



90301:001:0582  
Mereveere

90202:006:0069  
Lauri

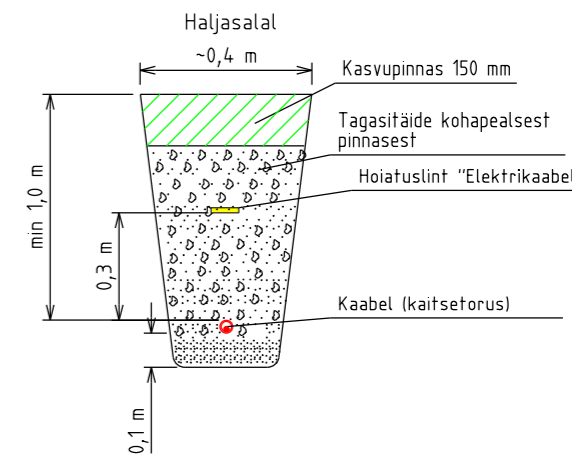
Proj. tarbijakaabli reservitorud  
-min.Ø50mm, min.450N, L(trass)=2m, L(toru)=4m  
-Toru üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Proj. 0,4kV liitumiskilp (Nr. LK218921)  
-Tarbijad: Mereääre, reserv  
-Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=63A  
-Peakaitse: 3x16A, reserv  
-Arvesti tüüp: PLC, reserv  
-Kilbid esiküljega maantee suunas  
-Rajada maanduspaigaldis  
-Kilbile paigaldada märkelatt

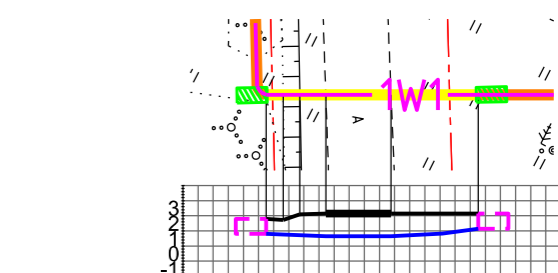
Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL)  
-AXPK4G50, L(trass)=51m, L(kaabel)=64m  
-Ø110mm, 750N, L(trass)=37m, L(toru)=40m  
Kaabel paigaldada 1,0m sügavusele.

Proj. maakaabel kinnisel meetodil  
-Ø110mm, 1250N, L(trass)= 14m

Võsa raadata (ca. 9m<sup>2</sup>)



RISTMEVÄLJAJOONIS



Ol.oleva maapinna k/m	1,80	2,15	2,15	2,14
Toru peale k/m	0,80	0,65	0,65	1,26
Toru rajamissügavus	1,00	1,50	1,50	1,00
Vahekaugus	14 m			
Trassi skeem				

TINGMÄRGID:

	1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
		Projekteeritud kinnine läbiminek (1250N)
		Projekteeritud kaitsetoru (750N)
		Projekteeritud reservitoru tarbijakaabli sisestuseks
		Projekteeritud liitumiskilp sokliil
		Puurimiskaevik
		Projekteeritud maandus

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Enefit Connect OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 431502.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaan - töö nr. 9525G - 01.02.2022.
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaabli trass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
- Elektrikaablid paigaldada min 1,0m sügavusele. Ristumisel riigimaanteega paigaldada vastavalt ristmäväljajoonisele.
- Kaablid paigaldada 750N kaitsetorusse, ristumisel riigimaanteega 1250N kaitsetorusse kinnisel meetodil.
- Kaabli ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevõõndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
- Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hülisemat vajumist, tagasitüidatav pinnas tihendada.
- Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata joonisel 002 Elektriline skeem.

MÄRKUSED:

Kõrgused EH2000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 01.02.2023. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	9528P	Objekt:	Viru-Nigula vald Mahu küla Mereääre elektriliitumine			koostatud:	28.02.2023
Projekti kood	LR8316	Mõõtkava	1:500	Leht	1	Lehti	1
Koostas	L.Laar	Joonis:	Asendiplaan				
Kontrollis	S.Pärk	fail:	9528P_LR7878_001				