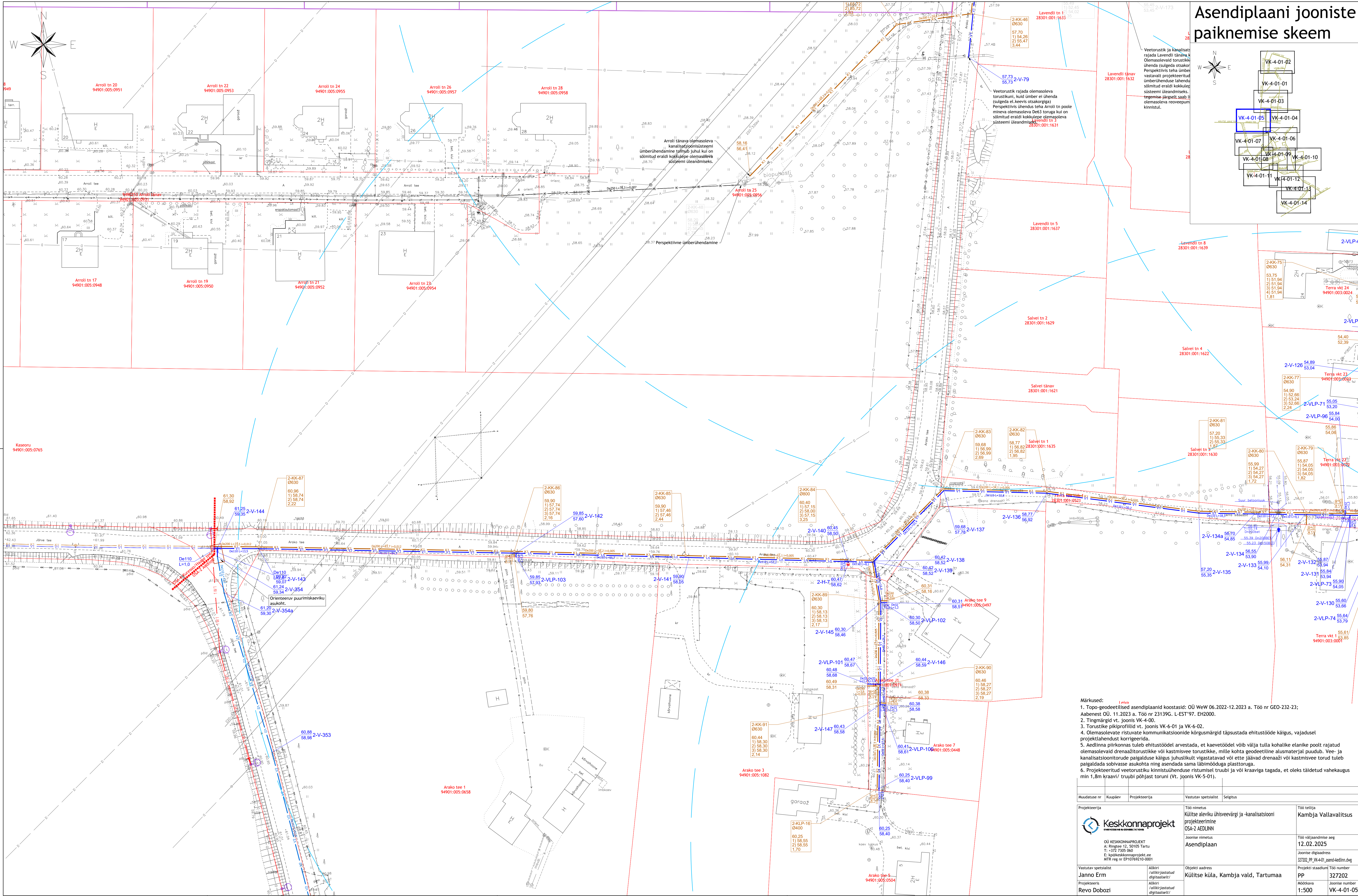
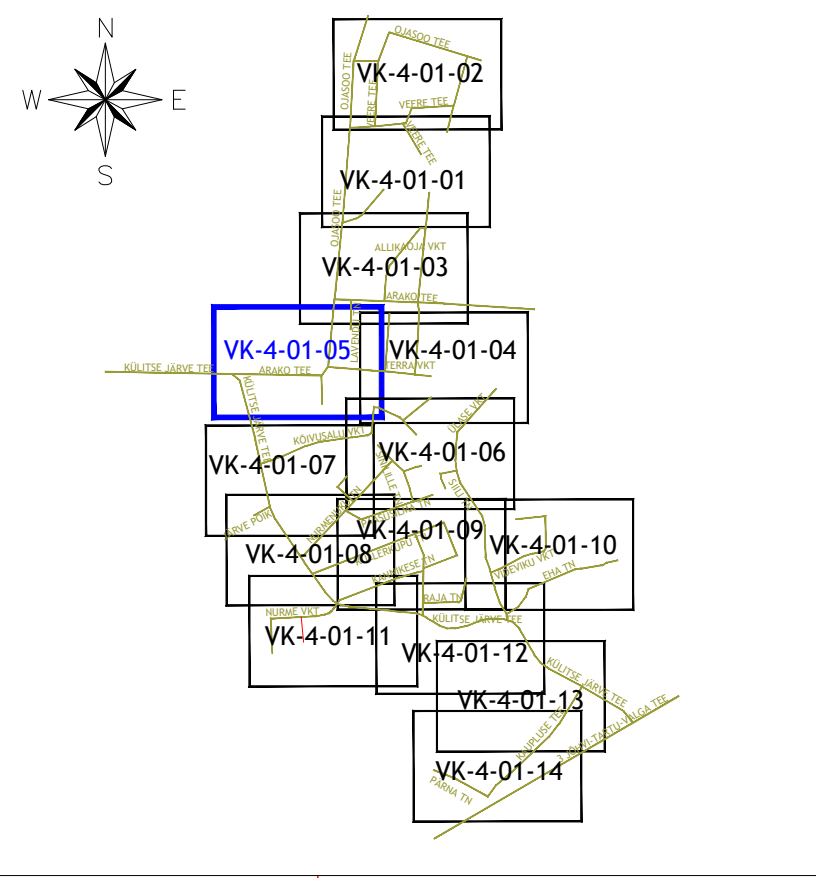
