

محضر استلام ابتدائي

لعملية تنفيذ اعمال مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة النموذجية بالطبعه الى محطة المعالجه ومطار العالمين

المتعارضه مع مسار القطار الكهربائي السريع بمحطه الضبعه عند محطة (٤٤٧ + ٥٤٠)

تنفيذ : شركة ثرى دايمشن

اشراف : المنطقة الخامسة غرب الدلتا (الاسكندرية - مطروح)

انه فى يوم / ٢٠٢٤ / بناء على قرار السيد العميد مهندس / رئيس الادارة المركزية لمنطقة غرب الدلتا رقم ()

بتاريخ / ٢٠٢٤ / والخاص باعمال الاستلام الابتدائى للاعمال عاليه .

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من : -

١ - المهندس / محمد حسني فياض
مدیر عام المشروعات للهیئة (رئيسا)

٢ - المهندس / محمد حاتم عبد العليم
مدیر مشروع القطاع من المنطقة (عضوا)

٣ - المهندس / ابراهيم عبد الحميد
(عضوا)

٤ - المهندس محمد خليل
مكتب (اكس وای زد) استشاري المساحة بالمشروع (عضوا)

٥ - المهندس / احمد وجدى سعيد عويد
الشركة المنفذة (شركة ثرى دايمشن) (عضوا)

وقد قامت اللجنة بمراجعة كراسة الشروط والمواصفات وبالمعاينة الظاهرية على الطبيعة تبين ان جميع الاعمال المشار اليها بعليه بحالة جيدة وانه لامانع من استلام الاعمال استلاما ابتدائيا ويعتبر تاريخ هذا المحضر هو تاريخ الاستلام الابتدائى للمشروع عاليه .

وعليه ترى اللجنة قبول الاعمال حيث لا يوجد مايعيق الاستلام الابتدائى للاعمال عاليه ويعتبر تاريخ المحضر هو تاريخ النهو الفعلى وبدء فترة الضمان للاعمال .
وعلى ذلك جرى التوقيع .

التوقيعات : -

٥ -

٤ -

٣ -

٢ -

١ -

٠ -

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة / غرب الدلتا
منطقة الاسكندرية / مطروح
عميد مهندس /
هانى محمد محمود طه
٢٠٢٤ / ٣ / ١٦

مكشة خاتمة

بخصوص :- اعمال تنفيذ مشروع عدایة بولی قطر اسفل القطار الكهربائي السريع

عند محطة (٤٢٣-٦٤٠) بسيدي عبد الرحمن

مقاولة :- شركة ثري دايمشن

بمناسبة انتهاء الاعمال الخاصة بالعملية عالية وعمل المستخدمي الشهامي

طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة فقد تم إعداد المقابلة الختامية المرفقه لكافة

بنود العملية بأجمالي مبلغ ٢٢٩٣٦٣٥٠٠ جنيها (نقط وقدهه اثنان مليون ومائتان ثلاثة وتسعمون الف

وستمائة وخمسة وثلاثون جنيها لا غير)

مهندس / مدير عام المشروعات

مهندس / المشرف على تنفيذ العملية

الاسم : محمد حسني عامر

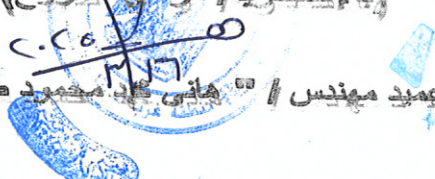
الاسم : مم / محمد حمزة

التوفيق : 

التوفيق: 

رئيس الادارة التنفيذية
منطقة سطام
(بالاسكندرية، مصر، مطرد)

عبدالله مهندس / هاني محمد طه



مقاييسه ختامية مشروع / تنفيذ اعمال مشروع عدائية بولى قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولى قطر ٣٥٥ مم + عدائية بولى قطر ٢٥٠ مم لcablats الكهرباء
اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٦٤٠ - ٤٢٣) بسيدي عبد الرحمن

