

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقية

المقاول



ملاحظات Remarks	مقدار إجمالي Total Quantities	كميات / مقادير		مقاسات / DIMENSIONS			عدد No.	الوحدة unit	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
		Sub/ قسم	Sum/ جملة	ارتفاع / Height	عرض / Width	طول / Length				
بند ١ مستحدث العتق المسطح اعمال توريد وصب بلاطات خرسانة سمك ٢٨ سم مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على ان لا تقل المقاومة										
رصف الجزء السطحي										
	٣٥٠,٠٠٠		٣٥٠,٠٠٠		٣,٥٠	٥٠,٠٠٠	٢	٢م		
	٣٥٠,٠٠٠	الإجمالي								

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /
٣ / أ. ع. ع. ع.

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

٣ / أ. ع. ع. ع.

مشروع إنشاء محطات الازوتيس الترددي بتقنية (محطة الشراوية)

بناء زلم 2 جرماتر المكعب تكسير وازالة اسفلت وطبقات اساس باي سمك ونزال الميخانات الي المقالب المصونة وتكون العمل والبند شامل بما جيبه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين . مسافة نقل 10 كم ويتم احتساب علاوة 3 جنيه لكل كيلو متر بالزيادة أو نقصان .

الكمية (م.ك)	سمك	العرض	الطول	اسم القطع	م
114.540	0.4	4.6	62.25	تكسير اسفلت حاره التصارع لجاده الترابي	1
110.340	0.4	4.5	61.3	تكسير اسفلت حاره التصارع لجاده الترابي	2
113.930	0.4	11.1	25.66	تكسير اسفلت مغطاه زاسم الهوراب لجاده الترابي	
110.308	0.2	11.7	47.14	تكسير اسفلت على تكويري قائم	3
55.500	0.2	11.1	25	تكسير اسفلت على تكويري قائم	4
268.760	0.26	12.3	84.04	تكسير اسفلت الجزء السطحي	5
773.38				الاجمالي	

استشاري المشروع

مهندس المساحه

مهندس التنفيذ

مهندس المساحه

مهندس التنفيذ

مهندس المساحه

مهندس التنفيذ

مهندس المساحه

مهندس التنفيذ

الشركه المنفذه

مهندس المساحه

مهندس التنفيذ

مهندس المساحه

مهندس التنفيذ

6/15

مشروع الأتوبيس الترددي السريع BRT (محطة الشراوية)

المشروع

يبدأ رقم 111 متر المكعب حفر حار في جميع الارتفاع (ما عدا المنحدرات) وذلك في منتصف الطريق لنادي استخدام حارات فرج بوقول الحفر والاصق لسببوز الختم لوزن المواد صخرة (pozzolan) والمستخدمة عسماً لصل في الأساس لتلبية ذاتي بوسط التوسيع لها استخدام الصخرات مع تلك راجع الحفر الذي الشاؤون لعدم تآكلية للشاؤون على الطريق الفردي بجهاد يقل عن 2 سم / حسب للارتفاع مع ضمان صلاحها وابتد يعمل على تحسين باستخدام التوسيع والحفارات مع تلك راجع الحفر الذي الشاؤون لعدم تآكلية للشاؤون على الطريق الفردي بجهاد يقل عن 2 سم / حسب التربة والمطبات الموجودة بالرسومات التنفيذية وذلك في مواقع الحفرت وترت مياه فرجة دائيم فالمر وابتد شامل ما جيبه طرأ لاصول والرسومات والمواصفات والمخيمات المهندس المشرف.

ملاحظات	الطول	العرض	الارتفاع	المساحة المنفذه	اجمالي الكمية م ³
حفر حار حارة الأتوبيس و 100 سم اتجاه النافذ من الكس 9 ل الكس 11	6.09	3.15	0.576	19.1835	11.05
حفر حار حارة الأتوبيس و 100 سم اتجاه النافذ من الكس 11 ل الكس 14	20.1	3.15	0.796	63.315	50.40
حفر حار حارة الأتوبيس و 100 سم اتجاه النافذ من الكس 14 ل الكس 17	7.85	3.15	1.066	24.7275	26.36
حفر حار حارة الأتوبيس و 100 سم اتجاه النافذ من الكس 9 ل الكس 11	8.6	3.15	0.756	27.09	20.48
حفر حار حارة الأتوبيس و 100 سم اتجاه النافذ من الكس 11 ل الكس 14	20.09	3.15	0.756	63.2835	47.84
حفر حار حارة الأتوبيس و 100 سم اتجاه النافذ من الكس 14 ل الكس 17	8.09	3.15	1.066	25.4835	27.17
حفر حار القواعد المسلحة للجزء اتجاه النافذ	34.52	0.4	0.886	13.808	12.23
حفر حار القواعد المسلحة للجزء خلف اتجاه النافذ	36.23	0.4	0.886	14.492	12.84
حفر حار حقله الجوز النافذ من الكس 9 ل 17	30.72	4.1	7.716	125.952	971.85
حفر حار حقله الجوز النافذ بعمق الكوبري القائم بارتفاع 60 سم مسطحة	4.9	5	7.91	24.5	193.80
حفر حار حقله لاسلمع ارتفاع 1.4 م	2.55	1.85	1.4	4.7175	6.60
حفر حار حقله الجوز النافذ بام المساحة داخل الحقله	5.8	2.15	1.4	12.47	17.46
TOTAL					1398.07

المكتب الاستشاري

الشركة المنفذه

مدير المشروع	المساحة	المكتب الفني
م / علي نجم	م / احمد سعيد	م / احمد مجدي

6 / 5

مشروع الأتوبيس السريع (BRT) محطة الشرفاويه (

المشروع

يتم (رقم 11) منح المكتب حفر حفر في جميع التوازي البرية (ما عدا فصلتها) وشبكية تصفية والصخرية (وذلك في منتصف الطريق الفرعي باستخدام معدات حفر طويل حفر واعمال التظليل الخاص لارتفاع التربة صخرة (popote) والمستخدمة عميقا للمل في الامكن القريبة والتي بسبب الوصول اليها باستخدام المعدات كبيرة على ان يتم حفر وتنظيف الطريق باستخدام الرافد وتم حفر بين الطرقات السائبة وسفل الكوبرت لربطه لتوزيع مع ضمان سلامتها والابتداء بشكل زاح الحفر على مرحلتين باستخدام التورنر والحفارات مع نقل نتائج الحفر لتتمكن من اعادة التجهيز على الطريق الفرعي السابق بالعمق من 15 - 20 سم / حسب التواجد والتفاصيل المرفوعة بالرسومات التفصيلية وذلك كي يحلالي تعفونه واتح هذه الترخيص تأخره اكثر والبناء شامل ما جملته حفرها لوصول المنطقة والسيارات والمواصلات وتجهيزات المحطات المشترك

ملاحظات	الطول	العرض	الارتفاع	المساحة المنفذة	اجمالي الكمية م3
حصر حفر حارة الاتوبيس اتجاه الزراعي الجزء السطحي اكس ل 17 اكس 19 X4	9.48	4	0.57	37.92	21.61
حصر حفر حارة الاتوبيس اتجاه الزراعي الجزء السطحي اكس ل 19 اكس 24 X3	20	4	0.81	80	64.80
حصر حفر حارة الاتوبيس اتجاه الزراعي الجزء السطحي اكس ل 24 لنهاية الرامب X2	23.6	4	1.05	94.4	99.12
حصر حفر حارة الاتوبيس اتجاه المرح الجزء السطحي اكس ل 17 اكس 19 Y6	11.94	4	0.57	47.76	27.22
حصر حفر حارة الاتوبيس اتجاه المرح الجزء السطحي اكس ل 19 اكس 24 Y7	20	4	0.81	80	64.80
حصر حفر حارة الاتوبيس اتجاه المرح الجزء السطحي اكس ل 24 لنهاية الرامب Y8	21.44	4	1.05	85.76	90.05
حصر حفر الشداد بين القواعد للمحطة الجزء السطحي اكس ل 17 لنهاية الرامب ا	18	0.3	0.91	5.4	4.91
حصر حفر القواعد المحطة الجزء السطحي اكس ل 17 لنهاية الرامب	53.38	2.4	0.91	128.112	116.58
TOTAL					489.10

الشركة المنفذه

المكتب الفني

مساحة المشروع

المساحة

مدير المشروع

م / احمد مجدي

م / احمد سعيد

م / علي نجم

م / محمد عبد الحميد

محمد عبد الحميد

ابراهيم صلاح

محمد عبد الحميد

محمد عبد الحميد

6/5

مشروع الأتوبيس الترددي السريع (BRT) محطة الشراوية (

المشروع

القطاع	ملاحظات	الطول	العرض	الارتفاع	المساحة المنقذه	اجمالي الكمية م ³
	رأس الكوراب بعد انكس 24 اعلى المساحة	18.72	3.6	0.66	67.392	44.48
	الجزء السفلي من انكس 24	24.88	3.6	1.07	89.568	95.84
	الجزء السفلي من انكس 17	9.88	3.6	1.16	35.568	41.25
	دم اعلى القواعد المسلحة واسفل مغطوب كبير الاسفلت	16	0.67	0.51	10.72	5.47
	دم اعلى القواعد المسلحة واسفل مغطوب كبير الاسفلت	100.04	0.6	0.51	60.024	30.61
	دم اعلى مغطوب العادي واسفل مغطوب كبير الاسفلت	116	0.1	0.91	11.6	10.56
	دم اعلى القواعد واسفل مغطوب كبير الاسفلت	18	0.3	0.51	5.4	2.75
TOTAL						230.96

المكتب الاستشاري

الشركة المنقذه

مدير المشروع

المساحة

مدير المشروع

المساحة

المكتب الفني

أحمد مجدي
مدير المشروع

م / علي نجم

م / تام صلاح

م / احمد سعيد

م / احمد مجدي

أحمد مجدي

أحمد سعيد

أحمد مجدي

مشروع الأتوبيس الترندي السريع BRT (محطة الشرفاويه)

المشروع

البيد

ملاحظات	عدد	الطول	العرض	الارتفاع	المساحة المغطاة	اجمالي كمية م3
من الكس 8 ل الكس 10 اتجاه الزواحي بمنسوب العائيه		6.05	1.65	0.10	10.0485	1.00
من الكس 10 ل الكس 14 اتجاه الزواحي بمنسوب العائيه		20.1	1.65	0.10	33.165	3.32
من الكس 14 ل الكس 16 اتجاه الزواحي بمنسوب العائيه		7.85	1.65	0.10	12.9525	1.30
من الكس 8 ل الكس 10 اتجاه المرح بمنسوب العائيه		8.6	1.65	0.10	14.19	1.42
من الكس 10 ل الكس 14 اتجاه المرح بمنسوب العائيه		20.09	1.65	0.10	33.1485	3.31
من الكس 14 ل الكس 16 اتجاه المرح بمنسوب العائيه		8.09	1.65	0.10	13.3485	1.33
من الكس 8 ل الكس 10 اتجاه الزواحي بمنسوب المساحه 1 sec		6.05	1.75	0.40	10.6575	4.26
من الكس 10 ل الكس 14 اتجاه الزواحي بمنسوب المساحه 1 sec		20.1	1.75	0.40	35.175	14.07
من الكس 14 ل الكس 16 اتجاه الزواحي بمنسوب المساحه 1 sec		7.85	1.75	0.40	13.7375	5.50
من الكس 8 ل الكس 10 اتجاه المرح بمنسوب المساحه 1 sec		8.6	1.75	0.40	15.05	6.02
من الكس 10 ل الكس 14 اتجاه المرح بمنسوب المساحه 1 sec		20.09	1.75	0.40	35.1575	14.06
من الكس 14 ل الكس 16 اتجاه المرح بمنسوب المساحه 1 sec		8.05	1.75	0.40	14.1575	5.66
من الكس 8 ل الكس 10 اتجاه الزواحي اعلى بمنسوب المساحه 1 sec		6.09	2.55	0.36	15.5295	5.59
من الكس 10 ل الكس 14 اتجاه الزواحي اعلى بمنسوب المساحه 1 sec		20.1	2.55	0.33	51.255	16.86
من الكس 14 ل الكس 16 اتجاه الزواحي اعلى بمنسوب المساحه 1 sec		7.85	2.55	0.39	20.0175	7.73
من الكس 8 ل الكس 10 اتجاه المرح اعلى بمنسوب المساحه 1 sec		8.6	2.55	0.15	21.91	3.20
من الكس 10 ل الكس 14 اتجاه المرح اعلى بمنسوب المساحه 1 sec		20.09	2.55	0.21	51.2295	10.60
من الكس 14 ل الكس 16 اتجاه المرح اعلى بمنسوب المساحه 1 sec		8.05	2.55	0.29	20.6295	5.88
TOTAL						61.26

المكتب الاستشاري

الشركه المنفذه

مدير المشروع	المساحه م / علي نجم	مدير المشروع م / تمام صلاح ياسر صلاح	المساحه م / احمد سعيد احمد سعيد	المكتب الفني م / احمد مجدي احمد مجدي
صالح بن لوكاسي 2025 م 6				



كشوف حصر اعمال تفصيلي
 مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
 محطة الشرقية



ملاحظات Remarks	كمية Total Quantity	الطول بعمق التربة (م) Depth		العرض (م) Width			عدد Qty	نوع Type	الوصف DESCRIPTION	رقم No.
		عمق Depth	عرض Width	عرض Width	عرض Width					
بناد 25 بعمق المكعب التربة وحمل خرسانة عميقة لزوم الإسفلت										
خرسانة L Sec X1										
	0.94		0.94	0.10	1.20	7.87	1	3-	لحام عميقة	
خرسانة L Sec Y9										
	0.94		0.94	0.10	1.20	7.87	1	3-	لحام عميقة	
اسفلت الجزء السفلي R.W										
	1.71		1.71	0.10	1.05	8.12	2	3-	لحام عميقة	
	0.05		0.05	0.10	1.05	0.25	2	3-		
حصر خرسانة عميقة أسفل البلاطة الانتقالية الاتباعين من المس 8 الى المس 17										
									UPPER AXIS (A)	
	0.19		0.19	0.10	1.85		1	3-	AXIS 9 - 10	
	1.25		1.25	0.10	3.88	3.40	1	3-		
	0.05		0.05	0.10	0.18	2.50	1	3-		
	1.25		1.25	0.10	5	2.50	1	3-	AXIS 10 - 11	
	1.25		1.25	0.10	5	2.50	1	3-	AXIS 11 - 12	
	1.25		1.25	0.10	5	2.50	1	3-	AXIS 12 - 13	
	1.25		1.25	0.10	5	2.50	1	3-	AXIS 13 - 14	
	1.25		1.25	0.10	5	2.50	1	3-	AXIS 14 - 15	
	1.33		1.33	0.10	5.32	2.50	1	3-	AXIS 15 - 16	
	0.07		0.07	0.10	0.25	2.50	1	3-	AXIS 16 - 17	
	0.04		0.04	0.10	0.16	2.50	1	3-	AFTER AXIS 17	
									LOWER AXIS (B)	
							1	3-	before AXIS 8	
	0.19		0.19	0.10	1.85		1	3-	Area 1	
	0.41		0.41	0.10	3.4	1.20	1	3-	Area 2	
	0.09		0.09	0.10	3.4	0.25	1	3-	AXIS 8 - 9	
	1.07		1.07	0.10	3.4	3.15	1	3-	AXIS 9 - before 10	
	0.45		0.45	0.10	2.5	1.80		3-	before 10 - Axis 10	
	1.25		1.25	0.10	2.5	5.00	1	3-	AXIS 10 - 11	
	1.25		1.25	0.10	2.5	5.00	1	3-	AXIS 11 - 12	
	1.25		1.25	0.10	2.5	5.00	1	3-	AXIS 12 - 13	
	1.25		1.25	0.10	2.5	5.00	1	3-	AXIS 13 - 14	
	1.25		1.25	0.10	2.5	5.00	1	3-	AXIS 14 - 15	
	1.33		1.33	0.10	5.32	2.50	1	3-	AXIS 15 - 16	
	0.07		0.07	0.10	0.25	2.50	1	3-	AXIS 16 - 17	
	0.04		0.04	0.10	0.16	2.50	1	3-	AFTER AXIS 17	
المجموع	22.70									

المستورد
 عمال
 2025
 5/5

مدير المشروع
 الموافق /

مهندس المسك القوي
 الموافق /
 أ. أ. عطية

كثف حصر أعمال تقصيري

الامتداد



مشروع / إنشاء محطات التوبيس الترددي BRT
محطة الشرقية

المقر



ملاحظات Remarks	كمية اجمالي Total Quantities	طول قاعدة التوبيس mm		الابعاد DIMENSIONS			عدد Qty	الوحدة Unit	الوصف DESCRIPTION	الترتيب Item #
		عرض Sub	محا Surt	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
بد 27 - بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاساسات										
حصر خرسانة ليشه 60 سم										
	14.05		14.05	0.30		27.01	1	م ³	ليشه 60 سم	
حصر خرسانة ال T.S التجهيز										
UPPER AXIS (A)										
	0.85		0.85	0.30		1.05	1	م ³	AXIS 9 - 10	
	2.78		2.78	0.30		2.36	1	م ³		
	0.14		0.14	0.30		0.38	1	م ³		
	2.78		2.78	0.30		0	1	م ³	AXIS 10 - 11	
	2.78		2.78	0.30		0	1	م ³	AXIS 11 - 12	
	2.78		2.78	0.30		0	1	م ³	AXIS 12 - 13	
	2.78		2.78	0.30		0	1	م ³	AXIS 13 - 14	
	2.78		2.78	0.30		0	1	م ³	AXIS 14 - 15	
	2.94		2.94	0.30		0.37	1	م ³	AXIS 15 - 16	
	0.90		0.90	0.30		0.25	1	م ³	AXIS 16 - 17	
	0.12		0.12	0.30		0.35	1	م ³	AFTER AXIS 17	
LOWER AXIS (B)										
before AXIS 8										
	0.85		0.85	0.30		1.05	1	م ³	Area 1	
	1.93		1.93	0.30		2.1	1	م ³	Area 2	
	0.27		0.27	0.30		2.1	1	م ³	AXIS 8 - 9	
	2.93		2.93	0.30		2.1	1	م ³	AXIS 9 - before 10	
	1.24		1.24	0.30		2.8	1	م ³	before 10 - Axis 10	
	2.78		2.78	0.30		2.8	1	م ³	AXIS 10 - 11	
	2.78		2.78	0.30		2.8	1	م ³	AXIS 11 - 12	
	2.78		2.78	0.30		2.8	1	م ³	AXIS 12 - 13	
	2.78		2.78	0.30		2.8	1	م ³	AXIS 13 - 14	
	2.78		2.78	0.30		2.8	1	م ³	AXIS 14 - 15	
	2.94		2.94	0.30		0.37	1	م ³	AXIS 15 - 16	
	0.90		0.90	0.30		0.25	1	م ³	AXIS 16 - 17	
	0.12		0.12	0.30		0.35	1	م ³	AFTER AXIS 17	
انشاء الجزء السفلي ل R.W										
	0.24		0.24	0.10		0.88	0	م ³	قاعدة مسلحة	
بلاطة رصف الخرسانة محور B										
	21.80017		21.80017	0.2		2.17	1	م ³	الرافعة	
	0.03		0.03	0.10		0.24	1	م ³	اول كمره على الراس	
	0.09		0.09	0.10		0.24	1	م ³	ثاني كمره على الراس	
	0.05		0.05	0.10		0.24	1	م ³	ثالث كمره على الراس	
	0.04		0.04	0.10		0.24	1	م ³	رابع كمره على الراس	
	0.01		0.01	0.10		0.24	1	م ³	محور 1	
	0.05		0.05	0.10		0.24	1	م ³	بين محور 1 و 2	
	0.03		0.03	0.10		0.24	1	م ³	محور 2	
	0.03		0.03	0.10		0.24	1	م ³	بين محور 2 و 3	
	0.03		0.03	0.10		0.24	1	م ³	محور 3	
	0.07		0.07	0.10		0.24	1	م ³	بين محور 3 و 4	
	0.04		0.04	0.10		0.24	1	م ³	محور 4	
	0.04		0.04	0.10		0.24	1	م ³	بين محور 4 و 5	
	0.07		0.07	0.10		0.24	1	م ³	محور 5	

13/10/2013

كشف حصر أعمال تنفيذ

المستفيد



مشروع / إنشاء محطات الاتوبس الترددي BRT محطة الشرقية

المقاول



ملاحظة Remarks	كمية الوحدة Total Quantities	الكمية بحدود الميزان Basis Qty		DIMENSIONS (م) ارتفاع Height / عرض Width / طول Length			عدد No	الوحدة unit	الوصف DESCRIPTION	الرقم Serial
		عدد Qty	متر M	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
بند 27 - بالمر المتكبد خرسانه مسلحه للاساسات										
بلاطة زرف الفرسش منحور A										
	22,27185		22,27185	0.7	2.10	1.4,91	1	م ²	البلاطة	
	0.04		0.04	0.08	0.74	1.4	1	م ²	اول كمره على الراس	
	0.05		0.05	0.05	0.78	1.4	1	م ²	الثاني كمره على الراس	
	0.05		0.05	0.05	0.74	1.4	1	م ²	الثالث كمره على الراس	
	0.05		0.05	0.05	0.78	1.4	1	م ²	الرابع كمره على الراس	
	0.07		0.07	0.07	0.78	1.4	1	م ²	منحور 1	
	0.05		0.05	0.05	0.74	1.4	1	م ²	بين منحور 1 و 2	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	منحور 2	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	بين منحور 2 و 3	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	منحور 3	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	بين منحور 3 و 4	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	منحور 4	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	بين منحور 4 و 5	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	منحور 5	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	بين منحور 5 و 6	
	0.04		0.04	0.04	0.74	1.4	1	م ²	منحور 6	
بلاطة اسفلح الفرسش اعلى الكورن القلم (كلمة اسفلح) + عمود على + 4 من اسفلح										
	1,091,070		1,091,070	0.7470	3.491	0	1	م ²	{s1} ZONE 1	
	1,011,170		1,011,170	0.7910	3.491	0	1	م ²	{s2} ZONE 1	
	0,9571		0,9571	0.75	3.143	0	1	م ²	{s3} ZONE 1	
	0,0910		0,0910	0.777	1.11	0	1	م ²	{s1} ZONE 2	
	0,25110		0,25110	0.7514	3,111	0	1	م ²	{s2} ZONE 2	
	0,28111		0,28111	0.751	3,108	0	1	م ²	{s3} ZONE 2	
	1,10159		1,10159	0.797	3,195	0	1	م ²	{s1} ZONE 3	
	0,980,770		0,980,770	0.7110	3,079	0	1	م ²	{s2} ZONE 3	
	0,9510		0,9510	0.717	3,11	0	1	م ²	{s3} ZONE 3	
	1,25007		1,25007	0.710	3,110	0	1	م ²	{s1} ZONE 4	
	1,100,770		1,100,770	0.710	3,080	0	1	م ²	{s2} ZONE 4	
	0,25011		0,25011	0.690	3,115	0	1	م ²	{s3} ZONE 4	
	1,110,011		1,110,011	0.791	3,108	1,107	1	م ²	{s1} ZONE 5	
	1,220,011		1,220,011	0.797	3,11	1,107	1	م ²	{s2} ZONE 5	
	1,000,110		1,000,110	0.791	3,081	1,107	1	م ²	{s3} ZONE 5	
	1,000,110		1,000,110	0.7514	3,077	3,077	1	م ²	{s1} ZONE 6	
	1,000,110		1,000,110	0.7110	3,077	3,077	1	م ²	{s2} ZONE 6	
	1,000,110		1,000,110	0.717	3,077	3,077	1	م ²	{s3} ZONE 6	
	0,1,00								الاجمالي (م ²)	

