

AJ Tootuse:(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 kinnisel meetodil  
 L= 120m

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



Kinnise meetodi abikaevik

x= 6577450  
 y= 5211100

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.

Tellijaja:			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: 003 Möötkava: 1:500
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Liina Randvoo	