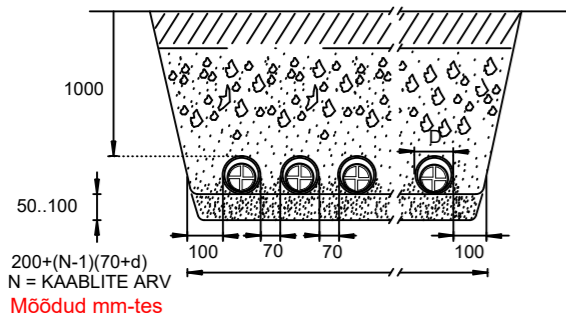
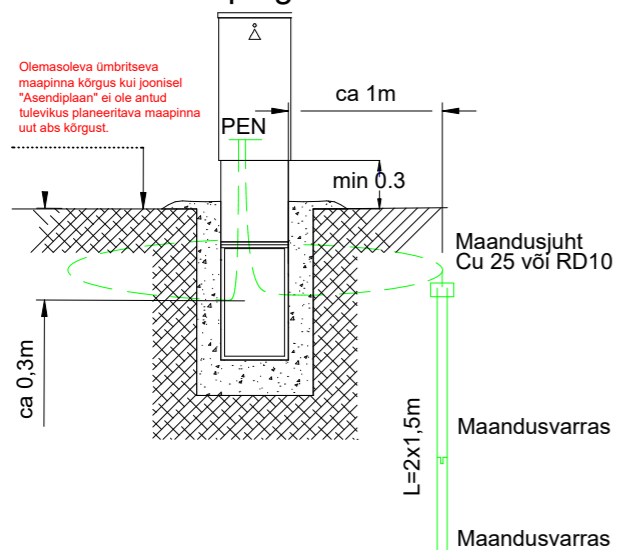


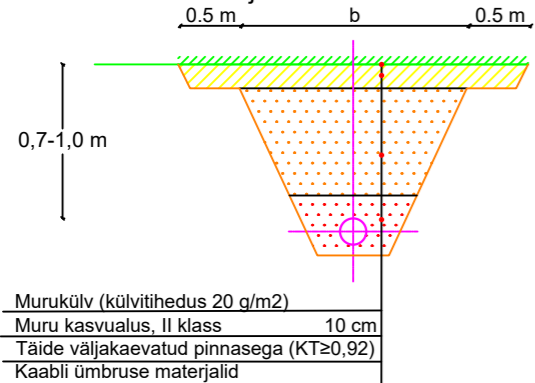
KAEVIS MITMELE RÕHTSALT PAIGALTATUD TORULE



Kilbi paigaldus



Haljasala taastamine



Kaablite paigaldussügavused (va asendiplaani eriviited):
 haljasalal - min 0,7 m;
 tee, sh **rajatava tee** all - min 1,5 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 kuni JK71939
 Lahtine meetod - 750N, D110mm
 Kinnine meetod - 1250N, D160mm kuni JK71939
 Kinnine meetod - 1250N, D110mm
 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 arendaja sisendi alusel on 45.50

Projekteeritud liitumiskilbist LK239977 ehitada välja maakaabel AXPK 4G50 (MPL448483) kuni projekteeritud liitumiskilbini LK240942, L=74 / 80 m

Puurimisloik G-H:
Puude alla rajada maakaabel kaitsetorus kinnisel meetodil paigaldussügavusega min 1,5m, L=15 m
Puurimisloik O-P:
Tee alla rajada maakaabel kaitsetorus kinnisel meetodil paigaldussügavusega min 1,5m, L=15 m

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 arendaja sisendi alusel on 45.50

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 arendaja sisendi alusel on 45.70

33801:001:2040
Hiierahu tee 5

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 1,5 m ja 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

- Nähtavuskoilmurk
- Detailplaneeringu järgne hoonestusala
- Projekteeritud katend TÜÜP 1 - asfaltbetoon (avalikuks kasutuseks mõeldud eratee)
- Projekteeritud katend TÜÜP 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:
 - Geaalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-26-024
 - Teiste kommunikatsioonidega 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:	Töövõtja:	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: 1:750