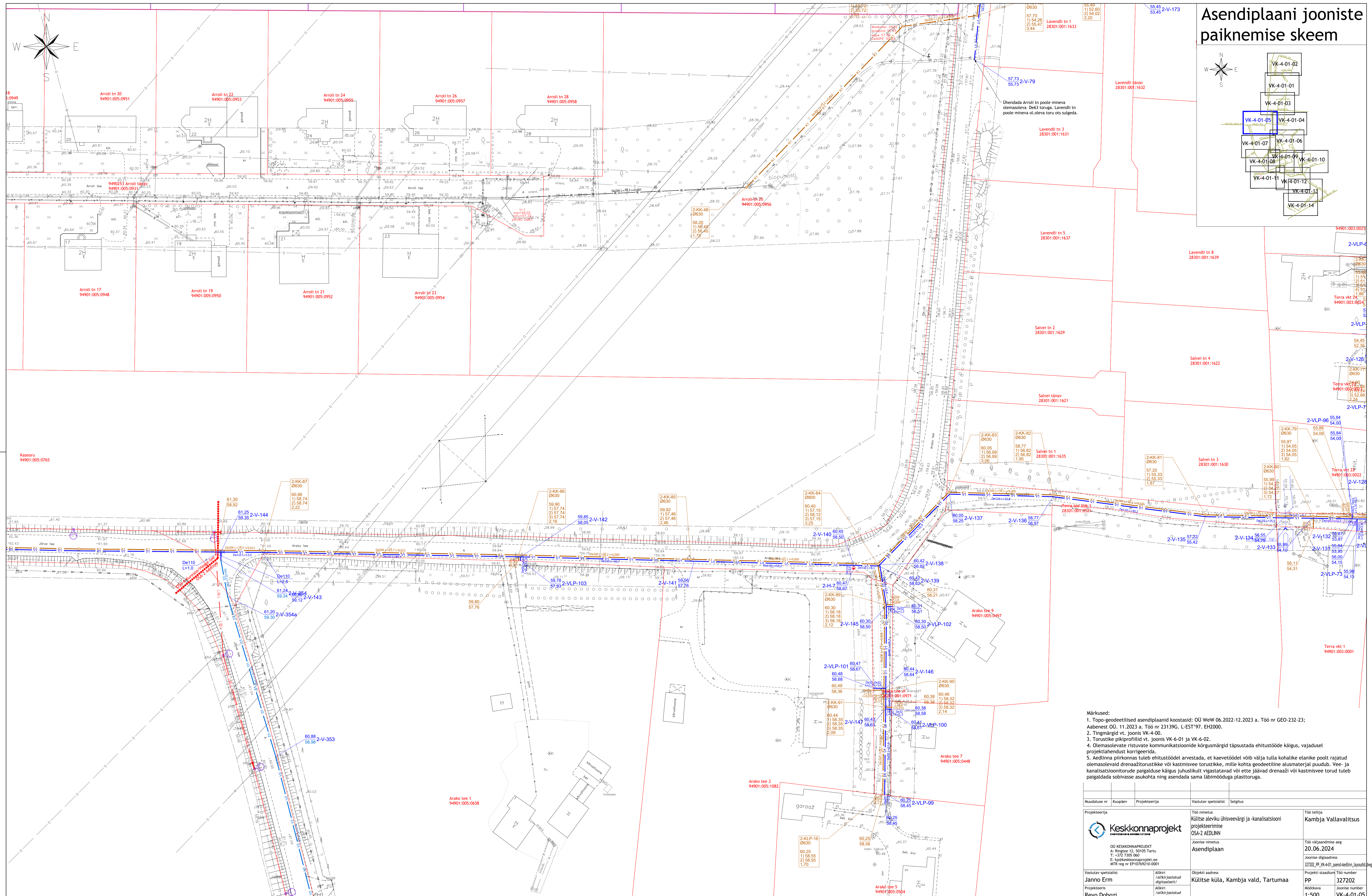
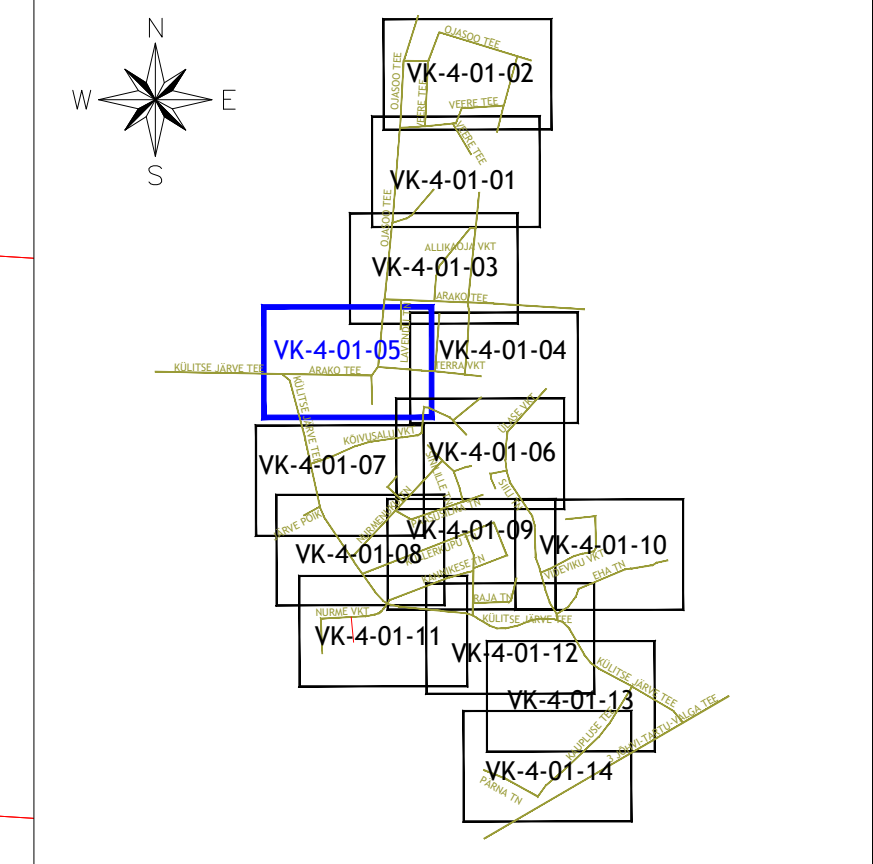
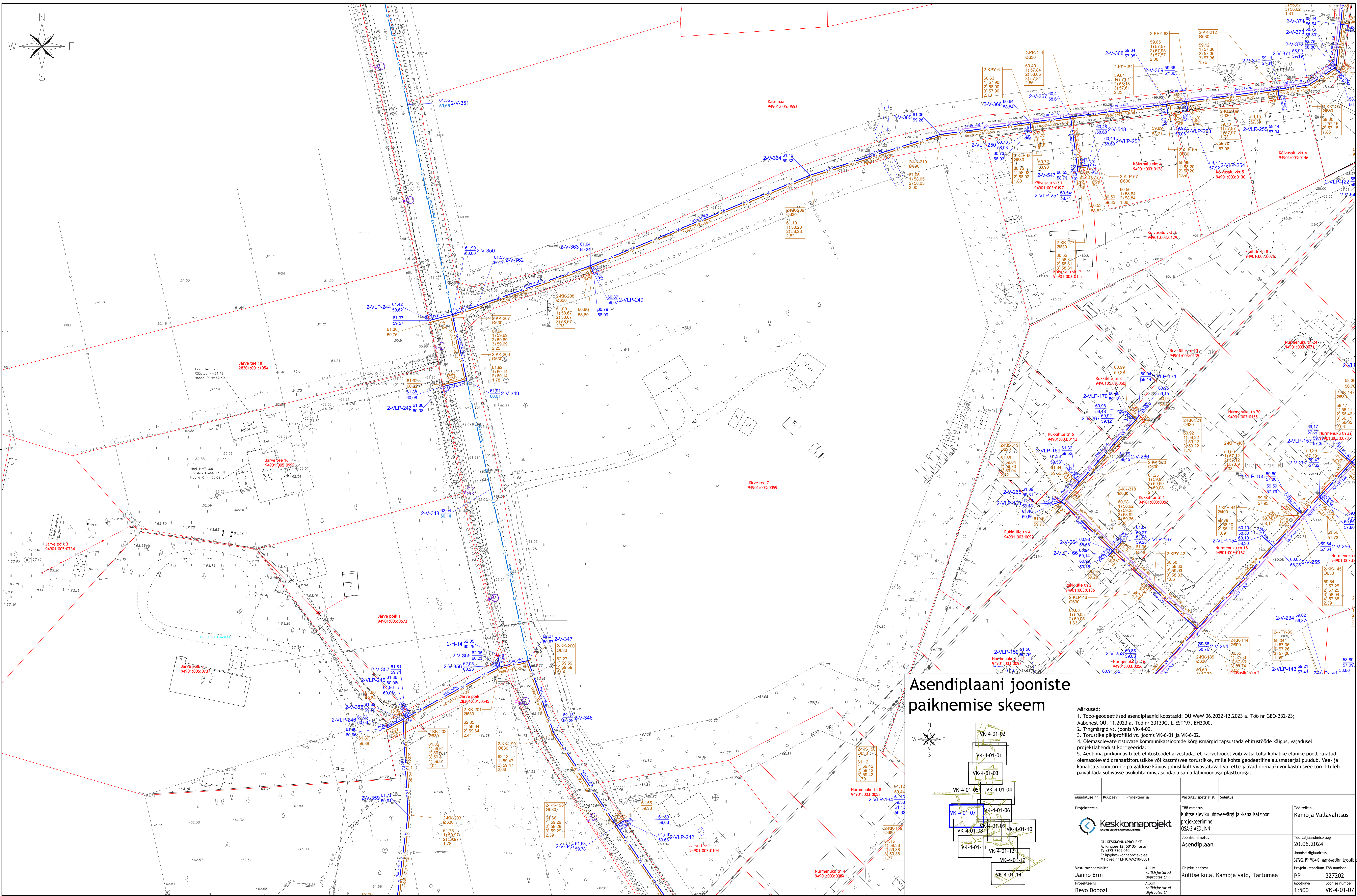


