص جار	
and one of policy.		<u>عقد</u> (د،۲۱۹۰۶/۲۰۲۱) جماري ۱	المبيان	رغم اثبند
	:	19,997,77£	اجمالي قيمة التعاقد	*
٠.	!	14,911,700		۲
		%9 = ,1	نسية المنصرف	۲۳

عن عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي لمسار الفط سكة حديث الأكتوع : بني بالأمه عدد الانكام

(بالأمر المباشر) تنفيذ : شركة أبو عميلة للمقاولات العامة في المسافة من ١٠٠٠ ١٠٠ هـ ١٠٠٠ هـ ١٠٠٠ ت

عن الاستشاري أرد حسن مهدي م/ خالد بدر م/محمد فنحي مراجدون





عن عملية : إستكمال أعمال الجسس الثرابي تمسال الفطاسخة حديد 1 القنوير (بايان مالاستيخوا 100 م. - (بالامر المباشر) تتفيذ : شركة أبو عجيلة تلمشارلات العامة في الأسمافة من المسافة من المسائد المساسمة

كتب دايس مهدي الاستنارات الهندية



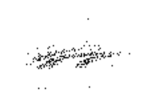
رنصية النافةة		بيان يلجعيني الكمهات من يداي	بيان الاعمال	ر <u>دم</u> الدو
. · · · ·	ነኚ፥,ሃ፥ ይ	تربهَ صالحة	بالعكر المكهب الفصال حظر باستكفلام المنفلات العركالوكية لجميع : من المالات في الله في المنافلات المنافلات العرب المنافلات	į
,		ناتج التطهير	اتواع التربة عدا التربة الصخرية بالمعنى المطلوب	
			بالمثر المُكَعَبُ (عمال حفر باستخدام المعدات العركالركية في الربائر منية (A3) المعيدة التعومة	۲
			ين مثبيوب ١٠٠ م الي مثبيوب ٥ م	
THE STATE OF THE S	1.6760 1.167	A3	من مشتوب ۽ ۾ اتي منسوب ۱۰ م	:
1,573	۸٧٣,١٨٧		من متسوب ۱۰ م الحب دغموب ۱۰ م	ļ
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			دن متسوب ۱۰ م اتی منسوب ۲۰ م	
!	· ·		بالمش المكعب اعمال هفر بالمتقدام المعانات الميكتيكية في النرية المتماسكة عدا الترية الصخرية (السكدام البلدوزر)	٣
A Mark		تربة متماسكة	من بشوب ٥ م إلى مشبوب ١٠ م	
, : 1			من مقسوب ۱۰ م اتي منسوب ۱۰ م	 :
:	1 7 7 7 7 1		دن منسوب ۱۶ م اتی فشیری، ۲۰ م	:
TO PARA			من متسوب ۱۰ م الي متسوب ۲۰ م	!
. 186	7.,400	ردم	باتمتر المكعب اعمال تحميل وتُورِيد وتقل الربه مطابقه للمواصفات وتشغيثها باستخدام الات القموية لاستكمال التحديد المستحدام المتعرب التصميمي	. 1
1. 1. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 2.		:	المناه ال	

عن الاستثماري الدحسن مهدي المكتب الفتي منبر المشررع م/مجمد ضعي وإحالا بدر مراحد

4.5 1468

اجمالي كميات الردم





生有效,能力通過

2025/06/12 19:50

المحاطمة والراج للمراواع فقفل فالكفائل البقي سيزهب

رائد فالمروح - 2025/2024/908

بالانسارة طي المقد المبرام وبن الهونة العالمة للصراق والكفار ي واشراكة أبو العجيلة للمفاوالات التعامة

رائم (2025/2024/905)

لتنفيذ المشروع أعلاه بالمعدات الانية :

3	لودر
12	عربية قلاب
1	جويلز
2	جريدر هراس
3	حفار
2	عربية مباه
<u>!</u>	· · · · · ·

عن الاستشاري أن حسن مهدي ً -

م / خالت ردر

الْفُوفِيْعِ أَسْ بِإِنْ الْإِنْ الْمُوفِيِّعِ الله إن عن شركة ابو عجيلة للمفاولات العامة .

م / أحمد فَتُبِح





خينل التطليدي للعاملية والمنا روع . غاركة اليق عجيلة السطاء لإنتا الماسة

2025/05/12: 約2

السو العشروع : مشروع قطارة الكويور، بقي سلامة

رقع المشروع: 2025/2024/905

 10	ممود مروسی المستوروخ مدیر المشروخ	محمد أبو عجيبة محمد أبو]
 6	<u> </u>	. احماد فتي ح	· 2
 7	أمن وسلامة	محند فوزي	3
 , 3	فهندس تغفيف	وليد محمود محمد ا	4
 1	مهندس مكتب فق	محمد مسعد	5
 7	فساح	محت التشي	
5	د.ساح	محمد جدال	7
4	جاے:	میت رافیت	s
3	دساعد مساح	محمود حلمی	
, y	فرساكان مستاح	مبالح أدو زود.	: 10
3	مساعد مسنح	محبك فتحى عبد المظيم	11
 7	ن مشرف	أحهد خلاف	12
 <u> </u>	مشرف	احمد عني	13

عن الاستشاري أبد حسن مهدي

عن شركة ابو عجبلة للمقاولات العامة

م / خاك بُدر

اللوقع المريانيين

م / احمد فتيح

عن علية : إستامان أصلق فجال الترابي للممال المطامقة عالم ٢ لقوير (ابني سنامة بطور ٢٠٠ عر

الكراجالس يهزز ----

ا (بالأمر المباشر) نتقية : شرعة أبر هجيلة تشقيرون العامة في فمسافة من (١٠٠٠ : التي ١٠٠٠ : ١٠٠٠ : ا

أبول بإجمالي الكفيات من بداية أنعمل على تاريخ ٢ /١٩/١ م. ٥

		. <u>-</u>	<u>1 - 7 - 1 G-2.</u>		<u> </u>		471			
	,			<u>يقيما فيسرة إ</u>				: .		
	<u> 24.</u>	=	<u> </u>	<u></u>	2	<u>6</u> -				٠.
	10.040 (1910)	$\frac{(x+y)(x+y)(x+y)}{x}$		17/1/07		7,501,2520	ابتيتي طابية الطلاة	الومائل أمواء كالمينا	March Com	4:
	7.3-4-	وهلزي فالمحوض	ا جاري ۲	حدزورا	جازي ۽	جاري ١				
		•							تتمهر	١.
		NAC MARK	:				V.44.	:	مانده فرقه فلسدر من مستر فطريق والفقط راستره على 18 في الأول 20 ماري ماء مسترس الفقيل برائلهم لايش ما سا مشكل ورفيع فاهر من داخل	
									44-1	•
			:	:			· :		النظار المناه والمسائر الأنفاء الإيرانية والمؤلفية المناع المناع المناطقة	
			5,157	17.007			144.7 (1)		امن مقدوريا التومش معقهيمية البي مشبوبيا الدوا	
			Same	179.119					ادي منظوم دادي يي مشيور دادي. دادي منظوم دادي يي	'-"
			* YT, - AT-						این شیرت ده و این شیوی ۱۰۰ د	
			15.074			. :			المن المعودة فالراحي فلمولود والأراد	
			:						الكنام المعدد الساق القرار إلى الماء العربي ويها في الريها أ الرجام (AST) عدد المعربة	
			11-6.777			5444	\$ 7 7. 7 7.		من مسود، فترمو الطيعة بن مسيري، لا يأ	
		THE CO. SEC. 151	58,000		10.110	10	T#9,21Y	1,115,545	این کشویده مادر مسود ۱۹۰۰	1-5
		51,825				, ,	110.104		امار کیواند در او این میبود ۱۹۸۰	
			: ,		-		4,727		ان خفاری ۱۰ دادی مسود ۱۰ د	
							:		ر دور الحكالية المحرّ على يالمقلمة الملحات طبيطيقية في الدينة أن المشادعة الحادثية الصفرية (المتحدار فيتون)	
							50,000		س مسؤورة دادل بالبود دادر	225
					•		1.,115		من مشويد ۱۰ و في مصحب ۲۰۰۰	
	. **						a 1957 f	:	الري متحوية الأدار والتي ومحويت والأنف	
	4.73.4				٠,		4,75.5	:	من مساويد ۱۰ د في السود ۱۰ د	
	F						7.,500	: 13 - 14 69	تمير المقعد اعتل تدنيل وتوريا وحل الرابا مطارة فدواجاتاً وتشولها للمفات الات كشوبة لإسماعات مستوك فيستري	·
	171.5	74.50 - 191,900	1 [3.17]	141.77	10,714	C=119	$V_{ij} \in \{1, 1, 2, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,$		أأأ أجملني انتمش الحفر	
v	No. 2			: -	- '	: . · ·	71,502		. ﴿ مَ نَجِمَلُي اعْمَالَ الْرَبَّةِ	

J. 1000 16 1 10 Jan.





مكتب الاستلا الاكتور / مسن مهدي المتشاري الطرق والمطارات والمرور







محضر مسافة نقل

لعملية مشروع انشاء خط سكه حديد من المناشي الي 6 اكتوبر من المحطة 600+ 60 الى المحطة 600+500 الى المحطة 600+500 المحطة 600+50 تنفيذ شركه أبو عجيله للمقاولات العامة (القطاع بطول 2 كم).

انه في يوم 16 - 4 -2025 م الموافق يوم الاربعاء وبحضور

(عن الهينة العامة للطرق والكباري) (عن مكتب شاكر جروب الاستشارى العام) (عن مكتب دكتور حسن مهدي أستشاري الهينة) (عن مكتب الدولية أستشارى المساحة) (عن شركة أبو عجيله للمقاولات العامة) المهندس/ كريم محمد زين المهندس / أحمد لطفي المهندس / خالد بدر المهندس / مختار أحمد عبدالعال المهندس/ أحمد فتيح

قامت اللجنة بالذهاب الي مكان مشون (اتحاد بي اتش اسيوط المنفذه للقطاع من 64+660 الي 64+560) وهو ناتج حفر القطاع حيث وجد ان المسافة من (قطاع شركة أبو عجيلة (600+60 الي 62+000)) من الكم 60+600 وهو منتصف القطاع حتى مكان المشون (4 كم) وهو اقرب مشون علي ان يتم التوريد بعد عمل اختبارات الصلاحية اللازمة والتاكد من صلاحية مواد المحجر للتوريد و نشامل المدتمات

والإحداثيات كالتالى:-

Easting	Northing	longitude E	latitude (N)	station	الشركة
593,687.27	842,499.12	30° 46' 48.482"	30° 17' 35.343"	61+000	أبو عجيلة للمقاولات العامة
596,630.7940m	843,919.7973m	30° 48' 38.544"	30° 18' 21.65"	64+320	مشون اتحاد بي اتش اسيوط

وعليه جري التوقيع :-

1- م/ أحمد فتيح

2- م/ مختار أحمد عبد العال

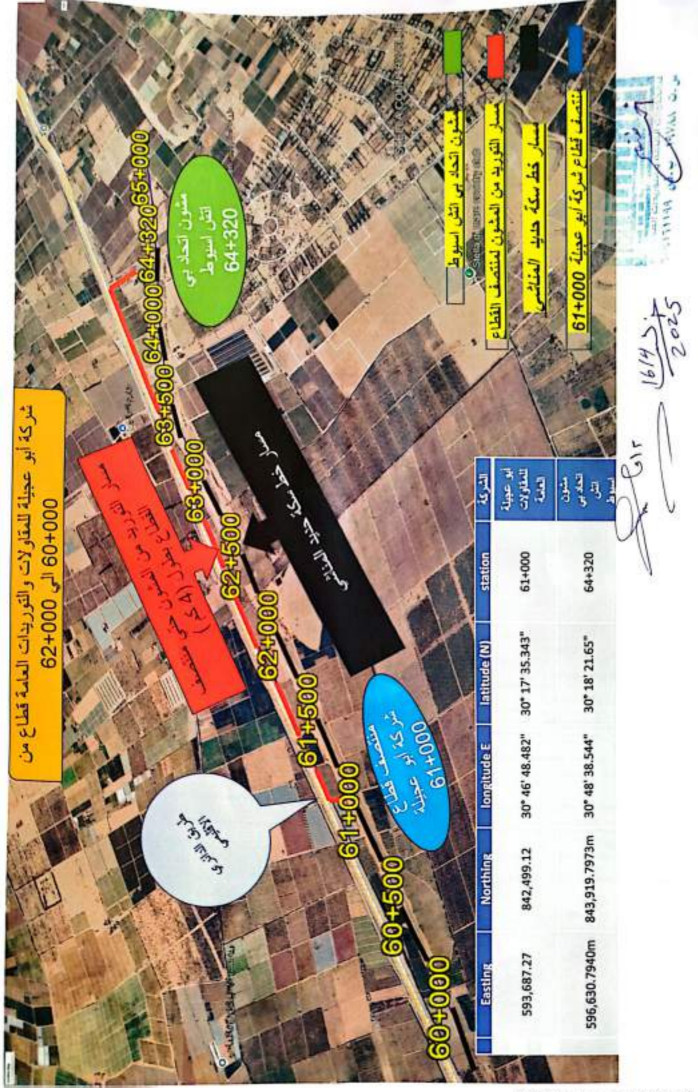
3- م/ خالد مصطفى بدر

4- م/ أحمد لطفي

5- م/ كريم محمد زين

المقاولات العامة والتوريدات السومية من شار المعامة والتوريدات السومية من شار المعامة والتوريدات السومية والتوريدات المعامة والت

اعدلونی













Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO 727

عينه ناتج قطع	ST 61+700	
متعموب	(-9.00 m) From NGL	

4/15/2024	التاريخ :
-----------	-----------

نتانج الاختيار :-

سر %	وزن المحجوز الثراكمي	وزن المحجوز على كل منقل	قم المثقل (inch)
100.0%	0	0	3/8"
100.0%	0	0	# 4
		5000	وزن دمنة دعلى
		500	وزن عينة فتاعم
97.0%	15	15	# 10
59.0%	205	190	# 40
28.0%	360	155	# 200

LL= 43 PL= 34	P.I =	9	مجال اللدونة
	A-2-	-5	التصنيف

ملاحظات ع نم أخد وتعثيم العينة بوانسطة مهندس الاستشاري ... العيلة لا تعلل الاخصها

مهندس الاستشاري وارمضان الونسلي عند الما المرسليا

فتن مصل المعمود بلزان محس فيمثل أوسم





ستشارات مندسة الطرق

المندسة – جامعة عين شـمس

Date

: 25/9/2024

Client

Specimen

Ref. Serial No. 53 September /2024

شركة ابو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

عينة أتربة من المحطة (٧٠٠-١١) منسوب الفرمة

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

من الكم ٢٠٠٠- حتى الكم ٢٠٠٠-

ملحوظة : تم توريد العينة بمعرفة مندوب الإستشاري م/ أحمد السمان وعلى مسنوليته.

أ) التدرج الحبيبى:

نسبة المار	مقاس المنخل
1	رقم ٤
94.9	رقم ١٠
YY.9	رقم ٠ ٤
01.9	رقم ۱۰۰
07.	رقم ۲۰۰

ب) تجرية حدى السيولة واللدونة :
 حد السيولة

£9 =

14=

A-7-5=

مجال اللدونة التصنیف



01222392408

hecu@eng.asu.edu.eg

1 Al Sarayat street - Al Abbaseya - Cairo

11-149-15-1

hecu@eng.asu.edu.eg

اشارع السرايات - العباسية - القاهرة













Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

عينه ناتج أطع	ST 61+800	
طنسوب	(-12.00 m) From NGL	

التاريخ :

نتلج الاختيار :-

16.34	وزن المحجوز التراكمي	وزن المحجوز على كل منخل	رقم المتفل (inch)
100.0%	0	0	3/8"
100.0%	0	0	#4
		5000	وزن العيئة لكنى
		500	وزن عِنة الناعم
99.0%	5	5	# 10
69.0%	155	150	# 40
39.0%	305	150	# 200

LL= 33 PL= 25	P.I =	8	مجال اللدونة
			2 2

ملاحظات : تم لده وتمثيم العينة بواسطة ميندس الاستشاري ... العينة لا تمثل الا تفسها

مهتدس الأستشاري

أللى معدل المعمود يتران

diagonii olagijii. wata oliqisali











Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

عبنه نخج قطع	ST 61+900	
متصوب	(-8.00 m) From NGL	

3/31/2024	التاريخ :

فتانج الاغتبار :-

الدار ჯ	وزن المحجوز الثراكس	وزن المعجوز على كل ملكل	قم المنطل (Inch)
100.0%	0	0	3/8*
100.0%	0	0	#4
		3000	ورُن المِنة الكلي
		500	وزن عينة الناعم
99.0%	5	5	# 10
66.0%	170	165	# 40
33.0%	335	165	# 200

01-40		70.00	
LL= 40 PL= 28	P.I	12	مجال اللدونة
PL= 28	1000000	No.	Control of the last of the las

A-2-6 التصنيف

ملاحظات : تم لغد وتدليم العينة بواسطة مهندس الاستشاري ... العينة لا تدال الا نفسها

مهندس الأستشاري









ماني السنة للكور أحس 140 سنترو القرق والعطرات ولعرور

Coarse & Fine Approprie Grading - ASTM C136 & AASHTO T27

عله نحع اطع	ST 61+950
طمدوب	(-11.00 m) From NGL

5/25/2024	التاريخ :
	. 6.0

نتلج الاختبار :-

16 ,641	وزن المحجوز التراكمي	وزن المعجوز على عل مثقل	رقم المثخل (inch)
100.0%	0	0	3/8"
100.0%	0	0	# 4
	**	5000	وزن العينة الناني
		500	وژن عينة الناعم
99.0%	5	5	# 10
69.0%	155	150	# 40
30.0%	350	195	# 200

LL= 42 PL= 28	P.I =	14	مجال اللدونة
	A-2	-7	التصنيف

ملاحظات ؛ تراعد وتعليم العينة بواسطة مهتس الإستشاري ... العينة لا تعالى الا ناسيا

مهتس الاستشاري والمحد هسان المحدد هسان لار معل الرهامانون وهم اما مورون

مهندس الشركة م / نعمد قضم











سَكُبُ الاسْتَدُّ الدُكُورِ [مَسَنَّ مَهِدَي سَنَسُرِي الطُرق والعطارات والعرور

Coarse & Fine Aggregate Grading - ASTM C135 & AASHYO T27

عيته تاتج أطع	ST 61+950
متعموب	(-16.00 m) From NGL

7/25/2024	التاريخ :
10.000 Mpspace 205	100-70000

تتلج الاختبار :-

14.00	وزن المحجوز الثراكمي	وژن المحجوز على كل منقل	رقم المثقل (inch)
100.0%	0	0	3/8"
100.0%	0	0	#4
		5000	وزن العينة الكلى
	_	500	وزن عينة الناص
98.8%	6	6	# 10
70.0%	150	144	# 40
36.0%	320	170	# 200

LL= 40 PL= 25	P.I =	15	مجال اللدونة
	The second second		
	The state of the s	Colonia de la Co	The state of the s

التصنيف A-6

ملاحظات : تم لفد وتعليم العينة بواسطة مهندس الاستشاري ... العينة لا تعثل الا تفسيا

مهندن الاستشاري والمعدالسيان و المحدالية و المحدالية نش معن الرضاملون ر*خما مامون*

The second control of the second control of





م استشارات مندسة الطرق يية المندسة – جامعة عين شهس

Date

Specimen

: 25/9/2024

Ref. Serial No. 53 September /2024

Page 2/2

Client

شركة ابو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

عينة أتربة من المحطة (٢٠٠٠) منسوب القرمة

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

من الكم ٢٠٠٠- حتى الكم ٢٠٠٠- ١٢

ملحوظة : ثم توريد العينة بمعرفة مندوب الاستشاري م/ أحمد السمان وعلى مسنوليته.

أ) التدرج الحبيبي:

تسبة المار	مقاس المنفل
1	زقم ٤
17.1	رقم ١٠
YY. 4	رقم ٠ ؛
04.9	رقم ۱۰۰
07.	رقم ٢٠٠

11=

14 =

A-7-5=



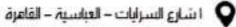
01222392408

hecu@eng.asu.edu.eg

1 Al Sarayat street - Al Abbaseya - Cairo

11-11-17h

hecu@eng.asu.edu.eg









رات مندسة الطرق 🛴 جامعۃ عین شـمس

Date

: 29/12/2024

Ref. Serial No. 39 December /2024

Page

Client

Specimen

يذابو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

عِنْهُ أَثَرِيهُ مِنَ المحطة (٦٩٠+٦١) منسوب الفرمة

منزوع إنشاء جسر ترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سلامه بطول ٦٨ كم

من الكم ٥٠٠+٥٠ حتى الكم ٢٢+٠٠٠

ملحوظة : تم توريد العينة بمعرفة مندوب الإستشاري م/ أحمد السمان وعلى مسلوليته.

أ) التدرج الحبيبى:

تسبة المار	مقاس المنخل
1	رقم ٤
94.0	رقم ١٠
44.1	رقم ٤٠
YY.A	رقم ۱۰۰
7.77	رقم ۲۰۰

ب) تجربة حدى السيولة واللدونة:
 حد السيولة

مجال اللدونة

ج) التصنيف

= 77

0Y =

A-7-6=

مدير الوحدة

Iway Engineering Consultancy Unit











عبنه نتج قطع	ST 61+750
طموب	(0.00 m) Ferma

16/12/2024 :614

يناو الاطتهار :-

W. Ju	وزن المحجوز الثراكمي	وزن المحجوز على كل منطل	رقم المنطق (inch)
100.0%	0	0	3/8"
99.7%	12	12	#4
		4000	وزن الميئة الكلى
		500	وزن عِنة الناع
98.7%	5	5	# 10
65.8%	170	165	# 40
32.9%	335	165	# 200

LL= 42 PL= 28	P.I	14	مجال اللدونة
	A-2	-7	التصنيف

المطاق ع لم أند وتسليم العينة يواسطة مهندس الإستشاري ... العينة لا تمثل الا نفسها

قنی معمل آ/ عبدال













TM C138 & AASHTO T27

07/09/2024

(F)

مبته نتح فطع

Ferma (0.00 m)

ST .. 61+800

النع النفيل:

PI = 43	33.8%	61.5%	93.4%			95.6%	100.0%	and &
0	323	178	11			178	0	وزن المعهوز الثراكس
13	145	167	11	500	4000	178	0	وزن المعهوز على كل منظل
CI SE CE	# 200	# 40	# 10	ولان عينة الناص	وزن المولة الكلى	#4	3/8"	رفم المنقل (inch)

ملاحظات : تم أغد وتسليم العينة بواسطة مهتس الاستشاري ... العينة لا تمثل الا نفسها

A-2-7

التصنيف

فلی معمل ا/ رضا ملمون















ST .. 61+900 - ASTRICIS & AASHTO TZT

of the part

(0.00 m) Ferma

16/12/2024

E (4)

S July Still

100.0%

0

0

38

*

رزن المعجوز التراكس

وزن المعبور على كل شكل

(Inch) أم تصلحل

100.0%

0

0

4

5000

وزن المؤلة الكلي

80

رزن مراة النام

مالحظات : م اند رسلم المجة براسلة مهدر الاعتداري ... المجلة لا تمثل الا المجا

LL= 38 PL= 25

P. ..

13

مجال اللدونة

A-6

(التصنيف

39.0%

305

5

200

69.0%

55

5

45

99.0%

ON

OI

10

SHAKER (

- 3		•	Ю.
弄	Γ	6	a
4	7		Ħ
ч	C	•	G.
- 13		1	IJ.
		-,	

ST 60+90

100

THE LINE !

	50%	61.4%	98.6%			39.6%	100.0%	erth
	470	192	5			15	0	ولڻ المعجول الثراقص
	278	187	5	500	4000	15	0	ران المعمول طي ول منطل
**	# 200	# 40	# 10	ولان خية تنام	وزن تعينة ديش	#4	3/8"	رق لننظر (inch)

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



SHAKER ((CLD))

مال المنا المال إحما مهدي مناري الخرق والمفارات والعرور

THE WAY

12/01/2024	**
+950	etma
ST 60	(0.00) F

中ではず

ام المنطق (Appen)) ولأن المعجوز على ولأن المعجوز اللرائعين كل ملكل	. 0 0 3.8"	
7,	100.0%	1000000

* * * *	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	204	4	4000	12		0 0 %01
98.9% 59.0% 5.6%			4		*	*0	

- A. (110.13	التصنيف
N.P	A-3

كعطان يرداد فهادمت ترق مهاس المتدري

وحدة استشارات هندسة الطرق

كليم الهندسية – داوقة عين شوس

: 25/9/2024

Date

Client

Specimen

Ref. Serial No.

24 25 14 Page 1/2 53 September /2024

A1 (24. 14. 15) (14 margh that the that the the the ال) ملسوب الومة المعط سكة حديد ٦ أكالوبر / بني سلامه بطول ١٨ كم

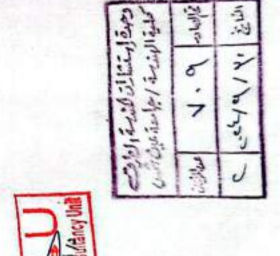
14+++

المر كة وكانت التائج التجارب المطاوية كالتلى :-لوحدة بمعر قة منتوب الإستثناري م/ لعمد السعان وعلى مسئوليته بتاريخ ٢٠/١/١٢ والمحددة بيلتتها كما جاء بخطاب الموسسة بخطابها ثع إجراء تجارب الكرج الحبيبي وحدي السولة والدونة على عينات الأثرية الموردة لمعمل

التكرج الحبيبي

مقاس المذخل	(4,	.4.	, q	·	- T
نسبة المار		1.14	1.11	7.11	7.4

السيولة واللدونة :



01222392408

1 Al Sarayat street - Al Abbaseya - Cairo hecu@eng.asu.edu.eg

V-3J-ball-JJI

_	
-	
35	
50	
8	
-	
_	
ke I	
*	
ь і	
₹ 1	
2 1	
_	
8	
3	
٠.	

: 64,50

ST .. 61+300 (0.00) Ferma

شادع الاغتيارات

		5.8%	58.7%	98.8%			99.8%	100.0%	art &
A-3	N.P	471	206	5			10	0	وزن المعهوز التراكس
ω	9	265	201	On	500	4000	10	0	زن المعووز على ان منطل
التصنيف	مجال اللدونة	#200	# 40	# 10	منت مينا شام	وزن فعينة فعلى	#4	3/8"	رف، حشطل (inch) ا

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner













عرولمان المراز

爿	COH
ă	0.1
-	
- 3	

п		
ч		
•		
_		
ш		
я.		
41		
3		
ч.		
ч		
ш		
41		-1
4		- 6
41		- 4
91		- 6
-		- 3
ш		- 4
•		-1
4		
a.		
41		
-		
a		
-		
-		
-1		
ч.		
-		
al.		
ч		
•		
4		

ST .. 61+500

12/08/2024

: 4/3

(0.00) Ferma

شلو الالشاراء

100.0%

وزن المحورز التراكمي

رزن قمعوز طی کل شکال

غم المنطق (Inch)

99.6%

큟

4000

وإن المينة فكا

800

ALCO ATE END

57.5%

211

201

8

5.2%

474

263

200

N.P

مجال اللدولة

A-3

97.6%

t

8

10

حطات : در ليد فيها تحد الرق ميلس الاستفران ... فيهة لا تطاراً السها

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner





ورد هندسة الطرق

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المرادية على تشهلس

Date

Client

Specimen

: 12/3/2025

Ref. Serial No. 28 March /2025

ورايرة عد محطة (٢٠٠١) على ملمونه (١٠٠١) ر المامة المعلولات العامة

مروع الشاء همو توابي لخط سكة حديد ٦ أكاوبو / يلي سائمه بطول ١٨ كم

اكم ١٢٠٠٠ متى الكم ١٢٠٠٠٠

ساء عنر طلب الشركة بخطابها تم إجراء تجارب التدرج الحبيبي وحدي السيولة واللدونة على عينات الأتربة العوردة صل الوحدة بمعرفة مندوب الإستشاري م/ أحد السمان وعلى مسئوليته بتاريخ ٢٠٢٥/٢/٦ والمحددة بياناتها كما جاء - الشركة وكانت نتائج التجارب المطلوبة كالتالى :-

ا) التدرج الحبيبي:

المنظل ا

A-3=

ten La Consultancy Unit

hecu@eng.asu.edu.eg

01222392408





مندسة الطرق

المعم عيل شهس

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

Ref. Serial No. 28 March /2025

يدير معيلة المقاولات العامة

Specimen

Date

: 12/3/2025

Client

ررع اشاء هسر قرابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سلامه بطول ١٨ كم رية عد محطة (٢٠٠٧٠٠) على مضوب (١٠٠٠م)

الكر ١٠٠٠ + ١٨٥ حتى الكم ١٠٠٠ + ١٦

لمعمل الوحدة بمعرفة مندوب الإستشاري م/ أحمد السمان وعلى مسئوليته بتاريخ ٢٠٢٥/٢/٦ والمحددة بياتاتها كما جاه سنه على طلب الشركة بغطابها تع إجراء تجارب التدرج الحبيبي وحدي السيولة واللدونة على عينات الأثربة المعوردة بنطاب الشركة وكانت تناتج التجارب المطلوبة كالتالي :-

أ) التدرج الحبيبي:

1,4	7.7	3.44	3.6	1::	نصية المار
٠٠٠ ا	<u>.</u> ع	<u></u>	-	٠,	مقاس المنخل

ب) تجربة حدى السيولة واللدونة : العينة عنيمة اللدونة

A-3=

teal (A consultancy Unit

01222392408

hecu@eng.asu.edu.eg

1 Al Sarayat street - Al Abbaseya - Cairo

hecu@eng.asu.edu.eg X

リンシートルリーノル









Date

: 12/3/2025

Client

Specimen

Ref. Serial No. 28 March /2025

مبينة للمقاولات العامة

. عد محطة (۲۰۰+۲۱۰) على منسوب (۲۰۰-۲٫۰ م)

نشاء جسر تر ابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بلي سلامه بطول ١٨ كم

۵۸+۰۰۰ حتى الكم ۵۸+۰۰۰

منعوظة : تم توريد العينة بمعرفة مندوب الإستشاري م/ أحمد السمان وعلى مسنوليته.

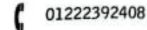
أ) التدرج الحبيبى:

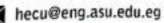
نسبة المار	مقاس المنخل
1	رقم ؛
11.V	رقم ١٠
70.1	رَقَمْ ٠٠
0.5	رقم ۱۰۰
T.V	Y

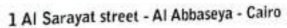
ب) تجرية حدى السيولة واللدونة:
 العينة عديمة اللدونة

A - 3 =























وحدة استشارات مندسة الطرق

كلية المندسة – حامعة عبن شوس

Date

25/9/2024

Ref. Serial No. 53 September /2024

Page 2/2

Client

شركة ابو عجيلة للمقارلات العامة والقوريدات العمومية

Specimen

عينة أثربة من المعطة (٢٠٠٠) متمنوب الغومة

مشروع إنشاء جسر ترابي لخط سكة حديد ٦ أكانوبر / بني سلامه بطول ١٨ كم

من الكم ٢٠٠٠-٢٠ حتى الكم ٢٢+٠٠٠

ملحوظة : تم توريد العينة بمعرفة مندوب الإستشاري م/ أحدد السمان وعلى مسئوليته.

أ) التدرج الحييبى:

تسبة العار	مقاس المنخل
1	وقم }
94.9	1.4.
44.4	1.41
01.1	1
07.	7

19 = 14 =

A-7-5=

ب) تجرية حدى السبولة واللدوئة :

مجال اللدونة



01222392408

hecu@eng.asu.edu.eg

1 Al Sarayat street - Al Abbaseya - Cairo

11-11-111-

hecu@eng.asu.edu.eg









وحدة استشارات مندسة الطرق كلية المنصبة - جاوعة عين شهس

Date Client : 25/9/2024

Specimen

Ref. Serial No. 53 September /2024

مرات الوا محويلة المقاو لات العامة و التوار ودات العمومية

اربه أثر به من المحطة (٢٠٠٧٠) ملمونيه الغرمة

مشروع إنشاء جدير ترابي لخط سكة حديد ٦ أكثوبر / يلي سلامه يطول ١٨ كم

من الكم ٢٠٠٠٠ حتى الكم ٢٢٠٠٠٠ من

ملحوظة : تم توريد العينة بمعرفة مندوب الاستشاري م/ أحمد السمان وعلى مسلوليته.

أ) التدرج الحبيبى:

نسبة المار	مقاس العنفل
1	رقم ؛
14.1	رقم ١٠
77.4	رقم ، غ
01.4	رقم ١٠٠
07.	رقم ۲۰۰

£9 == 11 =

A-7-5=

ب) تجربة حدى السبولة واللدونة : حد السبولة مجال اللدونة



العشرف على المعمل صهرطن على م/ مصطفى معمود حلمي

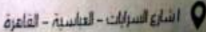
11222392408

Beng asu.edu.eg

Brayat street - Al Abbaseya - Cairo

N-37-P47-77.

hecu@eng.asu.edu.eg













مقب الاستة التقور إحمن مهدي أستشاري الطرق والعطرات والعرور

مينه ناتج قطع	ST 61+750
- Consta	(0.00 m) Ferma

التاريخ :

تنفج الالحتيار :-

**	وژن المحجوز التراكس	وزن المحجوز على كل ملكل	رقم العنفل (Inch)
100,0%	0	0	3/8"
99.7%	12	12	#4
		4000	ولأن العيلة الكلى
	-11-1-	500	رزن عِنةَ الناعم
98.7%	5	5	# 10
65.8%	170	165	# 40
32.9%	335	165	# 200

LL= 42 PL= 28	P.I 14	مجال اللدونة
		1,11

طَّاتُ ؛ ثم أند وتسليم العينة بواسطة مهتمن الإستشاري _ العينة لا تمثل الا نضبها

مهتدس الأستشارى

قض معدل آار عبدالہ











عيله ثائج أطع	ST 61+900
مثمدوب	(0.00 m) Ferma

40/40/0004	2.6.100
16/12/2024	فتريج:

نتنع الاغتيل ::

w.w	وزن السمجرز التراكس	وزن المعبور على كل ملكل	رقم النفال (inch)
100.0%	0	0	3/8"
100.0%	0	0	#4
		5000	وزن فعينة فطى
		500	وزن عِنة النام
99.0%	5	5	# 10
69.0%	155	150	# 40
03.078			

LL= 38 PL= 25	P.1=	13	مجل اللنونة

A-6

ملاحظات : نار لند ونسليم العبنة بواسطة مهندس الاستشاري ... العبنة لا تمثل الا نفسها

مهتئس الأستضارى

أ/مصود بدران



المنافعة ال		_		
المنافعة ال	مشروع إنشا			
المنافعة ال	10 Jan 2,0,4	رقم طلب القحص		
الله المنفذة	ماتب المناذ الشور مم مستري لطرق والعطران	الناريخ		
العناقات الشركة العنقلة العناقلة العناقلة العناقلة العناقلة المناقلة العناقلة العناقلة العناقلة المناقلة المناقلة العناقلة المناقلة العناقلة العنا	nt	2/7/2023		
البيانات البيانات المنفذة البيانات المحلة المنفذة البيانات المحلة المنفذة البيانات المحلة المنفذة المنفذة المنفذة المنفذة المحلة المنفذة المحلة المنفذة المحلة المحلة المنفذة المحلة المحلة المنفذة ا	d .	الفحص		
### SECTION CUT SECTION CUT REV. REV				
SECTION CUT REV R	من المه	- Capeta		
رفع مساحة أرض طبيعيه التحديد المناز و خرسانه المناز والله مبان أو خرسانه المناز والمناز عليه المناز والمناز والمناز (Test Load Plate) المعالى حلية شن أولى (SubGrade) المبان والمن والمنافية فرمة المناز والمنافية فرمة المناز والمناز (SubGrade) المبان المنافية المناز والمناز والم	إلى المه			
المتاون المتا	//2024			
المتاون المعادل المعا	دخل القطاع 🔲	نسليم اعمال شبكية مشاون		
طبقة فرمة المناف (SubGrade) طبقة سن اولي (SubGrade) طبقة سن تائية (Sub-Ballast) طبقة سن رابعة (Sub-Ballast) ميول خرسانية وصف الأعمال المنحص وصف الأعمال وصف الأعمال المنحص والقل وصف الأعمال المناف والمناف الساعة والمناف والمناف الساعة المناف الساعة الساعة الساعة الساعة الساعة الساعة الساعة الساعة المناف الساعة الساعة المناف الساعة الساعة الساعة الساعة المناف المناف المناف الساعة المناف الم		فع وإزالة مخلفات		
طبقة سن رابعة (Sub-Ballast) ميول خرسانية مواد (الحتبازات معطية) ميولية سن رابعة (الحتبازات معطية) ميولية وصف الأعمال وصف الأعمال عليه مواديق وصف الأعمال الطبقة والمناس المناس المناس الطبقة والمناس المناس والمناس المناس المناس المناس المناس والمناس والمناس والمناس والمناس المناس الم		شغيل أرض طبيعيه		
بيانات طلب الفحص وصف الأعمال طلب حصر عوالق طلب حصر عوالق طلب حصر عوالق علام المنافية والحصر منافية المنافية	☐ (Se	بقة سن ثالثة (b-Ballast)		
طلب حصر عوالق وصف الأعمال طلب حصر عوالق المنطقة والمنطقة المنطقة				
التوقيع المسلم المسلمة ال	T-845-2	مقدمة لسيادتكم /		
التوقيع المناف	dip contact of interpretation of the contact of the			
جهاز الأشراف علاحظات النسليم التوفيع لا ما زيع من الرمنع الخدما جي ليحد بيد حوود المنزع والهريس (الح ليستانك في احتلام وحرادية عور فزام الملكة وأماكم المسوان الإسلام حبر على المدالين والمحمر المحالين و الحجمر المحمد المحالين و الحجمر المحمد المحالين والحجمر المحالين ولا ما زيم من بدأ علم العواريق من الما المستحد الساعة:	THE SECTION	المكتب الف		
جهاز الأشراف التوفيع الا ما زيع من الرمنع المتساحي لمحديد حوود المنزع والديس ("8 ريستانك في احتلام ومرادية عود فنزم الملكة وأماكد المسهان ح جلد عبر طلك ومرادية عود فنزم الملكة وأماكد المسهان ح جلد عبر طلك تصد المحتلامات و الحصر في المحال المعارفة و الحصر في المداخة من الدا المعارفة الساعة:	Allows Challes in the Control of the	AR		
ملاحظات النسليم التوفيع المرتبع المنساجي ليحد بيد حوود المنزع والمريس (الح كريسائل) في احتلام ومركدية عور فزم الملكة وأطاكم المسهان ح بالمرجب بلك تقد المحتلفين و الحجمر في المحمول المرابية و الحجمر ألم المعلق الما المعلق الما المعلق الساعة:	a datum cillotta	التوقيع: الله		
لا ما نع من الرفع المتساعي لمحديد حود والنوع والهيد (الا كيسيل) في يد حود والنوع والهيد المالا وحرارة عود خزم الملكة وألما كل الملولات المحالية و الحجمر المحالية و الحجمر المعارفة من بدأ علم العوانق مم الملا الموكان الساعة:				
ق احتلاء ومرادية عور فزم الملكة وأماكد المسوال حبطه عبر طلب المسافحة و الحصر المعالمية و الحصر المعالمية و الحصر العوائق م المدالمية المعالمية و المساعة الساعة	شاری	مهندسي الاستد		
ق احتلاء وحرارية عور فزم الملكة وأعاده عليها المحبر عليه المحبر المحبر المحبر المحبر المحبر المحبر العوائد المحبر العوائد المحبر العوائد الساعة:	نع	مهندس الموا		
تقد المعتلمة و الحصر لم العدابان و لا ما نع من بدأ عمر العوائق م المدالم	مساحه	مهندس الموقع ال		
آ التحابية ولاما نع م) بدأ عمر العوانت م المدالميك	ساحة	المكتب الفني الم		
آ التحابية ولاما نع م) بدأ عمر العوانت م المدالميك	J	مهتدس المعم		
imlan;	ي العام	مهندس الاستشارة		
		الاستلام يتاريخ:		
	الله شجار ب			
		مقبول		
	<u>ظات</u>	مقبول مع ملاحد		
		مرفوض		
		پعتمد !!!		

/			بير (AS BUILT)	مال تطو	طلب رفع اع				
1	ول 17 كم	مة بط	.يد ٦ أكتوبر - بني سلا	سكة حد	الترابي لخط	ء الجسر ا	ع إنشا	مشرو	
HI		SI	HAKER	(()	25)	-12		A.III 2,154	رقم طلب الفحص (الم
وريدات المعومية	الماوات العامة و الأ		ULTANCY GROUP		dawlia	1 1 1 1 1 1 1		مقب الاستذا استشري لطرز	التاريخ
Con	tractor	Emp	oloyer Consultant		GRAB	Consultan	nt		10/4/2024
0	ەنت		ئن 🔾			ول (ı		القحص
	بياثات	ja			لمتفذة	قطاع الشركة ا	,		
الطول	60+080		من المحطة	7-+-		حطة	من الم		الموقع
ot.	60+680		إلى المحطة	17+		حطة	إلى الم		7773
	SECTION	CUT			Marin T	024			
	تطهير ارض طبيعيه		تكسير وازالة مباتي أو خرسانه		أرض طبيعيه	رفع مساحة أ	□ 8	ون دخل القطا	تسليم اعمال شبكية مشاو
	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load I	إختبار(Plate			رفع وإزالة مخلفات
☐ (SubG	طبقة سن ثانية (Grade		طبقة سن أولى (SubGrade)			طبقة فرمة			شغيل أرض طبيعيه
، معملية)	صلاحية مواد (اختبارات		ميول خرسائية		بمة (Sub-Ballast	طبقة سن را		(Sub-	طبقة سن ثالثة (Ballast
			الفحص	ات طلب	بياة				
	ب الأعمال	وصف		1200	رض الطبيعية	S and the	- H	Black	مقدمة لسيادتكم /
Lane I	طهير ارض طبيعية	ب اعمال ت		3 57	新思問題類	SEE SIEN	3869	PPB	
			سمك الطبقة		مهادي التحل	1898	HEL	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	المكثب
					E S105 72 11	decrease of the last of the la	German.	رام	Waspa
			i ài	جهاز الأث	- 1	التوقيو	-		التوقيع:
٥	التوقي		التسليم	ملاحظات				ستشارى	مهندسي الا
(M	18 S		c -1	/1	H.C	1.1.1	00	ليوقع	مهندس ا
7	the structure						مهندس الموة		
	B						المكتب الفني		
7	زورسا							مهندس ال	
1	Will Okaller						مهندس الاست		
	11	:464		J- C.	2) 20	00.	7-	1	م الاستلام بتاريخ :
		Here's						لمشروع :	رار الاستشاري العام (مدير ا
				_				J	مقبوا
								لاحظات	مقبول مع م
									مرفود

الاستشاري العام

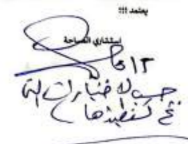
سندي البيئم

بعند !!

