



الإدارة المركزية بمنطقة شرق النيل

ملبيه محلة لعلية رفع ملأة عزيل سعد / صان العجر / (القطاع الرابع) بطول ٣ كم - مراكز الصعيدية - محافظة الدقهلية
مذكرة: شركة الومسك للمقاولات

الإجمالي (جنيه)	النسبة	النقطة (جنيه)	الوحدة	المقدار	م
١٧٧٤٢٦٢	٧١٠١,١٧	٢١,٧٨	م	يتألف المدعب أصل ماء واستخدام المعدات المتخصصة لبعض الواقع الفنية هنا فنية الصناعة . تبرة حفري بالات التسوية وغرس بادئه الأصولية ترسو على نسبة الرطوبة المائية ، ونسبة الجهد بالهراست ترسو إلى نفس كثافة ماء (٩٥% من كثافة الجهة الماء) ووصل على الجهد تصلب ونال الآية الفردية لمسافة ٢٠٠ م من معبر طريق ويتم تنفيذ طبقاً للنائب التسميمية والقطاعات الفنية التسويية ودراسات التفصيلية المحددة والجهد ببعض مشكلة طبقاً لأصول الصناعة ودراسات الهيئة العامة للطرق والجسور ونظمت المهنـى المشرف .	١
١٦٨,٤	%	١٦٨,٤	م	يتألف المدعب أصل نوربة وتنفيذ تربة صلبة لردم وسطية التراسلات والتنقيب باستخدام المعدات بمسافة لا يزيد عن ٢٠ م استكمال التربوب التصفيـن لتنفيذ التربـه والاتفاق (نسبة تصلـ للتـقيـبـهاـ لاـيـلـهـ مـاـ ١٠%) ورشـهاـ بـادـئـهـ الأـصـولـيـهـ تـرسـوـ إـلـىـ نـسـبـهـ الرـطـوبـهـ المـاءـ ، وـنـسـبـهـ الـجـهـدـ بـالـهـرـاسـتـ تـرسـوـ إـلـىـ نـسـبـهـ كـثـافـهـ مـاءـ (٩٥% من كـثـافـهـ الجـهـهـ المـاءـ) وـيـتمـ تنـفيـذـ طـبـقـاـ لـتـصـفـيـبـ التـصـفـيـمـيـهـ وـالـقـطـاعـاتـ الـفـنـيـهـ التـسـوـيـهـ وـدـرـاسـاتـ الـتـفـصـيـلـيـهـ قـدـمـدـعـ لـنـفـيـذـ كـاتـ الـفـيـهـ الـزـرـاهـهـ الـلـكـلـهـ وـالـلـكـلـهـ الـفـرـرـورـهـ الـعـلـيـهـ إـلـىـ دـاـلـلـهـ الـدـنـ الـسـكـنـهـ الـفـيـهـ وـالـجـهـدـ بـعـضـ مـشـكـلـهـ طـبـقـاـ لـأـسـوـلـ الصـنـاعـهـ وـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـهـ الـجـهـدـ لـتـرـقـيـ وـالـجـيـارـ وـنـظـمـتـ الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ لـمـسـافـهـ الـنـاقـلـ ١٠ـ كـمـ وـأـسـرـ لـيـشـلـ الـدـهـةـ الـصـوـبـرـهـ مـعـ قـامـ الـفـرـقـةـ الـنـاقـلـ بـلـكـلـمـ ماـ يـاتـيـتـ مـنـ الـوـجـهـاتـ الـرـسـيـهـ الـمـعـدـدـةـ دـسـلـةـ مـنـ الـسـاحـونـ.	١.٤
