

عملية إستكمال ازدواج الطريق الصحراوي الغرب اسوان \ توشكي في المسافة من كم 22+800 حتي كم 34+900 (اعمال الجسر الترابي)
(اشراف (المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان)

تتفيذ: شركة مكة البركة للمقاولات

رقم البند	البند	الوحده	الكمية	الفئة	الإجمالي
1	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسبك لا يزيد عن 25 سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10 %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوة ١ كم بالزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر المفاوضات بناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة	3م	0.00	30.00	0
2	بالمتر المكعب أعمال توريد تحميل ونقل أتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات لإستكمال الجزيرة الوسطى بدون تشغيل لكامل الطبقات باستثناء الطبقة الأخيرة بسبك لا يزيد عن 25 سم يتم تشغيلها ودمكها إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب. - مسافة النقل حتى ٢ كم يتم حساب علاوة 1 كم بالزيادة أو بالنقصان وفقاً لمحضر المفاوضات بناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة	3م	0.00	21.00	0
3	بالمتر مكعب أعمال حفر و توريد و فرش طبقة إحلال في الاماكن الغير صالحة لتأسيس الجسر عليها باستخدام تربة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة الطبيعية ناتج المهزات و التدرج الوارد بكراسة الشروط و المواصفات و الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة كاليفورنيا عن 60% و لا يزيد نسبة الفقر بجهاز لوس انجلوس عن 40% و فردها و تشغيلها على طبقات و التسوية باستخدام الات التسوية الحديثة على الا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن 20 سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد للهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن 98% من الكثافة المعملية و الفئة تشمل إجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري. مسافة النقل ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١ كم بالزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر المفاوضات بناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة علي المحاجر	3م	57166.00	159.00	9089394

محمد عرابي



المقاييس الختامية



عملية إستكمال ازدواج الطريق الصحراوي الغرب اسوان \ توشكي في المسافة من كم 22+800 حتى كم 34+900 (اعمال الجسر الترابي)
(اشراف (المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - اسوان)

تنفيذ :شركة مكة البركة للمقاولات

رقم البند	البند	الوحده	الكمية	الفئة	الإجمالي
4	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأضولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف..	3م	121000.00	19.50	2359500
5	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الأتى ١ - تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر. ٢- أرنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10 %) ورشها بالمياه الأضولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	3م	121000.00	19.50	2359500
	ذات إجهاد من (100 - 200) كجم / سم		0.00	54.00	0
	ذات إجهاد من (200-300) كجم / سم		0.00	65.50	0
	ذات إجهاد من (300-400) كجم / سم		0.00	76.00	0
	الأجمالي		11,448,894.00	فقط إحدى عشر مليون وأربعمائة وثمانية وأربعون ألف وثمانمائة وأربعة وتسعون جنيهاً	

يعتمد

رئيس الادارة المركزية
مهندس / عبد يحيى كرومر

محمد رانيا

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة و بعد

نتشرف أن نرفق طيه لسيادتكم المقاييس المعدلة و المذكرة الاضاحية الخاصة بتنفيذ أعمال الاتربة لازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان توشكى مرحلة اولى) بطول ٥٥ كم لاعمال الجسر الترابى (القطاع الخامس) في المسافة من كم ٢٢,٨٠٠ حتى كم ٣٤,٩٠٠ (من اسوان بطول ١٢,١ كم) بالامر المباشر تنفيذ : شركة مكة البركة للمقاولات

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريرا في : / / ٢٠٢٢

مرفقات : عدد (١) المقاييس المعدلة

عدد (١) مذكرة اضاحية

رئيس الادارة المركزية

٣١٥
عبد يحيى كرومر

مهندس /

4

تلفيد أعمال الاتربة لازدواج طريق المسجد المنسحب
مرحلة اولى (بطول ٥٥ كم لاصال الجسر الترامبولين والغطاء
من كم ٢٢.٨٠٠ حتى كم ٣٤.٩٠٠ (من اسوان بطول ١٢.١٠٠
تلفيد : شركة مكة البركة للمقاولات

مذكرة إيضاحية للعرض على

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

- بخصوص : تعديل كميات المقايسة
 - الشركة المنفذة : شركة مكة البركة للمقاولات
 - رقم العقد : (٢٠٢٢ / ٧٠٩ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢) بتاريخ ٢٠٢٢ / ٢ / ١٧
 - قيمة المقايسة التعاقدية : ١١٤٤٨٩٦١ جنيهاً
 - مدة المشروع طبقاً للتعاقد : ٤ أشهر
 - تاريخ بدء العمل : ٢٠٢٢ / ٣ / ٣
 - تاريخ النهو طبقاً للتعاقد : ٢٠٢٢ / ٧ / ٢
 - قيمة المقايسة المعدلة : ١١٤٤٨٩٦١ جنيهاً
 - قيمة الزيادة عن المقايسة التعاقدية : صفر جنيهاً
 - نسبة الزيادة عن المقايسة التعاقدية : صفر %
 - المبررات : إختلاف الكميات المنفذة الفعلية على الطبيعة عن الكميات التعاقدية
 - الرأى : ترى المنطقة الموافقة على تعديل الكميات
- تحريراً في : ٢٠٢٢ / /

رئيس الادارة المركزية

٣ / ١٥
ع. ع. ع.

مهندس /

ع. ع. ع.

عبد يحيى كرومر

المقاييس المعطلة الأولى

مشروع الزدواج اسوان غوشكا

تنفيذ شركة مئة البرقة للمقاولات

اعمال الابنية في القطاع الخامس (من كيلو ٢٢.٨ الى كيلو ٣١.٩ بطول ٩.١ كم

الإجمالي	الكمية	القيمة	البيد	رقم البند
١١٢,٠٠٠	٤,٠٠٠	٢,٨	لفظ أربعة متر مكعب حتى مسافة ٢ كم	١
٣٥٠	١٠	٣,٦	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٠ كم	
٤,٨٠	١٠	٤,٨	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٢٠ كم	
٩,٠٠٠	١٠	٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٣٠ كم	
١٤,٠٠٠	١٠	١٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٤٠ كم	
١٩,٠٠٠	١٠	١٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٥٠ كم	
٢٤,٠٠٠	١٠	٢٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٦٠ كم	
٢٩,٠٠٠	١٠	٢٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٧٠ كم	
٣٤,٠٠٠	١٠	٣٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٨٠ كم	
٣٩,٠٠٠	١٠	٣٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٩٠ كم	
٤٤,٠٠٠	١٠	٤٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٠٠ كم	
٤٩,٠٠٠	١٠	٤٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١١٠ كم	
٥٤,٠٠٠	١٠	٥٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٢٠ كم	
٥٩,٠٠٠	١٠	٥٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٣٠ كم	
٦٤,٠٠٠	١٠	٦٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٤٠ كم	
٦٩,٠٠٠	١٠	٦٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٥٠ كم	
٧٤,٠٠٠	١٠	٧٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٦٠ كم	
٧٩,٠٠٠	١٠	٧٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٧٠ كم	
٨٤,٠٠٠	١٠	٨٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٨٠ كم	
٨٩,٠٠٠	١٠	٨٩,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ١٩٠ كم	
٩٤,٠٠٠	١٠	٩٤,٠	لفظ عشرة متر مكعب حتى مسافة ٢٠٠ كم	

اعمال توريد و تحميل و نقل اترية للرمم مطابقة للمواصفات لاستكمال الجزيرة الوسطى بدون تشغيل (مياه)
لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي و تشكيل الجسم والاضفاف و راسها بشهارة الاسوانية
للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقل كثافة جافة ٩٥% و يتم
التقليد طبقاً للنسب التصميمية و القطاعات العرضية التوافقية و الرسومات التفصيلية المصعدة و البلد
بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندسين
المترشف.

اعمال توريد و تحميل و نقل اترية للرمم مطابقة للمواصفات لاستكمال الجزيرة الوسطى بدون تشغيل (مياه)
لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي و تشكيل الجسم والاضفاف و راسها بشهارة الاسوانية
للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقل كثافة جافة ٩٥% و يتم
التقليد طبقاً للنسب التصميمية و القطاعات العرضية التوافقية و الرسومات التفصيلية المصعدة و البلد
بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندسين
المترشف.

