

Priloga B1

Količina odpadne vode		
Datum računa	Količina v [m ³ /mesec]	Mesečna poraba [m ³ /mesec]
01.07.2013	3205	3728
01.07.2013	250	
01.07.2013	273	
01.08.2013	306	4773
01.08.2013	327	
01.08.2013	4140	
02.09.2013	248	4257
02.09.2013	8	
02.09.2013	3825	
02.09.2013	176	4720
01.10.2013	9	
01.10.2013	256	
01.10.2013	3940	3177
01.10.2013	515	
04.11.2013	265	
04.11.2013	2735	2878
04.11.2013	170	
04.11.2013	7	
02.12.2013	2385	2359
02.12.2013	229	
02.12.2013	4	
02.12.2013	260	2389
02.01.2014	3	
02.01.2014	1901	
02.01.2014	262	2271
02.01.2014	193	
03.02.2014	162	
03.02.2014	2	2405
03.02.2014	193	
03.02.2014	2032	
03.03.2014	2	2478
03.03.2014	124	
03.03.2014	1971	
03.03.2014	174	2720
01.04.2014	282	
01.04.2014	177	
01.04.2014	2	3580
01.04.2014	1944	
05.05.2014	1934	
05.05.2014	205	2720
05.05.2014	171	
05.05.2014	168	
02.06.2014	272	3113
02.06.2014	273	
02.06.2014	174	
02.06.2014	2001	3113
01.07.2014	114	
01.07.2014	2957	
01.07.2014	220	3113
01.07.2014	289	
01.08.2014	242	
01.08.2014	147	3113
01.08.2014	2699	
01.08.2014	25	
Povprečna mesečna poraba		3203,43 [m ³ /mesec]
Povprečna dnevna poraba		105,03 [m ³ /d] = 1,2156 [l/s]

Priloga B2

Kanal E1	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	28	178,1	174,7	12,143	128P	1,63	0,0127	200,00
2	17,3	174,7	174,1	3,468				200,00
3	24,2	174,1	174,3	-0,826				200,00
4	38,3	174,3	173,5	2,089				200,00
5	10,08	173,5	172,8	6,944				200,00
6	20,16	172,8	171,2	7,937				200,00
7	48,38	171,2	165,1	12,609				200,00
8	8,06	165,1	163,8	16,129				200,00
9	22,2	163,8	158,6	23,423				200,00
10	21,75	158,6	155,1	16,092				200,00
11	15,8	155,1	150,9	26,582				200,00
12	10	150,9	149,2	17,000				200,00
13	18,2	149,2	143,2	32,967				200,00
14	23,93	143,2	135	34,267				200,00
15	13,4	135	135	0,000				200,00
16	9,59	135	130,6	45,881				200,00
17	86,16	130,6	106,6	27,855				200,00
18	63,8	106,6	88,5	28,370				200,00
19	23,27	88,5	85	15,041				200,00
20	25,9	85	76	34,749				200,00
21	40,3	76	72,7	8,189				200,00
22	45	72,7	67,1	12,444				200,00
23	72,16	67,1	64,3	3,880				200,00
24	48,7	64,3	65,3	-2,053				200,00
25	29,07	65,3	60,1	17,888				200,00
26	57,78	60,1	51,9	14,192				200,00
27	65,24	51,9	47	7,511				200,00
28	29,88	47	44,9	7,028				200,00
29	39,2	44,9	40	12,500				250,00
30	17,4	40	39	5,747				250,00
31	38,4	39	36,9	5,469				250,00
32	33,89	36,9	37	-0,295				250,00
33	28,4	37	35,1	6,690				250,00
34	17,9	35,1	33,4	9,497				250,00
35	44,87	33,4	30,3	6,909				250,00
36	45,18	30,3	29,3	2,213				250,00
37	62,7	29,3	26,8	3,987				250,00
38	62,2	26,8	26,4	0,643				250,00
39	113,2	26,4	21,4	4,417				250,00
40	23,6	21,4	20,9	2,119				250,00
41	38,46	20,9	20,9	0,000				250,00

Kanal E2	L	Kota terena		$I_{d,rač.}$	Št.oseb	$Q_s=Q_d+Q_t$	Q_s/Q_p	ϕ
	[m]	z_1 [m]	z_0 [m]	[%]	[cca.]	[l/s]		[mm]
1	12,4	28,8	26,7	16,935	77	0,467	0,0061	200
2	19,28	26,7	25,2	7,780				
3	50,23	25,2	23,3	3,783				
4	13,68	23,3	22	9,503				
5	14,9	22	20,9	7,383				

