



تفيد الادارة العامة للمعلومات بأن

الشركة	اي سي سي المصرية للمقاولات
رقم العقد	(2025/2024/297)
العملية	تنفيذ أعمال كوبري رقم 6 أعلى الخط النول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) كم 477.601 عند قرية الجلالة بالنور المباشر.
الافادة	ليس عليها ومويلات (معلومات)
تفاصيل الافادة	خلاف عدد (3) سيارات ملاكي سيدان

تحرير في (06-01-2025)

يرجى التكرم بالاحاطة والتتبّع باللازم.  
وتفضّلوا بقبول فائق الاحترام ....

التوقيع ( )  
المهندس / محمد صابر الباجوري  
مدير عام الادارة العامة للمعلومات

التوقيع ( )  
المهندس / أدهم شوقي  
قطاع بحوث الكباري

صورة طبق الأصل  
من محمد الباجوري





## محضر استلام موقع

العملية : كوبرى رقم ٦ على الخط الاول للقطار الكهربائى السريع ( السخنة - القاهرة - الاسكندرية - العلمين - مطروح ) كم ٤٧٧,٦٠١ عند قرية الجلاة

المالك : الهيئة العامة للطرق والكبارى ( المنطقة الخامسة - غرب الدلتا )

تنفيذ : الشركة المصرية للمقاولات ECC

انه فى الاحد الموافق ٣ / ١١ / ٢٠٢٤ وبناء على أمر التشغيل الصادر للشركة بعقد رقم ( ٢٠٢٥/٢٠٢٤/٢٩٧ )  
اجتمع كلامن :-

١ - المهندس / محمد حسنى فياض مدير عام مشروعات - الهيئة العامة للطرق والكبارى

٢ - المهندس / محمد حاتم عبدالعليم مدير المشروع - الهيئة العامة للطرق والكبارى

٣ - المهندس / محمد عبدالله عبد الله مدير المشروع - الشركة المصرية للمقاولات Ecc

وقد قام الطرف الاول والثانى بتسلیم الموقع للعملية المذکورة عاليه حاليا من اى عوائق ظاهرة للطرف الثالث وتم  
التتبیه عليه بالالتزام بجميع بنود التعاقد ونهو الاعمال خلال مدة التعاقد .

وعلى اعتبار ان تاريخ استلام الموقع هو ٣ / ١١ / ٢٠٢٤

وقد تحرر هذا محضرا منا بذلك وتسلم كل طرف صورة للعمل بها

التوقیعات :-

١ -

٢ -

٣ -

رئيس الادارة المركزية  
منطقة الخامسة/ غرب الدلتا  
الاسكندرية - مرسى مطروح  
٢٠٢٤  
عميد مهندس / هانى محمد محمود طه





وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكبارى  
والنقل البرى

## وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الإستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الأول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلاطة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

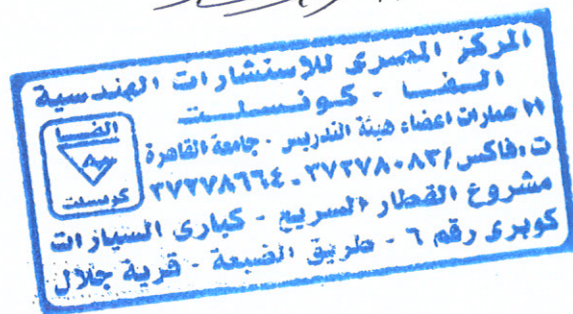
١--٢ بالметр الطولى أعمال الجسات بالبر لتحديد أطوال الخوازيق

الكمية	الوحدة	البنـ	م
٣٢٢	م.ط	بالметр الطولى أعمال الجسات بالبر لتحديد أطوال الخوازيق	٢--١

مهندس المالك

مهندس الإستشارى

مهندس المكتب الفنى



# وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلاطة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

١--٤ بالметр المكعب حفر استكشافى بعملة يدوية فى أرض الموقع العام

الكمية	الوحدة	النحو	م
١٠٠	٣ م	بالметр المكعب حفر استكشافى بعملة يدوية فى أرض الموقع العام	٤--١

