

Stoka A

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sad1	0.5152	0	SAd1	240.13	240.13	242.26	VA	238.56	238.56	238.55	DN900	57.84	0.02714	2907.8	553	4.57	3.52	240.40	238.83
-	-	-	SAd2	242.02	242.02	243.20	SAd1	240.13	240.13	242.26	DN900	21.36	0.08848	5250.3	545	8.25	4.19	242.22	240.40
-	-	-	SAd3	245.09	245.09	247.09	SAd2	242.02	242.02	243.20	DN800	55.17	0.05565	3041.5	546	6.05	4.58	245.32	242.25
-	-	-	SAd4	248.25	248.25	250.00	SAd3	245.09	245.09	247.09	DN800	56.72	0.05571	3043.1	547	6.05	4.58	248.48	245.32
-	-	-	SAd5	249.04	249.04	250.00	SAd4	248.25	248.25	250.00	1000/1000	13.33	0.05926	8767.7	547	8.78	2.96	249.18	248.48
sad6	1.7864	0	SAd6	249.15	249.15	250.00	SAd5	249.04	249.04	250.00	DN600	17.66	0.00623	472.5	547	1.67	2.20	249.66	249.52
-	-	-	SAd7	253.14	253.14	254.77	SAd6	249.15	249.15	250.00	DN600	61.49	0.06489	1525	525	5.39	2.78	253.39	249.66

Stoka Aa

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa1	253.41	253.41	255.35	SAd7	253.14	253.14	254.77	DN500	8.20	0.03293	668.1	345	3.4	3.19	253.68	253.41
-	-	-	SAa2	253.50	253.50	256.49	SAa1	253.41	253.41	255.35	DN500	18.37	0.0049	257.7	345	1.31	1.92	253.97	253.81
-	-	-	SAa3	255.72	255.72	258.19	SAa2	253.50	253.50	256.49	DN500	23.60	0.09407	1129.2	344	5.75	2.51	255.92	253.96
-	-	-	SAa4	256.63	256.63	260.01	SAa3	255.72	255.72	258.19	DN500	27.23	0.03342	673	345	3.43	3.45	256.88	255.97
saa5	0.6955	0	SAa5	257.12	257.12	260.42	SAa4	256.63	256.63	260.01	DN500	19.83	0.02471	617.3	346	3.14	3.23	257.39	256.90
-	-	-	SAa6	257.79	257.79	260.49	SAa5	257.12	257.12	260.42	DN500	11.60	0.05776	943.8	326	4.81	3.53	258.00	257.39
saa7	0.0842	0	SAa7	258.80	258.80	260.90	SAa6	257.79	257.79	260.49	DN500	23.60	0.0428	812.4	327	4.14	3.91	259.02	258.01
-	-	-	SAa8	259.50	259.50	260.87	SAa7	258.80	258.80	260.90	DN400	15.34	0.04563	462.7	248	3.68	3.64	259.71	259.02
-	-	-	SAa9	260.03	260.03	261.19	SAa8	259.50	259.50	260.87	DN500	25.72	0.02061	528.5	248	2.69	2.65	260.27	259.74
-	-	-	SAa10	260.35	260.35	261.25	SAa9	260.03	260.03	261.19	DN500	4.66	0.06867	964.7	248	4.91	2.82	260.57	260.27
-	-	-	SAa11	260.82	260.82	262.31	SAa10	260.35	260.35	261.25	DN500	27.90	0.01685	477.9	249	2.43	2.46	261.08	260.61
saa12	0.9752	0	SAa12	261.72	261.72	264.17	SAa11	260.82	260.82	262.31	DN500	43.89	0.02051	527.2	250	2.69	2.55	261.96	261.08
saa13	0.5553	0	SAa13	263.30	263.30	265.17	SAa12	261.72	261.99	264.17	DN500	80.13	0.01635	470.7	203	2.4	2.31	263.53	262.22
saa14	0.1659	0	SAa14	264.65	264.65	266.60	SAa13	263.30	263.30	265.17	DN500	55.23	0.02444	575.5	192	2.93	2.38	264.85	263.53
-	-	-	SAa15	266.31	266.31	268.66	SAa14	264.65	264.75	266.60	DN400	81.22	0.01921	281.4	157	2.24	2.30	266.52	264.96
saa16	1.2108	0	SAa16	267.22	267.22	269.32	SAa15	266.31	266.31	268.66	DN400	54.59	0.01667	262.2	157	2.09	2.18	267.44	266.53
-	-	-	SAa17	267.30	267.30	269.54	SAa16	267.22	267.22	269.32	DN400	29.38	0.00272	105.9	141	0.84	1.40	267.63	267.49
saa18	0.9965	0	SAa18	267.46	267.46	269.69	SAa17	267.30	267.30	269.54	DN400	44.43	0.0036	121.8	141	0.97	1.20	267.84	267.63
-	-	-	SAa19	267.75	267.75	269.51	SAa18	267.46	267.46	269.69	DN400	49.57	0.00585	155.3	41	1.24	0.49	267.93	267.79
saa20	1.596	0	SAa20	267.80	267.80	269.34	SAa19	267.75	267.75	269.51	DN400	43.44	0.00115	68.9	45	0.55	0.79	268.00	267.92
-	-	-	SAa21	267.86	267.86	269.37	SAa20	267.80	267.80	269.34	DN400	21.54	0.00279	107.3	19	0.85	0.34	268.02	268.00
-	-	-	SAa22	267.92	267.92	269.22	SAa21	267.86	267.86	269.37	DN400	22.81	0.00263	104.1	20	0.83	0.47	268.06	268.02
saa23	1.1229	0	SAa23	268.33	268.33	269.43	SAa22	267.92	268.27	269.22	DN300	7.15	0.00839	86.4	20	1.22	0.89	268.44	268.38

Stoka Aa-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
saa100	0.6079	0	SAa100	257.84	257.84	260.84	SAa5	257.12	257.12	260.42	DN300	26.79	0.02688	154.6	15	2.19	0.45	257.91	257.33

Stoka Aa-2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa200	259.11	259.11	261.09	SAa7	258.8	258.8	260.9	DN400	10.54	0.02941	371.4	84	2.96	1.57	259.25	259.02
-	-	-	SAa201	261.88	261.88	263.98	SAa200	259.11	259.26	261.09	DN400	61.18	0.04282	448.2	84	3.57	2.74	262	259.38
saa202	1.3313	0	SAa202	263.35	263.35	265.7	SAa201	261.88	261.88	263.98	DN400	50.74	0.02897	368.6	84	2.93	2.38	263.48	262.01
saa220	0.8946	0	SAa220	263.96	263.96	266.11	SAa202	263.35	263.35	265.7	DN400	21.11	0.0289	368.2	11	2.93	0.56	264.01	263.47

Stoka Aa-2-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa203	263.6	263.6	265.82	SAa202	263.35	263.35	265.7	DN400	21.73	0.0115	232.3	51	1.85	1.46	263.73	263.48
-	-	-	SAa204	264.66	264.66	266.76	SAa203	263.6	264.22	265.82	DN400	39.56	0.01112	228.4	51	1.82	1.47	264.79	264.35
saa205	0.5374	0	SAa205	265.2	265.2	267.44	SAa204	264.66	264.66	266.76	DN300	29.9	0.01806	126.7	51	1.79	1.7	265.33	264.79
-	-	-	SAa206	265.52	265.52	267.51	SAa205	265.2	265.2	267.44	DN300	49.02	0.00653	76.2	42	1.08	1.12	265.68	265.36
saa207	0.8871	0	SAa207	265.83	265.83	267.4	SAa206	265.52	265.52	267.51	DN300	30.74	0.01008	94.7	42	1.34	1.19	265.97	265.68
-	-	-	SAa208	266.11	266.11	267.27	SAa207	265.83	265.83	267.4	DN300	34.18	0.00819	85.3	26	1.21	0.89	266.23	265.97
saa209	1.3084	0	SAa209	266.25	266.25	267.23	SAa208	266.11	266.11	267.27	DN300	13.51	0.01036	96	26	1.36	1.07	266.36	266.23
saa210	1.5299	0	SAa210	266.79	266.79	268.36	SAa209	266.25	266.25	267.23	DN300	52	0.01038	96.1	15	1.36	0.79	266.87	266.36
-	-	-	SAa211	267.73	267.73	269.13	SAa210	266.79	266.79	268.36	DN300	49.16	0.01912	130.4	0	1.84	0.08	267.73	266.79

Stoka Aa-3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa300	264.86	264.86	266.53	SAa12	261.72	262.37	264.17	DN300	63.32	0.03932	187	40	2.64	2.12	264.96	262.46
-	-	-	SAa301	267.06	267.06	269	SAa300	264.86	264.86	266.53	DN300	41.79	0.05264	216.3	41	3.06	2.22	267.15	264.96
-	-	-	SAa302	270.37	270.37	272.07	SAa301	267.06	267.06	269	DN300	48.42	0.06836	246.5	41	3.49	2.46	270.45	267.15
saa303	2.1882	0	SAa303	271.48	271.48	272.81	SAa302	270.37	270.37	272.07	DN300	10.65	0.10423	304.4	41	4.31	2.77	271.55	270.45

