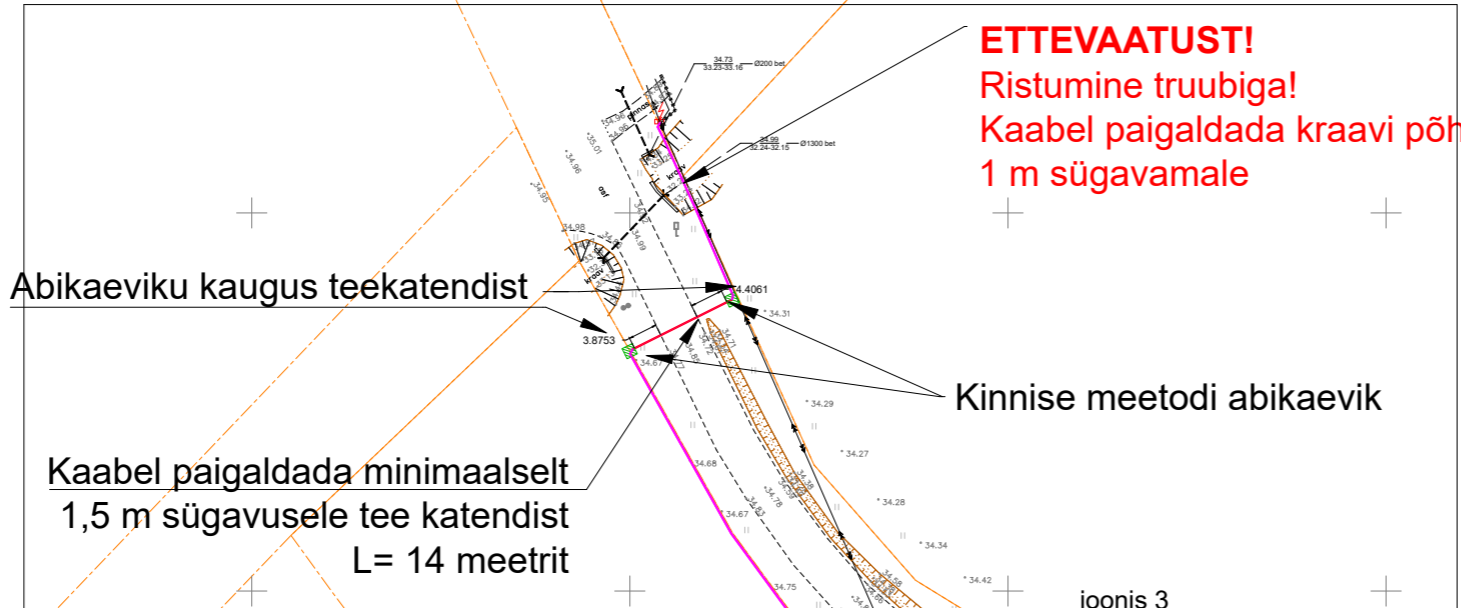


joonis 2



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

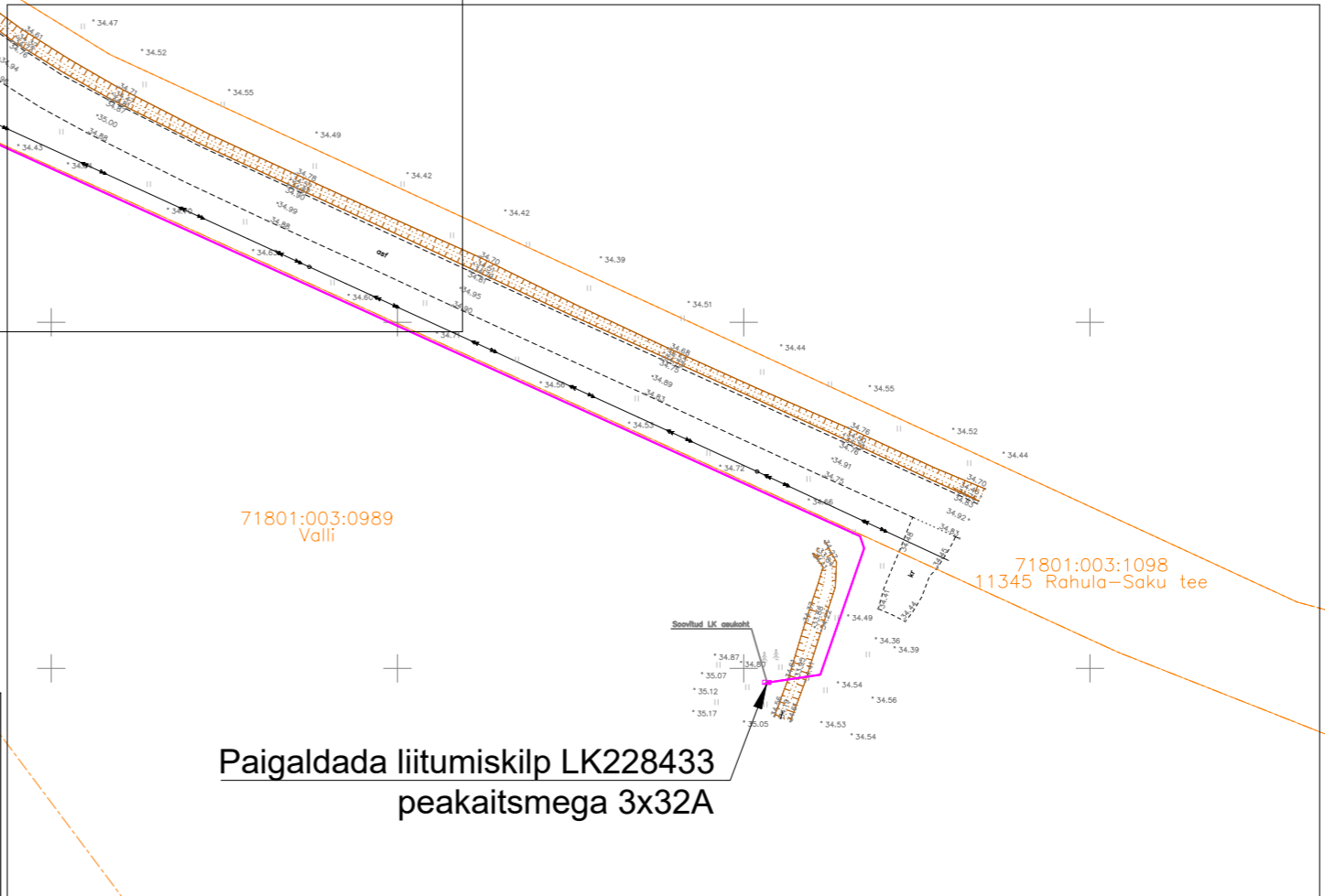
Abikaeviku kaugus teekatendist

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

Kinnise meetodi abikaevik

71801:003:1033  
Atikuristi

joonis 3



71801:003:0989  
Valli

71801:003:1098  
11345 Rahula-Saku tee

Paigaldada liitumiskilp LK228433  
peakaitsmega 3x32A

AJ10914:(Saue) F3:  
Mastist 17 asuvast alajaamast ehitada välja maakaabel  
AXPK 4G120 (MPL425379) kuni projekteeritud  
liitumiskilbini LK228433, L=275/290m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses  
kaitsetorusse:  
Lahtiselt PVC D160 750N  
Kinniselt PVC D160 1250N  
Kaabel paigaldada riigimaantee kaitsevööndis  
minimaalselt 1 m sügavusele

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, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 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	