



مشروع رصف طريق الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٢) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة تشريب M . C . O

		متوسط	ض		,) بالمعر رسة	فع	المو	
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	الطول	إلى	من	م
	7.4.0	11.7.	1.,1.	17	Y 0			1
	77	1.5.	1.,4.	1	70		40	Y
	7.7.7	1	1.,"	1	70	٧٥		٣
	701.7	1	۹,۸۰	1	70		٧0	ŧ
	7.7.7	1	1	۹,۸۰	40	. 170	.,1	٥
	777.0	1	1.,٧.	1V.	19	10.	.140	٦
	۸.۸۲۲	1.,٧0	1.,4.	1.,4.	40	. 170	.,10.	٧
	***	١٠.٨٠	١٠.٨٠	١٠.٨٠	Y 0	., ۲.,	١٧٥	٨
	Y17,A	1.00	1	١٠.٨٠	70			٩
	707.4	1	1.,1.	11.71	70		440	١.
	**	1	1	1	70		., 40.	11
	447.A	1.00	1.,0.	11.71	70		۲۷0	14
	YAY.A	11.70	17.7.	1.0.	70		٠.٣٠٠	١٣
	7.7.7	17.70	17.7.	17.7.	70		٣٢0	1 €
	717.0	17.0.	17.7.	17.7.	40			10
	717.A	17.00	17.1.	17.7.	٧٥			17
	7.0.	17,7.	17	17.1.	70	£ Y 0		1 7
	۲۸۰.۰	11.1.	1	17	40			۱۸
	770	1.1.	۱۰٫۸۰	1.1.	70			19
	444.4	11.10	11.0.	١٠.٨٠	Y 0		140	٧.
	YVV.0	11.1.	1	11.0.	Y 0	070		41
	7.1.7	11.40	11.4.	11,71	Y 0		1.070	77
	797.0	11.7.	11.7.	11.4.	70	.,070	1.001	77
	YAY.0	11.70	11	11.1.	Y 0		040	Y £
	YYA.A	11.10	11,7.	11,	۲٥	770		40
	741.7	11.70	17	11.7.	70	٠.٢٥٠	170	77
	747.0	11.4.	11,1.	17	۲٥	770		77
	۲۸٠.٠	11.7.	11	11,1.	40	.,٧.,	140	7 /
	7.1.7	11.40	11.0.	11,	40	٧٢٥	٠,٧٠٠	79
	7.1.7	11,70	11	11.0.	40		٧٢٥	٣.
	۸,۸۶۲	1.,40	1.0.	11	40		٧٥٠	41
-	۸,۸۶۲	1	11	١٠.٥٠	Y 0	٠.٨٠٠	۰۷۷۰	77
	444.0	11,1+	11,14	11	40		٠.٨٠٠	44
	۲۸۰.۰	11,5.	11.7.	11.7.	40		٨٢٥	7 8
	YAY.0	11.7.	11	11,11	40	٠.٨٧٥	٠.٨٥٠	40
	7,7,7	11,10	11,4.	11,	40		٠,٨٧٥	77
	7.7.7	11.50	11	11,4.	40	970		**
	YAY.0	11,00	14.44	11	40	.,90.	. 970	44
	YAY.	11.0.	11	17	40	1.970	40.	79
	**Y.*	1	1.1.	11	40	1	. 9 7 3	٤.
	۸,۳۲۲	1.00	۱۰.۷۰	1	40	1 40	1,	£1
	777,7	170	1.1.	١٠.٧٠	40	1,.0.	1 40	£ Y
	A.A.77	1.,40	11.	1.1.	40	1 40	1,.0.	£ 4"
	Y4V.0	11.4.	17.4.	11,11	40	1.1	1 40	ii
	۲۰۸.۸	17.70	11,4.	14,4.	40	1.110	1,1	10
	17017.0			ي	الاجمال			
4114						1 1 1 1 1		

الهيئة مهندس / حسما

التنفيذ مهندس لمستحدث



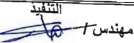


مشروع رصف طريق الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربي بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٢) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة تشريب M.C.O

	101.0.0	متوسط	<u>ض</u>		۱) بالمتر المس المار	فع	المو	
ملاحظات	المسطح	العرض	الى الى	من	الطول	إلى	من	م
		0-5-	بیسی	<u> </u>				
	17017.0	111	11	11.4.	10	1.10.	1.110	٤٦
	۲۸۰,۰	11.1.	11	11,	70	1.140	1.10.	٤٧
	7.4.0	11,7,	11.7.		70	1.7	1.140	٤٨
	Y4	11,1.	11.1.	11,1.	70	1.770	1.4	19
	190.	11.4.	17,.,	11,1.	Y 0	1.40.	1.770	٥.
	7,7,7	11.50	1.1.	17,		1.770	1.70.	01
11,000	477.4	100	1	1.1.	Y 0	1.7.	1.740	0 7
	444.0	11.1.	17	1.,1.	Y 0		1.7.	٥٣
	٣٠٠.٠	17	17	17	Y 0	1.770	1.770	0 1
	797.7	11,40	11.4.	17	70	1,70.		00
	747.7	11.40	17,	11.7.	70	1.740	1.50.	٥٦
	717.0	14.0.	17,	17	70	1,1	1.770	
	****	17	17	17	40	1.170	1,800	٥٧
	**************************************	17.0.	11,	17	Y 0	1.60.	1.640	٥٨
120	۲۰۰۰	15	11	11,	40	1.140	1.50.	٥٩
	۲۰۳.۸	17.10	1	11	۲٥	1.0	1.140	٦.
	۸,۸۶۶	1	11.7.	11.71	Y 0	1.070	1.0	11
	7.7.0	17.1.	17	11.4.	40	1.00.	1.010	7 7
	7.V.0	17.7.	11.7.	17	40	1.040	1.00.	77
	444.0	11.0.	11,1.	11,7.	40	1.7	1.040	٦٤
	777,7	170	9,4.	11,60	70	1,770	1,7	٦٥
	711.7	1.70	4,1.	4.4.	40	1.70.	1.770	77
	444.4	1.00	1,4.	1,1,	۲٥	1.770	1.70.	77
	76.,.	1.1.	1.0.	۹.٧٠	70	1,4	1.770	7.1
	Y £	1.1.	1.4.	9.0.	40	1.440	1.٧	79
-	710.	1.4.	1.1.	1,V.	40	1,40.	1.770	٧,
	Y £ V. 0	1,11	1.1.	1,1.	Y 0	1.770	1.70.	٧١
	Y £ A , A	9.90	1	1,4.	70	1.4	1.770	V Y
	Y7Y.0	1.,01	11,	1	Y 0	1.440		
	771,7	10	1	11	70		1.4	٧٣
	YV	1	1.,1.	1	70	1.10.	1,840	V £
	777.4	1.,10	11,	1.4.	Y 0	1.440	١.٨٠٠	۷٥
	771,7	1.,10	9.9.			1,9	1,840	٧٦
	YEV.0	1.1.	9.9.	11	70	1.970	1.9	٧٧
	707.0	1.1.	1.7.	9.9.	70	1.90.	1,970	٧٨
	777.7	1.,10		4,4.	70	1,970	1.90.	79
	YY0		11	1	70	7,	1.970	λ.
	7.1.7	11,	11,	11,	70	7 70	7,	٨١
		11.70	11.0.	11,	40	۲,٠٥٠	4,.40	٨٢
	797.	11,70	17,	11,0.		1	۲,٠٥٠	۸۳
	The second secon	11.40	11.0.	17	Yo	۲.۱۰۰	1,.40	٨٤
	7.1.7	11.70	11	11.0.	10	4.175	7,1	٨٥
	7.1.7	1	1	11	10	7.10.	7.170	٨٦
	77V.0	1.,٧.	1.,٧.	1.,٧.	40	4,140	7.10.	٨٧
	7.77	11,.0	11,4	1	. 10	۲.۲.	4.140	λλ
	7.11,7	11,70	11,1•	11,1.	70	7.770	۲,۲۰۰	٨٩
	YY0	11	1.9.	11.15	70	7.70.	7.770	9.
	Y0. YA. A			ي	الأجمال			

مهندس / معالم







مشروع رصف طريق الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٢) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة تشريب M.C.O

cibay.		طبقة تشريب متوسط	 ِض			الموقع		م
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	الطول	الی	من	
	Y0.VA.A	0 0						
	X.A.P.Y	11.90	17	1.9.	40	4.440	7.70.	41
	797.0	11.7.	11,11	17	40	Y. T	7.740	9 4
	77	11.51	1.1.	1	40	7.770	۲,۳۰۰	98
	704.0	11.71	1	11,11	70	7,70.	7.770	9 £
	701.7	1.,.0	9.9.	1	70	7.770	7.70.	90
	Y07.A	11,10	1.1.	9,9.	70	Y. £	7.770	97
	777.0	1	11	11,61	70	Y. £ Y 0	Y. £	9 ٧
	777.7	11,10	11.1.	11	70	Y. 20.	Y. 1 Y 0	9.1
	777.	1.90	١٠,٨٠	11.1.	70	Y. £ Y 0	Y. £0.	99
	Y1V.0	1.,٧,	1.,1.	١٠.٨٠	70	Y.0	Y. 1 VO	1
	Y17.A	100	1	1	70	7.070	٧.٥٠٠	1.1
	Y10	1	1	11.01	70	Y.00.	7.070	1.4
	777.7	110	1	1	70	Y.0Y0	Y.00.	1.4
	Y1A.A	1.,40	1.4.	1.1.	70	7.7	Y.0Y0	1.1
	710.	17.71	11.71	1.4.	40	7.770	٧.٦٠٠	1.0
	707.7	11,70	11.7.	11.7.	70	Y.70.	7.770	1.7
	7.7.7	11,40	11,71	11,7.	70	7.770	7.70.	1.7
	7.7.7	11.70	14.7.	11.7.	70	Y.V	7.770	1.1
	۳۸۰.۰	10.11	17.7.	11.7.	70	7.440	۲.۷۰۰	1.9
-	741.7	10.70	17.4.	17.7.	Yo	Y.V0.	7.770	11.
-	ToV.0	11.7.	11.Y.	17.4.	70	7.770	Y.Vo.	111
	٣٨٠.٠	10.7.	10.4.	11.7.	70	Y.A.,	7.770	
	Y	17.7.	11.0.	10.4.	Y0	7.170	-	117
	414.4	1	1.,.,	11.00	70		۲.۸۰۰	115
						۲.۸۰۰	7.170	116
	1.1.0				0.0 * 1	9	نون الاجتماعية	ا، الديد الش
	۸۰,۰				۸ * ۱۰		کم ۱٬۳۸۰	دخل عند
	041.4			(1)	P.7 +11)/	7 * 5 7		مدخل ا
					7.			
	14				1.0 * Y		خل	مد
	14	-			۸.0 * ۲	1	خل	مد
		_						
				~			-	
					-			
						-		
	77 £ 77 9			1	1	1	1	1

مهندس ا جهیده

مهندس ا



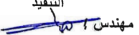


مشروع رصف طريق الرمادي حتى مدخل الغنيمية الصحراوي الغربي بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٣) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة لصلى R.C