Stoka Aa-4

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa400	264.04	264.04	265.59	SAa13	263.3	264.01	265.17	DN300	42.41	0.00071	25.1	11	0.36	0.57	264.15	264.09
saa401	0.6387	0	SAa401	264.21	264.21	265.51	SAa400	264.04	264.04	265.59	DN400	46.96	0.00362	122.2	12	0.97	0.52	264.3	264.14

Stoka Aa-5

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa500	265.6	265.6	266.95	SAa14	264.65	265.1	266.6	DN300	12.89	0.03879	185.7	41	2.63	2.11	265.7	265.2
saa501	0.6957	0	SAa501	268.58	268.58	269.86	SAa500	265.6	265.6	266.95	DN300	71.61	0.04161	192.3	41	2.72	2.15	268.67	265.7
-	-	-	SAa502	272.07	272.07	273.07	SAa501	268.58	268.58	269.86	DN300	69.4	0.05029	211.4	28	2.99	1.71	272.14	268.67
saa503	1.6342	0	SAa503	273.63	273.63	274.78	SAa502	272.07	272.07	273.07	DN300	49.17	0.03173	167.9	28	2.38	1.76	273.71	272.15

Stoka Aa-6

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa600	267.7	267.7	269.6	SAa18	267.46	267.62	269.69	DN400	6.65	0.01203	222.7	90	1.77	1.43	267.9	267.82
-	-	-	SAa601	268.49	268.49	270.37	SAa600	267.7	267.7	269.6	DN400	62.38	0.01266	228.5	92	1.82	1.57	268.67	267.9
-	-	-	SAa602	268.9	268.9	270.7	SAa601	268.49	268.49	270.37	DN400	32.2	0.01273	229.1	93	1.82	1.72	269.08	268.67
saa603	0.7197	0	SAa603	269.34	269.34	271.63	SAa602	268.9	268.9	270.7	DN400	32.73	0.01344	235.4	93	1.87	1.75	269.51	269.08
-	-	-	SAa604	269.65	269.65	271.38	SAa603	269.34	269.4	271.63	DN400	65.87	0.0038	125.2	53	1	1.04	269.83	269.56
saa605	1.3978	0	SAa605	269.86	269.86	271.38	SAa604	269.65	269.65	271.38	DN300	25.3	0.0083	85.9	53	1.22	1.25	270.03	269.83
-	-	-	SAa606	270.05	270.05	271.3	SAa605	269.86	269.86	271.38	DN300	46.59	0.00408	60.2	54	0.85	1.12	270.26	270.04
saa607	1.6581	0	SAa607	270.56	270.56	271.38	SAa606	270.05	270.05	271.3	DN300	40.75	0.01252	105.5	54	1.49	1.21	270.72	270.26
-	-	-	SAa608	270.78	270.78	271.83	SAa607	270.56	270.56	271.38	DN300	31.69	0.00694	78.5	23	1.11	0.72	270.9	270.72
-	-	-	SAa609	271.11	271.11	272.01	SAa608	270.78	270.78	271.83	DN300	13	0.02538	150.2	23	2.12	1.12	271.19	270.9

Stoka Aa-6-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAa620	269.98	269.98	272.06	SAa603	269.34	269.47	271.63	DN300	40.93	0.01246	105.2	30	1.49	1.29	270.09	269.58
saa621	1.5977	0	SAa621	271.18	271.18	272.98	SAa620	269.98	269.98	272.06	DN300	67.46	0.01779	125.8	31	1.78	1.38	271.28	270.09

Stoka Ab

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sab1	0.349	0	SAb1	255.35	255.35	257.35	SAd7	253.14	253.14	254.77	DN600	109.06	0.02026	852.1	183	3.01	2.38	255.54	253.39
-	-	-	SAb2	256.12	256.12	259.02	SAb1	255.35	255.35	257.35	DN600	37.92	0.02031	853.2	108	3.02	1.67	256.27	255.54
-	-	-	SAb3	256.22	256.22	259.02	SAb2	256.12	256.12	259.02	DN600	6.09	0.01642	767.1	86	2.71	1.51	256.37	256.27
-	-	-	SAb4	256.24	256.24	258.74	SAb3	256.22	256.22	259.02	DN600	39.55	0.00051	135.2	67	0.48	0.87	256.45	256.38
-	-	-	SAb5	256.47	256.47	258.47	SAb4	256.24	256.24	258.74	DN600	35.34	0.00651	483	67	1.71	0.9	256.63	256.45
-	-	-	SAb6	256.68	256.68	258.27	SAb5	256.47	256.47	258.47	DN600	38.35	0.00548	443.2	68	1.57	1.12	256.84	256.63
-	-	-	SAb7	256.79	256.79	258.39	SAb6	256.68	256.68	258.27	DN600	32.36	0.0034	349.1	69	1.23	1.02	256.97	256.85
sab8	0.9129	0	SAb8	257.02	257.02	258.37	SAb7	256.79	256.79	258.39	DN600	33	0.00697	499.8	69	1.77	1.09	257.17	256.97
-	-	-	SAb9	257.14	257.14	258.38	SAb8	257.02	257.02	258.37	DN300	5.48	0.0219	139.5	18	1.97	0.62	257.24	257.17
sab10	0.1924	0	SAb10	262.25	262.25	264.03	SAb9	257.14	257.14	258.38	DN300	71.64	0.07133	251.8	12	3.56	1.8	262.29	257.23
-	-	-	SAb11	262.68	262.68	264.56	SAb10	262.25	262.25	264.03	DN300	26.77	0.01606	119.5	8	1.69	0.97	262.73	262.3
-	-	-	SAb12	263.02	263.02	264.25	SAb11	262.68	262.68	264.56	DN300	25.91	0.01312	108	8	1.53	0.89	263.08	262.73
sab13	0.4018	0	SAb13	263.59	263.59	264.19	SAb12	263.02	263.02	264.25	DN300	29.76	0.01915	130.5	8	1.85	0.96	263.64	263.08

Stoka Ab-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb100	258.89	258.89	260.47	SAb1	255.35	255.35	257.35	DN500	53.43	0.06625	947.6	73	4.83	1.59	258.98	255.54
-	-	-	SAb101	259.35	259.35	260.82	SAb100	258.89	258.89	260.47	DN500	34.74	0.01324	423.6	73	2.16	1.62	259.49	259.03
-	-	-	SAb1178	259.49	259.49	260.79	SAb101	259.35	259.35	260.82	DN500	1.92	0.07292	994.2	73	5.06	1.63	259.63	259.49
sab102	1.2784	0	SAb102	265.02	265.02	266.48	SAb1178	259.49	259.49	260.79	DN300	100.44	0.05506	221.2	73	3.13	2.81	265.14	259.63
sab103	1.247	0	SAb103	267.97	267.97	269.5	SAb102	265.02	265.02	266.48	DN300	141.47	0.02085	136.1	51	1.93	1.79	268.1	265.14
-	-	-	SAb104	268.29	268.29	270.17	SAb103	267.97	267.97	269.5	DN300	16.65	0.01922	139.4	23	1.97	1.01	268.38	268.1
-	-	-	SAb105	269.05	269.05	270.72	SAb104	268.29	268.29	270.17	DN300	21.76	0.03493	188	23	2.66	1.56	269.12	268.38
-	-	-	SAb106	269.67	269.67	271.45	SAb105	269.05	269.05	270.72	DN300	29.15	0.02127	146.7	23	2.07	1.51	269.75	269.13
sab107	1.2652	0	SAb107	270.66	270.66	272.02	SAb106	269.67	269.67	271.45	DN300	29.82	0.0332	183.2	23	2.59	1.62	270.73	269.75

Stoka Ab-2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb200	260.98	260.98	263	SAb2	256.12	256.92	259.02	DN400	47.88	0.0848	591.3	25	4.71	2.33	261.04	256.98
sab201	0.4764	0	SAb201	263.77	263.77	265.92	SAb200	260.98	260.98	263	DN300	49.09	0.05683	224.8	25	3.18	2.09	263.84	261.05
-	-	-	SAb202	263.95	263.95	266.05	SAb201	263.77	263.77	265.92	DN300	5.7	0.03158	167.5	8	2.37	0.78	264	263.84
-	-	-	SAb203	264.91	264.91	267.01	SAb202	263.95	263.95	266.05	DN300	60	0.016	119.3	8	1.69	0.96	264.96	264
sab204	0.4085	0	SAb204	265.94	265.94	267.92	SAb203	264.91	264.91	267.01	DN300	30.23	0.03407	174	8	2.46	1.09	265.98	264.96

Stoka Ab-2-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb210	264.85	264.85	266.5	SAb201	263.77	263.77	265.92	DN300	30.78	0.03509	176.6	8	2.5	0.87	264.89	263.84
sab211	0.4155	0	SAb211	265.31	265.31	266.66	SAb210	264.85	264.85	266.5	DN300	43.53	0.01057	96.9	8	1.37	0.83	265.37	264.91

