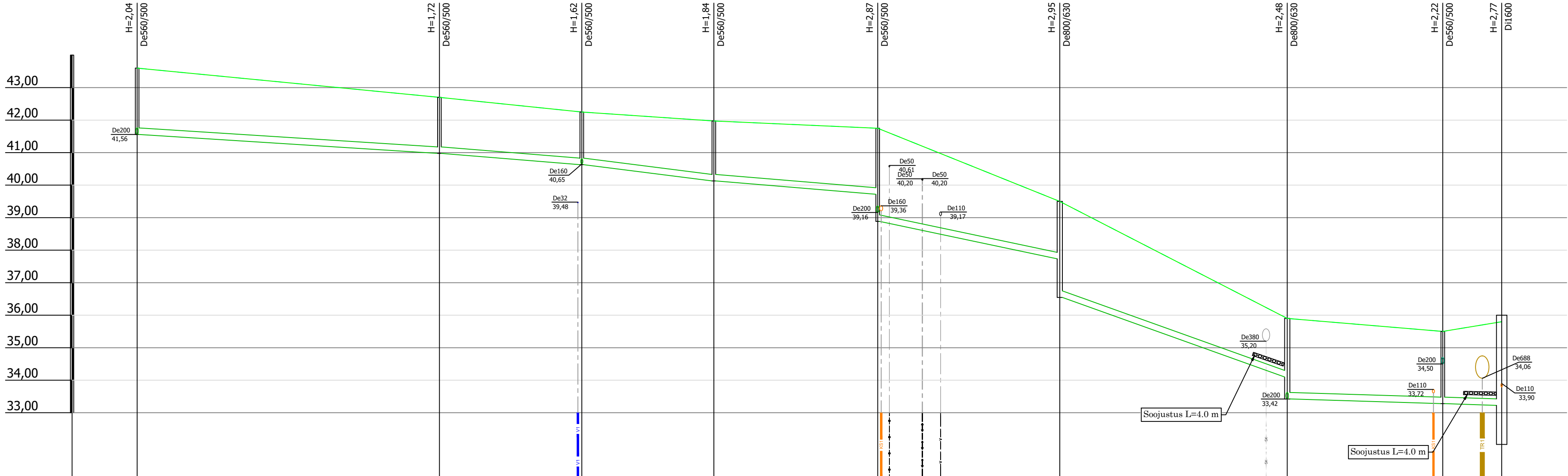


Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	K-10	K-11	K-12	K-12A	K-13	K-13A	K-14	K-15	RVP-1						
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,60	42,70	42,25	41,97	41,75	39,50	35,90	35,50	35,80						
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	43,60	42,70	42,25	41,97	41,75	39,50	35,90	35,50	35,80						
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	41,56	40,98	40,63	40,13	39,72 38,88	37,73 36,55	34,10 33,42	33,28	33,23						
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,04	1,72	1,62	1,84	2,03 2,87	1,77 2,95	1,80 2,48	2,22	2,57						
LANG	46,5m		0,013	21,9m	0,016	20,3m	0,025	25,2m	0,016	28,0m	0,041	35,0m	0,070	33,0m	0,006
TORU MATERJAL	PVC SN8 De200 - 209,8m														
VAHEKAUGUSED (m)	16,4	46,5	30,0	13,1	21,9	8,8	20,3	10,5	25,2 7,5	7,2	28,0	35,0	23,9	9,1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															



Märkused

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

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014</div> <div>Vana-Hanetu, Suure-Rakke küla Elva vald</div> <div>Tartumaa 61113</div> <div>Tel: +372 55402723</div>	Töö nimetus:		Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja -kanalisisiooni liitumisprojekt		Tellijä:	AS Tartu Veevärk
	Objekti aadress või aadressid:				Ehitusprojekti koostaja:	
					Altren Projekt OÜ	
Tähtvere küla, Tartu linn		Joonise nimetus:		Mõõtkava:		
Vastutav isik:		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofil K-10 kuni RVP-1		Töö nr : 25003		
Vahur Laas		Allkiri:		Joonise digiaadress:		
		/allkirjastatud digitaalselt/		25003_TP_VKV-6-7-9_01.dwg		
Projekteerija:		Kuupäev/versiooni nr:		Joonise nr :		
Sven Jaamees		19.06.2025/v01		25003		
		Projekt tunnus:		Projekt staadium:		
		25003		TP		
				VKV-6-04		