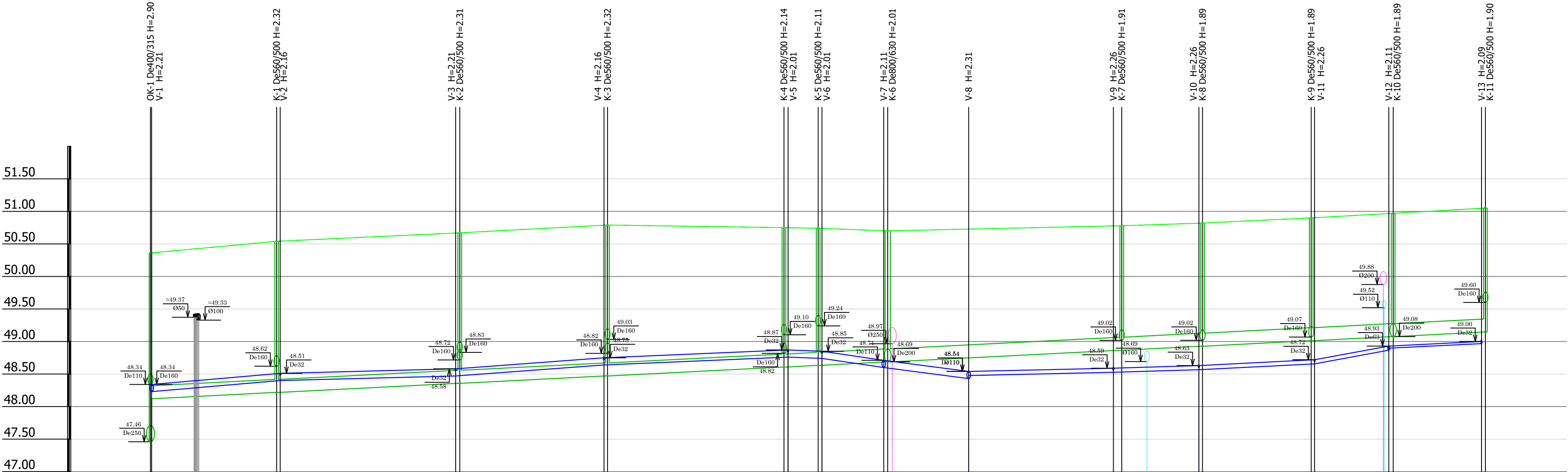


Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	OK-1	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.36	50.54	50.67	50.79	50.75	50.74	50.70	50.78	50.82	50.90	50.97	51.05
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.36	50.54	50.67	50.79	50.75	50.74	50.70	50.78	50.82	50.90	50.97	51.05
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	48.12	48.22	48.36	48.47	48.61	48.63	48.69	48.87	48.93	49.01	49.08	49.15
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.24	2.32	2.31	2.32	2.14	2.11	2.01	1.91	1.89	1.89	1.89	1.90
LANG	0.005											
PIKKUS (m)	205.2											
TORU LÄBIMÕÖT	PVC SN8 De200 - 205.2m											
TORU TÜÜP												
VAHEKAUGUSED (m)	19.4	28.1	22.7	27.1	5.3	10.7	36.0	12.4	16.7	12.6	14.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												



Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis AS-4-02
2. Tingmärgid vt joonis AS-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VK-6-01

Töö nimetus: Tartu linn, Rõõmu tee 10 krundi ja lähiala detailplaneeringu järgsete tänavate projekteerimine. Osa 2: Torustikud.	Tellijä:	Ruumi Grupp OÜ	
	Töödaja:	Altren Projekt OÜ	
	Mõõtka:		
	Töö nr :	VK1806	
Joonise nimetus: Reoveekanaliseerimisitorustiku pikiprofil OK-1 kuni K-11 ja veetorustiku pikiprofil V-1 kuni V-13	Joonise digiaadress:	Ehituskaeviku tüüpristlõiked	
	Joonise nr :	VK-6-03	
	Ehituslik:	Rekonstrueerimine/	
	Latendamine	TP	
Objekti aadress: Tartu linn, Rõõmu 10	Altkiri:	Vahur Laas	
Vastutav spetsialist:	Altkiri:	Johannes Zujev	