





اسم المشروع: محور ابوتيج - ساحل سليم

رقم المشروع: PE20912C

#### موقف التشوينات بالموقع في ٥ ٢ / ٧ / ٢ . ٢

بمتابعة كميات التشوينات بموقع كوبري ابوتيج العلوي على النيل تلاحظ وجود الكميات الأتية :-

١٣٠ طن حديد تسليح اقطار مختلفة .

• ١١٠ طن كابلات عالية الاجهاد

الكمية	الوحدة	بالعدد توريد وتركيب ركائز pot bearing ذات الحركات المختلفة المصنعة والمستوردة من الخارج طبقا للمواصفات واللوحات المعتمدة والفنة تشمل تكلفة صب الخرسانة أسفل الركائز وحقن مادة الجراوت إيبوكسي و البند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل و إجراء جميع الإختبارات الضرورية طبقا لشروط و المواصفات المشروع و تعليمات المهندس المشرف	٣
٣	عدد	GL 4450.290.60 (Type 2) free	1-4
71	عدد	GL 6350.270.40 (Type 3) free	۲-۳
77	عدد	GL 6950.340.60 (Type 4) free	٣-٣
17	عدد	GL 9200.330.60 (Type 5) free	۲-3
٣	عدد	GL 11500.330.40 (Type 6) free	0-4
٨	عدد	GL 13950.310.50 (Type 7) free	7-5
19	عدد	GL 15500.250.40 (Type 8) free	٧-٣
٥	عدد	GL 18600.180.40 (Type 9) freeتصمیمی حمل ( 18600)	۸-۳
١	عدد	GL 33200.260.40 (Type 10) free	9-٣
٣	عدد	GL 41450.260.40 (Type 11) free تصمیمی حمل ( 41450) KN(	۲۰-۳
۱۷	عدد	KN( 6350 ) تصميمي حمل (Type 12) GG 6350.520.280 (Type 12)	11-5
١٦	عدد	GG 6500.650.310 (Type 13) Guide تصميمي حمل ( 6500 )	14-4
79	عدد	GG 6800.750.270 (Type 14) Guide تصمیمی حمل	14-4
٩	عدد	GG 8100.850.340 (Type 15) Guide تصمیمی حمل ( 8100 )	18-5
٥	عدد	GG 9400.1050.320 (Type 16) Guide تصميمي حمل ( 61 9400 )	10-4
10	عدد	GG 12850.1300.280 (Type 17) Guide تصمیمی حمل ( 12850) KN(	17-5
٥	عدد	KN( 13950 ) تصمیمی حمل ( 13950.950.330 (Type 18) Guide	۱۷-۳
19	عدد	GG 15500.1400.250 (Type 19) Guide	۱۸-۳
٥	عدد	KN( 17380 ) تصمیمی حمل ( GG 17380.1150.180 (Type 20) Guide	19-5
٤	عدد	GG 41050.2700.260 (Type 21) Guide تصمیمی حمل ( 41050) KN(	۲۰-۳

التشوينات الموجودة بالموقع على مسنولية الشركة وفي عهدتها.

Dar Al-Handasah (1832)
Partners)

2 5 JUL 2024



محور ابوئیج - ساحل سلیم اجمالی الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۸ )

اجمالي الطول 695 560 1240 2495 اجمالي المسطح 14500 2285 10998 27783 اجمالي العدد 1052 806 1858 اجمالي العجم	طول 695 560 1240 14500 2285 10998 العدد 1052 806	Sasti	المحور P49-A2 1+440:1+800 0+975:1+413 طريق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	البيان الإعمال السابقة الإعمال السابقة الجمالي الاعمال السابقة البيان البيان الإعمال السابقة الإعمال السابقة الجمالي الإعمال السابقة الذرقم (٤) ازالة اشجار من مسار اله الإعمال السابقة
1240 1240 2495 الجمالي المسطح 14500 2285 10998 27783 الجمالي العدد 1052 806 1858	المسطح 14500 2285 10998 العدد 1052 806	1 1 1 1 1 1 2 33-20 1	المطالع والمنازل البر الشرقى المحور المحور 1+440:1+800 0+975:1+413 المحور طريق المحور المحور المحور المحور المحور المحور المحور المحور	اجمالي الاعمال السابقة بند رقم (٣) اعمال تطهير الموقع من البيان الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الو البيان
1240 2495 اجمالي المسطح 14500 2285 10998 27783 اجمالي العدد 1052 806 1858	1240 14500 2285 10998 SAAII 1052 806	1   Sassil   1   1   1   1   1	البر الشرقى المحور المحور 1+440:1+800 0+975:1+413 طريق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	بند رقم (٣) اعمال تطهير الموقع مر البيان الاعمال السابقة اجمالى الاعمال السابقة بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الد البيان الاعمال السابقة
عدالي المسطح اجمالي المسطح 14500 2785 10998 27783 اجمالي العدد 1052 806 1858	14500 2285 10998 10998 Saali 1052 806	1 1 1	المحور P49-A2 1+440:1+800 0+975:1+413 طريق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	بند رقم (٣) اعمال تطهير الموقع مر البيان الاعمال السابقة اجمالى الاعمال السابقة بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الد البيان الاعمال السابقة
14500 2285 10998 27783 اجمالي العدد 1052 806 1858	14500 2285 10998 3330 1052 806	1 1 1	المحور P49-A2 1+440:1+800 0+975:1+413 طريق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	بند رقم (٣) اعمال تطهير الموقع مر البيان الاعمال السابقة اجمالى الاعمال السابقة بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الد البيان الاعمال السابقة
14500 2285 10998 27783 اجمالي العدد 1052 806 1858	14500 2285 10998 3330 1052 806	1 1 1	المحور P49-A2 1+440:1+800 0+975:1+413 طريق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	البيان الاعمال السابقة اجمالى الاعمال السابقة بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الا البيان الاعمال السابقة
14500 2285 10998 27783 اجمالي العدد 1052 806 1858	14500 2285 10998 3330 1052 806	1 1 1	P49-A2 1+440:1+800 0+975:1+413 طریق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	الاعمال السابقة اجمالى الاعمال السابقة بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الا البيان الاعمال السابقة
10998 27783 اجمالي العدد 1052 806 1858	العدد 1052 806	العدد 1	1+440:1+800 0+975:1+413 طريق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	اجمالى الاعمال السابقة بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الا البيان الاعمال السابقة
27783 اجمالي العدد 1052 806 1858	1052 806	العدد ا	طريق المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار اله البيان الاعمال السابقة
اجمالي العدد 1052 806 1858	1052 806	1	المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار اله البيان الاعمال السابقة
1052 806 1858 اجمالي الحجم	1052 806	1	المحور 1+440:1+800 0+975:1+413	البيان الاعمال السابقة
1052 806 1858 اجمالي الحجم	1052 806	1	1+440:1+800 0+975:1+413	الإعمال السابقة
1052 806 1858 اجمالي الحجم	806	1	1+440:1+800 0+975:1+413	الإعمال السابقة
806 1858 اجمالي الحجم	806	1	0+975;1+413	اجمالي الاعمال السابقة
1858 اجمالي الحجم				اجمالي الاعمال السابقة
اجمالي الحجم				
	!!		زيق	بند رقم (٦) حفر ميكانيكي بين الخوا
		العدد	المحور	البيان
1	8421.878	1	P37:P55,R01, R02,R03,R04	الإعمال السابقة
265.362	265.36	1	P12	
265.362	265.36	1	P13	
265.362	265.36	1	P14	
265.362	265.36	1	P15	
265.362	265.36	1	P16	
265.362	265.36	1	P17	
			P25	
			P27	
321.822	321.82	1	P28	
12780.59				اجمالي الاعمال السابقة
				الأعمال الحالية
0				اجمالي الاعمال الحالية
12780.59				الأجمالي الكلي
da	Dar Al-H (Shale	andasah Id Partne		مهندس الشوكة المسلكون المادة المسلكون العامة المسلكون المسلكون العامة المسلكون العامة المسلكون العامة المسلكون العامة المسلكون العامة المسلكون المسلكون المسلكون المسلكون العامة المسلكون الم
	0 12780.59	265.362 265.36 265.362 265.36 265.362 265.36 265.362 265.36 265.362 265.36 265.362 265.36 265.362 265.36 321.822 321.82 321.822 321.82 12780.59	265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 265.362 265.36 1 2780.59 1  O 12780.59 O 12780.59 O 12780.59	265.362       265.36       1       P20         265.362       265.36       1       P21         265.362       265.36       1       P22         265.362       265.36       1       P23         265.362       265.36       1       P24         265.362       265.36       1       P25         265.362       265.36       1       P26         321.822       321.82       1       P27         321.822       321.82       1       P28         12780.59       0       1       1         12780.59       0       1       1

Galaxy Note20 Ultra

محور الوتيج ، ساحل سليم PF20912C محور الوتيج ، ساحل سليم الحمال الكميات حتى مستخدمي رقم ( ١٨ )

ملاحظات	اجمالي الطول	الطول	العدد	المحور	لم (۸) خوازیق بر قطر ۱٫۲ م البیان
	372	31	12	P28	الإعمال السابقة
	341	31	11	P27	
	300	25	12	P26	
DUICA	300	25	12	P25	
RFI 531	2.75	25	11	P24	
	300	25	12	P23	
	300	25	12	P22	
The second secon	300	25	12	P21	
	300	25	12	P20	
C) 44	300	25	12	P19	
SI 44 SI 44	225	25	9	P18	
SI 44 + RFI 631	206.25	25	11	P17	
SI 44 + KFI 031	206.25	25	11	P16	
	300	25	12	P15	
	300 250	25	12	P14	
	275	25	10	P13	
PEL KON A DEL KOS		25	11	P12	
RFI 693 + RFI 695	250	25	10	P11 1	
	496	31	16	P37	
	279	31	16	P38	
	372	31	9	P39	
	3/2	31	12	P40	
		31	12	P41	
	372 372	31	12	P42	
	372	31	12	P43	
	372	31	12	P44	
	372	31 31	12	P45	
	* *********			P46	
	1022 584	36.5	28	P47	
	372	36.5	16	P48	
	496	31	12	P49	
	496	31	16	P50	
	496	31	16	P51	
	496	31	16	P52	
		31	16	P53	,
-	434 434	31	14	P54	W. State Control of the Control of t
	155	31 31	14	P55	
	155	31	5	1R03 2R03	
	155	31	5	3R03	
	155	31	5	4R03	
	186	31	6	5R03	
	200	25	8		
	200	25	8	A RO3 A RO4	
	186	31	6	1R04	
	155			0004	
	155	31	5	2R04 3R04	
	155	31	5	4R04	
	155	31	5	5R04	
	200	25	8	A R01	
	124	31	4	1R01	
	155	31	5	2R01	
	155	31	5	3R01	
	155	31	5	1R02	
	155	31	5	2R02	
	124	31	4	3R02	
	150	25	6	A R02	
	17035.5		587	A NUZ	اجمالي الاعمال السابقة
	31	31	1	P27	الإعمال الحالية
SI 44	18.75	25	1	P17	- According
U. 17	50	25	2	P17	
	25	25	1	P13	
	93	31	3		
	217.75		. 8	P39	اجمالي الاعمال الحالبة
	CX1.YJ	etting group	1. 0		اجمالي الرعمال الحالية

Calaxy Note20 Ulira

سمسوحه صوبیا با Lamocanner

محور ابونیج ساحل سلیم ( PI 20912 ) ( الا عنی مستخلص رقم ( ۱۸ )

ملاحظات	اجمالي العدد	3.16	العدد	المحور	ند رقم (۱۱) اعمال نقل ماکینهٔ البیان
	2	2	1	المجري	البيان الأعمال السابقة
	2				اجمالي الاعمال السابقة
				۷	ند رقم (۱۲) خرسانة عادية للاساساد
ملاحظات	اجمالي الحجم	الحجم	itane	المحور	البيان
	293.692	293.692	1	P37:P55	الاعمال السابقة
	6.324	6.324	1	1R04	The second secon
	6.324	6.324	1	5R03	
	6.944	6.944	11	Abut.R04	
	6.944	6.944	11	Abut.R03	
	4.356	4.356	1	5R04	
	4.356	4.356	1	4R04	
	4.356	4.356	1	3R04	
	4.356	4.356	1	2R04	
	4.356	4.356	1	1R03	
	4.356 4.356	4.356 4.356	1	2R03 3R03	
	4.356	4.356	1	4R03	
	6.634	6.634	1	Abut.R02	
	3.844	3.844	1	3R02	
	4.356	4.356	1	1R02	
	4.356	4.356	1	2R02	
	6.944	6.944	1	Abut.R01	
	3.844	3.844	1	1R01	
	4.356	4.356	1	2R01	
	4.356	4.356	1	3R01	
	12.65	12.65	1	P12	
	12.65	12.65	1	P13	
	12.65	12.65	1	P14	
	12.65	12.65	1	P15	
RFI 1054	10.7525	12.65	0.85	P16	
	12.65	12.65	1	P17	
	12.65	12.65	1	P19	
	12.65	12.65	1	P20	
	12.65	12.65	1	P21	
	12.65	12.65	1	P22	
	12.65	12.65	1	P23	
	12.65	12.65 12.65	1	P24 P25	
	12.65 12.65	12.65	1	P25	
	12.65	12.65	1	P27	
	12.65	12.65	1	P28	
	594.2685		1	1 2.0	اجمالي الاعمال السابقة
	33111.000				الاعمال الحالية
	0				اجمالي الاعمال الحالبة
	594.2685				الأجمالي الكلي
دس الهيئة	مهنا	لإستشارى	مهندس	T. +4112171	مهندس الشركة
Ł	1				and all a
-6	-	IT DUA	nd Partne	_	1
		(Shafika	nd Partne	(5)	1
				0.1	les acutalles a
		25 Jl	JL 201	<b>Z</b> 4	6 Chimman
			- ICIT		The Winner
					To when the
	out No		Lime		المالية الطبية المطبية
	Pil. No.				ننين العامة المعلقة
					Sec. 1 . 11 29
y Note20 (					Comme than 1

بند رقم (١٢) خوسانة مسلحة لمخدات البر

SI No 22	اجمالي المكعب 210	مکعب 105	2	P41 L&R	البيان
SI No 18	157.5	105	2	P41 L&R	الإعمال السابقة
311016	210	105	2	P43 L&R	
	210	105	2	P44 L&R	
and the second section of the second second	210	105	,	P40 L&R	
	105	105	1	P45 R	
SI No 34	78.75	105	1	P45 L	
	105	105	1	P46 L	
	105	105	1	P46 R	
	400	200	2	P37L&R	
	400	200	2	P38L&R	
	105	105	1	P39R	
	227.5	227.5	1	P47 L	
	227.5	227.5	1	P47 R	
	115.5	115.5 115.5	1	P48R	
	210	105	1	P48L	
	324	162	2	P49L&R	
	324	162	2	P50L&R	
	324	162	2	P51L&R P52L&R	
	324	162	2	P53L&R	
	162	162	1	P54R	
	105	105	1	P54L	
	162	162	1	P55R	
	105	105	1	P551.	
	71.68	71.68	1	1R03	
	71.68	71.68	1	2R03	
	71.68	71.68	1	3R03	
	92.4	92.4	1	Abut R03	7 17
	92.4	92.4	1	Abut R04	
	71.68	71.68	1	3R04	
SI No 23	53.76	71.68	1	4R04	
	71.68	71.68	1	5R04	
	71.68	71.68	1	4R03	
	105 71.68	105	1	5R03	
	105	71.68	1	2R04	
	71.68	105 71.68	1	1R04	
	71.68	71.68	1	1R02 2R02	
	63	63	1	3R02	
	63	63	1	1R01	
	71.68	71.68	1	2R01	
	71.68	71.68	1	3R01	
	92.4	92.4	1	A R01	
	88.2	88.2	1	A RO2	
	105	105	1	P14L	
	105	105	1	P14R	
	105	105	1	P15L	
	105	105	1	P15R	
	105	105	1	P20L	
SI No 39	78.75	105	1	P20R	
	105	105	1	P26L	
	105	105	1	P26R	
	105	105	1	P27R	
	105	105	1	P27L	
	105	105	1	P28L	
	105	105	1	P28R	
	105	105	1	P24R	
	105	105	1	P25L P24L	
	105	105	1	P24L P25R	
	105	105	1	P23L	
	105	105	1	P23R	
	105	105	1	P22L	
	105	105	1	P22R	
	105	105	1	P21L	
	105	105	1	P21R	
	8849.64	1			احمالي الإعمال السابقة
		100	Dar Al-Ha	ndasah	الاعمال الحالية
		1,000			
	0	Udl		Partners)	اجمالي الإعمال الحالية الإجمالي الكلي الم

Calexy Note20 Ultra

23301

is in the

محور انوئیج - ساحل سلیم احمالی الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۸ )

1	ارتفاع حبى ا	لاعمدة البر	مسلحة	خرسانة	بند رقم (14-1)	

 اجمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	البيان
 33.005	4.715	1	Λ2	الاعمال السابقة
 55	55	1	Abut A2 R	
 43	43	1	Abut, A2 L	
 131.005				اجمالي الاعمال السابقة
 				الإعمال الحالية
 0		-		اجمالي الاعمال الحالية
 131.005		0		الاجمالي الكلي

مند رقم (14-ب) خرسانة مسلحة لاعمدة الم ارتفاع من ١٠٦م

والحظات	اجمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	البيان
	49.19	49.19	1	5R04	الاعمال السابقة
RFI 726	47.3	54.05	1	P55R	
	56.04	56.04	1	P55L	
	38.786	38.786	1	P54R	
SI No 34	25.395	33.86	1	P54R	
SI No 33	62.992	72.688	1	P54L	
	32.82	32.82	1	P53R	
SI No 33	29.090	38.786	1	P53L	
	43.965	43.965	1	P53R	
	38.000	38.000	1	P53L	
	97.828	97.828	1	P52R	
	97.828	97.828	1	P52L	
	77.511	77.511	1	P49R	
	77.511	77.511	1	P49L	
	41.780	41.780	1	head 49L	
	77.572	38.786	2	P48R	
	77.572	38.786	2	P48L	
	70.343	70.343	1	P47R (1)	
	68.624	68.624	1	P47R (2)	
	70.327	70.327	1	P47L (1)	
	68.560	68.560	1	P47L (2)	
	14.094	14.094	1	4R04	
	17.643	17.643	1	2R03	
	47.6	23.8	2	4R04	
	53.56	53.56	1	1R03	
SI No 34	17.85	23.8	1	2R03	
	23.8	23.8	1	2R03	
	46.090	46.090	1	3R02	
	24.000	24.000	1	2R02	
	24.000	24.000	1	1R01	
	1517.672				جمالي الاعمال السابقة
					الاعمال الحالية
	41.78	41.780	1	head 49R	
	24	24.000	1	2R02	
	24	24.000	1	1R01	
	89.780				اجمالي الإعمال الحالية
	1607.452				الإجمالي الكلي

بند رقم (14-ج) خرسانة مسلحة لاعمدة البر ارتفاع من ١٢-٩م

	احمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	البيان
	77.572	38.786	2	P51R	الاعمال السابقة
SI No 38	67.8755	38.786	2	P51L	
	102.384	102.384	1	P50R	
	102.384	102.384	1	P50L	
	71.4	23.8	3	P46R	
	71.4	23.8	3	P46L	
	78.893	78.893	1	3R03	
	78.615	78.615	1	3R04	
	86.764	86.764	1	4R03	
	0	86.76	1	2R04	
	67.64	90.19	1	5R03	
	90.11	90.11	1	1R04	
	80.629	80.629	1	1R02	
	48	24	2	3R01	
	94.76	94.76	1	P45R	
	94.76	94.76	1	P451	
	20.645	20.645	1	P46R	
	20.701	20.701	1	P46L	
	87.450	87.45	1	P39R	
	101.740	101.74	1	P38L	-
	96.640	96.64	1	P38R	
	13.972	13.972	1	PS1R	1 /
	13.972	13.972	1	P51L	1 29
	1568.306				اجفالي الأعمال السابلة
					الاعمال الحالبة
	86.76	86.76	1	2R04	1
	22.55	22.55	1	5R03	6 0
	44.332	44.332	1	3R01	
	153.642				أجمال الإعمال الحالية
	1721.948				الإجمالي الكلي

ندس الاستشاري مهندس

15

				محور الوليح س	
	(	منخاص رقم ( ۱۸			
	,	11 20			رقم (14-د) خرسادة مسلحة لاعمد
ملاحظات	اجمالي المكعب	مكعب	العدد	والبر ارتفاع اكبر من	رقم (14-د) خرسانه مستحه وعمد
	103.26	103.26	1	P42 R	الإعمال السابقة
No 24 (Y)	89.25	23.8	1	P42 L	
	106 83	106.83	1	P43 L	
	106.831	106.831	1	P43 R	
	100.49	100.49	1	P44 L	
	100.49	100.49	1	P44 R	
	110.055	110.055	1	P41 R	
	57.39	28.695	2	P41 L	
SI No 33	21,521	28.695	1	P41 L	
	24.582	24.582	1	P41 L	
	29,000	29.000	1	head 41L	
	29.000	29.000	1	head 41R	
	23.8	23.8	1	P40 L	
SI No 36	17.85	23.8	1	P40 L	
	47.6	23.8	2	P40 L	
	71.4	23.8	3	P40 R	
	130.772	130.772	1	P37L	
	126.270	126.270	1	P37R	
	1296.391				اجمالي الاعمال السابقة
	27.547	27.547	1	P40 R	الاعمال الحالبة
	5.95	5.95	1	P421	
	33.497				اجمالي الاعمال الحالية
	1329.888				الأجمالي الكلي
					رقم (۱۹) حديد تسليح للبر
ملاحظات	اجمالي الوزن	الوزن	العدد	المحور	البيان
	106.8	8.9	12	P28	الاعمال السابقة
	97.9	8.9	11	P27	
	1516.8	7.9	192	P26:P11	
	126.4	7.9	16	P37	
	126.4	7.9	16	P38	
	102	8.5	12	P39	
	106.8	8.9	12	P40	
	106.8	8.9	12	P41	
	106.8	8.9	12	P42	
	106.8	8.9	12	P43	
	102	8.5	12	p44	
	102	8.5	12	p45	
	57.6	4.8	12	p46	
	170.8	6.1	28	p47	
	105.6	6.6	16	p48	
	105	8.75	12	p49	
	136	8.5	16	P50	
	136	8.5	16	P51	
	136	8.5	16	P52	
	136	8.5	16	P53	
	53.4	8.9	6	P54 L	
	68	8.5	8	P54 R	.7
	53.4	8.9	6	P55 L	خوازيق
	68	8.5	8	P55 R	'S
	44.5	8.9	5	1R03	
	44.5	8.9	5	2R03	
	42.5	8.5	5	3R03	
	42.5	8.5	5	4R03	
	33.6	5.6	6	5R03	
	63.2	7.9	8	A R03	
	63.2	7.9	8	A R04	
	33.6	5.6	6	1R04	
	42.5	8.5	5	2RQ4	
	42.5	8.5	5	3R04	
	44.5	8.9	5	4R04	
	44.5	8.9	5	5R04	
	33.6	8.4	4	1R01	
	42	8.4	5	2R01	
	42	8.4	5	3R01	
	42	84	5	1R02	
	76.3	10.9	7	A2	
	42	8.4	5	2R02	
	33.6	8.4	4	3R02	
	47.4	7.9	6	A R02	1
	63.2	7.9	8	A R01	1 22
	4897	C DWAL	andaush		اجمالي اجمال
	1 1 11	11 .64.1.1	مهيدس		معلدس الشركة
ننهن الهبئة	4 ( ( (	JI Yaman a	U TAGUE	7.1	COL .
سيس الهبنة	*	) qaman a		4.1	Adl .

Galaxy Note 20 Ulite

2 5 JUL 2024

time .....

محور ابوتیج - ساحل سلیم احمالی الکمیات حتی مستخلص رقم (۱۸)

		Witness		*		ح للبر	نابع بند رقم (۱۹) حدید تسلیع	
	ملاحظات	اجمالي الوزن 4897	الوزن	العدد	المحور		البيان ما قبله	
	a to the total and a second distance of the	75.04	37.52	2	P37 R&L		4,5 (2	
		75	37.5	2	P38 R&I.	1		
		21.5	21.5	1	P39 R			
		45.2	22.6	2	P41 R&L P42 R&L	1		
		45.2	22.6	2	P43 R&L	1	No. of the second secon	
		43	21.5	2	P44 R&L	1		
		43	21.5	2	P40 R&L	-		
		45.2	22.6	2	P45 R&L P46 R&L	1		
		20.4	20.4	1	5R03	1		
		15.9	15.9	1	2R04	1		
		20.4	20.4	1	1R04			
		14.9	14.9	1	3R01	1		
		13.6	13.6	1	2R01	-		
		12.6	12.6	1	1R01	-		
		10	10	1	Abut R01 Abut R02	1		
		14.9	14.9	1	1R02	1		
		13.6	13.6	1	2R02	1		
		12.6	12.6	1	3R02	]		
		81.6	40.8	2	P47 R&L			
		43.2	21.6	2	P48 R&L	-		
		40.3	20.15	2	P49 R&L			
		60.2	30.1	2	P50 R&L	1.8		
		56.8	28.4	2	P51 R&L P52 R&L	مخدات		
		61.84 56.8	30.92 28.4	2	P53 R&L	1 3		
		30.1	30.1	1	P54 R	1		
		28.4	28.4	1	P55 R	1		
		22.02	22.02	1	P54 L	]		
		21.595	21.595	1	P55 L	1		
		13.7	13.7	_ 1	5R04			
		15.9	15.9	1	4R04	-		
		13.7 12.76	13.7 12.76	1	3R04	-		
		12.76	12.76	1	ABUT R04 ABUT R03	1		
		13.7	13.7	1	1R03	1		
		13.7	13.7	1	3R03	1		
		15.9	15.9	1	2R03	]		
		15.9	15.9	1	4R03			
		43.14	21.57	2	P15R&L	1		
		45.2	22.6	2	P26R&L	-		
		43.14	21.57	2	P27R&L	-		
		43.14	21.57 21.57	2	P28R&L	1		
		43.14	21.57	2	P24R&L P25R&L	1		
		45.2	22.6	2	P2SR&L	1		
		43.14	21.57	2	P21R&L	1		
		43.14	21.57	2	P22R&L	1		
		45.2	22.6	2	P23R&L	]		
		21.570	21.57	_ 1	P14R			
		21.570 6644.435	21.57	1	P14L			
	المسلم الهيئة		الاستشارى			۰.	اجعالي الاعمال السابقة	
	17	_	رسدری	مهندس		۱ ۵	مهندس الشرك	<u>.</u>
	-	da	Carat-Na (Shalt and	ndasah Partners	_		البرف اللامن	Mary Mary
			25 JU	202	4		المنظمة المنطقة المعادثة المعادثة المعادثة المنطقة الم	
Calaxy	te20 Ulire	Prj. No		Time			المراس ويساح	

محور ابوئیج - ساحل سایم اجمالی الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۸ )

