

Ознаке и координате аналитичко-геодетских тачака (АГТ) које одређују положај регулационих линија које раздвајају јавно од осталог земљишта (графички прилог 3.1 / регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима)

АГТ 1	Y=7533429.12	X=4842029.91	АГТ 51	Y=7533880.40	X=4841670.40
АГТ 2	Y=7533463.57	X=4842024.27	АГТ 52	Y=7533883.96	X=4841671.51
АГТ 3	Y=7533524.85	X=4842008.90	АГТ 53	Y=7533895.46	X=4841673.58
АГТ 4	Y=7533537.54	X=4842000.24	АГТ 54	Y=7533902.07	X=4841676.00
АГТ 5	Y=7533551.63	X=4841975.70	АГТ 55	Y=7533902.90	X=4841676.00
АГТ 6	Y=7533553.66	X=4841958.14	АГТ 56	Y=7533903.02	X=4841681.43
АГТ 7	Y=7533539.32	X=4841944.69	АГТ 57	Y=7533903.14	X=4841683.24
АГТ 8	Y=7533526.71	X=4841946.79	АГТ 58	Y=7533903.31	X=4841692.32
АГТ 9	Y=7533523.99	X=4841932.98	АГТ 59	Y=7533903.67	X=4841694.01
АГТ 10	Y=7533541.08	X=4841928.74	АГТ 60	Y=7533901.64	X=4841707.68
АГТ 11	Y=7533550.04	X=4841916.60	АГТ 61	Y=7533900.24	X=4841717.58
АГТ 12	Y=7533550.04	X=4841894.92	АГТ 62	Y=7533898.69	X=4841723.71
АГТ 13	Y=7533539.70	X=4841804.41	АГТ 63	Y=7533898.07	X=4841726.41
АГТ 14	Y=7533537.86	X=4841796.53	АГТ 64	Y=7533894.71	X=4841738.78
АГТ 15	Y=7533529.69	X=4841788.60	АГТ 65	Y=7533890.63	X=4841753.80
АГТ 16	Y=7533510.90	X=4841784.80	АГТ 66	Y=7533886.76	X=4841767.50
АГТ 17	Y=7533512.04	X=4841770.81	АГТ 67	Y=7533884.98	X=4841775.65
АГТ 18	Y=7533522.97	X=4841770.62	АГТ 68	Y=7533883.50	X=4841785.99
АГТ 19	Y=7533531.88	X=4841764.17	АГТ 69	Y=7533882.68	X=4841791.10
АГТ 20	Y=7533541.05	X=4841733.54	АГТ 70	Y=7533885.32	X=4841791.63
АГТ 21	Y=7533556.52	X=4841689.64	АГТ 71	Y=7533885.61	X=4841797.98
АГТ 22	Y=7533571.21	X=4841651.35	АГТ 72	Y=7533886.50	X=4841806.88
АГТ 23	Y=7533576.08	X=4841653.45	АГТ 73	Y=7533889.01	X=4841810.31
АГТ 24	Y=7533593.58	X=4841606.54	АГТ 74	Y=7533891.11	X=4841812.13
АГТ 25	Y=7533607.02	X=4841607.73	АГТ 75	Y=7533893.80	X=4841815.23
АГТ 26	Y=7533629.13	X=4841609.53	АГТ 76	Y=7533895.67	X=4841819.24
АГТ 27	Y=7533649.15	X=4841611.32	АГТ 77	Y=7533915.67	X=4841827.28
АГТ 28	Y=7533672.91	X=4841613.26	АГТ 78	Y=7533919.71	X=4841828.65
АГТ 29	Y=7533690.39	X=4841614.75	АГТ 79	Y=7533932.26	X=4841833.10
АГТ 30	Y=7533694.57	X=4841615.05	АГТ 80	Y=7533936.67	X=4841853.69
АГТ 31	Y=7533698.99	X=4841615.47	АГТ 81	Y=7533938.25	X=4841861.53
АГТ 32	Y=7533700.85	X=4841615.47	АГТ 82	Y=7533943.40	X=4841910.41
АГТ 33	Y=7533703.16	X=4841616.01	АГТ 83	Y=7533949.83	X=4841942.19
АГТ 34	Y=7533707.42	X=4841616.25	АГТ 84	Y=7533968.81	X=4841954.15
АГТ 35	Y=7533719.37	X=4841617.44	АГТ 85	Y=7533673.14	X=4842004.96
АГТ 36	Y=7533731.03	X=4841618.34	АГТ 86	Y=7533636.22	X=4842011.13
АГТ 37	Y=7533739.54	X=4841619.09	АГТ 87	Y=7533608.12	X=4842015.78
АГТ 38	Y=7533745.07	X=4841619.68	АГТ 88	Y=7533591.74	X=4842028.15
АГТ 39	Y=7533759.12	X=4841619.04	АГТ 89	Y=7533580.63	X=4842043.74
АГТ 40	Y=7533764.38	X=4841619.65	АГТ 90	Y=7533575.53	X=4842061.36
АГТ 41	Y=7533766.82	X=4841619.76	АГТ 91	Y=7533574.21	X=4842087.43
АГТ 42	Y=7533781.02	X=4841621.43	АГТ 92	Y=7533560.19	X=4842088.15
АГТ 43	Y=7533790.05	X=4841627.36	АГТ 93	Y=7533555.39	X=4842038.02
АГТ 44	Y=7533793.44	X=4841628.91	АГТ 94	Y=7533546.40	X=4842025.90
АГТ 45	Y=7533802.69	X=4841634.79	АГТ 95	Y=7533431.31	X=4842044.65
АГТ 46	Y=7533811.78	X=4841640.27	АГТ 96	Y=7533599.03	X=4842002.06
АГТ 47	Y=7533821.53	X=4841646.80	АГТ 97	Y=7533599.10	X=4841986.69
АГТ 48	Y=7533828.28	X=4841650.93	АГТ 98	Y=7533599.43	X=4841930.02
АГТ 49	Y=7533838.51	X=4841654.95	АГТ 99	Y=7533603.28	X=4841929.27
АГТ 50	Y=7533858.40	X=4841663.38	АГТ 100	Y=7533609.92	X=4841928.00

