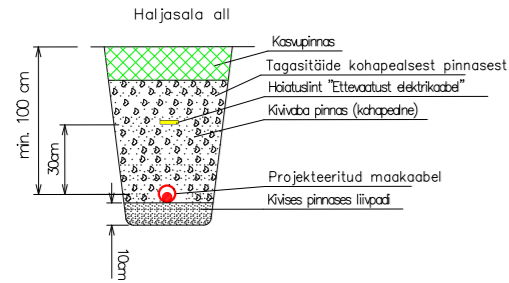


Riigiteega ristumine teostada kinnisel meetodil minimaalselt 1,5m sügavusele, L= 26m

Sissesõidu teega ristumine teostada kinnisel meetodil minimaalselt 1,0m sügavusele, L= 22m

Asendada betoonmast nr 18 puitmasti vastu. Paigaldada mastile toeks kaks mastituge.

Asendada betoonmast nr 9 puitmasti vastu.



Mast nr.18

Mast nr.9

29201:003:0943 Väike-Varneri

29201:003:0701 Kalda

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev madalpinge maakaabel
- 1W1 Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W2 Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W2 Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- ← → Olemasolev keskpinge maakaabel
- ⊗ Demonteeritav keskpinge õhuliin
- ⊗ Demonteeritav madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Kaeve piir
- - - Tee kaitsevöönd

Märkus:

- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23-217
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 004 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.

Tellija: elektrilevi	enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 31.01.2024 Töö nr: RP24-02
		E-mail: Janar.Kubbi@enersense.com Tel nr: +372 56607557	Joon nr: 003 Mõõtkava: 1:500
Töö nimetus: Kaldafarmi võrgu ümberehitus Inglise küla, Kehtna vald, Rapla maakond TC0154		Projekteeis: Janar Kubbi Kontrollis: Liina Randvoo	
Joonise nimetus: Asendiplaan			