10   10   10   10   10   10   10   10	ملاحظات	اجمالي الوزن	الورن	العدد	المحور	بد تسليح للبر	البيان
35.8 17.9 2 P43.R4I 37.48 18.74 7 P44.R4I 38.38 19.19 7 P41.R8I 17.184 17.184 1 P40.R 17.388 17.388 1 P40.I 31.912 15.916 2 P46.R8I 31.554 1 P55.I 12.5 12.5 1 3R03 12.6 12.6 1 3R04 5.846 1 P55.I 11.57 11.57 1 P53.I 13.34 13.34 1 P51.I 39 19.5 2 P50.R8I 12 12 1 P47R.(1) 11.6 11.6 1.6 1 P47R.(2) 12 12 1 P47R.(2) 12 12 1 P47R.(1) 11.6 11.6 1.6 1 P47R.(2) 12 12 1 P47R.(1) 11.6 11.6 1.9 P55.R 8.1 8.1 1 SR04 11.57 11.57 1 P53.R 8.1 8.1 1 SR04 11.37 13.7 1 P55.R 8.1 8.1 1 SR04 11.37 13.7 1 P55.R 8.1 13.34 13.34 1 P51.R 30.92 18.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 AR04 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 P39.R 11.998 13.998 1 2R04 11.978 13.988 1 2R04 11.978 13.988 1 2R04 11.978 13.988 1 1 980 11.998 13.998 1 1 980 11.998 13.998 1 1 980 11.998 13.998 1 1 980 11.998 13.998 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6644.435	and the state of t				
37.48 18.74 2 PM4 RRL 38.8 19.19 2 PM1 RRL 17.184 17.184 17.184 1 P40 R 17.188 1 P40 R 17.188 1 P40 R 17.188 1 P40 R 17.188 1 P40 R 18.1 R 19.19 R 17.188 1 P40 R 18.1 R 19.19 R 17.188 R 1 P40 R 18.1 R 19.19 R 19			*				
38 38			THE RESIDENCE OF THE PERSON		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		
17.184 17.184 1 P40 R 17.388 17.388 1 P40 I 17.388 17.388 1 P40 I 31.917 15.95.6 2 P46.88 I 31.55.4 15.777 2 P45.88 I 12.5 12.5 1 3803 12.6 12.6 1 3804 5.846 5.846 1 P55 I 11.57 11.57 1 P53 I 13.34 13.34 13.34 1 P51 I 13.39 19.5 2 P50.88 I 12 12 1 P47.8 (1) 11.6 11.6 1 P47.8 (2) 12 12 1 P47.8 (1) 11.6 11.6 1 P47.8 (2) 11.57 11.57 1 P53 R 11.6 11.6 1 P47.8 (2) 12 12 1 P47.8 (1) 11.6 11.6 1 P47.8 (2) 12 12 1 P55.8 R 14.1 1 P55.8 R 14.2 14.2 1 P54.8 R 14.2 14.2 1 P54.8 R 13.34 13.34 1 P51.8 R 13.7 13.7 1 P52.8 R 14.2 14.2 1 P54.8 R 13.37 13.7 1 P52.8 R 13.37 13.7 1 P52.8 R 13.37 13.7 1 P52.8 R 14.3 14.3 1 P54.4 R 10.875 10.875 1 P54.8 R 10.875 10.875 1 P64.8 R 10.875 10.875 1 P64.8 R 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 2804 13.988 13.988 1 P38.1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	THE R. LEWIS CO., LANSING MICH. LANSING MICH.	Marine Contract of	Office is a district to the first the first to be desired.		
17.388 1.288 1 P401 31.912 15.95.6 2 P45.R&L 31.55.4 15.777 2 P45.R&L 12.5 12.5 1 3R03 12.6 12.6 1 3R04 12.5 12.5 1 3R03 12.6 12.6 1 3R04 13.34 13.34 1 P51.1 13.34 13.34 1 P51.1 13.34 13.34 1 P51.1 13.34 13.34 1 P51.1 11.6 11.6 1 P47R(2) 12 12 1 P47R(1) 11.6 11.6 1 P47R(2) 12 12 1 P47R(1) 11.6 11.6 1 P55.R 11.57 1.57 1 P53.R 13.1 1.57 1 P53.R 13.1 1 SR04 11.57 11.57 1 P53.R 13.1 1 P55.R 14.2 14.2 1 P54.R 13.34 1 P51.R 13.37 13.7 1 P52.R 13.3 1 1 P55.R 14.2 14.2 1 P54.R 13.34 1 1 SR04 10.4 10.4 1 R80 10.4 10.4 1 R80 10.4 10.4 1 R80 10.875 10.875 1 head 49.R 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 R03 15.451 15.451 1 SR03 20.514 20.514 1 P37.R 20.62 20.62 1 P37.L 14.177 14.172 1 P38.R 14.978 14.978 1 P38.L 16.952 16.952 1 P39.R 19.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.8866 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.700 7.2 1 3R02 1.455 5.452 1 head 41.R 13.725 1 Head 41.R 13.725 1 P52.R  18.10 1 P45.R 14.10 1 P45.R 14.10 1 P55.R 1 P52.R 14.10 1 P55.R 1		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	But a decident to the contract of	A CONTRACTOR	the season that with property to		
11   11   15   15   15   15   15   16   17   17   17   18   18   18   18   18		THE R. LANS. LOW- SHARE SHARE WAS A	And the second s		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		
13.5%4 15.777 2 P45.R&L 12.5 1 3R03 12.6 12.6 12.6 1 3R04 5.846 5.846 1 P55 L 11.57 11.57 1 P53 L 13.34 13.34 1 P51 L 11.6 11.6 11.6 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 P47R (1) 11.57 11.57 1 P53 R 11.57 1 P55 R 11.57 1 P55 R 14.2 14.2 1 P56 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.7 13.7 1 P52 R 13.3 1 P54 L 10.8 1 1		the state of the same of the s	ALL DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF	the brokening with the	The second section is the second section of the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is section in the second section in the section is section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section in	-	
12.6 12.6 1 3R0A  5.846 5.846 1 P55 L  11.57 1 11.57 1 P53 L  13.34 13.34 1 3.34 1 P51 L  39 19.5 2 P50 R&L  12 12 1 P47R (1)  11.6 11.6 1 P47R (2)  12 12 1 P47L (1)  11.6 11.6 1 P55 R  11.57 1 P55 R  11.57 1 P55 R  14.2 14.2 1 P54 R  13.34 13.34 1 P51 R  13.7 13.7 1 P55 R  14.2 14.2 1 P54 R  13.37 13.7 1 P52 R  8.8 8.8 1 1R03  10.4 10.4 1 2R03  9.8 9.8 1 4R04  14.3 14.3 1 P54 R  13.7 13.7 1 P52 R  8.8 8.8 1 R  10.6 10.6 1 P67 R  10		31,554	Married Control of the Control				
S.846   S.846   1   P55 L   11.57   11.57   1   P53 L   13.34   13.34   1   P51 L   12   1   P47R (1)   11.6   11.6   1   P47L (1)   11.6   11.6   1   P47L (1)   11.57   1   P53 R   13.34   13.34   1   P51 R   13.7   13.7   1   P52 R   13.7   13.7   1   P52 R   13.7   1   P52 R   13.7   1   P53 R   13.7   13.7   1   P52 R   13.7   13.7   1   P52 R   13.7   13.7   1   P52 R   13.7   13.7   1   P54 R   14.2   1   P54 R   14.3   14.3   14.3   1   P54 R   14.3   14.3   1   P54 R   14.3   14.		12.5	12.5	111	3R03		
11.57 11.57 1 P53 L 13.34 13.34 1 P51 L 39 19.5 2 P50 R&L 12 12 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 P47R (2) 12 12 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 P47R (2) 12 12 1 P47L (1) 11.6 11.6 1 P47L (2) 8.1 8.1 1 SR04 11.57 11.57 1 P53 R 8.1 8.1 1 SR04 11.57 11.57 1 P55 R 14.2 14.2 1 P54 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.7 13.7 1 P52 R 8.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P54 R 30.52 15.26 2 P48 R&L 25.348 12.674 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 SR03 15.451 15.451 1 SR03 20.514 20.514 1 P37 R 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 R 14.988 14.886 1 R02 9.720 9.72 1 R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 R02 17.700 7.7 1 3R02 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 R002 17.700 7.7 1 3R02 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 R02 17.700 7.7 1 3R02 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 R02 17.700 7.7 1 3R02 18.452 5.452 1 head 41L 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 5.452 1 head 41L							
13.34 13.34 1 P51L 39 19.5 2 P50 R&L 12 12 1 P47R (1) 11.6 11.6 1.6 1 P47R (2) 12 1 1 P47R (2) 11 12 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 P47R (2) 12 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 P47R (2) 12 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 P47R (2) 12 1 P53 R 11.6 11.6 1 P47R (2) 13.1 8.1 1 SR04 11.57 11.57 1 P53 R 11.57 11.57 1 P53 R 14.2 14.2 1 P54 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.37 13.7 1 P52R 13.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 10.4 10.4 1 2R03 10.4 10.4 1 2R03 14.3 14.3 1 P54 13.30.52 15.26 2 P48 R&L 25.348 12.674 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49R 9 9 9 1 ABUT A2R 14.54 14.54 1 ABUT A2L 15.500 15.5 1 R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 SR03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 1.7200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41R 5.450 13.725 1 P52L		the second reservoir and the second reservoir as		-			
39				-			
12 12 1 P47R (1) 11.6 11.6 1 1.6 1 P47R (2) 12 12 1 P47L (1) 11.6 11.6 1 P47R (2) 11.6 11.6 1 P47L (2) 11.5 1 P50A 11.5 1 P55 R 11.5 1 P55 R 11.7 1 P52R 11.3 1 P51 R 11.3 1 P51 R 11.3 1 P54L 11.3 1							
11.6							
12 12 1 P47L (1) 11.6 1L.6 1 P47L (2) 11.5 1L.5 1 P53 R 8.1 8.1 1 SR04 11.57 11.57 1 P53 R 8.71 8.71 1 P55 R 14.2 14.2 1 P54 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.7 13.7 1 P52R 8.8 8.8 1 R03 10.4 10.4 1 R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P54L 30.52 15.26 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49L 11.590 15.5 1 R04 13.988 13.988 1 AR03 13.988 13.988 1 AR03 13.988 13.988 1 R03 15.451 15.451 1 SR03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P38 L 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 R02 9.720 9.72 1 R02 17.700 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 13.725 1 head 41L 5.452 13.725 1 P52L							
11.6 11.6 1 P47L(2) 8.1 8.1 1 SR04 11.57 11.57 1 P53 R 8.71 8.71 1 P55 R 8.71 8.71 1 P55 R 14.2 14.2 1 P54 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.7 13.7 1 P52 R 8.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P54 R 10.875 10.875 1 head 49 R 9 9 1 ABUT A2 R 10.875 10.875 1 head 49 R 9 9 1 ABUT A2 R 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 SR03 15.451 15.451 1 SR03 15.451 15.451 1 SR03 15.451 15.451 1 SR03 15.451 15.451 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 17.700 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41 R 13.725 13.725 1 P52 L							
8.1 8.1 1 5R04 11.57 11.57 1 P53 R 8.71 8.71 1 P55 R 14.2 14.2 1 P54 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.37 13.7 1 P52R 8.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P54 R 10.875 15.26 2 P48 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49L 13.398 13.988 1 2R04 13.398 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 15.451 15.451 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.720 9.72 1 2R02 1.700 7.2 1 3R02 1.3755 1.3725 1 head 41L 5.452 1.3725 1 head 41L 5.452 1.3725 1 head 41L 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 1.3725 1 head 41L 5.453 1.3725 1.3725 1 head 41L 5.454 1.386 1 1.802							
11.57 11.57 1 P53 R 8.71 8.71 1 P55 R 14.2 14.2 1 P54 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.7 13.7 1 P52R 8.8 8.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P54L 30.52 15.26 2 P48 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49R 14.54 14.54 1 ABUT AZR 17.5 2.5 7 A2 14.54 14.54 1 ABUT AZL 15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.451 13.725 13.725 1 P52L							
8.71 8.71 1 P55 R 14.2 14.2 1 P54 R 13.34 13.34 1 P51 R 13.37 13.7 1 P52R 8.8 8.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P54L 30.52 15.26 2 P48 R&L 25.348 12.674 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49R 10.875 10.875 1 head 49R 9 9 1 ABUT AZR 17.5 2.5 7 AZ 14.54 14.54 1 ABUT AZL 15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 13.725 1 P52 L							
13.34 13.34 1 P51 R 13.7 13.7 1 P52R 8.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P54L 30.52 15.26 2 P48 R&L 25.348 12.674 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49R 9 9 1 ABUT A2R 17.5 2.5 7 A2 14.54 14.54 1 ABUT A2L 15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 15.452 5.452 1 head 41L 13.725 13.725 1 P52L							
13.7   13.7   1   P52R   8.8   8.8   1   1R03   10.4   10.4   1   2R03   9.8   9.8   1   4R04   14.3   14.3   1   P54L   10.875   10.875   1   head 49L   10.875   10.875   1   head 49L   10.875   10.875   1   head 49L   15.500   15.5   1   1R04   13.988   13.988   1   2R04   13.988   13.988   1   2R04   13.988   13.988   1   2R04   14.172   1   2R02   22.062   22.062   1   P37 R   22.062   22.062   1   P37 R   14.978   14.978   1   P38 L   16.952   16.952   1   P39 R   14.886   14.886   1   1R02   9.720   9.72   1   2R02   7.200   7.2   1   3R02   5.452   5.452   1   head 41L   5.452   5.452   1   head 41R   13.725   13.725   1   P52L		14.2	14.2				
8.8 8.8 1 1R03 10.4 10.4 1 2R03 9.8 9.8 1 4R04 14.3 14.3 1 P548 30.52 15.26 2 P48 R&L 25.348 12.674 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49R 9 9 1 ABUT AZR 17.5 2.5 7 AZ 14.54 14.54 1 ABUT AZL 15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41R 13.725 13.725 1 P52L							
10.4   10.4   1   2R03   1   3R04   1   3R04   1   3R04   1   3R04   3R04   3R04   3R052   15.26   2   P48 R&L   25.348   12.674   2   P49 R&L   25.348   12.674   2   P49 R&L   2   2   2   2   2   2   2   2   2						_	
14.3 14.3 1 P54L 30.52 15.26 2 P48 R&L 25.348 12.674 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49R 9 9 1 ABUT AZR 17.5 2.5 7 A2 14.54 14.54 1 ABUT AZL 15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 13.725 1 P52L							
14.3 14.3 1 P54L 30.52 15.26 2 P48 R&L 25.348 12.674 2 P49 R&L 10.875 10.875 1 head 49L 10.875 10.875 1 head 49R 9 9 1 ABUT AZR 17.5 2.5 7 A2 14.54 14.54 1 ABUT AZL 15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 13.725 1 P52L						3	
30.52   15.26   2   P48 R&L   25.348   12.674   2   P49 R&L   10.875   10.875   1   head 49L   10.875   10.875   1   head 49R   10.875   10.875   1   head 49R   9   9   1   ABUT A2R   17.5   2.5   7   A2   14.54   14.54   1   ABUT A2L   15.500   15.5   1   1R04   13.988   13.988   1   2R04   13.988   13.988   1   4R03   15.451   15.451   1   5R03   20.514   20.514   1   P37 R   22.062   22.062   1   P37 L   14.172   1   P38 R   14.978   14.978   1   P38 L   16.952   16.952   1   P39 R   14.978   14.978   1   P38 L   16.952   16.952   1   P39 R   14.886   14.886   1   1R02   9.720   9.72   1   2R02   7.200   7.2   1   3R01   14.886   14.886   1   1R02   9.720   9.72   1   2R02   5.452   5.452   1   head 41R   13.725   13.725   1   P52L   7499.019						16	
25.348   12.674   2   P49 R&L     10.875   10.875   1   head 49L     10.875   10.875   1   head 49R     9						-	
10.875   10.875   1   head 49L     10.875   10.875   1   head 49R     9							
10.875   10.875   1   head 49R   9   9   1   ABUT AZR   17.5   2.5   7   A2   14.54   14.54   1   ABUT AZL   15.500   15.5   1   1R04   13.988   13.988   1   2R04   13.988   13.988   1   4R03   15.451   15.451   1   5R03   20.514   20.514   1   P37 R   22.062   22.062   1   P37 L   14.172   14.172   1   P38 R   14.978   14.978   1   P38 L   16.952   16.952   1   P39 R   9.200   9.2   1   1R01   17.700   17.7   1   3R01   14.886   14.886   1   1R02   9.720   9.72   1   2R02   7.200   5.452   5.452   1   head 41L   5.452   5.452   1   head 41R   13.725   13.725   1   P52L   7499.019							
9 9 1 ABUT A2R 17.5 2.5 7 A2 14.54 14.54 1 ABUT A2L 15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 1 1.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 5.452 1 1 P52 L							
17.5   2.5   7   A2     14.54   14.54   1   ABUT A2L   15.500   15.5   1   1R04   13.988   13.988   1   2R04   13.988   13.988   1   4R03   15.451   15.451   1   5R03   20.514   20.514   1   P37 R   22.062   22.062   1   P37 L   14.172   14.172   1   P38 R   14.978   14.978   1   P38 L   16.952   16.952   1   P39 R   16.952   16.952   1   R01   17.700   17.7   1   3R01   14.886   14.886   1   1R02   9.720   9.72   1   2R02   7.200   7.2   1   3R02   5.452   5.452   1   head 41L   5.452   5.452   1   head 41R   13.725   13.725   1   P52L   7499.019							
15.500 15.5 1 1R04 13.988 13.988 1 2R04 13.988 13.988 1 4R03 15.451 15.451 1 5R03 20.514 20.514 1 P37 R 22.062 22.062 1 P37 L 14.172 14.172 1 P38 R 14.978 14.978 1 P38 L 16.952 16.952 1 P39 R 9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 5.452 1 head 41R 13.725 13.725 1 P52L		17.5		7			
13.988   13.988   1   2R04     13.988   13.988   1   4R03     15.451   15.451   1   5R03     20.514   20.514   1   P37 R     22.062   22.062   1   P37 L     14.172   14.172   1   P38 R     14.978   14.978   1   P38 L     16.952   16.952   1   P39 R     9.200   9.2   1   1R01     17.700   17.7   1   3R01     14.886   14.886   1   1R02     9.720   9.72   1   2R02     7.200   7.2   1   3R02     5.452   5.452   1   head 41L     5.452   5.452   1   head 41R     13.725   13.725   1   P52L     7499.019		14.54	14.54	1	ABUT A2L		
13.988   13.988   1   4R03   15.451   15.451   1   5R03   20.514   20.514   1   P37 R   22.062   22.062   1   P37 L   14.172   14.172   1   P38 R   14.978   14.978   1   P38 L   16.952   16.952   1   P39 R   16.952   1   P39 R   17.700   17.7   1   3R01   17.700   17.7   1   3R01   14.886   14.886   1   1R02   14.886   1   1802   14.886   1   1802   16.952   16.952   1   1802   16.952   16.952   1   1802   16.952   16.9		15.500			1R04		
15.451     15.451     1     SR03       20.514     20.514     1     P37 R       22.062     22.062     1     P37 L       14.172     14.172     1     P38 R       14.978     14.978     1     P38 L       16.952     16.952     1     P39 R       9.200     9.2     1     1R01       17.700     17.7     1     3R01       14.886     14.886     1     1R02       9.720     9.72     1     2R02       7.200     7.2     1     3R02       5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L							
20.514     20.514     1     P37 R       22.062     22.062     1     P37 L       14.172     14.172     1     P38 R       14.978     14.978     1     P38 L       16.952     16.952     1     P39 R       9.200     9.2     1     1R01       17.700     17.7     1     3R01       14.886     14.886     1     1R02       9.720     9.72     1     2R02       7.200     7.2     1     3R02       5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L							
22.062   22.062   1   P37 L   14.172   14.172   1   P38 R   14.978   14.978   1   P38 L   16.952   16.952   1   P39 R   17.700   17.7   1   3R01   14.886   14.886   1   1R02   17.700   7.2   1   2R02   7.200   7.2   1   3R02   5.452   5.452   1   head 41L   5.452   5.452   1   head 41R   13.725   13.725   1   P52L   7499.019							
14.172     14.172     1     P38 R       14.978     14.978     1     P38 L       16.952     16.952     1     P39 R       9.200     9.2     1     1R01       17.700     17.7     1     3R01       14.886     14.886     1     1R02       9.720     9.72     1     2R02       7.200     7.2     1     3R02       5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L							
14.978     14.978     1     P38 L       16.952     16.952     1     P39 R       9.200     9.2     1     1R01       17.700     17.7     1     3R01       14.886     14.886     1     1R02       9.720     9.72     1     2R02       7.200     7.2     1     3R02       5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L							
16.952     16.952     1     P39 R       9.200     9.2     1     1R01       17.700     17.7     1     3R01       14.886     14.886     1     1R02       9.720     9.72     1     2R02       7.200     7.2     1     3R02       5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L				-			
9.200 9.2 1 1R01 17.700 17.7 1 3R01 14.886 14.886 1 1R02 9.720 9.72 1 2R02 7.200 7.2 1 3R02 5.452 5.452 1 head 41L 5.452 5.452 1 head 41R 13.725 13.725 1 P52L				_			
17.700     17.7     1     3R01       14.886     14.886     1     1R02       9.720     9.72     1     2R02       7.200     7.2     1     3R02       5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L       7499.019     7499.019							
14.886     14.886     1     1R02       9.720     9.72     1     2R02       7.200     7.2     1     3R02       5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L       7499.019     7499.019							
9.720 9.72 1 2R02  /.200 7.2 1 3R02  5.452 5.452 1 head 41L  5.452 5.452 1 head 41R  13.725 13.725 1 P52L  7499.019							
5.452     5.452     1     head 41L       5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L       7499.019     7499.019		9.720	9.72	1			
5.452     5.452     1     head 41R       13.725     13.725     1     P52L       7499.019     7499.019     7499.019		1.200	7.2	1			
13.725 13.725 1 P52L 7499.019		5.452	5.452	1	head 41L		
🧖 اجمالي الاعمال السابقة 🧷		5.452	5.452	1	head 41R		
			13.725	1	P52L	6	
مهندس الشركة مهندس الاستشارى مهندس الهوئة							🧖 اجمالي الاعمال ا
25 JUL 2024	ندس الهرنة	7499.019	لاستشاری دری (Sha	مهندس ا Al-Handar Ir and Par	sah tners)		اجمال الاعدال الاعدال المدال ا

محور ابونیج . ساحل سفیم احمالی الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۸ )

