

KANAL M-1 SCENARIJ Slet 5min - ARSO=14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O8	M1	M2	0,04	0,9	0,76	15,47	20,89	3	300	292,65	292,59	293,78	0,85	30,49	0,2	3,71	8,71	366,2
O9	M2	M3	0,02	0,9	0,78	22,62	19,99	3	300	292,59	292,53	293,79	0,94	37,38	0,19	3,9	8,9	361,93
O10	M3	M4	0,1	0,9	0,86	58,16	39,98	3	300	292,53	292,41	293,7	1,14	67,57	0,38	4,28	9,28	353,93
O11	M4	M5	0,08	0,9	0,93	84,77	39,96	3	400	292,41	292,29	293,67	1,3	51,52	0,38	4,66	9,66	345,64
O13	M5	M6	0,12	0,9	1,04	123,69	66,66	3	400	292,29	292,11	293,8	1,38	67,13	0,57	5,22	10,22	335,66

KANAL M-2 SCENARIJ Slet 5min - ARSO=14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O14	M7	M8	0,03	0,9	0,03	11,72	19,26	7,01	300	293,81	293,67	294,71	1,1	20,84	0,29	0,29	5,29	441,56
O15	M8	M9	0,03	0,9	0,05	23,72	20,73	6,76	300	293,67	293,53	294,51	1,31	30,26	0,66	0,56	5,56	435,77
O16	M9	M10	0,06	0,9	0,11	46,97	40,06	6,99	300	293,53	293,25	294,29	1,59	43,46	0,42	0,97	5,97	426,57
O17	M10	M11	0,06	0,9	0,17	69,53	40,22	6,96	300	293,25	292,97	294,02	1,74	55,18	0,39	1,36	6,36	418,04
O18	M11	M12	0,06	0,9	0,22	90,84	39,97	4	400	292,97	292,81	293,92	1,49	48,83	0,45	1,81	6,81	408,25
O19	M12	M1	0,11	0,9	0,32	127,52	58,22	3,69	400	292,81	292,6	293,56	1,53	62,98	0,63	2,44	7,44	394,17

KANAL M-3 SCENARIJ Slet 5min - ARSO=14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O20	M13	M14	0,07	0,9	0,06	77,33	33,98	28,06	300	298,58	297,63	299,22	2,38	71,95	0,24	0,24	5,24	442,75
O21	M14	M15	0,06	0,9	0,12	52,42	40,04	23,24	300	297,63	296,7	298,22	2,64	32,4	0,49	0,49	5,49	437,19
O22	M15	M16	0,06	0,9	0,18	76,06	40,02	18,55	300	296,7	295,95	297,46	2,66	42,42	0,25	0,74	5,74	431,67
O23	M16	M17	0,06	0,9	0,23	99,07	40,06	16,99	300	295,95	295,27	296,6	2,74	50,88	0,24	0,98	5,98	426,29
O24	M17	M18	0,06	0,9	0,29	121,14	40,02	14,01	300	295,27	294,71	296,12	2,61	62,53	0,26	1,24	6,24	420,62
O25	M18	M19	0,34	0,9	0,34	141,16	40,04	14	400	294,71	294,15	295,61	2,77	43,03	0,24	1,48	6,48	415,35
O26	M19	M7	0,06	0,9	0,4	164,85	40,83	13,98	400	294,15	293,58	294,92	2,87	46,68	0,24	1,72	6,72	410,11

