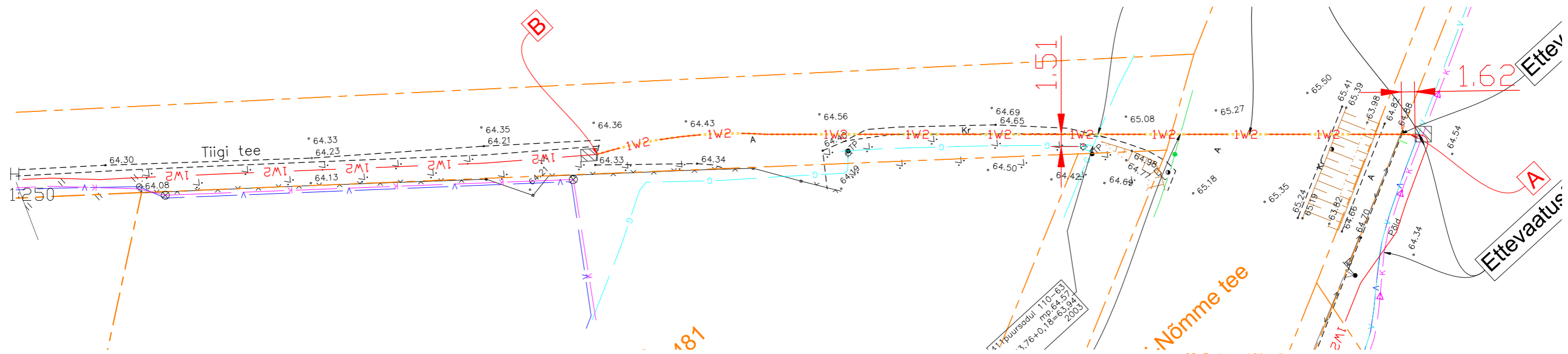
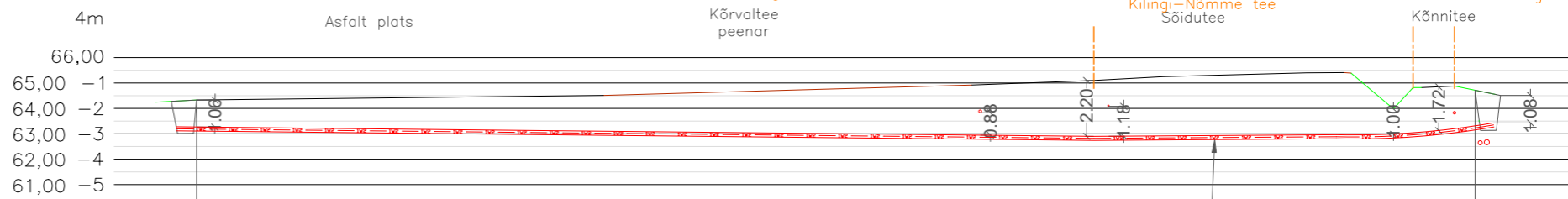


H 1:500



V  
1:250



D160 1250N  
l=100m

Gaasi trassi sügavus orienteeruv 63.94 toru peale, D110

Side trassi sügavus orient. ca. 1m maapinnast

TV trassi sügavus orient ca. 1m maapinnast



Vee- ja kanalisatsioonitrassi sügavus Vesi 62.75 De160; Kanal 62.77 De200

ristumisel põhimaanteega min paigaldusügavus min 2,2m

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 puurimistöid võtta ühendust puurtoruga ristuvate tehno võrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- \*Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- \*Gaasitrassi sügavus on saadud Tiigi tee 2 gaasiühenduse asendiplaanilt, GeoNik oü, töö nr Gt 044-2013, välitööd teostatud 2013.a
- \*Vee- ja kanalisatsioonitrassi sügavus on saadud Haage vee\_kanal\_ teostus failist 2009.a

Versioon 2 muudatused:  
korrigeeritud puurimiskaeviku kaugust ja sügavust kõnniteest

Tellijä: 				Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 05.07.2023	
Töö nimetus: Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehitus tööd TÕÖPROJEKT		Reg nr: 11445550		e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com		Töö nr: LR7509	
Joonise nimetus: Ristmävälja joonis Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme tee		Telefon: 5918 9813		Projekteerija: Siim Sulamägi		Joonise nr: TL-2-04	
		Kontrollija: Tanel Heering				Mõõtkava: M /A3	
						Muudatus: Ver 2	