			ل اعمال	شبكية فص			
) کم	رمة بطول 8ة	دید 7 أکتوبر - بنی سا	لخط سكة ح	روع إنشاء الجسر الترابي	شه	
SHAKER		(()	CO)	Jail allia	رقم طلب الفحص (کے)		
Epopara Gargino	g deins ülsyldar	100	LILIANCY GROUP			مقيا لاسلا لالقور إحد استنازي لطرق والمطارات	التاريخ
Cont	tractor	Employe	er Consultant		GRAB Consultant		13/4/2024
0	دات		O 30) اول		القحص
	لات ا	اليها			قطاع الشركة المنفذة		
الطول	60+080	41	من المحد	1.+	ž ko	من الم	الموقع
et.	60+680	1	إلى المحد	37+	Alan	" إلى الم	322
	SECTIO	N CUT	A TOP HOLD		REV/	/2024	
	تطهير أرض طبيعيه		تكسير وازالة مباني أو خرساله		رفع مساحة أرض طبيعيه	ن دخل اللطاع 🔲	سليم اعمال شبكية مشاو
	أغمال ردم		أعمال حفر		إختيار (Test Load Plate)		لع وازالة مخلفات
(SubC	طبقة سن ثانية (Grade		طبقة سن أولى (SubGrade)		طيقة قرمة		شغيل أرض طبيعيه
معملية)	صلاحية مواد (اختبارات		ميول خرساتية		طيقة سن رابعة (Sub-Ballast)	☐ (Sub	البقة سن ثالثة (Ballast)
			الفحص الفحص	بيانات طلب			
	لأعمال	وصف		Samuel .		100 BUT 18	مقدمة لسيانتكم/
	، صالحة A1B في ترية A3	Name and Address of the Owner, where			شبكية فصل تربة		
1000	A TO DESIGN	u	سمك الطر	J	مهندس التنام	Living Living	المكتب
					-	Name of	1 -5
			شاف	جهازالة	العمومية العمومية		
				- V40	7,9171199	₩ 197AA S	-19
-	التوقي		ت التسليم	ملاحظا		متشارى	مهتدمي الأد
(AL	201,		Celu	ر ف ا	للمانع من	Nu	مهلتس ا
AF	15 Fe	100		Wast	الم ار فد و		مهتئس الموق
0	5 276/P =	2000	tobapoel	بل منوبا	CYLLUY 2		المكتبالفني
	- (APP CA	لنظيرها	1 W/ -	Lie Dia P		مهتدس ال
8	Int le	18	1 6:11	ישונה אל	1151111		مهندس الاست
	774	الساعه:		, ,	203011		و الاستلام بتاريخ :
						مشروعا:	إر الإستشاري العام (مدير ال
							مقبوا
						(مثلاث	ملبول مع ما
							مرفوذ

Challen

استشاري الهيئة



الممسوحة ضونيا بـ CamScanner

المشاري المراق	(2) (2024
SHAKER	(2) (2024
المنظر المن والمراد المن المنطقة المناف الم	/2024 غا
Contractor Employer Consultant GRAB Consultant المحملة البيانات قطاع الشركة المنطقة ا ١٠٠٠ أفطاع الشركة المنطقة المحملة ١١٠٠ ا١٠٠٠ المحملة المحملة ١١٠٠ المحملة ١١٠٠ المحملة المحملة المحملة المحملة المحملة المحملة المحملة المحملة	áll .
ال المحطة من المحطة الله الله الله الله المحطة الله المحلة ا	
ال المحملة الله المحملة المحمل	all .
ال المحملة ال	الد
SECTION CUT REV/2024 المستود والما القطاع وفع مساحة أرض طبيعيه الكسير وازالة مباني أو خرسانه عمال ردم عليه المنافة فرمة علية سن ذائية (SubGrade) علية سن ذائية (SubGrade) علية سن ذائية (Sub-Ballast) علية سن دائية (Sub-Ballast) علية الأعمال علية المنافق ا	
المكتب الفق الله الماع المادون دكل الفطاع الرفع مساحة أرض طبيعيه الكسير ولزالة مباني أو خرساته المادوم المادو	
المكتب الفن المال	7.7
الله (SubGrade) طبقة فرمة والمنافية فرمة والمنافية الله (SubGrade) طبقة سن الله والمنافية (Sub-Ballast) ميول خرساتية والمنافية والمنافي	تسليم اعما
الله (Sub-Ballast) ميول خرسائية المنابقة (AS BUILT) ميول خرسائية (AS BUILT) ميول خرسائية (AS BUILT) ميول خرسائية (المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة (المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة (المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة (المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة (المنابقة المنابقة المنابقة (المنابقة المنابقة المنابقة (المنابقة المنابقة (المنابقة (الم	رفع وإزالة م
بيانات طلب الفحص وصف الأعدال وصف الأعدال (AS BUILT) وصف الأعدال (AS BUILT) وصف الأعدال (AS BUILT) وصف الأعدال المكتب الفق الله الله الله الله الله الله الله الل	تشغيل أرض
المكتب الفن الله المناف الطبيقة (AS BUILT) وصف الأعمال المناف (AS BUILT) المكتب الفن الله المناف الطبيقة المناف الطبقة المناف المناف الطبقة المناف الطبقة المناف ا	طبقة سن ثا
المكتب الفن العالم (AS BUILT) المكتب الفن العالم العالم (AS BUILT) المكتب الفن العالم (AS BUILT) المكتب الفن العالم العال	
المكتب الفن هذا المناف	مقدمة ل
التوقيع: التوقيع: جهاز الأشراف	
نيع: التوقيع: التوقيع: جهاز الأشراف جهاز الأشراف	1
	التو
مهتنسي الاستشارى ملاحظات التسليم التوقيع	
مهندس الموقع الامانعمن المنظمير والرفاع (الالعمال	
مهندس المعوفع العسامه من الرفع وللداحية على المكليب	
الكتب الغيراللي السكال المراكب العلم	
Amortis prince in about the sum of the second	
مهندس الاستشاري العام الم المعاين والرمانع مى بدأ الرفع المساف المسلك	
	م الاستلام ب
ن العام (مدير المشروخ):	
مقبول	أوار الاستشان
مقبول مع ملاحظات	واز الاستشار:
مرفوض	رار الاستشان

الاستشاري العام

* 7			یر (AS BUILT)	رفع اعمال تطو	طلب		
	ول ٦٧ كم	سلامة بطو	ديد ٦ اکتوبر - بني	لخط سكة حا	اء الجسر الترابي	مشروع إنش	
المومية			AKER	El dawling & l	ن ميدو	مدور المعدد مقاب الاستاذ الكفور إحد استشاري الطرق والعطارات	1 1
Cont	ractor	Employ	er Consultant		GRAB Consultan	nt	17/04/2024
0	ثالث ا		ەن ن		لول 🔾		الفحص
	بياثات	JI			قطاع الشركة المنفذة		
الطول	71+77-		من المحط	1.+	حطة	من الم	الموقع
T	71+67-		إلى المحط	31+	حطة	إلى المه	
	SECTION	CUT			REV	//2024	
4	تطهير أرض طبيعيه	نه 🗆	تكسير وازالة مبانى أوخرسا	T 44	رفع مساحة أرض طبيا	دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاون
	أعمال ردم		أعمال حفر	☐ (Tes	اختبار (t Load Plate		رفع وإزالة مخلفات
[SubG	طبقة سن ثانية (rade	☐ (s	طبقة سن أولى (ubGrade		طيقة فرمة		تشغيل أرض طبيعيه
ن معملية)	صلاحية مواد (اختبارات		ميول خرسانية	[Sub-Bal	طبقة سن رابعة (last	(5	طبقة سن ثالثة (ub-Ballast
	ب الأعمال لهير (AS BUILT)	طلب اعمال تط	سمك الطبة	- B	BULL HAVE	非智慧的 第三 第二章 是是是是	المكتب الغُرَ
					التوقيع :	distant makes	التوقيع: ٢
			راف	جهاز الأش			
8	التوق		ه التسليم	ملاحظان		غارى	مهتنسي الإستد
9	mas;		انطهر	ن الرفع وا	لاما نع مر	ئع	مهندس الموا
1	+		سائنان	ا والمركوبة ء	شيم الرطب	ساحه	مهندس الموقع ال
	Qo_			りに見り		ساحة	المكتب الفني الم
	انعسال			وبعد النطيم	river 1 cis	J	مهتلس المعد
0	DWY.	(3))بدأ الرفع الم	والمصانع الم	ترالماني	ي العام	مهندس الاستشان
		الساعه;					م الاستلام بتاريخ :
						18.	رار الاستشارى العام إمدير المش
							مقبول
						<u>قات</u>	مقبول مع ملاحد
							مرفوض

الاستشاري العام

سنبه العلق الميثم

منطقه زراعم) لهر للرية شراعه (

		(ير (AS BUILT	مال تطه	طلب رفع اع			
	يل ٦٧ کم	ني سلامة بطو	يد ٦ أكتوبر - ب	سكة حد	الترابي لخط	إنشاء الجسر	مشروع	
Fili	nnnii	SHA	KER	((((J))	-	JALIF BATTIN	رقم طلب الفحص (۷)
أران العدادية	للمخاوات العامة والثورر		CY GROUP	•	fawlia	100	مات لاستاد الدائر استشاري الطرق وال	التاريخ
Co	entractor	Employer C	Consultant		GRAB C	21/04/2024		
0	ڈالٹ 1	(ەن ر		(اول (الفحص
	بياثات	JI			المتفذة	قطاع الشركة		
الطول	11+67-	محطة	من ال	7.+-		ن المحطة		الموقع
***	11+11-	محطة	إلى ال	11+-		ر المحطة	a .	
	SECTION	CUT				REV/	/2024	
	تطهير أرض طبيعيه	خرساته 🔲	تكسير وازالة مباني أو	V	أرض طبيعيه	نفع مساحة	إن دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاو
	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load Pi	ate) إختيار		رفع وإزالة مخلفات
(Sub	طبقة سن ثانية (bGrade	[SubGr	طيقة سن أولى (ade		3	🔲 طبقة فرمة		شغيل أرض طبيعيه
معملية)	صلاحية مواد (اختبارات م		ميول خرسانية		إيمة (Sub-Ballast	🔲 طبقة سن	(Sub	طبقة سن الله (Ballast)
			القحص	نات طلب	بيا			
	ب الأعمال	وصف		Mess.	ASAIMT)	Highways	BANK ALE	مقدمة لسيادتكم /
	لهد (AS BUILT)	The San Park Control of the Sa			11 流量	新茶型泡罩	世 年 明 善 田 日	
		الطيقة	سمك		و المهلس التنفيذ	CHARLE 25 HE AN	sintii Ship	NO DO
	-					التوق	C.U.	النوقيع:
		Tarres Silv	راف	جهاز الأث	- 10	100		
	التوقيع		ت التسليم	ملاحظان			ستشارى	مهندسي الإد
a	hereX'		mebid	. * >	نع من الر	11.01	نموقع	مهندس ا
7	t2 w 5				رنع والم			مهندس الموق
4	1	a.	161219				- C.	المكتب القنى
5	100	-			ancel		35 5.00	مهندس ال
/	SIMPLE	Celul	and the same of th		عاينة را		شاري العام	مهندس الاست
	3/1	الساعه:				-		م الاستلام بتاريخ :
							مدروع):	رار الاستشارى العام (مدير ا
								مقبوا
						100	لاحظات	مقبول مع م
8								مرقود

الاستشاري

سنده البيلة الحريم خواس يعتمد ١١١

الم مدراعين كيم المرجة

			(AS	ير (BUILT	مال تطه	طلب رفع اء					
	ول ۱۷ کم	لامة بطو	بنی سا	يد ٦ أكتوبر	سكة حا	الترابي لخط	اء الجسر	إنشا	مشروع		
FIL	HILL	SH	IAK	ER	(()	(J)	7	1	Jauri dalija	رقم طلب اللحمن	
dispensi Chap	للمقاولات العامة و التر		LTANCY		•	lawlia			مقب الاستة الدلا استشري الطرق وا	التاريخ	
Con	tractor	Empl	oyer Cons	sultant		GRAB	Consultan	it		25/04/2024	
0	0لث		0	تانى			اود 🔾	8		القحص	
	بياثات	ji .				منفتة	قطاع الشركة ال				
الطول	11+11-		من المحطة		7-+-		حطة	من الم		الموقع	
11.	11+AE-		في المحطة		774-	***	ilan	إلى العا		1	
Lavis	SECTION	CUT	RALE.	CINI			REV	.//	2024	7 2 10 2	
12	تطهير أرض طبيعيه		ني أو خرساته	تكسير وازالة مبا		رض طبيعيه	رفع مساحة أو		ون دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشا	
	أعمال ودم			أعمال حفر		(Test Load	اختبار(Plate			رقع وإزالة مخلفات	
(Sub	طبقة سن ثانية (Grade		(SubGrade	طبقة سن أولى (طبقة فرمة			تشغيل أرض طبيعيه	
معملية)	صلاحية مواد (اختبارات			ميول خرسائية		Sub-Ballast) &	طبقة سن راب		(Sub-	طبقة سن ثالثة (Ballast	
				القحص	نات طلب	بيا					
	ب الأعمال	وصد			Link		LAND DUA	dina)	-	مقدمة لسيادتكم /	
しるとり	(AS BUILT)	ب اعمال تعا		1000			B men ill r) E	集 报语 2000	以 以 注 其	
50	engule		مك الطبقة	-		مهندس التنفيذ	Shalled	Serios 107		1 / d d a	
-	P .		_			1	- Parkers	thing.	22	التوفيع :	
		-17	TIT	ماف	جهاز الأن	-	التوقيع			1,89	
	Nie Eugen			ت التسليم	ملاحظاد				لاستشارى	مهندسي الا	
	the X)		J	والنطع	برفتع	نع من ١١	لاماد		الموقع	مهلتس	
	H was		cu	Kackes		ر فع وا			لع المساحة	مهندس الموة	
-	13					شلامالا			, المساحة	المكتب الغني	
-	0-8;					ب شراه				مهندس ا	
1	D. MICH	(14/			יים נע	The second second		نشاري العام	مهندس الاسا	
1		:461	3					_		لم الاستلام بتاريخ :	
			17						العشروع):	نُوارُ الاستشاري العام (مدير ا	
70						-	UE:		J	مقبو	
									للاحظات	مقبول مع ه	
									ش	مرفو	

(int.

عدد المنافعة المنافعة

الاستغاري العام

منده مندالية

(AS BUILT)	طلب رقع مساهر
-------------	---------------

رفرطب النس	Jaux ayiya	5)	(CE)	AKER	जात 5	Him	
en,	متب لاستا فندر) استنزي الطرق والعاد	The second secon		TANCY GROUP		Angenia conjuga y hanno copolera	
27/04/2024	GRAB Consultant		Employer Consultant		Contre		
هلسن			س ٥	711	0		
		غداع الدرعة الد	114		فيقات		
هنوقع	òn.	بسطة	1.4	ů.	114:11	مخوز	
	A	بسطة	11+	u) i	174.11	114	
TVETTI T	124	REVJ	The second		SECTION CUT		
بر اصل نبكية مشاون	بيان تطناع 🔲	رقع مستعة لزهن طبيعيا		تصير وازالة ميخى او خرسا	عديد اردن هيمه		
ولزقة مطلك		t Load Plate),	(Teel	احدق عطر	اهدار رنم		
ر ارش طبیعیه		طيلة فرسة		طبقة سن اولى (bGrede)	(Arade) کیلة سن نائیة (Orade)] (SubGi	
-Ballast) النا	(Sub	طيلة من رابعة (Lasti	☐ (Sub-Ba	ىيول غرسطية	مخمة مود وعليارت ه	ا منسن	
7	1	1001-101-000		پ تقمص			
مقمة لميفتكم أ	1440 75	ل تربة من B-1-8 الى تر	Land Bush AV L		وصف الأحدان		
1	Justin Ott	10110031	13:12		ل دريا دن 144 هر دريا وي دسها هوسا		
لعب	هي ا		ربيس اللغان	-	Elective to the second		
24	1	III La College College					
هرانج:	1995959509	ANALYSIS OF S	1988	الدراف	THE RESERVE OF		
	CONTRACTOR OF STREET		1				
-	سلتبرو ا		-	فات الضغيم	هر	ترفع	
مهتس	dus	\	···.	ن ۽ ن	7.7		
WHEEL P.	7.00			سريع	00	- 1	
مهلس فنو	نع تسانه	نتي ا	ار الحمر	مام	20 10	100	
المائب الآثر	, هستنه	-1112	ノーグー	レーン	22/6	US	
مهلس	لنمل	اخ اع	· l'us i's	ک کے الا تعلق	بم ن		
		STATE OF THE PROPERTY OF THE P					
الاستثنار	ر نخ	خ العدارة		Whiles		En.	
الاستشار میلنس الات	UESCU	ن أعدا أ		ش)بدا ُ الرفع		· ·	
10/10/2	UESCU	يُؤنفذا آ		س) بدأ الرفع	HAPIT CBL	_ (
مهلاس الاسا	تازي شم	يُونُولا آ		س)بدا ُ الرفع		- E	
میلنس الاسا علام بلاریخ :	شاري همم نروچه	المنافظ الم		س) بدا ُ الرفع	HAPIT CBL	4	
میلنس الاسا شائم بالریخ : استشاری شمر پستر شا	شاري همم نروچ: ن	المنافظ الم		س) بدا ُ الرفِح	HAPIT CBL	P	

THE PARTY OF THE P

المندودية

من العالى)

and the same of th	طلب را	نع مساحي لمستخلص -	ز لعقد رقم (3/1453)	(2024/2	
	مشروع إنش	ء الجسر الترابي لخط سأ	ديد ٦ أكتوبر - بني سلا	ة بطول ٦٨ كم	
رقم طلب اللحص (اه ا	Jauri Aprile	THE TANK	AKER	TITE S	FIT
التاريخ	مقب المنة الكور إحد المشاري الطرق والعطارات	dowlin	ULTANCY GROUP		ويدان الممومية
1/5/2024	t	GRAB Consultar	loyer Consultant		
القحص		Q 10	ان 🔾	ئات ا	0
		قطاع الشركة المنقلة		البيانات	_
الموقع	من الم	âbo	من المحطة	1.+	الطول
	إلى الم	مطة ،	إلى المحطة	11+	T
Section 1	.//2024	REV	4.10	SECTION CUT	
سليم اعمال شبكية مشا	دخل القطاع	رقع مساحة أرض طبيعيه	تكسير وازالة مبان أو خرسانه	تطهير أرض طبيعيه	
لع وإزالة مخلقات		إختيار (Test Load Plate)	أعمال حفر	🗀 اعمال ردم	
شغيل أرض طبيعيه		طبقة فرمة	طبقة سن أولى (SubGrade)	dبقة سن ثانية (Grade	(SubG
لبقة سن ثالثة (Ballast	☐ (S	طبقة سن رابعة (Sub-Ballast)	ميول خرسانية	ملاحية مواد (اختبارات	،معملية)
		بياناه	الفحص		
مقدمة لسيادتكم /	alex at all as	2022/44/21 2 1.14 4/-		وصف الأعمال	
مقدمة لسيادتكم /	ع مساحي لمستخلم	ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	وصف الأعمال ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	(2024/2
مقدمة لسيادتكم /		التنفيذ	رقع مساحي لمسته سمك الطبقة		(2024/2
	neg	س التنفيذ	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		(2024/2
	THE CHAPTER	التنفيذ حات الروروروبية	سمك الطبقة		(2024/2
التوقيع: سميد	DE C	التنفيذ حات الروروروبية	سمك الطبقة شراف شراف		(2024/2
	DE C	التنفيذ حات الروروروبية	سمك الطبقة		
التوقيع: معند	المامة و اللوا المامة و اللوا المامة و اللوا المامة و اللوا	التنفيذ حات الروروروبية	سمك الطبقة شراف شراف	ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	
التوقيع: معتد	المامة و الم	التنفيذ حات الروروروبية	سمك الطبقة شراف شراف	ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	
التوقيع: معندس مهندس مهندس الموا	مساحه مساحه	التنفيذ حات الروروروبية	سمك الطبقة شراف شراف	ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	
التوقيع: معتد	المامة واللوال المامة والمامة والما	التنفيذ حات الروروروبية	سمك الطبقة شراف شراف	ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	
التوقيع: تنفض مهندس الموا مهندس الموا المكتب الفؤ	المحادث المحادث و المحادث	المرابعة ال	سمك الطبقة شراف ت التسليم مرتم رمع تمالا مي الاعما ك س	ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	
التوقيع: تدهيد مهندس الموا مهندس الموا المكتب الفؤ مهندس ا	المحادث المحادث و المحادث	التنفيذ حات الروروروبية	سالت الطباقة التسليم مهتم رمع تمالا م الاغال سا	1023/1453) pis side 1 (5) fr. 1	
التوقيع: تنفض مهندس الموا مهندس الموا المكتب الفؤ	المادة واللوار المادة واللوار المادة المادة المادة المادة المادة المادة	المرابعة ال	سالت الطباقة التسليم مهتم رمع تمالا م الاغال سا	ن جاري 1 لعقد رقم (2023/1453	
التوقيع: تدهيد مهندس الموا مهندس الموا المكتب الفؤ مهندس الاس مهندس الاس	المادة واللوار المادة واللوار المادة المادة المادة المادة المادة المادة	المرابعة ال	سالت الطباقة التسليم مهتم رمع تمالا م الاغال سا	1023/1453) pis side 1 (5) fr. 1	
التوقيع: تنصح مهندس مهندس الموا المكتب الفؤ مهندس الاس مهندس الاس الاستلام بتاريخ:	المادة ا	المرابعة ال	سالت الطباقة التسليم مهتم رمع تمالا م الاغال سا	1023/1453) pis side 1 (5) fr. 1	

T.			بداء اعمال	مقر طقله		
	مشروع إنش	اء الجسر التراد	رابي لخط سكة ح	دید 7 اکتوبر - بنی س	بطول ۱۷ کم	
رقم طلب الفحص (11)	alle final		(((()))	AKER		ĦIT
التاريخ	ماتب الاستاد الدائزر إلى استثاري الطرق والمطارات	The state of the s	El dawlia for Surveying & Maps	LTANCY GROUP	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	توزيدات العمومية
15 18/2024	t	RAB Consultan	GRA	yer Consultant	ractor	Cont
القحص		(h)		ەن 🔾	ا الك	0
		قطاع الشركة المنفذة	1,11		البيانات	
الموقع	من اله	بحظة	7-+	من المحطة	61+640	الطول
	إل الم	بحطة	77+	إلى المحطة	62+000	n.
	.//2024	REV			SECTION CU	
سليم اعمال شبكية مشاون	ن دخل القطاع	رفع مساحة أرض ط	,طبیعیه 🔲	تكسير وازالة مباني أو خرسان	أ تطهير أرض طبيعيه	
ع وإزالة مخلفات		إختبار (Load Plate	Test Los	أعمال حفر	أعمال ردم	
نغيل أرض طبيعيه		طبقة فرمة		طبقة سن أونى (SubGrade	طبقة سن ثانية (irade	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUM
يقة سن ثالثة (b-Ballast)	☐ (Sul	طبقة سن رابعة (st	Sub-Ballast)	ميول خرسائية	صلاحية مواد (اختبارات	ت معملية)
			بيانات طلب	الفحص		
مقدمة لسيادتكم /	Male Lat.	بداء اعمال حقر طفله	and the latest and the	(1)	وصف الأعمال	
	CANCELLOS MODERNAS	an III mesansara	Mar man		اعمال حقر طفله	
العكتب ال العرصفلاط التوصفلاط			المروب الكلياد	سمك الطبقة		
	Langue Hais.	a postal				
100	Control Conjunt	Secondary d	جهاز الأن	راف		
مهندمي الاسا	متشارى	1	ملاحظ/	د التسليم ا	التوق	0
مهندس الم	موقع	7	يرسن	Des me a	- (V)	\subseteq
مهندس الموقع ا	المساحة	کع الہ	رنح والا	clú	220	1
المكتب الغني ال	لمساحة	5/12	cymy) je		9 ptc/-	
مهندس المد	عمل ا	بناءاعلى مقر	قريرالملاحمات وا	لتقريوالعادرسااب	2) drugging	Ilme
مهندس الاستشا	باري العام	المكانة		من مدا الرفع المعا	WIND O	2
الاستلام بتاريخ :						2
ر الاستشاري العام (مدير المث	شرواه					
مقبول						
مقبول مقبول مع ملاء						

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

			بداء اعمال	تطهير				
	مشروع إنش	ماء الجسر التراب	نرابي لخط سكة حا	ديد ٦ اکتوبر - ١	بني سلامة ب	ول ۱۷ کم		
رقم طلب القحص (21)	pain salin	-	((13)	SHAKER			FIT	
التاريخ		ماتب المنذ التقور المن مهاي El dawlia المستري القرق والعطرات والدرور معالمة عام المستحددة المست			ONSULTAN	للمفاوات العامة والتوريدات العجومية		
20/07/2024	t	GRAB Consultant			Employer C	ractor	Cont	
القحص		اود 🔾) ju		0لث	0	
		قطاع الشركة المنقذة	5345			بياتات		
الموقع	من اله	ähee	1.0	من ال	لمحطة	60+680	الطول	
527.5	إلى الم	محطة	1Y+	زئی ال	محطة	61+040	rı.	
	.//2024	REV	Salann	1000	л	SECTION		
سليم الحمال شبكية مشاو	اون دخل القطاع] رفع مساحة أرض ط	ن طبیعیه	تكسير وازالة مبائي أو	خرساله 🔲	تطهير أرض طبيعيه		
لع وإزالة مخلفات		اختبار (oad Plate)	Test Loa	أعمال حفر		أعمال ردم		
شغيل أرض طبيعيه		طبقة فرمة		طبقة سن أولى (ade	(SubGr	طبقة سن ثانية (rade	(SubG	
ليقة سن ثالثة (Ballast)	(Sub-	طبقة سن رابعة (st	(Sub-Ballast)	ميول خرسائية		صلاحية مواد (اختباران	معملية)	
		100	بيانات طلب					
مقدمة لسيادتكم /	eria ingana Kalifani menganang	TO MAKE THE				ب الأعمال		
المكتب	施設 (総合権 C) 水水 15 日 河 (基本)		3.44	WE III	پداء اعمال الطبقة	لهبر ارض طبيعية		
	paraticular of 25 mg		70 70 70	-	- Apple		-	
التوقيع:	W. State Bridge Ball	التوفيع:	drays					
	THE STATE OF		جهاز الأش	راف				
مهندسي الإد	(ستشاری		ملاحظان	د التسليم ا		lize	8	
مهندس ا	الموقع	١	لدمائع مہ	Nex	1,000	7	9	
مهندس الموقي	لع المساحة	512	118 111 × 1	- N 11	5	2	-4	
المكتب الفني	المساحة ا	113	2007 10 DIC	الحدم	ō	300		
- مهندس ال	المعمل	لاعتمالنطه	بهر وإزالة الجذه	رحى لوين	لزينهائ	Also N'		
مهندس الاست	تشاري العام	-	יוש עעשו			Jak la	_ =	
الاستلام يتاريخ :				1-, 0 2	الساعه:	111		
ر الاستشاري العام (مدير ال	المشروع):							
ر الاستشاری العام (مدیر ال مقبول	/105%							
	ب							

			تطهير	اعمال	ų				
	ول ۱۷ کم	سلامة بط	ديد ٦ اکتوبر - بني ،	سكة حا	الترابي لخط	ء الجسر	وع إنشا	مشر	
	LIF	SHAKER		(()			1		رقم طلب الفحص (کا کا)
άρορα) ύτυρμ	المقاوات المامة وا	CONSUL	TANCY OF UOP	ملب السلة التقور إحمن مهام استشرع القرق والعطرات والعرور			التاريخ 05/10/2024		
Conti	ractor	Employ	ver Consultant	GRAB Consultant				,,	
0	ەلك		ەن 🔾	اول 🔾			Distan		
	بياثات	JI			المنفذة	قطاع الشركة			
الطول	60+680		من المحطأ	1		line	من الم		الموقع
n.	51+040	10	إلى المحطة	11+-		حطة	إلى الما		
	SECTION	CUT		JIM L		REV	//207	14	
	تطهير ارض طبيعيه		تكسير وازالة مبالي أو خرسا		ة ارض طبيعيه	رقع مساحة	□ ₺	رن دخل اللط	تسليم اعمال شبكية مشاو
	أعمال ردم		أعمال حقر		(Test Load Pi	إختباز (ate			رفع وإزالة مخلفات
☐ (SubG	طبقة سن ثانية (rade	□ (s	طبقة سن أولى (ubGrade		E. 3	طبقة فرمة			تشغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختياران		ميول خرسائية		رابعة (Sub-Ballast	طبقة سن		(Sub	طيقة سن ثالثة (Ballast-
			الفحص	نات طلب	ly.			MILL	
	الأعمال	وصد		WE.	ط الطبيعية	Annasta	100	1965	مقدمة لسيلانكم /
- 50	الأرض الطبيعية				and the same of th				
			سمك الطبة					الفق =	
					And the second		94	20	مج معند
	1000	77-7	di	جهاز الأن	व्यावकृत्या राष्ट्र	- American	Sec. For	philipped .	التوقيع ;
			V	-5-54-				-	
فيع	التوا		ت اللسليم	ملاحظاد				ستشارى	مهتدسي الا
(L)	allering	Leap	9:31 3111	رسم	cp's			الماقد	مهتدس
a.A	74. Ib			12	· NEX!	25			مهندس الموة
7	3 9/10/2014		201 111	2 11	1124	17	-		المكتب الفني
(IL)		da di	الارالحاليز العني الارالحاليزورو	11	2000	UI T		-	مهندس ا
de l'	25404	الوهول	لارالحاجرورو	اطعر	ما و ناما	1.41		V.C71.00	مهندس الاست
		الساعه:		-		-		Lan do	لم الاستلام بتاريخ:
		, ar cun		_				مشروعاد	فرار الاستشاری العام (مدیر ۱
-						7/100		,	مقبوا
								لإحظات	مقیول مع م
								ن	مرفود

Love and

		طهير	اعمال ته			
	ل 68 كم	.ید ٦ اکتوبر - بنی سلامة بطو	الترابي لخط سكة حد	مشروع إنشاء الجسر		
FIT		SHAKER	((23)	Jauri Agri	رقم طلب الفحص	
فاتحرن العطامات	المقاولات العامة و ال	CONSULTANCY GROUP	El dawlia	التاريخ 11 عرائين 11 عراسون 9		
Cont	ractor	Employer Consultant	GRAB	GRAB Consultant		
0	ڈالٹ ا	الل 🔾	اول 🔾 تاني 🔾			
	بياتات	ll.	المنفذة	قطاع الشركة ا		
الطول	60+680	من المحملة	7-+	من المحطة	الموقع	
n.	61+040	إلى المحطة	77+	إلى المحطة		
	SECTION	CUT		REV/2024	and the state of	
	تطهير ارض طبيعيه	تكسير وازالة ميائي أو خرساله	أرض طبيعيه 🔲	نل القطاع 🔲 رفع مساحة	سليم اعمال شبكية مشاون دخ	
	أعمال ردم	أعمال حفر	(Test Load P	اختبار(late	ع وإزالة مخلفات	
(SubG	طبقة سن ثانية (rade	طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة فرمة	نقبل أرض طبيعيه	
ن معملية)	صلاحية مواد (اختبارات	ميول خرسائية	بعة (Sub-Ballast)	طبقة سن را	بقة سن ثالثة (Sub-Ballast)	
		القحص	بيانات طلب		Sales and	
	ب الأعمال	وصذ	ž. malali sa	اعمال تطهير الأزه	مقدمة لسيادتكم /	
	الأرض الطبيعية			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	20	
		سمك الطبقة	مهندس التنفيذ 10 مهندس الانفيذ 11 مهن 10 ا		المكتب الفني	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1	A Southern Street Control of the Con	التوقيع:	
		براف	معادسا جهاز الأش	Canada o managa ang panganganganganganganganganganganganganga	refit Local	
	التوة	ت التسقيم	100.00		مهندسي الاستش	
8					and Grands	
Ã	me 8'	المساحي			مهندس الموق	
A	me 8'	(كياساح)	انع من الرفيع	ه لاما		
Ä	12 17 18 - 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(المساحي)	۱ نع من الرونع رفع و لاستلام	ع لاما ساحه کم اس	مهتدس الموق	
A SIL	12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 /		1 نع من الرفتع رفع و لاستلام لاستوم صاحبا	ع لارما ساحه نم امر ساحه تم الر	مهندس الموق مهندس الموقع الم	
A.	285		1 نع من الرضع رض <i>ع و لاستلام</i> لاستوم حسا حبا المعا <i>بنة</i> بعداا	ع لاما ساحه كم الر ساحة لهم ال	مهندس الموق مهندس الموقع الم المكتب الغني المس	
A.	100 / 100 /		1 نع من الرفتع رفع و لاستلام لاستوم صاحبا	ع لاما ساحه كم الر ساحة لهم ال	مهتدس الموقع الم مهندس الموقع الم المكتب الغني المس مهندس المعمل	
A.	285	ىنظموروا ذالاتا كايذور	1 نع من الرضع رض <i>ع و لاستلام</i> لاستوم حسا حبا المعا <i>بنة</i> بعداا	ع لاصا ساحه كم امر ساحة آهم ال ساحة تحم ال	مهندس الموقع الم مهندس الموقع الم المكتب الغني المس مهندس المعمل مهندس الاستشاري والاستلام بتاريخ:	
A.	285	ىنظموروا ذالاتا كايذور	1 نع من الرفتع رفع و لاستلام لاستوم حسا حبا للما ينة بعداا لانتاام	ع لاصا ساحه كم امر ساحة آهم ال ساحة تحم ال	مهندس الموقع الم مهندس الموقع الم المكتب الغني المس مهندس المعمل مهندس الاستشاري والاستلام بتاريخ:	
A.	285	ىنظموروا ذالاتا كايذور	1 نع من الرفتع رفع و لاستلام لاستوم حسا حبا للما ينة بعداا لانتاام	ع الرصا ساحة ثم الر ساحة تحم ال المام عَتَ بالعام ثما	مهندس الموقع الم المكتب الغني المس مهندس المعمل مهندس الاستشاري الاستلام بتاريخ:	

الاستشاري العام

سلاميوا لاسم

م الم المحالة المغنى

		مبل اعمال	شبكية ف			
	6 كم	حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول 8	ترابي لخط سكة	شروع إنشاء الجسر ال		
	f	SHAKER	(CE	H Moore	0.00	رقم طلب المحص
والتوريات المديد	oliver and the same of the sam	CONSULTANCY GROUP	4	هدر مهدو	ماتب الاستلا التكور إ أستنزي الطرق والعطار	التاريخ 7/10/2024
Contractor		Employer Consultant		GRAB Consultant		7/10/2024
0	ۋات	دلا 🔾		nh ()		القحص
	بإثاث	UI.		قطاع الشركة المنفذة		-
60 Hadeb	0+680	من المحطة	3.4	disease	منا	الموقع
TI- 61	1+040	إلى المحطة	77+	alana.	l Ji	
	SECTION	CUT	Tay and	REV/1	1024	
ليبعيه	تطهير ارض ه	تكسير واژالة مباني أو خرسانه] رفع مساحة أرض طبيعيه	ن دخل القطاع	سليم اعمال شبكية مشاو
	أعمال ردم	أعدال حقر 🔲		[اختبار (Test Load Plate)]	ع وإزالة مخلفات
(SubGrade) 4	طيقة سن ثاة	طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة فرمة		غيل أرض طبيعيه
: (اختبارات معملية)	ضلاحية مواد	ميول خرسائية	(Su	b-Ballast) طبقة من رابعة	(Sut	b-Ballast) بقة سن ثالثة
				A A STATE OF THE S	BELLE	
التوفيع		اشراف ان النسليم	۲ جهاز ال	ب.ض ۱۹۱۲۱۱۹۹	19YAA 0.0	التوقيع: ا
die die	2	ات النسليم	م جهاز ال مارحد	ب.فن ۹۱۲۱۱۹۹	ن.ت ۱۹۷۸۸ ندای	التوقيع ؛ الاستان الاستان الاستان
		ان السليم سا حما	م جهازال مارحه مار مشاع الم	ب.فن ۱۹۱۹۱۹۹۰ پرفن ۱۹۱۲۱۱۹۹	ن.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع	التوقيع: الاست مهلتسي الاست مهتدس الد
A production of the production	21 14.	ان السليم سا حما	م جهزال موحد ما رفع الم	ب.فن ۹۱۲۱۱۹۹	ن.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحه	التوقيع: المستحدة الاستحداد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد الموقع ا
Sign of All	10	ان السليم سا حما	مجهزال ملاصة من الروشع الم مو المدريمار مو المدريمار	ب.فو ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع	ن.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحة مساحة	التوقيع: المسادي الاسادي الاسادي الاسادي الاسادي المسادي المسادي الموقع المكتب الغني ال
Allow UIN	10	ان النسليم سما حجب اع	م جهلااا ملاحه من الروشع الم مو المدريمار ديلاع	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	ن ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحه مساحة مساحة	التوقيع: مهلنسي الاسا مهندس الموقع المكتب الفق ال
The state of the s	10	ان النسليم مدا حجب اع الرنع المداحي	مجهزال ملاصة من الروشع الم مو المدريمار مو المدريمار	برف ۱۱۱۱۹۹ در مانع م ثم الرفا مم الإسر	ن ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحه مساحة مساحة	التوقيع: المستدن الاستدار المستدن الموقع المستدن الموقع المستدن الموقع المستدن المستدن المستدن المستدن المستدن المستدن المستدار المستدن المست
The sain	10	ان النسليم سما حجب اع	م جهلااا ملاحه من الروشع الم مو المدريمار ديلاع	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	س.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحه مساحة مساحة وي العام	التوقيع: المستوقيع: المستوقيع: المستوقيع: المستوقع المست
The state of the s	10	ان النسليم مدا حجب اع الرنع المداحي	م جهلااا ملاحه من الروشع الم مو المدريمار ديلاع	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	س.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحه مساحة مساحة وي العام	التوقيع: المستوقيع: المستوقيع: المستوقيع: المستوقع المست
The state of the s	10	ان النسليم مدا حجب اع الرنع المداحي	م جهلااا ملاحه من الروشع الم مو المدريمار ديلاع	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	س.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحة مساحة مساحة ري العام الموع):	التوقيع: المستدر المستدر المستدري الاستدران المستدري المستدر المستدران المس
THOUSE IN	In	ان النسليم مدا حجب اع الرنع المداحي	م جهلااا ملاحه من الروشع الم مو المدريمار ديلاع	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	س.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحة مساحة مساحة ري العام الموع):	التوقيع: مهندس الده مهندس الده المكتب الفق الده مهندس الده الدكتب الفق الدهندس الدهندان الدها والمنتذان الده
The said	In	ان النسليم مدا حجب اع الرنع المداحي	م جهلااا ملاحه من الروشع الم مو المدريمار ديلاع	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	س.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحة مساحة مساحة ري العام الموع):	التوقيع: الساد مهلنسي الاسام مهلنسي الاساد مهلنسي الاساد مهلنس الموقع المكتب الفتي الماد مهلنس المستشاري الماد (مدير الماد مقبول مع ملاد مقبول مع ملاد
Allow Silver	In	ان النسليم العرف المساحي العرف المساحد الساحد	م جهلااا ملاحه من الروشع الم مو المدريمار ديلاع	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	س.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحة مساحة مساحة ري العام الموع):	التوقيع: المستوالية ا
The state of the s	In	ان النسليم العرف المساحي العرف المساحد الساحد	مجهزالا مادسه مواللاميمار الواللاميمار الواساشع مرگ	ب.ف ١٦١١٩٩٠ رومانع م ثم الرفع مم الإسر نت للعانة	س.ت ۱۹۷۸۸ تشاری وقع المساحة مساحة مساحة ري العام الموع):	التوقيع: الساد مهلنسي الاساد مهلنسي الاساد مهلنسي الاساد مهلنس الموقع المكتب الفني الماد مهلنس المستشاري المام (مدير الماد مقبول مع ملاد مرفوض مع ملاد مرفوض مع ملاد

ELLI dagaaal (inggi		Sł	IAKER	EI	dawlia		. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الماري الأ الماري الأ	رقم طلب الفحص (لا) التاريخ (2024 19 و)
Contr	ractor	Emp	loyer Consultant	er Consultant GRAB Consultant		it			
0	الث		ەن 🔾			0 4	1		الفحص
	ياتات	الي			لمنفذة	قطاع الشركة ا			
الطول	61+640		من المحطة	1.+-		iha	من الم		الموقع
n.	62+000		إلى المحطة	77+-	**	Alan	إلى الم		5-232
	SECTION	N CUT				REV	.//20	24	
	تطهير أرض طبيعيه		تكسير وازالة مباني أو خرساته		أرض طبيعيه	رفع مساحة	□ 61	ون دخل القط	تسليم اعمال شبكية مشا
	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load I	إختبار(late			رفع وإزالة مخلفات
☐ (SubGr	طبقة سن ثانية (ade		طيقة سن أولى (SubGrade)			طبقة فرمة			تشغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختبارا		ميول خرسائية		بعة (Sub-Ballast	طبقة سن را		(Sub-	طبقة سن ثالثة (Ballast
		-	الفحص	ات طلب	بيان			9-17	
5.	الأعمال فوطفله يتسحب الع				ALA SECURIO	فاعحفره	CITERIOR	porturbación.	مقدمة لسيانتكم /
			سمك الطبقة			الله الله الله الله الله الله الله الله		1) Jest	المكتب المراكب المراكب المواقع :
RA			براف	جهاز الأث					
فيع	التو		ت التسليم	ملاحقان				إستشارى	مهتئسي الا
()	الأد	فررلوع	مر (ناع ،لئرم) ل	Pin	مانه	2		الموقع	مهتدس
1	17 F 2	121	(1)	الاملا	ر ذی ،	(25		نع المساحة	مهندس الموة
7	9/00/1		(عراحة	, ,	ار في تو الاصلا	عدة		المساحة	المكتب الفني
Three	X 5 Edla	لوجولالرم	العريب على إحلال اأنوا	شرية	وتقديرال	etslis			مهندسا
No.			ينين اللي تون سر فيل المنين					نشارى العام	مهندس الاسا
-	27-36//1	;del		71.0	102	0- 50			نم الاستلام بتاريخ :
								لمشروع):	قرار الاستشارى العام (مدير ا
		NV.						J	مقبو
		115						لاحظات	مقبول مع م
	130							ن د	مرقوه

الاستشاري للعام

ستندي معيداً الرسم

المناه عيد المناه ميد

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

門		SHAKER	(CE)	د وحصاري	وزارد اسمر است است است مالب المثلاً الكارر	رقم طلب الفحص (۱۳۷) التاريخ التاريخ 27/10/2024
	AND ALWARDS	CONSULTANCY GROUP:	El daw	lia .	. منتب رسد صور آستشزی اطرق والعد	التاريخ ت ية
K. I. do I work	للمقاولات السامة و ا	Employer Consultant		GRAB Consultant	-	27/10/2024
	ractor			let.		
0	00	ەن ن	_	قطاع الشركة المنفذة		القحص
1111	بيانات	The second secon	1.+	المحطة		
الطول	60+000	من المحطة	14+++	žhou)	ilei	الموقع
۸٠	60+080 SECTION	إلى المحطة	114.11	REV/.		
0	تطهير أرض طبيعيه	تكسير وازالة مباني أو خرسانه			-	تسليم اعمال شبكية مشا
	أعمال ردم	اعمال حفر		اختيار(Test Load Plate	7	فع وازالة مخلفات
☐ /subs	طبقة سن ثانية (irade	طبقة سن أولى (SubGrade)] طبقة فرمة		بع رزره شغیل آرض طبیعیه
	صلاحية مواد (اختبارات	ميول خرسانية	☐ /Sub-	Ballast) طبقة سن رابعة		لمبقة سن ثالثة (Ballast
	المرحية مؤده الحسادات		بيانات طلب			Ballasi, and a
	و الأعمال		Que ev si	Service Service	to be selled	مقدمة لسيادتكم /
St. 544.77	الأرض الطبيعية	107		مال تطهير الأرض الطبيعية	THE PERSON	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
S. 1005		سمك الطبقة	فيذ	ء المعتلس الله	المق	المكتب
				All Shoulds the Wei be touchers.	ODCOM TOTAL	4 5
	i			التوقيع:		التوقيع:
		راف	جهاز الأش			
9	التوقي		ملاحظات		لتشارى	مهندسي الاس
-	W.	yeven o	1 my 10	لدمهم	وقع	مهتدس ال
2#	10000		والرذو	في الاحتلام	المساحة	مهندس الموقع
-0	20110114	COLLI	1671	1 Wi-12	مساحة	المكتب الفتي ال
5	those 35	ة من قاع النطهير	ر صلاحيا	مم التعلمير وأذ	سل	مهتدس المع
-	م) الادلفة	-	رفعالماص	الاعاذع صرال	ري العام	مهندس الاستشا
		الساعه:				ىتلام بئارىخ :
					:(2):	نتشارى العام (مدير المش
-	_					مقبول
					ظات	مقبول مع ملاحد

111 ...

