

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский, г городское поселения Инсар, г Инсар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 816 881 м ² ± 9 785 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 450,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 25,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 150,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00 минимальный = 50,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 4 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение дачного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 1 500,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 2 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 1 500,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 2 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 900,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 3 500,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-13, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки(1)					
1	354 760,35	1 241 703,05	Картометрический метод	1,00	—
311	354 740,10	1 241 666,40		1,00	
310	354 772,80	1 241 600,50		1,00	
309	354 718,20	1 241 428,55		1,00	
308	354 744,15	1 241 386,25		1,00	
307	354 866,95	1 241 311,20		1,00	
306	354 901,26	1 241 285,55		1,00	
305	354 944,96	1 241 236,14		1,00	
304	354 972,90	1 241 192,67		1,00	
303	355 000,17	1 241 146,07		1,00	
302	355 035,61	1 241 135,89		1,00	
301	355 055,56	1 241 100,76		1,00	
300	355 056,74	1 240 943,43		1,00	
299	355 064,24	1 240 931,49		1,00	
298	355 111,75	1 241 059,97		1,00	
297	355 146,06	1 241 122,07		1,00	
296	355 162,52	1 241 132,47		1,00	
295	355 226,69	1 241 172,99		1,00	
294	355 247,66	1 241 157,02		1,00	
293	355 307,70	1 241 030,11		1,00	
292	355 370,45	1 240 974,15		1,00	
291	355 438,70	1 240 858,17		1,00	
290	355 598,35	1 240 806,32		1,00	
289	355 682,95	1 240 669,85		1,00	
288	355 798,95	1 240 637,10		1,00	
287	355 848,05	1 240 611,20		1,00	
286	355 889,00	1 240 626,20		1,00	
285	355 981,70	1 240 618,10		1,00	
284	356 093,70	1 240 582,55		1,00	
283	356 144,20	1 240 594,55		1,00	
282	356 224,45	1 240 560,15		1,00	
281	356 297,80	1 240 542,95		1,00	
280	356 387,07	1 240 527,12		1,00	
279	356 429,30	1 240 513,20		1,00	
278	356 485,97	1 240 482,89		1,00	
277	356 579,90	1 240 412,45		1,00	
276	356 631,76	1 240 323,42		1,00	
275	356 701,22	1 240 221,68		1,00	
274	356 708,71	1 240 202,94		1,00	
273	356 712,96	1 240 192,33		1,00	
272	356 734,47	1 240 159,06		1,00	
271	356 752,57	1 240 135,58		1,00	
270	356 777,52	1 240 093,02		1,00	
269	356 810,30	1 240 057,31		1,00	
268	356 890,04	1 240 003,99		1,00	
267	357 016,22	1 239 859,56		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	356 925,69	1 239 760,34	Картометрический метод	1,00	—
265	356 985,79	1 239 599,19		1,00	
264	356 962,24	1 239 534,01		1,00	
263	356 967,42	1 239 471,95		1,00	
262	357 011,89	1 239 295,22		1,00	
261	357 044,36	1 239 227,53		1,00	
260	357 151,02	1 239 316,79		1,00	
259	357 512,91	1 239 532,38		1,00	
258	357 532,99	1 239 484,30		1,00	
257	357 528,67	1 239 481,15		1,00	
256	357 490,46	1 239 456,97		1,00	
255	357 411,54	1 239 406,67		1,00	
254	357 300,72	1 239 341,12		1,00	
253	357 198,94	1 239 280,00		1,00	
252	357 166,12	1 239 259,41		1,00	
251	357 162,21	1 239 256,93		1,00	
250	357 176,57	1 239 238,47		1,00	
249	357 356,32	1 239 342,14		1,00	
248	357 449,40	1 239 395,88		1,00	
247	357 496,72	1 239 426,54		1,00	
246	357 497,89	1 239 424,93		1,00	
245	357 520,72	1 239 436,47		1,00	
244	357 533,60	1 239 218,79		1,00	
243	357 536,54	1 239 078,74		1,00	
242	357 549,36	1 238 877,61		1,00	
241	357 558,87	1 238 697,57		1,00	
240	357 566,21	1 238 532,27		1,00	
239	357 574,34	1 238 400,10		1,00	
238	357 580,41	1 238 261,94		1,00	
237	357 586,45	1 238 107,02		1,00	
236	357 595,50	1 237 951,72		1,00	
235	357 597,34	1 237 914,29		1,00	
234	357 607,30	1 237 916,22		1,00	
233	357 610,08	1 237 912,04		1,00	
232	357 614,88	1 237 808,64		1,00	
231	357 631,32	1 237 593,07		1,00	
230	357 630,41	1 237 470,67		1,00	
229	357 634,98	1 237 431,39		1,00	
228	357 681,56	1 237 287,98		1,00	
227	357 721,75	1 237 174,72		1,00	
226	357 731,79	1 237 139,09		1,00	
225	357 733,62	1 237 121,74		1,00	
224	357 718,09	1 237 090,68		1,00	
223	357 656,82	1 237 012,26		1,00	
222	357 497,43	1 237 180,21		1,00	
221	357 459,92	1 237 216,68		1,00	
220	357 430,22	1 237 245,33		1,00	
219	357 295,28	1 237 381,32		1,00	
218	357 084,27	1 237 185,42		1,00	
217	356 984,05	1 236 999,12		1,00	
216	356 978,06	1 236 866,80		1,00	
215	356 972,08	1 236 741,82		1,00	
214	357 451,79	1 236 720,51		1,00	
213	357 388,62	1 236 672,21		1,00	
212	357 358,27	1 236 637,53		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
211	357 326,70	1 236 579,64	Картометрический метод	1,00	—
210	357 302,56	1 236 547,75		1,00	
209	357 250,22	1 236 506,57		1,00	
208	357 203,17	1 236 456,41		1,00	
207	357 175,31	1 236 416,47		1,00	
206	357 079,64	1 236 277,46		1,00	
205	357 027,01	1 236 195,42		1,00	
204	357 011,82	1 236 154,24		1,00	
203	356 979,02	1 236 111,51		1,00	
202	356 935,05	1 236 075,29		1,00	
201	356 881,17	1 236 043,71		1,00	
200	356 858,27	1 236 022,96		1,00	
199	356 859,20	1 236 017,39		1,00	
198	356 904,09	1 236 027,61		1,00	
197	356 888,60	1 236 001,60		1,00	
196	356 871,58	1 235 989,84		1,00	
195	356 840,00	1 235 991,07		1,00	
194	356 809,66	1 235 979,62		1,00	
193	356 761,05	1 235 977,76		1,00	
192	356 735,05	1 235 970,35		1,00	
191	356 727,31	1 235 960,73		1,00	
190	356 730,09	1 235 952,68		1,00	
189	356 748,05	1 235 939,37		1,00	
188	356 746,50	1 235 931,01		1,00	
187	356 727,00	1 235 919,56		1,00	
186	356 687,36	1 235 885,61		1,00	
185	356 609,42	1 235 888,98		1,00	
184	356 587,67	1 236 471,07		1,00	
183	356 585,62	1 236 731,74		1,00	
182	356 584,94	1 236 810,85		1,00	
181	356 538,54	1 236 791,75		1,00	
180	356 483,52	1 236 784,95		1,00	
179	356 479,30	1 236 912,18		1,00	
178	356 479,32	1 236 912,18		1,00	
177	356 480,23	1 237 002,51		1,00	
176	356 508,68	1 237 001,98		1,00	
175	356 510,19	1 237 022,62		1,00	
174	356 510,25	1 237 023,41		1,00	
173	356 447,81	1 237 029,33		1,00	
172	356 386,04	1 237 033,21		1,00	
171	356 368,04	1 237 034,79		1,00	
170	356 350,12	1 237 034,43		1,00	
169	356 346,91	1 237 034,42		1,00	
168	356 323,38	1 237 036,09		1,00	
167	356 279,29	1 237 039,32		1,00	
166	356 277,49	1 237 014,69		1,00	
165	356 277,22	1 237 000,12		1,00	
164	356 169,39	1 237 000,64		1,00	
163	356 169,00	1 236 984,51		1,00	
162	356 156,22	1 236 982,94		1,00	
161	356 149,30	1 236 966,84		1,00	
160	356 125,28	1 236 964,84		1,00	
159	356 117,60	1 237 010,64		1,00	
158	356 108,62	1 237 009,34		1,00	
157	356 108,22	1 237 015,40		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	356 098,63	1 237 014,73	Картометрический метод	1,00	—
155	356 081,63	1 237 015,96		1,00	
154	356 053,61	1 237 018,10		1,00	
153	356 037,49	1 237 017,23		1,00	
152	356 037,82	1 237 067,25		1,00	
151	356 005,41	1 237 126,12		1,00	
150	355 930,00	1 237 052,37		1,00	
149	355 932,30	1 237 030,66		1,00	
148	355 931,50	1 237 009,78		1,00	
147	355 933,64	1 237 000,54		1,00	
146	355 937,51	1 236 956,24		1,00	
145	355 931,92	1 236 951,14		1,00	
144	355 891,53	1 236 996,09		1,00	
143	355 773,00	1 236 888,65		1,00	
142	355 715,71	1 236 843,60		1,00	
141	355 699,36	1 236 803,16		1,00	
140	355 682,10	1 236 821,47		1,00	
139	355 630,46	1 236 764,84		1,00	
138	355 526,84	1 236 784,75		1,00	
137	355 520,94	1 236 782,51		1,00	
136	355 489,30	1 236 756,30		1,00	
135	355 441,33	1 236 823,13		1,00	
134	355 406,27	1 236 797,33		1,00	
133	355 377,83	1 236 804,61		1,00	
132	355 309,70	1 236 760,29		1,00	
131	355 298,45	1 236 795,68		1,00	
130	355 274,31	1 236 836,52		1,00	
129	355 246,86	1 236 861,79		1,00	
128	355 260,70	1 236 880,41		1,00	
127	355 233,84	1 236 914,72		1,00	
126	355 193,37	1 236 959,01		1,00	
125	355 180,12	1 237 010,91		1,00	
124	355 175,94	1 237 038,86		1,00	
123	355 184,60	1 237 057,02		1,00	
122	355 197,63	1 237 080,43		1,00	
121	355 202,73	1 237 088,69		1,00	
120	355 192,86	1 237 097,66		1,00	
119	355 201,06	1 237 114,09		1,00	
118	355 185,75	1 237 130,07		1,00	
117	355 199,07	1 237 148,27		1,00	
116	355 180,11	1 237 170,42		1,00	
115	355 205,30	1 237 215,45		1,00	
114	355 228,72	1 237 257,43		1,00	
113	355 235,38	1 237 269,35		1,00	
112	355 237,33	1 237 271,54		1,00	
111	355 241,42	1 237 276,15		1,00	
110	355 246,29	1 237 281,63		1,00	
109	355 252,45	1 237 333,50		1,00	
108	355 285,20	1 237 405,10		1,00	
107	355 281,77	1 237 442,66		1,00	
106	355 267,44	1 237 461,07		1,00	
105	355 248,35	1 237 464,50		1,00	
104	355 215,59	1 237 459,70		1,00	
103	355 197,17	1 237 467,89		1,00	
102	355 174,65	1 237 491,10		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	355 166,47	1 237 514,97	Картометрический метод	1,00	—
100	355 182,16	1 237 547,72		1,00	
99	355 200,60	1 237 592,75		1,00	
98	355 199,90	1 237 665,07		1,00	
97	355 190,35	1 237 701,23		1,00	
96	355 217,65	1 237 825,40		1,00	
95	355 195,80	1 237 879,99		1,00	
94	355 201,26	1 237 902,51		1,00	
93	355 222,41	1 237 913,42		1,00	
92	355 289,28	1 237 905,92		1,00	
91	355 311,48	1 237 910,57		1,00	
90	355 325,07	1 237 897,08		1,00	
89	355 339,75	1 237 910,24		1,00	
88	355 294,61	1 237 967,04		1,00	
87	355 285,59	1 237 979,07		1,00	
86	355 271,75	1 238 015,80		1,00	
85	355 262,72	1 238 051,28		1,00	
84	355 254,44	1 238 097,28		1,00	
83	355 249,44	1 238 129,24		1,00	
82	355 245,60	1 238 147,73		1,00	
81	355 235,96	1 238 166,98		1,00	
80	355 217,47	1 238 190,09		1,00	
79	355 183,59	1 238 232,46		1,00	
78	355 155,09	1 238 267,89		1,00	
77	355 133,90	1 238 291,38		1,00	
76	355 093,46	1 238 347,22		1,00	
75	355 050,34	1 238 416,93		1,00	
74	355 003,14	1 238 536,36		1,00	
73	354 961,06	1 238 560,59		1,00	
72	354 771,10	1 238 672,70		1,00	
71	354 723,26	1 238 703,57		1,00	
70	354 764,37	1 238 766,99		1,00	
69	354 748,40	1 238 784,30		1,00	
68	354 734,19	1 238 796,72		1,00	
67	354 727,98	1 238 798,50		1,00	
66	354 768,20	1 238 852,49		1,00	
65	354 914,42	1 239 016,81		1,00	
64	355 050,87	1 239 124,03		1,00	
63	355 235,57	1 239 251,99		1,00	
62	355 471,14	1 239 438,90		1,00	
61	355 476,99	1 239 449,88		1,00	
60	355 477,00	1 239 449,88		1,00	
59	355 477,12	1 239 449,73		1,00	
58	355 436,32	1 239 349,22		1,00	
57	355 435,81	1 239 348,01		1,00	
56	355 432,26	1 239 337,38		1,00	
55	355 437,27	1 239 324,82		1,00	
54	355 531,91	1 239 307,79		1,00	
53	355 574,13	1 239 289,84		1,00	
52	355 694,60	1 239 243,83		1,00	
51	355 760,94	1 239 222,93		1,00	
50	355 791,06	1 239 301,17		1,00	
49	355 879,26	1 239 267,70		1,00	
48	355 927,51	1 239 396,79		1,00	
47	355 841,53	1 239 430,06		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	355 817,57	1 239 437,60	Картометрический метод	1,00	—
45	355 804,98	1 239 410,74		1,00	
44	355 767,40	1 239 425,21		1,00	
43	355 742,61	1 239 436,77		1,00	
42	355 711,07	1 239 366,07		1,00	
41	355 587,12	1 239 395,03		1,00	
40	355 592,49	1 239 439,23		1,00	
39	355 590,75	1 239 439,57		1,00	
38	355 555,95	1 239 444,10		1,00	
37	355 551,33	1 239 416,30		1,00	
36	355 479,86	1 239 451,71		1,00	
35	355 477,32	1 239 450,11		1,00	
34	355 556,56	1 239 506,50		1,00	
33	355 540,90	1 239 539,77		1,00	
32	355 832,60	1 239 821,00		1,00	
31	355 820,25	1 239 830,50		1,00	
30	355 605,55	1 239 997,35		1,00	
29	355 375,30	1 240 181,35		1,00	
28	355 352,85	1 240 205,70		1,00	
27	355 307,01	1 240 247,22		1,00	
26	355 239,35	1 240 329,65		1,00	
25	355 184,55	1 240 392,05		1,00	
24	355 134,20	1 240 454,70		1,00	
23	355 082,95	1 240 513,50		1,00	
22	355 031,00	1 240 575,40		1,00	
21	354 942,85	1 240 678,85		1,00	
20	354 893,00	1 240 741,15		1,00	
19	354 860,35	1 240 783,60		1,00	
18	354 813,30	1 240 841,45		1,00	
17	354 759,20	1 240 905,25		1,00	
16	354 731,60	1 240 938,00		1,00	
15	354 708,90	1 240 962,85		1,00	
14	354 682,05	1 240 988,30		1,00	
13	354 652,35	1 241 014,55		1,00	
12	354 623,00	1 241 039,00		1,00	
11	354 598,75	1 241 057,45		1,00	
10	354 579,05	1 241 072,70		1,00	
9	354 554,85	1 241 091,45		1,00	
8	354 522,00	1 241 116,15		1,00	
7	354 486,45	1 241 143,90		1,00	
6	354 430,70	1 241 186,05		1,00	
5	354 357,45	1 241 240,85		1,00	
4	354 183,98	1 241 377,61		1,00	
3	354 201,25	1 241 387,25		1,00	
2	354 216,05	1 241 399,90		1,00	
1	354 760,35	1 241 703,05	1,00		
Вырез 1 из 45					
312	355 418,10	1 239 249,61	Картометрический метод	1,00	—
313	355 415,44	1 239 241,37		1,00	
314	355 420,75	1 239 239,66		1,00	
315	355 422,07	1 239 243,74		1,00	
316	355 421,12	1 239 244,05		1,00	
317	355 422,08	1 239 247,02		1,00	
318	355 423,03	1 239 246,72		1,00	
319	355 423,41	1 239 247,89		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
312	355 418,10	1 239 249,61	Картометрический метод	1,00	—
Вырез 2 из 45					
320	355 646,79	1 237 280,08	Картометрический метод	1,00	—
321	355 640,42	1 237 274,44		1,00	
322	355 644,41	1 237 269,95		1,00	
323	355 650,77	1 237 275,59		1,00	
320	355 646,79	1 237 280,08		1,00	
Вырез 3 из 45					
324	355 670,73	1 237 304,90	Картометрический метод	1,00	—
325	355 666,06	1 237 299,69		1,00	
326	355 675,38	1 237 291,37		1,00	
327	355 676,71	1 237 292,87		1,00	
328	355 674,09	1 237 295,19		1,00	
329	355 677,43	1 237 298,89		1,00	
324	355 670,73	1 237 304,90		1,00	
Вырез 4 из 45					
330	356 590,94	1 237 046,68	Картометрический метод	1,00	—
331	356 590,92	1 237 053,68		1,00	
332	356 575,92	1 237 053,63		1,00	
333	356 575,94	1 237 046,63		1,00	
330	356 590,94	1 237 046,68		1,00	
Вырез 5 из 45					
334	356 592,29	1 239 275,66	Картометрический метод	1,00	—
335	356 597,60	1 239 267,96		1,00	
336	356 599,02	1 239 268,94		1,00	
337	356 593,72	1 239 276,61		1,00	
338	356 595,91	1 239 278,06		1,00	
339	356 591,45	1 239 284,77		1,00	
340	356 592,06	1 239 285,19		1,00	
341	356 587,31	1 239 292,06		1,00	
342	356 580,77	1 239 287,50		1,00	
343	356 585,49	1 239 280,60		1,00	
344	356 585,91	1 239 280,90		1,00	
345	356 590,41	1 239 274,40		1,00	
346	356 590,95	1 239 274,77		1,00	
334	356 592,29	1 239 275,66		1,00	
Вырез 6 из 45					
347	355 923,02	1 237 483,01	Картометрический метод	1,00	—
348	355 914,22	1 237 482,53		1,00	
349	355 918,97	1 237 457,62		1,00	
350	355 927,21	1 237 459,43		1,00	
351	355 926,56	1 237 463,08		1,00	
352	355 926,07	1 237 465,83		1,00	
347	355 923,02	1 237 483,01		1,00	
Вырез 7 из 45					
353	355 722,94	1 238 493,93	Картометрический метод	1,00	—
354	355 710,95	1 238 472,74		1,00	
355	355 723,43	1 238 465,18		1,00	
356	355 736,25	1 238 485,72		1,00	
353	355 722,94	1 238 493,93		1,00	
Вырез 8 из 45					
357	355 750,82	1 237 260,95	Картометрический метод	1,00	—
358	355 737,75	1 237 247,04		1,00	
359	355 751,19	1 237 232,31		1,00	
360	355 765,62	1 237 246,82		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
361	355 758,20	1 237 254,08	Картометрический метод	1,00	—
357	355 750,82	1 237 260,95		1,00	
Вырез 9 из 45					
362	355 814,62	1 237 724,69	Картометрический метод	1,00	—
363	355 804,04	1 237 706,83		1,00	
364	355 833,15	1 237 688,96		1,00	
365	355 844,06	1 237 706,83		1,00	
362	355 814,62	1 237 724,69		1,00	
Вырез 10 из 45					
366	355 903,75	1 237 512,85	Картометрический метод	1,00	—
367	355 854,78	1 237 482,63		1,00	
368	355 900,11	1 237 471,69		1,00	
369	355 908,44	1 237 486,80		1,00	
366	355 903,75	1 237 512,85		1,00	
Вырез 11 из 45					
370	357 272,88	1 237 469,89	Картометрический метод	1,00	—
371	357 248,91	1 237 448,00		1,00	
372	357 273,92	1 237 421,95		1,00	
373	357 296,32	1 237 443,84		1,00	
370	357 272,88	1 237 469,89		1,00	
Вырез 12 из 45					
374	356 564,83	1 237 029,83	Картометрический метод	1,00	—
375	356 563,36	1 236 994,09		1,00	
376	356 606,08	1 236 993,12		1,00	
377	356 607,01	1 237 014,34		1,00	
378	356 587,32	1 237 015,28		1,00	
379	356 587,98	1 237 028,84		1,00	
374	356 564,83	1 237 029,83		1,00	
Вырез 13 из 45					
380	356 690,62	1 238 768,78	Картометрический метод	1,00	—
381	356 658,58	1 238 763,57		1,00	
382	356 660,33	1 238 752,12		1,00	
383	356 662,83	1 238 735,55		1,00	
384	356 654,83	1 238 731,21		1,00	
385	356 655,44	1 238 729,27		1,00	
386	356 660,28	1 238 726,04		1,00	
387	356 661,04	1 238 721,13		1,00	
388	356 661,79	1 238 715,05		1,00	
389	356 676,63	1 238 716,38		1,00	
390	356 681,21	1 238 716,55		1,00	
391	356 684,97	1 238 716,21		1,00	
392	356 690,33	1 238 717,09		1,00	
393	356 699,74	1 238 717,98		1,00	
380	356 690,62	1 238 768,78		1,00	
Вырез 14 из 45					
394	356 541,99	1 237 399,17	Картометрический метод	1,00	—
395	356 511,56	1 237 394,87		1,00	
396	356 526,45	1 237 314,50		1,00	
397	356 538,02	1 237 316,48		1,00	
398	356 542,65	1 237 373,04		1,00	
394	356 541,99	1 237 399,17		1,00	
Вырез 15 из 45					
399	356 475,18	1 238 707,04	Картометрический метод	1,00	—
400	356 471,74	1 238 706,35		1,00	
401	356 464,80	1 238 705,04		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
402	356 466,31	1 238 696,71	Картометрический метод	1,00	—
403	356 456,23	1 238 694,75		1,00	
404	356 451,96	1 238 694,06		1,00	
405	356 443,76	1 238 692,45		1,00	
406	356 425,42	1 238 689,84		1,00	
407	356 431,68	1 238 654,68		1,00	
408	356 448,65	1 238 657,65		1,00	
409	356 498,89	1 238 668,48		1,00	
410	356 492,63	1 238 701,57		1,00	
411	356 476,74	1 238 698,18		1,00	
399	356 475,18	1 238 707,04		1,00	
Вырез 16 из 45					
412	356 258,45	1 237 507,32	Картометрический метод	1,00	—
413	356 252,57	1 237 506,14		1,00	
414	356 280,75	1 237 346,12		1,00	
415	356 296,20	1 237 271,75		1,00	
416	356 308,90	1 237 208,72		1,00	
417	356 314,00	1 237 167,84		1,00	
418	356 317,66	1 237 125,43		1,00	
419	356 322,97	1 237 094,55		1,00	
420	356 337,20	1 237 045,41		1,00	
421	356 342,96	1 237 047,08		1,00	
422	356 328,84	1 237 095,90		1,00	
423	356 323,62	1 237 126,20		1,00	
424	356 319,97	1 237 168,47		1,00	
425	356 314,82	1 237 209,69		1,00	
426	356 302,08	1 237 272,95		1,00	
427	356 286,64	1 237 347,25		1,00	
412	356 258,45	1 237 507,32		1,00	
Вырез 17 из 45					
428	355 671,31	1 239 140,33	Картометрический метод	1,00	—
429	355 669,67	1 239 140,26		1,00	
430	355 668,04	1 239 140,10		1,00	
431	355 666,42	1 239 139,86		1,00	
432	355 664,82	1 239 139,52		1,00	
433	355 663,23	1 239 139,10		1,00	
434	355 661,67	1 239 138,60		1,00	
435	355 660,14	1 239 138,01		1,00	
436	355 658,65	1 239 137,33		1,00	
437	355 657,20	1 239 136,58		1,00	
438	355 655,78	1 239 135,75		1,00	
439	355 654,42	1 239 134,84		1,00	
440	355 653,11	1 239 133,86		1,00	
441	355 651,85	1 239 132,81		1,00	
442	355 650,65	1 239 131,69		1,00	
443	355 649,52	1 239 130,51		1,00	
444	355 648,45	1 239 129,26		1,00	
445	355 647,45	1 239 127,96		1,00	
446	355 646,52	1 239 126,61		1,00	
447	355 645,67	1 239 125,21		1,00	
448	355 644,90	1 239 123,77		1,00	
449	355 644,20	1 239 122,28		1,00	
450	355 643,59	1 239 120,76		1,00	
451	355 643,06	1 239 119,21		1,00	
452	355 642,62	1 239 117,63		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
453	355 642,27	1 239 116,03	Картометрический метод	1,00	—
454	355 642,00	1 239 114,41		1,00	
455	355 641,82	1 239 112,79		1,00	
456	355 641,73	1 239 111,15		1,00	
457	355 641,73	1 239 109,51		1,00	
458	355 641,82	1 239 107,87		1,00	
459	355 642,00	1 239 106,25		1,00	
460	355 642,27	1 239 104,63		1,00	
461	355 642,62	1 239 103,03		1,00	
462	355 643,06	1 239 101,45		1,00	
463	355 643,59	1 239 099,90		1,00	
464	355 644,20	1 239 098,38		1,00	
465	355 644,90	1 239 096,89		1,00	
466	355 645,67	1 239 095,45		1,00	
467	355 646,52	1 239 094,05		1,00	
468	355 647,45	1 239 092,70		1,00	
469	355 648,45	1 239 091,40		1,00	
470	355 649,52	1 239 090,15		1,00	
471	355 650,65	1 239 088,97		1,00	
472	355 651,85	1 239 087,85		1,00	
473	355 653,11	1 239 086,80		1,00	
474	355 654,42	1 239 085,82		1,00	
475	355 655,78	1 239 084,91		1,00	
476	355 657,20	1 239 084,08		1,00	
477	355 658,65	1 239 083,33		1,00	
478	355 660,14	1 239 082,65		1,00	
479	355 661,67	1 239 082,06		1,00	
480	355 663,23	1 239 081,56		1,00	
481	355 664,82	1 239 081,14		1,00	
482	355 666,42	1 239 080,80		1,00	
483	355 668,04	1 239 080,56		1,00	
484	355 669,67	1 239 080,40		1,00	
485	355 671,31	1 239 080,33		1,00	
486	355 672,95	1 239 080,36		1,00	
487	355 674,58	1 239 080,47		1,00	
488	355 676,21	1 239 080,67		1,00	
489	355 677,82	1 239 080,96		1,00	
490	355 679,42	1 239 081,33		1,00	
491	355 680,99	1 239 081,80		1,00	
492	355 682,53	1 239 082,35		1,00	
493	355 684,05	1 239 082,98		1,00	
494	355 685,52	1 239 083,69		1,00	
495	355 686,96	1 239 084,49		1,00	
496	355 688,34	1 239 085,36		1,00	
497	355 689,68	1 239 086,30		1,00	
498	355 690,97	1 239 087,32		1,00	
499	355 692,20	1 239 088,40		1,00	
500	355 693,36	1 239 089,56		1,00	
501	355 694,47	1 239 090,77		1,00	
502	355 695,50	1 239 092,04		1,00	
503	355 696,46	1 239 093,37		1,00	
504	355 697,35	1 239 094,74		1,00	
505	355 698,17	1 239 096,17		1,00	
506	355 698,90	1 239 097,63		1,00	
507	355 699,55	1 239 099,13		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
508	355 700,12	1 239 100,67	Картометрический метод	1,00	—
509	355 700,61	1 239 102,24		1,00	
510	355 701,01	1 239 103,83		1,00	
511	355 701,32	1 239 105,43		1,00	
512	355 701,54	1 239 107,06		1,00	
513	355 701,68	1 239 108,69		1,00	
514	355 701,72	1 239 110,33		1,00	
515	355 701,68	1 239 111,97		1,00	
516	355 701,54	1 239 113,60		1,00	
517	355 701,32	1 239 115,23		1,00	
518	355 701,01	1 239 116,83		1,00	
519	355 700,61	1 239 118,42		1,00	
520	355 700,12	1 239 119,99		1,00	
521	355 699,55	1 239 121,53		1,00	
522	355 698,90	1 239 123,03		1,00	
523	355 698,17	1 239 124,49		1,00	
524	355 697,35	1 239 125,92		1,00	
525	355 696,46	1 239 127,29		1,00	
526	355 695,50	1 239 128,62		1,00	
527	355 694,47	1 239 129,89		1,00	
528	355 693,36	1 239 131,10		1,00	
529	355 692,20	1 239 132,26		1,00	
530	355 690,97	1 239 133,34		1,00	
531	355 689,68	1 239 134,36		1,00	
532	355 688,34	1 239 135,30		1,00	
533	355 686,96	1 239 136,17		1,00	
534	355 685,52	1 239 136,97		1,00	
535	355 684,05	1 239 137,68		1,00	
536	355 682,53	1 239 138,31		1,00	
537	355 680,99	1 239 138,86		1,00	
538	355 679,42	1 239 139,33		1,00	
539	355 677,82	1 239 139,70		1,00	
540	355 676,21	1 239 139,99		1,00	
541	355 674,58	1 239 140,19		1,00	
542	355 672,95	1 239 140,30		1,00	
428	355 671,31	1 239 140,33		1,00	
Вырез 18 из 45					
543	355 753,99	1 240 319,93	Картометрический метод	1,00	—
544	355 752,35	1 240 319,86		1,00	
545	355 750,72	1 240 319,70		1,00	
546	355 749,10	1 240 319,46		1,00	
547	355 747,50	1 240 319,12		1,00	
548	355 745,91	1 240 318,70		1,00	
549	355 744,35	1 240 318,20		1,00	
550	355 742,82	1 240 317,61		1,00	
551	355 741,33	1 240 316,93		1,00	
552	355 739,88	1 240 316,18		1,00	
553	355 738,46	1 240 315,35		1,00	
554	355 737,10	1 240 314,44		1,00	
555	355 735,79	1 240 313,46		1,00	
556	355 734,53	1 240 312,41		1,00	
557	355 733,33	1 240 311,29		1,00	
558	355 732,20	1 240 310,11		1,00	
559	355 731,13	1 240 308,86		1,00	
560	355 730,13	1 240 307,56		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
561	355 729,20	1 240 306,21	Картометрический метод	1,00	—
562	355 728,35	1 240 304,81		1,00	
563	355 727,58	1 240 303,37		1,00	
564	355 726,88	1 240 301,88		1,00	
565	355 726,27	1 240 300,36		1,00	
566	355 725,74	1 240 298,81		1,00	
567	355 725,30	1 240 297,23		1,00	
568	355 724,95	1 240 295,63		1,00	
569	355 724,67	1 240 294,01		1,00	
570	355 724,50	1 240 292,39		1,00	
571	355 724,41	1 240 290,75		1,00	
572	355 724,41	1 240 289,11		1,00	
573	355 724,50	1 240 287,47		1,00	
574	355 724,68	1 240 285,85		1,00	
575	355 724,95	1 240 284,23		1,00	
576	355 725,30	1 240 282,63		1,00	
577	355 725,74	1 240 281,05		1,00	
578	355 726,27	1 240 279,50		1,00	
579	355 726,88	1 240 277,98		1,00	
580	355 727,58	1 240 276,49		1,00	
581	355 728,35	1 240 275,05		1,00	
582	355 729,20	1 240 273,65		1,00	
583	355 730,13	1 240 272,30		1,00	
584	355 731,13	1 240 271,00		1,00	
585	355 732,20	1 240 269,75		1,00	
586	355 733,33	1 240 268,57		1,00	
587	355 734,53	1 240 267,45		1,00	
588	355 735,79	1 240 266,40		1,00	
589	355 737,10	1 240 265,42		1,00	
590	355 738,46	1 240 264,51		1,00	
591	355 739,88	1 240 263,68		1,00	
592	355 741,33	1 240 262,93		1,00	
593	355 742,82	1 240 262,25		1,00	
594	355 744,35	1 240 261,66		1,00	
595	355 745,91	1 240 261,16		1,00	
596	355 747,50	1 240 260,74		1,00	
597	355 749,10	1 240 260,40		1,00	
598	355 750,72	1 240 260,16		1,00	
599	355 752,35	1 240 260,00		1,00	
600	355 753,99	1 240 259,93		1,00	
601	355 755,63	1 240 259,96		1,00	
602	355 757,26	1 240 260,07		1,00	
603	355 758,89	1 240 260,27		1,00	
604	355 760,50	1 240 260,56		1,00	
605	355 762,10	1 240 260,93		1,00	
606	355 763,67	1 240 261,40		1,00	
607	355 765,21	1 240 261,95		1,00	
608	355 766,73	1 240 262,58		1,00	
609	355 768,20	1 240 263,29		1,00	
610	355 769,64	1 240 264,09		1,00	
611	355 771,02	1 240 264,96		1,00	
612	355 772,36	1 240 265,90		1,00	
613	355 773,65	1 240 266,92		1,00	
614	355 774,88	1 240 268,00		1,00	
615	355 776,04	1 240 269,16		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
616	355 777,15	1 240 270,37	Картометрический метод	1,00	—		
617	355 778,18	1 240 271,64		1,00			
618	355 779,14	1 240 272,97		1,00			
619	355 780,03	1 240 274,34		1,00			
620	355 780,85	1 240 275,77		1,00			
621	355 781,58	1 240 277,23		1,00			
622	355 782,23	1 240 278,73		1,00			
623	355 782,80	1 240 280,27		1,00			
624	355 783,29	1 240 281,84		1,00			
625	355 783,69	1 240 283,43		1,00			
626	355 784,00	1 240 285,03		1,00			
627	355 784,22	1 240 286,66		1,00			
628	355 784,36	1 240 288,29		1,00			
629	355 784,40	1 240 289,93		1,00			
630	355 784,36	1 240 291,57		1,00			
631	355 784,22	1 240 293,20		1,00			
632	355 784,00	1 240 294,83		1,00			
633	355 783,69	1 240 296,43		1,00			
634	355 783,29	1 240 298,02		1,00			
635	355 782,80	1 240 299,59		1,00			
636	355 782,23	1 240 301,13		1,00			
637	355 781,58	1 240 302,63		1,00			
638	355 780,85	1 240 304,09		1,00			
639	355 780,03	1 240 305,52		1,00			
640	355 779,14	1 240 306,89		1,00			
641	355 778,18	1 240 308,22		1,00			
642	355 777,15	1 240 309,49		1,00			
643	355 776,04	1 240 310,70		1,00			
644	355 774,88	1 240 311,86		1,00			
645	355 773,65	1 240 312,94		1,00			
646	355 772,36	1 240 313,96		1,00			
647	355 771,02	1 240 314,90		1,00			
648	355 769,64	1 240 315,77		1,00			
649	355 768,20	1 240 316,57		1,00			
650	355 766,73	1 240 317,28		1,00			
651	355 765,21	1 240 317,91		1,00			
652	355 763,67	1 240 318,46		1,00			
653	355 762,10	1 240 318,93		1,00			
654	355 760,50	1 240 319,30		1,00			
655	355 758,89	1 240 319,59		1,00			
656	355 757,26	1 240 319,79		1,00			
657	355 755,63	1 240 319,90		1,00			
543	355 753,99	1 240 319,93		1,00			
Вырез 19 из 45							
658	355 563,48	1 237 391,45		Картометрический метод		1,00	—
659	355 521,64	1 237 359,03	1,00				
660	355 494,19	1 237 335,06	1,00				
661	355 524,78	1 237 302,98	1,00				
662	355 553,06	1 237 328,94	1,00				
663	355 582,00	1 237 370,28	1,00				
658	355 563,48	1 237 391,45	1,00				
Вырез 20 из 45							
664	357 218,47	1 237 426,22	Картометрический метод	1,00	—		
665	357 157,96	1 237 414,46		1,00			
666	357 204,09	1 237 352,75		1,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
667	357 253,45	1 237 386,75	Картометрический метод	1,00	—
664	357 218,47	1 237 426,22		1,00	
Вырез 21 из 45					
668	356 352,31	1 238 801,14	Картометрический метод	1,00	—
669	356 295,14	1 238 791,28		1,00	
670	356 304,67	1 238 723,92		1,00	
671	356 362,49	1 238 733,45		1,00	
668	356 352,31	1 238 801,14		1,00	
Вырез 22 из 45					
672	355 724,67	1 237 839,95	Картометрический метод	1,00	—
673	355 717,72	1 237 810,01		1,00	
674	355 717,39	1 237 772,64		1,00	
675	355 807,18	1 237 726,84		1,00	
676	355 840,09	1 237 778,93		1,00	
677	355 785,02	1 237 818,94		1,00	
678	355 775,60	1 237 830,85		1,00	
672	355 724,67	1 237 839,95		1,00	
Вырез 23 из 45					
679	355 583,55	1 236 911,76	Картометрический метод	1,00	—
680	355 535,26	1 236 870,75		1,00	
681	355 536,25	1 236 866,45		1,00	
682	355 554,11	1 236 836,36		1,00	
683	355 613,31	1 236 773,52		1,00	
684	355 671,19	1 236 825,77		1,00	
685	355 637,46	1 236 866,78		1,00	
686	355 620,59	1 236 868,11		1,00	
679	355 583,55	1 236 911,76		1,00	
Вырез 24 из 45					
687	356 677,89	1 238 854,19	Картометрический метод	1,00	—
688	356 569,78	1 238 839,60		1,00	
689	356 566,34	1 238 863,63		1,00	
690	356 555,19	1 238 861,74		1,00	
691	356 570,04	1 238 762,61		1,00	
692	356 689,61	1 238 778,64		1,00	
687	356 677,89	1 238 854,19		1,00	
Вырез 25 из 45					
693	356 535,03	1 238 335,29	Картометрический метод	1,00	—
694	356 531,63	1 238 321,12		1,00	
695	356 532,35	1 238 312,88		1,00	
696	356 531,16	1 238 310,01		1,00	
697	356 535,24	1 238 282,35		1,00	
698	356 532,41	1 238 281,82		1,00	
699	356 531,06	1 238 281,95		1,00	
700	356 526,41	1 238 281,25		1,00	
701	356 525,73	1 238 285,70		1,00	
702	356 493,92	1 238 280,97		1,00	
703	356 494,02	1 238 280,28		1,00	
704	356 491,82	1 238 279,94		1,00	
705	356 496,65	1 238 249,97		1,00	
706	356 501,62	1 238 218,18		1,00	
707	356 504,27	1 238 218,70		1,00	
708	356 516,44	1 238 220,50		1,00	
709	356 536,16	1 238 223,58		1,00	
710	356 537,00	1 238 220,24		1,00	
711	356 552,03	1 238 222,61		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
712	356 566,49	1 238 225,19	Картометрический метод	1,00	—
713	356 581,78	1 238 227,68		1,00	
714	356 629,59	1 238 234,96		1,00	
715	356 627,24	1 238 250,96		1,00	
716	356 624,84	1 238 250,94		1,00	
717	356 622,67	1 238 272,27		1,00	
718	356 619,81	1 238 295,06		1,00	
719	356 611,31	1 238 293,69		1,00	
720	356 609,99	1 238 302,97		1,00	
721	356 608,44	1 238 312,87		1,00	
722	356 562,81	1 238 303,53		1,00	
723	356 558,28	1 238 322,69		1,00	
724	356 557,19	1 238 325,48		1,00	
725	356 546,51	1 238 326,05		1,00	
726	356 548,13	1 238 331,05		1,00	
693	356 535,03	1 238 335,29		1,00	
Вырез 26 из 45					
727	356 411,45	1 238 723,92	Картометрический метод	1,00	—
728	356 283,15	1 238 705,85		1,00	
729	356 288,57	1 238 673,49		1,00	
730	356 295,90	1 238 658,92		1,00	
731	356 298,47	1 238 639,87		1,00	
732	356 303,02	1 238 622,07		1,00	
733	356 423,28	1 238 643,10		1,00	
727	356 411,45	1 238 723,92		1,00	
Вырез 27 из 45					
734	355 589,53	1 239 181,36	Картометрический метод	1,00	—
735	355 573,94	1 239 141,78		1,00	
736	355 541,67	1 239 155,05		1,00	
737	355 514,82	1 239 088,13		1,00	
738	355 615,61	1 239 044,30		1,00	
739	355 624,74	1 239 063,60		1,00	
740	355 616,62	1 239 067,68		1,00	
741	355 659,62	1 239 156,51		1,00	
734	355 589,53	1 239 181,36		1,00	
Вырез 28 из 45					
742	355 843,93	1 237 469,29	Картометрический метод	1,00	—
743	355 824,28	1 237 405,84		1,00	
744	355 827,04	1 237 403,63		1,00	
745	355 790,79	1 237 298,33		1,00	
746	355 848,19	1 237 276,23		1,00	
747	355 888,19	1 237 397,26		1,00	
748	355 920,01	1 237 402,03		1,00	
749	355 913,73	1 237 447,01		1,00	
750	355 905,54	1 237 449,77		1,00	
742	355 843,93	1 237 469,29		1,00	
Вырез 29 из 45					
751	356 860,24	1 238 201,37	Картометрический метод	1,00	—
752	356 798,76	1 238 189,39		1,00	
753	356 903,07	1 237 883,34		1,00	
754	356 912,37	1 237 886,38		1,00	
755	356 924,84	1 237 889,81		1,00	
751	356 860,24	1 238 201,37		1,00	
Вырез 30 из 45					
756	356 521,61	1 237 300,16	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
757	356 358,83	1 237 269,37	Картометрический метод	1,00	—
758	356 361,00	1 237 259,46		1,00	
759	356 362,82	1 237 258,38		1,00	
760	356 364,40	1 237 249,90		1,00	
761	356 362,35	1 237 248,58		1,00	
762	356 364,92	1 237 239,05		1,00	
763	356 359,38	1 237 223,88		1,00	
764	356 331,46	1 237 217,33		1,00	
765	356 337,82	1 237 189,66		1,00	
766	356 378,93	1 237 198,17		1,00	
767	356 380,61	1 237 189,39		1,00	
768	356 523,83	1 237 212,84		1,00	
756	356 521,61	1 237 300,16		1,00	
Вырез 31 из 45					
769	355 487,19	1 238 013,57	Картометрический метод	1,00	—
770	355 397,17	1 237 901,53		1,00	
771	355 392,24	1 237 889,71		1,00	
772	355 488,84	1 237 837,46		1,00	
773	355 527,61	1 237 861,78		1,00	
774	355 534,51	1 237 880,18		1,00	
775	355 528,92	1 237 919,93		1,00	
776	355 527,94	1 237 947,20		1,00	
777	355 539,44	1 237 960,67		1,00	
769	355 487,19	1 238 013,57		1,00	
Вырез 32 из 45					
778	356 882,51	1 238 371,80	Картометрический метод	1,00	—
779	356 765,94	1 238 355,07		1,00	
780	356 793,55	1 238 201,14		1,00	
781	356 913,26	1 238 221,65		1,00	
778	356 882,51	1 238 371,80		1,00	
Вырез 33 из 45					
782	356 378,56	1 238 383,46	Картометрический метод	1,00	—
783	356 355,35	1 238 379,74		1,00	
784	356 358,91	1 238 356,91		1,00	
785	356 359,97	1 238 354,11		1,00	
786	356 361,80	1 238 336,24		1,00	
787	356 362,79	1 238 336,37		1,00	
788	356 364,85	1 238 316,80		1,00	
789	356 367,37	1 238 298,38		1,00	
790	356 368,89	1 238 279,83		1,00	
791	356 370,10	1 238 271,01		1,00	
792	356 366,92	1 238 265,58		1,00	
793	356 367,15	1 238 258,74		1,00	
794	356 367,69	1 238 246,59		1,00	
795	356 368,73	1 238 234,14		1,00	
796	356 373,43	1 238 234,82		1,00	
797	356 377,64	1 238 226,88		1,00	
798	356 381,55	1 238 191,98		1,00	
799	356 477,16	1 238 207,10		1,00	
800	356 491,29	1 238 221,55		1,00	
801	356 466,98	1 238 374,01		1,00	
802	356 381,85	1 238 363,22		1,00	
782	356 378,56	1 238 383,46		1,00	
Вырез 34 из 45					
803	355 332,82	1 238 913,99	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
804	355 373,70	1 238 885,52	Картометрический метод	1,00	—
805	355 394,19	1 238 885,40		1,00	
806	355 428,79	1 238 868,38		1,00	
807	355 448,74	1 238 858,57		1,00	
808	355 528,85	1 238 822,18		1,00	
809	355 541,66	1 238 822,10		1,00	
810	355 552,71	1 238 815,18		1,00	
811	355 556,74	1 238 812,31		1,00	
812	355 556,98	1 238 812,58		1,00	
813	355 566,42	1 238 819,36		1,00	
814	355 600,15	1 238 882,38		1,00	
815	355 579,67	1 238 890,23		1,00	
816	355 502,35	1 238 929,81		1,00	
817	355 471,49	1 238 945,60		1,00	
818	355 451,00	1 238 945,73		1,00	
819	355 439,82	1 238 938,12		1,00	
820	355 423,50	1 238 923,68		1,00	
821	355 401,27	1 238 924,68		1,00	
822	355 395,30	1 238 923,85		1,00	
823	355 382,49	1 238 923,93		1,00	
824	355 351,77	1 238 933,55		1,00	
803	355 332,82	1 238 913,99		1,00	
Вырез 35 из 45					
825	356 046,61	1 238 876,59	Картометрический метод	1,00	—
826	356 040,67	1 238 875,77		1,00	
827	356 069,80	1 238 664,35		1,00	
828	356 093,21	1 238 516,45		1,00	
829	356 110,32	1 238 413,25		1,00	
830	356 109,57	1 238 404,00		1,00	
831	356 130,56	1 238 282,03		1,00	
832	356 148,26	1 238 147,81		1,00	
833	356 149,67	1 238 143,09		1,00	
834	356 223,59	1 237 667,04		1,00	
835	356 251,35	1 237 513,05		1,00	
836	356 257,23	1 237 514,23		1,00	
837	356 229,50	1 237 668,03		1,00	
838	356 155,53	1 238 144,41		1,00	
839	356 154,14	1 238 149,07		1,00	
840	356 149,40	1 238 185,06		1,00	
841	356 218,42	1 238 195,36		1,00	
842	356 207,19	1 238 265,30		1,00	
843	356 179,85	1 238 420,45		1,00	
844	356 116,21	1 238 411,63		1,00	
845	356 116,36	1 238 413,50		1,00	
846	356 099,13	1 238 517,41		1,00	
847	356 075,74	1 238 665,22		1,00	
825	356 046,61	1 238 876,59		1,00	
Вырез 36 из 45					
848	356 923,20	1 237 801,59	Картометрический метод	1,00	—
849	356 863,25	1 237 791,72		1,00	
850	356 861,37	1 237 801,17		1,00	
851	356 655,97	1 237 759,80		1,00	
852	356 670,09	1 237 678,90		1,00	
853	356 682,69	1 237 681,88		1,00	
854	356 768,66	1 237 695,20		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
855	356 789,00	1 237 699,30	Картометрический метод	1,00	—
856	356 879,06	1 237 717,21		1,00	
857	356 881,42	1 237 706,08		1,00	
858	356 912,04	1 237 713,61		1,00	
859	356 929,69	1 237 652,10		1,00	
860	357 008,33	1 237 665,59		1,00	
861	357 018,45	1 237 678,83		1,00	
848	356 923,20	1 237 801,59		1,00	
Вырез 37 из 45					
862	356 674,21	1 238 576,79	Картометрический метод	1,00	—
863	356 652,31	1 238 573,24		1,00	
864	356 597,10	1 238 564,28		1,00	
865	356 606,47	1 238 497,60		1,00	
866	356 633,34	1 238 311,48		1,00	
867	356 697,65	1 238 319,15		1,00	
868	356 699,33	1 238 300,10		1,00	
869	356 700,46	1 238 283,22		1,00	
870	356 705,77	1 238 283,79		1,00	
871	356 705,89	1 238 279,33		1,00	
872	356 692,99	1 238 277,69		1,00	
873	356 692,53	1 238 281,36		1,00	
874	356 687,66	1 238 280,74		1,00	
875	356 687,41	1 238 282,72		1,00	
876	356 683,19	1 238 282,18		1,00	
877	356 683,82	1 238 277,12		1,00	
878	356 643,21	1 238 270,44		1,00	
879	356 648,48	1 238 238,60		1,00	
880	356 651,87	1 238 239,25		1,00	
881	356 771,05	1 238 258,74		1,00	
882	356 760,69	1 238 329,57		1,00	
883	356 753,66	1 238 376,46		1,00	
884	356 731,89	1 238 514,36		1,00	
885	356 685,41	1 238 509,06		1,00	
862	356 674,21	1 238 576,79		1,00	
Вырез 38 из 45					
886	355 981,53	1 237 970,44	Картометрический метод	1,00	—
887	355 963,84	1 237 969,74		1,00	
888	355 958,34	1 237 843,31		1,00	
889	355 944,29	1 237 841,81		1,00	
890	355 898,92	1 237 814,87		1,00	
891	355 899,10	1 237 813,68		1,00	
892	355 903,34	1 237 755,94		1,00	
893	355 900,25	1 237 753,87		1,00	
894	355 886,76	1 237 744,87		1,00	
895	355 878,69	1 237 739,50		1,00	
896	355 881,37	1 237 735,73		1,00	
897	355 871,70	1 237 728,82		1,00	
898	355 859,92	1 237 721,10		1,00	
899	355 861,76	1 237 714,82		1,00	
900	355 873,70	1 237 672,30		1,00	
901	355 882,61	1 237 642,03		1,00	
902	355 875,23	1 237 636,72		1,00	
903	355 882,25	1 237 623,65		1,00	
904	355 898,73	1 237 595,91		1,00	
905	355 933,03	1 237 540,95		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
906	355 947,83	1 237 545,02	Картометрический метод	1,00	—
907	355 952,90	1 237 545,73		1,00	
908	355 963,14	1 237 547,28		1,00	
909	355 997,49	1 237 552,48		1,00	
910	355 998,99	1 237 553,50		1,00	
911	356 000,49	1 237 555,02		1,00	
912	356 002,16	1 237 590,61		1,00	
913	356 002,06	1 237 591,78		1,00	
914	355 998,04	1 237 637,28		1,00	
915	356 034,45	1 237 644,93		1,00	
916	356 035,54	1 237 639,71		1,00	
917	356 047,99	1 237 642,02		1,00	
918	356 006,21	1 237 848,44		1,00	
886	355 981,53	1 237 970,44		1,00	
Вырез 39 из 45					
919	357 400,64	1 239 357,09	Картометрический метод	1,00	—
920	357 322,51	1 239 312,42		1,00	
921	357 190,01	1 239 236,45		1,00	
922	357 180,40	1 239 230,82		1,00	
923	357 209,86	1 239 180,61		1,00	
924	357 230,11	1 239 146,78		1,00	
925	357 248,35	1 239 116,91		1,00	
926	357 287,14	1 239 084,87		1,00	
927	357 289,27	1 239 082,44		1,00	
928	357 374,09	1 239 133,12		1,00	
929	357 495,42	1 239 203,51		1,00	
919	357 400,64	1 239 357,09		1,00	
Вырез 40 из 45					
930	357 242,00	1 237 790,90	Картометрический метод	1,00	—
931	357 222,63	1 237 766,58		1,00	
932	357 205,97	1 237 787,52		1,00	
933	357 193,95	1 237 781,74		1,00	
934	357 147,87	1 237 744,51		1,00	
935	357 138,62	1 237 739,25		1,00	
936	357 059,72	1 237 671,02		1,00	
937	357 209,52	1 237 508,21		1,00	
938	357 399,28	1 237 678,13		1,00	
939	357 375,21	1 237 704,68		1,00	
940	357 371,60	1 237 701,86		1,00	
941	357 343,84	1 237 730,86		1,00	
942	357 319,45	1 237 712,55		1,00	
943	357 267,79	1 237 764,65		1,00	
944	357 251,33	1 237 783,70		1,00	
930	357 242,00	1 237 790,90		1,00	
Вырез 41 из 45					
945	354 505,84	1 241 560,41	Картометрический метод	1,00	—
946	354 420,94	1 241 514,01		1,00	
947	354 281,05	1 241 436,10		1,00	
948	354 262,34	1 241 412,17		1,00	
949	354 409,34	1 241 295,56		1,00	
950	354 409,21	1 241 284,08		1,00	
951	354 415,45	1 241 276,48		1,00	
952	354 425,02	1 241 215,63		1,00	
953	354 423,57	1 241 205,68		1,00	
954	354 436,83	1 241 195,49		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
955	354 439,26	1 241 198,67	Картометрический метод	1,00	—
956	354 437,56	1 241 205,11		1,00	
957	354 436,91	1 241 213,83		1,00	
958	354 426,56	1 241 278,40		1,00	
959	354 429,16	1 241 280,82		1,00	
960	354 433,60	1 241 296,65		1,00	
961	354 435,02	1 241 298,44		1,00	
962	354 459,70	1 241 279,02		1,00	
963	354 616,71	1 241 478,95		1,00	
945	354 505,84	1 241 560,41		1,00	
Вырез 42 из 45					
964	355 761,48	1 240 581,80	Картометрический метод	1,00	—
965	355 740,80	1 240 570,29		1,00	
966	355 671,81	1 240 529,82		1,00	
967	355 692,74	1 240 489,12		1,00	
968	355 707,75	1 240 476,97		1,00	
969	355 676,11	1 240 456,91		1,00	
970	355 779,21	1 240 307,89		1,00	
971	355 797,37	1 240 280,84		1,00	
972	355 812,66	1 240 258,11		1,00	
973	355 861,56	1 240 185,24		1,00	
974	355 914,29	1 240 215,40		1,00	
975	355 898,48	1 240 250,07		1,00	
976	355 918,43	1 240 267,68		1,00	
977	355 922,23	1 240 313,73		1,00	
978	355 928,30	1 240 385,94		1,00	
979	355 882,39	1 240 463,94		1,00	
980	355 849,86	1 240 495,79		1,00	
981	355 789,52	1 240 531,41		1,00	
964	355 761,48	1 240 581,80		1,00	
Вырез 43 из 45					
982	355 290,28	1 240 992,52	Картометрический метод	1,00	—
983	355 214,09	1 240 832,02		1,00	
984	355 192,16	1 240 821,06		1,00	
985	355 122,10	1 240 694,03		1,00	
986	355 267,82	1 240 567,69		1,00	
987	355 356,59	1 240 713,31		1,00	
988	355 485,31	1 240 648,81		1,00	
989	355 537,66	1 240 757,14		1,00	
990	355 484,36	1 240 792,37		1,00	
991	355 424,66	1 240 800,72		1,00	
992	355 423,27	1 240 850,21		1,00	
993	355 419,80	1 240 872,87		1,00	
994	355 380,29	1 240 936,54		1,00	
982	355 290,28	1 240 992,52		1,00	
Вырез 44 из 45					
995	356 677,89	1 238 854,19	Картометрический метод	1,00	—
996	356 643,70	1 239 075,63		1,00	
997	356 653,01	1 239 077,86		1,00	
998	356 651,61	1 239 083,70		1,00	
999	356 828,41	1 239 112,87		1,00	
1000	356 828,95	1 239 110,00		1,00	
1001	356 837,29	1 239 111,55		1,00	
1002	356 842,77	1 239 112,58		1,00	
1003	356 842,27	1 239 115,22		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1004	356 860,70	1 239 118,50	Картометрический метод	1,00	—
1005	356 952,63	1 239 145,16		1,00	
1006	356 961,77	1 239 147,87		1,00	
1007	356 962,21	1 239 145,09		1,00	
1008	356 976,08	1 239 147,26		1,00	
1009	356 985,41	1 239 099,34		1,00	
1010	357 071,83	1 239 126,63		1,00	
1011	357 135,51	1 239 155,69		1,00	
1012	357 114,75	1 239 201,18		1,00	
1013	357 113,64	1 239 202,49		1,00	
1014	357 126,60	1 239 207,87		1,00	
1015	357 124,48	1 239 211,64		1,00	
1016	357 174,48	1 239 241,15		1,00	
1017	357 165,81	1 239 252,29		1,00	
1018	357 111,47	1 239 220,22		1,00	
1019	357 073,31	1 239 197,87		1,00	
1020	357 039,42	1 239 184,47		1,00	
1021	356 965,47	1 239 163,57		1,00	
1022	356 954,29	1 239 160,26		1,00	
1023	356 954,03	1 239 161,83		1,00	
1024	356 940,22	1 239 159,53		1,00	
1025	356 940,77	1 239 156,29		1,00	
1026	356 933,67	1 239 154,23		1,00	
1027	356 933,92	1 239 153,64		1,00	
1028	356 932,09	1 239 152,85		1,00	
1029	356 931,73	1 239 153,67		1,00	
1030	356 857,52	1 239 132,14		1,00	
1031	356 839,75	1 239 128,99		1,00	
1032	356 839,27	1 239 131,74		1,00	
1033	356 834,16	1 239 130,83		1,00	
1034	356 825,47	1 239 129,30		1,00	
1035	356 825,95	1 239 126,63		1,00	
1036	356 648,41	1 239 097,34		1,00	
1037	356 647,19	1 239 102,62		1,00	
1038	356 631,56	1 239 183,24		1,00	
1039	356 625,55	1 239 199,05		1,00	
1040	356 613,63	1 239 216,09		1,00	
1041	356 581,67	1 239 252,34		1,00	
1042	356 563,81	1 239 286,32		1,00	
1043	356 524,85	1 239 373,42		1,00	
1044	356 511,71	1 239 396,74		1,00	
1045	356 515,86	1 239 400,21		1,00	
1046	356 506,89	1 239 410,96		1,00	
1047	356 503,66	1 239 408,26		1,00	
1048	356 457,14	1 239 464,44		1,00	
1049	356 455,83	1 239 463,36		1,00	
1050	356 439,98	1 239 482,60		1,00	
1051	356 423,16	1 239 503,02		1,00	
1052	356 424,64	1 239 504,19		1,00	
1053	356 320,47	1 239 647,05		1,00	
1054	356 273,61	1 239 711,70		1,00	
1055	356 271,69	1 239 711,45		1,00	
1056	356 265,61	1 239 752,57		1,00	
1057	356 266,65	1 239 752,85		1,00	
1058	356 257,00	1 239 768,16		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1059	356 266,57	1 239 775,60	Картометрический метод	1,00	—
1060	356 257,97	1 239 786,64		1,00	
1061	356 247,92	1 239 778,82		1,00	
1062	356 245,12	1 239 781,22		1,00	
1063	356 240,26	1 239 785,39		1,00	
1064	356 184,75	1 239 816,41		1,00	
1065	356 182,57	1 239 817,71		1,00	
1066	356 231,97	1 239 892,29		1,00	
1067	356 189,23	1 239 978,83		1,00	
1068	356 171,50	1 240 024,71		1,00	
1069	356 238,55	1 240 052,27		1,00	
1070	356 167,11	1 240 240,13		1,00	
1071	355 978,61	1 240 166,04		1,00	
1072	356 051,45	1 239 991,09		1,00	
1073	355 989,05	1 239 973,62		1,00	
1074	355 989,40	1 239 967,04		1,00	
1075	355 975,86	1 239 963,38		1,00	
1076	355 979,55	1 239 949,77		1,00	
1077	355 979,61	1 239 946,93		1,00	
1078	355 995,99	1 239 934,72		1,00	
1079	355 998,36	1 239 932,86		1,00	
1080	355 993,01	1 239 927,40		1,00	
1081	356 003,17	1 239 917,77		1,00	
1082	356 007,91	1 239 922,76		1,00	
1083	356 070,29	1 239 873,38		1,00	
1084	356 066,14	1 239 867,91		1,00	
1085	356 077,30	1 239 859,44		1,00	
1086	356 081,55	1 239 865,05		1,00	
1087	356 118,72	1 239 839,38		1,00	
1088	356 169,37	1 239 809,26		1,00	
1089	356 165,17	1 239 805,58		1,00	
1090	356 174,42	1 239 795,06		1,00	
1091	356 182,14	1 239 801,83		1,00	
1092	356 232,21	1 239 773,85		1,00	
1093	356 239,36	1 239 767,72		1,00	
1094	356 242,36	1 239 765,15		1,00	
1095	356 252,48	1 239 749,14		1,00	
1096	356 255,05	1 239 749,85		1,00	
1097	356 261,02	1 239 709,90		1,00	
1098	356 258,02	1 239 709,46		1,00	
1099	356 304,62	1 239 645,04		1,00	
1100	356 300,36	1 239 642,51		1,00	
1101	356 295,84	1 239 636,44		1,00	
1102	356 181,86	1 239 572,87		1,00	
1103	356 164,20	1 239 553,83		1,00	
1104	356 142,01	1 239 522,79		1,00	
1105	356 088,87	1 239 428,67		1,00	
1106	356 050,06	1 239 345,82		1,00	
1107	356 015,59	1 239 275,46		1,00	
1108	355 981,28	1 239 204,99		1,00	
1109	355 864,52	1 238 869,44		1,00	
1110	355 805,52	1 238 707,16		1,00	
1111	355 794,98	1 238 650,83		1,00	
1112	355 783,54	1 238 616,83		1,00	
1113	355 767,57	1 238 582,95		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1114	355 749,73	1 238 551,85	Картометрический метод	1,00	—
1115	355 733,22	1 238 523,86		1,00	
1116	355 651,91	1 238 386,00		1,00	
1117	355 554,65	1 238 189,29		1,00	
1118	355 559,13	1 238 187,07		1,00	
1119	355 656,31	1 238 383,62		1,00	
1120	355 737,53	1 238 521,32		1,00	
1121	355 754,05	1 238 549,34		1,00	
1122	355 772,01	1 238 580,64		1,00	
1123	355 788,18	1 238 614,96		1,00	
1124	355 799,83	1 238 649,57		1,00	
1125	355 810,36	1 238 705,84		1,00	
1126	355 869,23	1 238 867,76		1,00	
1127	355 985,90	1 239 203,07		1,00	
1128	356 020,09	1 239 273,26		1,00	
1129	356 054,57	1 239 343,66		1,00	
1130	356 093,33	1 239 426,37		1,00	
1131	356 146,23	1 239 520,10		1,00	
1132	356 168,08	1 239 550,66		1,00	
1133	356 184,99	1 239 568,89		1,00	
1134	356 296,07	1 239 630,84		1,00	
1135	356 301,84	1 239 631,37		1,00	
1136	356 307,51	1 239 630,46		1,00	
1137	356 312,90	1 239 633,66		1,00	
1138	356 413,65	1 239 495,47		1,00	
1139	356 414,62	1 239 496,21		1,00	
1140	356 431,67	1 239 475,67		1,00	
1141	356 447,57	1 239 456,50		1,00	
1142	356 446,36	1 239 455,51		1,00	
1143	356 463,40	1 239 432,94		1,00	
1144	356 450,85	1 239 426,66		1,00	
1145	356 445,77	1 239 377,58		1,00	
1146	356 420,49	1 239 334,33		1,00	
1147	356 438,50	1 239 310,67		1,00	
1148	356 446,29	1 239 275,99		1,00	
1149	356 453,02	1 239 236,43		1,00	
1150	356 431,10	1 239 231,04		1,00	
1151	356 416,84	1 239 220,71		1,00	
1152	356 445,66	1 239 112,68		1,00	
1153	356 473,35	1 239 077,27		1,00	
1154	356 485,80	1 239 077,94		1,00	
1155	356 510,10	1 239 079,26		1,00	
1156	356 515,23	1 239 079,53		1,00	
1157	356 527,57	1 239 005,54		1,00	
1158	356 531,74	1 238 972,46		1,00	
1159	356 546,21	1 238 892,04	1,00		
1160	356 612,71	1 238 903,14	1,00		
1161	356 619,50	1 238 846,31	1,00		
995	356 677,89	1 238 854,19	1,00		
Вырез 45 из 45					
1162	356 773,33	1 238 248,09	Картометрический метод	1,00	—
1163	356 646,05	1 238 225,50		1,00	
1164	356 632,37	1 238 218,23		1,00	
1165	356 626,08	1 238 217,31		1,00	
1166	356 614,49	1 238 215,63		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1167	356 607,33	1 238 213,60	Картометрический метод	1,00	—
1168	356 572,74	1 238 208,27		1,00	
1169	356 571,75	1 238 208,01		1,00	
1170	356 562,49	1 238 206,65		1,00	
1171	356 555,27	1 238 205,48		1,00	
1172	356 515,49	1 238 197,15		1,00	
1173	356 503,19	1 238 196,29		1,00	
1174	356 486,22	1 238 194,49		1,00	
1175	356 485,71	1 238 198,22		1,00	
1176	356 201,83	1 238 155,51		1,00	
1177	356 161,74	1 238 149,60		1,00	
1178	356 166,34	1 238 120,03		1,00	
1179	356 181,65	1 238 111,53		1,00	
1180	356 183,02	1 238 101,09		1,00	
1181	356 211,64	1 238 106,75		1,00	
1182	356 215,73	1 238 085,78		1,00	
1183	356 199,81	1 238 083,09		1,00	
1184	356 194,92	1 238 078,74		1,00	
1185	356 193,22	1 238 078,41		1,00	
1186	356 199,00	1 238 043,14		1,00	
1187	356 254,53	1 238 052,67		1,00	
1188	356 249,64	1 238 085,49		1,00	
1189	356 277,63	1 238 088,97		1,00	
1190	356 284,86	1 238 028,44		1,00	
1191	356 287,47	1 238 003,77		1,00	
1192	356 294,67	1 237 982,06		1,00	
1193	356 296,51	1 237 962,21		1,00	
1194	356 297,43	1 237 950,65		1,00	
1195	356 299,42	1 237 934,27		1,00	
1196	356 302,27	1 237 914,96		1,00	
1197	356 312,32	1 237 916,33		1,00	
1198	356 366,33	1 237 925,93		1,00	
1199	356 372,07	1 237 932,37		1,00	
1200	356 365,97	1 237 994,91		1,00	
1201	356 364,02	1 238 017,48		1,00	
1202	356 372,25	1 238 018,64		1,00	
1203	356 370,37	1 238 032,21		1,00	
1204	356 463,57	1 238 044,93		1,00	
1205	356 476,96	1 237 952,42		1,00	
1206	356 509,88	1 237 734,64		1,00	
1207	356 566,21	1 237 746,75		1,00	
1208	356 570,55	1 237 752,28		1,00	
1209	356 772,08	1 237 790,36		1,00	
1210	356 794,13	1 237 795,01		1,00	
1211	356 848,39	1 237 806,25		1,00	
1212	356 906,08	1 237 817,68		1,00	
1213	356 886,09	1 237 896,83		1,00	
1214	356 844,97	1 238 022,76		1,00	
1215	356 822,70	1 238 095,32	1,00		
1216	356 813,18	1 238 090,40	1,00		
1217	356 788,49	1 238 183,84	1,00		
1218	356 786,19	1 238 189,98	1,00		
1219	356 785,15	1 238 192,76	1,00		
1162	356 773,33	1 238 248,09	1,00		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки(2)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1220	359 285,77	1 238 558,33	Картометрический метод	1,00	—
1221	359 292,85	1 238 624,22		1,00	
1222	359 471,27	1 238 627,81		1,00	
1223	359 475,82	1 238 588,60		1,00	
1224	359 474,77	1 238 582,31		1,00	
1225	359 451,66	1 238 442,15		1,00	
1226	359 436,71	1 238 249,07		1,00	
1227	359 436,76	1 238 227,01		1,00	
1228	359 413,11	1 238 194,11		1,00	
1229	359 376,80	1 238 171,33		1,00	
1230	359 378,49	1 238 156,98		1,00	
1231	359 425,82	1 238 163,88		1,00	
1232	359 445,25	1 238 155,44		1,00	
1233	359 455,57	1 238 143,49		1,00	
1234	359 386,35	1 238 082,34		1,00	
1235	359 593,12	1 237 844,67		1,00	
1236	359 533,46	1 237 791,05		1,00	
1237	359 521,92	1 237 786,12		1,00	
1238	359 450,60	1 237 871,77		1,00	
1239	359 440,19	1 237 896,97		1,00	
1240	359 338,31	1 237 971,35		1,00	
1241	359 294,55	1 237 938,96		1,00	
1242	359 313,95	1 237 885,80		1,00	
1243	359 316,57	1 237 834,29		1,00	
1244	359 327,05	1 237 789,75		1,00	
1245	359 320,95	1 237 763,55		1,00	
1246	359 293,87	1 237 747,81		1,00	
1247	359 265,05	1 237 760,91		1,00	
1248	359 261,55	1 237 873,59		1,00	
1249	359 241,46	1 237 939,11		1,00	
1250	359 254,40	1 237 979,20		1,00	
1251	359 256,11	1 237 985,88		1,00	
1252	359 257,35	1 238 063,08		1,00	
1253	359 244,42	1 238 098,09		1,00	
1254	359 212,47	1 238 132,51		1,00	
1255	359 167,71	1 238 160,35		1,00	
1256	359 100,15	1 238 178,07		1,00	
1257	359 051,17	1 238 194,95		1,00	
1258	359 073,97	1 238 254,85		1,00	
1259	359 101,84	1 238 287,76		1,00	
1260	359 141,52	1 238 264,98		1,00	
1261	359 174,46	1 238 210,13		1,00	
1262	359 188,82	1 238 197,48		1,00	
1263	359 207,40	1 238 213,51		1,00	
1264	359 198,96	1 238 232,91		1,00	
1265	359 142,37	1 238 311,39		1,00	
1266	359 161,80	1 238 339,23		1,00	
1267	359 160,97	1 238 352,49		1,00	
1268	359 118,76	1 238 407,34		1,00	
1269	359 101,02	1 238 389,62		1,00	
1270	359 078,22	1 238 411,56		1,00	
1271	359 090,89	1 238 430,96		1,00	
1272	359 053,47	1 238 470,42		1,00	
1273	359 061,89	1 238 486,40		1,00	
1274	359 070,71	1 238 504,65		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1275	359 072,38	1 238 508,09	Картометрический метод	1,00	—
1276	359 095,81	1 238 545,05		1,00	
1277	359 243,42	1 238 438,62		1,00	
1278	359 294,92	1 238 447,06		1,00	
1220	359 285,77	1 238 558,33		1,00	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки(3)					
1279	358 924,59	1 240 040,05	Картометрический метод	1,00	—
1280	358 917,90	1 240 069,28		1,00	
1281	358 898,30	1 240 065,26		1,00	
1282	358 904,99	1 240 036,00		1,00	
1279	358 924,59	1 240 040,05		1,00	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки(4)					
1283	358 363,27	1 240 171,00	Картометрический метод	1,00	—
1284	358 487,79	1 240 225,71		1,00	
1285	358 383,62	1 240 528,55		1,00	
1286	358 313,77	1 240 499,72		1,00	
1287	358 263,70	1 240 488,40		1,00	
1288	358 259,56	1 240 487,46		1,00	
1289	358 261,35	1 240 486,07		1,00	
1290	358 276,69	1 240 474,27		1,00	
1291	358 260,89	1 240 418,30		1,00	
1292	358 354,42	1 240 166,83		1,00	
1283	358 363,27	1 240 171,00		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

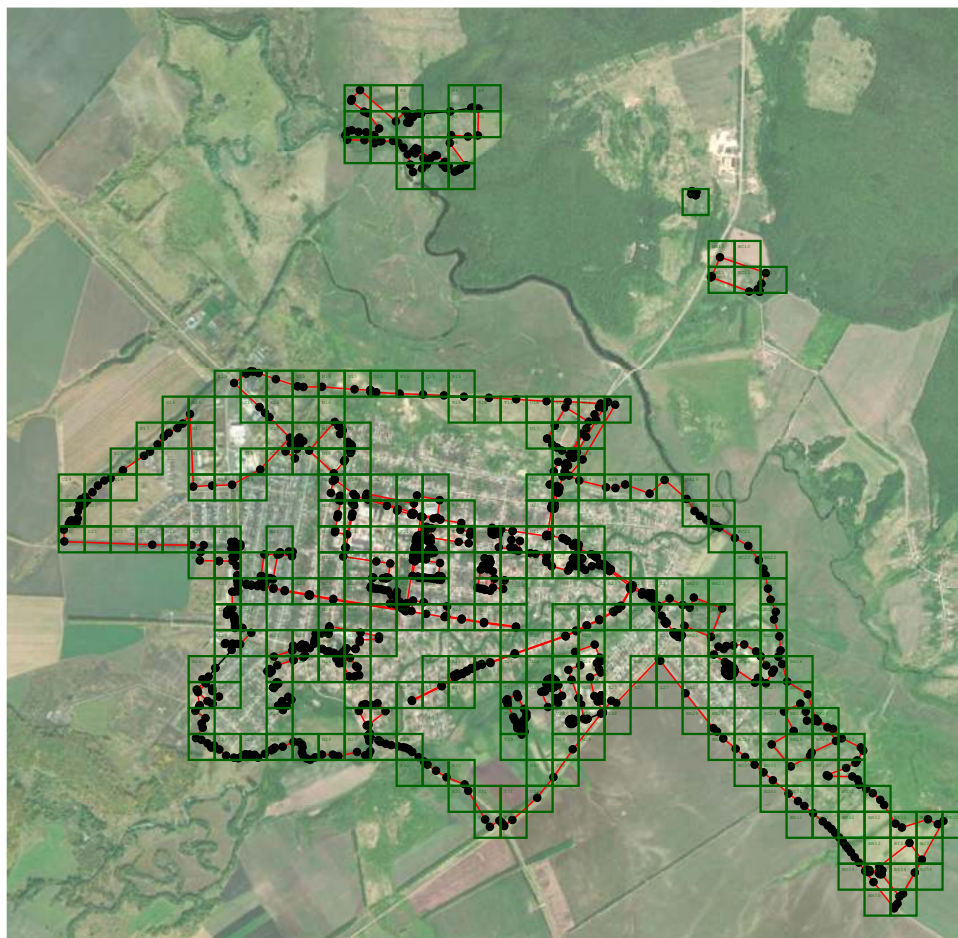
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

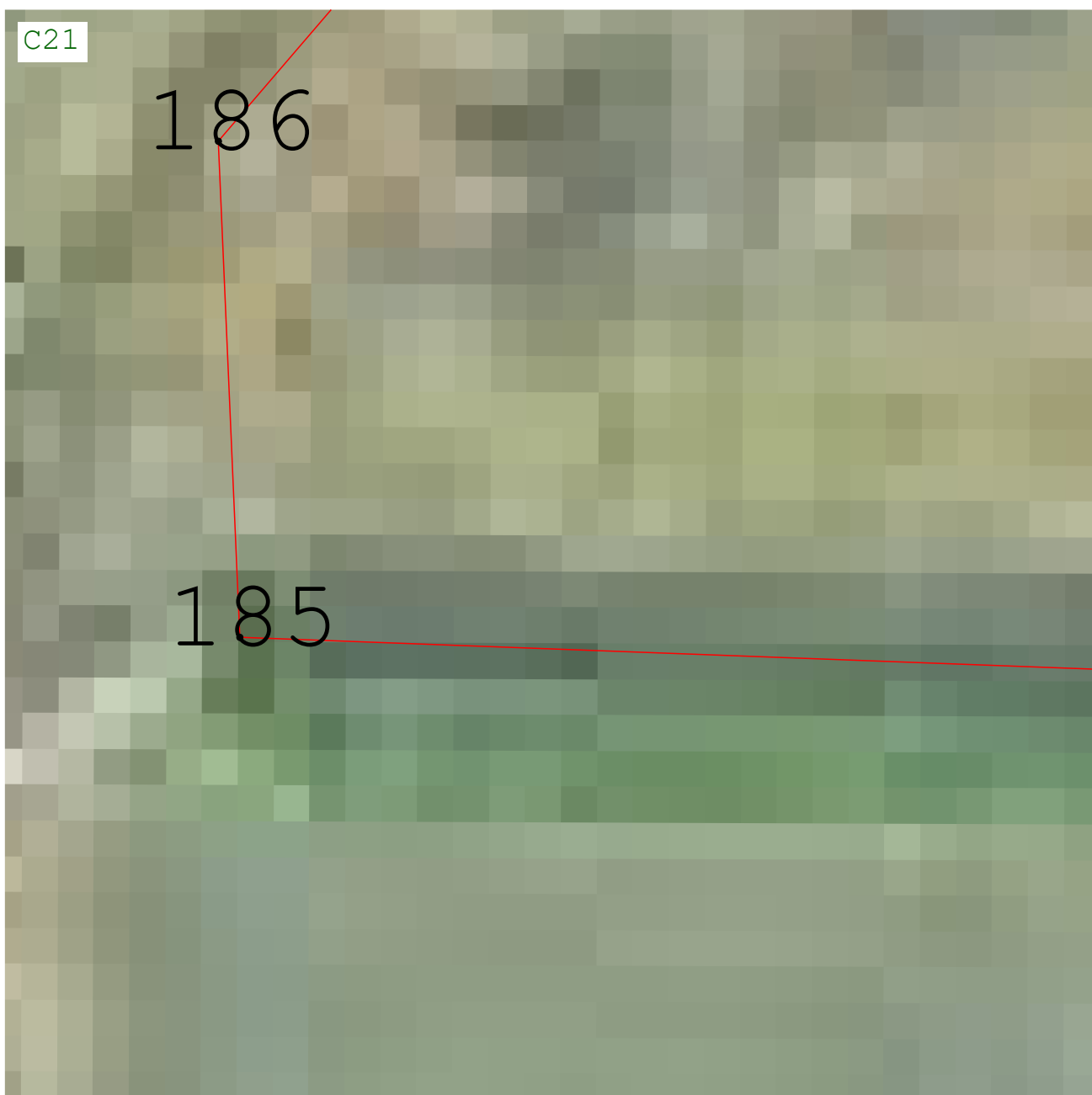
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

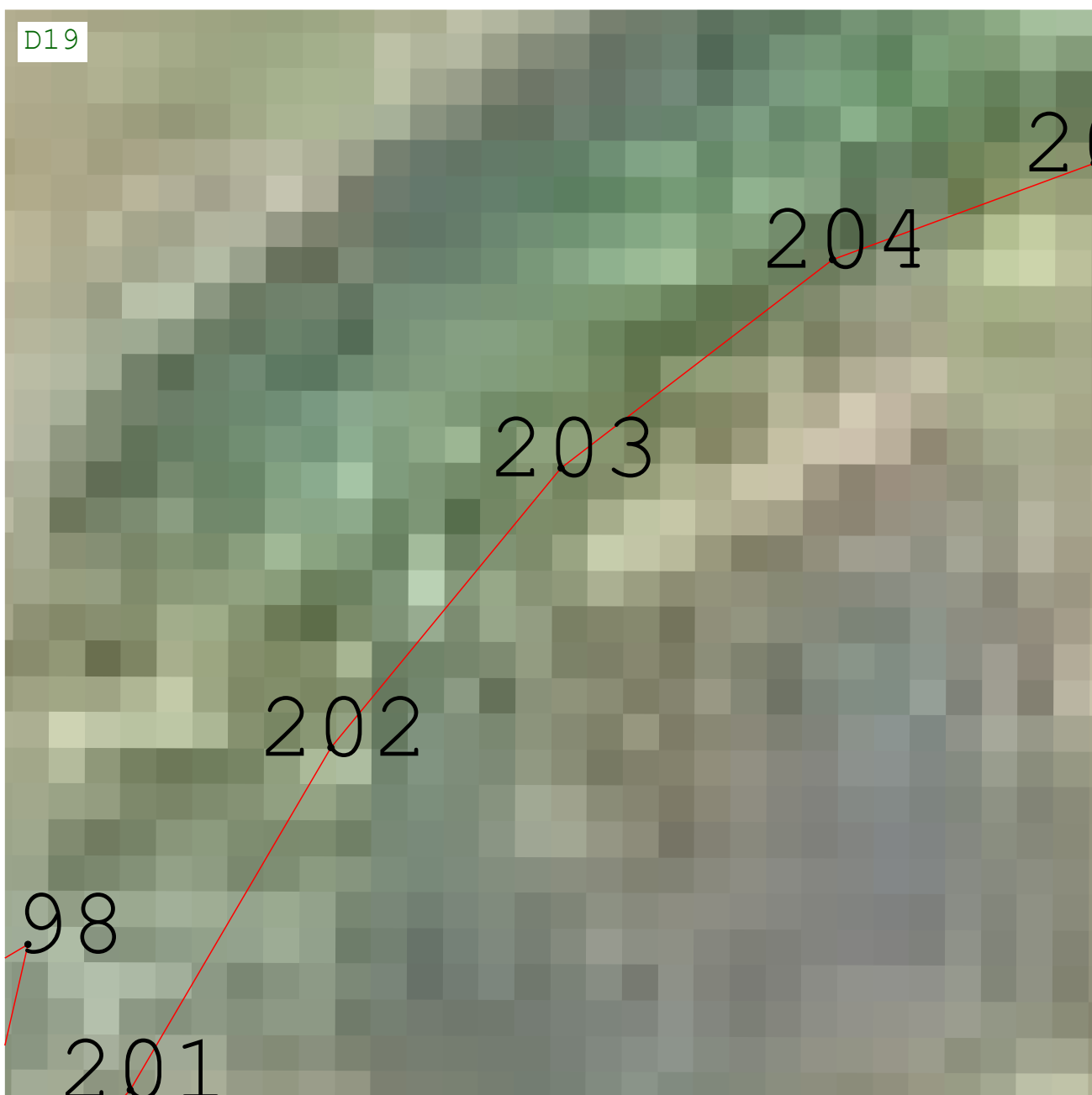
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

D21



Масштаб 1:1 000

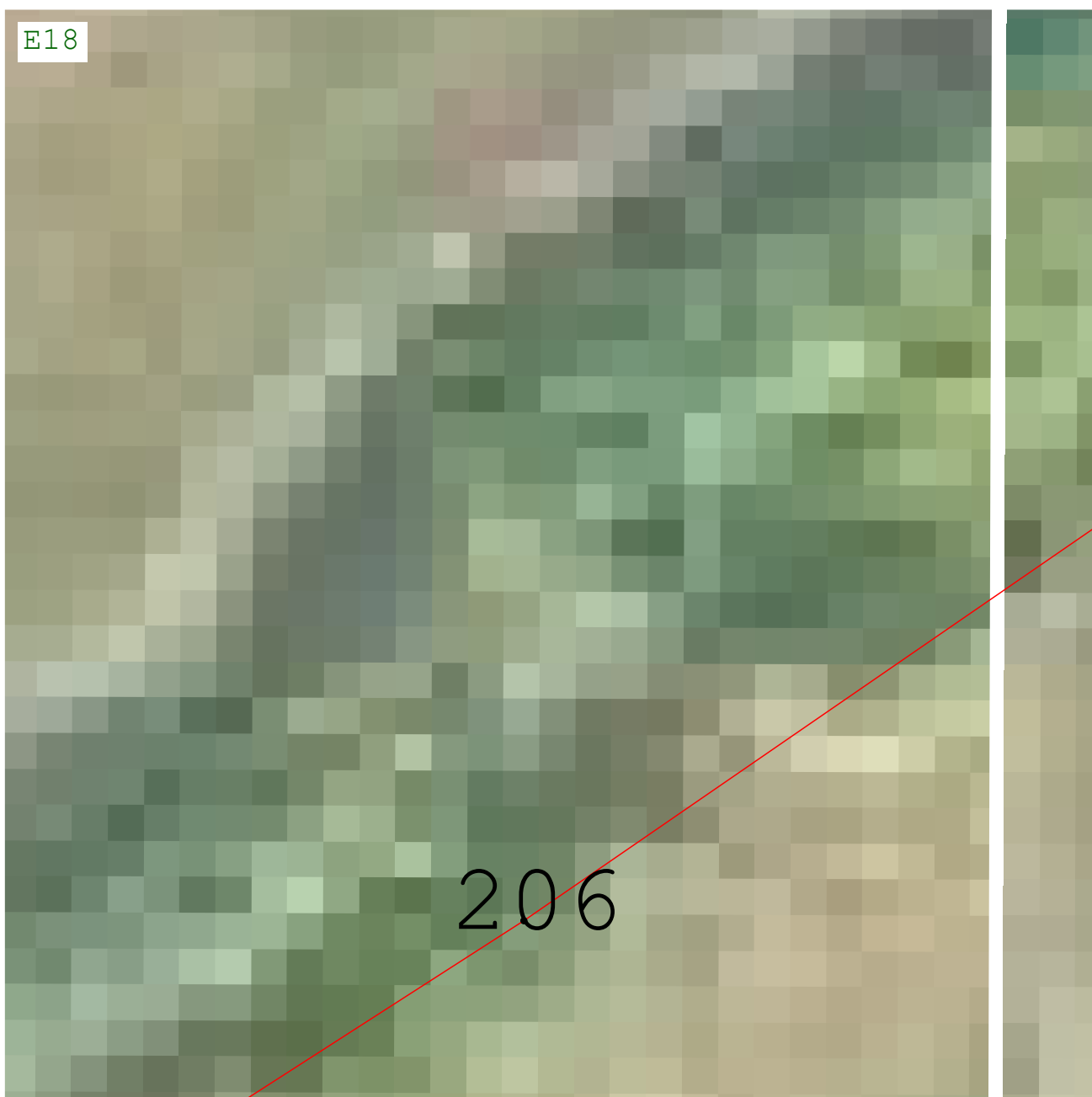
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

E21



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

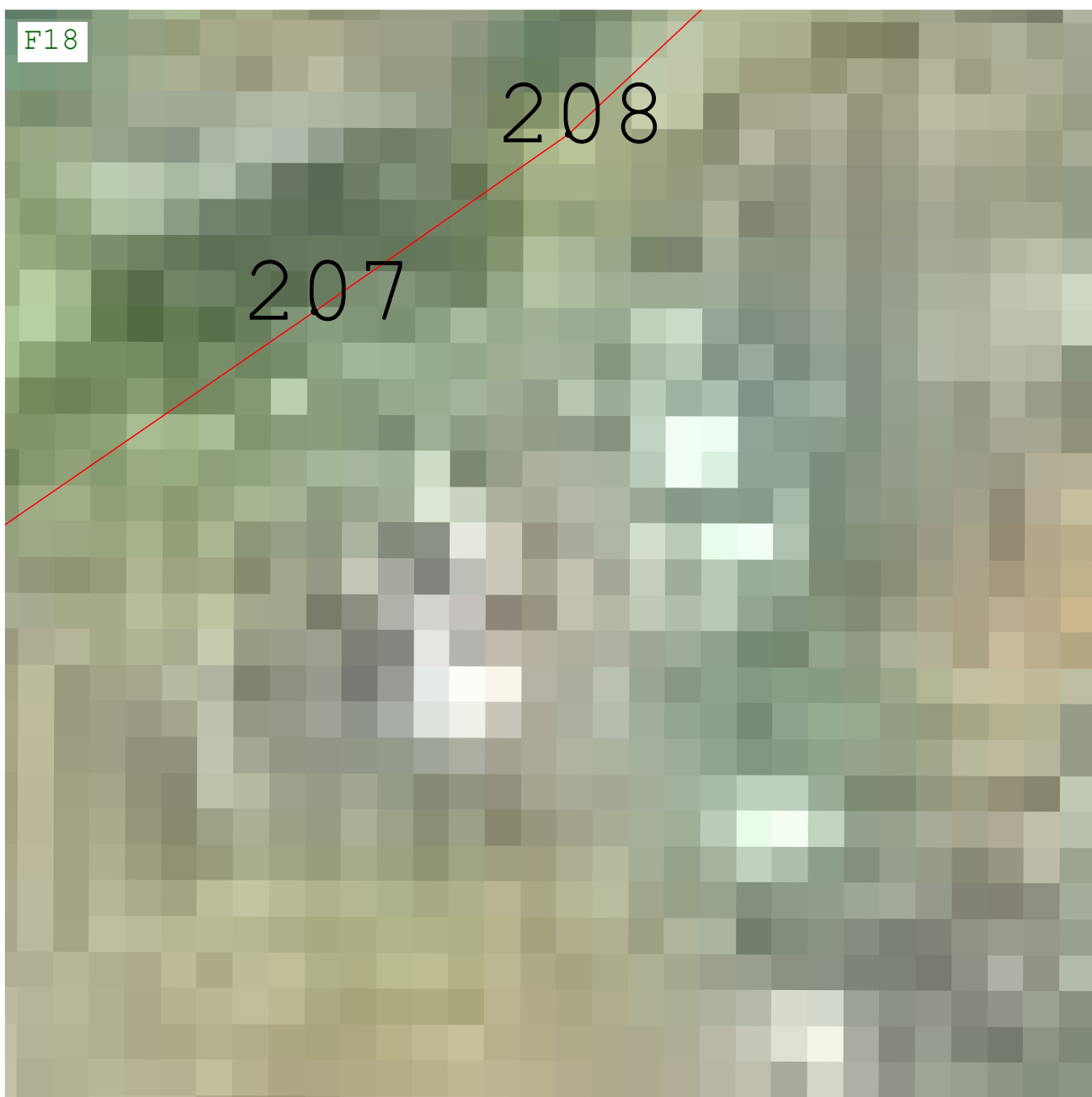
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

G16



Масштаб 1:1 000

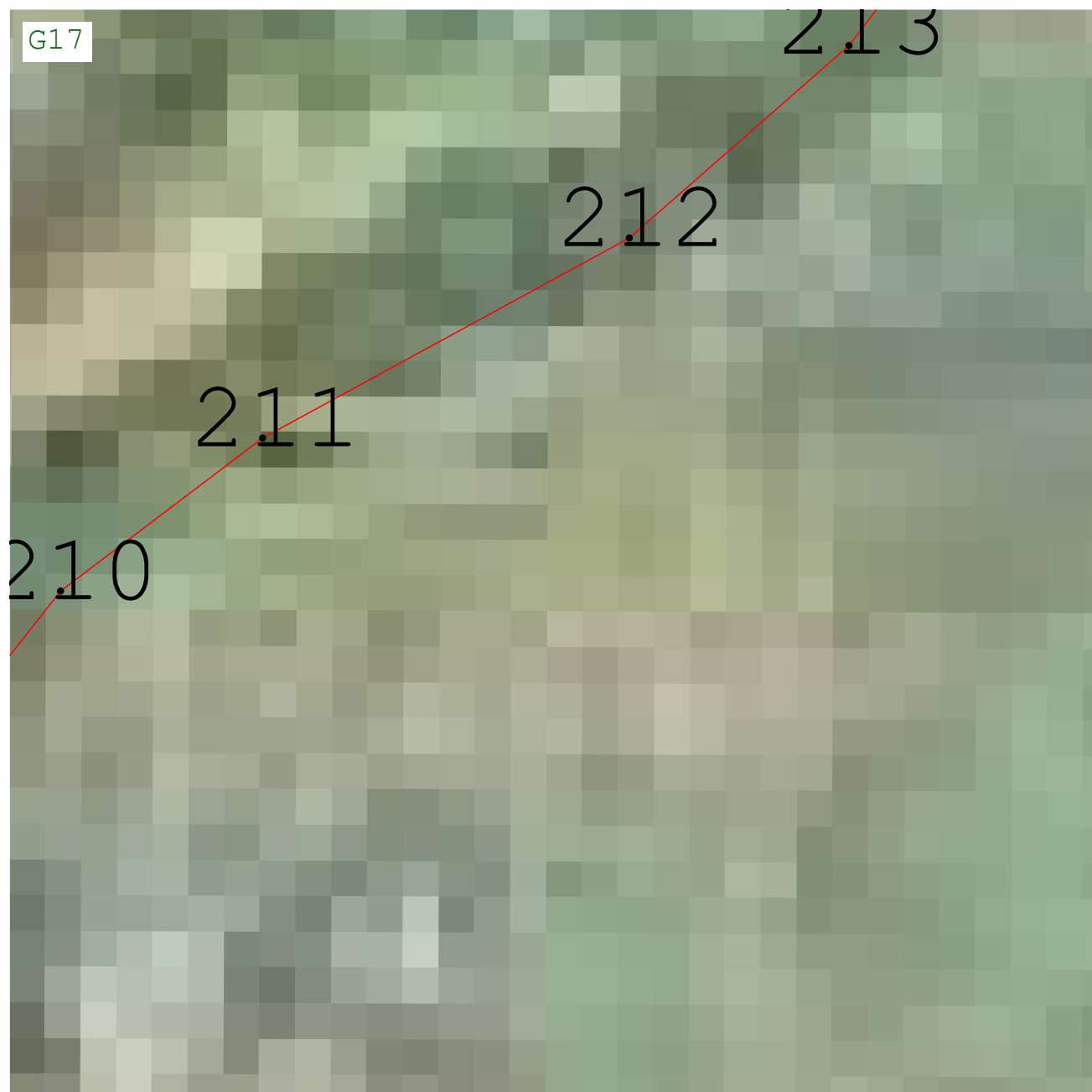
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

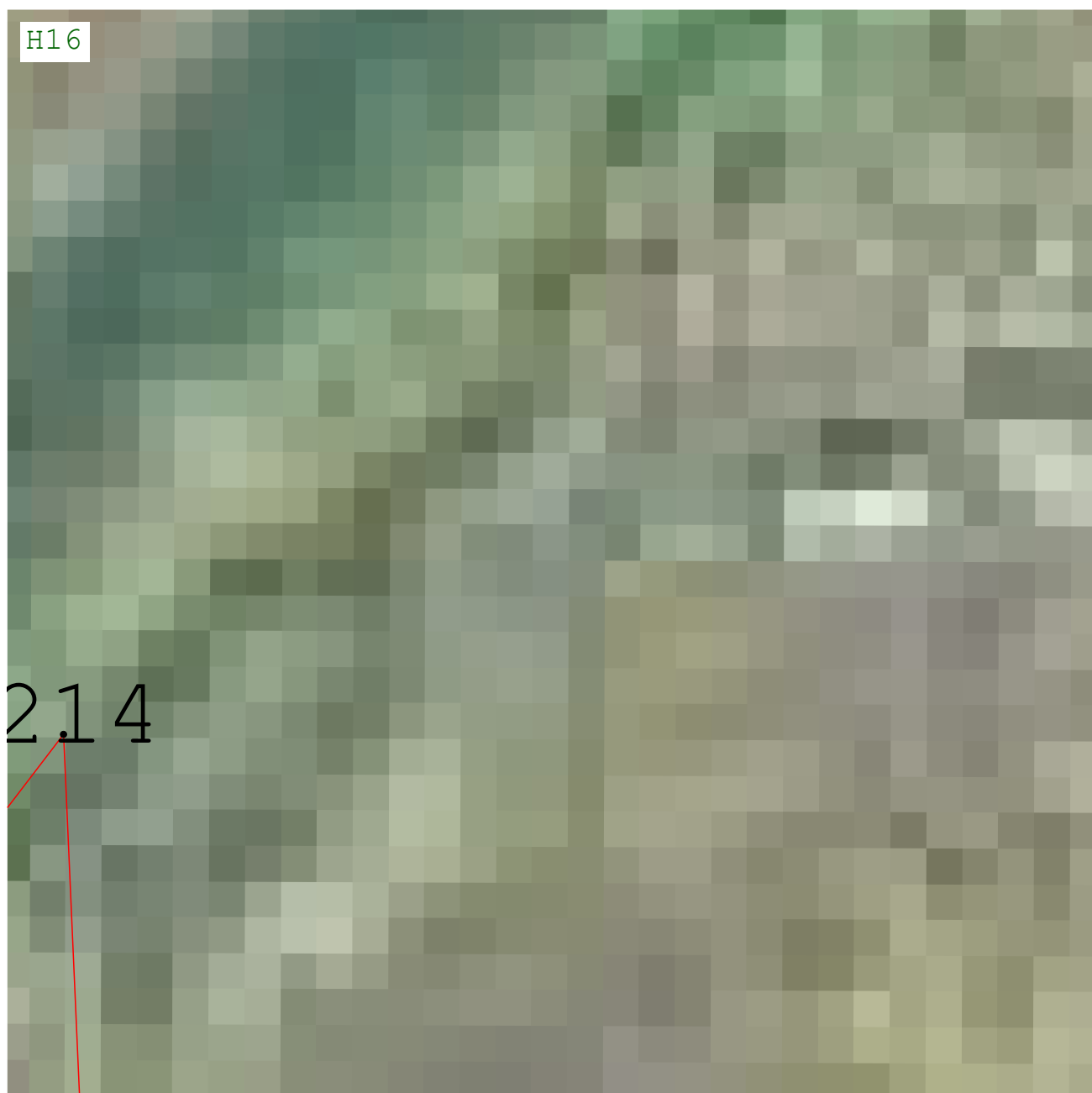
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

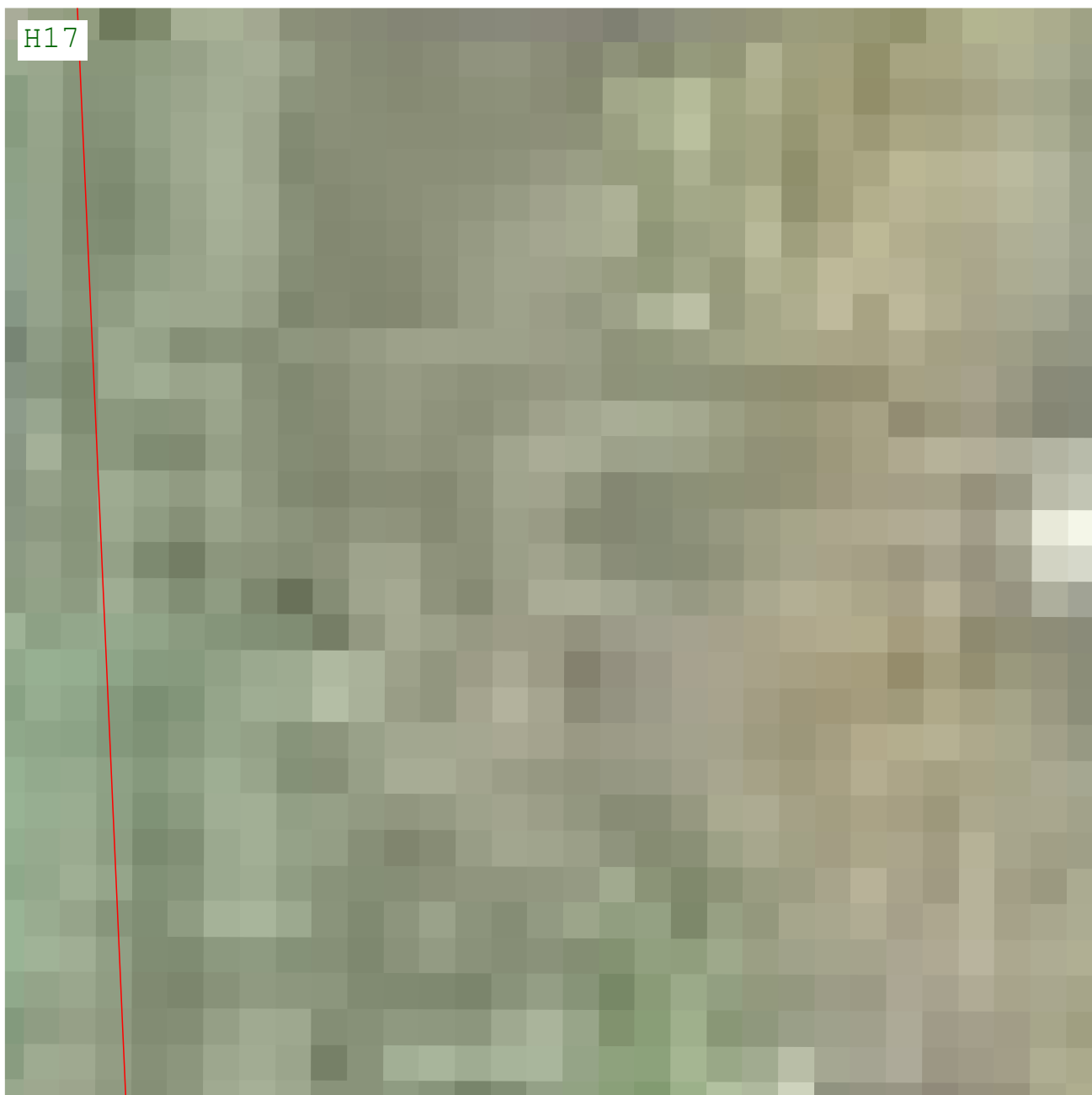
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

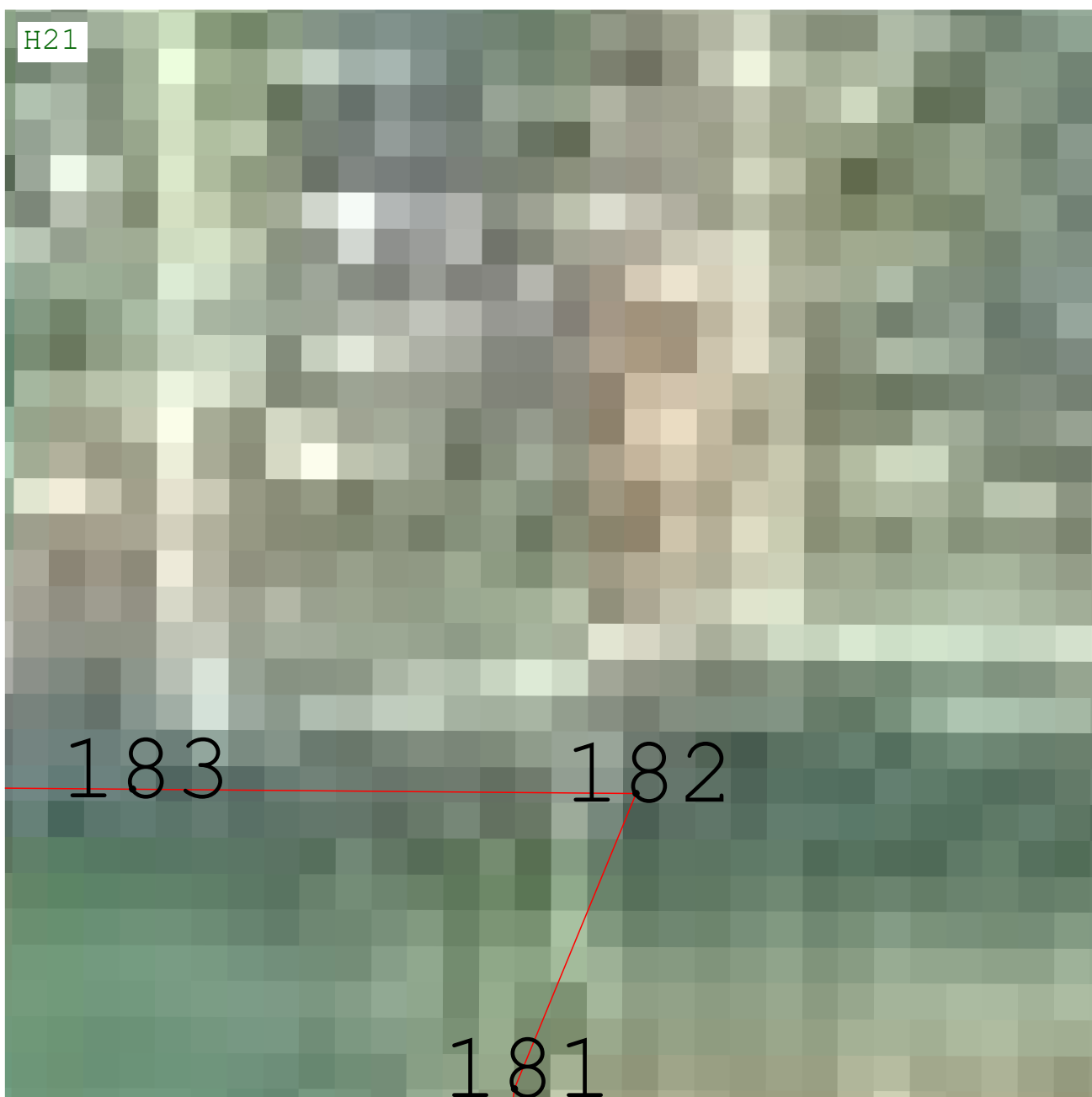
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

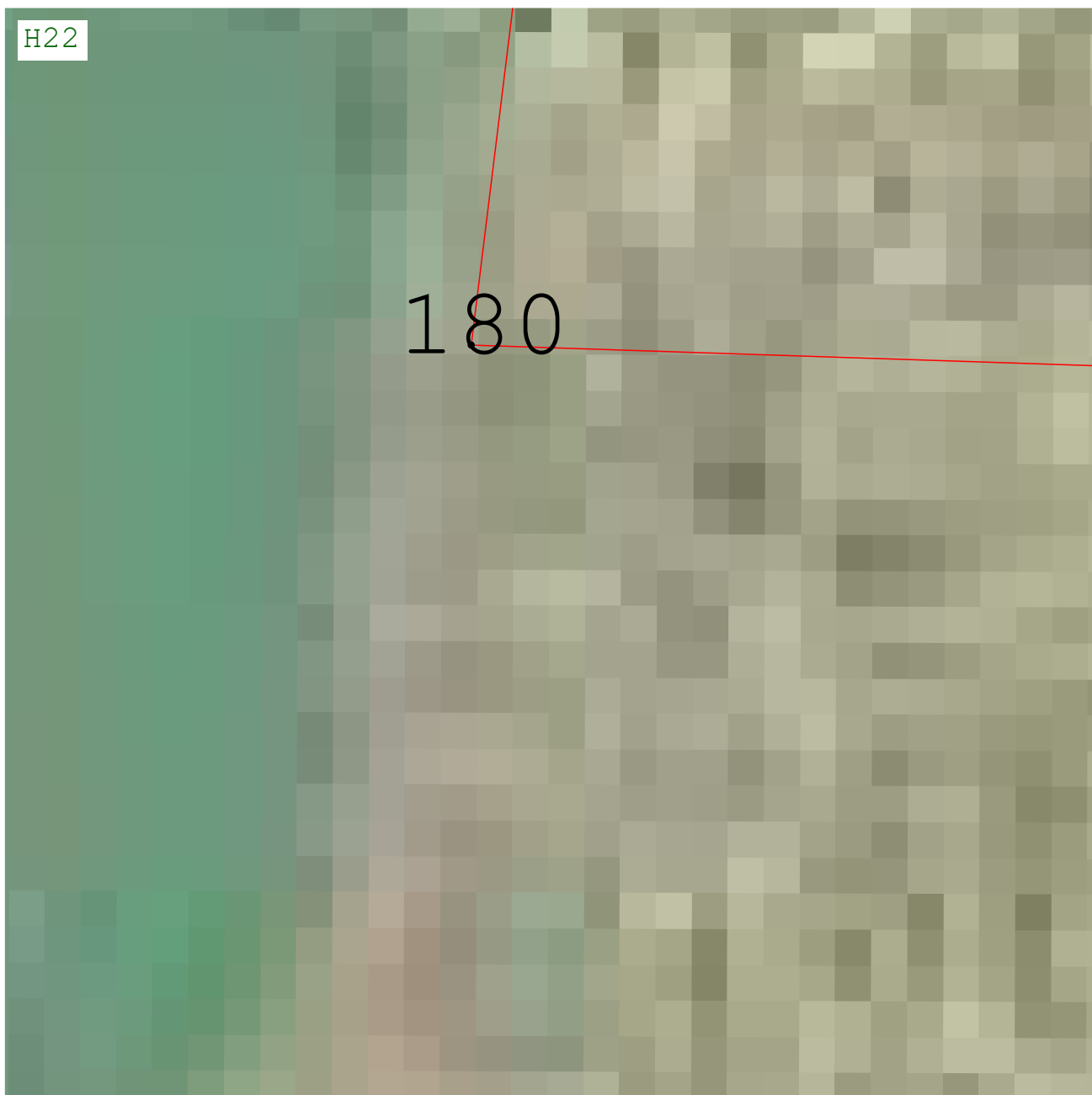
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

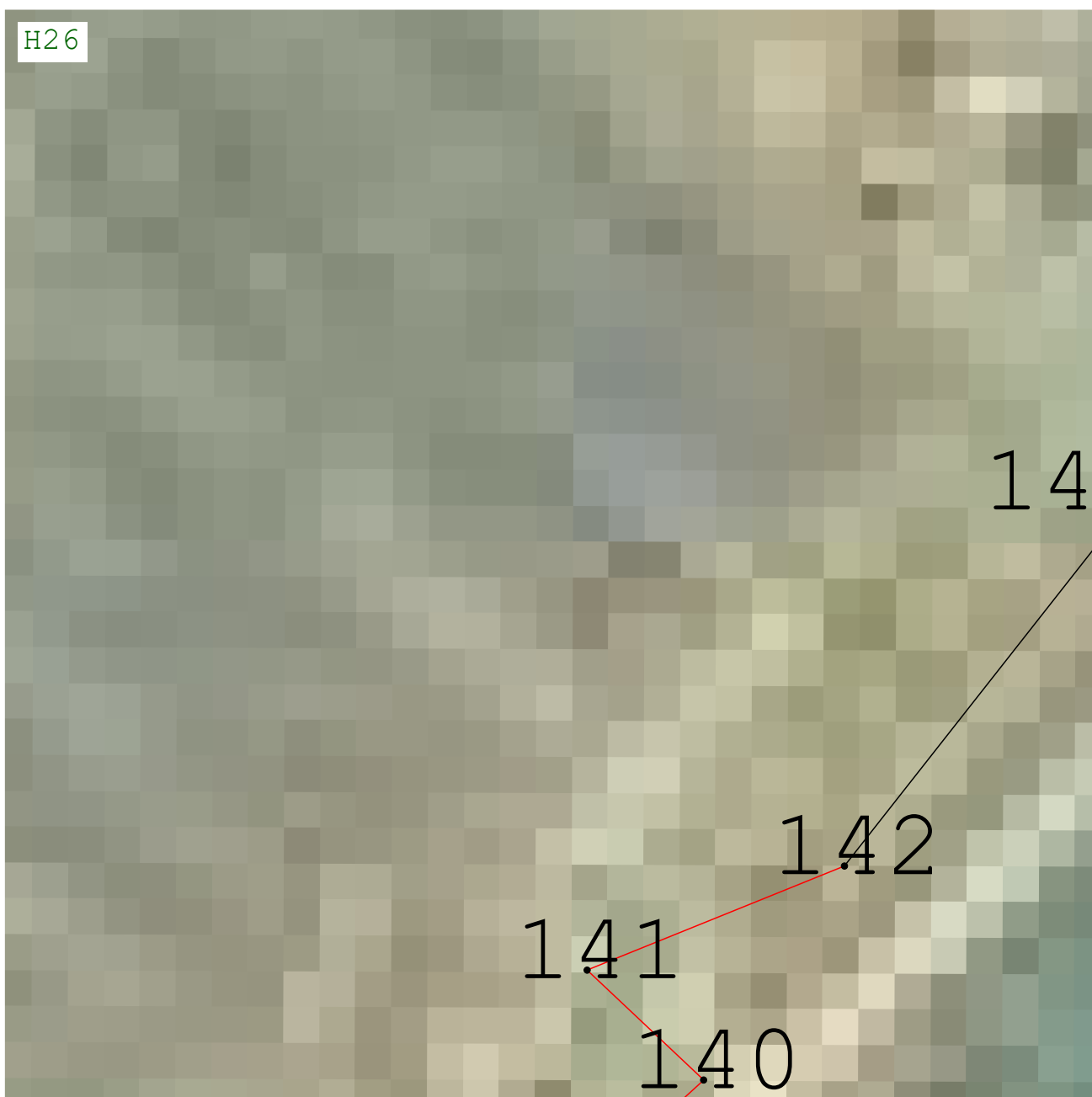
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

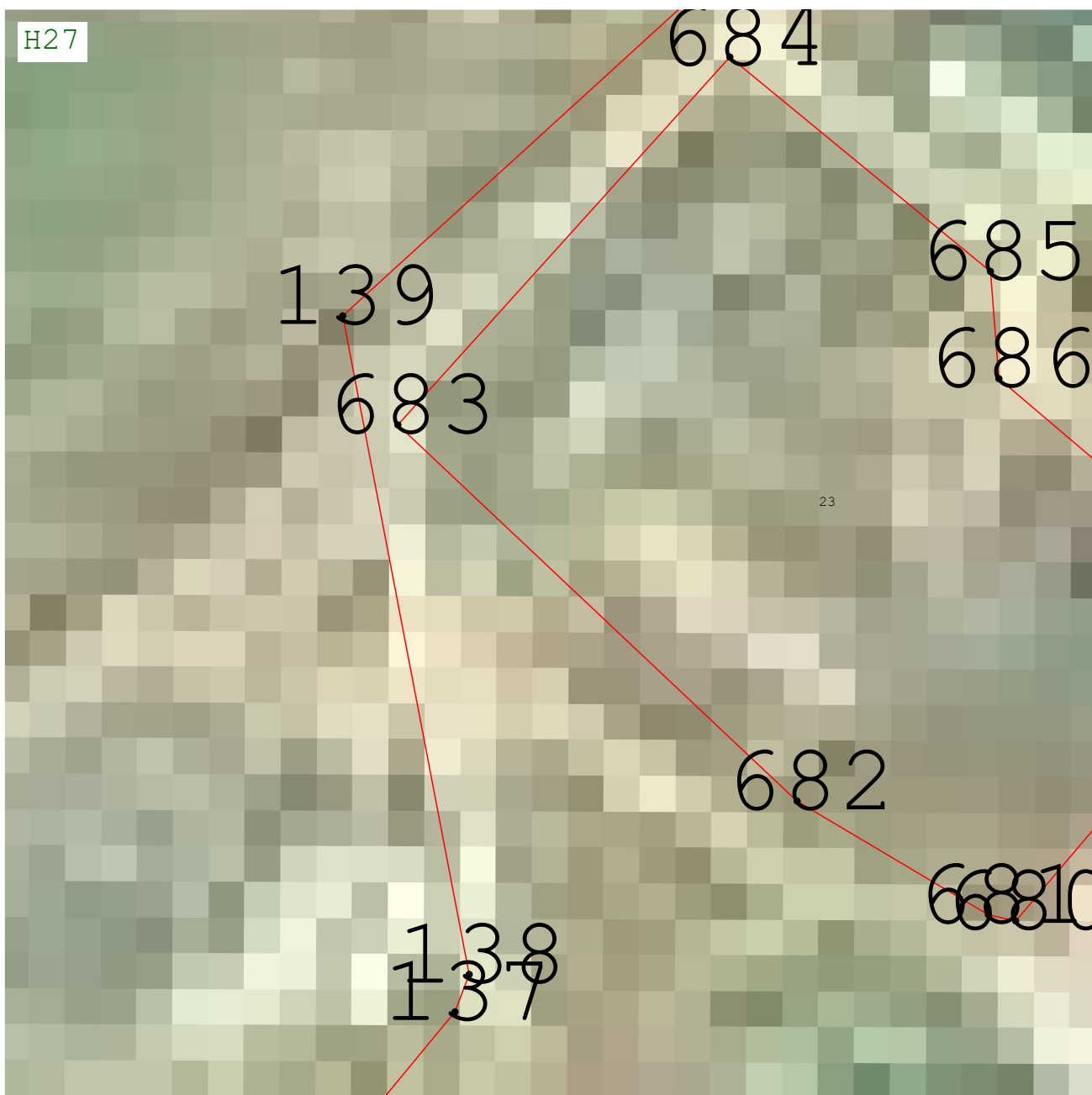
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

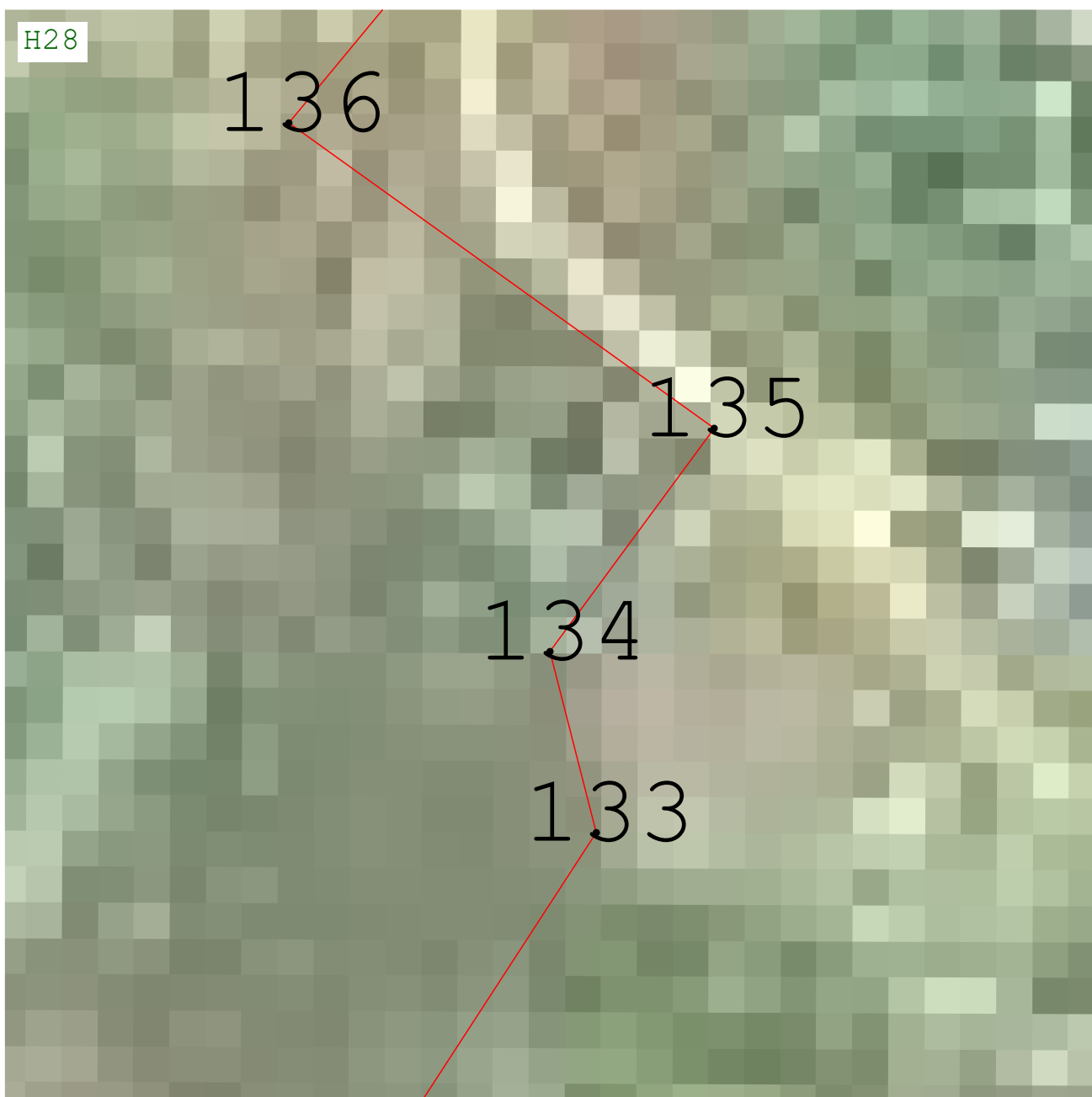
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

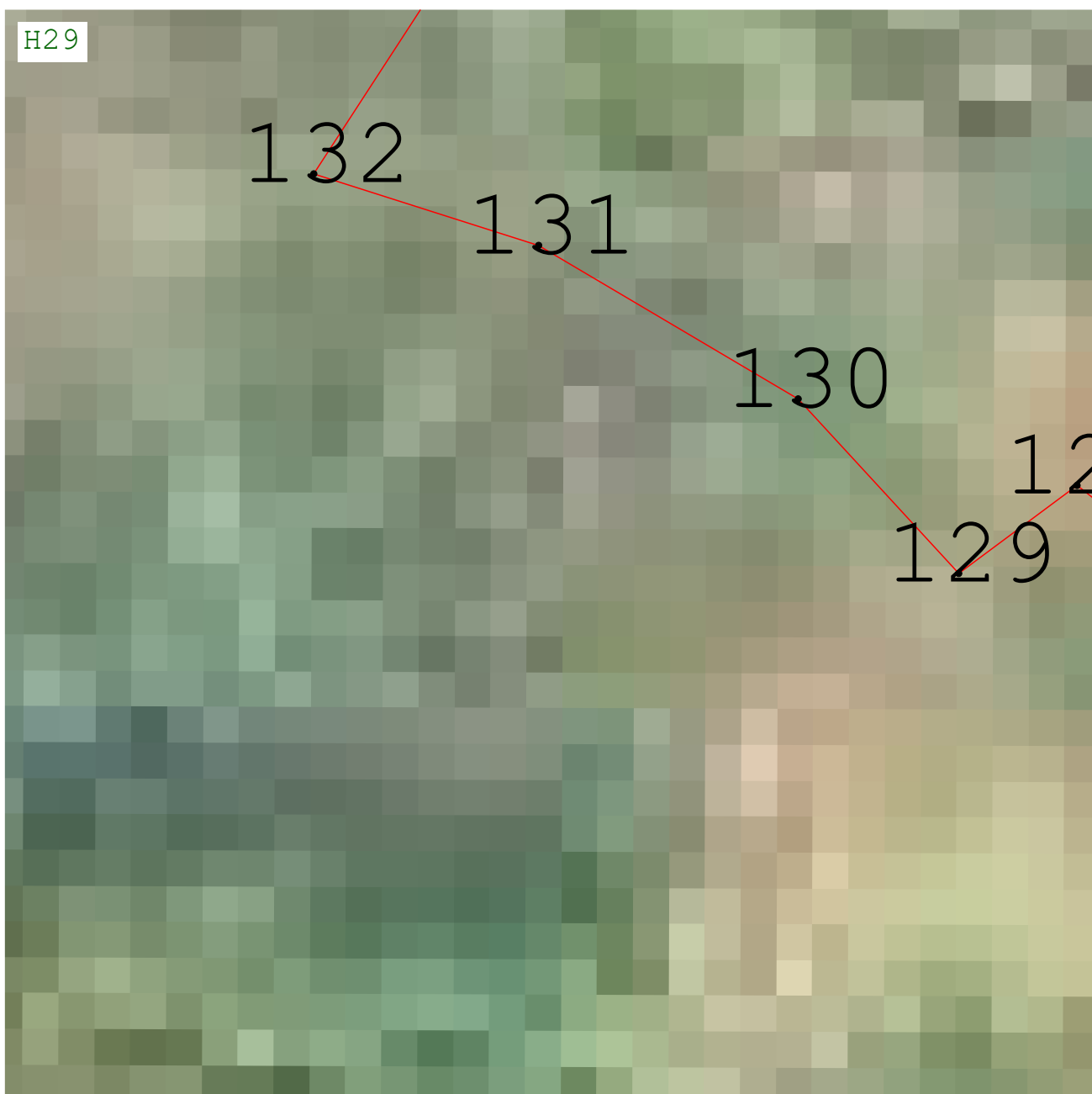
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

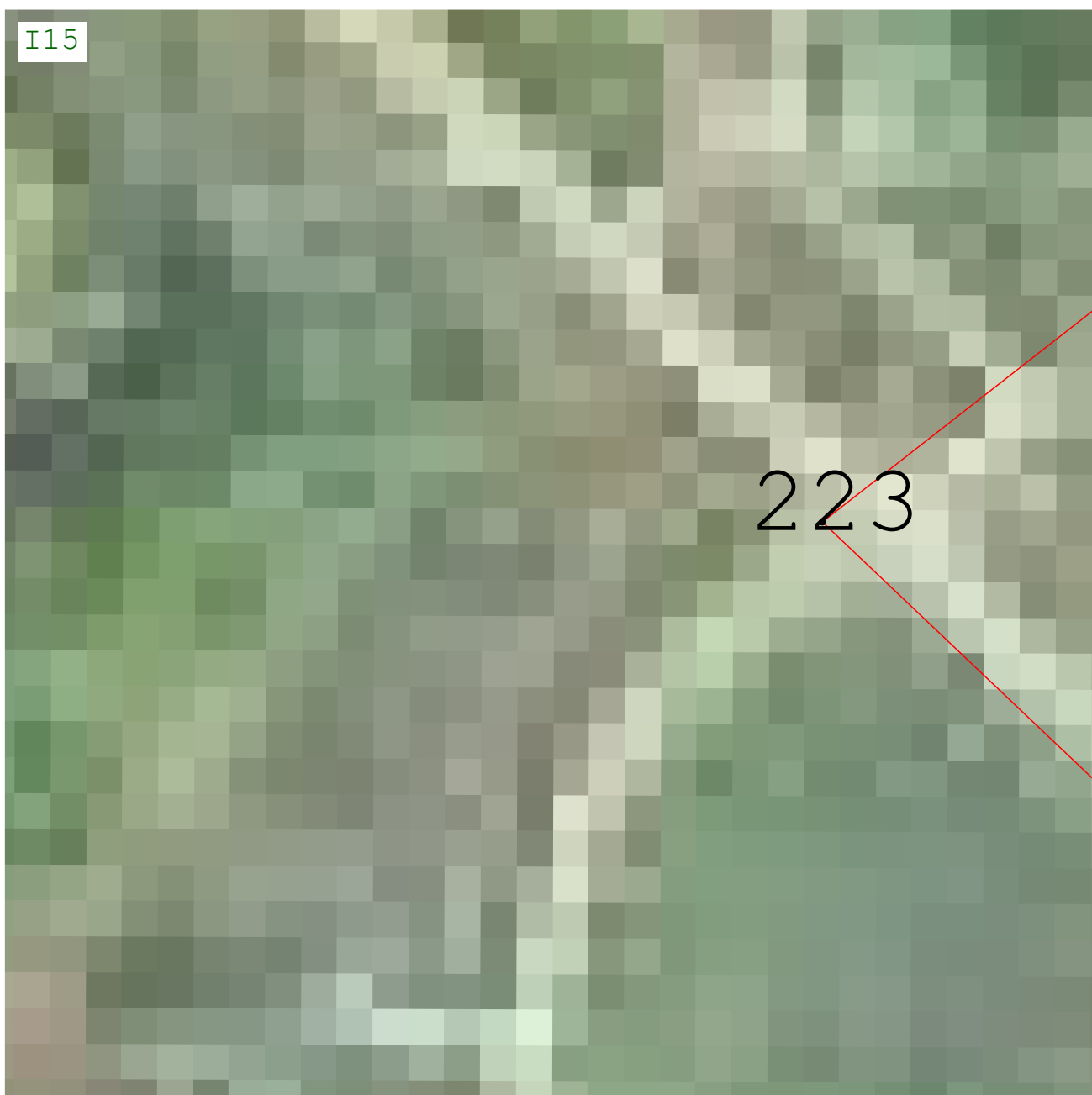
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

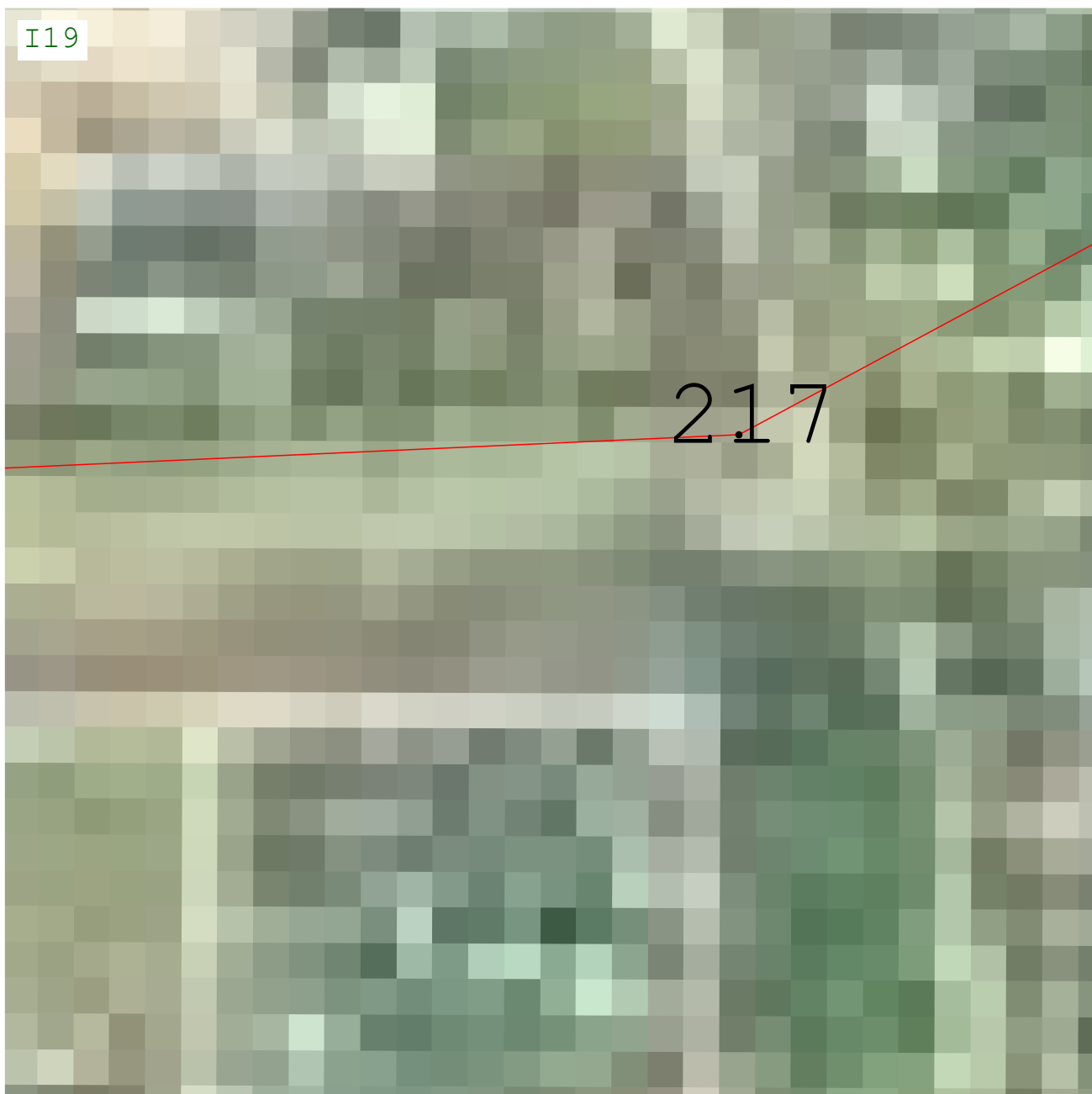
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

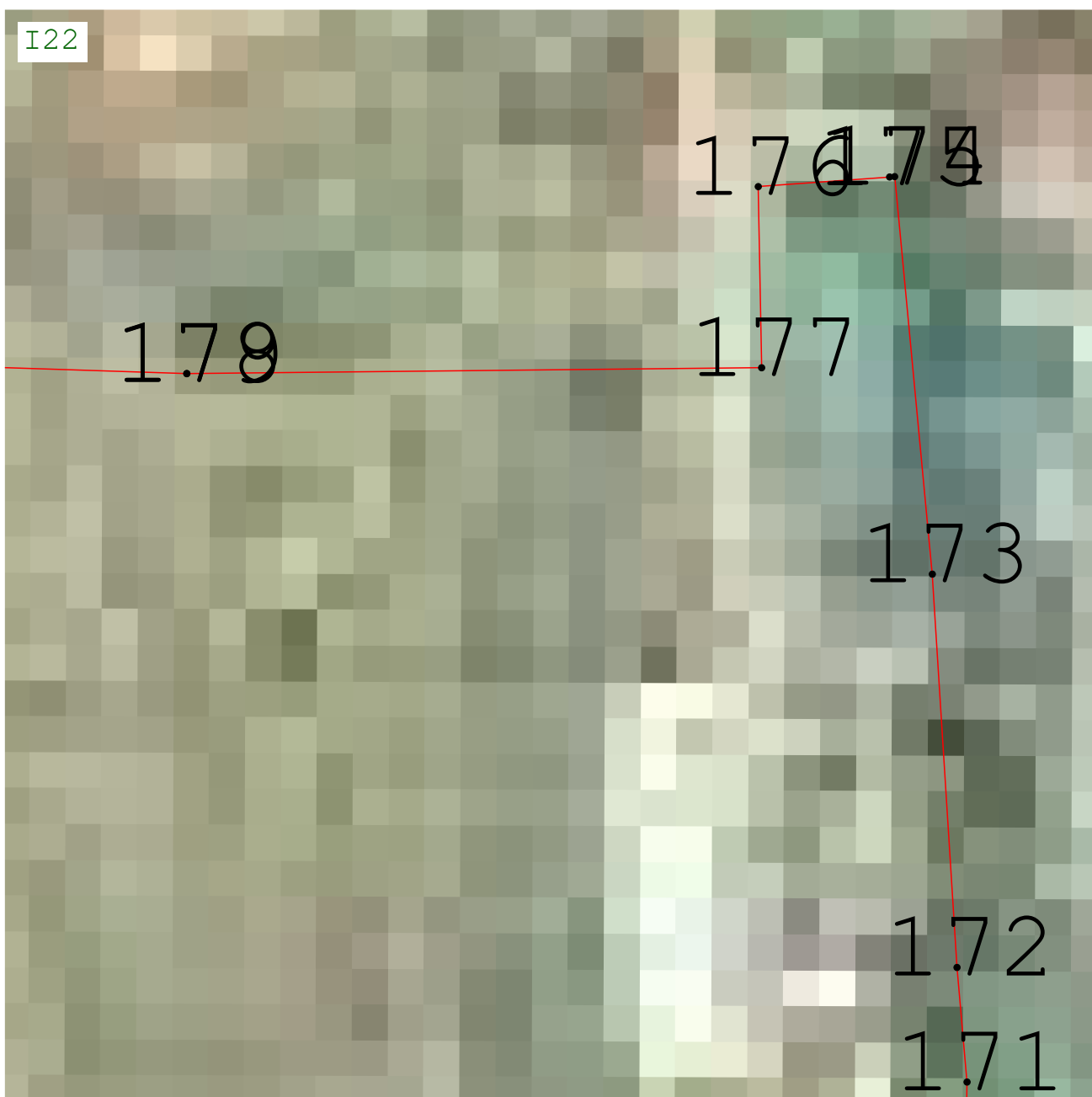
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

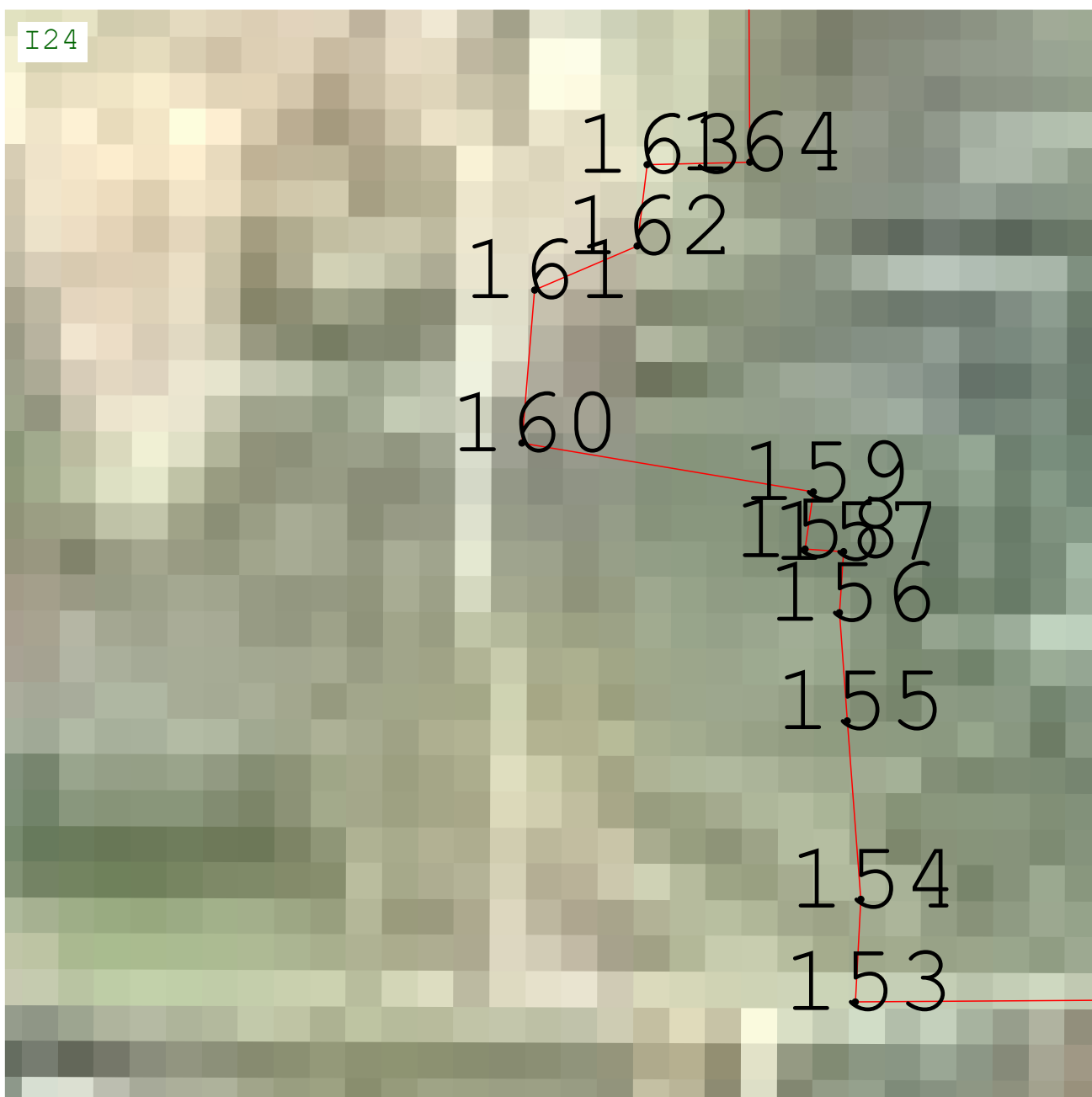
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

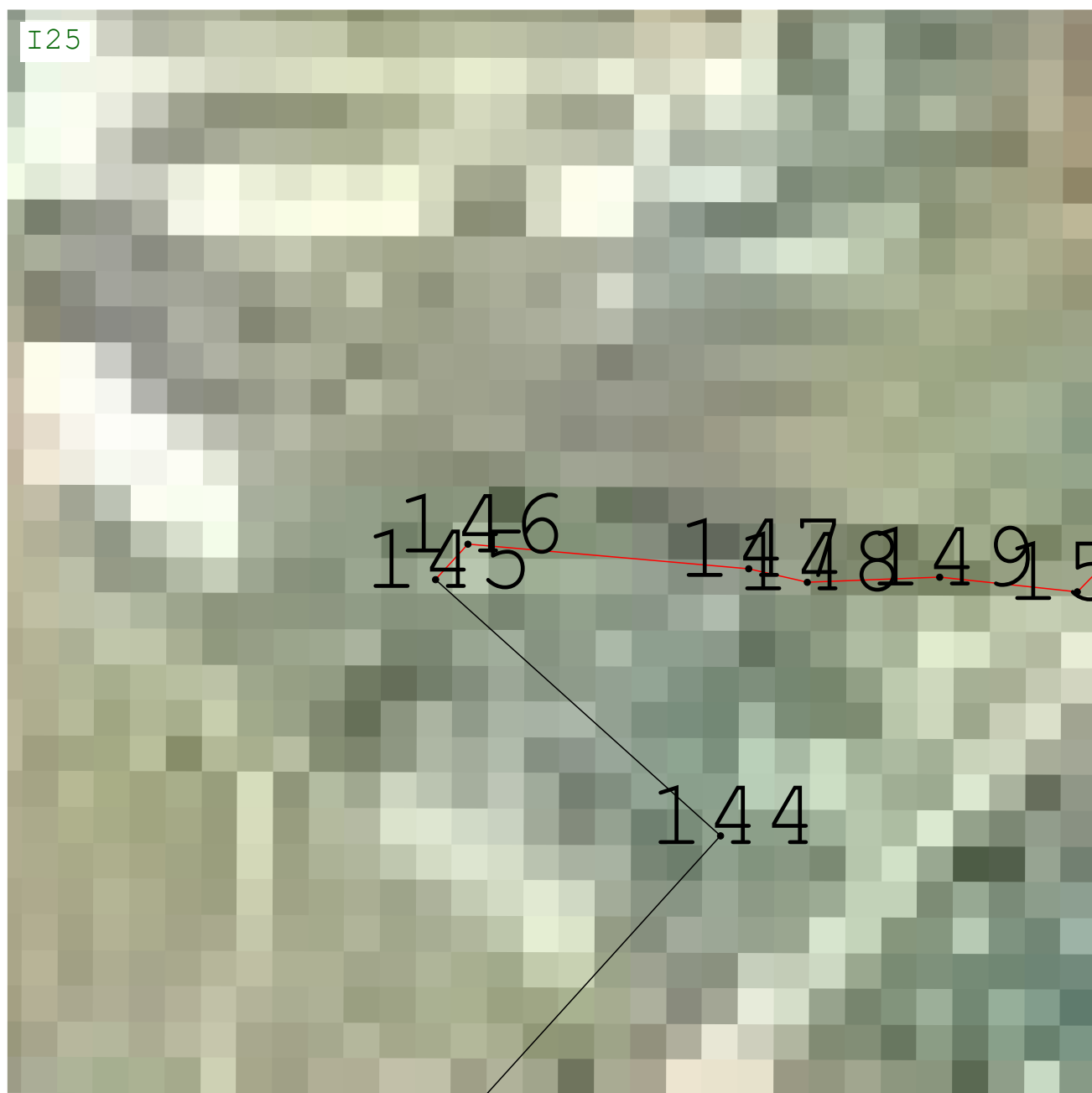
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

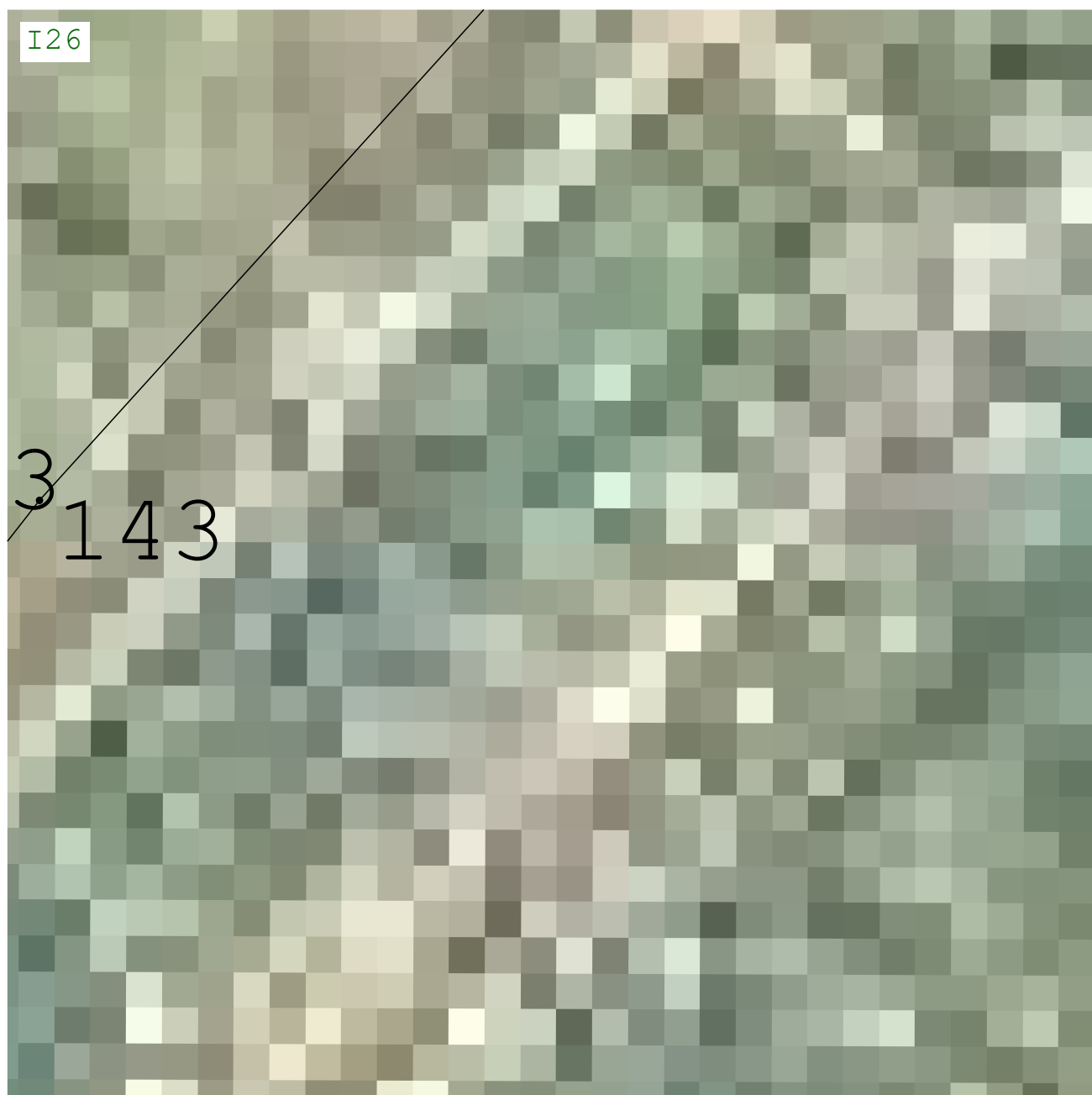
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

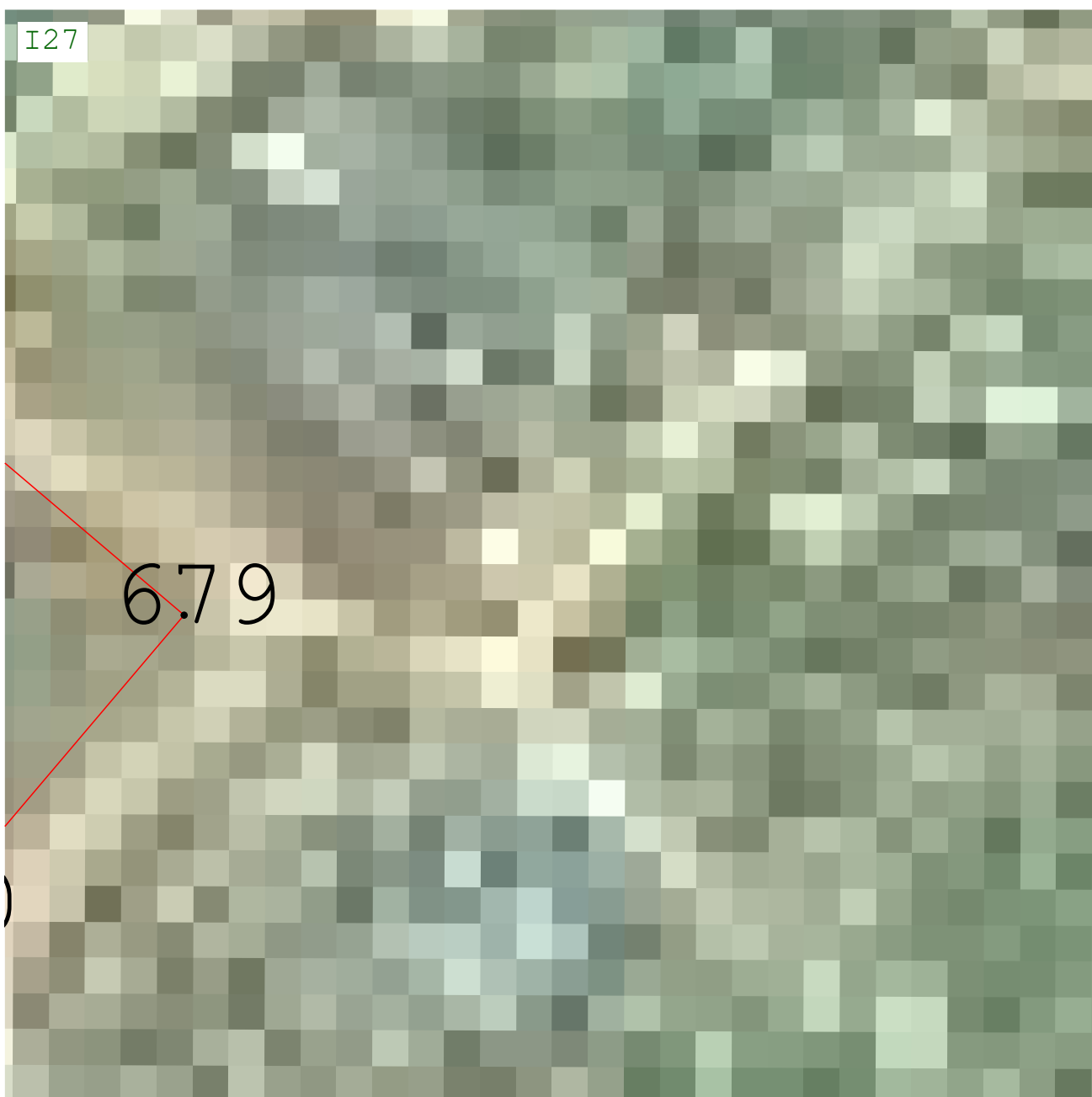
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

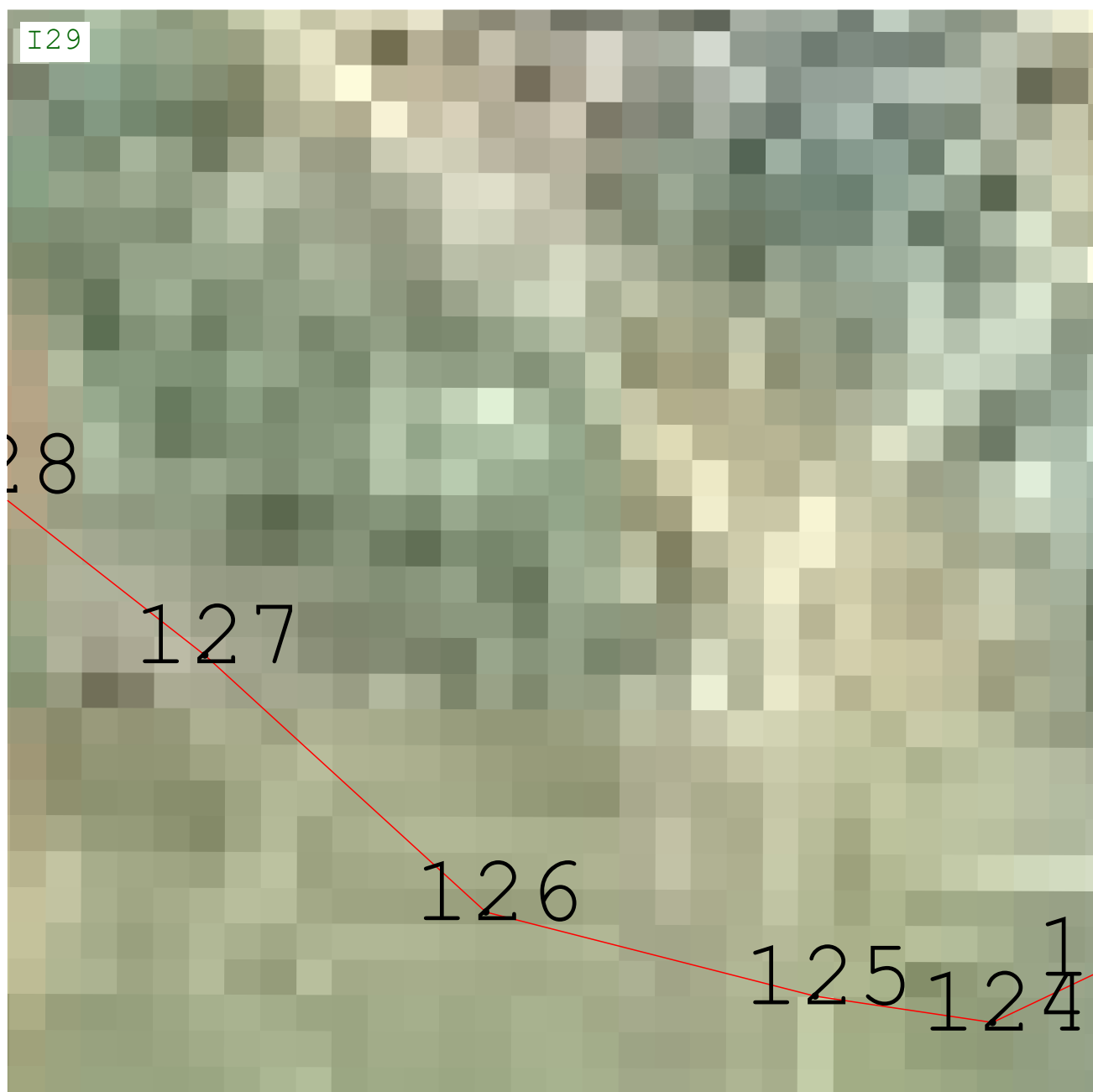
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

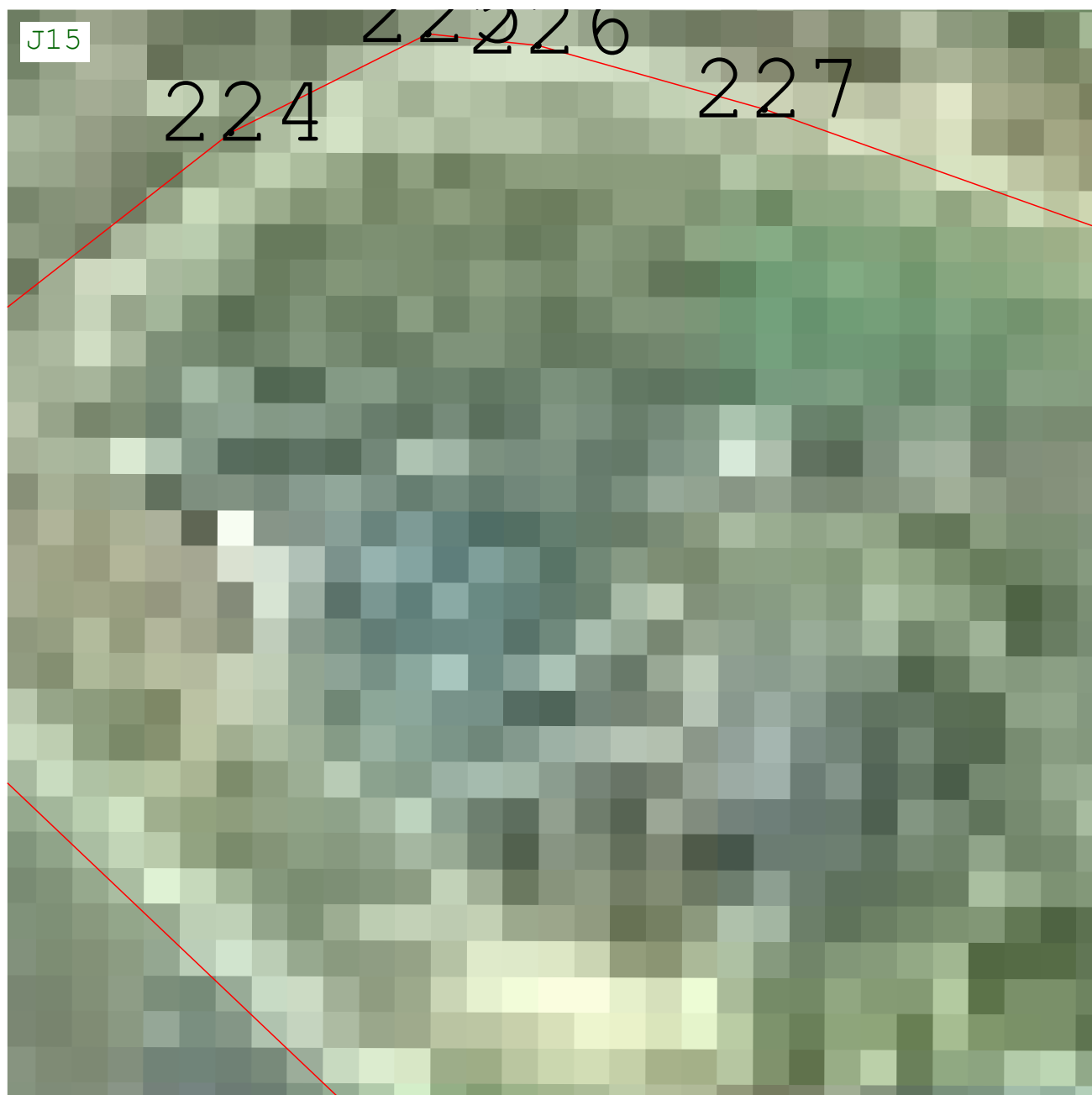
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

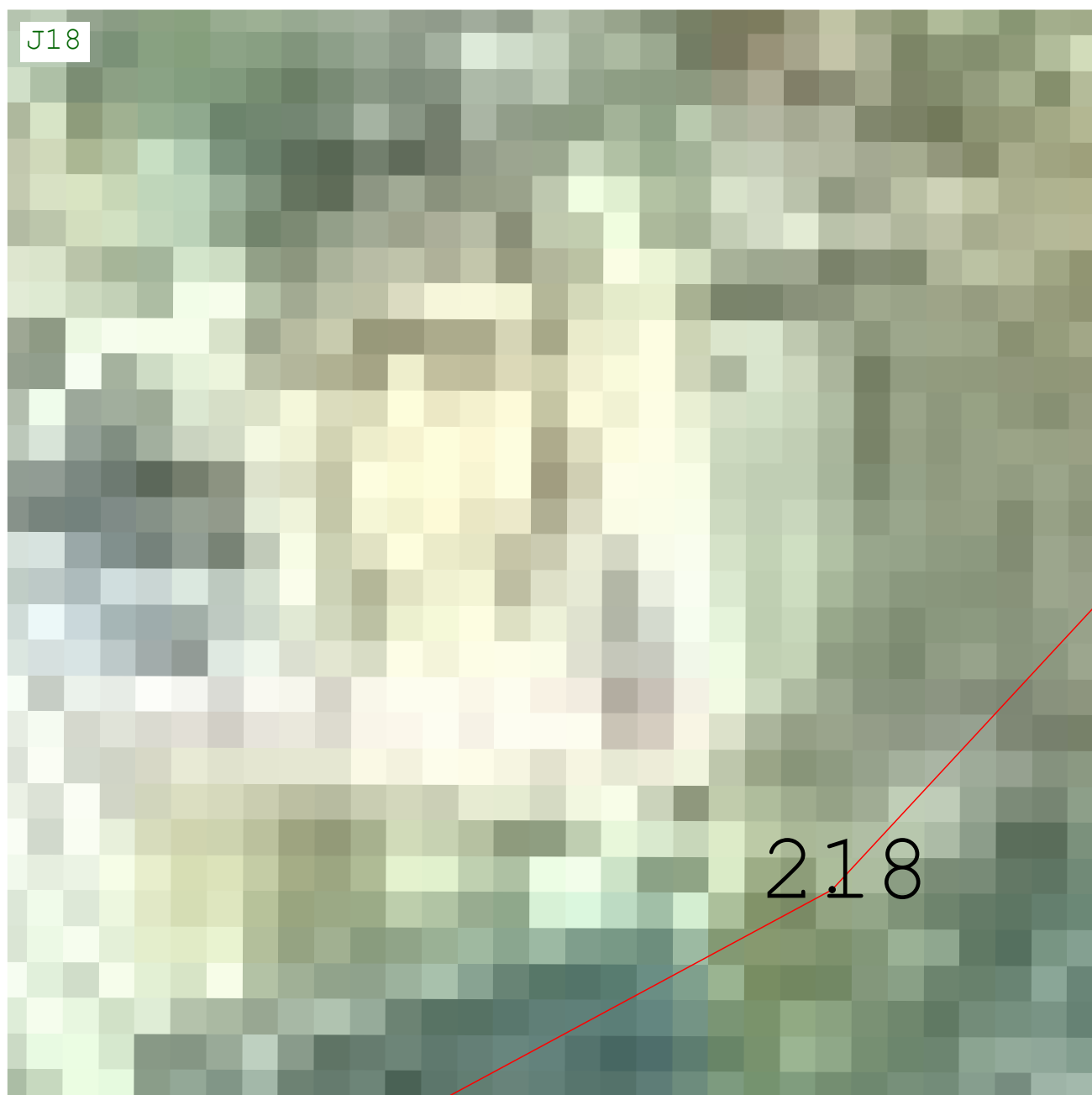
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

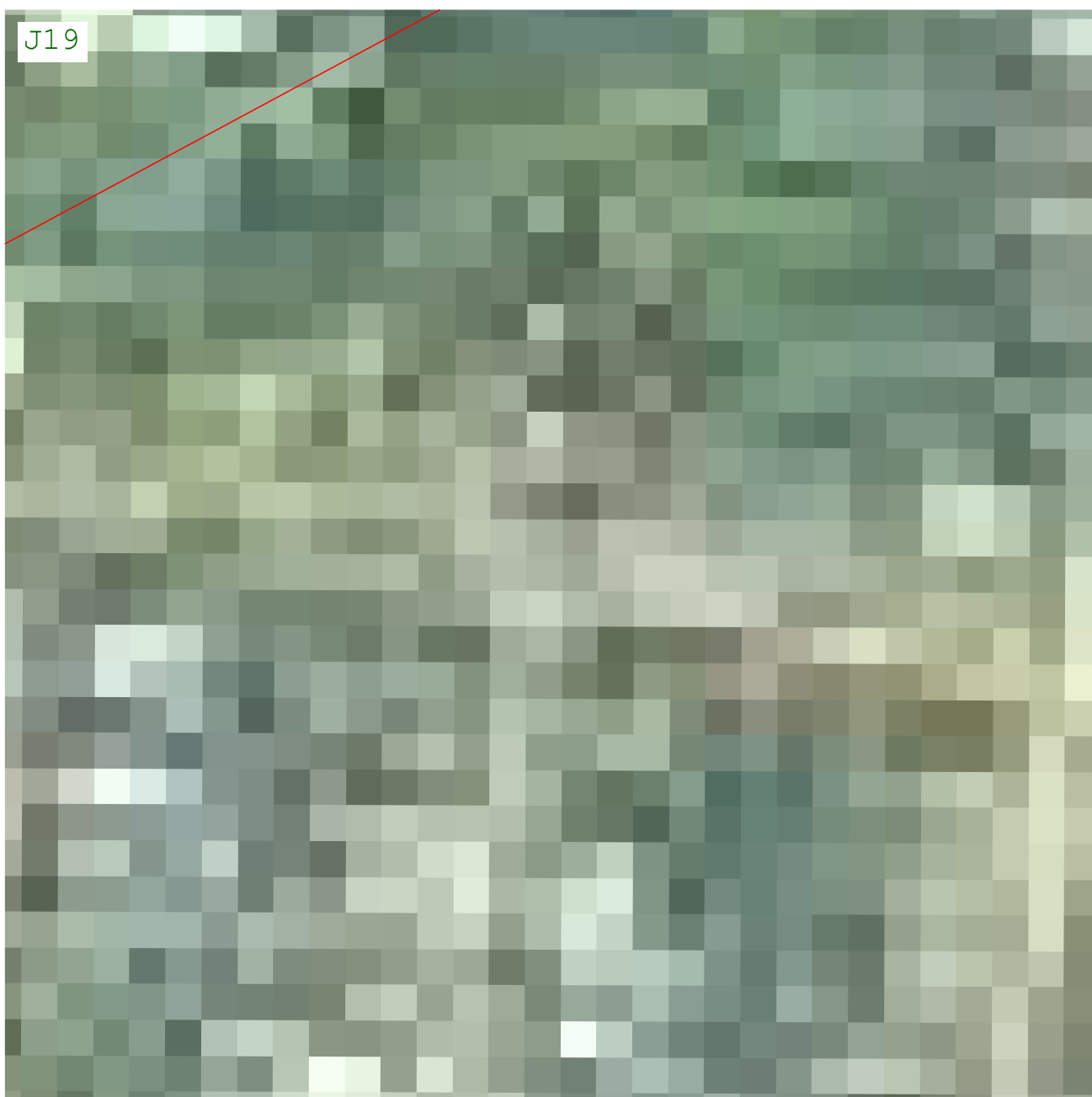
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

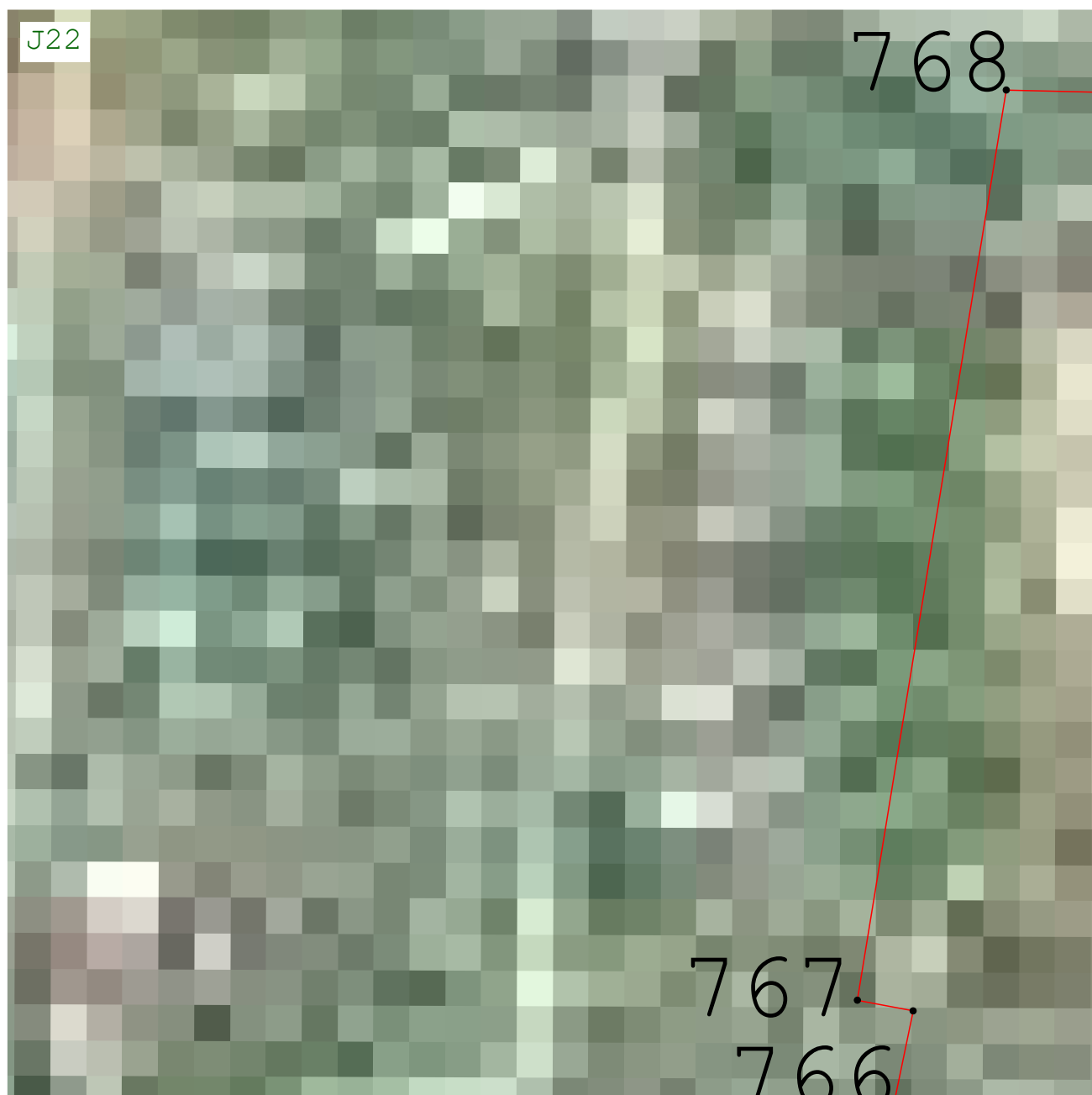
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

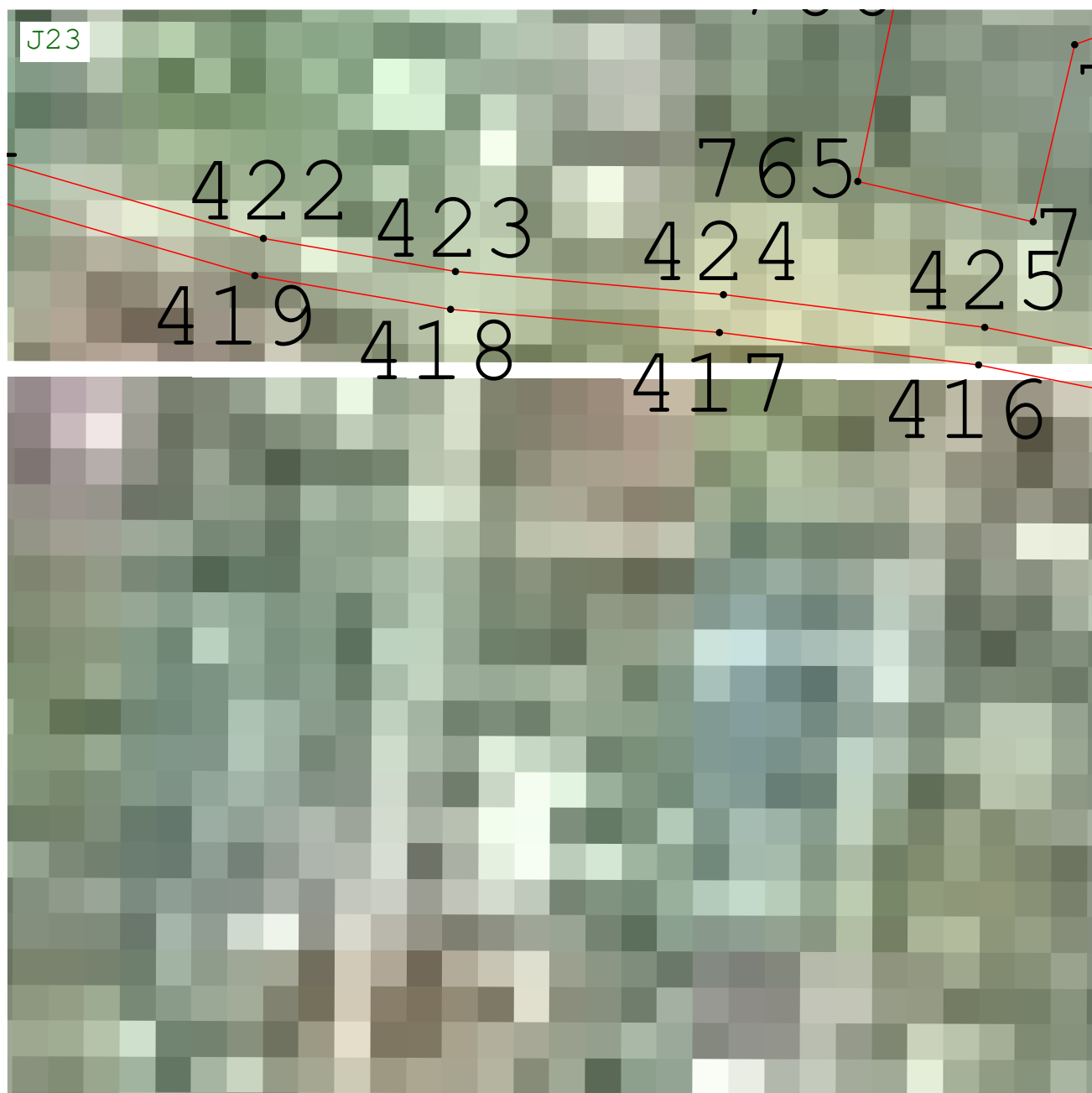
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

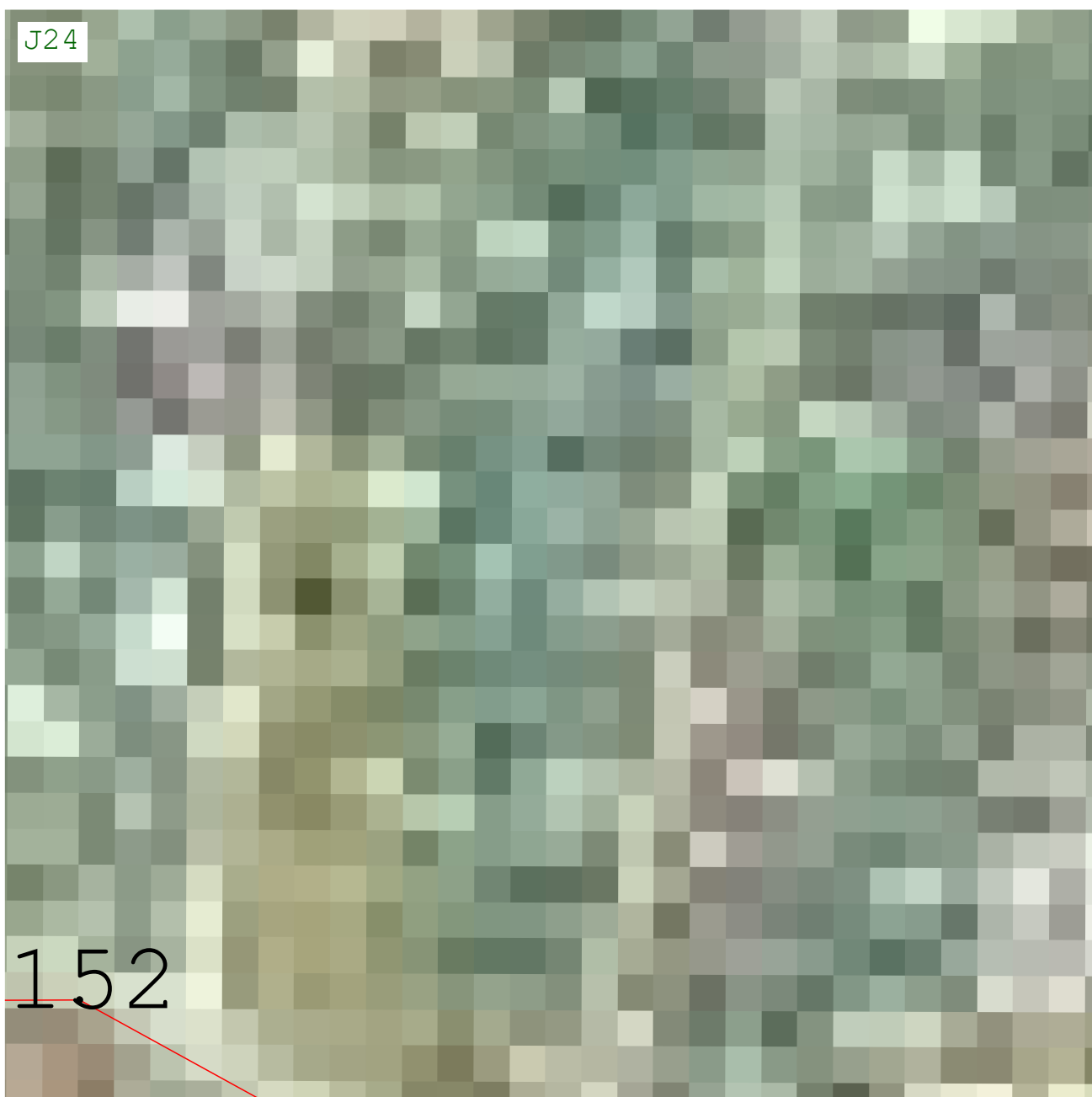
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

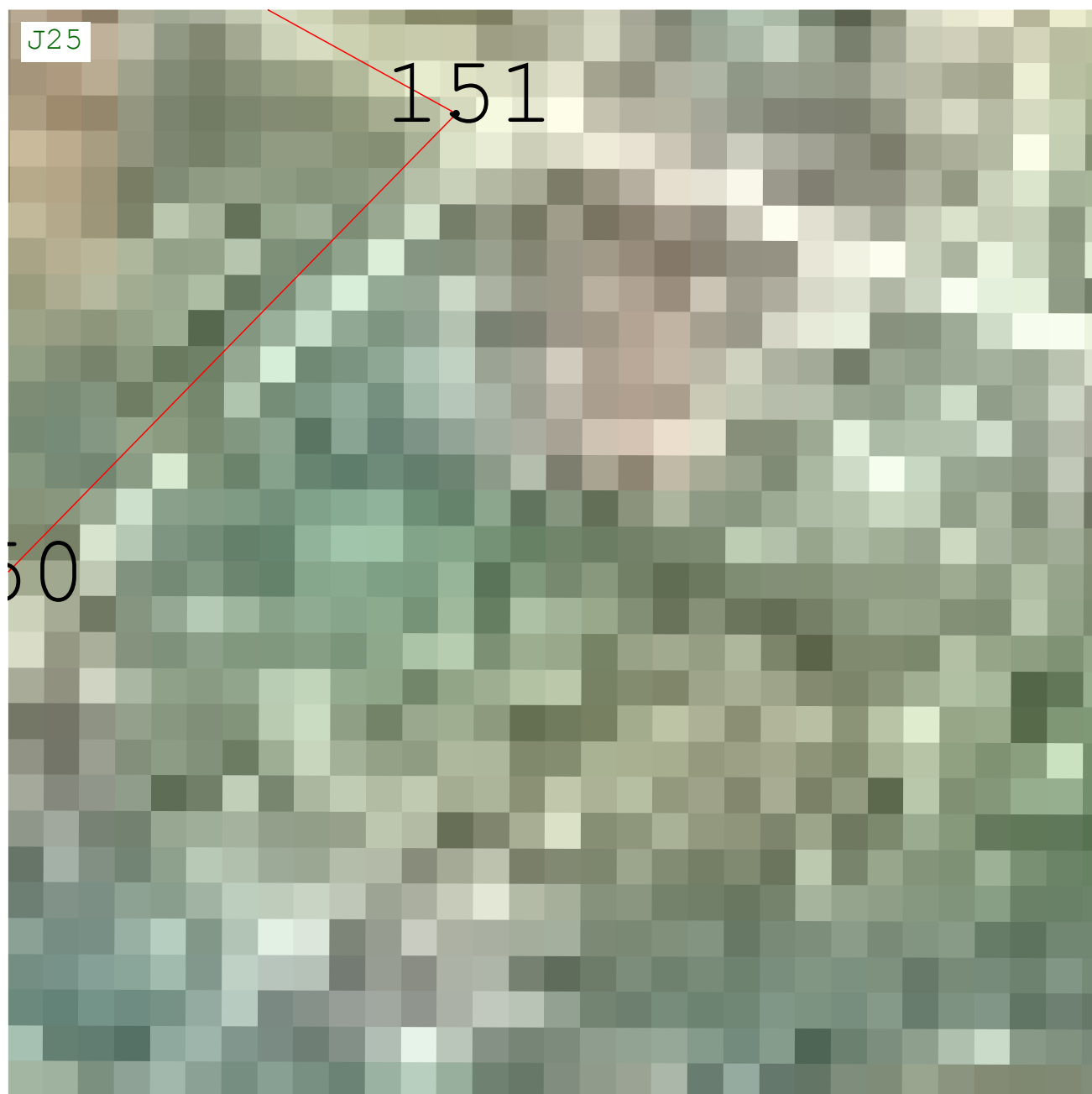
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

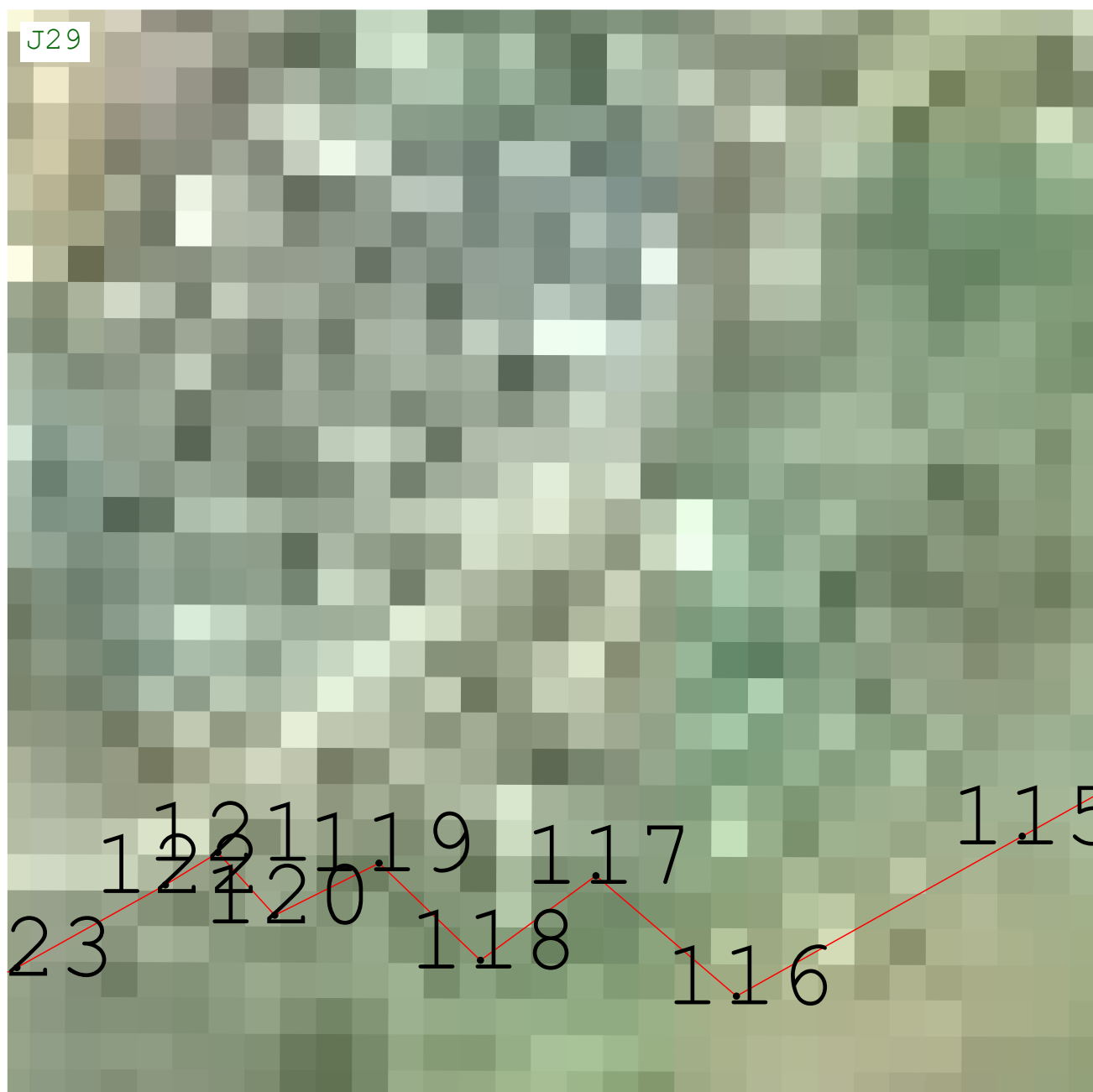
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

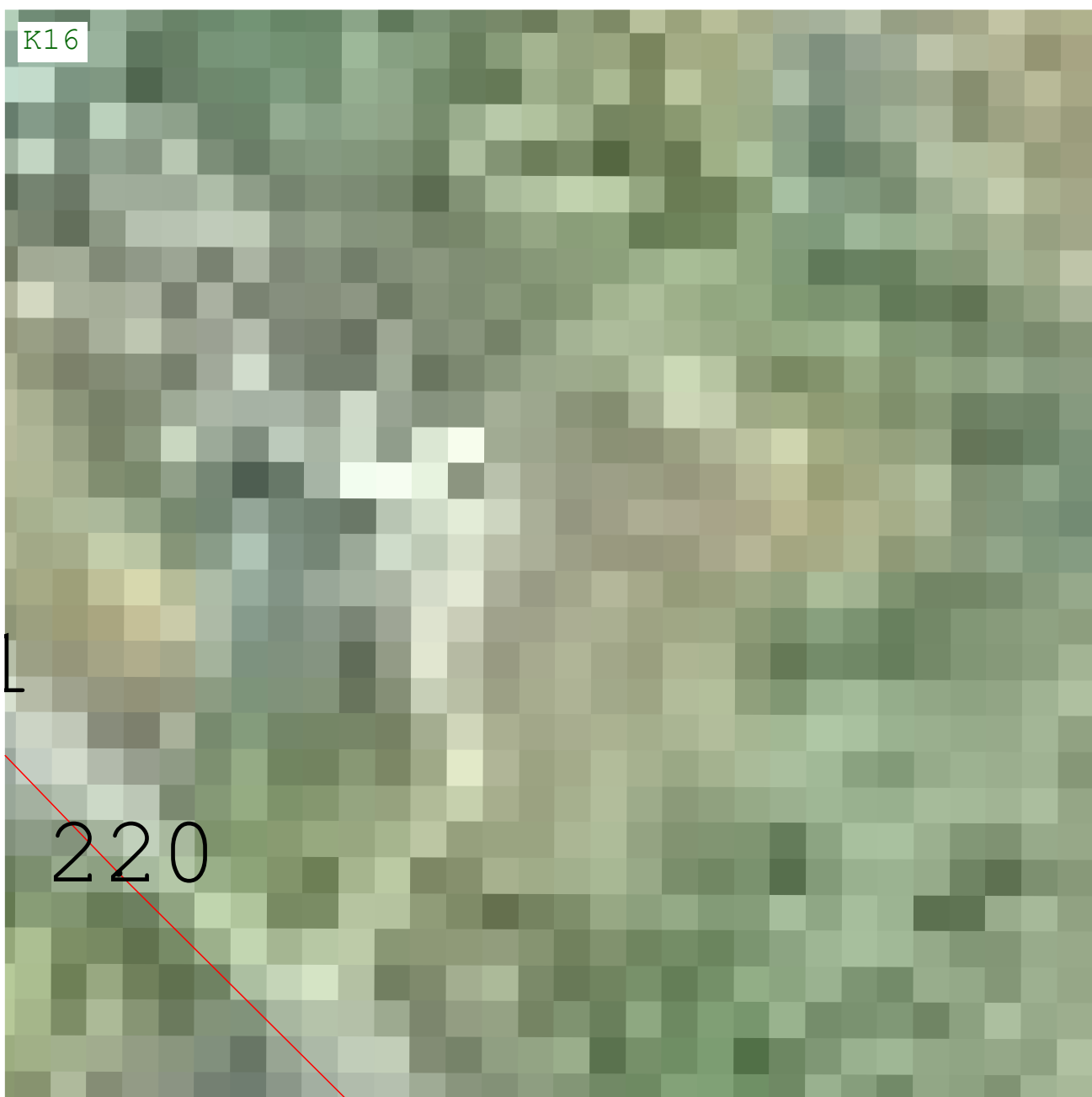
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

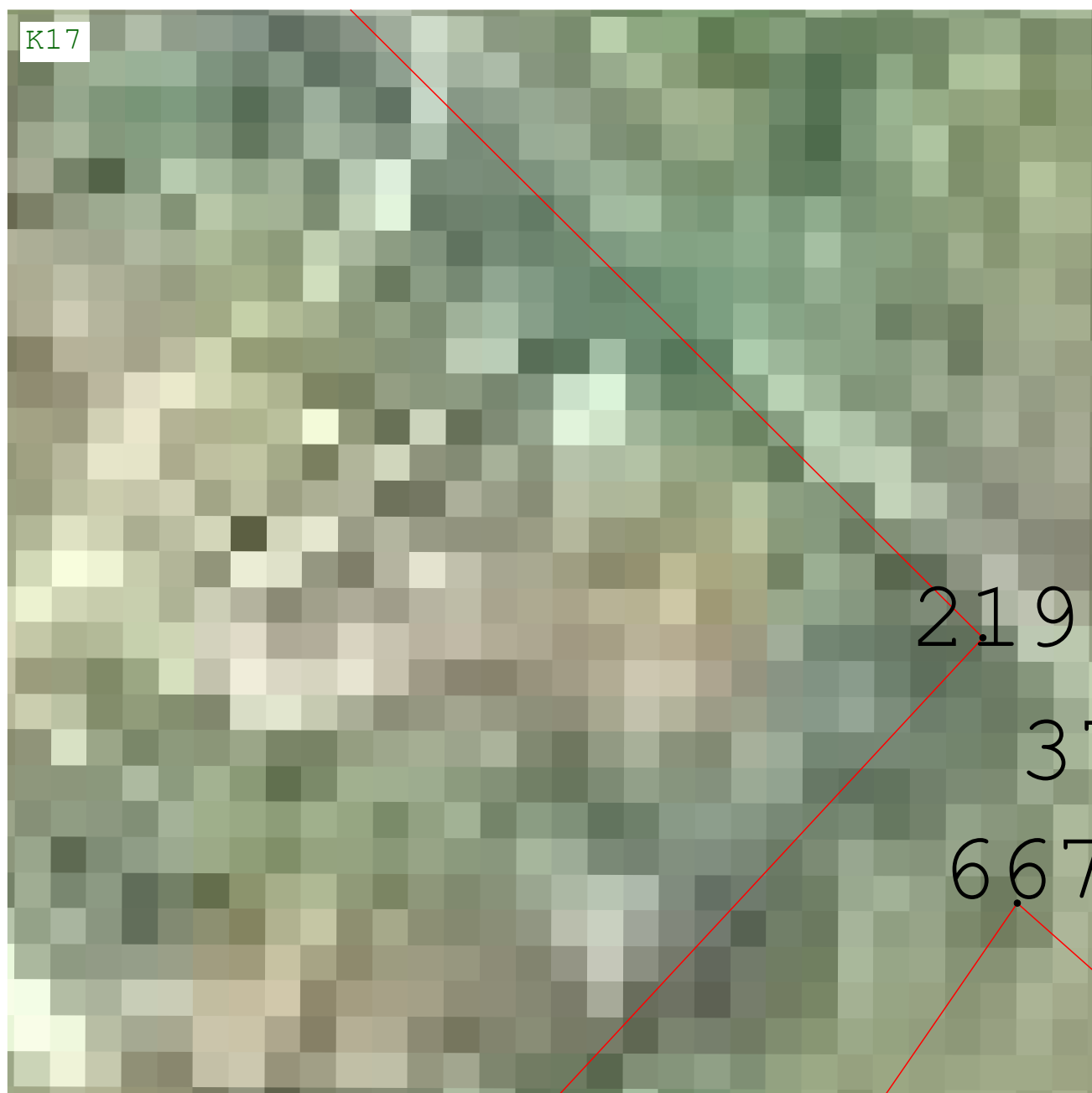
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

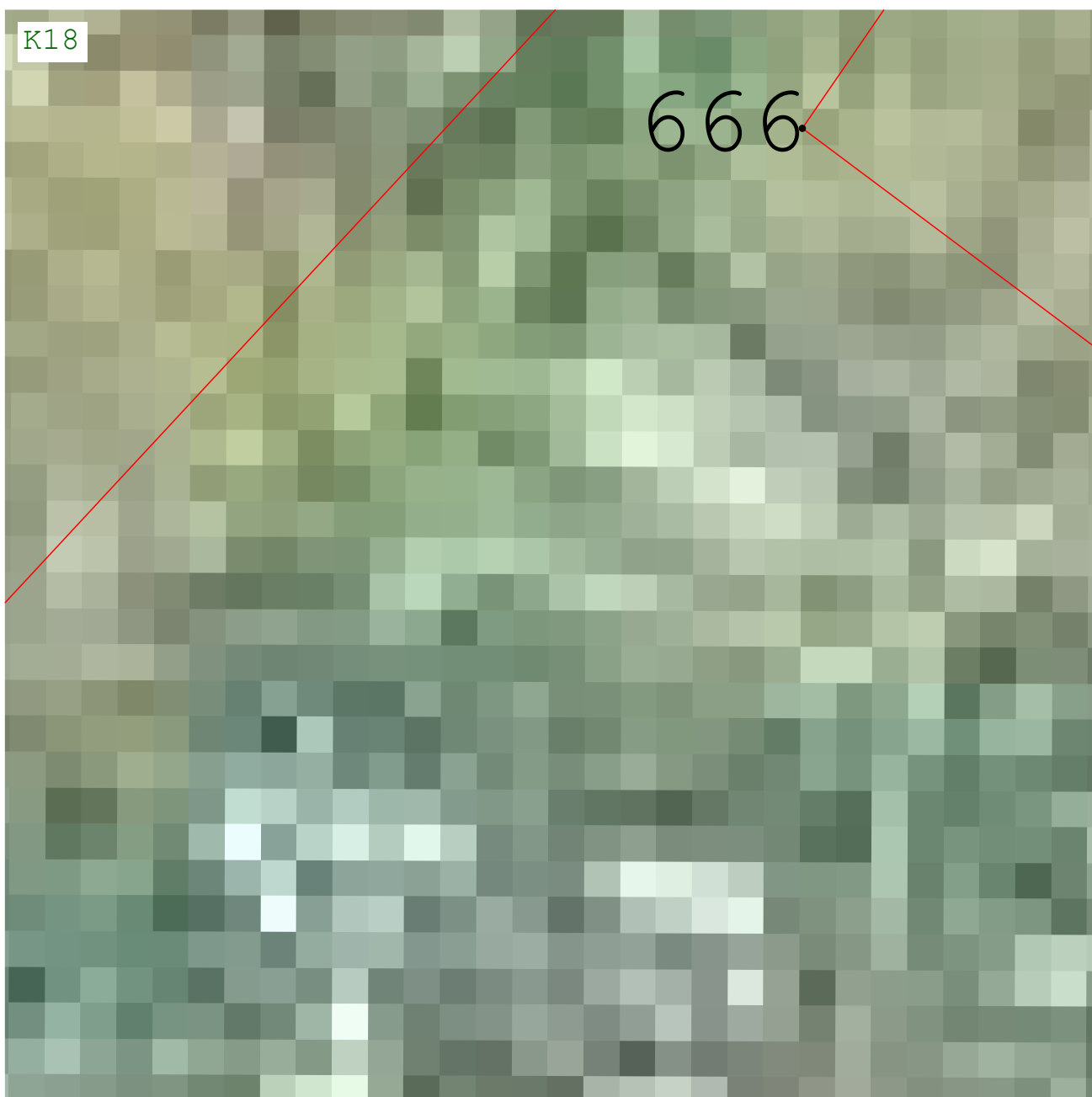
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

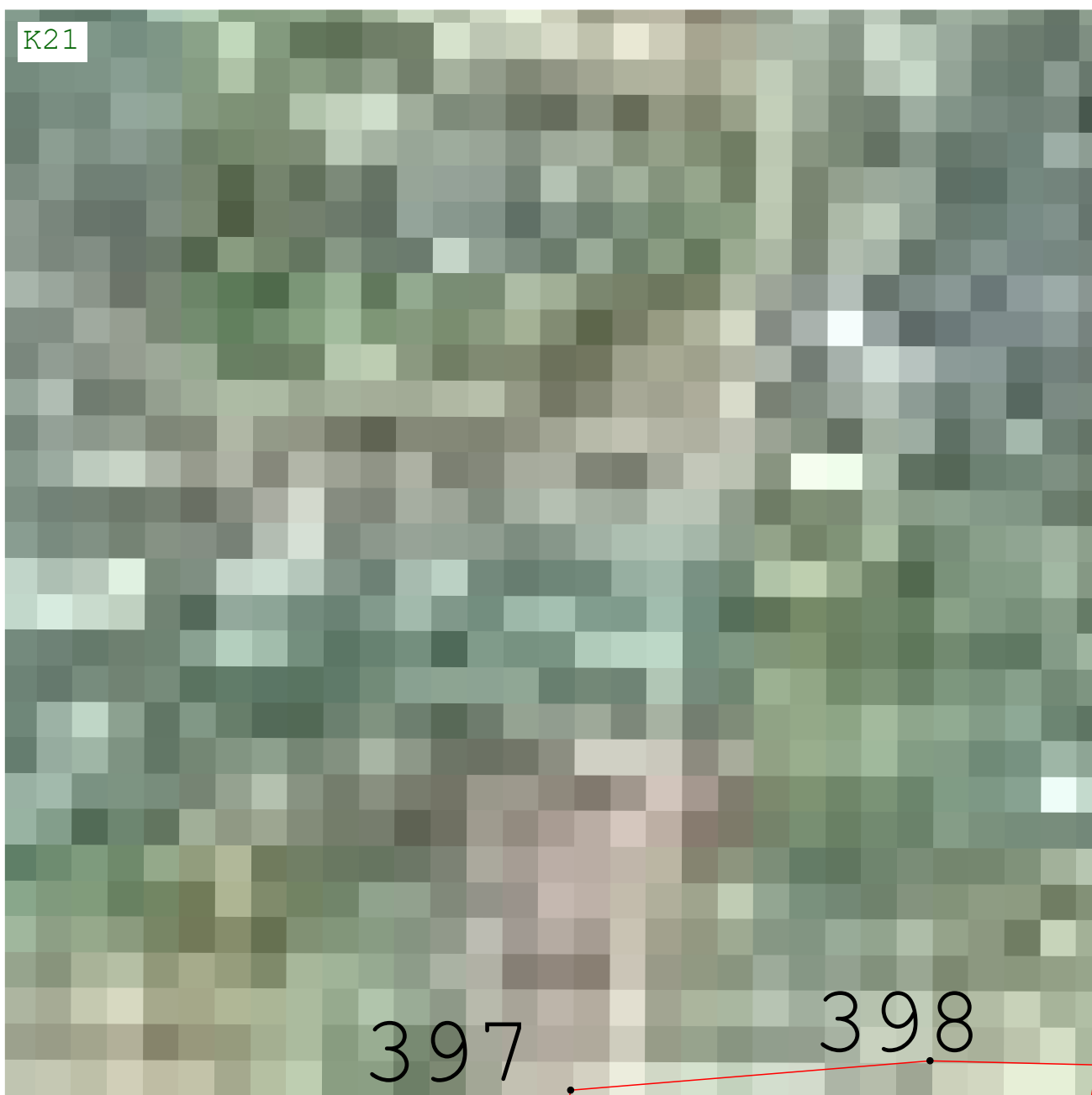
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