		متوسط	ض		الماء ا		الموا	
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	الطول	الى	من	م
	7.47.0	11.7.	11.71	17	40	40	•,•••	,
	**	11,61	1.,1.	1	40	.,	٢0	۲
	7.707	1	1.,"	1.,4.	40	٧٥	.,	٣
	701,7	10	۹,۸۰	1	40		٧٥	£
	7.707	1	1	1.4.	70	170	.,1	0
	414.0	1.,4.	1.,4.	1	70	.,10.	.,170	1
	۸,۸۶۲	1	١٠.٨٠	1.,4.	40	.,140		٧
	۲۷۰,۰	١٠,٨٠	١٠,٨٠	1	40	٠,٢٠٠	.,140	٨
	Y37.A	1.,00	1	١٠,٨٠	40	770		4
	7.7.7	1.,10	1	1	40		440	1.
	Y7	1.,1.	1.,1.	1	40	۲۷0		11
	777.A	1.,00	1.,0,	1.,1.	40		770	17
	777,7	11.70	17.7.	11.01	40	. 770		15
	7.7.7	17.70	17.7.	17.7.	70			1 £
	717.0	17.0.	17.7.	17.7.	70	. 770		10
	717,1	17.00	17.6.	17.7.	40			17
	7.0	17.7.	17	17.6.	70			1 ٧
	۲۸۰.۰	11.7.	1	17	Y 0			1 /
	Y70	1	١٠,٨٠	1.,5.	70			19
	YYA.A	11.10	11.0.	١٠,٨٠	70		·. £ Y 0	۲.
	YYY.0	11.1.	1	11,0.	70	070		۲١
	7.11.7	11.70	11.4.	1.,٧.	70		070	77
	797.0	11,4.	11.1.	11,4.	70			7 7
	YAY.0	11.7.	11,	11.7.	70			Y £
	7 7 7 . 1	11.10	11,7.	11	70	. 770		70
	791.7	11,70	17,	11,71	70	. 10.	. 170	77
	717.0	11,7.	11.1.	17,	70	. 170	. 10.	* *
	۲۸۰.۰	11.4.	11	11.5.	Υ ο	•,٧••	. 770	۲۸
	7.1.7	11,10	11.0.	11,	70	.,٧٢0		79
	7.1.7	11.70	11	11.0.	Y0	٧٥,	٧٢٥	۳.
-	777,7	1.,40	1.,0.	11	Y 0	۷۷۰	٧٥٠	٣١
	434,4	1 ٧0	11	1.0.	Υ ο	.,		77
	* Y V V . 0	11.1.	11.7.	11	70			77
	۲۸۰,۰	11,61	11.7.	11,7.	Y 0	. ۸0 .		7 1
	747.0	11.7.	11	11.7.	Υ 0	۰٫۸۷۰		70
	7.7.7	11.10	11.1.	11	40		۰۷۸	77
-	7,7,7	11,10	11,	11,11	70	. 9 70		**
	YAY, o	11.0.	17	11,	70		.970	74
	YAV.0	11.0.	11	17	Yo	940	. 13.	79
	Y7V.0	1	1.1.	11	Y 0	1	. 170	
	137,4	100	١٠.٧٠	1	Y 0	1 70	1,	٤١
	777,7	1.,70	1.,1.	١٠.٧٠	70	1,.0.	1,.70	£Y
	Y3A,A	1.,40	11,11	11.71	40	1 ٧0	1,.0,	Er
	Y 1 V , 0	11,11	17,4.	11.11	70	1.1	1	11
	۲۰۸.۸	17,70	11.4.	17.4.	70	1.170	1.1	io
	17017.0	-			الاجمال			
هينة				<u> </u>		التنفيذ		

الهيئة مهندس / جعم



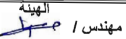


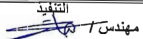


مشروع رصف طريق الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٣) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة لصق R.C

		متوسط		العرض	1 , 1,1		الموقع	
ملاحظات	المسطح	العرض	إلى	من	الطول	الى	من	م _
	14084.0	+	- 3- i	+	+			
	740.	11.5	11	11,4.	Y 0	1.10.	1.170	٤٦
	744.0	11.7.	11.1.	11.11	Y 0	1.140	1.10.	٤٧
		11,1	11,1.	11,1.	70	1.7	1,140	٤A
	Y9	11.4.	17	11.1.	Y 0	1.440	1	19
	790.			17	70	1.70.	1.770	٥.
	7,7,7	11,10	1		Y 0	1.440	1.70.	01
	777.8	100	1.,7.	1.4.	10	1.7	1.440	0 4
	* Y Y Y . •	11.1.	17	1	Y 0	1.770	1.7.	٥٣
	7	17	17	17,	Y0	1.70.	1.440	0 1
	797.7	11.40	11.4.	17		1.770	1,70.	00
	7,77	11.40	17	11.7.	70		1.770	٥٦
	717.0	17.01	17	17	40	1.1.		0 V
	770.	17	17	17	70	1.110	1.1.	۸۵
	777.0	17.01	16,	17,	70	1.50.	1.110	
	٣٥٠,٠	16	16	16,	70	1, 140	1.10.	09
	۳۰۳.۸	17.10	1	16,	70	1.0	1.140	7.
	۸.۸۲۲	1	11.7.	1	Yo	1.040	1.0	71
	۳۰۲.۰	17.1.	17	11.7.	40	1.00.	1.010	77
	W.V.0	17.7.	11,7.	14	70	1.040	1.00.	7.7
	7 A Y. O	11.01	11.6.	11,70	70	1,7	1.040	1 1
	777.7	11.70	4,4.	31.6.	<u> </u>	1,770	1,7	10
	7 £ 1 . ٣	9,70	9.6.	9.9.	<u> </u>	1.70.	1.770	11
	447.7	9.00	٩,٧٠	9,6,	70	1.770	1,70.	17
	Y :	9.7.	۹,٥٠	4.4		1.7	1,770	٦٨
	Y £ + •	9.1.	۹.٧٠	9.0.	70	1.440	1.4	79
	7 6 0 .	۹.۸۰	9,9.	۹.٧٠	70	1,40.	1.440	٧٠
	7 £ V. 0	9.9.	۹,٩٠	4.4.	40	1.440	1.٧0.	٧١
	7 £ A . A	9.90	1.,	4,4,	40	1.4	1.440	٧٢
	414.0	1.,0.	11,00	1	Y 0	1.440	1.4	٧٣
	771,7	140	1.,4.	11,	Y 0	1.40.	1.440	٧٤
	**	١٠,٨٠	1.9.	١٠.٧٠	40	1,440	1,40.	٧٥
	777.4	11.90	11,	1.9.	40	1.9	1.440	٧٦
	7,177	11,60	۹.٩٠	11	40	1.940	1,9	٧٧
	Y 1 V. 0	9.9.	9,9.	9,9.	70	1.90.	1.970	٧٨
	707.0	1.1.	1	4,4.	40	1.940	1.90.	٧٩
	777,7	11,70	11,	11,71	40	Y,	1,440	λ.
	740.	11,	11	11,	7.0	7 70	Y	۸١
	7,17	11.70	11.0.	11	70	٧.٠٠.	440	٨٢
	Y 9 7. A	11,40	17	11.0.	70	Y Yo	Y	λ٣
	147.	11.Yo	11.0.	17	70	۲.۱۰۰	Y Vo	٨٤
	7.1.7	11,70	11,	11,0.	70	7.170	7,1	٨٥
	7,177	۱۰,۸۰	1.,٧.	11,	40	1.10.	4.140	٨٦
	177.0	3.,4.	1.,٧.	1.,٧.	40	4.140	Y,10.	٨٧
	7,777	11,.0	11,1.	1.,٧.	70	7,7	7.170	۸۸
	7.1.7	11,70	11,1.	11,1.	7.0	7,770	Y, Y	٨٩
	740.	11	11,91	11,11	70	7.70.	7.770	۹.
	Y0. VA.A			Ŀ	الاجمال			
الهينة				-		التنفيذ		









مشروع رصف طريق الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٣) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة لصق R.C

<u> </u>		متوسط		العرد	۱) بالمتر المس ۱۰۰۰ -		الموقع		
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	الطول	إلى	من	م	
	Y0.VA.A	+	<u> </u>	 					
	Y9A.A	11.90	17	1.,1.	40	7.770	7.70.	91	
	797.0	11,7	1	17	70	7.7	7.770	9.4	
	Y7	11.51	1.1.	1+.1+	Y 0	7.770	۲.۳۰۰	94	
	Y0V.0	11.71	1 Y .	1	Y 0	7.70.	7.770	9 8	
	701.7	11.0	9.9.	1.,1.	40	7.770	7.70.	90	
	Y07.A	110	1.1.	9.9.	40	Y. £	7.770	97	
	Y7V.0	1V.	11	1	Y 0	Y. £ Y 0	Y	4 V	
	777.7	11,.0	11.1.	11,	40	Y. £0.	Y. £ Y 0	9 /	
	777.	1.90	١٠,٨٠	11,1.	40	Y. £ V 0	Y. £0.	99	
	Y1V.0	1	1.7.	١٠,٨٠	70	۲.0.	Y. £ V 0	1	
	Y77.A	1.00	1.0.	1.7.	70	7.070	۲.0	1.1	
	Y70	1	1. ٧.	1.01	70	۲.00.	7.070	1 . Y	
	Y11.W	11.70	1.,1	1	70	Y.0V0	۲.00.	1.5	
	۸,۸۲۲	1	11.91	1.,7.	70	۲.٦٠٠	7.070	١٠٤	
	710.	17.7.	11.7.	1.9.	70	7.770	7.7.	1.0	
	707.7	11.40	16.7+	16,70	70	7.70.	7.770	1.7	
	707.7	11.70	16.7.	16.7.	70	7.770	۲.٦٥.	1.4	
	707.7	16.40	16.7.	11.7.	Y 0	۲.٧٠٠	7.770	١٠٨	
	710.	10.1.	17.7.	16.4.	40	7.770	۲.٧٠٠	1 . 4	
	7.1.7	10.70	17.9.	17.7.	40	Y. VO.	7.770	11.	
35	Y0V.0	11.71	16.4.	17.9.	40	7.440	Y.V	111	
	۳۸۰.۰	10.4.	10.4.	1 £ . V .	70	۲.۸۰۰	7.770	114	
	Tf	17.7.	11.0.	10.4.	40	4.440	۲.۸	115	
	٨,٨٢٢	1	11,11	11.0.	70	7.10.	4.440	۱۱٤	
	1.6.0				0.0 * 19		الأرداء الاحتمالا	Create tax	
	۸٠				۸ * ۱۰		خل البريد الشلون الاجتماعية مدخل عند كم ١٠٣٥٠		
							د کم ۱.۱۸۵	مدحل عد	
	041.9			(10.	1+11)/	* 14	الغنيمية	مدخا	
	11/								
	17		-		٨.٥ * ٢٠		مدخل		
	14				٨.٥ * ٢٠		مدخل		
			-						
				-		-			
						-			
	77 £ 77 q				الاجمال	-			

مهندس / محسول







مشروع رصف طريق الرمادي حتى مدخل الغنيمية الصحراوي الغربي بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٤) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة رابطة سمك ٦ سم

