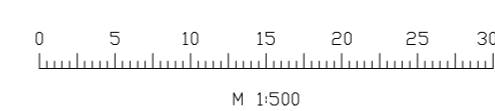


PUNKTI NR.	VEETORU																							
	V1-22	V1-23	V1-24	V1-25	V1-26	V1-27	V1-28	V1-29	V1-30	V1-31	V1-32	V1-33	V1-34	V1-35	V1-36									
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	83.94	83.85	83.78	83.55	83.46	83.16	82.78	82.63	82.30	82.01	81.92	81.57	81.19	81.08	80.97									
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS	84.01	83.80	83.89	83.66	83.60	83.70	83.44	83.37	83.40	83.03	83.13	82.78	82.77	82.64	82.48	82.24	81.91	81.82	81.54	81.47	81.17	81.08	80.98	
TORU LAE KÕRGUS (mABS)	81.74	81.58	81.55	81.44	81.40	81.22	80.94	80.76	80.46	80.08	79.95	79.75	79.38	79.27	78.90	78.71								
TORU LAE SÜGAVUS (m)	2.06	2.07	2.06	2.01	1.98	1.81	1.80	1.90	1.80	1.84	1.87	1.80	1.80	1.82	2.10	1.80								
TORU ANDMED	De160 PE PN10																							
LANG i	0.002																							
VAHEKAUGUS (m)	26.17																							
KAEVU NR.	K1-8-1		K1-9		K1-10		K1-11		K1-12		K1-13		K1-14		K1-15		K1-16		K1-17		K1-18			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	84.01	83.96	83.89	83.79	83.70	83.45	83.40	83.22	83.13	83.00	82.87	82.77	82.57	82.48	82.27	82.05	82.03	81.93	81.47	81.35	81.14	81.08	80.94	
KAEVU KAANE KÕRGUS	84.01	83.79	83.89	83.59	83.70	83.34	83.40	83.08	83.13	82.86	82.75	82.77	82.56	82.48	82.19	81.82	82.03	81.80	81.47	81.36	81.11	81.08	80.95	
TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	81.16	81.01	81.01	80.87	80.87	80.74	80.74	80.63	80.59	80.43	80.04	79.90	79.90	79.81	79.81	79.77	79.57	79.40	79.11	79.11	79.01	81.14	81.08	80.94
TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	2.63	2.58	2.58	2.46	2.46	2.34	2.23	2.18	2.52	2.29	2.11	2.23	2.25	2.11	2.23	2.25	2.25	2.25	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.61
TORU ANDMED	De200 PVC SN8																							
LANG i	0.005																							
VAHEKAUGUS (m)	32.01																							
KAEVU NR.	K2-17		K2-19		K2-20		K2-21		K2-22		K2-23		K2-24		K2-25									
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	84.03	84.01	83.89	83.70	83.61	83.40	83.13	83.04	82.77	82.48	82.21	82.03	81.47	81.37	81.16	81.08	80.94							
KAEVU KAANE KÕRGUS	83.87	84.01	83.89	83.70	83.61	83.40	83.13	82.91	82.72	82.48	82.15	82.03	81.47	81.39	81.15	81.08	80.95							
TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	81.88	81.68	81.68	81.54	81.54	81.41	81.18	81.18	80.96	80.84	80.44	80.44	79.84	79.64	79.54	79.44	79.34	79.14	79.14	79.04	81.14	81.08	80.94	
TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	1.99	1.81	1.81	2.30	2.30	2.19	2.19	2.03	2.19	2.03	1.87	1.87	1.75	1.75	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	
TORU ANDMED	De500 PP SN8		De500 PP SN8		De315 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De500 PP SN8		De315 PP SN8									
LANG i	0.003																							
VAHEKAUGUS (m)	34.78																							



Märkused: Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.

		Reaalprojekt OU Pärnu 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		Joonise nimetus Veevarustuse ja kanalisatsiooni pikiprofil	
Insener: Maia-Mari Roasto		Joonise nimetus M 1:500		Mõõtkava M 1:500	
Insener: Uku Audova		Töö nr P20082		Staadium PP	
Projektijuhit:		Kõide: eriosa VKV		Joonise nr 6-03	
Fail / Kuupäev: P20082_PP_VKV-C3D_ver3.dwg / 07.06.2021					