

ETTEVAATUST!
 Ristumine **ELASA** multitoruga!
NB! Tuvastada multitoru täpne asukoht
 sügavus surfimise teel käsitsi!

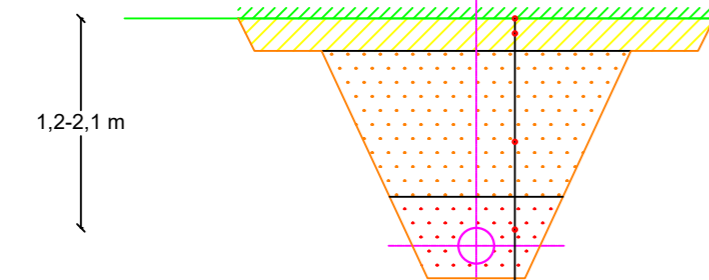
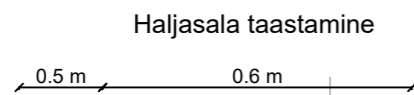
Tee äärde paigaldada maakaabel
 minimaalselt 1,2 m sügavusele

Mahasõidu alla paigaldada maakaabel
 min 1,5 m sügavuselt **kinnisel meetodil**
L = 10 m

11276 / 35203:003:0126
 Vahastu / Mustametsa tee

35203:001:1582
 Liivaste

35203:001:0177
 Peedumaa

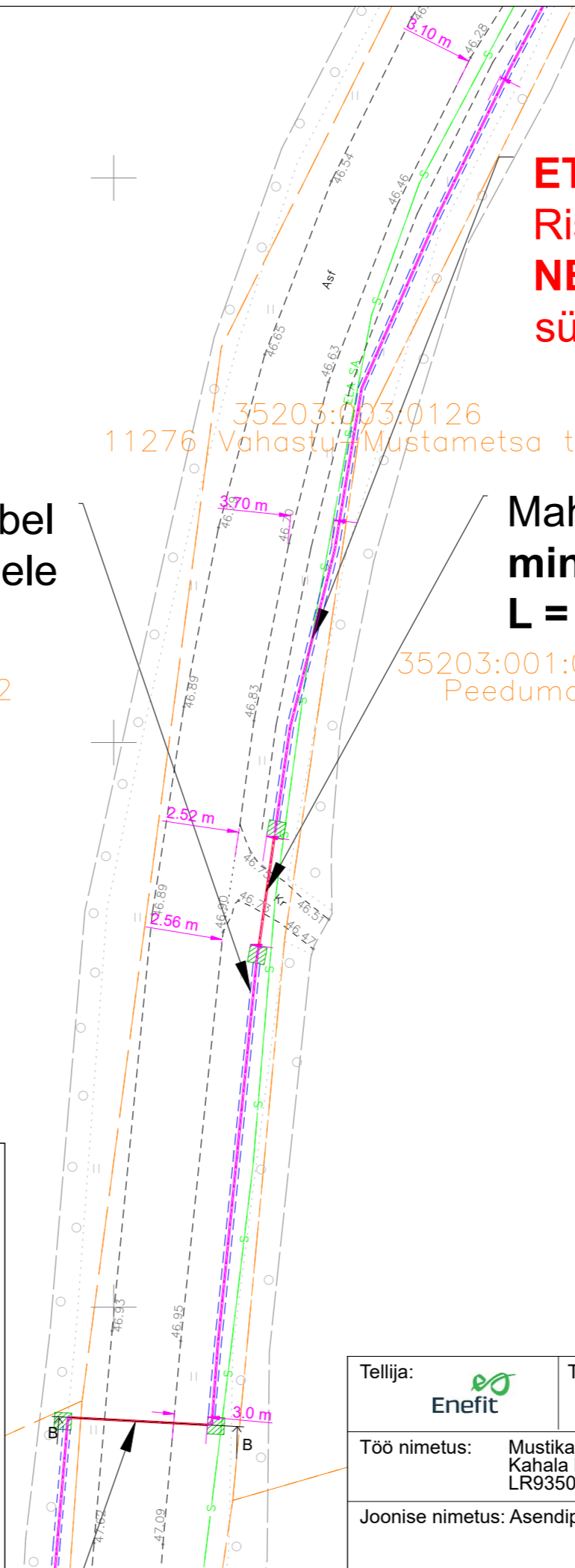


Murukülv (külvitihedus 20 g/m ²)	
Muru kasvualus, II klass	10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)	
Kaabli ümbruse materjalid	

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 ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.



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/L2 Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Liina Randvoo	