

الهيئة العامة
للطرق والكبارى و النقل البرى

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



وزارة النقل

الادارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
{ الشرقية - الدقهلية }
ادارة العقود
ملف رقم : ٩٧ / ١ / ١٥

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد . . .

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم { ٢ } جارى عن عملية أستكمال رفع كفاءة طريق سعود / صان الحجر القطاع الثانى أتجاه سعود بطول ٥ كم مركز الحسينية محافظة الشرقية ضمن المبادرة الرئاسية حياء كريمة تنفيذ الشركة المصرية أرسكونيرد .

يرجاء النفضل بالإحاطة والتنبيه باللازم خواطر الراجعة والصرف وموافقتنا برقم ملارمة السداد والصورة الرابعة بعد الصرف لحفظها بملف العملية .

وتقضوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً في : ٢٠٢٤ / ٨ / ١٩

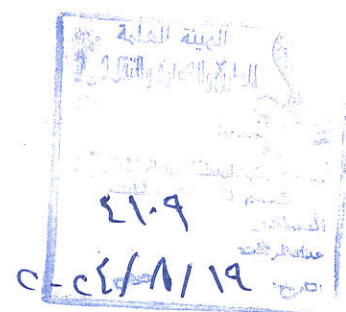
مرفقات : عدد { ٢ } مستخلص
عدد { ١ } إستماراة ٥٠ ع.ج.
عدد { حصر }
عدد { معمل المنطقة }
عدد { كتاب المحملات }

رئيس الادارة المركزية

سلوى سامي صالح



٤١٣



الادارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
{ الشرقية - الدقهلية }
ادارة العقود
ملف رقم : ٩٧ / ١١ / ١٥

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد . . .

بالإحالـة إلى المستخلص رقم { ٢ } جارـى عن عمـلـية أـسـتـكـمال رـفـعـ كـفـاءـةـ طـرـيقـ سـعـودـ / صـانـ الحـجـرـ
الـقطـاعـ الثـانـىـ اـتـجـاهـ سـعـودـ بـطـولـ ٥ـ كـمـ مـرـكـزـ الحـسـينـيـةـ مـحـافـظـةـ الشـرـقـيـةـ ضـمـنـ الـمـبـادـرـةـ الرـئـاسـيـةـ حـيـاهـ كـرـيـمةـ
عـقـدـ رـقـمـ ١٦٩٩ـ / ٢٠٢٣ـ / ٢٠٢٤ـ .

تنفيذ : الشركة المصرية أرسكونيرد .

نحيط سيادتكم علماً بأن تجهيزات الموقع والمعلم متواجدة طوال فترة تنفيذ المستخلص مع تواجد
عدد (١) سيارة بالمنطقة اعتباراً من ١ / ٨ / ٢٠٢٤ .

هذا للعلم والإحاطة والتفضل باتخاذ اللازم ، ،

وتقضوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً في : ٢٠٢٤ / ٨ / ١٩

رئيس الإدارة المركزية

سلوى سامي صالح



١٩/٨/٢٠٢٤

(استمارة رقم ٥٠ «ع.ح»)

جمهورية مصر العربية

استمارة لاعتماد الصرف

مصلحة: المالية لـ الماء والصرف الصحي
قسم: الصرف
المبلغ المستحق إلى: شركة اتصارحة ابر سكراب لـ الماء والصرف الصحي
بموجب { الطلبات طيه، أو: قرضنا

صار مراجعته ووتجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة
إذن صرف على: _____
شيك على البنك المركزي في: _____
شيك على الخارج { صاحب الحق أو: فان
يسحب باسم: _____
ويرسل إليه بالعنوان الآتي: _____

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنيه	قرش
		٩١٢١٣٠٠	
الجملة			٩١٢١٣٠٠

(١)



(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	بيانات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم				الخطم ذو التاريخ
		قرش	جنيه	فرع	فصل بند	
	<u>شيك على البنك المركزي رقم ٩١٢١٣٠٠</u>		٩١٢١٣٠٠			
إجمالي الأصل						
بيانات الاستقطاعات						
رسوم الدفع						
صافي القيمة المطلوب صرفها						

روجع

رئيس المصلحة

علامة

في _____ سنة ٢٠٢

- (١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات: _____
الإمضاء: _____
- (٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف: _____
الإمضاء: _____
- (أو) بأن المبلغ مضاف بحساب: _____ الإيرادات _____
الإمضاء: _____

الخطم ذو التاريخ (ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع.ح» برقم: _____
توقيع الكاتب المنوط بالسجل: _____

(علامات المراجع ورئيس المصلحة)

روجع في _____ سنة ٢٠٢
يعتمد سحب _____
إذن صرف _____

وكيل الحسابات

مدير أو رئيس الحسابات



الهيئة العامة لشئون المطابق الأميرية - ٤٦٠٠٠ - ٢٠٢٢

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع.ح») _____
إمضاء الكاتب المنوط: _____

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة: _____
إمضاءات موظفي الشطب: _____

الخطم ذو التاريخ (٣) سحب

(٤) قيد في سجل

(٥) أدرج في كشف

(٦) استلمت

الخطم ذو التاريخ

الخطم ذو التاريخ

الخطم ذو التاريخ

في _____ سنة ٢٠٢

إمضاء طالب أو كاتب التصدير

شيك

إذن صرف

أسم العملية : أستكمال رفع كفأة طريق سعود / صان الحجر القطاع الثاني أتجاه سعود بطول ٥ كم مركز الحسينية محافظة الشرقية ضمن المبادرة الرئاسية حياد كريمة
 أسم المقاول : الشركة المصرية أرسكونيرد .

رقم المستند (عدد الملاحق) رقم التصديق : القيمة
 نوع الميزانية فرع بند حذف
 بند الميزانية :

قرش	جنيه	جملة قيمة الأعمال التي تمت (راجع باطنة)							بيان المنصرف من المقاول							قرش	جنيه
		الجملة	إسترطاعات	قيمة التحويل	تاريخ الميزانية	بتتحويل	رقم الإستماراة	الإستطاعات	جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان بالأعمال التي تمت حتى الأن	الآن			
		قرش	جنيه	قرش	جنيه				٤٥٦٥٦٥	-	٤٤	٢٠٨٥٩٠	-	محجوز	٩٦٨٢٧٤٧	-	
								٥٪ ضمان أعمال						مصرح بصرفه			
								تعفات	٤٤					سابق صرفه			
								١٪ أرباح تجارية .						مستحق صرفه			
								إيراد تجارب معمل المنطقة	٩١٣١٣					٩١٣١٣٠٠			
									١٢١٩					الأستطاعات			
														رسوم دمغة اصل			
														رسوم دمغة إضافي			
														أمانات			
														إيرادات			
														جملة الإسترطاعات			
														صاف المبلغ المستحق			

تحريراً في :	سنة	علامة	رئيس المصلحة
أقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات		إمضاء	
أقرار بأن ربط البند المختصر يسمح بالصرف		إمضاء	
بأن المبلغ معلى بالأمانات بتاريخ		إمضاء	
تقيد في سجل رقم ٥٥ ع.ج برقم	سنة	ختم ذو التاريخ	الكاتب المنوط
تحريراً في —————— سنة ——————			
علامات الكتاب المنوطين			روجع :
سحباً	بمبلغ	شيك	يعتمد
(١) شطب		شيك	إذن صرف
(٢) سحب ،		شيك	إذن صرف
(٣) تقيد في السجل		شيك	إذن صرف
(٤) وأدرج في كشف الحالات رقم		شيك	إذن صرف
تسلمت التحويلة رقم			
وأقر بأنني موافق على هذا الحساب المتقدم بيانه (٠) وأنني تسلمت			

الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا بالزايق

عن عملية أستكمال رفع كفاءة طريق سعود / صان الحجر القطاع الثاني أتجاه سعود بطول 5 كم مركز الحسينية محافظة الشرقية ضمن المبادرة الرئيسية حياة كريمة
شاملة المدة من : بدء العمل إلى ١٢ / ٨ / ٢٠٢٤ مع الشركة المصرية أرسكونير للمقاولات
بتاريخ ١٢ / ٦ / ٢٠٢٤ كشف رقم { ٢ } العقد رقم ١٦٩٩ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ إدارة العقود

رقم البند	البند	الفئة	القيمة	نوع	المقدار السابقة إجراءه	مقدار الأعمال التي تمت في هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	جارى نهائى	أستقطاع أو حجز قرش جنيه	اليابق بعد الأستقطاع قرش جنيه	أعمال مقدار الأعمال التي تمت حتى الأن جنية	البيانات	
٧	أعمال إنشاء طبقة لصق	٢٠	-	٢م	٢٧٥٠٠	٢٧٥٠٠	٢٧٥٠٠	جارى	٥٥٠٠٠	-	٥٥٠٠٠	٦ طاقم التنفيذ من قبل الشركة متواجد	
٨	أعمال إنشاء طبقة سطحية سمك ٥ سم	٢٧٢	-	٢م	٢٧٥٠٠	٢٧٥٠٠	٢٧٥٠٠	جارى	٧٤٦٠٠٠	٢٠٠٠٠	٧٤٦٠٠٠	٦ معمل الموقع متواجد .	
١٢	أعمال رفع وخفض منسوب المطابق	٥٥٠	-	عدد	٦	٦	٦	جارى	٣٣٠	-	٣٣٠	٦ مهندس معمل الموقع متواجد .	
١٧	توريد وصب خرسانة عادية لحماية الواسير	٤٩	-	٣م	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	جارى	٥١١٩٤٧	-	٥١١٩٤٧	٦ مكتب جهاز الأشراف متواجد .	
١٨	خرسانة عادية للحوافظ الساندة	٢٦٠٠	-	٣م	٤٣٠	٤٣٠	٤٣٠	جارى	١١٠٨٠٠	١٠٠٠٠	١١١٨٠٠٠	٦ تم تركيب اللافتات الإعلانية للمشروع	
١٩	أعمال توريد وتشغيل طبقة أحلال	٣٣٠	-	٣م	١٥٠	١٥٠	١٥٠	جارى	٤٩٥٠٠	-	٤٩٥٠٠	٦ يتم تنظيم حركة المرور على الطريق أثناء العمل بمعرفة الشركة باستخدام العلامات الإرشادية والتخييرية .	
									٩٦٨٢٧٤٧	٣٠٠٠٠	-	٩٧١٢٧٤٧	٦ معدات العمليات متواجدة لتنفيذ البنور المدرجة بالمستخلص .
													٦ التقارير متواجدة .
													٦ بوليصة التأمين متواجدة .
													٦ تم إرسال البرنامج الزمني للأعمال .
													٦ السيارة متواجدة بالمنطقة اعتباراً من ١ / ٨ / ٢٠٢٤
													٦ حجز مبلغ ٢٠٠٠,٠٠ جنية على البند رقم (٨)
													٦ سطحية لحين ظهور تجارب العمل .
													٦ حجز مبلغ ١٠٠٠,٠٠ جنية على البند رقم (١٨)
													٦ خرسانة عادية لحين ظهور تجارب العمل .
													٦ مهندس العملية
													٦ التوقيع
													٦ الأسم



أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهره وقدرة : ٥٥١٤٤٧,٠٠ جنية سبق صرفها للمقاول
تحريراً في سنة المحاسب

يدفع إلى المقاول مبلغ : ٩١٣١٣٠,٠٠ جنية على الحساب

نهائياً

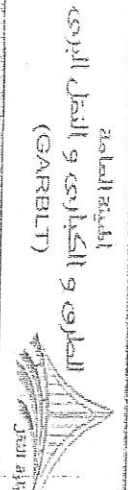
ملحوظة : غير الوارد بصل الشروط أعتمدت من

تحرياً في سنة روجع فوجد على صحة مدير الأعمال الأسم التوقيع
تحرياً في سنة مهندس الإشراف الأسم التوقيع
أقر بصحة ذلك مهندس الشركة الأسم التوقيع

رئيس الإدارة المركزية
مهندس : سلوى سامي صالح

الإدارية المركزية لمنظمة شرق الدافترا

(الشرقية - الدقهلية)



(GARBEL)
الصادر و المنشئ والمحل البرى

الصادر فى مصر فى ٢٠٢٢

محله مهندس كمال حاتم

بيان العروض	رقم المشروع	حصة طفيفة / صيانة / نجارة	دارة المعامل وبيطtle الجودة	بيان العروض
بيان العروض	رقم المشروع	حصة طفيفة / صيانة / نجارة	دارة المعامل وبيطtle الجودة	بيان العروض

بيان العروض رقم ٣٩٧٣٤ للسنة ٢٠٢٣

بيان العروض رقم ٧٣٧٤٦

عدد ١١ عينة

-

بيان العروض

الإختبارات التي أجريت على ما يلي:

جودة طبقات الورق البلاستيكية لطبقه المطرقة (٣اب) من نوع ٨٠٠٠

-

بيان العروض

المتر المربع	بيان العروض	بيان العروض	بيان العروض
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

المتر المربع	بيان العروض	بيان العروض	بيان العروض
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

علاقة العينة (٣اب) تم المقاييس بالتلغراف التصويري من مركز هيكلويوليس للكثافولوجيا الخرسانية بتقرير رقم (٥٩) لسنة ٢٠٢١ الخامس يصلح لـ الملوثات تنافق مع جدول المعاصرات والمشابهة للدرج المتصوريفي بالمؤشرات ماعدا المشاهير إليها.

بيان العروض

بيان العروض

بيان العروض

بيان العروض	بيان العروض	بيان العروض
بيان العروض	بيان العروض	بيان العروض

بيان العروض رقم ٣٩٧٣٤ للسنة ٢٠٢٣

بيان العروض رقم ٧٣٧٤٦

بيان العروض رقم ٣٠

مختار السيد عبد الله

مهندس / مدير العمل

مهندس / مدير العمل

مأمور مراجعي مصالح

رئيس الإداره المركزيه

تحية طيبة وبعد ،،،

مقدمة لسيادتكم

الشركة المصرية ار سكويرد للمقاولات

للأعمال المنفذة من بدء الأعمال حتى تاريخ ١٢-٨-٢٠٢٤

بيان كميات للأعمال المنفذة

يرجاء التكرم بالمراجعة والإعتماد ..