АГТ 101 Y=7533606.97 X=4841912.57
АГТ 102 Y=7533594.05 X=4841902.66
АГТ 103 Y=7533589.19 X=4841896.72
АГТ 104 Y=7533581.23 X=4841886.84
АГТ 105 Y=7533574.03 X=4841878.00
АГТ 106 Y=7533566.81 X=4841869.97
АГТ 107 Y=7533560.27 X=4841862.31
АГТ 108 Y=7533555.58 X=4841820.42
АГТ 109 Y=7533555.24 X=4841803.29
АГТ 110 Y=7533569.77 X=4841789.92
АГТ 111 Y=7533576.82 X=4841790.64
АГТ 112 Y=7533579.53 X=4841776.89
АГТ 113 Y=7533574.56 X=4841776.07
АГТ 114 Y=7533560.83 X=4841773.03
АГТ 115 Y=7533552.58 X=4841755.26
АГТ 116 Y=7533555.65 X=4841742.09
АГТ 117 Y=7533566.59 X=4841710.95
АГТ 118 Y=7533579.46 X=4841677.87
АГТ 119 Y=7533593.19 X=4841648.50
АГТ 120 Y=7533607.68 X=4841633.22
АГТ 121 Y=7533627.83 X=4841626.96
АГТ 122 Y=7533643.81 X=4841626.75
АГТ 123 Y=7533660.15 X=4841627.63
АГТ 124 Y=7533736.53 X=4841634.25
АГТ 125 Y=7533753.03 X=4841635.96
АГТ 126 Y=7533769.34 X=4841638.20
АГТ 127 Y=7533783.68 X=4841641.60
АГТ 128 Y=7533797.30 X=4841647.24
АГТ 129 Y=7533811.84 X=4841654.96
АГТ 130 Y=7533826.18 X=4841663.21
АГТ 131 Y=7533851.59 X=4841679.35
АГТ 132 Y=7533862.53 X=4841686.55
АГТ 133 Y=7533869.23 X=4841696.16
АГТ 134 Y=7533872.42 X=4841703.65
АГТ 135 Y=7533874.21 X=4841728.92
АГТ 136 Y=7533871.79 X=4841754.10
АГТ 137 Y=7533869.37 X=4841779.29
АГТ 138 Y=7533870.08 X=4841790.50
АГТ 139 Y=7533870.51 X=4841798.46
АГТ 140 Y=7533876.11 X=4841816.73
АГТ 141 Y=7533881.08 X=4841826.14
АГТ 142 Y=7533884.84 X=4841835.59
АГТ 143 Y=7533887.44 X=4841844.95
АГТ 144 Y=7533879.17 X=4841861.32
АГТ 145 Y=7533871.01 X=4841863.90
АГТ 146 Y=7533859.14 X=4841866.30
АГТ 147 Y=7533861.90 X=4841879.94
АГТ 148 Y=7533880.90 X=4841878.09
АГТ 149 Y=7533896.06 X=4841894.39
АГТ 150 Y=7533897.33 X=4841918.92

АГТ 151 Y=7533893.18 X=4841932.78
АГТ 152 Y=7533887.09 X=4841941.30
АГТ 153 Y=7533874.72 X=4841949.92
АГТ 154 Y=7533823.26 X=4841963.94
АГТ 155 Y=7533721.41 X=4841981.45
АГТ 156 Y=7533655.02 X=4841992.79
АГТ 157 Y=7534041.94 X=4841926.36
АГТ 158 Y=7534044.69 X=4841941.10

Напомена: у случају неусаглашености наведених аналитичко-геодетских елемената са графичким приказом меродаван је одговарајући графички прилог