


KAEVU TÄHIS	KS 2-1	KS 2-2	KS 2-3	KS 2-4	KS 2-5	KS 2-6	KS 2-7	KS 2-8	KS 2-9	KS 2-10	KS 3-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33.74	34.39	33.81	31.80	32.08	32.47	32.39	32.54	32.40	31.07	32.40
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33.74	34.39	33.81	31.80	32.08	32.47	32.39	32.54	32.40	31.07	32.40
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	30.97	30.94	30.92	29.89	29.89	29.81	29.82	29.83	29.95	29.96	29.98
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.77	3.45	2.89	1.91	2.19	2.66	2.47	2.61	2.45	1.11	2.42
LANG ‰	3	0	65.1	0	2.10	2.56	2.47	2.61	2.45	1.11	2.42
PIKKUS (m)	3	182.6	65.1	16	23.4	67.1	92.5	86.6	90.3	63.0	27.3
TORU LÄBIMÕÖT	PE RC De 110 - 2289.3m										
VAHEKAUGUSED (m)	99.7	82.9	65.1	21.6	23.4	67.1	92.5	86.6	90.3	63.0	27.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN											

MÄRKUSED:
1. Torustike asukoht vt. joonis AS 4-02.
2. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
3. Ühikuta mõõdud on meetrites.
4. Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350, info@mahulid.ee Projektant Lauri Aim Vastutav spetsialist Sirle Punga Projektant Merilin Lilo	Taieja	AS Põlva Vesi	Paalidortija	Wesico Project OÜ	Töö nr.	086/2024		
	Projekt	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine				Võõpsu aleviku Rāpina vald Põlvamaa		
	Joonis	Kanalisatsioonitorustiku pikiprofil KS 2.1- KS 3.1				Tööprojekt		
	Faas	0862024_TP	Kaardid	06.12.2024	Mõõd	1:50	Joonis	1:500