KANAL M-4 SCENARIJ Slet 5min - ARSO=14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O28	M20	M22	0,09	0,9	0,08	35,24	28,67	50,3	300	344,57	343,13	345,1	3,19	21,34	0,15	0,15	5,15	444,7
O29	M22	M23	0,06	0,9	0,14	60,52	40,04	36	300	343,13	341,69	343,38	3,26	30,9	0,2	0,35	5,35	440,18
O30	M23	M24	0,06	0,9	0,2	85,09	40,07	35,99	300	341,69	340,25	342,04	3,56	37,11	0,19	0,54	5,54	436,04
O31	M24	M25	0,06	0,9	0,25	109,17	40,06	35,99	300	340,25	338,8	340,48	3,8	42,62	0,18	0,72	5,72	432,17
O32	M25	M26	0,06	0,9	0,31	132,1	40,06	36	300	338,8	337,36	338,7	4,07	47,56	0,17	0,89	5,89	428,47
O33	M26	M27	0,06	0,9	0,36	154,48	40,05	36	300	337,36	335,92	337,29	4,13	52,31	0,16	1,05	6,05	424,89
O34	M27	M28	0,06	0,9	0,42	176,59	40,09	35,98	300	335,92	334,48	335,73	4,23	57,11	0,16	1,2	6,2	421,4
O35	M28	M29	0,06	0,9	0,48	198,99	40,05	40,81	300	334,48	332,84	333,98	4,56	59,27	0,15	1,35	6,35	418,16
O36	M29	M30	0,53	0,9	0,53	220,84	40,06	40,81	300	332,84	331,21	332,76	4,63	63,86	0,14	1,5	6,5	414,96
O37	M30	M31	0,07	0,9	0,59	243,69	40,12	40,75	300	331,21	329,57	331,16	4,67	69,23	0,14	1,64	6,64	411,95
O38	M31	M32	0,07	0,9	0,65	267,06	40,01	40,85	400	329,57	327,94	329,56	4,95	44,41	0,13	1,77	6,77	408,86
O39	M32	M33	0	0,9	0,66	265,91	40,07	40,79	400	327,94	326,31	327,78	4,95	44,32	0,14	1,91	6,91	405,88
O40	M33	M34	0,07	0,9	0,72	289,43	40,05	40,82	400	326,31	324,67	326,14	5,05	48,53	0,13	2,04	7,04	402,96
O41	M34	M35	0,07	0,9	0,78	311,85	40,09	40,79	400	324,67	323,04	324,38	5,14	48,63	0,13	2,17	7,17	400,09
O43	M35	M36	0,06	0,9	0,84	332,56	40,01	40,83	400	323,04	321,4	322,87	5,22	50,53	0,13	2,3	7,3	397,26
O44	M36	M37	0,04	0,9	0,87	344,26	20,04	39,41	400	321,4	320,61	321,91	5,18	52,26	0,06	2,36	7,36	395,8
O45	M37	M38	0,05	0,9	0,92	360,11	35,39	32,48	400	320,61	319,46	320,53	4,81	57,55	0,12	2,48	7,48	393,11

KANAL M-5 SCENARIJ Slet 5min - ARSO=14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O46	M41	M42	0,02	0,9	0,02	5,83	15,62	37,77	300	365,19	364,6	366,25	1,99	12,22	0,13	0,13	5,13	445,12
O47	M42	M43	0,05	0,9	0,03	12,75	20,03	37,99	300	364,6	363,84	365,41	2,68	20,26	0,12	0,26	5,26	442,37
O48	M43	M44	0,05	0,9	0,1	45,35	40,06	37,97	300	363,84	362,32	363,89	3,07	26,19	0,22	0,47	5,47	437,59
O49	M44	M45	0,06	0,9	0,16	68,12	40,05	37,17	300	362,32	360,83	362,18	3,4	32,61	0,2	0,67	5,67	433,26
O50	M45	M46	0,06	0,9	0,21	90,53	40,09	37,54	300	360,83	359,32	360,9	3,68	37,92	0,18	0,85	5,85	429,25
O51	M46	M47	0,06	0,9	0,26	112,63	40,04	37,6	300	359,32	357,82	359,37	4,07	42,81	0,17	1,02	6,02	425,47
O52	M47	M48	0,06	0,9	0,32	136,47	40,07	38,11	300	357,82	356,29	357,72	4,1	47,21	0,16	1,18	6,18	421,87
O53	M48	M49	0,07	0,9	0,37	155,92	40,06	37,67	300	356,29	354,78	356,35	4,22	51,83	0,16	1,34	6,34	418,36
O54	M49	M50	0,06	0,9	0,43	177,01	40,07	37,25	300	354,78	353,29	354,84	4,3	56,5	0,16	1,5	6,5	414,92
O55	M50	M51	0,06	0,9	0,48	197,25	40,06	37,81	300	353,29	351,78	353,29	4,41	60,66	0,15	1,65	6,65	411,57
O56	M51	M52	0,06	0,9	0,53	217,92	40,02	37,56	300	351,78	350,27	351,78	4,45	65,42	0,15	1,8	6,8	408,37
O57	M52	M53	0,06	0,9	0,59	237,72	40,07	37,37	400	350,27	348,77	350,28	4,65	42,66	0,14	1,94	6,94	405,11
O58	M53	M54	0,06	0,9	0,64	257,15	40,06	37,38	400	348,77	347,28	348,62	4,74	44,64	0,14	2,08	7,08	402
O59	M54	M21	0,07	0,9	0,7	278,03	43,51	39,1	400	347,28	345,58	346,98	4,92	46,16	0,15	2,23	7,23	398,75

