


KAEVU TÄHIS	KS-01-08	KS-02-01 (ÕHK-1)	KS-02-02	KS-02-03	KS-02-04	KS-02-05	KS-02-06	KS-02-07	KS-02-08
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	69.21	69.23	69.02	67.71	68.20	69.83	71.36	71.35	74.13
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	67.41	67.43	66.95	66.71	66.19	66.03	69.23	69.55	74.13
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)									
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.80	1.80	2.17	1.80	2.01	1.80	2.12	1.80	1.80
LANG ‰	0								
PIKKUS (m)	90.0	81.5	91.0	6	11	50.1	85.6	10	92.8
TORU LÄBIMÕÖT									
VAHEKAUGUSED (m)		81.5	91.0	84.1	50.1	85.6	92.8	36.4	57.0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAK			174°	183°	173°-171°	190°	157°	162°	

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

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006398 KESKKOND Vasara 50, Tartu 50113 Võimalikud kontaktid: Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Lauri Aim	Tellijä AS Võru Vesi	Paastootja Wesico Project OÜ	Töö nr. 004/2024
Projekti Vana-Antsia - Kobela survekanalisatsioonitorustik	Joonis Pikiprofil 2: KS-01-08...KS-02-08	Staudant Tööprojekt	Antsila vald Võrumaa
Projekti Lauri Aim	Faas 0042024_TP	Kuupäev 02.04.2024	Mööd 1:50
Projektori Siim Sisask			joonis VK-6-02