

**Definirea intravilanului propus pe baza coordonatelor grafice ale punctelor de inflexiune**

**Notă:** Coordonatele limitei intravilanului localității au fost determinate automat folosind planurile topografice 1/5000.

NR	X	Y	NR	X	Y
1	537446,6 347	664460,0 535	20	537524,7 203	665245,9 700
2	537457,2 288	664447,0 262	21	537181,5 967	665194,5 015
3	537590,4 163	664304,7 929	22	536987,5 998	665607,5 695
4	537676,4 849	664219,3 075	23	536785,0 249	665862,9 326
5	537711,7 025	664160,7 787	24	536567,9 333	666351,2 239
6	537744,9 357	664131,0 769	25	536678,1 287	666643,5 389
7	537799,6 467	664219,7 382	26	536554,3 210	666783,7 083
8	537795,0 178	664223,6 558	27	536372,7 025	666987,8 416
9	537758,1 363	664284,6 078	28	536326,1 720	666959,3 230
10	537728,7 961	664314,7 556	29	535886,3 848	667468,1 553
11	537718,5 250	664328,5 833	30	535617,7 093	667931,9 584
12	537648,8 244	664393,0 221	31	535511,1 398	668409,2 700
13	537603,6 594	664450,1 860	32	535499,1 317	668769,5 054
14	537552,5 215	664503,9 698	33	535650,7 309	669120,7 348
15	537508,9 433	664534,4 852	34	535736,2 867	669131,2 418
16	537419,8 036	664609,8 715	35	535839,8 543	668861,0 652
17	537413,8 650	664769,5 558	36	535775,3 123	668792,0 200
18	537276,6 155	665058,5 717	37	535827,8 465	668611,9 025
19	537582,1 276	665144,3 525	38	536089,0 171	668320,7 123

NR	X	Y	NR	X	Y
39	536243,6 181	668485,8 201	62	867 538412,8	590 668257,3
40	536065,0 014	668731,9 810	63	218 538520,5	006 668267,5
41	536078,5 103	668850,5 583	64	772 538513,1	629 668756,8
42	536219,6 025	668936,1 141	65	099 538243,6	370 668904,2
43	537040,6 387	669089,2 143	66	317 538259,4	775 668972,1
44	537145,7 075	668975,1 396	67	348 538206,9	378 669047,1
45	537018,1 239	668894,0 869	68	005 538071,8	868 668990,1
46	537307,8 134	668358,2 368	69	122 537175,7	496 669300,8
47	537418,8 858	668400,2 643	70	271 536869,5	525 669423,9
48	537825,6 516	667853,9 072	71	269 536773,4	329 669535,0
49	537884,1 898	667901,9 387	72	641 536750,9	054 669743,6
50	538047,7 965	667715,8 172	73	495 536847,0	417 669802,1
51	538152,8 652	667817,8 838	74	123 537376,8	799 669847,2
52	537974,2 485	668002,5 045	75	583 537373,8	094 669985,2
53	537681,5 575	668365,7 416	76	564 537108,1	996 670064,8
54	537722,0 839	668439,2 896	77	829 536804,9	516 670046,8
55	537426,3 907	668745,4 896	78	849 536770,4	397 670174,4
56	537381,3 613	668876,0 750	79	622 536967,0	230 670279,4
57	537723,5 847	668752,9 947	80	908 537119,2	917 670317,9
58	538005,7 693	668730,4 799	81	058 537133,8	308 670478,7
59	538002,7 672	668673,4 427	82	265 537184,7	605 670515,0
60	538182,8 849	668643,4 230	83	123 537110,2	750 670619,3
61	538390,5	668464,2		804	721

