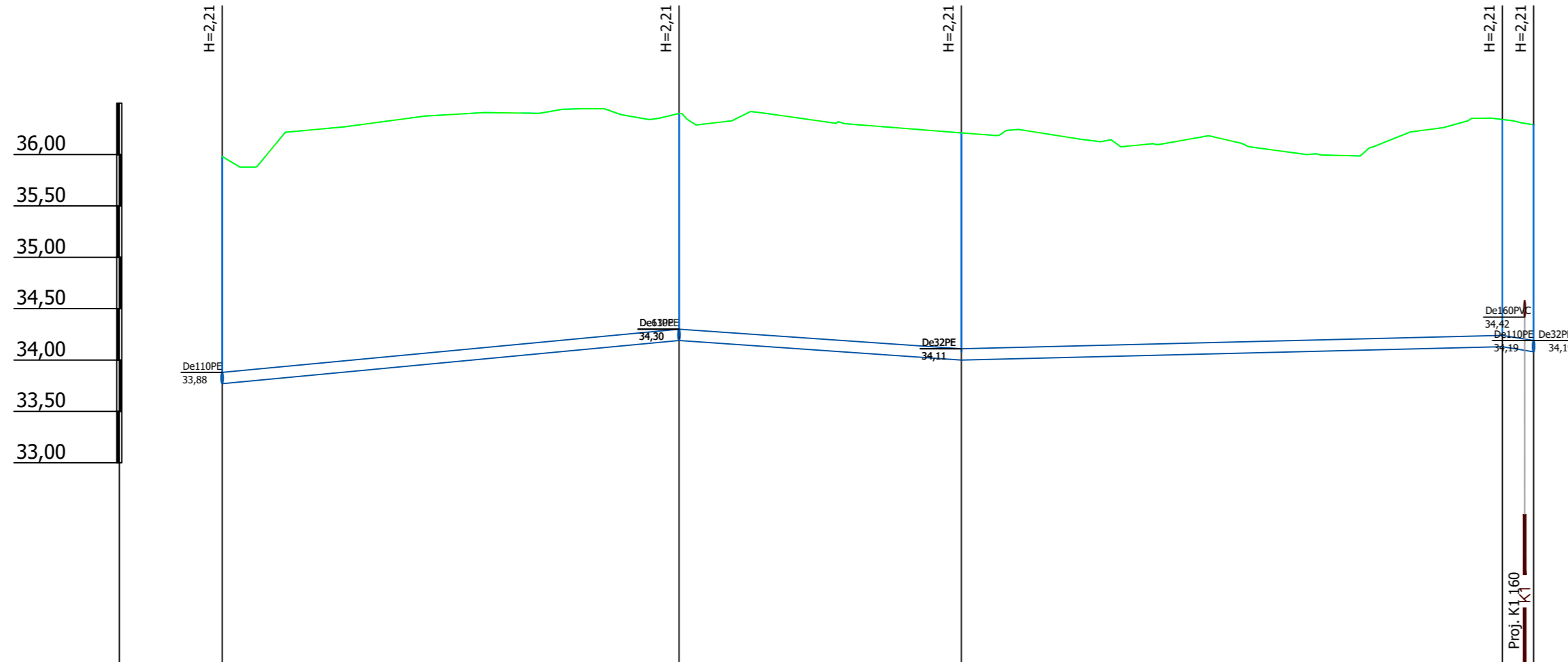


ALA12 V1-1

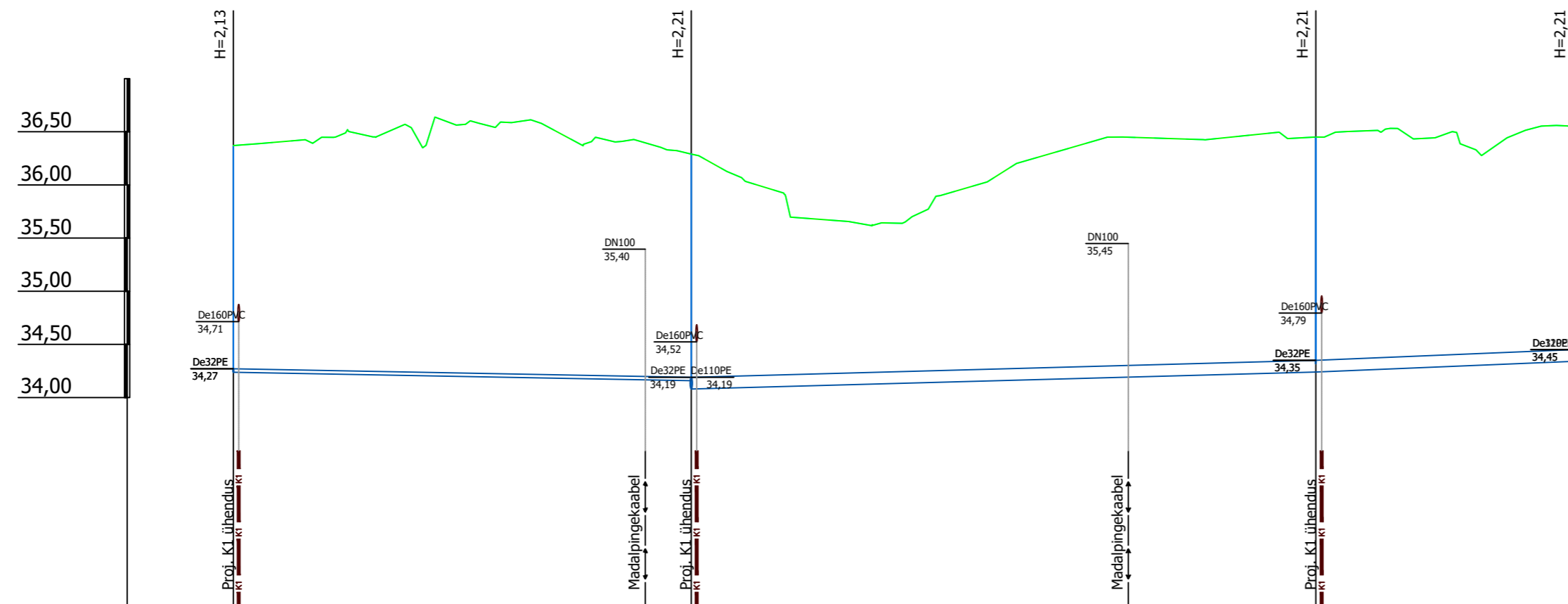


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-1210	V1-1211	V1-1212	V1-1213 V1-1214
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,98	36,40	36,21	36,34 36,29
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,98	36,40	36,21	36,34 36,29
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	33,88	34,30	34,11	34,24 34,19
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,21	2,21	2,21	2,21 2,21
LANG	0,009	44,4m 27,5m	0,007 0,002	0,016 52,6m 3,0m
TORU MATERJAL	De110 PE - 127,5m			
VAHEKAUGUSED (m)	44,4	27,5	52,6	3,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>		<p>Töö nimetus Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine</p> <p>Joonise nimetus Ala 12 torustike pikiprofiilid</p>	<p>Töö tellija Alutaguse Vallavalitsus</p> <p>Töö väljaandmise aeg 05.02.2024</p> <p>Joonise digiaadress 319801_PP_VK-6-1822_v02_Ala12-pikiprofiil.d</p>	
Vastutav spetsialist	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Janno Erm		Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	PP	3198
Projekteeris	Allkiri /allkirjastatud digitaalselt/		Möötava	Joonise number
Kätlin Vodja			1:500	VK-6-18

