

2.sz.melléklet

Hidraulikai méretezés																	
Csatorna jele	Csatorna helye	Csatorna hossza [m]	Átlagos lejtés [‰]	v_t [m/s]	t_1 [min]	t_2 [min]	t [min]	i_p [l/s-ha]	$p \cdot i_p$ [l/s-ha]	A [ha]	a	Q_m [l/s]	Becsatlakozó csatorna neve	Becsatlakozó vízhozam	Q_t [l/s]	Szikkasztással csökkentett Q_t	Szelvény
														[l/s]			[cm]
GO-1	Görgey	257	5	1,14	26	4	30	62,7	45,12	2,1	0,3	28,43	-		28	20	KC-30, NA 400 PVC
SZG-2	Szegfű	140	3	0,97	26	2	28	64,7	46,59	1,0	0,3	13,98	-		14	10	KC-30
LEV-1	Levente	148	2	0,56	26	4	30	61,7	44,46	1,1	0,3	14,67	-		15	10	NA 200, F 40
BZS-3-1-1-2	Bajcsy-Zs.	94	1	0,56	26	3	29	64,1	46,16	0,8	0,3	11,08	-		11	11	F 40
BZS-3-1-1-1	Bajcsy-Zs.	170	15	2,17	26	1	27	66,5	47,88	0,8	0,3	11,49	-		11	8	KC-30
BZS-3-1	Bajcsy-Zs.	259	10	1,20	26	4	30	62,9	45,29	1,2	0,3	16,31	BZS-3-1-1	28,32	45	31	NA 300 PVC
BZS-3-1-1	Bajcsy-Zs.	122	8	1,58	26	1	27	66,5	47,90	0,4	0,3	5,75	BZS-3-1-1-2, BZS-3-1-1-1	22,57	28	20	KC-30, NA 200 PVC
BZS-3-2	Bajcsy-Zs.	231	10	1,77	26	2	28	65,1	46,86	1,0	0,3	14,06	LEV-1	14,67	29	20	KC-30
BZS-3	Bajcsy-Zs.	221	8	1,58	26	2	28	64,8	46,68	1,1	0,3	15,40	SZG-2, BZS-3-2	42,71	58	41	KC-40, NA 400 PVC
DE-1	Deák F. Egészség ház	573	4	0,98	26	10	36	55,2	39,76	2,1	0,3	25,05	DE-1-1, DE-1-2	12,14	37	26	KC-30, NA 400 PVC
DE-1-1	Egészség ház	155	4	0,74	26	3	29	63,1	45,40	0,5	0,3	6,81	-		7	7	F 40
DE-1-2	Deák F.	180	1	0,68	26	4	30	61,7	44,45	0,4	0,3	5,33	-		5	5	F 40
1ÁE	ÁTEMELEŐ												BZS-3, BZS-3-1	102,73	103		