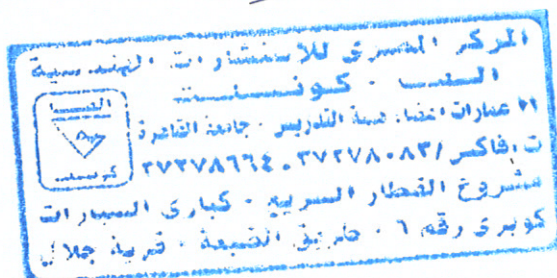
مهندس المالك

\_\_\_\_\_

مهندس الإستشارى

\_\_\_\_\_  
أ. عادل محمد عاصم

مهندس المكتب الفنى



# وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري



الهيئة العامة للطرق والكباري  
والنقل البري



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الإستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلاة

كميات المستخلص رقم (١) جارى

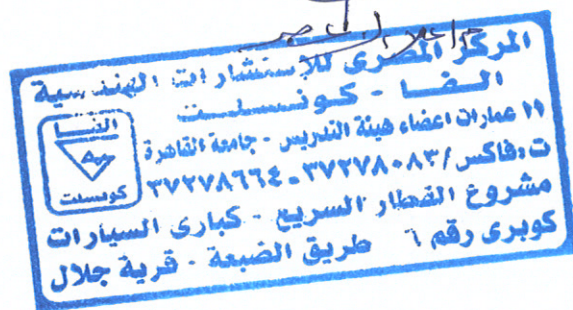
١-٦ بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة

الكمية	الوحدة	النحو	م
١٠٦٠,٧٤٢	م³	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة	٦-١

مهندس المالك

مهندس الإستشارى

مهندس المكتب الفني





وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري

الجامعة المفتوحة  
للمطبوعات والكتابات



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبى رقم ٦ أعلى الخط الأول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قبة الحالة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

١-٧ بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة

الكمية	الوحدة	البند	م
١٨٢,٤٠٩	٣م	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة	٧--١

المالك، مهندس

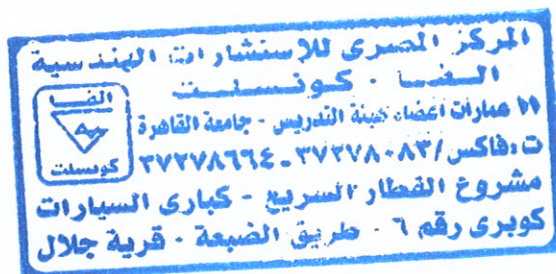
مهندس الاستشاري

مهندس المكتب الفنى

2-13

~~✓~~

—



# وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى  
والنقل البرى



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلاطة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

١--٢ أعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها

الكمية	الوحدة	البناء	م
٢	عدد	أعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها	١--٢

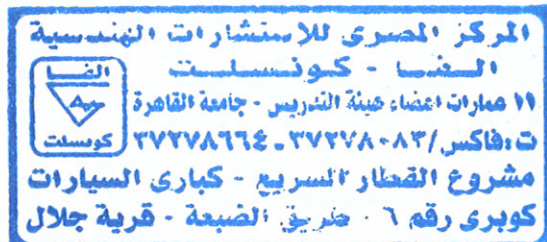
مهندس المالك

٢٠١٢

مهندس الإستشارى

حسام الدين  
العازلى

مهندس المكتب الفنى



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري



الهيئة العامة للطرق والكباري  
والنقل البري



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائي السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

٢-٢ بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بر قطر ١٠٠ سم

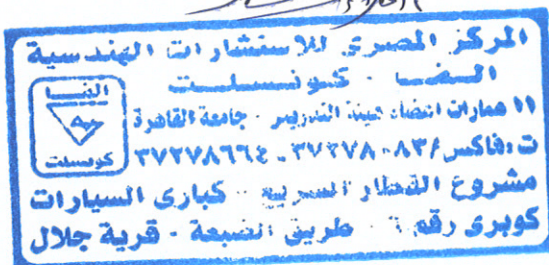
مهندس الملاك

2. c 3

مهندس الاستشارى

سید علی

مهندس المكتب الفنى



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى  
والنقل البرى



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للاستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلالة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

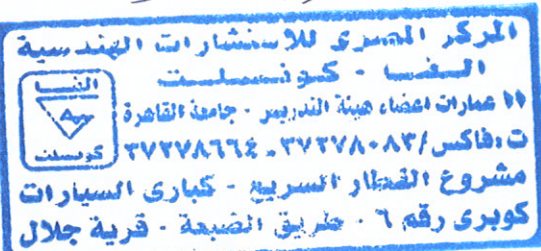
٢--٥ بالعدد تنفيذ اختبار تحميل على خازوق عامل قطر ١٠٠ سم بالبر

