



عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين المنصورة - العاصمة الادارية - العطمين - مطروح) قطاع فوكه - مطروح لتنفيذ المسافة من الكم ٥٢٨+٠٠٠ الى الكم ٥٤٨+٠٠٠ بطول ١٠ كم بالاتجاهين  
 تنفيذ: شركة صالح نوبى جروب للمقاولات

من بداية العمل حتى: ٢٠٢٤-٠٦-٠٤

**كشف رقم جاري (١٤)**

المقاول: شركة صالح نوبى جروب للمقاولات رقم العقد (١٧/٢٢٢/٢٠٢٢-٢٠٢٢)

رقم البند	بيان الأعمال	كمية	مواصفات العمل	مواصفات العمل	مواصفات العمل	مواصفات العمل	كمية المستعمل في حفر			كمية المستعمل في الاستطعام			
							متر مكعب	متر مربع	متر	متر	متر	متر	
١-٢	اعمال الازالة والتطهير يتمثل المسطح اصطناعي تطويره وتوقيع من الاشجار والزرور وخطوط وشبكات في مناطق ابحاث ذات الطبيعة الزراعية لتفكيكه وتخلص منها بالمقالب السومية تمهيدا لاعمال الرقع التماسي اكتمل حفره المشروع طبقا للبرنامج والاساسات وتعليمات المهندس المشرف	٥٠٠	متر مربع	١٩٨,٧٢٠	١٢٤,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢-١	اعمال الحفر يتمثل حفر اصطناعي حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتوسطة جدا التربة الصخرية (استخدام الجرافر) وتسمية حفر بالاسفل وتسمية حفر بالاسفل لتوصيل الى نسبة الرطوبة المطلوبة وذلك الجهد بالهريس وتوصيل الى نفس عمق حافة حافة (٩٥% من كثافة حافة الحفر) وحمل على البند تحميل ونقل التربة الزائدة المسافة ٥٠٠ متر من حفر الطريق ويتم التفريغ طبقا للتعليمات التصميمية والظروف العرضية فتوصيلية والريوسيت التصميمية المعطاة ويتم ايجاع مستخدمة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات هيئة الخدمة للشرق والكبرى وتعليمات المهندس المشرف.	٢٢,١٠	متر مكعب	٥٠٠,٧٢٠	٤٥٠,٧٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢-٢-١	حفر في حفر طبقا لبيانات الحفر	٢٨,٨٠	متر مكعب	٧,٠٠٠	٥,٧٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٣-٢-١	حفر في حفر طبقا لبيانات الحفر	٢٠,٥٠	متر مكعب	٥,٠٠٠	٤٧,٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٣-١	بالمنزلة المكعب اصطناعي حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات (جوك) (١٠٠٠,٣٠٠) كم/س؟	٨١,٥٠	متر مكعب	١,٥٠٠	٤٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١-٣-١	اعمال الردم يتمثل حفر اصطناعي توريد وتنشيل تربة صالحة للرام ومطابقة المواصفات والتنسيق واستخدام آلات التسمية بسعة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى عمق ٢٠ متر وسعة لا يزيد عن ١٥ سم استخدام التسمية التسمية لتشكيل الجسر والانتفاخ (تسمية تعمل كاشوروا لثا ٣٠ كل من ١٥% و ٢٠% رابعا تسمية الجسور لتوصيل الى نسبة الرطوبة المطلوبة وذلك الجهد بالهريس وتوصيل الى نفس عمق حافة حافة (٩٥% من كثافة حافة الحفر) ويتم التفريغ طبقا للتعليمات التصميمية والظروف العرضية فتوصيلية والريوسيت التصميمية المعطاة ويتم ايجاع مستخدمة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات هيئة الخدمة للشرق والكبرى وتعليمات المهندس المشرف. ١- حفر حفر جدار ارضي زيادة نسبة الكم عن ٩٥% بحسب زيادة ١ حفر على زيادة نسبة الكم لكل ١% ٢- مسافة الكم ٢ كم ويتم احصاء عمارة ١,٥ حفر لكل ١ كم زيادة في المسافة ٣- حفر يتم عمل تلوينات وتخليط والفتحات ونقل المواد العمل حتى مسافة ١ كم ٤- حفر يتم عمل التسمية الجسور طبقا لبيانات الحفر طبقا لاصول الصناعة ومواصفات هيئة الخدمة للشرق والكبرى وتعليمات المهندس المشرف. ٥- حفر مسافة الكم ٢٠٠ كل	١٩٧,٠٠	متر مكعب	١,١٧١,٠٠٠	٧٩٤,٠٢٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١-١-٣	عمارة تصليب وسوم القوية والموازين طبقا للاسطة الشركة الوطنية	١٦,٠٠	متر مكعب	١,١٧١,٠٠٠	٧٩٤,٠٢٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢-١-٣	حفر في حفر طبقا لبيانات الحفر	١٢,٤٠	متر مكعب	٤٤٧,٠٠٠	٢٤٤,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢-١-٣	حفر في حفر طبقا لبيانات الحفر	٩٢,٥٠	متر مكعب	١,٢٠٠,٠٠٠	٧٩,٨٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٣-١-٣	حفر في حفر طبقا لبيانات الحفر	١٠٠,٢٠	متر مكعب	١٥٠,٠٠٠	١٢٧,٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٤-١-٣	حفر في حفر طبقا لبيانات الحفر	١٠٠,٥٠	متر مكعب	١٢٠,٠٠٠	١٠٥,٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٥-١-٣	حفر في حفر طبقا لبيانات الحفر	١٠٠,١٠٠	متر مكعب	٥٢١,٠٠٠	٢٢٤,٧٢٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