المستفيد
شركة م. ا. ك. ل. ت. ج.
6
5

م. ق. م. ا. ك. ل. ت. ج.
الرقم: 1

م. ق. م. ا. ك. ل. ت. ج.
الرقم: 1

كشف حصر أعمال تنفيذي



مشروع / إنشاء محطات الانبوبين الترددي BRT
محطة الشرقية



ملاحظات Remark	كمية Total Quantity	الكمية بكميات البروز Subd		الابعاد DIMENSIONS /			عدد No	الوحدة Unit	الوصف DESCRIPTION	رقم البند Item #
		كمية Subd	كمية Subd	الارتفاع Height	العرض Width	الطول Length				
بند ٢٨ بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات لزوم قواعد المحطة										
قواعد جزء التديم										
	١٨,٢١		١٨,٢١	٠,٢	١	٤٥,٩	٢	م ^٣	قواعد جزء اعلى التديم	
	٨,٩٢٨		٨,٩٢٨	٠,٢	٠,٥	٤٤,٦٨	٢	م ^٣	قواعد جزء اعلى التديم	
	٠,٩٨		٠,٩٨	٠,٢	٠,٢٥	١	١١	م ^٣	قواعد جزء اعلى التديم	
	٠,٠٧		٠,٠٧	٠,٢	٠,٢٥	١	١	م ^٣	قواعد جزء اعلى التديم	
خرسانة L Sec X1										
	٢,٤٦		٢,٤٦	٠,٤٠	١,١٠	٢,٨٧	١	م ^٣	قاعدة مسلحة	
خرسانة L Sec Y9										
	٢,٤٦		٢,٤٦	٠,٤٠	١,١٠	٢,٨٧	١	م ^٣	قاعدة مسلحة	
I section (x) اعلى الكورين القتم										
	٢,٤٣		٢,٤٣	٠,٢٠	١,١٠	١١,٠٧	١	م ^٣	قاعدة مسلحة x6	
	٤,٤٠		٤,٤٠	٠,٢٠	١,١٠	٢٠,٠٠٠	١	م ^٣	قاعدة مسلحة x7	
	٤,٤٠		٤,٤٠	٠,٢٠	١,١٠	٢٠,٠٠٠	١	م ^٣	قاعدة مسلحة x8	
	٢,٩١		٢,٩١	٠,٢٠	١,١٠	١٧,٧٧	١	م ^٣	قاعدة مسلحة x9	
I section (y) اعلى الكورين القتم										
	٤,٤٠		٤,٤٠	٠,٢٠	١,١٠	٢٠,٠٠٠	١	م ^٣	قاعدة مسلحة y1	
	٤,٤٠		٤,٤٠	٠,٢٠	١,١٠	٢٠,٠٠٠	١	م ^٣	قاعدة مسلحة y2	
	٤,٤٠		٤,٤٠	٠,٢٠	١,١٠	٢٠,٠٠٠	١	م ^٣	قاعدة مسلحة y3	
	٢,١٩		٢,١٩	٠,٢٠	١,١٠	٩,٩١	١	م ^٣	قاعدة مسلحة y4	
	٦٦,٩٠								الإجمالي	

عن الشركة

مهندس المقاد العليا

التوقيع /

مكتب في الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

عبد الرحمن التوماني
2025
5

آية عبيد محمد

كشف حساب أعمال التنفيذ



مشروع / إنشاء محطات الترامواي BRT
محطة الشرقية



ملاحظات Remarks	كمية الوحدة Total Quantity	الكمية حسب نوع الوحدة Unit Qty		القياسات (DIMENSIONS)			عدد Qty	الوحدة Unit	وصف الوحدة DESCRIPTION	الرمز Code
		الكمية Qty	الوحدة Unit	الارتفاع Height	العرض Width	الطول Length				
إجمالي - 11 - بالمثل المكعب خرسانة مستحثة الخرسانة المسلحة										
الخرسانة المسلحة										
	81,38		41,38	0,27	0,19	51,55	1	م ³		
عمود كتل الخشب	7,27	1,51	19,07	4,77	0,7	4,87	1	م ³	م3 - 71 سم	
عمود كتل الخشب	7,29	1,57	19,27	4,77	0,7	4,87	1	م ³		
الجزء الخرساني من سقف العمود								م ³	م3 - 74 سم	
	1,17		1,17	1,21	0,23	4,37	1	م ³	أبواب المواصلات - 10	
	1,18		1,18	1,21	0,23	4,37	1	م ³		
مقطع الجزء السفلي من R, 27										
								م ³	العمود	
	1,25		1,25	0,14	0,23	4,51	1	م ³	العمود	
	1,11		1,11	0,23		4,21	1	م ³	العمود	
خرسانة مقطع أعلى الكورنيل القائم										
	1,43		1,43	0,11	0,21	4,23	11	م ³	أعمدة أعلى الكورنيل القائم	
	1,47		1,47	0,21	0,21	4,23	3	م ³	أعمدة أعلى الكورنيل القائم	
	1,07		1,07	0,23	0,23	4,23	4	م ³	أعمدة أعمدة الكورنيل القائم	
	1,08		1,08	0,23	0,23	4,23	4	م ³	أعمدة أعمدة الكورنيل القائم	
	1,07		1,07	0,23	0,23	4,23	4	م ³	أعمدة أعمدة الكورنيل القائم	
	1,08		1,08	0,23	0,23	4,23	10	م ³	أعمدة أعلى الكورنيل القائم	
	0,90		0,90	0,23	0,23	4,23	8	م ³	أعمدة أعلى الكورنيل القائم	
	8,08		8,08	0,23	0,23	38,90	1	م ³	حاجز أعلى الكورنيل القائم	
	8,00		8,00	0,23	0,23	38,90	1	م ³	حاجز أعلى الكورنيل القائم	
	8,08		8,08	0,23	0,23	38,90	1	م ³	حاجز أعلى الكورنيل القائم	
	8,11		8,11	0,23	0,23	38,90	1	م ³	حاجز أعلى الكورنيل القائم	
	44,31								الإجمالي	

م. أحمد أبو بكر
6/5/2025

م. آية عطية محمد

كشفا حصرا أعمال تقصيري



مشروع / إنشاء محطات التوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية



ملاحظات Remarks	كمية برصا Total Quantities	الكمية حسب اقسام العمل		الابعاد / DIMENSIONS			عدد No.	الكمية Unit	وصف العمل DESCRIPTION	رقم الفاتحة Item #
		كمية برصا Sub	كمية برصا Main	الارتفاع / Height	العرض / Width	الطول / Length				
بند 3- عمل المصباح وتوريد وعمل خرسانة مسلحة للاعمدة										
خرسانة L Sec X1										
	2,64		2,64	1,41	0,20	4,87	1	م ³	المصباح	
خرسانة L Sec Y8										
	2,80		2,80	1,61	0,20	4,87	1	م ³	المصباح	
خرسانة حافة التوجيه										
	2,72		2,72	1,21	0,10	1,00	1	م ³	Left col	
	2,72		2,72	1,21	0,10	1,00	1	م ³	Right col	
الجزء (x) اطني الكوبري القائم										
	1,76		1,76	1,100	0,20	11,00	1	م ³	المصباح x6	
	7,60		7,60	1,230	0,20	20,00	1	م ³	المصباح x7	
	7,70		7,70	1,243	0,20	20,00	1	م ³	المصباح x8	
	7,20		7,20	1,241	0,20	19,77	1	م ³	المصباح x9	
الجزء (y) اطني الكوبري القائم										
	7,68		7,68	1,148	0,20	20,00	1	م ³	المصباح y1	
	1,98		1,98	1,110	0,20	20,00	1	م ³	المصباح y2	
	1,20		1,20	1,040	0,20	20,00	1	م ³	المصباح y3	
	2,81		2,81	1,220	0,20	1,97	1	م ³	المصباح y4	
	67,12	الإجمالي								

المستور
توقيع
14/10/2015

مستور
توقيع

من الشركة
مهندس الشاب القيا
توقيع
14/10/2015

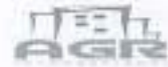
كشوف حصص أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقية

المقاول



رقم البند	الكمية	المواصفات		الابعاد			عدد	الارتفاع	الوصف	رقم البند
		متر مكعب	متر مربع	الارتفاع	العرض	العمق				
Remarks	Total Quantities	Unit	Qty	Height	Width	Length	No.	Level	DESCRIPTION	Item #
بلك 31 بالمتر المكعب لوردا وعمل خرسانة مسلحة للإطارات والعمارات										
خرسانة حائط التدرج										
	3.03		3.03	1.81	0.50	1.80	1	2م	Left beam	
حصص خرسانة اعلى الكورين القديم										
	7.88		7.88	0.1	0.28	31.3	1	2م	اسر اعلى الكورين القديم	
	11.811		11.811	0.12	1.83	58	1	2م	بلاطة اعلى الكورين القديم	
حصص خرسانة سقف التلقي										
	11.6		11.6	0.9		11.6	1	2م	بلاطة سقف التلقي	
	8.1215	8.1215		0.9	8.12	1.8	2	2م	حصص القواعد للاسم	
	0.06	0.07		0.9	0.2	1.78	1	2م	حصص الدفات	
	0.122	0.122		0.2	1.5	0.7	1	2م	حصص الدفات	
	0.428	0.428		0.2	1.8	1.78	1	2م	حصص الدفات	
	63.24			الإجمالي						

الاستشاري
م. احمد ابوالمجدى
2025
5

بعضه في الاستشاري
التوقيع

من الشركة
مهندس محمد القزعا
التوقيع

3/1/2025

كشوف خضار أعمال تفصيلي



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقية



ملاحظات Remarks	كمية Total Quantity	معلومات البند S.O.G		الابعاد / DIMENSIONS			العدد No.	الوحدة unit	الوصف DESCRIPTION	رقم البند Item #
		نوع البند Sub	مبلغ البند Bene	الارتفاع Height	العرض Width	الطول Length				
بند ٣٢ بكمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات المسلحة (الجزء السطحي)										
خضار خرسانة ال S.O.G										
									A	
	١٣,٨٠		١٣,٨٠	٠,١٠	١٣٨,٠٢	١	٣,٠	١	١	
	٠,٤٢	٠,٤٢		٠,١٠	٤,١٤	١	٣,٠	١	٢	
									B	
	١,١٤		١,١٤	١٠٨,٢٧	١,٠٢	١	٣,٠	١	١	
	٠,١١		٠,١١	٧,٣٥	١,٠٢	١	٣,٠	١	٢	
									C	
	٢,٢٠		٢,٢٠	١١٠,٠٧	١,٠٢	١	٣,٠	١	١	
	٠,١٢		٠,١٢	١,٨٤	١,٠٢	١	٣,٠	١	٢	
خضار خرسانة ال Ramb										
	٢,٤٠		٢,٤٠	٠,٢٠	٢٤,٠٠	١	٣,٠	١	١	
	٠,٢٢		٠,٢٢	٢١,٨٠	١,٠٢	١	٣,٠	١	٢	
	٠,٤٥		٠,٤٥	٢٢,٤٠	١,٠٢	١	٣,٠	١	٢	
٣٢	٢٠,٤٥	الإجمالي								

المستورد /

توقيع /

١٣
٢٠٢٥
٥

مدير المشتريات /

توقيع /

من الشركة

موقع المكتب الفني

توقيع /

١٥ آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وحدات	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣١ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
A كمر الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم محور									
	1,18	1,888	1	1,271	10	1		sec (07 - 00)	
	1,43	1,888	2	1,878	12	2			
	5,12	1,888	3	2,983	12	3			
	19,82	1,888	9	2,250	10	1			
	7,76	1,888	4	2,250	12	4			
	2,88	1,212	3	1,128	10	3			
	3,88	1,212	3	1,290	10	3			
	2,27	1,212	2	1,220	10	2			
	1,18	1,888	1	1,271	10	1		sec (07 - 07)	
	1,43	1,888	2	1,878	12	2			
	5,12	1,888	3	2,983	12	3			
	19,82	1,888	9	2,250	10	1			

م. آية عميرة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كغم	وزن متر	عدد الاسياخ	طول الاسياخ م	المتر مم	رقم الاسياخ	شكل السح	تسليح الاسياخ DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلاطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	٦,٦٨	-,٨٨٩	٢	٢,٧٦٠	١٢	٤			
	٢,٥٥	-,٣٣٧	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٥٥	-,٣٣٧	١٣	١,٢٤٠	١٠	٧			
	٢,٢٦	-,٣٣٧	٤	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,١٨	-,٨٨٩	١	١,٢٢٠	١٢	٤		sec (07 - 08)	
	١,٢٦	-,٨٨٩	٢	-,٨٨٩	١٢	٢			
	٧,٠٢	-,٨٨٩	٢	٢,٤٠٦	١٢	٢			
	١٧,٨٢	١,٨٨٠	٢	٢,٧٦٠	١٢	١			
	٦,١٥	-,٨٨٩	٢	٢,٢٦٠	١٢	٤			
	٤,٥٥	-,٣٣٧	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٥٥	-,٣٣٧	١٣	١,٢٤٠	١٠	٧			
	٢,٢٦	-,٣٣٧	٤	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,١٨	-,٨٨٩	١	١,٢٢٠	١٢	٤		sec (08 - 09)	
	١,٢٦	-,٨٨٩	٢	-,٨٨٩	١٢	٢			

١٣ آيار عمارة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الإستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م با	عدد الاسماخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف العمل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٤,٠٣	-,٥٥٩	٢	٢,٥٥٩	١٢	١			
	١٩,٥٢	-,٥٥٠	٥	٢,٥٦٠	١٥	١			
	٦,٦٨	-,٥٥٩	٢	٢,٥٦٠	١٢	٢			
	٢,٤٥	-,٥١٧	٥	١,٠٢٤	١٠	٥			
	٤,٤٤	-,٥١٧	٥	١,٥١٠	١٠	٧			
	٥,٢٦	-,٥١٧	٥	١,٥٢٠	١٠	٥			
	١,١٨	-,٥٥٩	١	١,٢٢٥	١٤	٤		sec (05 - 06)	
	١,٥٦	-,٥٥٩	٧	١,٤٥٤	١٤	٢			
	٢,٠٢	-,٥٥٩	٢	٢,٥٥٩	١٢	٢			
	١١,٥٢	-,٥٥٠	٥	٢,٥٦٠	١٥	١			
	٦,٦٨	-,٥٥٩	٢	٢,٥٦٠	١٢	٥			
	٢,٤٥	-,٥١٧	٥	١,٠٢٤	١٠	٤			
	٤,٤٥	-,٥١٧	٥	١,٥١٠	١٠	٧			
	٥,٢٦	-,٥١٧	٥	١,٥٢٠	١٠	٥			

٣/١٢/٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات	وزن كجم	وزن م ط	عدد الامتصاص	نوع التسليح م	القطر سم	رقم التسليح	شكل التسليح	وصف الاعمال	رقم البند
Remarks								DESCRIPTION	Item #
	بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح								
	١,١٤	٠,٨٨٩	١	١,٢٣١	١٢	٤		sec (06 - 06)	
	١,٤٦	٠,٨٨٩	٢	٠,٧٧٤	١٢	٣			
	٧,٠٢	٠,٨٨٩	٨	٢,٩٤٤	١٢	٢			
	١٤,٨٢	١,٤٨٠	٣	٢,٢٦٠	١٤	١			
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٥	٢,٢٦٠	١٢	٥			
	٢,٤٤	٠,١١٧	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٨٥	٠,١١٧	٤	١,٠٢٤	١٠	٧			
	٥,٢٦	٠,١١٧	٤	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,١٤	٠,٨٨٩	١	١,٢٣١	١٢	٤		sec (04 - 05)	
	١,٤٦	٠,٨٨٩	٢	٠,٧٧٤	١٢	٣			
	٧,٠٢	٠,٨٨٩	٨	٢,٩٤٤	١٢	٢			
	١٤,٨٢	١,٤٨٠	٣	٢,٢٦٠	١٤	١			
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٥	٢,٢٦٠	١٢	٥			
	٢,٤٤	٠,١١٧	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			

٣ / آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الامتثاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ²	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
								بند ٣٤ - يالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التعليلج	
	٤,٤٥	٠,٦٦٧	٦	١,٢١٠	٦٠	٧			
	٥,٢٦	٠,٦٦٧	٨	١,٢٢٠	٦٠	٨			
	٦,١٨	٠,٨٨٩	١٠	١,٢٣٠	٦٠	٩		sec (05 - 06)	
	٦,٨٦	٠,٨٨٩	٨	١,٢٣٠	٦٠	١٠			
	٧,٠٣	٠,٨٨٩	٦	١,٢٤٠	٦٠	١١			
	١٧,٨٣	١,٨٨٠	٣٠	٢,٢٦٠	٦٠	١٢			
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٨	١,٢٦٠	٦٠	١٣			
	٢,٤٥	٠,٦٦٧	٢	١,٢٦٠	٦٠	١٤			
	٤,٤٥	٠,٦٦٧	٦	١,٢٦٠	٦٠	١٥			
	٥,٢٦	٠,٦٦٧	٨	١,٢٦٠	٦٠	١٦			
	٦,١٨	٠,٨٨٩	١٠	١,٢٦٠	٦٠	١٧		sec (03 - 04)	
	٦,٨٦	٠,٨٨٩	٨	١,٢٦٠	٦٠	١٨			
	٧,٠٣	٠,٨٨٩	٦	١,٢٦٠	٦٠	١٩			
	١٧,٨٣	١,٨٨٠	٣٠	٢,٢٦٠	٦٠	٢٠			

١٣ أيار ٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ³	عدد الاسواخ	طول السبعم	قطر مم	رقم السبعم	شكل السبعم	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
	بند ٢٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح								
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٢	٣,٢٦٠	١٢	٥			
	٦,٥٥	٠,٩١٩	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٥٥	٠,٩١٩	٥	١,٢٦٠	١٠	٧			
	٣,٦٦	٠,٩١٩	٤	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,١٨	٠,٨٨٩	٤	١,٢٢٤	١٢	٩		sec (04 - 04)	
	١,٢٦	٠,٨٨٩	٥	٠,٨٢٥	١٢	٣			
	٥,٠٢	٠,٨٨٩	٥	٤,١٨٩	١٢	٤			
	١٩,٨٢	١,٨٨٩	٥	٣,٢٦٠	١٦	١			
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٥	٣,٢٦٠	١٢	٥			
	٦,٥٥	٠,٩١٩	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٥٥	٠,٩١٩	٥	١,٢٦٠	١٠	٧			
	٣,٦٦	٠,٩١٩	٤	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,١٨	٠,٨٨٩	٥	١,٢٢٤	١٢	٩		sec (02 - 03)	
	١,٢٦	٠,٨٨٩	٥	٠,٨٢٥	١٢	٣			

٣ / آية عميرة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري

المقاول



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السوخ م	القطر مم	رقم السوخ	شكل السوخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن ناويرد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٧,٠٢	٠,٨٨٩	٢	٢,٤٨٥	١٢	٤			
	١٩,٨٢	٤,٨٤٠	٢	٢,٧٦٠	١٤	٤			
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٢	٢,٧٦٠	١٢	٤			
	٢,٥٥	٠,٦١٧	٤	٤,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٨٢	٠,٦١٧	٤	٤,٠٢٤	١٠	٦			
	٢,٧٦	٠,٦١٧	٤	٤,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,١٨	٠,٨٨٩	٤	٤,٢٢٤	١٢	٤		sec (03 - 03)	
	٤,٥١	٠,٨٨٩	٢	٤,٥١٨	١٤	٤			
	٧,٠٢	٠,٨٨٩	٢	٢,٤٨٥	١٢	٤			
	١٩,٨٢	٤,٨٤٠	٢	٢,٧٦٠	١٤	٤			
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٢	٢,٧٦٠	١٢	٤			
	٢,٥٥	٠,٦١٧	٤	٤,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٨٢	٠,٦١٧	٤	٤,٠٢٤	١٠	٦			
	٢,٧٦	٠,٦١٧	٤	٤,٠٢٤	١٠	٦			

٢٠١٥/١٢/٢٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوقت كجم	وزن طر	عدد الاسماع	طول السمع م	القطر سم	رقم السمع	شكل السمع	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
								بند ٣٤ - بلطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح	
	1,18	0.888	1	1.231	12	1		sec (02 - 02)	
	1,81	0.888	2	1.378	12	2			
	3,03	0.888	3	2.888	12	3			
	19,87	1.480	4	2.750	15	1			
	3,38	0.888	3	2.750	12	3			
	1,88	0.319	1	1.078	10	1			
	2,88	0.319	3	1.210	10	3			
	2,71	0.319	1	1.220	10	3			
	1,18	0.888	1	1.231	12	1		sec (01 - 02)	
	1,81	0.888	2	1.378	12	2			
	3,03	0.888	3	2.888	12	3			
	19,87	1.480	4	2.750	15	1			
	3,38	0.888	3	2.750	12	3			
	1,88	0.319	1	1.078	10	1			

١٥ أيار ٢٠٢٠

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاجزاء DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بانطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح										
	٤,٤٤	٠,٩١٧	٤	١,٤١٠	١٠	٥				
	٣,٢٦	٠,٩١٧	٤	١,٣٢٠	١٠	٨				
	٤,١٤	٠,٨٨٩	٤	١,٣٣١	١٢	٤		sec (01 - 01)		
	٤,٥٦	٠,٨٨٩	٥	٠,٨٧٤	١٢	٥				
	٥,١٢	٠,٨٨٩	٥	٣,٤٤٤	١٢	٢				
	١٩,٤٣	٤,٤٨٠	٥	٣,٧١٠	١٤	١				
	٦,٦٨	٠,٨٨٩	٣	٣,٥١٠	١٤	٥				
	٣,٤٥	٠,٩١٧	٤	١,٠٣٤	١٠	٦				
	٤,٤٤	٠,٩١٧	٤	١,٤١٠	١٠	٧				
	٣,٢٦	٠,٩١٧	٤	١,٣٢٠	١٠	٨				
	٣٧١,٦٦	اجمالي حديد كمر الرصيف الخرسانى اعلى الكوبرى القائم الصفحة الاولى								

عن الشركة

مهندس المكتب الفني /

التوقيع /
م. آية عهديت

مكتب فنى الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع)

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	المتر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلاطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									

	1,18	1,885	1	1,221	12	1		SEC	
	1,01	1,885	2	1,298	12	2			
	1,07	1,885	2	1,245	12	2			
	19,87	1,885	2	1,250	12	2			
	1,76	1,885	1	1,250	12	1			
	1,88	1,119	1	1,221	12	1			
	4,88	1,119	1	1,250	12	1			
	2,21	1,119	1	1,221	12	1			
	1,18	1,885	1	1,221	12	1		SEC	
	1,01	1,885	2	1,298	12	2			
	1,07	1,885	2	1,245	12	2			
	19,87	1,885	2	1,250	12	2			
	1,76	1,885	1	1,250	12	1			

٣١/١٢/٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع ٤ / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م.م	عدد الاسماخ	طول السمع م	القطر سم	رقم السمع	شكل السمع	بيان العمل DESCRIPTION	رقم البند Item #
	بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح								
	١,٥٥	٠,٣١٧	١	١,٠٢٤	١٠	٦			
	١,٥٥	٠,٣١٧	١	١,٢٦٠	١٠	٧			
	٢,٢٦	٠,٣١٧	١	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,٣٨	٠,٤٨٩	١	١,٢٢٠	١٢	١		SEC	
	١,٥٦	٠,٤٨٩	١	٠,٨٩٥	١٢	٢			
	٨,٠٢	٠,٤٨٩	٧	٢,١٨٥	١٢	٣			
	١٧,٨٢	١,٤٨٠	٢	٢,٤٦٠	١٤	١			
	٦,٣٨	٠,٤٨٩	١	٢,٤٦٠	١٢	٤			
	١,٥٥	٠,٣١٧	١	١,٠٢٤	١٠	٥			
	١,٥٥	٠,٣١٧	١	١,٢٦٠	١٠	٦			
	٢,٢٦	٠,٣١٧	١	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,٣٨	٠,٤٨٩	١	١,٢٢٠	١٢	١		SEC	

م. أحمد عبد الحفيظ

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول التسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	وصف الاصناف DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن ناويرد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	٢,٥٥	٠,١١٧	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٥٥	٠,١١٧	٥	١,٢١٠	١٠	٧			
	٥,٢٦	٠,١١٧	٦	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,١٦	٠,٠٨٩	١	١,٢٢٦	١٢	٤		SEC	
	١,٥٦	٠,٠٨٩	٢	٠,٨٧٥	١٢	٣			
	٧,٠٢	٠,٠٨٩	٨	٥,٨٨٦	١٢	٢			
	١٨,٨٢	٠,٠٨٠	٥	٥,٥١٠	١٥	١			
	٦,٦٨	٠,٠٨٩	٥	٥,٢٦٠	١٢	٥			
	٢,٥٥	٠,١١٧	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	٤,٥٥	٠,١١٧	٥	١,٢١٠	١٠	٧			
	٥,٢٦	٠,١١٧	٦	١,٢٢٠	١٠	٨			
	١,١٦	٠,٠٨٩	١	١,٢٢٦	١٢	٤		SEC	

م/ أحمد عبد الحفيظ

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	اوتو كجم	وزن م ط	رقم الاسياخ	طول السبخ و	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بمن الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن ناويرد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	١,٢٩	١,٨٨٩	٩	١,٨٧٩	١٢	٣	سبخ		
	٧,٠٣	١,٨٨٩	٩	٣,٩٨٦	١٧	٢	سبخ		
	١٩,٨٣	١,٨٨٠	٩	٣,٧٦٠	١٦	١	سبخ		
	١,٦٨	١,٨٨٩	٢	٣,٧٦٠	١٤	٤	سبخ		
	٢,٥٥	١,٩١٧	١	١,٠٣٩	١٠	٦	سبخ		
	١,٢٥	١,٩١٧	١	١,٣٦٠	١٠	٧	سبخ		
	٣,٢١	١,٩١٧	١	١,٣٢٠	١٠	٨	سبخ		
	١٧٧,٧٨	اجمالي حديد كمر الرصف الفرنسي اعلى الناويرد القدر الصلعة لكتبة							
	٨٧٢,٩٤	اجمالي حديد كمر الرصف الفرنسي اعلى الكوبري القائم على محور A							

