

19002:003:0125
17177 Haljala-Käsmu tee

Ristumine sidekaabliga (ELA-SA)!
Enne tööde algust selgitada välja kaabli
täpne sügavus ja asukoht.

19002:003:0124
Rakvere mnt 33

Ristumine kõrgepinge elektrikaabliga!
Enne tööde algust selgitada välja kaabli
täpne sügavus ja asukoht.

X = 6589500
Y = 6293000

Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL415534)
-AXPK4G120, L(trass)=137m, L(kaabel)=145m
-Ø110mm, 750N, L(trass)=9m, L(toru)=12m
-Ø110mm, 1250N, L(trass)=128m, L(toru)=128m
Kaabel paigaldada min. 1,0 m sügavusele.
Teekatte ja mulde all min. 1,5 m sügavusele.

Kinnine paigaldusmeetod.
L= 128m

Proj. tarbijakaabli reservtoru
-Ø75mm, 450N, L(trass)=2m, L(toru)=4m
-Toru üks ots tuua maa peale ja toru
mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

19101:001:0770
Männiku

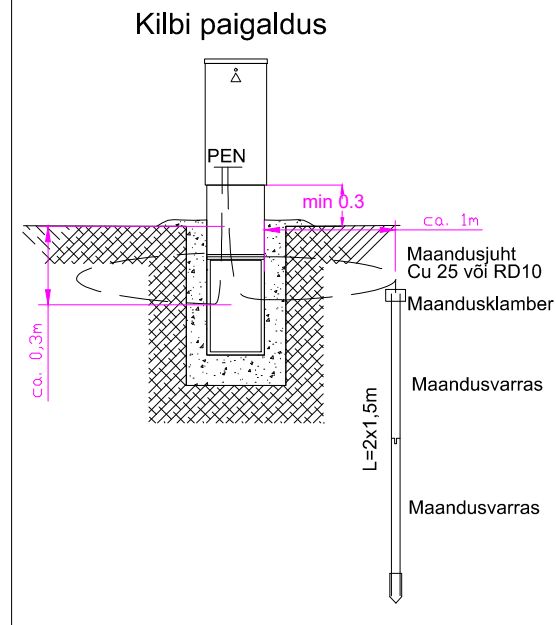
Enne tööde algust puud välja kaevata.

AJ Haljala liiklus:(Rakvere L)
- Paigaldada alajaama uus fiidrikaitse F4.

19002:003:0123
1 Tallinn-Narva tee

Proj. 0,4kV liitumiskilp (Nr. LK224279)

-Tarbija: Männiku
-Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=63A
-Peakaitse: 3x25A
-Arvesti tüüp: P2P
-Kilp paigaldada tagumise küljega Männiku kinnistu poole
-Tagumise külje keskpunkti koordinaadid
X= 6589460.2632; Y=629358.0419



TINGMÄRGID:

- Kinnistu piir
- Projekteeritud maakaabel
- Kinnine paigaldusmeetod
- Kaitsetoru 110mm 750N
- ▭ projekteeritud liitumiskilp
- × Likvideeritav puu
- Puurimiskaevik

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Enefit Connect OÜ tellimusele ja lähteülesandele 457274.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 10704G - 20.09.2023.
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaabel paigaldada kaitsetorusse 110mm 750N. Kinnisel läbiminekul 110mm 1250N.
- Kaabli paigaldussügavus maapinnast min. 1,0 m. Teekatte- ja mulde all min. 1,5 min sügavusel.
- Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnorajadega lähtuda vastava tehnorajadega 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 hilisemat vajumist, tagasitõidatav 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 20.09.2023 (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	10704P	Objekt:	Lääne-Viru maakond, Haljala vald Haljala alevik, Männiku elektriliitumine	koostatud:	27.11.2023				
Projekti kood	LR9945	Mõõtkava	1:500	Leht	1	Lehti	1	fail:	10704P_LR9945_TP_EL-01_ASEND_KL
Koostas	K.Loite	Joonis:	EL-01 Asendiplaan						
Kontrollis	K.Loite								