

عملية اعمال اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب
بخصوص :- من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز اطسا
بطول ٢,٣ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)

تنفيذ :- شركة المصريه للمقاولات و تجارة الحديد و الاسمنت

عقد رقم :- العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٢/٢٠٢٣

السيد المدرس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد

نتشرف بان نرفق طيه المستخلص رقم (ختامي) عن العمليه عاليه من اصل و صوره
و باقي المرفقات

برجاء التكرم من سيادتكم بالاحاطة و التفضل بالتنبيه باللازم
ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحرير في: ٢٠٢٤/١٠/٠٧
مرفقات : ()

اصل المستخلص + عدد ١ صورة

اصل استماره ٥٠ ع . ح

اصل بيان اعمال

اصل الحصر

صورة تجارب معمل

عدد (٧) شهادات

اصل المقاييس النهائيه

اصل محضر التقليم

اصل محضر الاستلام الابتدائي

خطاب المحملات

رئيس الادارة المركزية

منطقة بنى سويف

مهندس /

طارق يوسف الجزار

(استمارة رقم ٥٠ «ع.ح»)

جمهورية مصر العربية

استمارة لاعتماد الصرف

(١)

مصلحة : الجهة العامة للطرق والآبارقسم : المترولات
المبلغ المستحق إلى : شركة اتصالات للهاتف وبنك مصر ٢٠١٧بموجب { الطلبات طيه ، أو : الكتوى المرفق

صار مراجعته وجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة

{ إذن صرف على :

{ شيك على البنك المركزي في :

شيك على الخارج { صاحب الحق صاحب الحق أو المدعي المدعى عليه يسحب باسم
ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير						
رقم	التاريخ	جنيه	قرش	قرش	جنيه	رقم
			٥٩٦٨٦			

الجملة

رقم : _____
الختم ذو التاريخكتب المراجعةالإذن المراجعةالكاتب المنوطالختم ذو التاريخ٣٥٨٧رجوع

١٩٧

رئيس المصلحة

علامة

في _____ سنة ٢٠٢

(١) إقرار كاتب سجل المجوزات والتنازلات : _____ الإمضاء : _____

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف : _____ الإمضاء : _____

(أو) بأن المبلغ مضاد بحساب : _____ الإيدادات _____ الإمضاء : _____

الختم ذو التاريخ

توقيع الكاتب المنوط بالسجل : _____

روجع في _____ سنة ٢٠٢

(علامات المراجع ورئيس المصلحة)

يعتمد سحب _____ شيك
إذن صرف

وكيل الحسابات

مدير أو رئيس الحسابات

في _____ سنة ٢٠٢ مبلغ



الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ٤٠٠٠ - ٢٠٢٢

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

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

(د)



الخط و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTOTRANSPORT AUTHORITY
AND PORT TRANSPORT COMMISSION

المشروع السادس - بند سودي

عملية إعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز اطسا بطول ٣,٢ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)

شركة المصيرية للمقاولات و تجارة الحديد و الاستئناف

عن المدة عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٠٢١/١٠/٢٣

بيان بالاعمال الواردة بالمستخلص المرفق

الملحوظات	الموقع إلى	الإجمالي من	الكميه السابقة خلال المدة	الكميه خالد المدة	الوحدة	نوع الاعمال	بند
		٣٩٢,٨٩	٢٠٠٠,١	٨٩,٩٢٠,٢	م	١ اعمال نكير و ازالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالي	١
		٥٢٠,٥	٦٠٠,٤	٦٠٠,٦	م	٢ اعمال توريد و تشغيل طبقة أساس من الأحجار الصلبة لنفع كثيف الكرارات مسافة ١٦٠ كم	٢
		١٦١	٦٠	٦٠	بالبعد	٣ اعمال رفع و تعليه اغطية مطابق الصرف و غرف التفتيش	٣
		٩٣٠,١٨٨,٧٣٠	١٧١,٨٠٠,٧٣٠	٩٣٠,١٧١	م	٤ اعمال إنشاء طبقة تشرب (بوريم) باستخدام الإسمنت الأسفلت متوسط التلفاد M.C.O	٤
		٩٣٠,١٨٧,٧٣٠	١٧٠,٨٠٠	٩٣٠,١٧٠	م.ط	٥ اعمال توريد و فرش طبقة من الرابطة سماكة ٦ سم	٥
		٢٤١,١٤٠,٦٣٤,٢	١٢١,٤١٠,٦٣٤,٢	١٢١,٤١٠,٦٣٤,٢	م.ط	٦ اعمال توريد و رش طبقة لمسقى من البوليوبن السائل سريع التطاير (R.C.3000)	٦
		٢٤١,١٤٠,٦٣٤,٢	١٢١,٤١٠,٦٣٤,٢	١٢١,٤١٠,٦٣٤,٢	م	٧ اعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسمنتية على الساخن تدرج (٤) بعمق ٥ سم	٧

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

مهندس الشركه

عملية اعمال اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من
بخصوص :- مفارق اطسا حتى مفارق دفو مركز اطسا بطول ٢,٣ كم
محافظة الفيوم (بالامر المباشر)

تنفيذ :- شركة المصريه للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

عقد رقم :- العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٣/٢٠٢٢

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحيه طيبة ... وبعد

بالاحاله الى خطاب الوارد لنا من السيد العميد / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و
الاداريه بخصوص استيفاء بعض البيانات بخصوص المستخلصات

نشرف بان نرفق لسيادتكم البيانات المطلوبه بخصوص المشروع باليه بأنه :

١ - لا يوجد عماله محمله علي هذا العقد

٢ - لا يوجد سيارة محمله علي هذا العقد

٣ - يوجد محملات في هذا العقد و تم توريد عدد (١) حاسب الالي بمشتملاته لحين توريدة

في الادارة العامة بالقاهرة

٤ - لا يوجد بند اتربه في هذا المستخلص

برجاء التكرم من سعادتكم بالاحاطة و التفضل بالتنبيه باللازم

ونضروا بقبول فائق الاحترام ،...

