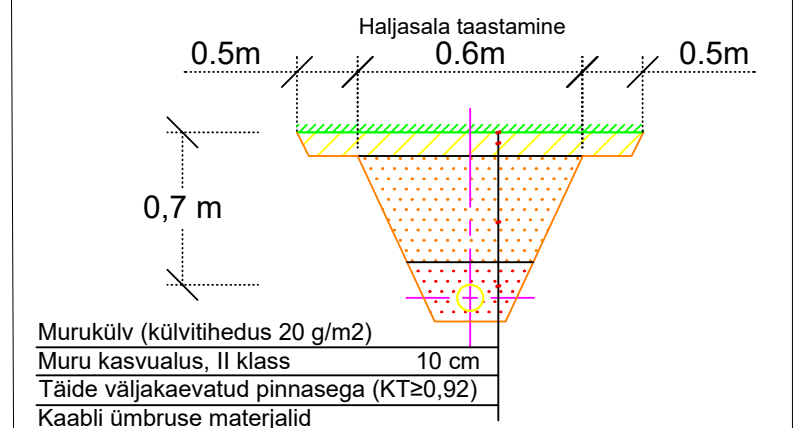
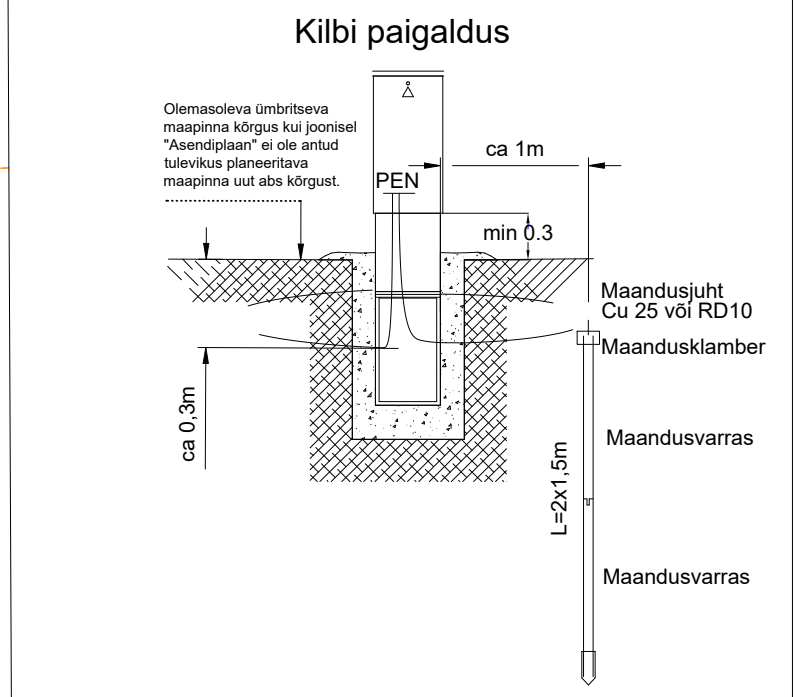


Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp **LK227043** peakaitsmega 3x20A
Liitumiskilbi üks avaneb noole ja planeeritava tee suunas.

Ristumine trüubiga!
Enne töid teha kindlaks trüubi täpne sügavus käsitsi surfimisega teel.

Tee alla rajada maakaabel **min 1,2 m** sügavusele
Kruuskatte taastamine **26 m**



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP õhuliin
- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru
- Kinnistu piir
- Riigitee kaitsevööndi piir
- Puu kuja
- Likvideeritav puu, võsa
- Projekteeritud maandus
- Kruuskatte taastamine
- Likvideeritav võsa

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-2
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 01.03.2024 Töö nr: 63/0577
Töö nimetus: Soolepa liitumine madalpingel Parila küla, Anija vald, Harjumaa LC0577	E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001/L2 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Liina Randvoo		