

مستخلص رقم ( ٦ ) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التفاوض		الوحدة	الكمية بالمقاييس معدلة الكميات	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات	
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
<b>أولاً : أعمال الكبارى</b>																	
١	بالمتر الطولى أعمال الجسات فى جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية .....	٤٢٥	٠	م / ط	١٠٥٠	١٠٥٠	٠	١٠٥٠	جارى	٠	٤٤٦٢٥٠	٠	٠	٠	٤٤٦٢٥٠	مكتب العملية متواجد	
٣	بالمتر المكعب تكسير وإزالة الأسفلت وطبقات الأساس .....	٦٧	٠	م	٥٧٥	٥٧٥	٠	٥٧٥	جارى	٠	٣٨١٩٠	٠	٠	٣٨١٩٠	العلامات الإرشادية متواجدة		
٥	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة مع نقل الناتج خارج الموقع .....	١٨٢	٠	م	٢٩٤	١٧٠	١٢٠	٢٩٠	جارى	٠	٥٢٧٨٠	٠	٠	٥٢٧٨٠	المعمل متواجد		
٦	بالمتر الطولى هدم و تكسير بردورات باى نوع مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المقالب العمومية .....	١٩	٠	م / ط	٣٦٧	٣٦٥	٠	٣٦٥	جارى	٠	٦٩٣٥	٠	٠	٦٩٣٥	جميع المحملات بمعرفة الإدارة		
٨	بالمتر المكعب حفر إستكشافى بمعالجة يدوية فى أرض الموقع العام .....	١٠٥	٠	م	٥٤٩٦	٥٤٩٥	٠	٥٤٩٥	جارى	٠	٥٧٦٩٧٥	٠	٠	٥٧٦٩٧٥	معا		
٩	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للتواعد المسلحة .....	٩٥	٠	م	١٢١٥٠	٨٥٠	٤٥٠	١٢١٠٠	جارى	٠	١١٤٩٥٠٠	٠	٠	١١٤٩٥٠٠			
١٠	بالمتر المكعب توريد و ردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات ...	١٥٢	٠	م	٨٣٥	٨٢٥	٩	٨٣٤	جارى	٠	١٢٦٧٦٨	٠	٠	١٢٦٧٦٨			
١٢	بالعدد نقل خارجى لماكينة الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها .....	١٥٤٠٠٠	٠	عدد	٣	٣	٠	٣	جارى	٠	٤٦٢٠٠٠	٠	٠	٤٦٢٠٠٠			
١٣	بالعدد نقل داخلى لماكينة الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها .....	٥٢٨٥٠	٠	عدد	٦	٦	٠	٦	جارى	٠	٣١٧١٠٠	٠	٠	٣١٧١٠٠			
١٤	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (BORED PILES) قطر ٨٠ سم .....	٢٨٣٠	٠	م / ط	٢٦٨	٢٦٧	٠	٢٦٧	جارى	٠	٧٥٥٦١٠	٠	٠	٧٥٥٦١٠			
١٤-١	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و المحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٥٥	٠	م / ط	٢٦٨	٢٦٧	٠	٢٦٧	جارى	٠	١٤٦٨٥	٠	٠	١٤٦٨٥			
١٥	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (BORED PILES) قطر ١٠٠ سم .....	٣٧٦٠	٠	م / ط	١٨٧	١٨٧	٠	١٨٧	جارى	٠	٧٠٣١٢٠	٠	٠	٧٠٣١٢٠			
