

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة..... وبعد ,,,,

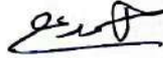
الموضوع : بخصوص اعمال رفع كفاءة طريق الفرافرة - النهضة - (القطاع الثالث) حتي
مجلس المدينة بطول 3 كم ضمن مبادرة "حياة كريمة" مركز الفرافرة - الوادي الجديد
تنفيذ : شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات .

نحيط علم سيادتكم انه لا توجد في إشتراطات التعاقد الخاصة بالعملية تواجد اي محملات خاصة بالمخازن
محملة علي العملية .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام...

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد




مهندس /
(علاء عبدالعال حسين)

تحرير في : 10 / 9 / 2023

تقارير

صلاحيه طبقات الاساس

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفراشة الجديدة

اختبار التدرج العام والطبيعي والمقطوع والإستطالة

أولاً: التحليل المنخلي للركام الناعم والنتيئين

نوع إجراء الاختبار :	
إستطالة للمخل كجينة :	1+000 إلى 000+0

اسم الشركة :	البحر الأحمر العالمية
نوع الجينة :	صلحية طرقة أساس أولي
مكان أخذ العينة :	800+0

جدول تصنيف

تدرج (أ)

جينة الفتوة

أ- تدرج المواد الطبيعية:

رقم أو سعة المنخل	2	1.5	1	0.75	0.6	0.425	0.3	0.25	0.2
المحجوز على كل منخل	0.0	112.0	147.0	1010.0	-	1938.0	1372.0	5625.0	
المحجوز المتجمع	0.0	112.0	2600.0	3610.0		5248.0	8520.0		
% للمحجوز	0.0	8.7	21.5	30.0	-	43.8	55.0		
% للمار	100.00	90.88	78.41	70.03		36.43	65.04		

ب- تدرج المواد القاسية:

رقم أو سعة المنخل	10	40	200
المحجوز المتجمع	138.00	300.00	420.00
% للمحجوز	24.80	53.48	74.87
% للمار	75.40	46.52	25.13

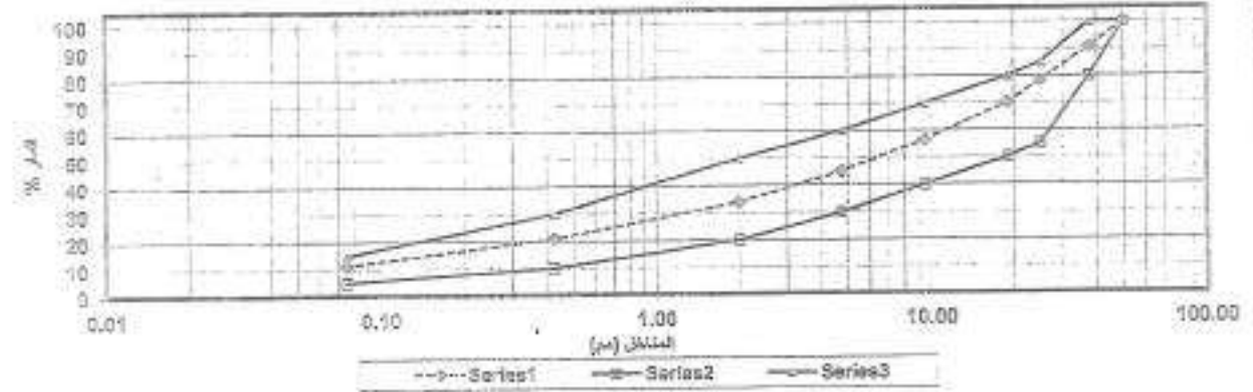
2- نسب المواد بالبنية	وزن العينة (جم)
3 سن 20%	861.0
2 سن 20%	
1 سن 20%	
رمل تكبير 40%	

ج- التدرج العام:

رقم أو سعة المنخل (بوصة)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	4	رقم 10	رقم 40	رقم 200
رقم أو سعة المنخل (مم)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
% للمار	100.0	90.88	78.41	70.03	-	58.43	45.04	33.88	20.98	11.32

تدرج (أ)	رقم 10	رقم 20	رقم 30	رقم 40	رقم 50	رقم 60	رقم 70	رقم 80	رقم 100
تدرج (ب)	√	√	√	√	√	√	√	√	√
تدرج (ج)									
تدرج (د)									

المنحنى التصويبي للتدرج



ثانياً: اختبار نسبة الطبيعي والمقطوع والإستطالة

المواصفات	النتيجة	طريقة الحساب	النسبة
		2500	1 وزن العينة الكلي (جم)
		88	2 وزن المواد الطبيعية بالعينة (جم)
لا تزيد عن 10%	2.7	100 (1/2) ×	3 نسبة المواد الطبيعية بالعينة (%)
		51.00	4 وزن المواد المقطوعة بالعينة (جم)
لا تزيد عن 10%	2.0	100 (1/4) ×	5 نسبة المواد المقطوعة بالعينة (%)
		33	6 وزن المواد المستطيلة بالعينة (جم)
لا تزيد عن 10%	1.3	100 (1/6) ×	7 نسبة المواد المستطيلة بالعينة (%)

مختبر البيئة
البحرية
موقع الشرايفد الجديد

مختبر البيئة
البحرية
موقع الشرايفد الجديد



اختبار التفتت والإمتصاص والأوزان النوعية للركام العشرون والقاسم والتآكل بجهاز لوس الجلوس

تاريخ إجراء الاختبار:	1+000 إلى 000+0	اسم الشركة:	البحر الأحمر العالمية
القطاع الممثل للهيئة:		نوع الهيئة:	صلاحيات طبقة أساس أولي
		مكان أخذ العينة:	500+0

أولاً: التفتت للركام العشرون:

م	البيان	أ	ب	حدود المواصفة
1	وزن العينة المشبعة الجافة في الهواء (جم)	2500.0		لا تزيد عن:- 5% للأساس
2	وزن العينة بعد الصخر والتجفيف في الفرن 24 ساعة (جم)	2475.0		3% للأسفلت الرابطة 1% للأسفلت السطحية
3	التفتت (%)	1.00	$1 / (2 - 1) \times 100$	IDIV/0#

ثانياً: الإمتصاص والأوزان النوعية للركام العشرون:

م	البيان	أ	ب	حدود المواصفة
1	وزن العينة المشبعة جافة السطح بعد الصخر 24 ساعة (جم)	2500.0		لا تزيد عن:- 10% للأساس 5% للأسفلت
2	وزن العينة المشبعة المغمورة في الماء (جم)	1545.0		
3	وزن العينة المشبعة بعد تجفيفها في الفرن 24 ساعة (جم)	2475.0		
4	الإمتصاص (%)	1.01	$3 / (3 - 1) \times 100$	
5	الوزن النوعي الكلي (جم / سم ³)	2.592	$(2 - 1) / 3$	
6	الوزن النوعي المشبع جاف السطح (جم / سم ³)	2.618	$(2 - 1) / 1$	
7	الوزن النوعي الظاهري (جم / سم ³)	2.661	$(2 - 3) / 3$	

ثالثاً: التآكل بجهاز لوس الجلوس:

م	البيان	أ	ب	حدود المواصفة
1	وزن العينة الكلي (جم)	5000.0		نسبة الفاقد بعد 500 لفة
2	الوزن المحجوز على منخل رقم 12 بعد 200 لفة (جم)			لا تزيد عن:- 45% للأساس 32% للأسفلت
3	الوزن المحجوز على منخل رقم 12 بعد 500 لفة (جم)	3259.0		
4	نسبة الفاقد بعد 100 لفة (%)		$5000 / 100 \times (5000 - 2)$	
5	نسبة الفاقد بعد 500 لفة (%)		$5000 / 100 \times (5000 - 3)$	

مهندس الهيئة:

مهندس معمل الشركة:

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع المشاهدة الجديد



الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة القابضة مشر بالوادي الجديد
 مشروع إنشاء ورناع كثافة طريق القرافرة / المنطقة (القطاع الثالث) عملية
 الأنواع
 مبادرة حياة كريمة



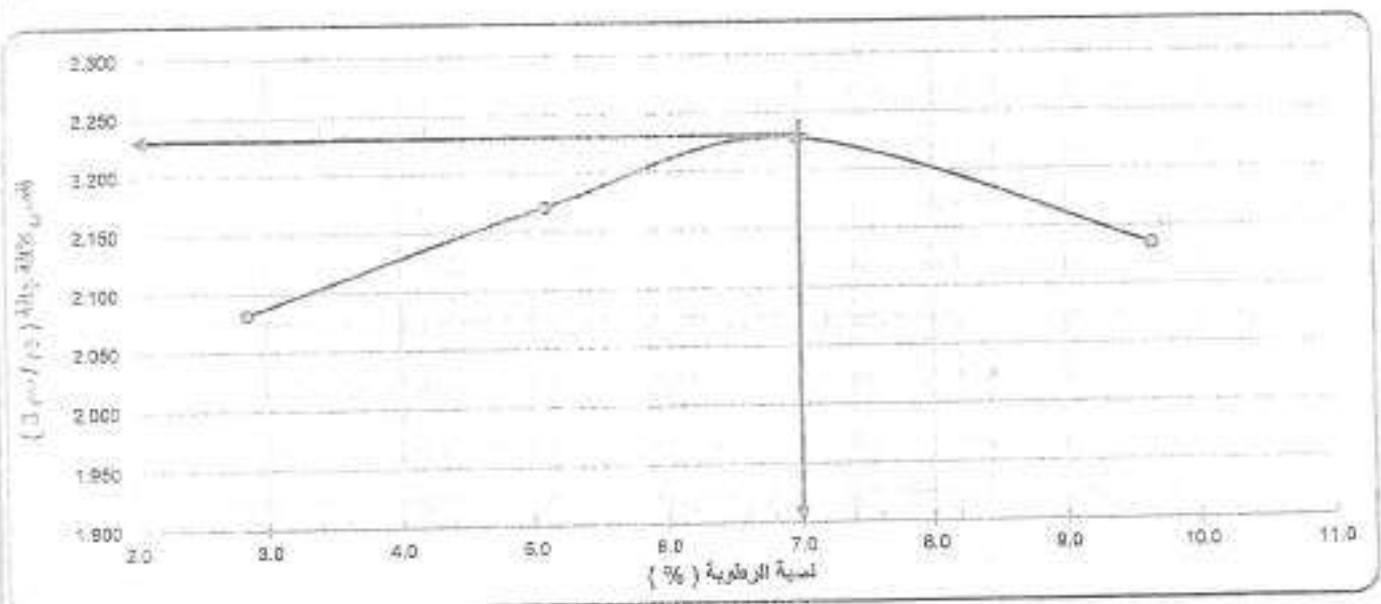
اختبار بروكتور القياسي / المعدل	
تاريخ اجراء الاختبار :	البحر الأحمر العالمية
القطاع المعدل للتينة :	اسم الشركة :
1+000 الي 000+0	نوع التينة :
	مكان أخذ التينة :
	500+0

نتائج الاختبار - الحسابات :-

وزن القالب (جم)	5850
حجم القالب (سم ³)	2104
أقصى كثافة جافة (جم / سم ³)	2.240
نسبة المياة الأصولية (%)	7.0

رقم الاختبار	1	2	3	4
وزن القالب + التينة رطبة (جم)	10355	10650	10865	10775
وزن التينة رطبة (جم)	4505	4800	5015	4925
الكثافة الرطبة (جم / سم ³)	2.241	2.281	2.334	2.341

رقم العجينة	a	k	h	y	f	l	m	n
وزن العجينة فارغة (جم)	44.15	45.55	44.23	40.52	42.59	44	45.3	44.51
وزن العجينة + التينة رطبة (جم)	210.0	205.0	215.0	200.0	205.0	219.0	220.0	211.0
وزن العجينة + التينة جافة (جم)	206.0	200.0	207.0	192.0	194.0	208.0	205.0	196.0
وزن المياة (جم)	4.0	5.0	8.0	8.0	11.0	11.0	15.0	15.0
وزن التينة جافة (جم)	161.9	154.5	162.8	151.5	151.6	164.0	159.7	151.5
نسبة الرطوبة (%)	2.5	3.2	4.9	5.3	7.3	6.7	9.4	9.9
متوسط نسبة الرطوبة (%)	2.9	5.1	7.0	9.6				
الكثافة الجافة (جم / سم ³)	2.082	2.171	2.228	2.135				



مهندس الهيئة:

مهندسين محلل الشركة :
 النجدي الاحمدي لطاوية للمقاولات
 موقع القرافرة الجديد



الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة الثانية - حيدرة والواحي الجديد

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرانقة / النخبة (القطاع الثالث) عملية الاندماج

مبادرة حياة كريمة

الاجتهار لتحديد نسبة تحمل كاتيفوزيا (CBR)



اسم الشركة :	البحر الاحمر للمعمية
نوع العملة :	صلاحيه طبقة اساس اولى
مكان اخذ العملة :	500+0

تاريخ اجراء الاجتهار :	
القطاع المعمل للعملة :	1+000 الي 000+0

النتائج الاجتهار :

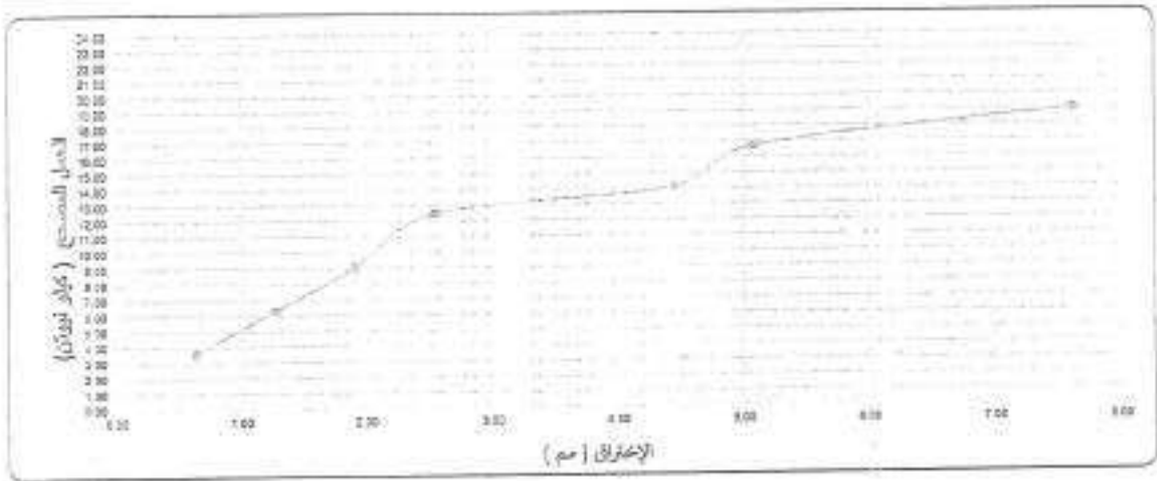
الاندماحي	رقم القالب	التاريخ
5		
		الإرتفاع الإنتعاشي (سم)
		0.00
		الإرتفاع الإنتعاشي (سم)
		0.77
		الفرق (سم)
		0.77
		إرتفاع العملة (سم)
		116.70
		نسبة الإنكماش (%)
		0.66%

نسبة الرطوبة للقالب وبد النجلك	رقم القالب
2	
	وزن القالب (جم)
	44.22
	وزن القالب + العملة الرطبة (جم)
	220
	وزن القالب + العملة الجافة (جم)
	208
	وزن الماء (جم)
	12.0
	وزن العملة الجافة (جم)
	163.8
	نسبة الرطوبة (%)
	7.33
	نسبة عملة الاسفلتية (%)
	7.33

نسبة الدمك للقالب (%)	رقم القالب
5	
	حجم القالب (سم ³)
	2122
	وزن القالب (جم)
	5210
	وزن القالب + وزن العملة رطبة (جم)
	10214
	وزن العملة رطبة (جم)
	5004
	كثافة الرطبة (جم / سم ³)
	2.358
	الكثافة الجافة (جم / سم ³)
	2.197
	كثافة بروجيكتور (جم / سم ³)
	2.240
	نسبة الدمك (%)
	98.1

قرارات التخصيل :

الإختراق (سم)	0.64	1.27	1.91	2.54	4.45	5.08	7.62
قراءة الحمل من الحداد	0.26	0.46	0.66	0.91	1.03	1.22	1.39
لحمل المصنوع (كيلو نيوتن)	3.35	6.29	9.02	12.44	14.08	16.68	19.01



المستندات :

الإختراق (سم)	الحمل (كجم/سم ²)	الحمل القياسي (كجم/سم ²)	CBR (%)	دمك القالب (%)	دمك الطبقة المتعاريف (%)	CBR
2.54	1269.11	1360	93.32%	98.1	98	93.23%
5.08	1701.44	2040	83.40%			83.33%

مواصفات الشركة :
مواصفات الهيئة :

مواصفات معمل الشركة :
حصن صلاح
البحر الاحمر العقابيه للتقانات
موقع الفرانقة الجديدة

اختبار التدرج العام والطبيعي والمفقطم والاستطالة

أولاً: التحليل المتكامل للركام الناعم والخشن

المرج إجراء الإختبار :	
المطبخ كسائل دقيقة :	2+000 إلى 000+0
% إختبار التدرج :	

اسم الشركة :	البحر الأحمر التجارية
نوع البنية :	صلابة طبقة أساس ثانية
مكان أخذ البنية :	000+1

أنتدريج المواد النسيطة:

رقم أو سنة المنظر	2	1.5	1	3/3	2/3	3/3	وزن البنية	11085	رقم 4	رقم 4	المرج
المجموع كل من مثل	0.0	993.0	1147.0	1029.0	-	1476.0		1466.0	1466.0	4987.0	
المجموع المتجمع	0.0	993.0	2146.0	3174.0		4650.0		6063.0			
% للمجموع	0.0	9.0	19.4	28.7		42.1		56.2			
% للمار	100.00	90.97	80.60	71.29		57.94		44.84			

ب-تدرج المواد الناعمة:

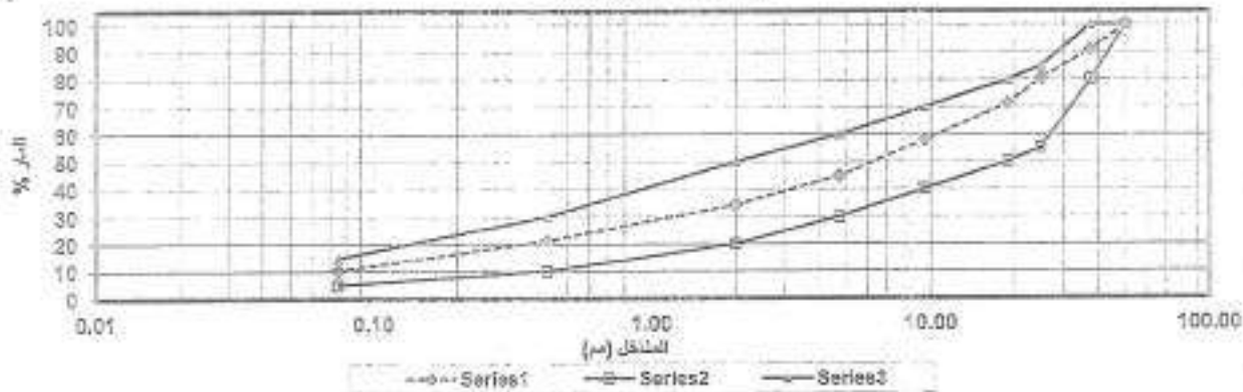
رقم أو سنة المنظر	10	40	200	وزن البنية (جم)
المجموع المتجمع	122.00	274.00	399.00	520.0
% للمجموع	23.46	52.38	76.73	
% للمار	76.54	47.31	23.27	

نسب المواد بالبنية	2-
5 سن	20%
2 سن	20%
1 سن	20%
رمل تكسير	40%

ج-التدرج العام:

رقم أو سنة المنظر (بوصف)	2	1.5	1	3/3	1/2	3/3	رقم 4	رقم 10	رقم 40	رقم 200
رقم أو سنة المنظر (مم)	50.0	37.5	26.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
% للمار	100.0	90.97	80.60	71.29		57.94	44.84	34.32	21.21	10.43
تدرج (أ)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
تدرج (ب)										
تدرج (ج)										

المنظري التصميمي للتدرج



ثانياً: اختبار نسبة الطبيعي والمفقطم والاستطالة

المواصفات	النسبة	طريقة الحساب	البيان
		2000	1 وزن البنية الكلي (جم)
		86	2 وزن المواد الطبيعية بالبنية (جم)
لا تزيد عن 10%	3.3	100 (1 / 2) ×	3 نسبة المواد الطبيعية بالبنية (%)
		45.00	4 وزن المواد المقطعة بالبنية (جم)
لا تزيد عن 10%	2.3	100 (1 / 4) ×	5 نسبة المواد المقطعة بالبنية (%)
		30	6 وزن المواد المستطولة بالبنية (جم)
لا تزيد عن 10%	1.5	100 (1 / 6) ×	7 نسبة المواد المستطولة بالبنية (%)

مختبر البنية

توقيع المهندس المختبر
مختبر صلاح جديد



إختبار التففت والإمتصاص والأوزان النوعية للركام العشن والفاعم والقائل بجهاز لوس انجلوس

تاريخ اجزاء الإختبار :		اسم الشركة :	البحرالاحمر العالمية
القطاع المنقل للينة :	000+0 ألي 2+000	نوع الينة :	صلاحيبة طبقة أساس ثانية
		مكان أخذ الينة :	000+1

أولا : التففت للركام العشن :

حدود المواصفة	ب	أ	البيان	م
لا تزيد عن:- 5% للأساس		3000.0	وزن الينة المنسولة الجافة في الهواء (جم)	1
3% لأسفنت الرابطة		2976.0	وزن الينة بعد الفمر و التجفيف في الفرن 24 ساعة (جم)	2
1% لأسفنت السطحية	IDIV/0#	0.80	$1 / (2 - 1) \times 100$	3 التففت (%)

ثانيا : الإمتصاص والأوزان النوعية للركام العشن :

حدود المواصفة	ب	أ	البيان	م
لا تزيد عن:- 10% للأساس		3000.0	وزن الينة المشبعة جافة السطح بعد الفمر 24 ساعة (جم)	1
5% للأسفنت		1850.0	وزن الينة المشبعة المنسورة في الماء (جم)	2
		2977.0	وزن الينة المشبعة بعد تجفيفها في الفرن 24 ساعة (جم)	3
		0.77	$3 / (3 - 1) \times 100$	4 الإمتصاص (%)
		2.589	$(2 - 1) / 3$	5 الوزن النوعي الكلي (جم / سم3)
		2.609	$(2 - 1) / 1$	6 الوزن النوعي المشبع جاف السطح (جم / سم3)
		2.642	$(2 - 3) / 3$	7 الوزن النوعي الظاهري (جم / سم3)

ثالثا : القائل بجهاز لوس انجلوس :

حدود المواصفة	ب	أ	البيان	م
نسبة الفاقد بعد 500 لفة		5000.0	وزن الينة الكلي (جم)	1
لا تزيد عن:- 45% للأساس			الوزن المحجوز على متخل رقم 12 بعد 100 لفة (جم)	2
32% للأسفنت		3421.0	الوزن المحجوز على متخل رقم 12 بعد 500 لفة (جم)	3
			$5000 / 100 \times (5000 - 2)$	4 نسبة الفاقد بعد 100 لفة (%)
		31.58	$5000 / 100 \times (5000 - 3)$	5 نسبة الفاقد بعد 500 لفة (%)

مهندس الينة:

مهندس فحص الطرق والبنية التحتية
م. رافع عطفي لطراح المتعدد

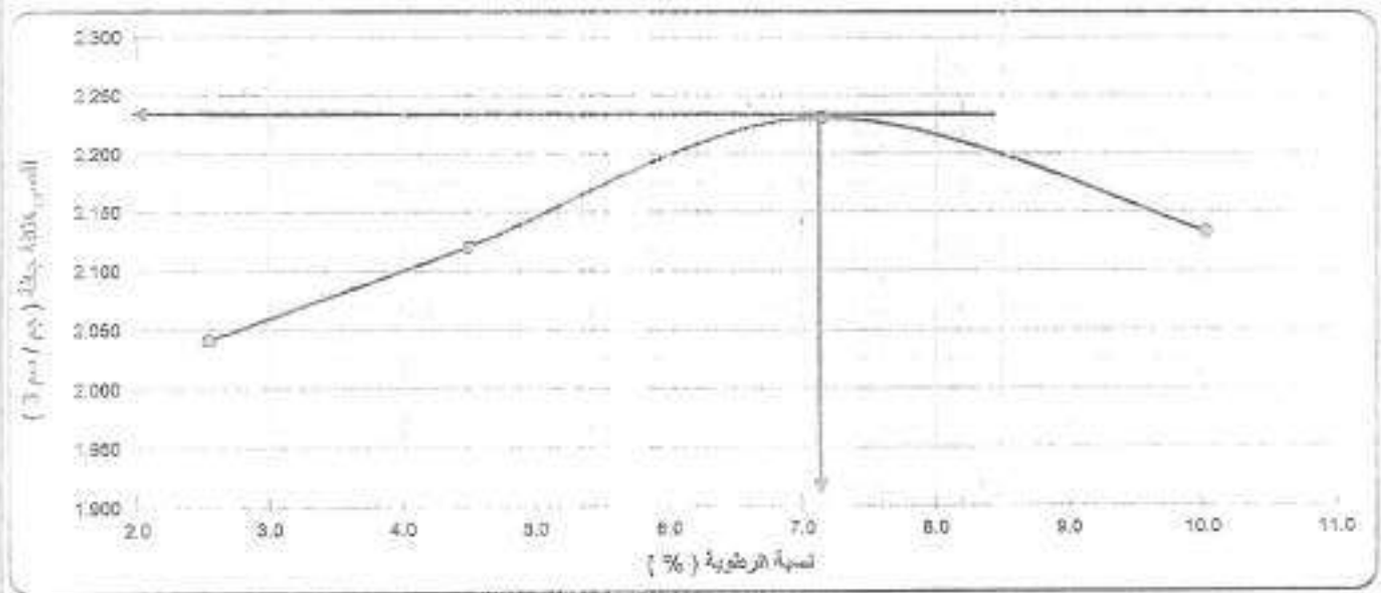
	الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة الآلية عشر بالوادي الجديد مشروع إنشاء ورقع كثافة طريق الفراقرة / الفرطقة (القطاع الثالث) عملية الأذواج جدارة حياة كريمة	الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة الآلية عشر بالوادي الجديد المنطقة الآلية عشر بالوادي الجديد
	اختبار بروكتور القياسي / الفصل	
	البحر الأحمر العالمية صلاحية طبقة أساس ثانية 000+1	اسم الشركة : نوع البنية : مكان أخذ البنية :

2+000 ألي 000+0

نتائج الاختبار - الحسابات :

2.240	القصى كثافة جافة (جم / سم ³)	5850	وزن القالب (جم)
7.1	نسبة المياه الأمولية (%)	2104	حجم القالب (سم ³)

رقم الاختبار	1	2	3	4	5	6	7	8
وزن القالب + البنية رطبة (جم)	10254	10512	10880	10788				
وزن البنية رطبة (جم)	4404	4562	5020	4938				
الكثافة الرطبة (جم / سم ³)	2.093	2.216	2.391	2.247				
رقم البجفة	1	2	3	4	5	6	7	8
وزن البجفة فارغة (جم)	44.45	46.1	44.21	42.53	43.2	44.1	45.6	44.35
وزن البجفة + البنية رطبة (جم)	202.0	211.0	196.0	218.0	222.0	210.0	200.0	208.0
وزن البجفة + البنية جافة (جم)	198.0	207.0	189.0	211.0	210.0	199.0	186.0	193.0
وزن المياه (جم)	4.0	4.0	7.0	7.0	12.0	11.0	14.0	15.0
وزن البنية جافة (جم)	153.6	160.9	144.8	168.5	166.8	154.9	140.4	148.7
نسبة الرطوبة (%)	2.6	2.5	4.8	4.2	7.2	7.1	10.0	10.1
متوسط نسبة الرطوبة (%)	2.5	4.5	7.1	10.0				
الكثافة الجافة (جم / سم ³)	2.041	2.120	2.231	2.133				



مهندس الهيئة:

مهندس محسن الشركة
 البحر الاحمر العالمية
 موقع الفراقرة الجديد

البرنامج الزمني

جدول زمني مشروع أعمال ازدواج طريق الفراروة / النهضة (القطاع الثالث) حي مجلس المدينة بطول
 3 و 4 كيلو - جناه كريمة

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل بمنطقة الثانية عشر

فترة توزيع الأعمال على مدة المشروع (6 شهور)

توزيع	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	تموز	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
فحص														
توزيع الأعمال														
المساحة														
أعمال قطع ورتانة														
أساس														
MCO														
ربطلة														
RCD														
سطحية														
ردم تربة (طبقات)														

مهندس الهيئة :



المهندس الاستشاري
 محمد الشوروك
 مهندس الهيئة العامة للطرق والكباري و
 النقل بمنطقة الثانية عشر
 محمد الشوروك
 مهندس الهيئة العامة للطرق والكباري و
 النقل بمنطقة الثانية عشر

المشروع		المالك		الشركة المتقدمة	
مشروع امتداد لإنتاج طريق الشارقة / الجهة / الشارع الثالث إحدى مجلس المدينة بطول 3 كم حزام كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري		شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات	
كشف تواجد المعونات المتواجدة بالموقع		مستخلص جاري رقم		04-09-23	
م	نوع البند	نوع المعونة	العدد طبقاً للمحل	العدد الفعلي	ملاحظات
1	مجمع المظلات	محطة خلط اسفلت مركوية	1	1	
2		رائع التربة (لودج)	1	1	
3		معمل اسفلت ومواد	1	1	
4		خزانات تخزين راتونين	لا تقل عن 100 طن	160	
5		خزان M.C	10 طن	40	
6		خزان R.C	30 طن	40	
7		مخسلة مواد	1	1	
8	اصال لحوائط وبابن مستخدمى الطريق	مركبة التره خروج لا تقل عن 50 ك وات	3	3	
9		ونش خضاب	1	1	
10		كازوك	2	2	
11		لودج	1	1	
12	اصال الاتربة	خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود اصال خرسالية بالمشروع)	بطاقة لا تقل عن 100 طن		
13		رائع التربة (لودج)	1	1	
14		موزعات مياه	1	1	
15		جريدر	1	1	
16		هراس تربة	1	1	
17		بولدوز على جاتير	1	1	
18		عربة قلاب	4	4	
19	اصال الاساس	لودج	1	1	
20		عربة قلاب	4	4	
21		تلك حراة	1	1	
22		جريدر مزود بحساس لوزر جديد او بحالة جيدة لا يزيد عمره عن 5 سنوات هراس اساس كاوش ورنه في حدود 24 طن جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن 5 سنوات	1	1	
23	طبقات الرصف الاسفلت	جرار زراعى مزود بمكانسة	2	2	
24		ضابط حواد	2	2	
25		عربة فرش اسفلت سائل (التاير)	2	2	
26	طبقات الرصف الاسفلت	مركبة فرش المخلوط الاسفلتي (فرش)	1	1	
27		هراس حديد خفيف ورنه لا يقل عن 7 طن	1	1	
28		هراس حديد ثقيل لا يقل ورنه عن 12 طن	1	1	
29		هراس كاوش ثقيل ورنه في حدود 24 طن	1	1	
30		منشار قطع اسفلت	1	1	
31	عربة مكسنة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	1	1		