Handwritten signature

Handwritten signature

<p>٣</p> <p>صنوع زهرية و قران طبقاً لجمال في ادمان شعر صناعية لتتسبب الجسر عليها باستخدام ابرية اسمن من الاجزاء الصلبة المتكررة الطبيعية لتنج العهورات بامتداد الذي يمدد بعمل شظايا وطبقا للتوصيات و طبقا للتوصيات بالاشهرات العامة و تقاسم بالمشروع لا تقل نسبة الكلورينا عن 90% لاريد نسبة الكلورينا لاجزاء العهورات عن 90% لاريد و شظايا على طبقات و الصورية باستخدام الات الصورية الحديثة (بوزن مرود بخصائص لثرا) عن ابرية سبك الشظايا بعد عدم اللصق عن 20 سم و ريشها بلحمية الاصورية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و اللصق الجيد للخواص للوصول الى الشعر خذلة خذلة قصوى لا تقل عن 90% من الشظايا الصلبة و خذلة تشمل اجزاء الخراب المعالجة و تقطعة و يتم تثقيب طبقا للتصنيفات المتضمنة و الطابعات العامة للظروف و الترسبات الصورية المتضمنة و اللصق الجيد للخواص للوصول الى الصلابة و و موصفات الهيئة العامة للظروف و الترسبات المتضمنة و اللصق الجيد للخواص المتضمنة.</p>	<p>لقد سبعة وخمسون ألف واربعمائة وستون متر مكعب</p>	<p>١٣٠</p>	<p>٥٧٤٦٦</p>	<p>٣</p> <p>اصصال حطر باستخدام المعدات الميكانيكية (البالوزر) في التربة المتسلسلة عن التربة الصخرية و تصوية السطح باللات الترسوية و الرشن بالمهياة الاصورية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و اللصق الجيد بالخرسانة للوصول الى القسي كثافة خذلة (90% من الكثافة الحاملة القصوى او معدل على اللصق تكاليف و لقل الاثرية الزائدة لمسافة 500 م من محور الطريق و يتم تثقيب طبقا للتصنيفات المتضمنة و الطابعات العامة للتصنيفات المتضمنة و الترسبات الصورية المتضمنة و اللصق الجيد للخواص المتضمنة و اللصق الجيد للخواص المتضمنة.</p>
<p>٤</p> <p>اصصال حطر باستخدام المعدات الميكانيكية (البالوزر) في تربة صخرية يتم تحديق الاجهات لاخت عينات مقاس 100x100x100 سم من هذه التربة للتخفيف من اجهاد الترس و لاجراء نقل صخرية عندما يقل وزنها عن 50 كجم او يتواجد متفرقة أثناء اصصال الحطر و معدل على اللصق الاتي:</p>	<p>لقد مائة واثنتان وتسعون ألف ومائة وخمسة وستون متر مكعب وخمسة عشر مكعب</p>	<p>٢٠</p>	<p>١٩٢٤٩٥,١٥</p>	<p>١</p> <p>١ - تحميل و نقل التربة الزائدة لمسافة 500 متر</p> <p>٢ - ازالة العمول الجائنية باستخدام المعدات الميكانيكية</p> <p>٣ - توريد تربة مطابقة للتوصيات و شظايا باستخدام الات ميكانيكية سمك ٢٥ سم لاستكمال المسحوب التصميمي و تشكيل الجسم والاكتاف لسيه تحمل كالتالي لا تقل عن 10% و ريشها بالسيه الاصورية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الطابعات العامة للتصنيفات المتضمنة و الترسبات الصورية المتضمنة و اللصق الجيد للخواص المتضمنة و اللصق الجيد للخواص المتضمنة.</p> <p>٤ - يتم تثقيب طبقا للتصنيفات المتضمنة و الطابعات العامة للظروف و الترسبات الصورية المتضمنة و اللصق الجيد للخواص المتضمنة و اللصق الجيد للخواص المتضمنة.</p>
<p>١٠٨٠٠</p> <p>٣٢٥٠</p> <p>٢٢٨٠</p> <p>١١٤٤٨٩٦١</p>	<p>٥٤</p> <p>٦٥</p> <p>٧٦</p> <p>٢٠٠</p> <p>٥٠</p> <p>٣٠</p>	<p>٢٠٠</p> <p>٥٠</p> <p>٣٠</p>	<p>٢٠٠</p> <p>٥٠</p> <p>٣٠</p>	<p>لقد لا غير باس متر المكعب اجهاد من (200000) كجم / سم</p> <p>لقد لا غير باس متر المكعب اجهاد من (300000) كجم / سم</p> <p>لقد لا غير باس متر المكعب اجهاد من (400000) كجم / سم</p>
<p>رئيس الادارة العامة</p> <p>مهندس المشاور</p> <p>٤٤٤٤٤٤</p>	<p>١٣٠</p>	<p>١٩٢٤٩٥,١٥</p>	<p>٥٧٤٦٦</p>	<p>٣</p>

مهندس المشاور العام

٤٤٤٤٤٤

شهادة

- تنفيذ اعمال الاتربة لازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان \ توشكي (مرحلة اولي) بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابي (القطاع الخامس) في المسافة من كم 22.800 حتي كم 34.900 (من اسوان) بطول 12.1 كم بالامر المباشر
- تنفيذ : مكة البركة للمقاولات
- العقد رقم (2022 / 2021 / 709) بتاريخ 2022 / 02 / 17
- تقرر المنطقة بإنها قامت بحصر و مراجعة قوائم الكميات الختامية المرفقة بالمستخلص الختامي و تم التوقيع عليها بمعرفة المكتب الاستشاري (رؤية المستقبل) و مهندس التنفيذ للشركة , و كذلك تم مراجعتها مالياً بمعرفة إدارة الشؤون المالية بالمنطقة و أرفق بالمستخلص الختامي المقياس الختامية للأعمال التي تمت . مسافة من كم 22.800 حتي كم 34.900
- وهذا إقرار من المنطقة بذلك

المراجعة الفنية

مهندس / احمد بسيوني شتا
مهندس / محمود علي غريب

المراجعة المالية

محاسب / ناهد فريد سيدهم

مهندسي الهيئة

مهندس / محمد عمر أنيس
مهندس / محمود أحمد عثمان

رئيس الإدارة المركزية

(المنطقة العاشرة)

تحريراً في : / / 2023

مهندس /

عيد يحيى كرومر

المراجعة المالية

شهادة

- تنفيذ اعمال الاتربة لازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربى اسوان \ توشكى (مرحلة اولي) بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابي (القطاع الخامس) في المسافة من كم 22.800 حتي كم 34.900 (من اسوان) بطول 12.1 كم بالامر المباشر

• تنفيذ : مكة البركة للمقاولات

• العقد رقم (2022 / 2021 / 709) بتاريخ 17 / 02 / 2022

1. مدير مشروع / محمد عبد الوهاب أحمد.

2. مهندس المكتب الفني / أحمد سعيد أمين. 3- مهندس الطرق / سامح مسلم حسين.

4-مهندس الطرق / سامح مسلم حسين. 5- مهندس الطرق / علي حسن عطية.

6-مهندس مساحة / أحمد سليم سليمان.

سير و سلوك مهندسي الشركة : جيد جداً.

و هذا إقرار من المنطقة بذلك

المكتب الاستشارى

مدير المشروع (الاستشارى)

مهندس العملية (الاستشارى)

مهندس / محمود علي غريب

مهندس / احمد بسيوني شتا

جهاز الإشراف

مدير المشروع

مهندس العملية

مهندس / محمود أحمد عثمان

مهندس / محمد عمر انيس

رئيس الإدارة المركزية

تحريراً في : / / 2023

(المنطقة العاشرة)

مهندس / عياد يحيى كرومر

شهادة

- تنفيذ اعمال الاتربة لازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان \ توشكي (مرحلة اولي) بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابي (القطاع الخامس) في المسافة من كم 22.800 حتي كم 34.900 (من اسوان) بطول 12.1 كم بالامر المباشر
- تنفيذ : مكة البركة للمقاولات
- العقد رقم (2022 / 2021 / 709) بتاريخ 17 / 02 / 2022
- تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري - المنطقة العاشرة - جنوب الوادي بأسوان بأنه تم إجراء التجارب المعملية الخاصة بالعملية عاليه , تحت إشراف مهندسي الهيئة ومعمل المنطقة و المكتب الاستشاري (رؤية المستقبل) .
- وهذا إقرار من المنطقة بذلك

المكتب الاستشاري

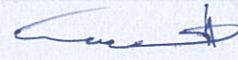
مدير المشروع (الاستشاري)

مهندس العملية (الاستشاري)

مهندس / محمود علي غريب

مهندس / أحمد بسيوني شتا





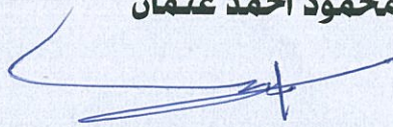
جهاز الإشراف

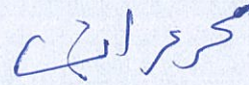
مدير المشروع

مهندس العملية

مهندس / محمود أحمد عثمان

مهندس / محمد عمر أنيس





رئيس الإدارة المركزية

تحريراً في : / / 2023

(المنطقة العاشرة)

مهندس /

عيد يحيى كرومر

شهادة

- تنفيذ اعمال الاتربة لازدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان \ توشكي (مرحلة اولي) بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابي (القطاع الخامس) في المسافة من كم 22.800 حتي كم 34.900 (من اسوان) بطول 12.1 كم بالامر المباشر

- تنفيذ : مكة البركة للمقاولات

- العقد رقم (2022 / 2021 / 709) بتاريخ 17 / 02 / 2022

تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري - المنطقة العاشرة - جنوب الوادي بأسوان بان الشركة المنفذة قد قامت بكافة للالتزامات الواقعة عليها والمحددة بعقد المشروع . و هذا اقرار من المنطقة بذلك.