Asendiplaani jooniste paiknemise skeem

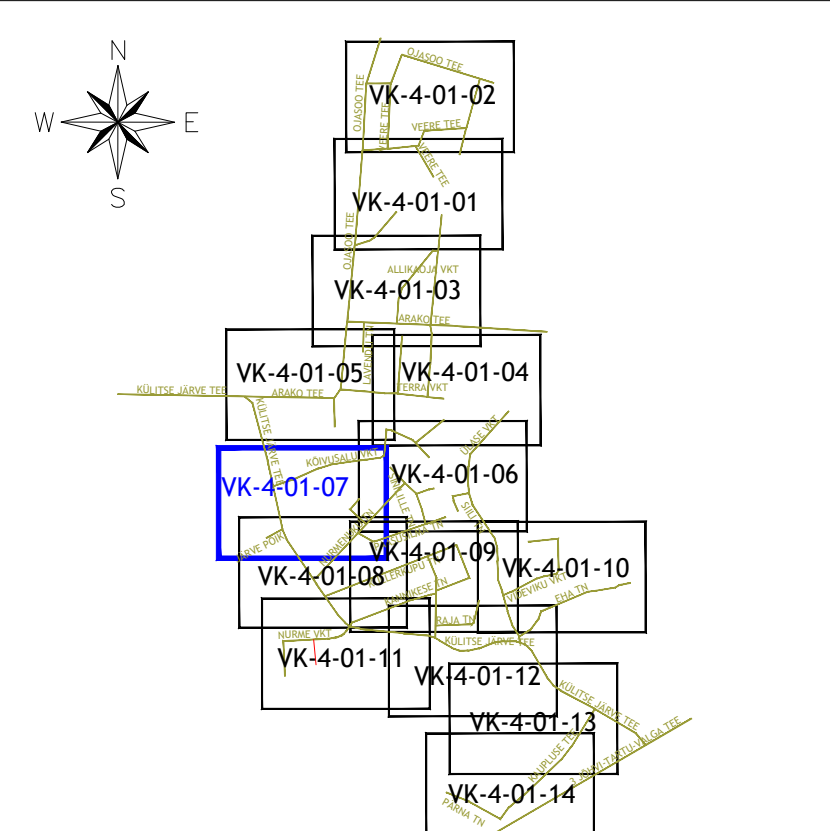


- Märkused:
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabenest OÜ, 11.2023 a. Töö nr 23139G, L-EST*97, EH2000.
 2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-00.
 3. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.
 4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektlahendust korrigeerida.
 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetööd võib välja ja tulla kohalike elanike poole rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastiivseid torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kastiivseid torude tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7399 960 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN	Kambja Vallavalitsus	
		Jooniste nimetus	Asendiplaan	Töö väljandmise aeg 20.06.2024
Vastutav spetsialist	Alkiri	Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Janno Erm	alkirijastatud digitaalselt	alkirijastatud digitaalselt	Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa	PP
Projekteeris	alkirijastatud digitaalselt	alkirijastatud digitaalselt		Töö number 327202
Revo Dobozi				Mõõtkaava 1:500
				Joonise number VK-4-01-05

