محضر التقييم الخاص بعملية

مشروع / رفع كفاءة طريق أبنوب / البداري (مرحلة أولى) في المسافة من ساحل سليم وحتى البداري بطول 7 كم مركز أبنوب ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة " القطاع الثاني إشراف: المنطقة السابعة السيوط والمنيا تنفيذ: شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

إنه في يوم الأحد الموافق ٢٠٢٤/١/٢١ وبناءاً على القرار الإدارى رقم (٦١) بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١ الصادر عن السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق ، وكذلك محضر الإستلام الإبتدائي بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٩ للعملية عاليه ، وبعد الإطلاع على ملفات التجارب المعملية الخاصة بالعملية عاليه والمعتمدة من جهاز الإشراف ، وتقارير نتائج العينات التى تم أخذها بمعرفة لجنة الإستلام ، تم عمل محضر التقييم للعملية عاليه ، واجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من :-

- مدير عام بالمنطقة السادسة بني سويف رئيسا
- الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق عضوا
 - الإدارة العامة لضبط الجودة عضوا
 - الإدارة العامة للمعامل المركزية عضوا
 - مندوب المنطقة المشرفة عضوا
 - مندوب الشركة المنفذة عضوا

- ١) المهندس / حسام الدين حسن حسين
 - ٢) المهندس/محمد على خلف الله
 - المهندس/ وليد كمال حامد
 - ٤) المهندس/ممتاز جمال
 - ٥) المهندس/محمد سمير يوسف
 - ٦) المهندس/ أيمن على أمين

أولا: خصومات الفحص الظاهري على محضر الإستلام الإبتدائي:

طبقا للفحص الظاهري الذي اجتمعت عليه اللجنة والوارد بتوصيات محضر الإستلام الإبتدائي يتم خصم مبلغ وقدره ٨٢٢٠٠ جنيها من مستحقات الشركة لدى الهيئة ، وبيان الخصومات جاءت كالأتى :

٠٠ الخصم على الطبقة السطحية = ١٠٠ * ٠٠٠٠ * ١٣٧ * ٢٢٠٠ = ٨٢٢٠٠ جنيها

ثانيا: الخصومات على نتائج الإختبارات المعملية:-

و بناءاً على نتانج الإختبارات المعملية والحقلية التي تمت على أعمال العملية عاليه تم عمل التقييم وتم حساب الخصومات المالية التي بلغت خصم مبلغ ١٦٤٢١٣.١٨ جنيها فقط لاغير من مستحقات الشركة لدى الهيئة ، وبيانها كالتالي :-

- الخصم على تدرج الطبقة السطحية ٣ ب : يتم خصم مبلغ وقدره ١٦٤٢١٣.١٨ جنيها
 - الخصم على سماكات الطبقة السطحية: لا يوجد خصم.
 - ب تم تقييم الطبقة السطحية على الكمية الواردة بالمستخلص الختامي للعمليه عاليه.
- الحصر الختامي لكميات العملية ونتانج الإختبارات المعملية التي تمت خلال التنفيذ والواردة من المنطقة لإنهاء إجراءات التقييم تحت مسنولية المهندس المشرف والمنطقة المشرفة دون أدنى مسنولية على لجنة الإستلام والتقييم.

ويكون إجمالي الخصومات بمحضر التقييم عن العملية من مستحقات الشركة لدى الهينة هو ٢٤٦٤١٣.١٨ جنيهاً (مانتين و ستة وأربعون ألفا وأربعمانة و ثلاثة عشر جنيها و (١٠٠/١٨) جنيه مصرى فقط لا غير.

-1

Us.3

A 15.

صفحة ١ من ١

137	سعر الطبقة السطحية (جنيه)
50	سمك الطبقة السطحية (مم)
82.20	سعر طبقة اسفلتية بسمك ٣سم جديدة



تقييم عملية : رفع كفاءة طريق أبنوب / البداري (مرحلة أولى) في المسافة من ساحل سليم وحتى البداري بطول ٧ كم مركز أبنوب ضمن المبادرة الرناسية "حياة كريمة " القطاع الثاني

إشراف :- المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا تنفيذ :- شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

تقييم سمك الطبقة السطحية

قيمة الخصم (جنيه)	نسبة النقص في السمك (%)	النقص في السمك (مم)	السمك (مم)	العرض (م)	الطول الممثل (م)	الكيلو متر	الحارة	
		بداية العملية				0.000		٦
0.00	4.0	2	48	12.00	450	0.300	يمين	1
0.00	0.0	0	51	11.00	550	0.600	شمال	2
0.00	0.0	0	63	11.00	900	1.400	يمين	3
0.00	0.0	0	55	12.00	1000	2.400	شمال	4
0.00	0.0	0	65	12.20	1000	3.400	يمين	5
0.00	0.0	0	61	11.80	1000	4.400	شمال	6
0.00	0.0	0	70	12.00	1000	5.400	يمين	7
0.00	0.0	0	65	11.40	1100	6.400	شعال	8
		7.000					نهاية القطاع	
0.00	النقص في سمك الطبقة	اجمالي الخصم على						

0.00	اجمالي قيمة الخصم على النقص في السماكات للطبقة السطحية
0.00	(بالجنيه)

103 Que, 10

-

1ºº

تقييم عملية : رفع كفاءة طريق أبنوب / البداري (مرحلة أولى) في المسافة من سلحل سليم وحتى البداري بطول ٧ كم مركز أبنوب ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة " القطاع الثاني

إشراف :- المنطقة السليعة ــ أسيوط والعنيا تنفيذ :- شركة النيل العامة للإنشاء والطرق تقييم بند أعمل الطبقة السطدية (تصميم ٢ ب)

| | | | | | | | | | | |
 | 1. | | | • | 4 1 44
 | | | | | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | |
 | |
|----------|-----|----------|---|-------------|-----------------|---|-----------|--|---|---
---	--	---	--
--	--	--	---
--	--	---	--
--	--	--	-------
---	---		
P			~ * ,,
 | | | | نسية فعي |
 | | | | | 4 =
 | | | | ¥ | المعيرا
 | خاصطم | مينان فط | غرجت | | | | |
 | |
| - | - | - | - | - | Print | (NIT-A) | - | - | - | Me | 111.40
 | *** #4 | +-74 | *** | | 14. 1
 | 10- 10 | F 34 | | 15 | -
 | = | - | 1-14. | **** | ***
 | | 140 | 14. | 34" | 110" | 34" | - |
 | - L |
| 2798.636 | - | ним | • | • | **** | | 3434.766 | 13 | **** | |
 | | | | | 13
 | | | | • | 4.17
 | *** | | 439 | *** | ****
 | *** | *** | 4144 | ** | 77.00 | *** | * |
 | |
| 4979.488 | *** | ****** | • | • | **** | | 10142.044 | ** | 7945.795 | 11 |
 | | | | 8,3 | 43
 | 2.1 6 | | | • | 127
 | *** | | 14 | *** | ***
 | *** | *** | *** | F3.86 | ** | *** | *** | 20
 | |
| **** | | 1401.150 | • | | **** | | **** | | 1001.130 | , |
 | | | | |
 | | | | | ***
 | | | 240 | *** | ***
 | *** | *** | ** | *** | *** | *** | 100 | - 3-
 | |
****		1001.130	•••	•	***		****		1001130	,
 | | | | |
 | | | | |
 | *** | | 100 | *** | ***
 | **** | 27.86 | *** | **** | *** | *** | 100 | . 14
 | |
| **** | • | 101.136 | • | • | **** | | **** | | 141134 | |
 | | | | |
 | | | | • | ***
 | *** | | 144 | *** | ***
 | 14.00 | *** | | *** | *** | *** | 100 |
 | |
****	•	1401138		•	****		****		1481.138	,
 | | | | |
 | | | | |
 | *** | | *** | *** | 7.00
 | 13.00 | 27.00 | ** | *** | *** | *** | | 34
 | |
| **** | | | | • | **** | • | 794.544 | *3 | 4311.489 | , |
 | | | | | 6.3
 | | 1 | | | 516
 | | • | *** | *** | ***
 | 1488 | 27.80 | 41.00 | *** | *** | *** | |
 | |
| **** | | 400.444 | | • | • | | **** | | 4311.488 | | •
 | | | | |
 | | | | | 480
 | *** | • | 1= | *** | ***
 | *** | *** | *** | ** | 75.00 | *** | | • •
 | |
| **** | • | | **** | • | **** | | 794.994 | 83 | 4393.489 | 1 |
 | | | | | 13
 | | , | | | 1.30
 | *** | • | 110 | 4.00 | ***
 | 12.00 | 27.00 | *1.00 | *** | *** | *** | *** | * *
 | |
| **** | | - | | • | **** | | **** | | 4093.400 | , |
 | | • | | |
 | | | | • | ***
 | *** | | *** | 400 | ***
 | 14.88 | 24.00 | ** | *1** | *** | *** | | . 54
 | ***** |
| **** | | - | • | | | | 8371.883 | 11 | 4943333 | 3.1 |
 | | • | • | | 23 1
 | | , | | | 5.16
 | *** | • | 1.00 | 400 | ***
 | *** | 25.00 | 41.00 | 76.00 | *** | *** | | * *
 | |
| | • | | | • | | | **** | | 2002.275 | |
 | | | • | |
 | | | | | 1.00
 | *** | • | 1.00 | 4.00 | ***
 | 15.00 | 27 00 | *** | 87.80 | *** | ** | *** |
 | 13 |
| **** | • | 200,275 | **** | • | **** | • | **** | | 2003.273 | |
 | • | • | • | • |
 | | | • | | 1.10
 | *** | • | 1** | *** | ***
 | 15.00 | *** | *** | *** | ** | *** | |
 | 13 |
| *** | | 2002.041 | **** | | 1200 | • | 799.500 | 63 | 1001.713 | 1 |
 | • | • | • | • | 6.3
 | | , | • | • | ***
 | *** | • | 144 | *** | ***
 | 17.88 | 38.88 | 41.88 | ** | *** | ** | |
 | 10 |
| | | 4303.48 | | | **** | • | **** | | 4393.449 | | •
 | | • | • | • | •
 | | | | • | ***
 | *** | • | 200 | 5.00 | ***
 | *** | 28.00 | ** | ** | ** | 17.00 | |
 | |
| • | | 396241 | **** | • | 1.000 | | 700.500 | *3 | 3863.275 | | •
 | | • | • | • | 6.3
 | | | • | • | ***
 | *** | • | 3# | *** | ***
 | *** | *** | 41.00 | ** | | *** | | -
 | 10 |
| • | | 3001373 | • | • | **** | • | • | • | 2001.273 | |
 | | • | • | • | •
 | | | • | • | ***
 | *** | • | 180 | *** | 7.00
 | 15.80 | 27.00 | ** | ** | | | |
 | 17 |
| *** | | 400.40 | 1.000 | • | **** | • | **** | • | 4393.489 | | •
 | • | • | | • | •
 | | | • | • | ***
 | *** | • | 124 | *** | ***
 | **** | 27.00 | ** | *** | | **** | | -
 | |
| **** | | 47.41 | | • | 1.00 | • | 1986.782 | ** | 1001273 | 1 | •
 | • | • | 8.5 | 8.3 | •
 | | | | | ***
 | *** | • | 386 | *** | ***
 | **** | 11.00 | | ** | *** | *** | |
 | |
| *** | | and su | | | **** | | **** | • | 1000.379 | 2 | •
 | | • | • | • | •
 | | | | • | 485
 | *** | • | 1# | 100 | ***
 | *** | *** | ** | *** | *** | *** | | . 34
 | 30 |
| - | | 200270 | | • | **** | | 1.000 | | 3890.273 | 1 |
 | | • | • | • | •
 | | 2 | | • | ***
 | *** | • | 1# | *** | 7,00
 | **** | *** | | *** | *** | *** | 100 |
 | |
| | | MILITO | *** | • | **** | • | **** | • | 1001.373 | 1 | •
 | • | • | • | | •
 | • • | , | | • | ***
 | *** | • | 1# | *** | ***
 | *** | 17.80 | ** | ** | - | *** | | 34
 | 23 |
| | T | | | | | | ***** | I | | |
 | | | اهن | 131 3- | al .
 | | | | \neg | | | |
 | | | | |
 | | | | | | | |
 | |
| | | | 27100.030 0.30 3030.700 42710.030 0.001 1200 0.001.130 | | | Part Part | | Prof. Prof | Part Part | Part Part | Part Part | Post present and process Post present Post pr | Polyment Polyment | Procedure Proc | Professional State Profess | Part Part | Part Part | Post pander and Jan Teal Post pander Post pander | Professional Prof | Prof. Prof | Principal real plane Principal plane Princ | Part Part | Property of the content of the con | Paris Pari | Part Part | Principal of the prin | Principal of the prin | Paris Pari | Paris Pari | Paris | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Property of the property of | Paris | Property of the property of | Property of the property of |

