

Kinnise meetodi abikaevik

30402:001:0011  
15 Tallinn-Rapla-Türiste tee T1

Kinnise meetodi abikaeviku  
kaugus teekatendist

Paigaldada liitumiskilp LK228483  
peakaitsmega 3x10A

Linja:(Saue) F3:  
Alajaamast ehitada välja maakaabel AXPK 4G120  
(MPL425577) kuni projekteeritud liitumiskilbini  
LK228483, L=92/102m

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

Kinnise meetodi abikaeviku  
kaugus teekatendist

71801:001:2152  
Viimsi metskond 314

x = 6578650  
y = 544000

Kinnise meetodi abikaevik

30401:001:2204  
Kõrvalkõrguste tee T3

30401:001:2387  
Tammemasti tee 1

30401:001:2126  
Tammemasti tee T1

Kinnise meetodi abikaevik

30401:001:2107  
Tammemasti tee 2

**ETTEVAATUST!**



Ristumised erinevate kommunikatsioonidega!  
Vaata ristmevälja joonist.

30401:001:2109  
Kergliiklustee T2

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP maakaabel
- ↔ Projektseeritud liitumiskilp
- ↔ Projektseeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- ↔ Projektseeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- ← → Olemasolev KP maakaabel
- s — Olemasolev sidekaabel

Märkus:  
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-102\_LC1109 Viimsi metskond 314, Kangru alevik topo-geodeetiline alusplaan  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid - maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.

Tellijä: 	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 20.06.2024 Töö nr: 24-31
Töö nimetus: Viimsi metskond 314 liitumine madalpingel, Kangru alevik, Kiili vald, Harju maakond. LC1109		E-mail: hardi.tamme@enersense.com Tel nr: +372 5174402	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Janar Kubbi	