

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

11

اعمال الـ ک ! ساری (۱)

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

عن إستشاري المشروع

عن الشركة المنفذة

مدير عام الشئون المالية والأدارية

مدير عام مشاريع الدائري

مدى إدارة المشهد و عات

مكتبة الحسين

مهندس / عمرو حسن
توقيع /

المكتب الفنى
مهندسية / رنا محمد
التصويب /

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

٢٧

ملاحظات	اليابي بعد الاستقطاع		استقطاع أو حجز		جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		جارى أو نهائى	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	مقدار العمل السبق إجراؤه	الكمية بالقياسية معدلة الكيلومترات	الوحدة	الفاتورة النهائية بعد القاوض		نوع العمل	رقم البدن	
	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش							جنيه	قرش			
	٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠	٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠	٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠											
اجمالي ملخص																	
١٦٤٤٥٠٠	٠				١٦٤٤٥٠٠	٠	جارى	٤٦٠	٠	٤٦٠	٤٦٢	٣	٣٥٧٥	٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٦ م	٢٢	
٣٩٨٢٠	٠				٣٩٨٢٠	٠	جارى	٣٦٢	٠	٣٦٢	٣٦٣	٣	١١٠	٠	علاوة لزادة المحتوى الأسمى إلى ٥٠٠ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة.....	٢٢ - أ	
١٦١٧٠	٠				١٦١٧٠	٠	جارى	٩٨	٠	٩٨	٩٩	٣	١٦٥	٠	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م٣ و المحتوى الأسمى إلى ٥٢٥ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل السليكونوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٢٢ - ب	
٨٨٠٠	٠				٨٨٠٠	٠	جارى	٤٤	٠	٤٤	٤٥	٣	٢٠٠	٠	علاوة للمتر المكعب لأعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٩ متر من منسوب ظهر القواعد المسلحة ..	*٢٢	
٦٢٣٧١٢٠	٠				٦٢٣٧١٢٠	٠	جارى	١٤٢٤	٠	١٤٢٤	١٤٢٥	٣	٤٣٨٠	٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب أو سابقة الإجهاد إلى آخرة	٢٣	
٢٣٤٩٦٠	٠				٢٣٤٩٦٠	٠	جارى	١٤٢٤	٠	١٤٢٤	١٤٢٥	٣	١٦٥	٠	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م٣ و المحتوى الأسمى إلى ٥٢٥ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل السليكونوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٢٣ - ب	
١٨٨١٦٠٠	٠				١٨٨١٦٠٠	٠	جارى	٦٧٢	٠	٦٧٢	٦٧٣	٣	٢٨٠٠	٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للبلاطات الطوبية و كوبستاتها على الكمرات سابقة الصب أو الكمرات سابقة الصب والاجهاد ذات إجهاد ٤٥ كجم / م٣ و محتوى أسمى لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / م٣ ...	٢٤	