المكتب الاستشاري

مدير المشروع (الاستشاري)

مهندس العملية (الاستشاري)

مهندس / محمود علي غريب

مهندس / احمد بسيوني شتا

جهاز الإشراف

مدير المشروع

مهندس العملية

مهندس / محمود أحمد عثمان

مهندس / محمد عمر انيس

رئيس الإدارة المركزية

تحريراً في : / / 2023

(المنطقة العاشرة)

مهندس / عيد يحيى كرومر

عيد يحيى كرومر

بخصوص عملية تنفيذ اعمال الاتربة لمشروع ازدواج طريق الصعيد الصحراوي
اسوان / توشكى (مرحلة اولى بطول ٥٥ كم لاعمال الجسر الترابى (القطاع الخامس) فى المس
من كم ٢٢,٨٠٠ حتى كم ٢٤,٩٠٠ من اسوان بطول ١٢,١٠٠ كم، "بالامر المباشر"
تنفيذ شركة :- " مكة البركة للمقاولات "

الهيئة العامة
للطرق و الكبارى و النقل البرى
(GARBLT)
المحطة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة و بعد

بالاحالة الى مشروع عملية تنفيذ اعمال الاتربة لمشروع ازدواج طريق الصعيد الصحراوى الغربى

اسوان / توشكى (مرحلة اولى) بطول ٥٥ كم لاعمال الجسر الترابى (القطاع الخامس) فى المسافة

من كم ٢٢,٨٠٠ حتى كم ٢٤,٩٠٠ بطول ١٢,١٠٠ كم، " بالامر المباشر " بعقد رقم (٧٠٩ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢)

تنفيذ: " مكة البركة للمقاولات "

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه طلب الشركة المنفذة بالتسليم الابتدائى لاعمال العملية عاليه .

والمنطقة ليس لها مانع

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٢ / ٨ / ٣١

مرفقات (١) طلب الشركة

رئيس الإدارة المركزية

عيد يحيى كرومر

مهندس /

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

قرار استلام ابتدائي

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رقم (٤٠٣٢) بتاريخ ١٤/١٢/٢٠٢٢

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

- وبعد الاطلاع على القانون رقم (٨٦) لسنة ٢٠١٦ بإصدار قانون الخطة المنبئية
- وبعد الاطلاع على القرار الجمهوري رقم (٢٢٤٤) لسنة ٢٠٠٤ بإنشاء الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وتعديلاته .
- وبناء على كتاب المنطقة العاشرة (اسوان) بخصوص طلب الاستلام الابتدائي لمشروع تنفيذ أعمال التربة لمشروع ازواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان / نوشكي (مرحلة اولي) بطول ٥٥ كم لأعمال الجسر الترابي (القطاع الخامس) في المسافة من كم ٢٢,٨٠٠ حتى كم ٣٤,٩٠٠ بطول ١٢,١٠٠ كم بالأمر المباشر - تنفيذ شركة مكة للمقاولات - اشراف المنطقة العاشرة - اسوان .

قرار

مادة أولى - تشكل لجنة الاستلام الابتدائي للعملية اعلاه من السادة المذكورين بعد :-

- | | | |
|---------------------------|------------------------|--------|
| المهندس / محمد سعيد | الإدارة المركزية للطرق | رئيساً |
| المهندس / محمد عنتر | إدارة ضبط الجودة | عضواً |
| المهندس / هاني عبد الفتاح | إدارة المعامل المركزية | عضواً |
| المهندس / مندوب المنطقة | المنطقة المشرفة | عضواً |
| المهندس / مندوب الشركة | الشركة المنفذة | عضواً |

مادة ثانية -

- تقوم اللجنة بالمرور على الأعمال المنفذة ومعاينتها للتأكد من تنفيذها طبقاً للمواصفات وشروط العقد .

مادة ثالثة -

- على اللجنة إعداد تقرير وصفي عن جميع الأعمال مشفوعاً برأي اللجنة للعرض علينا في مدة أقصاها ١٥ يوم من تاريخه حول إمكانية الاستلام من عدمه .

مادة رابعة -

- على اللجنة الاستعانة بما تراه لانجاز المهمة المكلفة بها على الوجه الأكمل .

مادة خامسة -

علي السادة المختصين تنفيذ هذا القرار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

سامي احمد فرج

٢٠٢٢/١٢/١٤

تنفيذ اعمال الاتربة لاذدوج طريق الصعيد الصحرواي الغربى اسوان /توشكى (مرحلة اولى)
بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابى (القطاع الخامس) فى المسافة من الكم 22.800 حتى
الكم 34.900 (من اسوان) بطول 12.1 كم "بالامرالمباشر"

الهيئة العامة
للطرق والكبارى والنقل البرى
(GARBLT)
المنطقة المشرفة - جنوب الوادى - اسوان



تنفيذ: شركة مكة البركة للمقاولات

السيد العميد المحاسب / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية

تحية طيبة و بعد

بالاحالة الى مستخلص رقم (3) ختامى والخاص بالمشروع عالىه .

عقد رقم .: (709 / 2022/2021) بتاريخ 2022/2/17

تنفيذ : " شركة مكة البركة للمقاولات "

نحيطكم علما بأن السيارة متواجدة من 2022/3/3 حتى 2022/ 8/ 31 .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريرا فى : / / 2023

محمد عرابى

رئيس الإدارة المركزية

مهندس/

عيد يحيى كرومر



تنفيذ اعمال الاتربة لاذوج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان
/توشكى (مرحلة اولى) بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابى (القطاع
الخامس) فى المسافة من الكم 22.800 حتى الكم 34.900 (من اسوان)
بطول 12.1 كم " بالامر المباشر "

تنفيذ: " شركة مكة البركة للمقاولات "

السيد العميد المحاسب / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية

تحية طيبة و بعد

نحيط علم سيادتكم بأن العقد المسجل برقم: (709 / 2022/2021) بتاريخ 2022/2/17

تنفيذ : " شركة مكة البركة للمقاولات "

نحيطكم علما بأن العقد ليس عليه اى عمالة .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريرا فى : / / 2023

محمد عرابى

رئيس الإدارة المركزية

مهندس/

عيد يحيى كرومر

تنفيذ اعمال الاتربة لازدوج طريق الصعيد الصحرواي الغربى اسوان
/توشكى (مرحلة اولى) بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابى (القطاع
الخامس) فى المسافة من الكم 22.800 حتى الكم 34.900 (من اسوان)
بطول 12.1 كم " بالامر المباشر "

تنفيذ: " شركة مكة البركة للمقاولات "

السيد العميد المحاسب / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية

تحية طيبة و بعد

نحيط علم سيادتكم بأن العقد المسجل برقم: (709 / 2021/ 2022) بتاريخ 2022/2/17

تنفيذ : " شركة مكة البركة للمقاولات "

نحيطكم علما بأن العقد ليس عليه اى محملات .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريرا فى : / / 2023

محمد عرابى

رئيس الإدارة المركزية

مهندس/

عيد يحيى كرومر

رئيس الإدارة المركزية

محضر أستلام أبتدائي

لعملية :- اعمال الاتربة لمشروع ازدواج اريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان / توشكي (مرحلة اولي) بطول 55 كم

لاعمال الجسر الترابي (القطاع الخامس) في المسافة من كم 22.800 حتي كم 34.900 بطول 12.100

تنفيذ : شركة مكة للمقاولات

إشراف المنطقة العاشرة (اسوان)

إنه في يوم الاحد الموافق 2022/ 10 / 30 وبناء على القرار الأداري رقم (283) بتاريخ 2022 / 10 / 12 الصادر من السيد المهندس

/ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بخصوص تشكيل لجنة الأستلام الأبتدائي لعملية عاليه فقد أجمعت اللجنة المشكلة من السادة الأتى أسماؤهم :-

1- مهندس / محمد سعيد	الأدارة المركزية للطرق	رئيسا
2- مهندس / محمد عنتر	أدارة ضبط الجودة	عضوا
3- مهندس / هاني عبد الفتاح	أدارة المعامل المركزية	عضوا
4- مهندس / محمود عثمان	مندوب المنطقة المشرفة	عضوا
5- مهندس / تامر عبدالله	مندوب المكتب الاستشاري	عضوا
6- مهندس / محمد عبدالوهاب	مندوب الشركة المنفذة	عضوا

وقد بدأت اللجنة أعمالها بالأطلاع على ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات وخطاب المنطقة بخصوص طلب تشكيل لجنة استلام

ابتدائي ثم أنتقلت إلى الموقع لمعاينة الأعمال ظاهريا على الطبيعة وقامت اللجنة بأخذ عينات (طبقة الاتربة+احلال) لاجراء التجارب اللازمة

عليها بالمعامل المركزية وكانت الاعمال عبارة عن طبقا لافادة المنطقة المشرفة :-

من كم 26+00 الي كم 29+240 (اعمال الاتربة +حفر+احلال)

واسفرت المعاينة عن الاتي :-

اولا اعمال الاتربة :-

1- تم تغطية الاعمال ضمن عمليات اخري

2- تم تسليم الاعمال للشركة الي قامت باستكمال الاعمال بمعرفة المنطقة والشركة المنفذة

توصيات اللجنة :-

1- علي المنطقة متابعة سلوك الاعمال اثناء فترة الضمان وابلغ الشركة باي عيوب تظهر

لاصلاحها فورا

2- علي الشركة المنفذة ترميم اماكن العينات فورا تحت اشراف المنطقة المشرفة

3- علي مندوب المنطقة موافاة اللجنة بقوائم الكميات والتجارب المعملية التي اجريت علي الاعمال اثناء التنفيذ لاتمام

التقييم

4- علي مندوب المعامل المركزية موافاة اللجنة بنتائج الاختبارات لاتمام اجراءات التقييم

5- الحصر مسؤولية المنطقة المشرفة

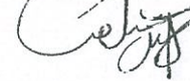
وعليه ترى اللجنة انه لامانع من استلام الاعمال استلاما ابتدائيا ويعتبر تاريخ خطاب المنطقة بنهو الاعمال هو بداية فترة الضمان للاعمال عاليه

وعلى ذلك جرى التوقيع

توقيع اللجنة

 - 6

 - 5

 - 4
 - 3

-2

-1



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

بخصوص البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكبارى والشركة المصرية للتعبين وادارة واستغلال المحاجر والملاحات بشأن السماح للشركات المنفذة لمشروعات الطرق والكبارى , طبقا للتعاقد بالحصول على الاتربة اللازمة لتلك المشروعات من جانبى الطريق .