مهندس الورقة

(Handwritten signature)

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الحضرة الجديد

الشركة المنفذة				المالك		المشروع	
شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات والتجارة				الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى		مشروع اعمال ازدواج طريق الفراطرة / النهضة القطاع الثالث حتى مجلس المدينة بطول 3 كم حياه كريمة	
Red Sea International G. Contractors 5 Melia St., Dokki, Giza, Egypt Tel: +967 11 7401 154 / 120 307 7418 Email: info@rsi-contractors.com		 البحر الاحمر العالمية للمقاولات 5 ميليا ستريت - الدقى - الجيزة - مصر الهاتف: 120 307 7418 - 11 7401 154 Email: info@rsi-contractors.com		 الهيئة العامة للطرق و الكبارى و النقل البرى GENERAL AGENCY FOR ROADS, BRIDGES AND LAND TRANSPORT (GART)			
04-09-23	الى تاريخ	بداية العمل	من التاريخ	1	مستخلص جاري رقم	كشف تواجد السادة مهندسى فريق العمل من قبل الشركة المنفذة للاعمال	
ملاحظات	ايام الغياب	الاسم	العدد الموجود بالواقع	سنوات الخبرة	العدد المطلوب طبقا للعقد	التخصص	م
	0	محمدى حسن الشندور	1	10	1	مدير تنفيذ طرق	1
	0	عبدالممنع نظام عبدالمنعم	1	5	1	حاسب كميات	2
	0	حسنى صلاح حافظ	2	5	2	مراتب تنفيذ/ فنى مواد	3
	0	عاطف محمد النبوي					
	0	ايمن عبد الهادى سليمان	2	5	2	فنى سلامة مرورية	4
	0	جمال سليمان					
	0	نبيل عبد السمير محمد	2	7	2	مساح	5
	0	محمد سالم خلواني					

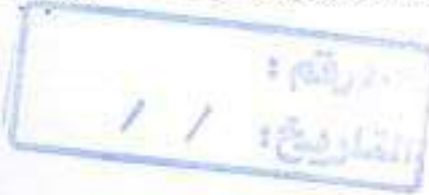
الشركة المنفذة:				المالك:		المشروع:	
شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات والتجارة				الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى		مشروع اعمال ازدواج طريق الفراطرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم -حياد كريمة	
Red Sea International G. Contractors 9 Makka St, DNAA, Giza, Egypt Tel: +20 111 7 00 754 -02 50 74 78 Email: info@redseaservices.com		 البصر الأحمر العالمية للمقاولات ٩ مكه شارع دناءه - جيزه تليفون: +20 111 7 00 754 -02 50 74 78 Email: info@redseaservices.com		 الهيئة العامة للطرق و الكبارى و النقل البرى GENERAL AUTHORITY FOR ROAD, BRIDGE AND LAND TRANSPORT (GART)			
04-09-23	ال تاريخ	بداية العمل	من تاريخ	1	مستخلص جاري رقم	كشف تواجد السادة مهندسي فريق العمل من قبل الشركة المنفذة للاعمال	
	ملاحظات	ايام الغياب	الاسم	العدد الموجود بالموقع	سنوات الخبرة	العدد المطلوب طبقا للعقد	التخصص
		0	مجدى حسن الغنمور	1	10	1	مدير تنفيذ طرق
		0	عبدالمستعم عسيام عبدالمستعم	1	5	1	حاسب كميات
		0	حسنى صلاح حافظ	2	5	2	مراقب تنفيذ/فنى مواد
		0	عاطف محمد النبوي				
		0	ايمن عبد الهادى سليمان	2	5	2	فنى سلامة مرورية
		0	جمال سليمان				
		0	نبيل عبد السميع محمد	2	7	2	مساح
		0	محمد سالم علوانى				

بخصوص :- المستخلص رقم (1) جاري عن
عملية : اعمال ازدواج طريق الفرافرة - التهضمة القطاع الثالث ()
حتى مجتمس المدينة بطول 3 كم مركز الفرافرة محافظة الوادي الجديد
ضمن مبادرة حياة كريمة

المسود المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة..... وبعد،،،،،

نتشرف بان ترفق طية المستخلص رقم (1) جاري عن العملية عالية من اصل وثلاث صور واستمارة (5) ع . ح بقيمة المستخلص وببقة كالتالى :-



جملة الأفعال	٤٣٦٠٦٦٢,٥٠	
سابق صرفة	٠٠٠٠٠,٠٠	
مصرح صرفة	٤٣٦٠٦٦٢,٥٠	
الاستقطاعات		
قرش جنية		
5% لحسن سير العمل	٢١٨٠٣٣,١٣	
عادي واضفى	١٠٥٠٥٤,٧٠	
توقيع وموارد	٠٠٠٠٠,٤٠	
نسبة 0.45% قيمة العمالة غير المنتظمة	١٩٦٢٢,٩٨	
نسبة 0.45% قيمة نمطة هندسية لتغذية المهندسين بالوادي الجديد	١٩٦٢٢,٩٨	
تقارير معملية من المنطقة ارقلمها 65 و 68 بتاريخ 10/9/2023	٦٨٦٣,٠٨	
تقرير المركزية رقم 264 ج بتاريخ 30- 7-2023	٢١٢٣,٨٢	
	٣٧١٣٢١,٠٩	
	٣٧١٣٢١,٠٩	٣٩٨٩٣٤١,٤١

برجاء التكرم بالاحاطة والتنبيه باتخاذ اللازم نحو المراجعة وموافقتنا بصورة بعد المراجعة .

" و تفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام "



مرفقات

العدد

- (6) اصل المستخلص
- (1) كشف تواجد مهندسى الشركة
- (1) كشف تواجد المعدات
- (1) حصر كميات الاعمال المنفذه بهذا المستخلص
- (1) التقرير الشهري والاسبوعي
- (1) طلبات تسليم الاعمال المنفذه بهذا المستخلص
- (1) محضر معينة (مسافة النقل)
- (1) محضر استلام الموقع



بخصوص :- المستخلص رقم (1) جاري عن
عملية : اعمال ازدواج طريق الفرافرة- النهضة
(القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم مركز الفرافرة
محافظة الوادي الجديد ضمن مبادرة حياة كريمة

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

تحية طيبةوبعد...

نتشرف بان نرفق لسيادتكم حصر اجمالى فروق الاسعار لبنود طبقات الاسفلت (رش - رابطة -
لصق - سطحية)نتيجة لزيادة سعر البتومين طبقا لموافقة السيد المهندس رئيس مجلس الادارة
(مرفق طيه)

برجاء التصور من مساعدتكم والتدبيره باتخاذ اللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام...

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد
مهندس /
(علاء محمد العال حصين)

توقيع

التوقيع /
مساعد / السيد محمد عبد المنعم
مدير عام الشؤون المالية والإدارية

مرفقات

العدد

- (1) كميات البنود
- (1) خطاب رئيس الهيئة
- (1) استمارة 50 ع.ح

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،،،

الموضوع : بخصوص عملية ازدواج طريق الفرافرة - النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس
المدينة ضمن مبادرة "حياة كريمة"

مقولة : شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات

نحيط علم سيادتكم انه لا يوجد باشتراطات العملية اعلاه تواجد مكتب استشارى خارجى للاشراف على
الاعمال حسب شروط التعاقد .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام



رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الثانية عشر بالوادى الجديد

مهندس /

(علاء عبدالعال حسين)

تحرير فى : 2023/9/10

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تعهد طيبة..... ووعده

الموضوع : بخصوص عملية ازدواج طريق الفرافرة - النهضة (القطاع الثالث) حتي
مجلس المدينة بطول 3 كم ضمن مبادرة " حياة كريمة " مركز الفرافرة - الوادي الجديد

تنفيذ : شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات .

نحيط علم سيادتكم انه لا توجد في إشتراطات التعاقد الخاصة بالعملية تواجد عمالة محملة علي العملية .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الأمتناء...

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد

مهندس /
(علاء عبدالعال حسين)



تحرير في : 4 / 9 / 2023



محضر استلام مواقع

عملية: اعمال ازدواج الفرافرة/التهضة القطاع الثالث حتي مجلس المدينة - بطول 3 كم مركز الفرافرة محافظة
الوادي الجديد ضمن المبادرة الرئاسية (حياة كريمة)
شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات
عقد رقم (2023/2022/2070)

إنه في يوم 2023 / 6 / 1

قامت اللجنة المكونة من :-

- | | |
|---|---|
| 1- السيد المهندس / محمد شعبان | مدير المشروع (الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري) |
| 2- السيد المهندس / أحمد حمدي | مهندس العملية (الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري) |
| 3- السيد المهندس / علاء سعيد عبد السلام | مدير المشروع (شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات) |

تم المرور على مسار العملية عاليه و تبين أن الطريق خالي من العوائق الظاهرية و لاتوجد أي موانع من
استلام موقع العمليه و البدء في التنفيذ.

و يعتبر تاريخ 2023 / 6 / 1 هو تاريخ استلام المواقع و بدء الأعمال بالعمليه.

و هذا محضر منا بذلك ...

التوقيع

الاسم

- | | |
|--------------------|--|
| 1- السيد المهندس / | |
| 2- السيد المهندس / | |
| 3- السيد المهندس / | |

مهندس /
علاء عبد العال حسين
رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثانية عشرة بالوادي الجديد

محضر معاينة

انه في يوم الخميس الموافق 2023/6/1 بوجود كلا من الاتى اسمائهم :

1-المهندس / محمد شعبان مدير المشروع (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

2-المهندس / أحمد حمدي مهندس العملية (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

3-المهندس / علاء سعيد ممثل شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات

تم قياس مسافة النقل على الطبيعة عن مشروع اعمال ازدواج الفرازة - النهضة (القطاع الثالث) حتي مجلس المدينة مركز الفرازة محافظة الوادى الجديد بطول 3كم مبادرة حياة كريمة الخاص بشركة البحر الأحمر من الكم 0 الى الكم 3 وقد وجدت المسافة من كسارة الشركة التي يتم توريد طبقة منها طبقة الاساس الى متوسط القطاع المذكور هي 80 كم .

وبناء على تلك المسافة يتم المحاسبة على مسافة النقل 80 كم لكامل القطاع .

. وبناء على ذلك تم الاتفاق .

3-  3-

2-  2-

1-  1-

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

(علاء عبدالعال حسين)



رقم الوثيقة: 07-08-01-02
التاريخ: 2008-08-07

الموضوع: تقرير تقييم الأثر البيئي لمشروع إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي في منطقة الكوفة، محافظة الكوفة، العراق.

المرجع: 07-08-01-02

الموافق 07-08-01-02، الموافق 2008-08-07، تم إجراء تقييم الأثر البيئي لمشروع إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي في منطقة الكوفة، محافظة الكوفة، العراق. وقد تم إجراء التقييم وفقاً للمنهجية المعتمدة في العراق، والتي تتضمن دراسة الأثر البيئي للمشروع على البيئة الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية. وقد تم إجراء التقييم على أساس البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من المراجعين والمختصين في المجال. وقد تم إجراء التقييم على أساس البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من المراجعين والمختصين في المجال. وقد تم إجراء التقييم على أساس البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من المراجعين والمختصين في المجال.

ملخص التقرير

الموافق 07-08-01-02، الموافق 2008-08-07، تم إجراء تقييم الأثر البيئي لمشروع إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي في منطقة الكوفة، محافظة الكوفة، العراق. وقد تم إجراء التقييم وفقاً للمنهجية المعتمدة في العراق، والتي تتضمن دراسة الأثر البيئي للمشروع على البيئة الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية. وقد تم إجراء التقييم على أساس البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من المراجعين والمختصين في المجال. وقد تم إجراء التقييم على أساس البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من المراجعين والمختصين في المجال.

مختصر الملخص

التقرير الفني للمطعم المركزي
مطعم المركزي
مطعم المركزي

التوقيع: ()
مهندس / احمد عبد الطيف عراقي
مدير عام الامانة المركزية

تقرير الميزانية العمومية

لشركة الاستثمارات العامة

لشركة الاستثمارات العامة

لشركة الاستثمارات العامة

لشركة الاستثمارات العامة

البيان	البيان	البيان	البيان
60	60	1	البيان
0	0	0	البيان
150	150	1	البيان
130	130	1	البيان
180	180	1	البيان
450	450	1	البيان
500	500	1	البيان
150	150	1	البيان
1620.00			البيان
243.00			البيان
1863.00			البيان
269.82			البيان
2123.82			البيان

المدير المالي للمعمل

معد التاثير

المدير المالي للمعمل المركزي

مدير عام المحامل المركزية

مستشار الادارة

تقرير رقم (68) بتاريخ 2023 / 9 / 10
مشروع : ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث)
حتى مجلس المدينة بطول 3 كم حياة كريمة
تنفيذ : شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات



السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد

تحية طيبةوبعد

نتشرف بان نرفق التقرير المحلى رقم (68) ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى
مجلس المدينة بطول 3 كم لعدد (1) عينة صلاحية اساس .

بيانات القيمة كما يلي :

المبلغ	البيانات
2685	قيمة تجارب المعمل + كتابة تقرير
402.75	مصاريف ادارية (15%) من قيمة التجارب
432.28	قيمة مضافة (14%)
3520.03	الاجمالي

لذا يرجى من سيادتكم التنبيه بتحصلها من شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات .

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام!!!!

مهندس المعمل

احصالي المعمل



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

معمل المنطقة

معمل المواد

تقرير رقم: (68) بتاريخ 2023 / 9 / 10

مشروع : مشروع لزواج طريق الفرقة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم

تقرير اختبارات معملية

بيانات إدارية

القائم بإحضار العينات : م / لحمد حمدي أحمد

العينات مسلوقة من أحضرها:

الجهة المشرفة : الهيئة العامة للطرق والكباري للمنطقة الثانية عشر

بيانات العينات

1- عينة طبقة أساس (تفسير كمالات)

النتائج:

1- التدرج

ملاحظات	مواصفات الأساس	كم 1+000	كم العينة
			سعة او رقم المهزة
	100	%100	"2
	100 - 70	% 95	"1.5
	85 - 55	% 75	"1
	80 - 50	% 67	"4/3
	70 - 40	% 51	"8/3
	60 - 30	% 41	رقم 4
	50 - 20	% 25	رقم 10
	30 - 10	% 13	رقم 40
	15 - 5	% 6	رقم 200

2 - التاكل بجهاز لوس انجلوس

ملاحظات	المواصفات الخاصة بالأساس	كم 1+000	كم العينة
			سعة او رقم المهزة
	لا يزيد عن 40 %	% 33	نسبة الفاقد بعد 500 لفة با . غ %



(Handwritten signature)

3 - الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت

ملاحظات	مواصفات الخاصة بالأسس	كم 1+000	كم العينة
			التجربة
	لا يزيد عن 10%	0%	الامتصاص
	لا يزيد عن 5%	0%	التفتت

4- الميوونة واللدونة

ملاحظات	مواصفات الخاصة بالأسس	كم 1+000	كم العينة
			التجربة
	لا يزيد 30%	عديمه	حد الميوونة %
	لا يزيد 8%	عديمه	مجال اللدونة %

5- الدمك المعدل

ملاحظات	كم 1+000	كم العينة
		التجربة
	2.36	القصي كثافة جافة بالمعمل جم/سم ³
	7.85%	نسبة المياه الملائمة

6- نسبة تحمل كليفورنيا

ملاحظات	المواصفات الخاصة بالمشروع	كم 1+000	كم العينة
			التجربة
	لا يقل عن 80%	83%	C.B.R %
	لا يزيد عن 3%	0%	نسبة الانتفاش %

مهندس المعمل

أخصائي المعمل



رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

(علاء عبد العال حسين)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

تقرير رقم (65) بتاريخ 10 / 9 / 2023

رفع كفاءة طريق الفراهرة / عثمان ابن عفان / الكفاح (القطاع الثالث) حياة كريمة

تنفيذ : شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات



السيد المهندس / رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد

تحية طيبة وبعد

نتشرف بأن نرفق التقرير المعمل رقم (65) بخصوص عملية رفع كفاءة طريق الفراهرة / عثمان ابن عفان (القطاع الثالث) حياة كريمة لعدد (5) عينة اسفلت سطحية .
بيانات القيمة كما يلي :

المبلغ	البيانات
2550	قيمة تجارب المعمل + كتابة تقرير
382.5	مصاريف ادارية (15%) من قيمة التجارب
410.55	قيمة مضافة (14%)
3343.05	الاجمالي

لذا يرجى من سيادتكم التنبيه بتحصيلها من شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات .

وتفضلوا بقبول وافر الإحترام!!!!

مهندس المعمل

أخصائي المعمل



التقرير رقم : 65
 التاريخ : 16/09/2023
 مشروع : رابع الماتة أبريل القرطبة / ضمن بنى حطان (الماتح ثلاث)
 تافؤ : شركة البحر الأحمر العقارية للمقاولات
 إشراف : المنطقة لتأهية حنر بالوادي الجديد



مستعمل المنطقة

تلم باحضار العينات : احمد حمدي

نوع العينة : طبقة سطحية

تجارب التي اجريت : الاستخلاص و ايجاد نسبة الامتصاص

مخبر الدراسات		مخبر القياسي							نسب المثل
U.L	L.L	U.L	L.L	كم 8+000	كم 7+000	كم 6+200	كم 5+000	كم 4+100	
100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	1*
100.00%	80.00%	100.00%	83.50%	90.98%	94.96%	94.10%	96.69%	94.07%	3/4"
80.00%	60.00%	71.00%	61.00%	54.10%	58.12%	60.15%	60.33%	58.89%	3/8"
65.00%	48.00%	56.90%	48.90%	45.72%	49.64%	51.29%	51.24%	49.41%	#4
50.00%	35.00%	49.30%	43.30%	36.07%	38.13%	37.27%	37.10%	37.16%	#8
30.00%	19.00%	28.60%	22.60%	23.36%	23.02%	23.99%	23.14%	24.11%	#20
23.00%	13.00%	19.10%	13.10%	13.36%	13.67%	13.28%	13.22%	13.83%	#50
15.00%	7.00%	11.90%	8.90%	4.26%	5.76%	4.06%	4.55%	5.93%	#100
8.00%	3.00%	7.10%	4.10%	2.62%	2.88%	1.85%	3.31%	2.37%	#200
5.25%	4.75%	5.25%	4.75%	4.92%	5.04%	5.17%	4.96%	5.14%	سنة الامتصاص



مهندس المعمل

المختبر المعمل

(Signature)

(Signature)



بخصوص :- المستخلص رقم (1) جارو، عن
عملية : اعمال ازدواج طريق الفرافرة- النهضة
(القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3كم مركز الفرافرة
محافظة الوادي الجديد ضمن مبادرة حياة كريمة

السيد المهندس / رئيس قطاع التخطيط و المناطق

تحية طيبةويعهد...

نتشرف بان نرفق لسيادتكم حصر اجمالي فروق الاسعار لبنود طبقات الاسفلت (رش - رابطة -
لصق - سطحية)نتيجة لزيادة سعر البتومين طبقا لموافقة السيد المهندس رئيس مجلس الادارة
(مرفق طيه)

ودعاء التحرم من مساعدتكم والتبعية واتخاذ اللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام...

رئيس الادارة المركزية
للمحافظة الثانية عشر بالوادي الجديد

(علاء محمد العال حصين)

مهندس /

التوقيع /
محاسب / سيد فتحي عبد النعيم
مدير عام الشؤون المالية و الادارية

مرفقات

العدد

- (1) كميات البنود
- (1) خطاب رئيس الهيئة
- (1) استمارة 50 ع.ح

استمارة (50) فروق أسعار

اسم المستودع : اتصال زجاج المرارة/النهضة القطاع الثالث حتى مجلس المدينة - بطول 3 كم (حارة كريمة)

القطاع الثالث بطول 3 كم بمركز المرارة محافظة الراس الجديد

تتمثل شركة : البحر الاحمر لعامة المقاولات

مستخلص رقم : حثاني (1) عن الفترة من : بداية 2023/4/7 حتى الان

Red Sea International Contractors
R.S.I.C. B.S. Co. Ltd.
P.O. Box 19777, Jeddah
K.S.A. 21513
Phone: +966 2 460 1111



شركة البحر الاحمر
للخدمات المقاولات
محافظة الراس
البحر الاحمر
الرياض 21513
البحر الاحمر
للخدمات المقاولات



جدول حساب قيمة فروق الأسعار عن المواد اليومية وطبقة الإساس من تاريخ 4-5-2023 حتى تاريخه

ملاحظات	الفرق	القيمة	السعر بدء من 4-5-2023	القيمة	السعر حسب المقاولية	الوحدة	الكمية	المحطة	
								البنية	الكمية
	83,000.00	637,875	31.5	596,875	27.5	2م	20250	طبقة الرش	1
	\$ 1,000.00							علاوة مناطق حدودية بعد 10 %	
	0.00	0	366.25	0	366	2م	0	طبقة الإساسات الرابطة	2
	0.00							علاوة مناطق حدودية بعد 10 %	
	0.00	0	40.75	0	5.2	2م	0	طبقة الصخر	3
	0.00							علاوة مناطق حدودية بعد 10 %	
	0.00	0	161.25	0	100	2م	0	طبقة الإساسات السطحية	4
	0.00							علاوة مناطق حدودية بعد 10 %	
	89,100.00							اجمالي قيمة فروق الاسعار	



مهندس الهندسة
[Signature]

المختبر ومهندسة الاستشارات الهندسية
مواقع الكوثر الجديدة الجدة

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق وشكبات النقل البري
المنطقة الثانية عشر بالوادي الجديد

بخصوص :- المستخلص رقم (1) جاري عن
عملية : أعمال اربووج طريق القراة - النهضة القطاع الثالث)
حتى مجازي 1447هـ ولون رقم مركز الفرازة محافظة الوادي الجديد
شعب: سياتر ذ حيه كريمة

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة..... وبها،

انذرف بان ارفقي ذروة المستخدم رقم (1) جاري عن العملية عملة من لصل وثلاث سور واستمر 50 ع . ح بقيمة المستخلص وبيانه كالتالي

جملة الاعمال	٤٣٦٠٦٦٢.٥٠	
سلف صرفة	
مصرح صرفة	٤٣٦٠٦٦٢.٥٠	
الاستقطاعات		
قرش جنية		
5% لحسن سير العمل	٢١٨٠٢٣١٣	
عادي و اضافي	١٠٥٠٥٤٧٠	
توقيع وموارد	
نسبة 44,45% قيمة العملة غير المنتظمة	١٩٦٢٢٢,٩٨	
نسبة 4,45% قيمة عملة هندسية للعبة المهندسين بالوادي الجديد	١٩٦٢٢٢,٩٨	
تقرير عملية من المنطقة ارقامها 65 و 68 بتاريخ 14/9/2023	٦٨٦٣,٠٨	
تقرير المركزية رقم 264 ج بتاريخ 30- 7-2023	٢١٢٣,٨٢	
	٣٧١٣٢١,٠٩	٣٩٨٩٣٤١,٤١
	٣٧١٣٢١,٠٩	

برجاء التكرم بالاحاطة والتبعية بتخذ اللازم نحو المراجعة وموافقتا بصورة بعد المراجعة .

“ وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام “

برفت

عدد

(١) امراء المستخلص

(١) مكتب تواجد مهندس الشركة

(١) مكتب تواجد المكات

(١) حضر كميات الاعمال المنكده بهذا التماس

(١) التقرير الشهري والاسبر عي

(١) طلبت نشر الاسمال المنكده بهذا المستخلص

(١) محضر عملة (مسافة النقل)

(١) محضر استلام التوقيع

رئيس الإدارة المركزية
مهندس
(علاء عبدالعال حسن)

مشروع ازدواج طريق الفرافرة /
النهضة القطاع الثالث

تقرير - اسبوعي /
شهري / تقرير
شهري مصور

شهر اغسطس

المعهد الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد



وزارة النقل



شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات



الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى

تقرير عن سير الاعمال اغسطس 2023

بمشروع : ازدواج طريق الفرافرة/ النهضة القطاع الثالث حتي مجلس
المدينة بطول 3 كم

مقولة : شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات

تعريف بالمشروع :

في اطار جهود الدولة لتنمية منطقة الفرافرة تقوم وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى بتطوير طريق ازدواج الفرافرة / النهضة القطاع الثالث بطول 3 كم حيث تم تكليف عدد من الشركات المشهود لها بسرعة وكفاءة التنفيذ بتنفيذ المشروع ومن ضمنهم شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات ليتم تكليفها بالجزء الواقع من

– من كم 000+0 الى 3+000 كم

البحر الاحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد

بيان قوائم الكميات التعاقدية

إدارة الطرق - محافظة الزرقاء - مديرية عمالة كبرى
مصلحة الطرق والعمالة

رقم العقد	الكمية	بيان الأعمال		الوقت		الجملة
		رقم	نوع	رقم	نوع	
١٤٤٤	٣٥٠٠			٥		
				٦١		
٧٤٤٤	٣١٠٠٠			٢١٥		

مصلحة الطرق والعمالة
محافظة الزرقاء
مديرية عمالة كبرى
مصلحة الطرق والعمالة

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الضراشرة الجديد

مشاريع أو نشاطات طريق الطرق / الجيدة والمطابق لذلك يتم منحها الدرجة الأولى
مركز الطرق 1 - مساحة الطرق، والخطوط - مقدار الجهد المبذور
المنطقة الخاصة بالطرق (البحر الأحمر)

رقم الطلب	الكمية	نوع الأمتار		الدرجة	
		التراب	الجبس	التراب	الجبس
٤	٢١٦٣٠٠			٥٧١	٤٧٧
<p>(فقط عشرون ألف متر مكعب لا غير)</p> <p>بالمتر المكعب، أصناف توريد وتراب منطقة لسان من الأمتار الصلبة المتدرجة للشهوية تابع نفس المواصفات باستثناء المعايير والفرز التوزيع بكلمة الشريط والمواصفات الخاصة بالمشروع والرقم اسية تصل كالتاليها لها عن ٨٠% وتزيد نسبة تلك ربحان ليس التراب عن ٤٠% وفي التزيد الانخفاض عن ١٠% وارتها وشهدا على مايقين باستخدام آلات التربة المتعددة على ان لا يزيد عنك التربة بعد تمام للتك عن ٠٨م ورتها بالمركب الاسفولت الامتداد الى نسبة الرطوبة المطلوبة وذلك الجيد والبريدان الوصول الى نسبة ٩٥% جافة نسوية (التراب عن ٩٥%) من ٥٥% الجاهزة والثلثة تشمل إجراء التجارب العملية والنظية ويتم التحليل طبقاً للنسب، التسوية والقطاعات العرضية التوضيحية والرسومات التفصيلية المتعددة وذلك لجميع مشتراكه طبقاً لاصول المتابعة ومواصفات اللجنة الخاصة بالطرق والكباري</p> <p>- مساحة ١٥ كم .</p> <p>- يتم احتساب علوه لكل ١ كم بالارادة او التماسك وفيه لا يعتبر المتوسطة وفيه على مستوى المطبات المتخرج من المنطقة المشرفة</p> <p>- التمر يشمل قيمة امانة المشجيرة وعلى الدركه التكلفة التي مرافقت من الجهات اوسية المشرفة عن المشاريع</p> <p>(فقط ستة عشر الفاً وثلاثمائة متر مكعب لا غير)</p>					
	٢٤٥٠٠٠			٤٧٥	٤٧٥
<p>بالمتر المسطح أصناف توريد وتراب منطقة شويح من العشرين الفاً متوسط التفتير MC30 بمعدل ١,١ كم/م² فرش ارض منطقة الأمتار بعد تمام دمكها وتقلها جيد ويتم التحليل طبقاً للمواصفات العرضية التوضيحية والرسومات التفصيلية المتعددة وذلك لجميع مشتراكه طبقاً لاصول المتابعة ومواصفات اللجنة الخاصة بالطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة واربعون الفاً متر مسطح لا غير)</p>					

موقع الخرافرة الجديد
البحر الأحمر العالمية للتقاولات
موقع الخرافرة الجديد

البحر الأحمر العالمية للتقاولات
موقع الخرافرة الجديد

الموقف التنفيذي



المكتب الفني

31/3/2023

من بداية العمل إلى

شروع خدمات عمومية لشبونة شرق الجزيرة العتيقة (الطابق الثاني) + (الطابق الثالث)
 للمطبخ و الكافتيريا و الغرف الفندقية
 Red Sea Development Company
 P.O. Box 11111, Jeddah, Saudi Arabia

Station	رقم	وصف	ملاحظات
0+000			
0+020			
0+040			
0+060			
0+080			
0+100			
0+120			
0+140			
0+160			
0+180			
0+200			
0+220			
0+240			
0+260			
0+280			
0+300			
0+320			
0+340			
0+360			
0+380			
0+400			
0+420			
0+440			
0+460			
0+480			
0+500			
0+520			
0+540			
0+560			
0+580			
0+600			
0+620			
0+640			
0+660			
0+680			
0+700			
0+720			
0+740			
0+760			
0+780			
0+800			
0+820			
0+840			
0+860			
0+880			
0+900			
0+920			
0+940			
0+960			
0+980			
1+000			

Station	رقم	وصف	ملاحظات
0+000			
0+020			
0+040			
0+060			
0+080			
0+100			
0+120			
0+140			
0+160			
0+180			
0+200			
0+220			
0+240			
0+260			
0+280			
0+300			
0+320			
0+340			
0+360			
0+380			
0+400			
0+420			
0+440			
0+460			
0+480			
0+500			
0+520			
0+540			
0+560			
0+580			
0+600			
0+620			
0+640			
0+660			
0+680			
0+700			
0+720			
0+740			
0+760			
0+780			
0+800			
0+820			
0+840			
0+860			
0+880			
0+900			
0+920			
0+940			
0+960			
0+980			
1+000			

Station	رقم	وصف	ملاحظات
2+000			
2+020			
2+040			
2+060			
2+080			
2+100			
2+120			
2+140			
2+160			
2+180			
2+200			
2+220			
2+240			
2+260			
2+280			
2+300			
2+320			
2+340			
2+360			
2+380			
2+400			
2+420			
2+440			
2+460			
2+480			
2+500			
2+520			
2+540			
2+560			
2+580			
2+600			
2+620			
2+640			
2+660			
2+680			
2+700			
2+720			
2+740			
2+760			
2+780			
2+800			
2+820			
2+840			
2+860			
2+880			
2+900			
2+920			
2+940			
2+960			
2+980			
3+000			