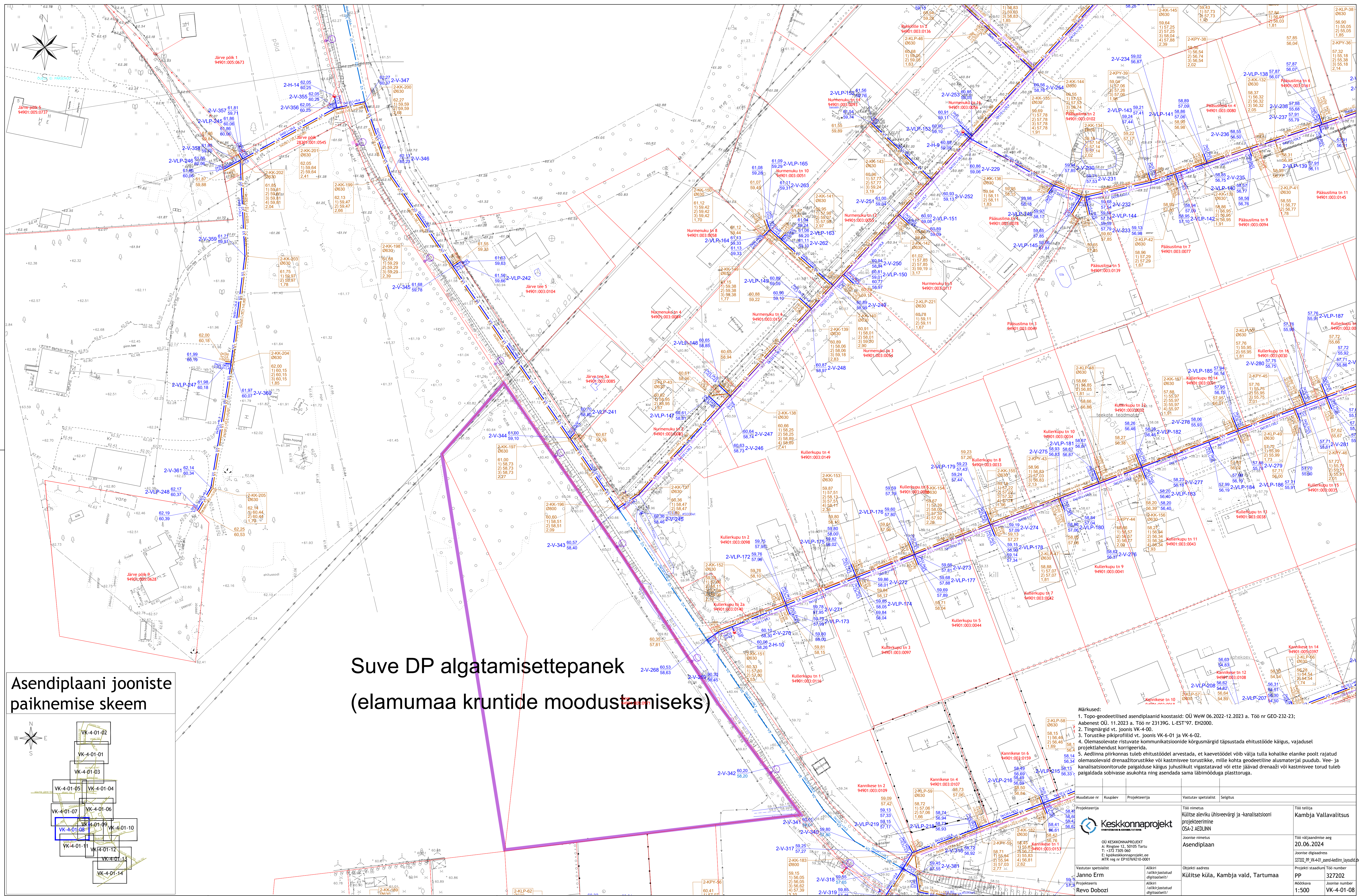


Asendiplaani jooniste paiknemise skeem



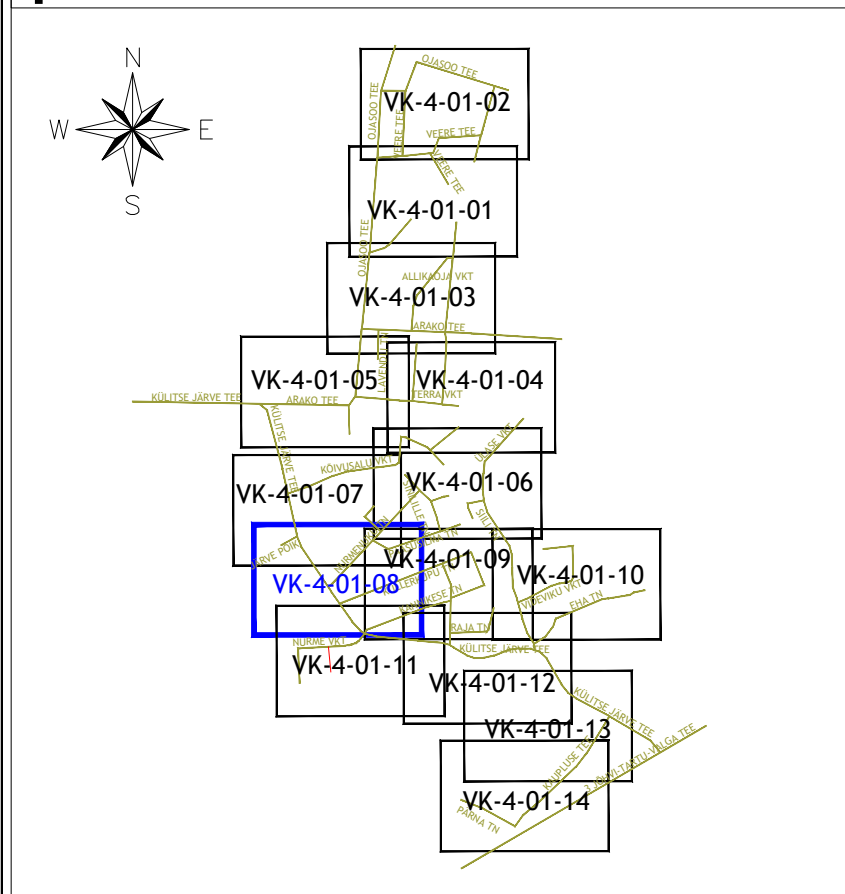
- Märkused:
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabenest OÜ, 11.2023 a. Töö nr 23139G, L-EST*97, EH2000.
 2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-01.
 3. Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.
 4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektandest korrigeerida.
 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetöödel võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kasti vee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 739 900 E: keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001				
Vastutav spetsialist Janno Erm Projekteeris Revo Dobozi				
Alkiri Alkiri (alustatud digitaalselt) Alkiri (alustatud digitaalselt)				
Objekti aadress Kõltse küla, Kambja vald, Tartumaa				
Töö tellija Kambja Vallavalitsus				
Töö väljandmise aeg 20.06.2024				
Joonise digitaalses Asendiplaan				
Projekti staadium PP				
327202 Joonise number 1:500 VK-4-01-07				



Suve DP algatamisettepanek (elamumaa kruntide moodustamiseks)