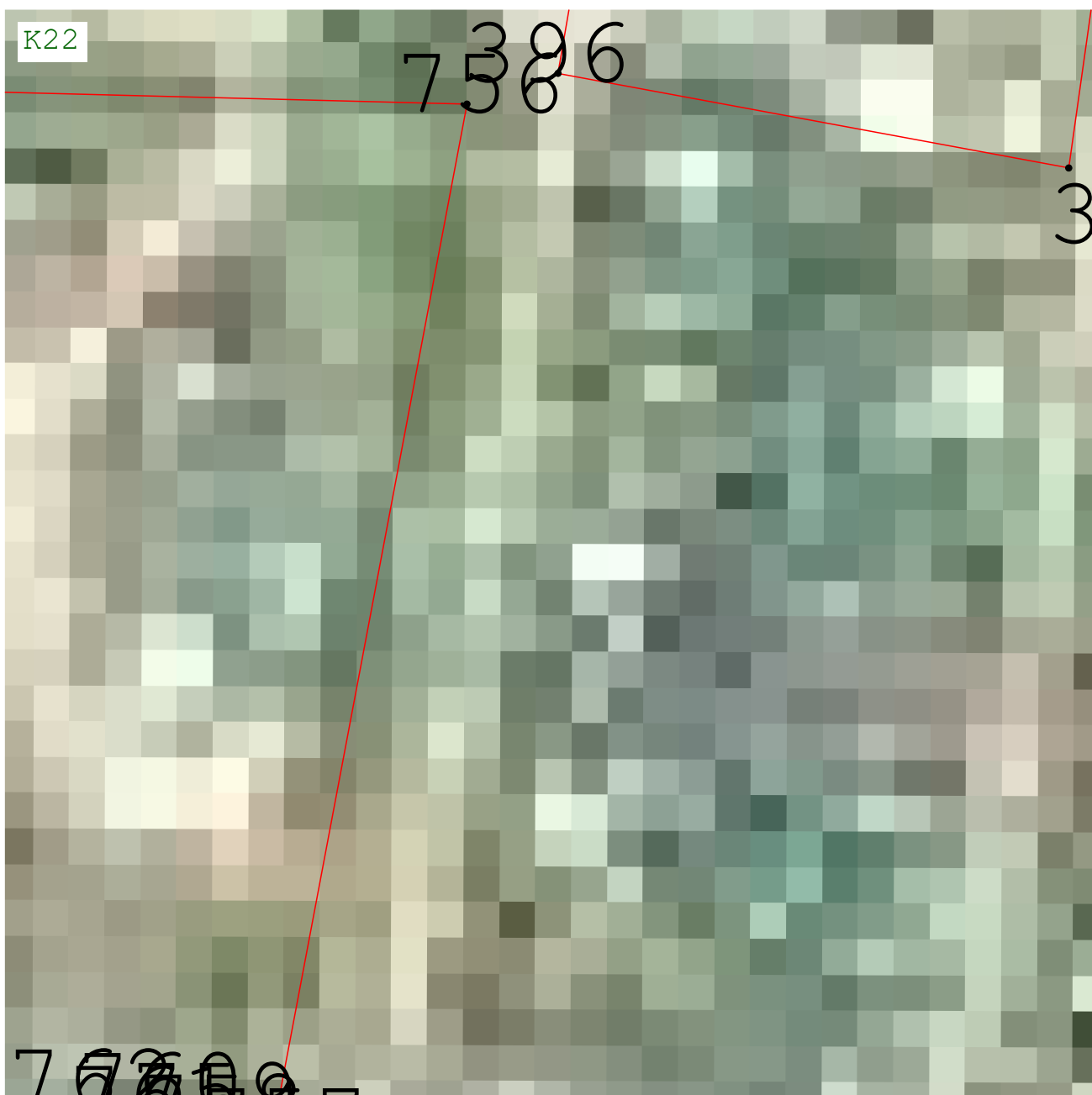
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

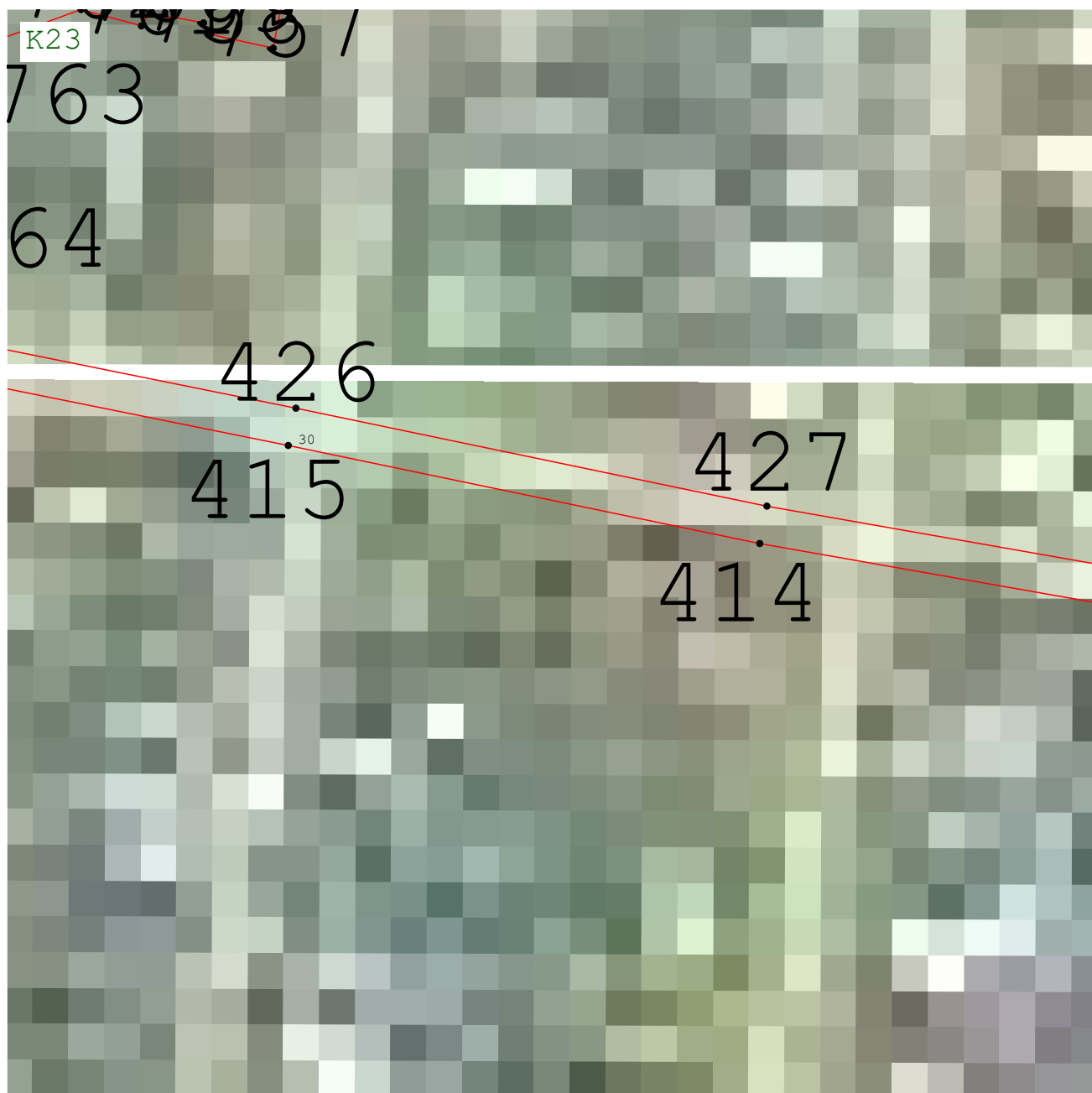
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

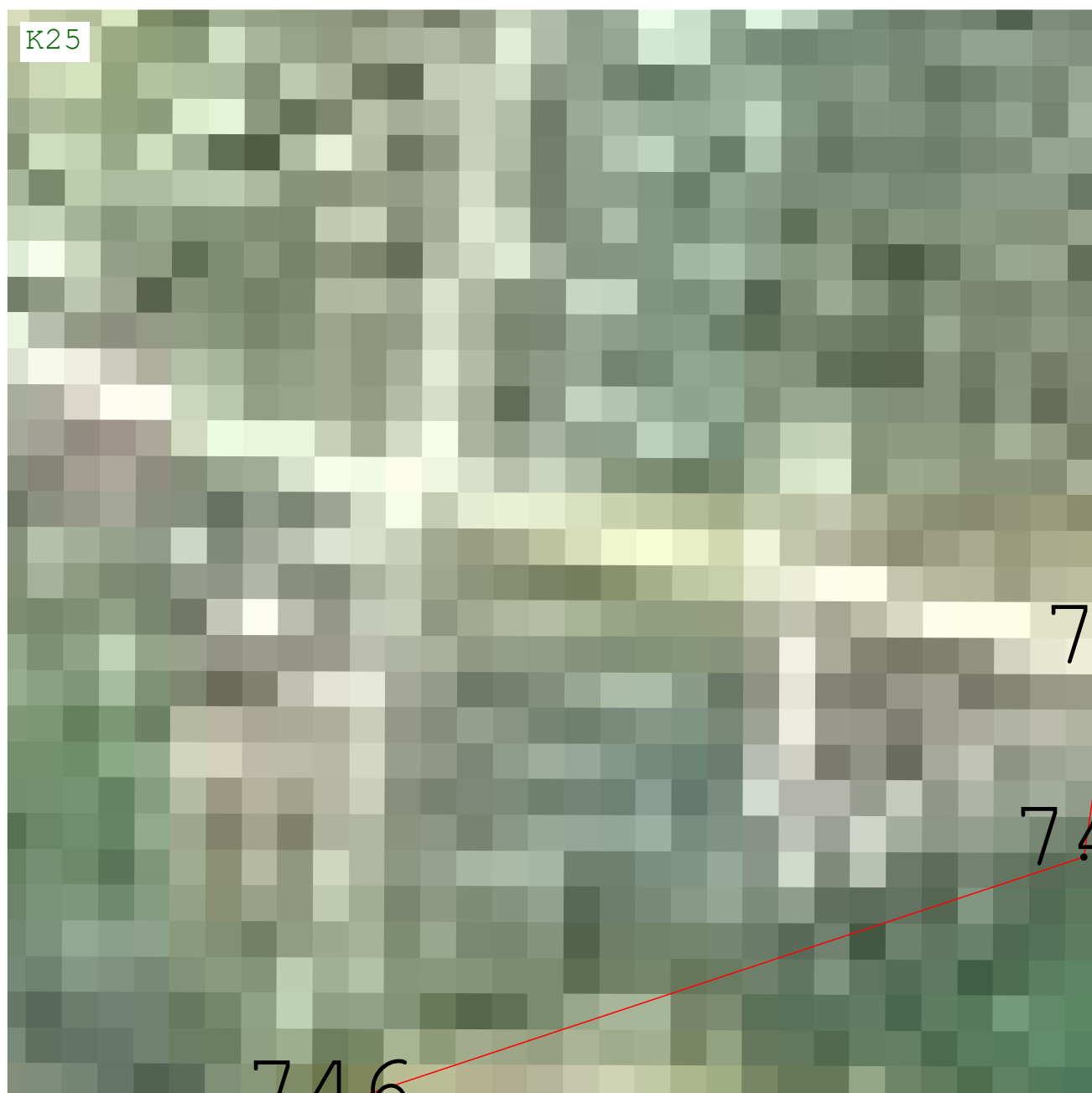
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

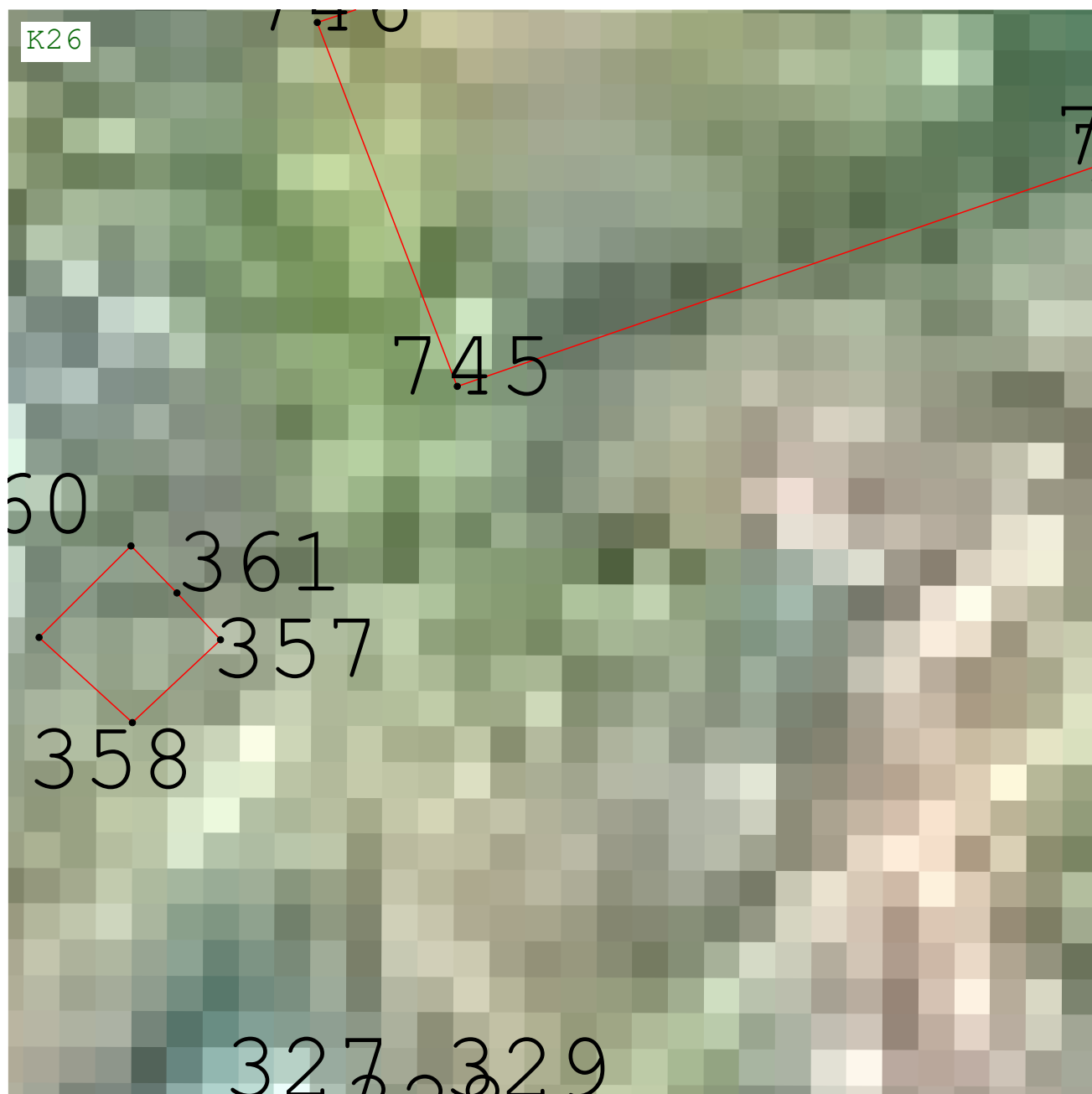
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

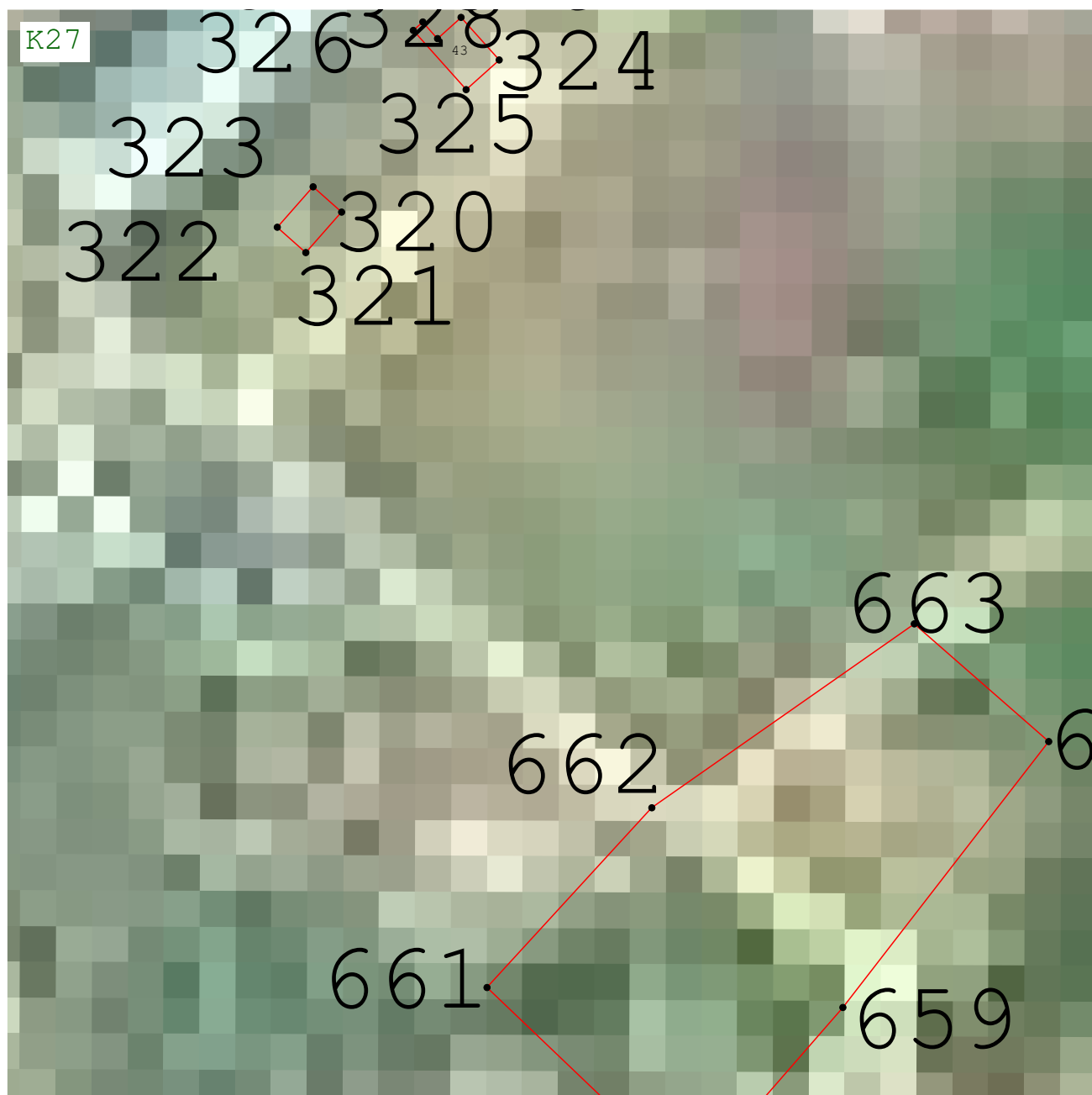
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

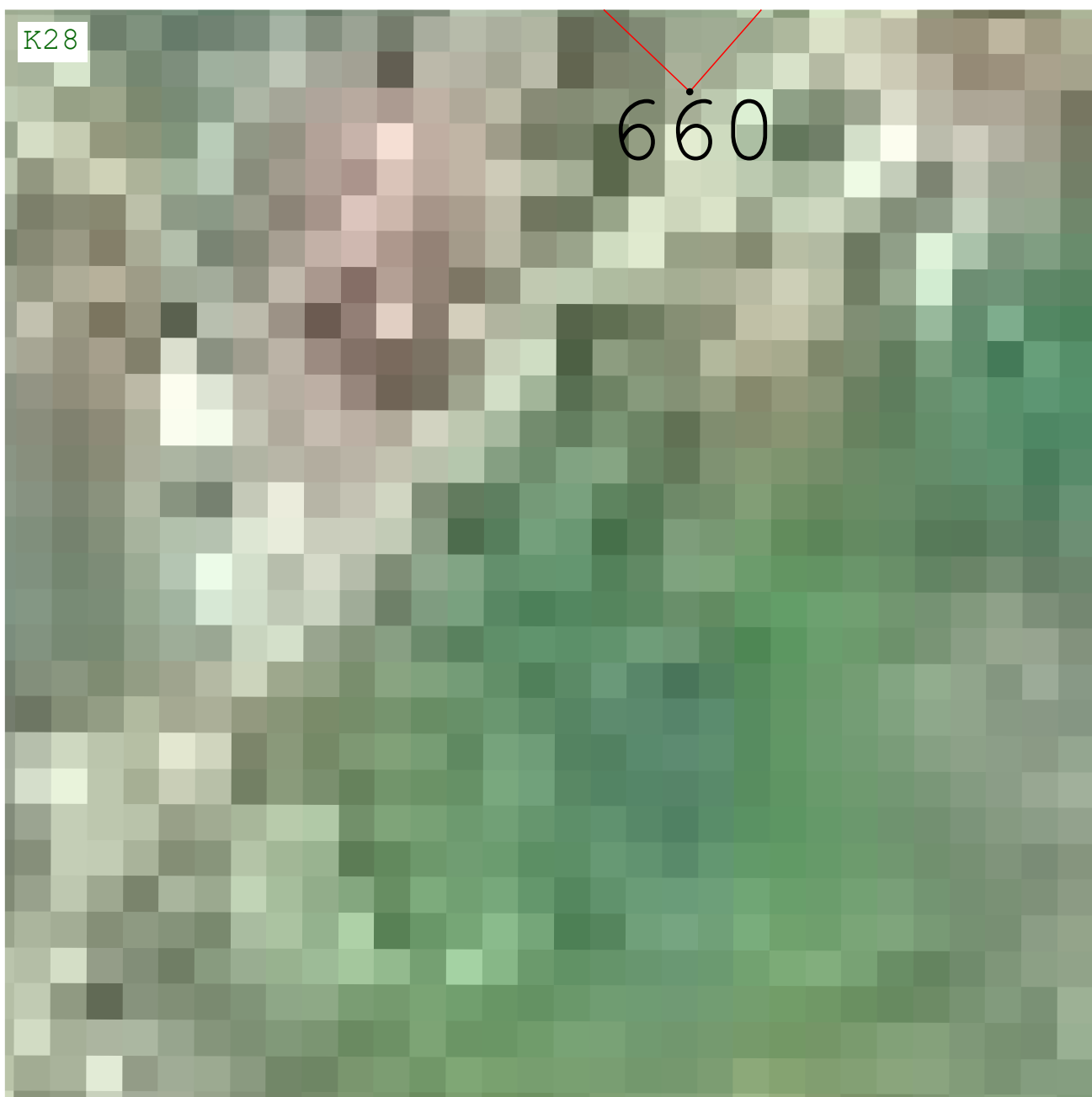
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

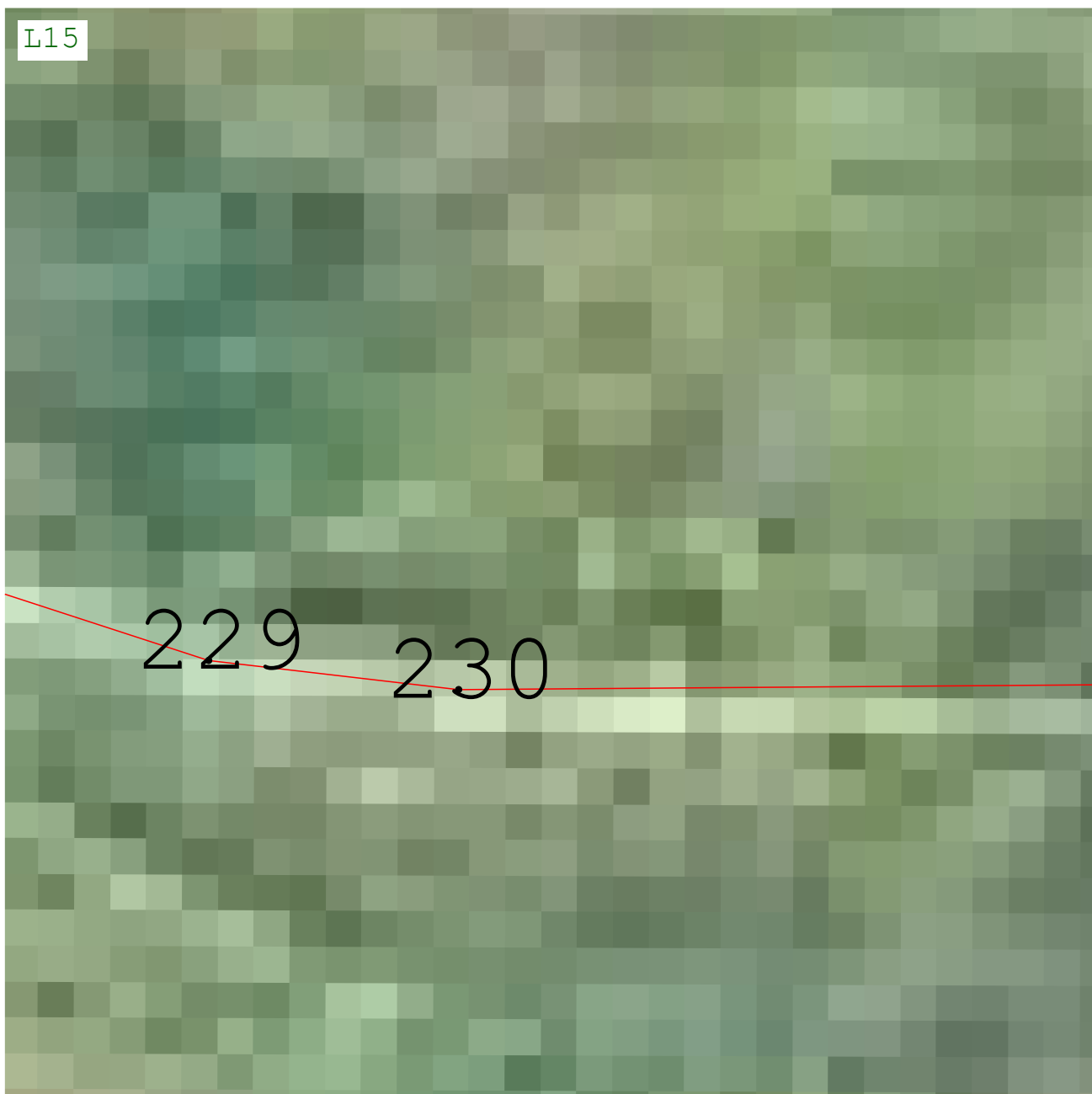
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

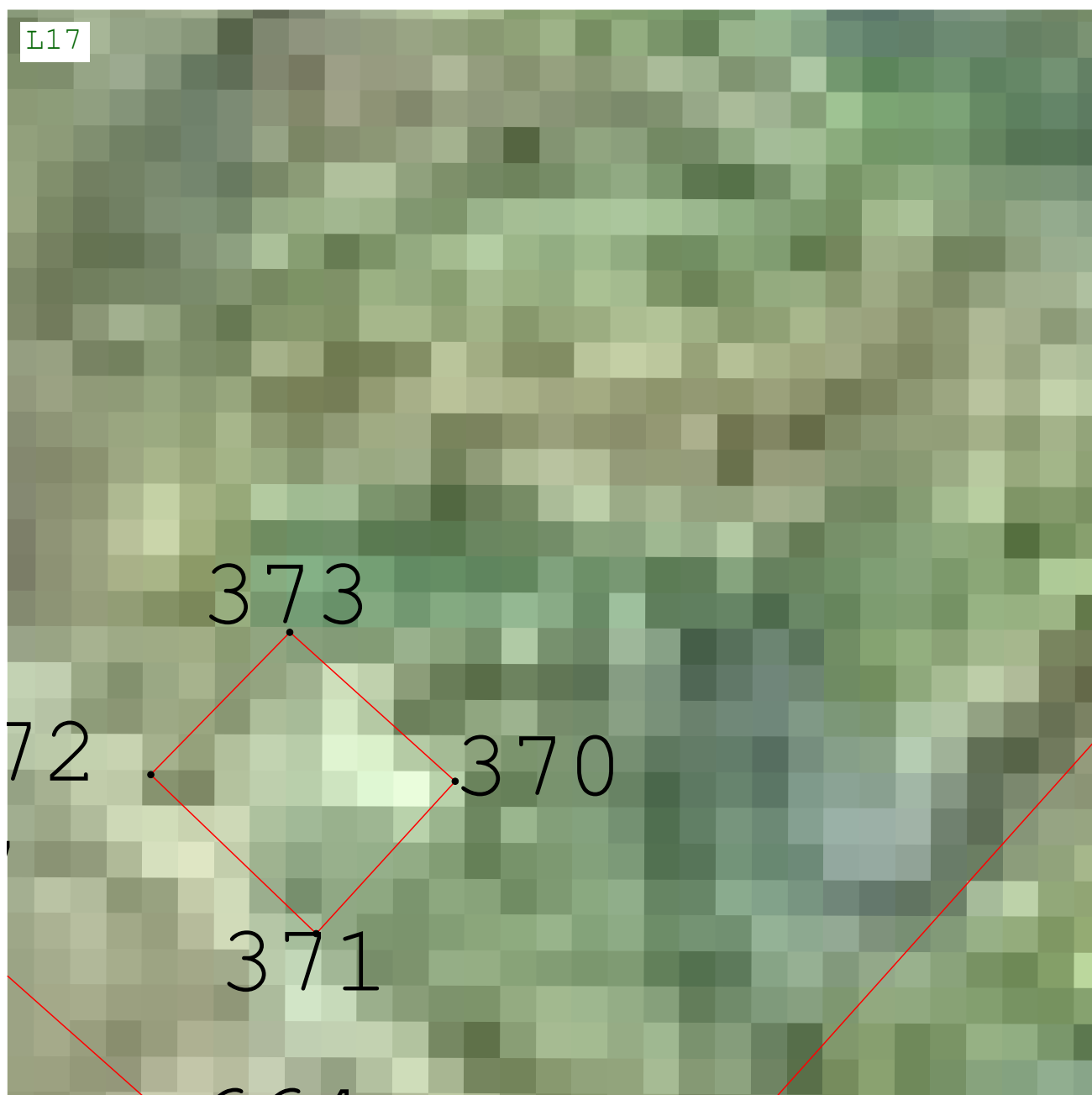
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

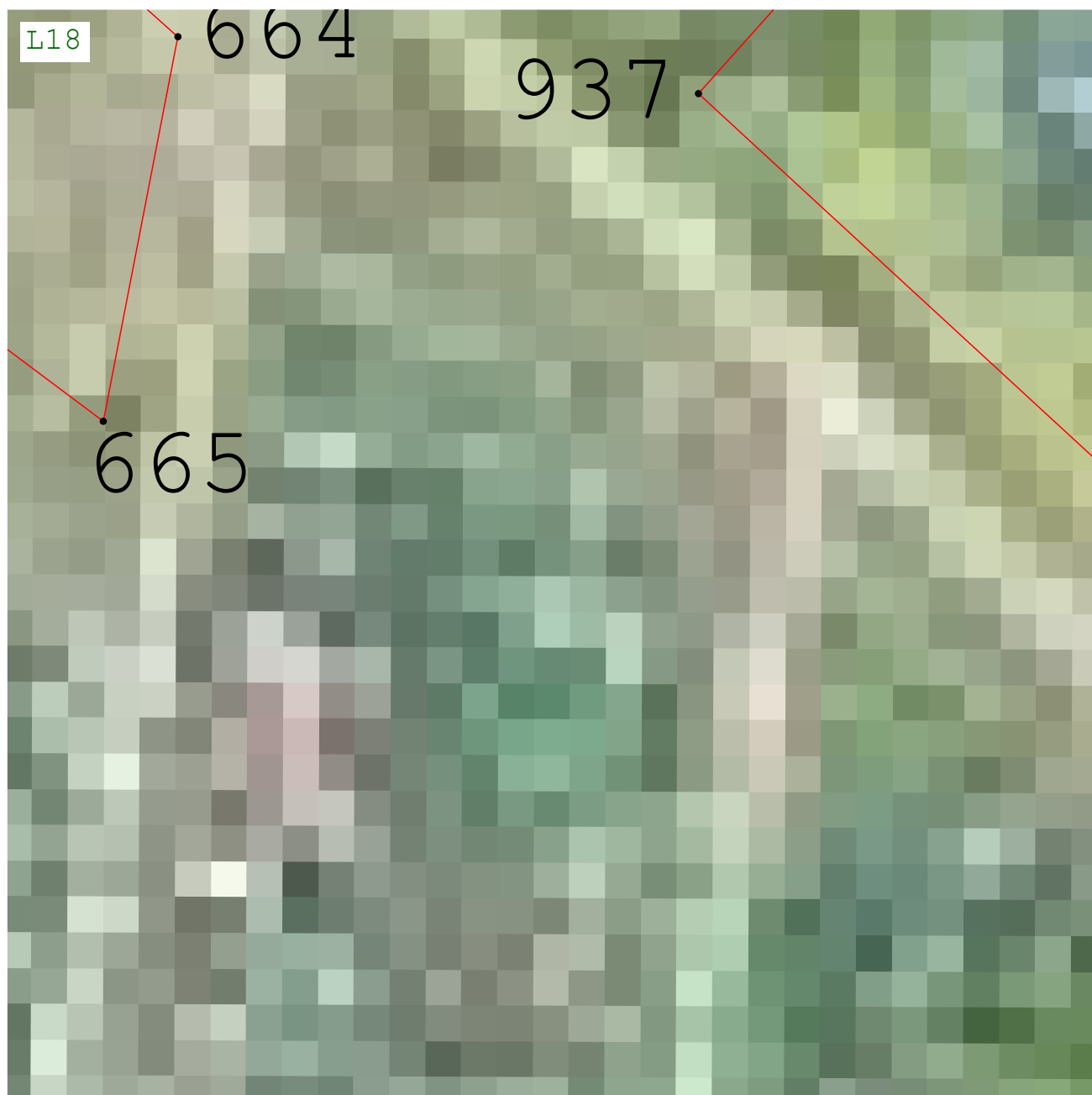
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

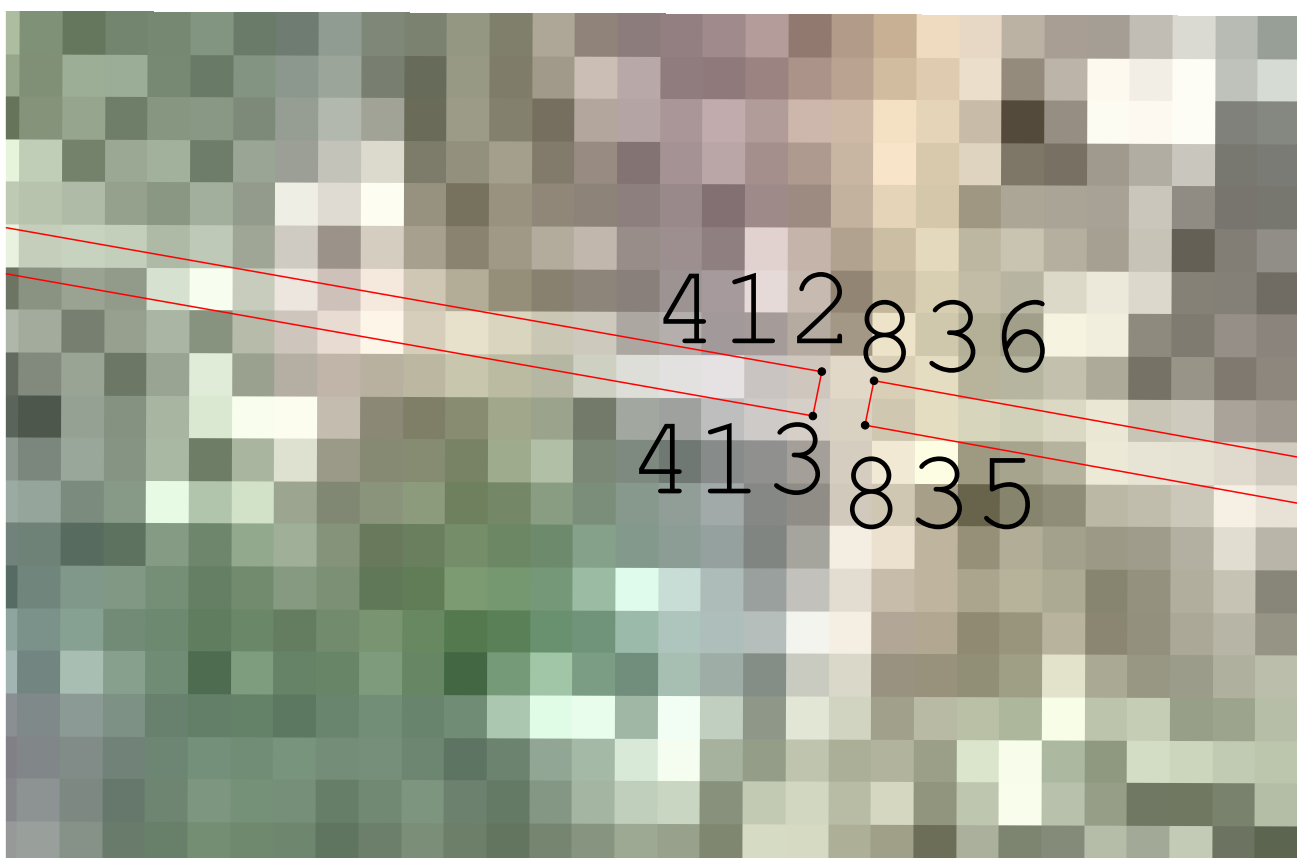
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

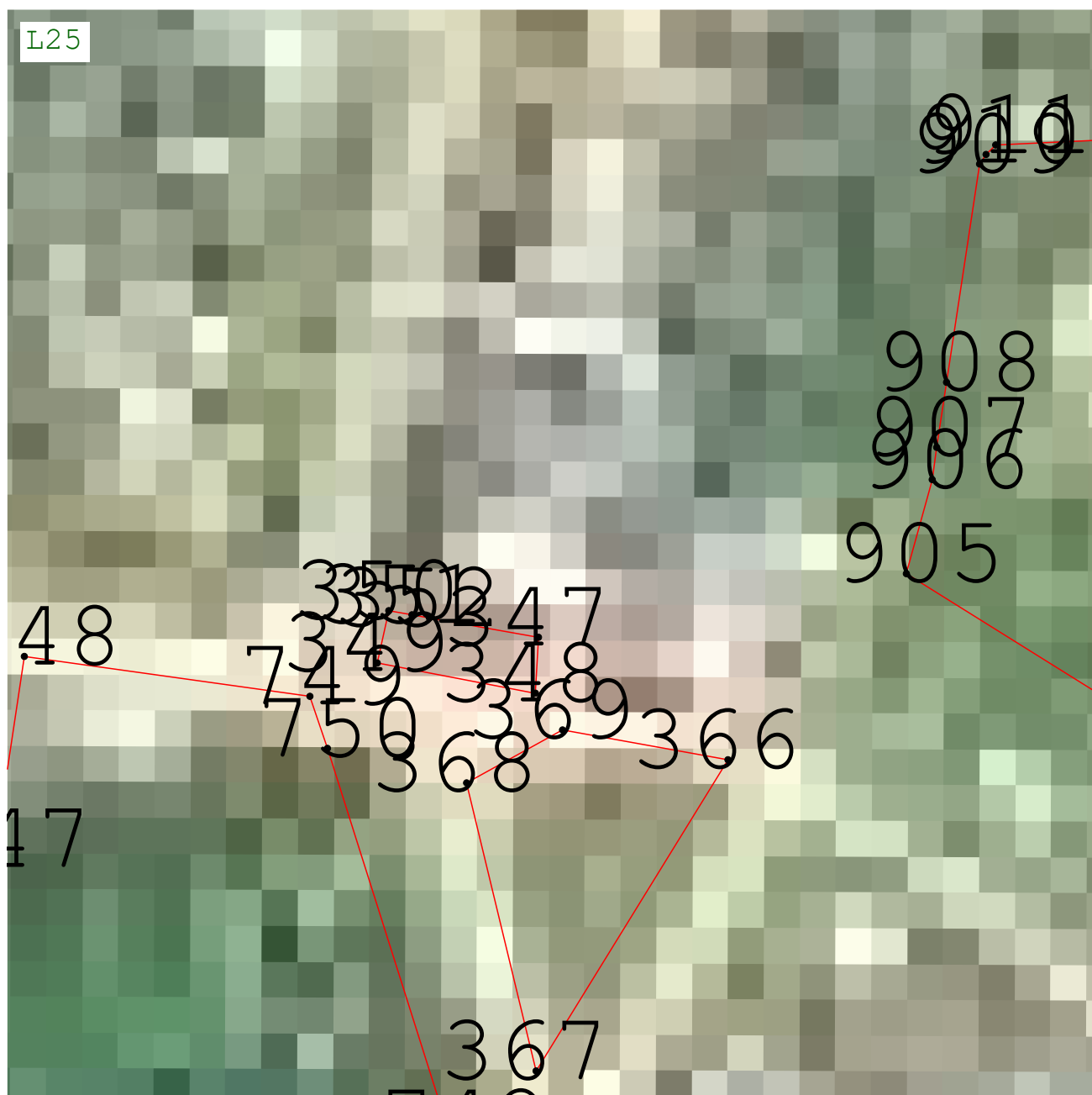
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

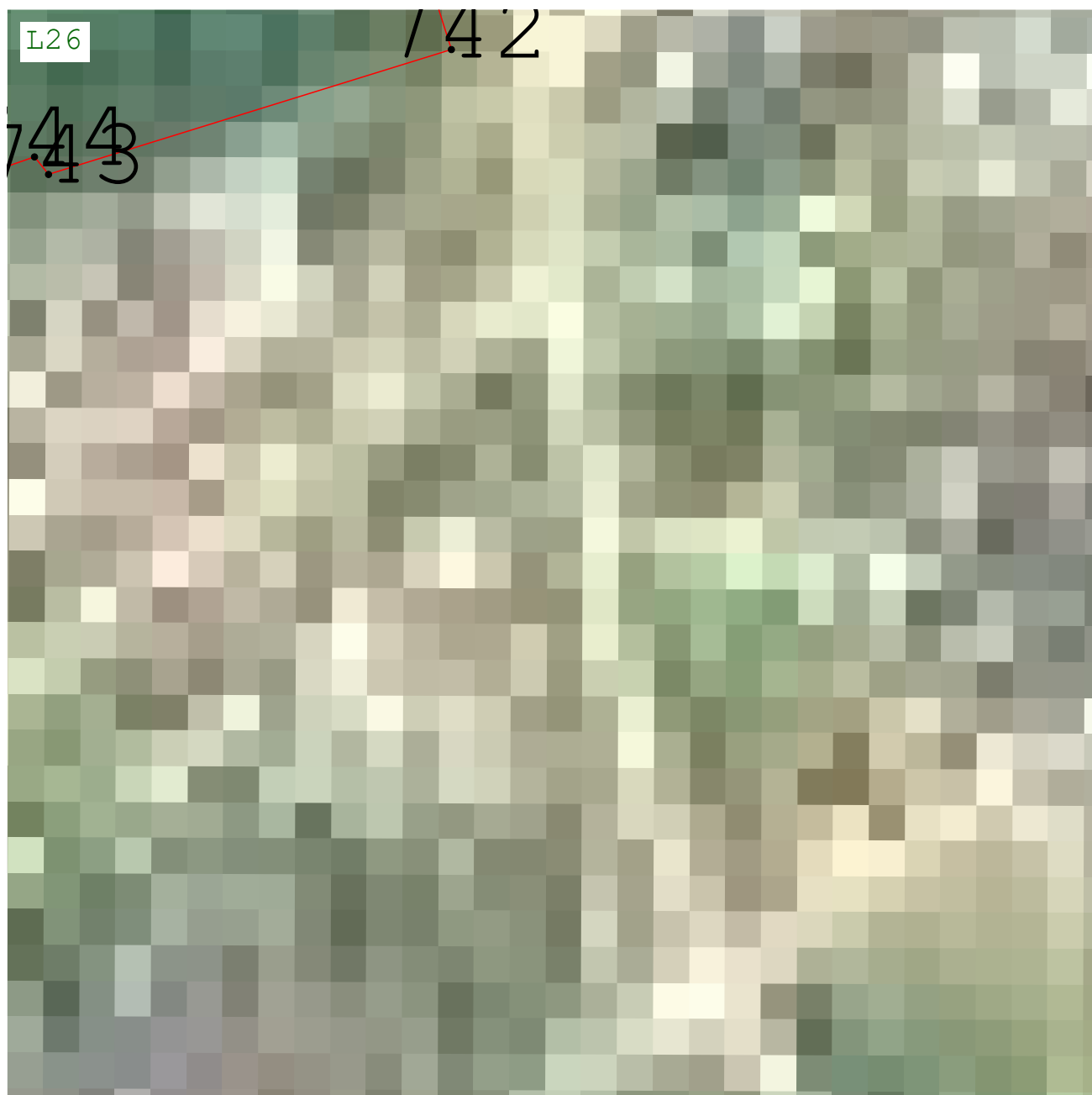
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

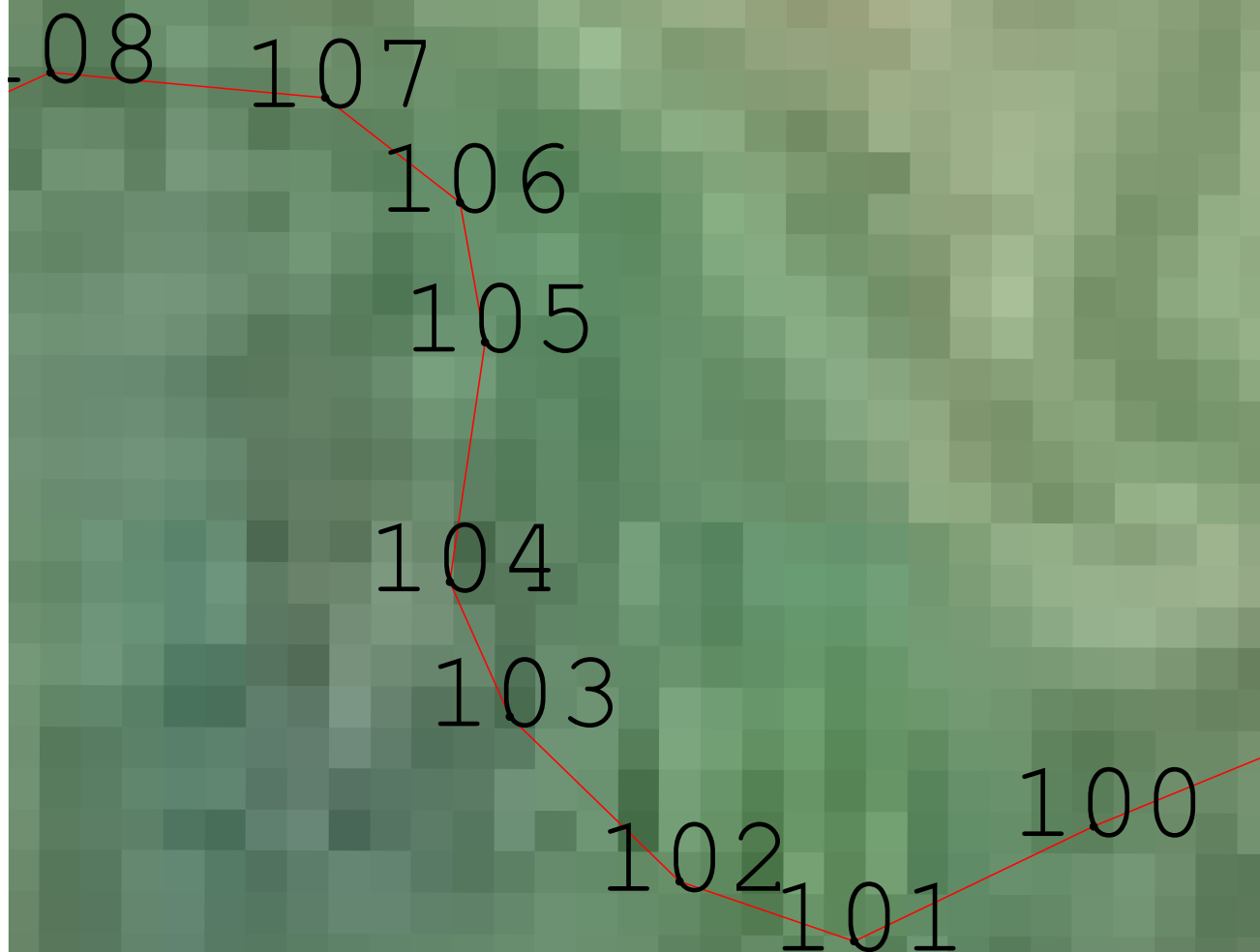
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

L29



Масштаб 1:1 000

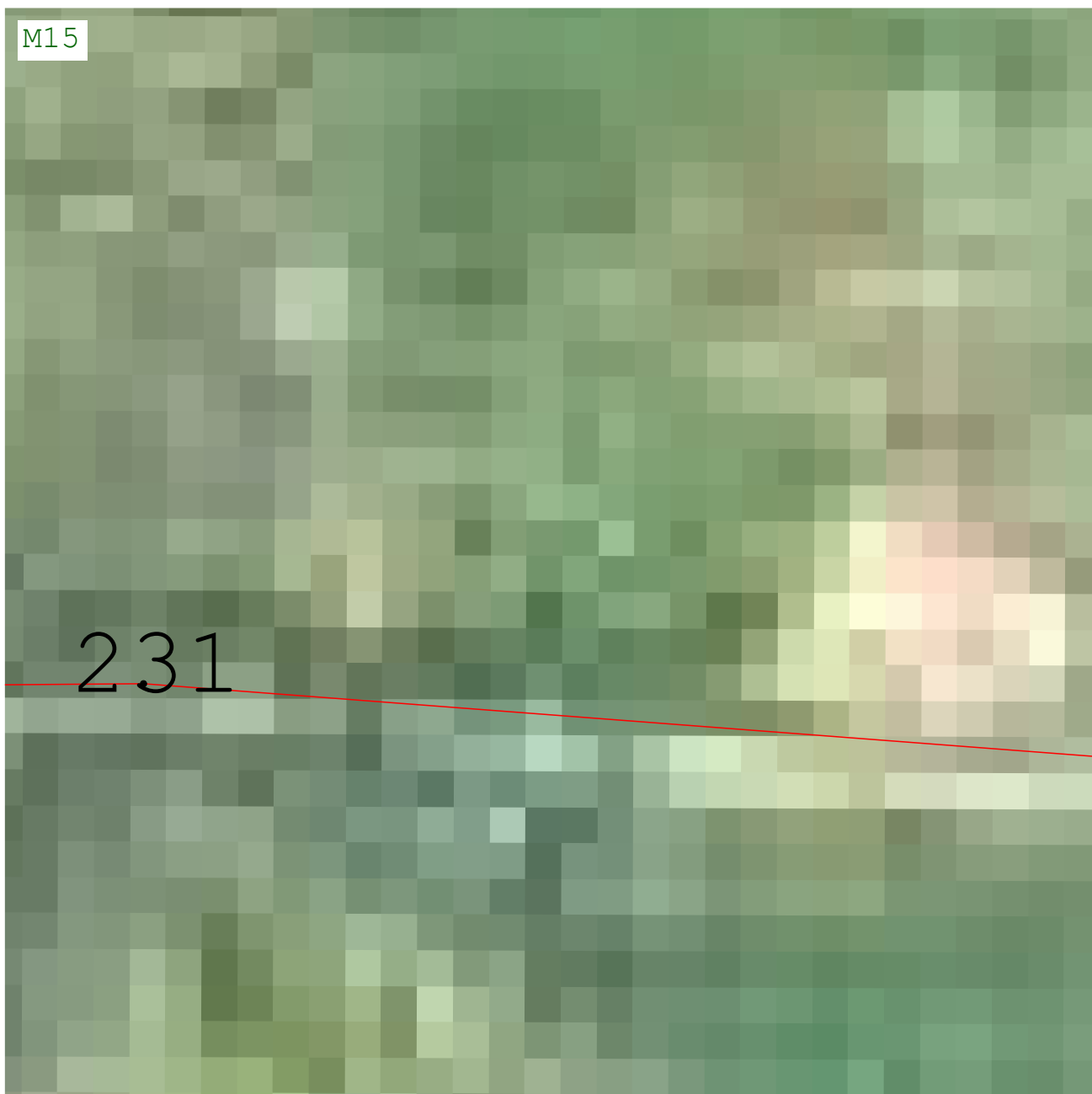
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

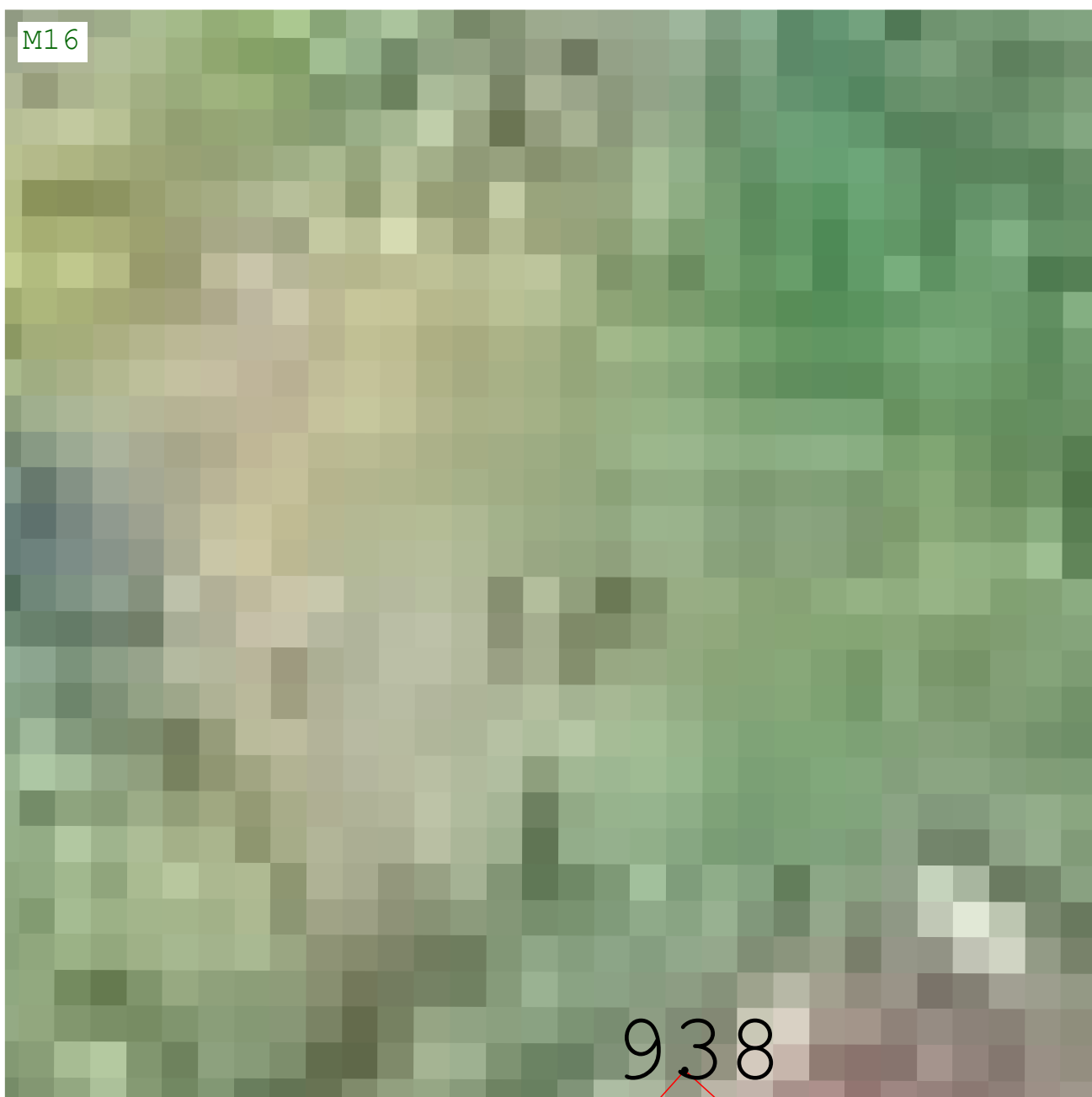
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

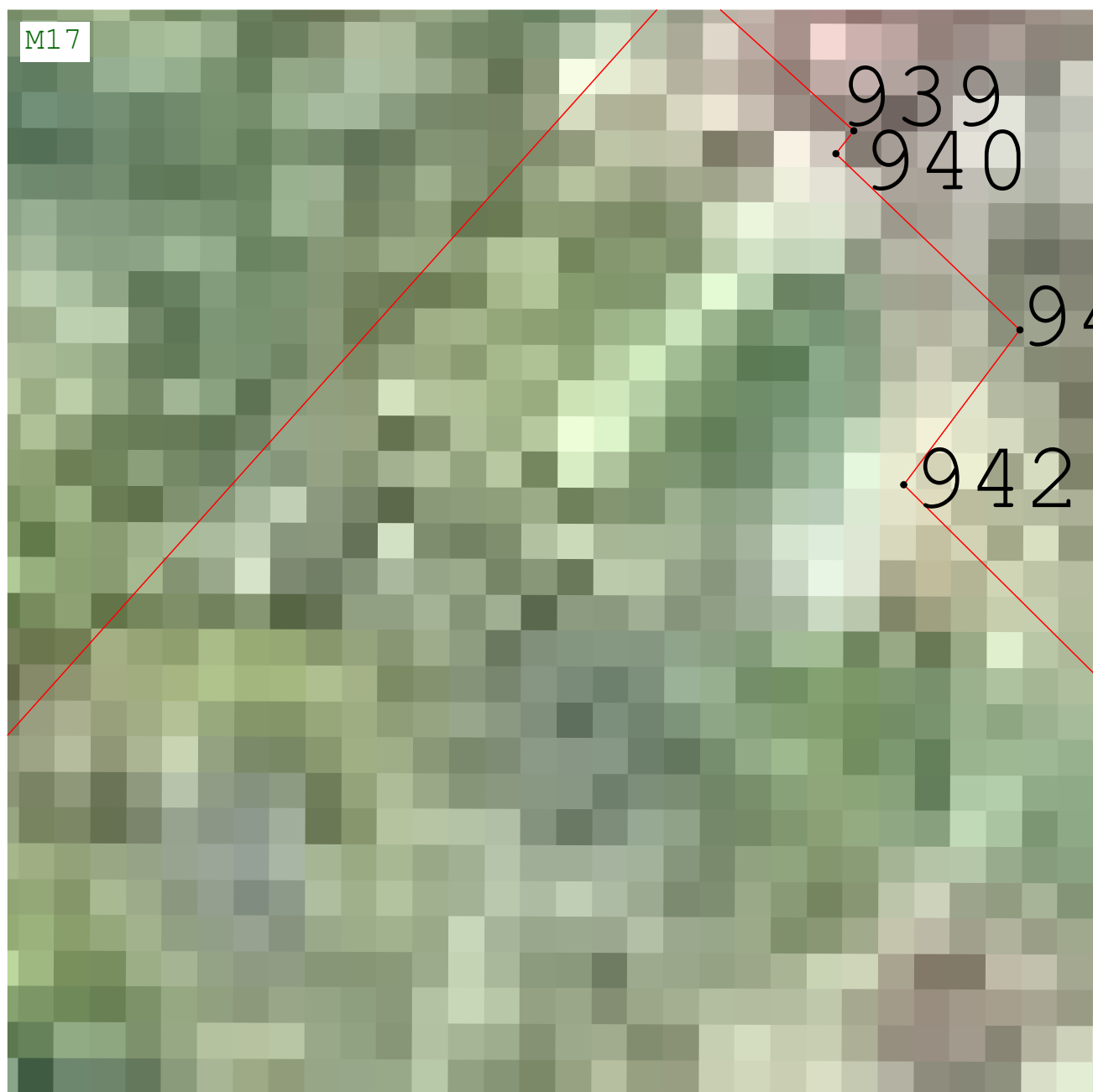
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

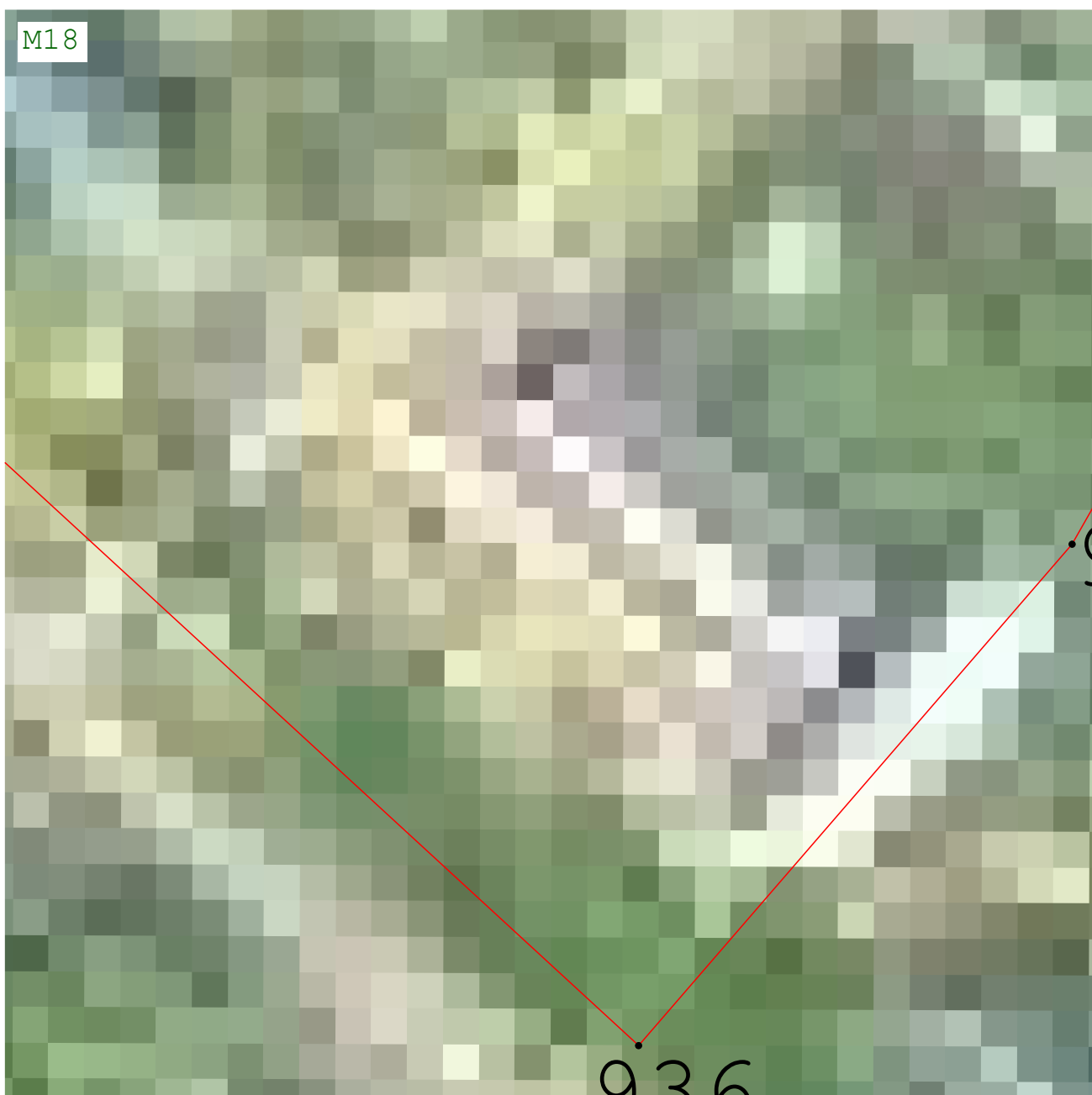
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

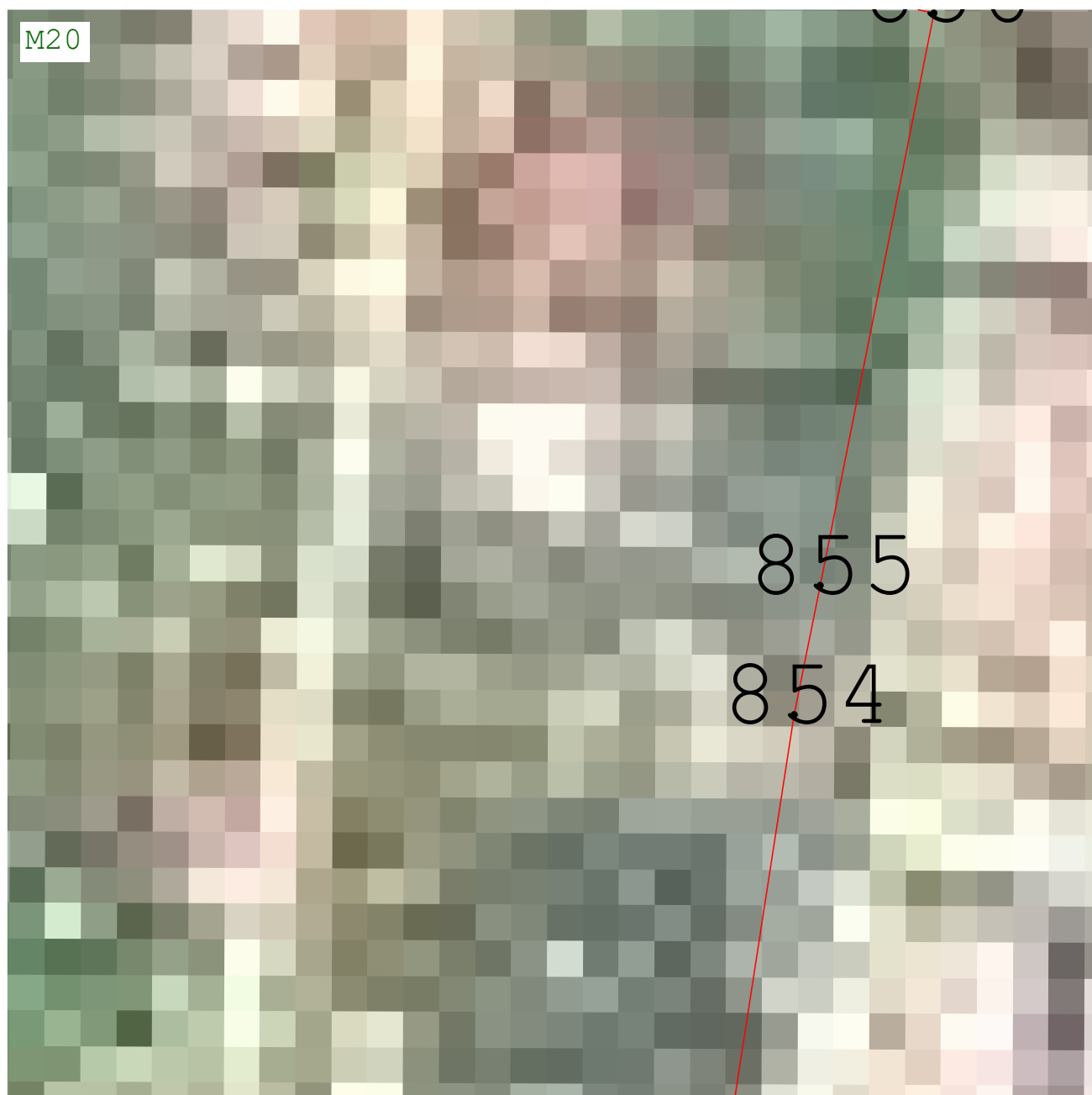
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

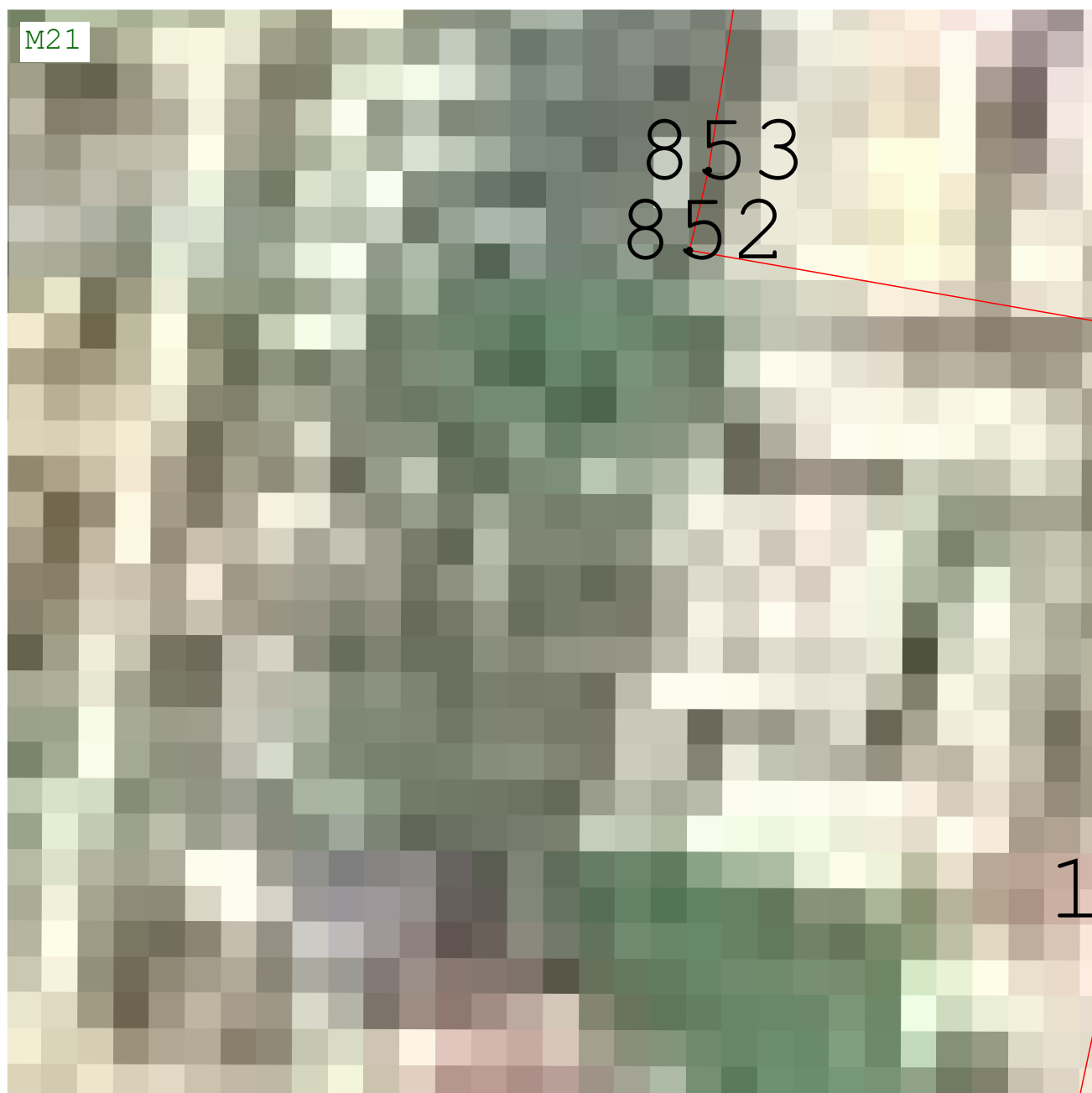
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

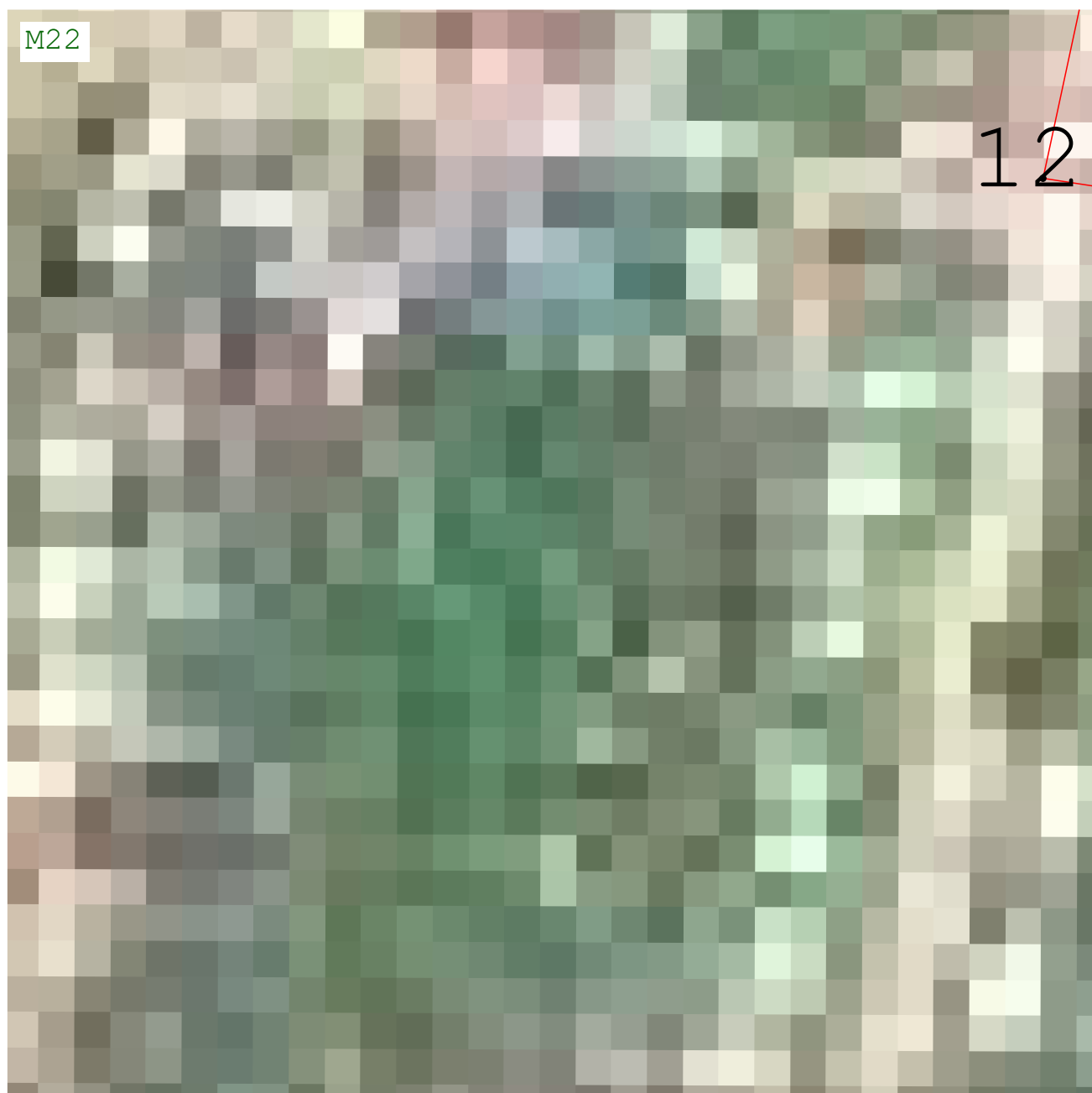
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

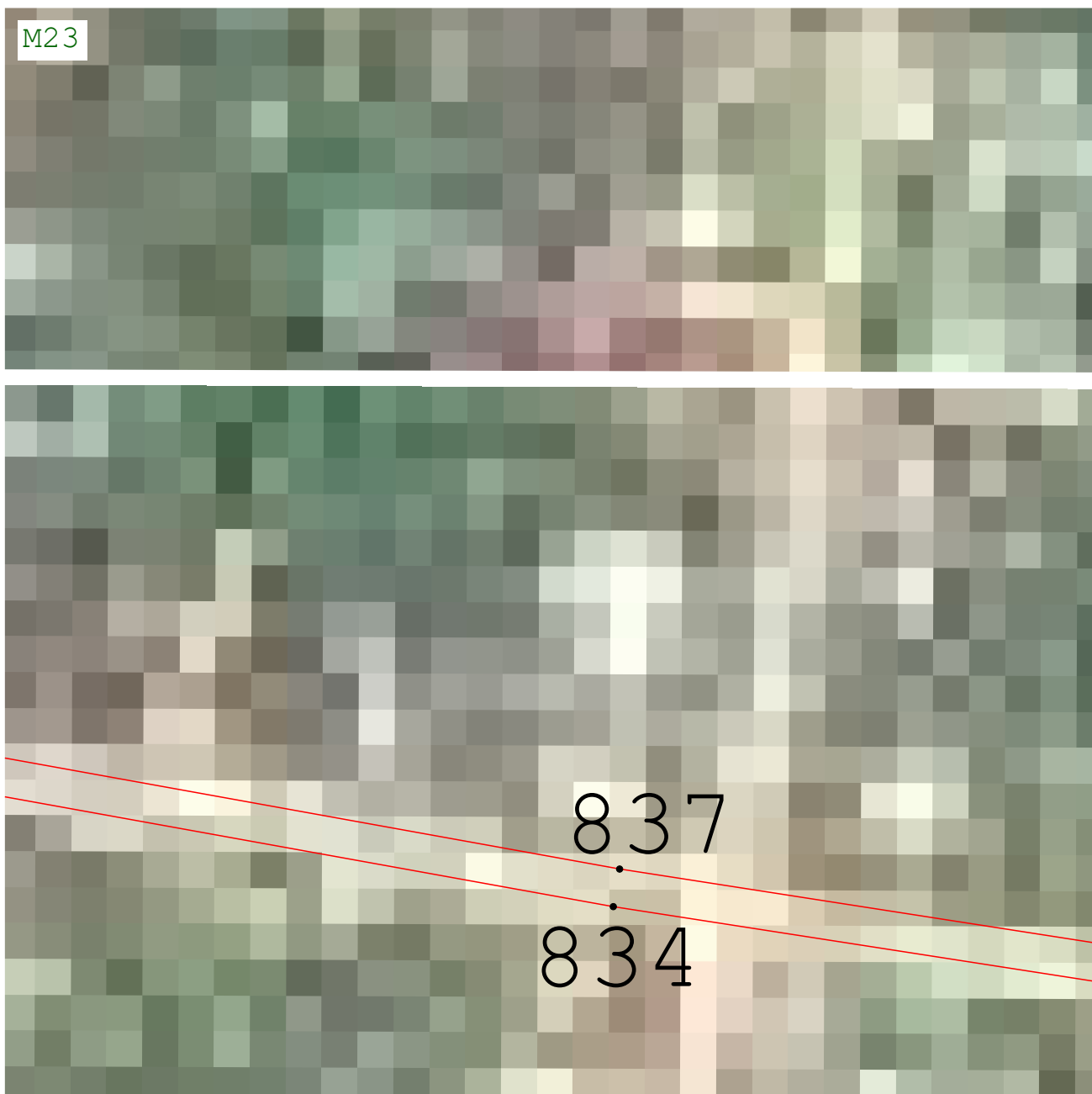
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

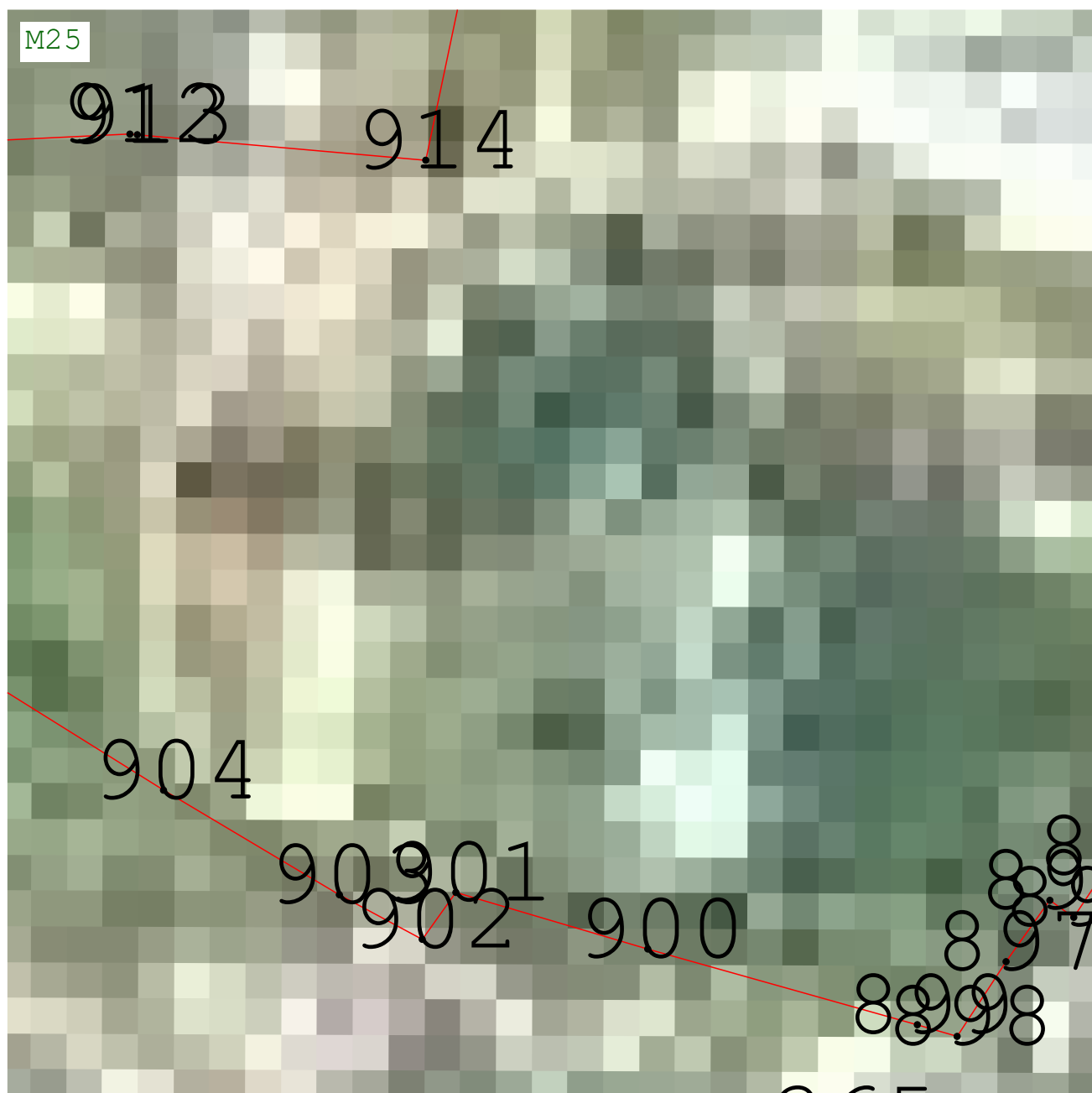
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

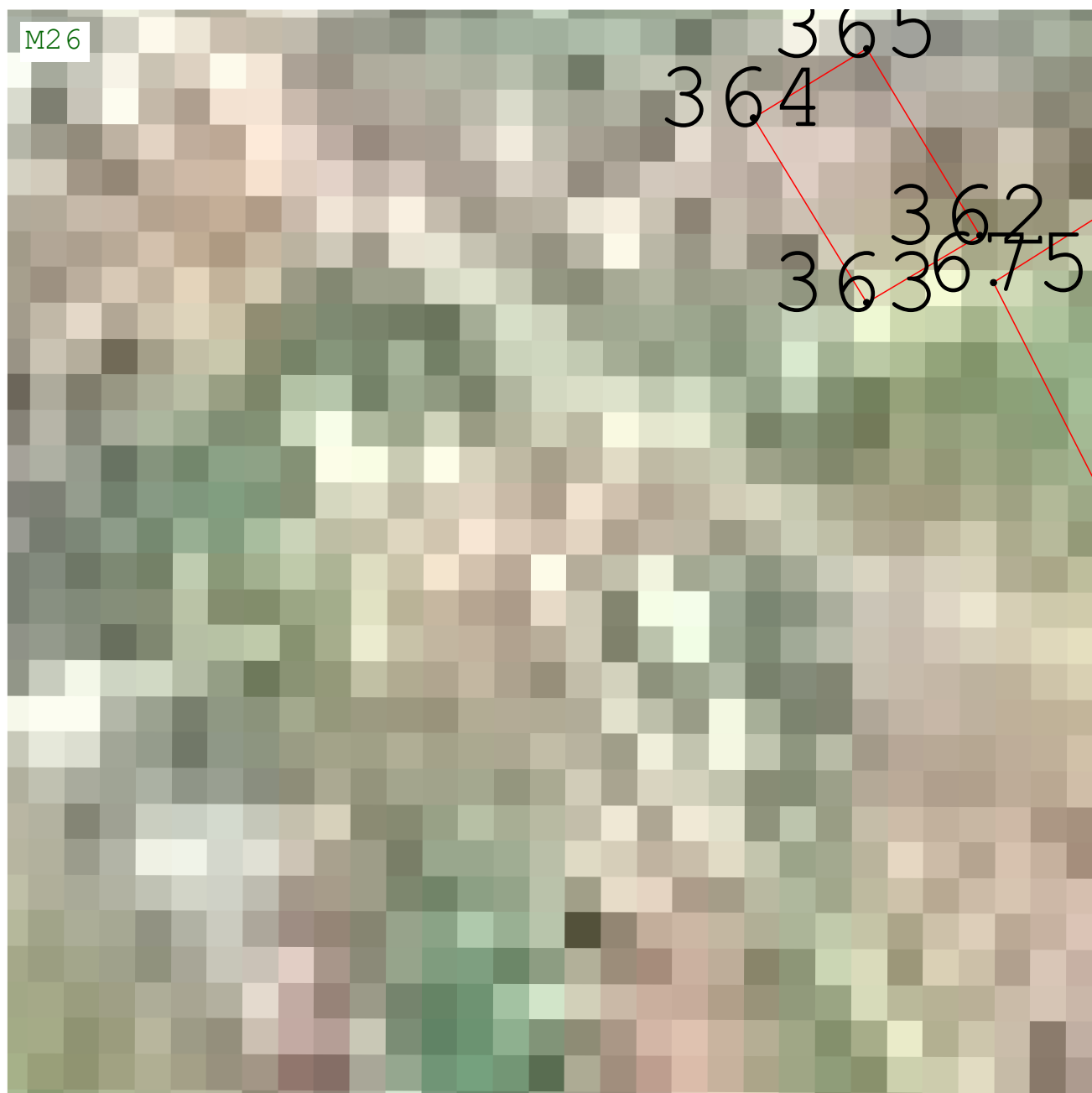
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

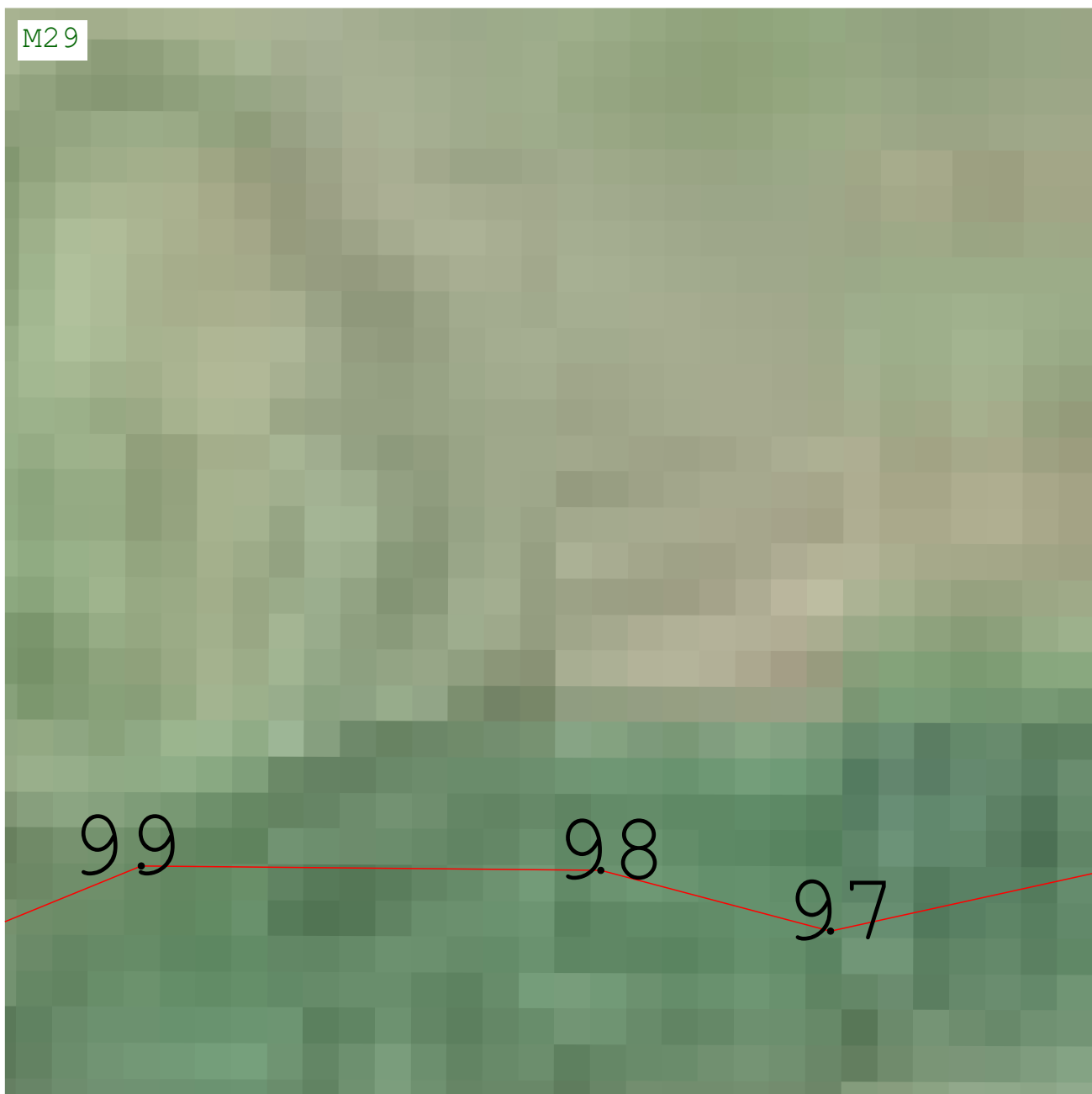
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

M29



Масштаб 1:1 000

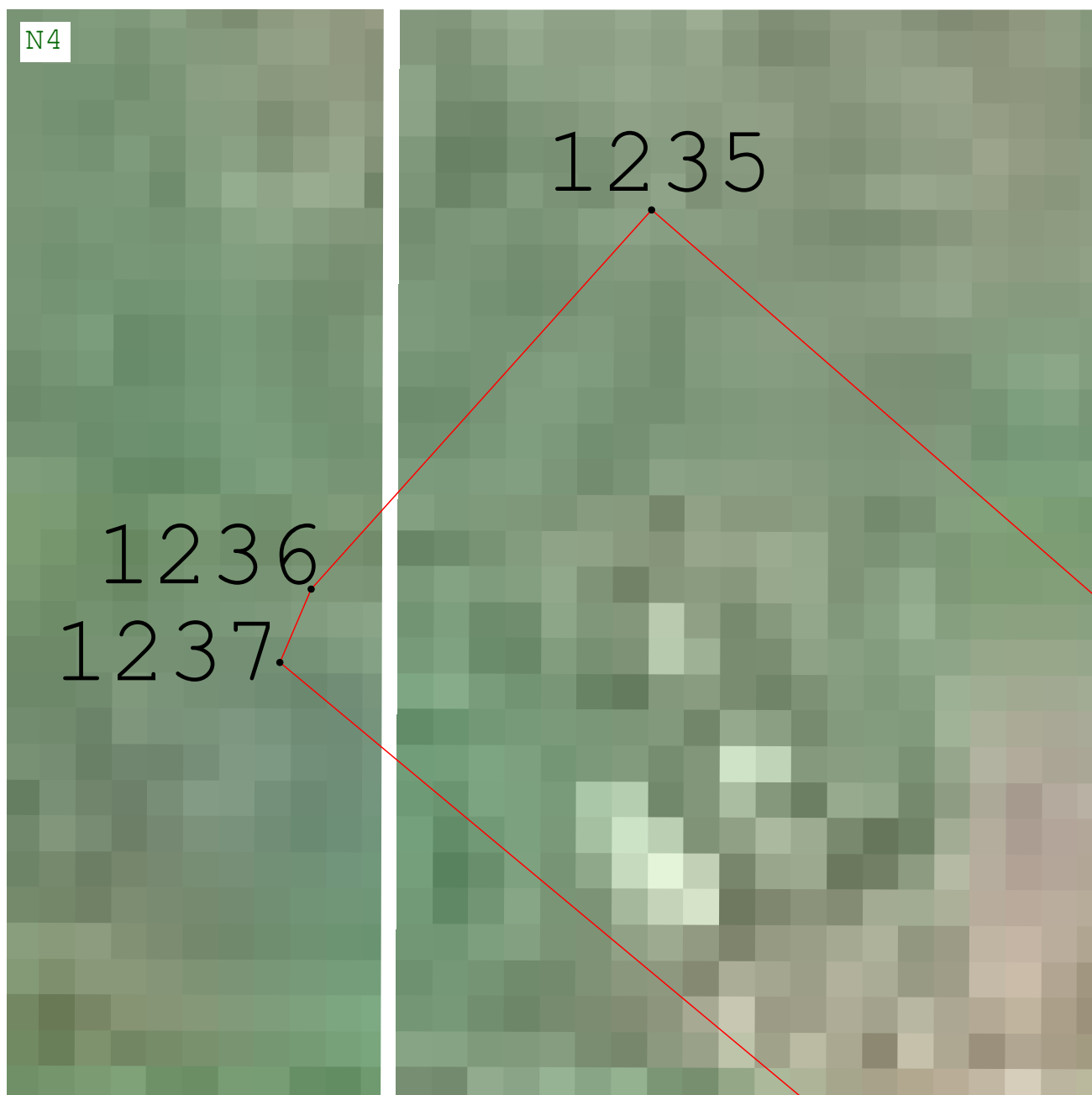
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

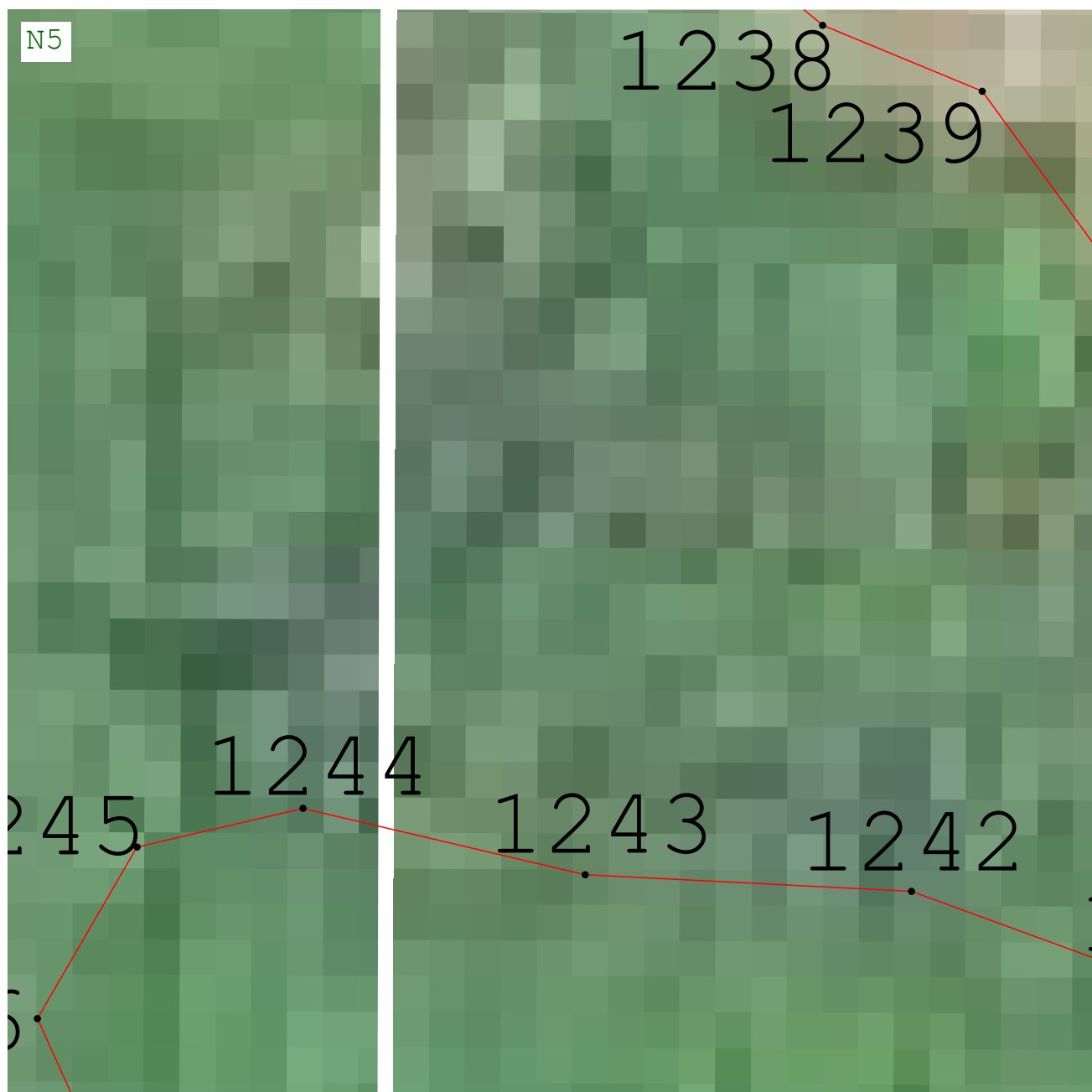
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

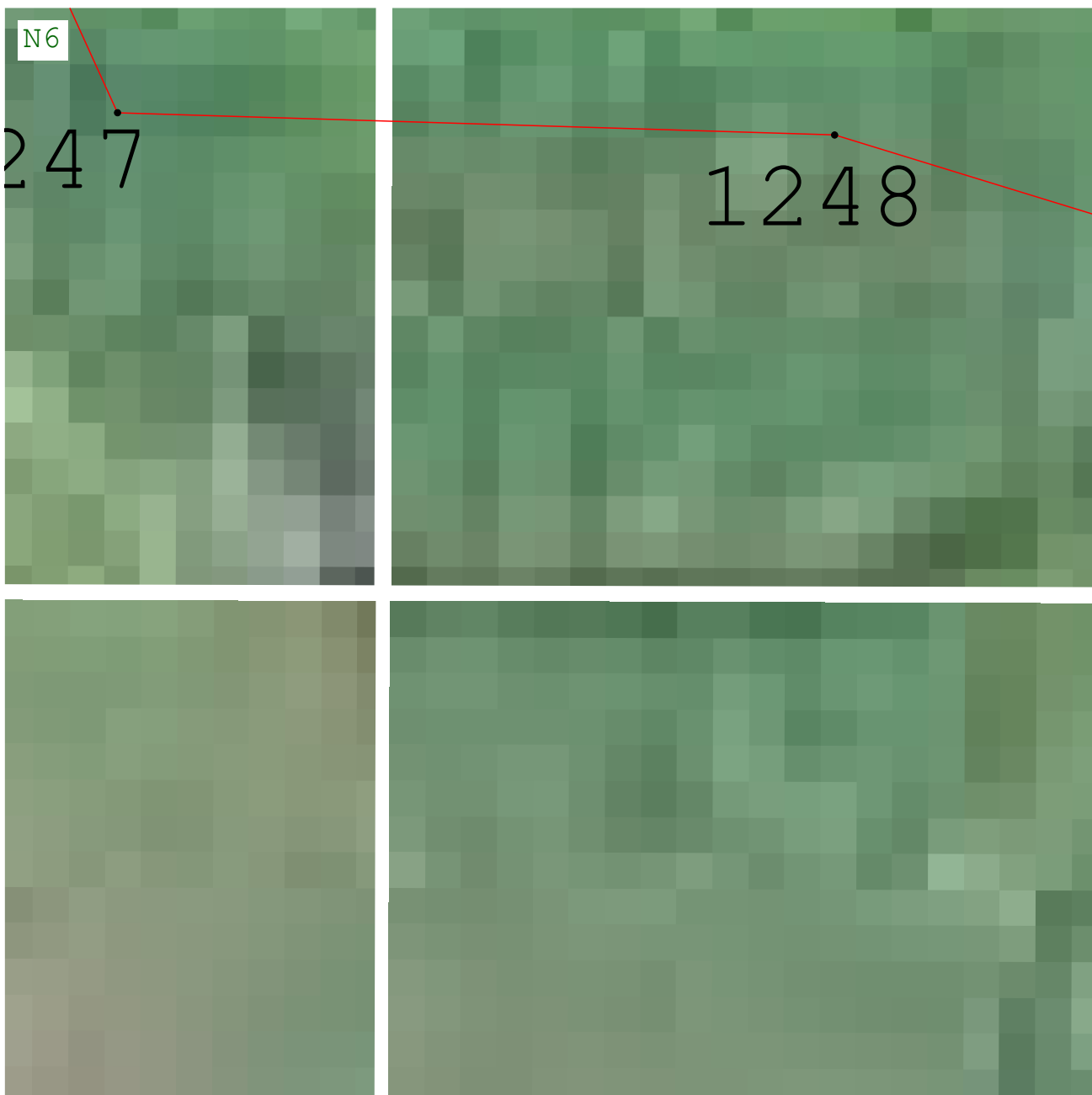
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

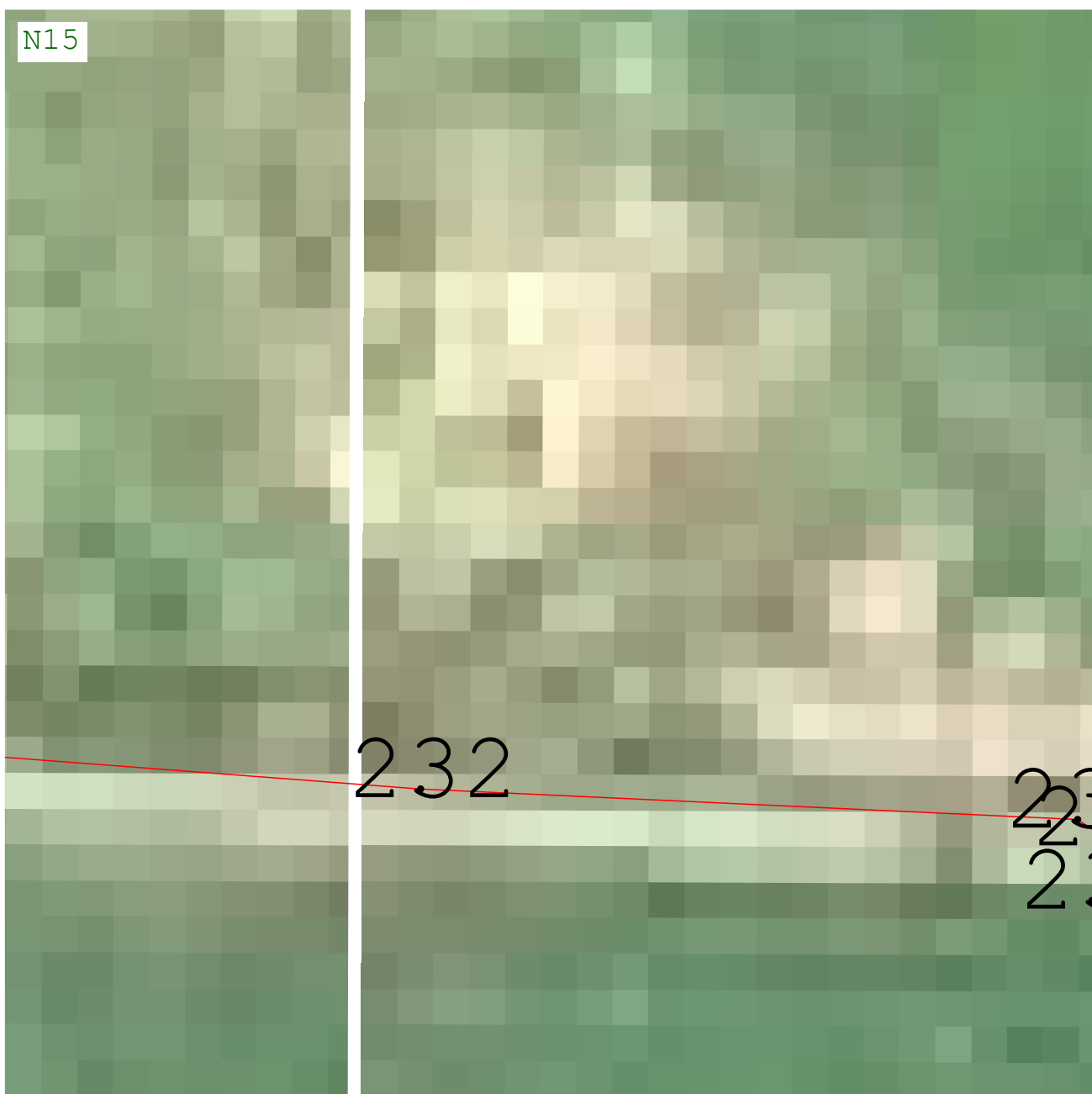
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

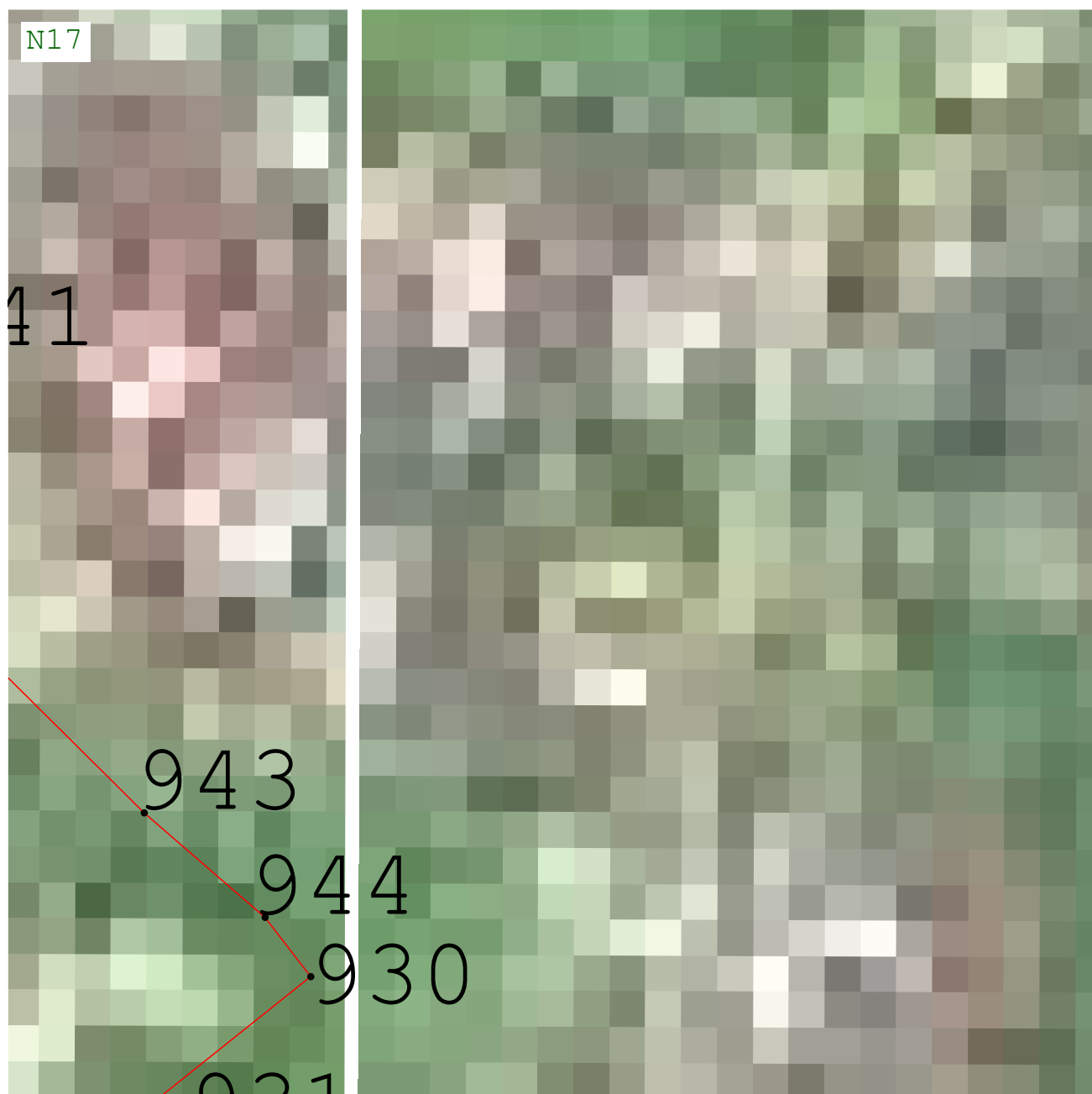
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

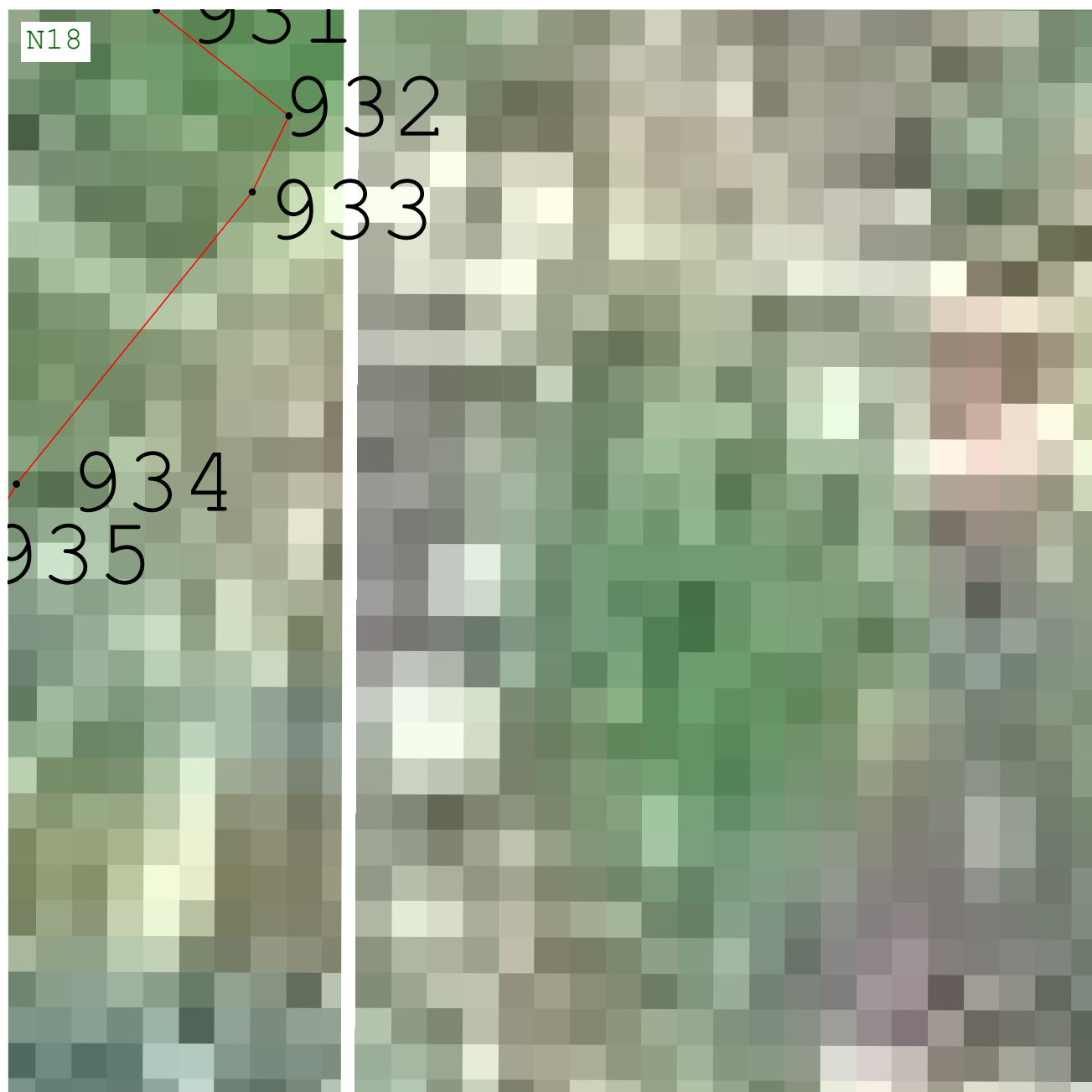
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

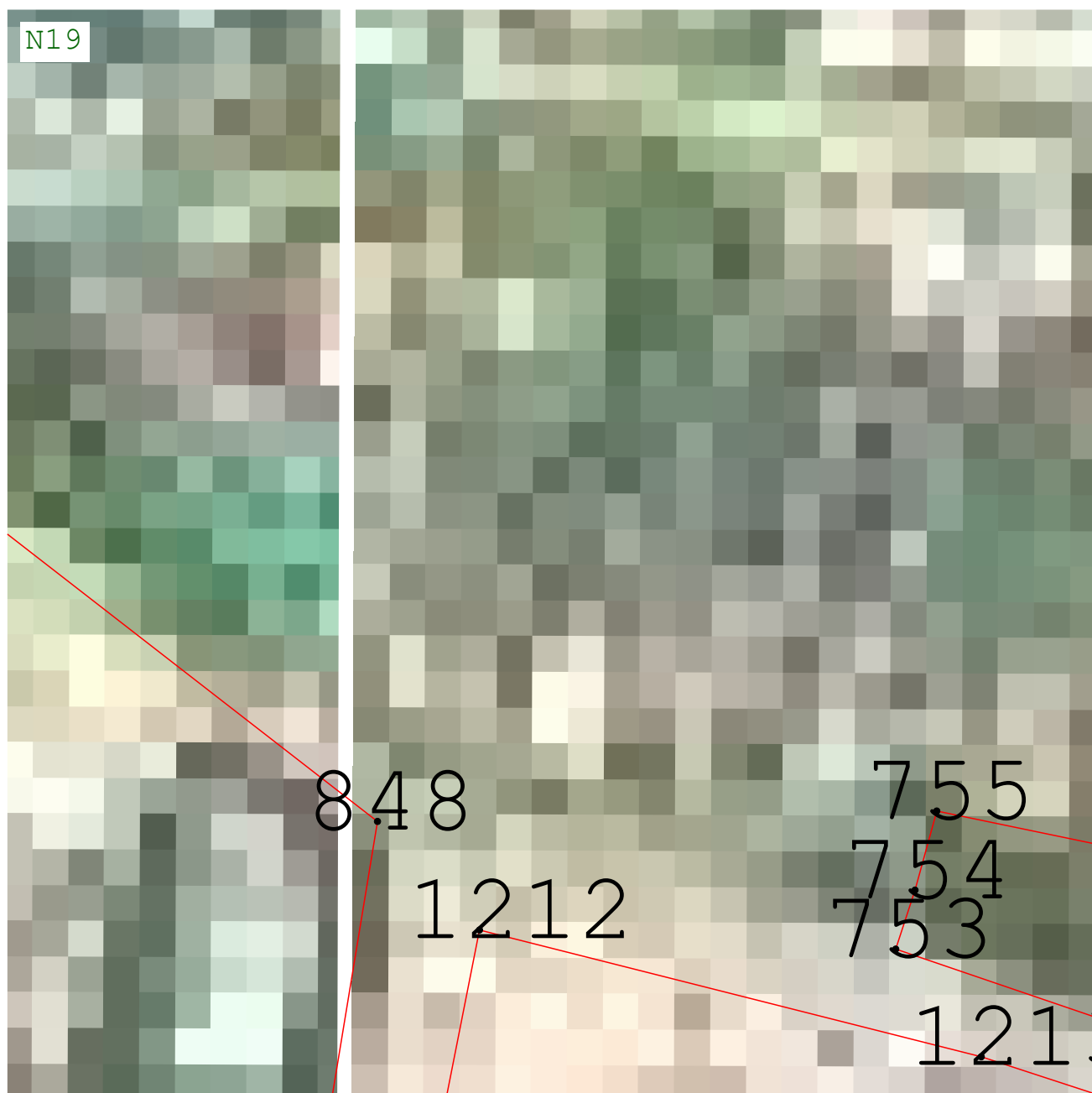
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

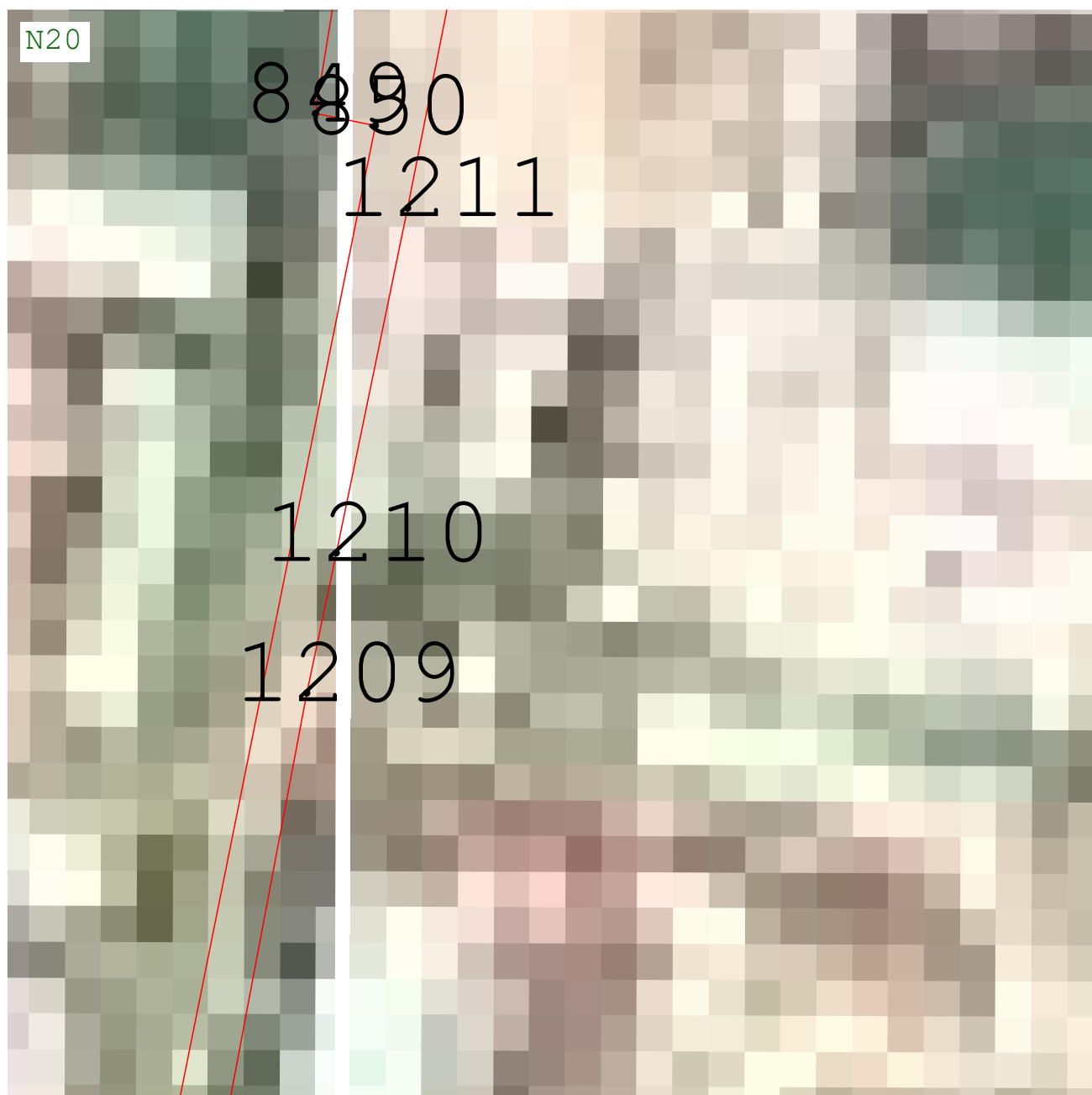
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

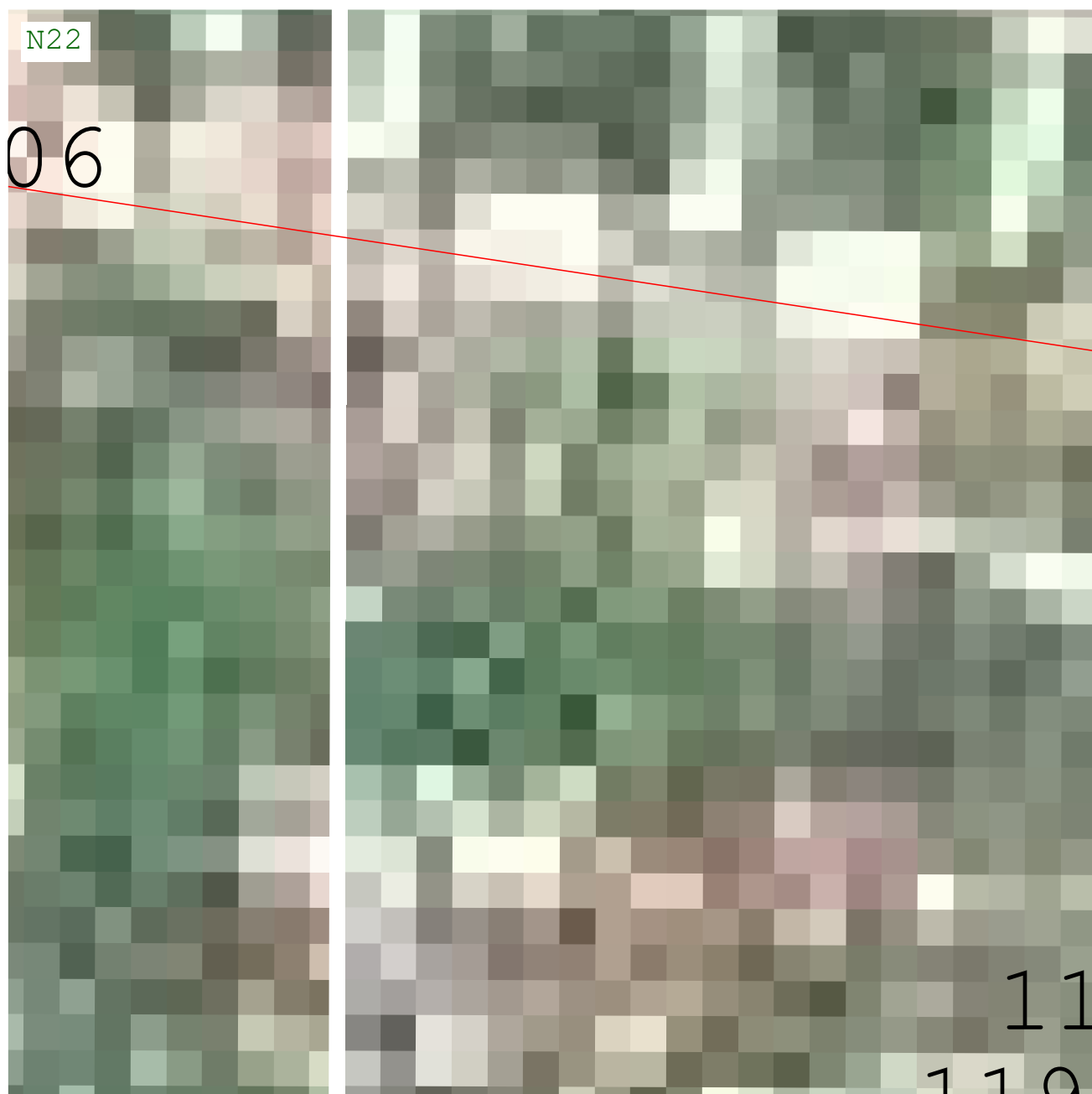
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

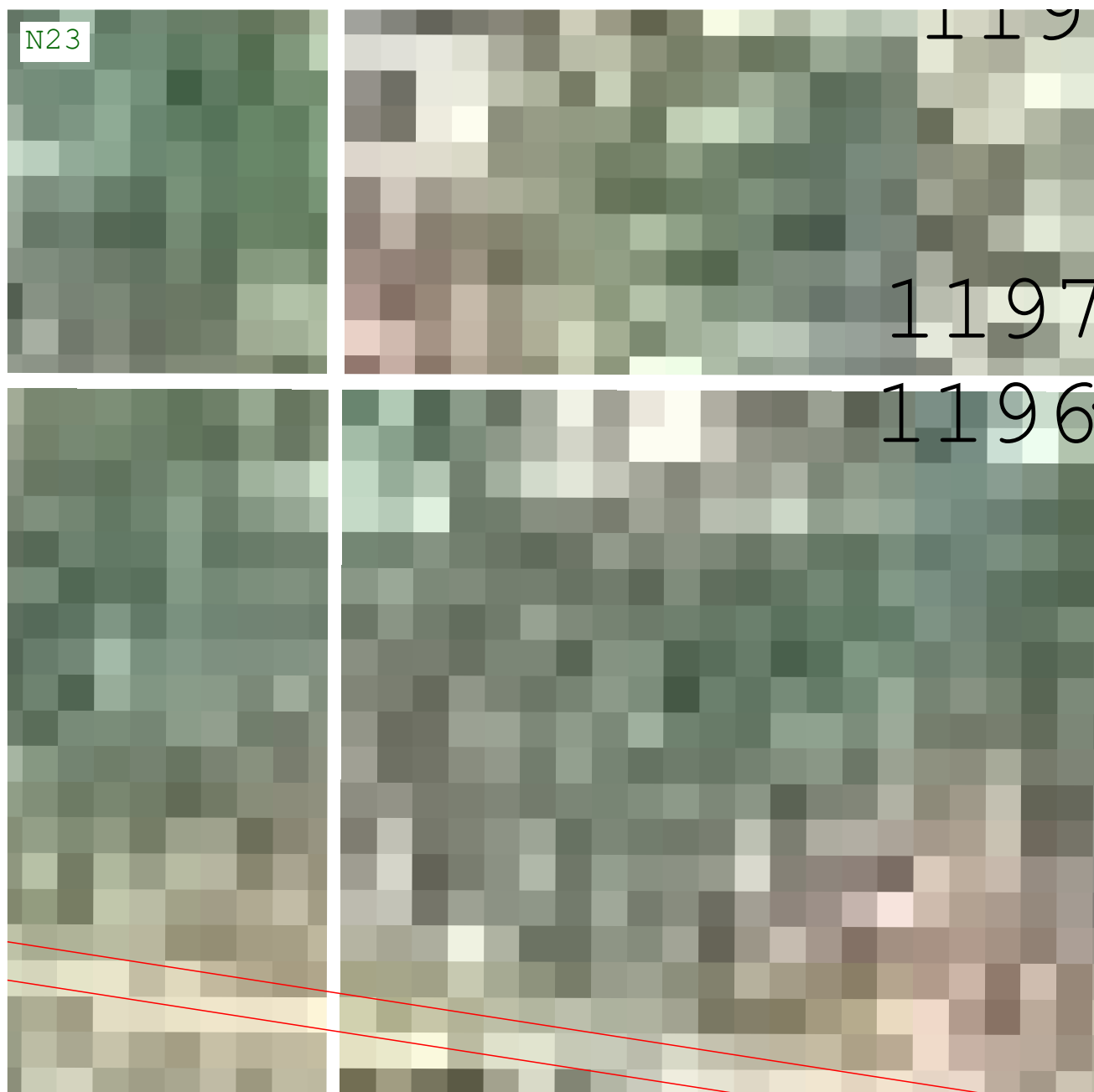
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

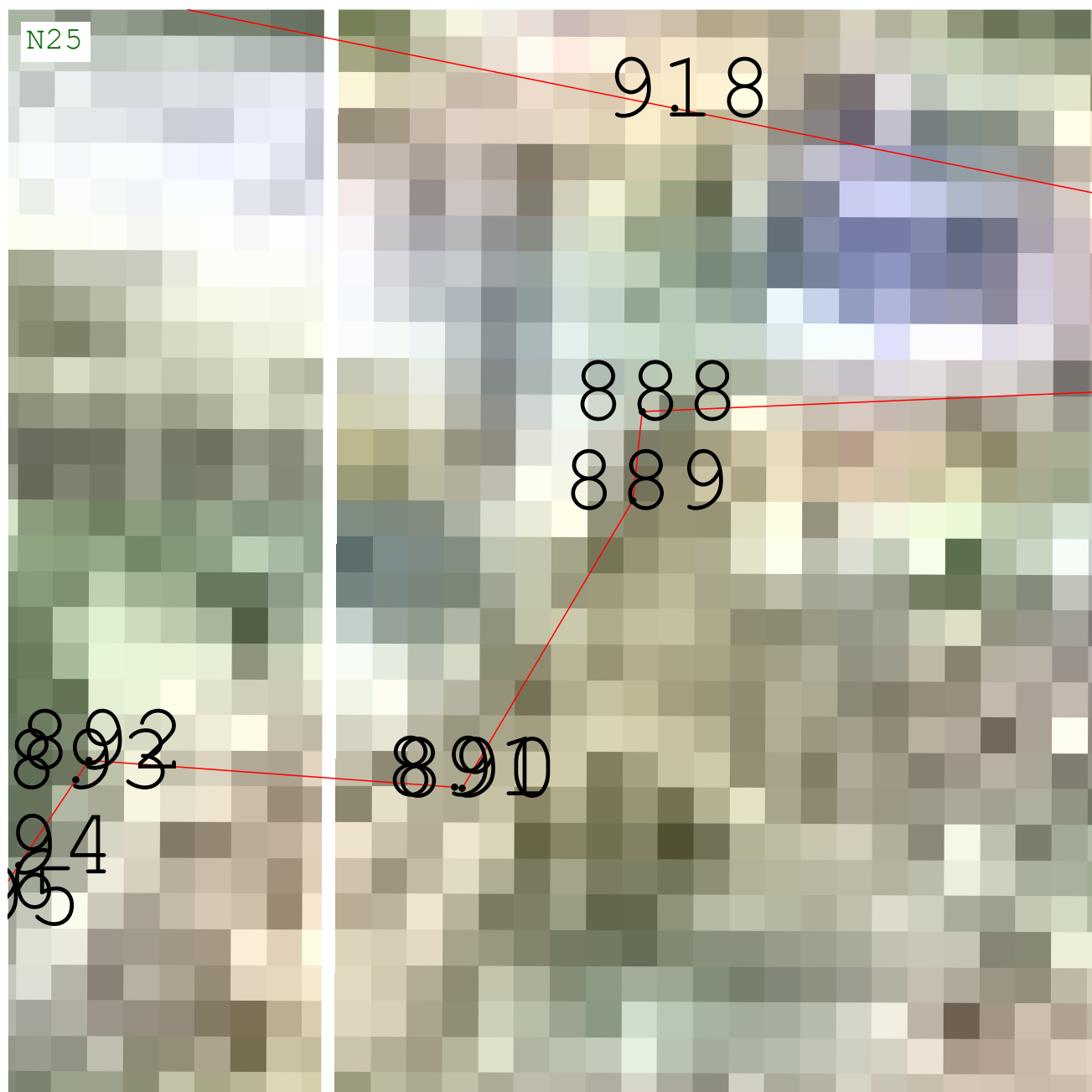
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

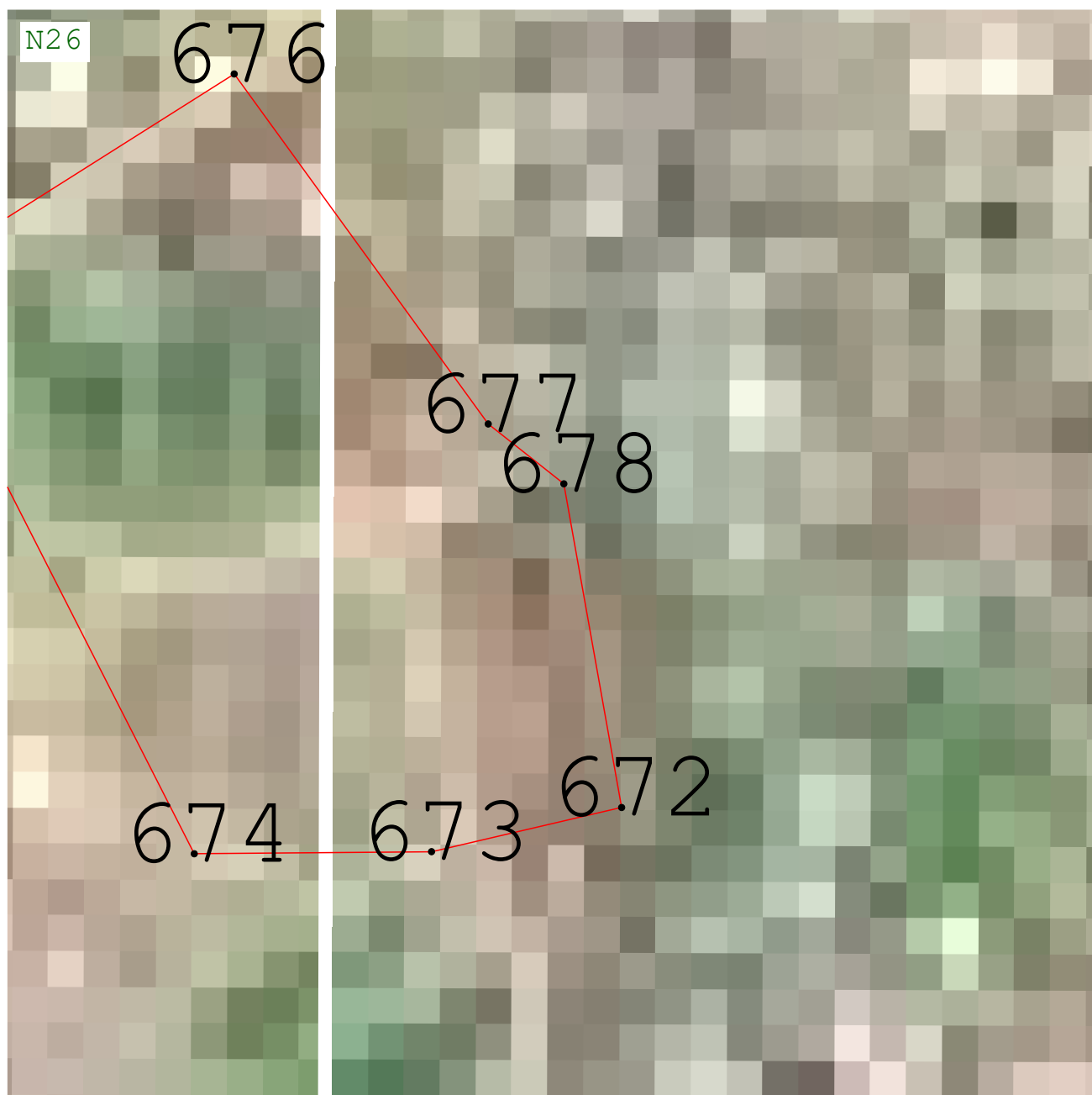
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

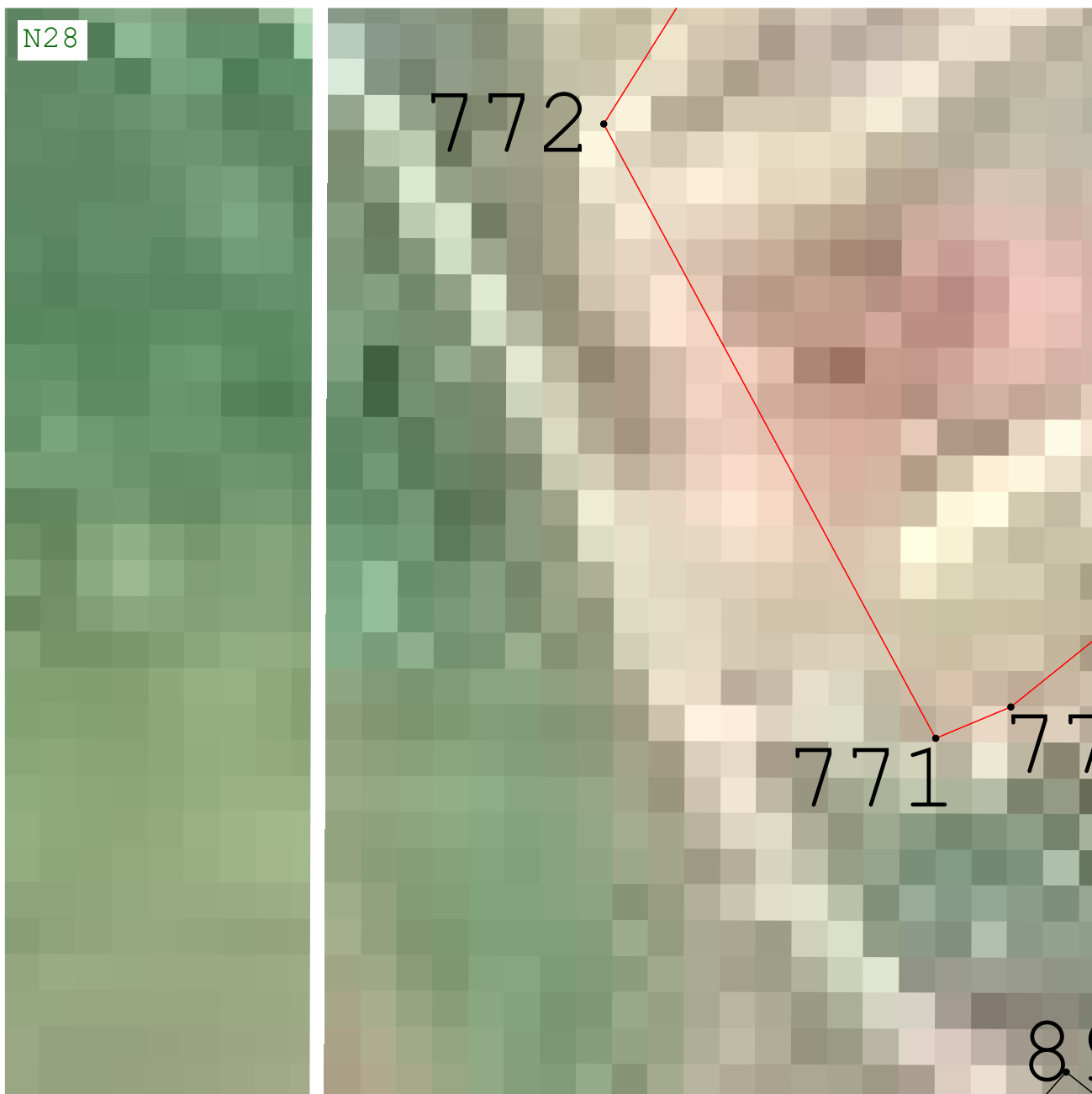
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

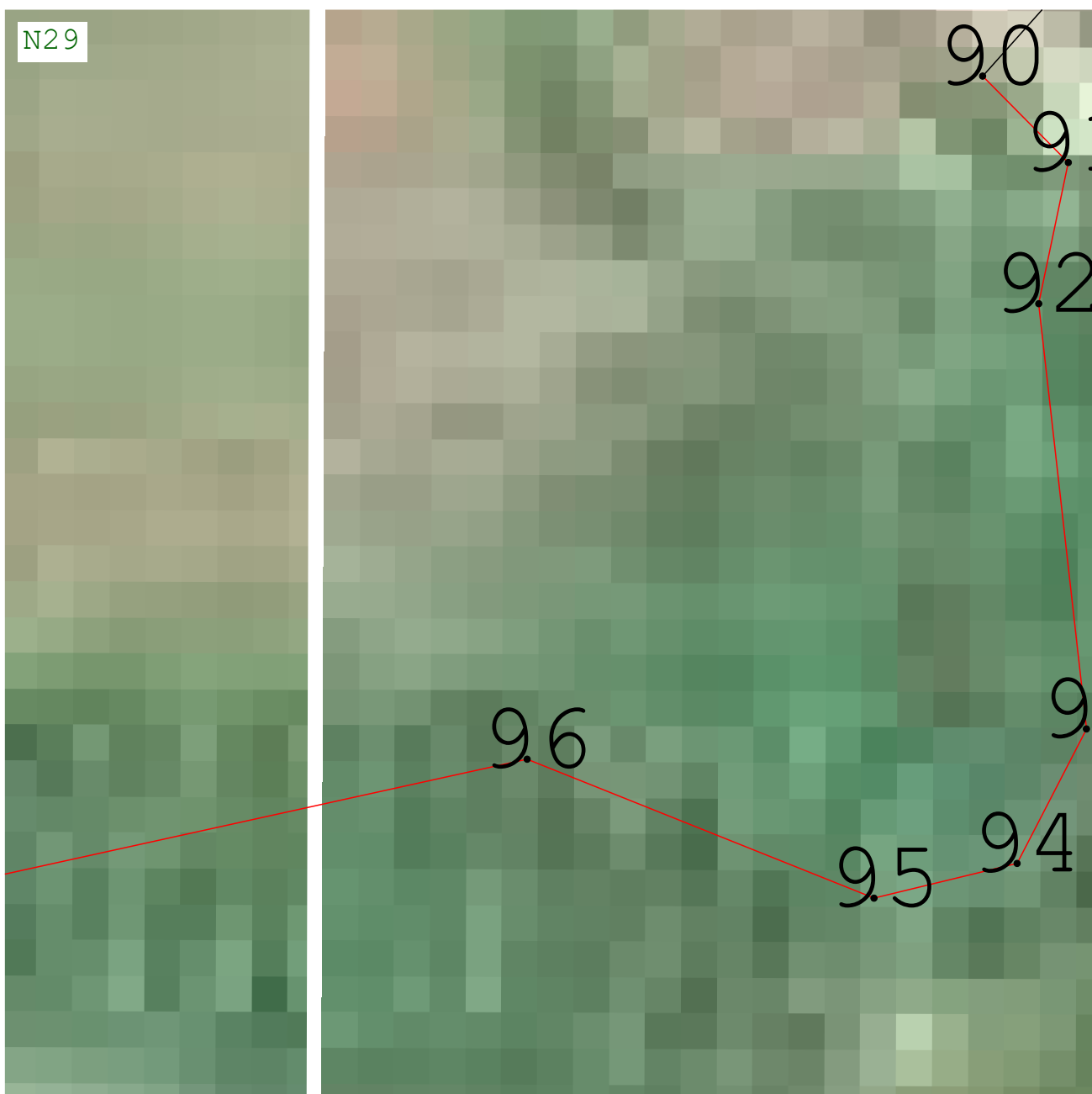
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

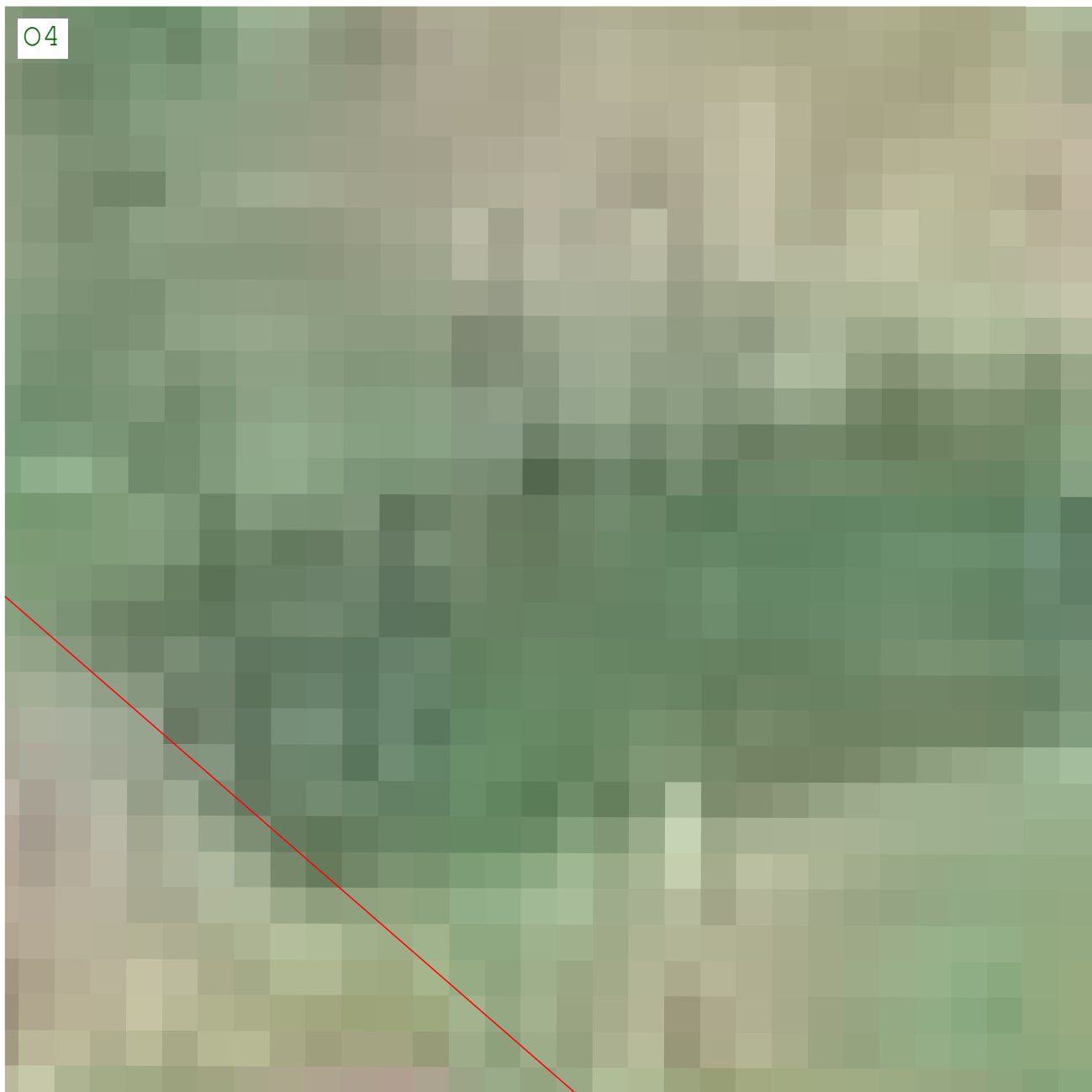
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

О4



Масштаб 1:1 000

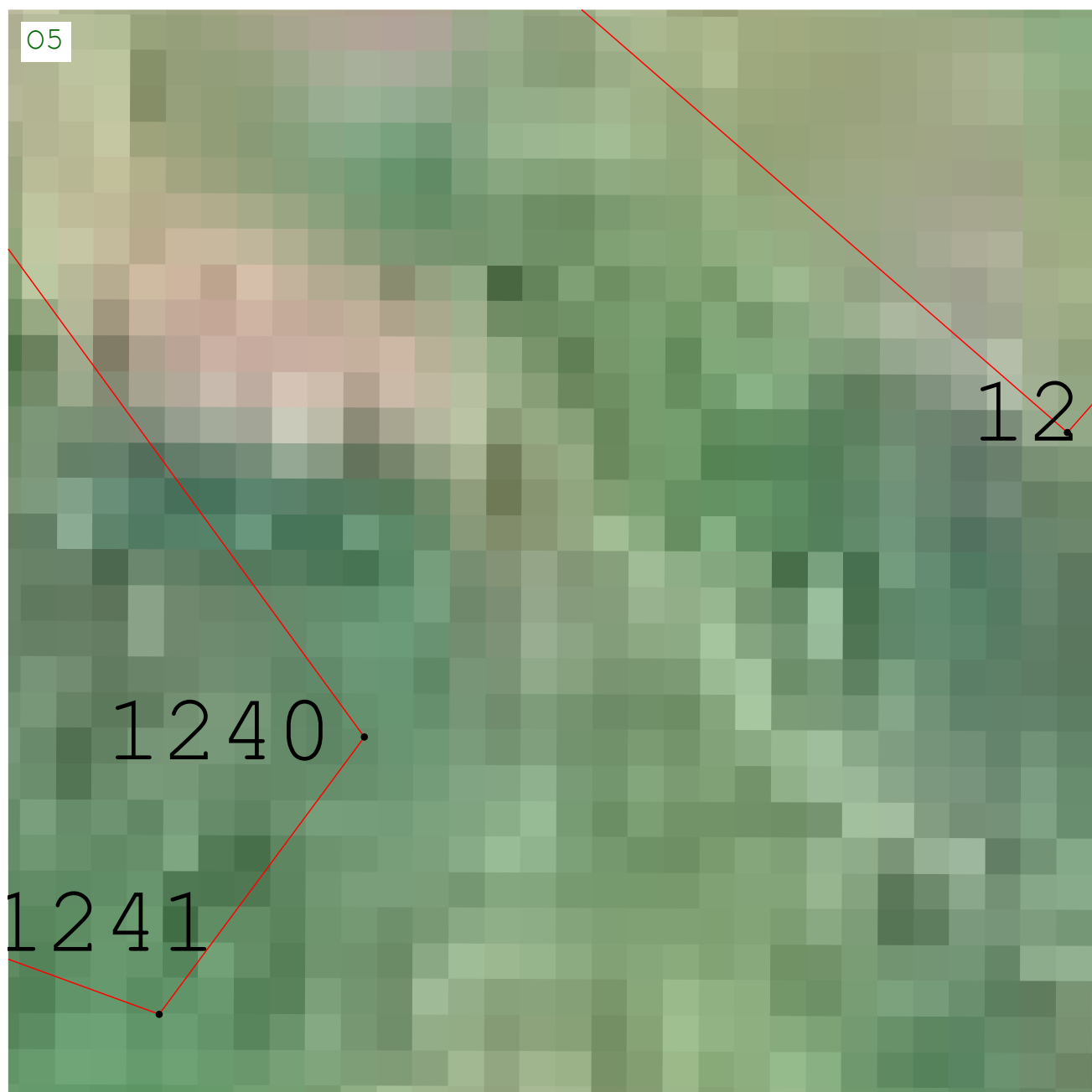
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

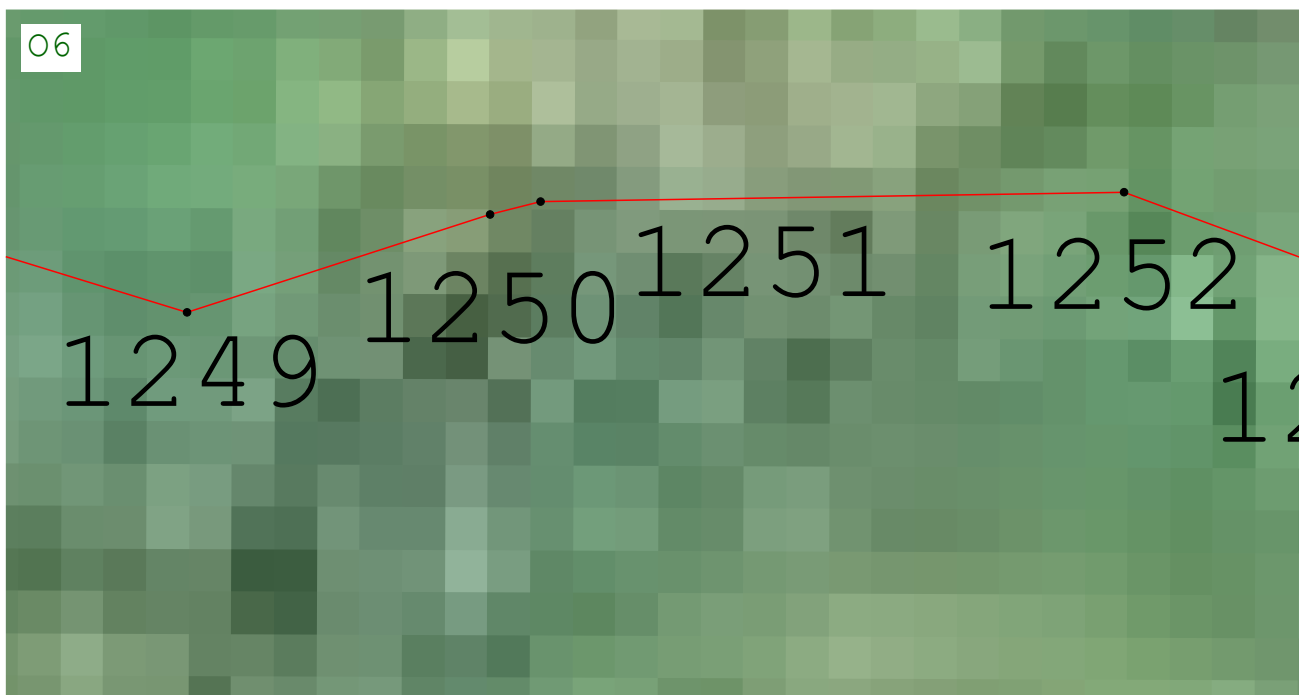
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

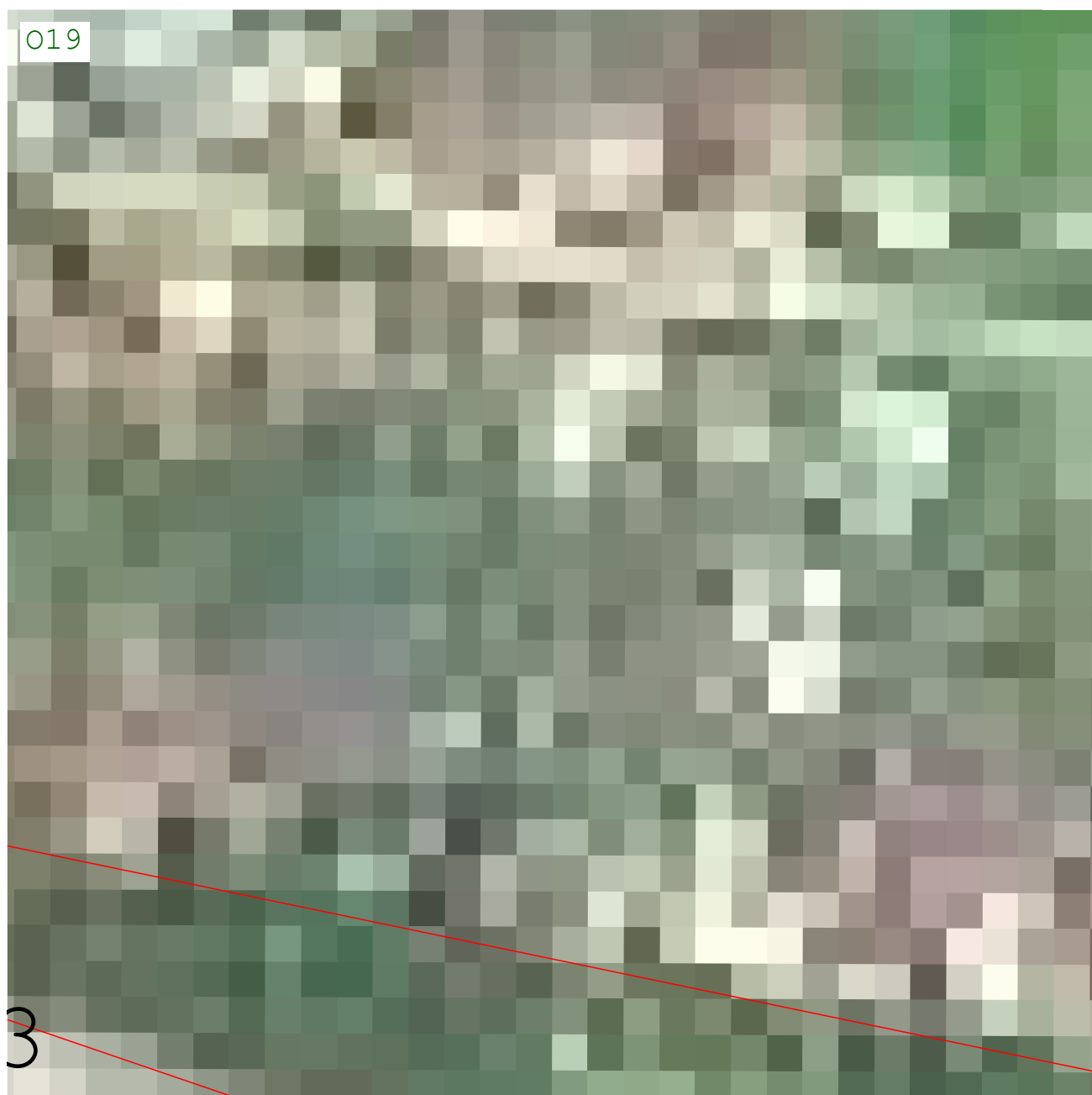
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

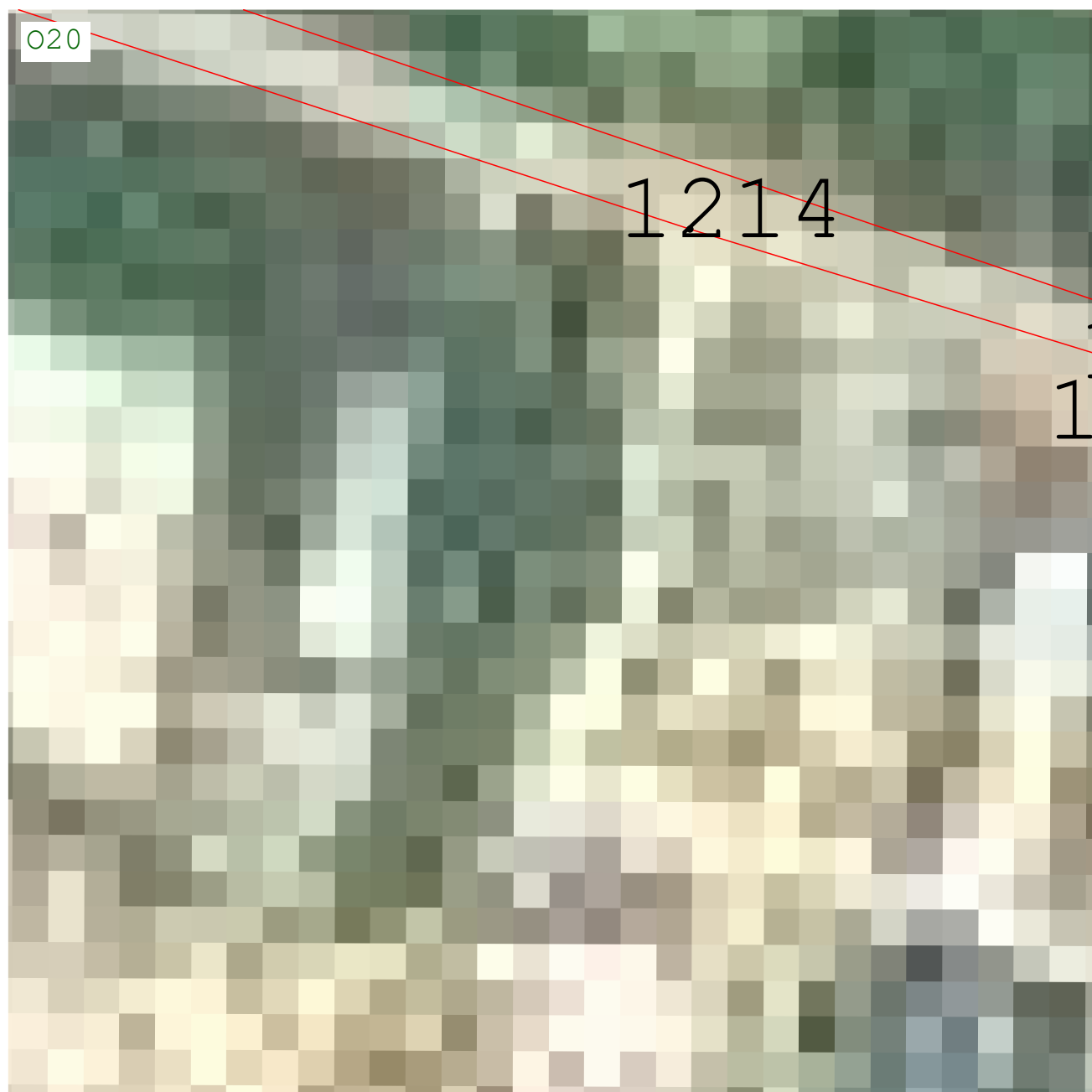
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

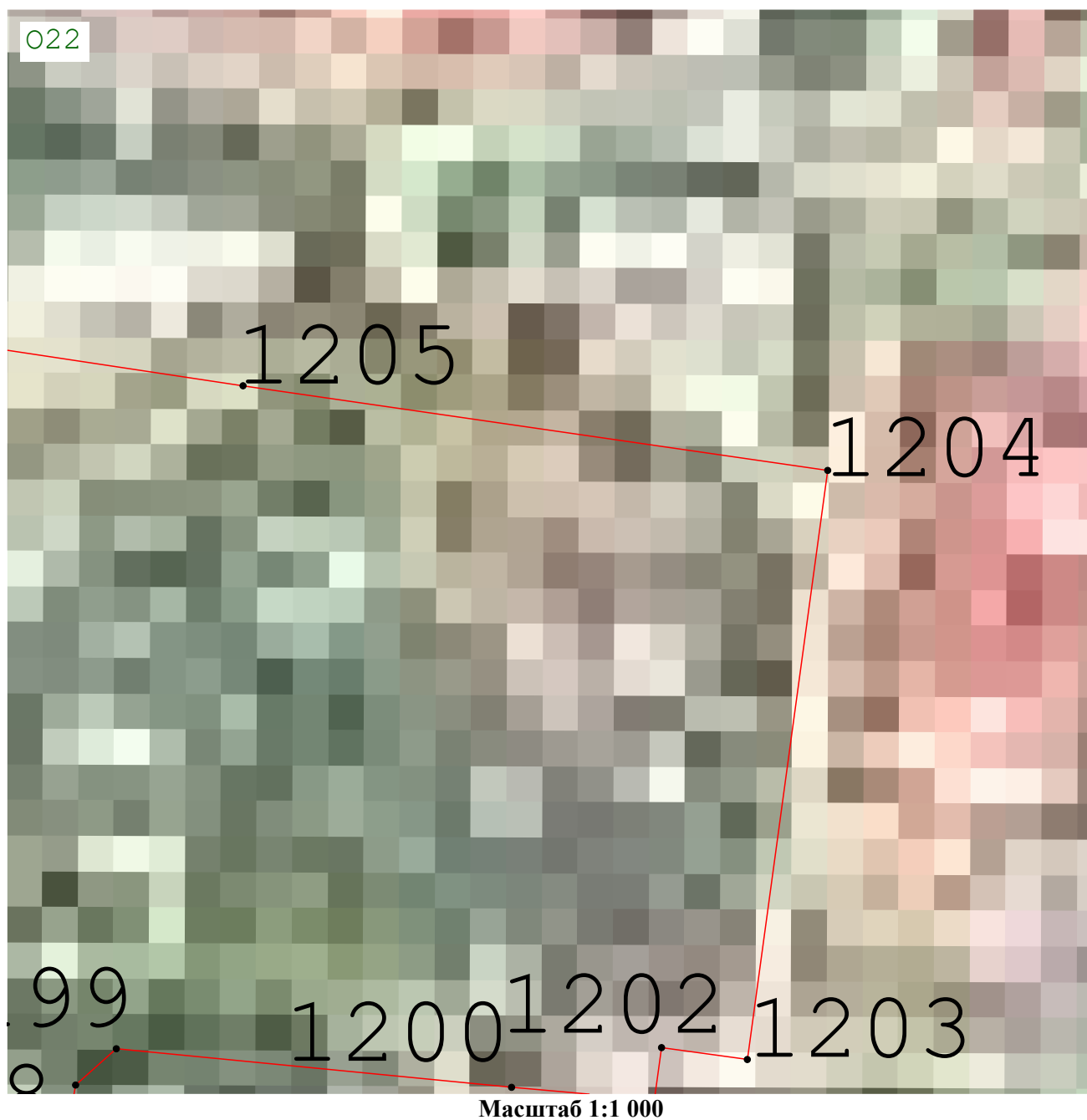
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН




Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



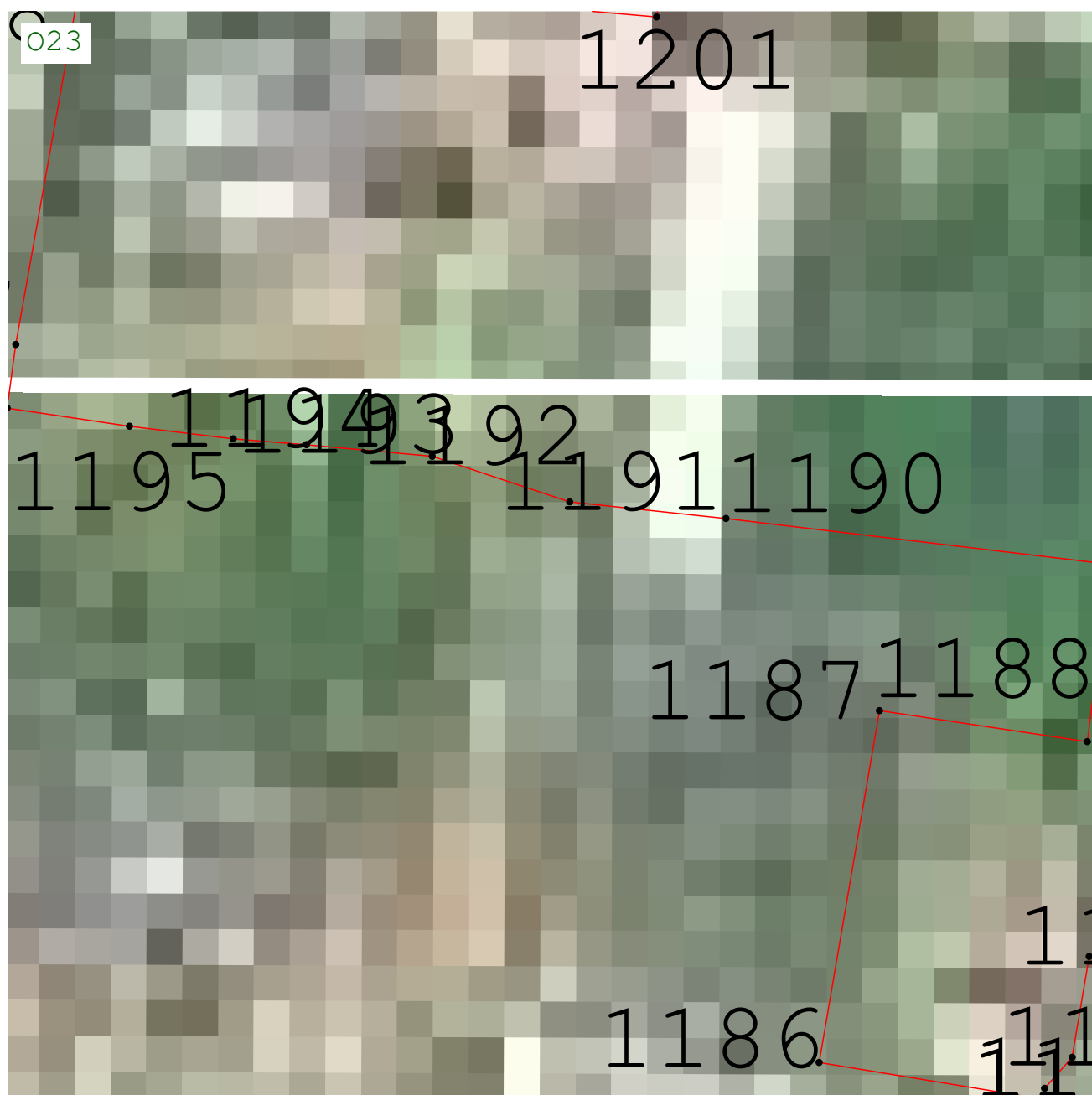
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

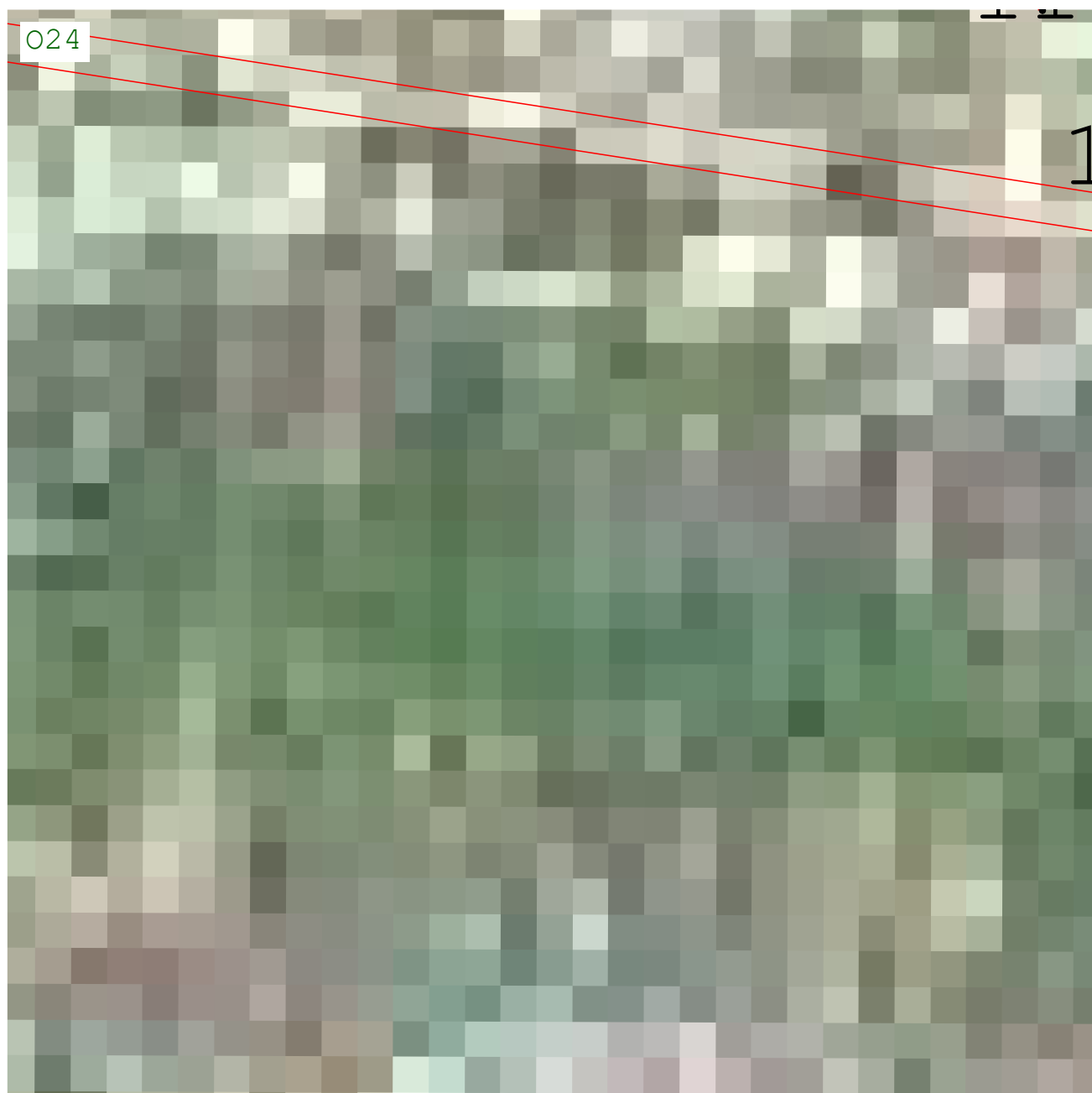
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

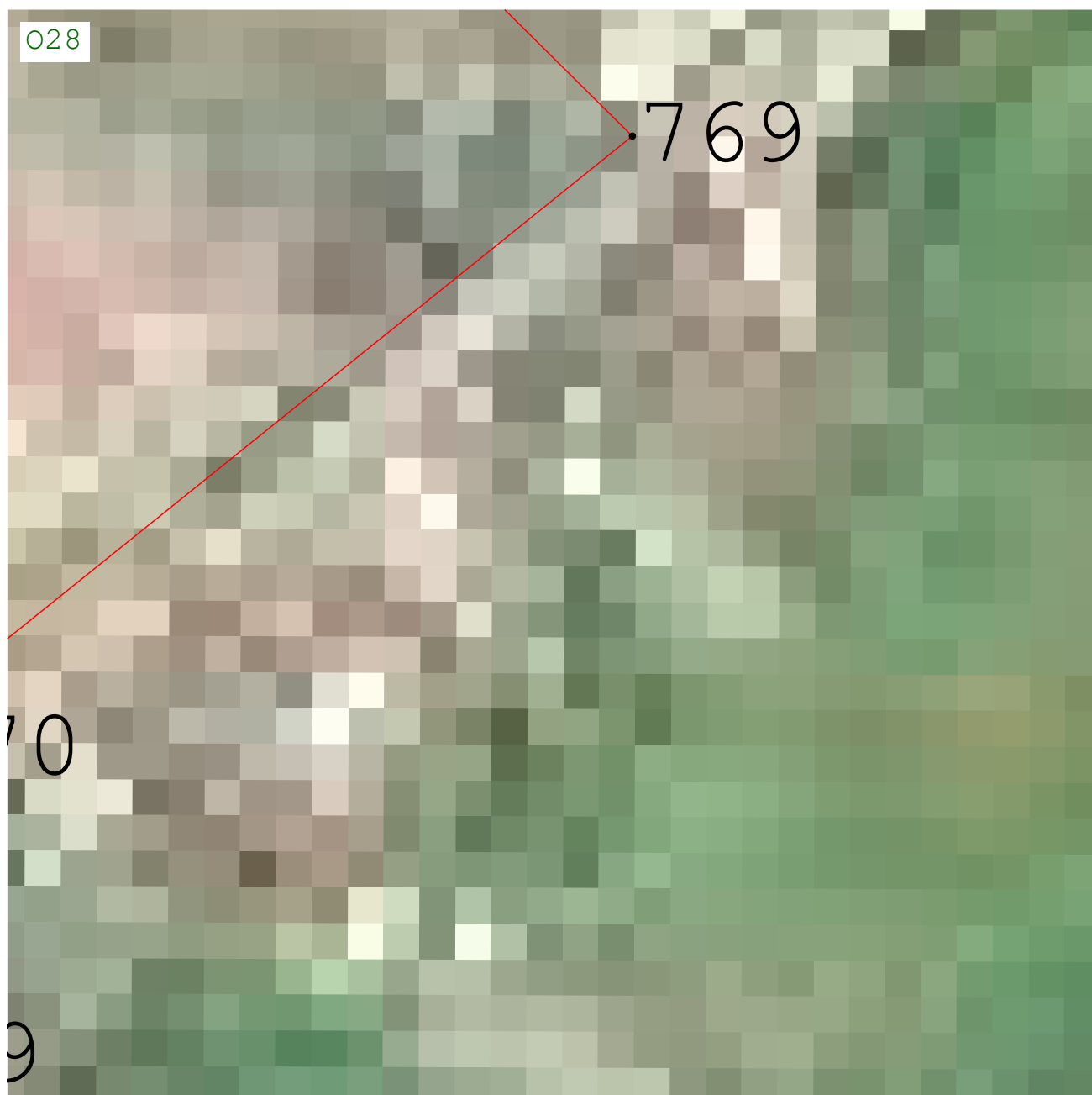
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

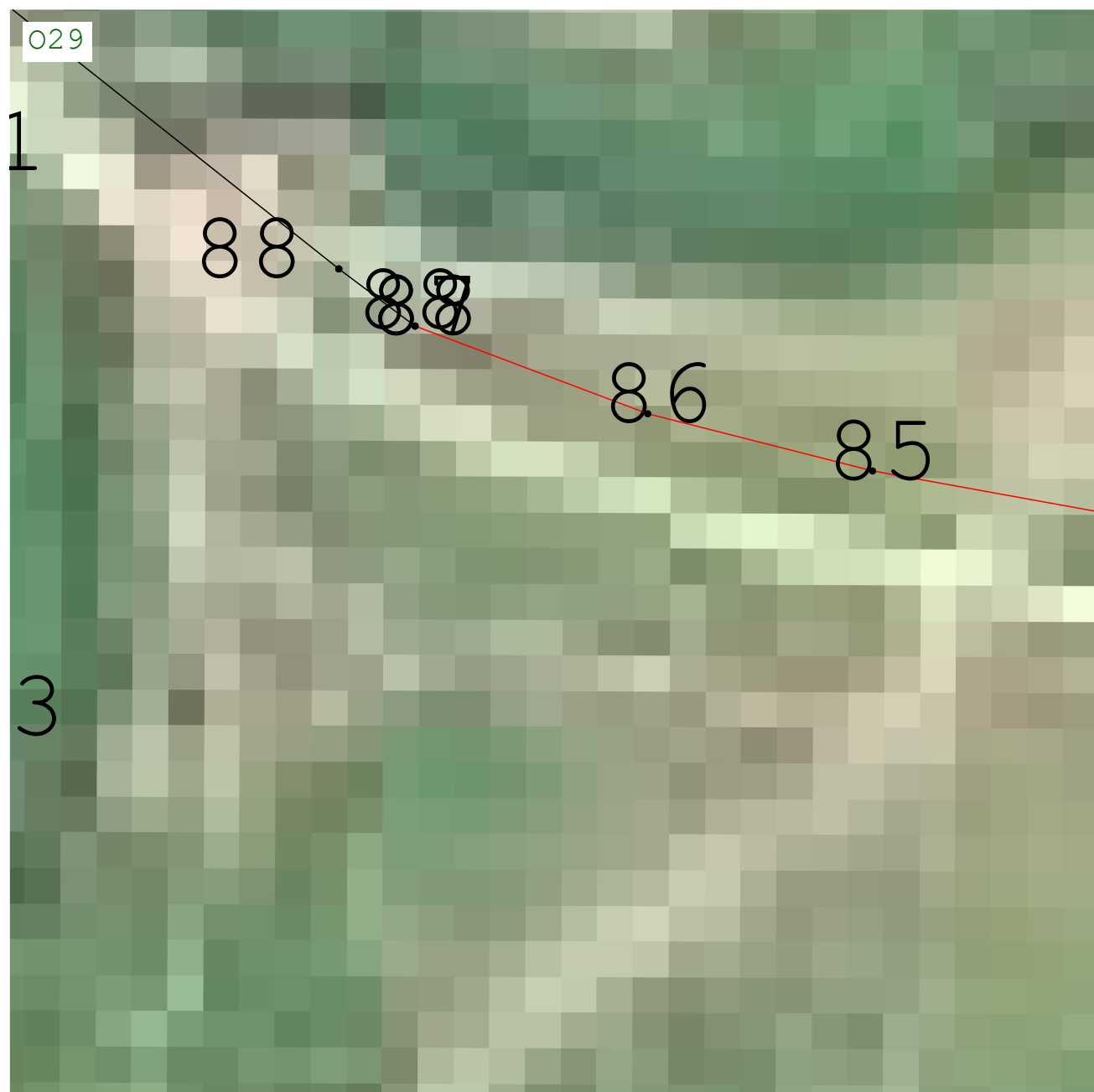
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

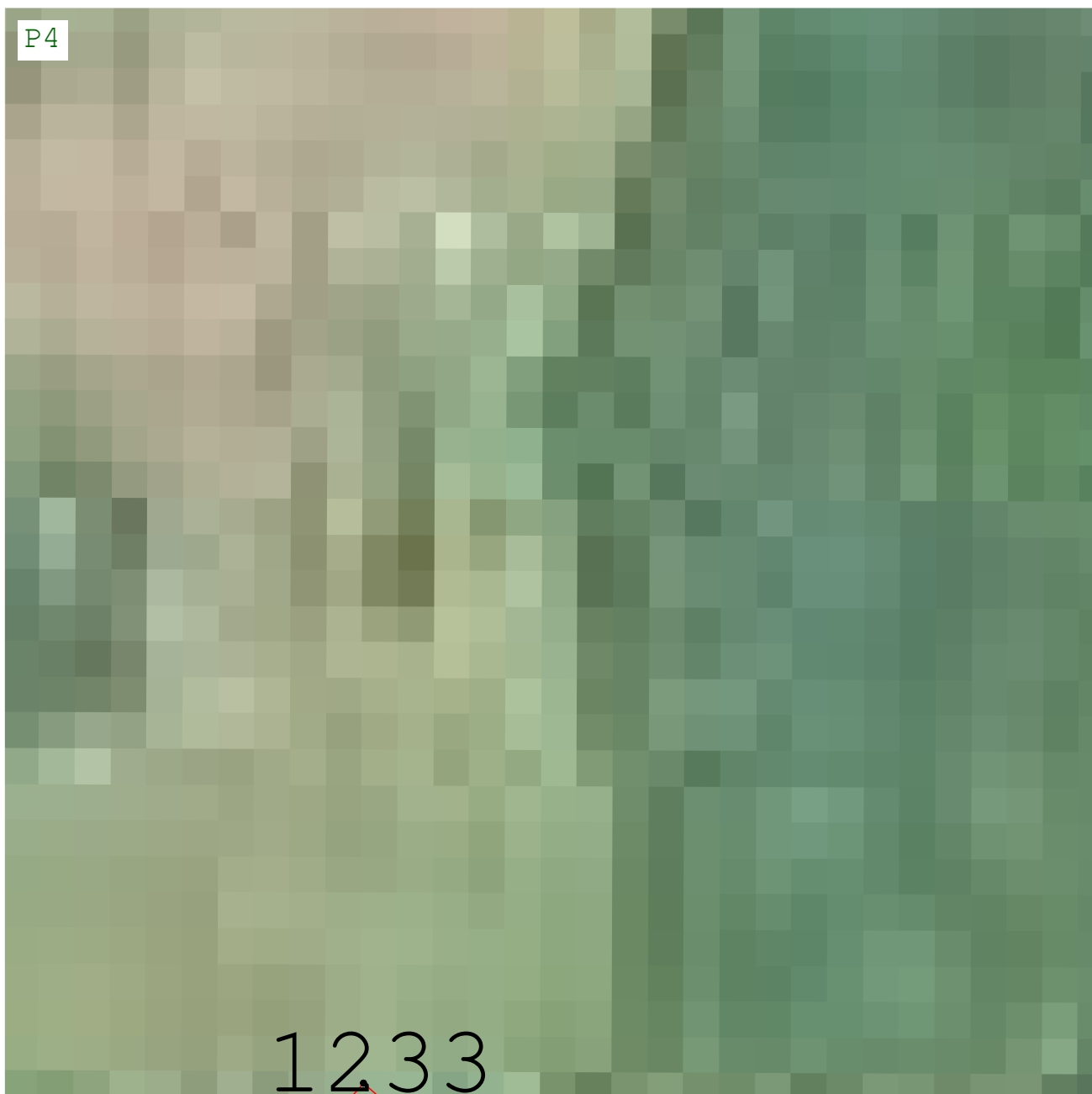
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

Р4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

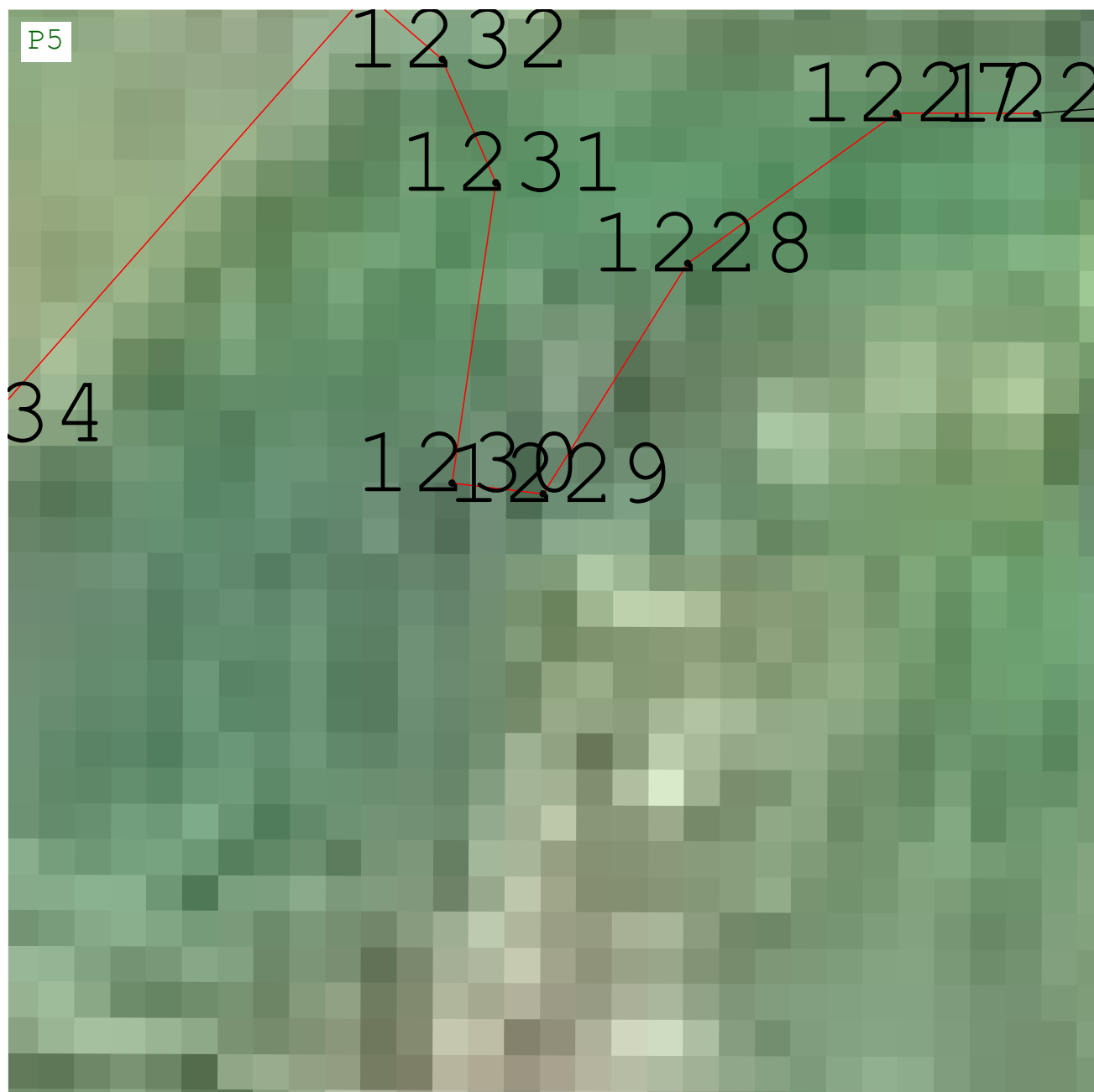
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

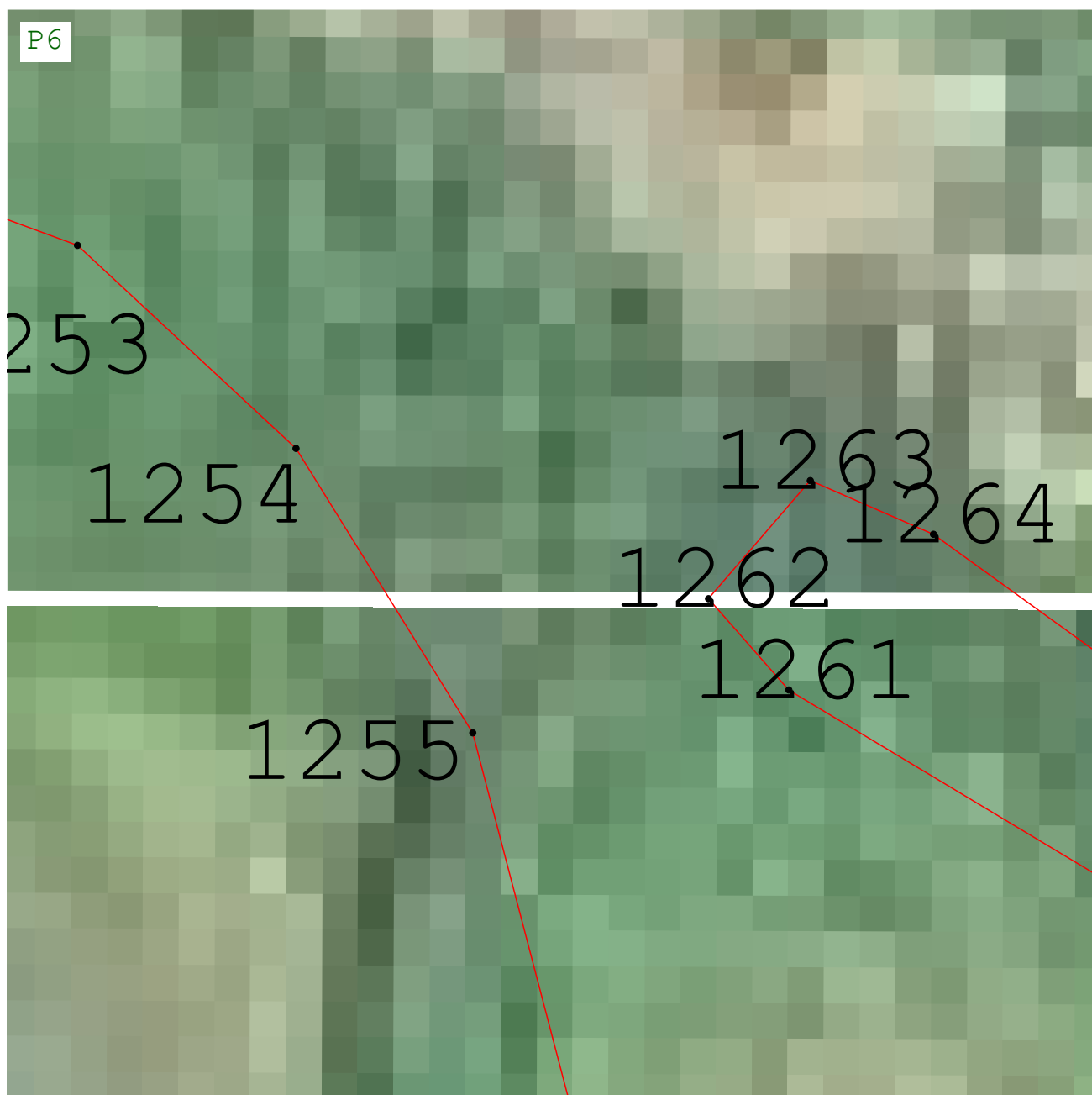
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

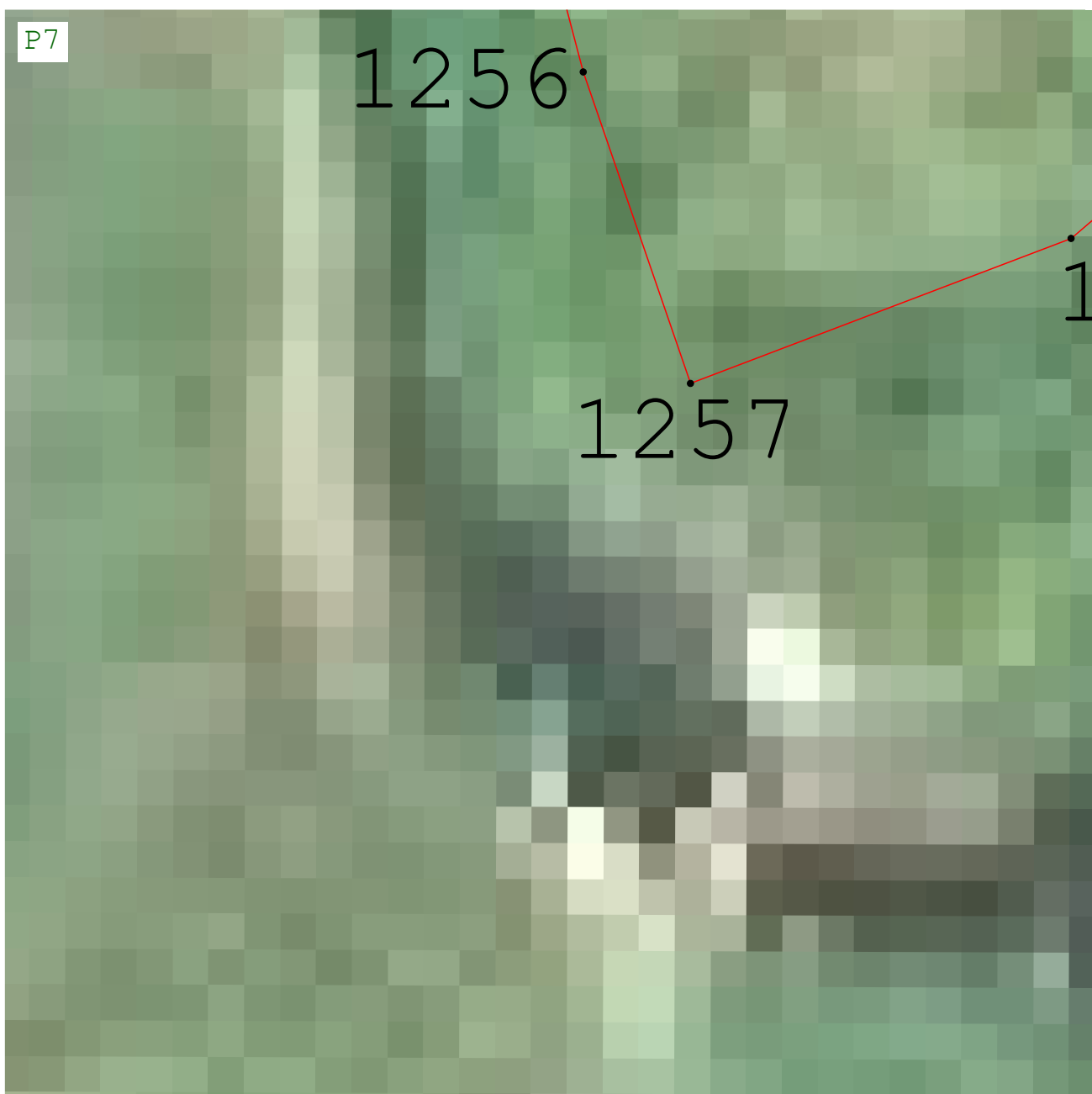
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

Р15



Масштаб 1:1 000

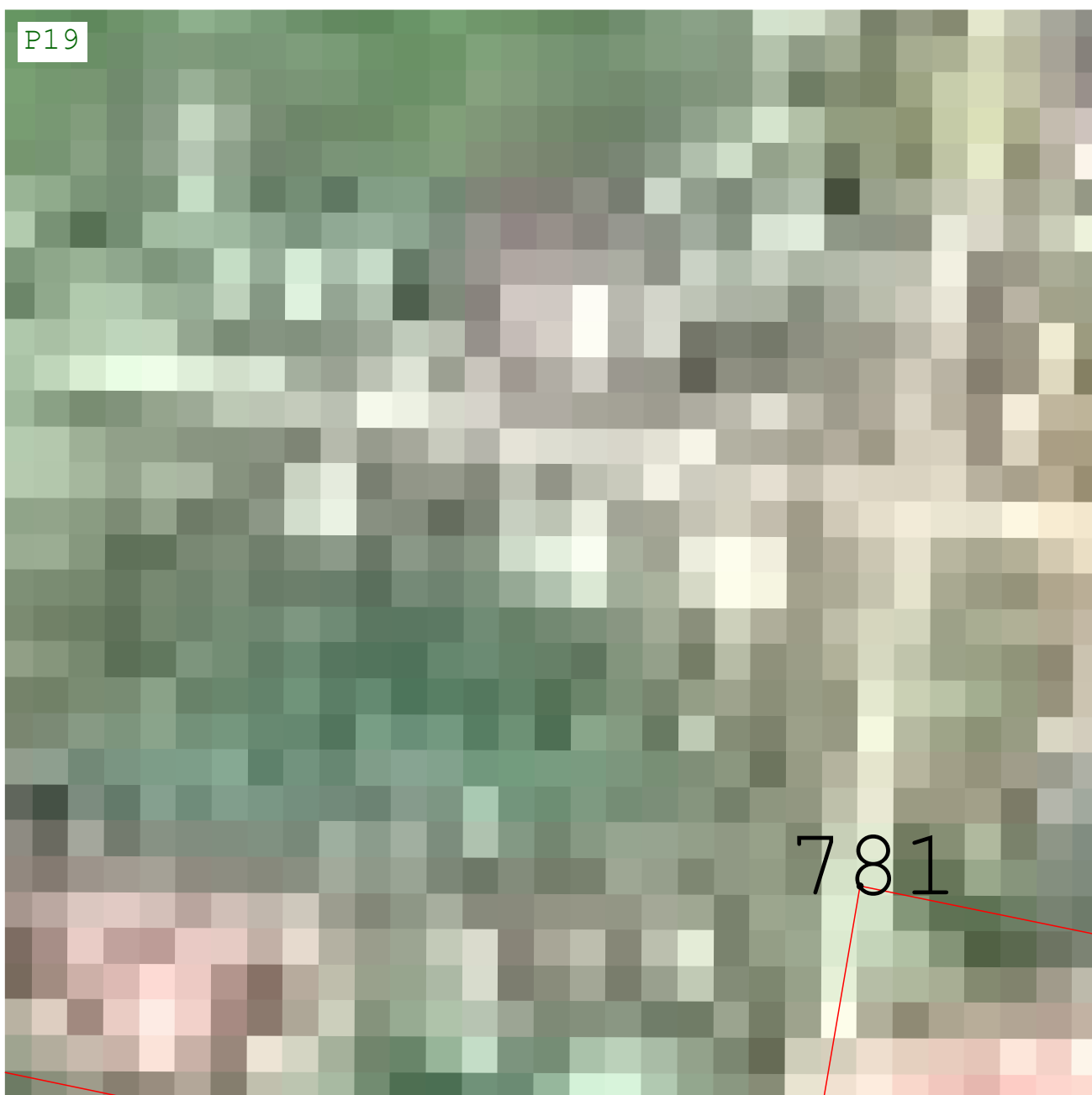
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

