

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثالثة عشر - البحيرة وكفر الشيخ

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
(منطقة البحيرة)
(قسم المقنونات)
رقم المسادر: ٧١
عدد المرفقات:
التوقيع:
٢٠٢٤ / ١ / ٤

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

الموضوع بخصوص: تنفيذ اعمال انشاء عدد ٢ بربخ خرسانى اسفل مسار القطار الكهربائى السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) عند محطتي (٢٩٩,٦٩٥) & (٢٩٩,٤٤٥)

عقد رقم (٧٧٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤)

الشركة المنفذة: الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

نتشرف بأن ترفق لسيادتكم طيه مستخلص رقم (١) جارى.

برجاء التكرم بالاحاطه والتنبيه باللازم.

مرفقات: عدد ()

وتفضلو بقبول فائق الاحترام.

مدير المشروع

مهندس /
المهندس /

رئيس الادارة المركزية للمنطقة
الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ
مهندس / مجدي عبد السلام عامر



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،،،

الموضوع: - : تنفيذ اعمال انشاء عدد ٢ بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين
السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) عند محطتي (٢٩٩,٦٩٥) & (٢٩٩,٤٤٥)

- عقد رقم (٧٧٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤)

- تنفيذ شركة / الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

بخصوص مستخلص جاري ١ :-

نتشرف بالإحاطة بوجود الاتي:

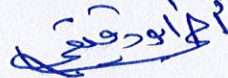
- ١- تجهيزات المقاول الموقعية .
- ٢- الأجهزة المساحية .
- ٣- العلامات الارشادية .
- ٤- السجلات
- ٥- توثيق الموقع
- ٦- التقارير الشهرية والاسبوعية
- ٧- صور فوتوغرافية + فيديو هات
- ٨- معدات ومهندسين المشروع
- ٩- البرنامج الزمني

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،،

عن الهيئة

مدير المشروع

م / احمد أبو دقينة



مهندس التنفيذ

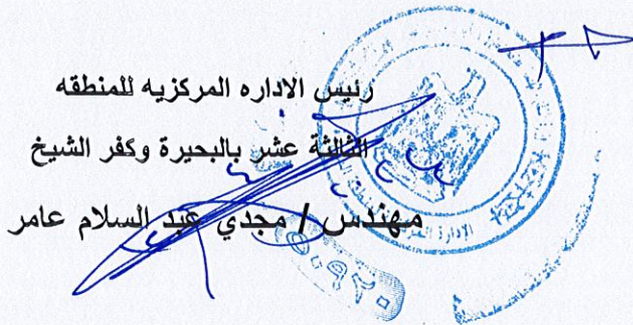
م / احمد الشاعر



رئيس الاداره المركزيه للمنطقه

الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ

مهندس / مجدي عبد السلام عامر



محضر استلام موقع

الموضوع بخصوص: تنفيذ اعمال انشاء عدد ٢ بربخ خرسانى اسفل مسار القطار الكهربائى
السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) عند محطتي (٢٩٩,٤٤٥)
(٢٩٩,٦٩٥),

عقد رقم (٧٧٦ - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)

تنفيذ شركة : الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

انه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١٢/٧ اجتمع كلا من :-

١- السيد المهندس / احمد ابودقيقه مدير مشروع العملية بالمنطقة الثالثة عشر

٢- السيد المهندس / احمد الشاعر مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر

٣- السيد المهندس / عيسوي السيد العيسوي مدير مشروع - شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

- وذلك للمرور علي موقع العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

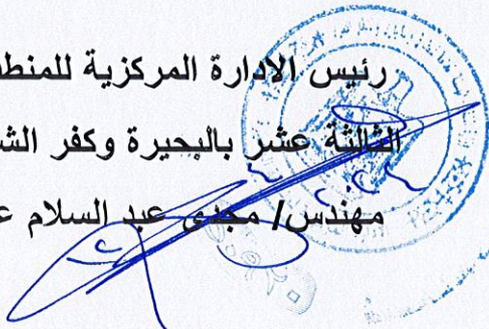
وقد تبين ان الموقع خاليا من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ ٢٠٢٣/١٢/٧ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الاعمال بالعملية.

واقفل المحضر علي ذلك ووقع الحضور

التوقيعات :-

٣-
٢-
١- احمد ابودقيقه

رئيس الادارة المركزية للمنطقة
الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ
مهندس/ مجدى عبد السلام عامر



مشروع القطر الكهربائي السريع (عين السخنة - العاصمة الإدارية - العظمين - مطروح)

مقاييس الأعمال لعدد (٧) بريم عند المحطة (٣٩٩+٣٩٥) & (٣٩٩+٣٩٥) تنفيذ شركة الجمعية التعاونية للإنشائية للقطر العام وتطوير المباني

الكمية	الوحدة	القيمة	الكمية	القيمة	الإجمالي
١	م.م	١١.٢	٤٥٠	٤٩٠٠	٤٩,٩٠٠
٢	م.م	١١٧٦	١٣٠	١٧٣٠	٢٢,١٧٦
٣	م.م	١١,٣٠٠	٦٠	٦٠٠	٧٨,٠٠٠
٤	اليوم	٥٠	١,٤٤٣	٧٢,١٥٠	٧٢,١٥٠
٥	م.م	٧٦٠	٤,٨٧	٣٧,٠١٢	٣٧,٠١٢
٦	م.م	٧٣٠	٥٢	٣٧,٩٦٠	٣٧,٩٦٠
٧	م.م	٣٠٠	٣,٧٠٠	١١,٥٠٠	١١,٥٠٠
٨	م.م	٥٠٠	٣,٢٣٥	١,٦٧٩,١٢٥	١,٦٧٩,١٢٥
٩	م.م	١٦٠	١,٥٩٠	٢٥٤,٤٠٠	٢٥٤,٤٠٠
١٠	طن	٧٠	٤٤٥,٠٠٠	٣٠,٨٠٠,٠٠٠	٣٠,٨٠٠,٠٠٠
١١	م.م	٣٩٠	٢٥	٩,٧٥٠	٩,٧٥٠
١٢	م.م	٣,٦٩٠	١٠٥	٣٨٢,٤٥٠	٣٨٢,٤٥٠
١٣	م.م	١,٣٤٥	١١٥	١٥٤,٦٧٥	١٥٤,٦٧٥
١٤	م.م	٢٠	٨٠٠	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠
١٥	م.م	٤٠٠	٤٠٠	١٦٠,٠٠٠	١٦٠,٠٠٠
١٦	م.م	٤٠٠	٤٠٠	١٦٠,٠٠٠	١٦٠,٠٠٠
١٧	م.م	٤٠٠	٤٠٠	١٦٠,٠٠٠	١٦٠,٠٠٠
١٨	م.م	٣٠	٦٣١	١٨,٩٣٠	١٨,٩٣٠
١٩	م.م	٤٠	١١٥	٤,٦٠٠	٤,٦٠٠

