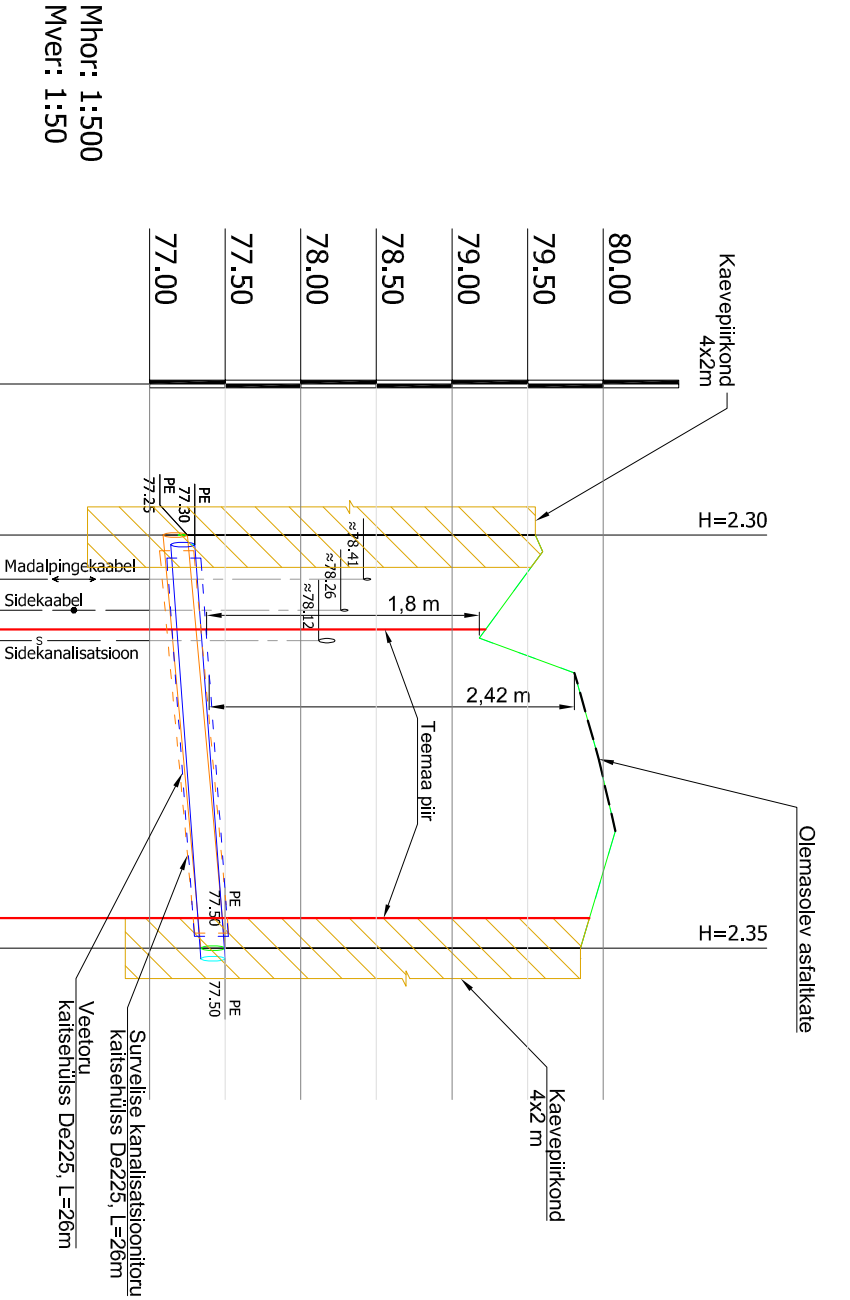
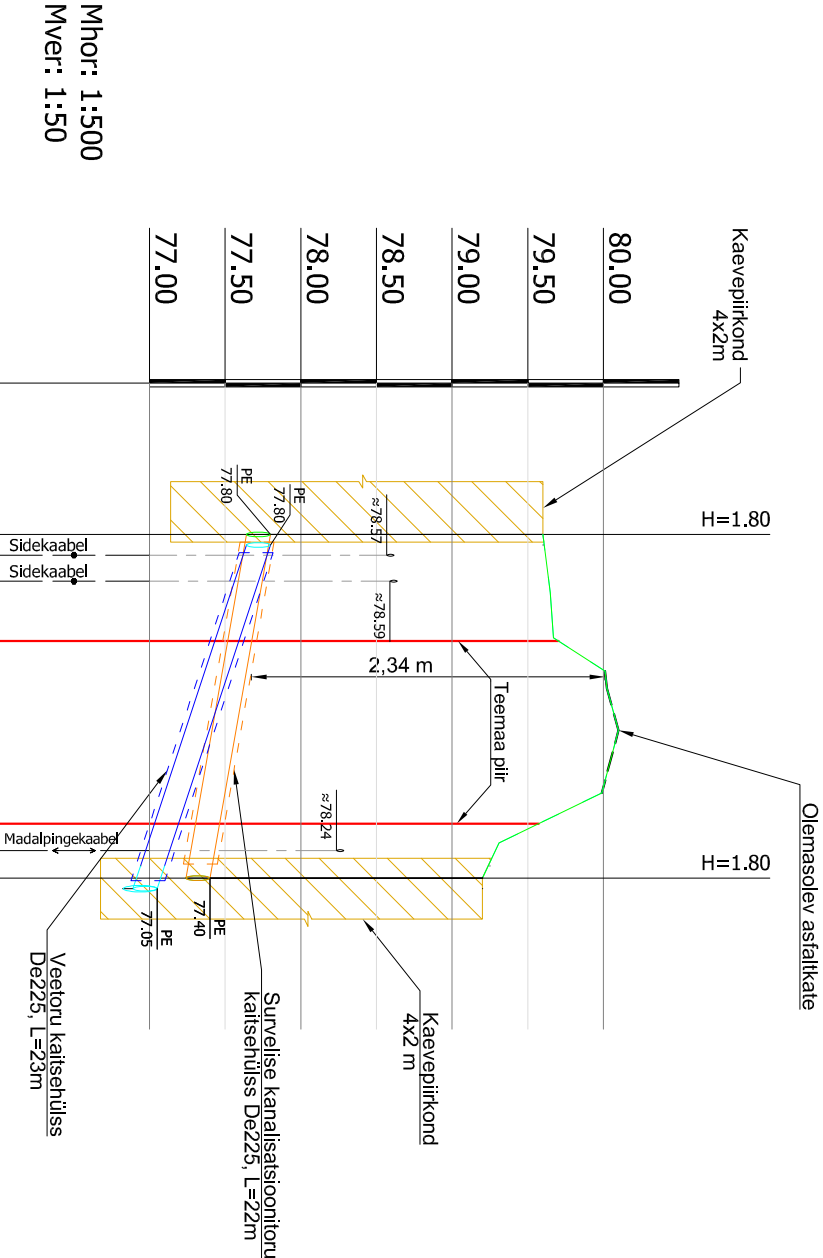