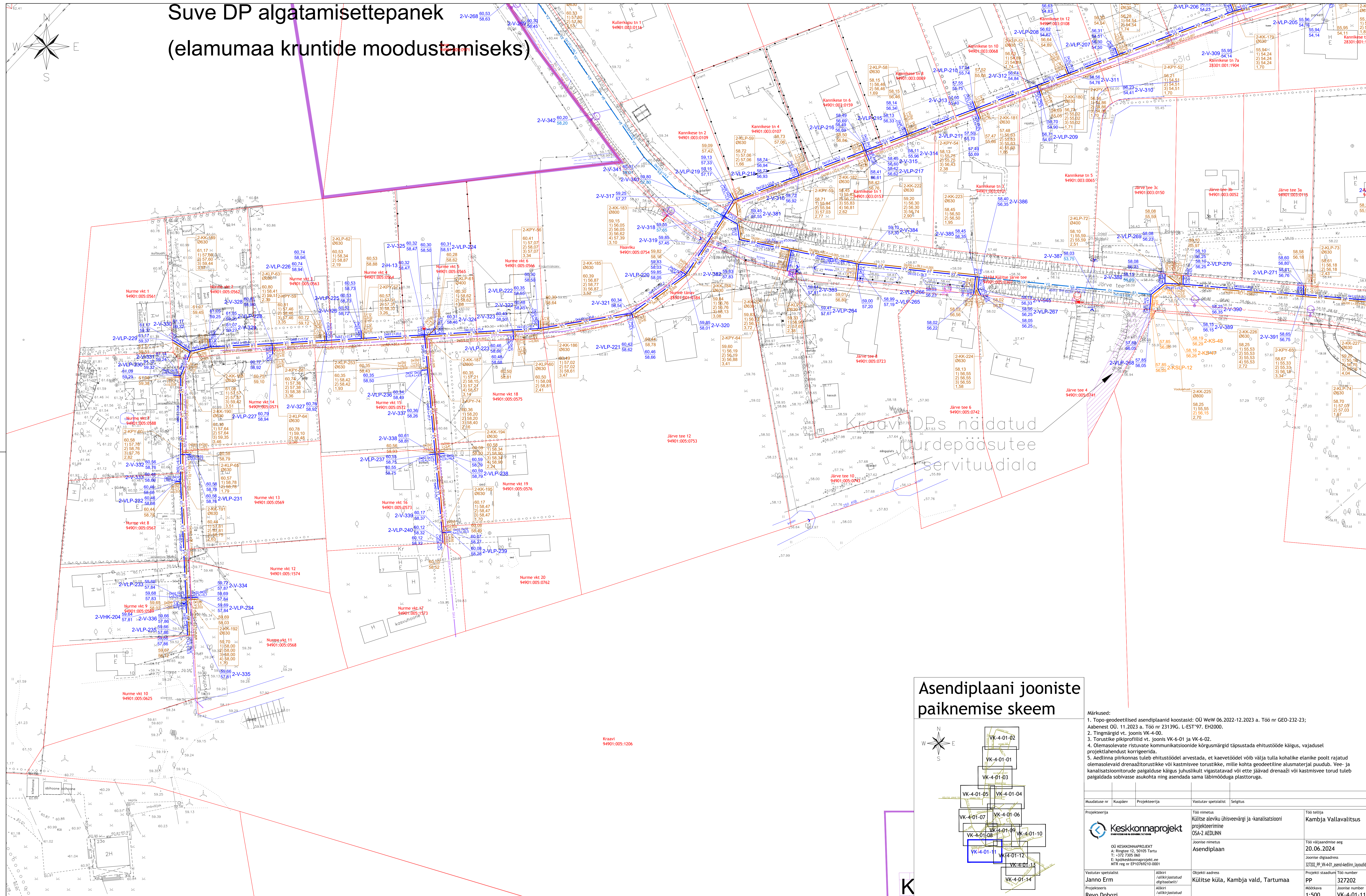
Asendiplaani jooniste paiknemise skeem



- Märkused:
1. Topo-geodeetilised asendiplaamid 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 kärgsumargid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektalahendust korrigeerida.
 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetöödel võib vältida tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastmisvee torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kastmisvee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.

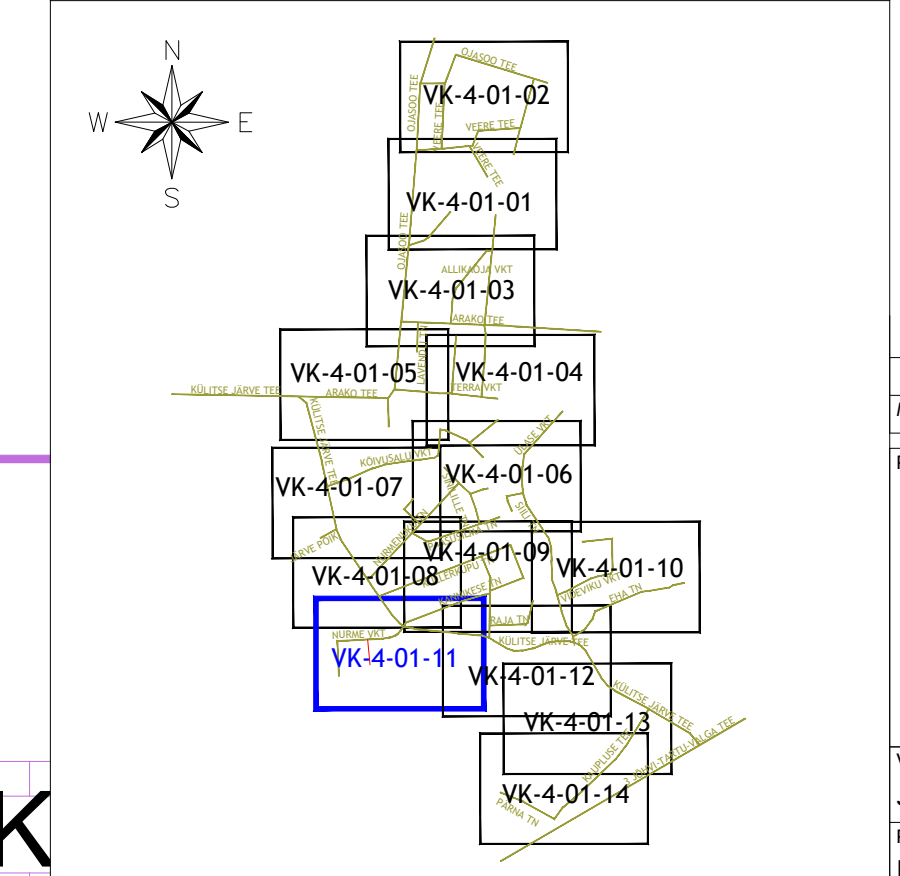
Maudustuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
2-KLP-58 0630	58.15	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-59 0630	58.16	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-60 0630	58.17	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-61 0630	58.18	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-62 0630	58.19	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-63 0630	58.20	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-64 0630	58.21	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-65 0630	58.22	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-66 0630	58.23	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-67 0630	58.24	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-68 0630	58.25	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-69 0630	58.26	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-70 0630	58.27	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-71 0630	58.28	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-72 0630	58.29	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-73 0630	58.30	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-74 0630	58.31	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-75 0630	58.32	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-76 0630	58.33	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-77 0630	58.34	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-78 0630	58.35	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-79 0630	58.36	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-80 0630	58.37	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-81 0630	58.38	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-82 0630	58.39	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-83 0630	58.40	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-84 0630	58.41	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-85 0630	58.42	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-86 0630	58.43	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-87 0630	58.44	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-88 0630	58.45	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-89 0630	58.46	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-90 0630	58.47	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-91 0630	58.48	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-92 0630	58.49	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-93 0630	58.50	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-94 0630	58.51	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-95 0630	58.52	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-96 0630	58.53	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-97 0630	58.54	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-98 0630	58.55	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-99 0630	58.56	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-100 0630	58.57	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-101 0630	58.58	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-102 0630	58.59	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-103 0630	58.60	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-104 0630	58.61	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-105 0630	58.62	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-106 0630	58.63	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-107 0630	58.64	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-108 0630	58.65	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-109 0630	58.66	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-110 0630	58.67	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-111 0630	58.68	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-112 0630	58.69	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-113 0630	58.70	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-114 0630	58.71	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-115 0630	58.72	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-116 0630	58.73	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-117 0630	58.74	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-118 0630	58.75	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-119 0630	58.76	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-120 0630	58.77	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-121 0630	58.78	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-122 0630	58.79	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-123 0630	58.80	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-124 0630	58.81	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-125 0630	58.82	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-126 0630	58.83	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-127 0630	58.84	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-128 0630	58.85	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-129 0630	58.86	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-130 0630	58.87	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-131 0630	58.88	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-132 0630	58.89	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-133 0630	58.90	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-134 0630	58.91	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-135 0630	58.92	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-136 0630	58.93	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-137 0630	58.94	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-138 0630	58.95	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-139 0630	58.96	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-140 0630	58.97	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-141 0630	58.98	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-142 0630	58.99	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-143 0630	59.00	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-144 0630	59.01	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-145 0630	59.02	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-146 0630	59.03	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-147 0630	59.04	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-148 0630	59.05	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-149 0630	59.06	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-150 0630	59.07	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-151 0630	59.08	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-152 0630	59.09	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-153 0630	59.10	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-154 0630	59.11	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-155 0630	59.12	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-156 0630	59.13	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-157 0630	59.14	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-158 0630	59.15	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-159 0630	59.16	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-160 0630	59.17	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-161 0630	59.18	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-162 0630	59.19	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-163 0630	59.20	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-164 0630	59.21	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-165 0630	59.22	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-166 0630	59.23	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-167 0630	59.24	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-168 0630	59.25	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-169 0630	59.26	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-170 0630	59.27	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-171 0630	59.28	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-172 0630	59.29	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-173 0630	59.30	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-174 0630	59.31	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-175 0630	59.32	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-176 0630	59.33	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-177 0630	59.34	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-178 0630	59.35	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-179 0630	59.36	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-180 0630	59.37	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-181 0630	59.38	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-182 0630	59.39	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-183 0630	59.40	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-184 0630	59.41	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-185 0630	59.42	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-186 0630	59.43	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-187 0630	59.44	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-188 0630	59.45	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-189 0630	59.46	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-190 0630	59.47	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-191 0630	59.48	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-192 0630	59.49	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-193 0630	59.50	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-194 0630	59.51	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-195 0630	59.52	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-196 0630	59.53	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-197 0630	59.54	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-198 0630	59.55	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-199 0630	59.56	1) 57.05 2) 57.06 3) 57.07		
2-KLP-200 0630	59.57	1) 57.05 2) 57.06 3) 5		