١٥-١	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و المحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٨٦	٠	م / ط	١٨٧	١٨٧	٠	١٨٧	جارى	٠	١٦٠٨٢	٠	٠	١٦٠٨٢			
١٦	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (BORED PILES) قطر ١٢٠ سم .....	٤٩٦٥	٠	م / ط	٤٢١٧	٤٢١٦	٠	٤٢١٦	جارى	٠	٢٠٩٣٢٤٤٠	٠	٠	٢٠٩٣٢٤٤٠			
١٦-١	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و المحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> ...	١٢٤	٠	م / ط	٤٢١٧	٤٢١٦	٠	٤٢١٦	جارى	٠	٥٢٢٧٨٤	٠	٠	٥٢٢٧٨٤			
١٧	بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم وتشمل توريد الأحمال ...	١٩٨٠٠٠	٠	عدد	١	١	٠	١	جارى	٠	١٩٨٠٠٠	٠	٠	١٩٨٠٠٠			
١٩	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الإنشائية و بدات الكمر سابق الصب .....	١٩٣٠	٠	م	٦٩٥	٦٩٠	٠	٦٩٠	جارى	٠	١٣٣١٧٠٠	٠	٠	١٣٣١٧٠٠			
٢٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للتواعد وأساسات الحوائط السائدة و البلاطات الإنشائية و قدمات التيو جي رسى .....	٢٦٤٥	٠	م	٣٦١٥	٣٦٠٢	٠	٣٦٠٢	جارى	٠	٩٥٢٧٢٩٠	٠	٠	٩٥٢٧٢٩٠			
٢٠-ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و المحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣٣٠	٠	م	٣٤٠٥	٣٣٩٣	٠	٣٣٩٣	جارى	٠	١١١٩٦٩٠	٠	٠	١١١٩٦٩٠			
٢٠-ج	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و المحتوى الأسمتى إلى ٥٢٥ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣٨٥	٠	م	٢١٠	٢٠٩	٠	٢٠٩	جارى	٠	٨٠٤٦٥	٠	٠	٨٠٤٦٥			
٢١	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة و الاكتاف بارتفاع حتى ٦ م ..	٣٤٠٠	٠	م	١٣٩١	١٣٧٦	٤	١٣٨٠	جارى	٠	٤٦٩٢٠٠٠	٠	٠	٤٦٩٢٠٠٠			
٢١-أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و المحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> ...	١١٠	٠	م	١٢٨٢	١٢٦٨	٠	١٢٦٨	جارى	٠	١٣٩٤٨٠	٠	٠	١٣٩٤٨٠			
٢١-ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و المحتوى الأسمتى إلى ٥٢٥ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	١٦٥	٠	م	١٠٩	١٠٨	٠	١٠٨	جارى	٠	١٧٨٢٠	٠	٠	١٧٨٢٠			
*٢١	علاوة للمتر المكعب لأعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للأعمدة و الاكتاف فوق منسوب ظهر التواعد المسلحة ( المخدات ) بارتفاع حتى ٩ متر .	٢٠٠	٠	م	٤٧٩	٤٧٤	٠	٤٧٤	جارى	٠	٩٤٨٠٠	٠	٠	٩٤٨٠٠			
<b>أعمال الكبارى (١)</b>										٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠	٠	٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠			