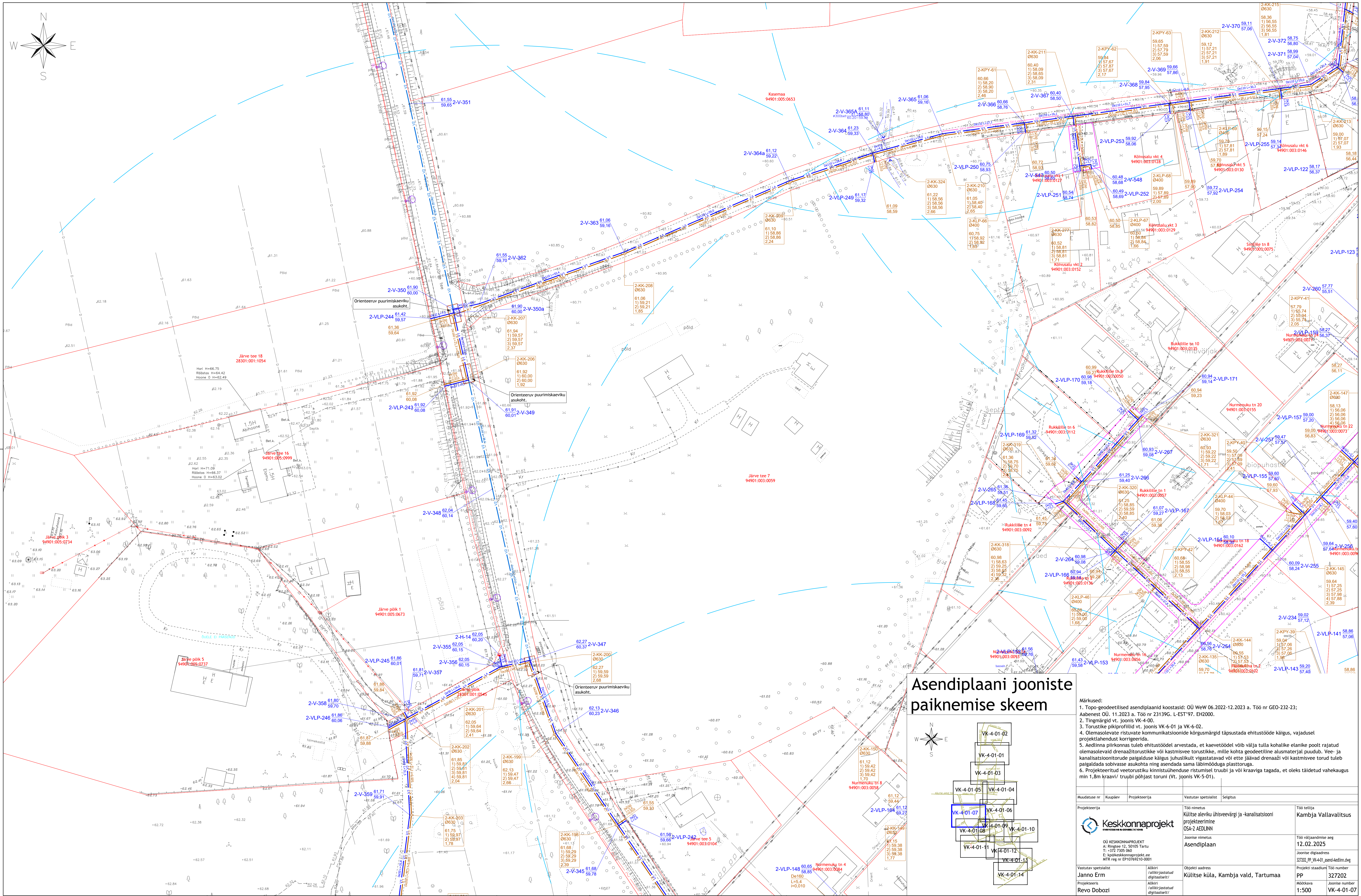


