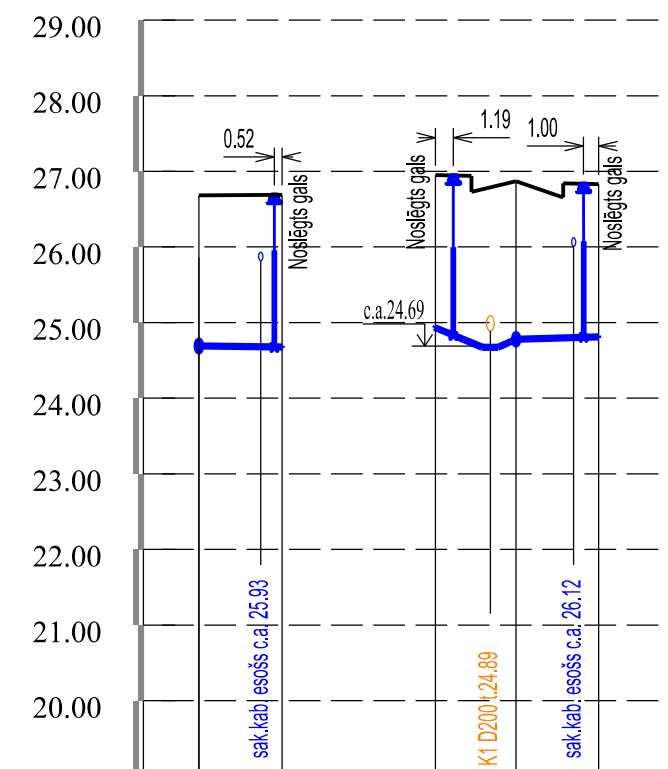
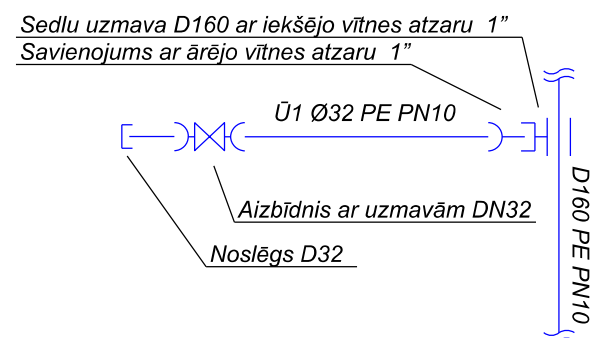


Projektējamās caurules teknes atzīmes	22.06			21.84	21.80				21.54			21.28
Projektējamā zemes virsmas atzīme	24.80			24.85	24.84				24.57			24.56
Esošā zemes virsmas atzīme	24.80			24.85	24.84				24.57			24.56
Iebūves dziļums, m	2.74			3.01	3.04				3.03			3.28
Caurule	D 630mm PP T8											
Pamatne	20 cm blīvētā smiltis											
Slīpums	Garums, m	8.40	0.01	21.12	3.60	0.01	0.01	25.60	0.01	25.41		
Attālums, m			19.42		1.67	0.01	1.93	14.49	3.53	4.98	12.14	11.71
Pagrieziens			1.70		1.67	83°	1.93		0.90	103°	1.56	165°
Aku , Mezglu apz.		K1-23		K1-19	K1-20			K1-21				EK-2
Aku , Mezglu piesaistes		X=316464.75 Y=376005.79		X=316482.16 Y=376017.72 X=316485.20 Y=376019.65				X=316499.94 Y=375998.74				X=316523.49 Y=376008.29




Projektējamās caurules augšas atzīmes	24.71	24.69	24.95	24.80	24.83
Projektējamā zemes virsmas atzīme	26.86	26.69	26.95	26.87	26.83
Esošā zemes virsmas atzīme	26.86	26.68	26.95	26.87	26.83
Iebūves dziļums, m	2.15	2.00	2.00	2.07	2.00
Caurule	D32 mm PE PN10				
Pamatne	15 cm blīvēta smiltis				
Slīpums	5.50		5.31		5.46
Garums, m	0.003		0.028		0.0054
Attālums, m	4.12		3.61	3.83	
Pagrieziens	1.38		1.70		1.63
Aku , Mezglu apz.	Ū1-M3	Ū1-M3a	Ū1-M4b	Ū1-M4	Ū1-M4a
Aku , Mezglu piesaistes	X=316263.70 Y=376298.03	X=316268.01 Y=376301.42	X=316283.16 Y=376264.70	X=316287.33 Y=376267.99	X=316291.62 Y=376271.36

*Ūdensvada Ū1 atzaru tipveida risinājuma
detalizācijas shēma*



Objekts: "Ūdensapgādes tīklu būvniecība Ventspils ielā posmā no Grants ielas līdz Lapegļu ielai, kanalizācijas tīklu būvniecība Ventspils ielā posmā no Grants ielas līdz Gravas ielai un ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pārbūve Gravas ielā posmā no Ventspils ielas līdz Gravas ielas Nr. 1 iebrauktuvei, Kuldīgā, Kuldīgas novadā." *1.kārta*

Pasūtītājs: SIA "KULDĪGAS ŪDENS", reģ. Nr. 46103000234, Ventspils iela 15, Kuldīga, LV-3301				KU 2015/1			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Kanalizācijas un ūdensvada garenprofils Mērogs h 1:500 v 1:100 Ūdensvada atzaru detalizācija b/m	Stadija	Lapa	Lapas
Būvproj. ŪKT d.vad.	M.Priedēns		03.2015.		TP	ŪKT-6	14
Projektēja	M.Priedēns		03.2015.		 •inženier tehniskie projekti•		