شركة تطوير المدن الجديدة
مصر
الهيئة العامة للتخطيط البيئي
مصر
م.م
١٠٠٠
١٠٠٠
١٠٠٠

الهيئة العامة للتخطيط
البيئية الحضرية والتنمية
مصر
م.م
١٠٠٠
١٠٠٠
١٠٠٠

مشروع القطر الكهربائي السريع (العين المسقطة - الحصة الإدارية - الخمين - مطرون)

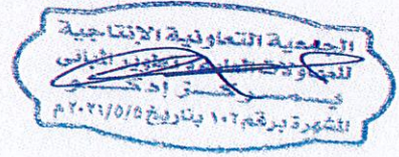
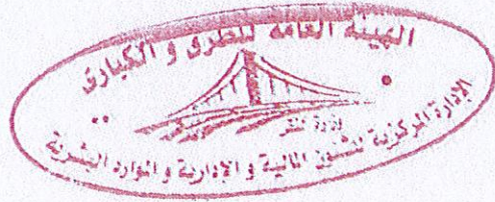
مقاييس الأعمال لحد (٧) بريم عند المحطة (٢٩٩+٤٤٤) & (٢٩٩+٦٦٥) تنفيذ شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير الميادين

الاجمالي	الكمية	الوحدة	البيانات
٢٣,٢٠٠	٦٦٠	٨٠	٣م بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الديش سمك ٤٠ سن من الاحجار الصلبة والملمية الخالية من البقع والعروق الطرية للاجل اضلاعة عن ٤٠ سم بحيث لايزل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولايزيد الاصلاص عن ٦% والا يزيد التناكل عن ٤٥% ويتم استحصال الوجه الخارجى الجانبي النقيس وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم /م ^٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحلة المعروفة بالكحلة الخيشية الغاطسة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات الميتس المشرف . يتم صرف الكاربات والموازن مع قيام الشركة المنفذة بتحديد ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر مسافة النقل حتى ٢٠ كم - يتم الحصول على ١ جنية لكل ١ كم يازيادة او النقصان . (مليون متر مكعب) بالمتر المكعب توريد وتشغيل من دولوميتي مقاس (٢-١ لزوم طبقة الفلتر التصريف الامطار) الترشح الزراعي) خلف الحوائط المساندة الخرسانية بسمك ٣٠ سم ويحيط يتم لف طبقة الفلتر داخل التسقيح الصناعي جيو تكتايل على ان يتم تثبيت (Stone bag) مع (Ston bag) الذي قبله عن طريق الشاير يتم تحديدها من قبل جهاز الاشراف والمتر لا يشمل الجيو تكتايل ويشمل الشاير الحديد على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتنفيذ طبقة الفلتر طبقا للأعمال المتاحة والبند يتم تشغيل طبقات السن بأي طريقة تتناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (دكك بنوى) او اى معدات ثقيلة واستخدام اى طريقة لتداوله الخامات داخل الموقع في الأماكن الضيقى والغثة تشمل أيضاً عمل مصاطب مؤقتة أو استخدام مجاور ناقله او غير ذلك من المعدات لتوصيل السن خلف الحائط ودفع جميع الكاربات اللازمة وكل ما يلزم لتوفير العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات الميتس المشرف (ثلاثمائة متر مكعب)
٩٩,٠٠٠	٢٣٠	٣٠٠	٣م بالمتر الطولى توريد وتركيب نظام صرف (ماسورد PVC قطر ٨ بوصة) ذات فتحات مسامية طبقا للرسومات التصميمية والمواصفات الفنية وتعليمات الميتس المشرف (ثلاثمائة و اربعة و تسعون متر طولى)
٤٠٩,٧٦٠	١,٠٤٠	٣٩٤	مط بالمتر الطولى نقل مواصل خرسانية وتثبيتها حسب المنسوب المطلوب والردم عليها لزوم عمل تحويل للطريق القائم أعلى التربة أو المصروف القائم والمؤقت وإعادة ايزالتها ونقلها لمخازن الجبنة بعد نهاء أعمال البريخ (ستون متر طولى)
٤٥,٦٠٠	٧٦٠	٦٠	مط
٦,٩٠٩,١٠٠			الاجمالي ستة مليون و تسعمائة و تسعة الف و مائة جنيها

ملاحظات:-

١- في حالة البروز على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لأشياء وتصية وإدارة الطرق يضاف السعر القصة قيمة تحصيل رسوم الكاربات والموازن طبقاً للاتحة الشركة الوطنية كالتالى :-

- أ- أصل توريد التربة يتم اضلاعة مبلغ ١٣ جنية لكل متر مكعب حصى .
- ب - أصل طبقات الاسفلت يتم اضلاعة مبلغ ٢٥ جنية لكل متر مكعب حصى .
- ج - أصل طبقات الرصف الانظلي يتم اضلاعة مبلغ ٣ جنية لكل متر سطح حصى .
- ٦- اسعر البضود المذكورة عليه تقديره لعين مقابضة الشركة عليها .
- ٣- يحق للشركة صرف قيمة التغييرات الناتجة عن محور قانون المحاجر لكافة بنود التعاقب التي تدخل في مكوناتها مواد المحاجر ويتم الصرف بعد موافقة السلطة المختصة .
- ٤- الاسطر المذكورة بندها على متوسط اسر الاسمنت = (٢٠٠٠) جنية / طن على ارض المصنع غير شامل النقل واليالك والمصاريف الادارية .
- ٥- الاسطر المذكورة بندها على متوسط اسر حديد التسليح = (٣٠٠٠٠) جنية / طن على ارض المصنع غير شامل النقل والصنيع والتركيب .
- ٦- الاسطر المذكورة بندها على متوسط اسر حديد الفولاذات المعدنية = (٥٠٠٠٠) جنية / طن على ارض المصنع غير شامل النقل والصنيع والتركيب .
- ٧- الاسطر المذكورة شاملة نسبة ٥ % ضريبة القيمة المضافة .



Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert... STA (299+445)&(299+695)

بيان اجماليات للبند رقم (٥)

اللاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية العقد	الوحدة	البند	رقم البند في العقد
	٥٠,٠٠٠٠	٥٠,٠٠٠٠	.	٥٠	اليوم	باليوم أعمال النزع السطحي للمياه باستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ طلمبة سحب المياه (كابتوت) والبند يشمل التجميع طوال فترة التنفيذ	Items No: 5
	٥٠,٠٠٠٠					اجمالي ما تم تنفيذه	
	.					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	٥٠,٠٠٠٠					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال المدة	
	٥٠,٠٠٠٠					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

الهيئة العامة للطرق والكباري

م / احمد ابو دقفة

م / احمد الشاعر

استشاري العام سينسيرا

م / احمد الكاشف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م /

الإدارة الفنية

م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

الجمعية التعاونية الانتاجية
للمقاولات العامة وتطوير المباني
بمركز أمك
بشارقة بتاريخ ٢٠١٩/٥/٢٠
الشهرة برقم ١٠١

الجمعية العامة والائتمانية
 رقم 541
 2023/08/15

Handwritten signature

الرقم	التاريخ	رقم الترخيص	عدد التلاميذ	عدد الساعات	مجموع الساعات	مجموع الساعات	مجموع الساعات
1	July 20, 2023	299+445	1	8			
2	July 21, 2023	299+445	1	8			
3	July 22, 2023	299+445	1	8			
4	July 23, 2023	299+445	1	8			
5	July 24, 2023	299+445	1	8			
6	July 25, 2023	299+445	1	8			
7	July 26, 2023	299+445	1	8			
8	July 27, 2023	299+445	1	8			
9	July 28, 2023	299+445	1	8			
10	July 29, 2023	299+445	1	8			
11	July 30, 2023	299+445	1	8			
12	July 31, 2023	299+445	1	8			
13	August 1, 2023	299+445	1	8			
14	August 2, 2023	299+445	1	8			
15	August 3, 2023	299+445	1	8			
16	August 4, 2023	299+445	1	8			
17	August 5, 2023	299+445	1	8			
18	August 6, 2023	299+445	1	8			
19	August 7, 2023	299+445	1	8			
20	August 8, 2023	299+445	1	8			
21	August 9, 2023	299+445	1	8			
22	August 10, 2023	299+445	1	8			
23	August 11, 2023	299+445	1	8			
24	August 12, 2023	299+445	1	8			
25	August 13, 2023	299+445	1	8			
26	August 14, 2023	299+445	1	8			
27	August 15, 2023	299+445	1	8			

الهيئة العامة للغذاء والدواء
 Kingdom of Saudi Arabia
 10105 Riyadh, Saudi Arabia

Handwritten signature or initials.

28	الأربعاء	2991445	August 16, 2023	1	8		
29	الخميس	2991445	August 17, 2023	1	8		
30	الجمعة	2991445	August 18, 2023	1	8		
31	السبت	2991445	August 19, 2023	1	8		
32	الأحد	2991445	August 20, 2023	1	8		
33	الاثنين	2991445	August 21, 2023	1	8		
34	الثلاثاء	2991445	August 22, 2023	1	8		
35	الأربعاء	2991445	August 23, 2023	1	8		
36	الخميس	2991445	August 24, 2023	1	8		
37	الجمعة	2991445	August 25, 2023	1	8		
38	السبت	2991445	August 26, 2023	1	8		
39	الأحد	2991445	August 27, 2023	1	8		
40	الاثنين	2991445	August 28, 2023	1	8		
41	الثلاثاء	2991445	August 29, 2023	1	8		
42	الأربعاء	2991445	August 30, 2023	1	8		
43	الخميس	2991445	August 31, 2023	1	8		
44	الجمعة	2991445	September 1, 2023	1	8		
45	السبت	2991445	September 2, 2023	1	8		
46	الأحد	2991445	September 3, 2023	1	8		
47	الاثنين	2991445	September 4, 2023	1	8		
48	الثلاثاء	2991445	September 5, 2023	1	8		
49	الأربعاء	2991445	September 6, 2023	1	8		
50	الخميس	2991445	September 7, 2023	1	8		
51	الجمعة	2991445	September 8, 2023	1	8		
52	السبت	2991445	September 9, 2023	1	8		
53	الأحد	2991445	September 10, 2023	1	8		
54	الاثنين	2991445	September 11, 2023	1	8		
55	الثلاثاء	2991445	September 12, 2023	1	8		

جمهورية مصر العربية
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة القاهرة
 11811/10/2023

20/10/23

83	الاحد	October 10, 2023	299+445	1	8		
82	الاثنين	October 9, 2023	299+445	1	8		
81	الاثنين	October 8, 2023	299+445	1	8		
80	الثلاثاء	October 7, 2023	299+445	1	8		
79	الثلاثاء	October 6, 2023	299+445	1	8		
78	الاربعاء	October 5, 2023	299+445	1	8		
77	الاربعاء	October 4, 2023	299+445	1	8		
76	الجمعة	October 3, 2023	299+445	1	8		
75	الجمعة	October 2, 2023	299+445	1	8		
74	الاحد	October 1, 2023	299+445	1	8		
73	الثلاثاء	September 30, 2023	299+445	1	8		
72	الثلاثاء	September 29, 2023	299+445	1	8		
71	الاربعاء	September 28, 2023	299+445	1	8		
70	الاربعاء	September 27, 2023	299+445	1	8		
69	الجمعة	September 26, 2023	299+445	1	8		
68	الجمعة	September 25, 2023	299+445	1	8		
67	الاحد	September 24, 2023	299+445	1	8		
66	الثلاثاء	September 23, 2023	299+445	1	8		
65	الثلاثاء	September 22, 2023	299+445	1	8		
64	الاربعاء	September 21, 2023	299+445	1	8		
63	الاربعاء	September 20, 2023	299+445	1	8		
62	الجمعة	September 19, 2023	299+445	1	8		
61	الجمعة	September 18, 2023	299+445	1	8		
60	الاحد	September 17, 2023	299+445	1	8		
59	الثلاثاء	September 16, 2023	299+445	1	8		
58	الثلاثاء	September 15, 2023	299+445	1	8		
57	الاربعاء	September 14, 2023	299+445	1	8		
56	الاربعاء	September 13, 2023	299+445	1	8		