Asendiplaani jooniste paiknemise skeem

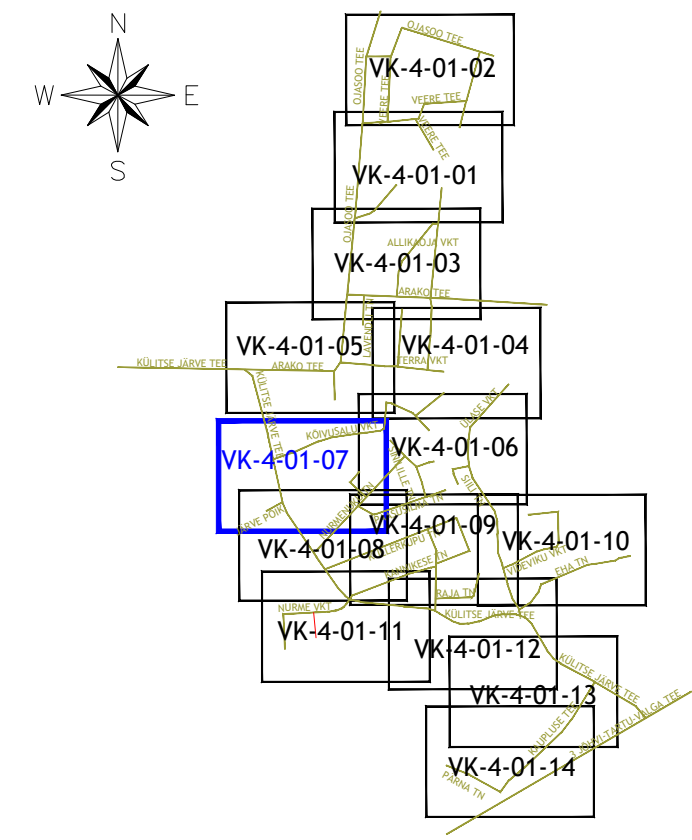


- Märkused:
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabenest OÜ. 11.2023 a. Töö nr 23139G. L-EST*97. EH2000.
 2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-00.
 3. Torustike pikiprofiidid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.
 4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektlahendust korrigeerida.
 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetööd võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastsivivee torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kastsivivee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.
 6. Projekteeritud veetorustiku kinnistuihenduse ristumisel truubi ja või kraaviga tagada, et oleks täidetud vahekaugus min 1,8m kraavi/ truubi põhjast toruni (Vt. joonis VK-5-01).

Maudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija		
Keskkonnaprojekt		Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN	Kambja Vallavalitsus		
Joonise nimetus		Joonise nimetus	Töö väljandamise aeg		
Asendiplaan		Asendiplaan	12.02.2025		
Vastutav spetsialist		Objekti aadress	Joonise digitaalsus		
Janno Erm		Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa	Projekt ja staadium		
Projekteeris		Objekti aadress	Projekt ja staadium		
Revo Dobozi		Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa	Projekt ja staadium		
Mõõtkaava		1:500	Joonise number		
VK-4-01-05			VK-4-01-05		

