



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

بالإحاله الى عملية "أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة" بطول (٦٧) كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الأتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند المينا الجاف من الكم ٤٢ إلي الكم ٤١ بطول ١ كم عقد رقم (٥١١) .
مستخلص رقم ١ جاري) تتنفيذ مكتب ديار للمقاولات العمومية (حسام شهاوي) .

طبقاً لعقد سيارات المحملة وهي كالتالي :-

عدم تواجد أي سيارات علي العملية المذكورة (طبقاً لما ورد لنا من كراسة الشروط)
طبقاً لخطاب الاداره المركزيه لبحوث الطرق .

يرجى التكرم بالإحاطة والتنبيه باللازم ٠٠٠

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،

١٩/١٨
٢٠٢٤

١٩/١٨
٢٠٢٤

توقيع (

مهندس / محمد جلال محمد العدلي
مدير إدارة المركبات





أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب ديار للمقاولات العمومية (حسام شهلاوي)

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٥١١/٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ١٥/١٠/٢٠٢٣ بمبلغ
١١,٤٤١,٧٢٢ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون واربعمائة واحد
واربعون ألف وسبعمائة اثنان وعشرون جنيها لا غير) والموقعا بين
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "اعمال الجسر الترابي لخط سكة
حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط
سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد
الواحات البحرية عند الميناء الجاف العdistance من الكم ٤٢,٠٠ إلى الكم ١,٠٠
بطول ١ كم على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة
بهذه العملية هذا ومستوى "للمنطقة المركزية الأولى الإشراف على
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضلاوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (لا)

عبد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية

حسام شهلاوي

السيد المهندس/ مدير عام المركبات
تحية طيبة وبعد

بخصوص مشروع اسناد اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ اكتوبر / بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من ١٠٠٤ الى ٢٠٠٤ بطول ١ كم لعقد رقم (٥١١/٢٠٢٣/٢٠٢٤) والمسند لمكتب ديار للمقاولات العمومية (حسام شهاوى) .
يرجى العلم بأن السيارات المحملة على المشروعات لتوصيل العينات واحضار النتائج فقط.

برجاء التكرم بالاحاطة واتخاذ اللازم .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ، ، ،

تحرير في ٢٠٢٣/١٢/١٢

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس ١٣١١٣٣٣
حسام بدر الدين " حسام شهاوى "