٧٣٩٢٠	٠				٧٣٩٢٠	٠	جارى	٦٧٢	٠	٦٧٢	٦٧٣	٣	١١٠	٠	علاوة لفرق المحتوى الأسمى إلى ٥٠٠ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكونوم أو ما يماثلها للوصول للأجهاد المطلوب	١ - ٢٤	
٢٨٦٤٠٠٠	٠				٢٨٦٤٠٠٠	٠	جارى	٨٠٠	١٨٥	٦١٥	٨١٨	٣	٣٥٨٠	٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق و كوبستاتها بارتفاع حتى ٦ م و أن لا تقل المقاومة المئوية للمكعب الشيفي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥٠ كجم / م٣ و لا يزيد محتوى الازمة عن ٤٥٠ كجم / م٣ ..	٢٥	
٦٧٦٥٠	٠				٦٧٦٥٠	٠	جارى	٦١٥	٠	٦١٥	٦٢٣	٣	١١٠	٠	علاوة لفرق المحتوى الأسمى إلى ٥٠٠ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكونوم أو ما يماثلها للوصول للأجهاد المطلوب	١ - ٢٥	
١٣٠٠٠	٠				١٣٠٠٠	٠	جارى	٦٥	٦٥	٠	١٩٦	٣	٢٠٠	٠	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق و كوبستاتها بارتفاع حتى ٩ م من سطح الأرض للبلاطة على خوازيق .	*٢٥	
٢٩٣٤١٠٠	٠				٢٩٣٤١٠٠	٠	جارى	٧٩٣	٠	٧٩٣	٧٩٤	٣	٣٧٠٠	٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى و كوبستاته حتى ٦ م ...	٢٦	
١٣٠٨٤٥	٠				١٣٠٨٤٥	٠	جارى	٧٩٣	٠	٧٩٣	٧٩٤	٣	١٦٥	٠	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م٣ و المحتوى الأسمى إلى ٥٢٥ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل السليكونوم أو ما يماثلها للوصول للأجهاد المطلوب .	٢٦ - ب	
١٠٢٨٠٠	٠				١٠٢٨٠٠	٠	جارى	٥١٤	٠	٥١٤	٥١٥	٣	٢٠٠	٠	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى و كوبستاته بارتفاع حتى ٩ متر .	*٢٦	
١٥٤٥٢١٦٠٠	٠				١٥٤٥٢١٦٠٠	٠	جارى	٤٠٢٤	٠	٤٠٢٤	٤٠٢٧	طن	٣٨٤٠٠	٠	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص أسياخ حديد التسلیح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م ...	٢٨	
٦٤٤٠٠٠	٠				٦٤٤٠٠٠	٠	جارى	٥٦	٠	٥٦	٥٧	طن	١١٥٠٠	٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الإجهاد	٣٠	
١٠٧٨٠٠٠	٠				١٠٧٨٠٠٠	٠	جارى	٢٢	٠	٢٢	٢٣	طن	٤٩٠٠	٠	بالطن توريد ودق قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حراري	٣١	
٥٤١٥٠٠	٠				٥٤١٥٠٠	٠	جارى	٩٥٠٠	٠	٩٥٠٠	٩٥٤٩	٢م	٥٧	٠	بالمتر المربع طبقة عازلة من البيوتين على البارد	٣٢	
%٥٠ استقطاع	٩٣٥٠٠	٩٣٥٠٠			١٨٧٠٠٠	٠	جارى	١٧٠٠	١٧٧٩	١٥٢٢١	١٧٧١٨	٢م	١١٠	٠	بالمتر المربع اعمال توريد وأعمال دهانات مضادة للكربنة	٣٣	
	١١١٥٠٠				١١١٥٠٠	٠	جارى	٢٣٠	٢٣٠	٠	٢٨٧	٢٨٠ ط	٤٨٥٠	٠	بالمتر الطولى توريد و تركيب فوائل تعدد من نوع THORMA JOINT	٣٥	
	٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩	٩٣٥,٠٠٠			٢٢٥,١٣٨,٣٤٩	٠									أعلى ملخص		