وبخصوص عملية :-

تنفيذ اعمال الاتربة لادوج طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان /توشكى (مرحلة اولى) بطول 55 كم لاعمال الجسر الترابى (القطاع الخامس) فى المسافة من الكم 22.800 حتى الكم 34.900 (من اسوان) بطول 12.1 كم " بالامر المباشر "

تنفيذ :- شركة مكة البركة للمقاولات

عقد رقم :- (709 / 2021/ 2022) بتاريخ 2022/2/17

وبالاحالة الى المستخلص الختامى اعداده للشركة المنفذة نتشرف بالاحاطة بان الكميات الختامية بيانها كالاتى:

اعمال توريد وفرش طبقة احلال من الاساس الطبيعى	3م 57166
---	----------

برجاء التكرم من سيادتكم باحتساب الرسوم المستحقة على الشركة المنفذة للمشروع عالىة حتى يمكن استكمال اجراءات المستخلص.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير,,,,,,,,,,,,,

تحربرا فى :- / / 2023

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

عيد يحيى كرومر

كرومر

تنفيذ اعمال الاتربة لاجدواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان \ توشكي (مرحلة اولي)
بطول 55 كم لاجمال البصر الترابي (القطاع الخامس) في المسافة من كم 22.800 حتي كم 34.900
(من اسوان) بطول 12.1 كم بالامر المباشر
تنفيذ ، مكة البركة للمقاولات

مستخلص ختامي رقم (3)

بند رقم (4)

اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (البلدوز) في التربة المتاسكة عدا التربة الصخرية

ملاحظات	إجمالي الكمية	المفردات	بيان الأعمال
	121000	3م	اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (البلدوز) في التربة المتاسكة عدا التربة الصخرية
121000			أجمالي الكمية المنفذة
0			الكمية السابق صرفها
121000			أجمالي الكمية المنفذة حاليا

استشاري الهيئة

عن الشركة

تنفيذ اعمال الاندرة لاردواج طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان \ توشكي (مرحلة اولي) بطول 55 كم لاعمال الجسر
الدرابي (القطاع الخامس) في المسافة من 22.800 حتى 34.900 (من اسوان) بطول 12.1 كم بالامر المباشر
تنفيذ : مكة البركة للمقاولات

مستخلص ختامي رقم (3)

بند رقم (3)

اعمال حفر وتوريد و فرش طبقة إحلال في الاماكن الغير صالحة لتأسيس الجسر عليها

ملاحظات	إجمالي الكمية	المفردات	بيان الأعمال
	57166	3م	أعمال حفر وتوريد و فرش طبقة إحلال في الاماكن الغير صالحة لتأسيس الجسر عليها باستخدام تربة أساس من الاجمار الصلبة المتدرجة الطبيعية
57166			أجمالي الكمية المنفذة
57068			الكمية السابق صرفها
98			أجمالي الكمية المنفذة حاليا

استشاري الهيئة

عن الشركة



حصص الكميات شركة مكة البركة



حصص كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (Cu.M.) (المستلمة)	Cut Volume (Cu.M.) بد حنف الطبان	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب القرية	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
22+800.0	0			350.03			
22+820.0	0			341.75			
22+840.0	0			275.31			
22+860.0	0			211.39			
22+880.0	0			221.8			
22+900.0	0	0	0	203.27			
22+920.0	3.31	3.31	3.31	131.12	0	0	
22+940.0	15.48	15.48	15.48	83.91	338	282.15	
22+960.0	87.72	87.72	87.72	32.95	338	319	
22+980.0	215.2	215.2	215.2	0	338	338	
23+000.0	330.76	330.76	330.76	0	338	338	
23+020.0	423.5	423.5	423.5	0	338	338	
23+040.0	385.52	385.52	385.52	0	338	338	
23+060.0	191.94	191.94	191.94	9.76	338	336.63	
23+080.0	38.8	38.8	38.8	64.86	338	293.79	
23+100.0	0	0	0	183.43	338	187.4	
23+120.0	0			272.72	338	109.95	
23+140.0	0			370.28	338	29.68	
23+160.0	0			457.45			
23+180.0	0			456.31			
23+200.0	0			443.87			
23+220.0	0			382.17			
23+240.0	0			291.35			
23+260.0	0			245.86			
23+280.0	0			155.58			
23+300.0	237.61			38.03			
23+320.0	799.12			0			
23+340.0	1125.98	1125.98	1125.98	0	0	0	
23+360.0	1213.07	1213.07	1213.07	0	338	338	
23+380.0	1210.01	1210.01	1210.01	0	338	338	

حصص كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بد حنف الطابان Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأخلال الإجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
23+400.0	1084.05	1084.05	1084.05	0	338	338	
23+420.0	901.56	901.56	901.56	0	338	338	
23+440.0	597.64	597.64	597.64	0	338	338	
23+460.0	377.03	377.03	377.03	0	338	338	
23+480.0	244.1	244.1	244.1	0	338	338	
23+500.0	172.4	172.4	172.4	0.53	338	338	
23+520.0	106.59	106.59	106.59	2.62	338	338	0
23+540.0	24.6	24.6	24.6	12.77	338	331.28	84.5
23+560.0	11.55	11.55	11.55	26.4	338	328.34	84.5
23+580.0	24.28	24.28	24.28	18.38	338	335.07	84.5
23+600.0	17.34	17.34	17.34	45.55	338	311.64	84.5
23+620.0	0	0	0	79.75	338	285.88	84.5
23+640.0	0	0	0	77.11	338	289.37	84.5
23+660.0	0	0	0	115.08	338	253.08	84.5
23+680.0	0.52	0.52	0.52	105.84	338	254.05	84.5
23+700.0	29.55	29.55	29.55	32.1	338	316.09	84.5
23+720.0	134.79	134.79	134.79	4.88	338	338	84.5
23+740.0	177.66	177.66	177.66	36.07	338	307.33	84.5
23+760.0	186.14	186.14	186.14	32.29	338	307.33	84.5
23+780.0	207.55	207.55	207.55	0	338	338	84.5
23+800.0	114.4	114.4	114.4	4.97	338	338	84.5
23+820.0	57.03	57.03	57.03	15.81	338	333.23	84.5
23+840.0	128.26	128.26	128.26	10.85	338	333.23	84.5
23+860.0	207.49	207.49	207.49	0	338	338	84.5
23+880.0	337.76	337.76	337.76	0	338	338	84.5
23+900.0	451.76	451.76	451.76	0	338	338	84.5
23+920.0	345.58	345.58	345.58	1.82	338	338	
23+940.0	358.27	358.27	358.27	1.82	338	338	
23+960.0	705.36	705.36	705.36	0	338	338	
23+980.0	1227	1227	1227	0	338	338	

حصص كميات منفذة بالقطاع حتى 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
أجمالي كميات الحفر				
3	توريد وفرش طبقة إحلال	65200		
	إحلال بتربة عادية	40087		
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات	22203.03		

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (Cu.M.) (المستلمة)	Cut Volume (Cu.M.) بد حذف الطمان	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب القرية	كمية حفر الأخلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
24+000.0	1444.8	1444.8	1444.8	0	338	338	
24+020.0	1179.02	1179.02	1179.02	0	338	338	
24+040.0	1062.23	1062.23	1062.23	0	338	338	
24+060.0	1339.64	1339.64	1339.64	0	338	338	
24+080.0	1559.41	1559.41	1559.41	0	338	338	
24+100.0	1247.77	1247.77	1247.77	0	338	338	
24+120.0	711.91	711.91	711.91	0	338	338	
24+140.0	419.23	419.23	419.23	0	338	338	
24+160.0	204.15	204.15	204.15	7.09	338	338	
24+180.0	34.73	34.73	34.73	22.12	338	328.74	
24+200.0	1.41			194.09			
24+220.0	0			433.31			
24+240.0	16.05			267.79			
24+260.0	16.05			41.72			
24+280.0	0			170.48			
24+300.0	0			262.75			
24+320.0	0			154.46			
24+340.0	0			102.46			
24+360.0	12.96			100.97			
24+380.0	18.84			63.11			
24+400.0	17.37			72.27			
24+420.0	66.62			57.6			
24+440.0	157.48			21.49			
24+460.0	177.92	177.92	140.72	5.57	0	0	0
24+480.0	90.83	90.83	53.63	14.78	338	326.09	169
24+500.0	38.64	38.64	1.44	43.56	338	309.14	169
24+520.0	46.07	46.07	8.87	62.86	338	300.54	169
24+540.0	50.8	50.8	13.6	53.22	338	300.74	169
24+560.0	38.27	38.27	1.07	69.11	338	287.63	169
24+580.0	57.17	57.17	19.97	51.2	338	303.55	169

حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بعد حنف الطيان (Cu.M.) Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرم	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
24+600.0	105.55	105.55	68.35	1.23	338	337.17	169
24+620.0	122.71	122.71	85.51	0.48	338	338	169
24+640.0	120.9	120.9	120.9	6.34	338	337.93	169
24+660.0	71.82	71.82	71.82	10.48	253.5	249.99	253.5
24+680.0	35.54	35.54	35.54	6.99	253.5	250.06	253.5
24+700.0	26.1	26.1	26.1	19.53	253.5	248.47	253.5
24+720.0	9.53	9.53	9.53	36.29	253.5	244.4	253.5
24+740.0	3.87	3.87	3.87	59.63	338	311.4	169
24+760.0	0	0	0	67.05	338	298	169
24+780.0	25.96	25.96	25.96	39.53	338	316.83	169
24+800.0	37.54	37.54	37.54	34.02	338	318.52	169
24+820.0	11.58	11.58	11.58	70.77	338	290.5	169
24+840.0	2.44	2.44	2.44	72.35	253.5	208.54	169
24+860.0	20.94	20.94	20.94	31.55	253.5	240.27	169
24+880.0	64.24	64.24	64.24	9.68	253.5	253.5	169
24+900.0	46.76	46.76	46.76	21.07	253.5	246.72	169
24+920.0	22.76	22.76	22.76	24.54	253.5	244.73	169
24+940.0	35.34	35.34	35.34	11.61	253.5	247.14	169
24+960.0	26.52	26.52	26.52	17.67	253.5	249.14	169
24+980.0	13.03	13.03	13.03	62.64	253.5	210.28	169
25+000.0	0.12	0.12	0.12	74.45	253.5	197.09	169
25+020.0	18.31	18.31	18.31	31.87	253.5	240.3	169
25+040.0	50.74	50.74	50.74	17.91	253.5	253.48	169
25+060.0	44.76	44.76	44.76	31.45	253.5	240.64	169
25+080.0	12.32	12.32	12.32	55.53	253.5	217.46	169
25+100.0	16.5	16.5	16.5	35.14	253.5	230.32	169
25+120.0	46.84	46.84	46.84	11	338	337.68	169
25+140.0	96.89	96.89	96.89	8.07	338	337.68	169
25+160.0	74.55	74.55	74.55	7.04	338	334.71	169
25+180.0	18.27	18.27	18.27	14.07	338	333.11	169

حصص كميات منفذة بالقطاع حتى 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية			
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29				
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74				
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03				
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200				
	إحلال بتربة عادية		40087				
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03				
النسبة الإجمالية للتنفيذ							
Station	Cut Volume (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.) الجارية والمستلمة	Cut Volume (Cu.M.) بعد حنف الطمان	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب القرية	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
25+200.0	89.07	89.07	89.07	7.03	338	336.39	169
25+220.0	145.57	145.57	145.57	0.7	338	338	169
25+240.0	164.18	164.18	164.18	1.18	338	338	169
25+260.0	173.7	173.7	173.7	0.48	338	338	169
25+280.0	170.87	170.87	170.87	0	338	338	169
25+300.0	196.47	196.47	196.47	0.13	338	338	169
25+320.0	209.46	209.46	209.46	0.36	338	338	169
25+340.0	219.7	219.7	219.7	0.35	338	338	169
25+360.0	230.86	230.86	230.86	0.16	338	338	169
25+380.0	235.61	235.61	235.61	0.04	338	338	169
25+400.0	247.3	247.3	247.3	0	338	338	169
25+420.0	262.66	262.66	262.66	0	338	338	169
25+440.0	276.87	276.87	276.87	0	338	338	169
25+460.0	259.27	259.27	259.27	0.09	338	338	169
25+480.0	235.02	235.02	235.02	0.09	338	338	169
25+500.0	255.85	255.85	255.85	0	338	338	169
25+520.0	273.26	273.26	273.26	0	338	338	169
25+540.0	289.02	289.02	289.02	0	338	338	169
25+560.0	312.64	312.64	312.64	0	338	338	169
25+580.0	277.36	277.36	277.36	0	338	338	169
25+600.0	310.53	310.53	310.53	0	338	338	169
25+620.0	389.31	389.31	389.31	0	338	338	84.5
25+640.0	305.19	305.19	305.19	0	338	338	84.5
25+660.0	250.87	250.87	250.87	0	338	338	84.5
25+680.0	331.73	331.73	331.73	0	338	338	84.5
25+700.0	287.94	287.94	287.94	0.15	338	338	84.5
25+720.0	238.31	238.31	238.31	0.15	338	338	253.5
25+740.0	353.08	353.08	353.08	0	338	338	253.5
25+760.0	409.88	409.88	409.88	0	338	338	253.5
25+780.0	356.73	356.73	356.73	0	338	338	253.5

حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية			
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29				
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74				
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03				
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200				
	إحلال بتربة عادية		40087				
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03				
النسبة الإجمالية للتنفيذ							
Station	Cut Volume (Cu.M.)	الكمية المستلمة والجارية (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأخلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
25+800.0	283.08	283.08	283.08	0	338	338	253.5
25+820.0	237.06	237.06	237.06	0	338	338	253.5
25+840.0	265.75	265.75	265.75	0	338	338	253.5
25+860.0	295.15	295.15	295.15	0	338	338	253.5
25+880.0	263.27	263.27	263.27	0	338	338	253.5
25+900.0	180.8	180.8	180.8	0	338	338	253.5
25+920.0	201.21	201.21	201.21	0	338	338	253.5
25+940.0	245.04	245.04	245.04	0	338	338	253.5
25+960.0	169.78	169.78	169.78	0.67	338	338	253.5
25+980.0	228.8	228.8	228.8	0.67	338	338	253.5
26+000.0	361.29	361.29	361.29	0	338	338	253.5
26+020.0	357.47	357.47	357.47	0	338	338	338
26+040.0	325.88	325.88	325.88	0	338	338	338
26+060.0	377.99	377.99	377.99	0	338	338	338
26+080.0	316.23	316.23	316.23	0	338	338	338
26+100.0	294.04	294.04	294.04	0	338	338	338
26+120.0	390.75	390.75	390.75	0	338	338	338
26+140.0	407.07	407.07	407.07	0	338	338	338
26+160.0	419.61	419.61	419.61	0	338	338	338
26+180.0	408.18	408.18	408.18	0	338	338	338
26+200.0	366.62	366.62	366.62	0	338	338	338
26+220.0	328.57	328.57	328.57	0	338	338	338
26+240.0	304.37	304.37	304.37	0	338	338	338
26+260.0	353.87	353.87	353.87	0	338	338	338
26+280.0	369.7	369.7	369.7	0	338	338	338
26+300.0	344.39	344.39	344.39	0	338	338	338
26+320.0	330.6	330.6	330.6	0	338	338	338
26+340.0	247.13	247.13	247.13	0	338	338	338
26+360.0	231.94	231.94	231.94	0.01	338	338	338
26+380.0	315.04	315.04	315.04	0.01	338	338	338

حصص كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية			
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29				
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74				
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03				
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200				
	إحلال بتربة عادية		40087				
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03				
النسبة الإجمالية للتنفيذ							
Station	Cut Volume (Cu.M.)	الجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بعد حنف الطيان Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرشه	كمية حفر الأخلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
26+400.0	313.41	313.41	313.41	0	338	338	338
26+420.0	296.57	296.57	296.57	0	338	338	338
26+440.0	350.51	350.51	350.51	0	338	338	338
26+460.0	299.27	299.27	299.27	0	338	338	338
26+480.0	200.95	200.95	200.95	7.85	338	337.94	338
26+500.0	259.81	259.81	259.81	7.85	338	337.94	338
26+520.0	263.07	263.07	263.07	0	338	338	338
26+540.0	191.3	191.3	191.3	2.82	338	338	338
26+560.0	189.44	189.44	189.44	6.16	338	338	338
26+580.0	204.58	204.58	204.58	5.06	338	338	338
26+600.0	219.16	219.16	219.16	3.52	338	338	338
26+620.0	208.52	208.52	208.52	1.81	338	338	338
26+640.0	252.23	252.23	252.23	0	338	338	338
26+660.0	248.32	248.32	248.32	0.14	338	338	338
26+680.0	203.31	203.31	203.31	0.23	338	338	338
26+700.0	238.04	238.04	238.04	0.09	338	338	338
26+720.0	278.34	278.34	278.34	0	338	338	338
26+740.0	219.71	219.71	219.71	0	338	338	338
26+760.0	140.01	140.01	140.01	2.06	338	338	338
26+780.0	127.28	127.28	127.28	6.63	338	338	338
26+800.0	179.63	179.63	179.63	4.57	338	338	338
26+820.0	188.23	188.23	188.23	1.84	338	338	338
26+840.0	133.55	133.55	133.55	3.07	338	338	338
26+860.0	158.13	158.13	158.13	1.23	338	338	338
26+880.0	165.21	165.21	165.21	2.73	338	338	338
26+900.0	161.62	161.62	161.62	2.73	338	338	338
26+920.0	143.45	143.45	143.45	5.1	338	338	338
26+940.0	102.84	102.84	102.84	6.7	338	338	338
26+960.0	123.28	123.28	123.28	1.71	338	338	338
26+980.0	88.32	88.32	88.32	4.47	338	338	338