١٧٨,٤	%	١٧٨,٤	م	يتألف المدعب أصل نوربة وتنفيذ تربة صلبة لردم وسطية التراسلات والتنقيب باستخدام المعدات بمسافة لا يزيد عن ٢٠ م استكمال التربوب التصفيـن لتنفيذ التربـهـ والاتفاق (نسبة تصلـ للتـقيـبـهاـ لاـيـلـهـ مـاـ ١٠%) ورشـهاـ بـادـئـهـ الأـصـولـيـهـ تـرسـوـ إـلـىـ نـسـبـهـ الرـطـوبـهـ المـاءـ ، وـنـسـبـهـ الـجـهـدـ بـالـهـرـاسـتـ تـرسـوـ إـلـىـ نـسـبـهـ كـثـافـهـ مـاءـ (٩٥% من كـثـافـهـ الجـهـهـ المـاءـ) وـيـتمـ تنـفيـذـ طـبـقـاـ لـتـصـفـيـبـ التـصـفـيـمـيـهـ وـالـقـطـاعـاتـ الـفـنـيـهـ التـسـوـيـهـ وـدـرـاسـاتـ الـتـفـصـيـلـيـهـ قـدـمـدـعـ لـنـفـيـذـ كـاتـ الـفـيـهـ الـزـرـاهـهـ الـلـكـلـهـ وـالـلـكـلـهـ الـفـرـرـورـهـ الـعـلـيـهـ إـلـىـ دـاـلـلـهـ الـدـنـ الـسـكـنـهـ الـفـيـهـ وـالـجـهـدـ بـعـضـ مـشـكـلـهـ طـبـقـاـ لـأـسـوـلـ الصـنـاعـهـ وـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـهـ الـجـهـدـ لـتـرـقـيـ وـالـجـيـارـ وـنـظـمـتـ الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ لـمـسـافـهـ الـنـاقـلـ ١٠ـ كـمـ وـأـسـرـ لـيـشـلـ الـدـهـةـ الـصـوـبـرـهـ مـعـ قـامـ الـفـرـقـةـ الـنـاقـلـ بـلـكـلـمـ ماـ يـاتـيـتـ مـنـ الـوـجـهـاتـ الـرـسـيـهـ الـمـعـدـدـةـ دـسـلـةـ مـنـ الـسـاحـونـ.	١.٥
١١٨٩٠٠	١١٠٠	١٠٤	م	يتألف المدعب أصل تسرـ وـإـلـاـةـ السـطـحـاتـ الـنـاهـيـهـ بـلـرـصـفـ الطـحـانـ فيـ الـأـمـاهـاتـ الـتـيـ بـعـدـهاـ الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ وـنـالـ تـقـيـيـمـ تـكـسـرـ خـارـجـ الـمـوـرـقـ وـمـوـسـطـ سـيـلـ الـنـاقـلـ مـاـ يـاتـمـ تـهـجـيـلـ الـعـلـيـهـ طـبـقـاـ لـفـرـاسـةـ الـفـرـرـورـهـ وـدـرـاسـاتـ الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ لـمـسـافـهـ الـنـاقـلـ لاـيـلـهـ مـاـ ٢٠ـ كـمـ	٢
