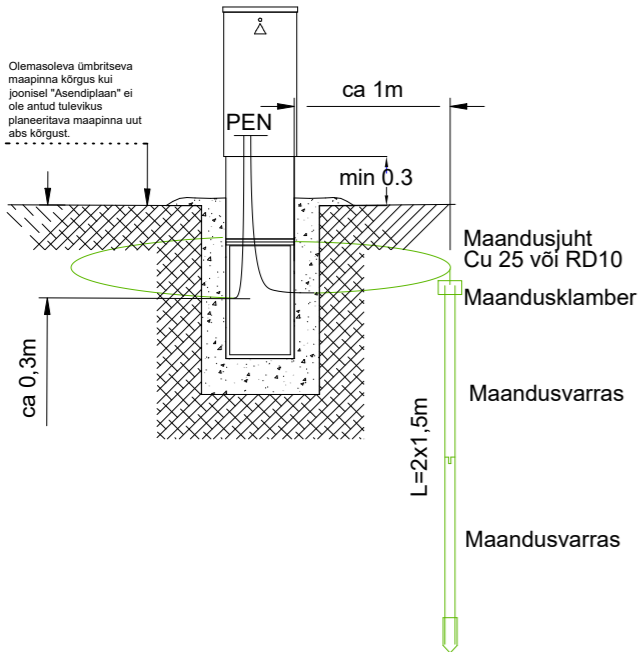


Kilbi paigaldus



43101:001:0653
Veskipõllu

86801:001:0123
17 Keila-Haapsalu tee

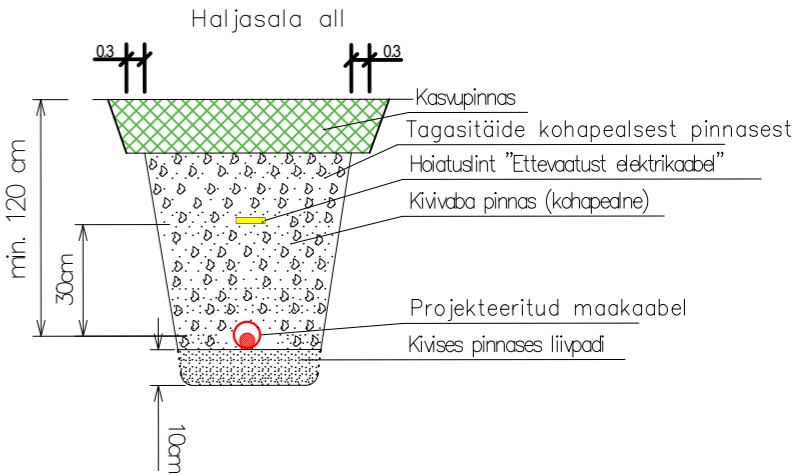
Ettevaatust!
ELA SA sidetrass. Trassi
asukoht enne tööde alustamist
fikseerida

Taastada kraav täies mahus
olemasolevasse seisul!

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK237548.
Kilbi koordinaadid XY: 6565892.39, 514215.42
Peakaitse 3xC6, arvesti P2P.
Paigaldada reservkaablikaitsekõri tarbija kaablile,
D50mm, 750N L=2m. Toru otsad isoleerida ning
tuua maapinnale.

Puurimislõik A-B:
L_{trass}=21m. Minimaalselt 1.5m sügavusel!
Tööd riigiteel nr 11380 km 14.01-14.07 ja
riigiteel nr 17 km 15.43-15.48.

Vasalemma kool:(Harju-Risti) F8 mast M5:
Mastist rajada maakaabel AXPk 4G50
(MPL441859) kuni projekteeritud liitumiskilbini
LK237548. L=89/102m.



- MÄRKUSED
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas tihendada.
 4. Liivapadi on vajalik, kui kaevise rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasessse.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abili.
 7. Kaevamistöed kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
 8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.
 9. Katte taastamine 30cm astmetena!

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga



- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N (lahtisel kaevel)
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 750N
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev MP õhuliini post (r/b)
- Olemasolev sidekaabel (ELA SA)

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25/096.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellijä: elektrilevi

Töövõtja: enersense

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

Kuupäev: 12.08.2025

Töö nr: ENS-25-096

Töö nimetus: 17 Keila-Haapsalu tee Rummu alevik
Lääne-Harju vald Harju maakond
liitumine madalpingel, LC4107

E-mail: liis.tammekand@enersense.com

Joon nr: 001

Versioon: v01

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Liis Tammekand
Kontrollis: Janar Kubbi

Mõõtkava:1:500