

Vizsgált csatorna jele	Vizsgált szelvény helye	Csatornahossz L [m]	Felvett középsebesség v_f [m/s]	t_1 [min]	t_2 [min]	t_c [min]	i_p [l/s,ha]	$\rho * i_p$ [l/s,ha]	α	A_v [ha]	Mértékadó vízhozam Q_m [l/s]	Alkalmazott szelvény	Fenékesítés [%]	Telt szelvényű vizszállítás Q_T [l/s]	Telt szelvényű vízseb. v [m/s]	Megjegyzés	
10-0-0	0+000	1982	1	15	33	48	87,2	61,9	0,20	A-10, A-11, A-12, A-3	105,50	1 307	DN1000 GRP (ÜPE)	0,15	1402	1,83	Megfelel
													TB 40/70/50 kétoldali 100cm padka h=0,95m	0,2	1540	1,75	Megfelel

Nyulastói csatorna	0+000	3305	1	10	55	65	70,1	49,8	0,20	A-Nyulastói	126,80	1 262	DN1000 GRP (ÜPE)	0,15	1402	1,83	Megfelel
													TB 40/70/50 kétoldali 50cm padka h=1,2m	0,06	1380	1,8	Megfelel