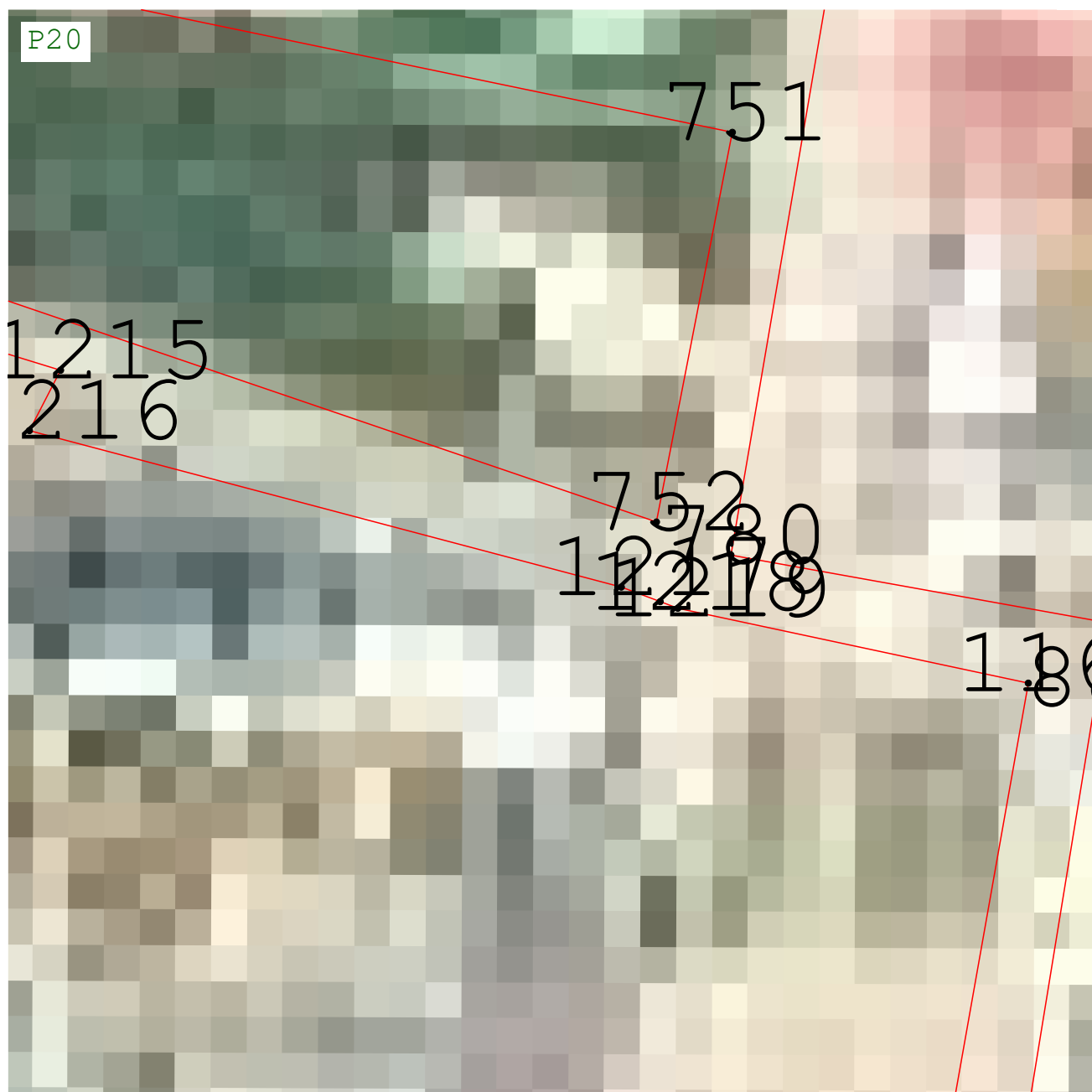
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

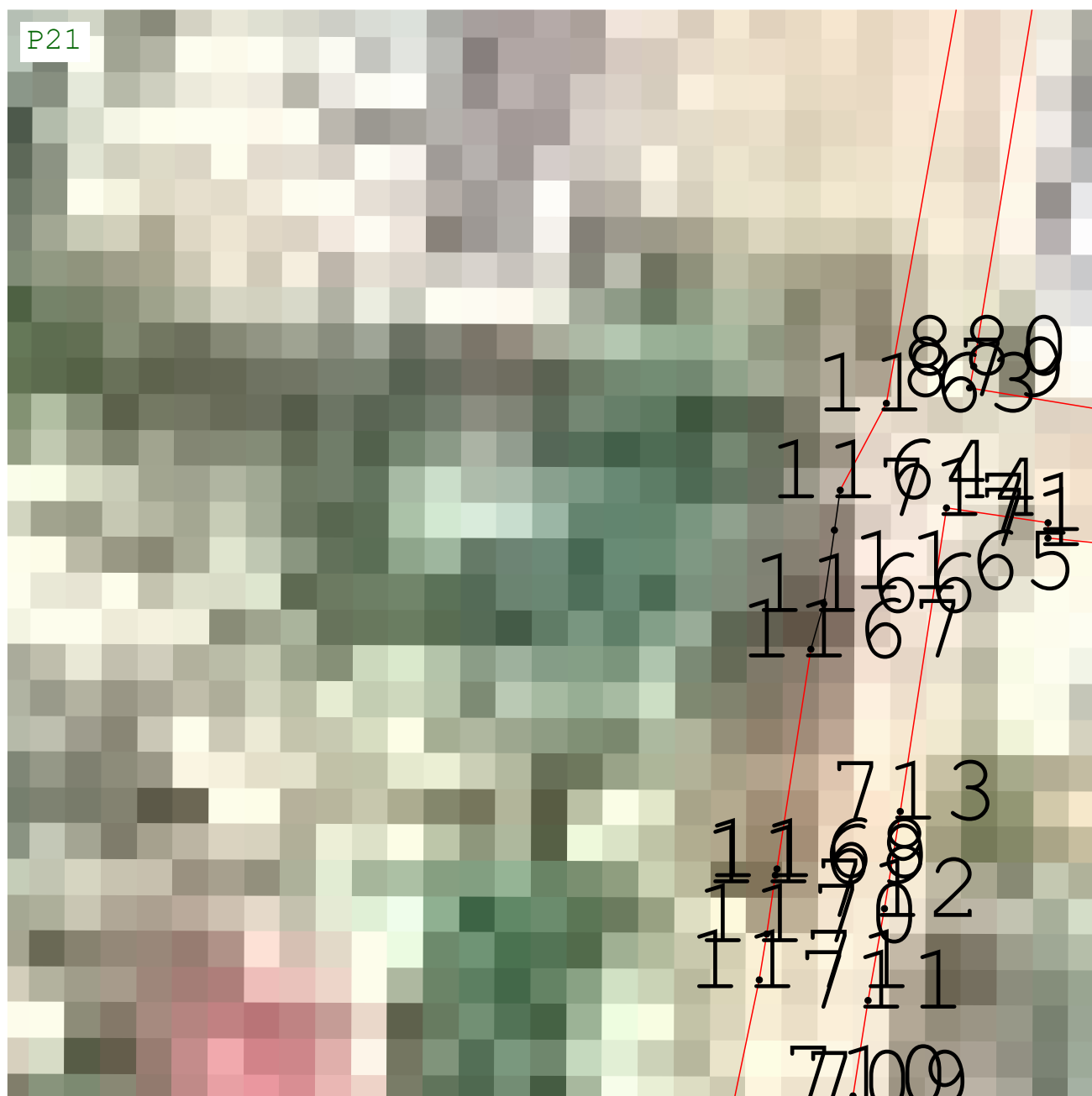
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

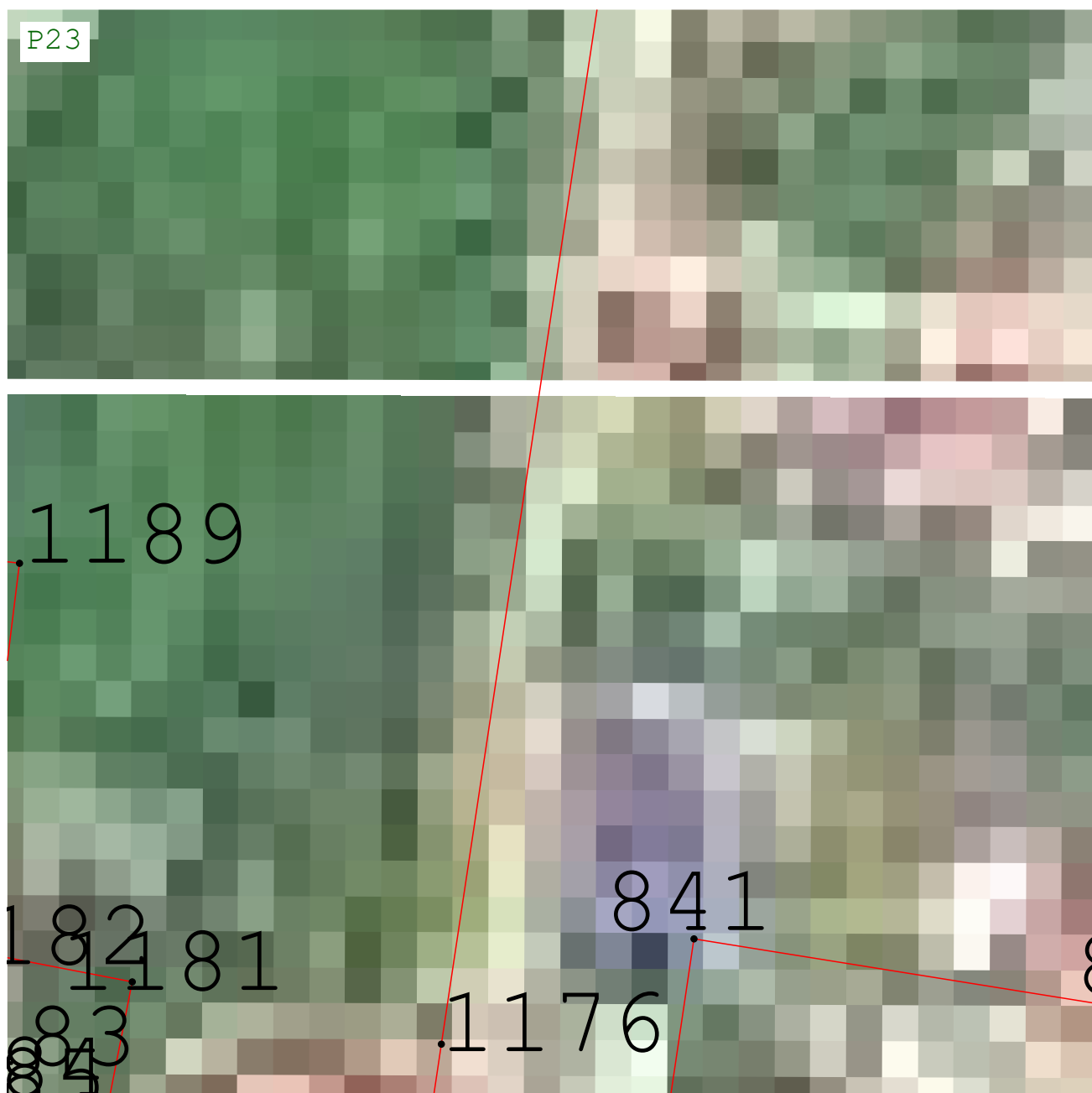
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

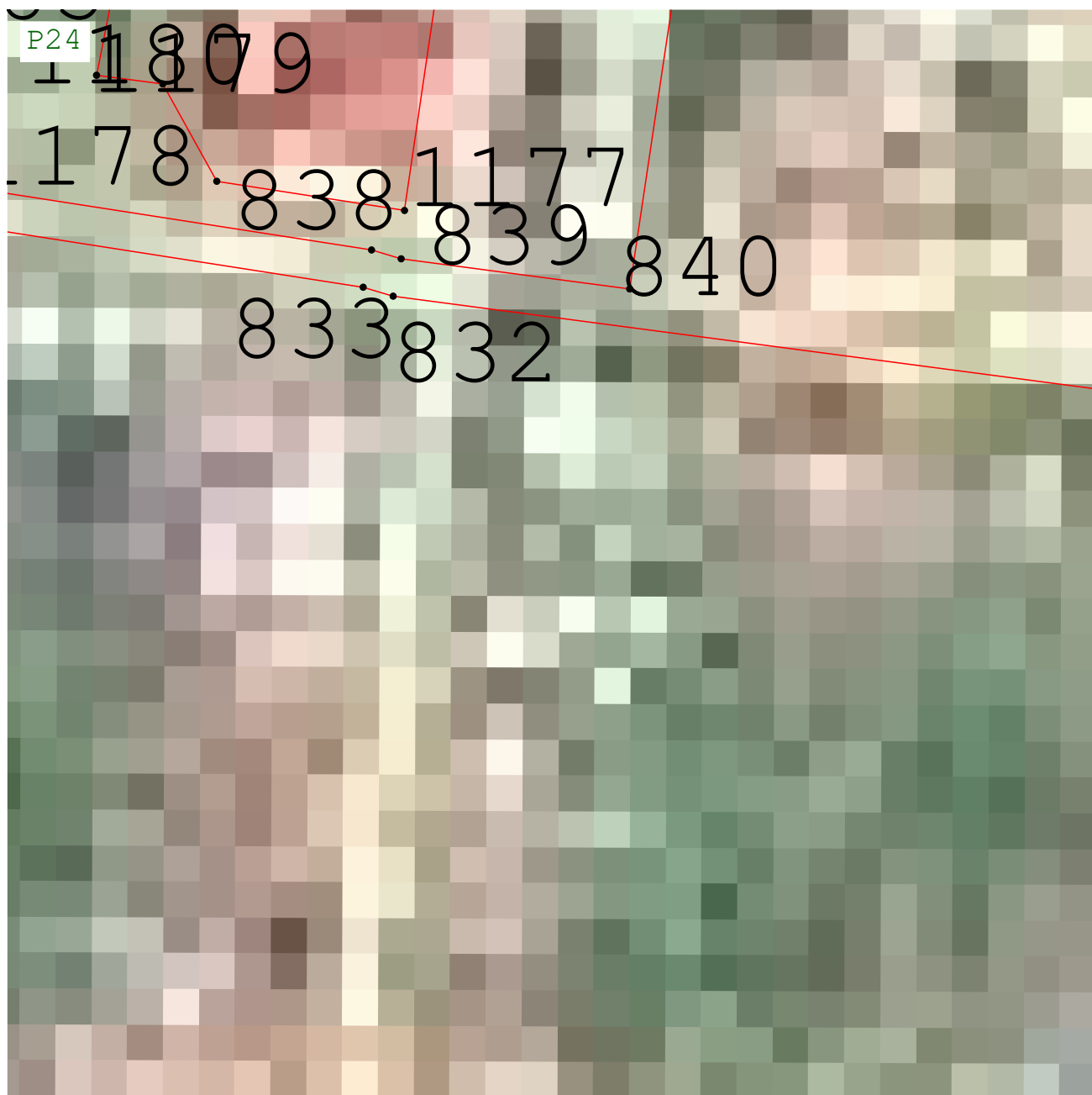
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

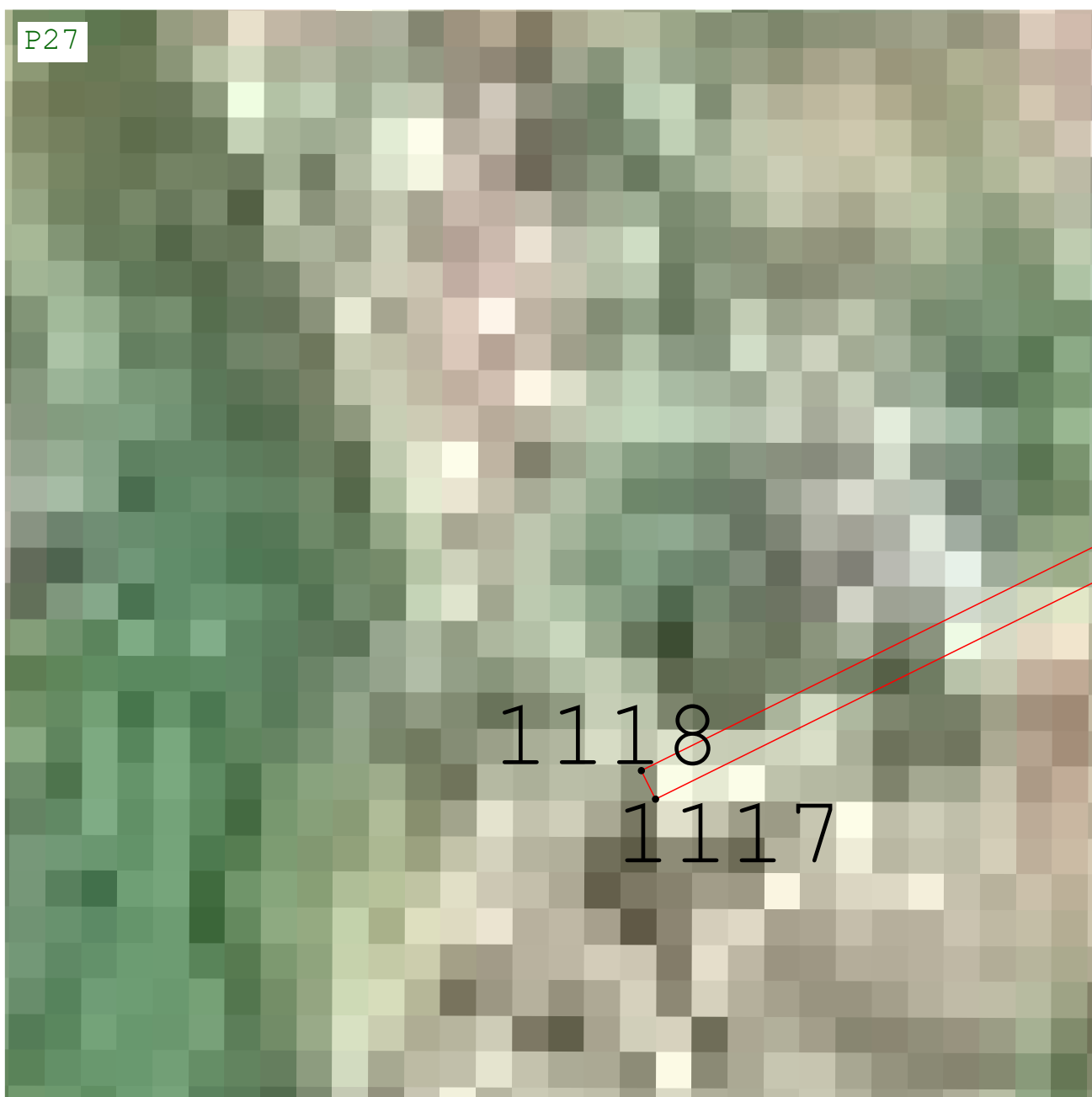
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

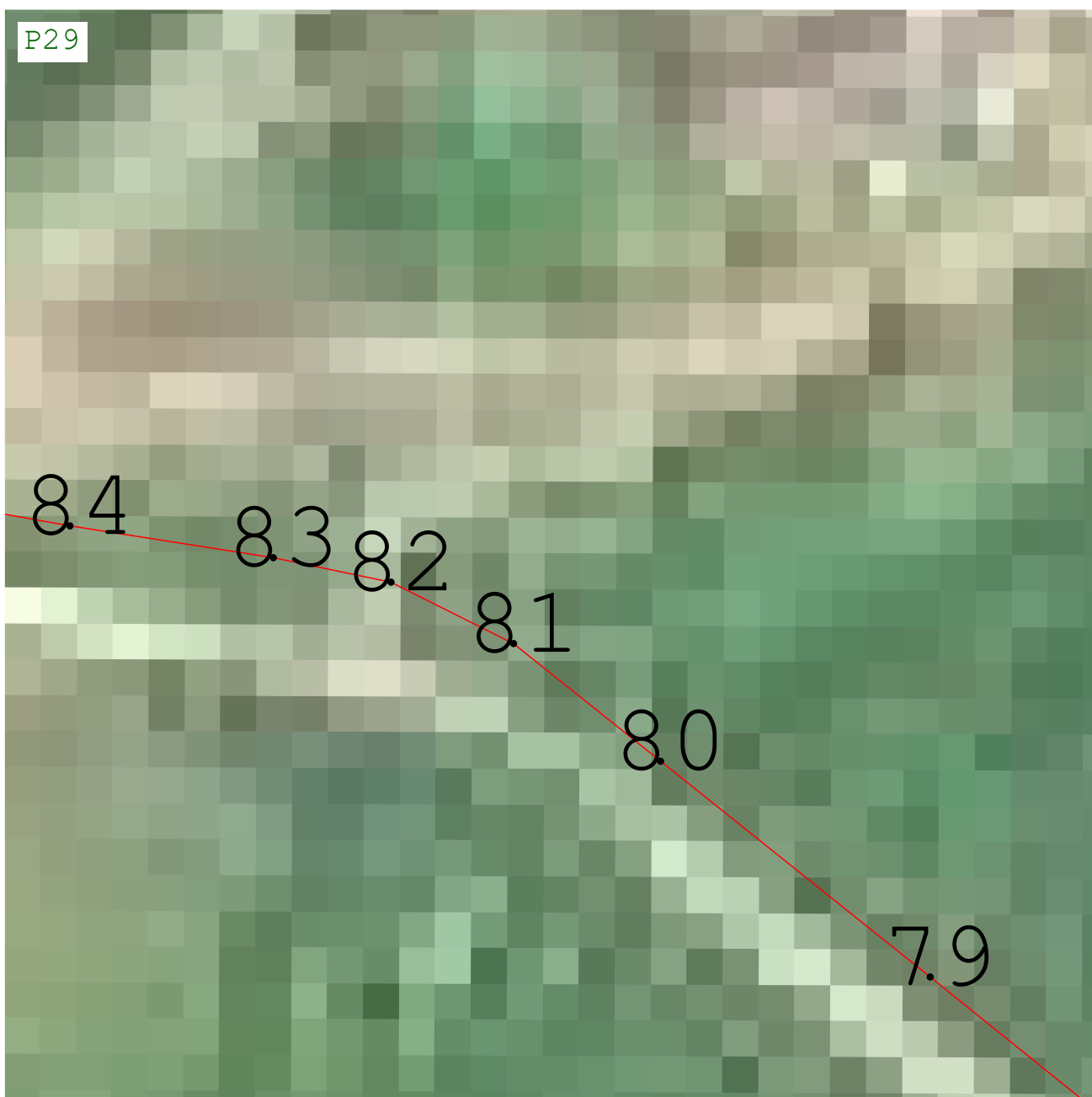
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

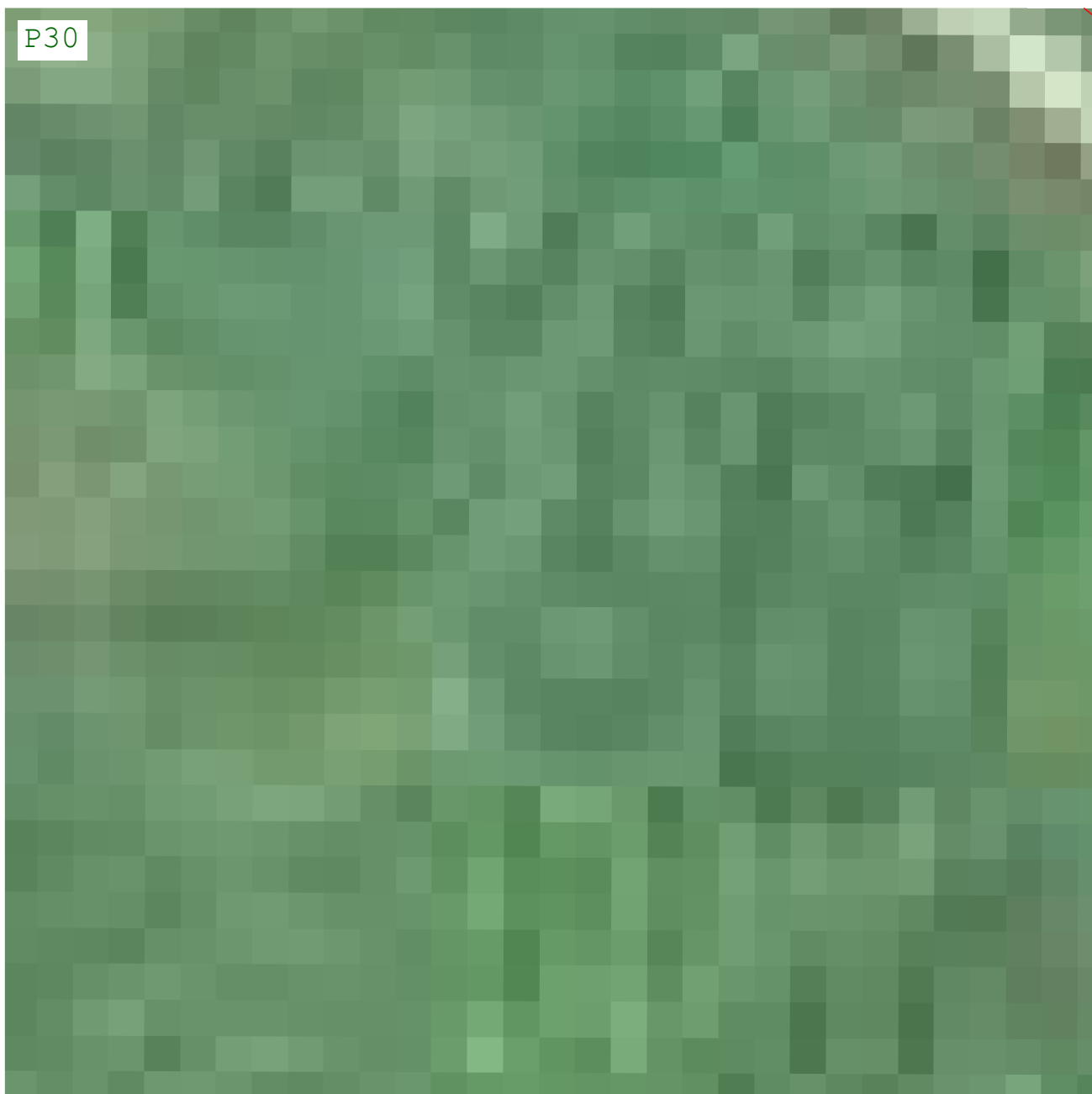
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

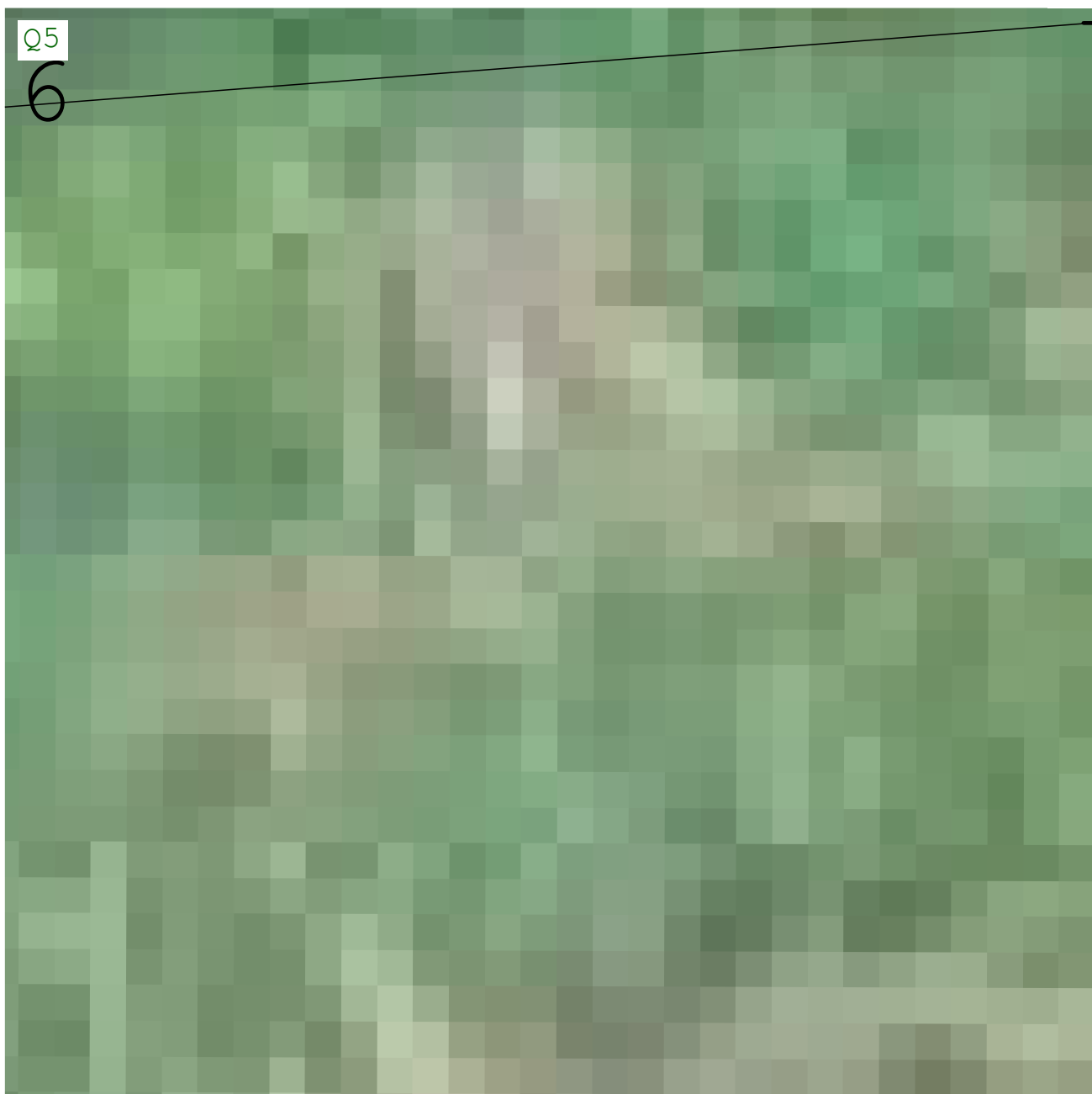
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

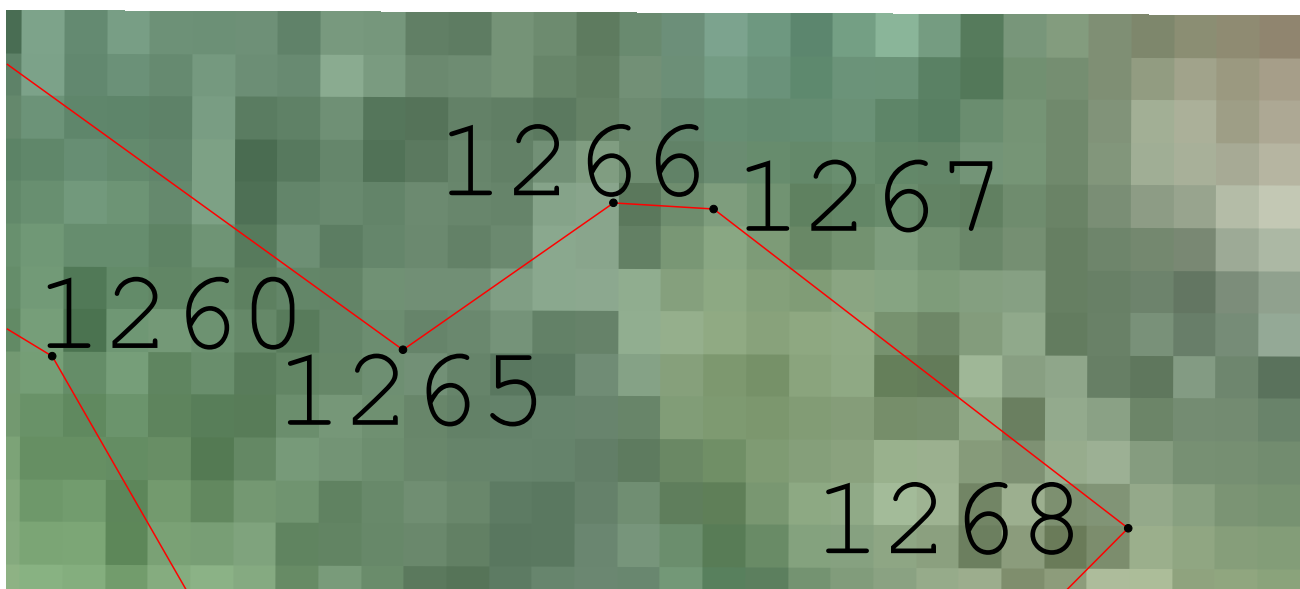
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

Q6



Масштаб 1:1 000

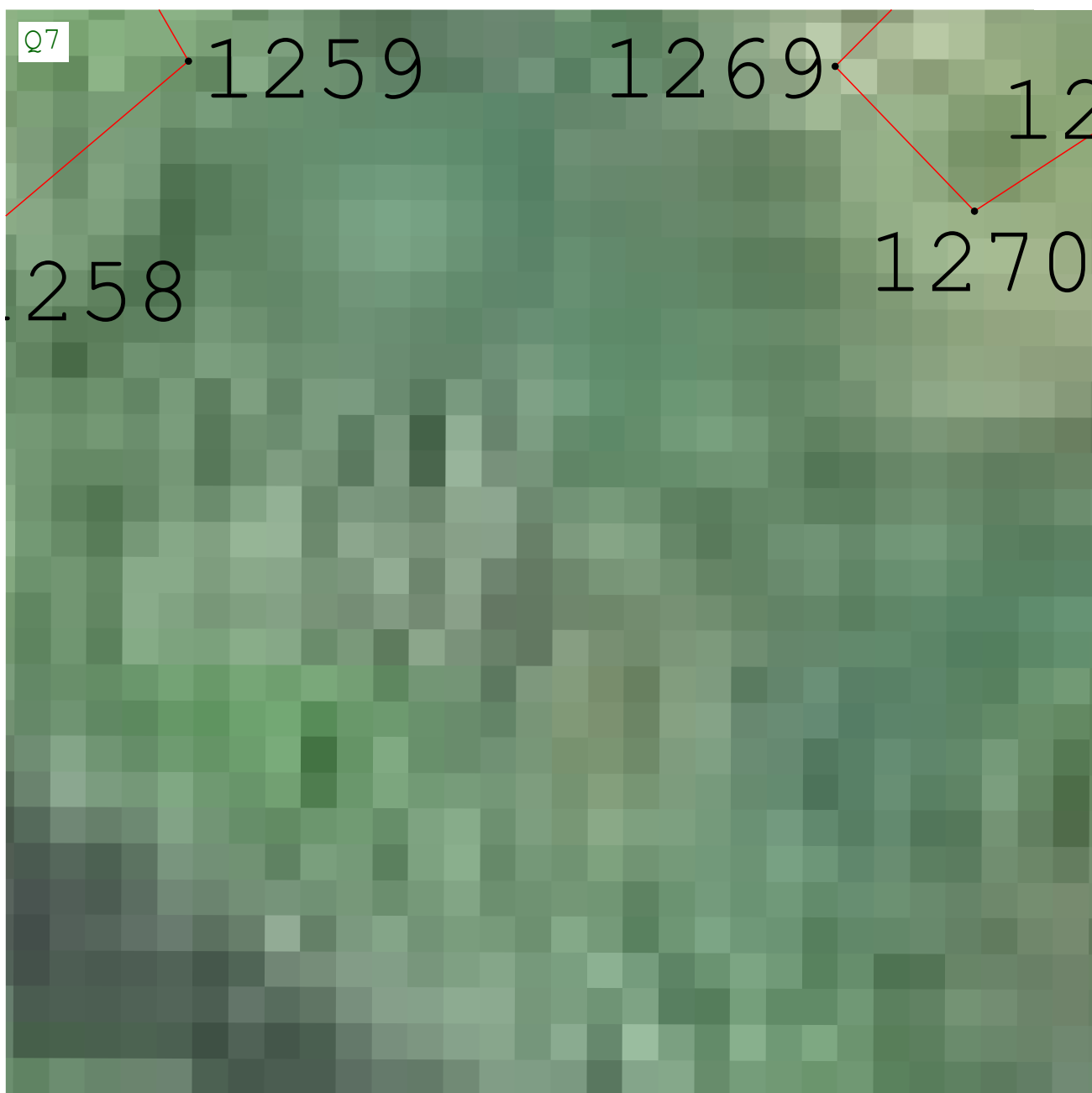
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

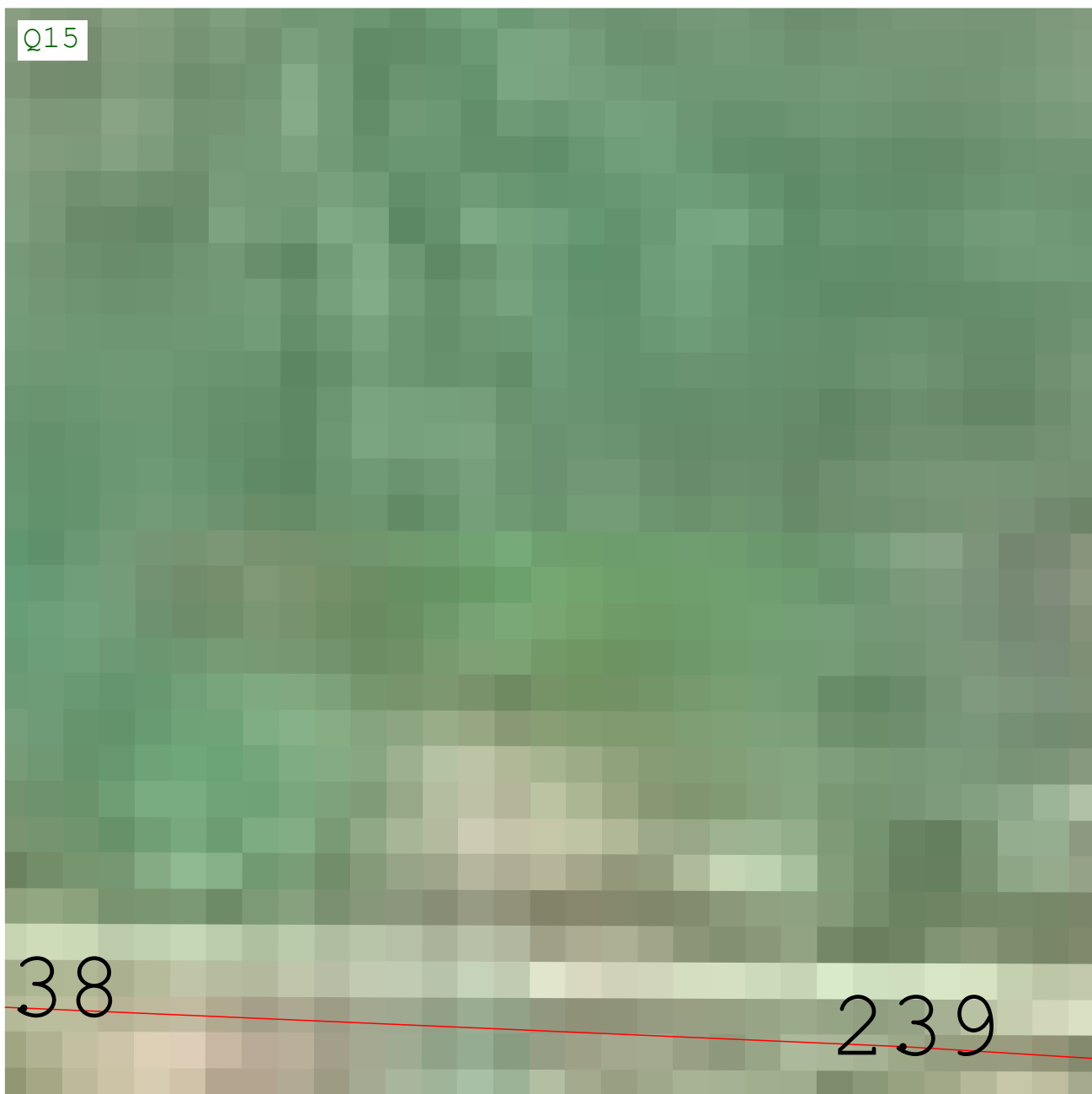
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

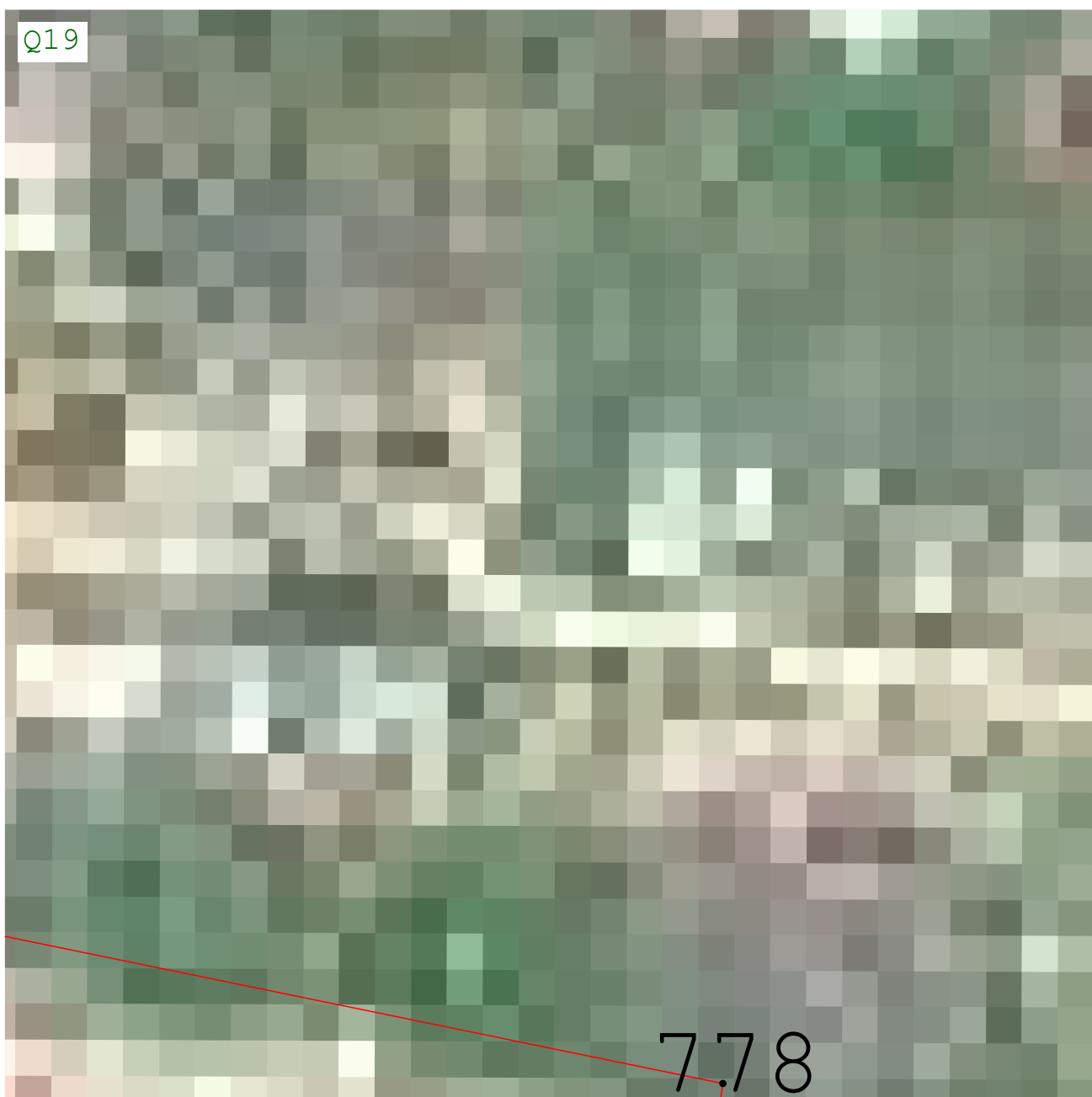
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

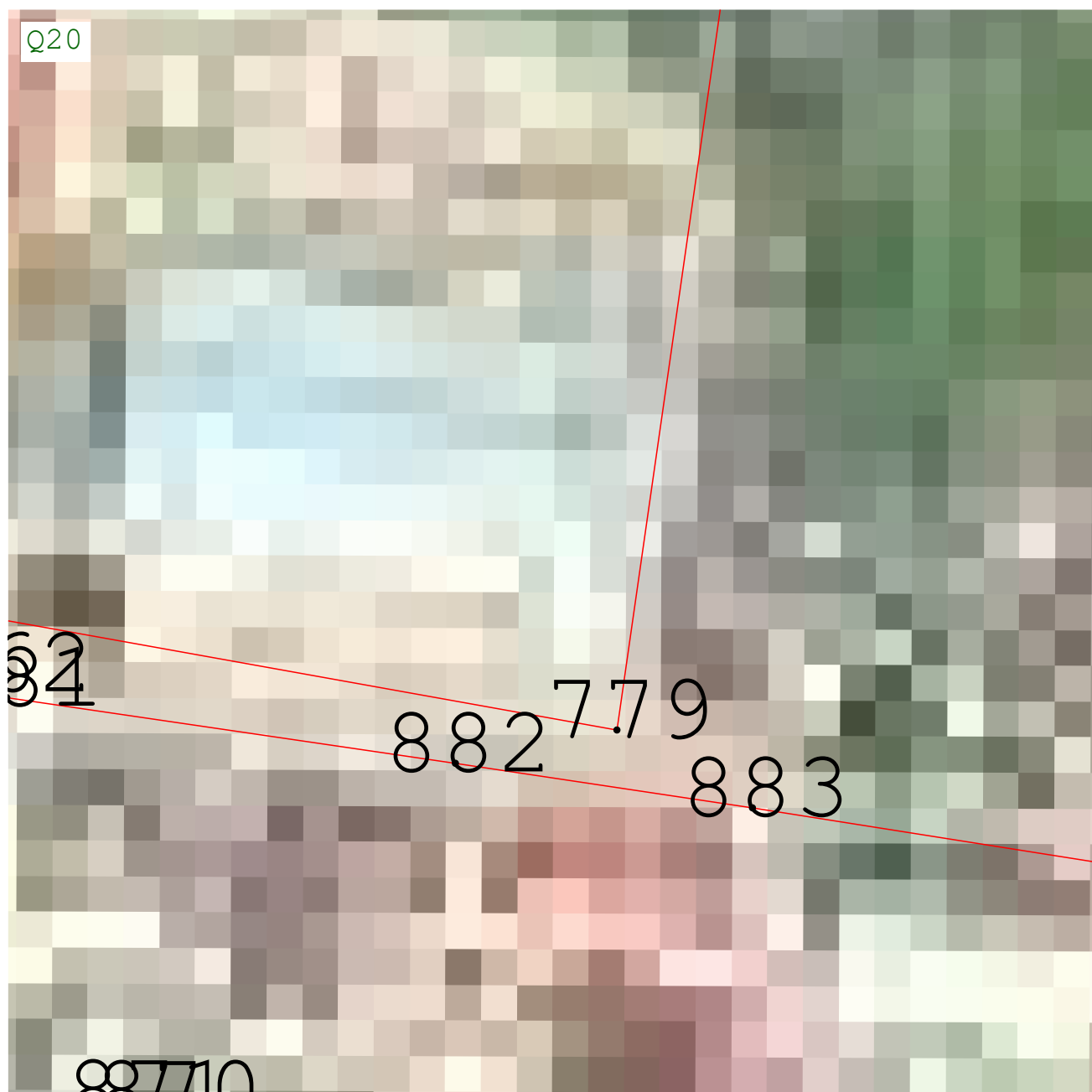
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

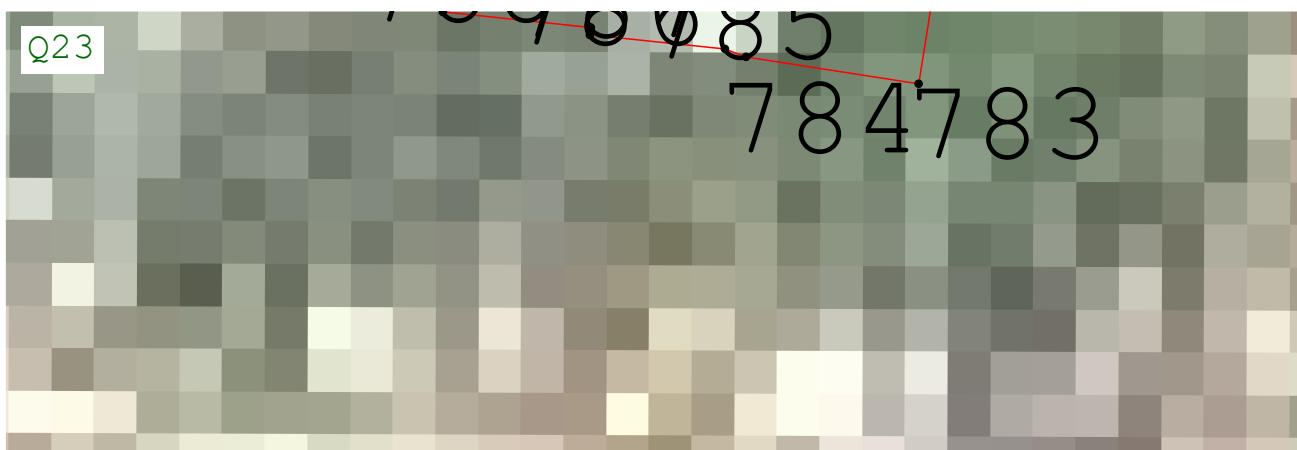
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

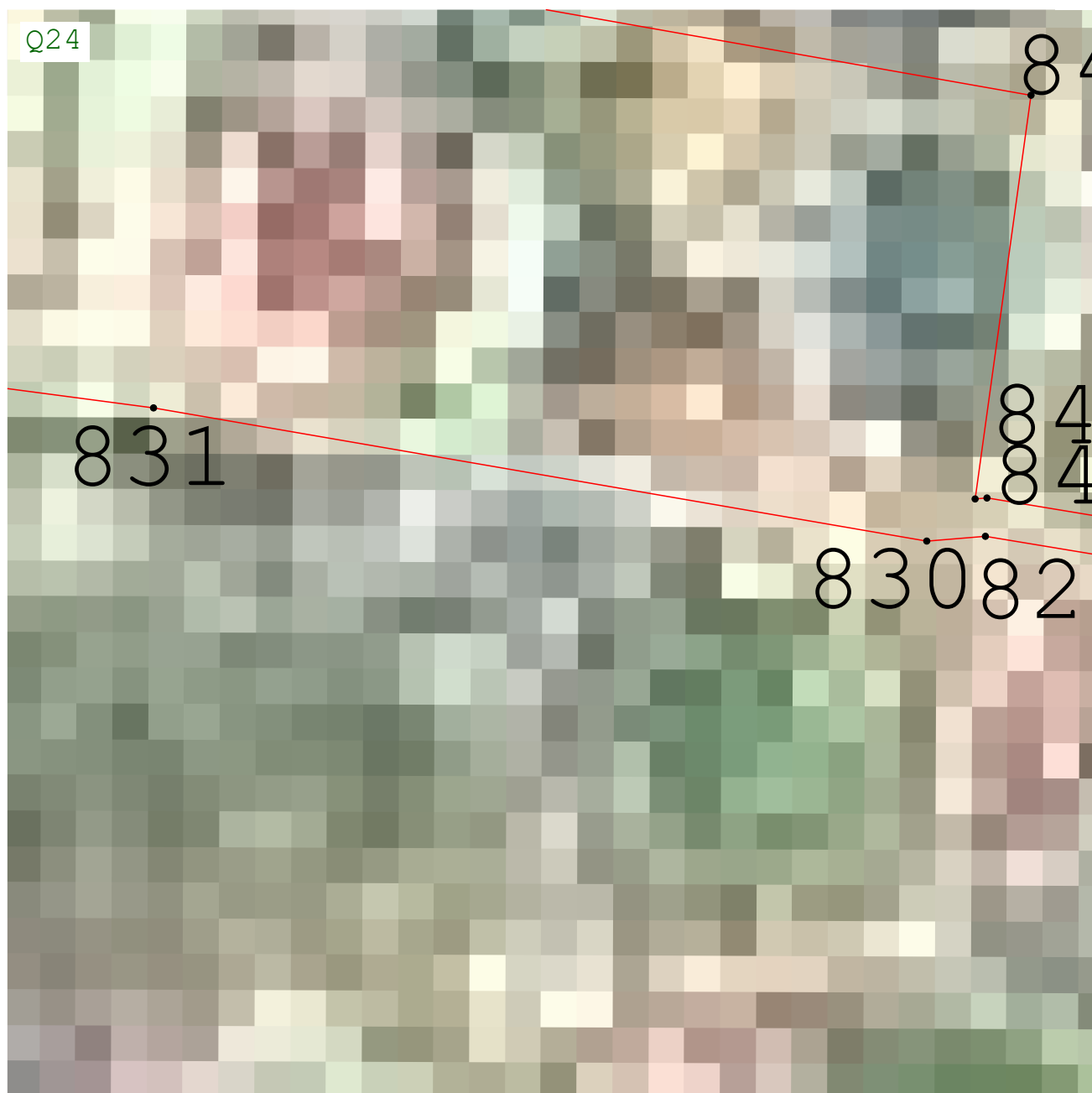
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

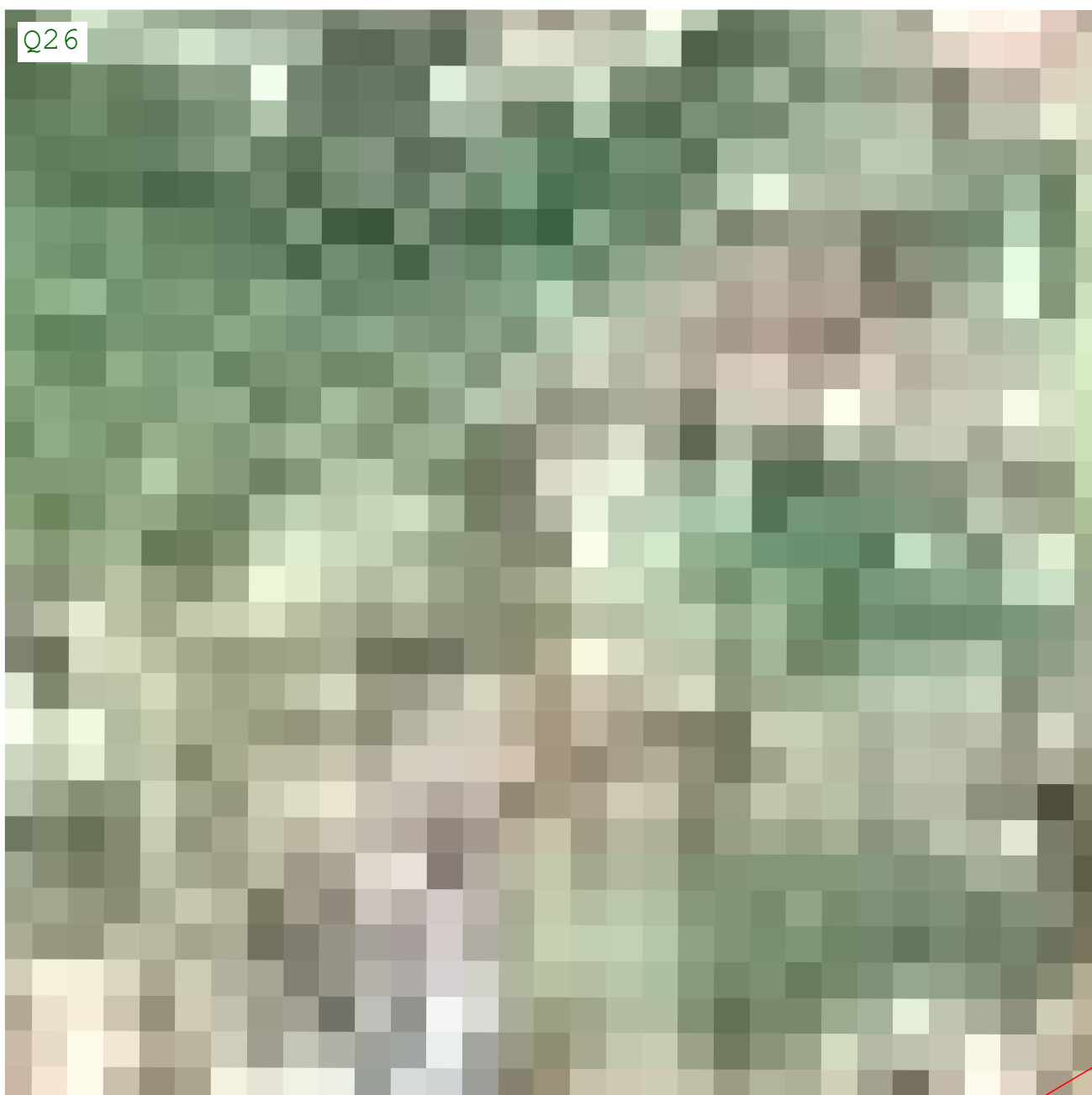
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

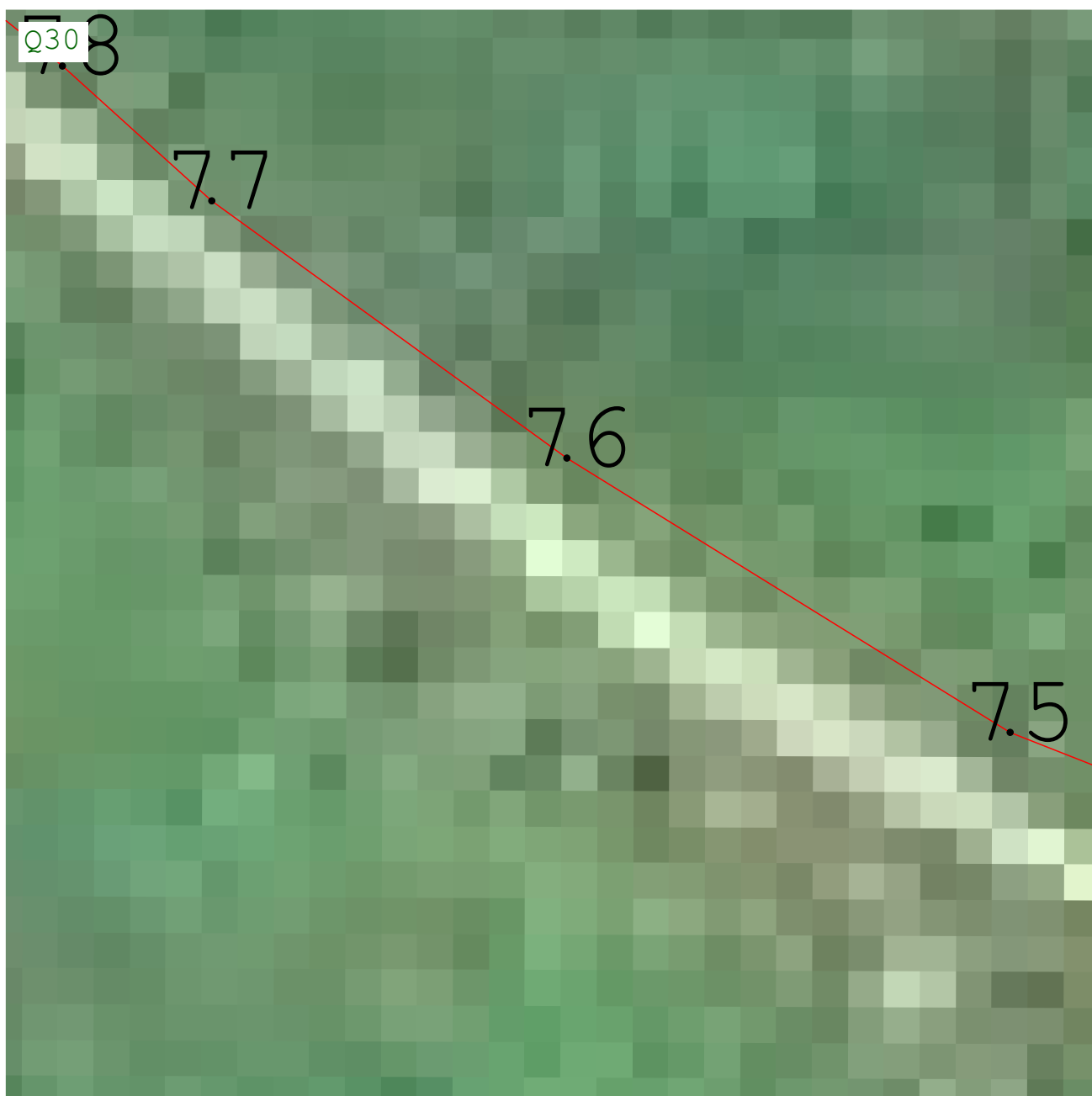
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

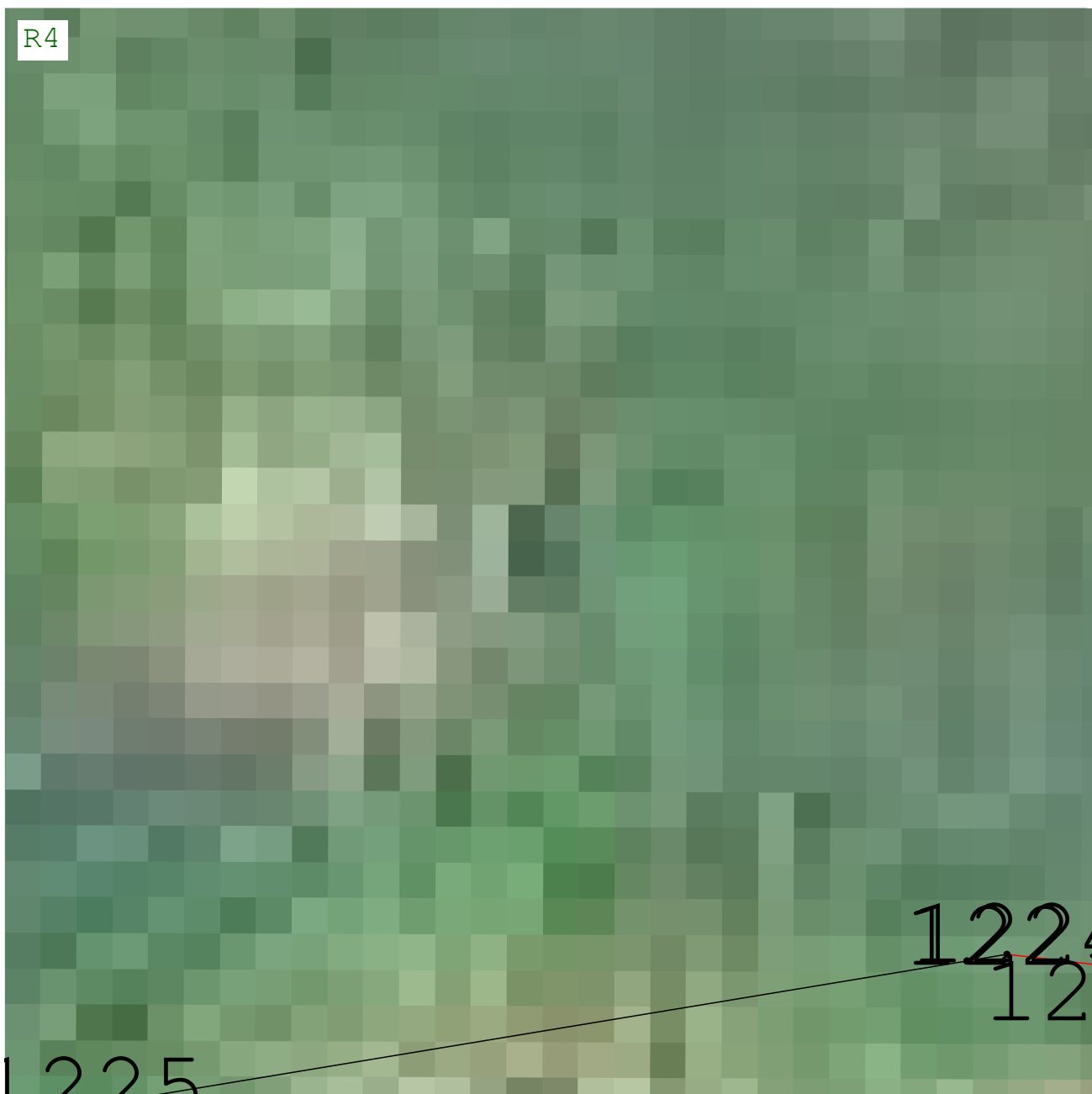
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

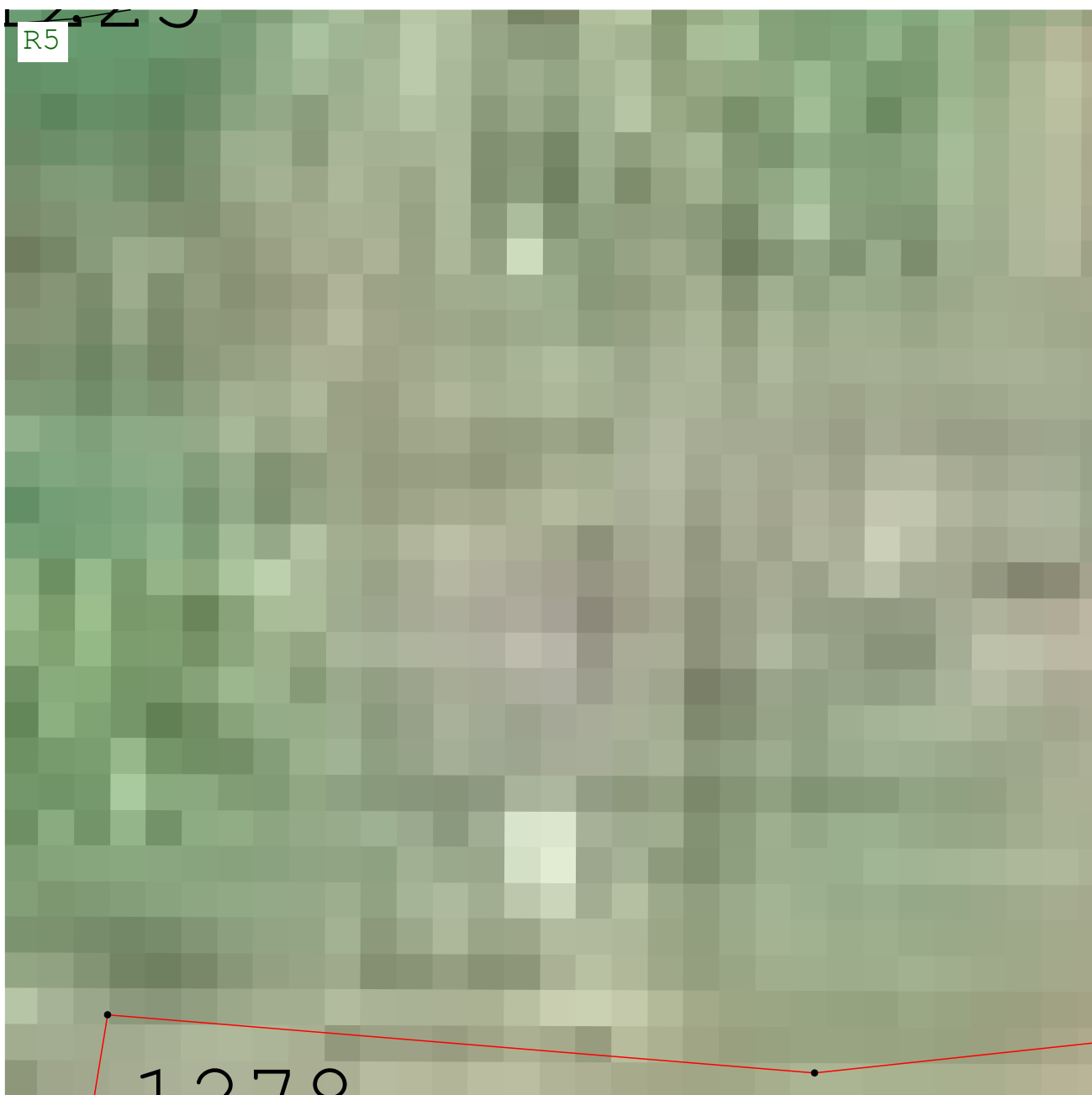
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

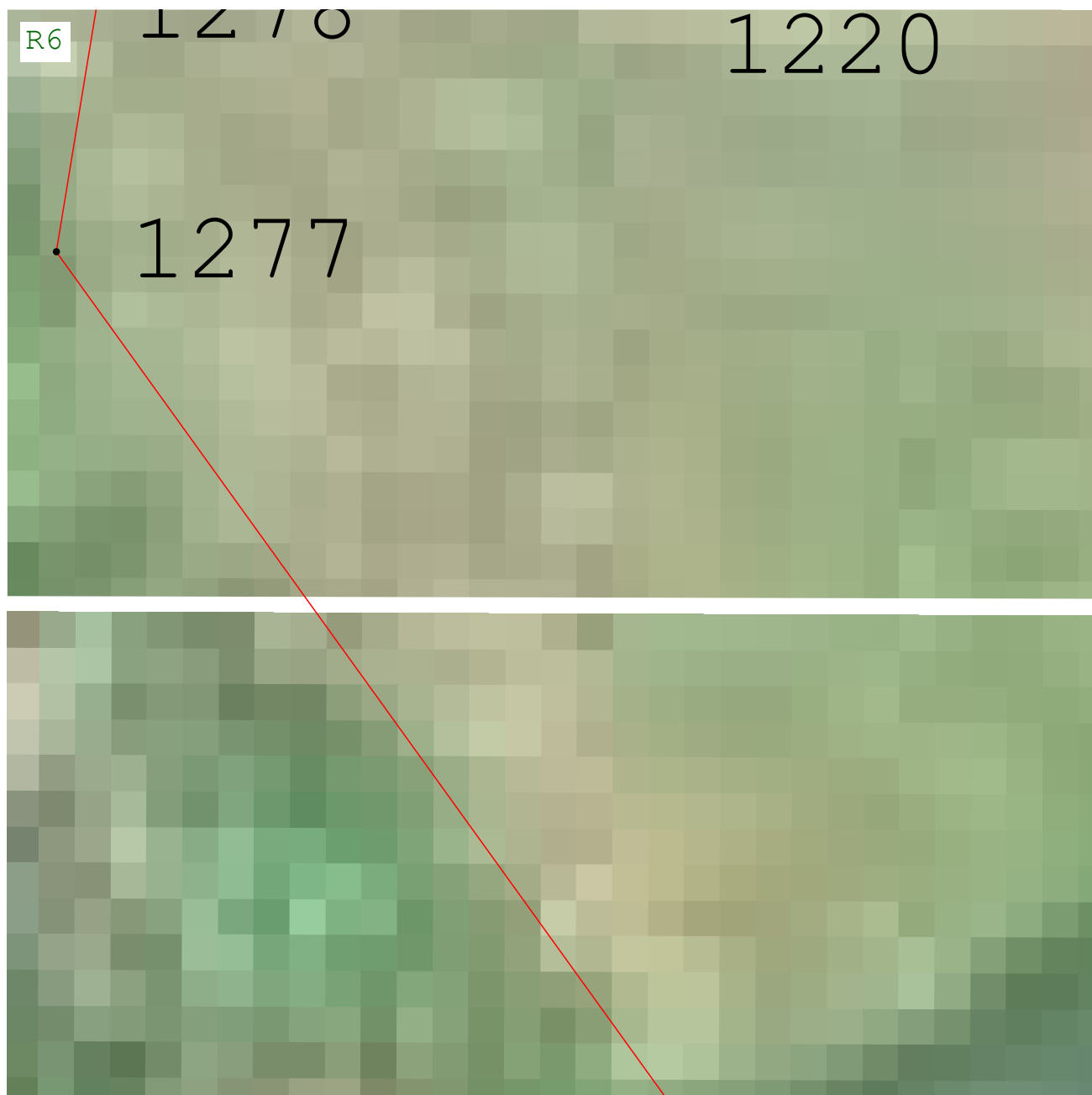
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

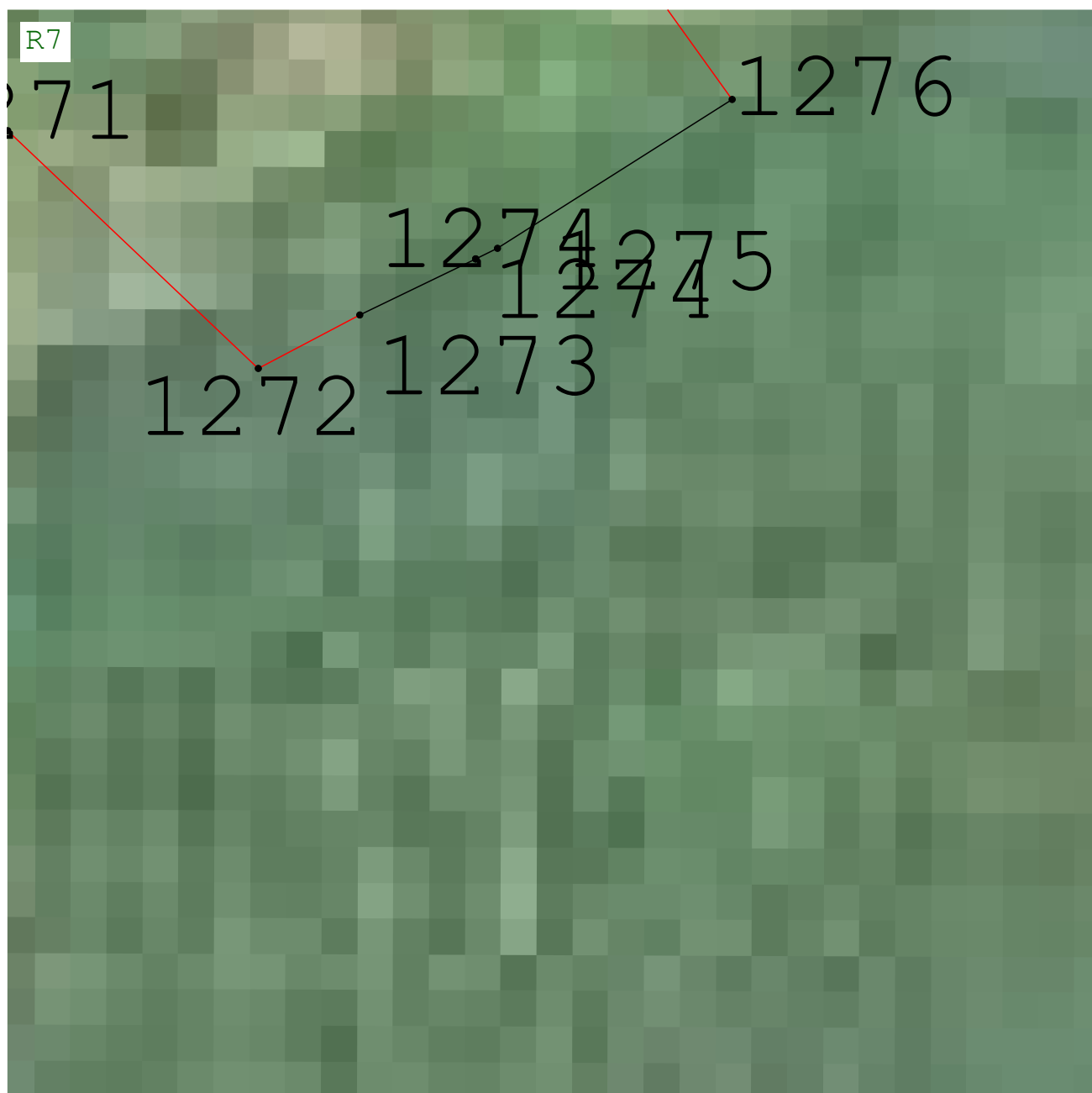
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

R15



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

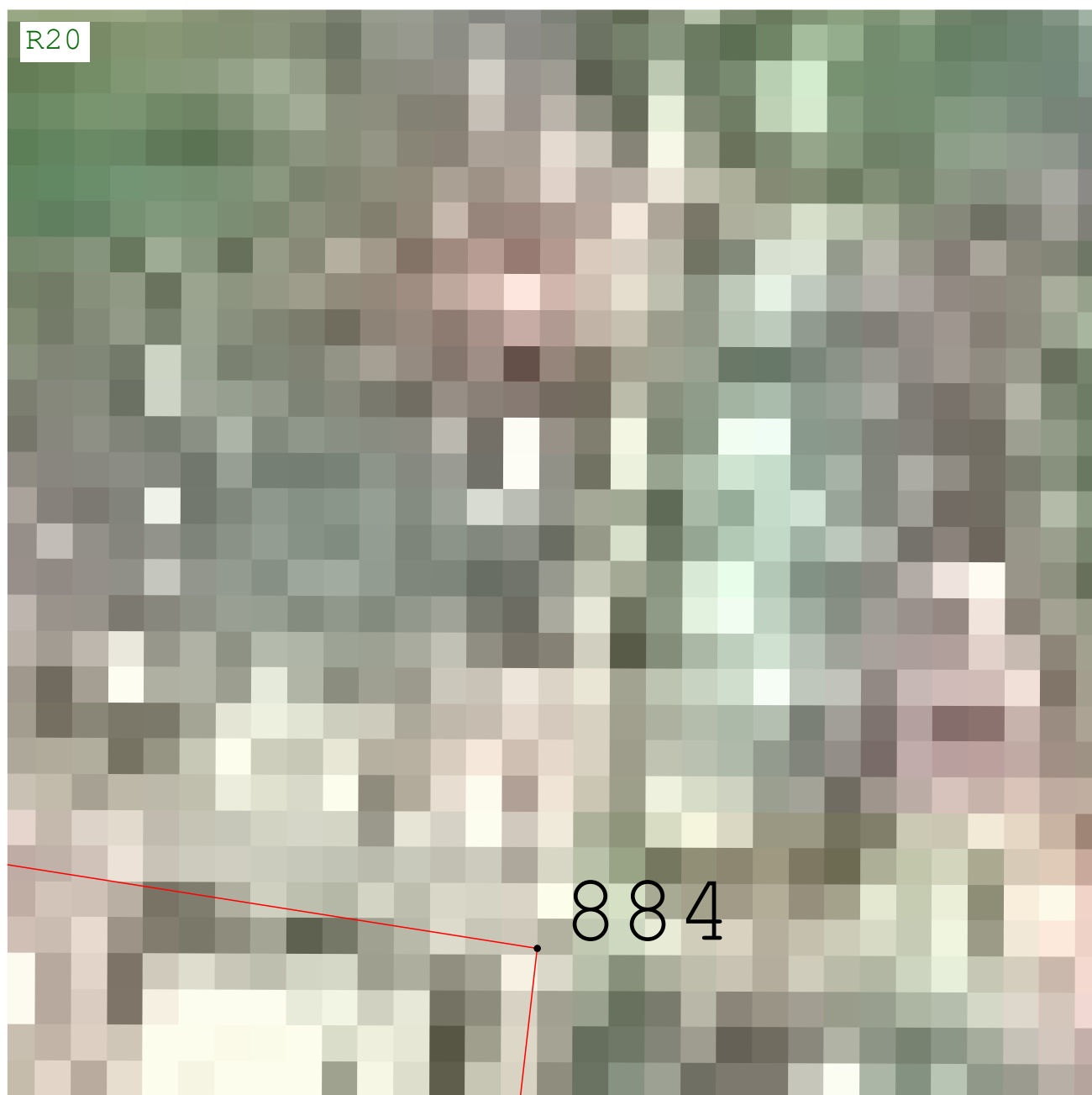
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

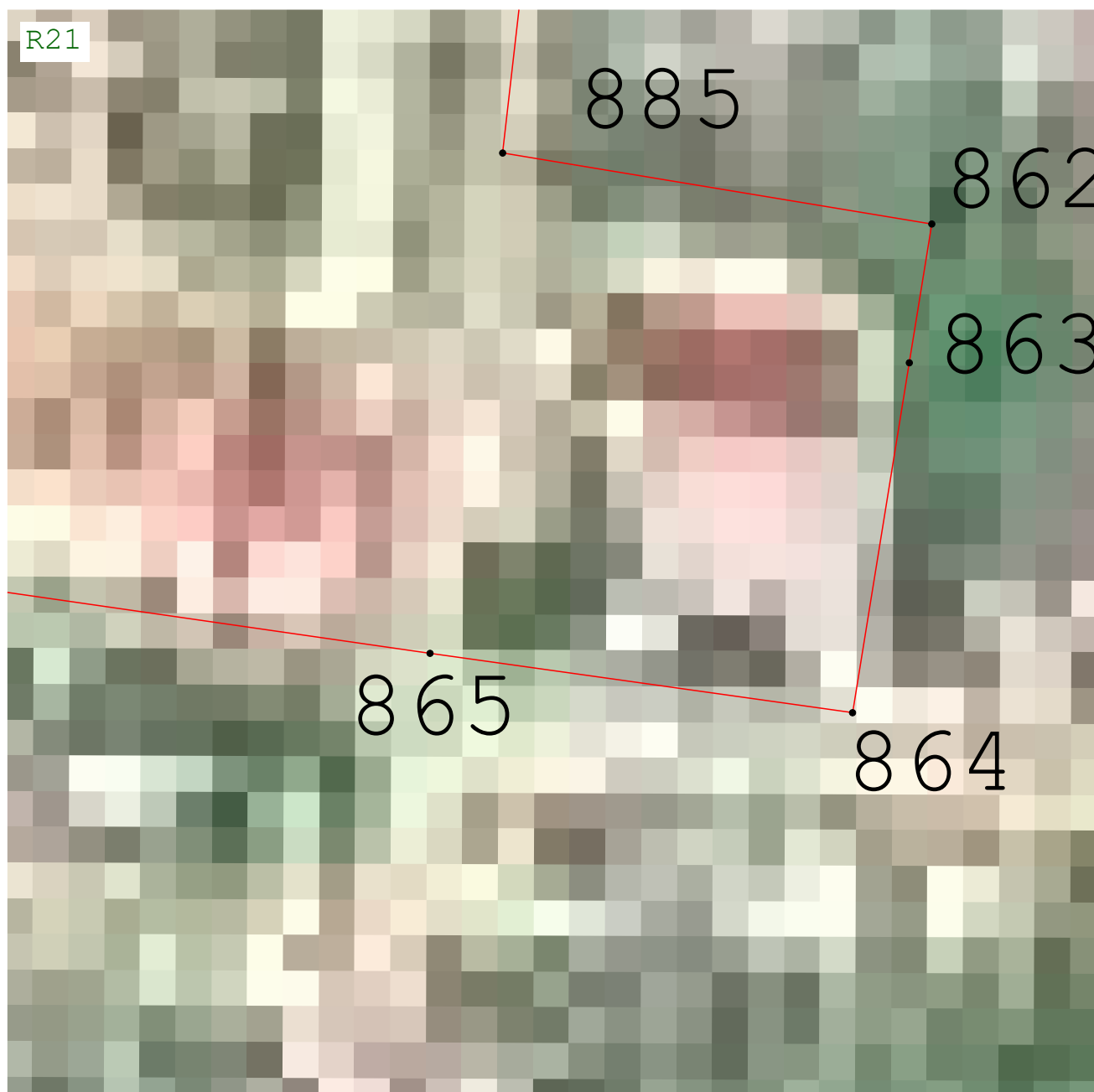
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

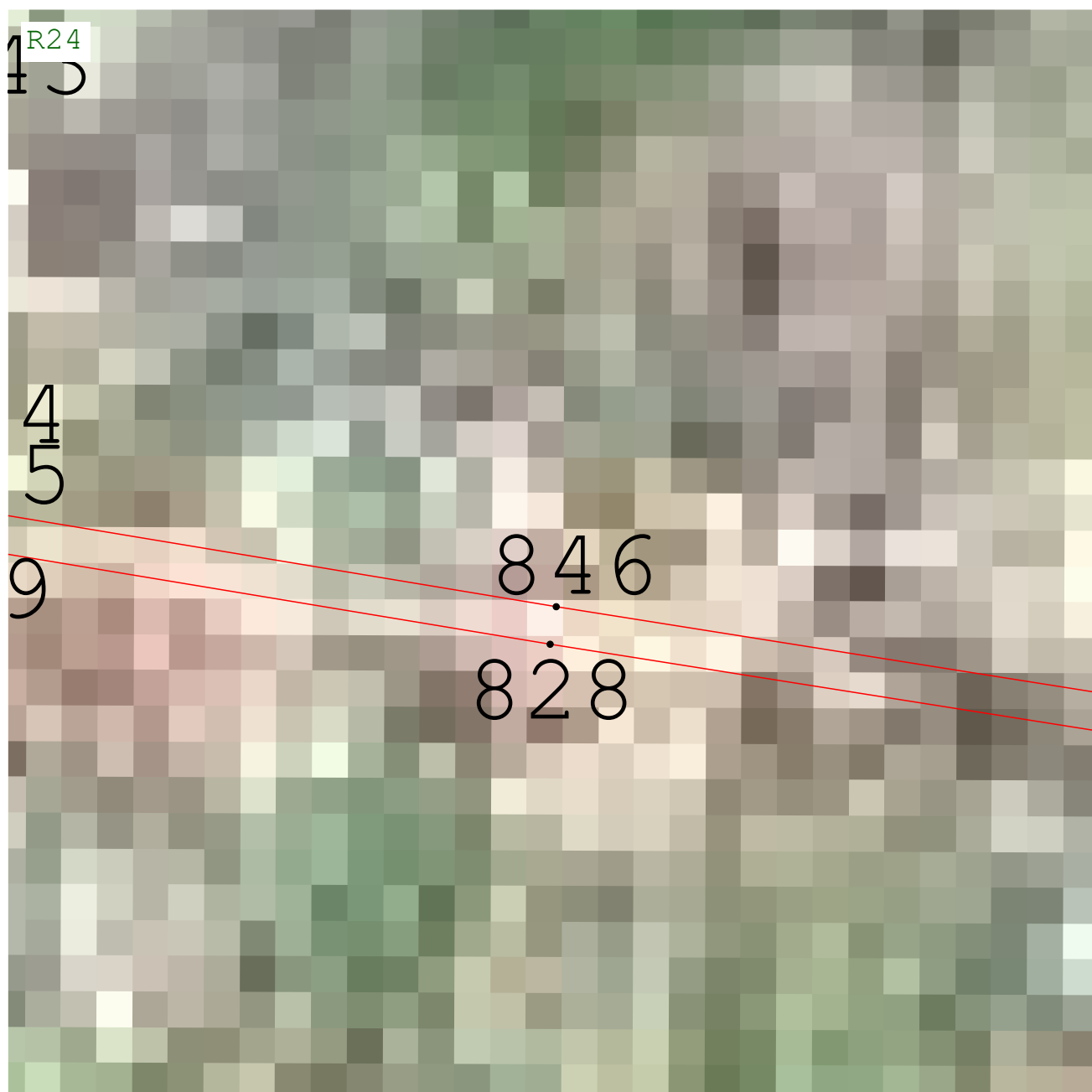
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

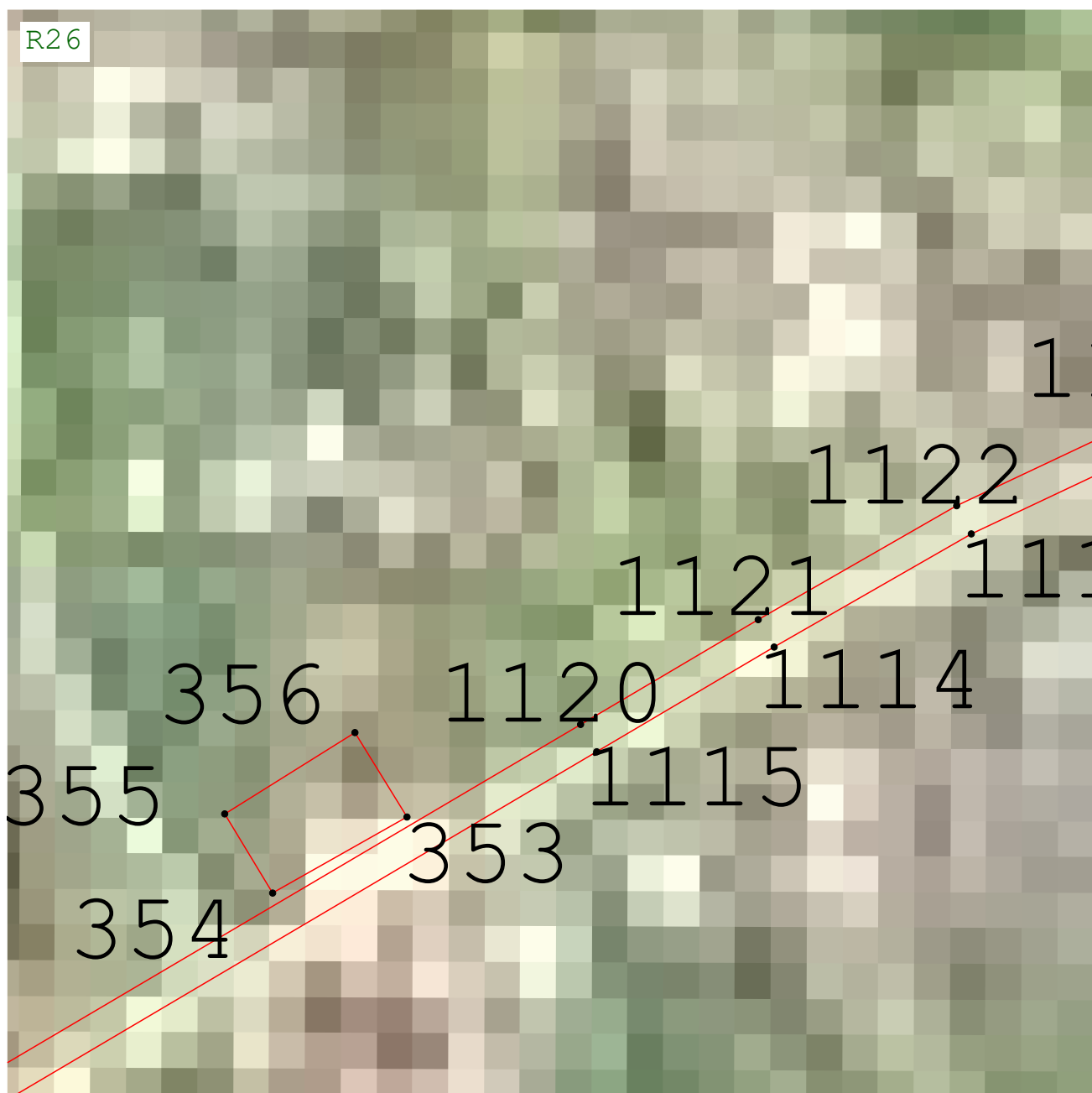
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

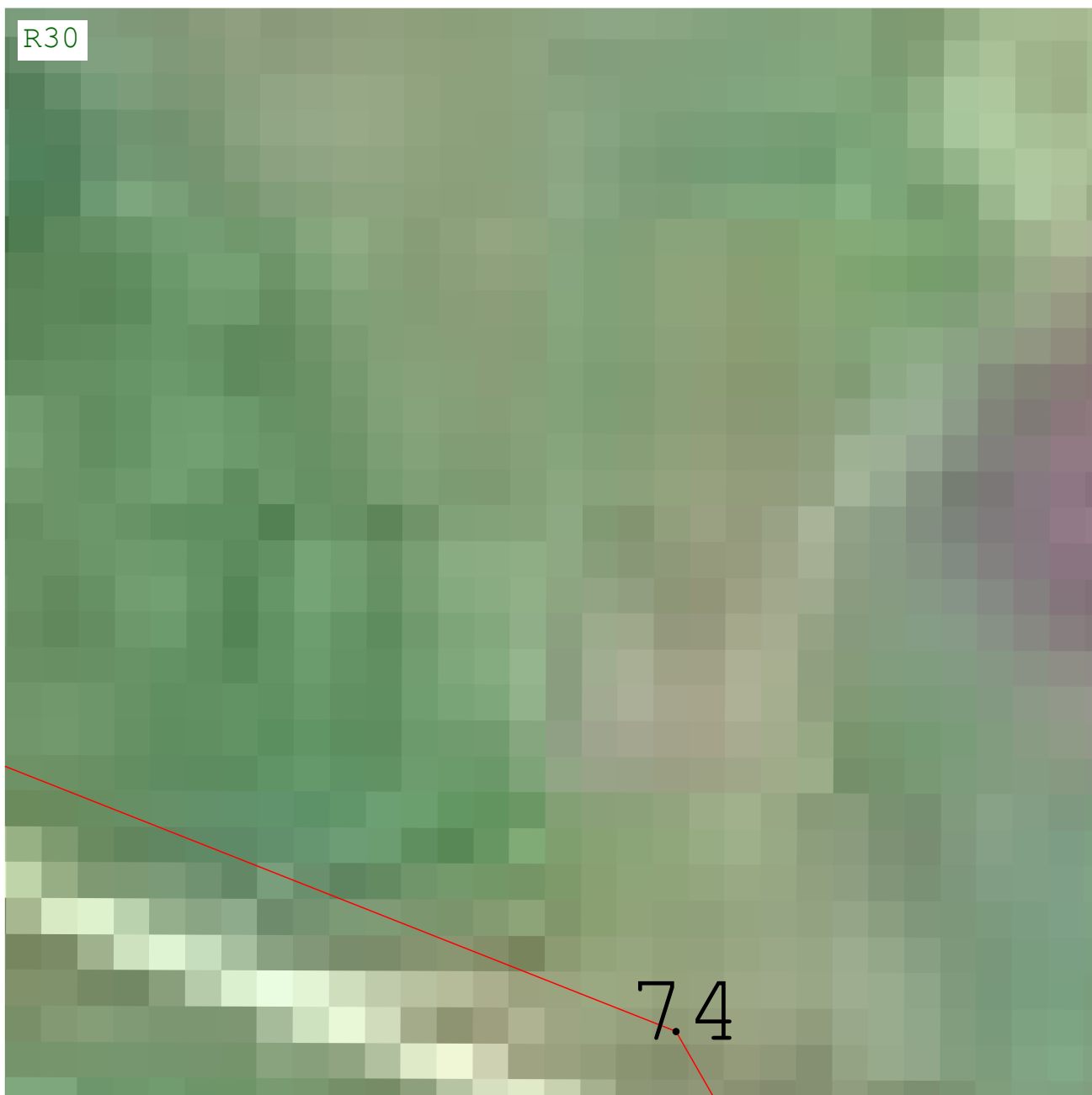
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

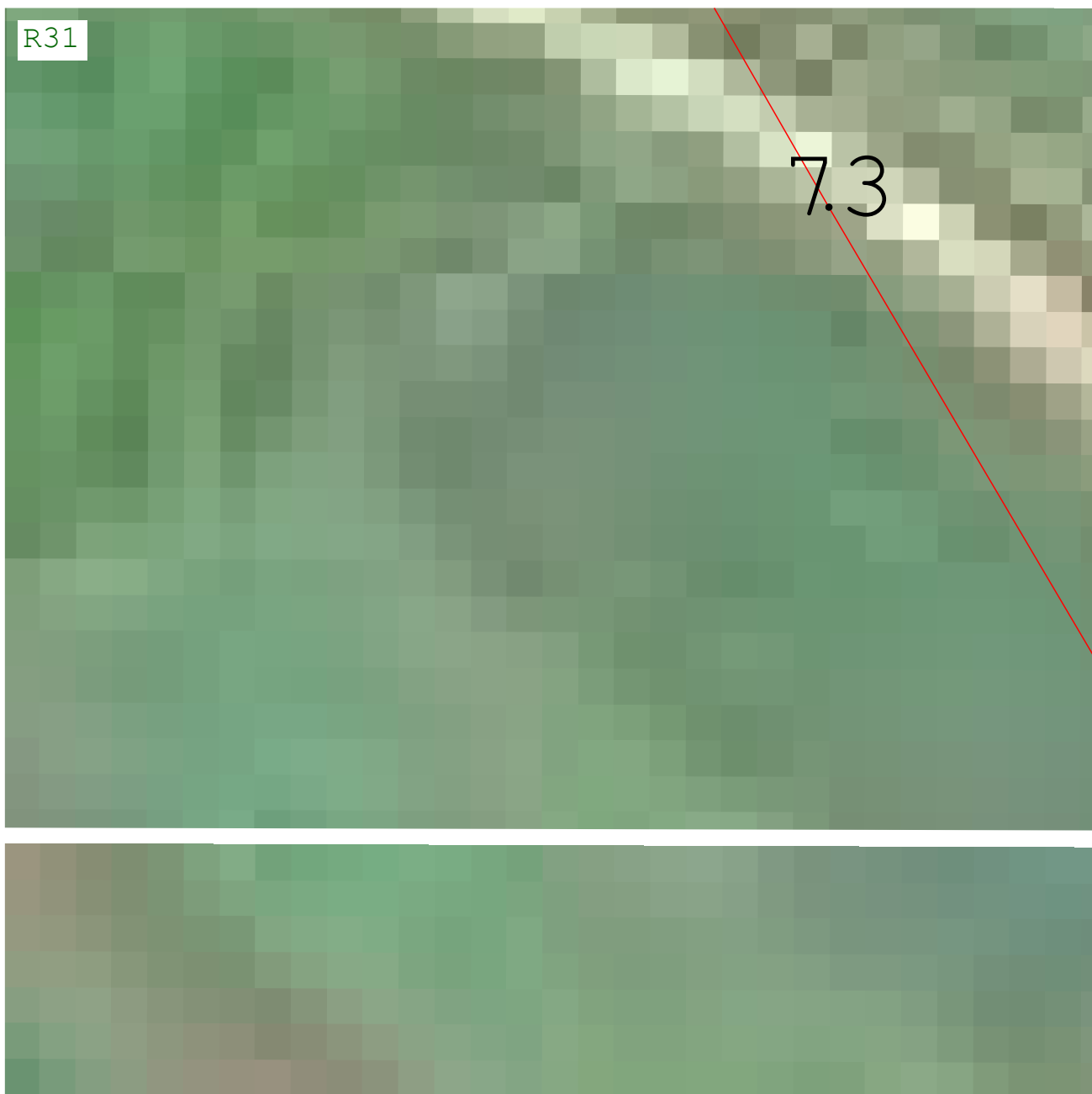
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

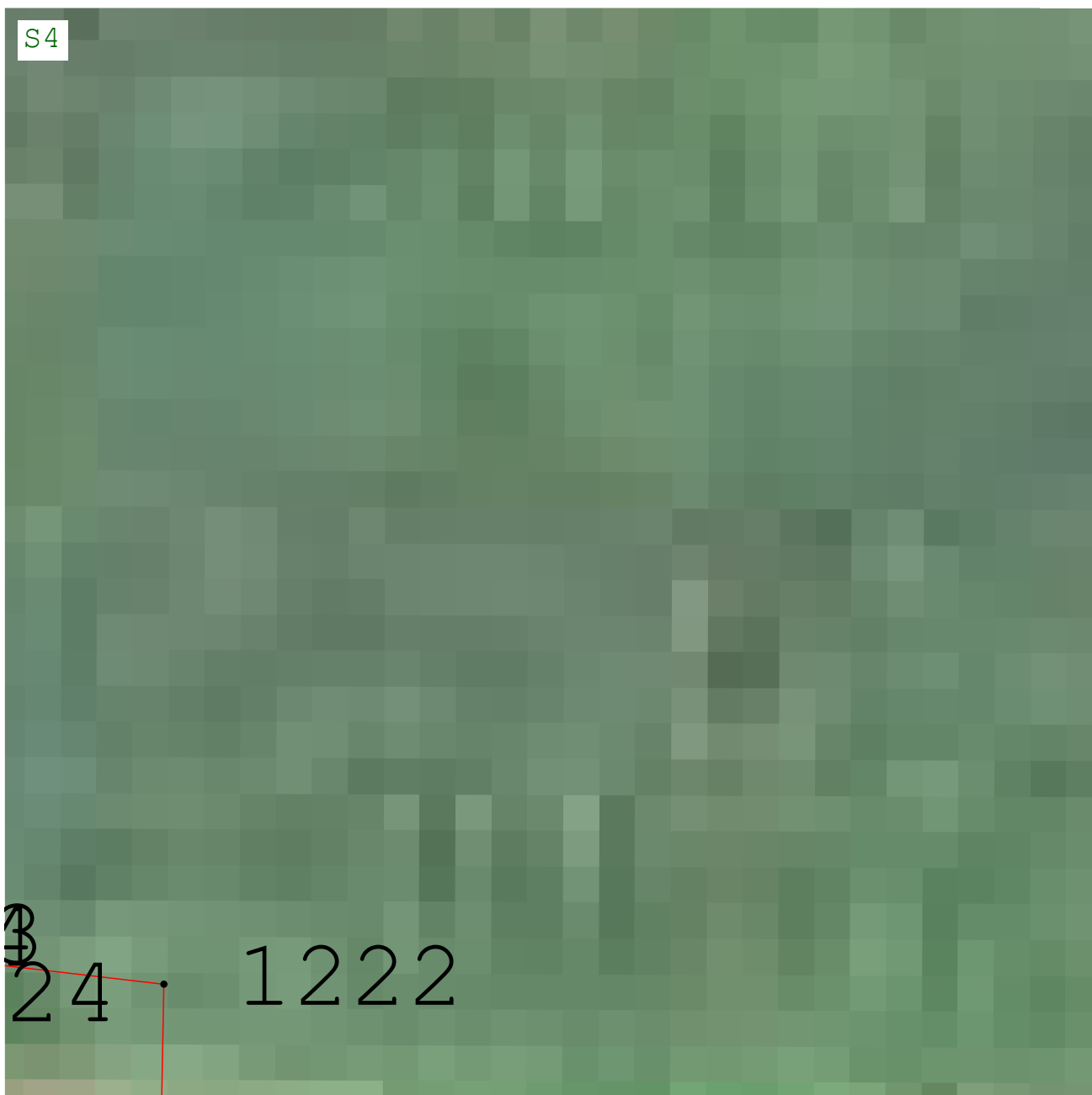
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

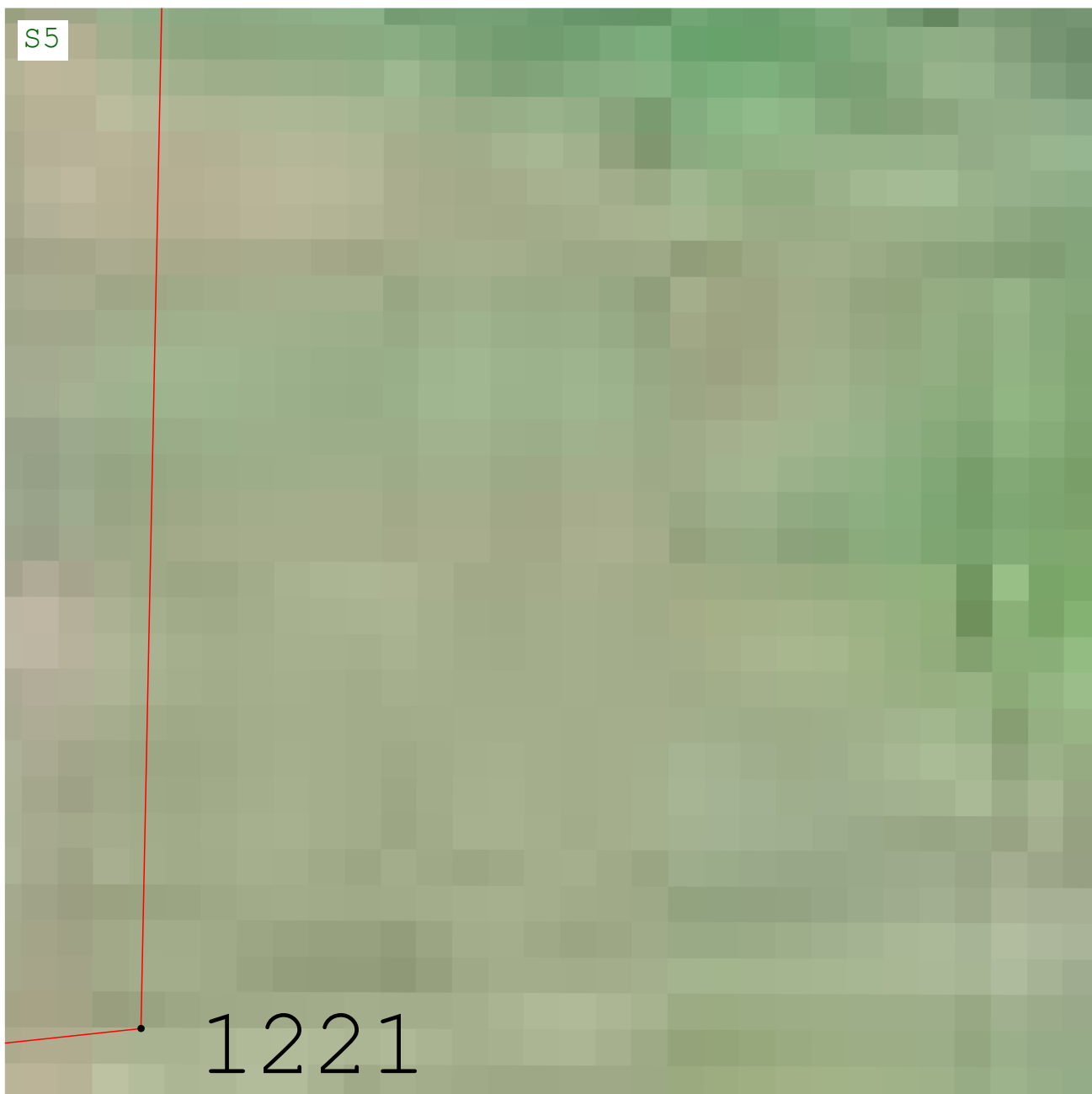
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

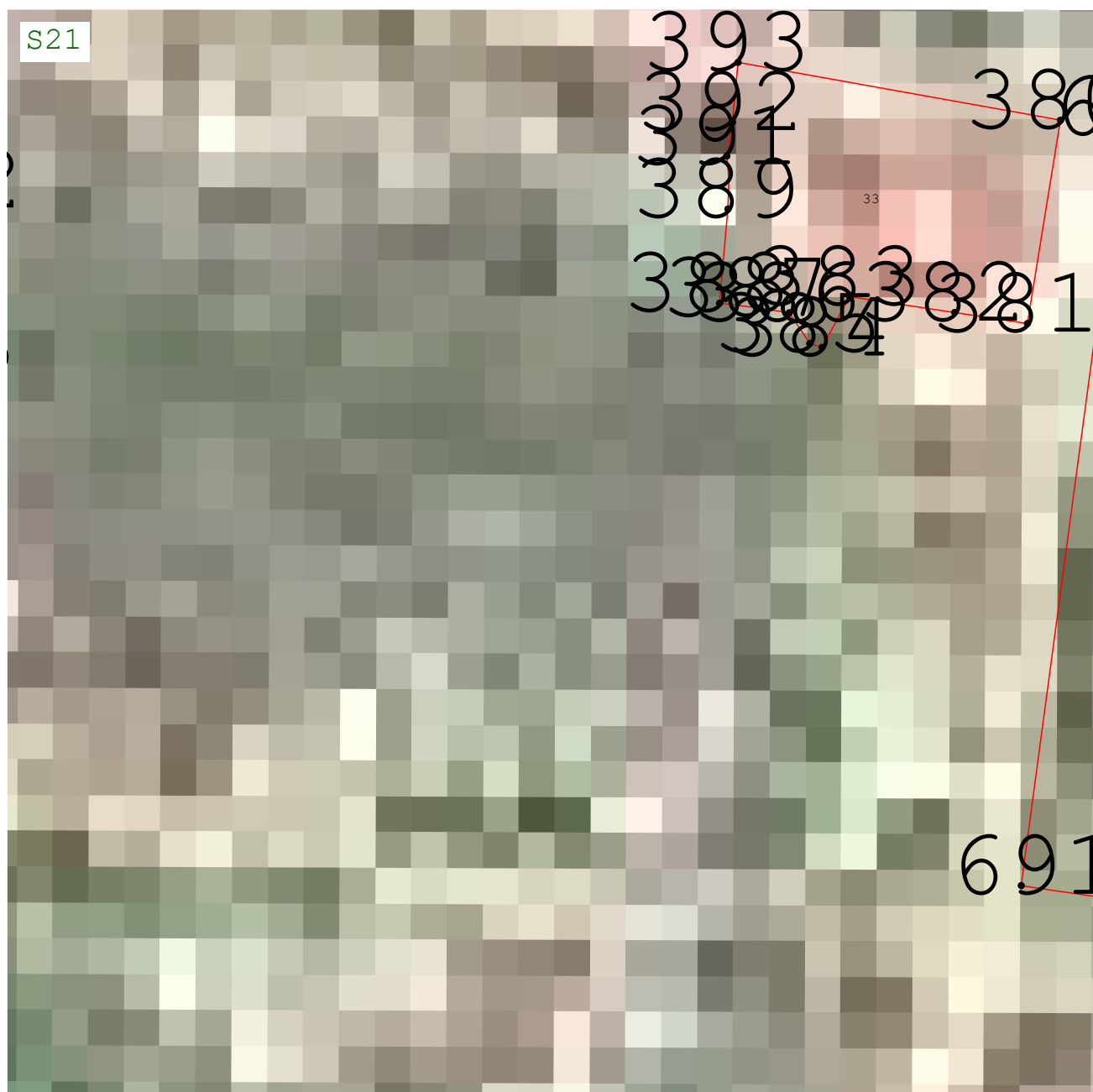
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

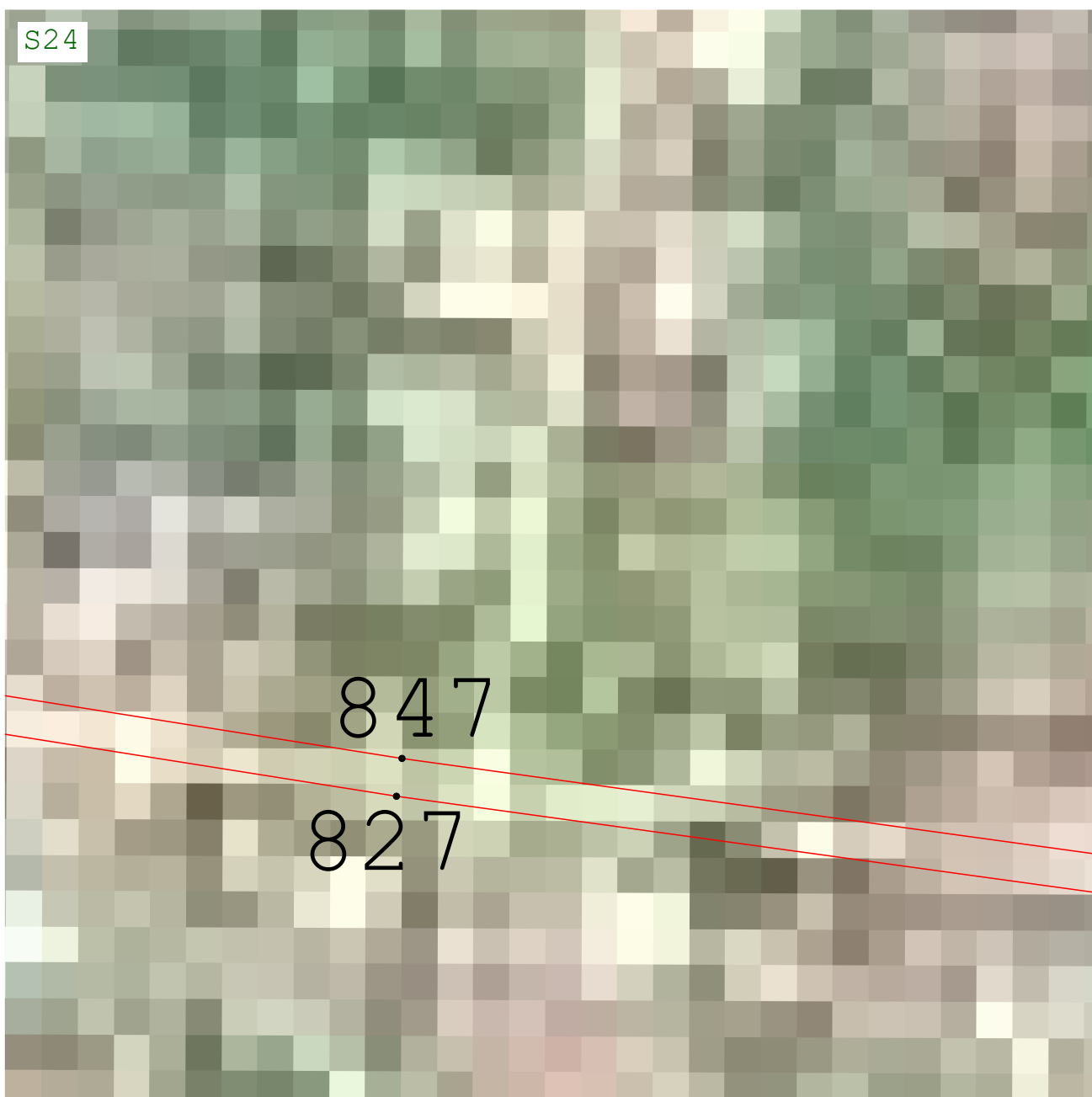
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

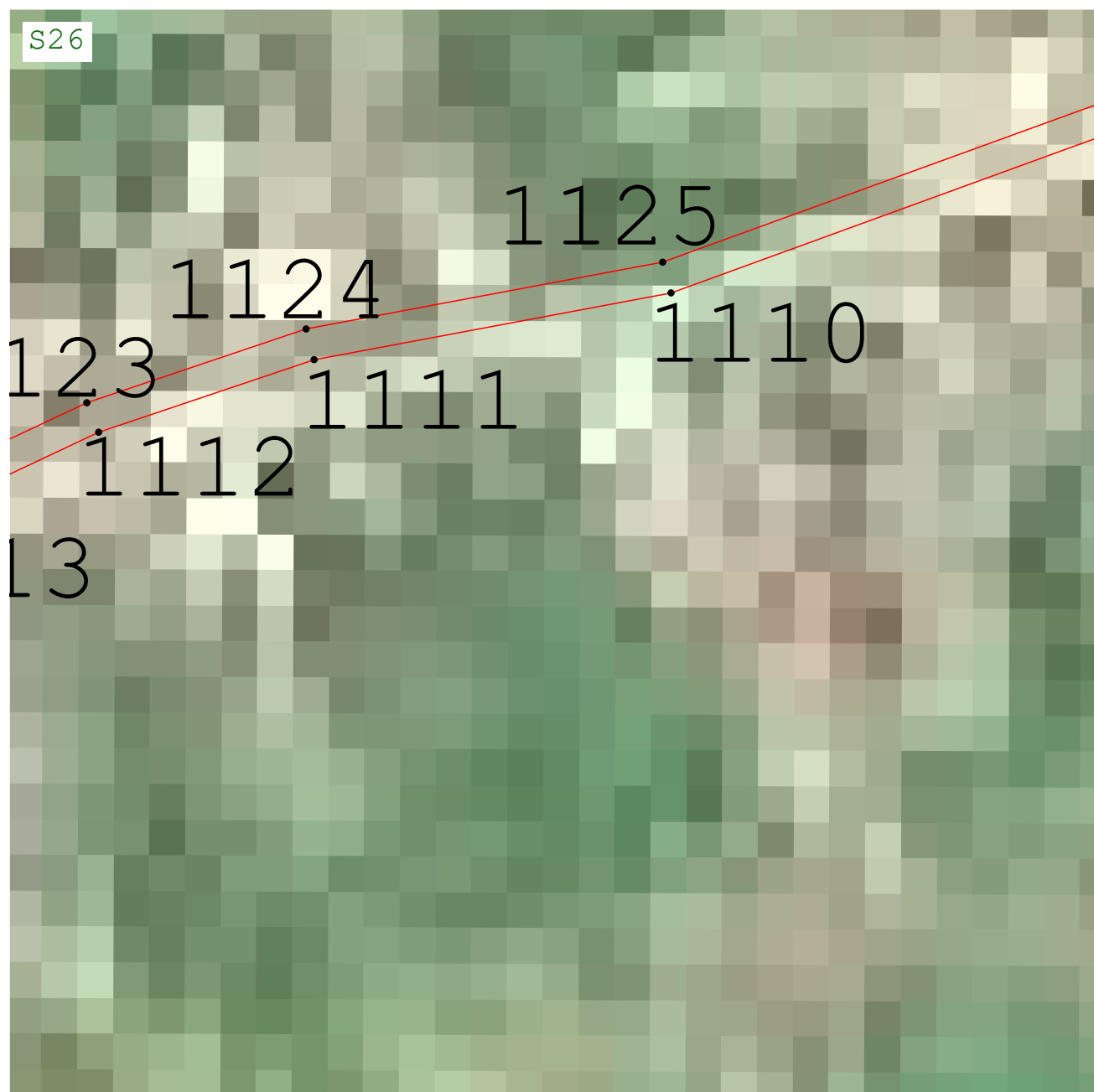
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

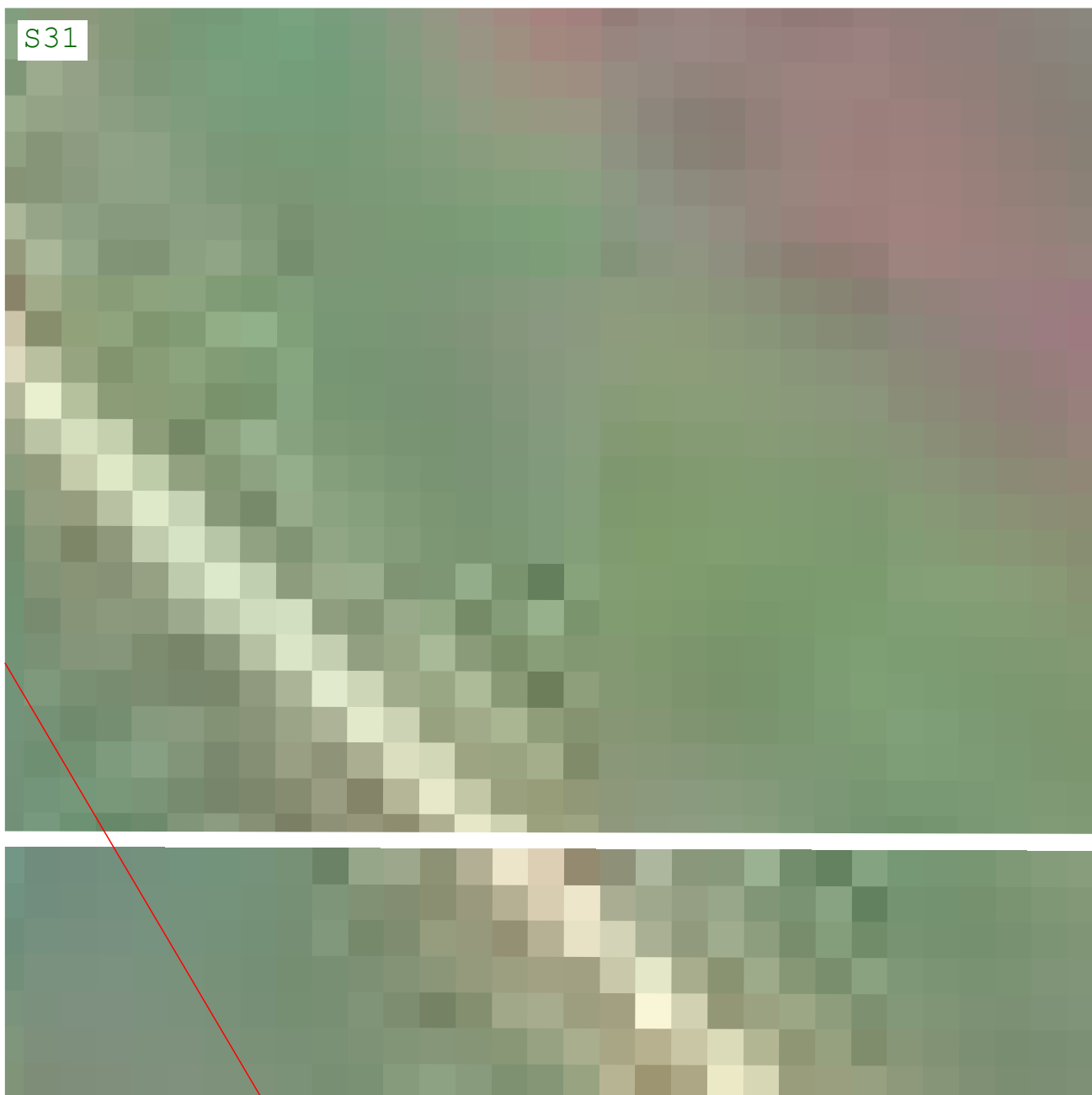
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

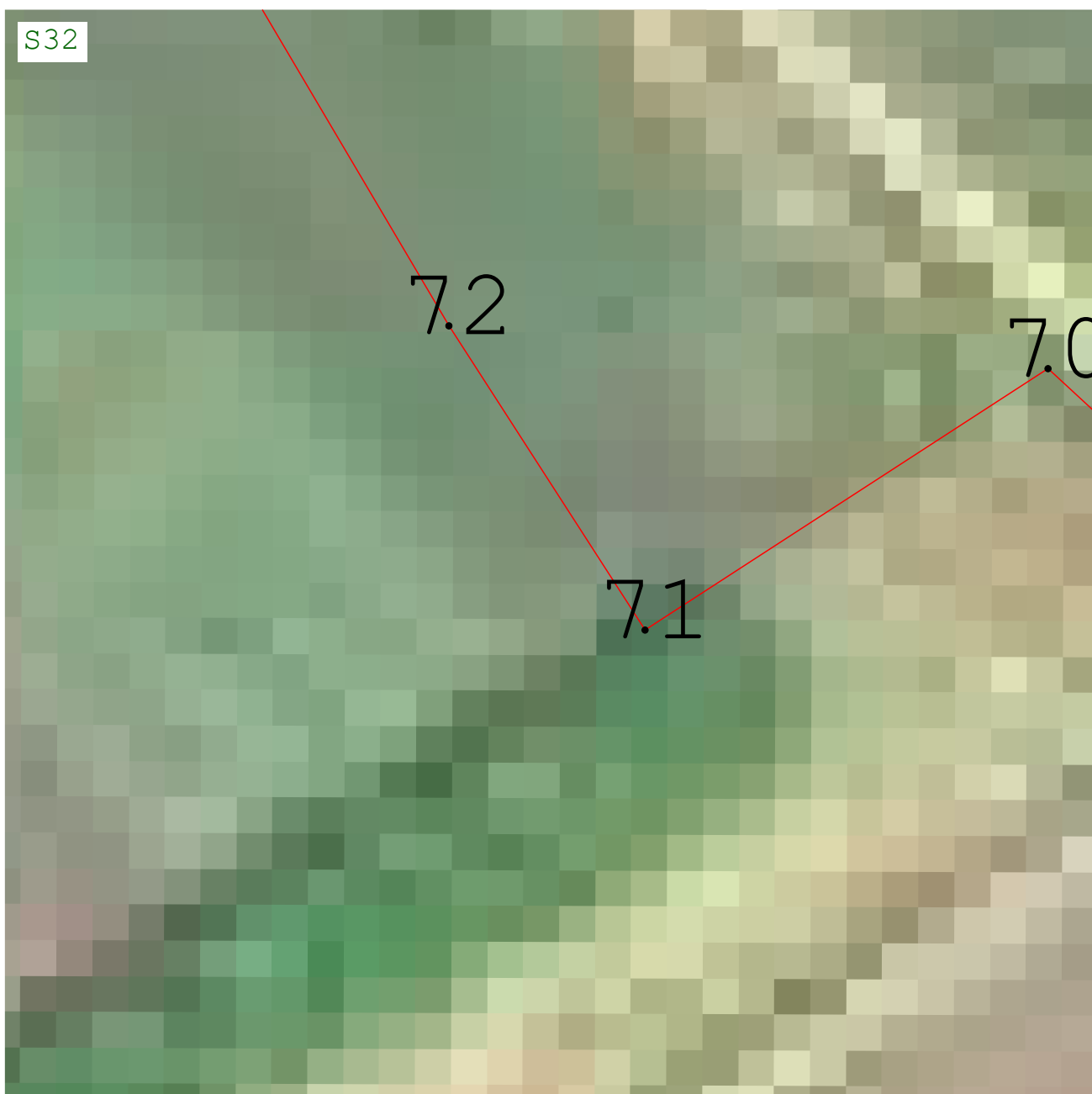
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

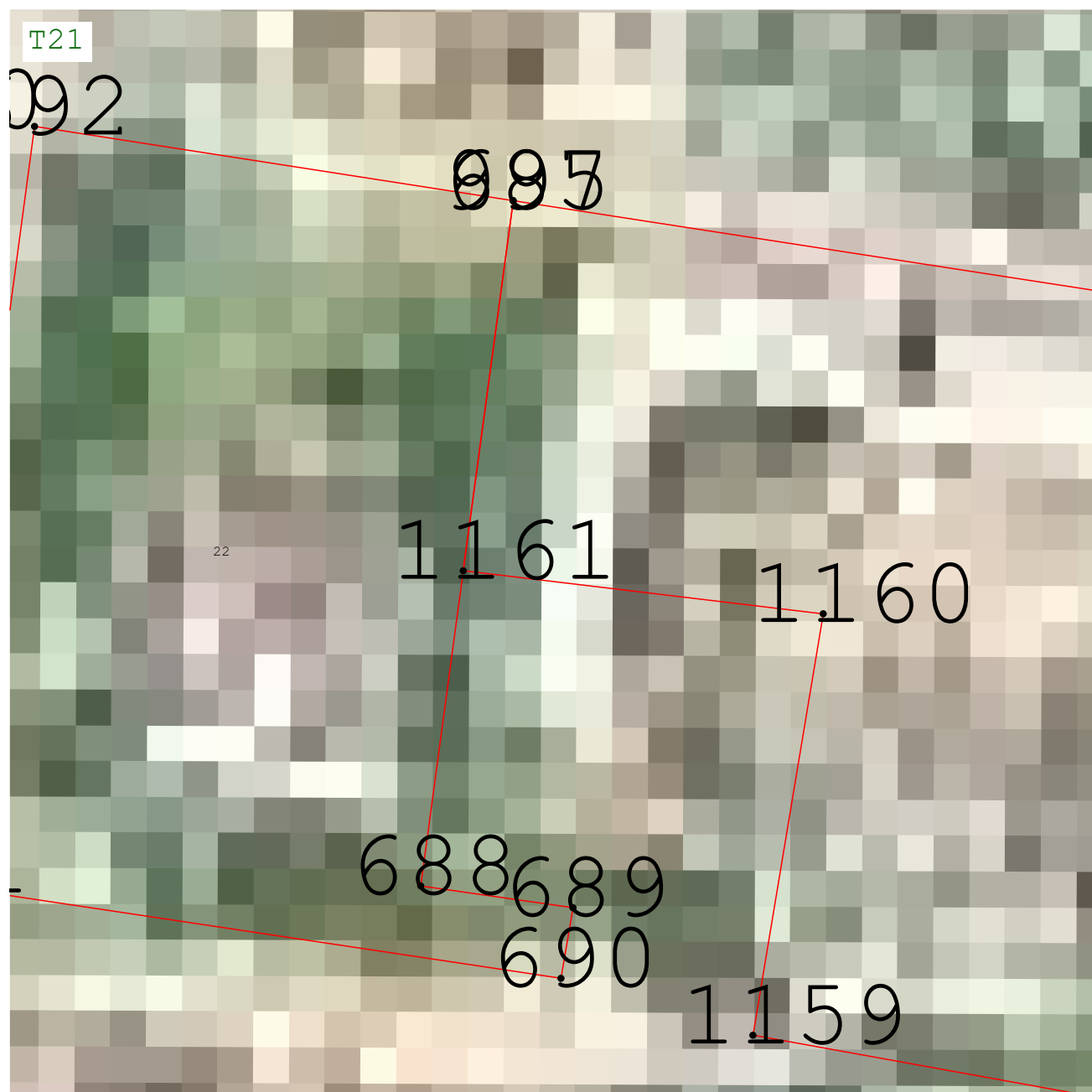
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

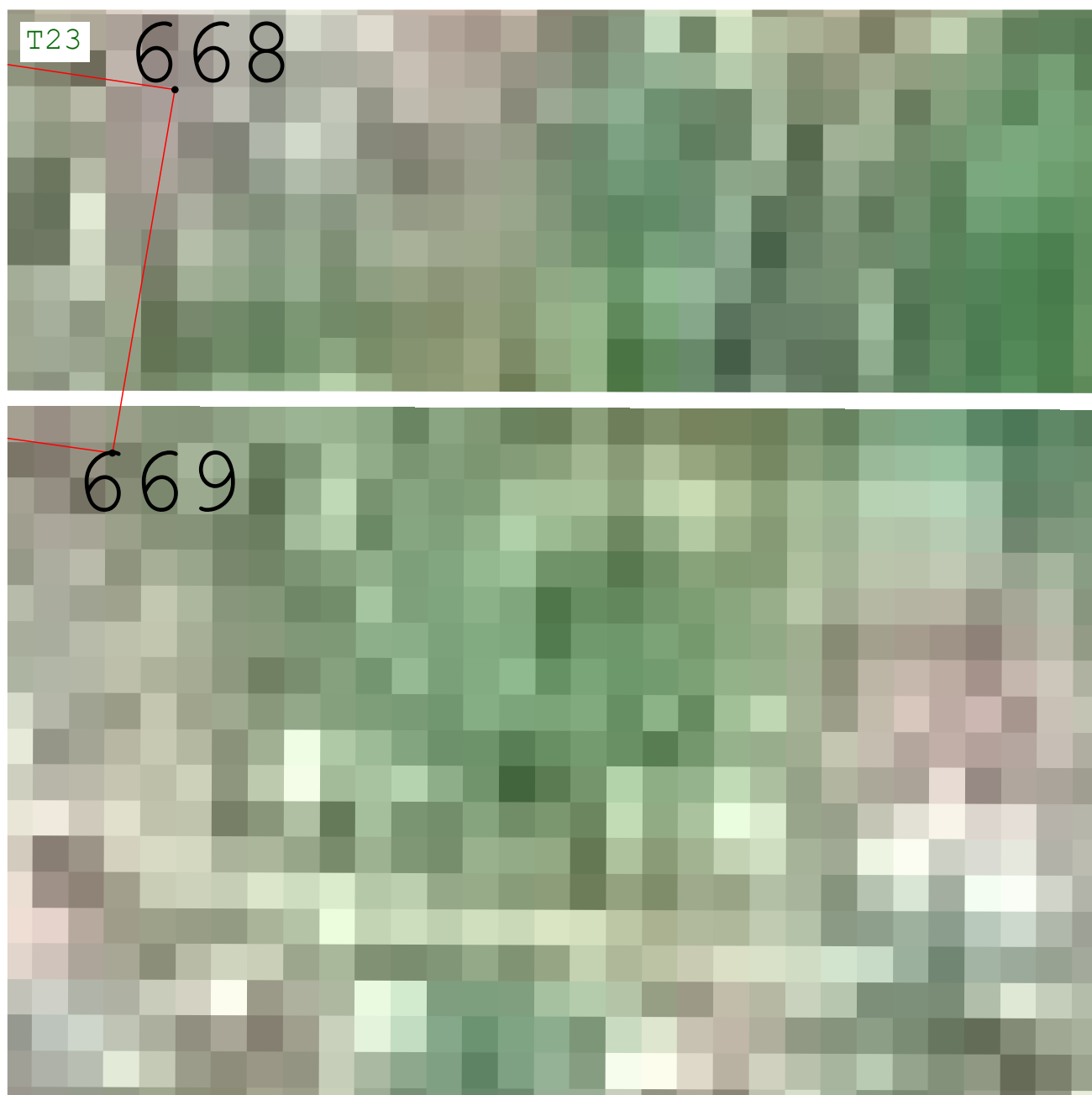
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

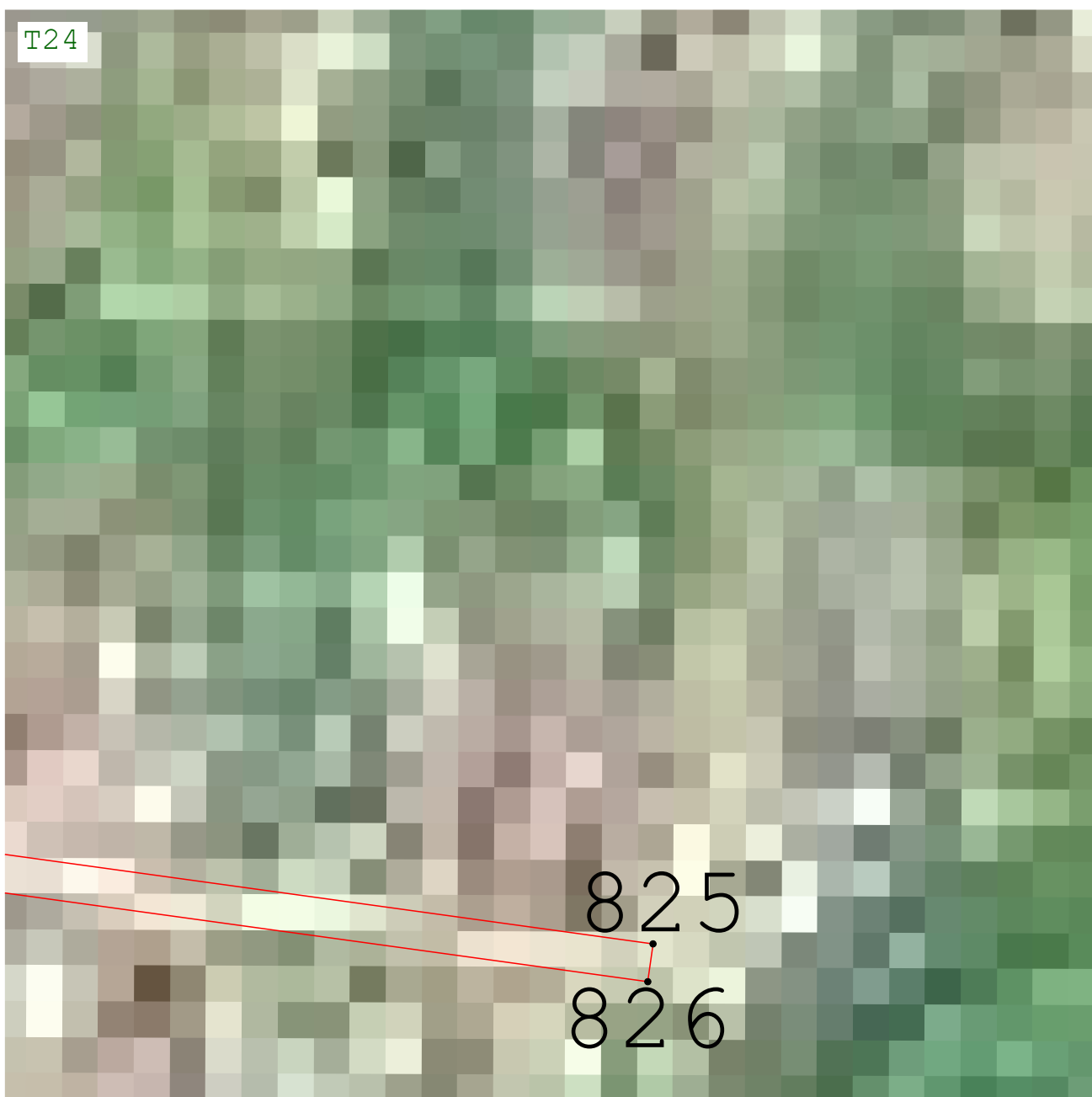
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

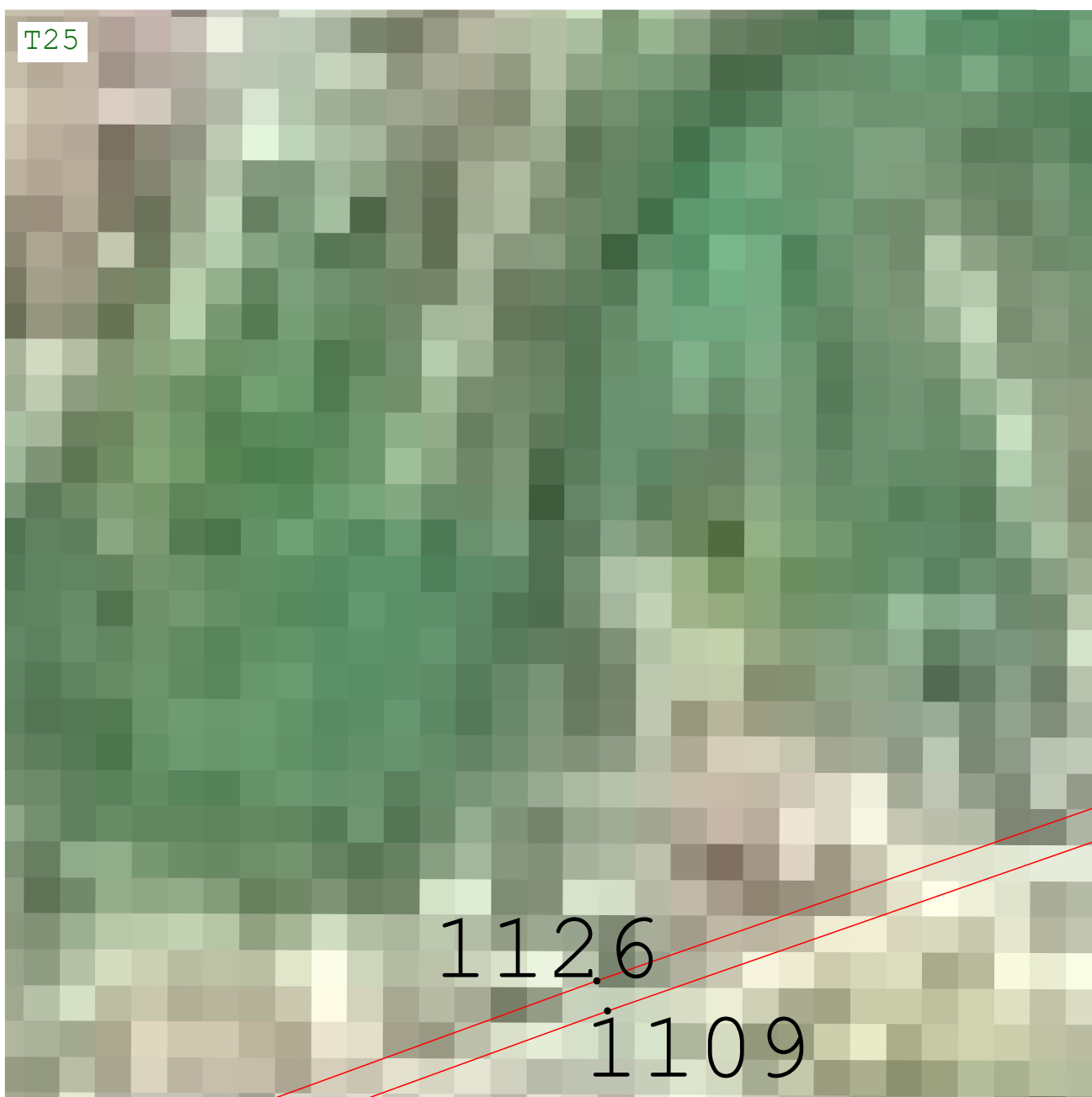
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

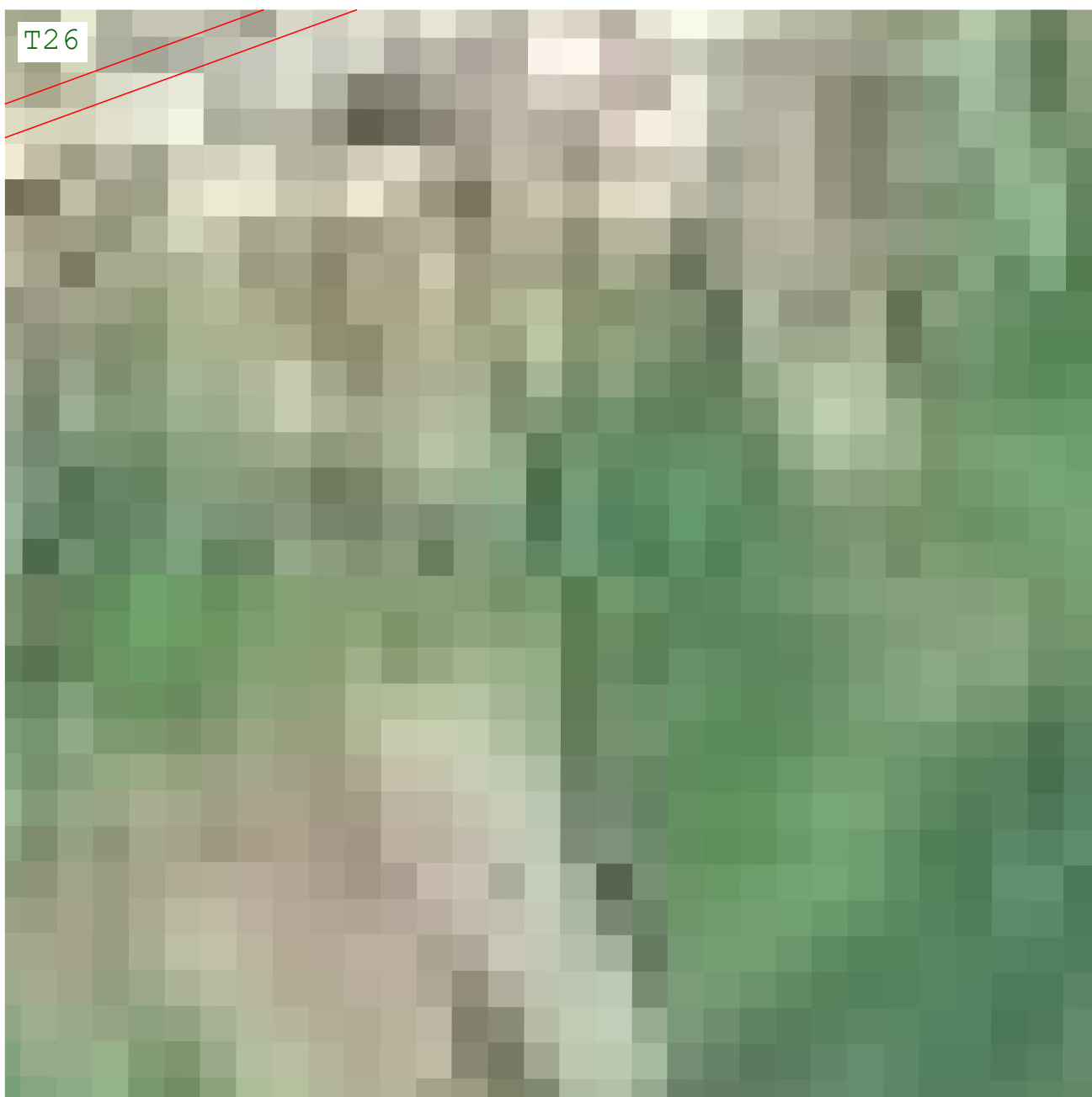
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

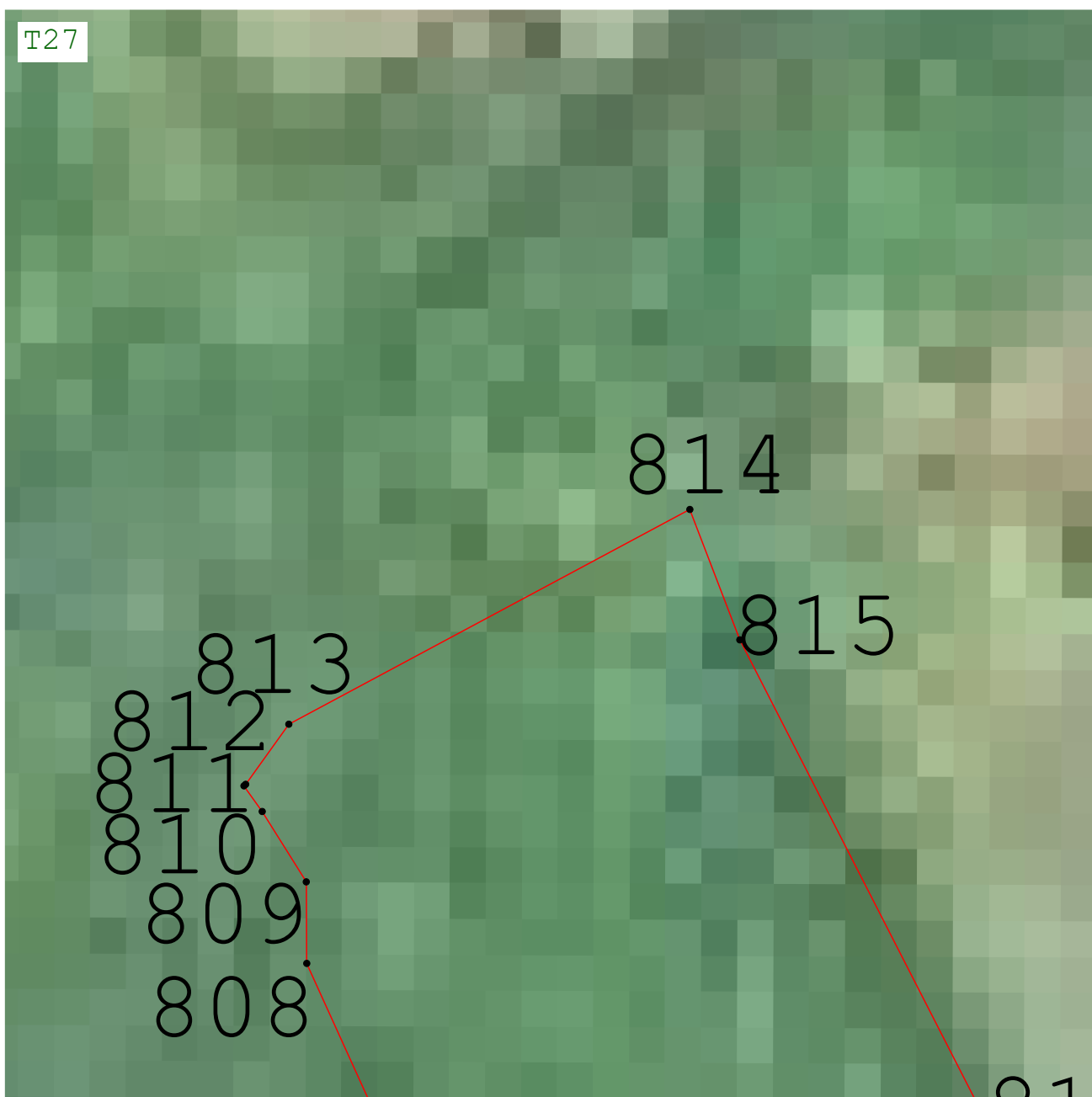
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

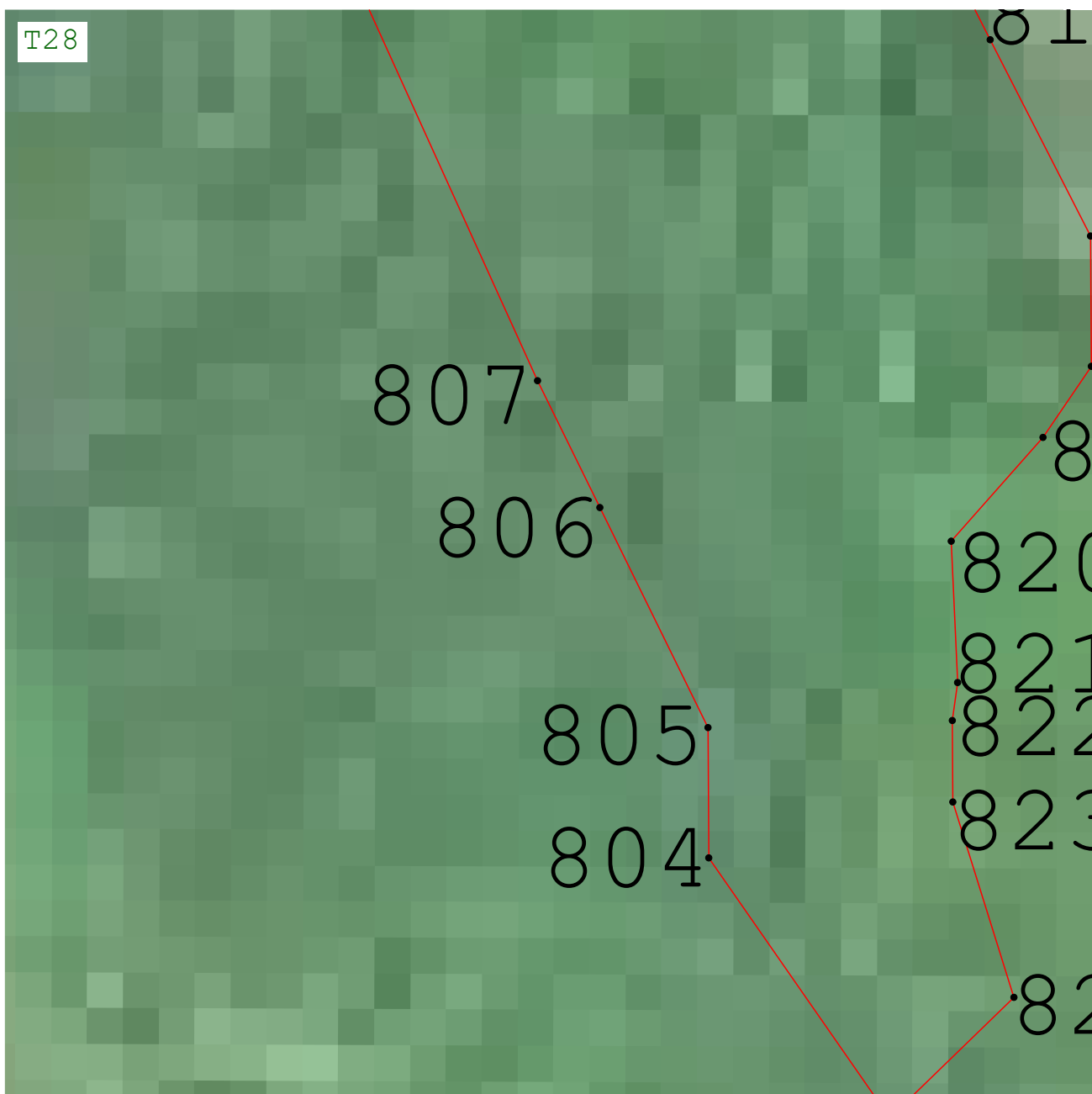
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

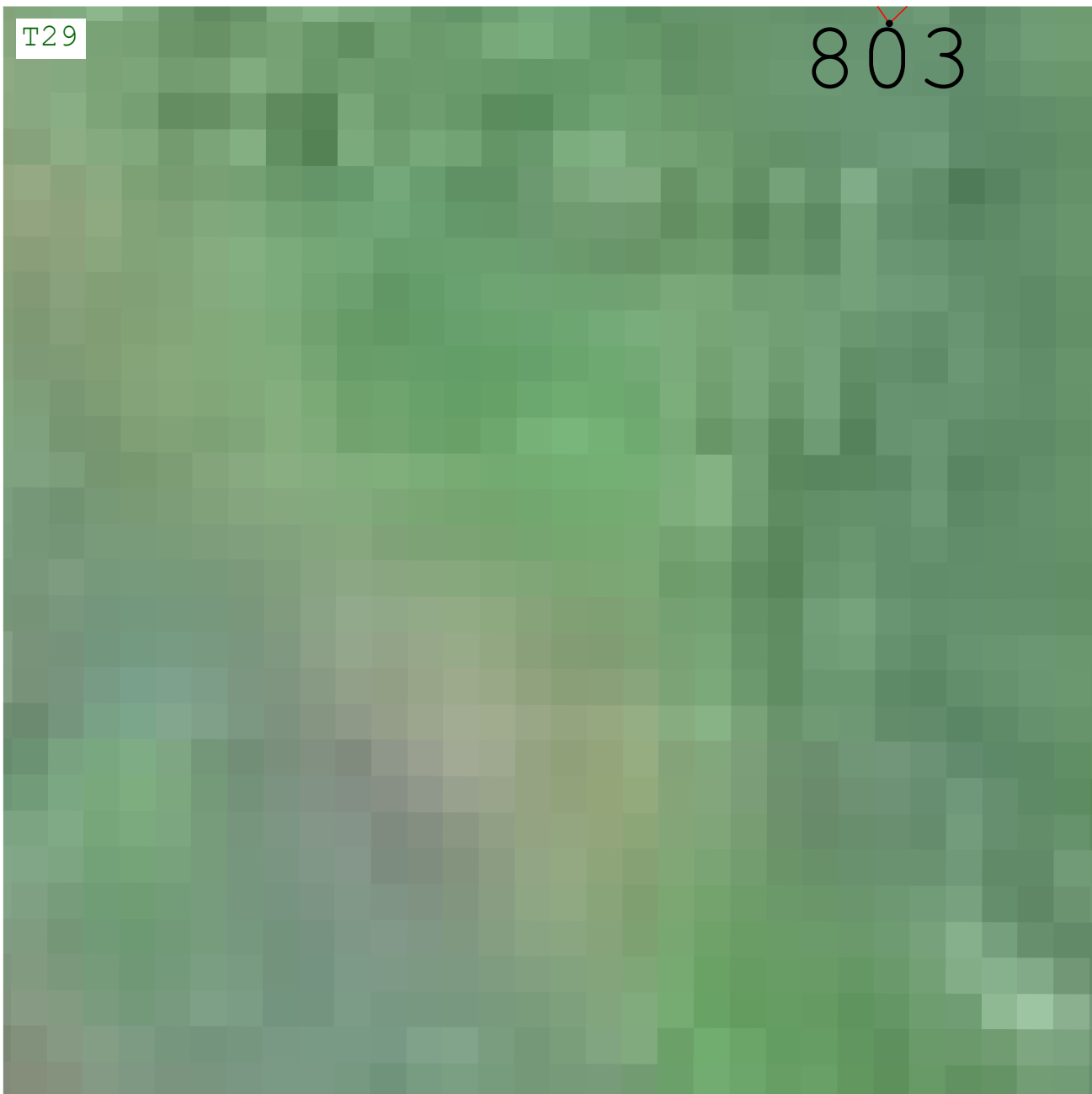
Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта




T29

803



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

T31



Масштаб 1:1 000

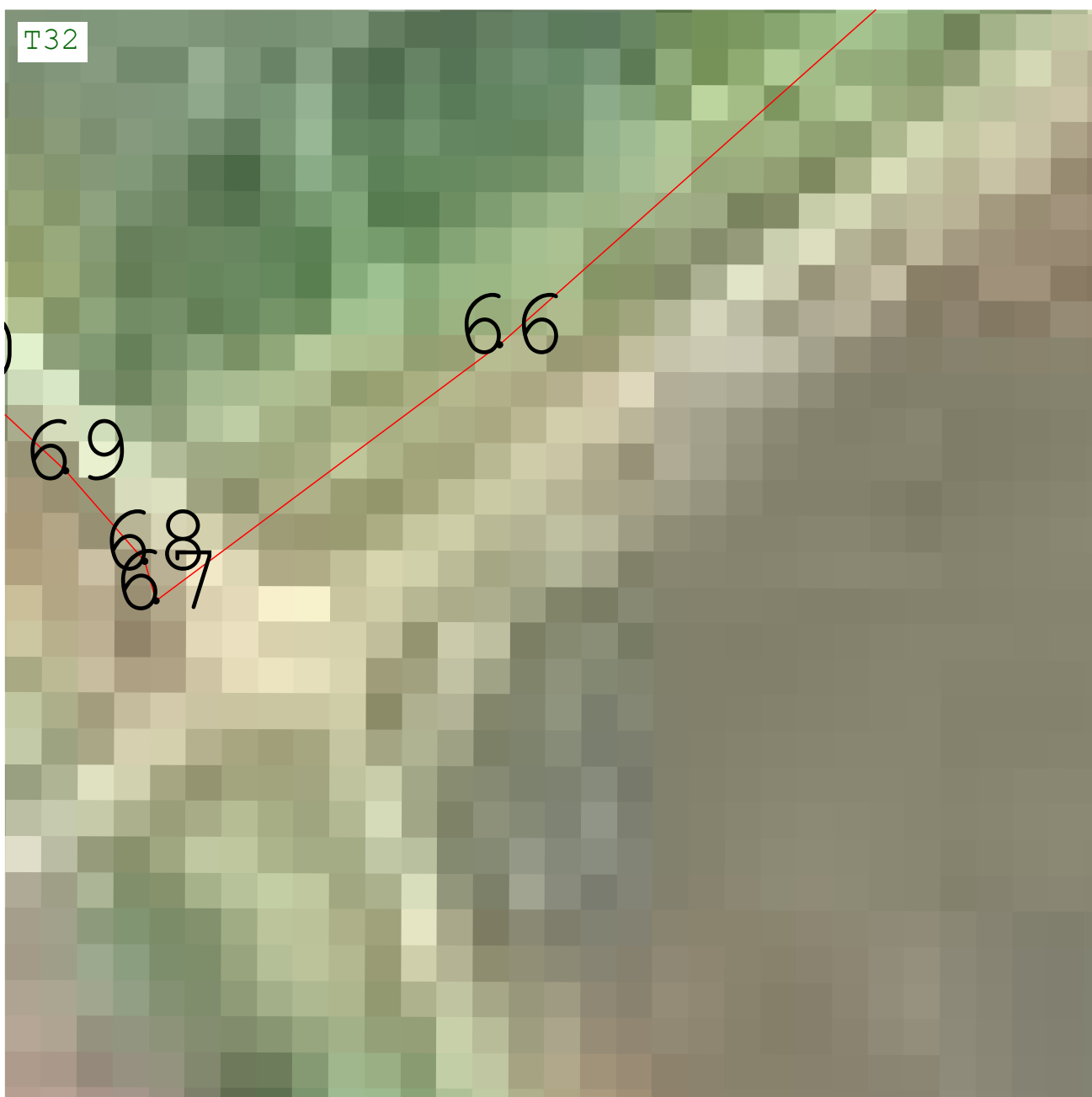
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

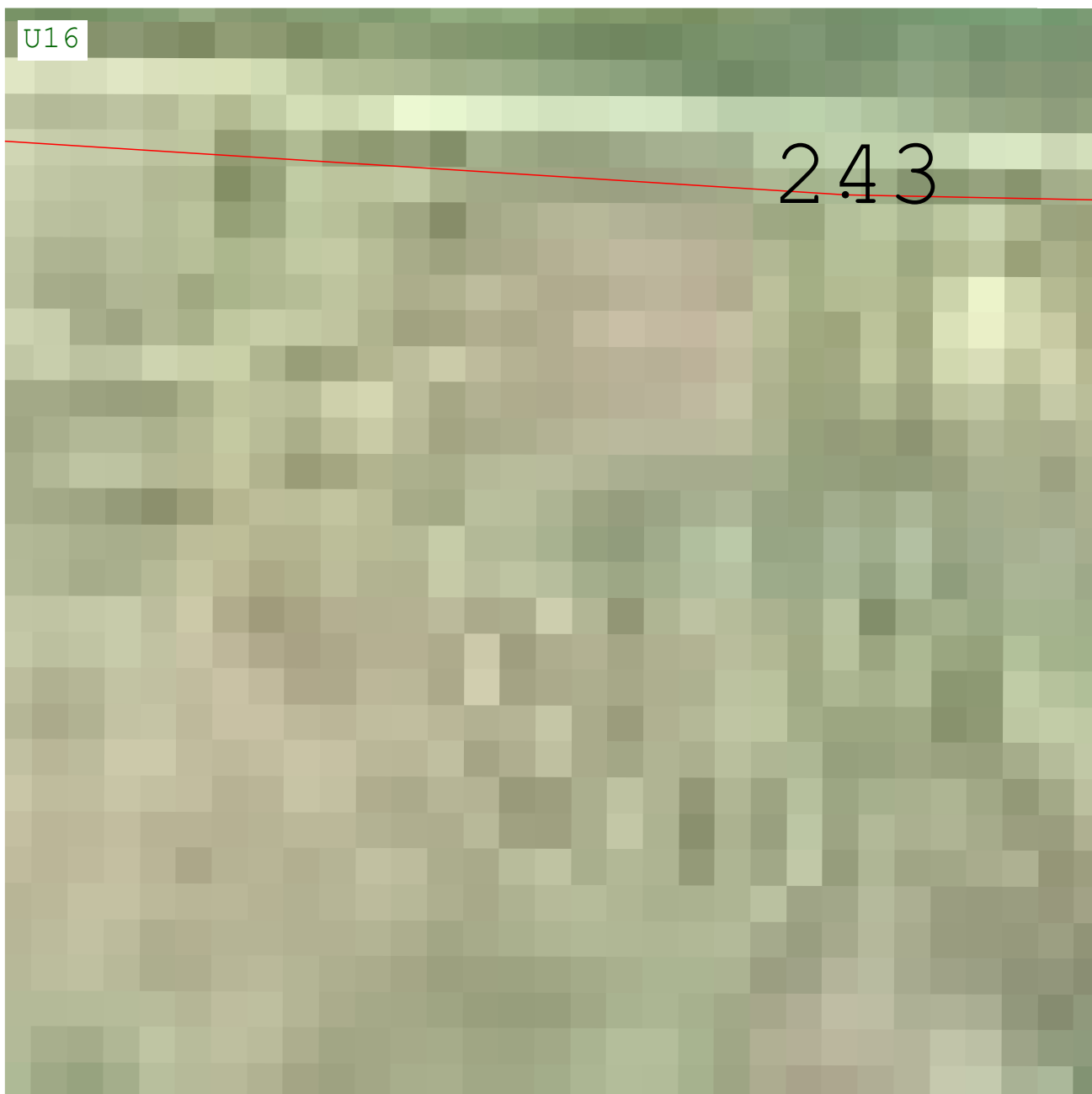
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

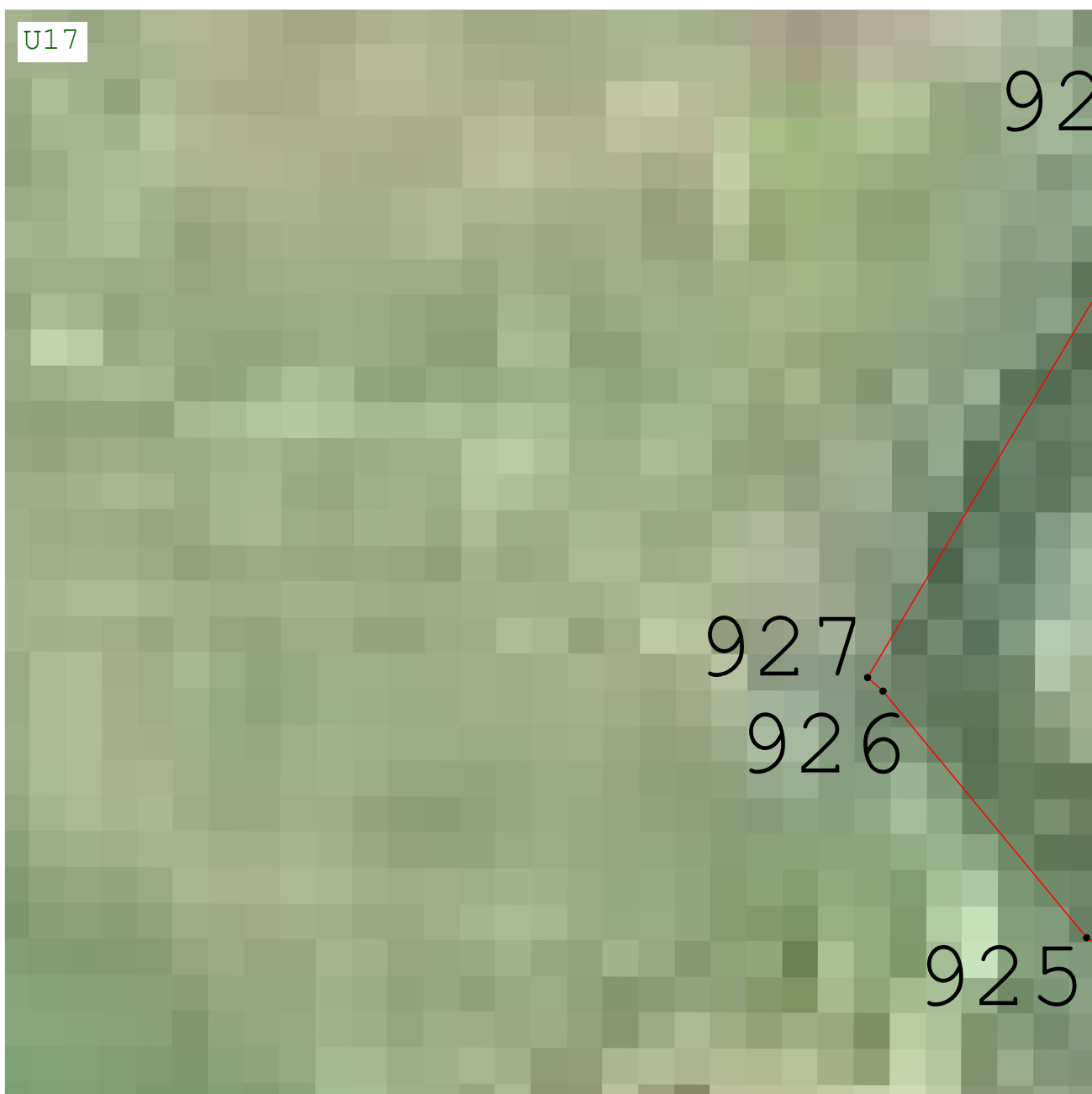
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

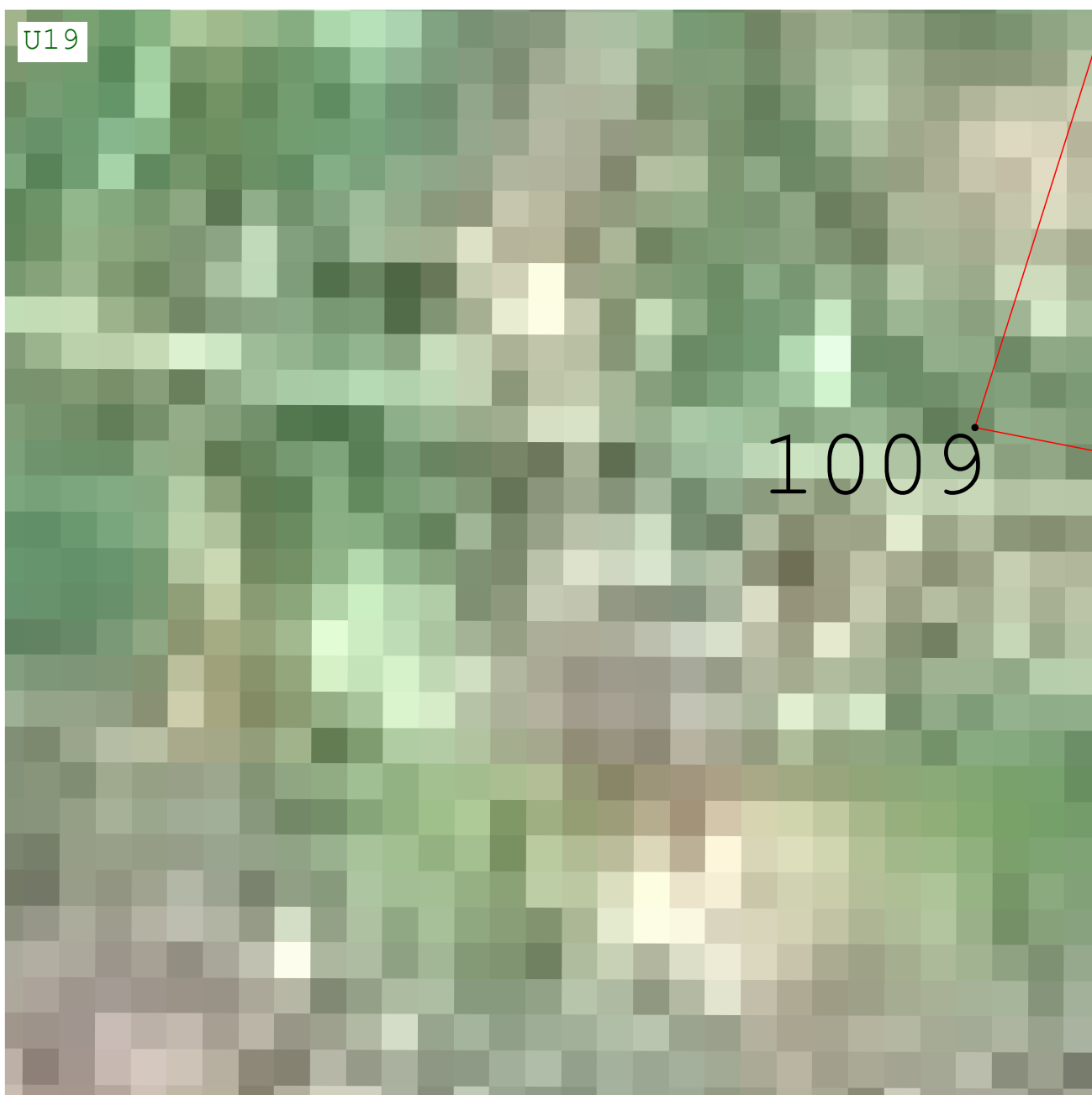
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

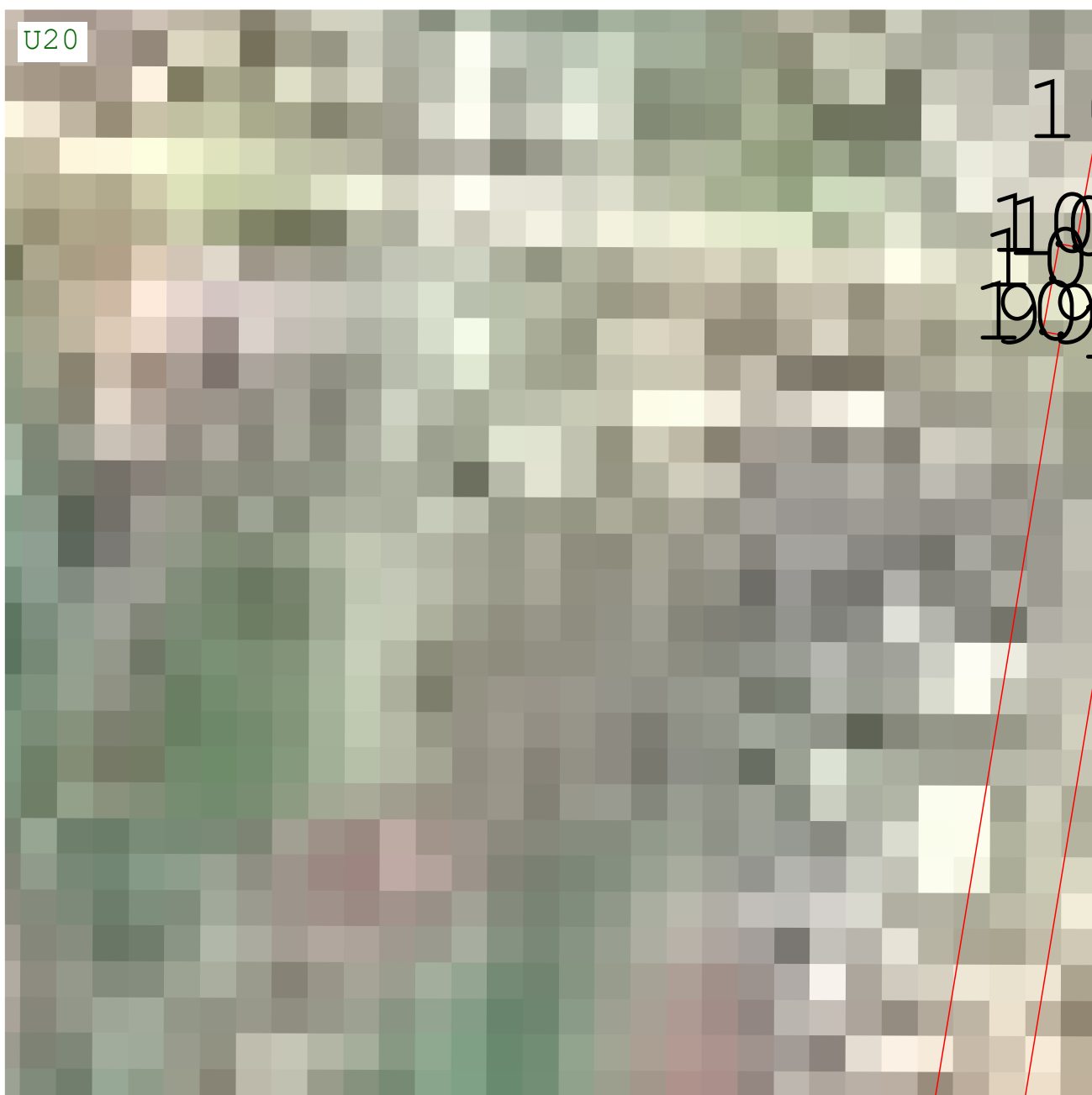
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

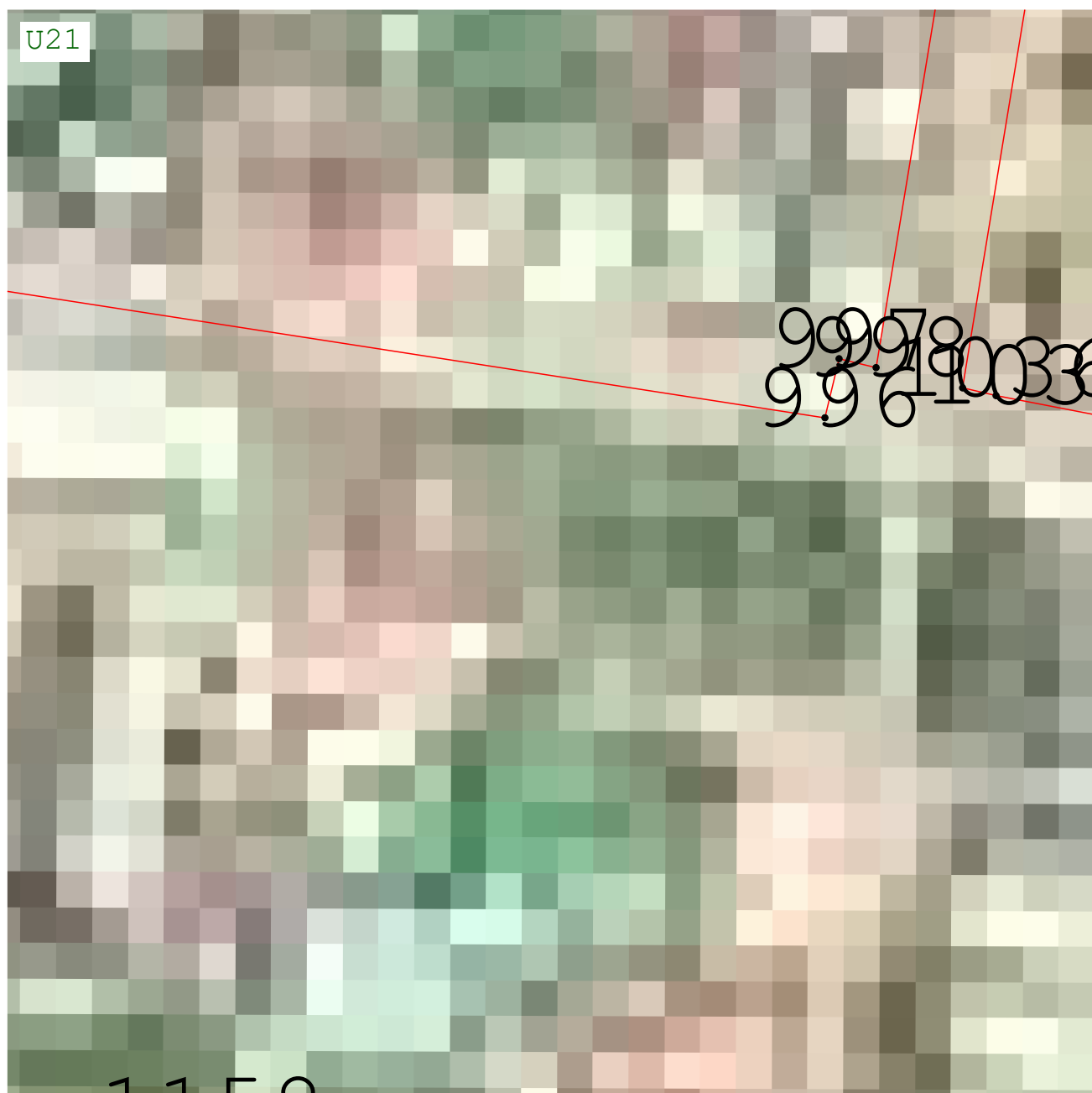
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

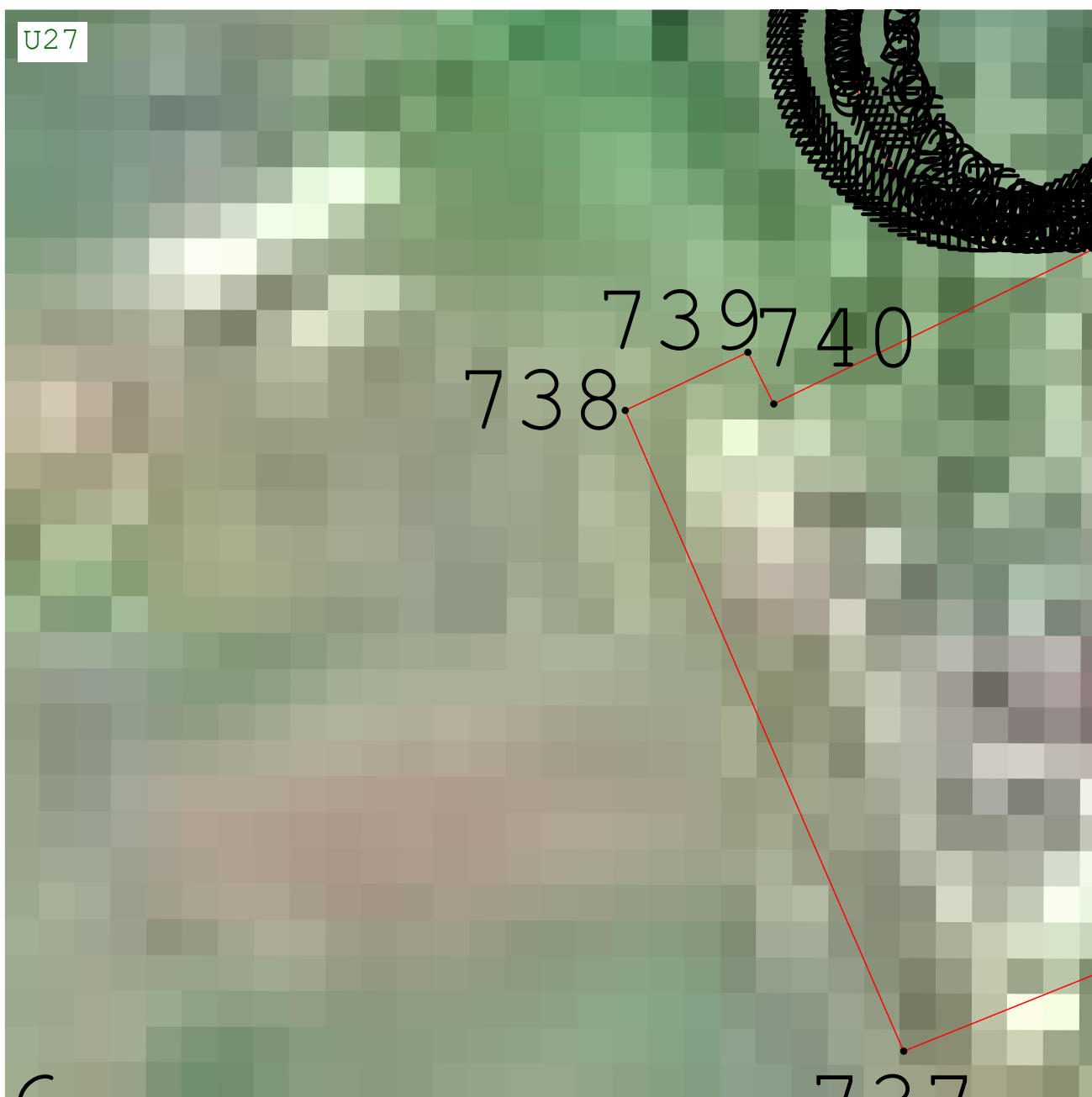
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

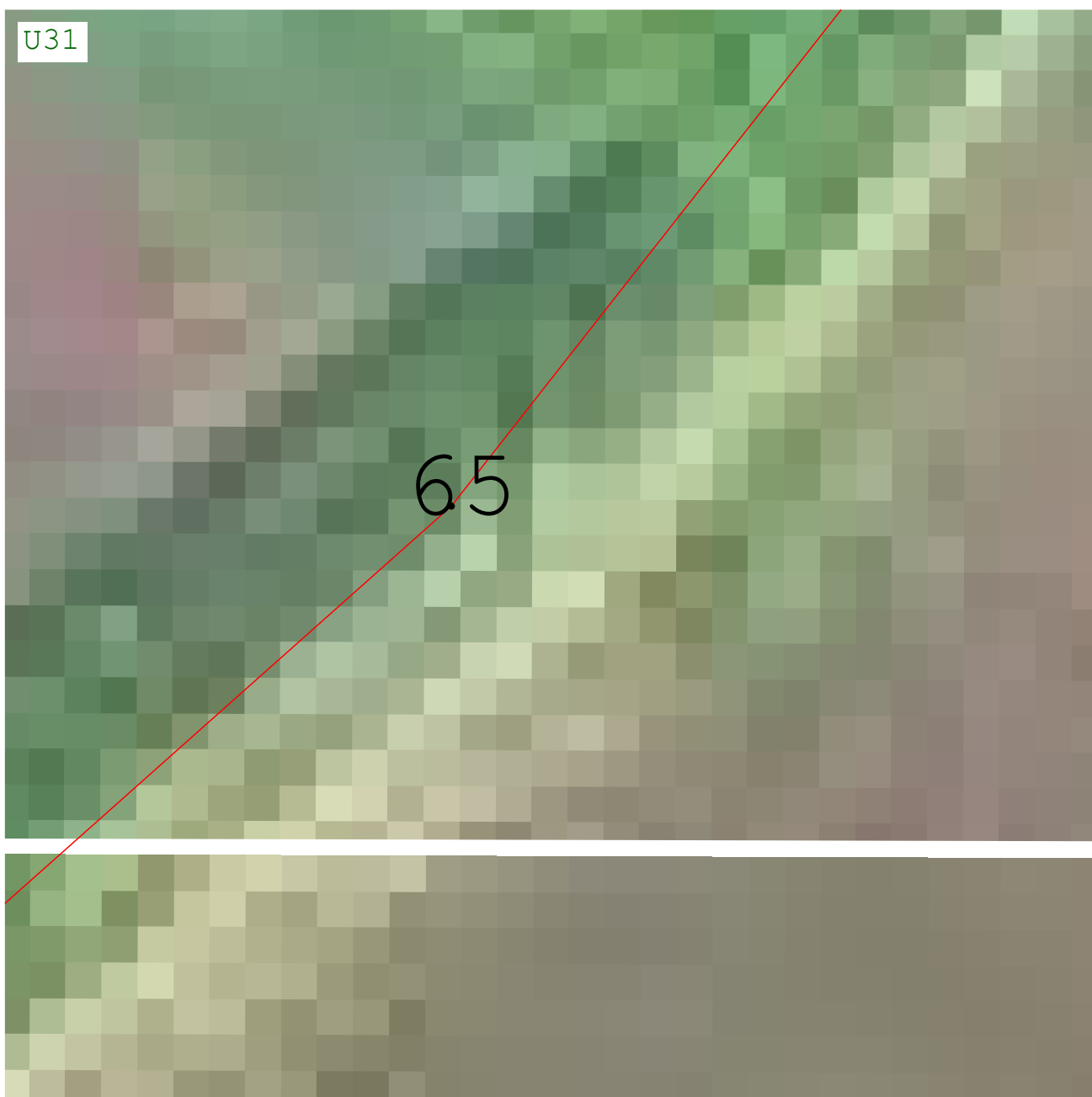
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

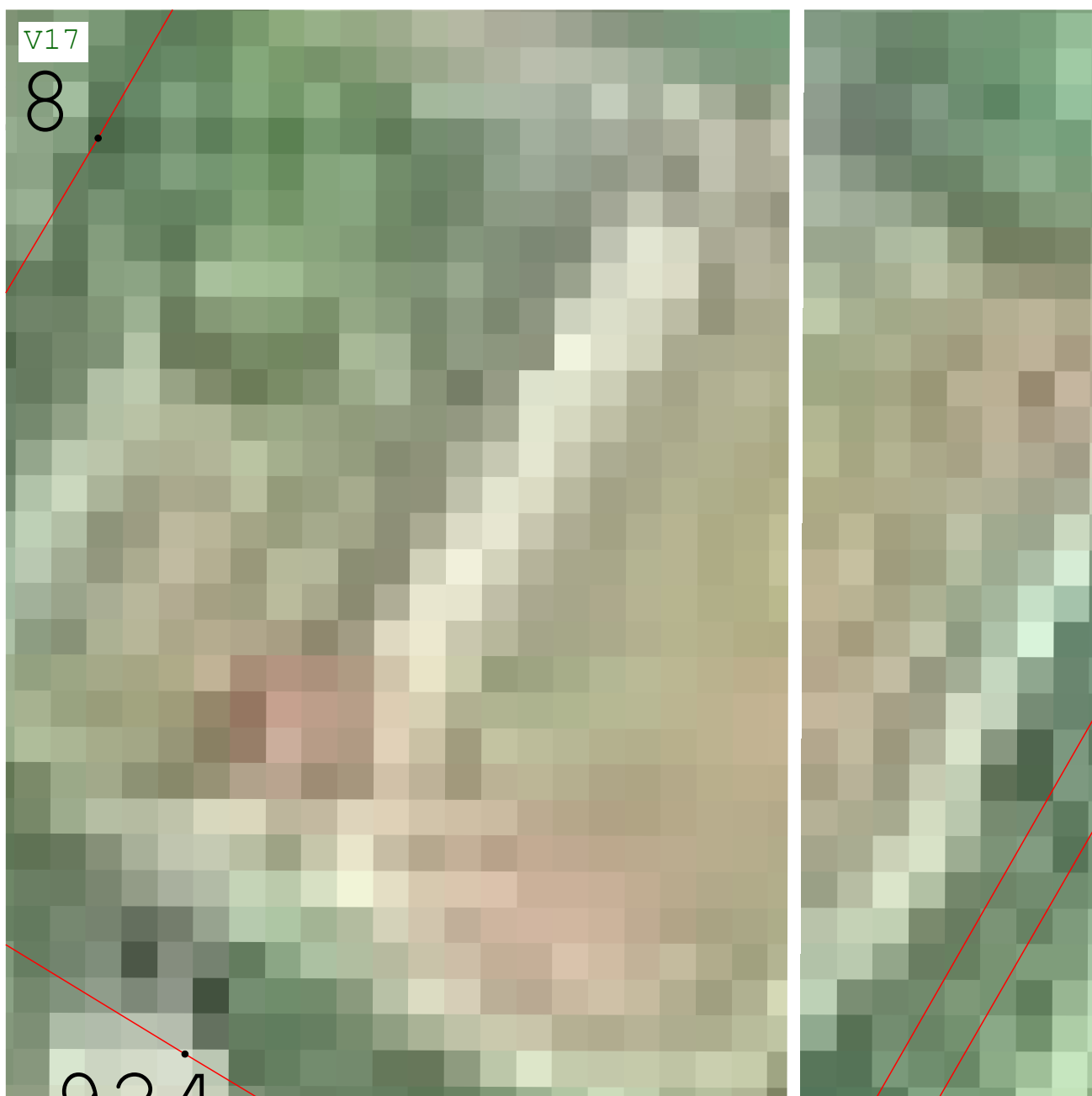
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

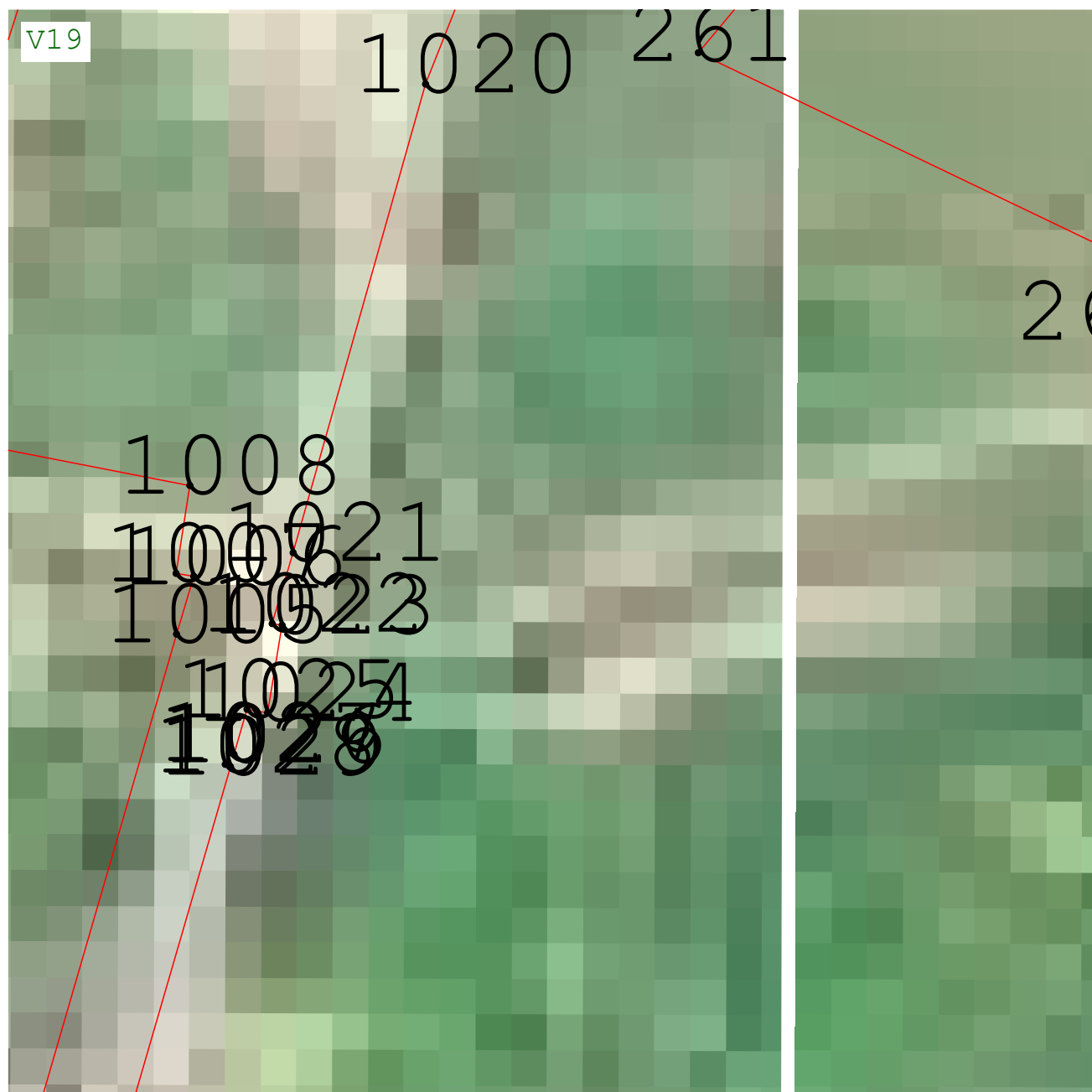
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

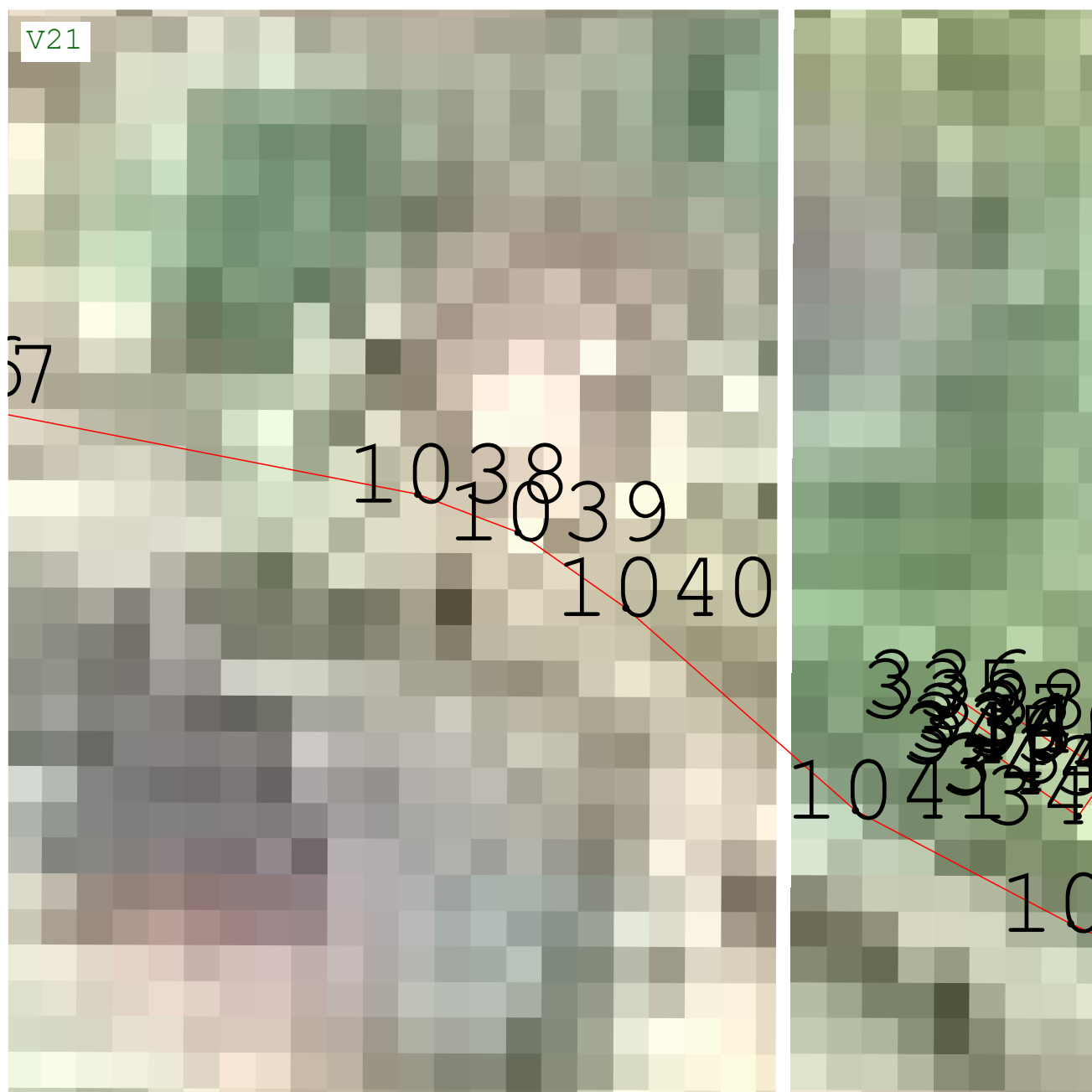
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

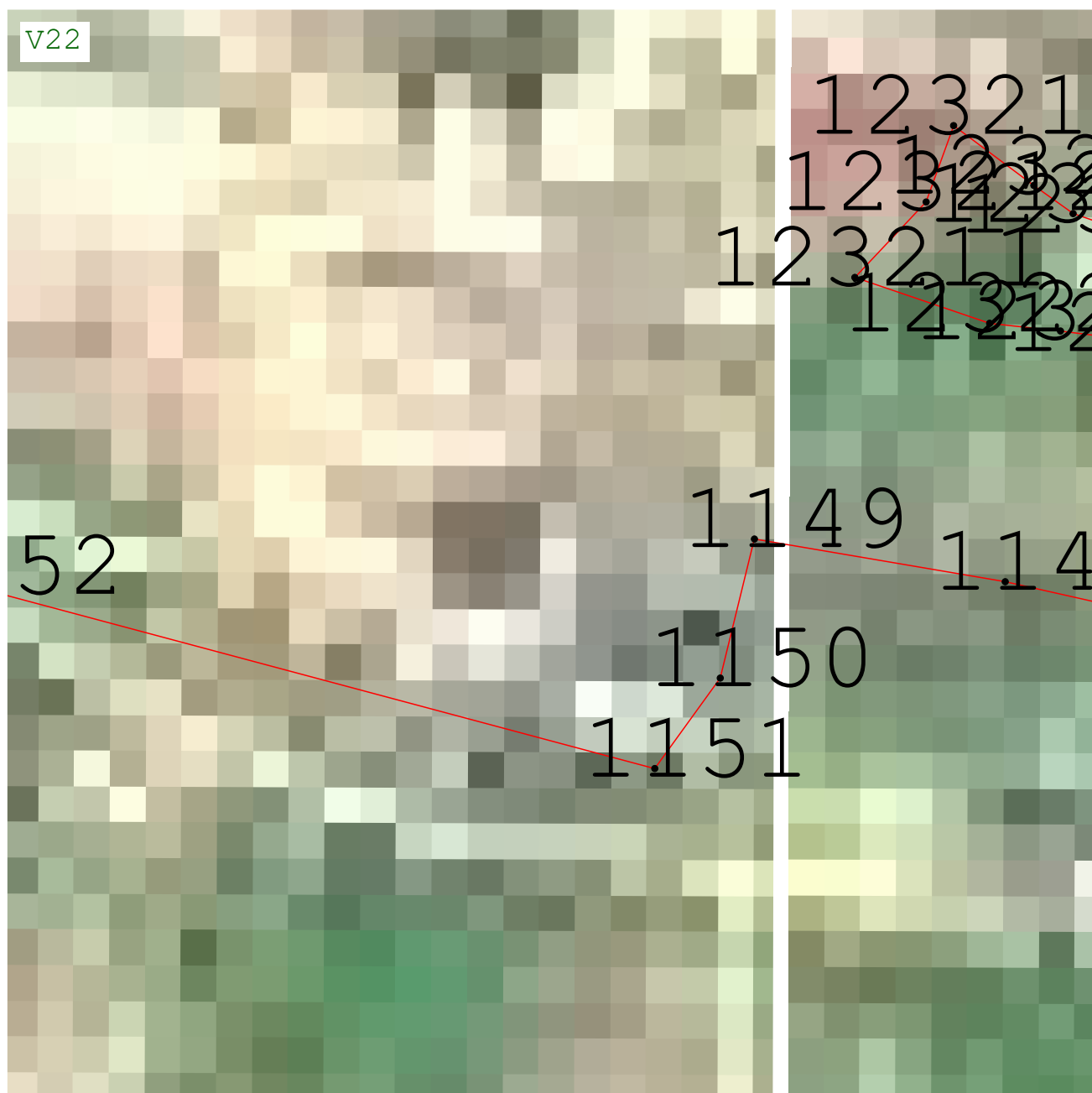
Используемые условные знаки и обозначения:

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

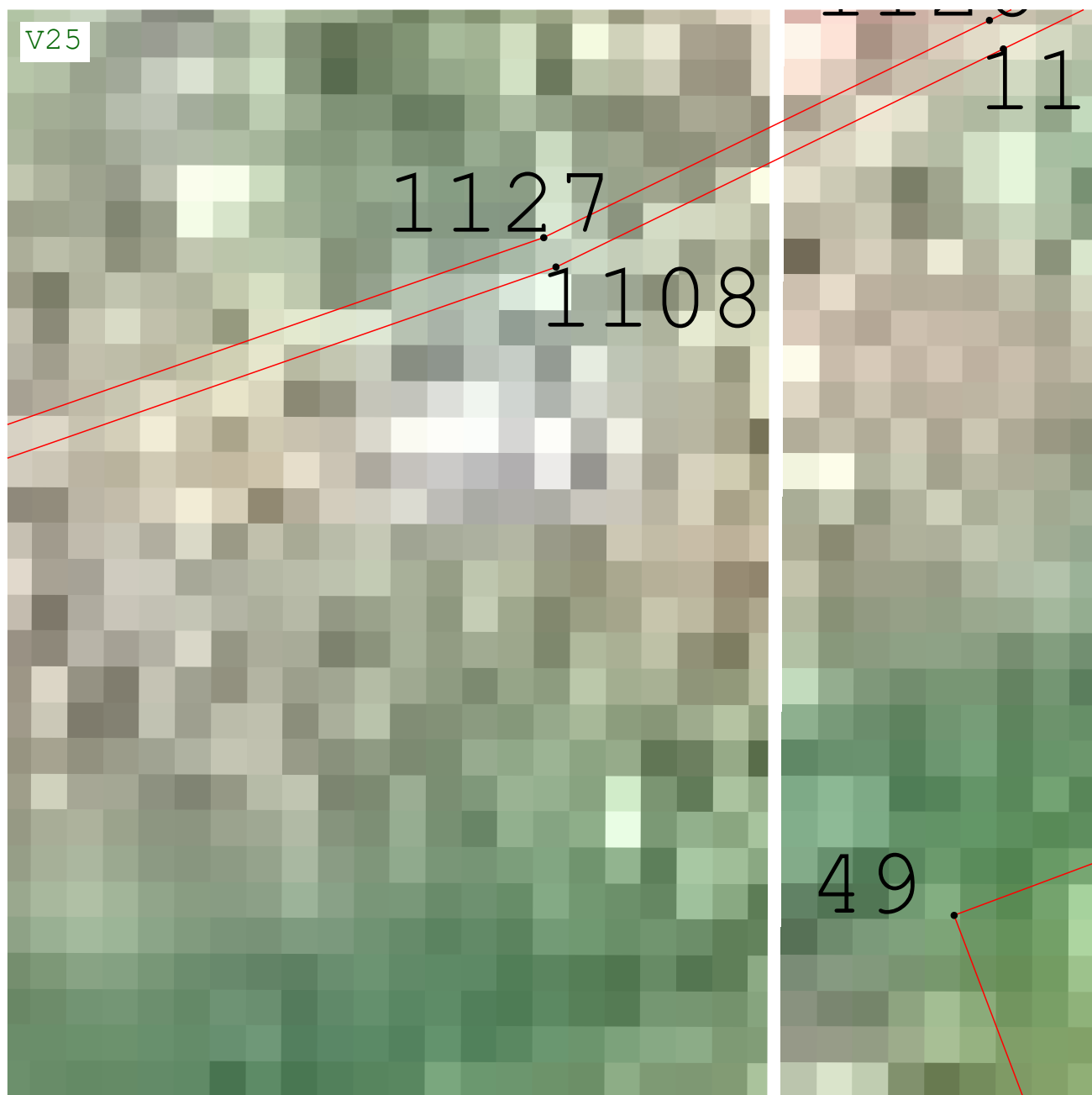
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

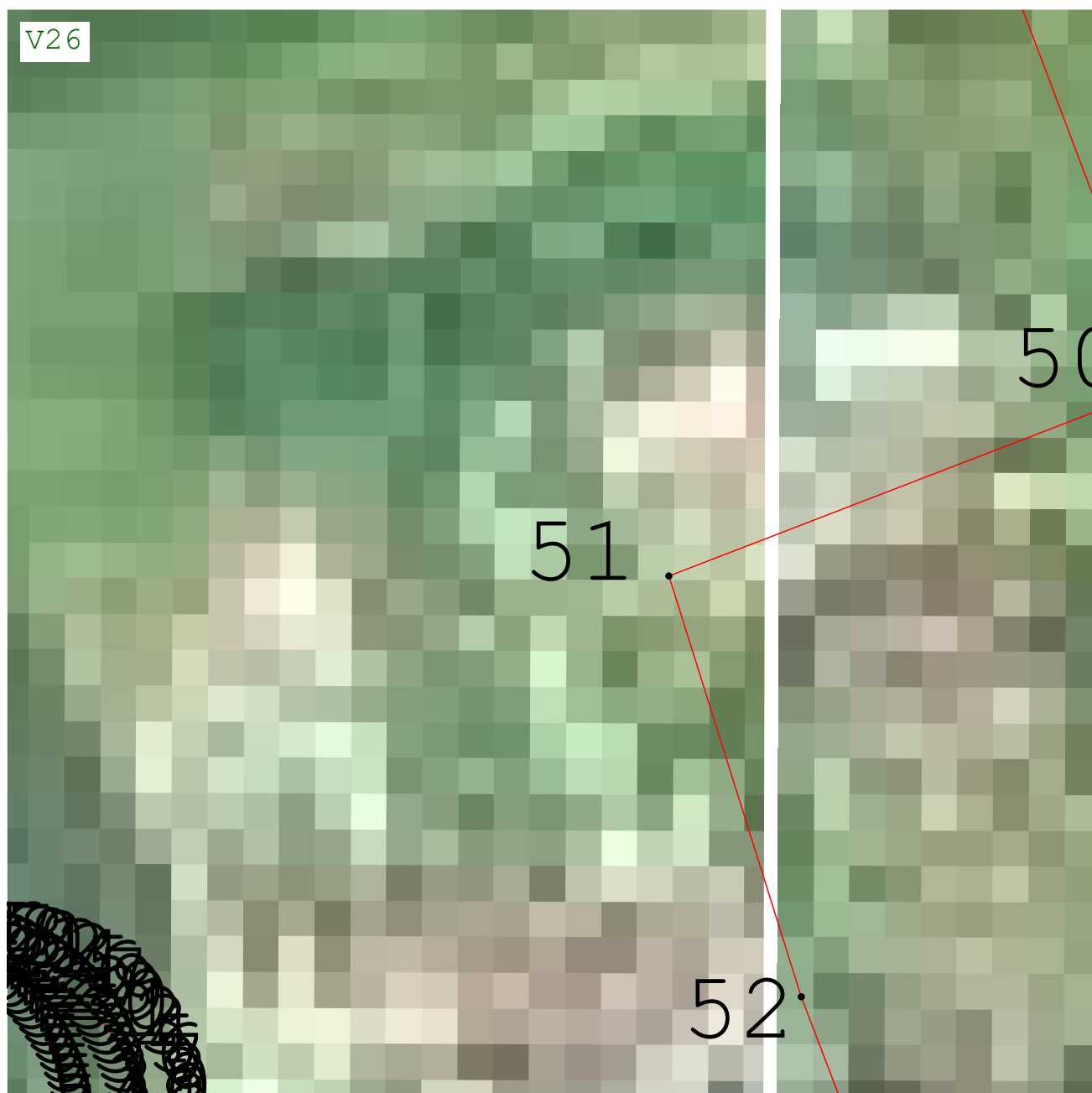
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

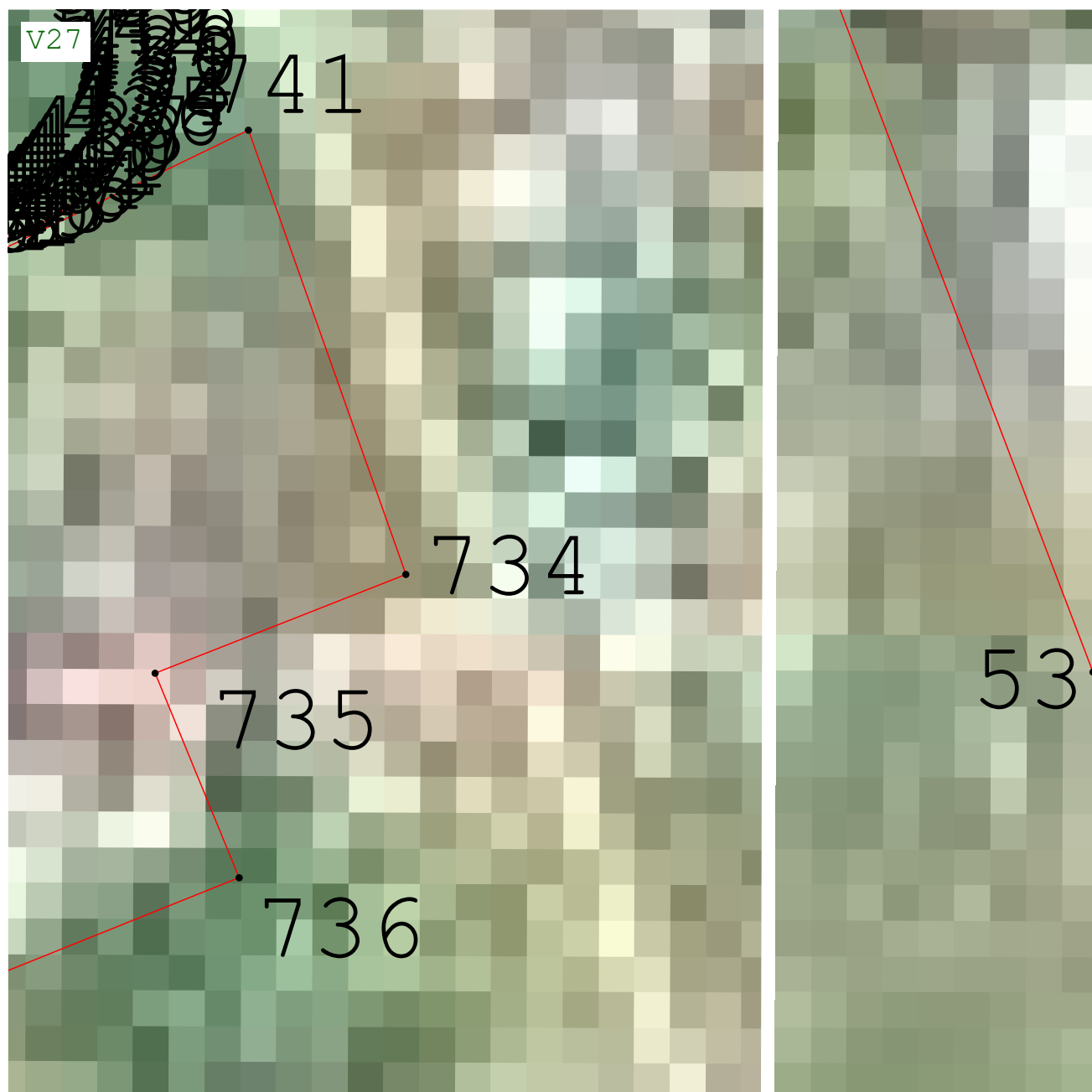
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

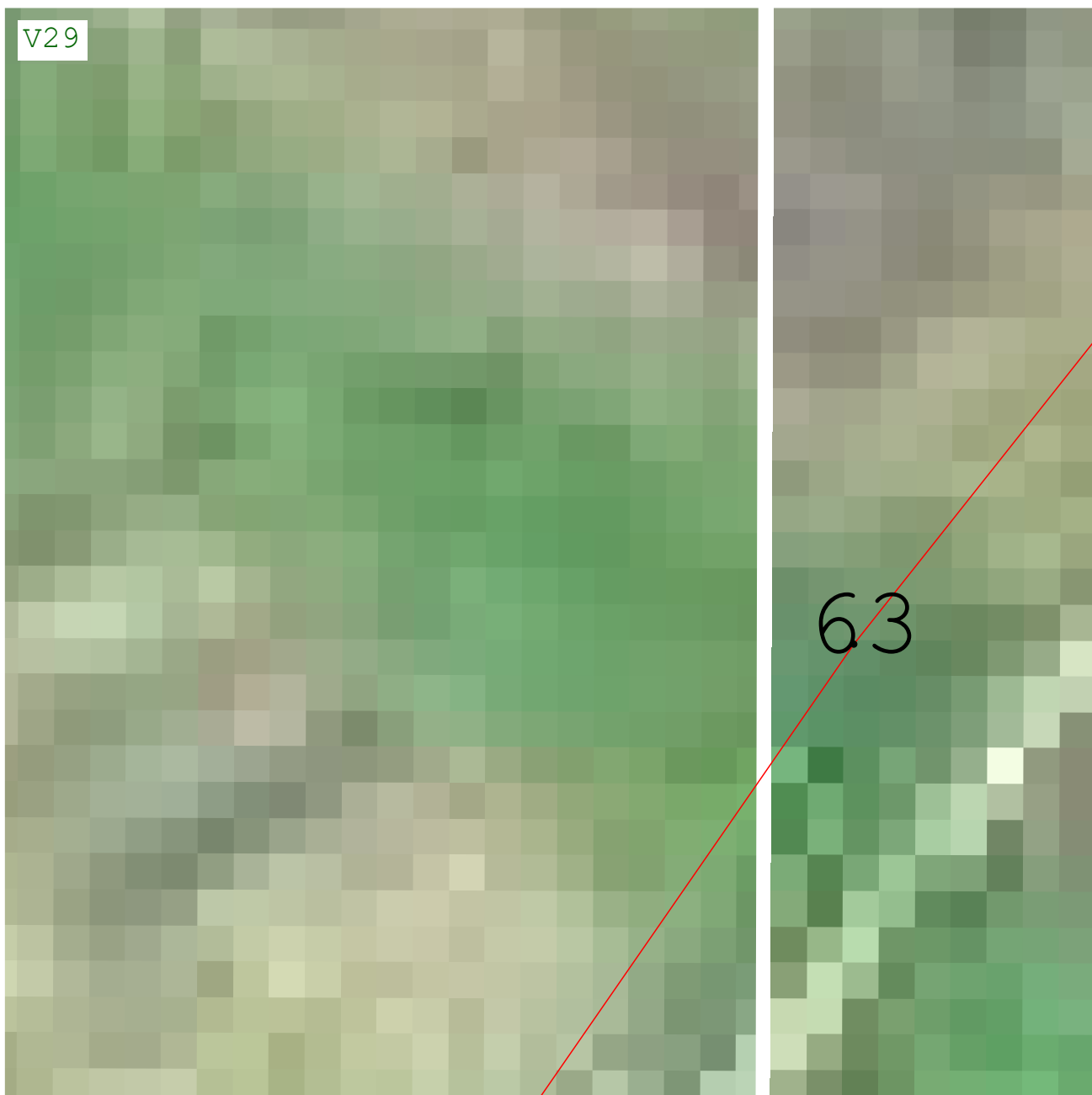
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

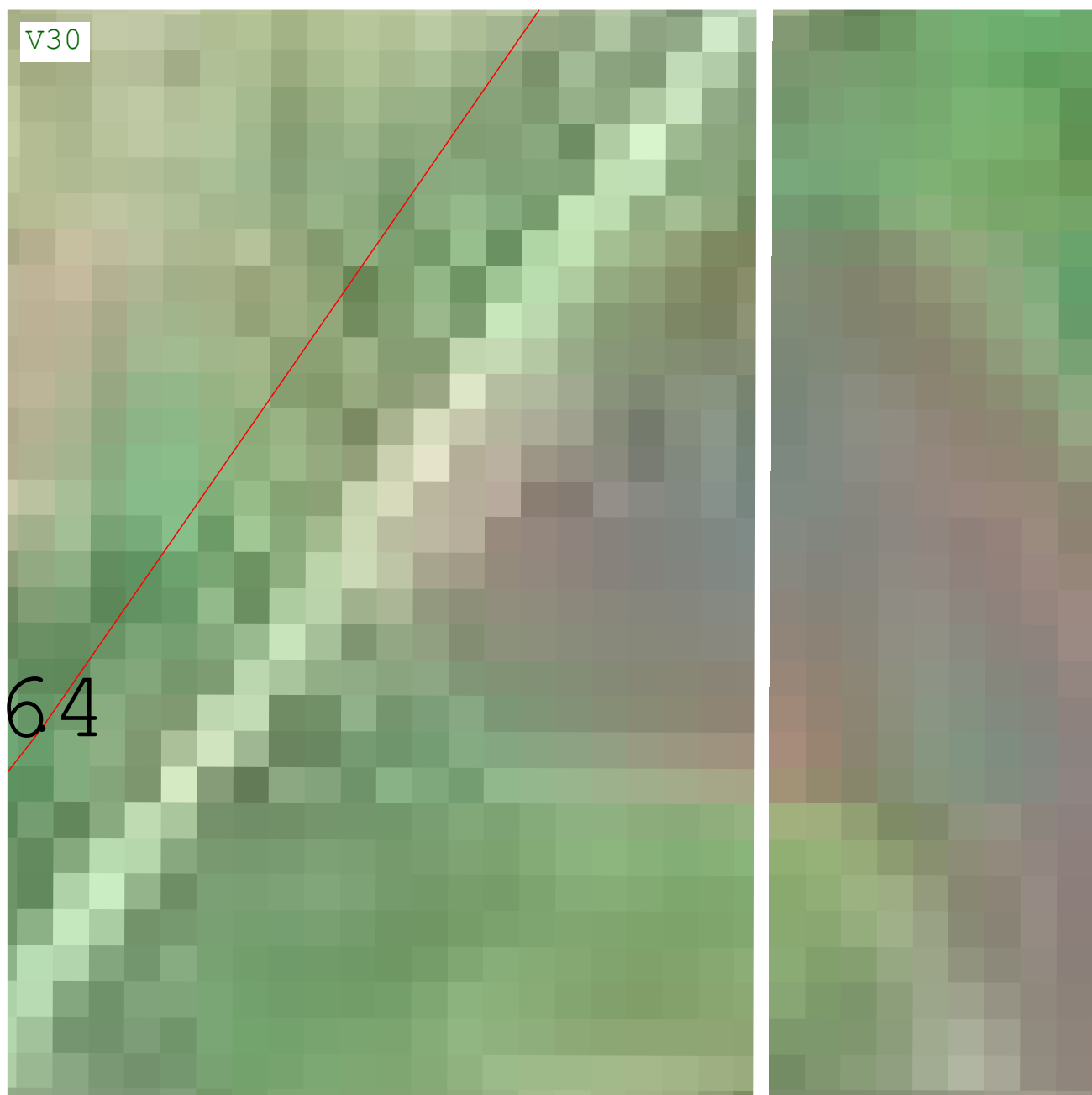
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

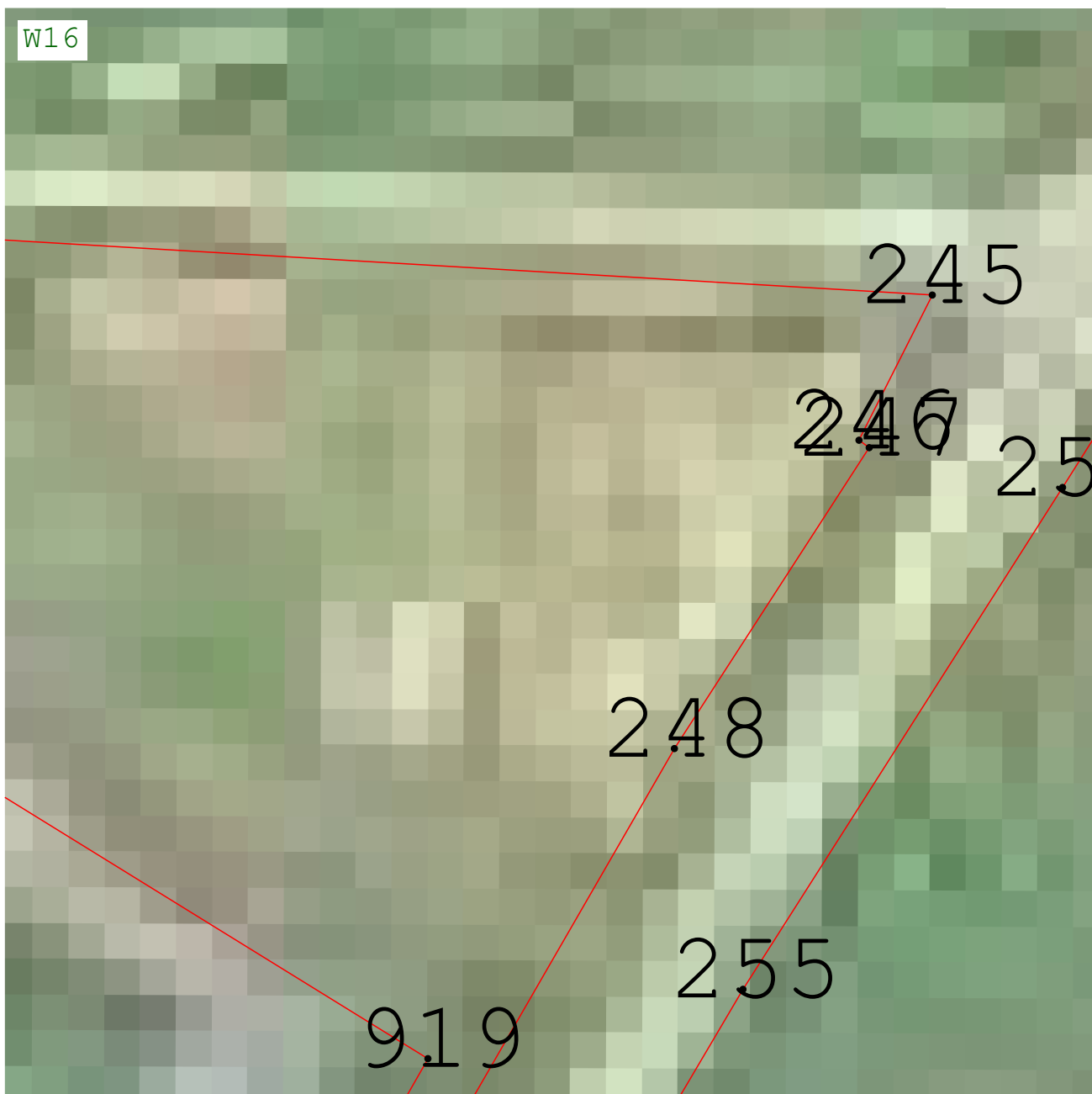
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

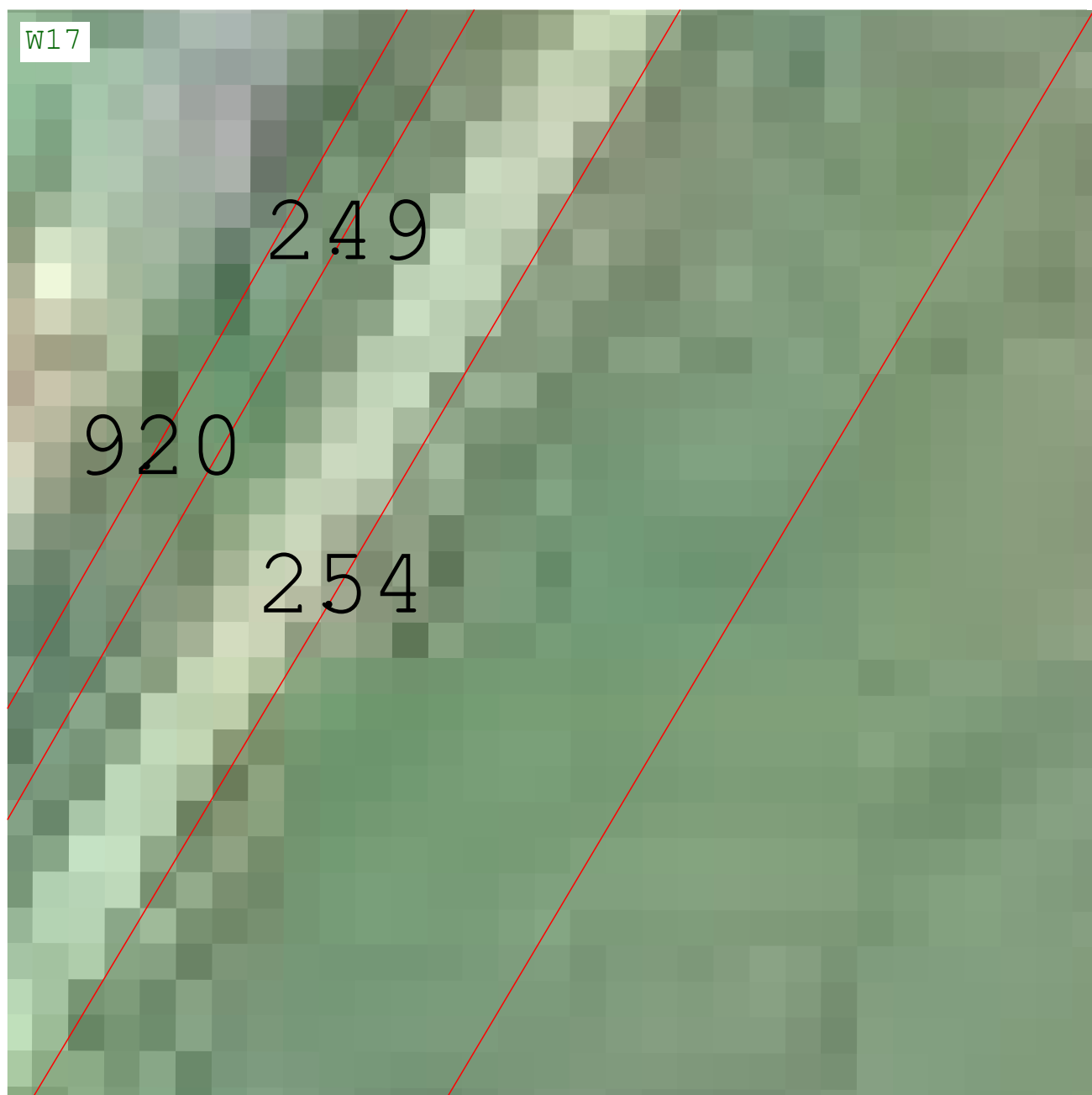
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

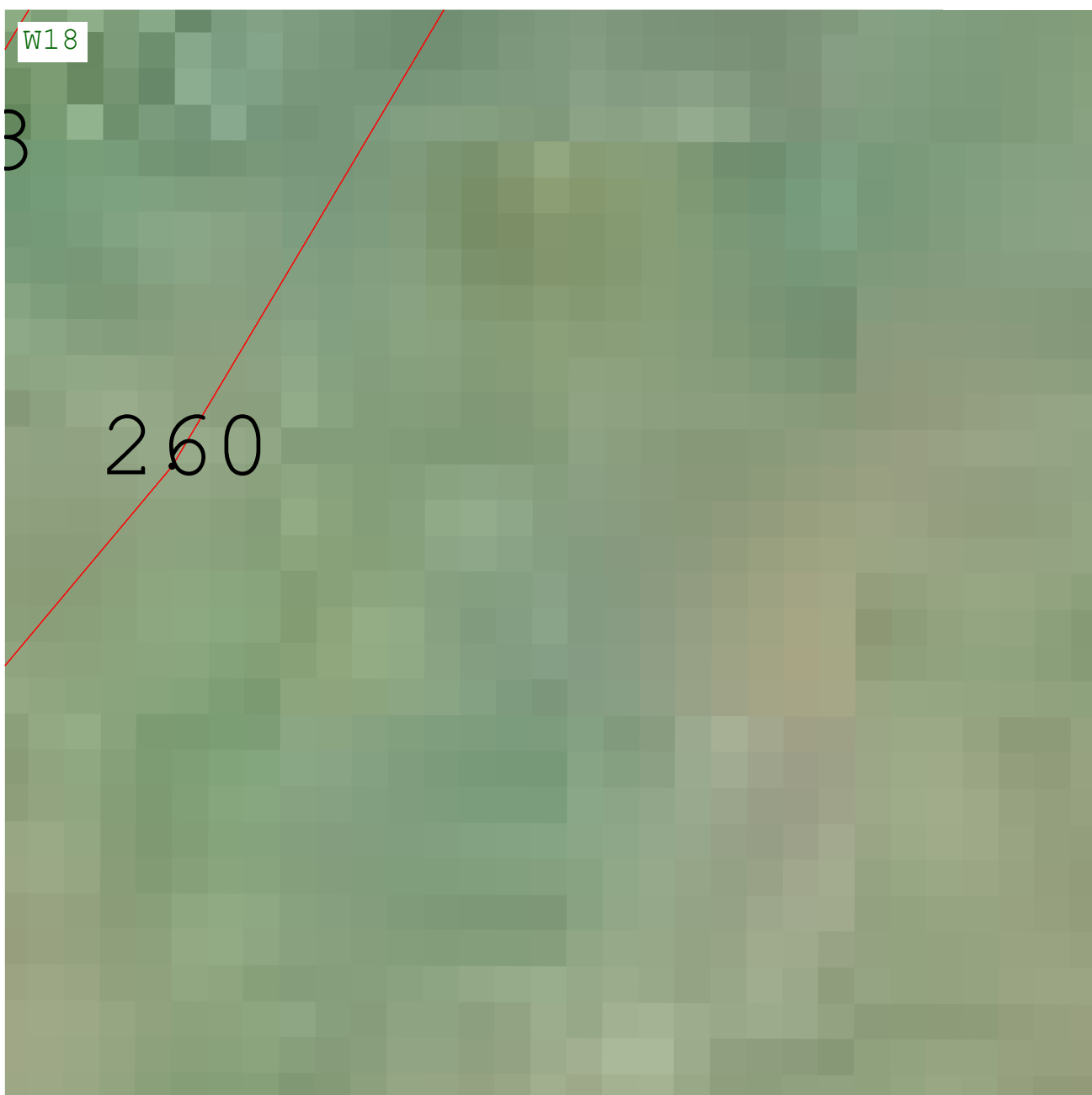
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

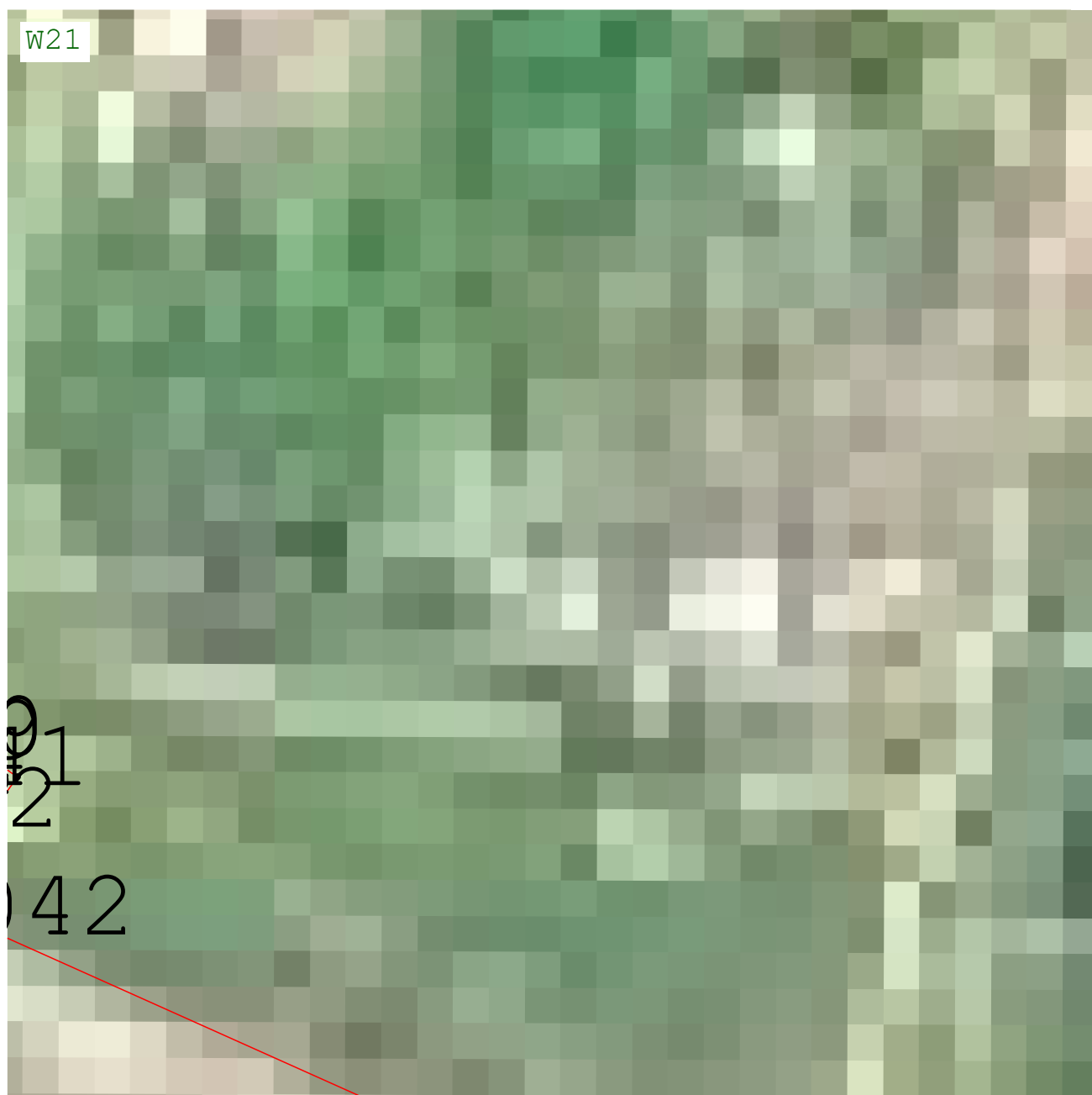
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

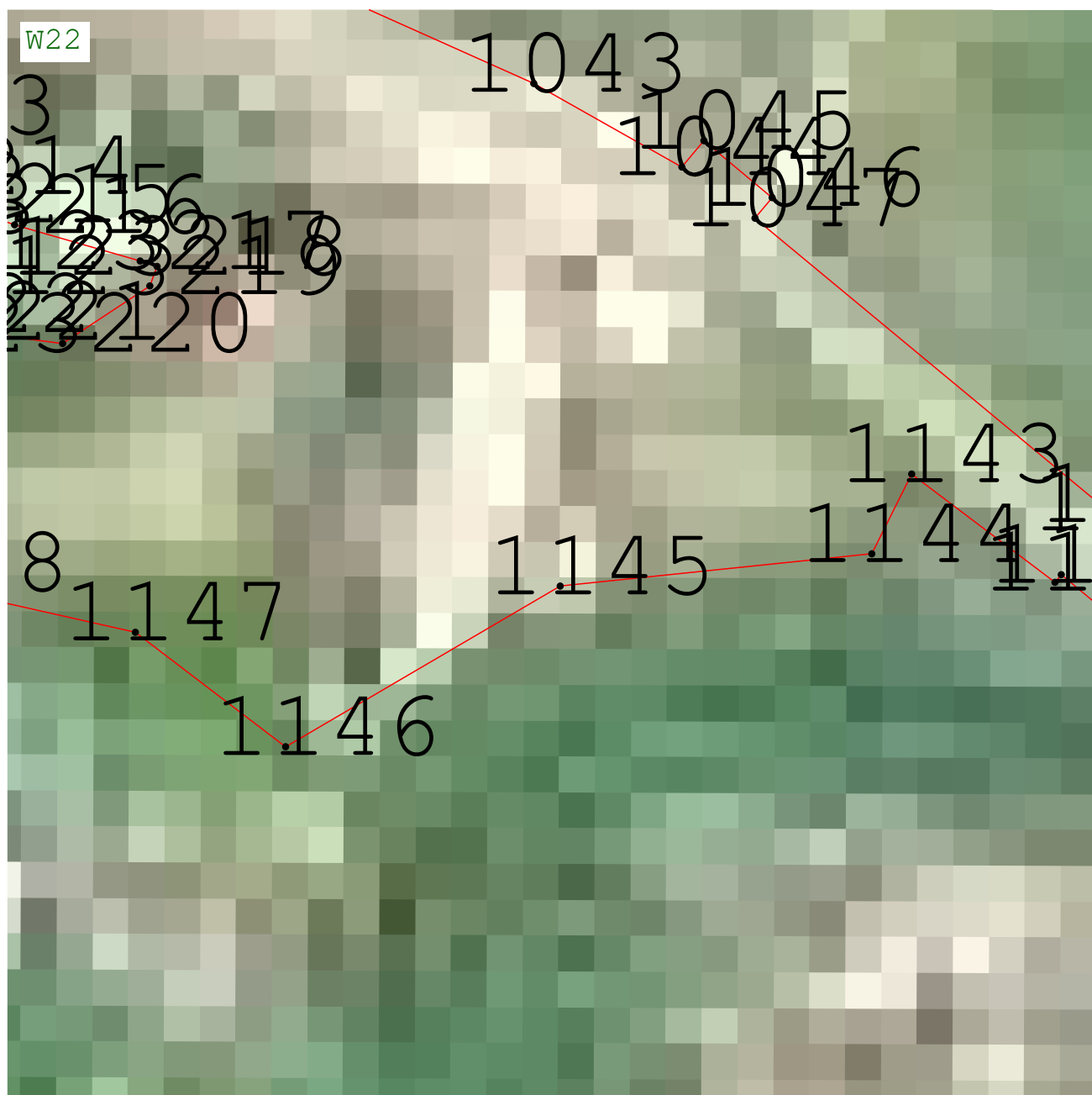
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

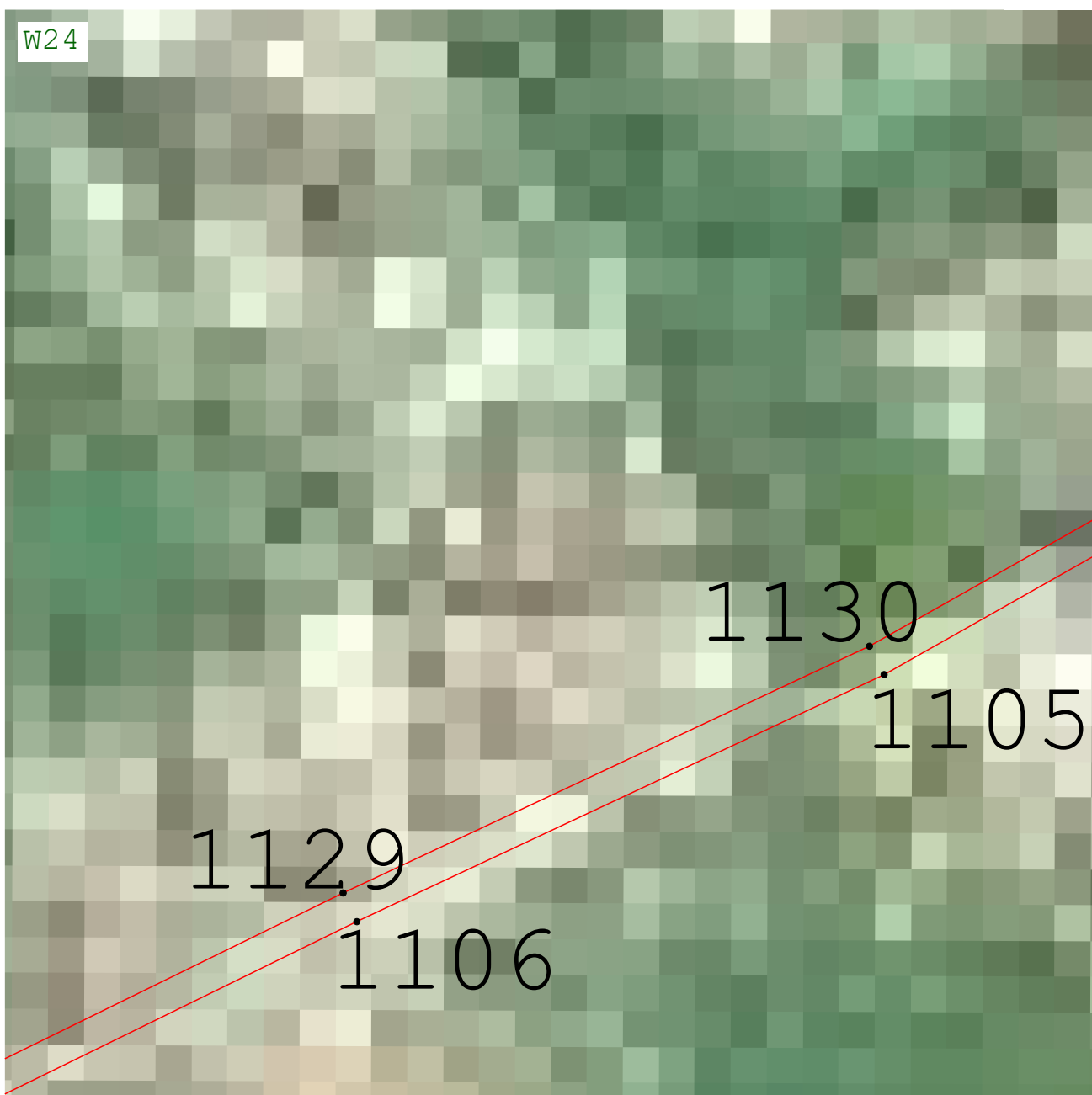
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

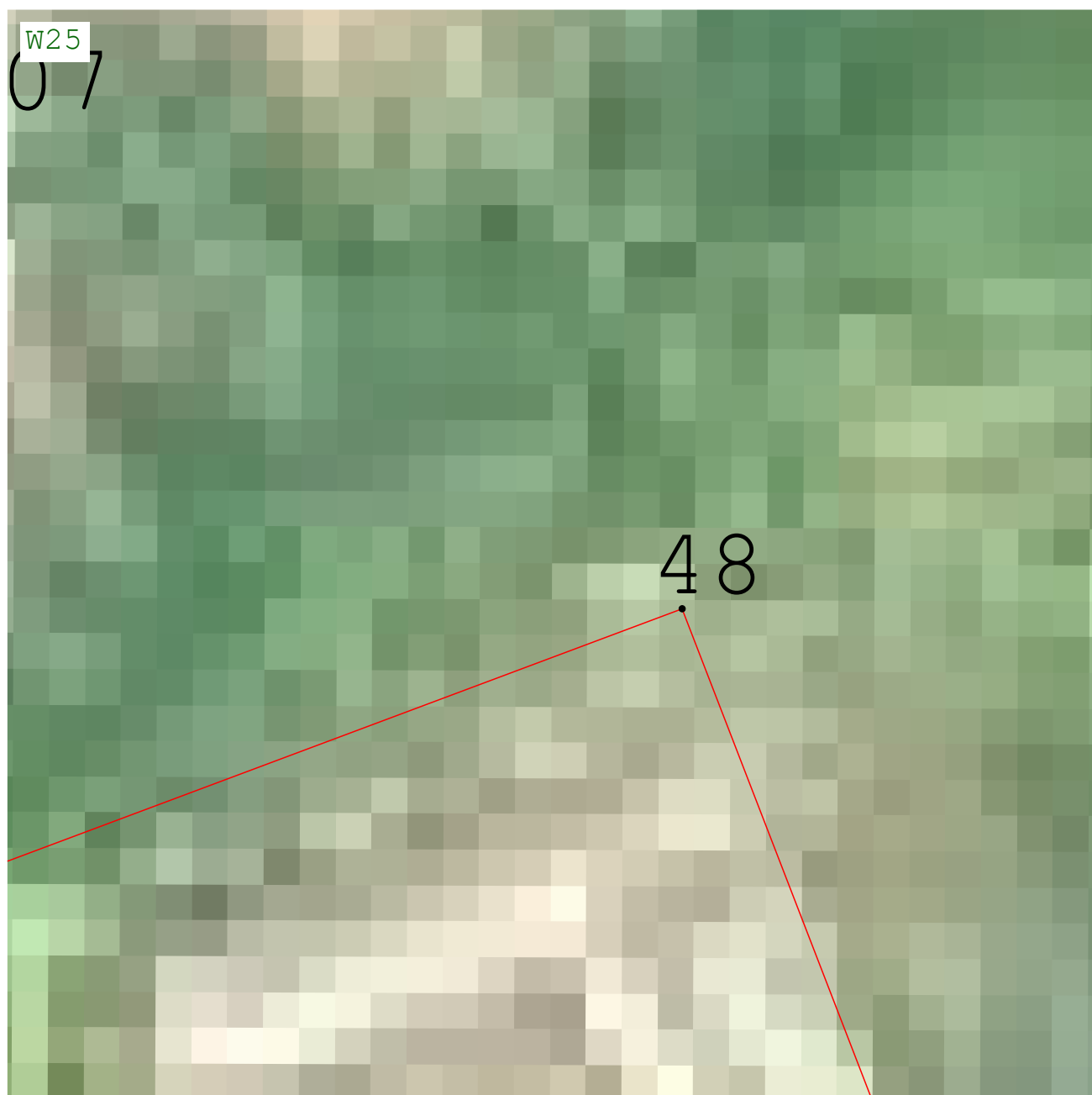
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

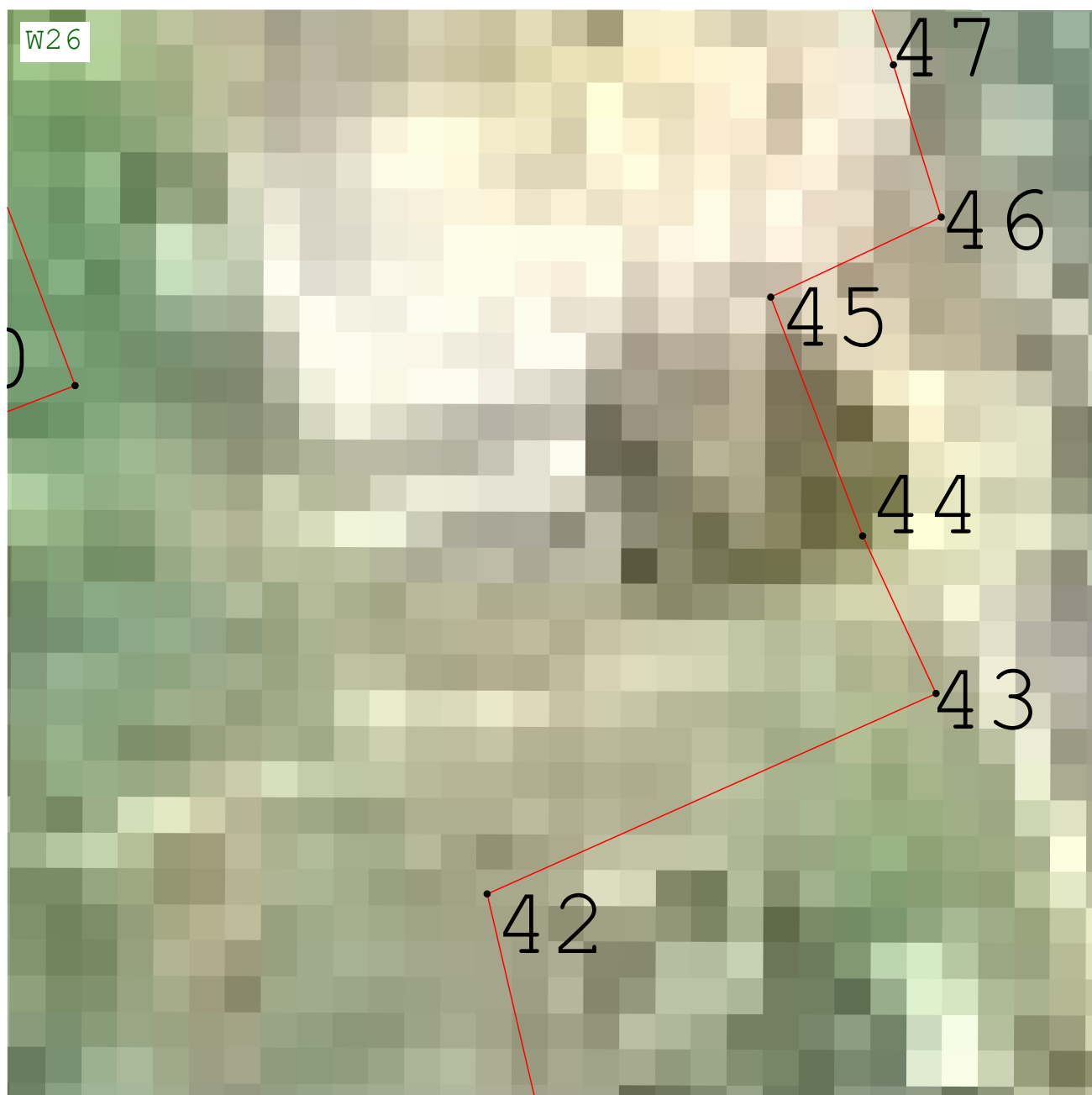
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

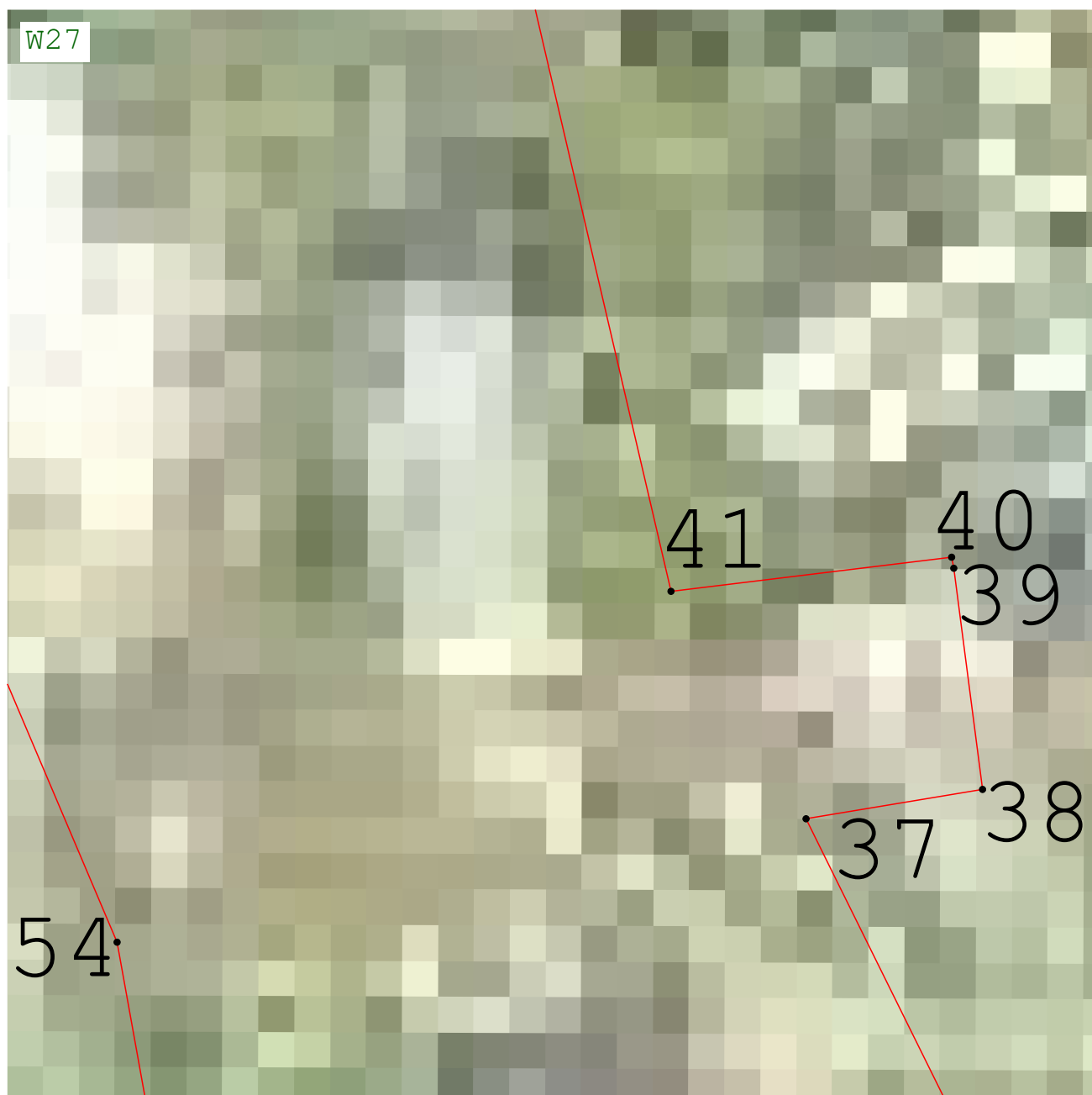
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

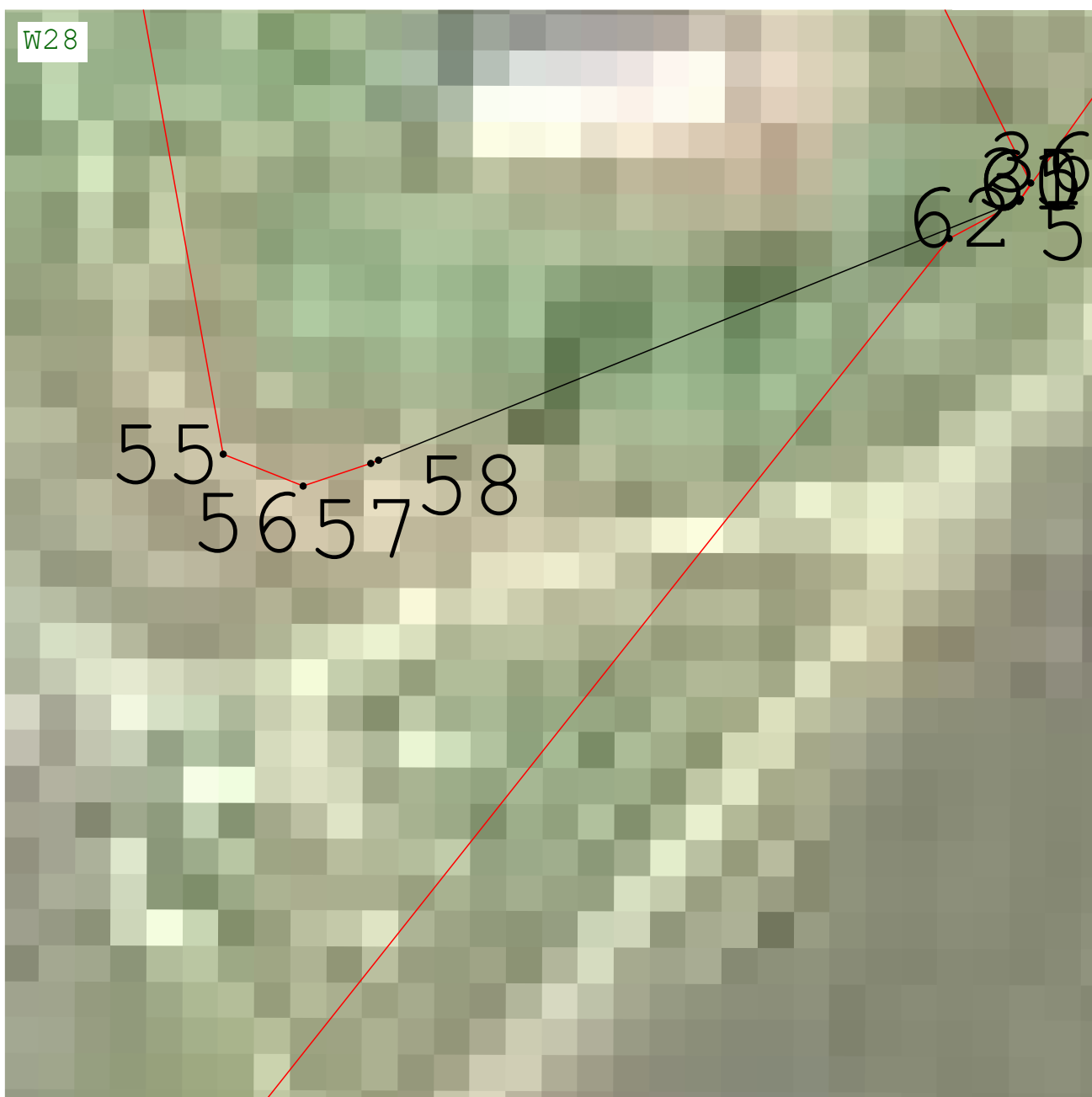
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

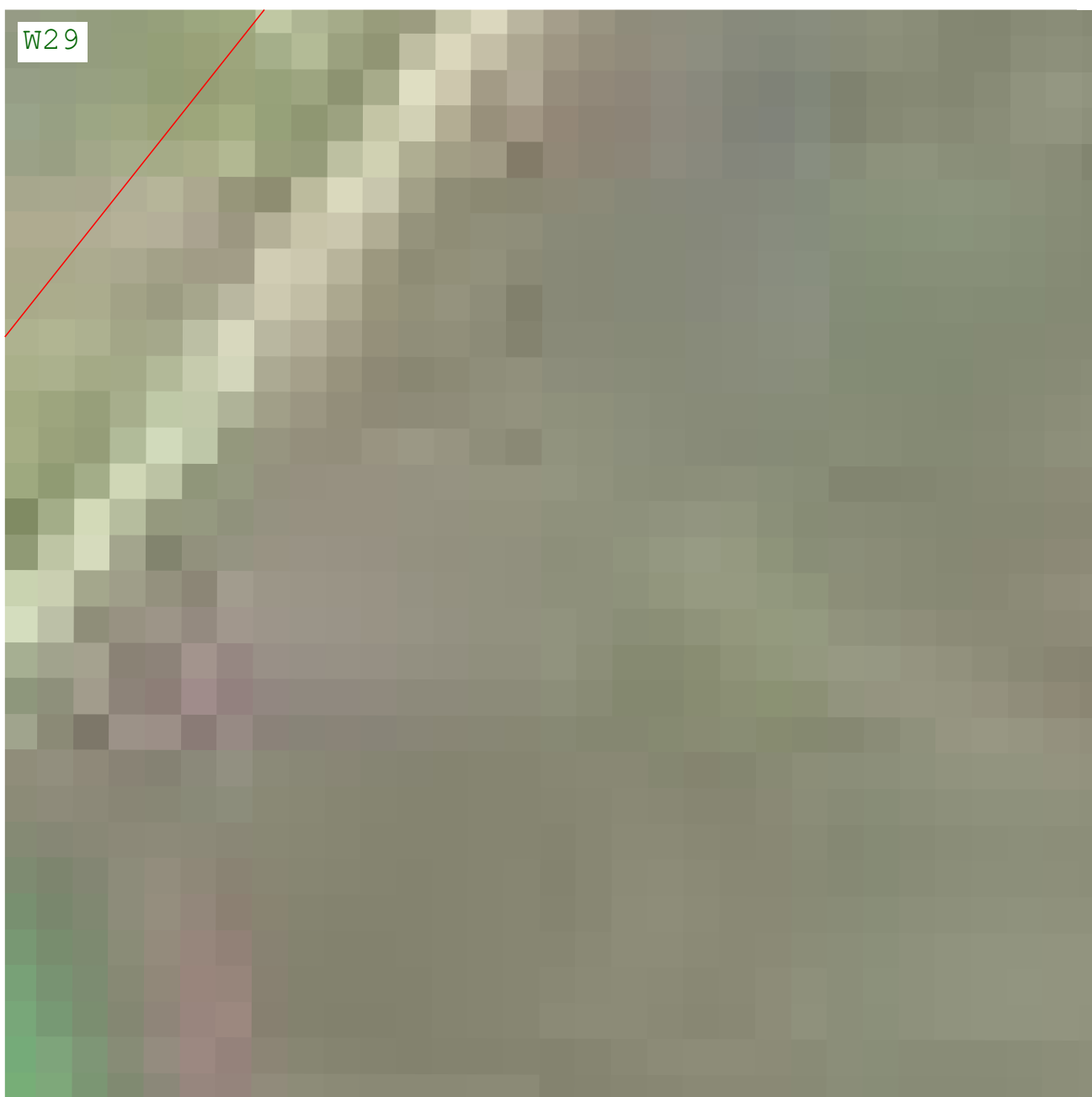
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

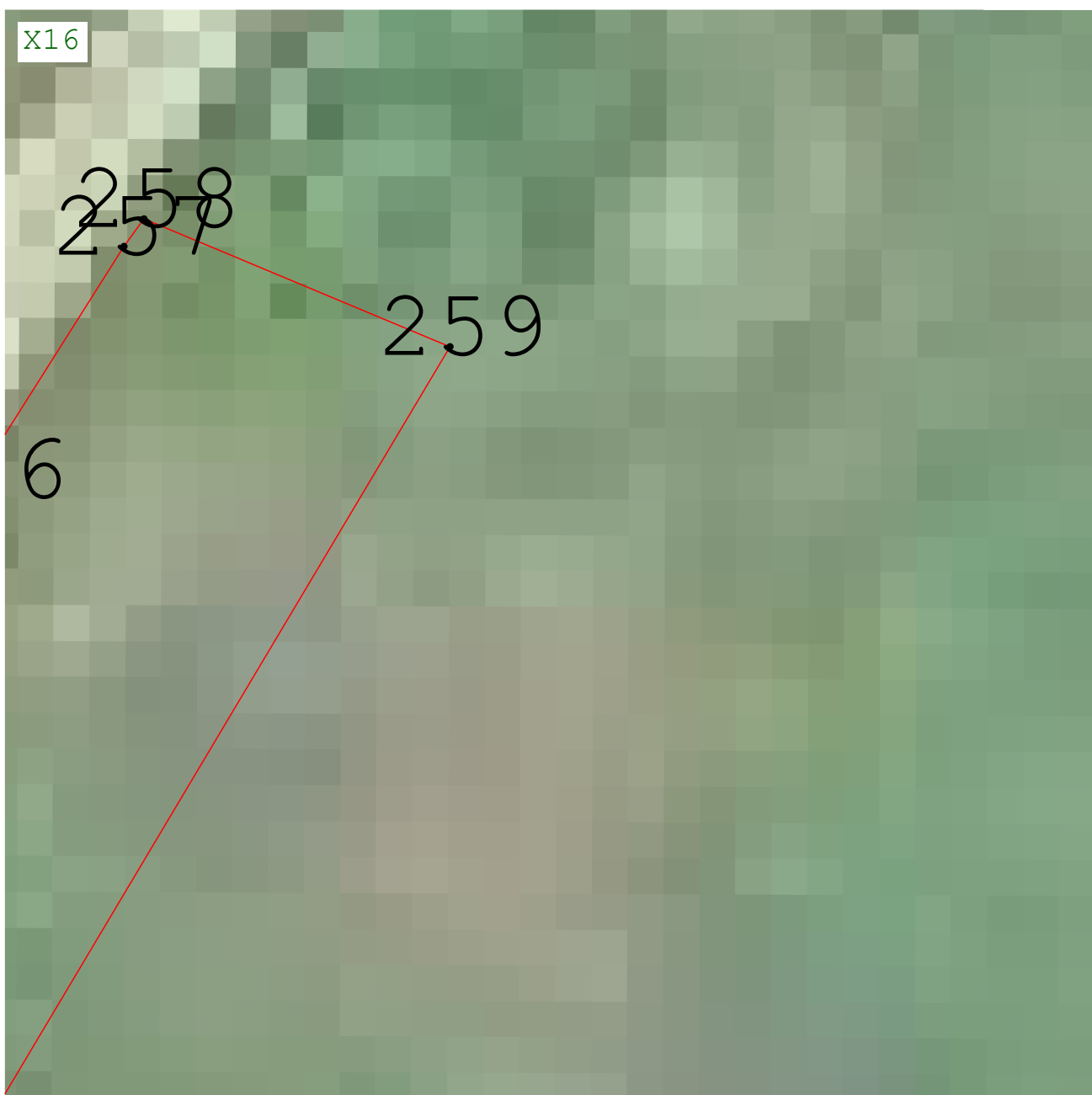
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

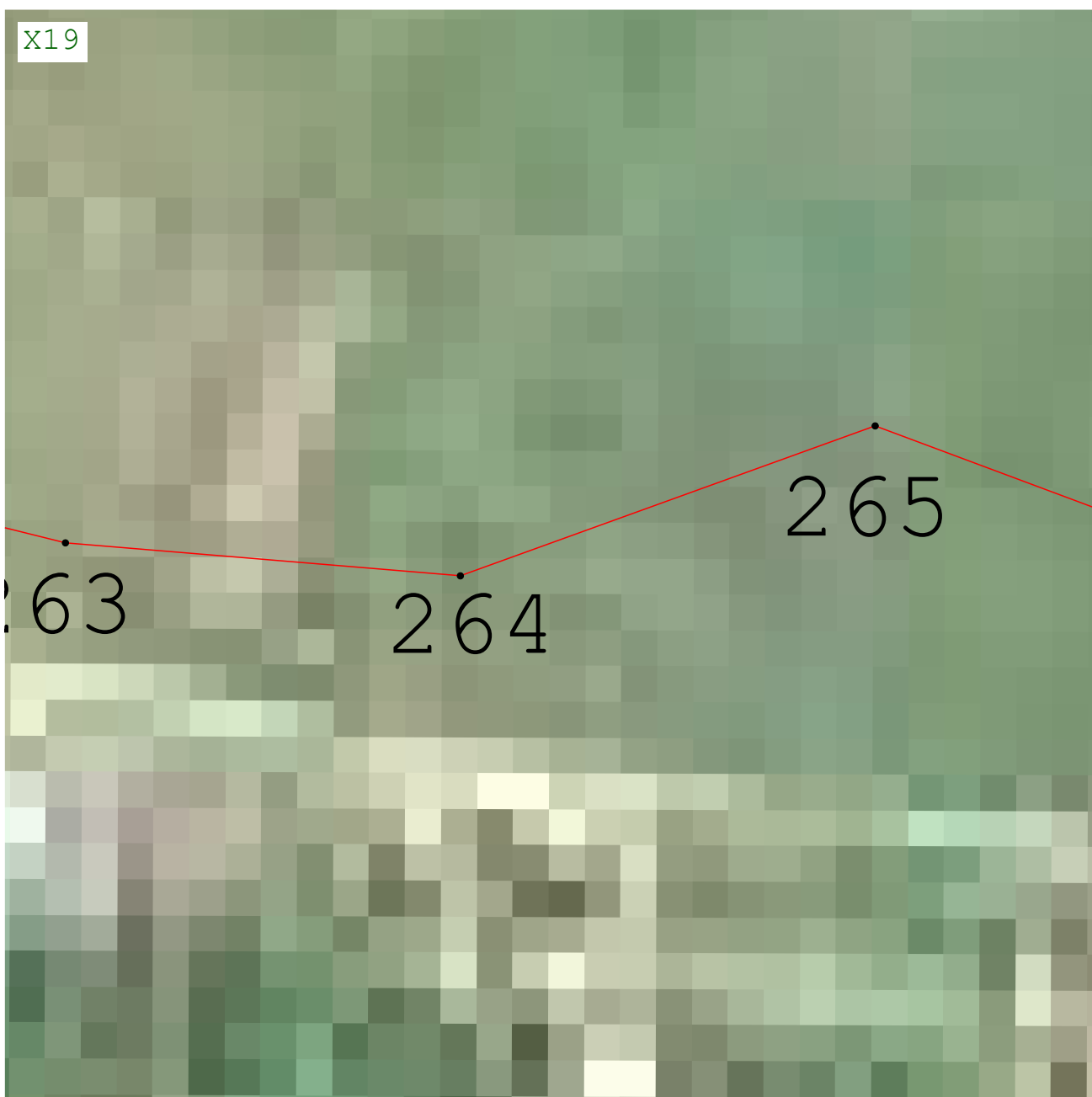
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

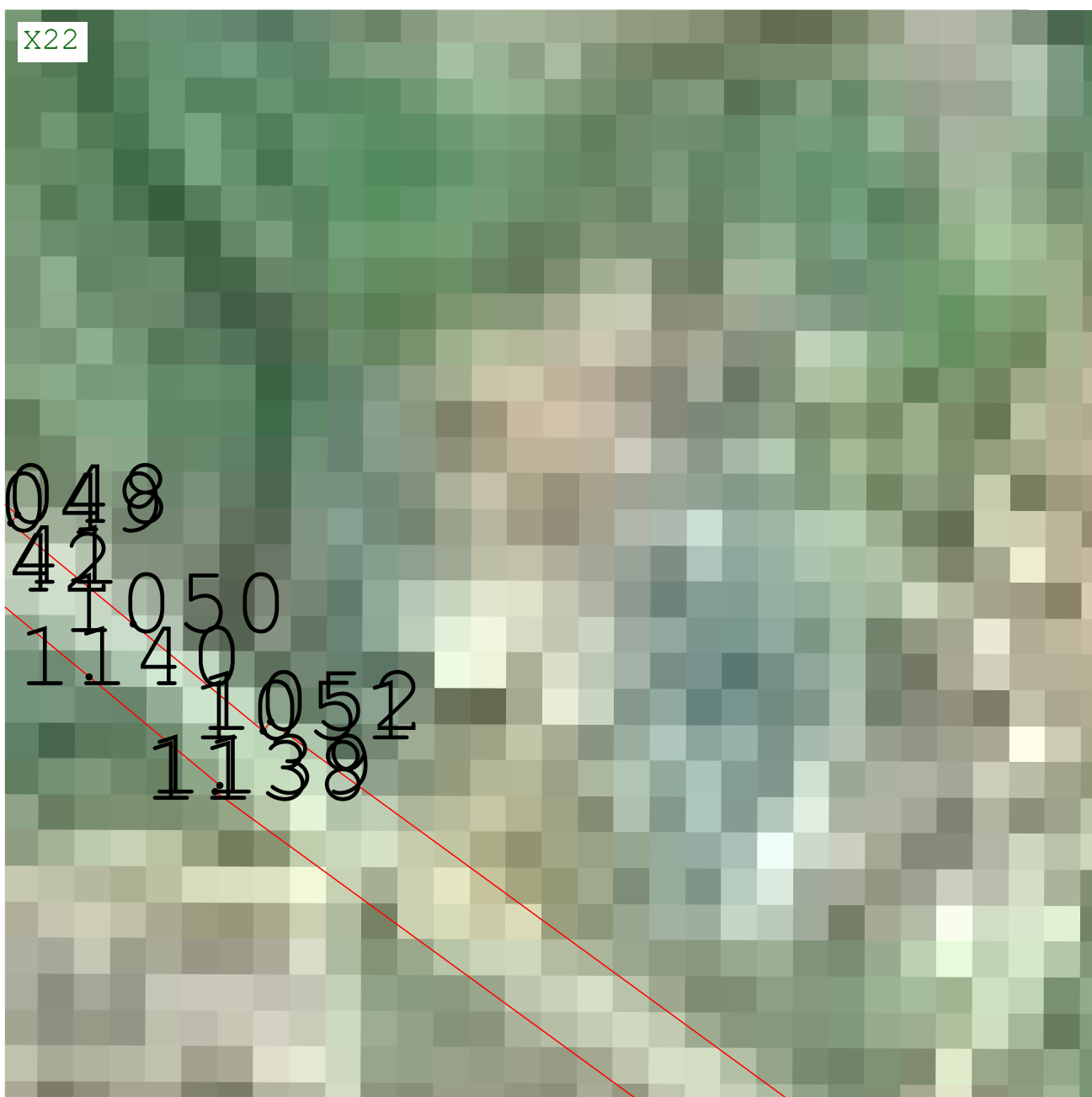
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

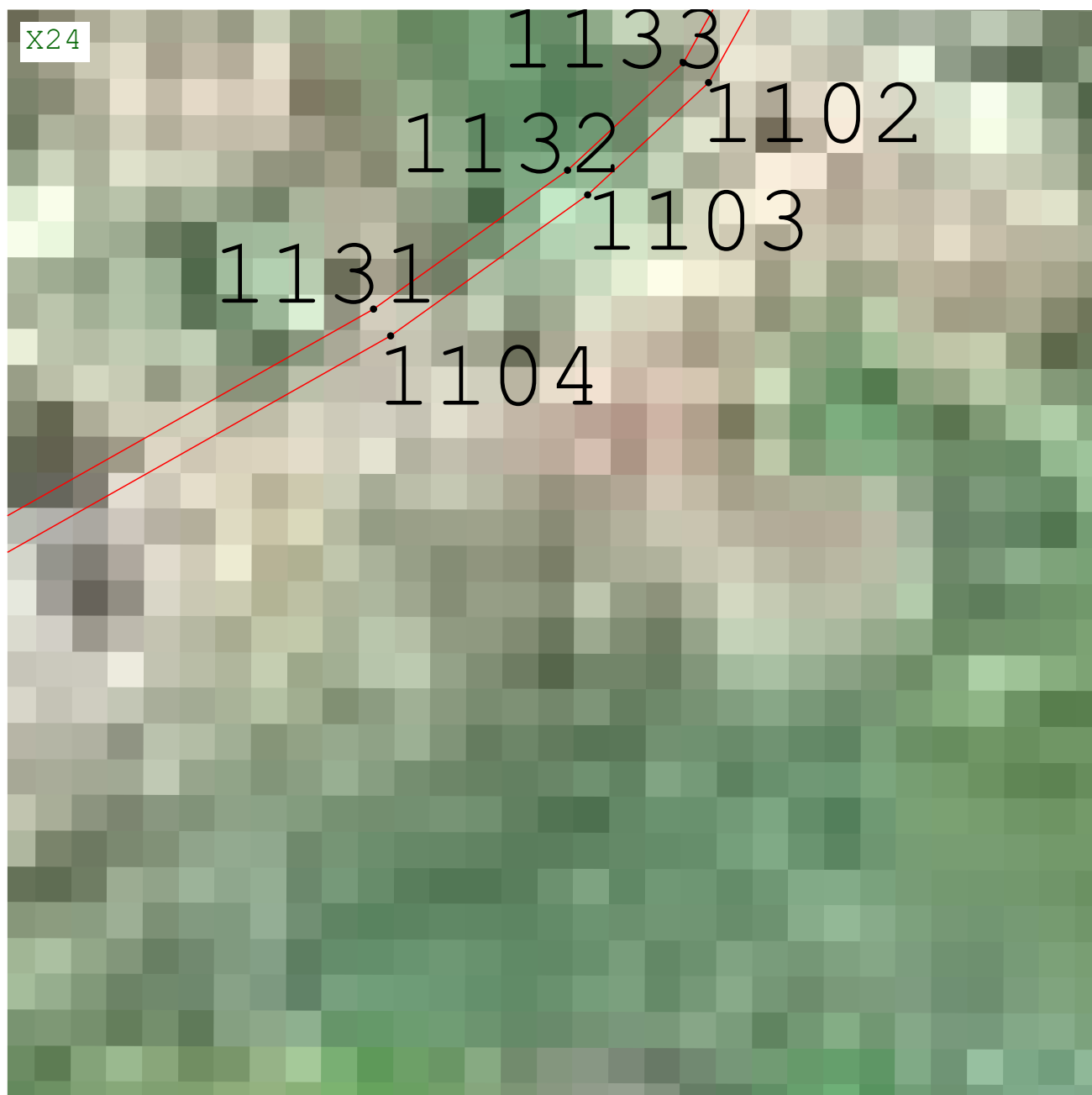
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

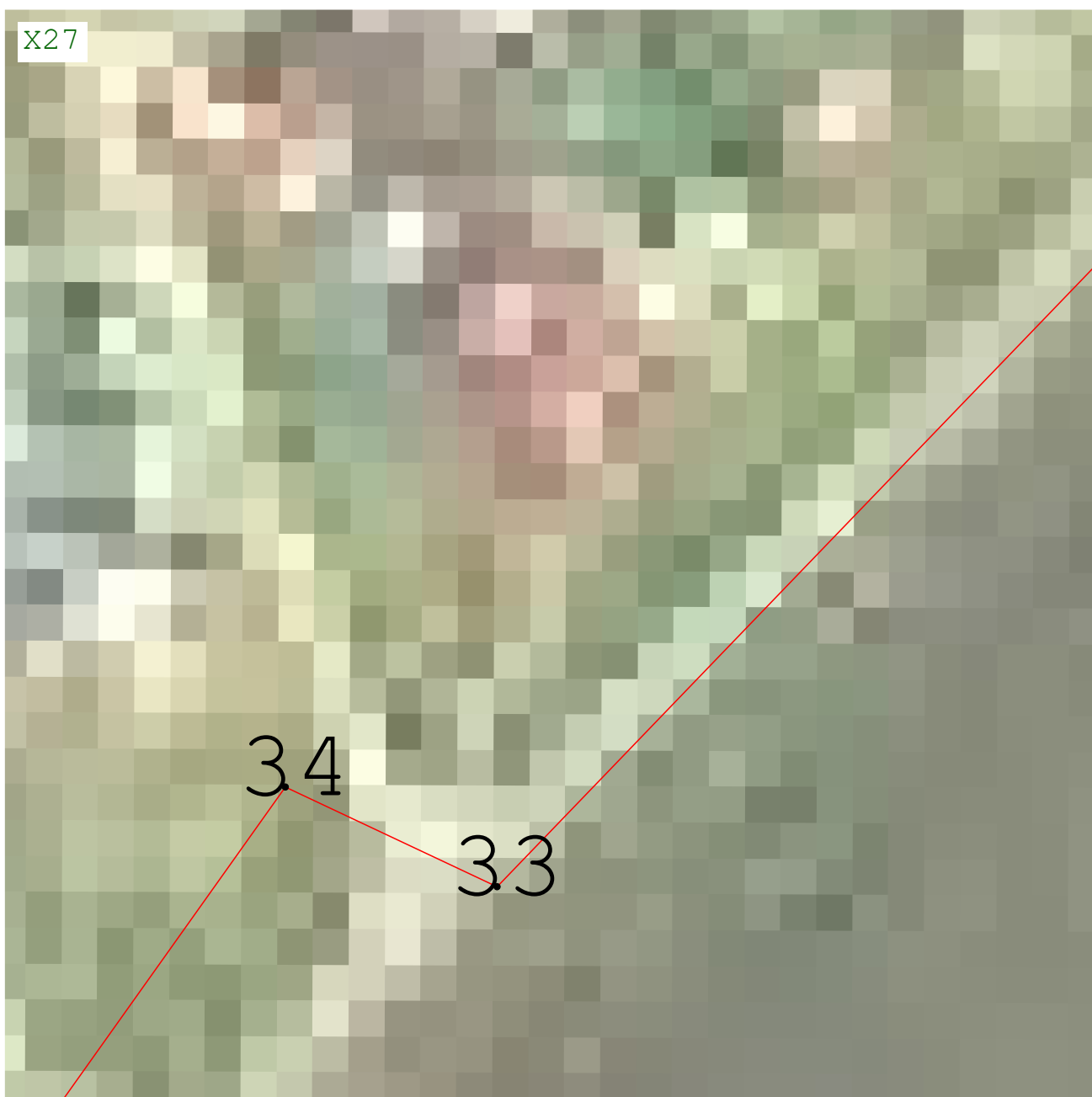
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

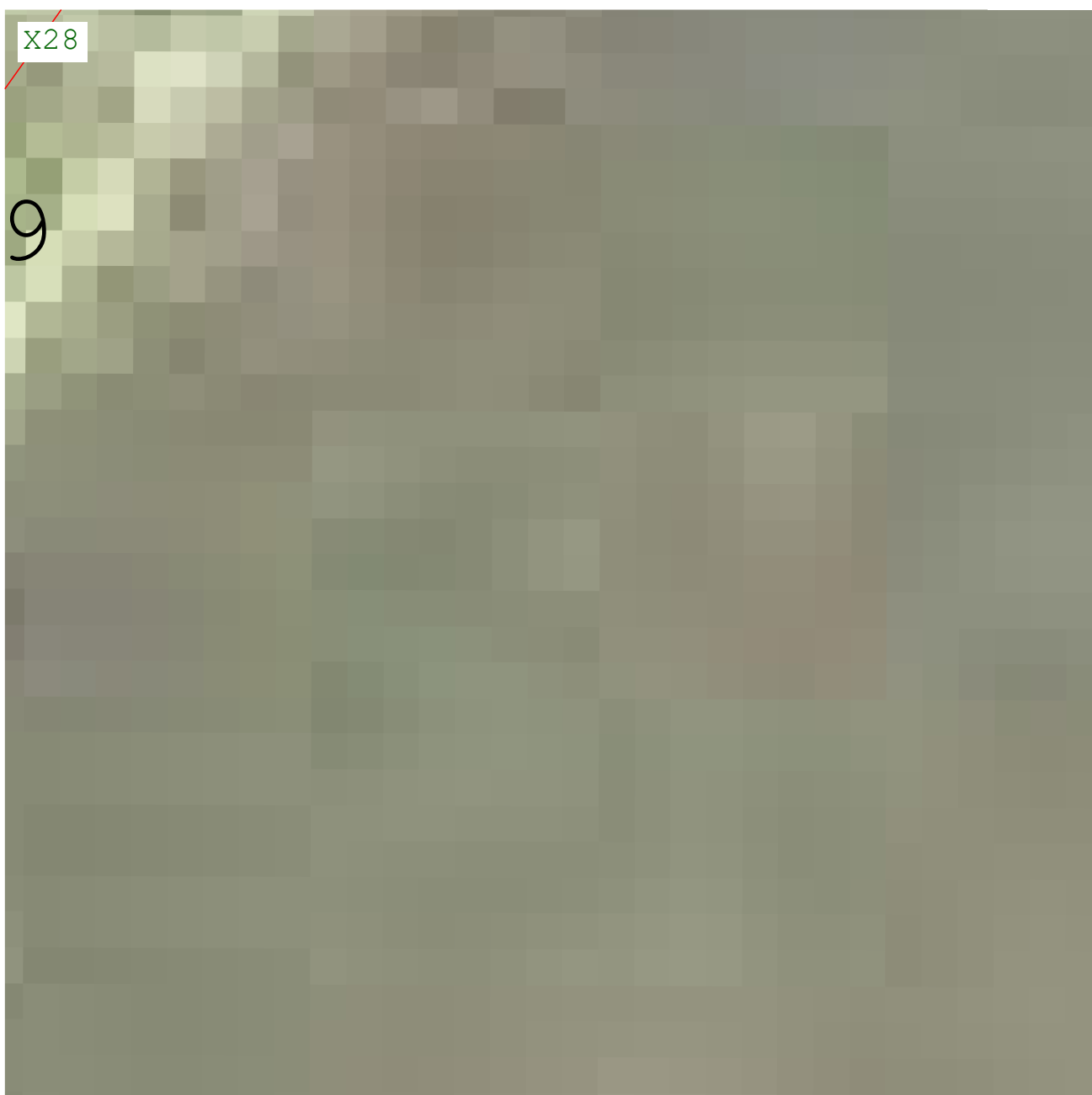
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

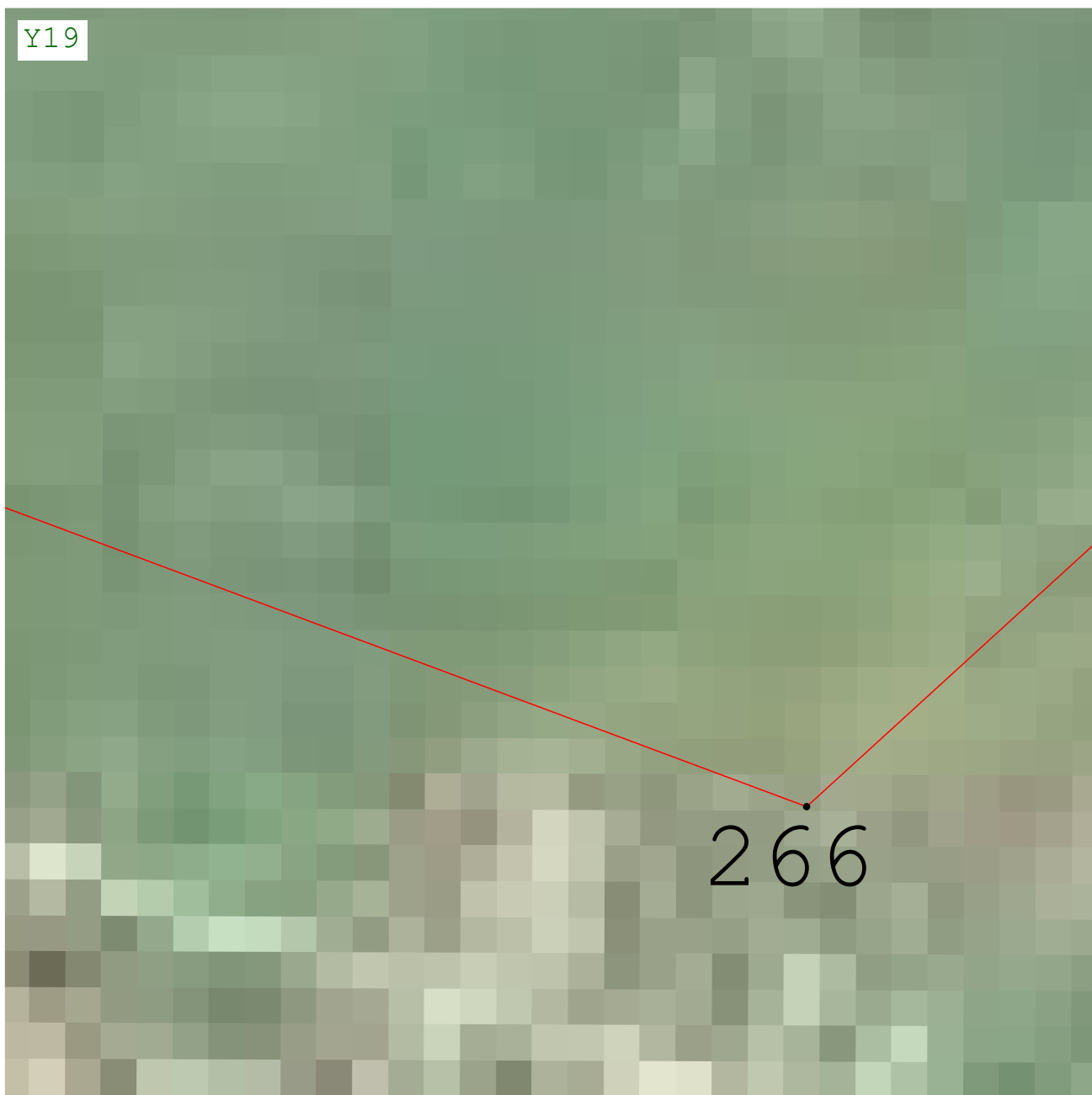
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

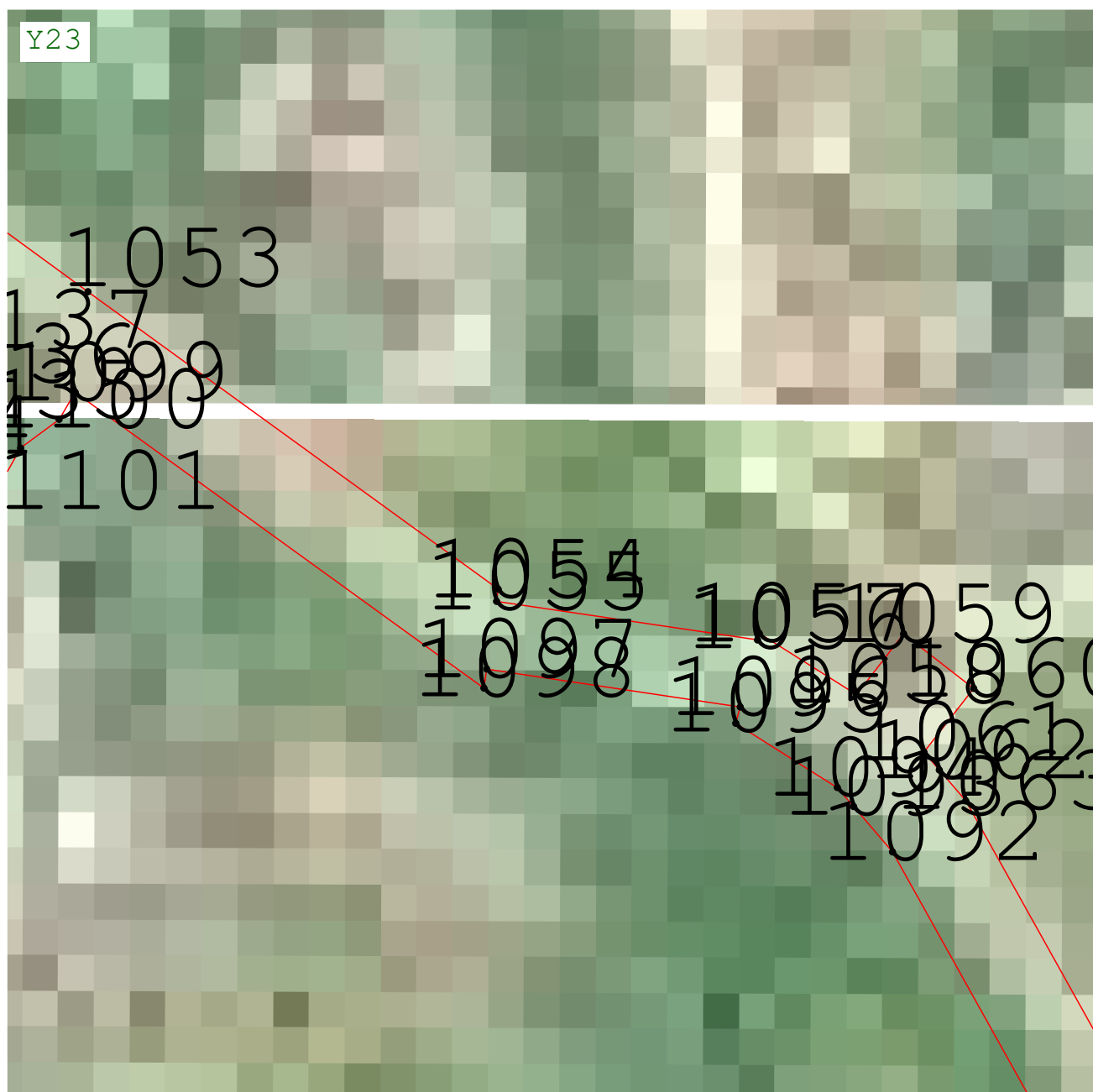
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

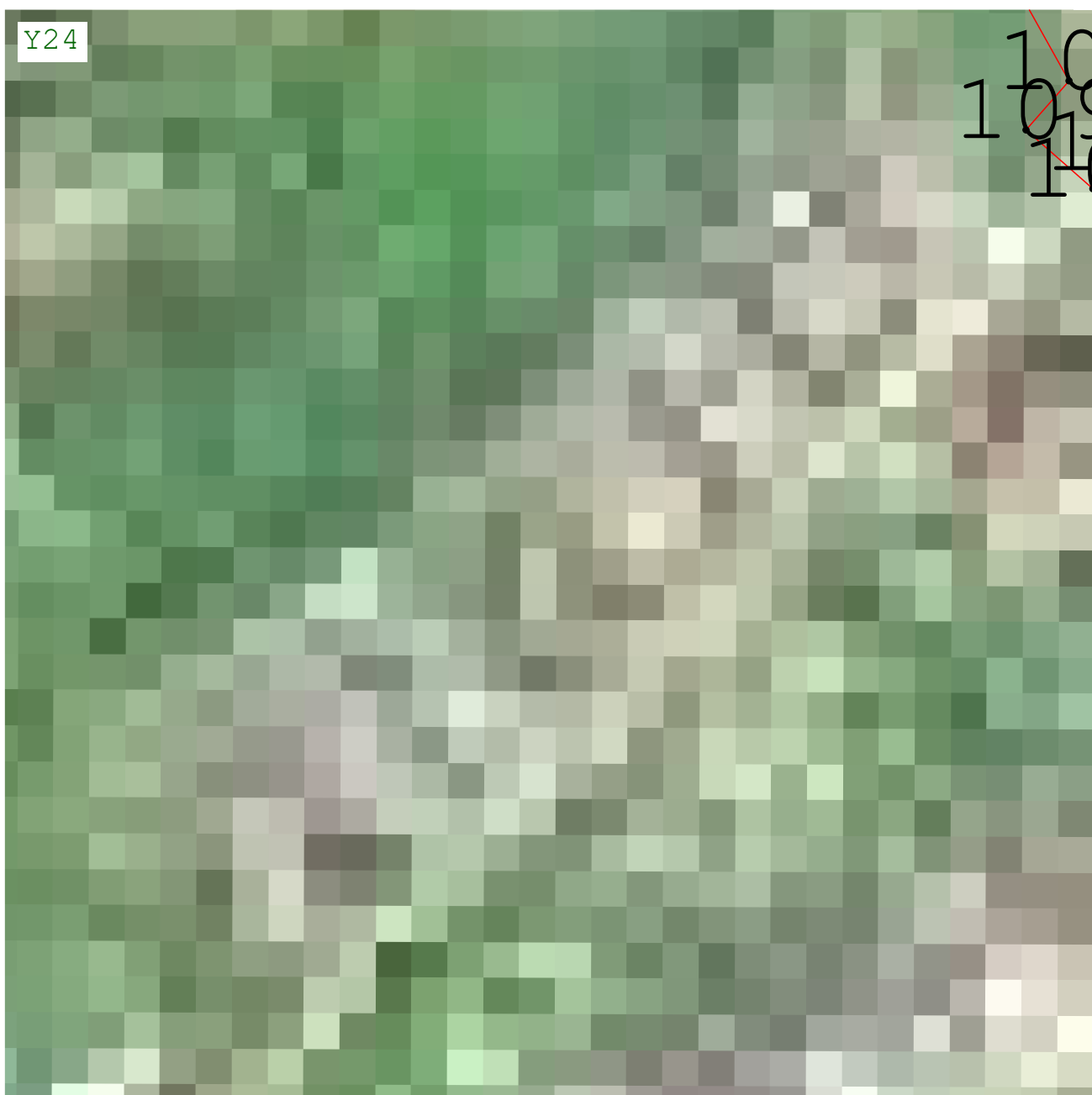
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

219

267

Масштаб 1:1 000

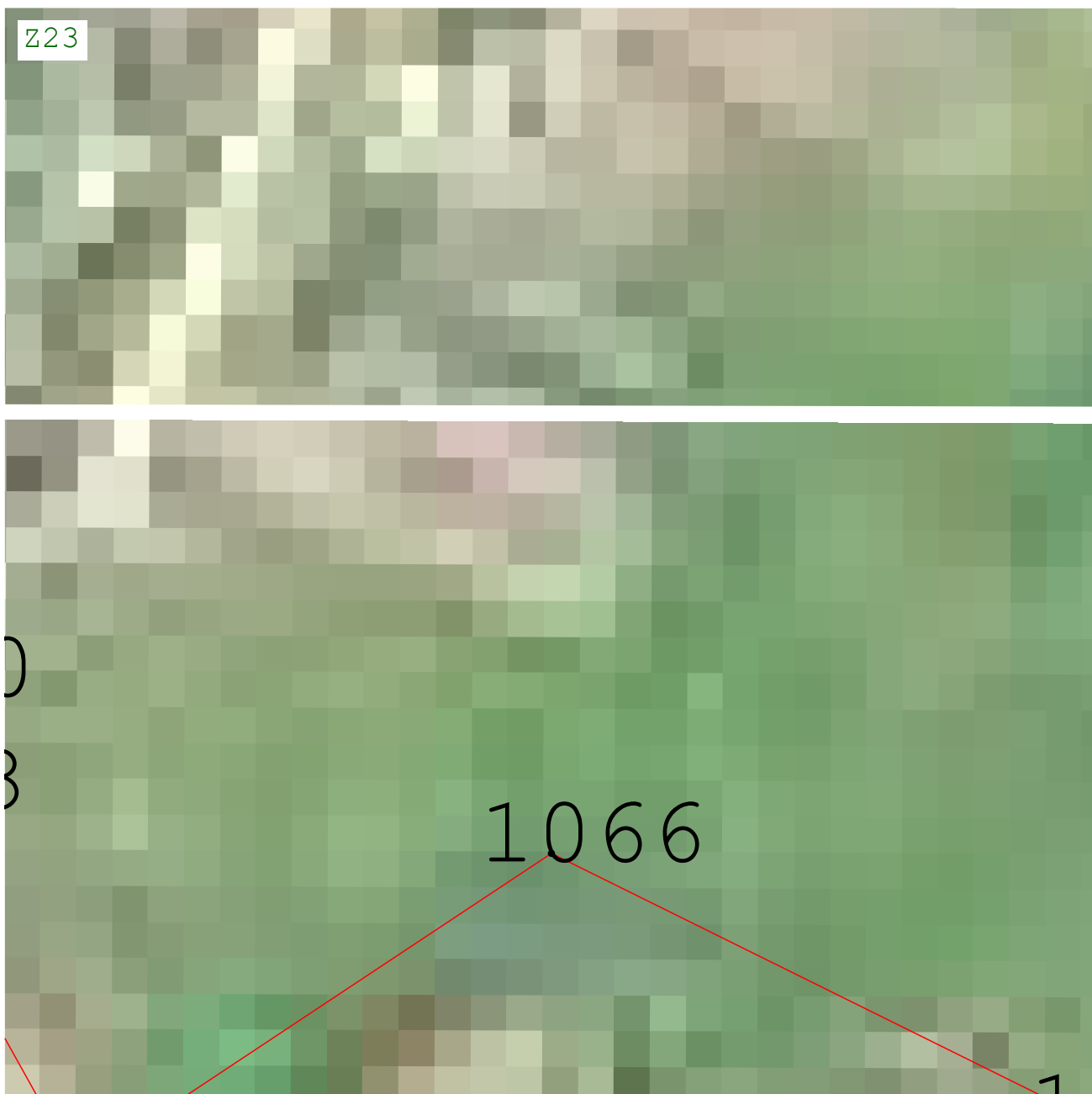
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

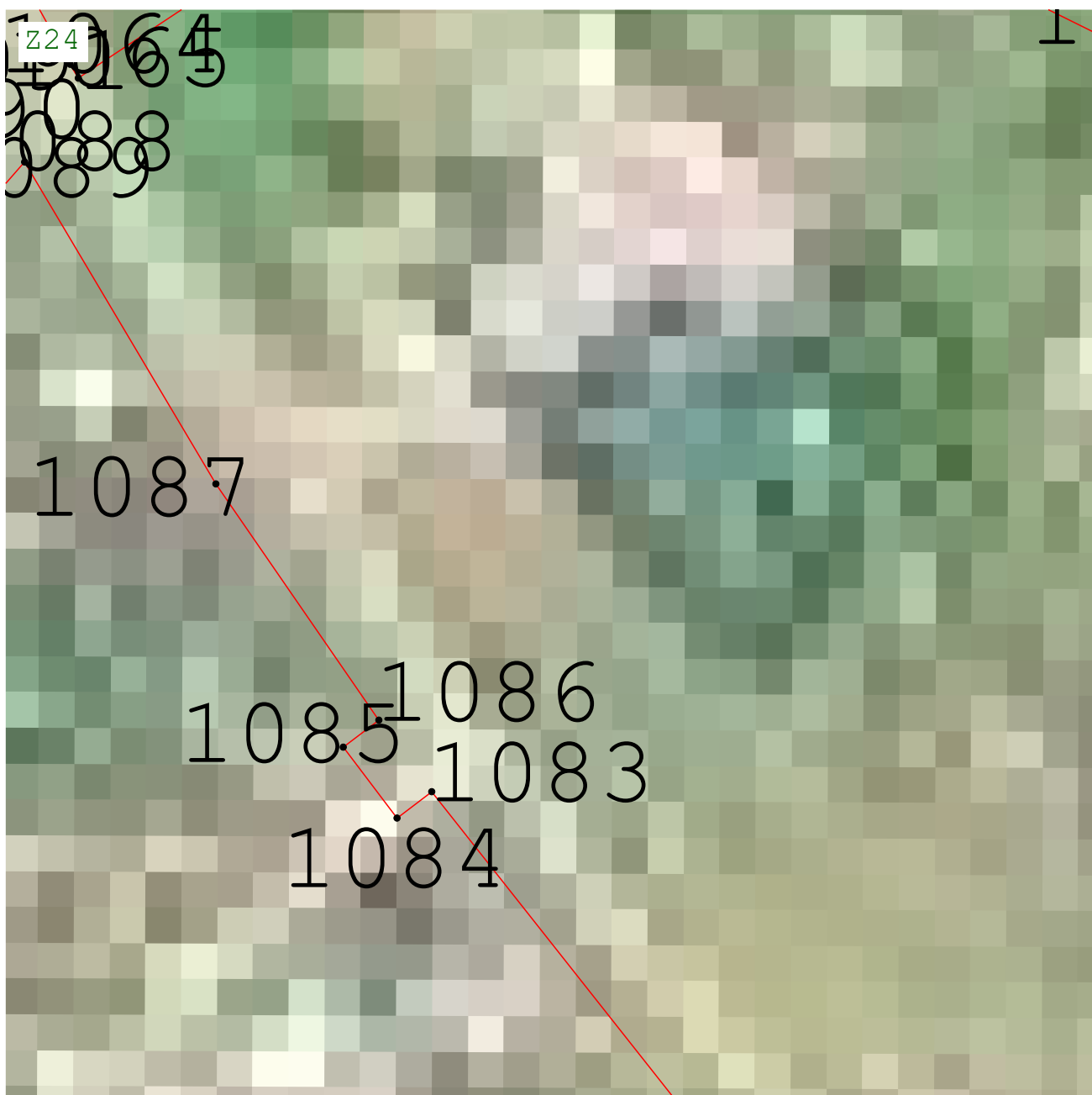
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

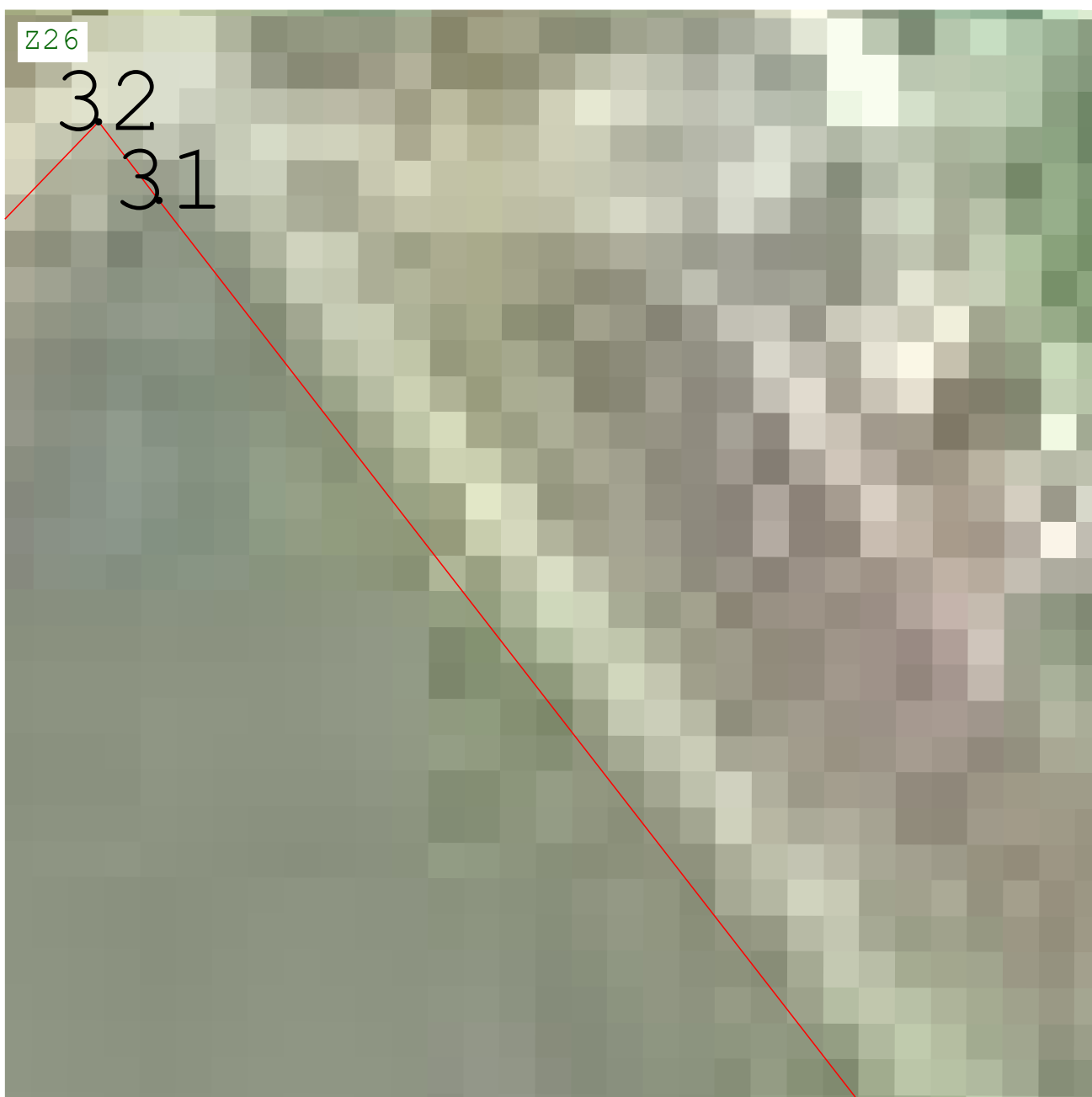
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

227



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



A diagram illustrating a parallelogram formed by vectors. The vertices of the parallelogram are marked with dots. The vectors originating from the bottom-left vertex are labeled 1282 and 1281. The vectors originating from the top-left vertex are labeled 1279 and 1280. The parallelogram is shaded in light blue.

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

●

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

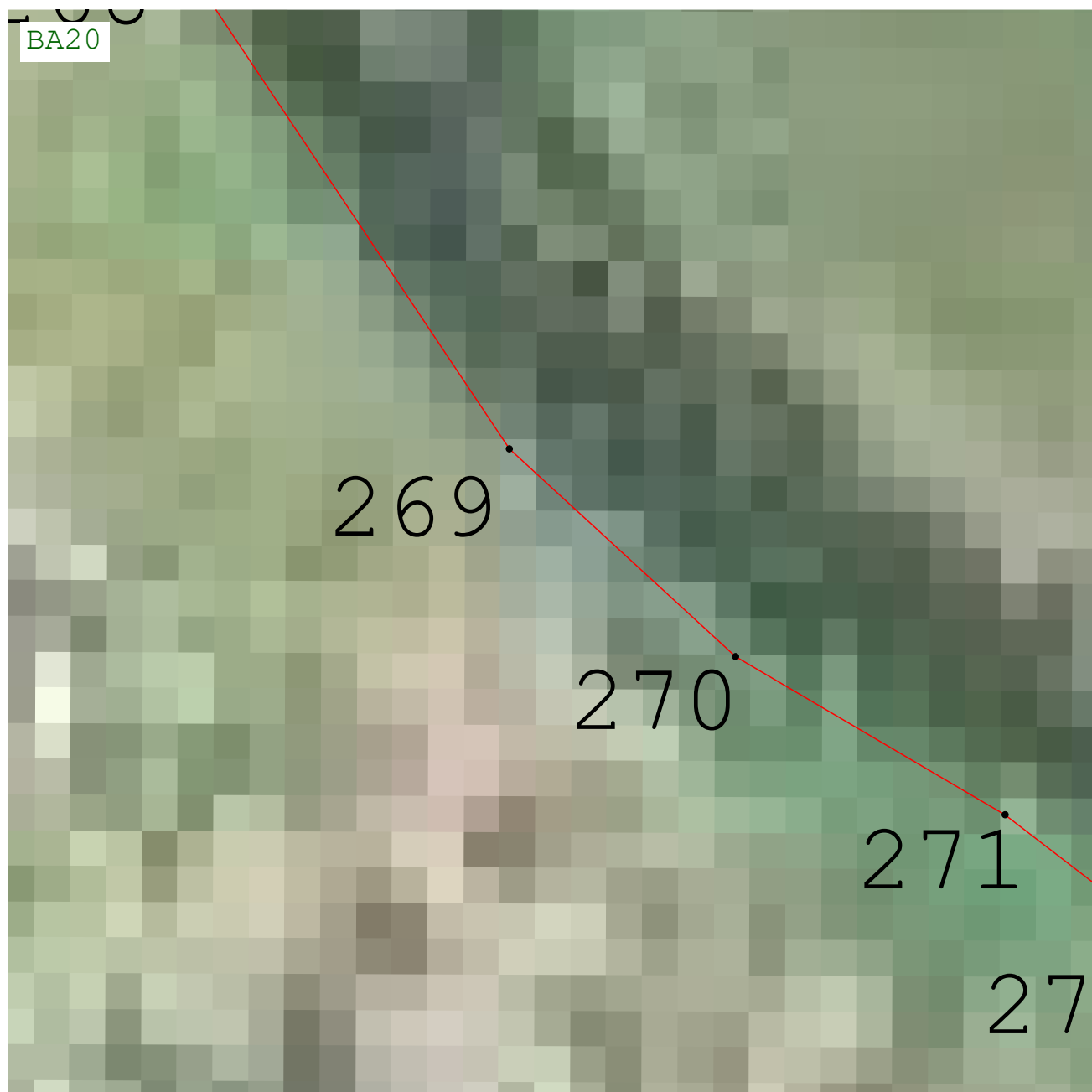
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

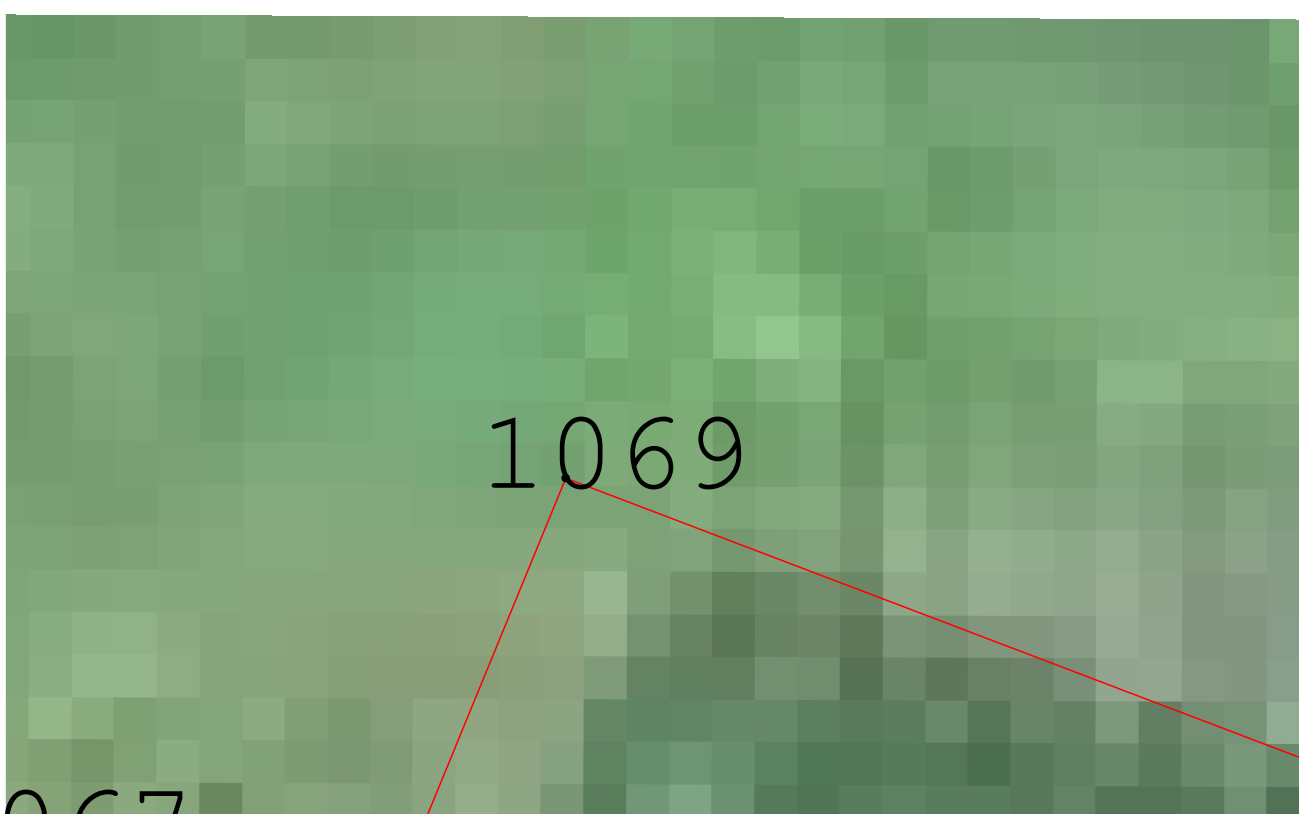
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BA23



Масштаб 1:1 000

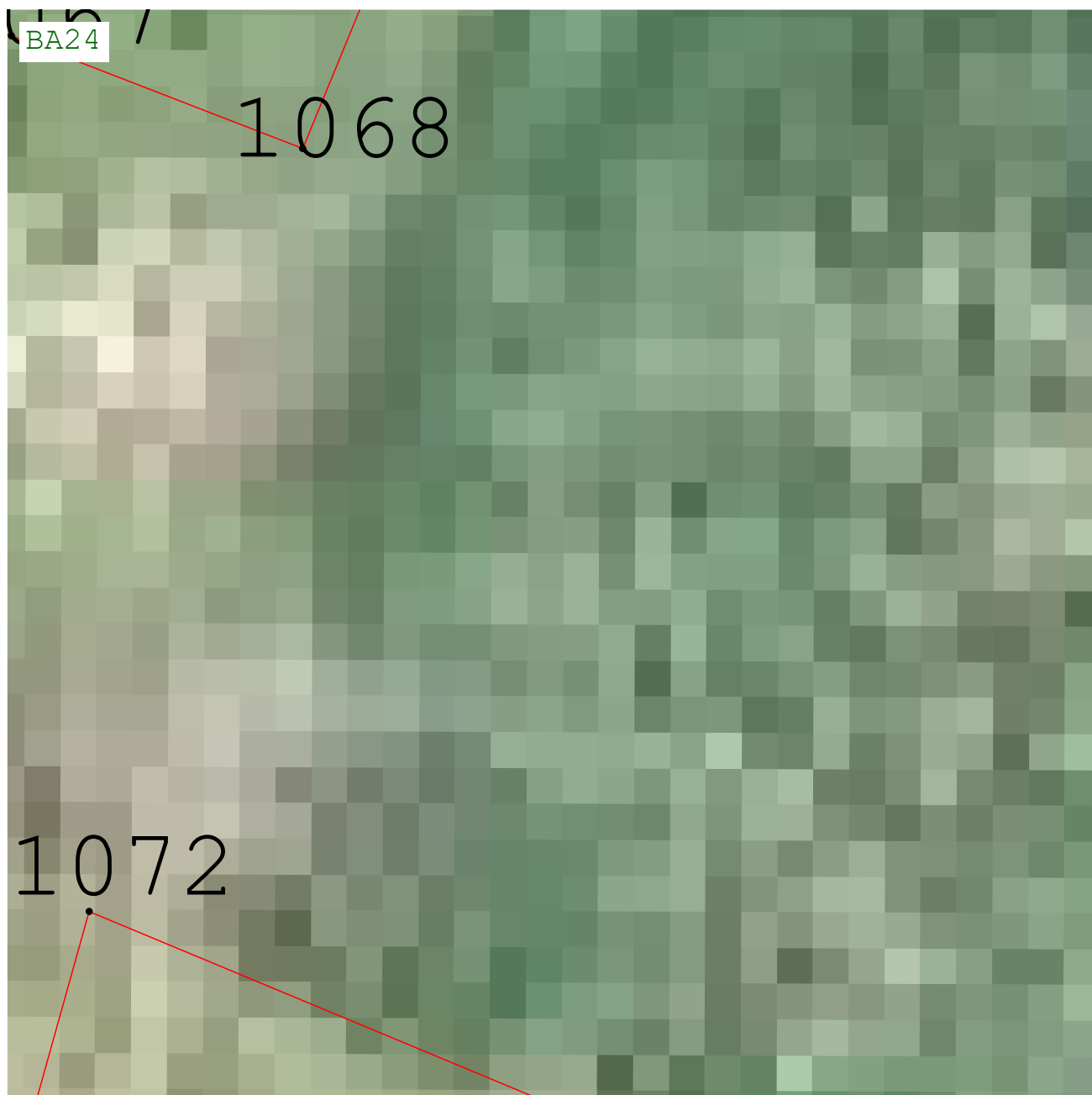
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

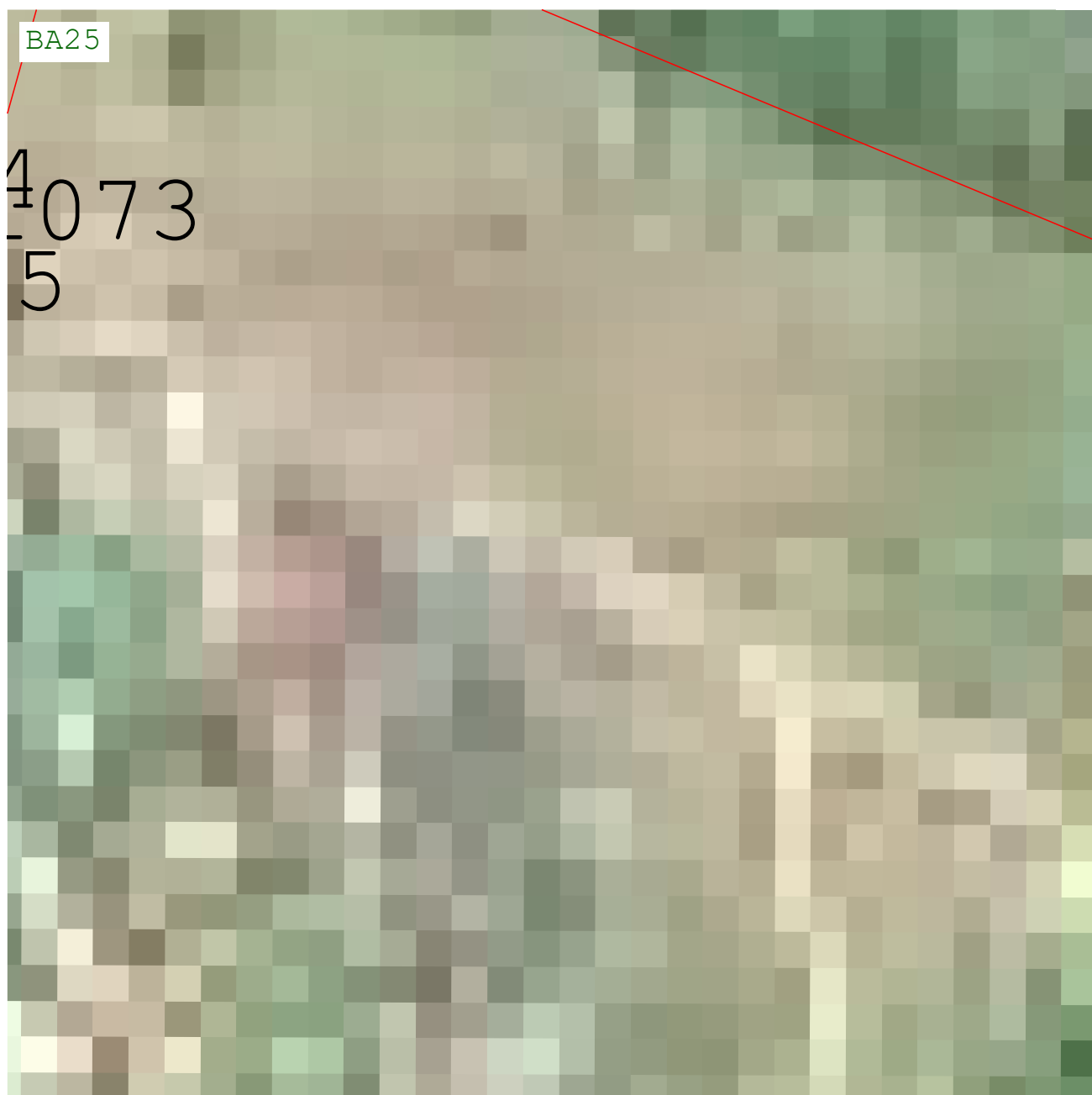
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

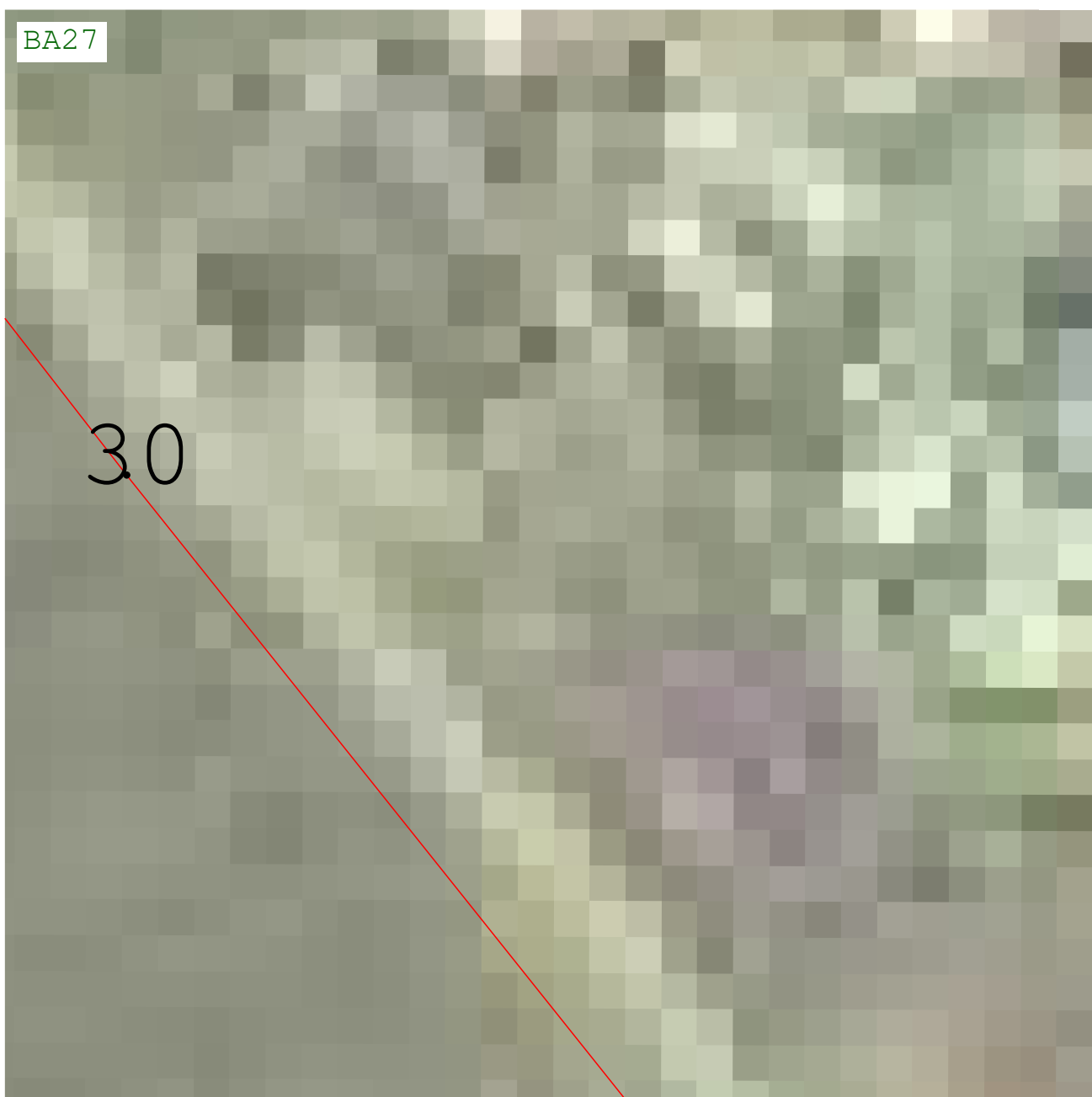
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BA28



Масштаб 1:1 000

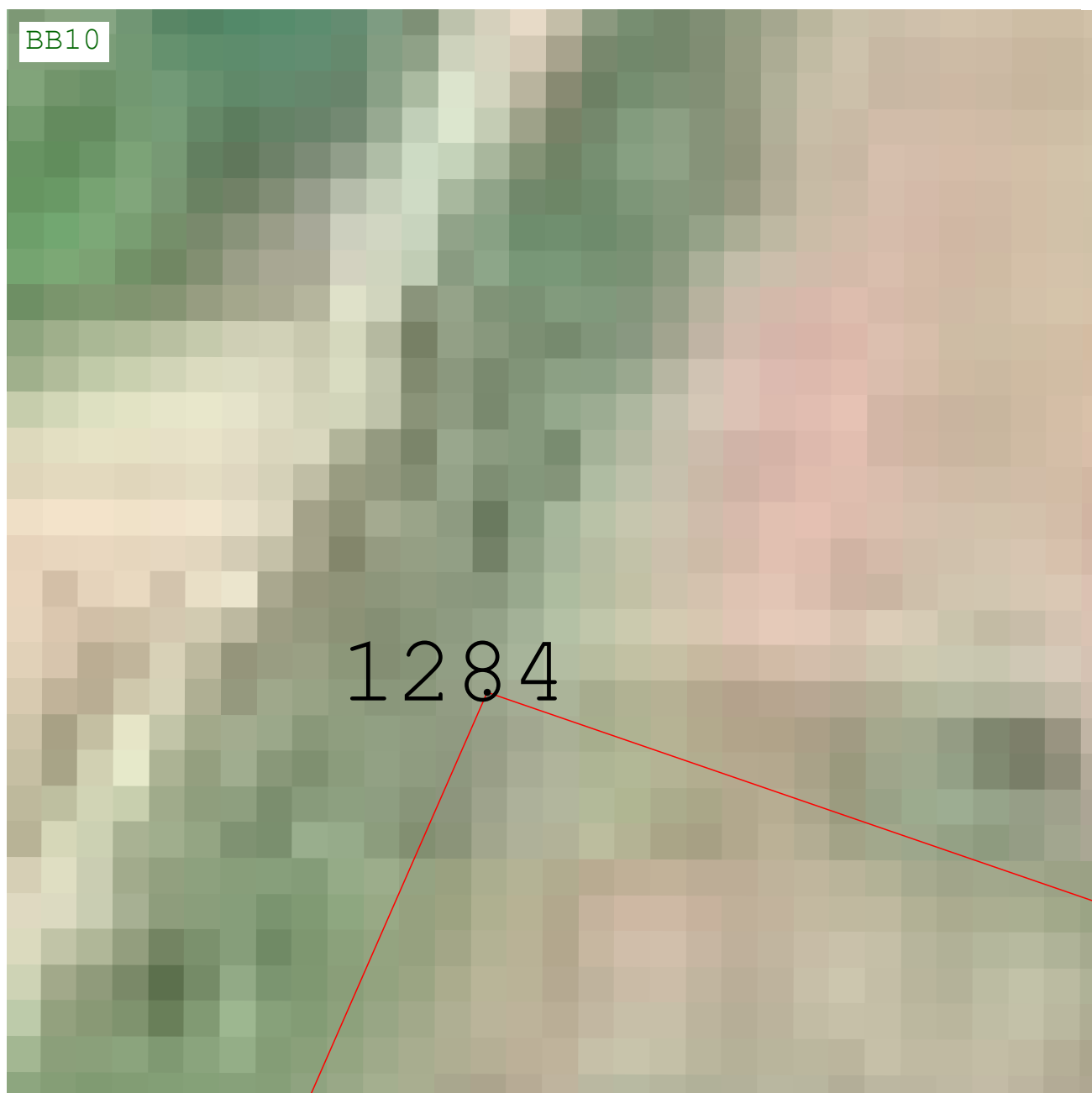
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

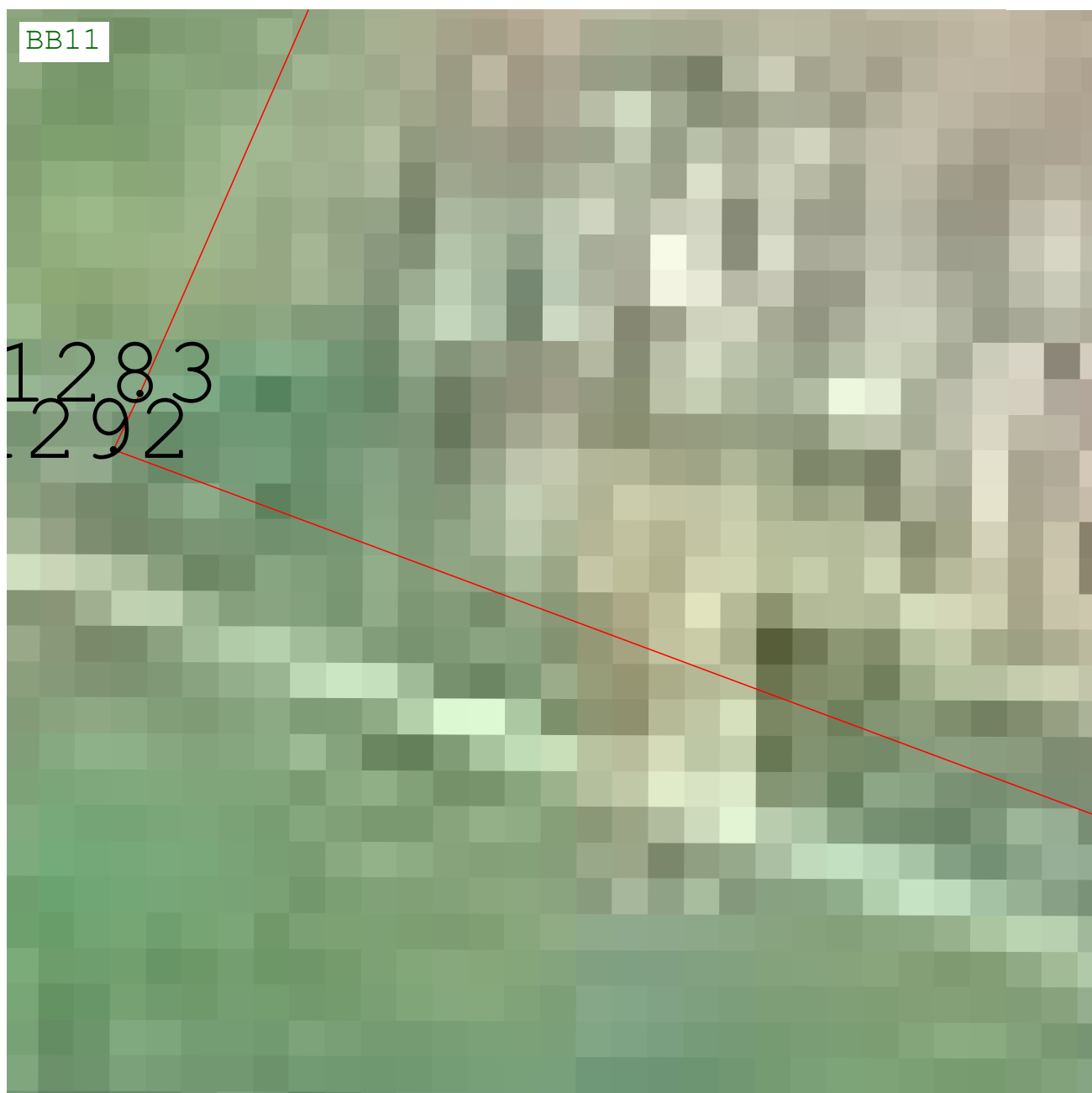
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

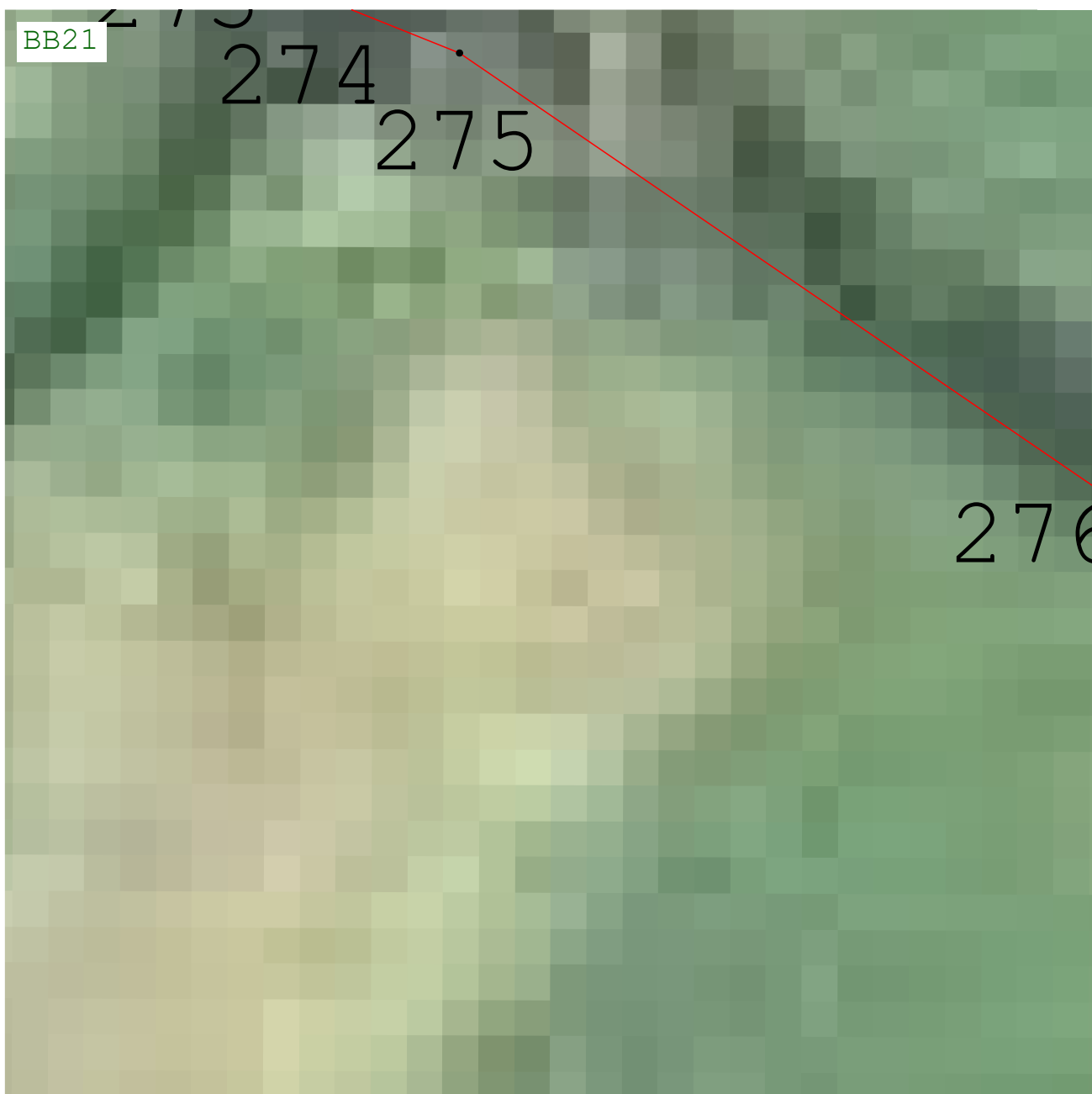
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВВ23



Масштаб 1:1 000

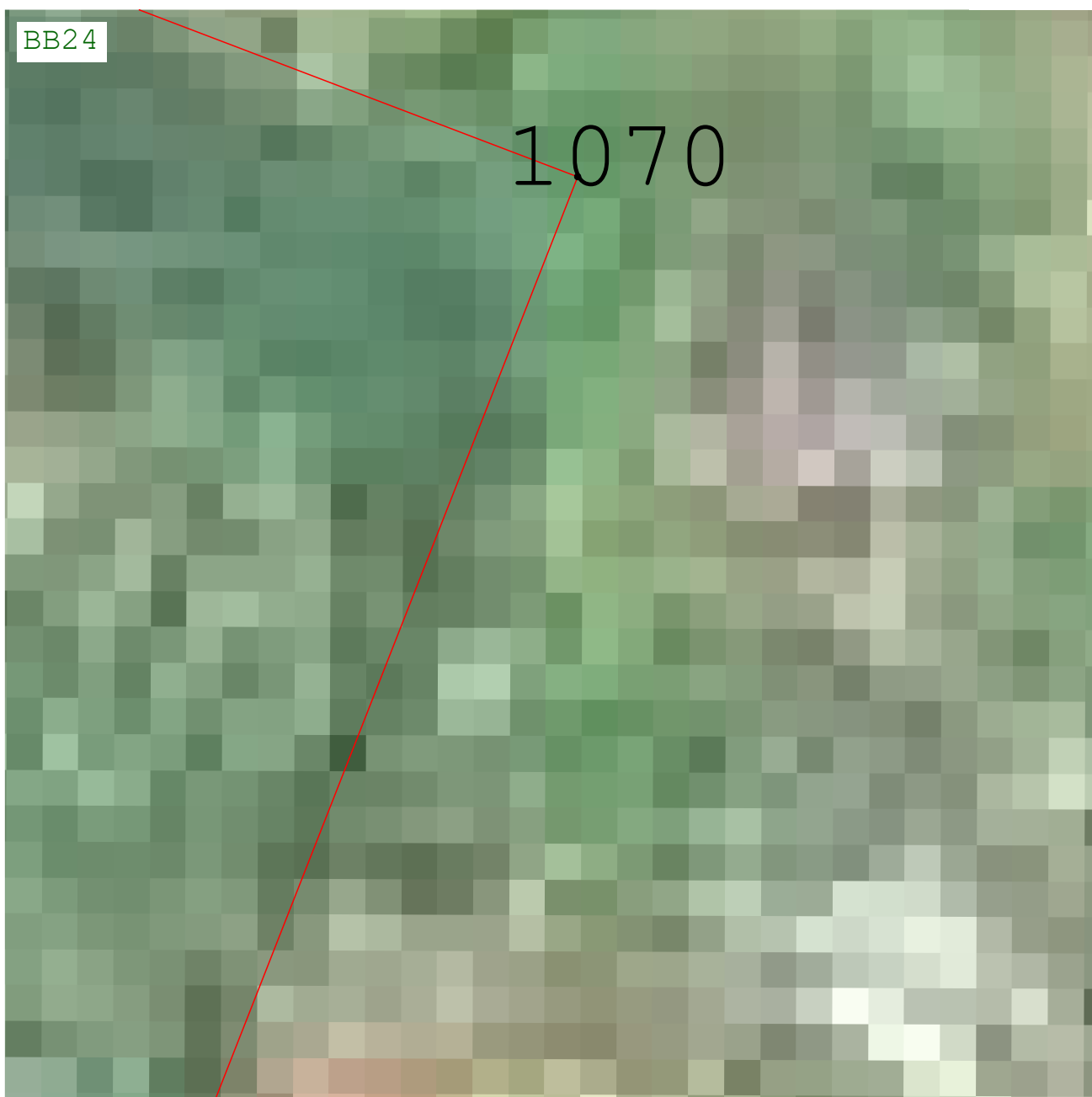
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

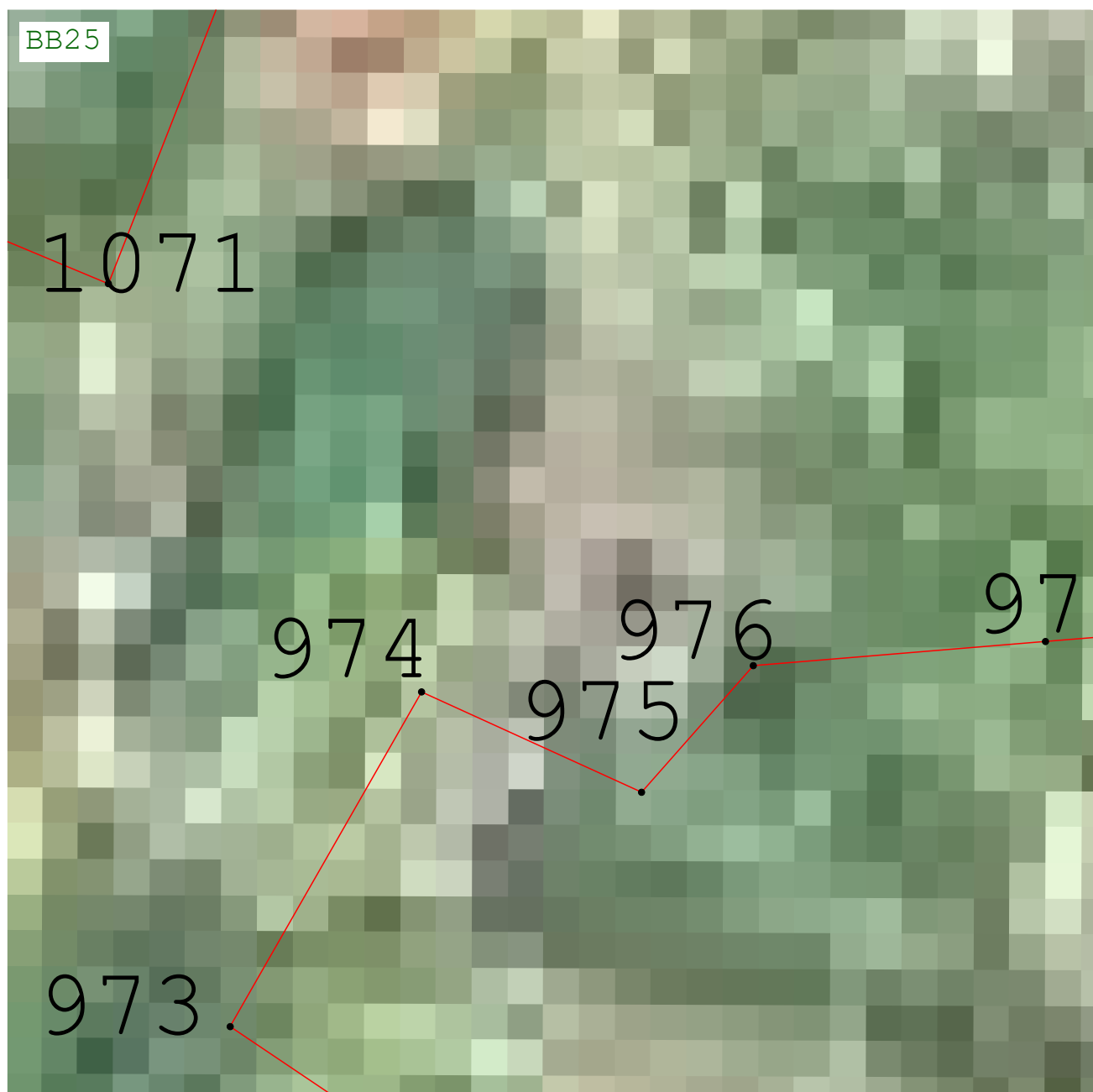
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

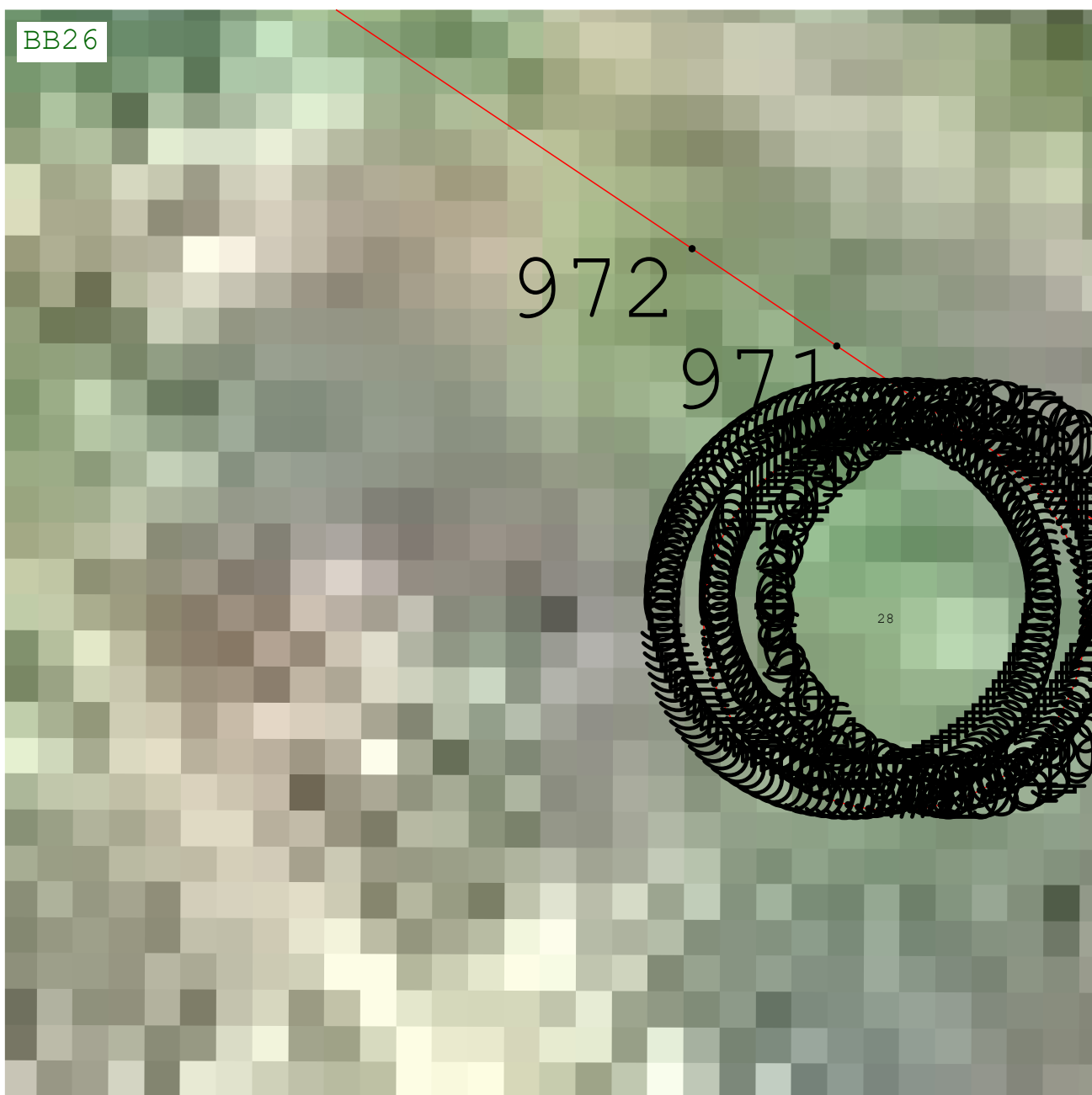
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

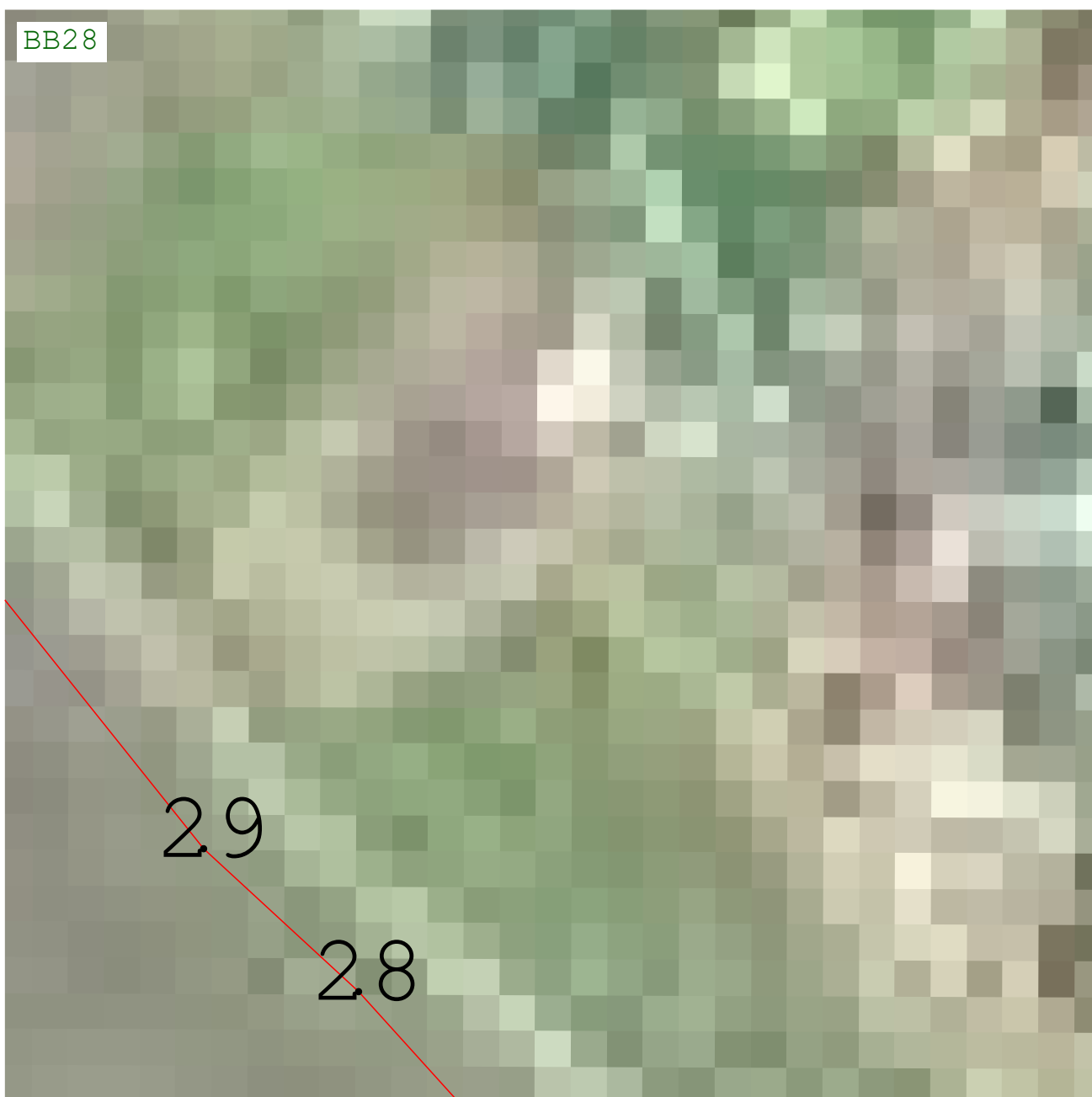
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВВ29

27

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BC10



Масштаб 1:1 000

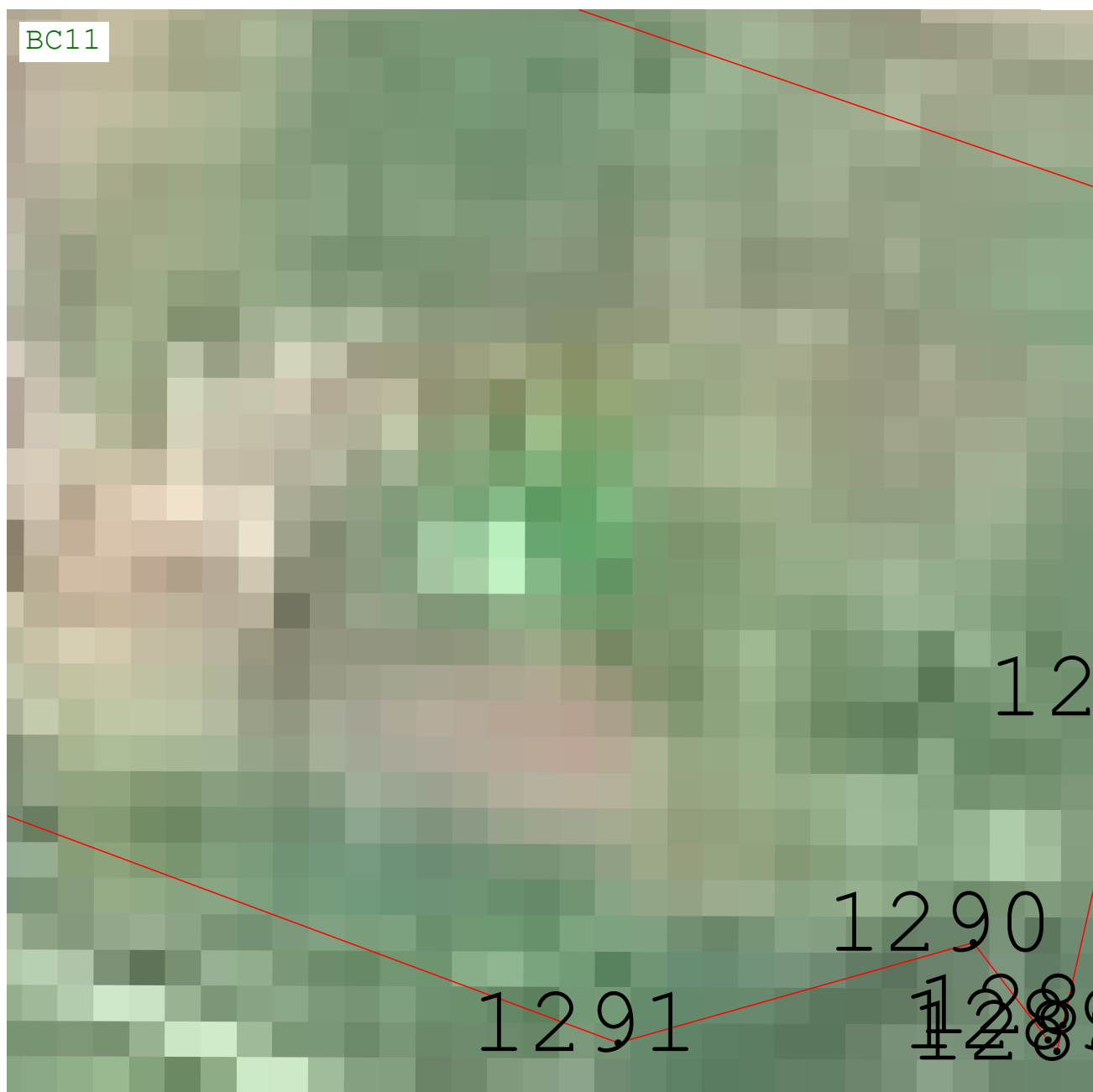
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

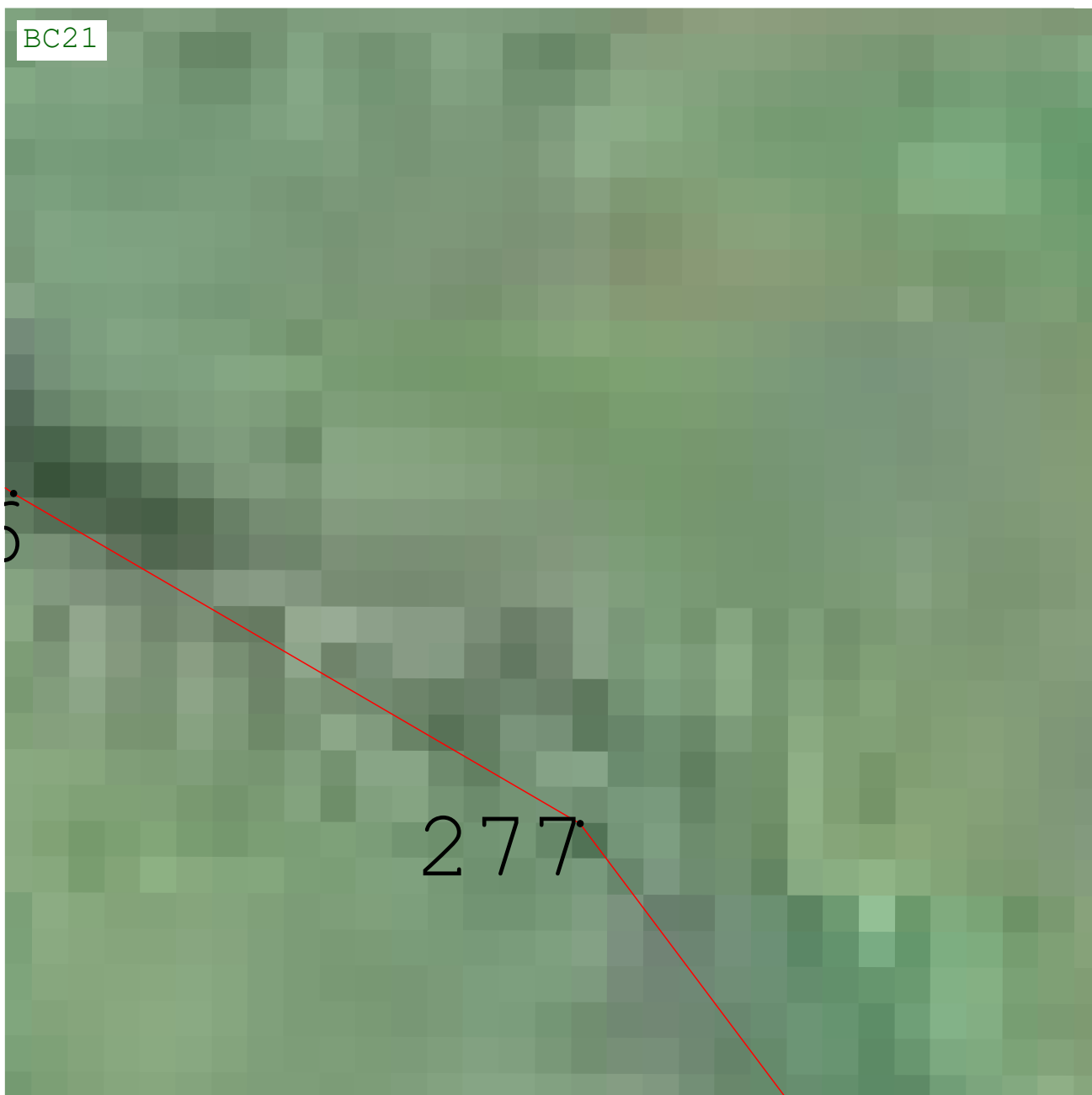
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BC21



Масштаб 1:1 000

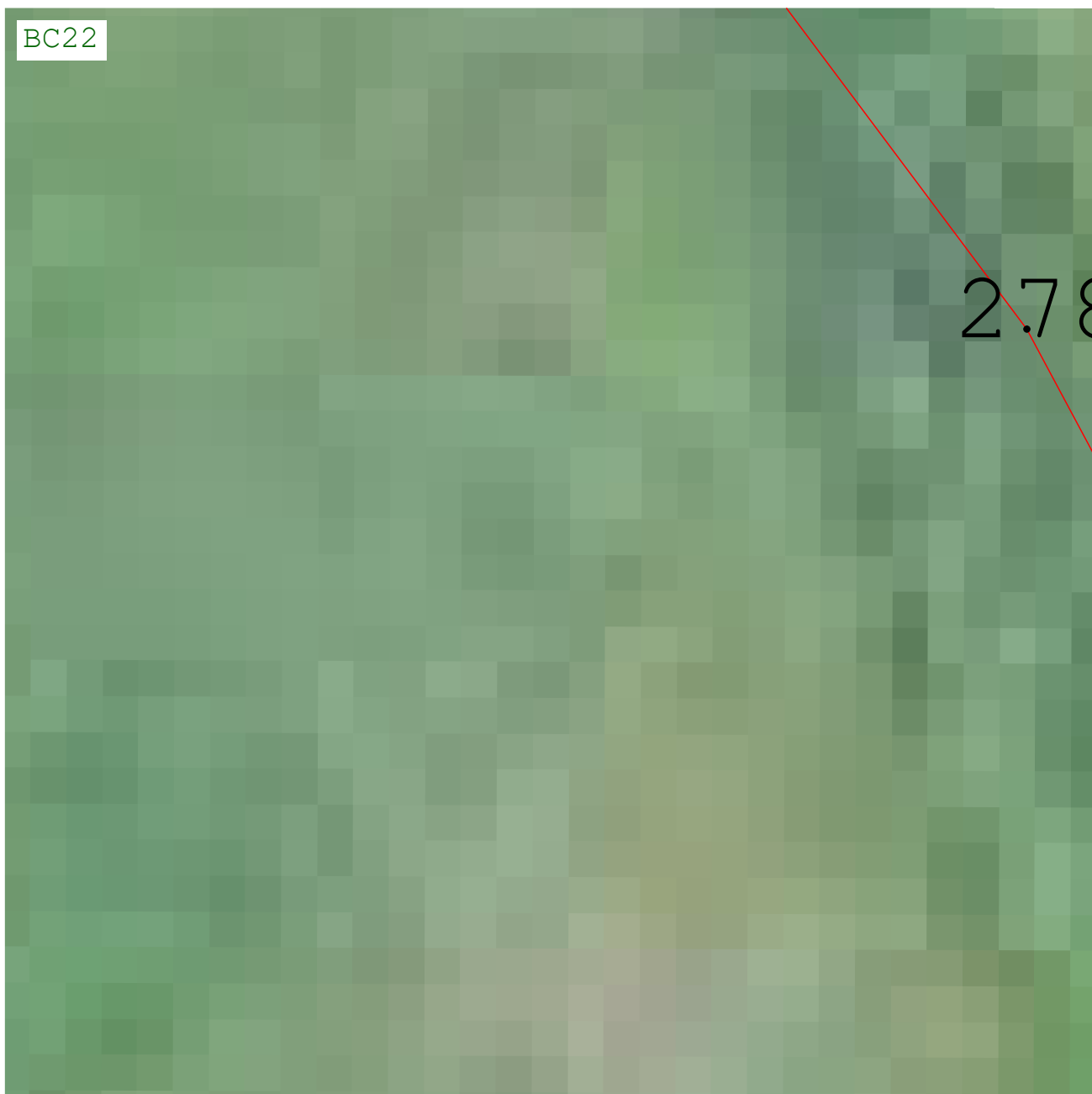
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

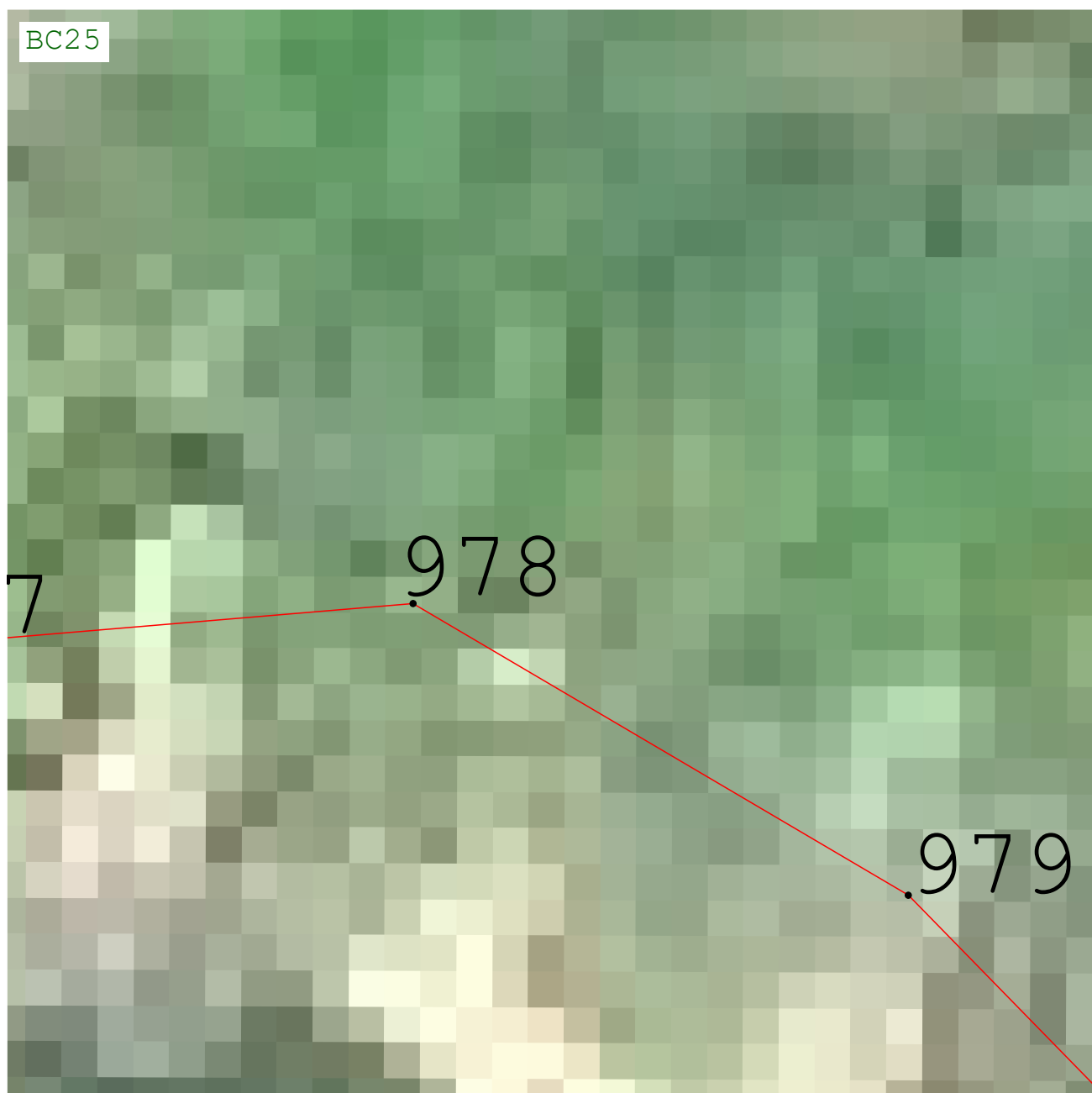
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

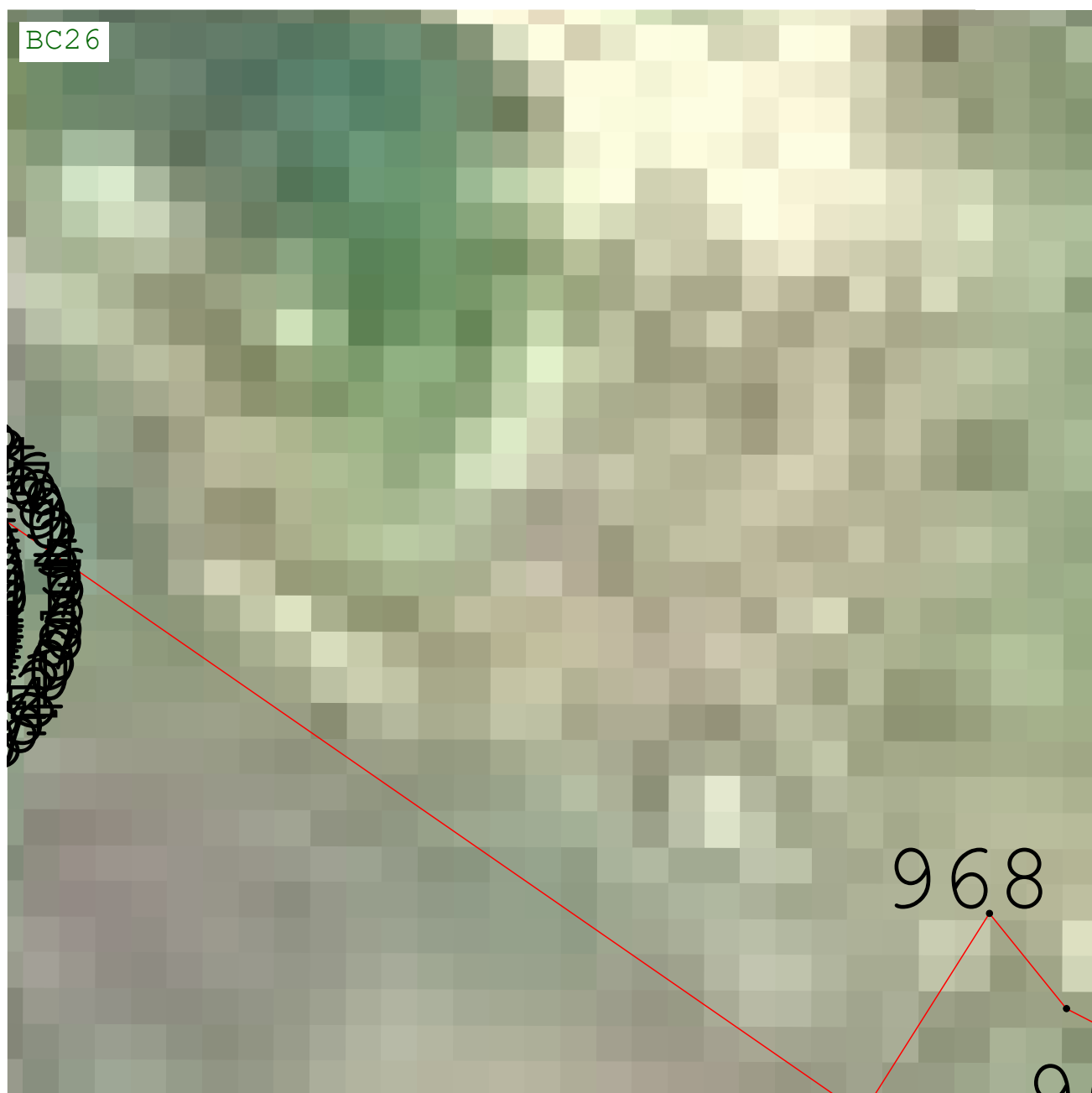
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

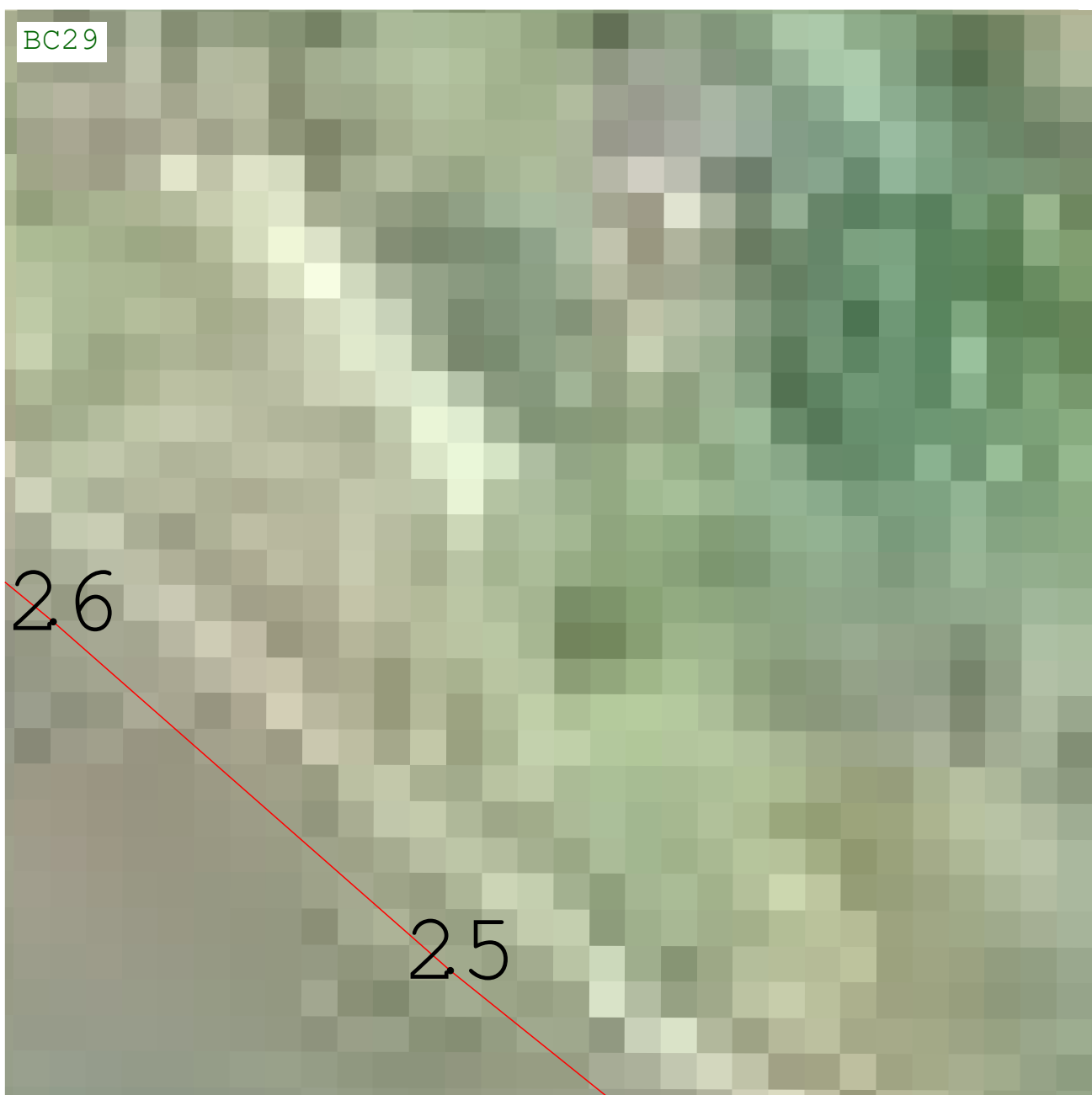
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВС30

2.4

Масштаб 1:1 000

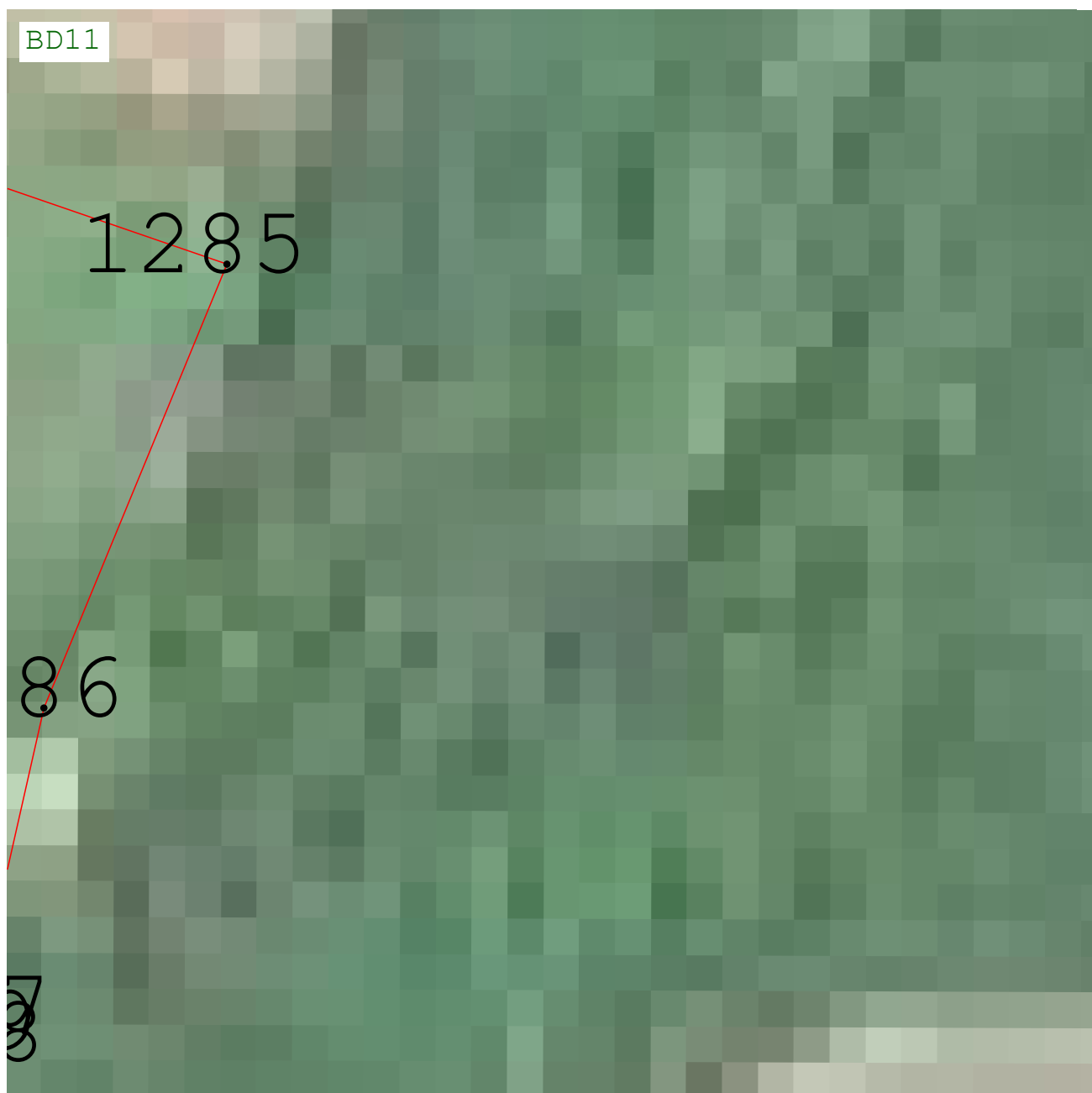
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

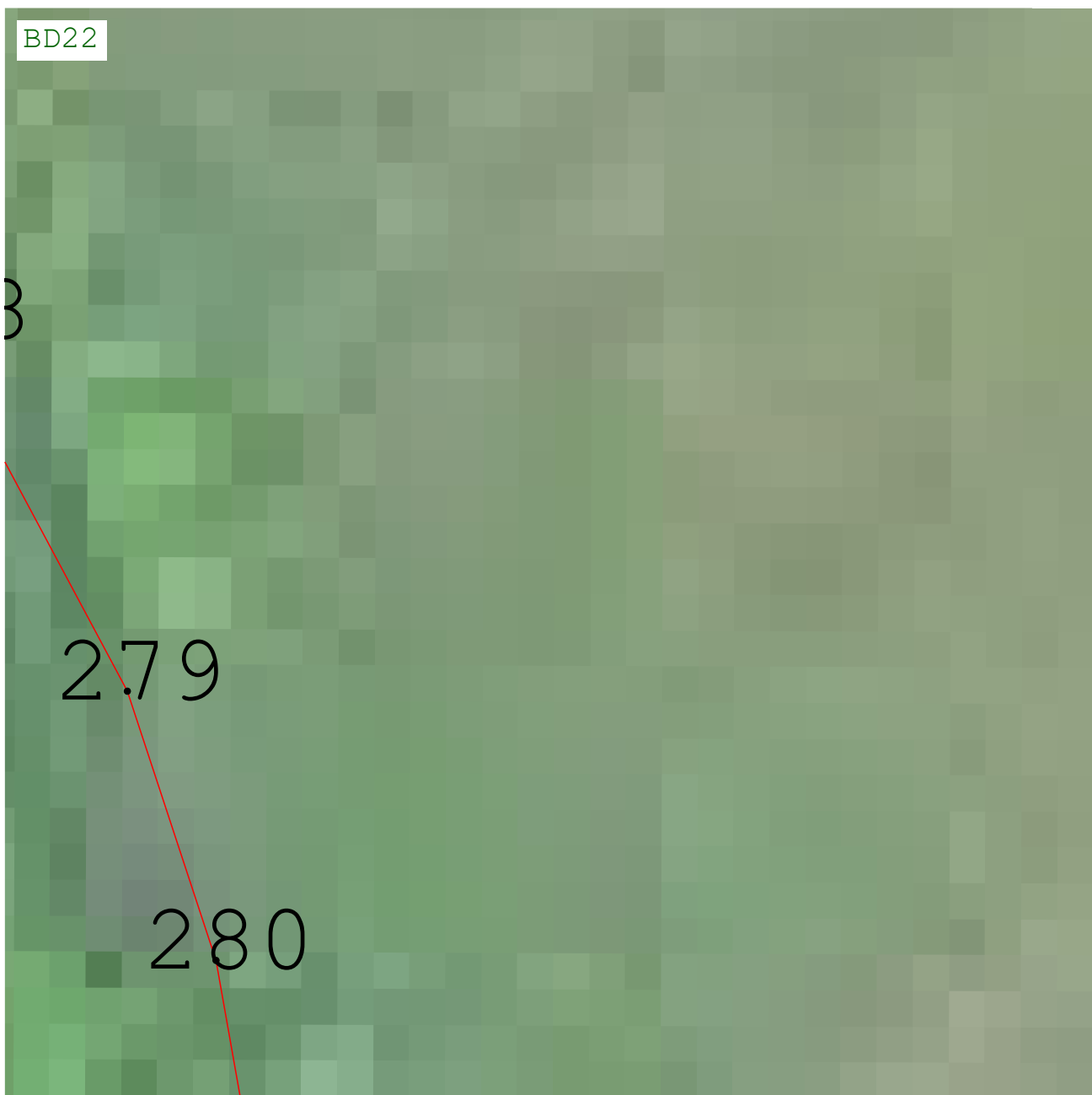
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

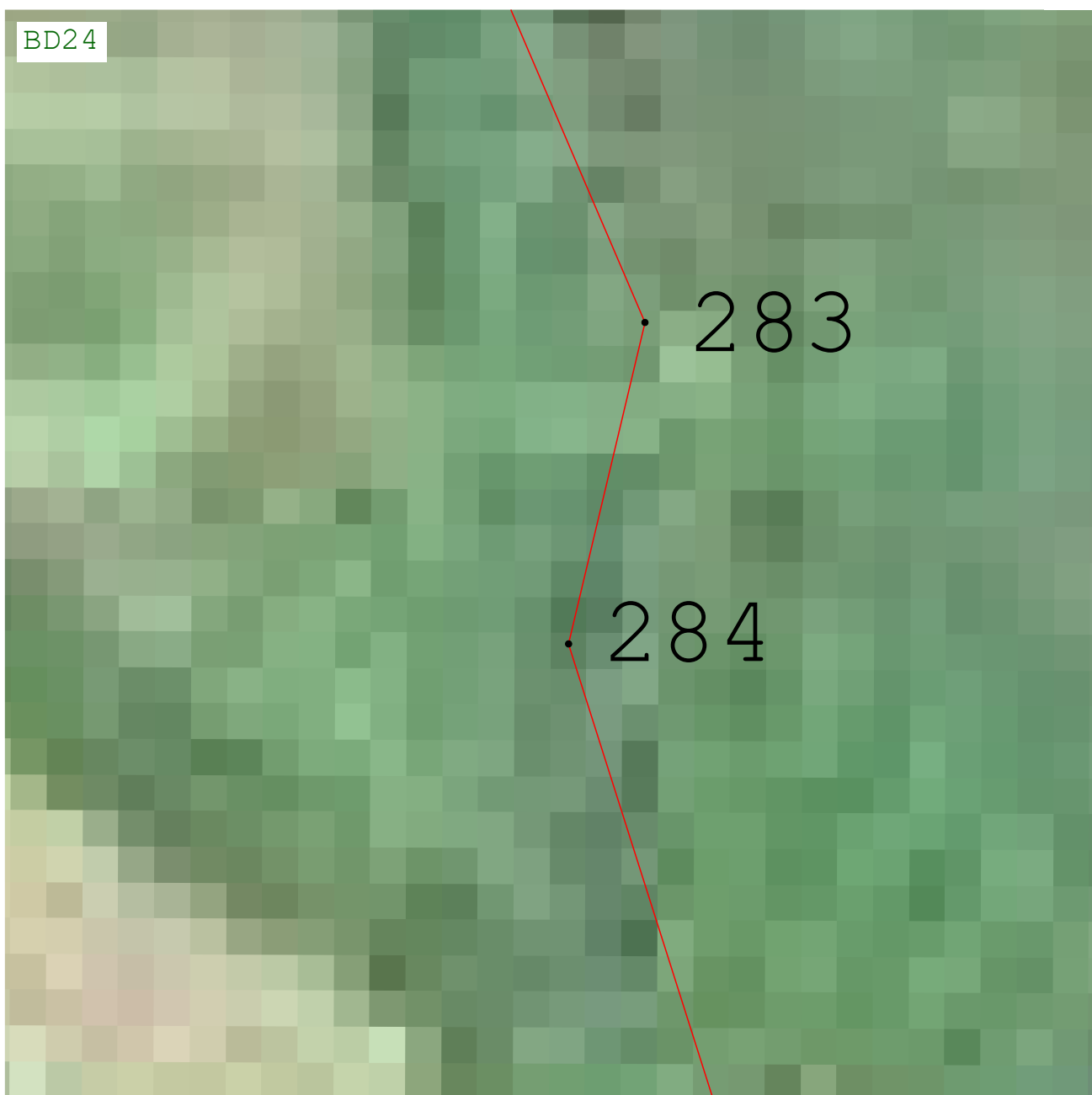
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

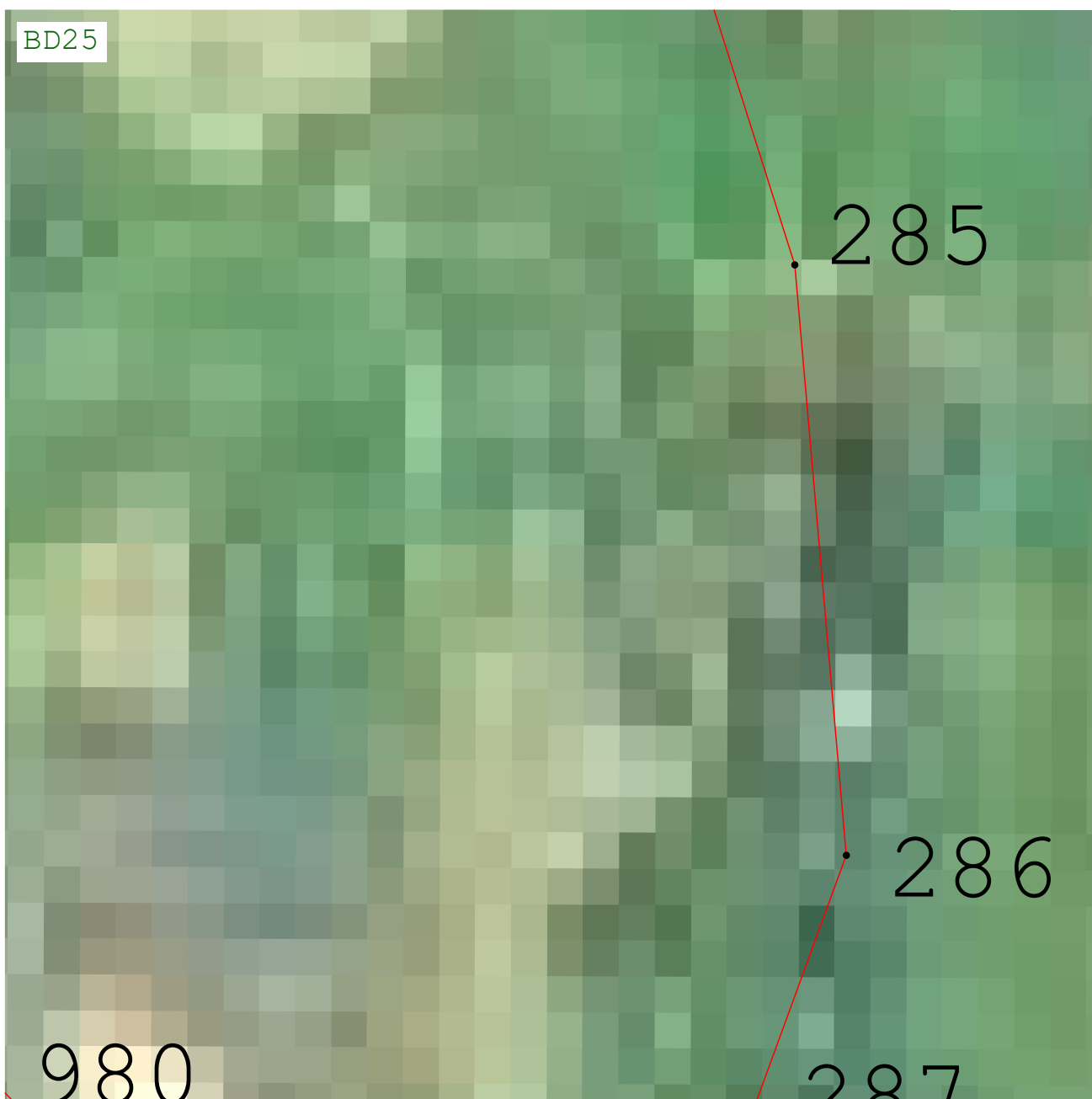
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

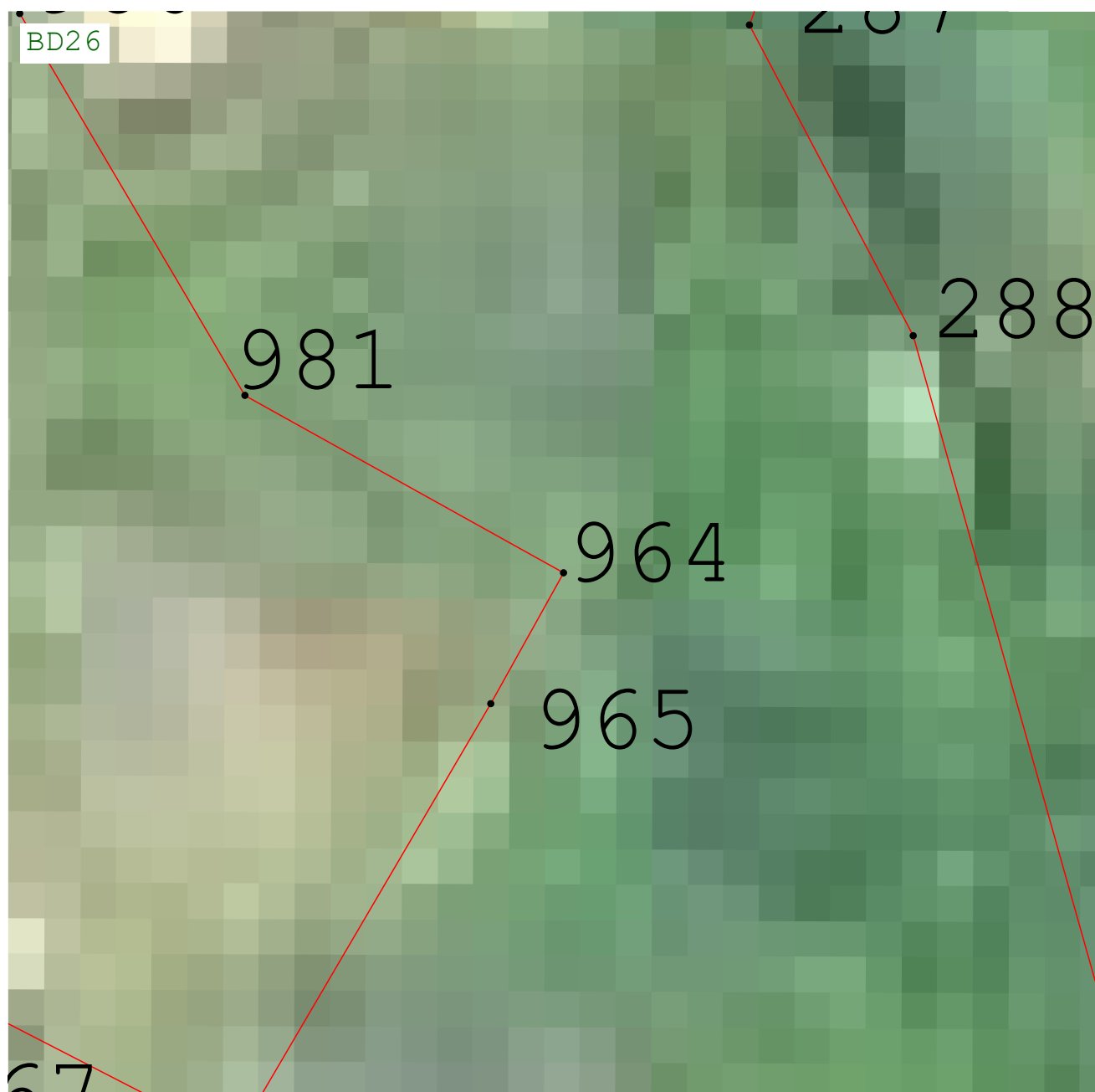
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

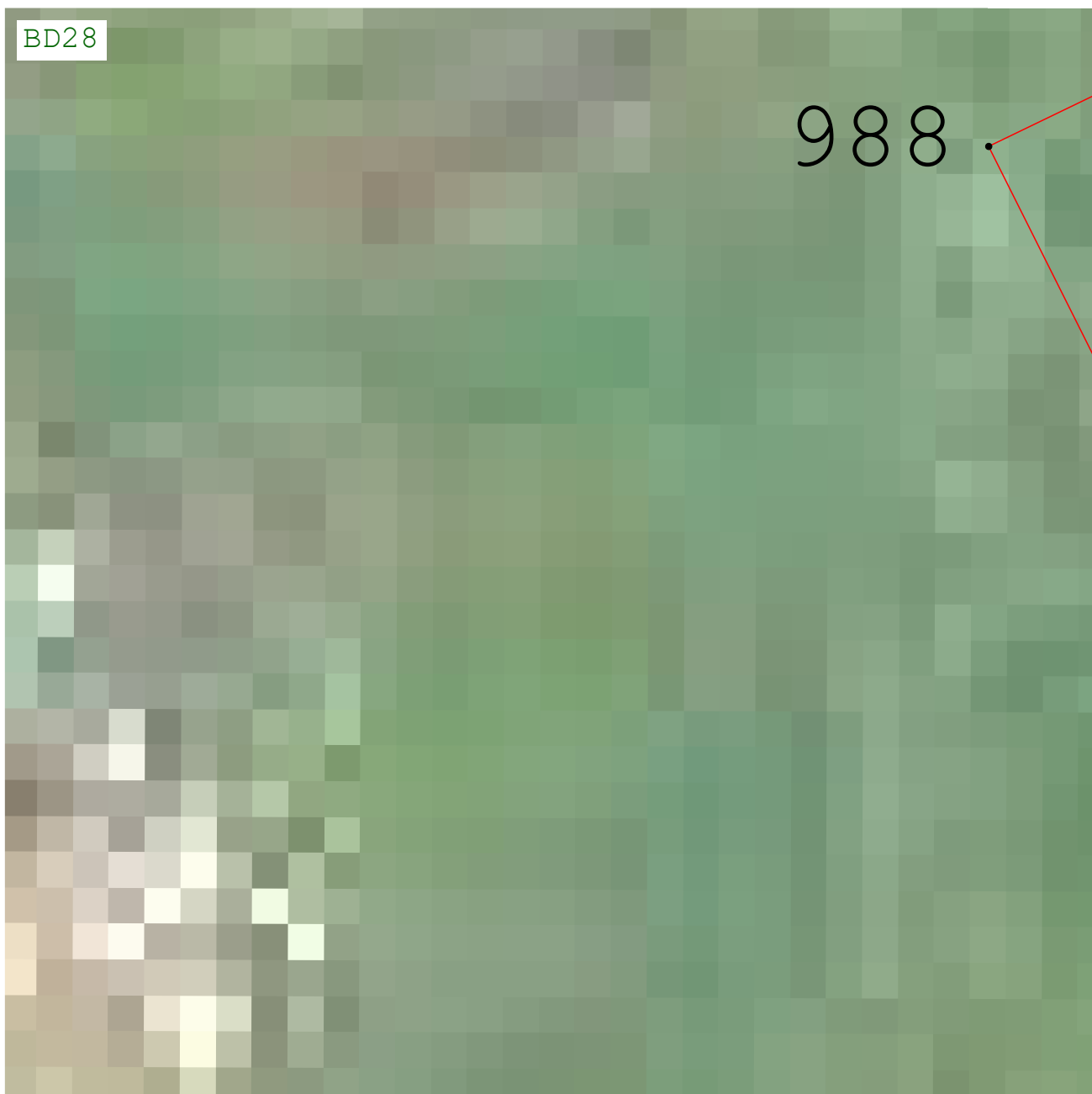
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

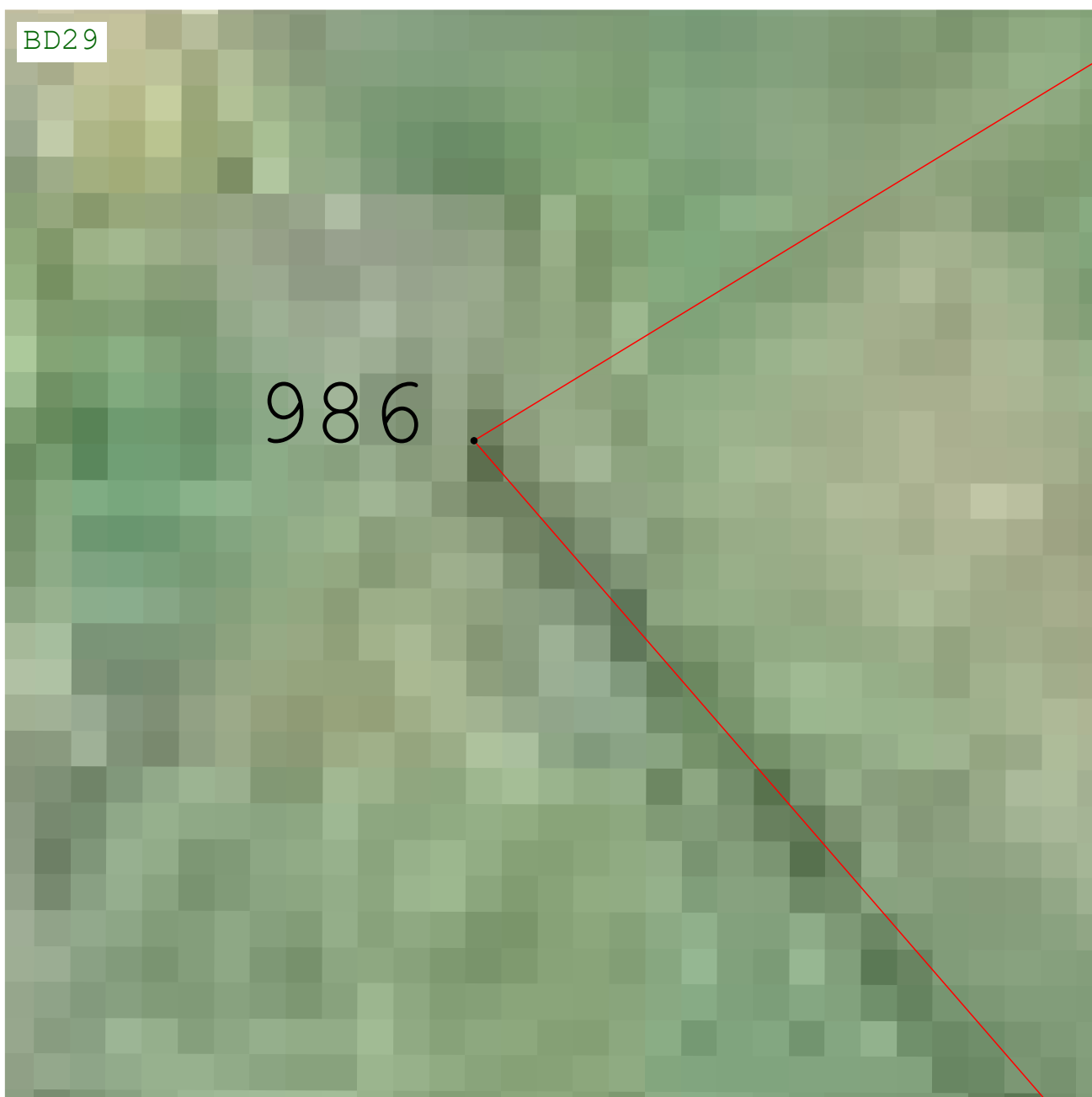
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