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

مهندسة سليمان

التاريخ /



عن استشاري المشروع

مهندس الإشراف

التاريخ /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

التاريخ /

المكتب الفني

التاريخ /

مدير عام الشئون المالية والأدارية

أحمد عبد الجواد

التاريخ /

مدير عام مشروعات الدائري

مهندسة مشيرة السيد عبد الله

التاريخ /

مدير إدارة المشروعات

مهندسة محمود الشيخ

التاريخ /

مهندسة سليمان

مهندسة محمد سامي

التاريخ /

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

ملاحظات	اليامي بعد الإستقطاع		استقطاع أو حجز		جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الان		جارى أو نهائى	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الان	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	مقدار العمل السابق اجراؤه	الكمية بالقيمة محللة الكوايات	الوحدة	الفاتورة النهائية بعد القفالوص	نوع العمل	رقم البند	
	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش										
بنود إضافية لأعمال الكباري																
٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩	.	٩٣٥,٠٠٠	.	٢٢٥,١٣٨,٣٤٩	.											
٣٣٠٠٠٠				٣٣٠٠٠٠			٦٠٠٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠	٦٣١٥٠	٣م	٥٥	.	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعمق التنفيذ للمطالب العمومية و تطوير و تمهيد الموقع العام و الفئة تشمل عمل كل ما يلزم لظهور العمل على الوجه الأكمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل ١٨ كم)	١	
١٥٣٠٠٠				١٥٣٠٠٠			٢٠٤	.	٢٠٤	٢٠٤	٣م	٧٥٠	.	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ رمل مثبت بالأسمنت حيث محتوى الأسمنت البورتلاندي العادي ١٥٠ كجم / م٣ رمل .	٢	
٣٦٠٧٥٠				٣٦٠٧٥٠			١٨٥	.	١٨٥	١٨٥	٣م	١٩٥٠	.	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة عادية للارصفة والبردارات و محتوى استنلا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ و اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٣ و التقطيع الجيد بالهليوكوبتر لسطح الخرسانة .	٣	
١٩٣٨٨٠٠				١٩٣٨٨٠٠			٦٥٥	.	٦٥٥	٦٥٧	٣م	٢٩٦٠	.	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة مسلحة للجزء العلوي المصبوغ في الموقع cast in situ (للابلات العلية للاتفاق) مع استخدام استنلا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ و اجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ و السعر لا يشمل حديد التسلیخ .	٤	
٢٤٠٩٠				٢٤٠٩٠			٢١٩	.	٢١٩	٢٢٠	٣م	١١٠	.	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م٣ و المحتوى الأسنتي إلى ٥٠٠ كجم / م٣ مع اضافة المواد اللازمة مثل السليكون أو ما يماثلها للوصول للجهاز المطلوب .	٤-ا	
٧١٩٤٠				٧١٩٤٠			٤٣٦	.	٤٣٦	٤٣٧	٣م	١٦٥	.	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م٣ و المحتوى الأسنتي إلى ٥٢٥ كجم / م٣ مع اضافة المواد اللازمة مثل السليكون أو ما يماثلها للوصول للجهاز المطلوب .	٤-ب	
															بالعدم توريد و تركيب ركائز من النبوريين المسلح بالأماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية و طبقاً للمواصفات و الفئة تشمل الخزن و إعداد الأسطح أسفل الركائز إلى آخرة	٥
٩٣٨٠٠				٩٣٨٠٠			١٤	.	١٤	١٤	عدد	٦٧٠٠	.	١- ركائز C4 مقاس ٩٤*٤٠٠*٣٠٠ مم	١	
٥٧٦٠٠				٥٧٦٠٠			٨	.	٨	٨	عدد	٧٢٠٠	.	ب- ركائز C4 مقاس ١٠٥*٤٠٠*٣٠٠ مم		
٨٣٤٢٤٠				٨٣٤٢٤٠			٤٤	.	٤٤	٤٤	عدد	١٨٩٦٠	.	ج- ركائز C4 مقاس ١٨١*٥٠٠*٤٠٠ مم		
٤٤٣٦٠				٤٤٣٦٠			٤	.	٤	٤	عدد	١١٠٩٠	.	د- ركائز C2 مقاس ١١٥*٤٠٠*٢٠٠ مم		
٣١٣٨٤٠				٣١٣٨٤٠			١٦	.	١٦	١٦	عدد	١٩٦١٥	.	٥- ركائز C2 مقاس ١٣٧*٤٥٠*٣٥٠ مم		
١٩٧٢٠٠				١٩٧٢٠٠			٨	.	٨	٨	عدد	٢٤٦٥٠	.	و- ركائز C2 مقاس ١٦٧*٥٠٠*٤٠٠ مم		
٣٦٥٦٠٠				٣٦٥٦٠٠			٨	.	٨	٨	عدد	٤٥٧٠٠	.	ح- ركائز C2 مقاس ١٥١*٧٠٠*٦٠٠ مم		
٢٣١,٩٥٨,٥٦٩	.	٩٣٥,٠٠٠	.	٢٣٢,٨٩٣,٥٦٩	.											
إجمالي إجمالي إجمالي (١) بـ مال																