Suve DP algatamisettepanek (elamumaa kruntide moodustamiseks)



Kraavi DP-s näidatud
turdepäasutee
servituudiala

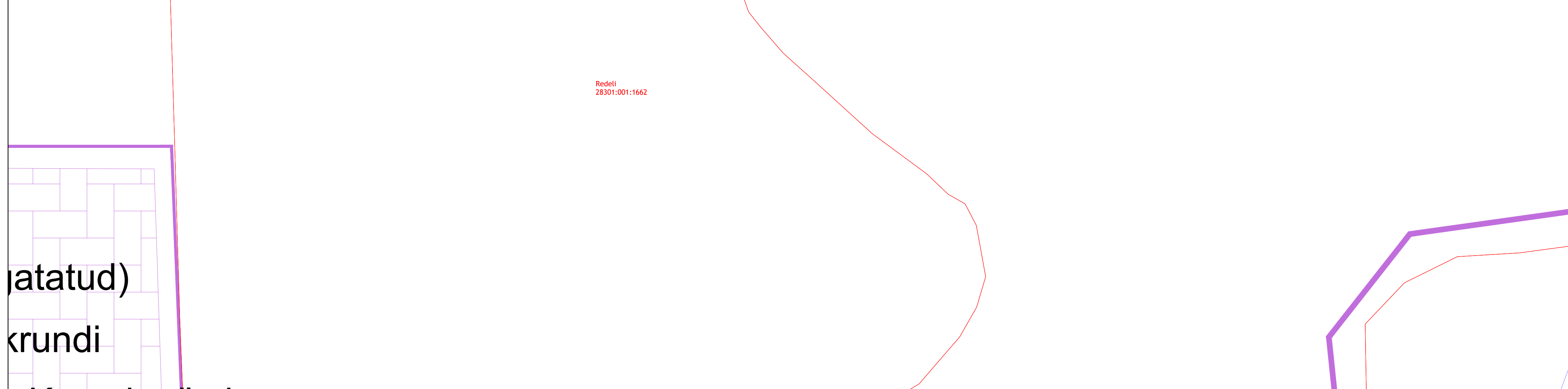
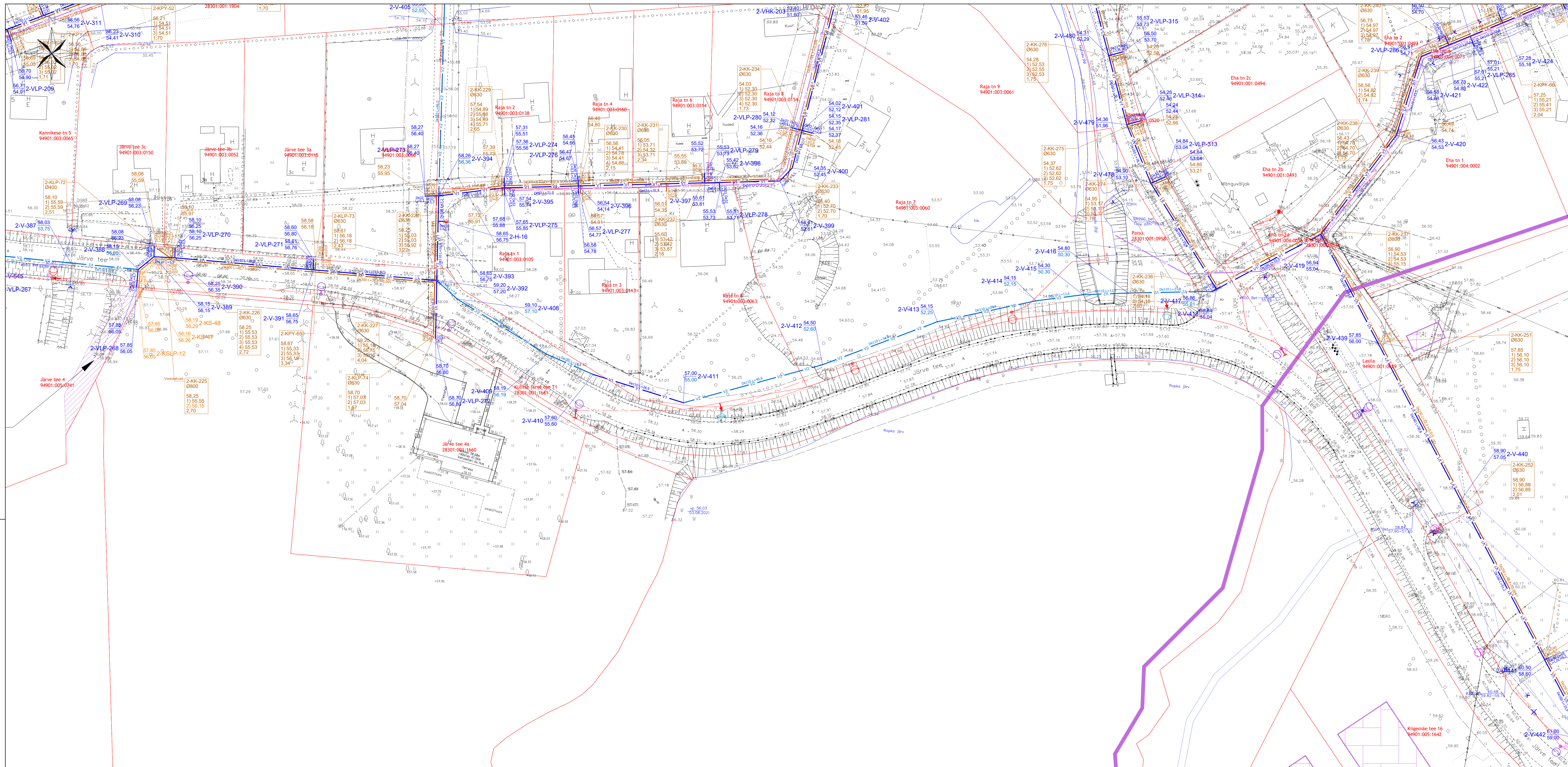
Asendiplaani jooniste paiknemise skeem