حصص كميات منفذة بالقطاع حتى 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	الجارية والمستلمة (Cu.M.)	بد حنف الطبان (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب القرية	كمية حفر الأخلال الإجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
27+000.0	62.14	62.14	62.14	8.01	338	334.49	338
27+020.0	74.46	74.46	74.46	29.52	338	311.13	338
27+040.0	91.38	91.38	91.38	32.87	338	314.64	338
27+060.0	105.52	105.52	105.52	13.7	338	338	338
27+080.0	63.96	63.96	63.96	8.17	338	338	338
27+100.0	61.86	61.86	61.86	22.86	338	326.42	338
27+120.0	64.98	64.98	64.98	38.92	338	318.35	338
27+140.0	87.31	87.31	87.31	17.53	338	329.93	338
27+160.0	128.43	128.43	128.43	2.3	338	338	338
27+180.0	114.51	114.51	114.51	6.43	338	338	338
27+200.0	84.65	84.65	84.65	16.76	338	333.62	338
27+220.0	99.03	99.03	99.03	15.16	338	333.62	338
27+240.0	127.87	127.87	127.87	4.21	338	338	338
27+260.0	159.61	159.61	159.61	4.48	338	338	338
27+280.0	160.31	160.31	160.31	2.81	338	338	338
27+300.0	170.73	170.73	170.73	0.01	338	338	338
27+320.0	163.35	163.35	163.35	3.2	338	338	338
27+340.0	77.08	77.08	77.08	12.58	338	338	338
27+360.0	80.88	80.88	80.88	9.46	338	338	338
27+380.0	84.71	84.71	84.71	12.34	338	334.67	338
27+400.0	41.62	41.62	41.62	80.99	338	275.53	338
27+420.0	61.43	61.43	61.43	68.72	338	278.86	338
27+440.0	72.04	72.04	72.04	9.79	338	337.94	338
27+460.0	32.76	32.76	32.76	20.32	338	332.91	338
27+480.0	10.9	10.9	10.9	17.15	338	330.5	338
27+500.0	18.63	18.63	18.63	20.27	338	334.88	338
27+520.0	13.83	13.83	13.83	47.23	338	311.27	338
27+540.0	11.11	11.11	11.11	62.25	338	294.54	338
27+560.0	17.92	17.92	17.92	43.36	338	309.88	338
27+580.0	37.02	37.02	37.02	27.07	338	324.42	338

حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية			
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29				
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74				
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03				
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200				
	إحلال بتربة عادية		40087				
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03				
النسبة الإجمالية للتنفيذ							
Station	Cut Volume (Cu.M.)	الجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بعد حذف الطين Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
27+600.0	50.93	50.93	50.93	25.74	338	331.64	338
27+620.0	31.32	31.32	31.32	20.47	338	330.94	338
27+640.0	17.78	17.78	17.78	28.37	338	318.77	338
27+660.0	40.05	40.05	40.05	25.41	338	322.31	338
27+680.0	63.44	63.44	63.44	9.53	338	338	338
27+700.0	46.39	46.39	46.39	16.51	338	329.07	338
27+720.0	14.91	14.91	14.91	28.3	338	324.44	338
27+740.0	43.63	43.63	43.63	18.48	338	333.37	338
27+760.0	88	88	88	3.3	338	338	338
27+780.0	91.34	91.34	91.34	6.6	338	338	338
27+800.0	124.62	124.62	124.62	4.6	338	338	338
27+820.0	184.89	184.89	184.89	0	338	338	338
27+840.0	221.69	221.69	221.69	0.08	338	338	338
27+860.0	209.14	209.14	209.14	0.12	338	338	338
27+880.0	192.41	192.41	192.41	0.39	338	338	338
27+900.0	214.93	214.93	214.93	0.35	338	338	338
27+920.0	204.65	204.65	204.65	0	338	338	338
27+940.0	177.39	177.39	177.39	0.73	338	338	338
27+960.0	145.93	145.93	145.93	0.73	338	338	338
27+980.0	126.99	126.99	126.99	0	338	338	338
28+000.0	148.67	148.67	148.67	1.8	338	338	338
28+020.0	184.01	184.01	184.01	1.8	338	338	338
28+040.0	215.21	215.21	215.21	0	338	338	338
28+060.0	211.85	211.85	211.85	0.5	338	338	338
28+080.0	190.35	190.35	190.35	0.5	338	338	338
28+100.0	205.57	205.57	205.57	0	338	338	338
28+120.0	233.77	233.77	233.77	0	338	338	338
28+140.0	192.54	192.54	192.54	0	338	338	338
28+160.0	180.38	180.38	180.38	0.13	338	338	338
28+180.0	224.56	224.56	224.56	0.21	338	338	338



حصر الكميات شركة مكة البركة



حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم باتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.) بعد حذف الطيان	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأحلال الإجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
28+200.0	256.07	256.07	256.07	0.08	338	338	338
28+220.0	279.54	279.54	279.54	0	338	338	338
28+240.0	279.65	279.65	279.65	0	338	338	338
28+260.0	276.82	276.82	276.82	0	338	338	338
28+280.0	309.8	309.8	309.8	0	338	338	338
28+300.0	334.76	334.76	334.76	0	338	338	338
28+320.0	319.36	319.36	319.36	0	338	338	338
28+340.0	311.42	311.42	311.42	0	338	338	338
28+360.0	377.97	377.97	377.97	0	338	338	338
28+380.0	448.39	448.39	448.39	0	338	338	338
28+400.0	435.32	435.32	435.32	0	338	338	338
28+420.0	451.78	451.78	451.78	0	338	338	338
28+440.0	481.69	481.69	481.69	0	338	338	338
28+460.0	426.8	426.8	426.8	0	338	338	338
28+480.0	349.96	349.96	349.96	0	338	338	338
28+500.0	277.21	277.21	277.21	0.39	338	338	338
28+520.0	236.12	236.12	236.12	0.39	338	338	338
28+540.0	203.41	203.41	203.41	0	338	338	338
28+560.0	175.02	175.02	175.02	2.62	338	338	338
28+580.0	176.04	176.04	176.04	2.62	338	338	338
28+600.0	172.85	172.85	172.85	0	338	338	338
28+620.0	169.86	169.86	169.86	0.39	338	338	338
28+640.0	156.28	156.28	156.28	0.39	338	338	338
28+660.0	179.61	179.61	179.61	0	338	338	338
28+680.0	181.71	181.71	181.71	0	338	338	338
28+700.0	177.16	177.16	177.16	0	338	338	338
28+720.0	186.58	186.58	186.58	0	338	338	338
28+740.0	163.34	163.34	163.34	0.16	338	338	338
28+760.0	218.01	218.01	218.01	0.16	338	338	338
28+780.0	277.7	277.7	277.7	0	338	338	338

حصص كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (Cu.M.) (المستلمة)	Cut Volume (Cu.M.) بعد حذف الطين	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
28+800.0	236.63	236.63	236.63	0	338	338	338
28+820.0	265.52	265.52	265.52	0	338	338	338
28+840.0	327.4	327.4	327.4	0	338	338	338
28+860.0	293.98	293.98	293.98	0	338	338	338
28+880.0	234.31	234.31	234.31	0.86	338	338	338
28+900.0	224.99	224.99	224.99	0.86	338	338	338
28+920.0	225.45	225.45	225.45	0	338	338	338
28+940.0	190.16	190.16	190.16	0	338	338	338
28+960.0	232	232	232	0	338	338	338
28+980.0	282.86	282.86	282.86	0	338	338	338
29+000.0	247.77	247.77	247.77	0	338	338	338
29+020.0	212.1	212.1	212.1	0.78	338	338	338
29+040.0	172.55	172.55	172.55	3.26	338	338	338
29+060.0	117.06	117.06	117.06	3.08	338	338	338
29+080.0	71.5	71.5	71.5	6.79	338	338	338
29+100.0	36.83	36.83	36.83	9.91	338	337.33	338
29+120.0	38.59	38.59	38.59	9.06	338	336.69	338
29+140.0	29	29	29	35.98	338	319.11	338
29+160.0	42	42	42	30.71	338	319.75	338
29+180.0	75.54	75.54	75.54	3.38	338	338	338
29+200.0	58.11	58.11	58.11	9.75	338	338	338
29+220.0	45.44	45.44	45.44	8.75	338	338	338
29+240.0	50.61	50.61	50.61	7.67	338	338	338
29+260.0	64.33	64.33	27.13	6.54	253.5	253.5	253.5
29+280.0	37.46	37.46	0.26	15.95	253.5	246.55	253.5
29+300.0	0.54	0.54	0	56.05	253.5	222.66	253.5
29+320.0	0.99	0.99	0	66.94	253.5	221.44	253.5
29+340.0	0.62	0.62	0	75.97	253.5	205.2	253.5
29+360.0	0.17			143.58	253.5	145.38	253.5
29+380.0	0			265.33			