عن الشركة المنفذة	عن استشاري المشروع	عن مهندس الإشراف	عن مهندس المشروع	عن الهيئة العامة للطرق والكباري
المكتب الفنى	مهندس الإشراف	مهندس / عمرو حسن	مهندس / خالد نجيب	مدرب ادارة المشروع
مهندسة / رنا محمد	التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /	مهندسة / مشيره السيد عبد الله
مدرب عام الشئون المالية والأدارية	مدرب عام مشروعات الدائري	مدرب ادارة المشروعات	مهندس / محمود سليمان	مهندس / محمود سليمان
أ.// أحمد عبد الجوارد	مهندسة / مشيره السيد عبد الله	التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /
التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /

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

ملاحظات	الباقي بعد الاستقطاع		استقطاع أو حجز		جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		جارى أو نهائى	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الان	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	الكمية بالمقاييس معدلة الكيلومترات	الوحدة	الفاتورة النهائية بعد التفاوض	نحو العمل		رقم البدن	
	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش								جنيه	قرش		
ثانياً - أعمال الحوائط																	
١					١٥٤٠٠٠	٠	جارى	١	٠	١	١	عدد	١٥٤٠٠٠	٠	بالعدد نقل خارجي لماكنة الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها وتقطها.....		
٢					٧٣٩١٣٤٠	٠	جارى	٣٧٣٣	٠	٣٧٣٣	٣٧٣٤	م / ط	١٩٨٠	٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالير (CFA) قطر ٦٠ سم		
١ - ٢					١١١٩٩٠	٠	جارى	٣٧٣٣	٠	٣٧٣٣	٣٧٣٤	م / ط	٣٠	٠	علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم / س٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / س٢		
٣					٢٨١٢٤٧٥	٠	جارى	٢٩٦٠٥	٣٠٠	٢٦٦٠٥	٢٩٨٣٢	٣م	٩٥	٠	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للحوائط المسلحة		
٤					١٨٣٣٥٠٠	٠	جارى	٩٥٠	١١١	٨٣٩	٩٦٤	٣م	١٩٣٠	٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عاليه لقواعد الحوائط الساندة على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم / س٢ و لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٣٠٠ كجم / س٢		
٥					١٩٨٣٧٥٠٠	٠	جارى	٧٥٠٠	٦٥٠	٦٨٥٠	٧٥٢١	٣م	٢٦٤٥	٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لقواعد الحوائط الساندة على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم عن ٣٠٠ كجم / س٢ و لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٣٥٠ كجم / س٢		
١ - ٥					٣٧٢٩٠٠	٠	جارى	١٦٩٥	٠	١٦٩٥	١٦٩٥	٣م	٢٢٠	٠	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / س٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / س٢ مع ٤٥٠ كجم / س٢ مع إضافة المواد الازمة مثل السليكايفيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .		
٥ - ب					١٩١٤٠٠٠	٠	جارى	٥٨٠٠	٦٤٥	٥١٥٠	٥٨٢٦	٣م	٣٣٠	٠	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / س٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / س٢ مع إضافة المواد الازمة مثل السليكايفيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .		
٦					٢٣٦٥٢٠٠	٠	جارى	٧٢٠٠	٥٧٤	٦٦٢٦	٧٢٢٥	٣م	٣٢٨٥	٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة بارتفاع حتى ٦ م مع استخدام أسمنت بورتلاندى و المقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم لا تقل عن ٣٥٠ كجم / س٢ و لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٤٠٠ كجم / س٢		
٦ - ١					٢٣٥٦٢٠	٠	جارى	٢١٤٢	٠	٢١٤٢	٢١٤٢	٣م	١١٠	٠	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / س٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / س٢ مع إضافة المواد الازمة مثل السليكايفيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .		
٦ - ب					١٠٠٦٠٦٠	٠	جارى	٤٥٧٣	٨٩	٤٤٨٤	٤٥٧٣	٣م	٢٢٠	٠	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / س٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / س٢ مع إضافة المواد الازمة مثل السليكايفيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .		
*٦					٤٥٠٠٠	٠	جارى	٢٢٥٠	٨	٢٢٤٢	٢٢٥٠	٣م	٢٠٠	٠	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة بارتفاع حتى ٩ متر .		
٧					٩٥٨٠٨٠٠	٠	جارى	٢٤٩٥	٤٦	٢٤٤٩	٢٤٩٥	طن	٣٨٤٠٠	٠	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م.....		
٨					١٦٥٦١٣٥	٠	جارى	٢٩٠٥٥	٠	٢٩٠٥٥	٢٩٣٠٠	٢م	٥٧	٠	بالمتر المربع طبقة عازلة من البيتومين على البارد		
٩					٢٨٨٠٠	٠	جارى	٨٠٠	٠	٨٠٠	٨١٤	٣م	٣٦٠	٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من البتن سمك ٤٠ سم		
	١٥٧,٥٢٣,٥٢٠	٠	٠٠٠	٠	١٥٧,٥٢٣,٥٢٠	٠	أعمال الحوائط.....										

