

19001 001 0970
Ratsepa

Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPI 427715)
-AXPK4G25, L(trass)=16m, L(kaabel)=30m
-Ø110mm, 750N, L(trass)= 1m, toru=3m
-Kaabel paigaldada 1,0m sügavusele.

Asendada mast M7
-H=10m, klass 3, TAN
-Rajada maanduspaigaldis
-Kaabli allaviik

19001 001 1440
17180 Liiguste-Salatsse tee

Proj.maakaabel kinnisel meetodil
-Ø110mm, 1250N, L(trass)= 15m

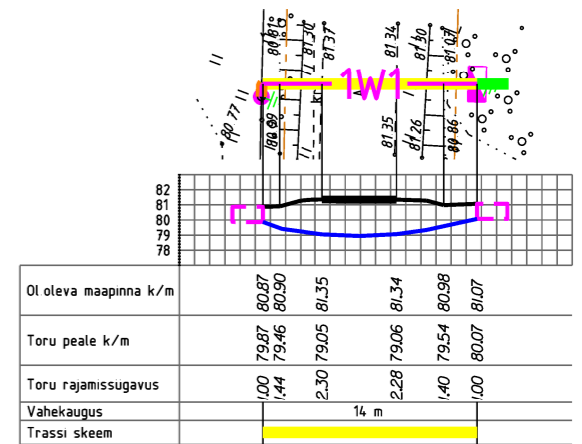
Võsa töödeks vajalikud mahus raadatal

Proj. 0,4kV liitumiskilp (Nr. LK229427)
-Tarbija: Pargitaguse
-Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=63A
-Peakaitse 3x16A
-Arvesti tüüp: P2P
-Kilp esiküljega maantee suunas
-Rajada maanduspaigaldis
-Kilbile paigaldada märkelatt

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

19101 001 0813
Pargitaguse

RISTMEVÄLJA JOONIS



TINGMÄRGID:

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

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 471695.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetiline alusplaan - töö nr. 11918G - 23.05.2024.
- 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 ristmeväljajoonisele.
- Kaablid paigaldada 750N kaitsetorusse, ristumisel riigimaanteega 1250N kaitsetorusse kinnisel meetodil.
- Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahakaugustest.
- Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõkitud pinnas tihendada.
- Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EI-5-01 Elektriskeem.
- 10. Transpordiameti maal ei ole kõrvalekalded projektist lubatud.**

Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrirüksuste piirid: väljavõtte Maa-ametist 23.05.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

TÖÖ NR	11918G	OBJEKT	Pargitaguse elektriliitumine		
TÖÖ KOOD	LC1509	AADRESS	Lääne-Viru maakond Haljala vald Kavastu küla		
KOOSTAS	L. Laar	FAIL	11918G_LC1509_TP_EL-4-01_Asendiplaan		
KONTROLLIS	R. Jasmin	MÕÕTKAVA	LEHT	JOONIS	
MÕÕDJUSTATUD	04.07.24	1.500	1 / 1	Asendiplaan	



Kirjanurk

TEL003987 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Hiievälja tee 20 Oru küla Kose vald Harjumaa