

Tee äärde paigaldada maakaabel minimaalselt 1,2 m sügavusele

11300 Lagedi-Aruküla-Peningi tee ristumine teostada kinnisel meetodil, minimaalselt 1,5m sügavusele, L= 29m

ETTEVAATUST!
Ristumine kanalisatsiooniga!
Ristumine veetrassiga!



ETTEVAATUST!
Ristumine sidega!

Tee äärde paigaldada maakaabel minimaalselt 1,2 m sügavusele

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemaolev MP maakaabel
- Olemaolev MP õhuliin
- Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus kinnisel meetodil
- Kinnistu piir
- Olemaolev KP maakaabel
- Olemaolev kanalisatsioon
- Olemaolev veetrass
- Olemaolev sidekaabel

Märkus:
- Gealusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-XXX
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Tellija:  elektrilevi		Aadress: Möigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 15.02.2024
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: IH24-04
Töö nimetus: Kalmari tee 8 uus liitumine madalpingel Karla küla, Rae vald, Harju maakond LC0349		E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com	Joon nr: 015
		Tel nr: +372 56607557	Mõõtkava:1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Janar Kubbi Kontrollis: Liina Randvoo	