تحرير في:- ٢٠٢٤/١٠/٧

مرفقات : ()

رئيس الادارة المركزية
منطقة بنى سويف
مهندس /
طارق يوسف الجزار

تتبلي / شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت

مذكرة خاتمة

رقم البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الندة (جنيه)	الجملة (جنيه)
١	اعمال تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصف الحجري في الاسان التي يحددها المهندس المشرف وتلقي ناتج التكسير خارج الموقع للنقل الصوبي تكون داخل الهيئة في ذلك والللة شاملة لتشغيل وعمد طبقة الاسفل لصال تكسير والللة شاملة كل ما يلزم لتهو الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتنظيمات المهندس المشرف	٢م	٣,٩٢,٨٩	٦١٠٠	١٨٨,٦٦٦,٤٩
٢	اعمال توريد وتنشيل طبقة اسان من الاجهار الصلبة المتردية ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تلقي نسبة تصل الى ٥٪ على طبقات ويعمل لا يزيد سعه طبقة افراز عن ١٥ سم بعد النكك طبقاً للشروط والمواصفات وتنظيمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والمحلية فائضاً بعد النكك والللة شاملة بالقرار المكتوب مسافة ١٦٠ كم	٢م	٥,٢٠٠,٠٠	٣٥٦,٠٠	١,٨٥١,٢٠٠,٠٠
٣	بالتح دفع وتنمية اطباق طبقة المطرقة للوصول للتناسب التهوية للطريق والبلد بشكل تكسير ودفع المخلفات خارج الموقع وحسب الفرسامة المطابقة طبقاً للمواصفات واصول المصانعة	بالعدد	١٦,٠٠	٥٢٥,٠٠	٨,٤٠٠,٠٠
٤	اعمال انشاء طبقة تشريب برایم باستخدام الاسلت السائل متوكس النظائر MCO او بالمستحبات الاسلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ١٤ كم طبقاً للشروط والمواصفات ان يتم تنفيذ سطح طبقة اسان من اى مواد حصرية او ناعمة زاده قبل الرش وان يتم رش الاسلت بمعدات متناظرة باستخدام محات الرش الميكانيكية والللة شاملة كل ما يلزم لتهو العمل بالفتر المسطح	٢م	١٨,٧٣٠,٠٠	٣١,٥٠	٥٨٩,٩٩٥,٠٠
٥	اعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسنة الاسلتية على المسالك تدرج ٤ بمسك ٦ سم باستخدام من الاجهز الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسلت واستخدام الاسلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات والللة شاملة كل ما يلزم لتهو العمل بالفتر المسطح	٢م	١٨,٧٣٠,٠٠	١١٣,٨١٢,٥٠	٣,١١٣,٨١٢,٥٠
٦	اعمال انشاء طبقة لصق باستخدام الاسلت السائل متوكس النظائر R/C3000 او بالمستحبات الاسلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ١٠ كم طبقاً للشروط والمواصفات على ان يتم تنفيذ سطح من اى مواد حصرية او ناعمة زاده قبل الرش ويراعي الا يتعدي محل الرش مساحة الطبقة الاسلتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصفات والللة شاملة كل ما يلزم لتهو العمل بالفتر المسطح	٢م	٢,٤٣٦,١٤	١٠,٧٥	٢٦,١٨٨,٤٥
٧	اعمال انشاء طبقة مسطحة من الخرسنة الاسلتية على المسالك تدرج ٤ بمسك ٦ سم باستخدام من الاجهز الصلبة المترددة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسلت واستخدام الاسلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات والللة شاملة كل ما يلزم لتهو الاعمال بالفتر المسطح	٢م	٢,٤٣٦,١٤	١٦١,٤٥	٣٩٢,٨٢٦,٧٧
٨	كراتات نقل مواد طبقة اسان	٢م	٥,٢٠٠,٠٠	٢٥,٠٠	١٣٠,٠٠٠,٠٠
٩	كراتات نقل اسللت الطبقة الرابطة	٢م	١٨,٧٣٠,٠٠	٣,٠٠	٥٦,١٩٠,٠٠
١٠	كراتات نقل اسللت الطبقة المسطحة	٢م	٢,٤٣٦,١٤	٣,٠٠	٧,٣٠٨,٤١
<u>اجمالى اعمال الطريق</u>					
٣٢٦,٦٣٧,٤٢					

مدير عام التالية والصيانة

يعتمد

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة



مهندس /



شهادة

العملية : عملية اعمال اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز اطسا بطول ٢.٣ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)
تنفيذ : شركة المصريه للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بان الشركة قد التزمت بتنفيذ

كافة الالتزامات الواقعه عليها والمحددة وهذه شهادة منا بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة

المهندس /

حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

طارق يوسف الجزار



العملية : عملية اعمال اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز
اطسا بطول ٢.٣ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)
تنفيذ : شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٢/٢٠٢٣

شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بخصوص عملية عاليه والتي قامت بتنفيذها

الشركة وانه تم خصم قيمة التجارب المعملية بمعمل المنطقة وكذلك التجارب الواردة من المعامل

المراكزية من المستخلصات الجارية والختامية للعملية وهذه شهادة منا بذلك

مدير عام التنفيذ والصيانة

حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

طارق يوسف الجزار

العملية : عملية اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز
اطسا بطول ٢.٣ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)
تنفيذ : شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بخصوص العملية بعليه بالاتي :

- ١ - تم اجراء الاختبارات المعملية المقررة لكافة المواد لبنيود الاعمال بالعملية وطبقا للشروط والمواصفات المحددة بهذا الشأن وتم تنفيذ جميع البنود طبقا للشروط والمواصفات
- ٢ - تم نهوض جميع الاعمال بالعملية بتاريخ ٢٩/١١/٢٠٢٣ م.
- ٣ - يتم مراعاة خصومات لجنة التقييم واى خصومات اخرى مستحقة .
- ٤ - قامت الشركة بتنفيذ الالتزامات الواردة بالعقد ودفتر الشروط الخصوصية للعملية طبقا للمواصفات وهذه شهادة منا بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة

المهندس /

حسام الدين حسن

مهندس المشروع

T

مهندس الاستشاري

E

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

طارق يوسف الجزار

المنطقة السادسة - بني سويف

العملية : عملية اعمال اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز
اطسا بطول ٢.٣ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)
تنفيذ : شركة المصريه للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٢

شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بان شركة قامت بتنفيذ جميع بنود الاعمال

طبقاً للوارد بالمستخلص الختامي بخصوص عملية اعمال خلف النجده مركز الفيوم بطول ..٥ كم

محافظة الفيوم (بالأمر المباشر) وان الكميات المدونة طبقاً للحصر الفعلي على الطبيعة تمت

مراجعةها فنياً ووجدت انها مطابقة للشروط ومواصفات طبقاً للعقد وهذه شهادة منا بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة

حسام الدين حسن

المهندس /

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية



مهندس /

طارق يوسف الجزار

شهادة

العملية : عملية اعمال اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز
 اطسا بطول ٢.٣ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)
 تنفيذ : شركة المصريه للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
 العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

كشف بأسماء السادة مهندسين التنفيذ من قبل الشركة للمشروع عاليه

ال报	العمل القائم به	اسم مهندس الشركة	رقم المسلسل
جيد	مدير مشروع	م / احمد مسعود	١
جيد	مهندس تنفيذ	م / محمد سعد	٢
جيد	مساح	أ / صلاح جمال	٣

مدير عام التنفيذ والصيانة

المهندس / حسام الدين حسن

حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية



مهندس /

طارق يوسف الجزار



العملية : عملية اعمال اعادة رصف شارع عمر بن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز اطسا بطول ٢.٣ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر)
تنفيذ : شركة المصريه للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
العقد رقم (٢١٠٢) لسنة ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

شهادة

تشهد المنطقة السادسة للطرق والكباري والنقل البري بخصوص العملية باليه بالاتي :

- ١ - تم اجراء الاختبارات المعملية المقررة لكافة المواد لبند الاعمال بالعملية وطبقا للشروط والمواصفات المحددة بهذا الشأن وتم تنفيذ جميع البند طبقا للشروط والمواصفات
- ٢ - تم نهوض جميع الاعمال بالعملية بتاريخ ٢٩/١١/٢٠٢٣ م.
- ٣ - يتم مراعاة خصومات لجنة التقييم واى خصومات اخري مستحقة .
- ٤ - قامت الشركة بتنفيذ الالتزامات الواردة بالعقد ودفتر الشروط الخصوصية للعملية طبقا للمواصفات وهذه شهادة منا بذلك .

