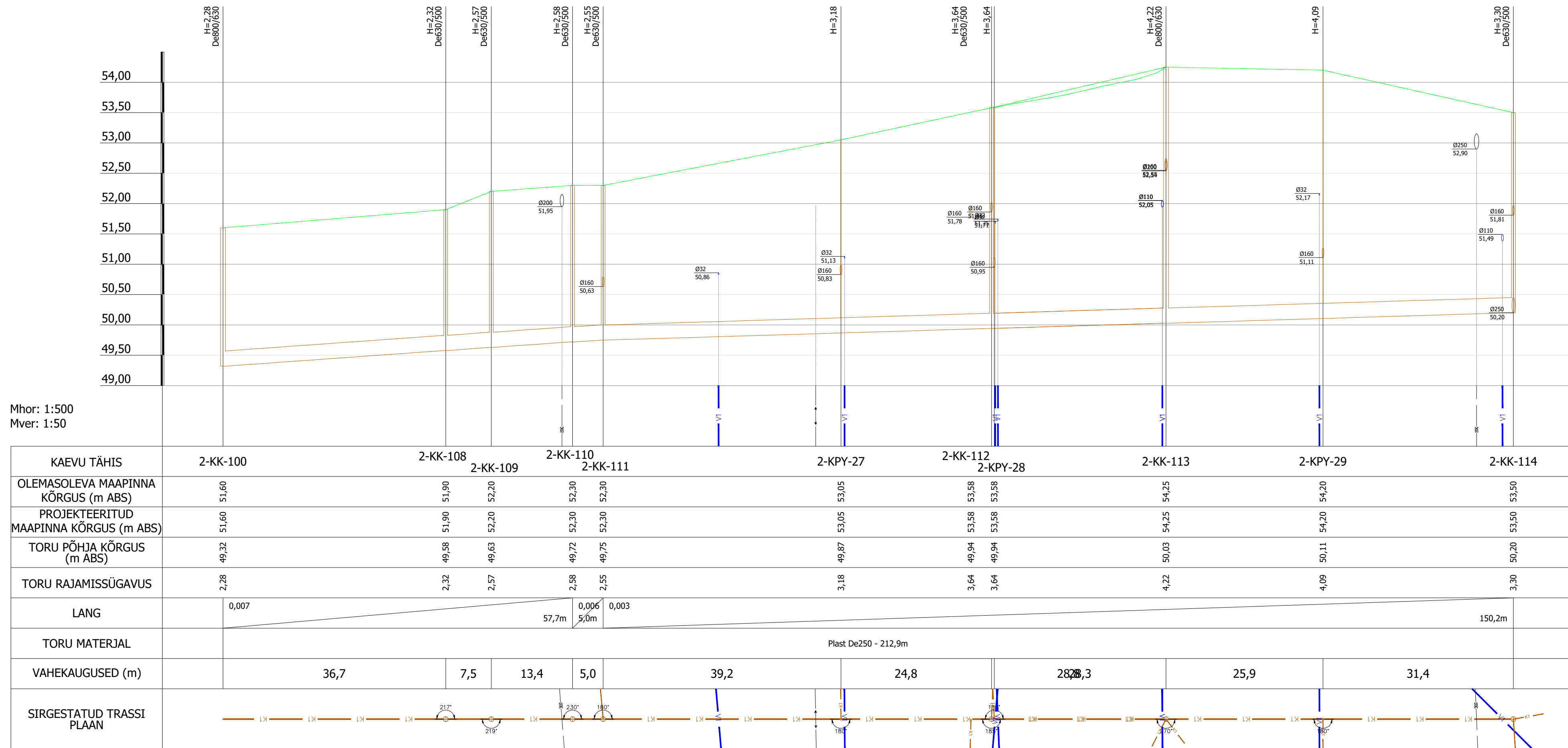

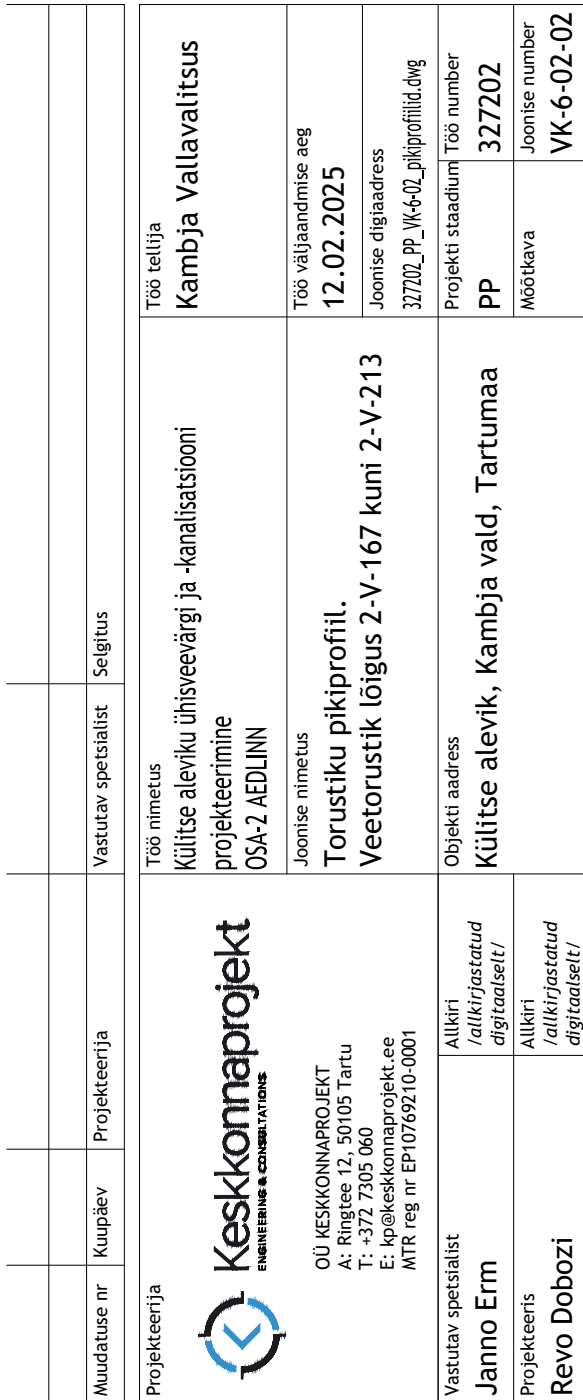


01_Terra-Kasesalu_kanal_asendjoonis_VK-4-01-06

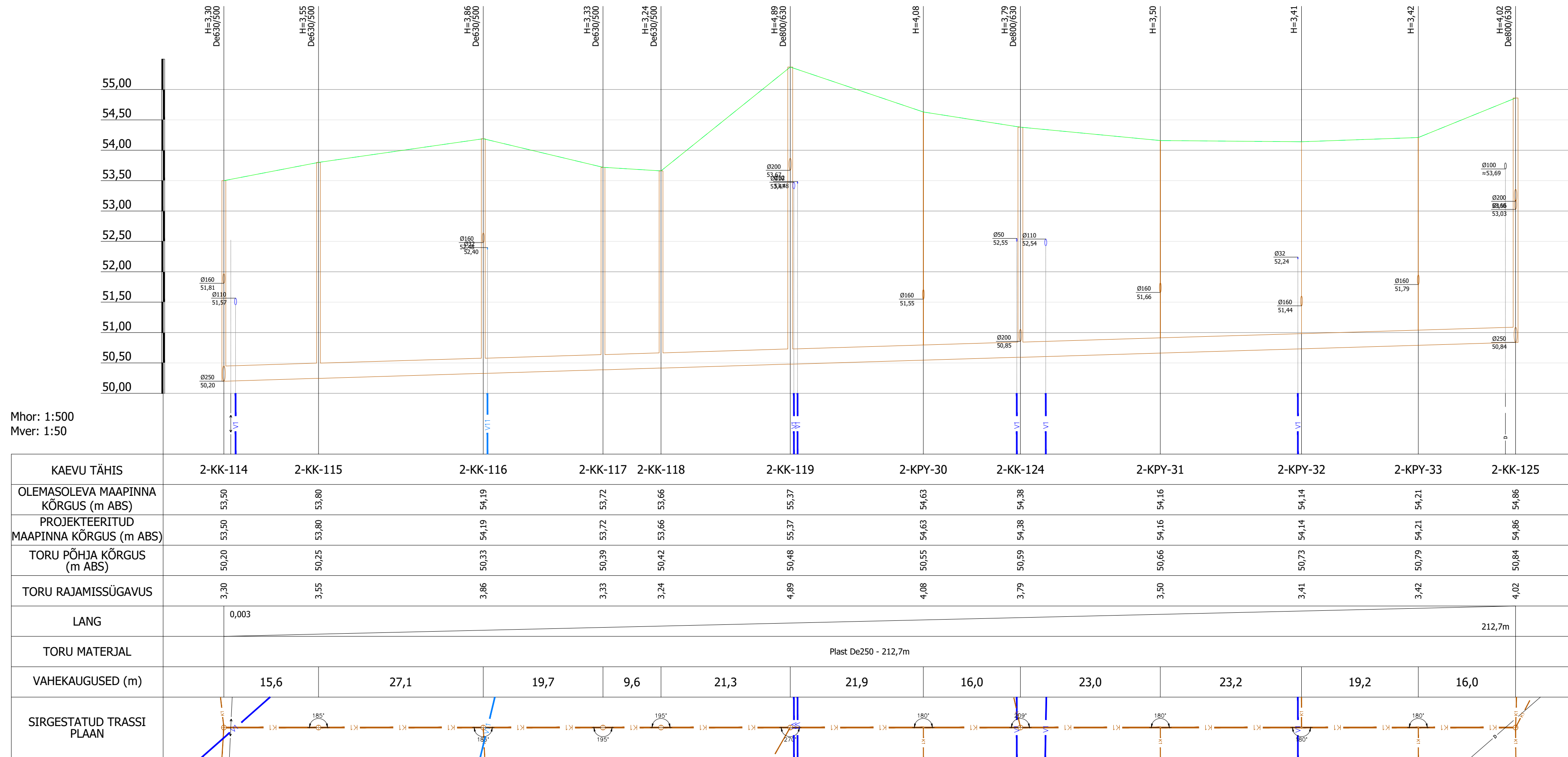


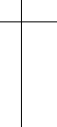
Muudatuse nr	Kuupaev	Projekteerija	Vasturav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 KESKONNAPROJEKT <small>ENVIRONMENTAL CONSULTING OÜ</small> <p>OÜ KESKONNAPROJEKT Harju maakond, Tallinn T: +372 7305 060 E: keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>			Töö nimetus Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLJINI	Töö tellija Kambja Vallavalitsus
			Joonise nimetus Torustiku pikiprofiil. Kanalisatsioon lõigus 2-KK-100 kuni 2-KK-114	Töö valandamise aeg 12.02.2025 Joonise digiaadress 337202_PP_Wk-6-02_pikiprofiil.dwg
Vasturav spetsialist Janno Erm			Objekti address Külitse alevik, Kambja vald, Tartumaa	Projekti staadium PP Töö number 337202
Projekteeris Revo Dobozi			Allvõetud distantssekt / ralkivi/pastatud distantssekt!	Joonise number WK-6-02-01

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



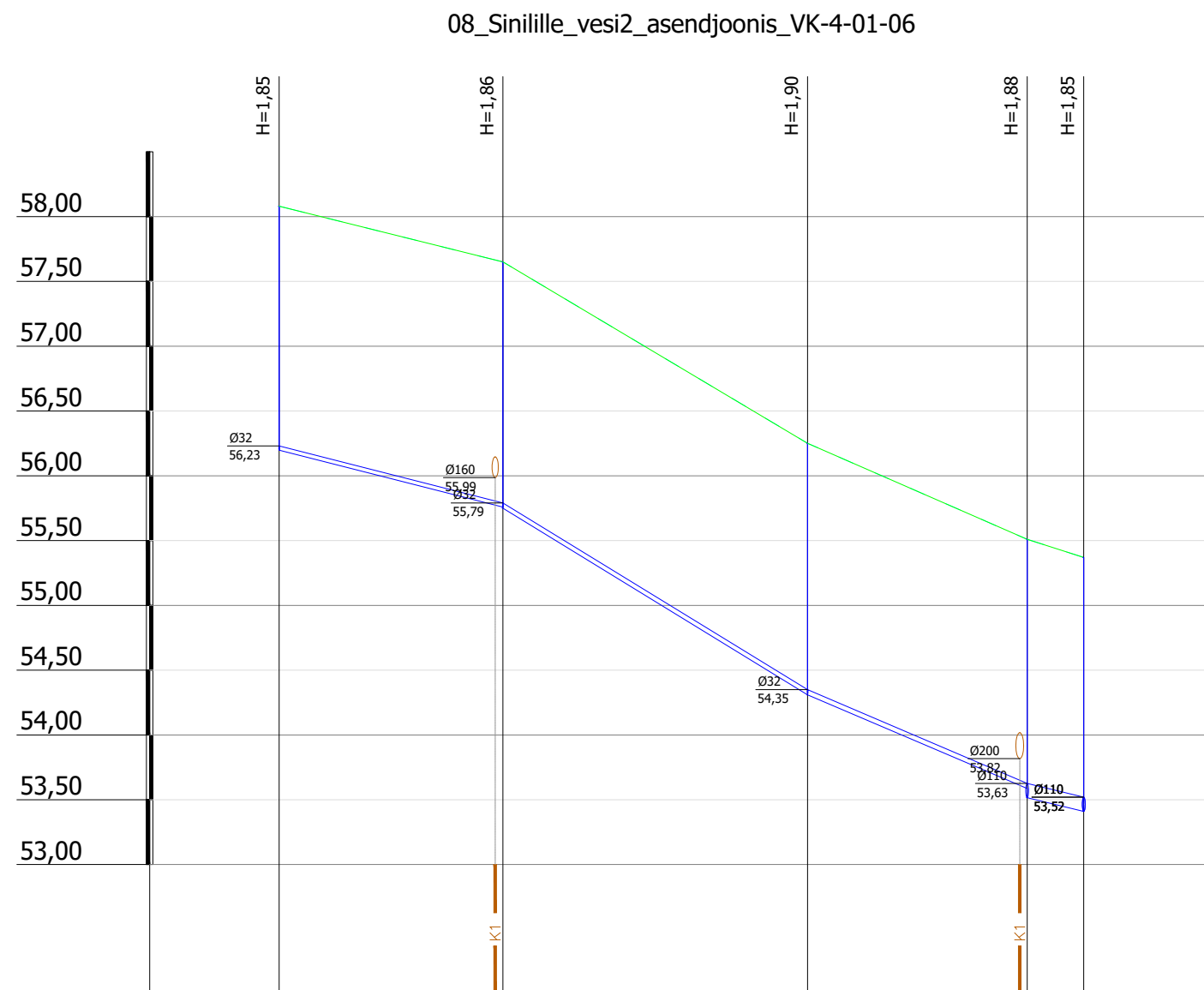
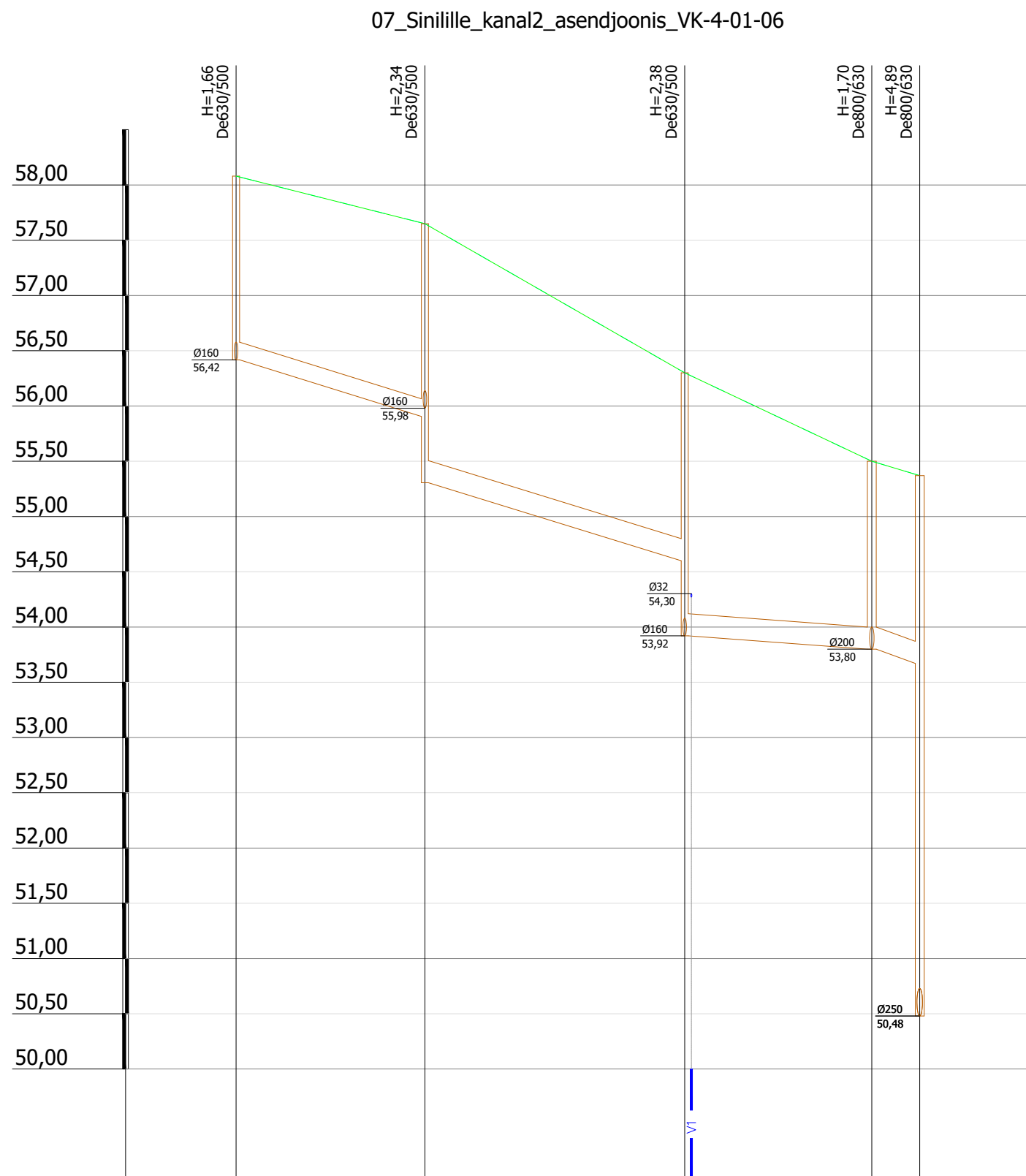
05_Sinilille_kanal1_asendjoonis_VK-4-01-06



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	 Keskonnaprojekt <small>ENVIRONMENTAL CONSULTANTS</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A. Vihuri tänav 10 Tartu T: +372 7305 660 E: keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			
	Töö nimetus	Töö tellija		
	Külitse aleviku ühisveevärgi ja kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINNE	Kambja Vallavalitsus		
	Jooniste nimetus	Töö väljaandmise aeg		
	Torustiku pikiprofiil.	12.02.2025		
	Kanalisatsioon lõigus 2-KK-114 kuni 2-KK-125	Joonise digiaadress 327202_pp_Wk-6-02_pikiprofiil.dwg		
Projektseis	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number	
	Kültise alevik, Kambja vald, Tartumaa	PP	327202	
		Mõõtkaava	Joonise number	
Revo Dobozi			WK-6-02-03	

KAEVU TÄHIS	2-V-213	2-V-214	2-V-215	2-V-216	2-V-217	2-V-218 2-V-219	2-V-220	2-V-221 2-V-222	2-V-223	2-V-224	2-V-225	2-V-242	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,49	53,80	54,18	53,73	53,66	53,37	54,63	54,38	54,17	54,15	54,25	54,86	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,49	53,80	54,18	53,73	53,66	53,37	54,63	54,38	54,17	54,15	54,25	54,86	
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	51,59	51,95	52,23	51,88	51,86	51,52	52,83	52,58	52,32	52,25	52,45	52,76	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,90	1,85	1,95	1,85	1,80	1,85	1,80	1,80	1,85	1,90	1,80	2,10	
LANG	0,028 13,0m	0,010 27,1m	0,018 19,6m	0,002 9,6m	0,076 22,0m	0,000 21,3m	0,032 14,8m	0,017 4,4m	0,013 18,3m	0,003 23,2m	0,010 20,4m	0,019 16,0m	
TORU MATERJAL	PE100 RC De110 - 210,3m												
VAHEKAUGUSED (m)	13,0	27,1	19,6	9,6	22,0	0,6	21,3	14,8	4,4	18,3	23,2	20,4	16,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN													

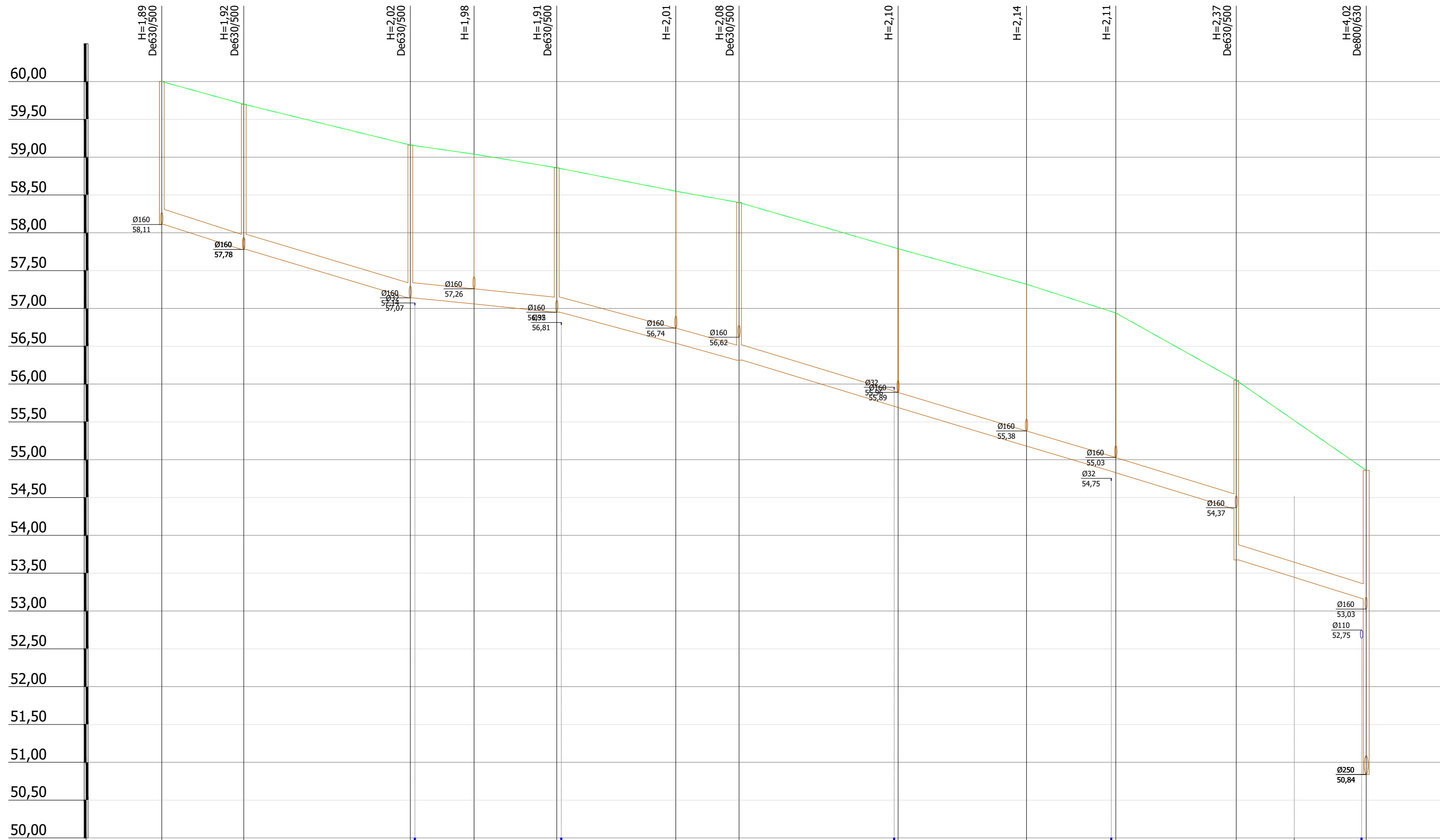
[illegible]



KAEVU TÄHIS	2-KK-124	2-KK-128	2-KK-127	2-KK-126	2-KOK-272
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,38	54,30	53,75	53,41	52,95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,38	54,30	53,75	53,41	52,95
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	50,85	50,89	51,02	51,11	51,20
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,53	3,41	2,73	2,30	1,75
LANG		0,007			49,1m
TORU MATERJAL		Plast De200 - 36,5m			Plast De160 - 12,6m
VAHEKAUGUSED (m)		4,5	18,7	13,3	12,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