-the sta	T and the state of	Mileton and the specific of	1 100		زارع بند رقم (١٩) حديد تسليح للبر
Cussus	اجمالي الورن	الورن	S.AM.F	المحور	البيان
	0		-		الإعمال الحالبة
The same of the sa	THE PARTY OF THE P	-	-	-	اجمالي الاعمال الحالية
	7499.019		-		الإجمالي الكلي
	-	-	-	principles and the second second	ند رقم (۲۳) عزل بیتومین
	اجمالي المكعب	مكعب	Sue!	المحور	البِيان
	112	56	2	P22R&L	الاعمال السابقة
	112	56	2	P23R&L	
	112	56	)	P24R&L	
	112	56	2	P25R&L	
	112	56	2	P26R&L	
	112	56	2	P27R&L	
	112	56	2	P28R&L	
	160	80	2	P37R&L	
	80	80	1	P38L	
	112	56	2	P40R&L	
	112	56	2	P41R&L	
	112	56	2	P42R&L	
	112	56	2	P43R&L	
	112	56	2	P44R&L	
	112	56	2	P45R&L	
	112	56	2	P46R&L	
	44.8	44.8	1	4R03	
	56	56	1	5R03	
	44.8	44.8	1	2R04	
	56	56	1	1R04	
	47.6	47.6	1	A R04	
	44.8	44.8	1	5R04	
	44.8	44.8	1	4R04	
	44.8	44.8	1	3R04	
	44.8	44.8	1	3R03	
	44.8	44.8	1	2R03	
	44.8	44.8	1	1R03	
	47.6	47.6	1	A R03	
	42	42	1	1R01	
	44.8	44.8	1	2R01	
	44.8	44.8	1	3R01	
	44.8	44.8	1	1R02	
	44.8	44.8	1	2R02	
	42	42	1	3R02	
	185.5	92.75	2	P47R&L	
	112	56	2	P49R&L	
	119		2		
		59.5		P48R&L	
	144	72	2	P50R&L	
	144	72.	2	PS1R&L	
	144	72	2	P52R&L	
	144	72.	2	P53R&L	
	72	72	1	P54R	
	72	72	1	PSSR	
	56	56	1	P54L	
	56	56	1	P55L	
	87.5	12.5	7	A2	
	3972.8				اجمالي الاعمال السابقة
	112	56	2	P20R&L	الاعمال الحالبة
	112				اجمالي الاعمال الحالبة
	4084.8				الاجمالي الكلي
ندس الهيئة		لاستشاري	مهندس		مفندس الشركة
/	_	8	•		The same of
-A-	0	Tac	Dar Al-Han		191
		2		2024	
		No		lime	The same of the sa

ملاحظات	اجمالي الطول	طول	SARI	I was to	قم (۱) اعمال الجسات بالمجرى
	435	435	1	المحور	البيان
	435	735	-	المجري	الإعمال السابقة اجمالي الإغمال السابقة
		A Millionia in temperatura de la manda de	of the last of the last		رقم (۲) خوازیق محری قطر ۲ م
ملاحظات	اجمالي الطول	الطول	James	المحور	The second secon
	606	50.5	12	p35	البيان الاعمال السابقة
	858.5	50.5	17	p34	الإعمال السابقة
	606	50.5	12	p33	
	2070.5	50.5	41	p33	اجمالي الاعمال السابقة
		A STATE OF THE PARTY OF T			رقم (۳) خوازیق مجری قطر ۱٫۵ م
cillasMa	احمالي الطول	الطول	العدد	المحور	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR
	555.5	50.5	111	p32	البيان الإعمال السابقة
	404	50.5	8	p31	i Varioni (Justy)
	404	50.5	8	p30	
	404	50.5	8	p29	
	606	50.5	12	p36	
	2373.5		47		اجمالي الاعمال السابقة
				فوازيق	رقم (٥) قيسونات دائمة معدنية لل
ملاحظات	اجمالي الوزن	الوزن	العدد	المحور	البيان
	9	9	1	الاختبار	الإعمال السابقة
	572	, الحصر	30	P29:P36	
	25.9	1.85	14	P47	
	606.9				اجمالي الاعمال السابقة
			pu t	غير عامل قطر ٠٠٠	رقم (٦) اختبار تحميل علي خازوق
ملاحظات	اجمالي العدد	346	العدد	المحور	البيان
	1	1	1	المجري	الإعمال السابقة
	1				اجمالي الإعمال السابقة
			العلوي	ى نهر النيل والهيكل	رقم (٧) اعمال دمسة لقواعد مجر
ملاحظات	اجمالي المسطح	مسطح	العدد	المحور	
	3454.74	10161	0.34	مجرى النيل	البيان الاعمال السابقة
	265	265	1	الترعة	الإعمال السابقة
	3719.74				اجمالي الاعمال السابقة
				المحرى	رقم (٨) خرسانة مسلحة لمخدات
ملاحظات	اجمالي المكعب	مكعب			
	3825.1	3825.1	العدد	المحور	البيان
	3825.1	3825.1	1	P29:P36 R&L	الإعمال السابقة
					1-1 11 11 -11 11
	3023.1		. 17	Signal I a	اجمالي الاعمال السابقة
ملاحظات					رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا
ملاحظات	اجمالي المكعب	مکعب	العدد	المحور	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالی المکعب 105.960	105.960	العدد 1	المحور p35 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا
ملاحظات	اجمالي المكعب 105.960 103.318	105.960 103.318	العدد 1 1	المحور p35 L p35 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالی المکعب 105.960 103.318 150.81	105.960 103.318 46.7	العدد 1 1 3	المحور p35 L p35 R p34 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالي المكعب 105.960 103.318 150.81 150.49	105.960 103.318 46.7 46.7	العدد 1 1 3 3	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالي المكعب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568	1 1 3 3 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982	1 1 3 3 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860	1 1 3 3 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمال المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060	1 1 3 3 1 1 1	p35 L p35 R p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8	1 1 3 3 1 1 1 1	p35 L p35 R p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمال المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633	1 1 3 3 1 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633	1 1 3 3 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
ملاحظات SI No 37	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466	1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633	1 1 3 3 1 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939	1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p30 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7	1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
SI No 37	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7	1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
SI No 37	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 123.466 122.939 46.7 46.7	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الأ البيان
SI No 37 SI No 43 SI No 41	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7 46.7 44.878	Subliman   1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة
SI No 37 SI No 43 SI No 41	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7 46.7 44.878	Subliman   1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة الاعمال السابقة
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 124.466 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 1980.719	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7 46.7 44.878	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 1980.719 23.8	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7 44.878 44.878	Suell   1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة الاعمال السابقة
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 1980.719 23.8 37.89	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 123.466 122.939 46.7 44.878 44.878 44.878	Suell   1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة الاعمال الحالية
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 39.0719 23.8 37.89 23.8	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 123.466 122.939 46.7 44.878 44.878 44.878	Suell   1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة الاعمال الحالية
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41	اجمال المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 33.65 1980.719 23.8 37.89 23.8 85.490	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 123.466 122.939 46.7 44.878 44.878 44.878	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33R head 36L p31 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة الاعمال الحالية اجمالي الاعمال الحالية
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41 ول	105.960 103.318 150.81 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 33.65 1980.719 23.8 37.89 23.8 85.490 2066.209	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 123.466 122.939 46.7 46.7 44.878 44.878 44.878 23.8 37.89 23.8	العدد	المحور p35 L p35 R p34 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33L P31 R head 36L p31 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الاالبيان البيان الاعمال السابقة الاعمال السابقة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة الحمال الحالية الإعمال الحالية الإعمال الحالية الإعمال الحالية الإعمال الحالية المسلحة سابقة المسلحة ا
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41	اجمالي المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 33.65 1980.719 23.8 37.89 23.8 85.490 2066.209	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 123.466 122.939 46.7 46.7 44.878 44.878 44.878 23.8 37.89 23.8	العدد	المحور p35 L p35 L p35 R p34 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33L P31 R head 36L p31 L	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة الاعمال الحالية الاعمال الحالية الإجمالي الكلي ارقم (١٠) خرسانة مسلحة سابقة
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41	اجمال المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 33.65 33.85 1980.719 23.8 37.89 23.8 85.490 2066.209	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7 44.878 44.878 44.878 23.8 37.89 23.8	العدد	المحور p35 L p35 R p34 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33L P31 R head 36L p31 L p32 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الإعمال السابقة الإعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة اجمالي الاعمال الحالية الإعمالي الكمالي الحالية الإجمالي الكلي الجمالي الكلي الجمالي الكلي البيان الحالية الحال
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41 ول اول	اجمال المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 33.65 1980.719 23.8 85.490 2066.209	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 115.633 123.466 122.939 46.7 44.878 44.878 44.878 23.8 37.89 23.8	العدد	المحور p35 L p35 R p34 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33L P31 R head 36L p31 L p32 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة الاعمال الحالية الإعمال الحالية الإجمالي الكلي الجمالي الكلي البيان الإعمال الحالية
SI No 37 SI No 43 SI No 41 SI No 41 ول	اجمال المكتب 105.960 103.318 150.81 150.49 123.568 123.982 172.86 173.06 23.8 115.633 123.466 116.989 140.1 140.1 33.65 33.65 33.65 33.65 1980.719 23.8 85.490 2066.209	105.960 103.318 46.7 46.7 123.568 123.982 172.860 173.060 23.8 115.633 123.466 122.939 46.7 46.7 44.878 44.878 44.878 23.8 37.89 23.8	العند 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المحور p35 L p35 R p34 R p34 R p34 L p33 L p33 R p32 L p32 R p31 L p30 R p30 L p29 L p29 R p36 L p36 R head 35L head 33L P31 R head 36L p31 L p32 R	رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم الا البيان الإعمال السابقة الإعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة اجمالي الاعمال الحالية الإعمالي الكمالي الحالية الإجمالي الكلي الجمالي الكلي الجمالي الكلي البيان الحالية الحال

Calaxy Note20 Ultra

احمال الكمات حق مستخلص رقم ( ١٨ )

cilla-No	اجمالي الوزن	الوزن	العدد	145-11	-	(۱۲) حدید تسلیح لل
Corses	19.7	19.7	1	المحور		البيان
	155.2	38.8	1 4	الاختبار		لإعمال السابقة
	298.4	37.3	8	p35		
	634.1	37.3	17	p35		
	447.6	37.3	12	p34	٠٨	
	247.5	22.5	11	p33	خوازيق	
	183.2	22.9	8	p32	·9,	
	183.2	22.9	8	p31		
	183.2	22.9	8	p30		
- And Andrewson of the Control of th	270	22.5	12	p29		
The second secon	188	94	2	p36		
	125	125	1	p35 R&L		
	142.6	Company of the Parish Spirit Company		p34 R		
-	AND RESIDENCE TO A PROPERTY OF	142.6	1	p34 L		
-	36	18	2	p29 R&L	3	
	Married Woman Co.	20	2	p30 R&L	مخدات	
-	31.6	31.6	1	p32 L	·)	
	26.8	26.8	1	p32 R		
	63.2	31.6	2	p36 R&L		
	188	94	2	p33 R&L		
	41.8	20.9	2	p31 R&L		
	25.7	25.7	1	Col 35 R		
	26.3	26.3	1	Col 35 L		
SI No 19	61	63.3	1	Col 34 R		
	63.3	63.3	1	Col 34 I.		
SI No 19	27.2	29.5	1	Col 33 L	]	
	29.6	29.6	1	Col 33 R	] -	
	14	14	1	Col 32 L	]	
	18.5	18.5	1	Col 30 R	1	
	18.5	18.5	1	Col 30 L	1	
	26	26	1	Col 36 R	1	
	26	26	1	Col 36 L	_	
	13.5	13.5	1	Col 31 L	اعمدة	
	13.5	13.5	1	Col 29 L	13	
	13.5	13.5	1	Col 29 R	1	
	9	9	1	Col 32 L		
	15	15	1	head 33R	1	
	15	15	1		1	
	15	15	1	head 33L	1	
				head 35L	1	
	7.03	27.4 7.5	1	Col 32 R	1	
				Col 29 L	-	
	7.03	7.5	1	Col 29 R		
	7	7	1	Col 36 R	1	
	7	7	1	Col 36 L		
	3991.16					جمالي الاعمال السابقة
	6.93	6.93	1	head 36l.	ū	عمال الحالية
	13.5	13.5	1	Col 31 R	lade	
	4.4	4.4	1	Col 32 L	16	
	46.2	61.6	0.75	bottom	え.	
	149.85	199.8	0.75	web	.3	
	34.125	45.5	0.75		1	
	2.7	36	0.75	diaphragm	الجزء العلوى	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

مهندس الهيئة

282.005

4273.165

مهندس الاستشارى

Re

Calaxy Note 20 Ulite

اجمالي الأعمال الحالبة

لنقل لعامة للطزق والكيارى : ۲۰۱۱ /۲۰۲۳ / ۱۵۰۱ : ۲۰۲۰ / ۲۰۲۰م



مذکـــرة رقم ( ) للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة بخصوص : طلب إضافة مدة قدرها ستة أشهر لمشروع كوبرى أبو تيج طبقا لقرار مجلس الوزراء بجلسته رقم( ۲۳۰ ) بتاريخ ۲۰۲/۲/۲۲

### أولاً الموضوع : .

- اسننت الهيئة العامة للطرق والكبارى المشروع عاليه إلى الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى بالعقد
   رقم ( ۲۲۰ / ۲۰۲۰ / ۲۰۲۱ ) .
  - تم إستلام الموقع بتاريخ ٥ / ٧ / ٢٠٢١م.
  - تاريخ النهو الفعلى طبقا لأخر موافقة معتمدة بتاريخ : ٢٠٢٣/٩/٤ ( مرفق ).
- ورد كتاب السيد المهندس / رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السابعة باسيوط إلى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق يطلب فيه الموافقة على مد مدة العملية عاليه ستة أشهر طبقا لقرار مجلس الوزراءرقم ( ٢٣٠) بتاريخ ٢٠٢/٢/٢٢ بناءا على المذكرة الإيضاحية المرفقة .

## ثانيا المطالب: -

التكرم بإتخاذ ما ترونه سيادتكم مناسباً نحو الموافقة على طلب المنطقة المشرفة بإضافة مدة قدرها (٦) ستة اشهر للمشروع عاليه من تاريخ آخر مد مدة معتمدة حتى ٢٠٢٣/٩/٤ دون فرض غرامات تأخير أو فوائد طبقا لقرار مجلس الوزراء رقم (٢٠٠٤) بتاريخ ٢٠٢٤/٢/٢ ليصبح تاريخ النهو الفعلى في ٢٠٢٤/٣/٣.

والأمر مفوض لسيادتكم ،،

5

التوقيع " كرام محمد زهر المحسن محمد زهر المحسن محمد زهر المحسن محمد زهر المحسن والمناطب والمناطب والمعام التنفيذ والمناطب والمعام التنفيذ والمناطب

التوقيع «مارات اللواء/ ماجد محمد عبد الحميد متولسى نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع "
لواء مهندس / حسام الدين مصطفـــــى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبـــــارى

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

السيد اللواء مهندس نائب / رئيس مجلس الإدارة

السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة للم



بخصص: محور كوبرى ابو تيج العلوى على على النيل تنفيذ: الشركية القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية

" لشئون الماليسة والادارية "

تحية طيبة... وبعد

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه أصل المفاوضة الفنية التى تمت مع الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى على الاسعار النهائية وكذا البنود المستحدثة لعملية محوركوبرى ابو تيج العلوى على النيل •

برجاء التكرم بالتنبيه باللازم نحو استكمال لجنة المفاوضة المالية والقانونية وعمل محضر المفاوضة النهائي مع العلم بان الشركة فوضت السيد المهندس / ماريو هاني صبحى للقيام باعمال المفاوضة ومرفق طية تحليل الاسعار والمعاملات المتفق عليها والمقدمه من الشركة القابضة •

" وتفضلوا بقبول فائق الاحترام "

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانـــة الكباري

مهندس / ایمن محملاً متولــــــی



# وزارة النقل الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى والنقل البرى (ش.م.ق.م)

#### الساده / الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

#### تفويض

فوضت الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى والنقل البرى السيد المهندس / ماريو هاني صبحي لبيب فهمي رقم قومى (٢٨٢٠٥١٣٠١٠١٧٧) للتوقيع علي المفاوضة الخاصة بالأسعار النهائية "لعملية /محور كوبري أبو تيج الحر" وهذا تفويضاً منا بذلك ،،،،

رئيس مجلس الإدارة مهندس/ عادل صلاح ترك 25



#### مذكرة رقم (١٥٠)

للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة بفصوص : محور أبو تيج الحر

#### الموضوع :=

- أسندت الهيئة العامة للطرق والكباري العملية عاليه إلى الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري
- ورد كتاب الشركة إلى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بتاريخ ٢٠٢١/١٠/٤ تطلب فيه تشكيل لمنة من الهبئة للفوضة الشركة على الأسعار النهائية للعملية بعاليه .

