



90101:001:0027
Sõpruse tn 22

17125 Vilgu-Vinni-Pajusti tee km 2,26

X = 6574750
Y = 638250

17125 Vilgu-Vinni-Pajusti tee
90002:002:0770

Sõpruse tn

Proj. tarbijakaabli reservtoru
-min.Ø50mm, min.450N, L(trass)=1m, L(toru)=3m
-Toru üks ots tuua maa peale kilbide vahelt ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork.

Proj. 0,4kV liitumiskilp (Nr. LK217412)
-Tarbija: Tellia aktiivkapp
-Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=63A
-Peakaitse: 3x10A
-Arvesti tüüp: PLC
-Esiküljega Tellia kapiga samas suunas
-Rajada maanduspaigaldis

90002:002:0160
Põlula metskond 50

Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL401517)
-AXPK4G50, L(trass)=63m, L(kaabel)=79m
-Ø110mm, 750N, L(trass)= 63m, L(toru)=67m
Kaabel paigaldada 1,0m sügavusele.

Mast M12
-kaabli allaviik.

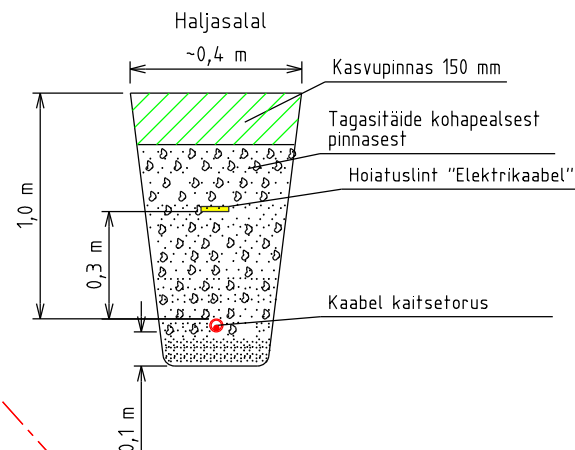
17125 Vilgu-Vinni-Pajusti tee km 2,32

90001:001:0225
Metsa tänav L1

90001:001:0228
Tammiku tänav

Tammiku tn

90101:001:0758
Tammiku



TINGMÄRGID:

- 1W1 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Orange line Projekteeritud kaitsetoru (750N)
- Green line Projekteeritud reservtoru tarbijakaabli sisestuseks
- Green square Projekteeritud liitumiskilp sokliil
- Green cross Projekteeritud maandus

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Enefit Connect OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 429043.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 9528G - 01.02.2022.
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaabltrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
- Elektrikaablid paigaldada min 1,0m sügavusele ja 750N kaitsetorusse.
- Kaablite 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 ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitüüdetav pinnas tihendada.
- Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EL-02 Elektriline skeem.


MÄRKUSED:

Kõrgused EH2000 süsteemis

Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 01.02.2021 . (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.		9528P				Objekt: Vinni vald Vinni alevik Põlula metskond 50 aktiivkapi elektriliitumine		koostatud: 28.04.2023	
Projekti kood		LR7878				Mõõtkava	Leht	Lehti	fail:
						1:500	1	1	9528P_LR7878_EL-01
Koostas	L.Laar	Joonis: Asendiplaan							
Kontrollis	S.Pärk								



OÜ Kirjanurk
EEG000316, 686 MA-k
EEP002846
Hiievälja tee 20 Oru küla
Kose vald Harju maakond