مكتب جهاز الاشراف متواجد  
 العلامات الارشادية متواجدة  
 لوحات المشروع متواجدة  
 مدير المشروع متواجد والمهندسون متواجدون مسئول تأمين  
 سلامة المرور متواجد  
 الممثل ومهندسون الممثل متواجدون  
 كرفان متحرك متواجد  
 التقارير متواجدة  
 يراعى خصم التجارب المعملية  
 الحد الأدنى من المعدات متواجد  
 البرنامج الزمني للمشروع متواجد  
 يراعى تطبيق نصوص العقد  
 وثيقة التأمين الشخصية سارية حتى (٢٠٢٤-١٢-٣١)  
 وثيقة تأمين المقاولين سارية حتى (٢٠٢٤-١٢-٣١)  
 يتم تسليم (SUPERPAVE GYRATORY)  
 (COMPACTOR) بالادارة بالقاهرة ويتم موافقتها بالتسليم.

*(Handwritten signature)*



الاسكندرية - مرسسى مطروح  
 عميد - مهديس /  
 هاني محمد محمود طه  
 ٠٠٤٤  
 ٦١١٣

مدير المشروع (الهيئة)  
 م/ ابراهيم الحناوي

مدير المشروع  
 م/ محمد مصطفى العبد  
 ٦  
 ٢٠٢٩



مدير المشروع  
 م/ محمد مصطفى العبد  
 ٦  
 ٢٠٢٩





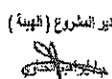
**كشف رقم جاري ( ١٤ )**

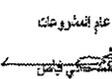
المقاول: شركة صالح نوبي جروب للمقاولات رقم العقد (١٠٨٢/٢١/٢٠٢٢/٢٠٢٤)