Puskaru - Väimela tee (nr 18240) km 14,74



KAEVU TÄHIS	KS-23	KS-22
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	79.55	79.85
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	79.55	79.85
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	77.25	77.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.30	2.35
LANG	9.2	27.3m
TORU MATERJAL	PE De160 - 27.3m	
VAHEKAUGUSED (m)		27.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Võru - Põlva tee (nr 64) km 5,46



KAEVU TÄHIS	KS-19	KS-14
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	79.60	79.20
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	79.60	79.20
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	77.80	77.40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.80	1.80
LANG	22.7m	17.6
TORU MATERJAL	PE De160 - 22.7m	
VAHEKAUGUSED (m)		22.7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Projektiijuht/Proj engr.	Kristjan Karabelnik	Tellija/Customer	Võru Vesi AS	Töö nr./Job nr.	10-10-25-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Väimela ja Parksepa alevike ühendamine	Joonise nr./Drawing nr.	L-03
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Võru linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga		Moõtkava/Scale	1 :500
Kontrollija/Inspector	Erikki Metsa	Aadress/Location	Võru vald, Võru maakond	Kuupäev/Date	14.05.2026
OÜ ALKRANEL Riia 4, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee			Joonis/Drawing	Torustike suundpuurimise lõiked	
Fail/File			101025VK_TP_VK_ParksepaVaimelavK.dwg	Staadium/Stage: TP	