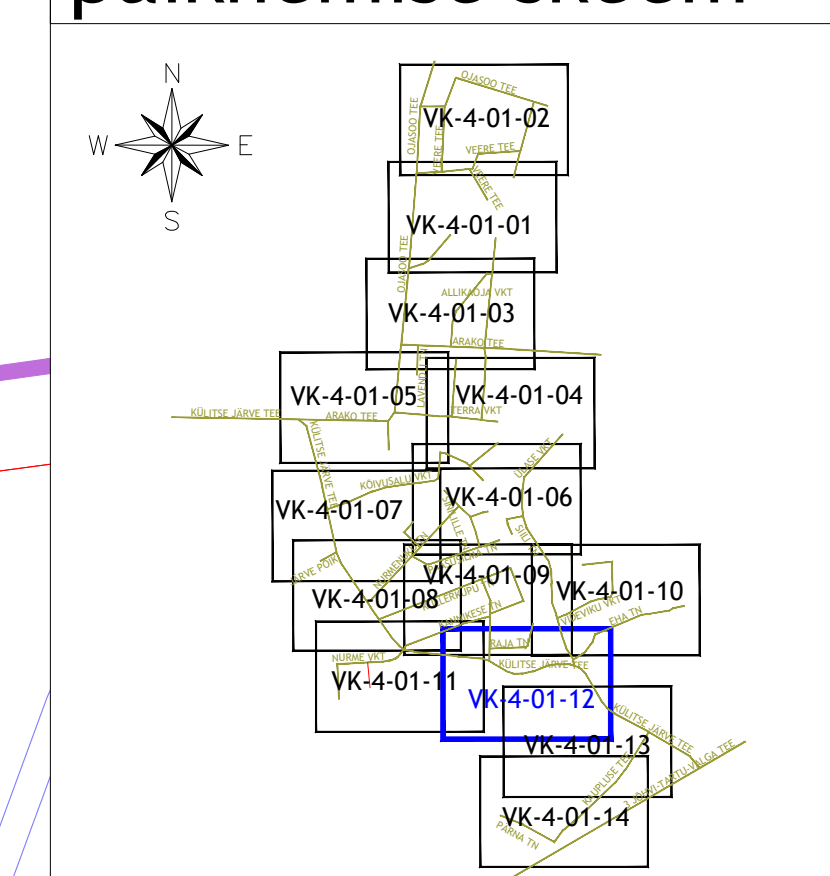
Märkused:

- 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.
- Tingimärgid vt. joonis VK-4-00.
- Torustike pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.
- Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kärgsumargid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektlahendust korrigeerida.
- Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetöödel võib vääda tulla kohalike elanike poole rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastiivse torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kastiivse torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama laimööduga plasttoruga.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7339 960 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Töö nimetus Kültise aleviku ühisveerajgi ja -kanalisatsiooni projekterimine OSA-2 AEDLINN Asendiplaan		
Vastutav spetsialist Janno Erm		Objekt aadress Kültise küla, Kambja vald, Tartumaa		Töö tellija Kambja Vallavalitsus
Projekteeeris Revo Dobozi		Projekti staadium PP		Töö väljandmise aeg 20.06.2024 Joonise digiaadress 317202_PP_VK-4-01_01_01_0001_0001
		Joonise number 327202		Joonise number VK-4-01-11



