



P2 ZAKOLIČBENE TOČKE METEORNE KANALIZACIJE

KANAL M1a

ELEMENT	FI	Koordinata Y	Koordinata X	K pokrov	K vtok	K iztok	K dna	H	OPOMBA
P1a-1		550941,924	84632,658	143.24	142.76 143.01	142.75			Priključek na cev
P1a-2		550957,493	84626,627	143.16	142.68 142.93	142.67			Priključek na cev
P1a-3		550966,003	84623,793	143.11	142.63 142.88	142.63			Priključek na cev
PESK1a-1	500	550941,749	84632,244	143.89		143.01	142.52	1,38	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1a-2	500	550957,344	84626,202	143.86		142.93	142.43	1,43	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1a-3	500	550965,869	84623,364	143.84		142.88	142.39	1,45	Pokrov LTŽ 250 kN
RJ1a-1	800	550934,019	84635,794	143.99		142.80	142.80	1,19	Pokrov LTŽ 400 kN

529031		004.2101	P	
--------	--	----------	---	--



KANAL M1

ELEMENT	FI	Koordinata Y	Koordinata X	K pokrov	K vtok	K iztok	K dna	H	OPOMBA
LOM1-1		551058,811	84595,174	143.03	142.76	142.75			Lom poteka
LOM1-2		551070,154	84591,258	143.05	142.78	142.77			Lom poteka
LOM1-3		551076,261	84589,218	143.06	142.79	142.79			Lom poteka - koleno
P1-2		550991,661	84617,072	143.10	142.62 142.87	142.61			Priključek na cev
P1-3		551006,340	84613,328	143.13	142.65 142.90	142.64			Priključek na cev
P1-5		551036,649	84603,273	143.19	142.71 142.96	142.70			Priključek na cev
P1-6		551047,516	84599,226	143.21	142.73 142.98	142.73			Priključek na cev
PESK1-1	500	550980,316	84619,263	143.81		142.99	142.50	1,32	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1-2	500	550991,560	84616,634	143.81		142.86	142.37	1,44	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1-3	500	551006,219	84612,894	143.83		142.89	142.40	1,43	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1-4	500	551016,829	84609,732	143.86		142.99	142.50	1,36	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1-5	500	551036,493	84602,851	143.94		142.96	142.46	1,47	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1-6	500	551047,366	84598,819	144.00		142.98	142.49	1,51	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK1-7	500	551075,728	84588,921	144.06		143.19	142.70	1,36	Pokrov LTŽ 250 kN
PON1	1.600	550974,112	84613,185	143.91	142.54		139.00	4,91	Pokrov LTŽ 400 kN
RJ1-1	800	550976,181	84620,814	143.83	142.58 142.96	142.58	142.58	1,24	Pokrov LTŽ 250 kN
RJ1-2	800	551017,835	84609,884	143.87	142.67 142.99	142.66	142.67	1,20	Pokrov LTŽ 250 kN
RJ1-3	800	551076,570	84588,826	144.06	143.19	142.79	142.80	1,27	Pokrov LTŽ 250 kN

529031		004.2101	P	
--------	--	----------	---	--



KANAL M2

ELEMENT	FI	Koordinata Y	Koordinata X	K pokrov	K vtok	K iztok	K dna	H	OPOMBA
LOM2-1		551079,405	84587,572	143.15	142.88	142.88			Lom poteka
LOM2-2		551156,032	84565,662	142.76	142.49	142.48			Lom poteka
P2-1		551101,656	84580,803	143.25	142.77 143.02	142.76			Priključek na cev
P2-3		551129,666	84572,024	143.10	142.62 142.87	142.61			Priključek na cev
P2-4		551146,631	84567,719	143.01	142.53 142.78	142.53			Priključek na cev
P2-6		551178,532	84561,713	142.85	142.37 142.62	142.36			Priključek na cev
P2-7		551193,298	84559,940	142.78	142.30 142.55	142.29			Priključek na cev
PESK2-1	500	551101,514	84580,376	143.89		143.02	142.52	1,37	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK2-2	500	551115,191	84575,871	143.81		142.99	142.50	1,31	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK2-3	500	551129,546	84571,590	143.75		142.87	142.38	1,38	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK2-4	500	551146,528	84567,274	143.71		142.78	142.29	1,42	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK2-5	500	551163,684	84563,711	143.70		142.99	142.50	1,20	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK2-6	500	551178,467	84561,267	143.72		142.62	142.13	1,59	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK2-7	500	551193,296	84559,490	143.75		142.54	142.05	1,70	Pokrov LTŽ 250 kN
PESK2-8	500	551200,718	84561,565	143.59		142.99	142.50	1,09	Pokrov LTŽ 250 kN
PON2	1.600	551199,523	84548,193	143.85	142.21		138.72	5,14	Pokrov LTŽ 250 kN
RJ2-1	800	551116,268	84576,001	143.82	142.69 142.99	142.68	142.69	1,12	Pokrov LTŽ 250 kN
RJ2-2	800	551162,782	84564,337	143.71	142.45 142.99	142.44	142.45	1,26	Pokrov LTŽ 250 kN
RJ2-3	800	551197,527	84560,823	143.66	142.28 142.97	142.27	142.28	1,39	Pokrov LTŽ 250 kN

529031		004.2101	P	
--------	--	----------	---	--