



KAEVU TÄHIS	KK 6-38 KS 6-5		KS 6-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	31.84	31.84	32.18
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	31.84	31.84	32.18
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	29.92	29.93	30.27
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.92	1.91	1.91
LANG ‰	6		57.7
PIKKUS (m)	6		57.7
TORU LÄBIMÕÕT	PE RC De 110 - 57.7m		
VAHEKAUGUSED (m)	1.2	56.5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonised AS 4-06.
 - 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 Projekti juht Lauri Aim Vastutav spetsialist Sirle Punka Projekteerija Merilin Lilo	Tellija	AS Põlva Vesi	Peatöövõtja	Wesico Project OÜ	Töö nr:	086/2024
	Projekt	Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine			Võõpsu alevik Räpina vald Põlvamaa	
	Joonis	Kanaliseatsioonitorustiku pikiprofiil KK 6-38...KS 6-6			Staadium Tööprojekt	
	Fail	0862024_TP	Kuupäev	20.01.2025	Mõõt	1:50 1:500
					Joonis	VK-6-27