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع / م / أيك عطية

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

التوقيع / م / أيك عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول المسح م	القطر سم	رقم المسح	شكل المسح	بيانات الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتمغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
A بلاطة الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم محور									
	٣٧٩,٧٥	٠,٨٨٩	٢٨٨	٢,١١٧	١٢	١			
	١٠٤,٤٦٦	٠,٨٨٩	٢٨٤	٢,٤٢٩	١٢	٢			
	٢٠٧,٦٦	٠,٨٨٩	٢٢	١٠,٨١٩	١٧	٣			
	٥٨٢,٢١	٠,٨٨٩	١١	١٠,٢٢٦	١٤	٤			
	٢٨١,١٦	٠,٨٨٩	٥١	١٠,٥٨١	١٢	٥			
	٨٤,٧١	٠,٨٨٩	١١	٤,٩٤٠	١٢	٦			
	٨٥,٦١	٠,٨٨٩	١١	٦,١٦٠	١٢	٧			
	١٨,٧٨	٠,٨٨٩	١	٢,٤٢٢	١٥	٨			
	١٦,٧٨	٠,٨٨٩	١	٢,١١٧	١٢	٩			
	٢,٨٩,٢١							اجمالي حديد بلاطة الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم على محور A	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

م/أيمن عمري

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

م/أيمن عمري

٢٠٢٥
٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	حد الانسحاب	طول التسليح م	القطر سم	رقم التسليح	شعر التسليح	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
(A) توزيع الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم محور									
	٤٤,٥٦	٠,٨٨٩	٥٦	٠,٨٤٠	١٢	٢	٤١٤	B1	
	١٠٠,٥٨	١,٨٨٠	٥٧	١,٤١٠	١٤	٣	١١٥	B.B	
	١٨٢٧,٨٤	٠,٨٨٩	٢٤٤٥	٠,٨٤٠	١٢	١	٤١٤	T	
	٢٨,٢٧	٠,٨٨٩	٢٨	٠,٨٤٠	١٤	٤	٥١١	B	
	اجمالي حديد توزيع الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم على محور A								
	عن الشركة								

الاستشاري /

مكتب فني الاستشاري /

مهندس المكتب الفني /

التوقيع /
التوقيع /
التوقيع /
١٥

التوقيع /

التوقيع /
٣ / آيات عويضة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري

المقاول



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية



ملاحظات Remarks	الوقت كجم	وزن م ط	عدد الاسماخ	طول المسح م	القطر سم	رقم المسح	شكل المسح	بيانات الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تلويزيد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
توزيع LSECTION اعلى الكوبرى القاتم									
	١١١٣,٠٩	٠,١١٧	٤٠٠٤	٠,٥٠٠	١٠	١			
اجملى حديد توزيع ال LSECTION اعلى الكوبرى القاتم									

عن الشركة

الاستشاري
التوقيع ()
Handwritten signature and name

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع / ()

مهندس المكاتب الفنية /

التوقيع / ()
Handwritten signature and name

استكمال توزيع الرصف الخرسانى اعلى الكوبرى القاتم									
	١٢١٣,٥١	٠,٨٨٤	١١١٣	٠,٢٤٠	١٢	١			
اجملى حديد استكمال توزيع الرصف الخرسانى اعلى الكوبرى القاتم									

عن الشركة

الاستشاري
التوقيع ()
Handwritten signature and name

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع / ()

مهندس المكاتب الفنية /

التوقيع / ()
Handwritten signature and name

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع ٤ / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	كولن كم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	قطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التمليح									
حديد استعمال الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم (سبخ ٤ مم و ٥ مم و ٦ مم و ٧ مم و ٨ مم و ٩ مم و ١٠ مم)									
	٢١٨,٦٨	١,٨٨٩	٢٨	١٩,٠٠٠	١٢	٤			
	٤٥٩,٢٢	١,٨٨٩	٥٢	١٩,٠٠٠	١٢	٣			
	١٤٩,٢٢	١,٨٨٩	٢٨	١٩,٠٠٠	١٢	١			
	١٦٤,٨٨	١,٨٨٩	٢٨	١٩,٠٠٠	١٢	٥			
	٧٦,٤٦	١,٨٨٩	٤٢	١٩,٠٠٠	١٢	٦			
	٢١٩,٦٧	١,٨٨٩	٢٨	١٩,٠٠٠	١٢	٧			
	١٨٤,٠٠	١,٨٨٩	٢٨	١٩,٠٠٠	١٢	٨			

٤ / آية عطوي

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كغم	وزن مط	عدد الاسياخ	طول السويج م	القطر سم	رقم السويج	شكل السويج	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
								بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح	
	181,85	0,885	98	11,136	12	4	————— 1111		
	113,79	0,869	78	17,000	19	1	————— 1111		
	117,77	0,869	98	5,000	19	11	————— 1111		
	178,14	0,869	78	4,091	17	17	————— 1111		
	116,79	0,869	98	17,000	17	17	————— 1111		
	82,77	0,869	8	19,000	19	18	————— 1111		
	17,79	0,869	8	6,000	17	18	————— 1111		
	116,07	0,869	78	5,828	17	11	————— 1111		

(Handwritten signature)

١٥ / آيات س. ط. ح

كشف حصر أعمال تفصيلي

الامتثاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	المتر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاجسام DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	٧١,٧٢	-,٨٨٩	٤٧	١,٤٤١	١٢	١٧			
	٤٤,٧٢	-,٨٨٩	٢٨	١,٠٠٠	١٥	١٨			
	٢٨,١٧	-,٨٨٩	٢٨	٧٢,٠٠٠	١٢	١٩			
	١١٤,١٤	-,٨٨٩	٢٨	٢,٨٨١	١٥	٢٠			
	١٢٢٧,٥٢	-,٨٨٩	٢٢٥	١,٧٢٢	١٢	٢١			
	٨٢,٨٢	-,٨٨٩	١٤	٤,٢٢٥	١٥	٢٢			
	١١٠,٧٤٤	-,٨٨٩	٢١٥	٢,٨٨٩	١٢	٢٣			

٣/١٤/٢٠٢٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	رقم الاسياخ	طول السويج م	القطر مم	رقم السويج	شكل السويج	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند 36 - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح										
	7,17	0,888	18	1,288	18	24				
	1111,91	0,888	28A	1,122	18	28				
	7,87	0,888	18	1,278	18	28				
	7725,19	اجملي حديد استكمال الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم								

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

3/ آيات عمري

مكتب الفني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

توقيع 13/ شهر يونيو

2025
6 جم
5

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	قطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاجمالي DESCRIPTION	رقم البند Items #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
قواعد المحطة اعلى النفق القادم									
	٤٦,٩٠	١,٤٨٠	٧	٨,٧٦٤	١٦	١١		B	
	٤٦,٨٢	١,٤٨٠	٨	٨,٧٦٤	١٦	١١		B	
	٤٦,٨٢	١,٤٨٠	٩	٨,٧٦٤	١٦	١١		B	
	٤٦,٩٠	١,٤٨٠	٧	٨,٧٦٤	١٦	١١		B	
	٤,٦٢	١,٤٨٠	٨	١,٦٨٨	١٦	١١		B	
	٥,٦٢	١,٤٨٠	٩	١,٦٨٨	١٦	١١		B	
	١٢٧,٧٨	١,٤٨٠	٧	١٢,٠٠٠	١٦	١١		B	
	٤٦,٨٦	١,٤٨٠	٨	١٢,٠٠٠	١٦	١١		B	
	٤٦,٨٦	١,٤٨٠	٩	١٢,٠٠٠	١٦	١١		B	
	١٢٧,٧٨	١,٤٨٠	٧	١٢,٠٠٠	١٦	١١		B	
	٤,٦٢	١,٤٨٠	٨	١,٦٨٨	١٦	١١		B	
	٤,٦٢	١,٤٨٠	٩	١,٦٨٨	١٦	١١		B	
	٤٠,٦٦	١,٤٨٠	٧	٨,٦٢٨	١٦	٩		B	
	٤٠,٦٦	١,٤٨٠	٨	٨,٦٢٨	١٦	٩		B	
	٤٠,٦٦	١,٤٨٠	٩	٨,٦٢٨	١٦	٩		B	
	٤٠,٦٦	١,٤٨٠	٧	٨,٦٢٨	١٦	٩		B	
	٤,٦٢	١,٤٨٠	٨	١,٦٨٨	١٦	١١		B	

٤/٢٠٢٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستثماري

المقاول



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م طن	عدد الاسياخ	طول السبخ م	قطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيانات الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	4,77	1,480	4	1,188	11	11		B	
	171,76	1,480	7	11,871	11	8		B	
	47,78	1,480	4	11,871	11	8		B	
	47,78	1,480	4	11,871	11	8		B	
	171,76	1,480	7	11,871	11	8		B	
	8,73	1,480	4	1,188	11	11		B	
	8,73	1,480	4	1,188	11	11		B	
	8,73	1,480	4	1,188	11	11		B	
	8,73	1,480	4	1,188	11	11		B	
	18,70	1,480	7	2,785	11	7		B	
	7,77	1,480	4	2,785	11	7		B	
	7,77	1,480	4	2,785	11	7		B	
	18,70	1,480	7	2,785	11	7		B	
	18,70	1,480	7	2,785	11	7		B	
	7,77	1,480	4	2,785	11	7		B	
	7,77	1,480	4	2,785	11	7		B	
	18,70	1,480	7	2,785	11	7		B	
	8,73	1,480	4	1,188	11	11		B	
	8,73	1,480	4	1,188	11	11		B	

(Handwritten signature)

٥/١١/٢٠٢٠

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
	بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتزبيط حديد التسليح								
	119,10	١,٠٨٠	٧	١١,٤٠٠	١١	٩		B	
	61,81	١,٠٨٠	٣	١٠,٢٨٠	١١	1٣		B	
	6٠,٧٠	١,٠٨٠	٣	١٠,٧٠٠	١١	14		B	
	11٠,89	١,٠٨٠	٧	١٠,٠٠٠	١١	1٥		B	
	٩,7٣	١,٠٨٠	٣	١,١٨٨	١١	1٦		B	
	٩,7٣	١,٠٨٠	٣	١,١٨٨	١١	1٦		B	
	٩,7١	١,٠٨٠	٣	١,١٠٠	١١	1٥		B	
	٩٦,٩٠	١,٠٨٠	٧	8,9٦1	١١	١١		T	
	٤١,0٣	١,٠٨٠	٣	8,9٦1	١١	١١		T	
	٤١,0٣	١,٠٨٠	٣	8,9٦1	١١	١١		T	
	٩٦,٩٠	١,٠٨٠	٧	8,9٦1	١١	١١		T	
	٩,7٣	١,٠٨٠	٣	١,١٨٨	١١	١١		T	

١٥/١٠/٢٠١٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	القطر م ط	عدد التسليح	طول التسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	وصف التسليح DESCRIPTION	رقم البند Item #
بتد ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد التسليح									
	٤,٧٢	١,٠٨٠	٥	١,١٨٨	١٦	١٦		T	
	١٧٧,٦٤	١,٠٨٠	٧	١٩,٠٠٠	١٦	١٦		T	
	٥٧,٨٦	١,٠٨٠	٥	١٩,٠٠٠	١٦	١٦		T	
	٥٧,٨٦	١,٠٨٠	٥	١٩,٠٠٠	١٦	١٦		T	
	١٧٧,٦٤	١,٠٨٠	٧	١٩,٠٠٠	١٦	١٦		T	
	٥,٧٢	١,٠٨٠	٥	١,١٨٨	١٦	١٦		T	
	٥,٧٢	١,٠٨٠	٥	١,١٨٨	١٦	١٦		T	
	٤٠,٧٤	١,٠٨٠	٧	٢,١٢٩	١٦	١٦		T	
	١٨,٧٤	١,٠٨٠	٥	٢,١٢٩	١٦	١٦		T	
	١٨,٧٤	١,٠٨٠	٥	٢,١٢٩	١٦	١٦		T	
	٥٥٤,٣٦								

بمسان حديد تواجد المحطة انظر المخطط التفصيلي للمحطة الاولى

عن الشركة

الاستشاري /

التوقيع

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع

مهندس المكتب الفني /

التوقيع

أ. م. / أ. م. ع. م. م.

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاصباح	طول الميخ م	القطر سم	رقم الميخ	شكل الميخ	وصف الاصباح DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									

	٤٠,٦٤	١,٠٨٠	٧	٢,٣٢٥	١١	٩		T	
	٩,٦٢	١,٠٨٠	٥	١,٩٨٨	١١	١١		T	
	٩,٦٢	١,٠٨٠	٤	١,٩٨٨	١١	١١		T	
	١١١,٦٢	١,٠٨٠	٧	١١,٨٧١	١١	٩		T	
	٩٧,٦٨	١,٠٨٠	٥	١١,٨٧١	١١	٩		T	
	٩٧,٦٨	١,٠٨٠	٤	١١,٨٧١	١١	٩		T	
	١١١,٦٢	١,٠٨٠	٧	١١,٨٧١	١١	٩		T	
	٩,٦٢	١,٠٨٠	٤	١,٩٨٨	١١	١١		T	
	٩,٦٢	١,٠٨٠	٤	١,٩٨٨	١١	١١		T	
	٩,٦٢	١,٠٨٠	٤	١,٩٨٨	١١	١١		T	
	٩,٦٢	١,٠٨٠	٤	١,٩٨٨	١١	١١		T	
	١٨,٨٧	١,٠٨٠	٧	٤,٢٩٤	١١	٧		T	
	١٠,٨٧	١,٠٨٠	٤	٤,٢٩٤	١١	٧		T	
	١٠,٨٧	١,٠٨٠	٤	٤,٢٩٤	١١	٧		T	
	١٨,٨٧	١,٠٨٠	٧	٤,٢٩٤	١١	٧		T	
	١٨,٨٧	١,٠٨٠	٧	٤,٢٩٤	١١	٧		T	

م. آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ³	عدد الاسياخ	لون التسليح	الضرم	رقم التسليح	شكل التسليح	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٢,٠٨٢	١,٩٨٠	٣	١,٢٩٤	١١	٧		T	
	٢,٠٨٢	١,٩٨٠	٣	١,٢٩٤	١١	٧		T	
	١٤,٨٩	١,٩٨٠	٧	١,٢٩٤	١١	٧		T	
	٤,٧٢	١,٩٨٠	٣	١,١٤٥	١١	١١		T	
	٤,٧٢	١,٩٨٠	٣	١,١٤٥	١١	١١		T	
	١١٧,١٤	١,٩٨٠	٧	١١,٤٠٠	١١	٩		T	
	٨١,٤١	١,٩٨٠	٣	١٠,٣٨٠	١١	١٢		T	
	٤٠,٢٠	١,٩٨٠	٣	٥,٢٠٠	١١	١١		T	
	١١٠,٢٧	١,٩٨٠	٧	١٠,١٠٠	١١	١٢		T	
	٤,٧٢	١,٩٨٠	٣	١,١٨٨	١١	١١		T	
	٤,٧٢	١,٩٨٠	٣	١,١٨٨	١١	١١		T	
	٤,٧١	١,٩٨٠	٣	١,١٤٠	١١	١٤		T	
	١١٧,١٨	١,٩٨٠	١١	١,١٨٨	١١	١		B	
	١١٧,١٨	١,٩٨٠	١١	١,١٨٨	١١	١		T	
	١١٧,١٨	١,٩٨٠	١١	١,١٨٨	١١	١		B	
	١١٧,١٨	١,٩٨٠	١١	١,١٨٨	١١	١		T	
	١٧,٠١	١,٩٨٠	٧	١,٤٧٥	١١	٩		B	
	١٧,٠١	١,٩٨٠	٧	١,٤٧٥	١١	٩		T	

٣/١٠/٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن حجم	وزن م بط	عدد الاسماح	طول الصيغ م	القطر مم	رقم الصيغ	شكل الصيغ	بيان الاصناف DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	١		B	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	٢		T	
	٤,٠٦٦	١,٤٨٠	٢٢	١,١٨٨	١٦	١		B	
	٤,٠٦٦	١,٤٨٠	٢٢	١,١٨٨	١٦	٢		T	
	٤,٠٦٦	١,٤٨٠	٢٧	١,١٨٨	١٦	١		B	
	٤,٠٦٦	١,٤٨٠	٢٧	١,١٨٨	١٦	٢		T	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	٣		B	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	٤		T	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	٥		B	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	٦		T	
	٥٤,٥٤	١,٤٨٠	٢٨	١,١٨٨	١٦	١		B	
	٥٤,٥٤	١,٤٨٠	٢٨	١,١٨٨	١٦	٢		T	
	٥٤,٥٤	١,٤٨٠	٣٨	١,١٨٨	١٦	٣		B	
	٥٤,٥٤	١,٤٨٠	٣٨	١,١٨٨	١٦	٤		T	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	٥		B	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٣٨	١٦	٦		T	

١٠/١٢/٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبيج م	القطر سم	رقم السبيج	شكل السبيج	توصيف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									

	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٢		B	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٢		T	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٤		B	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٥		T	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	١		B	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	١		T	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	٢		B	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	٣		T	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٤		B	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٥		T	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٦		B	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	٧		T	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	٨		B	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	٩		T	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	١٠		B	
	٥١,٥٤	١,٤٥٠	٢٨	١,٤٣٨	١٤	١١		T	
	١٧,٠١	١,٤٥٠	٧	١,٤٣٨	١٤	١٢		B	

(Handwritten signature)

٥/١٢/٢٠١٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	أولت حجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول اسياخ م	القطر مم	رقم السح	شكل السح	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن ناويرد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٧٨	١١	١		T	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٧٨	١١	١		B	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٧٨	١١	١		T	
	٢٧,٥٤	١,٤٨٠	٢٨	١,٤٧٨	١١	١		B	
	٢٧,٥٤	١,٤٨٠	٢٨	١,٤٧٨	١١	١		T	
	٢٧,٥٤	١,٤٨٠	٢٨	١,٤٧٨	١١	٢		B	
	٢٧,٥٤	١,٤٨٠	٢٨	١,٤٧٨	١١	٢		T	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٧٨	١١	٢		B	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٧٨	١١	٢		T	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٧٨	١١	١		B	
	١٧,٠١	١,٤٨٠	٧	١,٤٧٨	١١	٢		T	

م/ آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري

المقاول



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبيج م	القطر سم	رقم السبيج	شكل السبيج	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التمليح									
	٤٣,١٦	١,٠٨٠	٢٢	١,١٨٨	١٦	١		B	
	٤٣,١٦	١,٠٨٠	٢٢	١,١٨٨	١٦	١		T	
	٢٩,٤١	١,٠٨٠	١١	١,١٨٨	١٦	٢		B	
	٢٩,٤١	١,٠٨٠	١١	١,١٨٨	١٦	٢		T	
	٢١,٤٦	١,٠٨٠	٩	١,٢٢٨	١٦	٢		B	
	٢١,٤٦	١,٠٨٠	٩	١,٢٢٨	١٦	٢		T	
	١١١١,٤٣								اجمالي حديد قواح المحطة اعلى التلق القام لصفحة ثلاثة
	٦٧٧٩,٤١								اجمالي حديد قواح المحطة اعلى التلق القام

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

توقيع /

٣ / آية عطية

مكتب الفني الاستشاري /

توقيع /

الاستشاري /

توقيع /

٤ / آية عطية

٦ / ١٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلاطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التمليح									
حديد حائط التدعيم الداخلي والخارجي									
	١٩٢,٧٩	١,٨٨٠	٢٠	٦,١١٠	١١	٣			
	١٠٠,٢٢	١,٨٨٠	٢٠	٤,١٧١	١١	٤			
	١٩٢,٧٩	١,٨٨٠	٢٠	٦,١١٠	١١	٣			
	١٠٠,٢٢	١,٨٨٠	٢٠	٤,١٧١	١١	٤			
	١٩٦,٨٨	١,٨٨٠	٢٠	٦,١١٠	١١	٥			
	٢٢٠,٠٨	١,٨٨٠	٢٠	٦,٦٨٠	١١	٦			
	١٩٦,٨٨	١,٨٨٠	٢٠	٦,١١٠	١١	٥			
	٢٢٠,٠٨	١,٨٨٠	٢٠	٦,٦٨٠	١١	٦			
	٦٤,٨٠	١,٠٠٠	٥	٨,٤٠٠	١٨	١٥			
	٦٤,٨٠	١,٠٠٠	٥	٨,٤٠٠	١٨	١٥			
	٦٤,٨٠	١,٠٠٠	٥	٨,٤٠٠	١٨	١٥			
	٦٤,٨٠	١,٠٠٠	٥	٨,٤٠٠	١٨	١٥			

٣ / آية عميرة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاعمال	طول السح و	المتر م	رقم السح	شكل السح	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	73,47	2,888	2	11,518	22	T1 1			
	195,71	2,888	4	11,518	88	T2 1			
	82,00	2,000	2	9,000	90	B 1			
	73,47	2,888	2	11,518	22	T1 1			
	195,71	2,888	4	11,518	88	T2 1			
	82,00	2,000	2	9,000	90	B 1			
	82,00	2,000	4	9,000	90	COL 1 1			
	82,00	2,000	4	9,000	90	COL 1 1			
	82,00	2,000	4	9,000	90	COL 1 1			
	82,00	2,000	4	9,000	90	COL 1 1			
	77,67	1,880	21	2,218	11	SB 1			
	77,67	1,880	21	2,218	11	SB 1			
	77,67	1,880	21	2,218	11	SB 1			

٣ / آية عميد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسماع	طول السمع م	القطر مم	رقم السمع	شكل السمع	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
	بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح								
	١٧,٠٤	٤,٥٥٠	٢	٣,٥١٥	١٦	SB ٤			
	١٧,٧١	٤,٥٥٠	٢	٣,٠١٥	١٦	SB ١			
	١٧,٧١	٤,٥٥٠	٢	٣,٠١٥	١٦	SB ١			
	١٧٢,١٨	٤,٥٥٠	٢١	٤,٢١٥	١٦	SB ٧			
	١٧٢,١٨	٤,٥٥٠	٢١	٤,٢١٥	١٦	SB ٧			
	١٧٤,٤٢	٣,٥٥٥	٣	١١,٧١٥	٢٥	T1 ١			
	١٧٤,٤٢	٣,٥٥٥	٣	١١,٧١٥	٢٥	T2 ١			
	١٧٤,٤٢	٣,٥٥٥	٣	١١,٧١٥	٢٥	T3 ١			
	٤٤,٤١	٣,٥٥٥	١	١١,٧١٥	٢٥	T4 ١			
	٢٤,٠٠	٣,٠٠٠	١	٣,٠٠٠	١٥	B ٤			

٣ / آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



المقاول



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ³	عدد الاسياخ	طول السبخ م	قطر بر	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح										
	١٧٤,٤٢	٢,٨٨٨	٣	١١,٤١٨	٢٨	T1				
	١٧٤,٤٢	٢,٨٨٨	٣	١١,٤١٨	٢٨	T2				
	١٧٤,٤٢	٢,٨٨٨	٣	١١,٤١٨	٢٨	T3				
	٤٤,٨١	٢,٨٨٨	١	١١,٤١٨	٢٨	T4				
	٧٢,٠٠	٢,٠٠٠	١	٩,٠٠٠	١٤	B 1				
	٩٤,٠٠	٢,٠٠٠	٨	٨,٥٠٠	١٤	COL 1٢				
	٩٤,٠٠	٢,٠٠٠	٨	٨,٥٠٠	١٤	COL 1٢				
	٩٤,٠٠	٢,٠٠٠	٨	٨,٥٠٠	١٤	COL 1٢				
	٤٠٢٢,٤٢	إجمالي حديد حائط الداعم الداخلي والخارجي صفحة الأولى								

الاستشاري /
التوقيع

مكتب فني الاستشاري /
التوقيع

عن الشركة
مهندس المكتب الفني /

التوقيع /
٣ / آيت عويحي

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع ٤ / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن مادة	عدد الاسياح	طول السبيج م	القطر مم	رقم السبيج	شكل السبيج	بيانات الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن ناويرد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	80,00	2,000	8	8,000	١٨	COL ١٢			
	1,2,11	٠,٨٨٩	٢٩	8,000	١٢	ST ١٠			
	87,07	٠,٨٨٩	88	1,920	١٢	ST ١١			
	٧٠,١٢	٠,٨٨٩	٢٩	2,720	١٢	ST ١٢			
	1٠,2,١١	٠,٨٨٩	٢٩	8,000	١٢	ST ١٠			
	87,07	٠,٨٨٩	88	1,920	١٢	ST ١١			
	٧٠,١٢	٠,٨٨٩	٢٩	2,720	١٢	ST ١٢			
	1٠,2,11	٠,٨٨٩	٢٩	8,000	١٢	ST ١٠			
	87,07	٠,٨٨٩	88	1,920	١٢	ST ١١			
	٧٠,١٢	٠,٨٨٩	٢٩	2,720	١٢	ST ١٢			
	1٠,2,11	٠,٨٨٩	٢٩	8,000	١٢	ST ١٠			
	87,07	٠,٨٨٩	88	1,920	١٢	ST ١١			
	٧٠,١٢	٠,٨٨٩	٢٩	2,720	١٢	ST ١٢			
	1٠,٨٠,99							إجمالي حديد محطة الدعم الداخلي والخارجي بمساحة التربة	
	7112,2٠							إجمالي حديد جلد الدعم الداخلي والخارجي	