مدير عام الشئون المالية والأدارية

/ احمد عبد الجوار

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائري

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

مدير إدارة المشروعات

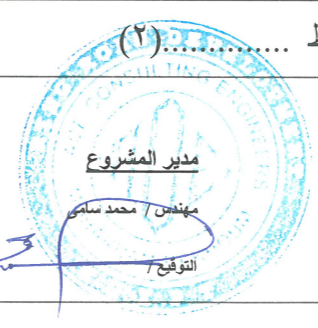
مهندس / مشيره السيد عبد الله

التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

مهندس سليمان

التوقيع /



عن استشاري المشروع

مهندس / محمد سامي

التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مهندس / عمرو حسن

التوقيع /

مدير المشروع

مهندس / خالد جعيب

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /

عملية / تنفيذ و توسيعة تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري
 الشركة المنفذة / شركة إتش إيه للاشتاءات (أبناء حسن علام)
 العقد رقم: ٩٤٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

وزارة النقل
 الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 الإدارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره

٥/٧

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

ملاحظات	الباقي بعد الإستقطاع		استقطاع أو حجز		جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		جارى أو نهائى	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	مقدار العمل المالي إجراؤه	الكمية بالمليون معدلة الكميات	الوحدة	الفئات النهائية بعد النقاوظ		نوع العمل	رقم البيان		
	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش							جنيه	قرش				
بنود إضافية لأعمال الحوائط																		
	١٥٧,٥٢٣,٥٢٠	٠	٠,٠٠	٠	١٥٧,٥٢٣,٥٢٠	٠												
	٦٩٩٢٠٠				٦٩٩٢٠٠		جارى	٤٦٠٠	٤٥٥	٤١٤٥	٤٦٠٠	٣م	١٥٢	٠	بالمتر المكعب توريد و ردم برمal نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم الكوبرى و حسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات إلى آخرة	١		
٪٥٠ استقطاع	٧٢٠٢٢٥		٧٢٠٢٢٥		١٤٤٠٤٥٠		جارى	١٦٠٠٥	٠	١٦٠٠٥	١٧١٢٠	٢م	٩٠	٠	بالمتر المربع أعمال توريد و عمل دهانات أسمنتية عازلة مكونة من سافيتتو + أدبيوند + مادة مانعة للتفاقيه إلى آخرة	٢		
																بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير UPVC ضغط ١٠ بار مخرمة لصرف الأمطار بالأقطار التالية :	٣	
	٢٥١٠٨٥				٢٥١٠٨٥		جارى	٨٨١	٠	٨٨١	٨٨١	م.ط	٢٨٥	٠	أ- مواسير قطر ٨ بوصة			
	١٠٦٢٠				١٠٦٢٠			١٧٧	٠	١٧٧	١٧٧	م.ط	٦٠	٠	ب- مواسير قطر ٣ بوصة			
	١٥٩,٢٠٤,٦٥٠	٠	٧٢٠,٢٢٥	٠	١٥٩,٩٢٤,٨٧٥	٠										اجمالي أعمال الحوائط (٢)		
عن الشركة المنفذة					عن الهيئة العامة للطرق والكباري					عن استشاري المشروع					عن المكتب الفني			
مدير عام الشئون المالية والأدارية // أحمد عبد الجوارد	مدير عام مشروعات الدائري		مدير إدارة المشروعات		مهندسة / مثيرة السيد عبد الله	مهندس / محمود الشيخ		مهندس / مدحود سليمان	مدير المشروع مهندس / محمد سامي		مهندس الإشراف مهندس / عمرو حسن	مهندس / خالد تجيبة		مهندسة / رنا محمد	التوقيع /			
التوقيع /	التوقيع /		التوقيع /		التوقيع /	التوقيع /		التوقيع /	التوقيع /		التوقيع /	التوقيع /		التوقيع /				