4	المو	وقع		العر	<u> </u>	متوسط		
م	من	إلى	الطول	من	 إلى	العرض	المسطح	ملاحظات
1			۲٥	17	11.71	11.5.	۲۸۲,۰	
۲	40		40	1	1	1		
٣		٧0	Yo	1	1	1	77	
٤	٧0		70	1	1,4.	10	707,7	
0		140	Yo	1.4.	1V.	1	701.7	
7	140	10.	70	1.,٧.	1	1	7.707	
٧	10.	140	Y 0	1			414.0	
٨	.,140	., ۲	70	١٠.٨٠	1	1	۸,۸,۲	
9		770	Y 0			1	***	
١.	., 440		70	١٠.٨٠	1	1.00	Y17.A	
11		140	70	1	1	1	707.7	
17	., 440		70	1	1	11.51	77	
17	.,٣٠٠	. 770	70	1.,1.	1	11.00	Y17.A	
1 1	. 770	. 40.	- Yo	1.,0.	17.7.	11.00	747.4	
10		The Second Control of the Control of		17.7.	17.7.	17.70	7.7.7	
17			Y 0	17.7.	17.4.	17,00	717.0	
14			Y 0	17.7.	17.1.	17.00	717.1	
		£ ٢0	40	17.1.	17	17.7.	7.0	
11			40	17	11.51	11.4.	۲۸۰.۰	
19			Y 0	1	1	1	Y 7 0. ·	
۲.	· . £ Y o		40	1.,.	11.0.	11.10	444.4	
۲۱	.,	.,010	۲۰	11.01	1	11.1.	Y Y Y . •	
7 7	040		۲٥	1.,٧.	11.4.	11.70	7.1.7	
**	.,30.	040	Y 0	11.4.	11,7.	11.7.	797.0	
7 £	040		Y 0	11,10	11	11.7.	۲۸۲.۰	
40		770	40	11	11.7.	11.10	444.4	
77	.770		40	11.7.	17	11.70	Y 9 1. F	
**	٠,٢٥٠	140	Y 0	17	11,1.	11.7.	797.0	
4.4	•	٠.٧٠٠	40	11,6.	11.00	11.7.	۲۸۰.۰	
79	·. v · ·	٧٢٥	40	11,	11.0.	11.10	7.4.7	
۳.	VY0		40	11.01	11	11.70	۲۸۱.۳	
71	.,٧0.	٧٧٥	40	11	1.0.	1	۸,۸۶۲	
44	٧٧٥	٠,٨٠٠	40	1.0.	11	140	۸,۸۶۲	
**	٠.٨٠٠		40	11	11.4.	11.1.	YVV.0	
7 1	٨٢٥		40	11.7.	11.1.	11.1.	YA0	
40		۸٧0	40	11,1.	11,	11.4.	744.0	
77	٠,٨٧٥	.,4	40	11,	11,1.	11.10	7.7.7	
**		940	40	11,1.	11,	11.10	7.7.7	
۳۸	.,9 70	.,40.	40	11	17	11.0.	444.0	
44	.,40.	.440	40	17	11	11.0.	YAV.0	
٤.	.,4٧٥	1,	40	11,	1.,1.	1	414.0	
11	1	1 40	40	1	1	100	۸.۶۲	
£ Y	1 70	1	70	1.,4.	1.,1.	1.,10	7.77	
	1	1	Y 0	1.,1.	1.,1.	1	٨.٨٢٢	
٤٣	1	1,1	Yo	1.1.	17.4.	11.4.	144.0	
11		1.170	70	17.4.	11.4.	17.70	۲۰۸۸	
20	1.1		الاجمال				14084.0	

مهندس / مصال

التنفيذ مهندس التنفيذ





مشروع رصف طريق الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم قانمة كميات

بند رقم (٤) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة رابطة سمك ٦ سم

		متوسط		العر	<u>۱) بالمتر المت</u>	ع	الموة	
ملاحظات	المسطح	العرض		من	الطول	إلى	من	م
	1 H - 1 H - 1		الي	<u> </u>		<u> </u>		
	170£7.0	11.	11	11.4.	Y 0	1.10.	1,140	٤٦
	۲۸۰.۰	11.6	11		Y 0	1.140	1.10.	£Y
	7.47.0	11.5	11.7.	11	Yo	1.7	1.140	٤A
	Y4	11.11	11,11	11,1.		1.440	1.4	19
	Y90	11,4.	17	11.11	40	1.40.	1.440	0.
	7,777	11.10	1.9.	17	70		1.40.	01
	۸.۳۲۲	100	1.,7.	1	40	1.440	1.440	0 4
	144.0	11.11	17	1	40	1,5		٥٣
	۲۰۰,۰	14	17	17	70	1.770	1.4	0 1
	797.7	11.40	11.7.	17	40	1.70.	1.770	00
	797,5	11.40	17	11.4.	40	1.770	1.50.	
	717.0	14.0.	17	17	Y0	1.1	1.770	70
	440	14	17	15	Y 0	1.170	1,1	0 7
	444.0	14.01	11,	15	40	1.50.	1.170	٥٨
	٣٥٠,٠	11	11	11	40	1.140	1.50.	٥٩
	۳۰۳,۸	17.10	1	11	40	1.0	1.140	7.
	۸.۸۲۲	1	11.7.	1	10	1,040	1.0	11
	7.7.0	17.1.	15	11.4.	40	1.00.	1.040	7.7
	T.V.0	17.7.	11.11	17	40	1.040	1.00.	75
	YAV.0	11.0.	11,1.	11,1.	70	1.7	1.040	7 5
	777.5	11.70	9,9.	11,1.	40	1,440	1,7	70
	711.7	9.40	9,5.	9,9.	40	1.70.	1,770	77
	444.4	9.00	۹,۷۰	4,1.	40	1.770	1.70.	٦٧
	71	۹,٦٠	٩.٥٠	۹,٧٠	70	١,٧٠٠	1.770	٦٨
	Y	9,7.	۹.٧٠	9.00	۲٥	1.440	1.7	79
	710	۹,۸۰	4,4.	۹,٧٠	40	1.40.	1,440	γ.
	Y £ V. 0	9,9.	9.9.	9,9.	40	1.440	1.40.	٧١
	۸.۸ ۲	9,90	11,11	4.4.	40	1.4.	1.440	٧٢
	444.0	30.	11	1	40	1.440	1.4	٧٣
	441,4	1	١٠.٧٠	11	40	1.40.	1.440	٧٤
	***	١٠٫٨٠	1.9.	١٠,٧٠	40	1.440	1,10.	٧o
	4 Y Y . A	1.90	11,	1.,1.	40	1,4	1.440	77
	771.7	1.10	9.9.	11	40	1.940	1.9	٧٧
	Y £ V. 0	9,91	9,9.	9,9,	70	1.90.	1.940	٧٨
	707.0	1.1.	11,51	9,91	40	1.940	1.90.	٧٩
	777,5	110	11	1	40	Y	1,440	۸.
	440	11,	11	11	40	7 70	Y,	۸۱
	441.4	11,70	11,01	11	70	۲	7 70	٨٢
	Y97.A	11,40	14	11,0.	40	7 40	۲	۸۳
	797.A	11.40	11.0.	17	40	Y,1	Y Y .	λ£
	441.4	11.10	11	11.0.	70	7.170	۲.۱۰۰	٨٥
	771.7	1	1	11	70	Y.10.	7.170	٨٦
	0.777	١٠,٧٠	١٠,٧٠	١٠,٧٠	70	7.140	Y.10.	۸٧
	7.77	110	11,6.	١٠,٧٠	70	7.7	7.170	۸۸
	7.17	11.10	33,3.	11,1.	40	7.770	Y.Y	٨٩
	440	11	11.91	11,1.	40	7.70.	7.770	۹.
	Y0. VA.A			ي	الإجمال			
هينة.	ti					113:51		

مهندس / مسلم

التنفيد مهندس المنتفيد





مشروع رصف طريق الرمادي حتى مدخل الغنيمية الصحراوي الغربي بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (٤) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة رابطة سمك ٢ سم

		متوسط			ع) بالمثر المد		الموق	
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	الطول	المي	من	م
	Y0. VA_A							
	Y 4 A . A	11.90	17	1.4.	40	7.770	7.70.	91
	Y9Y.0	11.7.	1	17	70	7.7.	7.770	9 4
	***.*	1	1	1	70	4.440	۲.۳۰۰	9 4
	Y0V.0	1	1	1	40	7.70.	7.770	9 £
	701.4	10	4,4.	1 Y .	70	7.770	7.40.	90
0.000	Y . T . A	110	1	9.9.	70	Y. £	7.770	97
	414.0	1	11,	1	Y 0	Y. £ Y 0	Y_£	4 ٧
	777.8	11.00	11.1.	11	70	Y. 10.	Y. 1 Y 0	4.8
	777.7	1.90	١٠.٨٠	11.1:	70	Y. 1 V 0	Y. 10.	99
	47V.0	1	1	١٠.٨٠	70	۲.0	Y. 1 VO	1
	177.4	1.00	1.0.	1.,1.	70	7.070	٧.٥٠٠	1.1
	770.	1.,1.	١٠.٧٠	1.0.	40	۲.00.	7.070	1.4
	777.7	170	1.7.	١٠.٧٠	70	Y.0Y0	Y.00.	1.4
	۸.۸۶۲	1	1.4.	1	70	۲.٦٠٠	Y.0V0	1.1
	710.	17.7.	11.7.	1	70	7.770	7.7	1.0
	707.7	11.70	16,7.	11.7.	70	7.70.	7.770	١٠٦
	T07.T	11.70	11.7.	16.7.	40	Y.770	Y.40.	1.4
	707.7	11.70	11.7.	11.7.	70	۲.٧٠٠	7.770	۱۰۸
	۳۸۰.۰	10.5.	17,7.	11.7.	70	Y.VY0	٧.٧٠٠	١٠٩
	771.7	10.70	17.9.	17,7.	70	7.40.	7.770	11.
	TOV.0	11.7.	16.4.	17.9.	40	7.770	7.40.	111
	۳۸۰.۰	10.7.	10.4.	11.4.	70	۲.۸۰۰	7.770	117
	WE	17.7.	11.0.	10.4.	70	7.170	Υ.Α	117
	A.A.F.Y	1.,40	1	11.0.	70	Y. A.	4.440	111
								Utororbecco.
	1.60				0.0 * 1		5	
	1.1.0				A * 1.		للون الاجتماعية	
	۸۰,۰				7 - 10	Γ	کم ۱.۳۸۰	مدخل عند
	041.9			(10	1+11)/	* * * *	الغنيمية	مدخل
	14				1.0 * Y		.خل	
	14		,		1.0 * Y		دخل	
					I	Γ		-
						- 11212		-
	1						THE RUN IE.	
	[
		[.						
							700	
				11-25				-
	77 £ 77 9				لاجمال			