	75000.00	انسالی اللبیة (م۱)				
Charac plane	3409,091	تلمية المعشّة لنعينة (م*)				
67534.773	41.2	عوا فن				
23019.319	18.2	عود خام مود غفر مزیق ۱۰۰ هود نیاد فیخدو فستخن				
0.000	•					
8,000	•					
8.000	•	عود نبية فخيتر				
91354.091	النفص في التنوج (جنيه)	اجدالى قيمة القصم على				
72959.091	د نسبة الاسفلت (جنبه)	قيمة الخصم لترجة عيو				
164,213.18	نجعلى قيمة الفصع على الناهن (جنيه)					

(23 Aun/19 - 62 - 5 - 19



محضر إستلام موقع أعمال تقوية ورفع كفاءة طريق أبنوب البدارى (القطاع الثاني) اتجاه البدارى بطول ٧ كم ابنوب ساحل سليم محافظة اسيوط ضمن "المرحلة الأولى" من "مبادرة حياة كريمة"

إنه في يوم الأثنين الموافق ٢٠٢١ / ٢٠٢١ م ، إجتمعت اللجنة المشكلة من السادة :-١ _ السيد المهندس / محمد سمير يوسف عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

٢- السيد المهندس / علي أمين عثمان عن مكتب الإستشاري (التصميمات والاستشارات الهندسية)

٣- السيد المهندس / أبراهيم صلاح أبراهيم عن الشركة المنفذة (شركة النيل العامة لإنشاء الطرق) انتقلت اللجنة للمعاينة على الطبيعة وتمت المعاينة طريق أبنوب البدارى (القطاع الثاني) اتجاه البدارى بطول ٧ كم ابنوب ساحل سليم محافظة اسيوط ضمن "المرحلة الأولى" من " مبادرة حياة كريمة " للعقد رقم (٣٩١ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١) على الطبيعة بمعرفة ممثلي الهيئة العامة للطرق والكبارى ومكتب الاشراف (استشاري المشروع) ومندوب وممثل الشركة المنفذة (شركة النيل العامة لانشاء الطرق) وبناءا عليه قامت اللجنة بتسليم موقع العملية للشركة المنفذة خالي من أي عوائق ظاهرية تمنع البدء في أعمال الرصف في المشروع وإعتبار يوم الأثنين الموافق ٢٠١١ / ٢٠١ / ٢٠٢١

وهذا محضر منا بذلك ،،،

أعضاء اللجنة :-

عن الشركة المنفذة (شركة النيل العامة لإنشاء الطرق)

عن مكتب الإستشاري (التصميمات والاستشارات الهندسية)

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

٣- السيد المهندس / ٤. حرو الم

٢- السيد المهندس / ع. حيابر

١ _ السيد المهندس / حك

يعتمد ،،،

رنيس الإدارة المركزية المنطقة السابعة





وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

شه ادة معام ل

نتشرف بالاحاطة بان شركه النيل العامة لانشاء الطرق والمسندة لها عملية رفع كفاءة طريق أبنوب/البداري (مرحلة أولى) من مبادرة "حياة كريمة" مركز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ كم باستخدام معدة الـ FDR (القطع الثاني) قامت باستخدام معامل الهيئة في إجراء التجارب المعملية منذ بداية المشروع وحتى المستخلص الختامي.

مدير المشروع

مهندس/محد سمير

مديرعام المشروع

مهندس/ محمود عبد الغنى





وزارة النقل البرى النقل البرى المنطقة العامة للطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

تقريــــر عن مــــواد المحاجـــر

ب/البداري (مرحلة أولى) من كز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ (القطاع الثاني)		العمايـــة	اســـــم
لعامة لإنشاء الطرق	شركة النيل اا	ة المنفذة	اسم الشرك
الكميـــة	الوحدة	النوع	م
744.9	م٣	سن ۱	1
11.0.14	م ۳	سن ۲	۲
1401.01	٣,	رمل	٣

- الشركة لديها محاجر مرخصة من الشركة المصرية للتعدين وإدارة المحاجر.

مديرعام المشروع

مهندس/ محمود عبد الغني

مدير المشروع

مهندس/مجد سمير

وزارة النقل البرى النقل البرى المنطقة العامة للطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

شهادة العملية

- اسم العملية: رفع كفاءة طريق أبنوب/البداري (مرحلة أولى) من مبادرة "حياة كريمة" مركز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ كم باستخدام معدة الـ FDR (القطاع الثاني).
 - الشركة المنفذة : النيل العامة لانشاء الطرق.
 - تاريخ استلام الموقع: ١٠/١١/٢٠٢
 - مدة تنفيذ العملية : ١٠ شهور
 - تاريخ انتهاء العملية: ٥٠ / ١٠ / ٢٠٢٢
 - قيمة العملية حسب العقد: ١٩٨٣١٢٥٠
 - قيمة العملية حسب المقايسة الختامية: ١٩٨٣١٢٥٠

مدير المشروع

مهندس/مجد سمير

مديـرعام المشروع

مهندس/ محمود عبد الغنى





وزارة النقل البرى النقل البرى المنطقة الطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

شهادة

بخصوص: رفع كفاءة طريق أبنوب/البداري (مرحلة أولى) من مبادرة "حياة كريمة" مركز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ كم باستخدام معدة الـ FDR (القطاع الثاني). تشهد المنطقة السابعة بأسيوط بأن جميع الأعمال والبنود للعملية عالية قد تمت طبقا للشروط والمواصفات

وتم إختبارها معمليا وتم إرسال التقارير المعمليه الي الإدارة مع المستخلص الختامي لنهو إجراءات التقييم .

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة والتفضل بالتوجيه باللازم.

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام

مدير المشروع

مهندس/څحد سمير

مديــرعام المشروع

ميهندس/ محمود عبد الغنى



وزارة النقل البرى النقل البرى المنطقة العامة للطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

شهادة

بخصوص: رفع كفاءة طريق أبنوب/البداري (مرحلة أولى) من مبادرة "حياة كريمة" مركز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ كم باستخدام معدة الـ FDR (القطاع الثاني). تشهد المنطقة السابعة بأسيوط بأن الساده المهندسين الأتي أسمائهم بعد عملوا في تنفيذ العملية عالية.

