

(၂) ပေါင်းလောင်းတံခံရေပို့လွှဲတွင် Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း

ရည်ရွယ်ချက်

- ပေါင်းလောင်းတံခံတွင် ရေပိုမိုသိုလှောင်၍ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပိုမို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်

စီမံကိန်းဒေသ

- နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာသီရိခရိုင်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်

စီမံကိန်းကာလ

- (၂၀၂၃-၂၀၂၄) ဘဏ္ဍာနှစ်မှ (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ

- အလျား (၄၆၁')၊ အမြင့် (၅') (၁.၅ မီတာ) ရှိသော HED တပ်ဆင်ခြင်း

စီမံကိန်းအကျိုးရလဒ်

- ယခုလက်ရှိအခြေအနေတွင် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံ၏ တပ်ဆင်စက်အင်အားမှာ ၄ x ၇၀ မဂ္ဂါဝပ်၊ စုစုပေါင်း (၂၈၀ မဂ္ဂါဝပ်) ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်ဓါတ်အားမှာ ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း (၉၁၁) သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ရေပို့လွှဲပေါ်တွင် (၁.၅)မီတာ အမြင့်ရှိ Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း (၈) သန်း တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။