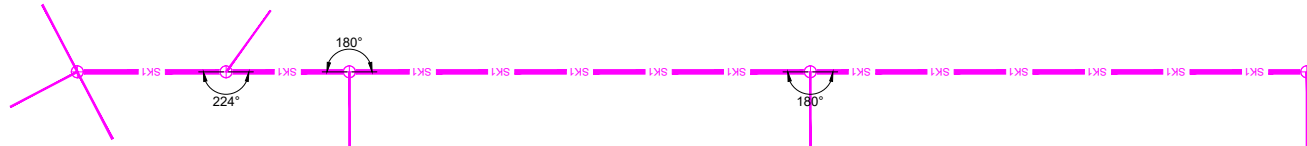
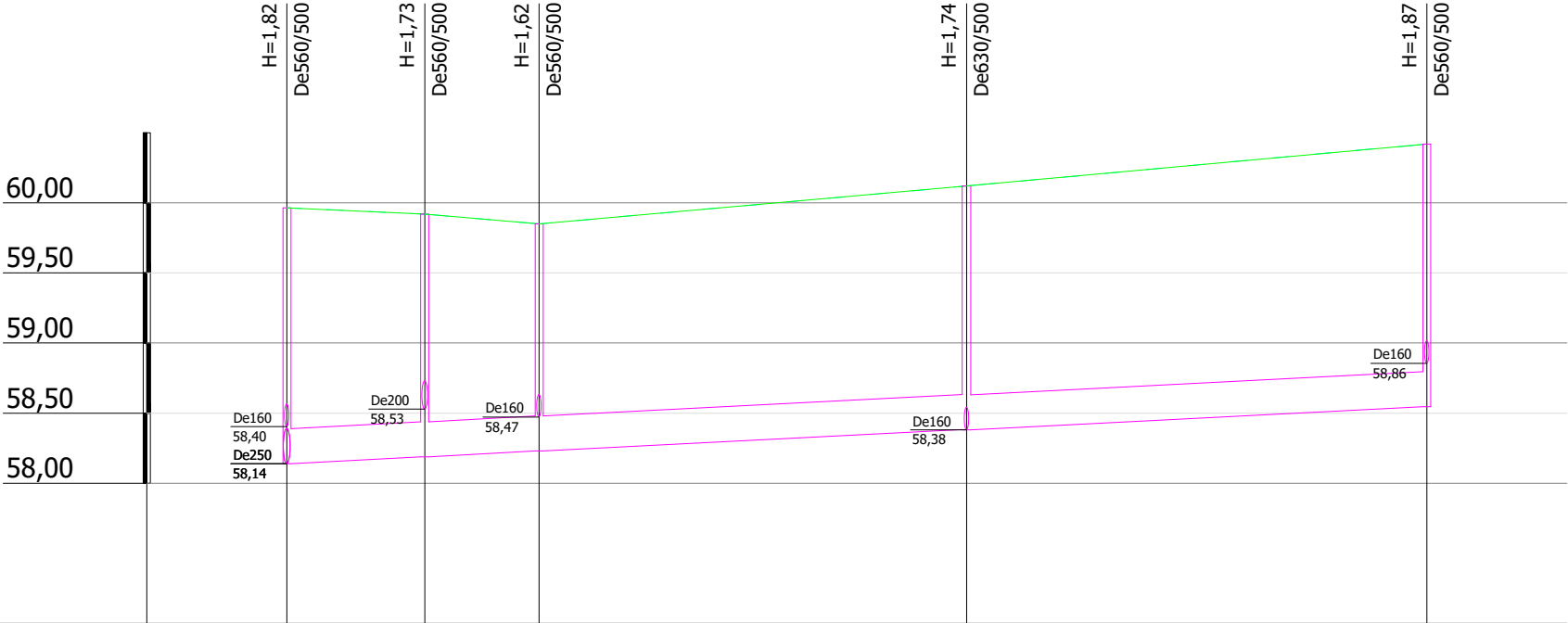


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	SK-2		SK-9	SK-10	SK-11		SK-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,96		59,92	59,85	60,12		60,42
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	59,96		59,92	59,85	60,12		60,42
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	58,14		58,19	58,23	58,38 58,38		58,55
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,82		1,73	1,62	1,74 1,74		1,87
LANG		0,005					81,3m
TORU MATERJAL		PE/PP SN8 De250 - 81,3m					
VAHEKAUGUSED (m)		9,8	8,2	30,5		32,8	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							



Märkused

- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
- Tingmärgid vt joonis VKV-4-01
- Ehituskaeviku tüüpistlõiked vt joonis VKV-6-01

			Selgitus:	Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Töö nimetus:	Tellijä:	KT Invest OÜ	
									Eftar OÜ	
									Ehitusprojekti koostaja:	
									Altren Projekt OÜ	
							Joonise nimetus:		Mõõtkava:	
									Töö nr :	
									Joonise digiaadress:	
									Joonise nr :	
							Sademeveekanaliseerimisvõrgustiku pikiprofil SK-2 kuni SK-12		23090	
									Projekti staadium:	
									Projekti tunnus:	
									VKV-6-14	
							Kuupäev/versiooni nr:		14.03.2025/v03	
									Projekti staadium:	
									PP	
									VKV-6-14	
							Objekti aadress või aadressid:		Tartu maakond, Kambja vald, Õssu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine	
									Sademeveekanaliseerimisvõrgustiku pikiprofil SK-2 kuni SK-12	
									Sademeveekanaliseerimisvõrgustiku pikiprofil SK-2 kuni SK-12	
									Sademeveekanaliseerimisvõrgustiku pikiprofil SK-2 kuni SK-12	
							Vastutav isik:		Vahur Laas	
									Vahur Laas	
									Vahur Laas	
									Vahur Laas	
							Projekteerija:		Sven Jäämees	
									Sven Jäämees	
									Sven Jäämees	
									Sven Jäämees	