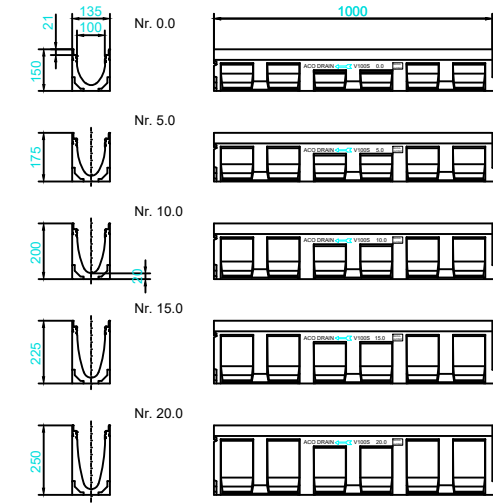


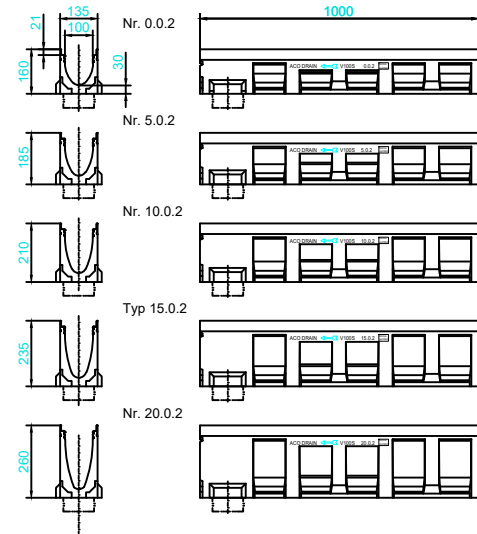
Kanāls L-1m,
ar iekšējo kritumu=0,5%

Kanāls	Augstums izmēģinājuma (mm)	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Nr. 1	155	155	155	155	155
Nr. 2	160	160	160	160	160
Nr. 3	165	165	165	165	165
Nr. 4	170	170	170	170	170
Nr. 5	175	175	175	175	175
Nr. 6	180	180	180	180	180
Nr. 7	185	185	185	185	185
Nr. 8	190	190	190	190	190
Nr. 9	195	195	195	195	195
Nr. 10	200	200	200	200	200



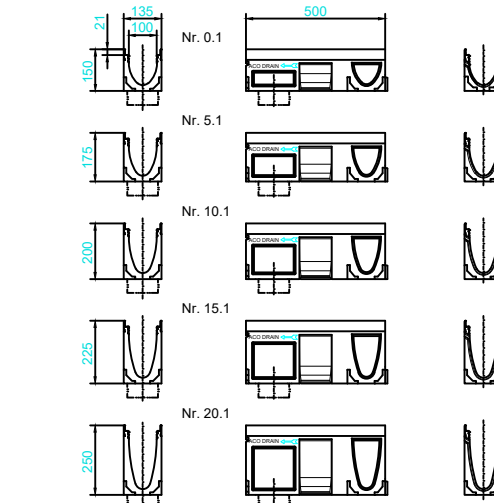
Kanāls L-1m

Kanāls	Augstums (mm)	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Nr. 0.0	150	150	150	150	150
Nr. 5.0	175	175	175	175	175
Nr. 10.0	200	200	200	200	200
Nr. 15.0	225	225	225	225	225
Nr. 20.0	250	250	250	250	250



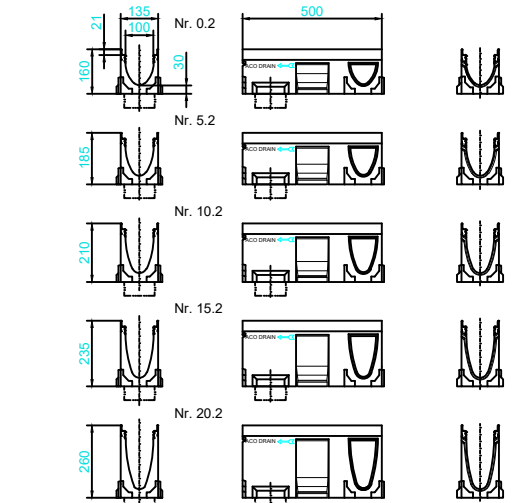
Kanāls L-1m
ar izvadu Ø110

Kanāls	Augstums (mm)	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Nr. 0.0.2	160	160	160	160	160
Nr. 5.0.2	185	185	185	185	185
Nr. 10.0.2	210	210	210	210	210
Typ 15.0.2	235	235	235	235	235
Nr. 20.0.2	260	260	260	260	260