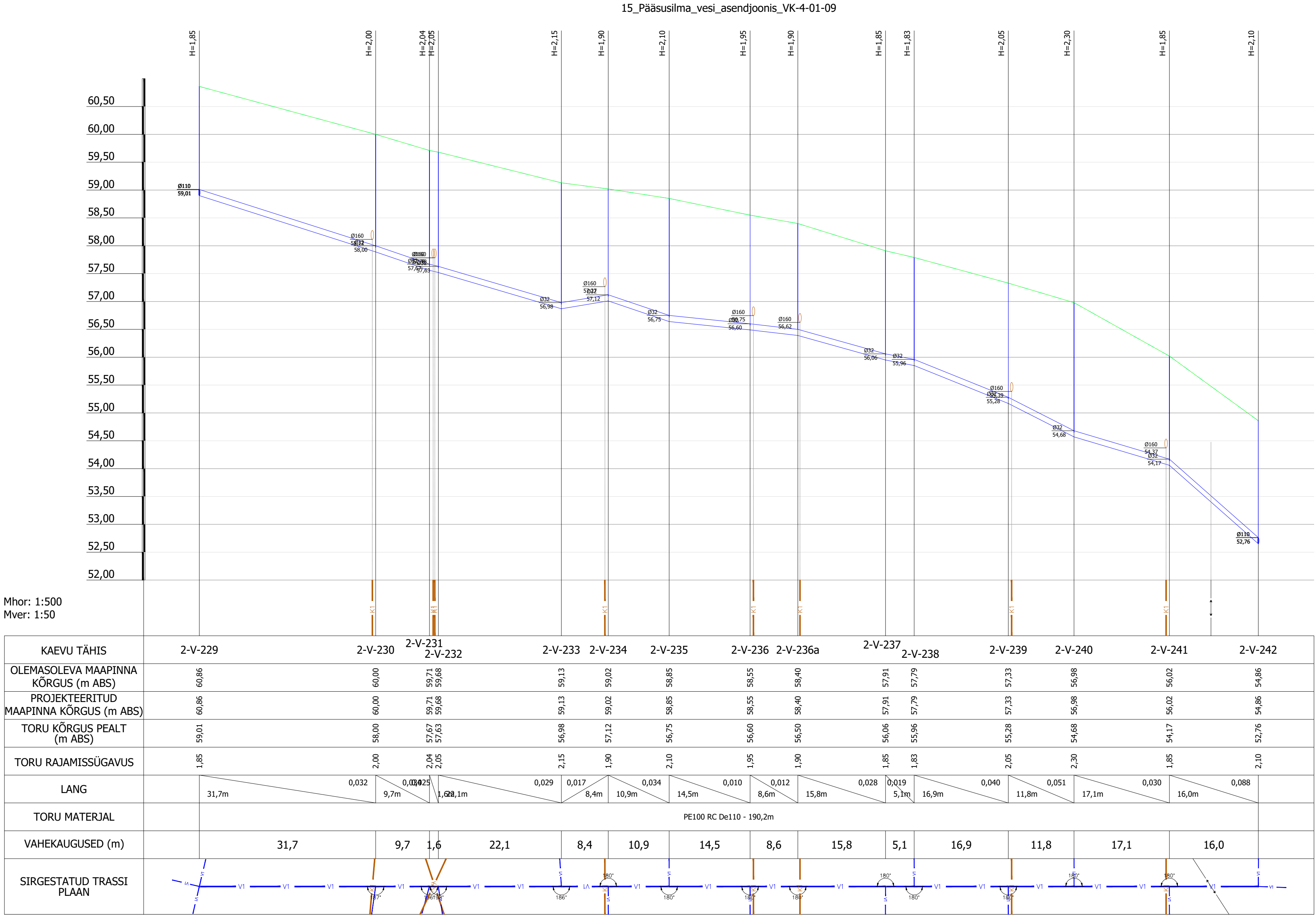
KAUVU TÄHIS	2-V-221	2-V-228	2-V-227	2-V-226	2-VLP-130
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,38	54,30	53,81	53,41	52,98
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,38	54,30	53,81	53,41	52,98
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	52,58	52,31	51,81	51,50	51,18
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,99	2,00	1,91	1,80
LANG	0,052 5,2‰	18,3‰	0,027 14,5‰	0,021 11,6‰	0,028
TORU MATERJAL	PE100 RC De50 - 23,5m		PE100 RC De40 - 14,5m	PE100 RC De32 - 11,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	5,2	18,3	14,5	11,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

[illegible]




KAEVU TÄHIS	2-KK-136	2-KK-135	2-KK-134 2-KPY-39	2-KK-133	2-KPY-38 2-KK-132	2-KPY-37	2-KPY-36	2-KPY-35	2-KK-131	2-KK-125		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,00	59,70	59,16	59,04	58,86	58,55	58,40	57,79	57,32	56,94	56,05	54,86
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,00	59,70	59,16	59,04	58,86	58,55	58,40	57,79	57,32	56,94	56,05	54,86
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	58,11	57,78	57,14	57,06	56,95	56,54	56,54	56,32	55,69	55,18	54,83	53,68
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,89	1,92	2,02	1,98	1,91	2,01	2,08	2,10	2,14	2,11	1,70	1,70
LANG	10,8m	22,0m	19,4m	15,7m	8,4m	82,9m	0,030					
TORU MATERJAL	Plast De200 - 159,2m											
VAHEKAUGUSED (m)	10,8	22,0	8,4	10,9	15,7	8,4	21,0	17,0	11,8	15,9	17,2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

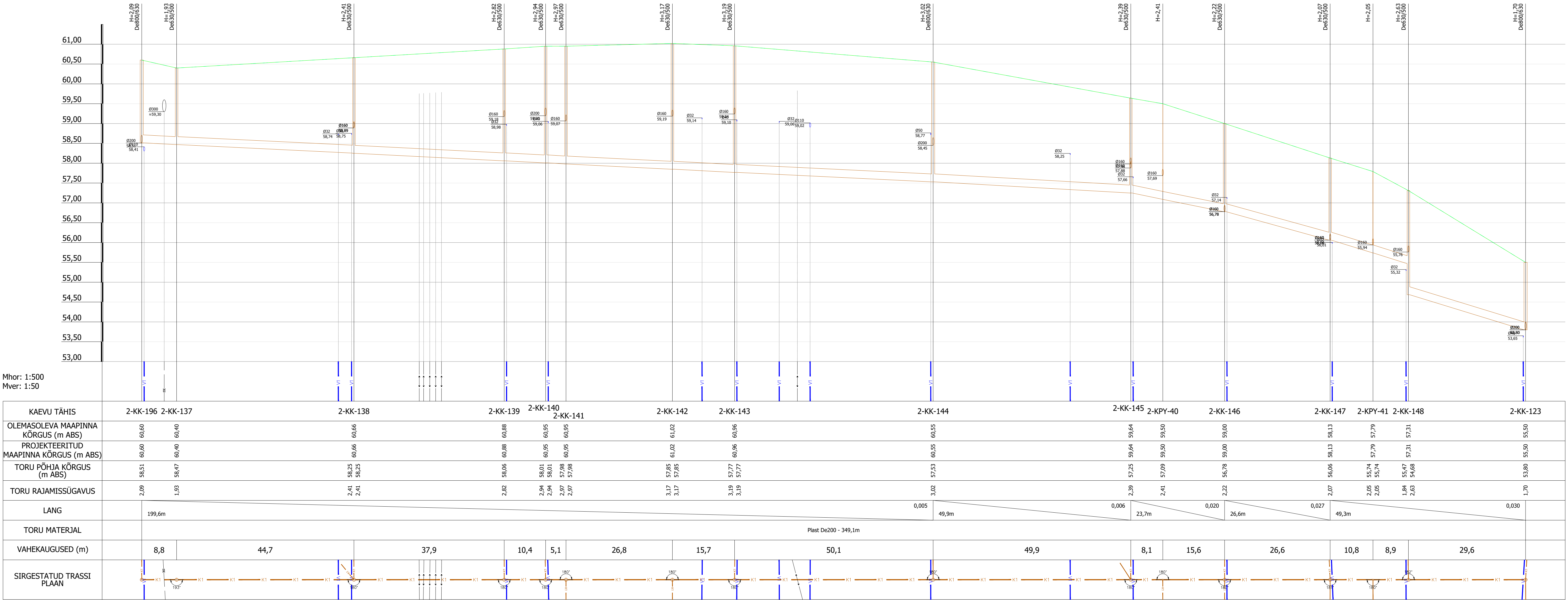
[illegible]



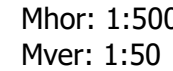
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN	Kambja Vallavalitsus
Vastutav spetsialist			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Janno Erm			Torustiku pikiprofiil.	12.02.2025
Projekteeris			Veetorustik lõigus 2-V-229 kuni 2-V-242	Joonise digiaadress
Revo Dobozi				327202_PP_VK-6-02_pikiprofiilid.dwg
			Objekti aadress	Projekti staadium
			Külitse alevik, Kambja vald, Tartumaa	PP
				Töö number
				327202
				Joonise number
				VK-6-02-08

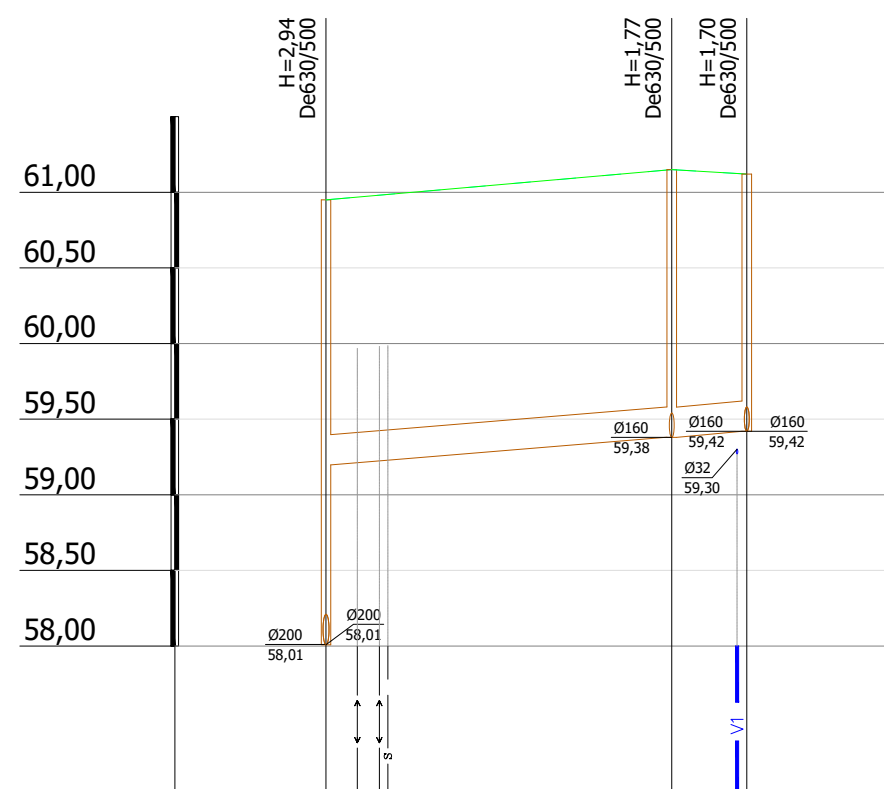
19_Nurmenuku_kanal_asendjoonis_VK-4-01-08



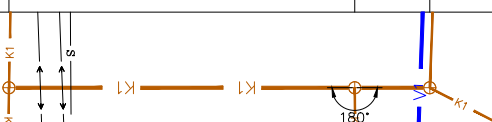
Projekteerija	Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Sõltuv	Too nimetus	Too tellija
keskkonnaprojekt						Kultise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni	Kambja Vallavalitsus
00 KESKKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt OÜ T: +372 730 5600 E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee MKT reg nr ERI06210-0001						Projekteerimine	
						Joonise nimetus	Too väljaandmise aeg
						Torustiku piki- ja ristprofiil	12.02.2025
						Kanalisatsioon lõigus 2-KK-196 kuni 2-KK-123	Joonise allikas
						Objekti aadress	20200 p. VK-60, põhitähtsuse
						Kultise alevik, Kambja vald, Tartumaa	Projekti staadium
							PP
							Joonise number
							327202
							Modifikatsioon
							VK-6-02-09

[illegible]

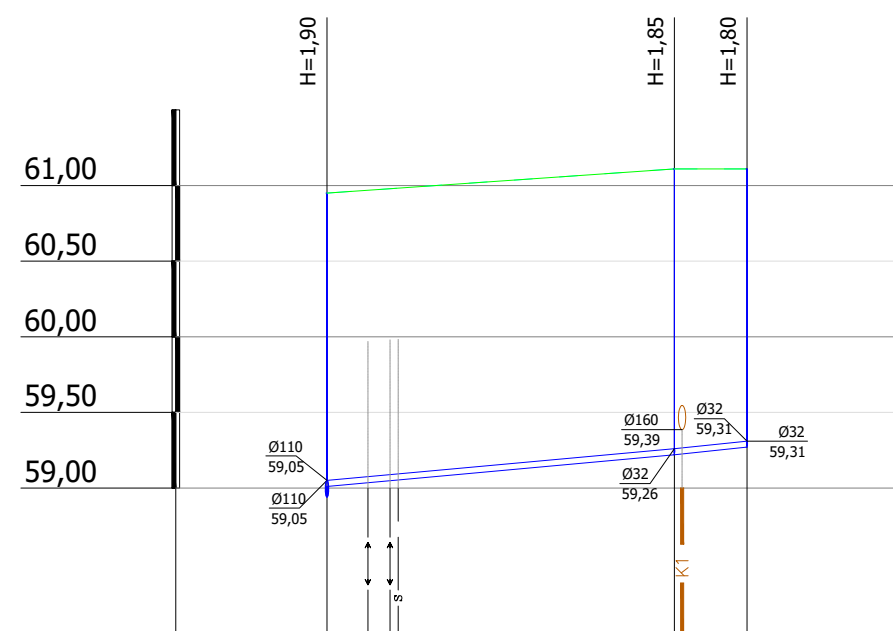
25-1_Nurmenuku_kõrvaltänav_kanal_asendjoonis_VK-4-01-08



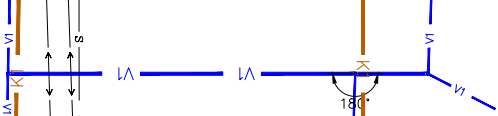
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-140	2-KK-149	2-KK-150
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,95	61,15	61,12
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,95	61,15	61,12
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	59,20	59,38	59,42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,75	1,77	1,70
LANG	0,008	27,8m	
TORU MATERJAL	Plast De200 - 27,8m		
VAHEKAUGUSED (m)	22,9	5,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

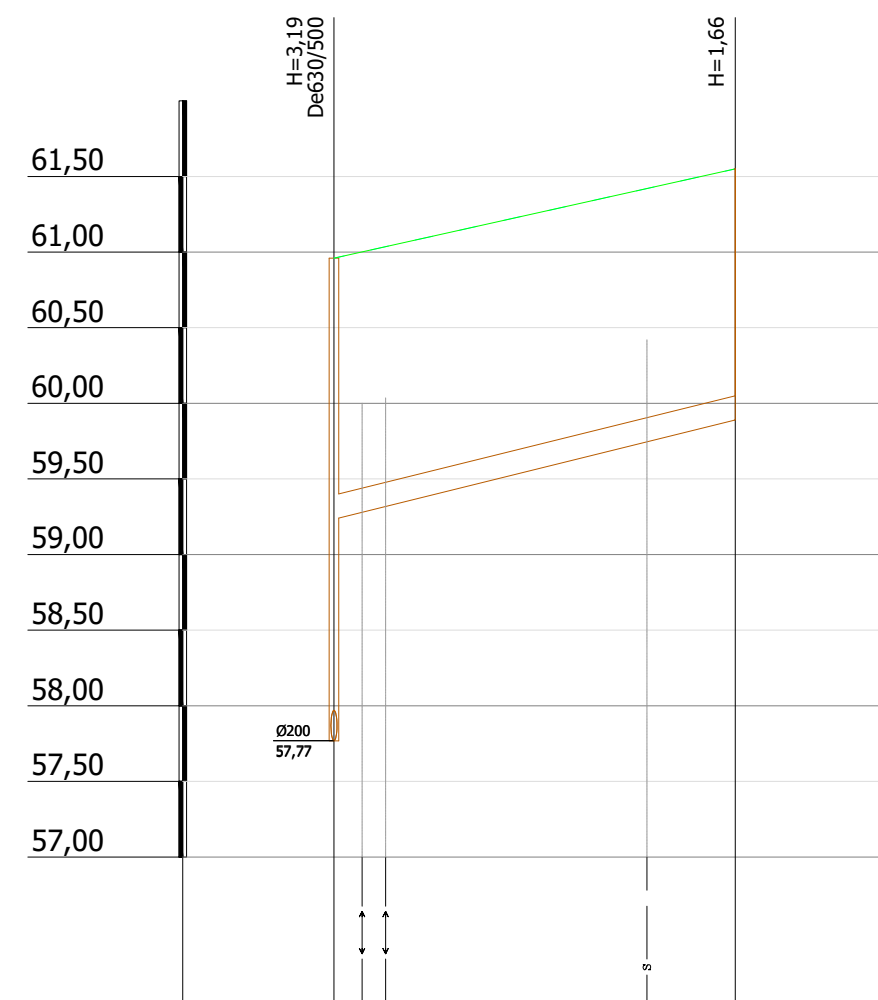
25-2_Nurmenuku_kõvaltänav_vesi_asendjoonis_VK-4-01-08



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-V-249	2-V-262	2-V-263
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,95	61,11	61,11
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,95	61,11	61,11
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	59,05	59,26	59,31
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,90	1,85	1,80
LANG	0,009	23,0m	0,010 4,8m
TORU MATERJAL	PE100 RC De40 - 27,8m		
VAHEKAUGUSED (m)	23,0	4,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

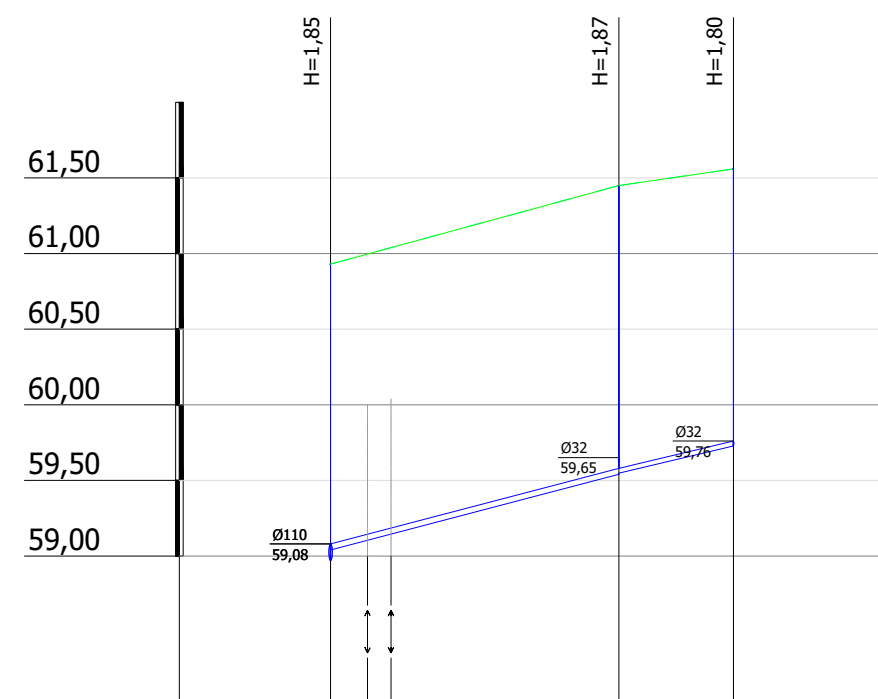
25-3_Nurmenuku_kõrvaltänav_kanal_asendjoonis_VK-4-01-08



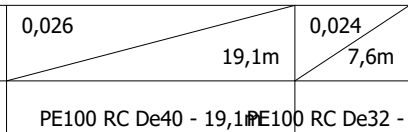
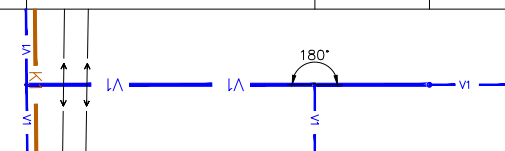
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAIEVU TÄHIS	2-KK-143	2-KOK-138
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,96	61,55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,96	61,55
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	59,24	59,89
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,72	1,66
LANG	0,024	26,5m
TORU MATERJAL	Plast De160 - 26,5m	
VAHEKAUGUSED (m)	26,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

25-4_Nurmenuku_kõrvaltänav_kanal_asendjoonis_VK-4-01-08

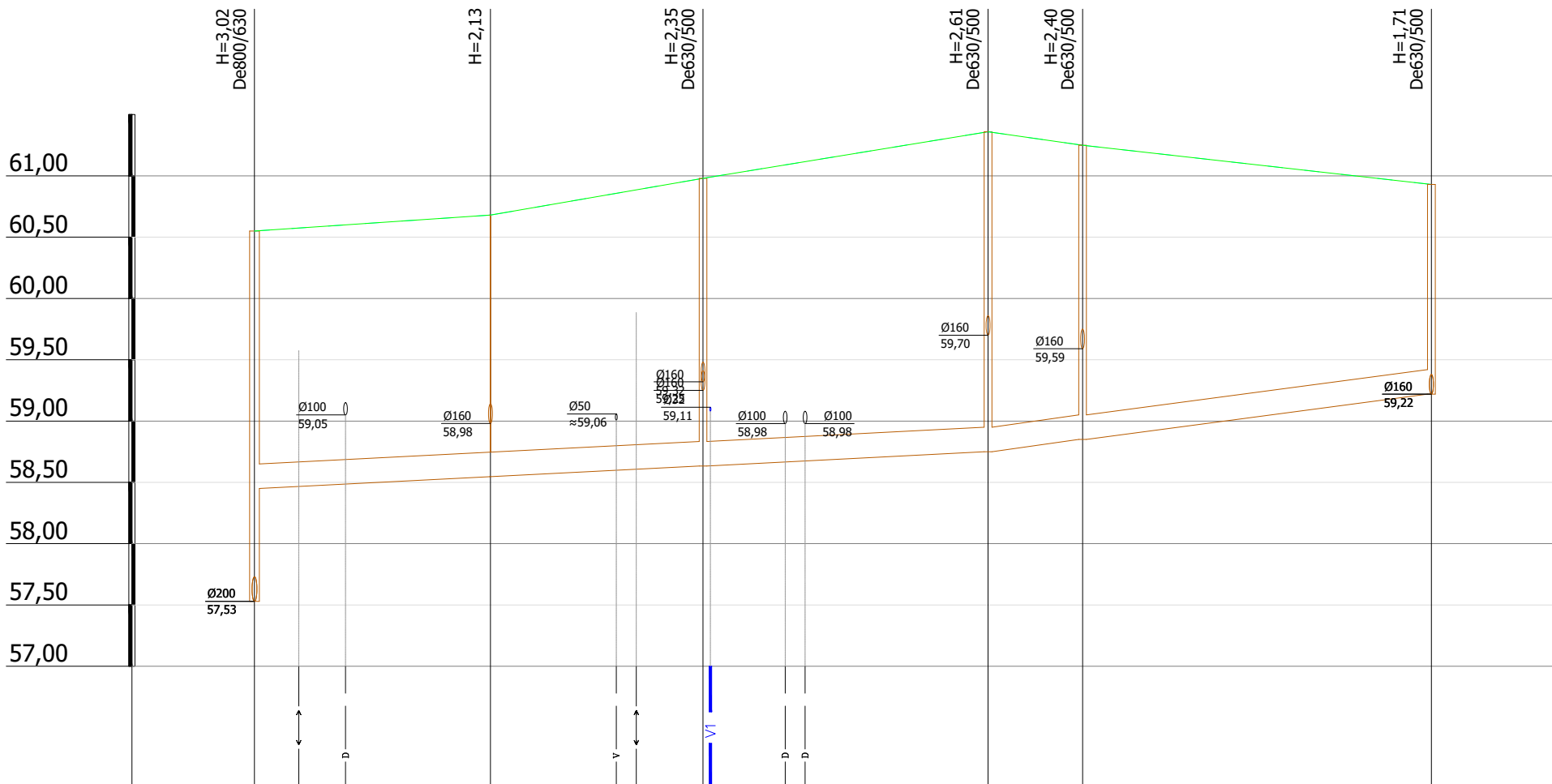


Mhor: 1:500
Mver: 1:50


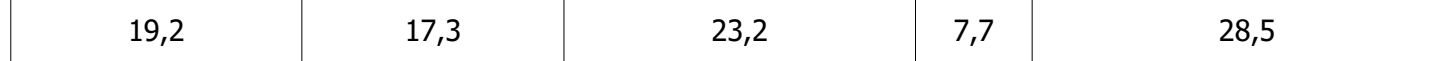

KAEVU TÄHIS	2-V-252	2-V-253	2-VLP-152
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,93	61,45	61,56
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,93	61,45	61,56
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	59,08	59,58	59,76
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,85	1,87	1,80
LANG			
TORU MATERJAL	PE100 RC De40 - 19,1m PE100 RC De32 - 7,6m		
VAHEKAUGUSED (m)	19,1	7,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

[illegible]

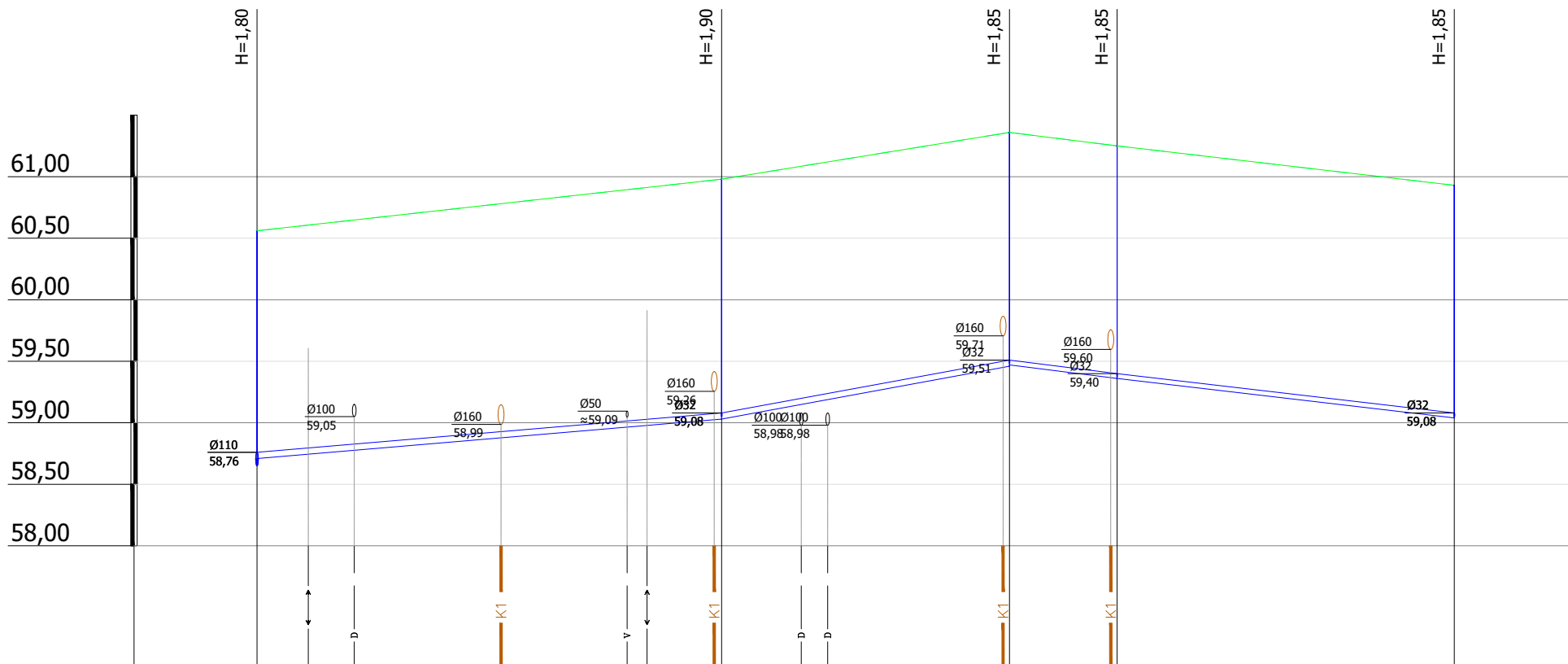
27-1_Rukkilille_kanal_asendjoonis_VK-4-01-07