حصر الكميات شركة مكة البركة



حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	الجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	Cut Volume (Cu.M.) بعد حذف الطين	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
29+400.0	0	0	0	334.71			
29+420.0	0	0	0	300.42			
29+440.0	0	0	0	349.32			
29+460.0	0	0	0	398.11			
29+480.0	0	0	0	329.77			
29+500.0	0	0	0	268.87			
29+520.0	0	0	0	221.22			
29+540.0	0	0	0	128.92			
29+560.0	65.46	65.46	28.26	35.26			
29+580.0	312.58	312.58	275.38	1.88			
29+600.0	583.13	583.13	545.93	0			
29+620.0	609.22	609.22	572.02	0			
29+640.0	620.4	620.4	583.2	0			
29+660.0	782.62	782.62	745.42	0			
29+680.0	797.06	797.06	759.86	0			
29+700.0	571.74	571.74	534.54	0			
29+720.0	336.17	336.17	298.97	0.41			
29+740.0	235.97	235.97	198.77	0.41			
29+760.0	260.86	260.86	223.66	0			
29+780.0	355.37	355.37	318.17	0			
29+800.0	340.03	340.03	302.83	0			
29+820.0	209.59	209.59	172.39	0			
29+840.0	258.19	258.19	220.99	0			
29+860.0	206.49	206.49	169.29	3.25			
29+880.0	185.01	185.01	147.81	3.25			
29+900.0	309.14	309.14	271.94	0.12			
29+920.0	320.13	320.13	282.93	0.12			
29+940.0	361.85	361.85	324.65	0			
29+960.0	270.18	270.18	232.98	5.88			
29+980.0	124.22	124.22	87.02	12.96			



حصر الكميات شركة مكة البركة



حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	الكمية الجارية (المستلمة)	Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
30+000.0	237.57	237.57	200.37	7.08			
30+020.0	384.53			0			
30+040.0	372.52			0			
30+060.0	208.08			15.9			
30+080.0	24.67			121.34			
30+100.0	32.34			145.28			
30+120.0	32.34			190.27			
30+140.0	0			280.11			
30+160.0	0			378.27			
30+180.0	0			412.51			
30+200.0	0			263.62			
30+220.0	0			280.04			
30+240.0	4.21			245.99			
30+260.0	27.73			131.65			
30+280.0	23.51			487.58			
30+300.0	0			902.06			
30+320.0	0			911.17			
30+340.0	0			678.4			
30+360.0	0			455.32			
30+380.0	0			405.4			
30+400.0	0			373.53			
30+420.0	0.48			252.39			
30+440.0	0.48			181.6			
30+460.0	0			236.8			
30+480.0	9.74			162.78			
30+500.0	48.93	48.93	48.93	31.26			
30+520.0	145.88	145.88	145.88	0.33			
30+540.0	127.63	127.63	127.63	5.43			
30+560.0	78.1	78.1	78.1	5.43			
30+580.0	244.56	244.56	244.56	0			



حصر الكميات شركة مكة البركة



حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم باتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (Cu.M.) (المستلمة)	Cut Volume (Cu.M.) بد حذف الطيان	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأحلال الإجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
30+600.0	348.32	348.32	348.32	0			
30+620.0	307.83	307.83	307.83	0	0	0	0
30+640.0	321.11	321.11	321.11	0	338	338	338
30+660.0	323.8	323.8	323.8	0	338	338	338
30+680.0	282.86	282.86	282.86	0	338	338	338
30+700.0	240.72	240.72	240.72	0	338	338	338
30+720.0	172.93	172.93	172.93	0.91	338	338	338
30+740.0	131.37	131.37	131.37	3.4	338	338	338
30+760.0	198.15	198.15	198.15	2.49	338	338	338
30+780.0	240.64	240.64	240.64	0	338	338	338
30+800.0	228.76	228.76	228.76	0	338	338	338
30+820.0	306.75	306.75	306.75	0	338	338	338
30+840.0	364.9	364.9	364.9	0	338	338	338
30+860.0	310.87	310.87	310.87	0	338	338	338
30+880.0	270.46	270.46	270.46	0	338	338	338
30+900.0	329.64	329.64	329.64	0	338	338	338
30+920.0	355.86	355.86	355.86	0	338	338	338
30+940.0	381.63	381.63	381.63	0	338	338	338
30+960.0	408.6	408.6	408.6	0	338	338	338
30+980.0	391.68	391.68	391.68	0	338	338	338
31+000.0	378.75	378.75	378.75	0	338	338	338
31+020.0	371.09	371.09	371.09	0	338	338	338
31+040.0	387.06	387.06	387.06	0	338	338	338
31+060.0	382.75	382.75	382.75	0	338	338	338
31+080.0	385.68	385.68	385.68	0	338	338	338
31+100.0	402.32	402.32	402.32	0	338	338	338
31+120.0	391.97	391.97	391.97	0	338	338	338
31+140.0	456.41	456.41	456.41	0	338	338	338
31+160.0	543.72	543.72	543.72	0	338	338	338
31+180.0	512.11	512.11	512.11	0	338	338	338

حصص كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية			
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29				
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74				
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03				
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200				
	إحلال بتربة عادية		40087				
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03				
النسبة الإجمالية للتنفيذ							
Station	Cut Volume (Cu.M.)	الجزرية (Cu.M.) (المستلمة)	Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرش	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
31+200.0	456.99	456.99	456.99	0	338	338	338
31+220.0	439.17	439.17	439.17	0	338	338	338
31+240.0	405.01	405.01	405.01	0	338	338	338
31+260.0	353.08	353.08	353.08	0	338	338	338
31+280.0	427.58	427.58	427.58	0	338	338	338
31+300.0	469.3	469.3	469.3	0	338	338	338
31+320.0	405.76	405.76	405.76	0	338	338	338
31+340.0	397.52	397.52	397.52	0	338	338	338
31+360.0	409.46	409.46	409.46	0	338	338	338
31+380.0	401.03	401.03	401.03	0	338	338	338
31+400.0	395.99	395.99	395.99	0	338	338	338
31+420.0	444.22	444.22	444.22	0	338	338	338
31+440.0	445.38	445.38	445.38	0	338	338	338
31+460.0	414.01	414.01	414.01	0	338	338	338
31+480.0	355.49	355.49	355.49	0	338	338	338
31+500.0	391.54	391.54	391.54	0	338	338	338
31+520.0	470	470	470	0	338	338	338
31+540.0	413.92	413.92	413.92	0	338	338	338
31+560.0	377.95	377.95	377.95	0	338	338	338
31+580.0	393.39	393.39	393.39	0	338	338	338
31+600.0	442.89	442.89	442.89	0	338	338	338
31+620.0	486.85	486.85	486.85	0	338	338	338
31+640.0	548.62	548.62	548.62	0	338	338	338
31+660.0	503.53	503.53	503.53	0	338	338	338
31+680.0	402.84	402.84	402.84	0	338	338	338
31+700.0	383.83	383.83	383.83	0	338	338	338
31+720.0	279.72	279.72	279.72	0.12	338	338	338
31+740.0	177.55	177.55	177.55	0.12	338	338	338
31+760.0	255.46	255.46	255.46	0.19	338	338	338
31+780.0	284.35	284.35	284.35	0.19	338	338	338

حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	الجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بد حذف الطيان Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرص	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
31+800.0	282.75	282.75	282.75	0	338	338	338
31+820.0	383.41	383.41	383.41	0	338	338	338
31+840.0	379.29	379.29	379.29	0	338	338	338
31+860.0	298.8	298.8	298.8	0	338	338	338
31+880.0	260.08	260.08	260.08	0	338	338	338
31+900.0	296.2	296.2	296.2	0	338	338	338
31+920.0	303.04	303.04	303.04	0	338	338	338
31+940.0	285.59	285.59	285.59	0	338	338	338
31+960.0	304.28	304.28	304.28	0	338	338	338
31+980.0	330.28	330.28	330.28	0	338	338	338
32+000.0	345.73	345.73	345.73	0	338	338	338
32+020.0	271.01	271.01	271.01	0	338	338	338
32+040.0	176.2	176.2	176.2	1.09	338	338	338
32+060.0	239.42	239.42	239.42	1.09	338	338	338
32+080.0	257.39	257.39	257.39	0.25	338	338	338
32+100.0	132.89	132.89	132.89	2.05	338	338	338
32+120.0	108.13	108.13	108.13	1.83	338	338	338
32+140.0	170.52	170.52	170.52	0.02	338	338	338
32+160.0	149.64	149.64	149.64	3.03	338	338	338
32+180.0	89.11	89.11	89.11	3.04	338	338	338
32+200.0	186.36	186.36	186.36	0.01	338	338	338
32+220.0	278.82	278.82	278.82	0	338	338	338
32+240.0	289.56	289.56	289.56	0	338	338	338
32+260.0	341.14	341.14	341.14	0	338	338	338
32+280.0	287.32	287.32	287.32	0.02	338	338	338
32+300.0	165.85	165.85	165.85	2.02	338	338	338
32+320.0	194.11	194.11	194.11	2	338	338	338
32+340.0	204.28	204.28	204.28	1.31	338	338	338
32+360.0	168.23	168.23	168.23	1.53	338	338	338
32+380.0	201.97	201.97	201.97	1.56	338	338	338



