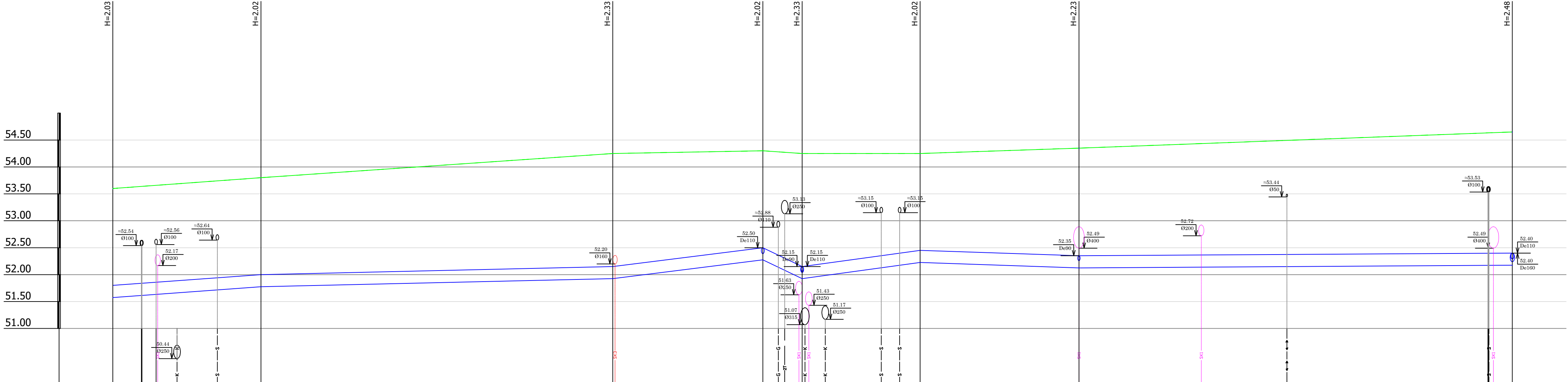


Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-1		V1-2		V1-3		V1-3A	V1-4	V1-5		V1-6		V1-7	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.60		53.80		54.25		54.30	54.25	54.25		54.35		54.65	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.60		53.80		54.25		54.30	54.25	54.25		54.35		54.65	
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	51.80		52.00		52.15		52.50	52.15	52.45		52.35		52.40	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.03		2.02		2.33		2.02	2.33	2.02		2.23		2.48	
LANG	0.007		0.002		0.013		0.014	0.014	0.003		0.001		0.001	
PIKKUS (m)	27.5		65.4		27.9		7.3	0.048	21.9		29.5		80.5	
TORU LÄBIMÕÖT	PE PN10 De225 - 260.1m													
TORU TÜÜP														
VAHEKAUGUSED (m)	27.5		65.4		27.9		7.3		21.9		29.5		80.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														



Märkused

1. Torustike asukoht vt joonis AS-4-02 kuni AS-4-06
2. Tingmärgid vt joonis AS-4-01
3. Ehituskaeviku tüüpristlõiked vt joonis VK-6-01

Töo nimetus:	Tellija:		Töö nimetus:	
	AS Tartu Veevärk		Tartu linn, Kreutzwaldi, Hiie, Taara, Vikerkäär, J.V. Jansseni, J. Hurda ja L. Koidula tänavate vee-, sademevee ja reoveekanalisatsioonitorustik	
Mõõtkaava:	Töövõtja:		Mõõtkaava:	
	Altren Projekt OÜ		VK1933	
Joonise digitaalne:	Töö nr.:		Joonise digitaalne:	
			VK1933	
Joonise nr.:	Joonise nr.:		Joonise nr.:	
			VK-6-12	
Ehitusliik:	Ehitusliik:		Ehitusliik:	
	Rekonstrueerimine/		Rekonstrueerimine/	
Kuupäev:	Kuupäev:		Kuupäev:	
	27.05.2019		27.05.2019	
Projektor:	Projektor:		Projektor:	
	Johannes Zujev		Johannes Zujev	