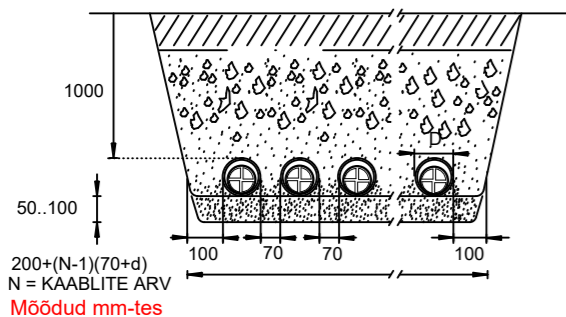
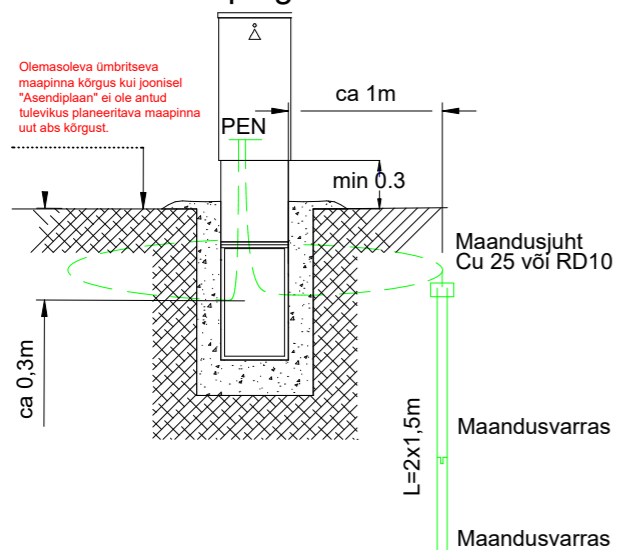


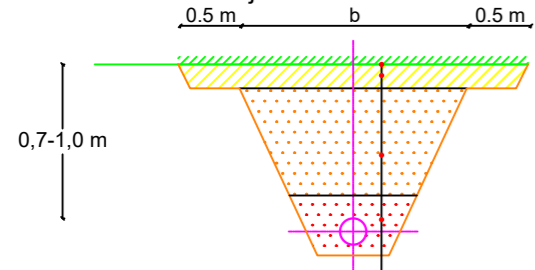
KAEVIS MITMELE RÕHTSALT PAIGALTATUD TORULE



Kilbi paigaldus



Haljasala taastamine



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

Puurimisloik K-L:

Transpordiamet ja Tuhala Kinnisvara OÜ on sõlminud 30.07.2025 ristumiskoha ehitamise lepingu nr 7.1-1/25/12572-1.

Hiierahu teega ristumine teostada **kinnisel meetodil** paigaldussügavusega min 1,5 m sõidutee kattedest / **perspektiivse tee kattes ja min 1,0 m kraavi põhjast / perspektiivse kraavi põhjast, L= 15 m**

Puurimisloik E-F:

Puu alla rajada maakaabel MPL446327 kaitsetorus **kinnisel meetodil** paigaldussügavusega min 1,5m, L=15 m

Puurimisloik M-N:

Tee alla rajada maakaabel MPL446414 kaitsetorus **kinnisel meetodil** paigaldussügavusega min 1,5m, L=12 m

33801:001:2042
Hiierahu tee 2

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 arendaja sisendi alusel on 45.00**

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

33801:001:2043
Hiierahu tee 1

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 arendaja sisendi alusel on 45.20**

Projekteeritud jaotuskilbist JK71939 ehitada välja maakaabel AXPK 4G240 (MPL446327) kuni projekteeritud jaotuskilbini JK71961, L=394 / 400 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

Kaabli 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

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 1,5 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

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

Märkus:
- Geoalusena 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: Möigu 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