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-144	2-KPY-42	2-KK-318	2-KK-319	2-KK-320	2-KK-321
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,55	60,68	60,98	61,36	61,25	60,93
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,55	60,68	60,98	61,36	61,25	60,93
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	58,45	58,55	58,63	58,75	58,85	59,22
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,13	2,35	2,61	2,40	1,71
LANG						
TORU MATERJAL	Plast De200 - 96,0m					
VAHEKAUGUSED (m)						
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

27-2_Rukkilille_vesi_asendjoonis_VK-4-01-07

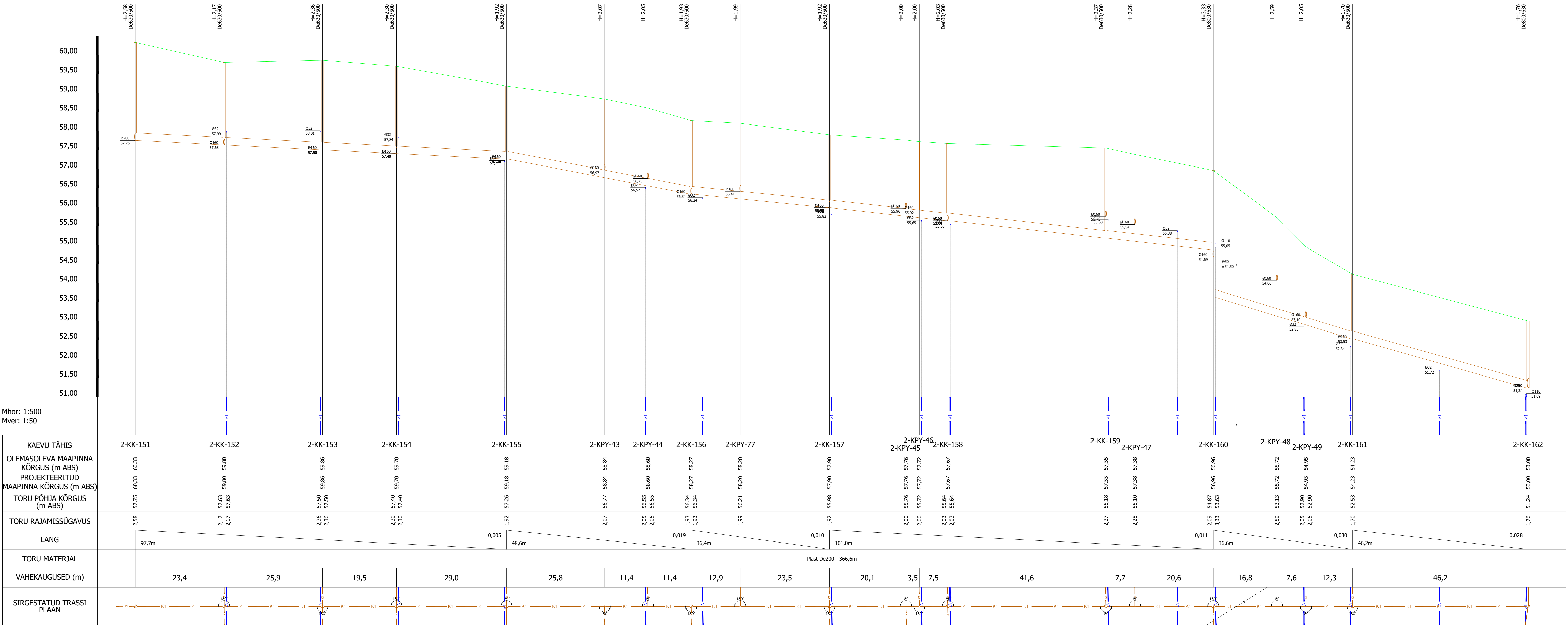



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-V-254	2-V-264	2-V-265	2-V-266	2-V-267							
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,56	60,98	61,36	61,25	60,93							
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,56	60,98	61,36	61,25	60,93							
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	58,76	59,08	59,51	59,40	59,08							
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,80	1,90	1,85	1,85	1,85							
LANG	0,008	37,8m	0,018	23,4m	8,8m	0,013	27,4m	0,012				
TORU MATERJAL	PE100 RC De50 - 61,2m			PE100 RC De40 - 36,2m								
VAHEKAUGUSED (m)	37,8			23,4			8,8			27,4		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

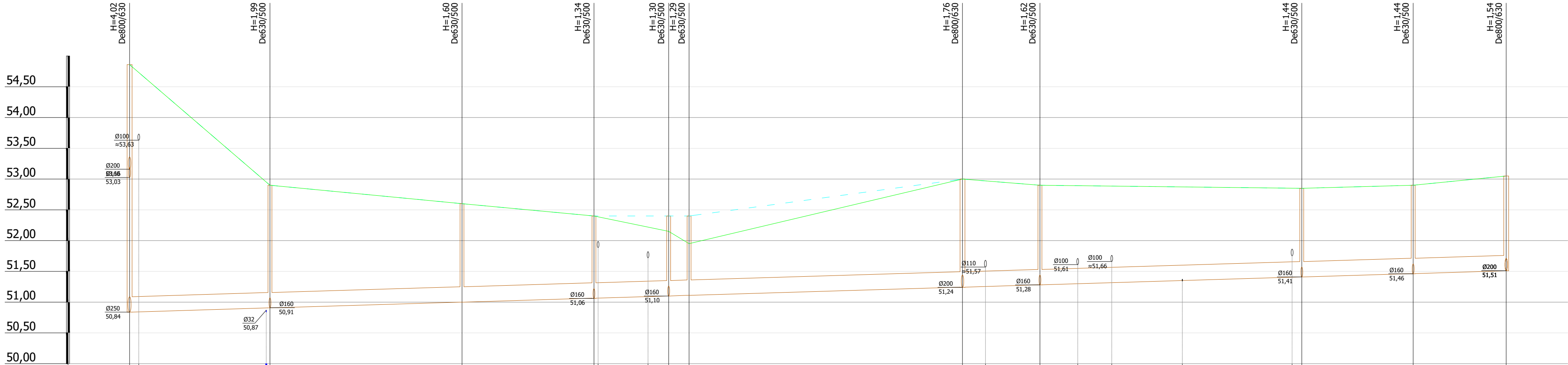
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29_Kullerkupu_kanal_asendjoonis_VK-4-01-09



Projekteerija	Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus	Töö nimetus	Töö tellija
 OO KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt AS T: +372 735 1640 E: keskkonnaprojekt@keskonnaprojekt.ee MKT reg nr EMT06210-0001						Kultise aleviku ühisveevärgi ja kanalatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN	Kambja Valavalitsus
Janno Erm						Torustiku pikiprofiil Kanalatsioon lõigus 2-KK-151 kuni 2-KK-162	Töö väljandmise aeg 12.02.2025
Projekteeris						Objekti aadress Kultise alevik, Kambja vald, Tartumaa	Joonise õigusaadress 2020. a. MK-õig. järelevalve
Vastutav spetsialist						Alkiri / allkirjastatud / allkirjastatud / allkirjastatud	Joonise number 327202
Revu Dobozi							Modifikatsioon VK-6-02-13

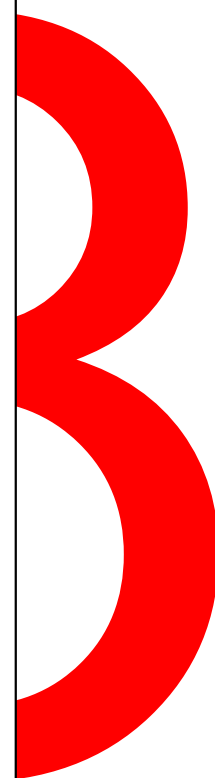
Mhor: 1:500
Mver: 1:50



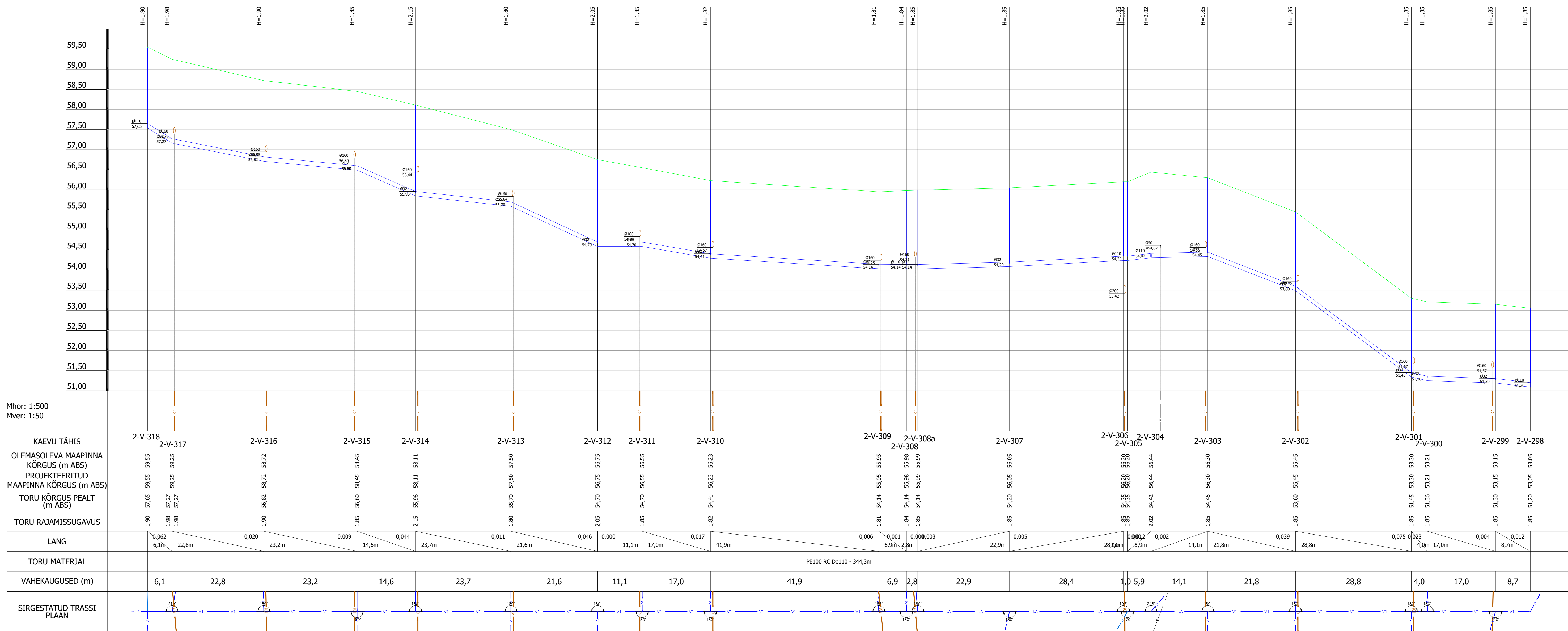
KAEVU TÄHIS	2-KK-125	2-KK-130	2-KK-129	2-KK-163	2-KK-164 2-KK-165	2-KK-162	2-KK-167	2-KK-168	2-KK-169	2-KK-170
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,86	52,90	52,60	52,40	52,15 51,95	53,00	52,90	52,85	52,90	53,05
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,86	52,90	52,60	52,40	52,40 52,40	53,00	52,90	52,85	52,90	53,05
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	50,84	50,91	51,00	51,06	51,10 51,11	51,24	51,28	51,41	51,46	51,51
TORU RAJAMISSÜGAVUS	4,02	1,99	1,60	1,34	1,30 1,29	1,76	1,62	1,44	1,44	1,54
LANG	<div>0,003</div> <div>223,6m</div>									
TORU MATERJAL	Plast De250 - 223,6m									
VAHEKAUGUSED (m)	22,8	31,2	21,4	12,1	3,3	44,4	12,6	42,5	18,1	15,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

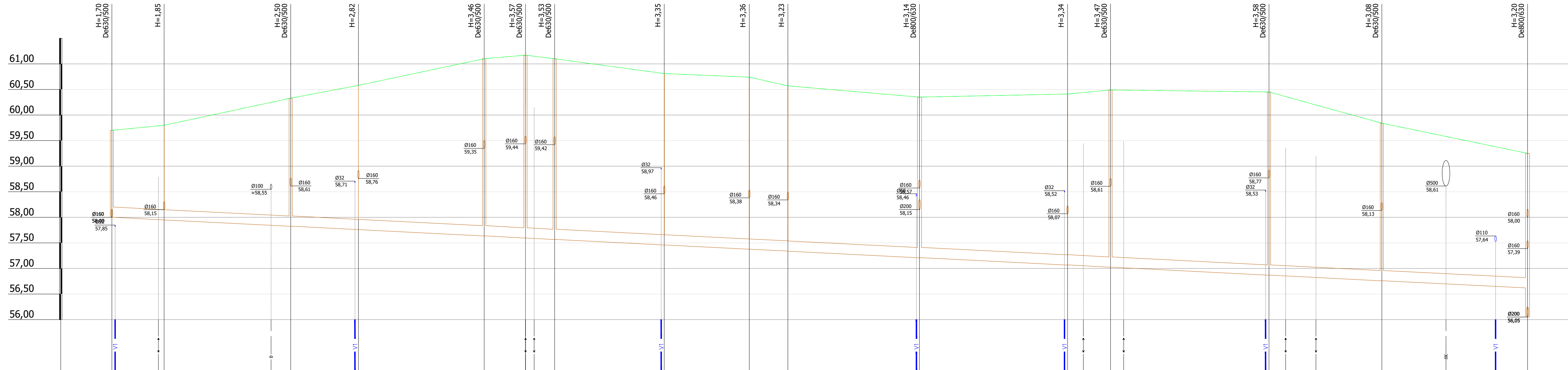
[illegible]



40_Kannikese_vesi_asendjoonis_VK-4-01-09

[illegible]

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

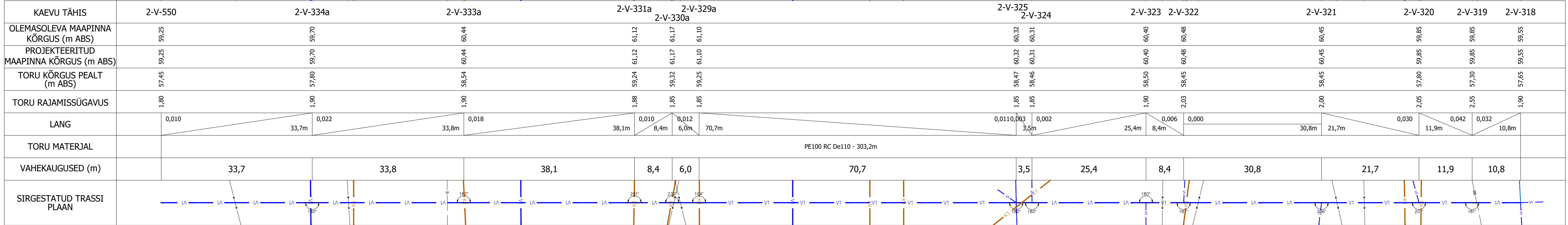


KAEVU TÄHIS	2-KK-192	2-KPY-75	2-KK-191	2-KPY-60	2-KK-190	2-KK-188	2-KPY-59	2-KPY-58	2-KPY-57	2-KK-187	2-KPY-56	2-KK-186	2-KK-185	2-KK-184	2-KK-183
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,70	59,80	60,33	60,58	61,10	61,17	60,81	60,74	60,57	60,35	60,41	60,49	60,45	59,84	59,25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,70	59,80	60,33	60,58	61,10	61,17	60,81	60,74	60,57	60,35	60,41	60,49	60,45	59,84	59,25
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	58,00	57,95	57,83	57,76	57,64	57,60	57,46	57,38	57,34	57,21	57,07	57,02	56,87	56,76	56,62
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70	1,85	2,50	2,82	3,46	3,57	3,35	3,36	3,23	3,14	3,34	3,47	3,58	3,08	2,63
LANG	276,5m														0,005
TORU MATERJAL	Plast De200 - 276,5m														
VAHEKAUGUSED (m)	10,2	24,7	13,2	24,6	8,1	5,7	21,4	16,6	7,5	25,7	28,9	8,4	31,0	22,0	28,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

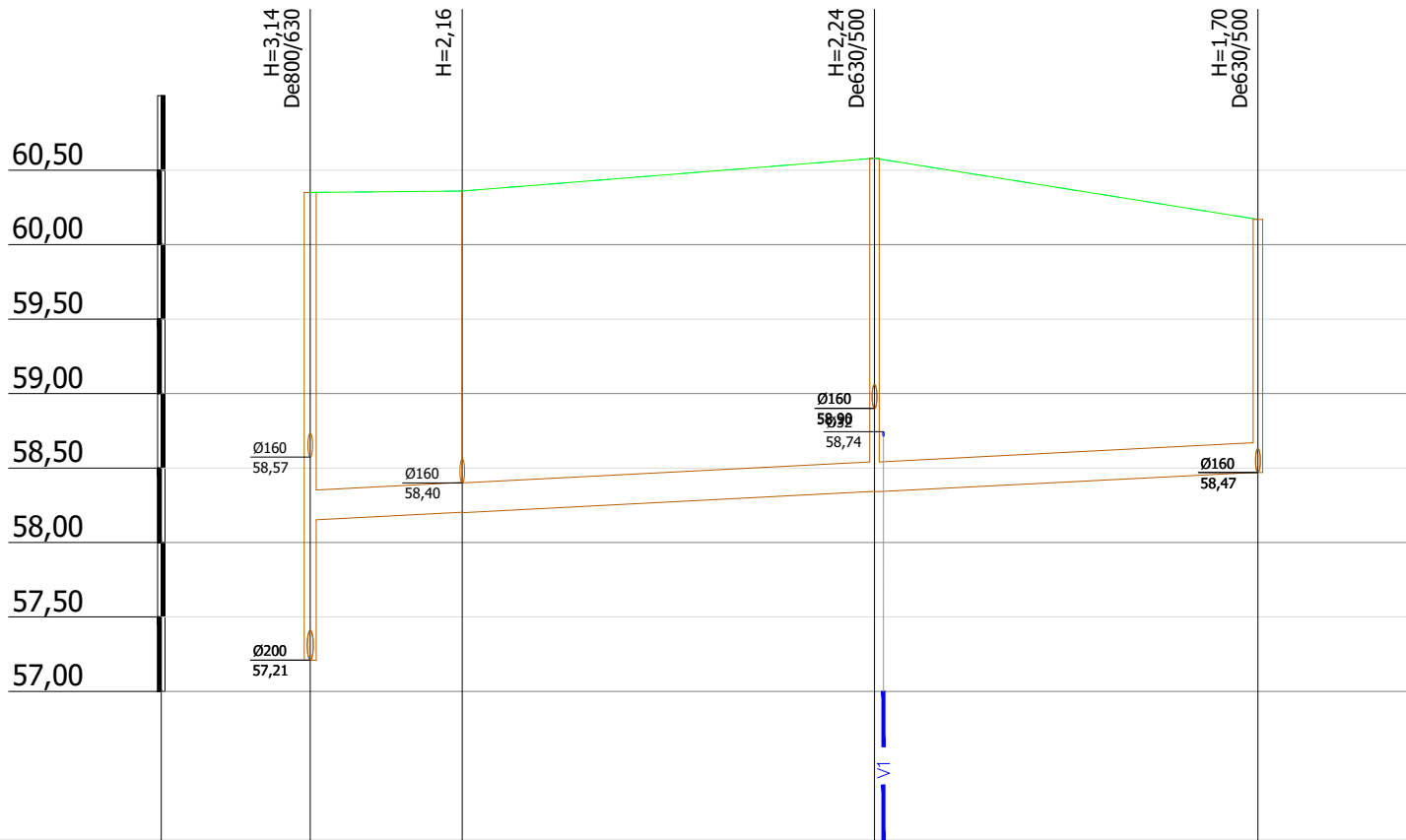
[illegible]

46_Haaviku-Nurme_vesi_asendjoonis_VK-4-01-11

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



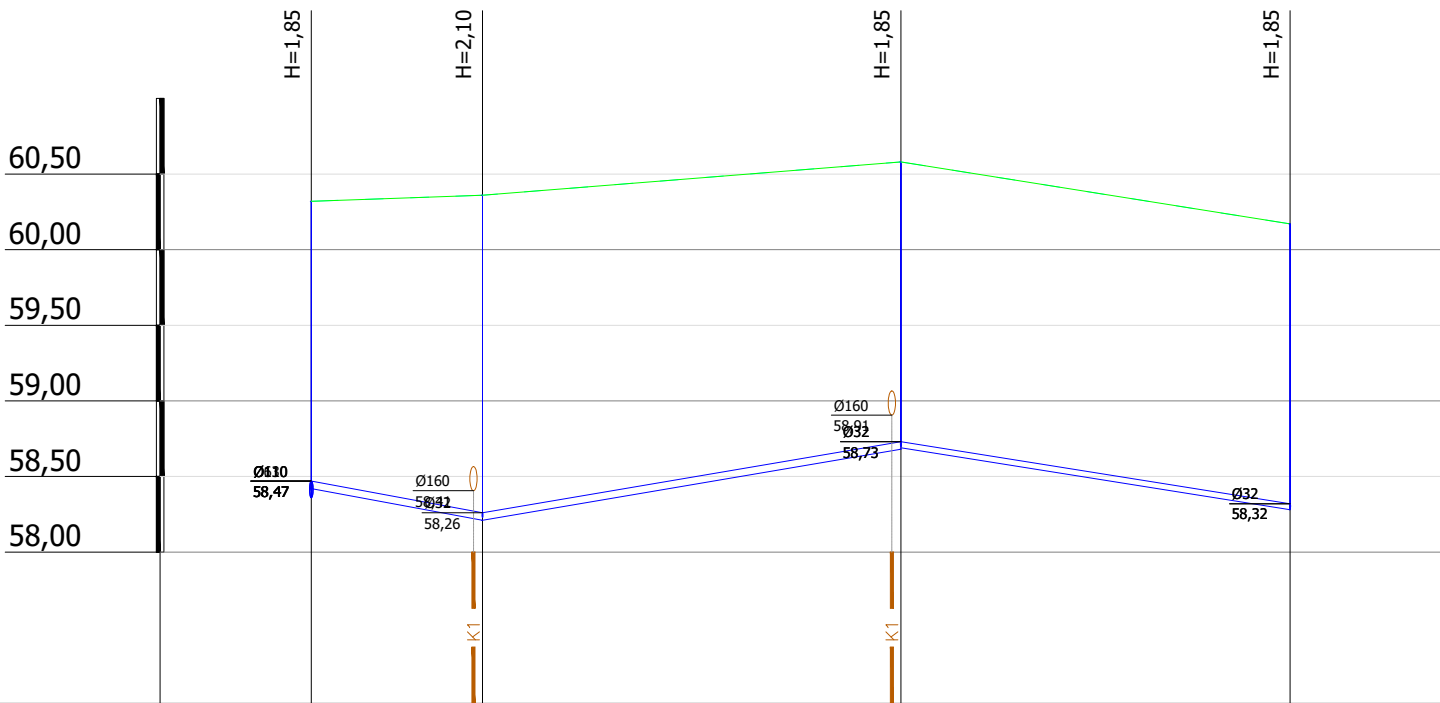
51_Nurme_kõrvaltänav_kanal_asendjoonis_VK-4-01-11



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-187	2-KPY-74	2-KK-194	2-KK-195
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,35	60,36	60,58	60,17
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,35	60,36	60,58	60,17
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	58,15	58,20 58,20	58,34	58,47
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,20	2,16 2,16	2,24	1,70
LANG	0,005			63,6m
TORU MATERJAL	Plast De200 - 63,6m			
VAHEKAUGUSED (m)	10,2	27,7	25,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

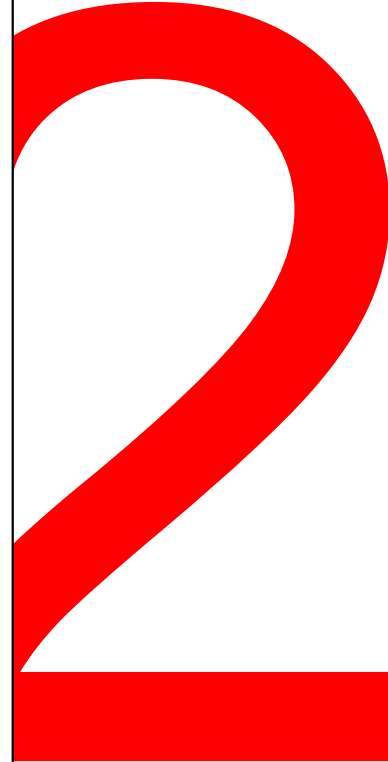
52_Nurme_kõrvaltänav_vesi_asendjoonis_VK-4-01-11