الهيئة العامة للغذاء والدواء
 وزارة الصحة
 الرياض - المملكة العربية السعودية

Handwritten signature

112	الأربعاء	November 8, 2023	299+445	1	8	
113	الخميس	November 9, 2023	299+445	1	8	
114	الجمعة	November 10, 2023	299+445	1	8	
115	السبت	November 11, 2023	299+445	1	8	
116	الأحد	November 12, 2023	299+445	1	8	
117	الاثنين	November 13, 2023	299+445	1	8	
118	الثلاثاء	November 14, 2023	299+445	1	8	
119	الأربعاء	November 15, 2023	299+445	1	8	
120	الخميس	November 16, 2023	299+445	1	8	
121	الجمعة	November 17, 2023	299+445	1	8	
122	السبت	November 18, 2023	299+445	1	8	
123	الأحد	November 19, 2023	299+445	1	8	

19/1/2023

التقرير رقم 101 بتاريخ 10/01/2023
 5
 العلاقات العامة و تكنولوجيا الإعلام
 الجامعة الإسلامية العالمية - جدة

رقم الترتيب	عدد الساعات	عدد الطاقيات	رقم الترتيب	التاريخ	اليوم	مستوى
1	8	1	299+695	July 20, 2023	الخميس	1
2	8	1	299+695	July 21, 2023	الجمعة	2
3	8	1	299+695	July 22, 2023	السبت	3
4	8	1	299+695	July 23, 2023	الأحد	4
5	8	1	299+695	July 24, 2023	الاثنين	5
6	8	1	299+695	July 25, 2023	الثلاثاء	6
7	8	1	299+695	July 26, 2023	الأربعاء	7
8	8	1	299+695	July 27, 2023	الخميس	8
9	8	1	299+695	July 28, 2023	الجمعة	9
10	8	1	299+695	July 29, 2023	السبت	10
11	8	1	299+695	July 30, 2023	الأحد	11
12	8	1	299+695	July 31, 2023	الاثنين	12
13	8	1	299+695	August 1, 2023	الثلاثاء	13
14	8	1	299+695	August 2, 2023	الأربعاء	14
15	8	1	299+695	August 3, 2023	الخميس	15
16	8	1	299+695	August 4, 2023	الجمعة	16
17	8	1	299+695	August 5, 2023	السبت	17
18	8	1	299+695	August 6, 2023	الأحد	18
19	8	1	299+695	August 7, 2023	الاثنين	19
20	8	1	299+695	August 8, 2023	الثلاثاء	20
21	8	1	299+695	August 9, 2023	الأربعاء	21
22	8	1	299+695	August 10, 2023	الخميس	22
23	8	1	299+695	August 11, 2023	الجمعة	23
24	8	1	299+695	August 12, 2023	السبت	24
25	8	1	299+695	August 13, 2023	الأحد	25
26	8	1	299+695	August 14, 2023	الاثنين	26
27	8	1	299+695	August 15, 2023	الثلاثاء	27

Handwritten signature or initials in the top right corner.

Handwritten text in a decorative box at the top left, likely containing a date or reference number.

55	الأربعاء	September 12, 2023	299+695	1	8		
54	الأربعاء	September 11, 2023	299+695	1	8		
53	الأربعاء	September 10, 2023	299+695	1	8		
52	الجمعة	September 9, 2023	299+695	1	8		
51	الجمعة	September 8, 2023	299+695	1	8		
50	الجمعة	September 7, 2023	299+695	1	8		
49	الأربعاء	September 6, 2023	299+695	1	8		
48	الأربعاء	September 5, 2023	299+695	1	8		
47	الأربعاء	September 4, 2023	299+695	1	8		
46	الأربعاء	September 3, 2023	299+695	1	8		
45	الجمعة	September 2, 2023	299+695	1	8		
44	الجمعة	September 1, 2023	299+695	1	8		
43	الجمعة	August 31, 2023	299+695	1	8		
42	الأربعاء	August 30, 2023	299+695	1	8		
41	الأربعاء	August 29, 2023	299+695	1	8		
40	الأربعاء	August 28, 2023	299+695	1	8		
39	الأربعاء	August 27, 2023	299+695	1	8		
38	الجمعة	August 26, 2023	299+695	1	8		
37	الجمعة	August 25, 2023	299+695	1	8		
36	الجمعة	August 24, 2023	299+695	1	8		
35	الأربعاء	August 23, 2023	299+695	1	8		
34	الأربعاء	August 22, 2023	299+695	1	8		
33	الأربعاء	August 21, 2023	299+695	1	8		
32	الأربعاء	August 20, 2023	299+695	1	8		
31	الجمعة	August 19, 2023	299+695	1	8		
30	الجمعة	August 18, 2023	299+695	1	8		
29	الجمعة	August 17, 2023	299+695	1	8		
28	الأربعاء	August 16, 2023	299+695	1	8		

Handwritten signature or name in Arabic script.

Handwritten notes in Arabic script, possibly a date or reference number.

56	الأربعاء	September 13, 2023	299+695	1	8	
57	الخميس	September 14, 2023	299+695	1	8	
58	الجمعة	September 15, 2023	299+695	1	8	
59	السبت	September 16, 2023	299+695	1	8	
60	الأحد	September 17, 2023	299+695	1	8	
61	الاثنين	September 18, 2023	299+695	1	8	
62	الثلاثاء	September 19, 2023	299+695	1	8	
63	الأربعاء	September 20, 2023	299+695	1	8	
64	الخميس	September 21, 2023	299+695	1	8	
65	الجمعة	September 22, 2023	299+695	1	8	
66	السبت	September 23, 2023	299+695	1	8	
67	الأحد	September 24, 2023	299+695	1	8	
68	الاثنين	September 25, 2023	299+695	1	8	
69	الثلاثاء	September 26, 2023	299+695	1	8	
70	الأربعاء	September 27, 2023	299+695	1	8	
71	الخميس	September 28, 2023	299+695	1	8	
72	الجمعة	September 29, 2023	299+695	1	8	
73	السبت	September 30, 2023	299+695	1	8	
74	الأحد	October 1, 2023	299+695	1	8	
75	الاثنين	October 2, 2023	299+695	1	8	
76	الثلاثاء	October 3, 2023	299+695	1	8	
77	الأربعاء	October 4, 2023	299+695	1	8	
78	الخميس	October 5, 2023	299+695	1	8	
79	الجمعة	October 6, 2023	299+695	1	8	
80	السبت	October 7, 2023	299+695	1	8	
81	الأحد	October 8, 2023	299+695	1	8	
82	الاثنين	October 9, 2023	299+695	1	8	
83	الثلاثاء	October 10, 2023	299+695	1	8	



الجمهورية العربية السورية
الوزارة العامة للتعليم والبحث العلمي



Handwritten text at the bottom right of the page.