KANAL M-6 SCENARIJ Slet 5min - ARSO=14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O63	M57	M58	0,1	0,9	0,09	38,71	55,51	27,2	300	379,55	378,04	379,82	2,59	26,45	0,36	0,36	5,36	440,13
O65	M58	M59	0,08	0,9	0,16	69,92	60	37,06	300	378,04	375,81	377,71	3,42	33,1	0,29	0,65	5,65	433,69
O66	M59	M60	0,21	0,9	0,23	97,73	40,02	37,06	300	375,81	374,33	376,27	3,74	39,71	0,18	0,83	5,83	429,73
O67	M60	M61	0,06	0,9	0,28	115,96	40,04	37,81	300	374,33	372,82	374,45	3,97	44,3	0,17	1	6	426,02
O68	M61	M62	0,06	0,9	0,34	142,13	40,08	37,4	300	372,82	371,32	372,93	4,12	49,07	0,16	1,16	6,16	422,43
O69	M62	M63	0,06	0,9	0,39	163,43	40,02	37,2	300	371,32	369,83	371,45	4,23	53,64	0,16	1,32	6,32	418,94
O70	M63	M64	0,06	0,9	0,44	184,86	40,06	37,57	300	369,83	368,32	369,96	4,35	58,01	0,15	1,47	6,47	415,54
O71	M64	M65	0,06	0,9	0,5	206,65	40,06	37,85	300	368,32	366,81	368,36	4,44	62,62	0,15	1,62	6,62	412,21
O72	M65	M41	0,07	0,9	0,56	230,91	44,48	37,2	300	366,81	365,15	366,63	4,45	68,89	0,17	1,79	6,79	408,7

KANAL M-7 SCENARIJ Slet 5min - ARSO=14% = 4

KANAL M-9 SCENARIJ Slet 5mm - ARSO=14% = 448°s/a

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient odtokanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaska [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O95	M88	M89	0,04	0,9	0,04	17,43	24,34	36,29	300	419,12	418,24	419,69	2,31	16,36	0,18	0,18	5,18	444,13
O96	M89	M90	0,07	0,9	0,1	45,46	39,83	38,13	300	418,24	416,72	418,02	3,08	26,19	0,22	0,39	5,39	439,38
O97	M90	M91	0,07	0,9	0,17	73,01	39,87	39,87	300	416,72	415,13	416,61	3,56	33,18	0,19	0,58	5,58	435,26
O98	M91	M92	0,07	0,9	0,23	100,17	39,9	39,1	300	415,13	413,57	414,83	3,84	39,61	0,17	0,75	5,75	431,44
O99	M92	M71	0,05	0,9	0,28	120,67	30,67	40,18	300	413,57	412,34	413,5	4,07	43,64	0,13	0,88	5,88	428,66

KANAL M-10 SCENARIJ Slet 5mm - ARSO=14% = 448°s/a

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient odtokanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaska [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O100	M93	M94	0,06	0,9	0,05	22,16	37,22	42,28	300	423,03	421,46	423,41	2,62	17,7	0,24	0,24	5,24	442,79
O101	M94	M95	0,06	0,9	0,1	44,92	29,73	42,26	300	421,46	420,2	421,65	3,19	25,32	0,16	0,39	5,39	439,36

