



رقم البند	نوع العمل	الكمية بالعملة (٢) الوحدة	كمية العمل السابق نفذته	كمية الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	كمية الأعمال التي تمت إلى الآن	إستقطاع أو حجز جنيه	البقى بعد الإستقطاع جنيه	ملاحظات
أولاً : أعمال الكباري								
١-١	الاصال بطبر	٣٦٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	بمتر الطولي اصال تنفيذ الجسات والبند يشمل ثقل مائتة الجسات وجميع مستلزماتها منها كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع الكفالت اللازمة من مكان لآخر الى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاصال واستخراج التقارير واعتمادها من جهة الاشراف (استشاري الهيئة) طبقاً لتقرير التربة وكل ما يلزم لظهور العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .
٣		٨٧,٠٠٠	٤٣٨٣,٠٠٠	٤٣٨٣,٠٠٠	٤٣٨٣,٠٠٠	٤٣٨٣,٠٠٠	٣٨٠٩٣٣,٨٥	بمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لاسمات القواعد المسلحة والحواسط الخرسانية في جميع التوازيق في اي مكان منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل ويلتصق المطلوب لزوم الاسمات طبقاً للمصوب الصالح للتأسيس وحسب الابعاد والمقاسات الموضحة برسومات التنفيذية واللغة تشمل جميع المعدات اللازمة للتحفر والنقل وجميع الاجهزة والاصال المساحية ونقل المخلفات الى المكاتب الصومية ودفع جميع الكفالت اللازمة ويتم اخذ الاختصاصات اللازمة لتأهيم الحفر لتتسب اي ضرر لجميع التوازيق الموجودة بالاسفل ان وجدت وكل ما يلزم لظهور العمل كما طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
٤		٨٧,٠٠٠	٣١٥,٠٠٠	٣١٥,٠٠٠	٣١٥,٠٠٠	٣١٥,٠٠٠	٢٧٤٠٥,٠٠٠	بمتر المكعب حفر استشاري بمساحة بحدوية في ارض الموقع العام (رملية او طينية او تربة شديدة التماسك) بالسطح المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذية وطبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
٥		١٢١,٠٠٠	١٤٤٥,٥٧	١٤٤٥,٥٧	١٤٤٥,٥٧	١٤٤٥,٥٧	١٧٤٩١٣,٤٩	بمتر المكعب توريد ردم رمل نظيفة او تربة زائفة موزدة من خارج الموقع حول الاسمات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمكها عن ٢٥ سم مع الرش بعلماء والدهك جيداً باستخدام الات الدمك ميكانيكي للوصول الى القصى كثافة جافة مع عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونمو السطح الطوى طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لظهور العمل كما طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
٦		٢٤٤٨٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٢٤٤٨٠,٠٠٠	بالحد نقل خارجي وتركيب وكف مائة الخوازيق الى الموقع (وجه بحرى) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الاصال والسعر يشمل المعدات والاولئش اللازمة للكم والتزيب بالموقع وتكلفة النقل وكفالت الطريق والبند شامل ما قيمته طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
٨		٤٢٠,٠٠٠	١٥٩٢,٠٠٠	١٥٩٢,٠٠٠	١٥٩٢,٠٠٠	١٥٩٢,٠٠٠	٦٦٨٢٦٢,٠٠٠	بمتر الطولي تنفيذ خوازيق مطبورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم بحمل مطبق للتصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عالى / مقوم للكفالت طبقاً لتقرير الجسات بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تاكل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ على ان يتم إزالة رديوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المكاتب الصومية والسعر يشمل الاصال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسليح) ونمو العمل نهواً كلاً والبند شامل جميعه طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على الاقل اطوال اشهر حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السويح داخل المسخنة .
٨-١		١٤٤,٠٠٠	٨١٤,٠٠٠	٨١٤,٠٠٠	٨١٤,٠٠٠	٨١٤,٠٠٠	١١٧٢١٦,٠٠٠	حلاوة حفر في تربة صخرية ذات اجهاد من (١٢٦ - ٤٠٠) كجم /م ^٣
١٠		٢٣٦٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٢٣٦٠,٠٠٠	بالحد تنفيذ اختبارات تحمل على خراوق غير عامل وتشمل توريد الاصال التي تجبل الخراوق تحت حمل يساوى ٢٠٠% من حمل التشغيل والاولئش والاصال المساحية والموتقة واجهزة القياس والسعر لا يشمل خراوق التجريبية قطر ١٢٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونمو العمل نهواً كلاً والبند شامل ما قيمته طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)
١١		١٥٧٥,٠٠٠	٢٨٠,٠٠٠	٢٢٠,١٣	٢٢٠,١٣	٢٢٠,١٣	٤٣٣٢٢٩,٧٥	بمتر المكعب خرسانة عميقة لاسمات والبلاطات الانقباطية طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الاقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ واللغة تشمل كل ما يلزم لظهور العمل كما طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .
١٢		٢٢٠,٠٠٠	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٧٢٢٤٥٩,٠٠٠	بمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمعدات والاسمات والبلاطات الانقباطية على ان يكون الخلط والدهك ميكانيكي على الاقل تحمل المقومة الموزدة للمكعب القوي الخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم /م ^٣ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ الفة تشمل اصال القرم الخشبية وجميع الاجهزة والاصال المساحية المطلوبة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة لنصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لظهور العمل كما طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف واللغة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح
١٢-١		١٥٠,٠٠٠	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٤٩٢٢١٧,٥٠	حلاوة نتيجة زيادة اجهاد الى ٤٠٠ كجم/م ^٣ وزيادة المحتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م ^٣