مدير المشروع
عنه / أ.أحمد طعيمة

المكتب الفني للمشروع
م / اسلام عطيه اسماعيل

عملية : أعمال استكمال رفع كفاءة طريق سعود - صان الحجر - مركز الحسينية - القطاع الثاني إتجاه سعود بطول ٥ كم

رقم البند	البند	الوصف	الوحدة	الفنة	الكمية السابقة	الكمية الحالية	اجمالي الكميات المنفذة	كمية المقايسة	وزن البند	نسبة التنفيذ	نسبة التنفيذ بالنسبة للمشروع	ملحوظات
٧	أعمال انشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (R.C.3000) او بالمستحبات الاسفالية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٥ كجم/م٢ اسفل طبقات الرصف وفي الامان التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل اعمال تنظيف السطح تماما بالماكتش المسكانية من الاتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعذر الرش مساحة طبقة الاسفلتة التي يجري فرشها خلال وردية التشغيل الواحد طبقا للشروط والمواصفات والفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطوح .	م	٢٠	٢٠	٢٨٦٢٢	٢٨٦٢٢	٢٨٦٢٢	٣٣٠٠	٣٣.٣٠٠	٨٧%	٣٪	ملاحظات
٨	بالunter المسطح: اعمال انشاء طبقة سطحية تدرج (٣ ب) من الخرسانة الاسفالية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام الاحجار الصلبة المترجلة ناتج تكسير الكسارات جيد الاصناف واستخدام الاقفال اصلب ٦٠/٧٠ المطابق للشروط والمواصفات وتليميـات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل	م	٢٧٢	٢٧٢	٢٨٦٢٢	٢٨٦٢٢	٢٨٦٢٢	٣٣٠٠	٤٤.٨٨٠	٨٧%	٣٩٪	
١٢	بالبعد اعمال رفع او خفض منسوب المطابق وغرف التertiش الخاصه بالمرافق (مياه - صرف) حتى منسوب الرصف الجديد ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمده طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري قطعيات المهندس المشرف	عدد	٥٥٠	٠	٨	٨	٨	٢٢٢	٠٠٢٢	١٠٠%	١٠٠٪	
١٨	بالunter المكعب خرسانه عادي للحوانط السائده للطريق لزوم اعمال التوسعة او معالجه اماكن الانهيارات مع تصميم الخلطه الخرسانيه على ان يكون الخلط الدلك ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومته للخرسانه بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٢٥٠ كجم / س٢ بمحتوى اسمنتى بورتلاندى عادي والسعر يشمل تصميم الخلطه والفرم الحصول على سطح اعلى لاسطح الظاهرة وعمل المسود الازمه (الدسنه) وزجاج المياه وسد جوانب الحفر اذا لزم الامر وازاله نواتج الحفر والردم من المجرى المائي حتى المنسوب التصميمي والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد تسليح ويشمل سعر التطهير والحرف حتى منسوب التاسيس	م	٢٦٠٠	٠	٤٤٧.٨٢٥	٤٤٧.٨٢٥	٤٤٧.٨٢٥	٣٢٠٠	٤١.٦٠٠	١٤٪	٦٪	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

الشركة المصرية ار سكوير للمقاولات

مقدمة لمكتبكم

بيان كميات للأعمال المنفذة

لأعمال المنفذة من يوم الأعمل حتى تاريخ ٢٠٢٤-٨-١٦

برجاء التكرم بالرجوع والإعتماد ،،

المكتب للتعاقد
م/اسلام عطية

عملية : أعمال استكمال رفع كفاءة طريق سعد - صان الحجر الشندي - القطاع الثاني إتجاه سعد بطول ٥ كم

مدير المشروع
د/أحمد طعيبة

رقم البند	البند	المؤشر	الكمية المائية	اجمالي الكميات	كمية المقاولات	نسبة التنفيذ	ملاحظات
٧	أعمال إنشاء طبقة لحشو من الأسفالت السائل سريعة التطاير (R.C.3000) والمواقف أو بمقاييس ملائمة المطابقة للشروط والرصيف وفي الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل أعمال تنظيف المسطح تماماً بالمكابس الـ ٣٣٠٠٠ ٢٨٦٤٤٢ ٢٨٦٤٤٢ ٣٣٠٠٠ ٥٨٧%	٤					
٦	يعدى الرش مساحة الطريق الإسفلتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمسطح والفقا شالية كل متر مربع لظهور العمل بالشكل المسطوح.						
	مهندس الشركة م/أحمد عطية						

مهندس الهيئة

مهندس الشركة
م/أحمد عطية

مستندات ٢

RC حصر كيبلات أعمال طبقة الاصدفه

ملاحظات	الحصر الإجمالي (م)	النوع	رقم المستنشق	عرض (م)	متواسط العرض	طول (م)	من
RC	٢			١١.٣			١+٧٤٠
RC	٢			١١.٤٠	١١.٣٥	١٠+	١+٧٥٠
RC	٢			١١.٣	١١.٣٥	٢٥+	١+٧٧٥
٢٨٠				١١.١	١١.٦	٢٥+	١+٨٠٠
RC	٢			١٠.٧	١٠.٩	٢٥+	١+٨٢٥
٢٧٥				١٠.٩	١٠.٨	٢٥+	١+٨٥٠
RC	٢			١١.٥	١١.٢٢	٢٥+	١+٨٧٥
٢٨٠.٦٢٥				١١.٣	١١.٥٧	٢٥+	١+٩٠٠
RC	٢			١١.٥	١١.٥٥	٢٥+	١+٩٢٥
٢٨١.٨٧٥				١١.٥	١١.٢٧	٢٥+	١+٩٥٠
RC	٢			١٠.٧	١٠.٩	٢٥+	١+٩٧٥
٢٦٧.٥				١٠.٦٥	١٠.٧	٢٥+	٢+٠٠٠
RC	٢			١٠.٦	١٠.٦٢	٢٥+	٢+٠٢٥
٢٧١.٦٢٥				١١.١	١٠.٨٥	٢٥+	٢+٠٥٠
RC	٢			١١.٤٥	١١.٢٧	٢٥+	٢+٠٧٥
٤٤٤.٣٧٥				٨.١	٩.٧٧	٢٥+	٢+١٠٠
٢١٨.٧٥				٩.٤	٨.٧	٢٥+	٢+١٢٥
RC	٢			١٠.١٥	٩.٧٧	٢٥+	٢+١٥٠
٢٦٣.١٢٥				١٠.٩	١٠.٥٢	٢٥+	٢+١٧٥
٢٨١.٣٥				١١.٦	١١.٢	٢٥+	٢+٢٠٠
RC	٢			١١.٣	١١.٤	٢٥+	٢+٢٢٥
٢٨٦.١٢٥				١١.٨	١١.٥	٢٥+	٢+٢٥٠
٢٧٩.٣٥							
مهندس الهندسة							