KANAL M-11 SCENARIJ Slet 5mm - ARSO=14% = 448°s/a

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient odtokanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaska [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O102	M96	M97	0,03	0,9	0,02	10,16	16,82	35,62	300	432,42	431,82	433,69	1,97	12,6	0,14	0,14	5,14	444,86
O103	M97	M98	0,03	0,9	0,05	22,13	20,04	40,87	300	431,82	431	432,89	2,59	17,85	0,13	0,27	5,27	442,01
O104	M98	M99	0,06	0,9	0,1	45,72	40,11	40,87	300	431	429,36	431,28	3,17	25,28	0,21	0,48	5,48	437,36
O105	M99	M100	0,06	0,9	0,16	69,88	40,11	39,86	300	429,36	427,76	429,65	3,51	32,17	0,19	0,67	5,67	433,16
O106	M100	M101	0,06	0,9	0,21	91,64	40,09	40,37	300	427,76	426,15	427,96	3,8	37,38	0,18	0,85	5,85	429,27
O107	M101	M102	0,06	0,9	0,27	114,01	40,05	39,63	300	426,15	424,56	426,63	3,99	42,43	0,17	1,02	6,02	425,58
O108	M102	M93	0,06	0,9	0,33	137,54	42,82	40,58	300	424,56	422,82	424,92	4,22	46,92	0,17	1,19	6,19	421,85

KANAL M-12 SCENARIJ Slet 5mm - ARSO=14% = 448°s/a

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient odtokanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaska [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O109	M103	M104	0,02	0,9	0,02	9,12	17,25	29,47	300	456,93	456,42	458,15	1,78	12,55	0,16	0,16	5,16	444,43
O110	M104	M105	0,05	0,9	0,07	29,84	39,93	31,93	300	456,42	455,15	456,91	2,56	22,16	0,26	0,42	5,42	438,71
O111	M105	M106	0,05	0,9	0,12	50,1	39,93	32,17	300	455,15	453,86	455,64	2,96	28,88	0,22	0,65	5,65	433,75
O112	M106	M107	0,07	0,9	0,18	76,21	39,91	33,19	300	453,86	452,54	454,27	3,36	35,77	0,2	0,84	5,84	429,37
O113	M107	M108	0,07	0,9	0,24	101,9	39,97	34,54	300	452,54	451,16	452,91	3,67	41,5	0,18	1,03	6,03	425,37
O114	M108	M109	0,07	0,9	0,3	127,12	39,88	35,01	300	451,16	449,76	451,47	3,9	46,91	0,17	1,2	6,2	421,6
O115	M109	M110	0,07	0,9	0,36	151,95	39,94	34,86	300	449,76	448,37	450,12	4,06	52,34	0,16	1,36	6,36	417,97
O116	M110	M111	0,07	0,9	0,43	176,36	39,85	37,14	300	448,37	446,89	448,65	4,29	56,42	0,15	1,52	6,52	414,54
O117	M111	M112	0,07	0,9	0,49	200,43	39,91	37,62	300	446,89	445,39	447,05	4,41	61,37	0,15	1,67	6,67	411,2
O118	M112	M113	0,07	0,9	0,55	224,16	39,88	37,81	300	445,39	443,88	445,61	4,47	66,72	0,15	1,81	6,81	408,04
O119	M113	M114	0,07	0,9	0,62	249,49	43,24	39,96	400	443,88	442,15	443,93	4,83	73	0,15	1,96	6,96	404,66
O120	M114	M115	0,06	0,9	0,67	269,22	36,62	40,75	400	442,15	440,66	442,35	4,96	44,63	0,12	2,09	7,09	401,93
O121	M115	M116	0,06	0,9	0,73	290,51	39,98	41,86	400	440,66	438,99	440,67	5,11	46,28	0,13	2,22	7,22	399,05
O122	M116	M117	0,06	0,9	0,79	311,42	39,99	38,59	400	438,99	437,44	439,18	5,03	49,44	0,13	2,35	7,35	396,11
O123	M117	M118	0,06	0,9	0,84	331,43	40,03	40,55	400	437,44	435,82	437,67	5,2	50,54	0,13	2,48	7,48	393,28
O124	M118	M119	0,06	0,9	0,9	351,73	40,07	42,57	400	435,82	434,11	436,06	5,37	51,58	0,12	2,6	7,6	390,53
O125	M119	M96	0,07	0,9	0,96	372,28	43,26	42,6	400	434,11	432,27	434,56	5,44	53,52	0,13	2,74	7,74	387,6