عملية / تنفيذ و توسيع ناطق محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري

الشركة المنفذة / شركة إنش ايه للإنشاءات (أبناء حسن علام)

العقد رقم: ٩٤٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

الإدارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره

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

٦٧

ملاحظات	الباقي بعد الإستقطاع		استقطاع أو حجز		جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الان		جارى أو نهائى	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الان	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	مقدار العمل السياق اجراؤه	الكلبة بالمقاييس معدلة الكيلومترات	الوحدة	الفئات النهائية بعد التقاويم		نوع العمل	رقم البند		
	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش							جنيه	قرش				
ثالثاً أعمال الطريق																		
٩٠٠٩٠٠	٠				٩٠٠٩٠٠	٠	جارى	٢٨٦٠٠	٠	٢٨٦٠٠	٢٨٦٠٠	٣م	٣١٥	٠	بالمتر المكعب توريد وردم بالسن خلف الحوائط المساندة (سن ٢&١) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم	٥		
١٤٣٦٢٠٠	٠				١٤٣٦٢٠٠	٠	جارى	٨٦٠٠	٠	٨٦٠٠	٨٦٠٠	٣م	١٦٧	٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة حصوية	٧		
١٤٤٤٧٤	٠				١٤٤٤٧٤	٠	جارى	١١٩٤	٠	١١٩٤	١١٩٤	٢م	١٢١	٠	بالمتر المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط المساندة الخرسانية	١٠		
٨٢٦٣٦١	٠				٨٢٦٣٦١	٠	جارى	٤٨٩١	٠	٤٨٩١	٤٨٩١	٢م	١٧١	٠	ب - في حالة استخدام شبك (RE ٥٤٠) وباجهاد شد ٣١ KN / m			
٢٤٥٩٥٣٢	٠				٢٤٥٩٥٣٢	٠	جارى	١٢٦٧٨	٠	١٢٦٧٨	١٢٦٧٨	٢م	١٩٤	٠	ج - في حالة استخدام شبك (RE ٥٦٠) وباجهاد شد ٤٢ KN / m			
٣٦٥٠١٠	٠				٣٦٥٠١٠	٠	جارى	١٢١٦٧	٠	١٢١٦٧	١٢١٦٧	٢م	٣٠٠	٠	د - في حالة استخدام شبك بإجهاد شد ١٢٠ KN / m			
١٠٥٤٥١٦	٠				١٠٥٤٥١٦	٠	جارى	١٧٨٦٨	٠	١٧٨٦٨	١٧٨٦٨	٢م	٨٧	٠	هـ - في حالة استخدام شبك بإجهاد شد ١٦٠ KN / m			
٥٧٧٨٢٠٠	٠				٥٧٧٨٢٠٠	٠	جارى	١٦٧٠٠	٠	١٦٧٠٠	١٦٧٠٠	٣م	٣٤٦	٠	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة.....	١٤		
١٠١٥٠٠	٠				١٠١٥٠٠	٠	جارى	٣٥٠٠	٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٢م	٢٩	٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيوتومين السائل MC 30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢	١٥		
١٦٥١٨٠	٠				١٦٥١٨٠	٠	جارى	١٦٥١٨	٠	١٦٥١٨	١٦٥١٨	٢م	١٠	٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيوتومين السائل RC ٣٠٠ بمعدل ٤,٠ كجم / م٢	١٦		
٥٨٨٠٠٠	٠				٥٨٨٠٠٠	٠	جارى	٣٥٠٠	٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠	٢م	١٦٨	٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سماكة ٧ سم	١٨		
٥٧٧٠٤٤	٠				٥٧٧٠٤٤	٠	جارى	٣٦٩٩	٠	٣٦٩٩	٣٦٩٩	٢م	١٥٦	٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سماكة ٦ سم	١٩		
١٦٣٢٧٠٩	٠				١٦٣٢٧٠٩	٠	جارى	٩٦٦١	٠	٩٦٦١	٩٦٦١	٢م	١٦٩	٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سماكة ٦ سم	٢٠		
٤٧٣٥٥٠	٠				٤٧٣٥٥٠	٠	جارى	٣١٥٧	٠	٣١٥٧	٣١٥٧	٢م	١٥٠	٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سماكة ٥ سم	٢١		
٥١١٣١٤	٠				٥١١٣١٤	٠	جارى	١٦٤٩٤	٠	١٦٤٩٤	١٦٤٩٤	٢م	٣١	٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل التداخل لا يقل عن %١٠	٢٤		
١٤٤٧٣٢	٠				١٤٤٧٣٢	٠	جارى	٣٤٤٦	٠	٣٤٤٦	٣٤٤٦	٢م	٤٢	٠	أ - ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م٢			
٤٨,١٩٣,٧١٢	٠	٠٠٠	٠		٤٨,١٩٣,٧١٢	٠				(٣)..... رقم	(٣)..... رقم				ب - ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م٢			
إجمالي أعمال الطريق																		