مهندس الشركه

١١٣
٢٥٢

RC حصر كميات أعمال طبقة الأرضية

ملاحظات	الطول (م)	متوسط العرض	العرض (م)	رقم المستطان	الترع	الحصص الإجمالي (م²)
	١٠٠.٥	١٠٠.٦٥	١٠٠.٥		RC	٢٦٦.٢٩
	١٠٠.٥	١٠٠.٥	١٠٠.٥		RC	٢٦٣.٧٥
	١٠٠.٧	١٠٠.٦	١٠٠.٧		RC	٢٦٦.٦٥
	١٠٠.٥	١٠٠.٦٢	١٠٠.٦		RC	٢٦٥.٦٢٥
	١٠٠.٢	١٠٠.٣٧	١٠٠.٣		RC	٢٥٩.٣٧٥
	٩.٥	٩.٨٥	٩.٥		RC	٢٤٦.٢٥
	٩.٥	٩.٥	٩.٥		RC	٢٣٧.٥
	١٠٠.١	١٠٠.١	١٠٠.١		RC	٢٤٤.٥
	١٠٠.٣	١٠٠.٢	١٠٠.٣		RC	٢٥٥
	١٠٠.١	١٠٠.٢	١٠٠.١		RC	٢٥٣.١٢٥
	١٠٠.٥	١٠٠.١٢	١٠٠.٥		RC	٢٥١.٨٧٥
	١٠	١٠٠.٧	١٠		RC	٢٥٢.٥
	١٠٠.٢	١٠٠.١	١٠٠.٢		RC	٢٥١.٤٥
	٩.٩	١٠٠.٥	٩.٩		RC	٢٤٩.٣٧٥
	١٠٠.٥	٩.٩٧	٩.٩٧		RC	٢٤٩.٣٧٥
	١٠٠.٥	١٠٠.١	١٠٠.٥		RC	٢٤٩.٣٧٥
	٩.٩	١٠٠.٢	٩.٩		RC	٢٤٦.٦٢٥
	٩.٨	٩.٨	٩.٨		RC	٢٤٦.٢٥
	٩.٨	٩.٨	٩.٨		RC	٢٤٦.٢٥
	٩.٩	٩.٨٥	٩.٩		RC	٢٤٦.٢٥
	١٠٠.٥	١٠٠.٣	١٠٠.٥		RC	٢٤٥
	١٠٠.٨	١٠٠.٦	١٠٠.٨		RC	٢٤٦.٢٥
	١٠٠.٥	١٠٠.٦	١٠٠.٥		RC	٢٤٦.٢٥
	٩.٨	١٠٠.١	٩.٨		RC	٢٤٣.٧٥
	١٠٠.٨	١٠٠.٣	١٠٠.٨		RC	٢٤٦.٢٥
	١٠٠.٥	١٠٠.٦	١٠٠.٥		RC	٢٤٦.٢٥
	٩.٨	١٠٠.١	٩.٨		RC	٢٤٦.٢٥
	٩.٣	٩.٥	٩.٣		RC	٢٣٨.٧٥
	٩.١	٩.٢	٩.١		RC	٢٣٠
	٧.٦٥	٨.٣٧	٧.٦٥		RC	٢٠٩.٣٧٥
	٨.٣٧	٨.٧٧	٨.٣٧		RC	٢١٩.٣٧٥
	٩.٩	٩.٧	٩.٩		RC	٢٤٨.٧٥
	١٠	٩.٩٥	١٠		RC	٢٤٨.٧٥
				مهندس الهيئة		
				مهندس الهيئة		

١١١-٢-٢

مستند ٤

RC حصر كميات أعمال طبقة الاصدقة

ملاحظات	الحصص الأجمالي (م²)	النوع	رقم المسجل	عرض (م)	متوسط العرض	طول (م)	متر
	٢٣٣.٧٥	RC	٢	٨.٧	٩.٣٥	٢٥٤	٣+٠٠٠
	٢٣٣.٧٥	RC	٢	٩.٢	٨.٩٥	٢٥٤	٣+٠٢٥
	٢٣١.٤٥	RC	٢	٩.٣	٩.٢٥	٢٥٤	٣+٠٥٠
	٢٣٠	RC	٢	٩.١	٩.٢	٢٥٤	٣+٠٧٥
	٢٣٠	RC	٢	٩.٣	٩.٢	٢٥٤	٣+١٠٠
	٢٣٥	RC	٢	٩.٥	٩.٤	٢٥٤	٣+١٢٥
	٢٥٨.٧٥	RC	٢	١١.٦	١٠.٤٥	٢٥٤	٣+١٥٠
	٤١٦.٤٥	RC	٢	١٩.٦٥	١٦.٦٥	٢٥٤	٣+١٥٠
	٣١٤.٣٧٥	RC	٢	١٣.٦٥	١٢.٥٧٥	٢٥٤	٣+١٧٥
	٤٧٨.١٤٥	RC	٢	١٠.٧٥	١١.١٢	٢٥٤	٣+٢٠٠
	٣٦٤.٣٧٥	RC	٢	١١.٥	١٢.٥٧٥	٢٥٤	٣+٢٢٥
	٢٥٣.٧٥	RC	٢	١٠.٦	١٠.٥٧٥	٢٥٤	٣+٢٥٠
	٢٦١.٤٥	RC	٢	٩.٩	١٠.١٥	٢٥٤	٣+٢٧٥
	٢٦١.٤٥	مهندس الهيئة		٩.٤	٩.٦٥	٢٥٤	٣+٣٠٠
		مهندسة الشرطة					

د/ يحيى
م/ زكريا

مستند ٢

RC حصر كميات أعمال طبقة الاصدفه

ملاحظات	العرض (م)	الارتفاع (م)	الترع	رقم المستackson	العرض (م)	متوسط العرض	الطول (م)	من
RC	٢	٩.١	-	-	٩.١	٩.١٥	٤٠	٣+٧٢٥
RC	٢	٩.٢	-	-	٩.٢	٩.١٥	٤٥٤	٣+٧٥٠
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٣	٩.٣٥	٢٥٤	٣+٧٧٥
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٣	٩.٣	٢٥٤	٣+٨٠٠
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٣	٩.٣	٢٥٤	٣+٨٢٥
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٤	٩.٣٥	٢٥٤	٣+٨٥٠
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٤	٩.٣	٢٥٤	٣+٨٧٥
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٤	٩.٣	٢٥٤	٣+٨٩٥
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٤	٩.٣	٢٥٤	٣+٨٧٥
RC	٢	٩.٨٥	-	-	٩.٥٣٥	٩.٥٣٥	٢٥٤	٣+٩٠٠
RC	٢	١٠.١	-	-	٩.٩٧٥	٩.٩٧٥	٢٥٤	٣+٩٢٥
RC	٢	١٠.٤	-	-	١٠.٢٥	١٠.٢٥	٢٥٤	٣+٩٥٠
RC	٢	١٠.٥	-	-	١٠.٤٤	١٠.٤٤	٢٥٤	٣+٩٧٥
RC	٢	١٠.٦	-	-	١٠.٥٥	١٠.٥٥	٢٥٤	٣+٩٩٠
RC	٢	١٠.٧	-	-	١٠.٤٥	١٠.٤٥	٢٥٤	٣+٩٧٥
RC	٢	١٠.٨	-	-	١٠.٣٥	١٠.٣٥	٢٥٤	٣+٩٥٠
RC	٢	٩.٧	-	-	١٠	١٠	٢٥٤	٤+٠٧٥
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٣	٩.٣	٢٥٤	٤+١٠٠
RC	٢	٩.٥	-	-	٩.٤	٩.٤	٢٥٤	٤+١٢٥
RC	٢	٩.٤٥	-	-	٩.٣٥	٩.٣٥	٢٥٤	٤+١٥٠
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٣٥	٩.٣٥	٢٥٤	٤+١٧٥
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٣٥	٩.٣٥	٢٥٤	٤+١٩٠
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٣٥	٩.٣٥	٢٥٤	٤+٢٠٥
RC	٢	٩.٤	-	-	٩.٣٥	٩.٣٥	٢٥٤	٤+٢٢٥
RC	٢	٩.٥	-	-	٩.٤٧٥	٩.٤٧٥	٢٥٤	٤+٢٥٠
RC	٢	٩.٨٥	-	-	٩.٧٧٥	٩.٧٧٥	٢٥٤	٤+٢٧٥
RC	٢	٩.٩	-	-	٩.٧٧٥	٩.٧٧٥	٢٥٤	٤+٢٩٥
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٦٧٥	٩.٦٧٥	٢٥٤	٤+٣٢٥
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٦٧٥	٩.٦٧٥	٢٥٤	٤+٣٥٠
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٦٧٥	٩.٦٧٥	٢٥٤	٤+٣٧٥
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٦٧٥	٩.٦٧٥	٢٥٤	٤+٤٠٠
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٦٧٥	٩.٦٧٥	٢٥٤	٤+٤٢٥
RC	٢	٩.٣	-	-	٩.٦٧٥	٩.٦٧٥	٢٥٤	٤+٤٤٢

