

Mv 1:100
Mh 1:200

LK

106,00
105,00
104,00
103,00
102,00
101,00

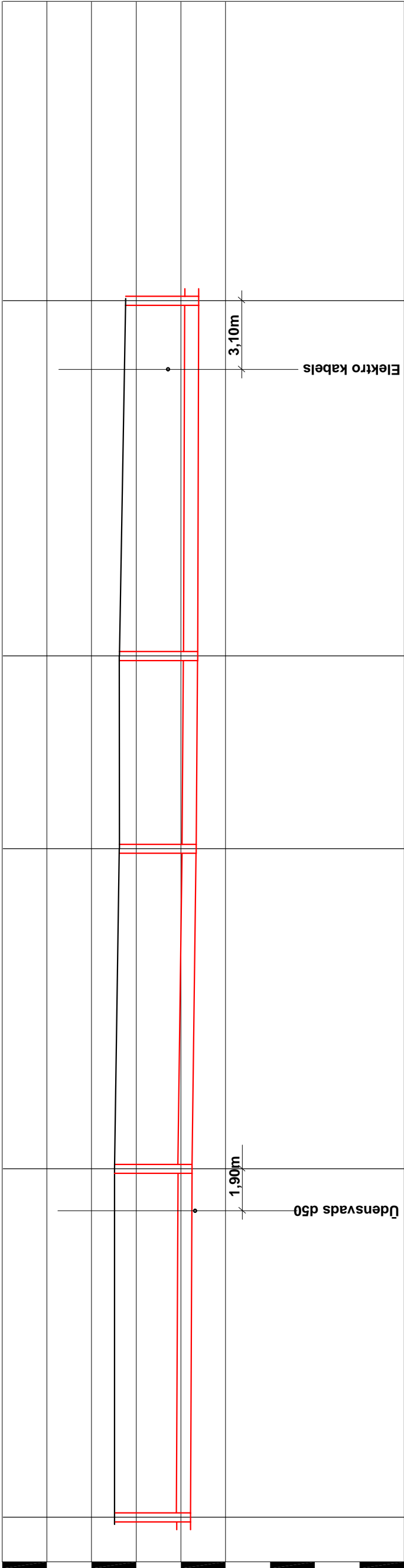
LK-7 PVC D400
H=1,67m

LK-8 PVC D400
H=1,77m

LK-9 PVC D400
H=1,67m

LK-10 PVC D400
H=1,70m

LK-11 PVC D400
H=1,63m



Cauruļvada teknes atzīme,m	103,53	103,53	101,86	
Projektētā zemes virsmas atzīme, m	103,53	103,53	101,86	
Esošā zemes virsmas atzīme, m	103,53	103,56	101,79	
Cauruļvadu materiāls, diametrs, mm	PVC dn315 lietus kanalizācijas caurule, T8			
Pamatne	Blietētas smilts pamatne 15 cm			
Kritums	54,80			0,004
Garums, m				
Attālums, m	15,60	14,60	8,60	16,00
Aku apzīmējumi	LK - 7	LK - 8	LK - 9	LK - 10 LK - 11
Piezīmes				

Projektētājs:		Pasūtītājs:			
SIA VORTEX TECHNOLOGIES		Biedrība "Pulkvža Briēža 80", P.Briēža 80-3, Sigulda			
Bruņinieku iela 108, Rīga, LV-1009		Objekts:			
Būvkv.nr.6243-RA, Tālr.: 29464573		Daudzdzīvokļu ēku LK lietus kanalizācija		Stadija	Mērogs
Proj.d.vad.		M. Pocis		BP	LK-5
Izstrādāja		J. Kuršītis			Mh1:200 Mv1:100
			11.2016.	Adrese:	
			11.2016.	LK garenprofils	
				Meliorātoru iela 2, Sigulda Pulkveža Briēža 80, Sigulda	