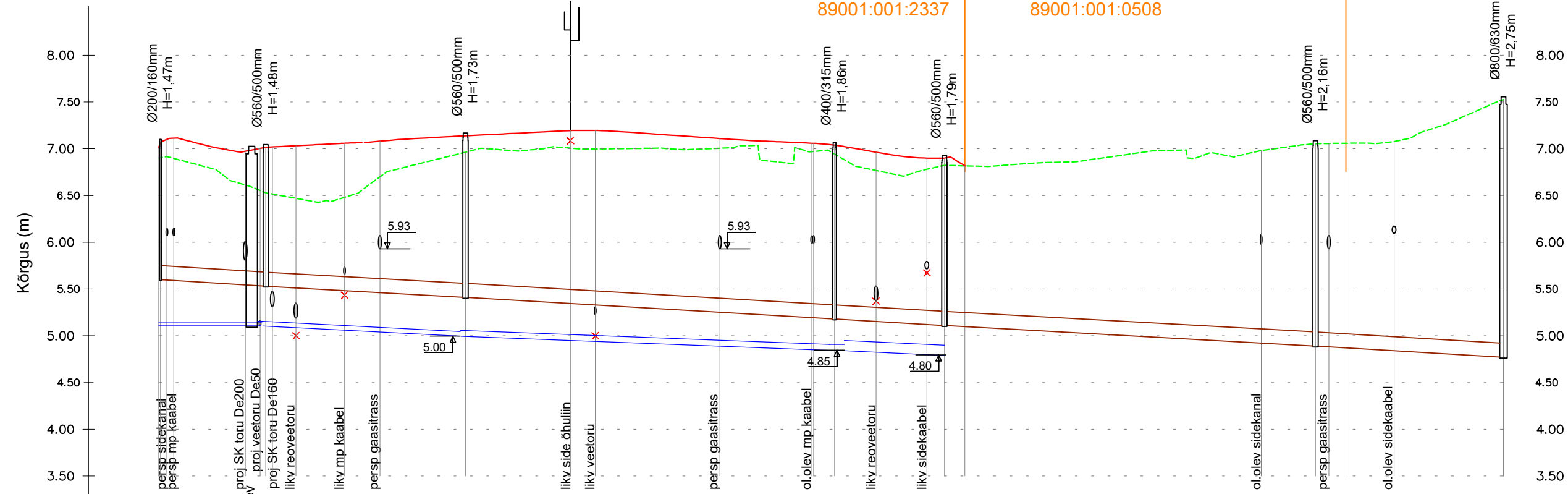
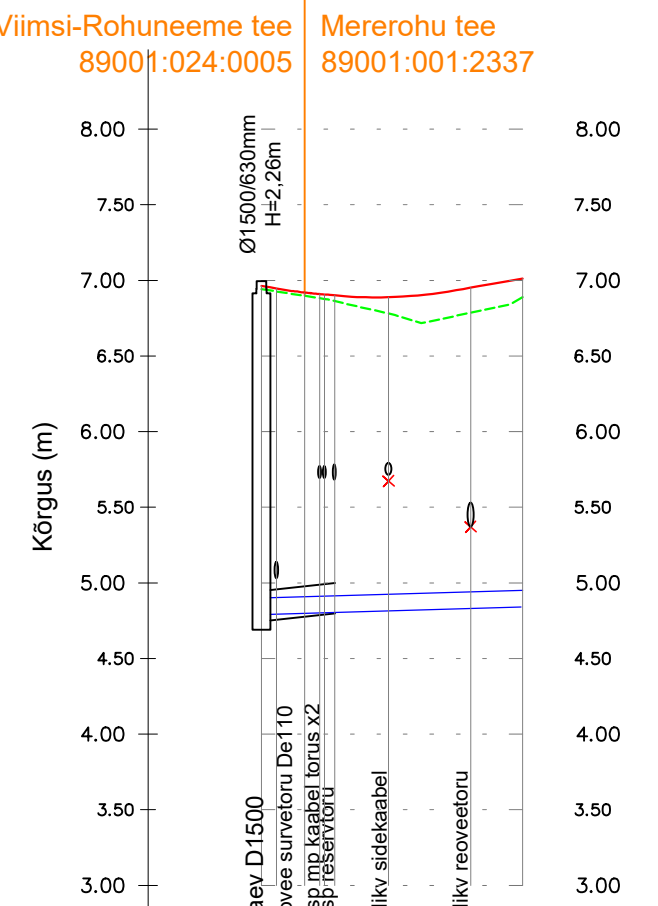


