



KAEVU TÄHIS	KS 3-1	KS 3-2	KS 3-3	KS 3-4	KS 3-5	KS 3-6	KS 3-7	KS 3-8	KS 3-9	KS 3-10	KS 3-11;õhualdus	KS 3-12
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32.40	32.10	32.26	31.73	32.44	32.09	33.58	33.88	33.99	35.34	35.54	35.58
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32.40	32.10	32.26	31.73	32.44	32.09	33.58	33.88	33.99	35.34	35.54	35.58
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	29.98	30.04	30.11	30.12	30.17	30.18	31.52	31.97	32.06	33.27	33.60	33.59
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.42	2.06	2.15	1.61	2.27	1.91	2.06	1.91	1.93	2.07	1.94	1.99
LANG ‰												
PIKKUS (m)												
TORU LÄBIMÕÖT												
VAHEKAUGUSED (m)	77.3	85.3	16.2	69.4	10.8	61.2	71.1	13.9	58.1	40.2	2.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

MÄRKUSED:
1. Torustike asukoht vt. joonis AS 4-03.
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@mahutid.ee Projektant: Lauri Aim Vastutav spetsialist: Sirle Punka Projektsertifitseeritud: Merilin Lilo	Tellijärgi: AS Põlva Vesi Peatootja: Wesico Project OÜ Projekt: Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine Joonis: Kanalisatsioonitorustiku pikiprofil KS 3-1...KS 3-12 Fail: 0862024_TP Kuupäev: 06.12.2024 Mõõt: 1:50 1:500	Töö nr.: 086/2024 Võõpsu alevik Rõpina vald Põlvamaa Staadium: Tööprojekt Joonis: VK-6-05
--	---	--