الاجمالي	الكمية	الفناء	الوحدة	نوع العمل	البند
٧٦٣٢	٦٣٦	١٢	م.ط	بالمتر الطولي أعمال الرفع الماسحى لتنفيذ ٢ عدائية وربط خط مياه قطر ٣٥٥ مم المتعارضة مع مسار القطار السريع	١
٢٧٠٠	٦	٤٥٠	عدد	اعمال جسات استكشافية بالعملة اليدوية لاظهار اماكن الخطوط بالموقع العام	٢
١٢٦٩٦٠	١٥٨٧	٨٠	٣م	بالمتر المكعب حفر في التربة المتماسكة طرنشات بعرض لا يزيد عن ٢.٨٥ م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه باستخدام المعدات (الحفار) بعمق يتراوح من (٤.٥ - ٤.٤) م أعلى الماسورة عند رفعها من التربة عند التنفيذ والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة أي عوائق تعيقه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر والبند مما جبيعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣
٦٤٠٠	٤٠	١٦٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة موردة من خارج الموقع وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال الردم حول واعلي واسفل المواصل مع الدمل الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وشروط ومواصفات شركة مياه الشرب وصرف الصحي وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل كم زيادة	٤
٧٩٥٨٥	١٤٤٧	٥٥	٣م	بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر تربة صالحة والخالية من الشوائب والمواد العضوية وتشغيلها طرنشات بعرض لا يزيد عن ٢.٨٥ م وعمق مختلف طبقاً للمسار بعمق يتراوح من (٤.٥ - ٤.٤) م أعلى الماسورة عند التنفيذ مع الدمل الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٥
٣٧٠٠	١	٣٧٠٠	٣م	بالمقطوعية عمل فتحة (ثقب) في الخرسانة المسلحة لغرفة المحابس الموجودة في الموقع سمك الحاطن ٤٠ سم بقطر لا يقل عن ٨٠ سم باستخدام الأفراد والمعدات الميكانيكية وذلك لادخال ماسورة الفاروغة قطر ٧١٠ مم .	٦
٤١٦٨٨٠	٤٨	٨٦٨٥	م ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولى ايثلين HDPE موردة جديدة قطر (٧١٠) مم ضغط ٦ بار والبند يشمل اعمال التفرييد والتثزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	٧
١٣٤٠٠	٢٠	٦٧٠	م.ط	بالمتر الطولي اعمال نقل وتركيب المواسير البولى ايثلين اقطار (٧١٠) مم ضغط ٦ بار من موقع التثبيت بالضبعة بعد رفع كفاعتها الى الموقع الجديد بسيدي عبد الرحمن والبند يشمل اعمال التفرييد والتثزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	٨
٤٢٣٦٢٠	١١٨	٣٥٩٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولى ايثلين HDPE قطر (٣٥٥) مم ضغط ١٠ بار والبند يشمل اعمال التفرييد والتثزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	٩
٥٨٣٠٠	٢٢	٢٦٥٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولى ايثلين HDPE قطر (٣١٥) مم ضغط ١٠ بار والبند يشمل اعمال التفرييد والتثزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	١٠

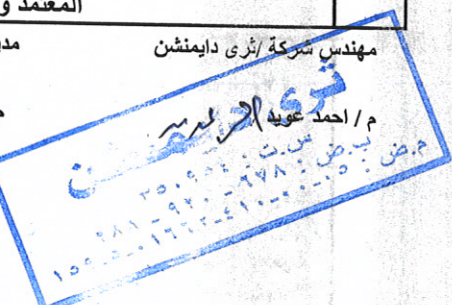
مدير مشروعات الهيئة

م / محمد فياض

مدير المشروع الهيئة

م / محمد حاتم

مهندس شركة ثري دايمشن



مقاييس ختامية مشروع / تنفيذ اعمال مشروع عدائية بولي قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولي قطر ٣٥٥ مم + عدائية بولي قطر ٢٥٠ مم لcablats الكهرباء
اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٦٤٠ - ٤٢٣) بسيدي عبد الرحمن