الاستشاري العام

المستاري المحدد الروسم



مرفوض

			طلب فحص	, واستلام		1
	مشروع إنش	شاء الجسر الترابي	لخط سكة ح	دید ٦ اکتوبر - بنی سا	ة بطول 68 كم	1
رقم طلب الفحص (۱۹)	Jane Hade))	((25)	AKER	JIH S	FIL
التاريخ	مات لاسلة التكور إه منشري الغرق والعفارا	2	El dawli	MAL MALE	一山	توريدان العمومية
20/10/2024	GRAB Consultant		oyer Consultant	ctor En	Cont	
الفحص		اول 🔾		O 30	ಲು ಚ	0
		قطاع الشركة المتقذة			البياتات	
الموقع	من ال	ibea	1.+2	من المحطة	1.4	الطول
	إلى ال	محطة	٦٢+٠٠٠	إلى المحطة	77+	۲
	//2024	REV,			SECTION CUT	
ليم اعمال شبكية مشا	دخل القطاع] رفع مساحة ارض طبيه	ىيە 🔲	تكسير وازالة مباني أو خرساته	🔲 تطهير أرض طبيعيه	
وإزالة مخلفات		t Load Plate) إختيار	☐ (Tes	أعمال حفر	اعمال ردم	
يل أرض طبيعيه		طبقة فرمة		طبقة سن أولى (SubGrade)	طبقة سن ثانية (de	(SubGr
ة سن ثالثة (Ballast	(Sc	طبقة سن رابعة (last	Sub-Bal	ميول خرسانية	🔲 صلاحية مواد (اختب	ت معملية)
	Thus-		بيانات طلب	الفحص	THE REST	
قدمة لسيادتكم /	potential and the same			- Compression	وصف الأعمال	
	1年2月1日	的學術學	. (5.2	The same of the sa	ليت لعمل مستخلص جاري 1	O specie
المكتب	BRANCH BANK	and College of the second seco	التنفيد	سمك الطبقة	(وهروع)	1000
- A	ica ouguest	التوقيع:	910	1 8.9	c 20 / C.C	
Chron living			جهاز الأنث	راف		
التوقيع :						
-	شارى		ملاحظاد	ن التسليم	n l	فيع
التوقيع:	:1374	درم	ملاحظاد	والتسليم		ن <u>ه</u>
التوقيع : مهندسي الام	نع	درو	ملاحظاه کے کے د فاع و انکر ا	والتسليم منه رونع ميزانس	II TO AT	<u></u>
التوقيع : الم	قع مساحه	درو ق الرو ت الرو	ملاحظاء کے کے د فاع و انکر کا	منز (عنع منزائد الحياج	20 MP	2 P
التوقيع: الم مهندسي الام مهندس ال	قع مساحه ساحة	درو ق الرو تماسكو	ملاحظاء کے کے و فاقع و انکر م ا لا عک	التسليم منه (عنع منزائم راحيات داحا ص		1 C
التوقيع: المهندسي الام مهندسي الام مهندس الموقع المكتب الغني ا	قع مساحه ساحة سا		ائع و واعرا مالاعما	منه (فغ مزائر الحبار) داف ص	20 Mt R4111/14	1 At
التوقيع : المهندسي الأم مهندس الموقع مهندس الموقع المكتب الفني ا	قع مساحه ساحة سا		ملاحظاء فاع و انكر م ا لا عم الدفع الم	من رفع مزائد راک صب ساحتی	20 MP	Gile Gile
التوقيع: المهندسي الأم مهندس الموقع مهندس الموقع المكتب الغني ا مهندس الا	قع مساحه ساحة بل پ العام		ائع و واعرا مالاعما	من رفع مزائد راک صب ساحتی	100 MP R4111/11111/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	1 At
التوقيع : المهندسي الام مهندس الموقع المكتب الفني ا مهندس الموقع مهندس الم مهندس الاستث	قع مساحه ساحة بل پ العام		ائع و واعرا مالاعما	من رفع مزائد راک صب ساحتی	100 MP R4111/11111/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	1 At
التوقيع : المهندسي الأه مهندس الموقع المكتب الفني المكتب الفني المكتب الفني المهندس الاستثاري العام (مدير الما	قع مساحة ساحة بل العام وعاد		ائع و واعرا مالاعما	من رفع مزائد راک صب ساحتی	100 MP R4111/11111/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	1 At

الاستشارى العاد

سنندي مبعد

المنظلي العسامة

		طلب ت	م (ارنکه میول)			
	مشروع إنش	اء الجسر الترابي لخط	حديد ٦ أكتوبر - بن	ى سلامة بطو	ول 68 كم	
رقم طلب الفحص (2.2)	JAIN SAFA	(S)	KER	SHA		FIL
التاريخ	حُتُبِ لَاسْنَةَ لَنْكُورِ إِحَا فَـنَشْرَيُ لَطْرَقَ وَلَنْطَرُ لَا	dawiia	WICY GROUP	CONSULTA	المقاوات العامة و الا	فريطت العمومية
24 / 10 /2024	t	GRAB Consultan	Consultant	Employer	tractor	Cont
الفحص		اول 🔾	ەن ن		ئات	0
		قطاع الشركة المنفذة)	بيائات	
الموقع	من الد	ābo	من المد	حطة	61+440	الطول
	إلى اله	line	إلى المه	line	61+560	17.
/	//2024	REV		CUT	SECTION	
ليم اعمال شبكية مشا	ون دخل القطاع	رفع مساحة أرض طبيعيه	ا تكسير وازالة مباني أو خ	يرسانه 🔲	تطهير أرش طبيعيه	
وإزالة مخلفات		(Test Load Plate)	اعمال حفر		أعمال ردم	
نيل أرض طبيعيه		طبقة فرمة	طيقة سن أولى (Grade	(SubG	طبقة سن ثانية (irade	SubGr
لة سن ثالثة (Ballast	[Sub	طبقة سن رابعة (Sub-Ballast	ميول خرسانية	4	صلاحية مواد (اختيارات	ت معملية)
		بيا	طلب الفحص			
بقدمة لسيادتكم /			200	وصة	ب الأعمال	
		اربكه ميول خرسانية		ارنکه م	بول خرسائية	
The same of the sa	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	والمنافية المنافية	سمك ال	لطبقة		
12	ETHANA	4X++111				
التوقيع:	AND DESCRIPTION AND THE PARTY	diedorni Cirildini de	31 450	_		-
	للمقاولات البيام	في التوريدات الحمومية	الأشراف			-
مهتدسي الا	eltt.		00.000000000000000000000000000000000000			
	6)		حظات التسليم		التوة	نعم
مهتنس		درب نر	1111	م ارتجہ	النوة	
-transfer	لموقع	قتم الاحتمال) مع عم	رغع الزارد	ارت. محد انزما	2-4 6 E	مد المد
مهندس	لموقع ع المساحة	قتم الاحتمال) مع عم	رغع الزارد	ارته معلق الزيا معلق الزيا	2 4 6 E	المراجع المراجع
مهندس ا مهندس الموة	لموقع ع المساحة المساحة	قة الاصلا) مع عم الم الاسلام مع عمل	ر فع الرابد وعاداته وعاداته وعاداته		Solioisi	4 + 15 A
مهندس ا مهندس الموة المكتب الفتي	لموقع ع المساحة المساحة معمل	قه الاصلا) مع عمد نم الاسدام معي عمل معامون المساحى ه	ر فع الرأيد وعناه وعادالته وافعات وعادالب		Solioisi	AT TO
مهندس ا مهندس الموة المكتب الفتي مهندس ال	لموقع ع المساحة المساحة معمل	قة الاصلا) مع عم الم الاسلام مع عمل	ر فع الرأيد وعناه وعادالته وافعات وعادالب		Solioisi	
مهتنس الموة مهتنس الموة المكتب الغني مهتنس ال	لموقع ع المساحة المساحة معمل معمل شاري العام	قه الاصلا) مع عمد نم الاسدام معي عمل معامون المساحى ه	ر فع الرأيد وعناه وعادالته وافعات وعادالب	سأحة ويرأط	Solioisi	
مهندس الموق مهندس الموق المكتب الغني مهندس ال مهندس الاست لاستلام بتاريخ:	لموقع ع المساحة المساحة معمل شاري العام المشروع):	قه الاصلا) مع عمد نم الاسدام معي عمل معامون المساحى ه	ر فع الرأيد وعناه وعادالته وافعات وعادالب	سأحة ويرأط	Solioisi	
مهندس الموق مهندس الموق المكتب الغني مهندس الاست لاستشاري العام إمدير ا	لموقع ع المساحة المساحة معمل شاري العام المشروخ):	قه الاصلا) مع عمد نم الاسدام معي عمل معامون المساحى ه	ر فع الرأيد وعناه وعادالته وافعات وعادالب	سأحة ويرأط	Solioisi	

K-zirigi llah

العربة العربة

مرا ما المراسة و بركفار لا مرا ما لا زسم و بركفار لا مرا ما مرا نه كنو ل

		4	بكية فصل اعم	J			
OHIO CONTRACTOR OF THE PARTY OF		بشروع إنشاء الجسر الترابي لخم	. سکة حدید ۱	اکتوبر - بنی سا	لامة بطول 68	کم	
رقد طلب المحص	ماده المعرف مثب الاستذاد الالتور ا استناري الفرق رائط	در بدر	1	AKEF ULTANCY GROU		4111 Anias cityliani	Filedon (method) &
30/10/2024		GRAB Consultant		r Consultant	Employe	actor	Contr
القحص		ن اول		0 10		ۋالث	0
		قطاخ الشركة المتفذة			البيالة	ان	
الموقع	من	+··· ābaul	1	منالمح	طة	60+000	الطول
200000	d		1	إل المح	طة	60+080	٨.
	024	REV//20			ION CUT	SECTION	
سليم اعمال شبكية مشار	ون دخل القطاع	🔲 رقع مساحة أرض طبيعيه	تكسير	زالة مبائي أو خرساله		تطهير أرض طبيعيه	
ع وإزالة مخلفات		_ (Test Load Plate) مشهار	أعمال	غر		أعمال ردم	
شغيل أرض طبيعيه] طبقة قرمة	طبقة	ن أول (SubGrade)		طبقة سن لانية (rade	SubG
بقة سن ثالثة (Ballast)	(Sub	(Sub-Ballast) منبقة سن رابعة	ميولخ	سائية		صلاحية مواد (اختياران	ت معطية)
			يانات طلب القحم			-	- No.
مقنمة لسيادتكم /	Street, Street	شبكية فصل تربة	8000		وصف الأ	وعمال	
					MARKET SHAPE OF THE PARTY OF TH	صالحة A18 الى ترية A3	0.450
المكتب	5 SA	Temporary in the least of the l		سمك العا	14,	No. of the last	
	est market and the		_	_			-
التوقيع: با	14YAA D.	بريض ١٩٩١/١٩٩٩	جهاز الأشراف				13.81
	200,000	1,4111111					354
مهندسي الار	متشارى		ملاحظات التسلي			Pie	, in
مهتنس ا	موقع	لا ما يُح من الرف	- Lud &	_	The same	225	alm
مهللس الموق	والمساحة	Day I with				(40	干土
المكتب الفتي	المساحة	ex-11 cg				9/05/19	
مهندس ال	سمل	لتتالعانة وعا	مدامات			e X'	(L
مهتنس الاسلا	شاري العام	لم المعانى مراد	~ C- &	الرمعال	ساحي	MAPIE	0/11/2011
الاستلام بتاريخ:					الساعه:		
الاستشارى العام (مدير ال	1000						
مقبوا							
مقيول مع ما	زحظات						
مرفوط			1254	0.00			

الممسوحة ضونيا بـ CamScanner

			طلب تسليم (١	engy or wind participation		-
	۸۶ کم	ید ۲ اکتوبر - بنی سلامهٔ بطول	ابي لخط سكة حا	إنشاء الجسر التر	مشروع	
HI	पानि	SHAKER	((23))) =	Jane spin	رقم شب طلمان ۲۸
التوريدات العمومية	للمقاولات العامة و	CONSULTANCY GROUP	El dawl		ملب المئة لنظور الم أستنزو لطرق والعظران	فتزيخ
Contra	ctor	Employer Consultant		RAB Consultar	nt	04/01/2025
0 4	4	ننى		0 4	,	القمص
	بيذلك			قطاع الشرعة السنطة		
الطول	60+000	من المحطة	3.+	i ha	من و	الموقع
134.	61+640	إلى المنطة	374	معطة		62-
	SECTION	Carried Co.			J/2024	
	الطهير ارض طبيعيه	تصير وازقة ميتي أو خرساته		رقع سناحة أرض طبيعها	September 1	
	اعمال ردم				_	لوم اعمال شوكية مشاون د د د د
-	معن ردم طبقة سن ثقية (rade			اختبار (Load Plate		وازلة سطفك
				طيقة فرمة		يُل فرض طبيعيه
ت معنوه)	صلاهية موك (الحتباراة	ميول خرسائية		طبقة سن رابعة (allast	☐ (Su	ة سن ثقثة (b-Ballast
			بياثاث طلب			
	الأعمال		STATE AND ADDRESS OF	ferma		مقدمة لسيفتكم إ
	(ferma) +3			Territor.		
James.	5 22 6:15	سك اطبقة	التنفيذ	مهندس	نتى	البكتب ا
1710113	1000	رنع منوب ال				Le min
			store day	ه و اللوريدات العمد	al pill Citat & a li	التوقيع:
		Jan 1		4171144		
تتوقيع		ى التسليم	ملاحظة		تشاوى	مهتئسي الاس
- (H) x 1.					
, h	26 X) (عد اعدملاسبات،	رفعالساع	كاله و نويا	وقع	مهلس 3
THE T	- 1 - 1 ·	بَ إِمَا يَتَ الدستلام وبدع الدمول	1) 144/6	توارخ وا	لسنده	مهندس الموقع
1/1/2-1) -	JASK V		cany	exim 2	مسلحة	المكثب الفلي ال
CAL.	27)	وب الغرمي للحديد معلى الإعلاد		manufacture and the second second	سل	مهتس قم
	الالعالى	المنسوب العرب		The second secon		مهلاس الاستثنا
	ا ۱۱۱عد عماد	المالعة المراكب	70 mt/6%	114 20 40	1-45	ستلام بتتريخ :
وب الزرة	س ۳ م صرعت	ة الذكورة وتم توهية بإحلا	ژبهٔ وA شرید	ينات <i>تأكد إندا</i> ل ع الموا <i>ئح أحلا</i>	الله المين الا المثقالة	
					10	مقبول
					ظك	مقيول مع ملاء
						مراوش
شفري العلم	S- Lyi	, equi) <u></u>	0	و بدن المالا	بعد ۱۳ می استدر (می منوے الوں

SHAKER المنافق ال	قع والآلة مطلقا شغيل أرض طبيه
## SHAKER المن المداود المد	ک الدون الدون الدون الدون الدون الدون الدون الدون الدون الدون الدون الدون
Contractor Employer Consultant GRAB Consultant الله المنافق المن	القحص الموالي مطلع اعمال شيا فع وازالة مطلعا استيال أرض طبيه
المناع للمركة المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المناع المركة المنافذ ا	الموأل تعلق اعمال شيا فع وإزادة مطلة تنفيل أرض طبيه
الله المعالة	ضلوم اعمال ثنيا فع و إزاقة مثلة شغرار أرض طيب
الله المنطقة	سليم اعمال شيا فع واز قة مثلاة ضغل أرض طيع
الله المعالى	سليم اعمال شيا فع واز قة مثلاة ضغل أرض طيع
SECTION CUT REV	فع وازالة مطلا مغيل أرض طب
الله المنافق المنافق المن طبيعية التصور وازالة ميثى أو خرسانه الطهير أرض طبيعية المنافق المنا	فع والآلة سطط: شغيل أو على طبيه
اعدل ردم اعدل اعدل اعدل اعدل اعدل ردم اعدل ا	فع وازالة مطلا مغيل أرض طب
البيدة الرائد (Sub-Ballast من رايدة المنافرات	شغيل أومض طبيه
المنتبذات معلية) من رايدة (Sub-Ballast) ميول طرستية معلية المنتبذات معلية) المنتبذات معلية المنتبذات معلية المنتبذات عليه المنتبذات عليه المنتبذات المنتبذا	
بيدات طلب اللحص وصف الأعدال (قر) من التنفيذ القرائية المنافقة واللوابات القرائية الق	
المن الأعدل (من الأعدل FERMA من (من الأعدل المن التعدل المن (من الأعدل المن التعدل المن (من الأعدل المن التعدل المن التعدل المن التعدل المن التعدل المن التعدل المن المن المن المن المن المن المن الم	
י אָרָר וּרַיערָוּט	گر ن اتونی
مهلاسي الاستشاري ملاحظات النسليم التوقع	
(100)	
مساسلان عدم علم وق	
بيس فيولي نسله المر الر فيز و لمراحي المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ا	
معدد هند سند في العرم العلك بعد شه عدر باهلاك مرا وجد را وروا الماع	
ميس ميس مين الم	
بيس الاستنادي فنه المراكم العراكم وجوالرم المراكم المساحي مما الارلياني المساحي	
) : شر (منير تعتروج):	الاستلام بتتریخ ر الاستشنوی فعد
مقيرل	
مقبول مع ملاحظات	
مراوض	
ستدو دایدا	وخلد ۱۱۱

	(+2) 4	احلال طفا	
٬ كم	بید ۲ اکتوبر ـ بنی سلامهٔ بطول ۱۸		مشروع
	SHAKER	(CO)	رقم طلب للحص المراجة النفر المراجة النفر المراجة النفر المراجة النفرة المراجة
لتمقاولات العامة و التوريدات العمومية	CONSULTANCY GROUP	El dawlia	متنويخ مكتب السنة الكثور (مد أستشاري الطرق والمطرات
Contractor	Employer Consultant	GRAB Consultar	25/01/2025
نند 🔾	ندر 🔾		القنص أول
	ريد	قناع تشركة فبنفاة	
61+640 هشول	من المحطة	60+000 šha	صوقع من ال
Y1V 62+006.82	إلى المحطة	62+006.82 šha	
SECTION	ON CUT		.1/2024
ظهير ارض طبيعيه	تكسير وازقة مبلئى أو خرساته	رفع سنحة ارض طبيعيه	تسليم اعمال شيكية مشاون دخال القطاع
عمال ردم	أعدل مقر 📗	اللباد (Test Load Plate)	رفع والاقة مطلت
طبقة سن ثقية (SubGrade)	طبقة سن اواني (SubGrade) 🔲	طبقة فرسة 🔲	تشفيل أرض طبيعيه
سلاحية مواد (اختبارات معطية)	ميول غرسائية 📗	طبقة سن رابعة (Sub-Ballast)	فيقة سن ثقلة (Sub-Ballast)
	القحص	يياتات طلب	
لأعمال	وصف	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	مقعة ضيفتكم ا
	احلال الل	(42) خلال طلله (42)	
1 1 2	प्रें गर्म करार	مهندس التنفيذ	manti
61F	-		Ziene Z
	a di	الالماد جهاز الأف	التوقيع للمقاومة والمسحدة عددت ١٩٧٨ ب.ض ١٩٩
التوقيع	د القبليم		مهتنسي الاستشاران
(1502)		لده پ منه م	مهللس الموقع
Tre of A			مهتدس الموقع المستحة
2/		م اسرفع و هو مبت ه املاه السكم	المكتب الذي المسلحة
5/11/1) 2/2016	61 110/ 110-12:01-1		مهائس المعمل
		تمالومول لمنسوب قلع الاحلال	مهلس الاستشاري العام
ما الادلين		تح الائتلام دبر الرفع	و الاستلام بتاريخ :
	(furlate)		ر الاستشاري العام (مدير المشروع):
			مقون
			مقيول مع ملاحظات
			مرفوش
	_		111 104
الاستشاري العام	ه ميده		ساره مسلود ما اما معر بعد الرا له

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

		/AC DUN	طلب رقع (T_	1
	45 TA 14		نشاء الجسر الترابي لخط سكة ح	20.44
Filmu		SHAKER	((23))	(A, 40, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 6
ت العامة و التوريدات العمومية	d)		El dawlin	هندين مثب لاسنة ليكور إحس استشرار تطرق ولمطرت و
Contractor	E	mployer Consultant	GRAB Consulta	26/01/2025
نىد 🔾		نفن 🔾	0	اللممن أول
	ديبنت		عدع فشرعة حنفذا	
0+09 مطول	00	بن النبطة	Trees day	الموقع من الما
rs2 62+00	6.82	في فينطة	ATTACK Alia	إلى الما
	SECTION CU		REV	//2024
رخيب 🗆	تطهير أرها	تكسير وازانة ميثى أو غرسته	رقع مساعة أرش طبيعيه	سليم اعمال شيكية مشاون بخل اللطاع
	اعدق ردم	أعدل علر 📗	المتبار (Test Load Plate)	و رزده معند 🔲
☐ (SubGrade) 🎶	طيقة سن	طیقة سن ارنی (SubGrade)	هدة فرمة 🔲	غيل أوطن طبيعيه
اد (المنتبازات مصلية)	سلامية مو	ميول غرستية	الله الله العالمة (Sub-Ballast)	ية من ثقة (Sub-Ballast)
		القحص	بياثات طلب	
	ومف الأصل		AS BUILT باراج	ملامة لسولاتكم /
E-17	AS BUILT &	100.00		The state of the s
The second name of the local division in which the local division is not all the local division in the local d		رم لياني لارم على	مهلاس التقيل	BARTHER PHILIPPEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
2025 / 20	24/40	لعقدرته و	in the state of th	5 eme 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
OF THE STATE OF		الراف	対 344 間間震気が	10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
هوني	N	ات التسليم	AND DESCRIPTION OF THE PERSONS ASSESSMENT OF	مهانسي الاستثناري
	3	(3 hr	لا مانع من للرفع الم	مهلس الموقع
THE E	-4	ابق لونع السلال	قع الونع و لعرامية علا	مهتس الموقع المسلحة
474	0/0	بودة الخاتم	Vacinile Vinia	المكثب اللتي المسلحة
Charles of the Control of the Contro	الط الع	و مت الروله المامة ولل	تم الرفع السّبلة بواسطه	مهلس المصل
ه لطنی	1/1	دى	كاما نع مساله عنع المعا	مهلنس الاستشاري العلم
		الساعة		الاستلام يتاريخ :
				ر الاستشاري النم (سير المشروع):
				مقبول
				مقيول مع ملاحظات
				مراوش
الإستثنازي العنم		دود الهيئة مركب مركب		بغد ۱۳ ما

1.0					
/ .t	4-1 .1		تشغيل		
	يز بمصد	A P L	4 100 4 10 1	a strait	t. dile
	-		-	1	-

1	ک	ه بطول ۱۸	بنی سلامهٔ	۲ اکتوبر	سكة حديد	زابي لخط	و الجسر الت	مشروع إنشاء
		The second second second	The second second second second second					

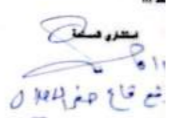
		سر الترابي لخط سكة حديد	The state of the s	
	SHAKER	(CES)	JAMES & AND SERVER SE	رقم طيل القمس ٢٧٨
للمقاولات العامة و التوريدات العمومية	CONSULTANCY GROUP		ئب الاستة التكور (مصن مهدي شاري الطرق والمطارات والمرور	<u>.</u>
Contractor	Employer Consultant	GRAB (Consultant	9 /03/2025
O 201	دني 🔾		اول 🔾	اللحص
بنت	I figure	file.	قطاع الشركة	
٠ ١٠+٨٢ قطول	من لمنطة	3.+	من المعطة	الموقع
11. 31+71.	إلى المطة	11++++	إلى المحطة	
SECTIO	N CUT		REV/2025	
تطهير ارش طبيعيه	مير وازالة ميثى أو غرسته 🔲	رش طبيعية 🔃 تك	نطاع 🔲 رفع مساهة ا	لهم اعمال شيكية مشاون دخل ال
اعدل ردم	سان عشر 📗	(Test Load F	Plate) اختيار	وإزالة مفظات
المبلة من ثلية (SubGrade)	لة سن أولى (SubGrade)	μ 🗆	ا شيدة فرسة	يُلُ أَرْضَ طَبِيعِه
صلاحية مواد (المتبارات مصلية)	ال غرسائية 📗	(Sub-Ballast)	طيقة سن راي	(Sub-Ballast) نين ثقلة
	من ا	بيقات طلب القد		
الأعمال		- 1	تشغيل قاء	مقدة لسولتكم /
حقر الإحلال - ٢ م	تسليم تشغول قاع سمك الطولة	Table 1		
	4	T. /	I STATISTICAL PROPERTY OF THE	المكتب الفتى
		111118	اللمقاد لات العاد ، اللوريدان س.ت: ۸۰،۷۶۰ - بش: اللوقو	م ت بر حمر التوقع:
		جهاز الأشراف		
liza fig.	يبليم	ملاحظت الا	d	مهالمين الاستثمار
III III III III III III III III III II		1/11/12		مهندس الاستشار مهندس الموقع
Contraction of the second		عامِنْهُ والمانع من الر	ا حت	\$ 10000000
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		1/11/12	ه رحن ۱۲ وځ مد	مهلس الموقع
12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	فع	عامِنة وايمانج من الر رفع و <i>لكر ك</i> وي رفع مسركورك	ا من ا ا من ا من ا من ا من	مهلس الموقع مهلس الموقع المس
# 25 A F # 25 A F 1 8 2 1	فع	عامِنهُ وايمانه من الر رفع و <i>الكركوي</i> رمير رمير مين عبارات على المع	المناه ا	مهلس الموقع مهلس الموقع المد المكتب القتي المدث
19 3 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	فع	عامِنة وايمانج من الر رفع و <i>لكر ك</i> وي رفع مسركورك	المناه ا	مهلس الموقع مهلس الموقع المس المكتب القلي المسك مهلس المعش
# 25 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	وخع خطح	عامِنهُ وايمانه من الر رفع و <i>الكركوي</i> رمير رمير مين عبارات على المع	المناه ا	مهندس الموقع المد مهندس الموقع المد المكتب القني المدث مهندس المعدل مهندس الامتشاري ا
# ST A - F - F - F - F - F - F - F - F - F -	وخع خطح	عامِنهُ وايمانه من الر رفع و <i>الكركوي</i> رمير رمير مين عبارات على المع	المناه ا	مهندس الموقع مهندس الموقع المد المكتب القني المدث مهندس المعدل مهندس المعدل مهندس الامتشاري ا
# 25 A F # 25 A F 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	وخع خطح	عامِنهُ وايمانه من الر رفع و <i>الكركوي</i> رمير رمير مين عبارات على المع	نت المال ال	مهلس الموقع مهلس الموقع المسد المكتب الخلي المسد مهلس المعمل مهلس الاستشاري ا ملام يتتريخ : استشاري العام (مدير المشروع):

نغيل قاع حفر احلال	طلب تسليم (تش
--------------------	---------------

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ١ أكتوبر - بني سلامة بطول ١٨ كم

رقم ختب فقمص ۱۳۹	JAM AJIA		((1))	ER	HAK	5	TUTE	門
هريخ	مقب لاستا فعقور فستنزي طوق والد		El dawlia		SULTANC		المقاولة الماعة والتم	ريدان المموميا
1 2 /03/2025		GRAB Consultant			loyer Con	Emp	Contractor	
تقمص		ادد 🔾	0		0		O 445	
		فلاع الثركة المتفاة	£			۵	ليدك	
الموقع		س المعطة	****		ىن قىطة		1.+1	الطول
	A	إلى السطة			بن ضحة		3.41	1
	/2025	REV				N CUT	SECTION	
اعمل شبكية مشاون د	على هلطاع ا	🔲 واقع سنمة لرض طبيع] ***	تصير وازانا مية	ر او غرسته		تطهد ارش طبيعيه	
زدة منظت		Load Plate)사내] (Test L	اعدل عقر			اعدل ردم	
أرش طييعية		المبلة فرمة]	طبقة سن أولى (ا	(SubGrad		طبقة سن ثقية (Grade	(Su
ىن ئىلة (Ballast) ئ	☐ (St	العدا من رابعة (last	(Sub-Balla	ميول غرستية			صلاعية مواد (المتبارات ما	- (44a
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ب للعن				
كدمة لسوفتكم /		e west to	-			رمف	ر الأعدال	
	H	No lett				ر تشفیل قاع	ع على الإعلال ٢٠ م	
الدللب الل	i di di di	Mg			-			
rel 1	120	27 (17)	Cipher.					
التوقيع :		کارلی:	40	اشرف	VIETE			
	and the last			-		_		
مهلصي الاستا	شارى			تدن الضليم			liz for	
مهتس المو	4	isterou	المهري	SIL			12.37	-
مهندس الموقع ال		نم ارمع	V m s	Des.	_		N- H-	11
مهنس سوس المكتب القني المد		0-3	1	ير ف	,			-
		س جلالا	- S. Main	-	_	_		
مهلنس المعم				Cert	_	-	N I SUA	-
مهلس الاستشار و	,	के थिए	- yes		3 T	-	اعلاجلطيخ	-
بتزيخ :					_	.~		
ری العام (منیز المشروع	:4							
مقبول								
معون مقبول مع ملاحظا	٥		1					

حزي



									100
			قاع حقر احلال)	، (تشغیل	طالب تصلي				1
	۱۸ کم	سلامة يطول	ندید ۱ اکتوبر - بنی	ط سکة ه	الترابي لط	إنشاء الجسر	مشروع		
FIT	innii	SH/	KER	C	(3)	-1		4.00	رقم طلب طعمس و <u>چ</u>
تتوريدات الهمومية	Re dalaif Cilelânii		ANCY GROUP	•	dawiia		مَّلَاً النَّلُورُ [٥ الطُّرِقُ والمطارِّ ا		1/2/03/2025
Contr	actor	Employer	Consultant		GRA	B Consultan	nt		1032023
0 4	AL .		لار 🔾			0	J _p l		time
	بيلك				177	قطاع الشركة الما			
الطول	1.+	i.	سن ف	1.+		ibaa	من 3		الموقع
1	1.+1	114	إلى الم	11+	•	سعطة	إلى ا		
	SECTION	CUT	210111			REV	J/2025		
	تطهير أرض طبيعيه	_ u	تكسير وازالة ميلى أو خر		طيومية	رفع مسلعة أرض		بغل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاون
D	اعمل ريم		اعمل هار		(Test Los	اعتبار (Plate d			رقع وإزالة مغلفك
☐ (SubG	arade) طبقة سن ثقية	(Sut	طبقة سن أولى (Grade			طيقة فرمة			شغيل أرطن طبيعيه
معلية)	صلاهية مواد (المشيارات		ميول غرساتية		Sub-Ballast	طبقة سن رابعة ((Su	نبقة من ثقثة (Ballast)
			القحص	بواثات طلب					
	ل الأعمال	وما		9	N	تشغيل قاع حفر له	775	-	مقمة لسيلتكم إ
	ع عار الإعلال - ٢ م	The second secon				Marie Control			
		لبقة	سك ال	_	التفيذ	بالق	171	Hil	المائب
				-					اعدا
			شراف	جهاز الأ	1	. 1.11.14;	العامة بال ۱۹۷ برض	سيت: ٨٨	تتوقع:
/ 64	, E		لمات التصليم	ملاحظ				ستلماري	مهلسي الاد
	-	-	اعومل الرا	لاب	Le	400		موقع	مهانس ا
21	Andrew A	-	RA	ولتر	(60)	27/15		السلمة	مهنس الموق
10	2,50		2	75	5	4 3		لسلطة	العكائب الفتي
CAL	ZX'S	-	الع علاج	ت على	ا منارا	الله لله		بعال	مهنس ۵
200	العرفية				ره الا			بازي العلم	مهلاس الاستلا
		الساعة:							الاستلام بتاريخ :
								:(ta	ر الاستشاری المنم (منیر المشر
								3	مقيول
	100							بمقات	مقبول مع ما
					7				مراوش
	P								111 3474

الاستثباري العام

استشاري الهيئة

C1-

ما مي ميز بعدادل مرنع عام عيز بعدادل

طلب تسليم (تشغيل قاع حفر احلال)

مشروع إنشاء الجمس الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة يطول ٦٨ كم



SHAKER CONSULTANCY GROUP





رقم طلب القعص

13

مكتب الاستلا التكور | حسن مهدم أستشرى الطرق والمطارات والمرور التاريخ

1 5 /03/2025 اللحان	أستشاري الطرق وا	طرات والعروز مسلط	for Surveying	a are and a		للمقاولات العامة والث	ثوريدات العموميا
1 5 /03/2025		RAB Consultant		r Consultant	Emplo	ractor	Contr
اللعص		0 4		س 🔾		202	0 4
		لمطاع الفرعة المتفذة			x	بيدت	
تسوقع		ن المعطة	1++++	من المحد	8	1.+1	- Hadeb
		ى المعطة	17++++	إلى المحد		1.+41.	11.
	2025	REVJ			CUT	SECTION	
وم اعمل شيتية مشاون	دخل اللطاع	رقع مسلحة أرض طيوم		تكمير وازالة ميلئى أو خرس		تطهير أرش طبيعيه	
وبزالة مقلقك] المتهار (Load Plate	☐ (Te	أعمل هار		أعسل رام	4
ل ارش طبیعیه]] طبقة فرسة		طبقة سن أولى (bGrade		طبقة سن ثقية (Grade	(SubC
سن ثلثة (Ballast-] (Sub	ا طبقة سن رابعة (Ilast	☐ (Sub-B	ميول غرسانية		صلاحية مواد (اختينرات م	معنية)
			بيقات طاب	القحص		-	
مقدمة لسيادتكم /	W 1	To add the	100		ومنا	ف الأصال	
	A I	Linn	F		تسليم تشغيل قا	اع عقر الاعلال - ٢ م	
لعكثب	تقن ا		1	سڪ لطر			
e it	ا السقا	ات العدر والمريدات الع	-				
التوقيع :	111.	التوقيع :	-				
			جهاز الأ	شراف			
مهتصي ا	لاستشارى		ملاحظ	غت الثسليم		100	غي
مهئنس	الموقع	هَ البنت البي	رى لام كما	,	1	AL XI	<
مهلس المو	قع السنعة	تے ابونعر				Fit-ste	61
المكاثب القار	ن العسلمة	PX-17 =		4		-h well	1
مهتس	المصل	ندعل ايد		1 beels		ALX'S	_
Ni culta	تشاري العثم		سلام			11/2راطن	C,
	142						
ستلام بتاريخ :	1				الساعه		
					الساعه		
ستلام بتازيخ : لاستشاری العام (مدیر ال مال	شروج): بل				الساعة:		
ستلام بتازيخ : ايستشاري العثم (مدير ال	شروج): بل				الساعة:		

ili here

ستاره دبينا

ווייינו מיי

4				فاع حفر احلال)			
	مشروع	إنشاء الجمر الترابي لخ	. سکة حد	ىيد ١ اكتوبر - بنو	م سلامة بطول	۱۸ کم	
ر ق م طلب فلمصن 73	Jacob a Piles	(1) A	((KER	SHA	TUTT	FIL
التاريخ 15 /03/2025	مكاب الاستة الثاثور إه أستشاري الطرق والمطارا	سن مهدي	_E	NCY GROUP	CONSULTA	المقاولات العامة و ال	وريدات العمومية
19 (03/2025	t	GRAB Consultan		Consultant	Employer (ractor	Cont
اللمس	اول	0		ندر 🔾		A1	0 '
		قطاع الشرعة العلقلة			,	بند	
الموقع	i u	. المحطلة	3.+	من ف	مطة	1.+1	الطول
	إن ا	بسئة .	71++	إلى ال	محطة	1.+1	۲
6	JJ2025	REV			CUT	SECTION	
لليم اعمال شبكية مشاون ا	معل القطاع	رقع مسلمة لرش طبيعيه		تكسير وازالة ميكى أو &	رسفه 🔲	تطهير أرش طبيعيه	
و راز الله مختلت		المنبذ (Test Load Plate)		اعمال عفر		اعمل ريم	प
فيل أوطن طبيعيه		طبقة فرمة		طبقة سن اربلي (Grade	(SubC	خينة سن ثنية (Grade	☐ (Sub
ئة سن ثلثة (b-Ballast	(Sut	طبقة سن رابعة (Sub-Ballast		ميول غرساتية		صلاهية مواد (الفتيغرات	سنية) 🔲
			بقلت طلب	القحص	FUTUE		
مقدمة لسيكتكم /		a devices	Total S			ن الأعمال	
				du		ع مقر الاهلال ٢٠ م	
المكتب ا	المقاولات	- حياص التقريد) . العامة والتوريد) على العمو شية	_	144			
التوقيق:	عار سن: ۱	1.1.1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	10				
	T IN COL		جهاز الأذ	لبراف			
مهلسي الأد	ستشارق	14.4	ملحظا	ت الصليع		م	6
مهلس ا	لموقع	كدالفحص البمرك	المعظ	13		83	_
مهندس الموقع	ع المسلحة	الم الرفع و	10	7.1	T. I U.	- WYP	ett.
المكثب الأتي	السنعة	2, 12/43	ب م	6		2000	63
مهنس د	Jan	تدعل الدختياار	1 de	منطاع		187	7
مهندس الاستثا	لناري العلم	مح الاستلام				30110	-
ستخم بتاريخ :					الساعه:		
الإمتقاري العام (مئير المق	:(e.u						
مقبول							
مقبول مع ما	لاحقات						
مراود	ن						
العيد ١١١			998s	9W//6c'	-	8	

الممسوحة ضونها بـ CamScanner

استشاري الهيلة

()

	حفر احلال)	طلب تسليم (تشغيل قاع	
۲ کم	٦ اکتوبر - بنی سلامة بطول ١٨	أماء الجسر الترابي لخط سكة حديد	مشروع إننا
	SHAKER	((23))	رقم طالب فقدس سرائر فر الدهار المراثر سرائر فر الدهار المراثر سرائر فر الدهار المراثر
للمقاولات العامة و التوريدات العمومية	CONSULTANCY GROUP	El dawlia	متديج مكنب الدنة لفكور (حمن م استشري لطرق ولمطرت واد
Contractor	Employer Consultant	GRAB Consult	1 5/03/2025
O 777	نتر 🔾	0-	طفعن أول_
a	III.	طاع الشركة المنفذة	
. ۱۱۴۱۱ فطول	من المنطة	1.+ 13	الموقع من المعا
14. 31+11-	إلى المحطة	11++++ A	ار استا
SECTION	ON CUT .	REV	/J/2025
تظهير أرش طبيعيه	سير وازالة ميشي أو غرساته	ع سناهة أرض طبيعيه 🔃 تك	تسفيم اعسال شبكية مشفون دغل القطاع 📗 رأ
اعمال ردم	مال ملز 🔲	(Test Load Plate)	رفع وازائة مقافات
طبقة من ثلبة (SubGrade)	قة سن أولى (SubGrade)	يقافرسة 🔲 🕹	تشقيل فرخل طبيعه 🔲 عثر
صلاحية مواد (اغتبارات معشية)	رل غرستية 🔲	يقة سن رابعة (Sub-Ballast) 🔲 مو	طبقة من ثققة (Sub-Bailast) م
	ىفن	بياثات طلب الذ	
لأعمال	رمف	تشفيل فاع مغز	مقمة تسولتكم /
نقر الاملال ٢٠ م	شليم تشفيل قاع ـ		AND THE
	سنك الطيقة	مهندس التنفيذ	للله التي
		8-61	1.7
		التوقيع : جهاز الأشراة	هونو: 🗸
التواقيع	فستهم	ملاحظات ا	مهلسي الاستشاري
(AL)	5\	لقر الفنص البهرى للع	مهلتس الموقع
A A		عالاحتدام والدده	And the second control of the second control
-12 N2616	-	why pying	فنكثب فلتى فسندة
CN XI	المالقطاء	لة على الإختبارات	
121/0	1000	CVIVIE	مهتنس الاستشاري العلم
CHE DIEIII	: imias:	CAMPIC	ر الاستلام بتاريخ :
		-	از الاستشاری تعنم نیسی تعشیوع):
			مقيول
To the second			مقول مع ملاحظات
		ESPERING HOLLINGS AND	مرفوش

111 2454

וייינו, נוי

القربية

من معزادها ل

	يل طيقة ردم)	طلب تسليم (تشغ	†		
١٠ كم	دید ۱ اکتوبر - بنی سلامهٔ بطول ۱	الترابي لخط سكة ح	ع إنشاء الجسر	مشرو	125
المقاوان المامة و التوريدات المعومية	SHAKER CONSULTANCY GROUP	El dawlia	مسدر عبن مهدي	مائدة المعدد مائد الاستة فالمتور ا نستارم الغرق والمعة	رام طب طبس کے کے حریح
Contractor	Employer Consultant	GRAE	3 Consultant		19/03/2025
O 778	الر 🔾		0 4		Diang
بند	4	534	قطاع الشرعة الد		
۱۰۰۰۰ نطول	من المعطة	31+111	رصطة	>	البرقع
1 1.+1	إلى المحطة	M****	, تسطة	A	
SECTION	N CUT	RESERVED TO THE	REVJ.	/2025	
تطهور آزهن طبيعيه	تكسير وازالة مبلى أو غرسته		رفع مسلمة أرض	ىل ئىشداع 🔲	تسليم احدل شبكية مشاون د
اصل ريم	اصق عفر 📗	☐ (Test Los	المتيار (d Plate		فع وازالة مخافات
المبلة من ثنية (SubGrade)	طبقة سن أوثى (SubGrade)		طبقة قرسة		شفيل أرض طبيعيه
صلاعية مواد (اغتيازات مصلية)	مول غرستية 📗	☐ (Sub-Ballast	طبقة سن رايعة ((Sc	نبلة سن ثلثة (b-Ballast)
ريم شبوب ١٠٠٠م <u>١٨٠ جالال</u> 8.5	تسليم تشمل طبقة مسك الطبقة		The second second	Jall CH Jing	معرا
	نراف	in 34+	i Brita	14433 [44	هونون: ٢
حرني	ه می	lia da		تشزو	مهتسي الاس
1	212	من البهدى للعدّ	لفرالف	وقع	مهلس ٿ
And The		14547		المساحة	مهانس الموالع
1100mg		~ wollen	N S	سادة	تىكتې ئاتى 1
James X's	العنطاع	الاصنبار نه	des	سل	مهلس قد
112 الالعان		一となり上	تح ال	ري ڪعلم	مهائس الإستثنا
	فساعه	5300 -500			الاستلام بتاريخ :
				:(2)	ر الاستشاري تعلم (منور تعشر
					مطبول
				مطنت	مقبول مع ملا
				- 8	مرقوش

			يل طبقة ردم)	طيم (تشغ	طلب تم					
	۸۶ کم	ة بطول ا	دید ۲ اکتوبر - بنی سلام	ط سکة ح	بسر الترابي لـ	إنشاء الم	شروع	13		
FIL	TUTTE	5	HAKER	(((23)	-	1	11 A,164	رقم طلب تقصن ص_ع	
έμοροπί σίαμο	المقاولات العامة و ا		SULTANCY GROUP	•	dawlia	7		ملب الاستا استشاري العا	التريخ	
Cont	ractor	Empl	loyer Consultant		GRAB C	onsultan	it		1 9/03/2025	
0 4	J.		قتي 🔾	10000	(0 (قول		(Bank)	
	يدت	à			ية المنظمة	قطاع الشرة				
الطول	Yester		من المعطة	31400		ibeat	من ا		الموقع	
***	3:+1:-		إلى المحطة	170	*	لمعطة	إلى ا			
	SECTION	N CUT	THE RELEASE		I Dan	REV	.//203	الي ا/2025		
	كطهير أرش طييعيه		تضير وازالة مبلى أو غرساته		أرش طييعية	رقع مساهة		ن القطاع	نسلهم الصال شيكهة مشاون دة	
2	أعسل ردم		أعدل طر		(Test Load P	late), idia			فع وإزالة مطلك	
☐ (Sub	طيقة سن ثقية (Grade		طيقة سن أولى (SubGrade)			طبطة قرمة			شقيل أزخل طييعيه	
سنية)	مسلاحية مواد (المشبؤات م		ميول غرستية		بعة (Sub-Ballast	طيقة سن را		(S	بنة سن ثلثة (ub-Ballast	
			القعص	بياتات طلب						
	- الأعمال	Leg .		I days	Ula III	A SOUR			مقمة لسيفتكم /	
DUP	ريم منسوب ٥٠٠٠ ۾ اگ	تشقيل طبقة	شلوم				L		1 12 12	
	0.5	THE REAL	ملك الطبلة		-			_	المكتب الأ	
						لتزريدات	العامة و	17		
				ate -	1	100	_	-6	التوقع:	
			براف	جهاز الأذ						
8	هوا		ت التسليم	ملاعظا				شارق	مهلئمني الامة	
CAN CAN	XX		ste	رى لا	نعص البهد	تعالم		رقع	مهلس الم	
-	ff at at				نع و الا			لساهه	مهلس الموقع	
-	glowys			V	سلاع ايسا	7102		ساهة	المكتب القتي ال	
S	X'S		Elevide	ارات	لاكرفتها	نمع		مل	مهنس تم	
	مااعرك				الانتلام			ي العلم	مهندس الاستشار	
		ساعة:							استلام بتاريخ :	
								3E	الاستشاري تعثم زمنير فعثرو	
						= 196			مقبول	
								د لت	مقبول مقبول مع ملاء	

		غيل طبقة ردم)	ڪب ضليم (تث			•
	للامة يطول ۲۸ كم	عنيد ۽ فکوبر - ٻني -	ر الترابي لفط سكة	إنشاء الهس	مشروع	
Hillian	SH	AKER	(73)	-	1	بدعوسر 27
toped tracking test to	rough	TANCY GROUP	El dawita		استا فلتوراء اعراز راسطر	C 42 4 1
Contractor	Employ	er Consultant	GRAS	Consultan		4 9,819/2025
0 45		0 =		0	i j	840
	فيلك		584	ختاج للثراءة ا		
1.+1	1	من فسط	\$	بسنة		تسوقع
fee 5+45	4	برمسة	514	لسطة	,	
	SECTION CUT			REV		
ن شيعود 📗	نه 🔲 کشهداره	تصبو وزلة مبلر أو غرسة	زخيم 🗆	رفع سنعة أده		نسليم اعمال شبتوة مشلون ملأز للطاع
	📗 اعمال رمم	عوط	☐ (Test Load	Plate) jii		نو رزدة سنفت
(BubGrada) 1-23	2) 🗖 طيدة سن	شبقة سن فإنم (Gradu)مص		شيئة فرسة		شفاذ أوش طبيعه
رد چيپزن سعين، 📗	ا محمد	سول غرستية	(Sub-Ballast)	شبلة سن ربيعة		نبلة من كتة (Sub-Ballast)
		ب تقمص	ولك ا			
	وصف الأعمل				Alegan	مقدة شيات ا
0.5	شنگیم تشکیل طبقهٔ ردم منسوب *	140 day		100	Mi	معوطر
9.5			1			20 .01
			1 1.11	سة بالتوجوات المراجر التوفو		
		الترف				
عن	Hink	حد مي	3.			مهتسي ايستشؤو
(Ah	75	اعطاع	عا اليمدي لا	ندالعك		مهكس الدوقع
2# 11	et		نع والاحتلاء			مهتس فعوقع فعسلمه
= 12 12	110		www px			فترتزفنا
CAL	ולצ	و مل العظاء	الإختارات	الدغا		مهكس المحل
ورلط	elic		الثلاث			مهكس الاستشاري تعا
	فساعار					والاستام بتؤيخ :
	777 - 3	The state of				و ایمنتود اما آمند حشوطا:
						مقوق
	101					مقول مقول مع مكملات

1

عاد هنا خرکس 11 of 15

			يل طبقة ردم)	لب تسليم (تشغ	h			
	٨٦ كم	لة بطول	دید ۱ اکتوبر - بنی سلا	بي لخط سكة ح	إنشاء الجسر الترا	مشروع		
Alon	ΠF	SI	AKER	((23)		1		رقم طلب فلنصن V_2
عامة والتوريدات العمومية	S CONTRACTOR		ULTANCY GROUP	El daw		ة فقرر إن في وضعرت	The second second	هريخ
Contracto	я	Emple	oyer Consultant	(GRAB Consultar	nt	_	22/03/2025
O 20			س ن		0	Jø.		تنس
	ليتك	3			فطاح فلرعة فبتفنا			
. مخرن	1.+1		من المنطقة	3.+	ib.	من د		فنوقع
***	1.+4		بن صحة	174	ib.	۾ د		
	SECTION	CUT			REV	.//202	5	
□ •	تطهير أرطن طبيه		تضير وازانة بيقى أو غرسته		رقع سنعة أرض طيبيه		عل اللطاح	تستيم اعمل شبقية مشتون د
0	أعمل ريم		اعدال عقر	☐ (Tes	نفتبار (Load Plate			فع ويزشة مخلفت
☐ (SubGrade	طبقة سن ثقية (و		طبقة سن أولى (SubGrade)		طبلة فرسة			شفق أزخى طبيعيه
لتبارات معثية)	مخمية مواد والة		ميول غرستية	(Sub-B	طبلة سن رابعة (allast		(Su	ليلة من ثلثة (b-Ballast
	ا الأعمل	ومة	اللمص	پیدنت طلب	C the un			المنا تينعر ا
9.5 0.5	ف الأعمال ة زدم مشبوب - ۲٫۹			ļim		IT!	411	1,500,000
			13.55 day	ļim		IC	ui.	مقنة ليفتكم /
			13.55 day	دهیا جهار الأنا	بيداية المومية	I FE		1,500,000
0.5			شام ساء تطيقة مراف ت التسليم	in Jan	بيداية المومية		334	المانية ديا دوني:
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	م تشغل هجا	شام ساء تطيقة مراف ت التسليم	سعد جهد الأنا معمد الميموري الأ	1. 9. get 20. 1 1 1	110 10, 1	مروب د شرو مراج	مانیمرا دین دین مشراد
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	م تشغل هجا	سه دون سه دون د دسنه ای تا مترصیت مردو	مید جهد الأه معمد البهری ۵ م میمراد	1. 9. get 20. 1 1 1		الدور الدور الدور الدور	عدة نبيعرا المراج حراق: مهنس لاد
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	م تشغل هجا	سه دون سه دون د دسنه ای تا مترصیت مردو	مید جهد الأه معمد البهری ۵ م میمراد	1. 9. get 20. 1 1 1		المرابعة ا	عدة نبيتم ا المراب حرقي: ميتسي الا ميتسي الا ميتسي الا
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	م تشغل هجا	سه دهیدة سه دهیدة دروف د دسنیم ای خاع	عدد معدد البهرى الأدام م ميمراد الما الر	فهالمندها المرادة مع البرشارة مع البرشارة معلى الاده		المروب المروب المروبي	مدن نمیستمرا ای کرد درین : درین : میشس لاد میشس دری میشس دری
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	م تشغل هجا	سه دون مدون دون الفطاع الفطاع و	عدد معدد البهرى الأدام م ميمراد الما الر	المنافق المنافذة الم		المروب المروب المروبي	مشا نمينتم / المراجعة المراجع
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	رسور میا	سه دون مدون دون الفطاع الفطاع و	عدد معدد البهرى الأدام م ميمراد الما الر	فهالمندها المرادة مع البرشارة مع البرشارة معلى الاده		المرابعة ال	مشانسيستمرا المرتبي: المرتبي: مينسي الاس مينسي الاس مينسي الاس مينسي الاس مينسي الاس مينسي الاست مينسي المينسي الاست مينسي المين مينسي المين مينسي المين مينسي المين مينسي المين مينسي المين مينسي المين الاست الاست الاست مينسي مينسي مينسي الاست مينسي مينسي مينسي مينسي مينسي امينسي م
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	رسور میا	سه دون مدون دون الفطاع الفطاع و	عدد معدد البهرى الأدام م ميمراد الما الر	فهالمندها المرادة مع البرشارة مع البرشارة معلى الاده		عدون المرابع المستعة المستعة المستعة المرابع المواع الم	مقدة نميدتم / المراق ا
0.5	اريم شويد ١٠٠٠	رسور میا	سه دون مدون دون الفطاع الفطاع و	عدد معدد البهرى الأدام م ميمراد الما الر	فهالمندها المرادة مع البرشارة مع البرشارة معلى الاده		عدون المرابع المستعة المستعة المستعة المرابع المواع الم	مقدة نديدتم / المراح المراح المراح مهنس لاد مهنس لادراج مهنس لادراج ر الادراج الادراج لادراج الادراج لادراج مهنس لادراج الادراج لادراج الادراج لادراج لادراج مهنس لادراج الادراج لادراج لادراج الادراج لادراج لادراج الادراج لادراج لادراج الادراج لادراج لادراج لادراج الادراج لادراج لادراج لادراج الادراج لادراج لادراج لادراج لادراج الادراج لادراج ل

