



Tähistused

- Projekteeritav KP kaabelliin
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev side õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Projekteeritav toru
- Raieala
- Projekteeritav MP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev KP maakaabel
- Demonteeritav/liikvideeritav objekt
- Projekteeritav tugi
- Projekteeritav mast

Märkused:
 1. Projekteerimisülesanne nr.27039.
 2. Alusplaanima on kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr. 9581G, 2023 veebruar.
 3. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusis.
 Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahelaugused.
 Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
 4. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
 5. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehivatest eeskirjadest ja Elektritevi OÜ ning teiste asjomaste organisatsioonide koostööstamisest esitatud nõuetest.
 6. Elektrikaabli sügavus ristitee maaksusel minimaalselt 1,0m, ristumisel ristiteega 1,5m.

Projekt		Otepää-Arula 10 kV liidri rekonstrueerimine, Otepää vald, Valga maakond		Töö	
LEONHARD WEISS		Elektripaigaldise plaan		Enefit Connect OÜ	
Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja
Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja
Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja
Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja	Projektsuuna	Keijo Ahoja