مهندس الہندیه

مهندس الشرکة

معتمد

مستخلص

حصص كميات أصل طبقة الأرضية RC

ملاحظات	النوع	رقم المستخلص	العرض (م)	متوسط العرض	الطول (م)	من
	RC	٢	٩.٥	٩.٥	٢٠٤	٤+٤٥٠
٢٣٧.٥	RC	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٠٤	٤+٤٧٥
٢٣٨.٧٥	RC	٢	٩.٥	٩.٥٥	٢٠٤	٤+٥٠٠
٢٣٧.٥	RC	٢	٩.٥	٩.٥	٢٠٤	٤+٥٢٥
٢٣٣.٧٥	RC	٢	٩.٦	٩.٣٥	٢٠٤	٤+٥٥٠
٢٣١.٦٥	RC	٢	٩.٣	٩.٣٥	٢٠٤	٤+٥٧٥
٢٣٥	RC	٢	٩.٥	٩.٤	٢٠٤	٤+٦٠٠
٢٣٦.٢٥	RC	٢	٩.٤	٩.٤٥	٢٠٤	٤+٦٢٥
٢٣٤.٣٧٥	RC	٢	٩.٣٥	٩.٣٧٥	٢٠٤	٤+٦٥٠
٢٣٠	RC	٢	٩.٠٥	٩.٢	٢٠٤	٤+٦٧٥
٢٢٩.٣٧٥	RC	٢	٩.٣	٩.١٧٥	٢٠٤	٤+٧٠٠
٢٣٧.٥	RC	٢	٩.٧	٩.٥	٢٠٤	٤+٧٢٥
٢٤٧.٥	RC	٢	٩.١	٩.٩	٢٠٤	٤+٧٥٠
٢٥٩.٣٧٥	RC	٢	١٠.٦٥	١٠.٣٧٥	٢٠٤	٤+٧٧٥
٢٦٥.٦٦٥	RC	٢	١٠.٦	١٠.٦٤٥	٢٠٤	٤+٨٠٠
٢٦١.٦٢٥	RC	٢	١٠.٣	١٠.٦٥	٢٠٤	٤+٨٢٥
٤٥٥	RC	٢	١٠.١	١٠.٣	٢٠٤	٤+٨٥٠
٢٥١.٨٧٥	RC	٢	١٠.٠٥	١٠.٠٧٥	٢٠٤	٤+٨٧٥
٢٥٠.٦٢٥	RC	٢	١٠	١٠.٠٢٥	٢٠٤	٤+٩٠٠
٢٤٨.٦٧٥	RC	٢	٩.٩	٩.٩٥	٢٠٤	٤+٩٢٥
٢٤٦.٦٢٥	RC	٢	٩.٨	٩.٨٥	٢٠٤	٤+٩٥٠
٢٤٥.٦٢٥	RC	٢	٩.٨٥	٩.٨٢٥	٢٠٤	٤+٩٧٥
٢٤٤.٣٧٥	RC	٢	٩.٧	٩.٧٧٨	٢٠٤	٥+٠٠٠
٣٧.٨	RC	٢	٩.٣	٩.٤	٢٠٤	مدخل
٤٩	RC	٢	٧	٧٤	٢٠٤	مدخل

٢+٨٧٥

اجمالى مائمه تقييد (٢٢)	=	٢٣٢٨.٦٦٢
الكميه السابقة (٢٢)	=	٢٣٢٨.٦٦٢
الكميه الحاليه (٢٢)	=	

مهندس الشركة

مهندس

الهندسه

١٢/١٢/٢٠٢٣

الشركة المصرية ار سكويرد للمقاولات

مقدمة لسيادتكم

بيان كميات للأعمال المنفذة		لأعمال المنفذة من بدء الأعمال حتى تاريخ ٢٠٢٤-٨-١٢	
----------------------------	--	---	--

برجام التكرار بالسراجحة و الإعتماد ،

المكتب، القفي للمشروع
م/ إسلام عطية

عملية : أعمال استكمال رفع مقاومة طريق سعد - صان الجسر - مركز الحسينية - القطاع الثاني اتجاه سعد بطول ٥ كم

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية المسابقة	الكمية الحالية	إجمالي الكيلومترات	نسبة التنفيذ	كمية المقاييس	إجمالي المتفق	ملاحظات
٨									
٣	الأجر الصلبة المستدرج ناتج تكسير الكسارات جديد الاستدراق بالأسفلات واستخدام الصلب ٦٠٪ المطابق للمشروع والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنـه شاملـه كل ما يلزم لنجـه العمل	٥	٢٨٦٣٢	٣٣٠٠٠	٣٣٠٠٠	٩٥٨٧			
٢	بالدتر المسطح: أعمال انشاء طبقه سطحية تدرـج (٣ بـ) من الخرسـانـة الأسـفـاطـية عـلـى الساخـنـ بـسـكـ ٥ سـمـ بـعـد الدـامـكـ باـسـتـخدـامـ الأجرـ الـصـلـبةـ الـمـسـتـدـرـجـ بـنـاتـجـ تـكـسـيرـ الـكـسـارـاتـ								
١									