Stoka Ab-3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb300	261.43	261.43	263.08	SAb3	256.22	257.09	259.02	DN300	49.8	0.08715	278.3	22	3.94	2.35	261.49	257.15
sab301	0.2777	0	SAb301	263.79	263.79	265.91	SAb300	261.43	261.43	263.08	DN300	48.23	0.04893	208.6	22	2.95	1.91	263.86	261.49
-	-	-	SAb302	263.93	263.93	265.95	SAb301	263.79	263.79	265.91	DN300	5.43	0.02578	151.4	8	2.14	0.79	263.99	263.86
sab303	0.3845	0	SAb303	264.74	264.74	266.94	SAb302	263.93	263.93	265.95	DN300	56.31	0.01438	113.1	8	1.6	0.93	264.79	263.98

Stoka Ab-3-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb310	264.48	264.48	265.8	SAb301	263.79	264.07	265.91	DN300	21.25	0.01929	130.9	9	1.85	1.05	264.53	264.12
-	-	-	SAb311	264.51	264.51	265.63	SAb310	264.48	264.48	265.8	DN300	19.69	0.00152	36.8	9	0.52	0.57	264.6	264.55
sab312	0.4226	0	SAb312	264.53	264.53	265.3	SAb311	264.51	264.51	265.63	DN300	22.12	0.0009	28.3	9	0.4	0.46	264.63	264.6

Stoka Ab-4

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb400	263.06	263.06	264.34	SAb8	257.02	257.19	258.37	DN300	75.61	0.07764	262.7	33	3.72	2.55	263.13	257.26
sab401	0.1673	0	SAb401	263.42	263.42	264.54	SAb400	263.06	263.06	264.34	DN300	7.35	0.04898	208.7	33	2.95	1.94	263.51	263.15
-	-	-	SAb402	264.16	264.16	265.89	SAb401	263.42	263.42	264.54	DN300	63.01	0.01174	102.2	19	1.45	1.08	264.25	263.51
-	-	-	SAb403	264.98	264.98	266.73	SAb402	264.16	264.16	265.89	DN300	69.53	0.01179	102.4	20	1.45	1.13	265.07	264.25
sab404	0.8826	0	SAb404	265.06	265.06	266.91	SAb403	264.98	264.98	266.73	DN300	10.19	0.00785	83.5	20	1.18	0.97	265.16	265.08

Stoka Ab-4-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb410	264.15	264.15	265.1	SAb401	263.42	263.49	264.54	DN300	37.91	0.01741	124.4	11	1.76	1.08	264.21	263.55
sab411	0.555	0	SAb411	264.53	264.53	265.23	SAb410	264.15	264.15	265.1	DN300	32	0.01188	102.8	11	1.45	0.96	264.6	264.22

Stoka Ab-5

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SAb500	257.3	257.3	258.4	SAb9	257.14	257.14	258.38	DN300	36.42	0.00439	62.5	6	0.88	0.38	257.37	257.23
sab501	0.3315	0	SAb501	257.57	257.57	258.47	SAb500	257.3	257.3	258.4	DN300	41.45	0.00651	76.1	6	1.08	0.6	257.63	257.36

Stoka Bd

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SBd1	243.51	243.51	245.51	VB	241.37	241.37	241.36	DN500	93.26	0.02295	557.7	143	2.84	2.36	243.68	241.54
sbd2	1.1518	0	SBd2	243.72	243.72	245.12	SBd1	243.51	243.51	245.51	DN500	9.19	0.02285	556.5	143	2.83	2.3	243.9	243.69
sbd3	1.3992	0	SBd3	250.39	250.39	252.39	SBd2	243.72	243.72	245.12	DN500	107.93	0.0618	915.2	120	4.66	3.19	250.51	243.9
sbd4	0.667	0	SBd4	253.29	253.29	255.47	SBd3	250.39	250.39	252.39	DN500	46.85	0.0619	916	99	4.66	2.83	253.4	250.51
-	-	-	SBd5	254.54	254.54	255.26	SBd4	253.29	254.04	255.47	DN500	84.34	0.00593	283.5	93	1.44	1.3	254.74	254.23
sbd6	1.2589	0	SBd6	255.21	255.21	258.23	SBd5	254.54	254.54	255.26	DN500	17.52	0.03824	719.9	93	3.67	1.71	255.34	254.74
-	-	-	SBd7	256.11	256.11	258	SBd6	255.21	255.21	258.23	DN400	23.29	0.03864	399.1	26	3.18	1.09	256.18	255.33
-	-	-	SBd8	260.06	260.06	262	SBd7	256.11	256.11	258	DN400	102.81	0.03842	398	18	3.17	1.59	260.12	256.18
sbd9	0.5927	0	SBd9	262.53	262.53	264.33	SBd8	260.06	260.06	262	DN400	64.15	0.0385	398.4	18	3.17	1.62	262.59	260.12
sbd10	0.3151	0	SBd10	262.91	262.91	264.91	SBd9	262.53	262.53	264.33	DN400	76.94	0.00494	142.7	7	1.14	0.59	262.97	262.59

Stoka Bd1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SBd100	253.36	253.36	254.74	SBd2	243.72	244.22	245.12	DN300	63.47	0.14401	357.8	8	5.06	2.06	253.39	244.25
-	-	-	SBd101	253.74	253.74	254.75	SBd100	253.36	253.36	254.74	DN300	13.27	0.02864	159.6	8	2.26	1.17	253.79	253.41
sbd102	0.7892	0	SBd102	254.01	254.01	254.77	SBd101	253.74	253.74	254.75	DN300	9.5	0.02842	158.9	8	2.25	1.16	254.06	253.79

Stoka Bd2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SBd200	255.73	255.73	258.26	SBd6	255.21	255.21	258.23	DN600	9.83	0.0529	1376.9	50	4.87	1.55	255.81	255.33
sbd201	0.9438	0	SBd201	262.8	262.8	264.1	SBd200	255.73	255.73	258.26	DN500	177.32	0.03987	735.1	50	3.74	2.14	262.89	255.82
-	-	-	SBd202	263.22	263.22	264.22	SBd201	262.8	262.8	264.1	DN500	10.06	0.04175	752.2	6	3.83	0.41	263.25	262.89
sbd203	0.2626	0	SBd203	263.63	263.63	265.63	SBd202	263.22	263.22	264.22	DN500	81.57	0.00503	261.1	6	1.33	0.55	263.68	263.26

Stoka Bd2-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SBd210	263.17	263.17	265	SBd201	262.8	262.8	264.1	DN300	13.73	0.02695	165.1	25	2.34	1.54	263.25	262.89
-	-	-	SBd211	263.22	263.22	265	SBd210	263.17	263.17	265	DN300	11.72	0.00427	65.7	25	0.93	0.91	263.35	263.29
-	-	-	SBd212	263.57	263.57	265	SBd211	263.22	263.22	265	DN300	65	0.00538	73.8	25	1.04	0.93	263.69	263.34
sbd213	1.148	0	SBd213	265.62	265.62	267.24	SBd212	263.57	263.57	265	DN300	33.69	0.06085	248.1	26	3.51	1.36	265.69	263.69

Stoka Bd3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sbd300	0.429	0	SBd300	257.51	257.51	258.35	SBd7	256.11	256.11	258	DN300	145.75	0.00961	92.4	8	1.31	0.81	257.57	256.17

Stoka C

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SC1	250.1	250.1	252.15	VC	249.48	249.48	249.47	DN400	34.71	0.01786	271.4	219	2.16	2.41	250.37	249.75
-	-	-	SC2	250.41	250.41	251.77	SC1	250.1	250.1	252.15	DN500	29.59	0.01048	376.9	221	1.92	2	250.69	250.37
sc3	0.4297	0	SC3	250.69	250.69	252.8	SC2	250.41	250.41	251.77	DN500	26.73	0.01048	376.9	222	1.92	2	250.97	250.69
sc4	0.3015	0	SC4	254.08	254.08	257.09	SC3	250.69	250.69	252.8	DN500	56.59	0.0599	901	188	4.59	2.31	254.24	250.97
sc5	0.41	0	SC5	254.18	254.18	257.22	SC4	254.08	254.08	257.09	DN500	4.64	0.02155	540.4	159	2.75	1.81	254.41	254.31
sc6	0.7092	0	SC6	257.98	257.98	261	SC5	254.18	254.18	257.22	DN500	122.8	0.03094	647.6	94	3.3	2.33	258.11	254.41
sc7	0.5734	0	SC7	264.21	264.21	267	SC6	257.98	257.98	261	DN400	95.58	0.06518	553	26	4.4	2.25	264.27	258.09
sc8	0.6653	0	SC8	267.7	267.7	271	SC7	264.21	264.21	267	DN300	89.19	0.03913	198.9	16	2.81	1.68	267.76	264.27