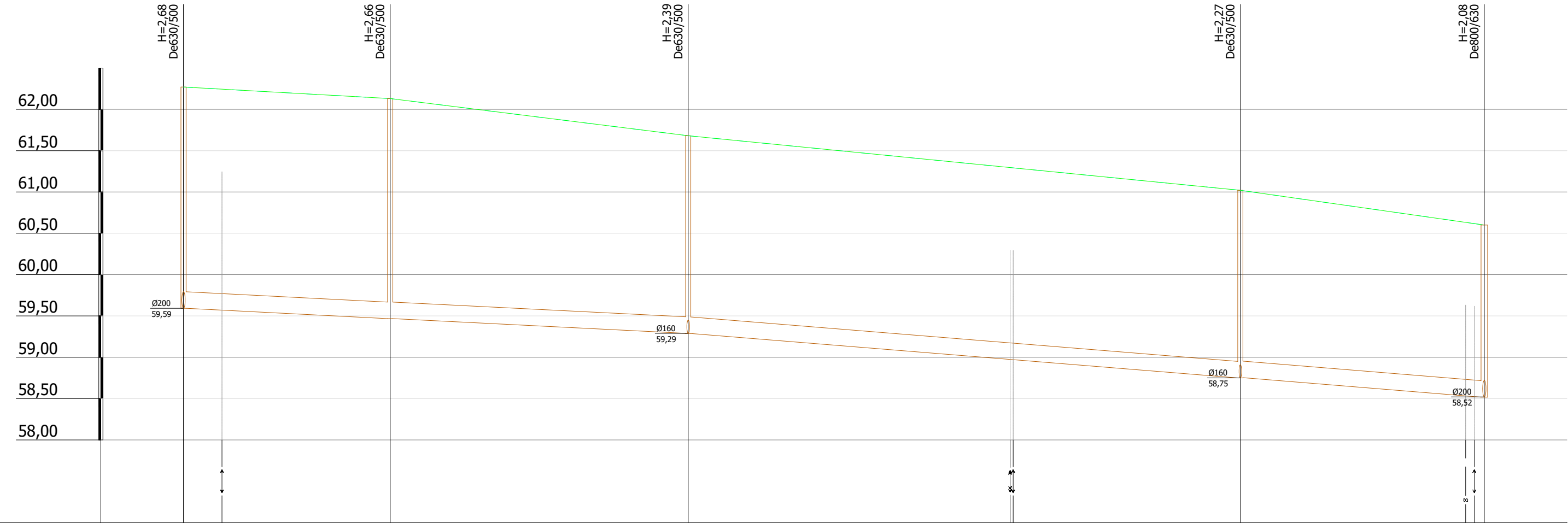
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-V-325	2-V-337	2-V-338	2-V-339
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,32	60,36	60,58	60,17
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	60,32	60,36	60,58	60,17
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	58,47	58,26	58,73	58,32
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,85	2,10	1,85	1,85
LANG	11,3m	0,019 0,017	27,7m 25,7m	0,016
TORU MATERJAL	PE100 RC De50 - 39,0m		PE100 RC De40 - 25,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	11,3	27,7	25,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				


																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

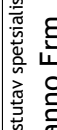


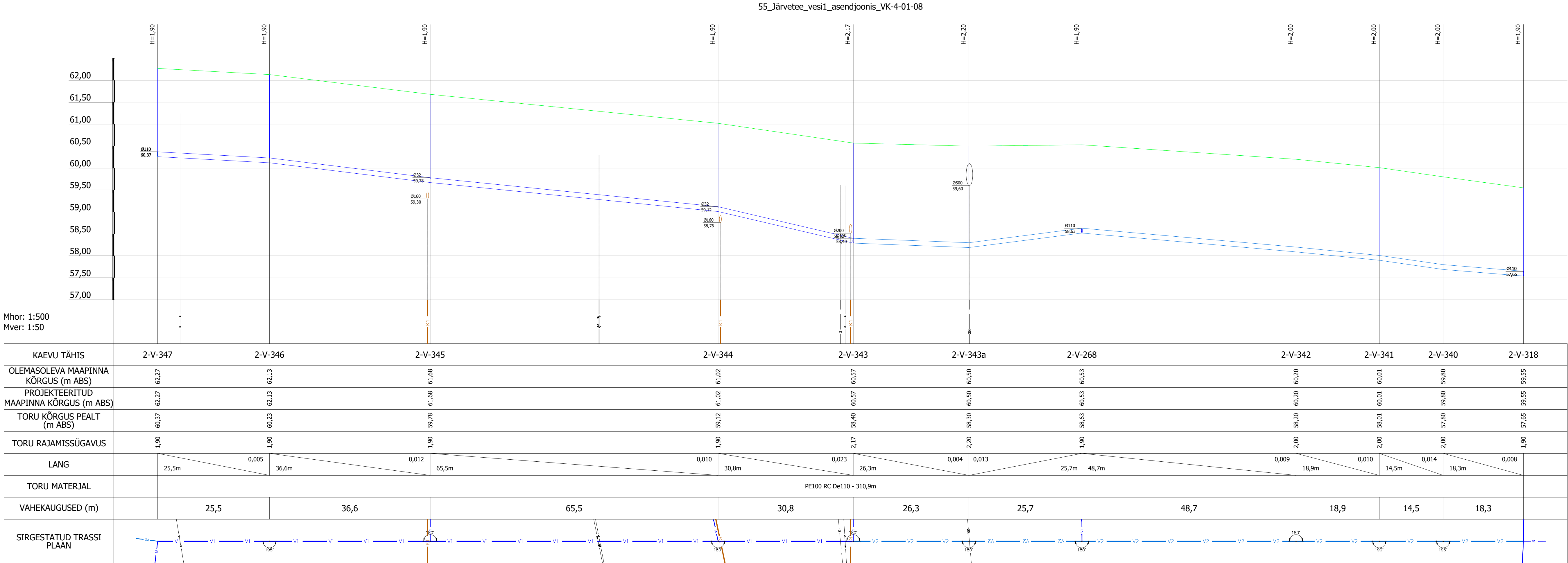
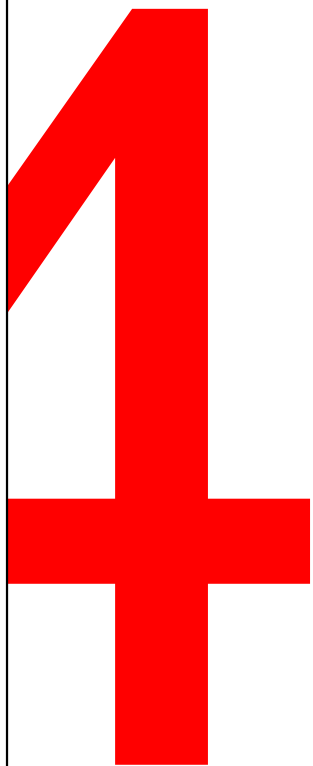
54_Järvetee_kanal1_asendjoonis_VK-4-01-08




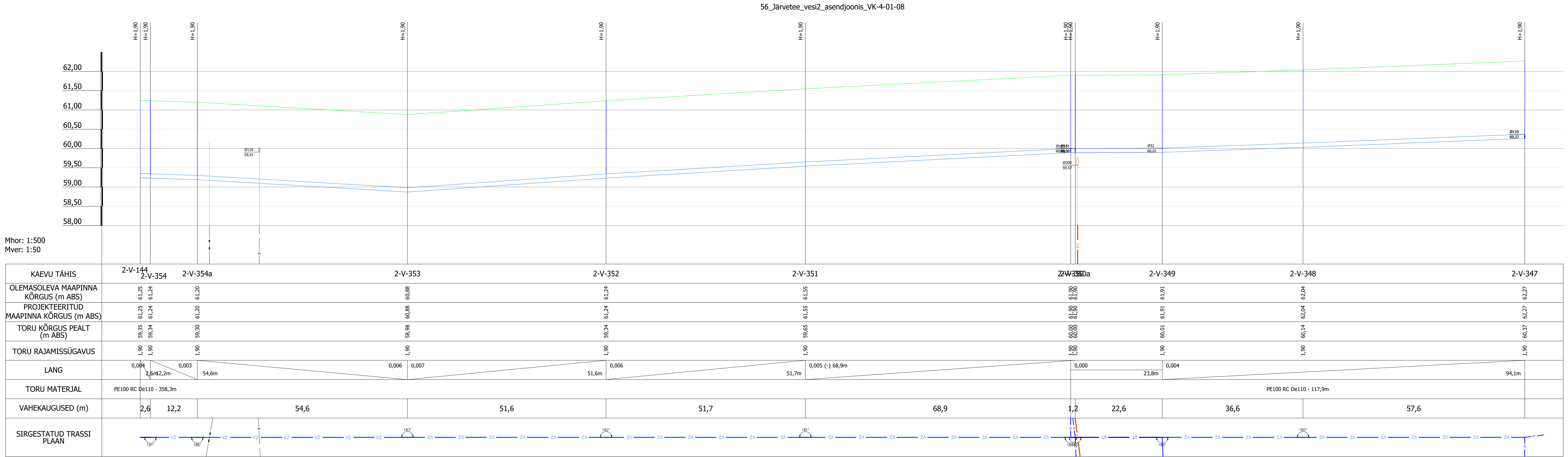
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-200	2-KK-199	2-KK-198	2-KK-197	2-KK-196	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,27	62,13	61,68	61,02	60,60	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,27	62,13	61,68	61,02	60,60	
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	59,59	59,47	59,29 59,29	58,75 58,75	58,52	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,68	2,66	2,39 2,39	2,27 2,27	2,08	
LANG	61,1m		0,005	96,3m		0,008
TORU MATERJAL	Plast De200 - 157,4m					
VAHEKAUGUSED (m)	25,0		36,1		66,8	29,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projektieeria				
 Keskonnaprojekt <small>keskkonnaprojekt.ee</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT Ahtme tee 103 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Töö nimetus Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 /AED/LINN	Töö tellija Kambja Vallavalitsus
			Jooniste nimetus Torustiku pikiprofilil. Kanalisatsioon lõigus 2-KK-200 kuni 2-KK-196	Töö väljaandmise aeg 12.02.2025 Joonise digiaadress 327202_pp_Wk6-02_projifiliid.dwg
Vastutav spetsialist Janno Erm			Objekti aadress Kültitse alevik, Kambja vald, Tartumaa	Projekti staadium PP
Projekteerts Revo Dobozi			Allkiri <i>tallkirjastatud digitaalselt!</i>	Töö number 327202
			Allkiri <i>tallkirjastatud digitaalselt!</i>	Mõõtkaava Kambja number VK-6-02-22



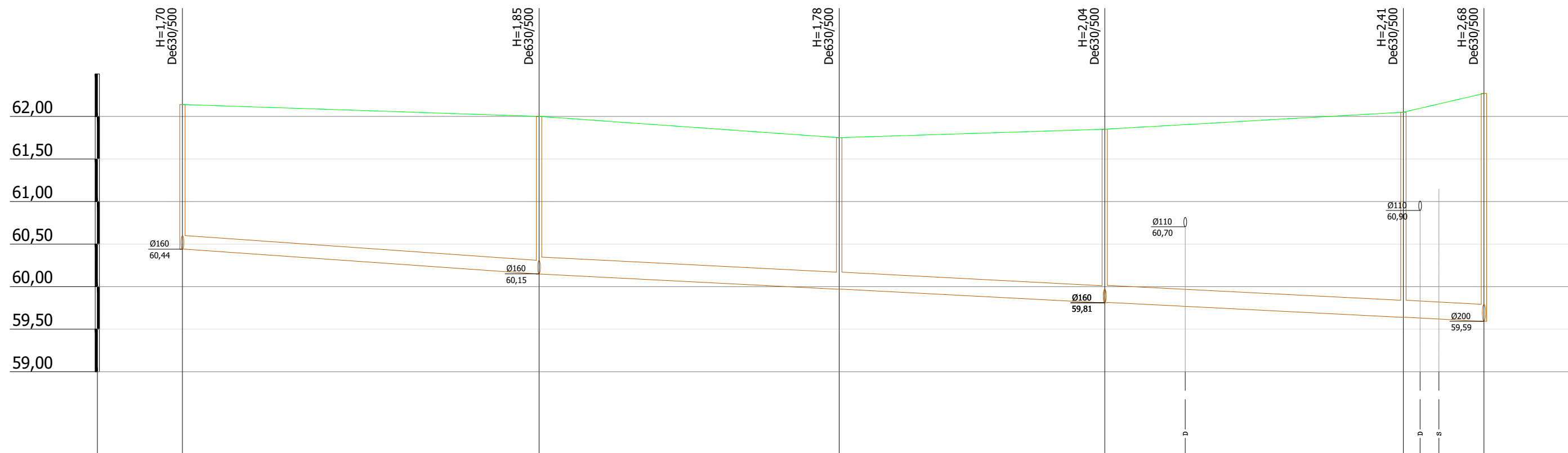
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	
 Keskonnaprojekt <small>ENVIROBUREAU & CONSULTANTS</small>			Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Joonise nimetus	
			Torustiku pikiprofiil.	
			Veetorustik lõigus 2-V-347 kuni 2-V-318	
Vastutav spetsialist			Objekti aadress	
Janno Erm			Külitse alevik, Kambja vald, Tartumaa	
Projekteeris			Projekti staadium	
Revo Dobozi			PP	
			Töö number	
			327202	
			Joonise digiaadress	
			327202_PP_VK-6-02_pikiprofiilid.dwg	
			Töö väljaandmise aeg	
			12.02.2025	
			Joonise digiaadress	
			327202_PP_VK-6-02_pikiprofiilid.dwg	
			Töö number	
			327202	
			Joonise number	
			VK-6-02-23	



Müudatus nr	Koopäev	Projekteerija	Vastuav spetsialist	Seigistus	Töö tellija
					Kambja Vallavalitsus
Vastuav spetsialist	Projekteeris	Vastuav spetsialist	Projekteeris	Mõõdikava	Töö väljaandmise aeg
					12.02.2025
Vastuav spetsialist	Projekteeris	Vastuav spetsialist	Projekteeris	Mõõdikava	Joonise digiaadress
					327202_PP_V4-01_pikiprofilid.dwg
Vastuav spetsialist	Projekteeris	Vastuav spetsialist	Projekteeris	Mõõdikava	Projekt standardi töö number
					327202
Vastuav spetsialist	Projekteeris	Vastuav spetsialist	Projekteeris	Mõõdikava	Joonise number
					VK-6-02-24


5

58_Järvepõik_kanal_asendjoonis_VK-4-01-08

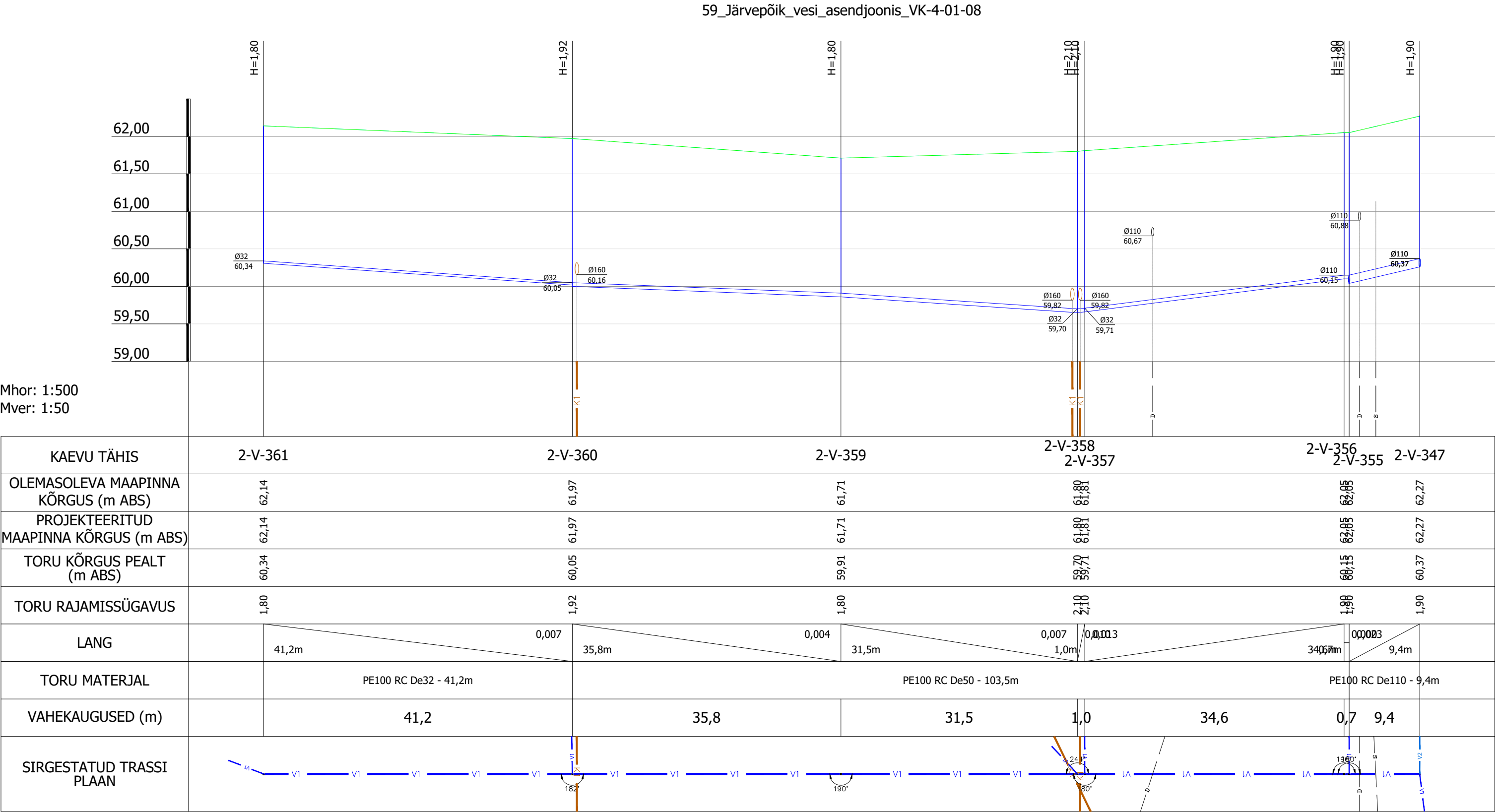


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

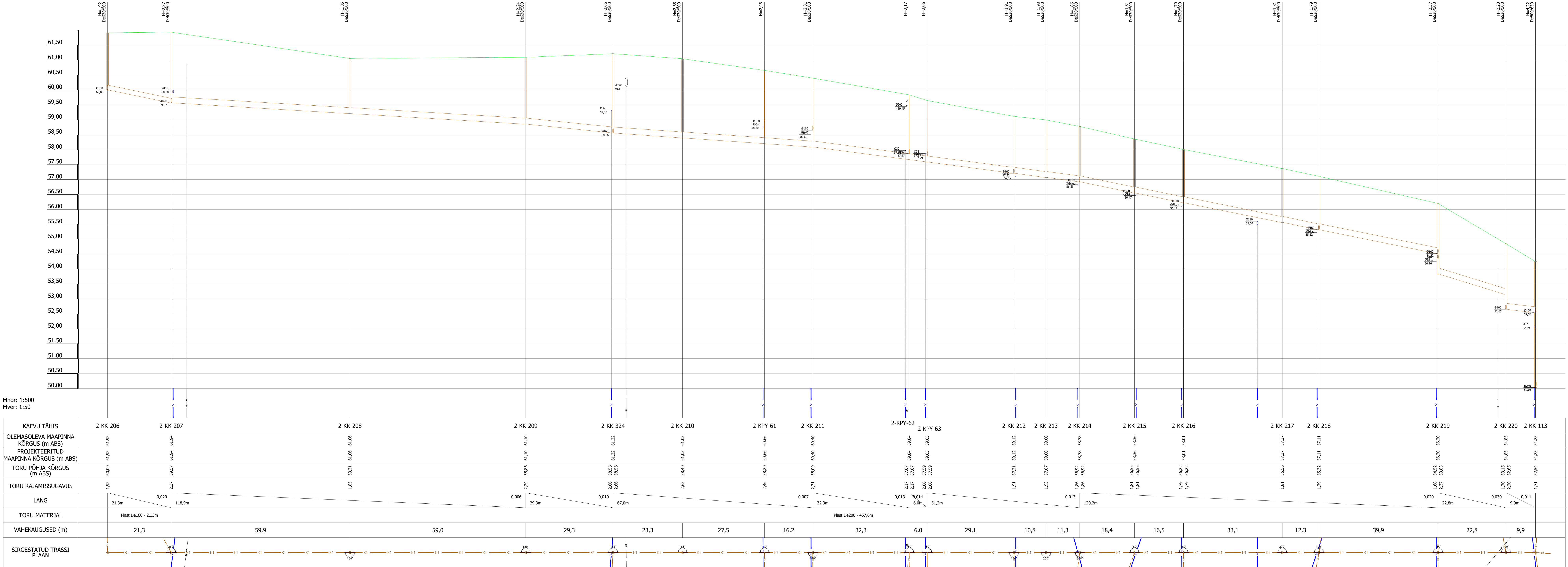
KAEVU TÄHIS	2-KK-205	2-KK-204	2-KK-203	2-KK-202	2-KK-201	2-KK-200
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,14	62,00	61,75	61,85	62,05	62,27
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,14	62,00	61,75	61,85	62,05	62,27
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	60,44	60,15 60,15	59,97	59,81 59,81	59,64	59,59
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70	1,85 1,85	1,78	2,04 2,04	2,41	2,68
LANG	41,9m	0,007 111,0m	0,005			
TORU MATERJAL	Plast De160 - 41,9m		Plast De200 - 111,0m			
VAHEKAUGUSED (m)	41,9	35,3	31,2	35,1	9,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	 <p>Keskonnaprojekt KESKONNAPROJEKT OÜ Keskonnaprojekt OÜ, 1003 Tartu T: +372 705 060 E: kpe@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>			
	<p>Töö nimetus Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN</p> <p>Töö valjaandmise aeg 12.02.2025</p> <p>Joonise digiaadress 327202_pp_W4-02_ppikifiliid.owg</p>			
Projektselts	<p>Objekti aadress Külitse alevik, Kambja vald, Tartumaa</p> <p>Projekti staadium PP</p> <p>Töö number 327202</p>			
	<p>Alkri <i>alkri.ristatud</i> <i>distaltest!</i></p> <p>Alkri <i>alkri.ristatud</i> <i>distaltest!</i></p>			
Revo Dobozi	<p>Vastutav spetsialist Janno Erm</p>			

6

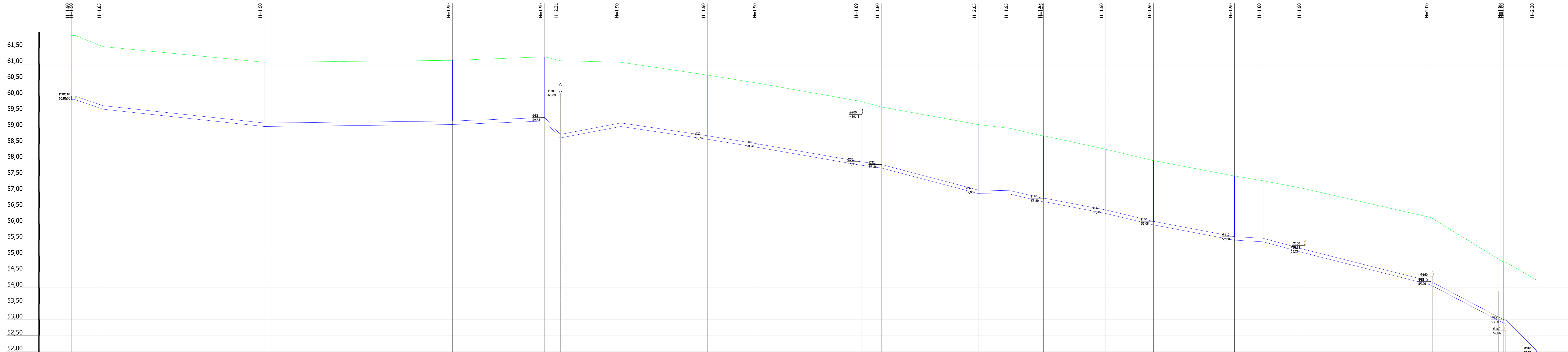


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Audastuse nr	Kaardid	Projekteerija	Varustuse spetsialist	Sigüsus	Projekteerija	Varustuse spetsialist	Sigüsus
Projekteerija							
Keskonnaprojekt				Kambja Vallavalitsus			
OÜ KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt OÜ T: +372 7305 560 E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr E10709210-001				Kõitise aleviku ühisevõrgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN			
Varustuse spetsialist Janno Erm				Joonise nimetus Torustiku pikiprofil. Kanalisatsioon lõigus 2-KK-206 kuni 2-KK-113			
Projekteerija Revo Doboz				Joonise number 327202			
				Projekt standardi TSS number VK-6-02-27			