ALA12 V1-2

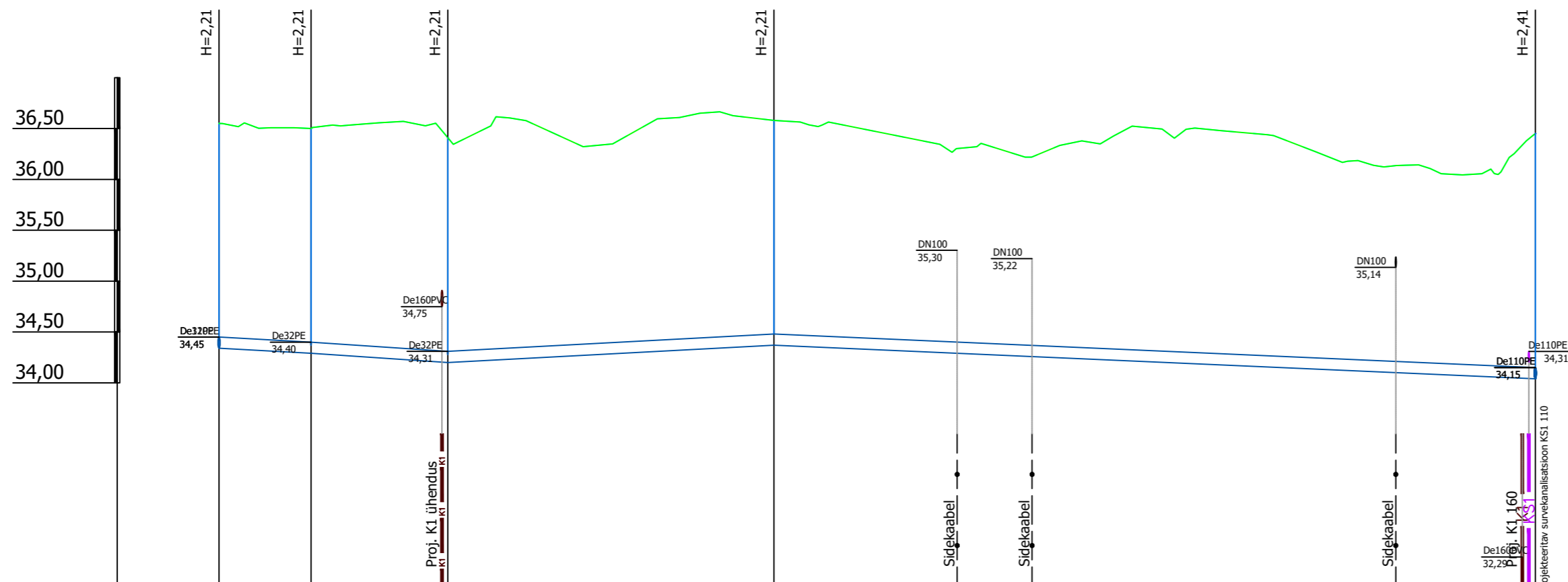


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-1215	V1-1214	V1-1215	V1-1216
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,37	36,29	36,45	36,55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,37	36,29	36,45	36,55
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	34,27	34,19	34,35	34,45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,13	2,13 2,21	2,21	2,21
LANG	43,1m	0,002 0,003	58,8m 0,004	24,2m
TORU MATERJAL	De32 PE - 43,1m		De110 PE - 83,0m	
VAHEKAUGUSED (m)	43,1		58,8	24,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		<p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>	Töö nimetus Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine	
Vastutav spetsialist Janno Erm			Töö tellija Alutaguse Vallavalitsus	
Projekteeris Kätlin Vodja		Objekti aadress Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond		Töö väljaandmise aeg 05.02.2024
		Joonise nimetus Ala 12 torustike pikiprofiilid		Joonise digiaadress 319801_PP_VK-6-1822_v02_Ala12-pikiprofiil.d
		Mootkava 1:500		Töö number 3198
		Joonise number VK-6-19		