#### الطلوب: •

	ور ابو تيج الحر	يُهل لجنة فنية مالية قانونية لمفاوضة الشركة على الاسعار النهائيه لعمليه مخر	التكرم بإتفاذ ما ترونه مناسبا نحو تشك	-
	gov	م <b>ائهم</b> :-	على أن تكون اللجنة من السادة الآتى أه	
	رئيسا	رئيسس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى	۱-	
ly	عضوا	مدير عام صيانة الكباري(الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	٢- م/عصام طه منجود	
(2	عضوا	مدير عام الكهرباء(الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى)	٣- م/عبد الرحيم كمال الدين	
*	عضوا	مدير عام تنفيذ الكباري(الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري)	٤- م/ أسماء أحمد عبد العزيز	
3	عضوا	مهندس المنطقة	ه- م/ أحمد محمد قبيصى	
	عضوا	مراجعة	٦- الأستاذ/ محمد صلاح شلبي	
	عضوا	قانونية	٧- الأستاذ/ أحمد سامي سليم	
	عضوا	عقود	<ul> <li>۸- الأستاذ / جوزيف راضى رزق</li> </ul>	
			ضور مندوب الشركة المنفذه	وبد
			لأم مفوض لسيادتكمي	هاا

all &

التوقيع " مهندس / أسامة على فهمى مهندس / أسامة على فهمى رئيسس الإدارة المركزيسة لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ساميي أحميد فيجرج

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

•

التوقيع "

رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

- عن المواقع )

رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة

رئيـس قطـاع التنفيــذ والمناطــق

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

اداس

التوقيع " الدين مصطفى لواء مهندس لسام الدين مصطفى

لواء مهندس كسام الدين مصطفى رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى







مكتب رئيس مجلس الإدارة

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق البرى الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى

تحية طيبة وبعد،،،

يرجى من سيادتكم التكرم بالموافقة على تشكيل لجنه من الهيئة لمفاوضه الشركة على الاستعار النهائية لمشروع محور ابو تيج الحر ،

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ٠٠٠

رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب

" مهندس / حلمی عبدالرحمن زیدان "

496,1.9.7-

GENERALNILECO







#### مفاوضة الأسعار النهائية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية Tom station 0+735 To3+120 والكباري

			تنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى			
الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفئة بعد المفاوضة	الفنة قبل المفاوضة	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوحدة	الكمية بالمقايسة	قم بند
			أولاً : - أعمال الكبارى			
			أ- الأعمال بالبر			
1707970	770	٣٥.	بالمتر الطولى تنفيذ أعمال الجسات بالبر	م.ط	4400	١
, 4164	٨٥	1	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعمالة يدوية فى ارضى الموقع فى جميع انواع التربة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقا للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية طبقا للكود المصرى وأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	۴	*. 4	۲
Y0	o	٧	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقالب العمومية تمهيدا لاعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م۲	0	٣
٧٢٠٠٠	٦.	٧٥	بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها طبقا لتعليمات المهندس المشرف	775	١٢	£
		eq	بالمتر المكعب حفر للقواعد المسلحة فى جميع انواع التربة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقا للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أى عوائق تعترضه ونزح مياة الرشح ونقل نواتج الحفر الى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف			٥
7777	٤.	į o	أ- حفر في جميع أنواع التربة ما عدا التربة المتماسكة وشديدة التماسك والصخرية .	م٣	919.	
01	٦.	٧٠	ب- حفر التربة المتماسكة وشديدة التماسك .	م٣	9	
9	۹.	1	ج- حفر في التربة الصفرية .	م٣	١	
144	٨٥	1	بالمترالمكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة فى جميع انواع التربة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقا للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اى عوانق تعترضه ونزح مياة الرشح ونقل نواتج الحفر الى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصناعة والرسومات ونقل نواتج الحفر الى المواصفات وتعليمات المهندس المشرف	۳۵	**	٦
11774	١٢٠	١٣.	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك اى منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياة والدمك جيدا باستخدام الات الدمك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة مع عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتعليمات المهندس المشرف ونهو السطح العلوى للردم طبقا للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣٨	949.	٧
1	£ • • •	£ Y	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم بحمل مطابق للتصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٥٠٠ كجم الممتب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازلة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحبة ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جميعة طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف شاملا اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	<u>م.</u> ط	<b>YY</b>	٨
	4	4	äzilälläs juill	^	١	







مفاوضة الأسعار النهانية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية From station 0+735 To3+120 عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى

			تنفيد: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري	mercini de la companya		
الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفئة بعد المفاوضة	الفنة قبل المفاوضة	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	قم بند
1 40	٣٠	**	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم بحمل مطابق للتصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٥٠٠ كجم للمتر الممكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٥٠٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جميعة طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف شاملا اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	م.ط	£0	٩
٧٦٠٠٠٠	٣٨٠٠٠٠	wq	بالعدد عمل اختبارات تحميل على خازوق غير عامل وتشمل توريد الاحمال التى تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ، ٢ % من حمل التشغيل والالواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والسعر لا يشمل خازوق التجربة قطر ، ٢ ٢ سم حتى طول ٥ ٤ م بحمل التشغيل طبقا للرسومات ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف غير شامل حديد التسليح والقيسونات المستخدمة	775	۲	1.
17.4	*****	۲۸۰۰۰۰	بالعدد اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق وجة قبلي	375	٦	11
190	10	17	بالمتر المكعب خرسانة عادية للاساسات طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الا يقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الاسمنت ٣٠٠ كجم / سم٣ والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	۴۶	١٣	١٢
WW.7	77.	70	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم الاساسات والشدات والبلاطة الانتقالية والاكتاف حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنتى لا يقل عن ٥٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب من الخرسانة مع الدمك الميكانيكى جيدا وتسوية السطح العلوى اللازمة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة وكل التقويات اللازمة معالجتة وعلى ان تحقق الخرسانة لا تقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ( على ان يحقق الرمل والركام والخرسانة الناتجة حدود المواصفات القياسية المصرية والكود المصرى ) والسعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣٩	120	177
			بالمتر المكعب اعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والهامات باستخدام فرم مصنعة مع استخدام الشدة المعننية والاوناش اللازمة باجهاد لا يقل عن ٠٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٠٨٠ كجم / سم ٣ والبند يشمل جميع ما يلزم لنهو العمل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح			
1	۲۸	٣٠٠٠	أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٣٦	٥	1 &
4	<b>*···</b>	٣٧	ب- ارتفاع حتى ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م٣	Y	
177	**	٣٤	ج- ارتفاع حتى ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م٣	00	
1.7	٣٤	٣٦	د- ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م٣	٣٠٠٠	

Costilla de la costilla del costilla del costilla de la costilla del costilla del costilla de la costilla del costill







مفاوضة الأسعار النهانية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية 120+735 To3+120 station وعبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

			تنفيد: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى			- Interest
الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفئة بعد المفاوضة	الفئة قبل المفاوضة	بنان الاعدال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	ئد
			بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى وكويستاتة مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة المكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٠٠٠ كجم اسم ٢ عن ٢٠٠ كجم اسم ٣ عن ١٠٠ كجم اسم ٣ على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) والسعر يشمل التصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة ومعالجة الخرسانة بعد الصب زذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	٣٩		
7	٣	**	أ- ارتفاع القطاع الصندوقي حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م٣	۲	١
778	٣٢	٣٤	ب- ارتفاع القطاع الصندوقي حتى ٢ - ٩ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	۳۶	Y	
٥٧٨٠٠٠٠	74	٣٦	ج- ارتفاع القطاع الصندوقي حتى ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	۳۶	14	
٣٦٠٠٠٠٠	٣٦	٣٨٠٠	د- ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	۳۵	1	
٤١٨٥٠٠٠	100.	17	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للارصفة والبردورات والمس بالهيلكوبتر على استخدام مادة مقاومة للبرى والتاكل والدهان وجهيين اجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ بمحنوى اسمنتى لا يقل عن ٤٠٠ كحم / م ٣ والبند يشمل عمل كل ما يلزم لنهو العمل حسب اصول الصناعة ويتعليمات المهندس المشرف على حديد التسليح	٣	۲۷	١
			بالمتر المكعب خرسانة لزوم الحوانط الاستنادية مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلطة والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الاسمنت عن ٢٠٠ كجم / م٣ على الا تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح			١
******	۲٧٠٠	۲۸	أ- ارتفاع حتى ٢ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	۳۶	1	
79	79	۳	ب- ارتفاع حتى ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٣٦	1	
٣١٠٠٠	۳۱	٣٢	ج- ارتفاع حتى ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخده حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م٣	1	
٦٠٨٠٠٠٠	۸۰	1	بالمتر المسطح اعمال توريد مصنعية دهانات بمواد مقاومة Anti Carbonation للعناصر الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد المواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكرينة صالح للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	44	Y1	١

ais

at \$







## مفاوضة الأسعار النهانية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية 120+735 To3+120 station وتنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفئة بعد المفاوضة	الفئة قبل المفاوضة	بـــــان الاعـــمـــال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	قم بند
YV£\\\\	74	74	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (١٠/٠٠) اطوال حتى ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشانية للكوبرى والمسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التى لم ترد رسومات العطاء والسعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لترطيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	طن	1198.	16
٤٨٠٠٠٠	76	۲٥٠٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح ( ٣٦/٥٢ ) اطوال اكبر من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التى لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لترطيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل مل يلزم لنهو العمل نهوا كاملا حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	طن	۲	۲.
9	۲۰۰۰۰	77	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد اجهاد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوى والقنة تشمل ( الاكسسوارات / الاجربة / الانكورز / الويدجز ) الخرسانية وذلك طبقا للوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لانهاء اعمال البوكسات سابقة الصب حسب المخططات المعتمدة والمواصفات الفنية	طن	10	٧,
1114	٥.	٦.	بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيتومين والهان ثلاثة اوجة على البارد والسعر للاسطح المدفونة ويستخدم للقواعد والاعمدة اسفل منسوب الارض والسعر يشمل كل ما يلزم نهارا كاملا وعمل كل ما يلزم حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم للعمل نهارا كاملا والقياس هندسي وطبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	۲۶	***.	* *
<b>*******</b>	٤١٠٠٠	٤٧٠٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٠ كهرباني للاجزاء المعدنية والقنة تشمل اعمال اللحام وعمل الاختبارات اللازمة على اللحمات والبرشام والتربيط ووحدات الربط مع الخرسانة والشكالات الافقية والنقل وتركيب بالموقع والدهان بوجهين بريمر ووجهين بمادة ايبوكسية باللون المطلوب بسمك لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون او بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشأ طبقا للظروف البيئية المحيطة وتوصيات الاستشاري على ان تعتمد من الهنية قبل التنفيذ والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان تقدم رسومات ورشة (Shop dwg) كاملة وشاملة جميع التفاصيل والاطوال للاعتماد قبل البدء في التصنيع	طن	٥٦.	۲ ٤
<b>777££</b>	٧.,	۸۰۰	بالمتر المسطح صاج معدنى سمك ٢ مم اعلى الكمرات المعدنية والبند يشمل جميع القطاعات المعدنية اللازمة للتثبيت والمعدات اللازمة ودفع جميع الكارتات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا الاحول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م۲	7197	70
			بالمتر المكعب خرسانة مسلحة بالبر لزوم بلاطات الجزء العلوى والبلاطة على خوازيق حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى على الا تقل المقاومة المميزة للكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٢٠٠ كجم مسم ولا يقل محتوى الاسمن عن ٢٠٠ كجم على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات والفرم و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للرسومات والشروط والمواصفات المفنية واصول المسلح والعبر )			* "
٤١٣٠٠٠	7.70	۲۳	أـ لمزوم بلاطات الجزء العلوى	م٣	۲	
V719A0.	490.	410.	ب- لزوم البلاطة على الخوازيق	م٣	7017	

aisll

dr &







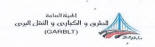
#### مفاوضة الأسعار النهائية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية 735 Tom station 0+735 To3+120 تنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

9	1 . 1		تنفيد: الشركة القابضة بمسروعات الطرق والحباري		7		
الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفنة بعد المفاوضة	الفئة قبل المفاوضة	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	ئم ند	
<b>***</b> *********************************	<b>٣00.</b>	<b>770.</b>	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب والاجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢ مر على ان تكون الخرسانة ذات سطح ١ ارتفاع يزيد عن ٢ متر على ان تكون الخرسانة ذات سطح الملس (Fair Face) والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة ومعالجة وتخزين ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تقفيل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنهوالعمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب الكابلات عالية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب الكابلات عالية	٣٦	1	۲	
٧	٧.	۹.	بالمتر المكعب تكسير عادية ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل نهارا وليلا والبند شامل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م٣	1	۲	
			بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا بامان ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للهيئة			4	
70	14.	10.	أ- تكسير بالمعدات الثقيلة	م٣	٥,	'	
٧	1 2 .	17.	ب- تكسير بالعمالة اليدوية	م٣	٥.		
٦٠٠٠	٦.	70	بالمتر المكعب هدم وتكسير حوانط مبانى سمك اكثر من ٢٥ سم من الطوب او الحجر (الطفلى) ودبش ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جميعه طبقا الاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م٣	۱۰۰ م۳		
10790	1 77 7	10.	بالمتر المكعب هدم وتكسير بردورات باى نوع ونقل المخلفات الى المقالب العمومية لمسافة ٥٠٠ متر والبند يشمل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م٣	110	٣	
۲	٦.	70	بالمتر المكعب اعملا تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى فى الاماكن التى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ونقلها لمسافة نقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م٣	١	٣	
			ب- أعمال المجرى المائى				
7	17	18	اعمال الجسات بالمجري الماني	م.ط	٥	,	
Y£99	119	18	بالمتر الطولى مصنعية حفر وصب وتنفيذ تنفيذ خوازيق مجرى النيل قطر ٢٠٠ سم من الخرسانة المسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م٣ بنظام المسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م٣ بنظام الحفر بالتفريغ ( Bored Piles) باستخدام سائل البنتونايت لسند جوانب الحفر اسفل المجرى المانى ودق القيسونات وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) وتجارب الجس الصوتى وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا تاما طبقا للمواصفات الفنية والكود المصرى وطبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المشرف	م.ط	۲۱	٣	
100	٧٧٥٠	۹	بالمتر الطولى مصنعية حفر وصب وتنفيذ تنفيذ خوازيق بحرية قطر ١٥٠ سم من الخرسانة المسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم/٣٠ بنظام الحفر بالتفريغ ( Bored Piles ) باستخدام سائل البنتونايت لسند جوانب الحفر اسفل المجرى المائى ودق القيسونات وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) وتجارب الجس الصوتى وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا تاما طبقا للمواصفات الفنية والكود المصرى وطبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المشرف	م.ط	٧	*	

صفحة ٥ من ١٠







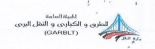
#### مفاوضة الأسعار النهائية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية To3+120 5707 \$100 Prom station 0+73 والكبارى

تنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى										
الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفئة بعد المفاوضة	الفنة قبل المفاوضة	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	قم بند				
177	00	1	بالمتر الطولى مصنعية حفر وصب وتنفيذ تنفيذ خوازيق بحرية قطر ١٢٠ سم من الخرسانة المسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ بنظام الحفر بالتفريغ ( Bored Piles ) باستخدام سائل البنتونايت لسند جوانب الحفر اسفل المجرى المائى ودق القيسونات وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) وتجارب الجس الصوتى وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا تاما طبقا للمواصفات الفنية والكود المصرى وطبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف	م_ط	٣٧.	٤				
Y £	<b>****</b>	۳.٥	بالطن توريد تركيب قايسونات دائمة معننية للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حراريا بأقطار وسماكات مختلفة واختبارات اللحامات طبقا لتصميم المعتمد من الاستشارى والفئة تشمل توريد ودهان مقاوم للصدأ بالكامل بالمواد المعالجة ضد الصدأ وطبقا لاصول الصناعة وللرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف	طن	۸۰۰	٥				
1 V 0	140	14	بالعدد اختبار تحميل على خازوق غير عامل مثيل قطر ٢٠٠ سم منفذ بطريقة الحفر الدوار وحمل التجربة وتشمل كل ما يلزم من اعمال التجربة وتشمل كل ما يلزم من اعمال لاتمام التجربة وتشمل كل ما يلزم من اعمال لاتمام التجربة ( من عدد واحمال وكمرات وعدادات ) مع عمل المعايرة اللازمة لاجهزة قياس الحمل والمهبوط واخذ القياسات وتقديم التقرير الفنى الملازم واعتماد نتائج التجربة من استشارى المشروع وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا تاما طبقا للمواصفات الفنية والكود المصرى وطبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل حديد التسليح والقيسونات المستخدمة	778	١	٦				
£٣٩٦	۲۸	790.	بالمتر المسطح اعمال دمسة لقواعد مجرى نهر النيل والهيكل العلوى وتشمل التجهيزات الخاصة لاعمال الشدة النهرية السقلية ( دمسة ) والبند يشمل مما جميعه اعمال توريد ودق القيسونات الموقتة وتركيب ولحام الكمر اعلى القيسونات وتوريد الرمال المثبتة داخل القيسونات وعمل كل ما يلزم لانهاء العمل طبقا للرسومات التنفيذية وفك القيسونات والكمر ونقلها خارج نهر النيل	م۲	104	٧				
18	440.	۳٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية والاكتاف بمجرى نهر النيل جهد ٥٠٠ كجم / سم٢ محتوى اسمنتى لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م٣ والفئة تشمل المعدات المانية اللازمة للخدمة والصب فى المجرى الماني وكل التقويات اللازمة ومعالجة سطح القواعد للحصول على سطح نهاني املس وكل ما يلزم لنهوالاعمال طبقا لاصول الصناعة والبند لا يشمل حديد التسليح	۴۵	<b></b>	۸				
			بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة بالمجرى الماني جهد لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سمر بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٥٠٠ كجم مع الدمك الديناميكي جيدا والسعر يشمل توريد العمالة والمواد وعمل الشدات الخاصة والفرم المعدني للحصول على سطح نهاني املس (Fair Face) ومناولة خدمة الاعمدة عبر المجرى الملاحى البند لا يشمل حديد التسليح							
¥	٣٤ ٠ ٠	۳٥	أ- ارتفاع حتى ٢ متر من منسوب اعلى منسوب للمياه	۳۵	1	٩				
٣٦٠٠٠٠	٣٦	٣٧	ب- ارتفاع حتى ٦ - ٩ متر من منسوب اعلى منسوب للمياه	م٣	1					
٣٨٠٠٠٠	۳۸	۳۹.,	ج- ارتفاع حتى ٩ - ١٢ متر من منسوب اعلى منسوب للمياه	م٣	1					
7	٤٠٠٠	٤١	د- ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب اعلى منسوب للمياه	م٣	10					
716710	٤٩٠٠	01	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة سابقة الإجهاد للقطاع الصندوقى (Box بالمتر المهيد المهيد العلى العلى العلى العلى العلى العلى العلى العلى العلى العرائة ذات الجهاد لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٥٠٠ كجم طبقا للخلطة التصميمية استخدام اضافات المواد المعتمدة والفنة تشمل الشدات المعدنية والفرم الخشبية والفنة لا تشمل حديد التسليح ولا تشمل الدمسة ولا تشمل الكابلات	م٣	17040	١.				