- 12 B 12

ستلفز و الهيئة

wi

Na yang

			طلب تسليم (تشغ	يل طبقة ردم)		
	مثروع	إنشاء الجسر التر	رابي لخط سكة ه	دید ۲ اکتوبر - بنی سلام	ة بطول ۱۸ كم	
رقر شب فلنس کرک)	((23)	HAKER	IIII S	FIL
التاريخ	ماتب الاستلا الكاور إحد استثاري اطرق والمطارات		El dawli	SULTANCY GROUP	CON.	توريدات الممومية
22/03/2025	nt	RAB Consultan	GF	oyer Consultant	or Emp	Contr
للنص	اود	0		نتر 🔾		0 4
		قطاع الشرعة السنفاة			فينت	
فبرثع	من ف	لبطة	3.4	من المعطة	1.+41-	فطول
	إلى و	لبسلة	31+	إلى المعطة	11+71-	1
	J/2025	REV	BERRY.	EBHINE THE	SECTION CUT	
للهم أعمل شبكية مشاون ا	مغل القطاع	رقع مسلمة أرض طييم	□ **	تصير وازانة مبلى أو غرسته	🔲 تظهير ارض طبيع	
۽ رڙدة سنڌت		لِعَبَار (Load Plate	(Test	اعدل عقر	اعدال رئم	
غيار أوش طبيعيه		طبقة فرسة		طيقة سن أولى (SubGrade)	🔲 خبلة سن تقية (ه	(SubC
Dellares State . St		The second second			100 Page 100	T 41.
ة من ثقلة (Ballast). مصة ضيفتتم إ	[] (Sul	طبقة سن رابعة (Iast)	U (Sub-Ball بيثنت طلب		ا ملاهبة مواد والمت وصف الأعمال	
1	anni		بیدن طلب بن فتفیذ رب	نائدس تىنب سىگ الطرقة		مرک ملال ۵.
1	المارية والتي		بیقت طلب س شنید ح	د المحص منه المواف	وصف الأعمال	الم علال
1	المالية والش الولات العامة والش تذكره ١٠٠ ساني ا		بیقت طلب س شنید ح	نائدس تىنب سىگ الطرقة	وصف الأعمال	الم علال
مانيتر دري: م	الولات العامة والتي تزود ۱۹۰۷ سانسا	داک السرمية درا السرمية درا السرمية	بيقات طلب س التلية ح جهاز الأ	سنيد سنگ تطيقة شراف شراف	وصف الأعمال	ري ملال ه
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الولات العامة رائش التركيب العامة رائش التركيب المركب المركب المتقاري	م العنصير	بیدن طلب س شنیذ جهاز الأ معمد معمد	سنيد سنگ تطيقة شراف شراف	ومث الأعدل	ري و و الري
مدن نبیعتو (دری: می مینسی الا	الولات العامة رائش التركيم ١٩٠٠ - رفس الم المثاري المرابع المساحة	مم الفصيم	بیدن طلب حد الله عدد الله عدد الله عدد الله	سيد الفحص سند الفراف سند المشراف الاعتطاع	ومث الأعدل	ري ملال ه
مقدة لسيدتاء المراقبة المراقب المراقب المراقب المراقبة المراقب المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة ال	الولات العامة رائش التنازي التنازي المراج المراج المساحة	م الفعم ثم الفعم ثم الامتدر	بیدن طلب حد الله	ست علية ست عدد المام ال	ومث الأعمل تشغل طبقة ولم ملسوب - 1,7	ري و و الري
مقدة نسيعتد المساور ا	الولات العامة رااتور التراكات العامة رااتور التراكات المتراكات المواقع المواقع المساحة المساحة المساحة	م الفصهر ثم الامتار ثم الامتار تم الاستر	بیدن طلب حدد الله الله الله الله الله الله الله ال	سيد الفحص سند الفراف سند المشراف الاعتطاع	ومث الأعمل تشغل طبقة ولم ملسوب - 1,7	ري و و الري
مقدة لسيعتكم المستقد	الولات العامة رااتور التراكات العامة رااتور التراكات المتراكات المواقع المواقع المساحة المساحة المساحة	م الفعم ثم الفعم ثم الامتدر	بیدن طلب حدد الله الله الله الله الله الله الله ال	نسب شراف نده اشنبه المحقطاع مترسجين مرقباد م	ومث الأعمل تشغل طبقة ولم ملسوب - 1,7	ري و و الري
مقدة نسيعتدر المساورة المساور	الولات العامة رائش التنظري الموقع الموقع المستحة المستحة المستحة المستحة	م الفصهر ثم الامتار ثم الامتار تم الاستر	بیدن طلب حدد الله الله الله الله الله الله الله ال	نسب شراف نده اشنبه المحقطاع مترسجين مرقباد م	(pair 19 and 19	ري و و الري
مقدة نسيعتد المستدر ا	الولات العامة رائتور التراوي العامة والتور المراقع العراقع العامة العمل العمل العراقة العراقة العراقة العراقة	م الفصهر ثم الامتار ثم الامتار تم الاستر	بیدن طلب حدد الله الله الله الله الله الله الله ال	نسب شراف نده اشنبه المحقطاع مترسجين مرقباد م	(pair 19 and 19	ري و و الري
مقدة نسيعتدر المستخدم المستخد	الولات العامة رااتور التراخ (التراخ المواقع المستحة المستحة المستحة المستحة المستحة المستحة المستحة المستحة المستحة المستحة	م الفصهر ثم الامتار ثم الامتار تم الاستر	بیدن طلب حدد الله الله الله الله الله الله الله ال	نسب شراف نده اشنبه المحقطاع مترسجين مرقباد م	(pair 19 and 19	ري و و الري

۱۲ ه

سلشاري الهينة

וצייננט מום

		طلب تسليم (ا	فيل طبقة ردم)				
	مشروع	إنشاء الجسر الترابي لخطسك	ديد ٦ أكتوير - يني سلا	طول ۱۸ کم			
رقم شب النص 9ع	مزاده النمز	- Clink Real	AKER		Hin		
التاريخ	ماتب الاستة الدائور إله أستشري الطرق والمطارة	et dawna	ULTANCY GROUP		فيعرث العمومية		
2 2 /03/2025	t	GRAB Consultan	yer Consultant	ntractor Em	Cont		
القدمن	أول	اول 🔾 تقی 🔾					
		قطاع الثركة المنفذة		البيلات	0 4		
السرقع	من ا	المحطلة المناجدة	من المعطة	31476-	شطول		
	إلى ا	المطلة ١٢٠٠٠٠	بن ضعفة	11+47-	14.		
T. T. Hills	JJ2025	REV		SECTION CUT			
تسليم اعمل شبكية مشترن د	غل القطاع 📗	رقع مسلمة أرض طبيعيه	تكبير وازالة ميلى أو غرسله	تظهير أرض طبيعيه			
رقع وإزالة مطلفك		(Test Load Plate) 八山	اعدل مغر	اعمال ردم	9		
تشقول أرض طييعيه		طبقة فرسة	طبقة سن أولى (SubGrade	ubGrade) خبلة سن ثقية	(Sub-		
طيقة سن ثلثة (b-Ballast	☐ (Su	طبقة سن رابعة (Sub-Ballast)	ميول غرسائية	ملاهية مواد (المشيارات مصا	[(ija		
		بيدك	، القمص				
مقدة لسرفتكم /	100111	2.64 July W		رمق الأعدل	126		
	and ill	- COLUMN		The second liver with	News		
المعتب إ	Marie War Caraci	ميشراندن التوبيعات الصوبو	سك تطبلة	0.5	0		
1		11111111					
التوقيع :			شراف				
		444					
and the		. **	in who				
مهشمني الإد	عشاري	HAWAY -	نت فضايم	شرفو	يو		
		4	ت فضايم	(i, k	ان مالات		
مهانس ال	وفع	ر و المواصف البجور	ت فضايم	(X			
مهانس ال مهانس الدوقع	رۇغ : ئىسلىدە	د و تدالف م البهوري عم الوقع و الاعتراد	ت فضايم	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			
مهلسن ال مهلسن الدوقع الدكاتب اللتي ا	رواع : المسلحة مسلحة	مة الوصف البجود عم الوقع والاحترام مم الإسلام الساحر	لامتعال _غ	WAY TO			
مهتسن ال مهتسن البوقع المكتب اللتي ا مهتس الد	روقع المسلحة مسلحة عمل	و تدالو صون البهوري عم الوقع والاحتراء مم الإستيم الساحر ومر قل الإصبارات	لامتعال _غ	N. A.			
مهندس ال مهندس الموقع المكتب اللتي ا مهندس الد مهندس الاستث	روقع المسلحة مسلحة عمل	مة الوصف البجود عم الوقع والاحترام مم الإسلام الساحر	لامتعال _غ	المراد المراد المراد المراد			
مهتسن ال مهتسن البوقع المكتب اللتي ا مهتس الد	وقع المسلحة مساحة معل معل ري العلم	و تدالو صون البهوري عم الوقع والاحتراء مم الإستيم الساحر ومر قل الإصبارات	لامتعال _غ	N. A.			
مهانس ال مهانس الموقع المكتب القتي ا مهانس الم مهانس الاستثا الاستلام يتاريخ :	وقع المسلحة مساحة معل معل ري العلم	و تدالو صون البهوري عم الوقع والاحتراء مم الإستيم الساحر ومر قل الإصبارات	لامتعال _غ	المراد المراد المراد المراد			
مهندس ال مهندس الموقع المكتب اللتي ا مهندس الد مهندس الاستثم الاستخام يكتريخ :	وقع المسلحة مساحة مثل ري العلم رع):	و تدالو صون البهوري عم الوقع والاحتراء مم الإستيم الساحر ومر قل الإصبارات	لامتعال _غ	المراد المراد المراد المراد			

100

ستدر ديدة خرك - 1r

		يل طبقة ردم)	للب تسليم (تشة			1
	۸۶ کم	درد ٦ اکتوبر - بنی سلامة بطول			مشروع	
FIL	TITIE	SHAKER	(CES) -	Jan 2,16	رقم طاب الفحص ص
Šubna pii Cibuni	للمقاولات المامة و الأ	CONSULTANCY GROUP	El dawl		ماتب الاستة التكور إه أستشري الغرق والمطراء	التاريخ
-	ractor	Employer Consultant	(GRAB Consultant		1 21092025
0 4	u .	لان 🔾		0 0	d	للنص
	بيدت	1		قطاح اللزعة المنفذة		
فطول	1.+	من المحطة	1.4	امعطة	i cu	فنوقع
1	1.+1	إلى المعطة	11++++	معطة	إلى ا	
	SECTION	CUT		REV	.112025	
	تطهير أرش طبيعيه	تکسیر واژانهٔ میشی او خرمنقه		رفع مسلمة أرش طيبي	عل القطاع	تعليم اعمل شبكية مشاون د
0	اعمال ردم	اعدل عقر 🔲	☐ (Tee	المنهار (t Load Plate		فع وإزلة سفلفك
(Sub	طبقة سن ثقية (Grade	طبقة سن اراس (SubGrade)		طيقة فرسة		شقل أرض طبيعيه
المنهة)	صلاهية مواد (المشيئرات م	ميول غرسائية	Sub-B	طيقة سن رايعة (allast	☐ (Su	ليقة سن ثقثة (b-Ballast
		النص	بياتات طلب		- Control of the Cont	
	ب الأعمال	Lay		300.00	of the same	مقعة لسولتكم إ
נאל ע	لة ريم منسوب ٢٠ م الأ			日本 日	Wat Man e	
0	0.5	سمك لطبقة	التتقوذ	THE RESERVE AND LINE AS A PERSON OF THE PERS	STATES OF THE PARTY OF THE PART	لعتب
			0	7-917 440	9 dalah dapat	22
		di.	4+t 192	1 (120 14.5)	2	التوقيع :
			-11.747			
نع	تترا	ت التسليم	ملاحظة		يتلؤق	مهتنسي الاس
0	Mhox 1 (1)			نع نه العصون المرموي المات		
1-11	- 3-44			کم اسر مع		مهلئس الموقع
	9/07479			PY NIZ		قىكتى ئائى ئ
-c	S R .	2 () ()	1.000	م على الدون		مهنس الم
	ما احرا لحن	COO		IU VI E	-	مهتس الاستشاء

مقبول

رَارُ الاستشارُ و قعلُم (منور المشروع):

وطعد 111

الاستثناري العام

استدره المهنة

مارم لا

مقبول مع ملاحظات مرفوض طلب تسليم (تشغيل طبقة ردم)

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

ملب لاستة الطور إن استشاري اطرق والعطارة	I CINACII	KER			
	11/-1-	VCT GNOOP	CONSU	للمقاولات المامة و الا	للوزيدات الممومر
it	GRAB Consultan	onsultant	Employ	tractor	Contr
اول-	0	ندن 🤇		ಯ	0 4
	قطاع الضرعة العلقاة		h	اليهقات	
من ال	t	من ا		1++1+	الطول
إلى ا	لنطة ٢٠٠٠	إلى ا		1+1+	***
/2025	REV	ET HERE	CUT	SECTION	
ر فقطاع 🔲	رقع مستحة أرهن طييعوه	تكسير وازالة ميشي أو .		تطهير أرش طبيعيه	
	إختبار (Test Load Plate)	اعمال حفر		اعدق ريم	3
	طبقة فرمة	طبقة سن أولى (irade	☐ (S	طبقة سن ثقية (Grade] (Subl
	طبقة سن رابعة (Sub-Ballast)	ميول غرستية		صلاحية مواد (المثينرات مه	سطية) [
	ہید	ب القحص			
A THE PARTY OF	. declare	9	رمة	ف الأعمال	
	Control of the Contro	ink with a	تسلوم تشغول طبأ	بلة ريم منسوب ٢٠ م الآ	Jyle'
		سك	aller L	0.5	0
Land pilo haio	Charles Clayler 2				
19VAA Q.J.		, 2s - Ai			_
	•	سراف		-	
زی		لات التسليم		Hīgēş	8
	تمالفتهما البمرب	داله		ALDY)	\searrow
سلحه				The start	A 11/1
ىدة				example	_,
		(Ree)14		73	9
العلم				اعاله راطن	-
	1 7000.2		الساعة:	303.11	
8					
1					
-			- 10		
			-		
المادة ال		الناسطة المن طبيع المنافقة المناف	المنطقة من المنطقة المن طبيعية المنطقة المن المن (Test Load Plate) اعمل خلر المنطقة المن المن (Sub-Ballast) اعمل خرسطية المنطقة المن المن المنطقة	المعطنة المعطنة المن المعطنة المن المعطنة المن المعطنة المن طبيعية المعلنة المن طبيعية المن المن المعلنة المن المن المن المن المن المن المن المن	المنطقة المنطقة المن طبيعيا المنطقة المن المن (SubGrade) المنطقة المن المن (Sub-Ballast) المنطقة المن المن (Sub-Ballast) المنطقة المن

استشاري الهياقي

GIF.

طلب تصليم (تشغيل طبقة ردم)

مشروع إنشاء الجسر الترابي لفط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة بطول ١٨ كم

70	# 4,15m		1	200	(KER	H	C	IUIIF	HI
فتريخ	مترات مشارر الا	ة للكور (. فرق والمطار		dawiia	•	NCY GROUP		-	المقاولات المامة و ا	توزيدات الممومية
1 2/03/2025		1	onsultant	GRAB C		Consultant	ploye	E	ractor	Cont
للحن		أوذ	8	(نتي 🔾			202	0
			قطاع الشر	بة البنطاة				اليب	بيقات	
الموقع		٠	المطة	•	1.+	من د	i.		3.+1	الطول
10000	- 8	إس	المطة		11+	إلى ال	£.		1.+1	1
	5	//202	REV					N CU	SECTION	
للهم اعسال شبكية مشاون	مخل القطاع		رفع سندة	أرض طبيعيه		تكسير وازلة مبلى أو خ	_ u.		تطهير أرش طبيعيه	
ع رز دة منظت			المتباز (ate	(Test Load Pl		اعدال حفو			أعدل رئم	D .
غيل أومض طبيعيه			طبقة فرمة			طيقة من أوثى (Grade] (Su		طبقة من ثقرة (Grade	☐ (Sub
نة سن ثلثة (Ballast-	(Sub		طيقة سن ر	بعة (Sub-Ballast		موول غرسالية			ملاهية مواد (الفتينزات م	سنية) 🔲
					بيثاث طلب	لقحص				
مقعة لبيفتكم /			تشقل ط	ئة ربم -				2000	ن الأعمال وقال	
المكتب	5 8 8. 20	0 36 91	3 英 英 混	مهنس انتفرة		شا		عل طبقه	ئة ردم متسوب - 1 م \C	
*		NO. OF THE	S 41, 32 FC21	Signature Signature		I house				
عرنج:	M 5.0	4 16V		11.21.0	-					
					جهاز الأث	راف				
مهنئسي الأد	علق ا				ملاحظة	، تصلیم			عنا	ہے
مهلس ا	نموقع		لعَدالو	عمد البمر	ى للف	طام			AL PRI	
مهنس تموقع	وفسنعه			ש נעם					the south	-
المكتب القني	فسلعة			W py			11.16		عاءم لإ:	
مهتس ته	. معل		The second second	and the state of t		العقاع	_		(K	-
مهنس الاستث	لزي العام			ועשאם					مااهد لطن	
عَلَامِ بِمُتَارِيخٍ :				1 100			فساء	-		
			_							
استشارى العام (منير المشر	:(2.4									
استشاری العام (مدیر المشر مقبول	780-73			-11-15						
	100.70									

מינו, נון

ستدره دبينة

معدر سلونی

			يل طبقة ردم)	ليم (نشا	طلب تب					
	۱۸ کم	ة بطول	هید ۱ اکتوبر - بنی سلام	ط سكة ء	الترابي لك	إنشاء الجسر	شروع	•		
Himon	TF	5	HAKER	(2(5))	-	1	ar dallar	, that,	
فيحومها تاغيمها وقداها	unquant.	_	SULTANCY GROUP	_ [dawiia			ملّب لاسلة استشري لط	6.7	
Contractor		Empl	oyer Consultant		GRAE	- 12.10\$02025 - 12.0\$0				
O 346	-887		يتر 🔾			0	Jø!			
	بيدت				\$540	قطاع الشرعة الد				
١٠ الطول	+1		من المعطة	1.+	*	سعطة	من ا		25,	-51
7++ 1	+4.,		بن ضطة	110.		معطة	N. F		1	
	SECTION	CUT				REV	J126	25		
_ ·	تطهير أرض ط		تشير وازقة مبقى أو غرسقه		, طبيعيه	رفع مساعة أرخر		غل الغذاع	شبكية مشكون د	تسلوم اعسال
<u> </u>	أحدل ردم		اعدل عار		(Test Los	اختبار (Plate			بلغات	نع رزدة ما
☐ (SubGrade)	خلة سن ثنية		طَبْقَةُ سَنْ أُولَى (SubGrade)			طيقة قرسة			ليبعوه	نفيل أوطن
(اعتبارات معنية)	صلاهية مواد (ميول غرسائية		Sub-Ballast	طبقة سن رابعة ((Su	b-Ballast)	يقة سن ثلث
100000000000000000000000000000000000000			اللدمن	يالك طلب			115	Parist .		
	ف الأعسال	وما		All Land	1		74.00	7	سوفتكم ا	مانعة
ر الدملال	قة ردم مضوب -ا	ہم تشغیل طر	14			14-17	FFE	200	10000000	
0.5		-	سك الطبقة		يتس طين	24 mg 12 mg	-			
					200			المقاوا-		
				for at	-	كتوفيع	1000		if : 5	200
			عراف	جهاز الأنا						
هو في			ت التسليم	- Neath				عشارق	مهلسي الاس	
Carm	25		للغطاح	Cir	وصاالمين	تمدالغه		وقع	مهتس الد	
A the	21			250	نع والا	ی الو		المسلحة	مهلس الموقع	
-1/5	7810		= 1-10 () () ()		Laff ex	- M-		مسلمة	تعاتب الأتي ا	
Char	73		ه ما القطاع	رات	لي تسبا	متم عمل ا		سل	مهلس الد	
sid	2110				- Ki			زي تعتم	مهندس الاستثنا	3
		ساعه:	3						: 64	الاستكام يتاز
				TE		5		it.	تخر ټنير تشر	ر الاستشاري
									مقول	
								مطات	مقول مع ملا	
									مرقوش	
13									44	پشد

			طلب تسليم (تشا	يل طبقة ردم)			
	مشروع	ع إنشاء الجسر التر	زابي لخط سكة ح	دید ۱ اکتوبر - پئی	دمة بطول ا	۱۸ کم	
رقرطت اللعمن _ خ O	Jam's agrice)	(CI)	KER	SH	HUH	FIL
فتريخ	ماتب المنظ الفاور (. منشزي الطرق والمطر	A	El dawii	ANCY GROUP		للمقاولات الهامة و اللور	وريدات العمومية
1 Cotar 2025		RAB Consultant	GF	Consultant	Employ	ntractor	Cont
Hann	i	0 1		O 24		ثغث	0 4
		خطاع فشرعة العنفاة			4	بيدك	
فنوقع	u	فسطة	1,+	من الد		1.+41.	(Feder
	oA.	المطة	11+	إلى الد		11+71-	1
	/2025	REV			CUT	SECTION	1915
سلوم اعسل شبكية مشاون د	عل فقداع	رقع مسلمة أرهن طبيم	□ *	تصير وازالة ميكى أو غر		تطهير ارض طبيعيه	
نو رودة مقالات		Load Plate) المتبار	(Test	اعدق عقر		اعمال ردم	0
سفيل أوش طبيعيه		طيقة قرمة		طيقة سن أوتى (Grade		طيقة سن ثقية (bGrade	(Sub
يقة سن ثقلة (b-Ballast	-	شيقة سن رايعة (llast	(Sub-Ball	ميول غرسائية		صلاعية مواد والفتيارات مع	سلبة)
ا گر			-	l du		نة ريم مشوب-؟ م { لِكِ 0.5	
عربي: ٢	الماء دور	Complete Complete	57 Jan	لراف			
مهتنسي الا	عدرى		lay.	ت دنسلیم		هرنو	9
مهلس ۵	مرابع	تمالنحه	سالىعرى	للتطاع		Am Rs	-A
مهلس المرة	والمسلمة	ش اسرفع و				TAN 405	9 1/10
فيعب فلتي	فببلط	×11/2				9135 4	
مهائس ۵		التم محل الأ	أ فينادات	the los		An X's	C AN
مهتنس الإستثا		تحالار				ااعراعني	-
الاستلام يتاريخ :			1 410		الساهه:		
ر السنشاری شنم فِنیو شند	:(ta						
مقبول							
مقبول مقبول مع ما							100

الاستشاري فعام

الله الله



طلب تسليم (تشغيل طبقة ردم)

مشروع إنشاء الجمر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول ١٨ كم

	FI S	SHAKER	(CC))	Jan Ayla	رقر شب طنعن
ت العامة و التوريدات الحمومية	(Application of the Control of the C	ONSULTANCY GROUP	El daw	dia .	ملب لاستة الكور إه استثاري الغرق والمطارة	تتريخ
Contractor	E	imployer Consultant		GRAB Consultan	t .	11/04/2025
O 485		نتر 🔾			أول	تقمص
	البيالك			قطاع الشركة المتفذة		
114	111-	من لمطلة	1.+	مطة		تسوقع
14. 314	111-	بن ضطة	31+	مطة	پ ی د	
	SECTION CU	T			.//2025	
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	تطهير أوش	ر واژانا میش او غرسته 🔲	D	رقع مسلمة أريش طبيعيه	عل ولقاع ال	شيم احسال شبكية مشاون د
4	اعسال ردم	<u>ا</u>	Te اصلا	اغتبار (st Load Plate		ع ويزالة مطلك
(SubGrade) 4	طيقة سن ثالم	سن أونى (SubGrade)	444	طبطة قرسة		غيل أرش طيبعية
(اعتبادات معنوة)	مسلامية مواد	برستية 🔲	(Sub-	طبقة سن رابعة (Ballast	(Su	لة سن ثقلة (b-Ballast
		U	بيقات طلب لقمه			1
	وصف الأعمل				1916	مقعة لسوانكم /
اء الدملال	ڻ خيلة ردم ملسوب .		A SALA	تشغيل طيقة ردم		1.0400000000000000000000000000000000000
0.5		ست لطيقة	علية	ا ا ا مهلس ۵	STREET,	المكتب ا
	-			The second second second second second	COURSE PONCHARD BY 63	-
			0	and the second section of the latest section of	-5-1	4 V
				اشران	- NVV	EQ LUS :
	=	in super	مهر الاثراف	and the second section of the latest section of	1000	
درنع		.,		and the second section of the latest section of		
در این در سال	27		جهاز الأثاراف ملاحظات النس	الترقيق	عشارن	التوليع :
AL S	C K		جهة الأثواف معملت النا ميميوري للورج	الترقيق	نشار ن مولع	التوقيع : مهلسي الإم
			جهة الأثراف مختلف ه منصرف للوق الإمكال	التوقع: ومكا الفائد عن الر تم الرؤع وا	ع <i>شاری</i> بوقع المستحه	التوقيع : المساور الام
	× 1°	<u> </u>	جهة الانوف معند الدام ميميري للواح الإمكالي	التوفع والم ومدالعنص عن الر تم الرزع وا	عثدر ن دوقع المسلحة لمسلحة	التوقيع : مهندس الام مهندس ال
	×10	<u> </u>	جهة الاثراف معطن ه ميميرى للون الامكان إكما من إكما من	العلمة العنصوب الم تم العنصوب الم تم الإسلام تم الإسلام	ستشاری دوقع المسلحة لمسلحة مسل	التوقيع : مهندسي الإم مهندس الا مهندس ال مهندس الموقع الماتب الخني ا
	1.211c	<u> </u>	جهة الاثراف معطن ه ميميرى للون الامكان إكما من إكما من	التوفع والم ومدالعنص عن الر تم الرزع وا	ستشاری دوقع المسلحة لمسلحة مسل	التوقيع : مهندسي الإد مهندس الاد مهندس الدوقع المكتب الخني ا
	1.211c	رار د العنه	جهة الاثراف معطن ه ميميرى للون الامكان إكما من إكما من	العلمة العنصوب الم تم العنصوب الم تم الإسلام تم الإسلام	متشاری دولغ المسلحة المسلحة ممال معان وي العام	التوقيع : المنتس الام مهندس الاموقع مهندس الموقع المعنب الغني ا مهندس الامنتشا
	1.211c	رار د العنه	جهة الاثراف معطن ه ميميرى للون الامكان إكما من إكما من	العلمة العنصوب الم تم العنصوب الم تم الإسلام تم الإسلام	متشاری دولغ المسلحة المسلحة ممال معان وي العام	التوقيع : المنتسب الام مهندس الاموقع مهندس الموقع المكتب الغني ا مهندس الامنتشا مهندس الامنتشا
	1.211c	رار د العنه	جهة الاثراف معطن ه ميميرى للون الامكان إكما من إكما من	العلمة العنصوب الم تم العنصوب الم تم الإسلام تم الإسلام	ستشاری دوقع المسلحة المسلحة مسل مسل زي العثم دغ):	التوقيع : مهندس الام مهندس الام مهندس الموقع المكتب الفني ا مهندس الامتث مهندس الامتث الامتثار و العام (مدير المثرو

-

معروبية

- 10 m

	يل طبقة ردم)	طلب تسليم (تشغ					
طول 68 كم	دید ٦ اکتوبر - بنی سلامة ب		شاء الجسر ا	مشروع إننا			
	SHAKER	((1))	4	Jaur Aprin	رقم طلب الفحص آ		
	ONSULTANCY GROUP	El dawila for Surveyleg & Maps		مقب لاستة للكور (مُستري لغرق ولعظم	التاريخ		
Contractor	Employer Consultant	GRAB	Consultant		1 /04/2025		
ەنت 🔾	O 70		اول 🔾		القحص		
البيانات	لطاع الشركة المتفذة الميانات						
٠٠٠٠٠ الطول	من المحطة	1.+	لمحطة	من	الموقع		
T 1-+T	إلى المحطة	37+	line	ال			
SECTION CU	T	all plans	REV/	/2025			
تطهير أرض طبيعيه 🔲	تكسير والزالة مبان أو خرسانه	رض طبيعيه	وفع مساحة ا	ون دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشار		
أعمال ردم	اعمال حفر ا	[(Test Load] اختبار (Plate		فع وإزالة مخلفات		
طبقة سن ثانية (SubGrade)	طبقة سن أولى (SubGrade)] طبقة قرمة		شغيل أرض طبيعيه		
صلاحية مواد (اختبارات معملية)	ميول خرسائية	(Sub-Ballast)] طبقة سن راب	(Sub	لبقة سن ثالثة (Ballast)		
	القحص	بيانات طلب					
وصف الأعمال			20 Sec. 2		مقدمة لسيادتكم /		
طبقة ردم منسوب -1.75م الرهلاك	تسليم تشغيل	AND DESCRIPTION	تشغيل طبقا				
03	سمك الطبقة	مهللتن التنفيذ	SMILE STORY	NAME OF STREET	المكتب		
		CVO.	on the state of				
	- 10	المواية جهاز الأن	نه اداده اللوفيع ب دفيل ۱۹۹	MARIETO HEAL	التوقيع:		
	راف	בא נוכי					
الثوقيع	ت اللسليم	ملاحظاد		ستشارى	مهندسي الإ		
T 10/2023 83	11 -11 11 -1		~ 11 1	-	element .		
754/202 3)		عن البعرى للية		-	مهتلسا		
ور المرجع والما	ر مبعد حواطعة صنوطين هر	ارضع وانطابت	" 2		مهندس الموق		
College Laboration	ا من الما ت	سرا) إلماس المر	71/		المكتب الفني		
CHILL	العناج	1 6 2 CO	1 75 5		۰ مهنس ا		
ا ۱/۲ وراطف		1 years	ا ق	شاري العام	مهندس الاست		
	الساعة:			مشروع:	م الاستلام بتاريخ : از الاستشاری العام (مدير ا		
				95.0	C4:53 E E E		
				- 12			
					مقبول مع م		
					مرفوه		

الاستشاري العام

استشاري الهيئة

(w) ;

								16
			يل طبقة ردم)	يم (تشغ	طلب تسل			
	ول 68 كم	لامة بطو	ديد ٦ أكتوبر - بني س	سكة حا	ر الترابي لخط	مًاء الجس	مشروع إنث	
HIT	шт	SH	AKER	(()	(3)	-	piles Healt	رقم طلب الفحص OV
أوالعرق الععاقعات	للمقاولات المامة و الا		LTANCY GROUP	•	lawiia		مقب الاستلا التقور (. استشاري الطرق والعطار	التاريخ
Con	tractor	Emplo	yer Consultant		GRAB Co	nsultant		\9/04/2025
0	ئال ث		ان 🔾		C	اول (الفحص
	بيانات	ال			قطاع الشركة المنفذة			
الطول	1-+1	3	من المحطة	7.+-		امحطة	من ا	الموقع
Y	7-+6		إلى المحطة	77+-		ihaa	إلى ال	
	SECTION	CUT				REV/	//2025	
	تطهير أرض طبيعيه		تكسير وازالة مباني أو خرسانه		ية أرض طبيعيه	وفع مساح	ون دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشا
4	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load Pla] الحتبار (nte		رفع وإزالة مخلفات
Sub(طبقة سن ثانية (Grade		طبقة سن أولى (SubGrade] طبقة فرم		تشفيل أرض طبيعيه
معملية)	صلاحية مواد (اختيارات		ميول خرسانية	(t	ربعة (Sub-Ballast)] طبقة سن	(Sub-	طبقة سن ثالثة (Ballast
			الفحص	نّات طلب	بيا			
	ب الأعمال	وصف			031948	تشغيل	- State	مقدمة لسيادتكم /
	ة ردم منسوب -1.75 م	A SHAREST PROPERTY.		almass		S. Japan		
	03	P. III	سمك الطبقة		فهلدس التنفيذ	E iii ii	d es et en	الك
-		_			O N	DESCRIPTION OF	LVEOPERATE TO THE PARTY OF THE	4 1
		1 15 15	, 41	جهاز الأنث	- 50	الموالية	1944	التوقيع:
		100		-9176-		-		
8	التوق		ت اللسليم	ملاحظاه			(ستشارى	مهتئسي اأ
12-0	5/20cs 8 ?	75)	Se Kalig mil	ر لقار	ينجى البعرة	آجال	الموقع	مهتئس
110	Exott 1	ردوم			رفع و لأصعام		قع المساحه	مهندس الموا
	ماعيم لوك		مان الماس	م لا	w exti	7	والمساحة	المكتب الفغ
8	-	131	2 (ee) 1	15 E1	ل الم فيا	8 3		مهتنس
-	11/2/18		72		تح الاحتلاب	_	تشاري العام	مهندس الاس
		الساعه:						ثم الاستلام بتاريخ :
		-CO-0X						ASSESS OF THIS WAY

الاستشاري العام



مقبول مقبول مع ملاحظات

مرفوض

Jaley

قرار الاستشاري العام (مدير المشروع):

			يل طبقة ردم)	يم (تشغ	طلب تسا				
	ل 68 كم	ي سلامة بطو	يد ٦ أكتوبر - بخ	سكة حد	الترابي لخط	اء الجسر	ع إنشا	مشرو	
	CHIF	SHA	KER	(((2	(3)	-1		78-17 A PT-19	رقم طلب الفحص () ()
الوزيدات المجمية	المقاولات المامة و		NCY GROUP	Eld	awiia.	100	100	متب لاستان نشارو لغرق	التاويخ
Cont	ractor	Employer	Consultant		GRAB Consultant				¥1/04/2025
0	الد	- 6	ا ان		-	اود 🔾			الفحص
	يانات	,3	T			قطاع الشركة			
- Italeb	1.+1	Alex	من الم	1.+		-	من الم		الموقع
T	1.+1	iha	إلى الم	11+		مطة	إلى المد		
	SECTION	CUT				REV		1025	
	تطهير أرض طبيعيه	فرسانه 🔲	تكسير وازالة مباني أو ع		ارض طبيعيه	رفع مساحة		ون دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشا
-	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load F	اختبار (late			رفع وازالة مخلفات
(SubGr	طبقة سن ثانية (rade	[] (SubG	طبقة سن أولى (rade			طبقة فرمة			تشغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختبارا		ميول خرسائية	☐ (S	بعة (ub-Ballast	طبقة سن را	П	(Sub-	طبقة سن كاللة (Ballast
TE TOTAL		Ordina	الفحص	إنات طلب	ų				
	ي الأعمال	وصد		TE I				11000	مقنعة لسيانتكم/
dyleyl	ة ردم ملسوب -1.75 م	تسليم تشغيل طبة	Secretary.		2	تشغيل طية			300 to 100 to 10
0,		لطبقة	سمك ا		مهندس التنفيذ	-		THE RESIDENCE AND ADDRESS.	المكتب
0.25	meldo			6	THE STATE			THE RES	Que T
-						والتوسوان		COULTAIN	التوقيع:
			براف	جهاز الأنث				حريث ٨٨٧	
فيع	lize.		ت التسليم	ملاحظاد				وستشارى	مهتضي از
704	1805 81	الرؤو	ايورلا مانح م	ى الق	جور) البعر	تح الذ		الموقع	مهثلس
el # 13	Et with		به صورتها					لع المساحة	مهندس الموا
	11344		will in		the same of the sa	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE		رفساطة	المكتب الفز
C Q. P.	/		5 (60) 18			and the same of th			مهتئس
	W 121/1		0	-	لا مثلا ا			تشاري العام	مهندس الاسا
		الساعة:							م الاستلام بتاريخ :
					THIT	TH		العشروع <u>ا</u> :	راو الاستشارى العام (مدير ا
				-				J	مقيو
					711			للإحظات	مقبول مع
				1				نن	مرفو

الاستشاري تعام

استشاري الهيئة

4



<u> </u>			يل طبقة ردم)	ب تسليم (تشغ	طلم		
	ل 68 كم	سلامة بطو	دید ٦ اکتوبر - بنی	لخط سكة حا	اء الجسر الترابي	مشروع إنش	
	mil	SH/	AKER	((23))	le une	رقم طلب الفحص 9-0
أوريدات الممومية	للمقاولات الحامة و ال		ANCY GROUP	El dawii		مكنب الاستلا التكور إنه أستشري الطرق والعطرة	التاريخ
Cont	tractor	Employe	r Consultant		GRAB Consultan	t	17/04/2025
0	ەنت		وال (اول 🔾		القحص
	بياتات	JI .			قطاع الشركة المنفذة		
الطول	1.+1	طة	من البحا	1.+	line	من ال	الموقع
τ	1.+4	طة	إلى المحد	37+	iba	ال ال	
	SECTION	CUT	U. LI CHERRE		REV	//2025	
	تطهير أرض طبيعيه	سانه 🔲	تكسير وازالة مباني أو خر،	_ ·	رفع مساحة أرض طبيه	ون دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاو
B.	أعمال ردم		أعمال حفر	☐ (Ter	اختبار (st Load Plate		رفع وإزالة مخلفات
SubG	طبقة سن ثانية (irade	(Sub	طبقة سن أولى (Grade		طيقة قرمة		شغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختبارات		ميول خرسانية	Sub-Ba	طبقة سن رابعة (last	C (Sub	طيقة سن ثالثة (Ballast)-
			الفحص	بيانات طلب			
	ن الأغمال	وصة		L SPANIE	The second	TEXT BOOK	مقدمة لسيادتكم/
MERKE	ة ردم ملسوب -1.75 م	سليم تشغيل طبة	J = 4 = 1		تشفيل طبقة ردم		200
	3	ابقة	سمك الط		ا الماليس	the second	
				-	Dangage Co.	Databal and to	
					12798194	PANA O.	التوقيع:
			راق	جهاز الأنث		A HANN D'	
8	lize		ت اللسليم	ملاحظاه		ستشارى	مهندسي الأد
1254/2	18 250	رقد	يد لامانع مدالم	ع لمالقفال م	تم العثم ال	موقع	مهتئس ا
E 19:	A + 40		اعرة متراتبة مر				مهندس الموق
1 1/2	-1 NESP			MUN			المكتب الفني
,0,					3 St 18 5		مهتلس ال
-	21/5/1 /		-6	- yi			مهندس الاستد
	0,211	الساعه:	T	1 /00	216		م الاستلام بتاريخ :
			727.00		11111	شروع:	إر الاستشارى العام (مدير ال
							مقبول
						إحظات	مقبول مع ماد
				100		140	مرفوط

الاستشاري العام

استشاري الهيئة

4



الممسوحة ضونيا بـ CamScanner

			نيل طبقة ردم)	ب تسليم (تشا	طل		
	ل 68 كم	لامة بطو	دید ٦ أکتوبر - بنی سا	, لخط سكة ح	اء الجسر الترابي	مشروع إنش	United the second
HIDTO	TH		AKER	((23))	Paul Paylin	رقم طلب الفحص
عامق و التوايدات الشمومية	li Oligianii	CONS	غرر امن مهدر والمغرات والرور El dawila		التاريخ		
Contractor		Empl	oyer Consultant		GRAB Consultan	t	11/04/2025
0 4	ů		O 30		O 19		القحص
	بيانات	PL,			قطاع الشركة المنقذة		
الطول ا	-+AL-		من المحطة	1.+	line	من الم	الموقع
t.,	11+76-		إلى المحطة	77+	Alam	إلى الما	
	SECTION	CUT				//2025	
□ 444	تطهير أرض طب		تكسير وازالة مباني أو خرسانه	□ 444	رقع مساحة أرض طبي	ن دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاو
	أعمال ردم		أعمال حفر	The second second	اختبار (t Load Plate	Control of the contro	رفع وإزالة مخلفات
(SubGrade)	طبقة سن ثانيا		طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة قرمة		تشغيل أرض طبيعيه
اختبارات معملية}	صلاحية مواد		ميول خرسائية	CSub-Bal	طبقة سن رابعة (last		طبقة سن ثالثة (Ballast)
				بيانات طلب	130		
	الأعمال	وصف		TO SECURE			مقنعة لسيادتكم/
לוא ועועל	ردم ملسوب -5		تسليم ت		تشغيل طبقة ردم		,,
03			سمك الطبقة	التنفيذ	مهندس	لفتى	المكتب
					The state of the s	双军司 22 篇	240 7
					التوقيع	AND THE REST OF	
			راف	جهاز الأث	2-9171199	AAVAA W.Su	D. De
التوقيع			، التسليم	ملاحظات		V CACACI	مهتنمي الاس
Palass	-88	13	ولامازه سالرفع	5 (LEW 05, 2	تم القعهال	وفع	مهتنس اله
2 the 10		2/12	र पर मा वर्षा करा वर्ष	لا ملاء دعد	تم الوقع د ا	المساحة	مهندس الموقع
17 2	26/0	770		15 WW			المكتب الفني ا
, Eners	23		A Comment of the Comm		181 Ns 2		مهنتس الم
	م العرد		7001		تح الارتثلا		مهندس الاستث
24	JE111	:461			JU DIE		نم الاستلام بتاريخ :
		,				المدعاة	رار الاستشاری العام (مدیر المن
	1-						مقبول
						بظات	مقبول مع ملاء
		-				7/	مرفوش
	111111111111111111111111111111111111111	_					يعتمد !!!