۲ –
-٣
- ٤
_0
۲_
-Y
۸_
_9

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام

مدير المشروع

مهندس/محد سمير

مديرعام المشروع

مهندس/ محمود عبد الغني



وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

شهادة

بخصوص: رفع كفاءة طريق أبنوب/البداري (مرحلة أولى) من مبادرة "حياة كريمة" مركز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ كم باستخدام معدة الـ FDR (القطاع الثاني). تشهد المنطقة السابعة بأسيوط بأن الشركة المنفذة للعملية عالية قد قامت بجميع التزاماتها وفقا للعقد خلال مدة تنفيذ العملية.

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة والتفضل بالتوجية باللازم وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام

مدير المشروع

مهندس/څحد سمير

مديرعام المشروع

مهندس/ محمود عبد الغنى



وزارة النقل المطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

تقرير عن كفاءة الشركة المسند اليها التنفيذ

- اسم العملية: رفع كفاءة طريق أبنوب/البداري (مرحلة أولى) من مبادرة "حياة كريمة" مركز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ كم باستخدام معدة الـ FDR (القطاع الثاني).
 - الشركة المنفذة: النيل العامة لانشاء الطرق.
 - تاريخ استلام الموقع: ١٠/١٢/٢٠٢
 - مدة تنفيذ العملية: ١٠ شهور
 - تاريخ انتهاء العملية: ٥٠ / ١٠ / ٢٠٢٢
 - قيمة العملية حسب العقد: ١٩٨٣١٢٥٠
 - قيمة العملية حسب المقايسة الختامية: ١٩٨٣١٢٥٠
 - الحالة التي تم بها التنفيذ: جيد جدا
 - كفاءة الشركة الفنية: جيد جدا
 - كفاءة المهندس المشرف من قبل الشركة فنيا: جيد جدا

مدير المشروع

مهندس/محمد سمير

مديرعام المشروع

مهندس/ محمود عبد الغني



وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ملف رقم:

مقايسة ختامية

- اسم العملية: رفع كفاءة طريق أبنوب/البداري (مرحلة أولى) من مبادرة "حياة كريمة" مركز ابنوب ساحل سليم بطول ٧ كم باستخدام معدة الـ FDR (القطاع الثاني).
 - الشركة المنفذة : النيل العامة لانشاء الطرق.
 - تاريخ استلام الموقع: ١٠/١٢/٢٠٢
 - مدة تنفيذ العملية : ١٠ شهور
 - تاريخ النهو طبقا لمد المدة: ٥٠/١٠/١٠
 - قيمة العملية حسب العقد : ١٩٨٣١٢٥٠
 - عقد العملية: ٢٠٢١/٢٠٢١
 - قيمة العملية حسب المقايسة الختامية: ١٩٨٣١٢٥٠
 - قيمه الزيادة عن العقد الاصلى: صفر جنية
 - نسبة الزيادة عن المقايسة: ٠,٠٠ %
 - نسبة النقصان عن المقايسة: ٠,٠٠ %

مديسرعام المشروع

مهندس/ محمود عبد الغني

مدير المشروع

مهندس/محمد سمير







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)	
0	0	0	13,3	0+000	
266	13,3	20,00	13,3	0+020	
266	13,3	20,00	13,3	0+040	
266	13,3	20,00	13,3	0+060	
266	13,3	20,00	13,3	0+080	
266	13,3	20,00	13,3	0+100	
253	12,65	20,00	12	0+120	
240	12	20,00	12	0+140	
240	12	20,00	12	0+160	
240	12	20,00	12	0+180	
240	12	20,00	12	0+200	
240	12	20,00	12	0+220	
240	12	20,00	12	0+240	
240	12	20,00	12	0+260	
240	12	20,00	12	0+280	
240	12	20,00	12	0+300	
234	11,7	20,00	11,4	0+320	
225	11,25	20,00	11,1	0+340	
223	11,15	20,00	11,2	0+360	
223	11,15	20,00	11,1	0+380	
225,5	11,275	20,00	11,45	0+400	
231,5	11,575	20,00	11,7	0+420	
235	11,75	20,00	11,8	0+440	
235	11,75	20,00	11,7	0+460	
231	11,55	20,00	11,4	0+480	
228	11,4	20,00	11,4	0+500	
230	11,5	20,00	11,6	0+520	
230	11,5	20,00	11,4	0+540	
228	11,4	20,00	11,4	0+560	
224	11,2	20,00	11	0+580	
220	11	20,00	11	0+600	
218	10,9	20,00	10,8	0+620	
213	10,65	20,00	10,5	0+640	
214	10,7	20,00	10,9	0+660	
218	10,9	20,00	10,9	0+680	
219	10,95	20,00	11	0+700	
222	11,1	20,00	11,2	0+720	
223	11,15	20,00	11,1	0+740	
222	11,1	20,00	11,1	0+760	
222	11,1	20,00	11,1	0+780	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

ما سرسال

مهندس الشركة م ۱۱۱ ـ وبالسعف







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
221	11,05	20,00	11	0+800
216	10,8	20,00	10,6	0+820
209	10,45	20,00	10,3	0+840
208	10,4	20,00	10,5	0+860
214	10,7	20,00	10,9	0+880
215	10,75	20,00	10,6	0+900
215	10,75	20,00	10,9	0+920
218	10,9	20,00	10,9	0+940
220	11	20,00	11,1	0+960
224	11,2	20,00	11,3	0+980
226	11,3	20,00	11,3	1+000
228	11,4	20,00	11,5	1+020
231	11,55	20,00	11,6	1+040
230	11,5	20,00	11,4	1+060
226,5	11,325	20,00	11,25	1+080
222,5	11,125	20,00	11	1+100
220	11	20,00	11	1+120
220	11	20,00	11	1+140
222	11,1	20,00	11,2	1+160
226	11,3	20,00	11,4	1+180
226,5	11,325	20,00	11,25	1+200
224	11,2	20,00	11,15	1+220
220,5	11,025	20,00	10,9	1+240
216	10,8	20,00	10,7	1+260
213	10,65	20,00	10,6	1+280
213	10,65	20,00	10,7	1+300
213	10,65	20,00	10,6	1+320
214	10,7	20,00	10,8	1+340
215	10,75	20,00	10,7	1+360
220	11	20,00	11,3	1+380
223	11,15	20,00	11	1+400
221,5	11,075	20,00	11,15	1+420
222,5	11,125	20,00	11,1	1+440
224	11,2	20,00	11,3	1+460
228	11,4	20,00	11,5	1+480
231	11,55	20,00	11,6	1+500
242	12,1	20,00	12,6	1+520
248	12,4	20,00	12,2	1+540
244	12,2	20,00	12,2	1+560
244	12,2	20,00	127	1+980

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

6

مهندس الشركة

D







المسطح (م٢	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)		
244	12,2	20,00	12,2	1+600		
244	12,2	20,00	12,2	1+620		
244	12,2	20,00	12,2	1+640		
244	12,2	20,00	12,2	1+660		
244	12,2	20,00	12,2	1+680		
244	12,2	20,00	12,2	1+700		
242	12,1	20,00	12	1+720		
240	12	20,00	12	1+740		
240	12	20,00	12	1+760		
240	12	20,00	12	1+780		
240	12	20,00	12	1+800		
240	12	20,00	12	1+820		
240	12	20,00	12	1+840		
240	12	20,00	12	1+860		
240	12	20,00	12	1+880		
240	12	20,00	12	1+900		
240	12	20,00	12	1+920		
240	12	20,00	12	1+940		
240	12	20,00	12	1+960		
240	12	20,00	12	1+980		
240	12	20,00	12	2+000		
240	12	20,00	12	2+020		
240	12	20,00	12	2+040		
240	12	20,00	12	2+060		
240	12	20,00	12	2+080		
240	12	20,00	12	2+100		
240	12	20,00	12	2+120		
240	12	20,00	12	2+140		
240	12	20,00	12	2+160		
240	12	20,00	12	2+180		
241	12,05	20,00	12,1	2+200		
243	12,15	20,00	12,2	2+220		
242	12,1	20,00	12	2+240		
240	12	20,00	12	2+260		
238	11,9	20,00	11,8	2+280		
236	11,8	20,00	11,8	2+300		
236	11,8	20,00	11,8	2+320		
236	11,8	20,00	11,8	2+340		
238	11,9	20,00	12	2+360		
241	12,05	20,00	12,1	2+380		

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

30







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)		
241	12,05	20,00	12	2+400		
241	12,05	20,00	12,1	2+420		
242	12,1	20,00	12,1	2+440		
244	12,2	20,00	12,3	2+460		
244	12,2	20,00	12,1	2+480		
242	12,1	20,00	12,1	2+500		
242	12,1	20,00	12,1	2+520		
242	12,1	20,00	12,1	2+540		
242	12,1	20,00	12,1	2+560		
242	12,1	20,00	12,1	2+580		
242	12,1	20,00	12,1	2+600		
243	12,15	20,00	12,2	2+620		
244	12,2	20,00	12,2	2+640		
242	12,1	20,00	12	2+660		
237	11,85	20,00	11,7	2+680		
232	11,6	20,00	11,5	2+700		
229	11,45	20,00	11,4	2+720		
227	11,35	20,00	11,3	2+740		
227	11,35	20,00	11,4	2+760		
231	11,55	20,00	11,7	2+780		
233	11,65	20,00	11,6	2+800		
233	11,65	20,00	11,7	2+820		
236	11,8	20,00	11,9	2+840		
239	11,95	20,00	12	2+860		
239	11,95	20,00	11,9	2+880		
238	11,9	20,00	11,9	2+900		
240	12	20,00	12,1	2+920		
243	12,15	20,00	12,2	2+940		
242	12,1	20,00	12	2+960		
239	11,95	20,00	11,9	2+980		
241	12,05	20,00	12,2	3+000		
246	12,3	20,00	12,4	3+020		
248	12,4	20,00	12,4	3+040		
247	12,35	20,00	12,3	3+060		
246	12,3	20,00	12,3	3+080		
243	12,15	20,00	12	3+100		
240	12	20,00	12	3+120		
240	12	20,00	12	3+140		
240	12	20,00	12	3+160		
241	12,05	20,00	12,1	3+180		