Handwritten signature or initials in the top right corner.

Handwritten text in a decorative box at the top left, likely containing administrative or contact information.

111	الجمعة	November 7, 2023	299+695	1	8		
110	الجمعة	November 6, 2023	299+695	1	8		
109	الأحد	November 5, 2023	299+695	1	8		
108	السبت	November 4, 2023	299+695	1	8		
107	الجمعة	November 3, 2023	299+695	1	8		
106	الجمعة	November 2, 2023	299+695	1	8		
105	الأربعاء	November 1, 2023	299+695	1	8		
104	الجمعة	October 31, 2023	299+695	1	8		
103	الجمعة	October 30, 2023	299+695	1	8		
102	الأحد	October 29, 2023	299+695	1	8		
101	السبت	October 28, 2023	299+695	1	8		
100	الجمعة	October 27, 2023	299+695	1	8		
99	الجمعة	October 26, 2023	299+695	1	8		
98	الأربعاء	October 25, 2023	299+695	1	8		
97	الجمعة	October 24, 2023	299+695	1	8		
96	الجمعة	October 23, 2023	299+695	1	8		
95	الأحد	October 22, 2023	299+695	1	8		
94	السبت	October 21, 2023	299+695	1	8		
93	الجمعة	October 20, 2023	299+695	1	8		
92	الجمعة	October 19, 2023	299+695	1	8		
91	الأربعاء	October 18, 2023	299+695	1	8		
90	الجمعة	October 17, 2023	299+695	1	8		
89	الجمعة	October 16, 2023	299+695	1	8		
88	الأحد	October 15, 2023	299+695	1	8		
87	السبت	October 14, 2023	299+695	1	8		
86	الجمعة	October 13, 2023	299+695	1	8		
85	الجمعة	October 12, 2023	299+695	1	8		
84	الأربعاء	October 11, 2023	299+695	1	8		

جمهورية مصر العربية
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة القاهرة
 11811023

Handwritten signature

112	الأولى	November 8, 2023	299+695	1	8		
113	الثانية	November 9, 2023	299+695	1	8		
114	الثالثة	November 10, 2023	299+695	1	8		
115	الرابعة	November 11, 2023	299+695	1	8		
116	الخامسة	November 12, 2023	299+695	1	8		
117	السادسة	November 13, 2023	299+695	1	8		
118	السابعة	November 14, 2023	299+695	1	8		
119	الثامنة	November 15, 2023	299+695	1	8		
120	التاسعة	November 16, 2023	299+695	1	8		
121	العاشر	November 17, 2023	299+695	1	8		
122	الحادي عشر	November 18, 2023	299+695	1	8		
123	الثاني عشر	November 19, 2023	299+695	1	8		



كلية التربية
 جامعة القاهرة



Project Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert... STA(299+445)&(299+695

بيان اجماليات للبند رقم (٣)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية العقد	الوحدة	البند	رقم البند في العقد
	٩١٧,٥٣٩	٩١٧,٥٣٩	٠	١٣٠٠	م ^٣	بالتمز المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا المتناسك وبتبديفة التناسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ^٢ بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب التنفيذه والسعر يشمل سبب الاعداد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سبب جوانب الحفر وازالة اى عوائق تعترضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائده الى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقا لاصول الصنائه والرسومات وتعليمات المهندس المشرف.	Items No: 3
	٩١٧,٥٣٩					اجمالي ما تم تنفيذه	
						اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	٩١٧					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال المدة	
	٩١٧					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

الهيئة العامة للطرق والكبارى

م / احمد ابو دقينة
م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

استشاري العام سينسترا

م / احمد الكاشف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م / احمد الكاشف

الجمعية التعاونية الانتاجية
للمساحات المسطحة ونظم الري
في مركز اوكس
المشهرة برقم ١٠١ بتاريخ ٢٠٢١/١٥/٢٠

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

Culvert..... STA (299+445)&(299+695

رقم البند (٣)

بالمنع المكعب اصعل الحفر في جميع انواع التربة معاذا (التماسك و شديدة التماسك و الصخرية) بالمسح المطور لزوم الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم² بحيث يصل عمق الحفر الي المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالسوسومات التنفيذية والسور يشمل سند جوانب الحفر وازالة اي عوائق تعترضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامور يقل نواتج الحفر الزائدة الي العكيب العمودية والبنيد شامل ما جميعه طبقا لاصول الصناعات والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

ملاحظات	رقم الوحدة			الوحدة	التوصيف	م
	ارتفاع	عرض	طول			
	اجمالي					
	٤٣٩.٤٤١	١.٥١	٣.٩٢	٧٤.٢٤	١	جسم البريخ
	١٩.٣٢٨	١.٥١	٣.٢٠	٢	٢	اللسان
	٤٥٨.٧٦٩					الاجمالي
	٤٣٩.٤٤١	١.٥١	٣.٩٢	٧٤.٢٤	١	جسم البريخ
	١٩.٣٢٨	١.٥١	٣.٢٠	٢	٢	اللسان
	٤٥٨.٧٦٩					الاجمالي
	٩١٧.٥٣٩					الاجمالي

الجمعية التعاونية الانتاجية
للمقاولات العامة و توريد الماتريال

الهيئة العامة للطرق والكباري

استشاري العام سينتارا

المشرفة العامة و توريد الماتريال

م / احمد ابو دقينة

م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

م /

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert.... STA (299+445)&(299+695

بيان اجماليات للبيد رقم (٨)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية العقد	الوحدة	البيد	رقم البيد في العقد
	٢٨,٧٠٠	٢٨,٧٠٠	.	٥٥	م ^٣	بالمق المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطة الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢	Items No: 8
	٢٨,٧٠٠					اجمالي ما تم تنفيذه	
	.					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	٢٨					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال المدة	
	٢٨					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