الكمية	الوحدة	البنـد	م
١	عدد	بالعدد تنفيذ اختبار تحميل على خازوق عامل قطر ١٠٠ سم بالبر	٥--٢

مهندس المالك

مهندس الإستشارى

مهندس المكتب الفني





الهيئة العامة للمطرق والكباري  
والنقل البري



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الحالة

كميات المستخلص رقم (١) جاري

٣- بالметр المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الانتقالية

الكمية	الوحدة	البند	م
٤٤,١١	م³	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الإنتقالية	٣--١

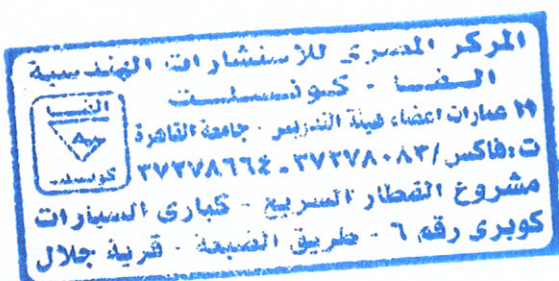
مهندس الملاك

11 / 2

مهندس الإستشاري

✓  
rec'd 1/18/15

مهندس المكتب الفني



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري



الجمعية العامة للطرق والجباري  
والنقل البري



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلاة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

٣-٤ بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الإنتقالية

الكمية	الوحدة	البيان	م
٦٠٨,٢	م³	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية	٣--٣

مهندس الملاك

1-3

مهندس الاستشارى

10

مهندس المكتب الفني



المركز المصري للاستشارات الزراعية  
الضا - كونستانتينوبول  
١١ صلوات اعضاء هيئة التدريس مجهان  
٤٠ فاكس/٨٣٧٧٧٨-٣٢٦٣  
٤٠ القبطار السريع -  
٤٠ حلويات

وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى  
والنقل البرى



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الإستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٧٧,٦٠١ ، قرية الجلالة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

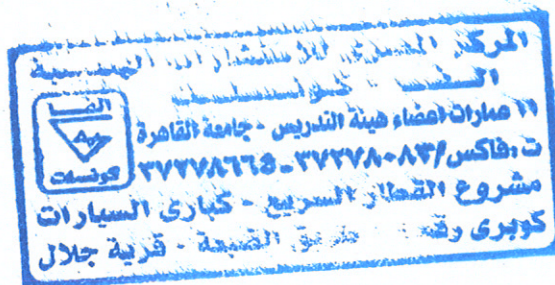
٣--٣ بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة

الكمية	الوحدة	البند	م
٥٩٩,٨٩	متر مكعب	٣--٣ بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة	

مهندس المالك

مهندس الإستشارى

مهندس المكتب الفنى



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى  
والنقل البري



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الإستشارى / المركز المصرى للاستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٧٧,٦٠١ قرية الجالة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

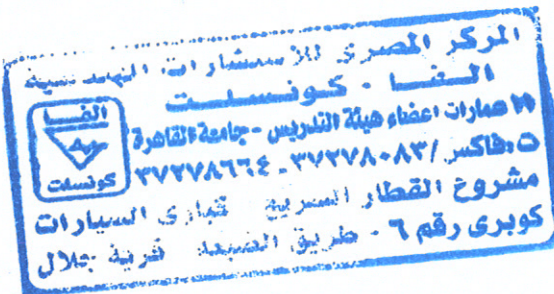
--٣ : بالметр المكعب توريد وتنفيذ وتركيب الكرمات الخرسانية سابقة الصب

الكمية	الوحدة	النحو	م
٩٩٧,١٨٤	٣م	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وتركيب الكرمات الخرسانية سابقة الصب	--٤

مهندس المالك

مهندس الإستشارى

مهندس المكتب الفنى





وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
وأنفاق مصر

## وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الإستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ ، قرية الجالة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