مدير عام التنفيذ والصيانة

حسام الدين حسن

مهندس المشروع

مهندس الاستشاري

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

طارق يوسف الجزار

الم الهيئة العامة

للطرق والجسور والنقل البري

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

المنطقة الساحلية بنى سويف



عند رقم ٢٠٢٢/٢٠٢٢/٢٠٨٣

(تقرير رقم ٢٨ :)

بخصوص تنفيذ طريق محطة الترحيل بدفنو (ش عسر بن الخطاب / حجز دفنو) اصا
المصرية للمقاولات والتجارة

السيد المهندس / مدير شركة المصرية للمقاولات والتجارة

تحية طيبة .. وبعد

نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد ١ بلاطة سطحية من العملية عالية احضرت بمعرفة م / مصطفى بكر (الاستشاري)

ونفضلوا بقبول وافر التحية ،،،

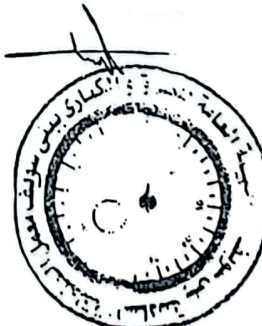
تحرير في ٢٠٢٤/٨/١٠

مرفقات

عدد

(٢)

رئيس الادارة المركزية
مهندس /
طارق يوسف الجزار



١٢٨١١٥
٢٠٢٤/٨/١٠

الم الهيئة العامة

للطرق والكباري والنقل البري

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

المنطقة الساحلية - بنو سويف



تقرير رقم: (٤٢٨)

بخصوص تنفيذ شركة المصرية للمقاولات والتجارة نوع العينة: عدد ١ بلاطة اسفالية للطبقه السطحية نوع الاختبار: التدرج وتحديد نسبة الاسفلت
حضرت العينة بمعرفه / لجنة الاستلام الابتدائى

نوع العينة	نسبة الاسفلت	المواد المكونة	نوع الماء
١٠٠%	٩٩%	٩٩%	٩٩%
٦٥ - ٤٨	٤٨%	٤٨%	٤٨%
٣٠ - ١٩	١٩%	١٩%	١٩%
٢٣ - ١٣	١٣%	١٣%	١٣%
١٥ - ٧	٧%	٧%	٧%
٨ - ٣	٣%	٣%	٣%
٠ - ٢٥ - ٥٠	٥٠%	٥٠%	٥٠%

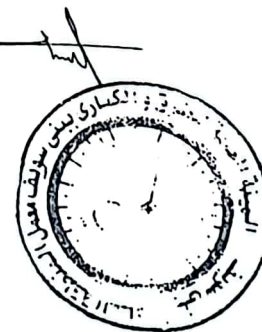
ملحوظه:

العينة تتافق مع منحنى التدرج ٤ ج وتخرج في المهزات (رقم ٥٥٠ ورقم ١٠٠) للخشونة وتنتفق في نسبة الاسفلت مع النسبة التصميمية

تقرير (٤٢٨)

المشروع : شارع عمر بن الخطاب
شركة : المصرية للمقاولات والتجارة
نوع العينة : عدد ١ بلاطة سطحية
 أحضرت الهيئة بمعرفة م/ مصطفى بكر

التجارب		العدد	تكليف	اجمالي
تكليف اسفلات				
تحضير العينة		100	100	100
الاستخلاص والتدرج		550	550	550
قياس كثافة		0	115	0
قياس السماك		0	35	0
اعداد تقرير		250	250	250
قيمة الاعمال		900		
% ق. م		126		126
اجمالي		1026		



الهيئة العامة

للطرق والكبارى و النقل البرى

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

المنطقة الساحلية - بنى سويف



تقرير رقم (٤٨)

المشروع : طريق عمر بن الخطاب - ادسا الفو
شركة : المصرية للمقاولات

الميد المهندس / مدير شركة المصرية للمقاولات

تحية طيبة وبعد

نتشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد ٢ عينة رابطة المأخوذة من العملية عالية بمعرفة م / محمد سعد (مندوب الشركة)
ونفضلوا بقبول وافر التحية ،،

تحرير في ٢٠٢٢/٥/٢٨

مرفقات

عد

(١)

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

طارق يوسف الجزار

المشروع : طريق عمر بن الخطاب - اطسا الفيوم
 شركة : المصرية للمقاولات
 نوع العينة : عدد ٢ عينة رابطة
 نوع الاختبار : تدرج ونسبة الاسفلت
 حضرت العينة بمعرفة م / محمد سعد (مندوب الشركة)
 تتبه هام (العينات مسؤولة من حضرها)

٥/١٦	٥/١٥	الموقع
سعدة المنخل		
١٠٠	١٠٠	"١
٩٩	٩٩	"٤/٣
٨٢	٨٤	"٢/١
٦١	٦٩	"٨/٣
٣٣	٣٦	رقم ٤
٣١	٣٢	رقم ٨
٢٩	٢٨	رقم ١٦
١٨	١٧	رقم ٣٠
٨	٧	رقم ٥٠
٢	١.٤٤	رقم ١٠٠
١	٠.٧٦	رقم ٢٠٠
٤.٥	٤.٥٧	نسبة الاسفلت

ملاحظة : تقارن النتائج بمعرفة الاستشاري حسب التصميم
 التكاليف

١٥٠.٩٦٠	قيمة الاعمال :
١٦٦.٥	%١٥ م.أ :
١٧٨.٧١	%١٤ ق.م :
١٤٥٠.٢١	اجمالي

٥١٢٣
٢٢

المهيئة العامة

للطرق والكبارى والنقل البرى

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

المنطقة السادسـة - بنى سويف



تقرير رقم (٤١)

المشروع : طريق عمر بن الخطاب - اطسا الفيوم
شركة : المصرية للمقاولات

السيد المهندس / مدير شركه المصرية للمقاولات

تحية طيبة وبعد

نشرف بأن نرفق طيه نتائج الاختبارات التي أجريت بمعمل المنطقة على عدد ٤ عينة س ٦ المأخوذة من العملية عالية بمعرفة السيد / جمال احمد (مندوب المعمل)
وتفضلاً بقبول وافر التحية ،،،

تحرير في ٢٠٢٢/٥/٢٨

مرفقات

عدد

(٢)