حسام شهاوى

	High Light Intensity						
	W	W	W	W	W	W	W
1000 nm	W	W	W	W	W	W	W
1005 nm	W	W	W	W	W	W	W
1010 nm	W	W	W	W	W	W	W
1015 nm	W	W	W	W	W	W	W
1020 nm	W	W	W	W	W	W	W
1025 nm	W	W	W	W	W	W	W
1030 nm	W	W	W	W	W	W	W
1035 nm	W	W	W	W	W	W	W
1040 nm	W	W	W	W	W	W	W
1045 nm	W	W	W	W	W	W	W
1050 nm	W	W	W	W	W	W	W
1055 nm	W	W	W	W	W	W	W
1060 nm	W	W	W	W	W	W	W
1065 nm	W	W	W	W	W	W	W
1070 nm	W	W	W	W	W	W	W
1075 nm	W	W	W	W	W	W	W
1080 nm	W	W	W	W	W	W	W
1085 nm	W	W	W	W	W	W	W
1090 nm	W	W	W	W	W	W	W
1095 nm	W	W	W	W	W	W	W
1100 nm	W	W	W	W	W	W	W
1105 nm	W	W	W	W	W	W	W
1110 nm	W	W	W	W	W	W	W
1115 nm	W	W	W	W	W	W	W
1120 nm	W	W	W	W	W	W	W
1125 nm	W	W	W	W	W	W	W
1130 nm	W	W	W	W	W	W	W
1135 nm	W	W	W	W	W	W	W
1140 nm	W	W	W	W	W	W	W
1145 nm	W	W	W	W	W	W	W
1150 nm	W	W	W	W	W	W	W
1155 nm	W	W	W	W	W	W	W
1160 nm	W	W	W	W	W	W	W
1165 nm	W	W	W	W	W	W	W
1170 nm	W	W	W	W	W	W	W
1175 nm	W	W	W	W	W	W	W
1180 nm	W	W	W	W	W	W	W
1185 nm	W	W	W	W	W	W	W
1190 nm	W	W	W	W	W	W	W
1195 nm	W	W	W	W	W	W	W
1200 nm	W	W	W	W	W	W	W
1205 nm	W	W	W	W	W	W	W
1210 nm	W	W	W	W	W	W	W
1215 nm	W	W	W	W	W	W	W
1220 nm	W	W	W	W	W	W	W
1225 nm	W	W	W	W	W	W	W
1230 nm	W	W	W	W	W	W	W
1235 nm	W	W	W	W	W	W	W
1240 nm	W	W	W	W	W	W	W
1245 nm	W	W	W	W	W	W	W
1250 nm	W	W	W	W	W	W	W
1255 nm	W	W	W	W	W	W	W
1260 nm	W	W	W	W	W	W	W
1265 nm	W	W	W	W	W	W	W
1270 nm	W	W	W	W	W	W	W
1275 nm	W	W	W	W	W	W	W
1280 nm	W	W	W	W	W	W	W
1285 nm	W	W	W	W	W	W	W
1290 nm	W	W	W	W	W	W	W
1295 nm	W	W	W	W	W	W	W
1300 nm	W	W	W	W	W	W	W
1305 nm	W	W	W	W	W	W	W
1310 nm	W	W	W	W	W	W	W
1315 nm	W	W	W	W	W	W	W
1320 nm	W	W	W	W	W	W	W
1325 nm	W	W	W	W	W	W	W
1330 nm	W	W	W	W	W	W	W
1335 nm	W	W	W	W	W	W	W
1340 nm	W	W	W	W	W	W	W
1345 nm	W	W	W	W	W	W	W
1350 nm	W	W	W	W	W	W	W
1355 nm	W	W	W	W	W	W	W
1360 nm	W	W	W	W	W	W	W
1365 nm	W	W	W	W	W	W	W
1370 nm	W	W	W	W	W	W	W
1375 nm	W	W	W	W	W	W	W
1380 nm	W	W	W	W	W	W	W
1385 nm	W	W	W	W	W	W	W
1390 nm	W	W	W	W	W	W	W
1395 nm	W	W	W	W	W	W	W
1400 nm	W	W	W	W	W	W	W
1405 nm	W	W	W	W	W	W	W
1410 nm	W	W	W	W	W	W	W
1415 nm	W	W	W	W	W	W	W
1420 nm	W	W	W	W	W	W	W
1425 nm	W	W	W	W	W	W	W
1430 nm	W	W	W	W	W	W	W
1435 nm	W	W	W	W	W	W	W
1440 nm	W	W	W	W	W	W	W
1445 nm	W	W	W	W	W	W	W
1450 nm	W	W	W	W	W	W	W
1455 nm	W	W	W	W	W	W	W
1460 nm	W	W	W	W	W	W	W
1465 nm	W	W	W	W	W	W	W
1470 nm	W	W	W	W	W	W	W
1475 nm	W	W	W	W	W	W	W
1480 nm	W	W	W	W	W	W	W
1485 nm	W	W	W	W	W	W	W
1490 nm	W	W	W	W	W	W	W
1495 nm	W	W	W	W	W	W	W
1500 nm	W	W	W	W	W	W	W
1505 nm	W	W	W	W	W	W	W
1510 nm	W	W	W	W	W	W	W
1515 nm	W	W	W	W	W	W	W
1520 nm	W	W	W	W	W	W	W
1525 nm	W	W	W	W	W	W	W
1530 nm	W	W	W	W	W	W	W
1535 nm	W	W	W	W	W	W	W
1540 nm	W	W	W	W	W	W	W
1545 nm	W	W	W	W	W	W	W
1550 nm	W	W	W	W	W	W	W
1555 nm	W	W	W	W	W	W	W
1560 nm	W	W	W	W	W	W	W
1565 nm	W	W	W	W	W	W	W
1570 nm	W	W	W	W	W	W	W
1575 nm	W	W	W	W	W	W	W
1580 nm	W	W	W	W	W	W	W
1585 nm	W	W	W	W	W	W	W
1590 nm	W	W	W	W	W	W	W
1595 nm	W	W	W	W	W	W	W
1600 nm	W	W	W	W	W	W	W