

Ознаке и координате аналитичко-геодетских тачака (АГТ) које одређују положај грађевинских линија (графички прилог 3.1 / регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима)

АГТ 1	Y=7533604.16	X=4841975.87	АГТ 51	Y=7533878.93	X=4841883.31
АГТ 2	Y=7533604.41	X=4841934.14	АГТ 52	Y=7533891.16	X=4841896.46
АГТ 3	Y=7533615.77	X=4841931.98	АГТ 53	Y=7533892.29	X=4841918.31
АГТ 4	Y=7533611.52	X=4841909.76	АГТ 54	Y=7533889.64	X=4841927.17
АГТ 5	Y=7533597.55	X=4841899.05	АГТ 55	Y=7533717.20	X=4841956.80
АГТ 6	Y=7533593.07	X=4841893.57	АГТ 56	Y=7533650.87	X=4841968.14
АГТ 7	Y=7533585.12	X=4841883.69	АГТ 57	Y=7533920.94	X=4841931.93
АГТ 8	Y=7533577.83	X=4841874.75	АГТ 58	Y=7533913.62	X=4841902.78
АГТ 9	Y=7533570.57	X=4841866.67	АГТ 59	Y=7533911.67	X=4841892.80
АГТ 10	Y=7533565.07	X=4841860.23	АГТ 60	Y=7533910.80	X=4841882.67
АГТ 11	Y=7533560.57	X=4841820.09	АГТ 61	Y=7533912.95	X=4841874.75
АГТ 12	Y=7533560.29	X=4841805.44	АГТ 62	Y=7533919.17	X=4841869.40
АГТ 13	Y=7533571.50	X=4841795.12	АГТ 63	Y=7533927.52	X=4841866.76
АГТ 14	Y=7533580.84	X=4841796.08	АГТ 64	Y=7533935.61	X=4841865.12
АГТ 15	Y=7533585.43	X=4841772.80	АГТ 65	Y=7533940.43	X=4841910.87
АГТ 16	Y=7533575.51	X=4841771.16	АГТ 66	Y=7533943.89	X=4841927.99
АГТ 17	Y=7533564.32	X=4841768.68	АГТ 67	Y=7533933.09	X=4841851.30
АГТ 18	Y=7533557.84	X=4841754.71	АГТ 68	Y=7533916.91	X=4841852.60
АГТ 19	Y=7533560.46	X=4841743.49	АГТ 69	Y=7533909.05	X=4841850.13
АГТ 20	Y=7533571.28	X=4841712.69	АГТ 70	Y=7533903.93	X=4841843.67
АГТ 21	Y=7533584.06	X=4841679.84	АГТ 71	Y=7533901.71	X=4841835.60
АГТ 22	Y=7533597.38	X=4841651.35	АГТ 72	Y=7533898.36	X=4841823.69
АГТ 23	Y=7533610.41	X=4841637.61	АГТ 73	Y=7533914.63	X=4841830.09
АГТ 24	Y=7533628.62	X=4841631.95	АГТ 74	Y=7533918.73	X=4841831.49
АГТ 25	Y=7533643.71	X=4841631.76	АГТ 75	Y=7533929.68	X=4841835.37
АГТ 26	Y=7533659.80	X=4841632.62	АГТ 76	Y=7533604.89	X=4841917.65
АГТ 27	Y=7533736.06	X=4841639.23	АГТ 77	Y=7533601.16	X=4841918.36
АГТ 28	Y=7533752.43	X=4841640.93	АГТ 78	Y=7533577.93	X=4841921.24
АГТ 29	Y=7533768.42	X=4841643.12	АГТ 79	Y=7533570.96	X=4841918.95
АГТ 30	Y=7533782.14	X=4841646.38	АГТ 80	Y=7533566.53	X=4841912.69
АГТ 31	Y=7533795.16	X=4841651.76	АГТ 81	Y=7533565.18	X=4841906.22
АГТ 32	Y=7533809.42	X=4841659.34	АГТ 82	Y=7533560.86	X=4841867.62
АГТ 33	Y=7533823.59	X=4841667.49	АГТ 83	Y=7533564.55	X=4841871.95
АГТ 34	Y=7533848.87	X=4841683.54	АГТ 84	Y=7533571.75	X=4841879.95
АГТ 35	Y=7533858.98	X=4841690.20	АГТ 85	Y=7533578.90	X=4841888.73
АГТ 36	Y=7533864.83	X=4841698.59	АГТ 86	Y=7533586.86	X=4841898.61
АГТ 37	Y=7533867.49	X=4841704.84	АГТ 87	Y=7533591.95	X=4841904.83
АГТ 38	Y=7533869.19	X=4841728.85	АГТ 88	Y=7533604.24	X=4841914.26
АГТ 39	Y=7533866.81	X=4841753.62	АГТ 89	Y=7533573.65	X=4841991.05
АГТ 40	Y=7533864.35	X=4841779.21	АГТ 90	Y=7533572.46	X=4841980.65
АГТ 41	Y=7533865.09	X=4841790.79	АГТ 91	Y=7533570.57	X=4841958.51
АГТ 42	Y=7533865.55	X=4841799.34	АГТ 92	Y=7533571.22	X=4841948.11
АГТ 43	Y=7533871.47	X=4841818.65	АГТ 93	Y=7533574.02	X=4841942.04
АГТ 44	Y=7533876.54	X=4841828.24	АГТ 94	Y=7533579.33	X=4841937.96
АГТ 45	Y=7533880.09	X=4841837.18	АГТ 95	Y=7533588.24	X=4841935.20
АГТ 46	Y=7533882.11	X=4841844.43	АГТ 96	Y=7533596.41	X=4841933.64
АГТ 47	Y=7533875.66	X=4841857.19	АГТ 97	Y=7533596.10	X=4841987.34
АГТ 48	Y=7533869.76	X=4841859.05			
АГТ 49	Y=7533853.25	X=4841862.39			
АГТ 50	Y=7533857.89	X=4841885.36			

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