ال Benson	نوع العمل	الوحدة	القائمة	الكمية	ال Benson
١١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثلين HDPE قطر (٢٥٠) مم ضغط ١٠ بار وال Benson يشمل اعمال التفريز والتزييل والتركيب اللحام والاختبار طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	م	١٩٠٠	٨٤	١٥٩٦٠٠
١٢	بالمتر الطولي توريد تركيب مواسير من UPVC قطر ١٦٠ مم ضغط ١٠ بار وال Benson يشمل اعمال التفريز والتزييل والتركيب اللحام والاختبار طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	م ط	٧٨٠	١٥٠	١١٧٠٠
١٣	بالمقطوعية اعمال حفر وانشاء عرفة محابس مقاس ٢٥٠ * ٢٥٠ وارتفاع ٤٠٠ شامل صب الخرسانة العالية والمسلحة والجديد والسلام والعزل وتوريد وتركيب الغطاء طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	عدد	٢٧٥٦٠٠	١	٢٧٥٦٠٠
١٤	بالعدد توريد وتركيب القطع الخاصه من المواسير السيميس جدول ٤٠ وال Benson يشمل توريد وتركيب الجوانات والمسامير والستافه والدهان والعزل بالابوكسي ثلاث اوجه وكل مايلزم لانهاء العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف		.		
أ	مسلسله قطر ٣١٥ / ٣٥٥ مم	عدد	١٥٣٩٩	١	١٥٣٩٩
ب	مسلسله قطر ٣١٥ / ٤٠٠ مم	عدد	١٦١٢٤	١	١٦١٢٤
ج	مسلسله قطر ٣١٥ / ٤٠٠ مم	عدد	١٧٤٦٢	١	١٧٤٦٢
ح	مسلسله قطر ٣٠٥ / ٤٠٠ مم	عدد	١٥٩٥٦	١	١٥٩٥٦
د	مسلسله قطر ١٦٠ / ١٦٠ مم	عدد	٣٩٢٥	١	٣٩٢٥
ـهـ	مشترك قطر ٤٠٠ / ٤٠٠ مم	عدد	٤٢٠٦٧	١	٤٢٠٦٧
ـزـ	وصلة حافظ قطر ٤٠٠ مم بطول ١ م بالفالنشات	عدد	٨٤٧٣٨	٣	٢٨٢٤٦
ـزـ	بردة قطر ١١٠ مم	عدد	١٣٨٦	١	١٣٨٦
ـسـ	طبه عمياء قطر ١١٠ مم	عدد	١٣١٦	١	١٣١٦
ـ١ـ	بالعدد توريد وتركيب قطع خاصه من الزهر المرن للغرف والعدايات والفناء تشمل التوريد والنقل والتعقيم والتركيب والاختبار طبقاً للتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .				١٥
ـأـ	محبس قطر ٤٠٠ مم	عدد	٢٨٤٤٨٢	٢	١٤٢٢٤١
ـبـ	بردة من الزهر المرن قطر ١٦٠ مم	عدد	١٥٩٤	١	١٥٩٤
ـجـ	اغطية من الزهر المرن قطر ٧٦ سم بالشمير	عدد	١١٤٨٢	١	١١٤٨٢
ـدـ	وصله فك وتركيب قطر ٣٥٥ مم	عدد	٩٧٣١	١	٩٧٣١
ـهـ	وصله فك وتركيب قطر ٤٠٠ مم	عدد	٢١١١٦	٢	١٠٥٥٨
ـ١ـ	بالعدد توريد وتركيب قطع خاصه من HDPE بولي ايثلين وال Benson يشمل التوريد والنقل ولحامات والتعقيم والتركيب والاختبار طبقاً للتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .				١٦
ـ٢ـ	بردة بولي + الفلانشه قطر ٣١٥ مم	عدد	٢٢٨٧٥	٣	٧٦٢٥
ـ٣ـ	بردة بولي + الفلانشه قطر ٣٥٥ مم	عدد	٢٤١٧٤	٢	٨٠٥٨
ـ٤ـ	كوع ٤٤٥ قطر ٣١٥ مم	عدد	٢٦٢٤٤	٢	١٣١٢٢
ـ٥ـ	بردة بولي + الفلانشه قطر ١٦٠ مم	عدد	٢١٨٧	١	٢١٨٧
	الاجمالى		٢٢٩٣٦٣٥		

