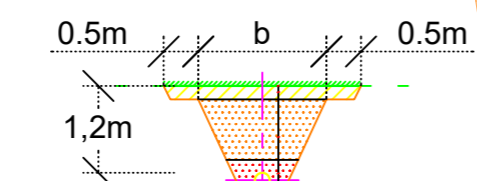




29501:007:1304
Juhani rohumaa 3

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



Kinnise meetodi abikaevik

Mahasõidule paigaldada maakaabel
minimaalselt 1,5 m sügavusele

29501:007:0095
Tõmmiku tee 23

Tee äärde paigaldada maakaabel
minimaalselt 1,2m sügavusele

29501:007:0482
Kella-Joa tee
11195

ETTEVAATUST!
Ristumine sidetrassiga!

AJ Töotuse:(Saue) F1
Paigaldada postist M4 maakaabel AXPK 4x50mm² kuni
planeeritud liitumiskilbini LK215170, kaabli tunnus
MPL396999.
L=199/211m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses
kaitsetorusse:
Lahtiselt PVC D110 750N
Kinniselt PVC D110 1250N

29501:007:1299
Juhani mets 5

Paigaldada kinnisel meetodil
L= 120m

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP õhuliin
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kinnisel meetodil kaitsetorus 1250N
- Kinnistu piir
- Olemasolev sidekaabel

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23-42_LR7198 Tõmmiku tee 8 topo-geodeetiline alusplaan
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 004 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellija: 		Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 20.04.2023 Töö nr: 23-102
		E-mail: hardi.tamme@enersense.com Tel nr: +372 5174402	Joon nr: 002 Mõõtkava:1:500
Töö nimetus: Tõmmiku tee 8 liitumine madalpingel Tõmmiku küla Lääne-Harju vald Harju maakond,LR7198		Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Liina Randvoo	
Joonise nimetus: Asendiplaan			