مهندس الهرئة

مهندس اوسنساري







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)	
243	12,15	20,00	12,2	3+200	
243	12,15	20,00	12,1	3+220	
243	12,15	20,00	12,2	3+240	
244	12,2	20,00	12,2	3+260	
245	12,25	20,00	12,3	3+280	
244	12,2	20,00	12,1	3+300	
241	12,05	20,00	12	3+320	
240	12	20,00	12	3+340	
243	12,15	20,00	12,3	3+360	
245	12,25	20,00	12,2	3+380	
244	12,2	20,00	12,2	3+400	
234	11,7	20,00	11,2	3+420	
223	11,15	20,00	11,1	3+440	
221	11,05	20,00	11	3+460	
219	10,95	20,00	10,9	3+480	
217	10,85	20,00	10,8	3+500	
216	10,8	20,00	10,8	3+520	
216	10,8	20,00	10,8	3+540	
216	10,8	20,00	10,8	3+560	
216	10,8	20,00	10,8	3+580	
216,5	10,825	20,00	10,85	3+600	
217	10,85	20,00	10,85	3+620	
217,5	10,875	20,00	10,9	3+640	
218	10,9	20,00	10,9	3+660	
218	10,9	20,00	10,9	3+680	
218	10,9	20,00	10,9	3+700	
218	10,9	20,00	10,9	3+720	
218	10,9	20,00	10,9	3+740	
219	10,95	20,00	11	3+760	
220	11	20,00	11	3+780	
220	11	20,00	11	3+800	
221	11,05	20,00	11,1	3+820	
222	11,1	20,00	11,1	3+840	
222	11,1	20,00	11,1	3+860	
223	11,15	20,00	11,2	3+880	
224	11,2	20,00	11,2	3+900	
223	11,15	20,00	11,1	3+920	
223	11,15	20,00	11,2	3+940	
223	11,15	20,00	11,1,100	3+960	
223	11,15	20,00	11,2	3+980	

مهندسالهیئة

مهندس الاستشاري

36







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
224	11,2	20,00	11,2	4+000
224,5	11,225	20,00	11,25	4+020
224,5	11,225	20,00	11,2	4+040
224	11,2	20,00	11,2	4+060
225	11,25	20,00	11,3	4+080
226	11,3	20,00	11,3	4+100
227	11,35	20,00	11,4	4+120
228	11,4	20,00	11,4	4+140
228	11,4	20,00	11,4	4+160
230	11,5	20,00	11,6	4+180
233	11,65	20,00	11,7	4+200
234	11,7	20,00	11,7	4+220
234	11,7	20,00	11,7	4+240
235	11,75	20,00	11,8	4+260
237	11,85	20,00	11,9	4+280
237	11,85	20,00	11,8	4+300
235	11,75	20,00	11,7	4+320
234,5	11,725	20,00	11,75	4+340
234,5	11,725	20,00	11,7	4+360
235	11,75	20,00	11,8	4+380
236	11,8	20,00	11,8	4+400
236	11,8	20,00	11,8	4+420
236	11,8	20,00	11,8	4+440
237	11,85	20,00	11,9	4+460
238	11,9	20,00	11,9	4+480
239	11,95	20,00	12	4+500
240	12	20,00	12	4+520
240	12	20,00	12	4+540
240	12	20,00	12	4+560
239	11,95	20,00	11,9	4+580
238	11,9	20,00	11,9	4+600
239	11,95	20,00	12	4+620
240	12	20,00	12	4+640
240	12	20,00	12	4+660
240	12	20,00	12	4+680
239	11,95	20,00	11,9	4+700
238	11,9	20,00	11,9	4+720
238	11,9	20,00	11,9	4+740
237	11,85	20,00	11,8	4+760
236	11,8	20,00	11,8	4+780

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

هندس الشركة ------







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
237	11,85	20,00	11,9	4+800
239	11,95	20,00	12	4+820
240	12	20,00	12	4+840
240	12	20,00	12	4+860
240	12	20,00	12	4+880
240	12	20,00	12	4+900
240	12	20,00	12	4+920
241	12,05	20,00	12,1	4+940
242	12,1	20,00	12,1	4+960
242	12,1	20,00	12,1	4+980
242	12,1	20,00	12,1	5+000
241	12,05	20,00	12	5+020
240	12	20,00	12	5+040
240	12	20,00	12	5+060
239	11,95	20,00	11,9	5+080
238	11,9	20,00	11,9	5+100
237	11,85	20,00	11,8	5+120
236	11,8	20,00	11,8	5+140
238	11,9	20,00	12	5+160
241	12,05	20,00	12,1	5+180
243	12,15	20,00	12,2	5+200
244	12,2	20,00	12,2	5+220
244	12,2	20,00	12,2	5+240
244	12,2	20,00	12,2	5+260
243	12,15	20,00	12,1	5+280
243	12,15	20,00	12,2	5+300
244	12,2	20,00	12,2	5+320
243	12,15	20,00	12,1	5+340
242	12,1	20,00	12,1	5+360
241	12,05	20,00	12	5+380
240	12	20,00	12	5+400
239	11,95	20,00	11,9	5+420
237	11,85	20,00	11,8	5+440
235	11,75	20,00	11,7	5+460
233	11,65	20,00	11,6	5+480
231	11,55	20,00	11,5	5+500
230	11,5	20,00	11,5	5+520
229	11,45	20,00	11,4	5+540
228	11,400,000	20,00	11,4	5+560
228	11,4 7	20,00	11,4	5+580

مهندس الهيئة

مهندس الاستيساري









المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
227	11,35	20,00	11,3	5+600
226	11,3	20,00	11,3	5+620
225	11,25	20,00	11,2	5+640
224	11,2	20,00	11,2	5+660
224	11,2	20,00	11,2	5+680
223	11,15	20,00	11,1	5+700
224	11,2	20,00	11,3	5+720
225	11,25	20,00	11,2	5+740
224	11,2	20,00	11,2	5+760
224	11,2	20,00	11,2	5+780
225	11,25	20,00	11,3	5+800
226	11,3	20,00	11,3	5+820
226	11,3	20,00	11,3	5+840
225	11,25	20,00	11,2	5+860
224	11,2	20,00	11,2	5+880
223	11,15	20,00	11,1	5+900
222	11,1	20,00	11,1	5+920
222	11,1	20,00	11,1	5+940
223	11,15	20,00	11,2	5+960
224	11,2	20,00	11,2	5+980
225	11,25	20,00	11,3	6+000
227	11,35	20,00	11,4	6+020
229	11,45	20,00	11,5	6+040
233	11,65	20,00	11,8	6+060
237	11,85	20,00	11,9	6+080
239	11,95	20,00	12	6+100
240	12	20,00	12	6+120
239	11,95	20,00	11,9	6+140
237	11,85	20,00	11,8	6+160
236	11,8	20,00	11,8	6+180
237	11,85	20,00	11,9	6+200
239	11,95	20,00	12	6+220
240	12	20,00	12	6+240
241	12,05	20,00	12,1	6+260
242	12,1	20,00	12,1	6+280
243	12,15	20,00	12,2	6+300
242	12,1	20,00	12	6+320
240	12	20,00	12	6+340
240	12.13.11	20,00	12	6+360
240	12	20,00	12	6+380

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
234	11,7	20,00	11,4	6+400
227,5	11,375	20,00	11,35	6+420
227	11,35	20,00	11,35	6+440
227,5	11,375	20,00	11,4	6+460
228	11,4	20,00	11,4	6+480
228,5	11,425	20,00	11,45	6+500
229,5	11,475	20,00	11,5	6+520
231	11,55	20,00	11,6	6+540
232	11,6	20,00	11,6	6+560
233	11,65	20,00	11,7	6+580
235,5	11,775	20,00	11,85	6+600
236,5	11,825	20,00	11,8	6+620
235	11,75	20,00	11,7	6+640
233	11,65	20,00	11,6	6+660
226	11,3	20,00	11	6+680
218,5	10,925	20,00	10,85	6+700
216,5	10,825	20,00	10,8	6+720
216	10,8	20,00	10,8	6+740
217	10,85	20,00	10,9	6+760
220	11	20,00	11,1	6+780
223,5	11,175	20,00	11,25	6+800
224,5	11,225	20,00	11,2	6+820
223	11,15	20,00	11,1	6+840
221	11,05	20,00	11	6+860
215	10,75	20,00	10,5	6+880
204	10,2	20,00	9,9	6+900
199	9,95	20,00	10	6+920
203	10,15	20,00	10,3	6+940
207	10,35	20,00	10,4	6+960
209	10,45	20,00	10,5	6+980
210,5	10,525	20,00	10,55	7+000









المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
224	11,2	20	11	2+520
224	11,2	20	11,4	2+540
231	11,55	20	11,7	2+560
236	11,8	20	11,9	2+580
237	11,85	20	11,8	2+600
236	11,8	20	11,8	2+620
233	11,65	20	11,5	2+640
228	11,4	20	11,3	2+660
226	11,3	20	11,3	2+680
228	11,4	20	11,5	2+700
232	11,6	20	11,7	2+720
234	11,7	20	11,7	2+740
235	11,75	20	11,8	2+760
236	11,8	20	11,8	2+780
236	11,8	20	11,8	2+800
238	11,9	20	12	2+820
240	12	20	12	2+840
240	12	20	12	2+860
240	12	20	12	2+880
240	12	20	12	2+900
236	11,8	20	11,6	2+920
232	11,6	20	11,6	2+940
230	11,5	20	11,4	2+960
226	11,3	20	11,2	2+980
224	11,2	20	11,2	3+000
227	11,35	20	11,5	3+020
229	11,45	20	11,4	3+040
228	11,4	20	11,4	3+060
226	11,3	20	11,2	3+080
224	11,2	20	11,2	3+100
221	11,05	20	10,9	3+120
217	10,85	20	10,8	3+140
216	10,8	20	10,8	3+160
216	10,8	20	10,8	3+180
228	11,4	20	12	3+200
240	12	20	12	3+220
240	12	20	12	3+240
237	11,85	20	11,7	3+260
236	11,8	20	11,9	3+280
239	11,95	20	12	3+300
240	12	20	12	3+320
240	12	20	12	3+340

مهندس الهيئة



مهندس الاستشاري









المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
240	12	20	12	3+360
240	12	20	12	3+380
240	12	20	12	3+400
240	12	20	12	3+420
240	12	20	12	3+440
240	12	20	12	3+460
234	11,7	20	11,4	3+480
231	11,55	20	11,7	3+500
229	11,45	20	11,2	3+520
222	11,1	20	11	3+540
224	11,2	20	11,4	3+560
234	11,7	20	12	3+580
235	11,75	20	11,5	3+600
232	11,6	20	11,7	3+620
237	11,85	20	12	3+640
240	12	20	12	3+660
240	12	20	12	3+680
236	11,8	20	11,6	3+700
228	11,4	20	11,2	3+720
224	11,2	20	11,2	3+740
224	11,2	20	11,2	3+760
230	11,5	20	11,8	3+780
234	11,7	20	11,6	3+800
232	11,6	20	11,6	3+820
232	11,6	20	11,6	3+840
232	11,6	20	11,6	3+860
226	11,3	20	11	3+880
221	11,05	20	11,1	3+900
221	11,05	20	11	3+920
227	11,35	20	11,7	3+940
237	11,85	20	12	3+960
240	12	20	12	3+980
235	11,75	20	11,5	4+000
231	11,55	20	11,6	4+020
232	11,6	20	11,6	4+040
230	11,5	20	11,4	4+060
232	11,6	20	11,8	4+080
233	11,65	20	11,5	4+100
230	11,5	20	11,5	4+120
232	11,6	20	11,7	4+140
235	11,75	20	11,8	4+160
234	11,7	20	11,6	4+180

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

-36







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
0	0	0	12	0+000
237	11,85	20	11,7	0+020
232	11,6	20	11,5	0+040
229	11,45	20	11,4	0+060
229	11,45	20	11,5	0+080
230	11,5	20	11,5	0+100
235	11,75	20	12	0+120
236	11,8	20	11,6	0+140
233	11,65	20	11,7	0+160
235	11,75	20	11,8	0+180
236	11,8	20	11,8	0+200
236	11,8	20	11,8	0+220
237	11,85	20	11,9	0+240
237	11,85	20	11,8	0+260
238	11,9	20	12	0+280
240	12	20	12	0+300
230	11,5	20	11	0+320
220	11	20	11	0+340
220	11	20	11	0+360
220	11	20	11	0+380
220	11	20	11	0+400
220	11	20	11	0+420
220	11	20	11	0+440
220	11	20	11	0+460
220	11	20	11	0+480
220	11	20	11	0+500
220	11	20	11	0+520
220	11	20	11	0+540
220	11	20	11	0+560
220	11	20	11	0+580
220	11	20	11	0+600
220	11	20	11	0+620
220	11	20	11	0+640
220	11	20	11	0+660
220	11	20	11	0+680
220	11	20	11	0+700
204	10,2	20	9,4	0+720
188	9,4	20	9,4	0+740
188	9,4	20	9,4	0+760
188	9,4	20	9,4	0+780
188	9,4	20	9,4	0+800
188	9,4	20	9,4	0+820

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة السركة عن السركة السركة

T







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
188	9,4	20	9,4	0+840
188	9,4	20	9,4	0+860
188	9,4	20	9,4	0+880
188	9,4	20	9,4	0+900
188	9,4	20	9,4	0+920
188	9,4	20	9,4	0+940
188	9,4	20	9,4	0+960
188	9,4	20	9,4	0+980
188	9,4	20	9,4	1+000
188	9,4	20	9,4	1+020
188	9,4	20	9,4	1+040
188	9,4	20	9,4	1+060
188	9,4	20	9,4	1+080
188	9,4	20	9,4	1+100
199	9,95	20	10,5	1+120
210	10,5	20	10,5	1+140
210	10,5	20	10,5	1+160
210	10,5	20	10,5	1+180
210	10,5	20	10,5	1+200
210	10,5	20	10,5	1+220
210	10,5	20	10,5	1+240
210	10,5	20	10,5	1+260
210	10,5	20	10,5	1+280
211	10,55	20	10,6	1+300
212	10,6	20	10,6	1+320
212	10,6	20	10,6	1+340
212	10,6	20	10,6	1+360
211	10,55	20	10,5	1+380
210	10,5	20	10,5	1+400
210	10,5	20	10,5	1+420
211	10,55	20	10,6	1+440
212	10,6	20	10,6	1+460
212	10,6	20	10,6	1+480
226	11,3	20	12	1+500
245	12,25	20	12,5	1+520
249	12,45	20	12,4	1+540
246	12,3	20	12,2	1+560
242	12,1	20	12	1+580
238	11,9	20	11,8	1+600
230	11,5	20	11,2	1+620
229	11,45 Lary, 11,45	20	11,7	1+640
234	117	20	11,7	1+660

مهندس الاستشاري

- 5

مهندس الهيئة









المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
234	11,7	20	11,7	1+680
232	11,6	20	11,5	1+700
233	11,65	20	11,8	1+720
231	11,55	20	11,3	1+740
233	11,65	20	12	1+760
237	11,85	20	11,7	1+780
234	11,7	20	11,7	1+800
236	11,8	20	11,9	1+820
244	12,2	20	12,5	1+840
240	12	20	11,5	1+860
231	11,55	20	11,6	1+880
231	11,55	20	11,5	1+900
229	11,45	20	11,4	1+920
230	11,5	20	11,6	1+940
230	11,5	20	11,4	1+960
232	11,6	20	11,8	1+980
236	11,8	20	11,8	2+000
233	11,65	20	11,5	2+020
233	11,65	20	11,8	2+040
236	11,8	20	11,8	2+060
236	11,8	20	11,8	2+080
236	11,8	20	11,8	2+100
243	12,15	20	12,5	2+120
249	12,45	20	12,4	2+140
247	12,35	20	12,3	2+160
247	12,35	20	12,4	2+180
239	11,95	20	11,5	2+200
228	11,4	20	11,3	2+220
228	11,4	20	11,5	2+240
225	11,25	20	11	2+260
226	11,3	20	11,6	2+280
231	11,55	20	11,5	2+300
235	11,75	20	12	2+320
236	11,8	20	11,6	2+340
236	11,8	20	12	2+360
244	12,2	20	12,4	2+380
248	12,4	20	12,4	2+400
244	12,2	20	12	2+420
241	12,05	20	12,1	2+440
241	12,05	20	12	2+460
234	11,7	20	11,4	2+480

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

36









المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
235	11,75	20	11,9	4+200
235	11,75	20	11,6	4+220
234	11,7	20	11,8	4+240
233	11,65	20	11,5	4+260
230	11,5	20	11,5	4+280
231	11,55	20	11,6	4+300
231	11,55	20	11,5	4+320
228	11,4	20	11,3	4+340
226	11,3	20	11,3	4+360
233	11,65	20	12	4+380
240	12	20	12	4+400
240	12	20	12	4+420
240	12	20	12	4+440
236	11,8	20	11,6	4+460
236	11,8	20	12	4+480
240	12	20	12	4+500
240	12	20	12	4+520
240	12	20	12	4+540
240	12	20	12	4+560
240	12	20	12	4+580
240	12	20	12	4+600
240	12	20	12	4+620
239	11,95	20	11,9	4+640
239	11,95	20	12	4+660
240	12	20	12	4+680
240	12	20	12	4+700
238	11,9	20	11,8	4+720
235	11,75	20	11,7	4+740
237	11,85	20	12	4+760
236	11,8	20	11,6	4+780
233	11,65	20	11,7	4+800
233	11,65	20	11,6	4+820
233	11,65	20	11,7	4+840
236	11,8	20	11,9	4+860
235	11,75	20	11,6	4+880
232	11,6	20	11,6	4+900
236	11,8	20	12	4+920
240	12	20	12	4+940
240	12	20	12	4+960
240	12	20	12	4+980
240	12	20	12	5+000
240	12	20	12	5+020