ALA12 V1-3

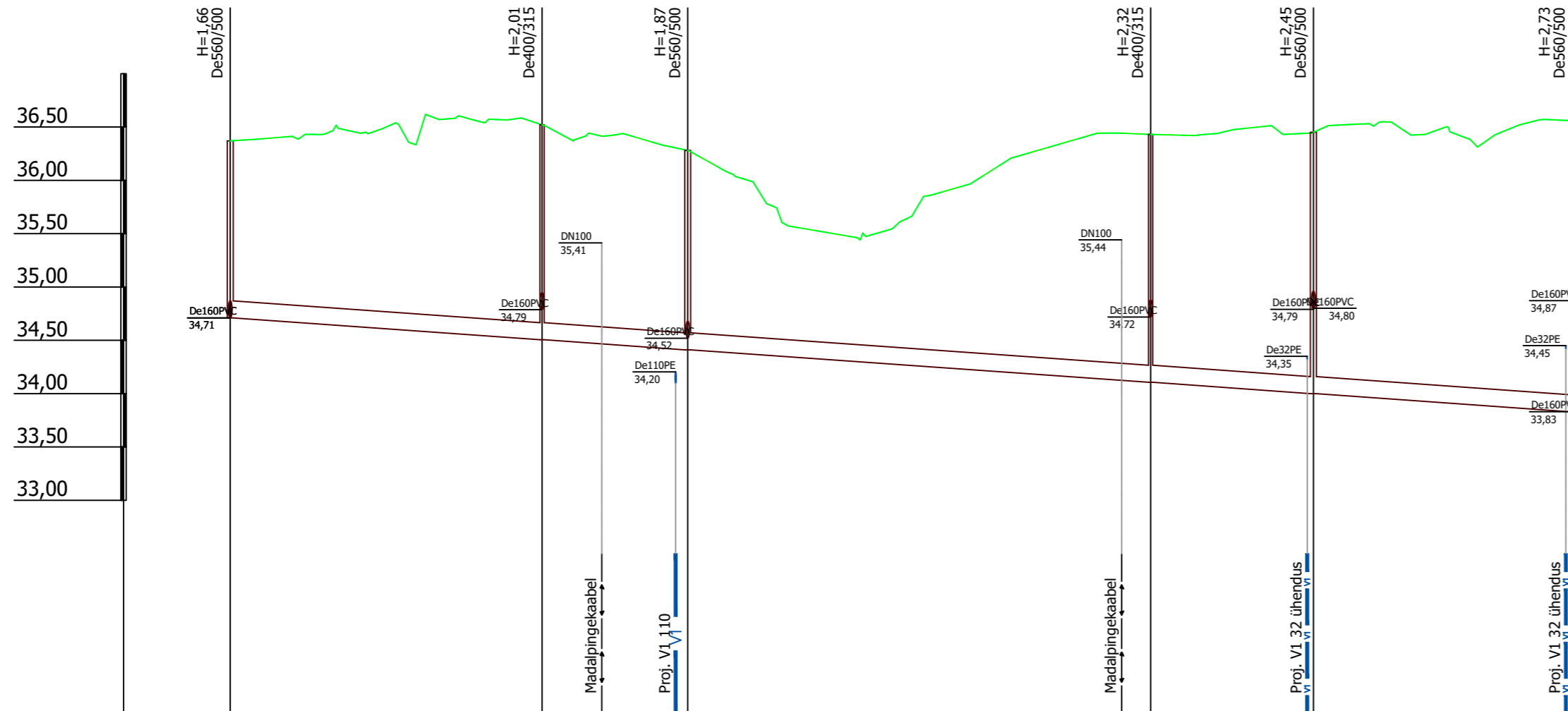


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-1216	V1-1217	V1-1218	V1-1219	V1-1013
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,55	36,50	36,41	36,58	36,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,55	36,50	36,41	36,58	36,45
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	34,45	34,40	34,31	34,48	34,15
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,21	2,21	2,21	2,21	2,41
LANG	0,006 9,0m	0,007 13,4m	0,005	0,005 32,0m	0,004 74,8m
TORU MATERJAL	De110 PE - 129,3m				
VAHEKAUGUSED (m)	9,0	13,4	32,0	74,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
<p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>		Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine		Alutaguse Vallavalitsus
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Janno Erm	Allkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Ala 12 torustike pikiprofiilid		05.02.2024
Projekteeris	Allkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress		Joonise digiaadress
Kätlin Vodja		Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond		319801_PP_VK-6-1822_v02_Ala12-pikiprofiil.d
		Projekti staadium		Töö number
		PP		3198
		Möötava		Joonise number
		1:500		VK-6-20