Kanal K1	L	Kota terena		$I_{d,rač.}$	Št.oseb	$Q_s=Q_d+Q_t$	Q_s/Q_p	ϕ
	[m]	z_1 [m]	z_0 [m]	[%]	[cca.]	[l/s]		[mm]
1	14,6	41	40,7	2,055	153	0,935	0,0061	200,00
2	9,75	40,7	38	27,692				200,00
3	72,06	38	33,3	6,522				200,00
4	29,09	33,3	32	4,469				200,00
5	51,07	32	25,4	12,923				200,00
6	17	25,4	25,1	1,765				200,00
7	18,9	25,1	24,9	1,058				200,00
8	29,9	24,9	23,1	6,020				200,00
9	11,93	23,1	22	9,220				200,00
10	34	22	21,3	2,059				200,00
11	33,26	21,3	20,3	3,007				200,00
12	32,13	20,3	19,7	1,867				200,00
13	28,07	19,7	16,8	10,331				200,00
14	24,54	16,8	16,2	2,445				200,00
15	20,23	16,2	15,7	2,472				200,00
16	19,97	15,7	15,2	2,504				200,00
17	60,01	15,2	13,8	2,333				200,00
18	20,38	13,8	13,8	0,000				200,00
19	35,9	13,8	13,1	1,950				200,00
20	45,46	13,1	13,6	-1,100				200,00
21	16,36	13,6	13,1	3,056				200,00
22	31,58	13,1	11,9	3,800				200,00
23	18,15	11,9	10,8	6,061				200,00
24	13,6	10,8	9,2	11,765				200,00
25	23,5	9,2	6,4	11,915				200,00
26	43,5	6,4	4,4	4,598				200,00
27	25,34	4,4	3,7	2,762				200,00
28	45,9	3,7	3,1	1,307				200,00
29	35,47	3,1	1,5	4,511				200,00

Kanal K2	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	127,65	1,7	2,8	-0,862	1000 gostov Kamp Lucija	5,3	0,0053	200,00
2	39,4	2,8	2,6	0,508				200,00
3	184,37	2,6	2	0,325				200,00
4	126,76	2	1,5	0,394				200,00

Kanal F1	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	12,02	256,2	255,8	3,328	255,5	2,44	0,00955	200,00
2	28,34	255,8	255,1	2,470				
3	34,5	255,1	251,6	10,145				
4	64,03	251,6	247,2	6,872				
5	74,56	247,2	242,3	6,572				
6	49,2	242,3	238,7	7,317				
7	73,92	238,7	235,9	3,788				
8	50,7	235,9	230,7	10,256				
9	20	230,7	229,2	7,500				
10	63,73	229,2	223,2	9,415				
11	34,5	223,2	221,7	4,348				
12	117,5	221,7	220,8	0,766				
13	50,7	220,8	218,9	3,748				
14	43,81	218,9	216,2	6,163				
15	28,8	216,2	210,7	19,097				
16	22,1	210,7	209,4	5,882				
17	24	209,4	208,1	5,417				
18	20	208,1	204,9	16,000				
19	10,96	204,9	203	17,336				
20	28,97	203	201,5	5,178				
21	28,66	201,5	195,5	20,935				
22	43,77	195,5	196,6	-2,513				
23	94,08	196,6	193,2	3,614				
24	58,34	193,2	189,6	6,171				
25	58,8	189,6	189,2	0,680				
26	17,8	189,2	185,9	18,539				
27	45,2	185,9	183,7	4,867				
28	44,28	183,7	180,5	7,227				
29	31,8	180,5	181	-1,572				
30	29,4	181	181,8	-2,721				
31	103,4	181,8	170	11,412				
32	37,5	170	166	10,667				
33	30,9	166	161	16,181				
34	23,26	161	152	38,693				