الهيئة العامة للمنطق والكهرباء

م / احمد ابو رقيقة

م / احمد الشاعر

استشاري العام سبيقتا

م / احمد الكاثيرف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م / محمد بن علي

الجمعية التعاونية الانتاجية الانتاجية
للمقاولات العامة وتطوير المباني
و
م
المشورة برقم ١٠٩ بتاريخ ٢٠١٥/٠٥/٢٠ م

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

Culvert..... STA (299+445)&(299+695)

رقم البند (A)

بالمتر المكعب اصل خرسانة عالية للأساسات والبلاطة الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م³ و اجهد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم²

ملاحظات	ابعاد (مقاسات)			العدد	الوحدة	التوصيف	رقم الوحدة	البيد	
	ارتفاع	عرض	طول						
	اجمالي						٣م	م	
	١٣,٨٧٠	٠,١	١,٩٢	١	٣م	جسم البربخ		١	
	٠,٤٨٠	٠,١	١,٢٠	٢	٣م	اللسان	ST299+445	١	
	١٣,٨٧٠	٠,١	١,٩٢	١	٣م	جسم البربخ		١	
	٠,٤٨٠	٠,١	١,٢٠	٢	٣م	اللسان	ST299+695	٢	
	<u>الاجمالي</u>								
	<u>٢٨.٧٠٠</u>								

الهيئة العامة للطرق والكباري

استشاري العام سبيتر

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية
للمقاولات العامة وتطوير المباني

م / أحمد أبو دقفة

م / احمد الشاعر

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (299+445)&(299+695

بيان اجماليات للبيد رقم (٩)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية المتبقية	كمية البند	الوحدة	البيد	رقم البيد في المخطط
	٢٠١,٨٥٩	٢٠١,٨٥٩	.	٥٠٥	٣م	بالمر العنبر توريد و عمل طرسائه مسطحة الارض الامتداد بالمر حسب الرسومات التنفيذية والطرسانه ذات محتوى اسمنتي لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م ^٣ اسمنت بورتلاندي عادي واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) والاشارة السليقة اليوم مع الدمك الميكانيكي جيدا وسمية المطبق الطوري اللازمه للحصول على اسطح اسمن لتاسطح الطاهره وكل التفرجات اللازمه ومعالجهه وعلى ان تحلق الطرسائه وتبه لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ على ان يحلق الرمل والركام والطرسانه اللاتجه حدود النمو اسطحات اللانسيه المصمره والقود المصمر (واستخدام مواد الاضافات المعتمده للحصول على (durability) لا يقل عن ١٢٠ سنه للمصمر واستخدام شدات معنيه خاصه للحصول على الصمى جصاده مسطح والسمر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم النهج العمل بهوا كامله طبقا لاصول الصناعه والرسومات والنمو اضافات وتعليمات المهندس المشرف.	Items No: 9
	٢٠١,٨٥٩					اجمالي ما تم تظليله	
	.					اجمالي الكمية المدرجه بالمستخلص السابق	
	٢٠١,٠٠٠					الكمية المدرجه بالمستخلص خلال المدة	
	٢٠١,٠٠٠					اجمالي الكمية المدرجه بالمستخلص الحالي	

الهيئة العامة للطرق والكباري

استشاري العام سبتمبر ١

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م/ احمد ابو دقينة

م/ احمد الشاعر

م/ احمد الكاشف

الجمعية التعاونية الانتاجية
للذرة والخبز والبقوليات والفواكه والخضروات
والصناعات الغذائية
الذرة - الخبز - البقوليات - الفواكه - الخضروات - الحبوب
الشارع الرئيسي - الخبز - البقوليات - الفواكه - الخضروات - الحبوب

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (299+445)&(299+695

بيان اجماليات للبند رقم (١٠)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية العقد	الوحدة	البند	رقم البند في العقد
	١٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	٠	١٢٠	م.مط	بالمتري الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجهيز باقطار داخلية (٣٥٠) كجم اسمنت مقاوم للكريات + ٠.٨ سمك 1 سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (١:١:٠٠ م) (رتبة ١٢) وسلك 1 سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣:٠.٤ + زلط ٣٠.٨ + رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشربش على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥ ف ١٠ م للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل 1 ف 1٦ م للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم تيارات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الاوصالات بالخيث المقطرن ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتتلاته طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	
	١٢٠,٠٠٠					اجمالي ما تم تنفيذه	
	٠					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	١٢٠					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال المدة	
	١٢٠					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

الهيئة العامة للطرق والكباري

م / احمد ابو دقفة

م / احمد الشاعر

استشاري العام سيسترا

م / احمد الكائف

شركة الجمعية التعاونية الإنتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م / احمد الكائف

الجمعية التعاونية الإنتاجية
للخدمات العامة و تطوير البنية التحتية
م / احمد الكائف
المشرفة برقم ٠٠٢ بتاريخ ٢٠١٥/٥/٢٠ م

Project Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (299+445)&(299+695)

رقم البند (١٠)

بالمتر الطولى اصمال توربى وتركيب مواسير سابقة التجهيز باقطار داخلية (١٠٠٠ م) رتبية (١٢) وسك ٢ اسم من الخرسانة المسلحة بنسبة خايط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات + ٣٠٠٨ زلط + ٣٠٤ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشربس على المقارمة رتبية ٣٦/٥٢ بمعل ٥ ١٠٥ م للمتر الطولى فى اتجاه محور الماسورة ويمعل ٦ ١٦ م للمتر الطولى فى الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بغوص من الحديد مع عزل الوصلات المقطرن بالخيش المقطرن طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

ملاحظات	ابعاد (مقاسات)			العدد	الوحدة	التوصيف	البنء
	إجمالى	قطر خارجى	قطر داخلى				
الفصل الاول والثانى	٤٨,٠٠٠	١,١٢	١	٣	١٦	st299+445 بريخ	١
	٧٢,٠٠٠	١,١٢	١	٣	٢٤	st299+695 بريخ	٢
	١٢٠,٠٠٠					الإجمالى	

الهيئة العامة للطرق والكبارى

استشارى العام سينسترا

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية
للمقاولات العامة وتطوير المبانى

م / احمد ابو دقيفة

م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

م / احمد ابو دقيفة

م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية
للمقاولات العامة وتطوير المبانى
مركز سحر
المشرفة برقم ١٠٠ بتاريخ ٢٠٢١/٥/٢٣ م

