

پایان عملیات پروژه خط ۱۳۲/۳۳ کیلوولت اوپویو به موروتو (در کشور اوگاندا)

پروژه خط ۱۳۲/۳۳ کیلوولت اوپویو به موروتو (در کشور اوگاندا) بطول ۱۶۰ کیلومتر با موفقیت به پایان رسید.

Engineering, procurement and construction of 132/33 KV Opuyo Moroto double circuit transmission line (LOT1)



کارفرما: (UETCL)، مشاور: (GNEC)، پیمانکار: (FGB)

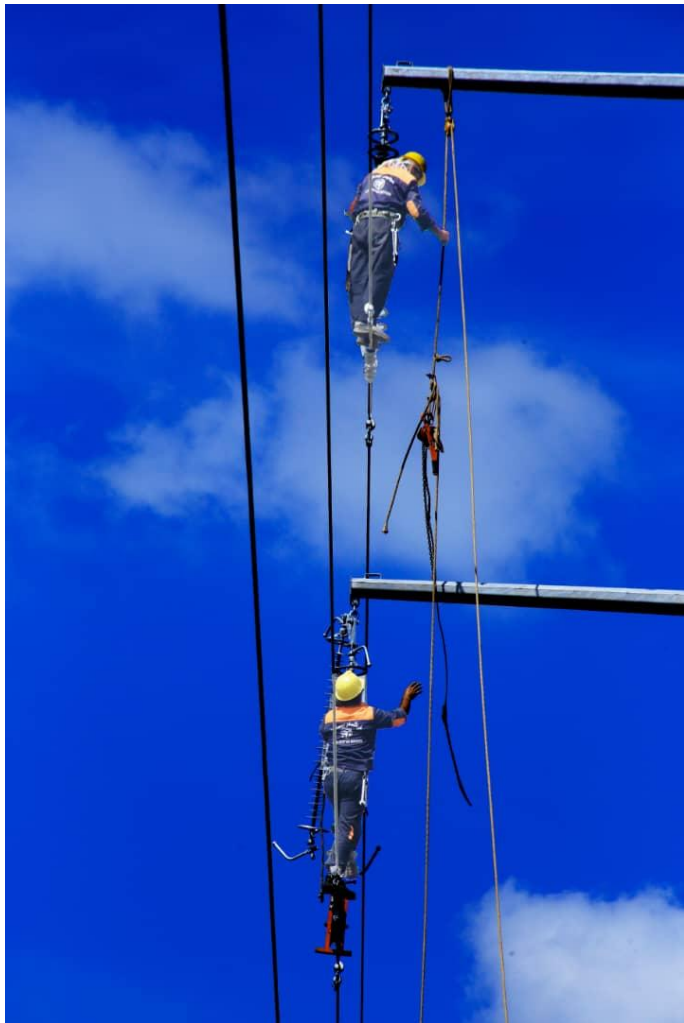
از زحمات آقایان مهندسین درافشان (معاونت مهندسی شبکه های انتقال و توزیع)، فرخ گوهر (مدیریت ارشد پروژه)، فروغی (مدیریت پروژه)، زرگر (ناظر برقی)، مریدی (ناظر برقی)، ایمان فتحی (مهندس رزیدنت عمران)، فرهانی (مهندس برق) و با پشتیبانی بخش تخصصی و طراحی بخش خطوط آقایان مهندسین همایون فتحی (مدیریت بخش ساختمانی)، روانشید (مدیریت مهندسی و مدیر ارشد خطوط)، اسماعیلی (مدیریت بخش برقی، سراجیان (کنترل پروژه)، بخش توزیع آقایان مهندسین محمد صنیعی (مدیر پروژه) و هومن کاکاسلطان (کارشناس پروژه) سپاسگزاریم.