62_Kõivusalu_Kasesalu_vesi_asendjoonis_VK-4-01-07

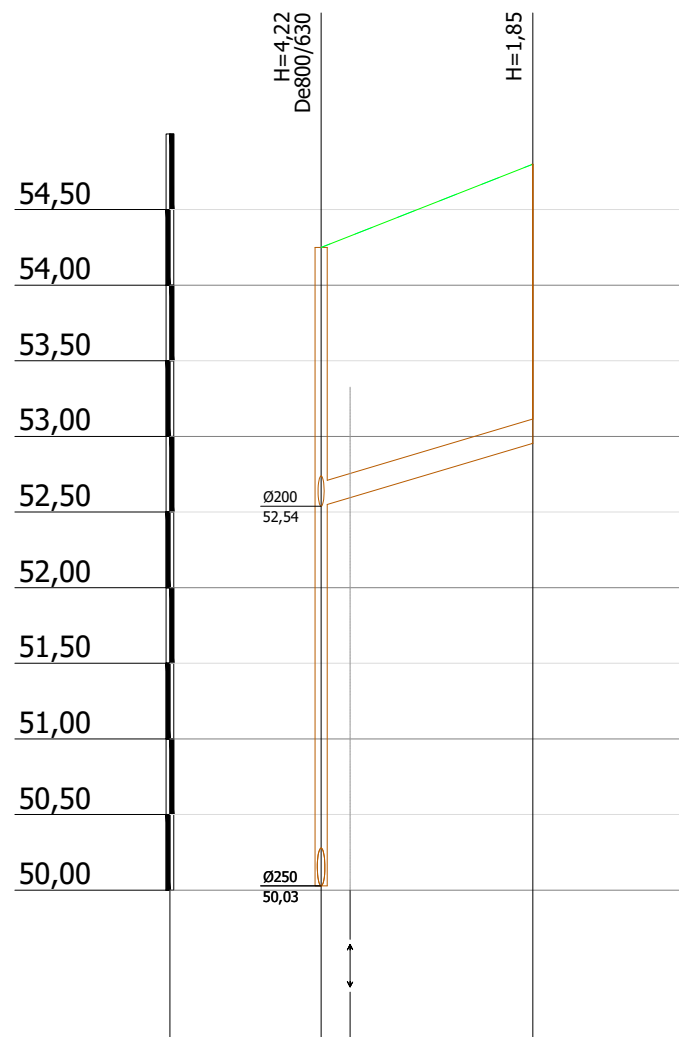


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

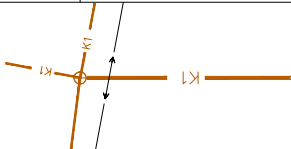
KAEVU TÄHIS	2-V-350a 2-V-350	2-V-362	2-V-363		2-V-364a	2-V-364 2-V-365A		2-V-365	2-V-366	2-V-367	2-V-368 2-V-369		2-V-370	2-V-371	2-V-372 2-V-373	2-V-374	2-V-375	2-V-376	2-V-377	2-V-378	2-V-379	2-V-380a 2-V-380	2-V-209			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,90 61,90	61,55		61,06	61,12	61,23 61,11	61,06	61,06	60,66	60,40	59,84 59,66	59,11	59,11	58,99	58,75 58,75	58,34	57,98	57,50	57,35	57,11	56,20	56,80 56,80	54,25			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,90 61,90	61,55		61,06	61,12	61,23 61,11	61,06	61,06	60,66	60,40	59,84 59,66	59,11	59,11	58,99	58,75 58,75	58,34	57,98	57,50	57,35	57,11	56,20	56,80 56,80	54,25			
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	60,00 60,00	59,70		59,16	59,22	59,33 59,80	59,16	59,16	58,76	58,50	57,86 57,86	57,06	57,06	57,04	56,80 56,80	56,44	56,08	55,60	55,55	55,21	54,20	53,80 53,80	52,05			
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,50 1,50	1,85		1,90	1,90	1,90 2,31	1,90	1,90	1,90	1,90	1,89 1,95	2,05	2,05	1,95	1,95	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	2,00	1,80 1,80	2,20			
LANG	1,2m 8,8m	50,4m	0,011 0,001		59,0m	0,004 28,8m	0,019 4,8m	19,0m	27,1m	16,1m	0,015 6,6m	0,016 30,3m	0,026	10,0m	0,002 10,4m	0,023 6,5m	0,000 18,9m	0,019	15,1m	0,024 25,4m	9,0m	12,5m	39,9m	0,025 22,8m	0,053 0,7m	0,090 9,5m
TORU MATERJAL	PE100 RC De110 - 458,4m																									
VAHEKAUGUSED (m)	1,2	8,8	50,4		59,0	28,8	4,8	19,0	27,1	16,1	31,7	6,6	30,3	10,0	10,4	0,5	18,9	15,1	25,4	9,0	12,5	39,9	22,8	0,7	9,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																										

[illegible]

66_Kõivusalu-Kasesalu_kinnistuühendused4_asendjoonis_VK-4-01-06

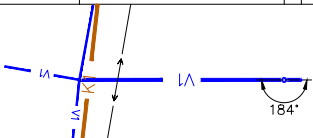


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-113	2-KOK-250
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,25	54,80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,25	54,80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	52,55	52,95
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70	1,85
LANG	0,029	14,0m
TORU MATERJAL	Plast De160 - 14,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	14,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

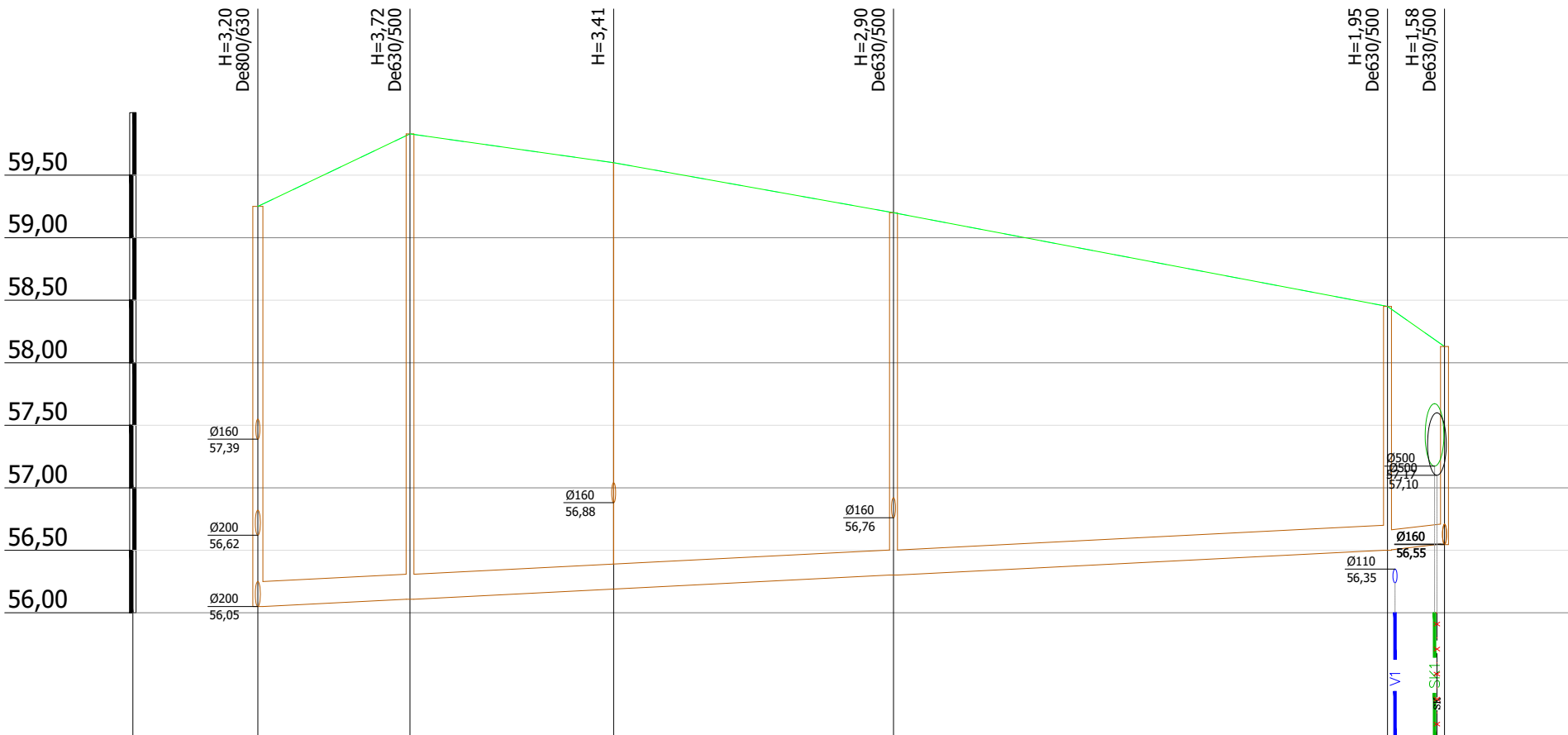


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-V-209	2-VLP-263 2-VOK-263
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,25	54,80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,25	54,80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	52,02	52,92
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,23	1,88
LANG	0,066	0,000
TORU MATERJAL	PE100 RC De32 - 14,7m	
VAHEKAUGUSED (m)	13,5	1,1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

[illegible]

67_Järvetee_kanal2_asendjoonis_VK-4-01-11

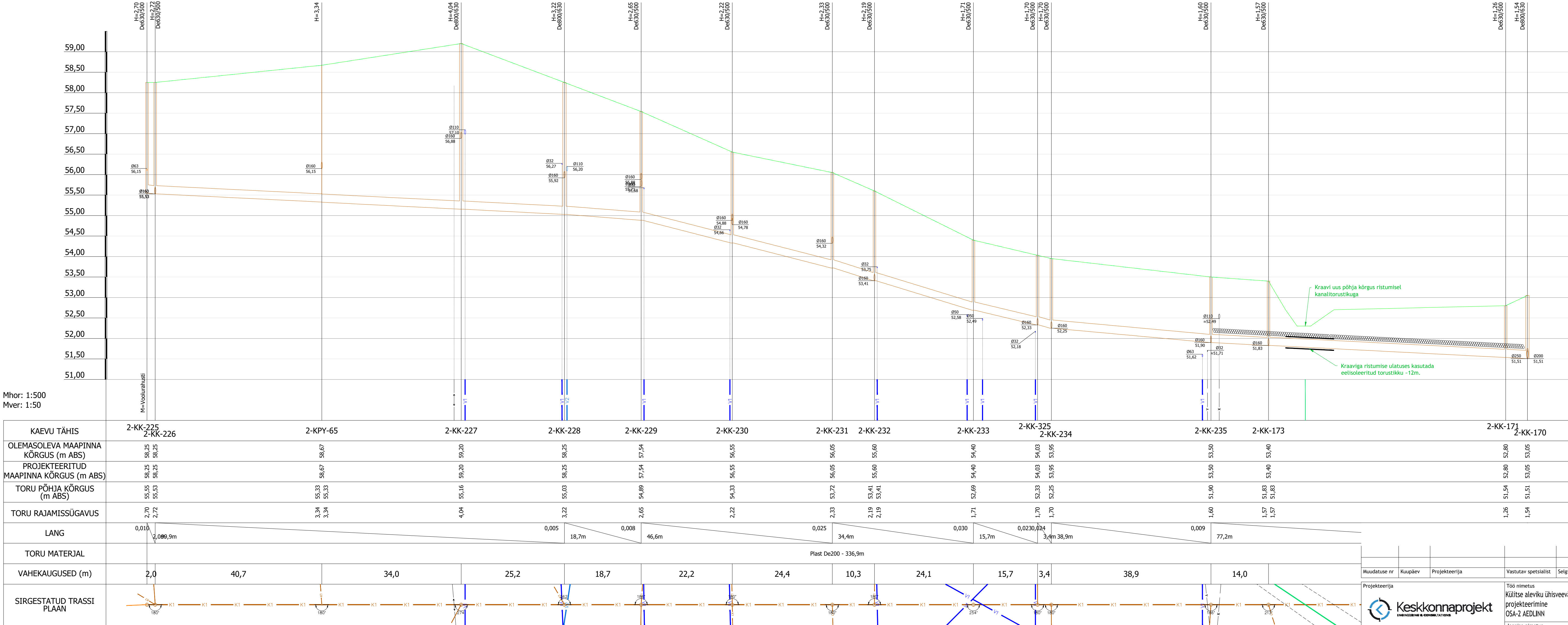


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	2-KK-183	2-KK-221	2-KPY-64	2-KK-222	2-KK-223	2-KK-224
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,25	59,83	59,60	59,20	58,45	58,13
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,25	59,83	59,60	59,20	58,45	58,13
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	56,05	56,11	56,19	56,30	56,50	56,55
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,20	3,72	3,41	2,90	1,95	1,58
LANG	0,005					0,010
TORU MATERJAL	Plast De200 - 90,4m					Plast De160 - 4,6m
VAHEKAUGUSED (m)	12,2	16,3	22,4	39,5	4,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

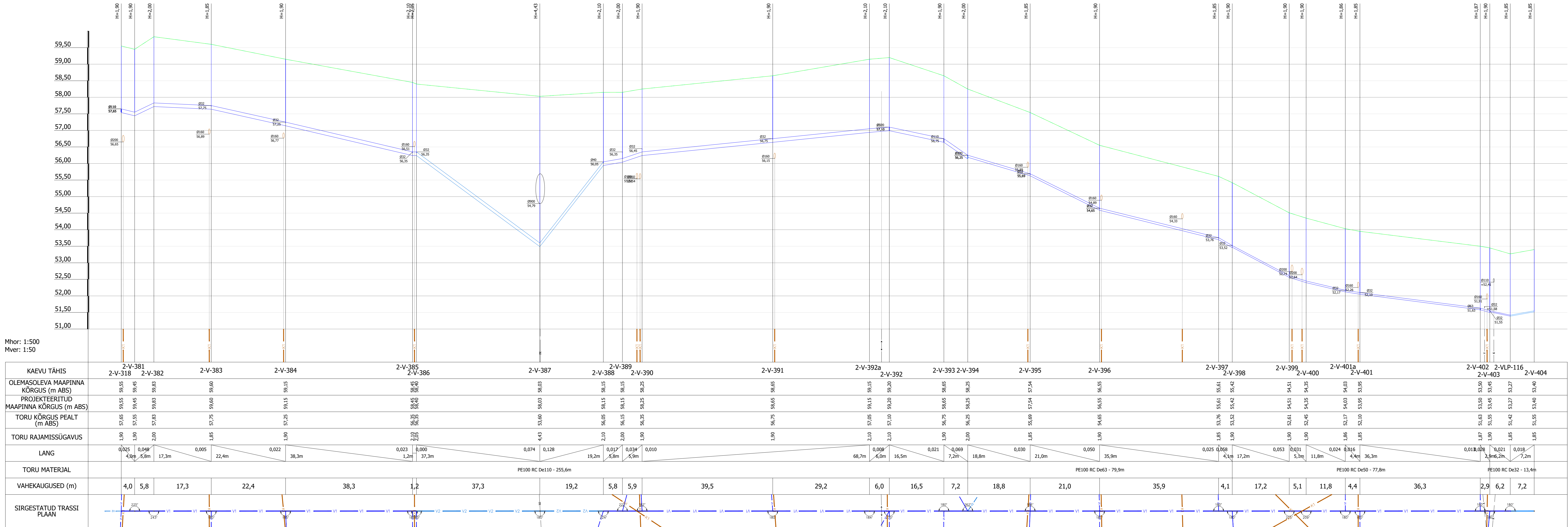
[illegible]


69_Järvetee-Raja-Kannikese_kanal_asendjoonis_VK-4-01-12



Muudatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus			Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN			Kambja Vallavalitsus
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus			Töö väljaandmise aeg
Janno Erm		Torustiku pikiprofiil.			12.02.2025
Projekteeris		Kanalisatsioon lõigus 2-KK-225 kuni 2-KK-170			Joonise digitaaddress
Revo Dobozi		Objekti address			327202_PP_VK-6-02_pikiprofiilid.dwg
		Külitse alevik, Kambja vald, Tartumaa			Projekt staadium
					PP
					Töö number
					327202
					Joonise number
					VK-6-02-31

70_Järvetee-Raja_vesi_asendjoonis_VK-4-01-12



Projekteerija	Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus	Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt OÜ T: +372 735 5600 E: keskkonnaprojekt.oe@keskkonnaprojekt.ee Märk: reg nr EMT/60210-0001						Kultise aleviku ühisveevärgi ja kanaliseerimise projekt	Kambja Vallavalitsus
Janno Ern						Projekteerimine	
Revo Dobozi						Torustiku pikiprofiil	
						Veeconstruktsioon	
						Objekti aadress	
						Kultise alevik, Kambja vald, Tartumaa	
						Projekti staadium	
						PP	
						Joone number	
						327202	
						Modifikatsioon	
						VK-6-02-32	

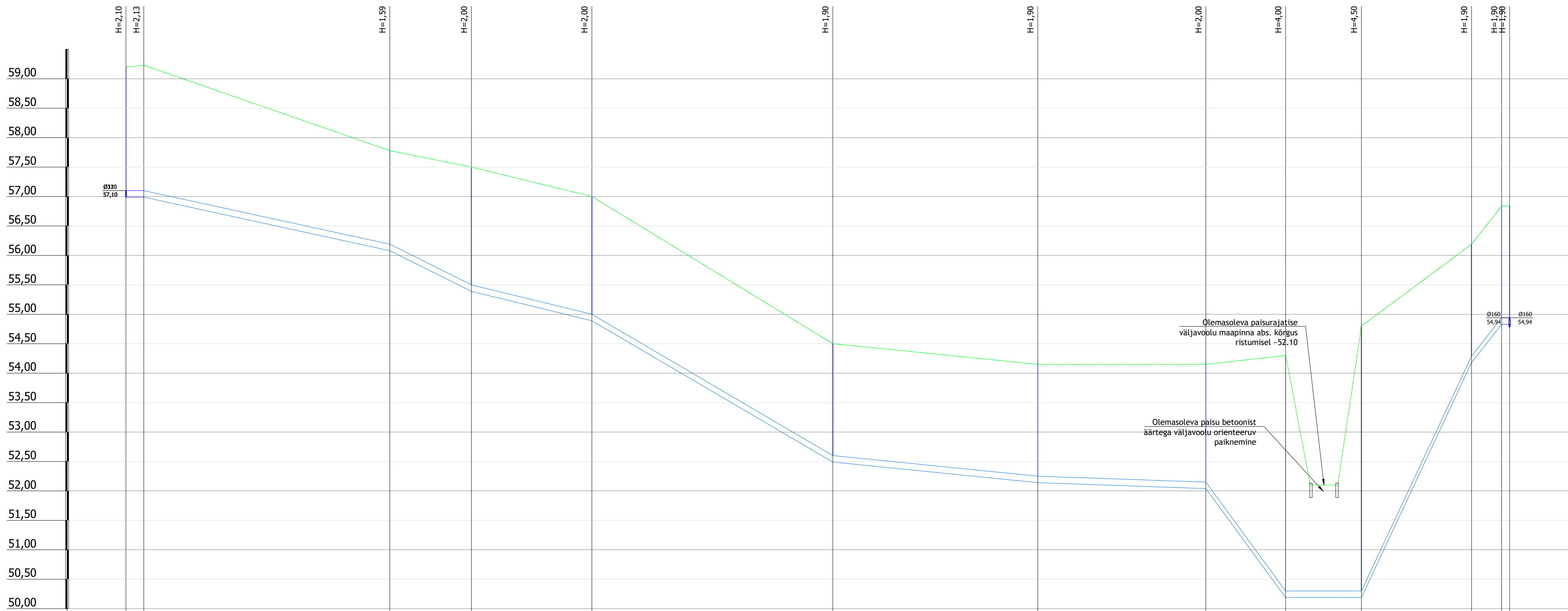
KAEVU TÄHIS	2-V-394	2-V-405	2-V-305	2-V-304	2-V-406	2-V-407	2-V-285
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	58,25	55,55	56,20	56,44	57,10	57,25	56,91
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	58,25	55,55	56,20	56,44	57,10	57,25	56,91
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	56,25	52,50	54,35	54,42	55,20	55,42	55,06
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	3,05	1,85	2,02	1,90	1,83	1,85
LANG	48,0m	0,078	0,012	0,024	0,009		0,009
TORU MATERJAL	PE100 RC De110 - 188,8m						
VAHEKAUGUSED (m)	48,0		39,9	5,9	33,0	24,0	38,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

Technical drawing of a roof plan showing a rectangular structure with a gabled roof. The drawing includes dimensions for the roof height (H=2.21 and H=3.33), the roof slope (D=630/500 and D=800/630), and the roof pitch (P=1:10). The drawing also shows the roof structure with a central ridge and a valley. The roof is divided into two main sections: a larger section on the left and a smaller section on the right. The left section has a height of 57.00 and a width of 56.50. The right section has a height of 54.50 and a width of 53.50. The drawing includes a scale bar at the bottom right indicating a length of 10 meters. The drawing is labeled with 'V1' and 'P'.

KAEVU TÄHIS	2-KK-193	2-KK-160
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	57,25	56,96
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	57,25	56,96
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	55,04	54,69
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,21	2,27
LANG	37,9m	0,009
TORU MATERJAL	Plast De160 - 37,9m	
VAHEKAUGUSED (m)	37,9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		


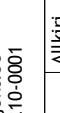
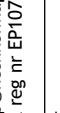
[illegible]

77_Järvetee-Eha_vesi_asendjoonis_VK-4-01-12

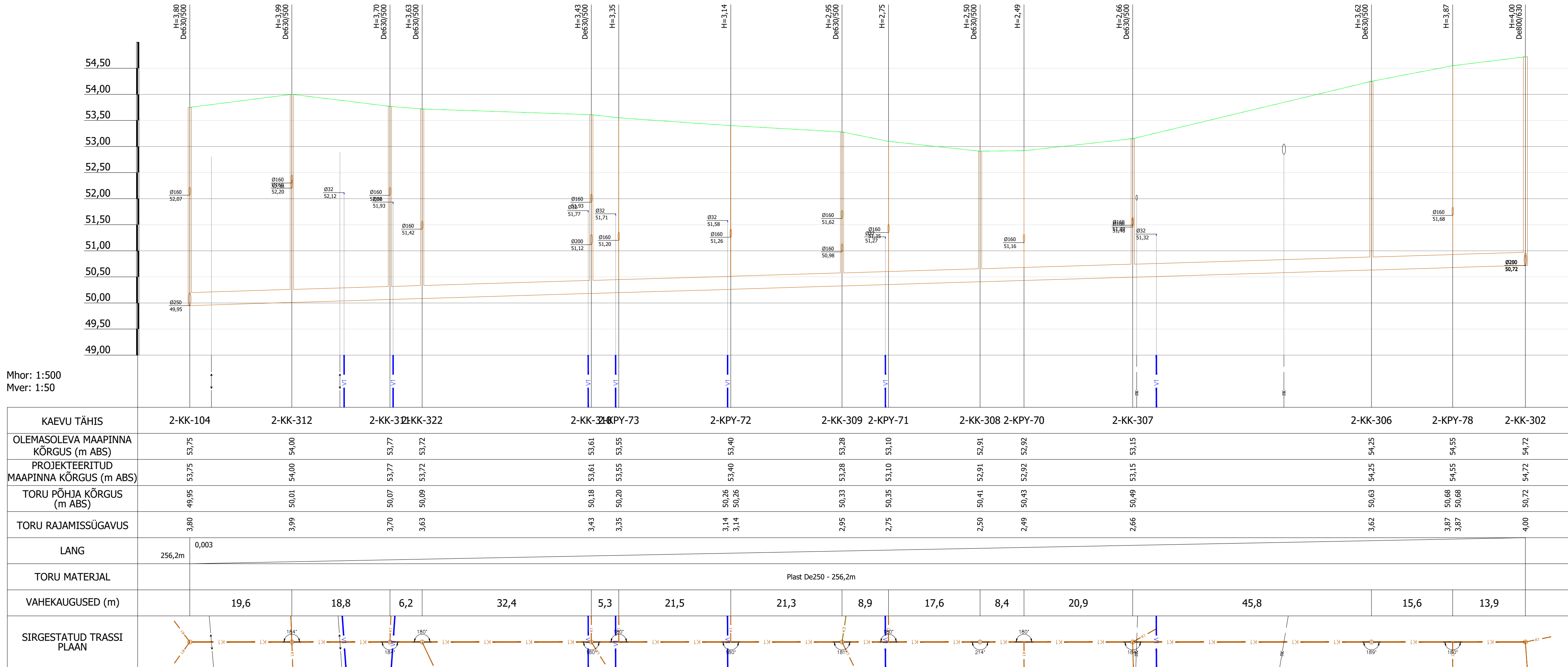


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

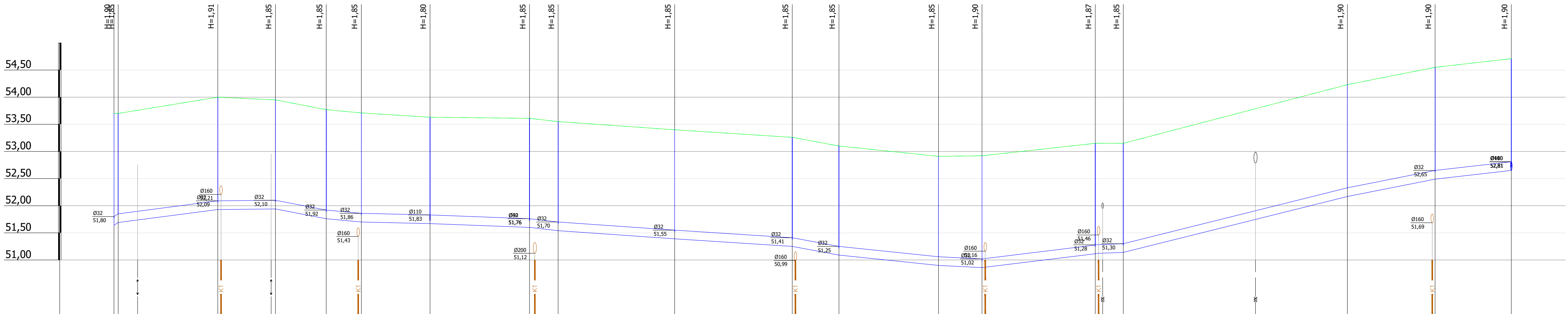
KAEVU TÄHIS	2-V-392 2-V-408	2-V-409	2-V-410	2-V-411	2-V-412	2-V-413	2-V-414	2-V-415	2-V-416	2-V-417a 2-V-418
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,20 59,23	57,78	57,50	57,00	54,50	54,15	54,15	54,30	54,80	56,19 56,84 56,84
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,20 59,23	57,78	57,50	57,00	54,50	54,15	54,15	54,30	54,80	56,19 56,84 56,84
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	57,10 57,10	56,19	55,50	55,00	52,60	52,25	52,15	50,30	50,30	54,29 54,94 54,94
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10 2,13	1,59	2,00	2,00	1,90	1,90	2,00	4,00	4,50	1,90 1,90 1,90
LANG	0,000 3,0m	0,022	0,050	0,024	0,059	0,010	0,004	0,136	0,000	0,213
TORU MATERJAL	41,8m	13,9m	20,5m	40,9m	34,8m	28,6m	13,6m	12,9m	18,7m	5,1m
VAHEKAUGUSED (m)	3,0	41,8	13,9	20,5	40,9	34,8	28,6	13,6	12,9	18,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