NR	X	Y	NR	X	Y
84	537076,4 281	670629,4 231		465	075
85	536972,0 469	670742,6 492	107	533328,7 142	669598,0 466
86	536840,8 018	671004,5 195	108	533463,8 024	669251,3 202
87	536769,4 773	670910,8 181	109	533885,5 778	668828,0 437
88	536895,5 595	670745,7 102	110	533121,5 787	668302,7 004
89	536837,0 212	670718,6 927	111	532683,2 925	668224,6 495
90	536761,9 724	670561,0 897	112	532570,7 190	667939,4 633
91	536614,8 998	670386,2 841	113	532463,2 186	667735,8 730
92	536562,9 752	670305,8 644	114	532518,1 993	667706,8 419
93	536476,8 564	670279,2 689	115	532643,5 786	667889,2 155
94	536362,2 426	670319,7 953	116	532744,8 327	667819,3 848
95	536267,8 918	670340,0 586	117	532843,8 974	667990,4 966
96	536132,3 815	670333,7 263	118	532998,4 984	668059,5 417
97	535693,5 556	670244,4 415	119	533217,6 415	668062,5 436
98	535591,6 063	670149,4 575	120	533768,5 013	668349,2 309
99	535306,6 546	670300,7 985	121	533828,5 406	668263,6 750
100	534703,6 122	670305,0 084	122	534496,4 769	668580,3 818
101	534864,2 170	669847,2 094	123	534696,1 073	668211,1 406
102	534526,4 965	669823,1 937	124	534610,5 515	667988,9 956
103	534227,8 015	669763,1 544	125	534540,0 054	667910,9 446
104	534085,2 083	669809,6 848	126	534691,6 044	667795,3 690
105	533942,6 152	669800,6 789	127	534783,1 642	667889,9 309
106	533837,5	669844,2	128	534865,7 181	668137,5 927

NR	X	Y	NR	X	Y
129	534790,6 690	668548,8 613	152	866 536084,1	873 665140,4
130	534664,5 868	668813,0 338	153	513 536089,4	497 665127,2
131	534862,7 162	669146,2 515	154	430 536130,2	204 665123,7
132	535298,0 005	669155,2 574	155	769 536145,1	938 665300,5
133	535209,4 426	669012,6 642	156	131 536154,1	917 665350,0
134	535261,9 770	668202,1 347	157	327 536109,1	446 665541,1
135	535661,2 376	667463,6 523	158	299 536132,8	306 665627,5
136	535917,9 055	667034,3 721	159	857 536127,5	062 665677,5
137	535847,3 594	666948,8 162	160	861 536083,2	870 665770,2
138	536060,4 985	666767,1 974	161	707 536083,5	838 665888,0
139	536132,5 456	666822,7 338	162	321 536106,3	280 665997,9
140	536308,1 602	666665,1 309	163	824 536133,7	456 666238,3
141	536375,2 562	666605,2 673	164	499 536379,2	890 666347,9
142	535998,4 800	666411,9 304	165	153 536606,2	247 665880,7
143	536039,3 910	666302,3 949	166	047 536998,1	486 665074,4
144	535991,2 216	666004,8 011	167	576 537086,5	081 664959,5
145	535975,6 630	665943,1 586	168	778 536995,5	936 664622,4
146	535980,6 323	665746,0 790	169	181 537043,5	086 664490,9
147	536028,3 246	665636,6 599	170	399 537025,2	809 664456,1
148	536003,7 109	665533,4 652	171	300 536996,7	714 664366,0
149	536048,7 815	665354,5 046	172	608 536991,7	696 664235,1
150	536042,5 352	665321,9 499	173	990 536968,6	714 664164,7
151	536045,7	665148,3		883	927

NR	X	Y
174	536955,5 346	664056,5 189
175	536981,3 234	663928,3 150
176	537118,6 743	663587,3 425
177	537164,9 763	663608,5 092
178	537079,7 990	663936,5 056
179	537082,6 893	663937,7 046
180	537079,5 125	663975,7 927
181	537060,8 114	664058,0 411
182	537071,5 987	664145,7 643
183	537096,0 085	664222,8 585
184	537100,9 003	664352,1 443
185	537132,3 002	664446,1 497
186	537132,7 732	664449,6 850
187	537130,1 281	664465,3 636
188	537109,0 129	664617,7 897
189	537178,2 974	664793,3 108
190	537409,2 461	664438,9 695