



Olemasolev Leena 10/0,4 kV komplektalajaam
Alajaama paigaldada F3 fiidri kaitseüliti
SLD2 (40 A sularitega)

30101:001:0340
Leena

Ristumine kruusateega kaitsta kaabel
PVC750N/75mm L=7m kaitsetoruga
Ristumine katta killustikuga (5m²)
Ristumisel 1m sügavusel
Kruusatee taastamine. Olemasoleva
10 kV kaabli kõrvale

30101:001:0152
Iirise

Tagamõisa hoiuala

Täpsustada 10 kV kaabli asukoht looduses.
Geoalusel orient. asukohta märge.

30101:001:0614
Mündi

Proj. AXP4G120 maakaabel (337/345m)
Leena aj.-LK218426 kaabel (MPL403663)
Kaitsetorus 450N/75mm/316 m (0,7m sügavusel)
Enamjaolt olemasoleva 10 kV kaabli kõrvale
(Undva piirkonnas võib esineda paest pinnast)

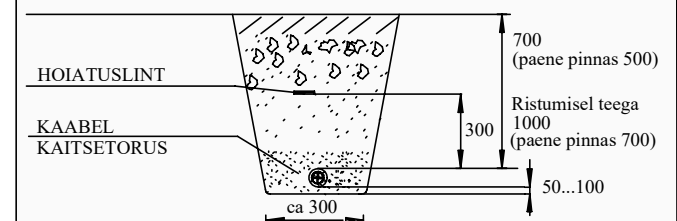
Vältides Iirise kinnistut

Tagamõisa hoiuala

30101:001:0772
Kihelkonna metskond 556

Ristumine kruusateega kaitsta kaabel
PVC750N/75mm L=4m kaitsetoruga
(10 kV kaabli paigaldusega vana asfalt
läbi kaevatud). Vene armee aegsed teed.

KAABLI PAIGALDUS KAITSETORUGA KAEVIKUS



Joonise alusena on kasutatud OÜ Kirjanurk koostatud geodeetilist alusmõõdistust, töö nr.9449G
29.12.2022. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH 2000 süsteemis.

TINGMÄRGID

- proj. 0,4 kV maakaabel
- paigaldatav kaablikaitsetoru
- olemasolev 10 kV maakaabel
- olemasolev 0,4 kV maakaabel
- olemasolev 10/0,4 kV alajaam

Tellija: Enefit Connect OÜ		Töövõtja: 	Address: Tolli 27 Kuressaare 93813	Kuupäev: 13.03.2023
Töö nimetus: Viiruki Undva küla, Saaremaa vald, Saare maakond. LR8158, 433442, EPP-841488-1			Reg nr: 11445550	Töö nr: LR8158
Joonise nimetus: Asendiplaan			Telefon/fax: 56608245 e-mail: heiki.jakobson@enersense.com	Joon nr: 001/1
			Projekteerija: Heiki Jakobson	Mõõtkava: 1: 500