Maudituse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	Töö tellija
Projekteerija	 Keskonnaprojekt <small>Environmental & Urban Design</small>		Töö nimetus	Külituse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLUNI	Kambja Vallavalitsus
		OÜ KESKONNAPROJEKT A. Ringkese 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskonnaprojekt.ee MKR reg nr EP10169210-0001	Töö nimetus Torustiku pikiprofilil. Veetorustik lõigus 2-V-392 kuni 2-V-418	Töö väljandamise aeg 12.02.2025 Joonise digitaalsus	Töö number 327202_PP_104-602_pikiprofilil.dwg
Vastutav spetsialist		Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Janno Erm		 Janno Erm	Külituse alevik, Kambja vald, Tartumaa	PP	327202
Projekteeris		Allkiri		Modifikava	Joonise number
Revo Bobozi		 Revo Bobozi			VK-6-02-34

78_Ülase_kanal_asendjoonis_VK-4-01-04 ja 06

[illegible]

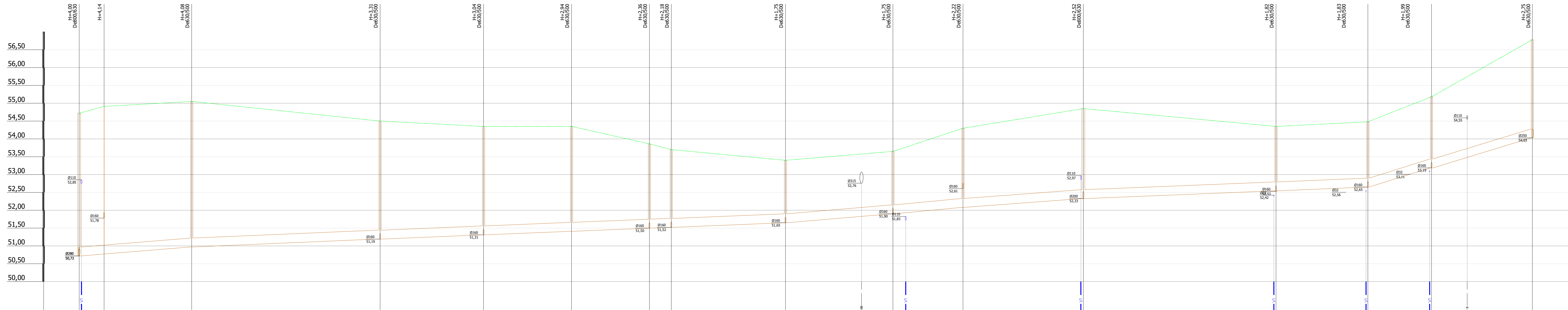
79_Ülase_vesi_asendjoonis_VK-4-01-04 ja 06



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	22W15206	2-V-525	2-V-524	2-V-523	2-V-522a	2-V-522	2-V-521	2-V-520	2-V-519	2-V-518	2-V-517	2-V-516	2-V-515	2-V-514	2-V-513	2-V-512	2-V-554	2-V-509
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,78	54,00	53,95	53,77	53,71	53,63	53,61	53,55	53,40	53,26	53,10	52,91	52,92	53,15	53,15	54,23	54,55	54,71
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,78	54,00	53,95	53,77	53,71	53,63	53,61	53,55	53,40	53,26	53,10	52,91	52,92	53,15	53,15	54,23	54,55	54,71
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	51,88	52,09	52,10	51,92	51,86	51,83	51,76	51,70	51,55	51,41	51,25	51,06	51,02	51,28	51,28	52,33	52,65	52,81
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,88	1,91	1,85	1,85	1,85	1,80	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,90	1,87	1,85	1,90	1,90	1,90
LANG	0,8m	18,4m	10,6m	9,4m	6,5m	12,7m	18,3m	5,3m	21,5m	21,7m	8,6m	18,3m	8,0m	20,9m	5,2m	41,3m	16,2m	14,0m
TORU MATERJAL	PE100 RC De160 - 257,4m																	
VAHEKAUGUSED (m)	0,8	18,4	10,6	9,4	6,5	12,7	18,3	5,3	21,5	21,7	8,6	18,3	8,0	20,9	5,2	41,3	16,2	14,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																		

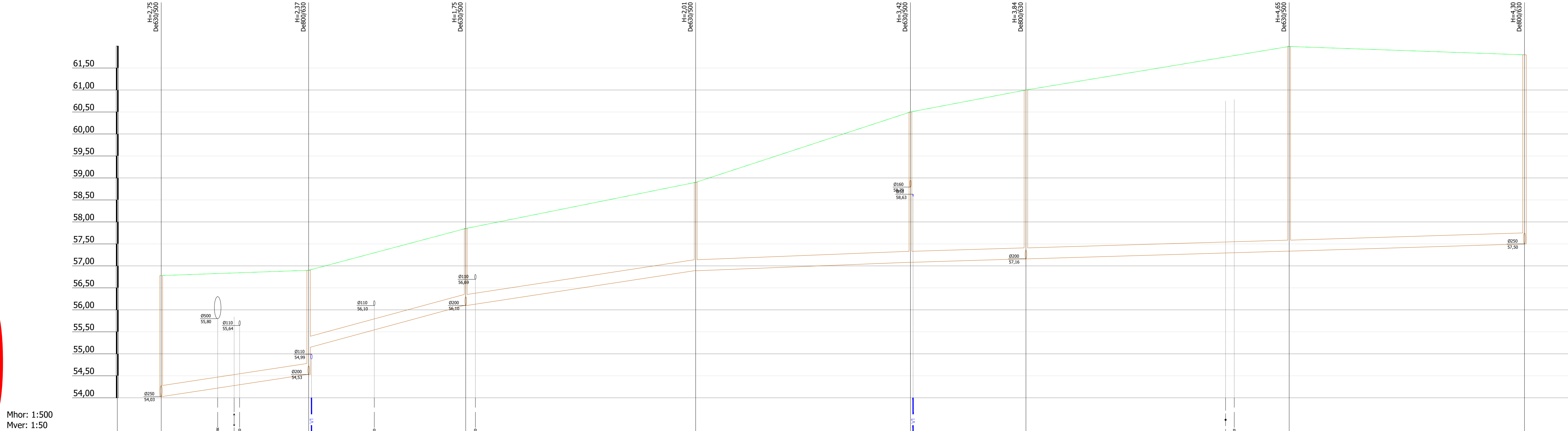
Muudatus nr	Koopäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seiglus	Töö tellija	Kambja Vallavalitsus		
						Kambja Vallavalitsus		
Projektseerija	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Töö nimetus	Kõitise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni		
						Kõitise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni		
Vastutav spetsialist	Janno Erm	Janno Erm	Janno Erm	Janno Erm	Töö väljandmise aeg	12.02.2025		
						12.02.2025		
Projektseerija	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Joonise nimetus	Torustiku pikiprofil.		
						Torustiku pikiprofil.		
Vastutav spetsialist	Janno Erm	Janno Erm	Janno Erm	Janno Erm	Joonise digitaalsus	PP		
						PP		
Projektseerija	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Keskonnaprojekt	Töö number	327202		
						327202		
Vastutav spetsialist	Janno Erm	Janno Erm	Janno Erm	Janno Erm	Joonise number	VK-6-02-36		
						VK-6-02-36		



KAEVU TÄHIS	2-KK-302		2-KPY-69		2-KK-301		2-KK-300		2-KK-299		2-KK-298		2-KK-297		2-KK-296		2-KK-295		2-KK-294		2-KK-293		2-KK-292		2-KK-276		2-KK-275		2-KK-274		2-KK-236							
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,72	54,72	54,91	54,91	55,05	55,05	54,50	54,50	54,35	54,35	54,35	54,35	53,86	53,86	53,70	53,70	53,40	53,40	53,65	53,65	54,30	54,30	54,65	54,65	54,35	54,35	54,48	54,48	55,18	55,18	56,78	56,78						
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	54,72	54,72	54,91	54,91	55,05	55,05	54,50	54,50	54,35	54,35	54,35	54,35	53,86	53,86	53,70	53,70	53,40	53,40	53,65	53,65	54,30	54,30	54,65	54,65	54,35	54,35	54,48	54,48	55,18	55,18	56,78	56,78						
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	50,72	50,72	50,77	50,77	50,97	50,97	51,19	51,19	51,31	51,31	51,41	51,41	51,50	51,50	51,62	51,62	51,65	51,65	51,90	51,90	52,08	52,08	52,33	52,33	52,54	52,54	52,65	52,65	53,19	53,19	54,03	54,03						
TORU RAJAMISSÜGAVUS	4,00	4,00	4,14	4,14	4,08	4,08	3,31	3,31	3,04	3,04	2,94	2,94	2,36	2,36	2,18	2,18	1,75	1,75	1,75	1,75	2,22	2,22	2,52	2,52	1,81	1,81	1,83	1,83	1,99	1,99	2,75	2,75						
LANG	0,008				0,004												166,7m		0,008		30,2m		0,009		19,7m		0,007		33,8m		0,004		79,9m		0,030		46,2m	
TORU MATERJAL	Plast De250 - 407,8m																																					
VAHEKAUGUSED (m)	7,0		24,6		52,9		29,0		24,7		21,9		6,1		32,0		30,2		19,7		33,8		54,1		25,8		17,9		28,3									
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																						

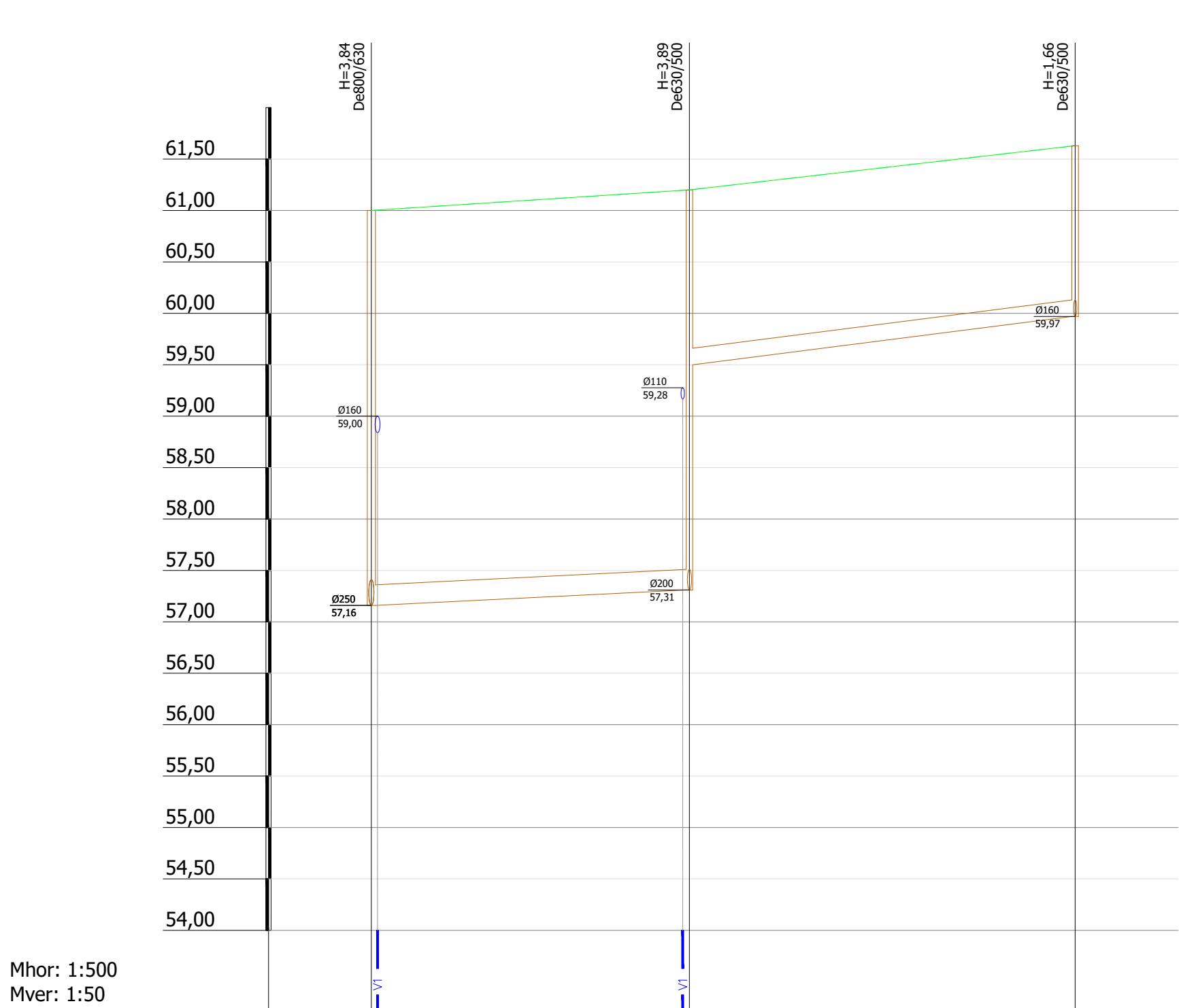
[illegible]

104_Järvetee_kanal_asendjoonis_VK-4-01-12 ja 13



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

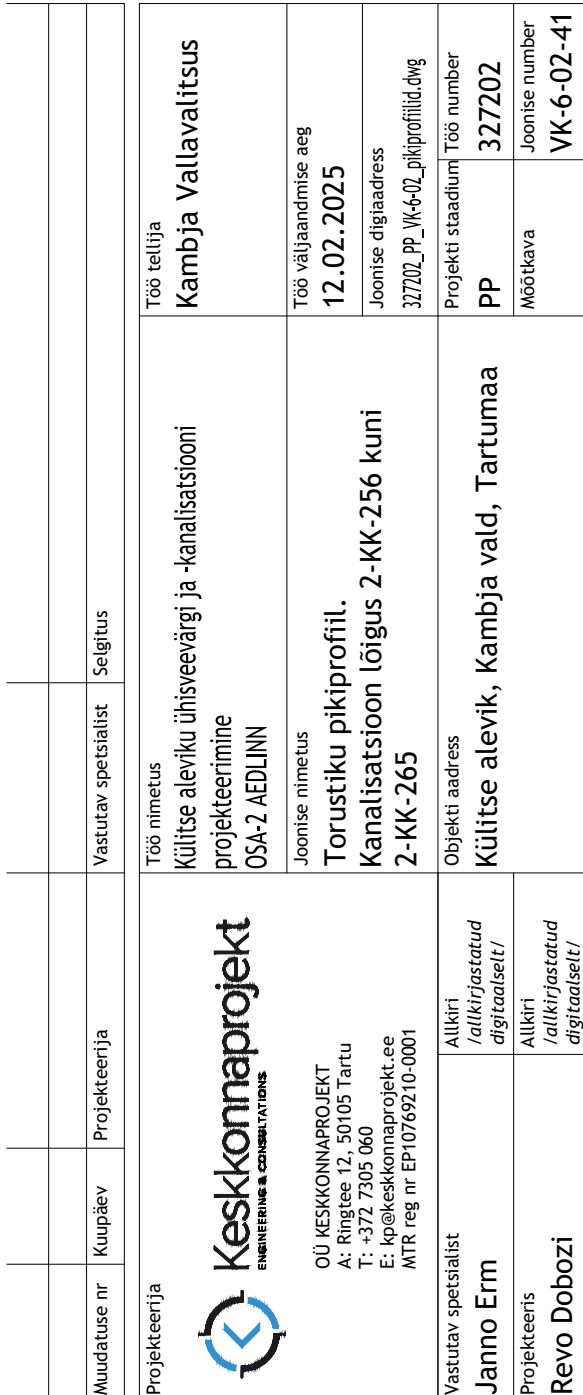
KAEVU TÄHIS	2-KK-236	2-KK-237	2-KK-251	2-KK-252	2-KK-253	2-KK-254	2-KK-255	2-KK-256
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	56,78	56,90	57,85	58,90	60,50	61,00	61,99	61,80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	56,78	56,90	57,85	58,90	60,50	61,00	61,99	61,80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	54,03	54,53 55,15	56,10	56,89	57,08	57,16	57,34	57,50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,75	2,37 1,75	1,75	2,01	3,42	3,84	4,65	4,30
LANG	0,015	33,5m 0,027	35,7m 0,015	52,3m 0,004	48,9m 0,003	26,3	59,9	139,8m
TORU MATERJAL								
VAHEKAUGUSED (m)		33,5	35,7	52,3	48,9	26,3	59,9	53,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								



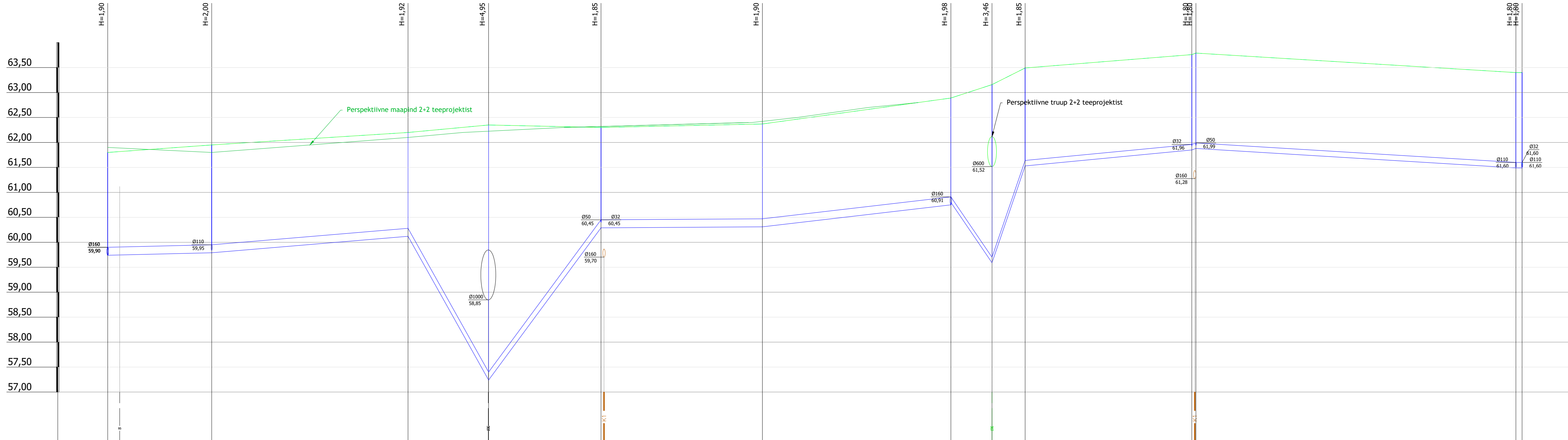
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-254	2-KK-257	2-KK-258
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,00	61,20	61,63
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,00	61,20	61,63
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	57,16	57,31 59,50	59,97
TORU RAJAMISSÜGAVUS	3,84	3,89 1,70	1,66
LANG	0,005	30,9m 0,013	37,5m
TORU MATERJAL			
VAHEKAUGUSED (m)	30,9	37,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Projekteerija	Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Sõltuvus	Töö nimetus	Töö tellija
Kesk-konnaprojekt OÜ KESKKONNAPROJEKT Kesk-konnaprojekt OÜ T: +372 735 560 E: keskkonnaprojekt.oe MKT reg nr EMT06210-0001						Kultise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN	Kambja Vallavalitsus
Projekteeris Janno Erm						Joonise nimetus Torustiku pikiprofiil Kanalisatsioon Läigus 2-KK-236 kuni 2-KK-256; 2-KK-254 kuni 2-KK-258.	Töö väljandmise aeg 12.02.2025
Vastutav spetsialist Revo Dobozi						Objekti aadress Kambja alevik, Kambja vald, Tartumaa	Joonise number 327202
						Alusmaterjal /allkirjastatud signatuuriga/	Modifikatsioon VK-6-02-39




87_Järvetee-Kiigemäe_vesi_asendjoonis_VK-4-01-13

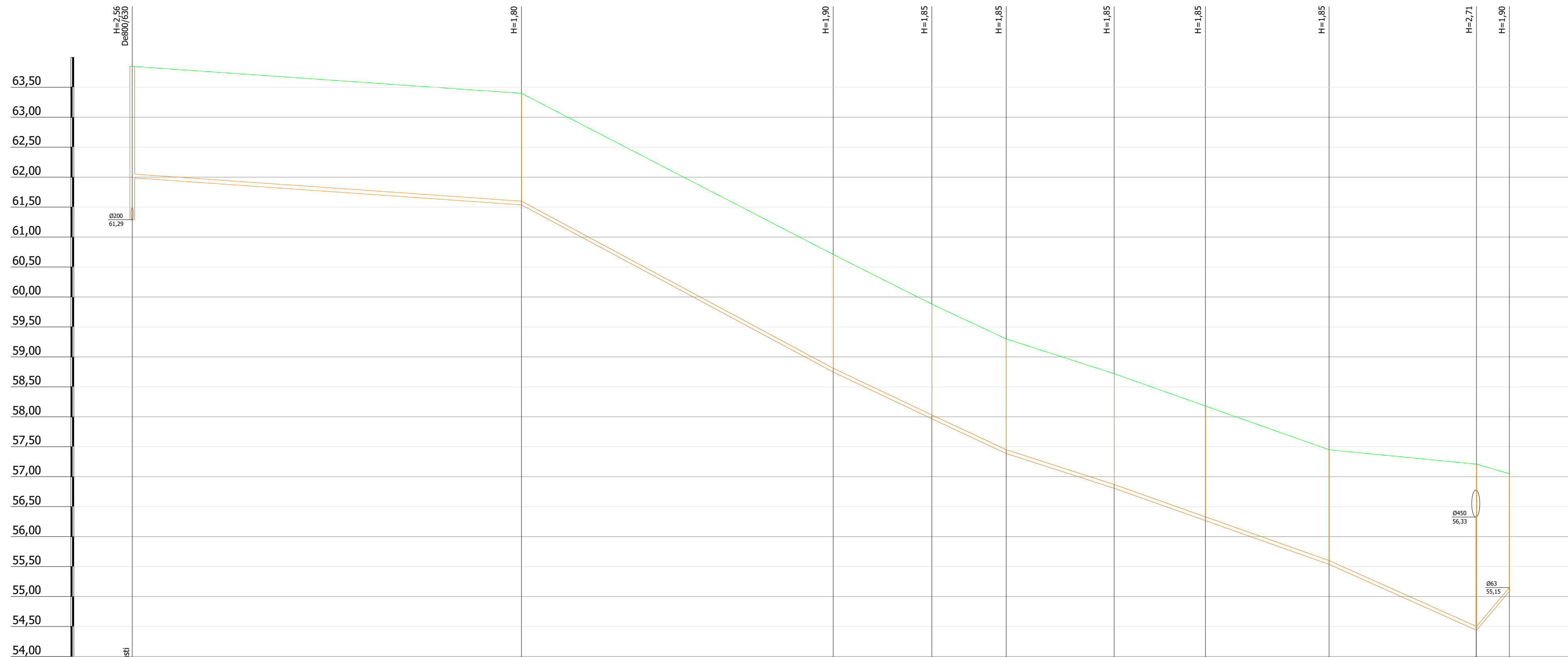


Mhor: 1:50
Myer: 1:50

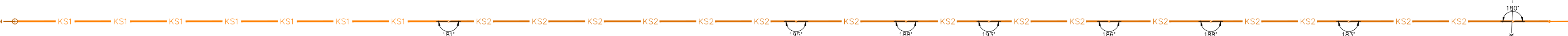
KAUVU TÄHIS	2-V-445	2-V-451	2-V-452	2-V-551	2-V-453	2-V-454	2-V-455	2-V-556	2-V-555	2-V-456	2-V-457	2-V-458	2-V-459
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,80	61,95	62,20	62,35	62,30	62,37	62,89	63,16	63,49	63,76	63,76	63,40	63,40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,80	61,95	62,20	62,35	62,30	62,37	62,89	63,16	63,49	63,76	63,76	63,40	63,40
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	59,90	59,95	60,28	57,40	60,45	60,47	60,91	59,70	61,64	61,96	61,96	61,60	61,60
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,90	2,00	1,92	4,95	1,85	1,90	1,98	3,46	1,85	1,80	1,80	1,80	1,80
LANG													
TORU MATERJAL	PE100 RC De160 - 168,9m												
VAHEKAUGUSED (m)	20,8	39,3	16,1	22,5	32,3	37,7	8,2	6,6	33,4	0,8	64,1	1,2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN													

Maudatuse nr	Kupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	Töö tellija
Projekteerija		 Keskonnaprojekt <small>ENVIRONMENTAL CONSULTING OÜ</small> OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu E: info@keskonnaprojekt.ee E: keskkonnaprojekt@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	Töö nimetus Kültise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN Joonistuse nimetus Torustiku pikiprofil. Veetorustik lõigus 2-V-445 kuni 2-V-459	Töö tellija Kambja Vallavalitsus	Töö väljaandmise aeg 12.02.2025 Joonistuse džiiaadress 327202_pp_W4-02_pikiprofiilid.dwg
Vastutav spetsialist	Janno Erm	Alkiri /alkiri/astatud astudaett/	Objekti aadress Kültise alevik, Kambja vald, Tartumaa	Projekti staadium PP	Projekti staadium Töö number 327202
Projekteerib	Revo Dobozsi	Alkiri /alkiri/astatud astudaett/		Modiikava Modiikava	Joonistuse number VK-6-02-42