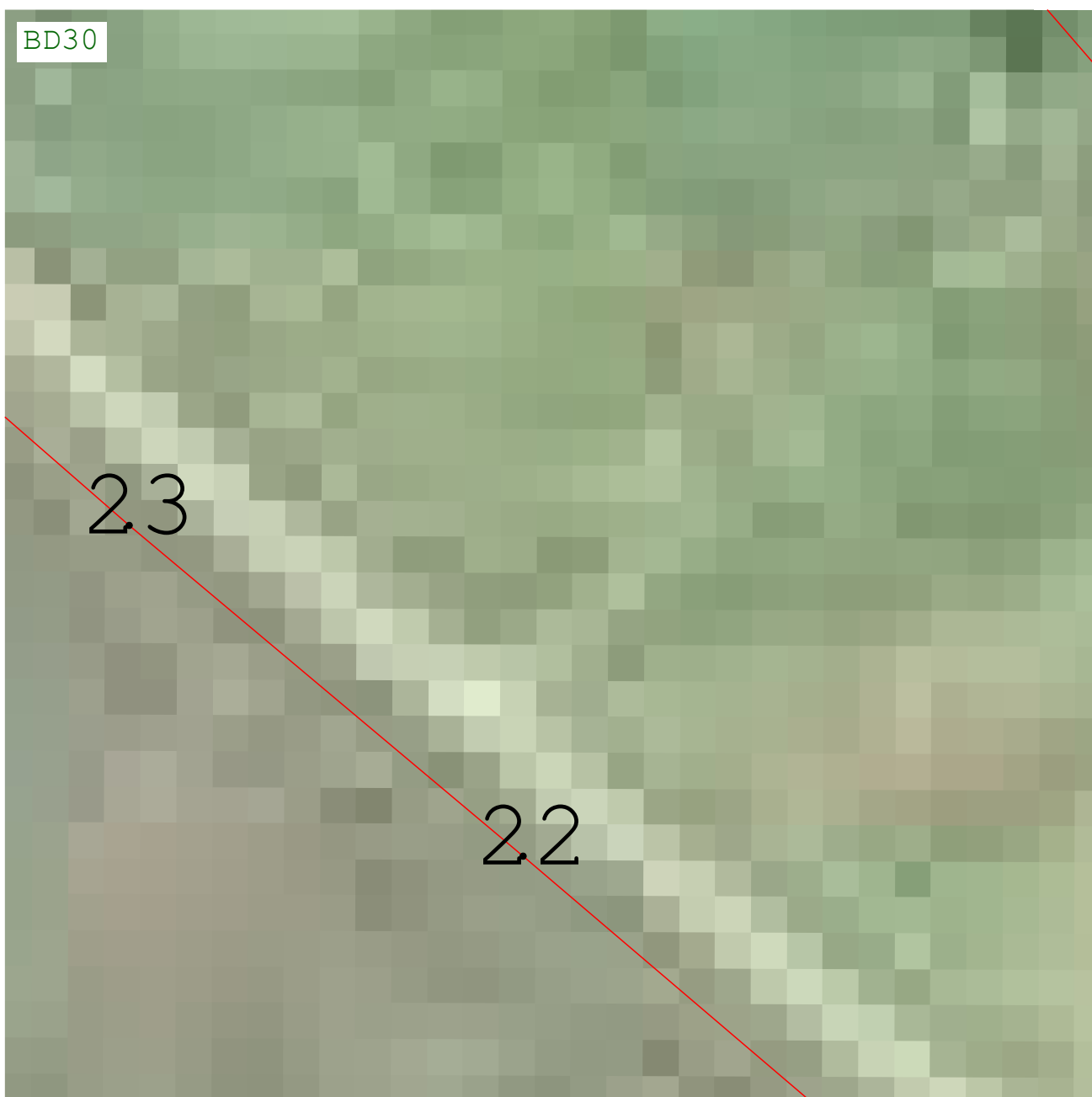
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BD31



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

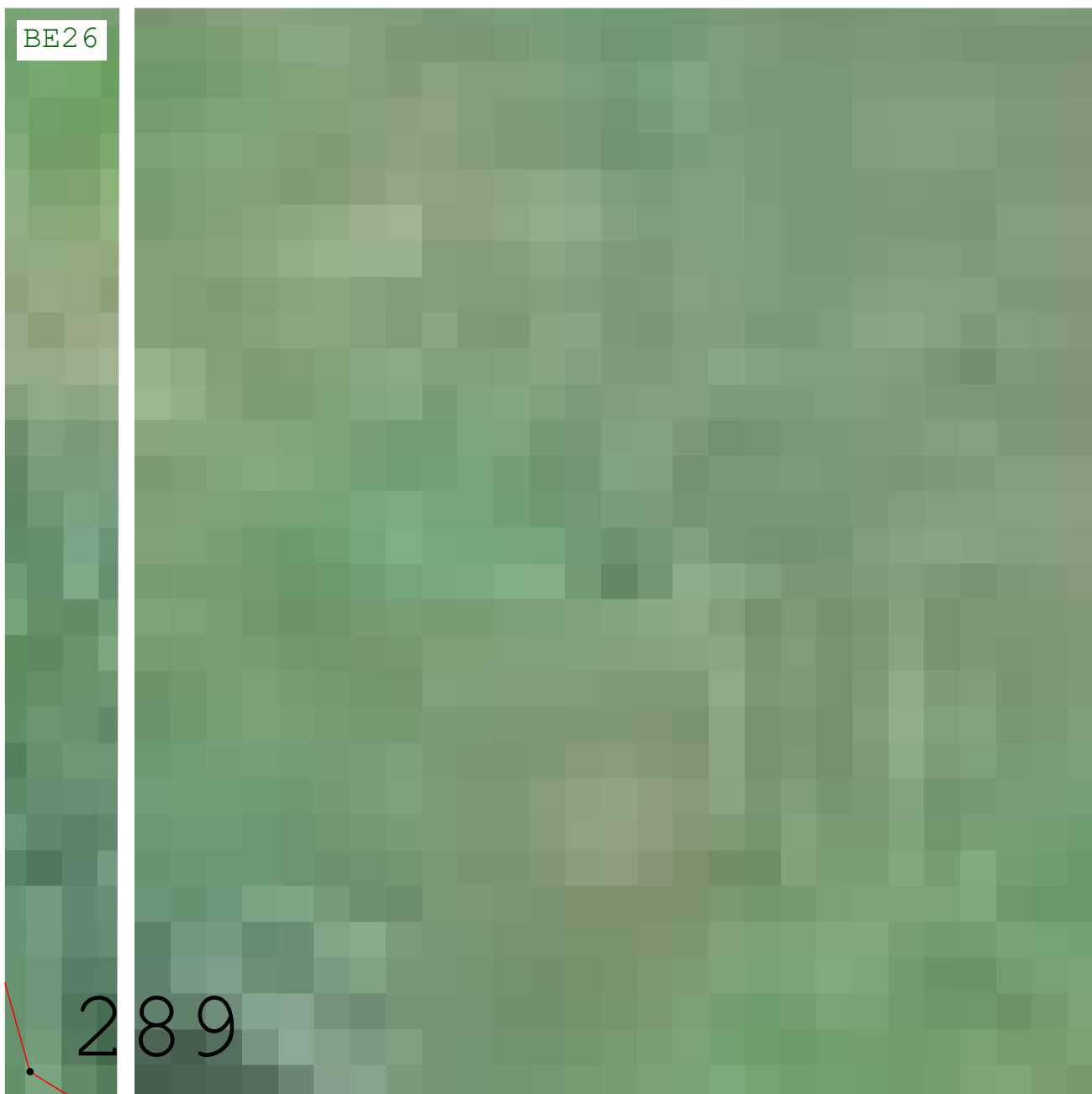
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВЕ26



Масштаб 1:1 000

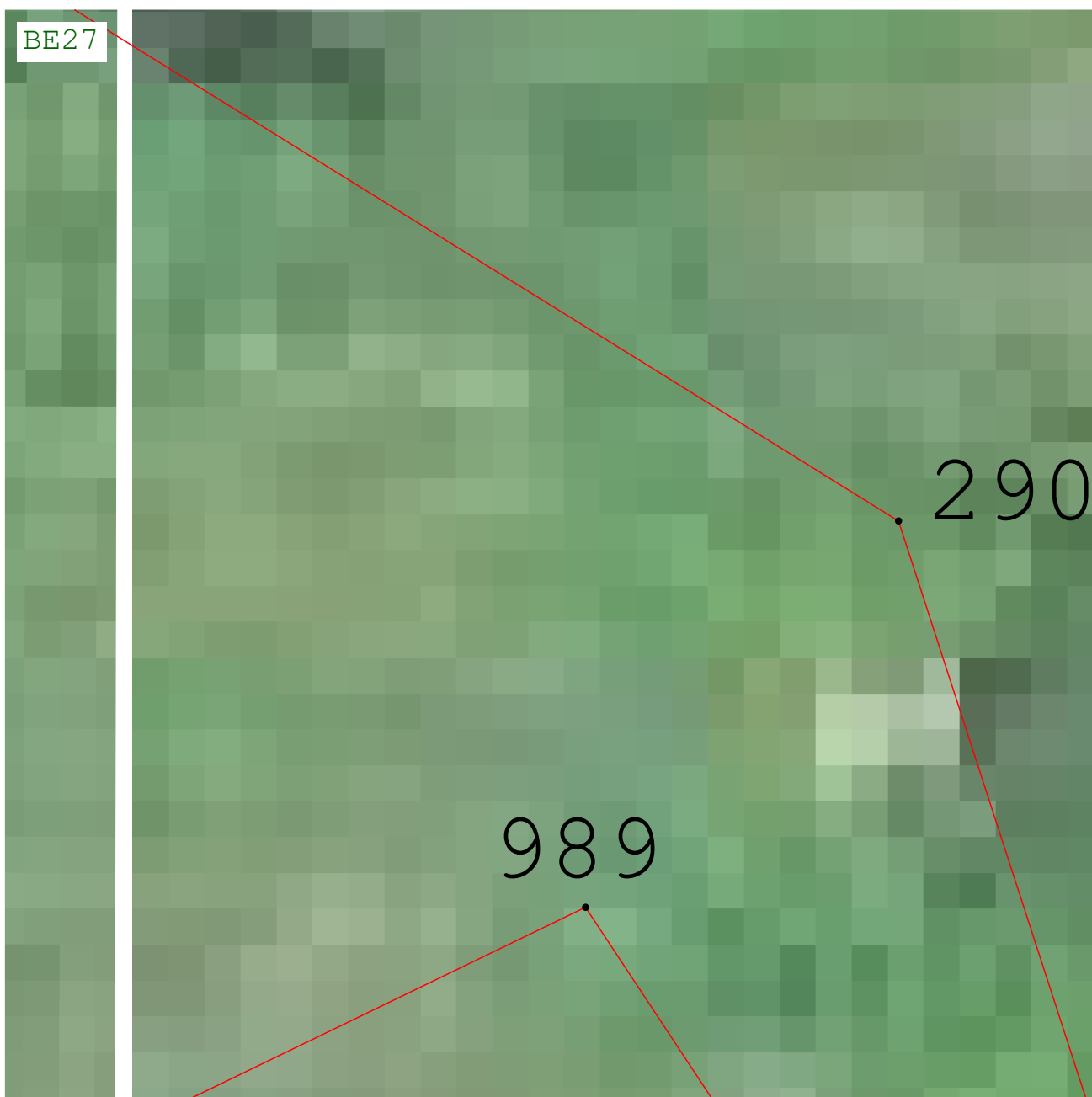
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

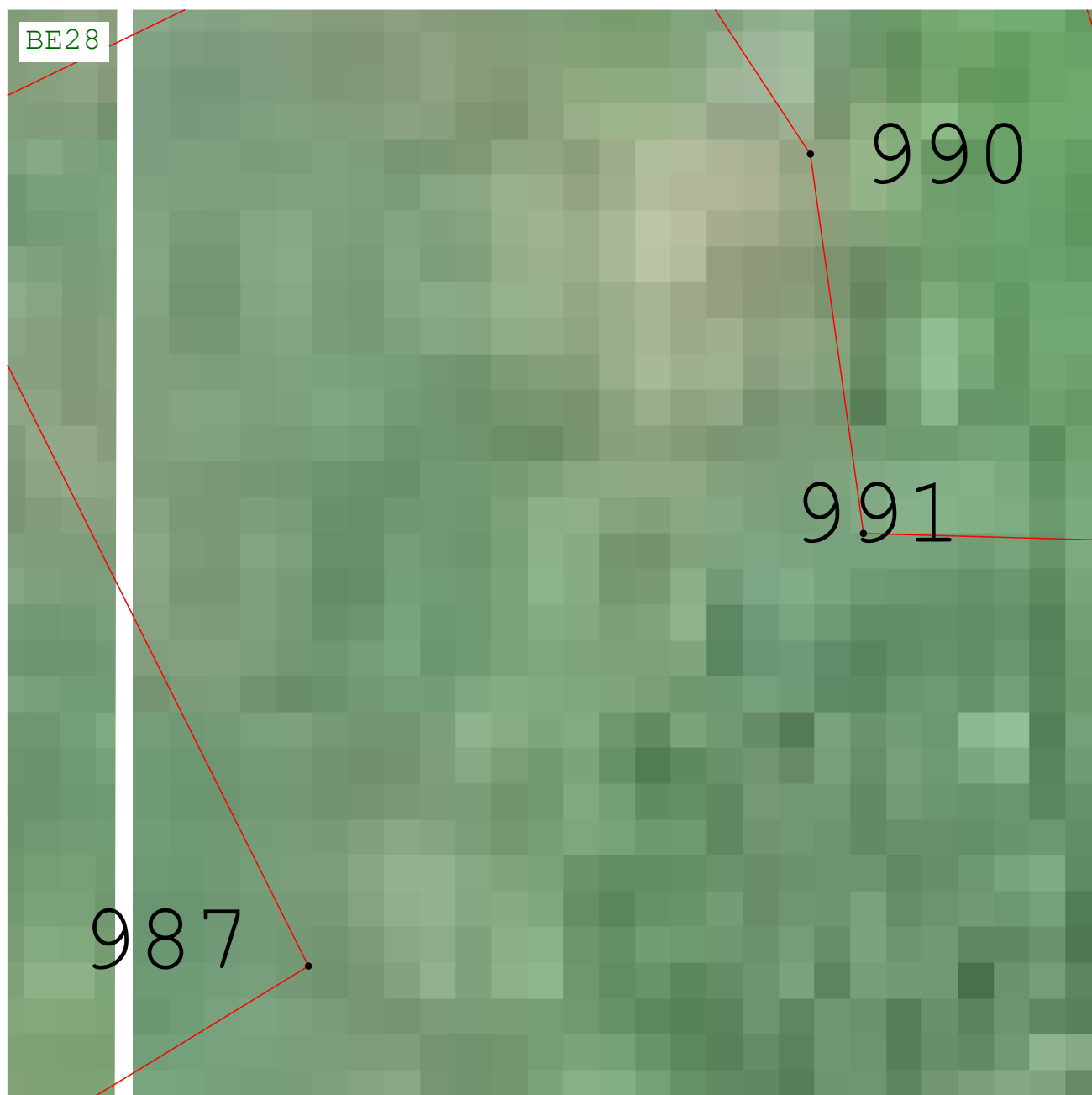
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

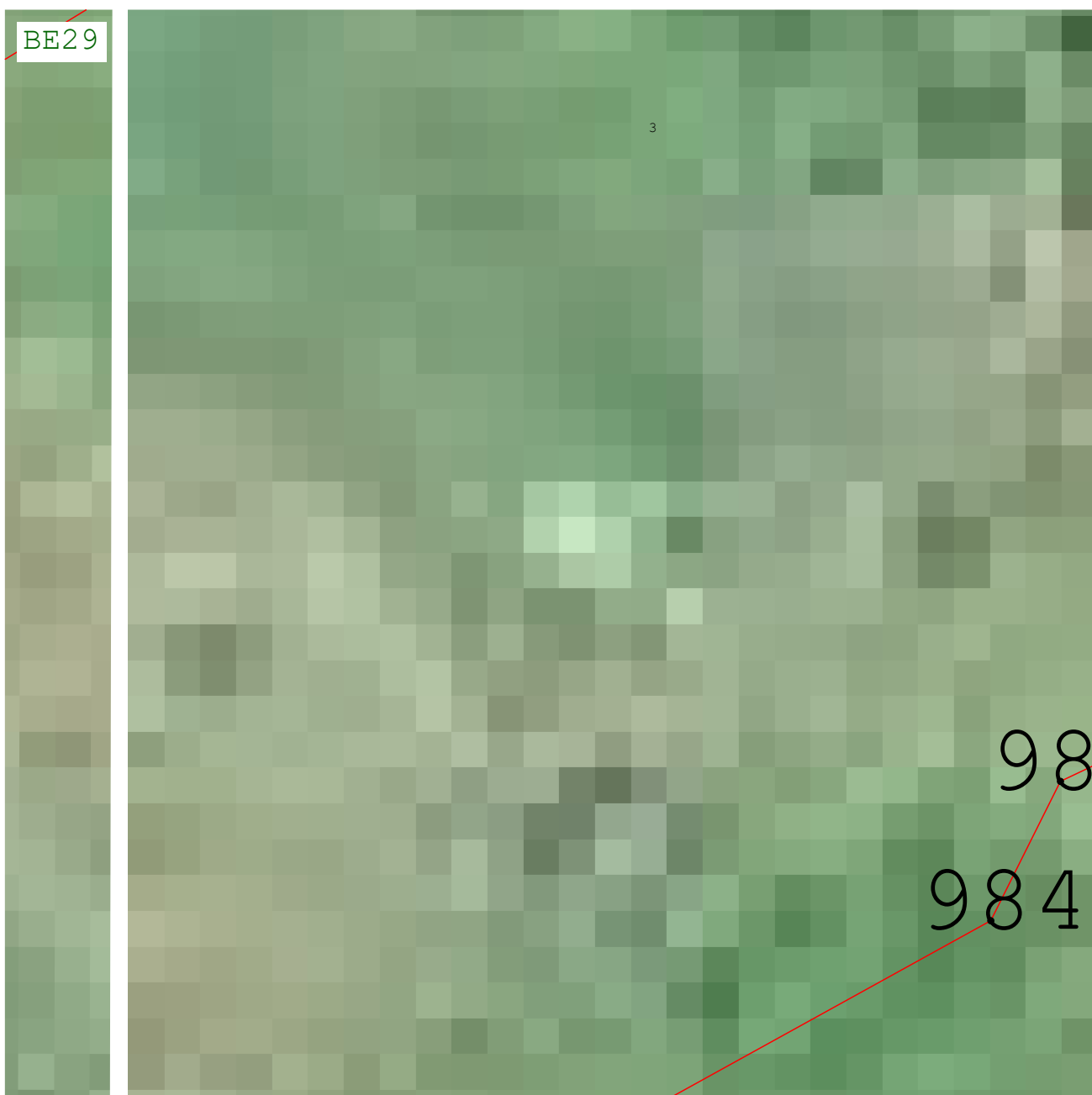
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

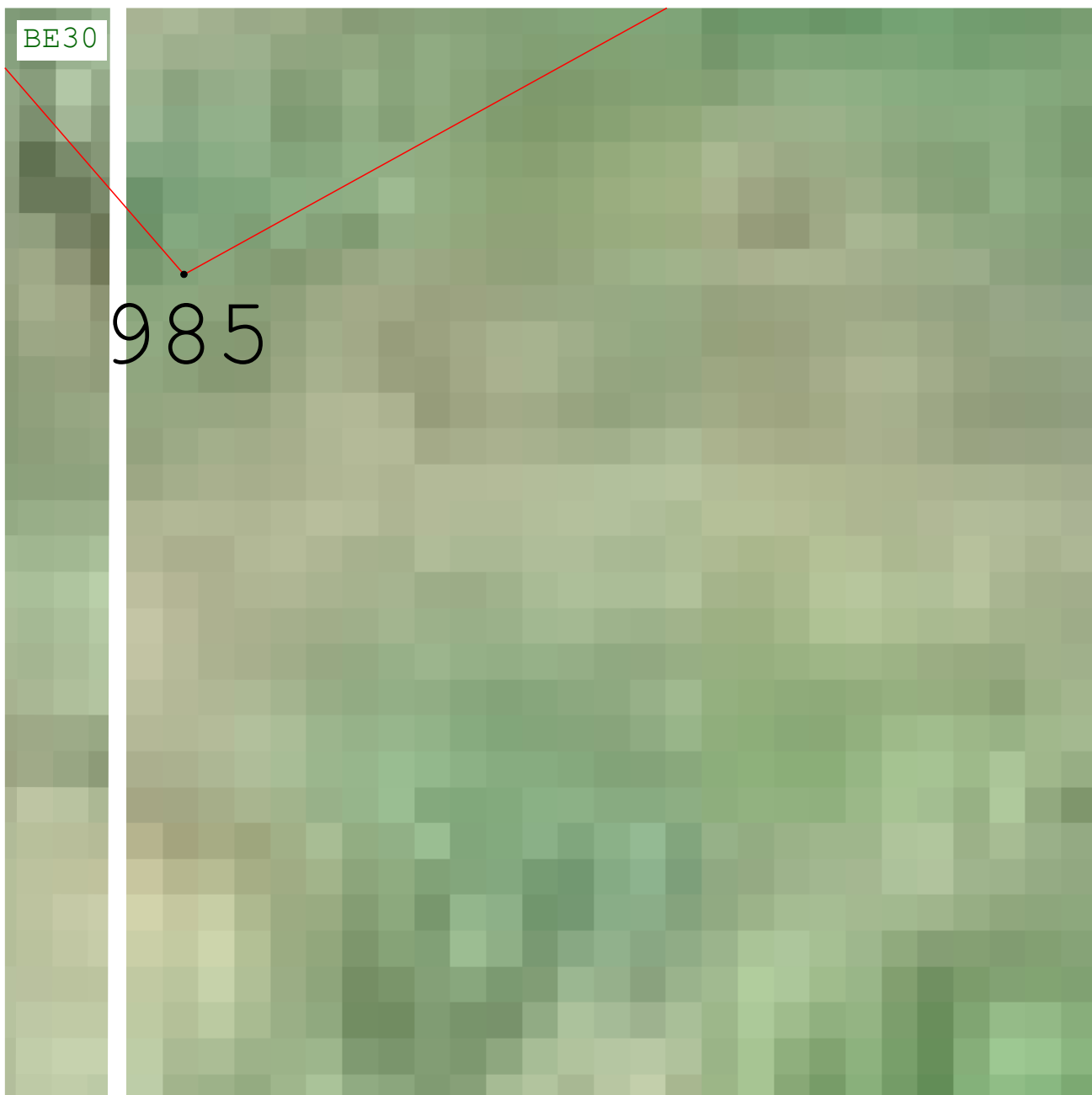
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

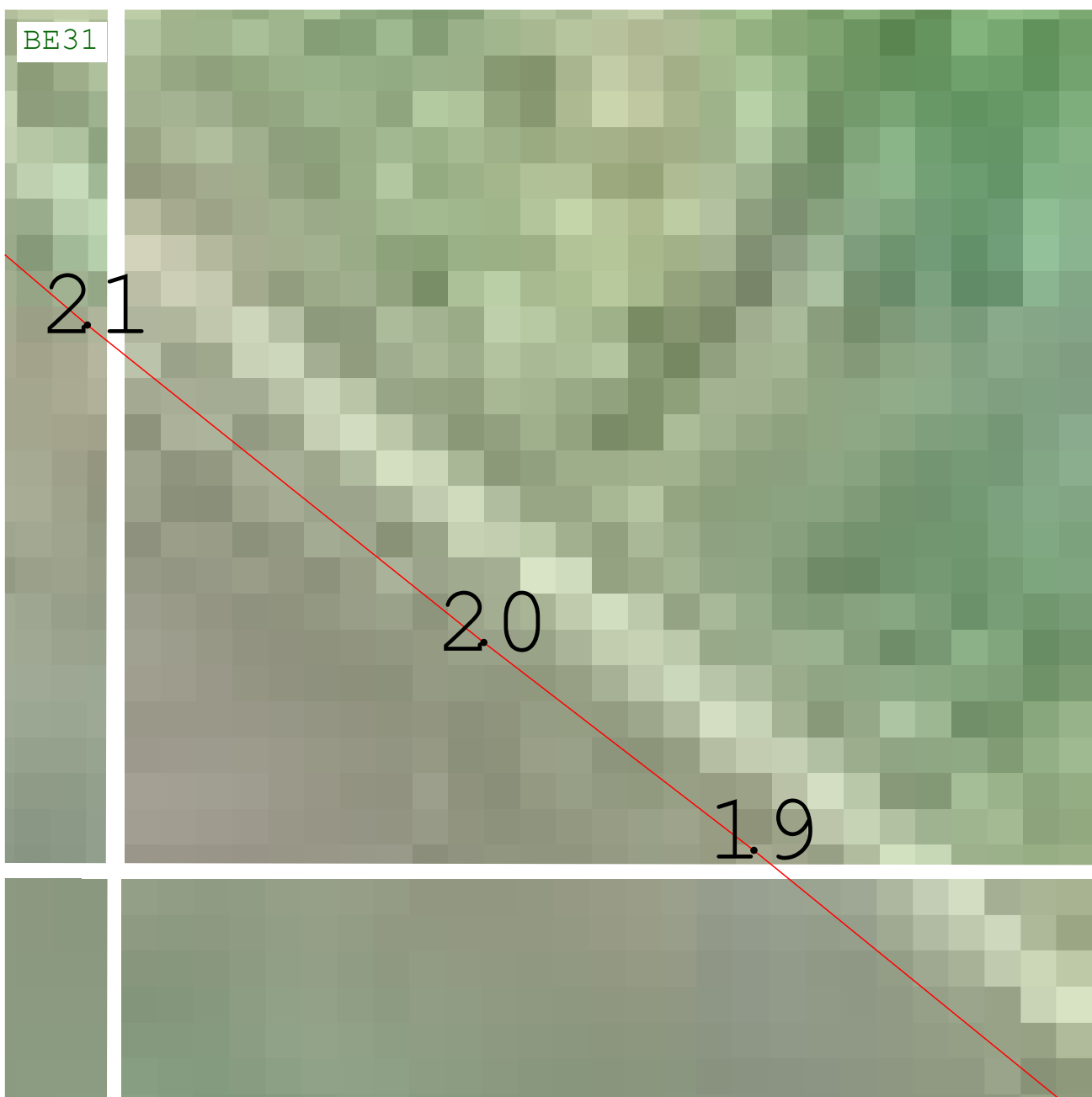
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВЕ32



Масштаб 1:1 000

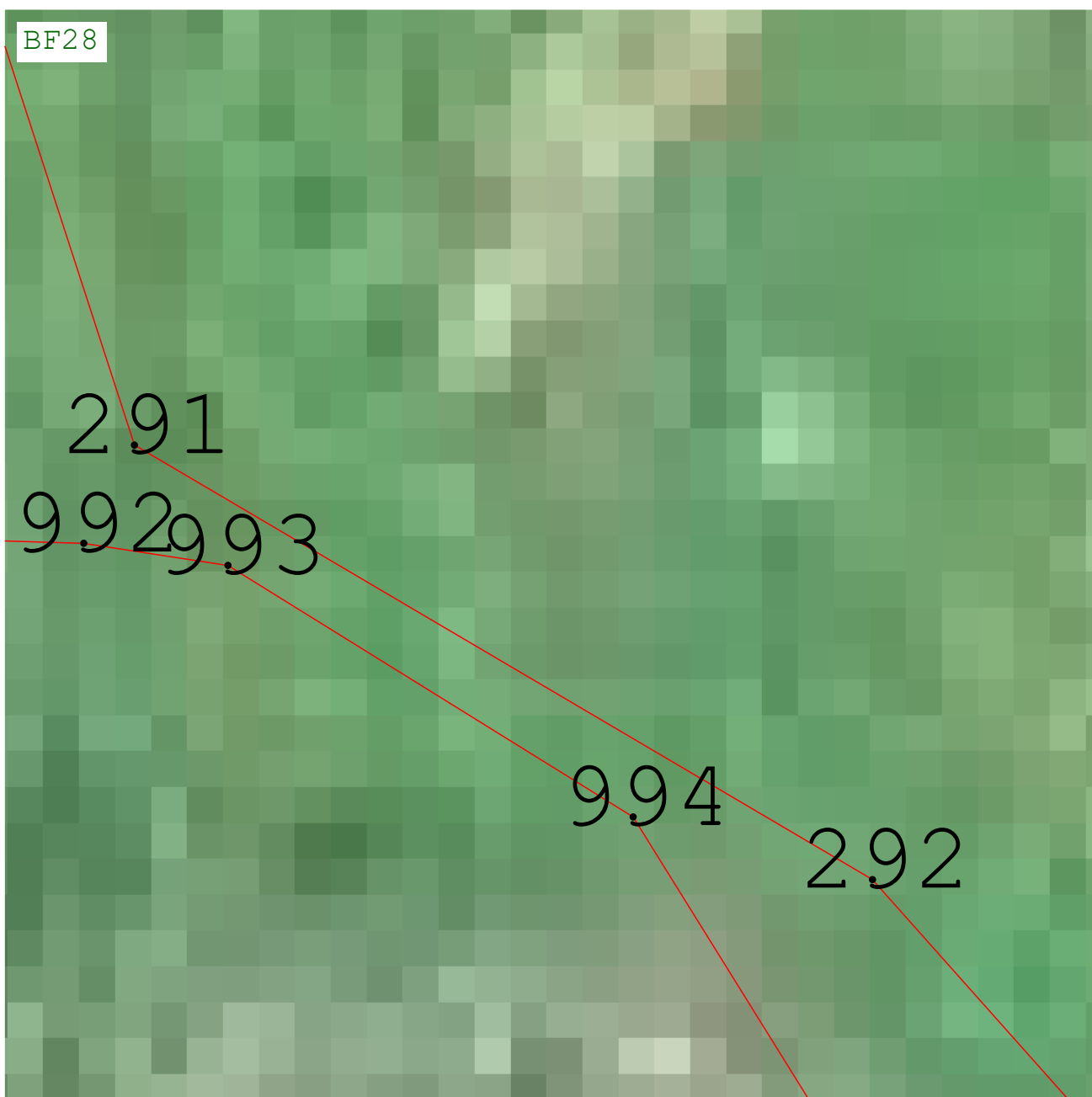
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

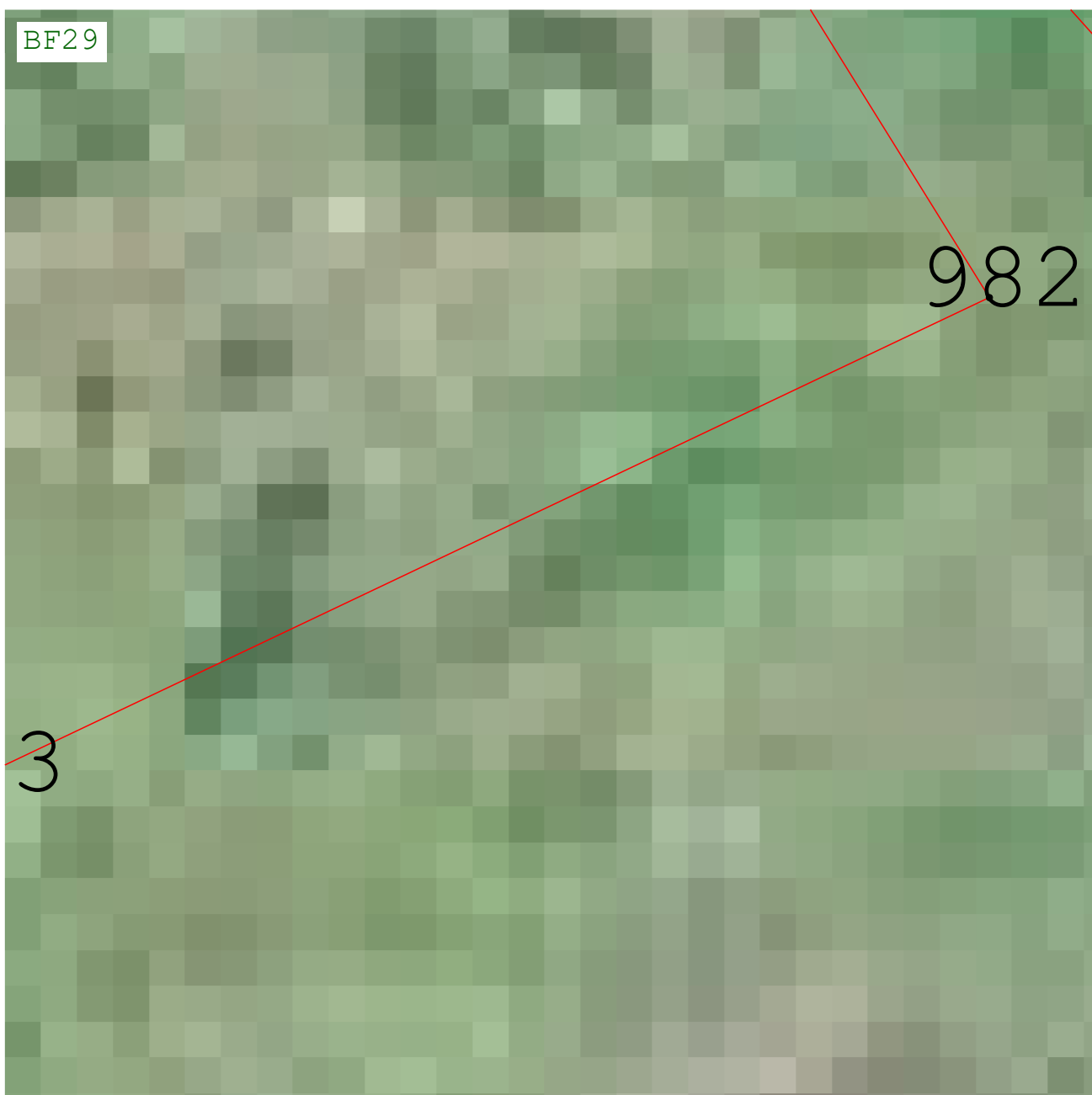
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BF30

299.300

Масштаб 1:1 000

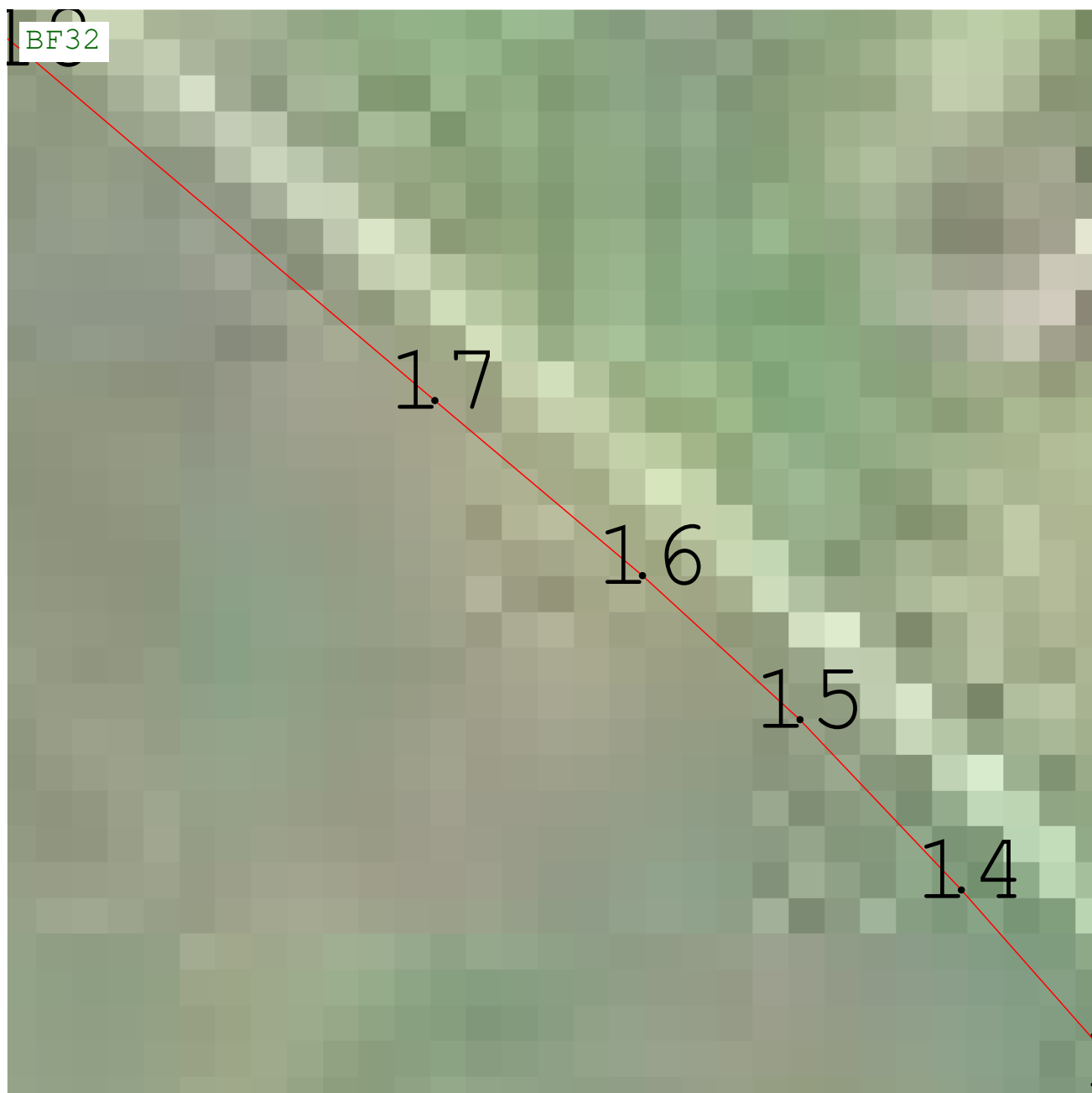
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

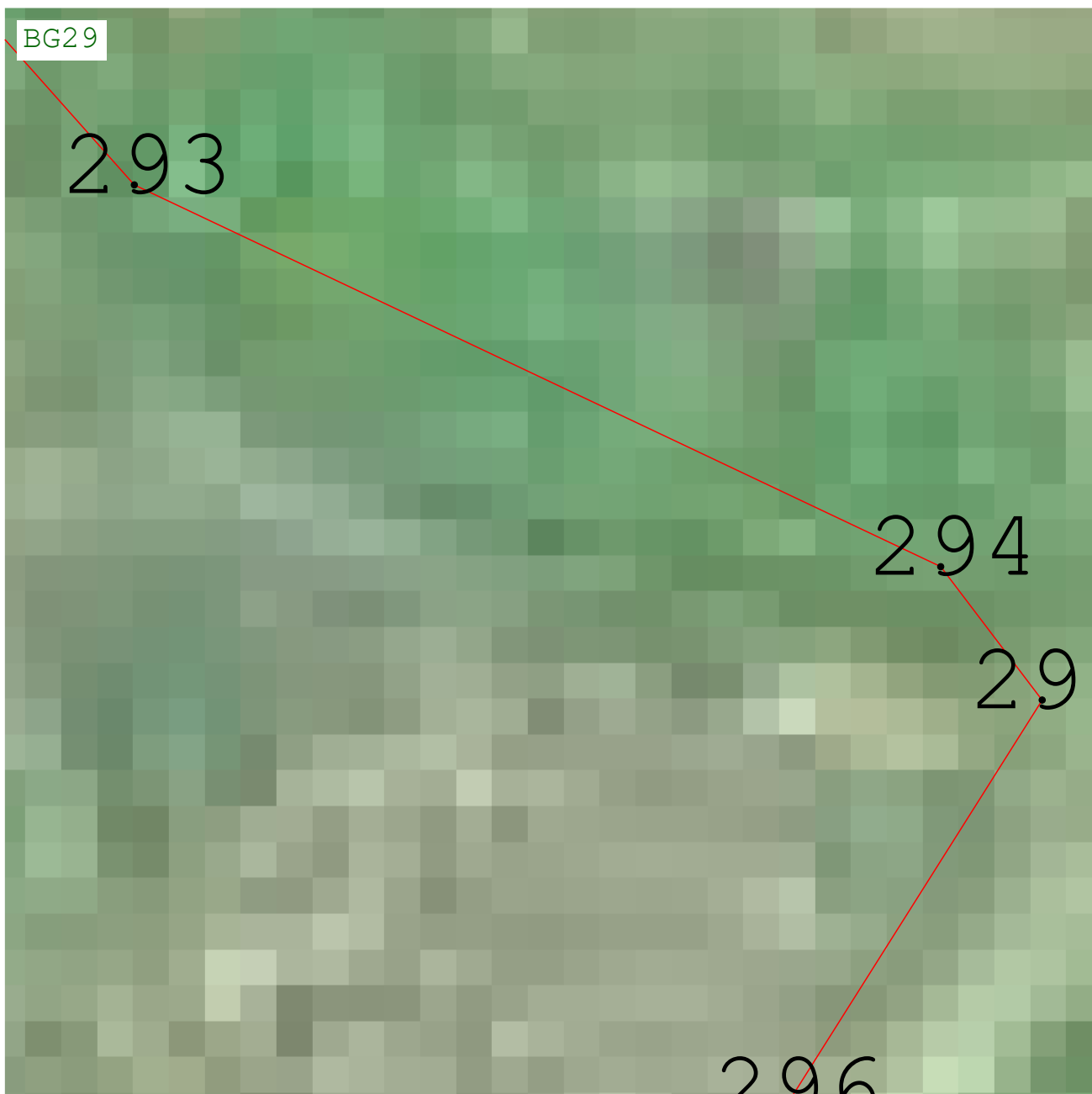
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

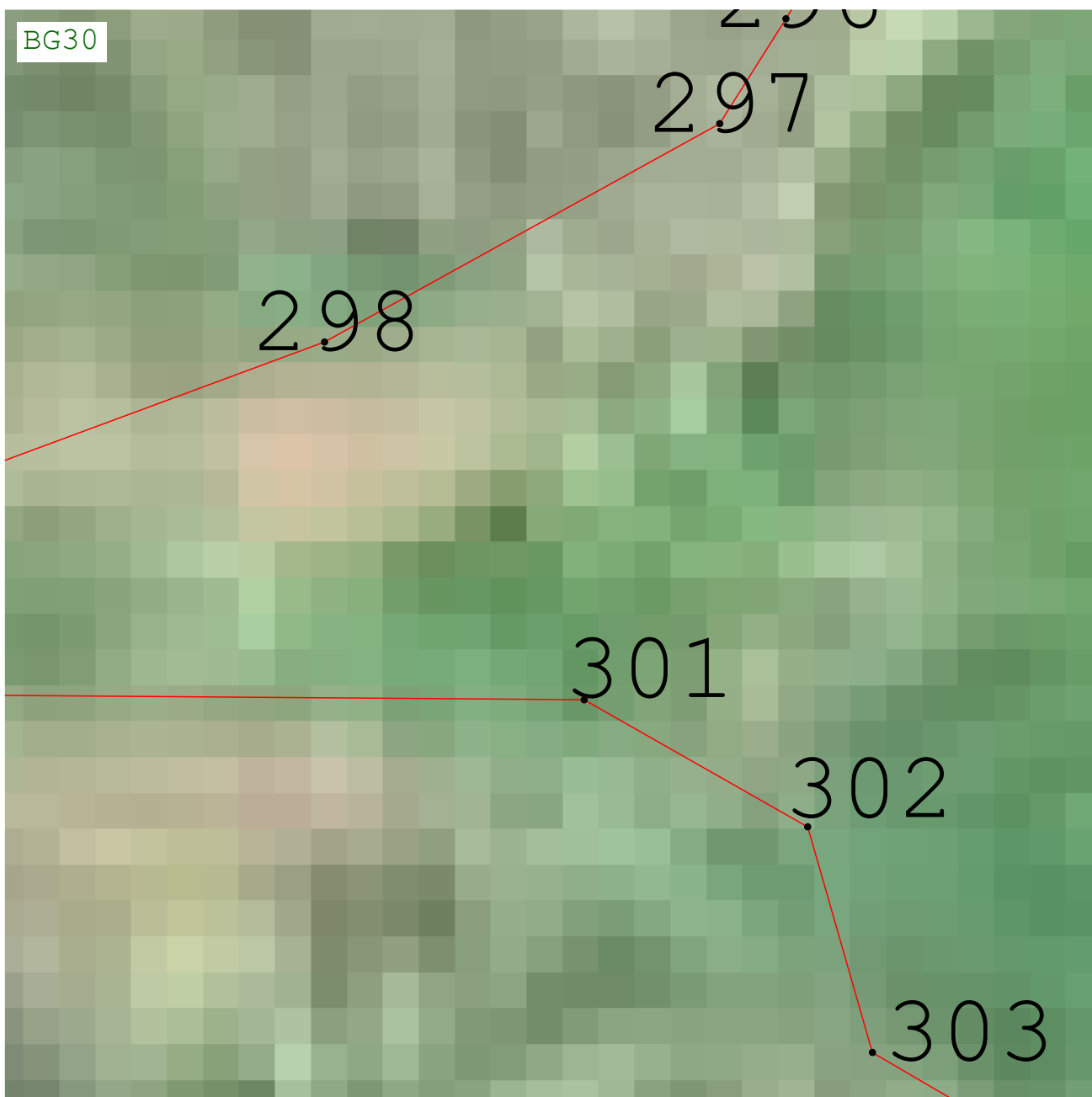
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

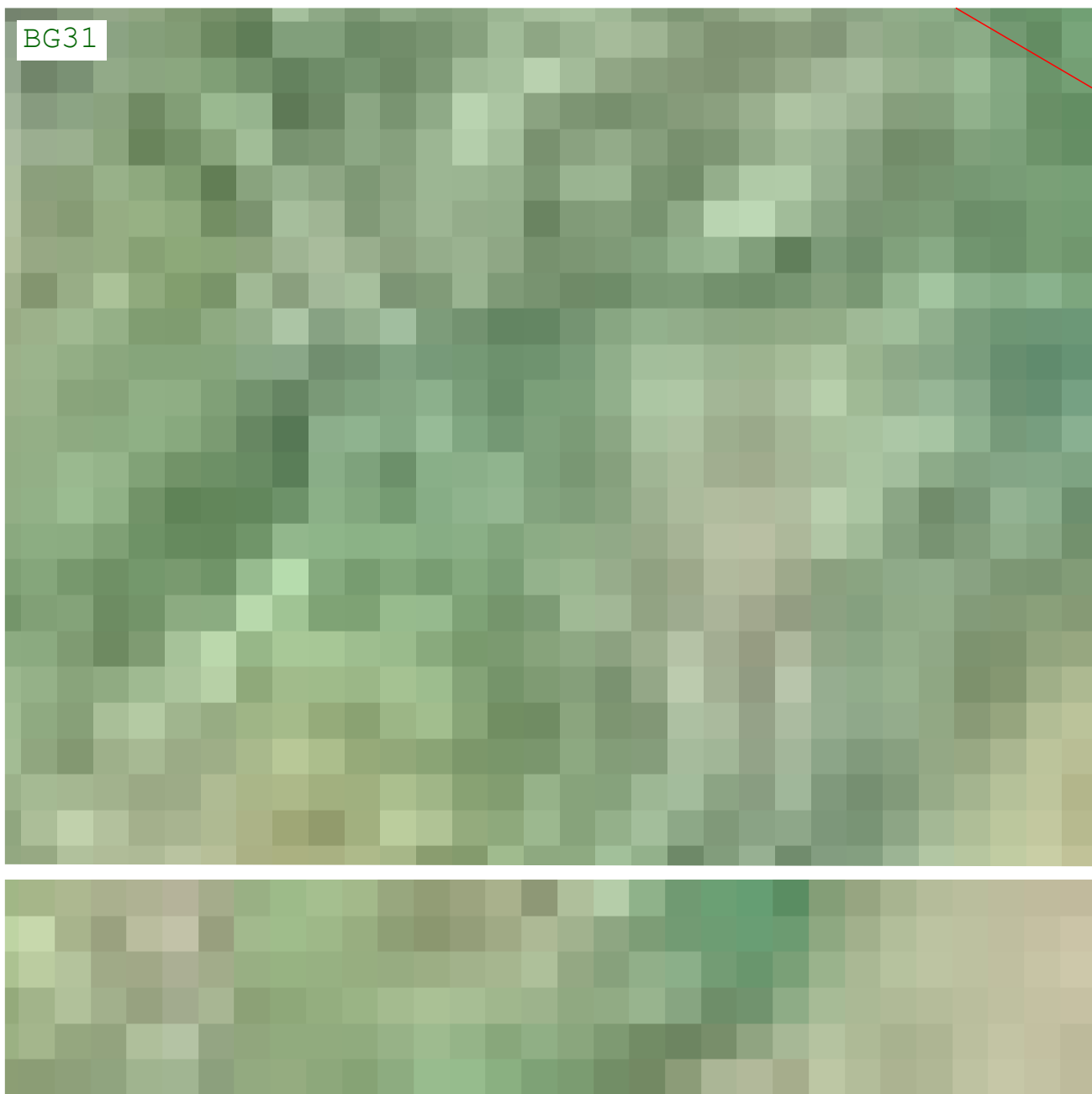
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BG31



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

BG32

1.3

Масштаб 1:1 000

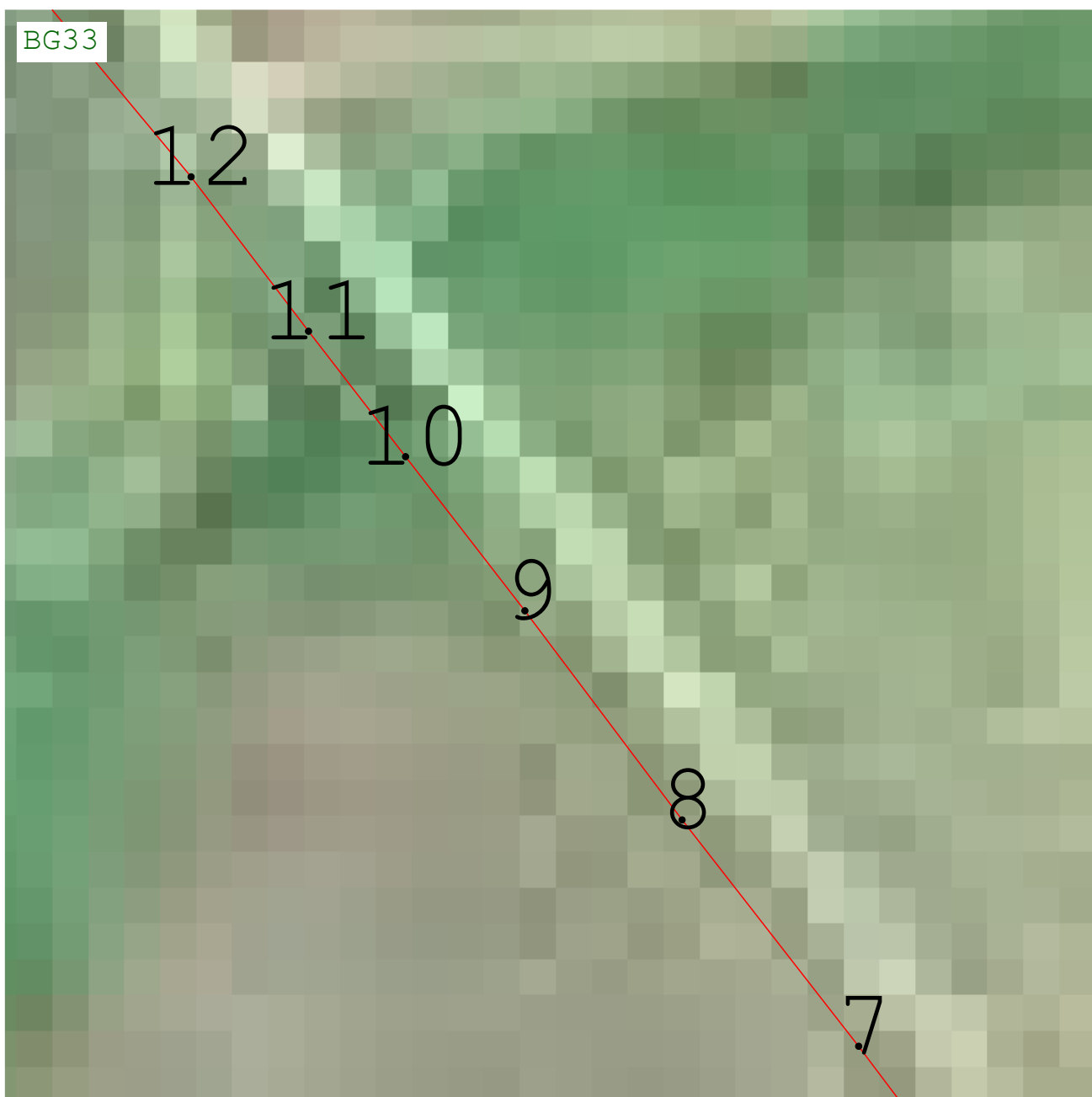
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

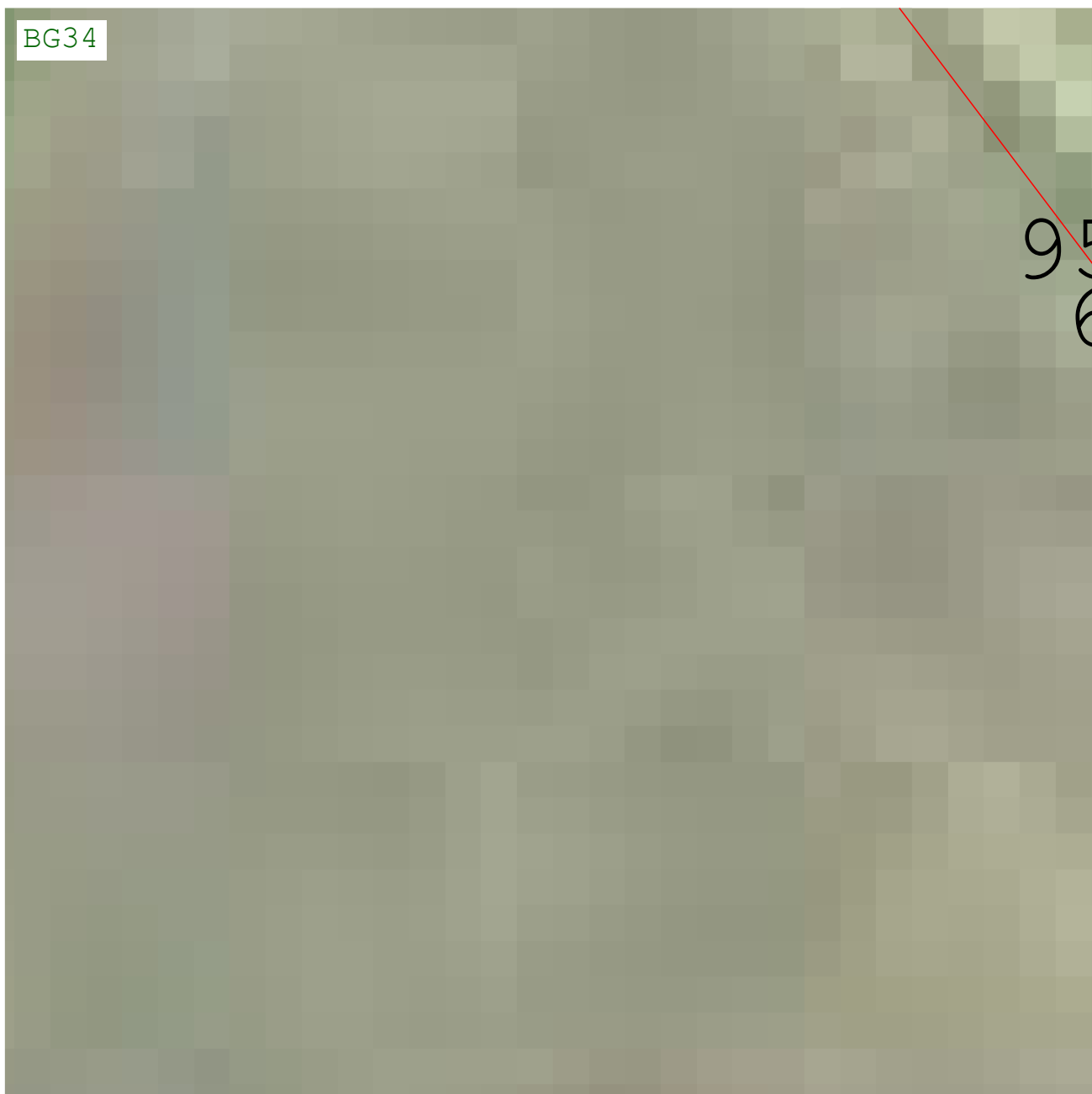
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

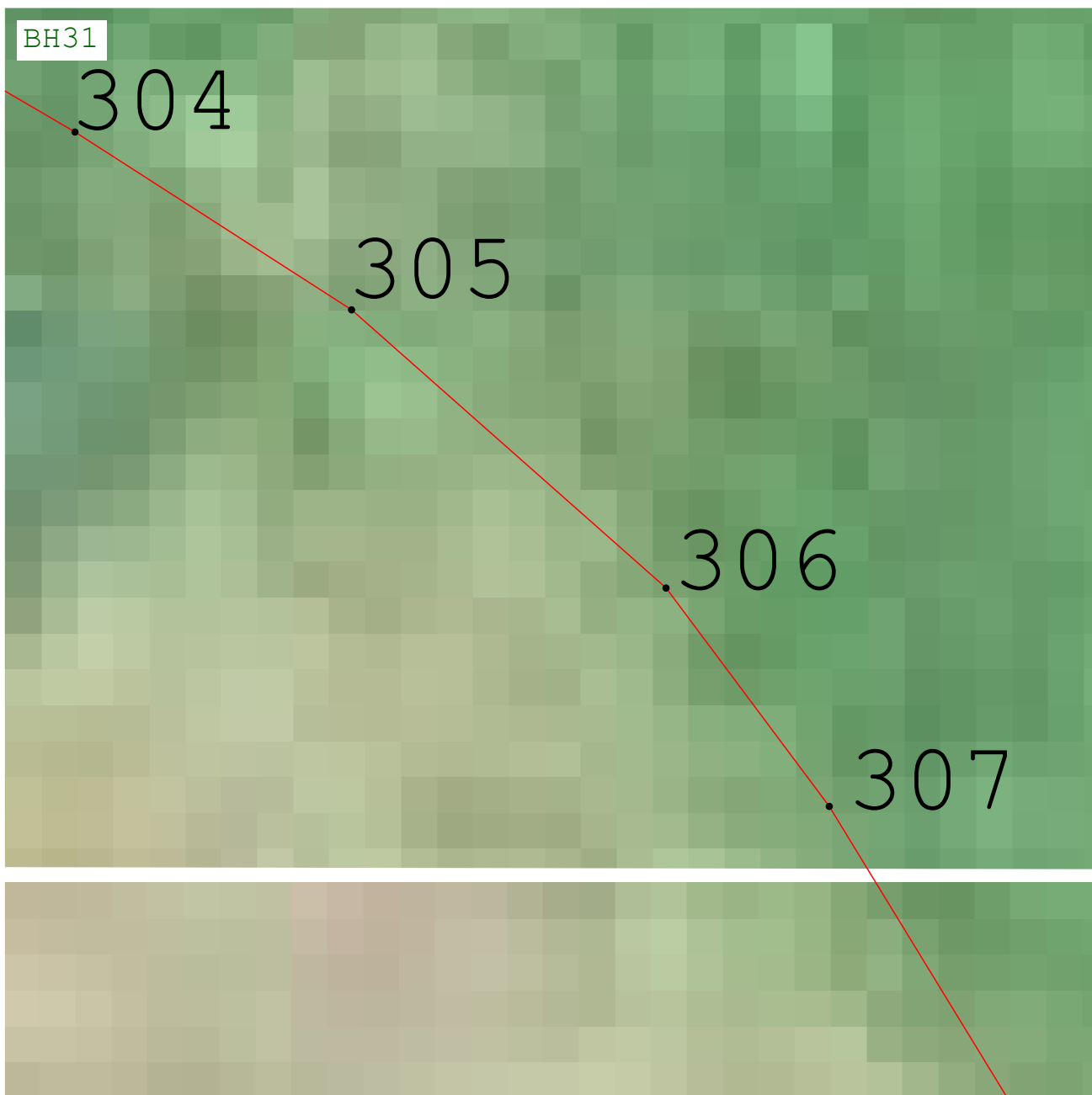
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

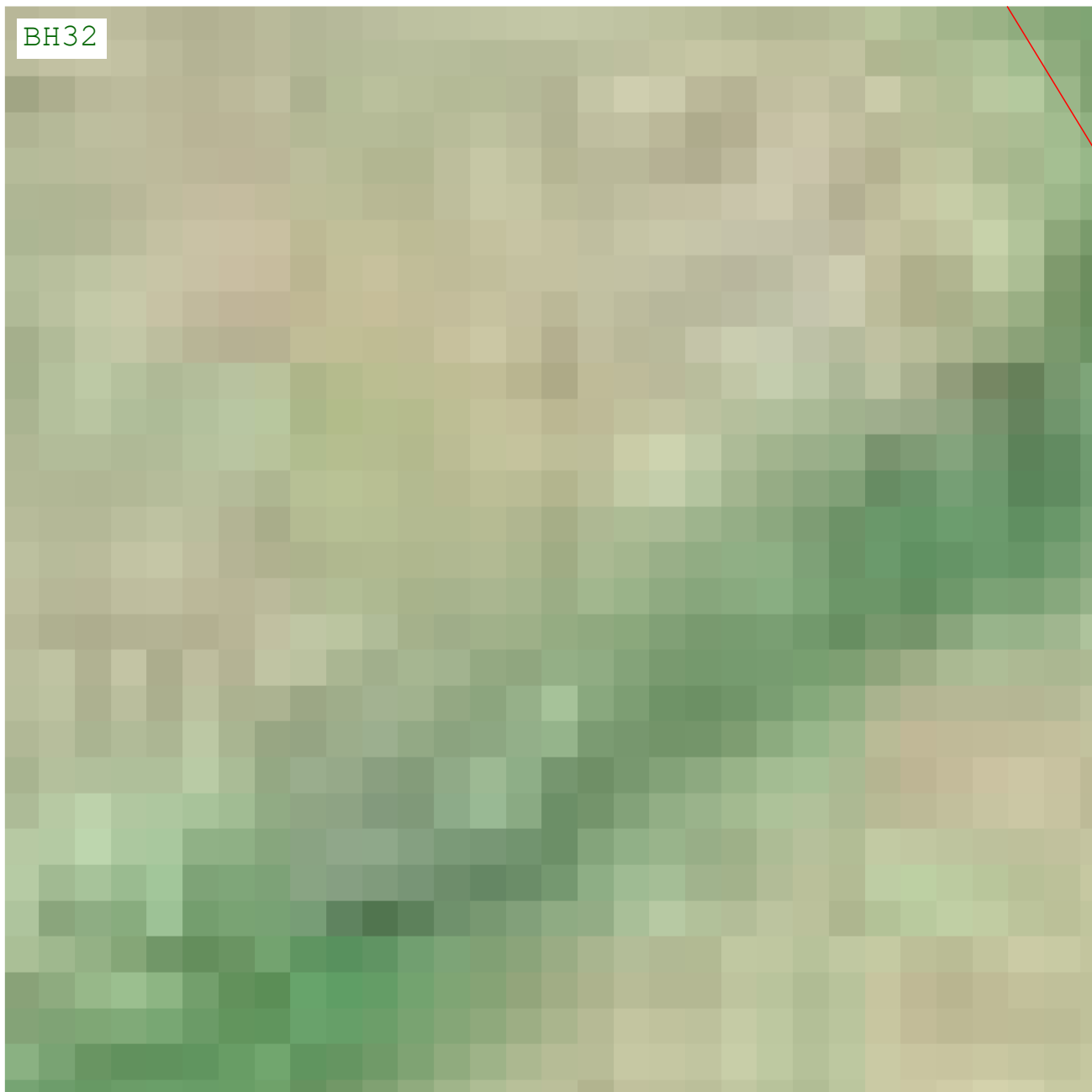
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВН32



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

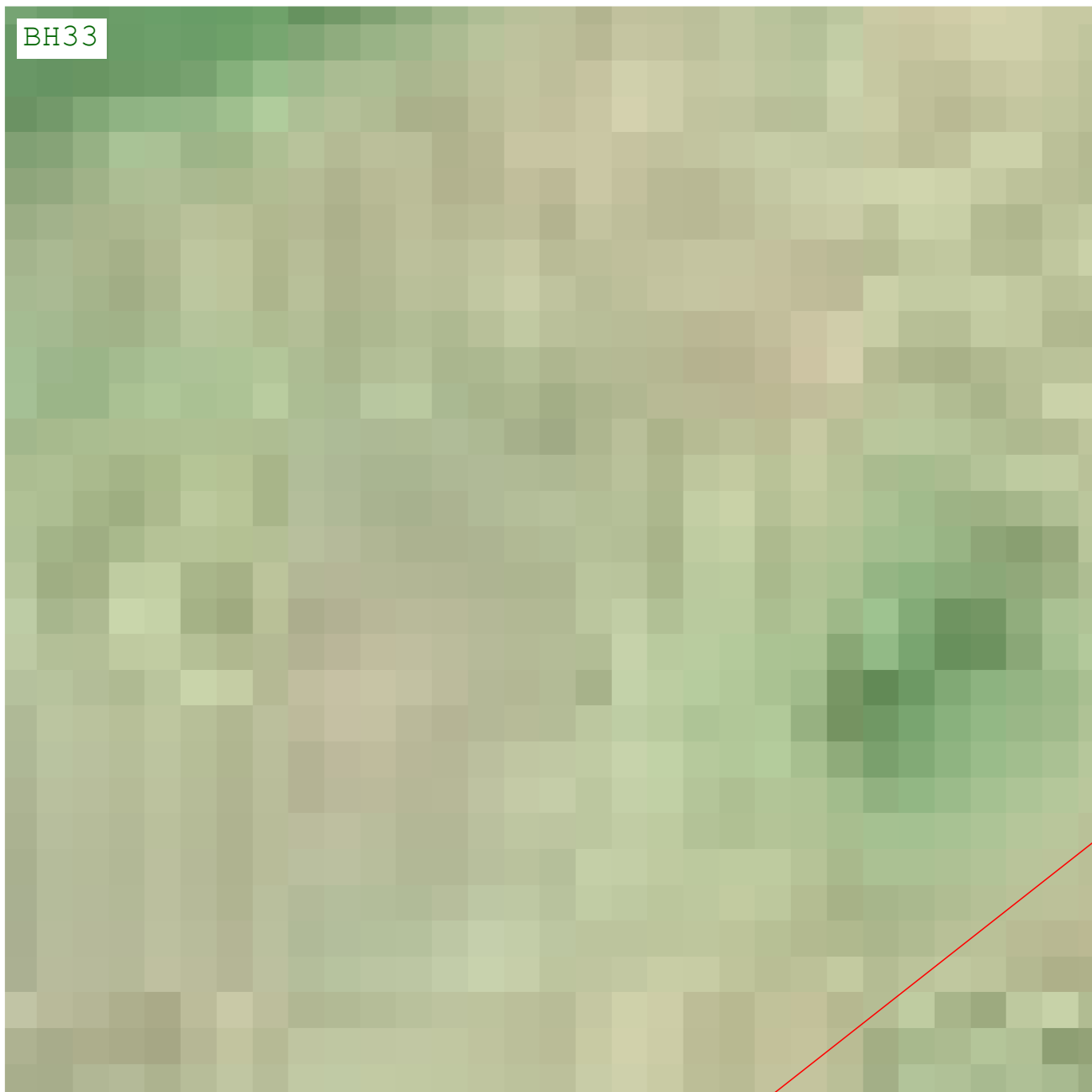
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВНЗЗ



Масштаб 1:1 000

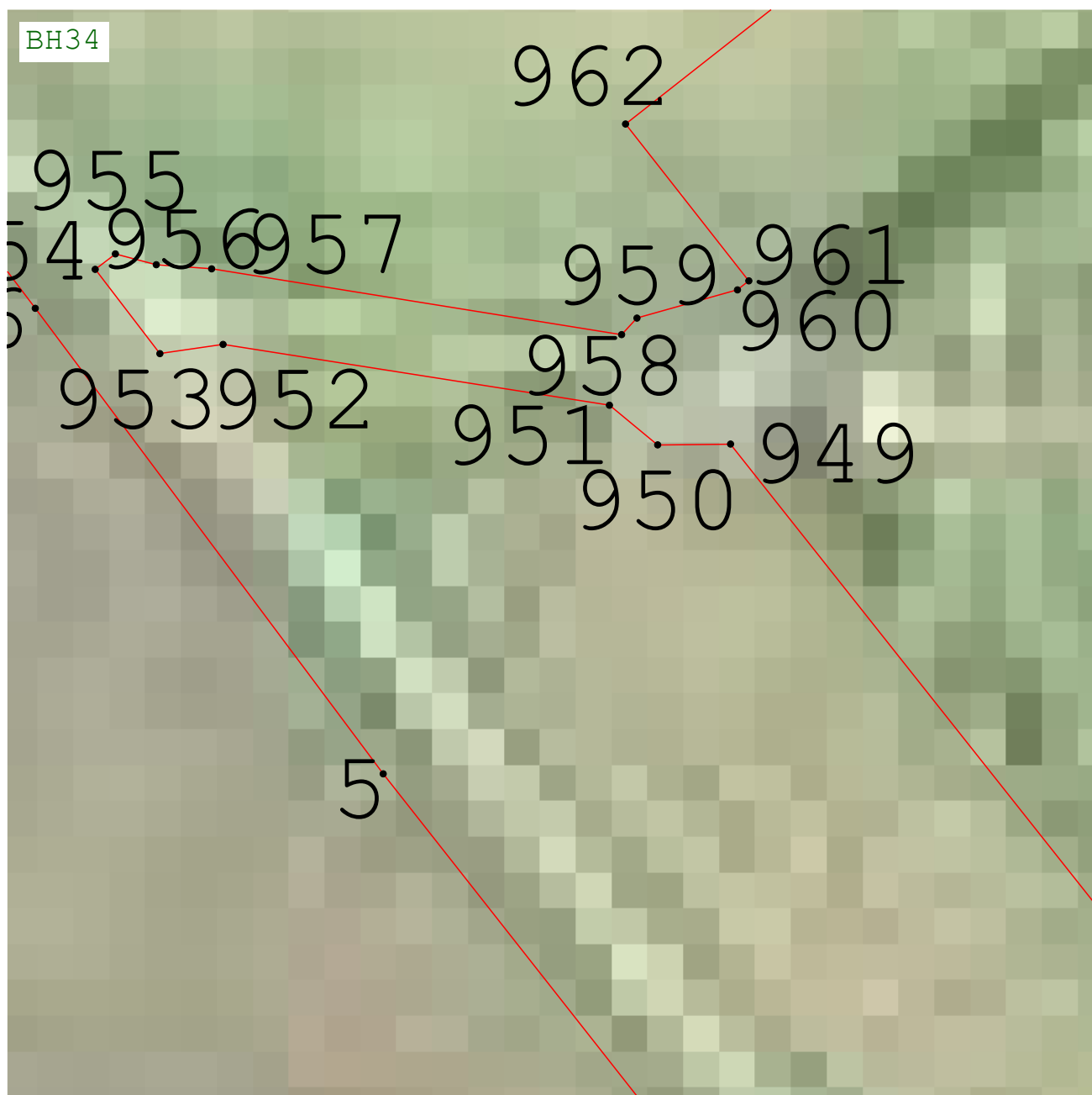
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

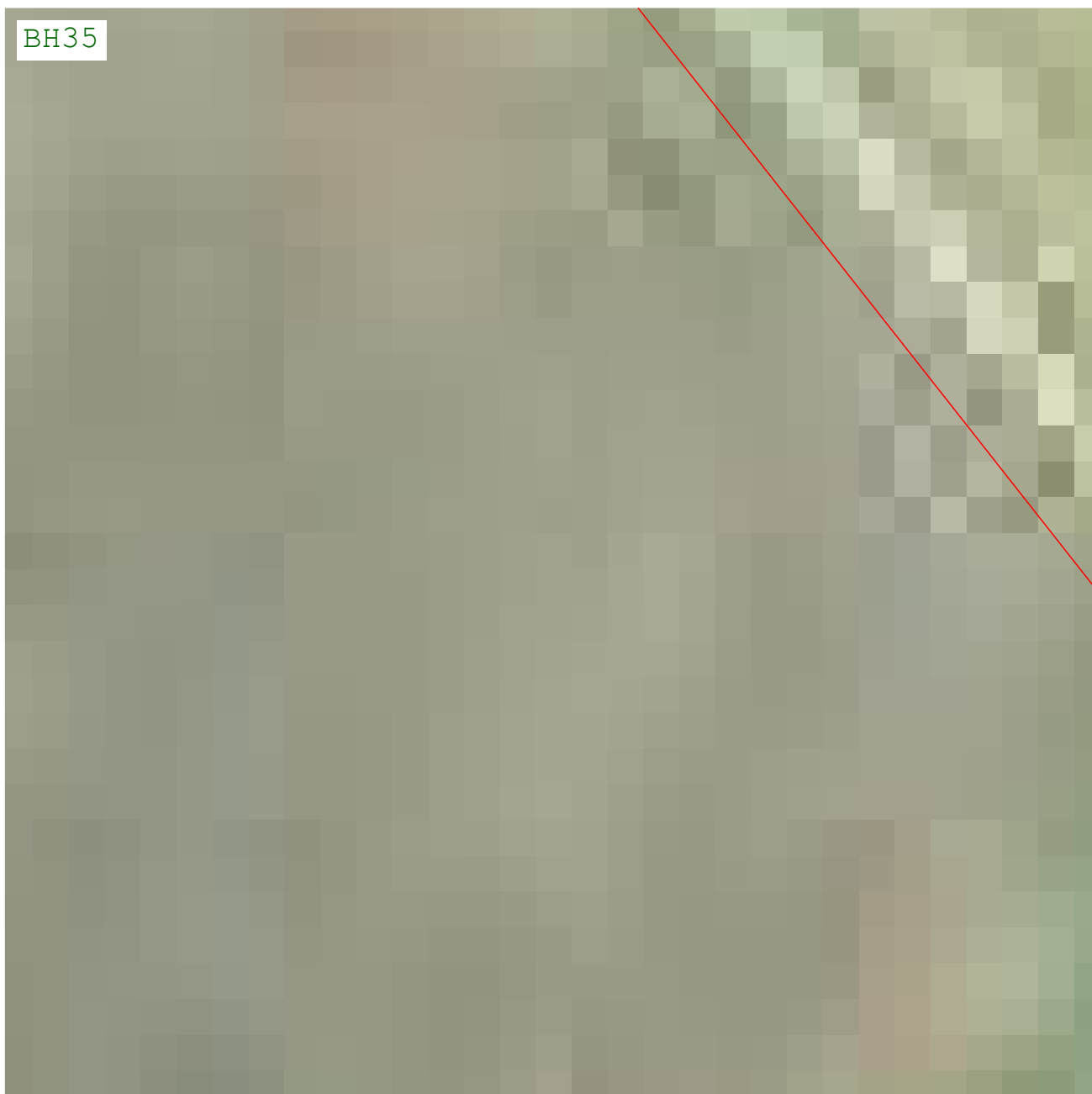
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВН35



Масштаб 1:1 000

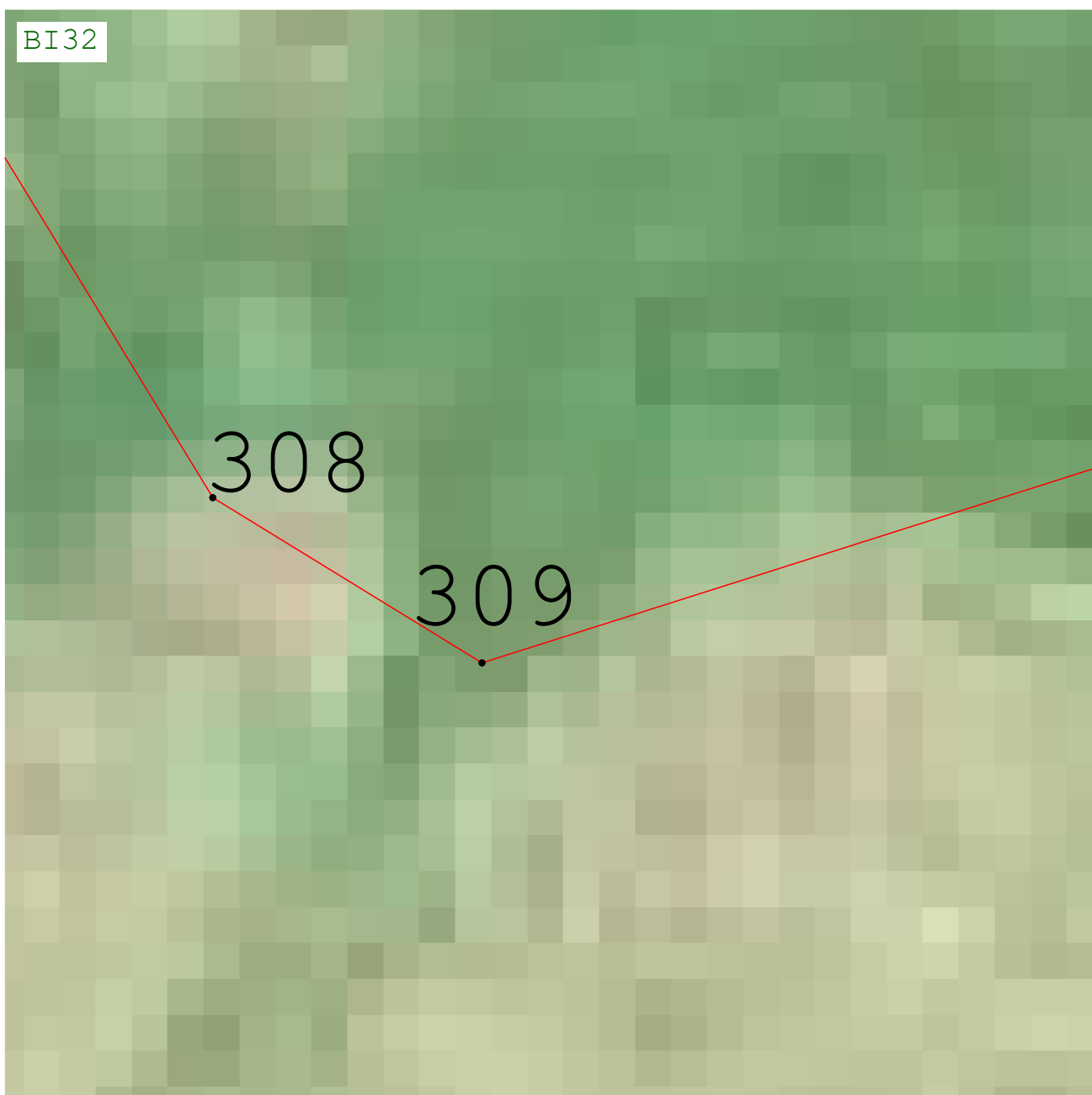
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

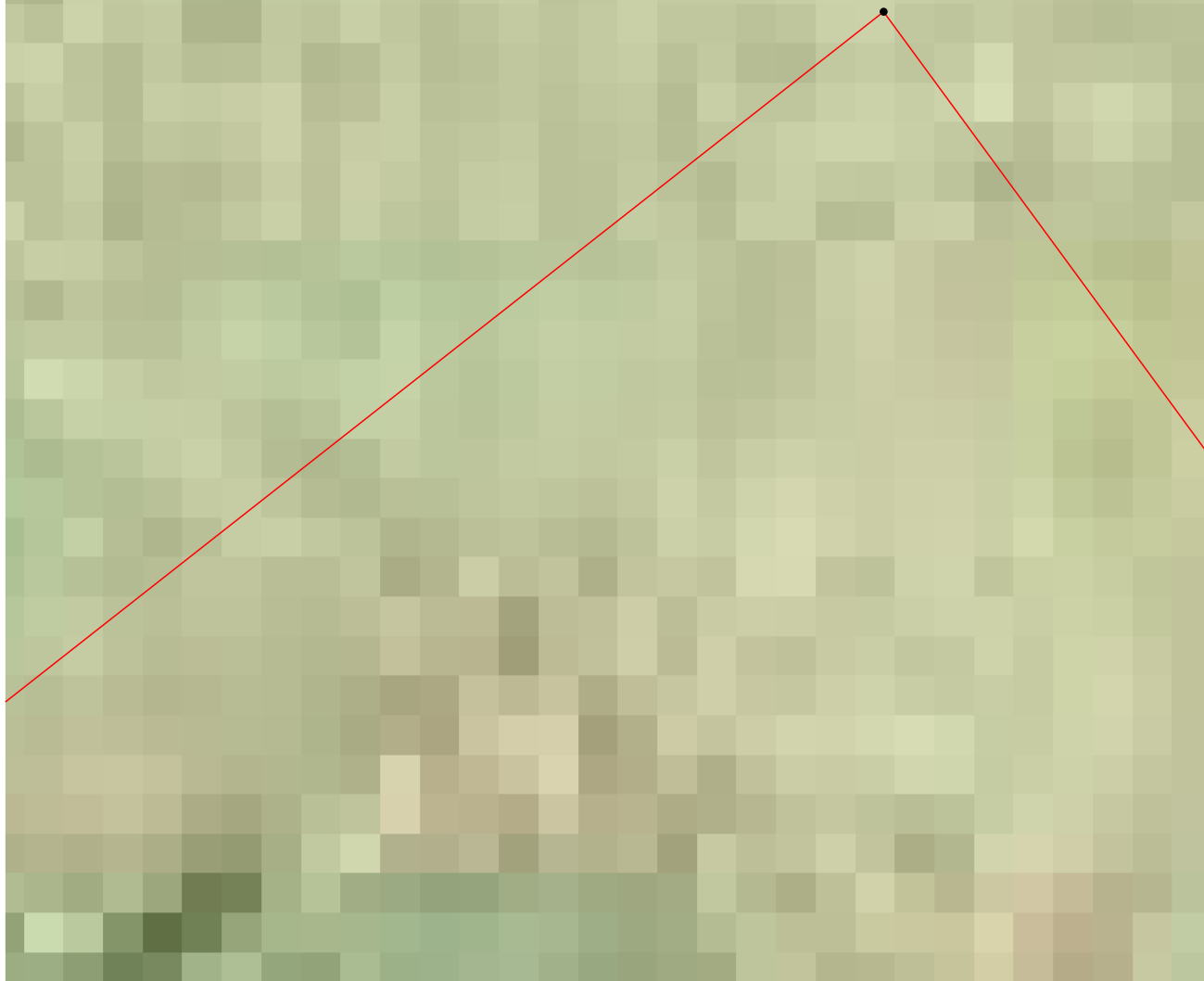
Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта




ВІ33

963



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

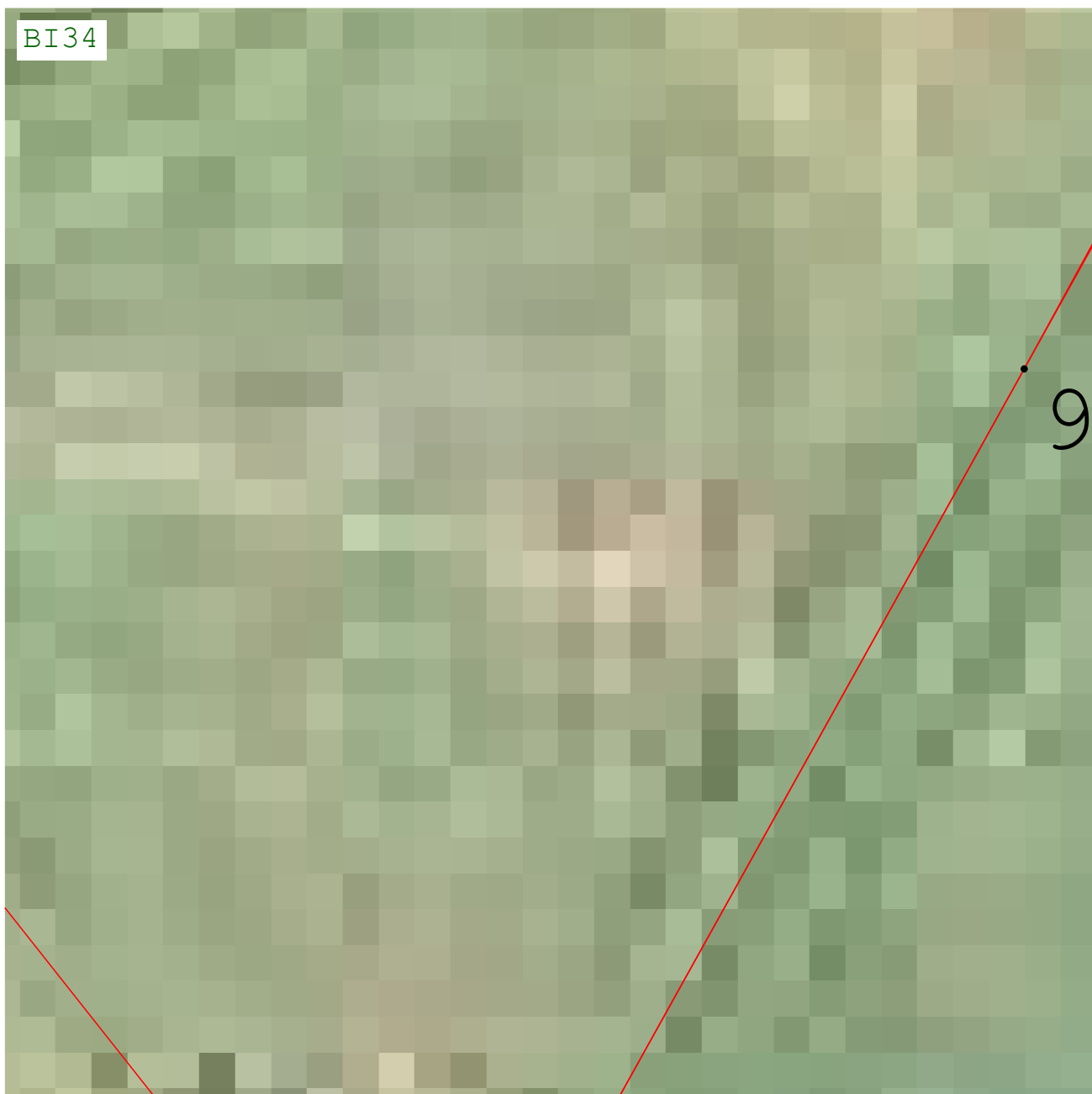
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВІЗ4



Масштаб 1:1 000

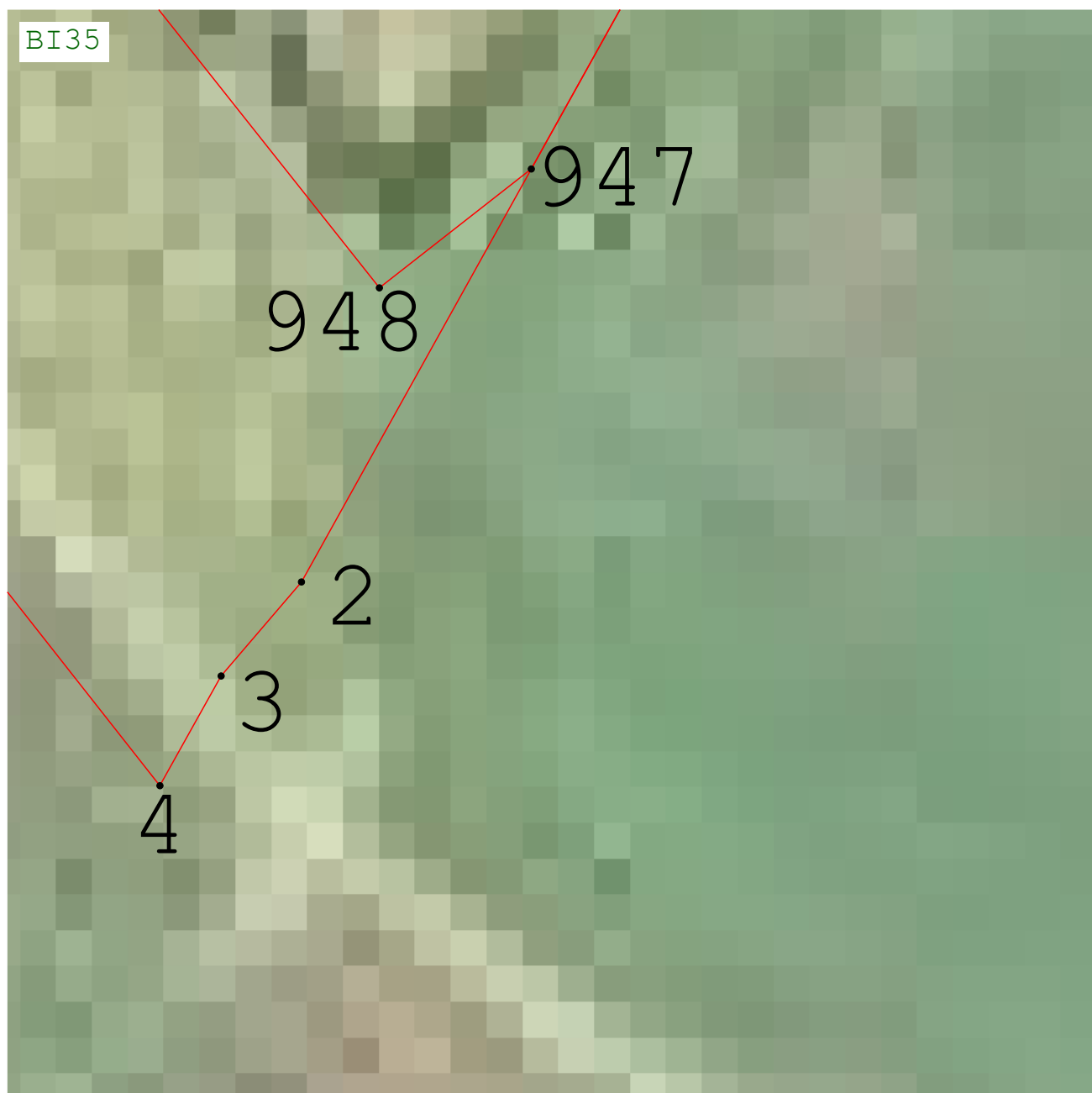
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

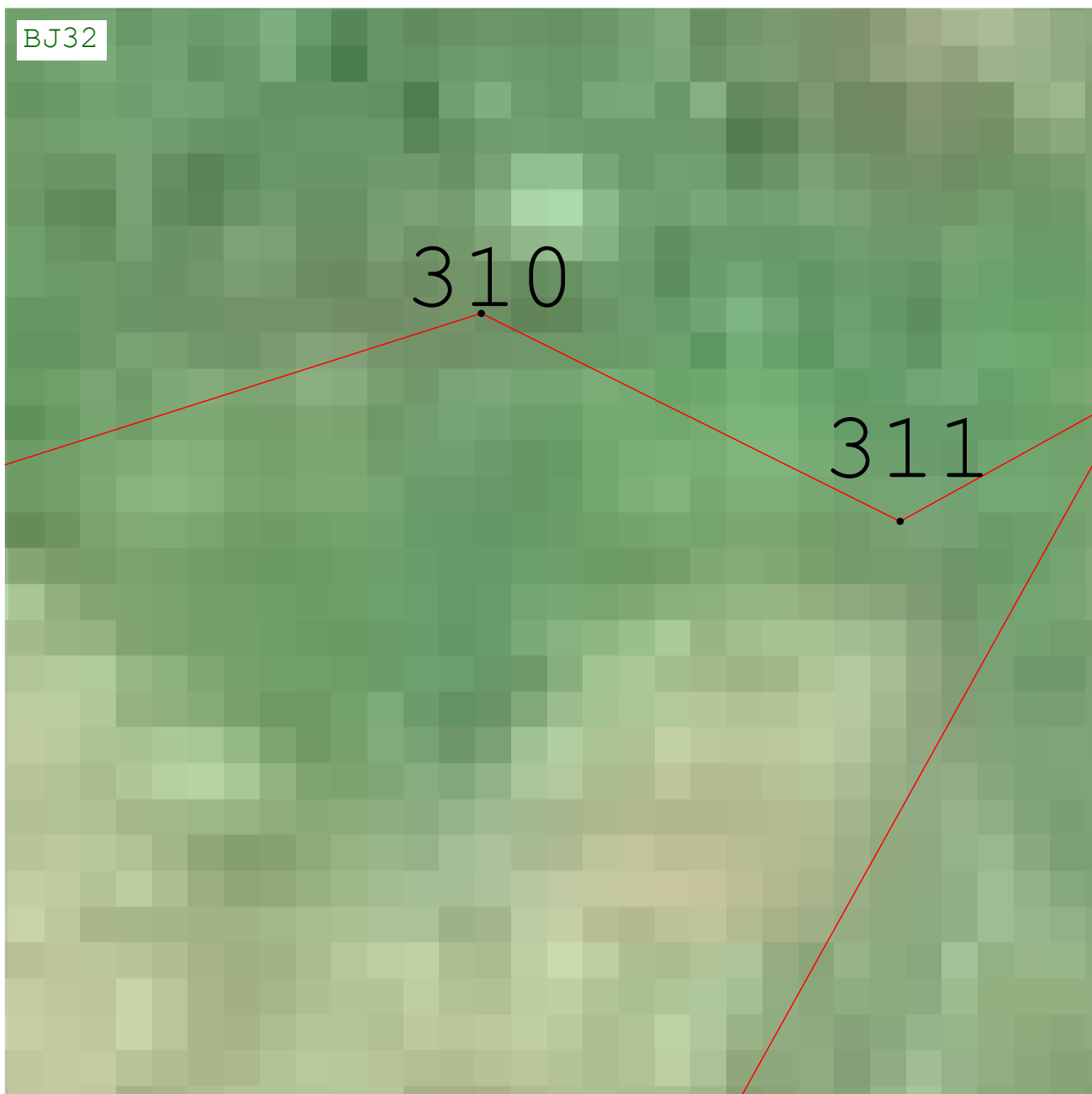
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

ВJ32



Масштаб 1:1 000

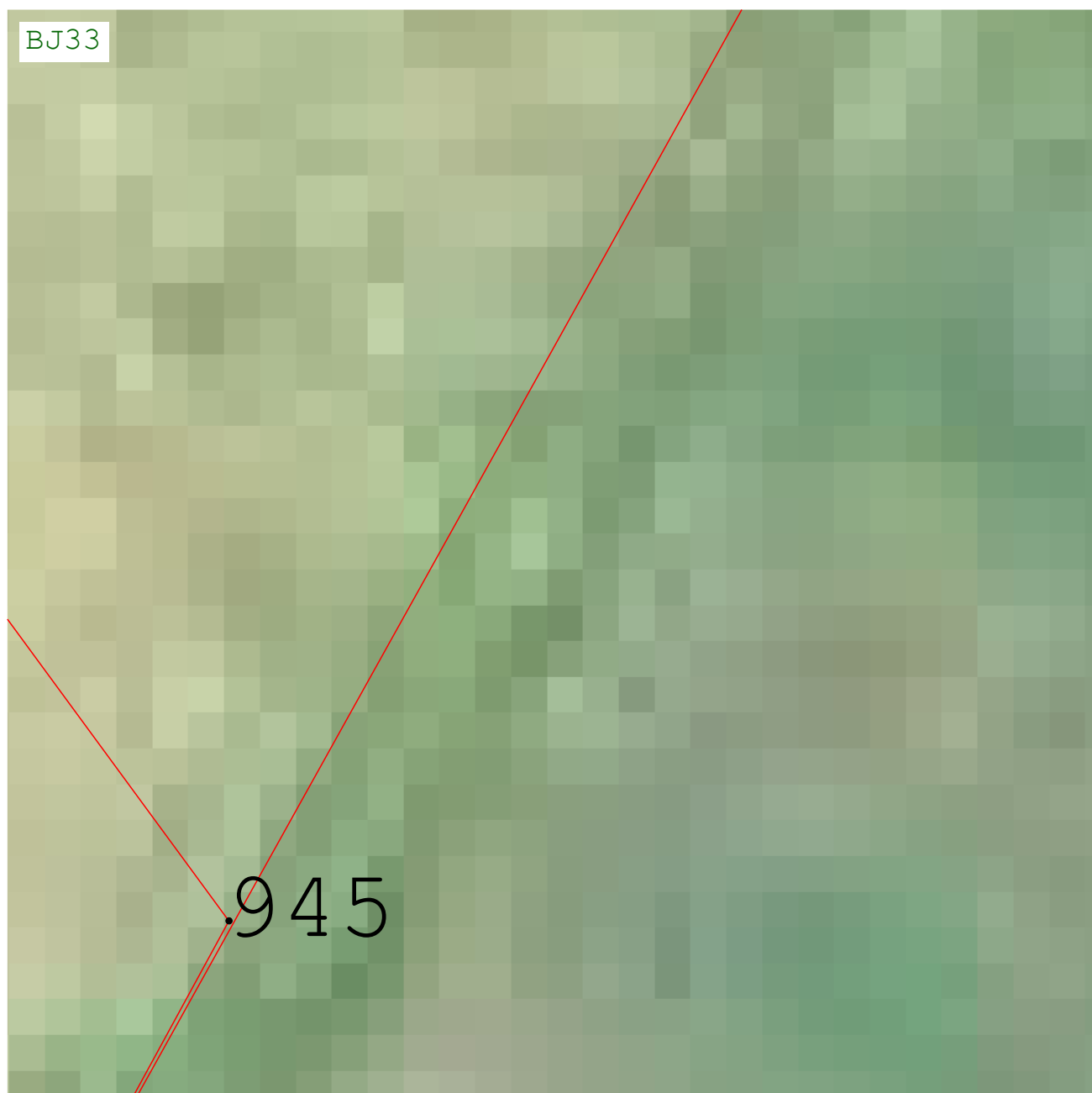
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

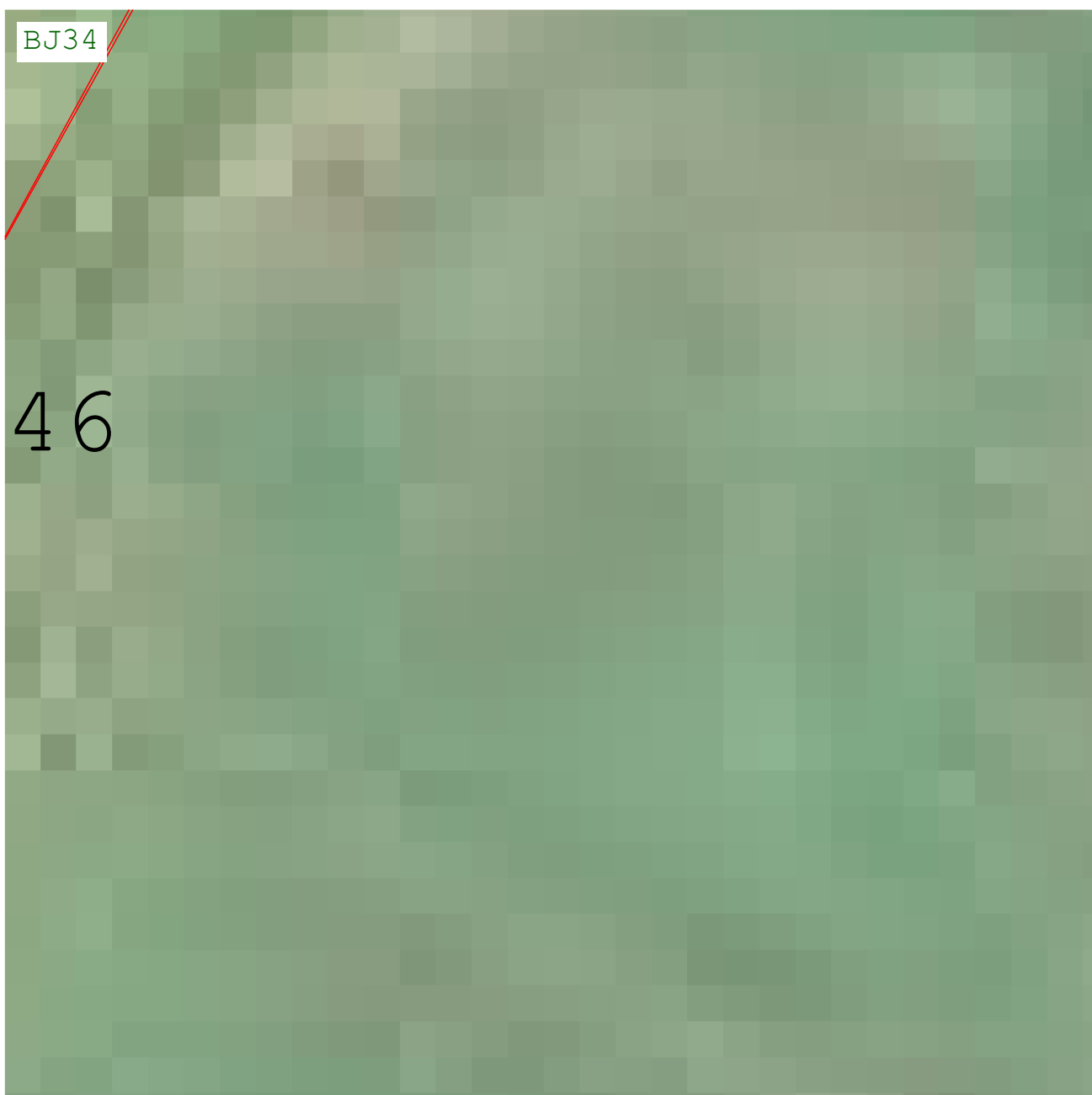
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4
План границ объекта

БК32

1

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский, г Инсар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 161 м ² ± 1 233 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 1 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 900,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 25,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 150,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00 минимальный = 50,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 4 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00</p> <p>минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00</p> <p>минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00</p> <p>минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00</p> <p>минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00</p> <p>минимальный = 2 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00</p> <p>минимальный = 2 500,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00</p> <p>минимальный = 1 500,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00</p> <p>минимальный = 2 000,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00</p> <p>минимальный = 900,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 3 500,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	356 670,09	1 237 678,90	Картометрический метод	1,00	—
2	356 682,69	1 237 681,88		1,00	
3	356 768,66	1 237 695,20		1,00	
4	356 789,00	1 237 699,30		1,00	
5	356 879,06	1 237 717,21		1,00	
6	356 863,25	1 237 791,72		1,00	
7	356 861,37	1 237 801,17		1,00	
8	356 655,97	1 237 759,80		1,00	
1	356 670,09	1 237 678,90		1,00	
2					
9	356 503,19	1 238 196,29	Картометрический метод	1,00	—
37	356 505,76	1 238 180,34		1,00	
36	356 516,34	1 238 100,85		1,00	
35	356 573,31	1 238 110,42		1,00	
34	356 579,26	1 238 111,21		1,00	
33	356 580,26	1 238 104,62		1,00	
32	356 582,02	1 238 092,45		1,00	
31	356 588,11	1 238 049,24		1,00	
30	356 813,18	1 238 090,40		1,00	
29	356 822,70	1 238 095,32		1,00	
28	356 844,97	1 238 022,76		1,00	
27	356 886,09	1 237 896,83		1,00	
26	356 836,27	1 237 884,35		1,00	
25	356 825,60	1 237 945,54		1,00	
24	356 773,98	1 237 936,34		1,00	
23	356 763,60	1 237 982,38		1,00	
22	356 753,21	1 238 028,41		1,00	
21	356 711,17	1 238 030,49		1,00	
20	356 577,54	1 238 006,53		1,00	
19	356 531,31	1 237 997,79		1,00	
18	356 541,46	1 237 934,37		1,00	
17	356 570,55	1 237 752,28		1,00	
16	356 566,21	1 237 746,75		1,00	
15	356 509,88	1 237 734,64		1,00	
14	356 476,96	1 237 952,42		1,00	
13	356 463,57	1 238 044,93		1,00	
12	356 505,83	1 238 050,70		1,00	
11	356 496,72	1 238 117,50		1,00	
10	356 486,22	1 238 194,49		1,00	
9	356 503,19	1 238 196,29		1,00	
Вырез 1 из 2					
38	356 819,68	1 238 067,37	Картометрический метод	1,00	—
39	356 798,42	1 238 062,17		1,00	
40	356 787,77	1 238 059,70		1,00	
41	356 788,57	1 238 054,24		1,00	
42	356 754,35	1 238 047,51		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	356 762,86	1 238 004,67	Картометрический метод	1,00	—
44	356 787,30	1 238 010,21		1,00	
45	356 788,21	1 238 008,48		1,00	
46	356 805,58	1 238 012,09		1,00	
47	356 834,83	1 238 019,40		1,00	
38	356 819,68	1 238 067,37		1,00	
Вырез 2 из 2					
48	356 524,28	1 237 960,34	Картометрический метод	1,00	—
49	356 480,25	1 237 953,11		1,00	
50	356 490,11	1 237 904,16		1,00	
51	356 533,48	1 237 913,03		1,00	
48	356 524,28	1 237 960,34		1,00	
3					
52	356 697,65	1 238 319,15	Картометрический метод	1,00	—
53	356 736,44	1 238 325,57		1,00	
54	356 730,21	1 238 372,55		1,00	
55	356 753,66	1 238 376,46		1,00	
56	356 731,89	1 238 514,36		1,00	
57	356 685,41	1 238 509,06		1,00	
58	356 606,47	1 238 497,60		1,00	
59	356 633,34	1 238 311,48		1,00	
52	356 697,65	1 238 319,15		1,00	
4					
60	356 448,65	1 238 657,65	Картометрический метод	1,00	—
61	356 498,89	1 238 668,48		1,00	
62	356 492,63	1 238 701,57		1,00	
63	356 476,74	1 238 698,18		1,00	
64	356 475,18	1 238 707,04		1,00	
65	356 471,74	1 238 706,35		1,00	
66	356 464,80	1 238 705,04		1,00	
67	356 466,31	1 238 696,71		1,00	
68	356 456,23	1 238 694,75		1,00	
69	356 451,96	1 238 694,06		1,00	
70	356 443,76	1 238 692,45		1,00	
71	356 425,42	1 238 689,84		1,00	
72	356 431,68	1 238 654,68		1,00	
60	356 448,65	1 238 657,65		1,00	
5					
73	356 527,57	1 239 005,54	Картометрический метод	1,00	—
74	356 568,99	1 239 011,01		1,00	
75	356 573,94	1 238 977,93		1,00	
76	356 531,74	1 238 972,46		1,00	
77	356 546,21	1 238 892,04		1,00	
78	356 612,71	1 238 903,14		1,00	
79	356 619,50	1 238 846,31		1,00	
80	356 647,36	1 238 850,07		1,00	
81	356 677,89	1 238 854,19		1,00	
82	356 643,70	1 239 075,63		1,00	
83	356 639,39	1 239 074,60		1,00	
84	356 637,80	1 239 081,26		1,00	
85	356 632,01	1 239 080,16		1,00	
86	356 629,40	1 239 093,92		1,00	
87	356 626,38	1 239 096,41		1,00	
88	356 521,89	1 239 079,89		1,00	
89	356 515,23	1 239 079,53		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73	356 527,57	1 239 005,54	Картометрический метод	1,00	—
6					
90	356 140,06	1 238 255,90	Картометрический метод	1,00	—
91	356 207,19	1 238 265,30		1,00	
92	356 179,85	1 238 420,45		1,00	
93	356 116,21	1 238 411,63		1,00	
94	356 115,61	1 238 404,27		1,00	
95	356 136,50	1 238 282,93		1,00	
90	356 140,06	1 238 255,90		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

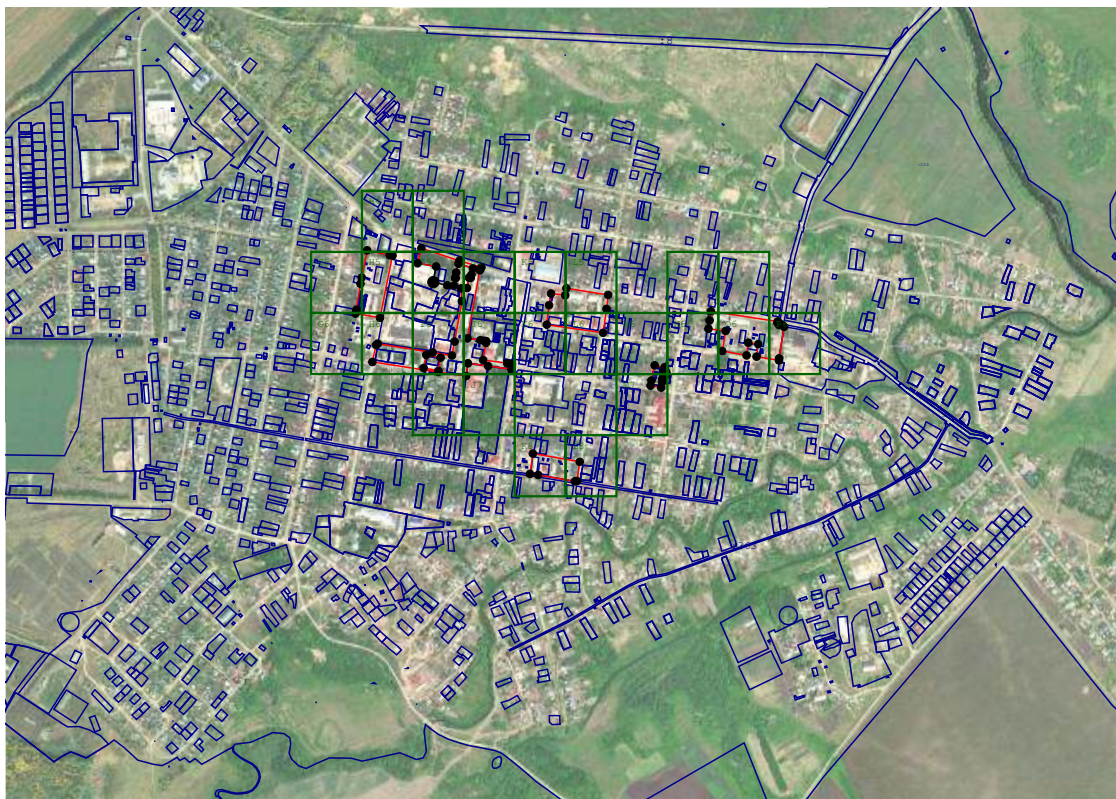
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

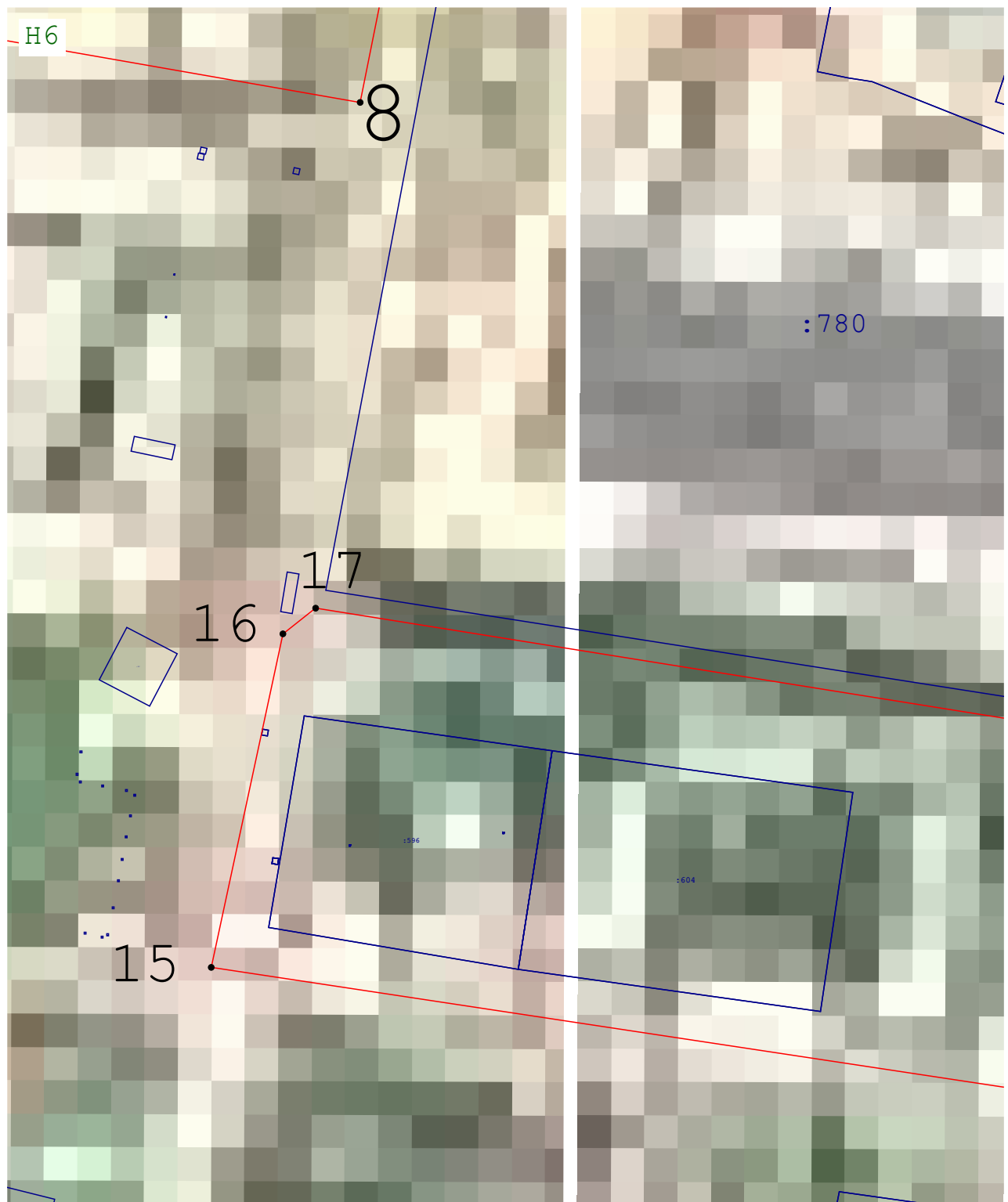


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

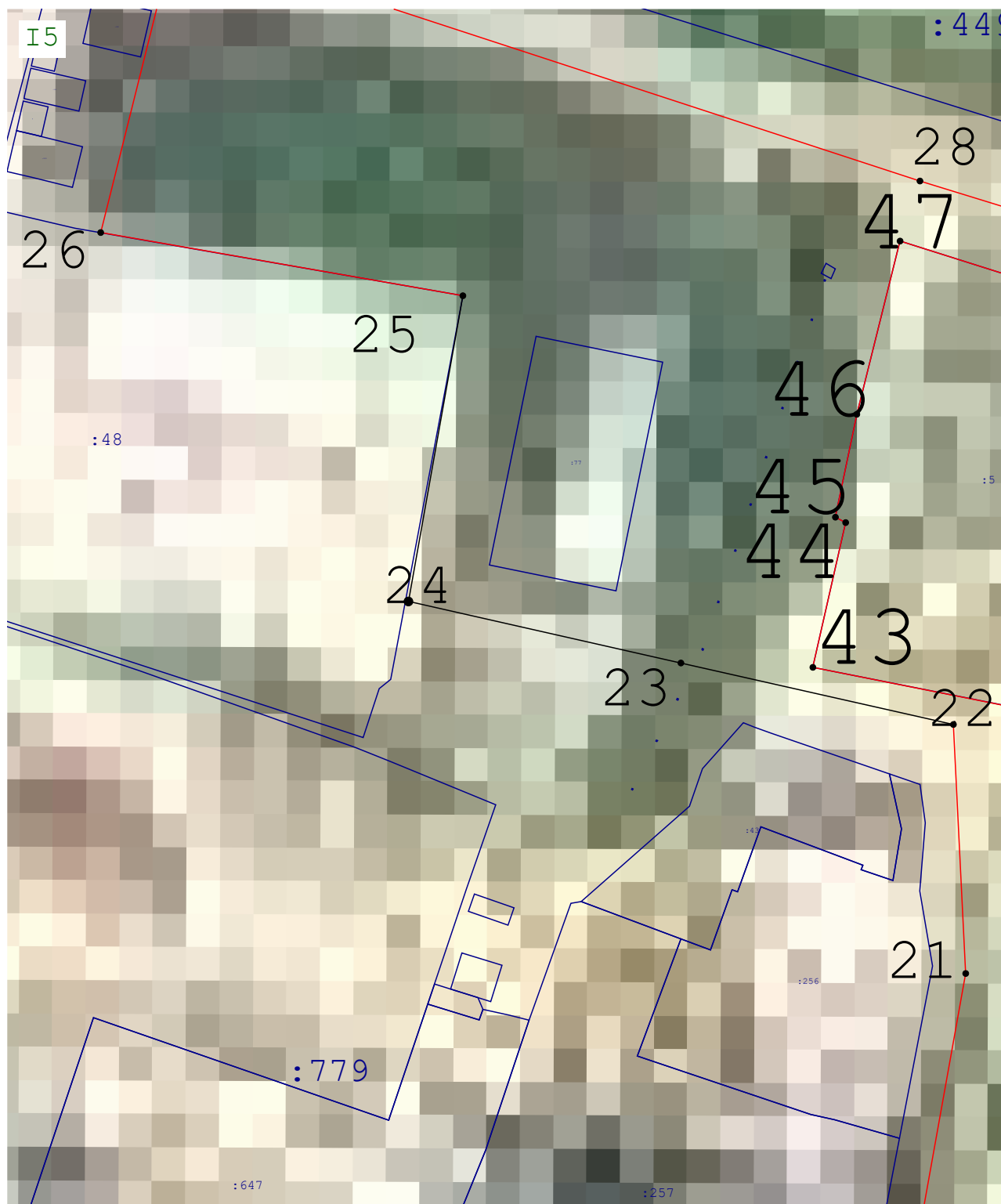


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

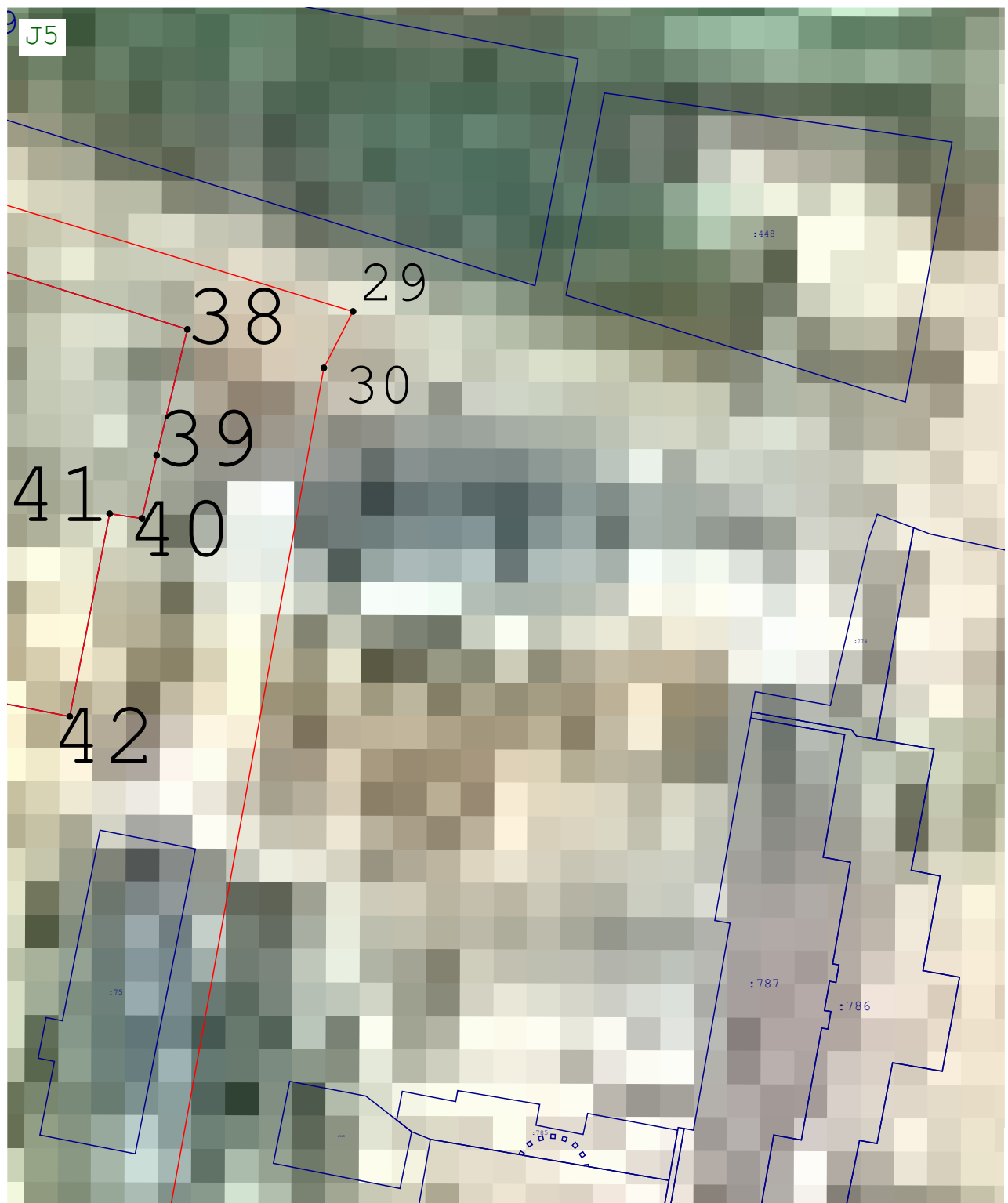


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

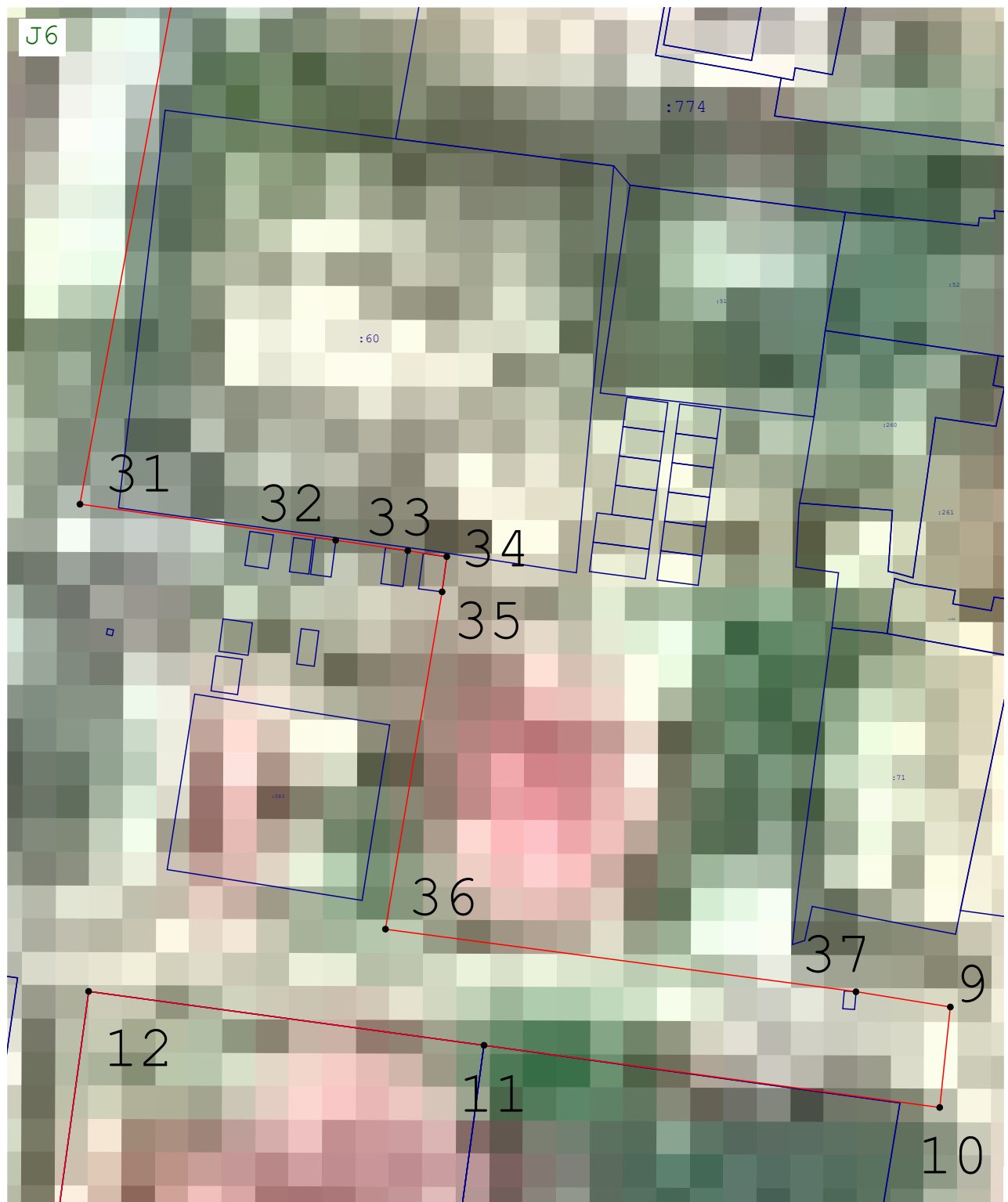


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

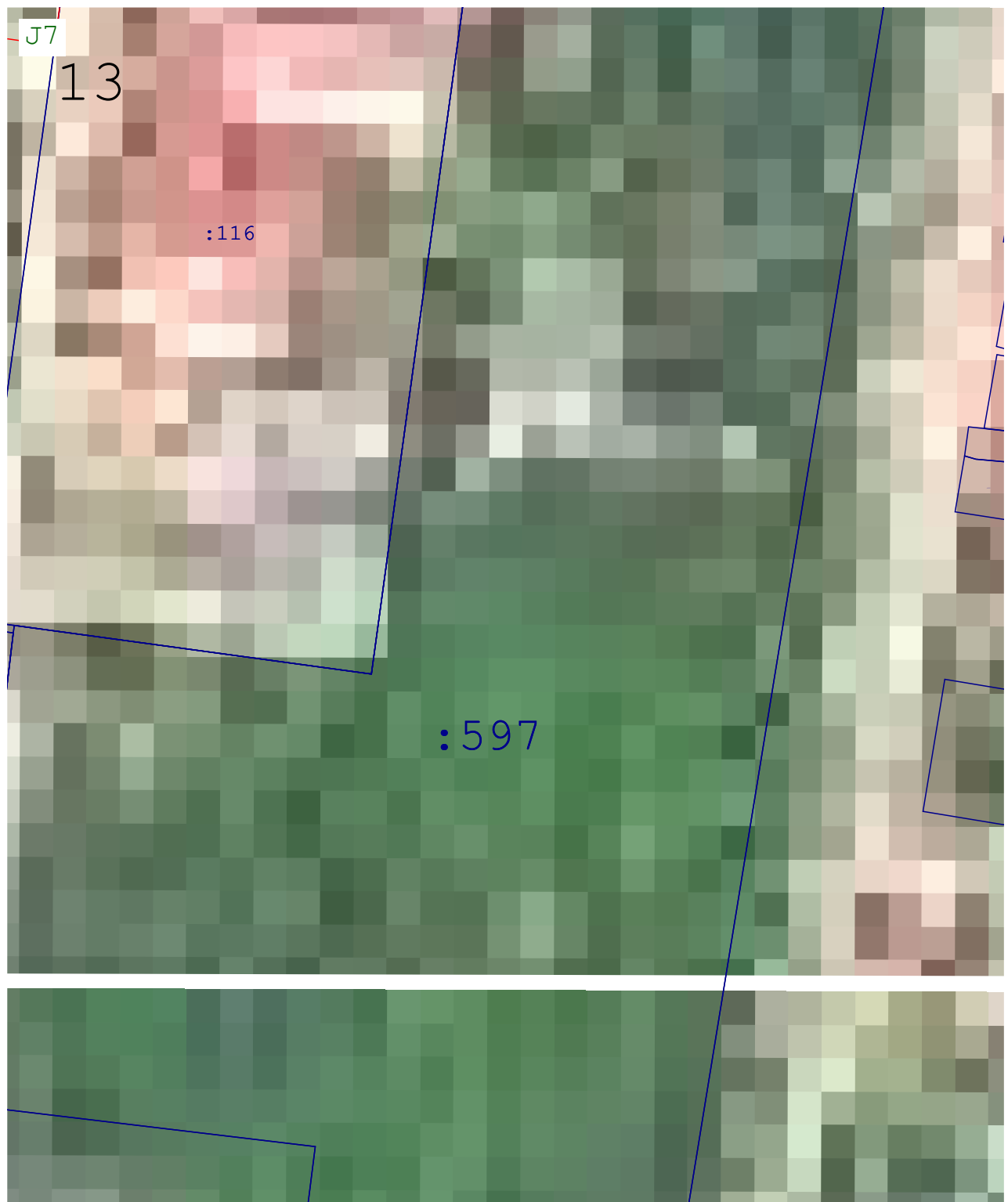


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

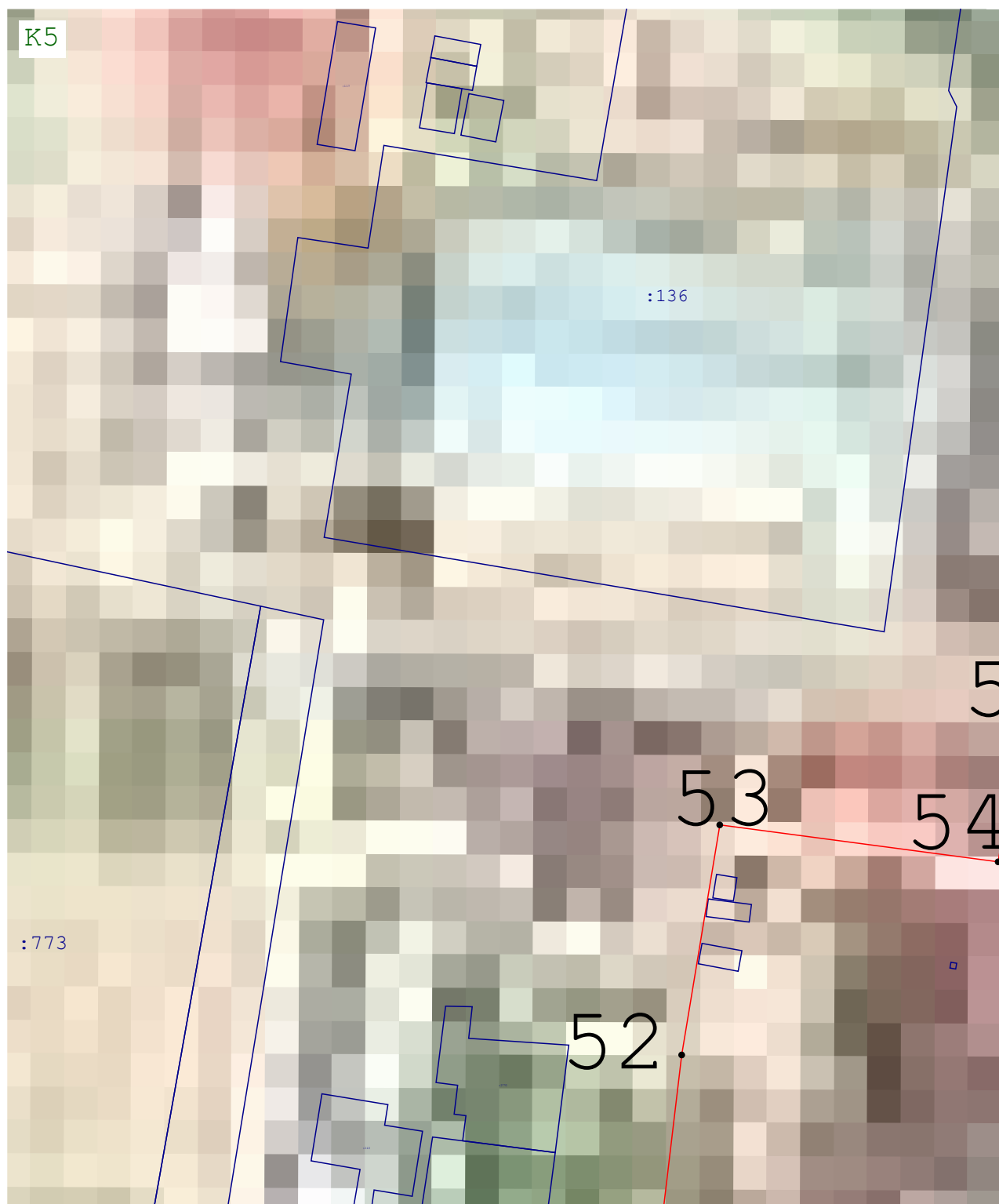


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

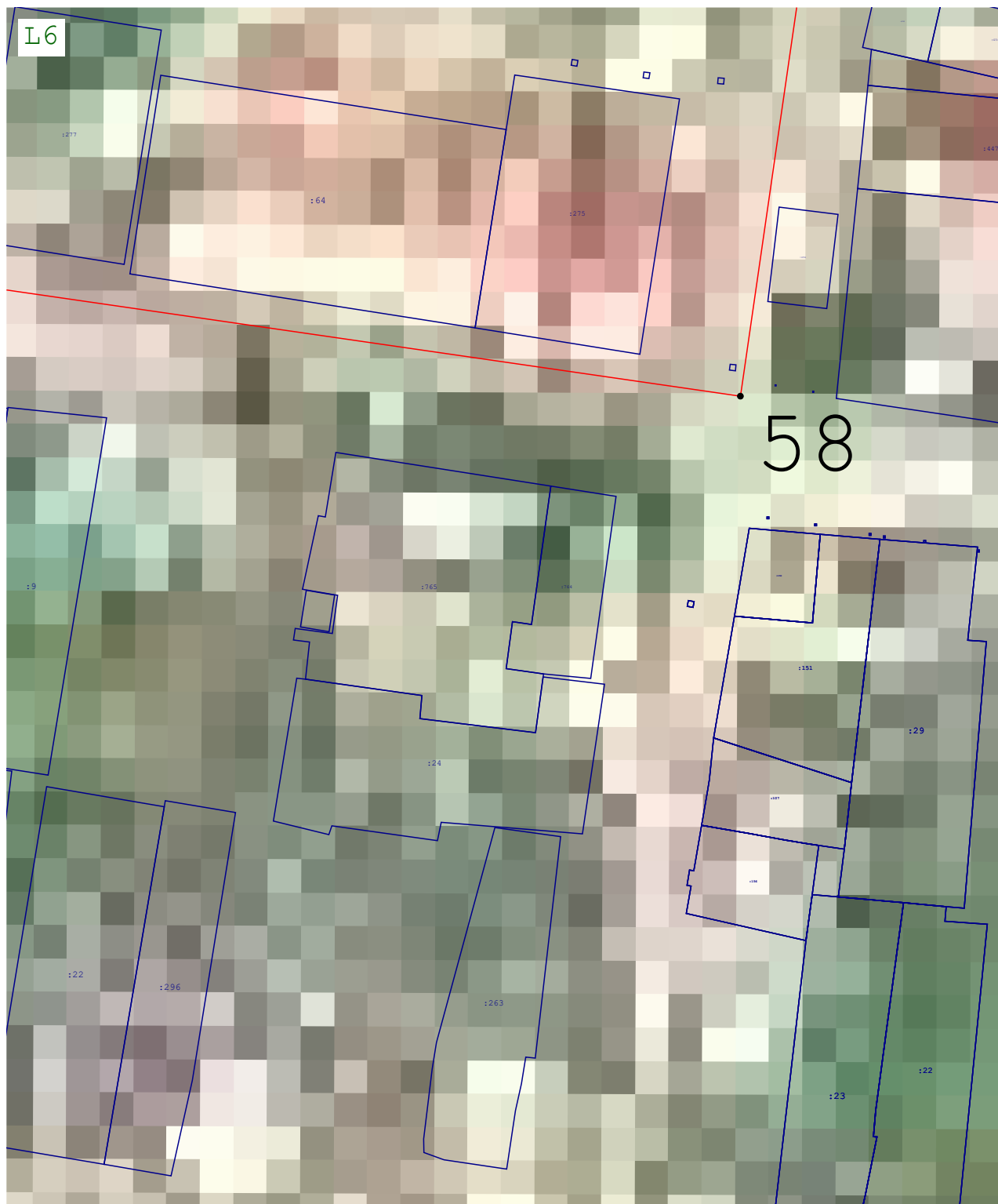


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

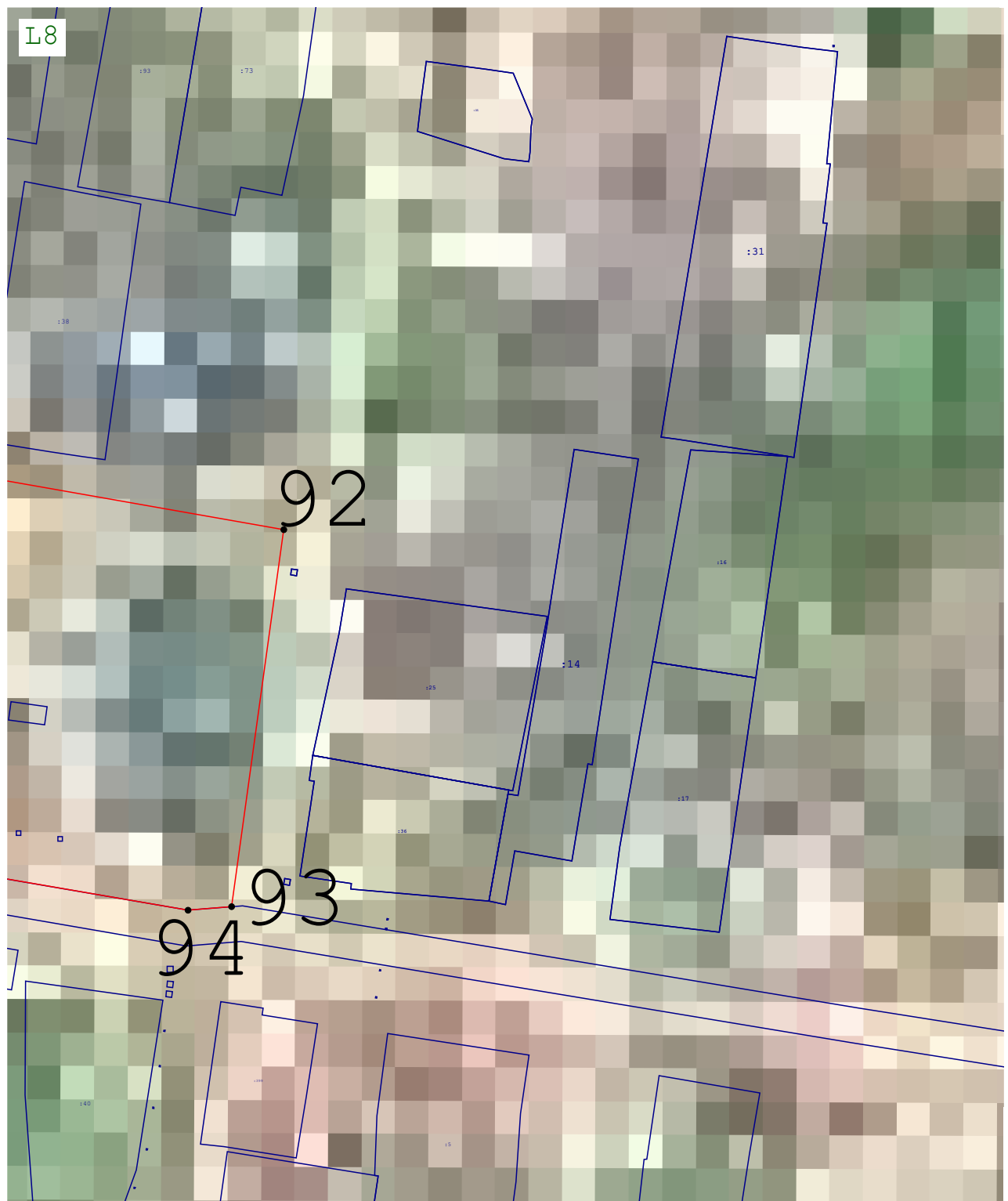


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

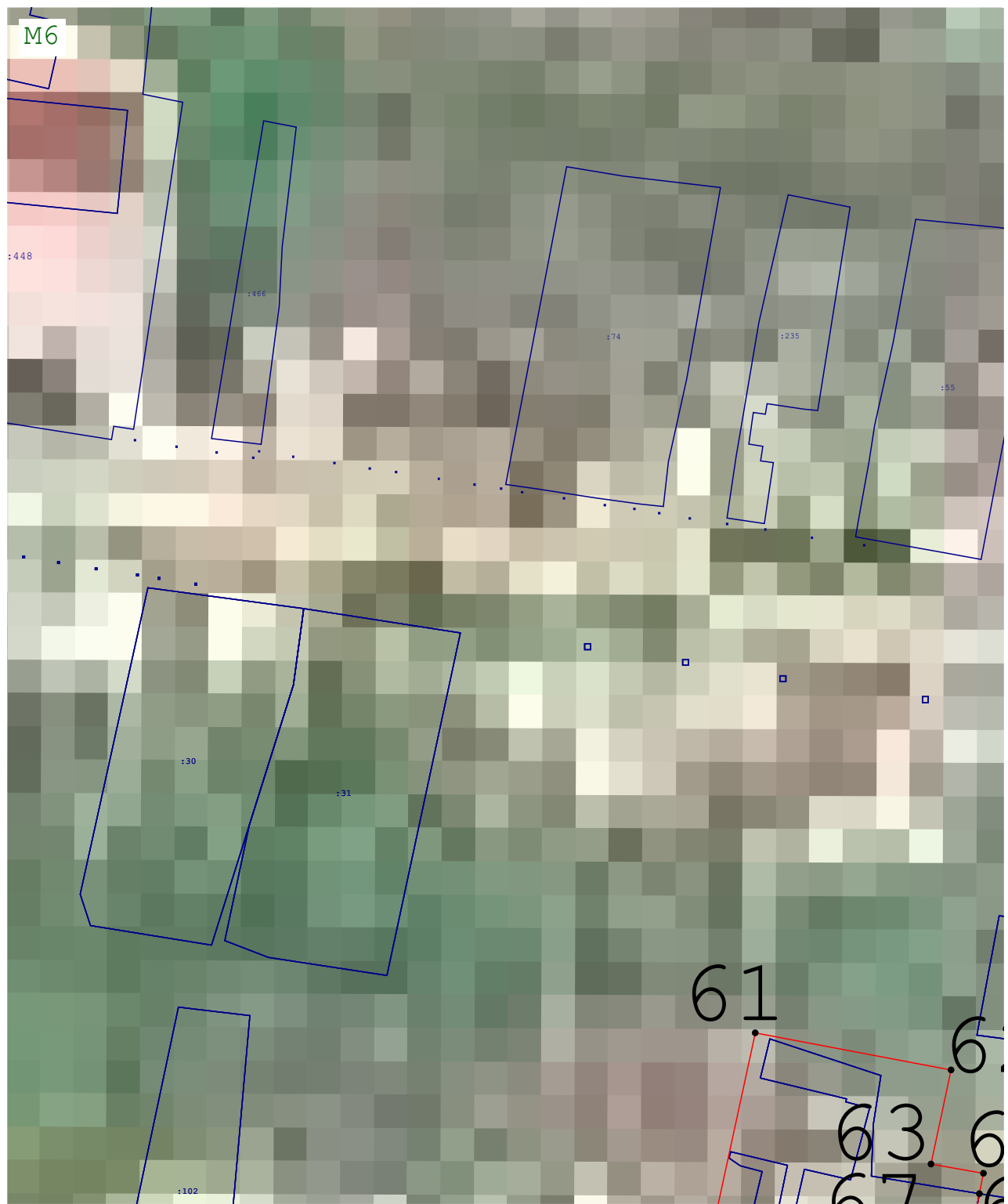


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

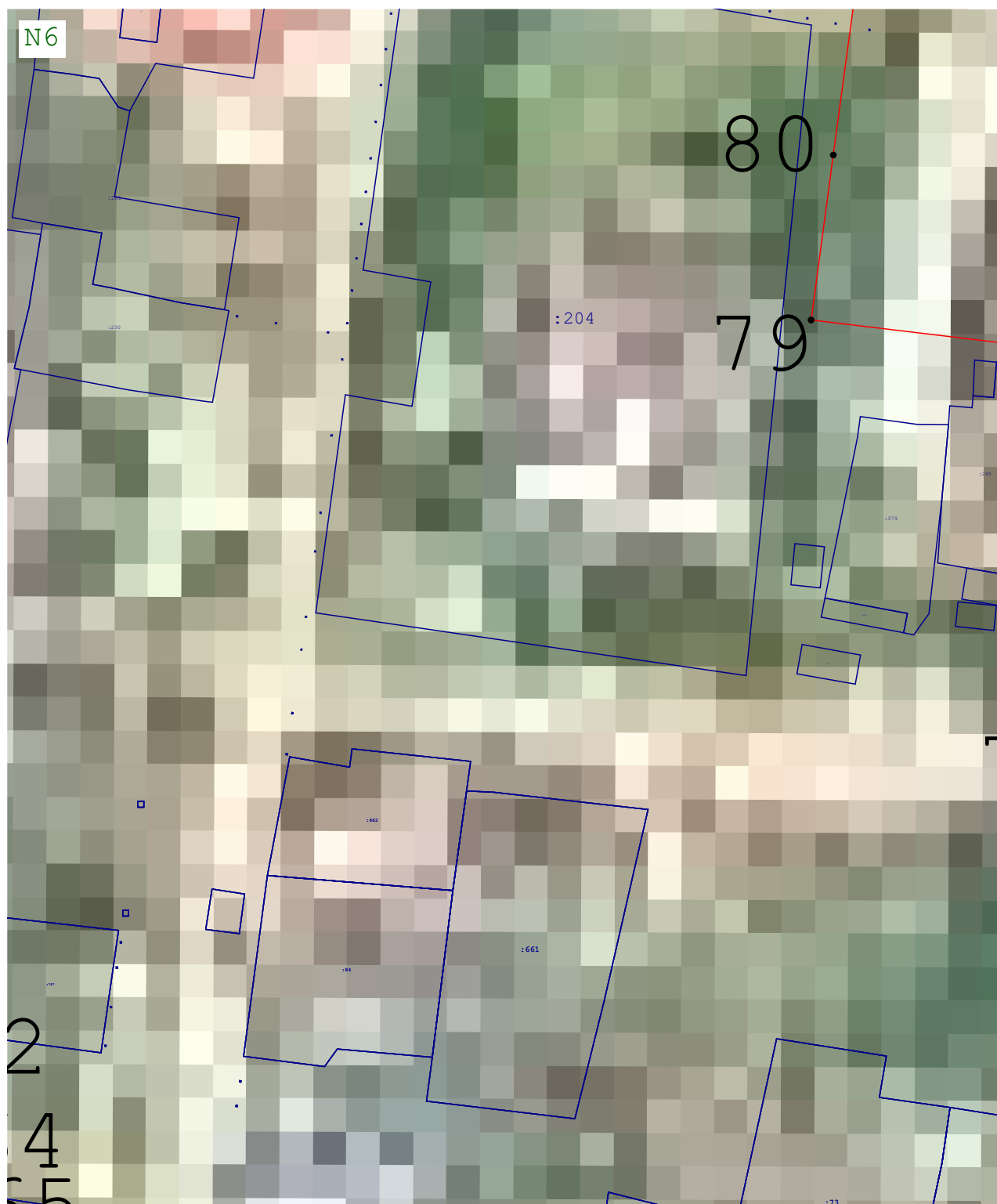


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

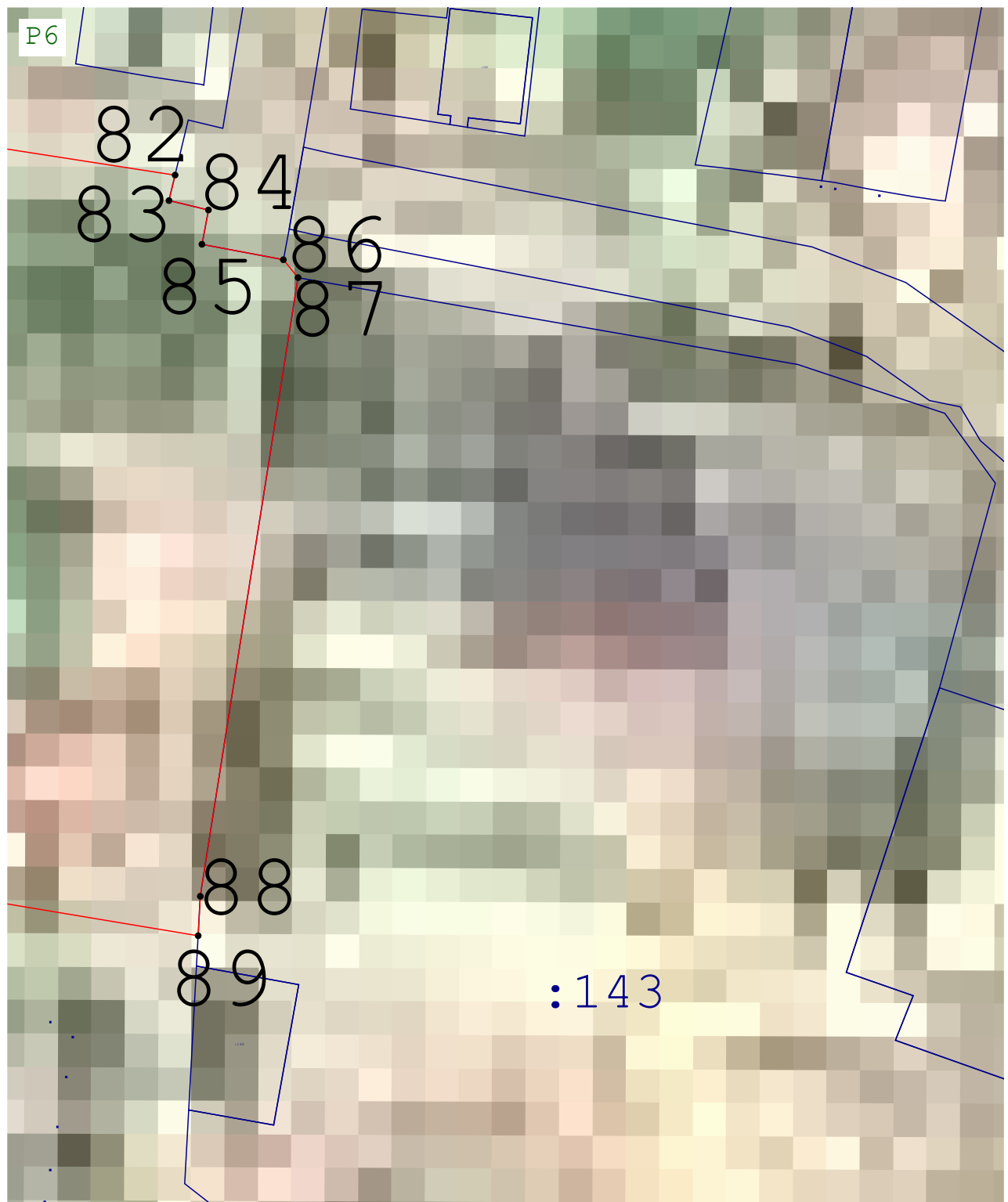


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский, г Инсар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	452 386 м² ± 2 354 м²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 150,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00 минимальный = 50,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 4 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>минимальный = 2 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 2 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 1 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 2 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 25,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1 000,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	356 063,13	1 236 424,09	Картометрический метод	1,00	—
2	356 060,94	1 236 522,92		1,00	
3	356 000,89	1 236 518,83		1,00	
4	355 972,93	1 236 516,37		1,00	
5	355 973,61	1 236 486,08		1,00	
6	355 976,34	1 236 417,85		1,00	
1	356 063,13	1 236 424,09		1,00	
2					
7	355 494,19	1 237 335,06	Картометрический метод	1,00	—
8	355 524,78	1 237 302,98		1,00	
9	355 553,06	1 237 328,94		1,00	
10	355 582,00	1 237 370,28		1,00	
11	355 563,48	1 237 391,45		1,00	
12	355 521,64	1 237 359,03		1,00	
7	355 494,19	1 237 335,06		1,00	
3					
13	355 675,38	1 237 291,37	Картометрический метод	1,00	—
14	355 676,71	1 237 292,87		1,00	
15	355 674,09	1 237 295,19		1,00	
16	355 677,43	1 237 298,89		1,00	
17	355 670,73	1 237 304,90		1,00	
18	355 666,06	1 237 299,69		1,00	
13	355 675,38	1 237 291,37		1,00	
4					
19	355 888,19	1 237 397,26	Картометрический метод	1,00	—
20	355 920,01	1 237 402,03		1,00	
21	355 913,73	1 237 447,01		1,00	
22	355 905,54	1 237 449,77		1,00	
23	355 896,57	1 237 422,62		1,00	
24	355 895,03	1 237 423,13		1,00	
25	355 893,84	1 237 419,54		1,00	
26	355 895,38	1 237 419,03		1,00	
19	355 888,19	1 237 397,26		1,00	
5					
27	355 918,97	1 237 457,62	Картометрический метод	1,00	—
28	355 914,22	1 237 482,53		1,00	
29	355 923,02	1 237 483,01		1,00	
30	355 926,07	1 237 465,83		1,00	
31	355 926,56	1 237 463,08		1,00	
32	355 927,21	1 237 459,43		1,00	
27	355 918,97	1 237 457,62		1,00	
6					
33	355 854,78	1 237 482,63	Картометрический метод	1,00	—
34	355 900,11	1 237 471,69		1,00	
35	355 908,44	1 237 486,80		1,00	
36	355 903,75	1 237 512,85		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	355 854,78	1 237 482,63	Картометрический метод	1,00	—
7					
37	355 833,15	1 237 688,96	Картометрический метод	1,00	—
38	355 844,06	1 237 706,83		1,00	
39	355 814,62	1 237 724,69		1,00	
40	355 804,04	1 237 706,83		1,00	
37	355 833,15	1 237 688,96		1,00	
8					
41	355 933,03	1 237 540,95	Картометрический метод	1,00	—
42	355 947,83	1 237 545,02		1,00	
43	355 952,90	1 237 545,73		1,00	
44	355 963,14	1 237 547,28		1,00	
45	355 997,49	1 237 552,48		1,00	
46	355 998,99	1 237 553,50		1,00	
47	356 000,49	1 237 555,02		1,00	
48	356 002,16	1 237 590,61		1,00	
49	356 002,06	1 237 591,78		1,00	
50	355 998,04	1 237 637,28		1,00	
51	356 034,45	1 237 644,93		1,00	
52	356 035,54	1 237 639,71		1,00	
53	356 047,99	1 237 642,02		1,00	
54	356 006,21	1 237 848,44		1,00	
55	355 981,53	1 237 970,44		1,00	
56	355 963,84	1 237 969,74		1,00	
57	355 958,34	1 237 843,31		1,00	
58	355 944,29	1 237 841,81		1,00	
59	355 898,92	1 237 814,87		1,00	
60	355 899,10	1 237 813,68		1,00	
61	355 903,34	1 237 755,94		1,00	
62	355 900,25	1 237 753,87		1,00	
63	355 886,76	1 237 744,87		1,00	
64	355 878,69	1 237 739,50		1,00	
65	355 881,38	1 237 735,73		1,00	
66	355 871,70	1 237 728,82		1,00	
67	355 859,92	1 237 721,10		1,00	
68	355 861,76	1 237 714,82		1,00	
69	355 873,70	1 237 672,30		1,00	
70	355 882,61	1 237 642,03		1,00	
71	355 875,23	1 237 636,72		1,00	
72	355 882,25	1 237 623,65		1,00	
73	355 898,73	1 237 595,91		1,00	
41	355 933,03	1 237 540,95		1,00	
9					
74	356 563,36	1 236 994,09	Картометрический метод	1,00	—
75	356 606,08	1 236 993,12		1,00	
76	356 607,01	1 237 014,34		1,00	
77	356 587,32	1 237 015,28		1,00	
78	356 587,98	1 237 028,84		1,00	
79	356 564,83	1 237 029,83		1,00	
74	356 563,36	1 236 994,09		1,00	
10					
80	356 590,94	1 237 046,68	Картометрический метод	1,00	—
81	356 590,92	1 237 053,68		1,00	
82	356 575,92	1 237 053,63		1,00	
83	356 575,94	1 237 046,63		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	356 590,94	1 237 046,68	Картометрический метод	1,00	—
11					
84	356 526,45	1 237 314,50	Картометрический метод	1,00	—
85	356 511,56	1 237 394,87		1,00	
86	356 541,99	1 237 399,17		1,00	
87	356 542,65	1 237 373,04		1,00	
88	356 538,02	1 237 316,48		1,00	
84	356 526,45	1 237 314,50		1,00	
12					
89	357 060,11	1 236 977,96	Картометрический метод	1,00	—
90	356 984,05	1 236 999,12		1,00	
91	356 978,06	1 236 866,80		1,00	
92	357 049,53	1 236 862,86		1,00	
89	357 060,11	1 236 977,96		1,00	
13					
93	356 577,54	1 238 006,53	Картометрический метод	1,00	—
94	356 579,18	1 237 998,05		1,00	
95	356 581,20	1 237 984,90		1,00	
96	356 596,11	1 237 987,17		1,00	
97	356 619,51	1 237 994,06		1,00	
98	356 628,59	1 237 995,63		1,00	
99	356 630,87	1 237 987,45		1,00	
100	356 644,52	1 237 990,62		1,00	
101	356 653,92	1 237 938,36		1,00	
102	356 639,31	1 237 931,75		1,00	
103	356 640,97	1 237 923,18		1,00	
104	356 639,22	1 237 922,20		1,00	
105	356 642,66	1 237 910,97		1,00	
106	356 656,09	1 237 867,19		1,00	
107	356 703,72	1 237 883,15		1,00	
108	356 686,40	1 237 933,01		1,00	
109	356 687,07	1 237 933,23		1,00	
110	356 706,01	1 237 939,61		1,00	
111	356 709,39	1 237 940,74		1,00	
112	356 725,42	1 237 946,13		1,00	
113	356 739,65	1 237 951,08		1,00	
114	356 747,66	1 237 931,65		1,00	
115	356 773,98	1 237 936,34		1,00	
116	356 825,60	1 237 945,54		1,00	
117	356 836,27	1 237 884,35		1,00	
118	356 886,09	1 237 896,83		1,00	
119	356 906,08	1 237 817,68		1,00	
120	356 848,39	1 237 806,25		1,00	
121	356 794,13	1 237 795,01		1,00	
122	356 793,91	1 237 796,06		1,00	
123	356 790,97	1 237 805,25		1,00	
124	356 784,99	1 237 823,02		1,00	
125	356 779,46	1 237 839,35		1,00	
126	356 758,17	1 237 832,79		1,00	
127	356 771,73	1 237 791,50		1,00	
128	356 772,08	1 237 790,36		1,00	
129	356 570,55	1 237 752,28		1,00	
130	356 541,46	1 237 934,37		1,00	
131	356 531,31	1 237 997,79		1,00	
93	356 577,54	1 238 006,53		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
14					
132	356 912,04	1 237 713,61	Картометрический метод	1,00	—
133	356 881,42	1 237 706,08		1,00	
134	356 863,25	1 237 791,72		1,00	
135	356 923,20	1 237 801,59		1,00	
136	357 018,45	1 237 678,83		1,00	
137	357 008,33	1 237 665,59		1,00	
138	356 929,69	1 237 652,10		1,00	
132	356 912,04	1 237 713,61		1,00	
15					
139	356 834,83	1 238 019,40	Картометрический метод	1,00	—
140	356 819,68	1 238 067,37		1,00	
141	356 798,43	1 238 062,17		1,00	
142	356 787,77	1 238 059,70		1,00	
143	356 788,58	1 238 054,24		1,00	
144	356 754,35	1 238 047,51		1,00	
145	356 762,86	1 238 004,67		1,00	
146	356 787,30	1 238 010,21		1,00	
147	356 788,21	1 238 008,48		1,00	
148	356 805,58	1 238 012,09		1,00	
139	356 834,83	1 238 019,40		1,00	
16					
149	356 533,48	1 237 913,03	Картометрический метод	1,00	—
150	356 490,11	1 237 904,16		1,00	
151	356 480,25	1 237 953,11		1,00	
152	356 524,28	1 237 960,34		1,00	
149	356 533,48	1 237 913,03		1,00	
17					
153	356 372,07	1 237 932,37	Картометрический метод	1,00	—
154	356 365,97	1 237 994,91		1,00	
155	356 307,05	1 237 985,95		1,00	
156	356 295,42	1 237 982,18		1,00	
157	356 294,67	1 237 982,06		1,00	
158	356 296,51	1 237 962,21		1,00	
159	356 297,43	1 237 950,65		1,00	
160	356 299,42	1 237 934,27		1,00	
161	356 302,27	1 237 914,96		1,00	
162	356 312,32	1 237 916,33		1,00	
163	356 366,33	1 237 925,93		1,00	
153	356 372,07	1 237 932,37		1,00	
18					
164	356 249,64	1 238 085,48	Картометрический метод	1,00	—
165	356 225,64	1 238 082,50		1,00	
166	356 225,01	1 238 087,37		1,00	
167	356 215,73	1 238 085,78		1,00	
168	356 199,81	1 238 083,09		1,00	
169	356 194,92	1 238 078,74		1,00	
170	356 193,22	1 238 078,41		1,00	
171	356 199,00	1 238 043,14		1,00	
172	356 254,53	1 238 052,67		1,00	
164	356 249,64	1 238 085,48		1,00	
19					
173	356 181,65	1 238 111,53	Картометрический метод	1,00	—
174	356 209,72	1 238 115,65		1,00	
175	356 201,83	1 238 155,51		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	356 161,74	1 238 149,60	Картометрический метод	1,00	—
177	356 166,34	1 238 120,03		1,00	
173	356 181,65	1 238 111,53		1,00	
20					
178	356 140,06	1 238 255,90	Картометрический метод	1,00	—
179	356 149,38	1 238 185,20		1,00	
180	356 149,40	1 238 185,06		1,00	
181	356 218,42	1 238 195,36		1,00	
182	356 207,19	1 238 265,30		1,00	
178	356 140,06	1 238 255,90		1,00	
21					
183	356 496,72	1 238 117,50	Картометрический метод	1,00	—
184	356 505,83	1 238 050,70		1,00	
185	356 366,53	1 238 031,69		1,00	
186	356 357,42	1 238 098,49		1,00	
183	356 496,72	1 238 117,50		1,00	
22					
187	356 381,55	1 238 191,98	Картометрический метод	1,00	—
188	356 477,16	1 238 207,10		1,00	
189	356 491,29	1 238 221,55		1,00	
190	356 466,98	1 238 374,01		1,00	
191	356 381,85	1 238 363,22		1,00	
192	356 378,56	1 238 383,46		1,00	
193	356 355,35	1 238 379,74		1,00	
194	356 358,91	1 238 356,91		1,00	
195	356 359,98	1 238 354,11		1,00	
196	356 361,80	1 238 336,24		1,00	
197	356 362,79	1 238 336,37		1,00	
198	356 364,85	1 238 316,80		1,00	
199	356 367,37	1 238 298,38		1,00	
200	356 368,89	1 238 279,83		1,00	
201	356 370,10	1 238 271,01		1,00	
202	356 366,92	1 238 265,58		1,00	
203	356 367,15	1 238 258,74		1,00	
204	356 367,69	1 238 246,59		1,00	
205	356 368,73	1 238 234,14		1,00	
206	356 373,43	1 238 234,82		1,00	
207	356 377,64	1 238 226,88		1,00	
187	356 381,55	1 238 191,98		1,00	
23					
208	356 813,18	1 238 090,40	Картометрический метод	1,00	—
209	356 788,49	1 238 183,84		1,00	
210	356 786,19	1 238 189,98		1,00	
211	356 750,48	1 238 183,68		1,00	
212	356 748,85	1 238 193,39		1,00	
213	356 728,38	1 238 189,53		1,00	
214	356 727,42	1 238 194,48		1,00	
215	356 711,47	1 238 191,53		1,00	
216	356 710,35	1 238 197,74		1,00	
217	356 694,50	1 238 194,78		1,00	
218	356 695,94	1 238 186,40		1,00	
219	356 682,31	1 238 183,79		1,00	
220	356 682,81	1 238 180,81		1,00	
221	356 660,67	1 238 176,33		1,00	
222	356 661,79	1 238 170,07		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
223	356 659,72	1 238 169,75	Картометрический метод	1,00	—
224	356 660,10	1 238 167,72		1,00	
225	356 653,66	1 238 166,59		1,00	
226	356 646,05	1 238 225,50		1,00	
227	356 632,37	1 238 218,23		1,00	
228	356 626,08	1 238 217,31		1,00	
229	356 614,49	1 238 215,63		1,00	
230	356 607,33	1 238 213,60		1,00	
231	356 572,74	1 238 208,27		1,00	
232	356 571,75	1 238 208,01		1,00	
233	356 562,49	1 238 206,65		1,00	
234	356 555,27	1 238 205,48		1,00	
235	356 515,49	1 238 197,15		1,00	
236	356 503,19	1 238 196,29		1,00	
237	356 505,76	1 238 180,34		1,00	
238	356 516,34	1 238 100,85		1,00	
239	356 573,31	1 238 110,42		1,00	
240	356 579,26	1 238 111,21		1,00	
241	356 580,26	1 238 104,62		1,00	
242	356 582,02	1 238 092,45		1,00	
243	356 588,11	1 238 049,24	1,00		
208	356 813,18	1 238 090,40	1,00		
24					
244	356 882,51	1 238 371,80	Картометрический метод	1,00	—
245	356 765,94	1 238 355,07		1,00	
246	356 793,55	1 238 201,14		1,00	
247	356 913,26	1 238 221,65		1,00	
244	356 882,51	1 238 371,80		1,00	
25					
248	356 648,48	1 238 238,60	Картометрический метод	1,00	—
249	356 651,87	1 238 239,25		1,00	
250	356 771,05	1 238 258,74		1,00	
251	356 760,69	1 238 329,57		1,00	
252	356 753,66	1 238 376,46		1,00	
253	356 730,21	1 238 372,55		1,00	
254	356 736,44	1 238 325,57		1,00	
255	356 697,65	1 238 319,15		1,00	
256	356 699,33	1 238 300,10		1,00	
257	356 700,46	1 238 283,22		1,00	
258	356 705,77	1 238 283,79		1,00	
259	356 705,89	1 238 279,33		1,00	
260	356 692,99	1 238 277,69		1,00	
261	356 692,53	1 238 281,36		1,00	
262	356 687,66	1 238 280,74		1,00	
263	356 687,41	1 238 282,72		1,00	
264	356 683,19	1 238 282,18		1,00	
265	356 683,82	1 238 277,12		1,00	
266	356 643,21	1 238 270,44		1,00	
248	356 648,48	1 238 238,60		1,00	
26					
267	356 516,44	1 238 220,50	Картометрический метод	1,00	—
268	356 536,16	1 238 223,58		1,00	
269	356 537,00	1 238 220,24		1,00	
270	356 552,03	1 238 222,61		1,00	
271	356 566,49	1 238 225,19		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
272	356 581,78	1 238 227,68	Картометрический метод	1,00	—
273	356 629,59	1 238 234,96		1,00	
274	356 627,24	1 238 250,96		1,00	
275	356 624,84	1 238 250,94		1,00	
276	356 622,67	1 238 272,27		1,00	
277	356 619,81	1 238 295,06		1,00	
278	356 611,31	1 238 293,69		1,00	
279	356 609,99	1 238 302,97		1,00	
280	356 608,44	1 238 312,87		1,00	
281	356 562,81	1 238 303,53		1,00	
282	356 558,28	1 238 322,69		1,00	
283	356 557,19	1 238 325,48		1,00	
284	356 546,51	1 238 326,05		1,00	
285	356 548,13	1 238 331,05		1,00	
286	356 535,03	1 238 335,29		1,00	
287	356 531,63	1 238 321,12		1,00	
288	356 532,35	1 238 312,88		1,00	
289	356 531,16	1 238 310,01		1,00	
290	356 535,24	1 238 282,35		1,00	
291	356 532,41	1 238 281,82		1,00	
292	356 531,06	1 238 281,95		1,00	
293	356 526,41	1 238 281,25		1,00	
294	356 525,73	1 238 285,70		1,00	
295	356 493,92	1 238 280,97		1,00	
296	356 494,03	1 238 280,28		1,00	
297	356 491,83	1 238 279,94		1,00	
298	356 496,65	1 238 249,97		1,00	
299	356 501,62	1 238 218,18	1,00		
300	356 504,27	1 238 218,70	1,00		
267	356 516,44	1 238 220,50	1,00		
27					
301	356 685,41	1 238 509,06	Картометрический метод	1,00	—
302	356 674,21	1 238 576,79		1,00	
303	356 597,10	1 238 564,28		1,00	
304	356 606,47	1 238 497,60		1,00	
301	356 685,41	1 238 509,06		1,00	
28					
305	356 423,28	1 238 643,10	Картометрический метод	1,00	—
306	356 303,02	1 238 622,07		1,00	
307	356 298,47	1 238 639,87		1,00	
308	356 295,90	1 238 658,92		1,00	
309	356 288,57	1 238 673,49		1,00	
310	356 283,15	1 238 705,85		1,00	
311	356 411,45	1 238 723,92		1,00	
305	356 423,28	1 238 643,10		1,00	
29					
312	355 710,95	1 238 472,74	Картометрический метод	1,00	—
313	355 723,43	1 238 465,18		1,00	
314	355 736,25	1 238 485,72		1,00	
315	355 722,94	1 238 493,93		1,00	
312	355 710,95	1 238 472,74		1,00	
30					
316	356 304,67	1 238 723,92	Картометрический метод	1,00	—
317	356 362,49	1 238 733,45		1,00	
318	356 352,31	1 238 801,14		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
319	356 295,14	1 238 791,28	Картометрический метод	1,00	—
316	356 304,67	1 238 723,92		1,00	
31					
320	356 689,61	1 238 778,64	Картометрический метод	1,00	—
321	356 677,89	1 238 854,19		1,00	
322	356 569,78	1 238 839,60		1,00	
323	356 566,34	1 238 863,63		1,00	
324	356 555,19	1 238 861,74		1,00	
325	356 570,04	1 238 762,61		1,00	
320	356 689,61	1 238 778,64		1,00	
32					
326	356 531,74	1 238 972,46	Картометрический метод	1,00	—
327	356 573,94	1 238 977,93		1,00	
328	356 568,99	1 239 011,01		1,00	
329	356 527,57	1 239 005,54		1,00	
326	356 531,74	1 238 972,46		1,00	
33					
330	356 510,10	1 239 079,26	Картометрический метод	1,00	—
331	356 506,97	1 239 096,52		1,00	
332	356 483,24	1 239 092,27		1,00	
333	356 485,80	1 239 077,94		1,00	
330	356 510,10	1 239 079,26		1,00	
34					
334	356 591,64	1 239 214,21	Картометрический метод	1,00	—
335	356 595,78	1 239 215,18		1,00	
336	356 570,13	1 239 244,28		1,00	
337	356 551,20	1 239 280,21		1,00	
338	356 514,71	1 239 361,80		1,00	
339	356 506,41	1 239 359,32		1,00	
340	356 505,62	1 239 358,97		1,00	
341	356 511,22	1 239 339,52		1,00	
342	356 504,48	1 239 334,05		1,00	
343	356 490,74	1 239 330,03		1,00	
344	356 493,21	1 239 321,58		1,00	
345	356 494,62	1 239 316,79		1,00	
346	356 508,39	1 239 320,82		1,00	
347	356 508,97	1 239 318,90		1,00	
348	356 496,06	1 239 314,09		1,00	
349	356 496,92	1 239 311,42		1,00	
350	356 502,61	1 239 291,65		1,00	
351	356 504,33	1 239 286,70		1,00	
352	356 508,76	1 239 280,51		1,00	
353	356 518,19	1 239 267,85		1,00	
354	356 506,15	1 239 263,52		1,00	
355	356 494,26	1 239 252,27		1,00	
356	356 489,66	1 239 247,40		1,00	
357	356 479,65	1 239 242,77		1,00	
358	356 483,62	1 239 236,72		1,00	
359	356 497,58	1 239 197,31		1,00	
360	356 505,12	1 239 200,35		1,00	
361	356 509,03	1 239 189,01		1,00	
362	356 557,11	1 239 204,80		1,00	
334	356 591,64	1 239 214,21		1,00	
35					
363	355 479,86	1 239 451,71	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
364	355 551,33	1 239 416,30	Картометрический метод	1,00	—
365	355 555,95	1 239 444,10		1,00	
366	355 590,75	1 239 439,57		1,00	
367	355 592,49	1 239 439,23		1,00	
368	355 587,12	1 239 395,03		1,00	
369	355 711,07	1 239 366,07		1,00	
370	355 742,61	1 239 436,77		1,00	
371	355 767,40	1 239 425,21		1,00	
372	355 762,77	1 239 411,82		1,00	
373	355 764,76	1 239 411,00		1,00	
374	355 756,85	1 239 390,25		1,00	
375	355 777,89	1 239 382,50		1,00	
376	355 757,70	1 239 313,83		1,00	
377	355 791,06	1 239 301,17		1,00	
378	355 760,94	1 239 222,93		1,00	
379	355 694,60	1 239 243,83		1,00	
380	355 574,13	1 239 289,84		1,00	
381	355 531,91	1 239 307,79		1,00	
382	355 437,27	1 239 324,82		1,00	
383	355 432,26	1 239 337,38		1,00	
384	355 435,81	1 239 348,01		1,00	
385	355 436,32	1 239 349,22		1,00	
386	355 477,12	1 239 449,73		1,00	
363	355 479,86	1 239 451,71		1,00	
36					
387	355 514,82	1 239 088,13	Картометрический метод	1,00	—
388	355 541,67	1 239 155,05		1,00	
389	355 573,94	1 239 141,78		1,00	
390	355 589,53	1 239 181,36		1,00	
391	355 659,62	1 239 156,51		1,00	
392	355 616,62	1 239 067,68		1,00	
393	355 624,74	1 239 063,60		1,00	
394	355 615,61	1 239 044,30		1,00	
387	355 514,82	1 239 088,13		1,00	
37					
395	357 180,40	1 239 230,82	Картометрический метод	1,00	—
396	357 209,86	1 239 180,61		1,00	
397	357 230,11	1 239 146,78		1,00	
398	357 248,35	1 239 116,91		1,00	
399	357 287,14	1 239 084,87		1,00	
400	357 289,27	1 239 082,44		1,00	
401	357 374,09	1 239 133,12		1,00	
402	357 495,42	1 239 203,51		1,00	
403	357 400,64	1 239 357,09		1,00	
404	357 322,51	1 239 312,42		1,00	
405	357 190,01	1 239 236,45		1,00	
395	357 180,40	1 239 230,82		1,00	
38					
406	357 209,52	1 237 508,21	Картометрический метод	1,00	—
407	357 399,28	1 237 678,13		1,00	
408	357 375,21	1 237 704,68		1,00	
409	357 371,60	1 237 701,86		1,00	
410	357 343,84	1 237 730,86		1,00	
411	357 319,45	1 237 712,55		1,00	
412	357 267,79	1 237 764,65		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
413	357 251,33	1 237 783,70	Картометрический метод	1,00	—
414	357 242,00	1 237 790,90		1,00	
415	357 222,63	1 237 766,58		1,00	
416	357 205,97	1 237 787,52		1,00	
417	357 193,95	1 237 781,74		1,00	
418	357 147,87	1 237 744,51		1,00	
419	357 138,62	1 237 739,25		1,00	
420	357 059,73	1 237 671,02		1,00	
406	357 209,52	1 237 508,21		1,00	
39					
421	357 273,92	1 237 421,95	Картометрический метод	1,00	—
422	357 296,32	1 237 443,84		1,00	
423	357 272,88	1 237 469,89		1,00	
424	357 248,91	1 237 448,00		1,00	
421	357 273,92	1 237 421,95		1,00	
40					
425	357 253,45	1 237 386,75	Картометрический метод	1,00	—
426	357 218,47	1 237 426,22		1,00	
427	357 157,96	1 237 414,46		1,00	
428	357 204,09	1 237 352,75		1,00	
425	357 253,45	1 237 386,75		1,00	
41					
429	357 423,52	1 237 115,48	Картометрический метод	1,00	—
430	357 453,03	1 237 142,94		1,00	
431	357 480,02	1 237 167,06		1,00	
432	357 497,43	1 237 180,21		1,00	
433	357 459,92	1 237 216,68		1,00	
434	357 390,10	1 237 145,82		1,00	
429	357 423,52	1 237 115,48		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

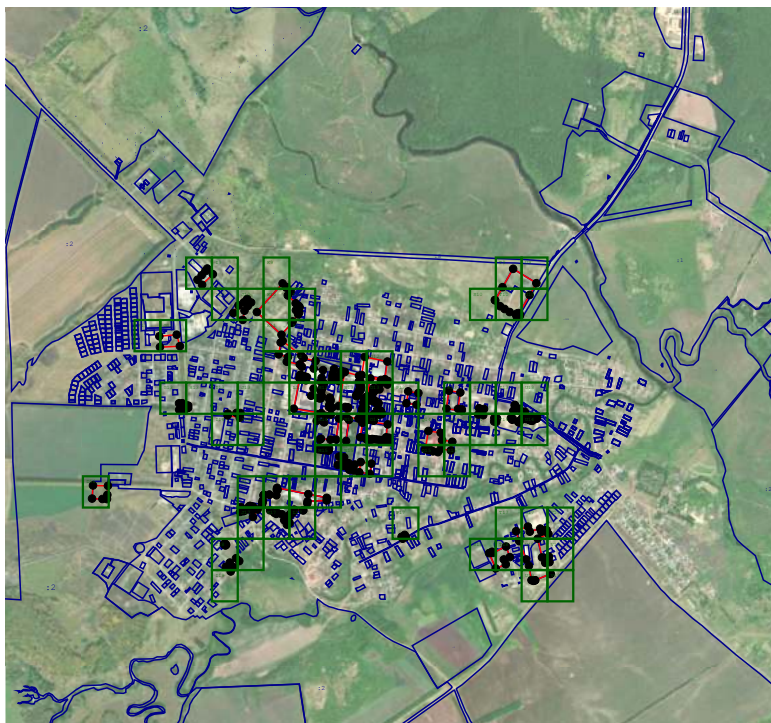
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

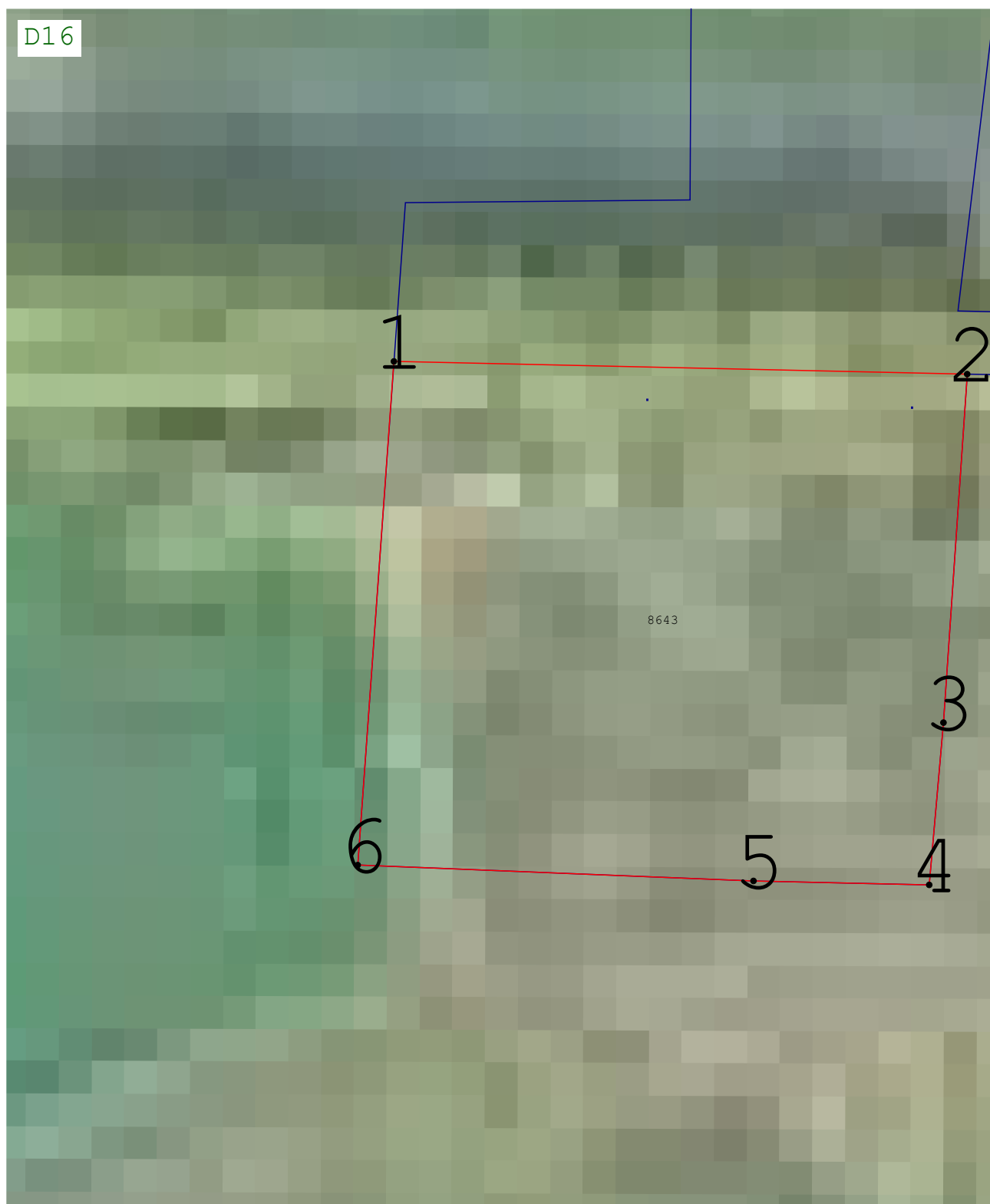
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