مهندس / مسبل

التنفيد مهندس ا





مشروع رصف طریق الرمادی حتی مدخل الغنیمیة الصحراوی الغربی بطول ۳ کم قائمة کمیات

بند رقم (ك) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة سطحية سمك ٥ سم

		متوسط	ۣڞ	العر	الطول		المو	,
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	اسون	إلى	من	
	***	11.7.	11.31	17	Y 0	٢٥		
	444.0	1.1.	1	1.1.	40	.,	40	
	707.7	1	1	1	40	٧٥		1
	Y01.W	11,10	۹,۸۰	1	Yo		٧٥	1
	707.7	11.70	1	9,4,	70	.140	.,١٠٠	
	_	1	1	١٠.٧٠	40	.10.	140	
	777.0	11.40	١٠,٨٠	1	Y 0	. 170	10.	1
	777.7	١٠.٨٠	١٠.٨٠	١٠.٨٠	70		1.140	1
	****		1	١٠.٨٠	70	. 770		•
	777.	1.00		1.,".	70		440	1
	707.8	140	1.,7.	1	Y 0			1
	77	11.51		1	70		۲۷0	1
	-	11.00	10.		70	. 770		1
	Y A T. A	11.00	17.7.	10.	70			1
	7.7.7	17.70	17.7.	17.7.	70	. 770	., 40.	1
	717.0	17.01	17.7.	17.7.				1
	717.1	17.00	17.1.	17.7.	Y •		_	,
	٣٠٠.٠	17.7.	17	17.6.	Y 0		1,1,	-
	۲۸۰.۰	11.7.	1.5.	17	70		1.240	1
	770	1	1	1	70	1,140		1
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11.10	11,01	١٠.٨٠	Y 0			۲
	741.7	11.10	1 · . V ·	11.0.	Y 0	070	1.011	4
	797.0		11,7.	1	Y 0		040	۲.
	7.4.0	11.7.		11.4.	۲٥	. 0 / 0		۲.
	774.4	11.10	11	11.1.	Y 0	•,1	040	۲:
	791.7	11.70	11.7.	11	۲٥	.770		7.
	747.0	11.7.	17	11.7.	Y 0		440	٨.
	۲۸۰.۰	11,7.	11,50	17	Y 0	170	.,10.	7,
	741.7	11.70	11,	11,6+	Y 0	•,٧٠٠		4/
	741.7	11.10	11.0.	11	Y 0	٧٢٥	.,٧.,	۲,
	۸.۸۶۲	11.10	11	11.01	Y 0		٧٢٥	٣.
	۸,۸۶۲	1	- 1	11	Y 0	٧٧٥	.,٧٥,	۳,
	777.0	11.1.	11	10.	40	٠.٨٠٠	٧٧٥	71
	۲۸۰.	11.1.	11,7.	11	70	٠.٨٢٥	٠,٨٠٠	77
-	YAY.0	11.7.	11	11,7.	40	٠,٨٥,		٣:
	7,77	11,10	11.9.	11,1.	40	۰,۸۷۰	., 10.	70
	7,7,7	11,10	11	11,	40	.,9	٠,٨٧٥	7.
	YAY.0	11.0.	17	11,4.	40	.970	.,9.,	71
	YAY.	11.0.	11,	11	40	.,90,	.,970	7/
	Y1Y.0	1.,٧.	1.5.	17	40	.,940	.,90.	79
	Y17,A	1.00	1	11	40	1,	. 940	ź.
	777.7	11,70	1	1	Y 0	1 70	1,	٤١
	A.A.Y	1.,40	1.1.	1	70	1	1 40	£Y
	744.0	11,4	17.1.	1.7.	40	1 40	1	٤٣
	٣٠٨.٨	17.70	11.4.	11.9.	40	1.1	1 40	££
	17067.0			17.9.	110	1.140	1.1	٤٥
يئة	اله			ي	الاجمالـــــ			



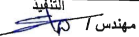


مشروع رصف طريق الرمادي حتى مدخل الغنيمية الصحراوي الغربي بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (۵) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة سطحية سمك د سم

The state of the s		متوسط	 ض		<u>ئ) بالمتر الم</u>	وقع	المر	
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	الطول	إلى	من	۴
	17017.0	+	٠٠					
	۲۸۰.۰	11,60	11,	11,41	40	1,10.	1,140	٤٦
	7.4.7.0	11.7.	11,11	11,	Y 0	1,170	1,10.	٤٧
	74	11.1.	11.1.	11.1.	70	1,4	1,140	٤A
	Y40	11,4.	17	11.7.	40	1.770	1.4	£ 9
	7,7,7	11.10	1.1.	17	Y 0	1.40.	1.440	٠.
	۲٦٣,٨	100	1.,1.	1.4.	70	1.440	1.40.	۱٥
	YVV.0	11.1.	14	1	40	1,7	1.440	0 4
	۲۰۰,۰	17	17	14	40	1.770	1.7	05
	Y47.F	11.40	11.7.	14	40	1.70.	1.440	οź
	797.7	11.40	17	11.7.	40	1.770	1.70.	00
	717.0	17.01	17,	14	Y 0	1.811	1.740	۲٥
	TY0	17	17	17	Y 0	1.170	1.5	0 V
	77V.0	17.0.	11	17	40	1.10.	1.170	۸٥
	ro	11	11	14	40	1.140	1.10.	09
	Y . Y . A	14.10	1	11	Y0	1.0	1.140	٦.
	Y1A,A	1	11.4.	1	Y 0	1.040	1.0	71
	7.7.0	17.1.	17	11,7.	Y 0	1.00.	1.040	77
	7.V.o	17.7.	11,7.	17	40	1.040	1.00.	٦٣
	YAY.0	11.0.	11.6.	11.1.	. Yo	1.7	1.040	7.5
	711,7	11.70	4,4+	11,5.	Y 0	1.770	1.7	70
	7117	1.10	4,6 •	4,4.	Y 0	1.70.	1.770	77
	۸,۸۷۲	1.00	1.Y.	4,1	Y 0	1.770	1.70.	77
	Y £	1.1.	9,00	1,4.		1.7.	1.770	7.8
	Y £	4,1.	۹.۷۰	4.01	Y0	1.770	1.7.	79
	710.	1.4.	4.4+	1,7.	70	1.40.	1.740	Y.
	Y £ V. 0	1.1.	4.4.	4,4.	70	1.440	1.40.	٧١
	7 £ A_A	1.10	1	1,11	Yo	1.4	1.770	74
	777.0	10.	11	1	Y 0	1.470		77
	441,4	1. 40	1	11,	10	1,40.	1,1	
	77	١٠٨٠	1.1.	1V.	Y 0		1.440	V £
	Y V T . A	1 4				1.440	1.000	٧٥
-	771.7	11,10	1,1.		Y 0	1.9	1,840	77
	Y £ V. 0	1.1.	1,1			1.940	1.1	77
	707.0	1.,1.	1.,7.	1,4.	Y 0	1.40.	1,440	٧٨
	777,7	1.,10			Y 0	1,140	1,40.	V 4
	440.	11	11	11.71	Y 0	Y	1.440	۸۰
	741.4	11.40		11,	70	7.170	Y	λ1
	117.A	11.40	11.01	11	Y 0	Y, 191	7. 40	NY.
	131,A 137,A		17	11.0.	40	7 ٧٥	٧,٠٥٠	٨٢
	1	11.70	11,0,	17	٧.	Y,1	449	٨٤
	741,5	11.70	11	11.01	Υ •	7,170	Y,1	٨٥
	7,177	11,40	11,71	11	70	۲,۱۵،	7,170	۲۸
	Y 7 V , 0	1	11,71	11,71	Y •	4.140	7,10.	. 44
	7.77	11,.0	11,61	11,71	Y 0	۲,۲۰۰	1,170	. ۸۸
	7.4.7	11,70	11,1,	11,61	4.0	4,449	٧,٧٠٠	۸۹
	YV0,.	11	11.91	11,11	۲٥	7,70.	7,770	٩.
هينة	Y0.VA.A	<u> </u>		ي	لاجمــالــــــ	<u> </u>		

مهندس ا مسا







مشروع رصف طريق الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم قائمة كميات

بند رقم (🔿) بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش طبقة سطحية سمك ٥ سم

<u> </u>		متوسط	<u>ت</u>		ا بعد العد	8	الموق] ,
ملاحظات	المسطح	العرض	الی	من	الطول	إلى	من	م
	Y0.VA.A	+	<u></u>					
	1. V . V . V	11.90	17	11.91	40	7.770	7.70.	91
	797.0	11.V.	11,51	17	40	7.7	7.770	9.7
	Y1	1	1	1	70	7.770	۲.٣٠٠	98
	Y0V.0	1	1	1	70	7.70.	7.770	9 £
	701.7	1	9.9.	1	70	7.440	7.70.	90
	707.1	110	1	9,4.	70	٧.٤٠٠	7.770	97
	Y1V.0	1	11	1	70	7. 170	Y	9 V
	77.7	11.00	11.1.	11	70	Y. 20.	7.170	9.1
	777.	1.90	1	11.1.	70	Y. 140	Y. 10.	99
	777.0	1	1	١٠,٨٠	70	۲.0	Y. £ Y 0	1
	77 7 .A	11,00	11,01	1.7.	40	7.070	۲.0	1 - 1
	770	1.,1.	1	1.0.	70	7.00.	7.070	1 . 7
	777.7	1.70	1.,1.	١٠.٧٠	70	Y.0V0	۲.00.	1.4
	۸.۸۲۲	1. 40	1	1.,7.	70	۲,٦٠٠	Y.0Y0	1 . £
	710.	17,71	11.7.	11,9	70	7.770	۲,٦٠٠	1.0
	401.4	11.70	16.4.	16.7.	70	۲.70.	7.770	١٠٦
	707.7	11,70	16.70	16.7.	70	7.770	۲.٦٥.	1.7
	707.7	14.40	16.7.	16.7.	70	۲.٧٠٠	7.770	1.4
	٣٨٥.٠	10.1.	17.7.	16.7.	70	7.770	Y.V	1.9
	7.1.7	10.70	17.9.	17.7.	70	۲.۷0 ،	7.770	11.
	TOV.0	11.7.	11,7.	14.9.	40	Y. VV0	Y. V	111
	٣٨٠.٠	10.7.	10.4.	14.7.	70	۲.۸۰۰	۲.۷۷٥	117
	W	17.7.	11.0.	10.4.	70	7.470	۲.۸۰۰	115
	۲٦٨.٨	1	11,11	11.0.	70	۲.٨٠٠	4.440	111
	1.1,0	12 per	0.002		0.0 * 19		لننون الاجتماعية	مدخل البريد النا
	۸٠.٠				۸ * ۱۰		کم ۱.۳۸٥	مدخل عند
	0 7 1 . 9			(10	1/(11+1.	* 17	الغنيمية	مدخل
	14				٨.٥ * ٢٠		.خل	ما
	17				۸.0 * ۲۰		دخل	A
					-			
		es 1999 to			-			
						W 100 C 100		
الهينة	**£***_9			بي	الاجمال	التنفيذ		