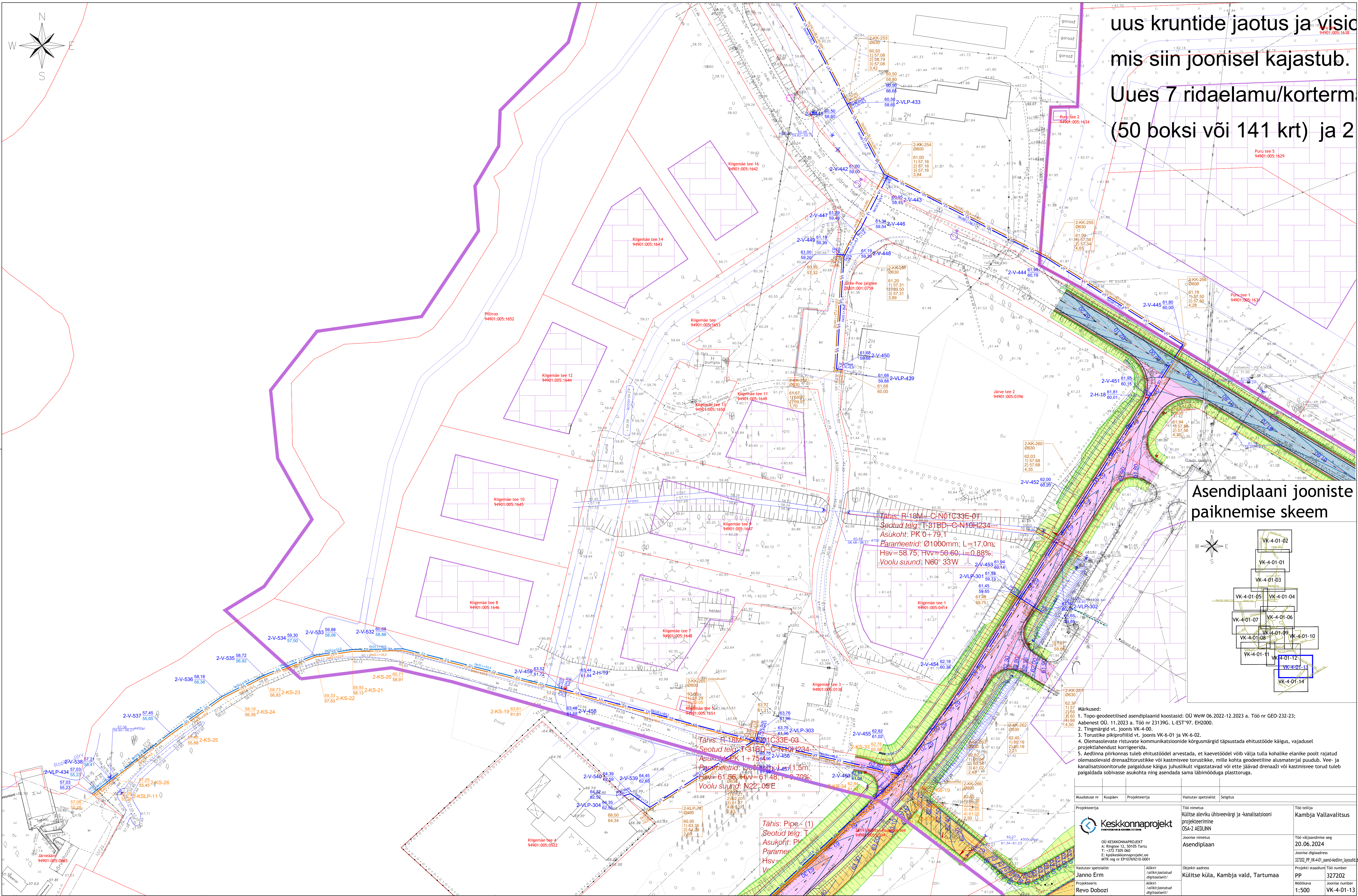
Asendiplaani jooniste paiknemise skeem



Märkused:

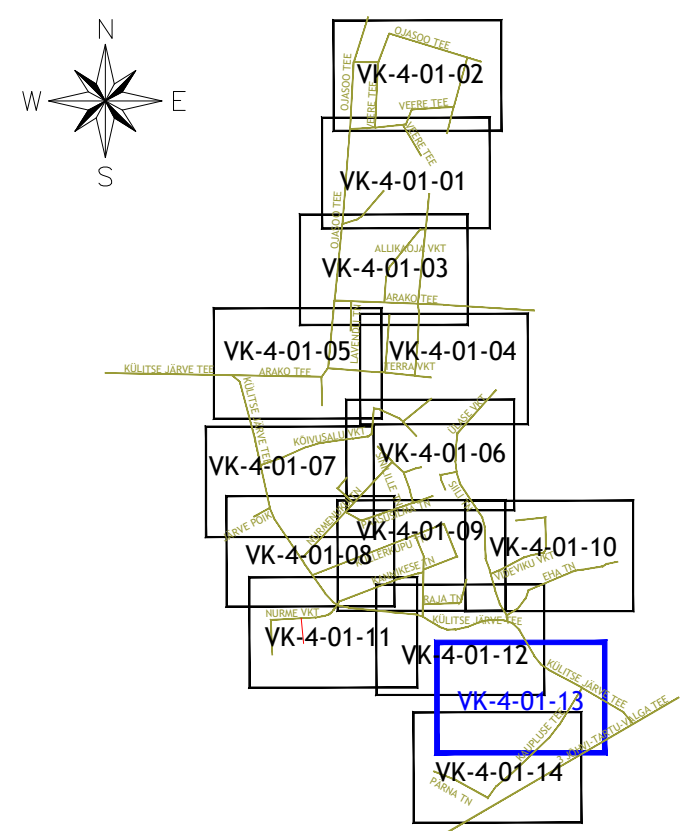
1. Topo-geodeetilised asendiplaanid koostasid: OÜ WeW 06.2022-12.2023 a. Töö nr GEO-232-23; Aabenest OÜ, 11.2023 a. Töö nr 23139G. L-EST'97. EH2000.
2. Tingimärgid vt. joonis VK-4-00.
3. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.
4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projekt lahendust korrigeerida.
5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetöödel võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastmisvee torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatav või ette jäävad drenaaži või kastmisvee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7390 960 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Töö tellija Kambja Vallavalitsus Töö väljandmise aeg 20.06.2024 Joonise digiaadress 317202_PP_VK-4-01_asete-adiim_layouddiagram	
Vastutav spetsialist Janno Erm			Objekti aadress Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa	
Projekteeris Revo Dobozi			Projekti staadium Töö number PP 327202 Mõõtkaava Joonise number 1:500 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



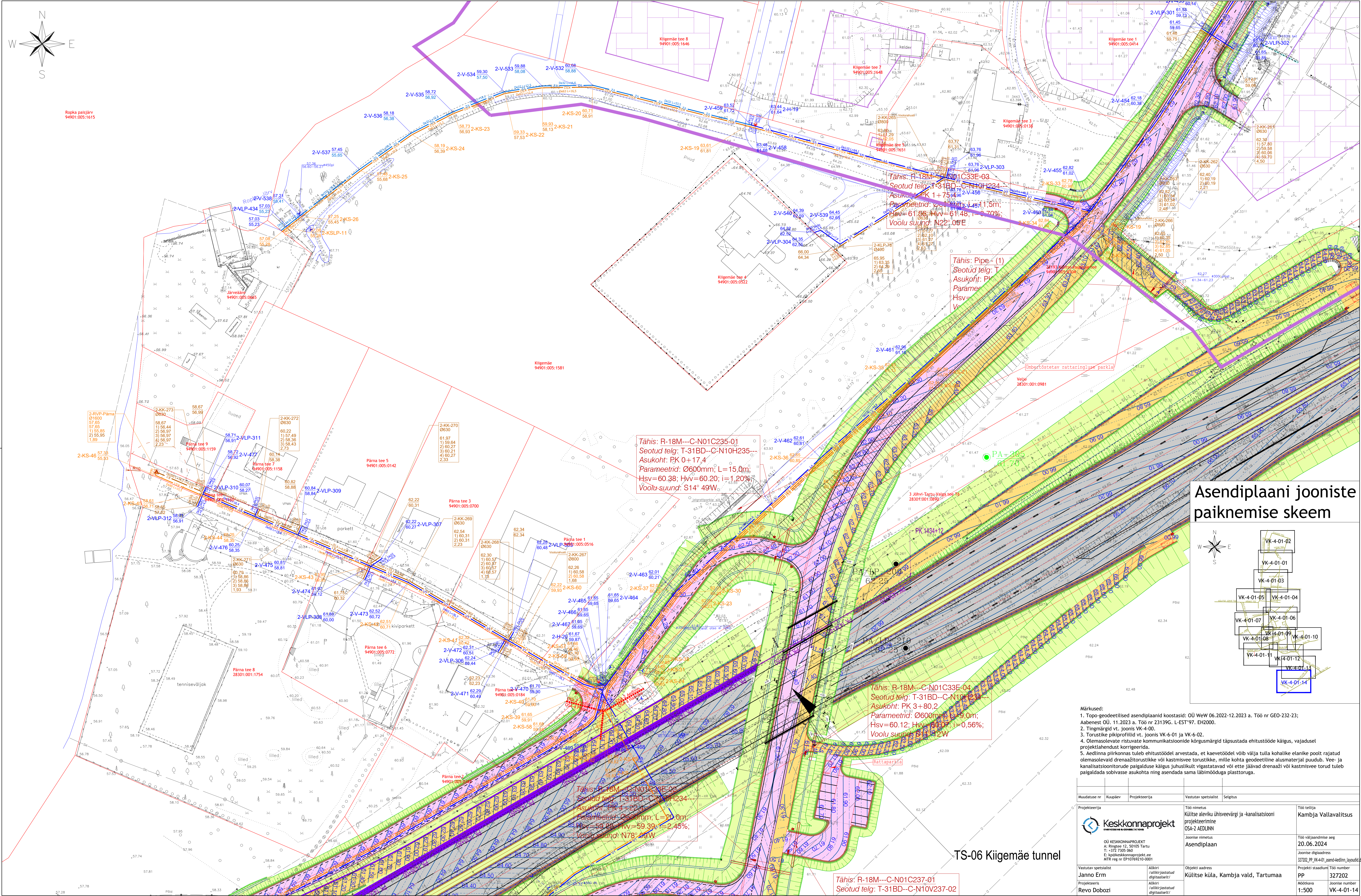
Tähis: R 18M - C-N01C33E-01
 Seotud telg: T-31BD - C-N10H234
 Asukoht: PK 0+79,1
 Parameetrid: Ø1000mm; L=17,0m;
 Hsv=58,75; Hvw=58,60; i=0,88%;
 Voolu suund: N60° 33W