D16



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

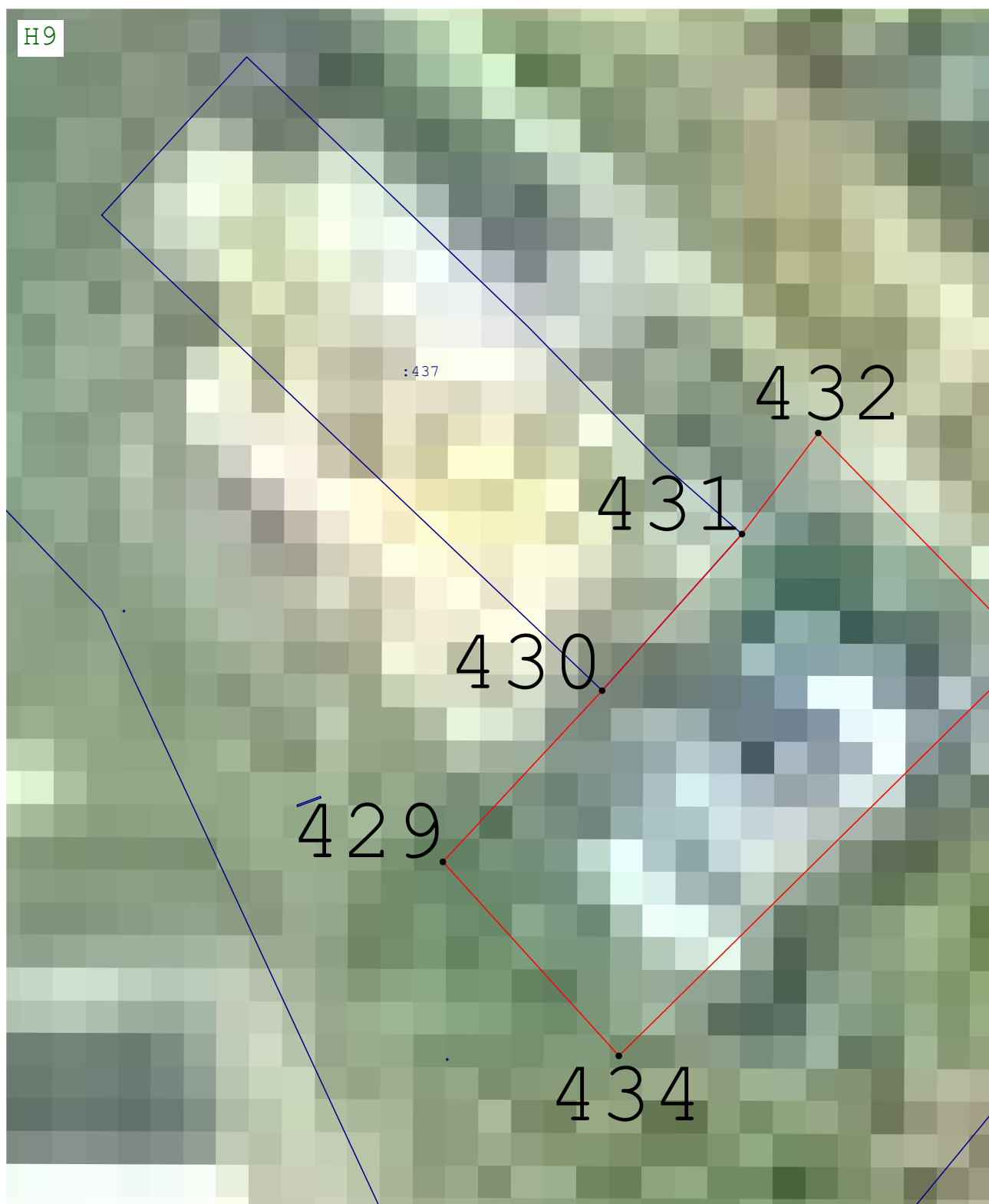


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

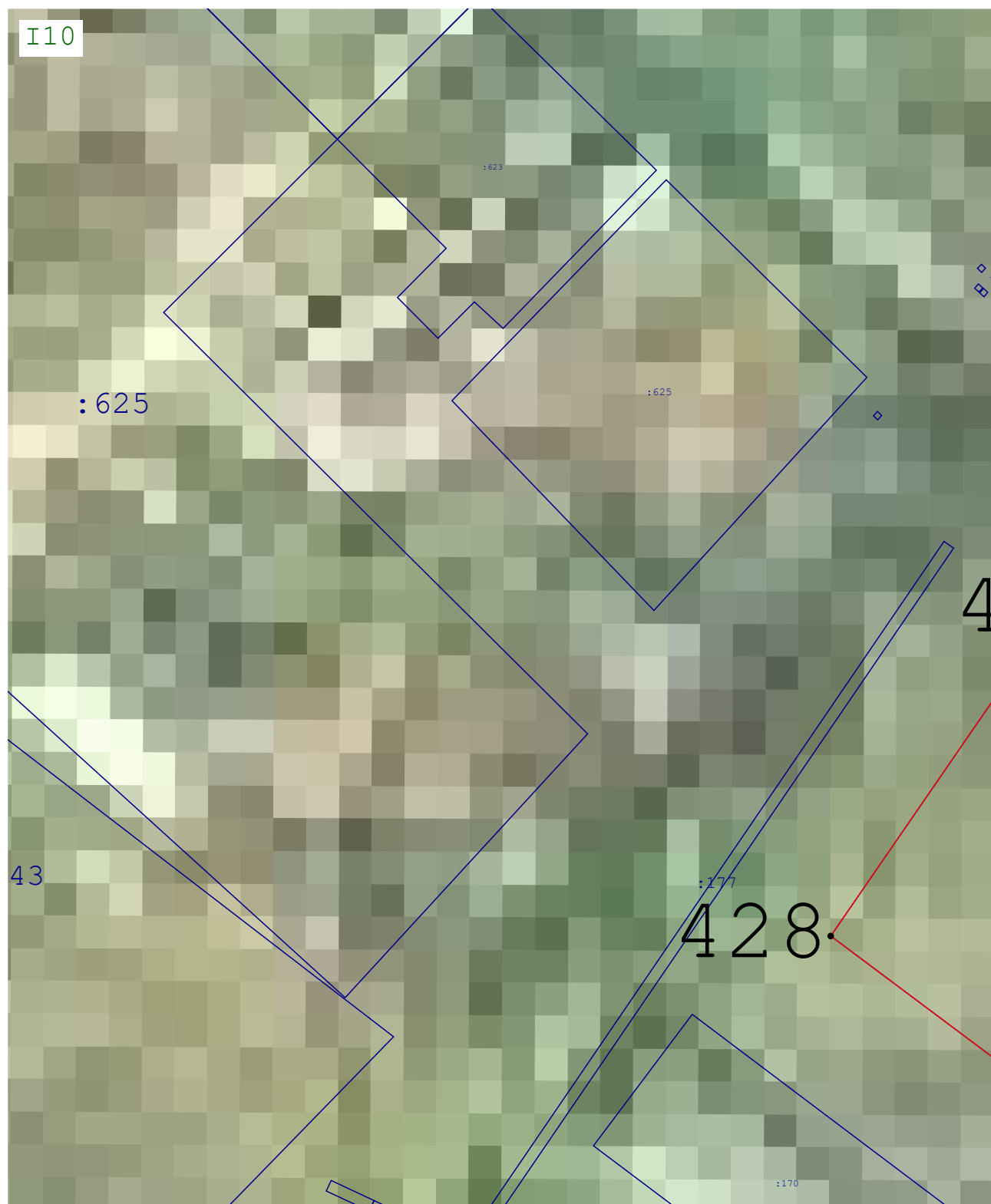


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

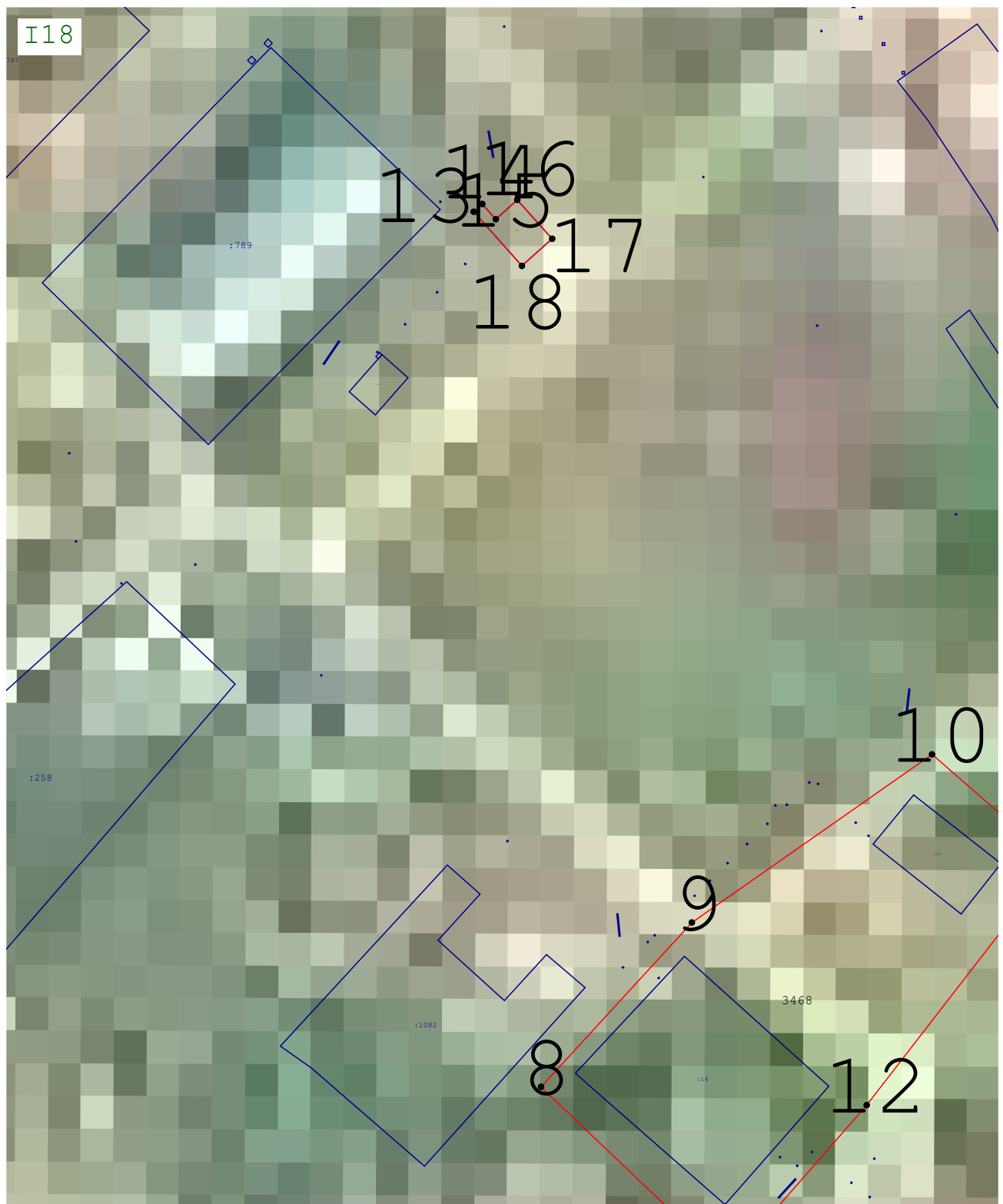


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

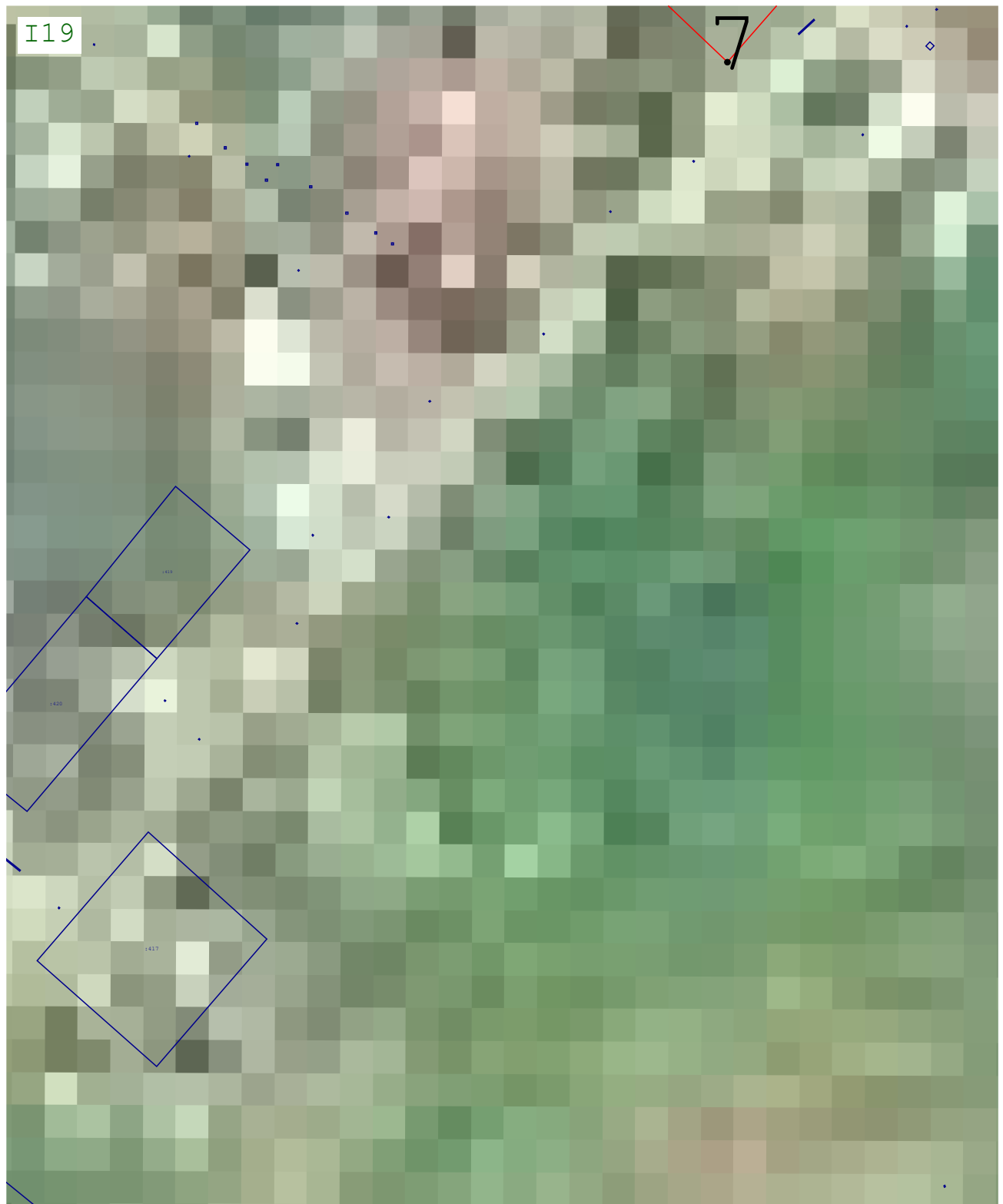


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

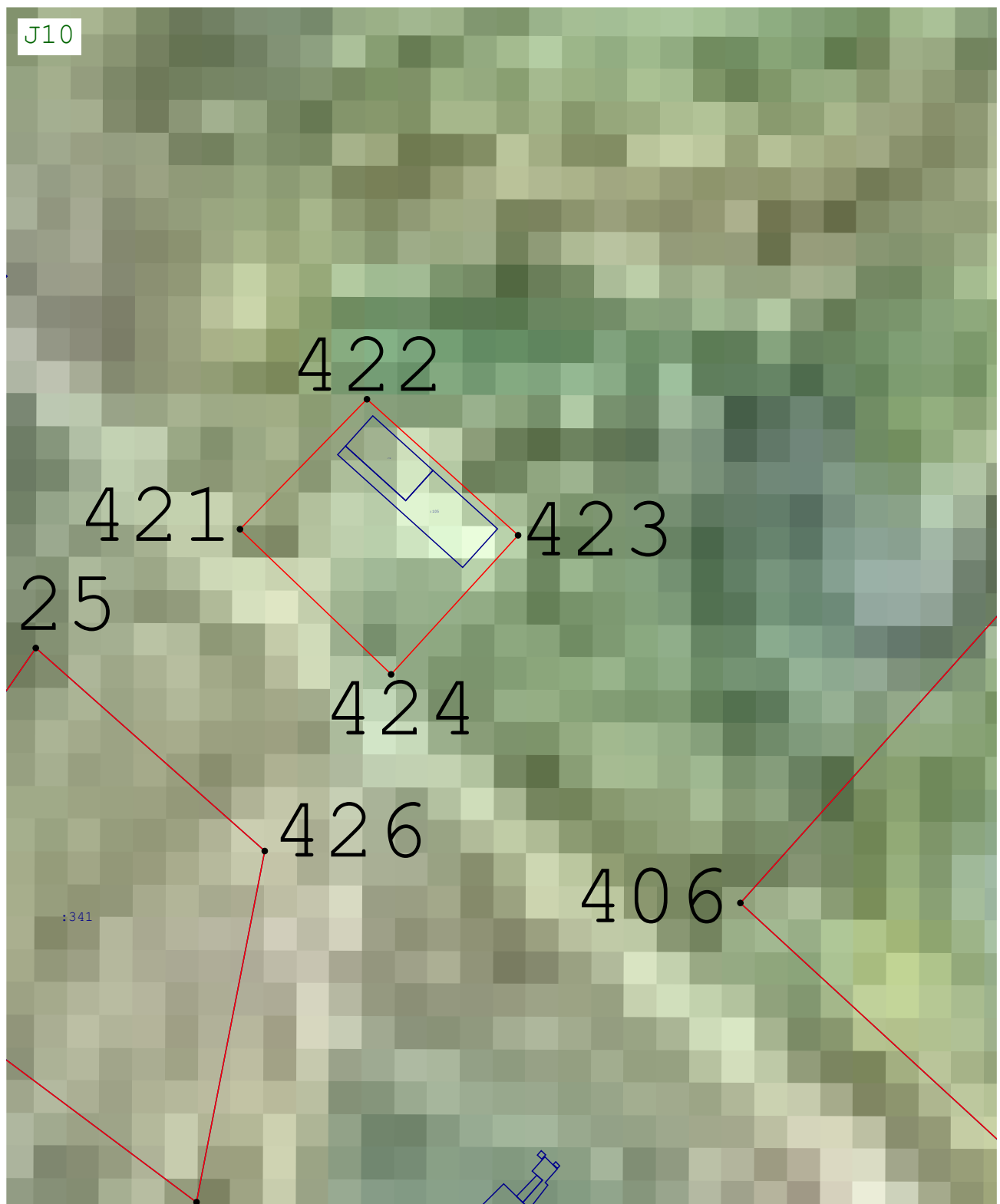


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

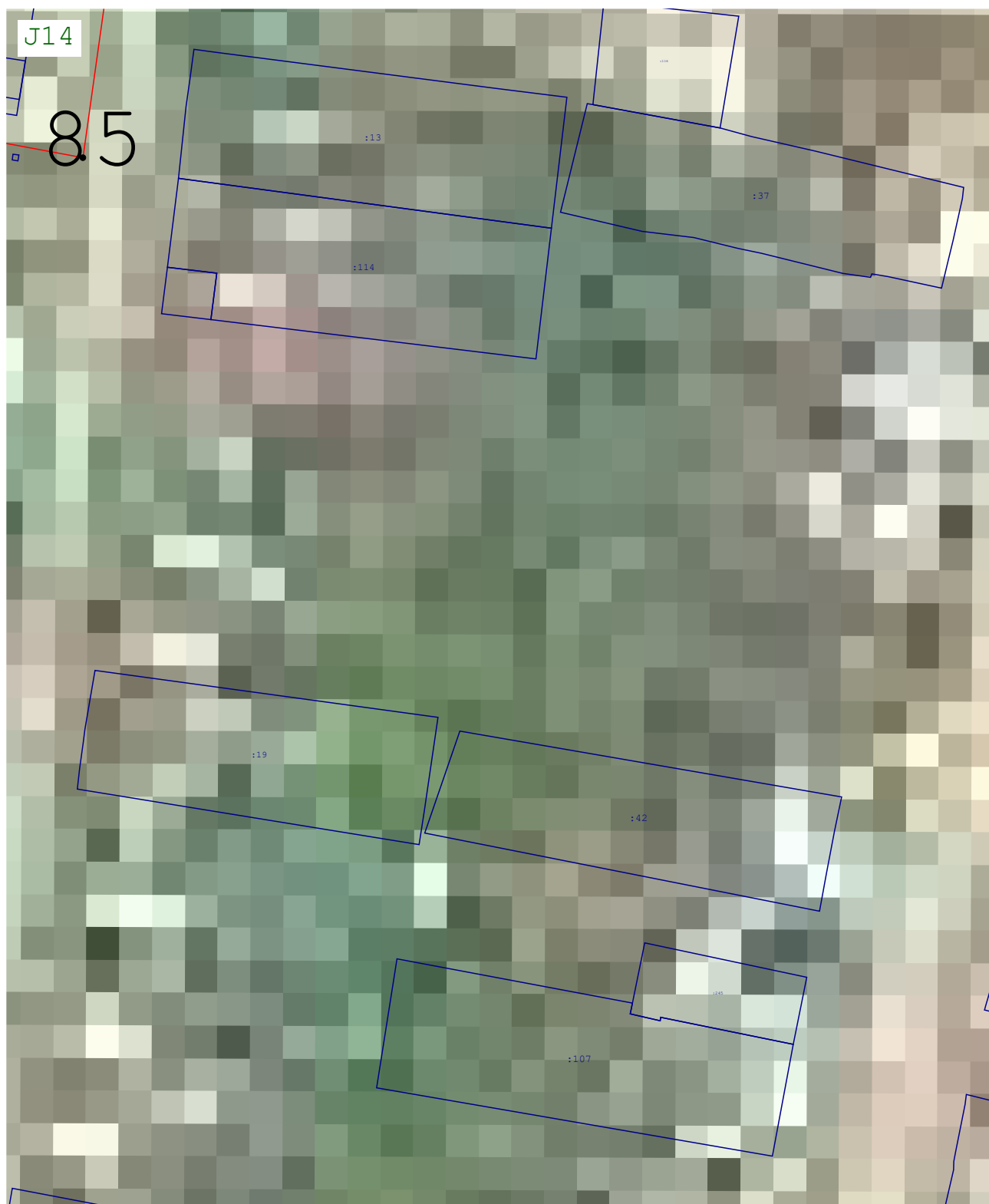


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

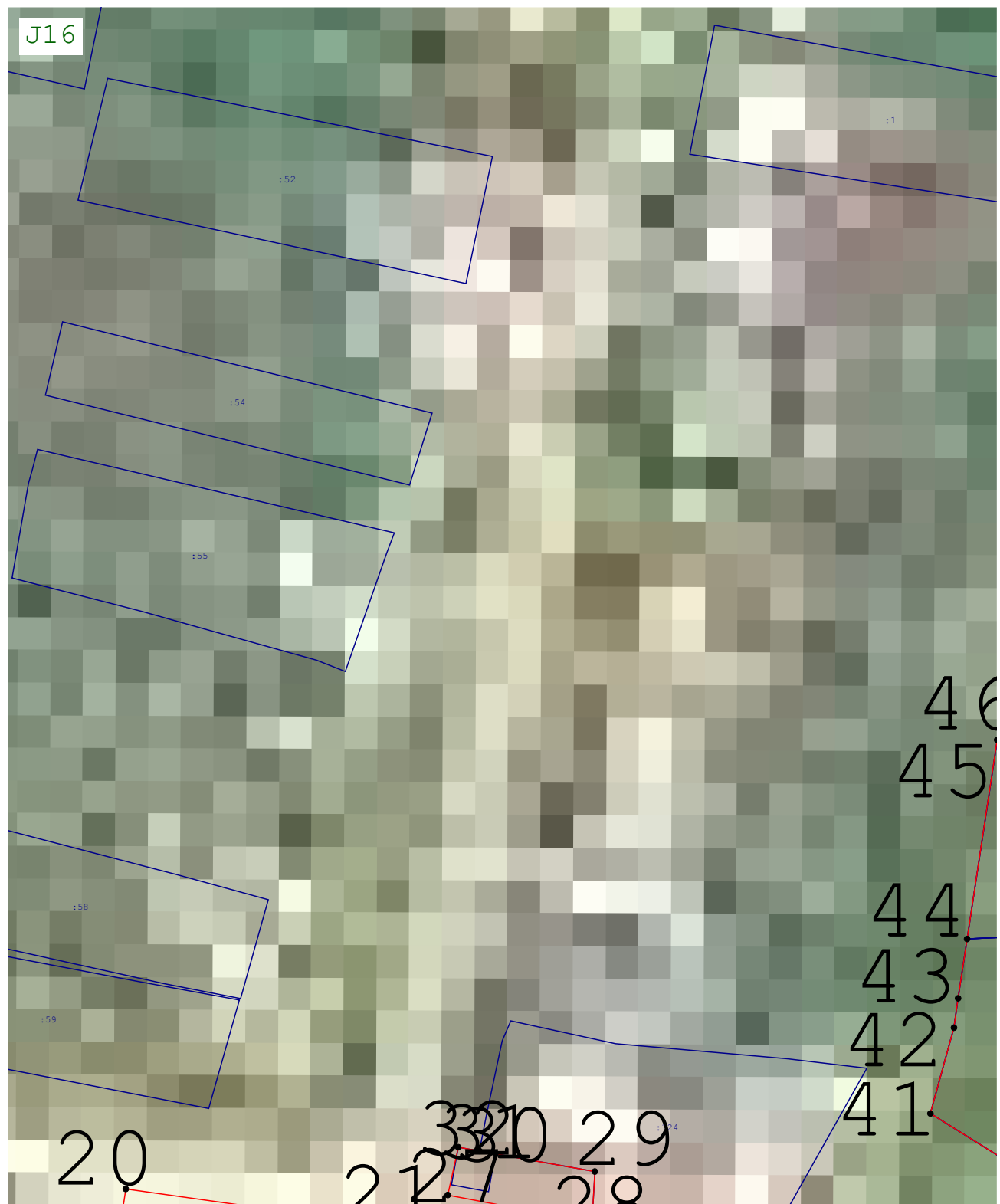


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

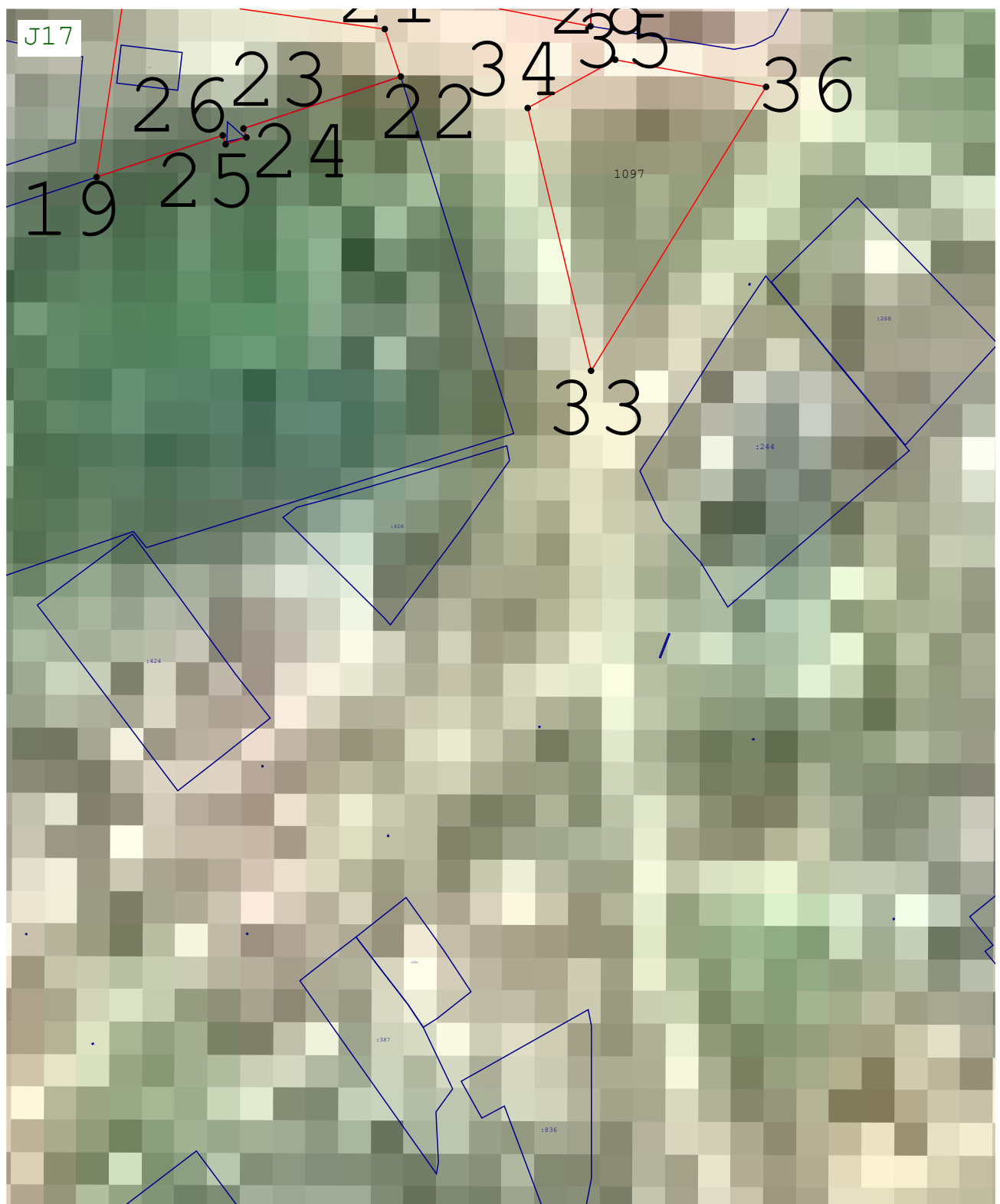


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

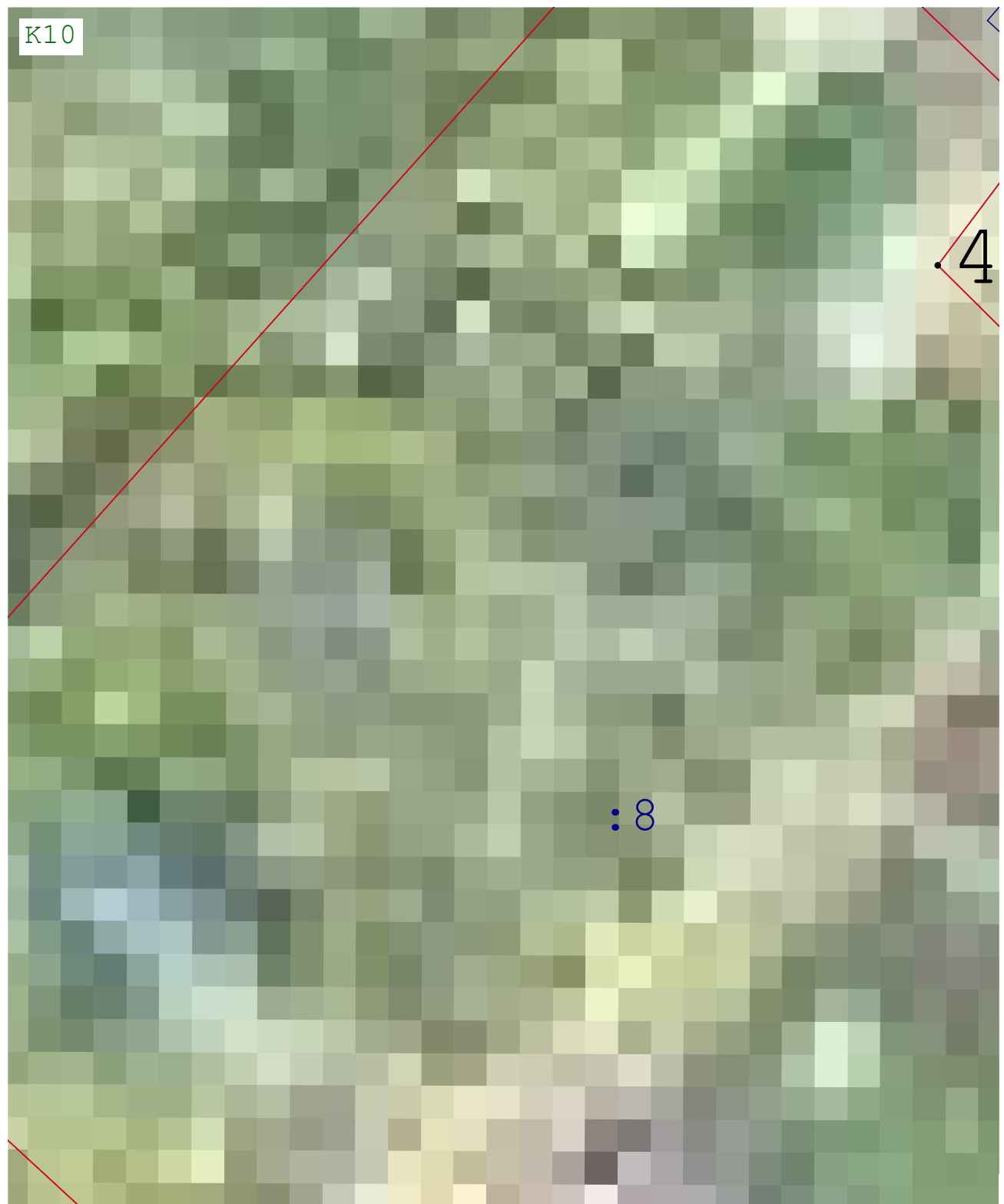


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

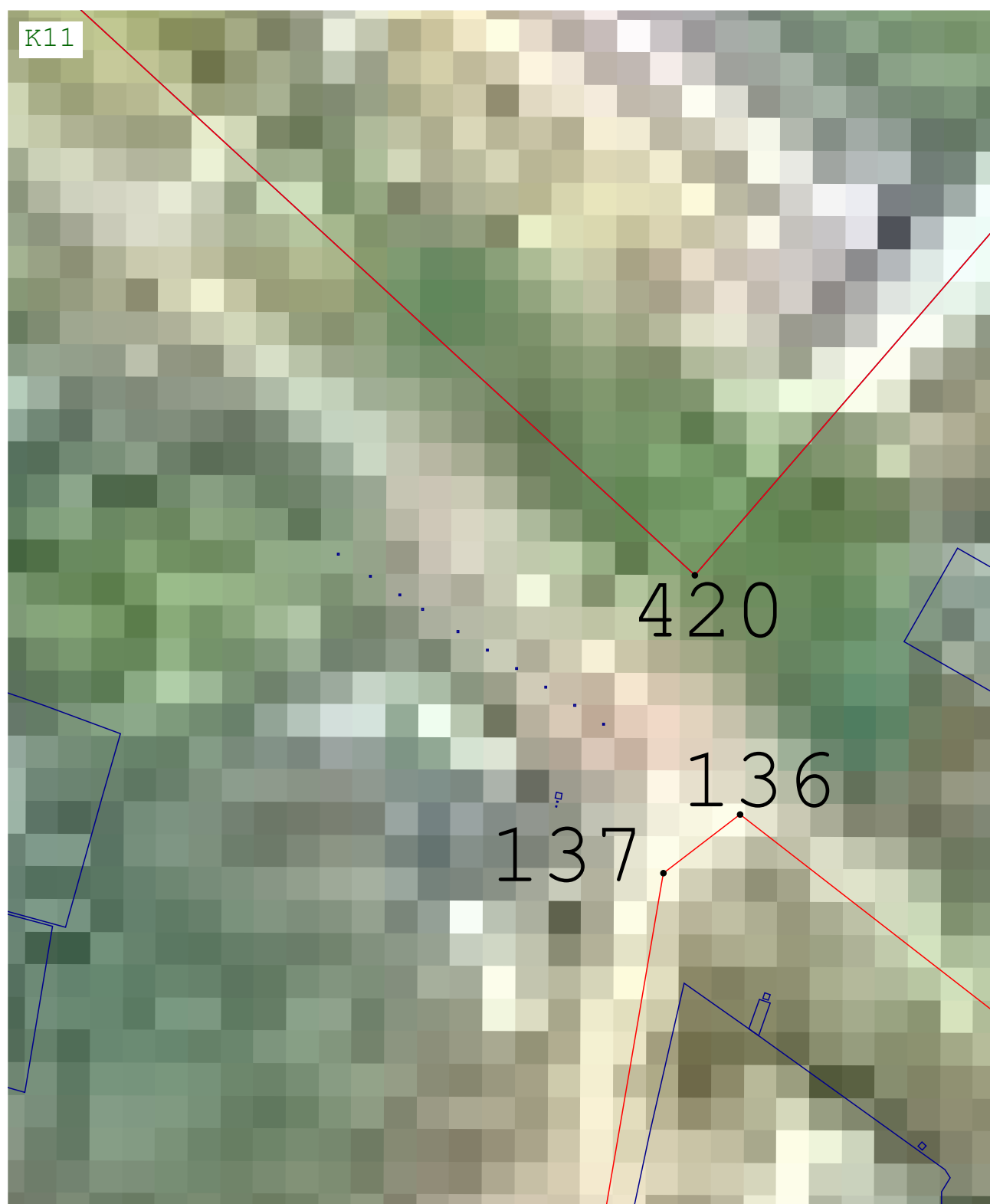


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

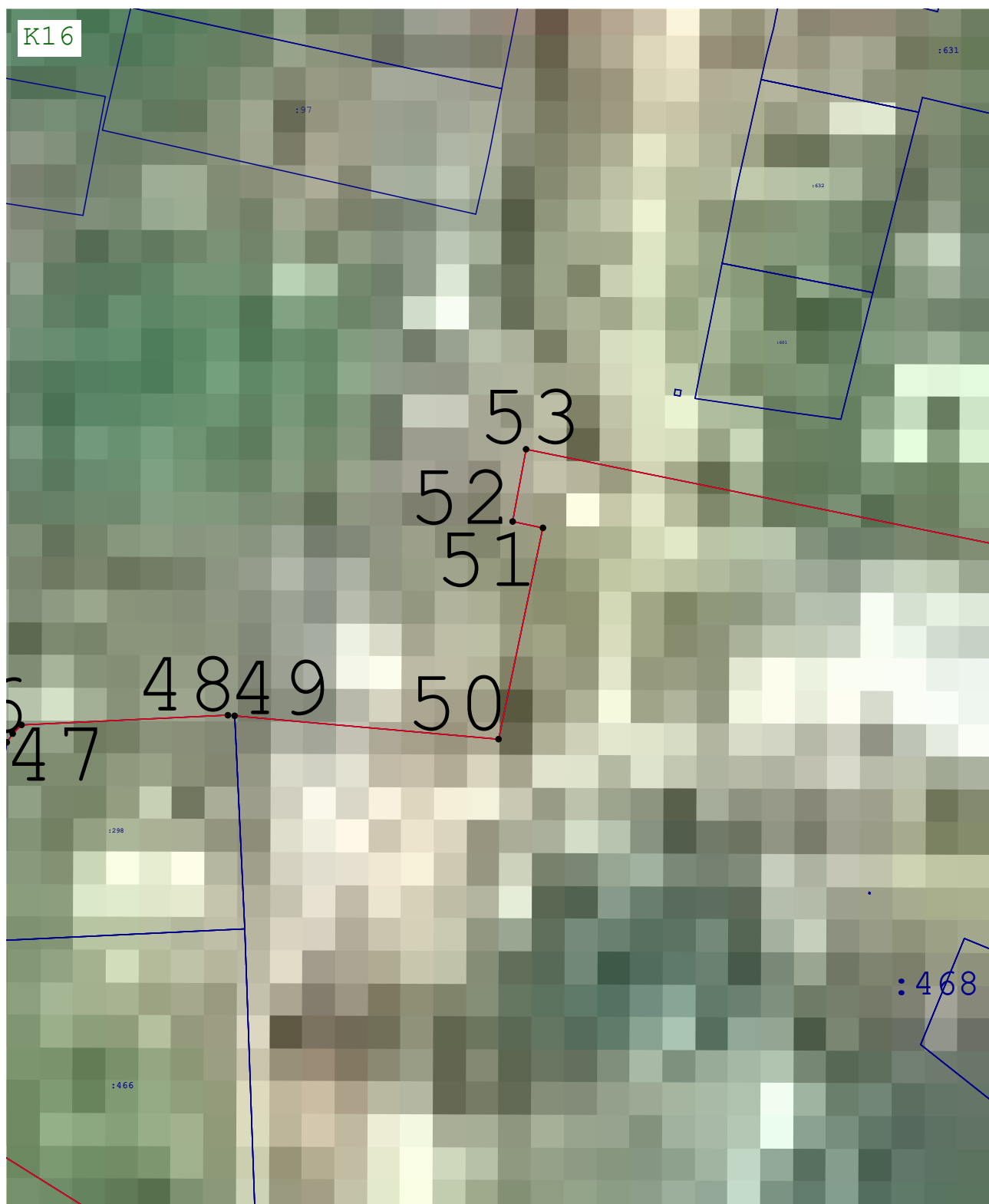


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

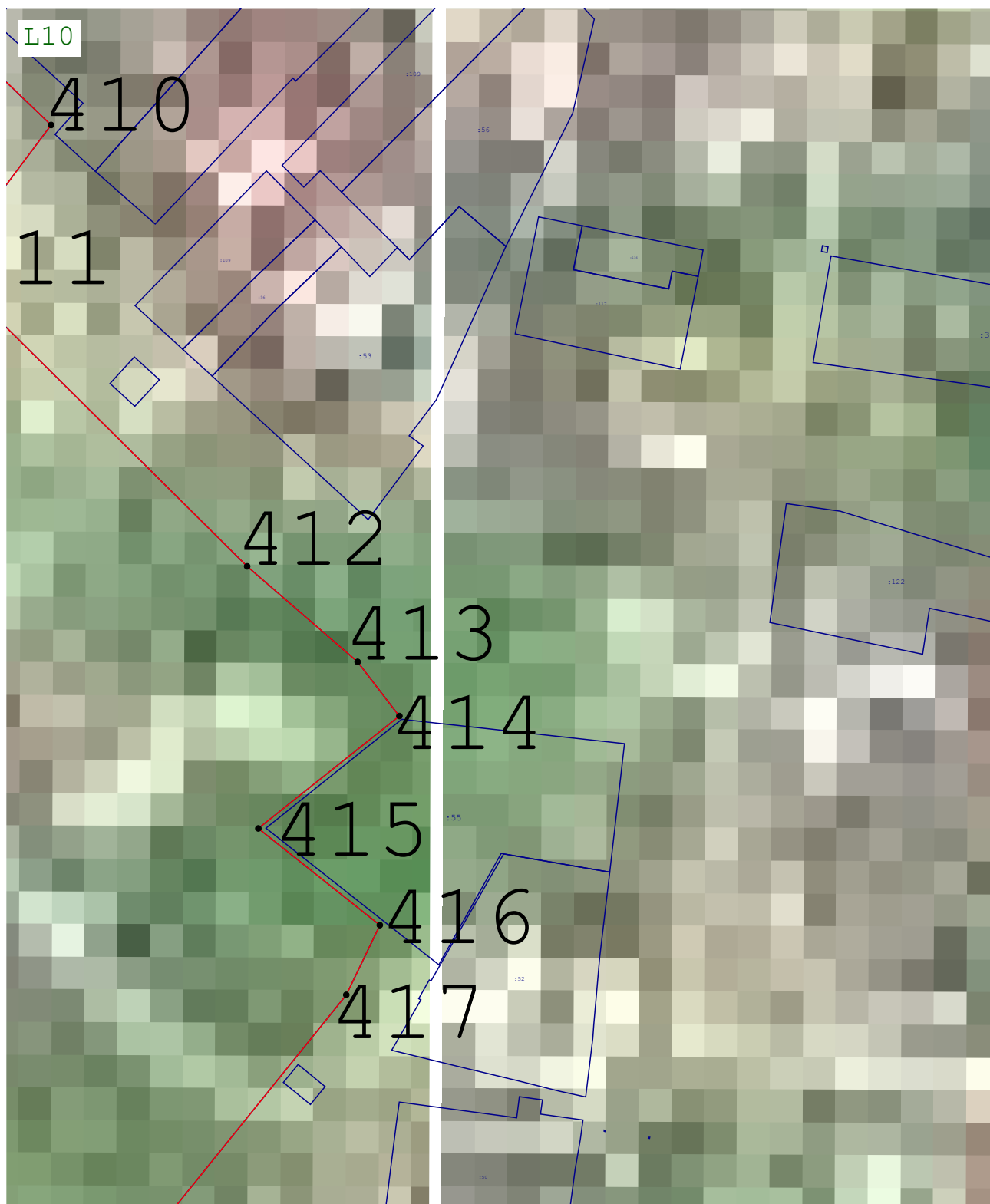


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

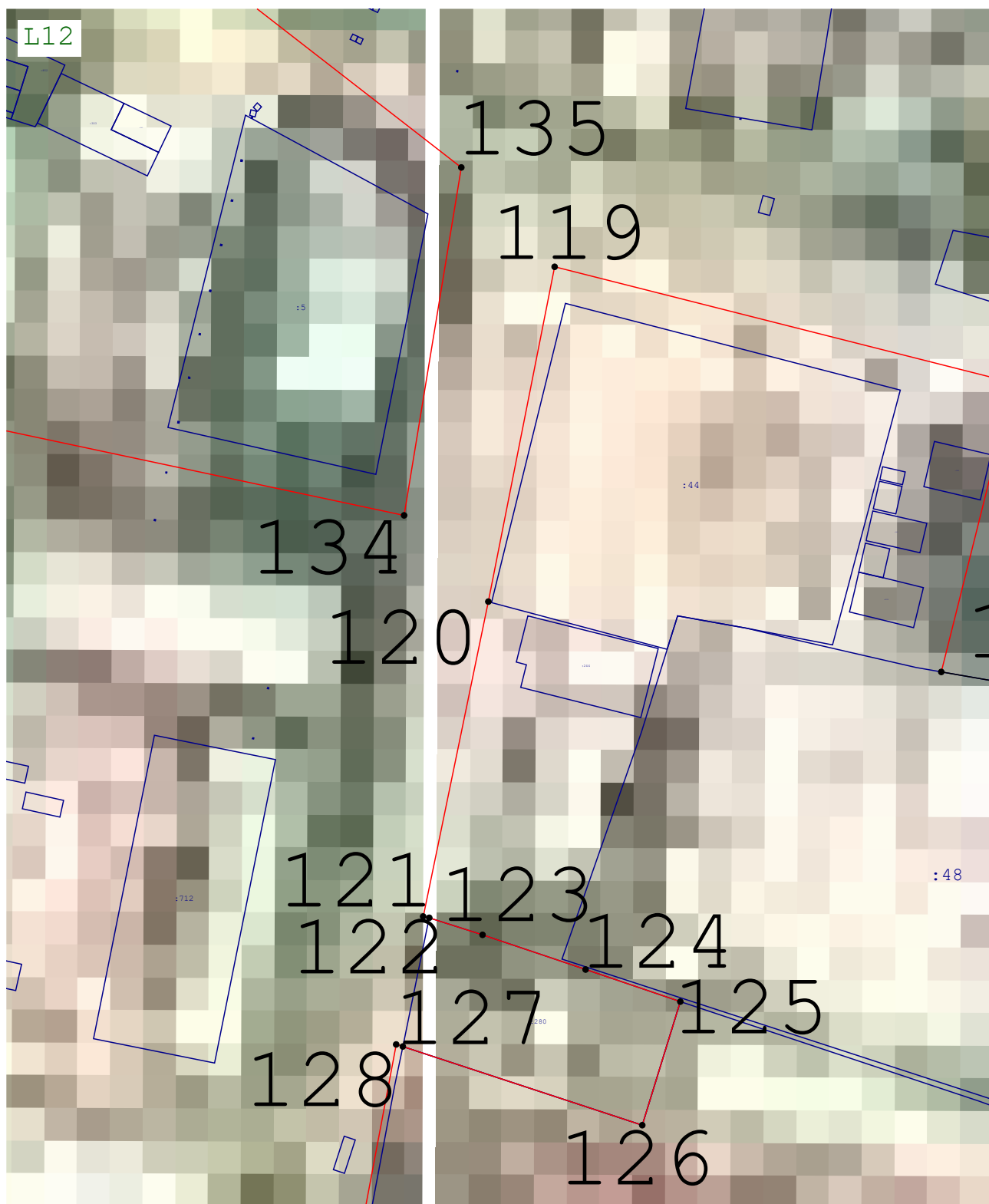


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

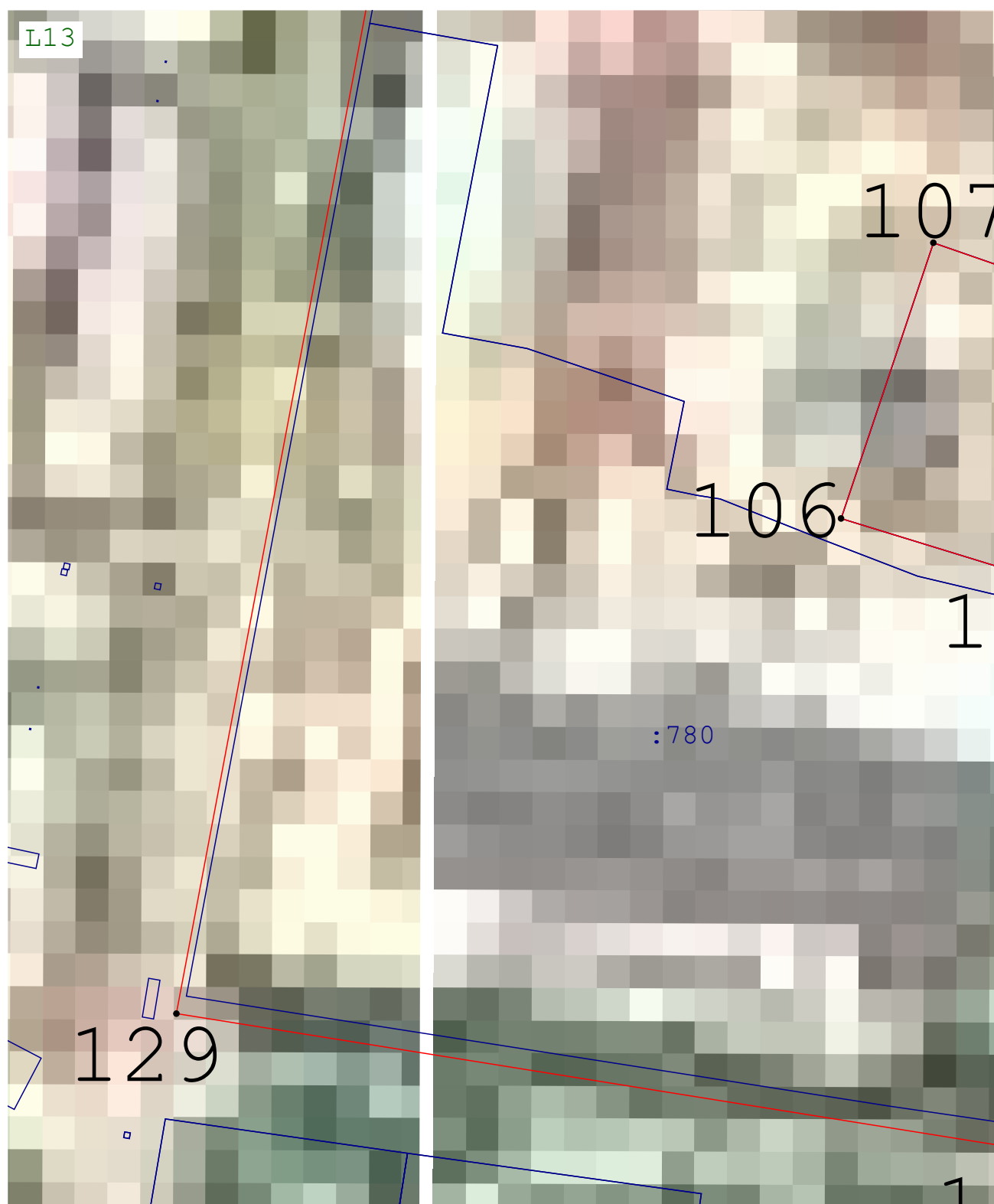


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

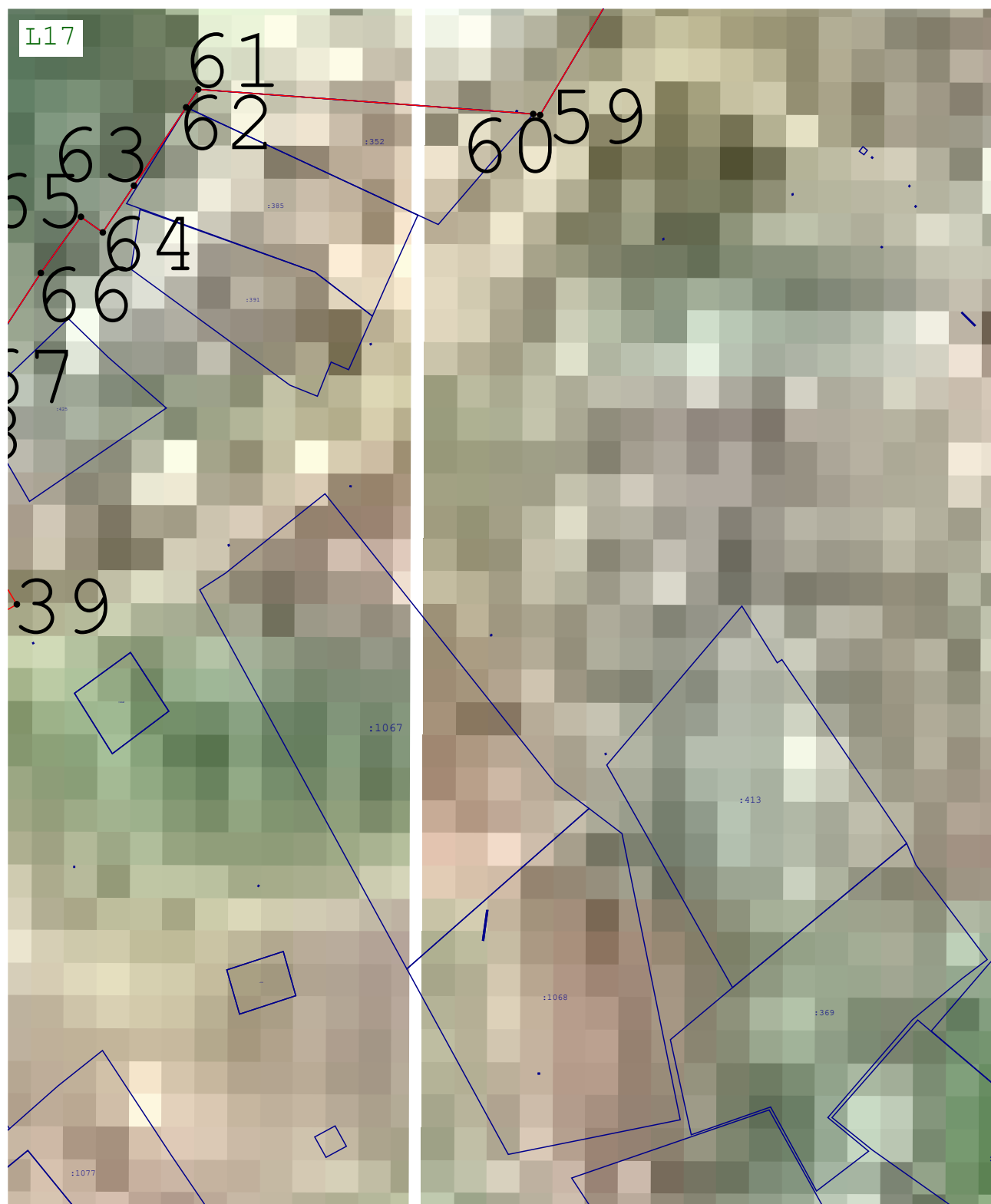


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

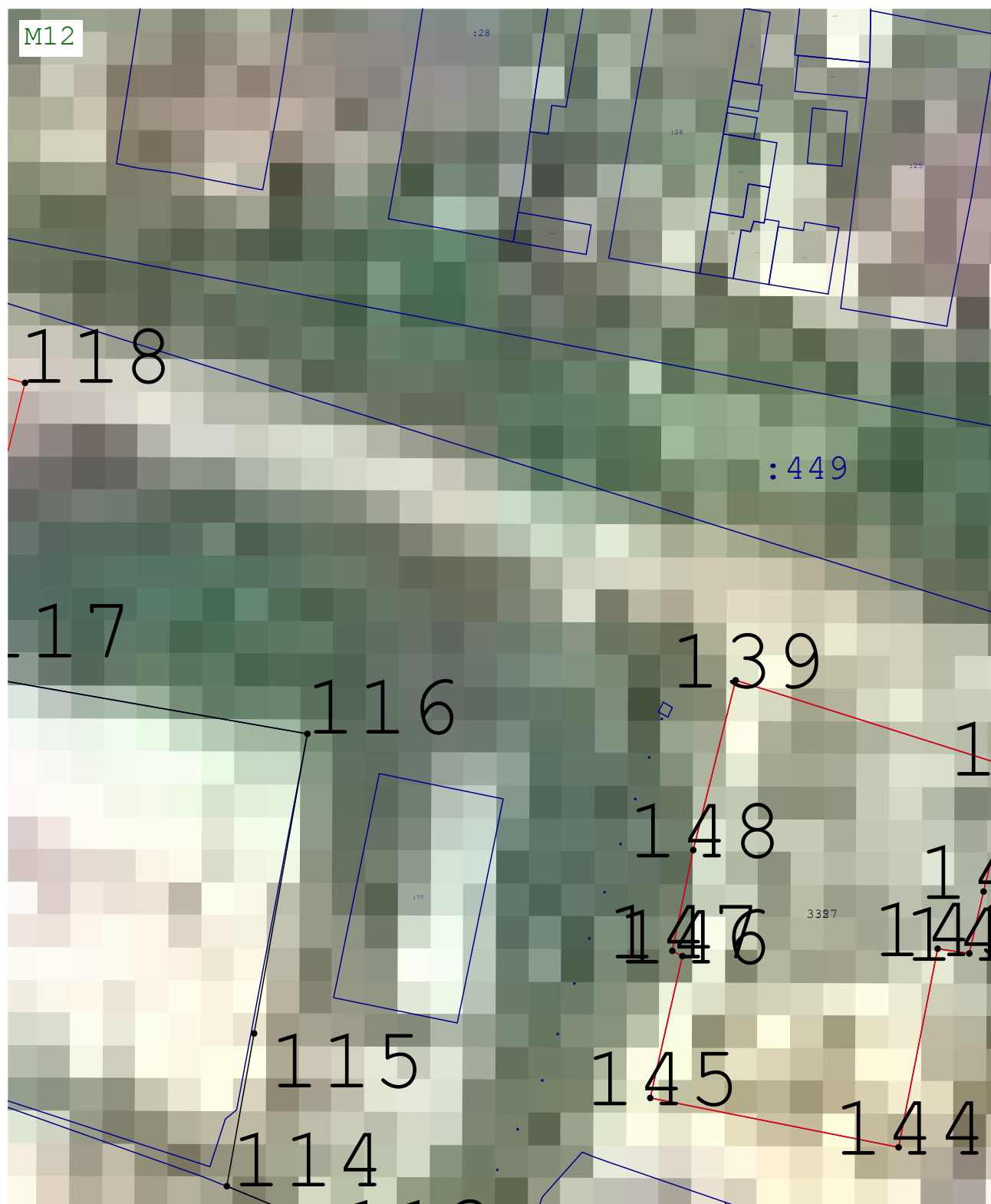


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

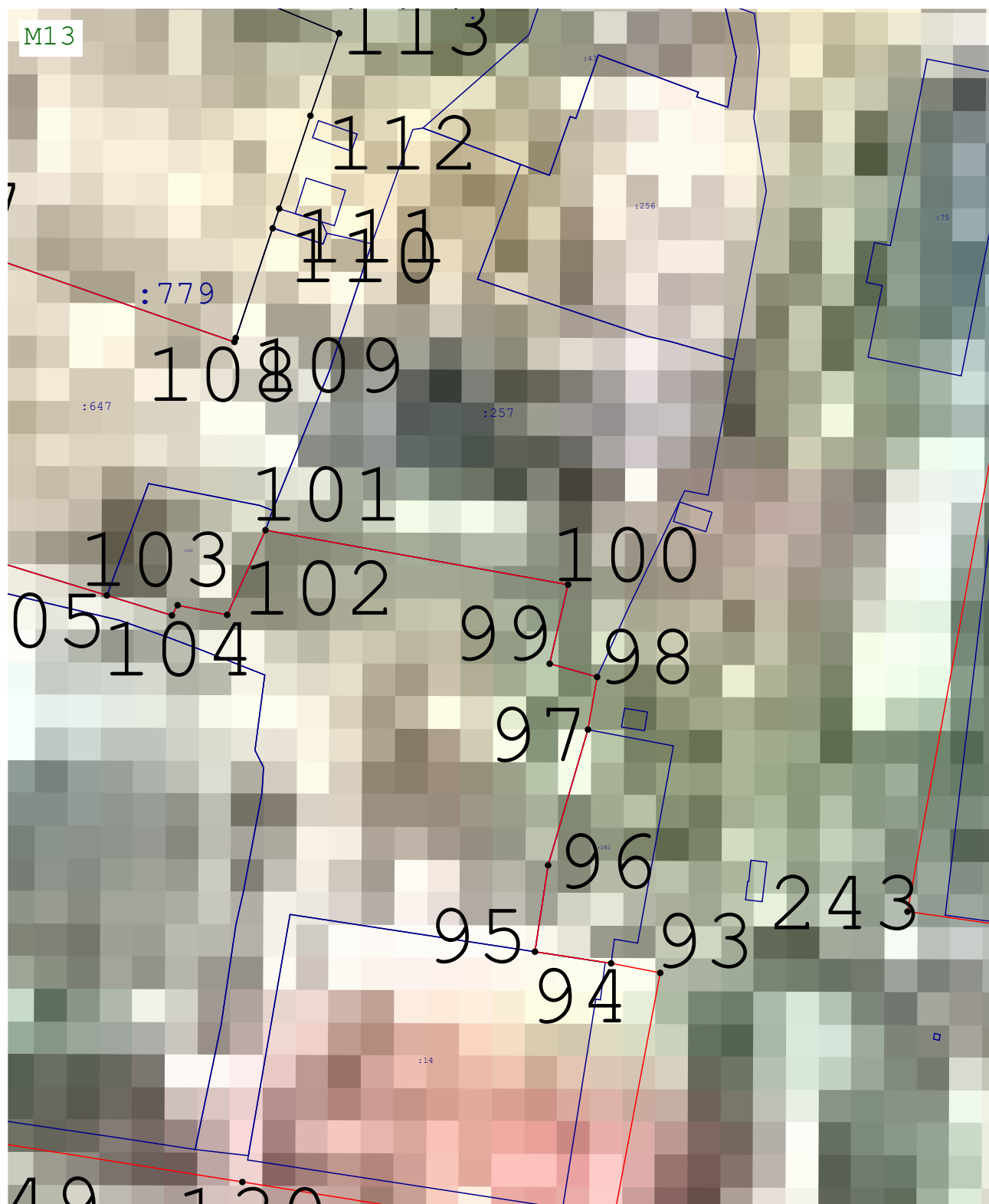


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

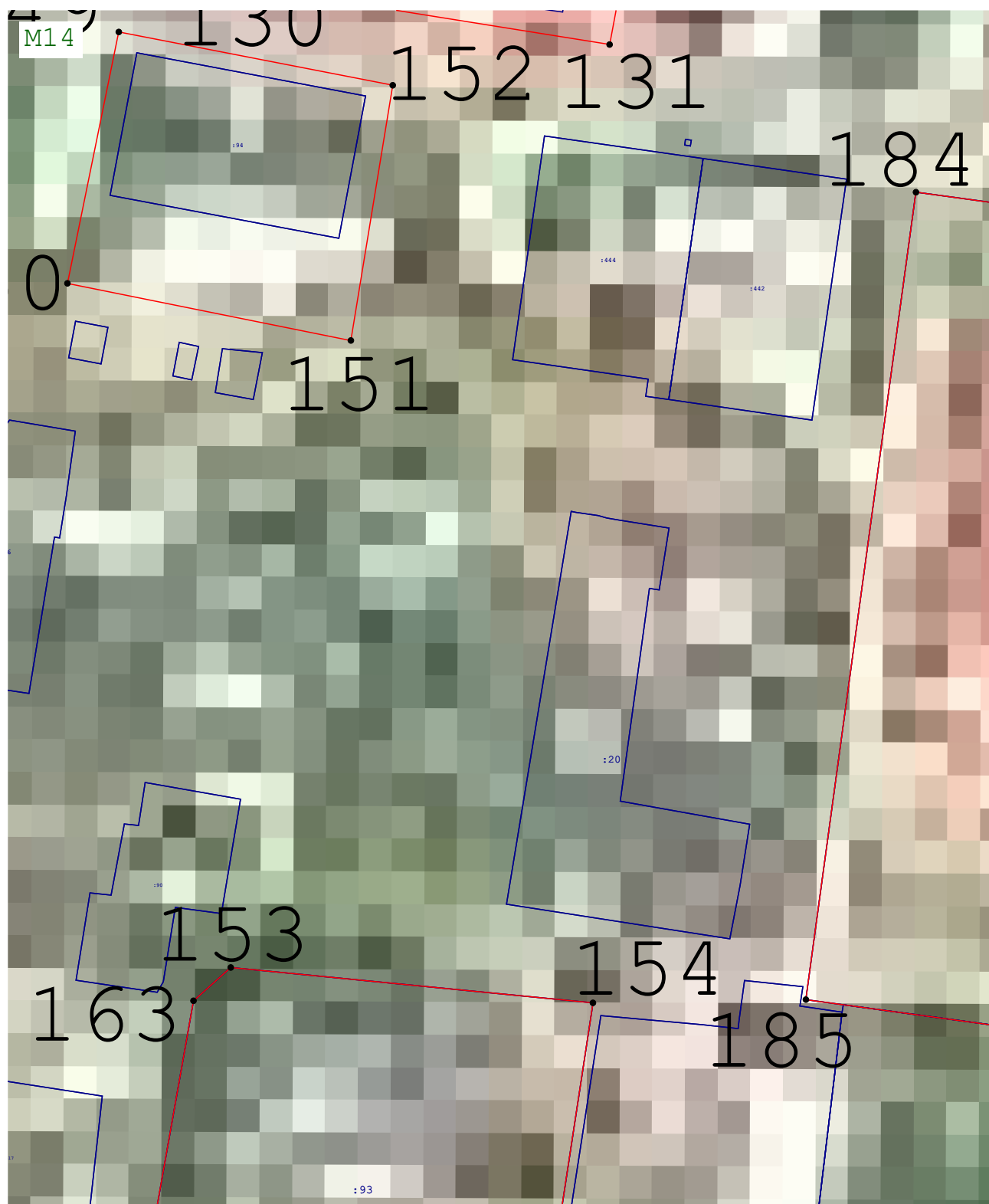


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

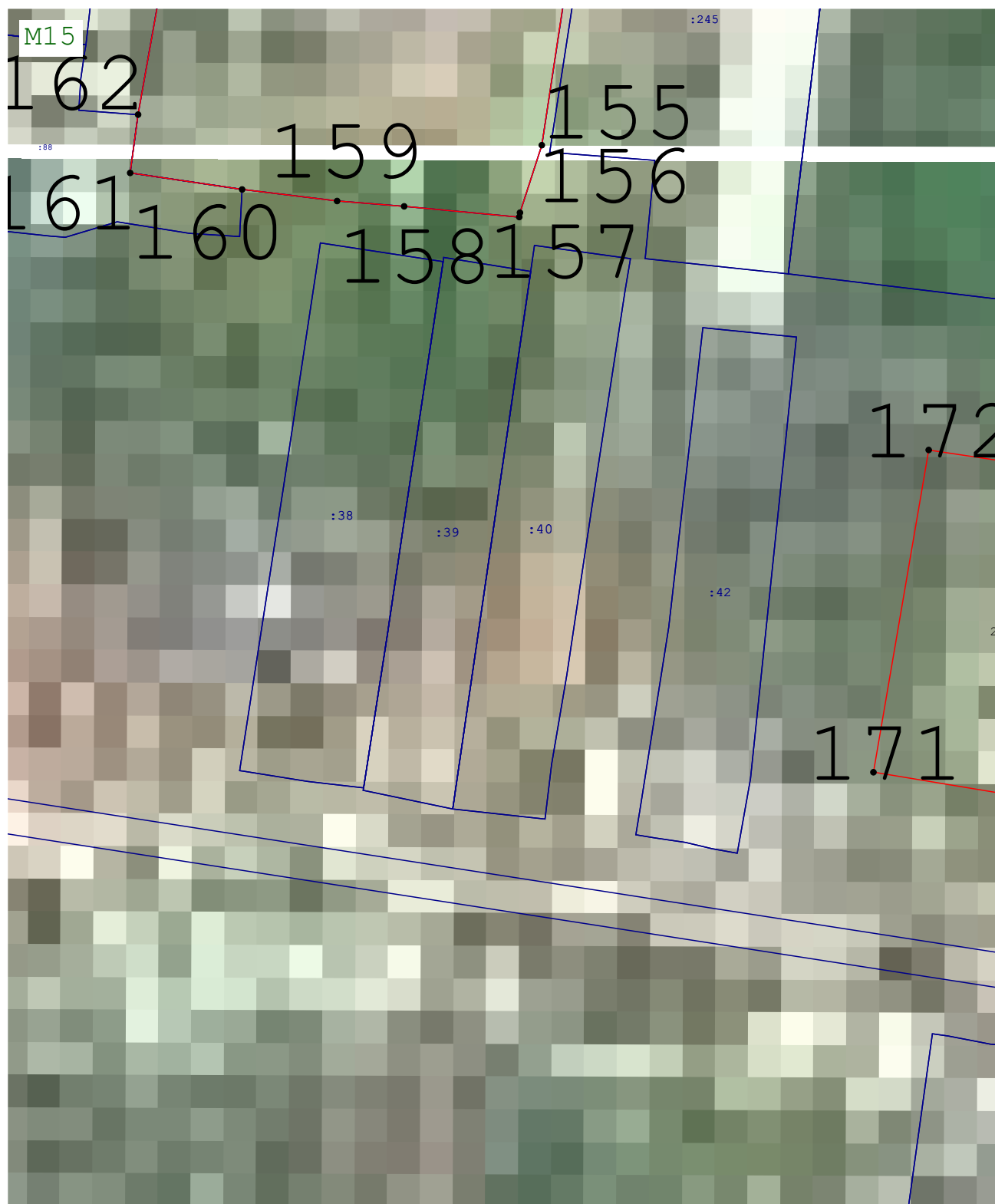


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

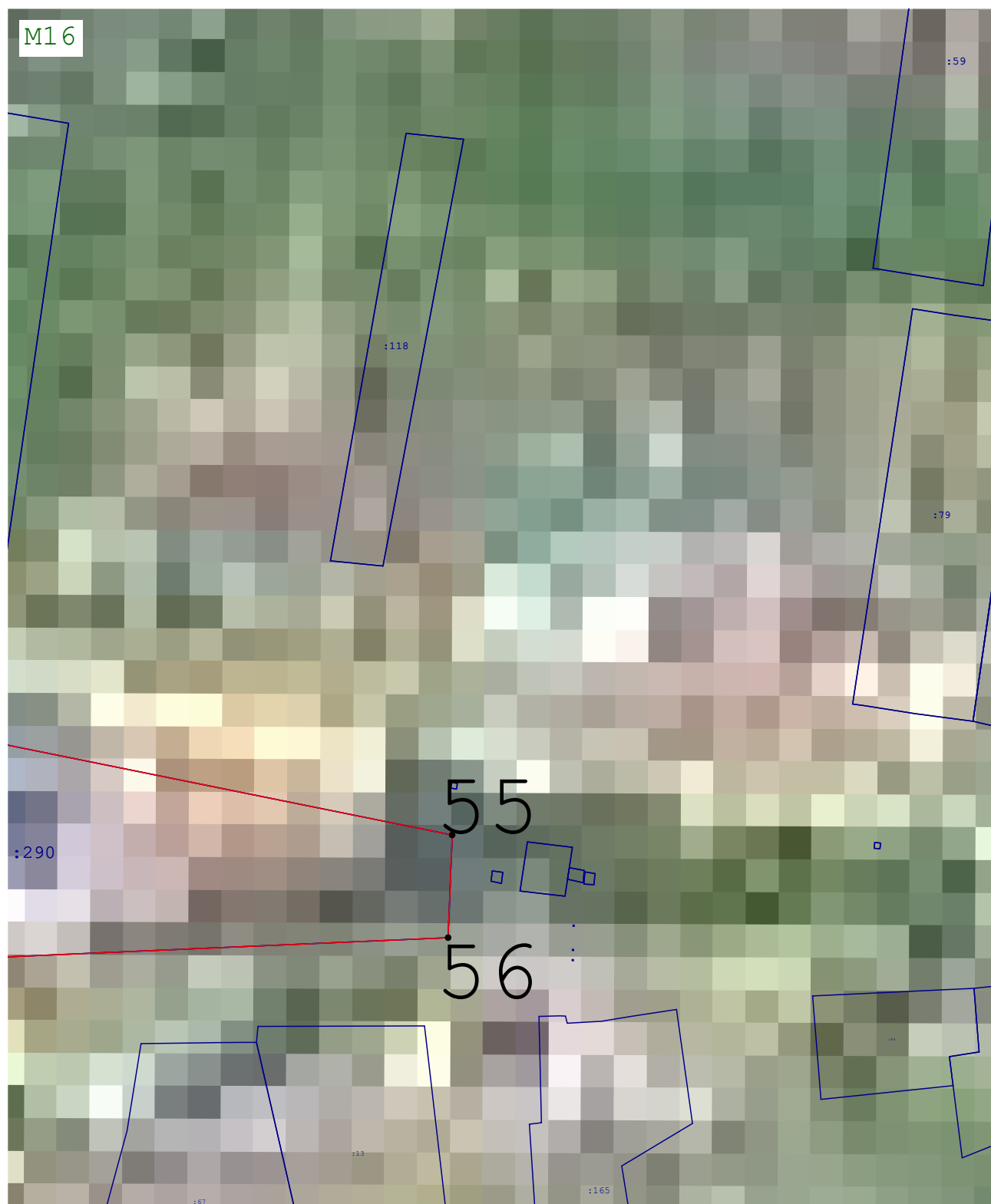


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

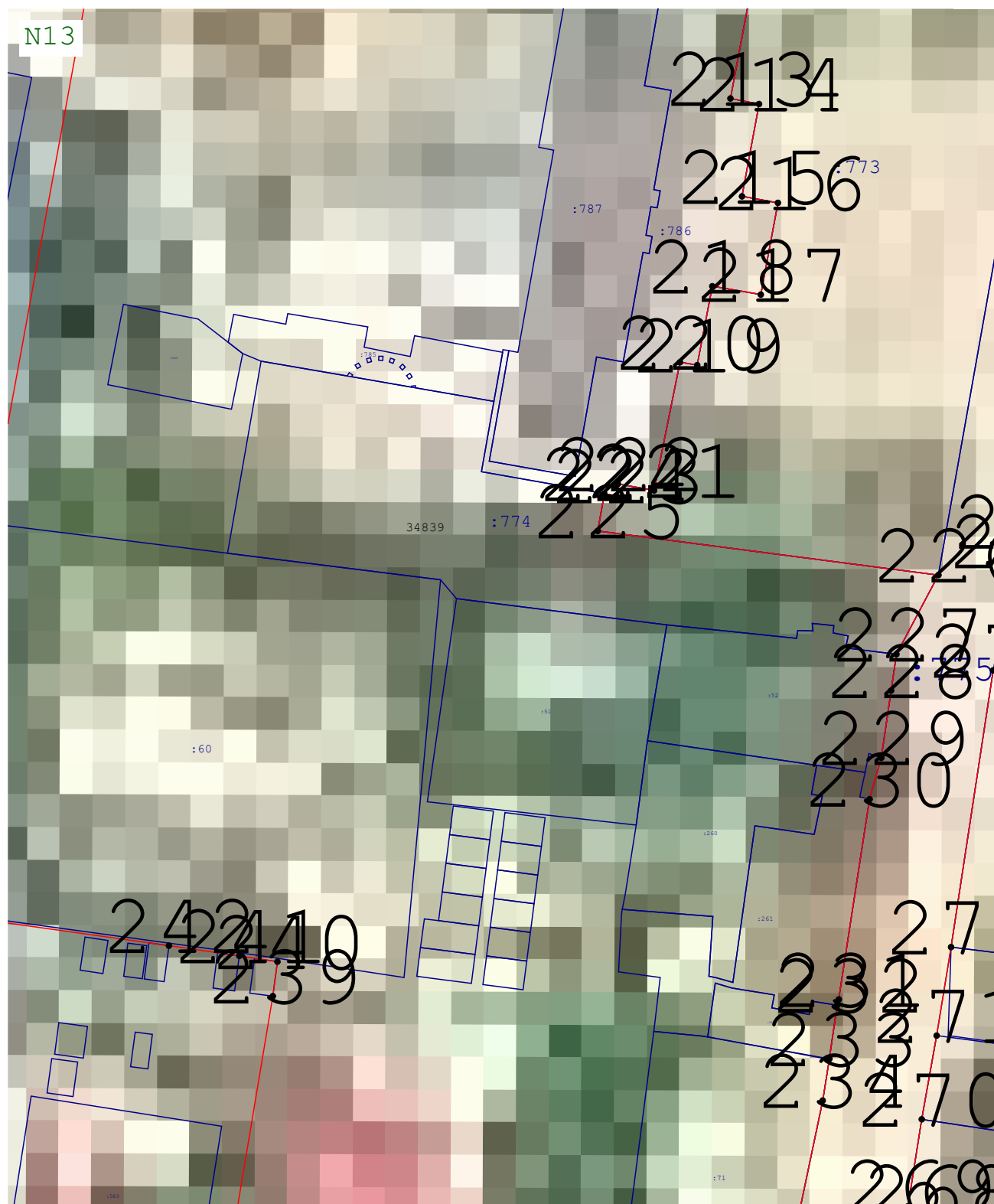


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

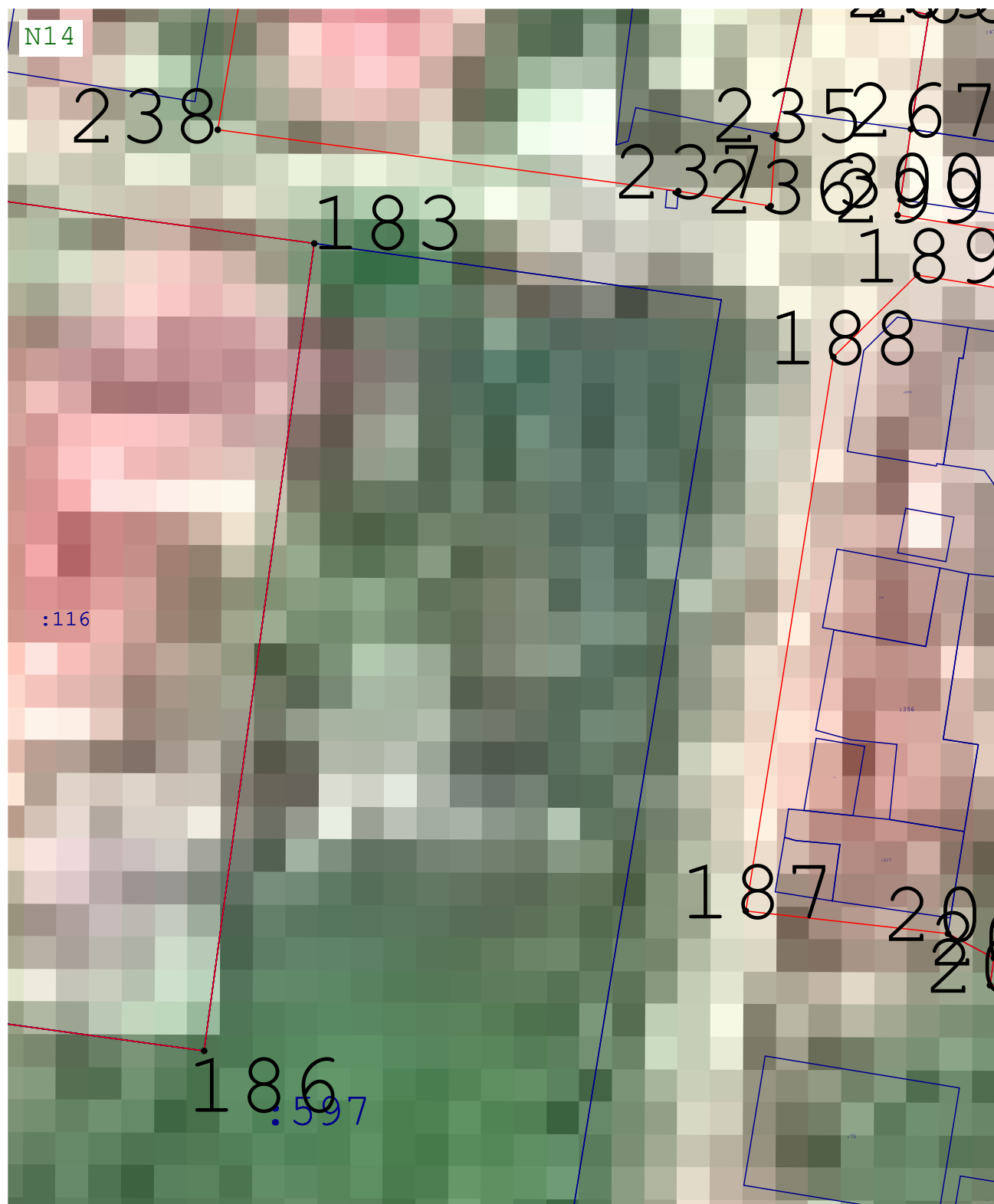


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

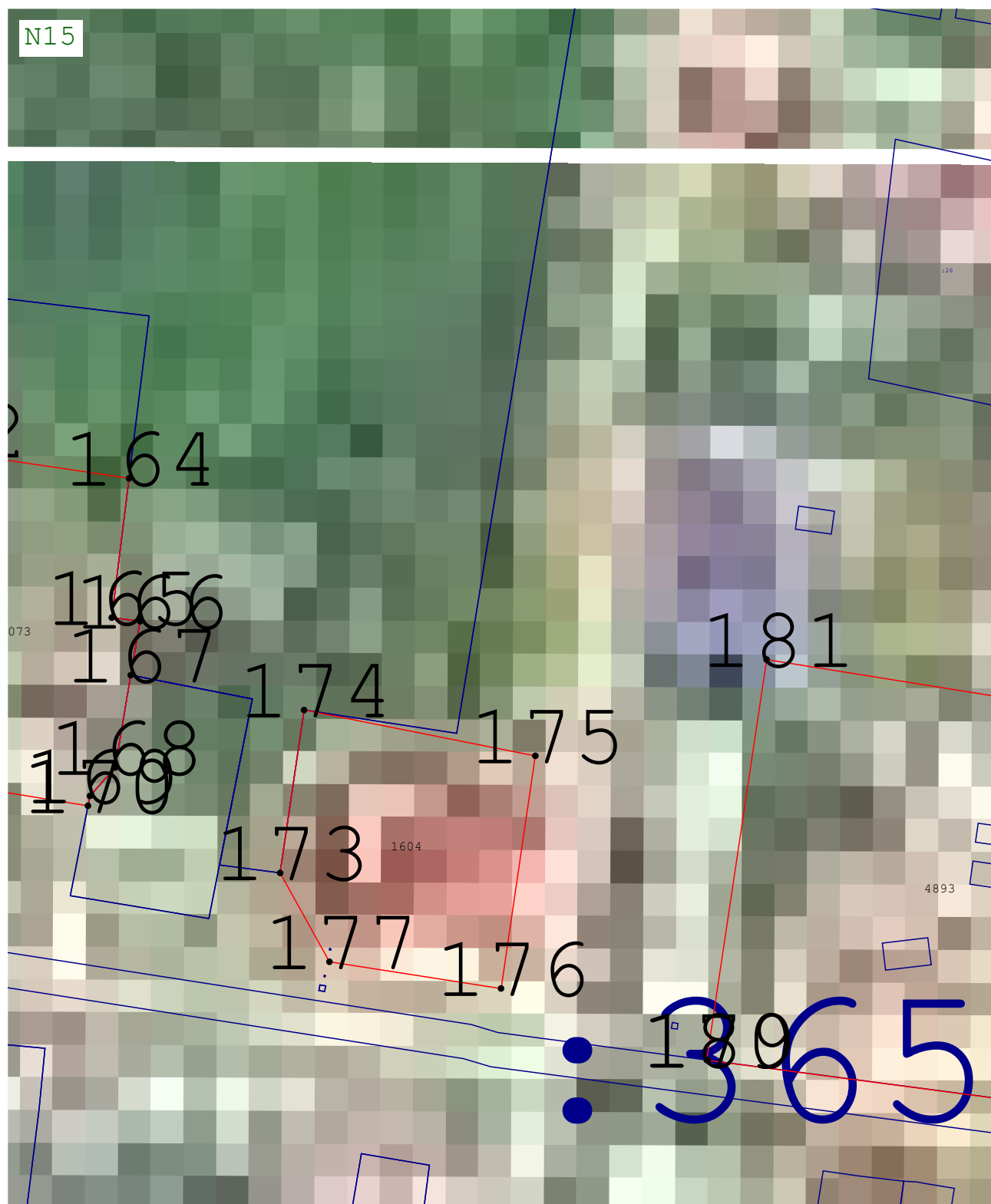


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

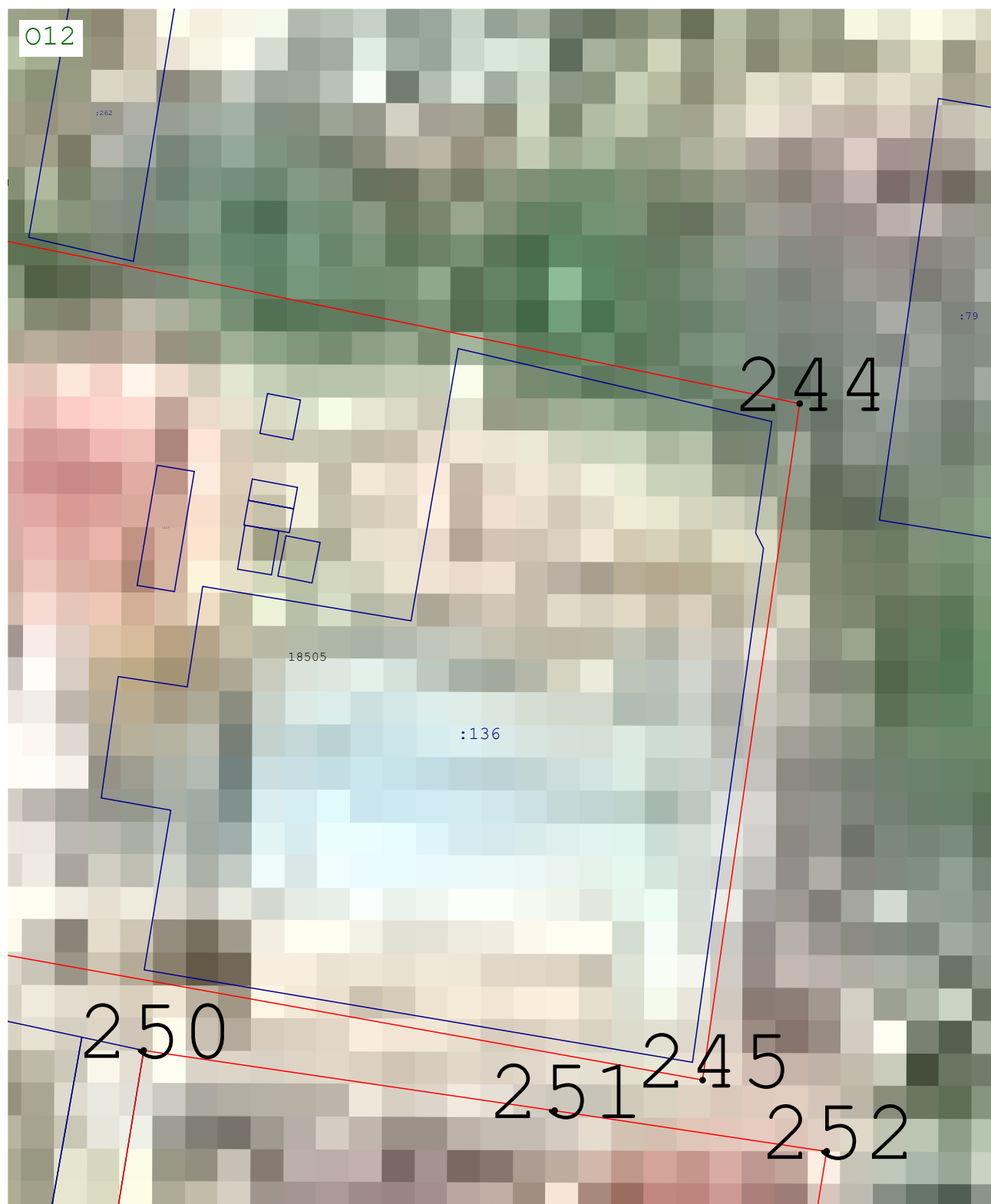


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

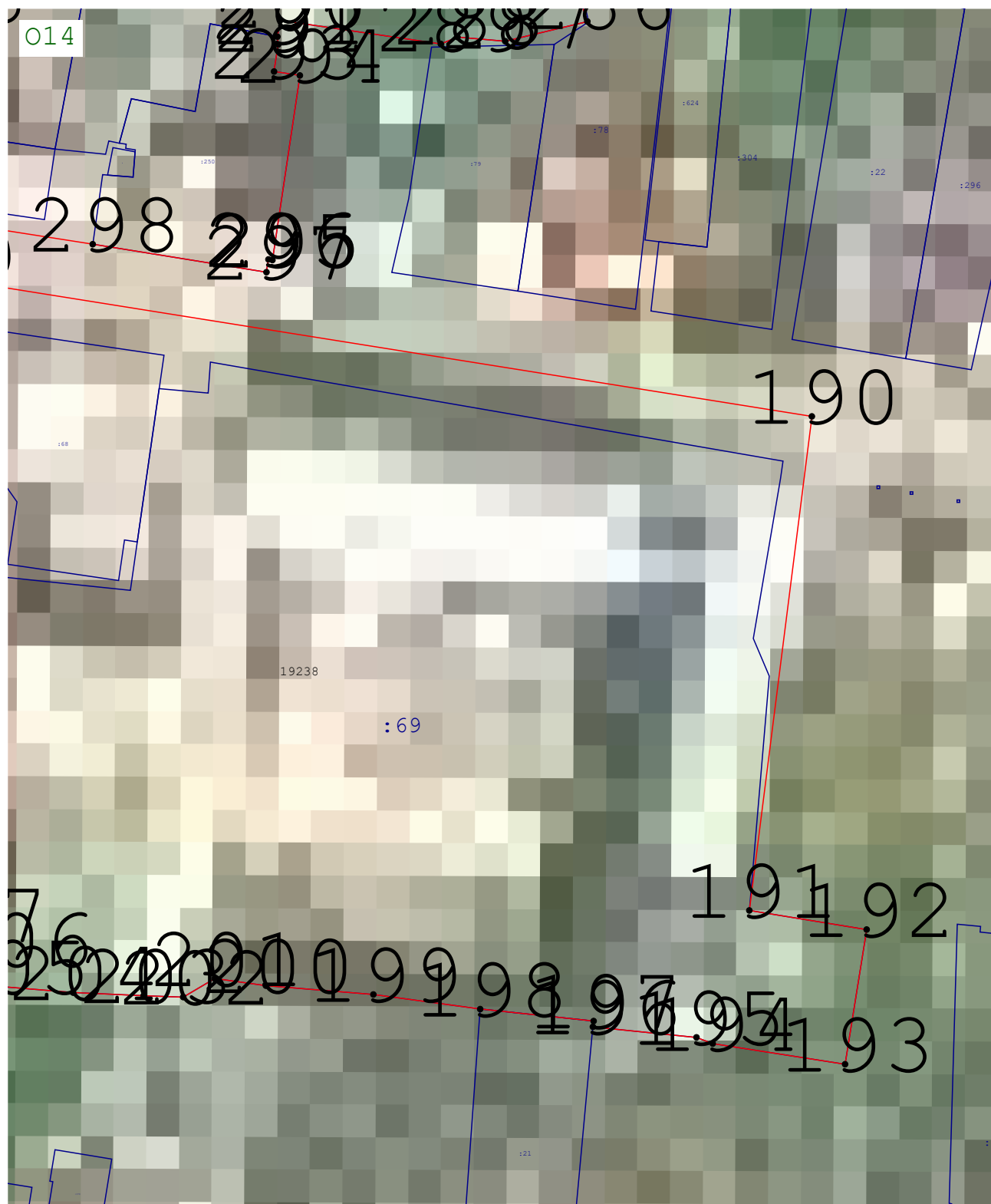


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

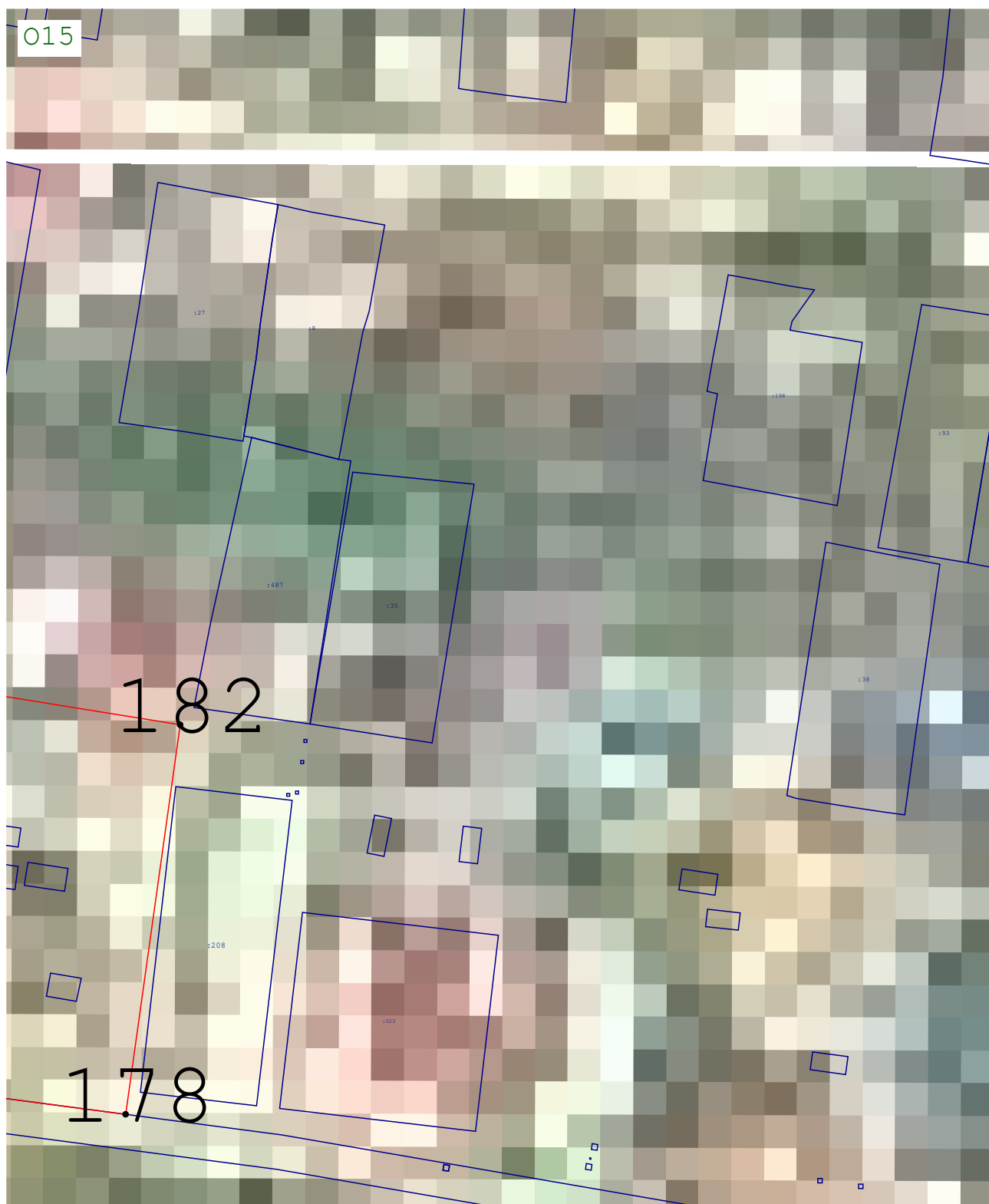


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

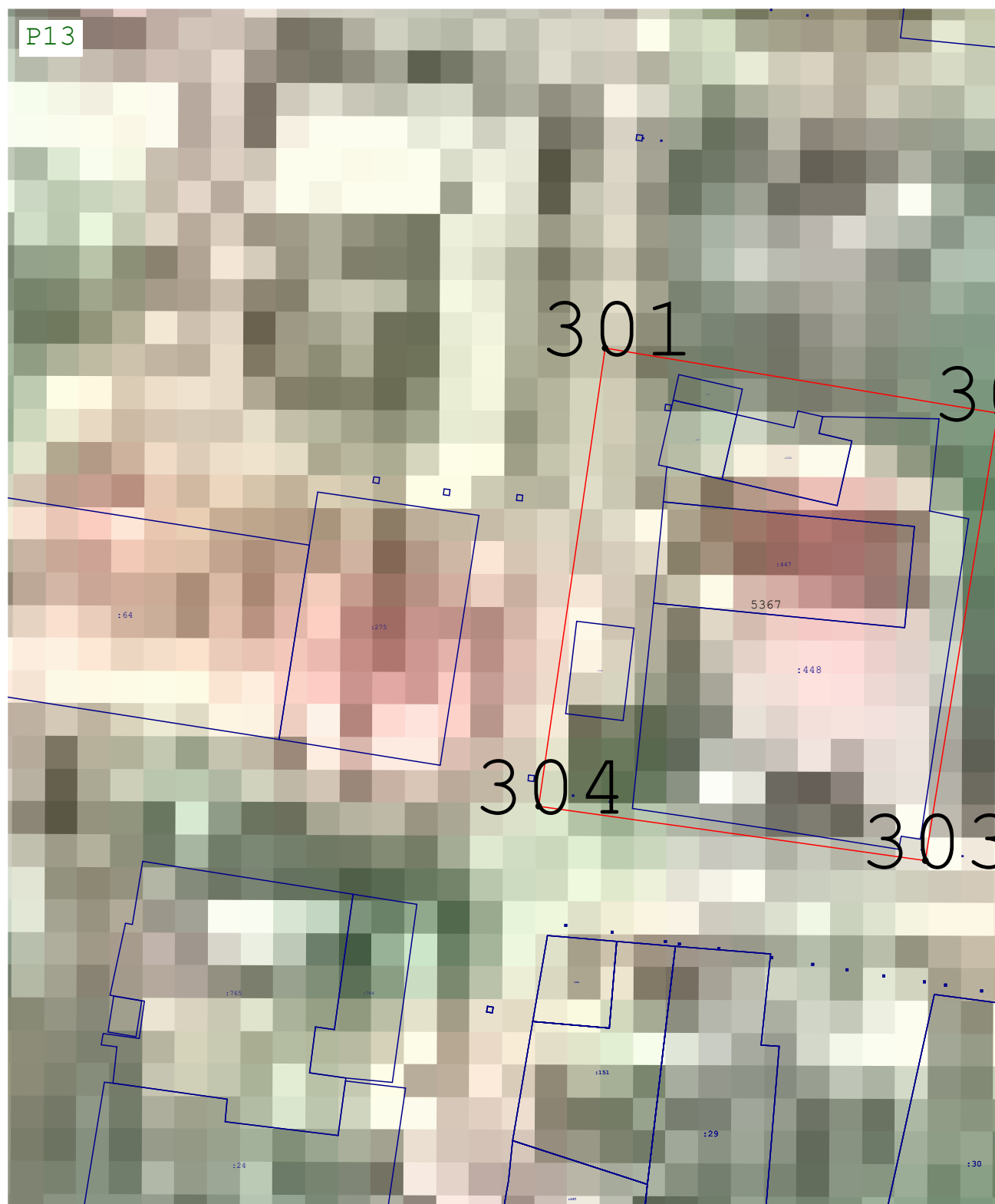


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

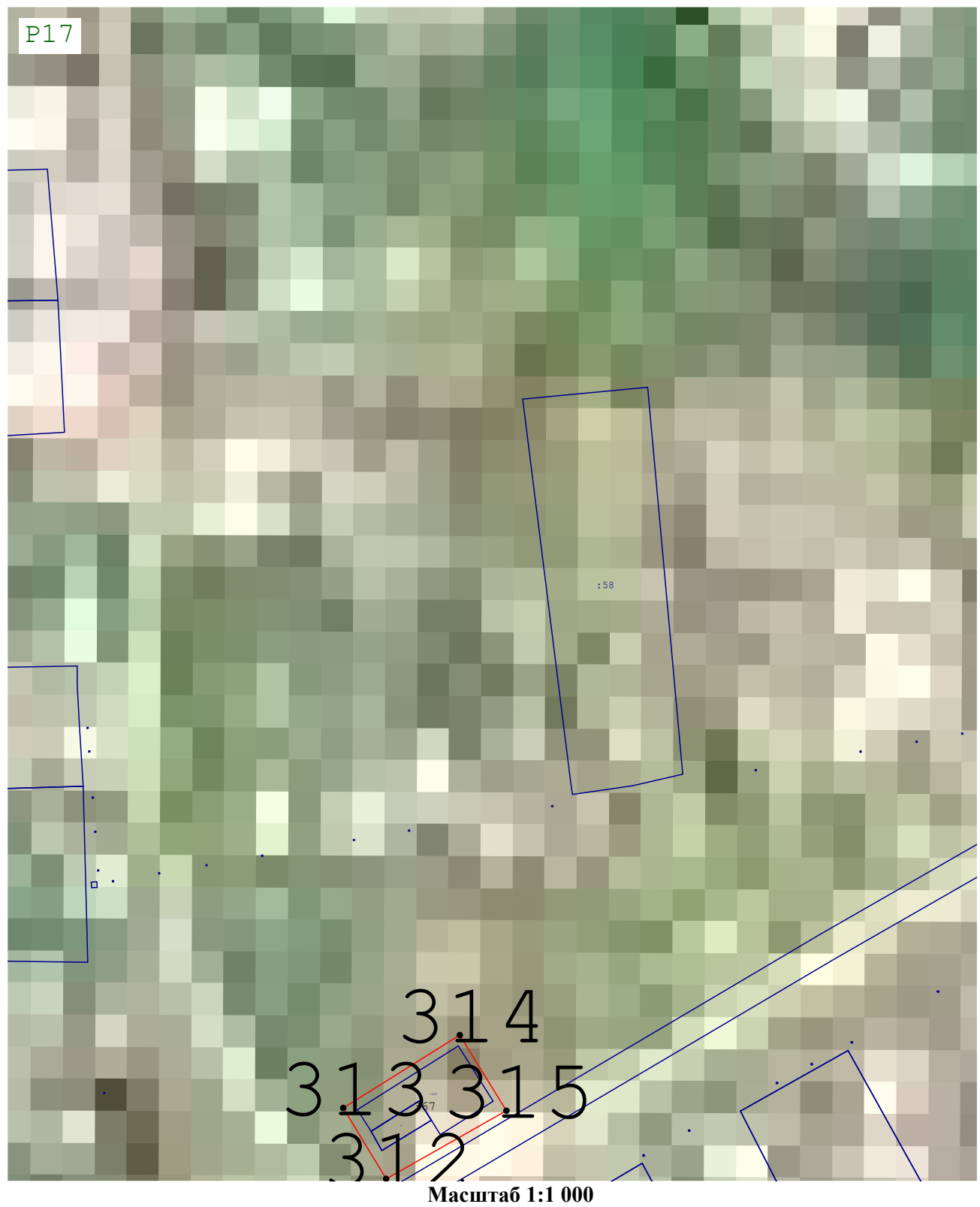


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

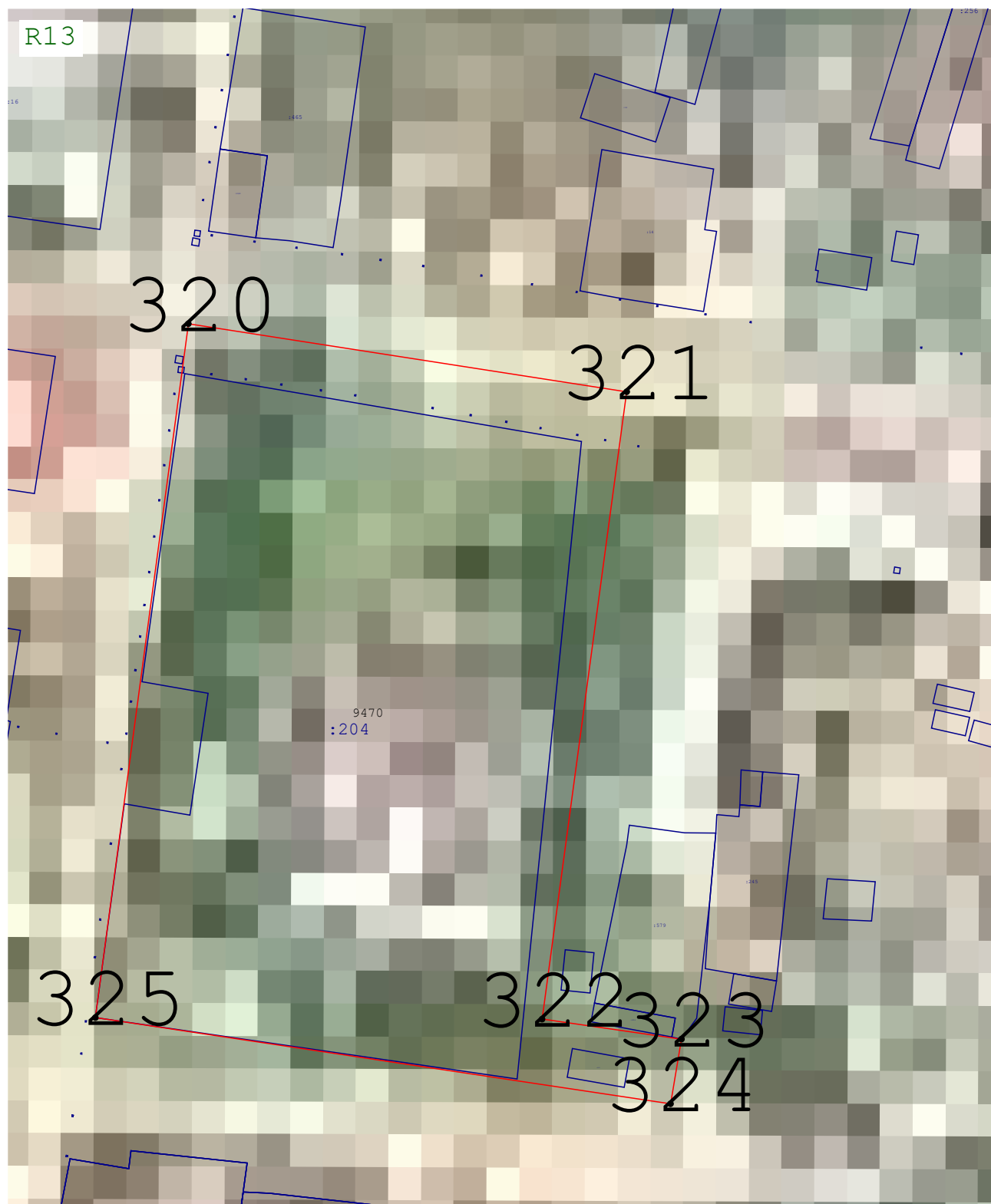


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

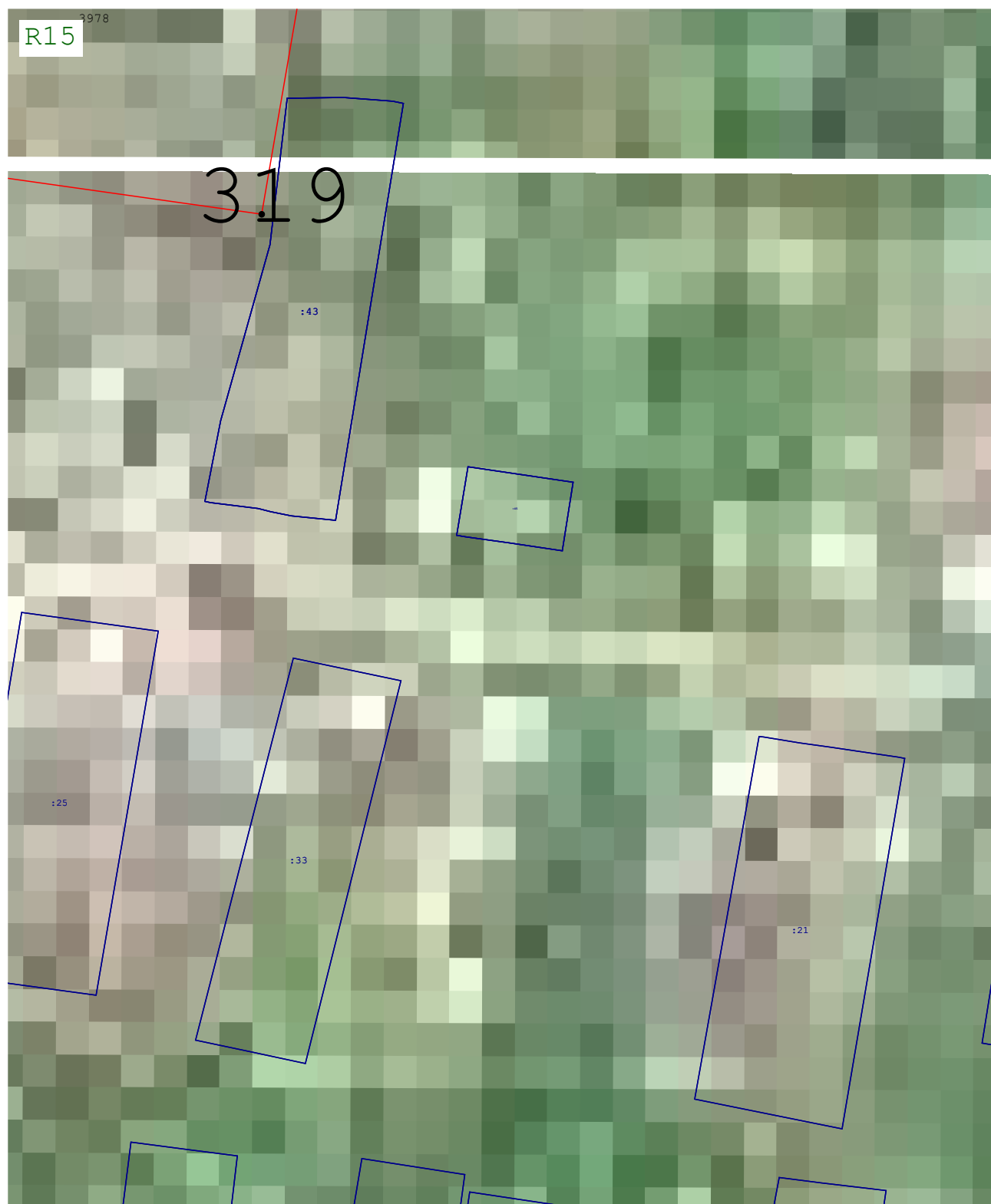


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

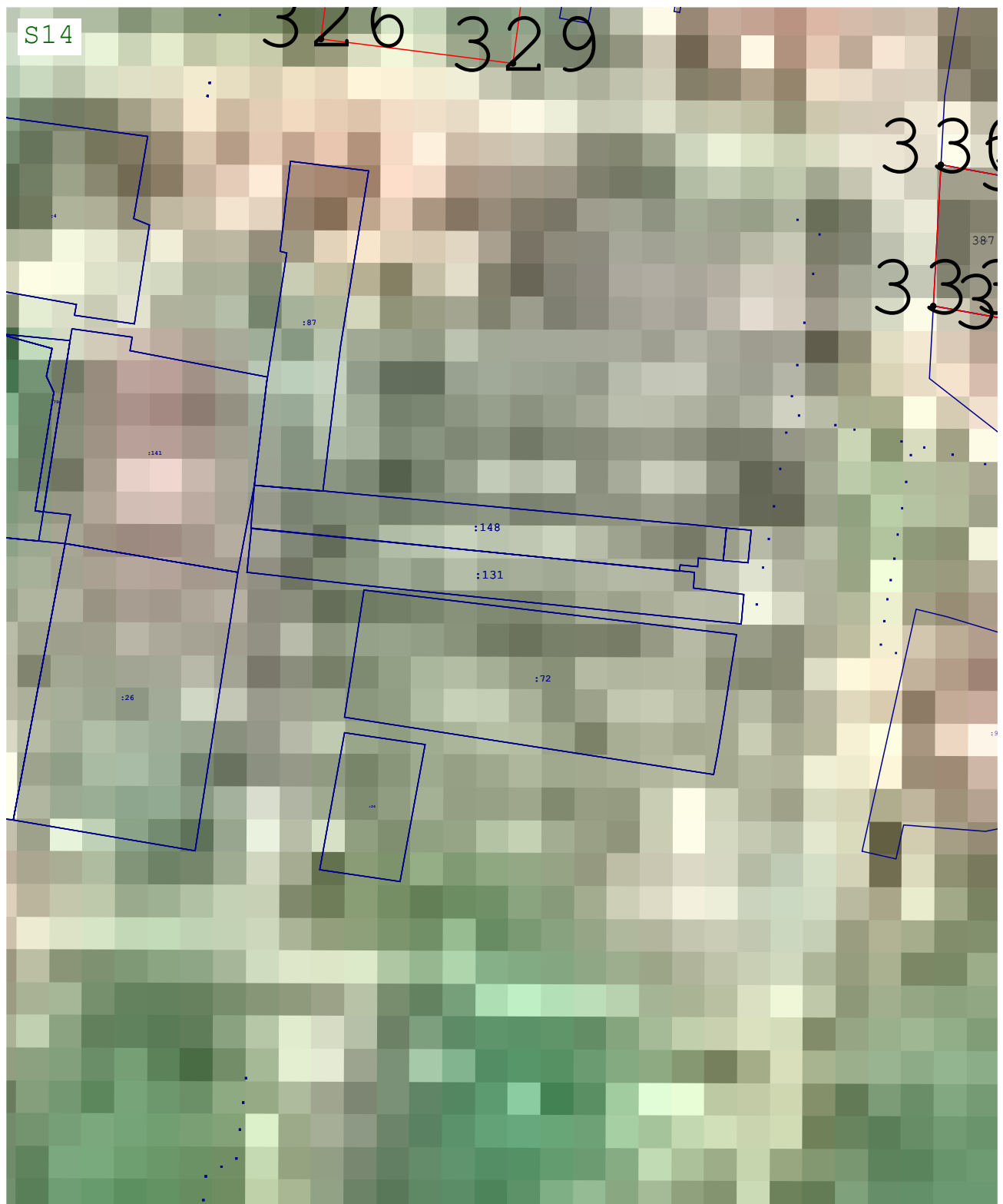


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

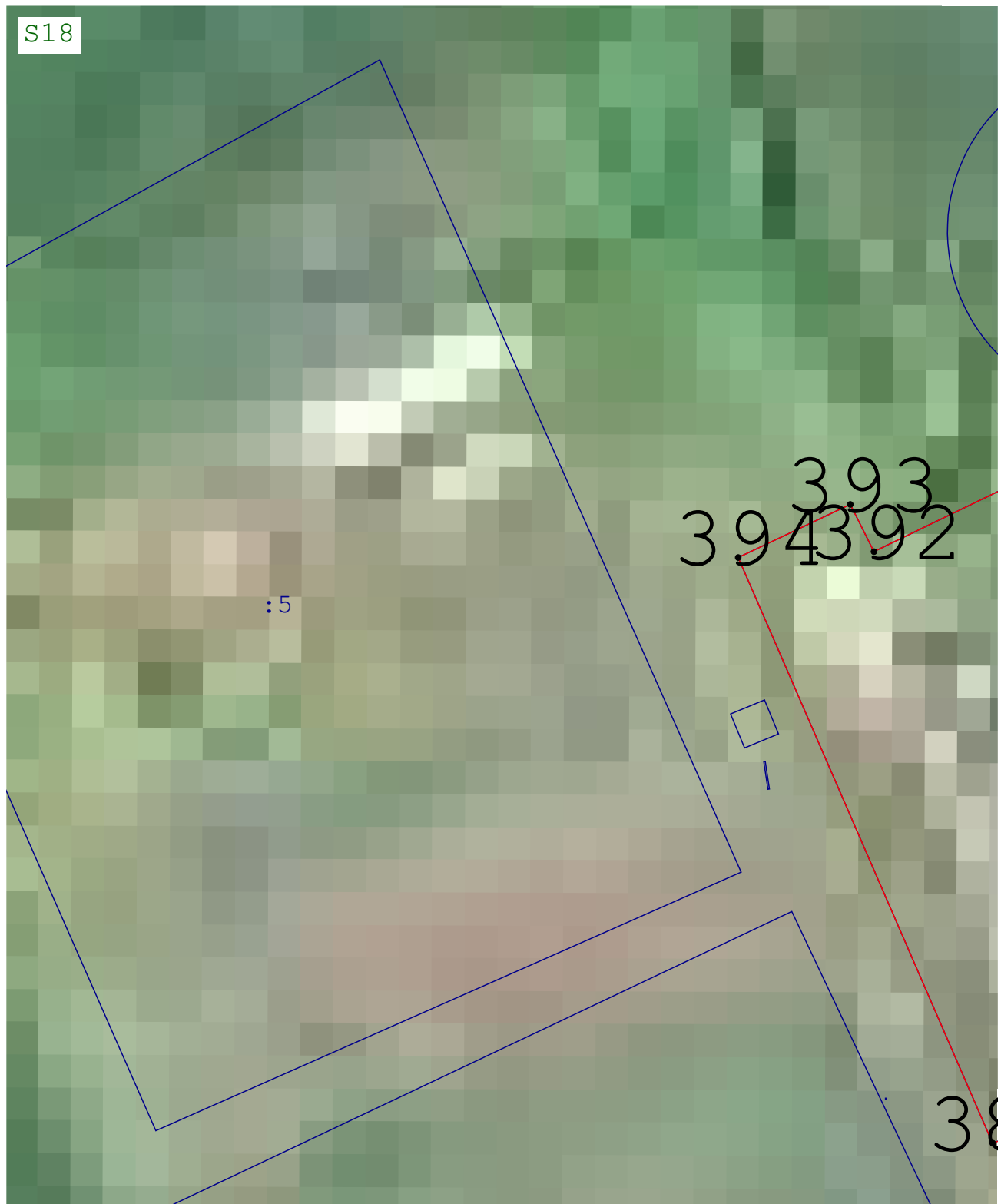


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

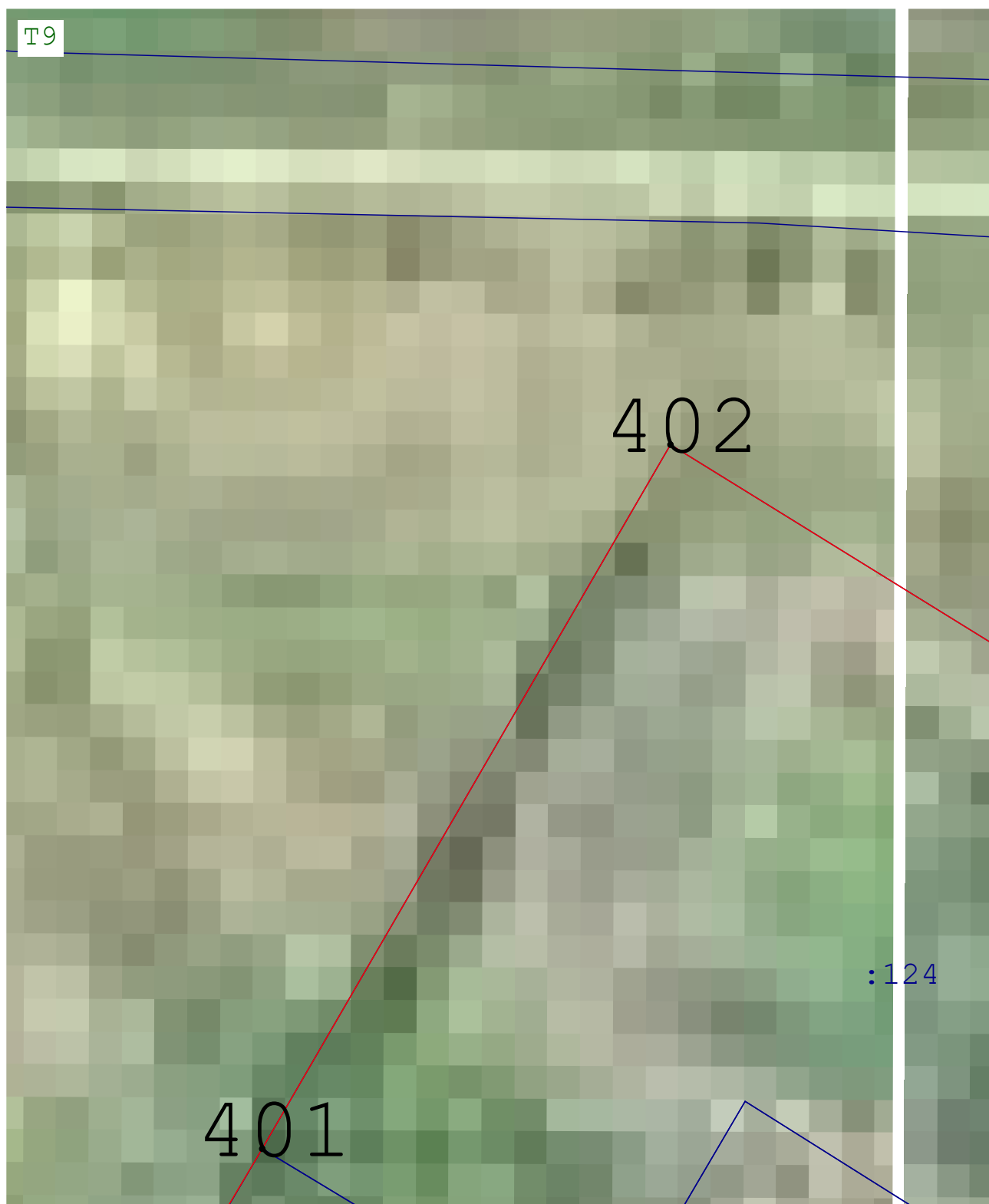


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

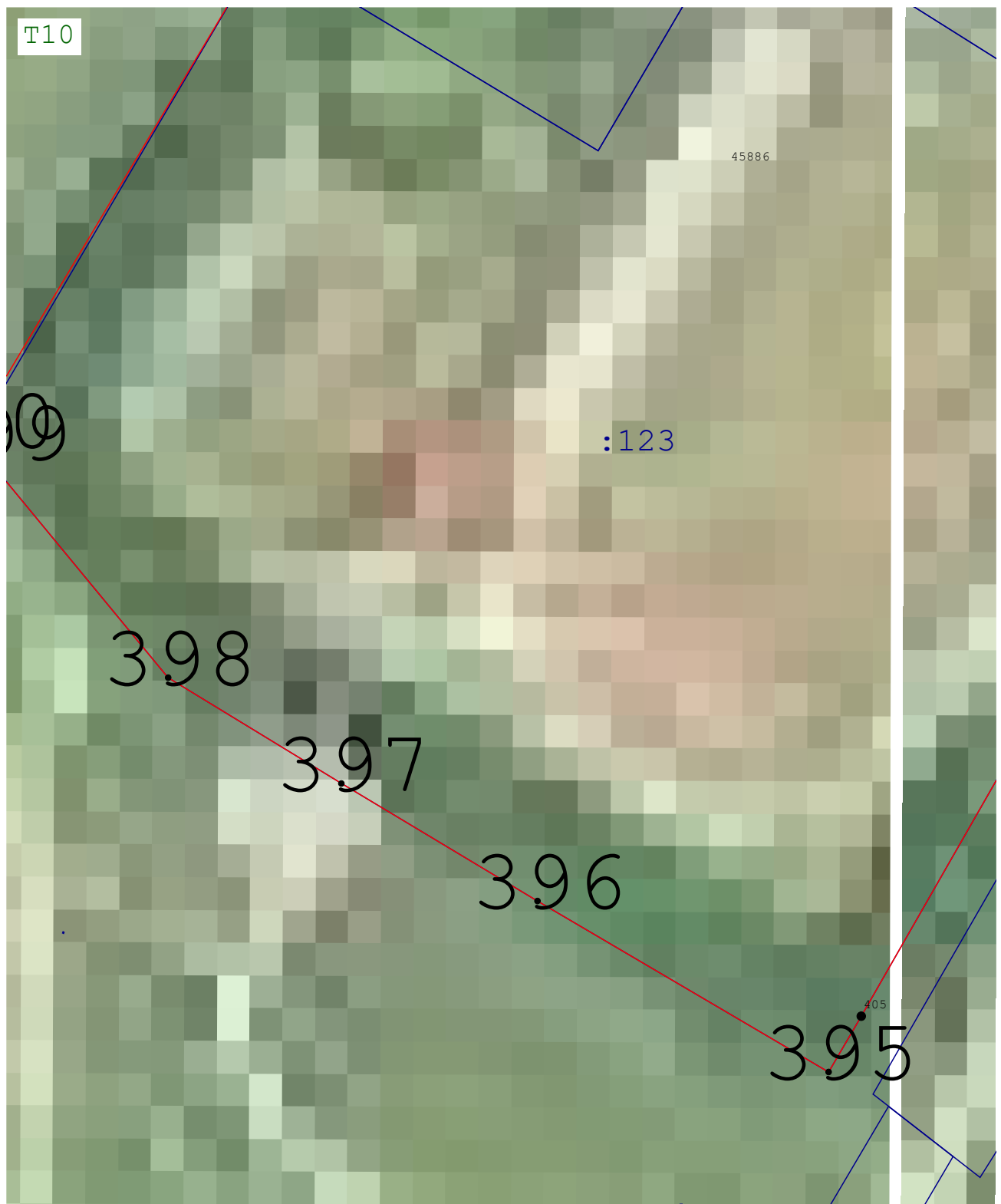


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

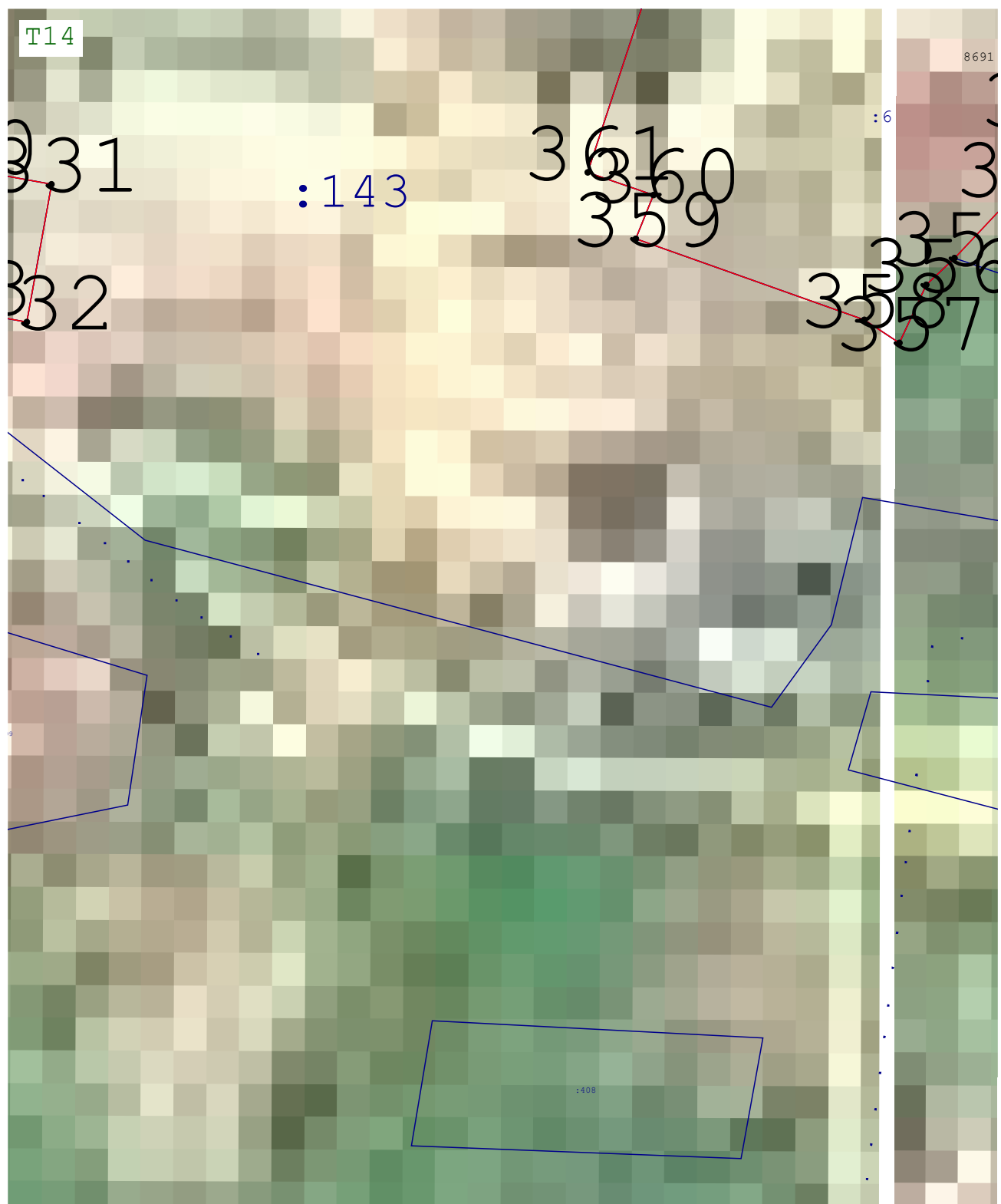


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

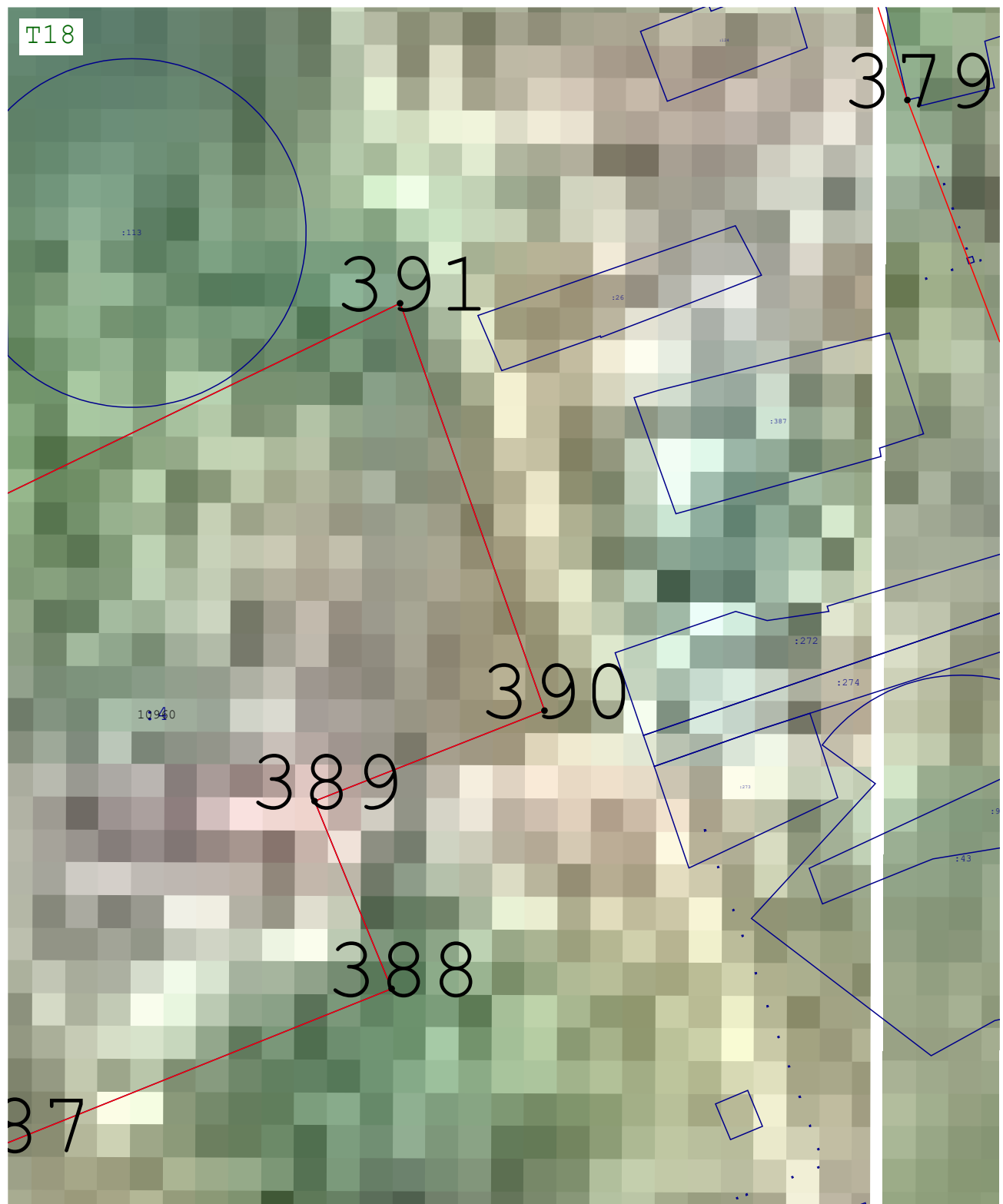


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

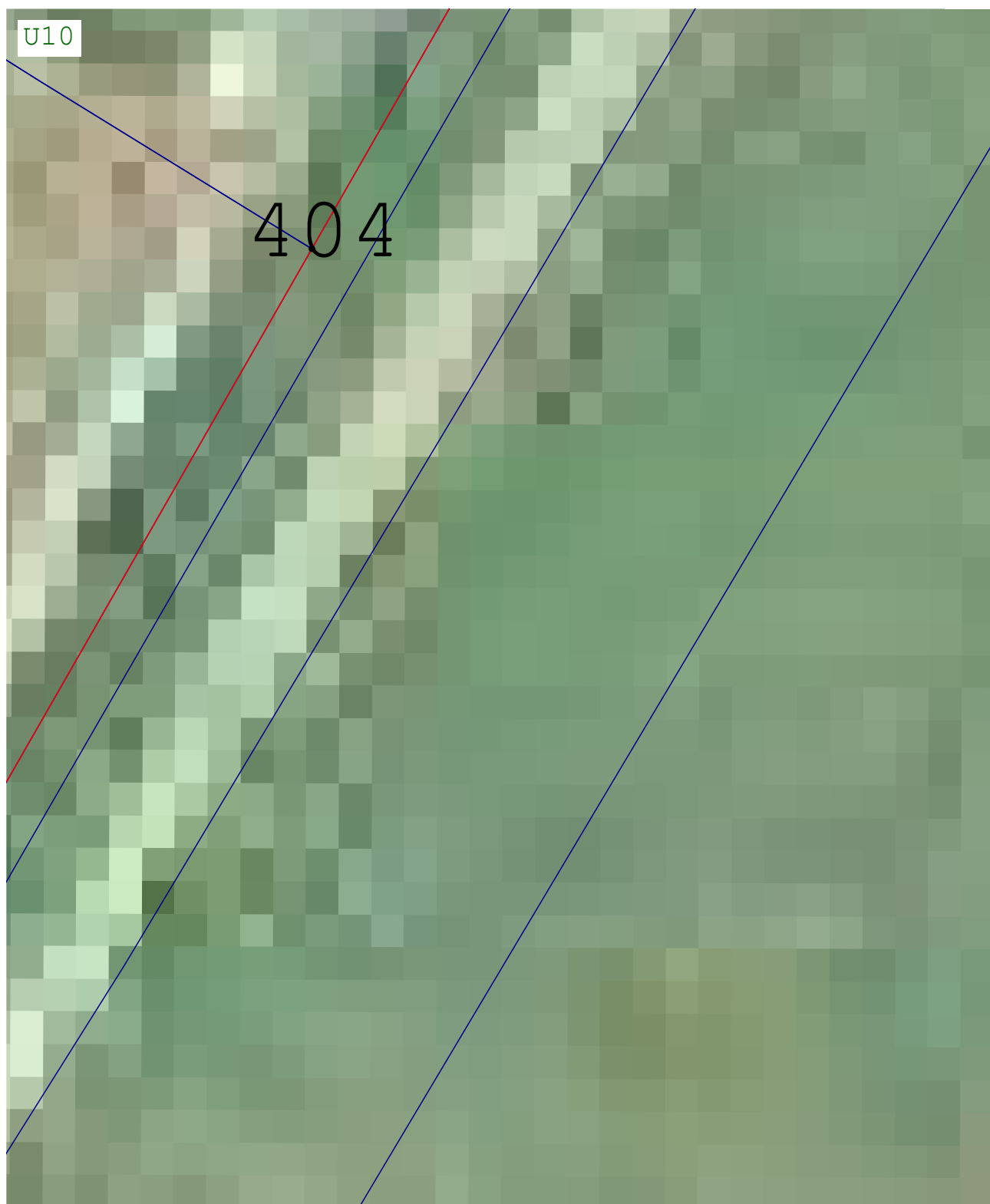


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

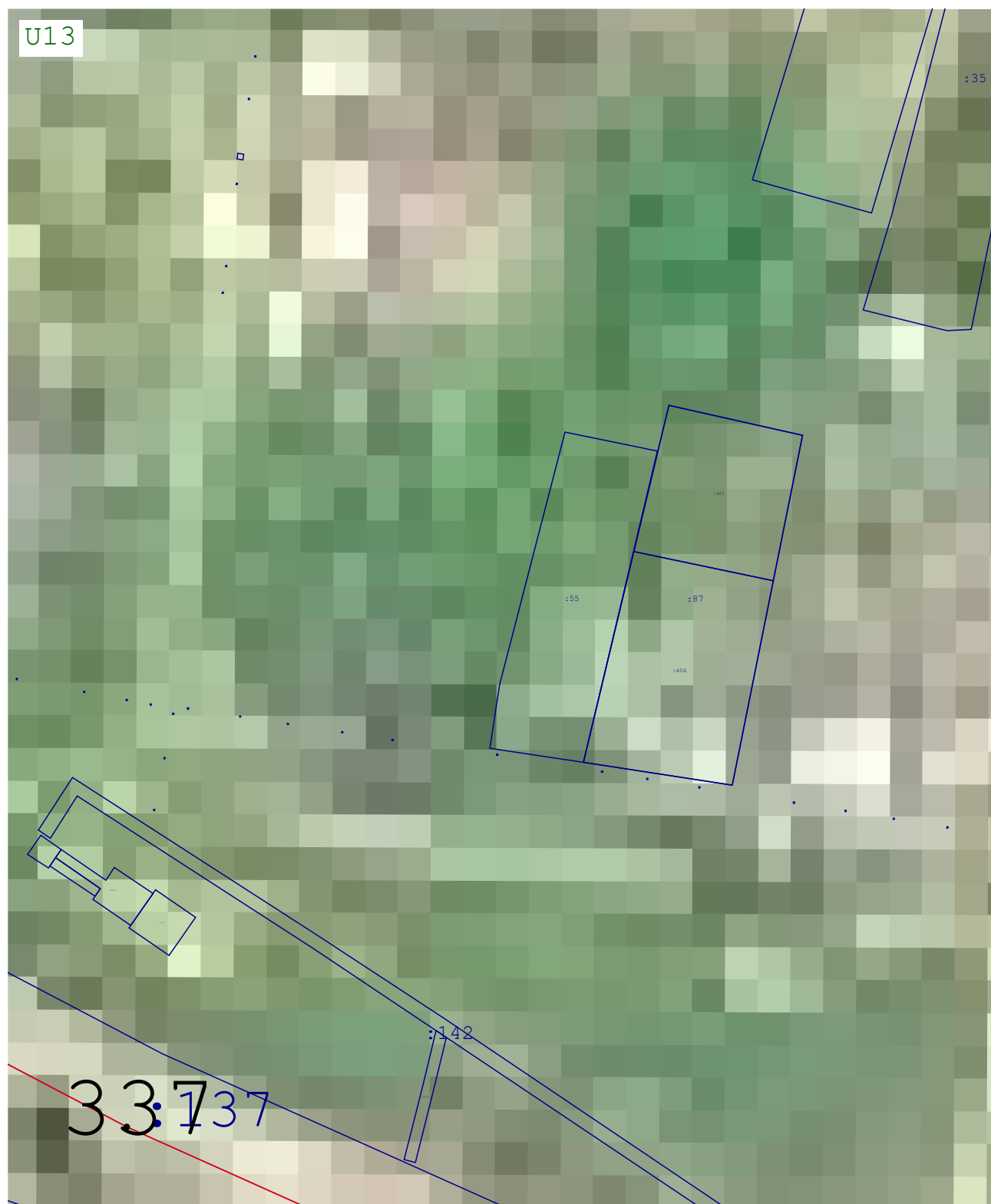


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

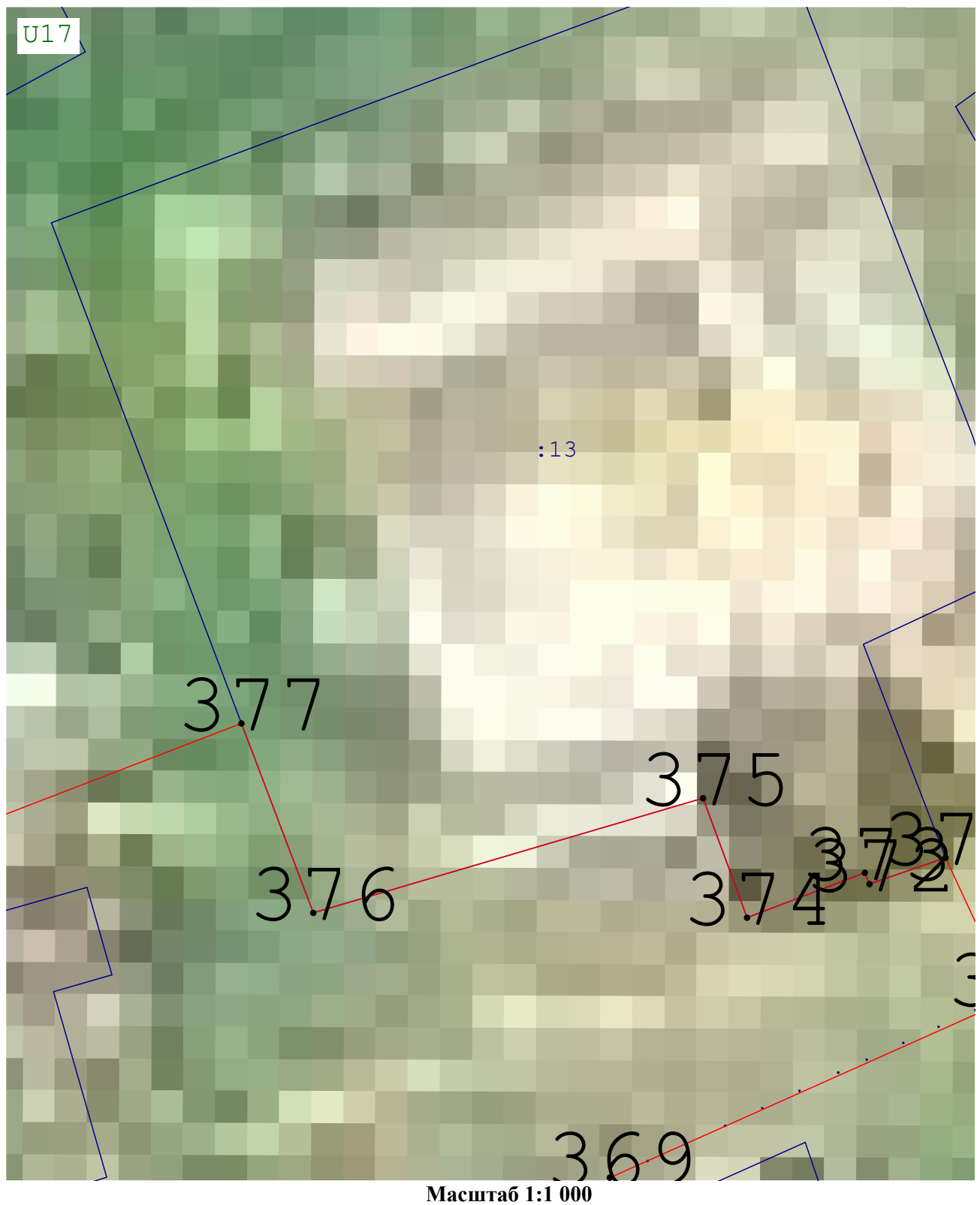


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

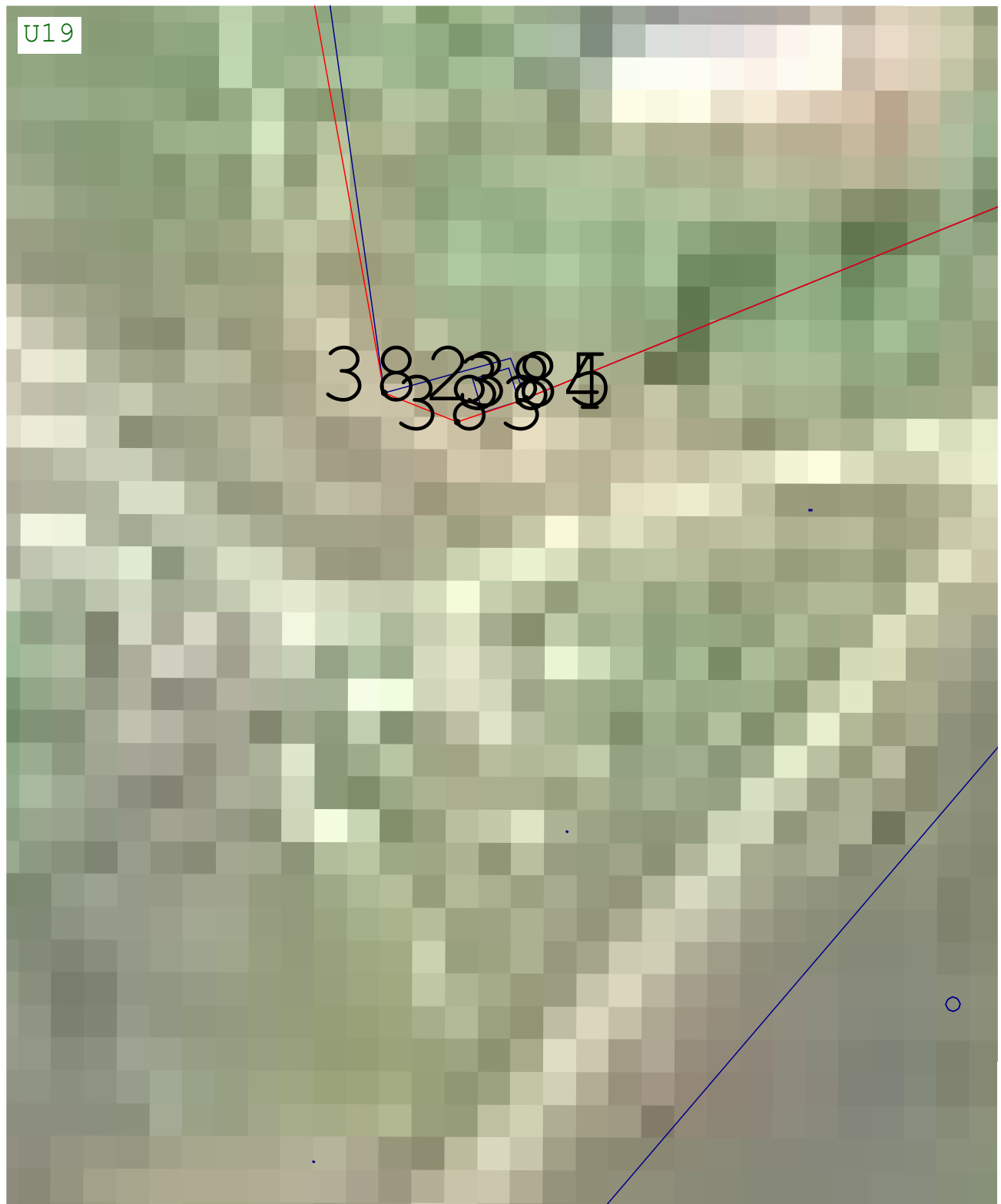


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 735 м² ± 937 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 30,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Отдых (рекреация)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общее пользование водными объектами</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Развлечения</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		пользования Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 500,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Развлекательные мероприятия Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 600,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	357 423,52	1 237 115,48	Картометрический метод	1,00	—
2	357 390,10	1 237 145,82		1,00	
3	357 459,92	1 237 216,68		1,00	
4	357 430,22	1 237 245,33		1,00	
5	357 306,74	1 237 141,66		1,00	
6	357 402,61	1 237 092,68		1,00	
7	357 422,78	1 237 114,83		1,00	
1	357 423,52	1 237 115,48		1,00	
2					
8	356 903,07	1 237 883,34	Картометрический метод	1,00	—
9	356 912,37	1 237 886,38		1,00	
10	356 924,84	1 237 889,81		1,00	
11	356 860,24	1 238 201,37		1,00	
12	356 798,76	1 238 189,39		1,00	
8	356 903,07	1 237 883,34		1,00	
3					
13	356 653,66	1 238 166,59	Картометрический метод	1,00	—
14	356 660,10	1 238 167,72		1,00	
15	356 659,72	1 238 169,75		1,00	
16	356 661,79	1 238 170,07		1,00	
17	356 660,67	1 238 176,33		1,00	
18	356 682,81	1 238 180,81		1,00	
19	356 682,31	1 238 183,79		1,00	
20	356 695,94	1 238 186,40		1,00	
21	356 694,50	1 238 194,78		1,00	
22	356 710,35	1 238 197,74		1,00	
23	356 711,47	1 238 191,53		1,00	
24	356 727,42	1 238 194,48		1,00	
25	356 728,38	1 238 189,53		1,00	
26	356 748,85	1 238 193,39		1,00	
27	356 750,48	1 238 183,68		1,00	
28	356 786,19	1 238 189,98		1,00	
29	356 785,15	1 238 192,76		1,00	
30	356 773,33	1 238 248,09		1,00	
31	356 646,05	1 238 225,50		1,00	
13	356 653,66	1 238 166,59		1,00	
4					
32	356 294,67	1 237 982,06	Картометрический метод	1,00	—
33	356 295,42	1 237 982,18		1,00	
34	356 307,05	1 237 985,95		1,00	
35	356 365,97	1 237 994,91		1,00	
36	356 364,02	1 238 017,48		1,00	
37	356 372,25	1 238 018,64		1,00	
38	356 370,37	1 238 032,21		1,00	
39	356 366,53	1 238 031,69		1,00	
40	356 357,42	1 238 098,49		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	356 496,72	1 238 117,50	Картометрический метод	1,00	—
42	356 485,71	1 238 198,22		1,00	
43	356 201,83	1 238 155,51		1,00	
44	356 209,72	1 238 115,65		1,00	
45	356 181,65	1 238 111,53		1,00	
46	356 183,02	1 238 101,09		1,00	
47	356 211,64	1 238 106,75		1,00	
48	356 215,73	1 238 085,78		1,00	
49	356 225,01	1 238 087,37		1,00	
50	356 225,64	1 238 082,50		1,00	
51	356 277,63	1 238 088,97		1,00	
52	356 284,86	1 238 028,44		1,00	
53	356 287,48	1 238 003,77		1,00	
32	356 294,67	1 237 982,06		1,00	
5					
54	355 790,79	1 237 298,33	Картометрический метод	1,00	—
55	355 848,19	1 237 276,23		1,00	
56	355 895,38	1 237 419,03		1,00	
57	355 893,84	1 237 419,54		1,00	
58	355 895,03	1 237 423,13		1,00	
59	355 896,57	1 237 422,62		1,00	
60	355 905,54	1 237 449,77		1,00	
61	355 843,93	1 237 469,29		1,00	
62	355 824,28	1 237 405,84		1,00	
63	355 827,04	1 237 403,63		1,00	
54	355 790,79	1 237 298,33		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

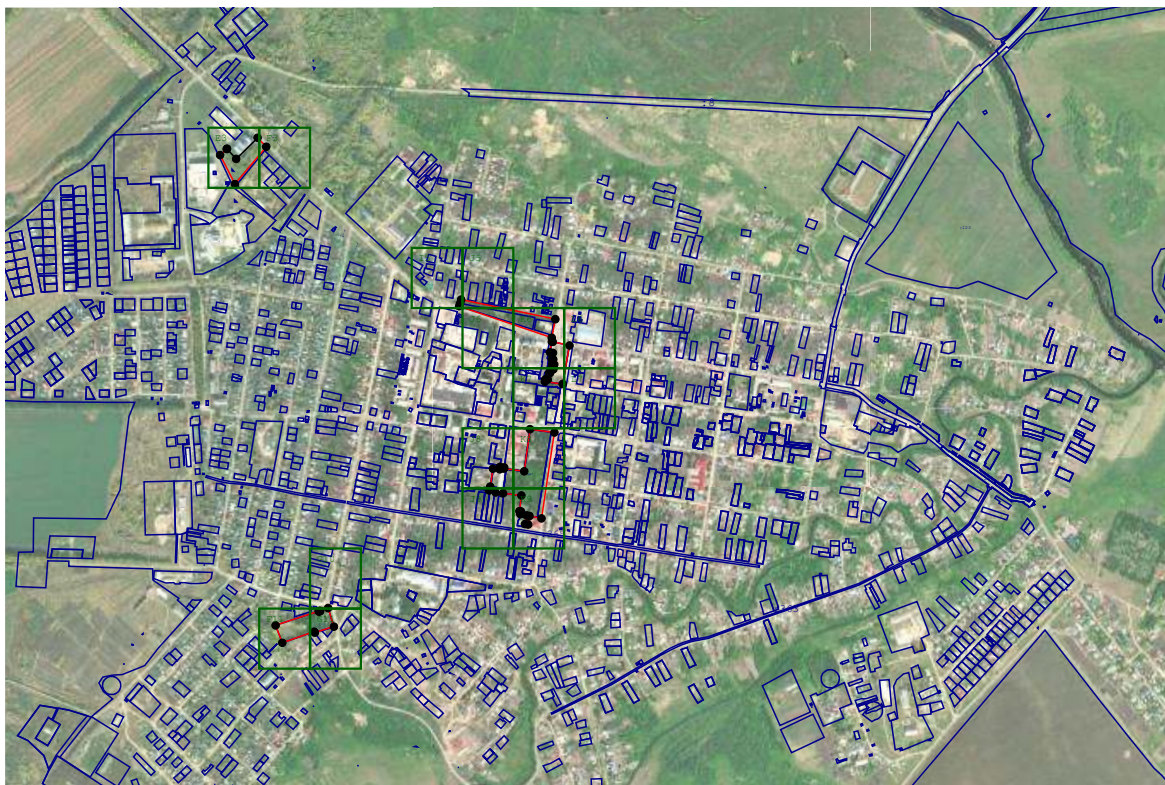
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

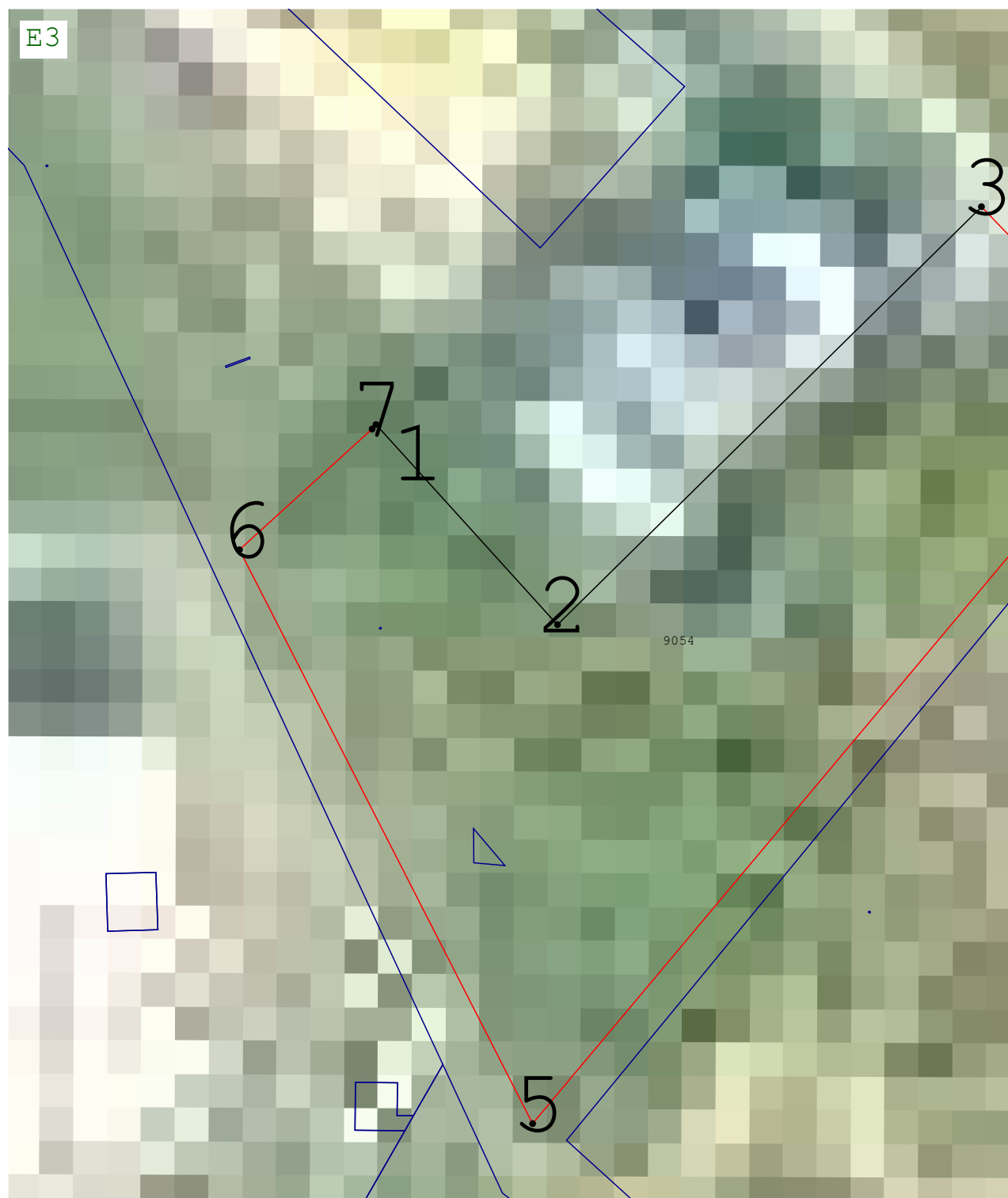
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

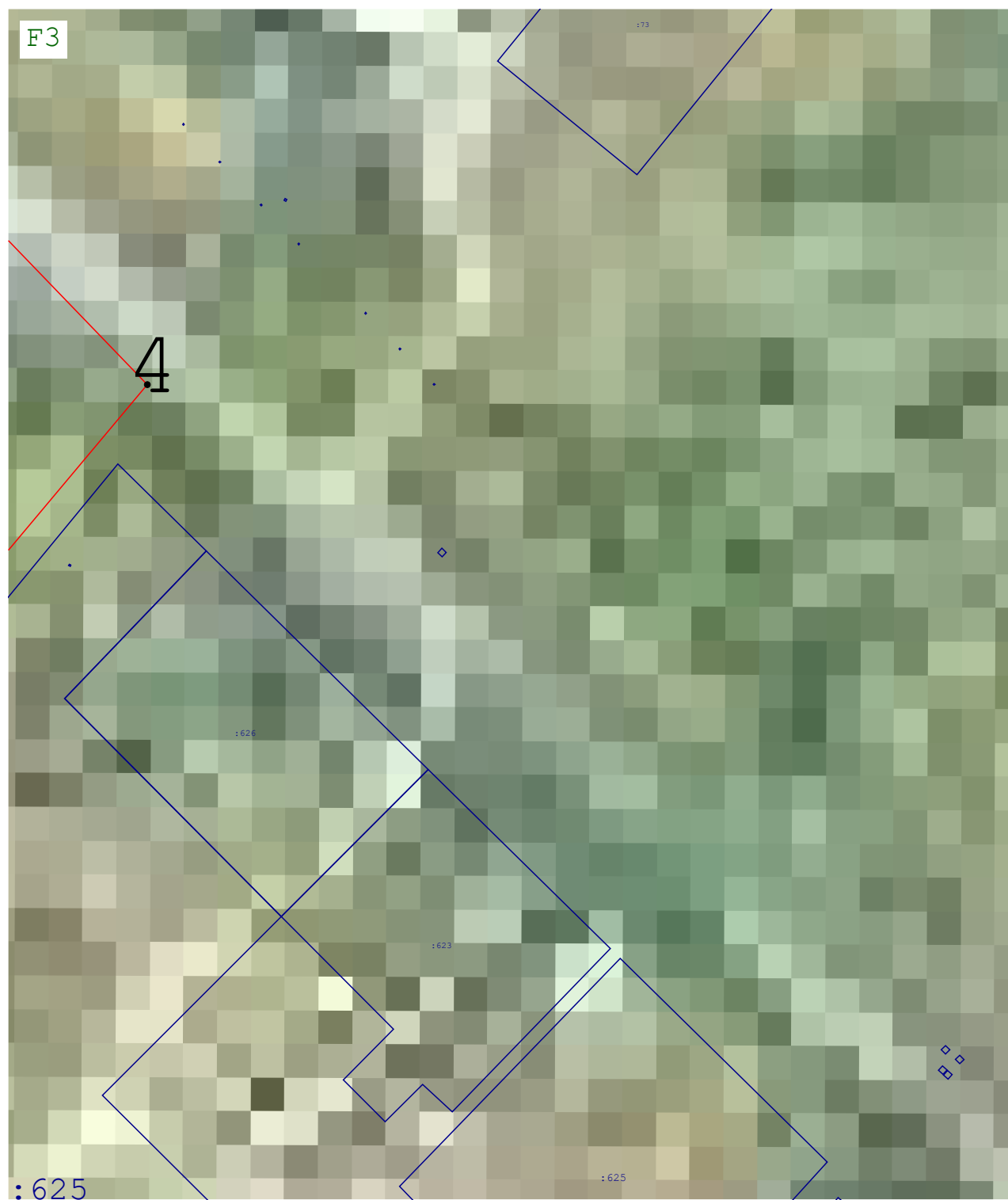


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

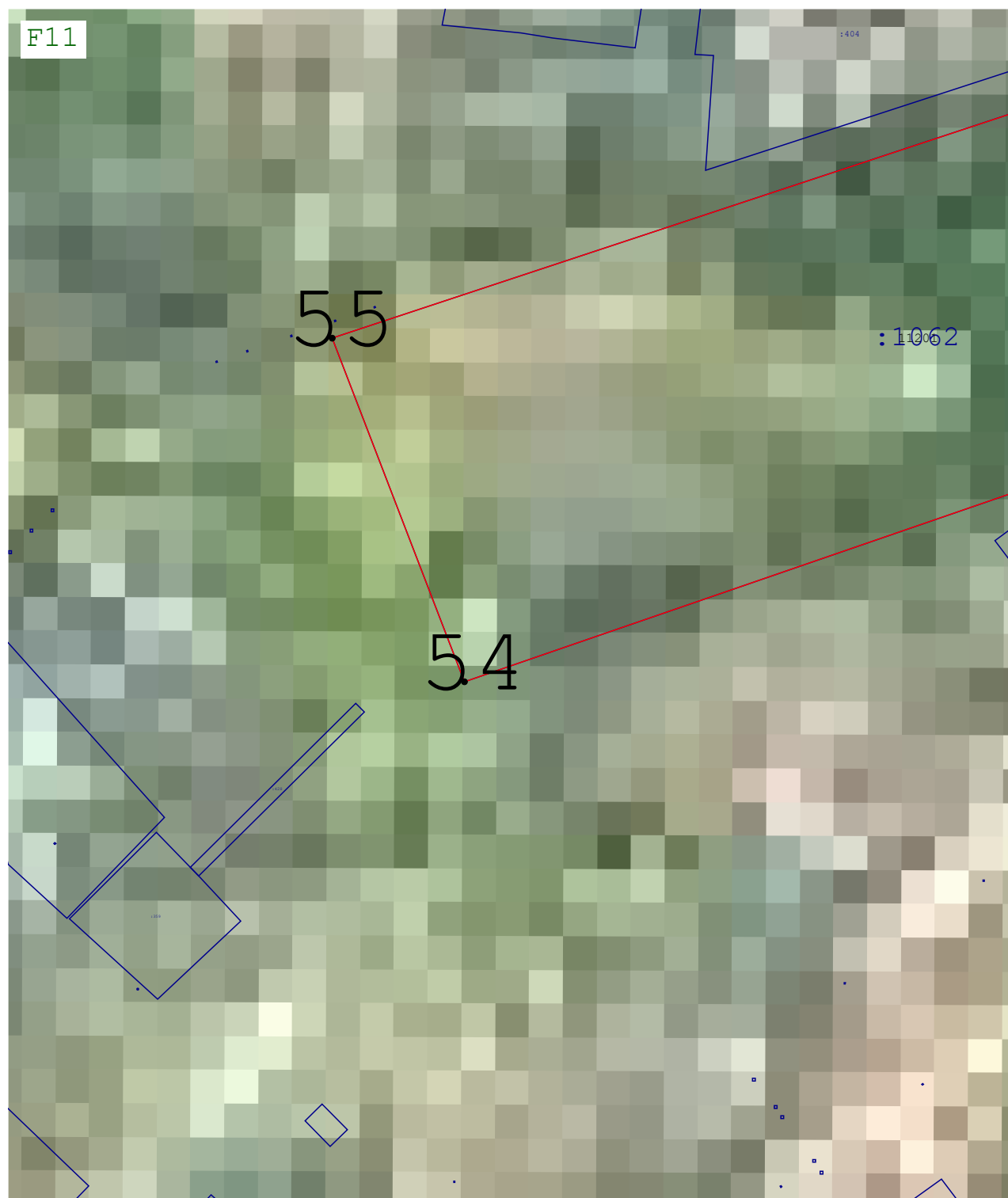


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

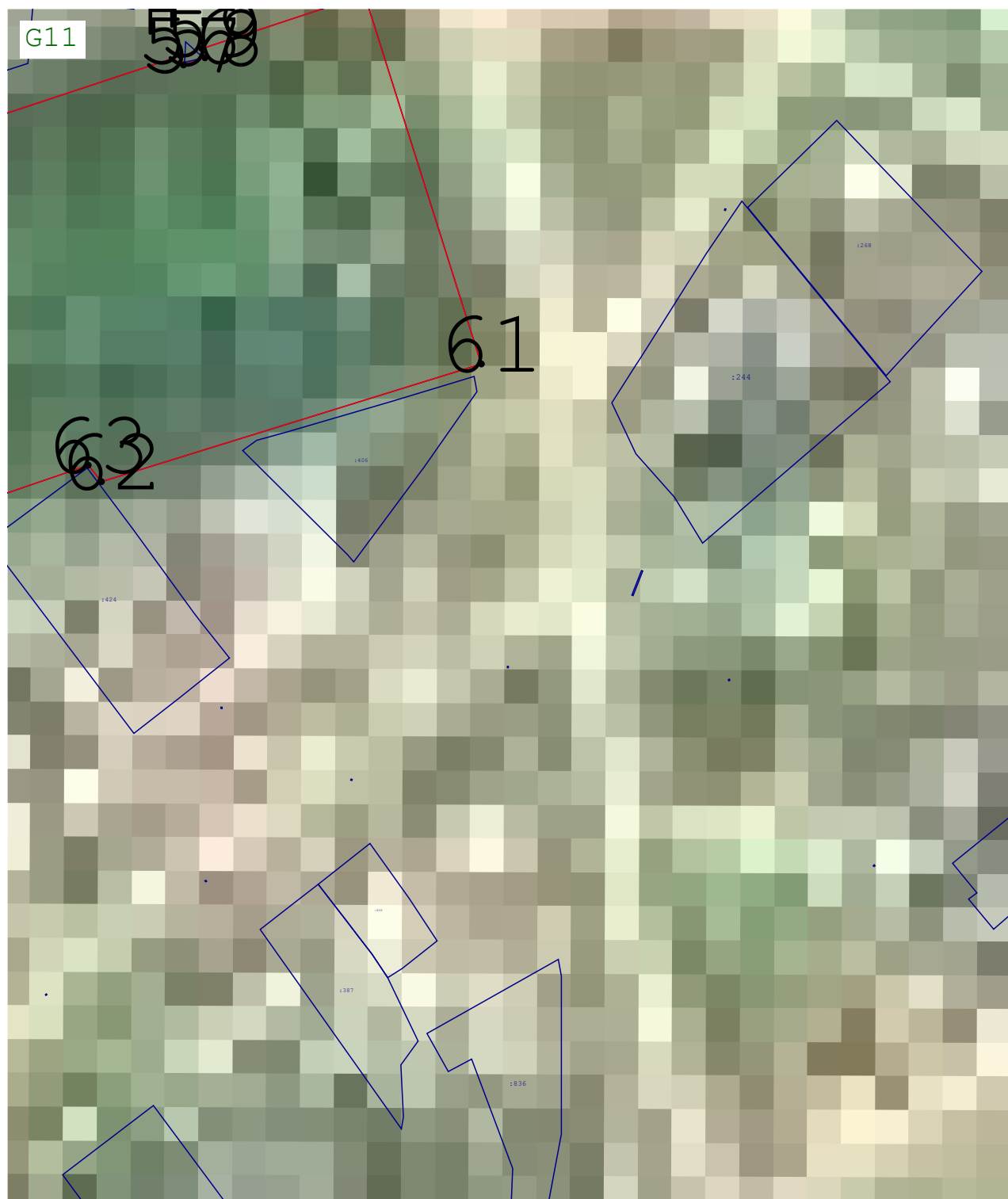


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

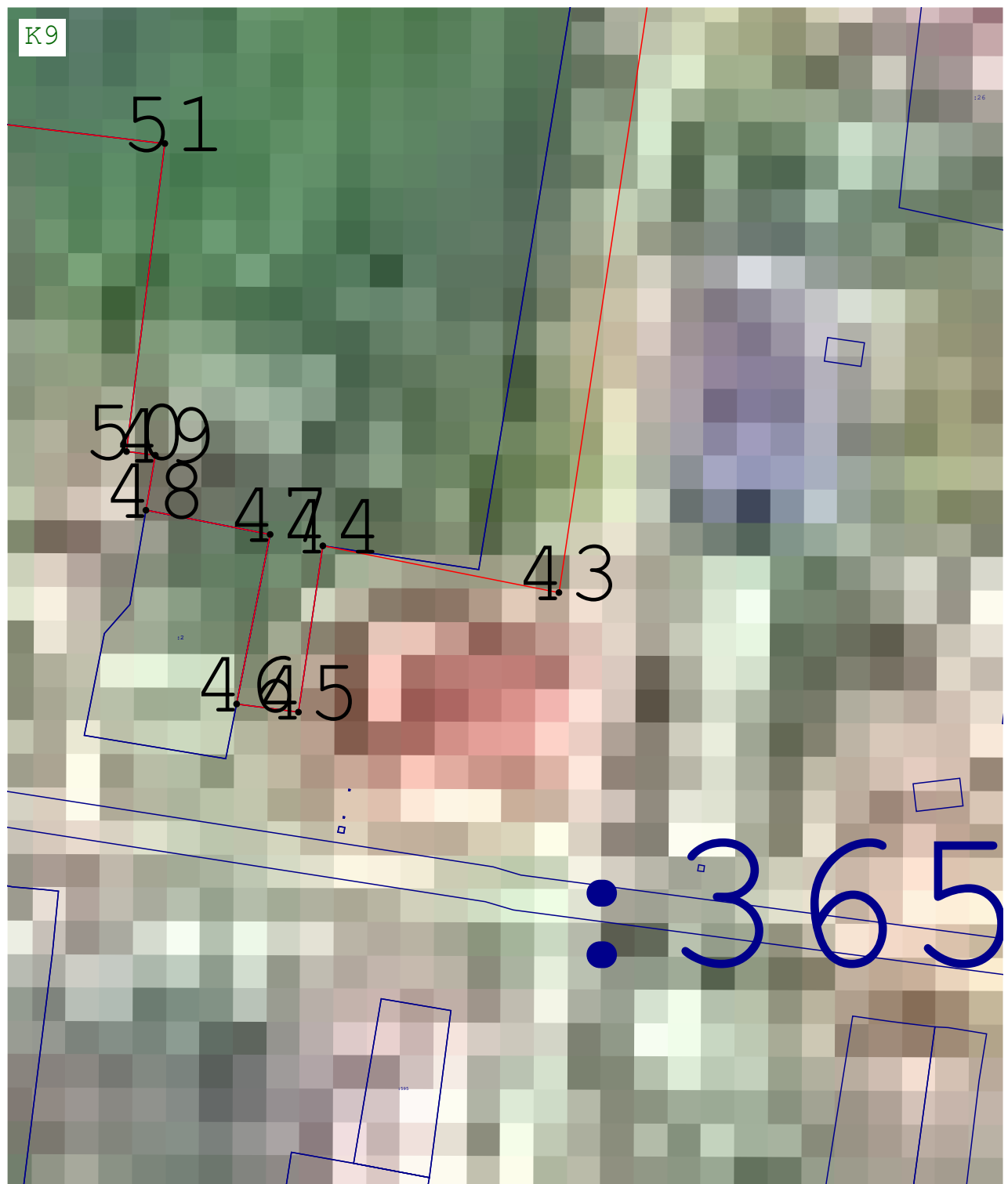


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

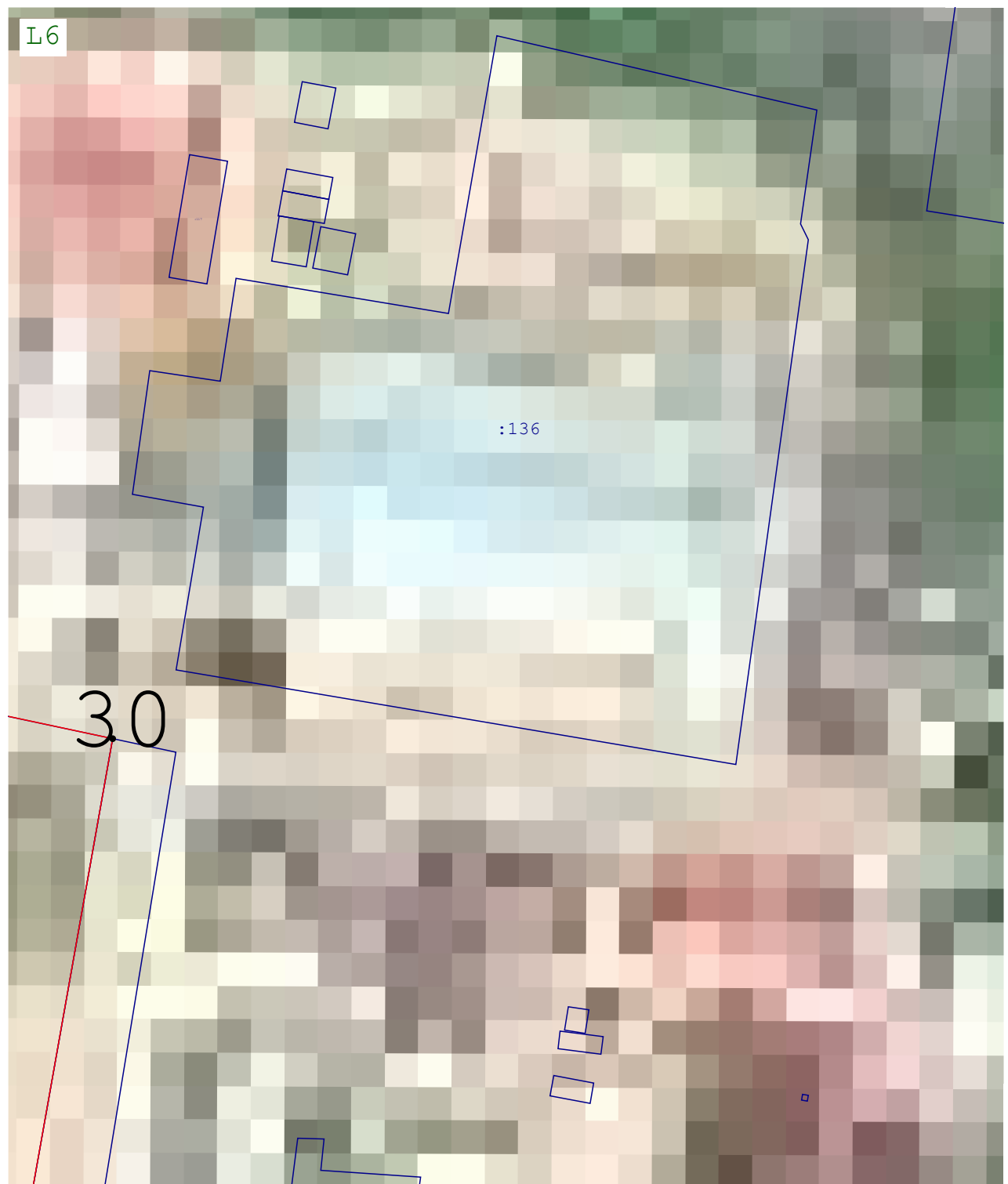


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	979 505 м ² ± 3 463 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 25,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 2 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1 000,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Тяжелая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Автомобилестроительная промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Легкая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Фармацевтическая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пищевая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Нефтехимическая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Энергетика Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склады Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		пользования Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 2 000,00 Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00 Основной вид разрешенного использования: Водный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Воздушный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	355 685,79	1 236 769,61	Картометрический метод	1,00	—
2	355 699,36	1 236 803,16		1,00	
3	355 682,10	1 236 821,47		1,00	
4	355 630,46	1 236 764,84		1,00	
5	355 605,10	1 236 737,02		1,00	
6	355 629,50	1 236 706,95		1,00	
7	355 657,64	1 236 692,41		1,00	
8	355 676,71	1 236 704,22		1,00	
9	355 683,07	1 236 735,10		1,00	
1	355 685,79	1 236 769,61		1,00	
2					
10	355 644,41	1 237 269,95	Картометрический метод	1,00	—
11	355 650,77	1 237 275,59		1,00	
12	355 646,79	1 237 280,08		1,00	
13	355 640,42	1 237 274,44		1,00	
10	355 644,41	1 237 269,95		1,00	
3					
14	355 765,62	1 237 246,82	Картометрический метод	1,00	—
15	355 758,20	1 237 254,08		1,00	
16	355 750,82	1 237 260,95		1,00	
17	355 737,75	1 237 247,04		1,00	
18	355 751,19	1 237 232,31		1,00	
14	355 765,62	1 237 246,82		1,00	
4					
19	355 807,18	1 237 726,84	Картометрический метод	1,00	—
20	355 840,09	1 237 778,93		1,00	
21	355 785,02	1 237 818,94		1,00	
22	355 775,60	1 237 830,85		1,00	
23	355 724,67	1 237 839,95		1,00	
24	355 717,72	1 237 810,01		1,00	
25	355 717,39	1 237 772,64		1,00	
19	355 807,18	1 237 726,84		1,00	
5					
26	356 063,13	1 236 424,09	Картометрический метод	1,00	—
27	356 090,47	1 236 426,06		1,00	
28	356 090,96	1 236 475,16		1,00	
29	356 202,96	1 236 475,72		1,00	
30	356 200,22	1 236 716,72		1,00	
31	356 197,46	1 236 840,47		1,00	
32	356 325,00	1 236 838,65		1,00	
33	356 327,27	1 236 919,45		1,00	
34	356 479,32	1 236 912,18		1,00	
35	356 480,23	1 237 002,51		1,00	
36	356 508,68	1 237 001,98		1,00	
37	356 510,19	1 237 022,62		1,00	
38	356 510,25	1 237 023,41		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	356 447,81	1 237 029,33	Картометрический метод	1,00	—
40	356 386,04	1 237 033,21		1,00	
41	356 368,04	1 237 034,79		1,00	
42	356 350,12	1 237 034,43		1,00	
43	356 346,91	1 237 034,42		1,00	
44	356 323,38	1 237 036,09		1,00	
45	356 279,29	1 237 039,32		1,00	
46	356 277,49	1 237 014,69		1,00	
47	356 277,22	1 237 000,12		1,00	
48	356 169,39	1 237 000,64		1,00	
49	356 169,00	1 236 984,51		1,00	
50	356 156,22	1 236 982,94		1,00	
51	356 149,30	1 236 966,84		1,00	
52	356 125,28	1 236 964,84		1,00	
53	356 117,60	1 237 010,64		1,00	
54	356 108,62	1 237 009,34		1,00	
55	356 108,22	1 237 015,40		1,00	
56	356 098,63	1 237 014,73		1,00	
57	356 081,62	1 237 015,96		1,00	
58	356 053,61	1 237 018,10		1,00	
59	356 037,49	1 237 017,23		1,00	
60	356 037,82	1 237 067,25		1,00	
61	356 005,41	1 237 126,12		1,00	
62	355 930,00	1 237 052,37		1,00	
63	355 932,30	1 237 030,66		1,00	
64	355 931,50	1 237 009,78		1,00	
65	355 933,64	1 237 000,54		1,00	
66	355 937,51	1 236 956,24		1,00	
67	355 997,92	1 236 870,81		1,00	
68	356 035,05	1 236 869,43		1,00	
69	356 043,35	1 236 592,73	1,00		
70	356 059,86	1 236 592,04	1,00		
71	356 060,94	1 236 522,92	1,00		
26	356 063,13	1 236 424,09	1,00		
6					
72	356 337,20	1 237 045,41	Картометрический метод	1,00	—
73	356 342,96	1 237 047,08		1,00	
74	356 328,84	1 237 095,90		1,00	
75	356 323,62	1 237 126,20		1,00	
76	356 319,97	1 237 168,47		1,00	
77	356 314,82	1 237 209,69		1,00	
78	356 302,08	1 237 272,95		1,00	
79	356 286,64	1 237 347,25		1,00	
80	356 258,45	1 237 507,32		1,00	
81	356 252,57	1 237 506,14		1,00	
82	356 280,75	1 237 346,12		1,00	
83	356 296,20	1 237 271,75		1,00	
84	356 308,90	1 237 208,72		1,00	
85	356 314,00	1 237 167,84		1,00	
86	356 317,66	1 237 125,43		1,00	
87	356 322,98	1 237 094,55		1,00	
72	356 337,20	1 237 045,41	1,00		
7					
88	356 251,35	1 237 513,05	Картометрический метод	1,00	—
89	356 257,23	1 237 514,23		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	356 229,50	1 237 668,03	Картометрический метод	1,00	—
91	356 155,53	1 238 144,41		1,00	
92	356 154,14	1 238 149,07		1,00	
93	356 136,50	1 238 282,93		1,00	
94	356 115,61	1 238 404,27		1,00	
95	356 116,36	1 238 413,50		1,00	
96	356 099,13	1 238 517,41		1,00	
97	356 075,74	1 238 665,22		1,00	
98	356 046,61	1 238 876,59		1,00	
99	356 040,67	1 238 875,77		1,00	
100	356 069,80	1 238 664,35		1,00	
101	356 093,21	1 238 516,45		1,00	
102	356 110,32	1 238 413,25		1,00	
103	356 109,57	1 238 404,00		1,00	
104	356 130,56	1 238 282,03		1,00	
105	356 148,26	1 238 147,81		1,00	
106	356 149,67	1 238 143,09		1,00	
107	356 223,59	1 237 667,04		1,00	
88	356 251,35	1 237 513,05		1,00	
8					
108	356 171,50	1 240 024,71	Картометрический метод	1,00	—
240	356 051,45	1 239 991,09		1,00	
239	355 989,05	1 239 973,62		1,00	
238	355 989,40	1 239 967,04		1,00	
237	355 975,86	1 239 963,38		1,00	
236	355 979,55	1 239 949,77		1,00	
235	355 979,61	1 239 946,93		1,00	
234	355 995,99	1 239 934,72		1,00	
233	355 998,36	1 239 932,86		1,00	
232	355 993,01	1 239 927,40		1,00	
231	356 003,17	1 239 917,77		1,00	
230	356 007,91	1 239 922,76		1,00	
229	356 070,29	1 239 873,38		1,00	
228	356 066,14	1 239 867,91		1,00	
227	356 077,30	1 239 859,44		1,00	
226	356 081,55	1 239 865,05		1,00	
225	356 118,72	1 239 839,38		1,00	
224	356 169,37	1 239 809,26		1,00	
223	356 165,17	1 239 805,58		1,00	
222	356 174,42	1 239 795,06		1,00	
221	356 182,14	1 239 801,83		1,00	
220	356 232,21	1 239 773,85		1,00	
219	356 239,36	1 239 767,72		1,00	
218	356 242,36	1 239 765,15		1,00	
217	356 252,48	1 239 749,14		1,00	
216	356 255,05	1 239 749,85		1,00	
215	356 261,03	1 239 709,90		1,00	
214	356 258,02	1 239 709,46		1,00	
213	356 304,63	1 239 645,04		1,00	
212	356 300,36	1 239 642,51		1,00	
211	356 295,84	1 239 636,44		1,00	
210	356 181,86	1 239 572,87		1,00	
209	356 164,20	1 239 553,83		1,00	
208	356 142,01	1 239 522,79		1,00	
207	356 088,88	1 239 428,67		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	356 050,06	1 239 345,82	Картометрический метод	1,00	—
205	356 015,59	1 239 275,46		1,00	
204	355 981,28	1 239 204,99		1,00	
203	355 864,52	1 238 869,44		1,00	
202	355 805,52	1 238 707,16		1,00	
201	355 794,98	1 238 650,83		1,00	
200	355 783,54	1 238 616,83		1,00	
199	355 767,57	1 238 582,95		1,00	
198	355 749,73	1 238 551,85		1,00	
197	355 733,22	1 238 523,86		1,00	
196	355 651,91	1 238 386,00		1,00	
195	355 554,65	1 238 189,29		1,00	
194	355 559,13	1 238 187,07		1,00	
193	355 656,31	1 238 383,62		1,00	
192	355 737,53	1 238 521,32		1,00	
191	355 754,05	1 238 549,34		1,00	
190	355 772,01	1 238 580,64		1,00	
189	355 788,18	1 238 614,96		1,00	
188	355 799,83	1 238 649,57		1,00	
187	355 810,36	1 238 705,84		1,00	
186	355 869,23	1 238 867,76		1,00	
185	355 985,90	1 239 203,07		1,00	
184	356 020,09	1 239 273,26		1,00	
183	356 054,57	1 239 343,66		1,00	
182	356 093,33	1 239 426,37		1,00	
181	356 146,23	1 239 520,10		1,00	
180	356 168,08	1 239 550,66		1,00	
179	356 184,99	1 239 568,89		1,00	
178	356 296,07	1 239 630,84		1,00	
177	356 301,84	1 239 631,37		1,00	
176	356 307,51	1 239 630,46		1,00	
175	356 312,90	1 239 633,66		1,00	
174	356 413,65	1 239 495,47		1,00	
173	356 414,62	1 239 496,21		1,00	
172	356 431,67	1 239 475,67		1,00	
171	356 447,58	1 239 456,50		1,00	
170	356 446,36	1 239 455,51		1,00	
169	356 463,40	1 239 432,94		1,00	
168	356 450,85	1 239 426,66		1,00	
167	356 445,77	1 239 377,58		1,00	
166	356 420,49	1 239 334,33		1,00	
165	356 438,50	1 239 310,67		1,00	
164	356 446,29	1 239 275,99		1,00	
163	356 453,02	1 239 236,43		1,00	
162	356 431,10	1 239 231,04		1,00	
161	356 416,84	1 239 220,71		1,00	
160	356 445,66	1 239 112,68		1,00	
159	356 473,35	1 239 077,27		1,00	
158	356 485,80	1 239 077,94		1,00	
157	356 483,24	1 239 092,27		1,00	
156	356 506,97	1 239 096,52		1,00	
155	356 510,10	1 239 079,26		1,00	
154	356 521,89	1 239 079,89		1,00	
153	356 626,38	1 239 096,41		1,00	
152	356 629,40	1 239 093,92		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	356 632,01	1 239 080,16	Картометрический метод	1,00	—
150	356 637,80	1 239 081,26		1,00	
149	356 639,39	1 239 074,60		1,00	
148	356 653,01	1 239 077,86		1,00	
147	356 651,61	1 239 083,70		1,00	
146	356 828,41	1 239 112,87		1,00	
145	356 828,95	1 239 110,00		1,00	
144	356 837,29	1 239 111,55		1,00	
143	356 834,16	1 239 130,83		1,00	
142	356 825,47	1 239 129,30		1,00	
141	356 825,95	1 239 126,63		1,00	
140	356 648,41	1 239 097,34		1,00	
139	356 647,19	1 239 102,62		1,00	
138	356 631,56	1 239 183,24		1,00	
137	356 625,55	1 239 199,05		1,00	
136	356 613,63	1 239 216,09		1,00	
135	356 581,67	1 239 252,34		1,00	
134	356 563,81	1 239 286,32		1,00	
133	356 524,85	1 239 373,42		1,00	
132	356 511,71	1 239 396,74		1,00	
131	356 515,86	1 239 400,21		1,00	
130	356 506,89	1 239 410,96		1,00	
129	356 503,66	1 239 408,26		1,00	
128	356 457,14	1 239 464,44		1,00	
127	356 455,83	1 239 463,36		1,00	
126	356 439,98	1 239 482,60		1,00	
125	356 423,16	1 239 503,02		1,00	
124	356 424,64	1 239 504,19		1,00	
123	356 320,47	1 239 647,05		1,00	
122	356 273,61	1 239 711,70		1,00	
121	356 271,69	1 239 711,45		1,00	
120	356 265,61	1 239 752,57		1,00	
119	356 266,65	1 239 752,85		1,00	
118	356 257,00	1 239 768,16		1,00	
117	356 266,57	1 239 775,60		1,00	
116	356 257,97	1 239 786,64		1,00	
115	356 247,92	1 239 778,82		1,00	
114	356 245,12	1 239 781,22		1,00	
113	356 240,26	1 239 785,39		1,00	
112	356 184,75	1 239 816,41		1,00	
111	356 182,57	1 239 817,71		1,00	
110	356 231,97	1 239 892,29		1,00	
109	356 189,23	1 239 978,83		1,00	
108	356 171,50	1 240 024,71		1,00	
Вырез 1 из 1					
241	356 514,71	1 239 361,80	Картометрический метод	1,00	—
242	356 551,20	1 239 280,21		1,00	
243	356 570,13	1 239 244,28		1,00	
244	356 595,78	1 239 215,18		1,00	
245	356 591,64	1 239 214,21		1,00	
246	356 557,11	1 239 204,80		1,00	
247	356 509,03	1 239 189,01		1,00	
248	356 505,12	1 239 200,35		1,00	
249	356 497,58	1 239 197,31		1,00	
250	356 483,62	1 239 236,72		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
251	356 479,65	1 239 242,77	Картометрический метод	1,00	—
252	356 489,66	1 239 247,40		1,00	
253	356 494,26	1 239 252,27		1,00	
254	356 487,03	1 239 273,53		1,00	
255	356 485,81	1 239 284,71		1,00	
256	356 483,95	1 239 299,21		1,00	
257	356 493,00	1 239 312,95		1,00	
258	356 508,97	1 239 318,90		1,00	
259	356 508,39	1 239 320,82		1,00	
260	356 494,62	1 239 316,79		1,00	
261	356 493,21	1 239 321,58		1,00	
262	356 490,74	1 239 330,03		1,00	
263	356 504,48	1 239 334,05		1,00	
264	356 511,22	1 239 339,52		1,00	
265	356 505,62	1 239 358,97		1,00	
266	356 506,41	1 239 359,32		1,00	
241	356 514,71	1 239 361,80	1,00		
9					
267	355 701,68	1 239 111,97	Картометрический метод	1,00	—
268	355 701,54	1 239 113,60		1,00	
269	355 701,32	1 239 115,23		1,00	
270	355 701,01	1 239 116,83		1,00	
271	355 700,61	1 239 118,42		1,00	
272	355 700,12	1 239 119,99		1,00	
273	355 699,55	1 239 121,53		1,00	
274	355 698,90	1 239 123,03		1,00	
275	355 698,17	1 239 124,49		1,00	
276	355 697,35	1 239 125,92		1,00	
277	355 696,46	1 239 127,29		1,00	
278	355 695,50	1 239 128,62		1,00	
279	355 694,47	1 239 129,89		1,00	
280	355 693,36	1 239 131,10		1,00	
281	355 692,20	1 239 132,26		1,00	
282	355 690,97	1 239 133,34		1,00	
283	355 689,68	1 239 134,36		1,00	
284	355 688,34	1 239 135,30		1,00	
285	355 686,96	1 239 136,17		1,00	
286	355 685,52	1 239 136,97		1,00	
287	355 684,05	1 239 137,68		1,00	
288	355 682,53	1 239 138,31		1,00	
289	355 680,99	1 239 138,86		1,00	
290	355 679,42	1 239 139,33		1,00	
291	355 677,82	1 239 139,70		1,00	
292	355 676,21	1 239 139,99		1,00	
293	355 674,58	1 239 140,19		1,00	
294	355 672,95	1 239 140,30		1,00	
295	355 671,31	1 239 140,33		1,00	
296	355 669,67	1 239 140,26		1,00	
297	355 668,04	1 239 140,10		1,00	
298	355 666,42	1 239 139,86		1,00	
299	355 664,82	1 239 139,52		1,00	
300	355 663,23	1 239 139,10		1,00	
301	355 661,67	1 239 138,60		1,00	
302	355 660,14	1 239 138,01		1,00	
303	355 658,65	1 239 137,33		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
304	355 657,20	1 239 136,58	Картометрический метод	1,00	—
305	355 655,78	1 239 135,75		1,00	
306	355 654,42	1 239 134,84		1,00	
307	355 653,11	1 239 133,86		1,00	
308	355 651,85	1 239 132,81		1,00	
309	355 650,65	1 239 131,69		1,00	
310	355 649,52	1 239 130,51		1,00	
311	355 648,45	1 239 129,26		1,00	
312	355 647,45	1 239 127,96		1,00	
313	355 646,52	1 239 126,61		1,00	
314	355 645,67	1 239 125,21		1,00	
315	355 644,90	1 239 123,77		1,00	
316	355 644,20	1 239 122,28		1,00	
317	355 643,59	1 239 120,76		1,00	
318	355 643,06	1 239 119,21		1,00	
319	355 642,62	1 239 117,63		1,00	
320	355 642,27	1 239 116,03		1,00	
321	355 642,00	1 239 114,41		1,00	
322	355 641,82	1 239 112,79		1,00	
323	355 641,73	1 239 111,15		1,00	
324	355 641,73	1 239 109,51		1,00	
325	355 641,82	1 239 107,87		1,00	
326	355 642,00	1 239 106,25		1,00	
327	355 642,27	1 239 104,63		1,00	
328	355 642,62	1 239 103,03		1,00	
329	355 643,06	1 239 101,45		1,00	
330	355 643,59	1 239 099,90		1,00	
331	355 644,20	1 239 098,38		1,00	
332	355 644,90	1 239 096,89		1,00	
333	355 645,67	1 239 095,45		1,00	
334	355 646,52	1 239 094,05		1,00	
335	355 647,45	1 239 092,70		1,00	
336	355 648,45	1 239 091,40		1,00	
337	355 649,52	1 239 090,15		1,00	
338	355 650,65	1 239 088,97		1,00	
339	355 651,85	1 239 087,85		1,00	
340	355 653,11	1 239 086,80		1,00	
341	355 654,42	1 239 085,82		1,00	
342	355 655,78	1 239 084,91		1,00	
343	355 657,20	1 239 084,08		1,00	
344	355 658,65	1 239 083,33		1,00	
345	355 660,14	1 239 082,65		1,00	
346	355 661,67	1 239 082,06		1,00	
347	355 663,23	1 239 081,56		1,00	
348	355 664,82	1 239 081,14		1,00	
349	355 666,42	1 239 080,80		1,00	
350	355 668,04	1 239 080,56		1,00	
351	355 669,67	1 239 080,40		1,00	
352	355 671,31	1 239 080,33		1,00	
353	355 672,95	1 239 080,36		1,00	
354	355 674,58	1 239 080,47		1,00	
355	355 676,21	1 239 080,67		1,00	
356	355 677,82	1 239 080,96		1,00	
357	355 679,42	1 239 081,33		1,00	
358	355 680,99	1 239 081,80		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
359	355 682,53	1 239 082,35	Картометрический метод	1,00	—
360	355 684,05	1 239 082,98		1,00	
361	355 685,52	1 239 083,69		1,00	
362	355 686,96	1 239 084,49		1,00	
363	355 688,34	1 239 085,36		1,00	
364	355 689,68	1 239 086,30		1,00	
365	355 690,97	1 239 087,32		1,00	
366	355 692,20	1 239 088,40		1,00	
367	355 693,36	1 239 089,56		1,00	
368	355 694,47	1 239 090,77		1,00	
369	355 695,50	1 239 092,04		1,00	
370	355 696,46	1 239 093,37		1,00	
371	355 697,35	1 239 094,74		1,00	
372	355 698,17	1 239 096,17		1,00	
373	355 698,90	1 239 097,63		1,00	
374	355 699,55	1 239 099,13		1,00	
375	355 700,12	1 239 100,67		1,00	
376	355 700,61	1 239 102,24		1,00	
377	355 701,01	1 239 103,83		1,00	
378	355 701,32	1 239 105,43		1,00	
379	355 701,54	1 239 107,06		1,00	
380	355 701,68	1 239 108,69		1,00	
381	355 701,72	1 239 110,33		1,00	
267	355 701,68	1 239 111,97		1,00	
10					
382	355 415,44	1 239 241,37	Картометрический метод	1,00	—
383	355 420,75	1 239 239,66		1,00	
384	355 422,07	1 239 243,74		1,00	
385	355 421,12	1 239 244,05		1,00	
386	355 422,08	1 239 247,02		1,00	
387	355 423,03	1 239 246,72		1,00	
388	355 423,41	1 239 247,89		1,00	
389	355 418,10	1 239 249,61		1,00	
382	355 415,44	1 239 241,37		1,00	
11					
390	355 817,57	1 239 437,60	Картометрический метод	1,00	—
391	355 804,98	1 239 410,74		1,00	
392	355 767,40	1 239 425,21		1,00	
393	355 762,78	1 239 411,82		1,00	
394	355 764,76	1 239 411,00		1,00	
395	355 756,85	1 239 390,25		1,00	
396	355 777,89	1 239 382,50		1,00	
397	355 757,70	1 239 313,83		1,00	
398	355 879,26	1 239 267,70		1,00	
399	355 927,51	1 239 396,79		1,00	
400	355 841,53	1 239 430,06		1,00	
390	355 817,57	1 239 437,60		1,00	
12					
401	355 784,36	1 240 291,57	Картометрический метод	1,00	—
402	355 784,22	1 240 293,20		1,00	
403	355 784,00	1 240 294,83		1,00	
404	355 783,69	1 240 296,43		1,00	
405	355 783,29	1 240 298,02		1,00	
406	355 782,80	1 240 299,59		1,00	
407	355 782,23	1 240 301,13		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
408	355 781,58	1 240 302,63	Картометрический метод	1,00	—
409	355 780,85	1 240 304,09		1,00	
410	355 780,03	1 240 305,52		1,00	
411	355 779,14	1 240 306,89		1,00	
412	355 778,18	1 240 308,22		1,00	
413	355 777,15	1 240 309,49		1,00	
414	355 776,04	1 240 310,70		1,00	
415	355 774,88	1 240 311,86		1,00	
416	355 773,65	1 240 312,94		1,00	
417	355 772,36	1 240 313,96		1,00	
418	355 771,02	1 240 314,90		1,00	
419	355 769,64	1 240 315,77		1,00	
420	355 768,20	1 240 316,57		1,00	
421	355 766,73	1 240 317,28		1,00	
422	355 765,21	1 240 317,91		1,00	
423	355 763,67	1 240 318,46		1,00	
424	355 762,10	1 240 318,93		1,00	
425	355 760,50	1 240 319,30		1,00	
426	355 758,89	1 240 319,59		1,00	
427	355 757,26	1 240 319,79		1,00	
428	355 755,63	1 240 319,90		1,00	
429	355 753,99	1 240 319,93		1,00	
430	355 752,35	1 240 319,86		1,00	
431	355 750,72	1 240 319,70		1,00	
432	355 749,10	1 240 319,46		1,00	
433	355 747,50	1 240 319,12		1,00	
434	355 745,91	1 240 318,70		1,00	
435	355 744,35	1 240 318,20		1,00	
436	355 742,82	1 240 317,61		1,00	
437	355 741,33	1 240 316,93		1,00	
438	355 739,88	1 240 316,18		1,00	
439	355 738,46	1 240 315,35		1,00	
440	355 737,10	1 240 314,44		1,00	
441	355 735,79	1 240 313,46		1,00	
442	355 734,53	1 240 312,41		1,00	
443	355 733,33	1 240 311,29		1,00	
444	355 732,20	1 240 310,11		1,00	
445	355 731,13	1 240 308,86		1,00	
446	355 730,13	1 240 307,56		1,00	
447	355 729,20	1 240 306,21		1,00	
448	355 728,35	1 240 304,81		1,00	
449	355 727,58	1 240 303,37		1,00	
450	355 726,88	1 240 301,88		1,00	
451	355 726,27	1 240 300,36		1,00	
452	355 725,74	1 240 298,81		1,00	
453	355 725,30	1 240 297,23		1,00	
454	355 724,95	1 240 295,63		1,00	
455	355 724,68	1 240 294,01		1,00	
456	355 724,50	1 240 292,39		1,00	
457	355 724,41	1 240 290,75		1,00	
458	355 724,41	1 240 289,11		1,00	
459	355 724,50	1 240 287,47		1,00	
460	355 724,68	1 240 285,85		1,00	
461	355 724,95	1 240 284,23		1,00	
462	355 725,30	1 240 282,63		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
463	355 725,74	1 240 281,05	Картометрический метод	1,00	—
464	355 726,27	1 240 279,50		1,00	
465	355 726,88	1 240 277,98		1,00	
466	355 727,58	1 240 276,49		1,00	
467	355 728,35	1 240 275,05		1,00	
468	355 729,20	1 240 273,65		1,00	
469	355 730,13	1 240 272,30		1,00	
470	355 731,13	1 240 271,00		1,00	
471	355 732,20	1 240 269,75		1,00	
472	355 733,33	1 240 268,57		1,00	
473	355 734,53	1 240 267,45		1,00	
474	355 735,79	1 240 266,40		1,00	
475	355 737,10	1 240 265,42		1,00	
476	355 738,46	1 240 264,51		1,00	
477	355 739,88	1 240 263,68		1,00	
478	355 741,33	1 240 262,93		1,00	
479	355 742,82	1 240 262,25		1,00	
480	355 744,35	1 240 261,66		1,00	
481	355 745,91	1 240 261,16		1,00	
482	355 747,50	1 240 260,74		1,00	
483	355 749,10	1 240 260,40		1,00	
484	355 750,72	1 240 260,16		1,00	
485	355 752,35	1 240 260,00		1,00	
486	355 753,99	1 240 259,93		1,00	
487	355 755,63	1 240 259,96		1,00	
488	355 757,26	1 240 260,07		1,00	
489	355 758,89	1 240 260,27		1,00	
490	355 760,50	1 240 260,56		1,00	
491	355 762,10	1 240 260,93		1,00	
492	355 763,67	1 240 261,40		1,00	
493	355 765,21	1 240 261,95		1,00	
494	355 766,73	1 240 262,58		1,00	
495	355 768,20	1 240 263,29		1,00	
496	355 769,64	1 240 264,09		1,00	
497	355 771,02	1 240 264,96		1,00	
498	355 772,36	1 240 265,90		1,00	
499	355 773,65	1 240 266,92		1,00	
500	355 774,88	1 240 268,00		1,00	
501	355 776,04	1 240 269,16		1,00	
502	355 777,15	1 240 270,37		1,00	
503	355 778,18	1 240 271,64		1,00	
504	355 779,14	1 240 272,97		1,00	
505	355 780,03	1 240 274,34		1,00	
506	355 780,85	1 240 275,77		1,00	
507	355 781,58	1 240 277,23		1,00	
508	355 782,23	1 240 278,73		1,00	
509	355 782,80	1 240 280,27		1,00	
510	355 783,29	1 240 281,84		1,00	
511	355 783,69	1 240 283,43		1,00	
512	355 784,00	1 240 285,03		1,00	
513	355 784,22	1 240 286,66		1,00	
514	355 784,36	1 240 288,29		1,00	
515	355 784,40	1 240 289,93		1,00	
401	355 784,36	1 240 291,57		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
516	357 736,17	1 239 667,09	Картометрический метод	1,00	—
517	357 747,40	1 239 660,93		1,00	
518	357 697,78	1 239 607,07		1,00	
519	357 702,12	1 239 604,47		1,00	
520	357 689,52	1 239 586,21		1,00	
521	357 652,43	1 239 552,76		1,00	
522	357 607,40	1 239 507,19		1,00	
523	357 616,56	1 239 502,91		1,00	
524	357 610,23	1 239 493,19		1,00	
525	357 587,85	1 239 483,16		1,00	
526	357 572,45	1 239 465,58		1,00	
527	357 556,63	1 239 457,86		1,00	
528	357 547,37	1 239 449,80		1,00	
529	357 545,65	1 239 437,89		1,00	
530	357 557,92	1 239 274,00		1,00	
531	357 563,11	1 239 091,41		1,00	
532	357 577,29	1 238 880,13		1,00	
533	357 584,61	1 238 706,31		1,00	
534	357 597,47	1 238 399,48		1,00	
535	357 604,47	1 238 253,80		1,00	
536	357 616,07	1 238 037,34		1,00	
537	357 621,41	1 237 895,01		1,00	
538	357 607,30	1 237 916,22		1,00	
539	357 597,34	1 237 914,29		1,00	
540	357 595,50	1 237 951,72		1,00	
541	357 586,45	1 238 107,02		1,00	
542	357 580,41	1 238 261,94		1,00	
543	357 574,34	1 238 400,10		1,00	
544	357 566,21	1 238 532,27		1,00	
545	357 558,87	1 238 697,57		1,00	
546	357 549,36	1 238 877,61		1,00	
547	357 536,54	1 239 078,74		1,00	
548	357 533,60	1 239 218,79		1,00	
549	357 520,72	1 239 436,47		1,00	
550	357 497,89	1 239 424,93		1,00	
551	357 496,72	1 239 426,54		1,00	
552	357 449,40	1 239 395,88		1,00	
553	357 356,32	1 239 342,14		1,00	
554	357 176,57	1 239 238,47		1,00	
555	357 162,21	1 239 256,93		1,00	
556	357 166,13	1 239 259,41		1,00	
557	357 198,94	1 239 280,00		1,00	
558	357 300,73	1 239 341,12		1,00	
559	357 411,54	1 239 406,67		1,00	
560	357 490,46	1 239 456,97		1,00	
561	357 528,68	1 239 481,15		1,00	
562	357 582,84	1 239 520,65		1,00	
563	357 636,43	1 239 570,94		1,00	
564	357 677,58	1 239 614,43		1,00	
565	357 685,94	1 239 613,16		1,00	
566	357 717,73	1 239 647,29		1,00	
516	357 736,17	1 239 667,09		1,00	
14					
567	356 661,79	1 238 715,05	Картометрический метод	1,00	—
568	356 676,63	1 238 716,38		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
569	356 681,21	1 238 716,55	Картометрический метод	1,00	—
570	356 684,97	1 238 716,21		1,00	
571	356 690,33	1 238 717,09		1,00	
572	356 699,74	1 238 717,98		1,00	
573	356 690,62	1 238 768,78		1,00	
574	356 658,58	1 238 763,57		1,00	
575	356 660,33	1 238 752,12		1,00	
576	356 662,83	1 238 735,55		1,00	
577	356 654,83	1 238 731,21		1,00	
578	356 655,44	1 238 729,27		1,00	
579	356 660,28	1 238 726,04		1,00	
580	356 661,04	1 238 721,13		1,00	
567	356 661,79	1 238 715,05		1,00	
15					
581	356 587,31	1 239 292,06	Картометрический метод	1,00	—
582	356 592,06	1 239 285,19		1,00	
583	356 591,45	1 239 284,77		1,00	
584	356 595,91	1 239 278,06		1,00	
585	356 593,72	1 239 276,61		1,00	
586	356 599,02	1 239 268,94		1,00	
587	356 597,60	1 239 267,96		1,00	
588	356 592,29	1 239 275,66		1,00	
589	356 590,95	1 239 274,77		1,00	
590	356 590,41	1 239 274,40		1,00	
591	356 585,91	1 239 280,90		1,00	
592	356 585,49	1 239 280,60		1,00	
593	356 580,77	1 239 287,50		1,00	
581	356 587,31	1 239 292,06		1,00	
16					
594	356 747,66	1 237 931,65	Картометрический метод	1,00	—
595	356 773,98	1 237 936,34		1,00	
596	356 761,01	1 237 993,84		1,00	
597	356 753,21	1 238 028,41		1,00	
598	356 711,17	1 238 030,49		1,00	
599	356 577,54	1 238 006,53		1,00	
600	356 579,18	1 237 998,05		1,00	
601	356 581,20	1 237 984,90		1,00	
602	356 596,11	1 237 987,17		1,00	
603	356 619,51	1 237 994,06		1,00	
604	356 628,59	1 237 995,63		1,00	
605	356 630,87	1 237 987,45		1,00	
606	356 644,52	1 237 990,62		1,00	
607	356 653,92	1 237 938,36		1,00	
608	356 639,31	1 237 931,75		1,00	
609	356 640,97	1 237 923,18		1,00	
610	356 639,22	1 237 922,20		1,00	
611	356 642,66	1 237 910,97		1,00	
612	356 656,09	1 237 867,19		1,00	
613	356 703,72	1 237 883,15		1,00	
614	356 686,40	1 237 933,01		1,00	
615	356 687,07	1 237 933,23		1,00	
616	356 706,01	1 237 939,61		1,00	
617	356 709,39	1 237 940,74		1,00	
618	356 725,42	1 237 946,13		1,00	
619	356 739,65	1 237 951,08		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
594	356 747,66	1 237 931,65	Картометрический метод	1,00	—
17					
620	356 772,08	1 237 790,36	Картометрический метод	1,00	—
621	356 794,13	1 237 795,01		1,00	
622	356 793,91	1 237 796,06		1,00	
623	356 790,97	1 237 805,25		1,00	
624	356 784,99	1 237 823,02		1,00	
625	356 779,46	1 237 839,35		1,00	
626	356 758,17	1 237 832,79		1,00	
627	356 771,73	1 237 791,50		1,00	
620	356 772,08	1 237 790,36		1,00	
18					
628	357 295,28	1 237 381,32	Картометрический метод	1,00	—
629	357 430,22	1 237 245,33		1,00	
630	357 306,74	1 237 141,66		1,00	
631	357 402,61	1 237 092,68		1,00	
632	357 422,78	1 237 114,83		1,00	
633	357 423,52	1 237 115,48		1,00	
634	357 453,03	1 237 142,94		1,00	
635	357 480,02	1 237 167,06		1,00	
636	357 497,43	1 237 180,21		1,00	
637	357 656,82	1 237 012,26		1,00	
638	357 661,54	1 237 007,28		1,00	
639	357 669,88	1 237 017,14		1,00	
640	357 757,41	1 237 138,33		1,00	
641	357 831,97	1 237 075,78		1,00	
642	357 983,25	1 236 991,54		1,00	
643	358 011,52	1 237 015,24		1,00	
644	358 113,41	1 237 155,70		1,00	
645	358 415,21	1 236 856,82		1,00	
646	358 374,07	1 236 834,13		1,00	
647	358 310,30	1 236 743,30		1,00	
648	358 211,15	1 236 705,95		1,00	
649	358 127,35	1 236 590,55		1,00	
650	358 097,65	1 236 581,50		1,00	
651	358 091,96	1 236 581,76		1,00	
652	358 073,41	1 236 571,54		1,00	
653	358 007,00	1 236 642,95		1,00	
654	357 725,90	1 236 928,95		1,00	
655	357 685,45	1 236 970,26		1,00	
656	357 662,01	1 236 934,14		1,00	
657	357 533,21	1 236 802,55		1,00	
658	357 492,34	1 236 763,85		1,00	
659	357 451,79	1 236 720,51		1,00	
660	356 972,08	1 236 741,82		1,00	
661	356 978,06	1 236 866,80		1,00	
662	357 049,53	1 236 862,86		1,00	
663	357 060,11	1 236 977,96		1,00	
664	356 984,05	1 236 999,12		1,00	
665	357 084,27	1 237 185,42		1,00	
628	357 295,28	1 237 381,32		1,00	
19					
666	358 091,96	1 236 581,76	Картометрический метод	1,00	—
667	358 091,51	1 236 576,20		1,00	
668	358 098,00	1 236 569,42		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
669	358 098,31	1 236 570,92	Картометрический метод	1,00	—
670	358 115,07	1 236 578,27		1,00	
671	358 176,28	1 236 591,77		1,00	
672	358 203,73	1 236 569,37		1,00	
673	358 212,64	1 236 580,76		1,00	
674	358 226,43	1 236 595,32		1,00	
675	358 204,95	1 236 616,66		1,00	
676	358 197,70	1 236 608,79		1,00	
677	358 191,51	1 236 601,74		1,00	
678	358 186,40	1 236 605,86		1,00	
679	358 184,63	1 236 605,30		1,00	
680	358 176,07	1 236 599,99		1,00	
681	358 108,96	1 236 581,44		1,00	
682	358 091,51	1 236 576,20		1,00	
666	358 091,96	1 236 581,76		1,00	
20					
683	356 853,73	1 240 999,81	Картометрический метод	1,00	—
684	356 867,74	1 240 981,44		1,00	
685	356 919,90	1 241 021,23		1,00	
686	356 905,89	1 241 039,59		1,00	
683	356 853,73	1 240 999,81		1,00	
21					
687	355 485,31	1 240 648,81	Картометрический метод	1,00	—
688	355 537,66	1 240 757,14		1,00	
689	355 484,36	1 240 792,37		1,00	
690	355 424,66	1 240 800,72		1,00	
691	355 423,27	1 240 850,21		1,00	
692	355 419,80	1 240 872,87		1,00	
693	355 380,29	1 240 936,54		1,00	
694	355 290,28	1 240 992,52		1,00	
695	355 214,09	1 240 832,02		1,00	
696	355 192,16	1 240 821,06		1,00	
697	355 122,10	1 240 694,03		1,00	
698	355 267,82	1 240 567,69		1,00	
699	355 356,59	1 240 713,31		1,00	
687	355 485,31	1 240 648,81		1,00	
22					
700	357 165,81	1 239 252,29	Картометрический метод	1,00	—
701	357 174,48	1 239 241,15		1,00	
702	357 124,48	1 239 211,64		1,00	
703	357 126,60	1 239 207,87		1,00	
704	357 113,64	1 239 202,49		1,00	
705	357 114,75	1 239 201,18		1,00	
706	357 135,51	1 239 155,69		1,00	
707	357 071,83	1 239 126,63		1,00	
708	357 051,06	1 239 172,11		1,00	
709	357 050,47	1 239 173,80		1,00	
710	357 044,32	1 239 171,38		1,00	
711	356 975,31	1 239 151,81		1,00	
712	356 976,08	1 239 147,26		1,00	
713	356 962,21	1 239 145,09		1,00	
714	356 961,77	1 239 147,87		1,00	
715	356 952,63	1 239 145,16		1,00	
716	356 860,70	1 239 118,50		1,00	
717	356 842,27	1 239 115,22		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
718	356 842,77	1 239 112,58	Картометрический метод	1,00	—
719	356 837,29	1 239 111,55		1,00	
720	356 834,16	1 239 130,83		1,00	
721	356 839,27	1 239 131,74		1,00	
722	356 839,75	1 239 128,99		1,00	
723	356 857,53	1 239 132,14		1,00	
724	356 931,73	1 239 153,67		1,00	
725	356 932,09	1 239 152,85		1,00	
726	356 933,92	1 239 153,64		1,00	
727	356 933,67	1 239 154,23		1,00	
728	356 940,77	1 239 156,29		1,00	
729	356 940,23	1 239 159,53		1,00	
730	356 954,03	1 239 161,83		1,00	
731	356 954,29	1 239 160,26		1,00	
732	356 965,47	1 239 163,57		1,00	
733	357 039,43	1 239 184,47		1,00	
734	357 073,31	1 239 197,87		1,00	
735	357 111,48	1 239 220,22		1,00	
700	357 165,81	1 239 252,29		1,00	
23					
736	358 874,42	1 240 394,52	Картометрический метод	1,00	—
737	358 903,98	1 240 397,32		1,00	
738	358 915,68	1 240 397,17		1,00	
739	359 035,39	1 240 404,90		1,00	
740	359 031,66	1 240 451,54		1,00	
741	358 940,43	1 240 468,09		1,00	
742	358 873,36	1 240 464,32		1,00	
736	358 874,42	1 240 394,52		1,00	
24					
743	360 458,92	1 240 488,31	Картометрический метод	1,00	—
744	360 461,24	1 240 468,45		1,00	
745	360 481,11	1 240 470,78		1,00	
746	360 478,79	1 240 490,64		1,00	
743	360 458,92	1 240 488,31		1,00	
25					
747	360 556,00	1 240 470,00	Картометрический метод	1,00	—
748	360 671,58	1 240 464,70		1,00	
749	360 681,43	1 240 583,10		1,00	
750	360 562,99	1 240 587,09		1,00	
747	360 556,00	1 240 470,00		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

