



Tähistused

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

- Märkused:
1. Projekteerimisülesanne nr 27039.
 2. Alusplaani on kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr. 9581G, 2023 veebruar.
 3. Maakabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristumise tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
 4. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
 5. Paigaldus- ja ehitustööde juhitudud k.o. projektist, kehivatest eeskirjadest ja Elektrilvi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kokkolehtumisel eelostatud nõuetest.
 6. Elektrikaabli sügavus riigitee maauksusel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.

		Otepää-Arula 10 kV liidri rekonstrueerimine V-etapp, Otepää vald, Valga maakond		Tööplaan Enefit Connect OÜ	
Projektsuuna	Keio Ahoja	Elektripaigaldise plaan	Projektsuuna nr	IL6015-1-4	
Projektsuuna	Keio Ahoja		Mõõtkava	1:1000	
Normid	Keio Ahoja		Stadium	Tööpöng	
			Revisi	LEH	LEH
			EST	1	1