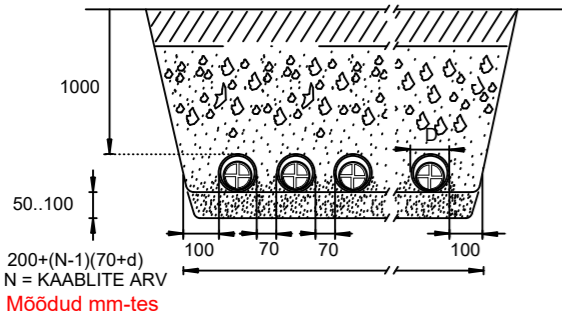
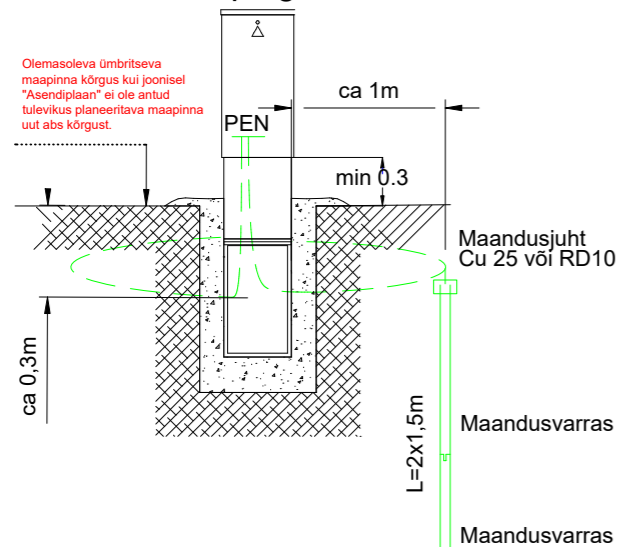


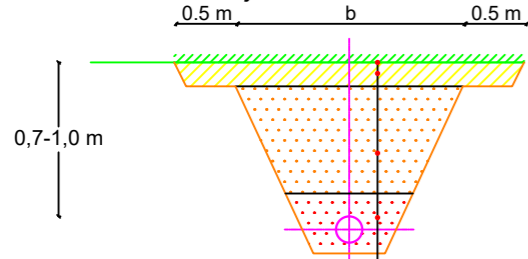
**KAEVIS MITMELE RÕHTSALT PAIGALTATUD TORULE**



**Kilbi paigaldus**



**Haljasala taastamine**



- Murukülv (kültiühedus 20 g/m<sup>2</sup>)
- Muru kasvualus, II klass 10 cm
- Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
- Kaabli ümbruse materjalid

**Kaablite paigaldussügavused (va asendiplaani eriviited):**  
 haljasalal - min 0,7 m;  
 tee, sh **rajatava tee** all - min 1,0 m;  
 kraavi, sh **rajatava kraavi** põhjast min 1,0 m põhjast sügavamal;  
 kraavi, sh **rajatavas nõlvas** - min 1,5 m

**Kaabli kaitsetorud:**  
 Lahtine meetod - 750N, D160mm  
 Kinnine meetod - 1250N, D160mm  
 Tarbija kaabli reservtorud - 450N, D50 mm

**Projekteeritud kilpide asukohas planeeritav maapinna kõrgus enne kilpide paigaldamist arendaja ja tee-ehitajaga üle kooskõlastada ja vajadusel muuta!**

33801:001:2039  
Hiierahu tee 4

Paigaldada 2-kohaline liitumiskilp LK239977 peakaitsmetega 3x6A (2x) Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtorud D50 450N, L=2 mx2 Toru otsad isoleerida ja tuua maapinnale \*Kilpide asukohas maapinna planeeritav abs. kõrgus teeprojekti alusel on ...

Paigaldada 2-kohaline liitumiskilp LK239975 peakaitsmetega 3x6A (2x) Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtorud D50 450N, L=2 mx2 Toru otsad isoleerida ja tuua maapinnale \*Kilpide asukohas maapinna planeeritav abs. kõrgus teeprojekti alusel on ...

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK240942 peakaitsmetega 3x6A Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtorud D50 450N, L=2 m Toru otsad isoleerida ja tuua maapinnale \*Kilpide asukohas maapinna planeeritav abs. kõrgus teeprojekti alusel on ...

Projekteeritud liitumiskilpist LK239977 ehitada välja maakaabel AXPk 4G50 (MPL448483) kuni projekteeritud liitumiskilpini LK240942, L=74 / 80 m

33801:001:2046  
Hiierahu tee 7

33801:001:2044  
Hiierahu tee 8

**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp (sh tarbija kaabli reservtoru)
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnine meetod)
- Projekteeritud maakaabel **min 1,0 m** sügavusel projekteeritud teede all
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Kinnistu piir
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Puurimiskaevik

**Esprii OÜ töö nr 25008 tingmärgid**

- Nähtavuskolmnurk
- Detailplaneeringu järgne hoonestusala
- Projekteeritud katend TÕÜP 1 - asfaltbetoon (avalikuks kasutuseks mõeldud eratee)
- Projekteeritud katend TÕÜP 2 - purukruus (reoveepuhasti teeniduseks mõeldud eratee)
- Projekteeritud sõidutee peenar
- Projekteeritud raadamisala
- Projekteeritud munakivi kindlustus
- Projekteeritud haljastus
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud teeäärne nõva
- Projekteeritud kraav voolusuunaga

**Märkus:**  
 - Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-26-024  
 - 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, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellija: **elektrilevi**

Töövõtja: **enersense**

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

Kuupäev: 01.04.2026

Töö nr: ENS-26-024

Töö nimetus: Hiierahu tee 1,2,3,4,5,6,7,8 liitumine madalpingel Tuhala küla, Kose vald, Harju maakond LC4845

E-mail: egle.ninep@enersense.com  
Tel nr: +372 5597 1898

Joon nr: 001/L2

Versioon: v01

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt  
Kontrollis: Sander Kotter

Möötkava: 1:500