الهينة مهندس / معتب

التنفيذ مهندس 7 م





مشروع رصف طریق الرمادی حتی مدخل الغنیمیة الصحراوی الغربی بطول ٣ كم قائمة كمیات

بند رقم () بالمتر المسطح اعمال صيانة تشغيل طبقة الاساس القديمة

		متوسط	سانه تشغیل	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الموقع	
ملاحظات	المسطح	العرض	الى	من	الطول	الى	_من	م م
	7 / 7 / 0	11,50	11.71	17	. 10	70	4,111	1
	***	1.1.	1	1.,1.			٢0	7
	707.7	1.,40	1	1		.,. ٧0		٣
	701.7	1.,.0	1,4.	1		.,1.,	Vo	£
	707.7	1	1	1,4.	10	.,170		٥
	Y1V.0	1.,4.	1.,4.	1.,4.	40	1.10.	1 70	7
	734.4	1	١٠.٨٠	1		.,140		V
	۲۷۰.۰	١٠.٨٠	١٠,٨٠	١٠.٨٠	70		140	٨
	Y77.A	100	10,50	١٠,٨٠	70	770		9
	707.7	1	1.,4.	1.,4.	70	., 40.	., 770	1.
	77	11,11	1.1.	1 Y .	70	., 440		111
	Y17.A			1.,1.	Yo		440	17
	YAT.A	11,00	1		70	. 770		17
		11.70	17.7.	1.0.	70	., 40.	440	1 1 1
	7.7.7	17.70	17.7.	17.7.	70		., 40.	10
	717.0	17.0.	17,7.	17.7.				17
	717.1	17.00	17.6.	17,7.	Y 0	1,110	1.1.	17
	7.0.	17,7.	17	17.6.	1 70	1.170		11
	۲۸۰.۰	11.7.	1.1.	17	10			19
	770	1	١٠.٨٠	1.4.	- 70	· . £ V o		γ.
	YVX.X	11,10	11.0.	1.,.	70	1,011		
	Y V V . 0	11.1.	۱۰.۷۰	11.0.	70	040		71
	7.1.7	11.40	11,4.	1.,4.	10	.,00,	.,070	77
	797,0	- 11.4.	11.11	- 11.41	10	040	.,00.	
	777.0	11,7.	11	11,3.	70	.,1.,	,,070	7 1
	777.7	11.10	11.7.	11	70	• 170	1,1.,	70
	741,7	11,10	17,	11.5	70	1,10.	.110	77
	747.0	11.4.	11,11	17	70	1.170	1,10.	44
	۲۸۰,۰	11.7.	11,	11,61	10	٠,٧٠٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	71
	7.1.7	11.70	11.0.	11,	70	٧٢٥	*,٧**	Y 9
	771,7	11,70	11	11.00	Υ ο	.,٧0.	.,٧٢٥	۳.
	Y3A,A	1.,40	1.,0,	11,	Y 0	• . ٧٧ ٥	.,٧٥٠	71
	414,4	1.,40	11	1.,0.	10	*,^,	1.440	- 77
	444.0	11,11	11.7.	11,	70	., 10	٠,٨٠٠	٣٣
	YA0,.	11,11	11,11	11,7+	70	٠,٨٥٠	., 10	٣٤
	777,0	11,7.	11,	11,1.	Y 0	٠,٨٧٥	٠,٨٥٠	70
	7,1,7	11.60	11.1.	11	Y 0	.,4.,	٠,٨٧٥	77
	7,7,7	11,60	11	11.11	Y 0	.940	.,9	**
	YAV.0	11,01	17,	11,	40	٠,٩٥٠	970	۳۸
	YAY.0	1110.	11,	17	70	.,9٧0	.,40.	44
	Y 7 V. 0	1	1	11	Y 0	1,	. 940	٤٠
	Y 7 7", A		١٠.٧٠	1.1.	40	1	1	٤١
	411,4		1.7.	۱۰.۷۰	40	1	1 40	£ Y
	۸,۸۶۲		1.1.	1.,1.	70	1 40	1	£ 14
	144.0		17.4.	1.9.	10	1.155	1 40	tt
	۳۰۸,۸	14.40	۱۱.۸۰	17.1	70	1.110	1.1	to
	14054.0			ي	الاجمال	التنفيذ		

الهيئه مهندس / حصيا







مشروع رصف طریق الرمادی حتی مدخل الغنیمیة الصحراوی الغربی بطول ۳ کم قائمة کمیات

بند رقم () بالمتر المسطح اعمال صبائة تشغيل طبقة الاساس القديمة

rili. N		العرض متوسط			الطول	الموقع		م
ملاحظات	المسطح	العرض	الی	من	الطول	الى	من	<u> </u>
	17017.0	+						
	YA0.	11.50	11	11,4.	40	1,10.	1.140	13
	YAY.0	11,7	11.7.	11	70	1.140	1.10.	٤٧
	Y4	11.7.	11.7.	11.1.	40	1.7	1.140	٤٨
	Y90.	11.4.	17	11,1.	40	1.770	1.4	19
	7,77	11.60	1	17	40	1,40.	1,770	0.
	Y77.A	11,00	1	1.,1.	40	1.770	1.70.	01
	YVV.0	11,1.	17	1	Yo	1.7	1.770	٥٢
	T	37,	17	17	40	1,770	1.7.,	04
	797.7	11.40	11.4.	17	Yo	1.70.	1,740	01
	197.5	11.40	17	11.4.	40	1.740	1.40.	00
	717.0	17.0.	17,	17	40	1,1	1.740	07
	770.	17	17	17,	40	1,170	1.4	٥٧
	777.0	17.0.	16	17	40	1,10.	1.170	٥٨
	¥0.,.	16,11	16	11,	40	1,140	1,10.	09
	7.7.1	17,10	1	11	Y 0	1.0	1.140	7.
	X11.A	1.,40	11.1.	1	70	1,010	1,0,,	11
	7.7.0	17.1.	17	11.4.	40	1.00.	1,010	77
	T.V.0	17,7.	11,7.	17	70	1.040	1,00.	77
	YAY.0	11.0.	11,6.	11,1.	40	1.7.1	1,040	71
	711,7	11,70	9,9.	11.1.	70	1.770	1,1	70
	711,7	9.10	9.6.	4,4.	40	1.70.	1.770	77
	771.1	1,00	۹,٧٠	9,60	40	1.740	1.70.	77
	Y	9,3.	4.0.	۹,٧٠	40	1,7	1,740	٦٨
	Y £	9,7.	۹.٧٠	۹.0،	40	1.440	1.7	79
	Yto.	۹,۸۰	4,4+	1,V.	10	1.40.	1.440	٧.
	Y t Y. o	9,9.	4,4.	1,1,	Y 0	1,440	1,40.	Y)
	YEA,A	4,40	1.,	1,11	70	1.4	1.440	٧٢
	777,0	11,01	11,	10,00	Yo	1.440	1	٧٣
	771.7	١٠.٨٥	١٠,٧٠	11	Y 0	1,10.	1.440	Y£
	YY	1.,4.	11,91	١٠.٧٠	40	1.270	1.10.	Yo
	177.4	11,90	11,00	1.,1.	Yo	1.9	1.440	71
	771.7	1	9,9.	11	70	1.970	1,4	٧٧
	Y 1 V. 0	9,91	4.4.	9.9.	40	1.90.	1.970	٧٨
	Y0Y.0	1.1.	1.,4.	9.9.	Y 0	1.940	1,90,	V 9
	777.7	1.,10	11	1.7.	Yo	Y	1.440	۸.
	770.	11,	11	11	40	Y Y 0	Y	۸۱
	777.7	11.70	11.01	11	70	۲.٠٠.	7 40	٨٢
	Y97.A	11.40	17	11.0.	Y 0	Y Yo	Y	Ar
	Y97,A	11,40	11.0.	17	Y 0	۲,۱۰۰	7 40	٨٤
	7,17	11,70	11,	11,0,	10	7.170	Y, 1	٨٥
	771,7	1.,40) . Y .	33,	10	7.10.	7,170	7.7
	Y7V.0	1	١٠,٧٠	١٠,٧٠	Υ.ο	Y.140	7.10.	۸۷
	777,4	11,.0	11.6.	١٠,٧٠	Y 0	Y.Y	7,170	٨٨
	7.1.7	11.10	11.1.	11.6.	70	Y. Y Y 0	Y.Y	14
	YY0	11	1.1.	11,1.	Y0 !	7.70.	7.770	٩.
								, -

مهندس / حمل







مشروع رصف طریق الرمادی حتی مدخل الغنیمیة الصحراوی الغربی بطول ٣ كم قائمة كمیات

بند رقم (') بالمتر المسطح اعمال صيانة تشغيل طبقة الاساس القديمة

		متوسط		العر	(') بالمتر الم		الموقي	
ملاحظات	المسطح	العرض	المي	من [الطول	الى	من	_م _
	Y0. VA. A	1 0 - 5 - 1	اسی	5		 		
	Y9A.A	11,90	17	11.11	Yo	7.770	7,70.	41
	747,0	11.7	11.51	17	40	7.7	7.770	4 Y
	77	-	11.61	11.61	40	7.770	7.7	9 4
	Y0V.0	1	1	1	40	7.70.	7,770	1 1
	401.4	11.00	9.9.	1 Y .	70	7.770	7.70.	90
	707,1	110	1	4.4.	70	Y	7.770	47
	414.0	1.,٧.	11,	1.,1.	40	7.170	Y, 1	44
	7,777	11.10	11.1.	11,	40	Y. 10.	7,170	9.8
	444.4	1.,90	١٠.٨٠	11.1.	40	Y. £ Y 0	Y. 10.	99
	Y7V.0	1.,٧.	1.,1.	1	40	۲.۰۰۰	Y_£ Y 0	١
	77F.A	1.00	1.0.	11.	70	7.070	۲.0.,	1.1
	Y70	11,11	١٠,٧٠	1.,0.	70	۲,00,	7.070	1.7
	Y 7 7. T	170	1	1.,٧.	40	7.040	۲.00.	1.1
	۸,۸۶۲	1	11.51	10,70	40	7,7	7.040	1 . 1
	710.	17.7.	11.7.	1.1.	40	7.770	7,1	1.0
	707.7	11.40	14.7.	11.7	70	7,70.	9,770	1.7
	707,7	11,70	11.7.	11.7.	40	4.740	7,70.	1.7
	W07,W	14,40	11.4.	11.7.	۲٥	۲.۷.۰	4.740	1.4
	۳۸۰.۰	10,11	17,7.	11,7.	40	7.770	7.7.	1.9
	741.7	10.40	17.9.	11,1.	70	7.00.	7.770	11.
	201'0	14.7.	11,7,	17,4.	- 40	7.770	7.70.	111
	۲۸۰٫۰	10.4.	10.4.	11.7.	40	۲.۸۰۰	7.770	117
	71	15.1.	11.00	10.7.	70	4.440	Y.A	117
	477.4	11,70	1	11,00	70	7.10.	4.440	111
					0,0 * 10		منون الاجتماعية	Ell 33 11 .15 3
	1.1.0				λ * 1.		کم ۱.۳۸۰	
	^						حم ۱.۱/۸۰	مدعن صد
	071,9			110	7+11)/1	* 17	الغنيمية	الخام
	271,3			1,5-			-330	

**************************************		****						
				2010				
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			+					
	77.97.9			(-	الإجمال			
		<u> </u>		ي		1.335.1		

الهينة مهندس / حمصها









مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٥ سم

ملاحظ	المسطح	متوسط	رض	الع	الطول	موقع	71	م
	,	العرض	إلى	من	0,5	إلى	من	
	186.0	9.30	10.40	8.20	20	2.780	2.800	1
	196.0	9.80	9.20	10.40	20	2.760	2.780	2
	186.0	9.30	9.40	9.20	20	2.740	2.760	3
	185.0	9.25	9.10	9.40	20	2.720	2.740	4
	187.0	9.35	9.60	9.10	20	2.700	2.720	5
	200.0	10.00	10.40	9.60	20	2.680	2.700	6
	215.0	10.75	11.10	10.40	20	2.660	2.680	7
	207.0	10.35	9.60	11.10	20	2.640	2.660	8
	195.0	9.75	9.90	9.60	20	2.620	2.640	9
	200.0	10.00	10.10	9.90	20	2.600	2.620	10
	202.0	10.10	10.10	10.10	20	2.580	2.600	11
	201.0	10.05	10.00	10.10	20	2.560	2.580	12
	201.0	10.05	10.10	10.00	20	2.540	2.560	13
	203.0	10.15	10.20	10.10	20	2.520	2.540	14
(209.0	10.45	10.70	10.20	20	2.500	2.520	15
	228.0	11.40	12.10	10.70	20	2.480	2.500	16
	235.0	11.75	11.40	12.10	20	2.460	2.480	17
	237.0	11.85	12.30	11.40	20	2.440	2.460	18
	246.0	12.30	12.30	12.30	20	2.420	2.440	19
	245.0	12.25	12.20	12.30	20	2.400	2.420	20
	239.0	11.95	11.70	12.20	20	2.380	2.400	21
	230.0	11.50	11.30	11.70	20	2.360	2.380	22
	224.0	11.20	11.10	11.30	20	2.340	2.360	23
	217.0	10.85	10.60	11.10	20	2.320	2.340	24
	220.0	11.00	11.40	10.60	20	2.300	2.320	25
	5294.0		الی				الإجا	-
الاستشاري						1.inti		