من بداية العمل حتى: ٢٠٢٤-٠٦-٢٤

رقم البند	بيان الأعمال	كمية	الوحدة	مقدار العمل السابق	مقدار العمل المتبقي	مقدار الأعمال التي تم تكاثرها خلال مدة العقد	مقدار العمل السابق حتى تاريخ		مقدار العمل المتبقي حتى تاريخ		قيمة المضافة بعد الاستقطاع
							الرقم	الوحدة	الرقم	الوحدة	
٢-٤	طبقات الأسفلت يتم تنفيذ أعمال توريد وإلصاق طبقة الأسفلت (Sub Base) من الاموجر حصى صناعية مستخرجة نتيج تسير الترسبات والحصى لتسوية الترسبات والحصى جود تجميعها ما بين ٢,٥ سم في ١٠ سم والأزيد نسبة تقارب من ٢٠٠ من ٥% والشحج الحرة بالاشترط الخاصة بالمشروع تلك نسبة تحمل ٨٠% والأزيد من ٨٠% إلى ١٠٠% من الحصى (E٤) من تجرية أوج حصى من ١٠ سم حصى ١٠٠% والأزيد نسبة تلك الجود التي جود من ٢,٥ سم والأزيد (المتساوي من ١٤% ويقل لردا على طبقتين باستخدام الكات الحصى الحديثة على ٢٠ لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام ذلك عن ٢٠ سم وبشأن مادة الاسفلت التي تستخدم في نسبة الطبقة المطلوبة، يتم تحديد جودها من قبل المصنف في نفس طبقة جود الأسفلت (١٠٠%) من الطبقة الحديثة وثلثة عشر إيراد التجارب العملية والحقلية ويتم تنفيذ طبقة الأسفلت الحصى والرسومات المصنفة المصنفة والقد يجمع مشتقاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع والتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف. - يتم احتساب عمارة ١,٣ جنيه لكل متر مكعب أو التفسير	١٢٤,٠٠٠	متر مكعب	٤٠,٠٠٠	٢٤,٧٨٠	٢,١٢٠	٤,٧٠٧,٥٠٠	٠	٠	٤,٧٠٧,٥٠٠	
	قيمة المدة المحجورة بمشتقاتها	٣٠٠,٣	متر مكعب	٤٠,٠٠٠	٢٤,٧٨٠	٢,١٢٠	٤,٠٧٨,٠٧٠	٠	٠	٤,٠٧٨,٠٧٠	
	عمارة مسطحة لثقل ٢٥١ كم	٢٤,٠٠٠	متر مكعب	٤٠,٠٠٠	٢٤,٧٨٠	٢,١٢٠	٦٧٢,٥٠٠	٠	٠	٦٧٢,٥٠٠	
	عمارة تحميل رسوم الخلية والموازين طبقا للشركة التي تطلبها	١٤١,٣	متر مكعب	٤٠,٠٠٠	٢٤,٧٨٠	٢,١٢٠	٤,٠٦٩,٩٧٠	٠	٠	٤,٠٦٩,٩٧٠	
١-٢-٤	الحمل في مدى طبقة اللبنة المحترقة										
١-٥	الطلاء الخرساني يتم استقطاع أعمال توريد وصب خرسانة عمارة سمك ١٥ سم ارتفاع ١٠ متر رأسي لخدمة الكفاف وضيق الجدران تتكون من ٢,٠٨ سم الرسومات مطروح ٢-٠١ ومن حرس والاضلاع طبقا لتعليمات الاستشاري (الرسومات) على أن يكون ضمن تنفيذ ومغسول وإزالة خالي من الشوائب والحصى والخراب والحرف القديمة مع وضع قوالب سمك ٢ سم (طبقا لتعليمات الاستشاري) والحد من الحمل لتجهيز واستبدال مناسيب التربة الطرية أسفل طبقة الخرسانة في المصنف القديمة على أن تعلق خرسانة جديدة لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م <sup>٢</sup> وتطلى المسطح وتتم التحسين والتبطين من حديد التثبيت طبقا لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المتمدة والبناء ويجمع مشتقاته طبقا للمواصفات الفنية الخاصة بالخرق والتبطين وتعليمات المهندس المشرف. - يتم احتساب عمارة ٥ جنيه بعد أول ١٠ متر رأسي على أن تصنف لثقل مسطح (الخرق عن ٥ متر رأسي).	١٤٧,٠٠٠	متر مكعب	٢٠,٠٠٠	٤,٠٨٠	٠	١,٨٦٤,٥٦٠	٠	٠	١,٨٦٤,٥٦٠	
١-٢-٥	الحمل في مدى طبقة اللبنة المحترقة										
٢-٥	يتم استقطاع أعمال توريد وصب خرسانة عمارة لخدمة الكفاف وضيق الجدران تتكون من ٢,٠٨ سم الارتفاع مطروح ٢-٠١ ومن حرس والاضلاع طبقا لتعليمات الاستشاري (الرسومات) على أن يكون ضمن تنفيذ ومغسول وإزالة خالي من الشوائب والحصى والخراب والخراب القديمة مع وضع قوالب سمك ٢ سم (طبقا لتعليمات الاستشاري) والحد من الحمل لتجهيز واستبدال مناسيب التربة الطرية أسفل طبقة الخرسانة في المصنف القديمة على أن تعلق خرسانة جديدة لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م <sup>٢</sup> وتطلى المسطح وتتم التحسين والتبطين من حديد التثبيت طبقا لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المتمدة والبناء ويجمع مشتقاته طبقا للمواصفات الفنية الخاصة بالخرق والتبطين وتعليمات المهندس المشرف.	٢٢٤,٠٢٠	متر مكعب	٢٠,٠٠٠	٤٠	٠	٢٣١,٨٦٨	٠	٠	٢٣١,٨٦٨	
١-٢-٥	الحمل في مدى طبقة اللبنة المحترقة										
<b>إجمالي قيمة المستخلص</b>											
٣٨٨,٥٢٦,٢٠٥,٠٠٠											

نقط : ثلاثمائة وثمانية وثمانون مليوناً وخمسمائة وستة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسة وخمسة  
جنيهاً فقط لا غير

مدير عام المشروعات (الهيئة) 

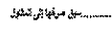
مدير عام المشروعات 

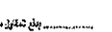
مدير عام المشروعات 

مدير عام المشروعات 

مدير عام المشروعات 

رئيس الإدارة المركزية  
منطقة غرب الدلتا  
الإسكندرية - مرسى مطروح  
عميد - مهندس /  
" هاني محمد محمود طه "

مدير عام المشروعات 

مدير عام المشروعات 

مدير عام المشروعات 