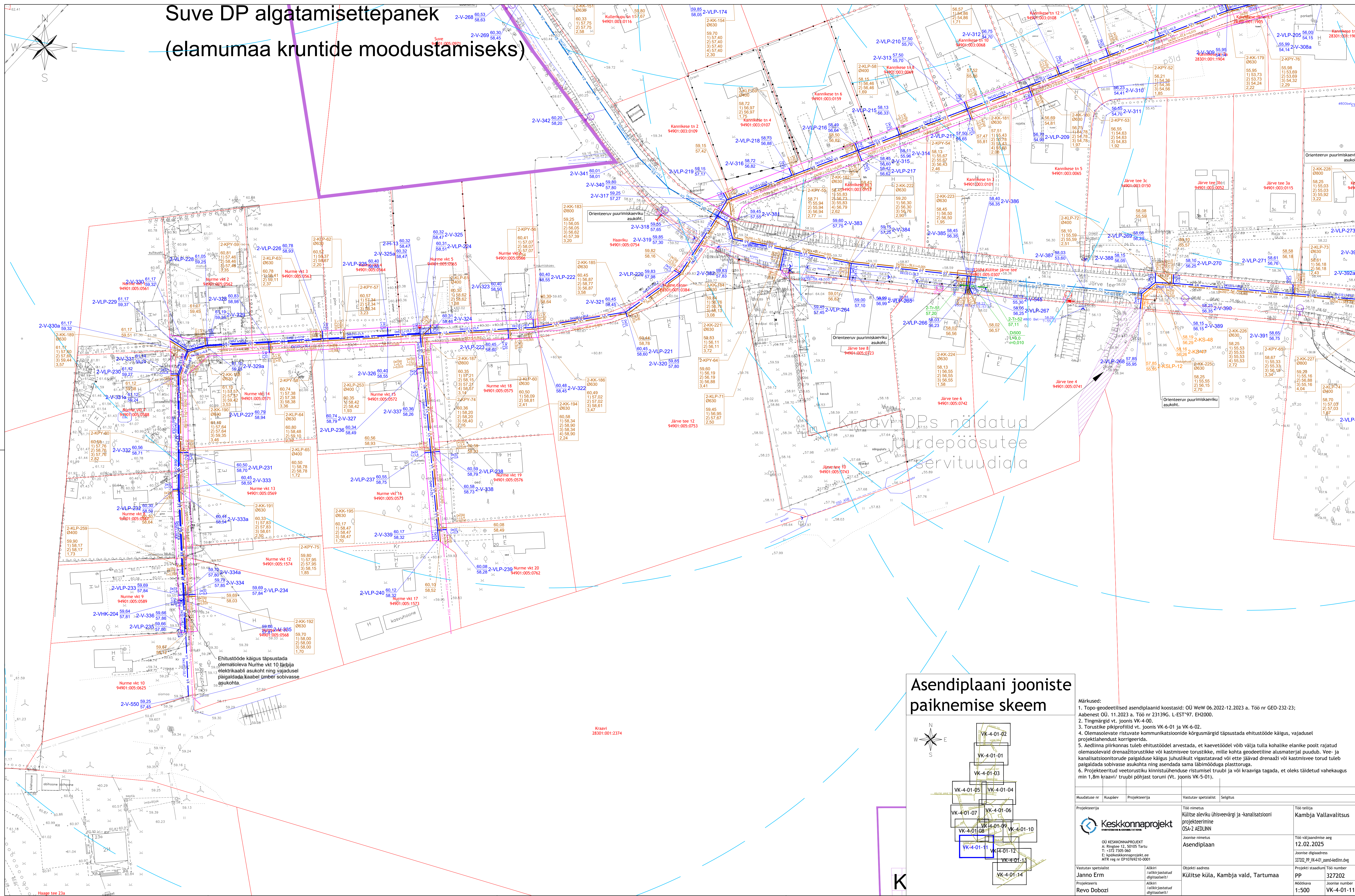


Asendiplaani jooniste paiknemise skeem



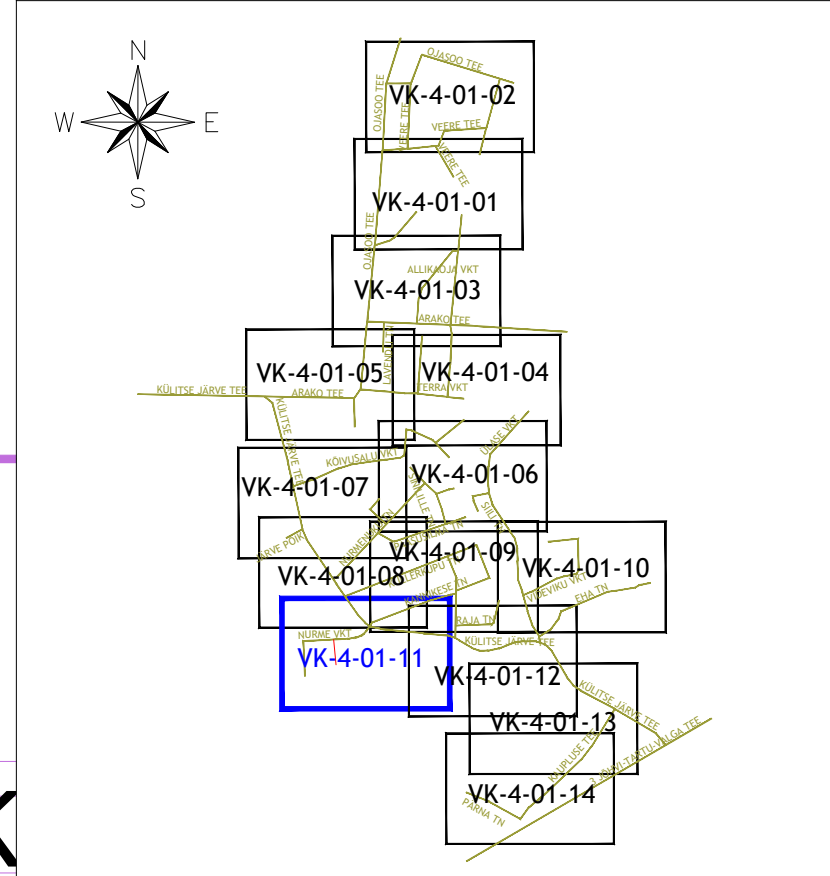
Märkused:			
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabenest OÜ. 11.2023 a. Töö nr 23139G. L-EST'97. EH2000.			
2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-00.			
3. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.			
4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektlahendust korrigeerida.			
5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetööd võivad välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastsivise torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitööde paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kastsivisee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.			
6. Projekteeritud veetorustiku kinnistühenduse ristumisel trubi ja või kraaviga tagada, et oleks täidetud vahekaugus min 1,8m kraavi/ trubi põhjast toruni (Vt. joonis VK-5-01).			
Maudustuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist
Projekteerija			
Töö nimetus		Vastutav spetsialist	
Külitse aleviku ühisveevargi ja -kanalisatsiooni		Selgitus	
projekteerimine			
OSA-2 AEDLINN			
Jooniste nimetus			
Asendiplaan			
Vastutav spetsialist			
Janno Erm			
Projekteerija			
Revo Dobozi			
Töö nimetus		Töö tellija	
Külitse aleviku ühisveevargi ja -kanalisatsiooni		Kambja Vallavalitsus	
Töö nimetus		Töö väljandamise aeg	
Asendiplaan		12.02.2025	
Töö nimetus		Jooniste digitaalsus	
Asendiplaan		327202_PP_VK-4-01_asetad-adedim.dwg	
Vastutav spetsialist		Projekt staadium	
Janno Erm		PP	
Projekteerija		Töö number	
Revo Dobozi		327202	
Töö nimetus		Mõõtka	
Asendiplaan		1:500	
Vastutav spetsialist		Joonise number	
Janno Erm		VK-4-01-07	

Suve DP algatamisettepanek (elamumaa kruntide moodustamiseks)

