


KAEVU TÄHIS	KK 6	KK 7	KK 8	KK 9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33.91	33.50	33.86	34.60
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33.91	33.50	33.86	34.60
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.09	32.34	32.56	32.83
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.82	1.16	1.30	1.77
LANG ‰	7			105.8
PIKKUS (m)				
TORU LÄBIMÕÖT		PVC De 160 - 105.8m		
VAHEKAUGUSED (m)		36.1	31.1	38.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

- MÄRKUSED:
- Torustiku asukoht vt. joonis AS-4-01.
 - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - Ühikuta mõõdud on meetrites.
 - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

<div></div> <div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div>	Tellija			Setomaa Haldus OÜ		Töö nr: 060/2023	
	Projekt			Värsk alevik Setomaa vald Võrumaa			
	Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud						
Vastutav spetsialist Lauri Aim							
Projekti juht Lauri Aim	Joonis			Kanaliseatsioonitorustiku pikiprofiil KK 6...KK 9		Staadium Põhiprojekt	
Projekteerija Merilin Lilo	Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis			
	0602023_PP	27.09.2023	1:50 1:500	VK-6-03			