

ASENDIPLAAN

LK225656 ühe arvesti kohaga, liitumiskilp, sokliga pinnases (3x20A). Tarbijakaabli jaoks reservtoru PVC75 450N L=2/4m. Paigaldus uksega maantee poole (vähemalt 7m asfaldist) Kilp märketulbaga.

Trassi puhastuse vajadus (ette jäävad suured puud). Raadamise maht selgub peale trassi maha märkimist.

Mamma kinnistul 1m piirist Kaitsetorus 450N/110mm/47m.

71401:001:3620 Jurna

Paigaldus kinnisel meetodil PVC110/1250N L=36m kaitsetorus (paigaldus 1,2 m sügavusel). Transpodiameti teemaa-alas

Proj. AXPk4G120 maakaabel (293/300m) JK10340-LK225656 kaabel (MPL418789) Kaitsetorus 750N/110mm/210m. Kaitsetorus 450N/110mm/47m. Kaitsetorus 1250N/110mm/36m.

Kaitsetoru trüubist vähemalt 1m sügavamal

Olemasolev AXPk 4x70 kaabel (Luuka aj. F2 fiider) Lisada tähistus MPL426678

Kilbid vähemalt 4m asfaldist

Olemasolev 4x35 kaabel Lisada tähistus MPL426680 ühendada jaotuskilbi F3 toitele

Proj. jaotuskilp JK10340, sokliga pinnases. Paigaldus uksega tee poole (märketulbaga)

LK229414 ühe arvesti kohaga, liitumiskilp, sokliga pinnases (3x25A). Luuka arvesti tõsta ringi. Tarbijakaabli ca.22m jätku ja ühenduse tellib Luuka klient otse ehitajalt (toite taastamine) Ühine kaevik ELV kaablitega.

Proj. AXPk4G120 maakaablid (22/27m) MPL426678. Kaitsetorus 750N/110mm/22m Proj. AXPk4G120 maakaablid (22/27m) MPL426679. Kaitsetorus 750N/110mm/22m

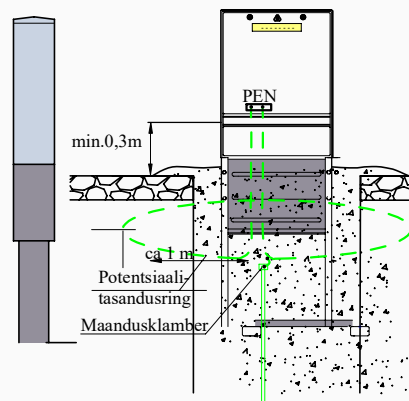
Ristumisel teega kaevik katta killustikuga ca.5m² Tee taastamine. Trüubi juures kaitsetoru trüubist 1m sügavamale.

Olemasolev 20575JK ja 49250LK demonteerida Demonteeritavad kilbid tagastada Elektrilevile Luuka arvesti tõsta ringi uude liitumiskilpi.

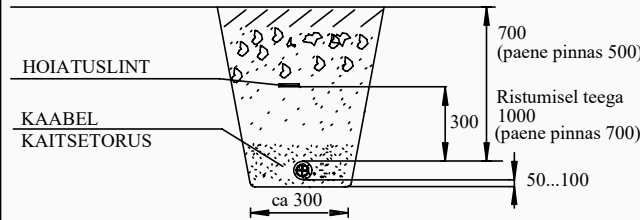
Olemasolev 4x70 kaabel Lisada tähistus MPL426679 Taastada toide (ühendus jätkumuhviga)

40301:001:0198 Luuka

KILBI PAIGALDUS



KAABLI PAIGALDUS KAITSETORUGA KAEVIKUS



TINGMÄRGID

- proj. 0,4 kV maakaabel
- paigaldatav tarbijakaabel
- proj. jaotuskilp
- proj. liitumiskilp
- paigaldatav kaablikaitsetoru
- olemasolev 0,4 kV liitumiskilp
- olemasolev 0,4 kV jaotuskilp
- olemasolev 0,4 kV maakaabel
- demonteeritav

Joonise alusena on kasutatud OÜ Kirjanurk koostatud geodeetilist alusmöödistust, töö nr.10945G 13.11.2023 Koordinaadid L.EST-97 süsteemis, kõrgused Balti (BK77) süsteemis

Tellija: Elektrilevi OÜ		Töövõtja: enersense		Address: Tolli 27 Kuressaare 93813	Kuupäev: 26.03.2024
Töö nimetus: Mamma Murika küla Saaremaa vald, Saare maakond LC0240, 460975, EPP-886306-1		Reg nr: 11445550		Telefon/fax: 56608245	Töö nr: LC0240
Joonise nimetus: Asendiplaan		e-mail: heiki.jakobson@enersense.com		Projekteerija: Heiki Jakobson	Joon nr: 001
					Mõõtkava: 1:1000