الاستشاري العا

سندري الهينة



									he.
		(نيل طبقة ردم	ليم (تشغ	طلب تسا				
-	ول 68 كم		ديد ٦ أكتوبر -			باء الجسر	مشروع إنش	N. S	
	nnii	SHA	KER	((2		-	مِزَارِدُ النَّقَلِ	لب الفحص] [رقم ط
الوريدات الممومية	المقاوات المامة و	CONSULTAN		•	awlia		مكتب الاستلأ الشكور إ.ه متشاري الطرق والمطارة	10000000	١.
Cont	ractor	Employer C		GRAB (onsultan	ı	19/04/20	25	
0	فالث	ەن 🔾			(اول 🔾		الفحص	
	يوانات	Ji .			المتفذة	قطاع الشركة			
الطول	11+TL-	لمحطة	منا	1.+ About		من اله			
14.	31+£T-	لمحطة	الى ا	17+ 3hou		إلى ال	-		
and the same of th	SECTION	сит							
	تطهير أرض طبيعيه	خرساله 🔲	تكسير وازالة مباني أو		ارض طبيعيه	رفع مساحة	عل القطاع	مال شبكية مشاون د	سليم اع
7	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load F	The Real Property lies and the least		مخلفات	-
(SubG	طبقة سن ثانية (rade	(SubGra	طبقة سن أولى (ade			طبقة قرمة		ن طبیعیه	_
صلاحية مواد (اختبارات معملية)			ميول خرسانية	Sub-Ballast) طبقة سن رابعة		نة سن كائلة (Sub-Ballast)			
			القحص	تات طلب	بيا				
	ب الأعمال	وصد			410	تشقيل طبق	i i	لسيادتكم /	مقدمة
	ة ردم منسوب -1.75 م				100	1			
0	/s	الطبقة	Ulam .		مهتدس التنفيذ	es tol decision	and the same of the same of	المكتب الفق	
				6	<u></u>	日本 日本	HEERE	مسالات	3
			. 40	جهاز الأثث	and the last	market artificial to	and depress	24	التو
	7				5.0	171179	G. W 1974	A 0.0-	
والتسليم التوقيع			ملاحظات			us.	مهتئسي الإستشارى		
Bu	- Bregner 18 1 Sent 18			تح الفنع البعرى للقايود				مهتئس الموقع	
مراجعة صرفين عرفي المعرب المعرب عروا الم			م مور	نع د لامملا	قع لا لو:	احه	مهتئس الموقع المساحه		
وفر اعاس اعلم			15 MM CANILY			i.	المكتب الفني المساحة		
Cid Library Carl			مَ على الا فتها إن ع أ				مهتلس المعمل		
1112راعن			ב ועימו ב			ثمام	مهندس الاستشاري العام		
		الساعة;						بتاريخ :	لاستلام
				11.2	Mi.		4	ى العام (مدير المشروع	الاستشار
								مقيول	
							٥	مقبول مع ملاحظاه	
								مرفوض	

165 Julie

المثاري الهيط

الاستشاري العام



			يل طبقة ردم)	غيم (تشة	مثلب ته					
	٨٦ كم	لة يطول	هید ۲ آکتوبر - بنی سلام	ط سكة ه	سر الترابي لة	إنشاء الم	شروع			
HIII	HIDITH		SHAKER		- many		1	(3)	رفرڪ هندن م	
والثوريدات العمومية	المقاولات العامة	_	SULTANCY GROUP	•	dawlia			ڪروءَ نشرو نغ	8,00	
Contrac	tor	Employer Consultant		GRAB Consultant				23 15472525		
0 ===		نتر 🔾				0 .	i ji		- 64	
	يقات	۵			ilia i	فناع لشركأ				
تطول	1.+	من فعطة		1.4		شعطة	من قد		سرنو	
***	1.+7	برصطة		110··· 100			1,0			
	SECTION	CUT				REV	1_720	25		
	تطهير أوش طبيعيه		تكسير وازقة مبلى أو غرسته		رخر طيعيه	رفع سنعة أ		ئار الف تاع	سليد اعدل شبكية مشتون د	
2	أعسل ردم		أعمل عقر		(Test Load F	Matte)			أو رزانة مخلف	
☐ (SubGra	طبقة من ثقية (de		طبقة سن أوثى (SubGrade)			خيدة فرسة			4	
رت سعنية)	صلاحية مواد (المتبة		ميول غرسائية		Sub-Ballast) 4	خيفة سن ري	П	(50	6-8alast) 22 j. 44	
			النصن	يرثات طاب						
	. الأصل	ومذ		100	1250	10000	100	1 50	خبة ليوكر إ	
	إعلال) منسوب ده. ١	شيقة ربع (الإ	تشقيل							
0.25			ست لطيقة		مهتس الثقية	827	835		, L	
					~	~			الكمل	
				g-rowers		عبر				
			راف	まる	2-3121	144	÷	MY C		
التوفق	. صنير حرفي				and.				ميضي المثلزو	
	4'			0	ین ب	3 ph		بوقع	مهتس	
eft ra	74	100	م معمد الم ية صني	, ارد	ricey	131		استحه	مهتس الموقع	
راء	MELP	2000	Ministra	كالما حي	1 chull	7		بسنعة	فحرحي	
X=	TXI		The Edicher	s l, L	ال الا ع	نه		3-	مهتس ف	
Col	العراط		(2-10-		ا وسارد	-		زي المتم	مهتس الاستث	
	2,2.1.1	:404	.	-	100				فلنكد بكرخ:	
								21	ر جستاری هم پسر فشر	
					_				سقول	
								طت	ملول موسلا	

ואיינו, נון

ط.د

815

الم طاب الله الله الله الله الله الله الله ال				يل طبقة ردم)					
SHAKER (المن المناز المن المناز المن المناز المن المناز		٨٦ كم	ن سلامة بطول	دید ۲ اکتوبر - بنم	طسكة	إنشاء الجسر الترابي لغ	مشروع		
الله المنافق	# Innnii				(F. 275)				20 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Contractor Employer Consultant GRAB Consultant	نامة و التوريدات العمومية	al Cigiaali			•	سن مهدي وغلب ن	أستشاري لطرق والمطاراة		47.5500
الموقع من السعاة المراقع المناقع المراقع المناقع المناقع المراقع المناقع المن	Contracto	or	Employer	Consultant	GRAB Consultant				C 3/04/2025
الدول بن الدهاف	O 777			ندر		0 ,	أوا	,	
الم المعاللة المعالل		بيقات	3			قطاع الشركة العلقلة			
SECTION CUT SECTION CUT SEV	الطول	1.+7	A 100 A		1.+ Ibad		من ا		الموقع
المراقب المرا	***	1+t+			11+	. ibaa	الى ق		-
المراقة مقلف المراقة المالة المراقة المالة		SECTION	CUT	Title 1		REV	J/2025		
المن المنافق		تطهير أرش طييم	رسته 🗌	تصير واژالة ميلى أو ة		أرقع مساحة أزش طبيعيه		مغل الغطاع	تسليم اعسال شبلتية مشلون
المنافر المن عليه المنافر الم		اعمال ردم				المُنْهُر (Test Load Plate)		- 4	
ية من تلاذ (Sub-Ballast) مون مرب الها (Sub-Ballast) مون غرستية مدين معنية المناس (Sub-Ballast) مون غرستية ومن الأعمال المناس (Sub-Ballast) مون غرب مون الأعمال المناس (Sub-Ballast) مون غرب مون خرب مون غرب مون غرب مون خرب	(SubGrade	طيقة سن ثانية (و	(Sub						
سقدة الديات المراب المحس و المدان الأحس و المدان المراب و المر				-		طبقة سن رابعة (Sub-Ballast			
سفه تدبيعتم المستخدم			and the latest and th						
المنافع المنا		ب الأعمال	L.		700000000	The Comment	1	-	1.54 15.4.
المنافع المنا	.1				تشغل طبقة رام				
التوقع المهادة المهاد				عك ا		المستحدد الم	of Little 1	200	-
التوقع: الله الم 1948 ب.في 1919 1947 جهاز الأشراف التوقع المستخري التوقع المستخري التوقع المستخري التوقع المستخري التوقع المستخري المستخرى المستخري المستخرى المستخري المستخرى المستخري المستخري المستخرى المستخر						CM	25	1	271
ميتس هدونع حميد في من المستدر من المستدر المس									الترقيع:
مهنس قدونی هستنده تم واکستلام والوقاع دید سراطیته و ترکیت عرق و المنهم استندی فلستنده تم واکستان الاستام المسا حس الاستان المستان الاستان الا				الراف	جهاز الأن	7+9171199 0	i.u 1	AVAA O.	
مهند الدولة الساعة المساعة عمر المراح المرا	التوقيع			ت التسليم	ملاحظا			استشارى	مهلسي ۵
مهتدن الدوقع السنده مع الأمراع والتوقع ديد سراطية التراك المراف والمناسب المراف والمراف والمر		4.0		C	5 ~0	1 (23 6		البرقع	- مهتس
المنافعة ال	st a	-A- 4	عرقيل و/طيم	لائة وسترشدت	عد درا	ي دا صدره والم قد		قع المساحة	مهتنس الموا
مهندس المستفري العلم المستفري	7 1	Nelo						المكتب القلي المسلمة	
مهنس الاستثناري قعتم تحج الإستلام الاستثناري قعتم الاستثنارية قعتم الاستثنارية الله الله الله الله الله الله الله الل		XX	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		Accomplished the Control of the Cont			
الاستلام بتاریخ : الاستادر قدم نوسر فنشروع : مقبول مع ملاحظات مراوش مراوش	•1	10110							
الاستثنار الدام إدنير الدامري): مقبول مع ملاحظات مرفوش مرفوش مرفوش المشتدي الدامية	CIE	اعرا الخدر				- MUDIE		1 44	
مقبول مع ملاحظات مقبول مع ملاحظات مرفوش موتند ۱۱۱			;4Elmli					-	
مثيرن مع ملاحظات مرفوش پيئند ١١١								-ردعا:	, الاستثناران العام (مدير المذ
مرفوش پیشد ۱۱۱ سیندی شکیعات									
يعتدن فلاما									
ستنون فيلها								U	مراون
استدر المينة	0	-	-	(cg) (sov.	200	TO V			111 acting
	الاستثناري العام			ر. الهيئة	ستدر ہے ک		_	4	815

			4	يل طبقة ردم)			
	مشروع	إنشاء الجسر الترا	غط سكة ح	دید ۱ اکتوبر - بنی -	بطول ۲۸ کم		
رقم طلب القصص 70	JALIT 24Tje		((()	AKER	जान 5	HIL	
التاريخ	متب لامنة فقور إه مشاري تقرق والمقرد	El dawlin		TANCY GROUP		المقاولات المنمة و التوريدات الممومية	
23/04/2025	ıt	GRAB Consultant			actor Em	Cont	
ظفمس	lel let	0		نني 🔾		0 4	
		قطاع الشرعة السنفذة			البيدت		
تبرقع	من ا	ibaa	3.+	من المحطأ	A++++	الطول	
1	الی ا	i had	11+	إلى المعطأ	1+1+	100	
	JJ2025	REV	-		SECTION CUT		
نيم اعمال شبكية مشاون دا	ل القطاع 📗	رقع مستعة أرض طييعيه		تصير وازقة ميثى أو خرسة	تطهير أرش طيبعيه		
وازالة مطللت		المنبار (st Load Plate		اعمال حقر	اعدال ردم		
يل فرض طبيعيه		طيقة قرسة		طبقة سن اولى (ubGrade	irade) شبقة سن ثقية	☐ (Sub	
ة سن ثقثة (ab-Ballast	□ (S	طبقة من رابعة (allast	☐ (S	ميول غرساتية	مانعية مواد (الفتبثرات	المنية)	
		-	بيالات طلب	القصر			
مقمة لسيفتكم ا		100 may 100			وصف الأعمال		
	9.00	تشقل طبقة ردم		25	فة ردم (الإعلال) متسوب ١٠٥٠ م		
					فة ردم (الإعلال) متسوب ١٠٥٠ م	0.	
الأرتع		- Y -		25	فة ردم (الإعلال) متسوب ١٠٥٠ م	0.	
	/	40 7 \ <u></u>	جهز الأذ	الأرابان	فة ردم (الإعلال) متسوب ١٠٥٠ م	0.	
الأرتع	19744 0	- Y -		الأرابان	فة ردم (الإعلال) متسوب ١٠٥٠ م		
دیت د اگر میم درنو: کر میسر ااب	ارد ۱۹۷۸۸ درد	40 7 \ <u></u>		المارات مراف	ة زيم (الإملال) متسوب - 4.0 م 55		
دين الا المحروم المحروم المواتي : المواتي الاست	ر.ت ۱۹۷۸۸ عرو غال	میس میں آب نی ۱۱۱۱۹۹ آب نی ۲	لعصر	نة سعك الطيفة مراف ت لتسليم	ئة ريم (الإملال) متسوب - 1,0 م 55		
دين د اگر معم دونو: ک مهنس الاسا مهنس شو	ر.ت ۱۹۷۸۸ غری غو غو	40 7 \ <u></u>	لعصر	المارات مراف	ئة ريم (الإملال) متسوب - 1,0 م 55		
دين الا المحروم المحروم المواتي : المواتي الاست	19VA1 19VA19	میس میرین برفن ۱۱۱۱۹۹ کم الدستام د م الاستام د	لعصر	من الطباة على الطباة على الطباة على الطباة على المساولة	ئة ريم (الإملال) متسوب - 1,0 م 55		
المكتب ال الأمريم التوقع : لأ مهلسس الاسا مهلسس الاسا مهلسس الاسا مهلسس الدوقع مهلسس الدوقع	الم الم 1974 غرى غاق المنافة عن غاق المنافة	ميس البي ندن ۱۹۹۱ ۱۱۹۹ کرم الدرستام و الرستام تعمل الد	میسید لیرے میر میرش میسا میں ا بیا را شد	نة سعك الطيفة مراف ت لتسليم	ئة ريم (الإملال) متسوب - 1,0 م 55		
المثنية الأ الأم المعم مهانسي الاست مهانس الد مهانس الد مهانس الد مهانس الد مهانس الد	الم الم 1974 غرى غاق المنافة عن غاق المنافة	میس میرین برفن ۱۱۱۱۹۹ کم الدستام د م الاستام د	میسید لیرے میر میرش میسا میں ا بیا را شد	من الطباة على الطباة على الطباة على الطباة على المساولة	10-4-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		
الدائب الا الأراضي الارقي : لأ مهائس الاسا مهائس الدواع الدائب الذي الا مهائس الدائث	الم به ۱۹۷۸۸ شری شری المساحه ساحة مل و هطم	ميس البي ندن ۱۹۹۱ ۱۱۹۹ کرم الدرستام و الرستام تعمل الد	میسید لیرے میر میرش میسا میں ا بیا را شد	من الطباة على الطباة على الطباة على الطباة على المساولة	ئة ريم (الإملال) متسوب - 1,0 م 55		
الدكتية الأ الأمريم التوقع : لأ مهلسس الاسا مهلس الدوقع الدكتية التي الا مهلس الدوقع مهلس الاسائلة مهلس الاسائلة الدكتم يتاريخ :	الم به ۱۹۷۸۸ شری شری المساحه ساحة مل و هطم	ميس البي ندن ۱۹۹۱ ۱۱۹۹ کرم الدرستام و الرستام تعمل الد	میسید لیرے میر میرش میسا میں ا بیا را شد	من الطباة على الطباة على الطباة على الطباة على المساولة	10-4-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		
الدائد و الدائد	19VA1 (19VA1) 249 249 249 249 249 249 249 259 269 269 269 269 269 269 26	ميس البي ندن ۱۹۹۱ ۱۱۹۹ کرم الدرستام و الرستام تعمل الد	میسید لیرے میر میرش میسا میں ا بیا را شد	من الطباة على الطباة على الطباة على الطباة على المساولة	10-4-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		

		طبقة ردم)	طلب تسليم (تشغير		
	۱۸ کم		اء الجسر الترابي لخط سكة حدي	مشروع إنث	
dioquali citaggilli q dalasi ciliquanii Contractor		SHAKER CONSULTANCY GROUP	(CO)	رقم شب فلنصن آ-آر- فتاريخ	
		Employer Consultant	El dawlia	نستشري تطرق وضطرت والم	23 104/2025
0 4	as .	يتر 🔾	0	Disco.	
	يقك		ناع الشرعة العلقاة	اول اما	
دخو <u>ل</u> ۲۰۰	1.+1	بن المحطة إلى المحطة		من المعط	الموقع
	SECTION			VJ/2025	
	تظهير ارخن طبيعيه	عسير وازالة ميش أو غرسته			سليم اعسال شبكية مشاون دا
	اعدال ردم	عدل على		The second second	و از الله مغلقات ج و از الله مغلقات
☐ (Sub	طيقة سن ثقية (Grade	نبقة سن أولى (SubGrade)			ع در غبل فرض طبیعیه
all the later of t	منجمية مواد (اغتبارات م	بول غرستية			نة سن ثلثة (ub-Ballast
			بياثاث طالب ال	- 10	ab-ballasty - 5
	. الأصال		SECURIOR SEC		مقعة ليولكر ا
	(هلال) ملسوب - ١٠٠ م		تشغيل طبقة ردم		Mastu
0.	.25	سك الخبلة	مهندس التنفيذ	ض	إلىكتب إلا
			- The state of the	- Photo 18 40 18	1001
			A CONTROL TO OUT IN CONTROL PROPERTY OF THE PERSON OF THE	超 图 空 图 图 图	التوقع:
6	در ا		بهر الإشراف المحمودة بهر الإشراف المحمودة الإشراف المحمودة الإشراف المحمودة الإشراف المحمودة الإشراف المحمودة الإشراف المحمودة ا	تورس.ت ۱۹۷۸۸	مهتنسي الاسا
- (ا م الد		م قع نعرب		مهتنس الم
11	- 1	مه د حس صور	م الم فع الاصطلام صد		مهتس تموقع
11.	=1 22/0	الكروط والهكاسية	1-11 1 X-11-2		تعكب تظن ت
-	W X	ت على العظل	تم على الإختارات		مهتس شد
- i	1 1 1 1 10	معقارك	تح الالمثلاث		مهتدس الاستشار
	ا ۱۱۱۲د اعد	:4Elmil	שיעשו		لاستلام بالزيخ :
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		:(e.	الاستشارى فطر إمدير فعشرو
					مقبول
				طات	مقبول مع ملاء
					مرفوض
, LIA	Remit (1.00	متدون		- G15

		يل طبقة ردم)	طلب تسليم (تشة		
	بطول ۱۸ کم	عيد ٦ اكتوبر - بني سلامة	سر الترابي لخط سكة ـ	مشروع إنشاء الج	
	FI S	SHAKER	(CI)		رقم طلب فلمص مرابرة ا
الت المامة و التوريدات الممومية		NSULTANCY GROUP	الور إحسن مهدي ولسفزت والمرور Mapa والمعروب		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Contractor	Em	ployer Consultant	GRAB C	onsultant	C3 /04/2025
ىند 🔾	- '	نتي 🔾		O 3#	اللحص
	فبيقت		\$ المنافذة	قطاع الشرة	
۱۰+۸۱ فطول	Le .	من المعطة	3++++	من المعطة	الموقع
11. 11+11		إلى المعطة	31++++	إلى المعطة	
	SECTION CUT			REV/2025	
ش طبيعية 🔲	تظهير أرب	تصير واژالة ميلى أو غرسته [ارض طبيعيه 🔲	لقع سنعة	شيم اعمال شبكية مشاون دخل القطاع
	اعمال رد	اعدان دائر [☐ (Test Load P	late) اختبار	ع وازلة سطلك
ثنية (SubGrade)	طيقة سن	طبقة سن اولي (SubGrade)		المنافرية 🔲	غيل فرخن طبيعيه
واد (اغتیازات معنیة)	ا ملاعبة ه	ميول غرستية [(Sub-Ballast)	🔲 طيقة سن راي	نة سن ثلثة (Sub-Ballast)
		القمص	بياتات طلب		
ب ۱٫۰۰۰ ب	وصف الأعمال لمة ردم (الإهلال) متمو	تشقيل ش	ALIA.	شغل طبا	مقمة لسوفتكم ا
0.25		سنك الطيقة	ر. مهندس التنفيذ	CONTRACTOR VALUE	م المكتب القي
			-11	是原母 图 500	mill.
			man se	H30 mc 1 20	الرقع: المراجة
					Tall and
	التوقع		التمومية جهاز الأنا	١٩٧٨ بالمريدا	141
هرنج		ت التسليم	7.017110	١٩٧٨ ك.قي ٩	141
هنو ۱۰	-	ت التعليم	1-017119 they	۱۹۷۸ ن.ق. ۹	A 5.0
040 	A consis	ت التعليم	1017119	۱۹۷۸ د. د. ۱۹۷۸	من دات ۸ مهندس الاستشار ی
() +) + pt - r	- A	ت التسليم	1-017119 they	۱۹۷۸ د. د. ۱۹۷۸	من دیت ۸ مهتنسی الاستشاری مهننس الموقع
1 st. 1		ت التعليم	1017119	۱۹۷۸ د. د. ۱۹۷۸	من دات ۸ مهانمی الاستشاری مهانمی الدوقع مهانمی الدوقع مهانمی الدوقع
		ت التعليم	ملاحلة المعادمة المع	۱۹۷۸ د نور و دیم ار دیم ار دیم ار دیم ار	مهتمي الاستشاري مهتمي الاستشاري مهتمي الدوقع مهتمي الدوقع المكتب اللذي المساهة
	3 3 3	ت التعليم	1017119	۱۹۷۸ د نور و دیم ار دیم ار دیم ار دیم ار	مهتسي الاستشاري مهتسي الاستشاري مهتس الموقع مهتس الموقع المستجه المكتب اللتي المستجة مهتس المصل
	3 3 3	ن السليم وي حدرسيست مسروي العمراء فر إلها سب ت على \ لعت علاع	ملاحلة المعادمة المع	۱۹۷۸ د نور و دیم ار دیم ار دیم ار دیم ار	من دیت این دی دیت این دیت این دیت دیت این دیت این دیت دیت این دیت دیت دیت دیت دیت این دیت
	3 3 3	ن السليم وي حدرسيست مسروي العمراء فر إلها سب ت على \ لعت علاع	ملاحلة المعادمة المع	۱۹۷۸ د نور و دیم ار دیم ار دیم ار دیم ار	موتنسي الاستشاري مهتسي الاستشاري مهتسي الدوقع مهتسي الدوقع المستمه مهتسي الدوقع المستمة المعتب المتناز الدوقع مهتسي الاستشاري العام مهتسي الاستشاري العام الدينغ :
	3 3 3	ن السليم وي حدرسيست مسروي العمراء فر إلها سب ت على \ لعت علاع	ملاحلة المعادمة المع	۱۹۷۸ د نور و دیم ار دیم ار دیم ار دیم ار	مهتمي الاستشاري مهتمي الاستشاري مهتمي الاستشاري مهتمي الدوقع مهتمي الدوقع المستمة المكتب اللتي المستمة مهتمي الدمني الدمني الداري الدا

استدر دبينا

		lla .	تمليم (تشة	فِلْ طَبِقَةَ رِدِم)			
	مشروع	إنشاء الجسر التراب	لخط سكة ه	ندید ۱ اکتوبر - بنی سلا	لة يطول ١٨ :	١٠ كم	
رقم طلب تلمصن ۱۳۲۸	Jan agija		(2	IAKER	S	ILLITE	File
التريخ	TO SECURE OF USING	مقب المنظ الفقرر إحدن مهدي El dawlia المستدري الطرق والمطرات والمرور المستدري الطرق والموادد			CONICULTANCY COOLID		الحال المعومية
2304/2025	t	GRAB Consultant			Empl	ntractor	Con
اللمس	أوا	ارد 🔾 ۵				ندد	0
		قحاع الشرعة استفذة			البيلات	يت	
الموقع	من ا	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1.+	ibadi in		11+71.	المطوق
0.75(1.2)	lul lu	نسفة	11+	إلى المعطة		11+17-	ya.
	J/2025	REV			TION CUT	SECTIO	No men
سلهم اعسال شبكية مشاون ا	ال والمثان الله	رفع مسلمة أريض طييعيه		تضير وازالة ميكى أو غرساله	D44	تطهير ارش طييعيه	
لع والآلة معطات		بنتيار (est Load Plate		اعدل عقر	laci 🔲	أعمال ردم	0
لقول أرخن طيبعيه		طيقة قرمة		طيقة سن أولى (SubGrade)	ا مينا	طيقة سن ثقية (bGrade	CSul
ية سن ثلثة (b-Ballast	(Su	طبقة سن رايعة (Ballast	□ (St	ميول غرستية	ا ملا	صلاعية مواد (الخثيثرات معد	(i.j.
			بياثات طلب	اللحص			
مقمة لبيفتكم /	of the last	200 000			وصف الأعد	الأعسال	
W-V		تطبقيل طبقة زنم	100	And and the Control of the Control o	طبقة زمم (الإحلال)	نلال) ملسوب - ١٠٠ م	
	WERE BUT	PART MARK TORSES		ست لطباة		0.25	- 1
	1	>1 (S-		4-11			
التوقيع :	NAVAL CLES	and building on	tin ten n	ر اق			
		W.E. PRIVER	-1-1		1000		
		ب في ١٦١١٩٩.			-		17.54
مهتسي الا	400	ب ب ض ۱۳۱۱۹۹	ملاحظة	د الشقيم	(december 1)	الترفيع	
-	عدون		0.000	7,000		دريو	
مهلس ا	شتری بولغ	د در ها	رر	د اشتیم	See And Address of the Address of th	<u></u>	, e
مهتنس ا مهتنس الموال	عدر ن بواع الساحة	خم جمعض د تع امردو ودا	ير ب	د انستیم پدسر/ارشینگهٔ بمدرت باد ه	- gens	<u></u>	2+ 11
مهانس ا مهانس الدوق المكاتب الذي	ستری براج السنده السندة	خرا جھے کے در ہے) کر قد ورا تھ (الاسزلان	يرت <i>علام لا</i> مان الما	د انستیم پدسر/ارشینگهٔ بمدرت باد ه	- gons	<u></u>	2+ 11-
مهانس ا مهانس الموال المثاب الذي مهانس ال	ستاری بوقع المساحة المساحة مصل	خم همض د تع امراد والا ته الاسرلام معديل الإ	يرت <i>علام لا</i> مان الما	د انستیم پدسر/ارشینگهٔ بمدرت باد ه	5	1 2 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	## ##
مهللس الموالي مهللس الموالي المكاتب اللنس مهللس ال مهللس الاستثا	ستاری بوقع المساحة المساحة مصل	خرا جھے کے در ہے) کر قد ورا تھ (الاسزلان	يرت <i>علام لا</i> مان الما	وهم مراخبة مروبده مرات الكاسب و ملالف طاع)	<u></u>	# H
مهانس ا مهانس الموال المثاب الذي مهانس ال	عشری بوقع المساحة المساحة معمل عمل فري العلم	خم همض د تع امراد والا ته الاسرلام معديل الإ	يرت <i>علام لا</i> مان الما	وهم مراخبة مروبده مرات الكاسب و ملالف طاع	5	1 2 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	24 H
مهانس ا مهانس الدول المائب الأني مهانس ال مهانس الاستا الاستاتم يتازيخ :	عشرى المساحة الماحة الماع الماحة الماع الماحة الماحة الماحة الماحة الماع الماع الماحة الماحة الماع الماع الماع الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماع الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماع الماحة الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الماع الم اصاع الماع الم الماع الماع الماع الم الماع الم اصاحة الماع الم اصاع الماع الم الماع الم ا	خم همض د تع امراد والا ته الاسرلام معديل الإ	يرت <i>علام لا</i> مان الما	وهم مراخبة مروبده مرات الكاسب و ملالف طاع)	1 2 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	## = ## ===============================
مهانس ا مهانس الدول المائب الأني مهانس ال مهانس الاستا الاستكام يتاريخ : رالاستشاري النام إسير الدار	ستری بوقع المساحة المساحة معل عمل غري العلم عرا:	خم همض د تع امراد والا ته الاسرلام معديل الإ	يرت <i>علام لا</i> مان الما	وهم مراخبة مروبده مرات الكاسب و ملالف طاع)	1 2 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	24 H

ستشارى الهيئة

CUX

رج المحالية

		يل طبقة ردم)	سليم (تشه	طلب ا		
	ول 68 كم	بید 7 اکتوبر - بنی سلامة بط	ط سكة حا	الجسر الترابي لخ	مشروع إنشاء	
FILL	IIi	SHAKER	((2)		3 and 2 die	رقم طلب القحص
المقاولات العامة والثوريدات العمومية		CONSULTANCY GROUP	مقب الاستلاق التقور إحسامهدو استشاري الطرق والمطارات والعرور			الناريخ
Contractor		Employer Consultant	GRAB Consultant			- ZJ /04/2025
0 =	u	0 "	10.0	O 19		القحص
	ببإثاث	jı .		ناع الشركة المنقذة	id.	
1 الطول	1.4	من المحطة	1.+	15	من المحد	الموقع
۲	1.++	إلى المحطة	17+	A)	إل المحد	
	SECTION	CUT		REV	/2025	
☐ 4mm	تطهير ارش طم	تكسير وازالة مباني أو خرسانه		ع مساحة أرض طبيعيه	-	تسليم اعمال شبكية مشاون
P	أعمال ردم	أعمال حفر		تبار (Test Load Plate)		رقع وازالة مخلقات
(SubGrade)	طبقة سن ثاثيا	طبقة سن أولى (SubGrade)		بقة قرمة	۵ ط	تشفيل أرض طبيعيه
اختبارات معملية)	صلاحية مواد (ميول خرسانية	[] (Sub	بقة سن رابعة (Ballast-	۵ (5د	طبقة سن ثالثة (b-Ballast)
			بياتات طلب			
	ب الأعمال					مقدمة لسيادتكم /
1.25م	حلال) ملسوب -	تشغيل طبقة ردم(الا		شغيل طبقة ردم		*1500
₹ 0.25	-	سعك الطبقة	يذ	مهندس التنف	-	IIISall
			0	- 15		and La
				سلنوفي		التوقيع: الدارو
		اِن	جهاز الأشر	المادا	ب الغاب والثوريدات ا الدما بشي: ١٩١٩ م ١١	اعرات
التوقيع		التسليم	ملاحظات		نشاری	مهندسي الاسا
1	583	وللحقا	بمرى	م الانحمال	ينع د	مهندس المر
A LAY	AA	شرصين صرف رد الحاوس	つだいっ	ع الاشلام دع	لساحه دُ	مهندس الموقع ا
	4/22			wil exwyl 7		المكتب الغني الم
15	UX 1	والمتعاركة و	خشارات	MILLET	مل	مهتدس المع
cie	21/12		-	تني الاستلاء		مهندس الاستشار
		الساعه:				م الاستلام بتاريخ :
					:100	رار الاستشاری العام (مدیر المش
						مقبول
					ظات	مقبول مع ملاح
CHI2517						مرفوش

115 Jalle

استشاري الهبنة



14	مشروع إد	شاء الجسر الترابي لخط			بی ساره	، بطور	ل 68 كم	11/-
رقم طلب الفحص	Jain ajije	SM =	((2	KER	HA	5	unif	
التاريخ	Section of the sectio	مكتب الاستة الاقور إحسن مهدي El dawila المستدري الطرق والمطارات والمرور GRAB Consultant		CONSULTANCY GROUP Employer Consultant		COI	المقاولان المأمة و ال	التوريدات العموميا
ZJ/04/2025						tractor	Cont	
القحص		اول 🔾			(ئاك	0
		قطاع الشركة المنفذة				البيانا	ياتات	
الموقع	من	المحطة	1.+	من ال	محطة		3.+*	الطول
	ال	المحطة ،،	77+	إلى اله	محطة		1.+1	Y
	/2025	REV/.				ON CUT	SECTION	
ليم اعمال شبكية مشا	ون دخل القطاع	ارفع مساحة أرض طبيعيه		تكسير وازالة مبانى أو	خرسائه		تطهير أرض طبيعيه	
وإزالة مخلفات		[ختبار (Test Load Plate)		أعمال حفر			أعمال ردم	9
نيل أرض طبيعيه]	طبقة فرمة		طبقة سن أولى (rade	(SubGr		طبقة سن ثانية (Grade] (SubGi
لة سن ثالثة (Ballast	(Sub] طبقة سن رابعة (Sub-Ballast	□ (s	ميول خرسائية			صلاحية مواد (اختبارات	ت معملية)
		سان	بانات طلب	10				
			· Labella labella	نفحص				
بقدمة لسيادتكم /	DAY AR	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		شخص		وصف ال	الأعمال	
مقدمة لسيادتكم /		تشفيل طيقة ردم			شغيل طبقة		الأعمال حلال) منسوب -1.25 م	
ىقدمة لسيادتكم / المكتب	القن	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		7	شغيل طبقة الطبقة		حلال) منسوب -1.25 م	۲٥.
# A	inet	تشغيل طيقة ردم		7			حلال) منسوب -1.25 م	
التوقيع الدين	inco	تشغيل طبقة ردم مهندس التنفيذ التوقيع :	<	مناه			حلال) منسوب -1.25 م	
التوقيع الدين		تشغيل طبقة ردم مهندس التنفيذ التوقيع :		مناه			حلال) منسوب -1.25 م	
التوقيع الدين	-99: 44.	تشغيل طبقة ردم مهندس التنفيذ التوقيع :	جهازالأ	مناه			حلال) منسوب -1.25 م	Γο.
التوقيع المقديم الموث: مهندسي الا	۱۹۹۰ ب _ا شرز ۱۹۹۰ ستشاری	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ الموقيع :	جهاز الأش	ئة سمك ا راف التسليم	الطبقة	دم (الاحا أ	حلال) منسوب -1.25 م الدوقي	Γο.
التوقيع المقديم الموث: مهندسي الا	ستشاری ستشاری لموقع	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التولين:	جهاز الأنا ملاحظاء همري	تن سمك ا الف التسليم المطاع و يرمل	الطبقة	الاحارا	طلال) منسوب-1.25م التوقير التوقير	۲ o. نبع
التوقيع المتديد التوقيع المتديد مهندس الا مهندس الموق	ستشاری ستشاری لموقع ع المساحه	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوليع: التوليع: المردية المردية المردية	جهاز الأنا ملاحظاء عمرى إم دعم	تن سمك ا الف التسليم المطاع و يرمل	الطبقة	الاحارا	علال) منسوب-1.25م التوفي التوفي	۲ o. نبع
التوقيع: الدند به مهندس الا مهندس الموق	ستشاری لموقع ع المساحة المساحة	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوفيع: التوفيع: المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	جهاز الأنا ملاحظاء عمري ام دعم	تناسطه التسليم التسليم العظاع ويوما	الطبقة مع خيل ت مدميل و ا	الاحارا	طلال) منسوب-1.25م التوقير التوقير	۲ o. نبع
التوقيع: الدغيريا مهندسي الا مهندس الموة المكتب الغني مهندس ال	ستشاری لموقع ع المساحه المساحة معمل	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوفيع: المرسية المرسي	جهاز الأنا ملاحظاء عمري عمري ام دعم	تا سعك ا التسليم التسليم العظاع ويوما	الطبقة مع خيل ت مدميل و ا	دم (الاحا الم	التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي	F 0.
مهندس الموق مهندس الموق مهندس الموق مهندس الموق مهندس الموق	ستشاری لموقع ع المساحه المساحة معمل	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوفيع: التوفيع: المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	جهاز الأنا ملاحظاء عمري عمري ام دعم	تا سعك ا التسليم التسليم العظاع ويوما	الطبقة مع خيل ت مدميل و ا	دم (الاحا الم	علال) منسوب-1.25م التوفي التوفي	F 0.
التوقيع: الدغيريا مهندسي الا مهندس الموة المكتب الغني مهندس ال	ستشاری لموقع ع المساحه المساحة معمل	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوفيع: المرسية المرسي	جهاز الأنا ملاحظاء عمري عمري ام دعم	تا سعك ا التسليم التسليم العظاع ويوما	الطبقة مع خيل ت مدميل و ا	هم (الاحا الحال إلى	التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي	F 0.
مهندس الموق مهندس الموق مهندس الموق مهندس الموق مهندس الموق	ستشاری لموقع ع المساحه المساحة معمل شاري العام	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوفيع: المرسية المرسي	جهاز الأنا ملاحظاء عمري عمري ام دعم	تا سعك ا التسليم التسليم العظاع ويوما	الطبقة مرفيلات مرفيل دا	هم (الاحا الحال إلى	التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي	F 0.
مهندس الدوق مهندس الدوق مهندس الدوق مهندس الدوق مهندس الاست مهندس الاست	ستشاری لموقع ع المساحة المساحة معمل شاري العام سشروع):	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوفيع: المرسية المرسي	جهاز الأنا ملاحظاء عمري عمري ام دعم	تا سعك ا التسليم التسليم العظاع ويوما	الطبقة مرفيلات مرفيل دا	هم (الاحا الحال إلى	التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي	F 0.
التوقيع: الدخد عا مهندسي الا مهندس الموة مهندس الموة مهندس الأسة مهندس الاسة المتدارى العام (مدير ال	ستشاری لموقع ع المساحه المساحة معمل شاري العام مشروع):	تشغيل طيقة ردم مهندس التنفيذ التوفيع: المرسية المرسي	جهاز الأنا ملاحظاء عمري عمري ام دعم	تا سعك ا التسليم التسليم العظاع ويوما	الطبقة مرفيلات مرفيل دا	هم (الاحا الحال إلى	التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي التوقي	F 0.

استشاري الهيئة

10 10 1r

		ر م.	غيل طبقة رد	ليم (تش	طلب تس			1
	ل 68 كم	ر - بني سلامة بطو				إنشاء الجسر	مشروع	1.
FILE	IIII	SHAK	ER	(C)	5		مزارد النظر معينة العابد لل	رقم طلب الفحص (V)
dipontil (12)(q)	للمقاولات العامة والا	CONSULTANCY GROUP		ندة النائور إحمن مهدي El dawila الطرق والمطارات والمرور المناسبة			التاريخ	
Con	tractor	Employer Cons	sultant	GRAB Consultant			2J/04/2025	
0	010	0	ەنى			لول 🔾		القحص
	بيانات	الب			المنفذة	قطاع الشركة ا		
الطول	1.+1	من المحطة		1.+		ن المحطة	•	الموقع
1	10+100	إلى المحطة	<u></u>	74+		ن المحطة	D .	
	SECTION	CUT				REV/	7.00	
	تطهير أرض طبيعيه	ني او خرسانه 🔲	تكسير وازالة مباز		رض طبيعيه	🔲 رفع مساحة أ	دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاون
	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load	🗌 اختبار(Plate		رفع وإزالة مخلفات
	طبقة سن ثانية (Grade	(SubGrade	طبقة سن أولى (ا			طبقة فرمة		تشغيل أرض طبيعيه
، معملية)	صلاحية مواد (اختبارات		ميول خرسانية	☐ (Sc	ub-Ballast) کم	طبقة سن راب] (Su	طبقة سن ثالثة (Ballast)،
			، الفحص	يانات طلب	4		T. III	No. of Contract of
	الأعمال				وردم	تشغيل طبقة		مقدمة لسيادتكم /
	ىلال) ملسوب -1.25 م 0.25	تشغيل طبقة ردم(الاح مك الطبقة		Carlo .	A COM			
-10	,25	Open Co.		-	مهندس التنفيد		TIPU	المعالمة الم
					,	مدا التوقيع	7b 1-10 1	التوقيع: الداويد
	MANIE		شراف	جهاز الأنث		1.4.111.19	وروا والمنازة	ر حيث: ٠٠
8	التوقي		ت النسليم	ملاحظاه	To it		خاری	مهندسي الاست
_	A-1X3	متعالمة فالمالون	マスととして	رى لا	عي البه	تدالفد	انع	مهندس المو
F	F M	80/tragono	نرطهات هدقه	Miso	reps (AN)	كع الماحة	مساحه	مهندس الموقع ال
	+ vole			ساس	of pyin,	7/1/2	ساحة	المكتب الفني الم
		100	تعاليه.				J.	مهندس المعد
(منواء١١١٥				- VIV		ي العام	مهندس الاستشار
	1	الساعه:						الاستلام بتاريخ:
							:(2)	ر الاستشاری العام (مدیر المشر

!!! **Jalley**

الهيئة الاستشاري العام





مقيول

مقبول مع ملاحظات

مرفوض

سوحة ضوئها بـ CamScanner

استشاري الهيئة

11 S

-

1 E5 cl		ىيل طبقة ردم)	نسليم (تشغ	طلب ت		1
	ل 68 كم	دید ٦ أكتوبر - بني سلامة بطو	بط سكة حا	اء الجسر الترابي لخ	مشروع إنش	1
FIL	ППВ	SHAKER	((2)		مرازة النقل مستة المادية وا	رقم طلب الفحص ۲۷ پر
والحاث المعمدية	للمقاولات العامة و الا	CONSULTANCY GROUP		مقب الاستة الثان إحدن مهدي El dawlia المستقري المؤق والمطاوات والمزور المستقل		التاريخ
20,000	tractor	Employer Consultant		GRAB Consultan	t	29/04/2025
0	الث	ەن ن		اول 🔾		القحص
	بيانات	N.		قطاع الشركة المنفذة		
الطول	1.+46.	من المحطة	1.+	حطة	من الم	الموقع
t	11+11.	إلى المحطة	77+	ähn	إلى الم	
	SECTION	CUT		REV	.//2025	
	تطهير ارض طبيعيه	تكسير وازالة مباني أو خرساته		رفع مساحة أرض طبيعيه	ن دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاور
B	أعمال ردم	أعمال حفر		إختبار (Test Load Plate)		رفع وإزالة مخلفات
☐ (SubG	طبقة سن ثانية (Grade	طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة فرمة		تشغيل ارض طبيعيه
معملية)	صلاحية مواد (اختبارات	ميول خرسائية	[] (Sub	طبقة سن رابعة (Ballast-	(Su	طبقة سن ثالثة (b-Ballast
		الفحص	بياثات طلب ا			
	الأعمال			تشغيل طبقة ردم		مقدمة لسيادتكم /
	حلال) منسوب -1.25م 25.	WALL TO SELECT THE PARTY OF THE		ALCOHOLD !		
10	0.25	سمك الطبقة	بد	مهندس التنف	im	ور المحت
				1 - 1		التواجه ناديد
		راف	جهاز الأشر	144	مة والتوزيدات العم * 4.غن: ١٩١٩ما	ميث: ٨٠٧١
8	التوقر	التسليم	ملاحظات			مهتدسي الاسا
	Charles Charles	The way	yes	ces ru	وقع	مهندس الم
- 1 VP	4-4-65	قرفين سرقهل والمسرحين			لمساحه	مهندس الموقع ا
	عاميم بك			will the 17	ساحة	المكتب الفتي ال
人	ZXII	على القطاع			مل	مهندس المع
c	م/الدلطند			تح الائتلام	ري العام	مهندس الاستشار
		:42اسا		n.		الاستلام بتاريخ :

-

وار الاستشارى العام (مدير المشروع):

مقبول

مقبول مع ملاحظات

مرفوض

استشارى العبدة

الاستشاري العام

4



طلب تسليم (تشغيل طبقة ردم)

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول 68 كم

رقم طلب الفحص کے ا

tit Jaley

سوحة ضوئها بـ CamScanner

		يل طبقة ردم)	للب تسليم (تشغ	Ь		
	ل 68 كم	.يد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطو	بي لخط سكة حد	شاء الجسر الترا	مشروع إن	THE STATE OF THE S
FIT	IIII I	SHAKER		-		رقم طلب الفحص VO
للوريدات العمومية	للمقاولات العامة و ا	CONSULTANCY GROUP	مقب الاستلا الاقترر احمن مهدي El dawila		197	التاريخ
Contr	ractor	Employer Consultant	GRAB Consultant			4 /05/2025
0	ئائث ئائث	ەن 🔾		اول 🔾		القحص
	بيانات	الم	1	قطاع الشركة المتقذ		
الطول	104000	من المحطة	1-+	محطة	من ال	الموقع
۲	1.+1	إلى المحطة	77+	محطة	إلى ال	
	SECTION	CUT		REV	//2025	
	تطهير أرض طبيعيه	تكسير وازالة مباني أو خرسانه] رفع مساحة أرض ط	ين دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشار
2	أعمال ردم	أعمال حفر	☐ (Test l	اختبار(Load Plate		رفع وإزالة مخلفات
(SubGr	طبقة سن ثائية (rade	طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة فرمة		تشغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختباراه	ميول خرساتية	Sub-Balla	طبقة سن رابعة (st	(Sub	طبقة سن ثالثة (Ballast-
		لفحص	بيانات طلب ا	HI TIL		
	الأعمال	وصف	A DOMESTIC	تشغيل طبقة ردم		مقدمة لسيادتكم /
	الاحلال) منسوب-1 م	تشغيل طبقة ردم(Les and Cham		
(o.:	25	سمك الطبقة	ن التنفيذ	milian .	يفنىلفنى	المكتب ا
			-	S E E E S S D A	mouit	- Ems - E
			-	التوريدات العمومية	المؤلم لات العامة و	التوقيع:
			جهاز الأشر	1.1.11.111.		
ئ <u>ي</u> ع	التوأ	التسليم	ملاحظات		تشاری	مهندسي الاس
A	CX	للقطاع	م البوري	تقالمنف	بوقع	مهندس ال
all	- xxv+	شرحتب عرف د الطوعرى	وعدمداهية	تے الوسطام	المساحه	مهندس الموقع
4	1 2010		200	think of	نساحة	المكتب الفتي ا
-	SIX'I	وللقال.			ممل	مهندس الم
<	عرا احتراعة		نتلام		اري العام	مهندس الاستش
		الساعه:				الاستلام بتاريخ :
					شروع):	ار الاستشارى العام (مدير المن
			THE IT			مقبول
					بطات	مقبول مع ملاح
N. Tarana						مرفوض
	2	7				يعتمد !!!