KANAL M-13 SCENARIJ Slet 5mm - ARSO=14% = 448°s/a

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient odtokanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaska [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O126	M120	M121	0,03	0,9	0,03	12,01	17,58	26,19	300	462,18	461,72	463,59	1,84	14,83	0,16	0,16	5,16	444,48
O127	M121	M122	0,07	0,9	0,09	38,82	39,95	28,92	300	461,72	460,56	462,5	2,65	26,05	0,25	0,41	5,41	438,95
O128	M122	M123	0,07	0,9	0,15	65,03	39,91	29,41	300	460,56	459,39	461,35	3,07	34	0,22	0,63	5,63	434,17
O129	M123	M124	0,07	0,9	0,21	90,8	39,98	30,36	300	459,39	458,19	460,07	3,29	40,41	0,17	0,82	5,82	429,83
O130	M124	M103	0,07	0,9	0,28	117,81	42,69	30,37	300	458,18	456,88	458,78	3,62	46,89	0,2	1,02	6,02	425,49

KANAL M-14 SCENARIJ Slet 5mm - ARSO=14% = 448°s/a

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient odtokanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaska [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O132	M126	M127	0,06	0,9	0,05	23,85	37,53	18,91	300	475,01	474,3	476,06	1,97	22,79	0,32	0,32	5,32	441
O133	M127	M128	0,06	0,9	0,11	48,59	40,03	17,74	300	474,3	473,59	475,37	2,33	33,61	0,29	0,6	5,6	434,69
O134	M128	M129	0,06	0,9	0,17	72,71	40,04	17,4	300	473,59	472,88	474,66	2,59	41,92	0,26	0,86	5,86	429
O135	M129	M130	0,06	0,9	0,23	96,26	40,04	17,4	300	472,88	472,17	473,72	2,77	49,29	0,24	1,1	6,1	423,68
O136	M130	M131	0,06	0,9	0,28	119,24	40,01	17,74	300	472,17	471,46	473,47	2,9	56,51	0,23	1,33	6,33	418,58
O137	M131	M132	0,06	0,9	0,34	141,85	40,05	21,73	300	471,46	470,59	472,2	3,26	59,08	0,2	1,54	6,54	414,05
O138	M132	M133	0,06	0,9	0,4	164,02	40,02	21,73	300	470,59	469,72	471,45	3,33	65,79	0,2	1,74	6,74	409,77
O139	M133	M134	0,06	0,9	0,46	185,69	40,02	21,73	400	469,72	468,85	470,56	3,52	43,67	0,19	1,93	6,93	405,48
O140	M134	M135	0,06	0,9	0,52	206,97	40	21,73	400	468,85	467,98	469,73	3,62	46,48	0,18	2,11	7,11	401,41
O141	M135	M136	0,03	0,9	0,58	217,46	19,98	24,74	400	467,98	467,49	469,19	3,86	49,56	0,19	2,2	7,2	399,44
O142	M136	M137	0,07	0,9	0,61	240,38	40,04	24,74	400	467,49	466,5	468,21	3,95	48,74	0,17	2,37	7,37	395,76
O143	M137	M138	0,07	0,9	0,67	262,92	39,93	28,01	400	466,5	465,38	467,33	4,25	49,44	0,16	2,52	7,52	392,29
O144	M138	M139	0,07	0,9	0,73	285,1	39,99	28,02	400	465,38	464,26	466,34	4,32	51,98	0,15	2,68	7,68	388,87
O145	M139	M140	0,07	0,9	0,8	306,88	39,97	28,03	400	464,26	463,14	465,24	4,38	54,51	0,15	2,83	7,83	385,51
O146	M140	M120	0,07	0,9	0,86	326,52	42,33	28,03	400	463,14	461,95	464,08	4,44	57,13	0,16	2,99	7,99	381,99