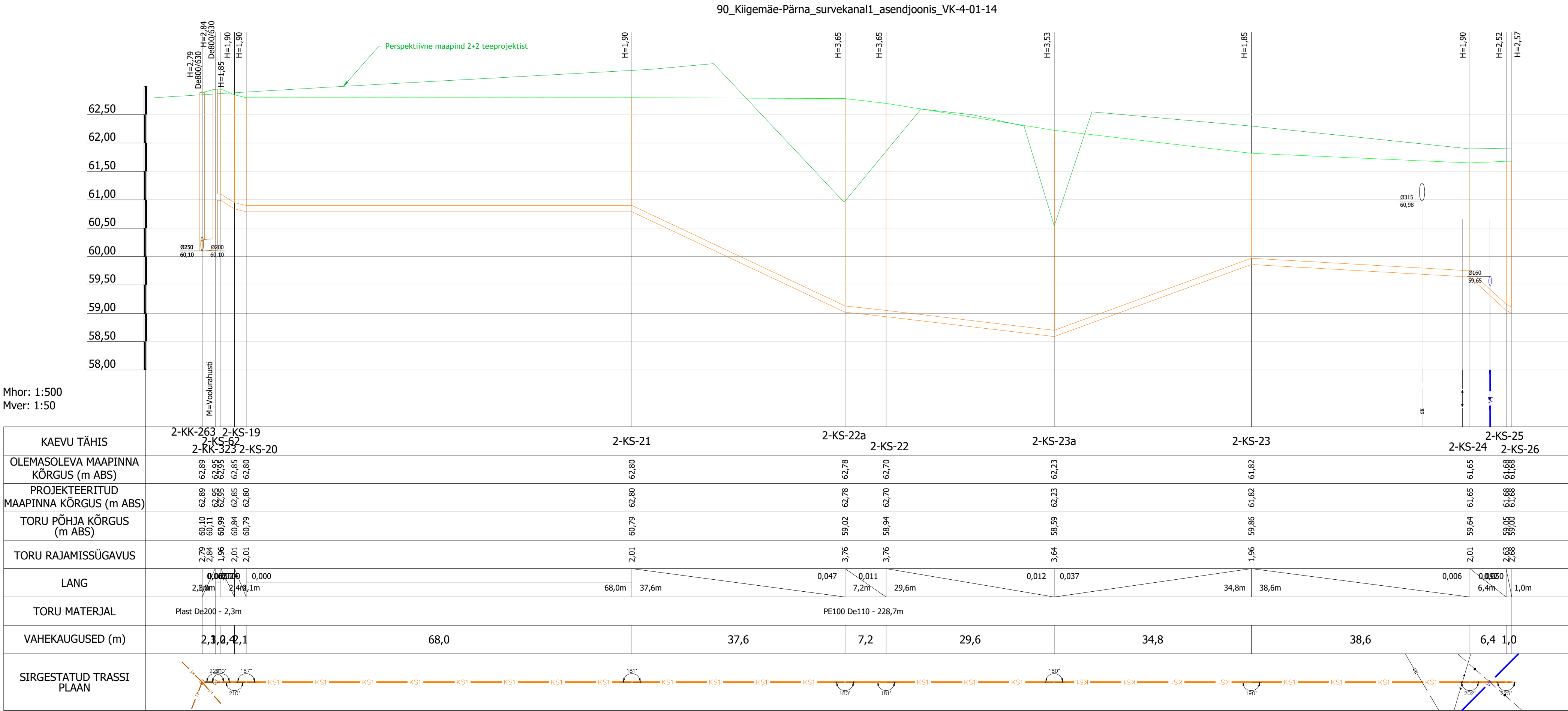
89_Kiigemäe-Järveääre_survekanal_asendjoonis_VK-4-01-13



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

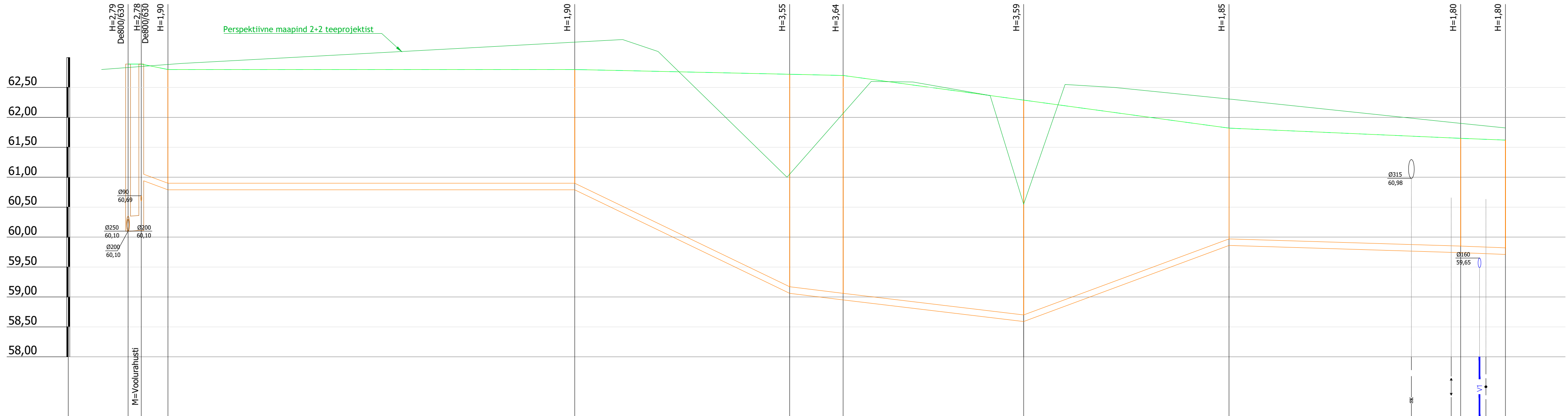
KAEVU TÄHIS	2-KK-265		2-KS-49		2-KS-50		2-KS-51	2-KS-52	2-KS-53		2-KS-54	2-KS-55		2-KS-56 2-KSLP-11	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63,85		63,40		60,71		59,88	59,30	58,72		58,18	57,45		57,21	57,05
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63,85		63,40		60,71		59,88	59,30	58,72		58,18	57,45		57,21	57,05
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	61,99		61,54		58,75		57,97	57,39	56,81		56,27	55,54		54,44	55,09
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,86		1,86		1,96		1,91	1,91	1,91		1,91	1,91		2,77	1,96
LANG	65,0m		0,007		0,054		0,047		0,032		0,035		0,045		0,118
TORU MATERJAL	PE100 De63 - 229,9m														
VAHEKAUGUSED (m)	65,0			52,0			16,5	12,4	18,0	15,2	20,6	24,6	5,5		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

[illegible]



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

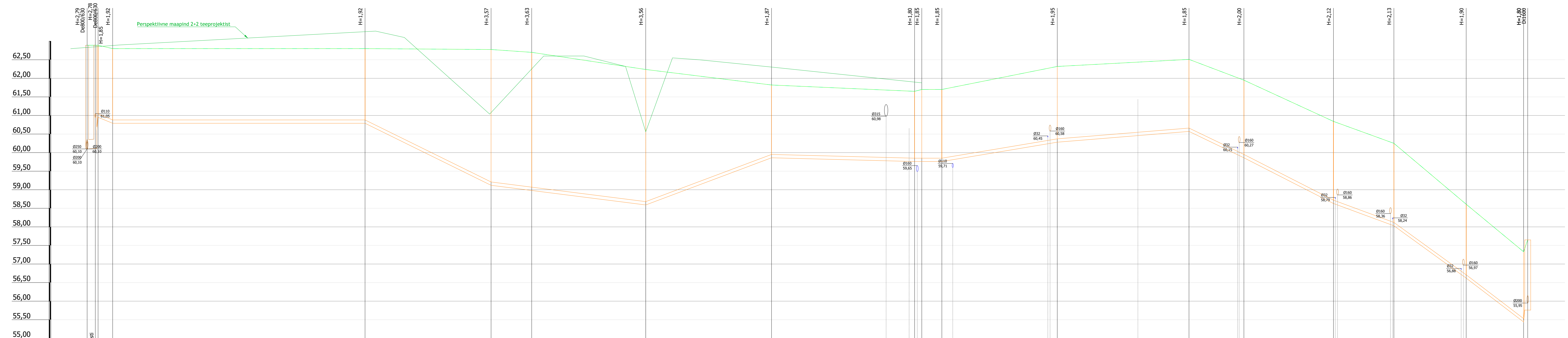
91_Kiigemäe-Pärna_survekanal2_asendjoonis_VK-4-01-14




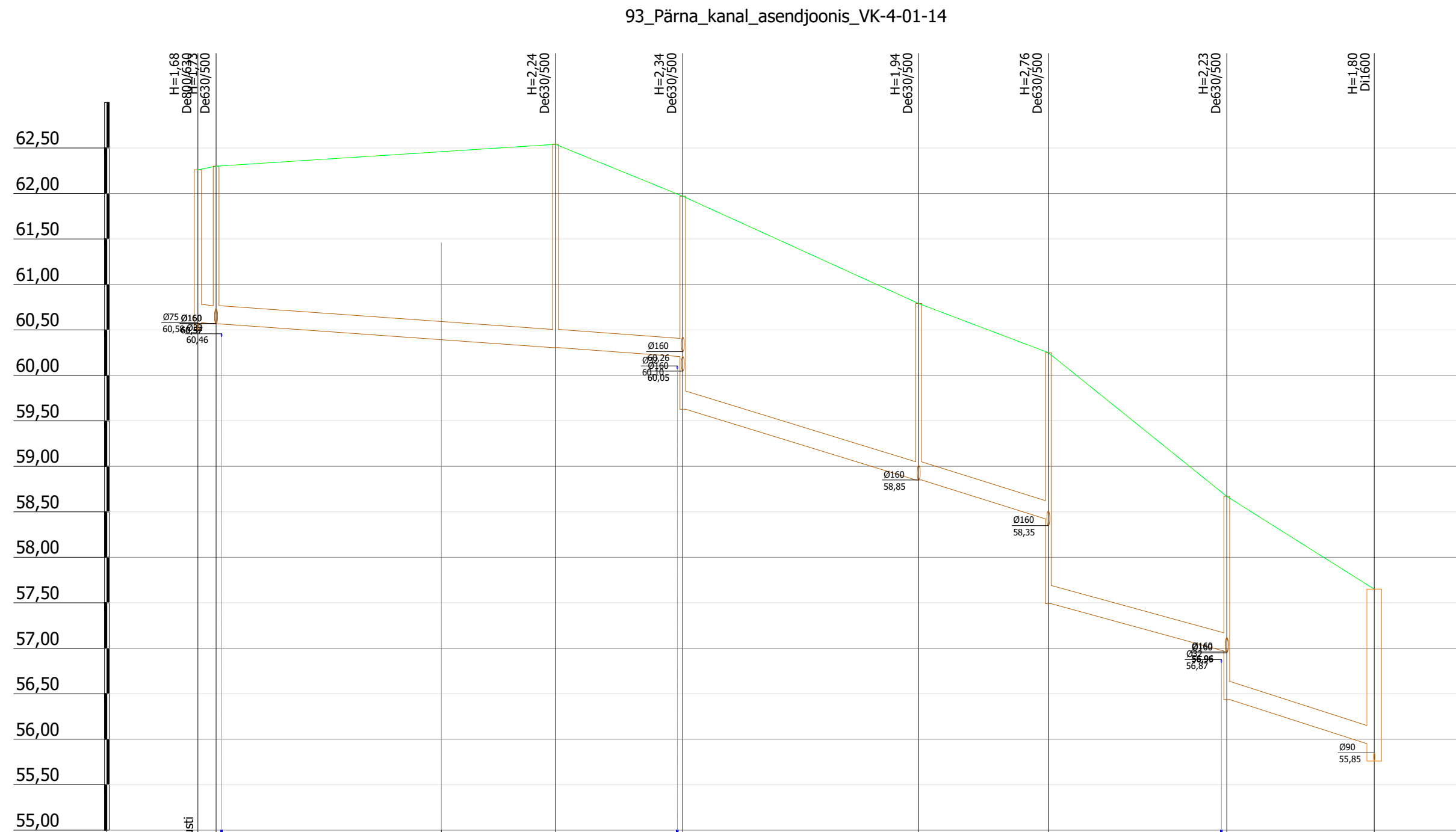
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-263	2-KS-27	2-KS-28	2-KS-29a	2-KS-29	2-KS-30a	2-KS-30	2-KS-31	2-KS-32
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,89	62,89	62,80	62,72	62,70	62,29	61,82	61,65	61,62
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,89	62,89	62,80	62,72	62,70	62,29	61,82	61,65	61,62
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	60,10	60,11	60,94	60,79	60,79	59,06	59,74	59,71	59,71
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,79	2,78	1,95	2,01	2,01	3,66	3,75	1,96	1,91
LANG	0,0034	0,000	0,000	0,048	0,012	0,037	0,003	0,004	0,000
TORU MATERJAL	Plast De250 - 2,2m	Plast De250 - 2,2m	PE100 De110 - 227,9m	PE100 De110 - 227,9m	PE100 De110 - 227,9m	PE100 De110 - 227,9m	PE100 De110 - 227,9m	PE100 De110 - 227,9m	PE100 De110 - 227,9m
VAHEKAUGUSED (m)	2,2	4,5	68,0	35,9	8,9	30,2	34,3	38,7	7,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN									

Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Sealgitus	Töö tellija
Projekteerija					Kambja Vallavalitsus
Keskonnaprojekt KESKKONNAPROJEKT Ehitamine & konsultatsioonid					Töö nimetus Külitse aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSA-2 AEDLINN
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTK reg nr EP10769210-0001					Töö väljandmise aeg 12.02.2025
					Joonise digiaadress 327202_PP.VK-6-02_pikiprofilid.dwg
					Projekti staadium PP
					Joonise number 327202
					Modiifika VK-6-02-45
Vastutav spetsialist Janno Erm	Projekteeris Revo Dobozi	Altkirj /alkirjastatud digitaalselt/	Altkirj /alkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress Külitse alevik, Kambja vald, Tartumaa	

[illegible]

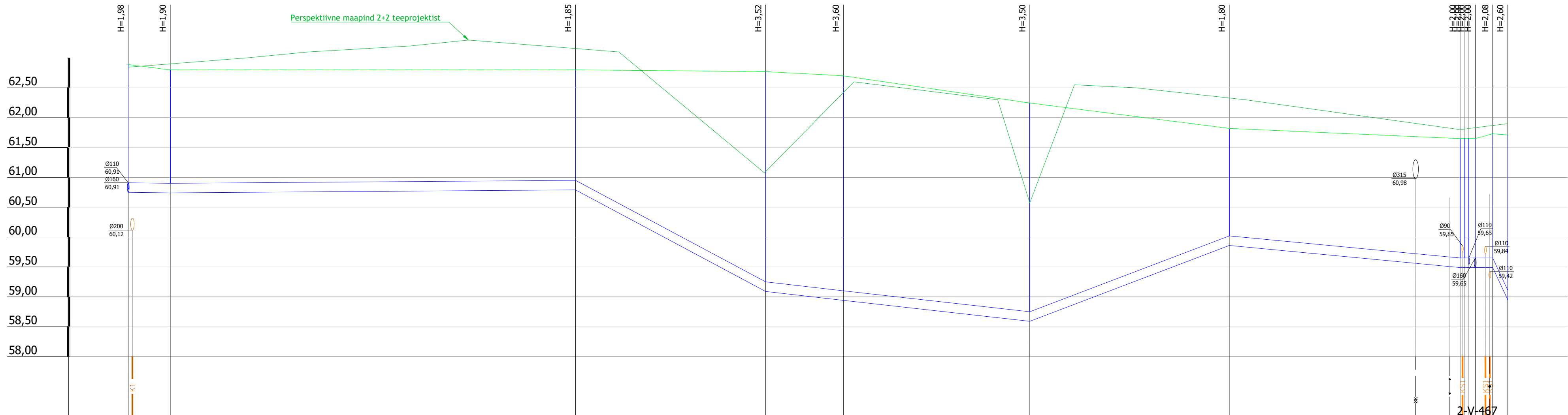
Muudatus nr	Kuupäev	Projekti kirjeldus	Vastutav spetsialist	Sõltuvus
<div>  <div> <p>Keskonnaprojekt</p> <p>ÕU KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt E: 337 7395 060 T: 337 7395 060 M: 769 100 000 info@keskonnaprojekt.ee MT Reg nr EPU09210-0001</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>ÕU KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt E: 337 7395 060 T: 337 7395 060 M: 769 100 000 info@keskonnaprojekt.ee MT Reg nr EPU09210-0001</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Torustiku pikiprofil, Survekanal lõigus 2-KK-263 kuni 2-RYP-Päma</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Vastutav spetsialist</p> <p>Janno Erm</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Revo Dobosi</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>ÕU KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt E: 337 7395 060 T: 337 7395 060 M: 769 100 000 info@keskonnaprojekt.ee MT Reg nr EPU09210-0001</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Torustiku pikiprofil, Survekanal lõigus 2-KK-263 kuni 2-RYP-Päma</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Vastutav spetsialist</p> <p>Janno Erm</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Revo Dobosi</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>ÕU KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt E: 337 7395 060 T: 337 7395 060 M: 769 100 000 info@keskonnaprojekt.ee MT Reg nr EPU09210-0001</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Torustiku pikiprofil, Survekanal lõigus 2-KK-263 kuni 2-RYP-Päma</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Vastutav spetsialist</p> <p>Janno Erm</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Revo Dobosi</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>ÕU KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt E: 337 7395 060 T: 337 7395 060 M: 769 100 000 info@keskonnaprojekt.ee MT Reg nr EPU09210-0001</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Torustiku pikiprofil, Survekanal lõigus 2-KK-263 kuni 2-RYP-Päma</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Vastutav spetsialist</p> <p>Janno Erm</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Revo Dobosi</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>ÕU KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt E: 337 7395 060 T: 337 7395 060 M: 769 100 000 info@keskonnaprojekt.ee MT Reg nr EPU09210-0001</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Torustiku pikiprofil, Survekanal lõigus 2-KK-263 kuni 2-RYP-Päma</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Vastutav spetsialist</p> <p>Janno Erm</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Revo Dobosi</p> </div> <div> <p>Alkiri</p> <p>allkirjastatud ja allkirjastatud digitaalselt</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> <div> <p>Töö nimetus</p> <p>Külitse aleviku ühisveevargi ja kanalistsiooni projekti teemaline OSK-2, EDULINN</p> </div> </div>				
<div> <div> <p>Projekti kirjeldus</p> <p>ÕU KESKONNAPROJEKT Keskonnaprojekt E: 337 7395 060 T: 337 7395 060 M: 769 100 000 info@keskonnaprojekt.ee MT Reg nr EPU0921</p></div></div>				



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

[illegible][illegible]

94_Kiigemäe-Pärna_vesi_asendjoonis_VK-4-01-14



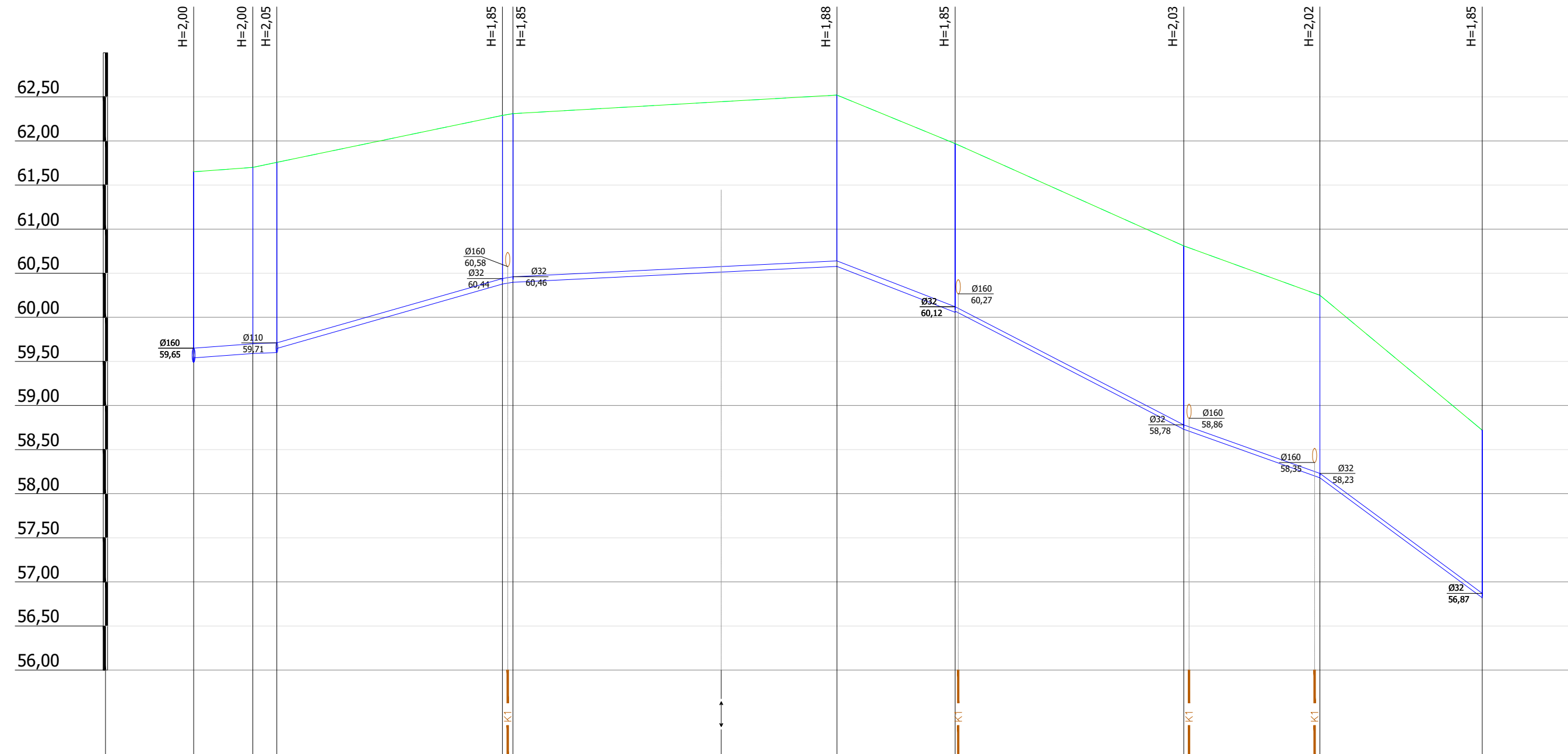
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-V-455 2-V-460		2-V-461		2-V-462a 2-V-462		2-V-463a		2-V-463		2-V-464 2-V-466 2-V-465 2-V-468a 2-V-468	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,89	62,80	62,80	62,77	62,70	62,70	62,25	62,25	61,82	61,65 61,65 61,65 61,73 61,71	61,73 61,71	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,89	62,80	62,80	62,77	62,70	62,70	62,25	62,25	61,82	61,65 61,65 61,65 61,73 61,71	61,73 61,71	
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	60,91	60,90	60,95	59,25	59,10	59,10	58,75	58,75	60,02	59,65 59,65 59,65 59,65 59,11	59,65 59,11	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,98	1,90	1,85	3,52	3,60	3,60	3,50	3,50	1,80	2,00 2,00 2,00 2,08 2,60	2,08 2,60	
LANG	0,001 7,0m		0,001 67,8m 31,8m		0,053 13,0m 0,012 31,2m		0,011 0,038 33,4m 38,6m		0,010 0,0014 0,8m 4,7m 2,5m			
TORU MATERJAL	PE100 RC De160 - 230,9m											
VAHEKAUGUSED (m)	7,0	67,8	31,8	13,0	31,2	33,4	38,6	0,8	4,7	2,5		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

		</				


9

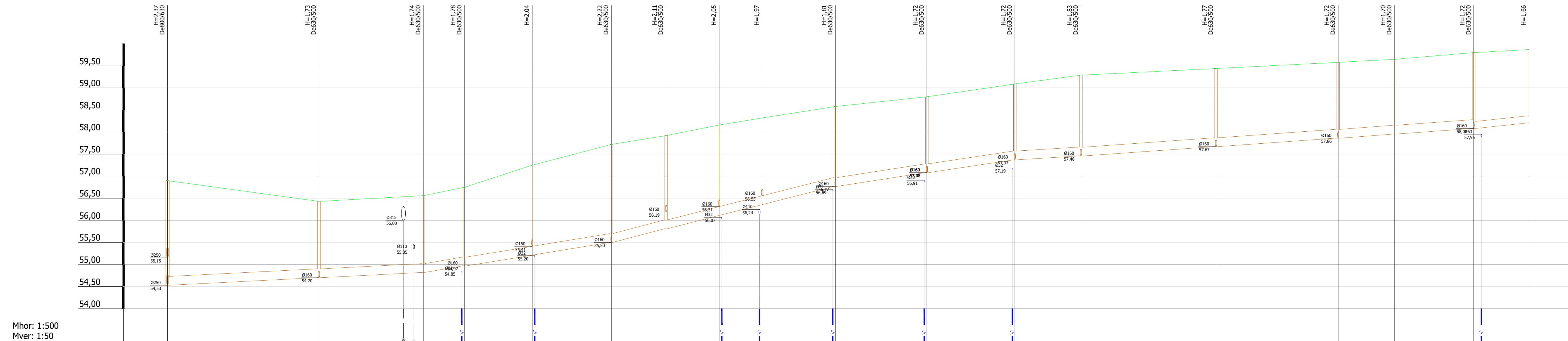
95_Pärna_vesi_asendjoonis_VK-4-01-14



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAUVU TÄHIS	2-V-470a 2-V-466 2-V-470		2-V-471 2-V-472		2-V-473	2-V-474	2-V-475	2-V-476	2-V-477	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,65	61,70 61,76	62,29 62,31		62,52	61,97	60,81	60,25	58,72	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	61,65	61,70 61,76	62,29 62,31		62,52	61,97	60,81	60,25	58,72	
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	59,65	59,70 59,71	60,44 60,46		60,64	60,12	58,78	58,23	56,87	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	2,00 2,05	1,85 1,85		1,88	1,85	2,03	2,02	1,85	
LANG	0,007 6,7m	0,009 2,7m	0,029 25,6m	0,005 1,2m	36,7m	13,4m	0,039 25,9m	0,052 15,4m	0,036 18,4m	0,074
TORU MATERJAL	PE100 RC De110 - 9,4m		PE100 RC De63 - 76,9m				PE100 RC De50 - 59,8m			
VAHEKAUGUSED (m)	6,7	2,7	25,6	1,2	36,7	13,4	25,9	15,4	18,4	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
 KESKONNAPROJEKT <small>ENVIRONMENTAL CONSULTING OÜ</small> OÜ KESKONNAPROJEKT Audente tähe 10/7 Tartu T: +372 7305 660 E: kpo@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Töö nimetus Külitte aleviku ühtsevärgi ja -kanalisatsiooni projekteerimine OSAs 2 AEDLINNI	Töö tellija Kambja Vallavalitsus
			Joonise nimetus Torustiku pikiprofiil. Veetorstik lõigus 2-V-466 kuni 2-V-477	Töö väljaandmise aeg 12.02.2025 Jooniste digiaadress 327202_PP_VK-6-02_pikiprofilid.dwg
Vastutav spetsialist Janno Erm			Objekti aadress Külitte alevik, Kambja vald, Tartumaa	Projekti staadium PP Töö number 327202
Projekteeri Revo Dobozi			Allkirj <i>kujutatud distantselt!</i> Allkirj <i>ralkirjutatud distantselt!</i>	Joonise number VK-6-02-49