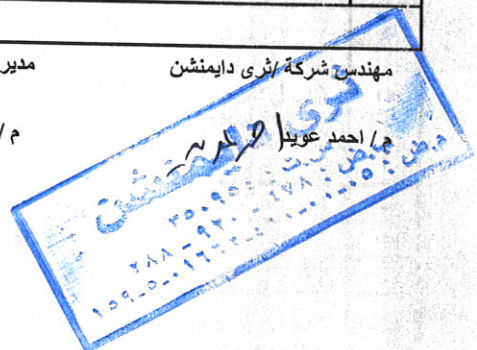
مدير مشروعات الهيئة

مدير المشروع الهيئة

مهندس شركة ثرى دايمشن



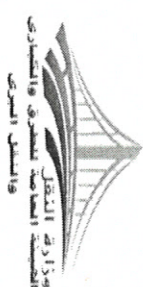
م / محمد حاتم





تہذیب
کریم

إدارة مشروعات البنية التحتية



النبند	الوحدة	طول	إجمالي الكميه	ملاحظات
1	بال-meter الطولى	أعمال الرفع المنساوى لتنفيذ 2 عدائيه +ربط خط مياه قطر 355مم		
1_1	متر	عدائيه بول ايثلين قطر 710مم	68.64	اعمال الرفع انساوى للأرض الطبيعية قبل التنفيذ
2_1	متر	عدائيه بول ايثلين قطر 250مم	68.64	اعمال الارتفاع المنساوى لقائاع الحفر بعد التنفيذ
3_1	متر	اعمال الرفع انساوى للأرض الطبيعية قبل التنفيذ	84	اعمال الارتفاع المنساوى لقائاع الحفر بعد التنفيذ
4_1	متر	اعمال الارتفاع المنساوى لقائاع الحفر بعد التنفيذ	150	اعمال الرفع انساوى للأرض الطبيعية قبل التنفيذ
	متر	اعمال الارتفاع المنساوى لقائاع الحفر بعد التنفيذ	150	اعمال الارتفاع المنساوى لقائاع الحفر بعد التنفيذ
	متر	اعمال الرفع انساوى للأرض الطبيعية قبل التنفيذ	30.8	اعمال الرفع انساوى للأرض الطبيعية قبل التنفيذ
	متر	اجمالى الكميه	636	

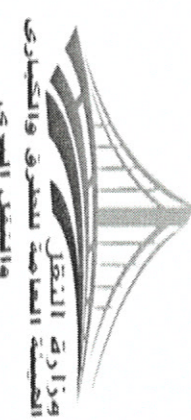
سید

شیوه حافظان

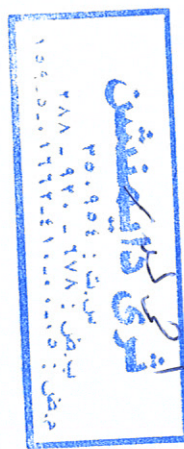
شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



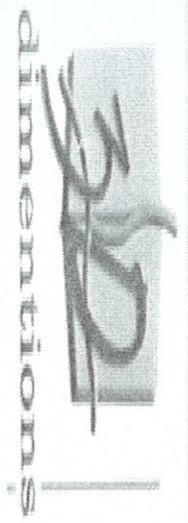
العام	اعمال جسات استكشافية بالعماله اليدويه لاظهار اماكن الخنوط بالموقع	عدد	العدد	إجمالي الكميه	ملاحظات
6	2	6	6	6	البند



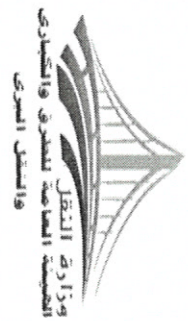
شركة ثري ديمشن

بر. س. ٣٥٠٩٥٢ - ٩٤٠ - ٩٨٨
ل. ب. س. ١٧٨ - ٦٦٤٦١٠٠ - ٥٦٥٠٠٥٦٤٢
ج. ب. س. ١٥٦ - ٦٦٤٦١٠٠ - ٥٦٥٠٠٥٦٤٢

٢



شركة شرق ديميشن
إدارة مشروعات البنية التحتية
المكتب الغربي

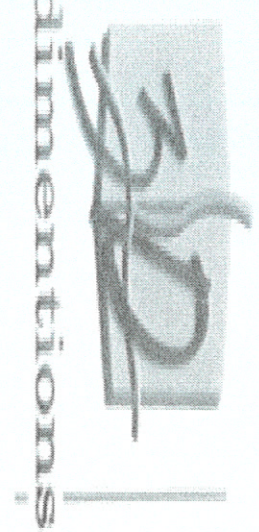


الوحدة	البند	عرض	طول	متوسط العمق	إجمالي الكمية	ملاحظات
3	بالنتر المكعب حفر في التربة المتتساكة طرزشات بعرض لا يزيد عن 2.85م وعمق مختلف طبقاً للمسار ياستخدام المعدات (الحفار) بعمق يتراوح من (4.5-4.00)م أعلى المساره عند التنفيذ والسعر يشمل سند جوايب الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه وتنح مياه الرشح اذا لزم الامر وتقل نواتج الحفر النائدة إلى المقابل العمومية والابتد شامل مما جميعه طبقاً لأصول المربوعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف					
3 ^٢	اعمال الحفر باستخدام المعدات (حفار)					
3 ^٣	اعمال حفر عاديه بول قطر 710 مم					
3 ^٤	اعمال حفر عاديه كهرباء بول قطر 250 مم					
1_3	اعمال حفر خط PVC قطر 160 مم					
3 ^٥	اعمال حفر خط PVC قطر 315 مم					
1587	اجمالي الكمية					