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري









المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
240	12	20	12	5+040
240	12	20	12	5+060
238	11,9	20	11,8	5+080
236	11,8	20	11,8	5+100
237	11,85	20	11,9	5+120
238	11,9	20	11,9	5+140
238	11,9	20	11,9	5+160
239	11,95	20	12	5+180
240	12	20	12	5+200
240	12	20	12	5+220
240	12	20	12	5+240
240	12	20	12	5+260
240	12	20	12	5+280
240	12	20	12	5+300
240	12	20	12	5+320
243	12,15	20	12,3	5+340
246	12,3	20	12,3	5+360
243	12,15	20	12	5+380
240	12	20	12	5+400
240	12	20	12	5+420
240	12	20	12	5+440
240	12	20	12	5+460
240	12	20	12	5+480
240	12	20	12	5+500
237	11,85	20	11,7	5+520
237	11,85	20	12	5+540
240	12	20	12	5+560
240	12	20	12	5+580
231	11,55	20	11,1	5+600
231	11,55	20	12	5+620
240	12	20	12	5+640
240	12	20	12	5+660
230	11,5	20	11	5+680
221	11,05	20	11,1	5+700
221	11,05	20	11	5+720
223	11,15	20	11,3	5+740
127	6,35	20	1,4	5+760
124	6,2	20	11	5+780
226	11,3	20	11,6	5+800
232	11,6	20	11,6	5+820
227	11,35	20	11,1	5+840
223 . 241	11,15	20	11,2	5+860







المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
226	11,3	20	11,4	5+880
227	11,35	20	11,3	5+900
229	11,45	20	11,6	5+920
231	11,55	20	11,5	5+940
230	11,5	20	11,5	5+960
231	11,55	20	11,6	5+980
229	11,45	20	11,3	6+000
225	11,25	20	11,2	6+020
224	11,2	20	11,2	6+040
231	11,55	20	11,9	6+060
235	11,75	20	11,6	6+080
231	11,55	20	11,5	6+100
229	11,45	20	11,4	6+120
229	11,45	20	11,5	6+140
232	11,6	20	11,7	6+160
232	11,6	20	11,5	6+180
224	11,2	20	10,9	6+200
219	10,95	20	11	6+220
224	11,2	20	11,4	6+240
228	11,4	20	11,4	6+260
228	11,4	20	11,4	6+280
228	11,4	20	11,4	6+300
229	11,45	20	11,5	6+320
230	11,5	20	11,5	6+340
230	11,5	20	11,5	6+360
228	11,4	20	11,3	6+380
226	11,3	20	11,3	6+400
226	11,3	20	11,3	6+420
222	11,1	20	10,9	6+440
219	10,95	20	11	6+460
227	11,35	20	11,7	6+480
230	11,5	20	11,3	6+500
229	11,45	20	11,6	6+520
233	11,65	20	11,7	6+540
232	11,6	20	11,5	6+560
231	11,55	20	11,6	6+580
232	11,6	20	11,6	6+600
228	11,4	20	11,2	6+620
225	11,25	20	11,3	6+640
223	11,15	20	11	6+660
216	10,8	20	10,6	6+680
212	10,6	20	10,6	6+700

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري











المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)	
216	10,8	20	11	6+720	
220	11	20	11	6+740	
217	10,85	20	10,7	6+760	
216	10,8	20	10,9	6+780	
220	11	20	11,1	6+800	
221	11,05	20	11	6+820	
217	10,85	20	10,7	6+840	
208	10,4	20	10,1	6+860	
198	9,9	20	9,7	6+880	
192	9,6	20	9,5	6+900	
195	9,75	20	10	6+920	
208	10,4	20	10,8	6+940	
219	10,95	20	11,1	6+960	
224	11,2	20	11,3	6+980	
223	11,15	20	11	7+000	
79608,00	(۲ _۲) F	ف مكنة ال DR	المسطحات خلا	إجمالي	
2480,80	1500 A	إضافة مسطحات نتيجة تدوير القطاعات بسمك ٣٠ سم في المحطة من ٣٠٠٠ الى ١+٥٠٠ المحطة المحطة من ١+٥٠٠ الم المسطح			
82088,80	لح				



مهندس الاستشاري

- 6

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

T







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البدارى (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومترى)		
0	0	0	13,3	(الحيلوسري) 0+000		
266	13,3	20,00	13,3	0+020		
266	13,3	20,00	13,3	0+040		
266	13,3	20,00	13,3	0+060		
266	13,3	20,00	13,3	0+080		
266	13,3	20,00	13,3	0+100		
253	12,65	20,00	12	0+120		
240	12	20,00	12	0+140		
240	12	20,00	12	0+160		
240	12	20,00	12	0+180		
240	12	20,00	12	0+200		
240	12	20,00	12	0+220		
240	12	20,00	12	0+240		
240	12	20,00	12	0+260		
240	12	20,00	12	0+280		
240	12	20,00	12	0+300		
234	11,7	20,00	11,4	0+320		
225	11,25	20,00	11,1	0+340		
223	11,15	20,00	11,2	0+360		
223	11,15	20,00	11,1	0+380		
225,5	11,275	20,00	11,45	0+400		
231,5	11,575	20,00	11,7	0+420		
235	11,75	20,00	11,8	0+440		
235	11,75	20,00	11,7	0+460		
231	11,55	20,00	11,4	0+480		
228	11,4	20,00	11,4	0+500		
230	11,5	20,00	11,6	0+520		
230	11,5	20,00	11,4	0+540		
228	11,4	20,00	11,4	0+560		
224	11,2	20,00	11	0+580		
220	11	20,00	11	0+600		
218	10,9	20,00	10,8	0+620		
213	10,65	20,00	10,5	0+640		
214	10,7	20,00	10,9	0+660		
218	10,9	20,00	10,9	0+680		
219	10,95	20,00	11	0+700		
222	11,1	20,00	11,2	0+720		
223	11,15	20,00	11,1	0+740		
222	11.1	20,00	11,1	0+760		
222	11.	20,00	11,1	0+780		

مهندس الهيئة

مهندس الاستشادي سا بوسيد صلح مر مهندس الشركة م ١١١ ـ وب اللاعا







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البدارى (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م) متوسط العرض (م)		المحطة (الكيلومتري)		
221	11,05	20,00	11	0+800		
216	10,8	20,00	10,6	0+820		
209	10,45	20,00	10,3	0+840		
208	10,4	20,00	10,5	0+860		
214	10,7	20,00	10,9	0+880		
215	10,75	20,00	10,6	0+900		
215	10,75	20,00	10,9	0+920		
218	10,9	20,00	10,9	0+940		
220	11	20,00	11,1	0+960		
224	11,2	20,00	11,3	0+980		
226	11,3	20,00	11,3	1+000		
228	11,4	20,00	11,5	1+020		
231	11,55	20,00	11,6	1+040		
230	11,5	20,00	11,4	1+060		
226,5	11,325	20,00	11,25	1+080		
222,5	11,125	20,00	11	1+100		
220	11	20,00	11	1+120		
220	11	20,00	11	1+140		
222	11,1	20,00	11,2	1+160		
226	11,3	20,00	11,4	1+180		
226,5	11,325	20,00	11,25	1+200		
224	11,2	20,00	11,15	1+220		
220,5	11,025	20,00	10,9	1+240		
216	10,8	20,00	10,7	1+260		
213	10,65	20,00	10,6	1+280		
213	10,65	20,00	10,7	1+300		
213	10,65	20,00	10,6	1+320		
214	10,7	20,00	10,8	1+340		
215	10,75	20,00	10,7	1+360		
220	11	20,00	11,3	1+380		
223	11,15	20,00	11	1+400		
221,5	11,075	20,00	11,15	1+420		
222,5	11,125	20,00	11,1	1+440		
224	11,2	20,00	11,3	1+460		
228	11,4	20,00	11,5	1+480		
231	11,55	20,00	11,6	1+500		
242	12,1	20,00	12,6	1+520		
248	12,4	20,00	12,2	1+540		
244	12,2	20,00	12,2	1+560		
244	12,2	20,00	12,2	1+580		

مهندس الهيئة

مهندس الاسلفتري

مهندس الشركة

1







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البداري (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	الطول (م) متوسط العرض (م) الد		العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)	
244	12,2	20,00	12,2	1+600	
244	12,2	20,00	12,2	1+620	
244	12,2	20,00	12,2	1+640	
244	12,2	20,00	12,2	1+660	
244	12,2	20,00	12,2	1+680	
244	12,2	20,00	12,2	1+700	
242	12,1	20,00	12	1+720	
240	12	20,00	12	1+740	
240	12	20,00	12	1+760	
240	12	20,00	12	1+780	
240	12	20,00	12	1+800	
240	12	20,00	12	1+820	
240	12	20,00	12	1+840	
240	12	20,00	12	1+860	
240	12	20,00	12	1+880	
240	12	20,00	12	1+900	
240	12	20,00	12	1+920	
240	12	20,00	12	1+940	
240	12	20,00	12	1+960	
240	12	20,00	12	1+980	
240	12	20,00	12	2+000	
240	12	20,00	12	2+020	
240	12	20,00	12	2+040	
240	12	20,00	12	2+060	
240	12	20,00	12	2+080	
240	12	20,00	12	2+100	
240	12	20,00	12	2+120	
240	12	20,00	12	2+140	
240	12	20,00	12	2+160	
240	12	20,00	12	2+180	
241	12,05	20,00	12,1	2+200	
243	12,15	20,00	12,2	2+220	
242	12,1	20,00	12	2+240	
240	12	20,00	12	2+260	
238	11,9	20,00	11,8	2+280	
236	11,8	20,00	11,8	2+300	
236	11,8	20,00	11,8	2+320	
236	11,8	20,00	11,8	2+340	
238	11,9	20,00	12	2+360	
241	12,05	20,00	12,1	2+380	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري









مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البداري (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
241	12,05	20,00	12	2+400
241	12,05	20,00	12,1	2+420
242	12,1	20,00	12,1	2+440
244	12,2	20,00	12,3	2+460
244	12,2	20,00	12,1	2+480
242	12,1	20,00	12,1	2+500
242	12,1	20,00	12,1	2+520
242	12,1	20,00	12,1	2+540
242	12,1	20,00	12,1	2+560
242	12,1	20,00	12,1	2+580
242	12,1	20,00	12,1	2+600
243	12,15	20,00	12,2	2+620
244	12,2	20,00	12,2	2+640
242	12,1	20,00	12	2+660
237	11,85	20,00	11,7	2+680
232	11,6	20,00	11,5	2+700
229	11,45	20,00	11,4	2+720
227	11,35	20,00	11,3	2+740
227	11,35	20,00	11,4	2+760
231	11,55	20,00	11,7	2+780
233	11,65	20,00	11,6	2+800
233	11,65	20,00	11,7	2+820
236	11,8	20,00	11,9	2+840
239	11,95	20,00	12	2+860
239	11,95	20,00	11,9	2+880
238	11,9	20,00	11,9	2+900
240	12	20,00	12,1	2+920
243	12,15	20,00	12,2	2+940
242	12,1	20,00	12	2+960
239	11,95	20,00	11,9	2+980
241	12,05	20,00	12,2	3+000
246	12,3	20,00	12,4	3+020
248	12,4	20,00	12,4	3+040
247	12,35	20,00	12,3	3+060
246	12,3	20,00	12,3	3+080
243	12,15	20,00	12	3+100
240	12	20,00	12	3+120
240	12	20,00	12	3+140
240	12	20,00	12	3+160
241	12,05 الإرالار	20,00	12,1	3+180

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

هندس الشرد







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البداري (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
243	12,15	20,00	12,2	3+200
243	12,15	20,00	12,1	3+220
243	12,15	20,00	12,2	3+240
244	12,2	20,00	12,2	3+260
245	12,25	20,00	12,3	3+280
244	12,2	20,00	12,1	3+300
241	12,05	20,00	12	3+320
240	12	20,00	12	3+340
243	12,15	20,00	12,3	3+360
245	12,25	20,00	12,2	3+380
244	12,2	20,00	12,2	3+400
234	11,7	20,00	11,2	3+420
223	11,15	20,00	11,1	3+440
221	11,05	20,00	11	3+460
219	10,95	20,00	10,9	3+480
217	10,85	20,00	10,8	3+500
216	10,8	20,00	10,8	3+520
216	10,8	20,00	10,8	3+540
216	10,8	20,00	10,8	3+560
216	10,8	20,00	10,8	3+580
216,5	10,825	20,00	10,85	3+600
217	10,85	20,00	10,85	3+620
217,5	10,875	20,00	10,9	3+640
218	10,9	20,00	10,9	3+660
218	10,9	20,00	10,9	3+680
218	10,9	20,00	10,9	3+700
218	10,9	20,00	10,9	3+720
218	10,9	20,00	10,9	3+740
219	10,95	20,00	11	3+760
220	11	20,00	11	3+780
220	11	20,00	11	3+800
221	11,05	20,00	11,1	3+820
222	11,1	20,00	11,1	3+840
222	11,1	20,00	11,1	3+860
223	11,15	20,00	11,2	3+880
224	11,2	20,00	11,2	3+900
223	11,15	20,00	11,1	3+920
223	11,15	20,00	11,2	3+940
223	11,15	20,00	11,1	3+960
223	12041415	20,00	11,2	3+980

مهندسالهيئة

مهندس الاستشاري







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البدارى (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	العرض (م) الطول (م) متوسط العرض (م) الم		العرض (م)	المحطة الكيلومتري)	
224	11,2	20,00	11,2	4+000	
224,5	11,225	20,00	11,25	4+020	
224,5	11,225	20,00	11,2	4+040	
224	11,2	20,00	11,2	4+060	
225	11,25	20,00	11,3	4+080	
226	11,3	20,00	11,3	4+100	
227	11,35	20,00	11,4	4+120	
228	11,4	20,00	11,4	4+140	
228	11,4	20,00	11,4	4+160	
230	11,5	20,00	11,6	4+180	
233	11,65	20,00	11,7	4+200	
234	11,7	20,00	11,7	4+220	
234	11,7	20,00	11,7	4+240	
235	11,75	20,00	11,8	4+260	
237	11,85	20,00	11,9	4+280	
237	11,85	20,00	11,8	4+300	
235	11,75	20,00	11,7	4+320	
234,5	11,725	20,00	11,75	4+340	
234,5	11,725	20,00	11,7	4+360	
235	11,75	20,00	11,8	4+380	
236	11,8	20,00	11,8	4+400	
236	11,8	20,00	11,8	4+420	
236	11,8	20,00	11,8	4+440	
237	11,85	20,00	11,9	4+460	
238	11,9	20,00	11,9	4+480	
239	11,95	20,00	12	4+500	
240	12	20,00	12	4+520	
240	12	20,00	12	4+540	
240	12	20,00	12	4+560	
239	11,95	20,00	11,9	4+580	
238	11,9	20,00	11,9	4+600	
239	11,95	20,00	12	4+620	
240	12	20,00	12	4+640	
240	12	20,00	12	4+660	
240	12	20,00	12	4+680	
239	11,95	20,00	11,9	4+700	
238	11,9	20,00	11,9	4+720	
238	11,9	20,00	11,9	4+740	
237	11,85	20,00	11,8	4+760	
236	1,8	20,00	11,8	4+780	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البداري (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	الطول (م) متوسط العرض (م) المسم		العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)	
237	11,85	20,00	11,9	4+800	
239	11,95	20,00	12	4+820	
240	12	20,00	12	4+840	
240	12	20,00	12	4+860	
240	12	20,00	12	4+880	
240	12	20,00	12	4+900	
240	12	20,00	12	4+920	
241	12,05	20,00	12,1	4+940	
242	12,1	20,00	12,1	4+960	
242	12,1	20,00	12,1	4+980	
242	12,1	20,00	12,1	5+000	
241	12,05	20,00	12	5+020	
240	12	20,00	12	5+040	
240	12	20,00	12	5+060	
239	11,95	20,00	11,9	5+080	
238	11,9	20,00	11,9	5+100	
237	11,85	20,00	11,8	5+120	
236	11,8	20,00	11,8	5+140	
238	11,9	20,00	12	5+160	
241	12,05	20,00	12,1	5+180	
243	12,15	20,00	12,2	5+200	
244	12,2	20,00	12,2	5+220	
244	12,2	20,00	12,2	5+240	
244	12,2	20,00	12,2	5+260	
243	12,15	20,00	12,1	5+280	
243	12,15	20,00	12,2	5+300	
244	12,2	20,00	12,2	5+320	
243	12,15	20,00	12,1	5+340	
242	12,1	20,00	12,1	5+360	
241	12,05	20,00	12	5+380	
240	12	20,00	12	5+400	
239	11,95	20,00	11,9	5+420	
237	11,85	20,00	11,8	5+440	
235	11,75	20,00	11,7	5+460	
233	11,65	20,00	11,6	5+480	
231	11,55	20,00	11,5	5+500	
230	11,5	20,00	11,5	5+520	
229	11,45	20,00	11,4	5+540	
2228	11,4	20,00	11,4	5+560	
228	11,4	20,00	11,4	5+580	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

-50







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البدارى (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	الطول (م) متوسط العرض (م)		العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)	
227	11,35	20,00	11,3	5+600	
226	11,3	20,00	11,3	5+620	
225	11,25	20,00	11,2	5+640	
224	11,2	20,00	11,2	5+660	
224	11,2	20,00	11,2	5+680	
223	11,15	20,00	11,1	5+700	
224	11,2	20,00	11,3	5+720	
225	11,25	20,00	11,2	5+740	
224	11,2	20,00	11,2	5+760	
224	11,2	20,00	11,2	5+780	
225	11,25	20,00	11,3	5+800	
226	11,3	20,00	11,3	5+820	
226	11,3	20,00	11,3	5+840	
225	11,25	20,00	11,2	5+860	
224	11,2	20,00	11,2	5+880	
223	11,15	20,00	11,1	5+900	
222	11,1	20,00	11,1	5+920	
222	11,1	20,00	11,1	5+940	
223	11,15	20,00	11,2	5+960	
224	11,2	20,00	11,2	5+980	
225	11,25	20,00	11,3	6+000	
227	11,35	20,00	11,4	6+020	
229	11,45	20,00	11,5	6+040	
233	11,65	20,00	11,8	6+060	
237	11,85	20,00	11,9	6+080	
239	11,95	20,00	12	6+100	
240	12	20,00	12	6+120	
239	11,95	20,00	11,9	6+140	
237	11,85	20,00	11,8	6+160	
236	11,8	20,00	11,8	6+180	
237	11,85	20,00	11,9	6+200	
239	11,95	20,00	12	6+220	
240	12	20,00	12	6+240	
241	12,05	20,00	12,1	6+260	
242	12,1	20,00	12,1	6+280	
243	12,15	20,00	12,2	6+300	
242	12,1	20,00	12	6+320	
240	12	20,00	12	6+340	
240	12	20,00	12	6+360	
240	72	20,00	12	6+380	







مسطح طبقه التشريب بعمليه أبنوب -البدارى (حياة كريمة)

المسطح (م٢)	متوسط العرض (م)	الطول (م)	العرض (م)	المحطة (الكيلومتري)
234	11,7	20,00	11,4	6+400
227,5	11,375	20,00	11,35	6+420
227	11,35	20,00	11,35	6+440
227,5	11,375	20,00	11,4	6+460
228	11,4	20,00	11,4	6+480
228,5	11,425	20,00	11,45	6+500
229,5	11,475	20,00	11,5	6+520
231	11,55	20,00	11,6	6+540
232	11,6	20,00	11,6	6+560
233	11,65	20,00	11,7	6+580
235,5	11,775	20,00	11,85	6+600
236,5	11,825	20,00	11,8	6+620
235	11,75	20,00	11,7	6+640
233	11,65	20,00	11,6	6+660
226	11,3	20,00	11	6+680
218,5	10,925	20,00	10,85	6+700
216,5	10,825	20,00	10,8	6+720
216	10,8	20,00	10,8	6+740
217	10,85	20,00	10,9	6+760
220	11	20,00	11,1	6+780
223,5	11,175	20,00	11,25	6+800
224,5	11,225	20,00	11,2	6+820
223	11,15	20,00	11,1	6+840
221	11,05	20,00	11	6+860
215	10,75	20,00	10,5	6+880
204	10,2	20,00	9,9	6+900
199	9,95	20,00	10	6+920
203	10,15	20,00	10,3	6+940
207	10,35	20,00	10,4	6+960
209	10,45	20,00	10,5	6+980
210,5	10,525	20,00	10,55	7+000

مهندس الاستشاري

-6

مهندس الهيئة

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا ..

