

joonis 2

Abikaeviku kaugus teekatendist

Kaabel paigaldada minimaalselt  
1,5 m sügavusele tee katendist  
L= 14 meetrit

**ETTEVAATUST!**  
Ristumine truubiga!  
Kaabel paigaldada kraavi põhjast  
1 m sügavamale

Kinnise meetodi abikaevik

71801:003:1033  
Atikuristi

joonis 3

71801:003:0989  
Valli



Paigaldada liitumiskilp LK228433  
peakaitsmega 3x32A

#### TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ←→ Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- ←→ Olemasolev KP keskpinge õhuliin

#### Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-92\_LC1151 Valli, Üksnurme küla topo-geodeetiline alusplaan A1
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid - maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellijä: 	Töövõtja: 	Address: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 07.06.2024 Töö nr: 24-27
Töö nimetus: Valli kinnistu liitumine madalpingel, Üksnurme küla, Saku vald, Harjumaa. LC1151	E-mail: hardi.tamme@enersense.com Tel nr: +372 5174402	Joon nr: 001	Mõõtkava: 1:1000
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Janar Kubbi		