



KAEVU TÄHIS	KS-12	KS-13	KS-14	KS-15	KS-16	KS
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.56	44.06	43.91	43.26	42.72	42.72
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	44.56	44.06	43.91	43.26	42.72	42.72
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	42.35	41.79	41.49	41.05	40.51	40.51
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.21	2.27	2.42	2.21	2.21	2.21
LANG ‰	2	6	5	5	10	2
PIKKUS (m)	98.0	57.5	91.1	54.1	90.1	
TORU LÄBIMÕÖT						
VAHEKAUGUSED (m)	98.0	57.5	91.1	54.1	90.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						

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

KESKKOND & PARTNERID OÜ
Reg. nr. 11006388
Vasara 50, Tartu 50113
Tel. 733 0350; info@mahutid.ee

Teilija
Annuse Arendused OÜ

Projekt
Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik

Joonis
Pikiprofiil: KS-11...KS-16

Fail
1072024_PP

Too nr.
107/2024

Vasula alevik
Tartu vald
Tartumaa

Staadium
Põhiprojekt

Joonis
VK-6-13