الاستشاری مهندس ایکول به فیراس نوابردوم

التنفيد مهندس مرحد خرج م / ها ن ايرا هي زي الله





مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربي بطول ٣ كم

الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري (GARBLT)

المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٥ سم

			متوسنظ	<u></u>	العر	الطول	الموقع		م -
ات	ملاحظ	المسطح	العرض	الى	من	التعول	الى_	من	
		5294.0	d1		بة	1			
		220.0	11.00	10.60	11.40	20	2.280	2.300	26
		219.5	10.98	11.35	10.60	20	2.260	2.280	27
Ĭ.		228.5	11.43	11.50	11.35	20	2.240	2.260	28
		223.0	11.15	10.80	11.50	20	2.220	2.240	29
		215.0	10.75	10.70	10.80	20	2.200	2.220	30
		222.0	11.10	11.50	10.70	20	2.180	2.200	31
		222.0	11.10	10.70	11.50	20	2.160	2.180	32
		226.0	11.30	11.90	10.70	20	2.140	2.160	33
		238.0	11.90	11.90	11.90	20	2.120	2.140	34
		233.0	11.65	11.40	11.90	20	2.100	2.120	35
		219.0	10.95	10.50	11.40	20	2.080	2.100	36
		225.0	11.25	12.00	10.50	20	2.060	2.080	37
		228.0	11.40	10.80	12.00	20	2.040	2.060	38
		216.0	10.80	10.80	10.80	20	2.020	2.040	39
		211.5	10.58	10.35	10.80	20	2.000	2.020	40
		212.5	10.63	10.90	10.35	20	1.980	2.000	41
		200.0	10.00	9.10	10.90	20	1.960	1.980	42
		200.0	10.00	10.90	9.10	20	1.940	1.960	43
		219.0	10.95	11.00	10.90	20	1.920	1.940	44
		220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.900	1.920	45
		222.0	11.10	11.20	11.00	20	1.880	1.900	46
		222.0	11.10	11.00	11.20	20	1.860	1.880	47
		222.0	11.10	11.20	11.00	20	1.840	1.860	48
		221.0	11.05	10.90	11.20	20	1.820	1.840	49
		212.0	10.60	10.30	10.90	20	1.800	1.820	50
	<u> </u>	10791.0		الى				الإجم	
ىتشىار <i>ى</i>	<u></u>						11011		

های ایاهم بزی الله

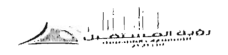


الهیئة العامة ر للطرق و اللهباری و النقل الهری

مشروع رصف طریق موقف الرمادی حتی مدخل الغنیمیة الصحراوی الغربح بطول ۳ کم (GARBLT) برارة النقل المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٥ سم

			متوسط	ئن	العرط	1.611	الموقع		م
ظات	ملاح	المسطح	العرض	الی	من	الطول -	إلى	من	<u>'</u>
		10791.0	41		ة,ة				
		205.0	10.25	10.20	10.30	20	1.780	1.800	51
		201.0	10.05		10.20	20	1.760	1.780	52
		203.0	10.15		9.90	20	1.740	1.760	53
		220.0	11.00	11.60	10.40	20	1.720	1.740	54
		244.0	12.20	12.80	11.60	20	1.700	1.720	55
		247.0	12.35	11.90	12.80	20	1.680	1.700	56
		229.0	11.45	11.00	11.90	20	1.660	1.680	57
		220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.640	1.660	58
		220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.620	1.640	59
		220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.600	1.620	60
		220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.580	1.600	61
		213.0	10.65	10.30	11.00	20	1.560	1.580	62
		215.0	10.75	11.20	10.30	20	1.540	1.560	63
(/		211.0	10.55	9.90	11.20	20	1.520	1.540	64
		204.0	10.20	10.50	9.90	20	1.500	1.520	65
		205.0	10.25	10.00	10.50	20	1.480	1.500	66
		204.0	10.20	10.40	10.00	20	1.460	1.480	67
		216.0	10.80	11.20	10.40	20	1.440	1.460	68
		225.0	11.25	11.30	11.20	20	1.420	1.440	69
		227.0	11.35	11.40	11.30	20	1.400	1.420	70
		221.0	11.05	10.70	11.40	20	1.380	1.400	71
		224.0	11.20	11.70	10.70	20	1.360	1.380	72
		231.0	11.55	11.40	11.70	20	1.340	1.360	73
·		227.0	11.35	11.30	11.40	20	1.320	1.340	74
			10.80	10.30	11.30	20	1.300	1.320	75
		16259.0	- 1	الى				الإجه	
الاستشارى					-	1.8	التا ر		$\overline{}$

الاستشاری مهندس ایجل ک کتراس نو با رنگسم 



مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم

(GARBLI) وزارة النقل المناطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٥ سم

	هاره سمك ۵ سم	T	ض	العر		وقع	الم	م" -
ملاحظ ات	المسطح	متوسط العرض العرض	الى	من	الطول	إلى	من	<u>'</u>
	16259.0	_له						A
	209.0	10.45	10.60	10.30	20	1.280	1.300	76
	223.0	11.15	11.70	10.60	20	1.260	1.280	77
	227.0	11.35	11.00	11.70	20	1.240	1.260	78
		11.20	11.40	11.00	20	1.220	1.240	79
	224.0	11.10	10.80	11.40	20	1.200	1.220	80
	204.0	10.20	9.60	10.80	20	1.180	1.200	81
	189.0	9.45	9.30	9.60	20	1.160	1.180	82
	191.0	9.55	9.80	9.30	20	1.140	1.160	83
	190.0	9.50	9.20	9.80	20	1.120	1.140	84
	186.0	9.30	9.40	9.20	20	1.100	1.120	85
	189.0	9.45	9.50	9.40	20	1.080	1.100	86
	190.0	9.50	9.50	9.50	20	1.060	1.080	87
	192.0	9.60	9.70	9.50	20	1.040	1.060	88
	193.0	9.65	9.60	9.70	20	1.020	1.040	89
<u> </u>	194.0	9.70	9.80	9.60	20	1.000	1.020	90
	202.0	10.10	10.40	9.80	20	0.980	1.000	91
	207.0	10.35	10.30	10.40	20	0.960	0.980	92
	206.0	10.30	10.30	10.30	20	0.940	0.960	93
	211.0	10.55	10.80	10.30	20	0.920	0.940	94
	204.0	10.20	9.60	10.80	20	0.900	0.920	95
	194.0	9.70	9.80	9.60	20	0.880	0.900	96
	196.0	9.80	9.80	9.80	20	0.860	0.880	97
	198.0	9.90	10.00	9.80	20	0.840	0.860	98
	210.0	10.50	11.00	10.00	20	0.820	0.840	99
	214.0	10.70	10.40	11.00	20	0.800	0.820	100
	21324.0	10.70	الی	11.00		0.000	الإجم	100
الاستشاري	L 1024.0				-	التنف		

الاستشاری مهندس / کتول به کولس نواررنگسم





مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربي بطول ٣ كم

البیئة الدارة الم المطرق و الکباری و النقل البری

(GARBLT) نامان دران المالية والمالية المالية المالية

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٥ سم

	7		T .	- 11		الموقع		
ملاحظات	المسطح	متوسط		العرط.	الطول -	ļ	من	
	ļ <u>.</u>	العرض	إلي	من		الى	1 0	
	21324.0	41_		ة			0.000	1404
	216.0	10.80	11.20	10.40	20	0.780	0.800	101
	227.0	11.35	11.50	11.20	20	0.760	0.780	102
	232.0	11.60	11.70	11.50	20	0.740	0.760	103
	234.0	11.70	11.70	11.70	20	0.720	0.740	104
	227.0	11.35	11.00	11.70	20	0.700	0.720	105
	218.0	10.90	10.80	11.00	20	0.680	0.700	106
	214.0	10.70	10.60	10.80	20	0.660	0.680	107
	211.0	10.55	10.50	10.60	20	0.640	0.660	108
	215.0	10.75	11.00	10.50	20	0.620	0.640	109
	216.0	10.80	10.60	11.00	20	0.600	0.620	110
	219.0	10.95	11.30	10.60	20	0.580	0.600	111
	222.0	11.10	10.90	11.30	20	0.560	0.580	112
	217.0	10.85	10.80	10.90	20	0.540	0.560	113
;	212.0	10.60	10.40	10.80	20	0.520	0.540	114
	205.0	10.25	10.10	10.40	20	0.500	0.520	115
	203.0	10.15	10.20	10.10	20	0.480	0.500	116
	202.0	10.10	10.00	10.20	20	0.460	0.480	117
	198.0	9.90	9.80	10.00	20	0.440	0.460	118
	198.0	9.90	10.00	9.80	20	0.420	0.440	119
	206.0	10.30	10.60	10.00	20	0.400	0.420	120
	216.0	10.80	11.00	10.60	20	0.380	0.400	121
	219.0	10.95	10.90	11.00	20	0.360	0.380	122
-	216.0	10.80	10.70	10.90	20	0.340	0.360	123
	213.0	10.65	10.60	10.70	20	0.320	0.340	124
	206.0	10.30	10.00	10.60	20	0.300	0.320	
	26686.0		الى	10.00	20		الإجه الإجه	125
الاستشارى						itell .		

الاستشارى مهندس اكترك 7 كترلس نوا رنعيم التنفيذ مهندس / مل حد مهندس / مل حد الله الإرام زرت الله





الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري (GARBLT)

مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى

المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٥ سم

									
.61	ملاحظ	- la a l l	متوسط	ن	العرط	الطول			م
٥		المسطح	العرض	الى	من		الي	من	<u> </u>
		26686.0	اله						
		205.0	10.25	10.50	10.00	20	0.280	0.300	126
		212.0	10.60	10.70	10.50	20	0.260	0.280	127
	<u> </u>	212.0	10.60	10.50	10.70	20	0.240	0.260	128
		211.0	10.55	10.60	10.50	20	0.220	0.240	129
		218.0	10.90	11.20	10.60	20	0.200	0.220	130
		252.0	12.60	14.00	11.20	20	0.180	0.20 0	131
		280.0	14.00	14.00	14.00	20	0.160	0.18 0	132
		280.0	14.00	14.00	14.00	20	0.140	0.160	133
		280.0	14.00	14.00	14.00	20	0.120	0.140	134
		285.0	14.25	14.50	14.00	20	0.100	0.120	135
		305.0	15.25	16.00	14.50	20	0.080	0.100	136
		301.0	15.05	14.10	16.00	20	0.060	0.080	137
		279.0	13.95	13.80	14.10	20	0.040	0.060	138
		294.0	14.70	15.60	13.80	20	0.020	0.040	139
		312.0	15.60	15.60	15.60	20	0.000	0.020	140
		168.0	14.00	12.40	15.60	12	-12.000	0.000	141
		007000							
تثبار د		30780.0		ـــــالو				الأخ	

۵/ ناداهم زرق الله







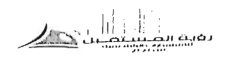
وراه النفل المنطقة التاشية - بنور الوادي - المنوان مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل المغنيمية الصحراوى المغربة المنورة المنافقة المنا

