



Mhor 1:500
 Mvert 1:100

KAEVU TÄHIS	V-2	V-3	V-4	V-5	V-6	V-7	V-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62.44	62.50	62.68	62.65	62.55	62.40	62.30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62.44	62.50	62.68	62.65	62.55	62.40	62.30
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	60.55	59.00	58.38	58.15	57.95	58.20	60.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.09	3.70	4.50	4.70	4.80	4.40	2.00
LANG							
PIKKUS (m)	4.5 0.344	5.8 0.106	4.3 0.053	6.7 0.030	4.6 0.054	6.7 0.345	
TORU LÄBIMÕÖT	Toru De110 hülsstoru De200, - 33m						
TORU TÜÜP	PE survetoru PN10 Hülsstoru PE survetoru PN6						
TORU ALUS	Kinnine paigaldusmeetod						
VAHEKAUGUSED (m)	4.5	5.8	4.3	6.7	4.6	6.7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Haigru ja Saviuugu tn rekonstrueerimine	
Projektiijuht	K. Koplus	Objekti asukoht:		Raplamaa, Rapla linn, Haigru ja Saviuugu tn	
Projekteerija	L. Tiiter	Joonise nimi:		Veeoru pikiprofiil. Viljandi maantee alt läbiviik kinnisel meetodil	
Faili nimi:	Koostatud: 04.09.2023	Töö nr:	23063	Staadium:	Eelprojekt
23063_EP_VKV-6-01.dwg		Dokumendi tähis:	VKV-6-01	Mõõtka:	1:500