Tähis: R 18M - C-N01C33E-03
 Seotud telg: T-31BD - C-N10H234
 Asukoht: PK 1+75,4
 Parameetrid: Ø1000mm; L=15,1m;
 Hsv=61,86; Hvw=61,48; i=0,70%;
 Voolu suund: N22° 05'E

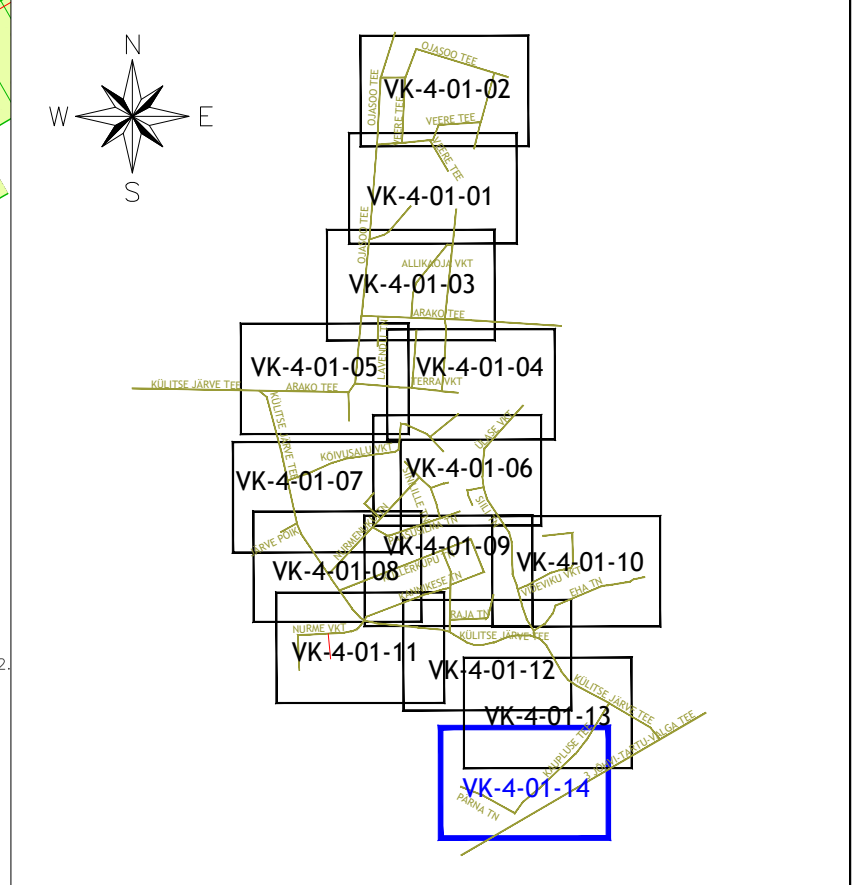
Tähis: Pipe - (1)
 Seotud telg: T-31BD - C-N10H234
 Parameetrid: Ø1000mm; L=15,1m;
 Hsv=61,86; Hvw=61,48; i=0,70%;
 Voolu suund: N22° 05'E

- 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 pikiprofiilid vt. joonis VK-6-01 ja VK-6-02.
 4. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kärgsuunad täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projekt lahendust korreerida.
 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetöödel võib vääja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või kastmisvee torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või kastmisvee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	Keskonnaprojekt OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 739 960 E: keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			
Töö nimetus	Külitse aleviku ühisveerajgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN			
Joonise nimetus	Asendiplaan			
Vastutav spetsialist	Alkiri (allkirjastatud digitaalselt)			
Projekteeris	Alkiri (allkirjastatud digitaalselt)			
Revo Dobozi	Objekti aadress Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa			
Töö tellija	Kambja Vallavalitsus			
Töö väärtus	Töö väärtus			
20.06.2024	Töö väärtus			
Joonise digitaalsed	Töö väärtus			
327202_PP_VK-4-01_asisolevaid_loendus	Töö väärtus			
Projekt staadium	Töö number			
PP	327202			
Mõõtka	Joonise number			
1:500	VK-4-01-13			



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 kärgsumarid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektlahendust korrigeerida.
 5. Aedlinna piirkonnas tuleb ehitustöödel arvestada, et kaevetöödel võib välja tulla kohalike elanike poolt rajatud olemasolevaid drenaažitorustikke või karmistivee torustikke, mille kohta geodeetiline alusmaterjal puudub. Vee- ja kanalisatsioonitorude paigalduse käigus juhuslikult vigastatavad või ette jäävad drenaaži või karmistivee torud tuleb paigaldada sobivasse asukohta ning asendada sama läbimõõduga plasttoruga.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Töö nimetus			Töö tellija	
Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN			Kambja Vallavalitsus	
Joonise nimetus			Töö väljandmise aeg	
Asendiplaan			20.06.2024	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7399 960 E: info@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10761010001			Joonise digi-aadress 317202_PP_VK-4-01_asendiplaan_layoudd.dwg	
Vastutav spetsialist			Projektis staadium	
Janno Erm			PP	
Projekteeris			Mõõtkaava	
Revo Dobozi			1:500	
Alkiri (jastatud digitaalselt)			Objekti aadress	
Alkiri (jastatud digitaalselt)			Külitse küla, Kambja vald, Tartumaa	
Alkiri (jastatud digitaalselt)			Joonise number	
Alkiri (jastatud digitaalselt)			VK-4-01-14	

TS-06 Kiigemäe tunnel