١٣		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	بمتر المكعب خرسانة مسلحة للاصنادق والانتفاخ فوق مشوب ظهر المعدات الخرسانية بالاتقاعات المختلفة على ان يكون الخلط والدهك ميكانيكي وعلى الاقل تحمل المقومة الموزدة للمكعب القوي الخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ اسمنت بورتلاندى عالى على ان يتم إضافة المواد اللازمة مثل السيلكا فوم او ما يعادلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام الشدات المناسية مع طبقة العمل بحيث يكون السمود راسياً تماماً متمتعاً على المسخنة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والقرم وعمل الشدات الخاصة للوصول على سطح املس لسطح الظاهرة وجميع الاجهزة والاصال المساحية المطلوبة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة لنصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى ان تكون طريقة الحسابية بتحديد كامل الاتباع من ظهر المسخنة وحتى اعلى نقطة فى السمود وكل ما يلزم لظهور العمل طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف واللغة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح
١٣-١		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	ارتفاع حتى ٦ م
١٣-٢		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	ارتفاع اعلى من ٦ م
١٤		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	بمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اصدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدهك ميكانيكي وعلى الاقل تحمل المقومة الموزدة للمكعب القوي الخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ على ان يتم إضافة المواد اللازمة مثل السيلكا فوم او ما يعادلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام الشدات المناسية مع طبقة العمل بحيث يكون السمود والقرم وعمل الشدات الخاصة للوصول على سطح املس لسطح الظاهرة وجميع الاجهزة وكفالت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة لنصب او وسيلة اخرى تتناسب مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لظهور العمل كما طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف واللغة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .
١٤-١		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	ارتفاع حتى ٦ م
١٥		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	بمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبسته مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدهك ميكانيكي وعلى الاقل تحمل المقومة الموزدة للمكعب القوي الخرسانة المسلحة عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ على ان يتم إضافة المواد اللازمة مثل السيلكا فوم او ما يعادلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ وعلى ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والقرم وعمل الشدات الخاصة لمعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف واللغة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .
١٥-١		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	ارتفاع حتى ٦ م
١٥-٢		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	ارتفاع اعلى من ٦ م
١٥-ج		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	حلاوة لزيادة اجهاد بحيث لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م ^٣ والاضافات اللازمة طبقاً لاصدار استشاري الهيئة والامارة المركزية لبحوث الكباري .
١٦		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	بالحد توريد وتشغيل وتركيب ورس اصباغ حديد التسليح (٦٠/٤٠) حديد (D) مقوم للزلال لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي ترد برسومات الطاه والسعر يشمل اوزا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لكل الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتزويد وطبع وتشغيل ورقع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لظهور العمل كما طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .
١٦-١		٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	٢٢٨٨,٤٥	اصباغ طول ١٢ م
١٨		٥١,٠٠٠	٢٢٨٣,٦٤	٢٢٨٣,٦٤	٢٢٨٣,٦٤	٢٢٨٣,٦٤	١٦٧٤٦٥,٨٤	بمتر السطح اصال دهان وجبين على البرد من العزل على البرد بمعدل ١,٥ كجم/م ^٢ بمادة الببتومين وستة م للقواعد والاصدة اسفل مشوب الارض والبند يشمل توريد مواد العزل وصل كل ما يلزم حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .
٢٠		٣٧٥,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠	بالحد توريد وتركيب ركاف حصى ٤٠٠ طن بجويوط
٢١		١٠٠,٠٠٠	٨٠٠,٢٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٧٠,٠٠٠,٠٠٠	بمتر السطح اصال توريد ومعالجة دهان لزوم البرد دهانات مقاومة للكربنة Anti-Carbonation الخاصات الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظم مواد دهانات مقاومة للكربنة صالحة للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة واللغة تشمل الشدة المعنوية وكل ما يلزم لظهور العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .
١٦-١		٢٧٥,٠٠٠	٦٨٤,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	٢٧٥,٠٠٠	تشويبات اصباغ طول ١٢ م
٢٠-١		٣٧٥,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠	بالحد توريد وتركيب ركاف حصى ٤٠٠ طن بجويوط
الإجمالي								
فقط وقدره مائتان وثمانية واربعون وسبعة واربعون الفا ومائتان وثمانون واربعة عشر جنيهاً وثلاثة وعشرون قرشاً لا غير								

Handwritten signature and notes in blue ink, including the word "فئة" and a large scribble.

بم خصم نسبة (٠.٥%) من اجمالي قيمة المستخلص طبقاً لمحضر المطبوعة (مرفق).

بم خصم نسبة ٧٠%
بم خصم نسبة ٧٠%

عن الهيئة
مدير المشروع / م/ محمد سامي عياد
مدير عام المشروعات / م/ محمد راجح

