




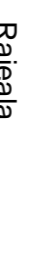

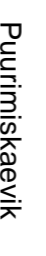


- ### Tähistused
-  Projekteeritav KP kaabellinn
  -  Olemasolev MP õhulin
  -  Olemasolev side õhulin
  -  Olemasolev KP õhulin
  -  Projekteeritav toru
  -  Raudala
  -  Puumiskaevik
  -  Krimisel meetodil paigaldatav toru

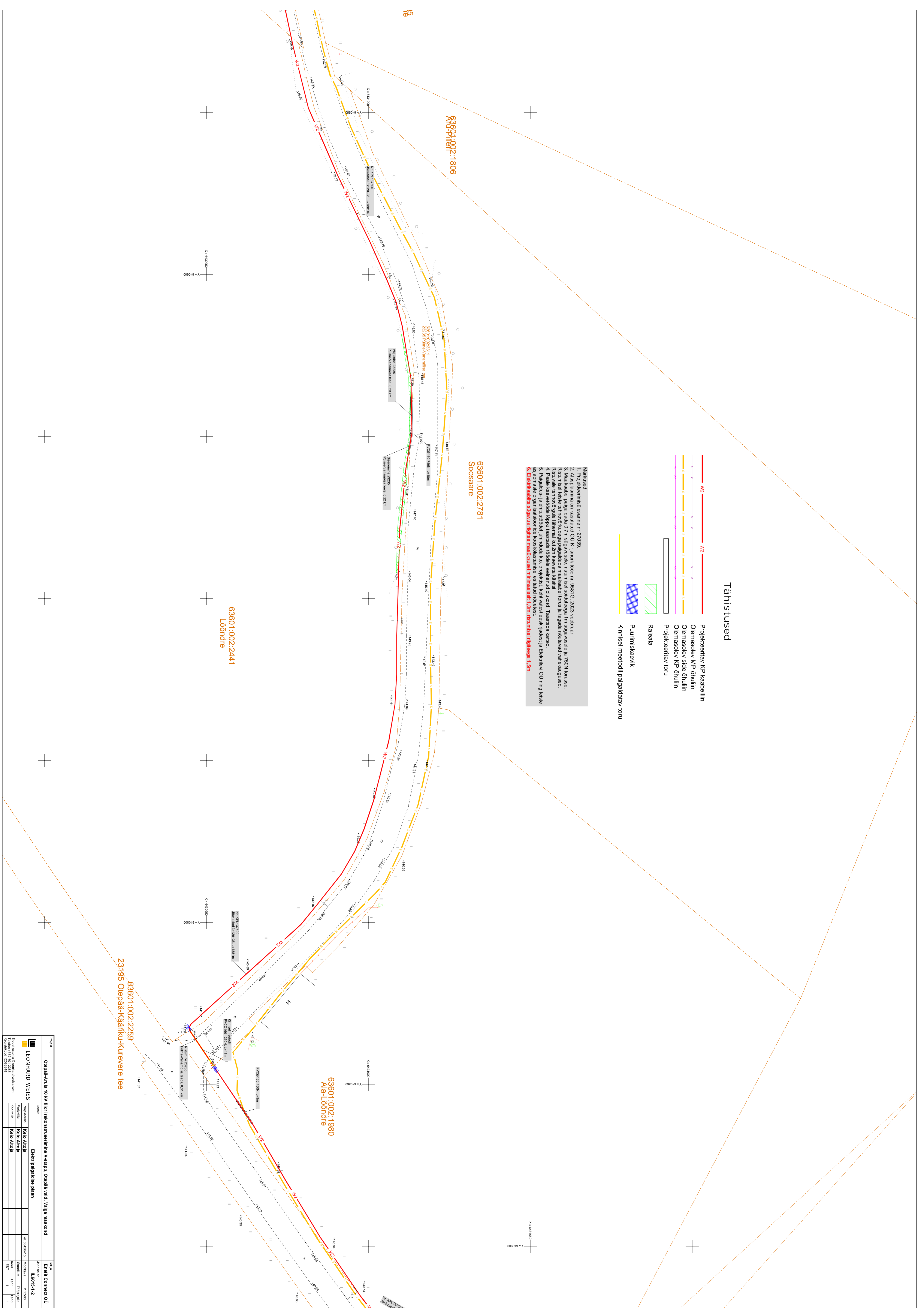
- ### Märkused
1. Projekti eesmärk on projektsuuremahuline nr 27039.
  2. Alueplaanina on kasutatud OU Kriitnuk tšehi nr 95813, 2023. aasta versioon.
  3. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N tonusse. Ristumisel teiste ehitistehnikuga paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahetälgused.
  4. Peale kaevetööde lõppu tasastada töödele eelnenud otkord. Täastada kanded.
  5. Paigaldus- ja ehitustööde järeldada k.o. projektist, kinnitatasi, eskiplandest ja Elektrilise OU ringi teiste eskiplandest. Paigaldus- ja ehitustööde kestvus on ette nähtud 1,0m, ristumisel liigiteega 1,5m.

63601:002:2781  
Soosaare

63601:002:2441  
Lõõndre

63601:002:1980  
Ala-Lõõndre

63601:002:2259  
23195 Otepää-Kääriku-Kurevere tee



Projekt		Otepää-Aruva 10 kV liidri ehitustööde ehitamine Vastupi, Otepää vald, Valga maakond	
Zoon		Ehitusprojektiline plaan	
Projektant	KIGIA AÜB	Teh. SAKSIAITS	Maakond
Projektsuurema	KIGIA AÜB	Kaev	1
Komponist	KIGIA AÜB	Lahend	1
Revisioon	10/2024	Leht	1

Projekt		Otepää-Aruva 10 kV liidri ehitustööde ehitamine Vastupi, Otepää vald, Valga maakond	
Zoon		Ehitusprojektiline plaan	
Projektant	KIGIA AÜB	Teh. SAKSIAITS	Maakond
Projektsuurema	KIGIA AÜB	Kaev	1
Komponist	KIGIA AÜB	Lahend	1
Revisioon	10/2024	Leht	1