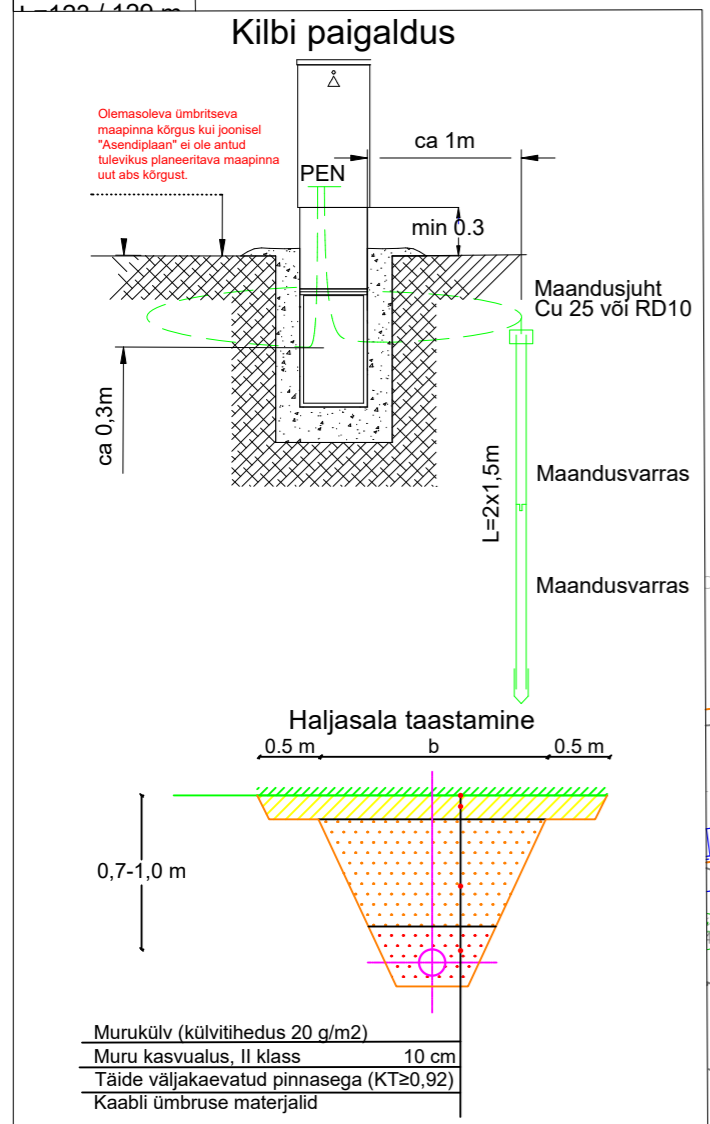


servitoru
ale
av abs.

itada välja
kuni

itada välja
kuni

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



Puurimisloik C-D:
Tee alla rajada maakaabel MPL446327 kaitsetorus **kinnisel meetodil** paigaldussügavusega min 1,0 m tee all ja kraavi põhjast, L=13 m Puurmasina mahutamise ja stabiilse aluse jaoks vajadusel täita tööde ajaks kraavi ning hiljem taastada nõva esialgne olukord.

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!

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=387 / 393 m

- ### 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

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.

- ### Esprii OÜ töö nr 25008 tingmärgid
- Nähtavuskolmnurk
 - Detailplaneeringu järgne hoonestusala
 - Projekteeritud katend TÖÜP 1 - asfaltbetoon (avalikuks kasutuseks mõeldud eratee)
 - Projekteeritud katend TÖÜP 2 - purukruus (reevepuhasti teeniduseks mõeldud eratee)
 - Projekteeritud sõidutee peenar
 - Projekteeritud raadamisala
 - Projekteeritud munakivi kindlustus
 - Projekteeritud haljastus
 - Projekteeritud nõlv
 - Projekteeritud teeäärne nõva
 - Projekteeritud kraav voolusuunaga

Tellija:		Töövõtja:		Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	01.04.2026
				Reg. nr:	11445550		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		Joon nr:	001/L1
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Tel nr:	+372 5597 1898		Version:	v01
			Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt		Möötkava:	1:500
			Kontrollis:	Sander Kotter			