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير عام الشئون المالية والأدارية

/ احمد عبد الجوارد

التواقيع /

مدير عام مشروعات الدائري

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التواقيع /

مدير إدارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التواقيع /

مهندس الهيئة

مهندس / محمود سليمان

التواقيع /

عن استشاري المشروع

مهندس الإشراف



مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حسنه

التواقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / خالد تجبيه

التواقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التواقيع /

عملية / تنفيذ و توسيع تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري
الشركة المنفذة / شركة إيش ايه للإنشاءات (أبناء حسن علام)
العقد رقم: ٩٤٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى

الادارة المركزية للطريق الدائرى ومحارمه

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

V/V

رقم البند	نوع العمل												الملاحظات						
	باقي بعد الاستقطاع		استقطاع أو حجز		جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		جارى أو نهائى	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	مقدار الأعمال السابق إجراؤه	الكمية بالمقابلة معدلة الكميات	الالفات النهائية (بعد التفاؤض)	جنيه	قرش						
	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش													
رابعاً - أعمال الكهرباء																			
٤ بالметр الطولى توريد وتركيب وإختبار كابلات الو مسلح (XLPE / PVC) من انتاج شركة السويدى																			
١٠٥٠١٧٥					١٠٥٠١٧٥		٠	جارى	٢٤٧١	١٣٧١	١١٠٠	٢٤٧١	م / ط	٤٢٥	٠	أ- قطاع ٢٥*٤ مم للتنزية بين الأعمدة			
٧٥٠٠٠					٧٥٠٠٠		٠	جارى	١٠٠	١٠٠	٠	١٠٠	م / ط	٧٥٠	٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل تراي بالغطاء ١٠*٢٠ سم من الصاج المجلفن			
٥ بالметр الطولى توريد وتركيب وإختبار مواسير PVC بأقطار مختلفة																			
٩٣٠٤٨٠					٩٣٠٤٨٠		٠	جارى	٣٨٧٧	١٧٧٧	٢١٠٠	٣٨٧٨	م / ط	٢٤٠	٠	أ- ماسورة ٣ بوصة (ل CABLATS التغذية بين الأعمدة)			
بنود إضافية لأعمال الكهرباء																			
٦١٦٠٠					٦١٦٠٠		٠	جارى	٨٨	٢٢	٦٦	٨٨	عدد	٧٠٠	٠	بالعدد فك ونقل و إعادة تأهيل وتركيب عمود اذارة ارتفاع ١٢ م بذراع ٩٠ سم من مخازن الهيئة والفتنة تشمل دهان العامود وتوريد وتركيب باب جيد للعمود وعدد ٤ جوايط قطر ٢٢ مم			