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٦ سم

			الموقع الطول العرض متوسط المسد		الموة				
<u> </u>	ملاحظ_	المسطح	العرض	الى	من	المصول	إلى	من	م.
		186.0	9.30	10.40	8.20	20	2.780	2.800	1
		196.0	9.80	9.20	10.40	20	2.760	2.780	2
		186.0	9.30	9.40	9.20	20	2.740	2.760	3
		185.0	9.25	9.10	9.40	20	2.720	2.740	4
		187.0	9.35	9.60	9.10	20	2.700	2.720	5
		200.0	10.00	10.40	9.60	20	2.680	2.700	6
		215.0	10.75	11.10	10.40	20	2.660	2.680	7
		207.0	10.35	9.60	11.10	20	2.640	2.660	8
		195.0	9.75	9.90	9.60	20	2.620	2.640	9
		200.0	10.00	10.10	9.90	20	2.600	2.620	10
		202.0	10.10	10.10	10.10	20	2.580	2.600	11
		201.0	10.05	10.00	10.10	20	2.560	2.580	12
		201.0	10.05	10.10	10.00	20	2.540	2.560	13
		203.0	10.15	10.20	10.10	20	2.520	2.540	14
		209.0	10.45	10.70	10.20	20	2.500	2.520	15
		228.0	11.40	12.10	10.70	20	2.480	2.500	16
		235.0	11.75	11.40	12.10	20	2.460	2.480	17
		237.0	11.85	12.30	11.40	20	2.440	2.460	18
		246.0	12.30	12.30	12.30	20	2.420	2.440	19
		245.0	12.25	12.20	12.30	20	2.400	2.420	20
		239.0	11.95	11.70	12.20	20	2.380	2.400	21
		230.0	11.50	11.30	11.70	20	2.360	2.380	22
		224.0	11.20	11.10	11.30	20	2.340	2.360	23
		217.0	10.85	10.60	11.10	20	2.320	2.340	24
		220.0	11.00	11.40	10.60	20	2.300	2.320	25
		5294.0		الی			﴿جِه		
الاستشبارى						نفبذ	1J1		

الاستشاری مهندس اکیرا - کیرلسیخوبا ردّیمی

مهندس مهندس





مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم

البيئة العامة الطرق و الكبارى و النقل البرى (GARBLT) مراة النقل الدون الطرقة العاشرة - بندم الهادي - العوان

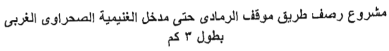
بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٦ سم

	هارة سمك ٦ سم	متوسط		العرا		الموقع		
ملاحظات	المسطح	العرض		من	الطول	إلى	من	٦
	5294.0	اله						
	220.0	11.00	10.60	11.40	20	2.280	2.300	26
	219.5	10.98	11.35	10.60	20	2.260	2.280	27
	228.5	11.43	11.50	11.35	20	2.240	2.260	28
	223.0	11.15	10.80	11.50	20	2.220	2.240	29
	215.0	10.75	10.70	10.80	20	2.200	2.220	30
	222.0	11.10	11.50	10.70	20	2.180	2.200	31
	222.0	11.10	10.70	11.50	20	2.160	2.180	32
	226.0	11.30	11.90	10.70	20	2.140	2.160	33
	238.0	11.90	11.90	11.90	20	2.120	2.140	34
	233.0	11.65	11.40	11.90	20	2.100	2.120	35
	219.0	10.95	10.50	11.40	20	2.080	2.100	36
	225.0	11.25	12.00	10.50	20	2.060	2.080	37
1	228.0	11.40	10.80	12.00	20	2.040	2.060	38
	216.0	10.80	10.80	10.80	20	2.020	2.040	39
	211.5	10.58	10.35	10.80	20	2.000	2.020	40
	212.5	10.63	10.90	10.35	20	1.980	2.000	41
	200.0	10.00	9.10	10.90	20	1.960	1.980	42
	200.0	10.00	10.90	9.10	20	1.940	1.960	43
	219.0	10.95	11.00	10.90	20	1.920	1.940	44
	220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.900	1.920	45
	222.0	11.10	11.20	11.00	20	1.880	1.900	46
	222.0	11.10	11.00	11.20	20	1.860	1.880	47
	222.0	11.10	11.20	11.00	20	1.840	1.860	48
	221.0	11.05	10.90	11.20	20	1.820	1.840	49
	212.0	10.60	10.30	10.90	20	1.800	1.820	50
	10791.0		الی				الإجم	-

الاستشاری مهندس اکر ک کورلیس نورا رفادم التنفيذ مهندس الم الله مرف الله







ورارة النفل الفاطوة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٢ سم

		متوسط	ض ن	العرا	الطول	الموقع		م ا-
ملاحظ	المسطح	العرض	إلى	من	السون	إلى	من	,
	10791.0	A1		<u>.</u> ë			_	
	205.0	10.25	10.20	10.30	20	1.780	1.800	51
	201.0	10.05	9.90	10.20	20	1.760	1.780	52
	203.0	10.15	10.40	9.90	20	1.740	1.760	53
	220.0	11.00	11.60	10.40	20	1.720	1.740	54
	244.0	12.20	12.80	11.60	20	1.700	1.720	55
	247.0	12.35	11.90	12.80	20	1.680	1.700	56
	229.0	11.45	11.00	11.90	20	1.660	1.680	57
	220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.640	1.660	58
	220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.620	1.640	59
	220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.600	1.620	60
	220.0	11.00	11.00	11.00	20	1.580	1.600	61
	213.0	10.65	10.30	11.00	20	1.560	1.580	62
·	215.0	10.75	11.20	10.30	20	1.540	1.560	63
	211.0	10.55	9.90	11.20	20	1.520	1.540	64
	204.0	10.20	10.50	9.90	20	1.500	1.520	65
	205.0	10.25	10.00	10.50	20	1.480	1.500	66
	204.0	10.20	10.40	10.00	20	1.460	1.480	67
	216.0	10.80	11.20	10.40	20	1.440	1.460	68
	225.0	11.25	11.30	11.20	20	1.420	1.440	69
	227.0	11.35	11.40	11.30	20	1.400	1.420	70
	221.0	11.05	10.7 0	11.40	20	1.380	1.400	71
	224.0	11.20	11.70	10.70	20	1.360	1.380	72
	231.0	11.55	11.40	11.70	20	1.340	1.360	73
	227.0	11.35	11.30	11.40	20	1.320	1.340	74
	216.0	10.80	10.30	11.30	20	1.300	1.320	75
1 \$0	16259.0		ـــــالى				الإجم	
الاستشارى					· .	التنة .		

مهندس ا کسل به کیز کسی رنجدی

منزعة الليل العامة للإللساء والعلاق

مهندس / (التنفيد





مشروع رصف طريق موقف، الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم

الهيئة العامة العامة العامة اللطرق و الكبارى و الكبارى و الكبارى و الكبارى و التعلى البرى (GARBLT)

ل المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٦ سم

ملاحظات		المسطح	العرض متوسط		. العرط	الطول	الموقع		م
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		المسطح	العرض	إلى	من	التقون ا	إلى	من	
		16259.0	_له		, i				^
		209.0	10.45	10.60	10.30	20	1.280	1.300	76
		223.0	11.15	11.70	10.60	20	1.260	1.280	77
		227.0	11.35	11.00	11.70	20	1.240	1.260	78
	_	224.0	11.20	11.40	11.00	20	1.220	1.240	79
	·	222.0	11.10	10.80	11.40	20	1.200	1.220	80
		204.0	10.20	9.60	10.80	20	1.180	1.200	81
		189.0	9.45	9.30	9.60	20	1.160	1.180	82
		191.0	9.55	9.80	9.30	20	1.140	1.160	83
		190.0	9.50	9.20	9.80	20	1.120	1.140	84
		186.0	9.30	9.40	9.20	20	1.100	1.120	85
		189.0	9.45	9.50	9.40	20	1.080	1.100	86
		190.0	9.50	9.50	9.50	20	1.060	1.080	87
		192.0	9.60	9.70	9.50	20	1.040	1.060	88
		193.0	9.65	9.60	9.70	20	1.020	1.040	89
		194.0	9.70	9.80	9.60	20	1.000	1.020	90
		202.0	10.10	10.40	9.80	20	0.980	1.000	91
		207.0	10.35	10.30	10.40	20	0.960	0.980	92
		206.0	10.30	10.30	10.30	20	0.940	0.960	93
		211.0	10.55	10.80	10.30	20	0.920	0.940	94
		204.0	10.20	9.60	10.80	20	0.900	0.920	95
		194.0	9.70	9.80	9.60	20	0.880	0.900	96
		196.0	9.80	9.80	9.80	20	0.860	0.880	97
		198.0	9.90	10.00	9.80	20	0.840	0.860	98
_		210.0	10.50	11.00	10.00	20	0.820	0.840	99
		214.0	10.70	10.40	11.00	20	0.800	0.820	100
		21324.0		الی				الإجم	
الاستشبارى						1.3	 التن		

الاستشاری مهندس مکتولی ۲ م اکتولست نوماً رنحنم مهندس / مل التنفيذ مهندس / مل المر أف الله





مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم

الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري (GARBLT) النطقة العاشرة - جنوب الوادي - اعدوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك ٦ سم

		اره سنمك با سنم	حصاب ربميج	,,,,,,,,,, -	0		•		
		T	متوسط		العرض	T	ع ا	الموة	
<u> </u>	ملاحظـــــ	المسطح	العرض		من	الطول	إلى	من	م
		21324.0	له ا			ــــا ق			
		216.0	10.80	11.20			0.780	0.800	101
		227.0	11.35				0.760	0.780	102
		232.0	11.60				0.740	0.760	103
		234.0	11.70				0.720	0.740	104
		227.0	11.35	_	-		0.700	0.720	105
		218.0	10.90		-		0.680	0.700	106
		214.0	10.70	 	10.80	20	0.660	0.680	107
		211.0	10.55		10.60	20	0.640	0.660	108
		215.0	10.75	11.00	10.50	20	0.620	0.640	109
		216.0	10.80	10.60	11.00	20	0.600	0.620	110
		219.0	10.95	11.30	10.60	20	0.580	0.600	111
		222.0	11.10	10.90	11.30	20	0.560	0.580	112
		217.0	10.85	10.80	10.90	20	0.540	0.560	113
		212.0	10.60	10.40	10.80	20	0.520	0.540	114
		205.0	10.25	10.10	10.40	20	0.500	0.520	115
		203.0	10.15	10.20	10.10	20	0.480	0.500	116
		202.0	10.10	10.00	10.20	20	0.460	0.480	117
		198.0	9.90	9.80	10.00	20	0.440	0.460	118
		198.0	9.90	10.00	9.80	20	0.420	0.440	119
		206.0	10.30	10.60	10.00	20	0.400	0.420	120
		216.0	10.80	11.00	10.60	20	0.380	0.400	121
		219.0	10.95	10.90	11.00	20	0.360	0.380	122
		216.0	10.80	10.70	10.90	20	0.340	0.360	123
		213.0	10.65	10.60	10.70	20	0.320	0.340	124
			10.30	10.00	10.60	20	0.300		125
1 60		26686.0		الو				الإجه	
لاستشارى	}					3.83	ch		