استشاري الهباغ

Columbia Col L

70.4	يل طبقة ردم)	طلب تسليم (تشغ		1
ل 68 كم	دید ٦ اکتوبر - بني سلامة بطو	زابي لخط سكة حد	ع إنشاء الجسر ال	مشرو
Hinnnii	SHAKER	((1))		رقم طلب الفحص
للمقاولان العامة والتوريدات العمومية	CONSULTANCY GROUP	El dawila	نكور إحمل مهدو ولمطرت ولعرور	استاره الغرا
Contractor	Employer Consultant	GRA	AB Consultant	Y /05/2025
قائد 🔾	ەن ن		اود 🔾	القحص
200	اليم	ş.i.	فطاع الشركة العنا	
٦٠+٢٠٠ الطول	من المحطة	3.4	من المحطة	البوقع
1 1	إل المحطة	11+	إلى المحطة	
SECTIO	N CUT		REV/:/	2025
تطهير أرض طبيعيه	تكسير وازالة مباني أو خرساته	طبيعيه 🔲	نفع مساحة أرض 🔲	تسليم لعمال شبكية مشاون دخل القطاع
أعمال ردم	أعمال حفر	[(Test Lo	ad Plate) ختبار	رفع وإزالة مخلفات
طبغة سن ثانية (SubGrade)	طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة فرمة	تشغيل أوض طبيعيه
صلاحية مواد (اختبارات معملية)	ميول خرسانية	Sub-Ballast	طبقة سن رابعة (طيقة سن ثالثة (Sub-Ballast)
	لقحص	بيانات طلب اا		
الأعمال	وصف		تشغيل طبقة ردم	مقدمة لسيادتكم /
حلال) منسوب -1 م		1 55 2		
₹ 0.25	سمك الطبقة	س التنفيذ		لىكت تاق
				م مسط
		جهاز الأشرا	التوقيع فية بض: 111-111-11	التوقيع: المتربات الما
		- 'A L'o	-	~g.
التوقيع	التسليم	ملاحظات		مهندسي الاستشارى
AL X'S	للتعاع	م البصري	ند الف	مهنئس الموقع
4 1 1 1	しいかしとうかんのころ			مهتئس الموقع المساحه
0/24 /-		VU C	- 10	المكتب الفني المساحة
-XIX'	على الده والا	ت فتيارات		مهندس المعمل
الالعالية	ر حق	لائتلام		مهندس الإستشاري العام
	:delmli			استلام بتاريخ:
				لاستشاری العام (مدیر العشروع):
				مقيول
		UHBEL		مقبول مع ملاحظات



				فيل طبقة ردم)			
	مشروع إننا	نشاء الجسر الترابي	لخط سكة ح	ندید 7 اکتوبر - بنی سا	مة بطول 68 كم		
رقم طلب الفحص	Jaul aylin	-	CON ESM	IAKER	III Sh	Щ	Ħ
التاريخ	مقب لامند فاقور ا. استفري نطرق والعطار	FI dawna		JUTANCY GROUP	CONS	شامة و اللوزيدان	gicdony (
4 /05/2025		GRAB Consultant		oyer Consultant	r Emp	Contracto	
القحص		اول 🔾		ەن 🔾	טו	٥	0
		قطاع الشركة المتفذة			البياتات		
الموقع	من ال	المحطة	1.+	من المحطة	1.+1		الطول
	ال ال	المحطة	77+	إلى المحطة	1.+1	3	۲
	//2025	REV/			SECTION CUT		
سليم اعمال شبكية مشا	اون دخل القطاع	رفع مساحة أرض طبي	- 440	تكسير وازالة مبانى أو خرسانه	تظهير أرض طب	بعيه	
ع وإزالة مخلفات		ا ختبار (t Load Plate	☐ (Tes	أعمال حفر	اعمال ردم		2
نغيل أرض طبيعيه] طبقة فرمة		طبقة سن أولى (SubGrade)	طبقة سن ثاتية	SubGrade)] (
بقة سن ثالثة (Ballast-	☐ (Sub-] طبقة سن رابعة (last	Sub-Bal	ميول خرسانية	ا صلاحية مواد (اختبارات معما	
		12 11	بيانات طلب	الفحص			
مقدمة لسيادتكم /		تشغيل طبقة ردم			وصف الأعمال		
					طبقة ردم(الإحلال) منسوب	The second secon	Ub. T
		HOUSE	التنفيذ	سمك الطبقة	BEECH SUS	0.25	
- sue T		祖の中国	-				
التوقيع:	- Trans (-, -	1.1:07	جهاز الأنث	ماف	Marie I and		
مهتنسي الإم	ستشارى		and a second	ت التسليم		التوقيع	
مهندس ال	ليوقع	تتد العنمه	ر الدوري	الموطاء	77)	1	
مهندس الموقع		د الاملاء	دعد سر اطبة	7. 2000 2000	with war	11	
المكتب الفني ا		C 18mg	who	مشرطين عدود وال	2/16	UNI	-
مهندس الم				مل العقطاع	a X S	K	-
مهندس الاستش		تح الالأ	الام		اعداد	-X	-
استلام بتاريخ :	-	, D.C	()4	JI I	ا <i>۱۱۱ کدا</i> باعه:	CIE	
زستشاری العام (مدیر الم	شروع:						
مقيول	1. 1						
مقبول مع ملاء	حظات						
مرفوض	7. 13						
## ###					-	-	
						-	

استشاري الهيئة

6 15

استشاري الهيئة

!!! Jaley

مراه المعادة

		ردم)	غيل طبقة	لميم (تش	طلب تس			1
	ول 68 كم	وبر - بني سلامة بطر	نديد ٦ اكت	ـ سكة ح	الترابي لخط	ع إنشاء الجسم	مشرو	4
F	IIII	SHAKE	R.	((2	(3)		Mile Histor	رقم طلب الفحص ۷۹
financii (ilayeli	المقاولات العامة وا	CONSULTANCY G		•	awila	لور احمل مهدي المطارك والعرور	1744	التاريخ
-	ractor	Employer Consul	tant	GRAB Consultant				4 /05/2025
0	ەن 🔾 ەك				O 191		القحص	
	بيانات		T		1.làtali	قطاع الشركة		
الطول	7.+AL-	من المحطة		1.+	+	من المحطة	ē	الموقع
t	31+75-	إلى المحطة		77+		إلى المحطة		
	SECTION	CUT				REV/	/2025	
	تطهير أرض طبيعيه	مياني أو خرسانه 🔲	تكسير وازالة		رض طبيعيه	ا رفع مساحة ا	دخل القطاع	سليم اعمال شبكية مشاون
0	أعمال ردم		أعمال حفر		(Test Load	ا اختبار (Plate		ع وإزالة مخلفات
(SubGr	طبقة سن ثانية (rade	(SubGrade)	طبقة سن أول			طبقة فرمة		غيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختباراد		ميول خرساتيا		مة (Sub-Ballast	طبقة سن راب	(St	يقة سن ثالثة (b-Ballast)
			القحص	ئات طلب	بيا			
100	الأعمال	وصف			771	تشغيل طبقا		مقدمة لسيلاتكم /
	لاحلال) منسوب-1م	تشغيل طبقة ردم (ا	tel dir.		69	Control of the last		
P0.	25	سمك الطبقة			مهندس التنفيذ		ف	المكتب الف
					<u>·</u>	TE	8 2 1 1	التوفيق
			راف	جهاز الأث		التوفيع	-n 2	التوقيق المقاولات العام
		-		20.00		11-9-17	براسوريدات جيڪي: ١٠١٩ ١٠١	للمقاولات العام
فيع	التوة		التسليم	ملاحظات				مهتنسي الاسلد
7	283		تعام	فالر	م البصر	تم العف	نع	مهندس الموا
P	4	~きしくしかかり					ساحه	مهندس الموقع الد
1	4124				341 CX		ساحة	المكتب الغني الم
	WY)	طاء	تعاارك		الإختا		J	مهندس المعم
(1/12راله				الالتلام		ر العام	مهندس الاستشارع
		الساعة:					4	تلام بتاريخ :
		T H					ાંઇ	تشاری العام (مدیر المشرو
			-					مقبول
							, and	Baller I T

وردوا ١١٠ فيسيع المناس

مرفوض

111 34

استشاري الهيئة

		نيل طبقة ردم)	طلب نسليم (تشغ			-
	ول 68 كم	دید ٦ اکتوبر - بني سلامة بطو	لترابي لخط سكة ح	ع إنشاء الجسر ا	مشرو	
	ППН	SHAKER	(CD)		وزارد الله	رقم طلب القحص
اللوزندات العمومية	للمقاولات العامة و ا	CONSULTANCY GROUP	El dawlla	لتكثور إحمن مهدي ن والمطارات والعرور	The second second	التاريخ
Cont	ractor	Employer Consultant	GRAB	GRAB Consultant		4 /05/2025
0	ئالث	ەن 🔾		اول 🔾		القحص
	بإثاث	الب	ilki	قطاع الشركة الم		
الطول	11+16.	من المحطة	1.+	من المحطة		الموقع
14.	11+67-	إلى المحطة	11+	إلى المحطة		4700.02
	SECTION	CUT	ally	REV//2	025	
	تطهير أرض طبيعيه	تكسير وازالة مياتي أوخرساته	ش طبیعیه	ارفع مساحة أرد	اون دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مث
	أعمال ردم	اعمال حفر	Test Load	d Plate] ختبار d Plate]		رفع وإزالة مخلفات
	طبقة سن ثانية (rade	طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة قرمة		شغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختبارات	ميول خرسائية	Sub-Ballast)	طبقة سن رابعة	(Sub-	طبقة سن ثالثة (Ballast
		القحص	بياتات طلب			
	الأعمال	وصف				مقدمة لسيادتكم /
	لاحلال) منسوب -1 م			تشغيل طبغة ر		
(° 0.	.25	سمك الطبقة	هندس التنفيذ	4	القنى	المكتب
			0	الما المونين:	THE REAL PROPERTY.	HAN IE
			جهاز الأش			
			جهار الاسم	الت الموصوة	العامة والتوريد ٢٠ سانس: ١٩١	- LANGE NO.
نيخ دا	التوة	و التسليم	ملاحظات	3.45		مهننسي الا
	-XX)		ه البهري للفا	CALL STREET, S	لموقع	مهندس
-	フナンナ	かっているいっとって	ولاع جعد مرك	3140	ع المساحه	مهندس الموق
	3/2010		سرارم إيماحه	Y1 >	المساحة	المكتب الفني
Z	**	وللعتقاالا	: ختا رات عا	تم عل الد	معمل	مهندس ال
C	م/احدلطنه	999	- YEL	تح ا ا	شاري العام	مهندس الاست
		الساعة:				لاستلام بتاريخ :
					مشروع):	الاستشارى العام (مدير ال
						مقبوا
					زحظات	مقبول مع ما
						مرفوض
	702	7				III Anles

SHAKER والم المدود المدارة المالية المدود المدارة المالية المدود المدارة المالية المدود المدارة المالية المدارة المالية المدارة المدار	رقم طلب ۱۸ التار 2025
SHAKER CONSULTANCY GROUP Ejsm المنظري المؤتر المن بلاغ المنظري المؤتر المن بلاغ المنطقة المنظري المؤتر المن بلاغ المنطقة المنظري المنطقة المنظري المنطقة المنطقة <td>التاري</td>	التاري
المراز المن المناز المن المناز المن المناز المن المناز المن المناز المن	
المعالق المعا	/2025
Contractor Employer Consultant GRAB Consultant حی اول ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن	
البيانات الطول المحطة المركة العنفذة الطول المحطة المركة العنفذة الطول المحطة المركة العنفذة الطول المحطة المركة العنائ المحطة المركة المحلة المركة المحلة المركة المحلة المركة المحلة المركة المحلة المركة المحلة المحلة المحطة المحلة	
الله المحطة الله الله الله الله الله الله الله الل	القح
T+ 17+1 الل المحطة SECTION CUT REV/2025 Charles Class C	
SECTION CUT REV	المو
الله الله الله الله الله الله الله الله	
الله الله الله الله الله الله الله الله	
طبيعبه المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق (SubGrade) المنافق (SubGrade) المنافق	تسليم اعمال
لله (Sub-Ballast) ميول خرسائية (Sub-Ballast) ميول خرسائية (Sub-Ballast) ميول خرسائية المحص بيانات طلب المحص وصف الأعمال وصف الأعمال المحتم / لشفيل طبقة ردم الاحارال) ملسوب -0.75 م المكتب الفق مهندس إنتفيذ مهندس إنتفيذ مهندس إنتفيذ مهندس إنتفيذ المحتم المكتب الفق (مرا الاحارال) ملسوب -0.25 م	رفع وإزالة مه
بيانات طلب القحص وصف الأعمال وصف الأعمال وصف الأعمال وصف الأعمال وصف الأعمال الشخص الشغيل طبقة ردم (الاحلال) ملسوب -0.75 م المكتب الفق مهندس التنفيذ عمد التنفيذ عمد التنفيذ عمد التنفيذ عمد التنفيذ عمد التنفيذ عمد التنفيذ الملاقة المكتب الفق الملاقة المكتب الفق الملاقة المكتب الفق الملاقة الم	تشغيل أرض
البادتكم / الشغيل طبقة روم الأعمال وصف الأعمال الشغيل طبقة روم (الاحلال) ملسوب -0.75 م المكتب الفق معندس التنفيذ معندس التنفيذ معند الطبقة (0.25 °)	طبقة سن 10
المكتب الفق مهندس التنفيذ ممنا المكتب الفق (دم (الاحلال) ملسوب -0.75 م المكتب الفق مهندس التنفيذ ممنا المكتب الفق	-
المكتب القبل عبد التنفيذ مهندس التنفيذ مدك العليقة ردم (الإحالال) منسوب -0.75 م	مقدمة لس
The Street and the st	
The state of the s	
A Barbar And Street Library Li	乏
	التوق
المقارلات تعددة راشوريدات العدومية جهاز الأشراف ميثان ١٠١٥٠ ميثان ١٠١٥٠ ميثان ١٠١٥٠ ميثان المثارات	
مهندسي الإستشارى ملاحظات السنيم التوقيح	
مهندس الدوقع المدالد عدى البحدري القطاع (المريدا)	
مهندس الموقع الساحة كم الاحترام وعدم لطبات متراد والمعرف المسمد والمالة	
العكتب الغني العساحة في إلا سنع العاص	
مهندس المعمل الدختارات على الفضاع (المحرك المحتارات على الفضاع	
مهندس الاستشاري العام تنح الا مثلا مس	
، العام (مدير العشروع):	
مقبول	تم الاستلام با
مقبول مع ملاحظات	تم الاستلام با
موفوض	تم الاستلام با





			يل طبقة ردم)	يم (تشغر	طلب تسل				1
	رل 68 كم	مة بطو	ید ٦ اکتوبر - بنی سلا	سكة حد	الترابي لخط	اء الجسر	وع إنش	مشر	
Filo	nni	SI	AKER	(()		4		11 A) 10 P	رقم طلب الفحص
للوزيدات المحومية	المقاولات المنمة و ا		LILTANCY GROUP	El c	lawiia		دُ لانقور إحد رق والمطارك	ماتب الاستا أستشاري الط	التاريخ
Cont	ractor	Emp	loyer Consultant	GRAB Consultant				10/05/2025	
0	8اث		ەن 🔾			O 19			الفحص
	بپاتات	JI.	11.7		منفلة	قطاع الشركة ال			
الطول	1.+1		من المحطة	1.+-		حطة	من الم		الموقع
Ť.,	1.+1		إلى المحطة	11+-		حطة	إلى الم		1
	SECTION	CUT				REV	//20	25	
	تطهير أرض طبيعيه		تكسير وازالة مباني أوخرسانه		ض طبيعيه	رفع مساحة أر	□ 8	ن دخل القطا	تسليم اعمال شبكية مشاو
1	أعمال ردم		اعمال حفر		(Test Load	إختبار(Plate			رفع وإزالة مخلفات
(SubG	طبقة سن ثانية (rade		طيقة سن أولى (SubGrade)			طيقة فرمة			تشغيل أرض طبيعيه
ن معملية)	صلاحية مواد (اختبارات		ميول خرسانية		ئة (Sub-Ballast	طبقة سن راب		(Sul	طبقة سن ثالثة (b-Bailast
			لفحص	ئات طلب ا	بيا				111111111111111111111111111111111111111
	الأعمال	وصف			I Still water			1000	مقدمة لسيادتكم /
	حلال) ملسوب -0.75 م	لة ردم (الا	تشغيل طبا			تشغيل طبقة			
10.	.25		سمك الطبقة	12-	مهندس التنفيذ	TO DE	া দুখ	113	المكتب
						100,000			
			L	Alm et	4.3	برديد التوفيع برديد التوفيع		المقاولات ا	
			G,	جهاز الأشر					*
ليع	التوق		التسليم	ملاحظات				تشارى	مهندسي الاس
$\langle \rangle$	WX3		عنطاع	ي للر	ها اليهر	تمالفت		وقع	مهندس ال
93th	12 75 54	UNON	نروست صرفه دراهم	The second second				المساحة	مهندس الموقع
12/5/145	glos to				ud ex	-		لمساحة	المكتب الغني ا
12-3	EX'		وللختعاار	ت على	لدخنارا	تمعلا		همل	مهتدس الم
	1/15/1				עינא מן			اري العام	مهندس الاستش
		ساعه:	all I						تم الاستلام بتاريخ :
								شروعا:	قرار الاستشارى العام إمنير الم
				-					مقبول
								مظات	مقبول مع ملا-
									مرفوش

استناري الهية

0117

115 Jake 2

		ي طبقة ردم)	السليم (تشغيا	طلب		1 30
	ول 68 كم	بد 7 اکتوبر - بنی سلامة بطو	خط سكة حد	اء الجسر الترابي ا	مشروع إنش	1
ELL CARPORT	Щ	SHAKER CONSULTANCY GROUP	El dawl) <u>**</u>	مانب الاستاذ الافتور إده المشاري الطرق والمطاراة	رقم طلب الفحص ۱۲۰۰۰ التاريخ
Contr	ractor	Employer Consultant		GRAB Consultan	t	10 /05/2025
0	0اث	O 70		اود 🔾		القحص
	بيانات	JI .		قطاع الشركة المنفذة		
الطول	1.+6	من المحطة	3.+	حطة	من الم	الموقع
1	1.+1	إلى المحطة	774	حطة	إل الم	
	SECTION	CUT		REV	.//2025	
	تطهير أرض طبيعيه	کسیر وازالة میان أو خرساله 🔲	- 4	رفع مساحة أرض طبيع	ن دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاو
P	أعمال ردم	ممال حقر 🔲	(Te	اختبار (st Load Plate)		رفع وازالة مخلفات
(SubGr	طبقة سن ثانية (rade	لبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة فرمة		تشغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختباراه	يول خرسائية	(Sub-Ba	طبقة سن رابعة (allast	-	طبقة سن ثالثة (Ballast)
		نحص	بيانات طلب ال			
	ب الأعمال		Section 2	SOME WAY	4 To 1	مقدمة لسيادتكم /
454	حلال) ملسوب -0.75 م	تشغيل طبقة ردم(الا	MAN STATE	تشغيل طبقة زدم		
Co.	25	سمك الطبقة	ينفيذ ا	ال المتمومية ال	TABLE 1	المكتب
						See 7
		7/1	atu er	A COMPLETE	المرازت المامة رالم ب- المدادة بران	التوقيع:
			جهاز الأشرا			
نبع	lize!	للسليم	ملاحظات ا		ستشارى	مهندسي الأد
- 1	(1/4=	القطاح	بمرى	تمنعم	موانع	مهندس ال
111	ナナナー	からかってるとい	المرحراهرة	عم الاحدام	المساحة	مهندس الموقع
12/5(20)5	of rele		اكساب	Chings 2	لمساحة	المكتب القني
W. J.	立了	وللعنه	りして	تعاللاغت	عمل	مهندس ال
	١/١٥در لخ		1-14W.	-	اري العام	مهندس الاسلة
		الساعة:	T			تم الاستلام بتاريخ :
					شروجا:	قرار الاستشاری العام (مدیر ال
						مقيول
					إحظات	مقبول مع ماد
						مرفوه

tit salay

استفاري الهيئة

0 11/4 STORES

. 1			نيل طبقة ردم)	تسليم (تشه	طلب			1
	ول 68 كم	, سلامة بطر	ديد ٦ أكتوبر - بن	خط سكة ح	ء الجسر الترابي ل	مشروع إنشا	•	
HIT	unif	SHA	KER	((25)) -	A		رقم طلب الفحم ۸ ک
التوزيدات المحدديات			NCY GROUP	El daw		الاستة التقور إحد زو لفزق ولعطارات	Section 1	التاريخ
Contr	ractor	Employer	Consultant		GRAB Consulta	nt	1	0 /05/2025
0	الث		ەن 🔾		اود 🔾			الفحص
	بيائات).			نطاع الشركة المنفذة			
الطول	7.+7	āhı	منالمح	1-+	āb:	من المح		الموقع
*	7.+4	ala.	إلى المح	77+	äla	إلى المح		
me 1	SECTION	CUT			REV.	//2025		
	تطهير أرض طبيعيه	بسائه 🗌	تكسير وازالة مباني أو خر		رفع مساحة أرض طبيعيا	الغطاع 🔲	مشاون دخل	تسليم اعمال شبكية
0	أعمال ردم		أعمال حفر	(T	ختبار (est Load Plate			رفع وازالة مخلفات
(SubG	طبقة سن ثانية (rade	☐ (Sub	طبقة سن أولى (Grade		طبقة قرمة			تشغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختباراد		ميول خرسانية	Sub-B	طبقة سن رابعة (allast		(Sub-Bal	طبقة سن ثالثة (lest
			الفحص	بيانات طلب			-	
	ب الأعمال	وصف		A LOW		TO WIE	AM T	مقنعة لسيلاتكم /
1	(حلال) منسوب -0.75 م	فيل طبقة ردم (الا	ài		تشغيل طبقة ردم			JACON -
f o.	25	لبقة	سمك الد	تفيذ	CII O	2 74 74	-	Eu)
						And in case of Females, Spinster, Sp		
			- 25	atu or	1.1.111-111			التوقيع:
			براف	جهاز الأن	17321410131	13744	14.0	
نع	ltrei		ت القسليم	ملاحظاد			ي الاستشارى	مهنند
1	EXX3	5175	بالمتطاع	المهري	تمالفنصما		س الموقع	
4	Holde	100/ Jehn	عنوات	ديدمراهه	D NEWS	40	موقع المساح	مهندسا
12/50/16	y zelp				1 e/2/1 2		لفتي المساحة	المكتب
Taylor II	X		الة لحاء	The second secon	نمَعَلَ لَالَّا خَ	0	ن المعمل	مهتد
	١١١عرلط				- مح الالا		إستشاري العا	مهندس الا
	111	الساعة:		1				نم الاستلام بتاريخ:
							ير المشروع):	قرار الاستشاری العام (مد
							فيول	
		1 67					ع ملاحظات	مقبول ه
							رفوض	,
							700	

0 00





مقبول مقبول مع ملاحظات مرفوض پیتند!!!

الاستشاري العام

استناری الهینة

0114 C16

قرار الاستشاري العام (مدير المشروع):

1			طلب تسليم (تش	ىيل طېقة ردم)		2
	مشروع إنبا	شاء الجسر الة	لترابي لخط سكة ح	دید ٦ اکتوبر - بنی س	ة بطول 68 كم	
رقم طلب الفحص	1000	-	((2))	AKER		Filtr
الناريخ	مكتب الاستة الاكثور (أستشاري الطرق والمطار	10 A C. T. C. T. C.	El dawlia	ILTANCY GROUP		الوابدات المعومية
10/05/2025		B Consultant	GRAE	oyer Consultant	tractor En	Cont
القحص		اول 🔾		O 70	۵۱۵	0
		قطاع الشركة المت	8,341.		البياتات	
الموقع	من ا	Abra	1.+	من المحطة	71+76-	الطول
	إلى ال	محطة	77+	إلى المحطة	71+67-	14.
	//2025	REV,		and the second	SECTION CUT	LVI.
تسليم اعمال شبكية مشاوا	ن دخل القطاع] رفع مساحة ارض	ن طبیعیه 🔲	تكسير وازالة مباني أو خرساله	تطهير ارض طبيعيه	
يفع وإزالة مخلفات		ad Plate) [ختبار	[Test Load	أعمال حفر	اعمال ردم	
شغيل أرض طبيعيه		طبقة فرمة		طبقة سن أولى (SubGrade)	طبقة سن ثانية (Grade	(SubG
طبقة سن ثالثة (b-Ballast	(Sub	طبقة سن رابعة	(Sub-Ballast)	ميول خرسائية	ا صلاحية مواد (اختبارات	معملية)
Paralle State of the last of t		1000	بيانات طلب	القحص		
مقدمة لسيادتكم /			EST SE		وصيف الأعمال	
		لشفيل طبقة رد		تشغيل ه	ردم (الاحلال) ملسوب -0.75 م	101
المكتب	等有用 新	Ca Maria	ت س التنفيذ	سمك الطبقة	0.25	To
- Leve	Marine 2.44	7	$\overline{}$			
التوقيع:	All Res (Dall) City	7.57	جهاز الأش	. 4		
			جهراد	3,		
مهندسي الاس	متشارى		ملاحظان	ه التسليم	التوق	8
مهندس الد	موقع	تمالفد	عن اليمسرى	وللمتطار	(XX	- 1
مهندس الموقع	المساحة	ي الرفع وال	الدعلام بعدمراط	يمت روتية صروب	apt still want	
المكتب الفني ا	لمساحة		my bul cx		JUNIO	12/5/11-1)
مهندس الم	عمل	تمعل الإ	د ختارات عا	ب القطاع	TIX'I	1037
مهندس الاستش	ناري العام		الانتلام		عااءراه	
م الاستلام بتاريخ :			, , , , ,	n l	:4	
رار الاستشارى العام (مدير الم	شروح):					
مقبول			<u></u>			
مقبول مع ملا	حظات					
مرفوض	20					

سندري الهينة في الم

10/4 012

طلب رفع ASBUILT لطبقات ردم الاحلال لمستخلص جاري 1 لعقد (905)

مشروع إنشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة بطول 68 كم

الوالدي العمومان			HAKER BULTANCY GROUP	ESM El dawli	A CONTRACTOR	ماده النفو مثب الاستة الكثور إحا استثرى الطن والعطوان	رقم طلب القحص
Cont	ractor	Emp	oloyer Consultant		GRAB Consultan	t	12/05/2025
0	ەنت		ەن ن		اول ()		الفحص
	بيانات	- Ila			قطاع الشركة المنفذة		
الطول	60+000		من المحطة	1.+	line	من الم	الموقع
Ť	62+000		إلى المحطة	74+	حطة	إلى الم	
	SECTION	CUT			REV	.//2025	
	تطهير أرض طبيعيه		تكسير وازالة مباني أو خرسانه	□ 4	رفع مساحة أرض طبيع	دخل القطاع	تسليم اعمال شبكية مشاون
	أعمال ردم		أعمال حفر	☐ (Te	st Load Plate) إختبار		رفع وإزالة مخلفات
(SubG	طبقة سن ثانية (rade		طبقة سن أولى (SubGrade)		طبقة فرمة		تشغيل أرض طبيعيه
ت معملية)	صلاحية مواد (اختباران		ميول خرسائية	Sub-Ba	طبقة سن رابعة (llast	(S	طبقة سن ثالثة (ub-Ballast
			القحص	بيانات طلب		nath T	NAME OF TAXABLE
	ب الأعمال	وصف		EVE I			مقدمة لسيادتكم /
(1905) لعقد رقم	دلال لمستخلص جاري ا	ات ربم الا-	طلب رقع ASBUILT لطبة		ASBUILT رفع		
2	No. of Contract of		سمك الطبقة	لتتقيذ	مهلدس	2.488 L	المكتب الفز
						on C	June 7
			.40	atu n	المرابع المرابع	H.M.H	التوقيع:
			براف	جهاز الأث	Tan bullion	Miles y 1	
نبع	التوا		ت التسليم	ملاحظان	609-161-1	قصم به مان وار نازی	مهندسي الاستنا
- 1	DIX)		رجار	زالوفع المد	للمانعمر	نع	مهندس المو
affe	Augur		The World	لامتلاح	كع الرفاع وال	مساحه	مهندس الموقع ال
-1/2×10 July 191			ا جعر لعدم			المكتب الفتي الم	
-				The second second second			
al	XY)		AKLIZEDIA	سخ الشك	نم دوم الميز		مهندس المحد
al	العراق		ومراجعة المعلى				مهندس المع
d	۱۱۶د اعدام	ساعه:	عصرالم فع المسامي				مهندس الاستشار
<u>Ā</u>	الايدلان	ساعه:	عصرالم فع المسامي			ي العام	ALM DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
<u>A</u>	الايدل	اعه:	عصرالم فع المسامي			ي العام	مهندس الاستشار نم الاستلام بتاريخ :
<u>A</u>	الايدل	:451	عصرالم فع المسامي			ي العام	مهندس الاستشار نم الاستلام بتاریخ : نرار الاستشاری العام (مدیر المشر

الاستشاري العام

عالا عالم

بعتمد !!! مه معم روز الم الم ١٥٥٠ م

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

	Variable Constraint Const	According to the second of the
:		Kin and his control of
OFFSET		engle Statement of the Control of th
sub ballasi	អក្នុងស្នាន់ស្នាន់ ស្នេច ខេត្តស្នាន់ស្នាន់ស្នាន់ស្នាន់ សុខស្នាន់ស្នាន់ស្នាន់ស្នាន់	Sean SAS
	Preside a Roberto de Composito de Composito de Roberto de Composito de	
e, 30		
. diff		

	Walterstrans	Compared to the compared to th
		SASTERIOR CONTRACTOR C
OFFSET sub-ballast : FWBANKWENT LEVE	់ ំបំពុខ ១០ ខុនុខ ១០ ខុនុ ១០ ខុនុខ ១០ ខុនុខ ១០ ១០ ខុនុខ ១០ ខុនុខ ១០ ១០ ខុនុខ ១៩ ១៩ ១៩ ១៩ ១៩ ១០ ១០១៩ ១៩ ១៩ ១៩ ១៩ ១០១ ១៩១១ ១៩ ១៩ ១៩	Ministration (1997)
diff	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	

		i sign	C	Tagestér Samuelles Samuelles Samuelles
_ <u>ir</u>	11	10.00 to 10.		Section of the sectio
•	190 - 1.3 - 1 M	**************************************	The second se	
•				
() -} (6+)				1296
SOB PARASE SMEANKMENT SEVEL				gegrafications
: !: /; 			en e	٠.

:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Figure 1. a and a discrete for the second of separate for the second of
	1 20 2 200	Talling Tolling

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	. :	·
		contact per tight for a
	:	
		salah di sa
0.679(0977)	The first of the second of the	
sub ballast	មុខស្គ្រីក្រុងគួន៩៩៩ ១០៩ ៩ ៩២០១៤៩៨៩៨៨៩១ ១០៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩៩	grands Alemanica
LWSARKYEKTLEVE		
0.000		-
संस	1	• •

		
		And the state of t
· . '. . '. 		ekine Lugar (min S Selaska Distriction of the Selaska
OFFS6) seb ballast		ACTOR CONTROL OF THE
RIMINA MARMENT ECVEE REAL CHIEF		

· ·····		
	State Stat	Perpartition of the second of
		7 P.V. 1.1.
	·	Color Color
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Section 1997
OFHSEN		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
suo ballasi	ភពព្រះ គឺគេបាន ១៦៩២១១៩៩ ១១៩៩៧៤១៩២ ១៩៩៩៨៨៧	Billion Section 27
MBANOMERT FVEL		
W _{1,1}		
diff		

	391,600		
	9 to 8 case Acra Johann (Od.)		1.17.41
	·		ite are a con-
	14 f 5 f 5 f 5 f 5 f 5 f 5 f 5 f 5 f 5 f		Breand
	OFF TO SEE JORGAN TO SEE	4	The second of th
	113 m		1
	Contactor to the Callo County		
	trace, no unity and		in the second se
			N.C.
	71. Westing 17 to 15 to 576.95 (1991.9) 609.1240.	.00	1000 1000 1
		49. L. 19. 11. 14. 14.	3.3
			\$200 cm
	•		
			!
	:	WWW.	 .
	**************************************	<u> </u>	i
		359,50%	 .
		•	
	<u> </u> -		
			1 8-19
			2273/17)
			10 May 10 M
	į		
			:
	i <u>,</u>		7. V
CFFGET	A Property of the Company of the Com	gardan was	,
V. 1 6.60	: MARKET !	# 12 X 12	
المعالمة المعالمة	***************************************	- 1	
sub ballast	្ត ពីក្រុម មេជា មេជា មេជា មេជា មេជា មេជា មេជា មេជ	ជាស្ថាស្ថាស្ត្រ ក្រុមស្ថាស្ត្រ	SERVE PASS
	1		
LWBANK MENTILEVE	AA 5758 B 50 8838 S	Republication	ż.
			i
2.55E	\$ # 23 # \$ \$	Estou de	
			· .
	: 'il	The state of the s	

	(3-14:5)	
	, was production of the second of the second	1 20 1
	, .,	era vesili eren legada
	1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	214175.77
	7 (2.5) 1057.05 (1.6) m (2.5) 10 (2.5) (2.5) 1 (1.5) (2.5)	٠٠
	60 4 15 7	1.44
	a. which is not	
	10 0 mg of a face of a min 20247 (SAC)	
	All 21 miles 1 1 1 1 279.77 (20) 1 (60) 2 miles 100	
	5	
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	''***********************************	
		·
	The state of the s	
		7L
		C.J.
		Water at the
		en Sede a la la la la
	•	
	the state of the s	1 Wet
(0.4.89) (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	December 2000 Comme
	com a tri de tranca da entrara en alba	1 22
sub baßast	មធា្មព្រះ ។ ស្ថាក់ស្ថាស្ថាស្ត្រ ខ្លែស់ស្នួធ្នេសសាធានិយុធ្យែស្ត្រ	Emetyl (MAV)
		· .
MERNAGMENT LEVEL	$\hat{x}_{i}\hat{x}^{i} = \hat{x}_{i}\hat{x}^{i}\hat{x}^{i}\hat{x}^{j}$. From \hat{x}_{i} , \hat{x}_{i} , \hat{x}_{i}	
	h [18]	
12.5	「大き」を見るとして「参加を表現します」。 「Common Common Com	
	ு ஆகுக்கு இடியாக விரும்பாக விரும்ப	
dlf f		

			
	\$0,5000 1	·′	Control of the second of the s
	F.B. Et . 1.7 . A . ac. 1. 582.02 (1979) 60+160.00	MILLER SECTION OF SECT	
	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•	estata estata estata estata estata estata
	· ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
7)5°48(4) Sizo batlast	្តាស់ក្រស់ មួយ ប្រធាន មួយ		tyride. Sletter gaze
EMBASKWENT LEVEL	 		•
diff	그 아이 그 사람들이 가지 않는 것이 없었다.		· · ·

ij

		
:	(6 (15 t)) - March of Same	er de el Pergenali
	(1); (1); (1); (1); (1); (1); (1); (1);	
	h'. ireas (7, 7, 7, 7, 508.90	
	Contract States	
	· ·	
		under State of State
+ 3+ V*90, 1		the second of th
sub ballast	អុស្តេក្ត្រូវប្រជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជា	retains of other .
ENGLANDMENT COVER		
diff	### ##################################	·

	······································	
,		ingand.
OPPSET Supporting the support of th	4.00	Control of the contro

					<u></u>	— 	
		(2,00)	i				
	. War is di Name	Stern Solvan					
	: 1 :	19\ 9206.8	2 4 13 %				
	1000	- % % 11483	5 : 12.51.61				
	0.00%						
	913-15-2		1 115				
	01.00						
	military of the early	:" i - 508.8	B 1709				
	The free man the second of the	O v 579,18	1 200	60+220.	ua		
	·	<u></u>	· : · · · · · · · · · ·	:-1			J
			140700	9.90.90.1100	namanana e		
٠.			1.00%	(M)11444)	44.44.66°		
				A SA	1141/11 ⁹		
:							
.,							
					1.4 50		
408HSE1							
			88883	71:. : 5 5 8 8	200000000		
sub ballasi			2,22,23 2,22,23 2,22,23 2,23 2,23 2,23	5,5 ¥ 8	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
and the second s			्र किट :	plan Alta B	Tanàna bilang		
- BISBANKIMENT LEVEL -:				4 - 4 - 8 5 0 2 - 2 10			
943							11/
							W.
di tf				8.88 8.88 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		• .
3113			idadi 🐨	ம்ம் ∓் ச	அதின்றித் நிற		

I de la constanta Section for the second Political Control of the Control of 100000 The fact that we have : ,... ļ. ____i. . . . 2672 CZ. End to the first of the control of

:

A Section 1995 And American 1995 And America

, sokat iko

	·
55-9404	:
the control of Section 1997 (1997) (1997)	in the second
9.00 1990. 3525.27 (1900.0)	literate de la companya de la compa
140 7 70 1 105.44 37 08.14	linguodi Control de
(1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
55 to 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
(4.5 (5.6 c)	1.00
15 (France of Table 17) (17) of 1 (808.4A) (1907.01)	
100 100 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
125	
	7.28 July 1997
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	·
	06.800
	e diagrame
	N. A. S. C.
	Control of the contro
••	
	ego s
0.4480 i	the many many and a second
The second of th	•.
នរាប់ bakiast	: ***
sub ballost	Londer Servi
EMBAGKMENT LEVEL ភក់ ភក់មិន និងទី១៦ នៅ មាន សង្គ្រី១ ភ គេសុខ ២១០	
- Alice Al	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
diff : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

`p-		
: .	Physical Control of the Control of t	i sar
	Vac traff same — Misa — of time 1 Col Co.	ter at the control to the second
	1.5 m in the control of the control	tigani
	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	and the second
.	11 (1 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	
	(0.1, 0.0) $(0.00, 0.0)$ (0.00)	. Tr a
	Contract to the Contract of th	
	9.15 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (· ·
	60 - com (a for the control of the c	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	M. 18, 11, 29, 11, 12, 12, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		;·· -· ·
	~~ <i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	:
:	TALLER CONTROL	: <u>-</u>
1		
1		·
		CONTRACTOR
		1 2 1 <u>2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2</u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Action to the second second
		:
		1. 14
()+} (94)	FOR ALBERT TO STANK SALE TO STANK SALE TO SELECTION	Charles of the Control of the Con-
	多点, 医精神病 医二角反应 鼠籍 医克里氏病 医二角皮炎 鼠籍 医二氏病	
sub balizet	ក្នុកក៏កំពុំល្ប ស្សស់ស្ត្រីស្ត្រភាព កាន់ក្នុងសម្រេច ១៩៤៤ ខេស ព្រះ កាន់ក្នុងសមារក្រុម	. 474,
	206232886 288528848 	3457T) 205
EMBRAROMENT DEVEL		
197	ਲਾ ਦਰਬੰਗ ਤੋਂ ਬੈਂਡਰੀਜ਼ਿੰਦ ਹੁੰਮ	
	and the state of t	: •
diff	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	

. "n.l "		<u> </u>	According to the second
OFFSET sub-ballast FRSANKWEM (FVE)	4.89	4.65 (1) (1) (1) (2) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	A TOTAL SET

.....

	## 10 to 10	ingalani
	100 100	Service of the servic
	60+300.00 	
On(155)		t en
SHIS Selfast ARBABKAFPETI, EVEL ARBABKAFPETI, EVEL	######################################	Fig. 346
ditt		

	To the form of the control of the co	
	. 11 n	Property
	10 (10 th 10	And the second
	11 m = 0 0.05 (i.e.)	
	All No. 1 and mind for the second sec	este car
	1 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	17782 T. 11
	Fig. 17 (a) 17 (b) 13 (c) 13 (c) 1003 <u>95</u> (c) (b) (c)	2.00
	10 (1900) 1 7 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		Even de

		1 TO
		1
	·	London Company
	· ··· ···· ··· · · · · · · · · · · · ·	
CEESET	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00.001
		A p
sui: ballast	ក្រុមអ្នកម្មិត អត្ថិធីថ្ងៃប្រុស្ស ក្រុមទីគិត្តស្តិច ស្ត្រីស្តិប្រុស្ស	State Chessa
FMBARK VENT LEVEL	ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ မြိမ်းများသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်း ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းသည်။	
ACROBINATED SEVEL		<u>.</u>
- 6.5	本庭、食品等品、多、基本的基本。 新聞	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
djff	8	

I		
	1/0-34/10	
	6.5 p. 2.5 mm (2.5 p. 3.5 to 50 mm (4.15 M.2.5))	Autoria de la companya del companya del companya de la companya de
	0 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 .	fregariets
	1 8 A 8	N 10 d 10 d 2
	Carrier agent miles on the second sec	1000
	113 (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	
	-1: 0.5 (e.a. 0.0) 10 c	
	N P a N a a a C 102.54 No. 3. 5	
į	70 from a c. 1	
	to the control of the control of the first terms of the second of the se	
:		<u>:</u>
'		•
	THE LETTER TO TH	
. :		
;		e PATATA September 1
!		
-:	·	
:		4,744
ORRSEY		the control of
	A PART OF THE CONTROL	e dele
sub battast	ម្តីកម្សាទ ១៩៦៩២២១១ ១៩២២១២២១ ១២២២២២១១	2.4894 (Asia
		- 1700 Com-
EMBAGAMENT LEVEL		!
	·····································	
<i>P</i> ₀ <=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
dlfi	25 8538 7 8538 4 5 25 8538 7 8538 4 5 25 8538 7 8538 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

ı 	<u> </u>	· · .
	Si-Into	:.
:	described Some Control of Some Some South	en Maria de Caracteria de Cara
	0 (c)	loginar
	1 (r a 1) a (1 1 200,05 P 0 1).	m Movement () Movement
	117 mm; 100 mm (min) 100 mm (mi	
	Tarrier to the control of the contro	
	- 1 : (6.5)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
] 		
` <u>!</u>		
		·
į		+ & t ₀ +
.		
		n nag <u>u</u> ayan. T
		Attack to the second of the second
		·::
		and the second of the second o
10 PS#	1. "一个快速点,这一种好点就是一点做。"	
sub hallast -	1	200
		88.5% B.VW
, EWRANKWENTERVER	在第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
el.%1.	e produce de la companya de la comp La companya de la co	
rzifti .		

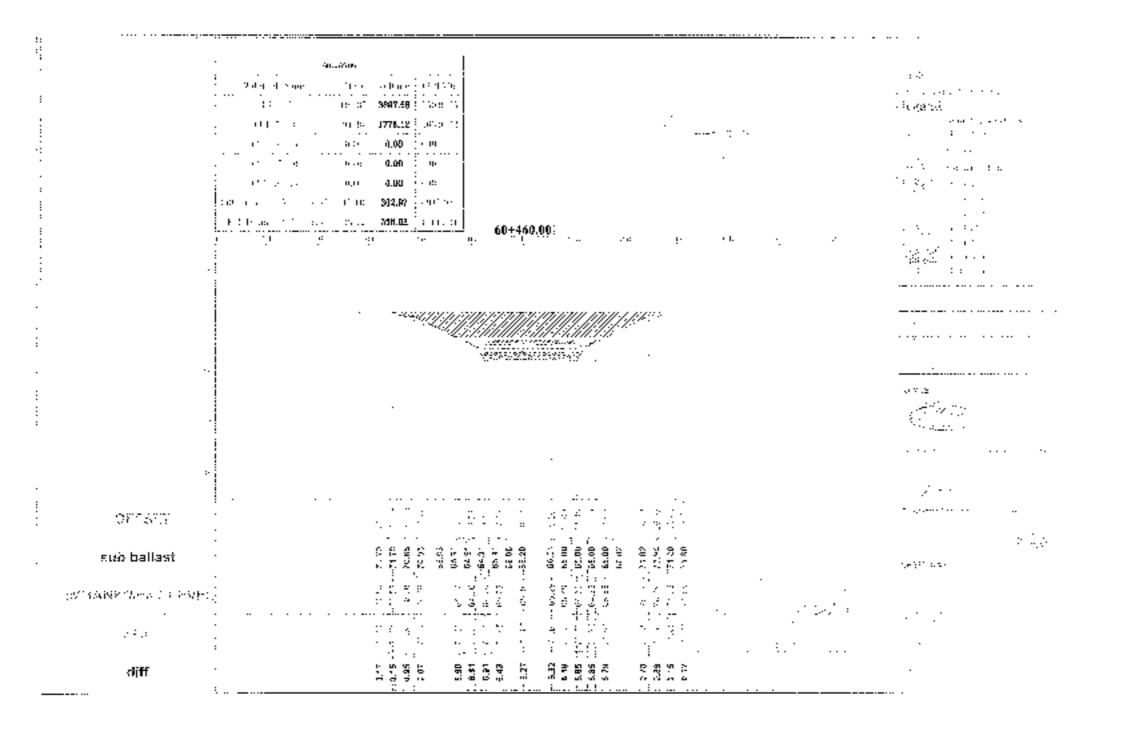
	At 35-0	B . B .
	Mali trali valua (1. Accordingly et 1. According	in the second
	19 (19 1) 10 (19 1) 5556 (0 en maio	Page 2000
	(4.7.1 a)	The Control of State
	11; d; d = 1 m 0.06 in,	1
	11: 5 m (0.0) ha	2.20 80 10 10
	Oliver 2 Common Appellantes	1.7 11
:	3. 1. 15 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	60-3840.00]	1.4
;	and the control of th	and a
·		
		:
		·
.		
	(= 2	
	The Constitution of the Co	
		0.00.4
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*		, lat
į.	The first of the control of the cont	en e
0,883,877		
sub ballasi	ក្រុងគ្នាធ្វើមួយ ជាស្ថិត្តិក្នុ ង ប៉ុន្តិ សូមប្រុស្សិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិស្ថិត្តិសុខសុខស	time Experience
	$A_{ij} = A_{ij} + A$	
SVBANKARHT LEVEL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
24	the control of the co	
	and the control of th	•
₫ifî	AT REES & CHARLES AN	

Transfer		
	46-4607	:
		Programme and the second
	February State Common COV Co.	6.3.
		loganii:
	1 1 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
İ	27 (A. 2. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	produce a second con-
!	a tart u ugu ara	PMC + 1
:	3 (1966) 1 1 3 (17 4 SDC.5Y SUCCES	
:	765 3 c. 1 c. 1 a. 1 a. 1 a. 2 567.01 111123 b. 16 60+490.00 ;	4
:	- 1	and the state of t
	į	
•		
	i .	
	1 24077880088800000	
:	Gerral March 1987	
4		i
		1.70
1 .		
1		

i	ļ	in the second
O 55()		AWAR IN THE RESERVE OF
V. 3 - 5.6		
sub bal(ast	ាំក្នុងស្នាស្នាស្នាស្នាស្នាស្នាស្នាស្នាស្នាស្នា	18.11
Sub Ballasi	机抗乳 异腺腺苷医腺素 法法庭撤销的 电电	000 (14 cont.
EMBANKMENTLEME	. မြောက်သော မြောက်သော မြောက်သော မြောက်သော်မြို့က မောက်သော မြောက်သော်မှာ မြောက်သော်မြို့က မောက်သော်မှာ မြောက်သော	
etter.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
F. O.	그 그 그 그 그는 그를 잃어 가득하게 하를 통해 보는 것이 되었다.	
	1.5	•
qiti.	ាន្ត ដូច្ចីក្នុក ក្នុង <u>គឺ</u>	

· ·		:
	Gard (triple)	
	**************************************	Testing of the least of the lea
	11.0 % 1550.41 (3.2) (0.2)	Name of the second
	00 cm	
	11 p. 15 1.00 U.DC 112	And the second
	10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 203 52	
	(4) (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
•	:	A SA COMPANIES
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· -
	NETSESTEEN SANCES	
		····læ·.
	·	
		pin.
95385)		
sub ballast	មនុស្តិត ក្រុម្ភាស្ត្រី មនុស្តិត មនុស្តិត សុខភាស្តិត សុខភាស្តិសុខភាស្តិត សុខភាសុខភាសុខភាសុខភាសុខភាសុខភាសុខភាសុ	The Property of the Property o
CMSANKWENT LEVE	្រុម ខែក្រុម ម៉ាស្តាស្ត្រី ក្រុមស្ថិត្តិសុខាល់ ប្រុស្ធ «	
**************************************		Book and the second of the sec
diff	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	•

