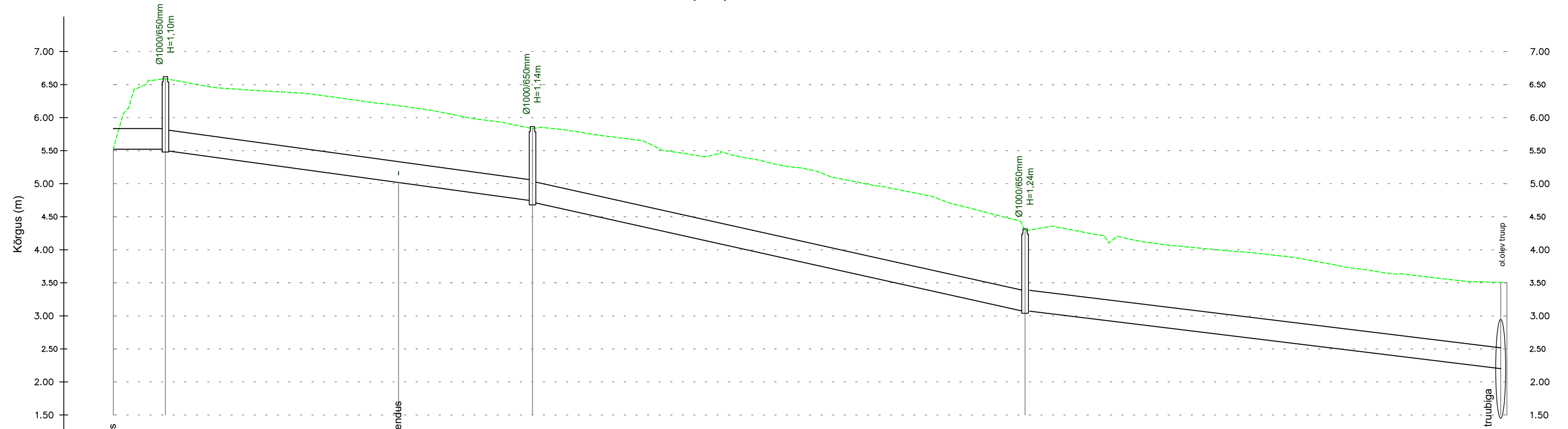





Sademeveetorustiku pikiprofiil



KAEVU TÄHIS	toru ots algus		SK - 1	SK - pimeühendus		SK - 2	SK - 3		SK ühendus trüubiga
OL.OL. MAAPINNA KÕRGUS (m)	5,54		6,59	6,18		5,84	4,29		3,51
TORU PÕHJA KÕRGUSED (m)	5,54	5,54 5,52	5,04 5,04	5,04 5,04	4,76 4,74	3,09 3,09	2,22		2,22
TORU SÜGAVUS MAAPINNAST (m)	1,07		1,14		1,10		1,20		1,22
TORUSTIKU LANG JA PIKKUS (m)	0,0% 7,88	13,6% 35,26		13,8% 20,26		22,2% 74,23		12,2% 71,25	
TORU LÄBIMÕÖT mm	De315		De315		De315		De315		

 Olemasolev maapind
 Sademeveetoru (seadustatav)

MÄRKUSED:
1. Torustiku asukoht vt joonisel VK-4-01

Tinter-Projekt OÜ Turu tn 34, 51014, Tartu Tel. 7 475 333 info@tinterprojekt.ee			Töö nimetus: 11251 Viimsi-Rohuneeme tee km 2,21 - 2,41 sademeveetorustiku seadustamise projekt				
			Töö Tellija: Road-Expert OÜ				
Amet:	Nimi:	Allkiri:	Joonise nimetus: Sademeveetorustiku pikiprofiil				
Projekteerija:	Jelena Tapner	digitaalne	Kuupäev: 18.03.2024	Joonise number: VK-6-01	Staadium:	Mõõtkava: 1:50 1:500	Töö nr: 12-24-VK
Vastutav spetsialist:	Jelena Tapner	digitaalne					