Kanal F2	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	34,7	217,9	218,4	-1,44	255,5	2,44	0,00955	200
2	45,86	218,4	217,7	1,53				
3	32,9	217,7	220,7	-9,12				
4	38,1	220,7	218,9	4,72				
5	30	218,9	218,6	1,00				
6	47,04	218,6	215,7	6,16				
7	70,63	215,7	214,5	1,70				
8	26,4	214,5	216,4	-7,20				
9	20,07	216,4	215,9	2,49				
10	15,18	215,9	213,8	13,83				
11	12,9	213,8	212	13,95				
12	12,6	212	213,8	-14,29				
13	23,8	213,8	217,9	-17,23				
14	11,06	217,9	217,8	0,90				
15	9,6	217,8	214,2	37,50				
16	9,5	214,2	215,6	-14,74				
17	9,4	215,6	215,9	-3,19				
18	7,4	215,9	217,6	-22,97				
19	31,5	217,6	214,8	8,89				
20	28,8	214,8	214,9	-0,35				
21	19,01	214,9	215,7	-4,21				
22	8,3	215,7	215,9	-2,41				
23	32,3	215,9	213,4	7,74				
24	15,5	213,4	214,5	-7,10				
25	42,36	214,5	211,1	8,03				
26	56,7	211,1	212,4	-2,29				
27	36,9	212,4	209,5	7,86				
28	44,04	209,5	209,7	-0,45				
29	30,6	209,7	210,6	-2,94				
30	17,8	210,6	210,1	2,81				
31	20,3	210,1	209,6	2,46				
32	89,2	209,6	200,5	10,20				
33	30	200,5	197,4	10,33				
34	254,4	197,4	170	10,77				
35	144,6	170	152	12,45				

Kanal F3	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	93,5	152	141,5	11,230	8	0,0488	0,0061	250,00
2	22,1	141,5	139	11,312				250,00
3	140	139	121,7	12,357				250,00
4	101,3	121,7	109,4	12,142				250,00
Σ						4,93		250,00

Kanal F4	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	35,15	158,4	155,1	9,388	57	0,35	0,0061	250,00
2	48,22	155,1	148,9	12,858				250,00
3	35,6	148,9	145,1	10,674				250,00
4	8,27	145,1	142,1	36,276				250,00
5	32	142,1	135,7	20,000				250,00
6	25,03	135,7	132,5	12,785				250,00
7	15,9	132,5	131,5	6,289				250,00
8	9,3	131,5	128,7	30,108				250,00
9	48,7	128,7	119,4	19,097				250,00
10	7,5	119,4	117,7	22,667				250,00
11	53,9	117,7	109,4	15,399				250,00

Kanal F5	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	58,63	109,4	103,6	9,893	31	0,187	0,0061	250,00
2	20,84	103,6	101,1	11,996				250,00
3	48	101,1	95,1	12,500				250,00
4	52,25	95,1	90	9,761				250,00
5	20,15	90	89,5	2,481				250,00
6	51,6	89,5	88,2	2,519				250,00
7	122	88,2	85,4	2,295				250,00
Σ						5,47		250,00

Kanal F6	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	51,5	126,8	126,4	0,777	23	0,14	0,0061	200,00
2	64,7	126,4	106	31,530				200,00
3	40,67	106	91,2	36,390				200,00
4	28,7	91,2	90,8	1,394				200,00
5	16,62	90,8	85,8	30,084				200,00
6	10,75	85,8	85,4	3,721				200,00

Kanal F7	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Qs=Qd+Qt [l/s]	Qs/Qp	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	52,5	85,4	83,6	3,429	11	0,07	0,0061	250,00
2	55,61	83,6	82,7	1,618				250,00
3	82	82,7	81	2,073				250,00
4	50,07	81	79,6	2,796				250,00
5	29,3	79,6	74,9	16,041				250,00
6	22,01	74,9	73,2	7,724				250,00
7	12,58	73,2	71,7	11,924				250,00
8	9,4	71,7	71,7	0,000				250,00
					Σ	5,68		250,00

Kanal F8	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Qs=Qd+Qt [l/s]	Qs/Qp	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	10,51	108,4	106,5	18,078	15	0,093	0,0061	200,00
2	30,72	106,5	102,7	12,370				200,00
3	8,6	102,7	100,6	24,419				200,00
4	14,3	100,6	97,3	23,077				200,00
5	16,8	97,3	93	25,595				200,00
6	21,73	93	85,6	34,054				200,00
7	10,7	85,6	80	52,336				200,00
8	8,36	80	76,4	43,062				200,00
9	25,5	76,4	73,6	10,980				200,00
10	24,66	73,6	72,7	3,650				200,00
11	2,2	72,7	71,7	45,455				200,00