Stoka C1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SC100	256.13	256.13	258.36	SC4	254.08	254.08	257.09	DN300	38.36	0.05344	232.5	28	3.29	1.19	256.2	254.23
sc101	0.4402	0	SC101	259.6	259.6	261.2	SC100	256.13	256.13	258.36	DN300	41.15	0.08433	292	28	4.13	2.38	259.66	256.2
-	-	-	SC102	260.62	260.62	262.62	SC101	259.6	259.6	261.2	DN300	50.8	0.02008	142.5	22	2.02	1.47	260.7	259.68
sc103	0.9404	0	SC103	261.55	261.55	263.9	SC102	260.62	260.62	262.62	DN300	46.3	0.02009	142.5	22	2.02	1.46	261.63	260.7
-	-	-	SC104	265.5	265.5	267.5	SC103	261.55	261.55	263.9	DN300	59.66	0.06621	258.8	16	3.66	1.42	265.55	261.63
sc105	1.1305	0	SC105	269.13	269.13	271	SC104	265.5	265.5	267.5	DN300	54.87	0.06616	258.7	16	3.66	2.05	269.18	265.55
-	-	-	SC106	270.11	270.11	272.11	SC105	269.13	269.13	271	DN300	19.44	0.05041	225.8	10	3.19	1.38	270.15	269.18
sc107	0.7988	0	SC107	273.46	273.46	276	SC106	270.11	270.11	272.11	DN300	66.68	0.05024	225.4	10	3.19	1.59	273.5	270.15

Stoka C1-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SC110	256.19	256.19	257.02	SC4	254.08	254.08	257.09	DN300	22.96	0.0919	285.8	0	4.04	0.18	256.19	254.08
-	-	-	SC111	256.21	256.21	256.93	SC110	256.19	256.19	257.02	DN300	40.29	0.0005	21.1	0	0.3	0.01	256.21	256.19

Stoka C2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SC200	255	255	257.02	SC5	254.18	254.18	257.22	DN500	63.63	0.01289	445.8	64	2.27	1.02	255.13	254.41
sc201	0.4905	0	SC201	255.37	255.37	257.27	SC200	255	255	257.02	DN500	61.39	0.00603	304.9	65	1.55	1.24	255.53	255.15
-	-	-	SC202	255.71	255.71	257.27	SC201	255.37	255.37	257.27	DN300	5.34	0.06367	237.9	48	3.37	1.57	255.82	255.53
-	-	-	SC203	256.16	256.16	257.76	SC202	255.71	255.71	257.27	DN300	28.86	0.01559	117.7	48	1.67	1.58	256.29	255.84
-	-	-	SC204	257.16	257.16	258.88	SC203	256.16	256.16	257.76	DN300	23.31	0.0429	195.3	48	2.76	1.86	257.26	256.29
-	-	-	SC205	258.69	258.69	259.61	SC204	257.16	257.16	258.88	DN300	16.08	0.09515	290.8	48	4.11	2.59	258.77	257.26
sc206	1.0615	0	SC206	259.78	259.78	261.08	SC205	258.69	258.69	259.61	DN300	25.63	0.04253	194.4	48	2.75	2.28	259.88	258.79
-	-	-	SC207	260.01	260.01	261.39	SC206	259.78	259.78	261.08	DN300	6.93	0.03319	183.2	29	2.59	1.48	260.1	259.88
-	-	-	SC208	260.95	260.95	262.23	SC207	260.01	260.01	261.39	DN300	12.36	0.07605	277.3	29	3.92	1.98	261.02	260.1
-	-	-	SC209	263.44	263.44	264.99	SC208	260.95	260.95	262.23	DN300	39.59	0.06289	252.2	29	3.57	2.37	263.51	261.02
-	-	-	SC210	265.89	265.89	267.19	SC209	263.44	263.44	264.99	DN300	35.98	0.06809	262.4	29	3.71	2.41	265.96	263.51
sc211	1.582	0	SC211	265.98	265.98	267.27	SC210	265.89	265.89	267.19	DN250	5.32	0.01692	80.4	29	1.64	1.19	266.1	266.01

Stoka C2-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sc220	0.6372	0	SC220	259.08	259.08	260.58	SC201	255.37	255.37	257.27	DN400	60.61	0.06121	502.4	11	4	0.45	259.12	255.52

Stoka C3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sc300	0.6509	0	SC300	259.12	259.12	262.5	SC6	257.98	257.98	261	DN500	120.21	0.00948	358.5	65	1.83	1.39	259.26	258.12
sc301	0.992	0	SC301	259.95	259.95	262.48	SC300	259.12	259.12	262.5	DN500	90.45	0.00918	352.7	58	1.8	1.32	260.09	259.26
-	-	-	SC302	260.25	260.25	262.48	SC301	259.95	259.95	262.48	DN500	4.88	0.06148	912.8	35	4.65	1.08	260.33	260.09
sc303	0.6559	0	SC303	263.16	263.16	264.59	SC302	260.25	260.25	262.48	DN500	86.12	0.03379	676.7	35	3.45	1.81	263.24	260.33
-	-	-	SC304	264.12	264.12	266.12	SC303	263.16	263.16	264.59	DN600	28.14	0.03412	1105.8	24	3.91	1.34	264.18	263.24
-	-	-	SC305	264.39	264.39	266.49	SC304	264.12	264.12	266.12	DN600	8.06	0.0335	1095.7	24	3.88	1.45	264.45	264.18
-	-	-	SC306	264.56	264.56	266.56	SC305	264.39	264.39	266.49	DN400	9.71	0.01751	286.6	13	2.28	1.04	264.62	264.45
sc307	0.1129	0	SC307	265.35	265.35	267.15	SC306	264.56	264.56	266.56	DN400	45.59	0.01733	285.1	13	2.27	1.13	265.41	264.62
-	-	-	SC308	265.55	265.55	267.15	SC307	265.35	265.35	267.15	DN400	3.48	0.05747	519.2	12	4.13	1.09	265.6	265.41
-	-	-	SC309	265.58	265.58	267.22	SC308	265.55	265.55	267.15	DN400	5.31	0.00565	162.8	12	1.3	0.66	265.66	265.63
sc310	0.3164	0	SC310	266.46	266.46	268.36	SC309	265.58	265.58	267.22	DN400	49.32	0.01784	289.3	12	2.3	0.83	266.52	265.66
-	-	-	SC311	267.03	267.03	269.33	SC310	266.46	266.46	268.36	DN400	52.5	0.01086	225.7	8	1.8	0.79	267.08	266.52
sc312	0.6381	0	SC312	267.92	267.92	269.52	SC311	267.03	267.03	269.33	DN400	39.23	0.02269	326.2	8	2.6	0.97	267.96	267.08

Stoka C3-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sc320	0.264	0	SC320	260.87	260.87	264.3	SC301	259.95	259.95	262.48	DN500	40.47	0.02273	555	4	2.83	0.24	260.9	260.05

Stoka C3-2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	BA1	260.19	260.19	262.19	SC301	259.95	259.95	262.48	DN250	10.8	0.02222	92.2	5	1.88	0.29	260.23	260.09
ba2	0.28	0	BA2	262.05	262.05	263.95	BA1	260.19	260.19	262.19	DN250	82.38	0.02258	92.9	5	1.89	1.01	262.09	260.26

Stoka C3-3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sc340	0.9553	0	SC340	273.25	273.25	274.75	SC305	264.39	264.39	266.49	DN300	162.21	0.05462	220.3	10	3.12	1.58	273.29	264.45

Stoka C3-4

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SC350	264.96	264.96	266.2	SC305	264.39	264.39	266.49	DN400	10.76	0.05297	467.3	2	3.72	0.28	264.98	264.45
sc351	0.0926	0	SC351	265.45	265.45	266.37	SC350	264.96	264.96	266.2	DN150	14.33	0.03419	25.6	2	1.45	0.81	265.48	264.99

Stoka C4

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sc500	0.1128	0	SC500	264.37	264.37	269	SC7	264.21	264.21	267	DN500	32.12	0.00498	259.8	2	1.32	0.19	264.4	264.27

Stoka Da

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sda1	0.3342	0	SDa1	243.39	243.39	244.71	VDa	242.54	242.54	242.53	DN500	24.4	0.03484	687.2	225	3.5	3.13	243.59	242.74
-	-	-	SDa2	244.06	244.06	245.39	SDa1	243.39	243.39	244.71	DN400	47.29	0.01417	241.7	106	1.92	1.78	244.25	243.59
sda3	0.7029	0	SDa3	245.53	245.53	247.53	SDa2	244.06	244.06	245.39	DN400	12.21	0.12039	704.5	106	5.61	2.55	245.64	244.25
sda4	1.0617	0	SDa4	246.42	246.42	248.42	SDa3	245.53	245.53	247.53	DN400	24.59	0.03619	386.3	89	3.07	2.5	246.55	245.66
-	-	-	SDa5	247.31	247.31	247.81	SDa4	246.42	246.42	248.42	DN400	24.66	0.03609	385.7	63	3.07	1.97	247.42	246.55
sda6	1.0844	0	SDa6	247.88	247.88	249.46	SDa5	247.31	247.31	247.81	DN400	68.3	0.00835	185.5	63	1.48	1.35	248.04	247.47
-	-	-	SDa7	250.11	250.11	251.51	SDa6	247.88	247.88	249.46	DN400	60.06	0.03713	391.3	41	3.11	1.23	250.2	248.04
-	-	-	SDa8	250.62	250.62	252.62	SDa7	250.11	250.11	251.51	DN400	12.61	0.04044	408.3	41	3.25	2.04	250.71	250.2
sda9	1.1807	0	SDa9	253.26	253.26	254.56	SDa8	250.62	250.62	252.62	DN400	64.59	0.04087	410.5	42	3.27	2.09	253.35	250.71
sda10	0.6511	0	SDa10	254.77	254.77	256.07	SDa9	253.26	253.26	254.56	DN400	57.7	0.02617	328.5	16	2.61	1	254.83	253.35
sda11	1.0371	0	SDa11	255.93	255.93	257.23	SDa10	254.77	254.77	256.07	DN400	83.06	0.01397	240	0	1.91	0.08	255.93	254.77