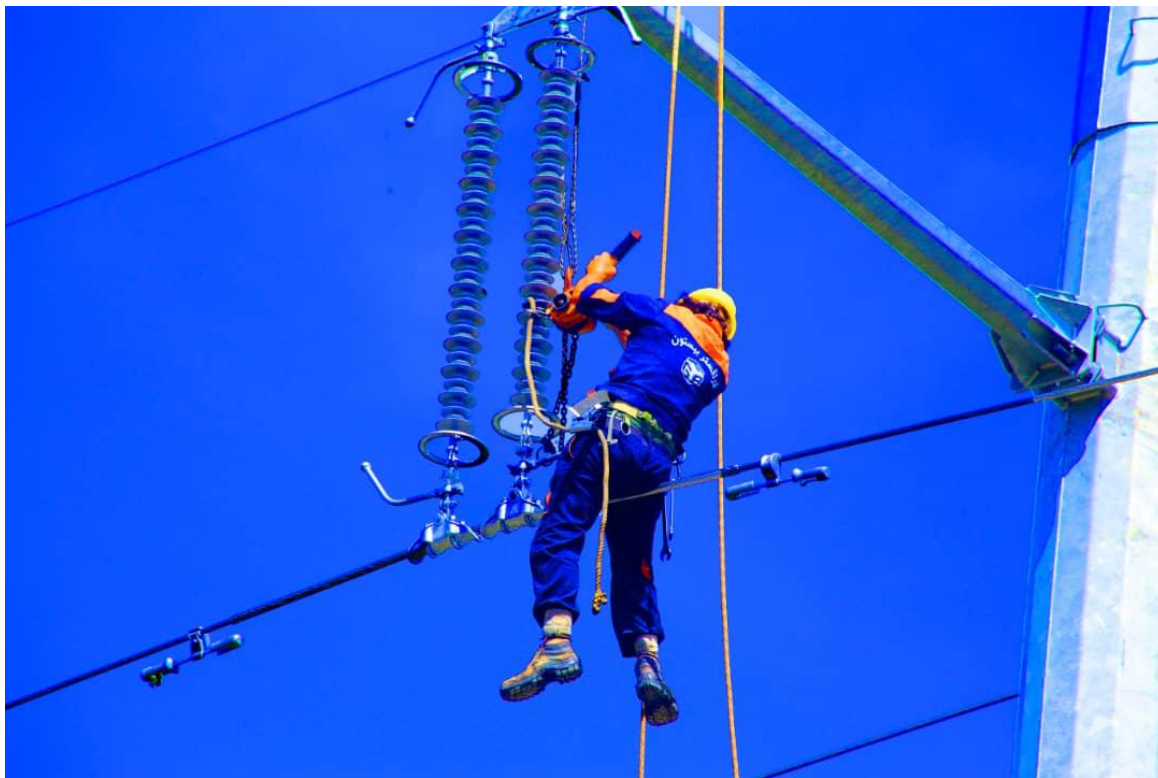
گزارش تصویری از مراحل عملیات را در ادامه مشاهده فرمایید. (بروز می گردد)

عملیات مربوط به بخش سیم کشی، انجام فیبر نوری، نصب دکل، بتن ریزی، انجام تست قبل از برق دار شدن خط، برگزاری جلسات فنی، فونداسیون سازی

گزارش تصویری از عملیات مربوط به بخش سیم کشی







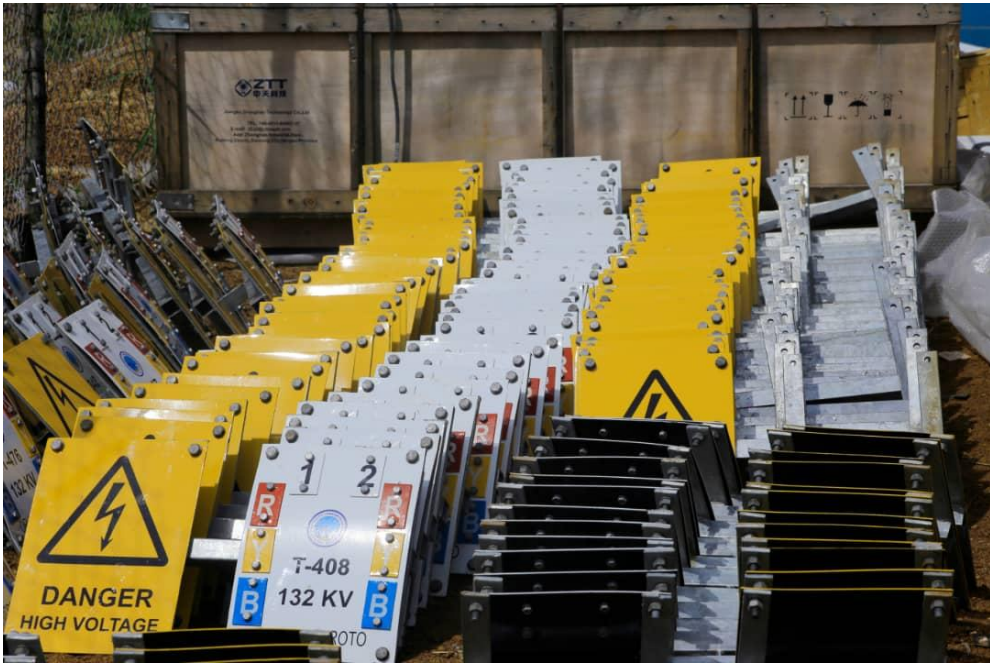
گزارش تصویری از عملیات مربوط به انجام فیبر نوری