اجمال الکمیہ

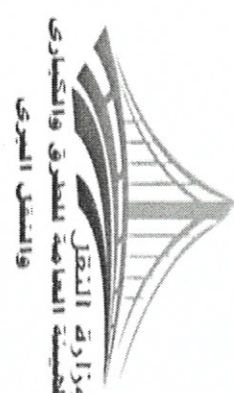
卷之三

شروع



شرکه تری دیمنشن

ادارة مشروعات البنية التحتية



الوحدة	طول	عرض	الإحلال	إجمالي الكلميه	ملاحظات
4	بالنط المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفه موردة من خارج الموقع وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال الردم حول واعلي واسفل المواسير مع الدملك الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وشروط ومواصفات شركة مياه الشرب و الصرف الصحي - تعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل 40 كم - يتم احتساب علاوة 1 جنيه لكل كم زيادة				
1	خط pvc قطر 160مم	30	150	0.4	54.00
14.01-	خصم قدر المسورة قدر 160مم	30	150	0.0064	3.14-
40		30			اجمالى الكلميه



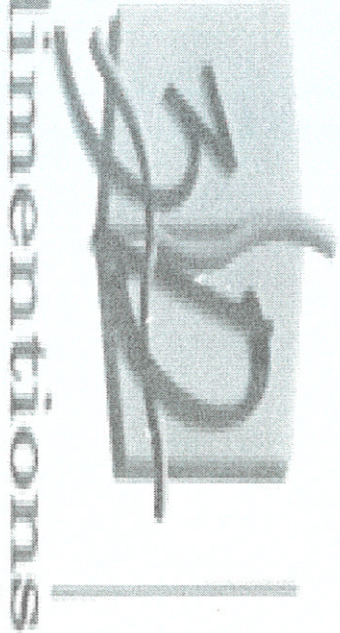
بشكه ثرى دېپىشنىڭ
إدارە مەشروعات البنية التحتية
المكتب الفني



النقطة	العنوان	العمق، م	العرض، م	الطول، م	الوحدة	ال Benson
5	بالنطاق المكعب بدم من ناتج الحفر ترتيب صلحة والخالية من الشوائب والماء المضبوطة وتشغيلها طرنشات بعرض لا يزيد عن 2.85 م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه بعمق يراوح بين (2.5-0.85) م عند التركيب مع الدعام الجديد على طبقات وكل ما يتم فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشترف					
	دم من ناتج الحفر مع الدعام والهروس (تركيب المؤاسير + العدليات)	3م				
	اعمال دم عاديه بولي قطر 10.710 مم	3م	67.64	2	4.8	602.344
	خصم قطر العايسورة		67.64	3.14-	0.12603	26.77-
	اعمال دم عاديه بولي قطر 250 مم خاصه ببلاست الكهرباء	3م	84	1.5	4.8	604.8
	خصم قطر العايسورة		84	3.14-	0.01563	4.12125-
	اعمال دم خط pvc قطر 160 مم	3م	150	0.9	1.1	148.5
	اعمال دم خط بولي قطر 315 مم	3م	29.8	1.8	2.28	122.30
	خصم قطر العايسورة		29.8	0.314-	0.02481	0.23-
	اجمالى البند	3م			1447	

二
一

بُرْدَةٌ مَلِكَةٌ



شرکه ثری دینشن

ادارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفضي

الوحدة	الكميه	ملاحظات
البند		
6		بالمنظوعيه عمل ثقب في الخرسانه المساحه لغرفه الحابس الموجودة في الموقع سمك الحائط 40 سم يقتصر لا يقل عن 80 سم باستخدام الأفراد والمعدات الميكانيكيه لادخال ماسورة الفارق قطر 710مم
عدد	1	ثقب (فتحه)
إجمالي البند	1	شري دايسنشن



