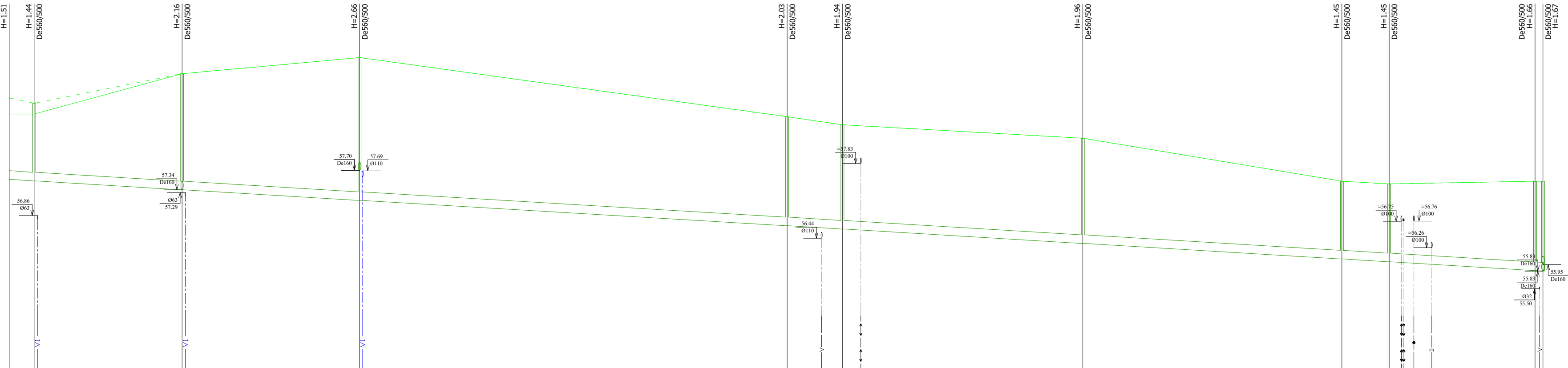
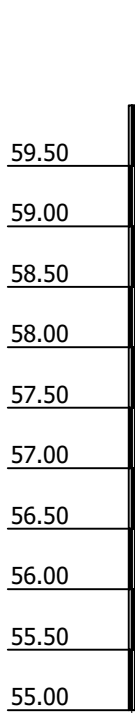


Mhor 1:500  
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	K1	KK-9	KK-8	KK-7	KK-12	KK-6	KK-5	KK-4	KK-3	KK-2	KK-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	58.75	58.75	59.50	59.80	58.70	58.55	58.30	57.50	57.45	57.50	57.50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59.05	58.95	59.50	59.80	58.70	58.55	58.30	57.50	57.45	57.50	57.50
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	57.54	57.51	57.34	57.14	56.67	56.61	56.34	56.05	56.00	55.84	55.83
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.51	1.44	2.16	2.66	2.03	1.94	1.96	1.45	1.45	1.66	1.67
LANG	0.007	280.3									0.006
PIKKUS (m)											
TORU PARAMEETRID	PVC De160 - 65.1m				PVC De160 - 89.7m				PVC De160 - 130.2m		
TORU ALUS											
VAHEKAUGUSED (m)	4.6	27.5	33.0	79.4	10.3	44.7	48.1	8.8	27.1	1.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

Muudatuse nr:		Kuupäev:	Projekteerija:	Vastutav spetsialist:	Selgitus:
Projekteerija:  OÜ PALMPRO, Võilille tee 11a, Haage, Tähtvere vald, 61402 Tartumaa tel: 735 2929; 509 7516; e-mail: info@palmpro.ee MTR reg.nr: EEP000168			Töö nimetus: <b>Kambja vald, Räni alevik, Saare MÜ vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine</b>		Töö number: <b>202</b>
Vastutav spetsialist: <b>Olev Saago</b>			Ehitise aadress: <b>Kambja vald, Räni alevik, Saare MÜ</b>		Joonise number: <b>VK-6-01</b>
Projekteerija: <b>Olev Saago</b>			Projekti staadium: <b>Põhiprojekt</b>		Kuupäev: <b>22.01.2019</b> Skaala: <b>1:500</b>
Töö väljaandmise aeg:			Valminud lahendusvariandi jrk. nr.		Jrk. nr. <b>1</b>