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

مهندس الهيئة

١٣ / ٣ / ٢٢

مستختص ٢

حصر كميات أعمال طبقة الاسفلت السطحيه

ملاحمات	الحصري الإجمالي (م³)	النوع	رقم المستخلص	العرض (م)	متوسط العرض	الطول (م)	من
		سطحية	٢	١١٣			
	١١٣٠٥	سطحية	٢	١١٤٠	١١٣٥	١٠٠	١+٧٤٠
	٢٨٣٧٥	سطحية	٢	١١٣	١١٣٥	٢٥+	١+٧٥٠
	٢٨٣٧٥	سطحية	٢	١١٣	١١٣٥	٢٥+	١+٧٧٥
	٢٨٠	سطحية	٢	١١١	١١٢	٢٥+	١+٨٠٠
	٢٧٧٢٥	سطحية	٢	١٠٧	١٠٩	٢٥+	١+٨٢٥
	٢٧٠	سطحية	٢	١٠٩	١٠٨	٢٥+	١+٨٥٠
	٢٨٠٠٦٤٥	سطحية	٢	١١٥	١١٤٢٥	٢٥+	١+٨٧٥
	٧٨٩٠٣٧٥	سطحية	٢	١١٦	١١٥	٢٥+	١+٩٠٠
	٤٨٨٠٧٥	سطحية	٢	١١٥	١١٥	٢٥+	١+٩٢٥
	٢٨١٠٨٧٥	سطحية	٢	١١٥	١١٣٧٥	٢٥+	١+٩٥٠
	٢٧٧٢٥	سطحية	٢	١٠٧	١٠٧	٢٥+	١+٩٧٥
	٢٦٦٧٥	سطحية	٢	١٠٩	١٠٩	٢٥+	٢+٠٠٠
	٢٦٥٠٦٢٥	سطحية	٢	١٠٥	١٠٧	٢٥+	٢+٠٢٥
	٢٧١٠٢٥	سطحية	٢	١٠١	١٠٦٤٥	٢٥+	٢+٠٥٠
	٢٨١٠٨٧٥	سطحية	٢	١١١	١٠٨٥	٢٥+	٢+٠٧٥
	٢٦٤٠٣٧٥	سطحية	٢	١١٤٥	١١٣٧٥	٢٥+	٢+٠٢٥
	٢١٨٠٧٥	سطحية	٢	٨١	٩٧٧٥	٢٥+	٢+١٠٠
	٢٤٤٠٣٧٥	سطحية	٢	٩٤	٨٧٥	٢٥+	٢+١٢٥
	٢٦٣٠١٢٥	سطحية	٢	١٠٠	٩٧٧٥	٢٥+	٢+١٥٠
	٤٨١٠٢٥	سطحية	٢	١٠٩	١٠٥٤٥	٢٥+	٢+١٧٥
	٢٨٦٠٢٥	سطحية	٢	١١٦	١١٢٥	٢٥+	٢+٢٠٠
	٢٧٦٠٢٥	سطحية	٢	١١٣	١١٤٥	٢٥+	٢+٢٢٥
		موديل	٢	١٠٨	١١٠	٢٥+	٢+٢٥٠
		مهندس المفدى					
		مهندسا الشركه					

١١١١١١١١

٢٢٢٢٢٢

العنوان : الطريق الحسينية - سعوه - صنان الحجر يقول ٥ كم الفتحاع الأول - مركز الحسينية
العنوان : استكمال رفع كفاءة طريق الحسينية - سعوه - صنان الحجر يقول ٥ كم الفتحاع الأول - مركز الحسينية

مستدحص ٢

حصر كميات أصل طبقة الأسفال السطحية

ملاحظات	النوع	رقم المستخلص	العرض (م)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	من
	الحصى الأجمالي (٤٣)					
٢٦٦٠٤٥	سطحية	٢	١٠٥	١٠٦٥	٢٥٧	٢+٢٧٥
٢٦٣٧٥	سطحية	٢	١٠٦	١٠٥٥	٢٥٨	٢+٣٣٠
٢٦٦٠٤٥	سطحية	٢	١٠٧	١٠٦٥	٢٥٩	٢+٣٢٥
٢٦٥٦٤٥	سطحية	٢	١٠٥٥	١٠٦٤٥	٢٥٩	٢+٣٥٠
٢٥٩٠٣٧٥	سطحية	٢	١٠٦٢	١٠٣٧٥	٢٥٩	٢+٣٧٥
٤٤٦٠٢٥	سطحية	٢	٩٥	٩٠٨٥	٢٥٩	٢+٤٠٠
٢٣٧٠	سطحية	٢	٩٥	٩٥	٢٥٩	٢+٤٢٥
٢٤٥	سطحية	٢	١٠١	٩٨	٢٥٩	٢+٤٥٠
٢٥٥	سطحية	٢	١٠٣	١٠٣	٢٥٩	٢+٤٧٥
٢٥٥	سطحية	٢	١٠١	١٠٢	٢٥٩	٢+٤٥٠
٢٥٣٠١٢٥	سطحية	٢	١٠١٥	١٠١٢٥	٢٥٩	٢+٥٢٥
٢٥١٠٨٧٥	سطحية	٢	١٠	١٠٠٧٥	٢٥٩	٢+٥٥٠
٢٥٢٥	سطحية	٢	١٠٠٢	١٠١	٢٥٩	٢+٥٧٥
٢٥١٠٢٥	سطحية	٢	٩٩	١٠٠٥	٢٥٩	٢+٥٩٥
٢٤٩٠٣٧٥	سطحية	٢	١٠١٥	٩٩٧٥	٢٥٩	٢+٦٢٥
٢٥٢٥	سطحية	٢	١٠١	٢٥٩	٢+٦٥٠	
٢٥٠٦٤٥	سطحية	٢	٩٩	١٠٠٢٥	٢٥٩	٢+٦٧٥
٢٤٦٠٢٥	سطحية	٢	٩٨	٩٨٥	٢٥٩	٢+٧٠٠
٢٤٥	سطحية	٢	٩٨	٢٥٩	٢+٧٢٥	
٤٤٦٠٢٥	سطحية	٢	٩٩	٩٨٥	٢٥٩	٢+٧٥٠
٢٥٥	سطحية	٢	١٠٥	١٠٢	٢٥٩	٢+٧٧٥
٢٦٦٠٢٥	سطحية	٢	١٠٨	١٠١٥	٢٥٩	٢+٨٠٠
٣٦٦٠٢٥	سطحية	٢	١٠٥	١٠٦٥	٢٥٩	٢+٨٢٥
٢٥٣٧٥	سطحية	٢	٩٨	١٠١٥	٢٥٩	٢+٨٥٠
٢٣٨٧٥	سطحية	٢	٩٣	٩٥٥	٢٥٩	٢+٨٧٥
٢٣٠	سطحية	٢	٩١	٩٧	٢٥٩	٢+٩٠٠
٢٠٩٠٣٧٥	سطحية	٢	٧٦٥	٨٣٧٥	٢٥٩	٢+٩٢٥
٢١٩٠٣٧٥	سطحية	٢	٩١	٨٧٧٥	٢٥٩	٢+٩٥٠
٢٤٨٠٧٥	سطحية	٢	٩٠٩	٨٥٧٥	٢٥٩	٢+٩٧٥
مهندس الهيئة	مهندس الهيئة		١٠	٩٠٩٥	٢٥٩	٢+٩٧٥

٢٠١١/١٢/٢٥

اسم العميل : استكمال رفع كفالة طرفي الحسينية - سعود - صنان الحجر بطول ٥ كم الفرع الاول - مركز الحسينية