Project Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert.. STA(299+445)&(299+695)

بيان اجماليات البند رقم (١١)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية الخط	الوحدة	البند	رقم البند في المخط
	٣٧,٥٠٢	٣٧,٥٠٢	.	٧٠	طن	الكمية المراد بالمتكسح بالمتكسح السابق اجمالي ما تم تنفيذه	
	٣٧,٥٠٢					الكمية المراد بالمتكسح بالمتكسح السابق اجمالي	
	٣٧,٥٠٠					الكمية المراد بالمتكسح خلال المدة اجمالي	
	٣٧,٥٠٠					الكمية المراد بالمتكسح بالمتكسح الحالي اجمالي	

الهيئة العامة للطرق والكباري

م/ احمد ابو دقينة

الطاهر حويصل

م/ احمد الشاعر

الطاهر حويصل

استشاري العام سيسترا

م/ احمد الكاشف

الطاهر حويصل

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م/ احمد الشاعر

الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني
المقر: ١١ شارع ١٠٠٠، حي ١٠٠٠، مدينة الملك عبدالعزيز
11161

الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني
المقر: ١١ شارع ١٠٠٠، حي ١٠٠٠، مدينة الملك عبدالعزيز
11161

حصر الكميات (حديد التسليح)

بريخ ٦٩٥+٢٩٩

شكل السيخ	اجمالي الوزن (طن)	اجمالي الطول (متر)	اجمالي عدد الاسيخ	عدد الاسيخ في كل قطاع	طول السيخ (متر)	وزن المتر الطولي (كجم)	قطر السيخ (مم)	Bar Mark
				عدد ٣ سكاشن = ٢٤ م				
	١,٣٠١	١٤٦٥	٩١٨	٣٠٦	١,٥٩٦	٠,٨٨٨	١٢	١
	١,٤٦٤	١٦٤٩	٩١٨	٣٠٦	١,٧٩٦	٠,٨٨٨	١٢	٢
	١,٦٣٠	١٨٣٦	٤٥٩	١٥٣	٤,٠٠٠	٠,٨٨٨	١٢	٣
	١,٤٦٧	١٦٥٢	٤٥٩	١٥٣	٣,٦٠٠	٠,٨٨٨	١٢	٤
	١,١٠٠	١٢٣٩	٤٥٩	١٥٣	٢,٧٠٠	٠,٨٨٨	١٢	٥
	٣,١٨٢	٣٥٨٤	١٨٣٦	٦١٢	١,٩٥٢	٠,٨٨٨	١٢	٧
	٤,٤٠٢	٤٩٥٧	١٦٥٢٤	٥٥٠٨	٠,٣٠٠	٠,٨٨٨	١٢	٨
	٠,٠٢٩	٣٢	٢٤	٨	١,٣٤٠	٠,٨٨٨	١٢	٩
	٢,٨٠٩	٣١٦٣	٢٦٤	٨٨	١١,٩٨٢	٠,٨٨٨	١٢	١٠
	٣,٠٣٧	٣٤٢٠	٢٨٥	٩٥	١٢,٠٠٠	٠,٨٨٨	١٢	١١
	٠,٣٧٦	٤٢٤	٢٦٤	٨٨	١,٦٠٦	٠,٨٨٨	١٢	١٢
	٠,١٧٣	١٩٤	٦٤٨	٢١٦	٠,٣٠٠	٠,٨٨٨	١٢	١٧
	٢,٩٠١	١٨٣٦	٤٥٩	١٥٣	٤,٠٠٠	١,٥٨٠	١٦	٦
	٠,٧٢١	١٨٧	٧٢	٢٤	٢,٦٠٠	٣,٨٥٤	٢٥	١٣
	٠,٥٤٦	١٤٢	٣٦	١٢	٣,٩٣٥	٣,٨٥٤	٢٥	١٤
	٠,٢٠٨	٥٤	١٨	٦	٣,٠٠٠	٣,٨٥٤	٢٥	١٥
	٠,٦٥٥	١٧٠	٧٢	٢٤	٢,٣٦٢	٣,٨٥٤	٢٥	١٦
	٠,٢٧٧	٧٢	١٨	٦	٤,٠٠٠	٣,٨٥٤	٢٥	١٨
	٠,١٧٠	١٩٢	٦٤	٦٤	٣,٠٠٠	٠,٨٨٨	١٢	١
	٠,٠٧٤	١٩	٣٢	٣٢	٠,٦٠٠	٣,٨٥٤	٢٥	٢

٢٦,٥٢٥

إجمالي الوزن (الطن) لجسم البريخ

١٩,٩٩٥

الجمعية التعاونية الإنتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني
للمقاولات العامة وتطوير كميات الحديد المنفذة من جسم البريخ (بالطن)
بمركز اديس ابابا
المشرفة برقم ٠٠١ بتاريخ ٢٠١٥/١٥/٢٠ م

Project Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

Culvert.... STA (299+445)&(299+695)

رقم البند (١٢)

البندر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للطبقة اقفية لزوم اسفل الاساسات و الارضيات تتكون من طبقة من لفافة البولي ايثيلين سمك ٤٠٠ ميكرون والسعر يشمل الركوب ١٠ سم و البندر يشمل كل ما يلزم بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للطبقة اقفية لزوم اسفل الاساسات و الارضيات تتكون من طبقة من لفافة البولي ايثيلين سمك ٤٠٠ ميكرون والسعر يشمل الركوب ١٠ سم و البندر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف

ملاحظات	ابعاد (مقاسات)		رقم الورقة	الاجمالي	الوحدة	التوصيف	الوحدة
	اجمالي	عرض					
	١٣٨,٧٠١	١,٩٢	١	٢م	جسم البريخ	بريخ st299+445	١
	٤,٨٠٠	١,٢٠	٢	٢م	اللسان		
	١٣٨,٧٠١	١,٩٢	١	٢م	جسم البريخ	بريخ st299+695	٢
	٤,٨٠٠	١,٢٠	٢	٢م	اللسان		
	<u>٢٨٧.٠٠٢</u>						

الهيئة العامة للطرق و الكباري

استشاري العام سيسترا

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية
للمقاولات العامة و تطوير المباني