Station	رقم	وصف	ملاحظات
3+000			
3+020			
3+040			
3+060			
3+080			
3+100			
3+120			
3+140			
3+160			
3+180			
3+200			
3+220			
3+240			
3+260			
3+280			
3+300			
3+320			
3+340			
3+360			
3+380			
3+400			

الموقع: الأحياء السكنية
 الموقعة: المنطقة السكنية و التجارية
 1

البرنامج الزمني

البرنامج الزمني		الهيئة العامة للغاز والكهرباء والمياه العذبة					
جدول زمني مشروع اتصال طريق الترابزة / لينة (القطاع ثالث) (حي محض المدينة بطول 5.5 كم - حصة كريمة		الهيئة العامة للغاز والكهرباء والمياه العذبة					
شركة محمد وفيق وشركاه البحر الأحمر العالمية للتقنيات		الهيئة العامة للغاز والكهرباء والمياه العذبة					
فترة توزيع الأعمال على مدة المشروع (أكتوبر)		الهيئة العامة للغاز والكهرباء والمياه العذبة					
نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	حجم	نوع العمل
						10	إعمال المساحة
						10	إعمال خط وركلة
						30	أسس
						40	MCO
						20	ركلة
						20	RCC
						20	سطحية
						30	زيم تربة (مياه)

المهندس الأحمدي العالمية للمقاولات
موقعه: البحر الأحمر - 80000

كشف المعدات بالموقع

الشركة المتفحفة				المالك		المستأجر	
شركة الزمان للتجارة العالمية للمقاولات				الهيئة العامة للطرق والكباري والجسور		مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الدمام / مراكب بن مراكب / المخرج (الطابق الثاني) - مراكب حريم كريمة - ك. 20 كم	
 شركة الزمان للتجارة العالمية 10110 الرياض - المملكة العربية السعودية 011 444 4444				 الهيئة العامة للطرق والكباري والجسور الرياض - المملكة العربية السعودية 011 444 4444			
1/1/2023	الكمية	بداية العمل	من كميات	مستخلص والم	كشف توريد المعدات المتواجدة بالموقع		
م	نوع البند	نوع المعدة	المساحة	العدد	ملاحظات	م	
1	معدات	حديقة خضراء اسفلت مركبة	1	1		1	
2		واحد الرية (لوزن)	1	1		2	
3		مخمس اسفلت ونور	1	1		3	
4		مركبات نظرين بترموكس	1000	1000	من 1000		4
5		خزانات M.C	40	40	من 40		5
6		خزانات R.C	40	40	من 40		6
7		مخسفة مواد	1	1			7
8	اصناف تصورات وازمين	موزع مياه خضراء	2	2		8	
9		ماكينة الرية - عرض 3 متر - طول 50 متر - وات 30	1	1		9	
10		واحد القاد	2	2		10	
11		كلازك	1	1		11	
12		نور	1	1		12	
13	اصناف الاثارة	مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	13	
14		واحد الرية (لوزن)	1	1		14	
15		موزعات مياه	1	1		15	
16		جوزيفر	1	1		16	
17		خزانات رية	1	1		17	
18		مركبات نظرين	1	1		18	
19		نور	1	1		19	
20		مركبة كمان	1	1		20	
21	اصناف التراس	مركبة مياه	1	1		21	
22		مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	22	
23		مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	23	
24		مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	24	
25		مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	25	
26		مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	26	
27		مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	27	
28	مركبات الرصف الاسفلت	مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	28	
29		مركبات نظرين اسفلت (في حالة وجود اسفلت كرسيتية والمشرود)	1000	1000	من 1000	29	

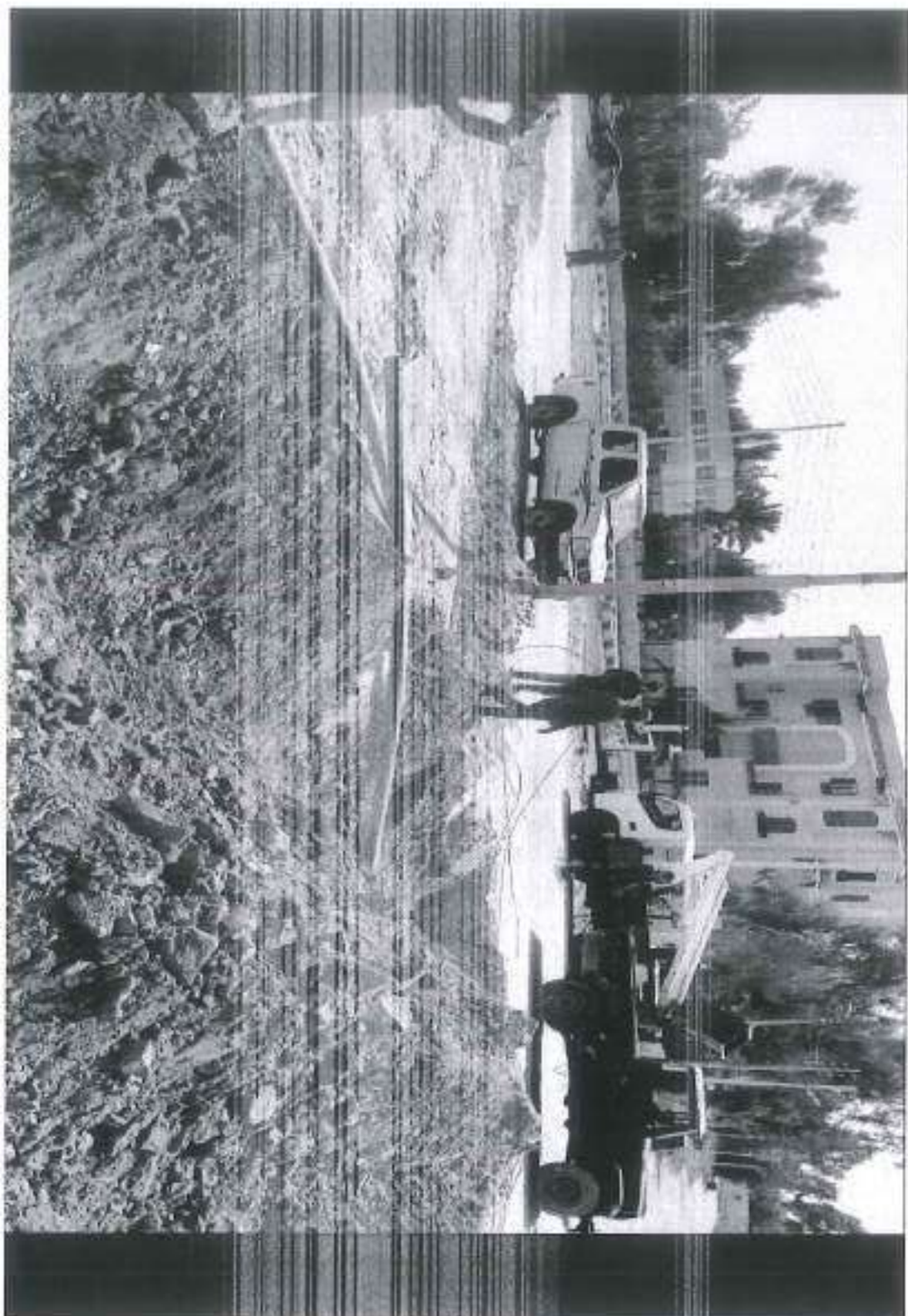
1

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
 موقع المشروع الجديد

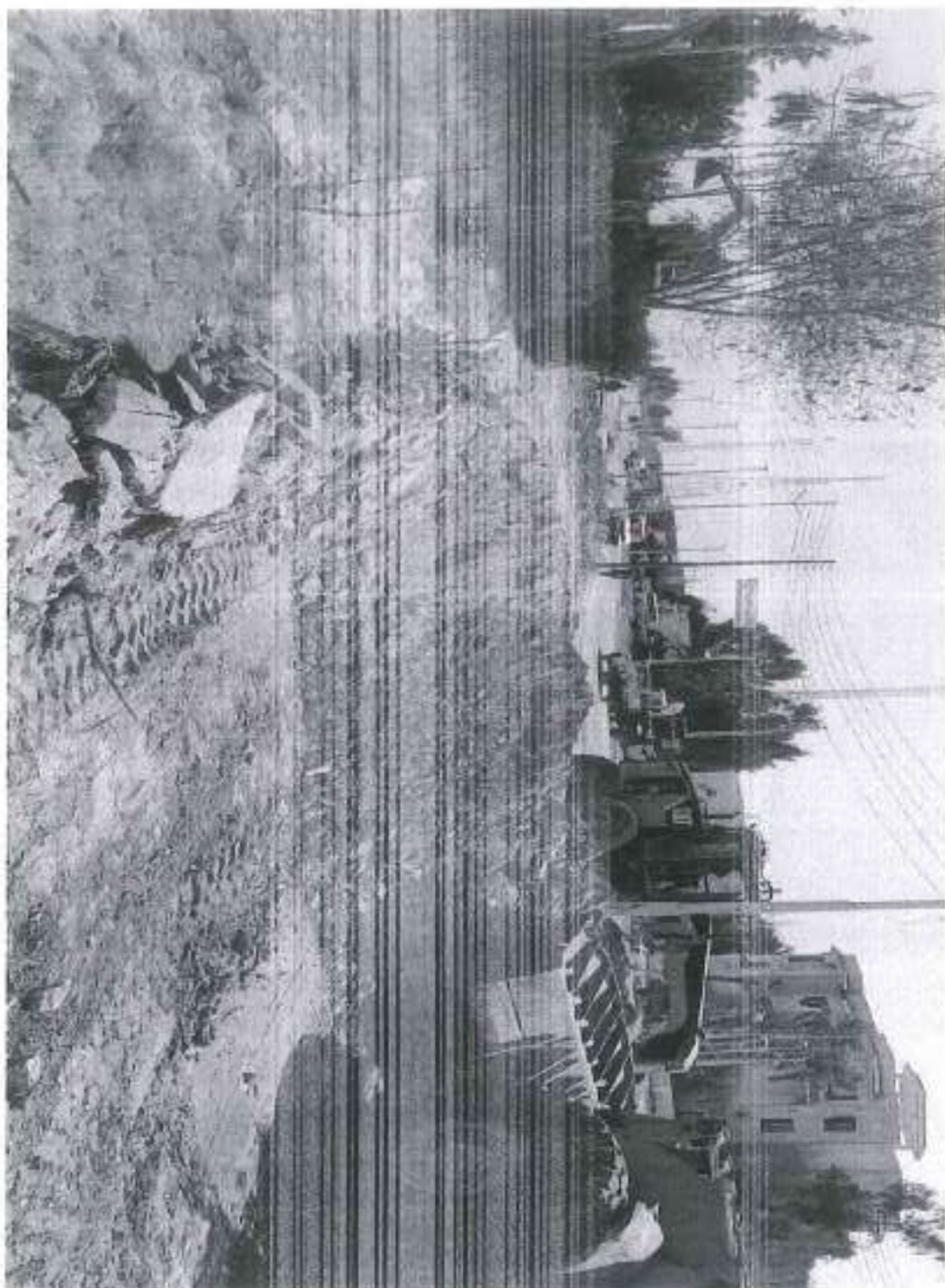
صور للاعمال المنفذة



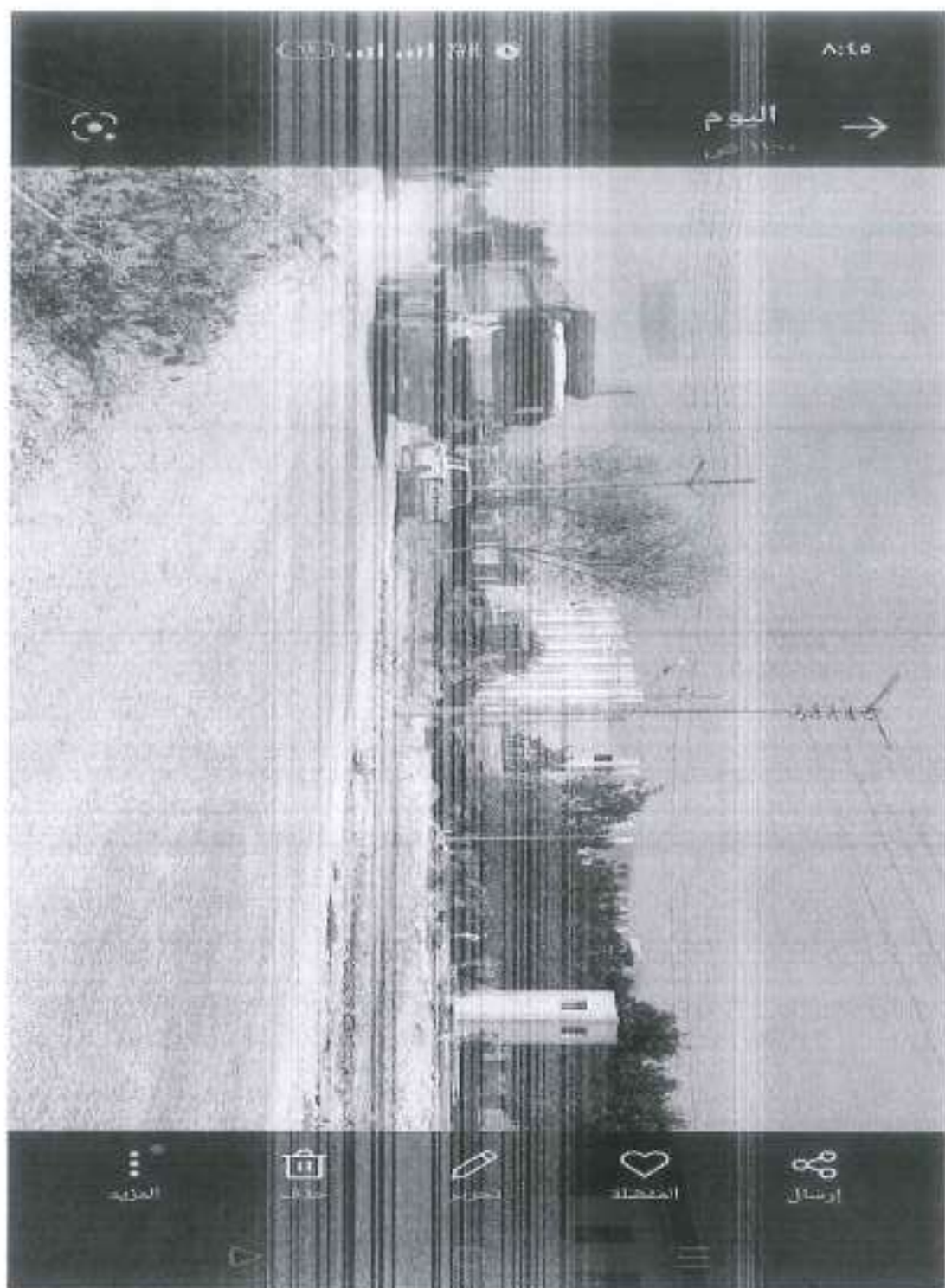
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفراخرة الحمراء



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع المرافرة الجديد



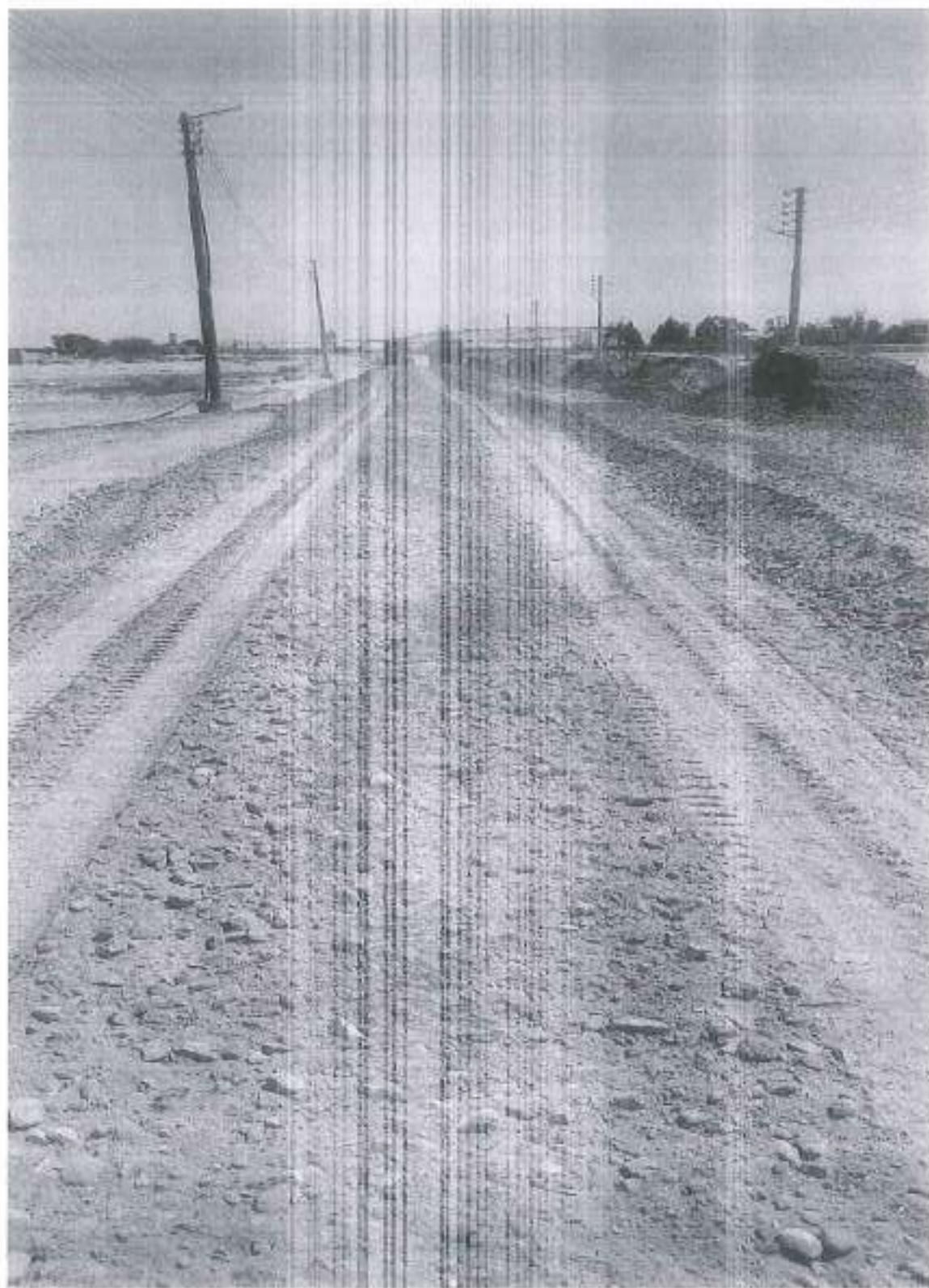
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الشارقة الجديد



البحر الأحمر العالمية للمتاولات
موقع الشرايفرة الجديد



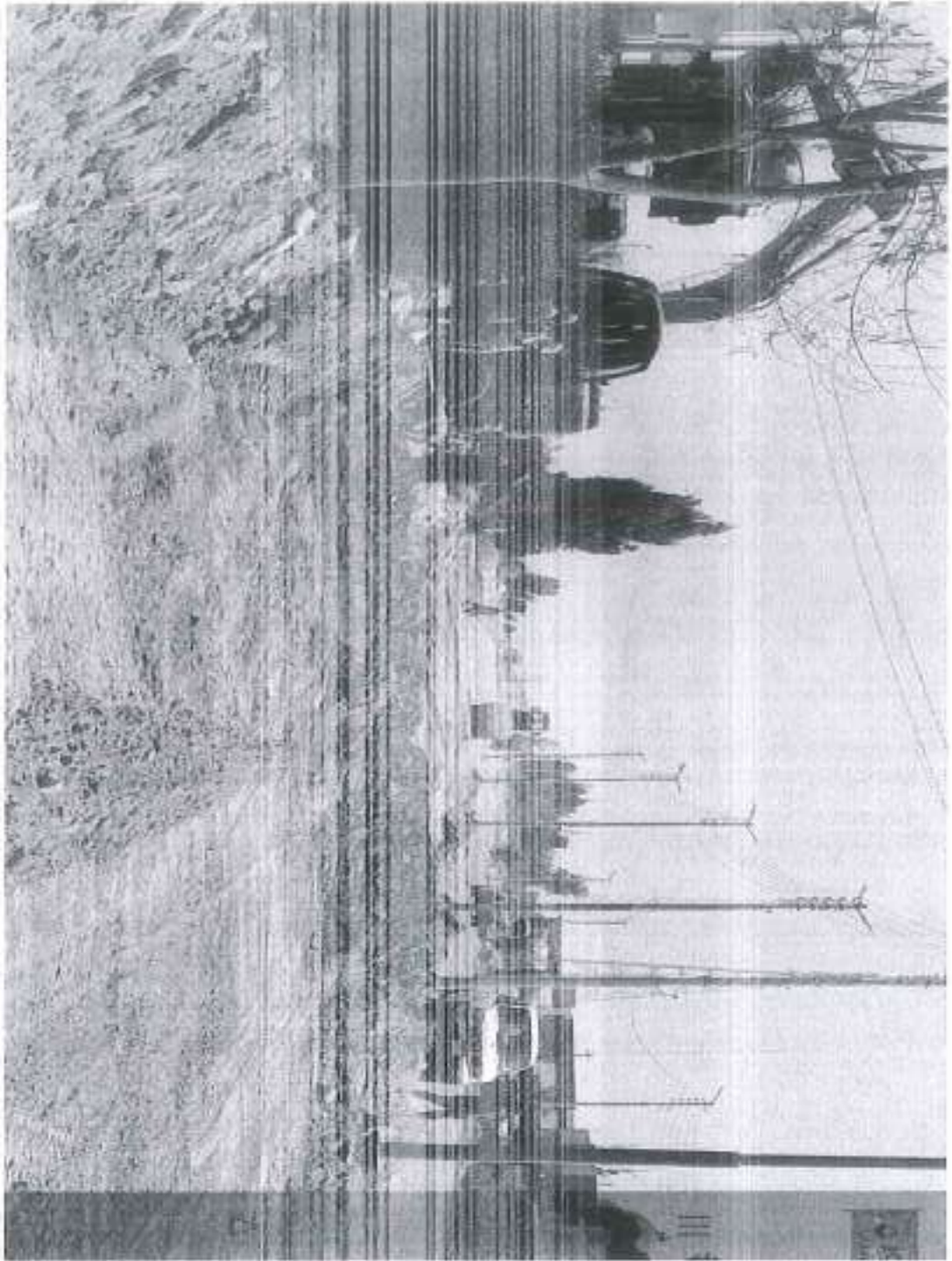
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع النفقة الجديدة



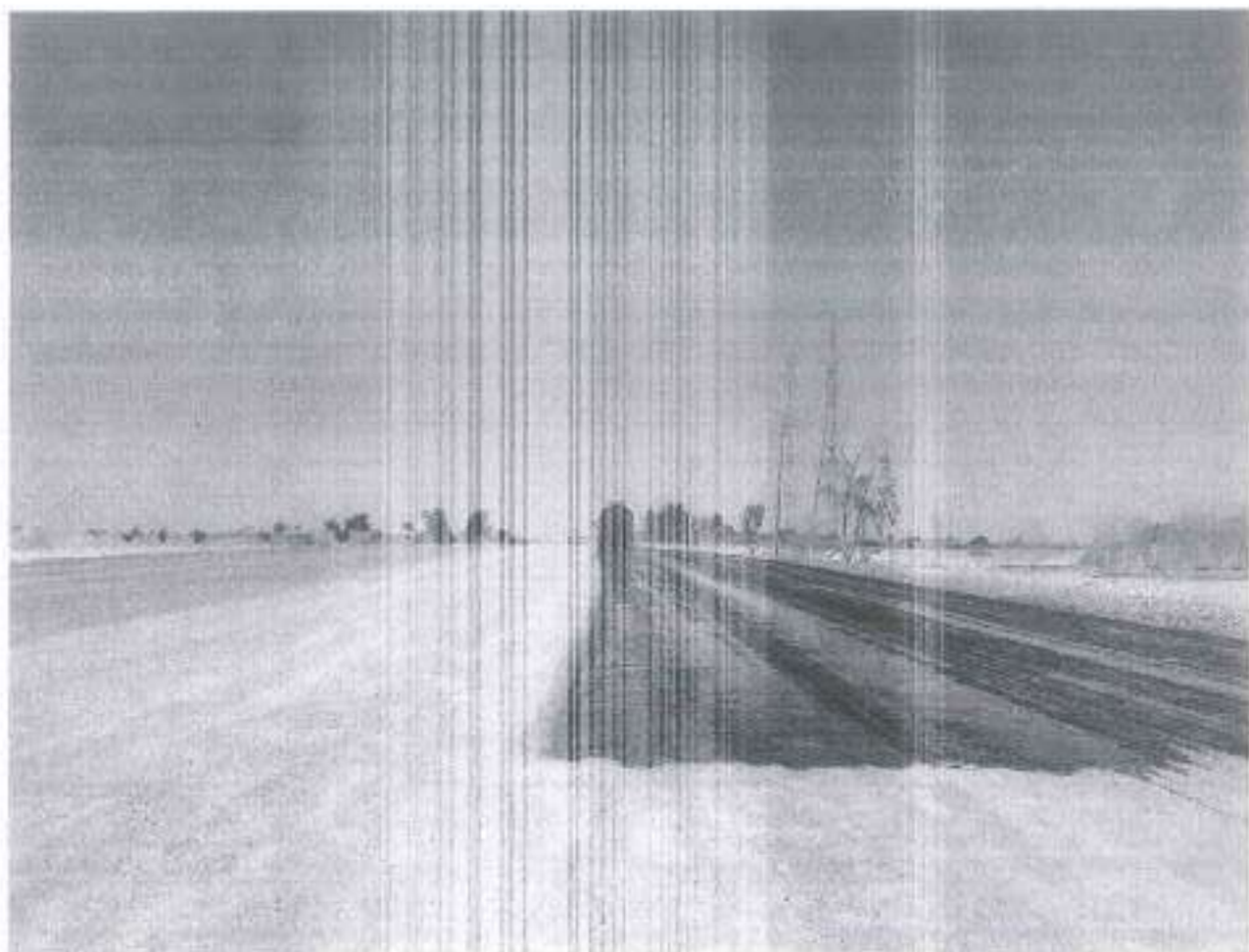
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الضرافة الجديدة



البيجر الأحمر العالمية للمقاولات
مدقق المرافعة الجديد



البحر الأحمر العالمية للمشاورات
موقع الشارقة الجديدة



البحر الأحمر العالمية للمنتجات
موقع الشارقة الجديدة

اسم المشروع: أعمال الواجه طريق القوارية
/ المنطقة القطاع الثالث مدينة حيا كريمة
تحتل 3 كم

10-08-23

المسح الموالي

شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات

0	مبلغ صرفه
9,054,834.00	قيمة اجمالي المسح

18,848,752	قيمة من الاعمال
28-05-23	تاريخ الصافي
6	عدد المسحورين
01-06-23	تاريخ اتمام المسحورين
20.45%	نسبة تدفد

الصفحات	نسبة التمدد	القيمة المبدئية	القيمة اجمالية	اجمال دفعه المسحور	الزمن	التد	رقم
2 جداول	70.00%	6,000	14,000	20000	31.3		1
2 جداول	0.00%	0	1,209	393	30		2
2 كتل سلك	56.00%	10,000	10,000.00	20000	288		3
2 جداول	180.00%	504	1,394	1000	81		4
2 جداول	22.22%	53,500	10,000	40000	272		5
1 كتل اسفلت	0.00%	0	0	40000	34.8		6
3 جداول حديد وكابونج	0.00%	0	0	40000	140		7
		45,000	0		140		
		0	0	40000	138		
		0	0		181.25		

المسح الموالي:

المسحورين في 05/06/2023
شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات
تحتل 3 كم

اسم المستخرج: ايمان الزوراج طريق القاهرة
 (الهيئة القطاعية التي صادرة عنها كريمة
 بطول 3 كم

17-08-23

الخصم المبرور

شركة البحر الاحمر العالمية للمطاولات

مبلغ صرف	0
قيمة ائتمان المصارف	4,944,314.00

18,849,752
28-05-23
5
01-06-23
24.51%

قيمة غير ائتمانية
تاريخ الصافي
عدد المستخرج
تاريخ اصدار المستخرج
نسبة تغطية

الخصومات	نسبة الخصم	الخصم الكلية	الخصم الكمية	الخصم الكلية بالعملة	الخصم الكلية بالعملة	النسبة	البيان	الرقم
2 جزيئات	75.00%	5,000	15,000	20000	21.5	1	ائتمان لعم (10)	1
2 جزيئات	0.00%	0	1,209	985	28	2	حقوق مصرف حياض (10)	2
2 جزيئات	60.00%	8,000	12,000.00	20000	208	3	ائتمان مبيعات (10)	3
2 جزيئات	550.00%	904	1,204	1000	11	4	حقوق مصرف حياض (10)	4
2 جزيئات	37.75%	23,600	17,008	40000	27.2	5	ائتمان مبيعات (10)	5
2 جزيئات	0.00%	0	0	40000	32	6	حقوق مصرف حياض (10)	6
2 جزيئات	0.00%	0	0	40000	166.26	7	حقوق مصرف حياض (10)	7
2 جزيئات	0.00%	0	0	40000	10.6	8	حقوق مصرف حياض (10)	8
2 جزيئات	0.00%	0	0	40000	10.75	9	حقوق مصرف حياض (10)	9
2 جزيئات	0.00%	0	0	40000	140	10	حقوق مصرف حياض (10)	10
2 جزيئات	0.00%	0	0	40000	159	11	حقوق مصرف حياض (10)	11
2 جزيئات	0.00%	0	0	40000	241.25	12	حقوق مصرف حياض (10)	12

مختص القيد:

البحر الاحمر العالمية للمطاولات
 ايمان الزوراج طريق القاهرة
 17-08-23

اسم المشروع: أعمال البوارج طريق الدويرة
 (التيهة القطاع الثالث مازدة حياة كريمة
 بطول 3 كم

24-08-23

المسجل الوطني

شركة البحر الاحمر العالمية للمطاولات

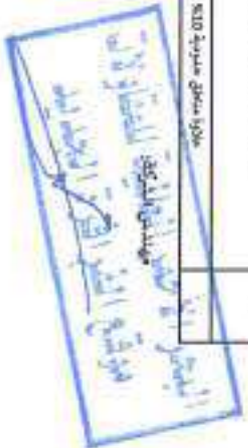
0	مبلغ صرفه
5,359,926.50	قيمة اجمالي المبلغ

19,046,752	قيمة الميزانية
28-05-23	تاريخ الميزانية
15	عدد المصارف
01-08-23	تاريخ استلام المشروع
27.00%	نسبة اتمام