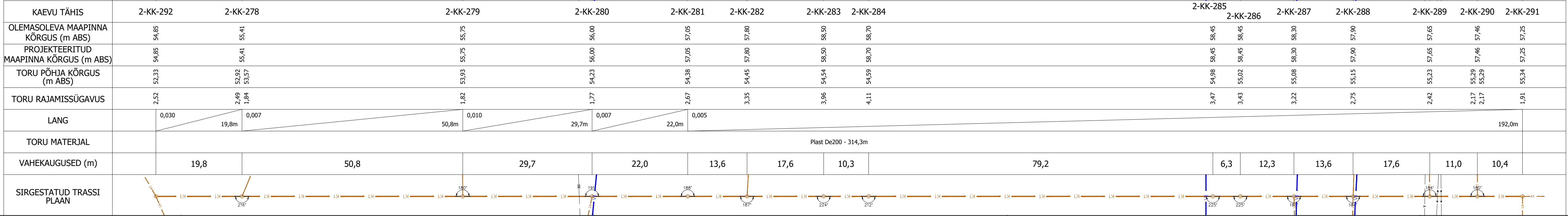
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

	2-KK-237	2-KK-238	2-KK-239	2-KK-240	2-KPY-66	2-KK-241	2-KK-242	2-KPY-67	2-KPY-68	2-KK-243	2-KK-244	2-KK-245	2-KK-246	2-KK-247	2-KK-248	2-KK-249	2-KK-250	2-KOK-287	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	56,90	56,43	56,56	56,75	57,25	57,72	57,92	58,16	58,32	58,58	58,80	59,09	59,29	59,44	59,58	59,65	59,80	59,87	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÖRGUS (m ABS)	56,90	56,43	56,56	56,75	57,25	57,72	57,92	58,16	58,32	58,58	58,80	59,09	59,29	59,44	59,58	59,65	59,80	59,87	
TORU PÕHJA KÖRGUS (m ABS)	54,53	54,70	54,82	54,97	55,21	55,50	55,81	56,11	56,35	56,77	57,08	57,37	57,46	57,67	57,86	57,95	58,08	58,21	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,37	1,73	1,74	1,78	2,04	2,22	2,11	2,05	1,97	1,81	1,72	1,72	1,83	1,77	1,72	1,70	1,72	1,66	
LANG	0,005	58,0m		0,016	42,6m		0,025	50,8m		0,015	40,7m		0,006	15,0m	0,007	89,1m		0,010	
TORU MATERJAL	Plast De200 - 296,3m																		Plast De160 - 12,5m
VAHEKAUGUSED (m)	34,3	23,7	9,3	15,4	18,0	12,4	12,1	9,7	16,6	20,7	20,0	15,0	30,6	27,7	12,8	18,0	12,5		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																			

[illegible]

117_Videviku_kanal_asendjoonis_VK-4-01-10

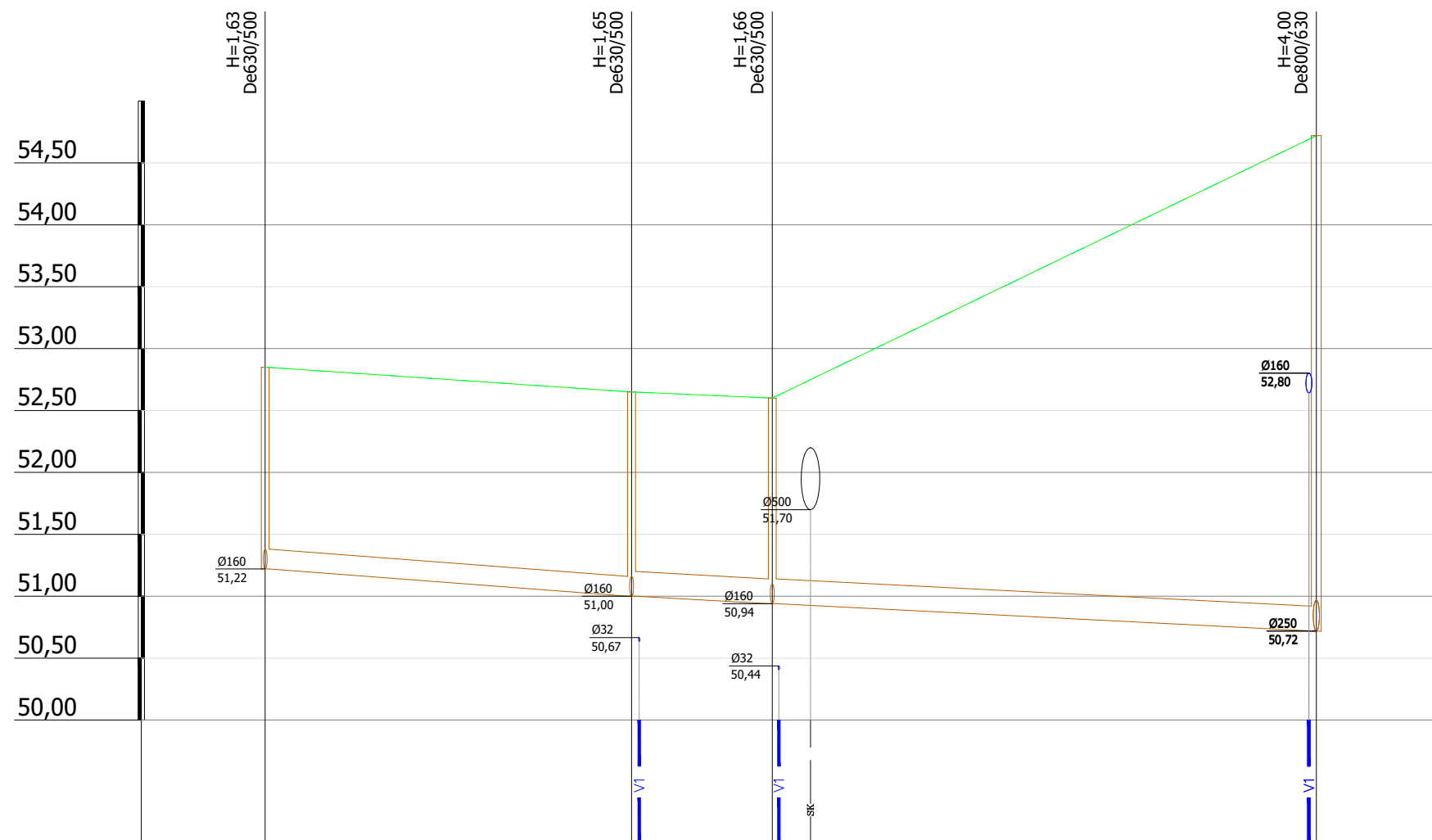
Mhor: 1:500
Mver: 1:50



Muudatuse nr	Projektseerija	Kuupäev	Projektseerija	Vastutav spetsialist	Seiglus	Töö tellija	
						Kambja Vallavalitsus	
Projektseerija	Keskonnaprojekt KESKONNAPROJEKT OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTK reg nr EP1769210-0001	Vastutav spetsialist Janno Erm	Projektseerija	Töö nimetus	Käitise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projektseerimine OSA-2 AEDLINN	Töö vallaandmise aeg	
						12.02.2025	
Vastutav spetsialist	Janno Erm	Projektseerija	Keskonnaprojekt KESKONNAPROJEKT OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTK reg nr EP1769210-0001	Töö nimetus	Käitise aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni projektseerimine OSA-2 AEDLINN	Joonise digitaalsus	
						327202_PP.VK-6-02_pikiprofilid.dwg	
Projektseerija	Revo Dobozi	Projektseerija	Keskonnaprojekt KESKONNAPROJEKT OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTK reg nr EP1769210-0001	Objekti aadress	Käitise alevik, Kambja vald, Tartumaa	Projekt number	
						327202	
Projektseerija	Revo Dobozi	Projektseerija	Keskonnaprojekt KESKONNAPROJEKT OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTK reg nr EP1769210-0001	Objekti aadress	Käitise alevik, Kambja vald, Tartumaa	Joonise number	
						VK-6-02-52	

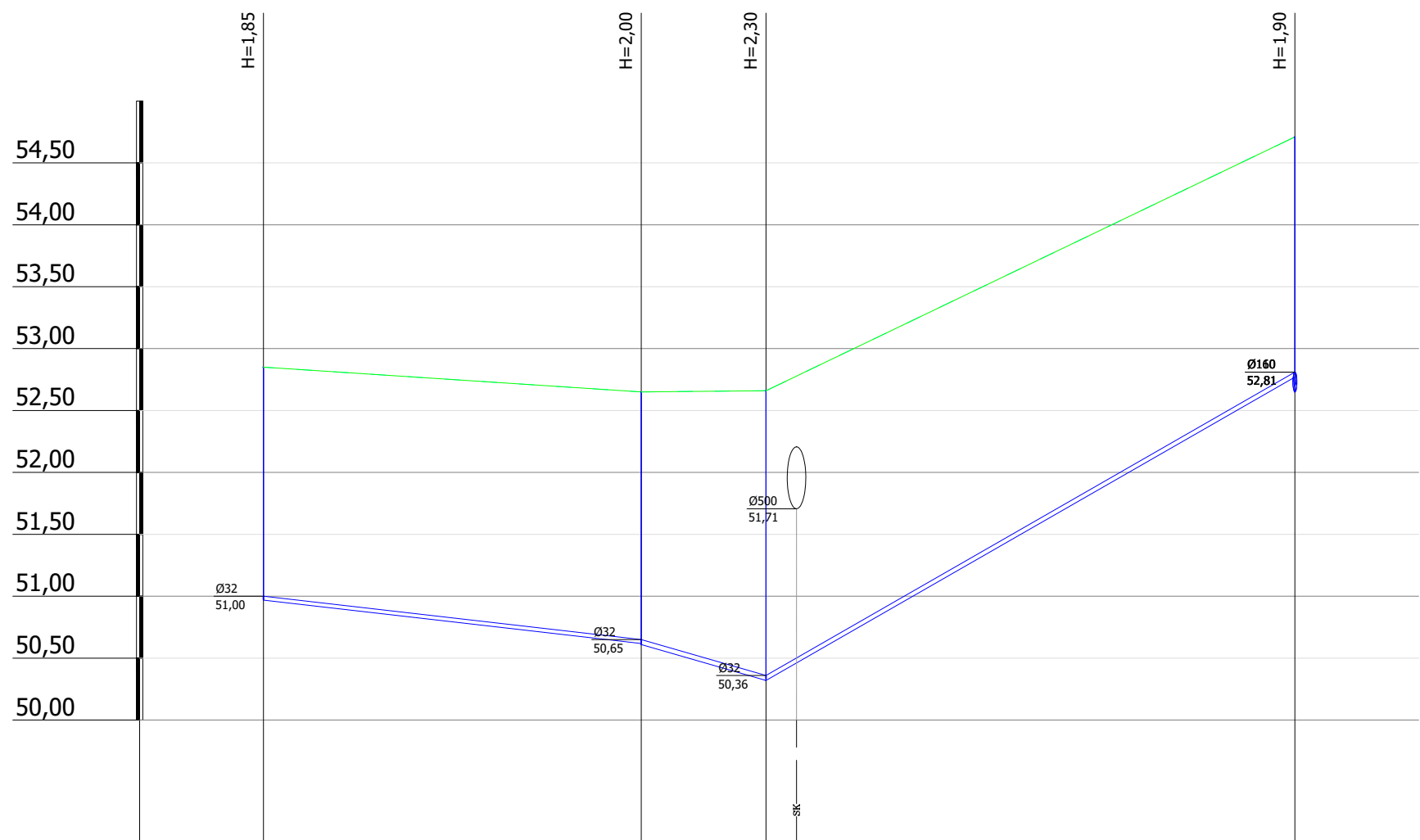
4

109_Siili_kanal_asendjoonis_VK-4-01-06



KAEVU TÄHIS	2-KK-305	2-KK-304	2-KK-303	2-KK-302
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,85	52,65	52,60	54,72
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,85	52,65	52,60	54,72
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	51,22	51,00	50,94	50,72
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,63	1,65	1,66	4,00
LANG	29,6m	0,007	55,3m	0,005
TORU MATERJAL	Plast De160 - 29,6m		Plast De200 - 55,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	29,6	11,4	44,0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

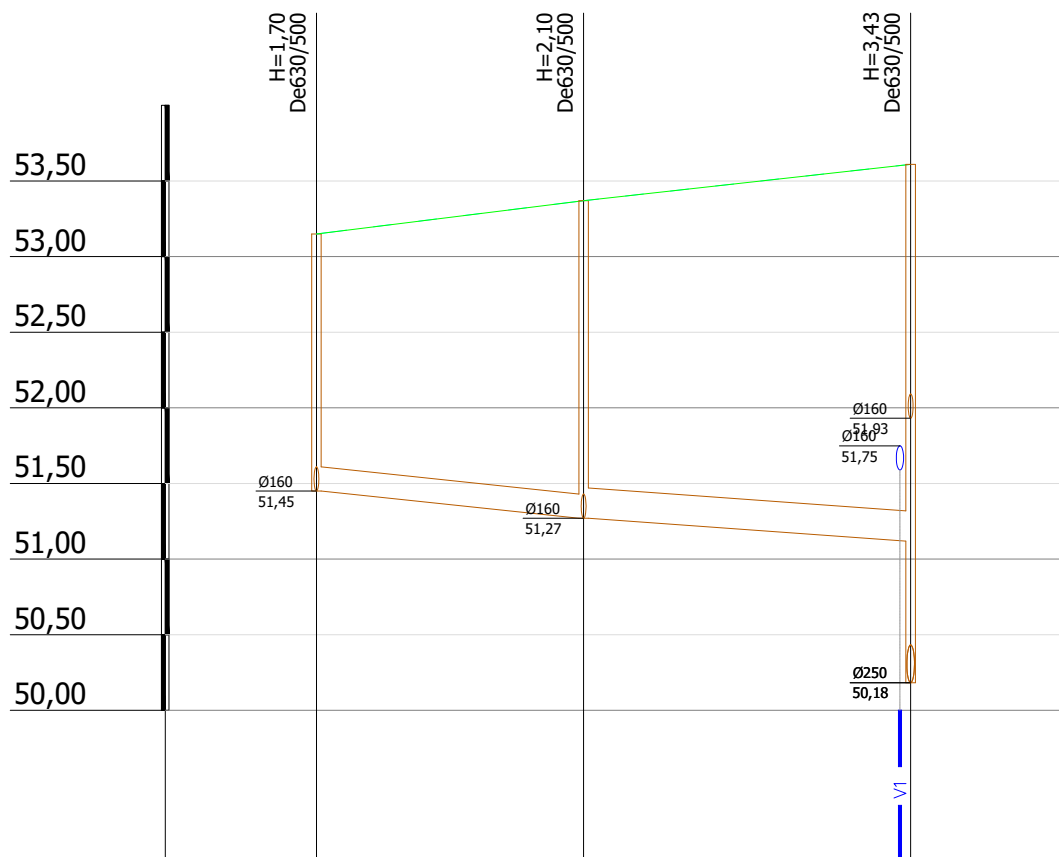
110_Siili_vesi_asendjoonis_VK-4-01-06



KAEVU TÄHIS	2-VLP-337	2-V-511	2-V-510	2-V-509
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,85	52,65	52,66	54,71
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,85	52,65	52,66	54,71
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	51,00	50,65	50,36	52,81
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,85	2,00	2,30	1,90
LANG	30,5m 0,011	10,1m 0,029	0,057	42,7m
TORU MATERJAL	PE100 RC De32 - 30,5m	PE100 RC De40 - 52,8m		
VAHEKAUGUSED (m)	30,5	10,1	42,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

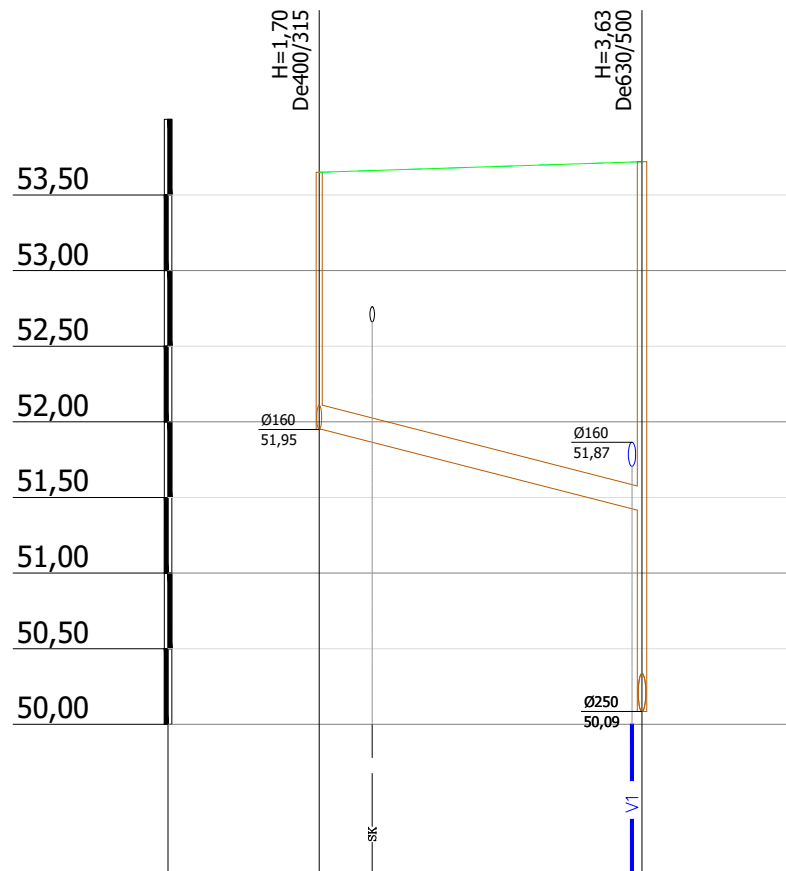
[illegible]

114_Ülase_kõrvaltänav_kanal_asendjoonis_VK-4-01-06



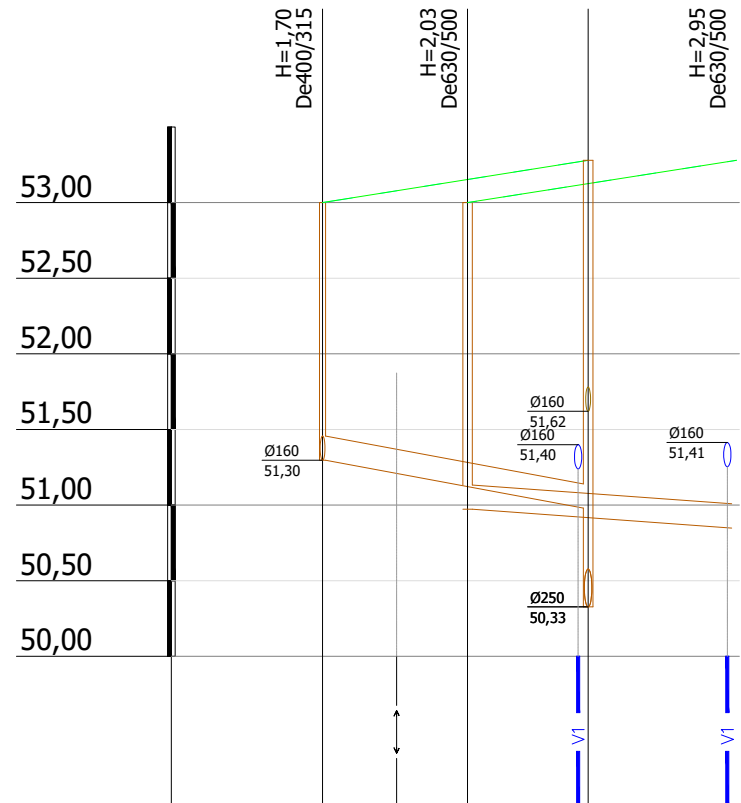
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-315	2-KK-316	2-KK-310
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,15	53,37	53,61
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,15	53,37	53,61
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	51,45	51,27	51,12
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70	2,10	2,49
LANG	0,010	0,007	
TORU MATERJAL	Plast De160 - 17,7m	Plast De200 - 21,6m	
VAHEKAUGUSED (m)	17,7	21,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-KK-317	2-KK-322
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,65	53,72
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,65	53,72
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	51,95	51,42
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70	2,30
LANG	21,3m	0,025
TORU MATERJAL	Plast De160 - 21,3m	
VAHEKAUGUSED (m)	21,3	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

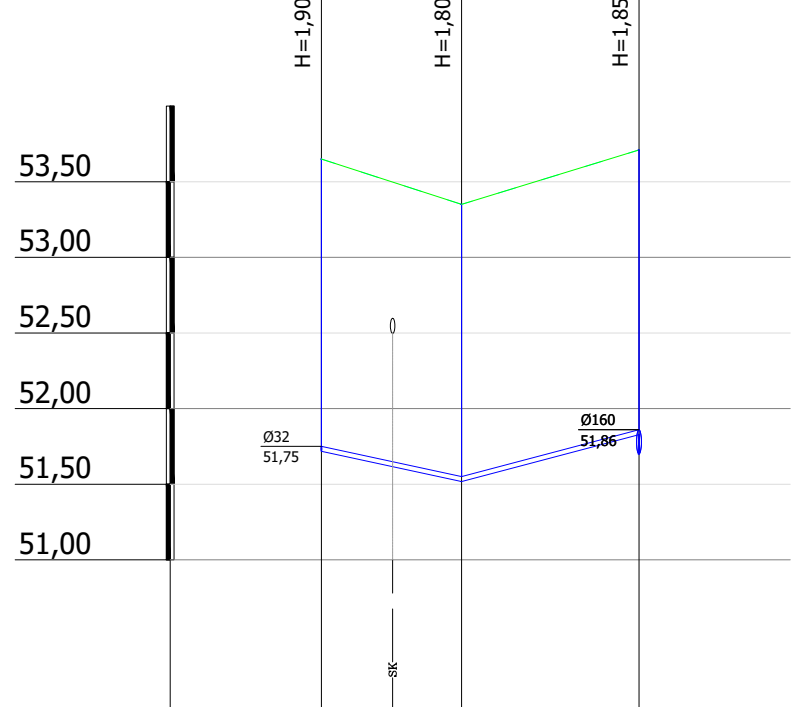


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

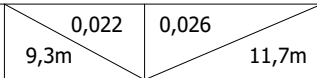
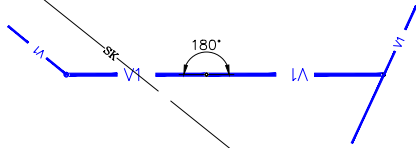
KAEVU TÄHIS	2-KLP-84	2-KK-314	2-KK-309
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,00	53,00	53,28
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,00	53,00	53,28
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	51,30	50,97	50,98
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70	2,03	2,30
LANG	17,6m		0,018
TORU MATERJAL	Plast De160 - 17,6m		
VAHEKAUGUSED (m)	17,6		17,8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

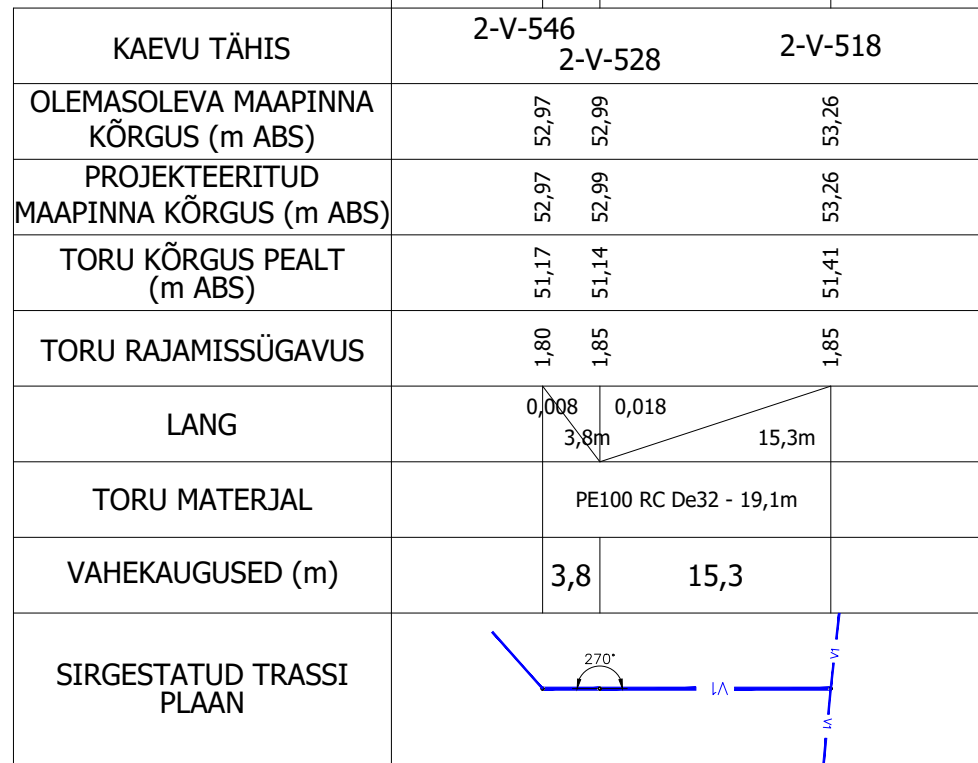
[illegible]

_vesi_asendjoonis_VK-4-01-06



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	2-VLP-351	2-V-522b	2-V-522a
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,65	53,35	53,71
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53,65	53,35	53,71
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	51,75	51,55	51,86
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,90	1,80	1,85
LANG			
TORU MATERJAL	PE100 RC De32 - 21,0m		
VAHEKAUGUSED (m)	9,3	11,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

[illegible]