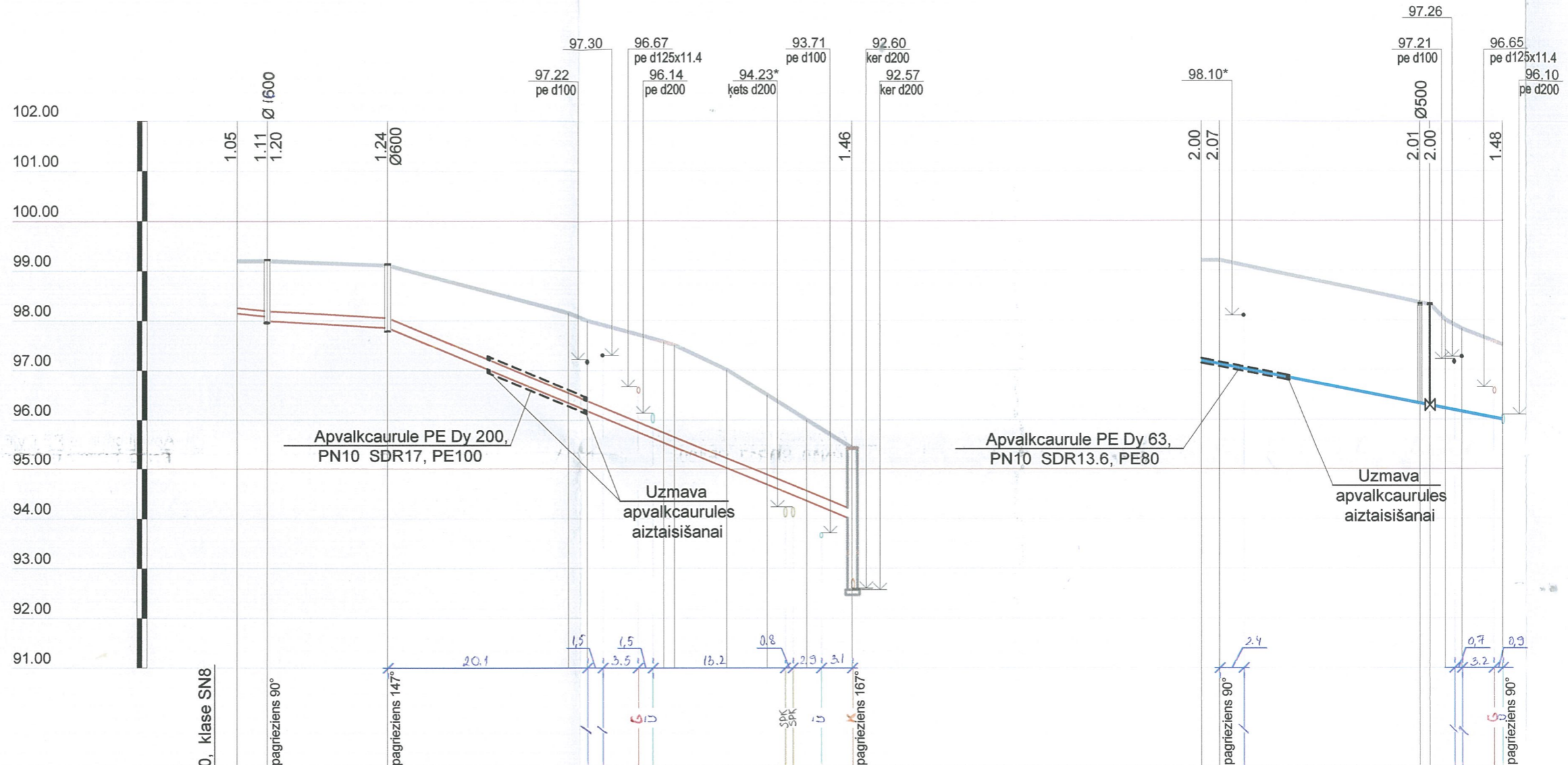


GARENGRIEZUMA PROFILS K1

GARENGRIEZUMA PROFILS Ū1

Mx1:500
My1:100



Caurules teknes atzīme (m)	1	98.15 98.09 98.00	97.86	96.18 96.06	95.76 95.64	94.54 94.48 94.24	93.98	97.20 97.13 97.04	96.34 96.31 96.21 96.18	96.06 96.02	
Projektējamā zemes virsmas atzīme (m)	2										
Esošas zemes virsmas atzīme (m)	3	99.20 99.20	99.10	98.15 98.00	97.57 97.50	97.00	96.50 96.00	95.44	99.20 99.20	98.35 98.31 98.00 97.82	97.50
Cauruļvada materials, diametrs	4	PVC caurules Dy 110, klase SN8						PE caurules Dy32, PN10 SDR13.6, PE80			
Pamatne	5	Dabīga ar smilts pamatni									
Slīpums ‰	6	20	12	83			39.1				
Garums (m)	7	3.0	12.1	46.6				30.2			
Attalums (m)	7	3.0	12.1	46.6				1.8	20.1	1.0	7.3
Aku, punktu Nr.	8	DZ 49 AK1-01	AK1-02	Esoša aka SK237004			DZ 49 PŪ1-01	Ūdensmērtāju aka Pazemes tipa noslēgventīlis PŪ1-02			