رقعة الميزانية	
تاريخ الميزانية	
عدد المصارف	
تاريخ استلام المشروع	
نسبة اتمام	

المصارف	نسبة اتمتة	القيمة المبررة	القيمة المبررة المضافة	القيمة المبررة المتبقية					
2 حزيران	75.00%	5,000	15,000	20,000	31.5		1	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران	0.00%	0	1,208	900	20		2	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران	65.00%	7,000	13,800.00	20,800	228		3	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران			1,300				4	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران	139.40%	394	1,994	1880	61		5	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران	25.00%	24,750	20,250	40,000	27.3		6	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	146		7	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	144		8	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	144.36		9	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	9.2		10	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	14.6		11	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	10.75		12	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	140		13	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	139		14	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500
2 حزيران		0	0	40,000	141.25		15	امتنع تمام (D)	مبلغ صرفه حوالية 500

المهندس الوطني :


المهندس الوطني :

 شركة البحر الاحمر العالمية للمطاولات

مشروع ازدواج طريق الفرافرة /
النهضة القطاع الثالث

تقرير- اسبوعي / شهري / تقرير
شهري مصور

شهر يونيو

البحر الأحمر العالمية للتقاولات
موقع الفرافرة الجديد



وزارة النقل



شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات



الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى

تقرير عن سير الاعمال يونيو 2023

بمشروع : ازدواج طريق الفرافرة/ النهضة القطاع الثالث حتى مجلس
المدينة بطول 3 كم

مقولة : شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات

تعريف بالمشروع :

فى اطار جهود الدولة لتنمية منطقة الفرافرة تقوم وزارة النقل ممثلة فى الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى بتطوير طريق ازدواج الفرافرة / النهضة القطاع الثالث بطول 3 كم حيث تم تكليف عدد من الشركات المشهود لها بسرعة وكفاءة التنفيذ بتنفيذ المشروع ومن ضمنهم شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات ليتم تكليفها بالجزء الواقع من

— من كم 000+0 الى 3+000 كم

البحر الاحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد

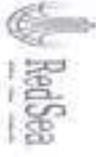
مخبر أبحاث البساتين، مركز البحوث الزراعية، دمشق
 (مركز البحوث الزراعية - دمشق - مركز البحوث الزراعية)
 (مخبر البساتين - مركز البحوث الزراعية)

رقم الطلب	التسمية	بيان الأصل		الكمية	
		قربان	جنية	قربان	جنية
٤	٣٦٦٢٠٠	<p>(طلب عشرون الف متر مكعب لا غير)</p> <p>بالمر المكعب أصل ثورين وارثن مائة من الأحمال المتبادلة المتفرجة الطبيعية لتج تكبير الكتلات والملاحة المتراكمة والتفريج التوردي بكفاءة الترويض والتوصيلات الخاصة بالمشروع في اقل نسبة تصل كالتاليها لها من ٨٠% ولتزيد نسبة الماء في جدران ثورين المتروك من ٤٠% وان لا يزيد الامتصاص من ٤٠% وتلفها وتلفها على ما يكون يستخدم آلات القوية المجهزة على ان لا تزيد من ٤٠% بعد تمام التملك من ٤٠ اسم ورشها بالمياه الامور التي الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة وذلك التوريد بالتوصيلات المتوسطة الى الصغرى جافة مسوى (٤٧% من ٦٥%) من الكتلات المتبادلة والملاحة لتعمل اجراء التجارب للمحطة والظلية ونظم التعليل طبقا للتاسيس التسمية والقطاعات المرشحة التوسعية والتوسيمات التوسيلية المتعددة وكذا جميع مشكلاتها طبقا لاسس الصناعة ومؤسسات البحوث كفاءة الطرق والكبارى</p> <p>مساحة اقل ٦٥ كم -</p> <p>يتم احضار عاقد لكل ١ كم بزيادة او نقصان وفقا لمخطط المخطوطة وبناء على محضر شملت التسم من المنطقة لمشرفة -</p> <p>تعمل بشكل قربة المعلقة للمحيرة وعلى التوريد المعلقة كالتالي ما تربيت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاور</p> <p>(طلب مائة عشرون الف متر مكعب لا غير)</p>		٣٦٦٢٠٠	
	٢٤٥٠٠٠	<p>بالمر المسطح أصل ثورين وارثن مائة ثورين من البساتين المساهة متوسط الطول MC30 بسطل ١٦٠ كجم/١٦٠ قوس ارض ملحة التأسيس بعد تمام تنكها وتلفها بنوا ونظم التعليل طبقا للتاسيس التوسعية والتوسيمات التوسيلية المتعددة بالتوريد جميع مشكلاتها طبقا لاسس الصناعة ومؤسسات البحوث كفاءة الطرق والكبارى وتطبيقات المهندس المشرف .</p> <p>(طلب خمسة واربعون الف متر مسطح لا غير)</p>		٢٤٥٠٠٠	

مخبر البساتين
 مركز البحوث الزراعية
 دمشق

البحر الأحمر العالمية للتقاولات
 موقع الفرازة الجديد

الموقف التنفيذي



المكتب الفني

مشروع إنشاء مدينة سياحية بمرور طريق البحر (القطاع الشرقي) - (المرحلة التنفيذية)

31/3/2023

من بداية الاصل إلى



Station	Station	Station
0+000	1+000	2+000
0+020	1+020	2+020
0+040	1+040	2+040
0+060	1+060	2+060
0+080	1+080	2+080
0+100	1+100	2+100
0+120	1+120	2+120
0+140	1+140	2+140
0+160	1+160	2+160
0+180	1+180	2+180
0+200	1+200	2+200
0+220	1+220	2+220
0+240	1+240	2+240
0+260	1+260	2+260
0+280	1+280	2+280
0+300	1+300	2+300
0+320	1+320	2+320
0+340	1+340	2+340
0+360	1+360	2+360
0+380	1+380	2+380
0+400	1+400	2+400
0+420	1+420	2+420
0+440	1+440	2+440
0+460	1+460	2+460
0+480	1+480	2+480
0+500	1+500	2+500
0+520	1+520	2+520
0+540	1+540	2+540
0+560	1+560	2+560
0+580	1+580	2+580
0+600	1+600	2+600
0+620	1+620	2+620
0+640	1+640	2+640
0+660	1+660	2+660
0+700	1+700	2+700
0+720	1+720	2+720
0+740	1+740	2+740
0+760	1+760	2+760
0+780	1+780	2+780
0+800	1+800	2+800
0+820	1+820	2+820
0+840	1+840	2+840
0+860	1+860	2+860
0+880	1+880	2+880
0+900	1+900	2+900
0+920	1+920	2+920
0+940	1+940	2+940
0+960	1+960	2+960
0+980	1+980	2+980
1+000	2+000	3+000

Station	Station	Station
0+000	1+000	2+000
0+020	1+020	2+020
0+040	1+040	2+040
0+060	1+060	2+060
0+080	1+080	2+080
0+100	1+100	2+100
0+120	1+120	2+120
0+140	1+140	2+140
0+160	1+160	2+160
0+180	1+180	2+180
0+200	1+200	2+200
0+220	1+220	2+220
0+240	1+240	2+240
0+260	1+260	2+260
0+280	1+280	2+280
0+300	1+300	2+300
0+320	1+320	2+320
0+340	1+340	2+340
0+360	1+360	2+360
0+380	1+380	2+380
0+400	1+400	2+400
0+420	1+420	2+420
0+440	1+440	2+440
0+460	1+460	2+460
0+480	1+480	2+480
0+500	1+500	2+500
0+520	1+520	2+520
0+540	1+540	2+540
0+560	1+560	2+560
0+580	1+580	2+580
0+600	1+600	2+600
0+620	1+620	2+620
0+640	1+640	2+640
0+660	1+660	2+660
0+700	1+700	2+700
0+720	1+720	2+720
0+740	1+740	2+740
0+760	1+760	2+760
0+780	1+780	2+780
0+800	1+800	2+800
0+820	1+820	2+820
0+840	1+840	2+840
0+860	1+860	2+860
0+880	1+880	2+880
0+900	1+900	2+900
0+920	1+920	2+920
0+940	1+940	2+940
0+960	1+960	2+960
0+980	1+980	2+980
1+000	2+000	3+000

Station	Station	Station
0+000	1+000	2+000
0+020	1+020	2+020
0+040	1+040	2+040
0+060	1+060	2+060
0+080	1+080	2+080
0+100	1+100	2+100
0+120	1+120	2+120
0+140	1+140	2+140
0+160	1+160	2+160
0+180	1+180	2+180
0+200	1+200	2+200
0+220	1+220	2+220
0+240	1+240	2+240
0+260	1+260	2+260
0+280	1+280	2+280
0+300	1+300	2+300
0+320	1+320	2+320
0+340	1+340	2+340
0+360	1+360	2+360
0+380	1+380	2+380
0+400	1+400	2+400
0+420	1+420	2+420
0+440	1+440	2+440
0+460	1+460	2+460
0+480	1+480	2+480
0+500	1+500	2+500
0+520	1+520	2+520
0+540	1+540	2+540
0+560	1+560	2+560
0+580	1+580	2+580
0+600	1+600	2+600
0+620	1+620	2+620
0+640	1+640	2+640
0+660	1+660	2+660
0+700	1+700	2+700
0+720	1+720	2+720
0+740	1+740	2+740
0+760	1+760	2+760
0+780	1+780	2+780
0+800	1+800	2+800
0+820	1+820	2+820
0+840	1+840	2+840
0+860	1+860	2+860
0+880	1+880	2+880
0+900	1+900	2+900
0+920	1+920	2+920
0+940	1+940	2+940
0+960	1+960	2+960
0+980	1+980	2+980
1+000	2+000	3+000

الموقع المراد منه العمل
المساحة المستأجرة
المساحة المستأجرة
المساحة المستأجرة

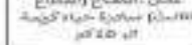
البرنامج الزمني

 وزارة التخطيط والاقتصاد General Economic Research and Planning General Economic Research and Planning 1974		البرنامج الزمني جدول زمني مشروع أعمال طريق القوارنة / المنطقة (قطاع الثالث) حي مجلس المدينة بطول 3.5 كم - حيا كريمة					الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل العمومية الثانية حيدر  الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل العمومية الثانية حيدر	
		فترة توزيع الأعمال على مدة المشروع (شهور)						
	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	نوع	نوع الأعمال
							1	أعمال المساحة
							2	أعمال قطع ورتبة
							3	أسفل
							4	MCO
							5	رتبة
							6	RC2
							7	سكّانية
							8	زيم كريمة (طوائف)

1

البعثة
 موقع الفحص الفنية
 البعثة الفنية
 البعثة الفنية

كشف المعدات بالموقع

الشركة المتكاملة		المالك		المشروع	
شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل الجوي		مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الشراة في شمال بن سويف (القطاع الرابع) بمساحة حواء كريمة 200 ألف متر	
					
رقم	من التاريخ	إلى التاريخ	بقيمة التقدير	في تاريخ	3/1/2023
رقم	نوع المادة	العدد (متر)	نوع المادة	نوع المادة	ملاحظات
1	مخارطة حزام اسفلت مركزية	1	1	مخارطة حزام اسفلت مركزية	موقع المقاولات
2	رابع الزرقة (كوتور)	1	1	رابع الزرقة (كوتور)	
3	عمل اسفلت بروتك	1	1	عمل اسفلت بروتك	
4	خرانات لخرابن بروتك	لا يقل عن 1000 متر	لا يقل عن 1000 متر	خرانات لخرابن بروتك	
5	خرابن B.A.C	40	40	خرابن B.A.C	
6	خرابن B.C	40	40	خرابن B.C	
7	مضخة مياه	1	1	مضخة مياه	مخارطة لرفع خروج لا يقل عن 500 لك وقت
8	خزيرة مياه عميقة	2	2	خزيرة مياه عميقة	
9	مخارطة لرفع خروج لا يقل عن 500 لك وقت	3	3	مخارطة لرفع خروج لا يقل عن 500 لك وقت	
10	واشلي 3000	1	1	واشلي 3000	
11	كلازك	2	2	كلازك	مخارطة لخرابن بروتك
12	كوتور	1	1	كوتور	
13	خرابن لخرابن اسفلت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	لا يقل عن 1000 متر	لا يقل عن 1000 متر	خرابن لخرابن اسفلت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	مخارطة لخرابن بروتك
14	رابع الزرقة (كوتور)	1	1	رابع الزرقة (كوتور)	
15	موزمان مياه	1	1	موزمان مياه	
16	كوتور	1	1	كوتور	
17	خرابن الزرقة	2	2	خرابن الزرقة	
18	راوندز على جانين	2	2	راوندز على جانين	
19	خرابن قلاب	4	4	خرابن قلاب	
20	كوتور	1	1	كوتور	
21	خرابن قلاب	4	4	خرابن قلاب	مخارطة لخرابن بروتك
22	مخارطة لخرابن بروتك	3	3	مخارطة لخرابن بروتك	
23	خرابن لخرابن اسفلت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	لا يقل عن 1000 متر	لا يقل عن 1000 متر	خرابن لخرابن اسفلت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
24	خرابن لخرابن بروتك	2	2	خرابن لخرابن بروتك	
25	خرابن لخرابن بروتك	2	2	خرابن لخرابن بروتك	مخارطة لخرابن بروتك
26	خرابن لخرابن بروتك	2	2	خرابن لخرابن بروتك	
27	خرابن لخرابن بروتك	2	2	خرابن لخرابن بروتك	
28	خرابن لخرابن بروتك	2	2	خرابن لخرابن بروتك	
29	خرابن لخرابن بروتك	2	2	خرابن لخرابن بروتك	
30	خرابن لخرابن بروتك	2	2	خرابن لخرابن بروتك	

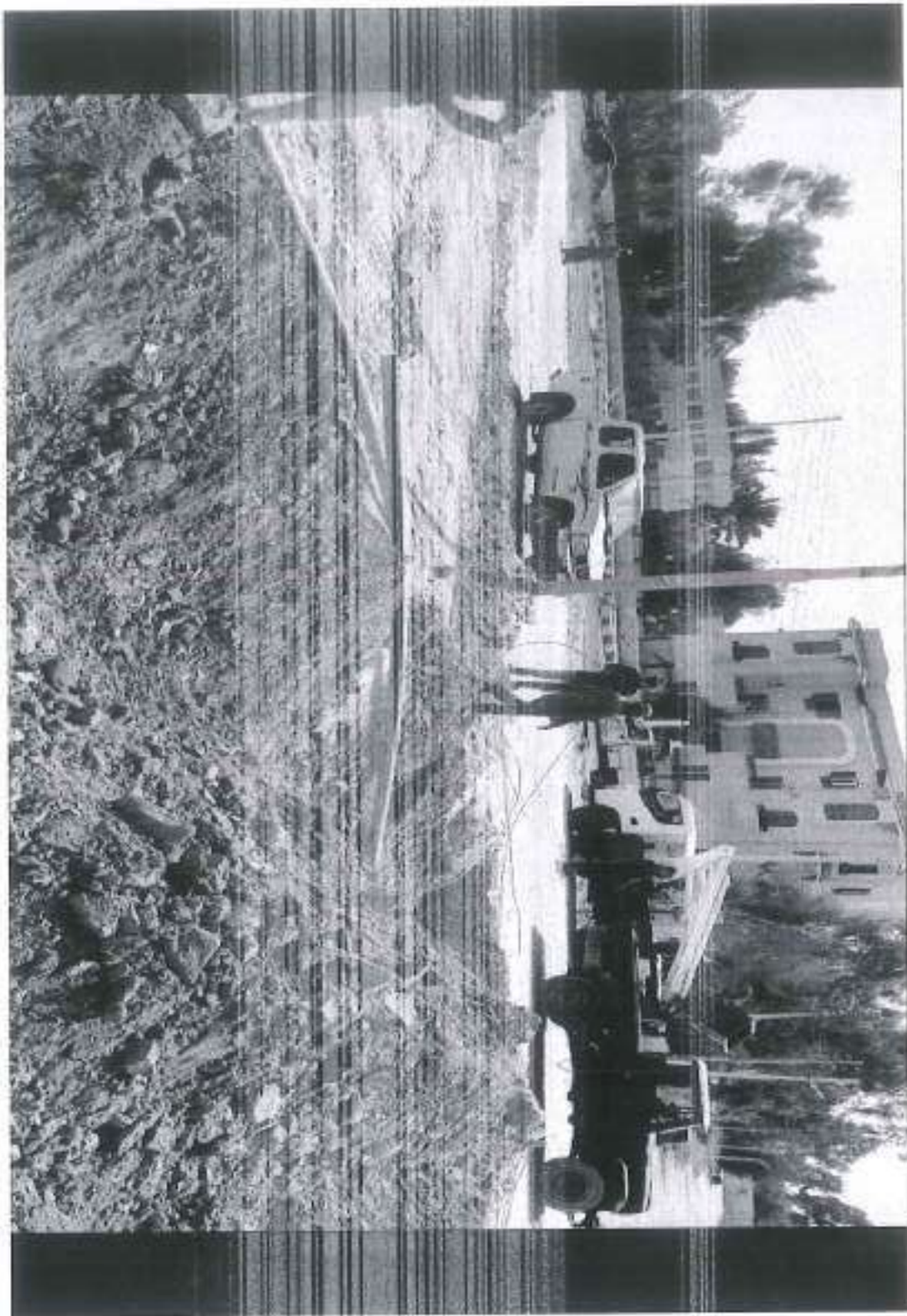
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
 موقع الشراة الجديدة



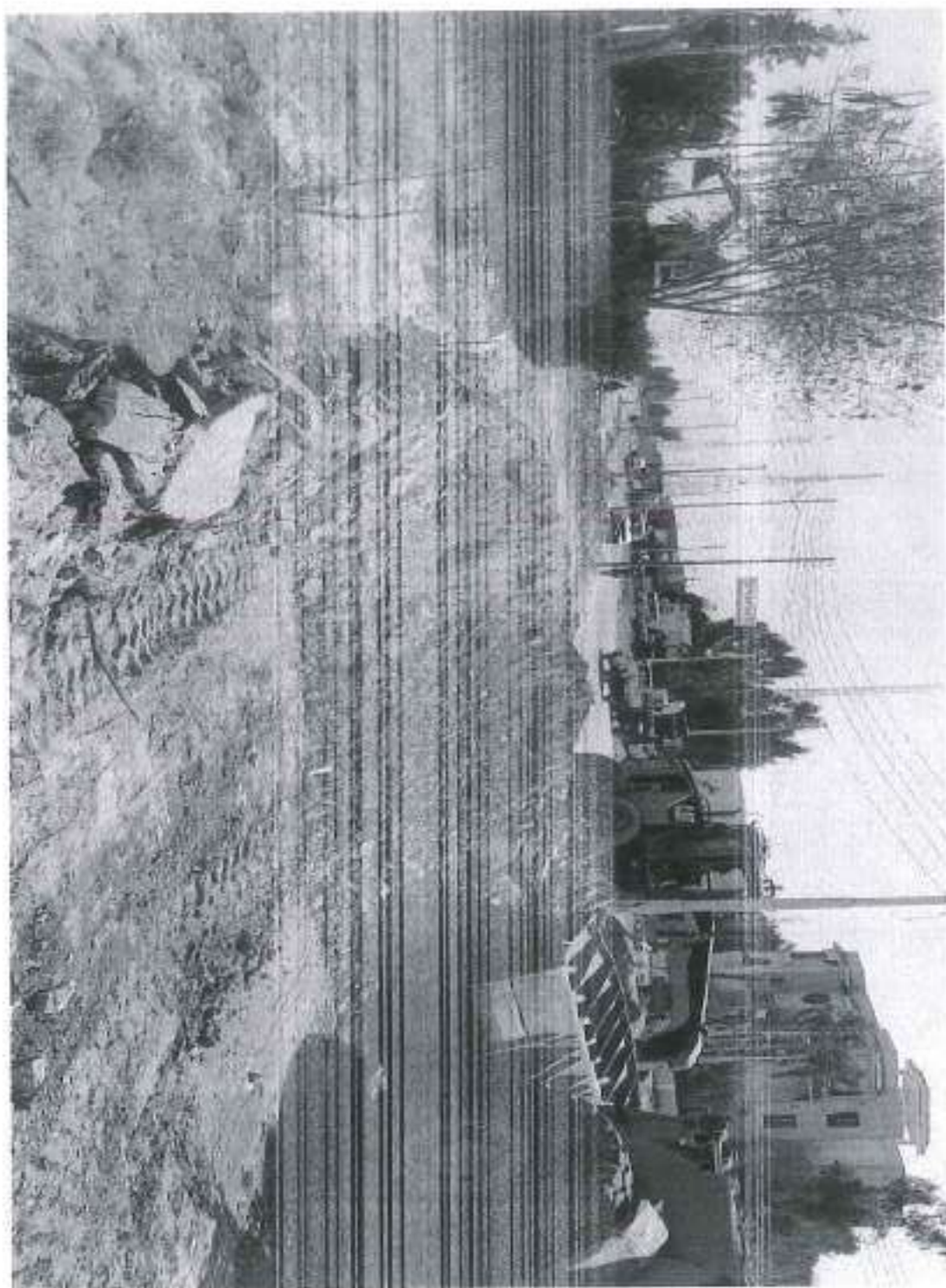
صور للاعمال المنفذة



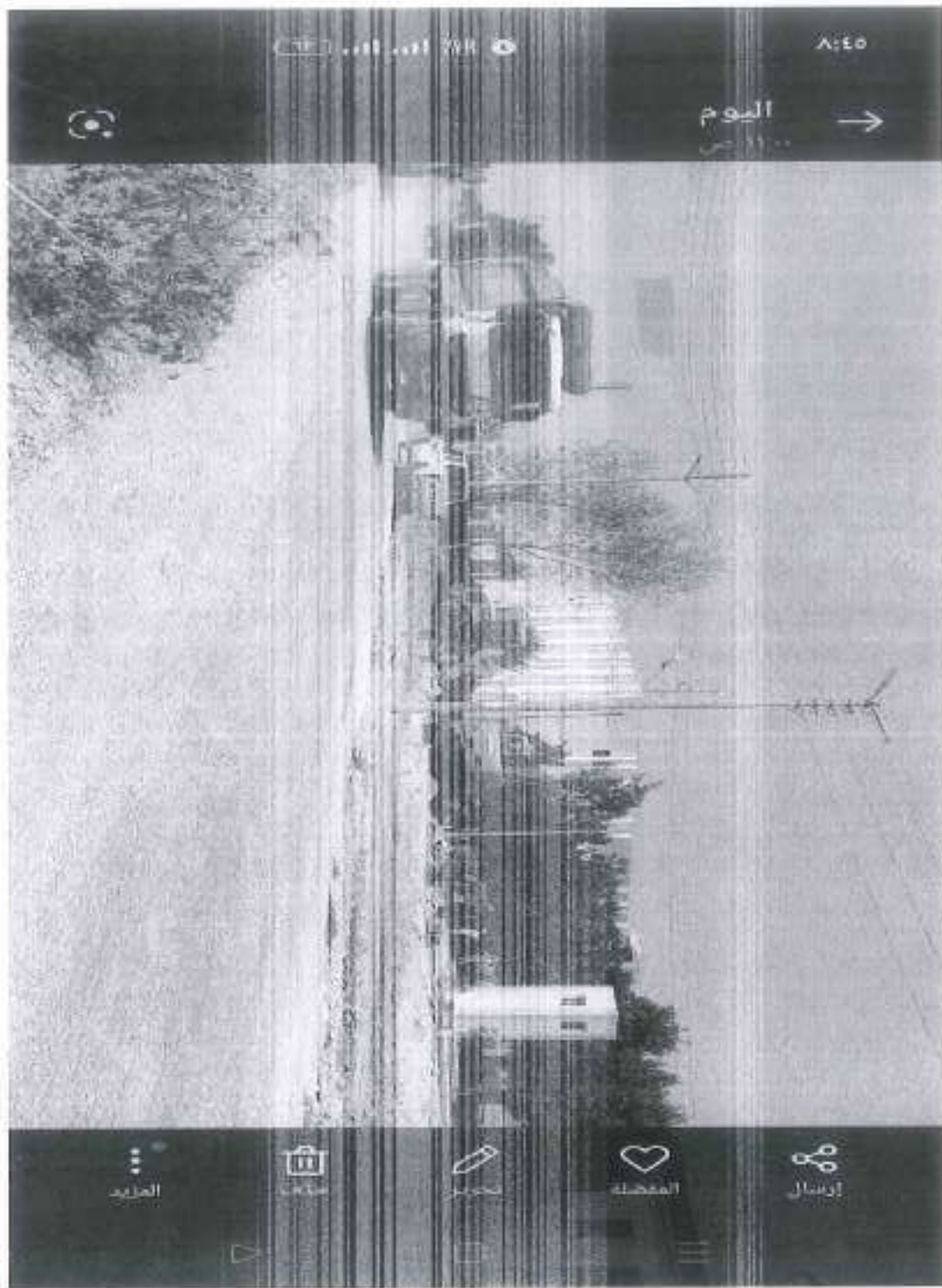
البحر الأحمر العالمية للمتاولة
موقع الضرافرة الجديد



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الضرافة الجديد



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الضرافة الجديد



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الضرافرة الجديد

اسم المشروع: اعمال اوداج طريق الفرافرة
/الهيئة القطاع الثالث مبادرة حياة كريمة
بمصر 3 كم

التاريخ: 08-06-23

المدين: الوادي

شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات

0	مبلغ صرفه
6,100.00	قيمة اعمال المثل

19,619,752	قيمة امر التعاقد
28-05-23	تاريخ العقد
6	عدد المراحل
01-06-23	تاريخ تسليم المشروع
0.09%	نسبة تأجيل

المواد	نسبة المثل	كمية المثل	اسم المادة	الكمية المثل	القيمة المثل	النسبة	الرقم
2 حزيران	0.00%	20,000	0	20000	21.5	1	اسم نوع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
2 حزيران	0.00%	0	0	500	20	2	اسم وصف وتفاصيل المشروع كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	20,000	0.00	20000	200	3	اسم مميزات المشروع كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	900	100	2000	63	4	اسم وصف وتفاصيل المشروع كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	45,000	11	40000	27.5	5	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	31	6	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	51.5	7	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	42,000	0	40000	248	8	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	184	9	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	160.25	10	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	42,000	0	40000	3.2	11	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	10.6	12	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	58.75	13	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	42,000	0	40000	140	14	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	100	15	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10
20000 م2	0.00%	0	0	40000	161.25	16	اسم مميزات المشروع (DPI) كلية ساحل جنوبية N10

مهندس الفرافرة

البحر الاحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد
بمصر 3 كم

اسم المشروع: اعمار اذواج طريق القرارة
 المنطقة: قطاع الثالث سفارة حياة كريمة
 بطول 3 كم

15-06-23
 المجلس الاداري

شركة البحر الاحمر العالمية للمباني والاثاث

رقعة تخطيطية	19,849,750
تاريخ اصدار	28-05-23
موقع المشروع	المنطقة
تاريخ اصدار المشروع	01-06-23
نسبة الترخيص	0.18%

مبلغ صرف	0
رقعة اعمار اعمار	32,500,000

الصفحات	نسبة الترخيص	القيمة المضافة	القيمة المضافة	القيمة المضافة					
2 جوانير	0.00%	20,000	0	20000	31.5	1	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	100	500	20	2	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	20,000	0.00	20000	200	3	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	100	-100	2000	0.1	4	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	27.5	5	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	30	6	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	21.5	7	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	146	8	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	104	9	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	144.25	10	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	9.3	11	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	20.0	12	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	10.75	13	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	346	14	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	319	15	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	
2 جوانير	0.00%	0	0	0	161.25	16	اعمار اعمار (10)	موقع اعمار اعمار	

المجلس الاداري :

البحر الاحمر العالمية للمباني والاثاث
 موقع اعمار اعمار
 15/06/2023

اسم المشروع: اعمار ارباب طريق القريزة
/ المنطقة الصناع الثالث مبنزة حياة كريمة
بطن 3 كم

التأسيس لمرافق 22-06-23

شركة انيس الاحمر العالمية للمقاولات

0	مبلغ صرفه
109,234,00	قيمة ايجال المبتدئ

20,848,792	قيمة ايجال المبتدئ
28-07-23	شركة المقاولات
6	مدة المشروع
01-08-23	تاريخ اتمام المشروع
0.55%	نسبة تخفيض

الصفحات	نسبة تنفيذ	القيمة المبتدئ	اجال القيمة المبتدئ	جداى القيمة المبتدئ	نسبة	ملاحظات	رقم
2 حزيران	0.00%	20,000	0	20000	11.5	اجال المبتدئ 12م	1
2 حزيران	0.00%	0	3,209	100	30	مبلغ مبلغ مبرورة 500	
2 حزيران	0.00%	0	1,209	100	30	اجال مبرور ومبلغ مبرورة 100	2
2 حزيران	0.00%	20,000	0.00	20000	200	اجال مبرور 12م	3
2 حزيران	139.47%	-294	1,394	1996	07	مبلغ مبرور ومبلغ مبرورة 12م	4
1 التالى	0.00%	0	0	0	31.5	اجال مبرور 12م	5
1 التالى	0.00%	0	0	0	31.5	مبلغ مبلغ مبرورة 500	
1 التالى	0.00%	45,000	0	0	148	اجال مبرور 12م	6
1 التالى	0.00%	0	0	0	154	اجال مبرور 12م	7
1 التالى	0.00%	0	0	0	166.25	مبلغ مبلغ مبرورة 500	
3 فبرس جدي وكويزش	0.00%	45,000	0	0	9.3	مبلغ مبلغ مبرورة 500	
3 فبرس جدي وكويزش	0.00%	0	0	0	10.4	اجال مبرور 12م	7
3 فبرس جدي وكويزش	0.00%	0	0	0	10.75	مبلغ مبلغ مبرورة 500	
3 فبرس جدي وكويزش	0.00%	45,000	0	0	148	مبلغ مبلغ مبرورة 500	
3 فبرس جدي وكويزش	0.00%	0	0	0	159	اجال مبرور 12م	8
3 فبرس جدي وكويزش	0.00%	0	0	0	161.25	مبلغ مبلغ مبرورة 500	

مهندس امنية :

1

الموقع الإلكتروني للمشروع: www.ansar.com.sa
موقع المقاولات والهندسة

اسم المشروع: اعمار الزواج طريق القوية
 المنطقة القطاع الثالث مدينة حارة كريمة
 بطول 3 كم

التاريخ: 29-06-23
 المحاسب: محمد

شركة البصر الاحمر العالمية للمقاولات

رقم امر التوريد	19,898,732
تاريخ العقد	28-05-23
مدينة المشروع	الرياض
تاريخ اصدار المشروع	01-06-23
نسبة تنفيذ	0.11%