حصر الكميات شركة مكة البركة



حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بد حفر الطبان Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرسة	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
32+400.0	277.59	277.59	277.59	1.33	338	338	338
32+420.0	367.48	367.48	367.48	0	338	338	338
32+440.0	380.41	380.41	380.41	0	338	338	338
32+460.0	342.96	342.96	342.96	0	338	338	338
32+480.0	282.55	282.55	282.55	0.33	338	338	169
32+500.0	124.29	124.29	124.29	14.39	338	338	169
32+520.0	60.68	60.68	60.68	16.68	338	331.79	169
32+540.0	124.26	124.26	124.26	8.92	338	331.79	169
32+560.0	126.3	126.3	126.3	19.97	338	338	169
32+580.0	165.04	165.04	165.04	13.88	338	332.93	169
32+600.0	226.56	226.56	226.56	0.21	338	332.93	169
32+620.0	210.64	210.64	210.64	0.2	338	338	169
32+640.0	114.99	114.99	114.99	3.12	338	338	84.5
32+660.0	125.38	125.38	125.38	3.35	338	338	84.5
32+680.0	206.39	206.39	206.39	0.74	338	338	84.5
32+700.0	142.91	142.91	142.91	3.71	338	338	84.5
32+720.0	40.96	40.96	40.96	14.54	338	338	84.5
32+740.0	75.95	75.95	75.95	13.1	338	336.89	84.5
32+760.0	72.84	72.84	72.84	103.1	338	336.89	84.5
32+780.0	0	0	0	226.23	338	259.94	84.5
32+800.0	29.38	29.38	29.38	128.85	338	161.98	84.5
32+820.0	94.07	94.07	94.07	7.15	338	240.04	
32+840.0	77.87	77.87	77.87	12.72	338	338	
32+860.0	71.79	71.79	71.79	10.55	338	337.76	
32+880.0	135.37	135.37	135.37	2.44	338	337.76	
32+900.0	150.8	150.8	150.8	1.24	338	338	
32+920.0	156.01	156.01	156.01	1.63	338	338	
32+940.0	179.88	179.88	179.88	1.91	338	338	
32+960.0	211.93	211.93	211.93	0.28	338	338	
32+980.0	244.75	244.75	244.75	0	338	338	



حصر الكميات شركة مكة البركة



حصر كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	الكمية الجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بعد حذف الطبان Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب القرمه	كمية حفر الأحلال الإجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
33+000.0	257.19	257.19	257.19	0	338	338	
33+020.0	244.16	244.16	244.16	0	338	338	
33+040.0	253.65	253.65	253.65	0	338	338	
33+060.0	256.19	256.19	256.19	0	338	338	
33+080.0	221.84	221.84	221.84	0	338	338	
33+100.0	203.34	203.34	203.34	0.26	338	338	
33+120.0	189.44	189.44	189.44	3.17	338	338	
33+140.0	93.83	93.83	93.83	53.83	338	338	
33+160.0	78.94	78.94	78.94	51.08	338	295.5	
33+180.0	207.84	207.84	207.84	0.16	338	295.5	
33+200.0	283.19	283.19	283.19	0	338	338	
33+220.0	257.1	257.1	257.1	0.28	338	338	
33+240.0	188.49	188.49	188.49	0.28	338	338	
33+260.0	205.03	205.03	205.03	0	338	338	
33+280.0	281.01	281.01	281.01	0	338	338	
33+300.0	306.12	306.12	306.12	0	338	338	
33+320.0	317.6	317.6	317.6	0	338	338	
33+340.0	281.07	281.07	281.07	0	338	338	
33+360.0	171.99	171.99	171.99	2.45	338	338	
33+380.0	102.41	102.41	102.41	6.37	338	338	
33+400.0	109.64	109.64	109.64	5.97	338	338	
33+420.0	72.97	72.97	72.97	7.08	338	338	
33+440.0	75.83	75.83	75.83	6.77	338	338	
33+460.0	67.26	67.26	67.26	24.13	338	338	
33+480.0	0.28	0.28	0.28	120.07	338	332.34	
33+500.0	51.39	51.39	51.39	98.64	338	258.17	
33+520.0	85.1	85.1	85.1	9.01	338	263.82	
33+540.0	93.32	93.32	93.32	10.56	338	337.73	
33+560.0	197.79	197.79	197.79	2.51	338	337.73	
33+580.0	256.16	256.16	256.16	0	338	338	



حصص الكميات شركة مكة البركة



حصص كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29	
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74	
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03	
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200	
	إحلال بتربة عادية		40087	
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03	

النسبة الإجمالية للتنفيذ

Station	Cut Volume (Cu.M.)	الكمية الجارية (المستلمة) Cut Volume (Cu.M.)	بعد حذف الطين Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرص	كمية حفر الأحلال الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
33+600.0	264.49	264.49	264.49	0	338	338	
33+620.0	248.27	248.27	248.27	0	338	338	
33+640.0	149.53	149.53	149.53	22.31	338	338	
33+660.0	152.25	152.25	152.25	23.28	338	327.53	
33+680.0	241.05	241.05	241.05	0.97	338	327.53	
33+700.0	214.68	214.68	214.68	0.1	338	338	
33+720.0	161.7	161.7	161.7	0.35	338	338	
33+740.0	229.44	229.44	229.44	0.25	338	338	
33+760.0	269.32	269.32	269.32	0	338	338	
33+780.0	202.74	202.74	202.74	0	338	338	
33+800.0	202.77	202.77	202.77	0	338	338	
33+820.0	264.19	264.19	264.19	0	338	338	
33+840.0	224.49	224.49	224.49	0.22	338	338	
33+860.0	145.39	145.39	145.39	2.53	338	338	
33+880.0	144.53	144.53	144.53	2.38	338	338	
33+900.0	186.06	186.06	186.06	0.08	338	338	
33+920.0	216.71	216.71	216.71	0.02	338	338	
33+940.0	172.65	172.65	172.65	0.66	338	338	
33+960.0	68.11	68.11	68.11	6.85	338	338	
33+980.0	37.43	37.43	37.43	7.26	338	334.58	
34+000.0	98.73	98.73	98.73	1.07	338	334.58	
34+020.0	139.66	139.66	139.66	0.02	338	338	
34+040.0	103.36	103.36	103.36	3.63	338	338	
34+060.0	81.49	81.49	81.49	6.26	338	338	
34+080.0	120.24	120.24	120.24	3.52	338	338	
34+100.0	128.19	128.19	90.99	6.94			
34+120.0	62.76	62.76	25.56	13.27			
34+140.0	17.42	17.42	0	31.15			
34+160.0	59.07	59.07	21.87	23.98			
34+180.0	143.22	143.22	106.02	0.07			

حصص كميات منفذة بالقطاع حتي 2023/8/20

رقم البند	البند	الكمية الإجمالية	الكمية المستلمة	الكميات الجارية			
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية	127971.55	110576.29				
4	حفر في التربة المتماسكة عدا الصخرية (حفر إحلال)	153942.74	153942.74				
	أجمالي كميات الحفر	281914.29	264519.03				
3	توريد وفرش طبقة إحلال		65200				
	إحلال بتربة عادية		40087				
	ردم بتربة مطابقة للمواصفات		22203.03				
النسبة الإجمالية للتنفيذ							
Station	Cut Volume (Cu.M.)	والجارية (المستلمة)	Cut Volume (Cu.M.)	كمية الردم	كمية حفر الإحلال عمق 1 متر او 75 سم أسفل منسوب الفرص	كمية حفر الأحلل الأجمالية	كمية توريد وفرش طبقة إحلال
34+200.0	197.7	197.7	160.5	0.3			
34+220.0	249.95	249.95	212.75	0.32			
34+240.0	148.49	148.49	111.29	15.33			
34+260.0	97.78	97.78	60.58	15.35			
34+280.0	426.36	426.36	389.16	0.06			
34+300.0	721.45	721.45	684.25	0			
34+320.0	774.98	774.98	737.78	0			
34+340.0	721.94	721.94	684.74	0			
34+360.0	686.51	686.51	649.31	0			
34+380.0	559.09	559.09	521.89	2.87			
34+400.0	442.13	442.13	404.93	2.87			
34+420.0	497.03	497.03	459.83	0			
34+440.0	600.88	600.88	563.68	0			
34+460.0	715.96	715.96	678.76	0			
34+480.0	758.48	758.48	721.28	0			
34+500.0	671.29	671.29	634.09	0			
34+520.0	444.76	444.76	407.56	0			
34+540.0	239.97	239.97	202.77	0			
34+560.0	192	192	154.8	0.03			
34+580.0	182.68	182.68	145.48	0.37			
34+600.0	94.74	94.74	57.54	10.53			
34+620.0	103.5	103.5	66.3	11.08			
34+640.0	190.62	190.62	153.42	0.88			
34+660.0	185.71	185.71	148.51	2.49			
34+680.0	126.54	126.54	89.34	18.79			
34+700.0	43.62	43.62	6.42	47.04			
34+720.0	48.48	48.48	11.28	33.35			
34+740.0	113.44	113.44	76.24	3.31			
34+760.0	84.44	84.44	47.24	3.75			