ملف:

مذكرة للعرض على السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد الا

بخصــوص: مشـروع أعمال رصـف طريق أبنوب / البداري في المسافة من سـاحل سـليم وحتى البدارى بطول ٧ كم " ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة ".

عقد رقم :- ۲۰۲۱/۳۹۲ / ۲۰۲۲

تنفيذ: - شركة النيل العامة للانشاء والطرق.

نتشرف إحاطة سيادتكم بالأتى :-

١- تم تنفيذ أعمال المشروع عاليه والأنتهاء من رصف القطاع بالكامل بطول ٧ كم بقيمة ٢١٥١٧٤٧١,١٣ جنيه (فقط واحد وعشرون مليوناً وخمسمانة وسبعة عشر ألفاً وأربعمانة وواحد وسبعون جنيها و ٢١٠٠/١٣ قرشاً لاغير).

- ٢- قيمة المقايسة الختامية للعقد وحسب أمر الأسناد بقيمة ١٩٨٣١٢٥٠ جنيه (فقط تسعة عشر مليوناً وثمانمائة وواحد وثلاثون ألف ومانتان وخمسون جنيها لاغير).
- ٣- يتبقي مبلغ بقيمة ١٦٨٦٢٢١,١٣ جنيه (فقط مليوناً وسستمانة وسستة وثمانون الف ومانتان وواحد وعشرون جنيها و١٠٠/١٣ قرشاً) نظراً لأرتفاع فروق الأسعار.

راى المنطقة:-

برجاء التكرم من سيادتكم بالموافقة على استصدار امر اسناد بقيمة ١٦٨٦٢٢١,١٣ جذيه (فقط مليوناً وستمانة وستة وثمانون الف ومانتان وواحد وعشرون جنيها و١٠٠/١٠ قرشاً) لاستكمال عملية تنفيذ مشروع أعمال رصف طريق أبنوب / البداري في المسافة من ساحل سليم وحتى البداري بطول ٧ كم " ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة ".

والأمر مفوض لسيادتكم.

يرجي التكرم بالعلم والإحاطة والتوجيه باللازم.

وتغضلوا سيادتكم بقبول فائق التحية والاحترام ...

تحريرا في: ۲۰۲۳/۱۱/۲۳

رنيس الا دارة المركزية المنطقة السابعة بالمجلوط والمنيا

مهندس ا

" مصطفي علي مستعود "حو

مقايسة معدلة ختامية

لمشروع اعادة رصف طريق ابنوب البداري (القطاع الثاني) اتجاه البداري بطول ٧ كم نطاق مركز ابنوب ساحل سليم ضمن المرحلة الأولى

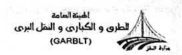
الكميات التقديرية	الفئة	الوحدة	وصف البند	ند
-,	٧٥,٦.	۲۴	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل اتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة و المطابقة للمواصفات وتشفيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف بلسبة تحمل كاليقورنيا لا تقل عن ١٠٠٠) ورشها بالمباه الأصولية . للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصي كثافة جافة (٩١٥% من الكثافة الجافة والقصوي) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل حتى ٢ كم يتم احتساب علاوة ٢,٢ جنيه لكل ١ كم زيادة . يتم اردادة مبلغ ٥،٤ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحجير السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع مع قيام فيام االشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة على المحاجر	2
,,	17,	Ye	بالمتر المسطح أعمال الكشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروخ بالرصف الحالي باستخدام ماكينة الكشط الاوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقا للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط المسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهو العمل. يتم احتساب ٣٫٢ جنيه للسم الواحد كشط في حالة الزيادة أو النقصان	
γο,	00,	Yp	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت والاساس القائم بمتوسط سمك ٢٥ سم والفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقا لتعليمات المهندس المشرف علي ان يتم تحديد سمك لطبقة طبقا لتصميم الخلطة وسمكات الرصف الطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقا للقطاع الانشائي المطلوب .	9 ,
Y,	1700,	بالطن	بالطن توريد وفرش اسمنت لزوم اعادة التدوير في الطريق القائم وفقا للخلطة التصميمية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق در والخياري وتعليمات المهتدس المشرف .	1 :
	110,	Te	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ، ٨% ولا يزيد للموصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ، ٨% ولا يزيد الامتصاص عن ، ١ % وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ، ٢ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن (٩٥٣) من الكثافة المعملية والخوات التفصيلية ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية لمعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ٢٠ كم الزيادة أو النقصان يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر	
			مسافة النقل ٦٠ كم	1
٧٥٠٠٠,٠٠	14,40	۲۴	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / ٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية بالرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	9
νο,	177,	Ye	المتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية تدرج (ب) بسمك ٥ سم بعد الدمك المتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية تدرج (ب) بسمك ٥ سم بعد الدمك المستخدمة أدام السويس أو ما يماثلها الفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة بمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	9
.,	£117,···	م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام اللميبر جلاس طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوي اسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم /٣٠ با جهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم سفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والسعر يشمل توريد وتلبيت الاشاير (٦ لا ١٦) م/ط ويتم لتنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة لعامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	
	Yo,	7 VO,1. VO,. VO,1. VO,. VO,1. VO,. VO,1. VO,. VO,1. VO,. VV,1.	۰٬۰۰ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲ ۲۰٬۰ ۲ ۲	البشر المكتب اعدال تحديل ونقل الزية صالحة للزوم من المحاجر المعتمدة و المطابقة للمواصفات وتشقيلها بالبشرة المحتل البلوزيا ونقل الباسة والاختلاق المسلوب التصميع الشكيل الموس والانتقال بلسبة المعتمدة والمطابقة الموسوقة المنافعة المعالدة والمعافدة المعالدة والمعافدة الموسوقة المعالدة المعالدة والمعافدة المعالدة والمعافدة الموسوقات التقميلية المعالدة المع

مهندس الشركة

رئيس الإدارة المركزية

مصطفى علي مسعود

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



مقايسة تقديرية

مسيسة تعديريـ لأعمال استكمال طريق ابنوب البداري (القطاع الثاني) اتجاه البداري نطاق مركز ابنوب ساحل سليم ضمن المرحلة الاولى من المبادرة

القيمة الاجمالية	الكميات التقديرية	الفئة	الوحد ة	وصف البند	م
.,	·/··	۷٥,٦٠	re	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل اتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة و المطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف بنسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية . للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصي كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة والقصوي) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل حتى ٢ كم - مسافة نقل حتى ٢ كم - يتم اربادة مبلغ ١٠٥ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحجير - يتم اربادة مبلغ ٥٠٤ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحجير - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع مع قيام قيام ا الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة المشرفة على المحاجر	
.,	.,	17,	Ye	مسافة النقل ٤٠ كم بالمتر المسطح أعمال الكشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروخ بالرصف الحالي باستخدام ما ينت الكسط الاوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع	1
			,	نقل ناتج الكشط المسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهو العمل. -يتم احتساب ٣,٢ جنيه للسم الواحد كشط في حالة الزيادة أو النقصان	
TA9AA£,	Y - AA,A -	00,	Yp	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت والاساس القائم بمتوسط سمك ٢٥ سم والفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقا لتعليمات المهندس المشرف علي ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقا لتصميم الخلطة وسمكات الرصف الطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقا للقطاع الانشائي المطلوب .	1
Y£797Y,	164,66	1740,	بالطن	بالطن توريد وفرش اسمئت لزوم اعادة التدوير في الطريق القائم وفقا للخلطة التصميمية المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق در والخياري وتعليمات المهندس المشرف .	
.,	.,	۲۳۵,۰۰	۲۴	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٠ والا يزيد الامتصاص عن ١٠٠ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن (٩٥٣) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ٢٠ كم الزيادة أو النقصان يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان يتم احتساب علاوة ١ مضرفة عن المحاجر السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر	5.5
147407,77	1779,0.	14,40	Ye	مسافة النقل -1 كم بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	
AYY7Y1,0.	7779,0.	177,	Ye	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية تدرج (ب) بسمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٢٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	
·e·	·9111	٤٦٦,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيير جلاس طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوي اسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم /٣٠٠ با جهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم اسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والسعر يشمل توريد وتلبيت الاشاير (٦ ۞ ١٦) م/ط ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	
ווארארו, וד		۵, لاغير)	ء عشر قر	الاجمالي (فقط وقدره مليون وستمائة وستة وثمانون ألفاً ومائتان وواحد وعشرون جنيه وثلاثا	_

مهندس الشركة

مهندس الهيَئة

e

رئيس الإدارة المحكوية

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner