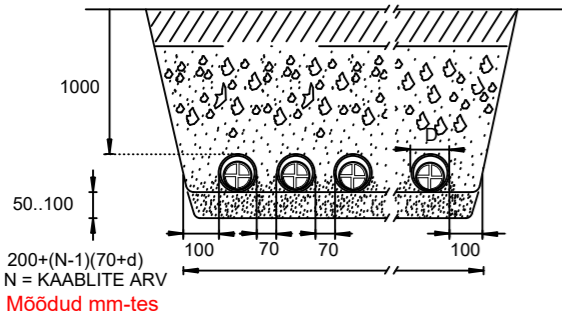
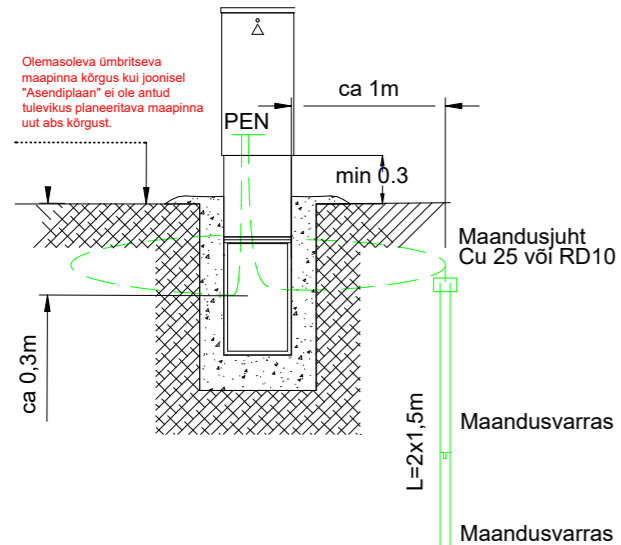


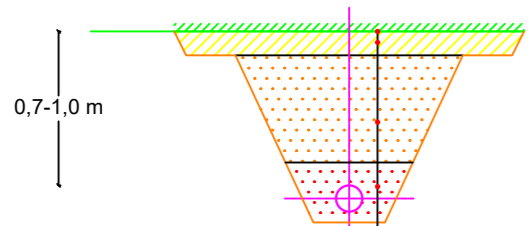
KAEVIS MITMELE RÕHTSALT PAIGALTATUD TORULE



