

Kaabli paigaldussügavused:
haljasalal min 0,7m (v.a riigitee maal);
Riigitee 11134 all - min 1,5m;

Kaablite kaablikaitsetorud:
lahtine meetod - 750N, D110mm;
kinnine meetod - 1250N, D110mm.

M39-JK70728:
Paigaldada maakaabel AXP 4G120 (MPL439798),
L=288/299m.

Puurimisloik A-B. L=16m.
Ristumine riigiteega nr 11134, km 3,35.
Vt ristmevälja joonist 003.

Ettevaatust!
Tööd KP õhuliini all.

14101:001:0063
Ees-Toomingamäe

Paigaldada 2-kohaline liitumiskilp LK236359.
Peedi - 3xC25, arvesti P2P;
Naeri - 3xC25, arvesti P2P.
Paigaldada reservkaablikaitsekõrid tarbija kaablitele,
2x D50mm, 450N L=2m. Toru otsad isoleerida ning
tuua maapinnale.

JK70728-LK236359:
Paigaldada maakaabel AXP 4G50 (MPL439799),
L=47/53m.
Paigaldus lahtisel meetodil.

Paigaldada jaotuskilp JK70728.
Paigaldada 2-kohaline liitumiskilp LK236358.
Salu - 3xC25, arvesti P2P;
Palu - 3xC25, arvesti P2P.
Paigaldada reservkaablikaitsekõrid tarbija kaablitele,
2x D50mm, 450N L=2m. Toru otsad isoleerida ning
tuua maapinnale.

NB!
Kui ehitusetapis asfalttee puudub, siis ristumine
teostada lahtisel meetodil. Kui asfalttee on paigaldatud,
siis ristumine teostada kinnisel meetodil.
Kaabli sügavus planeeritud tee all - min 1,5m.

Ettevaatust!
Tööd KP õhuliini all.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga

Projekteeritud jaotuskilp maanduskontuuriga

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
Projekteeritud 0,4 kV õhuliin
Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N
Kinnistu piir
Olemasolev MP õhuliin
Olemasolev KP õhuliin
Olemasolev õhuliini puitmast
Olemasolev drenaaž
Projekteeritud puurimiskaevik

Märkus:

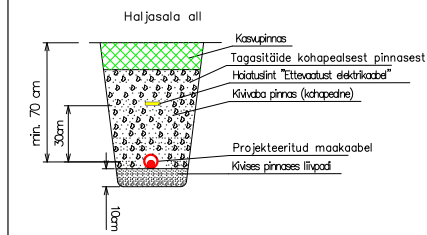
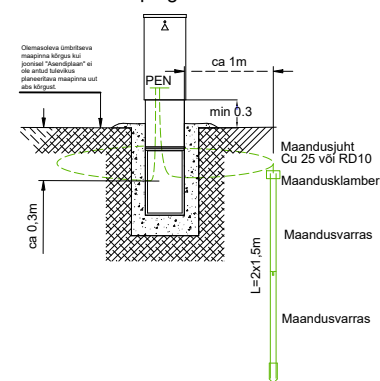
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-064.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärged. Pinnase täitmisel
arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.

Teeprojekt T-MODEL OÜ (töö 25022, 2025)

TINGMÄRGID:

	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=8 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=0 cm)
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud tugipeenar
	Projekteeritud murundõlvad (1:2)
	Projekteeritud sõidutee ab-katend
	Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
	Projekteeritud kõnnitee ab-katend
	Projekteeritud sõimekatend
	Projekteeritud haljasalade murukate
	Projekteeritud horisontaal kõrgusarvuga

Kilbi paigaldus



14101:001:1064
Naeri

14101:001:1062
Salu

14101:001:1063
Palu

Ettevaatust!
Ristumine drenaažitorustikuga.
Täpne asukoht ning sügavus
teadmata.

Tellijä: elektrilevi

Töövõtja: enersense

Aadress: Mõigu 3, Tallinn
10112
Reg. nr: 11445550

Kuupäev: 01.04.2025

Töö nr: ENS-25-064

Töö nimetus: Salu, Palu, Naeri, Peedi liitumine madal-
pingel, Vikipalu küla, Anija vald, Harjumaa
LC3744

E-mail: sander.kotter@
enersense.com
Tel nr: +372 5547 836

Joon nr: 001 LK 1

Version: v02

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Sander Kotter
Kontrollis: Janar Kubbi

Mõõtkava: 1:750