KANAL M-15 SCENARIJ Slet 5mm - ARSO=14% = 448°s/a

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient odtokanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaska [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O147	M141	M142	0,03	0,9	0,03	11,08	17,9	13,51	300	477,89	477,65	479,53	1,39	16,98	0,21	0,21	5,21	443,28
O148	M142	M143	0,03	0,9	0,05	23,25	20,02	13,5	300	477,65	477,38	479,14	1,71	24,68	0,19	0,41	5,41	438,99
O149	M143	M144	0,06	0,9	0,11	47,02	40,02	13,5	300	477,38	476,84	478,6	2,07	35,73	0,32	0,73	5,73	431,92
O150	M144	M145	0,06	0,9	0,16	70,11	40,02	13,5	300	476,84	476,3	478,03	2,3	44,63	0,29	1,02	6,02	425,51
O151	M145	M146	0,06	0,9	0,22	92,16	40,02	13,49	300	476,3	475,73	477,51	2,69	52,72	0,27	1,29	6,29	418,48
O152	M146	M125	0,07	0,9	0,28	115,52	42,01	13,5	300	475,76	475,19	476,98	2,95	61,19	0,27	1,57	6,57	413,39

KANAL M-18 SCENARIJ 5let 5min - ARSO+14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O168	M162	M163	0,02	0,9	0,02	8,03	16,79	15,17	300	486,76	486,51	488,07	1,33	14,04	0,21	0,21	5,21	443,36
O169	M163	M164	0,05	0,9	0,06	26,67	40	15,16	300	486,51	485,9	487,56	1,86	25,64	0,36	0,57	5,57	435,49
O170	M164	M165	0,07	0,9	0,13	54	40	15,16	300	485,9	485,29	486,87	2,25	37,24	0,3	0,86	5,86	428,96
O171	M165	M166	0,07	0,9	0,19	80,3	40,01	12	300	485,29	484,81	486,34	2,26	50,22	0,29	1,16	6,16	422,45
O172	M166	M167	0	0,9	0,19	80,07	40	12	300	484,81	484,33	485,83	2,26	50,05	0,29	1,45	6,45	415,95
O173	M167	M168	0,07	0,9	0,26	105,22	40,02	10	300	484,33	483,93	485,21	2,19	64,38	0,3	1,76	6,76	409,16
O174	M168	M169	0,07	0,9	0,32	129,7	40,01	9,98	400	483,93	483,53	484,85	2,36	45,1	0,28	2,04	7,04	403,02
O175	M169	M170	0,07	0,9	0,39	153,6	40,03	11,92	400	483,53	483,06	484,59	2,64	47,08	0,25	2,29	7,29	397,43
O176	M170	M171	0,07	0,9	0,45	176,87	40,04	11,9	400	483,06	482,58	484,33	2,73	51,27	0,24	2,54	7,54	392

KANAL M-19 SCENARIJ 5let 5min - ARSO+14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O178	M172	M173	0,03	0,9	0,02	30,83	16,97	27,01	300	493,04	492,58	494,03	1,8	13,97	0,16	0,16	5,16	444,54
O179	M173	M174	0,03	0,9	0,05	23,42	20,01	27,2	300	492,58	492,04	493,49	2,25	20,47	0,15	0,3	5,3	441,27
O180	M174	M175	0,06	0,9	0,11	48,14	39,97	27,2	300	492,04	490,95	492,3	2,75	29,63	0,24	0,55	5,55	435,93
O181	M175	M176	0,06	0,9	0,17	72,34	39,98	25,7	300	490,95	489,88	491,14	3,04	37,03	0,22	0,77	5,77	431,09
O182	M176	M177	0,06	0,9	0,23	96,06	39,97	27,01	300	489,88	488,8	490,2	3,28	43,22	0,2	0,97	5,97	426,61
O183	M177	M178	0,06	0,9	0,28	119,3	39,96	25,76	300	488,8	487,77	489,32	3,4	49,74	0,2	1,17	6,17	422,28
O184	M178	M162	0,07	0,9	0,34	143,93	43,22	25,76	300	487,77	486,66	488,5	3,53	56,1	0,2	1,37	6,37	417,76

