


Mhor 1:500  
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KS-0325	KS-02	KS-03	KS-05	KS-06	KS-07
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	KS-01	KS-02	KS-04			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	40.54	40.75	40.82	41.17	43.84	44.70
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	38.33	38.54	38.59	38.96	41.63	42.49
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.21	2.21	2.23	2.21	2.21	2.21
LANG ‰	0	1	4	28	9	1
PIKKUS (m)	2.0	22.6	73.7	92.9	95.4	91.7
TORU LÄBIMÕÖT						
VAHEKAUGUSED (m)	2.0	22.6	73.7	92.9	95.4	91.7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

MÄRKUSED:  
1. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.  
2. Kõrgused on EH2000 süsteemis

 <div>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div>	Teilija	Annuse Arendused OÜ			Too nr.	107/2024	
	Project	Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik			Vasula alevik Tartu vald Tartumaa		
	Lauri Aim						
	Projekti juht	Lauri Aim					
	Projekteerija	Hanno Koha					
Fail	1072024_PP	Kuupäev	28.01.2026	Mõõt	1:50 1:500	Joonis	VK-6-11