

2 éves gyakoriság

Vizsgált csatorna jele	Vizsgált szelvény helye	Csatornahossz L [m]	Felvett közepsebesség 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]	Meglévő szelvény	Fenékesés [%]	Vízszállító képesség Q_T [l/s]	Mértékadó vízhozamhoz tartozó vízmélység (m)	Megjegyzés
------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------	-------------	-------------	----------------	-----------------------	----------	------------	--------------------------------	------------------	---------------	----------------------------------	--	------------

VIII/1 sz. mellékág

VIII/1 sz. m.ág	1+274	11205	0,8	10	233	243	21,0	15,2	0,21		2 375	7 557	2x1,3x1,3 keretelem	0,6	11900	1,3	
													II/60/70 mederelem	0,3	7650	1,4	
VIII/1 sz. m.ág	0+000	12475	0,8	10	260	270	19,6	14,1	0,21	A1.8+A1.10+A1.11+A1.12+A1.13+A1.9+A1.7+A1.5+A1.6+A1.4+A1.3+A1.2+A1.1	2 448	7 239	Nyílt árok a=3,0 m 1:1,5	0,1	10990	0,94	

.....
Eisert László
 tervező
 eng.sz.: VZ-T/15-0022