


Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KS 3-11;õhueraldus		KS 3-12		KS 3-13		KS 3-14		KS 4-1		KS 4-2		KS 4-3		KS 4-4		KS 4-5; õhueraldus		KS 4-6	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		35.54	35.58		35.42		35.70		34.34		34.98		36.33		36.60		36.75		36.75	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		35.54	35.58		35.42		35.70		34.34		34.98		36.33		36.60		36.75		36.75	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)		33.60	33.59		33.49		33.39		32.43		32.98		34.42		34.69		34.74		34.74	
TORU RAJAMISSÜGAVUS		1.94	1.99		1.93		2.31		1.91		2.00		1.91		1.91		1.91		2.01	
LANG ‰																				
PIKKUS (m)		40.2	169.2				1	49.6	19	14	38.2	19	74.6	26	14.5	5.8	10			
TORU LÄBIMÕÖT																				
VAHEKAUGUSED (m)		2.7	85.4				81.1		49.6		38.2		74.6		10.5	2.2	5.8			
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																				

- MÄRKUSED:
- Torustike asukoht vt. joonised AS 4-03 ja AS 4-04.
 - Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 - Ühikuta mõõdud on meetrites.
 - Kõrgused on EH2000 süsteemis.

 KESKKOND & PARTNERID Projekti juht Lauri Aïm Vastutav spetsialist Sirle Punka Projekteerija Merilin Lilo	KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee			Teisija	AS Põlva Vesi	Peatoimetaja	Wesico Project OÜ	Töö nr.	086/2024			
	Projekt Võõpsu aleviku vee- ja kanalisatsioonitaristu projekteerimine			Joonis Kanalisatsioonitorustiku pikiprofil KS 3-12...KS 4-6			Staadium Tööprojekt					
	Fail 0862024_TP			Kuupäev 06.12.2024			Mõõt 1:50 1:500			Joonis VK-6-06		