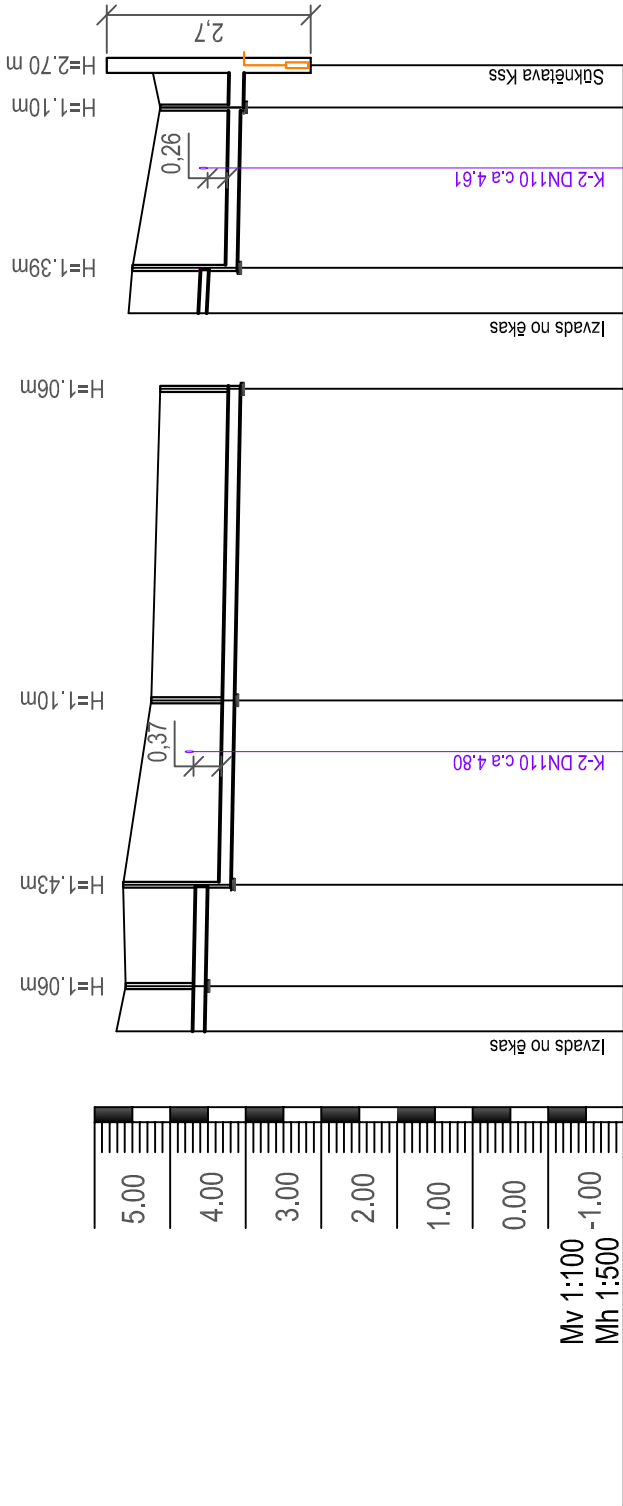
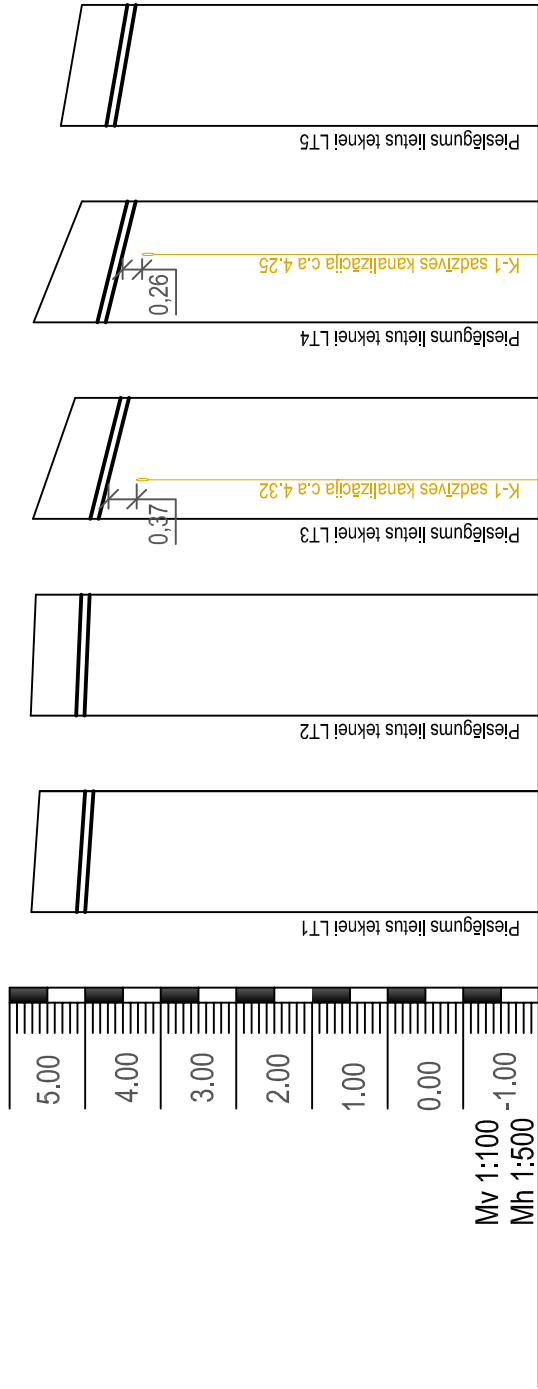