الاستشاري / م. أحمد الشواحي
التوقيع /
5

مكتب فني الاستشاري /
التوقيع /

عن الشركة
مهندس المكتب الفني /
التوقيع / م. أيمن عيسى

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن الكلي	وزن مادة	عدد الاسياخ	لون السبع	القطر	رقم السبع	شكل السبع	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
								بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح	
								توزيع اشارير القواعد جزء التدعيم	
	١٧١٩,٦٥	٠,٦١٢	٦٥٥٥	٠,٤٠٠	١٠	١			
	١٧١٩,٦٥							إجمالي حديد اشارير التدعيم	

عن الشركة

الاستشاري /

مكتب فني الاستشاري /

مهندس المكتب الفني /

التوقيع / *(Handwritten signature)*
٣١٤١٤
٢٢٣
١٥

التوقيع /

التوقيع / *(Handwritten signature)*

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن متر	عدد الاسياخ	لون السطح	القطر سم	رقم السطح	شكل السطح	رقم البيان الاخير	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
حديد ترزيح لحائط التدعيم									
	77,71	1,880	100	٠,٤٠٠	١٩	٤			
	79,88	1,880	80	٠,٤٠٠	١٩	٥			
	787,98	1,880	880	٠,٤٠٠	١٩	٦			
	787,97	1,880	192	٠,٤٠٠	١٩	٧			
	8٠٠,78	1,880	1٠٠	٠,٤٠٠	١٩	٨			
	787,97	1,880	192	٠,٤٠٠	١٩	٩			
	7٩,٠٠	٩,٠٠٠	١٠	٠,٤٠٠	١٨	٤	١٠٠		
	7٩,٠٠	٩,٠٠٠	١٠	٠,٤٠٠	١٨	٤	١٥٠		
	1139								اجمالي حديد ترزيح حائط التدعيم

عن الشركة

مهندس المكاب القوي

التوقيع /
م / آية عطية

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /
م / آية عطية
٥ / ٦

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن حجم	وزن م. ط	عدد الاسياخ	طول التسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	بيانات الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									

حديد سقف الجزء النفقي									
	10,88	1,888	17	1,174	12	7			
	10,88	1,888	17	1,174	12	7			
	7,100	1,888	19	7,200	12	8			
	16,77	1,888	19	7,200	12	8			
	16,81	1,888	8	8,250	12	9			
	16,81	1,888	8	8,250	12	9			
	71,67	1,888	8	8,256	12	17			
	71,67	1,888	8	8,256	12	17			
	7,52	1,888	5	1,150	12	18			
	7,52	1,888	5	1,150	12	18			
	17,000	1,888	19	17,000	12	8			
	17,000	1,888	19	17,000	12	8			

١٢ / آية عيسى

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول التسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
	بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح								
	٩,٢٦	٠,٨٨٩	٧	٩,٢٦٠	١٢	١			
	٩,٢٦	٠,٨٨٩	٢	٩,٢٦٠	١٢	١			
	٩,٢٦٠	٠,٨٨٩	٣	٩,٢٦٠	١٢	١			
	٩,٢٦	٠,٨٨٩	٤	٩,٢٦٠	١٢	١			
	٦٠,٢١	٠,٨٨٩	١٢	٩,٢٦٠	١٢	١			
	٩٠,٢٠	٠,٨٨٩	١٢	٩,٢٦٠	١٢	١			
	٦٦,٢١	٠,٨٨٩	٢	٦٦,٦٦٨	١٢	١١			
	٦٦,٢١	٠,٨٨٩	٢	٦٦,٦٦٨	١٢	١١			
	٦٦,٠٠٠	٠,٨٨٩	١٨	٦٦,٠٠٠	١٢	٣			
	٦٦,٠٠٠	٠,٨٨٩	١٨	٦٦,٠٠٠	١٢	٣			
	٥٤,٤١	٠,٨٨٩	١٦	٤,٦٠٢	١٢	١			
	٥٦,٤٢	٠,٨٨٩	١٥	٣,٩٥٧	١٥	٢			

٣١ أيار ٢٠١٦

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن متر ط	عدد الاسياخ	طول السبخ و	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
								بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح	
	17,44	~.888	7	2,000	12	١١			
	26,00	2,000	7	2,000	18	١٢			
	6,47	~.888	4	1,872	12	١٣			
	1,000	2,000	4	1,250	18	١٤			
	212,18	2,000	88	1,870	18	١٥			
	88,58	~.888	87	1,270	12	١٥			
	1-2,39	~.888	23	2,800	18	١٥			
	185,77	1,880	23	2,300	18	١٥			
	28,70	2,000	4	2,870	18	١٦			
	1,000	~.888	4	2,130	12	١٥			
	8,88	2,000	18	1,870	18	١٦			

(Handwritten signature)

٣ / أيات عويضة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	توازن حجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول تسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح										
	٢٠,٩١	٠,٨٨٤	١٤	١,٦٨٠	١٢	٢٠				
	٩,٢٢	٠,٨٨٤	٨	٢,٨٠٠	١٢	٨				
	١١,٢٧	١,٨٨٠	٩	٢,٦٠٠	١٦	٩				
	١٢٨,٤٤	٠,٨٨٤	٤٠	٢,٨٠٠	١٢	٤				
	٢٢٧,٥٦	١,٥٨٠	٤٠	٢,٦٠٠	١٦	٤				
	٢١٢,١٨	٢,٠٠٠	٨٧	١,٨٧٠	١٨	١٤				
	٨٧,٦٤	٠,٨٨٤	٨٧	١,٢٢٠	١٢	١٠				
	٩١,٥٦	٠,٨٨٤	٣٢	٢,٨٠٠	١٢	٨				
	١٨٢,٠٤	١,٨٨٠	٣٢	٢,٦٠٠	١٦	٩				
	٢٠٠,٦٤١		اجمالي حديد سقف التفر							

عن الشفعة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

٣ / آية عطية

مكتب فني الاستشاري

التوقيع /

الاستشاري /
التوقيع /
٢٠٢٤
٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الامتثالي



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	المتر م	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن ناويرد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التعلنج									

B كمر الرصف الخرمناتي اعلى الكوبرى القائم محور									
	1,88	1,888	1	1,888	18	1		sec 1	
	1,912	1,888	2	9,44	18	2			
	1,912	1,888	2	9,44	18	3			
	1,912	1,888	3	9,44	18	4			
	1,88	1,888	1	1,888	18	5			
	1,88	1,888	4	1,888	18	6			
	1,88	1,888	5	1,888	18	7			
	1,88	1,888	6	1,888	18	8			
	1,88	1,888	7	1,888	18	9		sec 2	
	1,912	1,888	8	9,44	18	10			
	1,912	1,888	9	9,44	18	11			

م/ أيتة عمارة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الأصناف DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن ناويرد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	١٦,٩٤	١,٠٨٠	٤	٤,٠٢٤	١٤	١			
	٠,٥٢	٠,٨٨٤	١	٠,٤٢٤	١٢	٤			
	١,٥٥	٠,٦٦٢	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	١,٤١	٠,٦٦٢	٤	١,٠٠٨	١٠	٧			
	٢,٧٨	٠,٦٦٢	٦	١,٠٢٤	١٠	٨			
	١,٥٥	٠,٨٨٤	١	١,٧٦٠	١٢	٤		sec 3	
	٥,٠٢	٠,٨٨٤	٤	٤,٨٤٨	١٤	٤			
	١,٠٢	٠,٨٨٤	١	٢,٣٦٠	١٢	٧			
	١٦,٩٤	١,٠٨٠	٤	٤,٠٢٤	١٤	١			
	٠,٥٢	٠,٨٨٤	١	٠,٤٢٤	١٢	٤			
	١,٥٥	٠,٦٦٢	٤	١,٠٢٤	١٠	٦			
	١,٤١	٠,٦٦٢	٤	١,٠٠٨	١٠	٧			
	٢,٧٨	٠,٦٦٢	٦	١,٠٢٤	١٠	٨			
	١,٥٥	٠,٨٨٤	١	١,٧٦٠	١٢	٤		sec 4	

٣/ أيتة عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد السباح	طول السباح م	القطر سم	رقم السباح	شكل السباح	بيان الاصناف DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣١ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٠.٨٤	٠.٨٨٩	١	٠.٧٧٥	١٢	٥			
	٧.٥٥	٠.٧١٧	٥	١.٠٣١	١٠	٦			
	٧.٤٩	٠.٧١٧	٥	١.٠١٩	١٠	٧			
	٣.٧٨	٠.٦١٧	٥	١.٠٢٢	١٠	٨			
	١.٥٥	٠.٨٨٩	١	١.٧٤٨	١٥	٤		sec B	
	٥.٠٢	٠.٨٨٩	١	٣.٩٤٤	١٢	٣			
	٦.٠٢	٠.٨٨٩	١	٣.٣٧٢	١٥	٤			
	٢٧.٠٦٦								
إجمالي حديد حصر الرصف الخرسانة اطن التاوريد									

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

أحمد عطية

مكتب قس الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وقت د ط	عدد الاسماع	طول التسليح م	المقطع	رقم التسليح	شكل التسليح	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	١١,٧٤	١,٨٨٠	٥	٣,٥٧٧	١١	١			
	٠,٥٧	٠,٨٨٥	١	٠,٧٧٥	١٢	٥			
	٢,٥٥	٠,٥١٧	٥	١,٠٢٤	١٤	١			
	٢,٤٥	٠,٥١٧	٥	١,٠٠٤	١٤	٧			
	٥,٢٨	٠,٥١٧	٥	١,٠٢٤	١٤	٨			
	١,٥٥	٠,٨٨٥	١	١,٧٤٥	١٢	٤		sec 7	
	٢,٠٢	٠,٨٨٥	١	٣,١٤٥	١٤	٣			
	٢,٠٢	٠,٨٨٥	١	٥,٢٥٢	١٢	٢			
	١٦,٤٤	١,٨٨٠	٥	٥,٥٧٧	١١	١			
	٠,٥٧	٠,٨٨٥	١	٠,٧٧٥	١٢	٥			
	٢,٥٥	٠,٥١٧	٥	١,٠٢٤	١٤	١			
	٢,٤٥	٠,٥١٧	٥	١,٠٠٤	١٤	٧			
	٢,٥٥	٠,٥١٧	٥	١,٠٢٤	١٤	٥			

١٥/٥/٢٠١٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد السياج	طول السياج م	القطر سم	رقم السياج	شكل السياج	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
								بند ٣٤ - باطن ناويرد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح	
	١,٥٤	-٠,٨٨٩	١	١,٧١٨	١٤	١		sec 2	
	٧,١٢	-٠,٨٨٩	١	٢,٨١٤	١٤	٢			
	٦,١٢	-٠,٨٨٩	١	٢,٢١٤	١٤	٢			
	١٦,٩٤	-١,٨٤٧	٢	٢,٨١٢	١٤	١			
	-٠,٤٧	-٠,٨٨٩	١	-٠,٤٧٨	١٤	٤			
	٢,٤٥	-٠,٩١٧	١	١,٠٢٤	١٤	٥			
	٢,٤٥	-٠,٩١٧	١	١,٠٢٤	١٤	٦			
	٢,٧٨	-٠,٩١٧	١	١,٠٢٤	١٤	٨			
	١,٥٥	-٠,٨٨٩	١	١,٧١٤	١٤	٩		sec 3	
	٧,١٢	-٠,٨٨٩	١	٢,٨١٤	١٤	٣			
	٦,١٢	-٠,٨٨٩	١	٢,٢١٤	١٤	٤			
	١٦,٩٤	-١,٨٤٧	٢	٢,٨١٢	١٤	٥			
	-٠,٤٧	-٠,٨٨٩	١	-٠,٤٧٨	١٤	٦			
	٢,٤٥	-٠,٩١٧	١	١,٠٢٤	١٤	٧			

٣ آيات عميقة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	أولن كم	وزن طن	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصصال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتزييط حديد التسليح									
	٥,٤٩	٠,١١٧	٤	١,٠٠٦	٤٠	٧			
	٧,٥٨	٠,١١٧	٦	١,٠٢٢	٤٠	٨			
	٤,٥٥	٠,٨٨٨	١	٤,٧٤٤	١٢	٤		sec 10	
	٧,٠١	٠,٨٨٨	٢	٣,٥٠٥	١٢	٢			
	٦,٠٢	٠,٨٨٨	٣	٢,٠١٢	١٢	٢			
	١٦,٩٤	١,٨٨٠	٣	٢,٨٧٢	١٦	١			
	٠,٨٧	٠,٨٨٨	١	١,٥٧٨	١٢	٤			
	٥,٢٥	٠,١١٧	٤	١,٠٢٤	٤٠	٢			
	٦,٤٩	٠,١١٧	٤	١,٠٠٥	٤٠	٣			
	٤,٧٨	٠,١١٧	٦	١,٠٢٤	٤٠	٨			

٢٠ / آيار / ٢٠٢٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	تبيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	١,٥٥	١,٨٨٩	٤	١,٧٤٨	١٢	١		sec 11	
	٧,٠٢	١,٨٨٩	٢	٣,١١٤	١٢	٣			
	٤,٠٢	١,٨٨٩	٢	٣,٣٨٢	١٢	٤			
	١٤,٤٤	١,٨٨٠	٣	٣,٥٧٢	١٤	١			
	١,٨٢	١,٨٨٩	١	١,٧٧٤	١٢	٥			
	٢,٥٥	١,١١٧	٤	٤,٠٣٤	١٠	٦			
	٢,٤٩	١,١١٧	٤	٤,٠٠٩	١٠	٧			
	٢,٧٨	١,١١٧	٥	٤,٠٢٤	١٠	٨			
	٣٣٣,٨١	إجمالي حديد حصر الرصف المرصوف على الكوبري القائم الصلعة الثانية							

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

م. آية عطية

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن الحجم	وزن م ³	عدد الاسماخ	طول الميخ و	القطر مم	رقم الميخ	شكل الميخ	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	١,٥٥	٠,٨٨٩	١	١,٧١٨	١٥	٤		sec 12	
	٧,٠٢	٠,٨٨٩	٥	٢,٤٤٤	١٥	٢			
	٧,١٢	٠,٨٨٩	٥	٢,٢٤٤	١٢	٢			
	١٦,٥٤	١,٥٨٠	٢	٢,٤٧٢	١٤	١			
	٠,٨٧	٠,٨٨٩	١	٠,٧٧٤	١٥	٥			
	٢,٥٤	٠,٩٧٧	٤	١,٥٢٤	١٠	٥			
	٢,٤٤	٠,٩٧٧	٤	١,٤٢٤	١٠	٧			
	٢,٧٨	٠,٩١٧	٥	١,٤٢٤	١٠	٨			
	١,٥٥	١,٨٨٩	١	١,٧١٨	١٥	٤		sec 13	
	٧,٠٢	٠,٨٨٩	٥	٢,٤٤٤	١٥	٢			
	٧,١٢	٠,٨٨٩	٥	٢,٢٤٤	١٢	٢			
	١٦,٥٤	١,٥٨٠	٢	٢,٤٧٢	١٤	١			

١٣ / آية عبيد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع ٤ / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وقت د ط	عدد الاسياخ	طول السبيج م	القطر سم	رقم السبيج	شكل السبيج	بيان الاصناف DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٠,٨٧	٠,٨٨٩	١	٠,٢٧٥	١٢	٥			
	٢,٥٢	٠,٩١٧	٢	١,٠٣٤	١٠	٦			
	٢,٤٩	٠,٩١٧	٢	١,٠٠٥	١٠	٧			
	٢,٧٩	٠,٩١٧	٣	١,٠٢٢	١٠	٨			
	٨٢,٤٧								
	٨٢,٤٧							اجمالي حديد كمر الرصف الخرسانى اعلى الكوبرى القتم الصفاة الثالثة	
								اجمالي حديد كمر الرصف الخرسانى اعلى الكوبرى القتم على محور B	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

م/آية عطية

مكتب فنى الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

م/آية عطية

٢٠٢٥
٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	توزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول التمسح م	القطر سم	رقم التسح	شكل التسح	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد التسليح									
B بلاطة الرصف الخرساني اعلى الكوبري القائم محور									
								B1	
	٩١٢,٧	٠,٨٨٩	١٨٤	٥,١٣٥	١٢	١	١١٣١	before 01 - 05	
	٤٤,٢٢	٠,٨٨٩	١٥	٥,١٣٥	١٢	١	١١٣٢	axis 05-06	
	٤٩,٧٠	٠,٨٨٩	١٧	٥,١٨٤	١٢	٣	١١٣٥	axis 05-06	
	٤٤,٠٢	٠,٨٨٩	١٥	٥,١٤٤	١٢	٢	١١٣٥	axis 06-07	
	٤٤,٨٨	٠,٨٨٩	١٥	٥,١٨٤	١٢	٣	١١٣٦		
	٤٧,٤٠	٠,٨٨٩	١٧	٥,١٣٥	١٢	٧	١١٣٧	axis 07 - 08	
	١٤,٥١	٠,٨٨٩	٧	١,٨٨٤	١٢	٤	١١٣٨		
		٠,٢٢١						T2	
	٩١٢,٧	٠,٨٨٩	١٨٤	٥,١٣٥	١٢	١	١١٣١	before 01 - 05	
	٤٤,٢٢	٠,٨٨٩	١٥	٥,١٣٥	١٢	١	١١٣٢	axis 05-06	
			١٧	٥,١٨٤	١٢	٣	١١٣٥	axis 05-06	



٣ / آيات عمارة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن حجم	وزن ط	عدد السياج	طول السياج م	القطر سم	رقم السياج	شكل السياج	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بانطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد التسليح									
	٤٤,٠٢	-,٨٨٩	١١	٢,٠٩٤	١٢	٢		axis 06-07	
	٤٦,٧٨	-,٨٨٩	١١	٢,٢٨٨	١٢	٤			
	٤٧,٤٠	-,٨٨٩	١٧	٢,١٢٧	١٢	١		axis 07-08	
	١١,٢١	-,٨٨٩	٢	١,٨٨٢	١٢	٤			
	١,٠٠٠	-,٨٨٩						B2	
	١٤٦,٤٤	-,٨٨٩	١١	١١,٠٠٠	١٢	٤			
	١٤٢,٠٠	-,٨٨٩	١١	١٠,١٨٤	١٢	٢			
	١٤٢,٠٤	-,٨٨٩	١١	١٠,٢٠٤	١٢	٧			
	٤٦,٧٧	-,٨٨٩	٦	٩,٠٠٠	١٢	٩			
	١٤,٠٠	-,٨٨٩	٦	٩,٠٠٠	١٢	٨			
	١١,٠٩	-,٨٨٩	٩	٨,٩٩٢	١٢	١٤			
	٢٤,٥٢	-,٨٨٩	٩	٢,٤٠٢	١٢	١٠			

٣ آيات عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	أوزن كجم	وزن م³	عدد الأمتار	طول السطح م	القطر سم	رقم التسليح	نوع التسليح	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	٠,٢١	٠,٠٠٠						T1	
	١٥٦,٥٥	٠,٨٨٩	١٥	١٤,٠٠٠	١٥	٤	T2		
	١٥٥,٠٠	٠,٨٨٩	١٥	١٤,١٩٥	١٤	٥	T3		
	١٤٤,١٨	٠,٨٨٩	١٥	١٤,٥٠١	١٥	٦	T4		
	٤٦,٧٧	٠,٨٨٩	٥	٦,٠٠٠	١٤	٧	T5		
	٦٤,٠٠	٠,٨٨٩	٥	٦,٠٠٠	١٤	٨	T6		
	٦٦,٠٠	٠,٨٨٩	٥	٦,٢٢٢	١٤	٩	T7		
	٢٨,٤٧	٠,٨٨٩	٥	٣,٨٠٠	١٤	١٠	T8		
	٢٢٨,٠٠							إجمالي حديد بلاطة الرصف الخرساني اطلي الكوبري القائم على محور B	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

م. أيمن عطية

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /
التوقيع /
م. أيمن عطية

٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الطول لجم	وزن مط	حد الانساج	طول التسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلاطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
(B) توزيع الرصف الخرساني اعلى الكوبرى القائم محور									
	٢٤,٢٢	١,٠٨٩	١٩	١,١٢٠	١١	٢	1100	B1	
	١٩,٤١	٠,٨٨٩	١٦	٠,٩٤٠	١٢	٣	1100	B8	
	٢٩,٢٢	٠,٨٨٩	٢٨	٠,٩٤٠	١٢	٣	1100	T	
	٢١٤,٠٤	٠,٨٨٩	٢٨٨	٠,٩٤٠	١٢	١	1100	T	
	٢١٤,٠٤	٠,٨٨٩	٢٨٨	٠,٩٤٠	١١	١	1100	B	
	٥١٢,٩٦	386						اجمالي حديد توزيع الرصف الخرساني اعلى الكوبرى القائم على محور B	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

مكتب فني الاستشاري

الاستشاري

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /
مهندس المكتب الفني
١٥/١١/٢٠٢٢

التوقيع /
مهندس المكتب الفني
١٥/١١/٢٠٢٢

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن الكمي	وزن م ط	عدد الاصباح	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	توصيف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلاطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
حائط واعدة الجوانب اعلى النفق القائم									
	٤,٨٤	٠,٨٨٨	٥	٠,٩٨٤	١٢	١١			
	٧٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١١			
	٧٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١٢			
	٧٨,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١٣			
	٧٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١٤			
	٥٠٨,٢١	٠,٨٨٨	٢٨٢	٢,٠٠٠	١٥	١			
	٩٩٢,٨٢	١,٨٨٠	٢٨٢	٢,٠٠٠	١٦	٢			
	٧٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٥	١٤			
	٩٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٥	١٥			
	٥٠٩,٥٤	٠,٨٨٨	٢٨٢	٢,٠٠٠	١٥	٣			
	٩٩٥,٢١	١,٨٨٠	٢٨٢	٢,٠٠٠	١٦	٤			
	١٨,٢٨	٠,٨٨٨	٥	١٠,٩٧٥	١٢	١٤			
	٩٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١٥			
	٩٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٥	١٥			
	٩٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١٦			
	٩٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٥	١٦			
	٩٤,٢٢	٠,٨٨٨	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١٧			

٣/٨ آية علي

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الانواع	طول السح م	المترمم	رقم السح	شكل السح	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
	بند ٣٤ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح								
	٩٤,٧٢	٠,٠٠٠	٥	١٢,٠٠٠	١٢	١٠			
	٤,٨٢	٠,٠٠٠	٥	٠,٩٤٤	١٢	١١			
	١٤٩,٢١	٠,٠٠٠	٥٠	٢,١٠٠	١٢	٣			
	٢٨٤,٢١	٠,٠٠٠	٥٠	٢,٢٨٠	١٢	٤			
	١٢٧,٥٠	٠,٠٠٠	٥٠	٢,٠٥٠	١٢	٧			
	٢١٤,٧٩	٠,٠٠٠	٥٠	٢,١٢٠	١٢	٥			
	٩٤,٧٢	٠,٠٠٠	٥	١٢,٠٠٠	١٢	٦			
	٢٨,٢٨	٠,٠٠٠	٥	١٠,٢٧٥	١٢	١٢			
	١١,٤٢	٠,٠٠٠	٥	٩,٤٥٠	١٢	٢٠			
	١١,٢٨	٠,٠٠٠	٥	٩,٣٨٥	١٢	١٩			
	١١,٩٤	٠,٠٠٠	٥	٩,٢٢٠	١٢	١٨			
	١١,٢٧	٠,٠٠٠	٥	٩,٢٨٠	١٢	١٧			
	١١,٤٠	٠,٠٠٠	٥	٩,٣٨٥	١٢	١٦			
	١١,٧٢	٠,٠٠٠	٥	٩,٢٨٧	١٢	١٥			

٣/٤ آية عمارة

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وحدات م ³	عدد الاصباح	طول الاصباح م	القطر مم	رقم الاصباح	شكل الاصباح	بيانات الاصباح DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح										
	١١,٩٥	١,٨٨٠	١	٢,٣١٦	١٦	٢٥	→			
	٢٢,٢٢	١,٨٨٠	١	٢,٣٥٨	١٦	٢٤	→			
	٢٢,٥٦	١,٨٨٠	١	٢,٣٨٠	١٦	١٦	→			
	٢٢,٥١	١,٨٨٠	١	٢,٤٠٧	١٦	١٥	→			
	٢٢,٢٢	١,٨٨٠	١	٢,٣٥٠	١٦	١٤	→			
	٢١,٨٠	١,٨٨٠	١	٢,٣٠٠	١٦	١٣	→			
	٢٢,٥٠	١,٨٨٠	١	٢,٣٥٢	١٦	٢٣	→			
	٢٢,٢٥	١,٨٨٠	١	٢,٤٠١	١٦	٢٢	→			
	٢٢,٢٠	١,٨٨٠	١	٢,٣٤٢	١٦	٢١	→			
	١,٢٠	٠,٣٦٨	٨	١,٢٦٠	٨	٢٠	→			
	١,٢٨	٠,٣٦٨	٨	١,٢٠٠	٨	٢٩	→			
	١,٢٦	٠,٣٦٨	٨	١,٢٠٠	٨	٢٨	→			
	٢٢٢,٠٠٠			إجمالي حديد حوائط وأعمدة الجدران اخر تسليح الحديد						