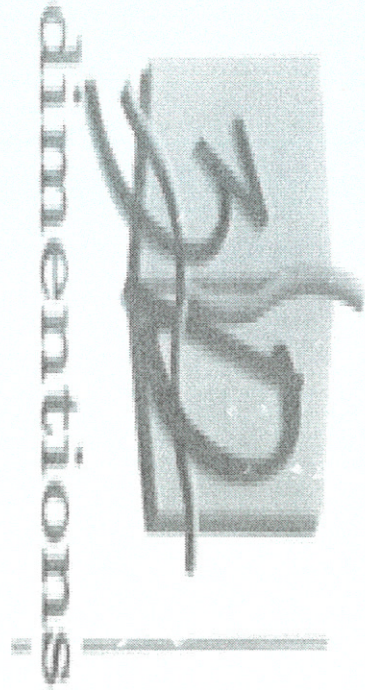
**وراده المحر
الحسنة الطاعنة للطرق والسيارات
والنقل البري**

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الغني

البنية العامة للطرق والباري
والنقل والتنقل



الوحدة	الكمية	ملاحظات
المتر	٦	البند
م	٧	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 6 بار قطر(710)مم
م²	٤٨	قطر ٧١٠مم
المتر	٤٨	إجمالي البند

ثري دالمشن

جعفر: ٠٩٦٥٠٦٦٦٦٦٦٦٦٦
بيضا: ٠٩٦٦٦٦٦٦٦٦٦٦
سنت: ٠٩٦٦٦٦٦٦٦٦٦٦

احمد

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفي



الجنة العامة للطرق والجسور
والنقل البري

الكمية	الوحدة	البيان	ملاحظات
8	م		
710	مم	قطر 10	بالمتر الطولي أعمال نقل تركيب مواسير من HDPE ضغط 6 بار أقطار (710)مم
20	م ط	أجمالي البدل	

ج.م.س. ١٦٥٠٠٠ - ج.م.س. ٢٨٨ - ج.م.س. ٩٤٣ - ج.م.س. ٣٥٩٥٤ - ج.م.س. ٤٧٧٥٤
ج.م.س. ١٥٩٠٥٠٠ - ج.م.س. ١٦٣٠٥٠٠ - ج.م.س. ٢٠٥٠٥٠٠ - ج.م.س. ٣٥٩٥٤ - ج.م.س. ٩٤٣ - ج.م.س. ٤٧٧٥٤

شركة شري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



البند	الوحدة	الكمية	ملاحظات
٩	م		بالเมตร الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 10 بار قطر (355)مم
٣٥٥	م٢	١١٨	إجمالي البند
٣٥٥	م٢	١١٨	شري ديمشن



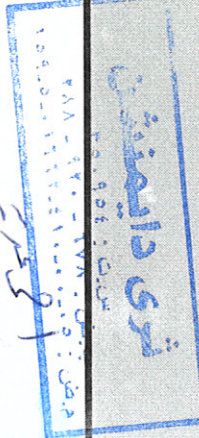
شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



البند	م
الوحدة	الكمية
ملاحظات	
	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 10 بار اقطار (315)مم
قطر 315مم	10
اجمالى البند	22





شركة ثري ديمشن إدارة مشروعات البنية التحتية



dimensions

الوحدة	المسمى	ملاحظات
البند		
11	بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 10 بار قطر (250)مم	
قطر 250مم	84	أجمالي البند
م		

شرکه شری دینشن

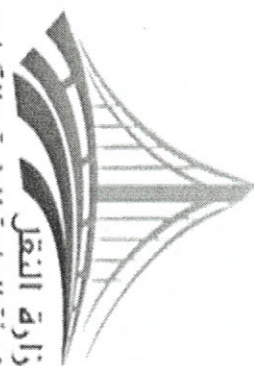
إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب النفي



dimensions

الوحدة	الكمية	ملاحظات
المتر	12	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير من UPVC ضغط 10 بار اقطار (160)مم
م³	160	قطر 160مم
م³	150	إجمالي البند



**الخطبة العصامة للطرق والكباري
وراده المدخل
والنقل البري**

أجمالي البند

فاطر ۱۶۰

بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير من UPVC ضبط 10 بار اقطار (160)مم

