



KAEVU TÄHIS	VS 1-15		VS 1-16		VS 1-17		VS 1-18		VS 1-19	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.82		34.83		34.72		33.76		33.42	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.82		34.83		34.72		33.76		33.42	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.90		32.90		32.85		31.91		31.57	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.92		1.93		1.87		1.85		1.85	
LANG ‰	0		12.4		9.2		20.8		11	
PIKKUS (m)	11.1		12.4		9.2		20.8		29.6	
TORU LÄBIMÕÖT	PE De 63 - 32.7m		PE De 50 - 7.8m		PE RC De 50 - 20.8m		PE De 40 - 36.8m			
VAHEKAUGUSED (m)	11.1		12.4		9.2		20.8		29.6	
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.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija Setomaa Haldus OÜ		Töö nr: 039/2023	
	Projekt Lüübnitsa küla veetorustikud		Lüübnitsa küla Setomaa vald Võrumaa	
Projekti juht Lauri Aim	Joonis Veetorustiku pikiprofiil VS 1-15...VS 1-19		Staadium Põhiprojekt	
Projekteerija Merilin Lilo	Fail 0392023_PP	Kuupäev 31.07.2023	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-03