عن الشركة

مهندس المكاتب الفني

التوقيع /

٢٠١٤ / ١٢ / ٢٥

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري

التوقيع /

٢٠١٤ / ١٢ / ٢٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسيخ	طول السيخ م	القطر سم	رقم السيخ	شكل السيخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد التسليح									
كمر وبلاطة اعلى التفتق القاتم (مصفى ليدرسوك) ٢٠٠ كم برز									
	١٣,٣٧	٠,٥٥٧	١٠٢	٢,٠٧٠	١٠	١٢		B2	
	٥٩,٢١	٠,٥٥٧	٥٧	٢,١٠٠	١٠	١٨		B2	
	٢٠٨,٩٤	٠,٥٥٧	٣٢١	٠,٨٠٠	١٠	٤٢			
	٢٠٨,٩٤	٠,٥٥٧	٣٢١	٠,٨٠٠	١٠	٤٢			
	٨٢,٥٢	٠,٥٥٧	٦٧	٢,٠٢٠	١٠	١١		B2	
	٧٩,٢٤	٠,٥٥٧	٦٢	٢,٠٢٠	١٠	١٠		B2	
	١٢١,٥٤	٠,٥٥٧	٩١	٢,٢٢٠	١٠	٤٧		B2	
	٨٧,٢٢	٠,٥٥٧	٨	١١,٢٠٠	١٠	٤		B1	
	٦٤,٥٧	٠,٥٥٧	٥	١١,٢٠٠	١٠	٤		B1	
	٢٩,٢٢	٠,٥٥٧	٨	١١,٢٠٠	١٠	١٨		B1	
	٦٦,٦٤	٠,٥٥٧	٥	١٤,٠٠٠	١٠	٢٨		B1	
	١٠,٢٧	٠,٥٥٧	٨	١,٦٠٠	١٠	١٨		B2	
	١٠,٢٦	٠,٥٥٧	٨	١,٦٠٠	١٠	٤١		B2	
	١٧,٥١	٠,٥٥٧	١١	١,٢٠٠	١٠	٢٩		B2	
	٢١,٥٤	٠,٥٥٧	٥	١٠,٢٢٤	١٠	٧		B1	
	١٥,١٧	٠,٥٥٧	٢	١٠,٢٢٤	١٠	٧		B1	
	١٥,١٧	٠,٥٥٧	٢	١٠,٢٢٤	١٠	٧		B1	
	٢١,٥٤	٠,٥٥٧	٥	١٠,٢٢٤	١٠	٧		B1	

٣ / آية عفيف

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	اوزن كبير	وزن م. ط	عدد الانبعاث	طول السبوح م	القطر سم	رقم السبوح	شكل السبوح	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	8,01	1,119	8	7,499	10	8		B1	
	1,39	1,119	8	1,119	10	13		B1	
	1,39	1,119	8	1,119	10	14		B1	
	8,01	1,119	8	7,499	10	8		B1	
	49,77	1,119	8	18,000	10	17		B1	
	19,76	1,119	8	18,000	10	17		B1	
								Axis 3 - after 7	
	79,79	1,888	18	9,100	18	11		T1	
	7,78	1,888	18	9,100	18	10		T1	
	9,88	1,888	18	9,100	18	12		T1	
	19,51	1,888	18	8,998	18	13		T1	
	47,47	1,888	18	17,000	18	15		B1	
	19,47	1,888	18	8,998	18	16		B1	
	48,19	1,888	18	11,000	18	18		B1	
								Axis 3 - after 7	
	79,79	1,888	18	9,100	18	11		T1	

١٣ / آية عميد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٦٠,٦٥	١,٥٥٠	٢١	١,٦٠٠	١٦	٤٠	1000	T1	
	١٢,٦١	١,٥٥٠	٢	٢,١١١	١٦	٤٤	810 750	T1	
	٨,٥٥	١,٥٥٠	٢	١,٦٠٠	١٦	٤٢		T1	
	٤٦,٨١	١,٥٥٠	٢	١٤,٠٠٠	١٦	٤٤	1200	B1	
	١٧,٢٢	١,٥٥٠	٢	٢,١١١	١٦	٢٢	910	B1	
	٤١,١٦	١,٥٥٠	٢	١٦,٠٠٥	١٦	٢٢	900	B1	
								Axis 1 - 3	
	٤,٧٢	١,٥٥٥	٢	١,٧٧٢	١٢	٤٤		T1	
	١,٢٨	١,٥٥٥	٢	١,٢٤٠	١٢	٢٤	120	T1	
	٤,٧٨	١,٥٥٥	٢	١,٤٠٠	١٢	٤٤	100	T1	
	١٠٠,٢	١,٥٥٠	٢	٢,١١٨	١٦	٢٨	210	T1	
	٢١,٢٢	١,٥٥٠	٤	١,٥٠٠	١٦	٤٠	100	T1	
	٤٦,٨٦	١,٥٥٠	٢	١٤,٠٠٠	١٦	٢٨	100	B1	
								Axis 1 - 3	

٣/١١/٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصهار DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح										
	1,97	٠,٨٨٨	٣	1,997	١١	١٤		T1		
	1,78	٠,٨٨٨	٣	1,78٠	١١	٢٩		T1		
	1,98	٠,٨٨٨	٤	1,9٠٠	١١	٣١		T1		
	1١,٠7	1,٩٨٠	٣	1,118	١١	٣8		T1		
	11,71	1,٩٨٠	٤	1,8٠٠	١١	٤١		T1		
	٢٤,٨7	1,٩٨٠	٣	1٩,٠٠٠	١١	٢8		B1		
	1,91	٠,٨٨٨	٣	1,9٧٣	١٢	١8		T1		
	٧,9٤	1,٩٨٠	٣	١,7٠٠	١١	١8		T1		
	٧,98	1,٩٨٠	٣	١,7٠٠	١١	١٤		T1		
	٦١7,٢1	إجمالي حديد التسليح المطلوب للمرحلة الأولى								

عن الشركة

الاستشاري /

التوقيع /

مكتبه في الاستشاري /

التوقيع /

مهندس المكتب الفني /

التوقيع /

م. أ. ع. ع. ع.

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن مط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصناف DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									

	٧,٦٧	١,٨٨٨	٣	١,٠٠٠	١٢	٢١	7	T1	
	٥,٢٨	١,٨٨٨	٥	١,٤١٥	١٢	٢٠		T1	
	٢١,٤٤	١,٤٨٠	٣	٨,٢٤٧	١٢	٩	8	B1	
	٦,٢٢	١,٤٨٠	٣	١,٢٢٤	١٢	١١	1	B1	
	٤,٩٨	١,٨٨٨	٣	١,١٢٣	١٢	١٤	7	T1	
	٧,٥٨	١,٤٨٠	٣	١,٦٠٠	١٢	١٨		T1	
	٧,٥٨	١,٤٨٠	٣	١,٦٠٠	١٢	١٨		T1	
	٤,٧٧	١,٨٨٨	٣	١,٠٠٠	١٢	٢١	7	T1	

٣ / ١٢ / ٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن حجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول اسياخ م	القطر مم	رقم السويج	شكل السويج	وصف الاجزاء DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلاطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٥,٢٨	٠,٨٨٨	٤	١,٠٢٠	١٢	٢٠		T1	
	٢٩,٥٥	١,٠٨٠	٢	٨,٢٥٥	١٥	٤		B1	
	١,٢٢	١,٠٨٠	٢	١,٢٢٤	١٥	١٥		B1	
	٢٧,٢٤	٠,٣٦٠	١٤٠	١,٢٢٠	٨	٨		Zone A	
	٤٦,٢٥	٠,٣٦٠	١٤٠	١,٢٢٠	٨	٨		Zone B	
	٢٧,٤٤	٠,٣٦٠	١٤٠	١,٢٢٠	٨	٨		Zone A	
	٤٦,٢٥	٠,٣٦٠	١٤٠	١,٢٢٠	٨	٨		Zone B	
	٢٥٢,٢٩							إجمالي حديد حفر وبلاطة آخر التقل القائم الصفة الثانية	
	٢٧٨٩,٤٥							إجمالي حديد حفر وبلاطة آخر التقل القائم	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /
١٣ / أ. ع. ع. ع.

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

١٣ / أ. ع. ع. ع.

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن حجم	وزن مط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
أعمدة الوسط أعلى النفق القائم									
	٥,٥٥	١,٥٥٠	٤	١,١٢٠	١١	٢٥			
	١,١٥	١,٥٥٠	٤	١,١٠٠	١١	٢٠			
	٨,٠٢	١,٥٥٠	٤	١,٢٢٠	١١	١٧			
	٢٧,١٥	١,٥٥٠	١٢	١,١٥٠	١١	٢١			
	٩,٢١	١,٥٥٠	٤	١,١٧٠	١١	٢			
	٩,٢٢	١,٥٥٠	٤	١,١٥٠	١١	١٤			
	٩,٤٥	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	١٧			
	٩,٧٩	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	١٥			
	٤,٢٦	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	١١			
	١,٩٢	١,٥٥٠	٤	١,٠٥٠	١١	١٥			
	٨,٠٩	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	١٧			
	١,٢٦	١,٥٥٠	٤	١,٢٧٠	١١	٢			
	٩,٢٢	١,٥٥٠	٤	١,٢٦٠	١١	١			
	١٤,٥٨	١,٥٥٠	٥	١,٢٧٠	١١	٢			
	٩,٢٢	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	٢١			
	٩,٢٦	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	١٥			
	٩,٧٩	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	١٤			
	٩,٧٩	١,٥٥٠	٤	١,٢٥٠	١١	١٥			

(Handwritten signature)

١٣ / آي / ٢٠٢٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الإستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

تفصيل



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن متر	عدد الاسياخ	طول المسح م	المتر مم	رقم المسح	شكل المسح	وصف الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	٩,٤٨	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	١١			
	٩,٧٩	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	١٢			
	٩,٤١	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	١١			
	٩,٦٠	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	١٤			
	٩,٩٤	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	١٤			
	٩,٦٠	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	١٤			
	٩,٨١	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	١٤			
	١١,٧٨	١,٣٥٠	١٢	١,٣٥٠	١١	١٣			
	٩,٢٢	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	٢٢			
	٩,٣١	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	٢٤			
	٩,٤٨	١,٣٥٠	٤	١,٣٥٠	١١	٢			
	٩,٢٢	١,٣٥٠	٢٢٨	١,٣٥٠	٨	٣٠			
	٢٤,٣١	١,٣٥٠	١٢	١,٣٥٠	١٢	١١		E.F	
	١٤,٢٨	١,٣٥٠	١٧	١,٣٥٠	١٢	١١		LF	

(Handwritten signature)

١٤ آيار ٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول الاسياخ م	القطر سم	رقم السح	شكل السح	بيان الاصصال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	٢,٠٦	٠,٨٨٨	١٨	١,٢٣٠	١٢	١٠		LF	
	٢٩,٧٧	٠,٨٨٨	٢٢	١,٨٢٠	١٩	١١		FF	
	٩,٧١	٠,٩١٧	٩	٢,١٢٤	١٠	٩			
	١١,٦٦	٠,٩١٧	٩	٢,٨٨٤	١٠	٧			
	٧,٤٠	٠,٩١٧	٩	٢,٤٠٠	١٠	٩			
	٢,٧٧	٠,٩١٧	٩	١,٢٢٢	١٠	٨			
	٢,٧٧	٠,٩١٧	٩	١,٢٢٢	١٠	٨			
	٤,٦٩	٠,٩١٧	٩	١,٢٧٤	١٠	٩			
	٤,٦٩	٠,٩١٧	٩	١,٢٧٨	١٠	٩			
	٩,٤٠	٠,٩١٧	٩	٢,٤٠٠	١٠	٧			
	٥٥٢,٢٢							بطن حديد اعادة الوسط اعلى انفاق المقدم	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

م. أيخ عويحي

مكتب قس الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

م. أيخ عويحي
٥
٦

كشف حصر اعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	عدد قطع	عدد الاسياخ	طول المسح م	القطر مم	رقم المسح	شكل المسح	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
حديد ال L SECTION (X) اعلى الكوبرى القائم 49.33									
	١٢,٣١٠	٤,٥٤٠	٦٦٠	١,٢٤٠	١١	١		اراس مقل وغطاء علوي	
	٧٩١,١٤	٤,٥٤٠	١٩	١٩,٠٠٠	١١	٢		الغطاء مقل وقراس علوي	
	٦٦,٧٢	٤,٥٤٨	٢٢	٩,١٧٠	١١	٣		بركات العطاء XS	
	١٠٣,٥٢	٤,٥٤٨	٩٦	١٩,٠٠٠	١١	٤		بركات العطاء	

(Handwritten signature)

٣/١٤/٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الإستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الامتداح	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٤٧٧,٤٦	١,٤٥٠	٩٢	٢,٩١٢	١٦	١٢		البار حديد X8	
	٤٧٧,٤٦	١,٤٥٠	٩٥	٢,٩١٢	١٦	١٣		البار حديد X8	
	٧١٤,٤٦	١,٩٩٨	١٢٣	٢,٩١٠	١٤	١٤		البار حديد X7	
	٧١٤,٤٦	١,٩٩٨	١٢٣	٢,٩١٠	١٤	١٤		البار حديد X7	
	١٤,٢٢	١,٤٥٠	١	١,٢٠٠	٥٦	١٦		قرش مقنن وغطاء طول حديد X8	
	٤٦,٠٢٢	١,٤٥٨	٣٢	٩,١٧٠	١٢	١٨		بركات الحائط X7	
	٤٠,٧٢٢	١,٤٥٠	٢٨	٩,١٦٠	١٦	١٤		غطاء مقنن وقرش طول X7	
	١٤٨,٨٤	١,٤٥٨	٣٢	٩,١٢٠	١٢	١٨		بركات الحائط X8	
	٤٢,٠٧٨	١,٤٥٠	١٠٤	٢,٩٠٨	١٦	١٤		البار حديد X8	
	٤٢,٠٧٨	١,٤٥٠	١٠٤	٢,٩٠٨	١٦	١٤		البار حديد X8	

٢٠٢٤ / ١٢ / ١٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣١ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح										
	١١٦,٢٩	٦,٤٨٠	١٤	٥,٢٥٩	١١	١٨		خضاه مقلى وارش طول ٣٥٠*		
	٥٧٤,٩١	اجمالي حديد ال (X) L SECTION اعلى الكوبرى القائم								

عن الشركة

الاستشاري /

التوقيع / م. الكحلوني

٦ / ٥ / ٢٠٢٥

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

مهندس المكتب الفني /

التوقيع /

م. آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	الوزن م ط	عدد الانشاج	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيانات الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند 34 - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
حديد ال (Y) L SECTION اعلى الكوبري القائم 45.11									
	1144.74	1.66	500	1.220	11	1		قاعدة قرش سفلي وعطاء علوي	
	83.22	1.66	50	12.000	11	2		قاعدة عطاء سفلي وقرش علوي	
	1-17.22	1.66	10	9.210	11	3		قاعدة عطاء سفلي وقرش علوي	
	11.64	1.66	5	1.220	11	4		قاعدة قرش سفلي وعطاء علوي Y4	
	181.70	1.66	10	12.000	11	5		بركات العطاء	
	215.21	1.66	10	9.180	11	6		بركات العطاء	
	371.49	1.66	174	2.160	11	11		انشاء العطاء Y2	

م/ أيمن عفيف

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	أوزن كجم	وزن م ط	عدد الأسبج	طول السبج م	القطر سم	رقم السبج	شكل السبج	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
	271,79	١,٤٨٠	١٢٤	٢,٤٨٨	١٤	١٢		حجر العنق Y2	
	491,31	١,٤٨٠	١٢٤	٢,٤٨٠	١٤	١٤		حجر العنق Y3	
	491,31	١,٤٨٠	١٢٤	٢,٤٨٠	١٤	١٤		حجر العنق Y3	
	141,٠٧	١,٤٨٠	٢٢	٢,٨٩٠	١٤	٢٢		حجر العنق Y4	
	141,٠٧	١,٤٨٠	٢٢	٢,٨٩٠	١٤	٢٢		حجر العنق Y4	
	3١٠,٤٤	١,٤٨٨	٢٤	١٠,٢٤٠	١٢	٢٤		بركات العنق Y4	
	210,٤١	١,٤٨٠	١٤	١٠,٢٤٠	١٤	٢٧		قاسم عتد سطر وفرش طوي Y4	
	27١,٠٦							اجمالي حديد ال (Y) L SECTION اعلى الكوبري القائم	

عن الشركة

مكتب قس الاستشاري /

التوقيع /)

مهندس المكاب القوي

التوقيع / م / آية عطيكة

الاستشاري /

التوقيع / م / محمد لوتمان

2025

6 / 5



مشروع / إنشاء محطات الانابيب الترددية BRT
محطة الشرقية



رقم	الوصف	الكمية	الوحدة	المبلغ	ملاحظات
Item #	DESCRIPTION	Quantity	Unit	Amount	Remarks
بند ١٧ - باحد انابيب وزرع انبار حديد التسليح بار قطر					
محيط الاعمدة (دعش وخرام)					
١٠٠	١٠	١	م		
١٠١	١١	١	م		
١٠٢	١٢	١	م		
١٠٣	١٣	١	م		
١٠٤	١٤	١	م		
١٠٥	١٥	١	م		
١٠٦	١٦	١	م		
١٠٧	١٧	١	م		
١٠٨	١٨	١	م		
١٠٩	١٩	١	م		
١١٠	٢٠	١	م		
الانبار القوائم اخر التوريد القائم					
١١١	٢١	١	م		
(A) الرصف الترسلي اطن التورن القائم معقول					
١١٢	٢٢	١	م		
١١٣	٢٣	١	م		
١١٤	٢٤	١	م		
١١٥	٢٥	١	م		
(B) الرصف الترسلي اطن التورن القائم معقول					
١١٦	٢٦	١	م		
١١٧	٢٧	١	م		
١١٨	٢٨	١	م		
١١٩	٢٩	١	م		
١٢٠	٣٠	١	م		
استكمال الرصف الترسلي اطن التورن القائم					
١٢١	٣١	١	م		
الاجملي					
				١٤١٨٤.٠٠	
استقطاع ٥٠% من الاجملي					
				٧٠٩٢.٠٠	

المستورد /
م/ احمد لياح
٢٠٢٥
١٥

مدير المشتريات /
م/ احمد

م/ آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الامتثاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيانات الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
حديد اللبشة ٦٠ سم									
	٢٠٤,٢٤	٠,٥٨٩	٤٠	٥,١٠٥	١٢	٢٧		غطاء البشة T2	
	٢٠٤,٢٤	٠,٥٨٩	٤٠	٥,١٠٥	١٢	٢٧		فرش البشة B2	
	٥٢١,٠٤	٢,٥٨٥	٤١	٥,٥٨٥	٢٥	٤٠		فرش البشة B1	
	٢٨١,٢٥	٠,٥٨٥	٤١	٥,٥٨٥	١٥	٤		غطاء البشة T1	
	١٧٢١,٠٤							اجمالي حديد اللبشة ٦٠ سم	
حديد حوائط الجزء النفسي									
	٤٥٥,٢١	٠,٥٨٥	٥٥	٥,٥٢٥	١٢	٢٤		بركات	
	١٤,١٢	٠,٥٨٥	٥	٥,١٥٢	١٥	١٦		بركات	
	١٢٢,٢٧	٠,٥٨٥	٢١	٥,١٠٠	١٥	٢١		بركات	
	١٤٥,٢١	٠,٥٨٥	٢٤	٥,٢١٠	١٥	٢٤		الشر	
	١٤٠,٢٠	٠,٥٨٥	٢٤	٥,٢١٠	١٥	٢٤		الشر	
	٢٢,٢٥	٠,٥٨٥	٢٥	٥,١٠٠	١٥	٢٥		الشر	
	٢,٤٥	٠,٥١٢	٤	٤,٢٥٠	١٠	٤			
	٢,٤٠	٠,٥١٢	٤	٤,٢٠٠	١٠	٤			
	١٢٥,٥١	٠,٥١٢	٢٢	٤,٢٠٠	١٠	٤			
	٢٥١,٢٥	٠,٥٨٥	٢٢	٥,٢١٥	١٥	١٢		الشر	

5/25/15

م. آية عميرة محمد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	حده الاستياخ	طول التسليح م	القطر سم	رقم التسليح	شكل التسليح	بيان العمل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	٨,٦٤	-٠,١١٧	٨	١,٧٥٠	١٠	١٠	-----		
	٨٢,٧٨	-٠,٨٨٨	١٠	١,٤٢٢	١٢	١١	-----		
	١٩٥,٩١	-٠,١١٧	٢٧	١٢,٠٠٠	١٠	٣	-----		
	٩,٦٤	-٠,١١٧	١	١,٤٢٢	١٠	٩	-----		
	٤٢١,٦٧	٠,٨٨٨	٨٣	٨,٢٥٨	١٢	١١	-----		
	١٢٩,٩٠	-٠,١١٧	٢٨	٨,٢٥٨	١٠	٢٢	-----		
	٢٤٠,٧٤	٠,٨٨٨	٨٨	٨,٢٥٨	١٢	١٤	-----		
	١٢,٩٤	٠,٨٨٨	٣	٨,٢٢٤	١٢	١٧	-----		
	١٤,٦٢	-٠,٨٨٨	٤٠	٣,٥٠٠	١٢	٢٧٧	-----	برشبات	
	١٢١,٦٧	-٠,٨٨٨	١٧	٨,٢٦٠	١٢	٢٨٢	-----	اشهر	
	١٥٤,٢٩	-٠,٨٨٨	٢٢	١,٣٨٠	١٢	٢٨٢	-----	اشهر	
	١٤,٢١	-٠,٨٨٨	١٧	٣,٠٠٠	١٢	٢٨٢	-----	اشهر	
	٨,٤٠	-٠,١١٧	١	١٢,٠٠٠	١٠	٣	-----		
	١٤,٠٠	-٠,١١٧	١	١٢,٠٠٠	١٠	٣	-----		
	١٩٥,٩١	-٠,١١٧	٢٧	١٢,٠٠٠	١٠	٣	-----		
	١٤٩,٢٩	-٠,٨٨٨	٨٤	١,٤٢٢	١٢	١١	-----		
	١,١٤	-٠,١١٧	١	١,٨٨٤	١٠	٨	-----		

5 م 245
5

١٣ آية عطية

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كغم	وحد م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
								بند ٣٤ - باطن ناويرد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح	
	٧,٢٢	٠,٢٢٧	١	١١,٨٨٠	١٠	٢	100		
	١٥٧,١١	٠,٢١٧	٥٧	١١,٨٨٠	١٠	٢	100		
	١٤٦,٦٢	٠,٨٨٨	٢٥	١,١٠١	١٧	٢٢	100		
	١,٨٢	٠,٢١٢	١	٢,١٥٤	١٠	١	100		
	١١٧,٨٨	٠,٢٢٧	٢١	١,١١١	١١	٤	100		
	٢٢١,٥٦	٠,٨٨٨	٢٢	٢,٨٢٢	١٧	٧	100		
	١٧٧,١٥	٠,٨٨٨	٢١	١,٢٠٩	١٢	T2 ٢٢	100		
	١١٥,٩٢	٠,٨٨٨	٢١	١,٢٠٩	١٢	B2 ٢٢	100		
	١٢٢٤,٤٢	٢,٨٨٤	٢١	١,٢٠٩	٢٥	٢١	100		
	٩٠٢,٨١	١,٨٨٤	٢١	١,٢٨٠	١٤	١٤	100		
	٤٩١,٥٥	١,٨٨٠	٢١	١,٢٨٠	١٤	١٤	100		
	١١٨٧,٧٢	٢,٨٨٤	٢١	١,٢٠٩	٢٥	٢٠	100		
	٢٨٤,٢٧	١,٨٨٠	١٤	٢,١٢٨	١١	T1 ٢١	100		
	٩٨٤,٨١	١,٢١٤	١٤	١,٤٤٠	١٥	٢٥	100		
	٢٨٠,٠١	٠,٨٨٤	١٤	١,٢١٤	١٢	٢٨	100		
	١٢٥,١١	٠,٢١٤	١٥	١,٠٠٠	١٥	Z	100		
	٢٤,٢١	٠,٨٨٤	١٤	٢,١٢٨	١٢	٢٤	100		