Coistle A







#### مفاوضة الأسعار النهانية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية 120+735 To3+120 station عبوراً بجزيرة العونية ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى تنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفنة بعد المفاوضة	الفنة قبل المفاوضة	ب بان الاعهال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	رقم البند
*******	1	77	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوى للكوبرى والفنة تشمل ( الاكسسوارات / الاجرية / الانكورز / الويدجز ) الخرسانية وذلك طبقا للوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لانهاء اعمال البوكسات سابقة الاجهاد بنظام الدمسة حسب المخططات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية	طن	74.	11
1771	۲۳۰۰	72	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ونقل داخل المجرى ورص اسياخ حديد التسليح (٢٠/٠٤) اطوال حتى ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشانية للكوبرى والسعر يشمل انتقطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التى لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	طن	٧٧٠٠	١٢
171010.	10.	17.	بالمتر المسطح اعمال توريد مصنعية دهان داخل المجرى بمواد دهانات مقاومة للكرينة Anti الخرسانية المجرى بمواد دهانات مقاومة المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكرينة صالح للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا الاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	۲۶	471.4	17
198270.	<b>700.</b>	***	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب والجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان تكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ١٨ يوم من الصب لاعن ٥٠٠ كجم/يم ٢ ارتفاع عن ٢ متر على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (fair face) والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة ومعالجة وتخزين ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تقفيل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتركيب الكابلات عالية الاجهاد ولا حديد التسليح	٣	0 £ 0	1 £
17	۸۰۰۰	1	بالعدد عمل اختبارات تحميل على جسم الكويرى حسب المواصفات والبند يشمل توفير السيارات الاحمال ويشمل جميع الاعمال المساحية وتوفير أجهزة القياس واعداد التقارير الفنية واعتمادها طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	375	۲	10
YY0	100.	170.	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للارصفة والبردورات والمس بالهليكوبتر استخدام مادة مقاومة للبرى والتاكل والدهان وجهيين اجهاد لايقل عن ٣٥٠ كجم / سم٢ بمحتوى اسمنتى لايقل عن ٢٠٠٠ م٣ والبند يشمل عمل كل ما يلزم لنهو العمل حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	۴	٥.,	17
1.0/1	۹.	1	بالمتر المكعب اعمال الردم الموقت باتربة صالحة موردة حتى منسوب ٣ متر من سطح الأرض وصولا لسطح المياه لعمل الخوازيق الازمة لسند جوانب الطريق السطحى المطلوب تنفيذة داخل ميول الترعة والسعر يشمل إزالة اعمال الردم بعد انتهاء من الاعمال وتطهير الترعة حتى المنسوب التصميميى للقاع والشركة مسئولة مسئولية كاملة عن سلامة اعمال الردم وتحملها لماكنية الخوزايق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لاتمام العمل	٣	1177.	۱۷

Co Al

alf 15

المروعات العرق والماري والماري





#### مفاوضة الأسعار النهانية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية From station 0+735 To3+120 تنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

تنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى						T
الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفئة بعد المفاوضة	الفئة قبل المفاوضة	بـــيان الاعــمــال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	ِقم لبند
			ج- بنود غير مماثلة			
			بالعدد وتركيب ركانز من النيوبرين طبقا للمواصفات والاشترطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح اسفل الركانز تكون الركانز من النوع المكونة من رقائق البوليميرات المرنة والممتدخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالى المقاومة وتكون الركانز طبقا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تطابق الركانز المواصفات الاوربية الموحدة EN1337وان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها الركانز ويراعي بوجه خاص ان يكون التماسك بين طبقات اللب العالى المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لايسمح بحدوث انزلاقبين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز ويجب ان ترفق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقدار الانفعال تحت الاحمال وعدم تاثر خصائصها بمرور الزمن استخدامها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب ان توردالركانز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالسجل مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالسجل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشا مع احتساب سعر الركيزة في حالة اجتياز الركيز خ الاختيار الحمولة القصوى والبند شامل كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات العائمة المشرف			1
71	7	7	بالعدد تورید وترکیب رکائز حتی حمولة ۱۸۰ طن بجوایط	375	40	_j
174	٥٢	٥٢	بالعدد تورید و ترکیب رکانز حتی حمولة ۱۸۰ طن بدون بجوایط	375	40	- <u></u>
798	۸٤	۸٤٠٠	بالعدد تورید وترکیب رکانز حتی حمولة ۲۰۰ طن الی ۲۰۰ بجوایط	326	40	-€
707	٧٢	٧٢	بالعدد تورید وترکیب رکانز حتی حمولة ۲۰۰ طن الی بدون ۲۰۰ بجوایط	326	40	-7
			بالعدد توريد وتركيب ركائز POT Beringsالمحتلفة طبقا للمواصفات واللوحات المعتمدة والفنة تشمل تكلفة صب خرسانة اسفل الركائز وحقن مادة جراوات ابيكسى يجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشا مع احتساب سعر الركحيزة في حالة اختلاف حمولتها طبقا للركيزة التي تقاربها في حالة اجتياز الركيز خ لاختيار الحمولة القصوى والبند شامل كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الاختبارات اللازمة طبقا للمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف			۲
017	*****	*****	حمولة ١٦٥٠ طن	215	۲.,	_i
٣٦٠٠٠٠	20	20	حمولة ۲۹۰۰ طن	215	٨	
077	£ • • •	o	بالمتر الطولى توريد فواصل تمدد من نوع thorma joint تسمح بالحركة من (+/- ٢,٥٠) سم طبقا للحسابات المقدمة والمعتمدة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل توريد وتقديم خطوات وأسلوب التنفيذ للمراجعة والاعتماد	م <u>.</u> ط	١٣٤	٣
*******	1	77	بالمتر الطولى توريد فواصل تمدد من نوع Steel Finger تسمح بالحركة +- ١٠ سم طبقا للحسابات المقدمة والمعتمدة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للاستشارى لعمل الاختبارات اللازمة قبل توريد وتقديم خطوات وأسلوب التنفيذ لمراجعة والاعتماد	م.ط	٣٨.	ŧ
770	170	18	بالمتر الطولى توريد فواصل تمدد من نوع Steel Finger تسمح بالحركة + ٢ سم طبقا للحسابات المقدمة والمعتمدة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للاستشارى لعمل الاختبارات اللازمة قبل توريد وتقديم خطوات وأسلوب التنفيذ لمراجعة والاعتماد	م.ط	٥.	٥









#### مفاوضة الأسعار النهانية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية 703+100 Trom station 0+735 الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

			تنفيد: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري			
الإجمالي بعد المفاوضة بالجنيه	الفئة بعد المفاوضة	الفنة قبل المفاوضة	بـــــان الاعـــمـــال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	قم لبند
0240	<b>r</b> o	W4	بالطن اعمال توريد وتركيب سور معنى Steel Handrail حديد ٣٧ والسعر يشمل الترميم والتقطيع والدهان والتجميع ومسامير التثبيت واللحامات والمسامير والاختبارات وعمل دهان خارجي وداخلي للاسطح الرسومات التنفيذية طبقا للرسومات التصميمية والمواصفات	طن	100	٦
13	٤٠٠٠	٤١٥.	بالعدد تنفيذ غرفة تجميع صرف مطر داخل بلاطة الكوبرى من مادة GTRPبالابعاد طبقا للرسومات الهندسية مع عمل جريلات والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة لتسريب المياه وتوريد غطاء كله الهندسية مع مود الصرف طبقا لتعليمات المهندس المشرف	335	٤٠٠	٧
110177.	۲1.	۲۳.	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير PCV المقاوم لاشعة الشمس قطر ٤ بوصة لاعمدة صرف المطر طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م <u>.</u> ط	0017	٨
			د- بنود مستحدثة			
1	0	00	بالعدد اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة نقل داخلى ببن شرق وغرب السكة الحديد والنيل	375	٧.	1
09	09	41	بالمتر الطولى توريد فواصل تمدد من نوع thorma joint تسمح بالحركة من ( +/- ° ) سم طبقا للحسابات المقدمة والمعتمدة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل توريد وتقديم خطوات وأسلوب التنفيذ للمراجعة والاعتماد	م.ط	١	۲
			تُانياً - أعمال الكهرياء			
<b>Y99</b>	*****	Y0	بالعدد توريد وتركيب واختبار عامود انارة الطرق بارتفاع ۱۱ متر قطر ۲۰۰/۷۰ من الحديد المجلفن على الساخن المقامومة للعوامل الجوية والتاكل ويكون اقصى طول للذراع ۱۰۰ سم وزاوية ميل ۲۰ درجة والبند يشمل التثبيت والجاوايط والفلاشة والتوصيلات الكهربانية الداخلية وتركيب سرافيل ملحومة بالريكم داخل كل عمود ورزويتة توصيل طبقا لاصول الصناعة ومحمل على البند الاتى: ۱- كابل الجهد المنخفض المعنى للتيار الكهربي بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE قطاع ۲۰۰۵ مم۲ الومونيوم مسلح ۲- غرفة تفتيش امام العامود بابعاد ۴۰۰۰ عماج سمك ۳ مم۲ مما وصحة PVC ٤- كابل ترمويلاستيك الواصل بين كشاف الانارة وسرافيل اللحام على ان يكون قطاع ۲۰۳ مم۲ نحاس د كابل التغذية الرئيسي قطاع ۳۰۰ م ۱۸۰۰ الومنيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ۲۰ PCV	عدد	١٣.	1
Y	۲.,	۲۳.	بالمتر الطولى توريد وتركيب شريط ليد بقدرة مناسبة لانارة الجزء العلوى من العامود	م.ط	1	۲
1770	۸۵	9	بالعدد توريد وتركيب كشاف لانارة الجزء اسفل الكوبرى طراز انفاق بقدرة ١٠٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشاف ذو درجة حماية لا تقل عن ١٦ ال ضد تسرب المياة والاتربة	325	10	٣
9.۸		۸٥	بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقا للمواصفات	عدد	18.	٤











## مفاوضة الأسعار النهانية لبنود مشروع انشاء محور ابو تيج على النيل في المسافة من بداية الكوبرى في الجهة الشرقية عبوراً بجزيرة العونة ونهر النيل حتى نهاية الكوبرى من الناحية الغربية Trom station 0+735 To3+120 تنفيذ : الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

الإجمالي بعد المقاوضة بالجنيه	الفنة بعد المفاوضة	الفئة قبل المفاوضة	بـــان الاعــمــال	الوحدة	الكمية بالمقايسة	رقم البند
11	00	٥٧	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (LP -IN) واللوحة ذو حماية لا تقل 55 (IP) واللوحة مذودة بخلية ضوئية ودهونة اليكتروستاتيك للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٧ متر	212	۲	٥
**	170	17	بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهربائي كامل بالكشك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت امبير والبند محمل علية القاعدة الخرسانية وكابلات الجهد المتوسط وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعمل وسيلة الحماية ضد السرقة من الزوايا الحديد حول جسم المحول	عدد	۲	٦
1,877,	,		إجمالي قيمة المشروع ( بالجنيه )			******

- ١- في حالة المرورعلى الشركة الوطنية لأنشاء وتنميه وإدارة الطرق يضاف أسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارته والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنيه كالتالى :-
  - أ- أعمال توريد الأتربه يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسى
  - ب ـ أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي
  - ج- أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مربع هندسي
- ٢- تم تحديد أسعار المفاوضة بناء على الأسعار السارية بتاريخ أمر الاسناد لجميع البنود ويحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء ( الزيادة / النقصان ) للبنود المنوه عليها بالتعاقد ( الحديد بانواعه الأسمنت البيتومين السولار ) طبقاً لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة .
  - ٣. تمت المفاوضة بناءاً على أسعار القائمة الموحدة لأعمال الكبارى فبراير ٢٠٢٠ والمعتمدة بقطاع الكبارى بالهيئة العامة للطرق والكباري.
  - ٤۔ تم مفاوضة الشركة على الأسعار الساندة بتاريخ التعاقد ٢٠٢١/٦٢٣ و وقع على عاتق الجانب الفني المفوض من الكباري مناسبة الأسعار السادة بتاريخ التعاقد
  - ٥ سعر المفاوضة هو تاريخ التعاقد لجميع بنود الكبارى بالمفاوضة فيما عدا بنود أرقام ( ٢ ، ٣ ، ٥) بأعمال المجرى المائي هو تاريخ المفاوضة ويتم صرف فروق أسعار لجميع بنود المفاوضة طبقاً لتاريخ التعاقد ما عدا البنود الثلاثة أرقام ( ٢ ، ٣ ، ٥) بأعمال المجرى المائي .
    - ٦- يحق للشركة المحاسبة على مستجدات أسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد إقرار الزيادة الخاصة بالمواد المحجرية بتاريخ ١٠/١٠/ ٢٠٢٠
    - ٧- المواصفات العامة للبنود أرقام ( ٥ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٧ ، ٢٦ ، ٢٩ ) بأعمال البر ويند رقم ( ٩ ) بأعمال المجرى المانى وينود أرقام ( ١ ، ٢ ) بالبنود الغير مماثلة والتي تحتوي على كميات تقديرية شاملة كافة الارتفاعات والإجهادات والسماكات ويتم تفصيلها حين المفاوضة .
- ٨- تم التفاوض على أسعار جميع البنود فيما عدا البنود الخاصة بكراسي الارتكاز وفواصل التمدد Steel Finger لحين التوريد لبنود ارقام (١،٢،١) بالبنود الغير مماثلة ويتم الصرف بنسبة ٥٨ % لحين النفاوض على الأسعار .

اللحن









اسم المشروع: محور ابوتيج - ساحل سليم

رقم المشروع: PE20912C

#### موقف التشوينات بالموقع في ٣١/٣١ع٠٠

بمتابعة كميات التشوينات بموقع كوبري ابوتيج العلوي على النيل تلاحظ وجود الكميات الأتية :-

• ١٥٠ طن حديد تسليح اقطار مختلفة .

• ٣٠٠ طن كابلات عالية الاجهاد

التشوينات الموجودة بالموقع على مسئولية الشركة وفى عهدتها.

مهندس الهيئة

مهندس الاستشارى

مهندس الشركة المراكبي المراكبي





وزارة النقل الهينة العامة للطرق والكبارى المنطقة السابعة باسيوط والعنبا ملف

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحجة طيجة وبعد الله

يخصوص: مشروع محور أبوتيج الحر على النبل (العرحلة الأولى) عقد رقم:- (۲۰۲۰/۲۰۲۱).

تتفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري.

نحيط سيادتكم علماً بأن المشروع غير تابعة لبروتوكول الشركة المصرية للمحاجر.

وتغضلوا سيادتكم بغبول فانتى النحية والاحتجاء ...

