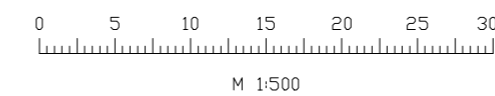


VEETORU	PUNKTI NR.		VI-10		VI-11		VI-12		VI-13		VI-14		Well - (835)		VI-15		VI-16		VI-17		VI-18		VI-19		VI-20		VI-21					
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	84.27	84.26	84.22	84.21	84.15	84.14	84.17	84.25	84.30	84.33	84.33	84.30	84.29	84.24	84.24	84.23	84.14	84.12	84.07	84.05	84.06	84.03									
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS	84.25	84.25	84.16	84.21	84.14	84.23	84.27	84.25	84.30	84.33	84.27	84.30	84.17	84.10	84.24	84.11	84.14	84.16	84.13	84.09	84.06	84.06	84.06									
TORU LAE KÕRGUS (mABS)	82.36	82.36	82.16	82.16	82.05	82.04	82.08	82.08	82.34	82.29	82.29	82.22	82.18	81.95	81.91	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80	81.80		
TORU LAE SÜGAVUS (m)	1.90	1.90	2.00	2.00	2.08	2.20	2.20	2.20	1.94	1.88	1.88	1.88	1.88	2.22	2.23	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29		
TORU ANDMED	De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10		De160 PE PN10					
LANG i	0.004		0.007		0.007		0.004		0.004		0.002		0.003		0.005		0.012		0.006		0.013		0.000		0.002		0.002					
VAHEKAUGUS (m)	39.24		29.10		14.69		3.61		4.32		58.94		23.35		20.13		20.41		6.94		8.16		22.29		26.17		26.17					
REOVEE KANALISATSIOON	KAEVU NR.							K1-1		K1-2		K1-3		K1-4		K1-5		K1-6		K1-7		K1-8										
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	84.26	84.26	84.21	84.21	84.15	84.25	84.23	84.30	84.33	84.33	84.30	84.26	84.24	84.24	84.14	84.11	84.14	84.14	84.12	84.08	84.06	84.04	84.04	84.04	84.04	84.04	84.04	84.04	84.04		
	KAEVU KAANE KÕRGUS	84.26	84.26	84.21	84.21	84.24	84.25	84.25	84.30	84.33	84.25	84.30	84.11	84.24	84.10	84.14	84.14	84.12	84.12	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06		
	TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)					82.13	82.08	81.83	81.83	81.83	81.83	81.67	81.67	81.60	81.44	81.47	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	81.44	
	TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)					2.11	2.18	2.42	2.42	2.42	2.44	2.44	2.50	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	
	TORU ANDMED	De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8		De200 PVC SN8				
	LANG i	0.004		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005				
VAHEKAUGUS (m)	10.48		49.76		31.17		15.46		25.94		4.26		24.57		32.01		32.01		32.01		32.01		32.01		32.01		32.01					
SADEMEVEE KANALISATSIOON	KAEVU NR.	RK-9		K2-10		K2-11		K2-12		K2-13		K2-14		K2-15		K2-16		K2-17														
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	84.26	84.25	84.25	84.21	84.16	84.25	84.27	84.30	84.33	84.30	84.24	84.24	84.21	84.14	84.09	84.06	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	84.03	
	KAEVU KAANE KÕRGUS	84.26	84.12	84.18	84.21	84.10	84.23	84.08	84.30	84.33	84.30	84.09	84.24	84.06	84.14	84.14	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	84.06	
	TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)		83.12	83.06	82.39	82.42	82.32	82.33	82.33	82.33	82.33	82.09	82.03	82.03	84.14	84.14	81.98	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88	81.88
	TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)		1.80	1.69		1.72		1.93		1.75																						
	TORU ANDMED	De200 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8				
	LANG i	0.022		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003				
VAHEKAUGUS (m)	2.88		22.21		13.91		17.51		78.07		20.57		15.33		34.78		65.94		65.94		65.94		65.94		65.94		65.94		65.94			



Märkused: Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.

		Reaalprojekt OU Pääru nr 463 10916 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee	Töö nimetus Uus tänav Viljandi linnas lõigul Tallinna tn - Allika tn
Tellija Viljandi Linnavalitsus	Asukoht Uus tänav, Viljandi linn, Viljandi maakond		Joonise nimetus Veevarustuse ja kanalisatsiooni pikiprofil
Insener: Maia-Mari Roasto	Joonise nr M 1:500		Mõõtkaava M 1:500
Insener: Uku Audova	Töö nr P20082	Staadium PP	Kõide: eriosa VKV
Fail / Kuupäev: P20082_PP_VKV-C3D_ver3.dwg / 07.06.2021	Joonise nr 6-02		