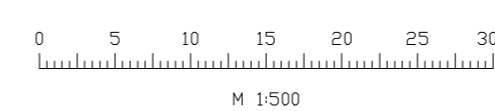


VEETORU	PUNKTI NR.	V1-36	V1-37	V1-38	V1-39	V1-40	V1-41	V1-42	V1-76	V1-43	V1-44	V1-45	V1-46						
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	80,97	80,65	80,30	80,03	79,61	79,31	78,81	78,75	78,48	78,33	78,16	78,03	77,98	77,81	77,66	77,46		
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS	80,98	80,3	80,7	80,03	79,45	78,14	79,15	78,6	78,75	78,33	78,9	78,03	77,9	77,84	77,75	77,66	77,46		
TORU LAE KÕRGUS (mABS)	78,90	78,71	78,26	78,03	77,67	77,34	76,61	76,35	76,27	76,09	75,82	75,76	75,56	75,33	75,03	74,76			
TORU LAE SÜGAVUS (m)	2,10	1,80	1,82	1,80	1,80	2,01	2,05	1,83	2,30	2,11	2,20	2,26	2,17						
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						
LANG i VAHEKAUGUS (m)	0,033 / 11,50	0,012 / 15,76	0,033 / 13,61	0,018 / 33,06	0,018 / 18,27	0,026 / 28,70	0,011 / 23,42	0,004 / 18,37	0,030 / 21,78	0,019 / 7,26	0,015 / 13,21	0,011 / 21,01	0,005 / 34,51						
REOVEEKANALISATSIOON	KAEVU NR.	K1-18	K1-19	K1-20	K1-21	K1-23	K1-24	K1-25	K1-26	K1-27	K1-28								
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	80,94	80,68	80,32	80,03	79,58	79,55	79,32	79,15	78,75	78,51	78,33	78,03	77,92	77,84	77,71	77,66	77,54	77,46
KAEVU KAANE KÕRGUS	80,95	80,68	80,11	80,03	79,58	79,55	79,12	79,15	78,75	78,39	78,33	78,07	78,03	77,84	77,66	77,66	77,43	77,46	
TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	78,89	78,34	78,19	77,65	77,38	77,28	76,72	76,36	75,96	75,64	75,42	75,02	74,92	74,61					
TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	2,61	2,46	1,96	2,40	2,43	2,23	2,42	2,56	2,54	2,51									
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						
LANG i VAHEKAUGUS (m)	0,007 / 16,52	0,006 / 26,50	0,007 / 38,93	0,007 / 13,82	0,007 / 50,86	0,006 / 20,04	0,006 / 28,65	0,006 / 22,25	0,006 / 11,91	0,006 / 15,86	0,006 / 18,81								
SÄDEMEEKANALISATSIOON	KAEVU NR.	K2-26	K2-27	K2-28	K2-30	K2-31	K2-32	K2-33	K2-34	K2-35	K2-36								
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	80,68	80,29	80,03	79,58	79,48	78,81	78,75	78,49	78,33	78,14	78,03	77,84	77,78	77,72	77,66	77,53	77,46	77,37
KAEVU KAANE KÕRGUS	80,68	80,58	80,04	80,03	79,58	79,32	78,60	78,75	78,40	78,33	78,07	78,03	77,84	77,73	77,61	77,66	77,45	77,46	77,37
TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	78,75	78,42	77,86	77,77	77,18	76,94	76,74	76,50	76,50	76,37	76,15	75,77	75,60	75,54	75,36	75,26	75,21		
TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	2,70	2,86	2,58	2,10	2,03	2,30	2,13	2,25	2,19	2,16									
TORU ANDMED	De315 PP SN8	De500 PP SN8	De500 PP SN8	De500 PP SN8	De500 PP SN8	De315 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 VAHEKAUGUS (m)	0,010 / 31,79	0,006 / 15,16	0,006 / 40,05	0,006 / 39,43	0,006 / 22,31	0,010 / 21,23	0,004 / 43,07	0,004 / 13,80	0,005 / 20,08	0,005 / 10,93	0,005 / 9,81								



Märkused: Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.

		Reaalprojekt OÜ Päänu mnt 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		Mõõtkava M 1:500	
Insener: Maia-Mari Roasto		Joonise nimetus Veevarustuse ja kanalisatsiooni pikiprofil		Joonise nr 6-04	
Insener: Uku Audova		Töö nr P20082		Staadium PP	
Projektijuhit:		Kõide: eriosa VKV		Joonise nr	
Fail / Kuupäev: P20082_PP_VKV-CSD_ver3.dwg / 07.06.2021		Töö nr P20082		Joonise nr 6-04	