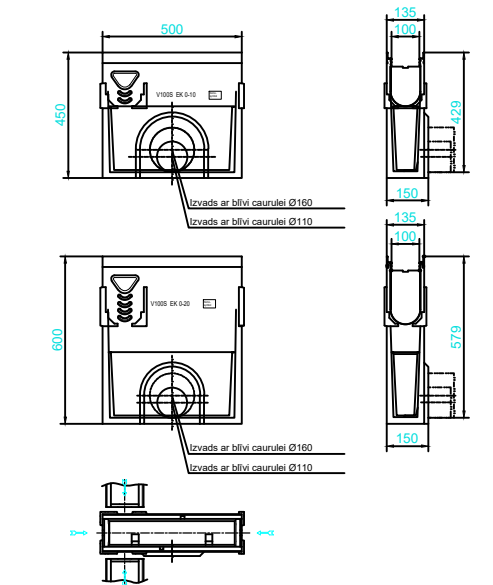
Kanāls L-0,5 m
ar sagatavi Ø110 izvadam
un sagatavēm sānos
T-veida un krusteniskiem
savienojumiem

Kanāls	Augstums (mm)	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Nr. 0.1	150	150	150	150	150
Nr. 5.1	175	175	175	175	175
Nr. 10.1	200	200	200	200	200
Nr. 15.1	225	225	225	225	225
Nr. 20.1	250	250	250	250	250



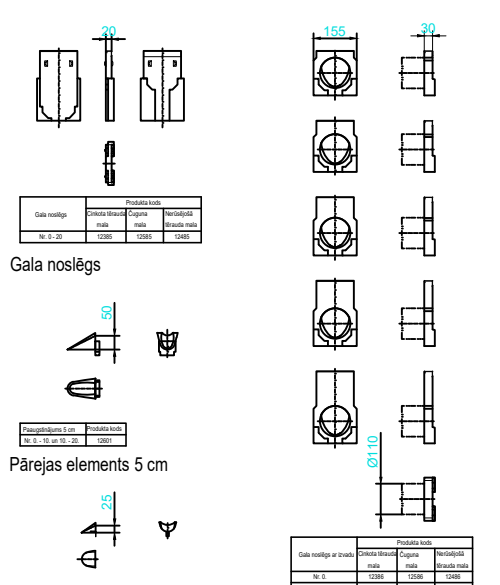
Kanāls L-0,5 m
ar Ø110 izvadam sagatavēm sānos
T-veida un krusteniskiem
savienojumiem

Kanāls	Augstums (mm)	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Nr. 0.2	160	160	160	160	160
Nr. 5.2	185	185	185	185	185
Nr. 10.2	210	210	210	210	210
Nr. 15.2	235	235	235	235	235
Nr. 20.2	260	260	260	260	260



Smilšu ķērajs	Šķēršņa diametrs	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Smilšu ķērajs	Ø150	150	150	150	150
Smilšu ķērajs	Ø160	160	160	160	160
Smilšu ķērajs	Ø170	170	170	170	170
Smilšu ķērajs	Ø180	180	180	180	180
Smilšu ķērajs	Ø190	190	190	190	190
Smilšu ķērajs	Ø200	200	200	200	200

Smilšu ķērajs



Gala noslēgs	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Nr. 0-20	1200	1200	1200	1200

Gala noslēgs

Pārejas elements 5 cm

Pārejas elements 2,5 cm

Gala noslēgs ar izvadu Ø110

Gala noslēgs ar izvadu	Ārējais šķēršņa māks	Ārējais māks	Ērģotā māks	Ērģotā māks
Nr. 0	1200	1200	1200	1200
Nr. 5	1250	1250	1250	1250
Nr. 10	1300	1300	1300	1300
Nr. 15	1350	1350	1350	1350
Nr. 20	1400	1400	1400	1400