Stoka E

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SE1	259.01	259.01	261.07	VE	257.83	257.83	257.82	DN600	57.42	0.02055	858.2	109	3.04	2.08	259.15	257.97
-	-	-	SE2	259.26	259.26	261.06	SE1	259.01	259.11	261.07	DN600	5.84	0.02568	1023.3	108	3.62	1.95	259.41	259.26
-	-	-	SE3	260.28	260.28	261.88	SE2	259.26	259.46	261.06	DN400	41.22	0.01989	286.4	108	2.28	2.12	260.45	259.63
-	-	-	SE4	261.41	261.41	263.05	SE3	260.28	260.28	261.88	DN400	38.05	0.0297	349.9	50	2.78	1.32	261.51	260.45
se5	0.6152	0	SE5	262.36	262.36	264.16	SE4	261.41	261.41	263.05	DN400	35.53	0.02674	332	50	2.64	1.91	262.47	261.52
-	-	-	SE6	264.84	264.84	266.02	SE5	262.36	262.91	264.16	DN250	46.03	0.04193	126.6	14	2.58	1.69	264.9	262.96
-	-	-	SE7	265.99	265.99	267.18	SE6	264.84	264.84	266.02	DN250	41.67	0.0276	102.7	14	2.09	1.47	266.05	264.9
-	-	-	SE8	268.06	268.06	269.29	SE7	265.99	265.99	267.18	DN250	41.59	0.04977	138	14	2.81	1.62	268.11	266.05
se9	0.6155	0	SE9	269.22	269.22	269.9	SE8	268.06	268.06	269.29	DN250	42.13	0.02753	102.6	14	2.09	1.46	269.28	268.12

Stoka E1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
se100	0.5103	0	SE100	261.75	261.75	263.35	SE3	260.28	260.48	261.88	DN300	24.59	0.05165	214.3	58	3.03	2.57	261.86	260.59
-	-	-	SE101	263.18	263.18	265.08	SE100	261.75	261.75	263.35	DN300	52.63	0.02717	155.4	18	2.2	1.04	263.25	261.86
-	-	-	SE102	263.79	263.79	265.86	SE101	263.18	263.18	265.08	DN300	40.62	0.01502	115.5	18	1.63	1.19	263.87	263.26
se103	1.2176	0	SE103	264.64	264.64	266.99	SE102	263.79	263.79	265.86	DN300	64.03	0.01328	108.7	19	1.54	1.16	264.72	263.87

Stoka E1-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SE110	262.37	262.37	263.56	SE100	261.75	261.75	263.35	DN300	6.64	0.09337	288.1	33	4.08	1.79	262.45	261.86
-	-	-	SE111	263.86	263.86	265.28	SE110	262.37	262.37	263.56	DN300	53.9	0.02764	156.7	33	2.22	1.77	263.95	262.46
-	-	-	SE112	264.57	264.57	266.02	SE111	263.86	263.86	265.28	DN300	39.41	0.01802	126.6	34	1.79	1.52	264.68	263.97
se113	0.5827	0	SE113	265.39	265.39	267.19	SE112	264.57	264.57	266.02	DN300	61.95	0.01324	108.5	34	1.53	1.36	265.51	264.68
se114	1.183	0	SE114	266.59	266.59	267.95	SE113	265.39	265.39	267.19	DN300	78.51	0.01528	116.5	21	1.65	1.24	266.68	265.5

Stoka E2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SE200	262.52	262.52	264.3	SE5	262.36	262.36	264.16	DN400	7.14	0.02241	304	26	2.42	1.1	262.61	262.46
-	-	-	SE201	263.96	263.96	265.76	SE200	262.52	262.68	264.3	DN300	35.21	0.03635	179.8	26	2.54	1.81	264.04	262.76
-	-	-	SE202	265.72	265.72	266.98	SE201	263.96	263.96	265.76	DN300	44.19	0.03983	188.2	26	2.66	1.84	265.8	264.04
-	-	-	SE203	267.27	267.27	269.05	SE202	265.72	265.72	266.98	DN300	44.2	0.03507	176.6	27	2.5	1.8	267.35	265.8
se204	1.3176	0	SE204	268.48	268.48	269.81	SE203	267.27	267.27	269.05	DN300	35.09	0.03448	175.1	27	2.48	1.79	268.56	267.35

Stoka F

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SF1	260.74	260.74	262.87	VF	260.31	260.31	260.3	DN900	4.54	0.09471	5431.9	193	8.54	3.05	260.88	260.45
-	-	-	SF2	260.92	260.92	265.32	SF1	260.74	260.74	262.87	DN900	23.94	0.00752	1530.6	193	2.41	1.65	261.14	260.96
-	-	-	SF3	261.45	261.45	265.58	SF2	260.92	260.92	265.32	DN900	55.01	0.00963	1732.1	194	2.72	1.72	261.65	261.14
-	-	-	SF4	262.65	262.65	264.95	SF3	261.45	261.45	265.58	DN400	22.65	0.05298	498.5	195	3.97	3.32	262.82	261.65
sf5	1.9098	0	SF5	262.67	262.67	264.9	SF4	262.65	262.65	264.95	DN400	5.81	0.00344	127	195	1.01	1.69	263.05	262.96
-	-	-	SF6	262.96	262.96	265.16	SF5	262.67	262.67	264.9	DN400	51.2	0.00566	162.9	144	1.3	1.28	263.27	263.03
-	-	-	SF7	263.2	263.2	265.64	SF6	262.96	262.96	265.16	DN400	48.88	0.00491	151.8	143	1.21	1.35	263.51	263.28
sf8	1.2131	0	SF8	263.45	263.45	266.15	SF7	263.2	263.2	265.64	DN400	51.16	0.00489	151.5	144	1.21	1.36	263.76	263.51
-	-	-	SF9	263.71	263.71	266.5	SF8	263.45	263.45	266.15	DN400	48.89	0.00532	158	132	1.26	1.3	264	263.76
-	-	-	SF10	264.67	264.67	267.55	SF9	263.71	263.71	266.5	DN400	50.59	0.01898	298.4	133	2.37	1.68	264.86	264
sf11	0.8782	0	SF11	265.25	265.25	267.54	SF10	264.67	264.67	267.55	DN400	5.59	0.10376	697.7	132	5.55	2.67	265.39	264.86
-	-	-	SF12	265.55	265.55	267.42	SF11	265.25	265.25	267.54	DN400	38.38	0.00782	179.6	117	1.43	1.53	265.78	265.48
sf13	0.6453	0	SF13	265.89	265.89	267.79	SF12	265.55	265.55	267.42	DN400	61.64	0.00552	150.9	116	1.2	1.4	266.15	265.79
-	-	-	SF14	266.03	266.03	267.83	SF13	265.89	265.89	267.79	DN300	5.99	0.02337	144.1	94	2.04	1.51	266.26	266.15
sf15	0.3465	0	SF15	266.39	266.39	268.04	SF14	266.03	266.03	267.83	DN300	58.16	0.00619	74.2	95	1.05	1.32	266.83	266.26
-	-	-	SF16	266.63	266.63	268.23	SF15	266.39	266.39	268.04	DN300	45.28	0.0053	68.6	37	0.97	0.59	266.83	266.69
-	-	-	SF17	267.46	267.46	269.39	SF16	266.63	266.63	268.23	DN300	49.58	0.01674	122	43	1.73	1.09	267.58	266.83
sf18	1.9368	0	SF18	267.5	267.5	268.87	SF17	267.46	267.46	269.39	DN300	7.48	0.00535	69	42	0.98	1.07	267.67	267.62

Stoka F2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SF100	263.25	263.25	264.9	SF5	262.67	262.67	264.9	DN300	7.11	0.08158	287.2	20	4.06	0.4	263.32	262.99
-	-	-	SF101	264.69	264.69	265.29	SF100	263.25	263.25	264.9	DN300	70.4	0.02045	134.8	20	1.91	1.38	264.77	263.33
sf102	0.9458	0	SF102	264.88	264.88	266.24	SF101	264.69	264.69	265.29	DN300	72.95	0.0026	48.1	20	0.68	0.68	265.02	264.79