Kanal F9	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Qs=Qd+Qt [l/s]	Qs/Qp	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	29,6	71,7	68,2	11,824	23	0,14	0,0061	250,00
2	42,44	68,2	64,4	8,954				250,00
3	24	64,4	62,7	7,083				250,00
4	23,3	62,7	58,7	17,167				250,00
5	29,9	58,7	55,4	11,037				250,00
6	55,56	55,4	47,2	14,759				250,00
7	7,4	47,2	46,4	10,811				250,00
8	33,5	46,4	41,7	14,030				250,00
9	41	41,7	36,1	13,659				250,00
10	14,18	36,1	34	14,810				250,00
11	33,35	34	31,2	8,396				250,00
12	12,61	31,2	27,3	30,928				250,00
13	28,43	27,3	25	8,090				250,00
14	20,35	25	20,9	20,147				250,00
15	78,7	20,9	10,6	13,088				250,00
16	16,77	10,6	7,4	19,082				250,00
					Σ	5,91		250,00

Kanal F10	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
1	10	52	51,2	8,000	19	0,117	0,0061	200,00
2	21,03	51,2	49,8	6,657				200,00
3	17,4	49,8	48,3	8,621				200,00
4	22,6	48,3	45,2	13,717				200,00
5	17,9	45,2	41,4	21,229				200,00
6	23,9	41,4	37,1	17,992				200,00
7	11,5	37,1	33,8	28,696				200,00
8	38,6	33,8	32	4,663				200,00
9	13,5	32	28,7	24,444				200,00
10	14,55	28,7	28,4	2,062				200,00
11	7,9	28,4	25,3	39,241				200,00
12	37,24	25,3	13,1	32,760				200,00
13	25,65	13,1	8,9	16,374				200,00
14	31,1	8,9	7,1	5,788				200,00
15	11,38	7,1	7,4	-2,636				200,00

Nov kanal F11:

Kanal F11	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	Št.oseb [cca.]	Q _s =Q _d +Q _t [l/s]	Q _s /Q _p	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J1	59,4	7,4	7,2	0,337	57	0,35	0,0061	250,00
J2	78,0	7,2	7,3	-0,128				250,00
J3	41,7	7,3	7,4	-0,240				250,00
J4	56	7,4	7,7	-0,536				250,00
J5	76,0	7,7	8,2	-0,658				250,00
J6	81,3	8,2	8	0,246				250,00
					Σ	6,38		250,00

Priloga B3

Padavinski odtok:

KANAL	PRISPEVNA POVRŠINA F	KATEGORIJA	POVRŠINA [m ²]	POVRŠINA [ha]	ODTOČNI KOEFCIENT ϕ [-]	q' [l/s*ha]	Q [l/s]
H1	1	I	30234	3,02	0,658	241	479,44
H2	2	I	10566	1,06	0,658		167,55
H2A	3	I	8678	0,87	0,658		137,61
H2B	4	I	15312	1,53	0,658		242,81
H2B2	5	III	12753	1,28	0,300		92,20
H3	6	I	28449	2,84	0,658		451,14
H4	7	II	9410	0,94	0,643		145,71
H5	8	II	30399	3,04	0,643		470,71
H6	9	II	9985	1,00	0,643		154,61
H7	20	II	31677	3,17	0,643		490,49
G1	10	II	51221	5,12	0,643		793,12
G2	11	V	48908	4,89	0,408		480,31
G3	12	I	42522	4,25	0,658		674,31
G4	13	II	3750	0,38	0,643		58,07
G5	14	II	15929	1,59	0,643		246,65
E3	15	IV	31854	3,19	0,765		587,28
E4	16	IV	19877	1,99	0,765		366,46
N2	17	II	27680	2,77	0,643		428,94
Σ				49,06			6467,42

Osnovni hidravlični izračun:

Kanal G4	L [m]	Kota terena		$l_{d,rač.}$ [%]	$l_{d,povp.}$ [%]	$l_{d,dej.}$ [%]	Q [l/s]	ϕ [mm]
		z_1 [m]	z_0 [m]					
J1 - J2	47,4	11,1	9,1	4,2	3,7	4,2	1212,7	800
J2 - J3	25,6	9,1	8,4	2,7		2,7		

Kanal G5	L [m]	Kota terena		$l_{d,rač.}$ [%]	$l_{d,povp.}$ [%]	$l_{d,dej.}$ [%]	Q [l/s]	ϕ [mm]
		z_1 [m]	z_0 [m]					
J3 - J4	82,7	8,4	5,3	3,7	3	3,7	2252,5	1000
J4 - J5	120,5	5,3	2,3	2,5		2,5		

Kanal E3	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J1 - J2	73,2	20,9	19,7	1,64	1,94	1,6	587,28	600
J2 - J3	142,8	19,7	16,5	2,24		2,2		

Kanal E4	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J1A - J2A	121,5	19,4	17,3	1,73	2,21	1,73	587,28	600
J2A - J3	30	17,3	16,5	2,69		2,7		

Kanal E5	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J3 - J4	48,7	16,5	11,1	11,093	2,66	7,2	953,74	800
J4 - J5	225	11,1	9,2	0,845		0,845		
J5 - J6	95,8	9,2	6,6	2,713		2,71		
J6 - J7	124,1	6,6	5,1	1,209		1,21		
J7 - J8	153,7	5,1	4,6	0,325		0,325		
J8 - J9	92,2	4,6	2,4	2,387		2,39		
J9 - J10	162,6	2,4	2,3	0,061		0,061		

Kanal N1	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
GJ5 - J2/1	93	2,3	2,5	-0,215	-0,492	0,1	3206,2	1000
J2/1 - J2/2	63,43	2,5	3,5	-1,577		0,1		
J2/2 - J2/3	82,8	3,5	3,6	-0,121		0,1		
J2/3 - J2/4	63	3,6	3,9	-0,476		0,1		
J2/4 - Razb.	135,6	3,9	4	-0,074		0,1		

Kanal H5	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J1 - J2	13,0	15,7	15,3	3,072	3,15	3,07	470,71	500,00
J2 - J3	50,2	15,3	15,8	-0,997		0,5		
J3 - J4	71,5	15,8	11,5	6,017		4,2		
J4 - J5	31,9	11,5	6,4	16,008		16		
J5 - J6	13,1	6,4	5,4	7,657		7,6		
J6 - J7	9,9	5,4	5,3	1,011		1		
J7 - J8	19,9	5,3	5,2	0,502		0,5		
J8 - J9	34,7	5,2	5	0,576		0,58		
J9 - J10	40,3	5	5,5	-1,242		0,5		
J10 - J11	33,3	5,5	4,9	1,801		0,5		
J11 - J12	110,1	4,9	6,1	-1,090		0,5		
J12 - J13	41,0	6,1	5,8	0,731		0,5		
J13 - J14	12,6	5,8	4,1	13,460		0,5		
J14 - J15	17,3	4,1	4,7	-3,472		0,5		

Kanal H6	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J15 - J16	122,7	4,7	2,1	2,119	0,41	0,9	2348,17	800,00
J16 - J17	8,5	2,1	2,1	0,000		0,1		
J17 - J18	22,5	2,1	2,3	-0,889		0,1		

Kanal H7	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	Φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J18 - J19	89,4	2,3	2,8	-0,559	0,078	0,1	2832,27	800,00
J19 - J20	66,8	2,8	2,8	0,000		0,1		
J20 - J21	69,8	2,8	2,1	1,003		0,1		
J21 - J22	39,4	2,1	1,8	0,761		0,1		
J22 - J23	132	1,8	1,8	0,000		0,1		
J23 - J24	100,5	1,8	1,6	0,199		0,1		
J24 - J25	50	1,6	1,8	-0,400		0,1		
J25 - J26	15	1,8	1,7	0,671		0,1		
J26 - J27	29	1,7	1,8	-0,346		0,1		
J27 - J28	182	1,8	2,8	-0,549		0,1		

Kanal N2	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J1/1 - J1/2	95	1,5	1,6	-0,105	-0,002	0,1	428,9	800,00
J1/2 - J1/3	74	1,6	1,5	0,135		0,1		
J1/3 - J1/4	32	1,5	1,3	0,619		0,1		
J1/4 - J1/5	18	1,3	1	1,667		0,1		
J1/5 - J1/6	118	1	1,9	-0,763		0,1		
J1/6 - J1/7	80	1,9	2,4	-0,627		0,1		
J1/7 - J28	43	2,4	2,8	-0,937		0,1		

Kanal N3	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
J28 - Razbr.	155	2,8	4	-0,774	-0,774	0,1	3261,2	1000

Kanal N4	L [m]	Kota terena		I _{d,rač.} [%]	I _{d,povp.} [%]	I _{d,dej.} [%]	Q [l/s]	φ [mm]
		z ₁ [m]	z ₀ [m]					
Razb. - J1	112,5	4	5,6	-1,422	-0,933	0,1	6597	1000
J1 - ČN	112,5	5,6	6,1	-0,444		0,1		