
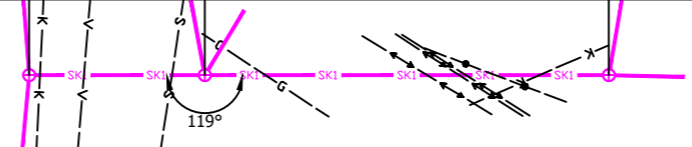
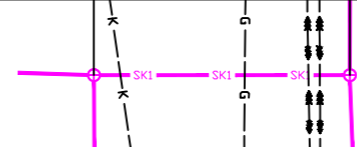
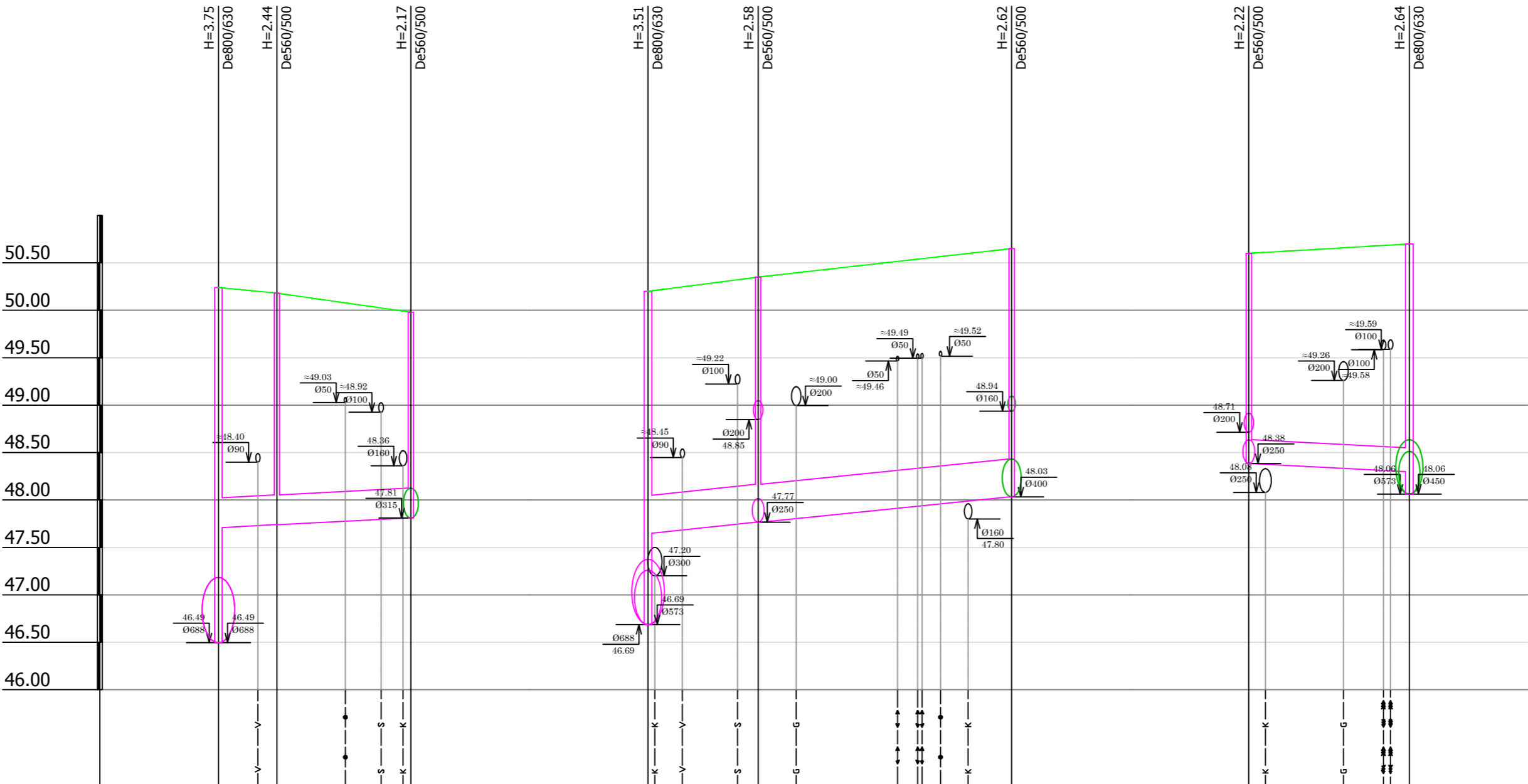


Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	SK-2 SK-13		SK-14	SK-5	SK-15	SK-16	SK-17	SK-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.24	50.18	49.98	50.20	50.35	50.65	50.60	50.70
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.24	50.18	49.98	50.20	50.35	50.65	50.60	50.70
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	47.71	47.74	47.81	47.65	47.77	48.03	48.38	48.30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.53	2.44	2.17	2.55	2.58	2.62	2.22	2.40
LANG	0.005			0.010			16.9	0.005
PIKKUS (m)	20.3			38.3				
TORU LÄBIMÕÖT	PE/PP SN8 De315 - 20.3m			PE/PP SN8 De400 - 38.3m			PE/PP SN8 De250 - 16.9m	
TORU TÜÜP								
VAHEKAUGUSED (m)	6.2	14.1		11.6	26.7		16.9	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN								



Märkused

- Torustike asukoht vt joonis AS-4-02 kuni AS-4-04
- Tingmärgid vt joonis AS-4-01
- Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VK-6-01

				Selgitus:	Töö nimetus:				Tõlge:			
					Tartu linn, Vahi tn, lõigus Kummeli tn kuni Killustiku tn sademeveetorustiku ehitus ja veetorustiku rekonstrueerimine lõigus Vahi tn 3 kuni Liivamäe tn.				Tellija: AS Tartu Veevärk			
					Joonise nimetus:				Tõlvõõtja: Altren Projekt OÜ			
					Sadeveekanaliseerimisveetorustiku pikiprofil SK-2 kuni SK-14; SK-5 kuni SK-16 ja SK-17 kuni SK-9				Mõõtkava: VK1940			
					Joonise nimetus:				Joonise digiaadress:			
					Ehituslik: Rekonstrueerimine/ Laiendamise				Joonise nr : VK-6-05			
					Koostaja:				Koostaja:			
					24.09.2019				24.09.2019			
					Koostaja:				Koostaja:			
					Johannes Zujev				Johannes Zujev			