

Ознаке и координате аналитичко-геодетских тачака (АГТ) које одређују положај регулационих линија које раздвајају различите јавне намене односно различите површине јавних намена (графички прилог 3.1 / регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима)

АГТ 1	Y=7533499.10	X=4842018.45	АГТ 51	Y=7533534.75	X=4841765.80
АГТ 2	Y=7533526.10	X=4842011.67	АГТ 52	Y=7533542.35	X=4841745.57
АГТ 3	Y=7533533.78	X=4842008.22	АГТ 53	Y=7533546.57	X=4841732.07
АГТ 4	Y=7533539.80	X=4842002.33	АГТ 54	Y=7533562.53	X=4841691.04
АГТ 5	Y=7533550.26	X=4841987.66	АГТ 55	Y=7533577.01	X=4841653.81
АГТ 6	Y=7533553.08	X=4841982.43	АГТ 56	Y=7533579.07	X=4841648.54
АГТ 7	Y=7533554.53	X=4841976.66	АГТ 57	Y=7533600.86	X=4841622.27
АГТ 8	Y=7533556.55	X=4841960.25	АГТ 58	Y=7533634.06	X=4841614.32
АГТ 9	Y=7533556.82	X=4841956.99	АГТ 59	Y=7533685.78	X=4841618.81
АГТ 10	Y=7533552.09	X=4841945.47	АГТ 60	Y=7533737.51	X=4841623.30
АГТ 11	Y=7533540.29	X=4841941.49	АГТ 61	Y=7533764.36	X=4841625.62
АГТ 12	Y=7533533.08	X=4841942.54	АГТ 62	Y=7533778.90	X=4841627.93
АГТ 13	Y=7533526.13	X=4841943.85	АГТ 63	Y=7533766.72	X=4841621.37
АГТ 14	Y=7533584.48	X=4842004.46	АГТ 64	Y=7533578.95	X=4841779.84
АГТ 15	Y=7533576.24	X=4842001.65	АГТ 65	Y=7533573.99	X=4841779.02
АГТ 16	Y=7533570.75	X=4841992.05	АГТ 66	Y=7533559.59	X=4841775.82
АГТ 17	Y=7533569.48	X=4841980.96	АГТ 67	Y=7533552.04	X=4841770.48
АГТ 18	Y=7533567.57	X=4841958.70	АГТ 68	Y=7533549.06	X=4841761.74
АГТ 19	Y=7533568.27	X=4841947.54	АГТ 69	Y=7533549.52	X=4841755.15
АГТ 20	Y=7533571.68	X=4841940.17	АГТ 70	Y=7533552.77	X=4841741.25
АГТ 21	Y=7533578.12	X=4841935.21	АГТ 71	Y=7533563.77	X=4841709.91
АГТ 22	Y=7533587.68	X=4841932.25	АГТ 72	Y=7533569.99	X=4841693.94
АГТ 23	Y=7533524.57	X=4841935.92	АГТ 73	Y=7533576.70	X=4841676.69
АГТ 24	Y=7533533.67	X=4841934.20	АГТ 74	Y=7533590.68	X=4841646.79
АГТ 25	Y=7533542.85	X=4841931.39	АГТ 75	Y=7533606.04	X=4841630.59
АГТ 26	Y=7533549.81	X=4841925.87	АГТ 76	Y=7533627.35	X=4841623.97
АГТ 27	Y=7533553.04	X=4841917.59	АГТ 77	Y=7533660.36	X=4841624.63
АГТ 28	Y=7533553.60	X=4841906.89	АГТ 78	Y=7533695.48	X=4841627.68
АГТ 29	Y=7533552.99	X=4841896.20	АГТ 79	Y=7533730.60	X=4841630.73
АГТ 30	Y=7533542.66	X=4841803.90	АГТ 80	Y=7533763.56	X=4841634.49
АГТ 31	Y=7533540.58	X=4841794.99	АГТ 81	Y=7533785.13	X=4841638.92
АГТ 32	Y=7533536.92	X=4841789.32	АГТ 82	Y=7533805.11	X=4841648.19
АГТ 33	Y=7533531.15	X=4841785.83	АГТ 83	Y=7533833.83	X=4841664.76
АГТ 34	Y=7533521.27	X=4841783.22	АГТ 84	Y=7533836.43	X=4841666.36
АГТ 35	Y=7533511.15	X=4841781.79	АГТ 85	Y=7533863.73	X=4841685.23
АГТ 36	Y=7533608.40	X=4841920.04	АГТ 86	Y=7533881.77	X=4841706.74
АГТ 37	Y=7533601.76	X=4841921.30	АГТ 87	Y=7533883.21	X=4841734.77
АГТ 38	Y=7533578.01	X=4841924.24	АГТ 88	Y=7533876.07	X=4841767.19
АГТ 39	Y=7533569.11	X=4841921.31	АГТ 89	Y=7533874.32	X=4841773.49
АГТ 40	Y=7533563.69	X=4841913.66	АГТ 90	Y=7533872.52	X=4841792.26
АГТ 41	Y=7533562.20	X=4841906.51	АГТ 91	Y=7533878.96	X=4841816.37
АГТ 42	Y=7533556.75	X=4841857.84	АГТ 92	Y=7533883.62	X=4841825.18
АГТ 43	Y=7533552.58	X=4841820.61	АГТ 93	Y=7533890.76	X=4841845.13
АГТ 44	Y=7533552.23	X=4841802.63	АГТ 94	Y=7533888.96	X=4841857.09
АГТ 45	Y=7533557.67	X=4841791.35	АГТ 95	Y=7533879.67	X=4841864.83
АГТ 46	Y=7533569.37	X=4841786.86	АГТ 96	Y=7533871.77	X=4841866.81
АГТ 47	Y=7533577.40	X=4841787.69	АГТ 97	Y=7533859.73	X=4841869.24
АГТ 48	Y=7533511.80	X=4841773.82	АГТ 98	Y=7533892.25	X=4841817.86
АГТ 49	Y=7533523.97	X=4841773.61	АГТ 99	Y=7533896.36	X=4841826.89
АГТ 50	Y=7533530.27	X=4841770.96	АГТ 100	Y=7533898.75	X=4841836.09