مختصر

حصر كميات أصل طبقة الإسفلات السطحية

ملاحظات	العرض الأجمالي (م)	النوع	رقم المستخدم	العرض (م)	متوسط العرض	الطول (م)	من
	٢٣٣٧٥	سطحية	٢	٨.٧	٩.٣٥	٢٥٤	٣+٠٠٠
	٢٢٣٧٥	سطحية	٢	٩.٦	٨.٩٥	٢٥٤	٣+٠٢٥
	٢٣١٢٥	سطحية	٢	٩.٣	٩.٢٥	٢٥٤	٣+٠٥٠
	٢٣٠	سطحية	٢	٩.١	٩.٦	٢٥٤	٣+٠٧٥
	٢٣٠	سطحية	٢	٩.٣	٩.٦	٢٥٤	٣+١٠٠
	٢٣٥	سطحية	٢	٩.٥	٩.٤	٢٥٤	٣+١٢٥
	٢٥٨٧٥	سطحية	٢	١١.٤	١٠.٣٥	٢٥٤	٣+١٥٠
	*	سطحية	٢	١٩.٦٥	*	٣+١٥٠	
	١٦٠٢٥	سطحية	٢	١٣.٦٥	١٦.٦٥	٢٥٤	٣+١٧٥
	٣١٤٠٣٧٥	سطحية	٢	١١.٥	١٢.٥٧٥	٢٥٤	٣+٢٠٠
	٢٧٨٠١٢٥	سطحية	٢	١٠.٧٥	١١.١٢٥	٢٥٤	٣+٢٢٥
	٢٦٤٠٣٧٥	سطحية	٢	١٠.٤	١٠.٥٧٥	٢٥٤	٣+٢٥٠
	٢٥٣٧٥	سطحية	٢	٩.٩	١٠.١٥	٢٥٤	٣+٢٧٥
	٢٤١٢٥	سطحية	٢	٩.٤	٩.٦٥	٢٥٤	٣+٣٠٠
مهندنس المهنية						مهندنس الشركة	

٢٣٣٧٥

٤ مستخلص

حصر كميات أعمال طبقة الاستنادات المسطحة

ملاحظات	الحصص الإجمالي (٢٢)	النوع	رقم المستخلص	العرض (م)	متوسط العرض	الطول (م)	من
		سطحية	٢	٩.١		٣+٧٢٥	
		سطحية	٢	٩.٢	٩.١٥	٢٥+	٣+٧٥٠
		سطحية	٢	٩.٣	٩.٢٥	٢٥+	٣+٧٧٥
		سطحية	٢	٩.٣	٩.٣	٢٥+	٣+٨٠٠
		سطحية	٢	٩.٣	٩.٣	٢٥+	٣+٨٢٥
		سطحية	٢	٩.٤	٩.٣٥	٢٥+	٣+٨٥٠
		سطحية	٢	٩.٤	٩.٣	٢٥+	٣+٨٧٥
		سطحية	٢	٩.٤	٩.٣	٢٥+	٣+٩٠٠
		سطحية	٢	٩.٤٥	٩.٣٥	٢٥+	٣+٩٢٥
		سطحية	٢	٩.٤٥	٩.٣٥	٢٥+	٣+٩٥٠
		سطحية	٢	٩.٥	٩.٤٥	٢٥+	٣+٩٧٥
		سطحية	٢	٩.٥	٩.٤٥	٢٥+	٤+٠٠٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+٠٢٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+٠٥٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+٠٧٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+١٠٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+١٢٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+١٥٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+١٧٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+٢٠٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٥٥	٢٥+	٤+٢٢٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٤٧	٢٥+	٤+٢٥٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٤٧	٢٥+	٤+٢٧٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٤٧	٢٥+	٤+٣٢٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٤٥	٢٥+	٤+٣٥٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٤٥	٢٥+	٤+٣٧٥
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٤٥	٢٥+	٤+٤٠٠
		سطحية	٢	٩.٦	٩.٤٥	٢٥+	٤+٤٢٥
مهندس المبني							

مهندس المشرفة

٢٠٢٣/١١/٢٢

مستخلص ٤

الطول (م)	متوسط العرض	العرض (م)	رقم المستخدم	التوع	الحصر الأجمالي (م)	ملاحظات
٢٥٤	٩.٥	٩.٥	١	سطحية	٢٣٧.٥	
٢٥٤	٩.٦	٩.٦	٢	سطحية	٢٣٨.٧٥	
٢٥٤	٩.٥	٩.٥	٣	سطحية	٢٣٨.٧٥	
٢٥٤	٩.٥	٩.٥	٤	سطحية	٢٣٧.٥	
٢٥٤	٩.٦	٩.٦	٥	سطحية	٢٣٣.٧٥	
٢٥٤	٩.٦	٩.٦	٦	سطحية	٢٣١.٢٥	
٢٥٤	٩.٣	٩.٣	٧	سطحية	٢٣٥	
٢٥٤	٩.٤	٩.٤	٨	سطحية	٢٣٦.٣٥	
٢٥٤	٩.٤	٩.٤	٩	سطحية	٢٣٦.٣٧٥	
٢٥٤	٩.٣٥	٩.٣٥	١٠	سطحية	٢٣٠	
٢٥٤	٩.٣	٩.٣	١١	سطحية	٢٢٩.٣٧٥	
٢٥٤	٩.٧	٩.٧	١٢	سطحية	٢٣٧.٥	
٢٥٤	٩.٩	٩.٩	١٣	سطحية	٢٤٧.٥	
٢٥٤	١٠.١	١٠.١	١٤	سطحية	٢٥٩.٣٧٥	
٢٥٤	١٠.٦٥	١٠.٦٥	١٥	سطحية	٢٦٥.٦٢٥	
٢٥٤	١٠.٦	١٠.٦	١٦	سطحية	٢٦١.٢٥	
٢٥٤	١٠.٣	١٠.٣	١٧	سطحية	٢٥٥	
٢٥٤	١٠.٢	١٠.٢	١٨	سطحية	٢٥١.٨٧٥	
٢٥٤	١٠.٠٥	١٠.٠٥	١٩	سطحية	٢٥٠.٦٢٥	
٢٥٤	١٠.٠٢٥	١٠.٠٢٥	٢٠	سطحية	٢٤٨.٧٥	
٢٥٤	٩.٩	٩.٩	٢١	سطحية	٢٤٦.٢٥	
٢٥٤	٩.٨	٩.٨	٢٢	سطحية	٢٤٥.٦٢٥	
٢٥٤	٩.٨٥	٩.٨٥	٢٣	سطحية	٢٤٤.٣٧٥	
٢٥٤	٩.٧	٩.٧	٢٤	سطحية	٣٧.٨	
٢٥٤	٩.٣	٩.٣	٢٥	مدخل	٤٩	
٢٥٤	٧.٧	٧.٧	٢٦	مدخل	٤٩	

