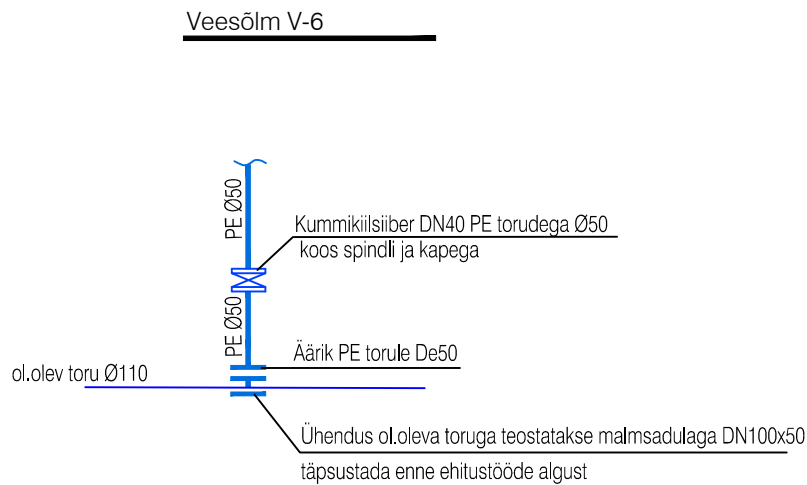


KAEVU TÄHIS	Läbiviimur V1-7	V1-1	V1-2	V1-3	V1-4	V1-5	V1-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,40	35,40	35,45	35,25	36,30	36,65	36,65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35,70	35,86	35,88	35,87	36,30	36,76	36,79
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	33,79	33,94	33,95	34,07	34,50	34,76	34,97
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,91	1,92	1,93	1,80	1,80	2,00	1,82
LANG	0,055			0,013	34,3m	0,021	0,067
TORU MATERJAL	PE De50 - 19,9m			PE De50 - 80,5m		PE De50 - 12,4m PE De50 - 3,1m	
TORU ALUS	15 cm peenkillustik(frakts 8-16 mm)						
KONSTRUEERIMISE MEETOD							
TORU TÜÜP	Projekteeritud V1 veetoru - 116,0m						
VAHEKAUGUSED (m)	2,82	1,1	15,0	23,3	46,2	22,9	34,3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							



Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: osaühing Survey	Töö nr: 1180 Mõõdistatud: 15.02.2021
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97

<div></div>			<div>K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754</div>			<div>Projekti nimi:</div> <div>Maikellukese tänava teede ja tehnovõrkude tööprojekt</div>			
Projekti juht	K. Vergi		Objekti asukoht:				Rae vald, Lagedi alevik, Jüri tee 4b		
Projekteerija	L. Tiiter		Joonise nimi:				Veetoru pikiprofiil. Veesõlme skeem		
Faili nimi:			Koostatud: 21.10.2024			Töö nr:	Stadium:	Dokumendi tähis:	Möötkava:
23077_TP_VKV-6-01+02+03_profiil.dwg						23077	Tööprojekt	VKV-6-01	1:500, 1:50