


KAEVU TÄHIS	KS 2-12		KS 2-13		KS 3-1		KS 3-2		KS 3-3		KS 3-4		KS 3-5		KS 3-6		KS 3-7		KS 3-8		KS 3-9		KS 3-10		KS 3-11	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	75.84		75.90		78.33		76.59		75.64		75.11		75.25		75.27		76.93		75.45		76.43		77.51		77.89	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	75.84		75.90		78.33		76.59		75.64		75.11		75.25		75.27		76.93		75.45		76.43		77.51		77.89	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	73.75		73.88		74.14		74.63		73.51		73.15		72.55		73.31		73.94		74.04		74.87		75.55		75.70	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.09		2.02		2.17		1.96		2.13		1.96		2.70		1.96		3.07		1.41		1.96		1.96		2.19	
LANG ‰	45.2		15.2		116.7		22		4		4		8		65.4		16.2		87.0		26.4		15.1		26.9	
PIKKUS (m)	45.2		15.2		116.7		22		4		4		8		65.4		16.2		87.0		26.4		15.1		26.9	
TORU LÄBIMÕÖT																										
VAHEKAUGUSED (m)			15.2		11.9		100.0		4.8		38.5		41.6		50.4		48.7		40.0		60.0		38.1		35.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAK																										

MÄRKUSED:
1. Torustike asukoht vt. joonis AS 4-03.
2. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
3. Ühikuta mõõdud on meetrites.
4. Kõrgused on EH2000 süsteemis.



KESKKOND & PARTNERID OÜ

Reg. nr. 11006388

Vasara 50, Tartu 50113

Võrdkõrge

Lauri Aim

Projekti

Lauri Aim

Projekti

Merilin Lilo

AS Võru Vesi

Projekti

Tsitsiatsiooni kinnistu liitmine

Survekanalisatsioonitorustiku pikiprofil

0812023_TP

Wesico Project OÜ

Projekti

Juba küla

Survekanalisatsioonitorustiku pikiprofil

25.10.2023

081/2023

Projekti

Võru vald

Survekanalisatsioonitorustiku pikiprofil

1:500