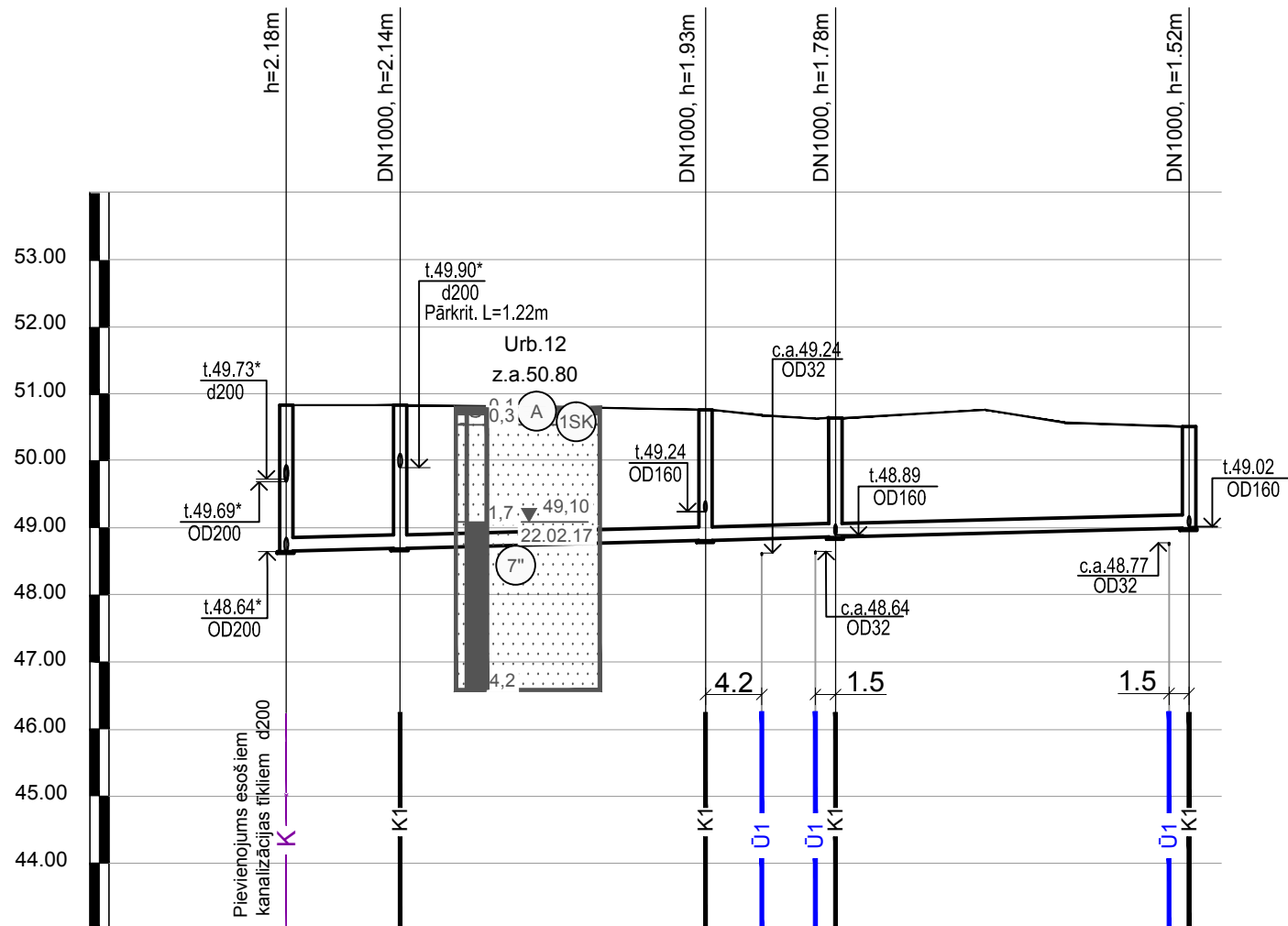


Kanalizācijas K1 garenprofils



CAURULES TEKNES ATZĪME, m	1	48.64	48.68	48.80	48.82	48.84	48.85	48.97	48.98
PROJEKTĒTĀ ZEMES ATZĪME, m	2	50.82	50.82	50.73	50.68	50.62	50.63	50.51	50.50
ESOŠĀ ZEMES ATZĪME, m	3	50.82	50.82	50.73	50.68	50.62	50.63	50.51	50.50
CAURUĻVADA MATERIĀLS, DIAMETRS	4	PP, OD/ID200/174,6mm 8 kN/m2							
PAMATNE	5	SASKAŅĀ AR TIPVEIDA RASĒJUMU ŪKT-36							
KRITUMS	6	0.0047	0.0053	0.0052	0.0047				
GARUMS, m	7	8.5	22.8	9.7	26.4				
ATTĀLUMS, m	8	8.5	22.8	9.7	26.4				
AKAS UN PUNKTI	8	Zv-EK-1	Zv-K1-4	Zv-K1-3	Zv-K1-2	Zv-K1-1			

- Piezīmes:
- Nosacītos apzīmējumus skatīt rasējumā ŪKT-1 (vispārīgie rādītāji).
  - Tīklu trasējumu skatīt lapā ŪKT-.
  - XX.XX\* - atzīme precizējama pēc atšurfēšanas būvniecības laikā.
  - Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanas vietās ar esošiem tīkliem precizējami ar šurfēšanu.
  - Esošo komunikāciju aizsardzības metodes sk. lapā ŪKT-37.
  - Aku vāku izbūves risinājumu sk. lapā ŪKT-47.
  - Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas drenāžas un citas inženierkomunikācijas caurules, tās jāatjauno sakotnējā stāvoklī.
  - Inženierģeoloģisko griezumu raskurojumu skatīt projekta vispārīgajā daļā III sējumā.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  <b>Ekolatsia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646	   <b>EIROPAS SAVIENĪBA</b> Kohēzijas fonds IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ			PASŪTĪTĀJS: <b>Valkas novada dome</b> Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV 4701		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	VND/4-22/16/440
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		05.2017.	Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		05.2017.	Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	MARKA:	ŪKT
					LAPAS NR.:	35
				RASĒJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	49
				Kanalizācijas K1 garenprofils (Zvaigžņu iela)	MĒROGS:	Mh1:500, Mv 1:100
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....