2

۱۰

١٦٣

٦٥

३

150

150

七八

البند
اجمالی

١٦٠

12

卷之三

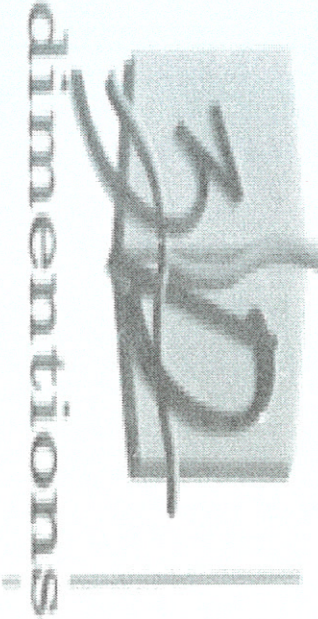
12

2

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الغي

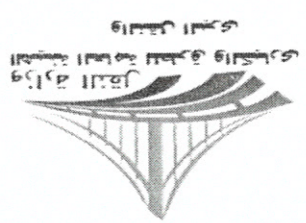
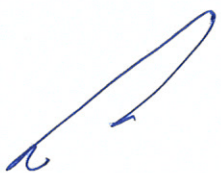
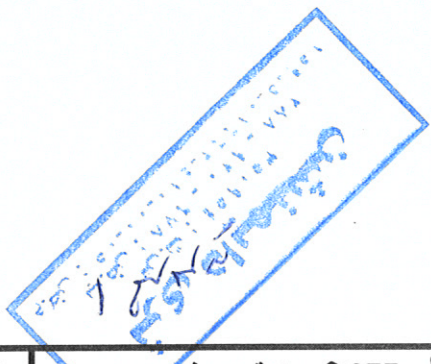


وائف البرى

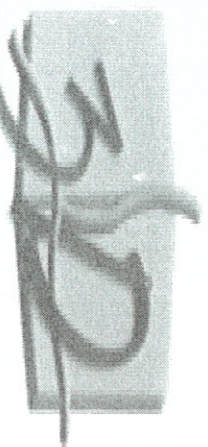
البنية المساندة للطرق والمبادرى

وزارة النقل

الكميه	الوحدة	البند	ملاحظات
1	عدد	(4.5*2.5*2.5)	بالمقوعيه اعمال حفر وانشاء غرفه محابس مقاس (4.5*2.5*2.5) شامل صب الخرسانه العادي والمسلحه والحديد والسلالم والعزل وتوريد وتركيب الغطاء طبقا لاصول الصناعه وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات
1	إجمالي البند	13	غرفه محابس مقاس (4.5*2.5*2.5)
1			شري ١٢٠٠ متر



ମୁଖ୍ୟ ଦେଶ ଏଣ୍ଟାପୁର୍ବ?

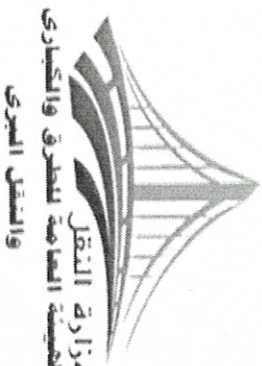


dimensional

المكتب الفقهي

پرکه ٹری دینشن

إدارة مشروعات البنية التحتية



م	اسم البند	الوحدة	عدد	ملاحظات
15	بالبعد توريد وتركيب القطع الخاصه من الزهر المرن والبند يشمل توريد وتركيب الجوانب والمسامير وكل ماديل ل انهاء العمل طبقا لتعليمات المهندس المشرف			
1_15	محبس قطر 400 مم	عدد	2	
2_15	بردة من الزهر المرن قطر 160 مم	عدد	1	
3_15	أغطيه من الزهر المرن قطر 67سم بالشممير	عدد	1	
4_15	وصمه فك وتركيب قطر 355 مم	عدد	1	
5_15	وصمه فك وتركيب قطر 400 مم	عدد	2	

卷之三

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



الوحدة	اسم البند	م
عدد	الوحدة	ملاحمات
16	بالمعدن توريد وتركيب القطع الخاصه من HDPE والبند يشمل التوريد والتركيب والحدامات وكل مايلزم ل انتهاء العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف	م
1_16	برديولي + الفلاشه قطر 315 مم	عدد
2_16	برديولي + الفلاشه قطر 355 مم	عدد
3_16	كوع 45 قطر 315 مم	عدد
4_16	بردة بولي + الفلاشه قطر 110 مم	عدد



التقييم الفنى

مشروع / اعمال عدادة بولى قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولى قطر ٣٥٥ مم + عدادة بولى قطر ٢٥٠ مم لcablats الكهرباء
اسفل مسار القطار الكهربائى السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٦٤٠ - ٤٢٣)

بسيدى عبد الرحمن

تنفيذ : شركة ثرى دايمشن

اشراف : المنطقة الخامسة قطاع غرب الدلتا

الحسابات المالية ومفصل التقييم وقيمة الخصومات :

انه فى يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٤ / ٩ / ٢٥ وبناء على القرار الادارى ١٢١ بتاريخ ١٩٤ / ٩ / ٢٠٢٤
ال الصادر من السيد عميد مهندس رئيس الادارة المركزية / منطقة غرب الدلتا ومحضر الاستلام الابتدائى للعملية المورخ
فى ٢٥ / ٩ / ٢٠٢٤ تم عمل التقييم الفنى للعملية عاليه .