G26

2.9

Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

G27

2.7 2.8
2.6

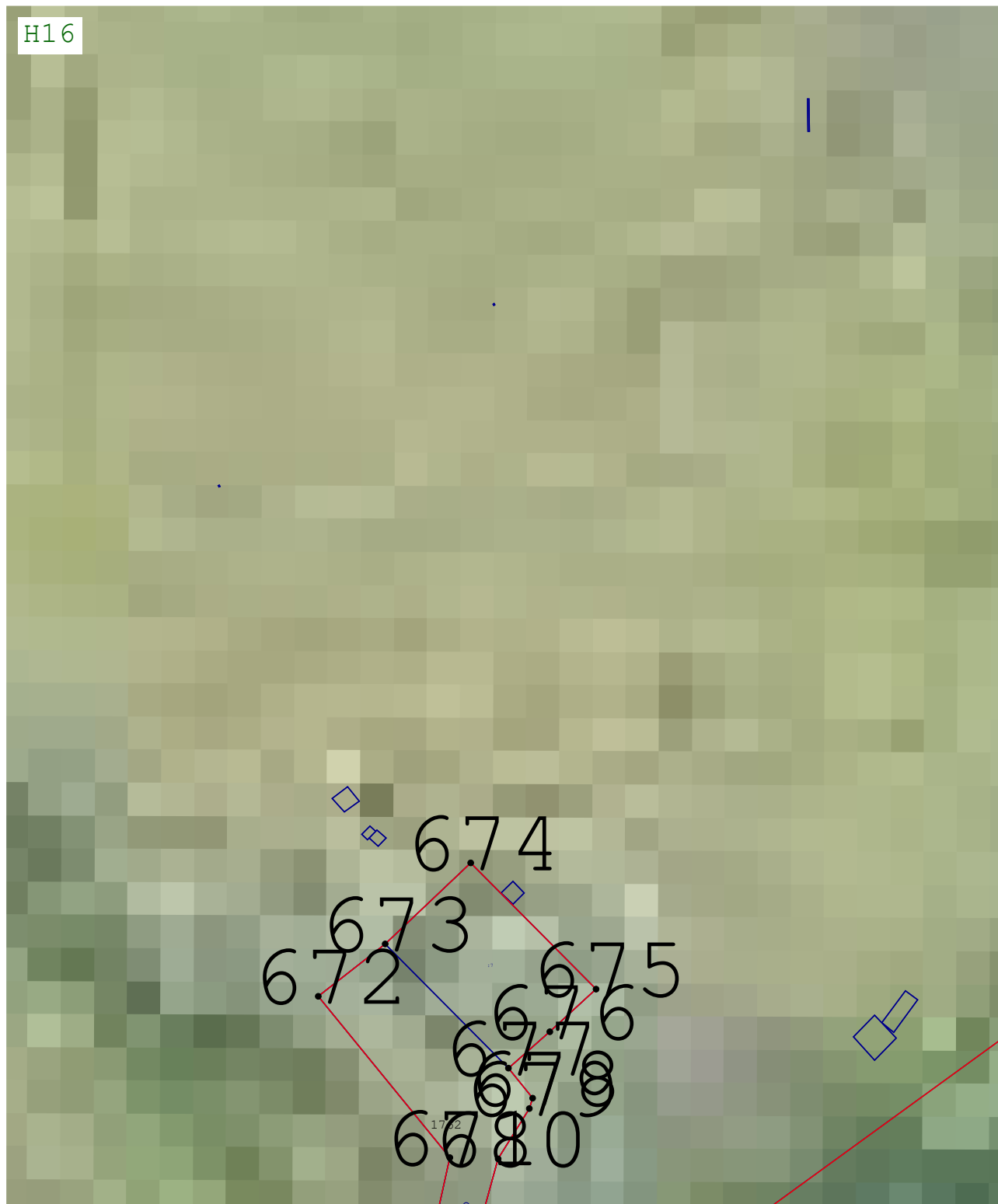
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Н16

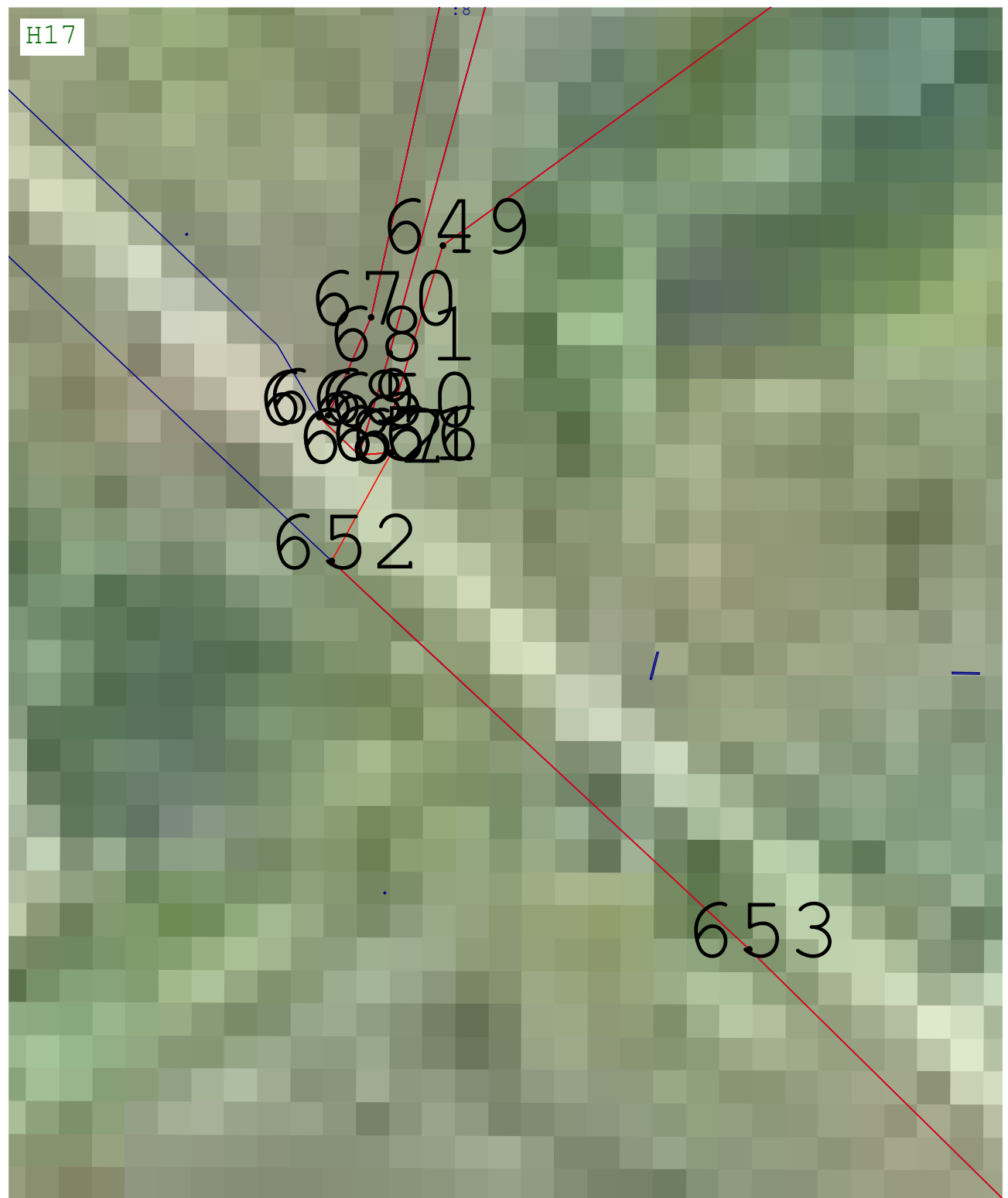


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



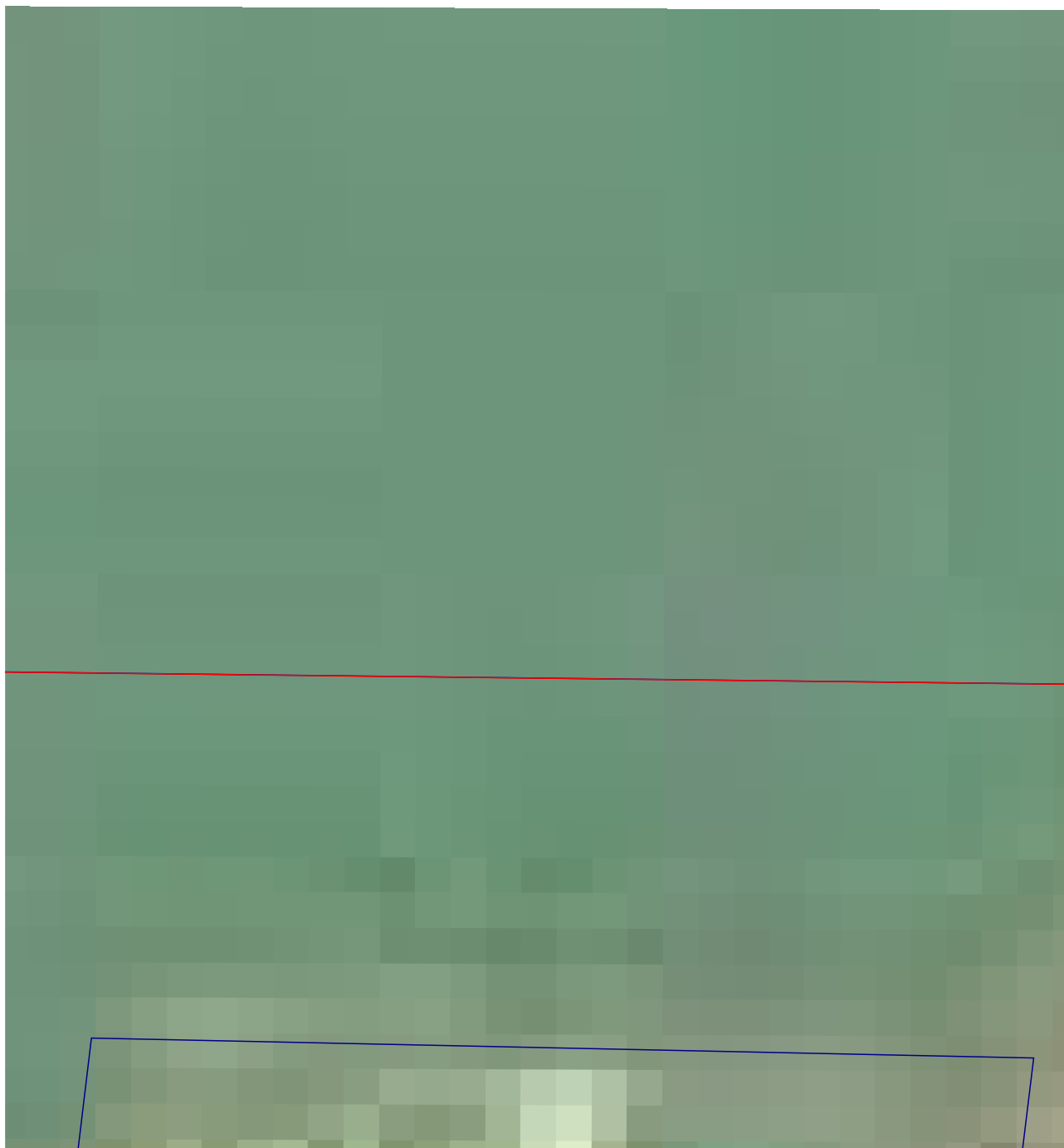
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Н26

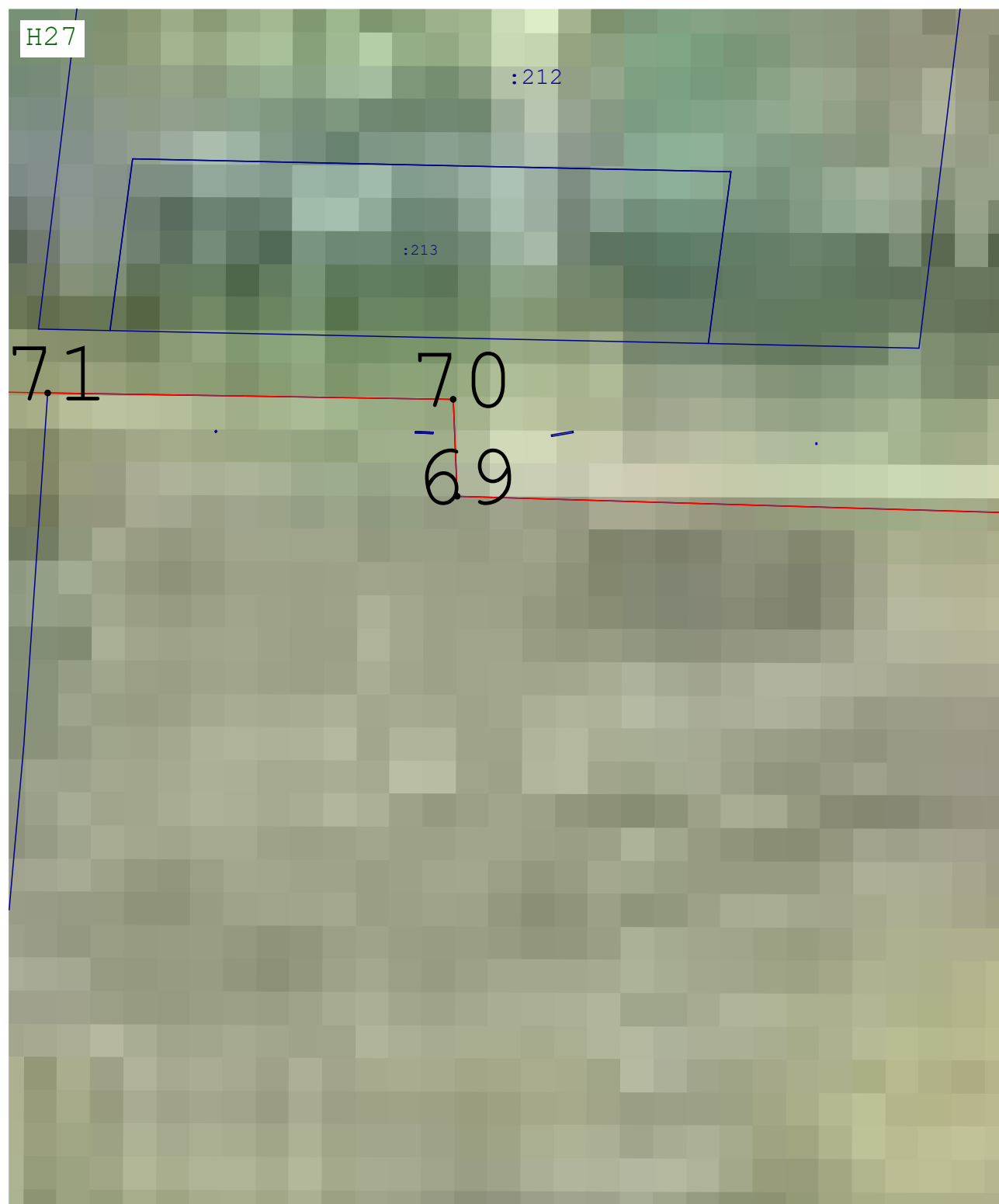


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

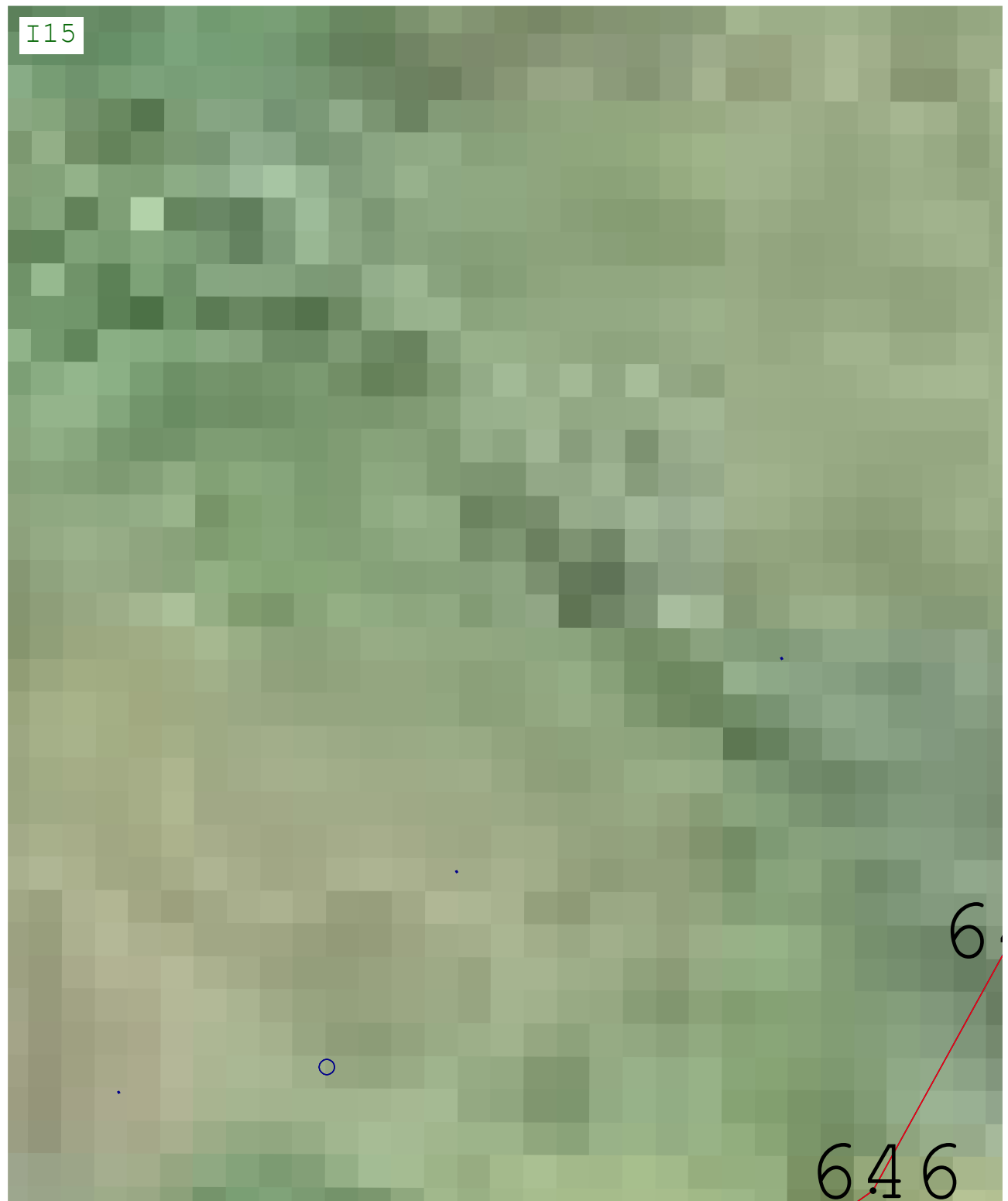


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

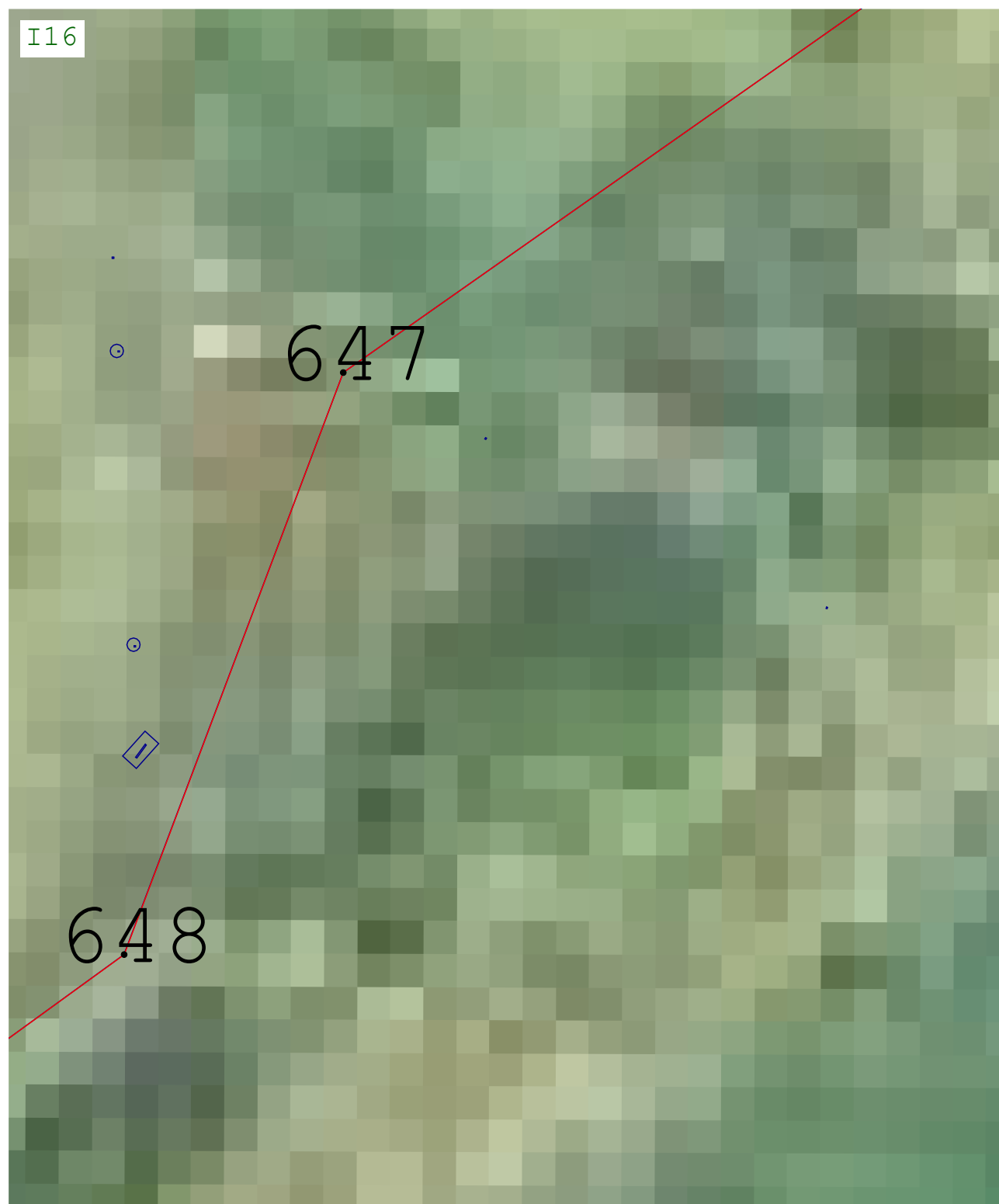


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

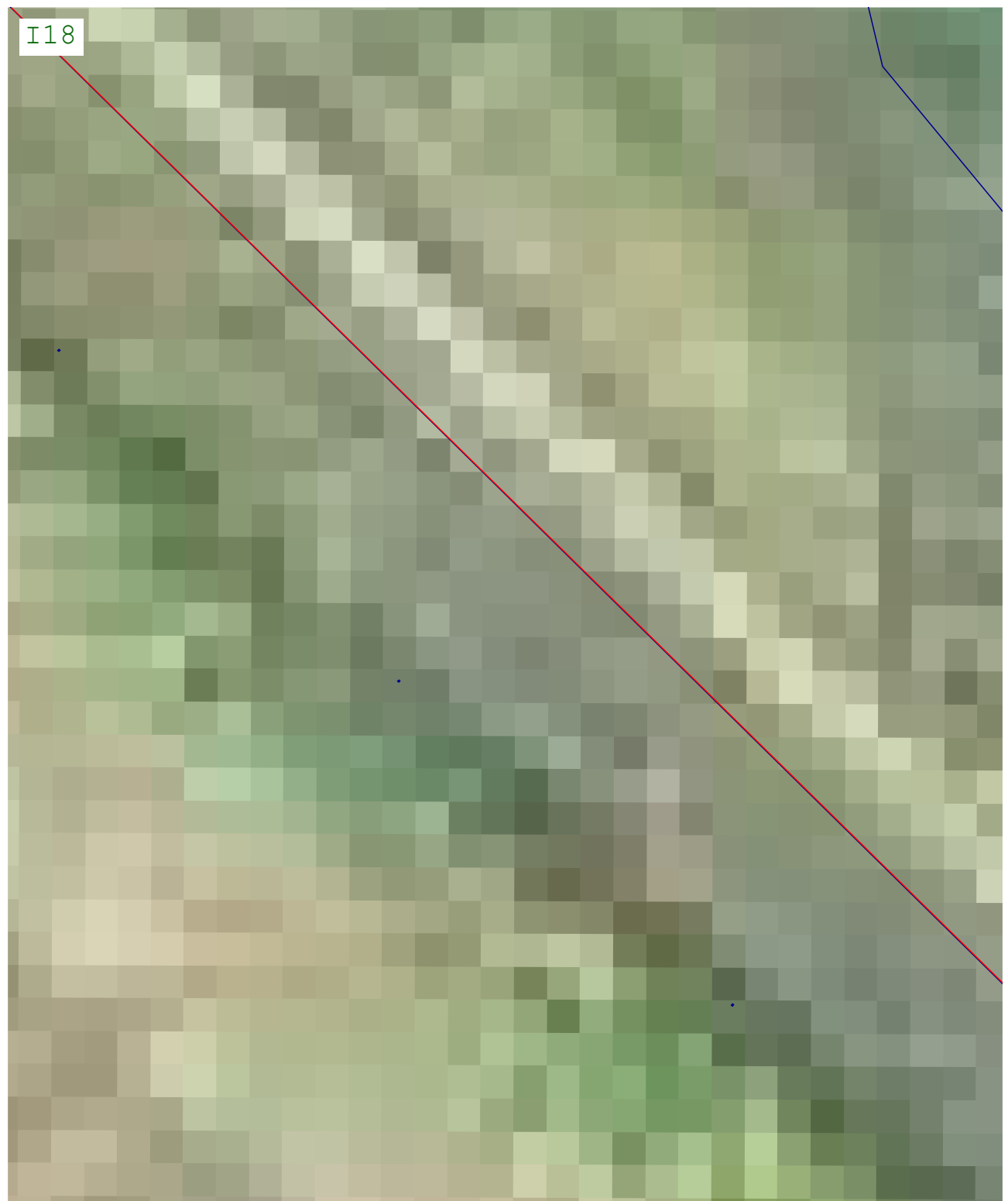


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

I19

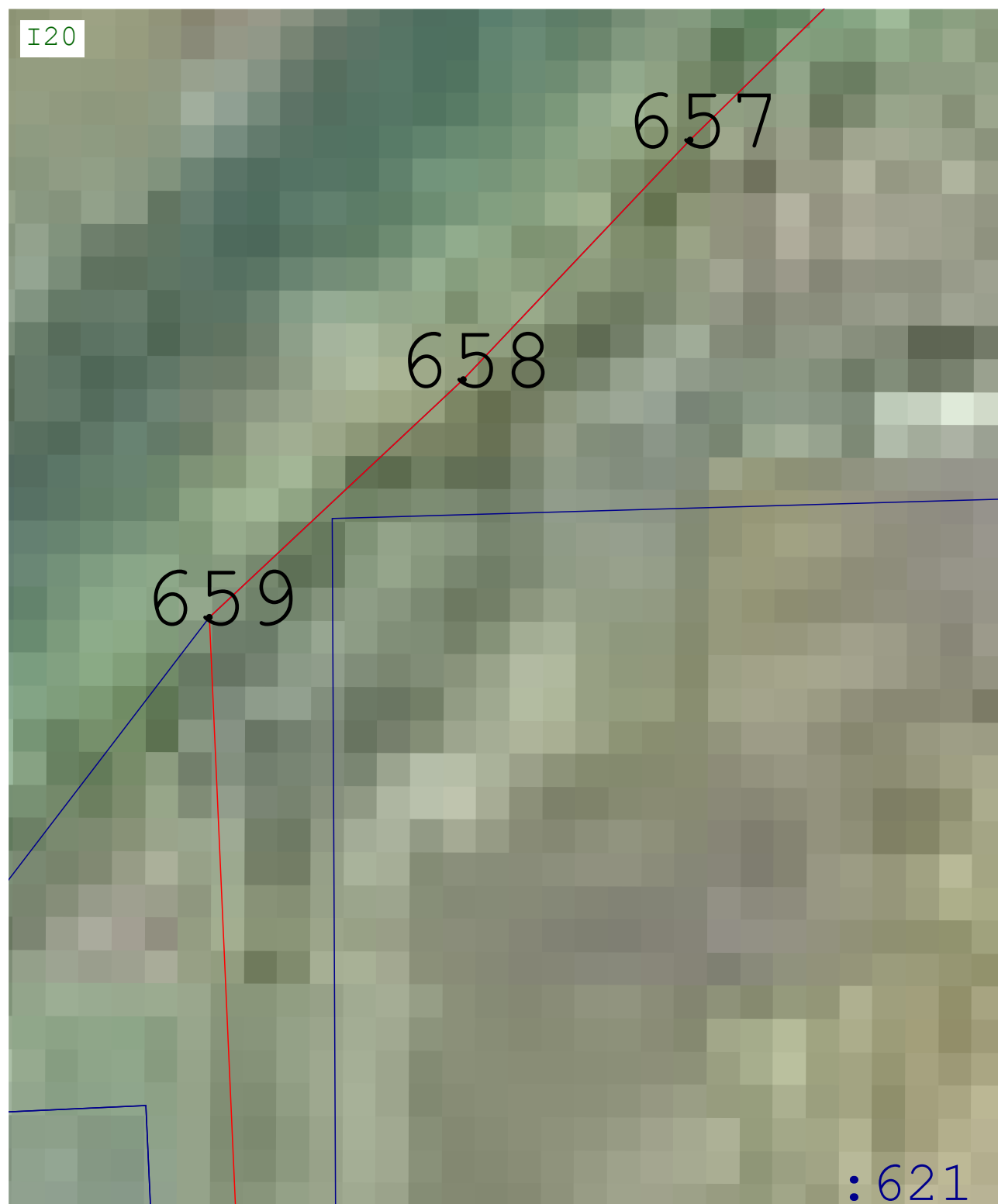


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

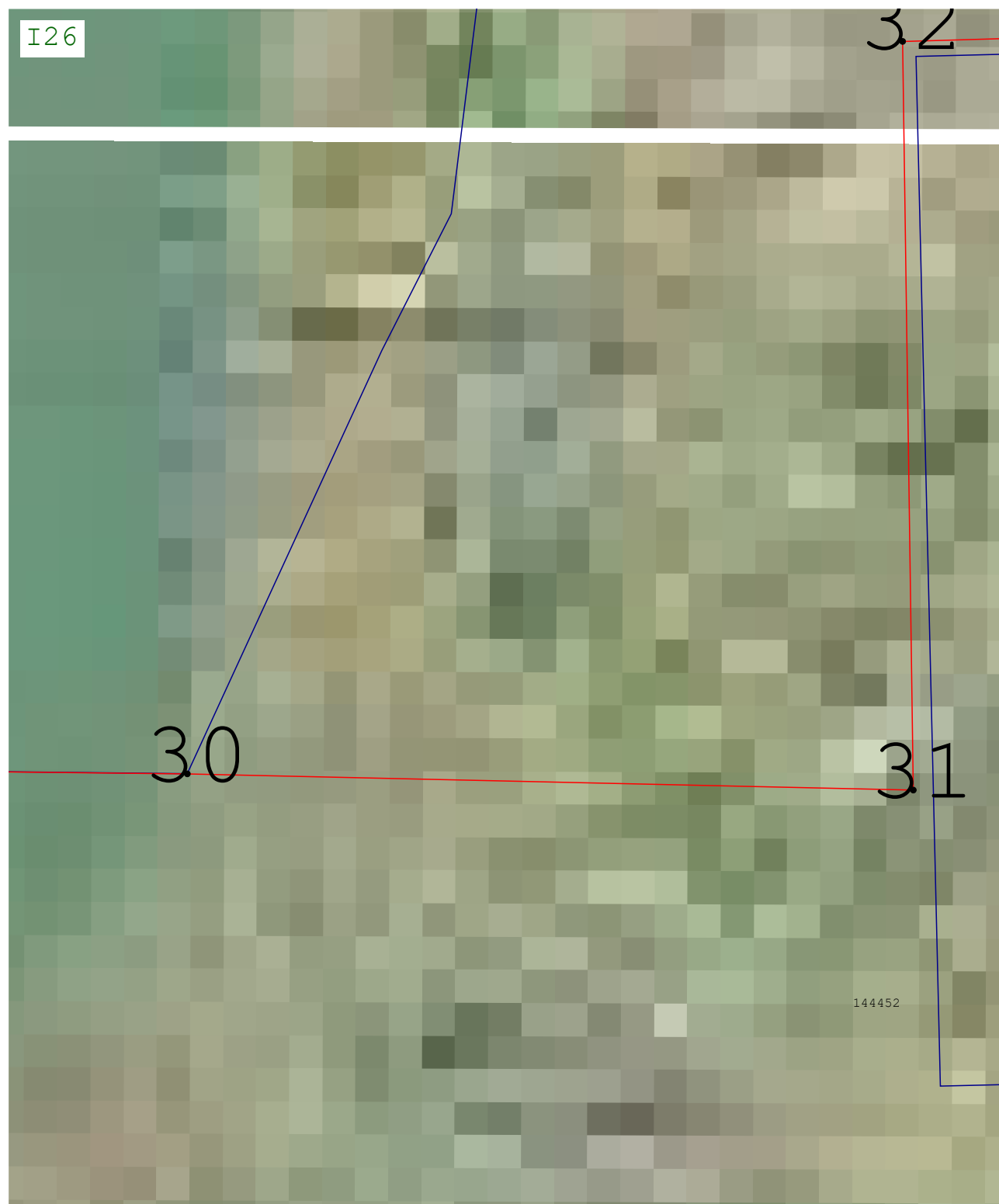


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

I27



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

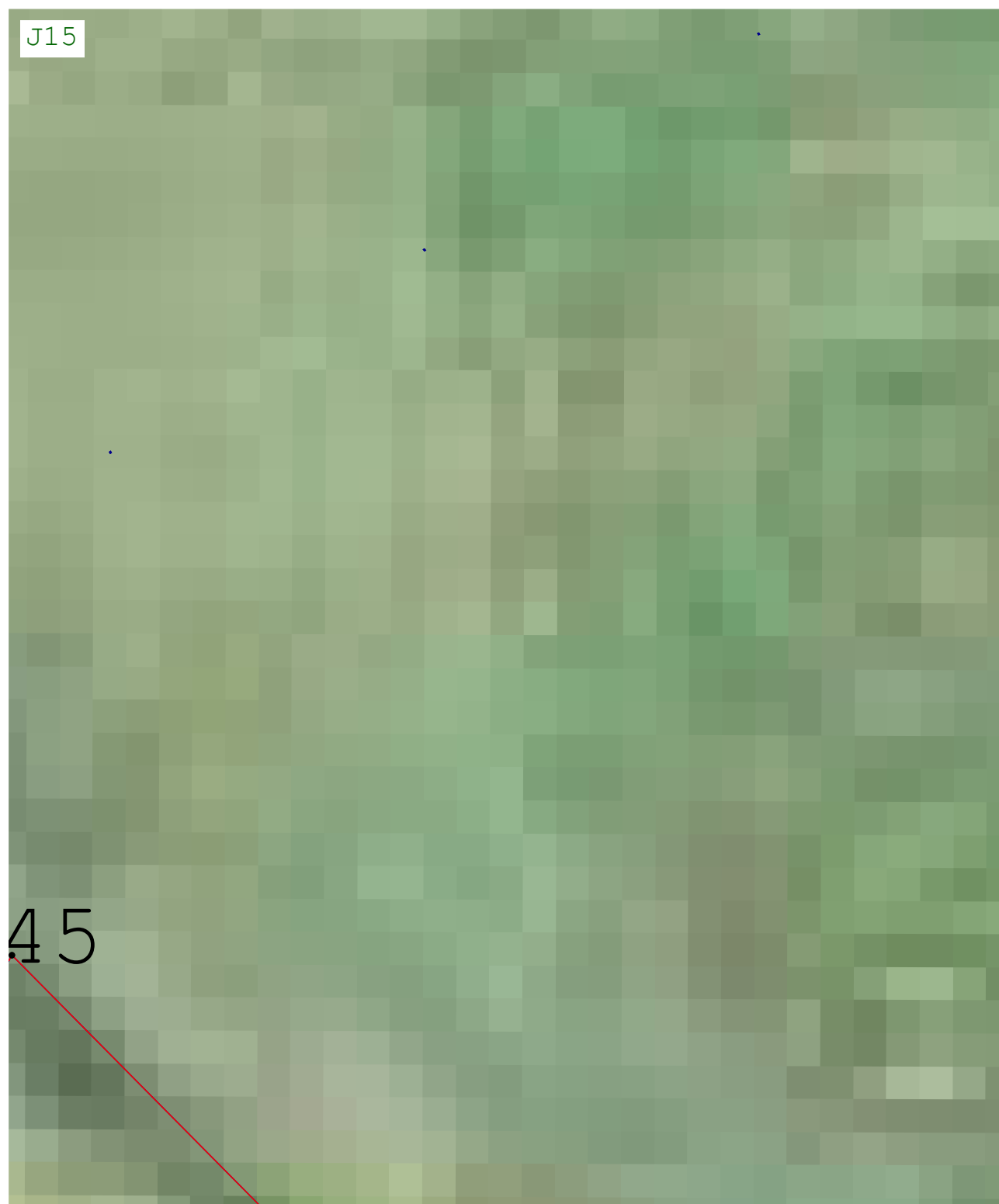


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

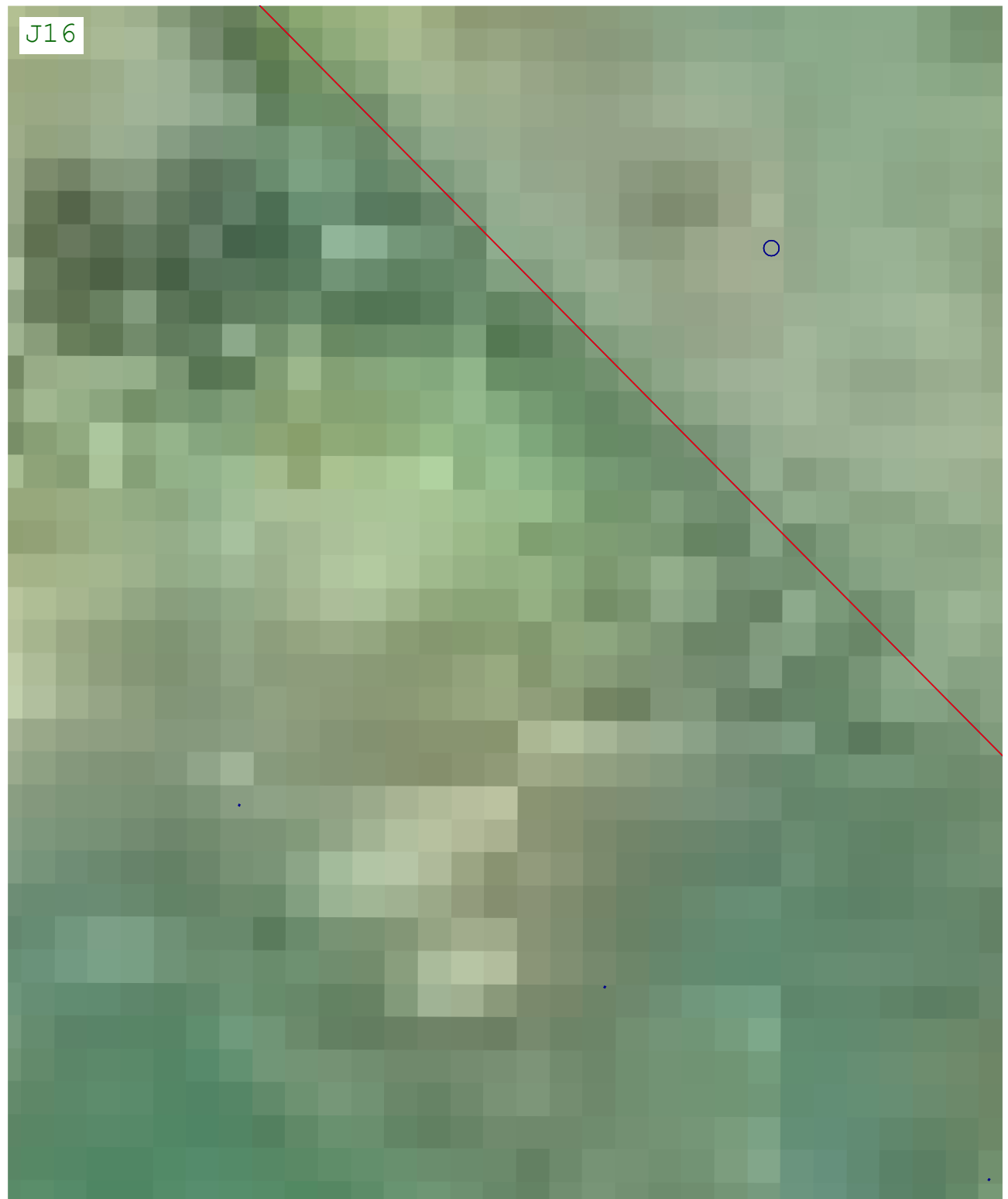


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

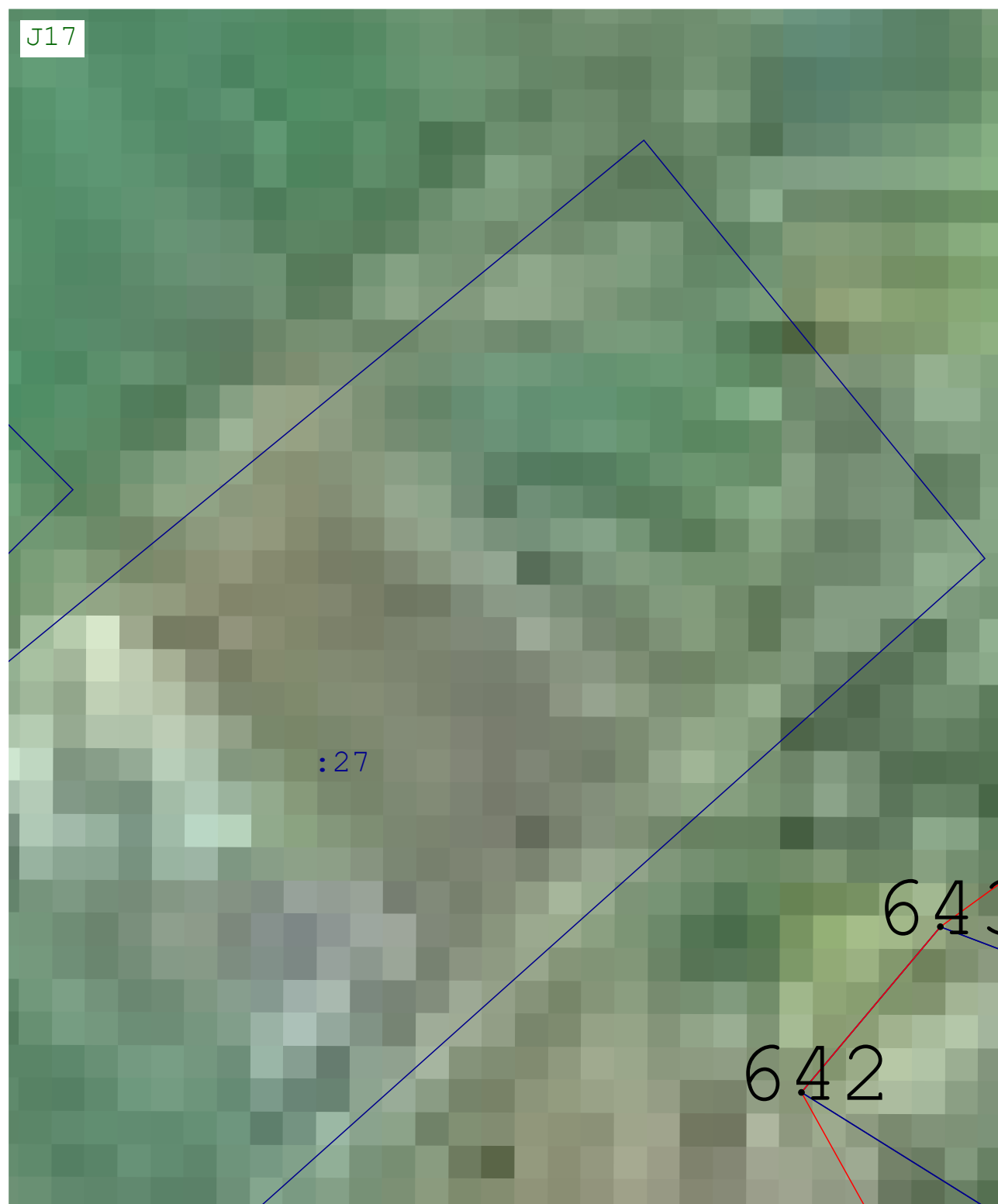


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

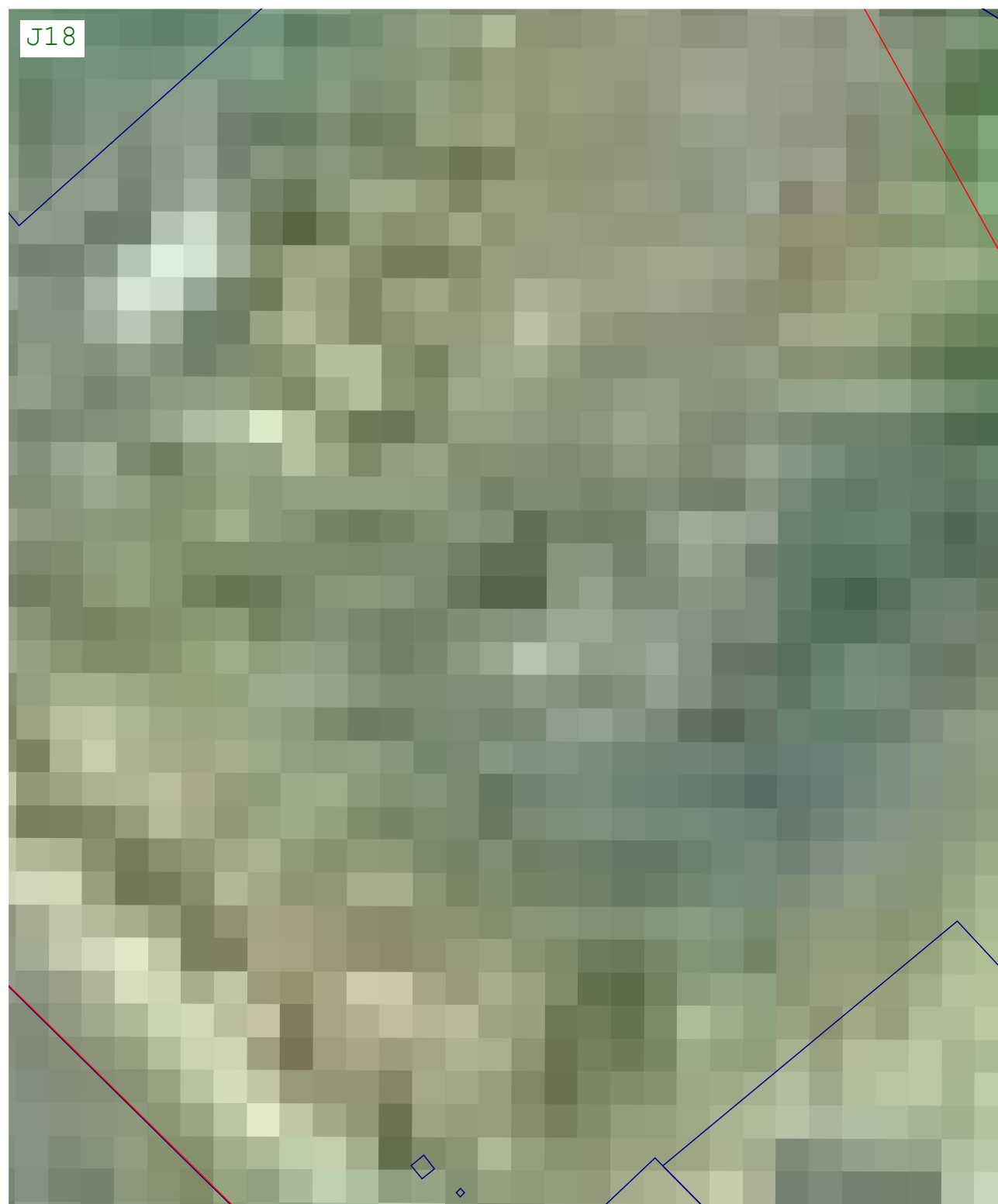


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

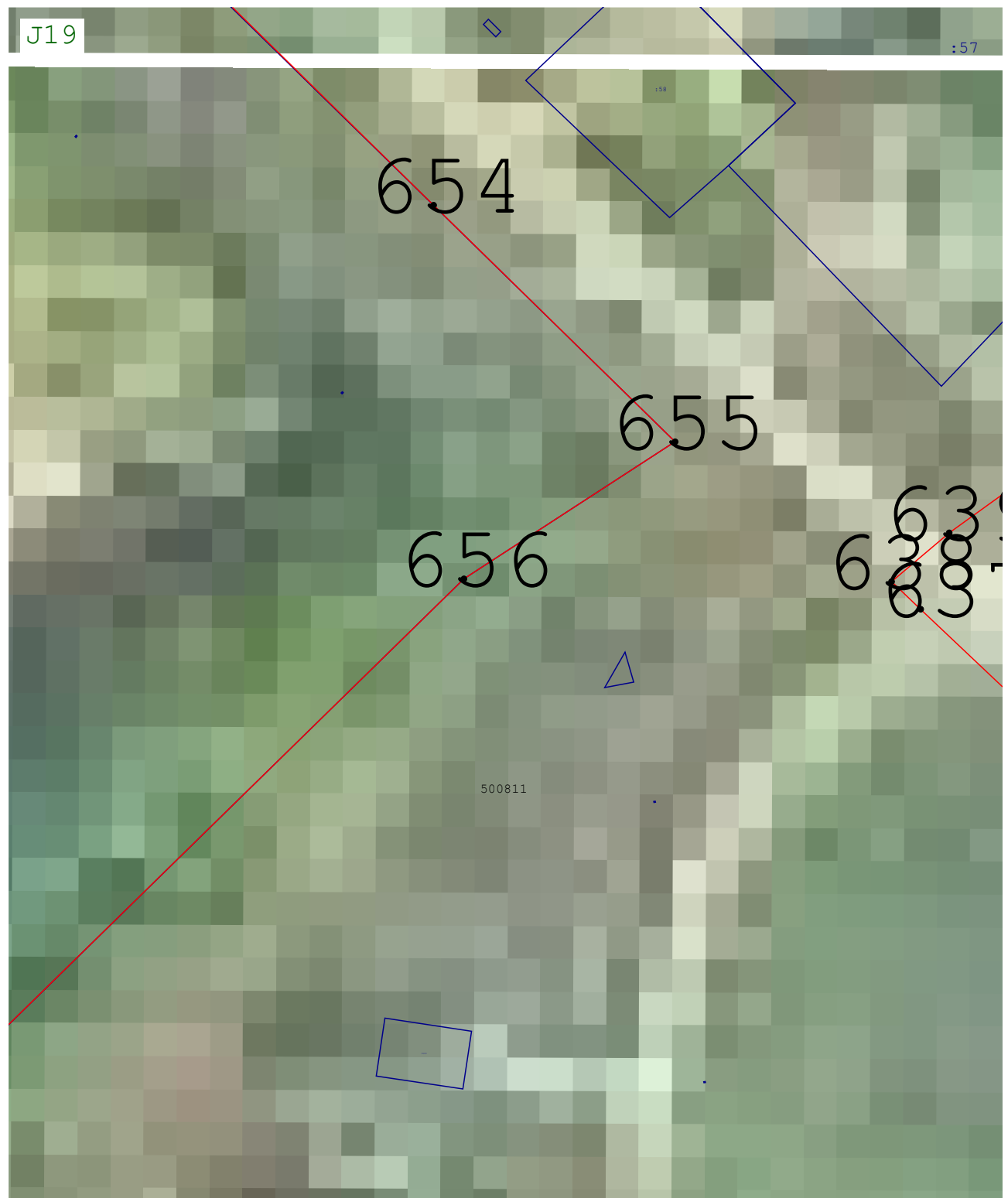


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

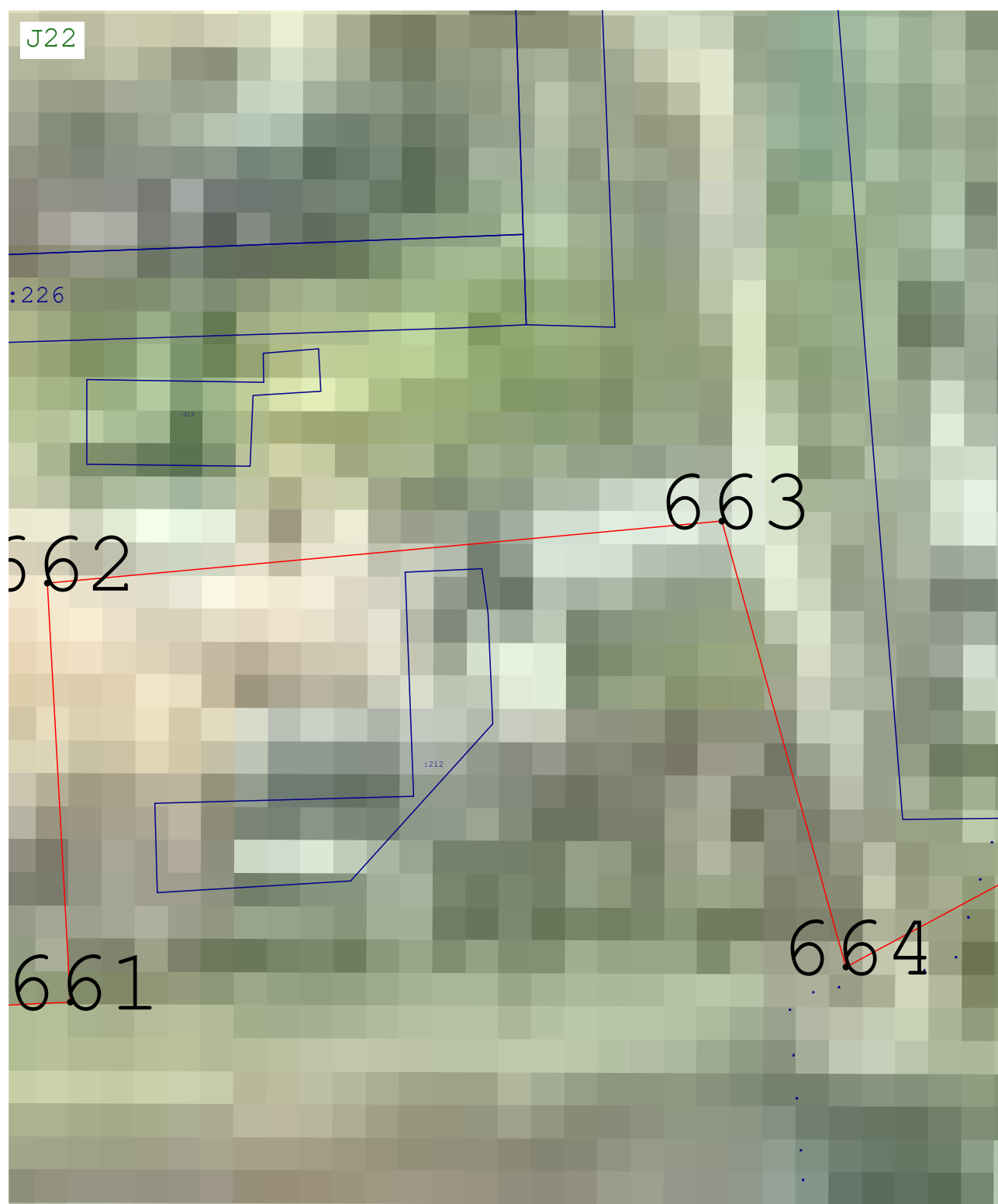


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

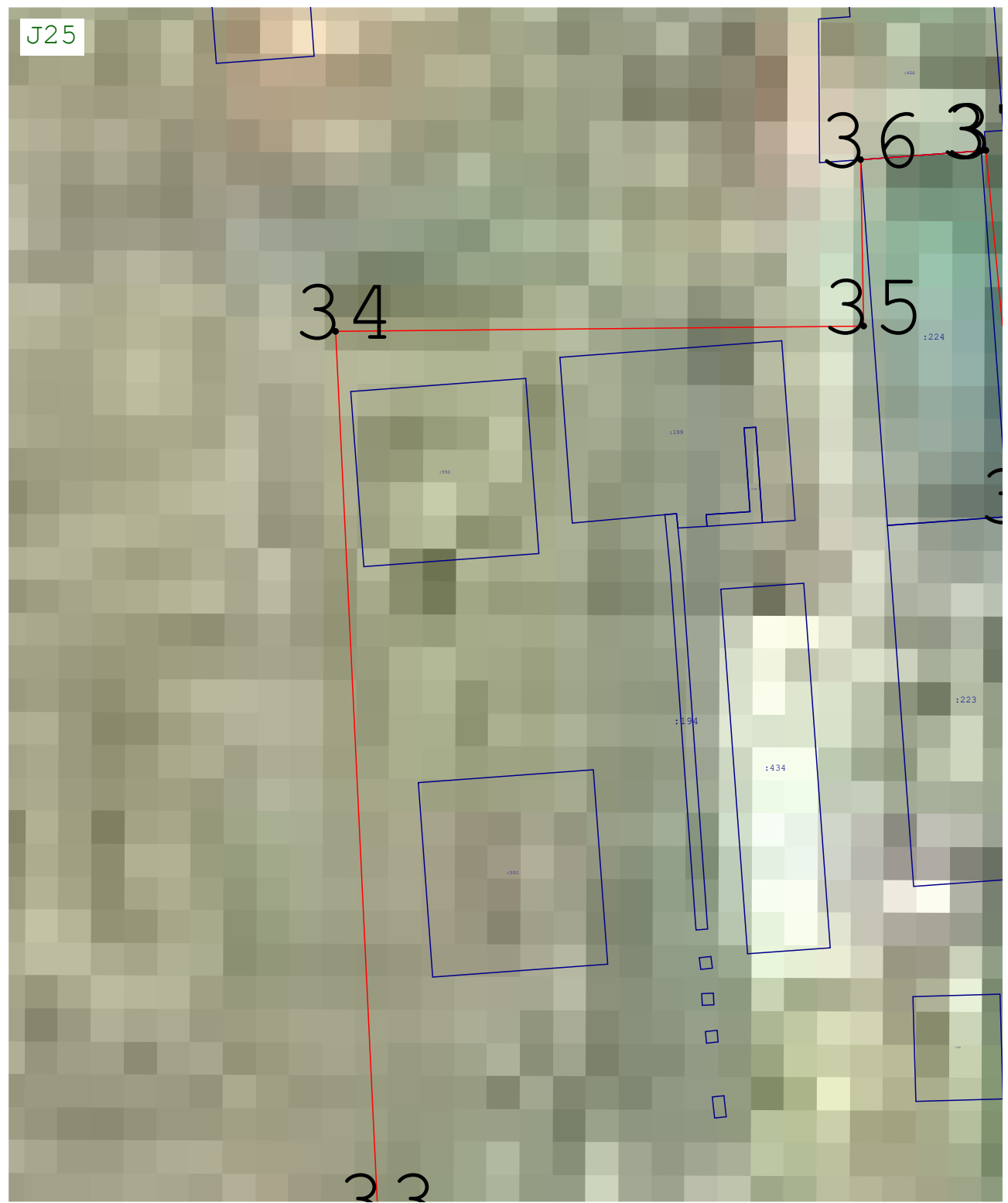


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

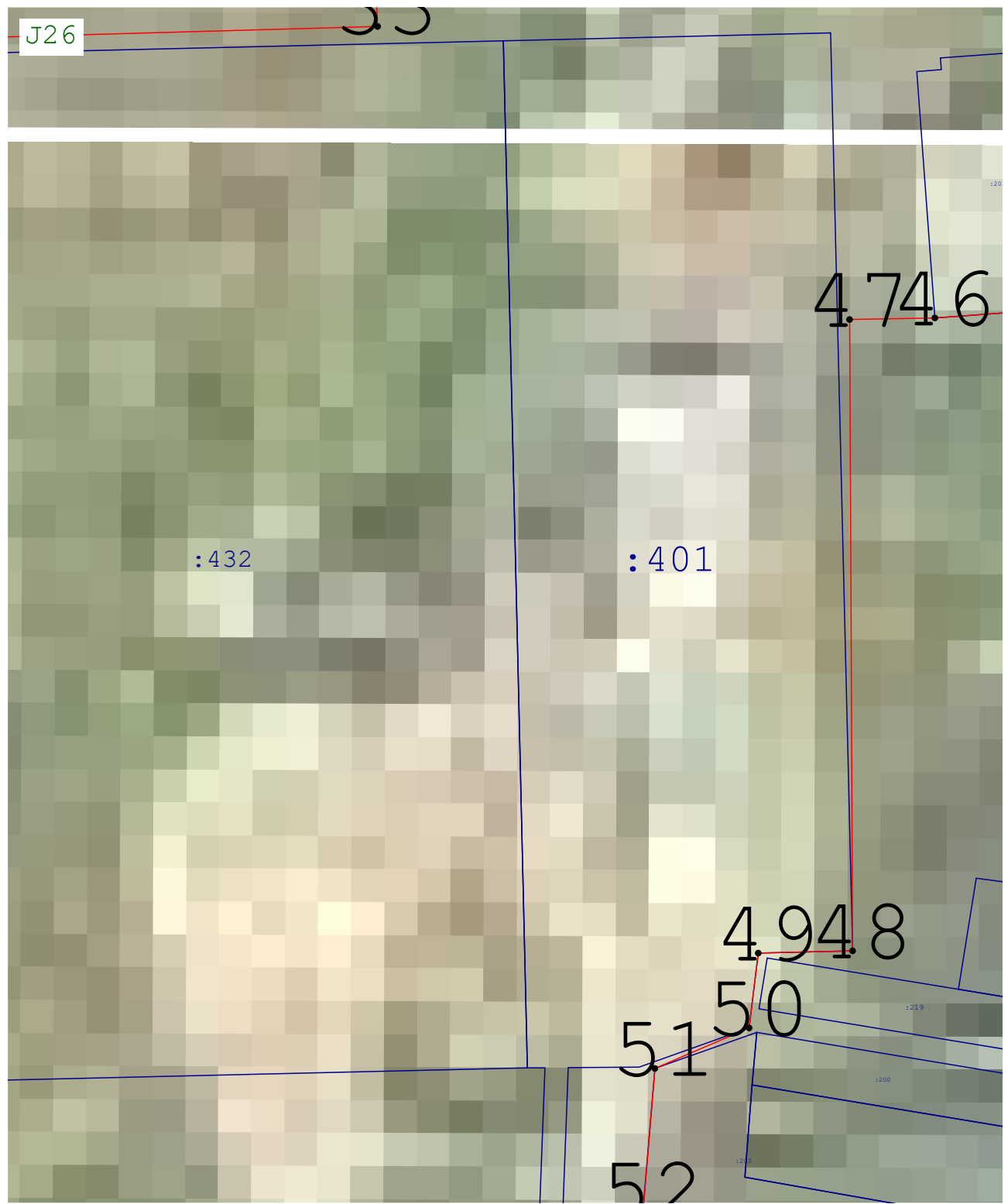


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

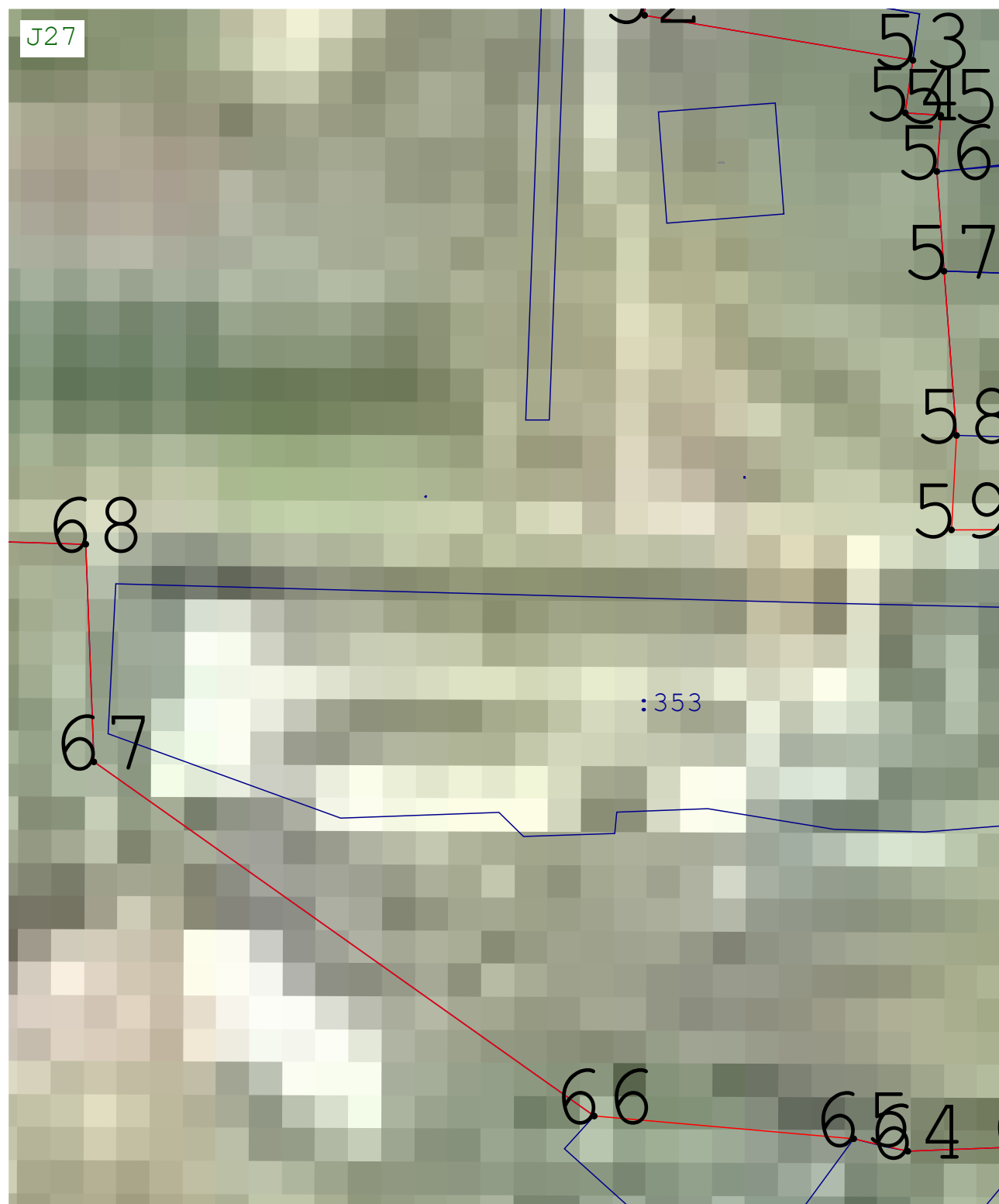


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

K16

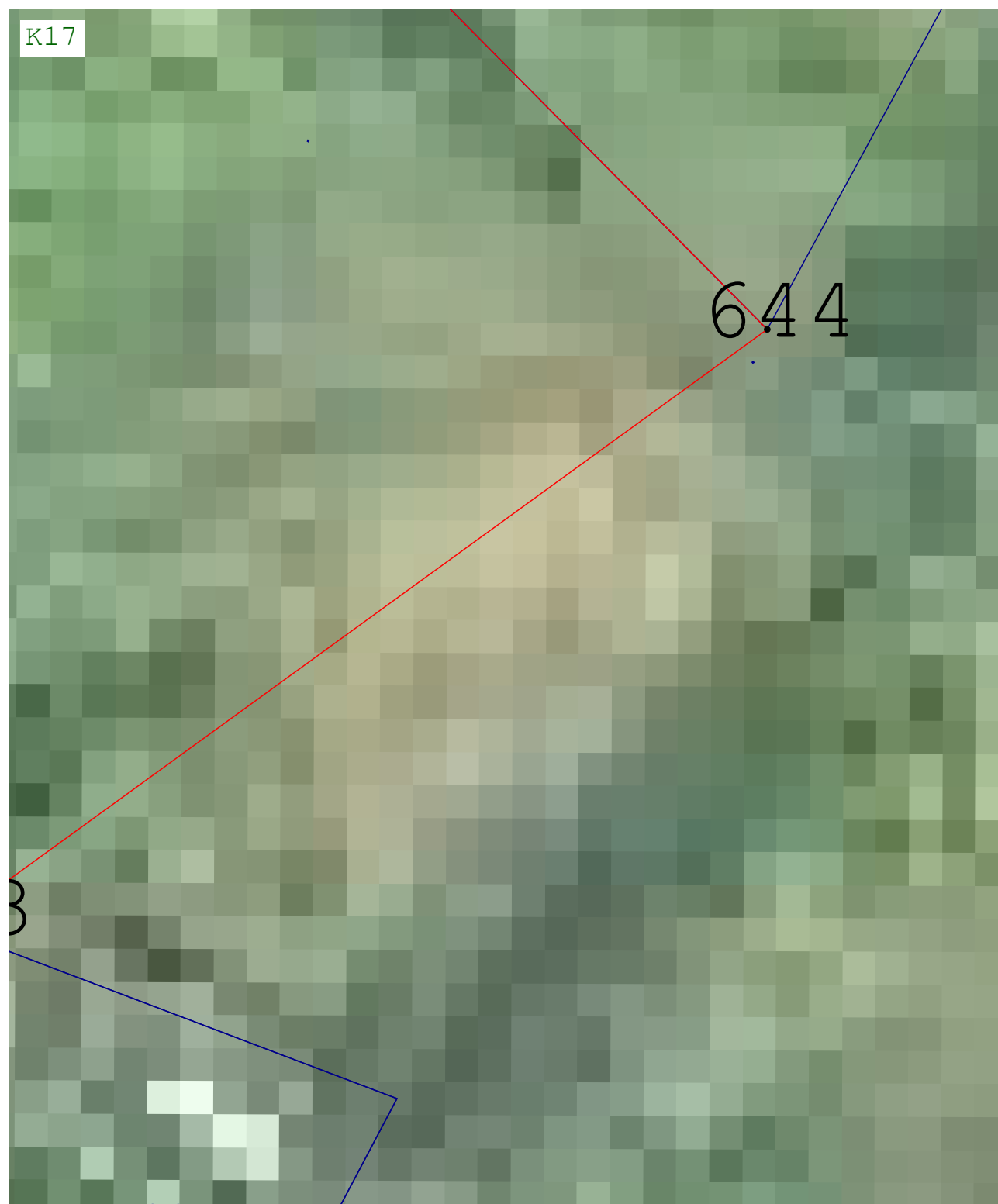


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

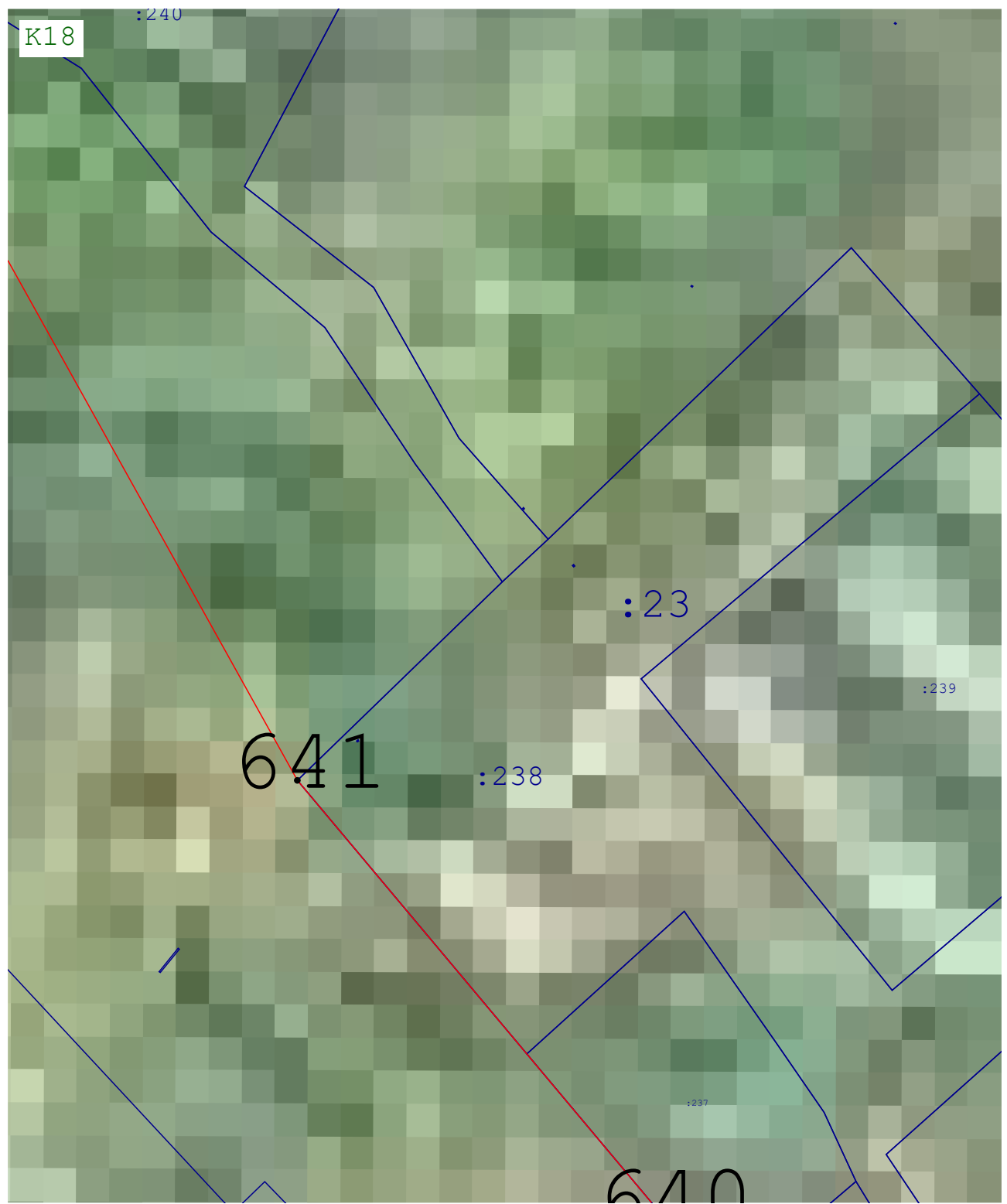


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

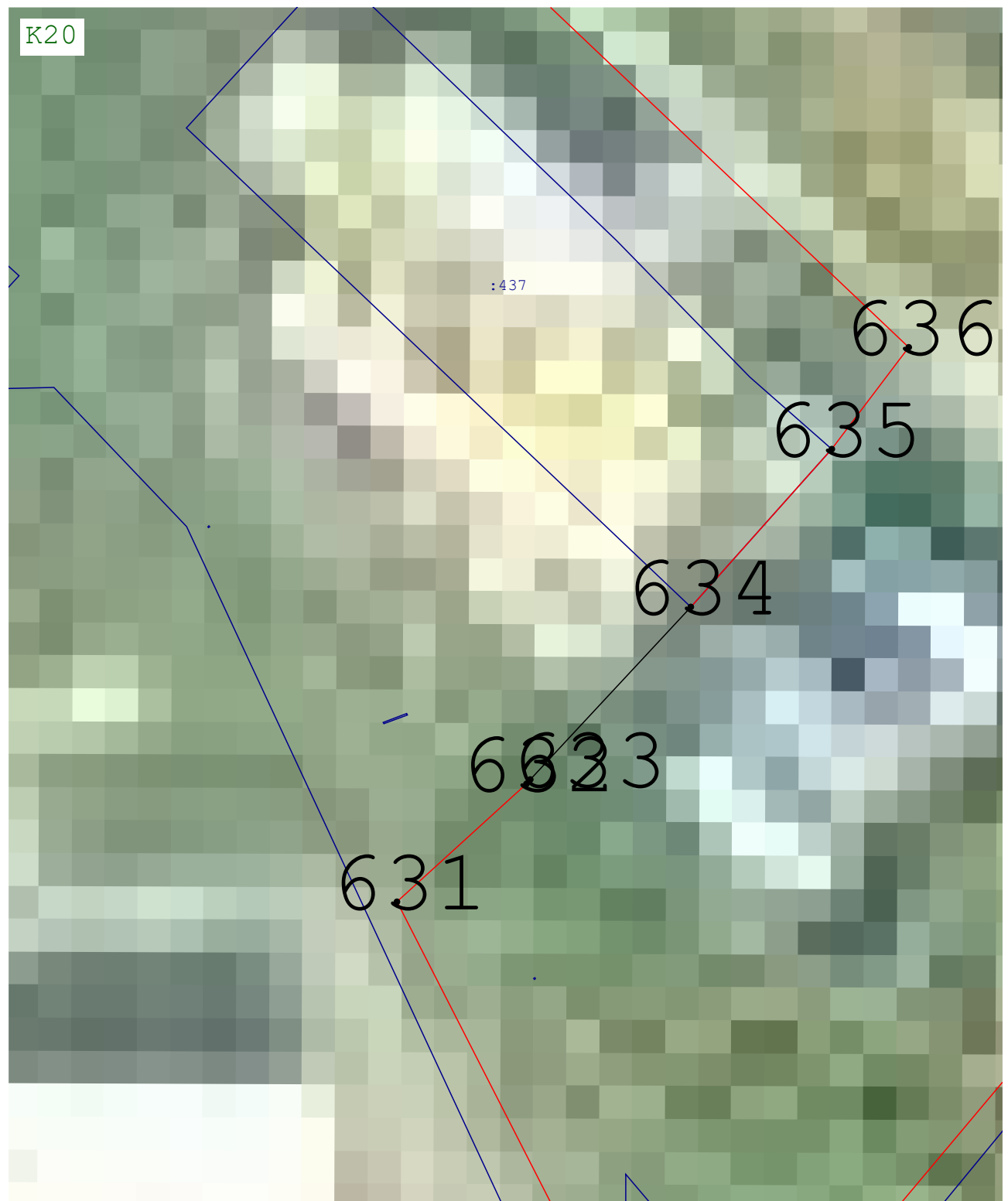


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

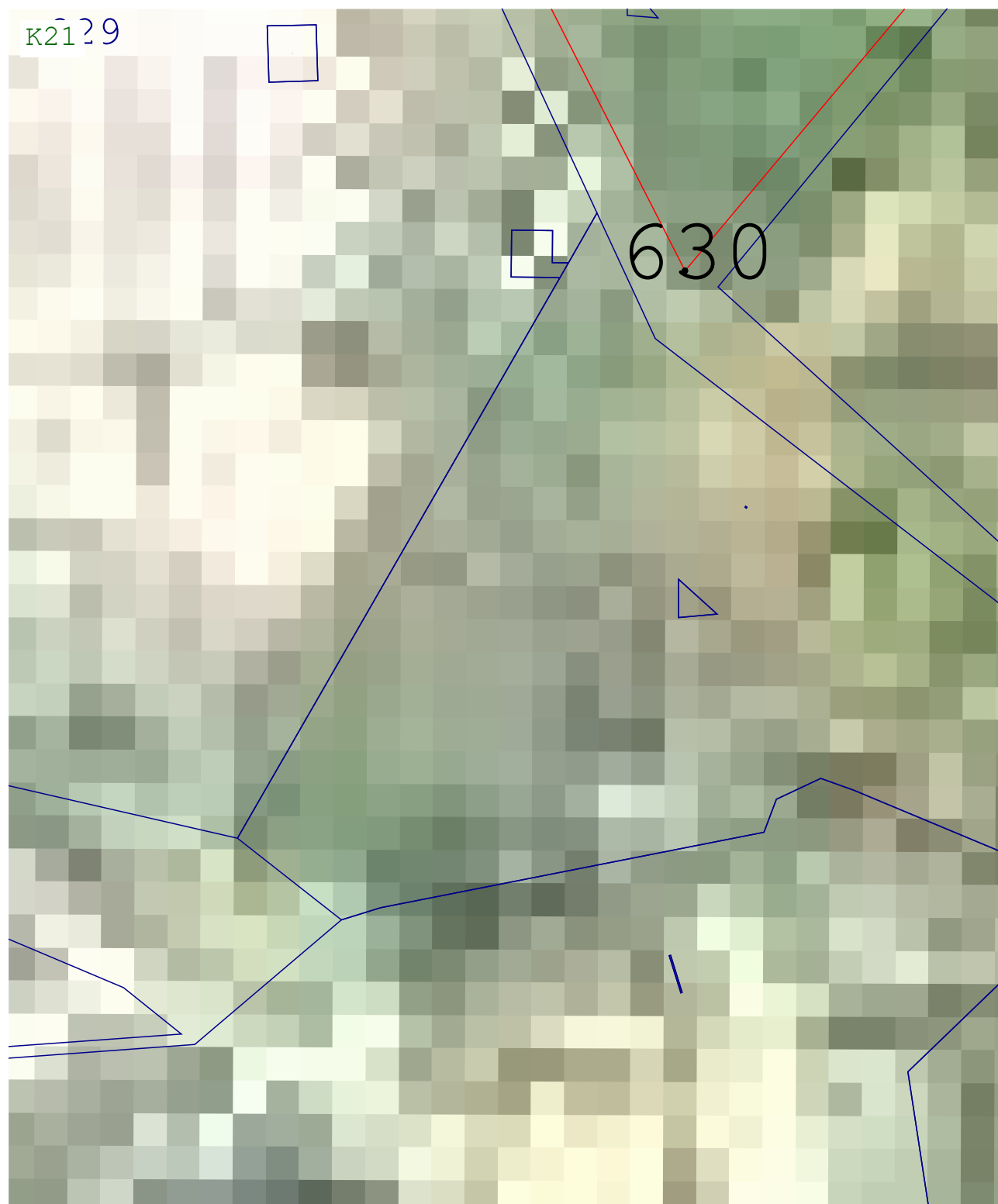


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

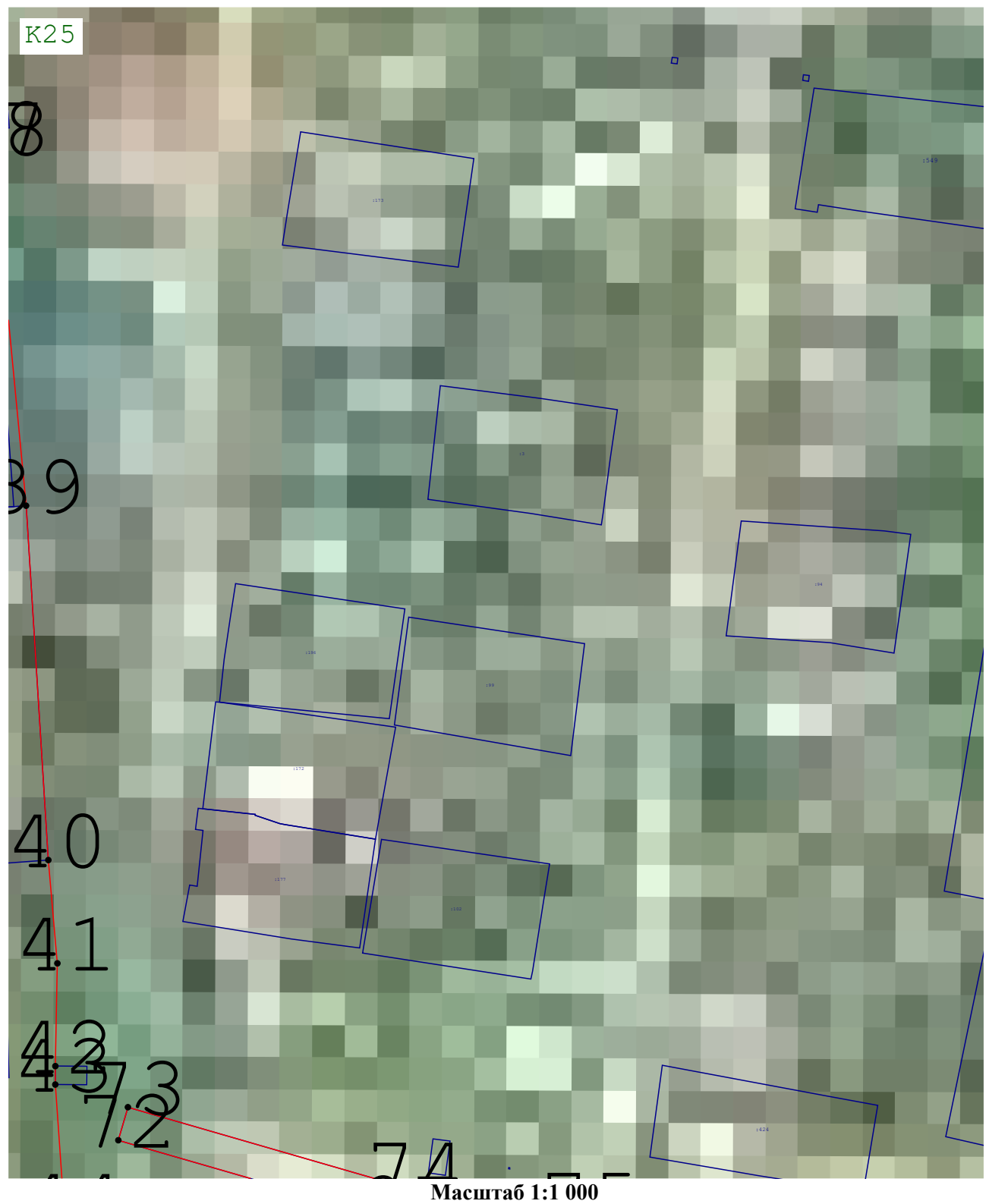


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

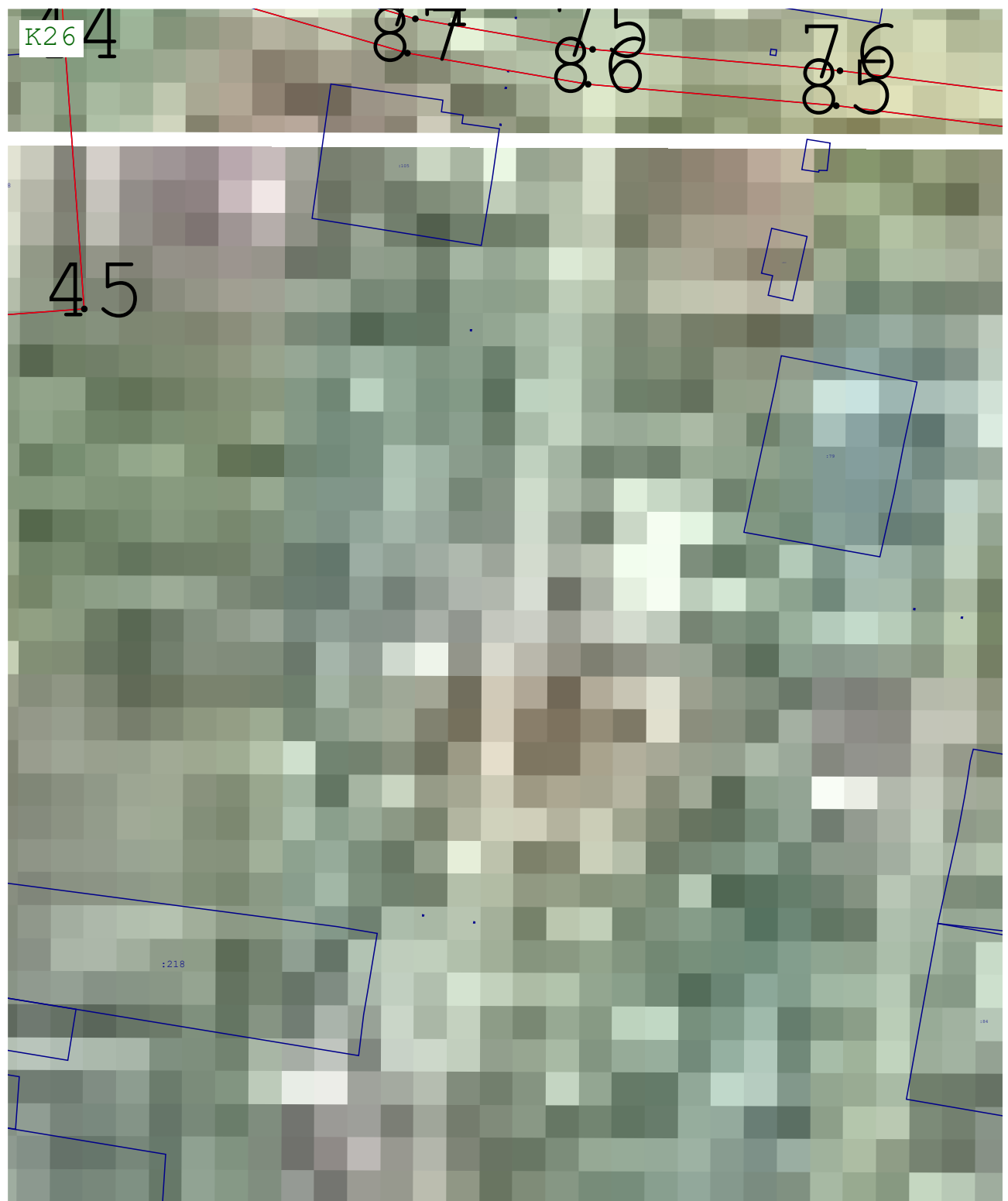
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

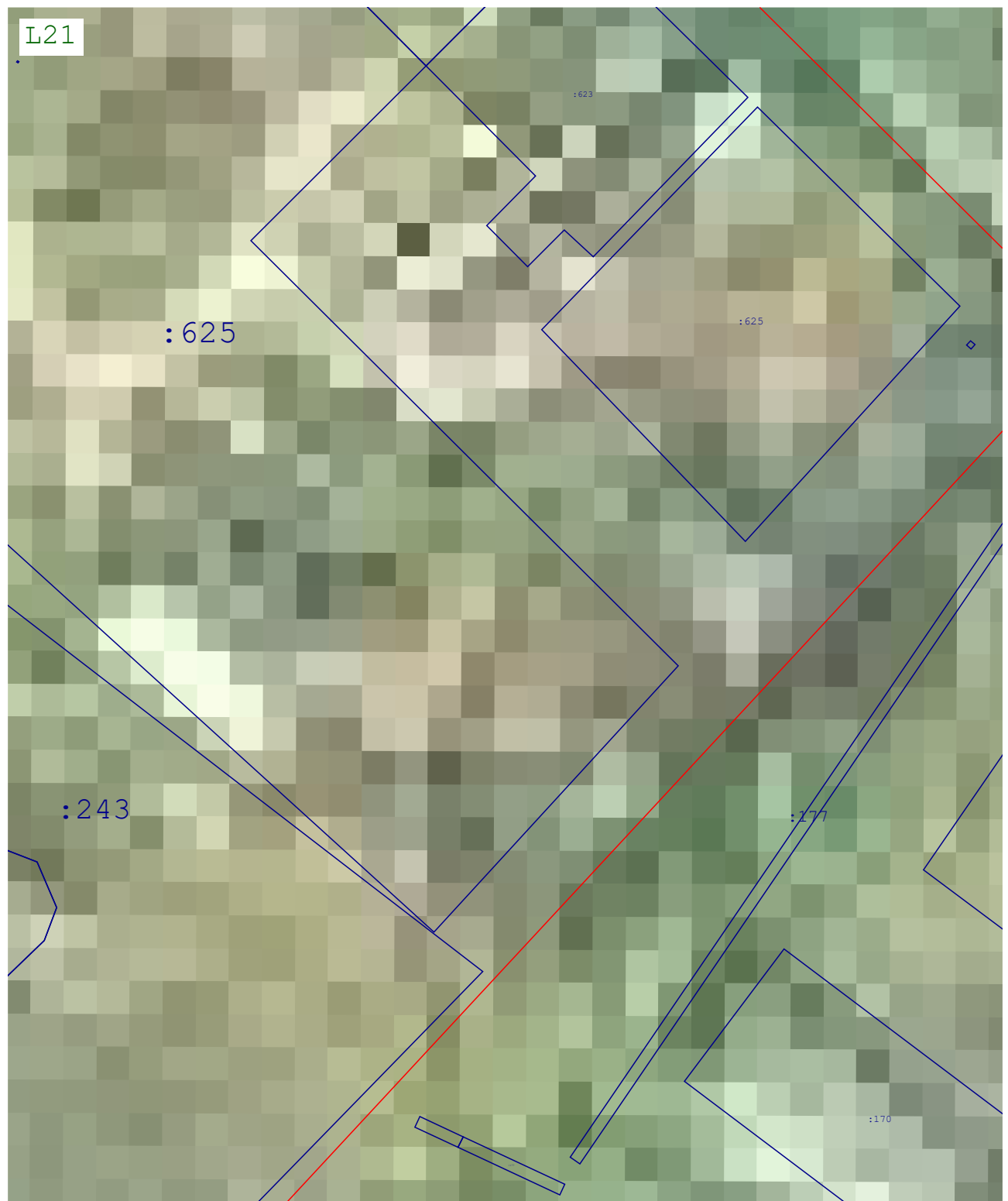


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

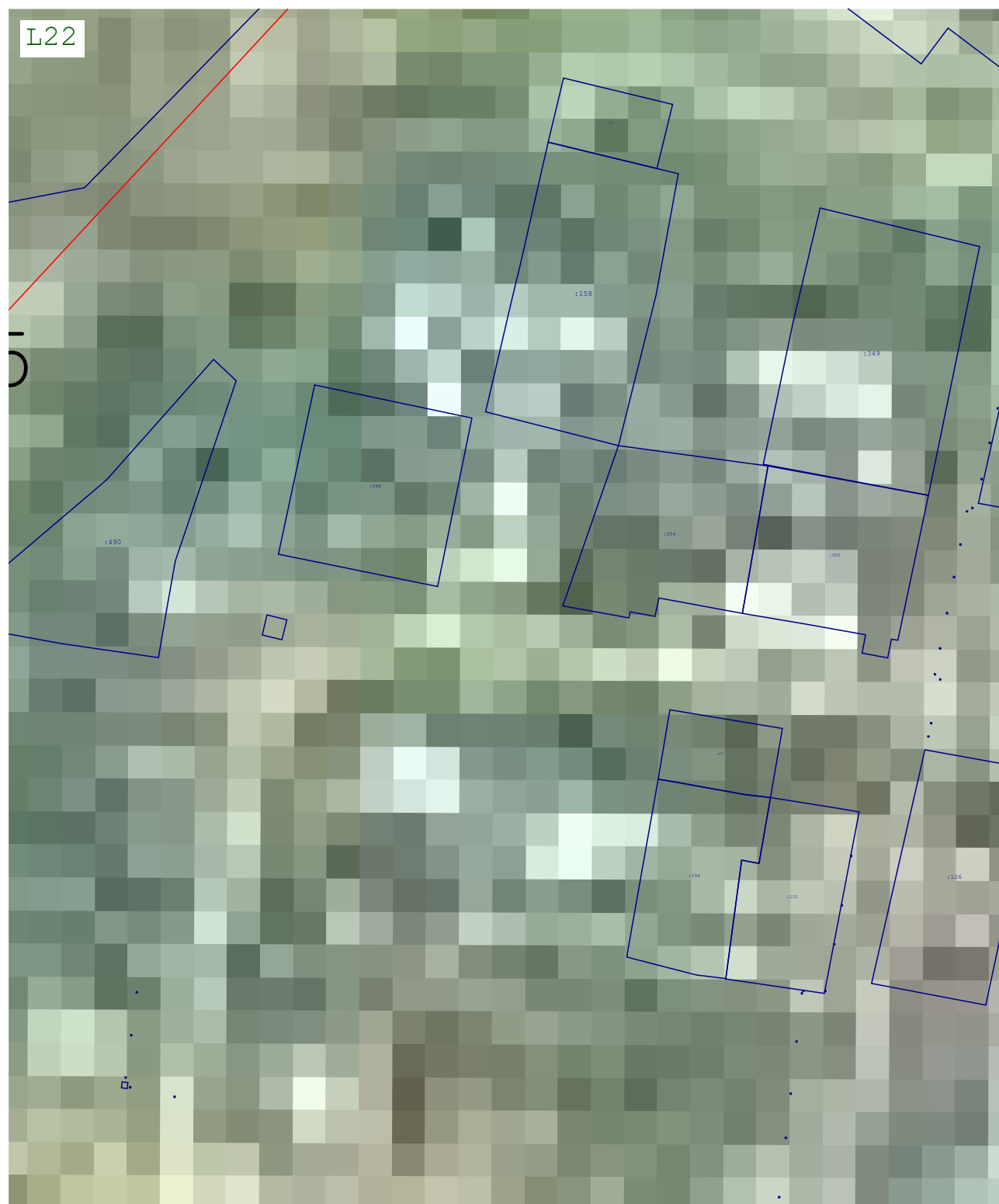


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

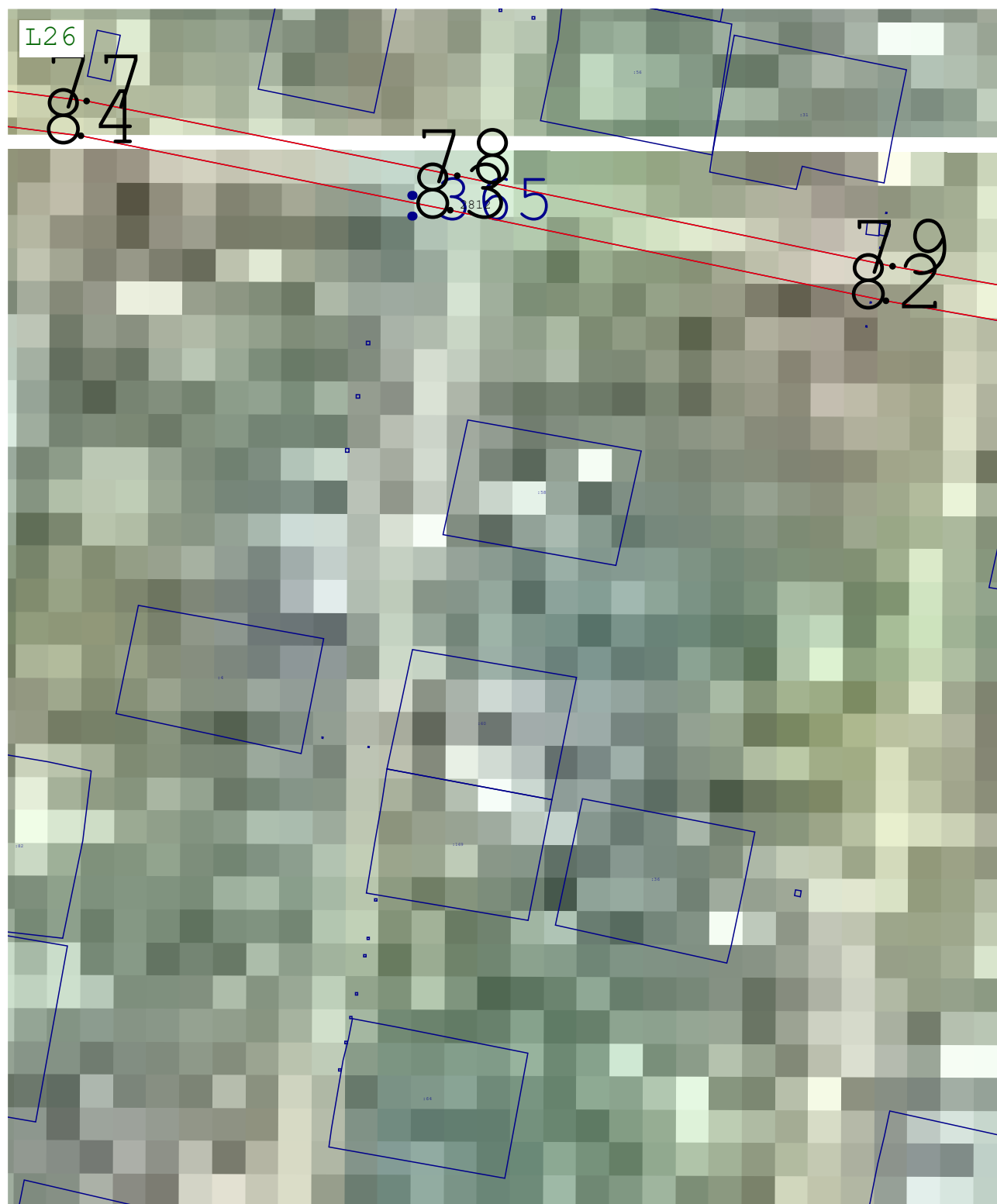


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

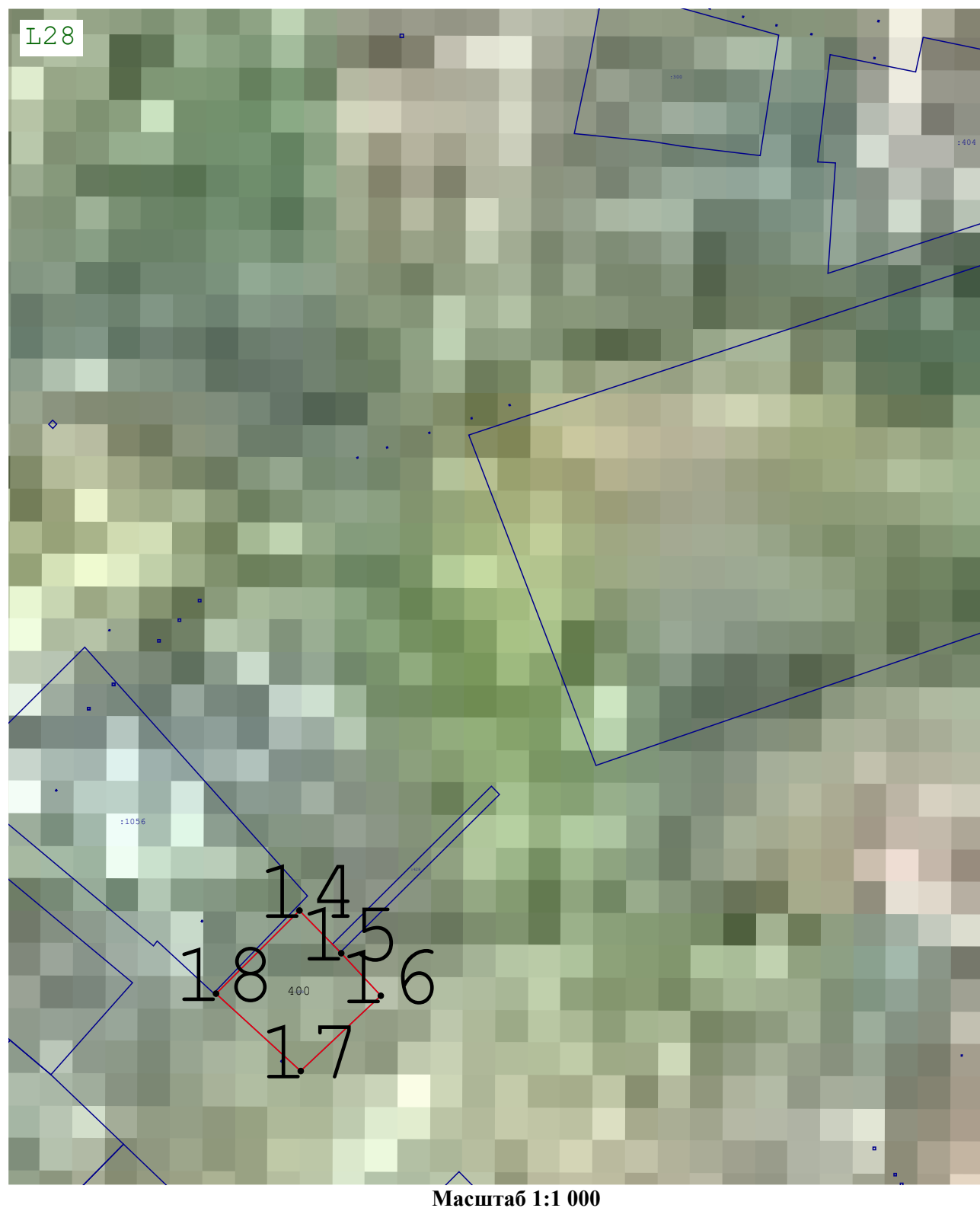


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

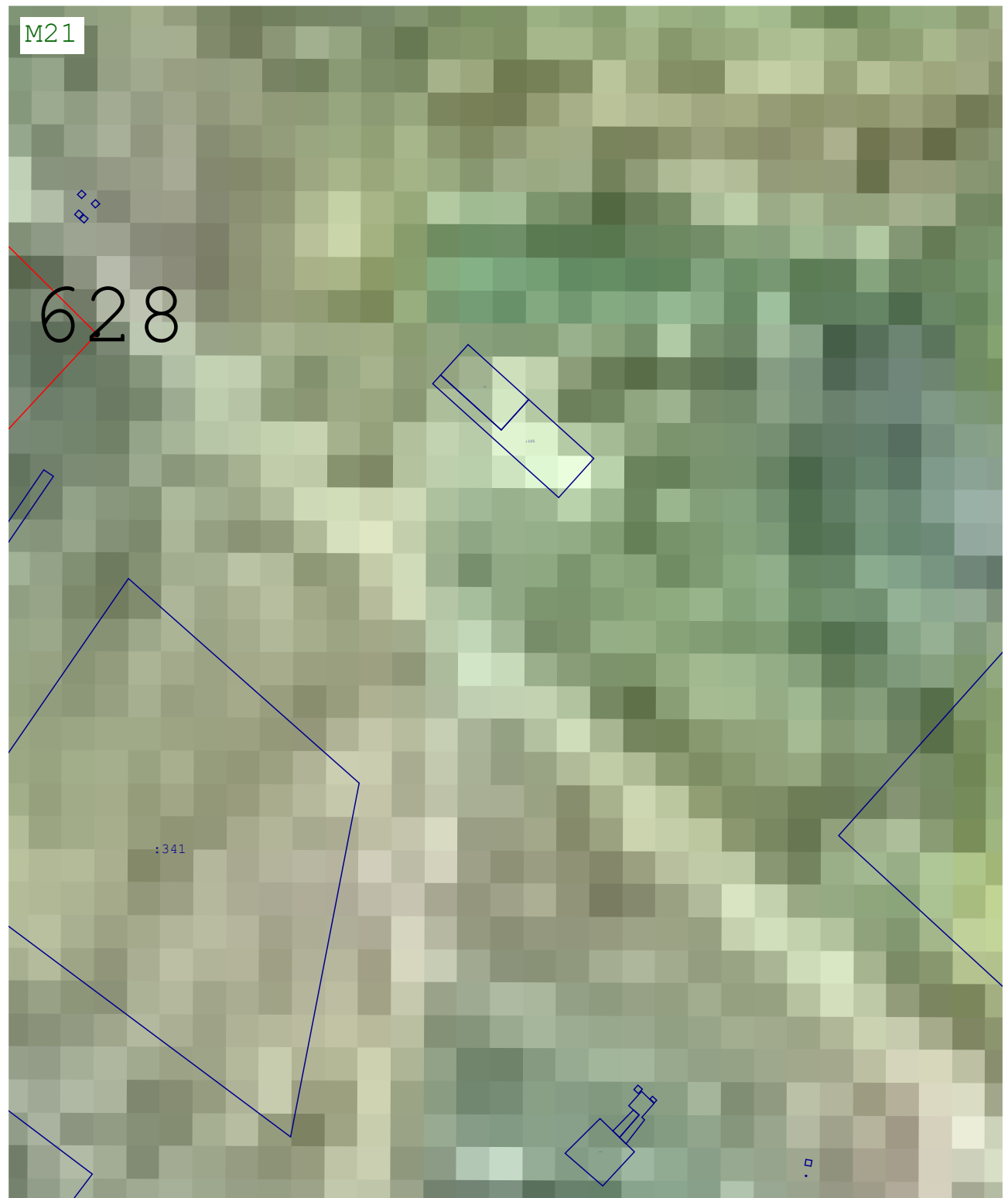


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

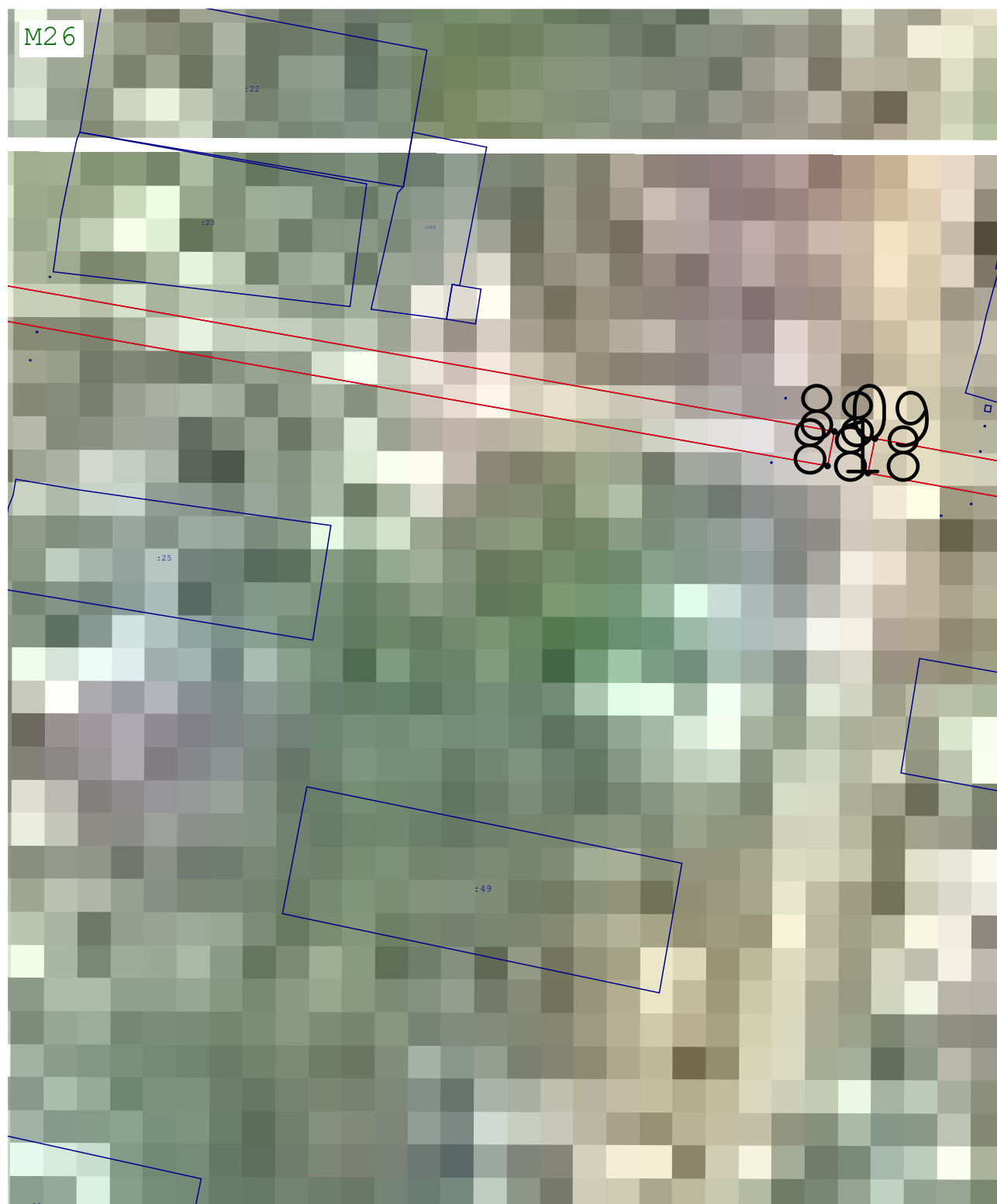


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

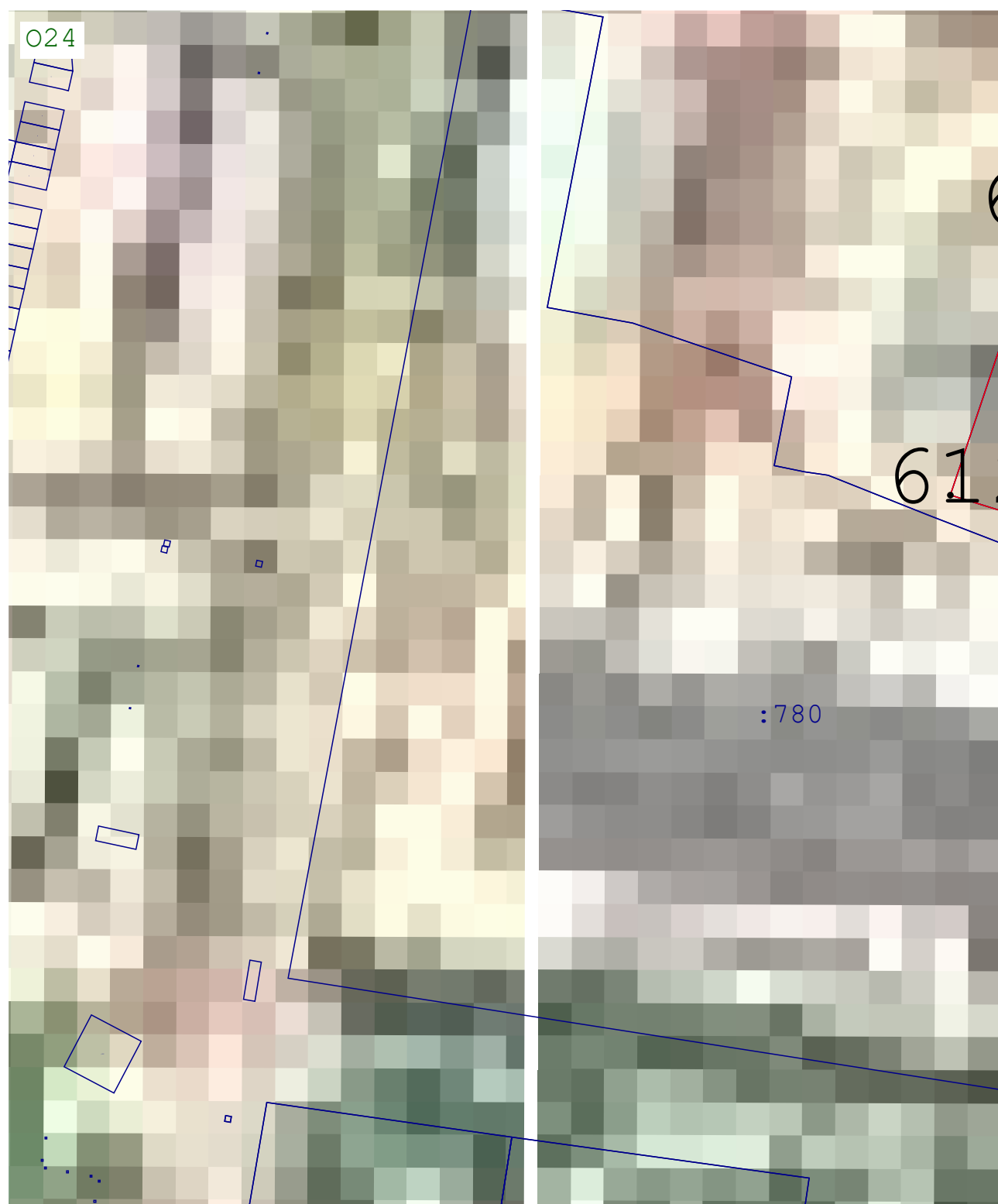


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

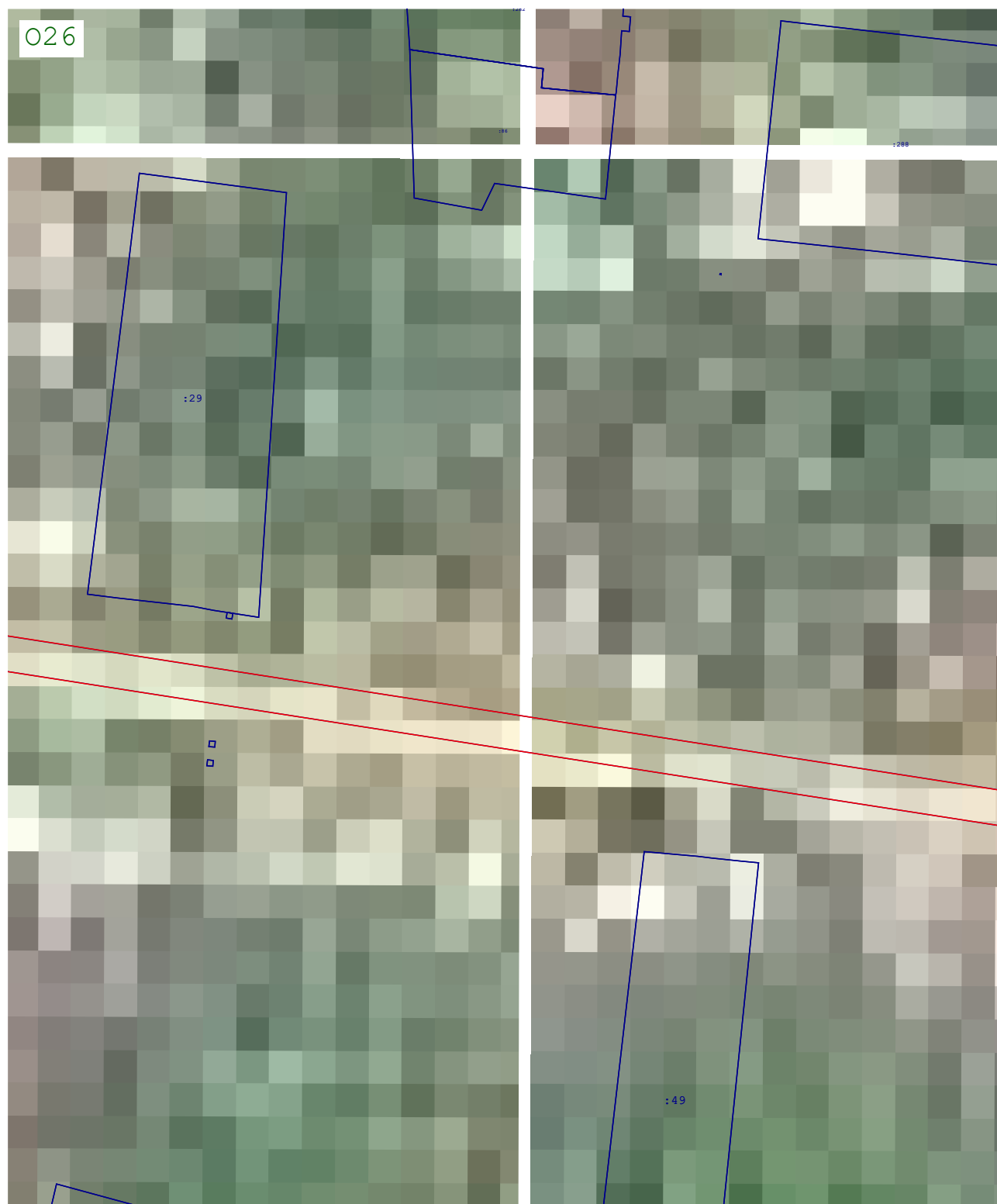


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

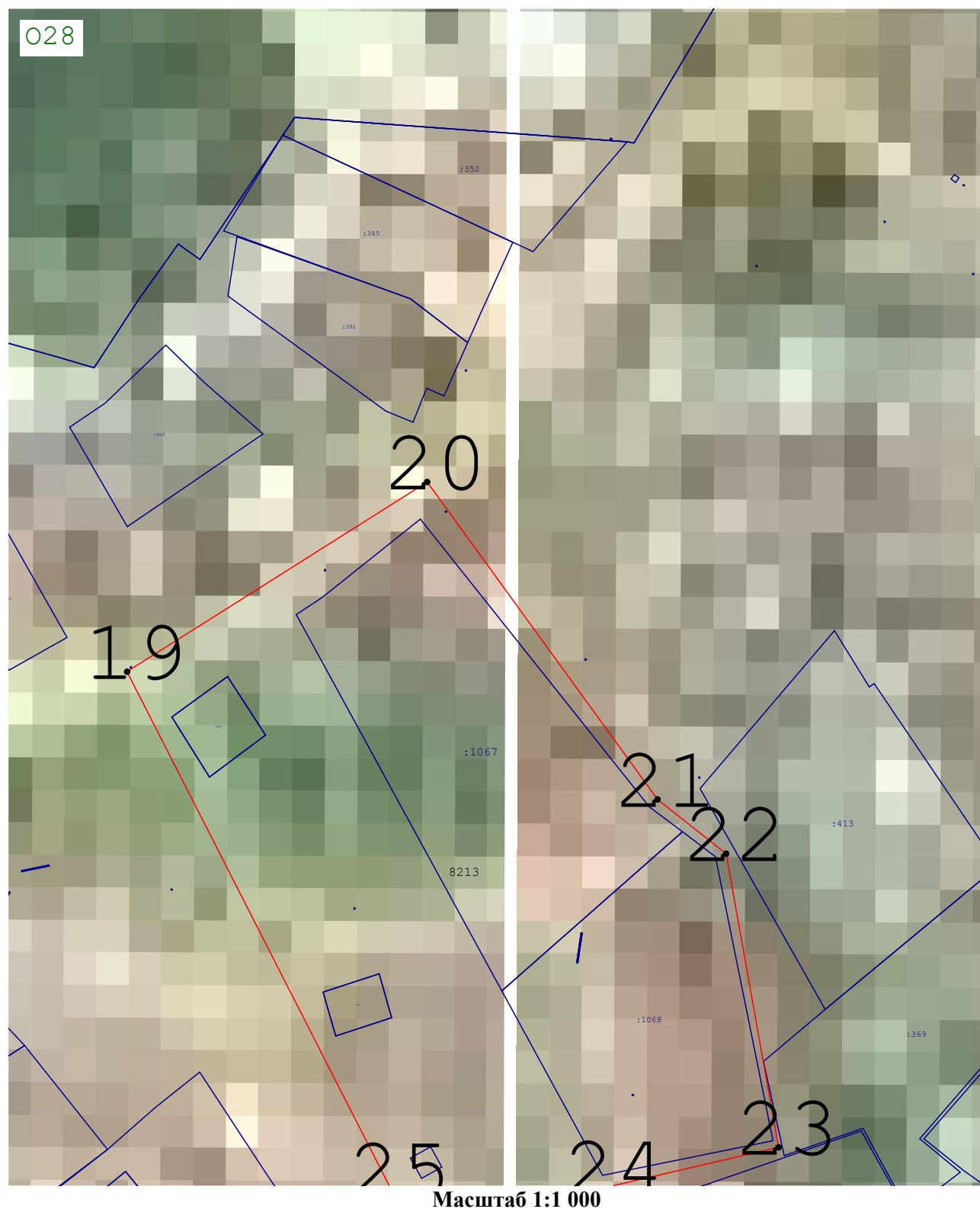


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



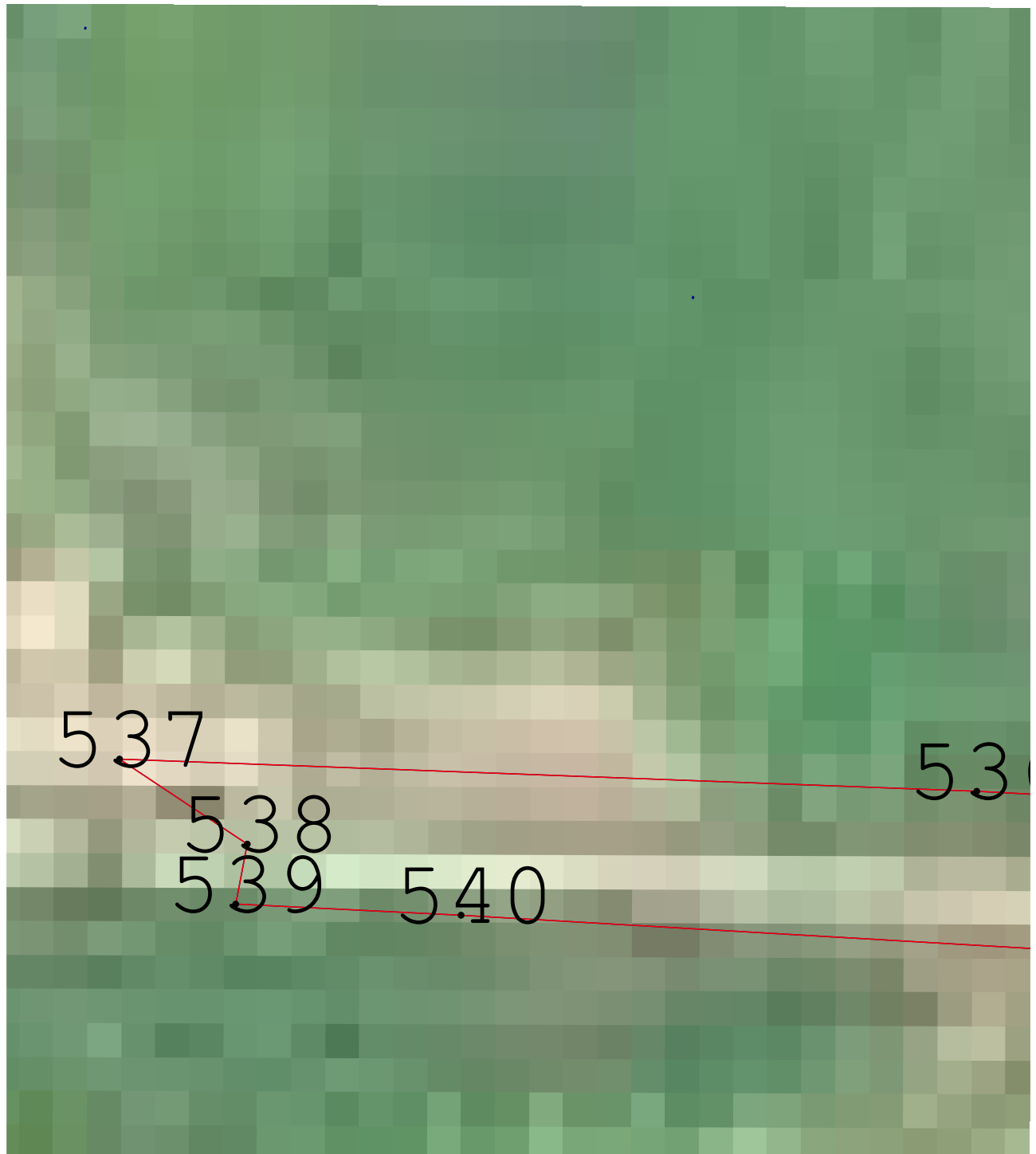
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

P19



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

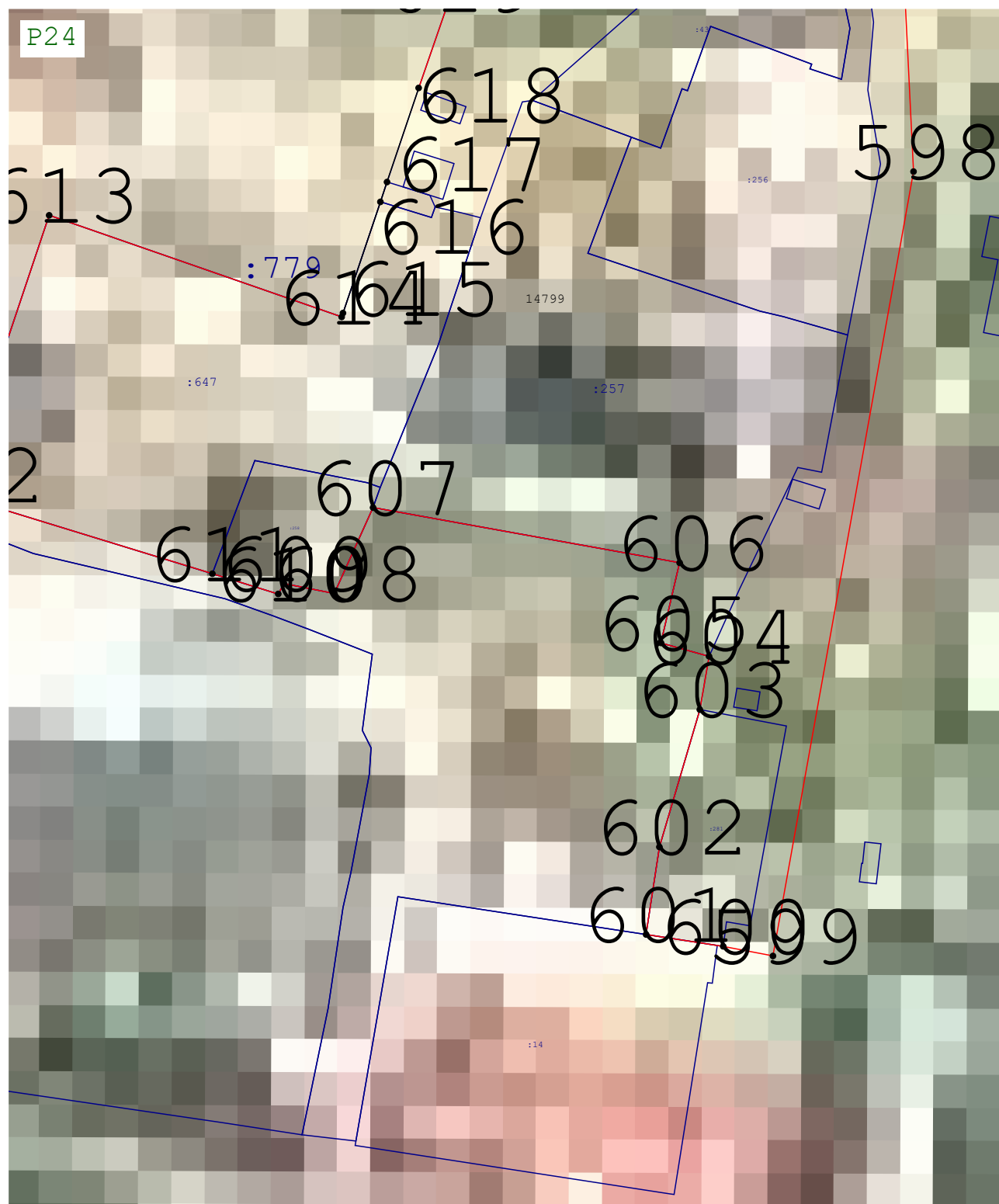
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

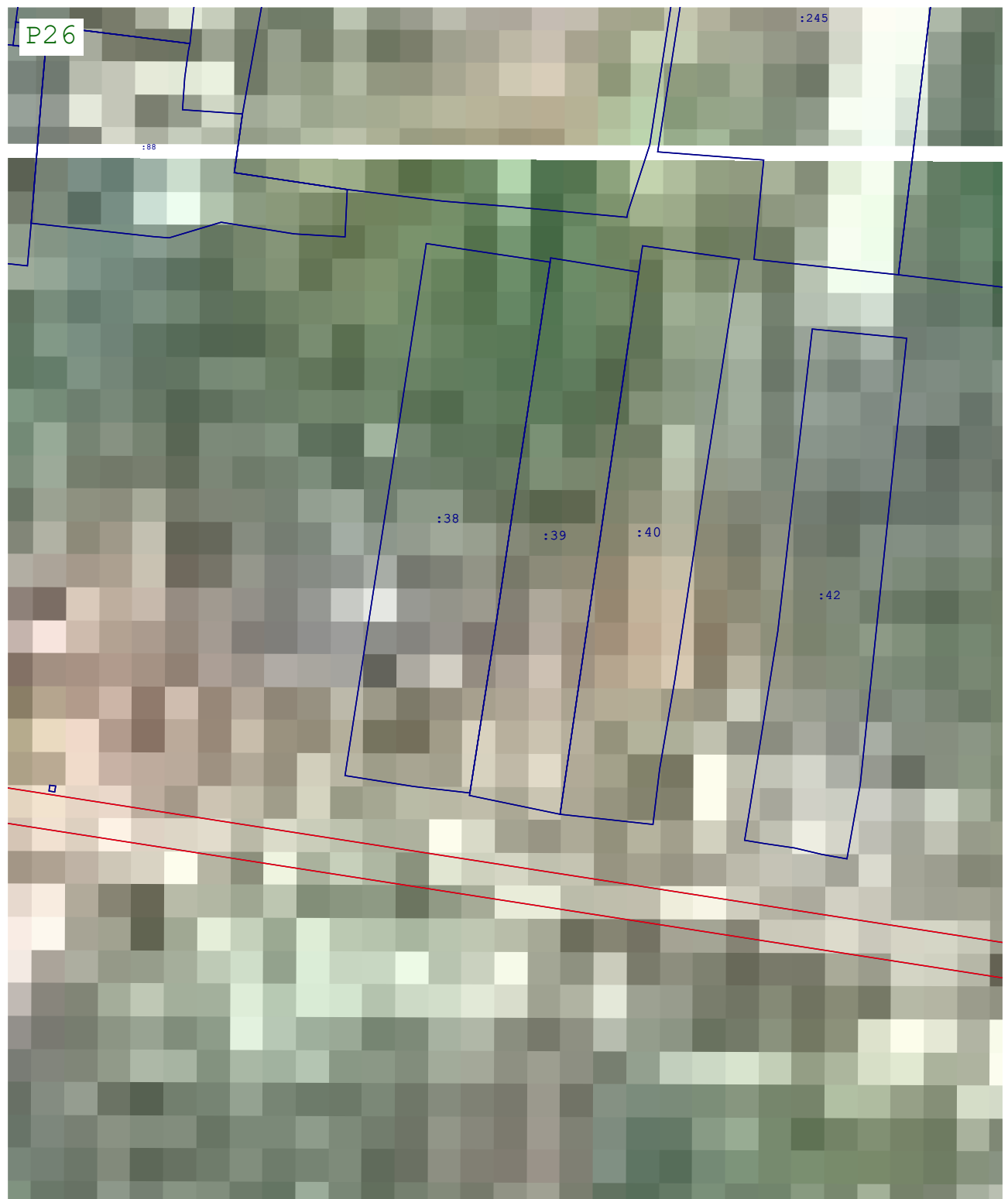


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



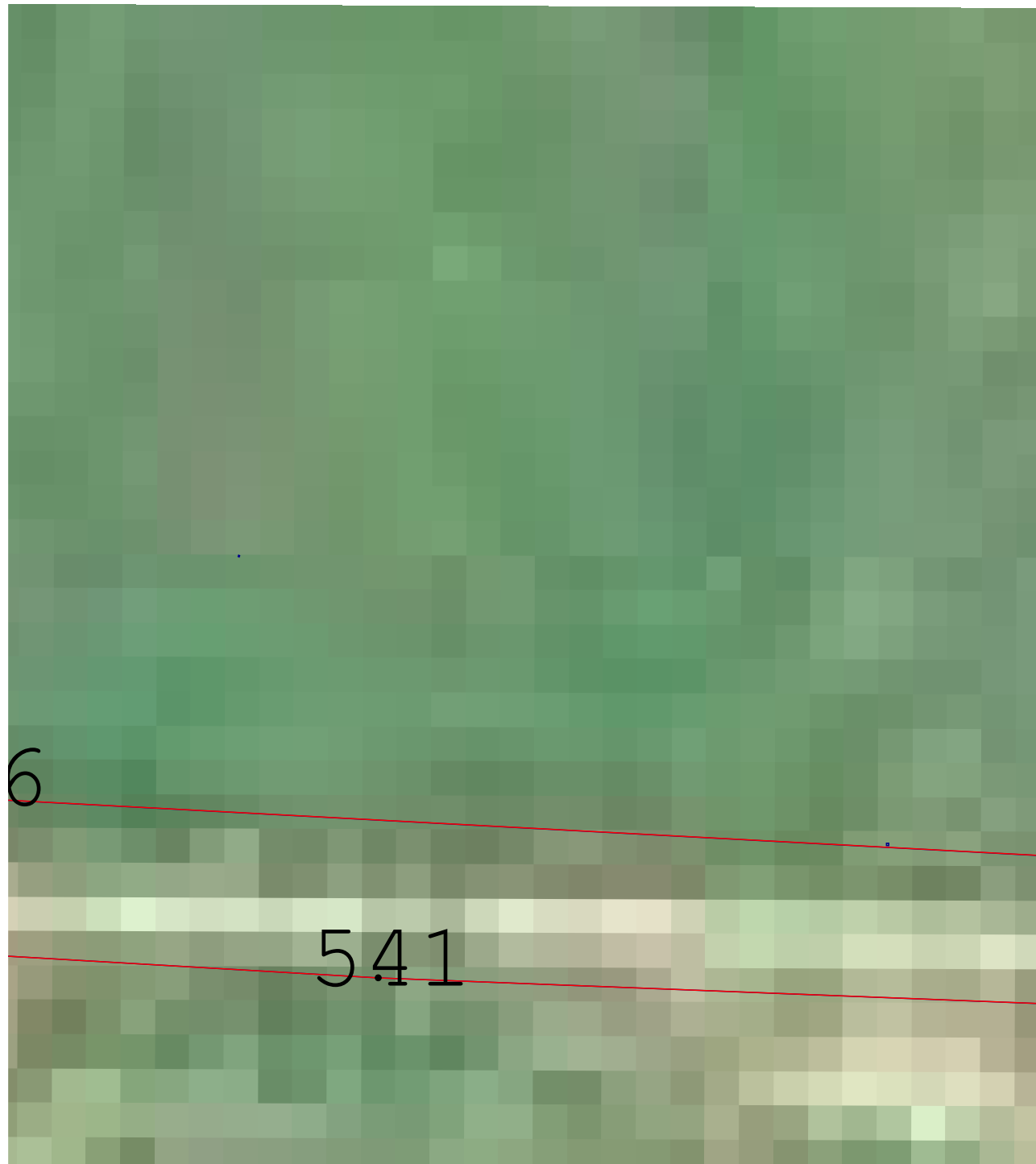
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Q19

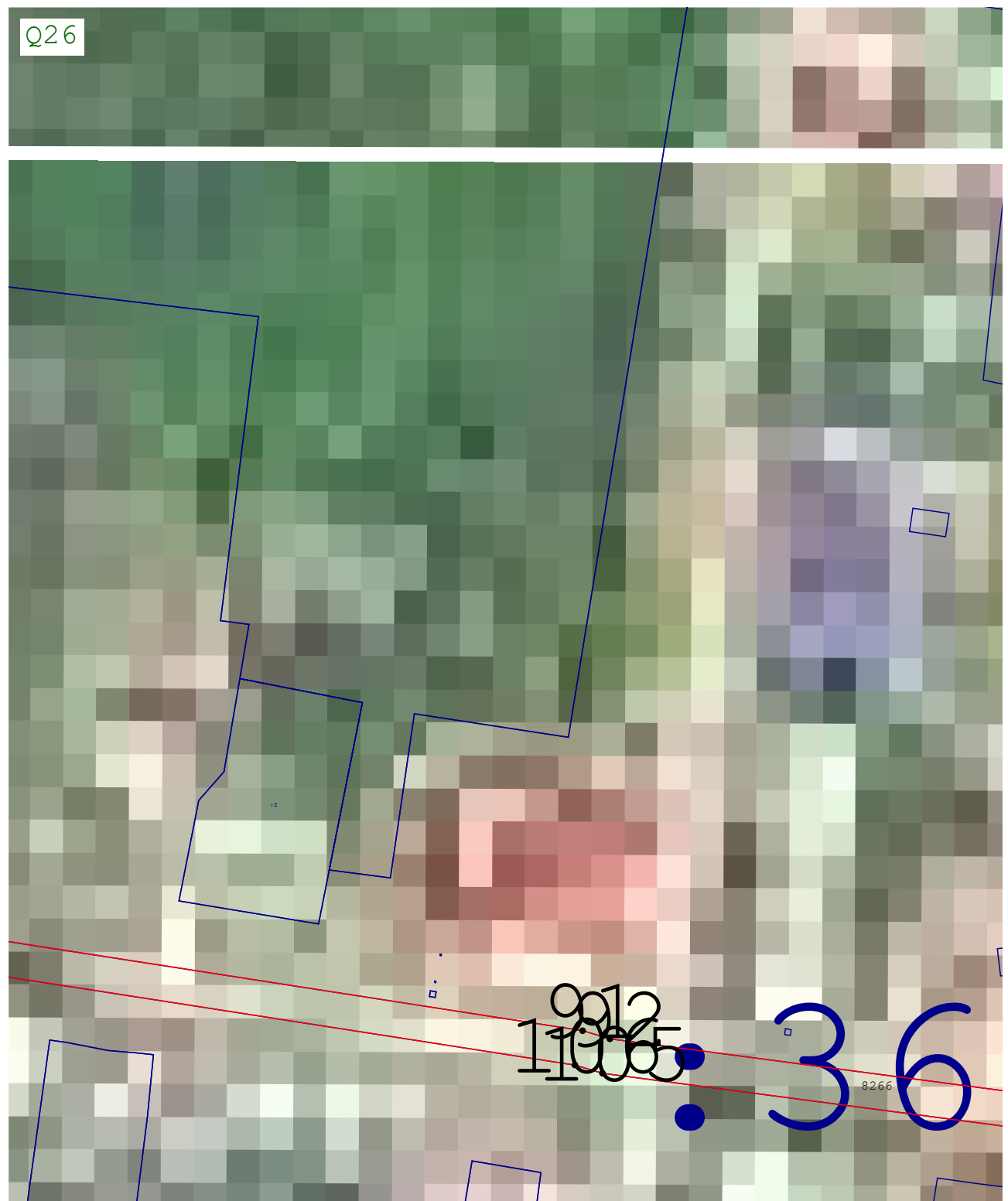


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

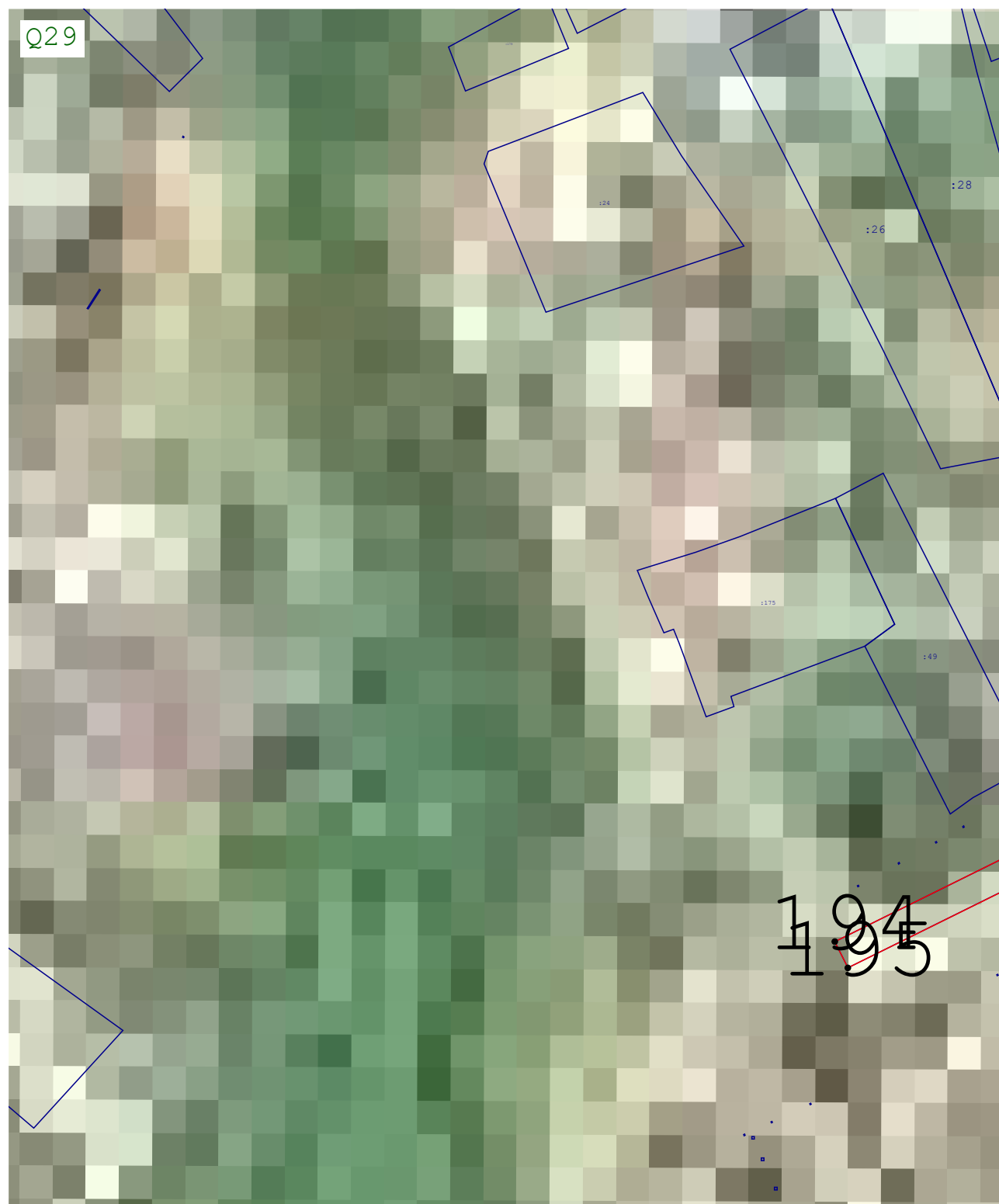


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



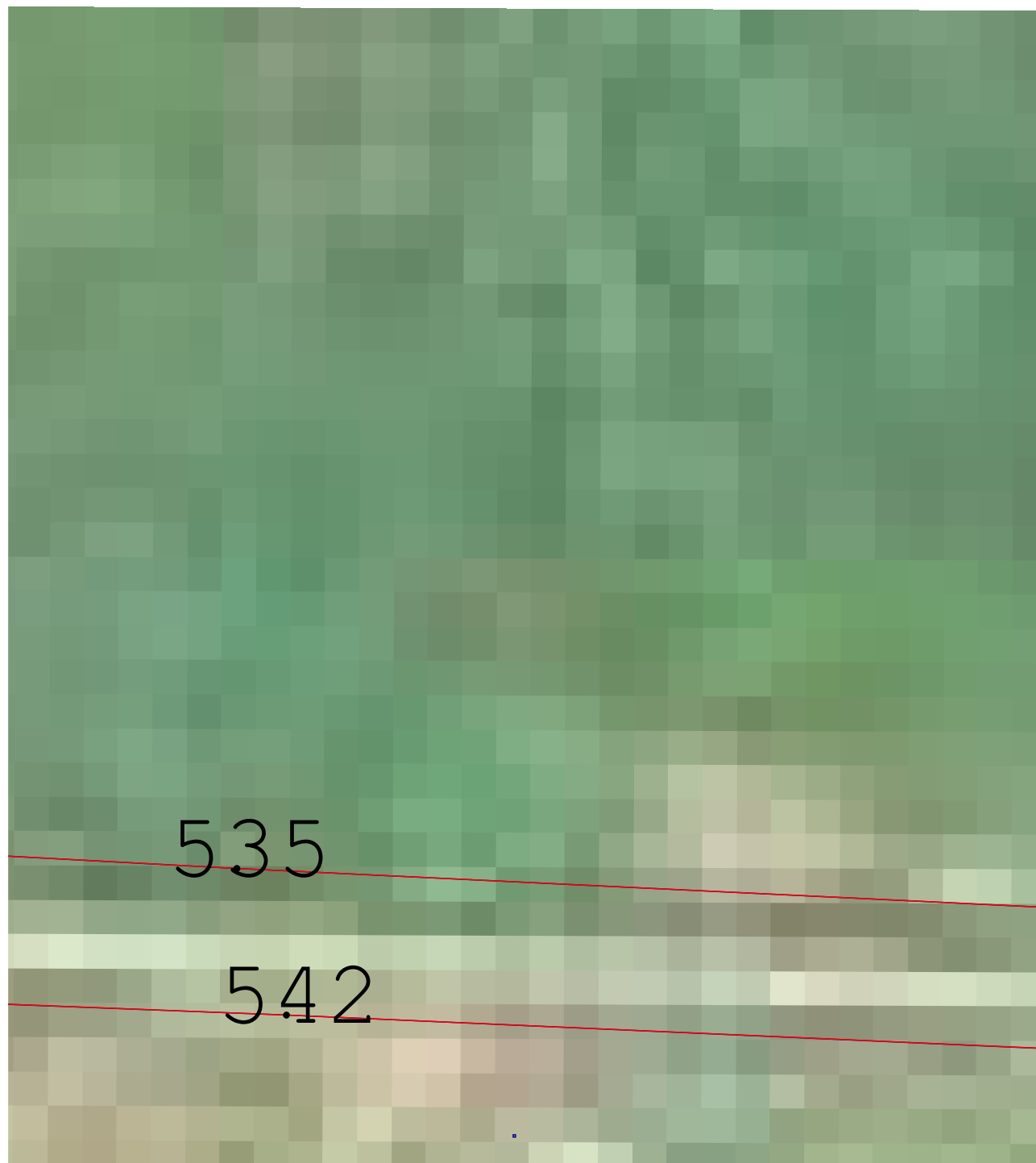
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

R19



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



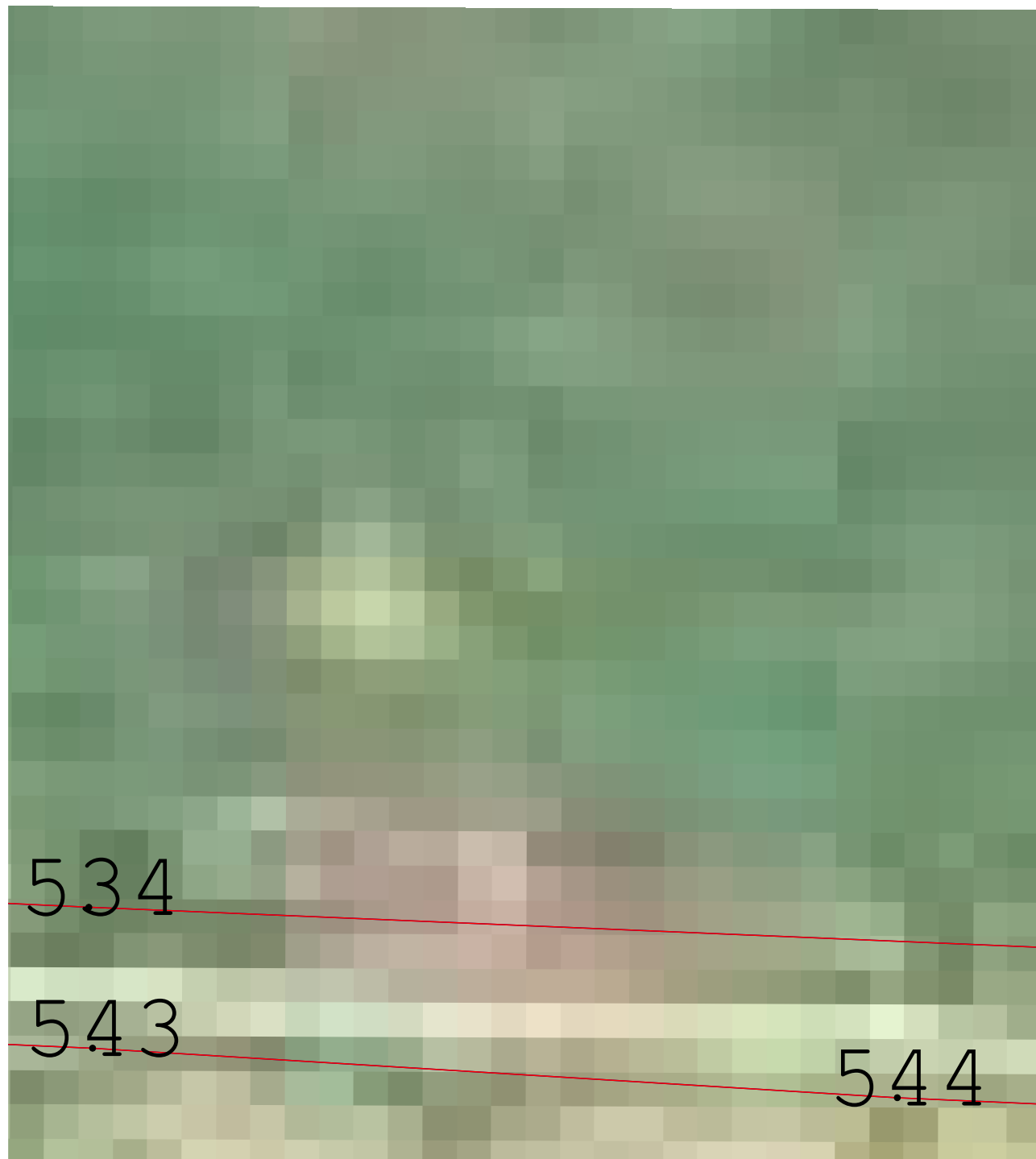
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

S19



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

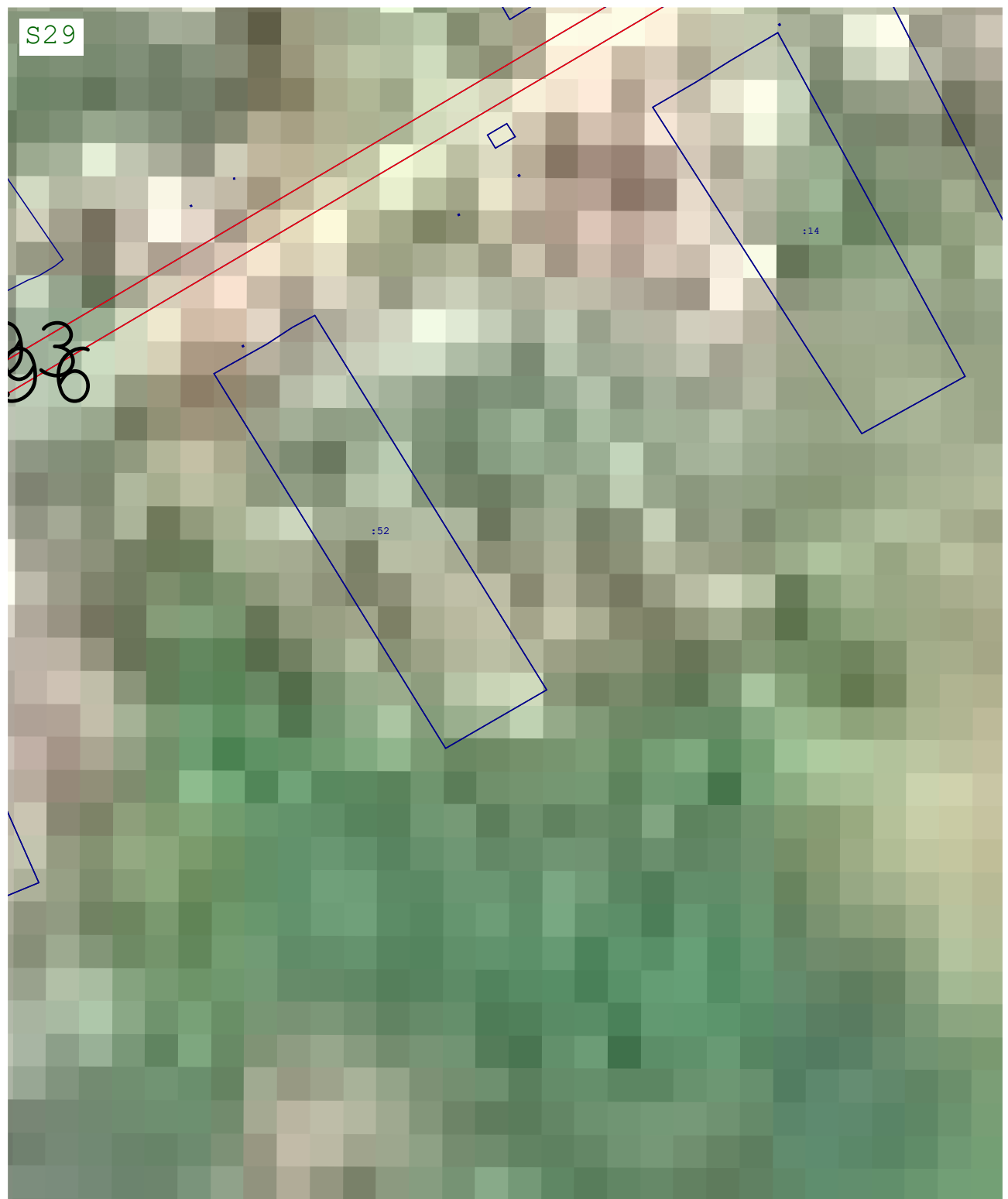


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

T19



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



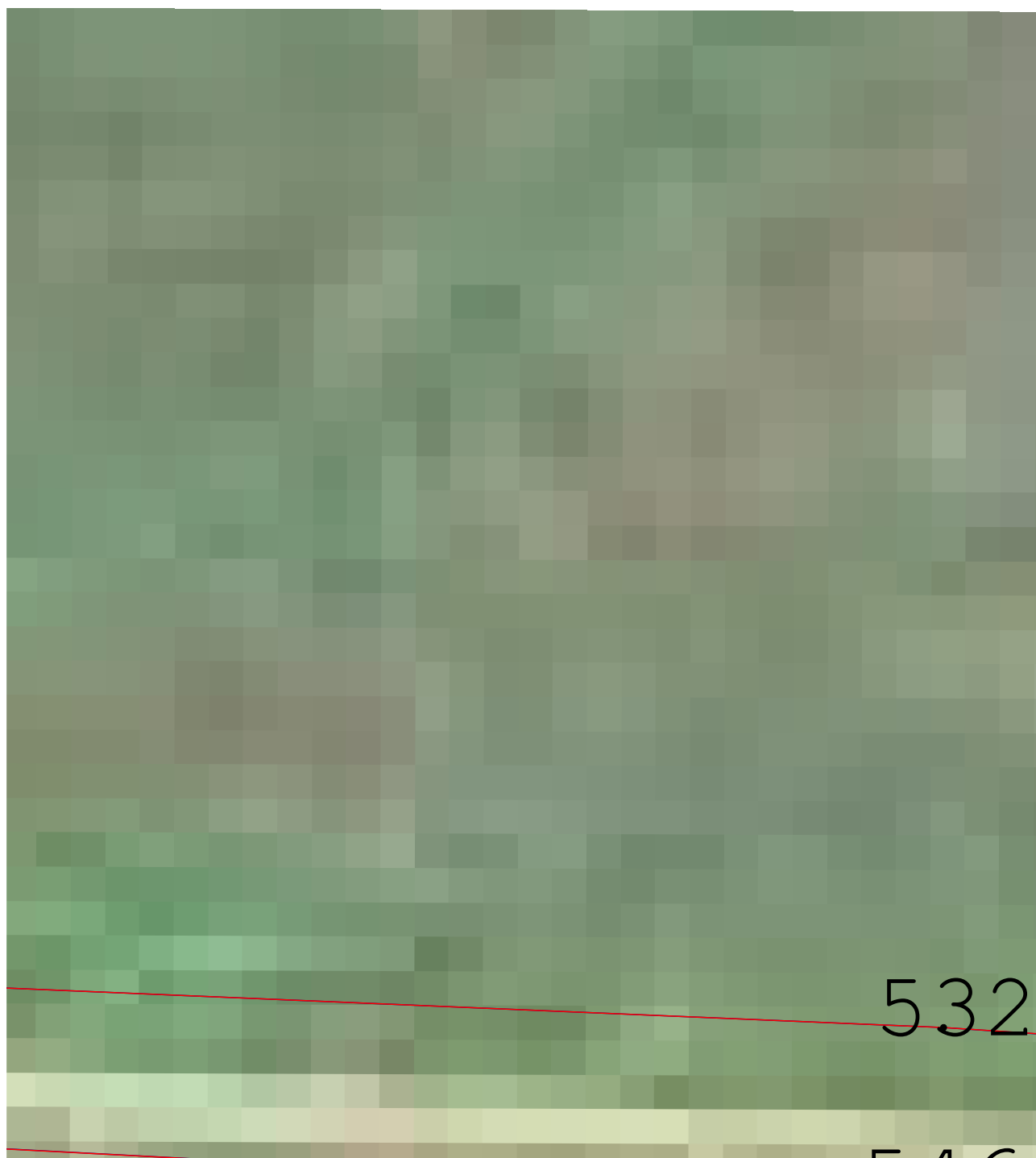
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

U19



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

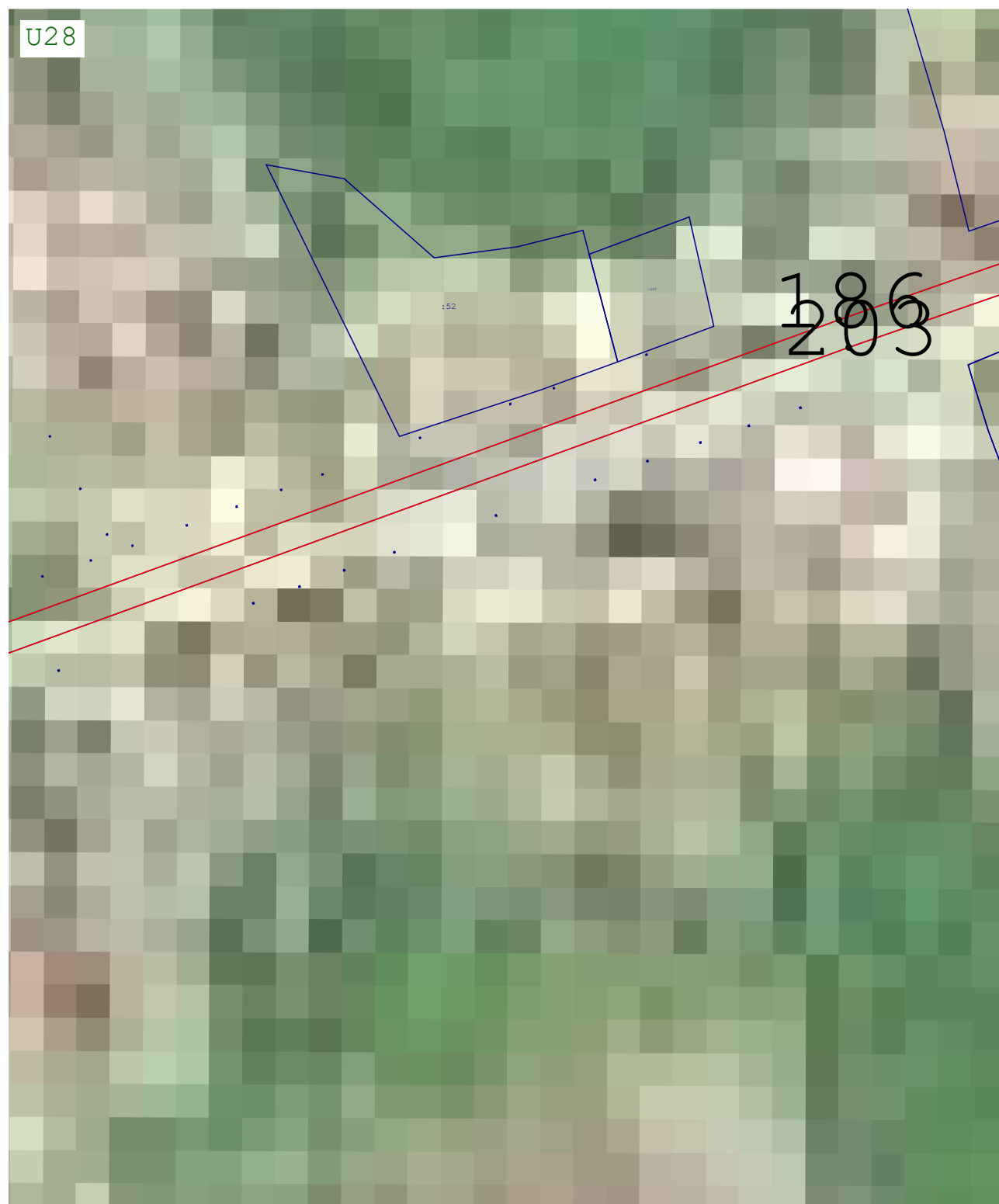


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

V19



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

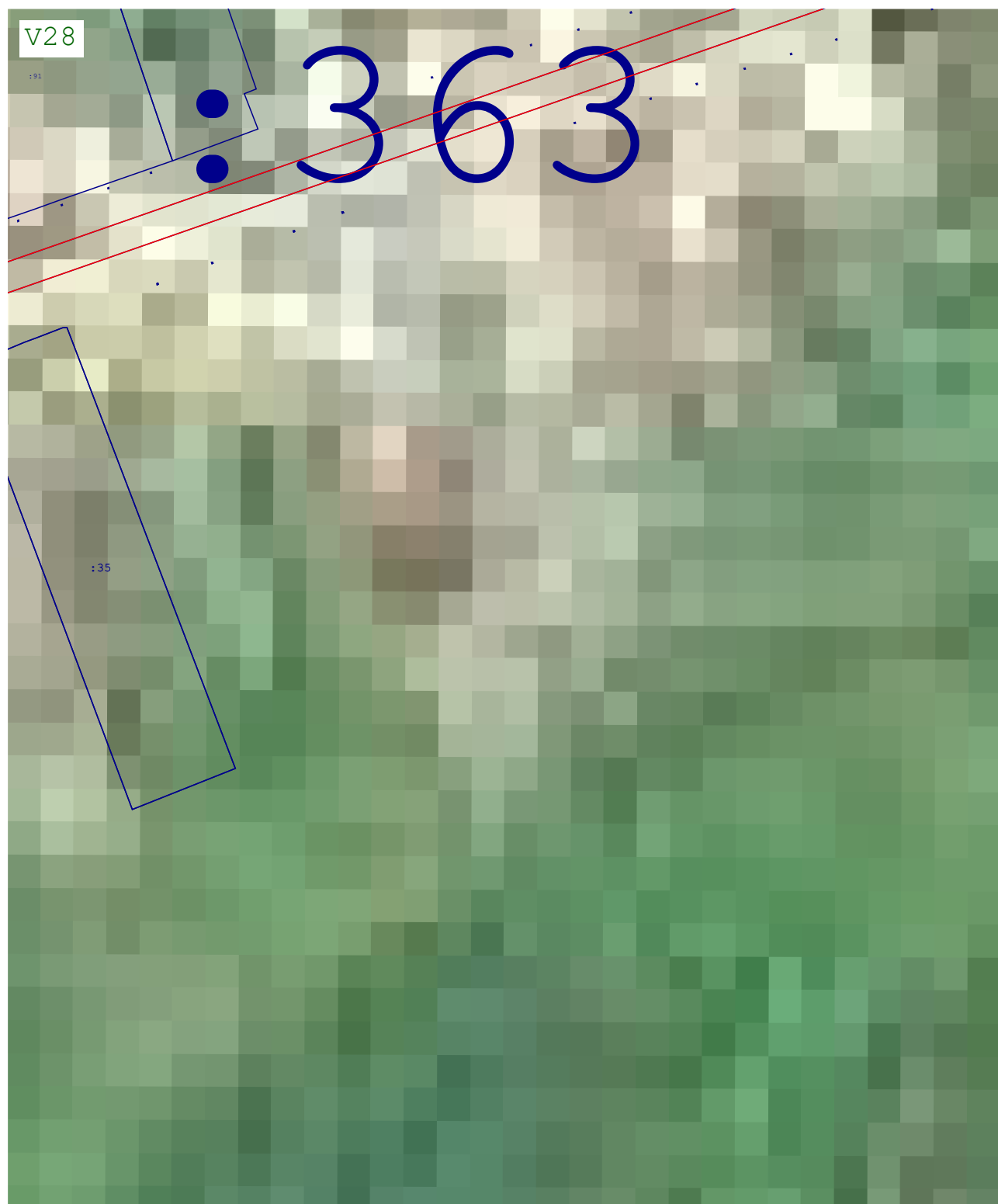


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

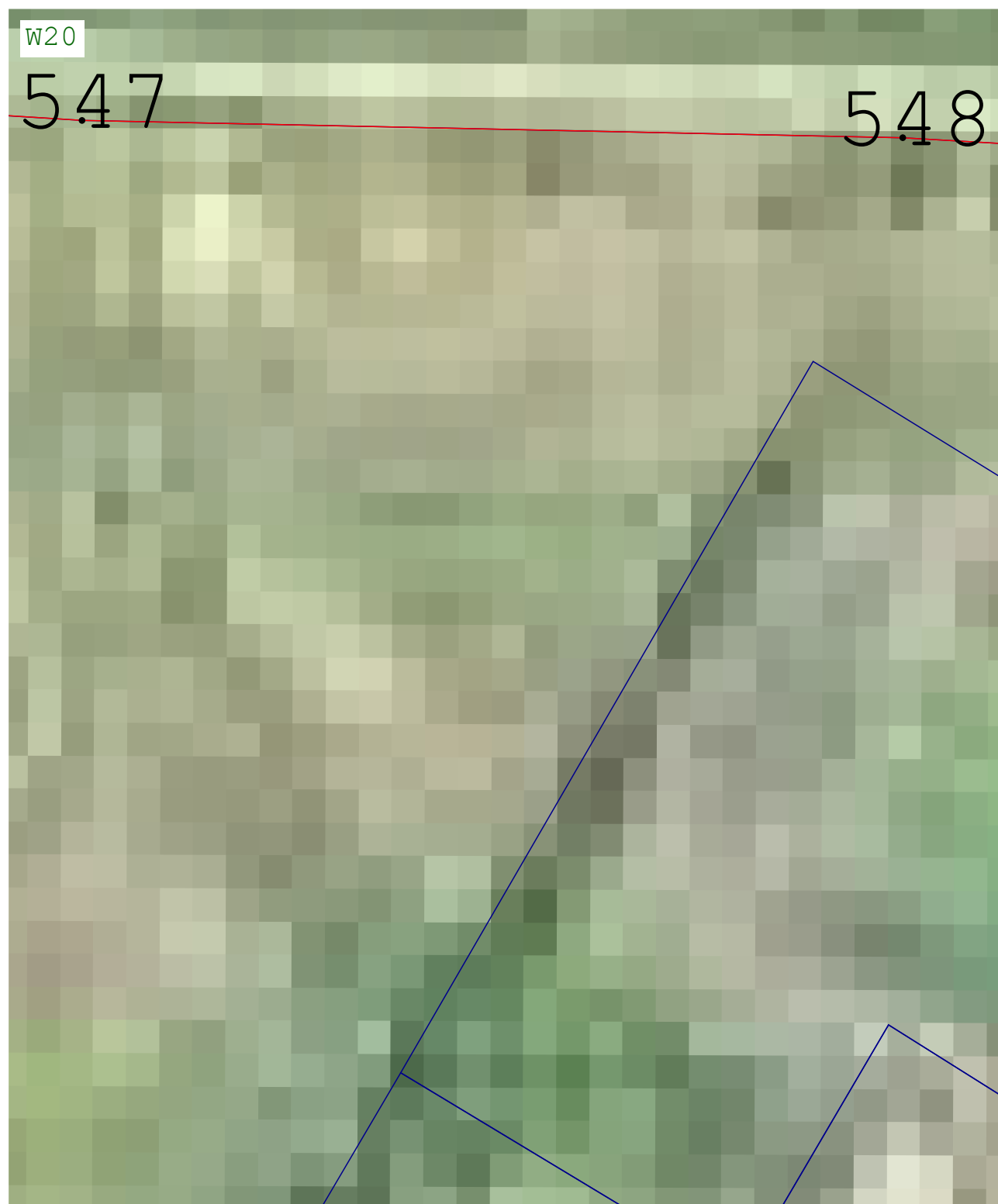


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

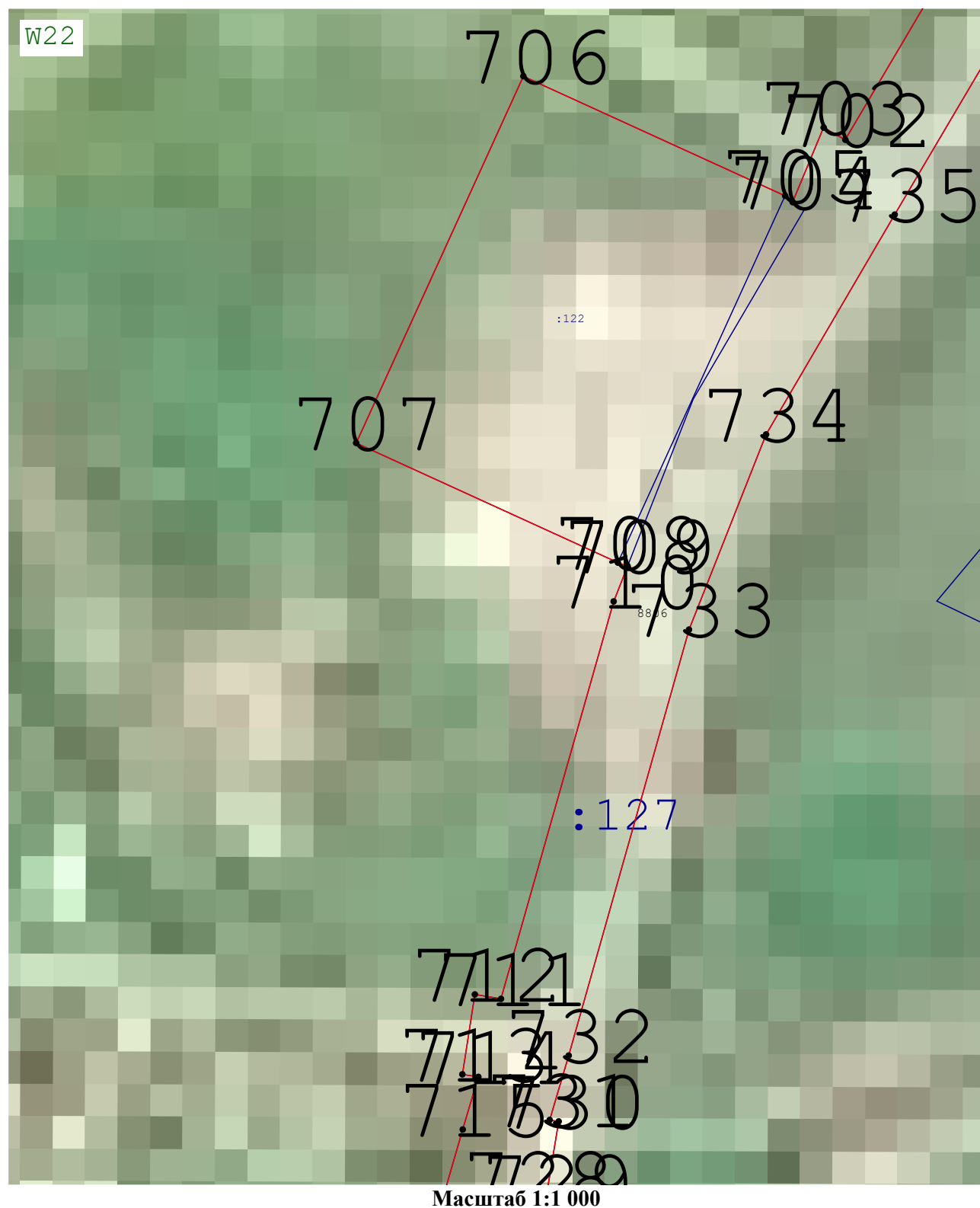


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

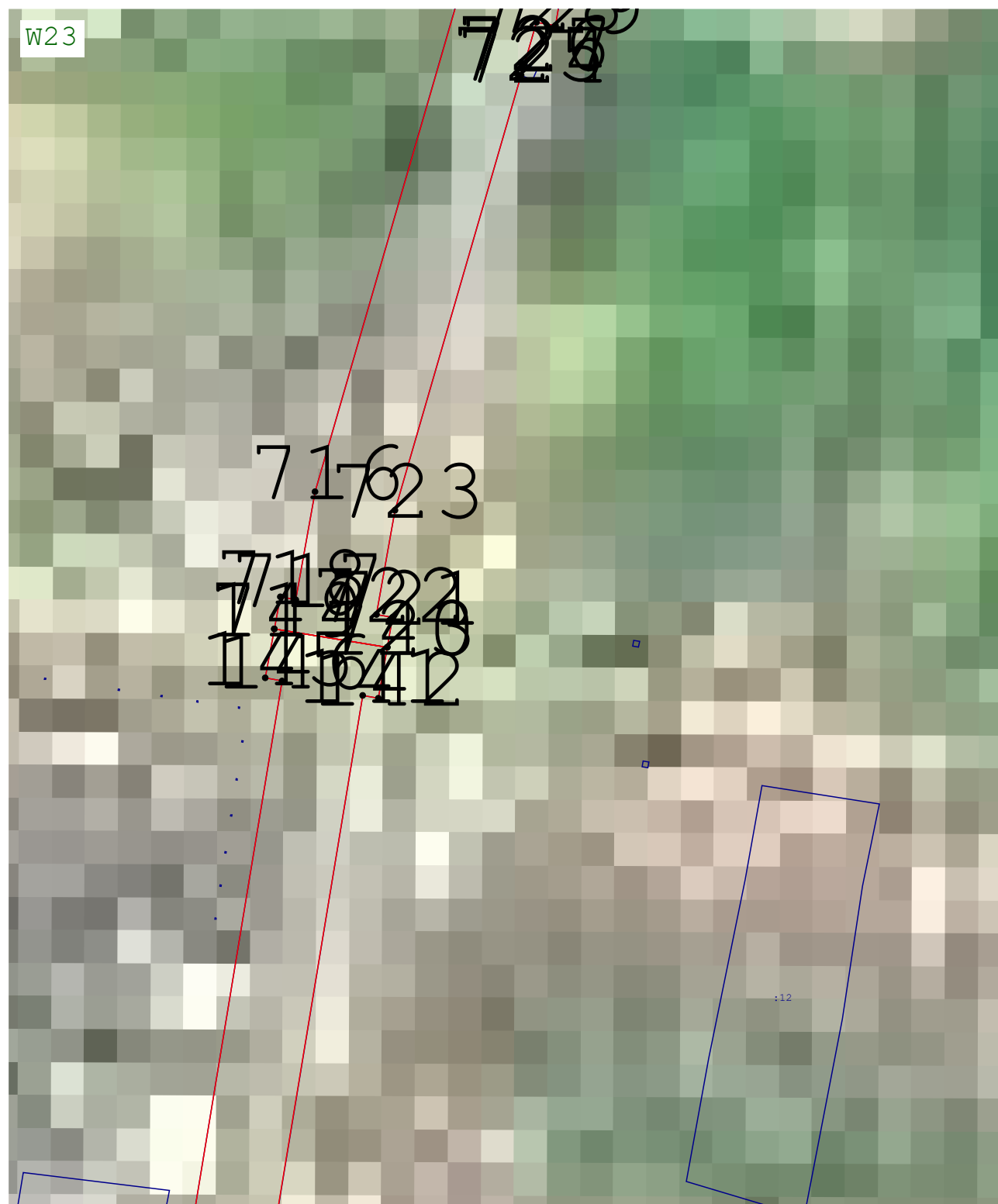
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

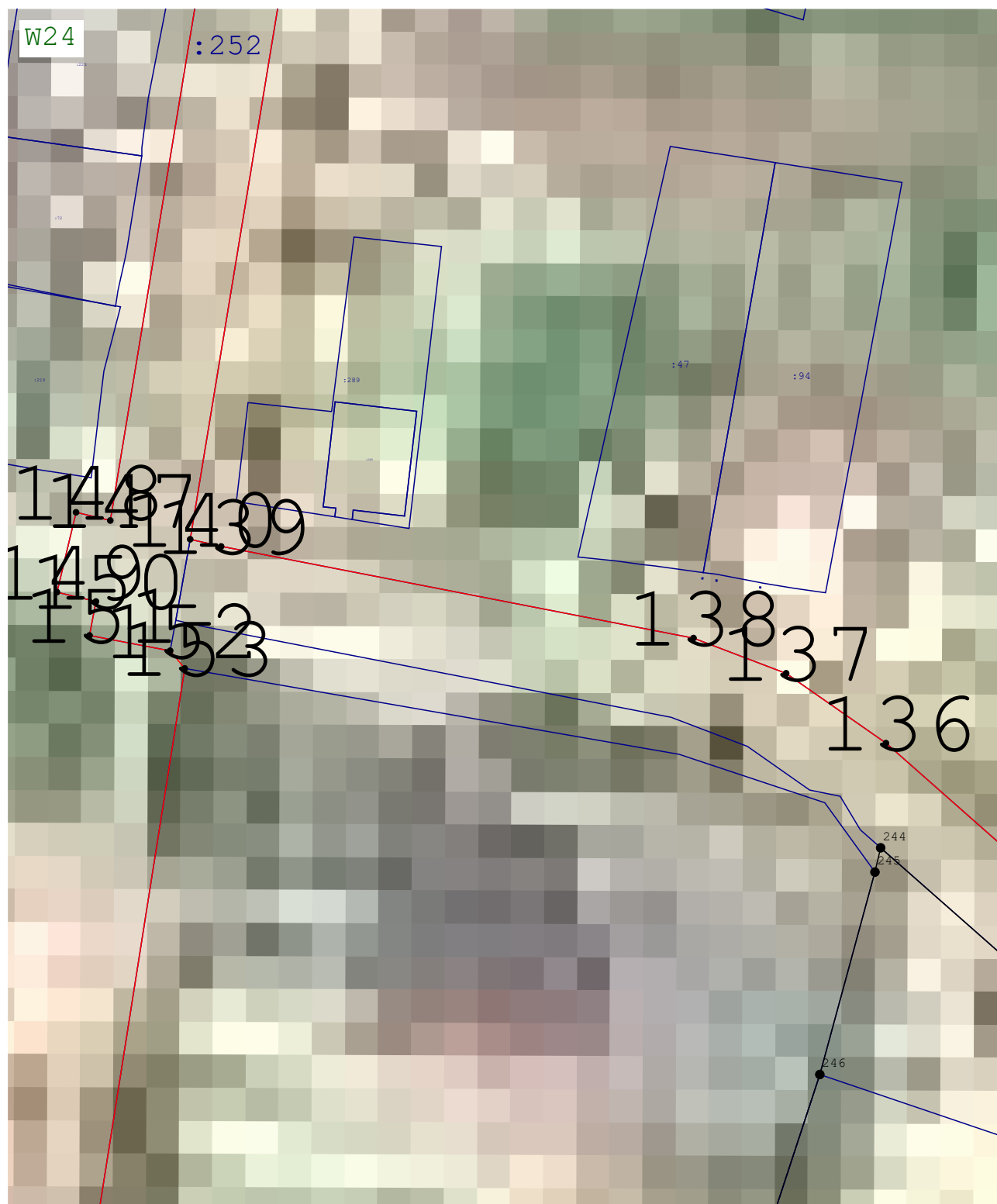


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

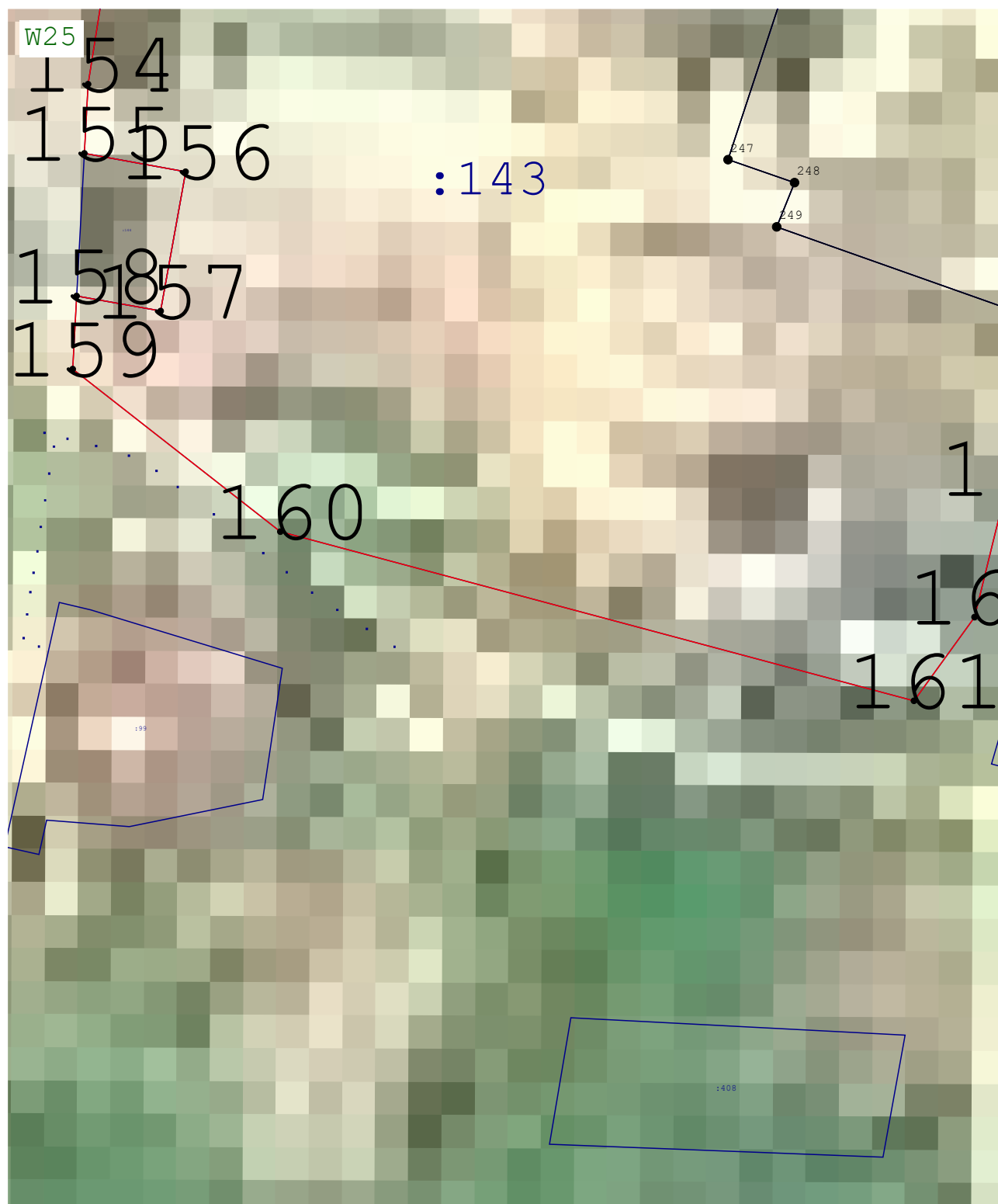


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

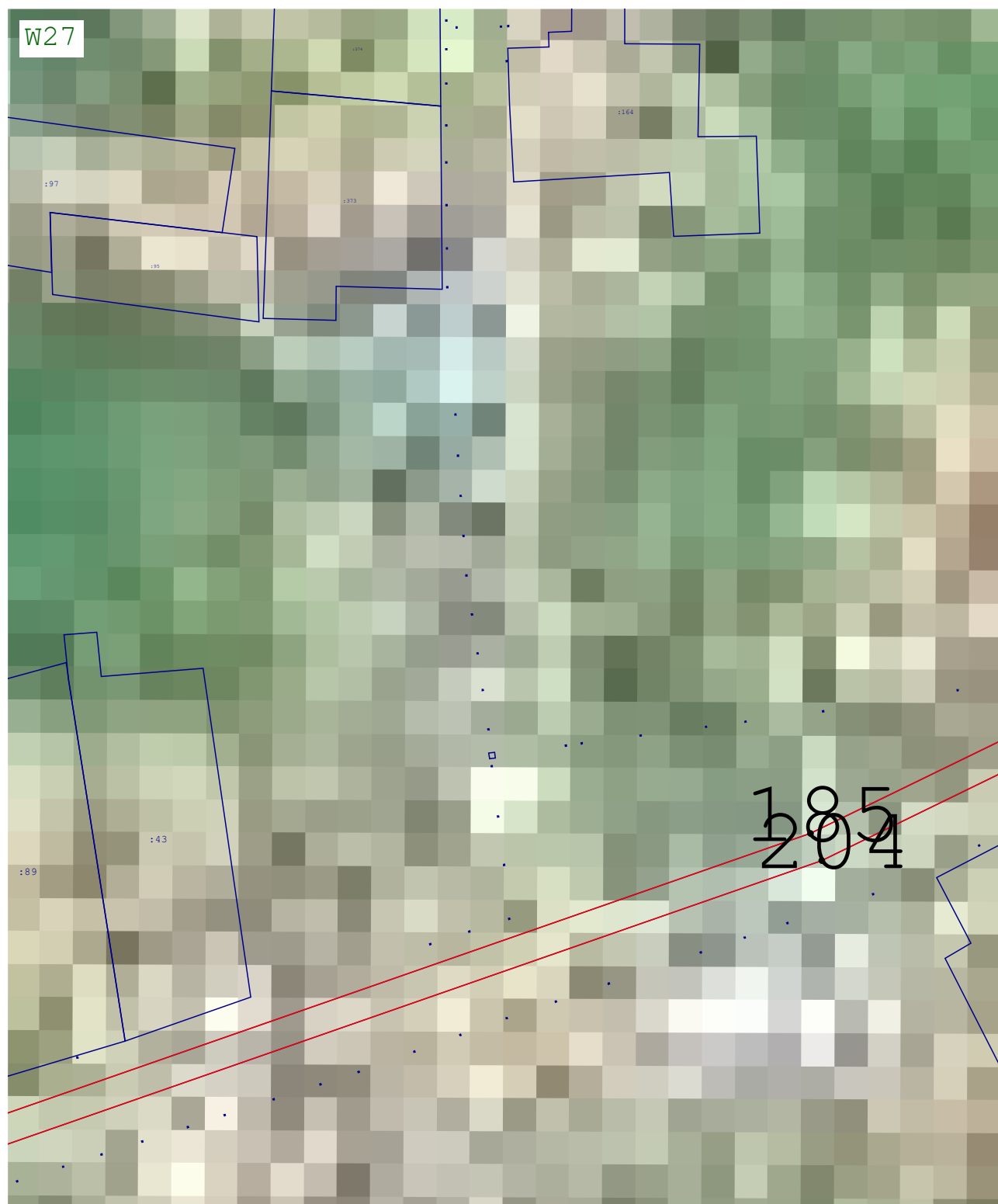


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

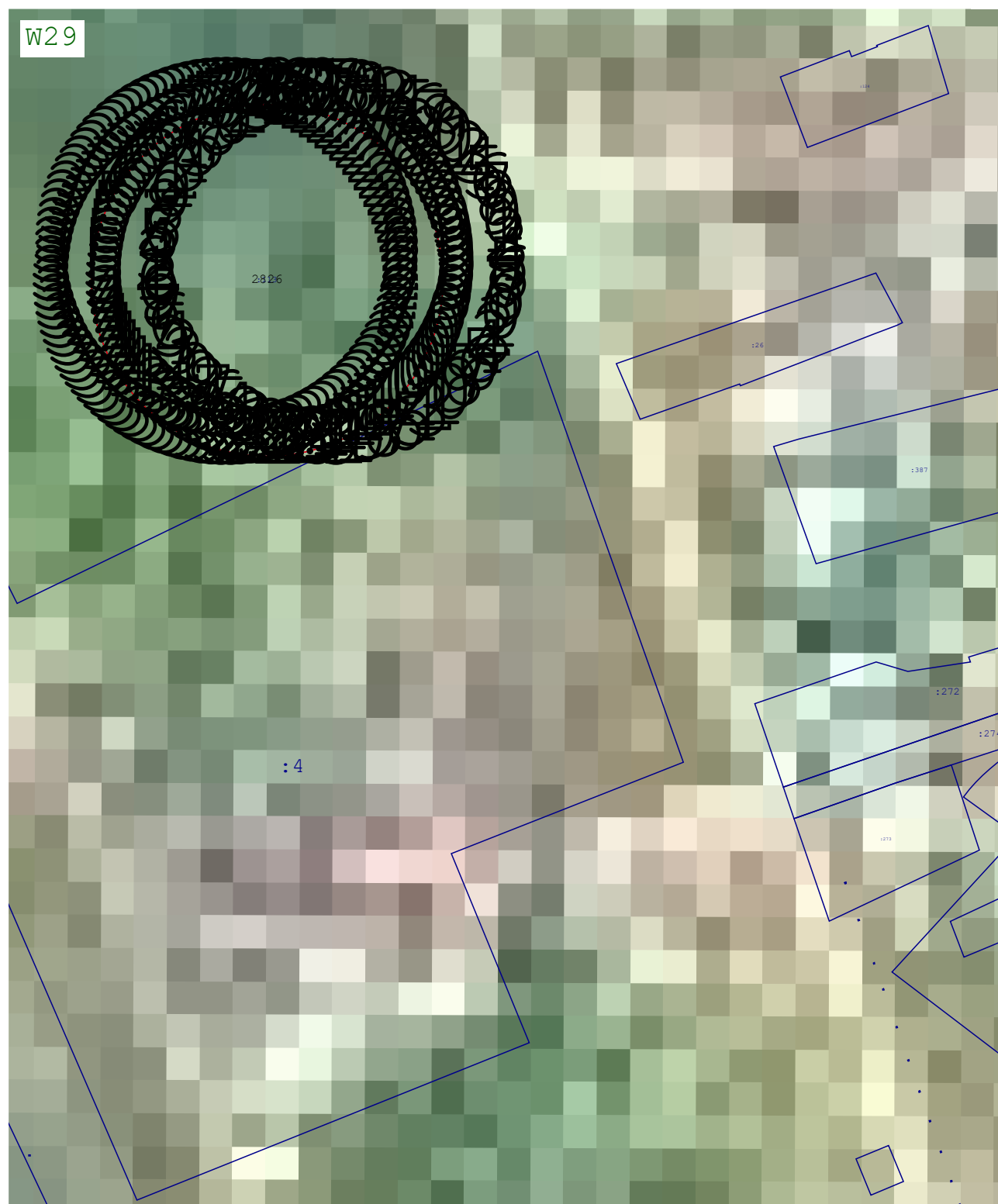


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

X19

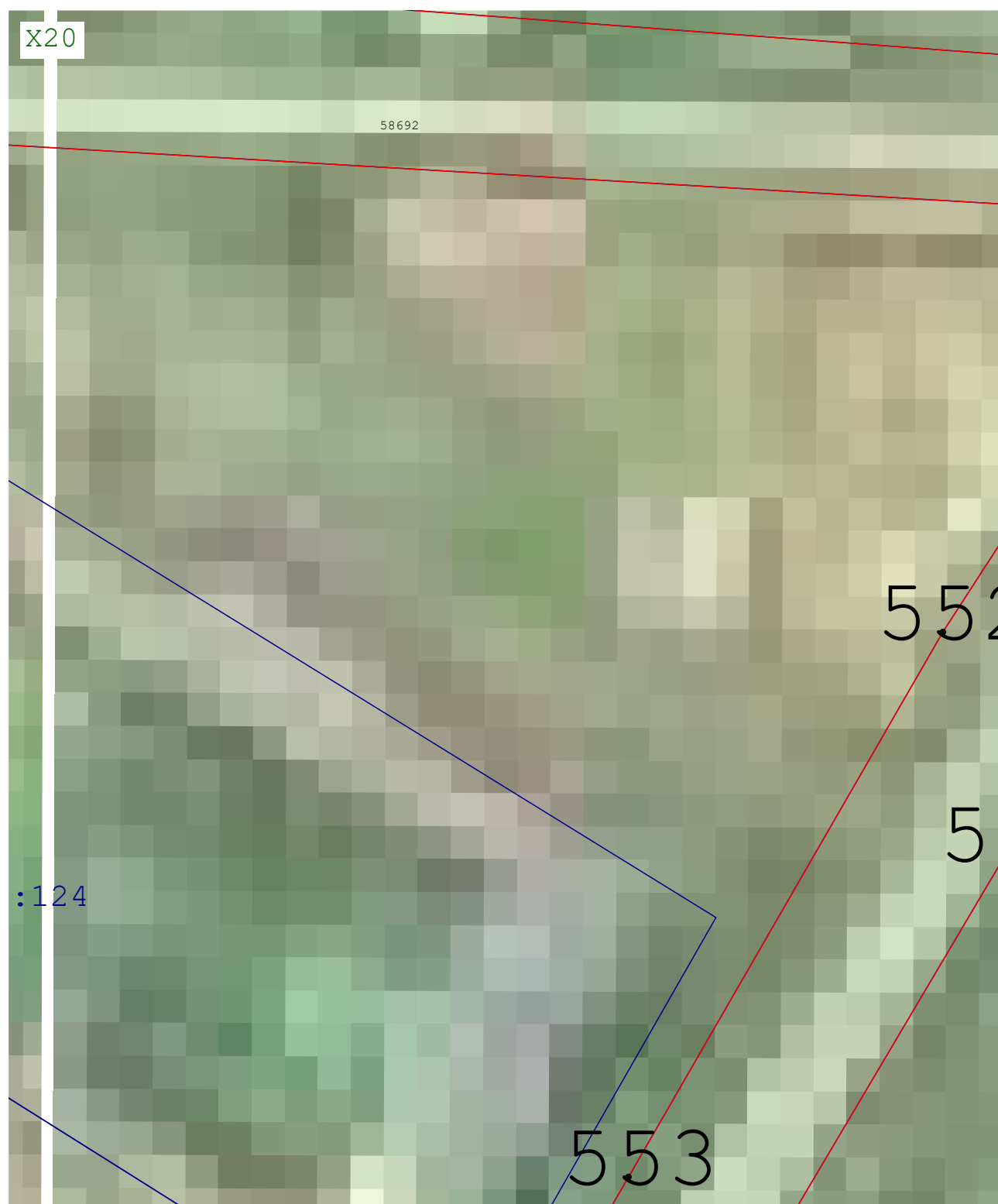


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

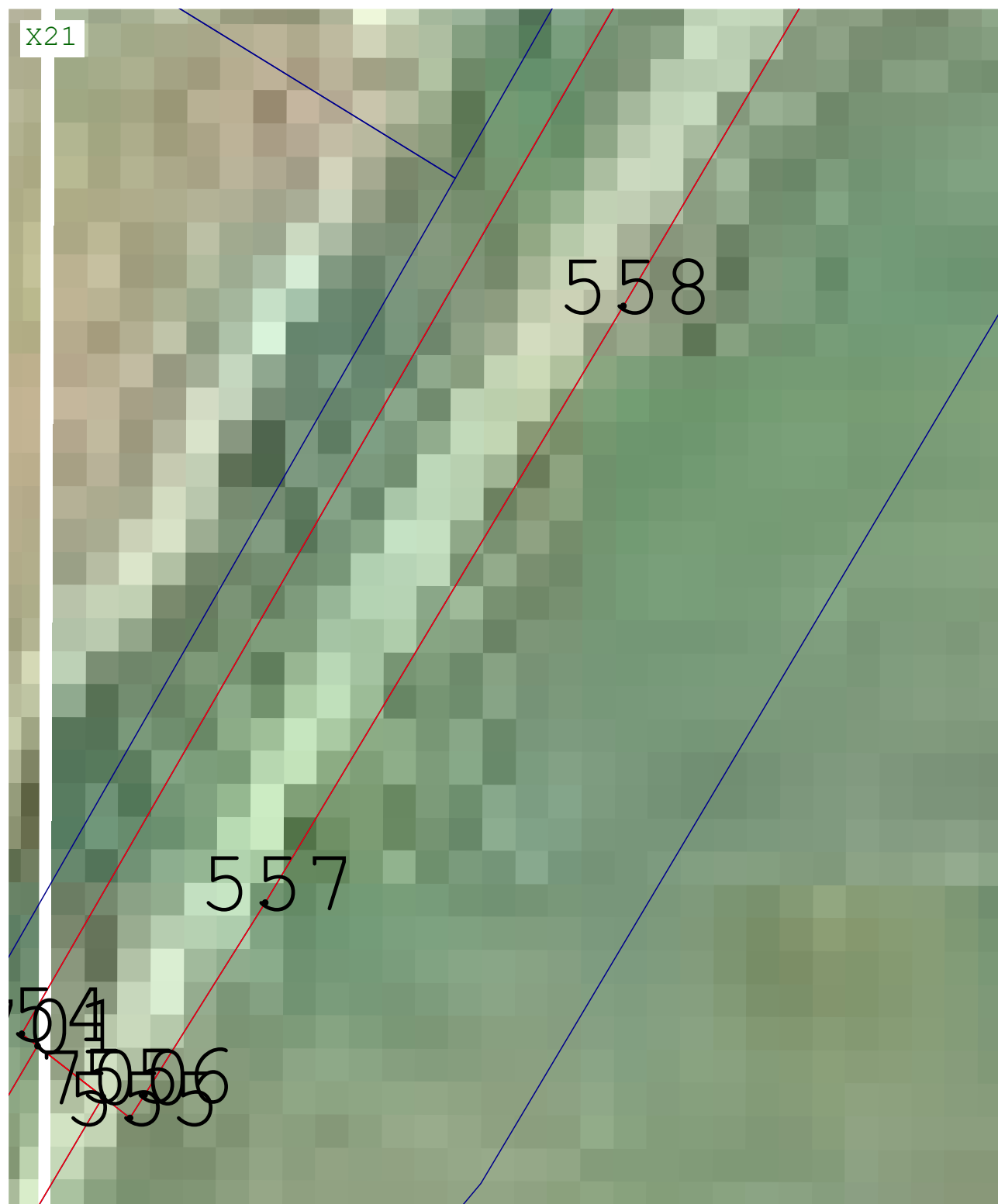


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

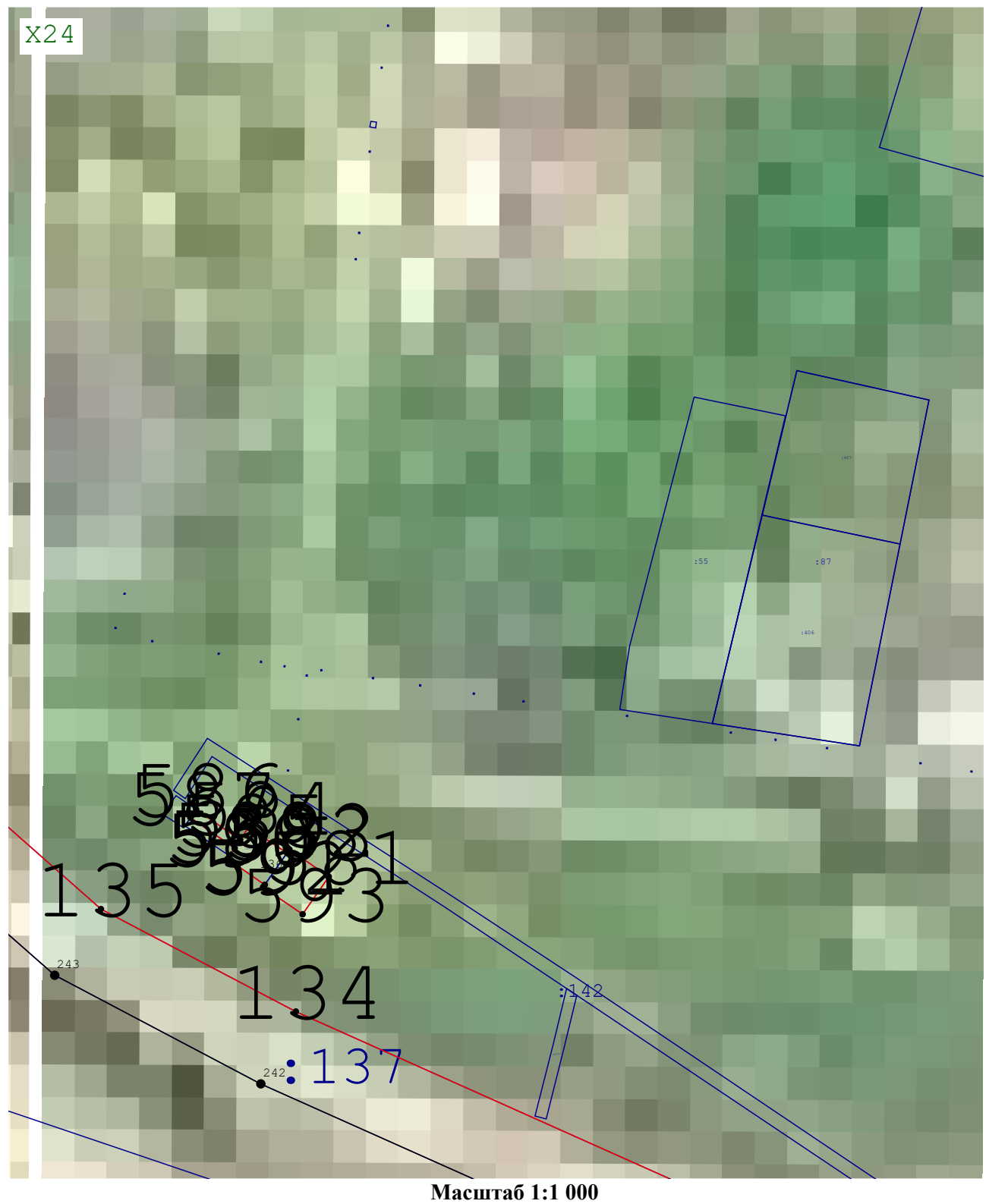


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

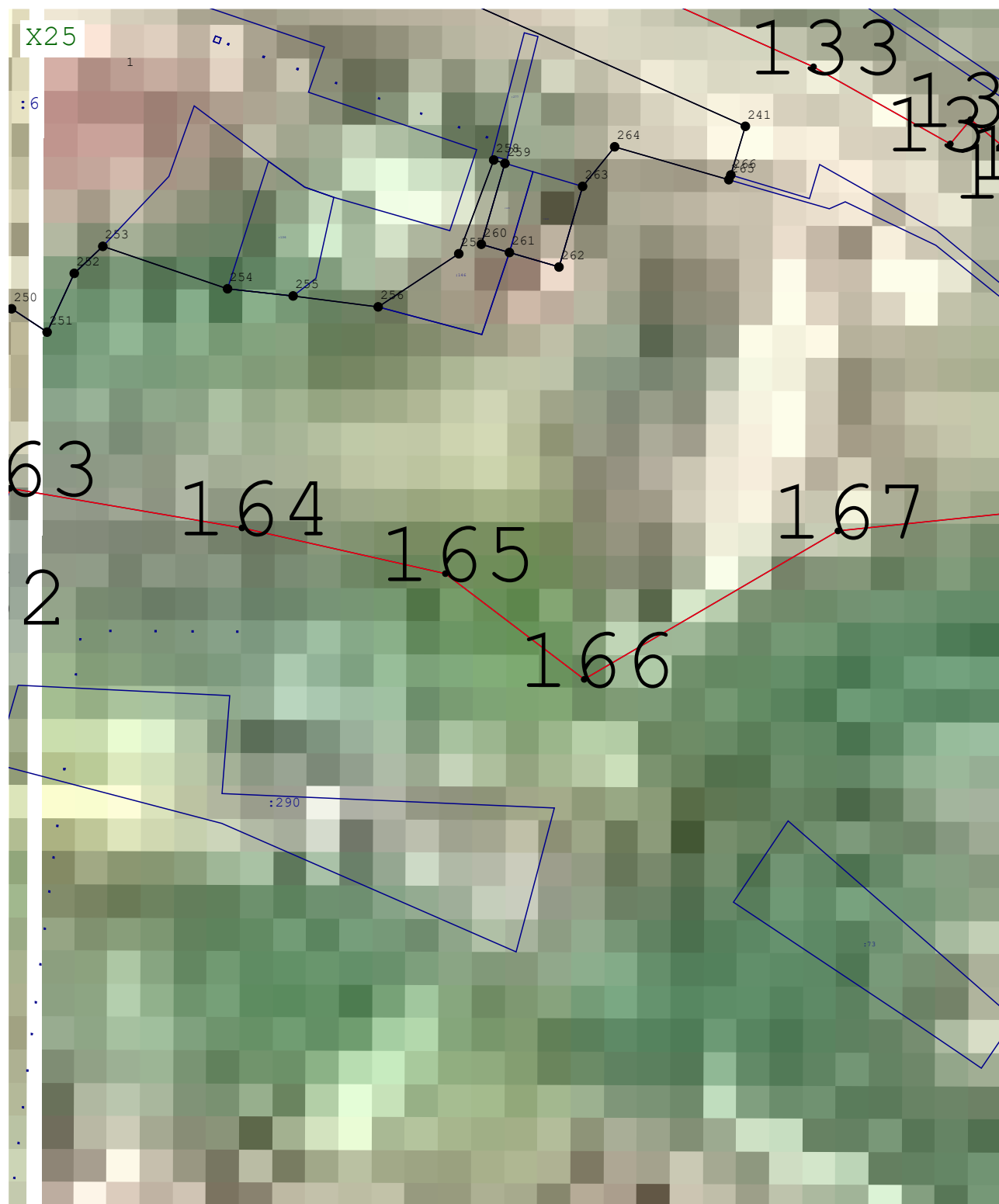
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

