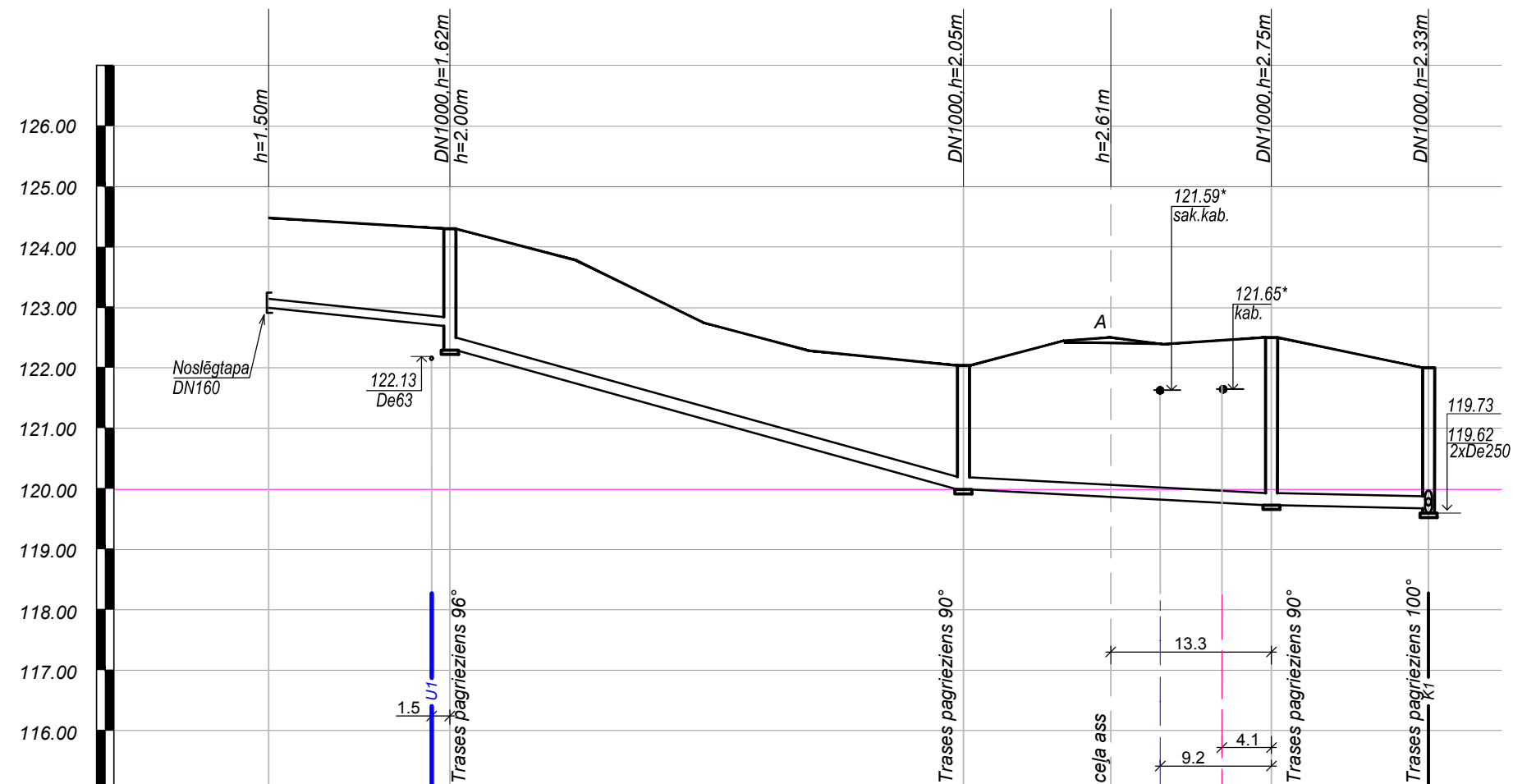




Kanalizācijas K1 garenprofils



CAURULES TEKNES ATZĪME, m	1	124.48	124.48	122.98	122.71	122.68	122.30	122.00	122.49	122.49	19.88	122.39	122.39	19.84	122.45	122.45	19.79	122.50	122.50	19.75	122.00	122.00	19.67
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME, m	2																						
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME, m	3																						
CAURUĻVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4		PP, De160/149.8 8 kN/m2	PP, De200, 8 kN/m2					PE100 SDR17 SCGR De200x11.9, PN10				PP, De200/174 8 kN/m2										
PAMATNE	5		SASKAŅĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU ŪKT-23 (Tips A)							Caurdūruma													
KRITUMS	6		0.02	0.054					0.01				0.006										
GARUMS, m			15.0	42.0	24.5				13.0														
ATTĀLUMS, m	7		15.0	42.0					24.5				13.0										
AKAS UN PUNKTI	8		MN	K1-1	K1-2					K1-3				K1-4									

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības II kārtā" izmaiņu projekts			
ŪKT daļas vad.	J.Lapinska		02.2012.					
Izstrādāja	J.Lapinska		02.2012.	Lapas nosaukums	Kanalizācijas K1 garenprofils (Ar sadalījumu kārtās, 2 kārtā)			
				Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	 Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646
				TP	ŪKT	16	Mv1:100 Mh1:500	