رقم حساب العميل	0
رقم حساب العميل	161,189,00

رقم	الطلب	الكمية	احتمال تنفيذ بالعميل	احتمال تنفيذ بالعميل المتكامل	القيمة المتوقعة	نسبة التنفيذ	الملاحظات
1	احتمال عدم اتمام مطوية بتكلفة 5000	515	20000	1,500	18,500	7.50%	2 حزيران
2	احتمال اعمار وتطعيم 5000	20	100	1,200	0	0.00%	2 حزيران
3	احتمال توريدات المصاريف	200	20000	0.00	20,000	0.00%	2 تموز
4	احتمال تنفيذ ورشة استشارات الجغرافيا والبيانات الجغرافية	0	1000	1,394	994	197.40%	2 اكتوبر
5	احتمال تنفيذ لوجستيات (200)	31	20000	0	0	0.00%	التوريد
6	احتمال تنفيذ مطوية 500	146	40000	0	45,000	0.00%	18 ايار
7	احتمال مطوية 5000	10,75	20000	0	0	0.00%	3 ايار
8	احتمال مطوية 5000	242	40000	0	45,000	0.00%	3 ايار
	احتمال مطوية 5000	10,75	40000	0	0	0.00%	3 ايار
	احتمال مطوية 5000	101,25	40000	0	0	0.00%	3 ايار

محمد بن الوهيبة
 1

البصر الاحمر العالمية للمقاولات
 موقع المشروع: حارة كريمة

مشروع ازدواج طريق الفرافرة /
النهضة القطاع الثالث

تقرير - اسبوعي /
شهري / تقرير
شهري مصور

شهر يوليو

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديدة



تقرير عن سير الاعمال يوليو 2023

بمشروع : ازدواج طريق الفرافرة/ النهضة القطاع الثالث حتي مجلس
المدينة بطول 3 كم

مقاوله : شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات

تعريف بالمشروع :

في اطار جهود الدولة لتنمية منطقة الفرافرة تقوم وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى بتطوير طريق ازدواج الفرافرة / النهضة القطاع الثالث بطول 3 كم حيث تم تكليف عدد من الشركات المشهود لها بسرعة وكفاءة التنفيذ بتنفيذ المشروع ومن ضمنهم شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات ليتم تكليفها بالجزء الواقع من

– من كم 000+0 الى 3+000 كم

البحر الاحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد

بيان قوائم الكميات التعاقدية

أمر رقم 1 لسنة 2010 القاضي بفتح باب مناقصة كبرى

لبناء الطرق الحدودية الجديدة

رقم العقد	الكمية	بيان الأعمال		اللائحة		الكمية
		أركان	جانب	أركان	جانب	
1	2م ³ 00		٢٥			<p>بالمر المكعب أعمال حفر واستعمال المعدات المتكيفة لوضع قاع التربة عن التربة المنخفضة وضوية السطح بأحد المنحدرات الجبلية والبناء الأسولية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والبناء الجيد بالمواد المتوفرة في نفس كتلة جافة (٩٥% من كتلة كتلة التربة) وتصل إلى الحد المطلوب ونقل التربة الزائدة المسافة ٤٠٠ متر من حوض الحفر ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التنفيذية والمواد المستخدمة في التنفيذ والمواد المستخدمة في التنفيذ والمواد المستخدمة في التنفيذ</p> <p>الوزن المسموح للتربة والمواد المستخدمة في التنفيذ والمواد المستخدمة في التنفيذ</p> <p>يتم تنفيذ حفره لكل ١ كم بالزوايا أو القوس وفقاً لمخطط المقاطعة وبناء على منحدر المسافات المقدم من المصلحة المتأهلة</p> <p>(لفت الانتباه بأن مكتب لا يبرر)</p>
٢	٢م ³ ٠٠٠		٦١			<p>بالمر المكعب أعمال تجميع ونقل التربة المسطحة لتشييد الطريق والمواد المستخدمة في التنفيذ والمواد المستخدمة في التنفيذ</p> <p>الوزن المسموح للتربة والمواد المستخدمة في التنفيذ والمواد المستخدمة في التنفيذ</p> <p>يتم تنفيذ حفره لكل ١ كم بالزوايا أو القوس وفقاً لمخطط المقاطعة وبناء على منحدر المسافات المقدم من المصلحة المتأهلة</p> <p>(لفت الانتباه بأن مكتب لا يبرر)</p>
٣	2م ³ ٠٠٠٠		٢١٥			<p>بالمر المكعب أعمال حفر ونقل التربة المسطحة لتشييد الطريق والمواد المستخدمة في التنفيذ والمواد المستخدمة في التنفيذ</p> <p>الوزن المسموح للتربة والمواد المستخدمة في التنفيذ والمواد المستخدمة في التنفيذ</p> <p>يتم تنفيذ حفره لكل ١ كم بالزوايا أو القوس وفقاً لمخطط المقاطعة وبناء على منحدر المسافات المقدم من المصلحة المتأهلة</p> <p>(لفت الانتباه بأن مكتب لا يبرر)</p>

ملاحظة: الكمية المذكورة في الجدول أعلاه هي الكمية التعاقدية وليست الكمية الفعلية.

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الصرافة الجديد

مختبر راج كيمياء دارى، الم. ١٠١ / القومية والقادح ١٤٤١١ دمشق - دمشق الصناعية ١٤٢٢
 (مركز القرفة - دمشق القومية والتفقد - دمشق الصناعية كريمة)
 (مختبر الكيمياء دارى دارى دارى)

رقم الرد	الكمية	محل الأختصاص		الكمية	
		أريان	جنبة	أريان	جنبة
٤	٢٠٠٠م ^٣			٥٩٧	٤٧٧
<p>(فقط عشرون الف متر مكعب لا أكثر)</p> <p>بالمتر المكعب أصل توريد وقرش خبثة لداون من الأحمال المملعة المتعرجة الطبيعية لتتح تكسر التكتلات وتزيلها المرصبات والقرش توريد وكوشة الشروب والموسمات الخاصة بالمخروج و لإزالة حمية تحمل كالمقروبا لها عن ٨٠٠م^٣ والتوريد حمية التالف ريجان ليس التلوي عن ٤٠% وان لإزلة الامتصاص عن ١٠% وتولها والتفاد على مازكين باستخدام آلات تقوية الخبثة على ان لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام التماك عن ٠.٥سم وريشها بالمية الاسوية للوصول إلى حمية الرطوبة المطلوبة والتماك الجيد بالموسمات الوصول إلى الحمى كالتا حافة قسوى (لاقل عن ٩٥%) من الكثافة المتساوية والقله اشمل إجراء التجارب المعملية والظنية وفتح التفتي طبقاً للموسمات المتعددية والمطامات المرشحة التولوية والموسمات التفتية المشتدا وكرد يجمع مشتلاته أيضاً لاسول المتعددة والموسمات لوزية العامة للقرش والكبارى - مسافة لقل ٩٥ كم . - يتم احتساب علوه لكل ١ كم بالزوائد أو القامدان وبقا لسطح التلويضة وقنا طرر محسنة مشتلاته التتم من المسافة لاشارة - قسور يشغل لوزة المتعددة التلويضة وعلى الأركة المتعددة تخرج مازكين من الجهات الرئيسية المتلوية عن التلوي (فقط مائة عشر الفاً وثلاثمائة متر مكعب لا أكثر)</p>					
	٢٠٠٠م ^٣			٤٧٥	٤٧٥
<p>بالمتر المصلح أصل توريد وقرش مازقة شذوية من الزبون المائل متوسط التلوي ٨٤٣٠٠ سمبل ١.٥ كم/س^٢ قرش دارى حمية الأحمال بعد تمام تمكها وبقاؤها بربا ويقم التلوي بها للمطامات المرشحة التلويضة والموسمات التلويضة المتعددة والتهد يجمع مشتلاته طبقاً لاسول الصناعة والمرصبات التلوية المتعددة التلويضة والكبارى والتلويضة المهندس المشرف . (فقط خمسة واربعون الفاً متر مصلح لا أكثر)</p>					

مختبر الكيمياء دارى دارى دارى
 دمشق - دمشق الصناعية ١٤٢٢

المختبر الأحمر العالمية للمختبرات
 موقع الضراشرة الجميلية

مشاريع رفع كفاءة الطرق المرورية في المنطقة الواقعة بين محطتي الحسنة واللاذقية
 (مشاريع الطرق) - منطقة اللاذقية الجديدة - جوار محطة الحسنة
 (مشاريع الطرق) - جوار المحطة الجديدة

رقم المشروع	المساحة	البيانات		الكمية	رقم المشروع
		الرقم	الوصف		
١٤٦	١٤٦	١٤٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب حوائط إسمنتية من الخرسانة الانشائية بمسك جسم بعد التشطيب باستخدام أجهزة سيطرة الخرج ككثير الكتلات والبيوتون المسبك ٢٠/١٠ ورماد حرقا للفسر بالمسحوق أو ما يكافئها وقائمة تشمل أجزاء الحوائط المسطحة والبنايات على السطوح وعلى الدواب المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للتعليمات التنفيذية للأرصفة والبصريات القياسية المعتمدة وذلك بجمع الحوائط طبقا لاصول المساحة ومواصفات القواعد العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (مخطط خاصة والبيوتون اللاذقية متر مسطح لا شور)	٢٢٤٥٠٠٠	٦
١٤٧	١٤٧	١٤٧	بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب حوائط إسمنتية من الخرسانة الانشائية مربع التخليق RC3000 بمسك ١٠٠ كجم/م ³ ارض فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام تنكيتها وفصلها عنها ويتم التنفيذ طبقا للتعليمات التنفيذية للمؤنحية والبصريات القياسية المعتمدة وذلك بجمع مشتتات طبقا لاصول المساحة ومواصفات القواعد العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (مخطط خاصة والبيوتون اللاذقية متر مسطح لا شور)	٢٢٤٥٠٠٠	٧
١٤٨	١٤٨	١٤٨	بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب طبقة إسمنتية من الخرسانة الانشائية على كملين بمسك جسم بعد التشطيب باستخدام أجهزة سيطرة الخرج ككثير الكتلات والبيوتون المسبك ٢٠/١٠ ورماد حرقا للفسر بالمسحوق أو ما يكافئها وقائمة تشمل أجزاء الحوائط المسطحة والبنايات على السطوح وعلى الدواب المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للتعليمات التنفيذية للمؤنحية والبصريات القياسية المعتمدة وذلك بجمع مشتتات طبقا لاصول المساحة ومواصفات القواعد العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (مخطط خاصة والبيوتون اللاذقية متر مسطح لا شور)	٢٢٤٥٠٠٠	٨

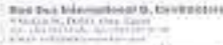
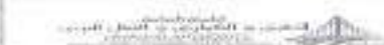
١٩٦٤٩,٥١
 ١٩٧٨٤٩٧,٥٤

المهندس
 واقتراحات كذا في ارضي الاعمال
 تسمى: جوار المحطة الجديدة والبيوتون اللاذقية



البحر الأحمر العالمية للتقاولات
 موقع الشراكة الجديد

كشف المعدات بالموقع

الشركة المستفيدة				المعدات		المشروع
شركة البعير الأحمر العالمية للمقاولات				هوية العامة للطريق والكباري والنقل البري		مشروع إنشاء ورياح كفاية طريق البرقار / ضاحك بن سلطان - الفلاح (القطيع) (الشارع) مياحة 3 حواء كفاية 10 كم
						
2023/2/1	في تاريخ	بذمة المصروف	من المبلغ	مستعملين رقم	كشف لوجود المعدات المتواجدة بالموقع	
رقم	نوع البند	نوع الخدمة	العدد طبقا للمخبر	القيمة الاسمية	والتفاصيل	
1	مجموع التكاليف	مستلزمات	1	1	مستلزمات	1
2		مستلزمات	1	1	مستلزمات	2
3		مستلزمات	1	1	مستلزمات	3
4		مستلزمات	1000	1000	مستلزمات	4
5		مستلزمات	40	40	مستلزمات	5
6		مستلزمات	40	40	مستلزمات	6
7		مستلزمات	1	1	مستلزمات	7
8	مستلزمات	مستلزمات	2	2	مستلزمات	8
9		مستلزمات	3	3	مستلزمات	9
10		مستلزمات	2	2	مستلزمات	10
11		مستلزمات	2	2	مستلزمات	11
12		مستلزمات	2	2	مستلزمات	12
13	مستلزمات	مستلزمات	1	1	مستلزمات	13
14		مستلزمات	1	1	مستلزمات	14
15		مستلزمات	1	1	مستلزمات	15
16		مستلزمات	1	1	مستلزمات	16
17		مستلزمات	1	1	مستلزمات	17
18		مستلزمات	4	4	مستلزمات	18
19		مستلزمات	1	1	مستلزمات	19
20	مستلزمات	مستلزمات	4	4	مستلزمات	20
21		مستلزمات	1	1	مستلزمات	21
22		مستلزمات	1	1	مستلزمات	22
23		مستلزمات	2	2	مستلزمات	23
24		مستلزمات	2	2	مستلزمات	24
25	مستلزمات	مستلزمات	2	2	مستلزمات	25
26		مستلزمات	2	2	مستلزمات	26
27		مستلزمات	2	2	مستلزمات	27
28		مستلزمات	2	2	مستلزمات	28
29		مستلزمات	2	2	مستلزمات	29
30		مستلزمات	2	2	مستلزمات	30
31		مستلزمات	2	2	مستلزمات	31

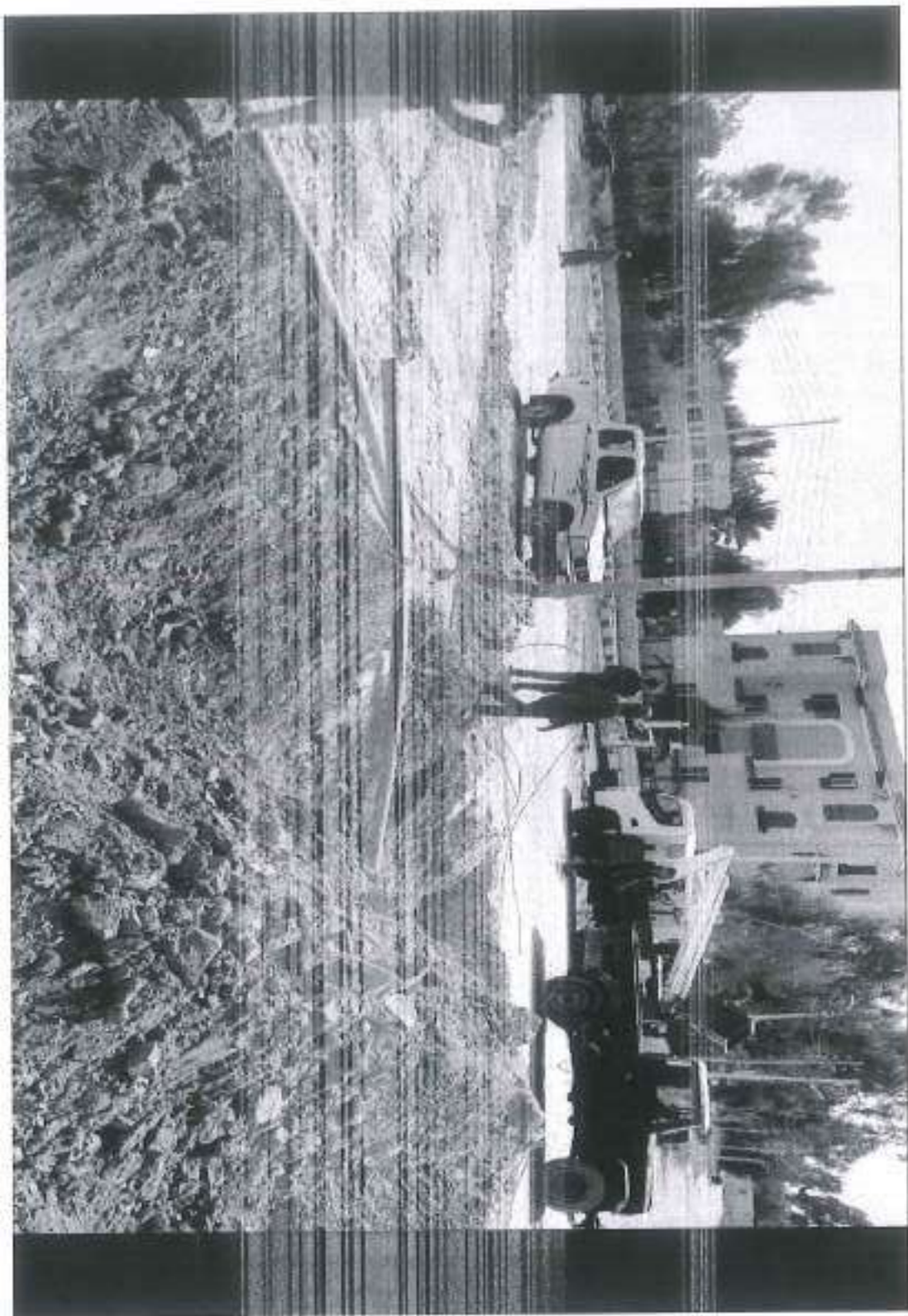
البعير الأحمر العالمية للمقاولات
 موزع المعدات الجديدة

1

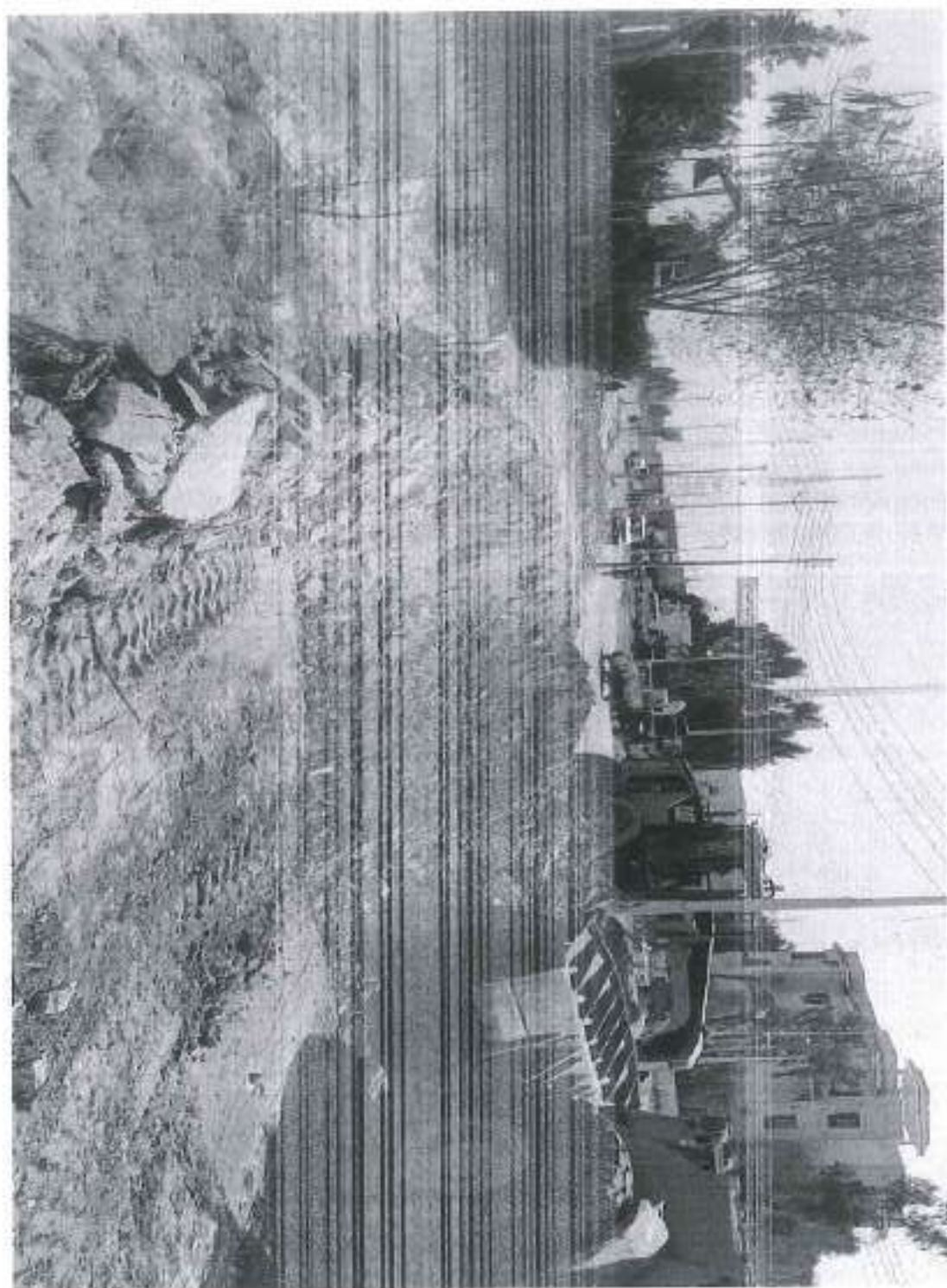
صور للاعمال المنفذة



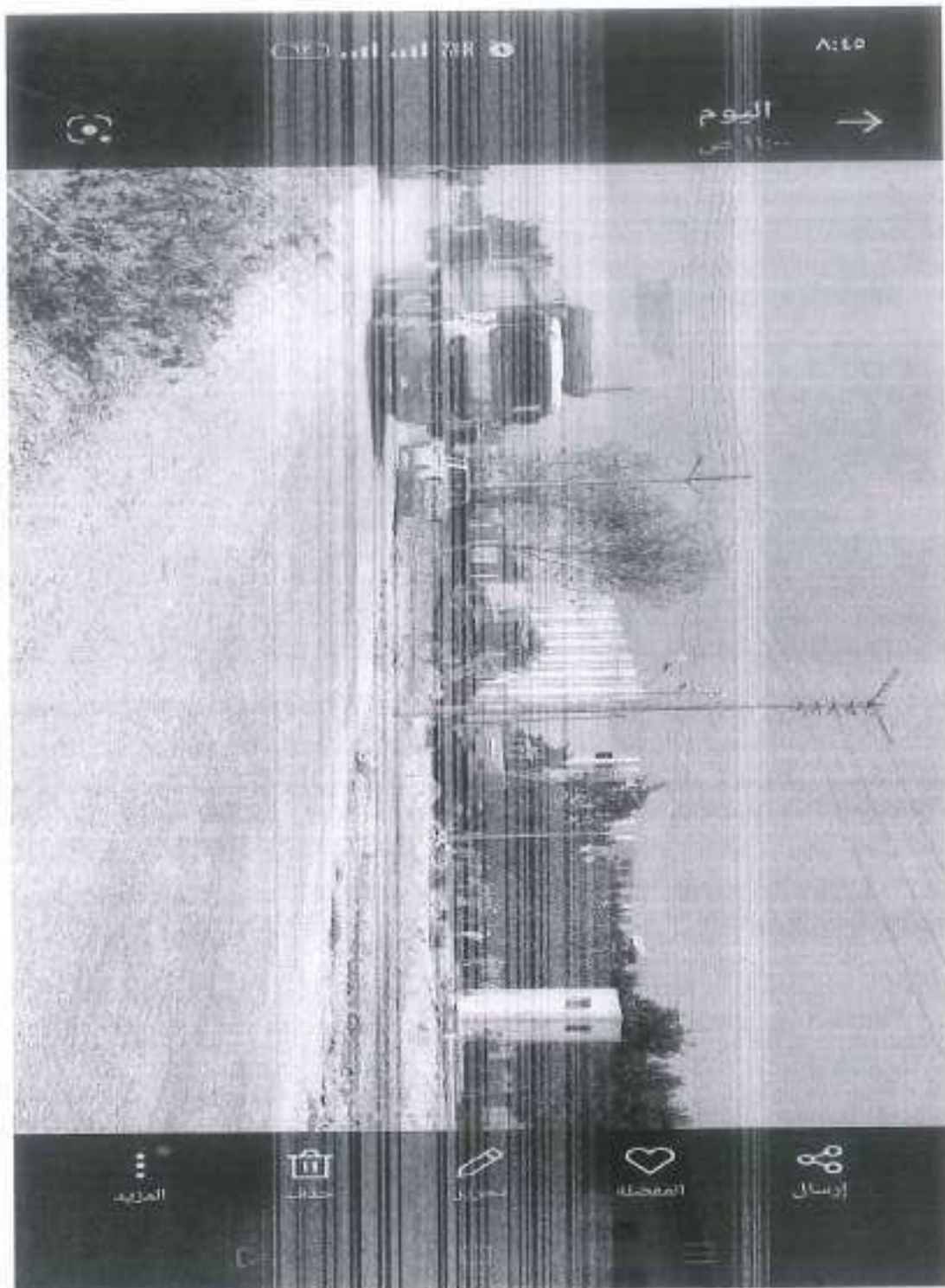
البحر الاحمر العالمية للمقاولات
موقع الصرافرة الجديد



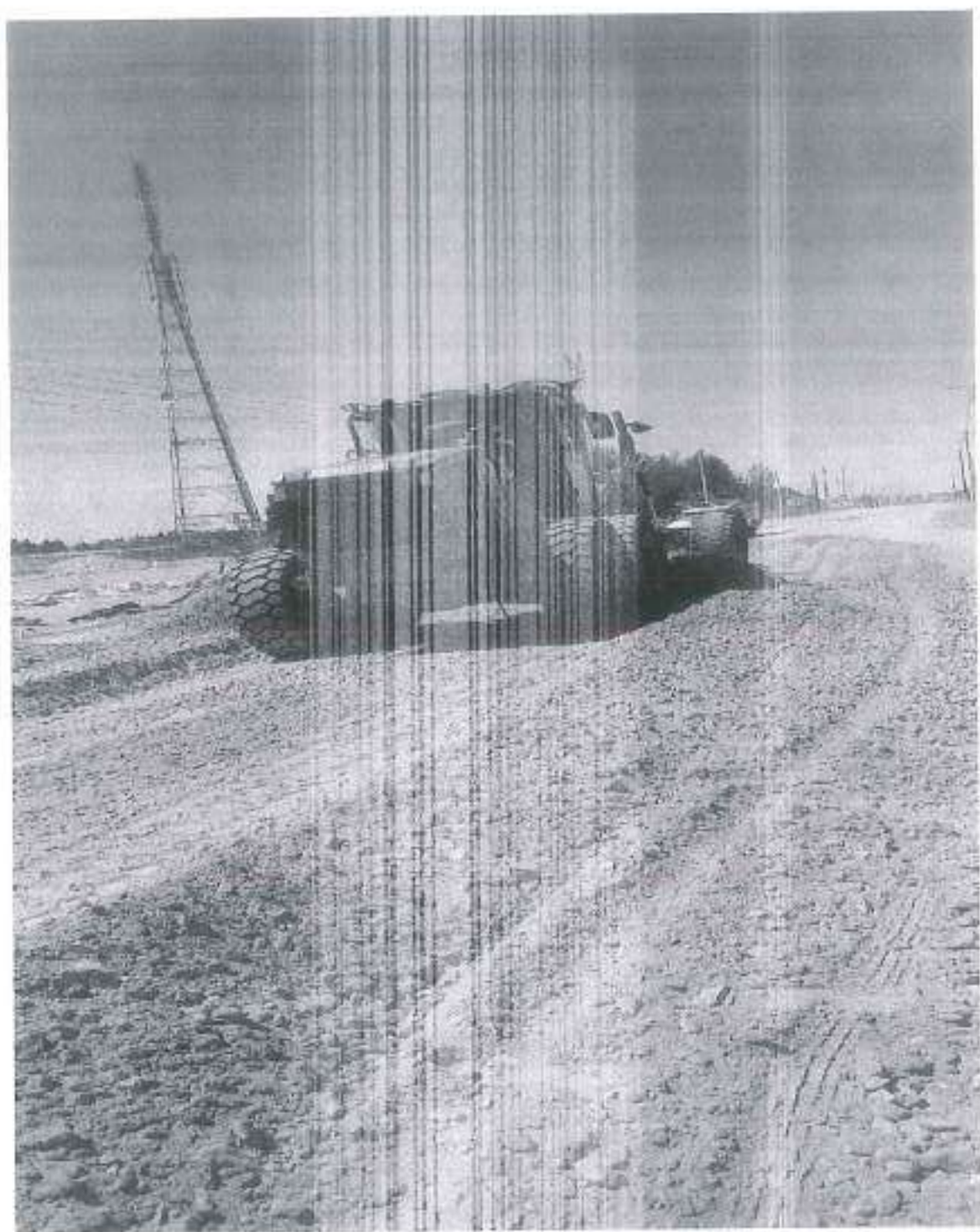
البنادر الأحمر العالمية لمشاورات
موقع الشارقة الجديدة



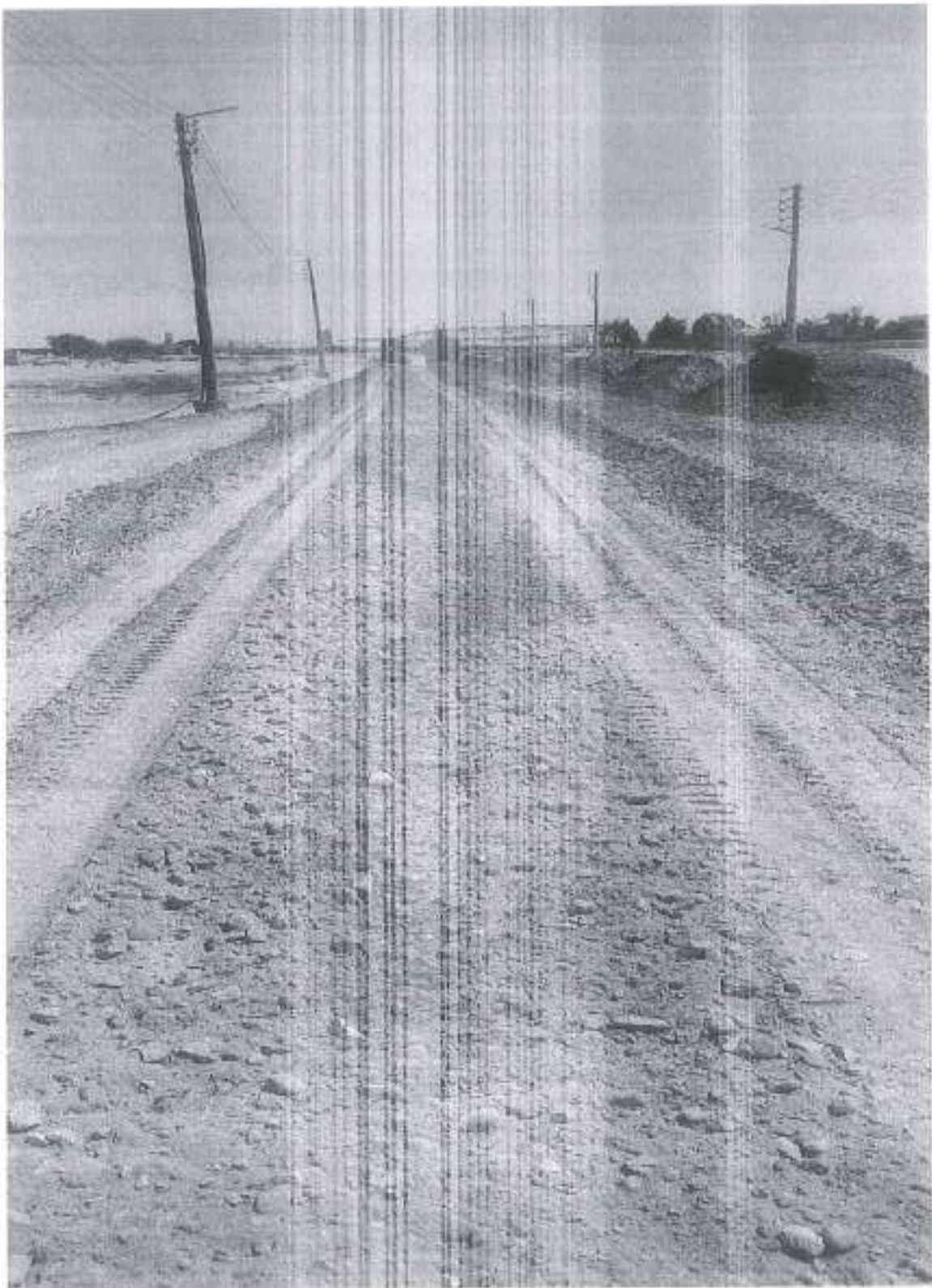
البحر الاحمر العالمية للمشاوالات
موقع الشراقررة الجديد