ALA12 K1-1

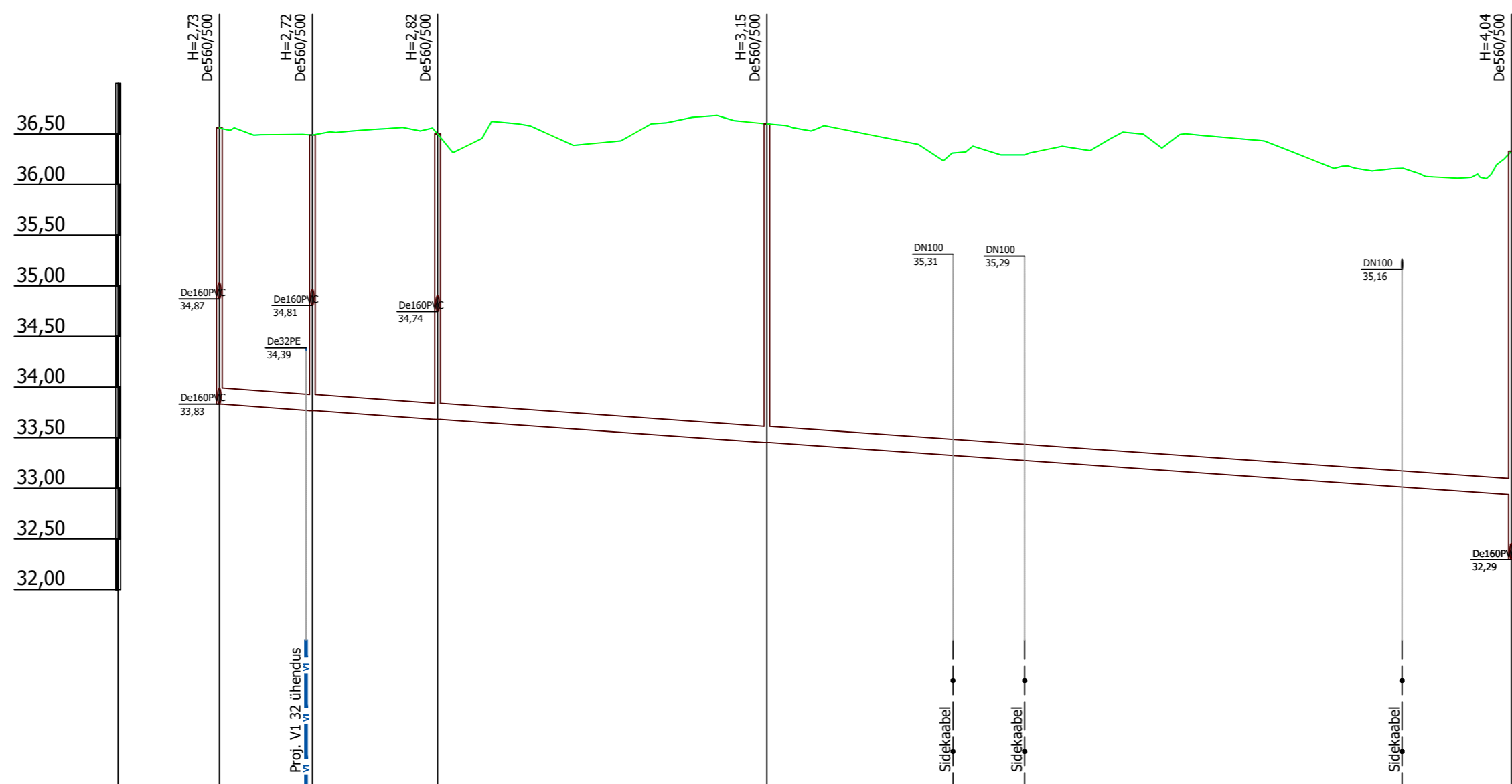


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-1210	K1-1211	K1-1212	K1-1213	K1-1214	K1-1215
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,37	36,52	36,28	36,43	36,45	36,56
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,37	36,52	36,28	36,43	36,45	36,56
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	34,71	34,51	34,41	34,11	34,00	33,83
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,66	2,01	1,87	2,32	2,45	2,73
LANG	125,7m					0,007
TORU MATERJAL	De160 PVC - 125,7m					
VAHEKAUGUSED (m)	29,2	13,7	43,4	15,3	24,2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>ÕÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>		<p>Töö nimetus Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine</p> <p>Joonise nimetus Ala 12 torustike pikiprofiilid</p>		<p>Töö tellija Alutaguse Vallavalitsus</p> <p>Töö väljaandmise aeg 05.02.2024</p> <p>Joonise digiaadress 319801_PP_VK-6-1822_v02_Ala12-pikiprofiilid.d</p>
<p>Vastutav spetsialist Janno Erm</p> <p>Projekteeris Kätlin Vodja</p>		<p>Allkiri /alkirjastatud digitaalselt/</p> <p>Objekti aadress Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond</p>		<p>Projekti staadium PP</p> <p>Töö number 3198</p> <p>Möötava 1:500</p> <p>Joonise number VK-6-21</p>

ALA12 K1-2



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K1-1215	K1-1216	K1-1217	K1-1218	K1-1014
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,56	36,49	36,50	36,60	36,33
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36,56	36,49	36,50	36,60	36,33
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,83	33,77	33,68	33,45	32,94
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,73	2,72	2,82	3,15	3,39
LANG	127,6m				0,007
TORU MATERJAL	De160 PVC - 127,6m				
VAHEKAUGUSED (m)	9,2	12,4	32,5	73,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		<p>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>	Töö nimetus Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine	
Vastutav spetsialist Janno Erm			Töö tellija Alutaguse Vallavalitsus	
Projekteeris Kätlin Vodja		Objekti aadress Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond		Töö väljaandmise aeg 05.02.2024
		Joonise nimetus Ala 12 torustike pikiprofiilid		Joonise digiaadress 319801_PP_VK-6-1822_v02_Ala12-pikiprofiil.d
		Projektis taastatud digitaalselt		Projektis taastatud digitaalselt
		Mootkava 1:500		Töö number 3198
				Joonise number VK-6-22