



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS		KS-16		KS-17 KS-18		KS 2-05		KS 2-04		KS 2-03		KS 2-02 RKP-02	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		42.61		41.86 41.96		43.04		41.72		41.67		41.57 41.60	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)		42.61		41.86 41.45		43.34		42.18		42.22		42.24 42.20	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)		40.32		39.27 39.24		39.81		39.82		39.82		39.82 39.82	
TORU RAJAMISSÜGAVUS		2.29		2.59 2.21		3.53		2.36		2.40		2.42 2.38	
LANG ‰		2		13 6 9		63.5 0							
PIKKUS (m)		81.4		5.5		130.9							
TORU LÄBIMÕÖT													
VAHEKAUGUSED (m)		81.4		5.5		63.5		113.0		10.5		5.4 2.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN													

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Lauri Aim Projektiijuht Lauri Aim Projekteerija Hanno Koha	Tellija Annuse Arendused OÜ		Töö nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
	Joonis Pikiprofiil: KS-16...RKP-02		Staadium Põhiprojekt	
	Fail 1072024_PP	Kuupäev 26.09.2025	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-14