K-1 tīkla garenprofils
no izvada līdz K1-4



K-2 garenprofili



Vada teknes atzīmes, m	4.54	4.53	4.50	4.19	4.15	4.07	4.52	4.49	4.11	4.07	4.06
Esošās zemes virsmas atzīmes, m	5.71	5.59	5.62	5.25	5.13	5.13	5.55	5.50	5.13	5.13	5.25
Projektējamā zemes virsmas atzīmes, m	5.71	5.59	5.62	5.25	5.13	5.13	5.55	5.50	5.13	5.13	5.25
Cauruļvada iebūves dziļums	1.17	1.06	1.13	1.10	1.06	1.06	1.03	1.01	1.39	1.06	1.23
Cauruļu materiāls	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8
Pamatne	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm
Garums, m	9.70	3.00	6.70	12.20	20.60	0.0038	0.0038	3.00	13.40	0.0038	0.0038
Attālums starp akām, m	3.00	6.70	12.20	20.60	2.80	2.80	3.00	10.60	2.80	2.80	2.80
Aku Nr.	K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-4	K1-5	K1-5	K1-5	K1-4	K1-4
Aku diametrs	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425
Trases pagriezienu leņķis	90°	90°	90°	90°	147°	167°	147°	147°	147°	167°	167°

Vada teknes atzīmes, m	5.00	4.89	5.00	4.94	4.82	4.42	4.73	4.33	4.61	4.33
Esošās zemes virsmas atzīmes, m	5.71	5.60	5.72	5.65	5.69	5.13	5.67	5.04	5.69	5.04
Projektējamā zemes virsmas atzīmes, m	5.71	5.60	5.72	5.65	5.69	5.13	5.67	5.04	5.69	5.04
Cauruļvada iebūves dziļums	0.71	0.71	0.72	0.71	0.87	0.71	0.94	0.71	0.71	0.71
Cauruļu materiāls	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8	PVC Ø160x4.7 SN8
Pamatne	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm	Blīvētā smiltis 20 cm
Garums, m	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Attālums starp akām, m	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Aku Nr.	LT1	LT2	LT3	LT4	LT5	LT4	LT5	LT4	LT5	LT5
Aku diametrs	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425	Ø425
Trases pagriezienu leņķis	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°

Projektētājs:		Pasūtītājs:		Jelgavas novada pašvaldība	
SIA "Juneķa montāža", Filozofu iela 24, Jelgava, LV-3001, Tālrunis: 63060516, juneķaprojekts@inbox.lv		JUNEKA MONTĀŽA			
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts: Energoefektīvātes paaugstināšana Kalnciema vidusskolas PII filiālē Celnieku iela 24, Valgunde, Valgundes pag., Jelgavas novads	
Būvpr.d.vad. J. Mausevičs			04.11.2016.	BP	Lapa
Izstrādāja Z. Šnore			04.11.2016.	OKT-3	Lapas
		K-1, K-2 garenprofili		Pasūtījuma Nr. JNP/5-34.3/16/135	
		Mv 1:100; Mh 1:500		Arh. Nr.	