

Mv 1:100
Mh 1:200

LK

LK-11 PVC D400
H=1,63m

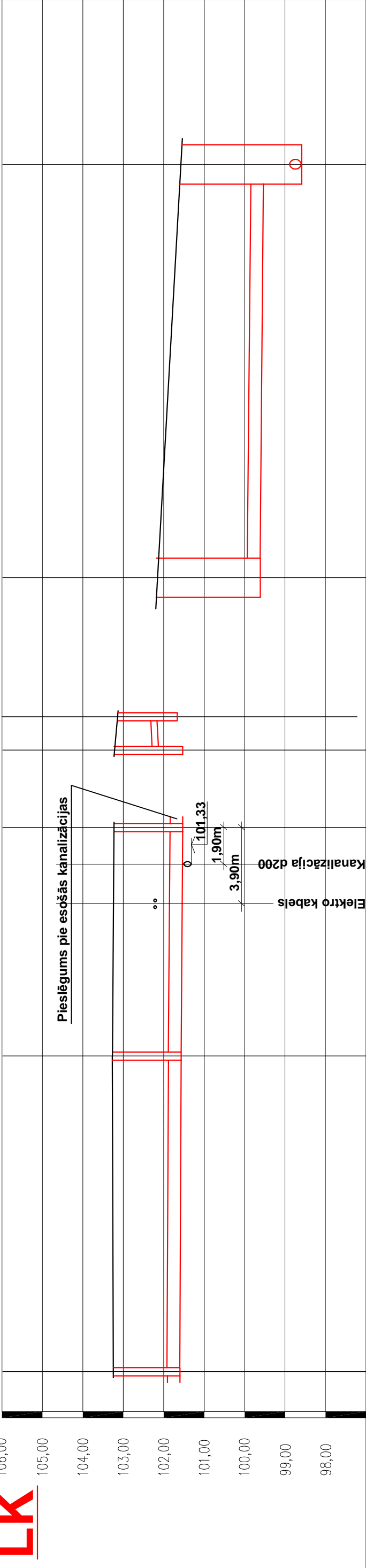
LK-12 PVC D400
H=1,69m

LK-13 PVC D400
H=1,72m

LK-13 PVC D400
H=1,72m
G-5 PVC D400
H=1,50m

Esošā skatāka
LK-14 dz./b. D1000
H=1,72m

LK-15 dz./b. D1000
H=1,99m



Caurļvada teknes atzīme,m	103,26	103,31	103,29	103,29	102,19	102,22	98,59
Projektētā zemes virsmas atzīme, m	103,26	103,31	103,29	103,29	102,19	102,22	98,58
Esošā zemes virsmas atzīme, m	103,26	103,31	103,29	103,29	102,19	102,22	101,58
Caurļvadu materiāls, diametrs, mm	PVC dn315 lietuss kanalizācijas caurule, T8						
Pamatne	Blīvētās smiltis pamatne 15 cm						
Kritums	27,60	0,004	0,004	0,004	1,70	20,70	0,004
Attālums, m	16,00	11,60	1,70	1,70	20,70	20,70	
Aku apzīmējumi	LK - 11	LK - 12	LK - 13	LK - 13	LK - 14	LK - 15	
Piezīmes							

Projektētājs: SIA VORTEX TECHNOLOGIES Bruninieku iela 108, Rīga, LV-1009 Būvknr.6243-RA, Tālr.: 29464573				Pasūtītājs: Biedrība "Pulkvža Brieža 80", P.Brieža 80-3, Sigulda			
Proj.d.vad. M. Pocis				Objekts: Daudzdzīvokļu ēku LK lietuss kanalizācija			
Izstrādāja J. Kuršītis				Stadija BP			
11.2016.				Lapa LK-6			
Adrese: Meļiorātoru iela 2, Sigulda Pulkveža Brieža 80, Sigulda				Mērogs Mh1:200 Mv1:100			