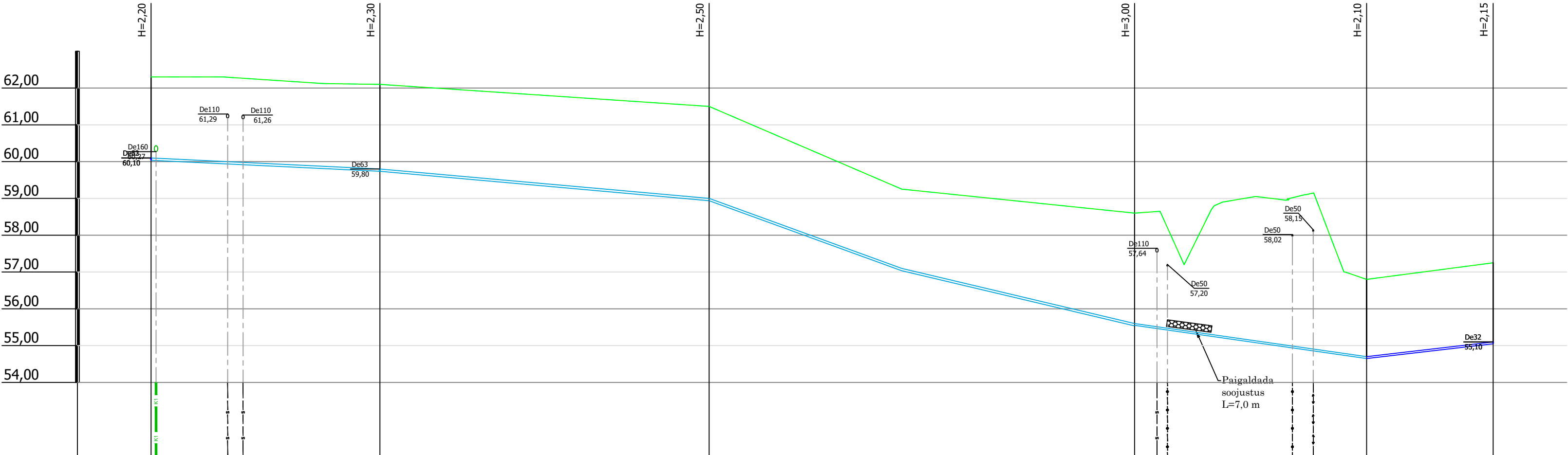


Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	V-63	V-64	V-65	V-66	V-67	V-68				
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,30	62,10	61,50	58,60	56,80	57,25				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,30	62,10	61,50	58,60	56,80	57,25				
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,20	2,30	2,50	3,00	2,10	2,15				
LANG	31,1m	0,010	44,7m	0,018	57,8m	0,059	31,5m	0,029	0,023	17,2m
TORU MATERJAL		PE PN10 RC100 De63 - 133,6m					PE PN10 RC100 De50 - 31,5m		PE PN10 De50 - 17,2m	
VAHEKAUGUSED (m)		31,1	44,7	26,1	57,8	31,7	31,5	17,2		
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN										



Märkused

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

	Töo nimetus:		Tellijä:	
	Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisteede rajamine, I etapp		AS Emajõe Veevõrk	
	Veevõrk		Ehitusprojekti koostaja:	
	V-63 kuni V-137		Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Vahur Laas	Joonise nimetus:		Möötkava:	
	V-63 kuni V-137		Töö nr :	
	02.04.2024/v01		Joonise digitaalne aadress:	
	02.04.2024/v01		Joonise nr :	
Projekteerija: Vahur Laas	Objekti aadress või aadressid:		Joonise staadium:	
	Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		TP	
	Allkiri:		Joonise staadium:	
	/allkirjastatud digitaalselt/		VKV-6-38	