

Tee alla paigaldada maakaabel AXPK 4G240 (MPL412561) min 1,5 m sügavusele kinnisel meetodil!
L = 12 m

Paigaldada liitumiskilp LK222550 peakaitsmega 3x16A

Haljasala taastamine

0.5 m 0.6 m

1,2-2,1 m

Murukülv (külvitihedus 20 g/m²)
Muru kasvualus, II klass 10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
Kaabli ümbruse materjalid

35203:001:0015
Mustikanurga

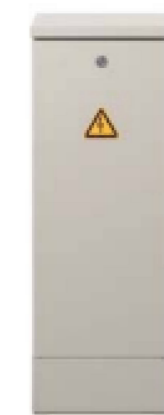
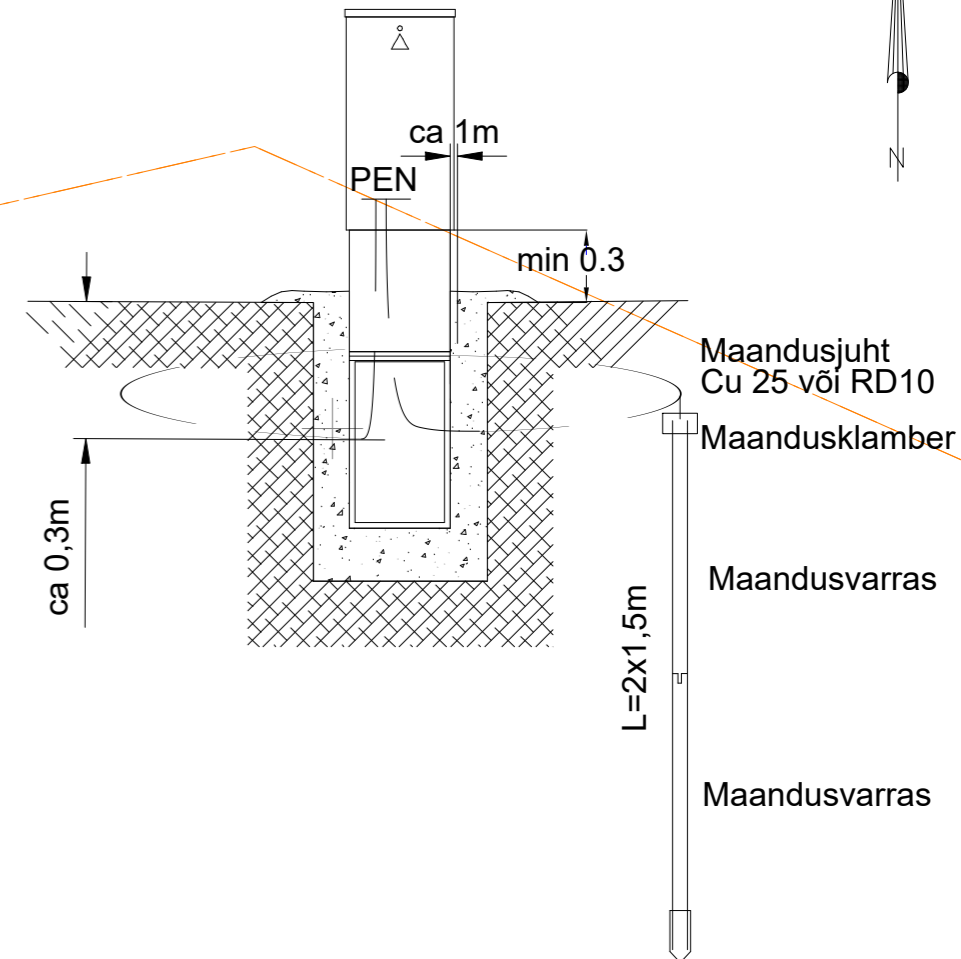
TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP õhuliin
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev ELASA multitoru
- Avatud kaeviku piirjooned
- Puurimise stardi- ja lõpukaevik

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23/104 Mustikanurga madalpingel liitumine
- 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.

Kilbi paigaldus



Laius	350 mm
Kõrgus	1000 mm
Sügavus	290 mm

Tellija: 	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 05.08.2023 Töö nr: 29/9350
Töö nimetus: Mustikanurga liitumine madalpingel Kahala küla, Kuusalu vald, Harjumaa LR9350		E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001/L3 Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Liina Randvoo	