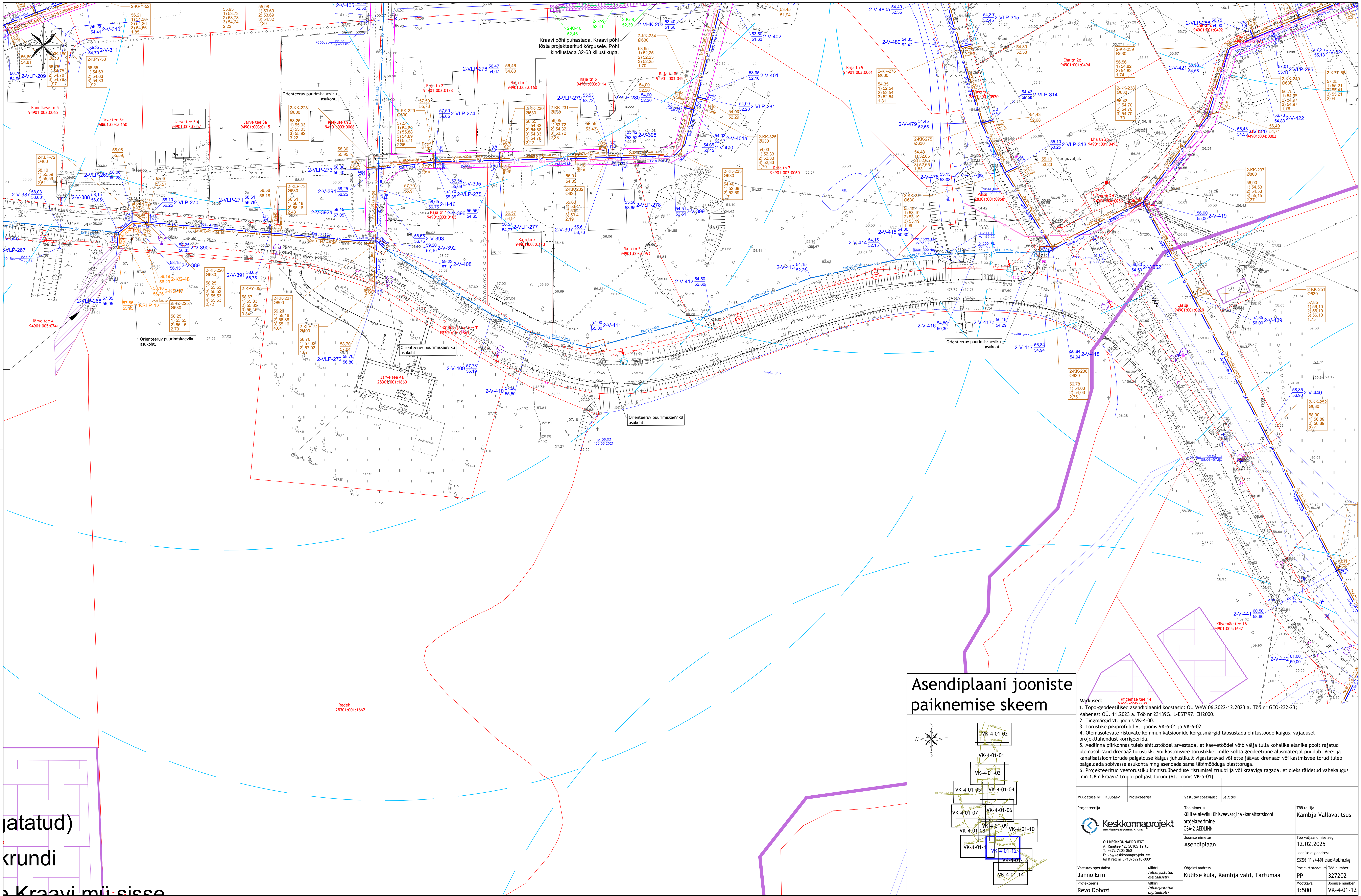


Kraavi DP's näidatud
turdepääsutee
servituudiga

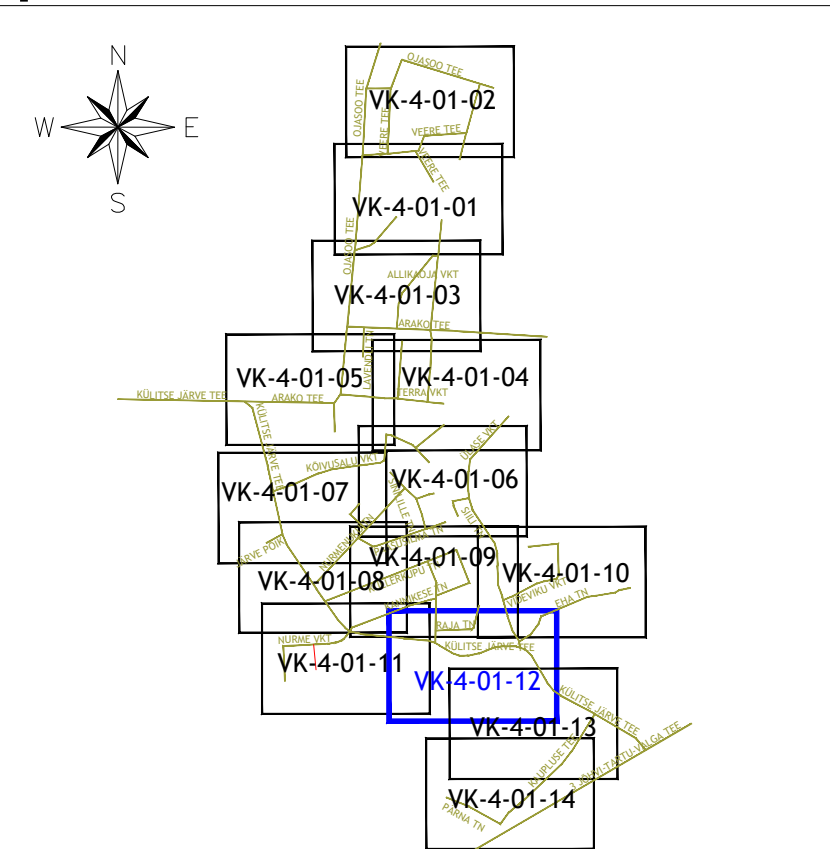
Asendiplaani jooniste paiknemise skeem




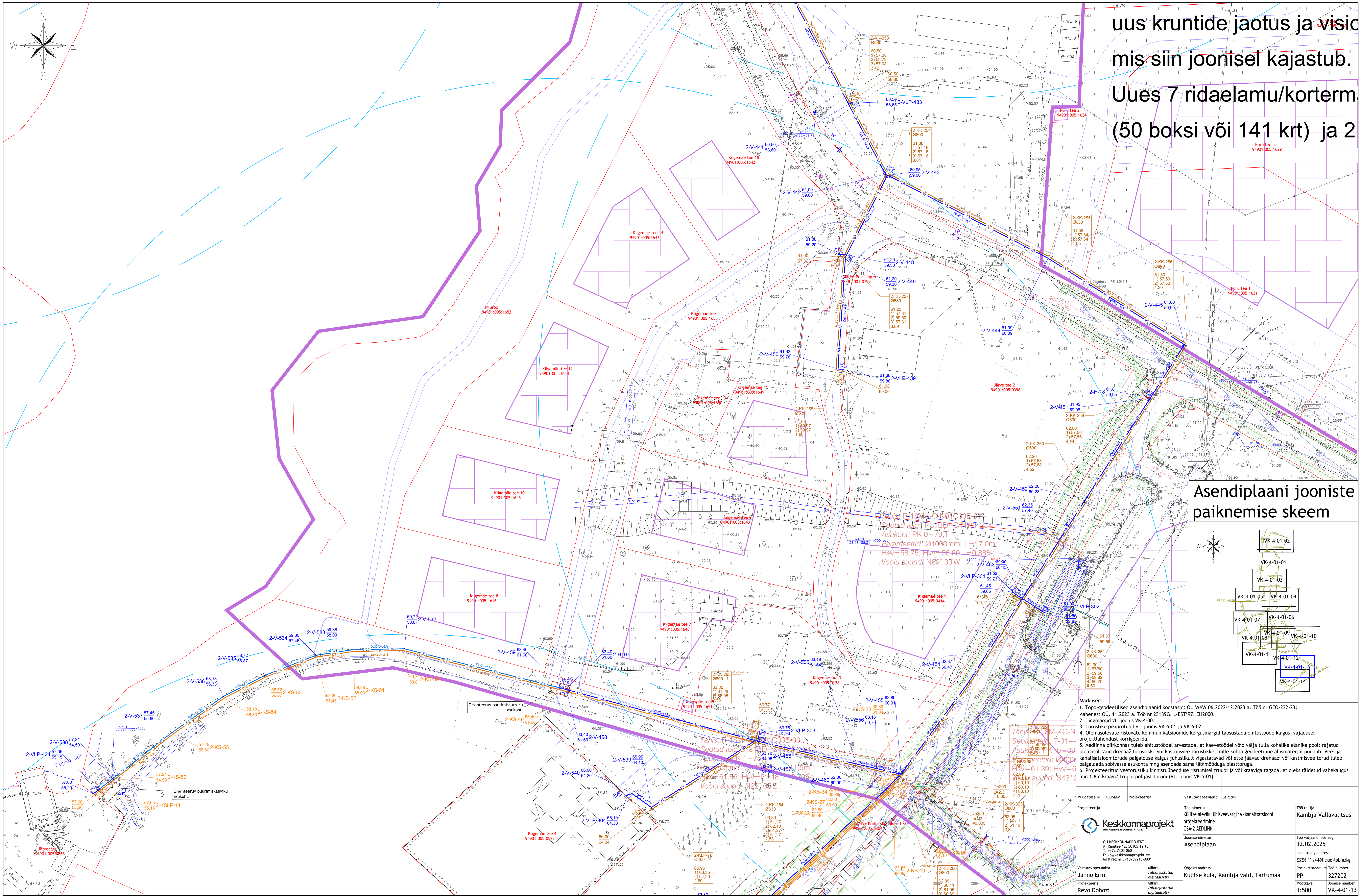
Märkused: 1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabeneset OÜ. 11.2023 a. Töö nr 23139G. L-EST'97. EH2000. 2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-00. 3. Torustike pikiprofiidid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02. 4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektlahendust korrigeerida. 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetöödel võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kassimeid torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kassimeid torude tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga. 6. Projekteeritud veetorustiku kinnistuihenduse ristumisel trubi ja või kraaviga tagada, et oleks täidetud vahekaugus min 1,8m kraavi/ trubi põhjast toruni (Vt. joonis VK-5-01).			
Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist
Projekteerija			Seiguts
Keskkonnaprojekt		Töö nimetus	
OÜ KESKKONNAPROJEKT		Külitse aleviku ühisveergärgi ja -kanalisatsiooni	
A: Ringtee 12, 50105 Tartu		projekteerimine	
T: +372 7395 060		OSA-2 AEDLINN	
E: kprojkeskkonnaprojekt.ee		Jooniste nimetus	
MTR reg nr EP10769210-0001		Asendiplaan	
Vastutav spetsialist	Alkiri	Objekti aadress	
Janno Erm	alkiri/jastatud	Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa	
Projekteerija	alkiri/jastatud		
Revo Dobozi	alkiri/jastatud		
Töö tellija		Töö väljandmise aeg	
Kambja Vallavalitsus		12.02.2025	
Töö staadium		Töö number	
PP		327202	
Mõõtka		Joonise number	
1:500		VK-4-01-11	