$$2+875 = \text{الكمية الحالية (م)} = \text{الكمية السابقة (م)} = ٢٣٠$$

مهندس المشرفة

مهندس المشرف

٢٣١١١٢٣

مهندس المشرف

مهندس المشرف

الطول (م)	متوسط العرض	العرض (م)	رقم المستخدم	التوع	الحصر الأجمالي (م)	ملاحظات
٢٥٤	٩.٥	٩.٥	١	سطحية	٢٣٧.٥	
٢٥٤	٩.٦	٩.٦	٢	سطحية	٢٣٨.٧٥	
٢٥٤	٩.٥	٩.٥	٣	سطحية	٢٣٨.٧٥	
٢٥٤	٩.٥	٩.٥	٤	سطحية	٢٣٧.٥	
٢٥٤	٩.٦	٩.٦	٥	سطحية	٢٣٣.٧٥	
٢٥٤	٩.٦	٩.٦	٦	سطحية	٢٣١.٢٥	
٢٥٤	٩.٣	٩.٣	٧	سطحية	٢٣٥	
٢٥٤	٩.٤	٩.٤	٨	سطحية	٢٣٦.٣٥	
٢٥٤	٩.٤	٩.٤	٩	سطحية	٢٣٦.٣٧٥	
٢٥٤	٩.٣٥	٩.٣٥	١٠	سطحية	٢٣٠	
٢٥٤	٩.٣	٩.٣	١١	سطحية	٢٢٩.٣٧٥	
٢٥٤	٩.٧	٩.٧	١٢	سطحية	٢٣٧.٥	
٢٥٤	٩.٩	٩.٩	١٣	سطحية	٢٤٧.٥	
٢٥٤	١٠.١	١٠.١	١٤	سطحية	٢٥٩.٣٧٥	
٢٥٤	١٠.٦٥	١٠.٦٥	١٥	سطحية	٢٦٥.٦٢٥	
٢٥٤	١٠.٦	١٠.٦	١٦	سطحية	٢٦١.٢٥	
٢٥٤	١٠.٣	١٠.٣	١٧	سطحية	٢٥٥	
٢٥٤	١٠.٢	١٠.٢	١٨	سطحية	٢٥١.٨٧٥	
٢٥٤	١٠.٠٥	١٠.٠٥	١٩	سطحية	٢٥٠.٦٢٥	
٢٥٤	١٠.٠٢٥	١٠.٠٢٥	٢٠	سطحية	٢٤٨.٧٥	
٢٥٤	٩.٩	٩.٩	٢١	سطحية	٢٤٦.٢٥	
٢٥٤	٩.٨	٩.٨	٢٢	سطحية	٢٤٥.٦٢٥	
٢٥٤	٩.٨٥	٩.٨٥	٢٣	سطحية	٢٤٤.٣٧٥	
٢٥٤	٩.٧	٩.٧	٢٤	سطحية	٣٧.٨	
٢٥٤	٩.٣	٩.٣	٢٥	مدخل	٤٩	
٢٥٤	٧.٧	٧.٧	٢٦	مدخل	٤٩	

الشركة المصرية او سكويرد للمقاولات

مقدمة لمساهمكم

لأعمال المفادة من بدء العمل حتى تاريخ ١٢-٠٨-٢٠٢٤

بيان كميات للأعمال المفادة

برجاء التكرم بالرجوعة والإعتماد ،،

المكتب الفني للمشروع

م / إسلام عطية

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق سعود - صان الحجر مركز الحسينية - القطاع الثاني إتجاه سعود بطول ٥ كم

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الكمية المائية	الكمية إجمالي المصبات	نسبة التنفيذ	الحالية	الكتيبة السالبة	الكتيبة الحالية	الكمية المائية المنفذة	ال المشروع ملاحظات
١٢	بالبعد اعمال رفع او خفض منسوب المطالق وغرف التلقيش بالخاصية بالارتفاع (حتى يتضمنه الصرف) المخصوص الصناعي والرسومات المقصد ويتضمن التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري تقييمات المهندس المشرف	عدد	٠	٨	٨	١٠٠%	٨	٨	٨	١٠٠%	

مهندس الهيئة

مهندسة الشركة

مهندسة الهيئة

مهندسة الهيئة

مستخلص^٤

حصر كهرباء اصل رفع او خفض منسوب مطابق الصرف

ملاحظات	الحصص الإجمالي (عدد)	النوع	رقم المستندات	العدد	المخطط
	١	مطبق	٢	١١٠٥	٧٥٠ + ٤
	١	مطبق	٢	١١٤٠	٧٨٠ + ٤
	١	مطبق	٢	١١٣	٨١٠ + ٧
	١	مطبق	٢	١١١	٨٤٠ + ٤
	١	مطبق	٢	١٠٧	٨٧٠ + ٤
	١	مطبق	٢	١٠٩	٩٠٠ + ٤
	١	مطبق	٢	١١٥٥	٩٣٠ + ٤
	١	مطبق	٢	١١٦	٩٦٠ + ٤
					٨

$$\begin{aligned}
 & \text{اجمالى ما تم تنفيذه (عدد)} = \\
 & \text{ما تم تنفيذه سابقاً (عدد)} = \\
 & \text{اجمالى الكلى (عدد)} =
 \end{aligned}$$

مهندس الشرطة

مهندسه

١١١١١١١١١

مهندسه	مهندسه
--------	--------

شركة المصرية لـ سكيرد المقاولات

مقدمة تحياتكم



برجاء التكرم بالرجاءه والإعتماد ،

العنوان / مسلم عطية
العنوان / مكتب الفتى للمشروع

مدير المشروع
د/ أحمد طعيبة

عملية : أعمال استكمال رفع كلاده طريق سعود - صان الحجر مركز الحسينية - القطاع الثاني إتجاه سعد بحول ٥ كم

رقم البند	البند	المواحة	المكبة السليبية	المكبة الحالية	اجتالى المكبات	نسبة التقدير	ملاحظات
١٨	الصub عن المخطط والمقرى / ٣٠٠٠ جمجم / ٤٦٧٨٢٥ يشمل تصميم المخطط والمقرى على سطح امتداد الطريق اذا لم و عمل المحدود الازمه (المدبه) و تزوح المياه و حتى المفتر الا زم الامر و زاله تزويده و ينبع حى المجرى المدلى حتى المنسوب التصميمي والسعر لا ينبع تزويده و ينبع حى المجرى المدلى و سعر المفتر	٣٢٠٠	٤٤٧٨٢٥	٤٤٧٨٤٥	٤٤٧٨٤٥	٤٤٧٨٤٥	٤٤٧٨٤٥
٤٣	بالتصرع فرسنه عاليه عاليه للفرصه لزوره اعمال توسيعه او ملحوظ اماكن الاموالات مع تصميم المقادير على يكون الخط المدلك ميدانكم و على اتكل المقاومه للفرصه بعد يوم من الصب عن المخطط والمقرى / ٣٠٠٠ جمجم / ٤٦٧٨٢٥ يشمل تصميم المخطط والمقرى على سطح امتداد الطريق اذا لم و عمل المحدود الازمه (المدبه) و تزوح المياه و حتى المفتر الا زم الامر و زاله تزويده و ينبع حى المجرى المدلى حتى المنسوب التصميمي والسعر لا ينبع تزويده و ينبع حى المجرى المدلى و سعر المفتر	٣٢٠٠	٤٤٧٨٢٥	٤٤٧٨٤٥	٤٤٧٨٤٥	٤٤٧٨٤٥	٤٤٧٨٤٥

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

١٩٢٠١٢

مستخلص جاري ٢

حصر كميات أعمال خرسانه بمجهد ٤٥٠ كجم / م٣ لزوج الحائل المسلح

الملخصات

العرض (م)	الطول (م)	الى	من
الارتفاع	رقم المستخرج	الفرع	الحصر الإجمالي (م٣)
٠٧٥	٦	٢	٢٣٦٨٨
٠٧٥	٦	١	١٥١١٢٥
٠٥	٣	١	٦٠٠٠
٠٣	٣	٢	٥٠٠
٠٥	٣	١	٥٠٠
٠٧٥	١	٢	٦٥٠
٠٧٥	١	١	٥٩٧٥
٠٧٥	١	٢	٥٩٣٨

كنت	٣	٦٥٠
كنت	١	١٠٣
كنت	٢	١٠٣
كنت	٢	١٠٣
كنت	٢	١٠٣

مهندس الشرطة

مهندس الشرطة

مهندس

١١٣٦١٢٥

لوجيك