



Projektētās zemes virsmas augstuma atzīmes	12,39	12,24	12,23	12,25	12,24		12,00	11,50	11,50	11,22		11,13	11,50
Ūdensvada caurules augšas augstuma atzīmes	10,16	10,17	10,17	10,18	10,19		10,20	10,20	9,90	9,52		9,33	9,28
Ūdensvada caurules iebūves dziļums, m	2,23	2,07	2,06	2,07	2,05		1,80	1,30	1,60	1,70		1,80	2,28
Kritums Attālums, m	0,00159 3,74	0,00159 3,08	0,00159 5,69			0,000967 10,34			0,0239 12,52	0,0736 5,16	0,0132 14,39	0,005 10,00	
Caurule	OD63 PE PN10					OD63 PE PN10			OD63 PE PN10		OD63 PE PN10		OD63 PE PN10
Pamatne	Blietēta smilts 0,15m					Blietēta smilts 0,15m			Blietēta smilts 0,15m		Blietēta smilts 0,15m		Blietēta smilts 0,15m
Akas, mezgla numurs	U1-M3C	U1-M3B	U1-M3B	U1-M3	U1-M4		U1-M4A	U1-M5C	U1-M5B		U1-M5A		U1-M5

Objekts: "Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūve Kaiju ielā, Ventspilī"									
Pasūtītājs: Pašvaldības SIA "Ūdeka"									
Projektētājs: SIA "Inženiertehniskie projekti", Reģ.Nr.51203015571, Būvkomersanta reģ. Nr. 1298-R, Elektriķu iela 8, Ventspils, LV-3601								Projekta Nr. 81/2020	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Ūdensvada U1 garenprofils  Mv 1:50; Mh 1:250				Stadija	Lapa
Proj. UKT d.vad	M.Zavickis		16.12.2020.					BP	UKT - 5
sertifikāta Nr.	3-01256								
Projektēja	M.Zavickis		16.12.2020.						