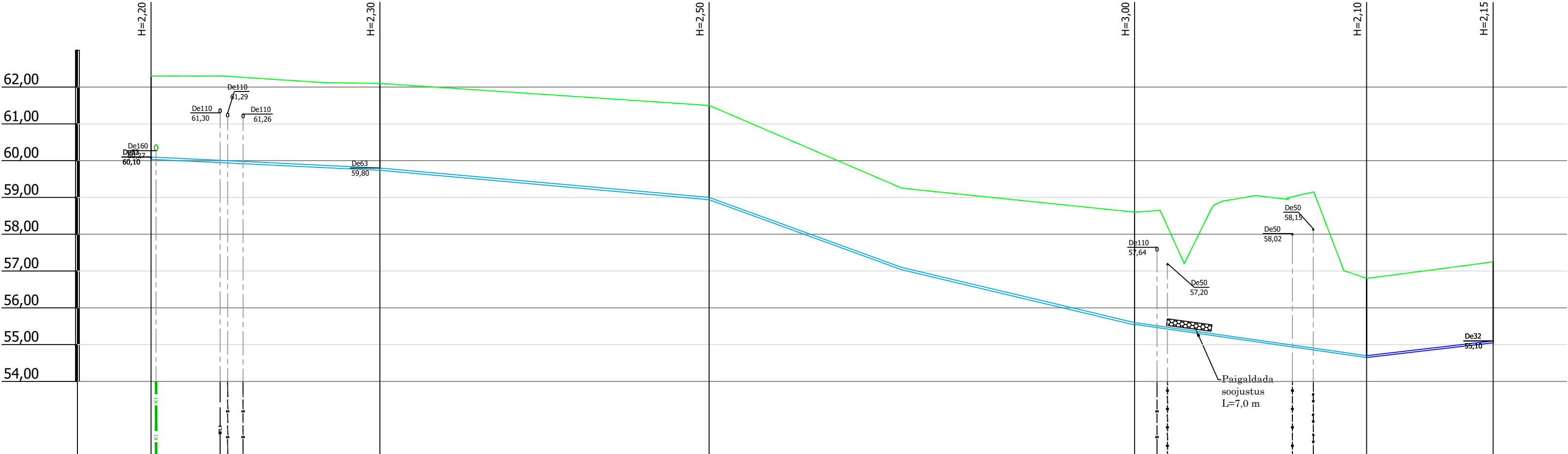


Mhor: 1:500
Mver: 1:100

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:		Tellija:	
	Puhja asula vee- ja kanalisatsioonisteede rajamine, I etapp		AS Emajõe Veevõrk	
	Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
	Veetorustiku pikiprofilil V-63 kuni V-137		Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:	Altkiri:	Joonise nimetus:		Möötkava:
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/	Veevõrk		Töö nr :
Projekteerija:	Altkiri:	Joonise nimetus:		Joonise digitaalne aadress:
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/	Veevõrk		2401_TP_VKV-6-01.dwg
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:		Joonise nr :
Tartumaa, Elva vald, Puhja alevik		Veevõrk		VKV-6-38