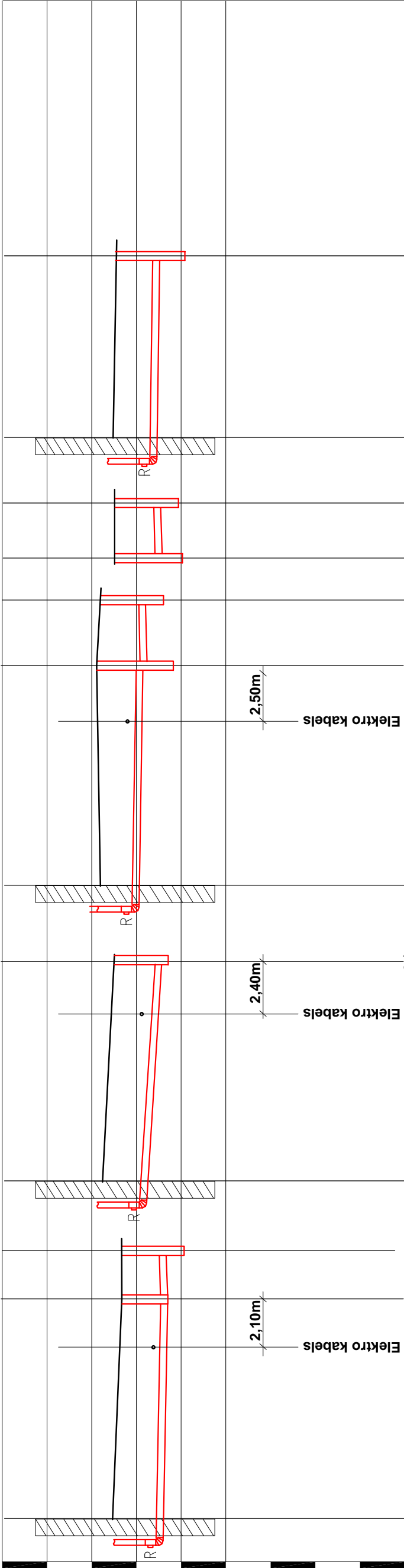


Mv 1:100  
Mh 1:200

LK

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

LK-1 PVC D400 H=1,02m  
G-1 PVC D400 H=1,50m  
ST.K2 - 2 DN 110  
LK-2 PVC D400 H=1,31m  
ST.K2 - 3 DN 110  
LK-3 PVC D400 H=1,75m  
G-2 PVC D400 H=1,50m  
LK-5 PVC D400 H=1,55m  
G-3 PVC D400 H=1,50m  
ST.K2 - 4 DN 110  
LK-6 PVC D400 H=1,58m



Caurijvada teknes atzīme,m	103,59	103,59	103,59	102,59
Projektētā zemes virsmas atzīme, m	103,36	103,36	102,34	
Esošā zemes virsmas atzīme, m	103,35	103,35	102,35	
Caurijvadu materiāls, diametrs, mm	PVC dn160 lietus kanalizācijas caurule, T8			
Pamatne	Blietētas smiltis pamatne 15 cm			
Kritums	9,90	0,004	0,004	0,004
Garums, m	9,90	9,90	0,004	0,004
Attālums, m	9,90	2,20	2,20	8,20
Aku apzīmējumi	ST.K2-1	LK - 1 G-1	ST.K2-2	LK - 2
Piezīmes	Lietus kanalizācijas sistēmas shēma. Attēlā redzama 100% projekta izstrāde. Attēlā redzama 100% projekta izstrāde.			

Projektētājs:		Pasūtītājs:	
SIA VORTEX TECHNOLOGIES		Biedrība "Pulkvža Brieža 80", P.Brieža 80-3, Sigulda	
Bruņinieku iela 108, Rīga, LV-1009		Objekts:	
Būvkr.nr.6243-RA, Tālr.: 29464573		Daudzdzīvokļu ēku LK lietus kanalizācija	
Proj.d.vad.	M. Pocis	11.2016.	
Izstrādāja	J. Kuršītis	11.2016.	
Adrese:		LK garenprofils	
		Melioratoru iela 2, Sigulda Pulkveža Brieža 80, Sigulda	