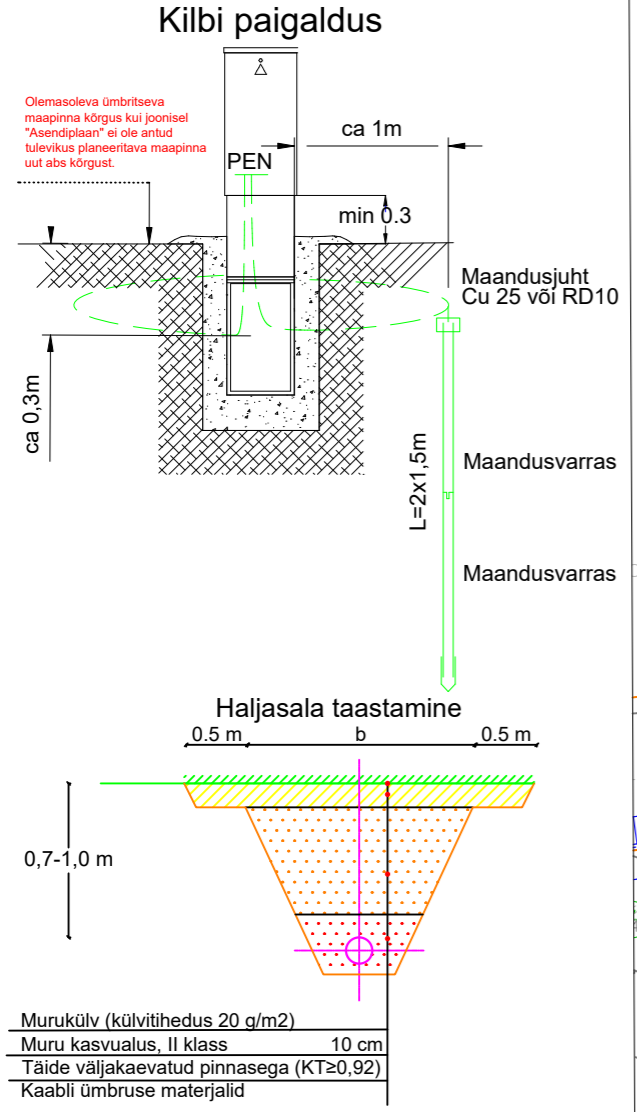


Projekteeritud jaotuskilbist JK71939 ehitada välja maakaabel AXPK 4G240 (MPL446327) kuni projekteeritud jaotuskilbini JK71961, L=394 / 400 m

33801:001:2043
Hiierahu tee 1

Puurimisloik C-D:
Tee alla rajada maakaabel MPL446327 kaitsetorus **kinnisel meetodil** paigaldussügavusega min 1,5 m tee all ja kraavi põhjast min 1,0 m, L=30 m Puurmasina mahutamise ja stabiilse aluse jaoks vajadusel täita tööde ajaks kraavi ning hiljem taastada kraavi esialgne olukord.

Ettevaatust!
Ristumine elektrikaabliga!
NB! Tuvastada olemasolevate kommunikatsioonide täpne asukoht käsitsi surfides!



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!

Puurimisloik A-B:
Mahasõidu alla rajada maakaabel MPL446327 kaitsetorus **kinnisel meetodil** paigaldussügavusega min 1,0 m tee all ja nõvas min 0,8 m, L= 10 m Puurmasina mahutamise ja stabiilse aluse jaoks vajadusel täita tööde ajaks nõva ning hiljem taastada nõva esialgne olukord.

Olemasolev jaotuskilp asendada suurema kestaga jaotuskilbi vastu ning anda uus tunnus JK71939. Taastada olemasolevad toited. Projekteeritud jaotuskilbist JK71939 ehitada välja maakaabel AXPK 4G240 (MPL446327) kuni projekteeritud jaotuskilbini JK71961, L=394 / 400 m

Ettevaatust!
Ristumine vee- ja kanalisatsioonitorustikega, sidekaabliga ja elektrikaabliga!
NB! Tuvastada olemasolevate kommunikatsioonide täpne asukoht käsitsi surfides!

33801:001:1677
Oru tee 1a

33801:001:16
Oru tee 1

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 hoonestusala
- 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 voolu-suunaga

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: 	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 01.04.2026
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	Töö nr: ENS-26-024
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter	Joon nr: 001/L1 Versioon: v01 Möötkava: 1:500