Stoka F3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SF200	263.74	263.74	265.74	SF8	263.45	263.45	266.15	DN300	14.52	0.01997	142.1	1	2.01	0.02	263.76	263.76
-	-	-	SF201	265.37	265.37	267.47	SF200	263.74	263.74	265.74	DN300	80.41	0.02027	143.2	1	2.03	0.57	265.38	263.76
-	-	-	SF210	266.45	266.45	268.22	SF201	265.37	265.37	267.47	DN300	49.16	0.02197	149.1	0	2.11	0.09	266.45	265.37

Stoka F4

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SF300	266.35	266.35	268.65	SF13	265.89	265.89	267.79	DN300	34.87	0.01319	108.3	12	1.53	0.31	266.42	266.13
sf301	0.5249	0	SF301	267.36	267.36	269.3	SF300	266.35	266.35	268.65	DN300	31.95	0.03161	167.6	12	2.37	1.11	267.41	266.42

Stoka F5

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SF400	266.49	266.49	268.04	SF15	266.39	266.39	268.04	DN300	7.48	0.01337	109	56	1.54	0.77	266.86	266.83
sf401	0.2978	0	SF401	266.83	266.83	267.93	SF400	266.49	266.49	268.04	DN300	66.23	0.00513	67.5	60	0.96	1.02	267.06	266.73
-	-	-	SF402	266.96	266.96	267.92	SF401	266.83	266.83	267.93	DN300	5.41	0.02403	146.2	58	2.07	1.12	267.14	267.06
-	-	-	SF403	267.07	267.07	268.42	SF402	266.96	266.96	267.92	DN300	18.99	0.00579	71.7	58	1.01	1.23	267.27	267.14
-	-	-	SF404	267.24	267.24	268.34	SF403	267.07	267.07	268.42	DN300	17.2	0.00988	93.7	59	1.33	1.26	267.42	267.27
-	-	-	SF405	267.4	267.4	268.36	SF404	267.24	267.24	268.34	DN300	22.71	0.00705	79.2	59	1.12	1.26	267.59	267.43
sf406	2.759	0	SF406	267.8	267.8	268.3	SF405	267.4	267.4	268.36	DN300	29.06	0.01376	110.6	59	1.56	1.38	267.96	267.59

Stoka G

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SG1	255.07	255.07	256.57	VG	252.46	252.46	252.45	DN400	66.21	0.03942	403.1	4	3.21	1.02	255.1	252.49
sg2	1.3952	0	SG2	256.88	256.88	258.38	SG1	255.07	255.37	256.57	DN400	39.84	0.0379	395.3	4	3.15	1.02	256.91	255.4
-	-	-	SG3	257.02	257.02	259.02	SG2	256.88	256.88	258.38	DN400	27.36	0.00512	145.3	0	1.16	0.05	257.02	256.88
sh13	0.3954	0	SH13	269.71	269.71	272.03	SH12	268.77	268.77	270.89	DN500	44.64	0.02106	534.3	257	2.72	2.65	269.96	269.02

Stoka H

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SH1356	251.81	251.81	254.21	VH	251.32	251.32	251.31	DN600	22.46	0.02182	884.3	346	3.13	2.94	252.07	251.58
-	-	-	SH2	252.38	252.38	254.62	SH1356	251.81	251.81	254.21	DN600	26.55	0.02147	877.2	335	3.1	2.88	252.64	252.07
sh3	0.2113	0	SH3	254.02	254.02	255.5	SH2	252.38	252.38	254.62	DN600	49.93	0.03285	1085	334	3.84	3.11	254.25	252.64
sh4	0.1015	0	SH4	255.4	255.4	256.75	SH3	254.02	254.02	255.5	DN600	30.12	0.04582	1281.5	332	4.53	3.53	255.61	254.25
sh5	0.0948	0	SH5	256.94	256.94	258.44	SH4	255.4	255.4	256.75	DN600	27.82	0.05536	1408.6	333	4.98	3.9	257.14	255.61
sh6	0.2773	0	SH6	259.93	259.93	261.36	SH5	256.94	256.94	258.44	DN600	49.88	0.05994	1465.7	310	5.18	3.91	260.12	257.14
sh7	0.4302	0	SH7	262.96	262.96	264.18	SH6	259.93	259.93	261.36	DN600	46.73	0.06484	1524.4	311	5.39	4.14	263.14	260.12
-	-	-	SH8	263.48	263.48	264.3	SH7	262.96	262.96	264.18	DN600	5.61	0.09269	1822.6	288	6.45	3.81	263.67	263.15
-	-	-	SH9	264.34	264.34	266.49	SH8	263.48	263.48	264.3	DN600	31.94	0.02693	982.4	288	3.47	3.01	264.56	263.7
-	-	-	SH10	266.69	266.69	268.89	SH9	264.34	264.34	266.49	DN600	44.78	0.05248	1371.4	289	4.85	3.37	266.88	264.56
sh11	0.5205	0	SH11	267.94	267.94	269.93	SH10	266.69	266.69	268.89	DN600	48.9	0.02556	957.1	289	3.39	2.97	268.17	266.92
-	-	-	SH12	268.77	268.77	270.89	SH11	267.94	267.94	269.93	DN500	42.09	0.01972	517	257	2.63	2.64	269.02	268.19
sh13	0.3954	0	SH13	269.71	269.71	272.03	SH12	268.77	268.77	270.89	DN500	44.64	0.02106	534.3	257	2.72	2.65	269.96	269.02
-	-	-	SH14	271.96	271.96	274	SH13	269.71	269.71	272.03	DN500	46.43	0.04846	810.4	229	4.13	2.85	272.14	269.96
sh15	0.4327	0	SH15	274.04	274.04	276.24	SH14	271.96	271.96	274	DN500	45.78	0.04543	784.7	230	4	3.47	274.23	272.15
-	-	-	SH16	277.97	277.97	280.04	SH15	274.04	274.04	276.24	DN400	60.92	0.06451	550.1	91	4.38	2.19	278.08	274.22
sh17	0.7396	0	SH17	280.75	280.75	282.38	SH16	277.97	277.97	280.04	DN400	40.08	0.06936	570.4	91	4.54	3.27	280.86	278.08
-	-	-	SH18	282.97	282.97	284.51	SH17	280.75	280.75	282.38	DN400	36.51	0.06081	500.7	80	3.98	2.92	283.08	280.86
sh19	2.964	0	SH19	283.24	283.24	284.94	SH18	282.97	282.97	284.51	DN400	13.28	0.02033	289.5	80	2.3	1.97	283.38	283.11

Stoka H1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SH100	252.38	252.38	253.92	SH1356	251.81	251.81	254.21	DN300	29.65	0.01922	130.7	10	1.85	0.3	252.44	252.03
-	-	-	SH101	252.4	252.4	253.54	SH100	252.38	252.38	253.92	DN300	29.59	0.00068	24.6	11	0.35	0.57	252.51	252.46
-	-	-	SH102	252.54	252.54	253.84	SH101	252.4	252.4	253.54	DN300	11.83	0.01183	102.5	11	1.45	0.61	252.61	252.51
sh103	0.5745	0	SH103	252.6	252.6	253.76	SH102	252.54	252.54	253.84	DN300	9.16	0.00655	76.3	11	1.08	0.74	252.68	252.62

Stoka H2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SH200	264.3	264.3	265.44	SH7	262.96	262.96	264.18	DN500	22.15	0.0605	905.5	27	4.61	0.77	264.36	263.13
sh201	1.893	0	SH201	264.65	264.65	266.39	SH200	264.3	264.3	265.44	DN500	17.4	0.02011	522.1	27	2.66	1.4	264.73	264.38

Stoka H3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SH300	268.57	268.57	270.39	SH11	267.94	267.94	269.93	DN300	70.88	0.00889	88.9	26	1.26	1.03	268.68	268.16
sh301	1.3795	0	SH301	268.93	268.93	270.9	SH300	268.57	268.57	270.39	DN300	28.79	0.0125	105.4	27	1.49	1.16	269.03	268.68

Stoka H4

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sh400	1.0959	0	SH400	272.16	272.16	273	SH13	269.71	269.71	272.03	DN300	39.16	0.06256	235.8	22	3.34	0.66	272.22	269.93

Stoka H5

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SH500	276.18	276.18	278.24	SH15	274.04	274.04	276.24	DN300	57.42	0.03727	194.2	135	2.75	2.95	276.36	274.23
sh501	0.7492	0	SH501	276.72	276.72	278.77	SH500	276.18	276.18	278.24	DN300	50.6	0.01067	103.9	135	1.47	1.87	277.33	276.44
-	-	-	SH502	277.23	277.23	279.19	SH501	276.72	276.72	278.77	DN300	45.34	0.01125	106.7	125	1.51	1.72	278.01	277.33
sh503	1.4589	0	SH503	277.53	277.53	279.19	SH502	277.23	277.23	279.19	DN300	26.12	0.01149	107.8	127	1.53	1.75	278.16	277.79
-	-	-	SH504	281.34	281.34	282.9	SH503	277.53	277.53	279.19	DN300	50.19	0.07591	277.1	112	3.92	1.55	281.48	278.16
sh505	1.2856	0	SH505	285.02	285.02	286.99	SH504	281.34	281.34	282.9	DN300	43.31	0.08497	293.2	112	4.15	3.74	285.15	281.48
sh506	2.0669	0	SH506	286.22	286.22	287.92	SH505	285.02	285.02	286.99	DN300	8.35	0.14371	381.2	73	5.39	3.06	286.31	285.15

