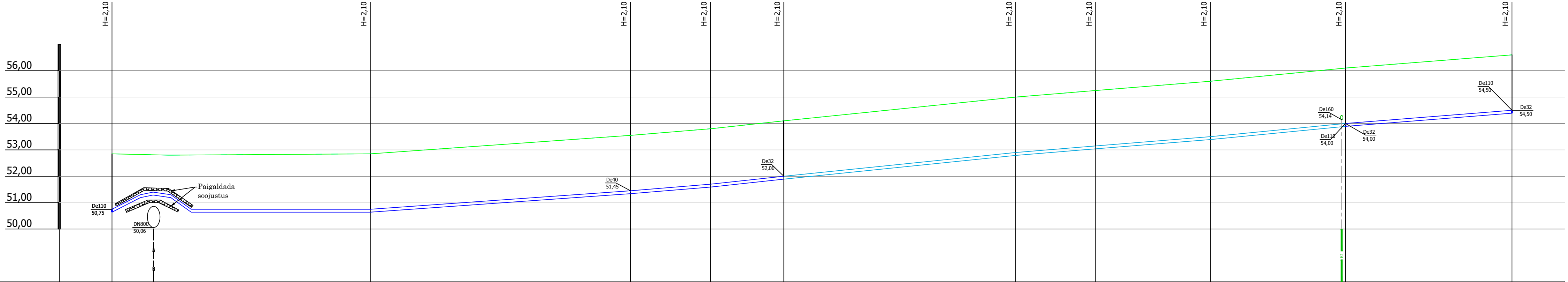


Mhor: 1:500
Mver: 1:100



KAEVU TÄHIS	V-38	V-39	V-40	V-41	V-42	V-43	V-44	V-45	V-46	V-47				
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,85	52,85	53,55	53,80	54,10	55,00	55,25	55,60	56,10	56,60				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,85	52,85	53,55	53,80	54,10	55,00	55,25	55,60	56,10	56,60				
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10				
LANG														
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 - 127,5m					PE PN10 RC100 De110 - 106,6m				PE PN10 De110 - 31,6m				
VAHEKAUGUSED (m)	5,4	2,4	3,4	3,8	49,0	34,0	49,4	15,2	13,9	44,0	15,2	21,8	25,6	31,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														

Märkused

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

Moodatuse nr		Selgitus:		Projektteeris:		Kuupäev:	
Tallia:		AS Emajõe Veevõrk		Töö nimetus:		Töö nr:	
Ehitusprojekti koostaja:		Puhja asula vee- ja kanalisatsioonüsteemide rajamine, I etapp		Joonise nimetus:		Töö nr:	
Altren Projekt OÜ		Joonise nimetus:		Vectorustiku pikiprofil V-38 kuni V-47		Töö nr:	
Mõõtkava:		Joonise nimetus:		TP		Töö nr:	
Töö nr:		Joonise nimetus:		24011		Töö nr:	
Joonise digitaalne aadress:		Joonise nimetus:		21.05.2024/v02		Töö nr:	
Joonise nr:		Joonise nimetus:		VKV-6-36		Töö nr:	
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik	
Vastutav isik:		Vastutav isik:		Vastutav isik:		Vastutav isik:	
Vahur Laas		Vahur Laas		Vahur Laas		Vahur Laas	
Projektteerija:		Projektteerija:		Projektteerija:		Projektteerija:	
Vahur Laas		Vahur Laas		Vahur Laas		Vahur Laas	