5/1/25

٣ آيات عميد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح										
	٤٤,٩٢	-,٨٨٨	١٤	٣,٦٦٢	١٢	٢٠				
	٢٢,٦٥	-,٨٨٨	١٢	١,٩٠٠	١٢	٢١				
	٢٢,٨٦	+,٨٨٨	١٢	٤,٩٨٨	١٢	٢٢				
	١٤,١٢	+,٨٨٨	٣	٤,٢٦٧	١٢	١٦				
	١٣,٩٦	+,٨٨٨	٣	٤,٢٢٦	١٢	١٧				
	١٠,٩,٢٤	+,٨٨٨	٢١	٤,٨٨٨	١٢	١				
	٣٢,٦٤	+,٦١٢	٢٤	٣,٢٦٠	١٠	٢				
	١٠,٤,١٢	+,٦١٢	٢٢	٦,١٢٠	١٠	٢٢				
	١٠,٤,١٢	+,٦١٢	٢٧	٦,١٢٠	١٠	٤				
	١,٣١٢,٢٣		اجمالي حديد حوائط الجزء النفقي							

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

صوفين /

١٢ / ١٢ / ٢٠٢٥
٥ / ٥

١٢ / ١٢ / ٢٠٢٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المطور



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن طن	عدد الأمتار	طول السطح م	القطر سم	رقم السطح	شكل السطح	توصيف الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد التسليح									
حديد البلاطة الانتقالية (إيجاليس)									
	٨,٨٥	١,٨٨١	١١	٢,١١٢	١١	T1 ٢		AXIS 9-10	
	٨,٨٥	١,٨٨١	١١	٢,١١٢	١١	B1 ٢		AXIS 9-10	
	١٨٩,٩٢	١,٨٨١	١١	٢,٨٢١	١١	T1 ٢		AXIS 9-10	
	١٨٩,٩٢	١,٨٨١	١١	٢,٨٢١	١١	B1 ٢		AXIS 9-10	
	١٥٨,٢٤	١,٨٨١	١١	٢,٨٢١	١١	T1 ١		AXIS 10-17	
	١٥٨,٢٤	١,٨٨١	١١	٢,٨٢١	١١	B1 ١		AXIS 10-17	

5/2/25
5

١٢/٢٥/٢٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن الكمي	وزن الوحدة	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاصل DESCRIPTION	رقم البند Items #
بند ٣٤ - باطن توريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	١٨١,٢٥	٠,٨٨٨	٢٢	٢٢,٠٠٠	١٢	T2 - STAGG ١		AXIS 9-12	
	١٧٤,٩١	٠,٨٨٨	٢٢	٢٢,٠٠٠	١٢	B2 - STAGG ١		AXIS 9-12	
	١٩,٢٩	٠,٨٨٨	١٧	١,١٣٢	١٢	B2 - STAGG ١		AXIS 9-10	
	٢٤,٦٩	٠,٨٨٨	٦	٩,٠١٢	١٢	T2 - STAGG ١		AXIS 9-10	
	٢٤,٦٩	٠,٨٨٨	٦	٩,٠١٢	١٢	B2 - STAGG ١		AXIS 9-10	
	١٧٤,٩١	٠,٨٨٨	١٧	١١,٨٤٠	١٢	T2 - STAGG ١		AXIS 11-14	
	١٨١,٢٥	٠,٨٨٨	١٧	١٢,٠٠٠	١٢	B2 - STAGG ١		AXIS 11-14	

٥ / ٥

٢٠١٢

كشف حصر أعمال تفصيلي

الامتثاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول التسليح و	المتر م	رقم التسليح	شكل التسليح	وصف الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد التسليح									
	141,70	~.888	17	17,000	17	T2 - STAGG +		AXIS 14-16	
	188,08	~.888	17	17,850	17	B2 - STAGG +		AXIS 14-17	
	27,71	~.888	17	1,451	17	T2 - STAGG +		AXIS 15-18	
	27,81	~.888	5	4,151	17	T2 - STAGG +		BEFOR AXIS 8 -10	
	27,81	~.888	5	4,151	17	B2 - STAGG +		BEFOR AXIS 8 -10	
	27,77	~.888	17	4,197	17	B2 - STAGG +		BEFOR AXIS 8 -10	
	178,08	~.888	17	17,850	17	T2 - STAGG +		BEFOR AXIS 8 -11	
	141,70	~.888	17	17,000	17	B2 - STAGG +		AXIS 9-12	
	141,70	~.888	17	17,000	17	T2 - STAGG +		AXIS 10-14	

5 / 5

أية عيوب

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرفاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	وزن حجم	وزن م ³	عدد الاسياخ	طول السبيج م	القطر مم	رقم السبيج	شكل السبيج	بيانات الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح										
	١٧٤,٥١	٠,٨٨٨	١٧	١١,٨٨٠	١٢	B2 - STAGG +		AXIS 11-14		
	١٧٤,٥١	٠,٨٨٨	١٧	١١,٨٨٠	١٢	T2 - STAGG +		AXIS 13-16		
	١٤١,٢٤	٠,٨٨٥	١٤	١٢,٠٠٠	١٢	B2 - STAGG +		AXIS 15-17		
	٧١,٢١	٠,٨٨٤	١٧	٤,٢٥٢	١٢	T2 - STAGG +		AXIS 15-17		
	١٢٤,٧٥	٧,٩٩٩	١٤	٩,٠٠٠	١٨	DOWELS +				
	٤٠٤,٢٢	١,٤٨٨	٤٠	٦,٠٠٠	١٥	* ٦٠				
	٤٠٤,٧٢	إجمالي حديد الملاطة الانتقالية								

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع / م. أيمن عطية

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع / م. أيمن عطية

٥ / ١٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م بط	عدد الاسماخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصـل DESCRIPTION	رقم الهند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									

حديد ال S.O.G									
	٢,٢١	٠,٥١٧	١	٢,٥١٠	١٠	٢			
	٢,٥٩	٠,٥١٧	٥	١,٢٠٠	١٠	١			
	٢,٥٩	٠,٥١٧	٥	١,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٥	٠,٥١٧	٥	١,٢٥٠	١٠	٠			
	٠,٢٥	٠,٥١٧	٥	١,٢٥٠	١٠	٠			
	٢,٠٩	٠,٥١٧	٤	١,٢٠٠	١٠	٢		ZONE D	
	١,٢٢	٠,٥١٧	٢	١,٢٠٠	١٠	٤			
	٢,٥٩	٠,٥١٧	٥	١,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٥	٠,٥١٧	٥	١,٢٥٠	١٠	٠			
	٠,٢٥	٠,٥١٧	٥	١,٢٥٠	١٠	٠			
	٢,٠٩	٠,٥١٧	٤	١,٢٠٠	١٠	٢		ZONE D	
	١٤,٠٩	٠,٥١٧	١٧	١,٢٠٠	١٠	١			

5/15/2015

م/ آية عميرة محمد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول الصيخ م	القطر مم	رقم الصيخ	شكل الصيخ	بيان الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن ناويرد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التملج									
	٢,٨٩	٠,١١٧	١	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٩	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٢			
	٠,٢٩	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٢			
	٢,٠٩	٠,١١٧	١	٤,٠٠٠	١٠	٣		ZONE D	
	٤,٢٢	٠,١١٧	٢	٢,٤٠٠	١٠	٤			
	٢,٨٩	٠,١١٧	١	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٩	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٢			
	٠,٢٩	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٢			
	٢,٠٩	٠,١١٧	١	٤,٠٠٠	١٠	٣		ZONE D	
	٩٤,٤٤	٠,١١٧	٩٤	٤,٢٠٠	١٠	١			
	٢,٨٩	٠,١١٧	١	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٩	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٢			
	٠,٢٩	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٢			
	٢,٠٩	٠,١١٧	١	٤,٠٠٠	١٠	٣		ZONE D	

5/5

٣ / أ. ع. ع. ع.

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السويج م	القطر سم	رقم السويج	شكل السويج	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
	بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح								
	٤,٢١	٠,١١٧	٤	٢,٢٠٠	١٠	١			
	٤,٢١	٠,١١٧	٤	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٩	٠,١١٧	٤	٠,٢٥٠	١٠	٢			
	٠,٢٩	٠,١١٧	٤	٠,٢٥٠	١٠	٢			
	٢,٠٩	٠,١١٧	٤	٤,٠٠٠	١٠	٢		ZONE D	
	٩٤,٤٤	٠,١١٧	٢١	٤,٢٠٠	١٠	١			
	٤,٢٩	٠,١١٧	٤	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٩	٠,١١٧	٤	٠,٢٥٠	١٠	٢			
	٠,٢٩	٠,١١٧	٤	٠,٢٥٠	١٠	٢			
	٢,٠٩	٠,١١٧	٤	٤,٠٠٠	١٠	٢		ZONE D	
	٤,٢٩	٠,١١٧	٤	٤,٢٠٠	١٠	١			
	٤,٢٩	٠,١١٧	٤	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٢٩	٠,١١٧	٤	٠,٢٥٠	١٠	٢			
	٠,٢٩	٠,١١٧	٤	٠,٢٥٠	١٠	٢			

5/10/2015

٢/١٠/٢٠١٥

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول التسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٣٠٩	٠,٣١٧	١	٨,٠٠٠	١٠	٢		ZONE D	
	٥٤,٤٤	٠,٥١٧	٥٤	٤,٢٠٠	١٠	١			
	٩,٥٩	٠,٥١٧	٩	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٣٥	٠,٥١٧	٥	٠,٧٠	١٠	٥			
	٠,٣٥	٠,٥١٧	٥	٠,٧٠	١٠	٥			
	٢٨٢,٩							بالتن حديد وكافة اطي الردم للمحطة الصفاة الاولى	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /
م. آية عطية

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

أ. م. لؤي

التوقيع /
م. م. م. م.

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	اوتون كجم	وزن م ط	عدد الانبعاث	طول السبيخ م	القطر مم	رقم السبيخ	شكل السبيخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									

	٢,٠٩	-٠,١١٧	٤	٨,١٠٠	١٠	٢		ZONE D	
	٤,٢٢	-٠,١١٧	٢	٢,٨٠٠	١٠	٤			
	٢,٨٩	-٠,١١٧	٢	٤,٢٠٠	١٠	٧		ZONE C	
	١,٢٥	-٠,١١٧	١	١,٨٧٠	١٠	٤			
	١,٢٥	-٠,١١٧	١	١,٨٧٠	١٠	٤			
	٢,٠٩	-٠,١١٧	٤	٨,١٠٠	١٠	٣		ZONE D	
	٨,٤٤	-٠,١١٧	٢١	٤,٢٠٠	١٠	١			
	٢,٨٩	-٠,١١٧	٢	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	١,٢٥	-٠,١١٧	١	١,٨٧٠	١٠	٤			
	١,٢٥	-٠,١١٧	١	١,٨٧٠	١٠	٤			
	٢,٠٩	-٠,١١٧	٤	٨,١٠٠	١٠	٣		ZONE D	
	٤,٢٢	-٠,١١٧	٢	٢,٨٠٠	١٠	٤			
	٢,٨٩	-٠,١١٧	٢	٤,٢٠٠	١٠	٧		ZONE C	

٣ آية عكيد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السوخ م	القطر مم	رقم السوخ	شكل السوخ	بيان الاجمالي DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - باطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التملوج									
	٠,٣٥	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٠			
	٠,٣٥	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٠			
	٢,٠٩	٠,٦٦٧	١	٥,٠٠٠	١٠	٣		ZONE D	
	٥٤,٤٤	٠,١١٧	٢٩	٤,٢٠٠	١٠	١			
	٢,٥٩	٠,١١٧	١	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٣٥	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٠			
	٠,٣٥	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٠			
	٢,٠٩	٠,٦٦٧	١	٥,٠٠٠	١٠	٣		ZONE D	
	٤,٥١	٠,١١٧	٤	٥,٥٠٠	١٠	٤			
	٢,٥٩	٠,١١٧	١	٤,٢٠٠	١٠	١		ZONE C	
	٠,٣٥	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٠			
	٠,٣٥	٠,١١٧	١	٠,٨٧٠	١٠	٠			
	٢,٠٩	٠,٦٦٧	١	٥,٠٠٠	١٠	٣		ZONE D	
	٥١,٤٥	٠,١١٧	٢٠	٤,٢٠٠	١٠	١			

٣ / آية عميد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	اوزن حجم	وزن مط	عدد الاسياخ	طول الاسياخ م	القطر سم	رقم الاسياخ	شكل الاسياخ	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
	٢,٥١	٠,٥١٧	٩	٩,٢٠٠	٩٠	١		ZONE C	
	٠,٣٢	٠,٥١٧	٩	٠,٤٧٠	٩٠	٢			
	٠,٣٢	٠,٥١٧	٩	٠,٤٧٠	٩٠	٣			
	٢,٠١	٠,٥١٧	٩	٩,١١٠	٩٠	٤		ZONE D	
	٩,٧٩	٠,٥١٧	٩	٩,٩٠٠	٩٠	٥			
	٢,٥١	٠,٥١٧	٩	٩,٢٠٠	٩٠	٦		ZONE C	
	٠,٣٢	٠,٥١٧	٩	٠,٤٧٠	٩٠	٧			
	٠,٣٢	٠,٥١٧	٩	٠,٤٧٠	٩٠	٨			
	٢,٠١	٠,٥١٧	٩	٩,١١٠	٩٠	٩		ZONE D	
	٢,٥١	٠,٥١٧	٩	٩,٢٠٠	٩٠	١٠		ZONE E	
	١,٧٨	٠,٥١٧	٩	٩,٧٥٠	٩٠	١١			
	٢,٥١	٠,٥١٧	٩	٩,٢٠٠	٩٠	١٢		ZONE G	
	١,٥٢	٠,٥١٧	٩	٩,٢١٧	٩٠	١٣			
	٢,٩١	٠,٥١٧	٩	٩,٤٠٠	٩٠	١٤			

١٣ / أيار / ٢٠١٤

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	المتر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف العمل DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح										
	8,89	~.١١٧	8	١,٨٠٠	١٠	8				
	9,٥9	~.١١٧	9	8,٢٠٠	١٠	١		ZONE E		
	١,٧8	~.١١٧	١	٢,٦٨٠	١٠	١				
	٢,٥٨	~.١١٧	١	8,٢٠٠	١٠	١		ZONE G		
	١,٤٢	~.١١٧	١	٢,٢٢٢	١٠	١				
	١٠٦,٢٠	~.١١٧	١٢	8,٢٠٠	١٠	١				
	٢٢٢,8١		إجمالي حديد بلاطة اعلى ارض المحطة تصفحة التربة							

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

٣ / آية عفيف

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

(
/

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع ٤ / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوقت كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر مم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									

	٤,٦٦	٠,٥١٧	١	٢,٥٦٠	١٠	٤			
	٠,٢٦	٠,٥١٧	١	٠,٨٨٠	١٠	٤			
	٠,٦٤	٠,٥١٧	١	١,٠٤٢	١٠	١١		ZONE 1	
	٠,٢٦	٠,٥١٧	١	٠,٨٨٠	١٠	٤			
	٠,٦٤	٠,٥١٧	١	١,٠٤٢	١٠	١١		ZONE 1	
	٢,٤٤	٠,٥١٧	١	٢,٥٦٠	١٠	١٤			
	٢,٧٨	٠,٥١٧	١	٢,٨٠٠	١٠	١٤			
	٢,٧٨	٠,٥١٧	١	٢,٨٠٠	١٠	١٤			
	٢,٤٤	٠,٥١٧	١	٢,٥٦٠	١٠	١٤			
	٢,٤٨	٠,٥١٧	١	٢,٥٦٠	١٠	١٤			
	٢,٦١	٠,٥١٧	١	٢,٦٠٠	١٠	١٥			
	٢,٦١	٠,٥١٧	١	٢,٦٠٠	١٠	١٥			
	٢,٨٨	٠,٥١٧	١	٢,٩٦٠	١٠	١٤			
	١٤,٨١	٠,٥١٧	٩	١٢,٠٠٠	١٠	١٢			

١٢ / أيار / عميد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / إنشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السوخ م	القطر مم	رقم السوخ	شكل السوخ	وصف الاصل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣ - بالطن ناوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٦٦,٧٧	٠,٦١٧	٤	١٢,٠٠٠	١٠	١٢			
	١٤,٤١	٠,٦١٧	٤	١٢,٠٠٠	١٠	١٢			
	٢,٨٤	٠,٦١٧	١	٤,٦٦٠	١٠	١٤			
	٢,٣٢	٠,٦١٧	١	٤,٢٢٠	١٠	١٤			
	٢,٣٢	٠,٦١٧	١	٤,٢٢٠	١٠	١٤			
	٢,٨٤	٠,٦١٧	١	٤,٦٦٠	١٠	١٤			
	٢,٨٤	٠,٦١٧	١	٤,٦٦٠	١٠	١٤			
	٢,٣٢	٠,٦١٧	١	٤,٢٢٠	١٠	١٤			
	٢,٣٢	٠,٦١٧	١	٤,٢٢٠	١٠	١٤			
	٢,٨٤	٠,٦١٧	١	٤,٦٦٠	١٠	١٤			
	١٤,٤١	٠,٦١٧	٤	١٢,٠٠٠	١٠	١٢			
	١٤,٧٤	٠,٦١٧	٤	١٢,٠٠٠	١٠	١٢			
	١٤,٤١	٠,٦١٧	٤	١٢,٠٠٠	١٠	١٢			
	٢,٨٤	٠,٦١٧	١	٤,٦٦٠	١٠	١٤			
	٢,٣٢	٠,٦١٧	١	٤,٢٢٠	١٠	١٤			

١٣ آية عتيق

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وحدات ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان الاصصال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد التسليح									
	٢,٢٢	-٠,٥١٧	١	٥,٢٢٠	١٠	١٤			
	٢,٨٨	-٠,٥١٧	١	١,٥١٠	١٠	١٥			
	٢,٨٨	-٠,٥١٧	١	١,٥١٠	١٠	١٥			
	٢,٢٢	-٠,٥١٧	٢	٥,٢٢٠	١٠	١٦			
	٢,٢٢	-٠,٥١٧	٢	٥,٢٢٠	١٠	١٦			
	٢,٨٨	-٠,٥١٧	١	١,٥١٠	١٠	١٧			
	١٤,٨١	-٠,٥١٧	٢	٥٢,٠٠٠	١٠	١٨			
	٢١,٧٧	-٠,٥١٧	٤	٥٤,٠٠٠	١٠	١٩			
	١٤,٨١	-٠,٥١٧	٢	٥٢,٠٠٠	١٠	٢٠			
	٢,٨٠	-٠,٥١٧	١	١,٤٤٠	١٠	٢١			
	٢,٢٤	-٠,٥١٧	١	٤,٠٨٠	١٠	٢٢			
	٢,٢٤	-٠,٥١٧	١	٤,٠٨٠	١٠	٢٣			
	٢,٨٠	-٠,٥١٧	١	١,٤٤٠	١٠	٢٤			
	١١,٢١	-٠,٥١٧	٥	٢,٠٠٠	١٠	٢٥			
	٢,٥١	-٠,٥١٧	٤	١٠,٠٥٠	١٠	٢٦			

م/أية عميد

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن و ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	المتر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	بيان العمل DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح									
	٦,٩٢	٠,٦١٧	٩	١١,٢٢٠	٩٠	٢١			
	٦,٩٢	٠,٦١٧	٩	١١,٢٢٠	٩٠	٢١			
	٦,٩٩	٠,٦٢٢	٩	١٠,٦٨٠	٩٠	٢٢			
	١٤,٥١	٠,٦٢٢	٢	١٤,٠٠٠	٩٠	٢٢			
	٤,٠٦٢	٠,٦١٧	٩	٩,١٢٠	٩٠	٢٣			
	١٤,٨١	٠,٦٢٢	٢	١٤,٠٠٠	٩٠	٢٣			
	١٩,٨٨							اجمالي حديد بلاطة اطراف الرده لتسطة الصلعة ثلاثا	
	٢١١٦,٧٧							اجمالي حديد بلاطة اطراف الرده لتسطة	

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

م/ آية عطية

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

م/ احمد لياحي
م/ حسنة حجازي

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ³	حد الانسحاب	طول التسليح م	القطر مم	رقم التسليح	شكل التسليح	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد التسليح										
Ramb حديد SOG										
	٢,٢١	-٠,٦١٧	٢	٢,٦٦٠	١٠	٢				
	١٨,٥٢	-٠,٦١٧	٢٨	٢,٦٦٠	١٠	٢				
	٢,٢١	-٠,٦١٧	٢	٢,٦٦٠	١٠	٢				
	٤,٩٨	-٠,٦١٧	١	٤,٠١٢	١٠	٢				
	١٤,٠٣	-٠,٦١٧	١٤	٤,٠١٢	١٠	٢				
	١,٩٤	-٠,٦١٧	١	٤,٠١٢	١٠	٢				
	٢٠,٧٥١		إجمالي حديد SOG لرامب							

عن الشركة

مهندس المكتب الفني

التوقيع /
أ. أ. ع. ع. ع.

مكتب قن الاستشاري /

التوقيع /

الاستشاري /

التوقيع /

التوقيع /
أ. أ. ع. ع. ع.

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م ط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	المقطع م	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاجزاء DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بلاطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح									
حديد امتداد الجزء المنطحي R.W									
	٢٩,٨١	١,٨٨٠	٣	٨,٢٦٨	١١	١		WALL	
	١,٢١	-٠,٥١٧	٣	-٠,٥٨٢	١١	٢			
	٤,٧٠	-٠,٥١٧	٩	٢,٨١٠	١١	٣			
	٨,٢٠	-٠,٥١٧	٩	٩,٢٦٨	١١	٤			
	١١,٠٠	-٠,٥١٧	٩	٨,٠٩٨	١١	٥			
	١١,٠٠	-٠,٥١٧	٩	٨,٠٩٨	١١	٥			
	١١,٢٦	-٠,٨٨٩	٩	١,٢٦٨	١١	٦			
	١١,٢٦	-٠,٨٨٩	٩	١,٢٦٨	١١	٧			
								FOOTING	
	٨٩,٨١	-٠,٨٨٩	١٨	٨,٢٦٨	١١	٨		A	

٥ / ٥ ٢٠٢٥

٣ / آية عيسى

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كغم	وحدات مط	عدد الاسماع	طول السمع م	قطر سم	رقم السمع	شكل السمع	بيان الاعمال DESCRIPTION	رقم الترتيب Item #	
بند ٣٤ - باطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح										
	٢٩,٨٢	١,٨٨٠	٢	٨,١٠٠	١٩	١٠				
	٨٩,١١	١,٨٨٩	١٢	٨,٢٨٢	١٩	٩		B		
	٢٩,١٢	١,٨٨٠	٢	٨,٢٨٢	١٩	١١				
	١٢,٤٠	١,٨٨٩	٨٢	١,٢٥٠	١٢	٦		A		
	١٢,٤٠	١,٨٨٩	٨٢	١,٢٥٠	١٢	٥		B		
	١٢,٤٠	١,٨٨٩	٨٢	١,٢٥٠	١٢	٤				
	١٢,٤٠	١,٨٨٩	٨٢	١,٢٥٠	١٢	٤				
	٧٠,١,٥١	اجمالي حديد امتداد حائط الجزء المسطح								

عن الشركة

الاستشاري /
التوقيع /

مكتب قتي الاستشاري /

التوقيع /

مهندس المكتب الفني /

التوقيع /

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشرقاوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن كجم	وزن م بط	عدد الاسياخ	طول السبخ م	القطر سم	رقم السبخ	شكل السبخ	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد التسليح									
حديد L Sec X 1									
	٤٩,٧٥	٤,٨٨٠	٢	٤,٦٥٠	١١	T 1		WALL	
	٥٩,٦٤	٤,٠٠٠	٢	٤,٨١٠	١٥	B ٢			
	١١٤,٤٩	١,٨٨٩	١١	٥,٠٢٠	١١	HZ 1			
	١١٤,٤٩	١,٨٨٩	١١	٥,٠٢٠	١١	HZ 1			
	٤٢٥,٧٦	٢,٠٠٠	٧٩	٢,٢٥٨	١٥	VL 1			
	٤٢٥,٧٦	٢,٠٠٠	٧٩	٢,٢٥٨	١٥	VL ٢			
	٧٢,٢٢	١,٨٨٩	١٠	٥,٢٢٠	١٢	T 1		FOOTING	
	٥٥,٧٧	١,٨٨٩	٨	٥,٢٢٠	١٢	B 1			
	٢٢٠,٨٨	٢,٠٠٠	٧٨	٤,٤٥٠	١٥	T ٢			
	٢٢٠,٨٨	٢,٠٠٠	٧٨	٤,٤٥٠	١٥	B ٢			
	١٢٩٩,٢٩								

(مبارك حبه L Sec x1)

عن الشركة

الاستشاري /

التوقيع (مبارك حبه)

