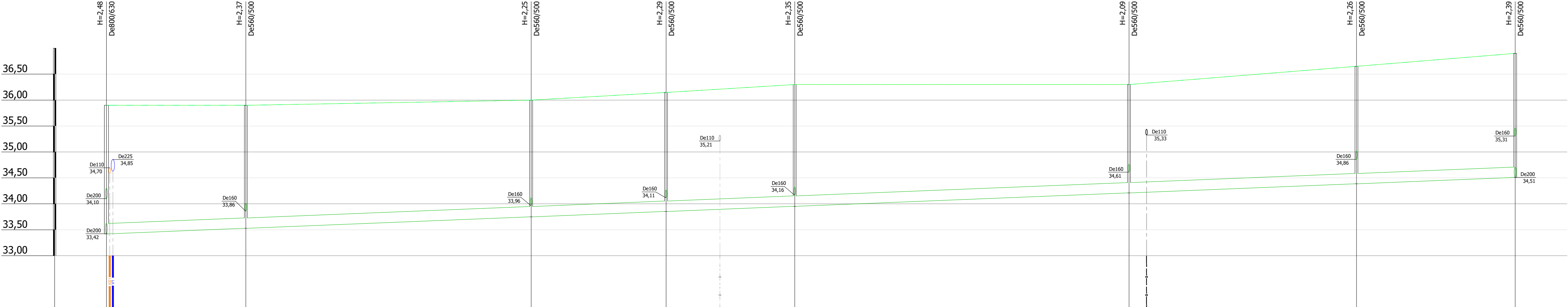


Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	K-14	K-14A	K-18	K-18A	K-19	K-20	K-21	K-22
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,90	35,90	36,00	36,15	36,30	36,30	36,65	36,90
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,90	35,90	36,00	36,15	36,30	36,30	36,65	36,90
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	33,42	33,53	33,75	33,85	33,95	34,21	34,39	34,51
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,48	2,37	2,25	2,29	2,35	2,09	2,26	2,39
LANG	0,004							271,9m
TORU MATERJAL	PVC SN8 De200 - 271,9m							
VAHEKAUGUSED (m)	26,9	55,1	26,0	24,8	64,5	43,9	30,6	
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. 31.02.2014</div> <div>Vano-Hansu, Suure-Räkke küla Elva vald</div> <div>Tartumaa 61113</div> <div>Tel: +372 53402723</div> <div>Objekti aadress või aadressid:</div>	Tähtvere küla, Tartu linn		Joonise nimetus:		Töö nimetus:		Tellija:
	Vastutav isik:	Allkiri:	Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofil K-14 kuni K-22		Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumisprojekt		AS Tartu Veevärk
	Vahur Laas	Allkiri:					Ehitusprojekti koostaja:
	Projekteerija:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekt tunnus:	Projekt staadium:	Joonise digiaadress:	Joonise nr.:
Sven Jäämees		11.02.2025/v01	25003	TP	38002_TP.VKV-4-01.dwg	VKV-6-06	