رئيس الإدارة المركزية

طارق يوسف الجزار

مهندس /

١٢٨

المهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS (BRIDGES)
AND LAND TRANSPORT (RAILWAYS)



تقرير رقم ()

المشروع : طريق عمر بن الخطاب - اطسا الفيوم
شركة : المصرية للمقاولات

نوع العينة : عدد ١ عينة س٦

نوع الاختبار : التدرج وحد اللدونة / صلاحية

حضرت العينة بمعرفة السيد/ جمال احمد (مندوب المعمل)

تنبيه هام (العينات مسؤولة من حضرها)

المواصفات	ش عمر بن الخطاب	رقم العينة سعة المنخل
١٠٠	١٠٠	"٢
١٠٠-٧٠	٩٦.٥	"١٢/١
٨٥-٥٥	٧٧	"١
٨٠-٥٠	٥٩	"٤/٣
٧٠-٤٠	٤٧	"٨/٣
٦٠-٣٠	٣٥	رقم ٤
٥٠-٢٠	٢٩	رقم ١٠
٣٠-١٠	١٥	رقم ٤٠
١٥-٥	٧	رقم ٢٠٠
لاتزيد عن %٣٠	---	حد السيولة
-----	عديمة	حد اللدونة
%٨ لاتزيد عن عم	---	مجال اللدونة
%٥ لاتزيد عن	٣	التاكل بلوس انجلوس
%٥ لاتزيد عن	٢.٨	الامتصاص
لاتتأثر بالمياه	.٤	التفتت
-----	٢.١٩	أقصى كثافة جافة طن / ٢م
-----	٦.٥	نسبة المياه الملازمة %
%٨٠ لا يقل عن	+١٠٠	نسبة تحمل كاليفورنيا %
	.	نسبة الانتقام %

ملاحظات العينات تتفق مع حدود المواصفات لمنحنى التدرج (ب) وكذلك الصلاحية

١٩٤٥ + ١٥٠	التكليف قيمة الاعمال
٣١٤.٢٥	%١٥ م
٣٣٧.٢٩	%١٤ ض م
٢٧٤٦.٥٥	

٥١٢٤١
٢٣٢



تقرير (

المشروع : شارع عمر بن الخطاب
 تنفيذ شركة : المصرية للمقاولات
 نوع العينة : عدد (٤) عينة س.
 نوع الاختبار : نسبة الدمك
 أحضرت العينة بمعرفة / معمل المنطقة

تبليه هام (العينات مسئولية من أحضرها)

المواصفات	ك.١.٢٠٠	ك.٠.٩٠٠	ك.٠.٦٠٠	ك.٠.٣٠٠	رقم العينة سعة المثل
٢.١٩	٢.١٩	٢.١٩	٢.١٩	٢.١٩	أقصى كثافة جافة
٦.٥	٦.٥	٦.٥	٦.٥	٦.٥	نسبة المياه الملازمة
٢.١٧	٢.١٧	٢.١٦	٢.١٦	٢.١٧	الكثافة الجافة بالموقع
٣.٧	٤	٣.٨	٣.٨	٤.٥	نسبة الرطوبة
٩٩	٩٩	٩٨.٦	٩٨.٦	٩٩.٥	نسبة الدمك
لاتقل عن %٩٨					

ملاحظات : نسبة الدمك ناجح

١٦٠٠	قيمة الاعمال
٢٤٠	%١٥١ . م
٢٥٧.٦	%١٤ . م
.....	
٢٠٩٧.٦	الاجمالي

محضر تقييم

عملية / رصف شارع عمر ابن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز اطسا بطول ٢,٣ كم محافظة الفيوم

تنفيذ / شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
اشراف / المنطقة السادسة بينى سويف

بناء على أمر الإسناد الصادر للشركة المذكورة والمدرجة بالخطة الاستثمارية محافظة الفيوم للعام المالي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ فقد اجتمعت اللجنة المشكلاه لعمل تقييم للعملية عاليه وبعد الإطلاع على محضر الاستلام الابتدائى تم حساب الخصومات المالية وبيانها كالتالى :

جنية	52215.63	= اجمالي الخصم طبقاً لنتائج العينات
جنية	7605.94	= خصم التقييم الظاهري
جنية	59821.57	= ليكون القيمة الاجمالية للخصومات

رئيس لجنة الاستلام الابتدائى

الاستشاري

مكتب بيت الخبرة للاستشارات الهندسية

اجمالي الخروج حتى منخل	١٠٠ #	٥٠ #	٣٠ #	٨ #	٤ #	منخل ناصعه
	٢,٢	٥	١٦	٣٤	٤١	نسبة ملويه ماره
	٨	١٢	٢٠	٣٥	٥٠	المواصفات العظبي
	٢	٣	٥	٢٠	٣٠	المواصفات الصغرى
	نسبة الخروج

جنيه مصرى
١٦٦,٢٥
٢م ٦٢٤٣,٣٣

سعر المتر =
المسطوح =

اجمالي الخروج	"٣/٨	"٣/٤	"١	عنده ٢
	٦٩	٩٩	١٠٠	منخل هشنه
	٧٠	١٠٠	١٠٠	نسبة ملويه ماره
	١٥	٧٥	١٠٠	المواصفات العظبي
	.	.	.	المواصفات الصغرى

نسبة الخروج
جنيه مصرى
١٦٦,٢٥
٢م ٦٢٤٣,٣٣

سعر المتر =
المسطوح =

اجمالي الخروج	"٣/٨	"٣/٤	"١	عنده ٣
	٦١	٩٩	١٠٠	منخل هشنه
	٧٠	١٠٠	١٠٠	نسبة ملويه ماره
	٤٥	٧٥	١٠٠	المواصفات العظبي
	.	.	.	المواصفات الصغرى

نسبة الخروج
جنيه مصرى
١٦٦,٢٥
٢م ٦٢٤٣,٣٣

سعر المتر =
المسطوح =

اجمالي الخروج حتى منخل	١٠٠ #	١٠٠ #	٥٠ #	٣٠ #	٨ #	٤ #	منخل ناصعه
	٠,٧٦	١,٤٤	٧	١٧	٣٢	٣٦	نسبة ملويه ماره
	٤	٨	١٢	٢٠	٣٥	٥٠	المواصفات العظبي
	.	٢	٣	٥	٢٠	٣٠	المواصفات الصغرى
	.	١,٥٦	٠,٥٦	.	.	.	نسبة الخروج

جنيه مصرى
١٦٦,٢٥
٢م ٦٢٤٣,٣٣

سعر المتر =
المسطوح =

اجمالي الخصم من اختبار التدرج	١٥٣٦١,٧٢	=	
-------------------------------	----------	---	--

د نسبة الاسفلت	عنده ١
----------------	--------

جنيه مصرى
١٦٦,٢٥
٢م ٦٢٤٣,٣٣

سعر المتر =
المسطوح =

نسبة التمؤمن المطلوبة في التصميم (%)	٤,٥	=	نسبة التمؤمن المطلوبة في التصميم (%)
رقم العينه	١	=	نسبة التؤمن المطلوبة في التصميم (%)

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

نسبة التؤمن المطلوبة (%)	٧٧٨٤,٦٥١	=	نسبة التؤمن المطلوبة (%)
--------------------------	----------	---	--------------------------

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

نسبة التؤمن المطلوبة (%)	١,٥	=	نسبة التؤمن المطلوبة (%)
رقم العينه	١	=	نسبة التؤمن المطلوبة (%)

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

نسبة التؤمن المطلوبة (%)	١,٥	=	نسبة التؤمن المطلوبة (%)
رقم العينه	١	=	نسبة التؤمن المطلوبة (%)

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

نسبة التؤمن المطلوبة (%) =

اجمالي الخصم على نسبة الاسفلت	٧٧٨٤,٦١	=	اجمالي الخصم على نسبة الاسفلت
جنيه مصرى	٧٧٨٤,٦١	=	اجمالي الخصم على نسبة الاسفلت

اجمالي الخصم على نسبة الاسفلت =

اجمالي الخصم على نسبة الاسفلت =

اجمالي الخصم للطبقه الرابه

اجمالي الخصم للطبقه الرابه

الإشراف الهيئة العام
(المنطقة السادسة - بـ)
الاستئنافي العام : بيت الخبرة
عبدالحميد منجد

عملية / رصف شارع عمر ابن الخطاب من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو مركز
اطسا بطول ٢,٣ كم محافظة الفيوم

محافظة الفيوم
مدينة اطسا
خطة محليات ٢٠٢٣/٢٠٢٢

تنفيذ / شركة المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت
تقديم اختبارات الطبقة السطحية

طبقة سطحية سمك ٥ سم :-

أ- السمك
عننة ك ٤٠,٤٠

$$\text{سم} \quad \boxed{0} \quad \text{سمك الطبقة المطلوب} = \\ \text{٪} \quad \boxed{100} \quad \text{سم نسبة النقص في السمك} = \boxed{0}$$

مراجعة كشف الجسات وجد الآتي
السمك وافي ولا يوجد نقص

١ جنية مصرى	٢٤٣٦,١٤	=	المساحة
٢ جنية مصرى	١٦١,٢٥	=	سعر المتر

٠,٩

الخصم المقابل لاختبار السمك =

الأجزاء :-

ج - التدرج
مراجعة نتائج العينات ومقارنتها بتدرج (ج) وجد خروج في المناخل .

عننة ١

١ جنية مصرى	١٦١,٢٥	= سعر المتر
٢ جنية مصرى	٢٤٣٦,١٤	= المسطح

منخل خشنه	نسبة منوية ملته	المواصفات العظمي	المواصفات الصغرى	نسبة الخروج
"٣/٨	"٣/٤	"١	"١	٧٣
٧٣	٩٩	١٠٠	١٠٠	٨٠
٨٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٠
٦٠	٨٠	١٠٠	١٠٠	.
.

منخل تاءه	نسبة منوية ملته	المواصفات العظمي	المواصفات الصغرى	نسبة الخروج
"٣/٨	"٣/٤	"١	"١	٧٣
٧٣	٩٩	١٠٠	١٠٠	٨٠
٨٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٠
٦٠	٨٠	١٠٠	١٠٠	.
.

(مجموع الخروج في المهزات * ٠,٣ * سعر الطبقة * المساحة)
١٠٠

(مجموع الخروج في المهزات * ٠,٥ * سعر الطبقة * المساحة)
٢١٩٩٨,٣٤

(مجموع الخروج في المهزات * ١,٥ * سعر الطبقة * المساحة)
٢٠٧٠,٩٠

الجزء الثمين
الخصم المقابل =
الخصم المقابل =
الجزء الناصع
الخصم المقابل =
الخصم المقابل =
٢٠٠ #
جزء
الخصم المقابل =
الخصم المقابل =

الجزء الناصع

<

شركة المصرية للمقاولات والتجارة
محافظة الفيوم

مكتب بيت الخبرة (استشاري المشروع)
طريق عورفين الخطاطب - اطسا - الفيوم
كمية كسر الاسفلت

الهيئة العامة للطرق والكباري
المكتب الفني

Volume summary					
Name	type	cut factor	fill factor	2d area (sq.m)	cut (cu.m)
volume of cut	full	1	1	16537.36	3167.96
					75.07

Totals			
	2d area (sq.m)	cut (cu.m)	fill (cu.m)
total	16537.36	3167.96	75.07
			3092.89 (cut)

مهندس الشركه
د. ناصح

مهندس الاستشاري
مروى عاصم سعير
للرسوم



فقط	نوع الماء	بيانات الماء			بيانات الماء			بيانات الماء		
		النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	
طريق مغير الخطاب بداية من ملارى اطسا حتى ملارى دلنو (اطسا - الدبوم)										
لقط حلى على الاسفل										
0+000	شطوب السن	36.27	36.29	36.23	0.00	0.44	0.44	0.30		
	شطوب الارض الطيرية	37.977	37.99	37.913						
	القار	0.29	0.28	0.27						
0+020	شطوب السن	37.94	37.93	36.74	20.00	8.43	7.44	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.882	37.86	36.484						
	القار	0.26	0.27	0.28						
0+040	شطوب السن	36.94	37.97	36.83	20.00	8.86	7.18	0.29		
	شطوب الارض الطيرية	37.723	37.88	37.783						
	القار	0.26	0.28	0.28						
0+060	شطوب السن	36.05	36.01	37.83	20.00	7.80	7.32	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.79	37.74	37.849						
	القار	0.24	0.27	0.28						
0+080	شطوب السن	37.97	37.98	36.97	20.00	8.60	7.94	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.702	37.85	37.772						
	القار	0.27	0.28	0.28						
0+100	شطوب السن	38.02	37.87	37.37	20.00	9.80	8.88	0.29		
	شطوب الارض الطيرية	37.781	37.58	37.882						
	القار	0.26	0.21	0.29						
0+120	شطوب السن	37.90	37.84	36.85	20.00	10.20	9.54	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.802	37.59	37.774						
	القار	0.20	0.27	0.28						
0+140	شطوب السن	37.77	37.76	37.83	20.00	10.10	9.82	0.29		
	شطوب الارض الطيرية	37.481	37.47	37.88						
	القار	0.29	0.28	0.28						
0+160	شطوب السن	37.73	37.87	37.82	20.00	8.60	8.21	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.458	37.59	37.516						
	القار	0.27	0.28	0.30						
0+180	شطوب السن	37.60	37.48	37.59	20.00	8.30	8.20	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.3	37.20	37.324						
	القار	0.30	0.28	0.27						
0+200	شطوب السن	37.71	37.41	37.65	20.00	8.20	8.60	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.433	37.20	37.346						
	القار	0.28	0.27	0.30						
0+220	شطوب السن	37.65	37.53	37.60	20.00	9.30	8.80	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.394	37.25	37.302						
	القار	0.24	0.28	0.30						
0+240	شطوب السن	37.52	37.31	37.39	20.00	9.00	8.80	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.218	37.04	37.111						
	القار	0.30	0.27	0.28						
0+260	شطوب السن	37.51	37.37	37.60	20.00	9.80	9.30	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.214	37.09	37.329						
	القار	0.30	0.28	0.27						
0+280	شطوب السن	37.53	37.38	37.37	20.00	8.95	9.13	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.228	37.11	37.094						
	القار	0.30	0.37	0.28						
0+300	شطوب السن	37.45	37.35	37.39	20.00	9.34	8.24	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.181	37.30	37.112						
	القار	0.29	0.25	0.28						
0+320	شطوب السن	37.64	37.65	37.78	20.00	9.83	9.44	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.38	37.37	37.408						
	القار	0.26	0.28	0.31						
0+340	شطوب السن	37.69	37.68	37.65	20.00	9.21	9.32	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.412	37.41	37.383						
	القار	0.28	0.27	0.27						
0+360	شطوب السن	37.88	37.84	37.93	20.00	9.50	9.41	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.606	37.56	37.82						
	القار	0.27	0.28	0.30						
0+380	شطوب السن	38.09	38.01	38.08	20.00	9.60	9.61	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.802	37.75	37.826						
	القار	0.29	0.27	0.25						
0+400	شطوب السن	37.97	37.90	37.95	20.00	9.10	9.35	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.896	37.63	37.7						
	القار	0.27	0.28	0.25						
0+420	شطوب السن	37.92	37.85	37.86	20.00	9.60	9.48	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.636	37.58	37.609						
	القار	0.28	0.27	0.25						
0+440	شطوب السن	37.89	37.90	37.96	20.00	9.10	9.29	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.611	37.60	37.722						
	القار	0.28	0.30	0.24						
0+460	شطوب السن	37.88	37.95	37.93	20.00	12.90	11.09	0.27		
	شطوب الارض الطيرية	37.808	37.67	37.878						
	القار	0.27	0.28	0.25						
0+480	شطوب السن	37.96	37.91	37.84	20.00	10.49	10.79	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.883	37.64	37.601						
	القار	0.30	0.28	0.26						
-0+500	شطوب السن	38.07	38.08	38.08	20.00	10.09	10.44	0.28		
	شطوب الارض الطيرية	37.788	37.75	37.797						
	القار	0.27	0.30	0.28						



مالي

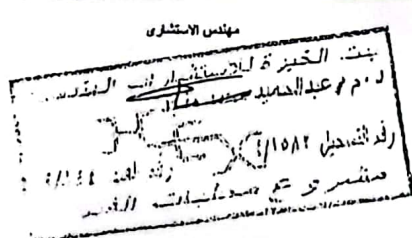
Scanned with
 CamScanner

ب CamScanner

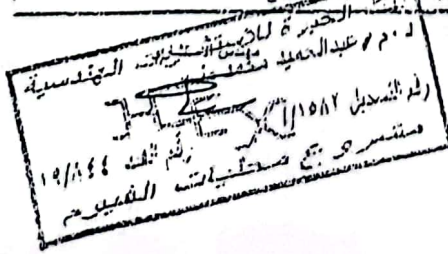
۲۰۱۷ء

الشركة المصرية للنفطيات		مكتب بيت الخبراء (استشاري المشروع)		الهيئة العامة للنفط والبترول	
المكتب الثاني				مسقطة الخام	
				موجز معرف عن المخطاب بقائمة من مدارك انتسا حول مقليل دفلور (انتسا - اليوم)	
M.C.O نهاية حساب الطبلة					
المحطة	(متر)	النفط (م)	الغاز (م)	غيره من الماء (م)	(متر) المسقط
0+000	0.00	0.44	0.44	0.00	0.00
0+020	20.00	8.43	7.44	146.70	
0+040	20.00	6.69	7.05	152.00	
0+060	20.00	6.44	6.65	133.00	
0+080	20.00	9.50	7.97	169.40	
0+100	20.00	9.16	9.33	106.00	
0+120	20.00	8.75	7.96	159.10	
0+140	20.00	0.31	6.53	130.00	
0+160	20.00	7.53	0.92	138.40	
0+180	20.00	8.00	7.77	155.30	
0+200	20.00	7.97	7.99	159.70	
0+220	20.00	8.53	8.25	165.00	
0+240	20.00	8.16	8.35	166.90	
0+260	20.00	9.65	8.91	178.10	
0+280	20.00	0.95	9.30	186.00	
0+300	20.00	9.36	9.16	183.10	
0+320	20.00	9.63	9.50	189.90	
0+340	20.00	9.21	9.42	188.40	
0+360	20.00	9.50	9.36	187.10	
0+380	20.00	9.80	9.65	193.00	
0+400	20.00	7.62	8.71	174.20	
0+420	20.00	7.71	7.67	153.30	
0+440	20.00	8.83	8.27	165.40	
0+460	20.00	12.90	10.87	217.30	
0+480	20.00	10.49	11.70	233.90	
0+500	20.00	10.09	10.29	205.76	
0+520	20.00	10.70	10.39	207.88	
0+540	20.00	10.57	10.63	212.70	
0+560	20.00	9.77	10.17	203.40	
0+580	20.00	10.21	9.99	199.75	
0+600	20.00	9.81	10.01	200.10	
0+620	20.00	8.91	9.36	187.15	
0+640	20.00	14.28	11.60	231.90	
0+660	20.00	15.16	14.72	294.40	
0+680	20.00	10.09	12.63	252.50	
0+700	20.00	11.13	10.61	212.20	
0+720	20.00	12.33	11.73	234.60	
0+740	20.00	11.70	12.02	240.30	
0+760	20.00	10.21	10.96	219.10	
0+780	20.00	10.67	10.44	208.80	
0+800	20.00	11.17	10.92	218.40	
0+820	20.00	12.41	11.79	235.80	
0+840	20.00	11.60	12.01	240.10	
0+860	20.00	10.85	11.23	224.50	
0+880	20.00	14.00	12.43	248.50	
0+900	20.00	11.64	12.82	256.40	
0+920	20.00	10.12	10.88	217.60	
0+940	20.00	11.90	11.01	220.20	
0+960	20.00	11.62	11.76	235.20	
0+980	20.00	11.64	11.63	232.60	
1+000	20.00	17.80	14.72	294.40	
1+020	20.00	16.83	17.32	346.30	
1+040	20.00	14.86	15.85	316.90	
1+060	20.00	16.19	15.53	310.50	
1+080	20.00	12.40	14.30	285.90	
1+100	20.00	12.80	12.60	252.00	
1+120	20.00	14.35	13.58	271.50	
1+140	20.00	14.10	14.23	284.50	
1+160	20.00	13.61	13.86	277.10	
1+180	20.00	11.91	12.76	255.20	
1+200	20.00	12.30	12.11	242.10	
1+220	20.00	12.40	12.35	247.00	
1+240	20.00	12.30	12.35	247.00	
1+260	20.00	11.30	11.80	236.03	
1+280	20.00	10.19	10.75	214.93	
1+300	20.00	10.50	10.35	206.90	
1+320	20.00	10.85	10.68	213.50	
1+340	20.00	11.00	10.93	218.50	
1+360	20.00	11.40	11.20	224.00	
1+380	20.00	9.63	10.52	210.30	
1+400	20.00	10.00	9.82	196.30	
1+420	20.00	13.50	11.75	235.00	
1+440	20.00	13.80	13.65	273.00	
1+460	20.00	17.80	15.80	316.00	
1+480	20.00	17.61	17.71	354.10	
1+500	20.00	17.50	17.56	351.10	
1+520	20.00	17.80	17.65	353.00	
1+540	20.00	20.83	19.32	386.30	
1+557	17.00	22.06	21.45	364.57	
كمية طبلة M.C.O بالเมตร المسقط				17730.000	

مهندس الشركة



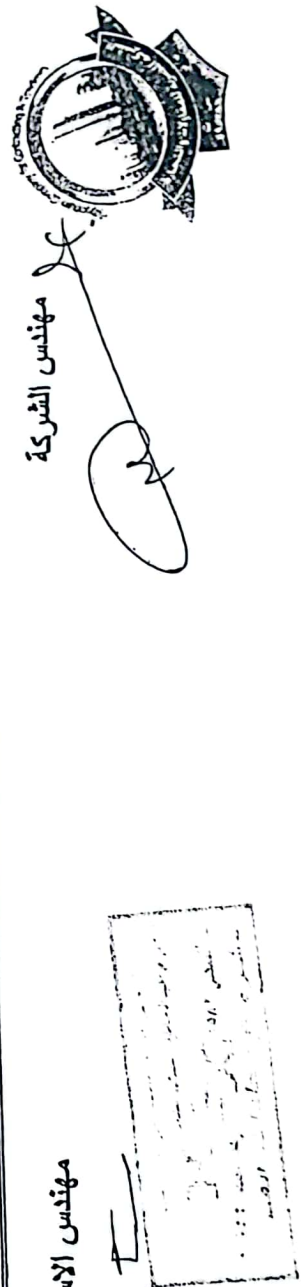
الشركة المصرية للمقاولات		مكتب ميدا القاهرة (استشاري المطروح)		المقدمة المالية لخارج مصر					
العنوان				رسالة اليوم					
مذكرة معاشر من المقاولات ببابا دن مغارق اهتماماً بمخالف دلوا (اطسا - المطروح)									
بيان حساب المطورة الرابطة بالغير المطرد									
الرقم	(ج) احوال	(ج) اعرض	(ج) المفترض المتوكلا (ج)	(ج) المدعي	(ج) المدعي				
0.1.000	0.00	0.44	0.14	0.00					
0.1.020	20.00	0.43	7.41	10.16					
0.1.030	20.00	0.88	7.65	13.99					
0.1.040	20.00	0.44	6.05	13.00					
0.1.050	20.00	0.95	7.01	10.49					
0.1.060	20.00	9.16	9.33	8.66					
0.1.070	20.00	6.71	7.99	19.10					
0.1.080	20.00	6.31	6.53	10.60					
0.1.090	20.00	7.53	6.92	13.40					
0.1.100	20.00	8.00	7.77	15.30					
0.1.110	20.00	7.97	7.99	19.70					
0.1.120	20.00	8.31	8.25	16.00					
0.1.130	20.00	8.16	8.35	16.90					
0.1.140	20.00	9.65	9.91	17.10					
0.1.150	20.00	3.95	9.30	18.00					
0.1.160	20.00	9.16	9.16	18.10					
0.1.170	20.00	9.63	9.50	19.30					
0.1.180	20.00	9.21	9.42	18.40					
0.1.190	20.00	9.50	9.36	18.10					
0.1.200	20.00	9.80	9.55	19.00					
0.1.210	20.00	7.62	8.71	17.20					
0.1.220	20.00	7.21	7.67	15.30					
0.1.230	20.00	8.33	8.27	16.40					
0.1.240	20.00	12.90	10.87	217.30					
0.1.250	20.00	10.49	11.70	213.20					
0.1.260	20.00	10.09	10.29	205.76					
0.1.270	20.00	10.70	10.39	207.86					
0.1.280	20.00	10.57	10.53	212.70					
0.1.290	20.00	9.77	10.17	203.40					
0.1.300	20.00	10.21	9.99	199.75					
0.1.310	20.00	0.81	10.01	200.10					
0.1.320	20.00	8.91	9.36	107.15					
0.1.330	20.00	14.28	11.60	231.20					
0.1.340	20.00	15.16	14.72	294.40					
0.1.350	20.00	10.09	12.63	252.50					
0.1.360	20.00	11.13	10.61	212.20					
0.1.370	20.00	12.33	11.73	234.60					
0.1.380	20.00	11.70	12.02	240.30					
0.1.390	20.00	10.21	10.98	219.10					
0.1.400	20.00	10.67	10.44	208.80					
0.1.410	20.00	11.17	10.82	218.40					
0.1.420	20.00	12.41	11.79	235.80					
0.1.430	20.00	11.60	12.01	240.10					
0.1.440	20.00	10.85	11.23	224.50					
0.1.450	20.00	14.00	12.43	248.50					
0.1.460	20.00	11.64	12.82	256.40					
0.1.470	20.00	10.12	10.68	217.60					
0.1.480	20.00	11.90	11.01	220.20					
0.1.490	20.00	11.62	11.76	235.20					
0.1.500	20.00	11.64	11.63	232.60					
0.1.510	20.00	17.80	14.72	294.40					
0.1.520	20.00	16.83	17.32	346.30					
0.1.530	20.00	14.88	15.35	316.90					
0.1.540	20.00	16.18	15.53	310.50					
0.1.550	20.00	12.40	14.30	285.90					
0.1.560	20.00	12.80	12.60	252.00					
0.1.570	20.00	14.35	13.58	271.50					
0.1.580	20.00	14.10	14.23	284.50					
0.1.590	20.00	13.61	13.86	277.10					
0.1.600	20.00	11.91	12.76	255.20					
0.1.610	20.00	12.30	12.11	242.10					
0.1.620	20.00	12.40	12.35	247.00					
0.1.630	20.00	12.30	12.35	247.00					
0.1.640	20.00	11.30	11.80	236.03					
0.1.650	20.00	10.19	10.75	214.93					
0.1.660	20.00	10.50	10.35	206.90					
0.1.670	20.00	0.85	10.68	213.50					
0.1.680	20.00	11.00	10.93	218.50					
0.1.690	20.00	11.40	11.20	224.00					
0.1.700	20.00	9.63	10.52	210.30					
0.1.710	20.00	10.00	9.82	196.30					
0.1.720	20.00	13.50	11.76	233.00					
0.1.730	20.00	13.80	13.65	273.00					
0.1.740	20.00	17.80	15.80	316.00					
0.1.750	20.00	17.61	17.71	354.10					
0.1.760	20.00	17.50	17.56	351.10					
0.1.770	20.00	17.80	17.65	353.00					
0.1.780	20.00	20.83	19.32	386.30					
0.1.790	20.00	22.06	21.45	364.57					
				17730.000					



مهندس الشركة

م/ ر

الشركة المصرية للمقاولات	الهيئة العامة للطرق والجسور
المكتب الفني	محافظة الفيوم
مكتب بيت الخبرة (مستشاري المشروع)	
استكمال طريق عمر بن الخطاب بداية من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو (اطسا - الفيوم)	
شيت حساب الطبقة MCO بالметр المسطح	العرض (م)
السطح	الطول (م)
السطح	العرض (م)
السطح	العرض (م)
السطح	العرض (م)
مدخل 1	19.89
مدخل 2	18.00
مدخل 3	15.00
مدخل 4	19.00
مدخل 5	17.00
مدخل 6	19.00
مدخل 7	16.00
مدخل 8	18.00
كمية طبقة MCO بالметр المسطح	
1000.000	



مهندس الشركة

مهندس الاستشاري

الشركة المصرية للمقاولات	الهيئة العامة للطرق والكباري
المكتب الفنى	محافظة الفيوم
مكتب بيت الخبرة (استشاري المشروع)	
استكمال طريق عمر بن الخطاب بداية من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو (اطسا - الفيوم)	
الخططة	شريط حساب الطبقه الرابطة بالметр المسطح
الطول (م)	العرض (م)
السطح (2)	السطح (3)
السطح (4)	السطح (5)
مدخل 1	19.89
مدخل 2	18.00
مدخل 3	15.00
مدخل 4	19.00
مدخل 5	17.00
مدخل 6	19.00
مدخل 7	16.00
مدخل 8	18.00
كمية طبقه الرابطة بالметр المسطح	
	1000.000

مهندس الاستشارى

مهندس الشركة



الشركة المصرية للمقاولات	الهيئة العامة للطرق والكباري			
المكتب الفني	محافظة الفيوم			
مكتب بيت الخبرة (مستشاري المشروع)	طريق عمر بن الخطاب بداية من مفارق اطسا حتى مفترق دفنو (اطسا - الفيوم)			
شيت حساب الطبقة بالметр المسطح	شيت حساب الطبقة بالметр المسطح			
المخطى	الطول (م)	العرض (م)	العرض المتوسط (م)	المسطح (2)
0+000	0.00	4.27	6.44	0.00
0+020	20.00	4.00	4.14	82.70
0+040	20.00	3.50	3.75	75.00
0+060	20.00	4.30	3.90	78.00
0+080	20.00	4.80	4.55	91.00
0+100	20.00	4.20	4.50	90.00
0+104	4.00	4.20	4.20	16.80
	الاجمالى			433.50
0+104	20.00	11.70	11.70	234.00
0+120	20.00	17.80	14.75	295.00
0+140	20.00	16.90	17.35	347.00
0+160	20.00	19.70	18.30	366.00
0+180	20.00	19.60	19.65	393.00
0+199.10	19.10	20.00	19.80	378.18
0+080	2.85	3.70	3.70	10.55
	خصم كشك كهرباء			2436.135
	كمية طبقه بالمترا المسطح			

مهندس الشركة



كمية طبقه بالمترا المسطح



مهندس الاستشاري
برنس ماها سعید
فرزدق لـ

الشركة المصرية للمقاولات		مكتب بيت الخبرة (استشاري المشروع)		طريق عمر بن الخطاب بداية من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو (اطسا - الفيوم)		محافظة الفيوم		الإسكندرية العامة للطرق والجباري	
المكتب الفنى	المحظى	الدول (٢)	العرض (٣)	العرض المنسوب (٣)	المسطح (٢)	المسطح (٢)	المسطح (٢)	المسطح (٢)	المسطح (٢)
	0+000	0.00	4.27	6.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0+020	20.00	4.00	4.14	82.70	82.70	82.70	82.70	82.70
	0+040	20.00	3.50	3.75	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
	0+060	20.00	4.30	3.90	78.00	78.00	78.00	78.00	78.00
	0+080	20.00	4.80	4.55	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00
	0+100	20.00	4.20	4.50	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00
	0+104	4.00	4.20	4.20	16.80	16.80	16.80	16.80	16.80
	<u>الاجماع</u>				433.50	433.50	433.50	433.50	433.50
	0+104	20.00	11.70	11.70	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00
	0+120	20.00	17.80	14.75	295.00	295.00	295.00	295.00	295.00
	0+140	20.00	16.90	17.35	347.00	347.00	347.00	347.00	347.00
	0+160	20.00	19.70	18.30	366.00	366.00	366.00	366.00	366.00
	0+180	20.00	19.60	19.65	393.00	393.00	393.00	393.00	393.00
	0+199.10	19.10	20.00	19.80	378.18	378.18	378.18	378.18	378.18
	<u>خصم كشك كهرباء</u>								
	0+080	2.85	3.70	3.70	10.55	10.55	10.55	10.55	10.55
	<u>كمية طبقة السطحية بالملتر المسطح</u>				2436.135	2436.135	2436.135	2436.135	2436.135

مهندس الشركة

مشروع صناعات الورق
الدستوري
الوطني : مؤسسة
الطباعة والنشر
الوطني : المؤسسة
الطباعة والنشر

الشركة المصرية للمقاولات	المكتب الفني	مكتب بيت الخبرة (استشاري المشروع)	الهيئة العامة للطرق والكباري	محافظة الفيوم
طريق عمر بن الخطاب بدأية من مفارق اطسا حتى مفارق دفنو (اطسا - الفيوم)				
شيت حساب الطبقية السطحية بالметр المسطح سك 5 سم				
المدى	الطول (م)	العرض (م)	ال الأرض المدى سطح (م)	المسطح (2m)
0+000	0.00	4.27	6.44	0.00
0+020	20.00	4.00	4.14	82.70
0+040	20.00	3.50	3.75	75.00
0+060	20.00	4.30	3.90	78.00
0+080	20.00	4.80	4.55	91.00
0+100	20.00	4.20	4.50	90.00
0+104	4.00	4.20	4.20	16.80
الاجمالي				433.50
0+104	20.00	11.70	11.70	234.00
0+120	20.00	17.80	14.75	295.00
0+140	20.00	16.90	17.35	347.00
0+160	20.00	19.70	18.30	366.00
0+180	20.00	19.60	19.65	393.00
0+199.10	19.10	20.00	19.80	378.18
خصم كشك كهرباء				
0+080	2.85	3.70	3.70	10.55
كمية طبقية السطحية بالметр المسطح				2436.135

د.Eng. رامز عبد العليم سيد عزيز الحسيني
مهندس الاستشاري
لـ: ش. الخصوصية
المنطقة: الفيوم
العنوان: ش. الخصوصية
المساحة: 50000 متر مربع
النوع: مشروع صيانة واصلاح



مهندس الشركة
[Signature]

أحمد رضا