تحريرا في: ۲۰۲۱ ، ۲۰۲۴

رنيس الادارة العركزية

" مصطفى على مسعود











اسم المشروع: محور ابوتيج - ساحل سليم

رقم المشروع: PE20912C

#### موقف التشوينات بالموقع في ٢٠٢٧/١٢

بمتابعة كميات التشوينات بموقع كوبري ابوتيج العلوي على النيل تلاحظ وجود الكميات الأتية :-

• ١٥٠ طن حديد تسليح اقطار مختلفة .

• ٣٠٠ طن كابلات عالية الاجهاد

التشوينات الموجودة بالموقع على مسنولية الشركة وفى عهدتها.

مهندس الهيئة

\_sh\_

مهندس الاستشارى



مهندس الشركة ا مراکسی ا مراکسی

#### محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمال الكميات حتى مستخلص رقم ( ١٧ )

اعمال الجسات بالبر	(1)	ىندرقم
المسال المساح والر	.,	بسارحم

ملاحظات	اجمالي الطول	طول	العدد	المحور	البيان
	695	695	1	البر	الاعمال السابقة
	560	560	1	المطالع والمنازل	And the second second second
	1240	1240	1	البر الشرق	and the second second second
	2495				اجمالي الاعمال السابقة

بند رقم (٣) اعمال تطهير الموقع من المزروعات

ملاحظات	اجمالي المسطح	المسطح	العدد	المحور	البيان
	14500	14500	1	P49-A2	الاعمال السابقة
	2285	2285	1	1+440:1+800	
	10998	10998	1	0+975:1+413	
	27783				جمالي الاعمال السابقة

بند رقم (٤) ازالة اشجار من مسار الطريق

ملاحظات	اجمالي العدد	العدد	العدد	المحور	البيان
	1052	1052	1	1+440:1+800	الاعمال السابقة
	806	806	1	0+975:1+413	- The state of the
	1858	With the	No in		اجمالي الاعمال السابقة

ملاحظات	اجمالي الحجم	الحجم	العدد	المحور	البيان
	8421.878	8421.878	1	P37:P55,R01, R02,R03,R04	الإعمال السابقة
THE STATE OF THE S	265.362	265.36	1	P12	
1.0	265.362	265.36	1	P13	The state of the s
	265.362	265.36	1	P14	
Vin.	265.362	265.36	1	P15	
	265.362	265.36	1	P17	
	132.681	265.36	0.5	P19	
	265.362	265.36	1	P20	
	265.362	265.36	1	P21	
	265.362	265.36	1	P22	
	265.362	265.36	1	P23	
	265.362	265.36	1	P24	
	265.362	265.36	1	P25	
	265.362	265.36	1	P26	
	321.822	321.82	1	P27	
- 1.77.2	321.822	321.82	1	P28	
	12382.547	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			جمالي الاعمال السابقة
tal executive	265.362	265.36	1	P16	الاعمال الحالية
Market I	132.681	265.36	0.5	P19	
	398.043				اجمالي الاعمال الحالية
The second second	12780.59				الاجمالي الكلي







محور ابوئيج - ساحل سليم PE20912C اجمالي الكميات حتى مستخلص رقم ( ١٧ )

e 1,1	قطر	خوازيق ب	(1)	بند رقم
-------	-----	----------	-----	---------

ملاحظات	اجمالي الطول	الطول	العدد	المحور	البيان
	372	31	12	P28	الإعمال السابقة
	341	31	11	P27	
	300	25	12	P26	
	300	25	12	P25	
	300	25	12	P24	
	300	25	12	P23	
	300	25	12	P22	
	300	25	12	P21	
Name and Part Page 1992 By	300	25	12	P20	
	300	25	12	P19	
	300	25	12	P18	
	206.25	25	11	P17	
	300	25	12	P16	
	275	25	11	P15	
	250	25	10	P14	
	250	25	10	P13	
	275	25	11	P12	
	275	25	11	P11	
	496	31	16	P37	
	496	31	16	P38	
	279	31	9	P39	
	372	31	12	P40	
	372	31	12	P41	
	372	31	12	P42	
	372	31	12	P43	
	372	31	12	P44	
	372	31	12	P45	
	372	31	12	P46	
	1022	36.5	28	P47	
	584	36.5	16	P48	
	372	31	12	P49	
	496	31	16	P50	
	496	31	16	P51	
	496	31	16	P52	
	496	31	16	P53	
	434	31	14	P54	
	434	31	14	P55	
	155	31	5	1R03	
	155	31	5	2R03	
	155	31	5	3R03	
	155	31	5	4R03	
	186	31	6	5R03	
	200	25	8	A RO3	
	200	25	8	A RO4	
	186	31	6	1R04	
	155	31	5	2R04	
	155	31	5	3R04	
	155	31	5	4R04	
	155	31	5	5R04	
	200	25	8	A R01	
	124	31	4	1R01	
	155	31	5	2R01	
	155	31	5	3R01	
	155	31	5	1R02	
	155	31	5	2R02	
	124	31	4	3R02	
	150	25	6	A RO2	
	17179.25		590		اجمالي الاعمال السابقة
	25	25	1	P15	الاعمال الحالية
	50	25	2	P14	
	75		3		اجمالي الاعمال الحالية
					الاجمالي الكلي

#### محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمال الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۷ )

بند رقم (١١) اعمال نقل ماكينة البيان الإعمال السابقة

	2	-	-	بحبري	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	2				اجمالي الاعمال السابقة
				خ	رقم (١٢) خرسانة عادية للاساسا
ملاحظات	اجمالي الحجم	الحجم	العدد	المحور	البيان
	293.692	293.692	1	P37:P55	الاعمال السابقة
-	6.324	6.324	1	1R04	
	6.324	6.324	1	5R03	
	6.944	6.944	1	Abut.R04	
	6.944	6.944	1	Abut.R03	
	4.356	4.356	11	5R04	
	4.356	4.356	1	4R04	
	4.356	4.356	1	3R04	
	4.356	4.356	1	2R04	
	4.356	4.356	1	1R03	
************	4.356	4.356	1	2R03	
	4.356	4.356	1	3R03	No. of Concession, Name of Street, Str
	4.356	4.356	1	4R03	
	6.634	6.634	1	Abut.R02	
	3.844	3.844	1	3R02	
-	4.356	4.356	1	1R02	
	4.356	4.356	1	2R02	
	6.944	6.944	1	Abut.R01	
	3.844	3.844	1	1R01	
	4.356	4.356	1	2R01	
	4.356	4.356	1	3R01	
	12.65	12.65	1	P12	the burn of the same of the first owner.
	12.65	12.65	1	P13	
	12.65	12.65	1	P14	
	12.65	12.65	1	P15	
- Racelle State	12.65	12.65	1	P17	
	6.325	12.65	0.5	P19	
	12.65	12.65	1	P20	
	12.65	12.65	1	P21	
	12.65	12.65	1	P22	
	12.65	12.65	1	P23	
	12.65	12.65	1	P24	
	12.65	12.65	1	P25	
The state of the s	12.65	12.65	1	P26	All and the second second
	12.65	12.65	1	P27	
and the second	12.65	12.65	1	P28	
	577.191		-		اجمالي الاعمال السابقة
	10.7525	12.65	0.85	P16	الاعمال الحالية
which the same	6.325	12.65	0.5	P19	1 n - n n - sn n - s
	17.0775				اجمالي الاعمال الحالية
	594.2685 مهندس اله		مهندسرالا		الاجمالي الكلي مهندس الشركة

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة



محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمال الگمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۷ )

بند رقم (۱۳) خرسانة مسلحة لمخدات البر

ملاحظات	اجمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	البيان
	210	105	2	P41 L&R	الاعمال السابقة
	157.5	105	2	P42 L&R	
	210	105	2	P431&R	
-	210	105	2	P441&R	The second secon
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	105	2	P40 L&R	
	210	105	1	P45 R	
	105	The Review of the State of the Control of the State of th	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	P45 L	
	78.75	105	1-1-	The but any art part to be produced to the party of the p	
	105	105	1-1-	P46 L	
	105	105	1	P46 R	
	400	200	2	P37L&R	
	400	200	2	P38L&R	
	105	105	1	P39R	
	227.5	227.5	1	P47 L	
The state of the s	227.5	227.5	1	P47 R	
	115.5	115.5	1	P48R	
	115.5	115.5	1	P48L	
	Name and Address of the Owner, where the Person of the Owner, where the Person of the Owner, where the Owner, which is the Ow		_	P49L&R	
	210	105	2		
	324	162	2	P50L&R	
	324	162	2	P51L&R	
	324	162	2	P52L&R	
	324	162	2	P53L&R	
	162	162	1_1_	PS4R	
	105	105	1	P54L	
	162	162	1	PSSR	
	105	105	1	PSSL	
	71.68	71.68	1	1R03	
	71.68	71.68	1	2R03	
	71.68	71.68	1	3R03	
	92.4	92.4	1	Abut RO3	
	-	the second second second second			
	92.4	92.4	1	Abut R04	
	71.68	71.68	1	3R04	
	53.76	71.68	1	4R04	
	71.68	71.68	1	5R04	
	71.68	71.68	1	4R03	
	105	105	1	5R03	
	71.68	71.68	1	2R04	
	105	105	1	1R04	
	71.68	71.68	1	1R02	
	71.68	71.68	1	2R02	
	63	63	1	3R02	
	63	63	1	1R01	
	71.68	71.68	1	2R01	
-	71.68	71.68	1	3R01	
	92.4	92.4	1	A RO1	
	88.2	88.2	1	A RO2	
	89.25	105	0.85	P15L	
	89.25	105	0.85	P15R	
	105	105	1	P20L	
	78.75	105	1	P20L P20R	-
	105	105	1		
				P26L	
	105	105	1	P26R	
	105	105	1	P27R	
-	105	105	1	P24R	
-7	105	105	1	P25L	
•	105	105	1	P24L	
.0	105	105	1	P25R	
-11	105	105	1	P23L	
	105	105	1	P23R	
1	105	105	1	P22L	
**	105	105	1	P22R	
	105	105	1	P21L	
	105	105	1	P21R	
	8293.14		1	-	اجمالي الاعمال السابقة
	105	105	1	P14L	الاعمال الحالية
	105	105	1	P14R	
	15.75	105	0.15	P15L	
	15.75	105	0.15	P15R	
	105	105	1	P27L	
	105	105	1	P28L	
	The state of the s	CONTRACTOR OF THE PARTY AND ADDRESS.	1	P28R	
	105	105	-	FZON	2.11. h 11 - Nh 11 - 1
	556 5				اجمالي الاعمال الحالية
	8849 64	1	1	1	الأجمالي الكلي

مهندس الهيئة

مهندس الاستبشاري

مهندس الشركة

	PE	20912C	احل سليم	محور ابوتيج - س	
		ستخلص رقم ( ۱۷	بات حق م	اجمال الكم	
		. //-50			(14-أ) خرسانة مسلحة لاء
-	اجمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	البيان
	33.005	4.715	7	A2	الاعمال السابقة
-	25	25	1	Abut. A2 L	ate and the second
	58.005		Nagara America		اجمالي الاعمال السابقة
	55	55	1	Abut. A2 R	الاعمال الحالية
	18	18	1	Abut. A2 L	
	73				اجمالي الاعمال الحالية
-	131.005	Carried States	0	Mary - Comment	الأجمالي الكلي
-	131.003		۹.	عمدة البر ارتفاع من ٦-	(14-ب) خرسانة مسلحة لا
ملاحظات	اجمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	البيان
كامل	49.19	49.19	1	5R04	الاعمال السابقة
كامل	47.3	54.05	1	P55R	
كامل	56.04	56.04	1	P55L	
اولی	38.786	38.786	1	P54R	
ثانية	25.395	33.86	1	P54R	
كامل	62.992	72.688	1	P54L	
اولی	32.82	32.82	1	P53R	
اولی	29.090	38.786	1	P53L	
کامل	43.965	43.965	1	P53R	
کامل	38.000	38.000	1	P53L	
كامل	77.511	77.511	1	P49R	
کامل	77.511	77.511	1	P49L	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ثانية	77.572	38.786	2	P48R	
ثانية	77.572	38.786	2	P48L	
كامل	70.343	70.343	1	P47R (1)	
كامل	68.624	68.624	1	P47R (2)	
كامل	70.327	70.327	1	P47L (1)	
كامل	68.560	68.560	1	P47L (2)	and the first property of the second
كامل	14.094	14.094	1	4R04	
كامل	17.643	17.643	1	2R03	
ثانية	47.6	23.8	2	4R04	
كامل	53.56	53.56	1	1R03	
اولي	17.85	23.8	1	2R03	
ثانية	23.8	23.8	1	2R03	
	1186.146				اجمالي الاعمال السابقة
200.400	41.780	41.780	1	head 49L	الاعمال الحالية
	0.000	41.780	0	head 49R	
كامل	46.090	46.090	1	3R02	
اولی	24.000	24.000	1	2R02	
اولی	24.000	24.000	1	1R01	
كامل	97.828	97.828	1	P52R	
كامل	97.828	97.828	1	P52L	10.00
	331.526 1517.672		-		اجمالي الاعمال الحالية الاجمالي الكلي

	اجمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	البيان
ئانية	77.572	38.786	2	P51R	الاعمال السابقة
ثانية	67.8755	38.786	2	P51L	
كامل	102.384	102.384	1	P50R	
كامل	102.384	102.384	1	P50L	
ئالئة	71.4	23.8	3	P46R	
فاللة	71.4	23.8	3	P46L	
کامل .	78.893	78.893	1	3R03	
کامل :	78.615	78.615	1	3R04	
	650.523				اجمالي الاعمال السابقة
كامل	86.764	86.764	1	4R03	الاعمال الحالية
کامل ، نانباد	0	28.695	0	2R04	
كاملية	67.64	90.19	1	5R03	
كامل. • .	90.11	90.11	1	1R04	
كامل و	80.629	80.629	1	1R02	
النبة الم	48	24	2	3R01	
کامل کا	95.69	95.69	1	P45R	
کامل	95.69	95.69	1	P45L	
کامل	20.645	20.645	1	P46R	
کامل	20.701	20.701	1	P46L	
كامل	87.450	87.45	1	P39R	
کامل	101.740	101.74	1	P38L	and the second second second second
کامل	96.640	96.64	1	P38R	
کامل	13.972	13.972	1	P51R	the second second second second
کامل	13.972	13.972	1	P51L	
0.0	919.642				اجمالي الإعمال الحالية
-	1570.166				الاجمالي الكلي مهندس الشركة

المرابع المرابع

محور ابوئیج - ساحل سلیم PE20912C محور ابوئیج - ساحل سلیم الاجمال الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۷ )

بند رقم (14 -د) خرسانة مسلحة لاعمدة البر ارتفاع اكبر من ١٢ م

ملاحظات	اجمالي المكعب	مكعب	Said	المحور	البيان
doS	103.26	103.26	1	P42 R	الاعمال السابقة
èu),	89.25	23.8	4	P42 L	
doS	106.83	106.83	1	P43 L	
400	86.085	28.695	3	P43 R	
گامل	100.49	100.49	1	P44 L	
گامل 5 مال	100.49	100.49	1	P44 R	
deli	110.055	110.055	1	P41 R	
4,00	57.39	28.695	2	P411	
400	21 521	28 695	1	P411	
do8	24 582	24.582	1	P411	
ولي	23.8	23.8	1	P401	
4,70	17.85	23.8	1	P40 L	
Exp.	47.6	23.8	2	P40 L	
Reily	71.4	23.8	3	P40 R	
and the second	960.603				اجمالي الاعمال السابقة
date	20.746	20.746	1	P43 R	الاعمال الحالية
	29 000	29.000	1	head 41L	
	29.000	29.000	1	head 41R	
گمل .	130.772	130.772	1	P37L	
گامل قامل	126 270	126.270	1	P37R	
	335.788				اجمالي الاعمال الحالية
	1296.392				الاجمالي الكلي

الوزن 8.9 8.9

7.9

12

192 16 المحور P28

P27

P26:P11

P37

بند رقم (۱۹) حديد تسليح للبر البيان الإعمال السابقة

The second district of	The second secon	The state of the s				
	126.4	7.9	16	P38	1 1	
	102	8.5	12	P39	1 1	
	106.8	8.9	12	P40		
	106.8	8.9	12	P41		
	106.8	8.9	12	P42		
	106.8	8.9	12	P43	] [	
	102	8.5	12	p44		
	102	8.5	12	p45		
	57.6	4.8	12	p46		
	170.8	6.1	28	p47	7	
Andrew Control of the	105.6	6.6	16	p48		
	105	8.75	12	p49	1	
	136	8.5	16	P50	1 [	
	136	8.5	16	P51	7 1	
	136	8.5	16	P52	1	
	136	8.5	16	P53	7 1	
	53.4	8.9	6	P54 L	7 6	
	68	8.5	8	P54 R	7 .x F	
	53.4	8.9	6	P55 L	- ابق - خوازیق - ا	
	68	8.5	8	P55 R	J .9; L	
	44.5	8.9	5	1R03		
	44.5	8.9	5	2R03	7 1	
1 3	42.5	8.5	5	3R03	7 1	
171	42.5	8.5	5	4R03	1 [	
191 :	33.6	5.6	6	5R03	1	
5	63.2	7.9	8	A RO3	7 1	
7/ 10	63.2	7.9	8	A R04	7 -	A
	33.6	5.6	6	1R04	1 -	
. 3	42.5	8.5	5	2R04	1 1	
-	42.5	8.5	5	3R04	-1 h	
	44.5	8.9	5	4R04	1 1	
	44.5	8.9	5	5R04	1 1	
	33.6	8.4	4	1R01	1 1	
	42	8.4	5	2R01	-1 h	
	42	8.4	5	3R01	-1 h	
	42	8.4	5	1R02	-	
	76.3	10.9	7	A2		
	42	8.4	5	2R02	- I	***************************************
	33.6	8.4	4	3R02	-	
-			6	A RO2		
	47.4	7.9	8	A RO1		
	63.2	7.9	-	- A KUI		Wast
	4897	1	مهندس الا		1	اجمالي مهندس ال