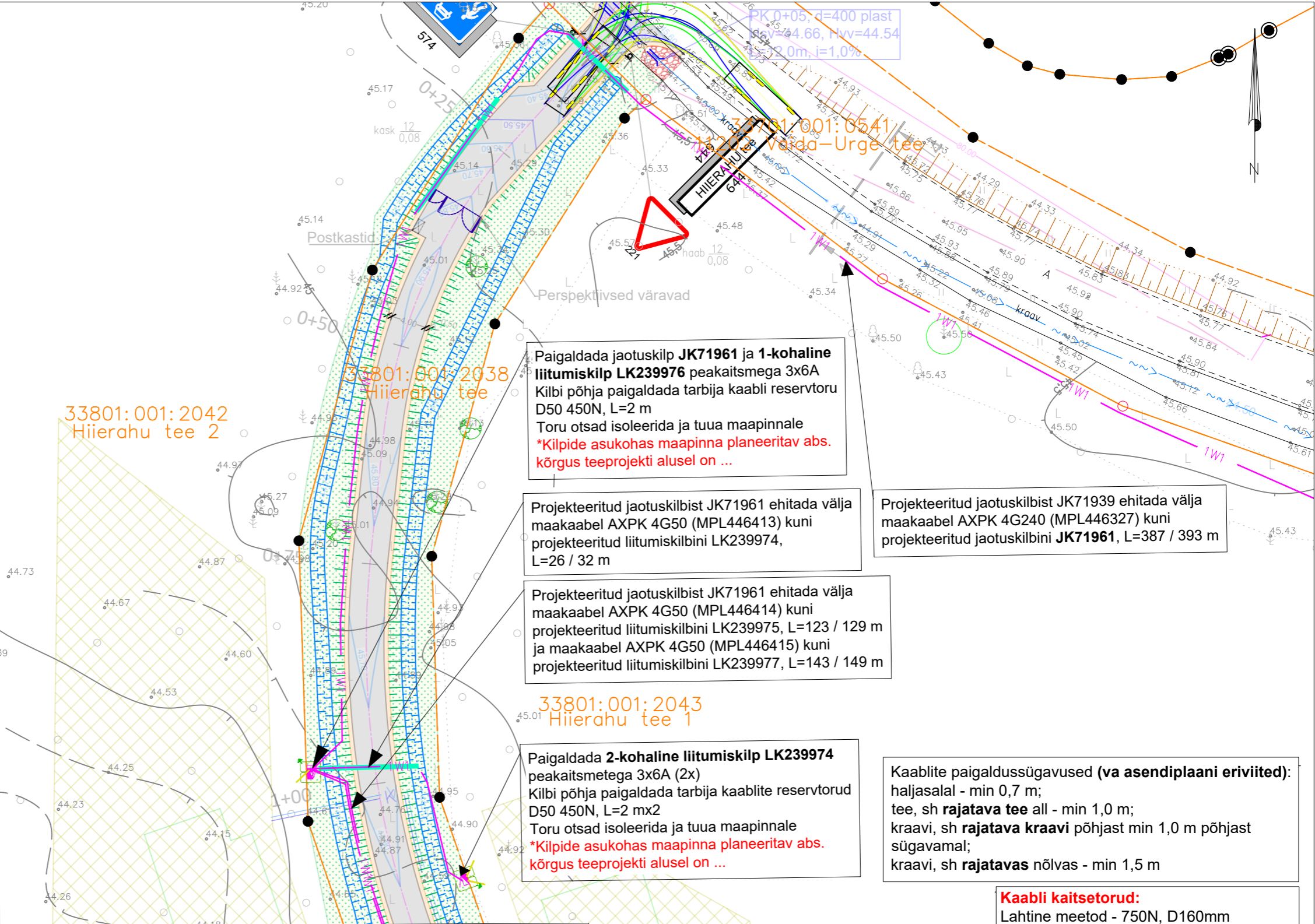
Kilbi paigaldus



Haljasala taastamine



- Murukülv (kültivihedus 20 g/m²)
- Muru kasvualus, II klass 10 cm
- Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
- Kaabli ümbruse materjalid



Paigaldada jaotuskilp JK71961 ja 1-kohaline liitumiskilp LK239976 peakaitsmega 3x6A
Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtoru D50 450N, L=2 m
Toru otsad isoleerida ja tuua maapinnale
***Kilpide asukohas maapinna planeeritav abs. kõrgus teeprojekti alusel on ...**

Projekteeritud jaotuskilbist JK71961 ehitada välja maakaabel AXPK 4G50 (MPL446413) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK239974, L=26 / 32 m

Projekteeritud jaotuskilbist JK71939 ehitada välja maakaabel AXPK 4G240 (MPL446327) kuni projekteeritud jaotuskilbini JK71961, L=387 / 393 m

Projekteeritud jaotuskilbist JK71961 ehitada välja maakaabel AXPK 4G50 (MPL446414) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK239975, L=123 / 129 m ja maakaabel AXPK 4G50 (MPL446415) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK239977, L=143 / 149 m

Paigaldada 2-kohaline liitumiskilp LK239974 peakaitsetega 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 ...**

Kaabli 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!

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 (reevepuhastit 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 kommunikatsioonide rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata joonisel 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellija: elektrilevi

Töövõtja: enersense

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

Joonise nimetus: Asendiplaan

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

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

Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt
Kontrollis: Sander Kotter

Kuupäev: 01.04.2026
Töö nr: ENS-26-024

Joon nr: 001/L2
Versioon: v01

Möötkava: 1:500