التنفيذ هاى ابرا هم زيف الله





مشروع رصف طريق موقف الرمادى حتى مدخل الغنيمية الصحراوى الغربى بطول ٣ كم

(GARBLT) برارة النقل المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان

بالمتر المسطح اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة سمك 7 سم

		نهارهٔ سمك ٦ سم							<u> </u>
ملاحظ ات		المسطح		ِصْ الله	1	الطول	-		م
			العرض	إلى	من		إلي	من	
		26686.0	عا		قبق				<u></u>
		205.0	10.25	10.50	10.00	20	0.280	0.300	126
		212.0	10.60	10.70	10.50	20	0.260	0.280	127
		212.0	10.60	10.50	10.70	20	0.240	0.260	128
		211.0	10.55	10.60	10.50	20	0.220	0.240	129
		218.0	10.90	11.20	10.60	20	0.200	0.220	130
		252.0	12.60	14.00	11.20	20	0.180	0.200	131
		280.0	14.00	14.00	14.00	20	0.160	0.180	132
		280.0	14.00	14.00	14.00	20	0.140	0.160	133
		280.0	14.00	14.00	14.00	20	0.120	0.140	134
		285.0	14.25	14.50	14.00	20	0.100	0.120	135
		305.0	15.25	16.00	14.50	20	0.080	0.100	136
		301.0	15.05	14.10	16.00	20	0.060	0.080	137
		279.0	13.95	13.80	14.10	20	0.040	0.060	138
		294.0	14.70	15.60	13.80	20	0.020	0.040	139
		312.0	15.60	15.60	15.60	20	0.000	0.020	140
		168.0	14.00	12.40	15.60	12	-12.000	0.000	
									+
					 -			 -	
							<u> </u>	 -	┼
							 		┪
								 	 -
									-
					 			 	
			-		 			 	
			 		 		 		 _
		30780.0		11		L			
LS.	الاستساا	00700.0		``			التنفيذ	الإجم	

الاستشارى <u>هندس اكبرك</u> م اكبرلمك رؤيركر دُعد

التنفيذ مهندس آ مرا های (۱را هر رق الله

معضر اجتماع اللجنة

الفاصة بمفاوضة شركة النيل العامة للانشاء والطرق

علي تنفيذ إعمال رفع كفاءة الطريق الزراعي الغربي في المسافة من الكم ٢٧ حتى الكم ٤٠ (القنادلة)

بطول ٣ كم ضمن المبادرة الرئاسية " هياه كريمة " بالامر المباشر

(المنطقة العاشرة - اسون)

- · الأسعار المتفق عليها طبقا لاشتراطات للقائمة الموحدة سيار / ٢٠٢٢ ، اما اسعار بنود الاسفلت فهي طبقا للمذكرة المعروضة على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة لتشمل الزيادة في البيتومين حتى ٢٠٢٣/٣/٦ والسولار في 2/٥/ ٢٠٢٣ وفقا للكميات التي تحددها المنطقة تحت مسئوليتها ،
- تم احتساب سعر بند الطبقة السطحية طبقا لاسعار السوق وقت التنفيذ وذلك من واقع المستخلصات المحررة للشركة وطبقا للمذكرة المعروضة على السلطة المختصة لتشمل الزيادة في ٢٠٢٢/٩/٨ .
 - مسافة النقل مسئولية المنطقة طبقا القرب محجر معتمد .
 - يتم خصم نسبة ٠٠٠ % من اجمالي قيمة التعاقد .
 - يتم صرف فروق الاسعار طبقا للمعاملات (بيتومين سولار) وفقا لدفتر الشروط والمواصفات
 - مدة التنفيذ (٦ أشهر) .
- وفي حال المرور على محطات تحصيل للشركة الوطنية لإنشاع وتنمية وإدارة الطرق يضاف للاسعار قيمة تحصيل رحوم الكارتات والموازين طبقاً للانحة الشركة الوطنية وطبقاً للقائمة الموكة ٢٠٢٢ في حال تقديم الشركة المنفذة الإيصالات الدالة على السداد ،
 - · تقوم الشركة بتقديم تحليل للاسعار التي تم الاتفاق عليها ﴿
 - وعليه أقفل المحضر بما تم الاتفاق عليه بعاليه · أ

		التوقيع شريعه لمادير	معثل الشركة رنسرياء كادر ريامة
	1 400 101	التوقيع	السيد المهندس
التوقيع	اللجنة	التوقيع	اللجنة
	المديد المهندس /	-6:40	السيد المعاسب / معدم مساي
مادر حمرا	السيد المهندسة/ المركب الرمراب	9	السيد المعاسب / هينع هدافرحكي
2 P	السيدة المهندسة/ حيك بدنا م تسب لعين		السيد الاستاذ/
ساس	السيدة المهندسة/ عربه مرري		

رنيس قطاع التنفيذ والمناطق مهندس محمد زهران محسن محمد زهران

أوافق ويعتمد

التوقيع (﴿ ﴾ لَمَامُ الدين مصطَنَيُ الدين مصطَنَيُ رَبِيسِ الهينة العامة للطرق والكباري

علي تنفيذ اممال رفع كناءة الطريق الزراعي الفربي في المسافة من الكم ٢٧ هتي الكم ١٠ (القنادلة)

بطول ٢ كم ضمن المبادرة الرئاسية " هناه كريمة " بالامر المباشر

رالمنطقة المبيد الفريق / وزير النقل بتاريخ / / على المذكرة المعروضة على سيادته بخصوص اسناد اعمال رف كناءة الطريق الزراعي الغربي في المسافة من الكم ٣٧ حتى الكم ١٠ (التنادلة) بطول ٣ كم ضمن المبادرة الرناسيية "حياة كريمة " لشركة النيل العامة للانشاء والطرق .

والي موافقة السيد اللواء المهندس/رئيس مجلس الإدارة على المذكرة المعروضة المؤرخة في / / ٢٠٢٠ على تشكيل المجنة لمفاوضة الشركة المنفذه على سعر تنفيذ بنو د الإعمال - أعضاء اللجنة :.

	الراسيد بنود الإعمال داعطتان النبت بد	
رئيسا	مدير عام تنفيذ الطرق	المهندسة / منار عبد الهادي ابراهيم
 عضوا	الادارة المركزية لتنفيذ وصباتة الطرق	المهندسة / جوهان ناجي
عضوا	الادارة المركزية للبحوث	المهندسة / امل حمدي
 عضوا	المنطقة المشرفة	المهندس /
عضو	ادارة العقود والمشتريات	السيد المحاسب/
عضوا	ادارة المراجعة	المنيذ المجامنيا/
عضوا	1.1.750 5 1.00	1 de M. h

الموافق / / ٢٠٢٣ بمقر الادارة المركزية لتنفيذ وقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهرا يوم وصدانة الطرق ويحضور مندوب الشركة المنفذة حيث قامت اللجلة بمفاوضة الشركة طبقا للاتي :-

السع بعد	1(1)	صيانه الطرق ويخصور مندوب الشرخة المنقدة خيت قامت اللجلة بمعاوضته السرخة لت	<u>, </u>
المقاوضة	التعتاد	البند	٦
11,79	۲۶۶۲۰۰۰	بالمتر المسطح أعمل كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروخ بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقا للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهو العمل ،	,
۲۱,۰	۲۴۲۰۰۰	بالمثر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البينومين السائل متواسعة التطاير MC30 بمعدل ١.٢ كجم/٢٠ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية اللموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة	T
1.,٧٥	۳٤٠٠٠ م۲	المطرق والكبارى وتعليمات المهلدان المسوف. المسائل سريع التطاير المسائل سريع التطاير المسطح اعمال توريد ورش طبقة الاصفقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها وردتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية اللموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة جيدا ويتم التنفيذ طبقا الاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق اللذ يحميم مشتملاته طبقا الاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق	Ψ
177,70	۲۵۳٤۰۰,	و الكباري وتعليمات المهلدس المعلوط المسائلة الإسغائية بسمك السما المسلم	
144	۲۳٤۰۰۰	المشرف بالمترف المسلح اعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسالة الاستقلام بستك بالمتر المسلح اعمال توريد وفرش طبقة سطحار صلبة ناتج تكسير الكسارات دسم تدرج (٣٠ ب) بعد الدمك باستخدام احجار صابح المالها والفئة تشمل والبيتومين الصلب ٢٠/١٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يمالها والفئة تشمل والبيتومين الصلح من المصلح ويتم التنفيذ والبيتومين المصلح ويتم التنفيذ بحيم	•
17	۲۵۳۵۰۰۰ الله جلوها لا غور	مشتملاته طبها لاصول المشرف المشرد ورشها القديمة وتسويتها بالجريدر ورشها بالمتر المسلح صوالة وتشغيل طبقة الاساس القديمة وتسويتها بالجريدر ورشها بالمياد ودمكها بالمؤخفام الات التسوية ويتم التنفيذ طبقا المشروط والمواصفات بالمياد ودمكها بالمؤخفام الات	
	17, Vo	الكمية المفاوضة المفاوضة المفاوضة الما ١١٠٧٥ ٢٠٠٠ ٢١٠٠٠ ١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢١٠٠٠٠ ٢٢ ٢٠٠٠٠٠ ٢٢ ٢٠٠٠٠٠ ٢٠ ٢٠٠٠٠٠ ٢٠ ٢٠	البند المسطح اعمل كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة المفاوضة والشروخ بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الارتوبياتيكية بسمك ٥ سم طبقا الشروخ بالرصف الحالى بالمتخدام ماكينة كشط الاسفلت الارتوبياتيكية بسمك ٥ سم المناسبة ١١٠٥ مو والنسوية والنشافة وكل ما يلزم انهو العمل ، - يتم احتساب ٢ ٢ جنوبه للسم الواحد كشط في حالة الزيادة او النقصان يتم احتساب ٢ ٢ جنوبه للسم الواحد كشط في حالة الزيادة او النقصان يتم احتساب ٢ ٢ جنوبة للسم الواحد كشط في حالة الزيادة و النقصان يتم احتساب ٢ ٢ حجرام ٢ رش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط و تنظيفها جدا ويتم التنفذ طبقا القطاعات المرصية العوذجية والرسومات التفصيلية العامة الملارق والكباري وتعليمات المهندس المشرف بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين المسائل سريع التطبق المهندة الطبقة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والبلد بجميع مشتدلاته طبقا الاصلول الصناعة ومواصفات الانتصابلية العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس أو ما يمثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية بالمودد والمسطح عمل المودد وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات الموسوف أو ما يمثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية المعندة والبلد بجميع مشتدلاته طبقا المساغة ومواصفات المهندس والمشرف والمتواجبة المعند المعالم والمناقة وسعادة الإسلام والمنات المهندس المشرف والميتومين الصلب ١٠/١٠ واردة شركة النصر بالسوس أو ما يمثلها والفئة تشمل المواد المستخدة والمواد المستخدمة والمواد المستخدمة والمواد المستخدمة والمواد المستخدمة والمواد المستخدمة والمواد والمناقبة من المواد المستخدمة والمواد والمقابة المحدود والمسبخدات المهند المادة المادة المطرف والكباري والكباري والكباري والكباري والكباري والكباري والكبار والكباري والكباري والكباري والكباري والكباري والكباري والكباري والمسبخدين المسلب ١٠/١٠ واردة شركة النصر باسوس أو ما يمثلها المعتمدة والبد بجميع مشتدلاته طبقا لاسمائه والمقابة الإسامة المعادة المواد المستخدمة والبد بجميع والكبارة والكباري والكباري والكبارة والكباري والكبارة والكباري والكبارة التمادة المناسة المواد والموادخة المناسة المؤادة والكبارة والكبار

CASIF 121