هندس الهيئة

ملاحظات

اجمالي الوزن 106.8

97.9

1516.8

126.4

مهندس الاستشارى

WHO

محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمال الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۷۷ )

حديد تسليح للبر	(19)	تابع بند رقم
-----------------	------	--------------

ملاحظات	أجمالي الوزن	الوزن	العدد	المحور		البيان ما قبله
	4897					449 (4
	75.04	37.52	2	P37 R&L	-	
	75	37.5	2	P38 R&L	-	
	21.5	21.5	1	P39 R	_	
	45.2	22.6	2	P41 R&L	-	-
	43	21.5	2	P42 R&L		
	45.2	22.6	2	P43 R&L	-	
	43	21.5	2	P44 R&L	-	
	43	21.5	2	P40 R&L	l	
	45.2	22.6	2	P45 R&L	-	
	40.8	20.4	2	P46 R&L	-	
	20.4	20.4	11	5R03	-	
	15.9	15.9	1	2R04	-	
	20.4	20.4	1	1R04	-	
-	14.9	14.9	11	3R01	-	
	13.6	13.6	1	2R01		
	12.6	12.6	1	1R01		
	10	10	1	Abut R01		
	10	10	1	Abut RO2		EL SELVE
	14.9	14.9	1	1R02		1. 17.51
	13.6	13.6	1	2R02	1.0	
	12.6	12.6	1	3R02	1.3	
-	81.6	40.8	2	P47 R&L		Mary Carl
	43.2	21.6	2	P48 R&L		No. of the last
	40.3	20.15	2	P49 R&L	1	
		30.1	2	P50 R&L	9	
	60.2	28.4	2	P51 R&L	مخدان	
	56.8		2	P52 R&L	1 1	
	61.84	30.92	2	P53 R&L	1 7	
	56.8	28.4	_	P54 R		
	30.1	30.1	1	P55 R		
	28.4	28.4	1-1-	P54 L	1	
	22.02	22.02	1		1 -	
	20.29	20.29	1_1_	P55 L	- <del> </del>	William Children
	13.7	13.7	1	5R04	l	
	15.9	15.9	1	4R04	-	
	13.7	13.7	1	3R04	1	
	12.76	12.76	1	ABUT RO4	-	ALTERNATION OF
7	12.76	12.76	1	ABUT RO3	-	-
	13.7	13.7	1	1R03	-	-
	13.7	13.7	1	3R03	-	
	15.9	15.9	1	2R03	-	
	15.9	15.9	1	4R03	-	
	43.14	21.57	2	P15R&L		and the leaves of
120	45.2	22.6	2	P26R&L	2	
	43.14	21.57	2	P27R&L		
	43.14	21.57	2	P28R&L		
	43.14	21.57	2	P24R&L		
	43.14	21.57	2	P25R&L	1.0	
	45.2	22.6	2	P20R&L		
	43.14	21.57	2	P21R&L		
	43.14	21.57	2	P22R&L		
	45.2	22.6	2	P23R&L		
	6599.99	1			مابقة	اجمالي الاعمال ال





محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمالی الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۷ )

حديد تسليح للبر	تابع بند رقم (۱۹)

ملاحظات	اجمالي الوزن	المحور العدد الوزن				البيان
	6599.99					ما قبله
	40.312	20.156	2	P42 R&L		
	35.8	17.9	2	P43 R&L	] [	
	37.48	18.74	2	P44 R&L	] [	
	38.38	19.19	2	P41 R&L	l	
	17.184	17.184	1	P40 R		
	17.388	17.388	1	P40 L	1 1	
	31.912	15.956	2	P46 R&L		
	31.554	15.777	2	P45 R&L	1 1	
	12.5	12.5	1	3R03	1 1	
	12.6	12.6	1	3R04	1 1	
	5.4	5.4	1	P55 L	1 1	
	10.9	10.9	1	P53 L	1 1	
	10.7	10.7	1	P51 L	1 1	
	39	19.5	2	P50 R&L	] [	
	12	12	1	P47R (1)	] [	
	11.6	11.6	1	P47R (2)	] [	
	12	12	1	P47L (1)	اتا	
	11.6	11.6	1	P47L (2)	Jaco	
	8.1	8.1	1	5R04	۱۰۰ [	
	10.9	10.9	1	P53 R	] [	
	8.31	8.31	1	P55 R	1 1	
	14.2	14.2	1	P54 R	] [	
	10.7	10.7	1	P51 R	1 1	
	9.59	13.7	0.7	P52R	] [	
	8.8	8.8	1	1R03	1 1	
	10.4	10.4	1	2R03	] [	
	9.8	9.8	1	4R04	1 1	
	14.3	14.3	1	P54L	1 1	Contract to the last to the la
	30.52	15.26	2	P48 R&L	] [	
	23.2	11.6	2	P49 R&L	1 1	
	10.14	10.14	1	head 49L	1 [	
	10.14	10.14	1	head 49R	1 [	
	9	9	1	ABUT A2R	1 [	
	17.5	2.5	7	A2	1 1	
	14.54	14.54	1	ABUT A2L		
	7208.44					اجمالي الاعمال السابق

مهندس الهيئة

مهندس الاستشارى

مهندس الشركة



محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمال الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۷ )

بند رقم (١٩) حديد تسليح للبر
------------------------------

ملاحظات	اجمالي الوزن	الوزن	العدد	المحور	-	البيان
باق	1.305	1.305	1	P55 L	1 .3	الاعمال الحالية
	21.570	21.57	1	P14R	نجان	
	21.570 21.57 1 P14L U	101				
	15.500	15.5	1	1R04		
	13.988	13.988	1	2R04	] [	
-	13.988	13.988	1	4R03	1 1	
	15.451	15.451	1	5R03	1 1	
	20.514	20.514	1	P37 R	1 [	
-	22.062	22.062	1	P37 L	] [	
and the second time between	14.172	14.172	1	P38 R	] [	
	14.978	14.978	1	P38 L	] [	
The second secon	16.952	16.952	1	P39 R	] [	
	9.200	9.2	1	1R01	] [	
	17.700	17.7	1	3R01	] [	
	14.886	14.886	1	1R02	] [	
	9.720	9.72	1	2R02	] = [	
	7.200	7.2	1	3R02	Jaco	
	5.452	5.452	1	head 41L	"	
	5.452	5.452	1	head 41R		
	13.725	13.725	1	P52L		
	4.11	13.7	0.3	P52R		
باق	0.4	0.4	1	P55 R	] [	
باق	0.446	0.446	1	P55 L	] [	
باق	0.67	0.67	1	P53 R	] [	
باق	0.67	0.67	1	P53 L	] [	
باق	2.64	2.64	1	P51 R	] [	
باق	2.64	2.64	1	P51 L	] [	
باق	2.148	1.074	2	P49 R&L	] [	
باق	0.735	0.735	1	head 49L	] [	
باق	0.735	0.735	1	head 49R		
	290.579					اجمالي الاعمال الحاليا
	7499.019					الاجمالي الكلي

مهندس الهيئة

مهندس الإستشاري

مهندس الشركة



محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمالی الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۱۷ )

-		تخلص رقم ( ۱۷	00 04	3	. رقم (۲۳) عزل بیتومین
					البيان
	اجمالي المكعب	مكعب	العدد	المحور	الإعمال السابقة
	160	80	2	P37R&L	الاعتمال السابقة
	80	80	1	P38L	
	112	56	2	P40R&L	
	112	56	2	P41R&L	
	112	56	2	P42R&L	
	112	56	2	P43R&L	
	112	56	2	P44R&L	
	112	56	2	P45R&L	
Maria de Maria de Proposicio de Calvardo d	112	56	2	P46R&L	
	44.8	44.8	1	4R03	
	56	56	1	5R03	
	44.8	44.8	1	2R04	
Name and the second larger	56	56	1	1804	
	47.6	47.6	1	A R04	
TO THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	44.8	44.8	1	5R04	
	44.8	44.8	1	4R04	
and the latest state of the second state of the	44.8	44.8	1	3R04	
-	44.8	44.8	1	3R03	
	44.8	44.8	1	2R03	
-	44.8	44.8	i	1R03	
	47.6	47.6	1	A RO3	
	44.8	44.8	1	2R01	
-	44.8	44.8	1	3R01	
	The second secon	44.8	1	1R02	
	44.8	44.8	1	2R02	
	44.8	42	1	3R02	
		92.75	2	P47R&L	
	185.5	56	2	P49R&L	
	112	59.5	1	P48R	
	59.5		2	P50R&L	
	144	72		P51R&L	
	144	72	2	P52R&L	
	144	72	2		
	144	72	2	P53R&L	
	72	72	1	P54R	
	72	72	1	P55R	
	56	56	1	P54L	
	56	56	1	P55L	
	87.5	12.5	7	A2	اجمالي الاعمال السابقة
	3087.3	56	-	P22R&L	اجمالي الاعمال الحالية
	112	56	2		الرعمال الحالية
	112	56	2	P23R&L	
	112	56	2	P24R&L	
	112	56	2	P25R&L	
	112	56	2	P26R&L	
	112	56	2	P27R&L	
	112	56	2	P28R&L	
	59.5	59.5	1	P48L	
	42	42	1	1R01	
	885.5				اجمالي الاعمال الحالية
	3972.8			Santana and A. Santana	الاجمالي الكلي





#### بند رقم (١) اعمال الجسات بالمجرى

ملاحظات	اجعالى الطول	طول	Person	المحور	البيان
	435	435	1	المجري	الاعمال السابقة
	435		- management and a		اجمالي الإعمال السابقة
		The state of the s			، رقم (۲) خوازیق مجری قطر ۲ م
ولأحظات	اجمالي الطول	الطول	san?	المحور	البيان
new construction of the second	606	50.5	12	p35	الإعمال السابقة
	858.5	50.5	17	034	
	606	50.5	12	p33	The state of the s
	2070.5		41		اجمالي الإعمال السابقة
					د رقم (۲) خوازیق محری قطر ۱٫۵
ollasya	اجعالي العلول	July 1	3397	1990)	السان
Company of the company	555.5	50.5	11	p32	الاعمال السابقة
	404	50.5	8	p31	
	404	50.5	8	p30	
	404	50.5	8	p29	
	606	50.5	12	p36	
	2373.5		47		اجمالي الاعمال السابقة
	•			biletid	د رقم (٥) فيسونات دائمة معدنية
∪lks%a	اجمال أوران	اورن	Jake	المحور	السان
Andrew Company	9	9	1	الافتمار	الإعمال السابقة
	572	ن الخصر		P29:P36	augunt Duss y
	25.9	1.85	14	P47	
	606.9		L	1 14/	اجمالي الإعمال السابقة
			** T	bi lale at it	د رقم (٦) اختبار تحميل على خازو
C/lbs/la	اجمالي العدد	3.84	J.sell	المحور	البيان
	1	1	1	المجري	الأعمال السابقة
Andrew Control of the	1		-	پهجري	اجمالي الاعمال السابقة
	-	4	Seles	Kalla Lill si ca	د رقم (۷) اعمال دمسة لقواعد مح
ملاحظات	اجمالي المسطح	Nisee	Jane)	The second secon	البيان
	3454.74	10161	0.34	المحور	الإعمال السابقة
	265	265	1	مجرى النيل	الرعمان السابقة
-	3719.74	263	1	النرعة	اجمالي الاعمال السابقة
		-		4 - "	د رقم (۸) خرسانة مسلحة لمخدان
ملاحظات	اجمال المكعب	مكعب	1		
	3825.1	3825.1	العدد ا	المحور	البيان
	3875.1	3023.1	1-	P29:P36 R&L	الاعمال السابقة اجمالي الاعمال السابقة
The state of the s			1	- Cristian N	the latest section of the second of the seco
ملاحظات	اجعالي المكعب	مكعب		The state of the s	د رقم (9-د) خرسانة مسلحة لزوم ا
July	105.960	105.960	العدد	المحور	البيان
كامل	103.318	103.318	1	p35 L	الاعمال السابقة
كامل	150.81	46.7	3	p35 R	
كامل	150.49	46.7	3	p34 R	
كامل	123.568	123.568	1	p34 L	
كامل	123.982	123.982	1	p33 L	
ثانية	93.4	46.7	2	p33 R p32 L	
اولي	46.7	46.7	1	p32 R	
اولي	23.8	23.8	1	p31 L	
رابعة	95.2	23.8	4	p30 R	
رابعة	95.2	23.8	4	p30 L	
رايعة	95.2	23.8	4	p29 L	
	41.65	23.8	2	p29 R	
كالنة	140.1	46.7	3	p36 L	
كالتة	140.1	46.7	3	p36 R	
	33.65	44.878	1	head 33L	
	1563.128				اجمالي الاعمال السابقة
	33.65	44.878	1	head 35L	الاعمال الحالية
	33.65	44.878	1	head 33R	
رابعة	79.460	79.460	1	p32 L	
	126.360	126.360	1	p32 R	
كامل					
كامل	20.434	20.434	1	p30 R	
کامل کامل	20.434 20.434	20.434 20.434	1	p30 R p30 L	
كامل	20.434	-			

-1

75.339

417.591 1980.719

مهندس الاستشاري

p29 R

75.339

اجمال الاعمال الحالية الاجمال الكل مهندس الشركة



محور ابوتیج - ساحل سلیم PE20912C اجمالی الکمیات حتی مستخلص رقم ( ۷۷ )

ملاحظات	اجمالي الوزن	الوزن	العدد	المحور		البيان
	19.7	19.7	1	الاختبار	The series	الاعمال السابقة
	155.2	38.8	4	p35		
	298.4	37.3	8	p35		
	634.1	37.3	17	р34		
	447.6	37.3	12	p33	خوازيق ا	-
	247.5	22.5	11	p32	9	
	183.2	22.9	8	p31		
	183.2	22.9	8	p30	-	
	183.2	22.9	8	p29	-	
2622.1	270	22.5	12	p36	-	
	188	94	2	p35 R&L	-	
	125	125	1	p34 R	-	
	142.6	142.6	1	p34 L	-	
	36	18	2	p29 R&L	3 -	-
	40	20	2	p30 R&L	مخدان	Name of the last o
-	31.6	31.6	1	p32 L	1 2 -	
	26.8	26.8	1	p32 R		
	63.2	31.6	2	p36 R&L	-	
003	188	94	2	p33 R&L	-	
883	41.8	20.9	2	p31 R&L	-	Walter Commence
	25.7	25.7	1	Col 35 R	l  -	
	26.3	26.3	1	Col 35 L	l  -	
	61	61	1	Col 34 R	ł -	
	63.3 27.2	63.3 27.2	1	Col 34 L	1 F	
	29.6	29.6	1		1 F	
	14	14	1	Col 33 R Col 32 L	1 1	
	18.5	18.5	1	Col 30 R	1 -	
	18.5	18.5	1	Col 30 L	ا يَمْ ا	
	26	26	1	Col 36 R	ᆌᇩᆫ	
	26	26	1	Col 36 L	1 -	
	13.5	13.5	1	Col 31 L	1 -	
	13.5	13.5	1	Col 29 L	1 -	
	13.5	13.5	1	Col 29 R	1 -	
	9	9	1	Col 32 L	1	
	15	15	1	head 33R	] [	
	15	15	1	head 33L		
	15	15	1	head 35L		
	3935.7			Moral Property	a.	اجمالي الاعمال السابة
	27.4	27.4	1	Col 32 R		الاعمال الحالية
باق	7.03	7.5	1	Col 29 L	1 4	
باق	7.03	7.5	1	Col 29 R	Jac	
باق	7	7	1	Col 36 R	1 1	
باق	7	7	1	Col 36 L	1—1	
	55.46				-	اجمالي الاعمال الحالي
	3991.16	L			1	الاجمالي الكلي
لهينه	مهندس ا	سنشارى	مهندسالا		نارته	مهندس ال
=		-		2	de	Te.
	1	in the second		ij		