



KAEVU TÄHIS	VS 1-16		VS 1-17	V-322	VS 1-18		VS 1-19				VS 1-20					
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.82		34.83	34.72	34.70		34.87		33.76		33.35	33.23	33.42	33.49	33.84	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	34.82		34.83	34.72	34.70		34.87		33.76		33.35	33.23	33.42	33.49	33.84	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	32.46		32.58	32.55	32.53		32.51		31.61		31.21	31.09	31.27	31.35	31.70	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.36		2.25	2.17	2.17		2.36		2.15		2.14	2.14	2.15	2.14	2.14	
LANG ‰	11		11.1	29.4	2		20.8	43	13.6	30	7.9	15	22	11.6	95	
PIKKUS (m)															3.7	
TORU LÄBIMÕÖT			PE RC De 63 - 32.7m				PE De 50 - 28.6m				PE De 40 - 36.8m					
VAHEKAUGUSED (m)	11.1		12.4	9.2	7.8	20.8		13.6		7.9	8.1	3.5	3.7			
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 Projekti juht Lauri Aim Projekteerija Merilin Lilo	Tellija AS Emajõe Veevärk	Peatöövõtja Sanbruno OÜ	Töö nr: 038/2025
	Projekt Lüübnitsa küla veetorustikud	Lüübnitsa küla veetorustikud	
	Joonis Veetorustiku pikiprofiil VS 1-16...VS 1-20	Fail 0382025_TP	Kuupäev 25.06.2025
Mõõt 1:50 1:500		Staadium Tööprojekt	Joonis VK-6-03