٢٢٥ ح ٥
١٥

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

مهندس المكتب الفني

التوقيع /
مبارك حبه

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة الشراوية

المقاول



ملاحظات Remarks	الوزن الكلي	وزن حديد	عدد الاسياخ	طول السطح	المقطع	رقم السطح	شكل السطح	وصف الاعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #	
بند ٣٤ - بالطن تاوريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد التسليح										
حديد L Sec Y 9										
	64,90	5,881	3	9,140	11	T 1		WALL		
	49,71	4,111	3	9,140	18	B 2				
	118,89	10,648	11	8,000	11	HZ 1				
	118,89	10,648	11	8,000	11	HZ 1				
	379,68	2,111	11	7,887	18	VL 1				
	379,68	2,111	11	7,887	18	VL 2				
	77,77	1,889	11	8,240	11	T 1		FOOTING		
	46,79	1,889	8	8,240	11	B 1				
	23,88	1,111	8	9,140	18	T 2				
	23,88	1,111	8	9,140	18	B 2				
	14,778	اجملي حديد Y9 Sec L								

عن الشركة

الاستشاري /
التوقيع /
2015
15

مكتب فني الاستشاري /

التوقيع /

مهندس المكتب الفني

التوقيع /

2015
أحمد عطيح



دفتر حصر الأعمال بمحطة الشرفاية



كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length	No. of Pieces			
							م ³	بالمات المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة ماعدا (المتماسكة وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد يقل عن ١٥٠ كجم /سم ² بحيث يصل عمق الحفر للفنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية	١١
		١٢١٤,٨٨٠				١	م ³	حفر الجزء الثقلي (من الكس ٨ حتى الكس ١٧)	
		١٢١,٤٩٠				١	م ³	حفر الجزء السطحي (من الكس ١٧ حتى الكس ٢٤)	
		٢٦٧,٦٠٠				١	م ³	حصر حفر حارة الاتوبيس الجزء السطحي	
		١٨٢,٢٠٠				١	م ³	حصر حفر حارة الاتوبيس الجزء الثقلي	
١٨٨٧,١٧		١٨٨٧,١٧							
									إجمالي البند

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

م/ آية عطية
 ٢٢٤
 ٢٢٤
 ٢٢٤

م/ آية عطية



دفتر حصر الأعمال بمحطة الشرقية



وزارة النقل
MINISTRY OF TRANSPORT

كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع No. of Pieces	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
								<p>بالمتر المكعب توريد ورمال نضيفة خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول للأساسات علي طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والدمك جيدا باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول علي أقصى كثافة جافة وعمل الاختبارات الازمة للتأكد من ذلك ونهيو السطح العلوي للردم وتحسب كمية الردم بعد الدمك والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل طبقا لرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ٤٠ كم يتم حساب عملاوة ١ جنيه لكل كم زيادة الفئة لا تشمل المادة المحجورة</p>	١٥
		٢٢٢,٢٢-				١	٣م		
٢٢٢,٢٢		٢٢٢,٢٢-							
إجمالي البند									

مهندس الاستشاري

م/ أحمد عبد الحليم
٢٠٢٥
٧/٥

مهندس الشركة

م/ أحمد عبد الحليم



دفتر حصر الأعمال بمحطة الشرابية



كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع No. of Pieces	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوصيات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
							٣م	بالمتر المكعب، توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الأساسات وذلك بالأبعاد والبيانات طبقا للرسومات من موثقه مكونه من 1 م ٣ زلط و ٠,٥ م ٣ رمل ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى على الإقلال المقابله المميزه للمكعبات الخرسانية ٢٨ يوم عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والفئة تشمل الخلط والدمك والصب باستخدام مضخة الخرسانة	٢٥
		٢,٢٠٠					٣م	القواعد العادية المثلثية (من ١٧ الى ٢٤)	
		٧,٥٥٠					٣م	القواعد العادية المربعية (من ١٧ الى ٢٤)	
		١٩,٢٤٠					٣م	القواعد العادية L-section (x2,٥3,٥4,٥5,٥6) (٧4,٧5,٧6,٧7,٧8)	
		١,٨٨٠					٣م	قواعد عادية L Sec X1 و ٢9	
		١,٢٦٠					٣م	قواعد عادية امتداد الجزء السفلي	
		١٩,٠٦٠					٣م	قواعد عادية أسفل البلاطة الانتقالية	
٥١,٨٩	٠,٠٠	٥١,٨٩٠						إجمالي جزئي	
		٥١,٨٩						إجمالي البند	

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

٥ أكتوبر ٢٠٢٥

٨ م ٢٠٢٥

١٥

١٥ أكتوبر ٢٠٢٥



دفتر حصر الأعمال بمحطة الشرقية



كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length	No. of Pieces		
							المتر المكعب خرسانة مسلحة للأساسات والبلطات الإنشائية مع استخدام اسمنت بورتلاندي خادى ومحتوى أسمنت لا يقل عن 400 كجم/م ³ واجهة لا يقل عن 300 كجم/م ³ ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتجهيز الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات لمهندس المباشر (والقناة لاتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح)	27
		46,130					القاعدة المسلحة للجزء المثلي من الكس 10 الى الكس 16	
		11,060					القاعدة للجزء المثلي 60 سم	
		48,170					البلطة الإنشائية للجزء المثلي من الكس 10 الى الكس 16 للاتجاهين	
		6,290					امتداد الجزء السطحي لـ R.W	
		31,280					بلاطة رصف الخرسانة محور B	
		31,280					بلاطة رصف الخرسانة محور A	
		62,390					استكمال بلاطة أعلى الشق القائم	
200,000		200,000					إجمالي جزئي	
		200,000					إجمالي البند	

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

م. الك. البرهان

14 / آية عطية

8 جم 8
5



نقطة حبيب الأعمال بمحطة الشارقة



كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع No. of Pieces	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
								بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات لزوم قواعد المحطة وذلك من مونة مكونة من ٢٠٠,٨ زلط و ٢٠٠,٤ رمل ٤٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي علي أن لا يقل المقاومة المميزة للمكعبات القياسية للخلط بعد ثمانية وعشرون يوماً عن ٢٥٠ كجم / سم ^٣ و الفتحة لا تشمل توريد وتشكيل ورس حديد التسليح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الفتحة عمل القرم و الشدات و العيوب و الدعامات اللازمة للصب بأمان كاف ... كما تشمل الفتحة الخلط و الدمك و الصب باستخدام مضخة للخرسانة ... ونهوكل مايلزم حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية وطبقاً لتعليمات المهندس الاستشاري .. مع جميعه بالمتر المكعب	٢٨
		٦,٤٠٠					٢م	القواعد المسلحة المنحرفة من ١٧ حتى ٢٤	
		٢٥,٥٤٠					٢م	القواعد المسلحة الشريطية من ١٧ حتى ٢٤	
		٢,٠٦٠					٢م	السملات (من ١٧ حتى ٢٤)	
		١,٥٨٠					٢م	السملات (من ١٧ حتى ٢٤)	
		٧,٠٢٠					٢م	قواعد (١٨,١٧,١٦,١٥,١٤,١٣,١٢,١١,١٠,٩,٨,٧,٦,٥,٤,٣,٢,١) L section	
		١٤,٢٤٠					٢م	قواعد جزء التدعيم اعلى الكوبري القائم	
		١,٩٢٠					٢م	قواعد L Section x1 و Y9	
		١٦,٢٤٠					٢م	قواعد Section x اعلى الكوبري القائم	
		١٤,٢٤٠					٢م	قواعد Section y اعلى الكوبري القائم	
١٧٧,٢٦٠								إجمالي البند	

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

م. آيت علي
٢٠٢٥
B
5

م. آيت علي



دفتر حصر الأعمال بمحطة الشركة



كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع No. of Pieces	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
								بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط الساتدة مع استخدام اسمنت يورتلاندى عادى والمقاومة المميزة للمكعب القياس للخرسانة المسلحة بعد 28 يوم من العيب بالطبيعة لانتقل عن 250 كجم/م ³ وإلا يقل محتوى الأسمنت عن 400 كجم/م ³ مع معالجة الخرسانة بعد العيب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لئلا الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر (والغنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	29
		26,420					3م	حوائط الجزء المظلي (من كس 17 حتى كس 28)	
		2,900					3م	حوائط الجزء التلي	
		2,890					3م	امتداد حائط المحطة بعد محور 28	
		20,210					3م	حائط اعلى التلقى القائم	
121,22-								إجمالي البند	

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

مهندس الاستشاري
8/5/2025
ك

14/5/2025



دفتر حصر الأعمال بمحطة الشارقة



وزارة النقل

كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length	No. of Pieces			
								بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للإعمدة والجوائز لزوم المحطة وذلك من مونة مكونة من ٢م.٨ رظ و ٢م.٤ رظ و ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي علي أن لا يقل المقاومة المميزة للمكعبات القياسية للخلط بعد ثمانية وعشرون يوماً عن ٣٠٠ كجم / سم ^٣ والفئة لا تشمل توريد وتشكيل ورض حديد التسليح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الفئة عمل الغرم و الشدات و العيوب و الدعامات اللازمة لتصب بأمان كالف ... كما تشمل الفئة الخلط والنمك والصب باستخدام مشغلة للخرسانة...وهو كل ما يلزم حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية وطبقاً لتعليمات المهندس الاستشاري...مما جميعه بالمتر المكعب	٣٠
		٢,١٠٤						أعمدة الجزء السفلي للمحطة (من كس ١٧ حتى كس ٢٤)	٣٠
		٧٦,١٢٠						جوائز (٧,٧٥,٧٥,٧٥,٧٥) (٧,٧٥,٧٥,٧٥,٧٥) L-section	٣٠
		٢,٧٤٠						جوائز ١ Sec x ١	٣٠
		٢,٨٠٠						جوائز ٢ Sec x ٢	٣٠
		٧,٤٦٠						أعمدة جزء التصميم فحة التفتي داخلي	٣٠
		١٩,٠٠٠						جوائز Section e أعلى الكوبري القائم	٣٠
		٢٢,١٨٠						جوائز Section y أعلى الكوبري القائم	٣٠
١٤٦,٣٢٤								إجمالي البند	

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

أ. م. العبدون
مهندس استشاري
١٥/٥/٢٠٢٠

١٥/٥/٢٠٢٠



دفتر حجم الأعمال محطة الشرقية



كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع No. of Pieces	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
								بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط المساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى والمطابفة المموزة للمكعب القياس للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ وإلا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهوض الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المبادر (والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	٢٩
		٢٤,٢٠					٣م	حوائط الجزء السفلي (من كس ١٧ حتى كس ٢٤)	
		٤,٠٠					٣م	حوائط الجزء السفلي	
		٢,٨٩					٣م	استناد حائط المحطة بعد محور ٢٤	
		٢٤,٩١					٣م	حائط أعلى الثلج القائم	
١٢٤,٢٢								إجمالي البند	

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

أحمد السويدي
٨
٥

١٤ آية عميد



دفتر حصص الأعمال بمحطة الشرقية



وزارة النقل
Ministry of Transport

كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length	No. of Pieces			
							٣م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلطات والكمرات لزوم المحطة وذلك من سونة مكونة من ٣م.٨ زلط و ٣م.٤ رمل و ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى على أن لا يقل المقاومة المميزة للمكعبات القياسية للخلط بعدثمانية وعشرون يوماً عن ٣٠٠ كجم / سم ^٣ و الفتحة لا تشمل توريد و تشكيل ورس حديد التسليح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الفتحة عمل القرم و الشدات و العيوب و الدعامات اللازمة للصب بأمان كاف ... كما تشمل الفتحة الخلط و الدمك و الصب باستخدام مضخة للخرسانة ... ونهو كل مايلزم حسب أصول الصناعة و المواصفات الفنية و طبقاً لتعليمات المهندس الإستشاري _ مما جميعه بالمتر المكعب	٣١
		٣,٠٣٠					٣م	كمر حائط التسعيم	
		١٣,٤٠٤					٣م	بلاطة و كمر اعلى الكوبرى القائم	
		١٦,٩٥٦					٣م	سقف التفتي	
١٢,٣٦٠								إجمالي البند	

مهندس الإستشاري

أحمد بن محمد
١٤٤٤
٥

مهندس شركة

١٣/ آية عطيح



مشروع الأنابيب الترددي BRT
دفتر حصر الأعمال المنفذة محطة أكاديمية الشرطة

كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع No. of Pieces	الوحدة Unit	نوع الأبعاد والتوريدات Type <i>Slab on grade</i>	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
		1,80					Tp	بالتميز المكعب لوزن وعمل خرسانة مسلحة طبقات الكمرات لوزن المحطة ولتجهيز مونة مكونة من 30.8 رطل و 30.0 رطل و 1.0 حجم أصلي بوزن الكمرات	٣٣
								المعالة DECK SLAB	
1,80	0,00	1,80							
		1,80							إجمالي بند إجمالي البند

مهندس الاستشاري

Handwritten signature

مهندس الشركة

Handwritten signature



دفتر حصر الأعمال بمحطة الشرقية



وزارة النقل

كميات Quantities			مقاسات Dimensions			عدد القطع No. of Pieces	الوحدة Unit	نوع الأعمال والتوريدات Type	رقم البند Item No.
إجمالي Total	خصم Deduct	جزئي Partial	ارتفاع Height	عرض Width	طول Length				
		1,2,481					طن	والظن لتوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الصلب 1.0/1.0 لتنفيذ جميع العناصر الإنشائية والفئة لشمل كل ما يلزم للتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول تقديد الحديد المعتمدة وعمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٤
		8,880					طن	حديد الخواثيق	
		1,122					طن	حديد قواعد وأعمدة لجزء السطح (من 17 كس إلى 24 كس)	
		1,120					طن	حديد قواعد وأعمدة 18 كس	
		1,196					طن	حديد قواعد وأعمدة (من 19 كس إلى 21 كس)	
		1,488					طن	حديد السمالات (من 17 كس إلى 24 كس)	
		1,436					طن	حديد (500*400) struts	
		1,822					طن	حديد (300*700) struts	
		28,708					طن	حديد الكمر الرباط	
		12,820					طن	قواعد L-section (x2,x3,x4,x5,x6) (y4,y5,y6,y7,y8)	
		22,920					طن	حوامل L-section (x2,x3,x4,x5,x6) (y4,y5,y6,y7,y8)	
		8,222					طن	القائمة المسلحة للجزء النقي من كس 10 إلى كس 16	
		1,228					طن	حديد المشاة 10 سم	
		1,213					طن	حديد حوامل الجزء النقي	
		8,069					طن	حديد البلاطة الإنشائية للجزء النقي للتجاهين	
		1,142					طن	حديد ال SOG للجزء السطح	
		1,207					طن	حديد الراسب على محور 24	
		1,204					طن	حديد امتداد قواعد وحوامل الجزء السطح	
		1,229					طن	حديد L Sec X2	
		1,807					طن	حديد L Sec Y9	
		1,113					طن	حديد التدعيم الداخلي والخارجي	
		1,201					طن	توزيع أشكال قواعد جزء التدعيم	
		1,129					طن	حديد توزيع حائط التدعيم الداخلي والخارجي	
		2,007					طن	حديد سقف التعلق	
		1,226					طن	حديد كمر رصف خرسانة أعلى الكوبري القائم على محور B	
		2,880					طن	حديد بلاطة رصف خرسانة أعلى الكوبري القائم على محور B	
		1,286					طن	حديد التوزيع للرصف الخرسانة أعلى الكوبري القائم على محور B	
		1,822					طن	حديد كمر رصف خرسانة أعلى الكوبري القائم على محور A	
		2,044					طن	حديد بلاطة رصف خرسانة أعلى الكوبري القائم على محور A	
		1,199					طن	حديد التوزيع للرصف الخرسانة أعلى الكوبري القائم على محور A	
		1,229					طن	حديد توزيع L Section أعلى الكوبري القائم	
		1,988					طن	حديد توزيع استكمال الرصف الخرسانة أعلى الكوبري القائم	
		2,218					طن	حديد استكمال الرصف الخرسانة أعلى الكوبري القائم	
		1,229					طن	حديد قواعد المحطة أعلى النطق القائم	
		0,201					طن	حديد حوامل وأعمدة الجوانب أعلى النطق القائم	
		2,289					طن	حديد كمر وبلاطة أعلى النطق القائم	
		1,282					طن	حديد أعمدة الوسط أعلى النطق القائم	
		1,282					طن	حديد L Section أعلى الكوبري القائم	
		1,210					طن	حديد L Section Y أعلى الكوبري القائم	
		278,221					طن	إجمالي البند	

مهندس الاستشاري

Handwritten signature and date: 8/5/2025

مهندس شركة

Handwritten signature and date: 8/5/2025

كشف حصر أعمال تفصيلي

الاستشاري



مشروع / انشاء محطات الاتوبيس الترددي BRT
محطة أكاديمية الشرطة

المقاول



ملاحظات Remarks	مقادير اجماليه Total Quantities	أطوال / مكعبات / الوزن / اعداد		مقاسات / DIMENSIONS			عدد No.	الوحده unit	بيان الأعمال DESCRIPTION	رقم البند Item #
		Sub/ خصم	Sum/ جمله	Height/ ارتفاع	Width/ عرض	Length/ طول				
									كوبري مشاة محطة أكاديمية الشرطة	
									بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٣- ٥٢ و ٢- ٣٧ للأجزاء المعدنية	٤٤
	٣٧,٦٥٧		٣٧,٦٥٧			٣٧,٦٥٧	١	طن	باكيت معدنية محور P3 - P4	
	٥٨,٢٢٢		٥٨,٢٢٢			٥٨,٢٢٢	١	طن	باكيت معدنية محور P4 - P5	
	٩,٦٥٠		٩,٦٥٠			٩,٦٥٠	١	طن	باكيت معدنية محور P5 - P6	
	٢٤,٥٤٣		٢٤,٥٤٣			٢٤,٥٤٣	١	طن	باكيت معدنية محور Y5 - Y3	
	١٣٠,٠٧٢								الإجمالي	

مهندس (الاستشاري)

التوقيع /
2025
30

مهندس (الشركة)

التوقيع /
2025
30

← يتم التحقق من نسبة ٨٠% ليصبح إجمالي الوزن المحسوب = 104 ton
(مائة وأربعة وأربعون طناً فقط لا غير)
يتم استكمال ملفات الجودة وثلافة الملاحظات وكذلك اعتماد اللوحات
وفقاً لما تم تفيذه واعتماده من الهندسة.

التوقيع /
2025
30

CODE B

تم الاتفاق في الاجتماع المعقد في الهيئة يوم الثلاثاء الموافق 10/12/2024 على ان يتم تنفيذ الكباري بوسائل متقدمة

١٣ مكتب في الشركة
 أحمد عبد
 ٤/٣
 ٤.٤٥

Item No.	Part No.	Qty	Material	Length (mm)	Area	Weight (kg)
1	A12021	1	A12021	1200	120	144
2	A12022	1	A12022	1200	120	144
3	A12023	1	A12023	1200	120	144
4	A12024	1	A12024	1200	120	144
5	A12025	1	A12025	1200	120	144
6	A12026	1	A12026	1200	120	144
7	A12027	1	A12027	1200	120	144
8	A12028	1	A12028	1200	120	144
9	A12029	1	A12029	1200	120	144
10	A12030	1	A12030	1200	120	144
11	A12031	1	A12031	1200	120	144
12	A12032	1	A12032	1200	120	144
13	A12033	1	A12033	1200	120	144
14	A12034	1	A12034	1200	120	144
15	A12035	1	A12035	1200	120	144
16	A12036	1	A12036	1200	120	144
17	A12037	1	A12037	1200	120	144
18	A12038	1	A12038	1200	120	144
19	A12039	1	A12039	1200	120	144
20	A12040	1	A12040	1200	120	144
21	A12041	1	A12041	1200	120	144
22	A12042	1	A12042	1200	120	144
23	A12043	1	A12043	1200	120	144
24	A12044	1	A12044	1200	120	144
25	A12045	1	A12045	1200	120	144
26	A12046	1	A12046	1200	120	144
27	A12047	1	A12047	1200	120	144
28	A12048	1	A12048	1200	120	144
29	A12049	1	A12049	1200	120	144
30	A12050	1	A12050	1200	120	144
31	A12051	1	A12051	1200	120	144
32	A12052	1	A12052	1200	120	144
33	A12053	1	A12053	1200	120	144
34	A12054	1	A12054	1200	120	144
35	A12055	1	A12055	1200	120	144
36	A12056	1	A12056	1200	120	144
37	A12057	1	A12057	1200	120	144
38	A12058	1	A12058	1200	120	144
39	A12059	1	A12059	1200	120	144
40	A12060	1	A12060	1200	120	144
41	A12061	1	A12061	1200	120	144
42	A12062	1	A12062	1200	120	144
43	A12063	1	A12063	1200	120	144
44	A12064	1	A12064	1200	120	144
45	A12065	1	A12065	1200	120	144
46	A12066	1	A12066	1200	120	144
47	A12067	1	A12067	1200	120	144
48	A12068	1	A12068	1200	120	144
49	A12069	1	A12069	1200	120	144
50	A12070	1	A12070	1200	120	144
51	A12071	1	A12071	1200	120	144
52	A12072	1	A12072	1200	120	144
53	A12073	1	A12073	1200	120	144
54	A12074	1	A12074	1200	120	144
55	A12075	1	A12075	1200	120	144
56	A12076	1	A12076	1200	120	144
57	A12077	1	A12077	1200	120	144
58	A12078	1	A12078	1200	120	144
59	A12079	1	A12079	1200	120	144
60	A12080	1	A12080	1200	120	144
61	A12081	1	A12081	1200	120	144
62	A12082	1	A12082	1200	120	144
63	A12083	1	A12083	1200	120	144
64	A12084	1	A12084	1200	120	144
65	A12085	1	A12085	1200	120	144
66	A12086	1	A12086	1200	120	144
67	A12087	1	A12087	1200	120	144
68	A12088	1	A12088	1200	120	144
69	A12089	1	A12089	1200	120	144
70	A12090	1	A12090	1200	120	144
71	A12091	1	A12091	1200	120	144
72	A12092	1	A12092	1200	120	144
73	A12093	1	A12093	1200	120	144
74	A12094	1	A12094	1200	120	144
75	A12095	1	A12095	1200	120	144
76	A12096	1	A12096	1200	120	144
77	A12097	1	A12097	1200	120	144
78	A12098	1	A12098	1200	120	144
79	A12099	1	A12099	1200	120	144
80	A12100	1	A12100	1200	120	144
81	A12101	1	A12101	1200	120	144
82	A12102	1	A12102	1200	120	144
83	A12103	1	A12103	1200	120	144
84	A12104	1	A12104	1200	120	144
85	A12105	1	A12105	1200	120	144
86	A12106	1	A12106	1200	120	144
87	A12107	1	A12107	1200	120	144
88	A12108	1	A12108	1200	120	144
89	A12109	1	A12109	1200	120	144
90	A12110	1	A12110	1200	120	144
91	A12111	1	A12111	1200	120	144
92	A12112	1	A12112	1200	120	144
93	A12113	1	A12113	1200	120	144
94	A12114	1	A12114	1200	120	144
95	A12115	1	A12115	1200	120	144
96	A12116	1	A12116	1200	120	144
97	A12117	1	A12117	1200	120	144
98	A12118	1	A12118	1200	120	144
99	A12119	1	A12119	1200	120	144
100	A12120	1	A12120	1200	120	144
101	A12121	1	A12121	1200	120	144
102	A12122	1	A12122	1200	120	144
103	A12123	1	A12123	1200	120	144
104	A12124	1	A12124	1200	120	144
105	A12125	1	A12125	1200	120	144
106	A12126	1	A12126	1200	120	144
107	A12127	1	A12127	1200	120	144
108	A12128	1	A12128	1200	120	144
109	A12129	1	A12129	1200	120	144
110	A12130	1	A12130	1200	120	144
111	A12131	1	A12131	1200	120	144
112	A12132	1	A12132	1200	120	144
113	A12133	1	A12133	1200	120	144
114	A12134	1	A12134	1200	120	144
115	A12135	1	A12135	1200	120	144
116	A12136	1	A12136	1200	120	144
117	A12137	1	A12137	1200	120	144
118	A12138	1	A12138	1200	120	144
119	A12139	1	A12139	1200	120	144
120	A12140	1	A12140	1200	120	144
121	A12141	1	A12141	1200	120	144
122	A12142	1	A12142	1200	120	144
123	A12143	1	A12143	1200	120	144
124	A12144	1	A12144	1200	120	144
125	A12145	1	A12145	1200	120	144
126	A12146	1	A12146	1200	120	144
127	A12147	1	A12147	1200	120	144
128	A12148	1	A12148	1200	120	144
129	A12149	1	A12149	1200	120	144
130	A12150	1	A12150	1200	120	144
131	A12151	1	A12151	1200	120	144
132	A12152	1	A12152	1200	120	144
133	A12153	1	A12153	1200	120	144
134	A12154	1	A12154	1200	120	144
135	A12155	1	A12155	1200	120	144
136	A12156	1	A12156	1200	120	144
137	A12157	1	A12157	1200	120	144
138	A12158	1	A12158	1200	120	144
139	A12159	1	A12159	1200	120	144
140	A12160	1	A12160	1200	120	144
141	A12161	1	A12161	1200	120	144
142	A12162	1	A12162	1200	120	144
143	A12163	1	A12163	1200	120	144
144	A12164	1	A12164	1200	120	144
145	A12165	1	A12165	1200	120	144
146	A12166	1	A12166	1200	120	144
147	A12167	1	A12167	1200	120	144
148	A12168	1	A12168	1200	120	144
149	A12169	1	A12169	1200	120	144
150	A12170	1	A12170	1200	120	144
151	A12171	1	A12171	1200	120	144
152	A12172	1	A12172	1200	120	144
153	A12173	1	A12173	1200	120	144
154	A12174	1	A12174	1200	120	144
155	A12175	1	A12175	1200	120	144
156	A12176	1	A12176	1200	120	144
157	A12177	1	A12177	1200	120	144
158	A12178	1	A12178	1200	120	144
159	A12179	1	A12179	1200	120	144
160	A12180	1	A12180	1200	120	144
161	A12181	1	A12181	1200	120	144
162	A12182	1	A12182	1200	120	144
163	A12183	1	A12183	1200	120	144
164	A12184	1	A12184	1200	120	144
165	A12185	1	A12185	1200	120	144
166	A12186	1	A12186	1200	120	144
167	A12187	1	A12187	1200	120	144
168	A12188	1	A12188	1200	120	144
169	A12189	1	A12189	1200	120	144
170	A12190	1	A12190	1200	120	144
171	A12191	1	A12191	1200	120	144
172	A12192	1	A12192	1200	120	144
173	A12193	1	A12193	1200	120	144
174	A12194	1	A12194	1200	120	144
175	A12195	1	A12195	1200	120	144
176	A12196	1	A12196	1200	120	144
177	A12197	1	A12197	1200	120	144
178	A12198	1	A12198	1200	120	144
179	A12199	1	A12199	1200	120	144
180	A12200	1	A12200	1200	120	144
181	A12201	1	A12201	1200	120	144
182	A12202	1	A12202	1200	120	144
183	A12203	1	A12203	1200	120	144
184	A12204	1	A12204	1200	120	144
185	A12205	1	A12205	1200	120	144
186	A12206	1	A12206	1200	120	144
187	A12207	1	A12207	1200	120	144
188	A12208	1	A12208	1200	120	144
189	A12209	1	A12209	1200	120	144
190	A12210	1	A12210	1200	120	144
191	A12211	1	A12211	1200</		

