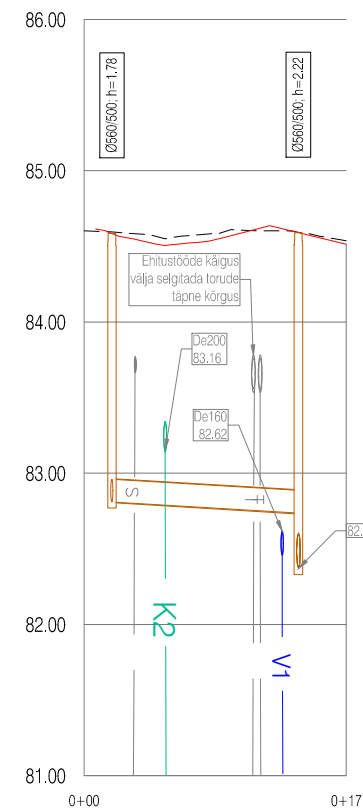


LEGEND: OÜ Reaalprojekt töö nr P20082\_VK:

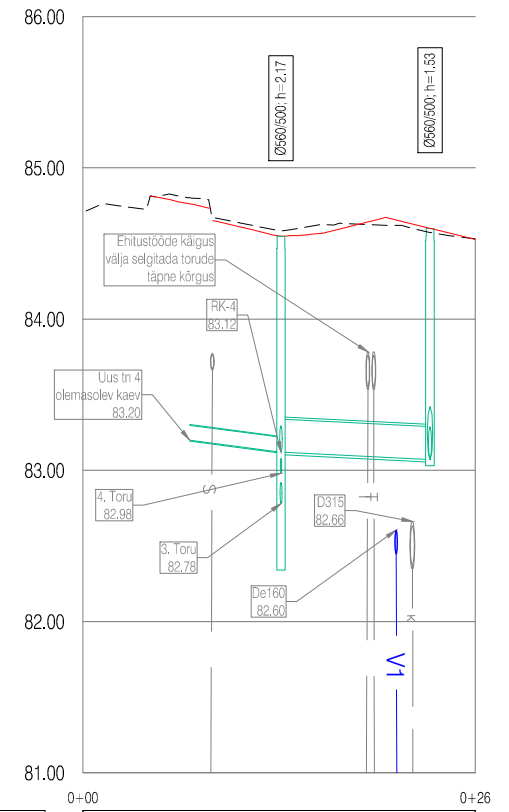
	V1	Projekteeritud veetorstik		Projekteeritud restkaev / neeluluugiga kaev
	V11	Projekteeritud kinnistu sisene veetorstik		Projekteeritud siiber
	K1	Projekteeritud reovee kanalisatsioonitoru koos vaatluskaevuga		Projekteeritud liitumispunkt - maakraan või vaatluskaev
	K11	Projekteeritud kinnistu sisene reovee kanalisatsioon		Projekteeritud liitumispunkt - maakraan või vaatluskaev, luuk nelikantkraega
	K2	Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru koos vaatluskaevuga		Projekteeritud maa-alune tuletõrjehüdrant
	K2	Projekteeritud sademevee kanalisatsiooni toru >De500 mm (kajastatud koos toru välisjäbimõõduga)		Likvideeritav objekt
	C	Projekteeritud otsakork		Likvideeritav torustik / kraav
		Projekteeritud kanalisatsiooni vaatluskaev		Katastriüksuse piir vastavalt moodustamise viisile

PIKIPROFIIL  
Kanalisatsioon K4

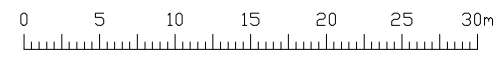


REOVEE KANALISATSIOON	KAEVU NR.	K1-44	K1-43
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	84.60	84.59
	KAEVU KAANE KÕRGUS	84.59	84.59
	TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	82.81	82.74
	TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	1.78	2.22
	TORU ANDMED	De160 PVC SN8	
	LANG i VAHEKAUGUS (m)	0.006	12.34

PIKIPROFIIL  
Uus tn 4



SADEMEVEE KANALISATSIOON	KAEVU NR.	SK12	K2-5-1	K2-5
	OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	84.76	84.55	84.60
	KAEVU KAANE KÕRGUS	84.76	84.55	84.55
	TORU PÕHJA KÕRGUS (mABS)	83.20	83.12	83.07
	TORU PÕHJA SÜGAVUS (m)	1.56	2.17	1.53
	TORU ANDMED	De110 SN8 PP		De250 PP SN8
	LANG i VAHEKAUGUS (m)	0.013	6.15	0.005



M 1:500

Märkused: Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.

		Reaalprojekt OÜ Pärnu mnt 463 10916 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus	
Tellija <b>Viljandi Linnavalitsus</b>		Asukoht <b>Uus tänav, Viljandi linn, Viljandi maakond</b>		Uus tänav Viljandi linnas lõigul Tallinna tn - Allika tn	
Insener:	Maia-Mari Roasto	Joonise nimetus		Mõõtkaava	
Insener:		Kanalisatsiooni asendiplaani ja pikiprofiili Uus tn 4		Asendiplaani M 1:250	
Insener:		Töö nr	Stadium	Kõide; eriosa	Joonise nr
Projektijuht:	Uku Audova	<b>P20082</b>	<b>PP</b>	<b>VKV</b>	<b>6-10</b>
Fail / Kuupäev:	P20082_PP_VKV-C3D_ver3.dwg / 07.06.2021				