٤٤٠٢٠٣٠	١١٠٠	١٠٩,٧٤	م	يتألف المدعب أصل نوربة وغرس طبقة أساس من الأهمال الصناعية لاج تسرـ الشـفـراتـ والـسـطـحـاتـ الـنـاهـيـهـ وـالـتـرـجـعـ الـفـارـدـ بـالـاـشـرـافـ الـمـشـهـدـ وـالـخـفـفـهـ بـالـشـارـوـعـ لـأـلـاـنـ نـسـبـهـ تـسـلـ لـتـقـيـيـمـهاـ مـاـ ٨٠ـ وـلـاـ يـاتـمـ نـسـبـهـ الـنـاقـلـ بـهـجـلـ لـوـسـ الـهـارـوسـ مـاـ ١٠ـ وـلـاـيـلـهـ الـأـنـسـكـسـ مـاـ ١٠ـ مـعـ فـارـشـ وـلـكـهـ عـلـىـ طـبـقـاتـ باـسـتـخدـامـ الـأـنـتـسـرـهـ الـتـسـوـيـهـ عـلـىـ الـأـلـيـدـ جـهـدـ بـالـهـرـاسـتـ تـرسـوـ إـلـىـ نـسـبـهـ كـثـافـهـ مـاءـ وـيـتمـ تنـفيـذـ طـبـقـاـ لـأـسـوـلـ الصـنـاعـهـ وـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـهـ الـجـهـدـ لـتـرـقـيـ وـالـجـيـارـ وـنـظـمـتـ الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ لـمـسـافـهـ الـنـاقـلـ ١٠ـ كـمـ وـأـسـرـ لـيـشـلـ الـدـهـةـ الـصـوـبـرـهـ مـعـ قـامـ الـفـرـقـةـ الـنـاقـلـ بـلـكـلـمـ ماـ يـاتـيـتـ مـنـ الـوـجـهـاتـ الـرـسـيـهـ الـمـعـدـدـةـ دـسـلـةـ مـنـ الـسـاحـونـ.	٣
٤٤٠٩٤٠٠	٤٤١٠٠	٤٤	م	يتألف المسطوح أصل نوربة وغرس طبقة ثانية من البترسون السائل متربط التغافرـ H.C.C.O بعد ١,٢ يوم / ٢ ترسـ فوق طبقة الأساس بعد تمام سطحها وتحقيقها بهذا ويتم تنفيذ طبقةـ الـقـطـاعـاتـ الـفـنـيـهـ التـسـوـيـهـ وـدـرـاسـاتـ الـتـفـصـيـلـيـهـ وـالـجـهـدـ بـعـضـ مـشـكـلـهـ طـبـقـاـ لـأـسـوـلـ الـصـنـاعـهـ وـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـهـ الـجـهـدـ لـتـرـقـيـ وـالـجـيـارـ وـنـظـمـتـ الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ .	٤
٤٤٠٩٤٠٠	٤٤٢٠٠	٤٤	م	يتألف المسطوح أصل نوربة وغرس طبقة رابعة من البترسون السائل الاستثنائية بمسافة ١ سم بعد المد بـاستـخدـامـ اـجـمـلـ اـسـلـيـهـ تـجـعـ تـسـرـ الصـلـلـ وـلـيـوـنـ الصـبـ ١٠/٧٠ـ وـلـاـ شـرـةـ الـتـصـرـ بـلـكـلـمـ اوـ سـلـيـلـهاـ وـلـقـائـهـ تـشـلـ اـهـمـاءـ التـوـارـبـ الـمـعـدـدـ وـالـعـلـيـهـ عـلـىـ الـمـفـارـقـ وـطـيـ الـمـوـادـ الـسـيـلـيـهـ وـيـتمـ تنـفيـذـ طـبـقـاـ لـأـسـوـلـ الصـنـاعـهـ وـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـهـ الـجـهـدـ لـتـرـقـيـ وـالـجـيـارـ وـنـظـمـتـ الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ بـلـكـلـمـ ماـ يـاتـيـتـ مـنـ الـوـجـهـاتـ الـرـسـيـهـ الـمـعـدـدـةـ دـسـلـةـ مـنـ الـسـاحـونـ.	٥

