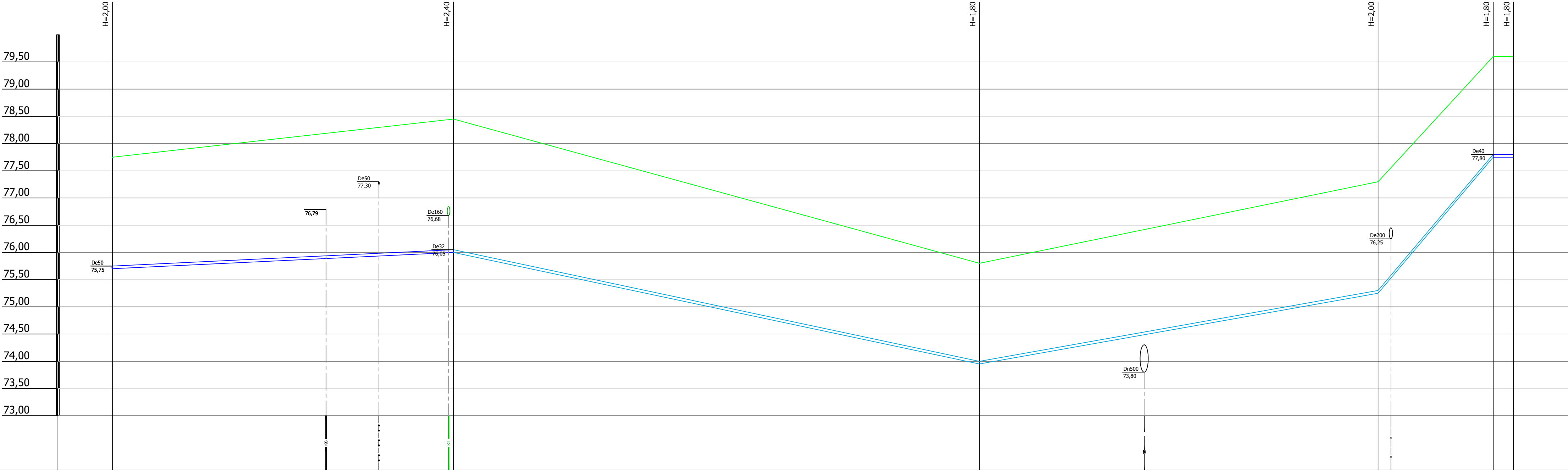



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50



KAEVU TÄHIS	V-19	V-22	V-23	V-24	V-25 V-26
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	77,75	78,45	75,80	77,30	79,60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	77,75	78,45	75,80	77,30	79,60
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	75,75	76,05	74,00	75,30	77,80
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,00	2,40	1,80	2,00	1,80
LANG	0,005	62,7m 96,7m	0,021 0,018	73,3m 0,118	21,2m 0,000
TORU MATERJAL	PE PN10 De50 - 62,7m		PE PN10 RC100 De50 - 191,1m		PE PN10 De50 - 3,7m
VAHEKAUGUSED (m)	0,7	62,7 62,0	96,7	73,3	21,2 3,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

Märkused

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

 <div>MTÜ nr EPR029879, reg. 31.02.2014 Väimela, Suure-Räike küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53 027 23</div>	Töö nimetus: Väimela, Pargi ja Lapi tee vee- ja kanalisatsioonitorustiku projekteerimine		Tellija: AS Võru Vesi	
	Joonise nimetus: Veetorustiku pikiprofil V-19 kuni V-26		Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
	Võru maakond, Võru vald, Väimela alevik		Mõõtkava:	
	Vastutav isik: Vahur Laas	Altkiri:	Töö nr : 23024	
Projekteerija: Sven Zujev	Koopäev/versiooni nr: 19.06.2023/v01		Joonise digitaaddress: 33024_TP.VKV-4-01.dwg	Joonise nr : VKV-6-13
Objekti aadress või aadressid:		Projekti staadium: TP		