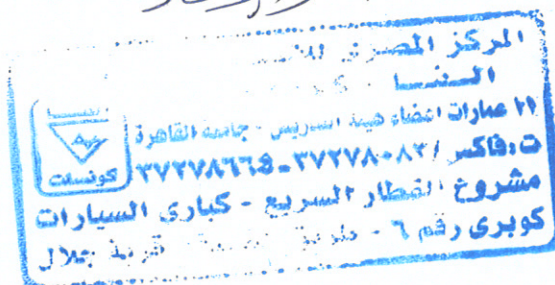
٣-٣ بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى (الهامات)

الكمية	الوحدة	البند	م
٤٣٤,١٤٢	٣م	بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى (الهامات)	٣-٣

مهندس المالك

مهندس الإستشارى

مهندس المكتب الفنى



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى  
والنقل البرى



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الإستشارى / المركز المصرى للإستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلاطة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

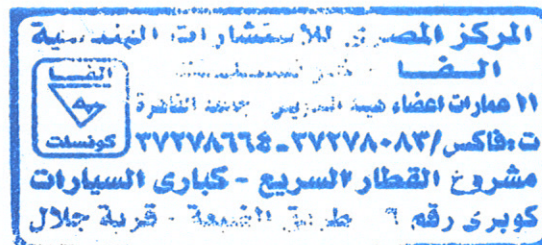
٩--٣ بالطن توريد و تركيب و رص حديد التسلیح (٦٠/٤٠)

الكمية	الوحدة	البند	م
١١٩٤,٨٦٠	طن	بالطن توريد و تركيب و رص حديد التسلیح (٦٠/٤٠)	٩--٣

مهندس المالك

مهندس الإستشارى

مهندس المكتب الفني



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى  
والنقل البري



المقاول / الشركة المصرية للمقاولات ECC



الاستشارى / المركز المصرى للاستشارات الهندسية (Alfa)

مشروع / كوبرى رقم ٦ أعلى الخط الاول للقطار الكهربائى السريع عند كم ٤٧٧,٦٠١ قرية الجلالة

كميات المستخلص رقم ( ١ ) جارى

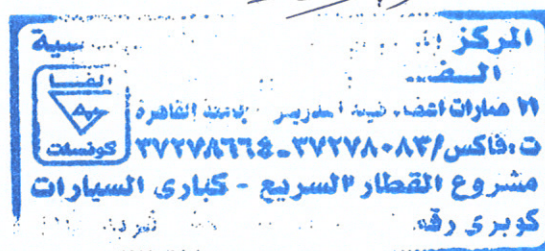
٤--١ بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة من البيتومين

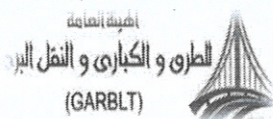
الكمية	الوحدة	البنـ	م
٧٧٣,٩٣	٢م	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة من البيتومين	٤--١

مهندس المالك

مهندس الاستشارى

مهندس المكتب الفنى





## محضر تشوينات

إنه في ٢٠٢٤/١٢/٣٠ اجتمعت اللجنة المكونة من :-

١. مهندس | علاء الأعصر ( المركز المصرى للاستشارات الهندسية ألفا كونسلت )
٢. مهندس | أحمد عبدالكريم ( اي سي سي المصرية للمقاولات )

و ذلك لعمل جرد للحديد المشون بمشروع كوبرى رقم ( ٦ ) أعلى الخط الأول للقطار الكهربائى السريع ( السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح ) كم ٤٧٧.٦٠١ قرية الجلالية ، تنفيذ شركة اي سي سي المصرية للمقاولات و إشراف المركز المصرى للاستشارات الهندسية ألفا كونسلت و ملكية الهيئة العامة للطرق والكبارى .

وقد تبين أن إجمالي الحديد المشون بالموقع ٢٥٠ طن بأقطار مختلفة وبيانه كالتالى :-

الكمية	القطر	١٢	١٦	١٨	٢٢	٢٥	٣٢	الاجمالي
٢٧٤٧٣	٢٧٤٧٣	٣٨١٣٨	١٩١٤٢	٢٤٢٣٩	١٦٠٠٠	٩٥١١٢	١٠٤	٢٢٠.١٠٤

وعلى أن تتعهد الشركة المنفذة بالمحافظة على التشوينات واستخدامها فى الأعمال الخاصة بالمشروع عاليه .

وأقفل المحضر على ذلك .....

التوقيع

(  
\_\_\_\_\_  
(  
\_\_\_\_\_  
)

الاسم

١. مهندس | علاء الأعصر
٢. مهندس | أحمد عبدالكريم