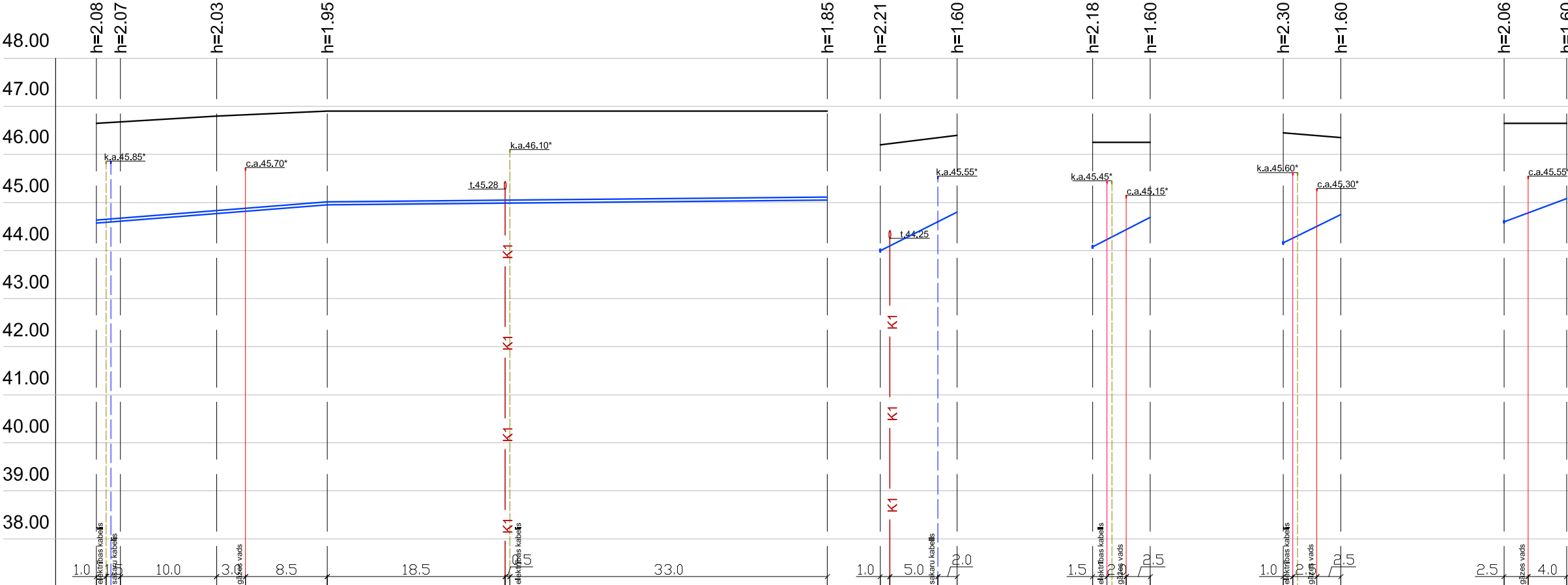


ŪDENSVADA Ū1 GARENPROFILI Mh.1:500, Mv.1:100



Caurules teknes atzīme	1	44.57	44.61	44.77	44.95	45.05	43.99	44.75	44.07	44.65	44.15	44.75	44.59	45.05											
Projektējamā zemes virsmas atzīme	2	46.65	46.68	46.80	46.90	46.90	46.20	46.35	46.25	46.25	46.45	46.35	46.65	46.65											
Esošā zemes virsmas atzīme	3	46.65	46.68	46.80	46.90	46.90	46.20	46.35	46.25	46.25	46.45	46.35	46.65	46.65											
Cauruļvada materiāls diametrs, mm	4	PE PN10 OD63					PE PN16 OD32		PE PN16 OD32		PE PN16 OD32		PE PN16 OD32												
Pamatne	5	blietēta smiltis b=15 cm					blietēta smiltis b=15 cm		blietēta smiltis b=15 cm		blietēta smiltis b=15 cm		blietēta smiltis b=15 cm												
Slīpums	6	0.016	24.0			0.002	52.0			0.098	8.0			0.097	6.0			0.100	6.0			0.090	6.0		
Garums, m	6																								
Attālums, m	7	2.5	10.0	11.5	52.0			8.0	6.0		6.0		6.0		6.5										
Mezglā Nr.	8	ŪM-6 ŪM-7	ŪM-8		ŪM-9		ŪM-10		ŪM-3	ŪM-3A		ŪM-4		ŪM-4A		ŪM-5		ŪM-5A		ŪM-6		ŪM-6A			

PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES ŪDENS"

OBJEKTS: Ārējā ūdensvada pārbūve Ozolu ielā, Dobelē, Dobeles novadā

ŪKT

Projektēja A. Dermanis

Ārējais ūdensvads

Stadija BP
 Lapa 5
 Lapas 8

Ūdensvada garenprofili



SIA "DOBELES ŪDENS"
 būvkomersantu reģ. Nr. 3870-R