


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						130.9	
PIKKUS (m)		81.4		5.5		63.5		113.0		10.5		5.4 2.0	
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 Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija				Töö nr.		107/2024		
	Projekt				Vasula alevik Tartu vald Tartumaa				
	Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik								
	Joonis				Staadium				
Projektijuht Lauri Aim				Pikiprofil: KS-16...RKP-02				Põhiprojekt	
Projekteerija Hanno Koha				Fail 1072024_PP	Kuupäev 17.09.2025	Mõõt 1:50 1:500	Joonis VK-6-14		