CODE B

تم الاتفاق في الاجتماع السابق في اليوم الثالث الموافق 12_10_2024 على ان يتم تنفيذ الكاري بوصلات ملحوظة

Project Number: POLICE A GARDING POLICE
Project: POLICE A GARDING POLICE
Date: 19-12-2024

Parties	Profile	No.	Volume	Length (m)	Area (m ²)	Height (m)
1	PL 20700.1	1	20.00	1131	1.9	105.8
2	PL 20700.2	2	20.00	1136	1.9	103.7
3	PL 20700.3	3	20.00	1130	1.9	103.9
4	PL 20700.4	4	20.00	1091	1.2	97.4
5	PL 20700.5	5	20.00	971	1.2	98.7
6	PL 20700.6	6	20.00	1131	1.9	103.2
7	PL 20700.7	7	20.00	1130	1.9	103.0
8	PL 20700.8	8	20.00	1114	1.7	99.9
9	PL 20700.9	9	20.00	1130	1.9	103.8
10	PL 20700.10	10	20.00	1130	1.9	103.2
11	PL 20700.11	11	20.00	1130	1.9	103.4
12	PL 20700.12	12	20.00	1130	1.9	103.4
13	PL 20700.13	13	20.00	1130	1.9	103.4
14	PL 20700.14	14	20.00	1130	1.9	103.4
15	PL 20700.15	15	20.00	1130	1.9	103.4
16	PL 20700.16	16	20.00	1130	1.9	103.4
17	PL 20700.17	17	20.00	1130	1.9	103.4
18	PL 20700.18	18	20.00	1130	1.9	103.4
19	PL 20700.19	19	20.00	1130	1.9	103.4
20	PL 20700.20	20	20.00	1130	1.9	103.4
21	PL 20700.21	21	20.00	1130	1.9	103.4
22	PL 20700.22	22	20.00	1130	1.9	103.4
23	PL 20700.23	23	20.00	1130	1.9	103.4
24	PL 20700.24	24	20.00	1130	1.9	103.4
25	PL 20700.25	25	20.00	1130	1.9	103.4
26	PL 20700.26	26	20.00	1130	1.9	103.4
27	PL 20700.27	27	20.00	1130	1.9	103.4
28	PL 20700.28	28	20.00	1130	1.9	103.4
29	PL 20700.29	29	20.00	1130	1.9	103.4
30	PL 20700.30	30	20.00	1130	1.9	103.4
31	PL 20700.31	31	20.00	1130	1.9	103.4
32	PL 20700.32	32	20.00	1130	1.9	103.4
33	PL 20700.33	33	20.00	1130	1.9	103.4
34	PL 20700.34	34	20.00	1130	1.9	103.4
35	PL 20700.35	35	20.00	1130	1.9	103.4
36	PL 20700.36	36	20.00	1130	1.9	103.4
37	PL 20700.37	37	20.00	1130	1.9	103.4
38	PL 20700.38	38	20.00	1130	1.9	103.4
39	PL 20700.39	39	20.00	1130	1.9	103.4
40	PL 20700.40	40	20.00	1130	1.9	103.4
41	PL 20700.41	41	20.00	1130	1.9	103.4
42	PL 20700.42	42	20.00	1130	1.9	103.4
43	PL 20700.43	43	20.00	1130	1.9	103.4
44	PL 20700.44	44	20.00	1130	1.9	103.4
45	PL 20700.45	45	20.00	1130	1.9	103.4
46	PL 20700.46	46	20.00	1130	1.9	103.4
47	PL 20700.47	47	20.00	1130	1.9	103.4
48	PL 20700.48	48	20.00	1130	1.9	103.4
49	PL 20700.49	49	20.00	1130	1.9	103.4
50	PL 20700.50	50	20.00	1130	1.9	103.4
51	PL 20700.51	51	20.00	1130	1.9	103.4
52	PL 20700.52	52	20.00	1130	1.9	103.4
53	PL 20700.53	53	20.00	1130	1.9	103.4
54	PL 20700.54	54	20.00	1130	1.9	103.4
55	PL 20700.55	55	20.00	1130	1.9	103.4
56	PL 20700.56	56	20.00	1130	1.9	103.4
57	PL 20700.57	57	20.00	1130	1.9	103.4
58	PL 20700.58	58	20.00	1130	1.9	103.4
59	PL 20700.59	59	20.00	1130	1.9	103.4
60	PL 20700.60	60	20.00	1130	1.9	103.4
61	PL 20700.61	61	20.00	1130	1.9	103.4
62	PL 20700.62	62	20.00	1130	1.9	103.4
63	PL 20700.63	63	20.00	1130	1.9	103.4
64	PL 20700.64	64	20.00	1130	1.9	103.4
65	PL 20700.65	65	20.00	1130	1.9	103.4
66	PL 20700.66	66	20.00	1130	1.9	103.4
67	PL 20700.67	67	20.00	1130	1.9	103.4
68	PL 20700.68	68	20.00	1130	1.9	103.4
69	PL 20700.69	69	20.00	1130	1.9	103.4
70	PL 20700.70	70	20.00	1130	1.9	103.4
71	PL 20700.71	71	20.00	1130	1.9	103.4
72	PL 20700.72	72	20.00	1130	1.9	103.4
73	PL 20700.73	73	20.00	1130	1.9	103.4
74	PL 20700.74	74	20.00	1130	1.9	103.4
75	PL 20700.75	75	20.00	1130	1.9	103.4
76	PL 20700.76	76	20.00	1130	1.9	103.4
77	PL 20700.77	77	20.00	1130	1.9	103.4
78	PL 20700.78	78	20.00	1130	1.9	103.4
79	PL 20700.79	79	20.00	1130	1.9	103.4
80	PL 20700.80	80	20.00	1130	1.9	103.4
81	PL 20700.81	81	20.00	1130	1.9	103.4
82	PL 20700.82	82	20.00	1130	1.9	103.4
83	PL 20700.83	83	20.00	1130	1.9	103.4
84	PL 20700.84	84	20.00	1130	1.9	103.4
85	PL 20700.85	85	20.00	1130	1.9	103.4
86	PL 20700.86	86	20.00	1130	1.9	103.4
87	PL 20700.87	87	20.00	1130	1.9	103.4
88	PL 20700.88	88	20.00	1130	1.9	103.4
89	PL 20700.89	89	20.00	1130	1.9	103.4
90	PL 20700.90	90	20.00	1130	1.9	103.4
91	PL 20700.91	91	20.00	1130	1.9	103.4
92	PL 20700.92	92	20.00	1130	1.9	103.4
93	PL 20700.93	93	20.00	1130	1.9	103.4
94	PL 20700.94	94	20.00	1130	1.9	103.4
95	PL 20700.95	95	20.00	1130	1.9	103.4
96	PL 20700.96	96	20.00	1130	1.9	103.4
97	PL 20700.97	97	20.00	1130	1.9	103.4
98	PL 20700.98	98	20.00	1130	1.9	103.4
99	PL 20700.99	99	20.00	1130	1.9	103.4
100	PL 20700.100	100	20.00	1130	1.9	103.4
101	PL 20700.101	101	20.00	1130	1.9	103.4
102	PL 20700.102	102	20.00	1130	1.9	103.4
103	PL 20700.103	103	20.00	1130	1.9	103.4
104	PL 20700.104	104	20.00	1130	1.9	103.4
105	PL 20700.105	105	20.00	1130	1.9	103.4
106	PL 20700.106	106	20.00	1130	1.9	103.4
107	PL 20700.107	107	20.00	1130	1.9	103.4
108	PL 20700.108	108	20.00	1130	1.9	103.4
109	PL 20700.109	109	20.00	1130	1.9	103.4
110	PL 20700.110	110	20.00	1130	1.9	103.4
111	PL 20700.111	111	20.00	1130	1.9	103.4
112	PL 20700.112	112	20.00	1130	1.9	103.4
113	PL 20700.113	113	20.00	1130	1.9	103.4
114	PL 20700.114	114	20.00	1130	1.9	103.4
115	PL 20700.115	115	20.00	1130	1.9	103.4
116	PL 20700.116	116	20.00	1130	1.9	103.4
117	PL 20700.117	117	20.00	1130	1.9	103.4
118	PL 20700.118	118	20.00	1130	1.9	103.4
119	PL 20700.119	119	20.00	1130	1.9	103.4
120	PL 20700.120	120	20.00	1130	1.9	103.4
121	PL 20700.121	121	20.00	1130	1.9	103.4
122	PL 20700.122	122	20.00	1130	1.9	103.4
123	PL 20700.123	123	20.00	1130	1.9	103.4
124	PL 20700.124	124	20.00	1130	1.9	103.4
125	PL 20700.125	125	20.00	1130	1.9	103.4
126	PL 20700.126	126	20.00	1130	1.9	103.4
127	PL 20700.127	127	20.00	1130	1.9	103.4
128	PL 20700.128	128	20.00	1130	1.9	103.4
129	PL 20700.129	129	20.00	1130	1.9	103.4
130	PL 20700.130	130	20.00	1130	1.9	103.4
131	PL 20700.131	131	20.00	1130	1.9	103.4
132	PL 20700.132	132	20.00	1130	1.9	103.4
133	PL 20700.133	133	20.00	1130	1.9	103.4
134	PL 20700.134	134	20.00	1130	1.9	103.4
135	PL 20700.135	135	20.00	1130	1.9	103.4
136	PL 20700.136	136	20.00	1130	1.9	103.4
137	PL 20700.137	137	20.00	1130	1.9	103.4
138	PL 20700.138	138	20.00	1130	1.9	103.4
139	PL 20700.139	139	20.00	1130	1.9	103.4
140	PL 20700.140	140	20.00	1130	1.9	103.4
141	PL 20700.141	141	20.00	1130	1.9	103.4
142	PL 20700.142	142	20.00	1130	1.9	103.4
143	PL 20700.143	143	20.00	1130	1.9	103.4
144	PL 20700.144	144	20.00	1130	1.9	103.4
145	PL 20700.145	145	20.00	1130	1.9	103.4
146	PL 20700.146	146	20.00	1130	1.9	103.4
147	PL 20700.147	147	20.00	1130	1.9	103.4
148	PL 20700.148	148	20.00	1130	1.9	103.4
149	PL 20700.149	149	20.00	1130	1.9	103.4
150	PL 20700.150	150	20.00	1130	1.9	103.4
151	PL 20700.151	151	20.00	1130	1.9	103.4
152	PL 20700.152	152	20.00	1130	1.9	103.4
153	PL 20700.153	153	20.00	1130	1.9	103.4
154	PL 20700.154	154	20.00	1130	1.9	103.4
155	PL 20700.155	155	20.00	1130	1.9	103.4
156	PL 20700.156	156	20.00	1130	1.9	103.4
157	PL 20700.157	157	20.00	1130	1.9	103.4
158	PL 20700.158	158	20.00	1130	1.9	103.4
159	PL 20700.159	159	20.00	1130	1.9	103.4
160	PL 20700.160	160	20.00	1130	1.9	103.4
161	PL 20700.161	161	20.00	1130	1.9	103.4
162	PL 20700.162	162	20.00	1130	1.9	103.4
163	PL 20700.163	163	20.00	1130	1.9	103.4
164	PL 20700.164	164	20.00	1130	1.9	103.4
165	PL 20700.165	165	20.00	1130	1.9	103.4
166	PL 20700.166	166	20.00	1130	1.9	103.4
167	PL 20700.167	167	20.00	1130	1.9	103.4
168	PL 20700.168	168	20.00	1130	1.9	1

Part List Excel

CODE B

تم الاتفاق في الاجتماع المنعقد في الـ 10 من 12 2024 على ان يتم تنفيذ الكشورتي
بمواصفات مذكورة

Project Number:	POLICE A CADEMIC-P05-P06
Project:	POLICE A CADEMIC-P05-P06
Date:	10/21/2023 07:19-12-2024

Replace S235 With
St-52 in
Tekla-Model

PartPos	Profile	No.	Material	Length (mm)	Area(m ²)	Weight(kg)
1	PL10*198.8	1	S235	218	0.1	3.1
42	PL12*161.8	8	S235	170	0.1	2.6
43	PL12*90	8	S235	170	0.0	1.4
44	PL15*200	8	S235	200	0.1	4.7
45	PL10*65	16	S235	200	0.0	1.0
46	PL10*188.8	1	S235	218	0.1	3.1
47	PL10*207.7	2	S235	586	0.2	9.0
48	PL10*206.7	5	S235	573	0.2	9.0
BC1	HEA200	1	St-37	6000	8.8	253.4
BC2	HEA200	2	St-37	3185	3.6	134.5
BC3	IPE200	15	St-37	2822	2.2	63.1
BC4	HEA200	2	St-37	12000	13.7	506.8
BC16	HEA200	2	St-37	2470	2.8	104.3
BC17	HEA200	1	St-37	6000	8.8	253.4
IB1	L80*8	12	St-37	3444	1.1	33.8
IB4	L80*8	4	St-37	3362	1.1	33.2
P1	HEA200	4	St-37	3475	4.0	146.8
P2	PL10*100	16	St-52	110	0.0	0.6
P3	PL10*80	14	St-52	100	0.0	0.6
P4	PL10*90	8	St-52	90	0.0	0.6
PL1	PL10*239	8	S235	335	0.2	6.1
PL2	PL10*244	4	S235	351	0.2	6.5
PL3	PL10*96.8	1	St-52	168	0.0	1.2
PL4	PL15*220	8	St-52	220	0.1	5.7
PL5	PL10*244.4	1	S235	345	0.2	6.4
PL6	PL10*168	2	S235	233	0.1	2.6
PL7	PL10*184.5	2	S235	321	0.1	4.0
PL8	PL10*244	2	S235	631	0.3	9.8
PL9	PL10*239	4	S235	335	0.2	6.1
PL10	PL10*244.4	1	S235	345	0.2	6.4
PL16	PL10*244.4	2	S235	322	0.2	6.0
PL19	PL10*190.8	2	S235	321	0.1	4.1
PL22	PL10*244	4	S235	351	0.2	6.5
ST1	PL10*96	44	St-52	170	0.0	1.3
ST2	PL12*100	16	St-52	100	0.0	0.9
ST3	PL12*90	32	St-52	166	0.0	1.4
TC1	HEA200	1	St-37	12000	13.7	506.8
TC2	HEA200	2	St-37	3185	3.6	134.5
TC3	HEA200	1	St-37	6000	8.8	253.4
TC4	HEA200	1	St-37	12000	13.7	506.8
TC6	HEA200	2	St-37	2470	2.8	104.3
TC7	HEA200	1	St-37	6000	8.8	253.4
TC8	IPE100	7	St-37	2822	1.8	44.5
VB1	L90*9	4	St-37	3362	1.2	42.0
VB2	L90*9	8	St-37	3362	1.2	42.0
VB13	L90*9	4	St-37	3362	1.2	42.0
VB15	L90*9	8	St-37	3893	1.4	49.6
VB17	L90*9	8	St-37	4116	1.5	51.1
VB18	L90*9	8	St-37	3362	1.2	42.0
VB19	L90*9	14	St-37	4116	1.5	51.1
VB20	L90*9	4	St-37	3400	1.2	42.2
VB21	L90*9	2	St-37	4116	1.5	51.1
Total for		338.0	members		9715.0	6650 Net Tekla Wt.

تم الاتفاق في الاجتماع المنعقد في الـ 10 من 12 2024 على ان يتم تنفيذ الكشورتي
بمواصفات مذكورة



مكتب ضلي الشركة
رئيس محمد عيسى
2024/12/10
2.00

(P05 - P06)

← اجمالي الوزن = 6650 ton
(تسعة طناً وستمانه وخمسون كيلوجرام فقط لا غير) *
← يتم العمل بنسبة 80% وفقاً لكميات المرفقة.

Project Number:	POLICE A CADEMIC-Y03-Y05
Project	POLICE A CADEMIC-Y03-Y05
Date	01/14/2025 10:40:48

CODE B

Part marks are not matching with the tekla model.

PartPos	Profile	No.	Material	Length (mm)	Area(m ²)	Weight(kg)
1	PL14*85	4	St-52	300	0.0	2.10
2	PL10*208.9	1	St-52	214	0.1	3.40
3	PL10*203	2	St-52	749	0.3	11.70
4	PL10*214.2	1	St-52	259	0.1	4.20
5	PL10*251.5	1	St-52	279	0.1	5.40
42	PL12*210.5	8	St-52	262	0.1	5.20
43	PL12*140	8	St-52	262	0.1	3.50
44	PL15*300	8	St-52	302	0.2	10.70
45	PL14*65	12	St-52	302	0.0	2.20
46	PL10*212.3	1	St-52	251	0.1	4.10
47	PL10*203	2	St-52	726	0.3	11.30
48	PL10*203	18	St-52	721	0.3	11.20
BC1	HEA300	1	St-37	7815	13.4	693.20
BC2	HEA300	1	St-37	12000	20.6	1064.50
BC3	IPE200	23	St-37	2820	2.2	63.10
BC4	HEA300	1	St-37	12000	20.6	1064.50
BC5	HEA300	2	St-37	10000	17.2	887.10
BC6	HEA300	1	St-37	6000	10.3	532.20
BC7	HEA300	1	St-37	2423	4.2	214.90
BC8	HEA300	1	St-37	8000	13.8	709.60
BC16	HEA300	1	St-37	2406	4.1	213.40
BC17	HEA300	1	St-37	5724	9.8	507.70
HB1	L80*8	20	St-37	3483	1.1	34.20
HB2	L80*8	2	St-37	3665	1.2	36.0
HB3	RSA80*80*6 2L80x8	2	St-37	3588	1.1	26.40
HB4	L80*8	2	St-37	3502	1.1	34.40
HB5	RSA80*80*6 2L80x8	2	St-37	3405	1.1	25.0
HB6	RSA80*80*6 2L80x8	20	St-37	3483	1.1	25.60
P1	HEA300	4	St-37	3275	5.6	290.50
P2	PL10*110	22	St-52	130	0.0	1.10
P3	PL10*80	18	St-52	90	0.0	0.60
P4	PL10*90	24	St-52	90	0.0	0.60
P5	PL10*110	2	St-52	130	0.0	1.10
P6	PL10*80	4	St-52	90	0.0	0.60
PL1	PL10*230.3	5	St-52	389	0.2	6.80
PL2	PL10*260.4	6	St-52	452	0.2	8.90
PL3	PL10*210.3	7	St-52	373	0.2	6.0
PL4	PL15*320	8	St-52	320	0.2	12.10
PL5	PL10*258.8	1	St-52	461	0.2	9.0
PL6	PL10*158	2	St-52	232	0.1	2.40
PL7	PL10*264.1	1	St-52	337	0.2	5.70
PL8	PL10*210.3	2	St-52	595	0.3	9.60
PL9	PL10*230.3	2	St-52	389	0.2	6.80
PL10	PL10*255.4	7	St-52	435	0.2	8.30
PL11	PL10*230.3	1	St-52	389	0.2	6.80
PL12	PL10*235.3	1	St-52	406	0.2	7.30
PL13	PL10*255.4	1	St-52	435	0.2	8.30
PL14	PL10*230.3	1	St-52	409	0.2	7.20
PL15	PL10*230.3	3	St-52	409	0.2	7.20
PL16	PL10*260.3	1	St-52	433	0.2	8.50
PL17	PL10*260.2	1	St-52	458	0.2	9.0
PL18	PL10*260.4	1	St-52	428	0.2	8.40
PL19	PL10*227.6	1	St-52	338	0.1	5.0
PL20	PL10*260.5	1	St-52	337	0.2	5.60
PL21	PL10*259.1	1	St-52	478	0.3	9.30
PL22	PL10*260.4	1	St-52	452	0.2	8.90
PL23	PL10*241.5	1	St-52	338	0.1	5.30

Floor Joists IPE200 are Resting on newly added Bottom Bracing 2L80x8

2025
30
4
1
MP

Handwritten signature and initials.

ST1	PL10*116	22	St-52	145	0.0	1.30
ST2	PL12*140	16	St-52	140	0.0	1.60
ST3	PL10*76	45	St-52	145	0.0	0.80
ST4	PL10*145	68	St-52	262	0.1	2.90
ST5	PL12*140	32	St-52	258	0.1	3.30
TC1	HEA300	1	St-37	12000	20.6	1064.50
TC2	HEA300	2	St-37	12000	20.6	1064.50
TC3	HEA300	1	St-37	6000	10.3	532.20
TC4	HEA300	1	St-37	11975	20.6	1062.20
TC5	HEA300	1	St-37	2423	4.2	214.90
TC6	HEA300	1	St-37	2406	4.1	213.40
TC7	HEA300	1	St-37	6870	11.8	609.40
TC8	IPE160	11	St-37	2820	1.8	44.50
TC9	HEA300	1	St-37	5840	10.0	518.0
TC10	HEA300	1	St-37	4854	8.3	430.60
VB1	L120*12	6	St-37	3149	1.5	69.50
VB2	L120*12	4	St-37	3149	1.5	69.50
VB3	L120*12	6	St-37	3174	1.5	70.10
VB4	L120*12	2	St-37	4040	1.9	89.20
VB5	L120*12	2	St-37	4121	2.0	91.0
VB6	L80*8	6	St-37	3224	1.0	31.60
VB7	L80*8	2	St-37	4105	1.3	40.30
VB8	L120*12	2	St-37	3151	1.5	69.60
VB9	L120*12	2	St-37	4163	2.0	91.90
VB10	L120*12	2	St-37	3987	1.9	88.0
VB11	L80*8	2	St-37	4073	1.3	40.0
VB12	L120*12	2	St-37	3149	1.5	69.50
VB13	L120*12	2	St-37	3149	1.5	69.50
VB14	L120*12	2	St-37	3174	1.5	70.10
VB15	L120*12	2	St-37	3979	1.9	87.80
VB16	L80*8	2	St-37	3199	1.0	31.40
VB17	L120*12	14	St-37	4040	1.9	89.20
VB18	L80*8	8	St-37	3224	1.0	31.60
VB19	L80*8	18	St-37	4105	1.3	40.30
VB20	L80*8	4	St-37	3234	1.0	31.70
VB21	L80*8	2	St-37	4105	1.3	40.30
Total for		573.0	members			24862.80

م/مكتبة الشركة
أ.ع.ح.ح.ح.
P
C.50

(Y03-Y05)

L 80x6 mm ← L 80x8 mm Lower chord

Net Wt. Tekla Model
24740 Kg.

فوق الوزن = 197,73 كيلوجرام

إجمالي الوزن = 24,543 طر

(أربعة وعشرون طناً وضماناً نظرياً واربعةون كيلوجرام فقط لا غير) *

← ويتم التحقق بنسبة 80% وفقاً لكميات المرفقة.

7025
+ 1.7
30