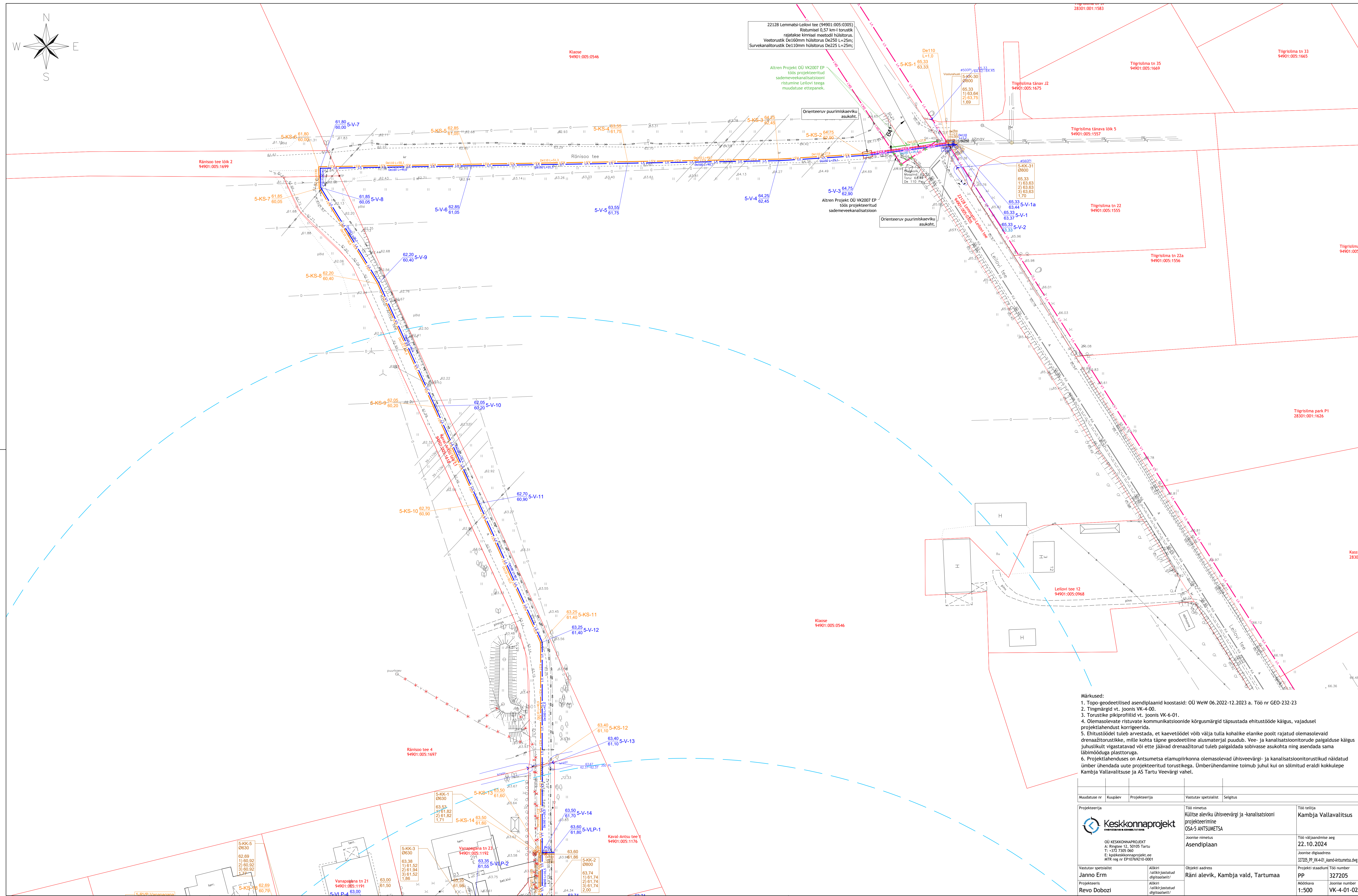
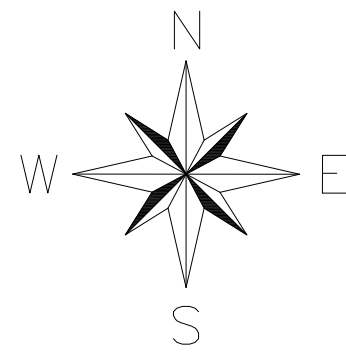



- Märkused:
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ Wew 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23
 2. Tingmärgid vt. joonis VK-4-00.
 3. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
 4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projekt lahendust korrigeerida.
 5. Ehitustöödel tuleb arvestada, et kaevetöödel võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke, mille kohta täpne geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorustikud käigus juhustilukult vigastatavad või ette jäävad drenaažitorud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama laabimööduga plasttoruga.
 6. Projekti tähtsuses on Antsumetsa elanurapiirkonna olemasolevad ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitorustikud näidatud ümber ühendada uute projekteeritud torustikega. Ümberühendamine toimub juhul kui on sõlmitud eraldi kokkulepe Kambja Vallavalitsuse ja AS Tartu Veevärgi vahel.

Maudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	Töö nimetus Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-5 ANTSUMETSA			
Joonise nimetus Asendiplaan				Töö tellija Kambja Vallavalitsus
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7395 060 E: koopeskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001				Töö väljandamise aeg 22.10.2024
Vastutav spetsialist Janno Erm				Projekti staadium PP
Projekteeris Revo Dobozi				Joonise number 327205
Objekti aadress Räni alevik, Kambja vald, Tartumaa				Mõõtkaava 1:500
Alkiri: Kõikidele jätatud digitaalselt				Joonise number VK-4-01-01
Alkiri: Kõikidele jätatud digitaalselt				



Märkused:

1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23
2. Tingmärgid vt. joonis VK-4-00.
3. Tõrkestikute piki- ja ristprofiilid vt. joonis VK-6-01.
4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projekt lahendust korrigeerida.
5. Ehitustöödel tuleb arvestada, et kaevetöödel võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke, mille kohta täpne geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhulkiult vigastatavad või ette jäävad drenaažitorud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama labimõõduga plasttoruga.
6. Projektilahenduses on Antsumetsa elamupiirkonna olemasolevad ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitorustikud näidatud ümber ühendada uute projekteeritud torustikega. Ümberühendamine toimub juhul kui on sõlmitud eraldi kokkulepe Kambja Vallavalitsuse ja AS Tartu Veevärgi vahel.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija	
 Keskonnaprojekt <small>ENVIRONMENTAL & CONSULTING</small> OU KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7355 560 E: kps@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine	Kambja Vallavalitsus	
			OSA-5 ANTSUMETSA		
			Joonise nimetus	Töö väljastamise aeg	
			Asendiplaan	22.10.2024	
Vastutav spetsialist Janno Erm Projekteeris Revo Dobozi			Joonise digitaalsus	Joonise digitaalsus	
			317205_PP_VK-4-01_Jaeni-4ntsumetsa.dwg		
			317205		
			Objekti aadress	Projekt ja staadium	
			Räni alevik, Kambja vald, Tartumaa	PP	317205
				Mõõtkaava	Joonise number
				1:500	VK-4-01-02