




ОРИЕНТАЦИОННЫЕ КООРДИНАТЫ КАБЕЛЬСТРОИТЕЛЬНЫХ ТАНКА РЕГУЛЯЦИИ				ОРИЕНТАЦИОННЫЕ КООРДИНАТЫ КАБЕЛЬСТРОИТЕЛЬНЫХ ТАНКА РЕГУЛЯЦИИ			
Бр. танка	Y	X		Бр. танка	Y	X	
A1	7 439 228.00	4 921 885.40	1	7 439 902.25	4 920 885.53		
A2	7 439 346.75	4 922 193.27	2	7 439 639.37	4 920 816.68		
A3	7 439 154.40	4 922 294.38	3	7 439 513.89	4 920 795.21		
A4	7 439 154.53	4 922 303.70	4	7 439 424.50	4 920 801.25		
A5	7 439 253.38	4 922 385.36	5	7 439 379.52	4 920 920.28		
A6	7 439 404.59	4 922 348.31	6	7 439 284.96	4 921 036.29		
A7	7 439 425.61	4 922 345.32	7	7 439 223.75	4 921 075.98		
A8	7 439 499.33	4 922 305.72	8	7 439 174.47	4 921 136.19		
A9	7 439 470.00	4 922 242.55	9	7 439 164.79	4 921 205.00		
A10	7 439 415.21	4 922 015.07	10	7 439 117.75	4 921 288.51		
A11	7 439 415.57	4 922 003.90	11	7 439 201.35	4 921 491.60		
A12	7 439 331.80	4 921 774.00	12	7 439 218.13	4 921 618.43		
A13	7 439 437.40	4 921 670.50	13	7 439 230.93	4 921 658.03		
A14	7 439 435.02	4 921 664.39	14	7 439 219.28	4 921 732.31		
A15	7 439 389.88	4 921 624.22	15	7 439 251.67	4 921 772.62		
A16	7 439 251.94	4 921 337.31	16	7 439 271.14	4 921 823.72		
A17	7 439 252.86	4 921 326.04	17	7 439 272.99	4 921 828.08		
A18	7 439 343.94	4 921 314.67	18	7 439 243.50	4 921 860.00		
A19	7 439 342.09	4 921 308.45	19	7 439 363.01	4 922 184.48		
A20	7 440 041.26	4 921 359.85	20	7 439 372.77	4 922 214.69		
A21	7 440 052.06	4 921 427.03	21	7 439 353.21	4 922 232.38		
A22	7 440 247.13	4 921 506.69	22	7 439 347.00	4 922 233.58		
A23	7 440 297.28	4 921 509.04	23	7 439 354.04	4 922 251.60		
A24	7 440 187.89	4 921 336.89	24	7 439 378.67	4 922 233.60		
A25	7 440 218.68	4 921 323.90	25	7 439 394.53	4 922 213.55		
A26	7 440 264.09	4 921 306.49	26	7 439 343.17	4 922 036.26		
A27	7 440 244.86	4 921 193.92	27	7 439 340.43	4 922 020.75		
A28	7 440 477.54	4 921 090.19	28	7 439 332.50	4 922 008.91		
A29	7 440 493.28	4 921 094.68	29	7 439 284.16	4 921 816.52		
A30	7 440 706.71	4 920 715.81	30	7 439 252.02	4 921 676.00		
A31	7 440 706.47	4 920 715.40	31	7 439 251.63	4 921 618.65		
A32	7 440 436.56	4 920 692.04	32	7 439 251.75	4 921 534.14		
A33	7 440 410.40	4 920 701.39	33	7 439 239.56	4 921 478.25		
A34	7 440 073.51	4 920 650.72	34	7 439 185.98	4 921 364.31		
A35	7 440 046.65	4 920 640.71	35	7 439 179.18	4 921 284.69		
A36	7 439 864.21	4 920 745.02	36	7 439 207.88	4 921 180.60		
A37	7 439 858.11	4 920 746.67	37	7 439 245.50	4 921 133.79		
A38	7 439 144.84	4 921 586.62	38	7 439 256.52	4 921 115.84		
A39	7 439 151.78	4 921 618.82	39	7 439 387.41	4 921 024.41		
			40	7 439 453.87	4 920 970.30		
			41	7 439 507.60	4 920 843.71		
			42	7 439 621.50	4 920 859.82		
			43	7 439 641.60	4 920 872.31		
			44	7 439 786.70	4 920 900.		

<p>Одговорни планери/урбанисти: др Ненад Спасић, дипл.инж.арх.</p> <p>Гордана Џуџић, дипл.инж.граф.</p>	<p>Београд, априла 2017. године</p>
	<p><u>ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ</u> <u>INSTITUTE OF ARCHITECTURE AND URBANISATIN, REPUBLIC OF SERBIA</u></p>