٤٤٠٠٠					٤٤٠٠٠		٠	جارى	٤٤٠	٢	٤٣٧	٤٤٠	م/ط	١٠٠	٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب سلك ثرموم بلاستيك ٢*٢ مع عمل التوصيلات المناسبة			
٢٥٢٠٠					٢٥٢٠٠		٠	جارى	١٢٦	١٢٦	٠	١٢٦	م/ط	٢٠٠	٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب ماسورة حديد (4 بوصة)			
٦٠٠٠					٦٠٠٠		٠	جارى	٣	٣	٠	٣	عدد	٢٠٠٠	٠	بالعدد تسليم وتركيب لوحة ربط من مخازن الهيئة مع عمل التوصيلات اللازمة وكل مايلزم لنحو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة			
٣,٠٢٧,٦٥٥		٠			٣,٠٢٧,٦٥٥								إجمالي أعمال الكهرباء(٤)						
٤٤٢,٣٨٤,٥٨٦		١,٦٥٥,٢٢٥			٤٤٤,٠٣٩,٨١١		٠						إجمالي قيمة الأعمال بالمستخلص الحالى للبنود رقم (١)+(٢)+(٣)+(٤)						
٤٣١,٢٥٠,٢٦٨	٠	١,٥٥٧,٣٨٠	٠		٤٣٢,٨٠٧,٦٤٨		٠						القيمة الأجمالية للأعمال بالمستخلص السابق جاري رقم (٥)						
١١,١٣٤,٣١٨	٠	٩٧,٨٤٥	٠		١١,٢٣٢,١٦٣		٠						القيمة الحالية للمسافة الصادرة جاري (٦)						

بير عام الشئون المالية و الادارية
احمد عبد الجواد
وقتیع /

مدير عام مشروعات الدائري
مهندسه /مشيره السيد عبد الله

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات
مهندس / محمود الشيخ

التواقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى	الهندسة الكهربائية	مدير المشروع
مهندس الهيئة	مهندس / أحمد يحيى	مهندس / محمود
مهندس / مدحور	التواقيع	التواقيع

The stamp is circular with a double-line border. The outer ring contains the company name "AL-KHALIL CONSULTING ENGINEERS" in English and Arabic. The inner circle contains the Arabic phrase "الخالل للمهندسين الاستشاريين". Overlaid on the stamp are several handwritten signatures in blue ink:

- عن الهيئة** (Under the Authority) - مهندس / محمد سامي (Handwritten signature)
- عن استشاري المشروع** (Under the Project Consultant) - مهندس / عمرو حسن (Handwritten signature)
- عن الشركة المنفذة** (Under the Executing Company) - مهندس / خالد تجيب (Handwritten signature)
- المكتب الفنى** (Technical Office) - مهندسة / رنا محمد (Handwritten signature)

Below each signature is the word "التواقيع" (Signature).

(W) 1