



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

ETTEVAATUST!
 Ristumine sidetrassiga!

Paigaldada kinnisel meetodil
 L= 120m

Kinnise meetodi abikaevik

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.

Tellija:		Address: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 20.04.2023
		Reg. nr: 11445550	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	Joon nr: 001
		Tel nr: +372 5174402	Mõõtkava: 1:1000
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projekteeris: Hardi Tamme	
		Kontrollis: Liina Randvoo	