Asendiplaani jooniste paiknemise skeem

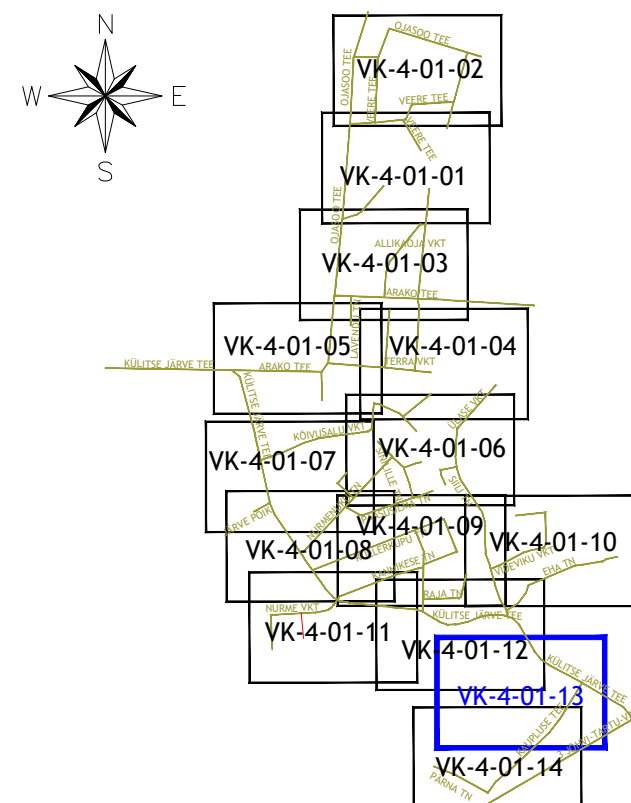


Märkused:		Kilgimäe tee 14		
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabenest OÜ, 11.2023 a. Töö nr 23139G, L-EST'97, EH2000.				
2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-00.				
3. Torustike pikiprofiidid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.				
4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektilahendust korrigeerida.				
5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetööd võivad välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kasimisevee torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kasimisevee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.				
6. Projekteeritud veetorustiku kinnistuihenduse ristumisel trubi ja või kraaviga tagada, et oleks täidetud vahekaugus min 1,8m kraavi/ trubi põhjast toruni (Vt. joonis VK-5-01).				
Maudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7392 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Külitse aleviku ühisveergärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN		
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		
Janno Erm		Asendiplaan		
Projekteeris		Objekti aadress		
Revo Dobozi		Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa		
		Töö tellija		
		Kambja Vallavalitsus		
		Joonise digiaadress		
		327202_PP.VK-401_gaend-aedlinn.dwg		
		Projekti staadium		
		Töö number		
		PP		
		327202		
		Mõõtka		
		1:500		
		Joonise number		
		VK-4-01-12		



uus kruntide jaotus ja visio
mis siin joonisel kajastub.
Uues 7 ridaelamu/korterm
(50 boksi või 141 krt) ja 2

Asendiplaani jooniste paiknemise skeem



- Märkused:
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabenest OÜ, 11.2023 a. Töö nr 23139G. L-E'97. EH2000.
 2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-00.
 3. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.
 4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektandlust korrigeerida.
 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetööd võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastsivise torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kastsivise torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.
 6. Projekteeritud veetorustiku kinnistühenduse ristumisel trubi ja või kraaviga tagada, et oleks täidetud vahekaugus min 1,8m kraavi/ trubi põhjast toruni (Vt. joonis VK-5-01).

Maudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	Töö tellija
Projekteerija					Kambja Vallavalitsus
Töö nimetus Kultise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN					Töö väljandamise aeg 12.02.2025
Jooniste nimetus Asendiplaan					Jooniste digiaadress 327202_PP_VK-4-01_asetadlinn.dwg
Vastutav spetsialist Janno Erm					Projekti staadium Töö number PP 327202
Projekteerija Revo Dobozi					Mõõtkaava Joonise number 1:500 VK-4-01-13
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7392 960 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001					Objekti aadress Kultise küla, Kambja vald, Tartumaa