АГТ 101	Y=7533901.14	X=4841844.76
АГТ 102	Y=7533907.35	X=4841852.60
АГТ 103	Y=7533916.73	X=4841855.63
АГТ 104	Y=7533926.93	X=4841863.82
АГТ 105	Y=7533917.96	X=4841866.66
АГТ 106	Y=7533910.42	X=4841873.15
АГТ 107	Y=7533907.80	X=4841882.76
АГТ 108	Y=7533908.70	X=4841893.21
АГТ 109	Y=7533910.71	X=4841903.51
АГТ 110	Y=7533918.90	X=4841936.13
АГТ 111	Y=7533924.81	X=4841944.43
АГТ 112	Y=7533927.92	X=4841945.95
АГТ 113	Y=7533861.30	X=4841876.99
АГТ 114	Y=7533881.23	X=4841875.04
АГТ 115	Y=7533891.04	X=4841878.22
АГТ 116	Y=7533897.21	X=4841886.47
АГТ 117	Y=7533899.64	X=4841900.91
АГТ 118	Y=7533900.35	X=4841919.28
АГТ 119	Y=7533895.91	X=4841934.11
АГТ 120	Y=7533889.23	X=4841943.46
АГТ 121	Y=7533883.42	X=4841949.21
АГТ 122	Y=7533876.01	X=4841952.68
АГТ 123	Y=7533854.17	X=4841958.63
АГТ 124	Y=7533603.00	X=4842017.06
АГТ 125	Y=7533595.32	X=4842020.51
АГТ 126	Y=7533589.30	X=4842026.41
АГТ 127	Y=7533577.89	X=4842042.41
АГТ 128	Y=7533575.15	X=4842047.44
АГТ 129	Y=7533573.67	X=4842052.97
АГТ 130	Y=7533572.55	X=4842060.86
АГТ 131	Y=7533571.27	X=4842074.19
АГТ 132	Y=7533571.19	X=4842087.58
АГТ 133	Y=7533563.19	X=4842087.99
АГТ 134	Y=7533562.66	X=4842080.97
АГТ 135	Y=7533558.30	X=4842036.90
АГТ 136	Y=7533555.61	X=4842029.94
АГТ 137	Y=7533549.72	X=4842025.35

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