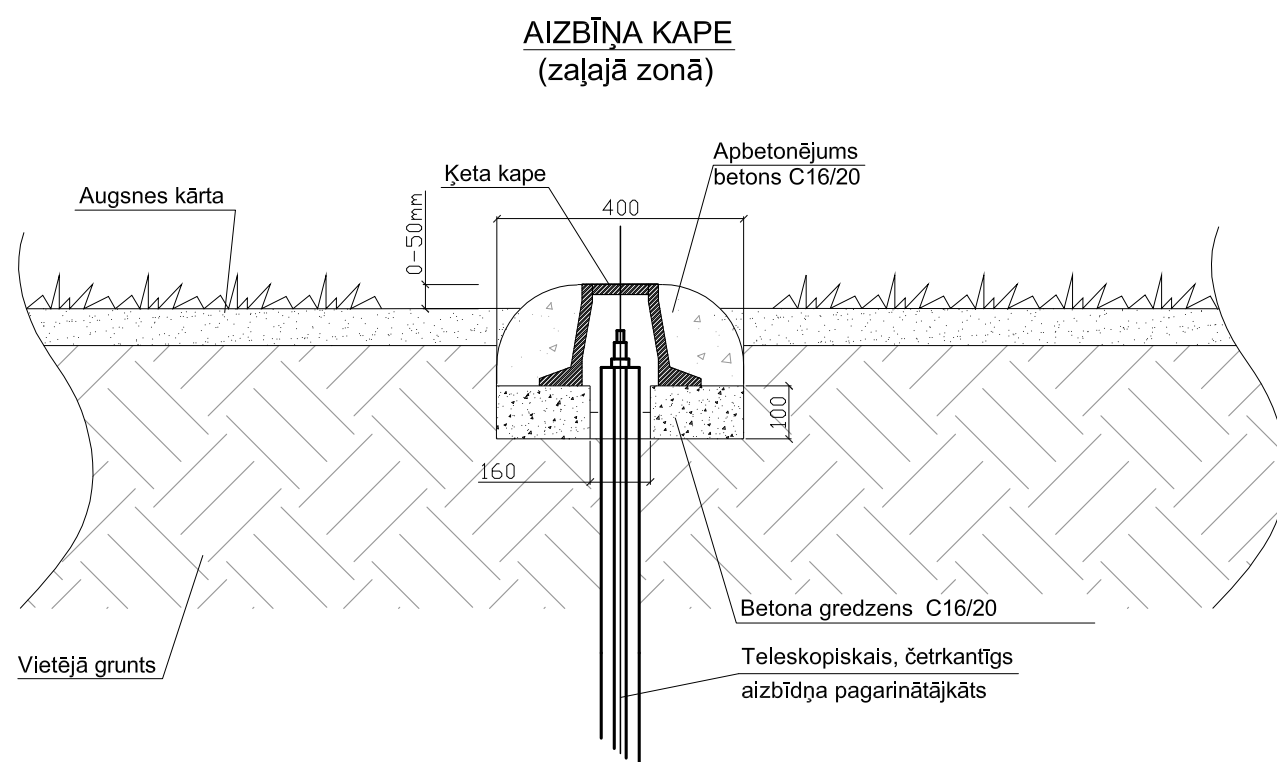
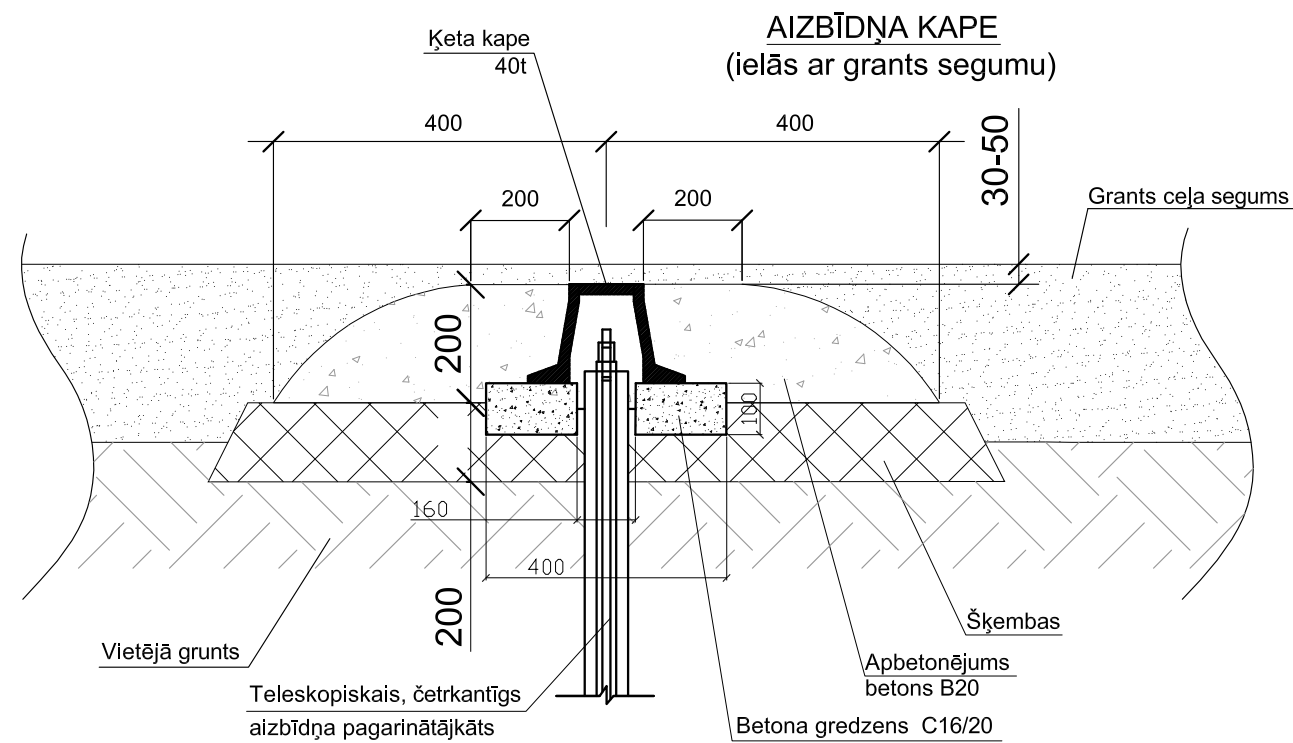
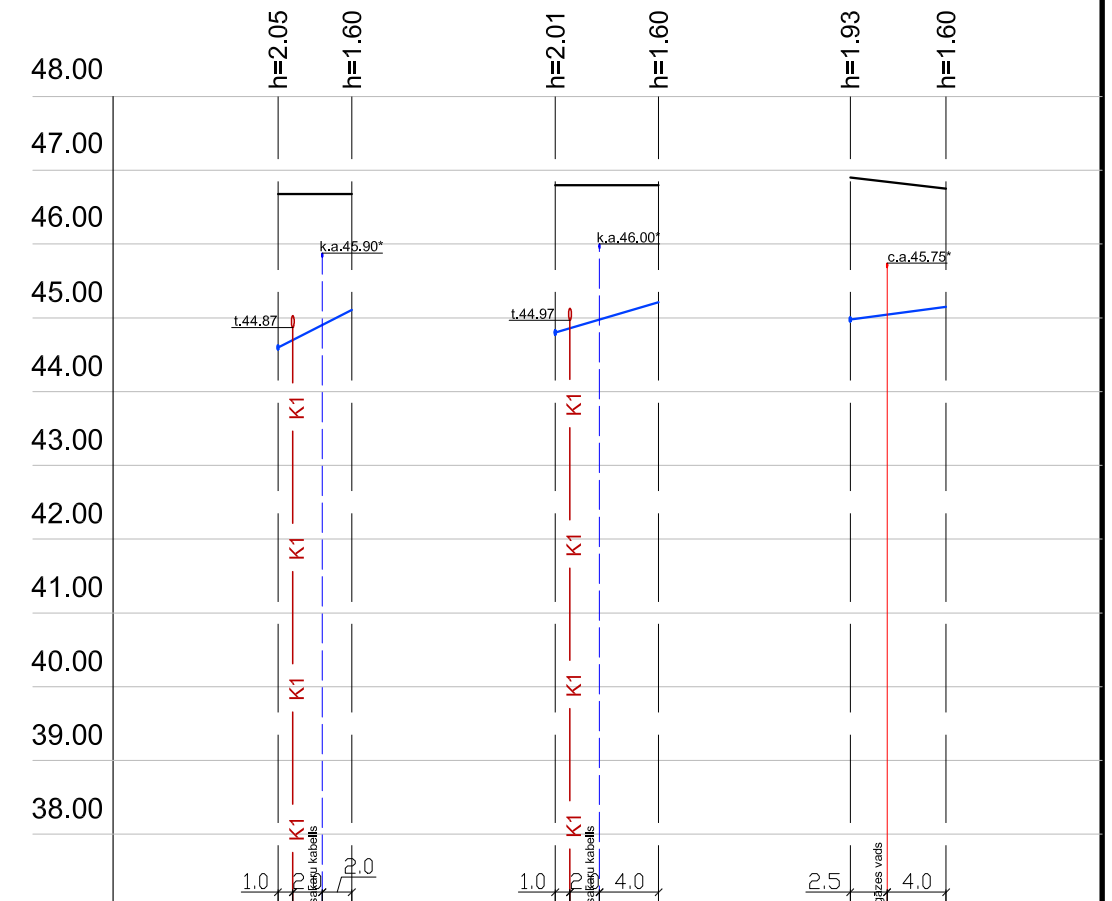


ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILI Mh.1:500, Mv.1:100




PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. Betona stiprības klase C20/25, ūdenscaurlaidības marka W10, salizturības klase F200;
3. Stiegrojums Ø4 B500B.



Caurules apakšas atzīme	1	44.63	45.08	44.79	44.20	44.97	45.15
Projektējamā zemes virsmas atzīme	2	46.68	46.68	46.80	46.80	46.90	46.75
Esošā zemes virsmas atzīme	3	46.68	46.68	46.80	46.80	46.90	46.75
Cauruļvada materiāls diametrs, mm	4	PE PN16 OD32		PE PN16 OD32		PE PN16 OD32	
Pamatne	5	blīvēta smiltis b=15 cm		blīvēta smiltis b=15 cm		blīvēta smiltis b=15 cm	
Slīpums Garums, m	6	0.090 5.0		0.058 7.0		0.028 6.5	
Attālums, m	7	5.0		7.0		6.5	
Mezģla Nr.	8	ŪM-7 ŪM-7A		ŪM-8 ŪM-8A		ŪM-9 ŪM-9A	

PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES ŪDENS"				OBJEKTS: Ārējā ūdensvada pārbūve Ozolu ielā, Dobelē, Dobeles novadā		ŪKT	
				Ārējais ūdensvads	Stadija	Lapa	Lapas
Projektēja	A. Dermanis				BP	6	8
				Ūdensvada garenprofili. Aizbīdņu kapju izbūve	 SIA "DOBELES ŪDENS" būvkomersantu reģ. Nr. 3870-R		