₁ 	<u></u>				
-					:
	65-61100				Name of the second
		A11 (a) 9 (a)			and the second second
		2715.21 11112.01			loganil.
•	1000 100	1850.85	Ċ		the state of the s
:		300 -0			1
	17/17/2017 1990	n.co • 0			
		. 0.00 + 9			CANAL COLOR
	Elfrand Albertotte (a)	802.90 0.10.c			
	off the angle of the	571.18 / 2 m)-44(L)D):		
	the state of the s	9 9	4 1 1/2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:* #	
					<u> </u>
į					
		~~~~	VII. W. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
					<del></del>
		. 405	SOURCE CONTROL		
					·
					1 + 5 :
		•			
·					A September 1
			·		
					, i.e.
OHESE.			######################################		
		7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Programme and the		
sub ballast .			## ###################################		N-84 (170.)
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i radita yan	•	
EWENNICHEVEL		1 8 8 5 2 8 1 8 8 5 2 8		27.0	
			1 1 11 1	1.00	•
e3.312		3/58 3923	<ul><li>等 解析機能性 自然性性 表示。 表示的 表示。</li></ul>	:	
		197			
aiff		2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	88 80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
			. <u> </u>		

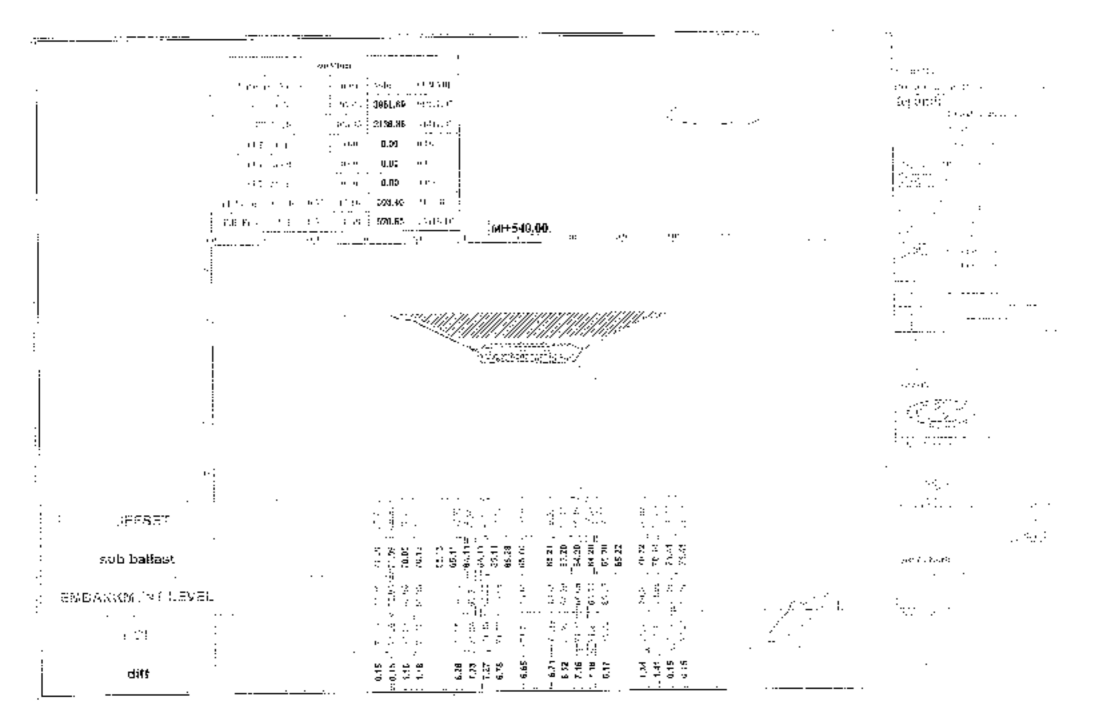


		Control of the Contro
OFFSES  sub ballast  builder (CV)	1.0	August Section 1. 20 Section 1

- - - -

·		
	placing to	
9.0004.30	St. Colonies (1915)	and the second s
de.	. 251 ct. 4083.58   Cited to	t de la companie
11.5.46	1.0-01 <b>2077.52</b> 90.00.1	A Laster
11:10	1 4 0 GDD 189	tion.
0.7 (8.5)	a 50 - 5.00 - 5.00 - 5.00	
11 91 ".	the earn age	
117 11 119	975 1 10 <b>932.54</b> (3.54)	• • •
·. <u>!</u>	60+5400.00	
· ·	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·
	Neero 2 200 4 4 20 7	
	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	·
:	•	SC Like 17
	:	in the second of
	·	
]		# **
OF-SET	(2) Open a sympactacle	man en ar
		j.
stor bajlast	បស់ជ្ញា ស្ថាត់កំណុងគឺ ក្នុងគើមិន បានប្រុ ១០ខ្នុំ បានសង្គនាក់គឺ សង់ក្នុងគើមិ សិលីសុស	+ 2 - PFY C+2
	and the state of t	
EVENMONENT LEVEL	ស្ត្រីម៉ា ១៩៩៩ ៩ គឺបាន់១៥ ១៩៩៩ ១០០១ ខ្លួន១ ១៩៩៩២ ១ ១១	
i		
1.00	<ul><li>・ 対象等等 (業務等の) (数等くなす) できたない。</li><li>・ 対象を対象 (数等を表する) (表示を)</li></ul>	
Li sue	TOTAL WATER SHARE WERE	•
diff	5520 #8000 6 <b>680</b> 800 9682	

<del>.</del>		
		Polysman.
: DITESTT : sub ballasi	2. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Novale Post des Presidentes de Contra an Contra Else El anche
EMBANICMENT (FV8)	<ul> <li>(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4</li></ul>	<u>Light</u> in the Control of the Contro
diff		



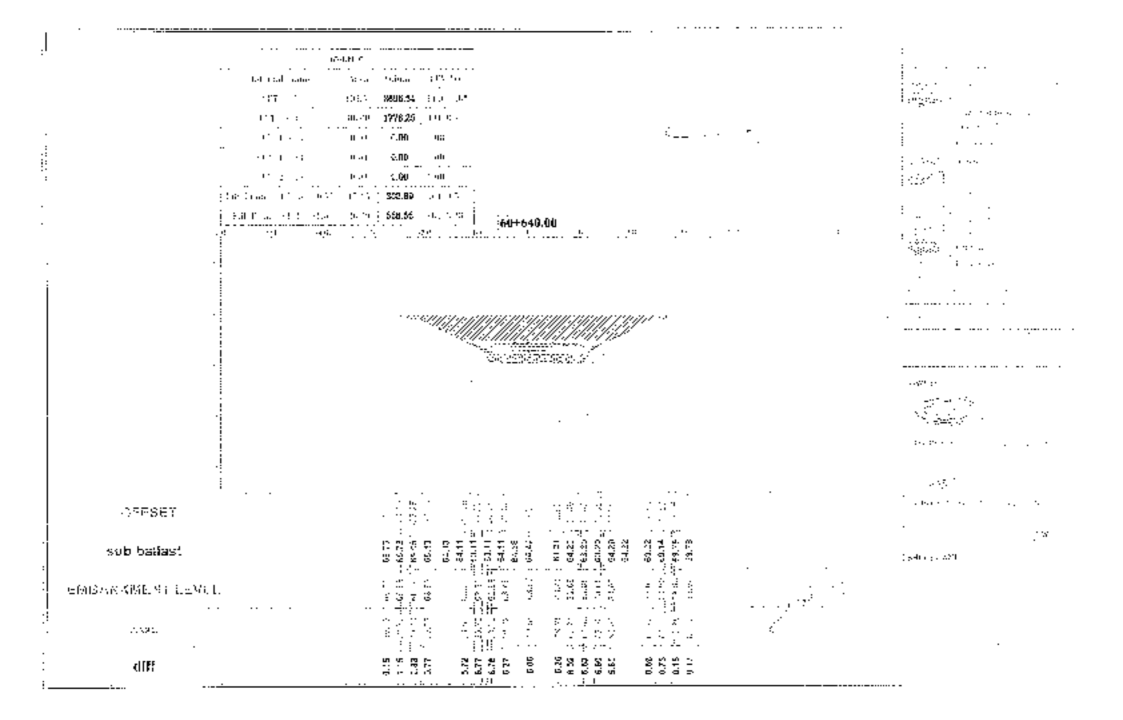
	<u> </u>	
1	10.490.0	
	Marine Salar Company of the Salar Company of the Co	end to end with
	- 11 M - 12 M - 2988 31 Californ	kegaran
1	1.3 11 0.1 20A7.RS (2.017.).	A BRIDGE C
	and the second s	1944
	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	11
1		2023
	5.11 ·	1000
	n nome and the 12 mars 17154 17000 1 mars named	
	60+5640.0R	i = · '···· ·
		<u> </u>
:		
i	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·
••		:::
	\$\tag{2}\	
*:		Anni
:		
: . "!		24777.75 117494.4
.		
:		
"		%
!	The second secon	renancia de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición
000887	1986年 -	
i	្រុក ស្រុក សស្រុក ស្រុក ស្តិស ស្រុក ស្តិស ស្រុក	
sub ballast	ក្រុស្តី។ និងផ្ងៃងស៊ីស៊ី គឺស្នង់នៅ ស្ត្រាស់	are could
	ាលប្រជាពីក្រុមិញ បានប្រើប្រើបានប្រើប្រើបានប្រើប្រើបានប្រើប្រឹក្សា ប្រើប្រើបានប្រើប្រើបានប្រើប្រើបានប្រើប្រើបា ត្រូវគ្រោះ ប្រធានាធិបានប្រើប្រើប្រើបានប្រើប្រើបានប្រើប្រើបានប្រើបានប្រើបានប្រើប្រើបានប្រើបានប្រើបានប្រើបានប្រើ	:
FAISANKMENTI EVEL	sege design adolyte thing to the control of the con	
1	ntrag arma di Arrive ne en la	
100 and 1		
diff	经经济 医医鼠虫 名 化聚催化剂 电影相信	

	0.3976 Compatible of the Compatible of the Compa	er er skriver i de er
	1.13 (V. 12)	- miles in
	-1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	
	·i	
	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·
		·
		rea.
:		CAS.
		Two districts with
	·	•
i The SET		eg met Linner en la green en en en
sub bailası	<pre></pre>	Sol 1 1 935
Lind Area November 1, 1000.	AMMA DAWA SANDLA GOĞQ TAĞA SADES BERES BERE TAĞA SADES BERES BERE	
·3·	the state of the s	
्राप्ति 	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•

5.43

· <u></u>	<u></u>	
	9.1 and one   10.0   20.00   1.2   20.00   1.2   20.00   1.2   20.00   1.2   20.00   1.2   20.00   1.2   20.00   1.2   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00	Tomason Commence of the Commen
Sub sallast Sub sallast Sub sallast Sub sallast Sub sallast	115	

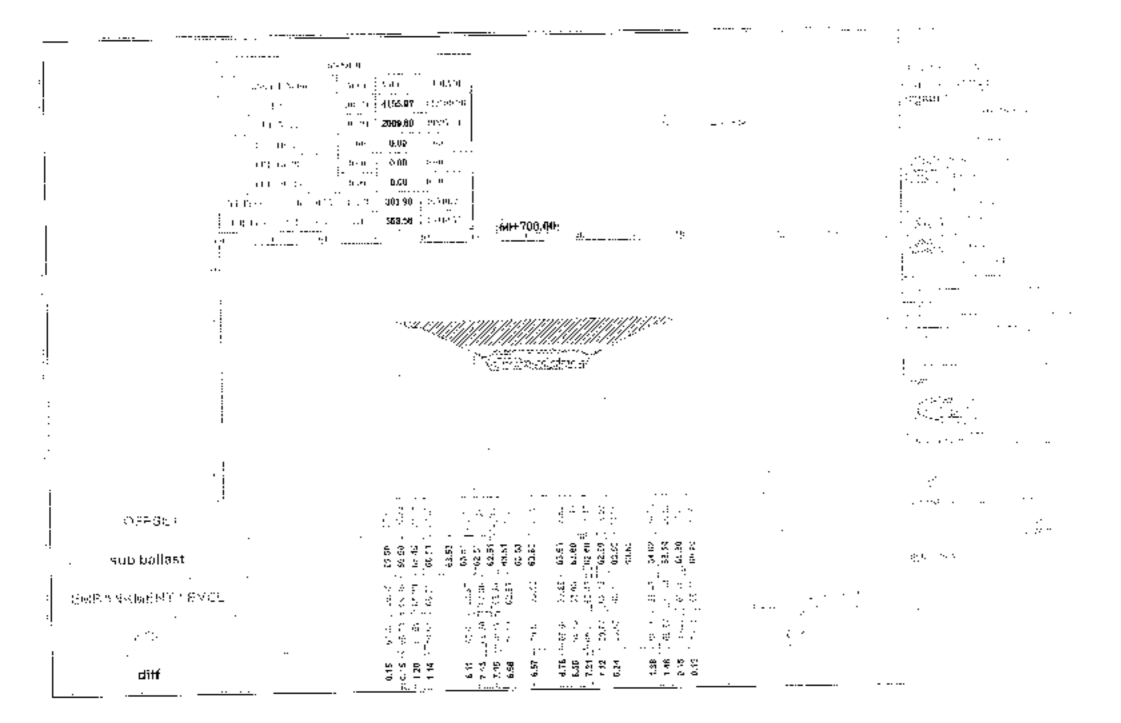
	<del></del>	
	Color   Colo	legated.
		<del></del>
	· And Antipolitic Andrews Comment of the Comment of	er annount of the second of th
		254 H
OFFISE		e september 1990 e
sub ballast	្រីស្ត្រក្នុង ប្រុម្មទទួល ប្រុស្ធ សិក្សស្ថិននិងក្នុង ការប្រែងថ្នៃ ១៩២៤ 	ores one
FORAINN Y FAT LIEVIEL		. •
;.∴; diff	######################################	



· ·		
	(F=7417):	: :::: .
	Material Name - New Column - 15 O	land of the
	107 1 107,0 3910.57 (1930.6)	1680,400
	113 : 114 1805 Li Chia W. 1	The state of the s
	of the control of the	the state of the s
		1.19 90.00
	The second of th	
	11 (*ch	
	Terror to the control satisfication to	
	;60+060.00	
		3 M. 100 c
		<b>.</b>
		475 -
		ÇŞ.
	-,	
CSESSET	高計分 (特殊を関する 異ななる) (4年1月)	
V 1		1.47. s
sub bailast	ភេទ្តិ <b>គេ</b> ក្បុស្តិន្ទិន ភស្សាទីក្រុស ស្វាស់ស ឯកស្តេស ស្ត្រីក្រុស ក្រុស ក្នុស	
sab sallas:	- k - 1/ 1, -b 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
prints and animal statement	女先生的 一连折看一定,我要解译符。"我看你说" 人	
1 14 ( 4 kg 3 x 3 l 3 l 1 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x	(1,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1) = (0,1	(340113400)
4014		
43.17	4	
diff	4	
din		
• ••		

1.000

		Anactors  [20, 20, 3]	Services of the services of th
:		Fig. Fig. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
:	DEFIGET		San
	sub Sallasi Sub Sallasi SpikwyklaRAT LEVEL	######################################	grande grande and a second
	esse diff	100 110 100 100 100 100 100 100 100 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



·		
•		
	en-line	
	No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
·.	* (1) 2 (4) 3 (4) 3 (4) 3 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4) 4 (4)	and the state of t
	1 1 3 1 4290 SL 194 25 19	Hogane:
•	3 (17) 3188.00 (1977)	: ,a
:	····	
i	7 ( A 128 (128)   A	and the second
.:	1.1.11.11 SV U.DC 1.41.6	tage season in
		88384 8
		V 1007. 1
	0 (min + 1 = 0 = 0.01   3085⊎   200 (i   i   i   i   i   i   i   i   i   i	
1	201 Feb. 1 3 411 364.19 (504.19) (601.720,00)	<i>w.</i> ** *
		A Company
		34.3 The
ļ		
	`*\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	The same of the sa	
	Handard Control of the Control of th	
	"	40.15
	•	
		10 mm m
		A Section of the Control of the Cont
		Taken to a
}		
1 .	·	
		.76 J. 1
		The base of the second second
09.86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	5588 034558 B FRFFFF 5585 8588 034558 B FRFFFF 5585 888 24558 B FRFFFF 5585	177
sub ballast	5583 374558	25 B of 8660
:	사람들은 사람들이 가장하는 것이 그 밤에 되는 것 같아.	
EMBARKIMENT LEVEL	ត្យមិន ១មិស្ត្រិ ពិស្សារៈ ស្នាប់។	
:	ANGE BEBER BEBER BEBER BEBER BESTER	
!	1.11	
. "V91	ာက္သည္။ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့္ မြန္မာရွိသည့	•
		•
: dlff		
. and		
	`	

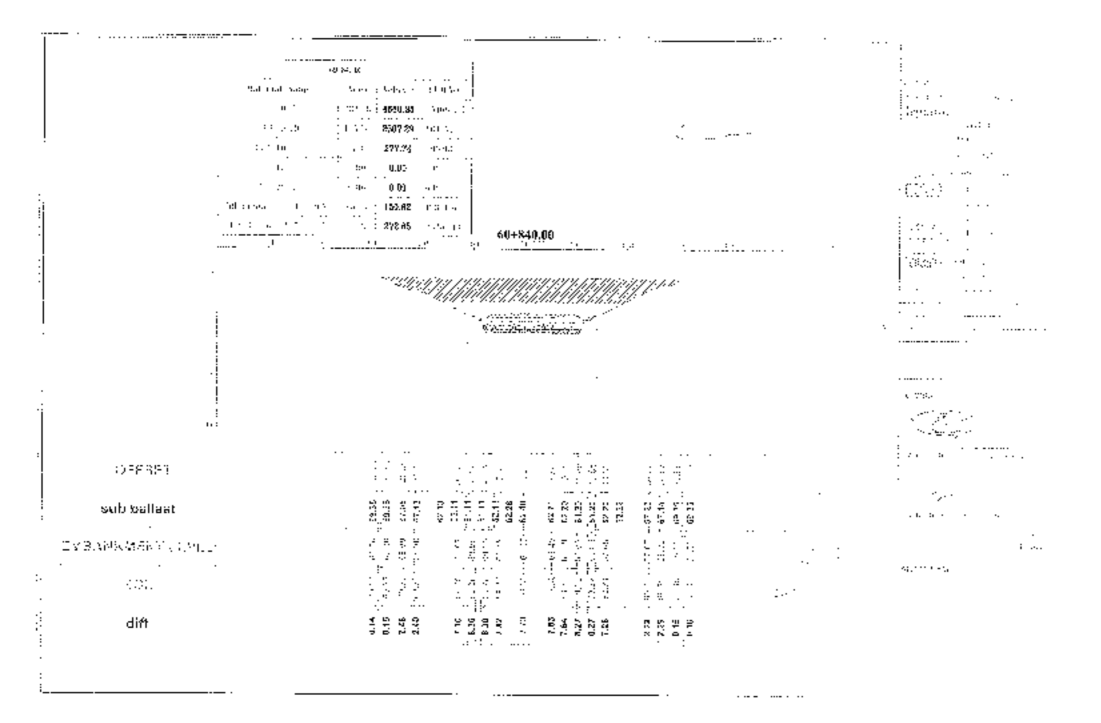
		. <del></del>		<del></del>	
	### ## Salas ### ### ### ### ### ### ### #### ##	- 160 - 16	l <u>.</u>		
	·				
OF (SE)	:	28 CB			istoja Lidente oriente oriente Ligida irrak
(1-palesaciaのMaEN) (1-s) <b>diff</b>	chv=1 		7.22 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (		

	96-30-31  Video Grand Common (179-0)  Video Grand Common (	Company Compan
	1	PAA:
CARSEL  SUBSTRACTOR  SHEARING MENT CENSE  SW  Cliff	14.4 (1) (1) (1) (1) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	en de la companya de

T	<del></del>	
	Vision   V	And the control of th
	THE CONTROL OF THE CO	
(osp§e) sub ballast	<u>មានទី២ ភព្</u> មាធិ <u>ខ្លាញ់ គេ គ្</u> នុក្សា មក្សាស់ ខេ ក្រុម ប្រជាពី ស្រុក សស្រុក ស្រុក ស្	in the second se
TERBANK MENTILEMEN		1220E 1909
diff	######################################	

	to the second of	
	V p	Segaration
	l company to the comp	5 0 4 4 5 6 7
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1	1. No. 186 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	13 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( ) 2 ( )	1220
	The Proceedings of the Co. 952.99 (1999)	.:
	5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	: "X
	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	**************************************	
		•••
	No. Action of the Control of the Con	
		- 人名罗马 -
	i	10 <u>2</u> 2 2 3 5
		7.7.19
077580		
	and the control of th	de e
sub ballast	្ន និង និង និង និង និង និង និង និង និង និ	emperate en
LWIGABKMERT FRYD	្រុំ ស្រុក ស្រុក ស្រុក្ស ស្រុក្ស ស្រុក្ស ស្រុក្ស ស្រុក ស	Albert Control
"TIAII"995" A. CIAILE, C. L. C. C. A. P.		7,200 (3800)
M _{ap} ,	,我就是我们的人,我们就是我们的一个人,我们就是我们的一个人,我们就会会看到这个人,就是我们的一个人,我们就是我们的一个人,我们就是我们的一个人,我们就是我们的	
diff	2 1 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	

··						
	10.50	6 4018.00 10.011.4 6 4018.00 10.011.1 6 24578.43 6.70 77 6 248.09 10.00 6 0.40 10.0 151.09 10.00 1 287.58 10.40		:		
	·-	e ĝi un este		 gri si .		
sub ballasi sub ballasi swithemodilek (ilizot)				1		tion of the state
diff		2	11. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	45. 27. 25. 25. 25. 25.		



09731.1

- .

sub ballast

SMEANRIGHMA LEVEL

:51

diff

godine same same s

....

128/2006

#:. · · · ·

Proceedings of the Control

	·		
	11 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	6. Calmie (1) (f) 6. <b>4865.52</b> (1) (f) (h) 6. <b>2570.40</b> (1) (f) 6. <b>451.02</b> (1) (f)	· »
		535,55 mm n	69+880.00
	±	Appropriate the	1 40. (H
	•	~~~~	
			grand agrangation of the grand
			Control in the control of the contro
	:'		
	·:		
	1		and the second s
96.68577		11 47 22	
sub ballast		9 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ក្រុសក្ ឆ្លងស្នេច ១៦ ស្ង ៩ភូទទ និភេឌ្សភភ ក្សា ១៩
		the second second	さだい ましょう 自然がら しきょうしゅう ロース・バー・ステース
。1.4. 录卷机图 49.16 作业经验 2.	/ 		
 A4-2:		Th 4.5 14	12 4 30002 32 7
diff		21.0 23.2 33.1 34.0 36.0	88 4 446 55 88 88

:.: " . Regards The rest of a few and . . . . 100 mg 

0.000

Construction of the construction

Specification of the second

*::""

and the late

		I
į į	an-tecnti	a street and
	Anna Carana de la company A. M. Charles and A. M	the second second
	n (50.5) 5000.80 (100.60)	Superior Committee Committee
	1 1 3 2 1 1 2779.75 1 1 0 0 d	
	1	
.	the contract of the contract o	•
' ;	11 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	• • •
1	Contain the Contain SUBSECTION CONTAINS TO STATE OF THE CONTAINS THE C	1 5
	1. N. C.	1. The Grant Control of the Control
	0	
!		
!		the state of the s
: :		
	***************************************	
:	A CHAIRICA A MANAGA A CARACA	
:	The second of th	
••	6217-27-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-	
<i>:</i>		en <del>že</del> mnika
•	·	49 <u>01.</u> 79
·		5 Tu - W
,		
į ·		
:	the second of th	
	(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	the state of the s
3858L		a calen
, eub Sallasi	ិ និង និង និងនិងដីជីជី និងគេឱ្យស ស៊ីស៊ី ម៉ាន់ ប្រ. ។	1 Regulation 14
	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	
SHIPS SHIPS TO SEVEN	တြင်း ချောက် သည်သို့များ ကား အရာတွေးကြီးက အချောင်းသည်။ ချောက်လည်း သန်းကျို့သည် အချိန်းကိုသည်။ အရာတွေသည် သည် သိ	•
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
11 6.29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	그 생님들이 살아보고 살아보는 사람들이 되었다. 그는 그렇게 되었다면 하는 것이 없었다.	•
diff	0.15 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		····· •

:							
	R Wind						
:	P. Gried Nome Co., And a State of Control of the Co	eta er e e e					
	0 x 10 00 00 5238.80 (17.00). C	lega në					
:	10 (10 A) 10 (10 A) (10 A) (10 A) (10 A) (10 A)						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No. of the Contract of the Con					
:		****					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
:	. 1 ( 10						
•	1 (1 (mass 2) (1 (mass 2)) (mass 2) (ma	.: '					
:	Fill Fire 3 7 7 1 5 20 5 40 50 1 540 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. "					
:	FOR Fig. 1	. · A · '					
		Jan Comment					
	ļ						
		·					
	**************************************						
		• •					
•	The second secon						
		2 to V					
		e gegetter titler					
1	•	S.A. C					
		and the second s					
i							
	entropy of the control of the contro						
CHESET	医多二氏征 化乙基基甲基 医氯甲基亚二氏病 化二二烷	the second of the second					
		•					
	्राच्या । प्राप्ताः । प्राप स्कृति समि सन्सम्बद्धिः पञ्चलक्षित्रे । प्राप्ताः । प्राप्ताः । प्राप्ताः । प्राप्ताः । प्राप्ताः । प्राप्ताः						
seb palfasi	ី និង និង និងនិងស្រីន នានាស្ទីពេល អ៊ីអ៊ី ត្រូ	PROPERTY.					
	the state of the s						
F602/401090ENF CENTS							
!	the state of the s						
A GE	。						
•	in the control of the						
48N		•					
	៩៩ ៩៩ ៩៩៩៩ ៩ ៩៩៩៩៩ ៩៣ ៨៣ 						

			<del></del>				
		h-ie, κ	· ····				
	Value of Nation	The Care	1939				
	i e a	∴: na , <b>54</b> 00.5	A 100 Miles				1.7% 20
	111 6	100 0 00020.0	e 10 % 4.7				******
	0.6 (0.4)	5 .1 108.7	2 (49) 25				i " ' ' ' .
	0.00	ann	2008				
	0.1 (6.2)	100 0.00	20.0				1 22
	Marie and Astronomy	3,832 (1.1)	1 11 1 19				
	, 4 (m) (20 × 2	2.0 540.8	1 39 0.0	:60-940.00			
	j 2 %		21 I	/ III	je ou je		
	ļ						
				- <u>1868-1871 - 1888</u>	•		
				ASSESSED ASSESSED			0.000
	i !						1.1586.3
							14. <u>12-</u> 11.
				•			2.43
- Oa-Bib	•			. Ar restant			
Garage (		· : "	·	in a singar			
sup baliast		୍ଟ୍ର ପ୍ର	9 95	:: \	S SE 22		
		18 %	9 9 5 N	R2() 20289			s-65% keeps.
SMBAYSOMESTICEVEL						•	
		3.5			with the	25°	
900		333 3	# 1:	Üe A Kakka	-	· ·	·.
		- "					
dlff	. t	00 MB	28.5 E. 4.5	2. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 B		
	· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·						

.... . . 

<del> </del>	<del></del>					
	31/4/4-121					
Victor Silver	10.41	A.J.III .				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SENS.	00 1 11 11 11 11				
"	:					
	11. 11 S200					
				**	-1.0	
. 111	7 seza.	78 (11) 10				
: 1 a ".	0.00	) _: '   .				
r !*** _m	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		': ""				
and a Park of	a ( ) e a e ( ) (10 <b>3</b> 1.)	P 11 / 13				
Marine Contract	542.	AS ANTARATA	604960.00			
			407980.00	ture of	9.00	
A		:	: <u> — —</u>			



argamai.

85 85 85

diff

		1					
	post to						
	10 (10 No que 10 11)	·					
	10 mail 3985,980 on as 11 to 33177,69 00-to	1					
	6) (1 1216.42   6 11 1	!			*	,-/	
	0.00 10.00						
	: , ii	, j					
All Trend 1 is	t see sanga lina.	60 · 980.00					
;		" "	ı: I:	-:	4."	·	

30.X	1.04							ijir	
			recognists recognists			_v···			
				÷	100		* .		
y g	45	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		## FF FF	60 40 60 40	3 5 6	65.02 - 65.34 ::	,	

<u> </u>									
persare	2	1;	100	÷ 3÷	4 3 3	¥ .			
sub ballasi	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	25	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ធ្ ភិគ			70.48		••
ESSEMBLY (MINISTRAL)	) ·	\$ X	ខេត្ត។ ខណ្ឌប		14	3	: .	. esti :	: .
*0,*	.;		in in the second	4 47			: / :.	(	
di <del>ff</del>		\$ 3	9, 77 - 10,74 - 10,75	10.1 10.1 10.0	7 10 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	19 Ky	E 5		

Aceyanosis

Aceyan

in the second of 
5. 161.1000

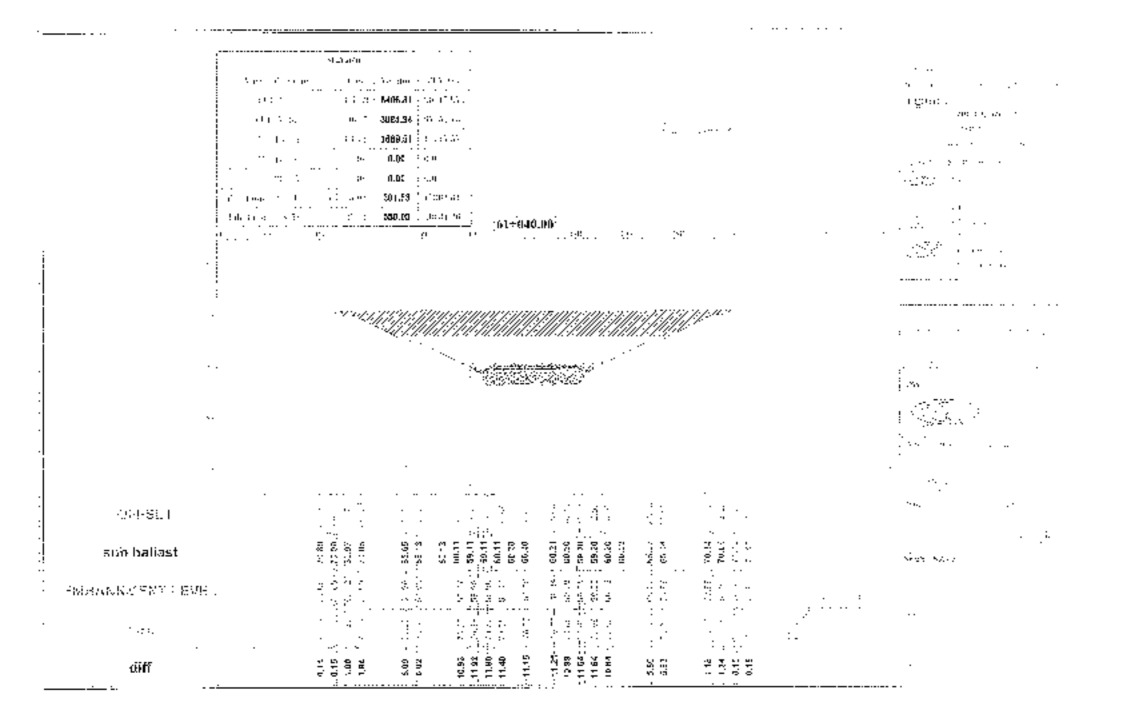
. .

 I							<u></u>		
		5 - 01 21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	and Service	:	-hm- 15-0 j						
	1 He i 1 1 A 17		#18.57   1.66***.   548.52   60: 1.10						
	13.10.1		978.07 (3.1.1.1			< .			
	2000		0.00 (0.0						:
	: "10		0.03 - 6 6						.12
	ka da se esta esta esta esta esta esta esta		\$41.7% (11.5) (e) \$49.5% (e), (t)						
	<b>5</b> .	44.	igi P	61 (000,000	!!· :	·'".	·····-	.:	. :
	:	140				7/////	ye.		
			1.5						
									. "
•									: • •
									٠٠
•									
ceeser					}.4.81°		::::		٠.
sub ballast		8 K	5 8 8 4 4 5 5 8 8 8 4 5 5	4477 4477 1888 1888 1888 1888 1888 1888	16.05 19.05 19.05 10.05 10.05	- 11 P	# 4 E		. ^.=1
EMBASKMENT:(EVE)		5. 5. 5. 7.			2022	\$ 5 3 5 		an A	
este		** ;- -				Ē.;	: : · · ·	1	
diff		·F ×	5.08 5.08 10.06 7.07	7.0.7 10.50 10.57 10.63	84 H 1	5.16 . 5.26	8 4 7		

. . . . . . log and, compared to . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6277 **.* war and the second

5,400,000

	619527							
		10 (1 to 1 t		κ.	2000		Appendix and a second of the s	ı
	6 (1.16) 1 (1.17) 1 (1.17) 202.25 Neft Conservation (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17) 1 (1.17		900 - 1195 100 - 1195 100 - 1195	:: VISV 18.19.	<u></u>	.·		
•:				GGG G				
							mens Professional Professional Professional	
							:	
099881	58,200		4 5 8 9 1 4 5 80 1 4 5 80	1,				
suo ballast	7,059 10,059 10,077 10,052 10,052	2	10	3.8	7868		$x_1 \varphi_1 f(x^{\alpha_1})$	
EMBANKMENT LEVEL			20 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	v, - V, - V, 2 		100		
diff	21.2 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3		10.95 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	. 6 W A			



	1.460.0	Control of the contro
-		
	Call Control of the C	
		Prof. 1
:0.08E1		April 1995
sub ballas(	ធ្នាក់	tive přiněle sou
MIRANIA MENTE LEMEL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20 ₁ 3		
d <b>iff</b>	the second of th	

Г		<del></del>	
		Tree   Tree	The second of th
:			
	OF 5000 Sub pallast FIGALISWOK - LEVEL High diff	110	The second secon

	**************************************	Section 1 to 1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	The state of the s	
• •		
:•		
OFFSE		
sub ballest	ក្រុម ភាព ស្រុក្ស ខេត្ត ស្រុក្ស ក្រុម ភាព ស្រុក្សក្នុង ស្រុក្ស ក្រុម ភាព ស្រុក្សក្នុង ស្រុក្ស ក្រុម ភាព ស្រុក្សក្នុង ស្រុក្ស	gari-ww 
osanionen acviit		
7.40.		
diff	41 a 4 b 4 b 4 b 4 b 4 b 4 b 4 b 4 b 4 b 4	

SUB ballast  FWRAM(COA)CO ELEVELS  ***********************************	2.55	er of the control of

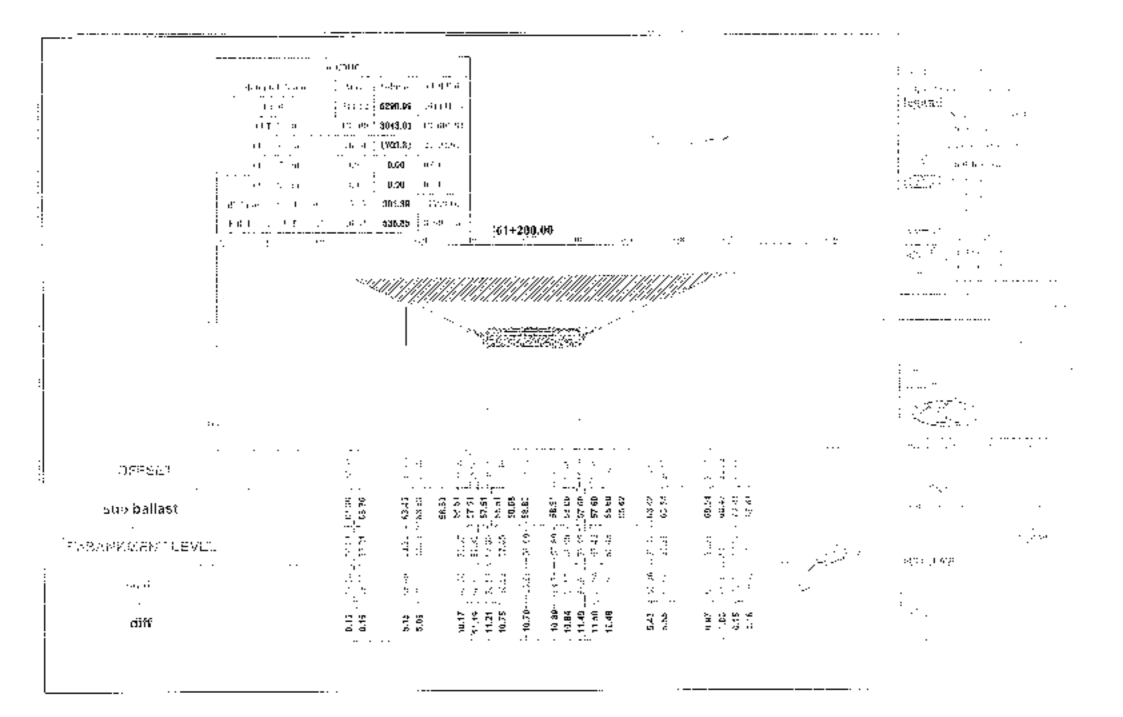
, ,	··· · · <u> ··· · · · · · · · · </u>	
	Mariabal .	
	Artendone de Arenno IV.	
4	(1) 0 8745.07 (21.0°5.0)	
.i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(legeal)
1	11' is a second of 1989,00 in the second of	7.000
	11.7 (a) 0.0 <b>0.50</b> (q.9)	a fath of a material and
İ	(1	1.77.
	780.00 S 75 0 0 0 150 ( 1000.78 ( 60.00 ) )	10 (11)
	61 r140,00	7.5
	and the second of the second o	100
		: ·
-	~*************************************	1
		·
		•
	Company to the state of the sta	:
	PERSONAL PROPERTY OF THE PROPE	V
	•	Carlot Control
:	$\cdot$ .	
:		
		. 44
(i) -3s_		Service of the service of
14 152	ニー・アンプログラ 大き こうまい こうかきかいせい 過ぎましたが こうかん アンディー・ディー	
b-iU	ក្រុម ទី១ ១៩មានមាន ក្នុងស្នាន ១៩ ក្នុងស្ន សម្បាន ទី១ នាស្ថាស្ថាន មានស្ថាស់កាន សុខ ទូ១៩៩	
aub hallast	កាលម្ស ២០ ខ្មុំមួយស្ថា ឯងសាធ្លែល ១៩ ១១១១ សមាន១ ៤១ នាសេត្តាក្រស់ មានពីក្រោត សុខ ទុំភ្នាំទ	ak titt green
GWBWWWEND CEVER	ស្តីទី១ សុខ សុខិន សុខិន្តិទី និក្ ភ័ម្ ប៉	
	・ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
# #WW	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	·
4		
į diff	医乳蛋白 医乳腺性 医二甲基磺胺基 经股份证据	
	<u> </u>	

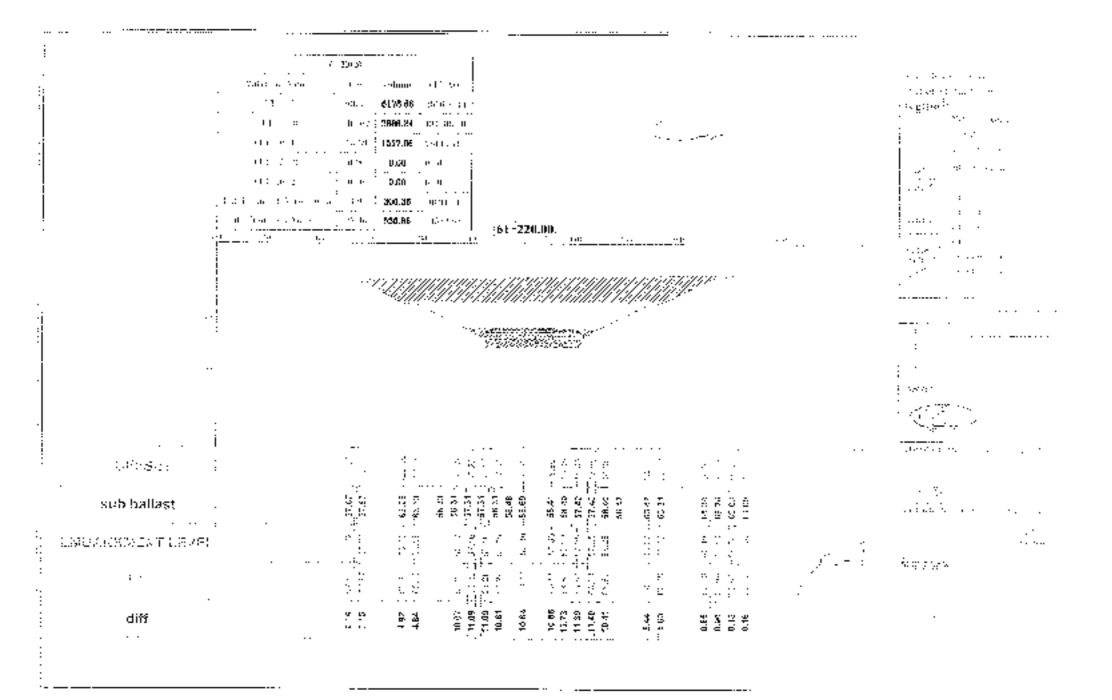
	····· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	garded Name and Street	: what		ŀ.
	1 ( 1			The state of the s
	111 + 3 . a 1 4181.97			legiste Total Alberta
	1 \$3.80 Section 1 10 Section 2 (68.68)	ears of 1	the contract of	·
	1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (			
	ter er e			1
	Fig. 1			
	Til rapid at each 1993 541.43			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61+160,00	<u> 2</u>	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	36.6.72.0.0000	9.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	1.000.000	
		WWW. 1984	<i>7,27</i>	
		e i		•
•		The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		
		AVE 2516-1800 BibanCA		** La **
٠,		•		STATE:
				Tendya a nin
•				
				1777
0883EV		一个数量在 医内膜炎系统 一道实	·	a demonstration of the second
	era ko ka k			g Ne
<ul> <li>sub-ballost</li> </ul>	7.136 7.137 7.130 7.130 7.130 7.130 7.130 7.130	ស្នកស៊ុនស្នា សត្ត្រីក្នុង ១០ ស្នកស៊ុនស្នា សត្ត្រីក្នុង ១០	7 % 4 % · ·	Section (1)
	1	1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964 - 1964	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SMBARKMERT LEVEL	2773 67		- 1.3 mm - 1.1 名。	
		a mandala a a a a a a a a a a a a a a a a a a		··· :
	in a part of a second			