Stoka H5-1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sh510	1.4081	0	SH510	285.43	285.43	286.28	SH505	285.02	285.02	286.99	DN300	49.95	0.00821	91.1	20	1.29	0.81	285.53	285.15

Stoka Ia

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	Sl1	247.16	247.16	247.8	Vla	246.42	246.42	246.41	DN500	17.33	0.0427	760.8	218	3.87	3.34	247.34	246.6
-	-	-	Sl2	247.52	247.52	248.2	Sl1	247.16	247.16	247.8	DN500	8.61	0.04181	752.8	218	3.83	3.14	247.71	247.35
-	-	-	Sl3	248.31	248.31	248.86	Sl2	247.52	247.52	248.2	DN500	18.47	0.04277	761.4	218	3.88	3.24	248.49	247.71
sia4	0.6825	0	Sl4	249.25	249.25	249.65	Sl3	248.31	248.31	248.86	DN500	45.42	0.0207	529.7	219	2.7	2.57	249.47	248.53
-	-	-	Sl5	250.07	250.07	250.87	Sl4	249.25	249.25	249.65	DN500	51.82	0.01582	463.1	205	2.36	2.29	250.3	249.48
sia6	0.875	0	Sl6	251.75	251.75	252.69	Sl5	250.07	250.07	250.87	DN500	53.94	0.03115	649.8	205	3.31	2.56	251.94	250.3
-	-	-	Sl7	254.73	254.73	255.03	Sl6	251.75	251.75	252.69	DN500	48.02	0.06206	917.1	190	4.67	3.1	254.89	251.94
-	-	-	Sl8	255.15	255.15	257.15	Sl7	254.73	254.73	255.03	DN500	19.18	0.0219	544.8	190	2.77	2.53	255.35	254.93
-	-	-	Sl9	255.41	255.41	257.41	Sl8	255.15	255.15	257.15	DN500	12.08	0.02152	540.1	190	2.75	2.51	255.61	255.35
sia10	1.1002	0	Sl10	255.78	255.78	256.58	Sl9	255.41	255.41	257.41	DN500	16.79	0.02204	546.6	190	2.78	2.52	255.98	255.61
sia11	3.2998	0	Sl11	257.94	257.94	258.77	Sl10	255.78	255.78	256.58	DN500	66.13	0.03266	665.3	157	3.39	2.39	258.11	255.98

Stoka Ib

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	Slb1	243.22	243.22	246.01	Vlb	243.2	243.2	243.19	DN800	10.78	0.00186	556	90	1.11	1.01	243.41	243.38
-	-	-	Slb2	243.62	243.62	246.27	Slb1	243.22	243.22	246.01	DN800	14.95	0.02676	2109.1	90	4.2	1.31	243.74	243.41
sib3	0.1678	0	Slb3	243.63	243.63	246.23	Slb2	243.62	243.62	246.27	DN800	5.49	0.00182	550	90	1.09	1	243.83	243.8
-	-	-	Slb4	244.73	244.73	246.73	Slb3	243.63	243.63	246.23	DN800	38.38	0.02866	2182.7	86	4.34	1.26	244.84	243.83
sib5	1.1279	0	Slb5	245.56	245.56	248.96	Slb4	244.73	244.73	246.73	DN800	29.11	0.02851	2177	85	4.33	2.06	245.67	244.84
-	-	-	Slb6	247.19	247.19	249.19	Slb5	245.56	245.56	248.96	DN800	25.93	0.06286	3232.5	56	6.43	1.78	247.26	245.67
-	-	-	Slb7	248.14	248.14	250.14	Slb6	247.19	247.19	249.19	DN800	15.1	0.06291	3233.8	56	6.43	2.43	248.21	247.26
-	-	-	Slb8	248.83	248.83	249.38	Slb7	248.14	248.14	250.14	DN800	10.95	0.06301	3236.4	56	6.44	2.44	248.9	248.21
sib9	1.0019	0	Slb9	249.46	249.46	250.11	Slb8	248.83	248.83	249.38	DN800	41.2	0.01529	1594.2	56	3.17	1.49	249.56	248.93
-	-	-	Slb10	250.75	250.75	251.55	Slb9	249.46	249.46	250.11	DN800	49.71	0.02595	2076.9	33	4.13	1.12	250.82	249.56
-	-	-	Slb11	253.18	253.18	253.66	Slb10	250.75	250.75	251.55	DN800	48.51	0.05009	2885.5	33	5.74	1.7	253.24	250.82
sib12	1.2998	0	Slb12	253.57	253.57	254.77	Slb11	253.18	253.18	253.66	DN800	16.78	0.02324	1965.5	33	3.91	1.47	253.64	253.25

Stoka J

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SJ1	231.48	231.48	232.94	VJ	231.24	231.24	231.23	DN600	10.39	0.0231	909.9	484	3.22	3.28	231.79	231.55
sj2	2.9474	0	SJ2	235.44	235.44	237.17	SJ1	231.48	231.48	232.94	DN600	113.16	0.03499	1119.8	482	3.96	3.81	235.71	231.79
-	-	-	SJ3	236.06	236.06	238.2	SJ2	235.44	235.44	237.17	DN600	13.15	0.04715	1299.9	451	4.6	3.83	236.31	235.71
-	-	-	SJ4	237.09	237.09	238.93	SJ3	236.06	236.06	238.2	DN600	54.59	0.01887	822.4	450	2.91	2.98	237.41	236.38
sj5	1.8019	0	SJ5	237.18	237.18	239.28	SJ4	237.09	237.09	238.93	DN600	10.36	0.00869	558.1	451	1.97	2.25	237.58	237.49
sj6	4.1272	0	SJ6	241.82	241.82	243.27	SJ5	237.18	237.18	239.28	DN600	144.52	0.03211	1072.8	441	3.79	3.6	242.09	237.58
-	-	-	SJ7	242.13	242.13	244.13	SJ6	241.82	241.82	243.27	DN600	27.22	0.01139	638.9	427	2.26	2.43	242.49	242.18
sj8	3.1473	0	SJ8	243.1	243.1	244.85	SJ7	242.13	242.13	244.13	DN600	62.18	0.0156	747.7	427	2.64	2.56	243.43	242.49
sj9	5.0605	0	SJ9	245	245	247.15	SJ8	243.1	243.1	244.85	DN600	112.87	0.01683	776.6	381	2.75	2.7	245.3	243.43
-	-	-	SJ10	246.12	246.12	247.7	SJ9	245	245	247.15	DN600	8.41	0.13317	2184.7	314	7.73	3.14	246.29	245.29
-	-	-	SJ11	246.62	246.62	247.68	SJ10	246.12	246.12	247.7	DN600	21.23	0.02355	918.7	314	3.25	2.95	246.86	246.36
sj12	0.8098	0	SJ12	247.1	247.1	248.58	SJ11	246.62	246.62	247.68	DN500	38.37	0.0099	366.3	226	1.87	1.97	247.38	247
sj13	2.0119	0	SJ13	250.98	250.98	252.98	SJ12	247.1	247.1	248.58	DN500	281.9	0.01376	431.9	133	2.2	1.94	251.17	247.36
-	-	-	SJ14	251.66	251.66	254.04	SJ13	250.98	250.98	252.98	DN500	49.34	0.01378	432.2	94	2.2	1.52	251.82	251.17
sj15	0.8882	0	SJ15	252.33	252.33	254.57	SJ14	251.66	251.66	254.04	DN500	39.71	0.01687	478.2	95	2.44	1.81	252.48	251.82
-	-	-	SJ16	253.03	253.03	255.42	SJ15	252.33	252.33	254.57	DN500	41.93	0.01669	475.6	78	2.42	1.66	253.17	252.48
sj17	1.664	0	SJ17	253.74	253.74	256.31	SJ16	253.03	253.03	255.42	DN500	42.4	0.01675	476.5	78	2.43	1.78	253.88	253.17
-	-	-	SJ18	254.61	254.61	256.87	SJ17	253.74	253.74	256.31	DN500	41.24	0.0211	534.8	51	2.72	1.39	254.71	253.88
sj19	1.8401	0	SJ19	254.82	254.82	257.47	SJ18	254.61	254.61	256.87	DN500	42.13	0.00498	259.8	51	1.32	1.04	254.97	254.76
sj20	1.1143	0	SJ20	255	255	257.72	SJ19	254.82	254.82	257.47	DN500	36.76	0.0049	257.7	20	1.31	0.52	255.1	254.97