م / احمد ابو دقفة

م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

م

م / احمد ابو دقفة

م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

م

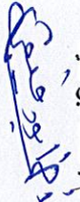
Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert.... STA (299+445)&(299+695)

بيان اجماليات للبيد رقم (١٣)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية العقد	الوحدة	البيد	رقم البيد في العقد
	٥١٨,٥١٥	٥١٨,٥١٥	٠	٢٦٩٠	م ^٢	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الانسومات المسلخ سمك ٤ مم والفتحة تشمل الدهان بالبيتومن أسفلها وعلى الاقل الكوب بين الشرائح عن ٢٠ سم	Items No ١٣
	٥١٨,٥١٥					اجمالي ما تم تنفيذه	
	٠					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	٥١٨					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال المدة	
	٥١٨					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

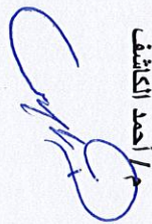
الهيئة العامة للطرق والكباري

م/ احمد ابو دقفة
م/ احمد الشاعر




استشاري العام سبيسوا

م/ احمد الكاشف



شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م/ 

الجمعية التعاونية الانتاجية
للمسحوقين المسالين و تطوير المنتجات
في مسقط كمر ١٥٣٥
الشعيرة برقم ١٠١ بتاريخ ٢٠٢٢/٥/٥ م

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert..... STA (299+445)&(299+695

بيان اجماليات للبند رقم (١٥)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية العقد	الوحدة	البند	رقم البند في العقد
	١٠,٧٨٥	١٠,٧٨٥	٠	٢٠	م ^٣	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ رمل مثبت بالاسمنت اعلى طبقات العزل علي الارتفاع محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ١٥٠ كجم/م ^٣ لكل ٢م ^١	Items No ١٥
	١٠,٧٨٥					اجمالي ما تم تنفيذه	
	٠					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	١٠					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال المدة	
	١٠					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

الهيئة العامة للطرق والكباري

م / احمد ابو دقوة
م / احمد الشاعر

م / احمد الكاشف

استشاري العام سينستر

م / احمد الكاشف

م / احمد الكاشف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م / احمد الكاشف

م / احمد الكاشف

الجمعية التعاونية الانتاجية
للمقاولات العامة وتطوير المباني
بمساحة ٤٥٠٠ م^٢
المشرفة برقم ١٠٢ بتاريخ ٢٠١٥/٠٦/٢٠ م

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

Culvert.... STA (299+445)&(299+695)

رقم البند (١٥)

بالمتر المكعب توريد وتنفيذ رمل مثبت بالاسمنت اعلى طبقات العزل على الاقل محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ١٥٠ كجم /م³ لكل ٣م^١

ملاحظات	ابعاد (مقاسات)			العدد	الوحدة	التوصيف	البند	
	إجمالي	ارتفاع	عرض					طول
	٥,٢٠٤	٠,٠٤٢	١,٧٢	١	م.ط	جسم البريخ		
	٠,١٨٨	٠,٠٤٢	١,١٢	٢	م.ط	اللسان	١	
	٥,٢٠٤	٠,٠٤٢	١,٧٢	١	م.ط	جسم البريخ		
	٠,١٨٨	٠,٠٤٢	١,١٢	٢	م.ط	اللسان	٢	
	الإجمالي							
	١٠.٧٨٥							

الهيئة العامة للطرق والكباري

استشاري العام سينترا

م/أحمد أبو دقفة

م/أحمد الشاعر

م/أحمد الكاشف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م/أحمد الكاشف

الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني
م/أحمد الكاشف
الشارع رقم ١٠٩ بشارع ٢٠٣٧/٥

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project Culvert.... STA (299+445)&(299+695

بيان اجماليات للبيد رقم (١٧)

الملاحظات	الاجمالي	الكمية الحالية	الكمية السابقة	كمية العقد	الوحدة	البيد	رقم البيد في العقد
	٣١٣,١٢٠	٣١٣,١٢٠	.	٤٠٥	م.ط	البيد	Items No ١٧
	٣١٣,١٢٠					اجمالي ما تم تنفيذه	
	.					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	٣١٣					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال المدة	
	٣١٣					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

الهيئة العامة للطرق والكباري

م / احمد ابو نفقة

أحمد أبو نفقة

م / احمد الشاصر

أحمد الشاصر

أستشاري العام سيسترا

م / احمد الكاشف

أحمد الكاشف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني

م /

أحمد الكاشف

الجمعية التعاونية الانتاجية للمقاولات العامة وتطوير المباني
المقاولات العامة وتطوير المباني
بمساحة ١٠٠ متر مربع
٢٠٠٢/٥/٥

Project Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

Culvert..... STA (299+445)&(299+695)

رقم البند (١٧)

بالمسافر الوطني توريد وتركيب فواصل مانع تسرب المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وحوائط البريخ والتبند ويشمل الاوتار اللازمة لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقا لطريقة التشغيل والتفصيل المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقا لاصول الصناعة

ملاحظات	ابعاد (مقاسات)				رقم اللوحة	العدد	الوحدة	التوصيف	م.م	البند
	إجمالي	ارتفاع	عرض	طول المنفذ						
	٦,٢٨٠			١,٥٧	٤	م.م	الفاصل بين الشريحة الاولى والثانية	O type water stop	بريخ st299+445	١
	٦,٢٨٠			١,٥٧	٤	م.م	الفاصل بين الشريحة الثانية والثالثة			
	١٤٤,٠٠٠			٧٢	٢			V type water stop		
	١٥٦,٥٦٠						الإجمالي			
	٦,٢٨٠			١,٥٧	٤		الفاصل بين الشريحة الاولى والثانية	O type water stop		
	٦,٢٨٠			١,٥٧	٤		الفاصل بين الشريحة الثانية والثالثة		بريخ st299+695	٢
	١٤٤,٠٠٠			٧٢	٢			V type water stop		
	١٥٦,٥٦٠						الإجمالي			
	٣١٣.١٢٠						الإجمالي			

الهيئة العامة للطرق والكباري

استشاري العام سينسيرا

م/م أحمد أبو نيفة
م/م أحمد الشايع
م/م أبو دفتي

م/م أحمد الكاف

شركة الجمعية التعاونية الانتاجية
للمساقين العمالة وتطوير المسافر

م

الجمعية التعاونية الانتاجية
للمساقين العمالة وتطوير المسافر
في مسقط
المسافر والعمالة البرية