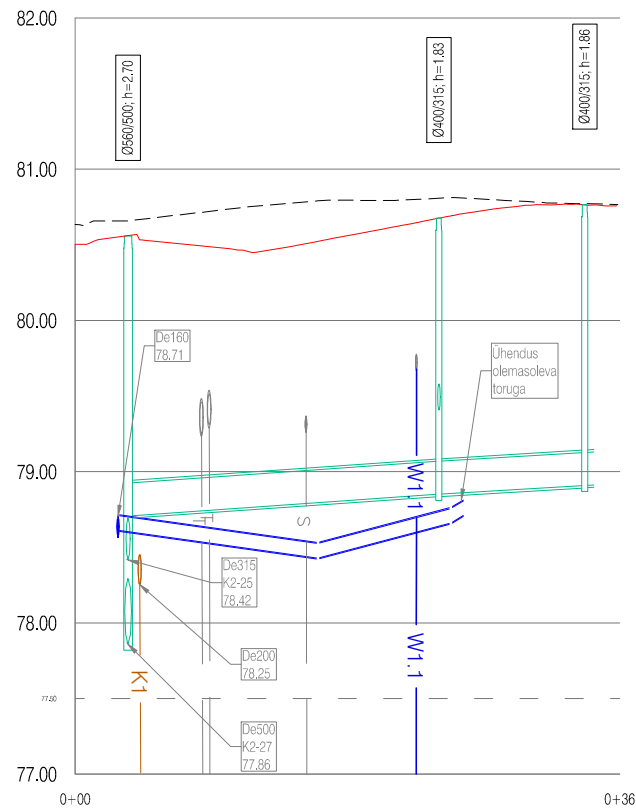
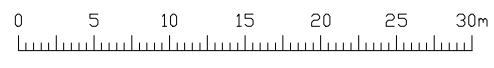


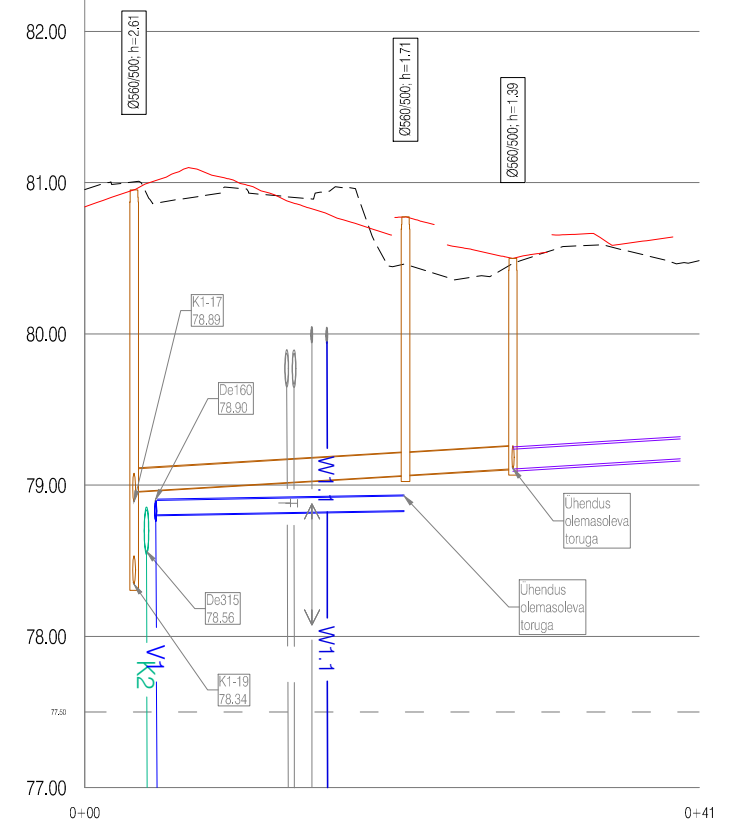
PIKIPROFIIL  
Uueveski tn vasak



VEETORU	PUNKTI NR.	V1-37	V1-37-1	V1-37-2	V1-37-3
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	80.66	80.79	80.81	80.81
	PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS	80.55	80.52	80.99	80.71
	TORU LAE KÕRGUS (mABS)	78.71	78.52	78.79	78.61
	TORU LAE SÜGAVUS (m)	1.80	1.97	1.81	1.85
	TORU ANDMED	De110 PE PN10		De110 PE PN10	
	LANG i VAHEKAUGUS (m)	0.014 13.23	0.026 8.77	0.042 1.35	
SADEMEVEE KANALISATSIION	KAEVU NR.	K2-26	K2-26-1	K2-26-2	K2-26-3
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	80.66	80.81	80.81	80.77
	KAEVU KAANE KÕRGUS	80.56	80.68	80.81	80.78
	TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	78.71	78.85	78.85	78.81
	TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	2.70	1.83	1.86	1.86
	TORU ANDMED	De250 PP SN8		De250 PP SN8	
	LANG i VAHEKAUGUS (m)	0.007 20.56	0.006 9.65	0.006 0.70	



Märkused: Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.



VEETORU	PUNKTI NR.	V1-36	V1-36-1		
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	80.86	80.46	80.37	
	PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS	81.01	80.77	80.37	
	TORU LAE KÕRGUS (mABS)	78.90	78.93		
	TORU LAE SÜGAVUS (m)	2.10	1.88		
	TORU ANDMED	De110 PE PN10			
	LANG i VAHEKAUGUS (m)	0.002 17.54			
REOVEE KANALISATSIION	KAEVU NR.	K1-18	K1-18-1	K1-18-2	
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	81.00	80.46	80.37	80.47
	KAEVU KAANE KÕRGUS	80.95	80.77	80.37	80.50
	TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	78.96	79.06	79.11	
	TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	2.61	1.71	1.39	
	TORU ANDMED	De160 PVC SN8		De160 PVC SN8	
	LANG i VAHEKAUGUS (m)	0.006 17.95	0.006 7.12		

<p>Reaalprojekt OÜ Pärnu mnt 463 10916 Tallinn, Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</p>		Töö nimetus <b>Uus tänav Viljandi linnas lõigul Tallinna tn - Allika tn</b>	
Tellija <b>Viljandi Linnavalitsus</b>		Asukoht <b>Uus tänav, Viljandi linn, Viljandi maakond</b>	
Insener:	Maia-Mari Roasto	Joonise nimetus <b>Veevarustuse ja sademevee kanalisatsiooni pikiprofiil</b>	Mõõtkaava <b>M 1:500</b>
Insener:		<b>Uueveski tänav</b>	
Projektijuht:	Uku Audova	Töö nr <b>P20082</b>	Joonise nr <b>6-08</b>
Fail / Kuupäev:	P20082_PP_VKV-C3D_ver3.dwg / 07.06.2021	Staadium <b>PP</b>	Kõide; eriosa <b>VKV</b>