diff	5.55 5.65 5.60 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	に対抗な に からに対け	400	•
MIII	79 F G G G G G G G G G G G G G G G G G G	1200 1 2 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	45 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

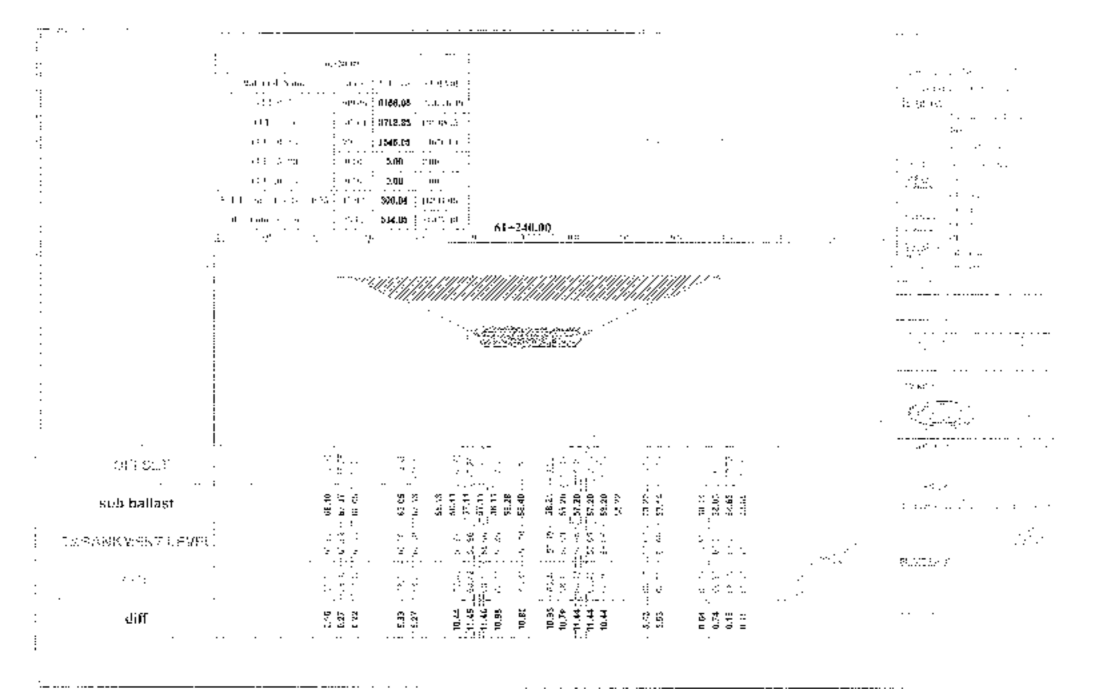
. --- . . . . . . . . . . . . . . . .

. .....

	Script of the Control	
-  -  -  -	11	
··.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
: : : : : :		1744.8 178 <del>  187</del> 28 <del>  187</del> 188 188 - 187   188
Ob Stil		a, 1 Section dans
sub ballast	*****	Sagglastory
LMCANKMENT EVER		·
Helita III.	그는 그는 것들은 그 학자는 불호회와 왜 집회원들은 그 방송 그 경상님을 다는 것 같	
diff	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

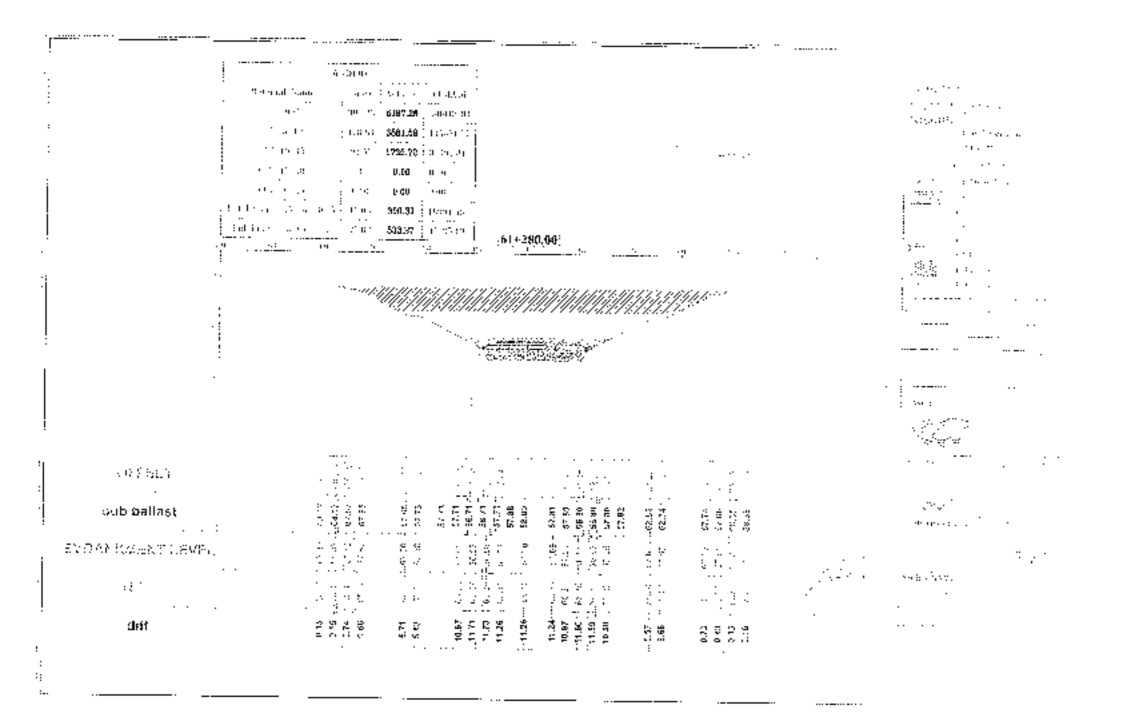




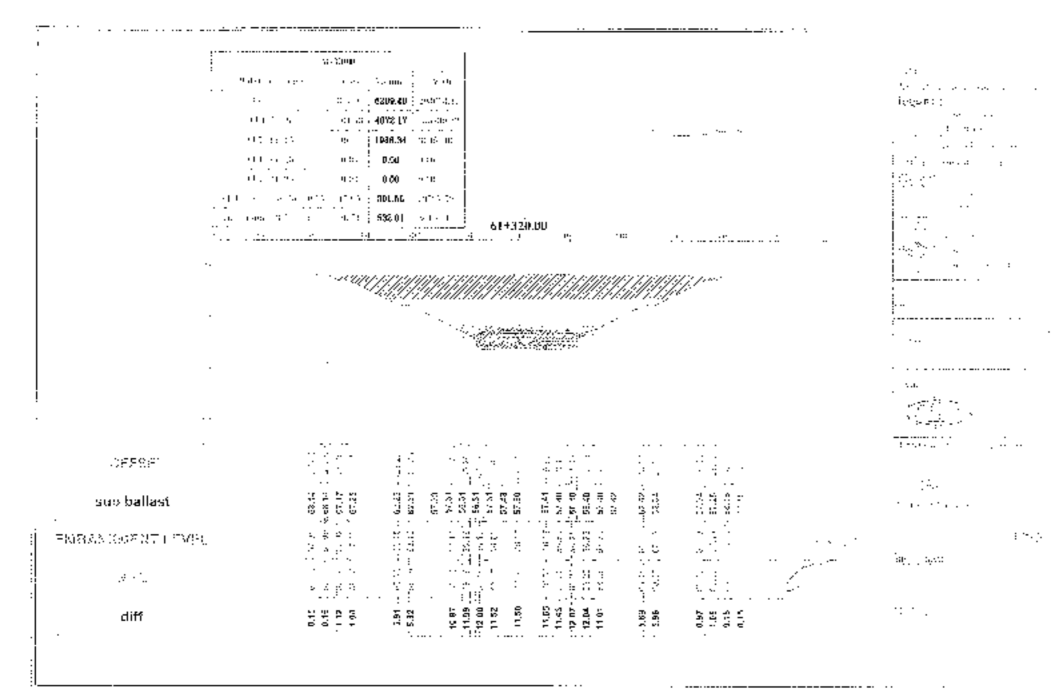


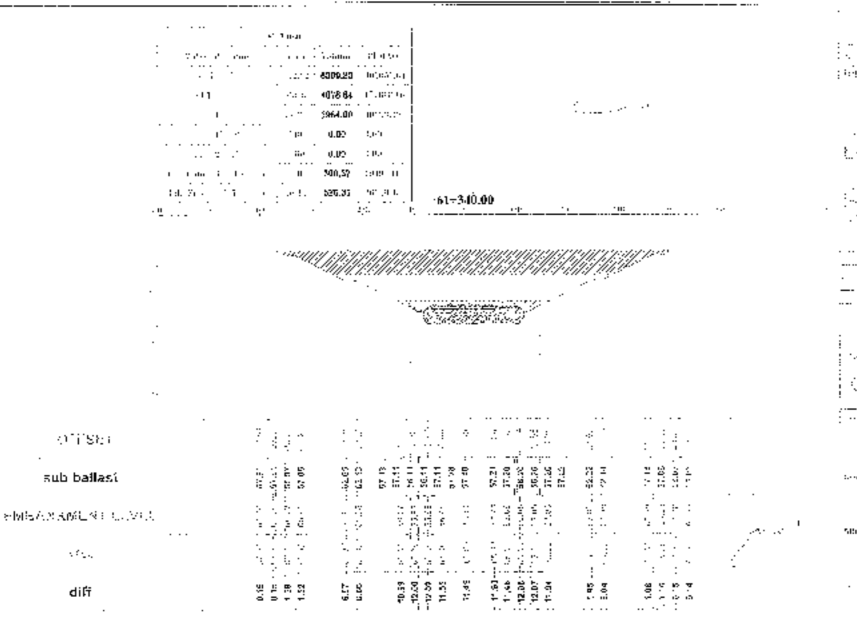
	Section   Section   Continue   (1947)	Together Control of the Control of t
•		
nessev sub ballast		
	្រុម ប្រជាជា មិន ស្រីស្រីសីសីសីសីសីសីសីសីសីសីសីសីសីសីសីសី	and_page
4.7		
d <b>if</b> ī	200	

..



<del></del>		
	Step   1 Nove   Step   inger of the second sec	
OFFSET		
sub ballast	**************************************	and the second of the second o
FMBABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB		1, 9 2040-2010
· - 5"		
di <del>fi</del>	5.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	

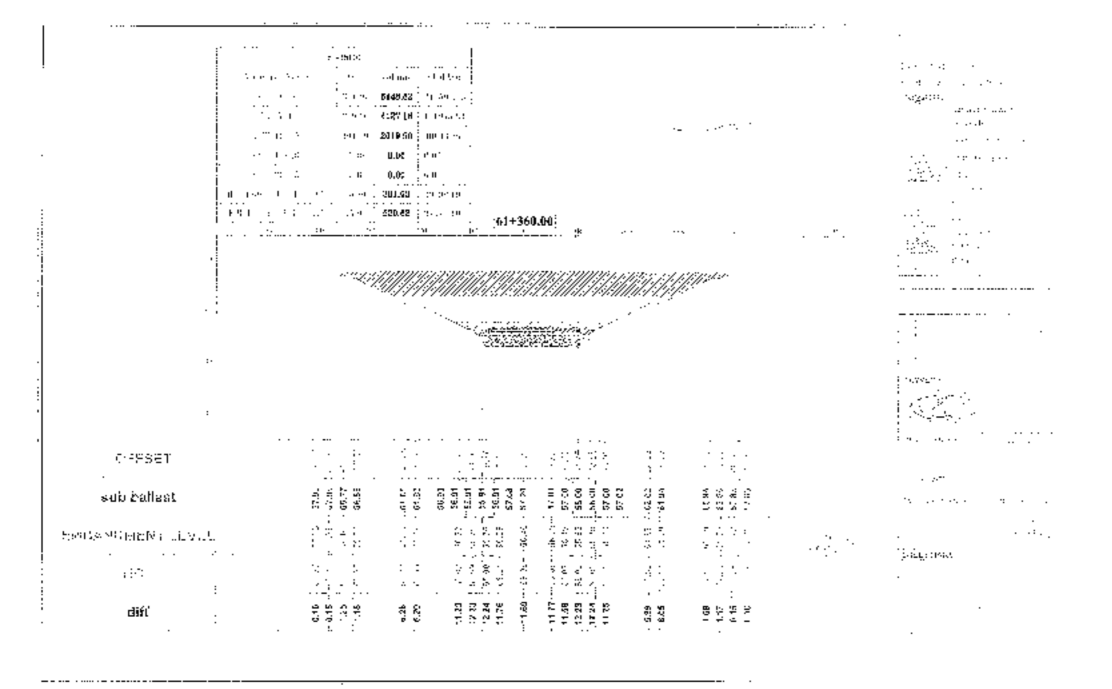


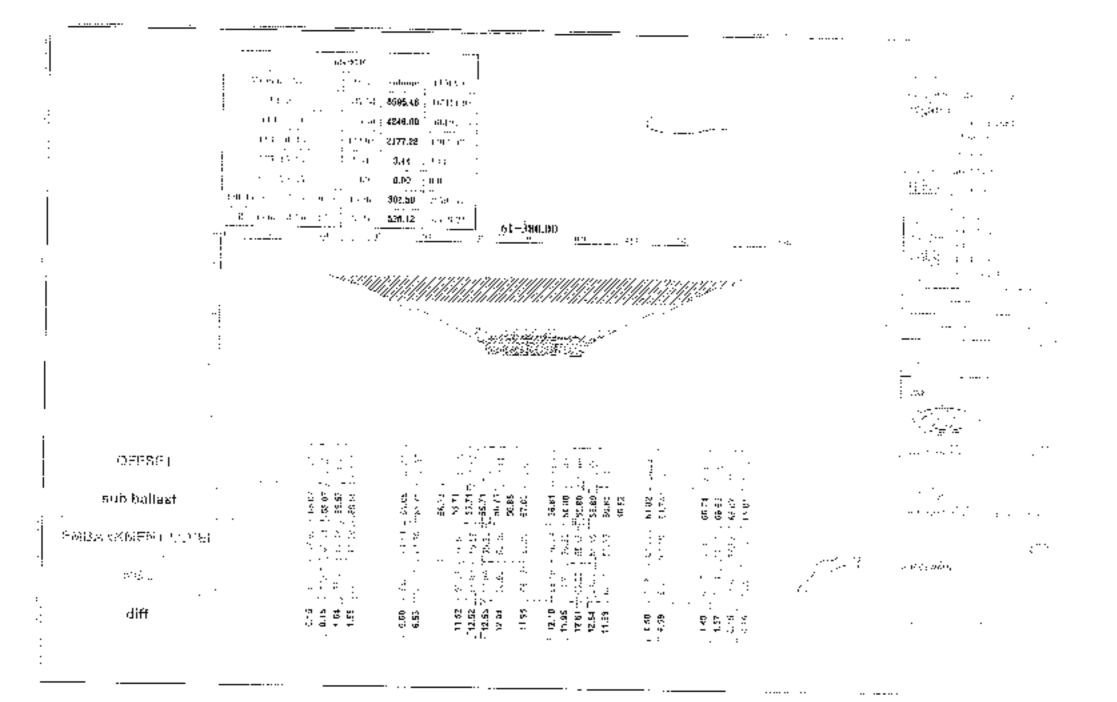


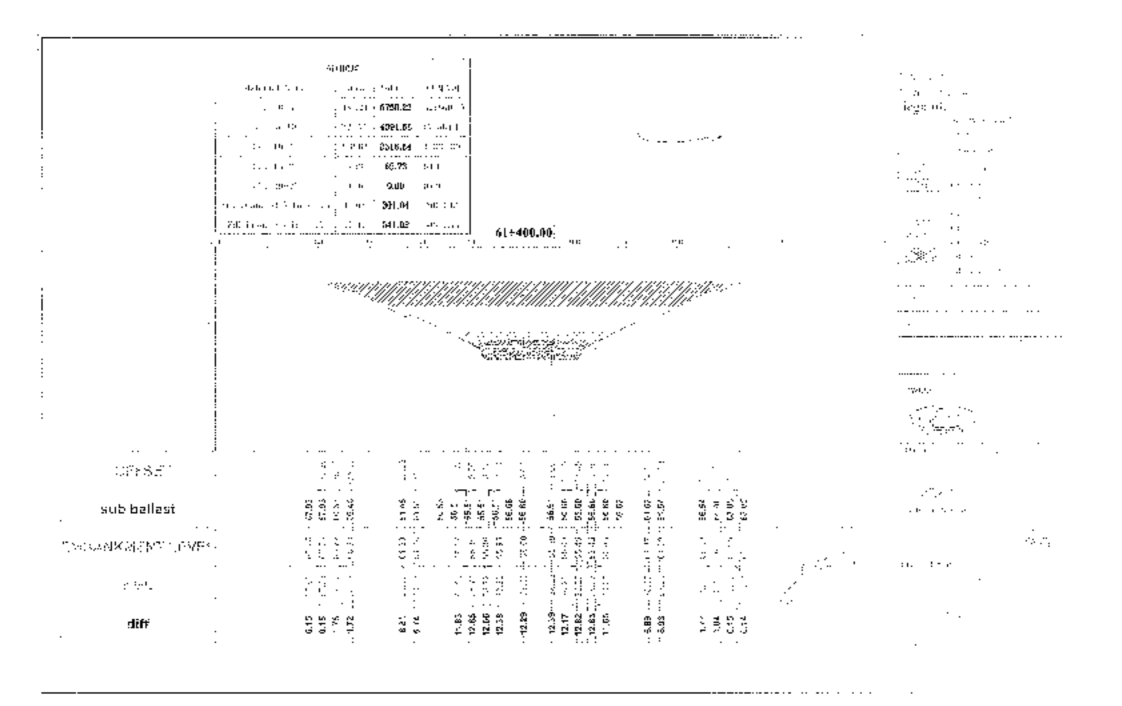
, de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la co

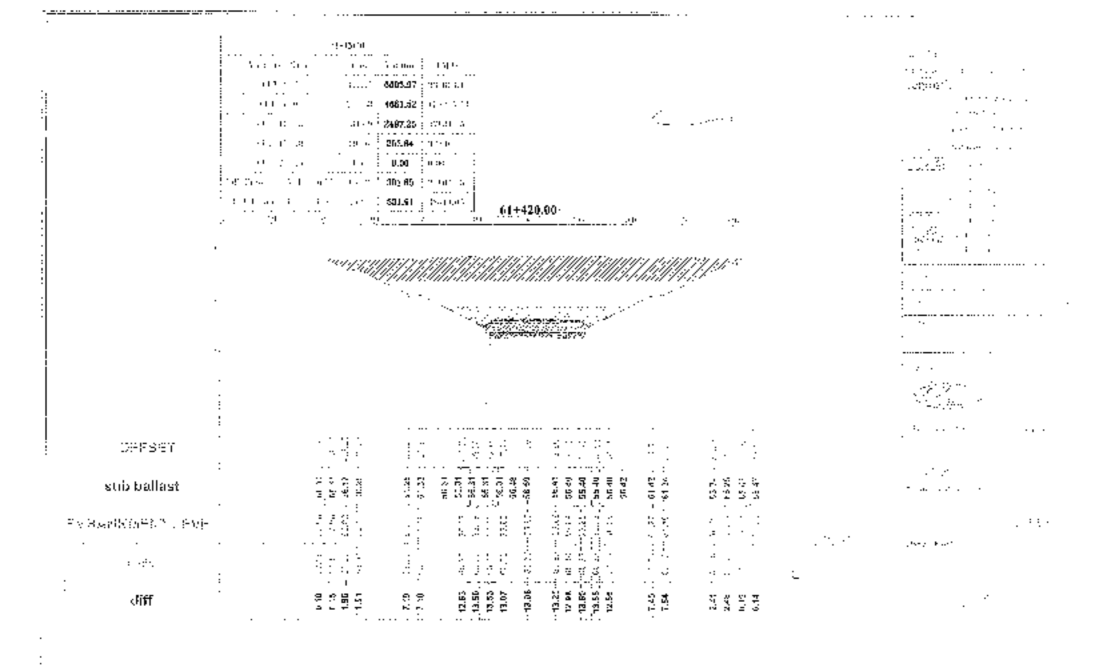
5001: 92%

. .

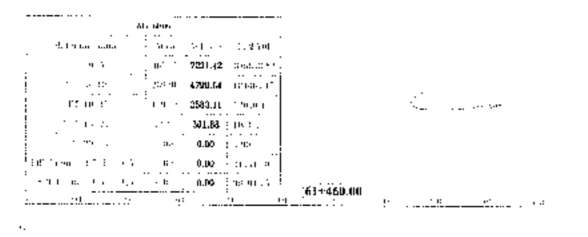








OPERET sub ballast eleksa virinie v Filovet eleksa v	10.15 (1.00 to 1.00 to	Accessed to the control of the contr



. 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 100 M 2 g 8 # 4 5 . : 1/200

117

7.69 7.60

710 m

200 200 200 44

12.32 13.53 13.54 13.06 12.96

. . . 

2.85 2.83 6.45 7.75

C099897

sub ballast

BARBARRAMENT / (PVL)

r':v'.

diff

- v 1.00

n met meet met met van di Jogganistis

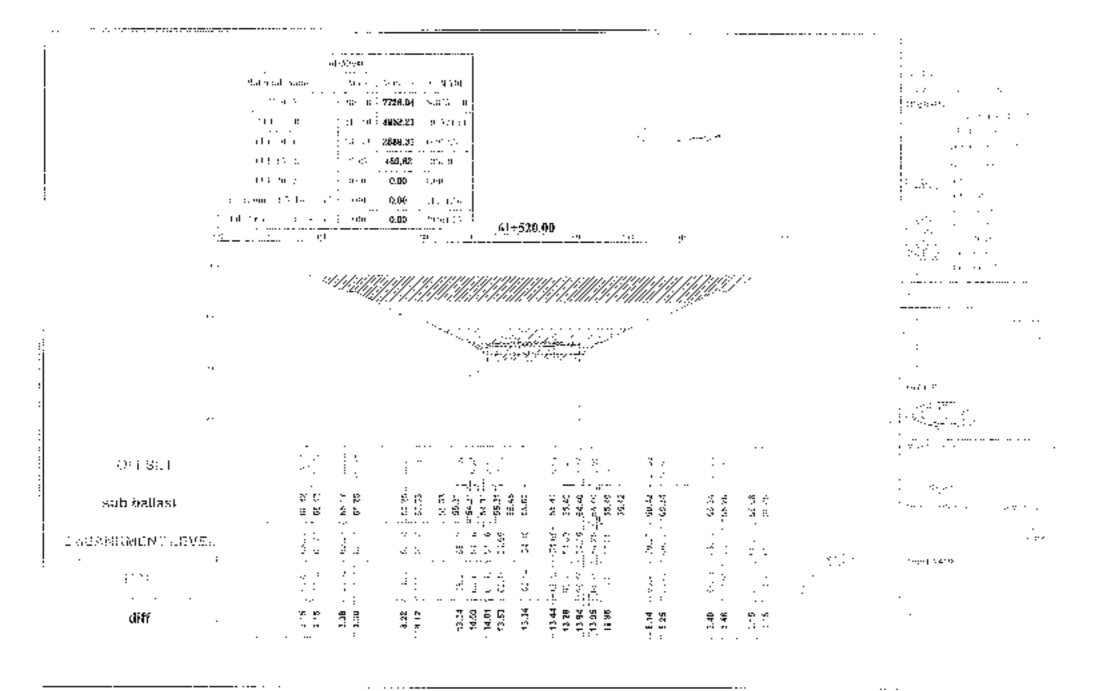
... . ...

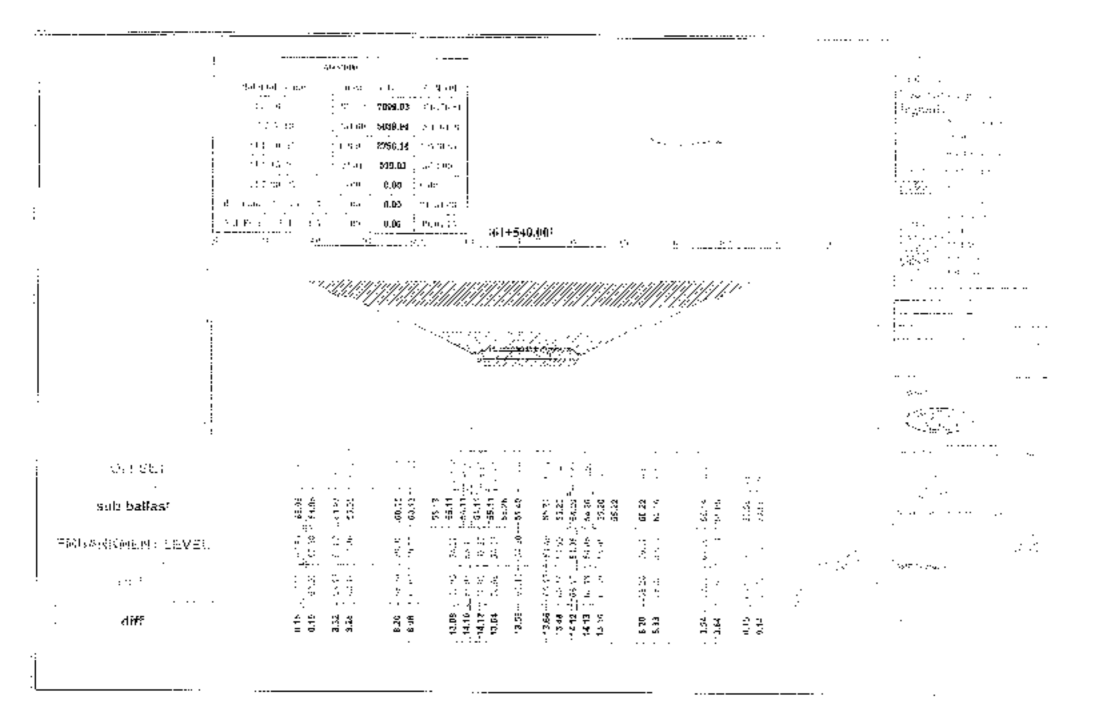
: -1 -11 -11 -11 -6		61+480.00		
ानगधन्य अपने ballast	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	្រាប់ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	
e z Geer Cercita (e Mall) Estat diff		Reger d Acces		and w

... .

	<del></del>	*:
	1	Telephone Control of the Control of
:		
:	The state of the s	
1954351		Less of Car Less Arthur Taran
sub ballest		April Salah salah salah
FMSAMPAGE LEVE		And also described to the second seco
diff		¢. * *

-- --

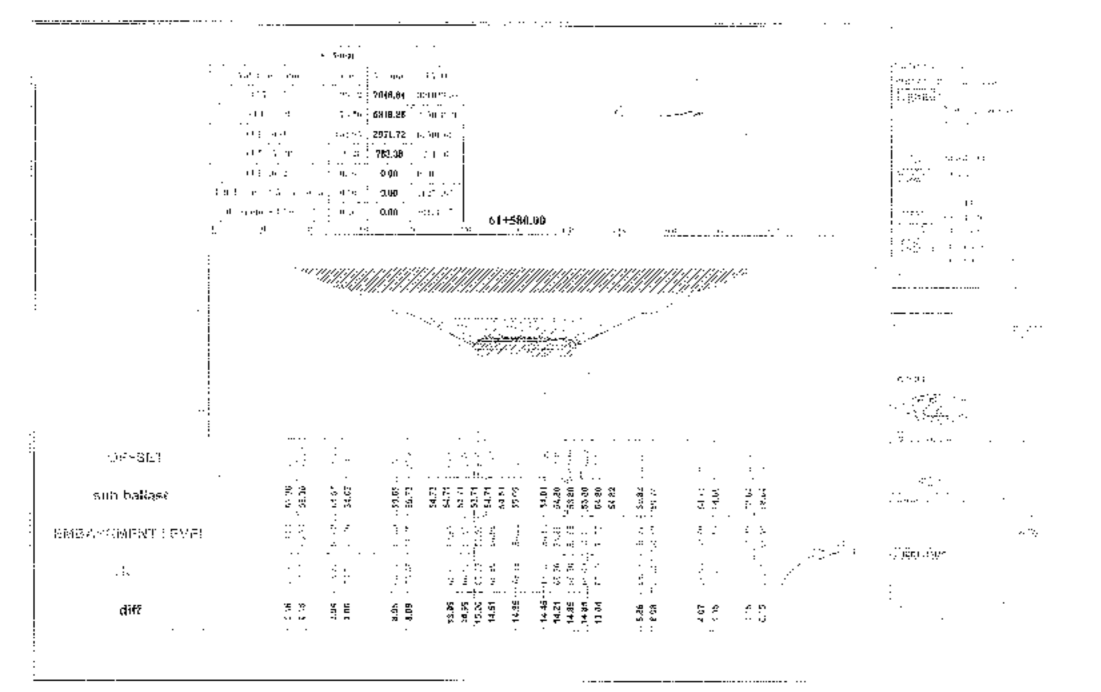




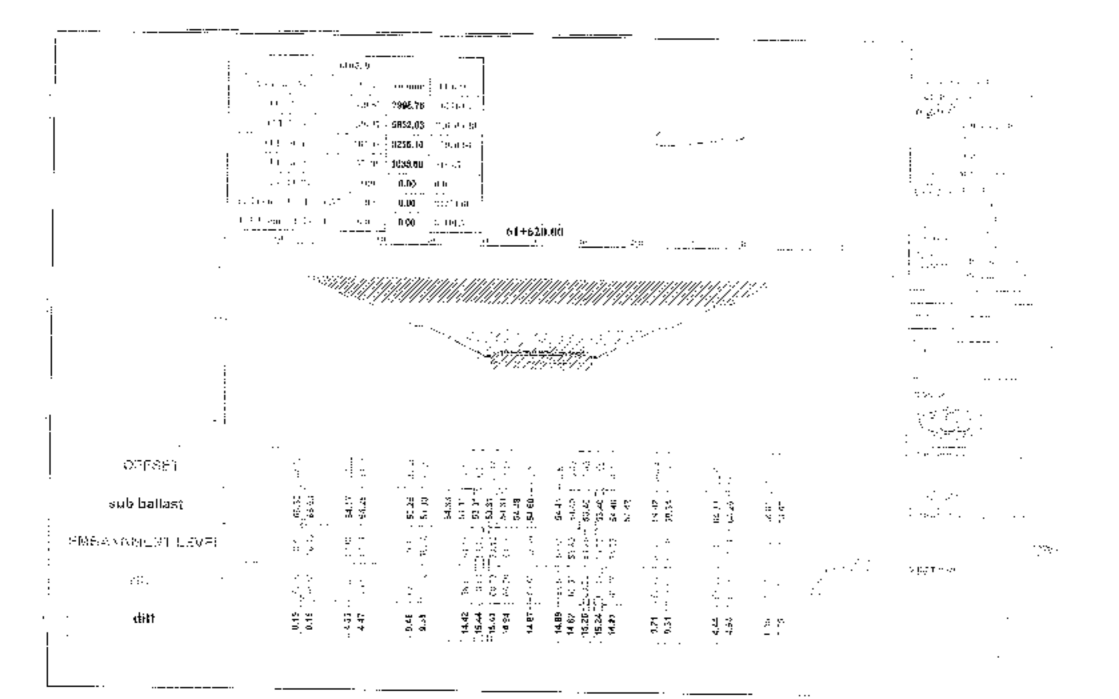
:[				<del></del>	<del></del>	:					
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 Cara (1974)  1 3 (1974)  1 4 (1974)  1 5 (1974)  1 6 (1974)  1 7 (1974)  1 7 (1974)  1 7 (1974)  1 7 (1974)  1 7 (1974)  1 7 (1974)  1 7 (1974)	<b>0.05</b> (11.41/6)								
	į	**************************************		X2000 0 50 00	111:21 11114 9:14:	4444X)	.10.77.1				
		11111	GULLIANA)	UN (UN (U)	Viilli Mille	(1861),	Mar rese				
	!										
			,	2777	75 75 75 P						
										entropia filia Selekejen	
2.1						. ' '.				1.1	
OLOSE)										:5.	
sub b <b>all</b> ast		1	28.05 28.05 50.05 40.05 40.05		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	10.03	7.5	8 3 9 8			
CMSA4 QMENT CE	VEL		!	47ym - 1 583 8 583 8	#1. *   শ্ৰুপান ()   ভূজান ()	5. S.					
							: <u>*</u>			10.907.566	
AP7		4,4 2,7				 	. · ·	:	÷		
diff		20 KB	5.43 1.42 13.30	14,35° 14,35° 13,85° 13,76°	23.55 24.55 24.55 25.35 25.35	3.3	49 E 26 G	5 3 5 5			
				1	. 11. 1						
1											

_.....

----



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		···		<del></del>	•	•
	The first of the second of the	100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	95   11. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14		>>;	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
	- 2		MINKA PAKARAN	HARRINE .		
		1.00	San State State Control of the	, m. dans		<del></del>
	.::	1	en en en en en en en en en en en en en e	; . :		wester to the control of
CHR3EI	:	4.5			·	1,650
salled due	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	2	kasana radika Madah benses	2000 - 1 2000  र है कड़ी ह	smoth than 100 miles and	
EASTMINERALIEA	5.0	98 8 H	ខ្នង ខ្នង ទំនង់ទី។ សុខសុខ ខ្នង់ទី១	had yes		** ···
5 (F)			3178 4 3000			arga ysir
Hiff		7.20 4.11 6.10 7.10 7.10 7.10	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	55 55 57 57 57 57 57	2.9	



1	Pergunti Serias de la composition della composit

18.55 15.55 15.55 15.58

9.45 0.51

5.5

× ::

÷...:

:

<u>"</u>...

5.5

Off 50.5

sub ballast

**EMBANIOMENS LEVEL** 

35

diff

5 (0.0)	
Maria Jeneral	
·	
e Against the	
:	•
-	
•	
200 1 000 100	11. 7
	٠.
•	. /:
Poster Character	
Ciesi in i	
:	
•	

Service of the service 15,130,000

1 2 2 2 2 2 2

	Palenta varie	5	0 24646.3					The second of the following second of the se	· • · · · ·
	213 (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)	n or a both	) 64, .   	.00 <u></u>		. b			
••	1.00	<i>PONIMA</i> -				Albar.			·
			and the second second						
	: ::			10		· -		Acceptance of	
suti ballasi	2.8 2.9		200 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	7.4.6.4.2	2 % S	8 54	:	8-25 1-244	٠.
EMBARKMENT LEVEL	1						110	Stiff San.	
***d				1 1 / 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i de la de Seus de la de		1.	er a star	
diff	,6 % 2 43	5.30 5.30 5.30	Z Z X X X Z	15.33 15.34 15.34 15.34 14.34		F 25			

	1 6811.  1 1 1 1 1 1 1	Control of the contro
JF. SET		
sub baitast		Egypt Marie Green (1997)
FMP ani(WUNICLEVE)		
5.4		at the st
Hiff	1	

	 - (\$10)				
Sterial Name			11.11	:	
617.00	1:00.1	3414.95	i - 1 351 1 10	:	
0.5%		5908 A7	mr 5:51:	:	
0.6 (8) 2	1697	3485.84	115 <b>-</b> 11 - 11 -		
11	111	91435	1,1111		
0.500	60	0,00	a 5.		
E.H. 19 (1995)	6.1	0.00	: :::31 G		
201 - One 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	. • •		39,4115		61+700.00

				•				
			<b>-</b>		,			
OFFSET	¥ ·	: :	.: :	2000	49 E.S.	17	÷	
sub ballast	5 6 2 8		999	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		58.65 1. 26.95 1. 26.95	% € 2 L	2 f × 5
FREAS-KMEAT LEVEL	: . .:. ^	5. N 9. G		2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S 2 P S	* 5 4 5 5 3 6 3 5 6	:: G:F:::::::::::::::::::::::::::::::::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 to 11. <u>2</u>
agr	4.5	11.7		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13100	43	 :	
fith	4.5	203	0.23 1.93	2	50.55 50.55 50.55 50.55 50.55	5.5	8.3	8556

Present and a second of the se

 $\langle \zeta_{\rm dM}^{\rm cont} \rangle_{\rm c}$ 

was the second of the second

..........

Cognit Sao

.

		1	TSCO  TO COMMAND CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF T				The first section of the section of
OFF-34-1  sub-ballast  20		!		61+720.00:		GK er	1 ⁷⁷ and a second of the seco
SUB Dallast #87 18 88 ARERBYS THREE BYS AR ACCES  END DALLAND BY ARREST BYS TREE BYS BYS BYS BYS BYS BYS BYS BYS BYS BYS			777-1 274 777-1 274 777-1 274 776	A STATION OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STA			73.
SUBTRAILINGT SERVICE	9F83%"	ė.	5	14 1 WE 200		 	e an California and C
LEDAMICHERVEUVET, JOS GO PAR ANTONIO DE SANTO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANION DEL COMPANION	sub ballaşt	# 55 5 12 15 5		ភភពជា ភភពជា ភភពជា ភភពជា	K 8 3 3	在 5 克 电 图 图 1 :	•
		103					AMP CALL OF THE CA
The state of the s	नाह्य	25 M AB	. !! · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мент и при при при при при при при при при п	·	8808	

·

	17   3   9	Francisco de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del companya del
OFFSET Sun ballast FARMKVERT LEVEL  Off	0.45	A second

٠.

	9 - 0400			
Market Salar	υ		01350	
	1.1	6691.75	p.a. 0. 20	•
		6304 47	minmp( is)	,
e di	7.130	SESE, CR	1.18% 1	d = 1,2 + 0,500
13	:#:	1459.38	1984 9.	
20.3	500	0.00	100	
$(H_{\mathcal{A}}(1))H_{\mathcal{A}}(2) = \{\{a_{ij}\}_{i=1}^{n}\}$	: "	0.00	1:1.1.1.	
Course of the second		9,00	PP 40 13	61±760.80:

	.									
OFF887				<b>!</b>	13	324.6			! !	. : :
gub ballast		9 F	- :	5 6 3 2	10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 % G 4 % G	13 TO	7	20 年 5 日 日本計畫
EMSWORMENT BAS	· . :	: · · ·		9,		1214 4		No.	•	1
wi ₂	:	٠.	: :	7.3	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2280 4			: :	: . ' . '
diff		5.4 1.4	93.9	2 6	. byd.	17.00 17.00 16.50 16.50	25 E E E	10.52 ·	7.85 7.85	5 S S S S

	•
	Note that is a second
	275 Contract Contract
	Transaction in the contract of
	1 0x1 + +
	·,
٠	
•	
	20.0
	and the man
	in Market
	. " (")
	The state of the state of the state of
	-
	•••
	Company of the control of the contro

Improve a

Codes Com

:

sub balast Service Control of the Co			ÇHAT.
Suit ballast 200 mm and 200 mm an	· .		
Sub-ballast September 1975	g#4		
### ##################################			
Suit ballast			
Sub ballast Selection of the selection o	10 FRBE:		
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	sub ballast		
	TABAWERA ENTE PVEL	人名英格兰 化有电子 医抗性 人名英格勒 电二氯化物 医多克尔氏 医多克尔氏试验	
	(c)		
<u> </u>			
,			

		aratica				
	April 18 Co.	Source Indiana Charles				
		::::: P251.28 :::::::				
	0.50	100 in   6715.42   100 in		3		
		1919.1 4275.23 1931.1.		Sec. 1 -27		
	Programme Contraction	elis : 1854.40 (1797)				
		r. u.oo !: 0				
	<ul> <li>Difference for a constraint</li> </ul>	0.00 (0.00)	: <u>:</u>			
		0.00 1000 1000 1	61 (800,00			
	·	" :.	61 (800,00	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	
	1					
			777711111777711111	7777777777	WWW.	17.1000
	1.60%	6.00.077.660.000.000	1444444444	ANGERAKAN	XX 1.18.22 X	<i>(</i>
		•••				
		•				
		1862	Singaporio	77 BA	**	
	:	THE STATE OF	476444444		• •	
	 :	- Sept			, • · · · ·	
	 :  !		44444		, e . · ·	
	  !					
	: : : ! !		Ta <u>rlefterin</u>			
		21. 12				
 VESSET		11 A 12 A 13				
inegen				વાલિક કરી	<del>:</del>	:
insgen Sub ballast				વાલિક કરી	<del>:</del>	
			20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4(3-) 8 9 2 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8		(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
sub ballast			20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4(3-) 8 9 2 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8	<del>:</del>	
sub ballast			25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	<del>:</del>	
			2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
sub ballast VOARYSCENT LEVE				4 (5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		
sub ballast VOARYSCENT LEVE			2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			

Region . The Samuel of the same of the : . EZA : 0.000 ...... 1 . . . . : . ... ...... CE TO THE STREET

SUISTER W

...

. . .

·····	<del></del>		_:-:-		· · <del>· · · · · · · · · · · · · · · · · </del>					
		· · · · · · · · · · · · · · · ·	60 (257 ft)							
:		i State of the material forms	The State	9.58					****	
		a .							0.44.36	
:			(a) (a) 9487.04						· · · · ·	
:		0.1.1	.ii · i · A918.84 ; ·:		/ / / · · · ·				1.	
H:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		."'"						
		1000	. / 10   8384.01   1	11:21						:-
		h	. 49 <b>3,00</b> .	a.					: 12	
		propose 11 to	a	1 · : 1.2 · · · · ·					.: -	
		Tit sten to it	1 ( min 5.00 s	61-82	0.00				100	
1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			J.	<u>-</u> :	*		
İ									1 355.7	
			4 <i>7878878</i> 77888	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	777771117575	999799	73973K)	899 C. C.		
		~	CEMENTER LUIS	anna en en en en en en en en en en en en en	0.6.6.4.6.6.6.6.6.6	71.11 KKM	Bullet in		:	·
:		·i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				, et al		:	
			^s + <u>≥</u> :						<del></del>	
				11/1/17/17	27/2007/r					
									Will	
									1 (25代刊) 1 (25代刊)	
									n i ngayata. T	
:				,						٠.
1	FEGET	:			14 5 9 9	1.				
1 '	rear:					: .**		•	.: :·	
	IIe*		100 mm	<i>ឯកក្</i> ក្ក <b>ុ</b> ទ្	# 4 G # 7 A	\$ 38	5.50	多个 等级	. 1 %	
Sus	ballast	សុខស្ មិនសង្	. 의견 대표	医医疗性电影性结	ផ្តីត្រឹក្ស	÷ h	15.73	N 6 3 8		
	4000 000 000				. ទំនន់ក <b>េ</b>		· .	:		
1:00 s bik	MENT LEVE				्र के के किए। 	:: ::	• *	•	nd a settle	
			: .			:	. :			
	!·æ .		5.50	1,5 8 9		٠. "			•	
ļ					;	 2 D	. 6	2 21 9 12		
ļ	diti	0.15 0.15 0.15	8 E	7.72 7.428 7.71 7.71	74.74 74.74 74.00 74.00 74.00 74.00	17.17 (2.12	2.2	2.7.2.5	•	
i				2.1.1.	1 1 1 1 1 1 1		•			
								. :		
:									·	

!	1	Sequence  Sequence
. !		
SATISES  Sub ballast  SISSAN ONEN I SEVER  OVER  diff	118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118	Emil a year

·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	**************************************	Beginster of the second of the
	61 · 860.90:	
OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT  OFFISILIT	113	The second secon
:		

1							••••					
CFPSCT		11	activity  The Control  The Cont		1866.03 1470.41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (1 (1 (1 880) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	1.04					Egunun
1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 1975 - 19												
Sub-pallast (1997) 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		44	4.CM)		77 M			711.77.		GOS CO		
Sub-pallast (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)					**************************************			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
### A ST TO THE PROPERTY OF TH	į	 	٠.		 .] :	<u></u> 	ers (j. j.		. ::			
### AND AND TO AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND				is s	를 다 기 : 1 기 : 1		#14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21.00 21.00 21.00		が。 発達 6.3	:	
(iff)	FMEKRUMENT LLVLU				<u> </u>				Ī. I	**: *		
4)ff (5) 27 28 62 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	······································	*: ;;	: :·	ŗ÷	4			• •				
		6 B	8 T		13.25 -	18.22 19.25 19.26 18.78	5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m 5.5 m	15,25 13,15	2.8			

··· <del>·</del> ···													
			1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1 (mg mb. 1) 1	0439.67 Y84.0Y 35%.13 (017.64 194.68	9800 V			<				Name of the second seco	
		;; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	) 25 25 11 17 1	00000	61	+921 <u>1.1</u>	90 <u>sa sa</u>			t 050000			· ·
			49954) •	Y/11/11			44774119	99.74M	[1301]:	Mar	•	: ····	
			11 m.				kaisheli.	 	••			1	
DERTERT 1		 !					25 ( S ) 25 ( S )		. •			1.25 September 1.15	
sub ballast 	50 82 19 19 19 19	10 64 C	2	. : 17 18 18 18		7.3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	- ik.sc	7 N 1 H	5.5	÷ G	THE STA	57 ls
MPA <i>NI</i> YANTIEVEL	# J	) E	# 4 5 £			5	62884	47					
:			0 Z 1 E	:: :: : : :			: A c t : 1 × ×	; <del>.</del>	5.7 5.7	: :			:
¢iff	# 15	1.85	5.87	13.31	26.24 26.24 26.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44 27.44	. 15.25	1847 - 1871 - 1872 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 18	16.44 16.44	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	24.5	5.3		
											1995 A		

	ADMCP	
7.011 - 19.00	Co. 101, 27, 033.63	
401.5	(0.1) 10457.36 (0.2) (0.1)	
	16.6 7641.45 (11.0.0)	
. 10.75	7 117 5190.78 (1790)0.6	معرب مست
23.10.7	(6): <b>2890,39</b> (0) (6) (	
1 (191.0)	1 (1 318.38 %), I	
France 1.7 En	Value   0.00   10   10   10   10   10   10	
1111	7   10 m   0.00   713.47.7	61 - 900.00
		"": "": ""

		•
	. "	** * *
	Topland	
		or a stage of
	; ;	
	1.2	
	i	
	İ	1
	ļ ·	
•		
		Programme and the second
	!	4
	i	

10.400	٠.	 	
		.,14	

			•	•
5080	. · · · •	95		

\$ E

3000357 2 B sub ballast 8/2 8 5 7/2 8 7 是初心水中区间至图下。EVE! 211 5 E 13,56 13,49 W 3 diff

.....

· :			·							<i></i>	
		a : -	701 (1) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	g.na u.ua ::	2000 2000 2000 2000 2000 400 2000 2000	9 <b>40.00</b> °	·	.د د	·		in the second se
.:. -,	W.		11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.						3/37°	d''	
			·				e jan Perend	te e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
() () () () () () () () () () () () () (	 			: - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		 			i ny	jaa Liistensia
sub ballast  EMBANKMAN LEVNE	28.05	46.27 1	70.55 × 51.55 × 52.07 × 52.07	\$0 \$0		### 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 000 m 00	500 100 100 100 100 100 100 100 100 100		W #		Secial Silver
diff	£.;	?	9 50 s.	74 bf.	19 16 720.18 720.20 19.73	20.19 20.19 20.19 20.19	지수. 1911년 - 1	98 E	÷ #	, a = 1: 1:	

: 25. 9

	<del></del>				<del></del>						
	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Market Market Market Market Market	200,01 (2)	0540.62   01.95   0 0540.62   01.95   0 5148.77   01.96   0 6716.03   1   0.95   0 6316.04   0.95   0 0.05   0.95   0 0.05   0.95   0	ó∎ r∳ákli	ı <b>n</b>	<u> (</u>	. spar			And the Committee of th
		4				<u> </u>		**************************************		. Ta	
		scap, n			1-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19						・ 1 - 1 (2) (2) (2) - 1 (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
OMESC: cab ballast	 		17 18 0h		4550		One One One One One One One One One One	77 - 2018 24 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -	 6 8 1. 3	ES S	sant tie skka.
FWARKRERT EGYE (1971)		10 2 5 3 5 4 7 1 2 2 7				- 1年2日 名をお名を 1年1日 1日 1日 2日 1日 1日 2日 1日 1日 1日		5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		F 5 T	
diff	. 4.0	95	4 B.	7, E 8, E	20.51 20.05	\$2.00 \$7.00 \$7.50 \$7.50	14.76 14.87	문부	ii is	6.00	

. . . . . .

•:

			al rividal									
	10	o de Nada	٠	V 60	0.087.6							San San San San San San San San San San
		:1: :		10528.05			7					Signas 2.
					.39 tal 23		·					56. Jr. Lr.
		1 19 11	23 1 14		(0.100.25) (011.0%)							
		1 m. 1 mg.:										er og det ikke forste er Errogere
		a a Sala	75 × 10 m		256							1232
	1 jr 1		10-10		10.1	Landon	ntosi					
	`:	···	·	:: <u>:</u> -:-:-::		1+980				• 1		
	i											
	:											
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	142								GUNN	77.50		
			`			,						
				74		912	800. CÓZ (Z.)	.:***				And Andrews
					State	infing						
												And the second second
												eng e
0.75(05)7			🦿		2.33		5.75:	4.				A company of the company of the
		:		. š Y	 !							
	0 6 3 2	7: M 3: 3:	00.00	# 75 \$6 \$6		8 %	1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 18 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	# F # Y	* *	3 N 4 M	i	Noni ^a
suo ballasi			1	i	5.4				; .	•		
ana paliaer			17	1.1	741		SARA SARA					
Section of the Control of the Contro	F4, ;;	: ::			!							•
	FL, ;;			^.	- 2 }-	, b	1, 1					
			:: :	٠.	- 2 (c) (	. r		8.3	4.5			
um damina fast 1997	1.5		2.5	14 52 · 14 85 ·	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	. r	20.32 20.14 20.75 20.87	77	5.05 	3 5	n a	

			.00 ≤	0040.51 0.0 8891.84 0.0 5884.86 0.0 9434.06 0.0 878.99 0.0	. :: - is ::	6Z+IIU0	. <b></b>		<b>.</b> 2			Sales and the sa	
			WW.								» • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
OSASET : suu ballast		05.15 C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	6 F 7 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C			12 2 13 13 1	83 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5.06 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 学校 文材	148	gregori Producer i nominalista	i i
:	2:: 3::		20 30 30 20 10 10						: : : :				
diff	 E.S.		2000 	‡ ‡ 5 \$		20 02 20 03 20 05	2024 2010 2010 2010 2010 15.77	. 56 M	. 58.51 . 13.00	33 ——————————————————————————————————	9. 79 ··· 2. 79 ···		

· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	   !!	tara	(1 (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Vita - 3	manas mass Manas Manas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المدرد مساسات الد			 in the state of th	
••	FETS	٠,	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0.00 20	: trum ( :a : : : : :——— :62±0	06. <b>8</b> 2	<u></u>				
					Sagarfigi Sagarfigi			maet e		2. 2. 4	·
 OFFSET Sub ballasi FARSANS VENT LEVEL SUB	3 7 7 7 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4.36	9,45 m. 7 m. 1,47 m. 60,33 m. 1,47 9,36 m. 1,47 m. 1,47 m. 60,33 m. 1,47 9,36 m. 1,47 m. 1,47 m. 1,48	m g	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20.21 Co. S. T. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	14.00 m 17.00	9,89	515 515 515 515 515 515 515 515 515 515	980.002.6809	