گزارش تصویری از عملیات مربوط به نصب دکل







گزارش تصویری از عملیات مربوط به نصب دکل

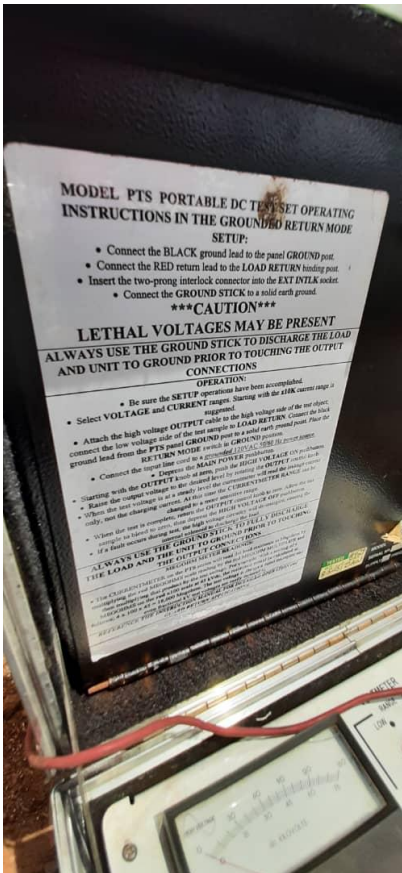


گزارش تصویری از عملیات مربوط به بتن ریزی





❖ گزارش تصویری از عملیات مربوط به قبل از برق دار شدن خط









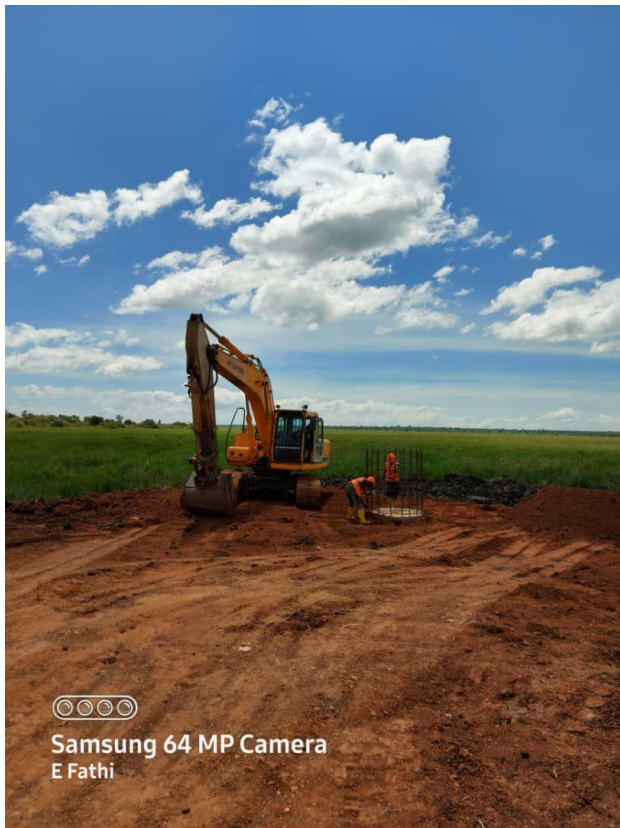
❖ گزارش تصویری از برگزاری بازدید و جلسات فنی مربوط به پروژه







گزارش تصویری از عملیات فونداسیون سازی





Samsung 64 MP Camera
E Fathi



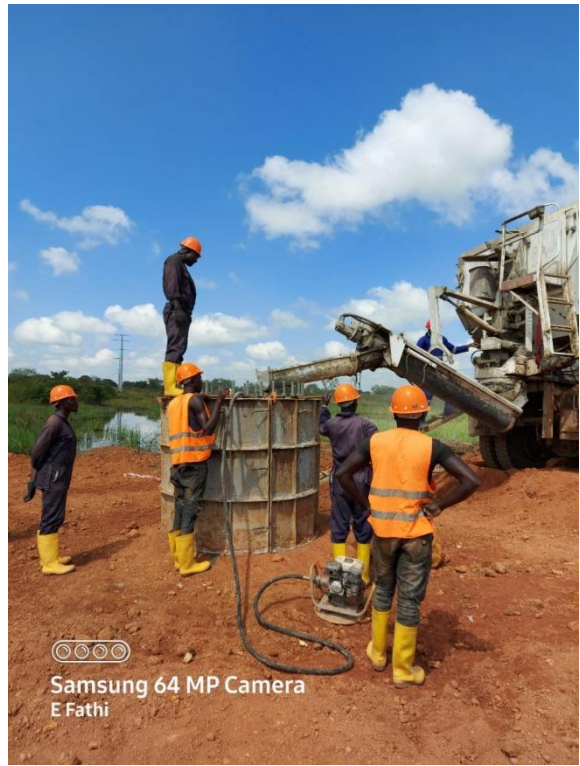
Samsung 64 MP Camera
E Fathi



Samsung 64 MP Camera
E Fathi



©©©©
Samsung 64 MP Camera
E Fathi



©©©©
Samsung 64 MP Camera
E Fathi



©©©©
Samsung 64 MP Camera
E Fathi





©©©©
Samsung 64 MP Camera
E/Fathi



©©©©
Samsung Quad Camera
E/Fathi