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

أحمد عبد الجواد

التوقيع

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / ممدوح سليمان

التوقيع

مدير المشروع

مهندس / محمد سامى

التوقيع

عن إستشارى المشروع

مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حسين

التوقيع

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / خالد نجيب

التوقيع

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع

## مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التفاوض		الوحدة	الكمية بالمقاييس المعدلة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
<b>إجمالي ما قبل</b>																
								٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠					٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠	
٢٢	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٦ م .....	٣م	٤٦٢	٣م	٤٦٠	٤٦٠	٤٦٠	٤٦٠	جارى	٠	١٦٤٤٥٠٠	٠	٠	١٦٤٤٥٠٠	٠	١٦٤٤٥٠٠
٢٢ - أ	علوة لزيادة المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة.....	٣م	٣٦٣	٣م	٣٦٢	٣٦٢	٣٦٢	٣٦٢	جارى	٠	٣٩٨٢٠	٠	٠	٣٩٨٢٠	٠	٣٩٨٢٠
٢٢ - ب	علوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثليها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣م	٩٩	٣م	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	جارى	٠	١٦١٧٠	٠	٠	١٦١٧٠	٠	١٦١٧٠
*٢٢	علوة للمتر المكعب لأعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٩ متر من منسوب ظهر التواعد المسلحة .	٣م	٤٥	٣م	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	جارى	٠	٨٨٠٠	٠	٠	٨٨٠٠	٠	٨٨٠٠
٢٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب أو سابقة الإجهاد ..... إلى آخره	٣م	١٤٢٥	٣م	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	جارى	٠	٦٢٣٧١٢٠	٠	٠	٦٢٣٧١٢٠	٠	٦٢٣٧١٢٠
٢٣ - ب	علوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثليها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣م	١٤٢٥	٣م	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	جارى	٠	٢٣٤٩٦٠	٠	٠	٢٣٤٩٦٠	٠	٢٣٤٩٦٠
٢٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية وكوستاتها اعلى الكمرات سابقة الصب أو الكمرات سابقة الصب والإجهاد ذات إجهاد ٤٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ومحتوى أسمنتى لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> ..	٣م	٦٧٣	٣م	٦٧٢	٦٧٢	٦٧٢	٦٧٢	جارى	٠	١٨٨١٦٠٠	٠	٠	١٨٨١٦٠٠	٠	١٨٨١٦٠٠
٢٤ - أ	علوة لفرق المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فوم أو ما يمثليها للوصول للإجهاد المطلوب	٣م	٦٧٣	٣م	٦٧٢	٦٧٢	٦٧٢	٦٧٢	جارى	٠	٧٣٩٢٠	٠	٠	٧٣٩٢٠	٠	٧٣٩٢٠
٢٥	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكوستاتها بارتفاع حتى ٦ م وأن لا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و الا يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> ..	٣م	٨١٨	٣م	٦١٥	٦١٥	٦١٥	٦١٥	جارى	٠	٢٨٦٤٠٠٠	٠	٠	٢٨٦٤٠٠٠	٠	٢٨٦٤٠٠٠
٢٥ - أ	علوة لفرق المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فوم أو ما يمثليها للوصول للإجهاد المطلوب	٣م	٦٢٣	٣م	٦١٥	٦١٥	٦١٥	٦١٥	جارى	٠	٦٧٦٥٠	٠	٠	٦٧٦٥٠	٠	٦٧٦٥٠
*٢٥	علوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكوستاتها بارتفاع حتى ٩ م من سطح الأرض للبلاطة على خوازيق .	٣م	١٩٦	٣م	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	جارى	٠	١٣٠٠٠	٠	٠	١٣٠٠٠	٠	١٣٠٠٠
٢٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى وكوستاته حتى ٦ م ...	٣م	٧٩٤	٣م	٧٩٣	٧٩٣	٧٩٣	٧٩٣	جارى	٠	٢٩٣٤١٠٠	٠	٠	٢٩٣٤١٠٠	٠	٢٩٣٤١٠٠
٢٦ - ب	علوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثليها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣م	٧٩٤	٣م	٧٩٣	٧٩٣	٧٩٣	٧٩٣	جارى	٠	١٣٠٨٤٥	٠	٠	١٣٠٨٤٥	٠	١٣٠٨٤٥
*٢٦	علوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى وكوستاته بارتفاع حتى ٩ متر .	٣م	٥١٥	٣م	٥١٤	٥١٤	٥١٤	٥١٤	جارى	٠	١٠٢٨٠٠	٠	٠	١٠٢٨٠٠	٠	١٠٢٨٠٠
٢٨	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورس اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢م.....	طن	٤٠٢٧	طن	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٤٠٢٤	جارى	٠	١٥٤٥٢١٦٠٠	٠	٠	١٥٤٥٢١٦٠٠	٠	١٥٤٥٢١٦٠٠
٣٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقق حديد كابلات عالية الإجهاد .....	طن	٥٧	طن	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	جارى	٠	٦٤٤٠٠٠٠	٠	٠	٦٤٤٠٠٠٠	٠	٦٤٤٠٠٠٠
٣١	بالطن توريد ودق قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حراريا .....	طن	٢٣	طن	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	جارى	٠	١٠٧٨٠٠٠	٠	٠	١٠٧٨٠٠٠	٠	١٠٧٨٠٠٠
٣٢	بالمتر المربع طبقة عازلة من البتومين على البارد .....	م <sup>٢</sup>	٩٥٤٩	م <sup>٢</sup>	٩٥٠٠	٩٥٠٠	٩٥٠٠	٩٥٠٠	جارى	٠	٥٤١٥٠٠	٠	٩٣٥٠٠٠	٥٤١٥٠٠	٠	٩٣٥٠٠٠
٣٣	بالمتر المربع اعمال توريد وأعمال دهانات مضادة للكربنة .....	م <sup>٢</sup>	١٧٧١٨	م <sup>٢</sup>	١٥٢٢١	١٥٢٢١	١٧٧٩	١٧٧٠٠٠	جارى	٠	٩٣٥٠٠٠	٠	٩٣٥٠٠٠	٩٣٥٠٠٠	٠	٩٣٥٠٠٠
٣٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب فواصل تمدد من نوع THORMA JOINT.....	م . ط	٢٨٧	م . ط	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠	جارى	٠	١١١٥٥٠٠	٠	٠	١١١٥٥٠٠	٠	١١١٥٥٠٠
<b>أعمال الكبارى (١)</b>																
								٢٢٥,١٣٨,٣٤٩	٠				٩٣٥,٠٠٠	٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩	٠	