Stoka J1

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SJ100	247.21	247.21	249.21	SJ11	246.62	246.62	247.68	DN500	37.72	0.01564	460.4	94	2.34	1.33	247.37	246.85
-	-	-	SJ101	247.76	247.76	248.72	SJ100	247.21	247.21	249.21	DN400	35.13	0.01566	254.1	95	2.02	1.88	247.93	247.38
sj102	1.6312	0	SJ102	248.24	248.24	249.2	SJ101	247.76	247.76	248.72	DN300	29.17	0.01646	121	95	1.71	1.9	248.44	247.96
sj103	1.613	0	SJ103	248.82	248.82	249.52	SJ102	248.24	248.24	249.2	DN300	64.47	0.009	89.4	66	1.27	1.34	249.01	248.44
sj104	0.4292	0	SJ104	249.95	249.95	250.97	SJ103	248.82	248.82	249.52	DN300	79.65	0.01419	112.3	33	1.59	1.35	250.06	249.01
sj105	0.5407	0	SJ105	252.26	252.26	253.06	SJ104	249.95	249.95	250.97	DN300	77.62	0.02976	162.6	24	2.3	1.63	252.34	250.06
sj106	0.4947	0	SJ106	253.2	253.2	253.97	SJ105	252.26	252.26	253.06	DN300	50.69	0.01854	128.4	11	1.82	0.91	253.26	252.34

Stoka J2

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SJ200	250.29	250.29	252.29	SJ12	247.1	247.1	248.58	DN500	106.88	0.02985	636.1	90	3.24	2.26	250.42	247.36
sj201	1.8772	0	SJ201	251.6	251.6	253.66	SJ200	250.29	250.29	252.29	DN500	43.89	0.02985	636.1	90	3.24	2.29	251.73	250.42
sj202	1.1944	0	SJ202	252.87	252.87	254.61	SJ201	251.6	251.6	253.66	DN500	64.76	0.01961	515.5	60	2.63	1.64	252.99	251.73
sj203	1.7047	0	SJ203	253.36	253.36	255.36	SJ202	252.87	252.87	254.61	DN500	98.34	0.00498	259.8	39	1.32	0.96	253.49	253

Stoka J3

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sj300	1.7661	0	SJ300	254.77	254.77	255.45	SJ13	250.98	250.98	252.98	DN400	81.8	0.04633	437.1	40	3.48	2.15	254.85	251.16

Stoka K

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SK1	255.72	255.72	256.67	VK	254.79	254.79	254.78	DN400	22.94	0.04054	408.8	86	3.25	2.58	255.84	254.91
sk2	0.7631	0	SK2	255.7	255.7	256.96	SK1	255.72	255.72	256.67	DN400	25.47	0.00079	57.1	86	0.45	1.05	255.99	255.93
-	-	-	SK3	255.83	255.83	257.16	SK2	255.7	255.7	256.96	DN400	6.86	0.01895	279.5	67	2.22	0.83	256.03	255.99
sk4	3.3848	0	SK4	256	256	257.17	SK3	255.83	255.83	257.16	DN400	142.58	0.00119	70	72	0.56	0.73	256.3	256.02

Stoka La

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SLa1	250.75	250.75	251.85	VLa	250.07	250.07	250.06	DN400	17.52	0.03881	400	78	3.18	2.47	250.87	250.19
-	-	-	SLa2	257.81	257.81	259.11	SLa1	250.75	250.75	251.85	DN600	49.03	0.14399	2271.7	78	8.03	2.59	257.89	250.87
-	-	-	SLa3	257.95	257.95	259.05	SLa2	257.81	257.81	259.11	DN400	5.4	0.02593	327	77	2.6	1.71	258.11	257.97
-	-	-	SLa4	258.55	258.55	259.65	SLa3	257.95	257.95	259.05	DN300	13.15	0.04563	201.4	78	2.85	2.32	258.68	258.11
sla5	0.8841	0	SLa5	259.76	259.76	260.7	SLa4	258.55	258.55	259.65	DN300	20.38	0.05937	229.7	78	3.25	2.76	259.88	258.68
-	-	-	SLa6	260.01	260.01	261.34	SLa5	259.76	259.76	260.7	DN300	16.52	0.01513	123.7	55	1.75	1.7	260.15	259.9
-	-	-	SLa7	260.47	260.47	261.9	SLa6	260.01	260.01	261.34	DN300	19.04	0.02416	156.3	55	2.21	1.83	260.59	260.15
-	-	-	SLa8	260.68	260.68	262.55	SLa7	260.47	260.47	261.9	DN300	20.5	0.01024	101.8	55	1.44	1.47	260.84	260.63
sla9	1.0456	0	SLa9	261.6	261.6	263.1	SLa8	260.68	260.68	262.55	DN300	19.08	0.04822	220.8	55	3.12	1.87	261.7	260.84
-	-	-	SLa10	261.98	261.98	263.46	SLa9	261.6	261.6	263.1	DN300	20.6	0.01845	136.6	27	1.93	1.36	262.07	261.7
-	-	-	SLa11	262.14	262.14	263.54	SLa10	261.98	261.98	263.46	DN300	6.03	0.02653	163.8	27	2.32	1.42	262.23	262.07
sla12	1.0298	0	SLa12	262.15	262.15	263.51	SLa11	262.14	262.14	263.54	DN300	5.71	0.00175	42.1	27	0.6	0.86	262.3	262.27

Stoka Lb

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SLb1	250.66	250.66	252.93	VLb	249.55	249.55	249.54	DN600	30.38	0.03654	1144.4	27	4.05	1.68	250.72	249.61
-	-	-	SLb2	251	251	253	SLb1	250.66	250.66	252.93	DN600	5.92	0.05743	1434.7	27	5.07	1.64	251.06	250.72
-	-	-	SLb3	253.15	253.15	255.15	SLb2	251	251	253	DN600	37.3	0.05764	1437.3	27	5.08	1.79	253.21	251.06
-	-	-	SLb4	254.79	254.79	256.79	SLb3	253.15	253.15	255.15	DN600	28.47	0.0576	1436.8	27	5.08	1.97	254.85	253.21
slb5	1.0508	0	SLb5	255.59	255.59	256.85	SLb4	254.79	254.79	256.79	DN600	13.92	0.05747	1435.2	27	5.08	1.95	255.65	254.85

Stoka M

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SM1	250.03	250.03	251.23	VM	249.78	249.78	249.77	DN400	35.57	0.00703	170.2	63	1.35	1.26	250.2	249.95
sm2	1.2009	0	SM2	250.19	250.19	251.04	SM1	250.03	250.03	251.23	DN300	17.67	0.00905	89.7	63	1.27	1.38	250.38	250.21
sm3	0.8239	0	SM3	250.77	250.77	251.59	SM2	250.19	250.19	251.04	DN300	46.19	0.01256	105.7	36	1.49	0.99	250.9	250.38
sm4	0.7941	0	SM4	251.94	251.94	252.54	SM3	250.77	250.77	251.59	DN300	38.17	0.03065	165.1	18	2.34	0.91	252.01	250.9

Stoka N

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
sn1	0.5307	0	SN1	261.32	261.32	262.05	VN	259.35	259.35	259.34	DN400	11.42	0.1725	843.3	55	6.71	3.8	261.39	259.42
-	-	-	SN2	261.87	261.87	262.91	SN1	261.32	261.32	262.05	DN400	39.98	0.01376	238.2	47	1.9	1.48	261.99	261.44
sn3	0.8914	0	SN3	262.55	262.55	263.61	SN2	261.87	261.87	262.91	DN400	39.38	0.01727	266.8	48	2.12	1.54	262.66	261.99
-	-	-	SN4	263.24	263.24	264.18	SN3	262.55	262.55	263.61	DN400	39.42	0.0175	268.6	29	2.14	1.14	263.33	262.66
sn5	1.4931	0	SN5	264.14	264.14	264.88	SN4	263.24	263.24	264.18	DN400	52.35	0.01719	266.2	29	2.12	1.39	264.23	263.33

Stoka O

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SO1	242.08	242.08	243.18	VO	239.91	239.91	239.9	DN300	27.96	0.07761	262.7	39	3.72	2.67	242.16	239.99
-	-	-	SO2	245.16	245.16	246.16	SO1	242.08	242.08	243.18	DN300	42.55	0.07239	253.7	39	3.59	2.61	245.24	242.16
so3	1.9946	0	SO3	251.81	251.81	252.57	SO2	245.16	245.16	246.16	DN300	85.99	0.07733	262.2	39	3.71	2.64	251.89	245.24

Stoka P

Povodí	Scelk. (ha)	Obyv. celk.	H.Š.	Dno H.Š.	Napojení H.Š.	Terén H.Š.	D.Š.	Dno D.Š.	Napojení D.Š.	Terén D.Š.	Profil	Délka (m)	Sklon (-)	Qkap (l/s)	Qskut (l/s)	Vkap (m/s)	Vskut (m/s)	Hskut h (m)	Hskut d (m)
-	-	-	SO1	242.08	242.08	243.18	VO	239.91	239.91	239.9	DN300	27.96	0.07761	262.7	39	3.72	2.67	242.16	239.99
-	-	-	SO2	245.16	245.16	246.16	SO1	242.08	242.08	243.18	DN300	42.55	0.07239	253.7	39	3.59	2.61	245.24	242.16
so3	1.9946	0	SO3	251.81	251.81	252.57	SO2	245.16	245.16	246.16	DN300	85.99	0.07733	262.2	39	3.71	2.64	251.89	245.24