## Vee- ja reoveetorustiku pikiprofiil



## Veetorustiku pikiprofiil sõlmede V-1 ja V-2 vahel



VEESÕLME TÄHIS
KAEVU TÄHIS
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m)
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m)
PROJ. TORU PÕHJA KÕRGUSED (m)
TORU SÜGAVUS PROJ. MAAPINNAST (m)
PROJ. TORUSTIKU LANG JA PIKKUS
PROJ. TORU LÄBIMÕÖT

	V - 5		V - 4		V - 3 V - 2		K - 5		K - 6	
K ip - 3	V - 6 läbipesukaev K - 1		K - 2		K - 3		K - 4			
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m)	6.91	6.53	6.96	6.94	6.82	7.05	7.52	7.52	7.52	7.52
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m)	7.07	7.01	7.14	7.04	6.90	7.05	7.52	7.52	7.52	7.52
PROJ. TORU PÕHJA KÕRGUSED (m)	5.60	5.53 5.53	5.41 5.41	5.18 5.18	5.11 5.11	4.89 4.89	4.77	4.77	4.77	4.77
TORU SÜGAVUS PROJ. MAAPINNAST (m)	1.47	1.48	1.73	1.86	1.79	2.16	2.75	2.75	2.75	2.75
PROJ. TORUSTIKU LANG JA PIKKUS	$i=6.2\text{‰}$ $L=11.26\text{m}$		$i=5.6\text{‰}$ $L=21.39\text{m}$		$i=5.8\text{‰}$ $L=39.50\text{m}$		$i=6.0\text{‰}$ $L=11.76\text{m}$		$i=5.5\text{‰}$ $L=39.72\text{m}$	
PROJ. TORU LÄBIMÕÖT	De160mm		De160mm		De160mm		De160mm		De160mm	

KAEVU TÄHIS
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m)
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m)
PROJ. TORU PÕHJA KÕRGUSED (m)
TORU SÜGAVUS PROJ. MAAPINNAST (m)
PROJ. TORUSTIKU LANG JA PIKKUS
PROJ. TORU LÄBIMÕÖT

	V - 1		V - 2	
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m)	6.94	6.96	6.89	6.89
PROJ. MAAPINNA KÕRGUS (m)	6.96	7.01	7.01	7.01
PROJ. TORU PÕHJA KÕRGUSED (m)	4.80	4.85	4.85	4.85
TORU SÜGAVUS PROJ. MAAPINNAST (m)	2.26	2.16	2.16	2.16
PROJ. TORUSTIKU LANG JA PIKKUS	$i=2.9\text{‰}$ $L=17.27\text{m}$			
PROJ. TORU LÄBIMÕÖT	De110mm			

- Olemasolev maapind
- Projekteeritud maapind
- Projekteeritud reoveetoru
- Projekteeritud veetoru

### MÄRKUSED:

- Torustiku asukoht vt joonisel VK-4-01
- Kõikide ristuvate kommunikatsioonide sügavus ei ole määratud. Täpsustada ehituse käigus.
- Kommunikatsioonide lõikumisel võib tekkida vajadus olemasoleva kommunikatsiooni ümberehitamiseks.

<b>Tinter-Projekt OÜ</b> Turu 34, Tel. 7 475 333 51004, Tartu Tegevusluba nr. 853/11019/14028			Pringi küla, Mererohu tee vee-, reovee- ja sademeveetorustiku projekt		
			Töö nimetus:		
Amet:			Töö Tellija: Road-Expert OÜ		
Projekteerija: Jelena Tapner			Joonise nimetus: Vee- ja reoveetorustiku pikiprofiil		
Vastutav spetsialist: Jelena Tapner			Kuupäev: 24.05.2024	Joonise number: VK-6-01	Staadium: PP
			Mõõtkava: 1 : 50 1 : 500	Töö nr: 34-22-VK	