


KAEVU TÄHIS	KK 1-1	KK 1-2	KS 1-2	KS 1-3	KS 1-4	KS 1-5	KS 1-6	KS 1-7	KS 1-8; õhueraldus	KS 1-12									
	KS 1-1								KS 1-9										
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.83	36.68 36.74	37.11	37.21	37.29	36.88	36.10 36.35	36.71	39.61 39.78	39.16 37.53									
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.83	36.68 36.74	37.11	37.21	37.29	36.88	36.10 36.35	36.71	39.61 39.78	39.16 37.53									
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	34.74	34.80 35.05 34.83	34.79	34.77	34.66	34.64	36.04 36.29	36.63	36.75 36.78 36.82	37.17 37.00 35.51									
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.09	1.88 1.63 1.91	2.32	2.44	2.63	2.24	2.06 2.06	2.08	2.86 2.99 2.95	2.02									
LANG ‰	7	8.7 2.5			2	1	24	83.5	4	89									
PIKKUS (m)		124.0								49.2									
TORU LÄBIMÕÖT	PVC De 160 - 8.7m																		
VAHEKAUGUSED (m)	8.7	2.5	20.6	15.9	36.1	26.3	25.1	52.2	58.6	10.6	14.3	27.8	7.6	7.7	50.6	28.0	1.9 0.9	16.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAIN																			

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

 <b>KESKOND &amp; PARTNERIT OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutuid.ee	Teitaja		AS Põlva Vesi		Peatootjaga		Wesico Project OÜ		Töö nr.		086/2024	
	Projekt		Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projektieeldamine						Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa			
	Joonis		Kanalisatsioonitorustiku pikiprofil KK 1-1...KS 1-9						Staadium			
	Fail		0862024_PP		06.12.2024		Mööd Kõrvald		1:50 1:500		Joonis	
	Merilin Lilo										VK-6-01	