



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

Tee äärde paigaldada maakaabel minimaalselt 1,2m sügavusele

Paigaldada kinnisel meetodil L= 120m

AJ Töotuse:(Saue) F1  
 Paigaldada postist M4 maakaabel AXPK 4x50mm<sup>2</sup> kuni planeeritud liitumiskilbini LK215170, kaabli tunnus MPL396999.  
 L=210/222m

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

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

Kinnise meetodi abikaevik

**ETTEVAATUST!**  
 Ristumine sidetrassiga!

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP õhuliin
- ▭ Projekteeritud liitumiskilp
- (LW1)— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel lahtisel meetodil kaitsetorus 750N
- (LW1)— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kinnisel meetodil kaitsetorus 1250N
- Kinnistu piir
- S — 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<br>Reg. nr: 11445550      | Kuupäev: 20.04.2023<br>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<br>Tel nr: +372 5174402 | Joon nr: 003<br>Möötkava: 1:500       |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan   | Projekteeris: Hardi Tamme<br>Kontrollis: Liina Randvoo    |                                       |