



NB!
 Ristumine veetrassiga!
 Ristumine sidetrassiga!
 Ristumine kanalisatsiooniga!
 Ristumine elektrikaabliga!

NB!
 Ristumine veetrassiga!

Maakaabel paigaldada olemasoleva kaablitrassi kõrvale, minimaalselt 0,7m sügavusele.

Tee ületus teostada kinnisel meetodil, minimaalselt 1,0 m sügavusele, L= 15m
 Alustada Sügise tn 1 poolt

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- <—>— Olemasolev MP maakaabel
- <—>— Olemasolev KP maakaabel
- ▨ Projekteeritud puurkaevik
- <—>— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- <—>— Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- <—>— Kinnistu piir
- <—>— Olemasolev kanalisatsioon
- <—>— Olemasolev veetrass
- <—>— Olemasolev sidekaabel

Märkus:
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-49
 - Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
 - maandusi vaadata jooniselt 003 "Elektriskeem"
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

65101:001:0009
 Sügise tn 1

11304

Tellija: elektrilevi enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 08.03.2024 Töö nr: IH24-07
	E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:500
Töö nimetus: Orgemetsa liitumine madalpingel Kalesi küla, Raasiku vald, Harjumaa LC0323 ja IP6875	Projekteeris: Janar Kubbi Kontrollis: Liina Randvoo	
Joonise nimetus: Asendiplaan		