مسـنـهـ الـمـهـنـىـ
مـسـنـهـ الـمـهـنـىـ

الـمـهـنـىـ الـمـشـرـفـ
فـيـ الـمـيـاهـ الـجـارـ



الإذارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا

ملائمة محلية لعصبة رفع خلاطة طين سعوة / صناع العجر / (القطاع الرابع) بطول ٢ كم - مركز العصبية - محافظة الشرقية

ملف رقم : شركة البورصة للقطارات

الاهمالي (جنيه)	النوع	الفلفة (جنيه)	الوحدة	البيان	م
٤٠	١	٤٠	م	بالنثر المسطح أصل تربة ورش طبقة اقصى من البترسن السائل سرع النثر R.C.3000 يصلب ٠٠٠٣ كغم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلية بعد تمام ديكورها وتنظيفها وبها يتم فتحها طبقاً للتقطاعات المرئية والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يوضع مسكناته طبقاً لاسأل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف	٧
١٢٦	١	١٢٦	م	بالنثر المسطح أصل تربة طبقة سطحية من الفرسنة الاستهلاكية سكك ٤ سم بعد التشكيف يستخدم أعواد اصلية تتحجج تكسير الكسرات والبترسن التصلب ١٠٢٠ وارد شرفة التصرف بالبترسن او سامكتها وفتحة تشنل لها نهار التهاب الصناعية والعلوية على المدورة وعمل الموارد المستخدمة وتم فتحها طبقاً للتقطاعات المرئية والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يوضع مسكناته طبقاً لاسأل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف	٨
١٦٦	١	١٦٦	م/ط	بالنثر الطازجي أصل تربة وتراب ببرادور استهلاك (موباخ) يبعد ٢٥٢٠/٢٠٢٠ مم مسافة ت تكون من ٠.٦ - ٠.٩ من طبقة اقصى التربة بعد التهيئات من ١.٥ سم ٢٠٠٦ درج ٢٥٢٠ اسمنت ويتم ترطيب البودرة على الرشاشة من الفرسنة العدية سكك ٤ سم ويزدوجن ٣٠ سم طبقاً للخطوط والمتاحب التفصيلية ويعيد لارتفاع التحدبات من ٤ سم وفتحة تشاينا مونة من الاستهلاك والرمل بنسبة ١٢٪ البودرة والرمل يصل التسوية أصل البودرات ويتم فتحها طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يوضع مسكناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف	٩
١٢٦	١	١٢٦	م	بالنثر الطازجي أصل تربة وتراب ببرادور استهلاك (روسم) يبعد ٢٠٢٠/٢٠٢٠ مم مسافة مترفة ت تكون من ٠.٦ - ٠.٩ من طبقة اقصى التربة بعد التهيئات من ١.٥ سم ٢٠٠٦ درج ٢٥٢٠ ١٠ اصلهم تستوي ويتم ترطيب البودرة على الرشاشة من الفرسنة العدية سكك ٤ سم ويزدوجن ٣٠ سم طبقاً سم طبقاً للخطوط والمتاحب التفصيلية ويعيد لارتفاع التحدبات من ٤ سم وفتحة تشاينا مونة من الاستهلاك الاسمنت والرمل بنسبة ١٢٪ البودرة والرمل يصل التسوية أصل البودرات ويتم فتحها طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يوضع مسكناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف	١٠
١٧٦	١	١٧٦	م	بالنثر المسطح تربة وتراب ووحدات من الاترالوك (الكرياتي) طبقاً لبيانات المستهلاك ويزدوجن ٢٠٠٣ ١١ /سم ٢ وياترالوك البلاستيك يتم تربتها على طبقة من الرمل سكك ٤٠ سم في الاصل فرسنة على الوحدات التفصيلية وجعل على الدهن صبغ سائل لترطيب وتنشيف وتأثير الاصل طبقاً لاسأل الصناعة ملخص ٢٠٠١٠٠ - ٦١ مم	١١
٢٠٢٠	٤٤	٢٠٢٠	م/ط	يأخذ أصل رفع او خلط من سوب المطابق وغرف التنشيف الخاصة بالترالوك (مياه + ماء) حتى مشروب الرحيق الجاهد ويتم فتحها طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يوضع مسكناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف	١٢
٢٢٧٠٠	١١	٢٢٧٠٠	م/ط	بالنثر الطازجي تربة وتراب بخلاف مطر مزدوجة بطباء GRB مصل عليها مواسير PVC قطر (٦) ١٣ ورقة ويشد ٦ بير وفتحة تشمل اصل الماء والكلور اليه وعمل مسكنة من الرمل العدية من الناسورة ويان ملبيت الامر الاصل لها كتمان طبقاً لاسأل الصناعة وتنظيمات المهندس المشرف	١٣
٦٦٧٠٣	١	٦٦٧٠٣	م/ط	بالنثر الطازجي اصل تربة واثاثه خلوص من الفرسنة المستهلاكة بالنثر ملاس (ليوروس) درجة ١٤ ورقة ٨٠ سم طبقة الرسومات على ان يكون وجه تفرسته (FAIR FACE) بعمقى سكك ٢٠ ١٥ من ٣٠ سم /م٢ وادجه لا يقل عن ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ /م٢ وفتحة تشمل فرشة من الفرسنة العدية سكك ٤٠ سم ويزدوجن ٤٠ سم اصل العذيز والكلور اليه لا يقل عن ٢٠٠٠ /م٢ وفتحة ترشيف ١٦ وتشهيد الاصل ٦ اسماع قطر ١١ مم في كل طبل طين وفتحها طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يوضع مسكناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف	١٦

ممثل الشركة
محمد العصبي

مهندس الشركة
محمد العصبي (العنوان)
محمد عصبي