البيتر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الشرافة الجديدة



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع المرافرة الجديد



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الضراخرة الجديد



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الضاحية الجديدة

اسم المشروع: أعمال زواج طريق الطراوة
 (التكلفة المخطط المالك مائة مائة كريمة
 بطول 3 كم)

التاريخ: 13-07-23
 المحاسب: ابراهيم

شركة البصر الاحمر العالمية للمقاولات

0	مالية صرفية
104,289,00	قيمة ايجال المخطط

10,240,752	28-05-23	6 شهر	01-05-23	4.25%
------------	----------	-------	----------	-------

الجهة من الاستاذ	تاريخ التوقيع	مدة المشروع	تاريخ استلام المشروع	نسبة التقييم
------------------	---------------	-------------	----------------------	--------------

رقم	المر	القيمة	ايجال كقيمة المخطط	ايجال القيمة المضافة	نسبة ايجال القيمة المضافة	نسبة ايجال القيمة المضافة	نسبة ايجال القيمة المضافة	المر	رقم
1	ايجال لزم (Q1)	31.5	10000	7,500	37.50%	12,300	37.50%	2 جويلية	1
2	ايجال ايجال واطاع المخطط	30	500	1,209	0.00%	0	0.00%	2 جويلية	2
3	ايجال ايجال مخطط N10	208	20000	2,500.00	7.50%	18,500	7.50%	20 جويلية	3
4	ايجال ايجال مخطط N10	27.5	1000	1,294	131.40%	-294	131.40%	20 جويلية	4
5	ايجال ايجال مخطط N10	34.6	40000	45,000	0.00%	0	0.00%	1 اكتوبر	5
6	ايجال ايجال مخطط N10	106.25	40000	0	0.00%	0	0.00%	1 اكتوبر	6
7	ايجال ايجال مخطط N10	10.75	40000	0	0.00%	0	0.00%	3 جويلية	7
8	ايجال ايجال مخطط N10	101.25	40000	45,000	0.00%	0	0.00%	3 جويلية	8

المحاسب: ابراهيم

الموقع: ايجال ايجال مخطط N10
 الموقع: ايجال ايجال مخطط N10

اسم المشروع: امداد ازواج طريق الدمامية
/ المنطقة الصناعية الثالث مدينة حيا كريمة
بجانب 3 كم

20-07-23
المجلس المحلي

شركة البحر الاحمر الصناعية للمقاولات

قيمة المزاومة:	28,840,752
تاريخ اصدار:	28-05-23
مدة المشروع:	5 اشهر
تاريخ اصدار المشروع:	01-06-23
نسبة الضريبة:	10.55%

مبلغ صرفه:	0
قيمة اجمالي امداد:	2,054,144,000

الصفحات	نسبة التمويل	القيمة المضافة	اجمالي القيمة المضافة	معدل القيمة المضافة	القيمة	البيانات	رقم
2 حزيران	50.00%	10,000	10,000	30000	31.5	ايراد المرمم (14)	1
2 حزيران	0.00%	0	1,208	903	30	مؤارة مناطق حيوية N10 ايراد فضل وفضل مقاول (P)	2
2 كانون سواه	25.00%	15,000	5,000,000	30000	300	ايراد فلتات الاشجار (P)	3
2 حزيران	138.40%	394	1,394	1000	0	ايراد فضل وفضل مقاولات لعمارة (مجموعه امداد) مؤارة مناطق حيوية N10	4
2 كانون 1	4.00%	0	0	40000	31.5	ايراد فضل وفضل مقاول (P)	5
2 كانون 1	0.00%	0	0	40000	31.5	مؤارة مناطق حيوية N10	6
2 كانون 1	0.00%	0	0	40000	31.5	ايراد فضل وفضل مقاول (P)	7
2 كانون 1	0.00%	0	0	40000	31.5	مؤارة مناطق حيوية N10	8

مجلس البلدية
1

مجلس شركة
البحر الاحمر الصناعية للمقاولات
موقع اصدار الاذونات

اسم المشروع: اعمال التوزيع طريق القرية
 المنطقة القطاع الثالث ساحة صفا كريمة
 بطول 3 كم

27-07-23
 مجلس اشراف

شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات

قيمة امر الاستاذ	19,849,732
تاريخ التعاقد	28-05-23
مدة المشروع	6 اشهر
تاريخ انهاء المشروع	01-06-23
نسبة تنفيذ	36.17%

مبلغ صرفه	0
قيمة اجمالي المبلغ	9,210,664.00

الصفحات	نسبة تنفيذ	الكمية المتبقية	اجمالي قيمة الصفحات	اجمالي القيمة بالعملة	القيمة	ملاحظات	رقم
2 جويلية	50.00%	8,000	12,000	20000	31.5	اعمال ترميم [20]	1
			1,200			مواقيت حفرية 200	
2 جويلية	0.00%	0	1,209	209	20	اعمال حفر وتوقيع [20]	1
2022	40.00%	12,000	8,050.00	20999	286	اعمال حفرات [20]	2
			200			مواقيت حفرية 200	
2 جويلية	100.00%	294	1,394	3000	61	اعمال تجميع وتوقيع المصبات الجارية وتوقيع اعمال	4
			40,000		21.8		
2023	11.11%	0	0	49999	26	اعمال حفرات [20]	5
			0		21.8		
			500			مواقيت حفرية 200	
			45,000	0	146		
2023	0.00%	0	0	49999	106	اعمال حفرات وتوقيع [20]	6
			0		158.25		
			0	0	9.2	مواقيت حفرية 200	
			45,000	0	10.6	اعمال حفرات [20]	7
			0	0	10.75		
			0	0	140		
			45,000	0	139	اعمال حفرات حفرية [20]	8
			0	0	151.25		
			0	0			

مجلس اشراف :

مجلس اشراف
 المجلس الاعلى لبحر الاحمر
 الموقع الفرع الثاني
 موقعة

مشروع اعمال ازدواج طريق
الفرافرة / النهضة (القطاع
الثالث) حتي مجلس المدينة
بطول 3 كم - حياه كريمة

حصر المستخلص

كامل من بداية
العمل حتى تاريخه



البحر الأحمر العالمية للتقاولات
موقع الفرافرة الجديدة

حصر القطع والإزالة



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفراشة الجديد

اجمالي كميات إزالة الاسفلت القديم

101.00	كمية حتى 4/9/2023
--------	-------------------

مشروع اعمال ازدواج طريق الفرافرة / النهضة)
القطاع الثالث (حتي مجلس المدينة بطول 3كم -
حياه كريمه



البحر الأحمر العالمية للتقانات
موقع الفرافرة الجديد

المعتمد

المعتمد

المشروع		المالك		الشركة المنفذة	
مشروع أعمال لإدراج طريق القرالمة / النهضة القطاع الثالث إحيى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياة كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري		شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات	
بيان مطبوع طلبات تسليم الأعمال المساحية لأعمال إزالة الأسفلت القديم		مستخلص جاري رقم 1		من تاريخ بداية العمل	
م	رقم الطلب	تاريخ تقديم الطلب	القطاع		ملاحظات
			من	إلى	
4	16	19-07-23	1+160	1+280	مستخلص 1
			الإجمالي		
			101		



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع: المنيرة الجديدة

ممثل الهيئة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

حصر الحفر



البحر الأحمر العالمية للمقالات
مؤتمن الطرافرة الجديد

[Handwritten signature]

اجمالي كميات الحفر

186.00	كمية حتى 4/9/2023
--------	-------------------

مشروع اعمال ازدواج طريق
الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث
(حتى مجلس المدينة بطول 3 كم -
حياه كريمه



البحر الاحمر المحلية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد

المشروع		المالك		الشركة المنفذة	
مشروع أعمال ازدواج طريق القرافرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم -حياء كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري		شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات	
بيان متابعة طلبات تسليم الأعمال المتواجده لأعمال الحفر		مستخلص رقم 4		محتامي	
04-09-23		الى تاريخ		من تاريخ بداية العمل	

ملاحظات	الكمية	الطول (م)	نوع الطبقة	القطاع		تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
				من	الى			
مستخلص 1	186	120	الطريق الرئيسي-يمين	1+160	1+280	19-07-23	16	4
	186	الإجمالي						



ممثل الهيئة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الطر الكفرة الجديدة

طبقات الأساس



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرقة الجديد

حصر طبقات الاساس



البحر الأحمر العالمية للتقنيات
موقع الخبر البرة الجديدة

اجمالي كمية طبقات الأساس

كميات حتى تاريخ 4/9/2023		
5058.82	الطريق الرئيسي- يمين	طبقة أساس أولى
2373.76	الطريق الانشائي- يسار	
3553.00	الطريق الرئيسي- يمين	طبقة أساس ثانية
1596.00	الطريق الانشائي- يسار	
12581.58	الاجمالي	
0.00	ما تم صرفه	

مشروع اعمال ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع
الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمه



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد

أساس أولي



البحر الأحمر العالمية للمتناولات
موقع الشرافة الجديد

المشروع		المالك			
مشروع أعمال لادواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث) [حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياء كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري			
					
بيان حصر كميات الأساس (أساس استبدال - أساس أولي / الطريق الرئيسي - يمين	مستخلص رقم 1	بغلة العمل	ال تاريخ	04-09-23	
م	المحطة	المساحة	الكمية الكلية	الكمية المنفذة	ملاحظات
1	0+000	0	0	0.000	
2	0+020	0	59.98	0.000	
3	0+040	0	66.08	0.000	
4	0+060	0	92.08	0.000	
5	0+080	0	132.38	0.000	
6	0+100	0	153.18	115.180	
7	0+120	0	135.78	97.780	
8	0+140	0	111.08	73.080	
9	0+160	0	92.68	54.680	
10	0+180	0	79.88	41.880	
11	0+200	0	81.68	43.680	
12	0+220	0	86.08	48.080	
13	0+240	0	82.78	44.780	
14	0+260	0	101.98	63.980	
15	0+280	0	128.78	90.780	
16	0+300	0	121.08	83.080	
17	0+320	0	95.68	57.680	
18	0+340	0	83.38	45.380	
19	0+360	0	80.08	42.080	
20	0+380	0	73.68	35.680	
21	0+400	0	75.28	37.280	
22	0+420	0	76.18	38.180	
23	0+440	0	80.48	42.480	
24	0+460	0	79.48	41.480	
25	0+480	0	74.08	36.080	
26	0+500	0	74.68	36.680	
27	0+520	0	74.28	36.280	
28	0+540	0	83.88	45.880	
29	0+560	0	102.38	64.380	
30	0+580	0	107.58	69.580	
31	0+600	0	113.08	75.080	
32	0+620	0	115.88	77.880	
33	0+640	0	108.28	70.280	
34	0+660	0	104.58	66.580	
35	0+680	0	99.58	61.580	
36	0+700	0	92.08	54.080	
37	0+720	0	87.18	49.180	
38	0+740	0	84.48	46.480	
39	0+760	0	79.18	41.180	

		المالك		المشروع
		الهيئة العامة للطرق والكباري والbridges البري		مشروع اعمال ازدواج طريق القرظرة / النهضة (القطاع الثالث (حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياء كريمة
				
04-09-23	ال تاريخ	بداية العمل	مستخلص رقم 1	بيان حصر كميات الأساس (الاساس استعمال - اساس اولي (/الطريق الرئيسي - يدين
	37.880	75.88	0	0+780 40
	37.880	75.88	0	0+800 41
	43.680	81.68	0	0+820 42
	58.080	96.08	0	0+840 43
	77.680	115.68	0	0+860 44
	67.780	105.78	0	0+880 45
	40.580	78.58	0	0+900 46
	34.880	72.88	0	0+920 47
	39.780	77.78	0	0+940 48
	44.180	82.18	0	0+960 49
	43.780	81.78	0	0+980 50
	44.380	82.38	0	1+000 51
	52.180	90.18	0	1+020 52
	62.480	100.48	0	1+040 53
	58.780	96.78	0	1+060 54
	46.280	84.28	0	1+080 55
	43.780	81.78	0	1+100 56
	46.480	84.48	0	1+120 57
	46.980	84.98	0	1+140 58
	54.080	92.08	0	1+160 59
	51.780	89.78	0	1+180 60
	39.980	77.98	0	1+200 61
	35.780	73.78	0	1+220 62
	33.580	71.58	0	1+240 63
	37.380	75.38	0	1+260 64
	59.480	97.48	0	1+280 65
	86.880	124.88	0	1+300 66
	88.280	126.28	0	1+320 67
	79.280	117.28	0	1+340 68
	70.880	108.88	0	1+360 69
	70.480	108.48	0	1+380 70
	83.080	121.08	0	1+400 71
	88.480	126.48	0	1+420 72
	96.880	134.88	0	1+440 73
	94.180	132.18	0	1+460 74
	69.480	107.48	0	1+480 75
	49.180	87.18	0	1+500 76
	38.580	76.58	0	1+520 77
	38.580	76.58	0	1+540 78
	46.880	84.88	0	1+560 79
	46.380	84.38	0	1+580 80

البحر الأحمر العالمية للتجارة
موقع الخوازم الجيد
مجلس الشركة المتعددة

ممثل الهيئة



		المالك		المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى		مشروع اعمال ازدواج طريق الغرافرة / الوهبة (القطاع الثالث [حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - جناه كريمة	
					
04-09-23	الى تاريخ	بدقة العمل	مستخلص رقم 1	بيان حصر كميات الأساس (الاساس استعمال - اساس اولي / / الطريق الرئيسي - يمين	
	40.480	78.48	0	1+600	81
	38.480	76.48	0	1+620	82
	36.280	74.28	0	1+640	83
	37.080	75.08	0	1+660	84
	40.180	78.18	0	1+680	85
	43.080	81.08	0	1+700	86
	43.480	81.48	0	1+720	87
	39.680	77.68	0	1+740	88
	41.880	79.88	0	1+760	89
	43.880	81.88	0	1+780	90
	40.480	78.48	0	1+800	91
	41.880	79.88	0	1+820	92
	49.780	87.78	0	1+840	93
	56.580	94.58	0	1+860	94
	54.180	92.18	0	1+880	95
	51.580	89.58	0	1+900	96
	46.780	84.78	0	1+920	97
	39.480	77.48	0	1+940	98
	58.080	77.08	0	1+960	99
	0.000	83.08	0	1+980	100
	0.000	91.58	0	2+000	101
	0.000	101.08	0	2+020	102
	0.000	112.78	0	2+040	103
	0.000	98.48	0	2+060	104
	5058.82			الاجمالي	



البحر الاحمر العالمية للمشاوالات
مجلس الشركة المتعددة
بوقع المصروفات الجديدة

		المالك		المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى		مشروع البناء ورفع كفاءة طريق القراقرز / النهضة (القطاع الثاني) حتى مجمع الخدمات بطول 8 كم - حياہ كريمة	
					
04-09-23	الى تاريخ	بتاريخ العمل	مستخلصين جاري رقم 1	بيان حجم كميات الأساس (أساس استعمال - أساس لوى / الطريق الانشائي - بساتر	
ملاحظات	الكمية المنفذة	الكمية الكافية	المساحة	المحطة	م
	0.000	0	3.546	0+000	1
	0.000	70.92	3.546	0+020	2
	0.000	70.92	3.546	0+040	3
	0.000	76.12	4.066	0+060	4
	0.000	78.92	3.826	0+080	5
	55.920	84.42	4.616	0+100	6
	54.820	83.32	3.716	0+120	7
	44.120	72.62	3.546	0+140	8
	42.420	70.92	3.546	0+160	9
	42.420	70.92	3.546	0+180	10
	42.420	70.92	3.546	0+200	11
	42.420	70.92	3.546	0+220	2
	42.420	70.92	3.546	0+240	3
	42.520	71.02	3.556	0+260	4
	44.620	73.12	3.756	0+280	5
	45.220	73.72	3.616	0+300	6
	43.120	71.62	3.546	0+320	7
	42.820	71.32	3.586	0+340	8
	37.820	66.32	3.046	0+360	9
	32.420	60.92	3.046	0+380	10
	32.420	60.92	3.046	0+400	11
	32.420	60.92	3.046	0+420	2
	32.420	60.92	3.046	0+440	3
	32.420	60.92	3.046	0+460	4
	32.420	60.92	3.046	0+480	5
	32.420	60.92	3.046	0+500	6
	32.420	60.92	3.046	0+520	7
	32.420	60.92	3.046	0+540	8
	32.420	60.92	3.046	0+560	9
	32.420	60.92	3.046	0+580	10
	32.420	60.92	3.046	0+600	11
	32.420	60.92	3.046	0+620	2
	32.420	60.92	3.046	0+640	3
	32.420	60.92	3.046	0+660	4
	32.420	60.92	3.046	0+680	5
	32.420	60.92	3.046	0+700	6
	32.420	60.92	3.046	0+720	7
	32.420	60.92	3.046	0+740	8
	32.420	60.92	3.046	0+760	9
	32.420	60.92	3.046	0+780	10
	32.420	60.92	3.046	0+800	11
	32.420	60.92	3.046	0+820	2
	32.420	60.92	3.046	0+840	3
	32.420	60.92	3.046	0+860	4

المالك		المشروع			
الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى		مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفراطرة / النهضة القطاع الثاني (حتى مجمع الخدمات بطول 5 كم حياه كريمة			
					
04-09-23	الى تاريخ	بداية العمل	مستخلص جاري رقم 1	بيان حصر كميات الاساس (اساس استبدال - اساس لوى /الطريق الانشائي - بنابر	
	0.000	60.92	3.046	1+800	51
	0.000	60.92	3.046	1+820	52
	0.000	63.42	3.296	1+840	53
	0.000	65.92	3.296	1+860	54
	0.000	65.92	3.296	1+880	55
	0.000	65.92	3.296	1+900	56
	0.000	65.92	3.296	1+920	57
	0.000	65.92	3.296	1+940	58
	0.000	65.92	3.296	1+960	59
	0.000	65.92	3.296	1+980	60
	0.000	65.92	3.296	2+000	61
	0.000	65.92	3.296	2+020	62
	0.000	65.92	3.296	2+040	63
	0.000	65.92	3.296	2+060	64
2373.76		الاجمالي			



الشركة المنفذة

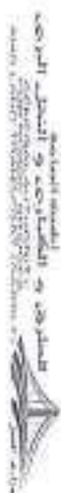
شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات

المالك

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المشروع

مشروع أعمال زجاج طريق
المرزوق / الهدية / القطاع
المرزوق / الهدية / القطاع
(تحت إشراف مجلس المدينة
بطول 3 كم - حواء كريمة



04-09-23

بتاريخ العمل

من تاريخ

1

مستخلص جاري رقم

الاصول المعدلة لهدية / اساس
اول

ملاحظات	نسبة التمام %	الطول (م)	رقم الهدية	المكان	نوع الهدية	القطاع		تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
						الى	من			
1	99.00%	700	1-2	الطريق الرئيسي-جيتن	اساس اولي	0+800	0+100	2023-06-18	2	1
1	98.50%	200	1-2	الطريق الرئيسي-جيتن	اساس اولي	1+000	0+800	2023-06-21	4	2
1	98.20%	200	1-2	الطريق الاضواء-جيتن	اساس اولي	0+500	0+300	2023-06-21	5	3
1	98.80%	500	1-2	الطريق الرئيسي-جيتن	اساس اولي	1+500	1+000	2023-06-22	6	4
1	98.40%	200	1-2	الطريق الاضواء-جيتن	اساس اولي	0+700	0+500	2023-06-23	8	5
1	99.10%	200	1-2	الطريق الاضواء-جيتن	اساس اولي	0+900	0+700	2023-07-29	18	6
1	99.40%	200	1-2	الطريق الاضواء-جيتن	اساس اولي	0+300	0+100	2023-08-02	19	7
1	98.80%	450	1-2	الطريق الرئيسي-جيتن	اساس اولي	1+950	1+500	2023-08-02	20	8
1	99.20%	300	1-2	الطريق الاضواء-جيتن	اساس اولي	1+200	0+900	2023-08-14	26	9
1	99.00%	240	1-2	الطريق الاضواء-جيتن	اساس اولي	1+440	1+200	2023-08-27	32	10

ممثل الهيئة

8

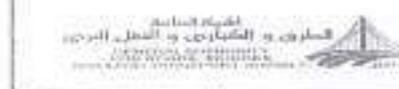


مجلس المدينة العالمية للمقاولات
مجلس المدينة العالمية
مجلس المدينة العالمية للمقاولات

أساس ثانية



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرقة الجديدة

المشروع		المالك			
مشروع أعمال الردواج طريق القوافرة / النهضة (القطاع الثالث) (حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياة كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري			
					
04-09-23	الى تاريخ	رداية العمل	مستخلص رقم 1	بيان حصر كميات الأساس (أساس ثانية) / الطريق الرئيسي - يمين	
ملاحظات	الكمية المنفذة	الكمية الكلية	المساحة	المحطة	م
	0.000	0	0	0+000	1
	0.000	59.98	0	0+020	2
	0.000	66.08	0	0+040	3
	0.000	92.08	0	0+060	4
	0.000	132.38	0	0+080	5
	38.000	153.18	0	0+100	6
	38.000	135.78	0	0+120	7
	38.000	111.08	0	0+140	8
	38.000	92.68	0	0+160	9
	38.000	79.88	0	0+180	10
	38.000	81.68	0	0+200	11
	38.000	86.08	0	0+220	12
	38.000	82.78	0	0+240	13
	38.000	101.98	0	0+260	14
	38.000	128.78	0	0+280	15
	38.000	121.08	0	0+300	16
	38.000	95.68	0	0+320	17
	38.000	83.38	0	0+340	18
	38.000	80.08	0	0+360	19
	38.000	73.68	0	0+380	20
	38.000	75.28	0	0+400	21
	38.000	76.18	0	0+420	22
	38.000	80.48	0	0+440	23
	38.000	79.48	0	0+460	24
	38.000	74.08	0	0+480	25
	38.000	74.68	0	0+500	26
	38.000	74.78	0	0+520	27
	38.000	83.88	0	0+540	28
	38.000	102.38	0	0+560	29
	38.000	107.58	0	0+580	30
	38.000	113.08	0	0+600	31
	38.000	115.88	0	0+620	32
	38.000	108.28	0	0+640	33
	38.000	104.58	0	0+660	34
	38.000	99.58	0	0+680	35
	38.000	92.08	0	0+700	36
	38.000	87.18	0	0+720	37
	38.000	84.48	0	0+740	38
	38.000	79.18	0	0+760	39



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع مشروع طريق القوافرة الجديدة

ممثل الهيئة

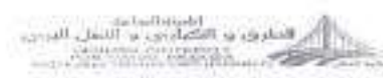
		المالك		المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى		مشروع أعمال ازدواج طريق الفرقة / النهضة (القطاع الثالث) - حى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياء كريمة	
					
04-09-23	الى تاريخ	بداية العمل	مستخلص رقم 1	بيان حضرات الأساس (أساس ثلثية) / الطريق الرئيسى - يمين	
	38.000	75.88	0	0+780	40
	38.000	75.88	0	0+800	41
	38.000	81.68	0	0+820	42
	38.000	96.08	0	0+840	43
	38.000	115.68	0	0+860	44
	38.000	105.78	0	0+880	45
	38.000	78.58	0	0+900	46
	38.000	72.88	0	0+920	47
	38.000	77.78	0	0+940	48
	38.000	82.18	0	0+960	49
	38.000	81.78	0	0+980	50
	38.000	82.38	0	1+000	51
	38.000	90.18	0	1+020	52
	38.000	100.48	0	1+040	53
	38.000	96.78	0	1+060	54
	38.000	84.28	0	1+080	55
	38.000	81.78	0	1+100	56
	38.000	84.48	0	1+120	57
	38.000	84.98	0	1+140	58
	38.000	92.08	0	1+160	59
	38.000	89.78	0	1+180	60
	38.000	77.98	0	1+200	61
	38.000	73.78	0	1+220	62
	38.000	71.58	0	1+240	63
	38.000	75.38	0	1+260	64
	38.000	97.48	0	1+280	65
	38.000	124.88	0	1+300	66
	38.000	126.28	0	1+320	67
	38.000	117.28	0	1+340	68
	38.000	108.88	0	1+360	69
	38.000	108.48	0	1+380	70
	38.000	121.08	0	1+400	71
	38.000	126.48	0	1+420	72
	38.000	134.88	0	1+440	73
	38.000	132.18	0	1+460	74
	38.000	107.48	0	1+480	75
	38.000	87.18	0	1+500	76
	38.000	76.58	0	1+520	77
	38.000	76.58	0	1+540	78
	38.000	84.88	0	1+560	79
	38.000	84.38	0	1+580	80

البحر الاحمر العالمية للتقانات
مهندس البركات المنفذة
موقع مشروع طريق الجديدة

		المالك		المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى		مشروع أعمال ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث إحدى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياء كريمة	
 وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى P.O. Box 10000, Riyadh 11452, Saudi Arabia T: +966 11 400 1000 F: +966 11 400 1000		 الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى P.O. Box 10000, Riyadh 11452, Saudi Arabia T: +966 11 400 1000 F: +966 11 400 1000			
04-09-23	الى تاريخ	بداية العمل	مستخلص رقم 1	بيان حصر كميات الأساس (أساس ثانية) / الطريق الرئيسى - يمين	
	38.000	78.48	0	1+600	81
	38.000	76.48	0	1+620	82
	38.000	74.28	0	1+640	83
	38.000	75.08	0	1+660	84
	38.000	78.18	0	1+680	85
	38.000	81.08	0	1+700	86
	38.000	81.48	0	1+720	87
	38.000	77.68	0	1+740	88
	38.000	79.88	0	1+760	89
	38.000	81.88	0	1+780	90
	38.000	78.48	0	1+800	91
	38.000	79.88	0	1+820	92
	38.000	87.78	0	1+840	93
	38.000	94.58	0	1+860	94
	38.000	92.18	0	1+880	95
	38.000	89.58	0	1+900	96
	38.000	84.78	0	1+920	97
	38.000	77.48	0	1+940	98
	19.000	77.08	0	1+960	99
	0.000	83.08	0	1+980	100
	0.000	91.58	0	2+000	101
	0.000	101.08	0	2+020	102
	0.000	112.78	0	2+040	103
	0.000	98.48	0	2+060	104
3553.00		الاجمالي			



المشروع		المالك			
مشروع اعمال لتدوير طرق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري			
مجلس المدينة الفرافرة / النهضة القطاع الثالث مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري GENERAL AUTHORITY FOR HIGHWAYS AND BRIDGES			
04-09-23	الى تاريخ	بداية العمل	مستخلص جزائي رقم 1		
بيان حصر كميات الأساس (اساس آتية) / الطريق الاثنان - بسات					
م	المحطة	المساحة	الكمية الكيرة	الكمية المنقذة	ملاحظات
1	0+000	3.546	0	0.000	
2	0+020	3.546	70.92	0.000	
3	0+040	3.546	70.92	0.000	
4	0+060	4.066	76.12	0.000	
5	0+080	3.826	78.92	0.000	
6	0+100	4.616	84.42	28.500	
7	0+120	3.716	83.32	28.500	
8	0+140	3.546	72.62	28.500	
9	0+160	3.546	70.92	28.500	
10	0+180	3.546	70.92	28.500	
11	0+200	3.546	70.92	28.500	
2	0+220	3.546	70.92	28.500	
3	0+240	3.546	70.92	28.500	
4	0+260	3.556	71.02	28.500	
5	0+280	3.756	73.12	28.500	
6	0+300	3.616	73.72	28.500	
7	0+320	3.546	71.62	28.500	
8	0+340	3.586	71.32	28.500	
9	0+360	3.046	66.32	28.500	
10	0+380	3.046	60.92	28.500	
11	0+400	3.046	60.92	28.500	
2	0+420	3.046	60.92	28.500	
3	0+440	3.046	60.92	28.500	
4	0+460	3.046	60.92	28.500	
5	0+480	3.046	60.92	28.500	
6	0+500	3.046	60.92	28.500	
7	0+520	3.046	60.92	28.500	
8	0+540	3.046	60.92	28.500	
9	0+560	3.046	60.92	28.500	
10	0+580	3.046	60.92	28.500	
11	0+600	3.046	60.92	28.500	
2	0+620	3.046	60.92	28.500	
3	0+640	3.046	60.92	28.500	
4	0+660	3.046	60.92	28.500	
5	0+680	3.046	60.92	28.500	
6	0+700	3.046	60.92	28.500	
7	0+720	3.046	60.92	28.500	
8	0+740	3.046	60.92	28.500	
9	0+760	3.046	60.92	28.500	
10	0+780	3.046	60.92	28.500	
11	0+800	3.046	60.92	28.500	
2	0+820	3.046	60.92	28.500	
3	0+840	3.046	60.92	28.500	
4	0+860	3.046	60.92	28.500	

		المالك		المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري		مشروع أعمال ازدواج طريق القرافرة / النهضة القطاع الثالث حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمة	
					
04-09-23	الي تاريخ	بداية العمل	مستخلص جاري رقم 1	بيان حصر كميات الاساس (اساس ثلثية) / الطريق الانشائي - يسار	
	28.500	60.92	3.046	0+880	5
	28.500	60.92	3.046	0+900	6
	28.500	60.92	3.046	0+920	7
	28.500	60.92	3.046	0+940	8
	28.500	60.92	3.046	0+960	9
	28.500	60.92	3.046	0+980	10
	28.500	60.92	3.046	1+000	11
	28.500	60.92	3.046	1+020	12
	28.500	60.92	3.046	1+040	13
	28.500	60.92	3.046	1+060	14
	28.500	60.92	3.046	1+080	15
	28.500	60.92	3.046	1+100	16
	28.500	60.92	3.046	1+120	17
	28.500	60.92	3.046	1+140	18
	28.500	60.92	3.046	1+160	19
	28.500	60.92	3.046	1+180	20
	28.500	60.92	3.046	1+200	21
	0.000	60.92	3.046	1+220	22
	0.000	60.92	3.046	1+240	23
	0.000	60.92	3.046	1+260	24
	0.000	60.92	3.046	1+280	25
	0.000	60.92	3.046	1+300	26
	0.000	60.92	3.046	1+320	27
	0.000	60.92	3.046	1+340	28
	0.000	60.92	3.046	1+360	29
	0.000	60.92	3.046	1+380	30
	0.000	60.92	3.046	1+400	31
	0.000	60.92	3.046	1+420	32
	0.000	60.92	3.046	1+440	33
	0.000	60.92	3.046	1+460	34
	0.000	60.92	3.046	1+480	35
	0.000	60.92	3.046	1+500	36
	0.000	60.92	3.046	1+520	37
	0.000	60.92	3.046	1+540	38
	0.000	60.92	3.046	1+560	39
	0.000	60.92	3.046	1+580	40
	0.000	60.92	3.046	1+600	41
	0.000	60.92	3.046	1+620	42
	0.000	60.92	3.046	1+640	43
	0.000	60.92	3.046	1+660	44
	0.000	60.92	3.046	1+680	45
	0.000	60.92	3.046	1+700	46
	0.000	60.92	3.046	1+720	47
	0.000	60.92	3.046	1+740	48
	0.000	60.92	3.046	1+760	49
	0.000	60.92	3.046	1+780	50

البحر الاحمر العالمية للتجارة
موقع الفيزيائي للهندسة
مهندس احمد الشومري

		المالك		المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري		مشروع اتصال الاندواج طريق الدرافرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمة	
					
04-09-23	الي تاريخ	بداية العمل	مستخلص جاري رقم 1	بيان حصر كميات الأساس (أساس ثانية) / الطريق الإنشائي - يسار	
	0.000	60.92	3.046	1+800	51
	0.000	60.92	3.046	1+820	52
	0.000	63.42	3.296	1+840	53
	0.000	65.92	3.296	1+860	54
	0.000	65.92	3.296	1+880	55
	0.000	65.92	3.296	1+900	56
	0.000	65.92	3.296	1+920	57
	0.000	65.92	3.296	1+940	58
	0.000	65.92	3.296	1+960	59
	0.000	65.92	3.296	1+980	60
	0.000	65.92	3.296	2+000	61
	0.000	65.92	3.296	2+020	62
	0.000	65.92	3.296	2+040	63
	0.000	65.92	3.296	2+060	64
	1596.00			الإجمالي	



حصص MCO



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع كنفرة الجبلية

اجمالي كميات MCO

كمية حتى 4/9/2023	
16650.00	كمية الطريق الرئيسي-يمين
3600.00	كمية الطريق الانشائي-يسار
20250.00	الإجمالي
0.00	المصرف

مشروع اعمال ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم -حياه كريمة



مهندس الهيئة :

المهندس الاحمر العالمية للمقاولات
مهندس الشركة
مؤيد الفرافرة الجديد

المشروع		المالك				
مشروع أعمال لادواج طريق القرافرة / النهضة (القطاع الثالث إحدى مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري				
بيان الحمبر الهندسي لمادة (MCD) الطريق الرئيسي يمين		مستخلص جاري رقم 1				
04-09-23	الي تاريخ	من بداية العمل				
م	المحطة	الوحدة	المساحة الكلية	المكان	المسطح المنفذ	ملاحظات
1	0+000	2م	0	الضريق الرئيسي يمين	0	
2	0+020	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	0	
3	0+040	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	0	
4	0+060	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	0	
5	0+080	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	0	
6	0+100	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	0	
7	0+120	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
8	0+140	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
9	0+160	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
10	0+180	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
11	0+200	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
12	0+220	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
13	0+240	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
14	0+260	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
15	0+280	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
16	0+300	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
17	0+320	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
18	0+340	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
19	0+360	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
20	0+380	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
21	0+400	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
22	0+420	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
23	0+440	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
24	0+460	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
25	0+480	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
26	0+500	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
27	0+520	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
28	0+540	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
29	0+560	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
30	0+580	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
31	0+600	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
32	0+620	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
33	0+640	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
34	0+660	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
35	0+680	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
36	0+700	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
37	0+720	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
38	0+740	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
39	0+760	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
40	0+780	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
41	0+800	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
42	0+820	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
43	0+840	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
44	0+860	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	
45	0+880	2م	180	الطريق الرئيسي يمين	180	

المبشر أحمد عويضة المقاولات
موقع طيفر شركة المنفذ
موقع طيفر شركة المنفذ

		المالك				المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري				مشروع أعمال لإدراج طريق الفرافرة / النهضة (القطام الثالث إحتي مجلس المدينة بطول 3 كم - حياة كريمة	
							
06-09-23		الي تاريخ	من بداية العمل	استخلص جاري رقم 1		بيان الحصر الهندسي لمادة (MCO) الطريق الرئيسي- يمين	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	0+900	46	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	0+920	47	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	0+940	48	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	0+960	49	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	0+980	50	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+000	51	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+020	52	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+040	53	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+060	54	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+080	55	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+100	56	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+120	57	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+140	58	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+160	59	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+180	60	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+200	61	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+220	62	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+240	63	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+260	64	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+280	65	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+300	66	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+320	67	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+340	68	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+360	69	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+380	70	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+400	71	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+420	72	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+440	73	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+460	74	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+480	75	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+500	76	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+520	77	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+540	78	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+560	79	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+580	80	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+600	81	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+620	82	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+640	83	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+660	84	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+680	85	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+700	86	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+720	87	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+740	88	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+760	89	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+780	90	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+800	91	
	180	الطريق الرئيسي- يمين	180	2م	1+820	92	

		المالك			المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري			مشروع اتصال ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (قطاع الثالث إحتي مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمة	
04-09-23		ال تاريخ	من بداية العمل	مستخلص جاري رقم 1		بيان الحصر الهندسي لمادة [MCO] الطريق الرئيسي-يمين
	180	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+840	93
	180	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+860	94
	180	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+880	95
	180	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+900	96
	180	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+920	97
	180	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+940	98
	90	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+960	99
	0	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	1+980	100
	0	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	2+000	101
	0	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	2+020	102
	0	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	2+040	103
	0	الطريق الرئيسي-يمين	180	2م	2+060	104
	16650		إجمالي مسطح الطريق الرئيسي			



المشروع		المالك				
مشروع اتصال ازواج طريق الغرافرة / كنهجة (القطاع الثالث إحتي مجلس المدينة بطول 3 كم - حياه كريمة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري				
بيان المحصر الهندسي لعامة (MCO) الطريق الاتشائي - يسار		مستخلص جاري رقم 1				
04-09-23	في تاريخ	من بداية العمل				
ملاحظات	المسطح المنفذ	المكان	المساحة الكلية	الوحدة	المحطة	م
	0	الطريق الاتشائي-يسار	0	2م	0+000	1
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+020	2
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+040	3
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+060	4
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+080	5
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+100	6
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+120	7
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+140	8
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+160	9
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+180	10
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+200	11
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+220	12
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+240	13
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+260	14
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+280	15
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+300	16
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+320	17
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+340	18
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+360	19
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+380	20
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+400	21
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+420	22
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+440	23
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+460	24
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+480	25
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+500	26
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+520	27
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+540	28
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+560	29
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+580	30
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+600	31
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+620	32
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+640	33
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+660	34
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+680	35
	180	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+700	36
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+720	37
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+740	38
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+760	39
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+780	40
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+800	41
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+820	42
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+840	43
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+860	44
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+880	45
	0	الطريق الاتشائي-يسار	180	2م	0+900	46



بمصر الاحمر العاليه المتاولات
توقيع المشرفون الجليلين

		المالك				المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكباري والدفاع الجوي				مشروع أعمال اتصالات طريق الطرايرة / النوهة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 8 كم - حياة كريمة	
		مستخلص حازي رقم 1				بيان الحصر الهندسي لعامة (MCO) الطريق الاتشائي - بيمار	
00-09-21	ال تاريخ	من بداية العمل					
ملاحظات	المسطح المتخذ	المكان	المساحة الكلية	الوحدة	المحطة	م	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	0+920	47	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	0+940	48	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	0+960	49	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	0+980	50	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+000	51	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+020	52	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+040	53	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+060	54	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+080	55	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+100	56	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+120	57	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+140	58	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+160	59	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+180	60	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+200	61	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+220	62	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+240	63	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+260	64	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+280	65	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+300	66	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+320	67	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+340	68	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+360	69	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+380	70	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+400	71	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+420	72	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+440	73	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+460	74	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+480	75	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+500	76	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+520	77	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+540	78	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+560	79	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+580	80	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+600	81	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+620	82	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+640	83	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+660	84	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+680	85	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+700	86	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+720	87	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+740	88	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+760	89	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+780	90	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+800	91	
	0	الطريق الاتشائي - بيمار	180	2م	1+820	92	



البحر الأحمر
موقع الشراعية الجديدة
محافظة نجران
محافظة نجران

موقع الشراعية الجديدة

		المالك			المشروع	
		الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى			مشروع اصلاح لادراج طريق الفرارقة / النهضة القطام 003 حتى مجلس المدينة بطول 5 كم - حياء كريمة	
		مستخلص جاري رقم 1			بيان الحصر الهندسي لمادة (MCO) الطريق الانشائي - يسار	
04-09-23	تاريخ	من بداية العمل				
ملاحظات	المسطح المتخذ	المكان	المساحة الكلية	الوحدة	المحطة	م
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+840	93
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+860	94
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+880	95
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+900	96
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+920	97
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+940	98
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+960	99
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	1+980	100
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	2+000	101
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	2+020	102
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	2+040	103
	0	الطريق الانشائي - يسار	180	2م	2+060	104
	3600	إجمالي مسطح الطريق الانشائي				



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الصرافرة الجديد

مختص الهندسة

مختص الهندسة

		الشركة المنفذة			المالك		المشروع	
		شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات			الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري		مشروع اعمال ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم -حياء كريمة	
		 <p>Red Sea International S. Company P.O. Box 11444, Giza, Egypt Tel: +2020 44000000-04000000 Email: info@redseaind.com</p>			 <p>الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري GENERAL AUTHORITY OF ROADS, BRIDGES AND URBAN TRANSPORT</p>			
04-09-23	الى تاريخ	بداية العمل	من تاريخ	1	مستخلص جاري رقم	بيان متابعة طلبات تسليم الاعمال المساحية لاعمال طريقه رش MC		

ملاحظات	الكمية	الطول (م)	العرض(م)	المكان	نوع العطفة	القطاع		تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
						الي	من			
مستخلص 1	7200	800	9	الطريق الرئيسي يمين	رش MC	0+900	0+100	18-07-23	14	1
مستخلص 1	9450	1050	9	الطريق الرئيسي يمين	رش MC	1+950	0+900	17-08-23	30	2
مستخلص 1	3600	400	9	الطريق الاثناثل يسار	رش MC	0+700	0+300	17-08-23	31	3



ممثل الهيئة





بحر الاحمر العالمية للمقاولات
مواقع تنفيذ المشروع المقدم للجدول

المشروع		المالك		الشركة المنفذة	
مشروع أعمال ازدواج طريق الغرافة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة بطول 3 كم -حياء كرامة		الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري		شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات	
بيان متابعة طلبات تسليم الأعمال المنجزة لأعمال طريق رش MC		مستخلص جاري رقم		1	
04-09-23		إلى تاريخ		تاريخ	
04-09-23		تاريخ		تاريخ	

م	رقم الطلب	تاريخ تقديم الطلب	القطاع		نوع الطريقة	المكان	العرض (م)	الطول (م)	معدل العرض (جم/م ²)	ملاحظات
			من	إلى						
1	14	18-07-23	0+100	0+900	رش	MC	9	800	1200	مستخلص 1
2	30	17-08-23	0+900	1+950	رش	MC	9	1050	1203	مستخلص 1
3	31	17-08-23	0+300	0+700	رش	MC	9	400	1200	مستخلص 1



البحر الاحمر العالمية للتقاولات
توقيع المدير الفني الجديد

ممثل الهيئة

(Handwritten signature)

ملف رقم (1) طلبات تسليم

مشروع طريق الفرافرة النهضة (القطاع
الثالث)

الحفر والإزالة

طبقة أساس

طبقة تشريب MC

صلاحية طبقات الاساس

الجدول الزمني

كشف تواجد المهندسين
والمعدات

البحر الاحمر العالمية للمناولات
موقع الفرافرة الجديد

طلبات تسليم حفر وإزالة

البحر الأحمر العالمية للمتاولات
موقع الضرافرة الجديد

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق القرارة / النهضة لقطاع الثالث (الأزواج) بطول 3 كم حيز مجلس المدينة - حدة قريمة

طلب إستلام أعمال منقذة

تاريخ تسليم الطلب 19 / 7 / 2023

رقم الطلب (16)

- 1- إزالة اسفلت قديم
- 2- ردم أثرية
- 3- حفر
- 4- طبقة اساس من
- 5- طبقة نشريب
- 6- طبقة أسفلت رابطة
- 7- طبقة زين
- 8- طبقة اسفلت سطحية
- 9- تخطيط

السيد المهندس / ممثل المالك

تحية طيبة وبعد ،،،

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو إستلام

وصف العمل :

- حفر وإزالة اسفلت قديم

وذلك بالمسافة :

من كم / 1+160 إلى كم / 1+280 بطول 120

الاتجاه : يمين

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		←
		التوقيع :

أعمال مساحية

مرفق الرفع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		←
		التوقيع :

أعمال مخبرية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمى

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		←
		التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :



البحر الأحمر العالمية للمقاولات
مهندس الشركة انجنييد
الإسم :

التوقيع :

طلبات تسليم أساس

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الصرافة الجديد

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث) (الارتفاع) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حياة عربية

طلبه استلام أصل عكس

رقم الطلب: (2)

تاريخ تسليم الطلب 18 / 3 / 2025

تعديل الميزانية / ممثل المالك

تحية طيبة وبعد ...

يرجى التكرم بعمل تكملة نصو استلام

وصف العمل :

- طبقة أساس بوني

وذلك بعمقافة :

الاتجاه : يمين

780

بطول

0+880

إلى كم /

0+100

من كم /

- 1- إزالة أسفلت قديم
- 2- ردم تربة
- 3- حفر
- 4- طبقة اساس من
- 5- طبقة تلميع
- 6- طبقة اسفلت رابطة
- 7- طبقة لزل
- 8- طبقة اسفلت مضوية
- 9- تخطيط

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال صياحية

مرفق الوفق الصياحي والملائم للتصميم

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال معملي

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

عندس الهيئة

الإمضاء :

التوقيع :

شركة
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
بالتوكيد
موقع الفرافرة الجديدة



الهيئة العامة للغمر والكهرباء لمنطقة الثانية عشر ومبنى الجبل
 مشروع رفع كفاءة حيزين لفخرفة / المنطقة الثانية عشر (الارتفاع)
 حتى مجلس المدينة بطول 3 كم حيازة كريمة



اختبار كثافة الدهك بالمواقع

التاريخ: 13/11/2022
 رقم العنبر: 8
 الموقع: 200 + 100 = 300
 نوع العينة: 300

الموقع			
وزن الجهاز الموزن قبل الاختبار (جم)	2000	2000	2000
وزن الجهاز الموزن بعد الاختبار (جم)	4702	4736	4725
وزن الموزن الذي يضاف الحفر كالمصروف (جم)	4298	4014	3701
وزن الموزن الذي يضاف المصروف (جم)	1472	472	1472
وزن الموزن الذي يضاف الحفرة (جم)	2826	2572	2735
كثافة الموزن القياسي (جم/سم ³)	1.51	1.51	1.52
حجم الحفرة (سم ³)	1859	1705	1799
وزن العينة المستخرجة من الحفرة وطية (جم)	4350	3936	4210
الكثافة الرطبة (طن/م ³)	2.34	2.34	2.74
رقم العينة			
وزن العينة الرطبة + العينة (جم)			
وزن العينة الجافة + العينة (جم)			
وزن الماء (جم)			
وزن العينة (جم)			
وزن العينة الجافة (جم)			
نسبة الرطوبة (%)	6	10	6
الكثافة الجافة (طن/م ³)	1.21	2.19	2.20
انحصار كثافة بالمولع (طن/م ³)	2.43	1.23	7.73
نسبة الماء الأموية (%)	7	7	7
نسبة التماسك (%)	44.1	48.5	48.8

ملاحظات:

مهندس الموقع: / مهندس معمل الشركة:

الأسم: / الموقع: /



مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرقة / النبعة التظاف الثالث (الترابح) بطول 3 كم حتى محض المينة - حياة قرية

تلب استلام أعمال مؤنذة

21 / 5 / 2023 تاريخ تقديم الطلب

رقم الطلب [1]

- 1- ازالة اسفلت قديم
- 2- ردم التربة
- 3- طر
- 4- طبقة اساس مر
- 5- طبقة تشبيد
- 6- طبقة اسفلت رابطة
- 7- طبقة لاق
- 8- باجة اسفلت مطبوعة
- 9- تخطيط

الميد المتضمن / ممثل المالك

تحت طيبه و يحد

بحسب التكرم بعهد اللازم نحو استلام

وصف العمل :

- طبقة اساس اولي

وذلك بالمسافة :

من كم / 0+800 الي كم / 1+000 بطول 200

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق الرفع المساحي والمناسيب التصحيحية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

البحر الأحمر الإقليمية للمشاوالات
موقع لبحر افرة العبدية



الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة التقنية مشروعاتي الجديدة

مشروع وضع كفاءة طريق الغرافرة / مخبئة تتطابق ثلاث (الارتفاع)

حتى مجلس المدينة بطول 2 كم حياء كريمة



أخبار كثافة الرمل بالموقع

التاريخ : 2023-06-01
رقم الطلب : 4

الموقع :
نوع العينة :

الموقع				
				وزن الجهاز بالرمال قبل الاختبار (جم)
			9000	
			4350	وزن الجهاز بالرمال بعد الاختبار (جم)
			4650	وزن الرمال الذي يمتد الحفرة والمحتوى (جم)
			4471	وزن الرمال الذي يمتد المخرنود (جم)
			2570	وزن الرمال الذي يمتد الحفرة (جم)
			152	كثافة الرمال القياسي (جم/سم ³)
			1761	حجم الحفرة (سم ³)
			810	وزن العينة المستخرجة من الحفرة وطبق (جم)
			239	الكثافة الرطبة (طن/م ³)
رقم العينة				
				وزن العينة الرطبة + الجافة (جم)
				وزن العينة الجافة + الجافة (جم)
				وزن الماء (جم)
				وزن الجافة (جم)
				وزن العينة الجافة (جم)
			6.7	نسبة الرطوبة (%)
			2.20	الكثافة الجافة (طن/م ³)
			2.23	أقصى كثافة بالموقع (طن/م ³)
			7	نسبة العينة الاختبارية (%)
			28.83	نسبة التحكك (%)

ملاحظات :

مجلس تهيئة :

مهندس محمل الشركة

الاسم /

التوقيع /

البحر الأحمر العالمية للتداولات
موقع الغرافرة الجديد



الهيئة العامة للغربول والكفاري والمنطقة مشرفا وحدي الجبل

مشروع رقم كفا 14 طريق الضبعة / منطقة شحات (الزواج)

خطي مجلس الإدارة يتولى 3 كم حواء كريمة



المنطقة الثانية مقر بالولاية الجديدة

اختبار كثافة السمك بالنيق

التاريخ: 2023-6-21
رقم الطلب: 3

الموقع: ...
نوع العينة: ...

الموقع				
				وزن الجهاز بفرامل قبل الاختبار (جم)
				وزن الجهاز بفرامل بعد الاختبار (جم)
				وزن الرمل الذي يغلق العنقرة والمغسول (جم)
				وزن الرمل الذي يغلق المهرجون (جم)
				وزن الرمل الذي يغلق العنقرة (جم)
				كثافة الرمل الفياضي (جم/سم ³)
				حجم العنقرة (سم ³)
				وزن العينة المستخرجة من العنقرة وطية (جم)
				الكثافة للرطبة (طن/م ³)
رقم اللجنة				
				وزن العينة الرطبة + اللجنة (جم)
				وزن العينة الجافة + اللجنة (جم)
				وزن الماء (جم)
				وزن العينة (جم)
				وزن العينة الجافة (جم)
				نسبة الرطوبة (%)
				الكثافة الجافة (طن/م ³)
				أقصى كثافة بالنيق (طن/م ³)
				نسبة المياه الذائبة (%)
				نسبة العسل (%)

ملاحظات:

مهندس الهيئة:

مهندس معمل الشركة

الاسم:

التوقيع /



مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق ظفار 5 / التوسعة الشعاع الثالث (الترواج) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حواء كريمة

طلب استلام أعمال منيئة

رقم الوثيقة ()

تاريخ تقديم الطلب 22 / 5 / 2023

المدير المجلس / ممثل العميل

- 1- خطة أسفلت قديم
- 2- ردم التربة
- 3- حفر
- 4- طبقة أساس حصى
- 5- طبقة تفريغ
- 6- طبقة أسفلت (طبقة)
- 7- طبقة الرمال
- 8- طبقة أسفلت سطحية
- 9- تخطيط

نسخة ضئيلة ر يد

يرجى التكرم بفتح اللازم نحو استلام

يصف العمل :

• غيابة أساسين اوتري

وذلك بالمسافة :

من كم / 1+000 إلى كم / 1+500 بطول 500

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
		التوقيع :

أعمال مساحية

مرفق الرفق المساحي والعتاسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
		التوقيع :

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمى

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
		التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

التوقيع :

مهندس الشركة
البحر الأحمر العالمية للمشاوولات
موقع التوافر الجاهيل



هيئة الخدمة للعميل والكمالي للمنطقة الاقتصادية الخاصة بحري العجينة

مشروع رفع كفاءة طريق العرابة / المنطقة الصناعية الثالث (الان واج)

حدي مجلس العمومية بطول 3 كم حيا كريمة



الخيار كفاءة الدمك بالتوضيح

التاريخ: 2023-06-28
رقم الطلب: /

الموقع: 1500
نوع العينة: 4

المواقع	
وزن العجائر المرسل للمختبر (جم)	3000
وزن العجائر المرسل بعد الاختيار (جم)	4785
وزن المرسل الذي يملك العجائر والمضروبة (جم)	4215
وزن المرسل الذي يملك المضروبة (جم)	1472
وزن المرسل للمقي يملك المضروبة (جم)	2743
كثافة المرسل للمقياسي (جم/م3)	1.51
حجم العترة (م3)	1805
وزن العينة المستخرجة من المضروبة رطبة (جم)	4207
الكثافة الرطبة (طن/م3)	2433
رقم العينة	
وزن العينة الرطبة + العجينة (جم)	
وزن العينة الجافة + العجينة (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن العجينة (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	7.2
الكثافة الجافة (طن/م3)	
	2.14
الخص كفاءة بالمواقع (طن/م3)	
	2.25
نسبة التمدد الأصولية (%)	
	7
نسبة الدمك (%)	
	98.7

ملاحظات:

مهندس الهيئة:

مهندس محمل الشركة

الاسم:

التوقيع:

المحور الاحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديد
التوقيع

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفر المر 5 / النهضة بنظام التثبيت (الترويج) بطول 2كم ضمن محطس المدينة - حجاز كريمة

طلب استلام أعمال منيذة

رقم الطلب : (3)

تاريخ تقديم الطلب : 20 / 8 / 2023

- 1- قائمة مسنكات خبير
- 2- رسمة تخطيط
- 3- حفر
- 4- طبقة أساس من
- 5- طبقة تخطيط
- 6- طبقة لسان رابطة
- 7- طبقة لزي
- 8- طبقة لسان سطحية
- 9- تخطيط

المبدأ المهندس / ممثل المكتب

شعبة ضيقه و بعد

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو استلام

وصف العمل :

- طبقة أساس اولي

وكذلك بمساحة :

من كم / 0+500 إلى كم / 0+700 بطول 200

أعمال الفحص المصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق الرقع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :



مهندس الشركة
البحر الاحمر العالمية للمنازل
موقع الصرافرة الجديد



الهيئة العامة للمرافق والكباري بمنطقة التابسة متصرفاتي الجديد

مشروع رفع كفاءة طريق الفرانقة / النهضة الشاطئ الثالث (طرازواج)

هذا مجلس المدينة بطول 3 كم حيدة كريمة



اختبار كثافة الدمك بالموقع

تاريخ: 2023/05/05
رقم الطلب: 2

الموقع: 5000 - 5000 - 5000
نوع المهمة: اختبار كثافة الدمك

الموقع			
			وزن البعاج بالرمول قبل الاختبار (جسم)
		9000	
		4800	وزن البعاج بالرمول بعد الاختبار (جسم)
		2100	وزن الرمول الذي يعلق بالماء (جسم)
		1470	وزن الرمول الذي يعلق بالماء (جسم)
		2770	وزن الرمول الذي يعلق بالماء (جسم)
		8.50	كثافة الرمول الطبيعي (جسم/سم ³)
		177	حجم البعاج (جسم)
		4000	وزن البعاج المستخرج من البعاج رطبة (جسم)
		2.34	الكثافة الرطبة (طن/م ³)
رقم البعاج			
			وزن البعاج الرطبة + البعاج (جسم)
			وزن البعاج الجافة + البعاج (جسم)
			وزن الماء (جسم)
			وزن البعاج (جسم)
			وزن البعاج الجافة (جسم)
			نسبة الرطوبة (%)
		6.8	
		2.10	الكثافة الجافة (طن/م ³)
		2.23	الكثافة بالموقع (طن/م ³)
		7	نسبة البعاج المذلول (%)
		98.7	نسبة الدمك (%)

ملاحظات:

مهندس معمل شركة: مهندس الهيئة

الأسم:

التوقيع:

المعتمد
بمجلس إدارة
موقع الفرانقة الجديدة



مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الكرافرة / النهضة النظام الثالث (الإزديان) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حياة فرصة

طلب إستلام أعمال منفذة

رقم الطلب (18)

تاريخ تقديم الطلب 29 / 7 / 2023

السيد المينمن / معش المالك

تحية ضربه و بعد ..

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو إستلام

وصف العمل :

• تسليم طبقة اساس اولي

وذلك بالمسافة :

الاتجاه : يسار

من كم / 0+700 الي كم / 0+900 بطول 200

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق الرشح المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

مهندسين الشركة
البحرانية العامة للمنازل
الإسم :
موضعي الكرافرة الجديد



الهيئة العامة للطرق والكباري، المنطقة الثانية عشر بولاية الجدید
 مشروع رفع كفاءة طريق هجرافرة / التجهيز المقطع الثالث (الإردواج)
 حي مجلس المدينة بطول 3 كم حیدة كویة



اختبار كثافة الدمك بالهوق

29-07-23

التاريخ :

18

رقم الطب :

الموقع : 4700 + 3000

نوع التربة : رمل ناعم

الموقع				
				وزن الجهاز بالرمل قبل الاختبار (جم)
			9500	
			4821	وزن الجهاز بالرمل بعد الاختبار (جم)
			4679	وزن الرمل الذي يمتد بالمسطرة المشروطة (جم)
			1470	وزن الرمل الفضي يمتد المشروطة (جم)
			3209	وزن الرمل الذي يمتد بالمسطرة (جم)
			1.5	كثافة الرمال القياسي (جم/سم3)
			2.139	حجم المسفرة (سم3)
			5000	وزن التربة المستخرجة من المسفرة (جم)
			2.332	الكثافة الرطبة (طن/م3)
رقم التجربة				
				وزن التربة الرطبة + التجنيد (جم)
				وزن التجنيد الجافة + التجنيد (جم)
				وزن الماء (جم)
				وزن التجنيد (جم)
				وزن التجنيد الجافة (جم)
				نسبة الرطوبة (%)
			7.9	
			2.166	كثافة التجنيد (طن/م3)
			2.21	الحصى كثافة بالموقع (طن/م3)
			8	لحم المادة الأصوية (%)
			98.0	نسبة التماسك (%)

ملاحظات :

مهندس البيئة :

الأسم :

التوقيع :

مهندس مسئول الشركة



مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرافرة / النهضة النظام الثالث [الإزدواج] بطول 2 كم حتى مجلس المدينة - حياة كريمة

طلب إستلام أعمال منفذة

رقم الطلب (19)

تاريخ تقديم الطلب 2 / 1 / 2023

المسيد المهندس / ممثل العائد

تحية طيبة و بعد ،،،

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو إستلام

وصف العمل :

تسليم طبقة أساس أولي

وذلك بالمساحة :

من كم / 200+0 إلى كم / 0+300 بطول 200

الاتجاه : بجانب

- 1- إزالة أسففل قديم
- 2- ردم ثرية
- 3- حفر
- 4- طبقة أساس سن
- 5- طبقة تشريب
- 6- طبقة أسفلت رابطة
- 7- طبقة لزيق
- 8- طبقة لاسفت سطحية
- 9- نضيد

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		التوقيع :

أعمال مساحية

موقف الرفع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		التوقيع :

أعمال مخملية

مرفقة نتائج المخمل و عينات اندمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
مجلس الشركة
موقع الفرافرة الجديد
التوقيع



الهيئة العامة للغذاء والدواء، المملكة العربية السعودية

مشروع رفع كثافة حريق الضافرة / المنجحة للشمع - كاس (الزيادة)

حياة كوزيم



أختبر كثافة الدعك : الموقع

تاريخ : 2023-12-27

الموقع : 0-7 3000-0-1000

رقم الخشب :

الموقع : 0-7 3000-0-1000

الموقع	
وزن الجهاز الموزن في الاختبار (جم)	3120 700
وزن الجهاز الموزن بعد الاختبار (جم)	5280 4840
وزن الموزن الذي يملأ العنبر والمضروب (جم)	3900 4152
وزن الموزن الذي يملأ المضروب (جم)	1470 1470
وزن الموزن الذي يملأ العنبر (جم)	240 2687
كثافة الموزن القياسي (جم/سم ³)	1150 1,50
حجم العنبر (سم ³)	1834 1791
وزن العينة المستخرجة من العنبر (جم)	3310 4210
الكثافة الرطبة (طن/م ³)	2,35 2,35
رقم العينة	
وزن العينة الرطبة + العينة (جم)	
وزن العينة الجافة + العينة (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن العينة (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	7,5 6,55
الكثافة الجافة (طن/م ³)	2,19 2,21
أقصى كثافة بالمواقع (طن/م ³)	2,34 2,24
نسبة المياه الأساسية (%)	7 7
نسبة التماسك (%)	97,0 98,6

ملاحظات :

مهندس العمل الشركة :

مهندس العمل الشركة :

التوقيع /

التوقيع /

المحرم الأخص العالمية للتقانات
موقع الضافرة الجديد
التوقيع /

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرافرة / المنطقة القطاع الثالث [الإزدواج / بطول 7 كم حتى مجلس المدينة - حياة كريمة

طلب إستلام أعمال منفذة

رقم الطلب (20)

تاريخ تقديم الطلب 2023 / 5 / 2

السيد المهندس / ممثل المالك

تحية طيبة وبعد ،،،

بإرشاد التكرم بحمل اللازم نحو إستلام

وصف العمل :

تسليم طبقة أساس أولي

وذلك بالمسافة :

من كم / 1+500 الي كم / 1+950 بطول 450

الاتجاه : يمين

بطول 450

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفقة بالرفع المساحي والمناسبي التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفقة بنتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

مهندسين الشركة
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
الإسم :
التوقيع : الفرافرة الجديد



الهيئة العامة للغمر والجمارك والمنطقة الحرة مشرفا الوادي الجديد

مشروع رفع كفاءة طريق الشراة / الترخيص - تصاميم ثلاث (الترادج)

حياة كريمة



اختبار كثافة الدمك بالموقع

التاريخ: 2023-02-20

الموقع: 500 متر من 1995

رقم العينة:

رقم العينة: 100

الموقع	
وزن العنبر بالرمول قبل الاختبار (جم)	1020 / 9800
وزن العنبر بالرمول بعد الاختبار (جم)	4920 / 4520
وزن الرمول الذي يعلق بالمضروبة (جم)	4710 / 4350
وزن الرمول الذي يعلق بالمضروبة (جم)	1470 / 1170
وزن الرمول الذي يعلق بالمضروبة (جم)	3240 / 2353
كثافة الرمول القليل (جم/سم ³)	1.6 / 1.5
حجم العنبر (سم ³)	2.60 / 1978
وزن العينة المستخرجة من العنبر (جم)	488 / 4710
الكثافة الرطبة (طن/م ³)	2.35 / 2.35
رقم العينة	
وزن العينة الرطبة + العينة (جم)	
وزن العينة الجافة + العينة (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن العينة (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	7 / 7.5
الكثافة الجافة (طن/م ³)	
الكثافة الجافة بالموقع (طن/م ³)	2.18 / 2.19
الكثافة الجافة بالموقع (طن/م ³)	2.24 / 2.24
نسبة الماء الأمولية (%)	7 / 7
نسبة العنبر (%)	97.6 / 98.2

ملاحظات:

مهندس معمل الشركة

مهندس الهيئة:

الاسم /

التوقيع /

الاسم
المعجم الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الشراة الجديدة



مشروع إنشاء ورسوم كفاءة طريق القرارة / النهضة القطاع الثالث (الازدواج) بطول 8 كم حتى محطة المدونة - حيوة قريمة

طلب استلام أعمال منفذة

رقم طلب (29)

1408-23 تاريخ تقديم الطلب

السيد المهندسين / معش المالك

تحية طيبة و بعد ...

