



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

joonis nr 002

AJ Tootuse:(Saue) F1
 Paigaldada postist M4 maakaabel AXPK 4x50mm² kuni planeeritud liitumiskilbini LK215170, kaabli tunnus MPL396999.
 L=210/222m

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

Kinnise meetodi abikaevik

Mahasõidule paigaldada maakaabel minimaalselt 1,5 m sügavusele

ETTEVAATUST!
 Ristumine sidetrassiga!

Paigaldada kinnisel meetodil L= 120m

Tee äärde paigaldada maakaabel minimaalselt 1,2m sügavusele

joonis nr 003

Kinnise meetodi abikaevik

Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp (sokliil) LK215170, peakaitsmega 3x16A

ETTEVAATUST!
 Ristumine sidetrassiga!

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP õhuliin
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel lahtisel meetodil 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.

Tellijä:		Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 20.04.2023 Töö nr: 23-102
Töö nimetus:	Tõmmiku tee 8 liitumine madalpingel Tõmmiku küla Lääne-Harju vald Harju maakond, LR7198	E-mail: hardi.tamme@enersense.com Tel nr: +372 5174402	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:1000
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Liina Randvoo	