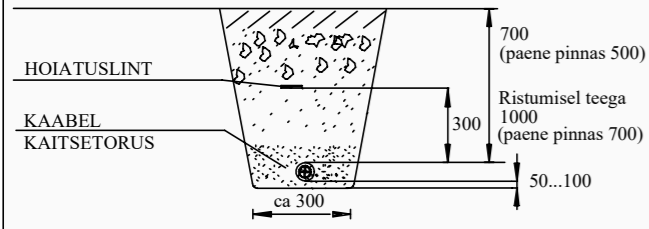
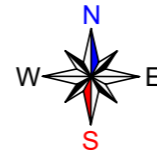


KAABLI PAIGALDUS KAITSETORUGA KAEVIKUS



ASENDIPLAAN



44001:003:0286
Kirikumaa

71401:001:2684
Koplipõllu

44001:003:0037
Asuja

Ristumine teega teostada kinnisel meetodil
Kaitsetorus PVC110/1250N L=8m
Ristumisel paigaldus sügavus vähemalt 1,5 m

Ristumine 0,4 kV kaabliga!

Taastada haljastus ca.11m²

Kaitsetorus 750N/110mm/8m
1,2 m sügavusel (teealal)

Kaitsetorus 750N/110mm/20m
1,2 m sügavusel (teealal)

Ristumine 10 kV kaabliga!

Ristumine sadeveetrassiga!

Ristumine teega teostada kinnisel meetodil
Kaitsetorus PVC110/1250N L=6m
Ristumisel paigaldus sügavus vähemalt 1,2 m

25,60 km

10 kV kaabel!

Ristumine välisvalgustus kaabliga!

Kaitsetorus 750N/110mm/5m
1,2 m sügavusel (teealal)

AJ7693 10/0,4 kV alajaam F2 fiidril
olevasse JK20093 jaotuskilpi paigaldada
F3 fiidri kaitseüliti SLD1, 40A sularitega

43301:001:0865
Pargi

44001:003:0030
Kaupluse

44001:003:0602
21102 Mustjala-Kihelkonna-Tehumärdi tee

44001:003:0601
21109 Tiirimetsa-Lümanda tee

Kaitsetorus 750N/110mm/30m
1m sügavusel (põllule juurdepääs)

LK231491 ühe arvesti kohaga liitumiskilp, sokliga pinnases.
3x25A. Tarbijakaabli jaoks reservtoru PVC50 450N L=2/4.
Uksega tee poole. Märketulbaga kilp

Proj. AXP4G120 maakaabel (135/142m)
JK20093-LK231491 kaabel (MPL431396)
Kaitsetorus 450N/110mm/38m
Kaitsetorus 750N/110mm/63m
Kaitsetorus 1250N/110mm/34m

71401:001:2685
Põllukopli

Kaitsetoru paigaldus kiviaia alt

Ristumine maanteega teostada kinnisel
meetodil. Kaitsetorus PVC110/1250N L=20m
Ristumisel paigaldus sügavus vähemalt 1,5 m

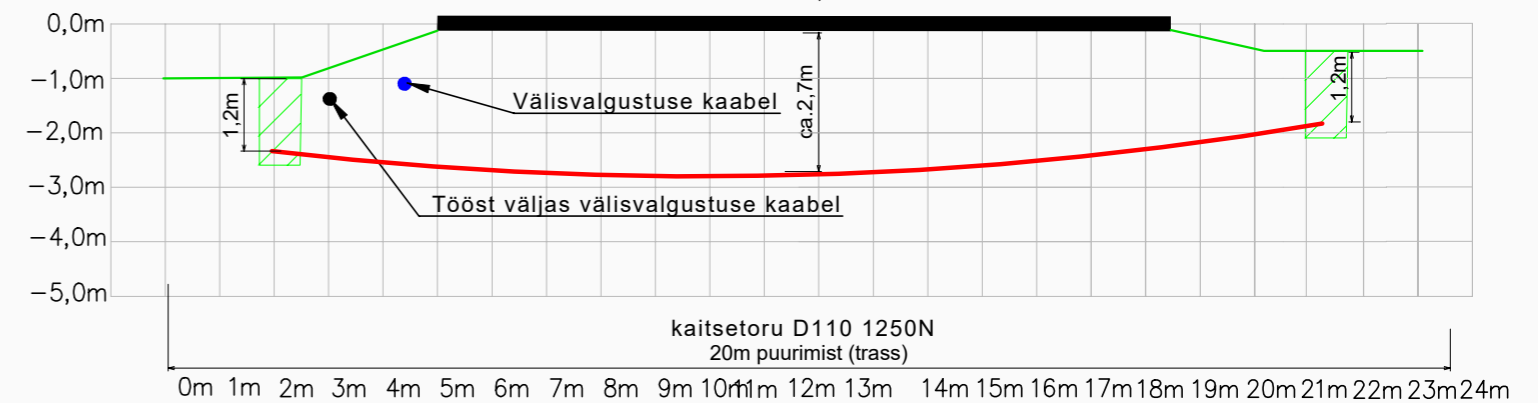
16,54 km

Ristumine välisvalgustuskaabliga!

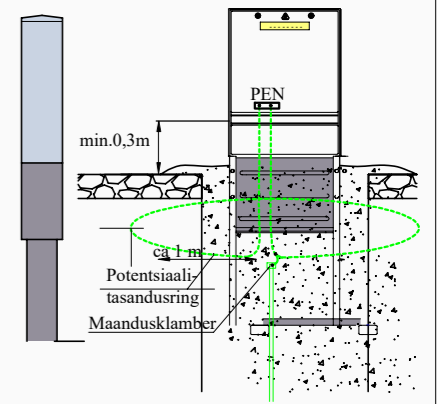
Taastada haljastus ca.27m²

Ristumine 21109 Tiirimetsa-Lümanda tee
16,54 km-l KINNISEL meetodil, vaade Lümanda suunas

21109 Tiirimetsa-Lümanda tee
44001:003:0601
Asfalt
13,5m



KILBI PAIGALDUS



TINGMÄRGID

- proj. 0,4 kV maakaabel
- proj. liitumiskilp
- paigaldatav kaablikaitsetoru
- kaitsetoru paigaldus kinniselt
- 750N kaitsetoru paigaldus
- olemasolev 0,4 kV jaotuskilp
- olemasolev 0,4 kV maakaabel
- olemasolev tänavavalgustuskaabel
- olemasolev 10 kV maakaabel
- olemasolev sadeveetrass

Joonise alusena on kasutatud OÜKirjanurk koostatud geodeetilist alusmöödistust, töö nr.12538G
18.09.2024. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH 2000 süsteemis.

Tellija:	Elektreilevi OÜ	Töövõtja:	enersense	Address:	Tolli 27 Kuressaare 93813	Kuupäev:	02.12.2024
Töö nimetus:	Koplipõllu Lümanda küla Saaremaa vald, Saare maakond LC2072, 478223, EPP-912485-1	Reg nr:	11445550	Telefon/fax:	56608245	Töö nr:	LC2072
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail:	heiki.jakobson@enersense.com	Projekteerija:	Heiki Jakobson	Joon nr:	001
						Mõõtkava:	1:500