يرجى التكرم بحمل الالتزام نحو استلام

وصف العمل :

تأقيقة أعمال أولي

وذلك بمسافة :

من كم / 0+900 الي كم / 1+200 بطول 500 متر

أعمال الفحص البصري

مقبول	مرفوض	ملاحظات
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق، الرقع المساحي والمناسيب التصميمية

مقبول	مرفوض	ملاحظات
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل، وعينات اندمك

مقبول	مرفوض	ملاحظات
التوقيع :		

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

مهندسين الشركة
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
التوقيع الضرافرة الجديد



الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة الاقتصادية الحرة لوانج الجديدة
 مشروع رفع كفاءة طريق هديرة / المنطقة القطاع الثالث (الانوار)
 حتى مجلس المدينة بطول 3 كم حيازة كريمة



اختبار كثافة الدمك بالموقع

19/8/2023

تاريخ:
 رقم القالب:

الموقع: 9500 - 10200
 نوع التربة: رملية خفيفة

الموقع	
وزن الجهاز الموزن قبل الاختبار (جم)	9500
وزن الجهاز الموزن بعد الاختبار (جم)	4720
وزن الرمل الذي يملأ الحاوية المعروفة (جم)	4730
وزن الرمل الذي يملأ الحاوية (جم)	1470
وزن الرمل الذي يملأ الحاوية (جم)	2891
كثافة الرمل الكلي (جم/سم ³)	1.50
حجم الحاوية (سم ³)	1923
وزن كمية المستخرجة من الحاوية رطبة (جم)	4730
الكثافة الرطبة (جم/سم ³)	2.37
رقم الاختبار	
وزن العينة الرطبة + الحاوية (جم)	
وزن العينة الجافة + الحاوية (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن الحاوية (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	8.5
الكثافة الجافة (جم/سم ³)	2.19
الكثافة بالموقع (جم/سم ³)	2.24
نسبة البنية (نسبة)	7
نسبة الدمك (%)	97.8

ملاحظات:

مهندس البيئة:

الاسم:

التوقيع:

مهندس معماري شركة





مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الغرافرة / النهضة المتعلق الثالث [الإزدواج] بطول 2 كم حتى مجلس المدينة بمدينة نويبة

قائمة استاذ أعمال متفذة

رقم القيد (32)

تاريخ تقديم الطلب 23-02-2023

السيد المهندس / معمل المالك

تصية عليه و بعد ...

لارجح التكرم بحمل الالتزام نحو استلام

وصف العمل :

طبقة أساس أوني

وذلك بمسافة :

حجم كم / 1+200 (في كم) / 1+440 بطول 240 يسار

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق الرفع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال معمليّة

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

التوقيع :
مهندس الإعمار العامة للمحاور
مهندسة الفراغرة الجديد

مهندس الهيئة
الإسم :
التوقيع :

الإسم :
التوقيع :



الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة الثانية على يد اوتوني المحدود

مشروع رفع كفاءة طريق عفا رقم ٤ / كنفهة القطاع الثالث (المرحلة ١)

هيئة كروية



اختبار كثافة الدمك بالاصق

التاريخ : 27/2/2021
رقم الطلب :

الموقع : ٤٤٠ + ٤٠٠ - ٢٠٠ ج ١
نوع العينة : بيتاساركي

الموقع	
وزن الجهاز المتروك قبل الاختبار (جم)	9200
وزن الجهاز المتروك بعد الاختبار (جم)	4193
وزن الرمل الذي يملأ الحفرة (مضروباً بـ ١٠٠) (جم)	4832
وزن الرمال الذي يملأ الحفرة (جم)	1420
وزن الرمال الفتي يملأ الحفرة (جم)	3337
كثافة الرمال (تقاسي / جم / سم ³)	1.5
حجم الحفرة (سم ³)	2225
وزن تعبئة المستخرجة من الحفرة طبقاً لـ (جم)	5230
الكثافة الرطبة (طن / م ³)	2.37
رقم العينة	
وزن العينة الرطبة + العينة (جم)	
وزن العينة الجافة + العينة (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن العينة (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	6.8
الكثافة الجافة (طن / م ³)	
أقصى كثافة بالموقع (طن / م ³)	2.24
نسبة الحمولة لأقصى كثافة (%)	7
نسبة الدمك (%)	98.8

ملاحظات :

مهندس معمل الشركة

مهندس الهيئة :

الأسم :

التوقيع :

البحر الأحمر العالمية للتداولات
موقع الفواقره الجديد

مشروع إنشاء ورفق خلاصة طريق للفرافة / النخلة المطام التفتيش / الترخيص / بطول 3 كم حوض مطن المدينة - حياة كريمة

ملك استلام أعمال عائدة

رقم الطلب () :

تاريخ تقديم الطلب 17 / 11 / 2023

الهيئة للمهندسين / عملى فلتات

تحية طيبة و بحد وود

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو استلام

وصف العمل :

- هيئة أساس ذاتية

وذلك بمسافة :

من كم / 0+100 إلى كم / 0+500 بطول 400

- 1- القائمة أسفلك تربة
- 2- زقوم تربة
- 3- حفر
- 4- طبقة أساس رول
- 5- طبقة شوي
- 6- طبقة أسفلك وابتدا
- 7- طبقة رول
- 8- طبقة أساس وبتية
- 9- تخطيط

الاتجاه : يمين

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال مساحية

موفق التوقيع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

أعمال معملية

موفق نتائج المعمل و عينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
التوقيع :		

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

شركة
البحر الأحمر العالمية للمشاريع
التوقيع
موقع المرافرة الجديد



الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة - تلبية مشروعات الجديدة

مشروع رفع كفاءة طريق الخرافرة / النجاسة - قطاع الثالث [علاوة على]

حتى مجلس المدينة يتكفل بكم مياه كريمة



أختبار كثافة الدمك بالتوقيع

20/11/2023

تاريخ

الموقع :

رقم الطلب :

نوع العينة :

المسوق				
				وزن الجبس الموزن قبل الاختبار (جم)
			3000	
				وزن الجبس المتروك بعد الاختبار (جم)
			4344	
				وزن الرمال الذي يضاف لكل 100 كجم من الخرسانة (جم)
			457	
				وزن الرمل الذي يضاف للخرسانة (جم)
			1472	
				وزن الرمل الذي يضاف للخرسانة (جم)
			2577	
				كثافة الرمال بالبرنس (جم/سم ³)
			162	
				مجموع الخرسانة (جم)
			1874	
				وزن كمية المستخرجة من الخرسانة رطبة (جم)
			4005	
				الكثافة الرطبة (طن/م ³)
			2.176	
رقم العينة				
				وزن العينة الرطبة + الجافة (جم)
				وزن العينة الجافة + الجافة (جم)
				وزن الماء (جم)
				وزن الجافة (جم)
				وزن العينة الجافة (جم)
				نسبة الرطوبة (%)
			6.5	
				كثافة الجافة (طن/م ³)
			2.27	
				كثافة المسوق (طن/م ³)
			2.23	
				نسبة الماء لأصولية (%)
			7	
				نسبة الدمك (%)
			92.5	

ملاحظات :

مهندس الشركة :

مهندس معمل الشركة

الاسم /

التوقيع /

الاسم
البحر الاحمر انجالية للمقاولات
موقع الخرافرة الجديد

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرافرة / النجعة انقطاع الثالث (الأزدواج) بطول 3 كم حطى مجلس المدينة - جدار عريضة

طلب استلام أختتام مناقشة

رقم طلب (13)

تاريخ تقديم الطلب 9 / 7 / 2023

السيد المهندس / حسن المالك

نعية طيبة و بجد ..

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو استلام

وصف العمل :

• طبقة أساس تامة

وذلك وبمسافة :

من كم / D+500 إلى كم / D+900 بطول 400

- 1- زجاجة اختبار قديم
- 2- زجاجة قديمة
- 3- حاجر
- 4- طبقة أساس حن
- 5- طبقة تخرتوب
- 6- طبقة اسفلت رابطة
- 7- طبقة لوز
- 8- طبقة اسفلت سطحية
- 9- شطوط

الاتجاه : يمين

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
		التوقيع :

أعمال مساحية

مدقق الموقع المساحي والمناسبات التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
		التوقيع :

أعمال معمليّة

مدقق نتائج المعمل وعينات الدمى

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
		التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :



مهندس الشركة

الإسم : المهندس أحمد أبو بكر
موقع الفرافرة الجديد



اتحادية العمارة البحرية والكبرى بالمنطقة الثانية شرقاوي الجديدة

مشروع رفع كفاءة طريق القراقرز / النبعة عتصاج ثالث (الجزء الرابع)

سعي مجلس المدينة بطول 3 كم حياة كريمة



الختيار كفاءة الدملك بالمواقع

التاريخ : 27/12/2017
رقم الطلب : 13

الموقع : 3700
نوع البعثة : البعثة الأولى

المواقع				
				وزن الجوار بالرمول قبل الاختيار (جم)
			7000	
			4188	وزن الجوار بالرمول بعد الاختيار (جم)
			4182	وزن الرمل الذي يملأ المسفرة والمسروط (جم)
			1472	وزن الرمل الذي يملأ المسروط (جم)
			2730	وزن الرمل الذي يملأ المسفرة (جم)
			1.52	كثافة الرمل الأساسي (جم/م3)
			1796	حجم المسطر (م3)
			4700	وزن البعثة المستخرجة من المسفرة وطية (جم)
			2,34	الكثافة الرطبة بطن (م3)
رابع البعثة				
				وزن البعثة الرطبة + البعثة (جم)
				وزن البعثة الجافة + البعثة (جم)
				وزن الماء (جم)
				وزن البعثة (جم)
				وزن البعثة الجافة (جم)
				نسبة الرطوبة (%)
			6	
			2125	الكثافة المعدلة (طن/م3)
			710	كتس كفاءة بالمواقع (طن/م3)
			7	نسبة الماء الذمومية (%)
			28.3	نسبة الدملك (%)

ملاحظات :

مهندس البعثة :

مهندس سجل الشركة

الاسم /

الموقع /



مشروع إنشاء برفه كفاءة طريق الخرافرة / النهضة القطاع الثالث (الأزواج) بطول ١٦ كم حتم مجلس المدينة بحرة تربة

طلب استلام أعمال منقذة

رقم الطلب (28)

13-03-22

تاريخ تقديم الطلب

السيد المهندس / ممثل العميل

شعبة فنية و بصر

د. ج. الكرم يعمل القائم نحو استلام

وصف العمل :

تأهيل أساس تقني

تأهيل بالمساحة :

الاتجاه : يمين

600

يعتزل

1=500

الركم /

0+000

أعمال القصور البصري

مقبول	مرفوض	ملاحظة
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق الرقع المساحي والمناسيب التصميمية

مقبول	مرفوض	ملاحظة
التوقيع :		

أعمال عميلة

مرفق نتائج المعمل و عينات الدمك

مقبول	مرفوض	ملاحظة
التوقيع :		

مهندس البعثة

الإسم :

التوقيع :

مجلس الشركة
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفراخرة الجديد



الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الثالثة - شرق ادي الجبيل
 مشروع رفع كفاءة طريق الفرافرة / المنطقة لقطاع الثالث (الازديج)
 حتى مجلس المدينة بطول 10 كم حياة كريمة



اختبار كثافة الدمك بالموقع

الموقع: 500 - 200 - 200
 نوع العينة: 30

التاريخ: 23/03/2023
 رقم الطلب:

الموقع		رقم العينة	
وزن الجهاز جرمم قبل الاختبار (جم)	3170	3140	
وزن الجهاز الجرمم بعد الاختبار (جم)	4350	5020	
وزن الرمل الذي يملأ الحفرة المقرونة (جم)	4250	4620	
وزن الرمل الذي يملأ الحفرة (جم)	1070	1470	
وزن الرمل الذي يملأ الحفرة (جم)	2831	3142	
كثافة الرمل النسبية (جم/سم ³)	1.55	1.50	
حجم الحفرة (سم ³)	1327	2025	
وزن الحفرة المستخرجة من الحفرة رطبة (جم)	4720	4780	
الكثافة الرطبة (طن/م ³)	2.36	2.38	
رقم العينة		رقم العينة	
وزن الحفرة الرطبة + الجافة (جم)			
وزن الحفرة الجافة + الجافة (جم)			
وزن الماء (جم)			
وزن الحفرة (جم)			
وزن الحفرة الجافة (جم)			
نسبة الرطوبة (%)	3.5	7.3	
الكثافة الجافة (طن/م ³)	2.13	2.21	
الكثافة بالموقع (طن/م ³)	2.24	2.24	
نسبة الماء القصوى (%)	22	22	
نسبة الدمك (%)	98.2	99.1	

ملاحظات:

مهندس الهيئة:

مهندس عمل الشركة:

الأسم:

التوقيع:



مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرافرة / النهضة النظام الثالث (الارديواج) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حيد كريمة

طلب استلام أعمال منفذة

رقم الطلب 231

15-08-20 تاريخ تقديم الطلب

المهندس المهندس / ممثل المالك

تحية طيبة و بعد ،،،،

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو استلام

وصف العمل :

طبقة أساس ناعية

وذلك بالمسافة :

منه كم / 1+500 إلى كم / 1+950 بطول 450

أعمال الفحص البصري

ملاحظات

مرفوض

مقبول

التوقيع :

أعمال مساحية

موفق الرقع المساحي والمناسبا التصميمية

ملاحظات

مرفوض

مقبول

التوقيع :

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات

مرفوض

مقبول

التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

شركة
البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الفرافرة الجديدة

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرارة / النهضة الأطلام الثالث (الإدراج) بطول 3 كم حتى مجرى المدينة - حدة كريمة

طلب استلام أعمال منقذة

رقم الطلب (28)

تاريخ تقديم الطلب 13-05-23

السيد المهندس / ممثل المالك

تحية طيبة و بعت ..

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو استلام

وصف العمل :

طبقة أساس ثانية

وذلك بالمسافة :

من كم / 0+300 إلى كم / 0+700 بطول 400

الاتجاه : يسار

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق ألرفع المساحي والمتاسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

مهندس أحيبة

الإسم :

التوقيع :

مهندس الشركة

الإسم : الأحرار العالمية للمقاولات
التوقيع :
موقع الفرارة الجديد



هيئة العامة للغذاء والدواء المصرية المنطقة الثالثة عشر الوادي الجديد

مشروع رفع كفاءة طريق المرافرة / التجهة : نظام الامتداد | الاندراج |

جودة كريمة



المنطقة الثالثة عشر الوادي الجديد

اختبار كثافة الدمل بالموقع

16/01/2023

التاريخ :

رقم العنبر :

الموقع : ٤٣٠٠

نوع العينة : رمل

الموقع	
وزن العنبر قبل الاستعمال (جم)	9300 / 10000
وزن العنبر المرسل بعد الاستعمال (جم)	4545 / 5307
وزن الرمل الذي يمتدحس في العنبر (جم)	4745 / 4693
وزن الرمل الذي يمتدحس بدلاً من الرمال (جم)	1420 / 1420
وزن الرمال الذي يمتدحس بدلاً من الرمال (جم)	3275 / 3223
كثافة الرمال الطبيعي (جم/سم ³)	1.5 / 1.5
حجم العنبر (سم ³)	2184 / 2149
وزن العينة الممتدحسة من العنبر (جم)	5151 / 5030
الكثافة المرطبة (طن/م ³)	2359 / 2.34
رقم العنبر	
وزن العينة المرطبة + العينة (جم)	
وزن العينة الجافة + العينة (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن العنبر (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	6.7 / 6.3
الكثافة الجافة (طن/م ³)	2.211 / 2.207
كثافة كاتال بالموقع (طن/م ³)	2.24 / 2.24
نسبة الماء المتبقية (%)	2 / 7
نسبة الدمل (%)	98.7 / 98.3

ملاحظات :

مهندس الهيئة :

الأسم :

الموقع :

مهندس معمل الشركة

البحر الأحمر العالمية للمشاوالات
موقع المرافرة الجديد

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفراطرة / النهضة القطاع الثالث (الانزواج) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حياذ كريمة

طلب إستلام اعمال منفذة

رقم الطلب (37)

تاريخ تقديم الطلب 23-08-23

السيد المهندس / ممثل المالك

شعبة طبه و بعد ...

لدى اتكرم بعمل اللازم نحو إستلام

وعصف العمل :

خبرة أسس ثانية

وذلك بالمضافة :

- 1- إزالة أسس قديم
- 2- ردم آتربة
- 3- حفر
- 4- طبقة أساس سن
- 5- طبقة تسوية
- 6- طبقة أسسك رابطة
- 7- طبقة لرق
- 8- طبقة أسسك مطبوع
- 9- تخطيط

الانتجاع :	يسار
1+200	بطول
500	

من كم / 700-0 / الى كم /

أعمال الفحص البصرى:

ملاحظات	مرفوض	مقبول

التوقيع :

أعمال مساحية

مرفق الرفع المساحى والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول

التوقيع :

أعمال محملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول

التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

مهندس الشركة
الجمهورى الاحمر العالمية للمقاولات
مؤسسة الشراطرة الجديد



الهيئة العامة للطرق والكهرباء والمنفعة العامة عبر الكابلات البحرية
 مشروع رفع كفاءة طريق الخيران / المنطقة الصناعية (التمديد)
 حياة كريمة



اختبار كثافة الدمك بالموقع

تاريخ: 2023/12/11
 رقم الحساب:

الموقع: 700 + 2
 نوع العينة: 1

الموقع	
وزن الجهاز بالرمول قبل الاختبار (جم)	9500 / 10000
وزن الجهاز بالرمول بعد الاختبار (جم)	4981 / 4981
وزن الرمل الذي يمتصه الجرار بالمطروقة (جم)	4619 / 5019
وزن الرمل الذي يمتصه المطروقة (جم)	1470 / 1470
وزن الرمل الذي يمتصه الحفرة (جم)	3149 / 3549
كثافة الرمال الطبيعي (جم/سم3)	1.5 / 1.5
حجم الحفرة (سم3)	2100 / 2366
وزن الحمولة المستخرجة من الحفرة رطبة (جم)	4960 / 5603
الكثافة الرطبة (طن/م3)	2366 / 2368
رقم التجربة	
وزن التربة الرطبة + الجفنة (جم)	
وزن الحبات الجافة + الجفنة (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن الحفلة (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	2.1 / 2.5
الكثافة الجافة (طن/م3)	2.218 / 2.211
الكثافة الجافة بالموقع (طن/م3)	2.24 / 2.24
كثافة الماء المتصولة (%)	2 / 2
نسبة الدمك (%)	99.7 / 99.7

ملاحظات:

مهندس الهيئة:

مهندس محمل الشركة

الأسم:

التوقيع:



مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفرافرة / النهضة النظام الثالث (الاتجاه) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حياة كريمة

طلب استلام أعمال حشدة

رقم الطلب (38)

23-08-23 تاريخ تقديم الطلب

السيد المهندس / معمل المالك

تحية طيبة و بحت

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو استلام

وصف العمل :

ضبعة أسس ثانية

وذلك بالمسافة :

من كم / 0+100 الي كم / 0+300 بطول 200

الاتجاه : يسار

- 1- إزالة أسفلت قديم
- 2- ردم الحفرة
- 3- حفر
- 4- طبقة اسس من
- 5- طبقة تفريغ
- 6- طبقة اسفلت رابطة
- 7- طبقة تزيين
- 8- طبقة اسفلت نهائية
- 9- تحطيب

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول

التوقيع :

أعمال مساحية

مرفق الرفع المساحي والمناسبي التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول

التوقيع :

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول

التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

مهندس الشركة
الإسم :
التوقيع :
مركز العالمية للاستشارات
الفرافرة الجديد



الهيئة العامة للتعليم والتقدير، المنطقة الثانية على كورنيش الجليل

مشروع وفي كندا، طريق القوافل / لتهيئة التطعيم بخدمات (الارتداد) |

عمارة كريمة



اختبار كثافة الدمك والموقع

التاريخ : 23/8/2023
رقم اختبار :

الموقع : 200 - 100 - 100
نوع العينة : 200 - 100 - 100

الموقع	
وزن الجرار بالرمول قبل الاختبار (جم)	9500
وزن الجرار بالرمول بعد الاختبار (جم)	4264
وزن الرمل الذي يعلق بالجرار المعطوف (جم)	4235
وزن الرمل الذي يعلق بالجرار المعطوف (جم)	1470
وزن الرمل الذي يعلق بالجرار (جم)	3266
كثافة الرمل الجاف (جم/سم ³)	1.5
حجم العينة (سم ³)	2177
وزن العينة المصححة من تأثير رطوبة (جم)	5130
الكثافة الرطبة (طن/م ³)	2354
رقم العينة	
وزن العينة الرطبة + الجفتة (جم)	
وزن العينة الجافة + الجفتة (جم)	
وزن الماء (جم)	
وزن الجفتة (جم)	
وزن العينة الجافة (جم)	
نسبة الرطوبة (%)	7 / 6.9
الكثافة الجافة (طن/م ³)	2200 / 2217
أقصى كثافة بالموقع (طن/م ³)	224 / 224
نسبة الصلابة الأصلية (%)	7 / 7
نسبة الصلابة (%)	98.3 / 99.1

ملاحظات :

مختبر الهيئة :

مهندس محمل الشركة

الأسم :

التوقيع :

البحر الأحمر العالمية للمشاورات
موقع الضارفة الجليل
التوقيع

طلبات تسليم MCO

البحر الأحمر العالمية للمقاولات
موقع الشراقة الجديدة

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق الفراقرة / التهيئة الإغراض الخاصة (الأعمال) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حدة كعدة

طلب استلام أعمال متغدة

تاريخ تقديم الطلب 17 / 1 / 2023

رقم الطلب (14)

السيد المهندس / ممثل المالك

تحية طيبة و بعد ،،،

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو استلام

وصف العن:

طبقة تشريب MCO

وذلك بتمسافة :

الاتجاه : يعين

من كم / 0+100 إلى كم / 0+900 بطول 800

- 1- إزالة أسفلت قديم
- 2- ردم انوية
- 3- حفر
- 4- طبقة اساس ردم
- 5- طبقة تشريب
- 6- طبقة اسفلت روضة
- 7- طبقة رين
- 8- طبقة اسفلت ضخمة
- 9- تقطيط

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		←
		التوقيع :

أعمال مساحية

مرفق الرفع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		التوقيع :

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات ائدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
		✓
		التوقيع :

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

مهندس الشركة
المعمر الأحمر العالمية للمقاولات
التوقيع الفراقرة الجاه جاه



الهيئة العامة للطرق والكباري والمنطقة
الثانية عشر بالوادي الجديد

المعهد الكويتي للأبحاث والدراسات
البيئية والبيئية
Kuwait Institute for Environmental Studies
KIES



مشروع أعمال ازدواج طريق الفرافرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى منتصف النهضة
حياة كريمة ال 3 تم

اختبار معدل رش (MC1 - RC2)

رقم الطلب	14	التاريخ	2023-07-18
نوع الفئحة	MC1	اسم الشارع	طريق ازدواج الفرافرة - النهضة
موقع الفئحة		بداية ونهاية المتراج	0+100 - 0+800

أولاً / ملخص نتائج الرش

نوع الرش	ثلاثة الرش
درجة حرارة الرش	معدل الرش
ارتفاع الرش	سرعة الرش

ثانياً / اختبار معدل الرش

رقم الاختبار	1	2	3	موقع الفئحة
اختبار	P/S	C.L.	L/S	
وزن البنتة قبل الاختبار	2970	3110	3080	1
وزن البنتة بعد الاختبار	3274,75	3410	3383,75	2
نبتة الرش	300,75	300	303,75	3
مساحة البنتة	0,25	0,25	0,25	4
معدل الرش 3/4				5
نسبة معدل الرش	1203	1200	1215	6
متوسط معدل الرش	1206			7

مهندس الهيئة :

المعتمدة
البحر الاحمر العالمية للتداولات
الموقع: الفرافرة الجديدة

مشروع إنشاء ورفع تقاعة طريق الفرازة / النهضة القطاع الثالث (الازغولج) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حياة كريمة

طلب إستلام أعمال منفذة

تاريخ تقديم الطلب 17/3/2023

رقم الطلب 30

الميد المبنين / ممثل المالك

تعبة طيبة وبت

يرجى التكرم بعمل الالتزام نحو إستلام

وصف العمل :

- طبقة تدریب MCO

وذلك بالمعيار :

الاتجاه : يمين

من كم / 900=0 إلى كم / 1+950 بطول 1050

أعمال الفحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفق الرقع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفق نتائج المعمل وعينات البهك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

مهندس البيئة

الإسم :

التوقيع :

المهندس الأ. شركة عالمية للمقاولات
الإسم :
التوقيع :
مرفق الفرازة الجديدة



مشروع أعمال ازدواج طريق الفراقرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة -
حياة كريمة ال 3 كم

إختبار معدل رش (RC2 - MC1)

رقم الطلب	30	التاريخ	2023-08-17
نوع الخطة	MC1	اسم الشارع	طريق ازدواج الفراقرة - النهضة
موقع التجربة	بداية ونهاية للموقع	0+900	1+950

أولاً / معلومات الرش

نوع الرش	معدل الرش	تلفه الرش
درجة حرارة الرش	معدل الرش	معدل الرش
ارتفاع الرش	سرعة الانتثار	سرعة الانتثار

ثانياً / إختبار معدل الرش

رقم الإختبار	1	2	3	الوحدة
1	W/S	C.L.	R/S	موقع التجربة
2	2900	3100	3300	وزن البتة قبل الإختبار gms
3	3200	3400	3500	وزن البتة بعد الإختبار gms
4	300	300	300	وزن الرش gms
5	125	125	125	مساحة البتة sq.cm.
6	1200	1200	1200	محتن الرش 3/4 gms/sq.cm.
7				نسبة معدل الرش kg/sq.m
8		1202		متوسط معدل الرش kg/sq.m

مهندس الهيئة :

1/1

المواصفة
البحر الأحمر انعامية للمواد
القائمة بالموقع - الفراقرة الجديدة

مشروع إنشاء ورفع كفاءة طريق بفرافرة / النهضة القطاع الثالث (الازدواج) بطول 3 كم حتى مجلس المدينة - حياة كريمة

طلب إستلام أعمال منقذة

تاريخ تقديم الطلب 17 / 8 / 2023

رقم الطلب (31)

السيد المهندس / ممثل انمالك

تحية طيبة و بعد ...

يرجى التكرم بعمل اللازم نحو إستلام

وصف العمل :

- طبقة تاشريب MCO

وذلك بالمسافة :

الاتجاه : يسار

من كم / 0+300 الى كم / 0+700 بطول 400

أعمال القحص البصري

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال مساحية

مرفقة. الرفع المساحي والمناسيب التصميمية

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

أعمال معملية

مرفقة نتائج المعمل وعينات الدمك

ملاحظات	مرفوض	مقبول
التوقيع :		

مهندس الهيئة

الإسم :

التوقيع :

مهندس الشركة
الاسم: الأحمدر العاصمية
التوقيع: المصطفى العاصمية



مشروع أعمال إزدواج طريق الفراقرة / النهضة (القطاع الثالث) حتى مجلس المدينة -
حياة كريمه ال 3 كم

إختبار معدل رش (MC1 - RC2)

رقم الطلب	٤١	التاريخ	2023-08-17
نوع الخلطة	MC1	اسم الشارع	طريق إزدواج الفراقرة - النهضة
موقع البنية		بداية ونهاية الموقع	0+300 - 0+700

بمسار

أولاً / خطوات الرش

نوع الرش	منطقة الرش
درجة حرارة الرش	معدل الرش
ارتفاع الرش	سرعة الانتشار

ثانياً / إختبار معدل الرش

رقم الاختبار	1	2	3	الفرقة
1	موقع البنية	م.ب.ا	م.ب.ب	
2	وزن البنية قبل الاختبار	3000	3200	3400
3	وزن البنية بعد الاختبار	3299	3500	3699,5
4	وزن الرش	299	300	299,5
5	مساحة البنية	٠,٢٥	٠,٢٥	٠,٢٥
6	معدل الرش 3/4	1196	1200	1198
7	نسبة معدل الرش	1198	1200	1198
8	متوسط معدل الرش	1198		

مهندس الهيئة :

المواصفة

البحر الأحمر العالمية للتقانات
القائم بخدمات التوافق الفراقرة الجديد