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من :

(رئيسا للجنة)	مدير عام المشروعات	١) المهندس / محمد حسني فياض
(عضوا)	ممثل الهيئة	٢) المهندس / محمد حاتم عبد العليم
(عضوا)	معلم المنطقة المشرفة	٣) المهندس / عبد الله عبد المحسن
(عضوا)	مكتب سجالك (د/سعد الجبوشى) استشارى الهيئة	٤) المهندس / مصطفى نجم
(عضوا)	مكتب (اكس وى زد) استشارى المساحة بالمشروع	٥) المهندس / محمد خليل
(عضوا)	الشركة المنفذة ثرى دايمشن	٦) المهندس / احمد وجدى سعيد عويد

وبعد الاطلاع على محضر الاستلام الابتدائي للعملية وملفات التجارب المعملية تم حساب الخصومات المالية وجاءت كالتالي :-

- اعتماد الموسسir الموردة : - لا يوجد خصم
- اختبار الضغوط في الموسسir : لا يوجد خصم
- الخصم على التربة الموردة من خارج الموقع : لا يوجد خصم
- الخصم لمحضر الاستلام الابتدائي : -
- من الفحص البصري : -
- اعتماد الموسسir : لا يوجد خصم
- اختبار الضغوط : لا يوجد خصم
- التربة الموردة من الخارج : لا يوجد خصم
- القيمة المالية للخصم للجنة الاستلام الابتدائي : لا يوجد خصم

التوقيعات : -

٦ - المدحور
٥ - تمهيد صلابة
٤ - سليمان
٣ - عصام
٢ - جوزيف
١ - عصام

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد . مهندس
" هانى محمد محمود طه " ٢٠١٦



نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص

القيد :/...../..... ٢٠٢٣ المنطقه

التاريخ/...../..... ٢٠٢٣

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرفق طيبة المستخلص الخاتمى الخاص بعملية
(اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للقطار الكهربائي السريع .).

عقد رقم / ١٣٦٣/٢٠٢٣/٢٠٢٤

تنفيذ شركة / ثرى دايمشن

يرجى التفضل بالاحاطة والتبيه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سعادتكم
بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانها كالاتى :-

م	نوع المادة المحجرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامة
١	سن	م³	٢١.٠٠	كسارة
٢	اتربة	م³		محجر () رقم / تصريح / بدون
٣	رمل	م³	٥٠.٤	محجر رقم / تصريح / بدون

هذا وقد تمت مراجعة (الbonats المائية / التصريح) للكميات التي تم الحصول عليها
من

(كسارات / محاجر / تشوينات) معتمدة وووجدت مطابقة للكميات بالمستخلص .

يرجى التكرم من سعادتكم بالعلم والاحاطة والتبيه باتخاذ اللازم ،،،
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع ()
عميد مهندس / هانى محمد محمود طه
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا

في حالة وجود كميات تم الحصول عليها بدون ارفاق الbonats المائية يتم تسجيل كل



المنطقة الخامسة
قطاع المشروعات

افادة

مشروع / اعمال مشروع عدائية بولي قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولي قطر ٣٥٥ مم + عدائية بولي قطر ٢٥٠ مم لcablats

الكهرباء اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٦٤٠ - ٤٢٣)

بسم الله الرحمن الرحيم

العقد رقم : ١٣٦٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

في المسافة من (٦٤٠ + ٤٢٣)

تنفيذ : شركة ثرى دايمنشن

كمية الرمل النظيف المستخدمة في المشروع ٤٥٠,٤ م³

كمية السن النظيف المستخدمة في المشروع ٢١ م³

يرجى العلم بأنه تم توريد الموارد المحجرية بالمشروع ببيانات رسمية معتمدة وتمت مراجعة جميع البيانات والتاكيد من الكميات المدرجة وتحت اشراف المنطقة .

مدير عام المشروعات
م / محمد حسني فياض

مدير مشروع الهيئة
م / محمد حاتم

مدير المشروع الشركة
م / احمد عويد

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد . مهندس
'' هانى محمد محمود طه ''