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / ممدوح سليمان

التوقيع /

عن إستشارى المشروع

مهندس الإشراف

مدير المشروع

مهندس / محمد سامى

التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / خالد نجيب

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

/ احمد عبد الجواد

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /



التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /

مستخلص رقم ( ٦ ) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التفاوض		الوحدة	الكمية بالمقاييس معدلة الكميات	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
<b>بنود إضافية لأعمال الكبارى</b>																
<b>إجمالي ما قبل</b>																
								٢٢٥,١٣٨,٣٤٩			٢٢٥,١٣٨,٣٤٩	٠	٩٣٥,٠٠٠	٠	٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩	
١	بالمتر المكعب نقل المخلفات التى تعوق التنفيذ للمقالب العمومية وتطهير و تمهيد الموقع العام و الفنة تشمل عمل كل ما يلزم لنهيو العمل على الوجه الاكمل طبقا لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (مصافة النقل ١٨ كم)	٠	٥٥	م	٦٣١٠٥	٤٠٠٠	٢٠٠٠	٦٠٠٠			٣٣٠٠٠٠				٣٣٠٠٠٠	
٢	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ رمل مثبت بالاسمنت حيث محتوى الاسمنت البورتلاندى العادى ١٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> رمل .	٠	٧٥٠	م	٢٠٤	٢٠٤	٠	٢٠٤			١٥٣٠٠٠				١٥٣٠٠٠	
٣	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة عادية للارصفة و البردورات و محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> و إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م <sup>٢</sup> و التشطيب الجيد بالهليكوبتر لسطح الخرسانة .	٠	١٩٥٠	م	١٨٥	١٨٥	٠	١٨٥			٣٦٠٧٥٠				٣٦٠٧٥٠	
٤	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة مسلحة للجزء العلوى المصبوب فى الموقع cast in situ ( للبلطات العلوية للأفناق ) مع استخدام اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> و إجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م <sup>٢</sup> و السعر لا يشمل حديد التسليح .	٠	٢٩٦٠	م	٦٥٧	٦٥٥	٠	٦٥٥			١٩٣٨٨٠٠				١٩٣٨٨٠٠	
٤- أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> و المحتوى الاسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٠	١١٠	م	٢٢٠	٢١٩	٠	٢١٩			٢٤٠٩٠				٢٤٠٩٠	
٤- ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> و المحتوى الاسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٠	١٦٥	م	٤٣٧	٤٣٦	٠	٤٣٦			٧١٩٤٠				٧١٩٤٠	
٥	بالعدد توريد و تركيب ركائز من النيوبرين المسلح بالأماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية و طبقا للمواصفات و الفنة تشمل الحقتن و إعداد الأسطح أسفل الركائز ..... إلى اخره															
	أ - ركائز C4 مقاس ٣٠٠*٤٠٠*٩٤ مم	٠	٦٧٠٠	عدد	١٤	١٤	٠	١٤			٩٣٨٠٠				٩٣٨٠٠	
	ب- ركائز C4 مقاس ٣٠٠*٤٠٠*١٠٥ مم	٠	٧٢٠٠	عدد	٨	٨	٠	٨			٥٧٦٠٠				٥٧٦٠٠	
	ج - ركائز C4 مقاس ٤٠٠*٥٠٠*١٨١ مم	٠	١٨٩٦٠	عدد	٤٤	٤٤	٠	٤٤			٨٣٤٢٤٠				٨٣٤٢٤٠	
	د- ركائز C2 مقاس ٢٠٠*٤٠٠*١١٥ مم	٠	١١٠٩٠	عدد	٤	٤	٠	٤			٤٤٣٦٠				٤٤٣٦٠	
	هـ- ركائز C2 مقاس ٣٥٠*٤٥٠*١٣٧ مم	٠	١٩٦١٥	عدد	١٦	١٦	٠	١٦			٣١٣٨٤٠				٣١٣٨٤٠	
	و- ركائز C2 مقاس ٤٠٠*٥٠٠*١٦٧ مم	٠	٢٤٦٥٠	عدد	٨	٨	٠	٨			١٩٧٢٠٠				١٩٧٢٠٠	
	ح- ركائز C2 مقاس ٦٠٠*٧٠٠*١٥١ مم	٠	٤٥٧٠٠	عدد	٨	٨	٠	٨			٣٦٥٦٠٠				٣٦٥٦٠٠	
<b>إجمالي أعمال الكبارى (١)</b>																
								٢٣٢,٨٩٣,٥٦٩			٢٣١,٩٥٨,٥٦٩	٠	٩٣٥,٠٠٠	٠	٢٣١,٩٥٨,٥٦٩	

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

أ / أحمد عبد الجواد

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / ممدوح سليمان

التوقيع /

مدير المشروع

مهندس / محمد سامى

التوقيع /

عن استشارى المشروع

مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حمن

التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / خالد نجيب

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /

مستخلص رقم ( ٦ ) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التفاوض		الوحدة	الكمية بالمقاييس معتلة الكميات	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات			
		قرش	جنيه						قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه				
<b>ثانيا - أعمال الحوائط</b>																		
١	بالعدد نقل خارجي لماكينه الخوازيق وملحقاتها الي الموقع ثم فكها ونقلها .....	١٥٤٠٠٠	٠	عدد	١	١	٠	١	١٥٤٠٠٠	٠	٠	٠	٠	١٥٤٠٠٠	٠			
٢	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (CFA) قطر ٦٠ سم .....	١٩٨٠	٠	م / ط	٣٧٣٤	٣٧٣٣	٠	٣٧٣٣	٧٣٩١٣٤٠	٠	٠	٠	٧٣٩١٣٤٠	٠				
١.٢	علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> .....	٣٠	٠	م / ط	٣٧٣٤	٣٧٣٣	٠	٣٧٣٣	١١١٩٩٠	٠	٠	٠	١١١٩٩٠	٠				
٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للحوائط المسلحة .....	٩٥	٠	م <sup>٣</sup>	٢٩٨٣٢	٢٦٦٠٥	٣٠٠٠	٢٩٦٠٥	٢٨١٢٤٧٥	٠	٠	٠	٢٨١٢٤٧٥	٠				
٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية لقواعد الحوائط الساندة على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> و لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٣٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> .....	١٩٣٠	٠	م <sup>٣</sup>	٩٦٤	٨٣٩	١١١	٩٥٠	١٨٣٣٥٠٠	٠	٠	٠	١٨٣٣٥٠٠	٠				
٥	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لقواعد الحوائط الساندة على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم عن ٣٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> و لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٣٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> .....	٢٦٤٥	٠	م <sup>٣</sup>	٧٥٢١	٦٨٥٠	٦٥٠	٧٥٠٠	١٩٨٣٧٥٠٠	٠	٠	٠	١٩٨٣٧٥٠٠	٠				
٥ - أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٢٢٠	٠	م <sup>٣</sup>	١٦٩٥	١٦٩٥	٠	١٦٩٥	٣٧٢٩٠٠	٠	٠	٠	٣٧٢٩٠٠	٠				
٥ - ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣٣٠	٠	م <sup>٣</sup>	٥٨٢٦	٥١٥٥	٦٤٥	٥٨٠٠	١٩١٤٠٠٠	٠	٠	٠	١٩١٤٠٠٠	٠				
٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة بارتفاع حتى ٦ م مع إستخدام أسمنت بورتلاندى والمقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> و ألا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> .....	٣٢٨٥	٠	م <sup>٣</sup>	٧٢٢٥	٦٦٢٦	٥٧٤	٧٢٠٠	٢٣٦٥٢٠٠٠	٠	٠	٠	٢٣٦٥٢٠٠٠	٠				
٦ - أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	١١٠	٠	م <sup>٣</sup>	٢١٤٢	٢١٤٢	٠	٢١٤٢	٢٣٥٦٢٠	٠	٠	٠	٢٣٥٦٢٠	٠				
٦ - ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٢٢٠	٠	م <sup>٣</sup>	٤٥٧٣	٤٤٨٤	٨٩	٤٥٧٣	١٠٠٦٠٦٠	٠	٠	٠	١٠٠٦٠٦٠	٠				
*٦	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة بارتفاع حتى ٩ متر .	٢٠٠	٠	م <sup>٣</sup>	٢٢٥٠	٢٢٤٢	٨	٢٢٥٠	٤٥٠٠٠٠	٠	٠	٠	٤٥٠٠٠٠	٠				
٧	بالطن توريد وتشكيل وتركيب و رص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م .....	٣٨٤٠٠	٠	طن	٢٤٩٥	٢٤٤٩	٤٦	٢٤٩٥	٩٥٨٠٨٠٠٠	٠	٠	٠	٩٥٨٠٨٠٠٠	٠				
٨	بالمتر المربع طبقة عازلة من الببثومين على البارد .....	٥٧	٠	م <sup>٢</sup>	٢٩٣٠٠	٢٩٠٥٥	٠	٢٩٠٥٥	١٦٥٦١٣٥	٠	٠	٠	١٦٥٦١٣٥	٠				
٩	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من الدبش سمك ٤٠ سم .....	٣٦٠	٠	م <sup>٣</sup>	٨١٤	٨٠٠	٠	٨٠٠	٢٨٨٠٠٠	٠	٠	٠	٢٨٨٠٠٠	٠				
<b>أعمال الحوائط ..... (٢)</b>																		
												١٥٧,٥٢٣,٥٢٠	٠	٠	٠	١٥٧,٥٢٣,٥٢٠	٠	

عن الشركة المنفذة: مهندس / خالد نجيب / التوقيع

عن إستشارى المشروع: مهندس / صبري / التوقيع

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى: مهندس / مدوح سليمان / التوقيع

عن المكتب الفنى: مهندسة / رنا محمد / التوقيع

مدير عام مشروعات الدائرى: مهندسة / مشيرة السيد عبد الله / التوقيع

مدير إدارة المشروعات: مهندس / محمود الشيخ / التوقيع

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية: / أحمد عبد الجواد / التوقيع

مدير المشروع: مهندس / محمد سامى / التوقيع

مهندس الإشراف: مهندس / صبري / التوقيع

عملية / تنفيذ و توسعة تقاطع محور المربوطية مع الطريق الدائرى حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائرى  
الشركة المنفذة / شركة إتش إيه للإنشاءات ( أبناء حسن علام )  
العقد رقم : ٩٤٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التقاوض		الوحدة	الكمية بالمقايمة معدلة الكميات	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الاعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الاعمال التي تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الاعمال التي تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
<b>بنود إضافية لأعمال الحوائط</b>																
<b>إجمالي ما قبل</b>																
								١٥٧,٥٢٣,٥٢٠			١٥٧,٥٢٣,٥٢٠		٠	٠	١٥٧,٥٢٣,٥٢٠	
١	بالمتر المكعب توريد و ردم برمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم الكوبرى و حسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات ..... إلى اخره	١٥٢	٠	م <sup>٣</sup>	٤٦٠٠	٤١٤٥	٤٥٥	٤٦٠٠	جارى	٤٦٠٠	٤٥٥	٦٩٩٢٠٠			٦٩٩٢٠٠	
٢	بالمتر المربع أعمال توريد و عمل دهانات أسمنتية عازلة مكونة من سافيتو + أديبوند + مادة مانعة للتفانية ..... إلى اخره	٩٠	٠	م <sup>٢</sup>	١٧١٢٠	١٦٠٠٥	٠	١٦٠٠٥	جارى	١٦٠٠٥	٠	٧٢٠٢٢٥	استقطاع ٥٠%	٧٢٠٢٢٥	١٤٤٠٤٥٠	
٣	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير UPVC ضغط ١٠ بار مخرمة لصرف الأمطار بالأقطار التالية :															
	أ - مواسير قطر ٨ بوصة	٢٨٥	٠	م.ط	٨٨١	٨٨١	٠	٨٨١	جارى	٨٨١	٠	٢٥١٠٨٥		٢٥١٠٨٥		
	ب- مواسير قطر ٣ بوصة	٦٠	٠	م.ط	١٧٧	١٧٧	٠	١٧٧		١٧٧	٠	١٠٦٢٠		١٠٦٢٠		
<b>إجمالي أعمال الحوائط .....(٢)</b>																
								١٥٩,٩٢٤,٨٧٥			١٥٩,٩٢٤,٨٧٥		٧٢٠,٢٢٥	٧٢٠,٢٢٥	١٥٩,٢٠٤,٦٥٠	

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد  
التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / خالد نجيب  
التوقيع /

عن إستشارى المشروع

مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حسن  
التوقيع /

مدير المشروع

مهندس / محمد منلى  
التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / مدوح سليمان  
التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ  
التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله  
التوقيع /

مدير عام الشئون المالية و الإدارية

مهندس / احمد عبد الجواد  
التوقيع /

مستخلص رقم ( ٦ ) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التفاوض		الوحدة	الكمية بالمقايمة معدلة الكميات	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
<b>ثالثا أعمال الطرق</b>																
٥	بالمتر المكعب توريد و ردم بالسن خلف الحوائط الساندة (س ٢&١) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم .....	٣١٥	٠	م	٢٨٦٠٠	٢٨٦٠٠	٠	٢٨٦٠٠	جارى	٠	٩٠٠٩٠٠٠	٠	٠	٠	٩٠٠٩٠٠٠	
٧	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة حصوية .....	١٦٧	٠	م	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٠	٨٦٠٠٠	جارى	٠	١٤٣٦٢٠٠٠	٠	٠	٠	١٤٣٦٢٠٠٠	
١٠	بالمتر المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط الساندة الخرسانية .....															
	ب - فى حالة إستخدام شبك ( RE ٥٤٠ ) وبإجهاد شد ٣١ KN/ m	١٢١	٠	م	١١٩٤	١١٩٤	٠	١١٩٤	جارى	٠	١٤٤٤٧٤	٠	٠	٠	١٤٤٤٧٤	
	ج - فى حالة إستخدام شبك ( RE ٥٦٠ ) وبإجهاد شد ٤٢ KN/ m	١٧١	٠	م	٤٨٩١	٤٨٩١	٠	٤٨٩١	جارى	٠	٨٣٦٣٦١	٠	٠	٠	٨٣٦٣٦١	
	د - فى حالة إستخدام شبك بإجهاد شد ١٢٠ KN/ m	١٩٤	٠	م	١٢٦٧٨	١٢٦٧٨	٠	١٢٦٧٨	جارى	٠	٢٤٥٩٥٣٢	٠	٠	٠	٢٤٥٩٥٣٢	
	هـ - فى حالة إستخدام شبك بإجهاد شد ١٦٠ KN/ m	٣٠٠	٠	م	١٢١٦٧	١٢١٦٧	٠	١٢١٦٧	جارى	٠	٣٦٥٠١٠٠	٠	٠	٠	٣٦٥٠١٠٠	
١١	بالمتر المسطح تركيب بولى إيثيلين ٧٥٠ ميكرون .....	٨٧	٠	م	١٧٨٦٨	١٧٨٦٨	٠	١٧٨٦٨	جارى	٠	١٥٥٤٥١٦	٠	٠	٠	١٥٥٤٥١٦	
١٤	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة.....	٣٤٦	٠	م	١٦٧٠٠	١٦٧٠٠	٠	١٦٧٠٠	جارى	٠	٥٧٧٨٢٠٠	٠	٠	٠	٥٧٧٨٢٠٠	
١٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل MC 30 بمعدل ١,٢ كجم/م <sup>٢</sup> ....	٢٩	٠	م	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٠	٣٥٠٠٠	جارى	٠	١٠١٥٠٠٠	٠	٠	٠	١٠١٥٠٠٠	
١٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل RC ٣٠٠٠ بمعدل ٠,٤ كجم/م <sup>٢</sup> .....	١٠	٠	م	١٦٥١٨	١٦٥١٨	٠	١٦٥١٨	جارى	٠	١٦٥١٨٠	٠	٠	٠	١٦٥١٨٠	
١٨	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سمك ٧ سم .....	١٦٨	٠	م	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٠	٣٥٠٠٠	جارى	٠	٥٨٨٠٠٠٠	٠	٠	٠	٥٨٨٠٠٠٠	
١٩	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سمك ٦ سم .....	١٥٦	٠	م	٣٦٩٩	٣٦٩٩	٠	٣٦٩٩	جارى	٠	٥٧٧٠٤٤	٠	٠	٠	٥٧٧٠٤٤	
٢٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سمك ٦ سم	١٦٩	٠	م	٩٦٦١	٩٦٦١	٠	٩٦٦١	جارى	٠	١٦٣٢٧٠٩	٠	٠	٠	١٦٣٢٧٠٩	
٢١	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سمك ٥ سم	١٥٠	٠	م	٣١٥٧	٣١٥٧	٠	٣١٥٧	جارى	٠	٤٧٣٥٥٠	٠	٠	٠	٤٧٣٥٥٠	
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعية جيوتكستائل التداخل لا يقل عن ١٠% .....															
	أ - ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م <sup>٢</sup>	٣١	٠	م	١٦٤٩٤	١٦٤٩٤	٠	١٦٤٩٤	جارى	٠	٥١١٣١٤	٠	٠	٠	٥١١٣١٤	
	ب - ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م <sup>٢</sup>	٤٢	٠	م	٣٤٤٦	٣٤٤٦	٠	٣٤٤٦	جارى	٠	١٤٤٧٣٢	٠	٠	٠	١٤٤٧٣٢	
<b>إجمالي أعمال الطرق رقم.....(٣)</b>																
										٤٨,١٩٣,٧١٢	٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٤٨,١٩٣,٧١٢	

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

/ احمد عبد الجواد

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / ممدوح سليمان

التوقيع /

مدير المشروع

مهندس / محمد نسان

التوقيع /

عن إستشارى المشروع

مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حسن

التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / خالد نجيب

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /



## مستخلص رقم ( ٦ ) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية ( بعد التفاوض )		الوحدة	الكمية بالمقاييس معدلة الكميات	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		استقطاع او حجز		الباقى بعد الاستقطاع		ملاحظات				
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه					
<b>رابعا - أعمال الكهرياء</b>																				
٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار كابلات الو مسلح ( XLPE / PVC ) من انتاج شركة السويدي .....																			
	أ- قطاع ٢٥*٤ مم للتغذية بين الأعمدة			م / ط	٢٤٧١	١١٠٠	١٣٧١	٢٤٧١	جارى	٠	١٠٥٠١٧٥				١٠٥٠١٧٥					
٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل ترائى بالغطاء ١٠*٢٠ سم من الصاج المجلفن .....			م / ط	١٠٠	٠	١٠٠	١٠٠	جارى	٠	٧٥٠٠٠				٧٥٠٠٠					
٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار مواسير PVC بأقطار مختلفة .....																			
	أ - ماسورة ٣ بوصة (لكابلات التغذية بين الأعمدة)			م / ط	٣٨٧٨	٢١٠٠	١٧٧٧	٣٨٧٧	جارى	٠	٩٣٠٤٨٠				٩٣٠٤٨٠					
<b>بنود إضافية لأعمال الكهرياء</b>																				
١	بالعدد فك ونقل وإعادة تأهيل وتركيب عمود ائارة ارتفاع ١٢ م بذراع ٩٠ سم من مخازن الهيئة والفئة تشمل دهان العمود وتوريد وتركيب باب جديد للعمود وعدد ٤ جوايط قطر ٢٢ مم .....			عدد	٨٨	٦٦	٢٢	٨٨	جارى	٠	٦١٦٠٠٠				٦١٦٠٠٠					
٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب سلك ثرمو بلاستيك ٢*٢ مم مع عمل التوصيلات المناسبة .....			م/ط	٤٤٠	٤٣٧	٣	٤٤٠	جارى	٠	٤٤٠٠٠				٤٤٠٠٠					
٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب ماسورة حديد (4 بوصة) .....			م/ط	١٢٦	٠	١٢٦	١٢٦	جارى	٠	٢٥٢٠٠٠				٢٥٢٠٠٠					
٨	بالعدد تسليم وتركيب لوحة ربط من مخازن الهيئة مع عمل التوصيلات اللازمة و كل مايلزم لنهوا الأعمال طبقا لأصول الصناعة .....			عدد	٣	٠	٣	٣	جارى	٠	٦٠٠٠٠				٦٠٠٠٠					
<b>إجمالي أعمال الكهرياء ..... ( ٤ )</b>																				
<b>إجمالي قيمة الأعمال بالمستخلص الحالى للبنود رقم (١) + (٢) + (٣) + (٤)</b>																				
<b>القيمة الأجمالية للأعمال بالمستخلص السابق جارى رقم (٥)</b>																				
<b>القيمة الحالية للمستخلص جارى (٦)</b>																				
											٣,٠٢٧,٦٥٥				٣,٠٢٧,٦٥٥					
											١,٦٥٥,٢٢٥				٤٤٤,٠٣٩,٨١١					
											١,٥٥٧,٣٨٠				٤٣٢,٨٠٧,٦٤٨					
											٩٧,٨٤٥				١١,٢٣٢,١٦٣					

يعتمد

رئيس الإدارة المركزية  
مهندس / ضياء الدين مصطفى

مدير عام الشؤون المالية و الادارية

/ / احمد عبد الجواد

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

مهندس الهيئة

مهندس / ممدوح سليمان

التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدير المشروع

الهندسة الكهربائية

مهندس / أحمد يحيى

التوقيع /

عن إستشارى المشروع

مهندس الاشراف

مهندس / محمد سامى

التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / خالد الجيب

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /