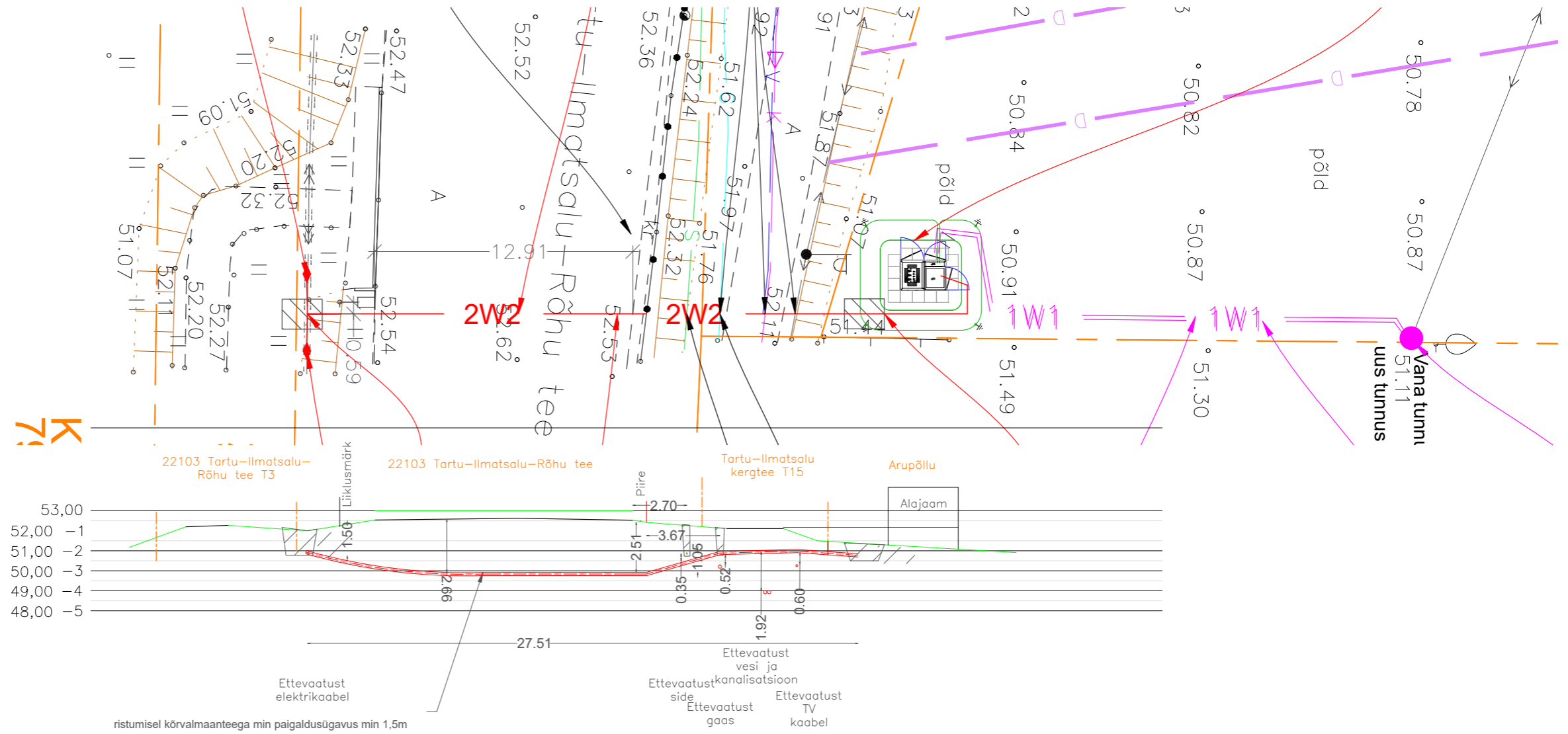


H 1:250

V 1:250



ristumisel kõrvalmaanteega min paigaldusügavus min 1,5m

Side trassi sügavus 50.90 toru peale
 Gaasi trassi sügavus 50.34 toru peale, D160
 Vee- ja kanalisatsioonitrassi sügavus 49.01 toru peale, D110
 TV trassi sügavus ca. 50.31 toru peale

MÄRKUSED

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

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

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

*Gaasitrassi sügavus on saadud Tartu-Ilmatsalu gaasitorustiku teostusjooniselt, Geopartner oü, töö nr GEO 20-1843, välitööd teostatud jaan-aprill 2020.a

Versioon 2 muudatused:
 Korrigeeritud trassi sügavust liiklusmärgi ja pörkepiirde kohal

Tellijä:	Enefit Connect	enersense	Address:	Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev:	05.05.2023
Töö nimetus:	Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÖÖPROJEKT		Reg nr:	11445550	Töö nr:	LR7509
Joonise nimetus:	Ristmävälja joonis Arupõllu		Telefon:	5918 9813	Joonise nr:	TL-2-01
			e-mail:	Siim.Sulamagi@enersense.com	Mõõtkava:	M /A3
			Projekteerija:	Siim Sulamägi	Muudatus:	Ver 2
			Kontrollija:	Tanel Heering		