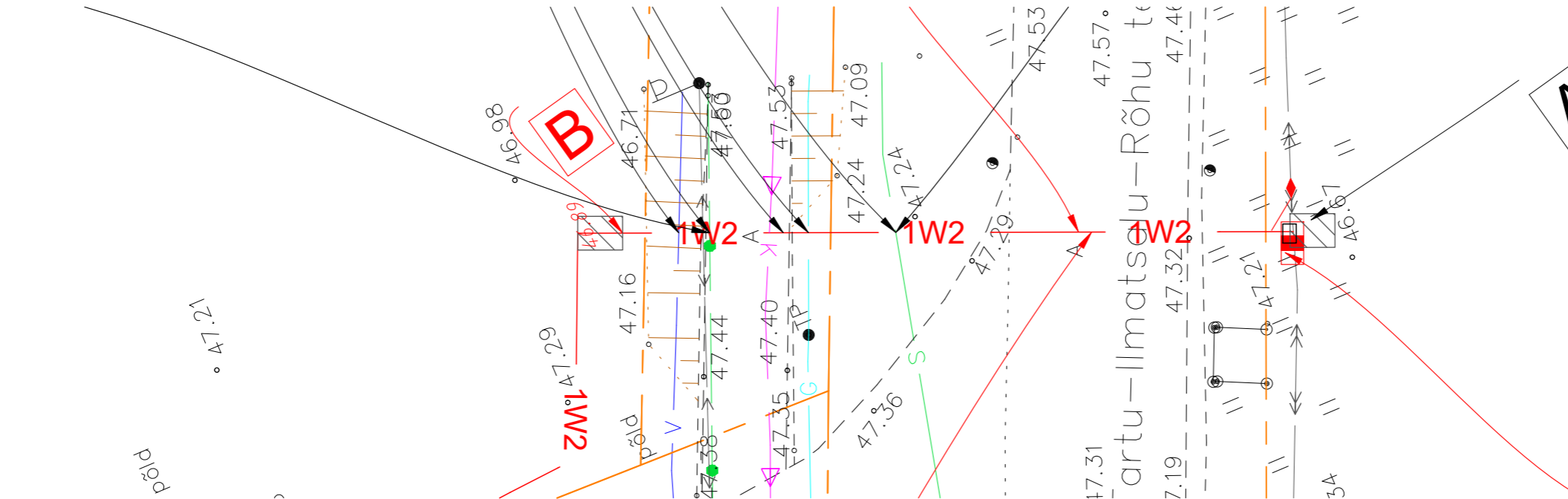


H 1:250

47.40

47.21

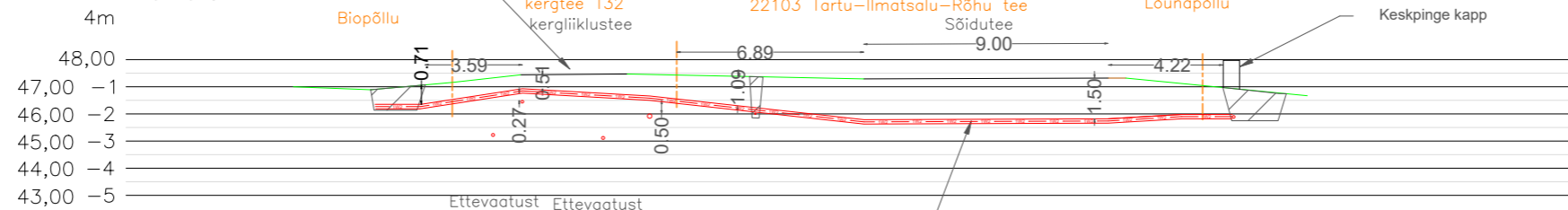
V 1:250



Alguska

Projekteeritud
Siim Sulamägi

Geoluse koostamise ajal oli kergliiklustee asfalteerimata. Projekti järgi maapind tõuseb veel ca. 0,1m



- Ettevaatust vesi
 - Ettevaatust kanaliseatsioon
 - Ettevaatust TV kaabel
 - Ettevaatust gaas
 - Ettevaatust ELASA side
 - Ettevaatust elektrikaabel
 - Ettevaatust tundmatu side
 - Ettevaatust ELASA side
 - Ettevaatust elektrikaabel
- ristumisel kõrvvalmaanteega min paigaldusügavus min 1,5m
- Elektrikaabli sügavus orient. ca 1m maapinnast toru peale
- Veetrassi sügavus 45.28 toru peale, D110
- TV trassi sügavus orient. ca 1m maapinnast toru peale
- Kanaliseatsioonitrassi sügavus 45.17 toru peale, D110
- Gaasi trassi sügavus 46.00 toru peale, D160
- Side trassi sügavus ca. 46.03 toru peale

MÄRKUSED

*Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaeve ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.

*Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistööd võtta ühendust puurtoruga ristuvate tehnovõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.

*Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.

Tellija:		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 17.04.2023
			Töö nr: LR7509
Töö nimetus:	Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÕÖPROJEKT	Reg nr: 11445550	Joonise nr: RV-02-02
		Telefon: 5918 9813	Mõõtkava: M /A3
Joonise nimetus:	Ristmävälja joonis Biopõllu	e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com	Muudatus: Ver 1
		Projekteerija: Siim Sulamägi	
		Kontrollija: Tanel Heering	