KANAL M-20 SCENARIJ 5let 5min - ARSO+14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O185	M198	M180	0,06	0,9	0,06	24,91	37,08	30,85	300	506,86	505,72	507,29	2,4	20,41	0,26	0,26	5,26	442,33
O187	M180	M181	0,07	0,9	0,12	51,19	40	30,85	300	505,72	504,48	505,99	2,93	29,54	0,23	0,48	5,48	437,32
O188	M181	M182	0,07	0,9	0,18	75,87	39,97	34,78	300	504,48	503,09	504,55	3,43	35,46	0,19	0,68	5,68	433,02
O189	M182	M183	0,07	0,9	0,24	102,34	39,98	38,84	300	503,09	501,54	503,04	3,85	40,18	0,17	0,85	5,85	429,2
O190	M183	M184	0,07	0,9	0,3	127,32	39,99	38,85	300	501,54	499,99	501,44	4,07	45,47	0,16	1,02	6,02	425,59
O191	M184	M185	0,07	0,9	0,36	151,92	39,98	38,85	300	499,99	498,43	499,85	4,25	50,47	0,16	1,17	6,17	422,12
O192	M185	M186	0,05	0,9	0,41	170,13	30,08	37,14	300	498,43	497,32	498,64	4,26	55,09	0,12	1,29	6,29	419,5
O193	M186	M187	0,05	0,9	0,45	189,11	29,89	43,57	300	497,32	496,01	497,58	4,65	55,67	0,11	1,4	6,4	417,14
O204	M187	M188	0,07	0,9	0,51	211,78	40,05	37,76	300	496,01	494,5	496,12	4,45	63,84	0,15	1,55	6,55	413,81
O194	M188	M172	0,07	0,9	0,58	236,82	42,92	37,76	300	494,5	492,88	494,8	4,48	69,95	0,16	1,71	6,71	410,46

KANAL M-21 SCENARIJ 5let 5min - ARSO+14% = 448°s/ha

Ime odseka	Začetni jašek	Končni jašek	Skupna prispevna površina [ha]	Koeficient otekanja	Korigirana prispevna površina [ha]	Skupni pretok [l/s]	Dolžina odseka [m]	Padeč [%]	Notranji premer cevi [mm]	H <sub>tot</sub> [m]	H <sub>kon</sub> [m]	H <sub>ter</sub> [m]	V <sub>kon</sub> [m/s]	Odstotek polnosti	Čas pretoka - od jaška do jaška [min]	Čas pretoka po ceveh - kumulativno [min]	Čas dotoka [min]	Intenzivnost [l/s/ha]
O195	M189	M190	0,03	0,9	0,03	12,04	18,23	7,41	300	513,08	512,94	514,43	1,13	20,81	0,27	0,27	5,27	442,08
O196	M190	M191	0,05	0,9	0,07	31,36	29,97	9,44	300	512,94	512,66	514,12	1,62	31,88	0,31	0,58	5,58	435,28
O197	M191	M192	0,05	0,9	0,12	50,24	30,02	11,71	300	512,66	512,31	513,78	1,99	38,62	0,25	0,83	5,83	429,74
O198	M192	M193	0,07	0,9	0,18	74,8	39,98	16,7	300	512,31	511,64	513,22	2,54	43,42	0,26	1,09	6,09	423,97
O199	M193	M194	0,07	0,9	0,24	98,95	39,97	16,69	300	511,64	510,98	512,56	2,72	51,15	0,24	1,34	6,34	418,55
O200	M194	M195	0,07	0,9	0,3	122,63	39,99	23,15	300	510,98	510,05	511,49	3,27	52,45	0,2	1,54	6,54	414,03
O201	M195	M196	0,07	0,9	0,36	145,82	39,99	23,17	300	510,05	509,12	510,59	3,37	58,81	0,2	1,74	6,74	409,65
O202	M196	M197	0,07	0,9	0,42	168,69	39,95	29,62	300	509,12	507,94	509,61	3,85	59,42	0,17	1,91	6,91	405,82
O203	M197	M198	0,07	0,9	0,48	192,85	42,89	29,61	300	507,94	506,67	508,45	3,92	65,61	0,18	2,09	7,09	401,94