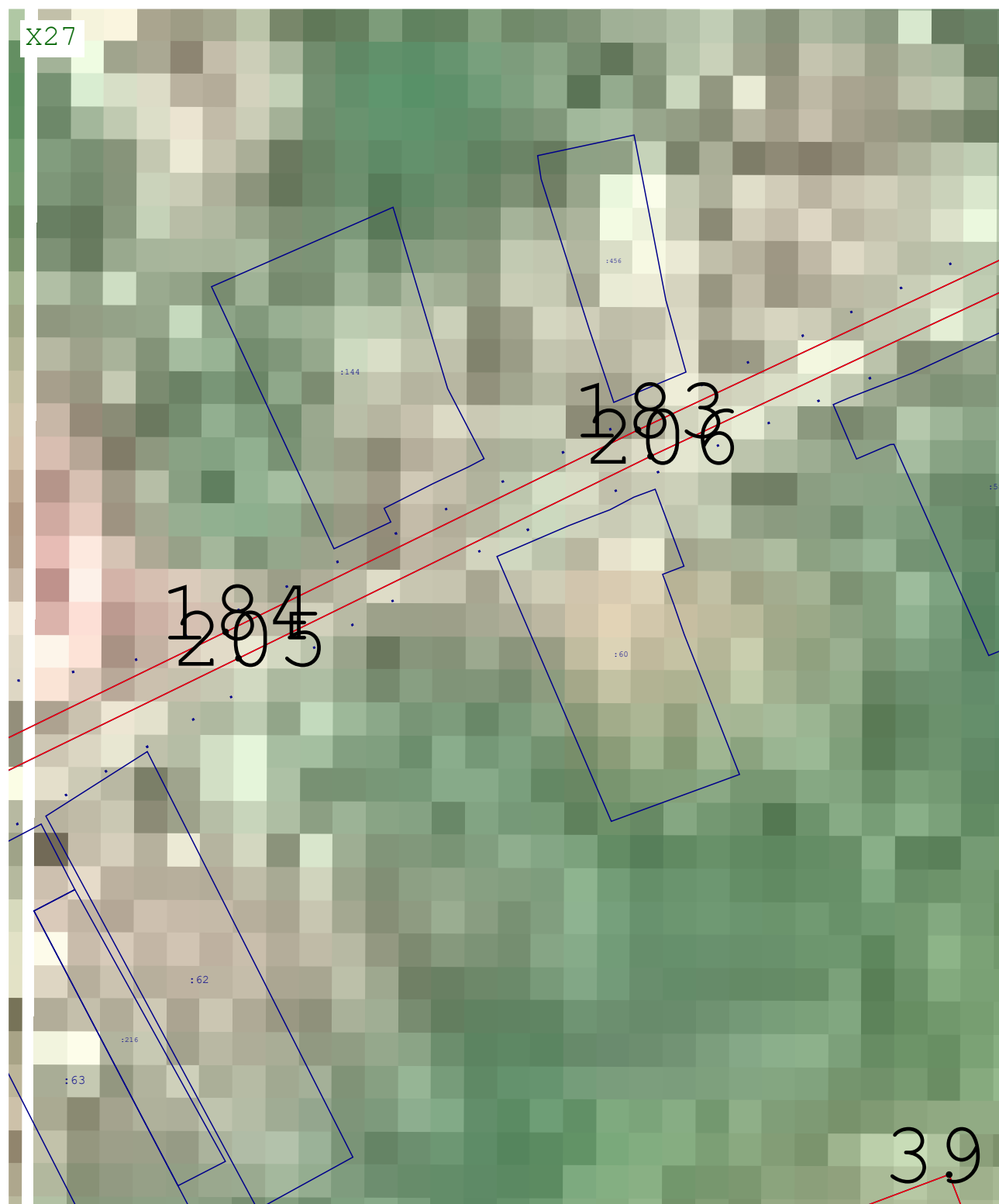


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

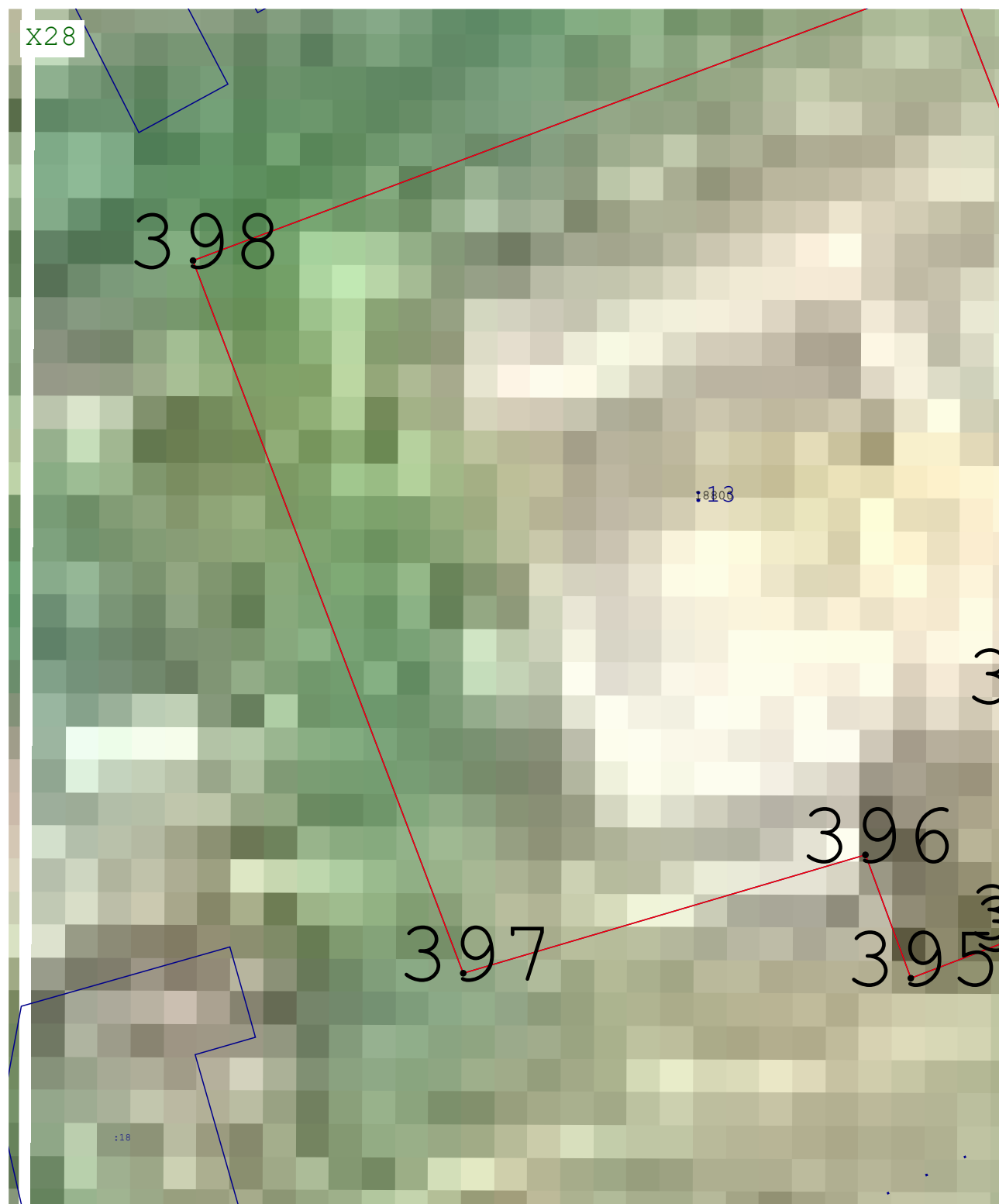


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

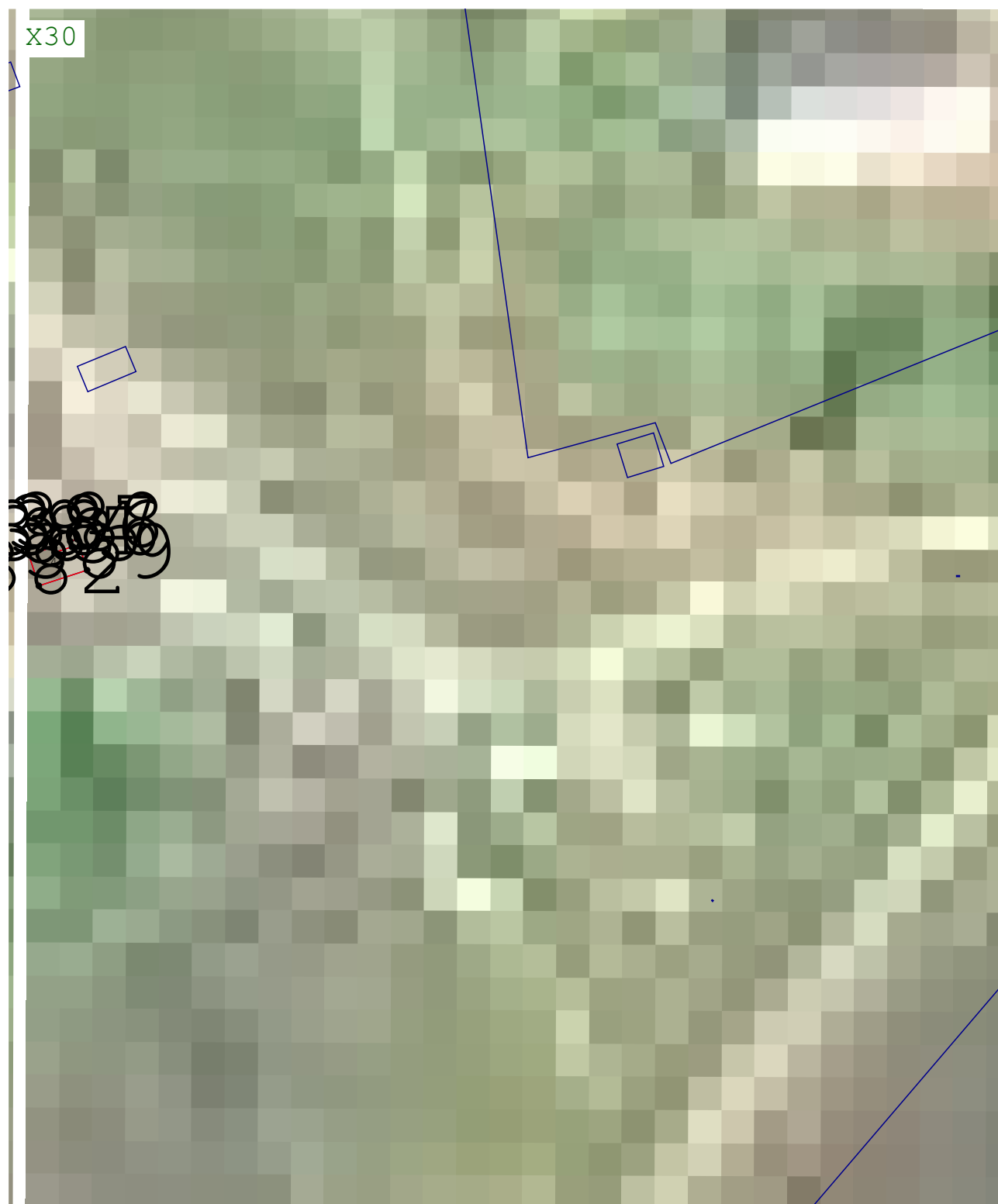


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



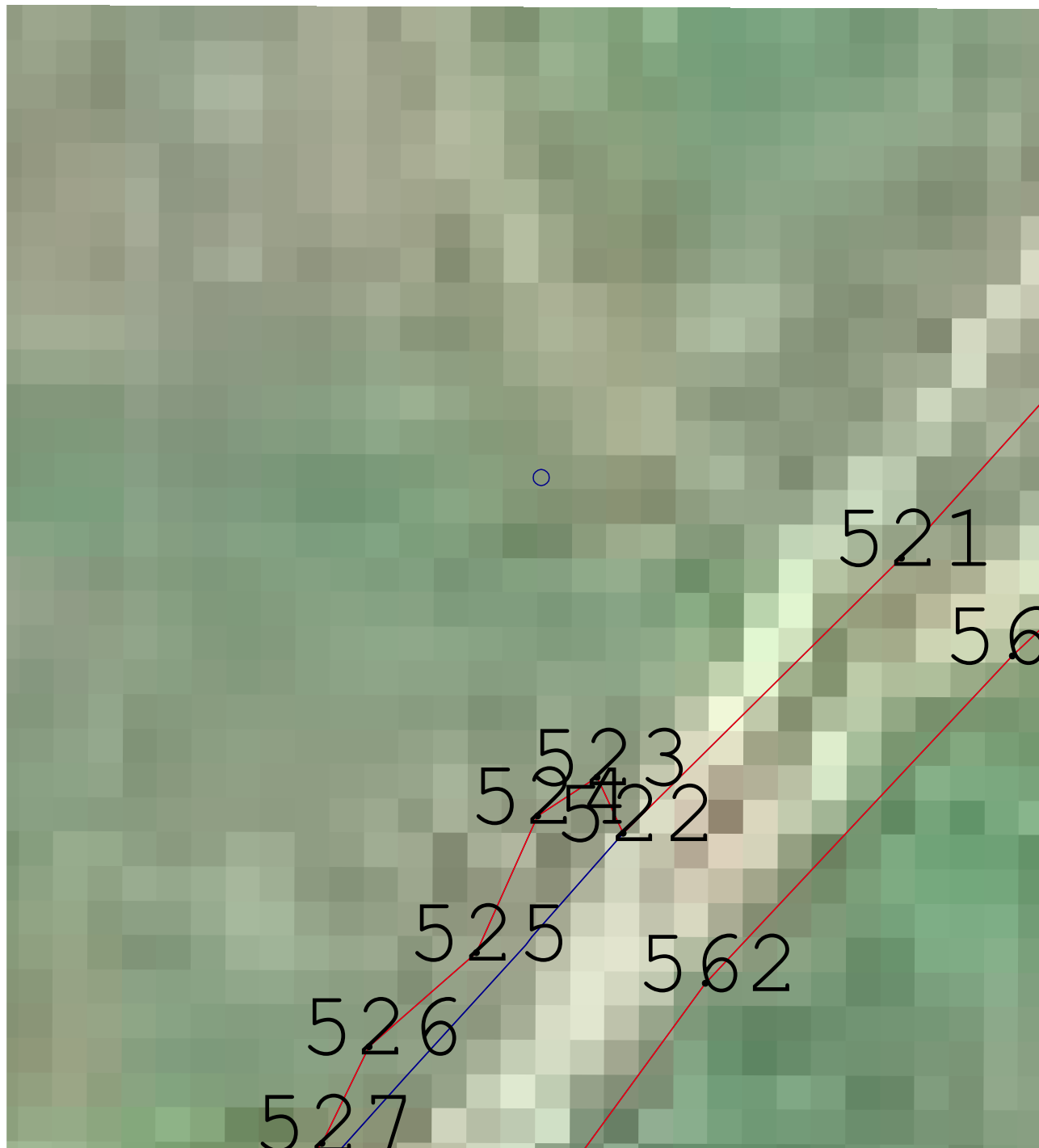
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

У19

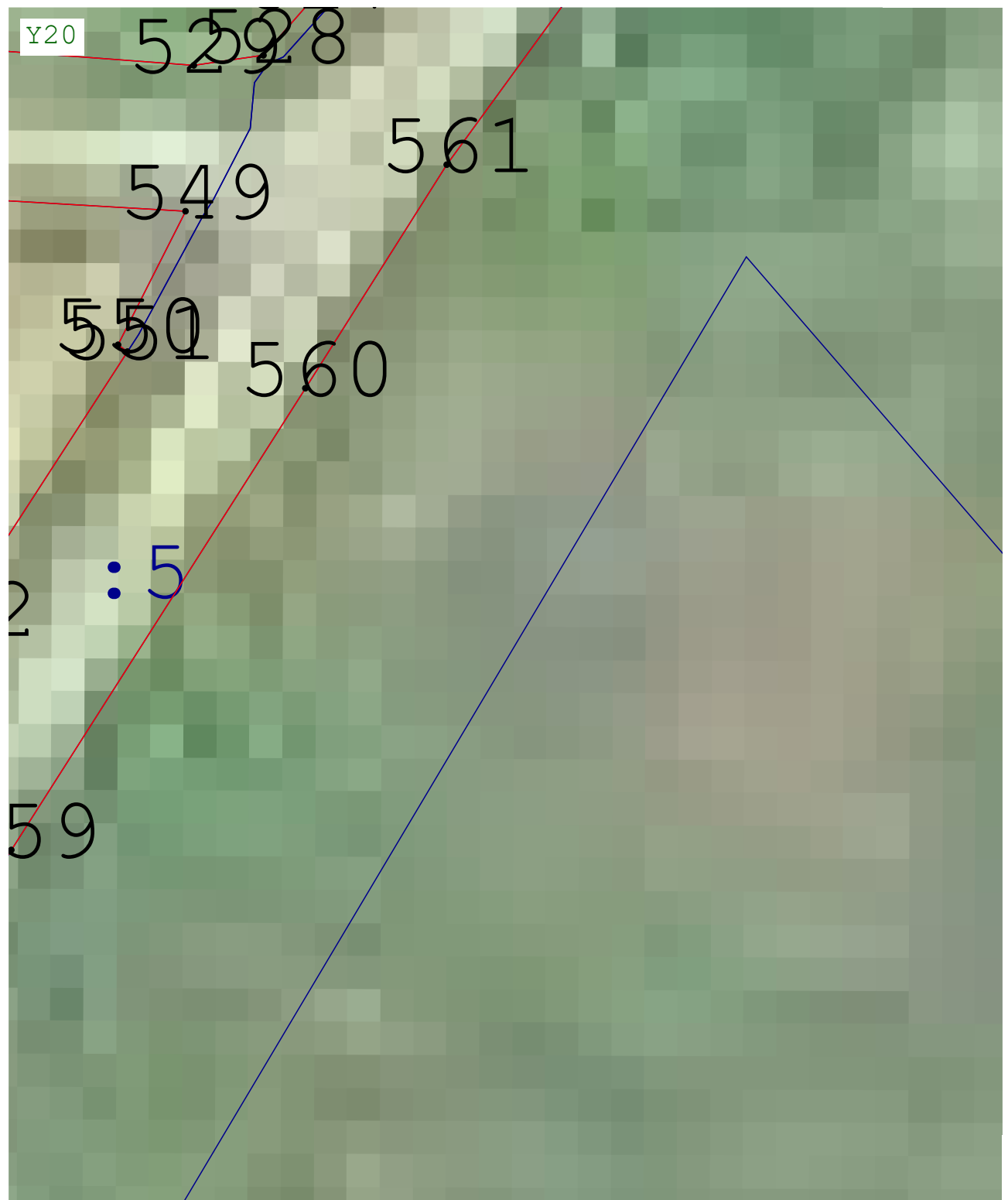


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

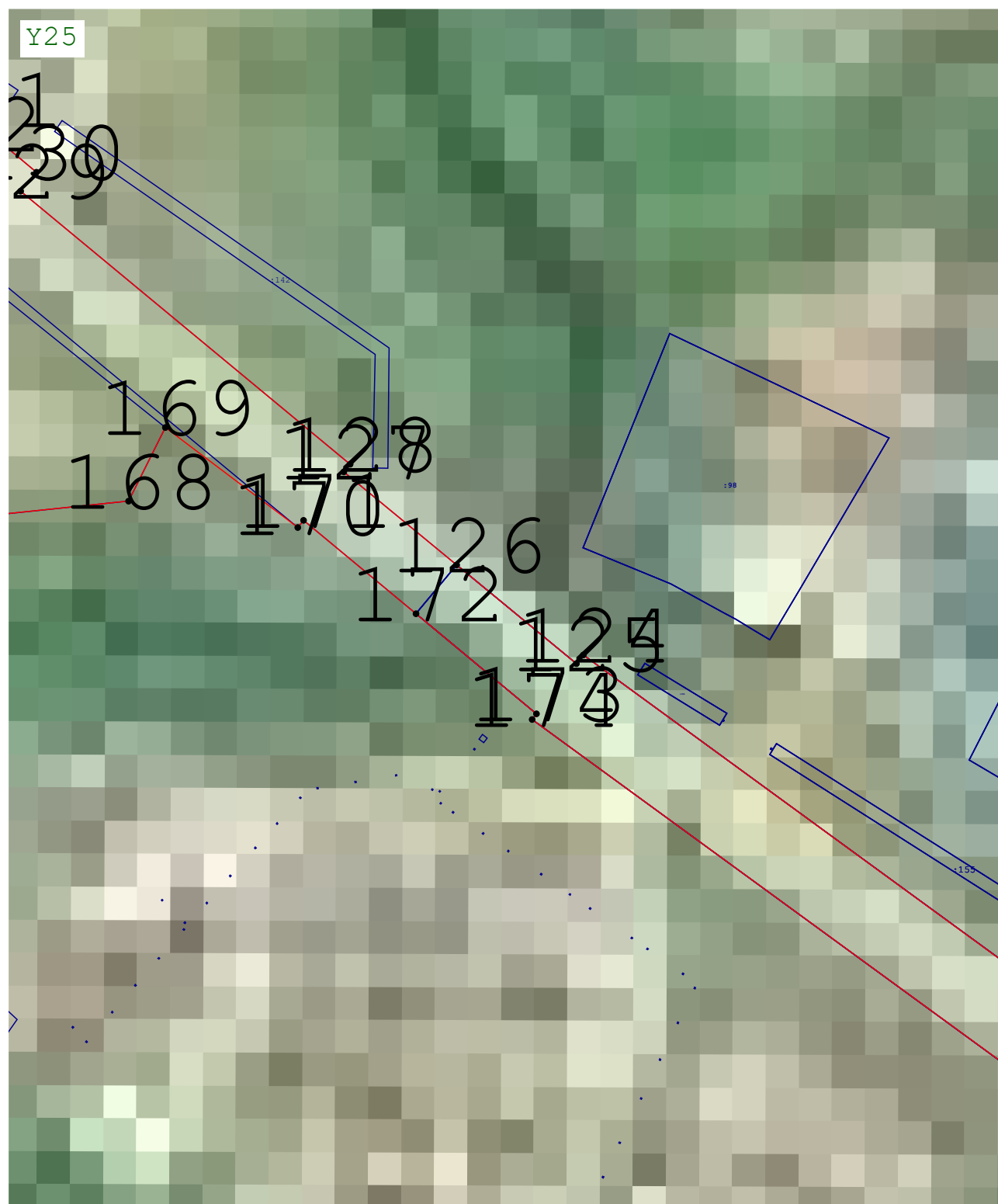


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

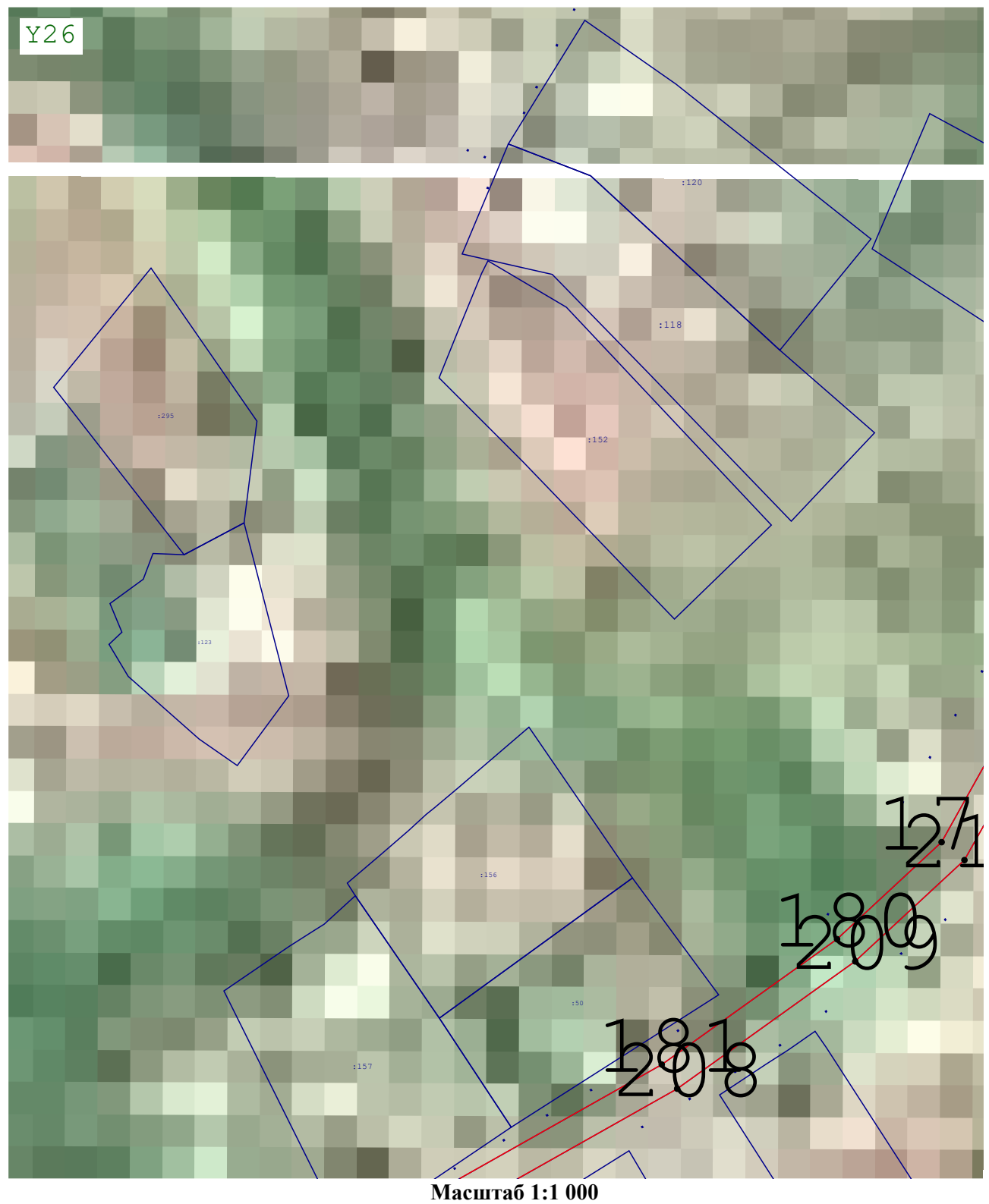


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

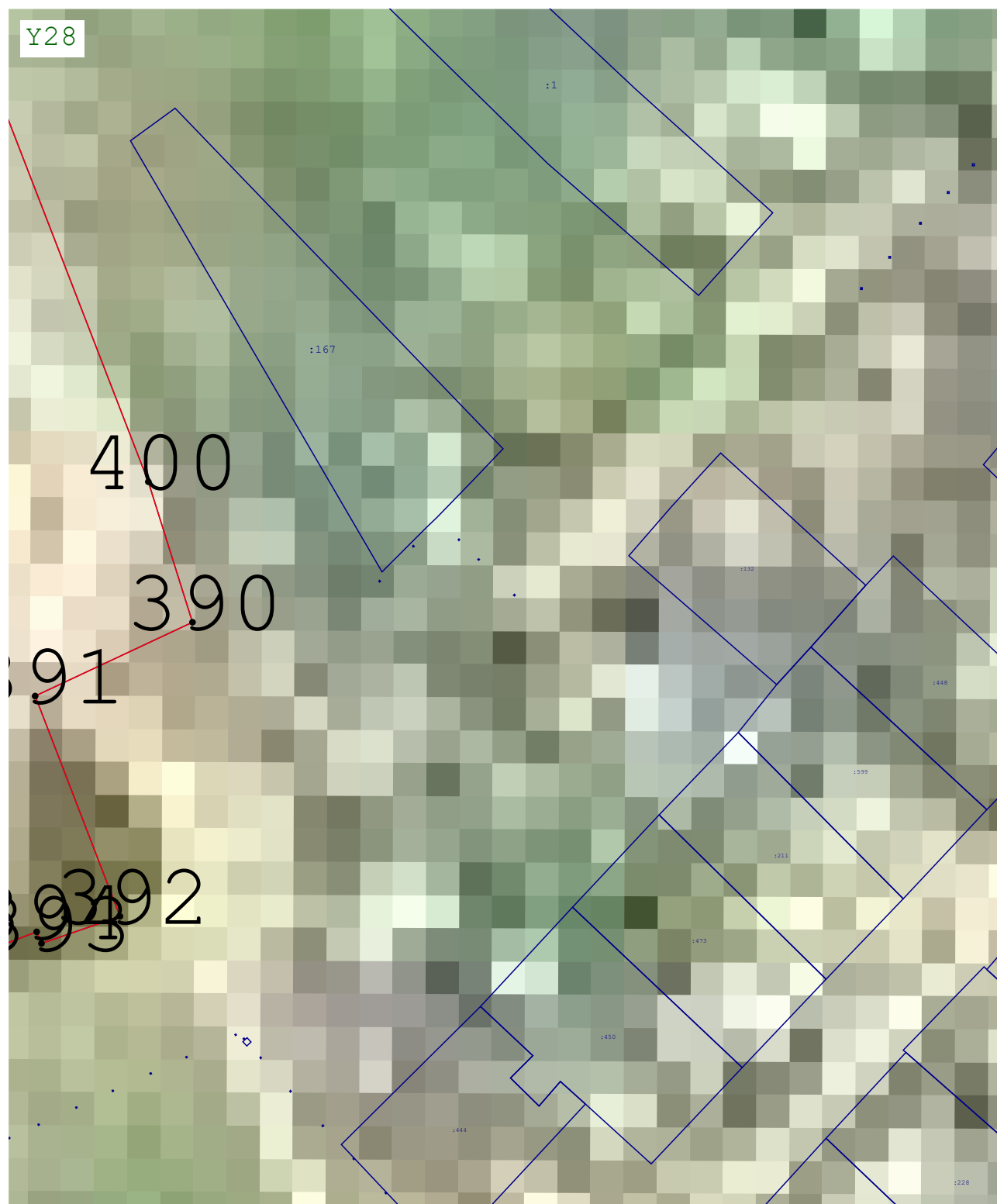
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



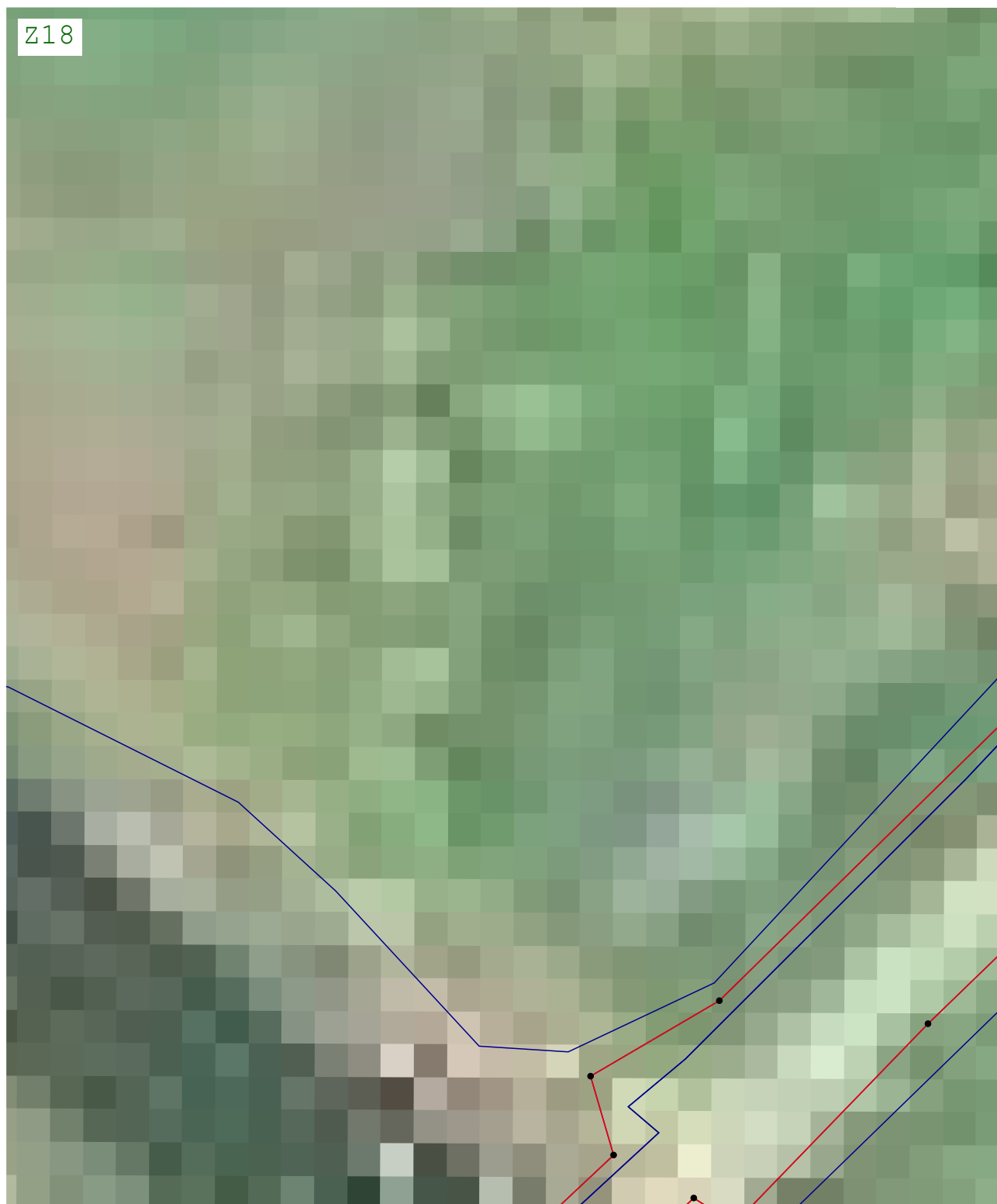
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Z18

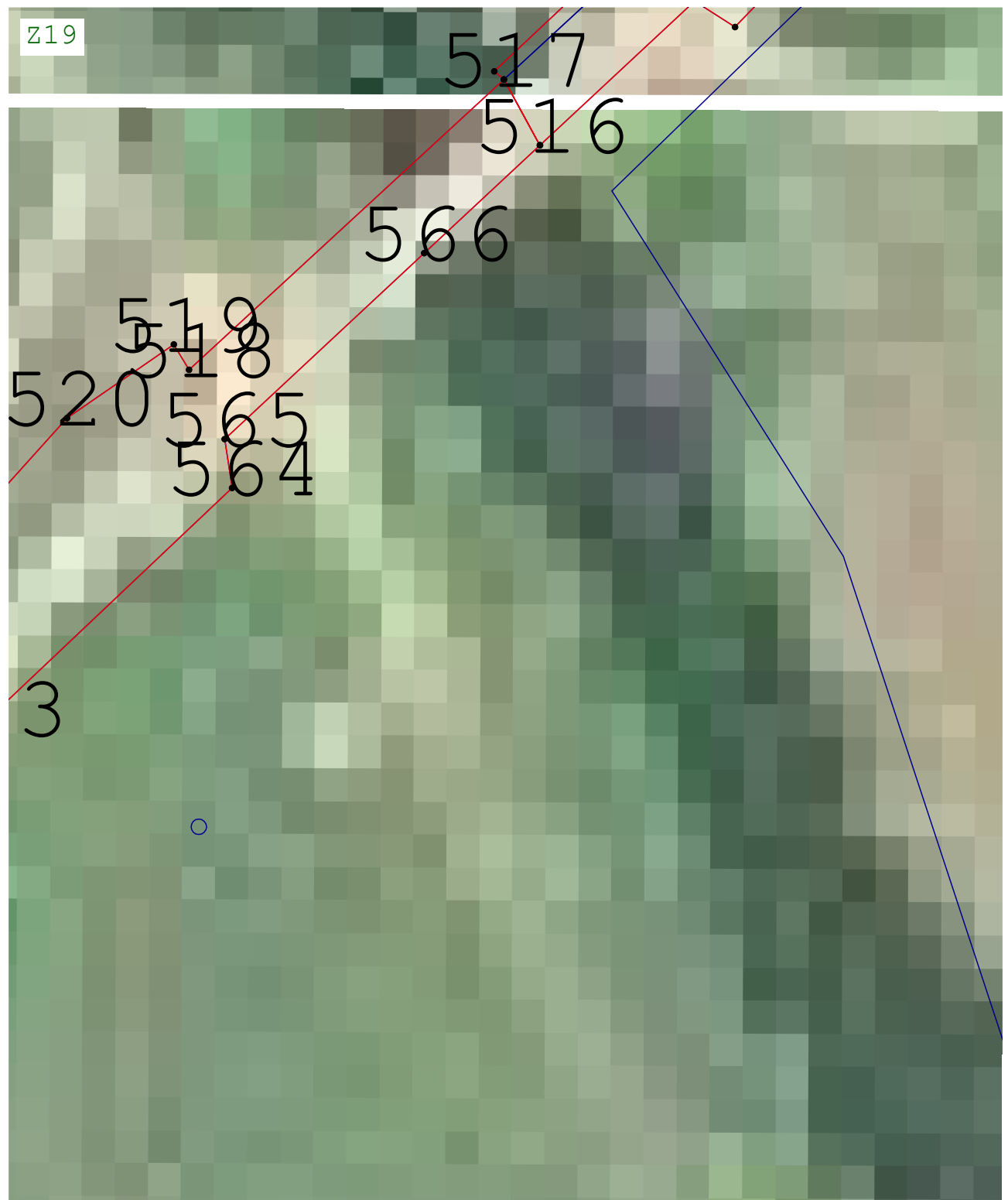


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

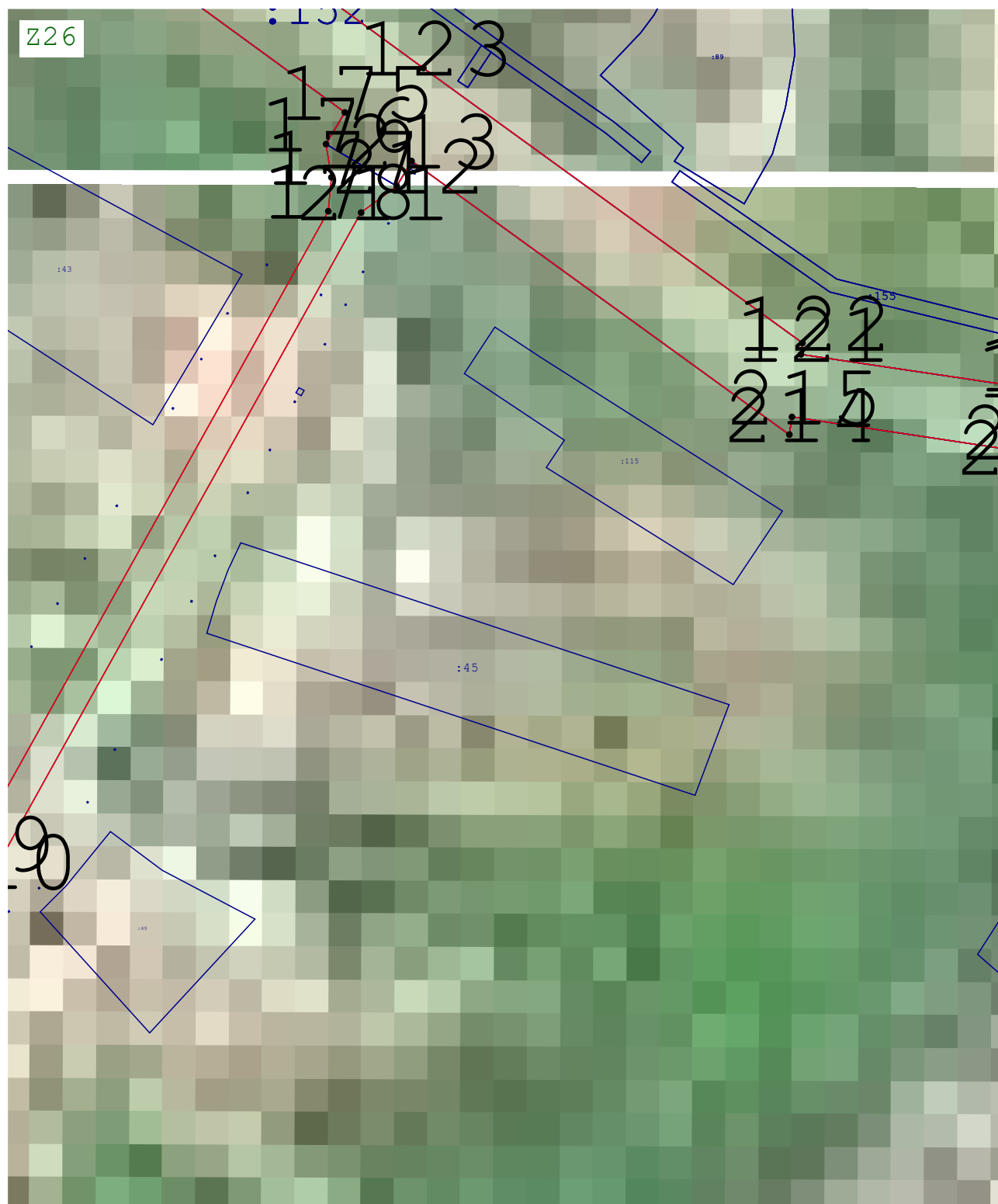


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



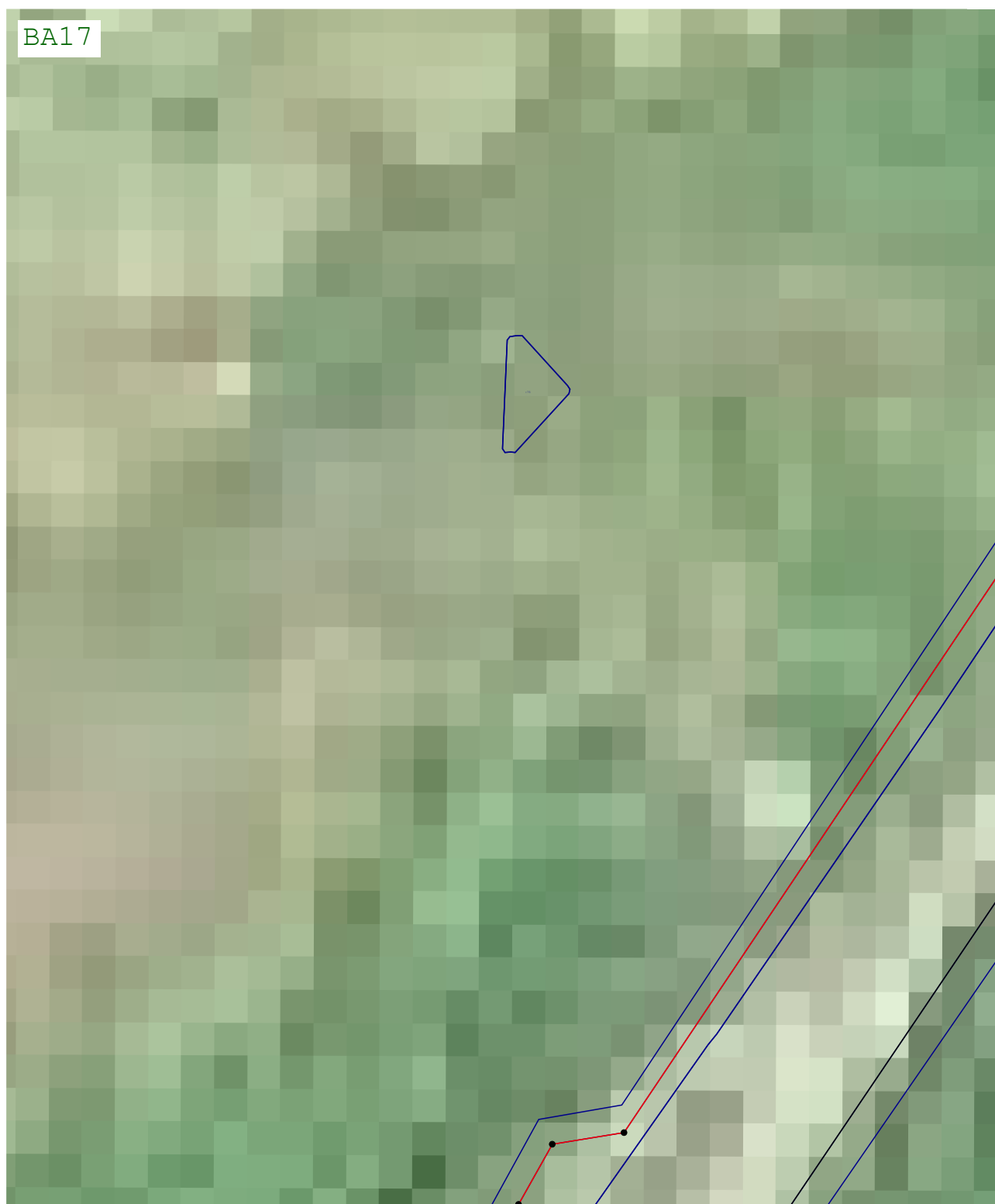
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BA17



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

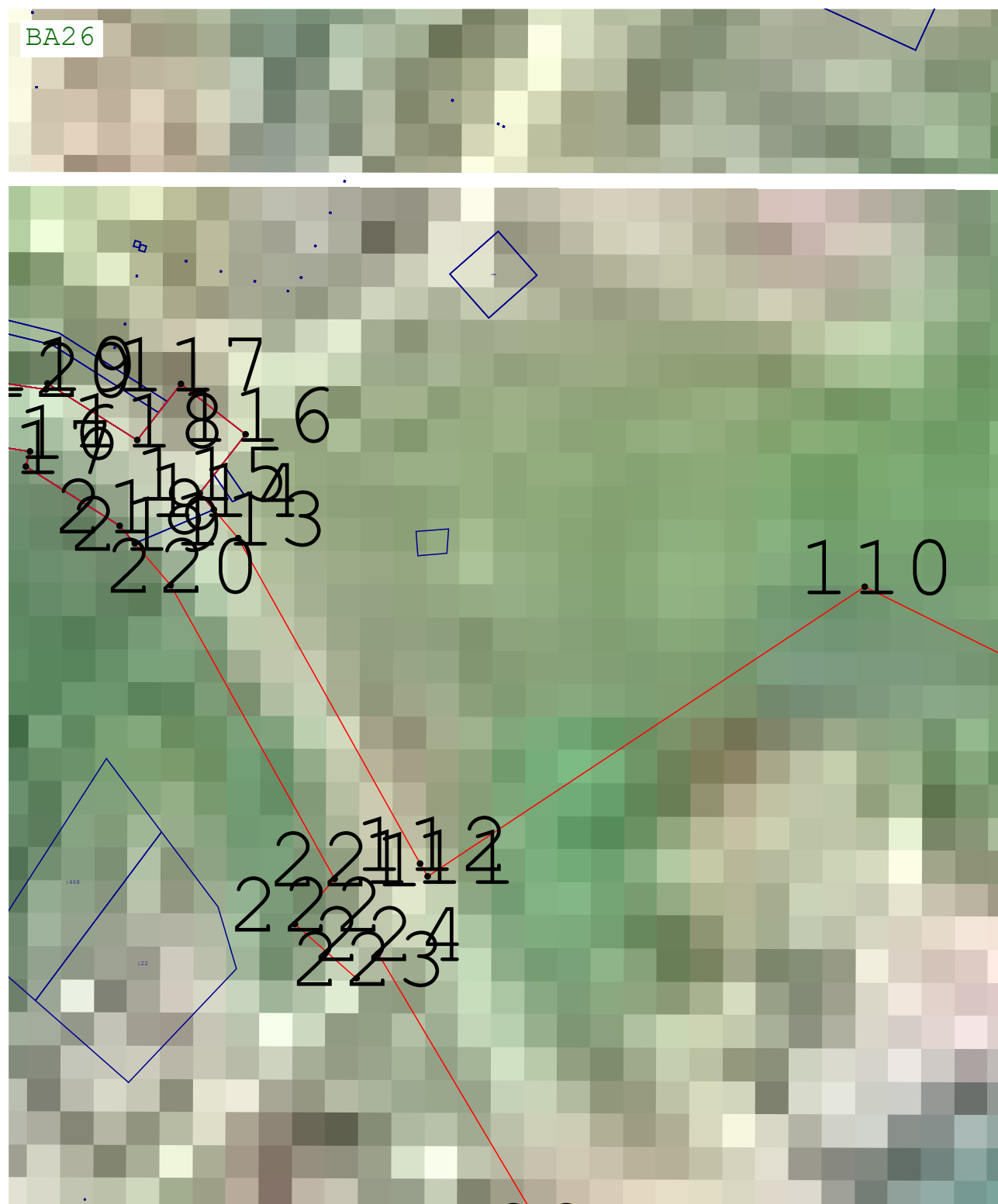


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

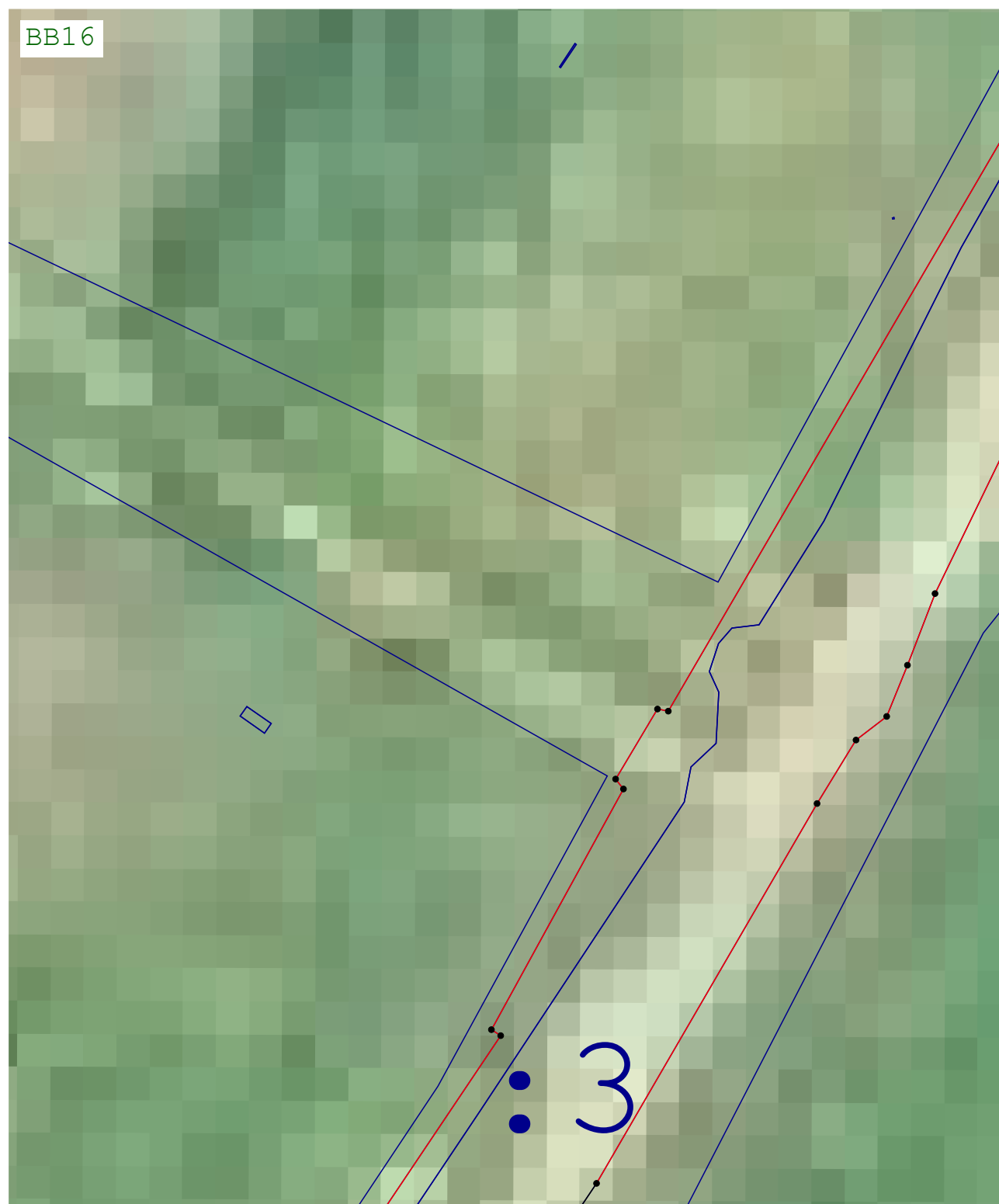


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

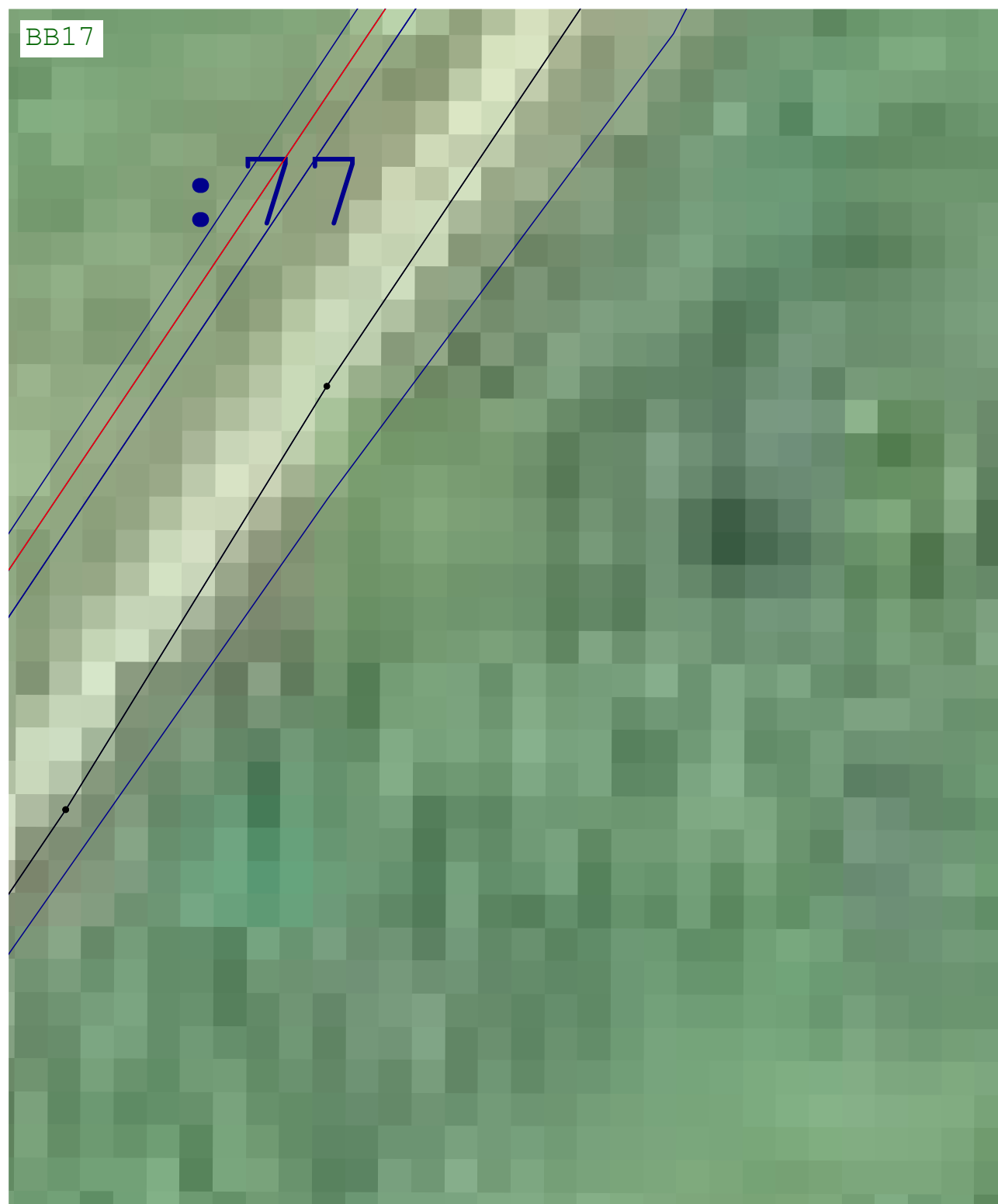


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



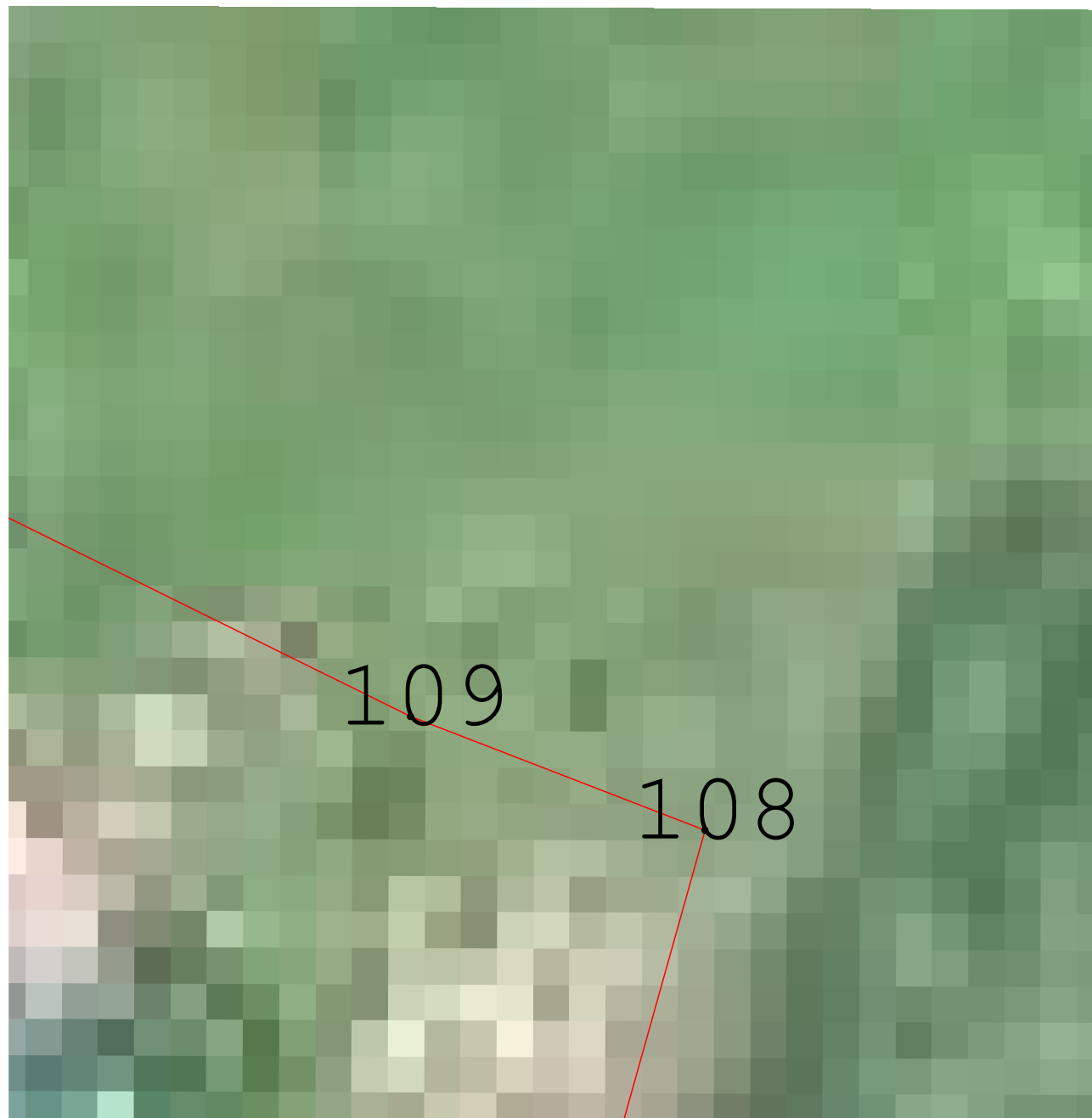
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВВ26

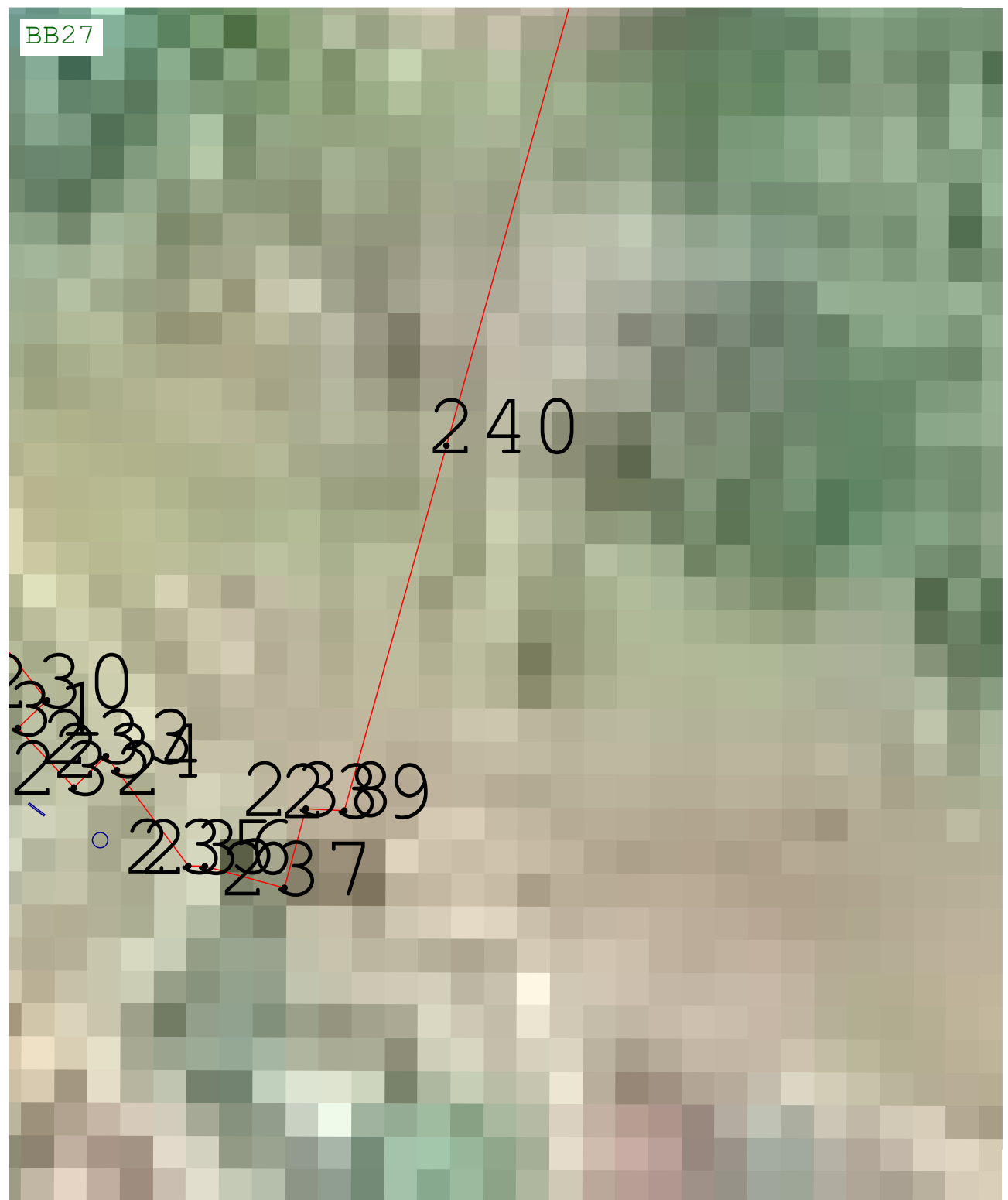


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

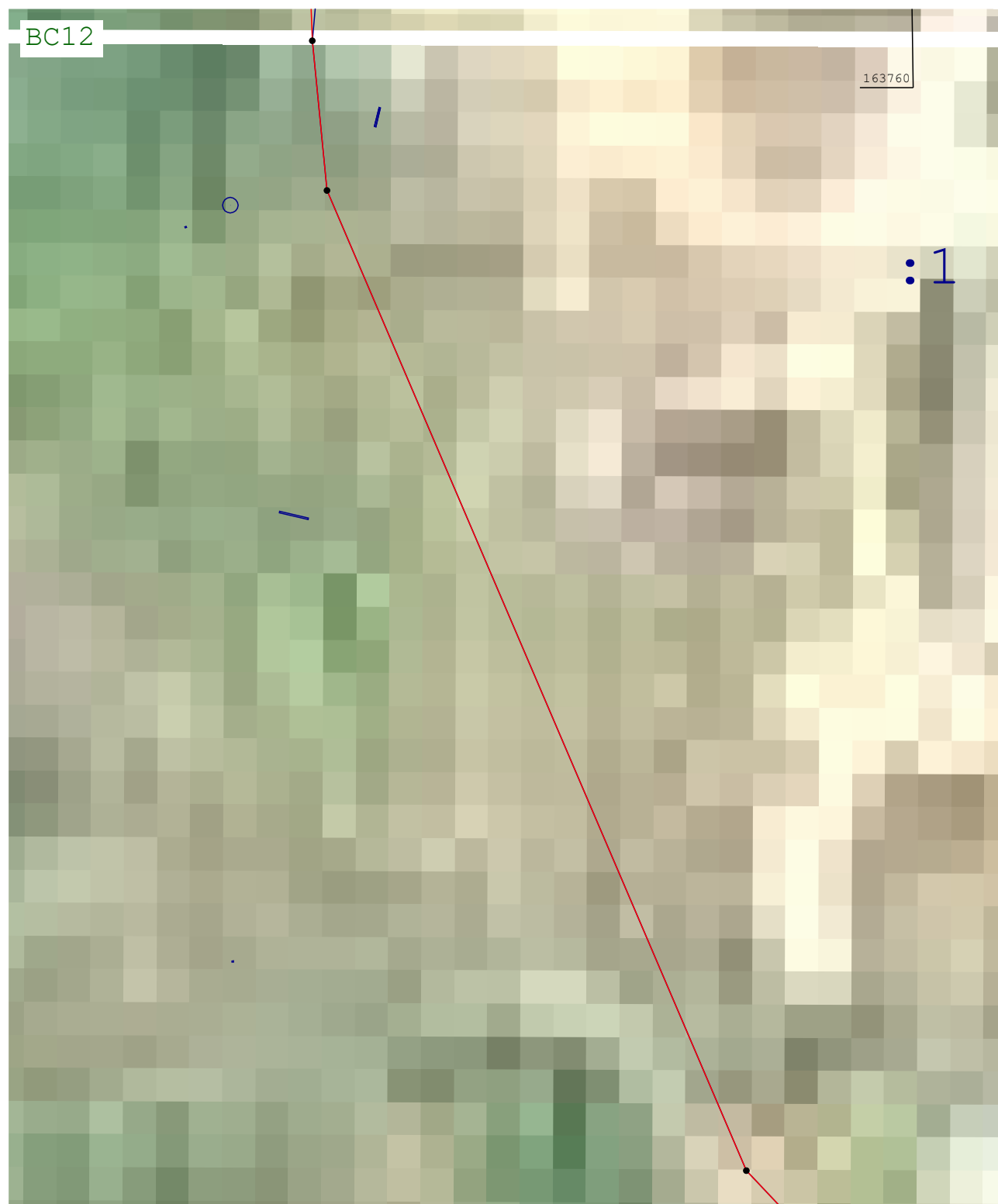


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

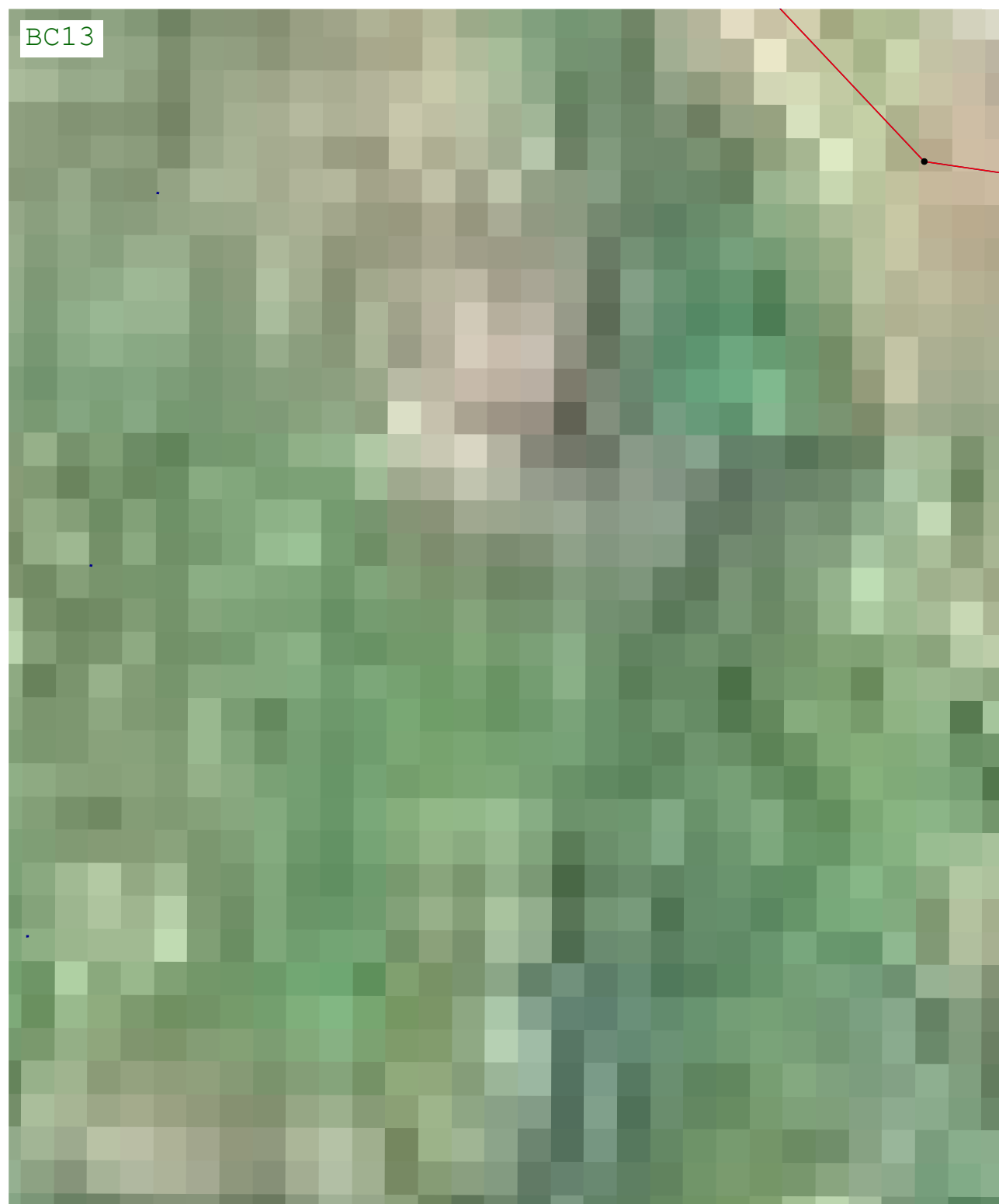


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

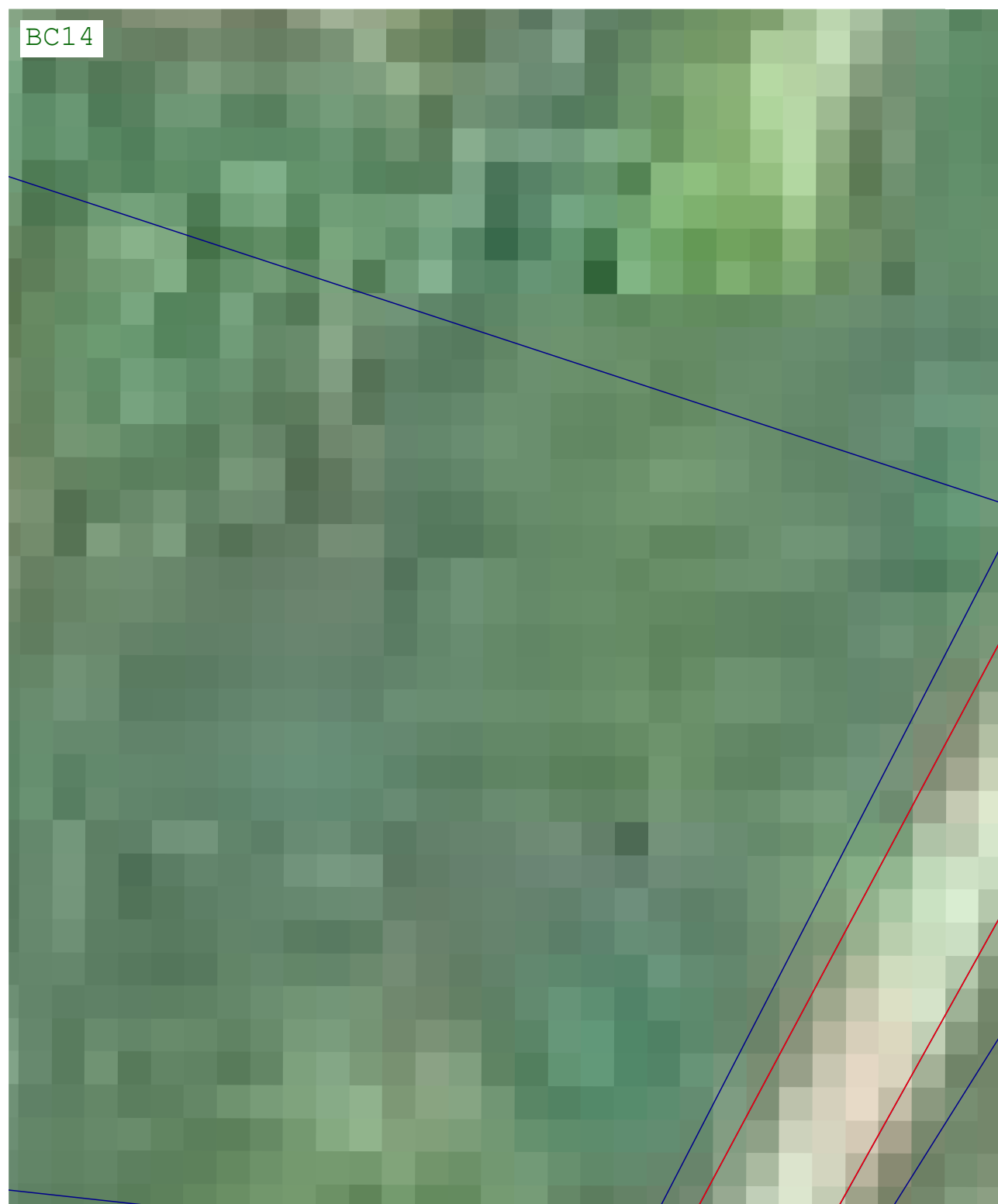


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

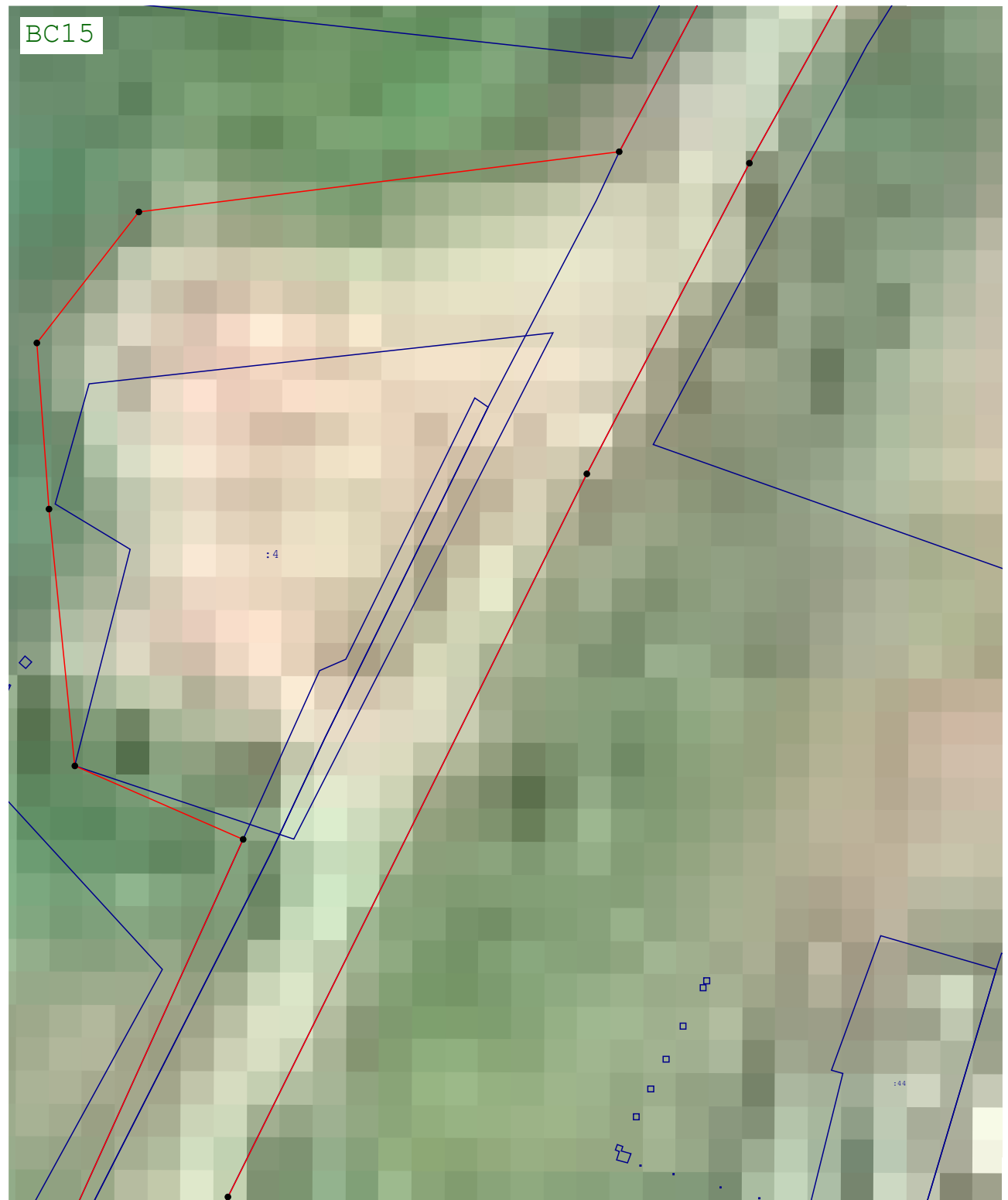


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

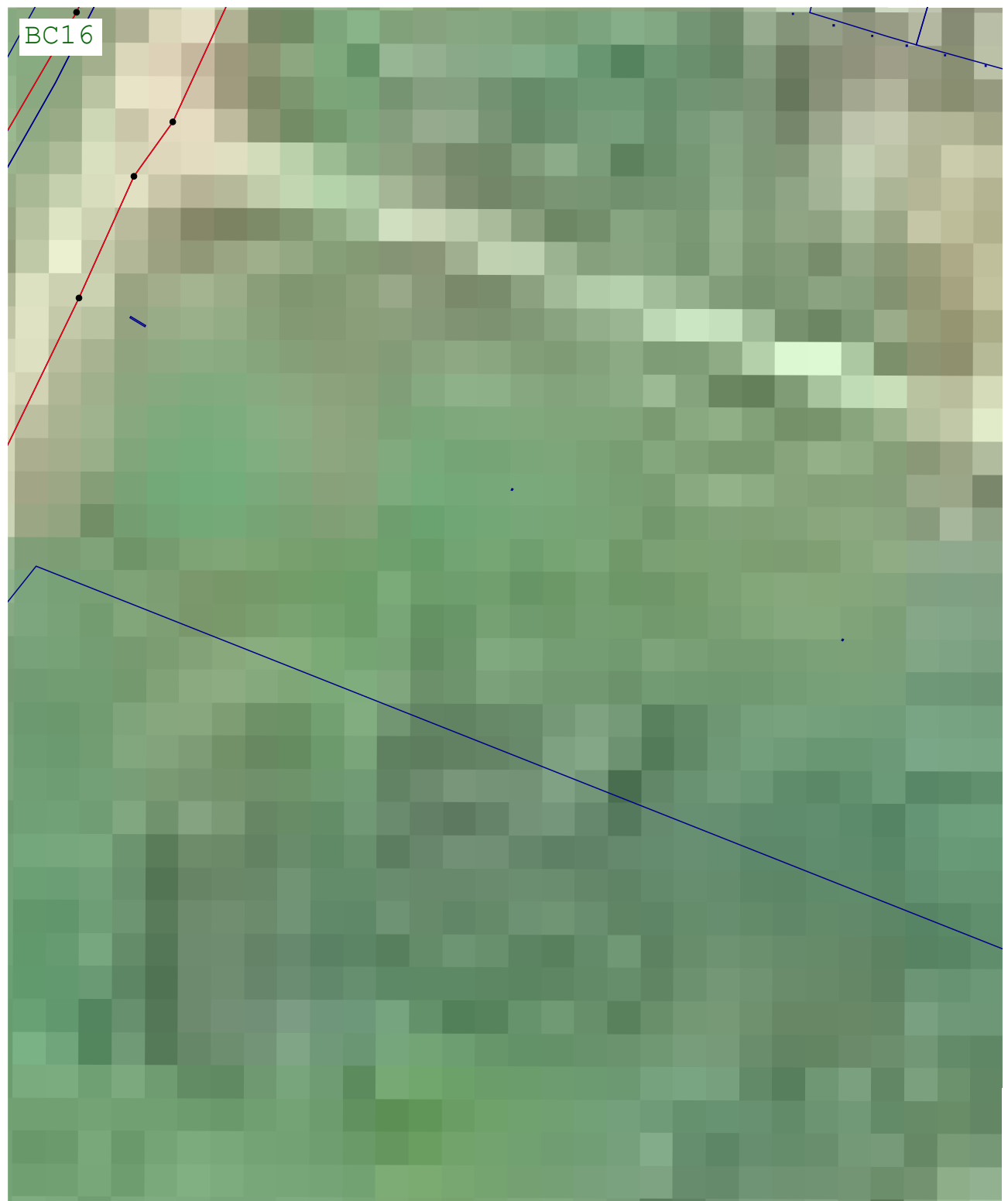


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



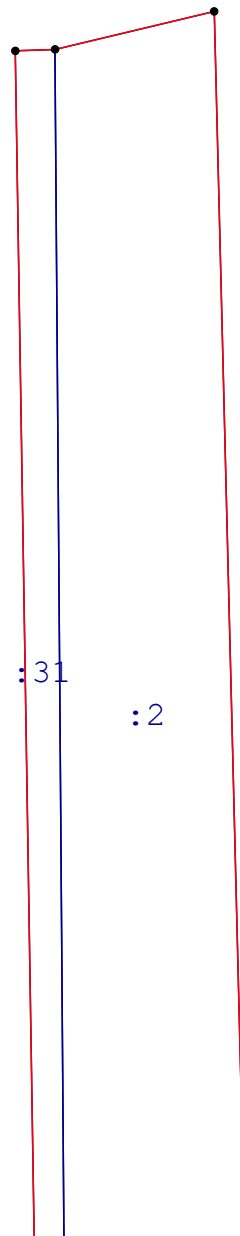
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BD3



Масштаб 1:1 000

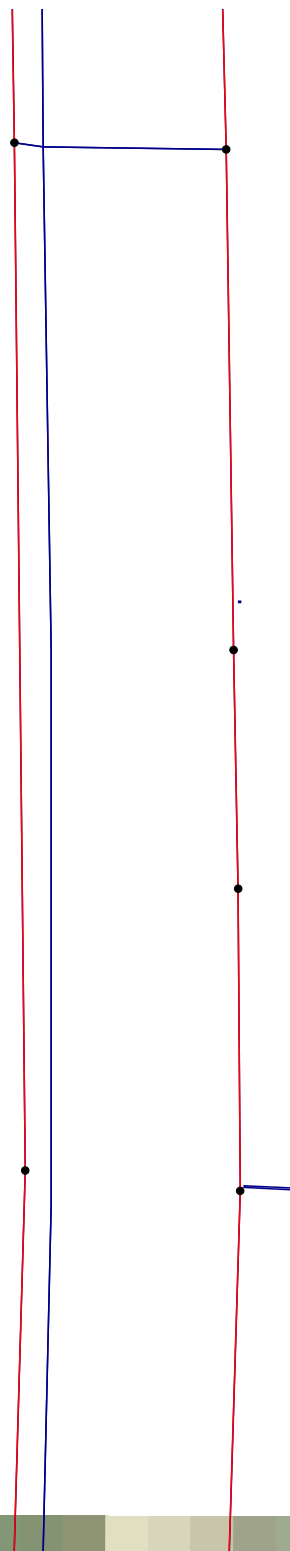
Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

BD4



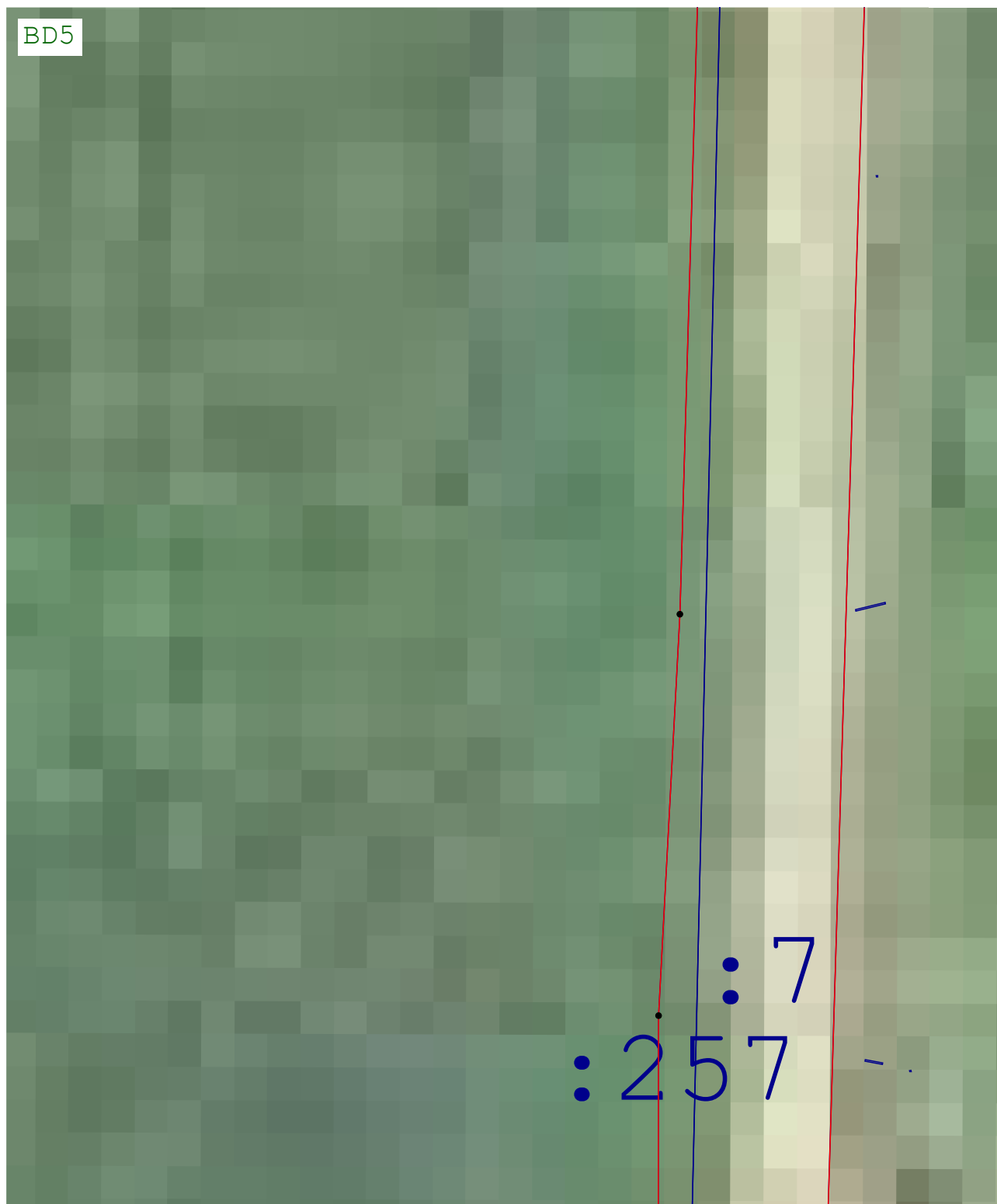
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BD5



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

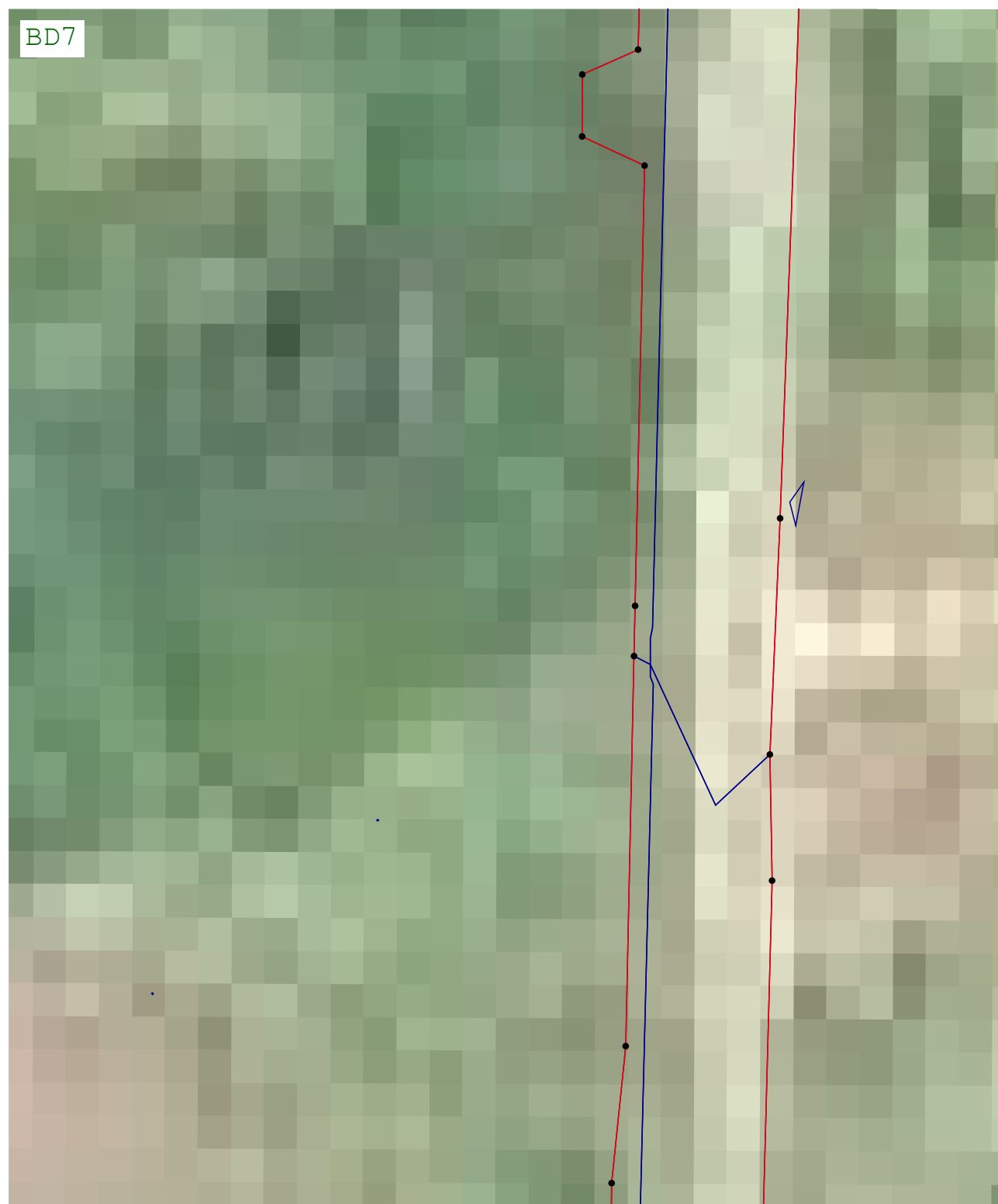


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

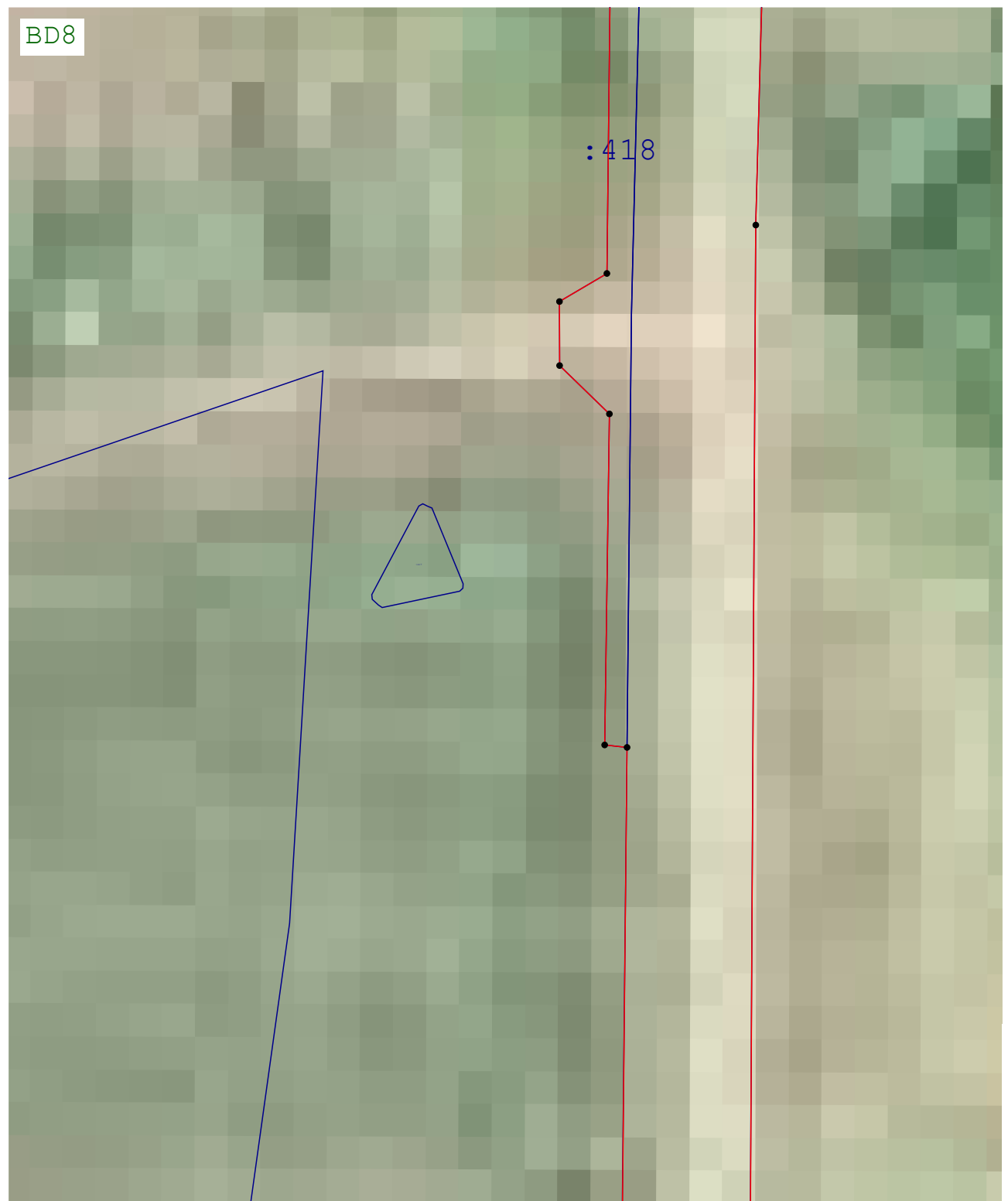


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

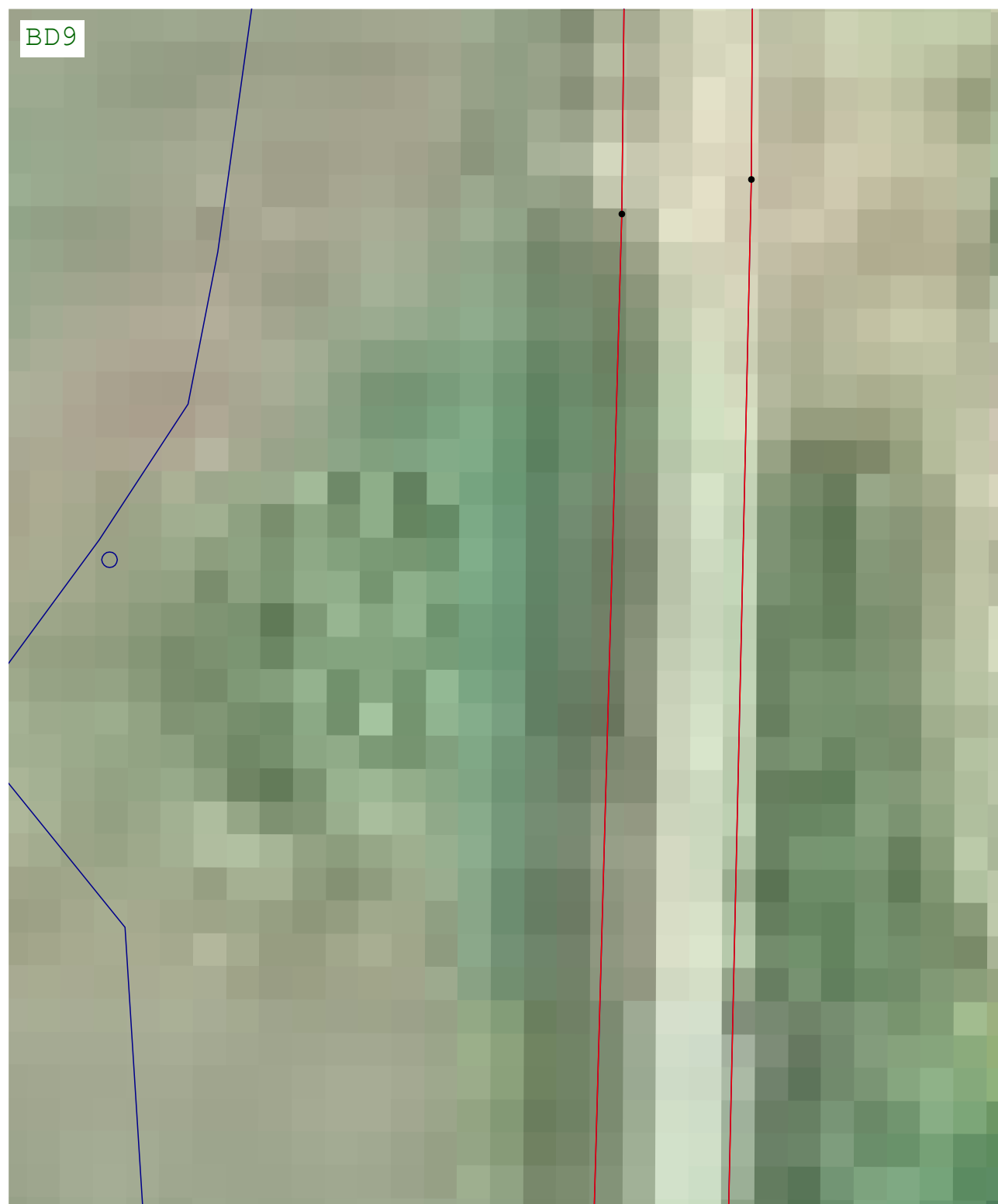


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



BD11

Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

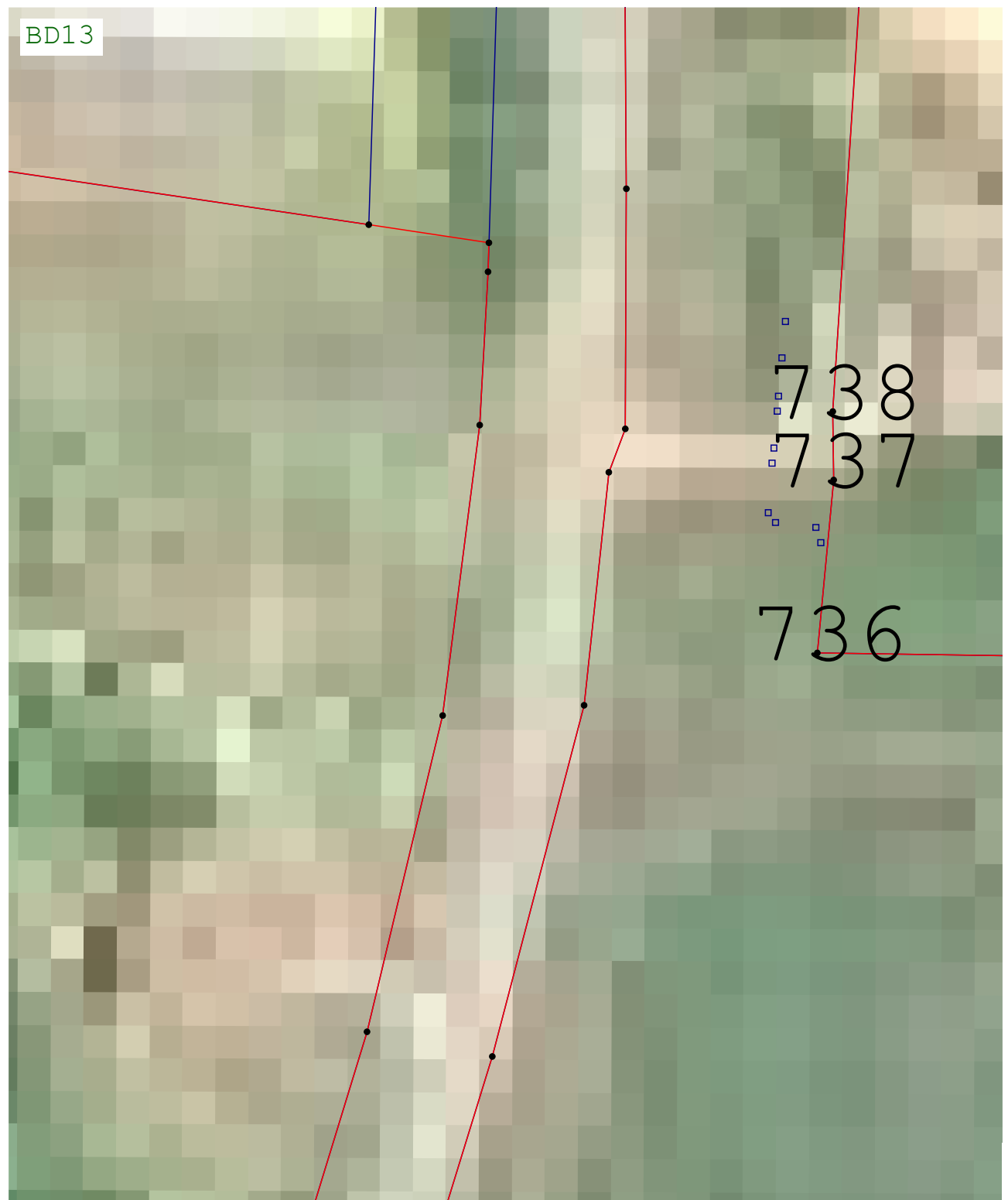


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



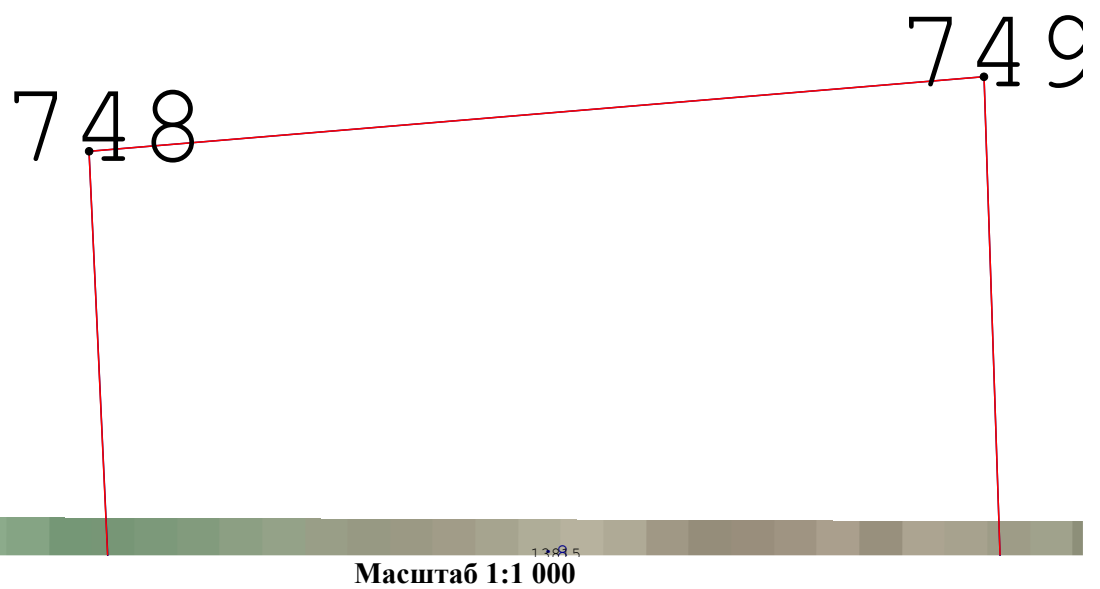
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

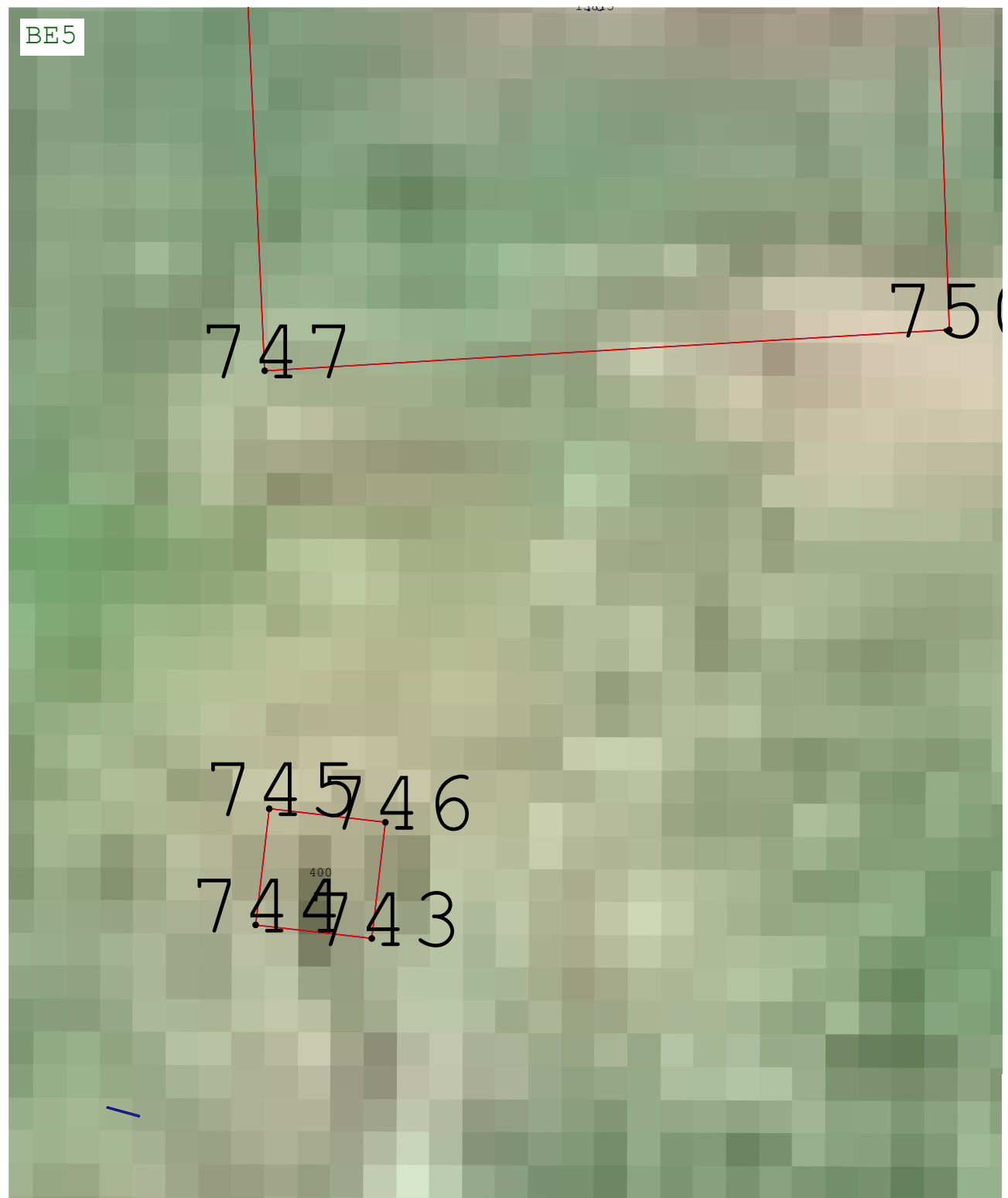
BE4



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BE12

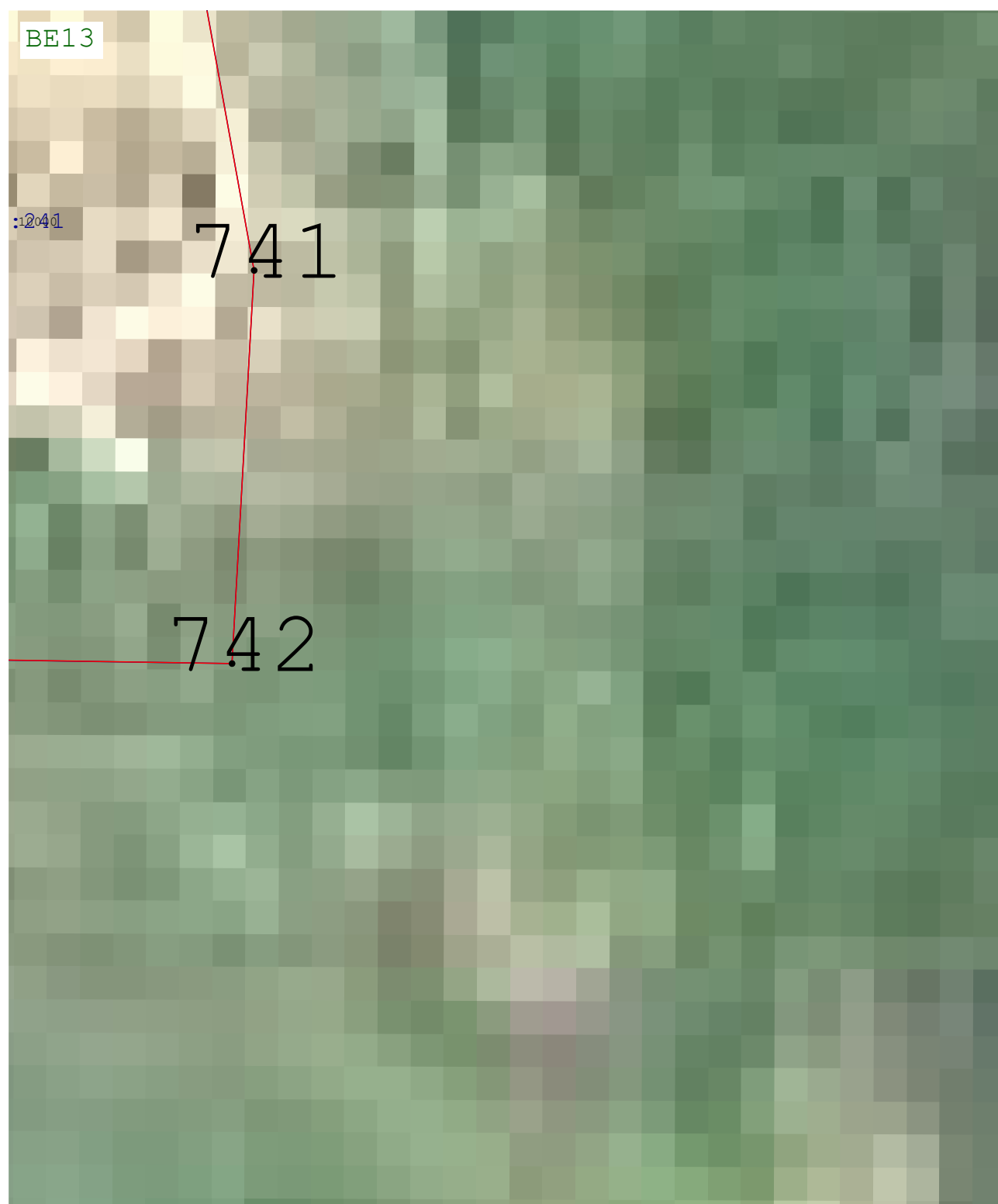


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

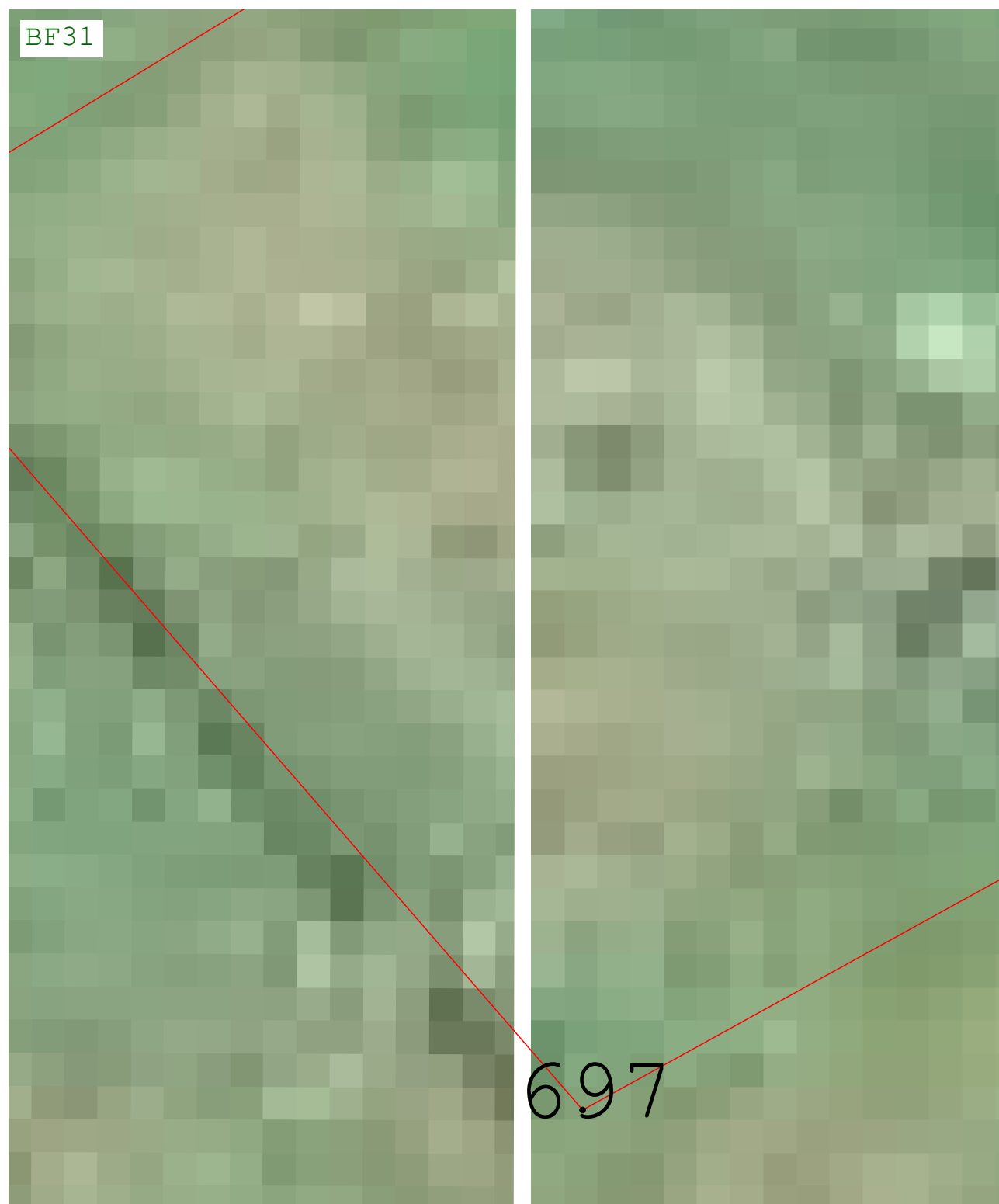


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

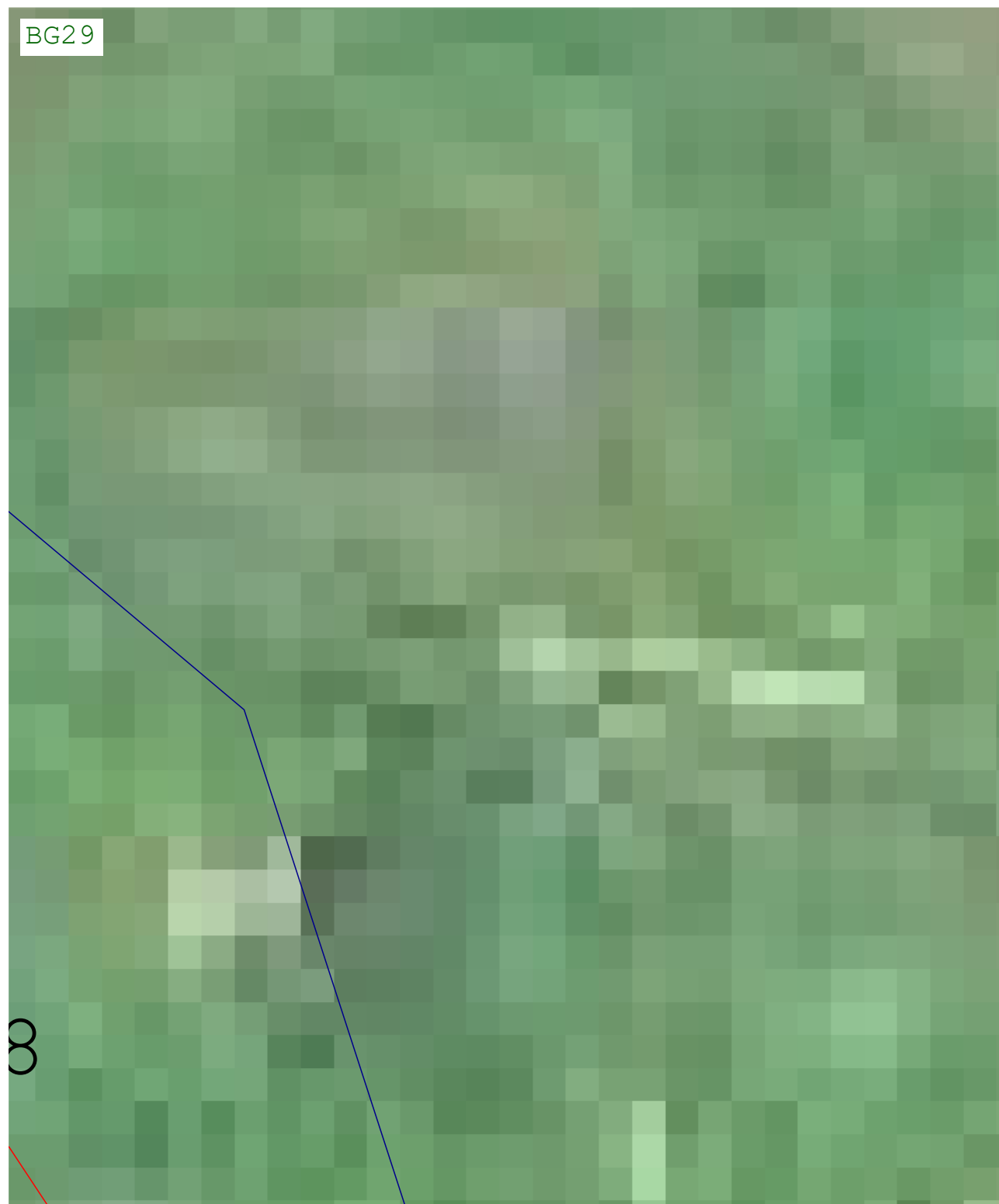


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

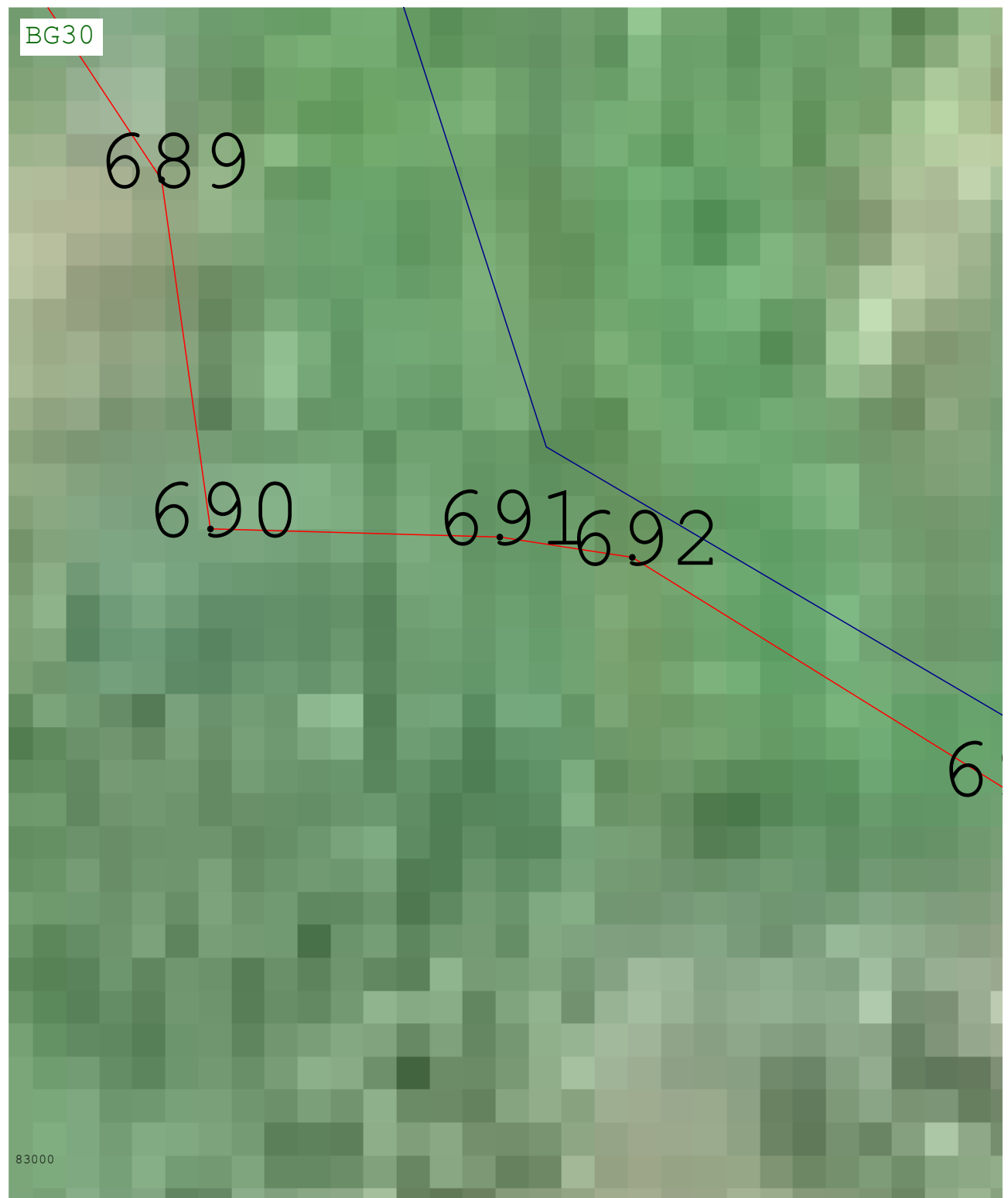


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



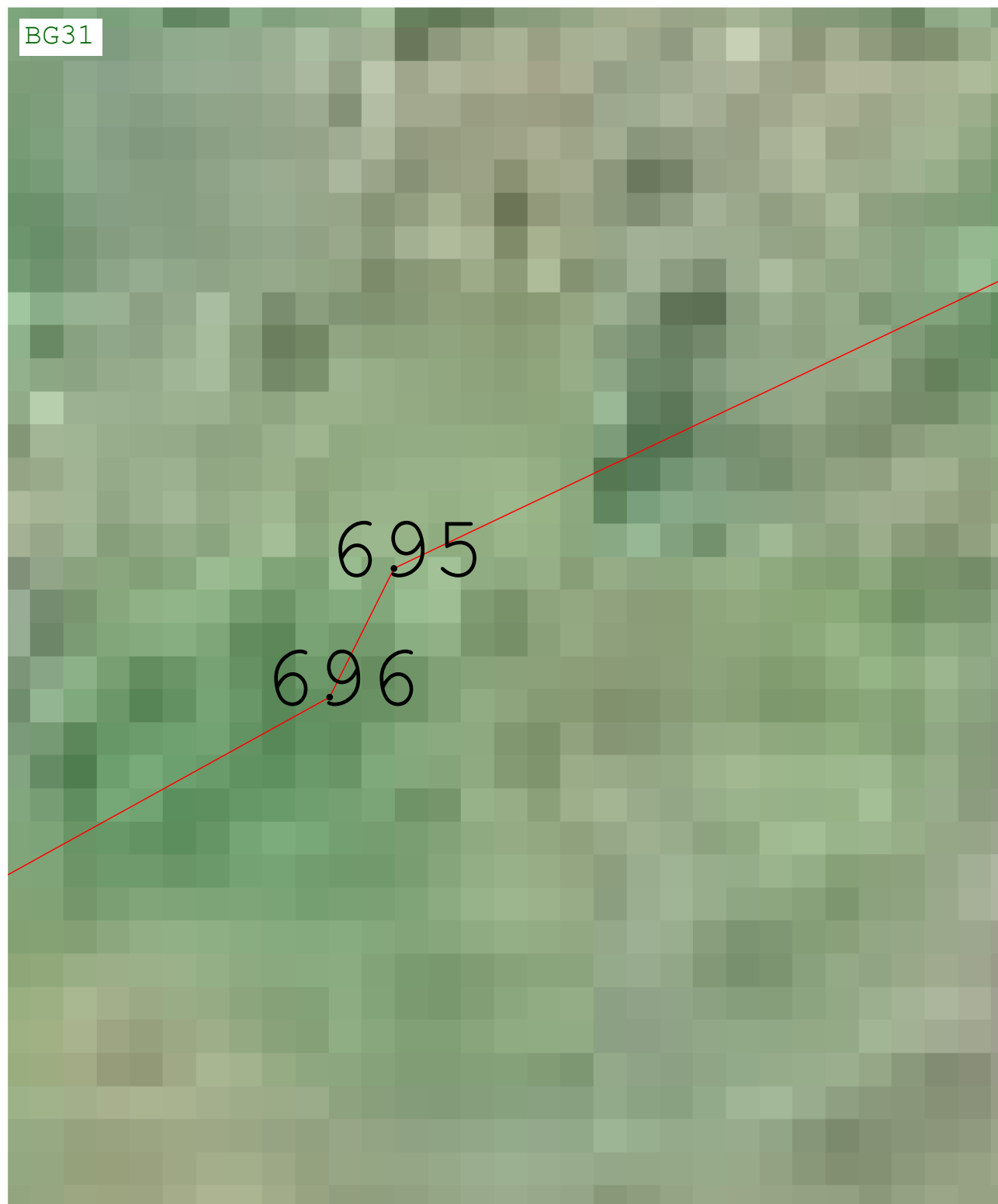
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BG31



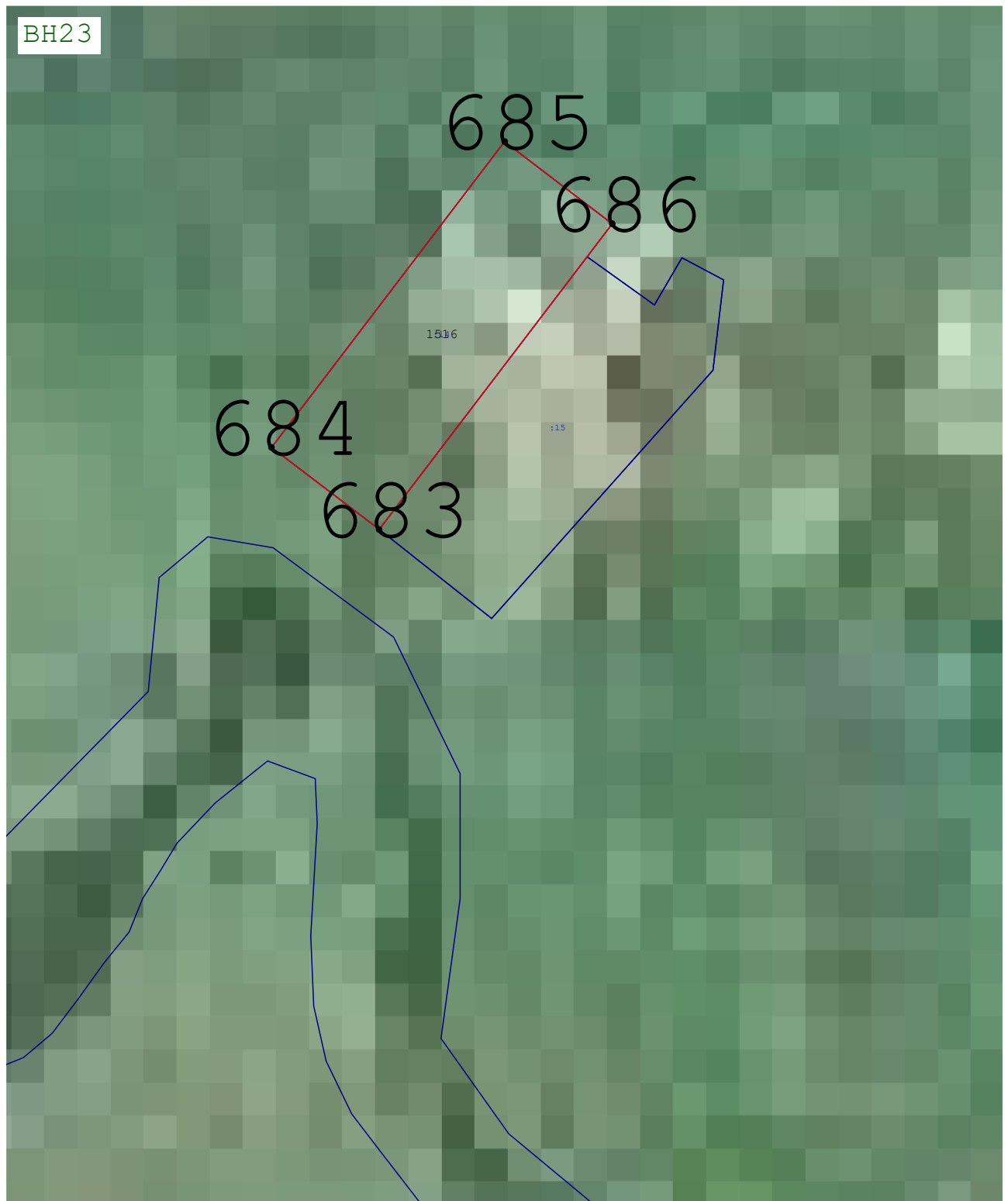
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВН23

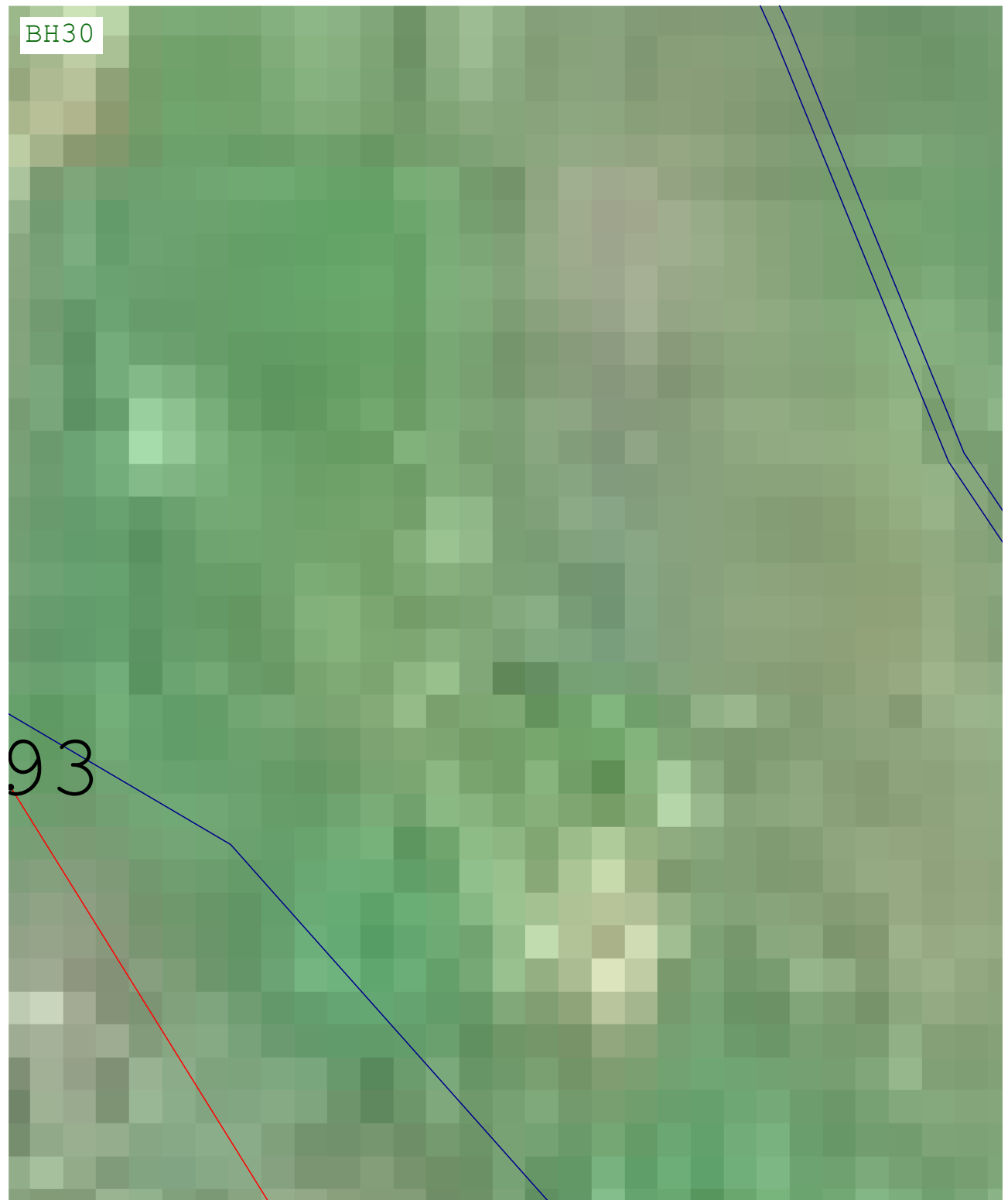


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

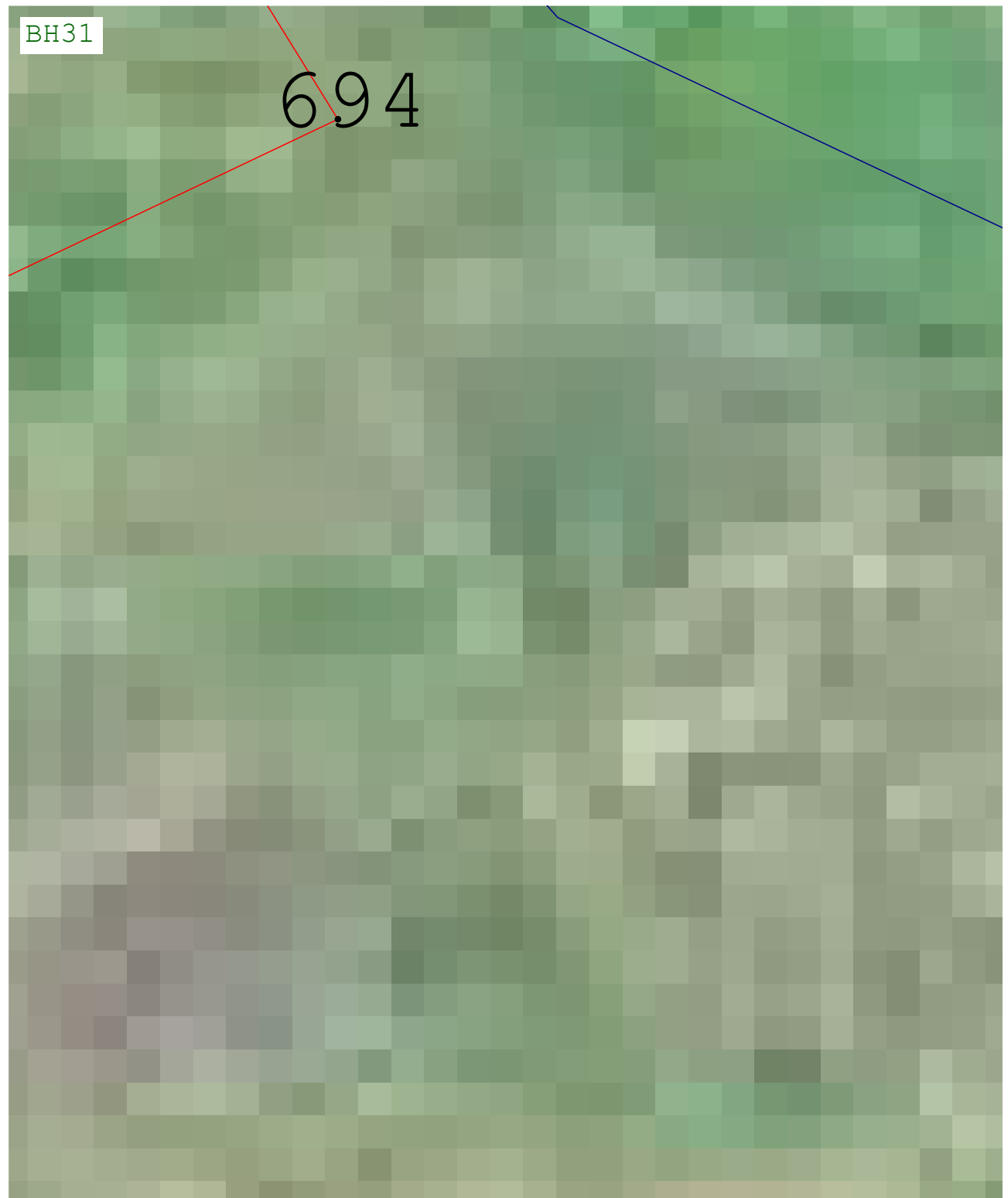


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	168 971 м² ± 1 438 м²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 25,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 2 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1 000,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Тяжелая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Автомобилестроительная промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Легкая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Фармацевтическая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пищевая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Нефтехимическая промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Энергетика Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 5 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склады Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		пользования Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 2 000,00 Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00 Основной вид разрешенного использования: Водный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Воздушный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 666,08	1 240 403,87	Картометрический метод	1,00	—
2	360 706,04	1 240 403,61		1,00	
3	360 737,61	1 240 403,00		1,00	
4	360 803,81	1 240 402,02		1,00	
5	360 984,31	1 240 397,52		1,00	
6	360 979,29	1 240 376,47		1,00	
7	360 979,09	1 240 371,21		1,00	
8	360 804,70	1 240 374,00		1,00	
9	360 668,77	1 240 375,43		1,00	
10	360 514,76	1 240 370,98		1,00	
11	360 446,37	1 240 367,35		1,00	
12	360 355,29	1 240 367,27		1,00	
13	360 293,07	1 240 365,78		1,00	
14	360 202,86	1 240 363,61		1,00	
15	360 198,61	1 240 354,08		1,00	
16	360 188,04	1 240 354,05		1,00	
17	360 183,07	1 240 364,71		1,00	
18	360 107,97	1 240 363,09		1,00	
19	360 099,40	1 240 362,91		1,00	
20	360 032,87	1 240 361,49		1,00	
21	360 009,50	1 240 359,09		1,00	
22	359 960,12	1 240 358,53		1,00	
23	359 955,32	1 240 350,42		1,00	
24	359 944,37	1 240 350,44		1,00	
25	359 936,10	1 240 358,96		1,00	
26	359 879,49	1 240 358,15		1,00	
27	359 879,07	1 240 361,98		1,00	
28	359 766,47	1 240 360,84		1,00	
29	359 363,31	1 240 349,63		1,00	
30	359 364,07	1 240 349,18		1,00	
31	359 391,16	1 240 304,38		1,00	
32	359 317,18	1 240 133,49		1,00	
33	359 183,51	1 240 138,01		1,00	
34	359 157,97	1 240 140,52		1,00	
35	358 990,77	1 240 212,08		1,00	
36	358 958,77	1 240 242,29		1,00	
37	358 947,62	1 240 317,80		1,00	
38	358 944,53	1 240 338,35		1,00	
39	358 939,57	1 240 338,20		1,00	
40	358 913,37	1 240 336,78		1,00	
41	358 863,72	1 240 330,44		1,00	
42	358 809,66	1 240 317,50		1,00	
43	358 773,40	1 240 306,41		1,00	
44	358 745,44	1 240 293,75		1,00	
45	358 704,37	1 240 272,19		1,00	
46	358 689,20	1 240 264,22		1,00	
47	358 551,48	1 240 190,64		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	358 541,19	1 240 108,48	Картометрический метод	1,00	—
49	358 518,79	1 240 091,03		1,00	
50	358 490,40	1 240 093,11		1,00	
51	358 446,50	1 240 097,53		1,00	
52	358 433,94	1 240 126,32		1,00	
53	358 371,41	1 240 097,94		1,00	
54	358 252,62	1 240 028,65		1,00	
55	358 252,98	1 240 026,81		1,00	
56	358 241,05	1 240 019,67		1,00	
57	358 239,36	1 240 021,01		1,00	
58	358 198,36	1 239 998,50		1,00	
59	358 197,34	1 240 000,08		1,00	
60	357 976,40	1 239 851,68		1,00	
61	357 974,42	1 239 839,43		1,00	
62	357 964,15	1 239 833,67		1,00	
63	357 958,22	1 239 839,84		1,00	
64	357 895,55	1 239 793,13		1,00	
65	357 848,41	1 239 752,91		1,00	
66	357 794,47	1 239 697,91		1,00	
67	357 781,59	1 239 675,93		1,00	
68	357 768,14	1 239 679,86		1,00	
69	357 748,80	1 239 659,28		1,00	
70	357 747,40	1 239 660,93		1,00	
71	357 736,17	1 239 667,09		1,00	
72	357 760,81	1 239 693,54		1,00	
73	357 756,37	1 239 700,46		1,00	
74	357 790,54	1 239 733,52		1,00	
75	357 815,81	1 239 759,69		1,00	
76	357 843,67	1 239 786,79		1,00	
77	357 874,37	1 239 813,56		1,00	
78	357 906,20	1 239 837,65		1,00	
79	357 948,29	1 239 869,55		1,00	
80	358 031,67	1 239 925,93		0,00	
81	358 103,81	1 239 970,46		1,00	
82	358 172,17	1 240 016,42		1,00	
83	358 236,88	1 240 054,01		1,00	
84	358 247,70	1 240 060,65		1,00	
85	358 251,72	1 240 065,88		1,00	
86	358 260,45	1 240 069,42		1,00	
87	358 272,65	1 240 074,12		1,00	
88	358 322,62	1 240 098,36		1,00	
89	358 343,40	1 240 107,75		1,00	
90	358 352,69	1 240 114,39		1,00	
91	358 372,82	1 240 123,71		1,00	
92	358 496,42	1 240 185,10		1,00	
93	358 549,53	1 240 212,91		1,00	
94	358 681,27	1 240 286,34		1,00	
95	358 697,49	1 240 293,97		1,00	
96	358 735,69	1 240 311,95		1,00	
97	358 770,31	1 240 328,12		1,00	
98	358 805,44	1 240 338,93		1,00	
99	358 865,47	1 240 354,63		1,00	
100	358 905,30	1 240 358,86		1,00	
101	358 912,72	1 240 361,68		1,00	
102	358 953,76	1 240 361,86		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	358 990,28	1 240 361,61	Картометрический метод	1,00	—
104	358 996,08	1 240 361,55		1,00	
105	359 157,46	1 240 368,48		1,00	
106	359 325,64	1 240 373,05		1,00	
107	359 772,36	1 240 382,94		1,00	
108	359 968,40	1 240 384,00		1,00	
109	360 061,10	1 240 386,47		1,00	
110	360 082,62	1 240 386,09		1,00	
111	360 122,90	1 240 387,84		1,00	
112	360 263,34	1 240 393,02		1,00	
113	360 396,91	1 240 395,74		1,00	
1	360 666,08	1 240 403,87		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

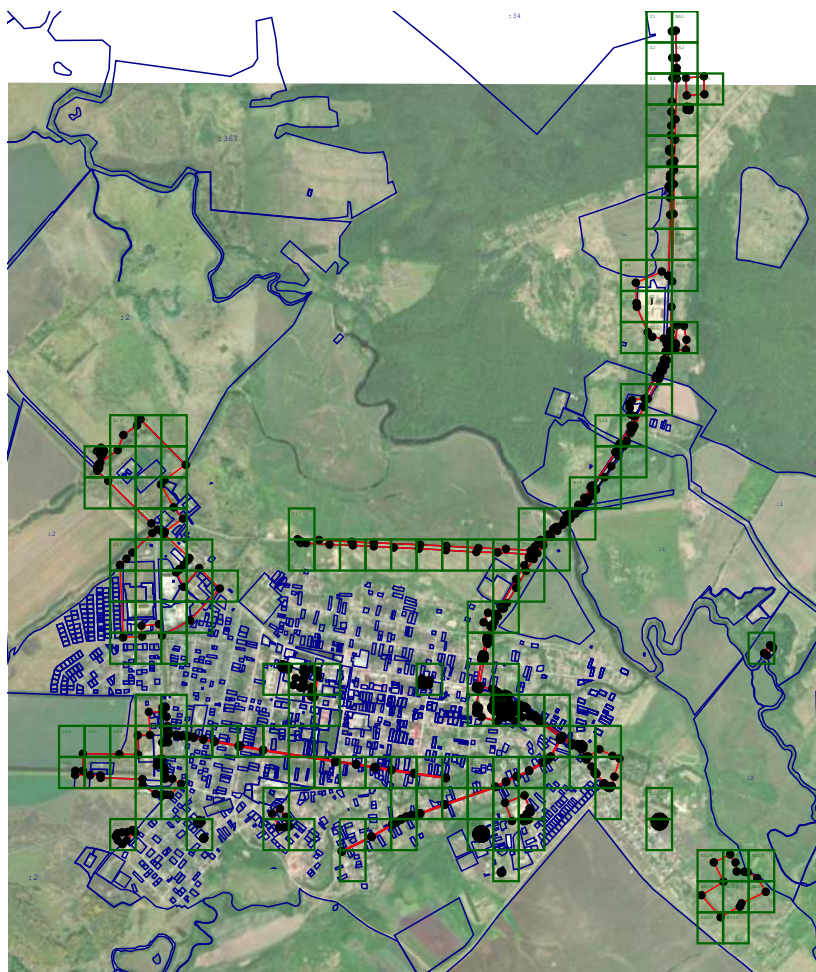
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

C24

2.9

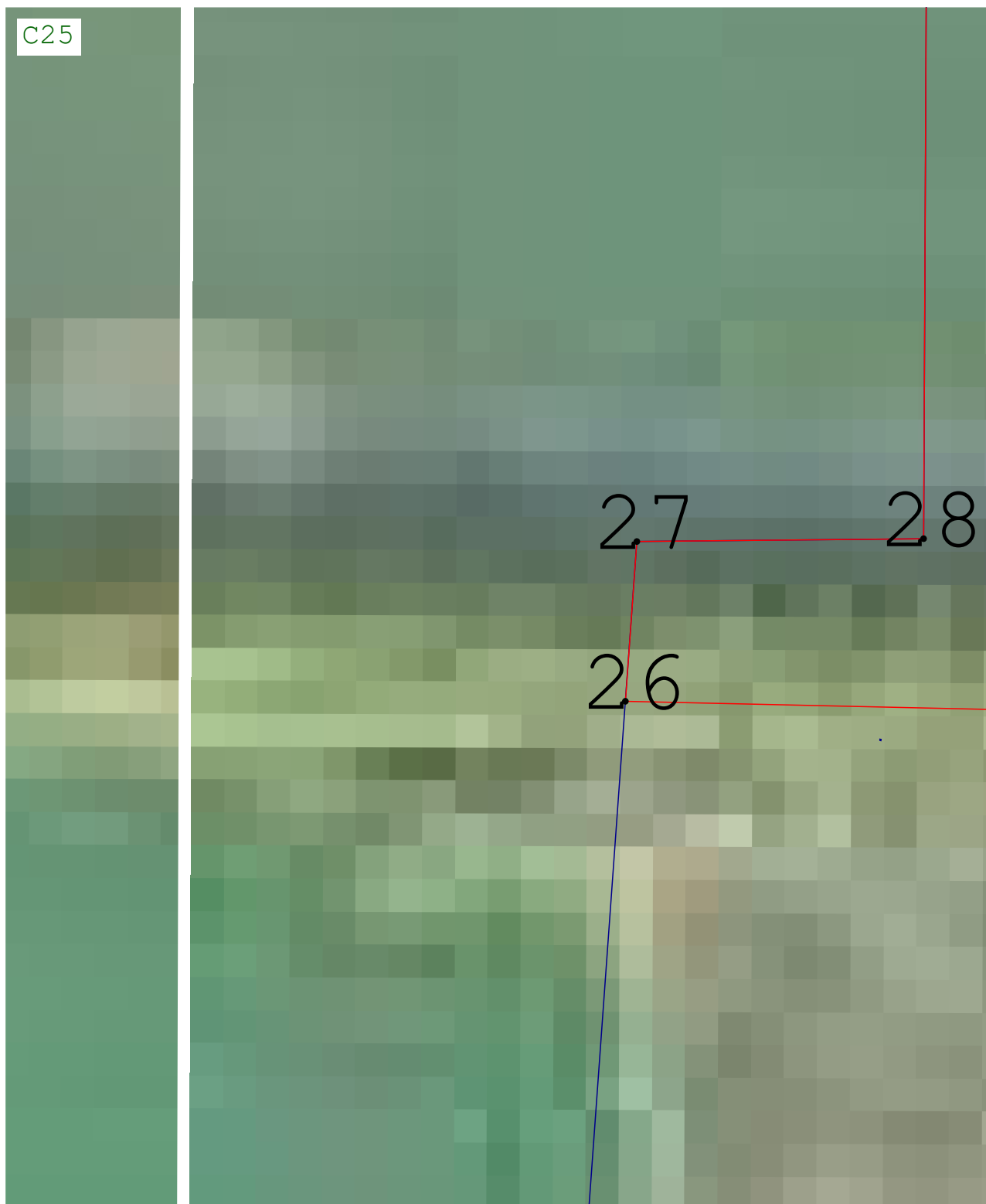
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

C25

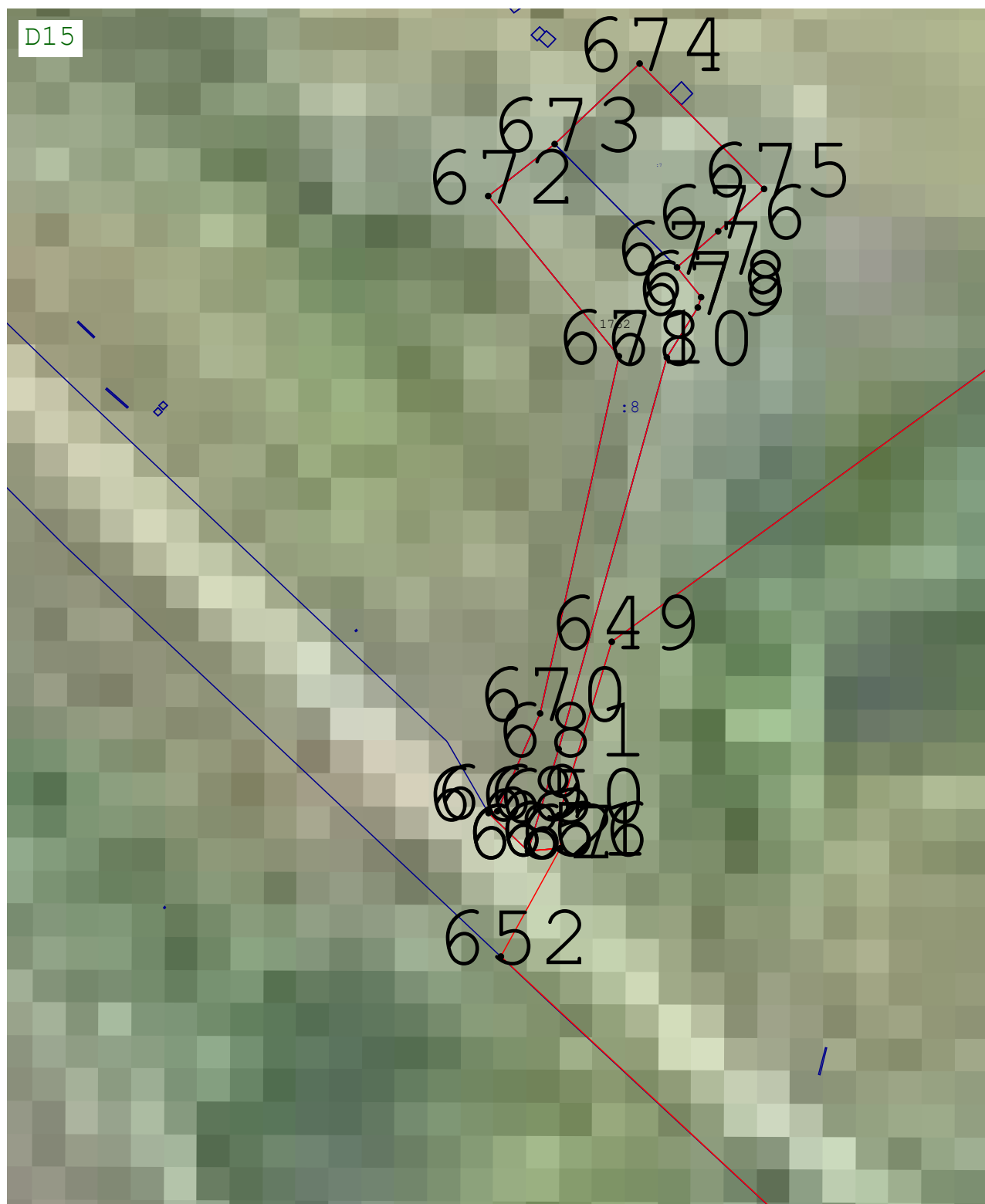


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

D24



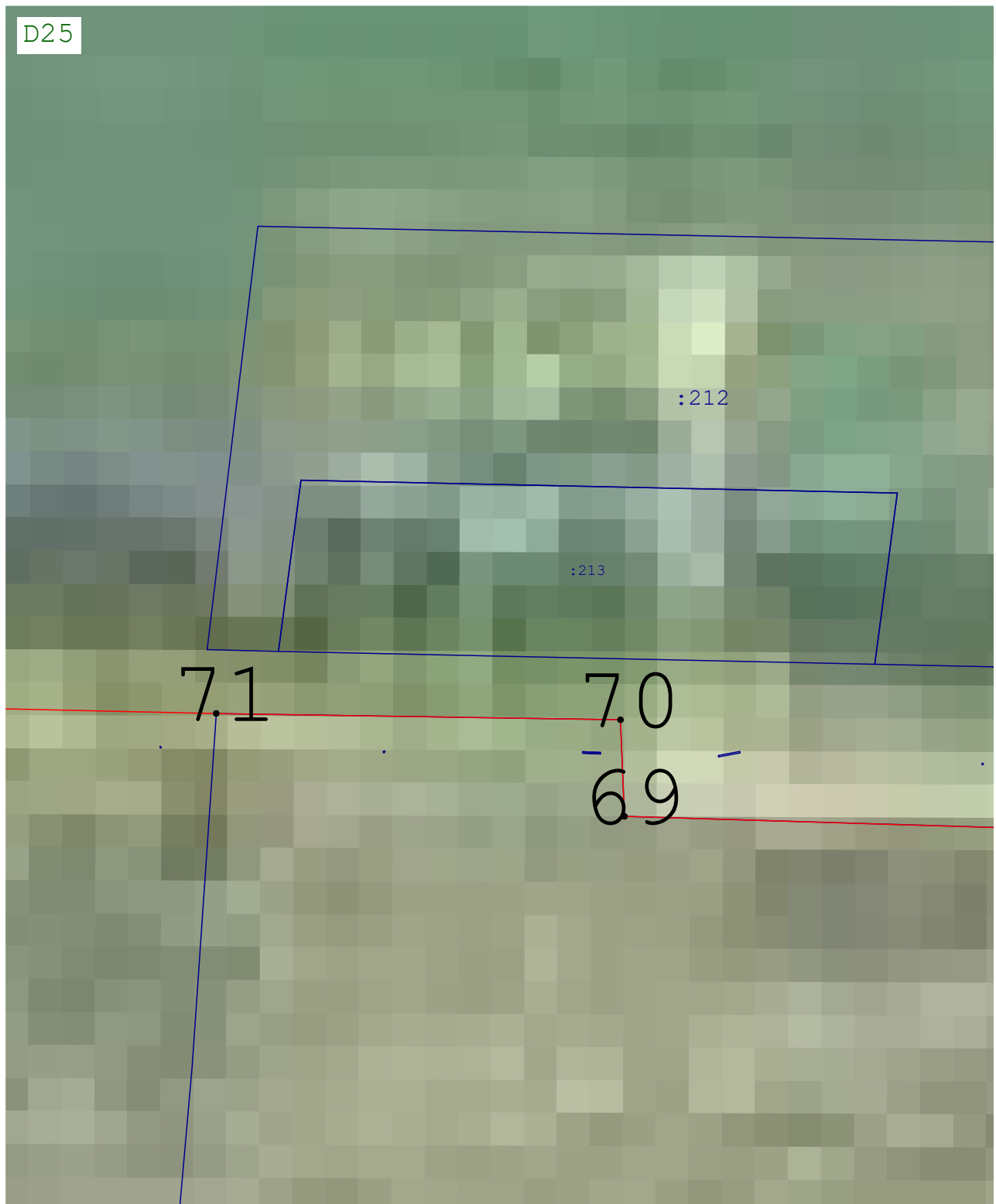
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

D25

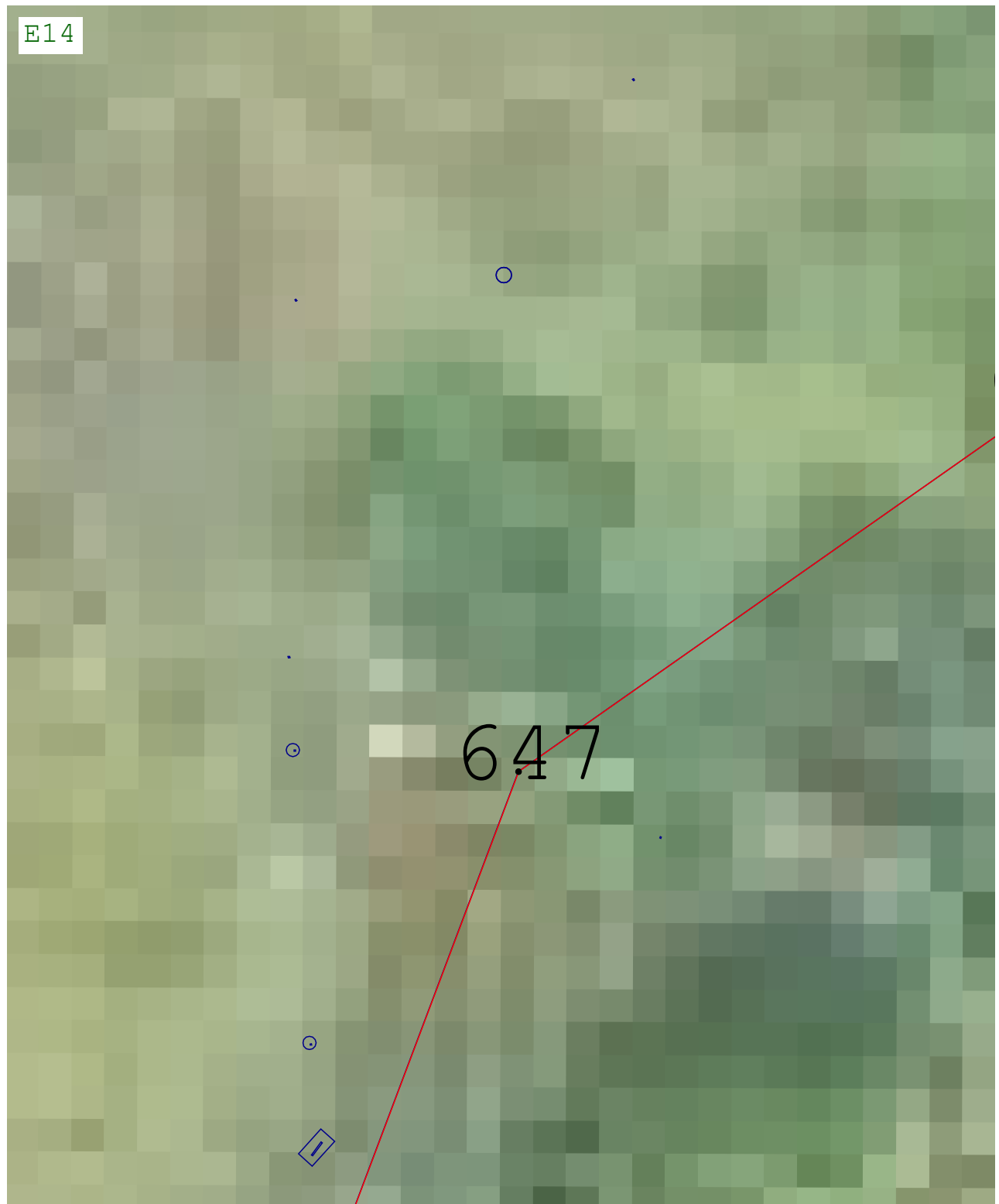


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

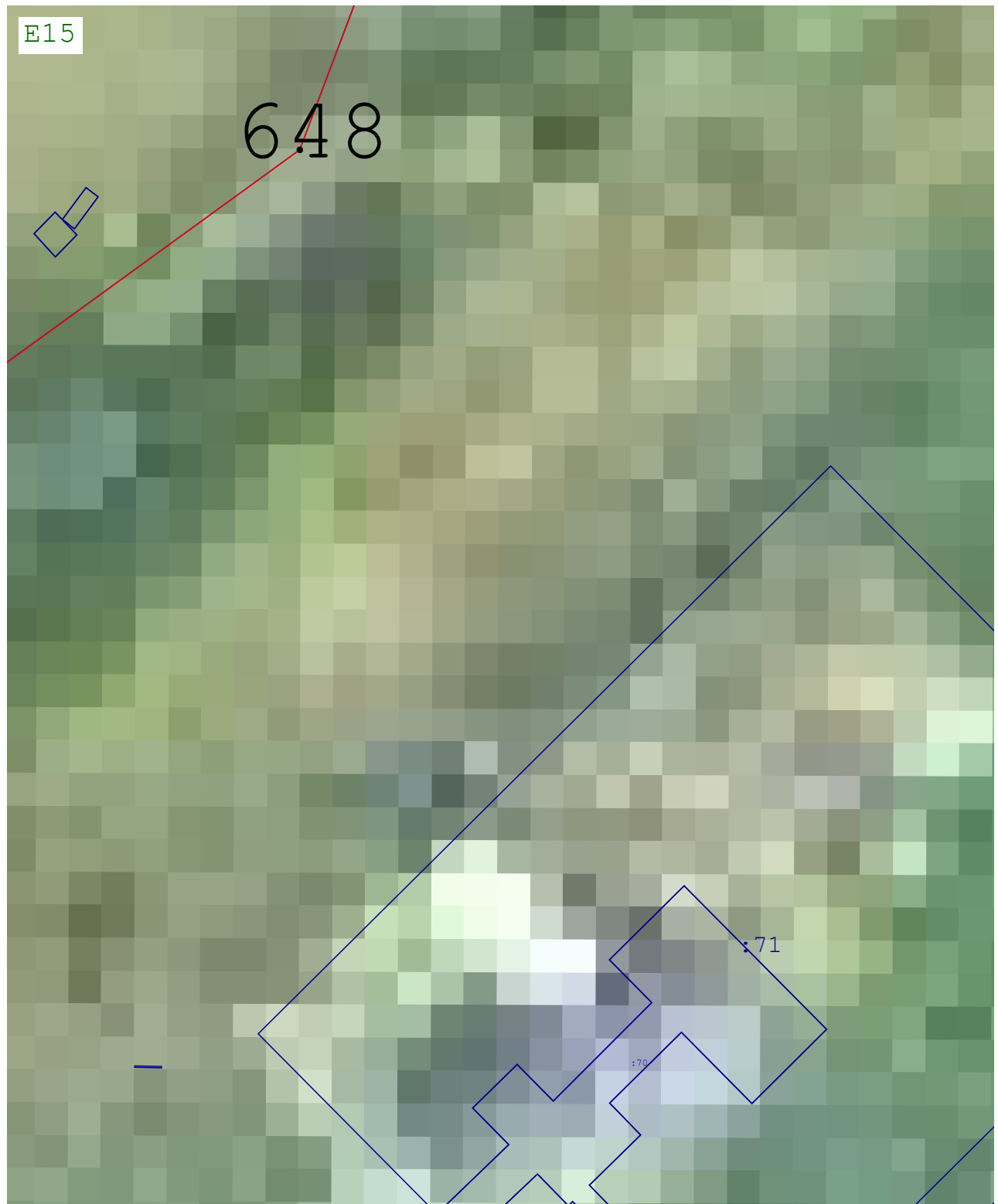


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

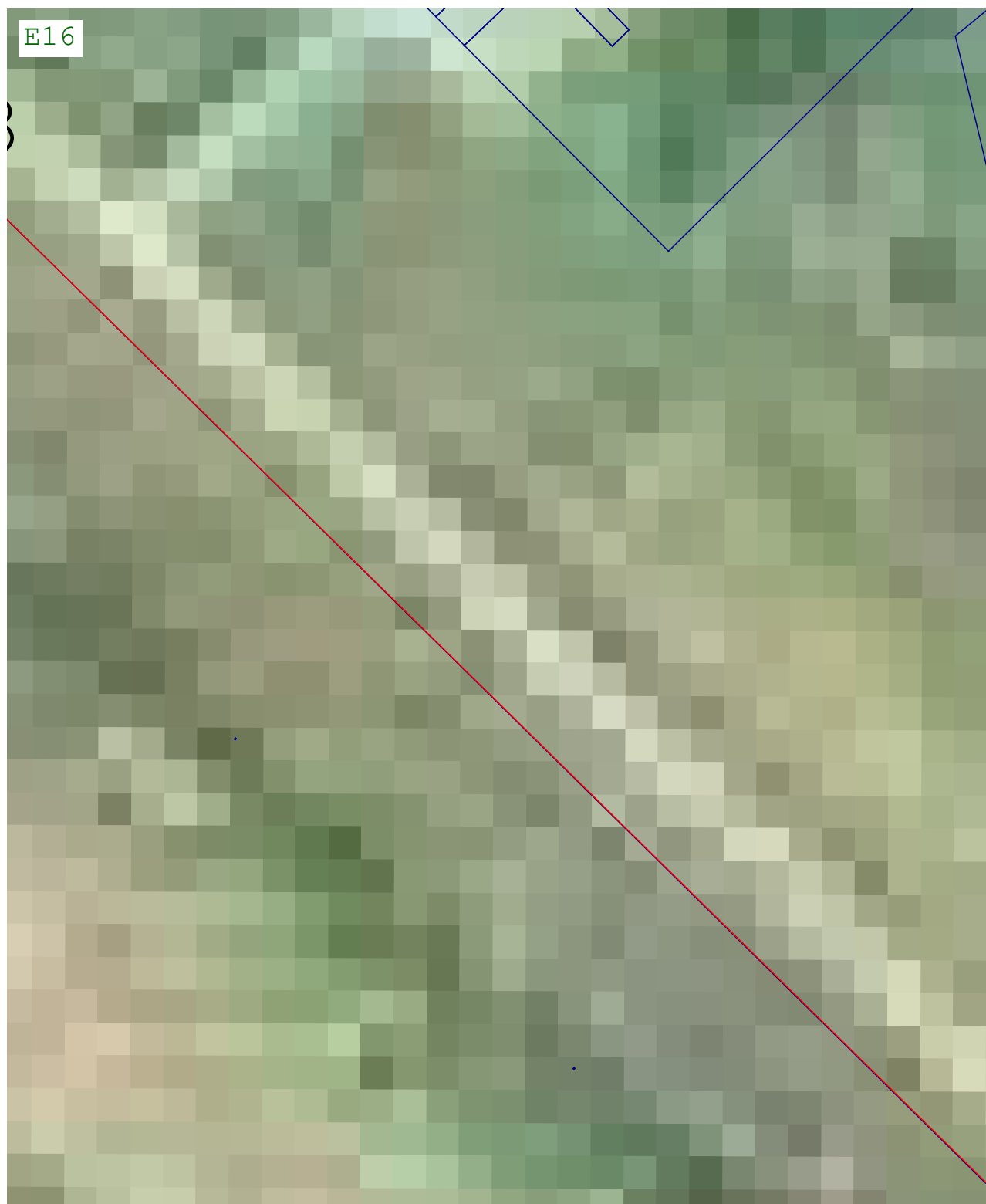


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

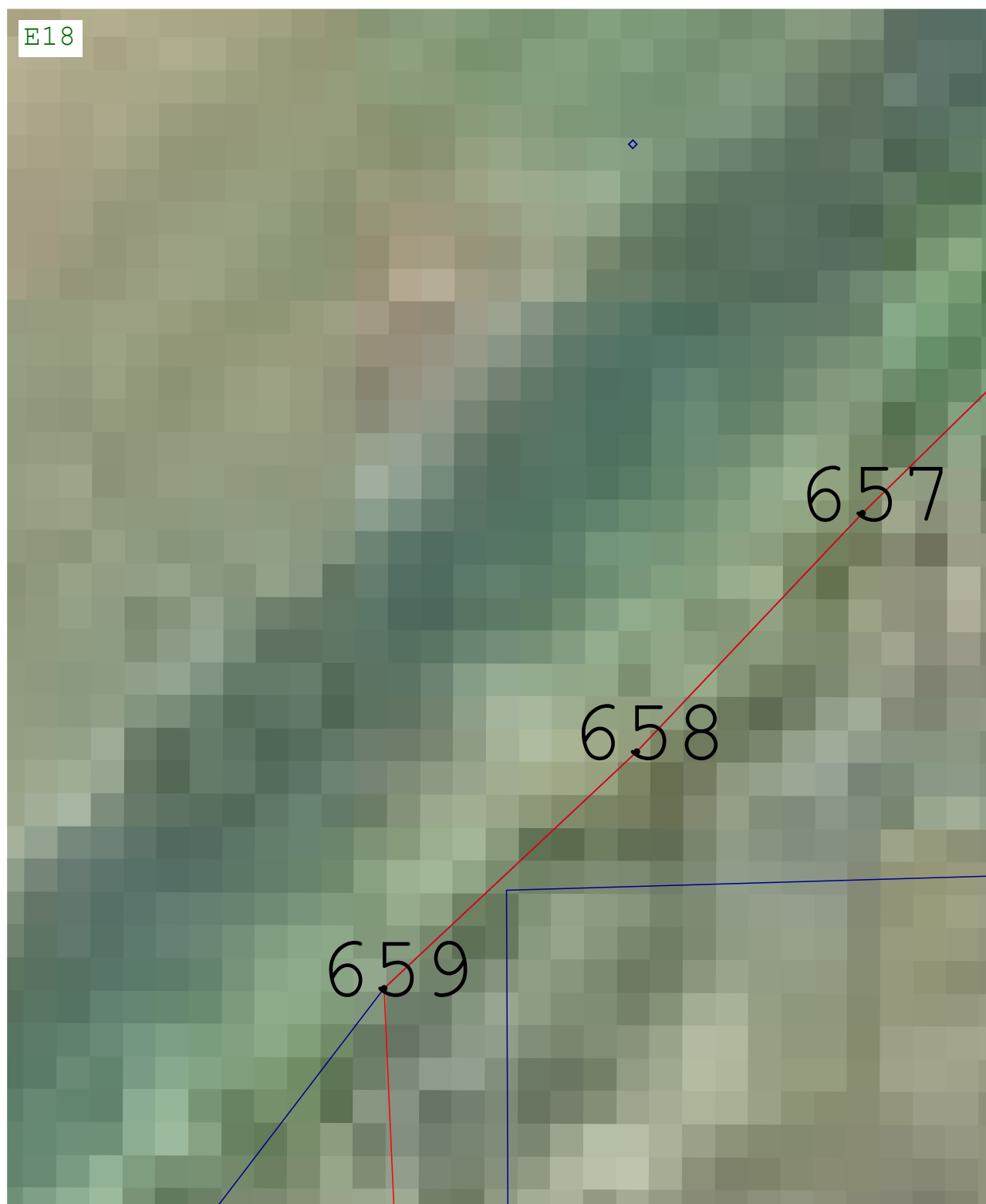


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

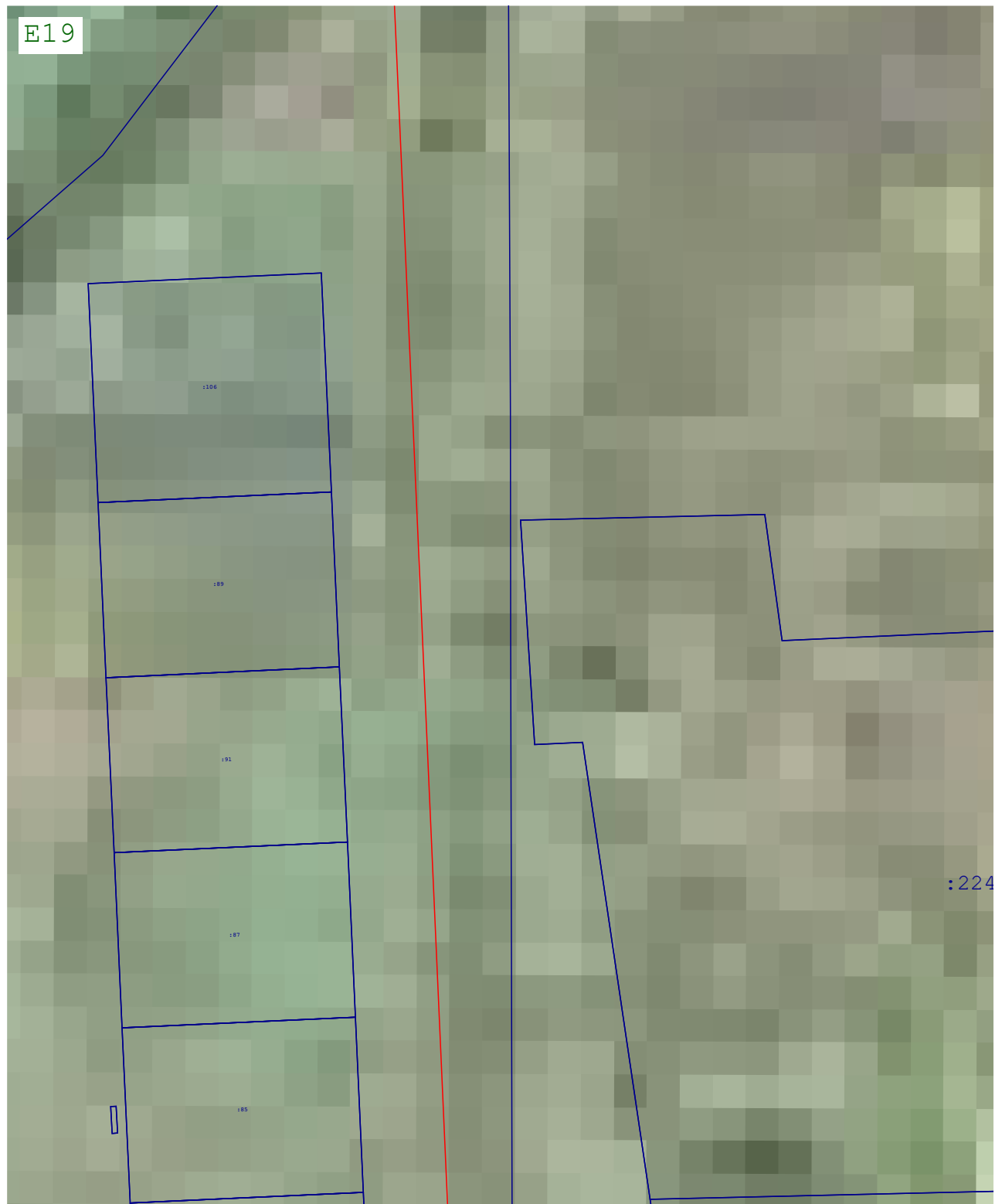


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

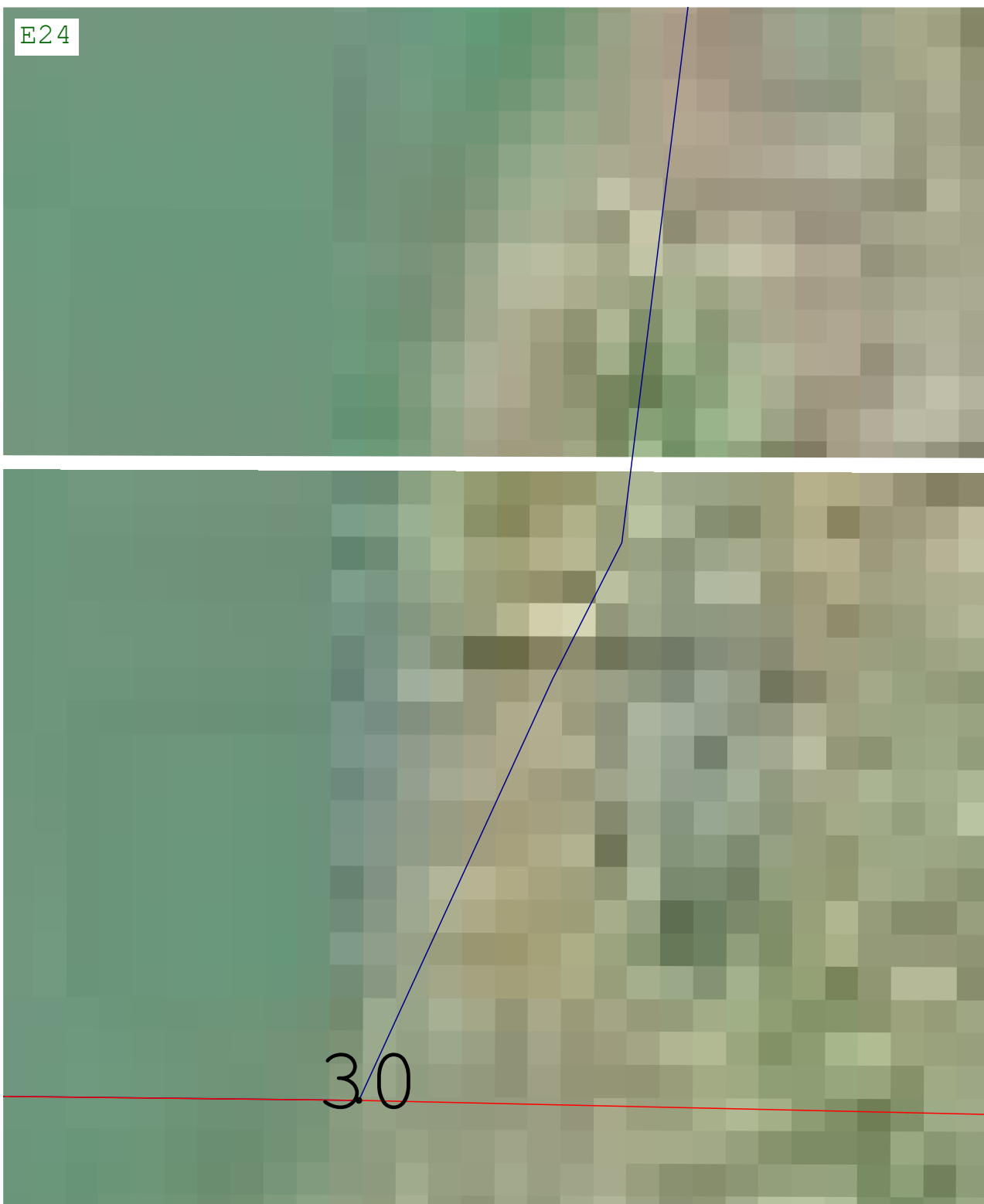


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



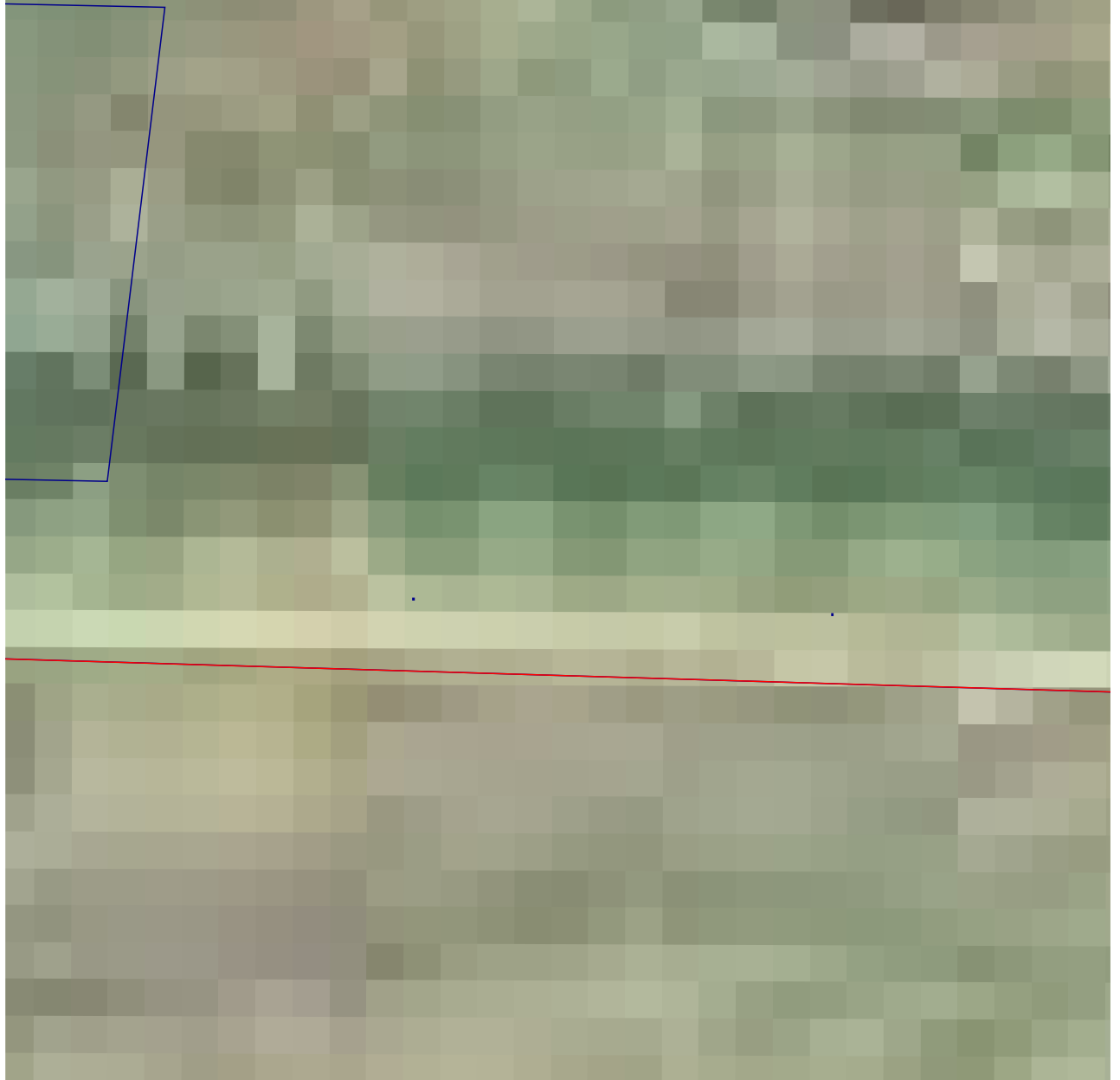
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

E25



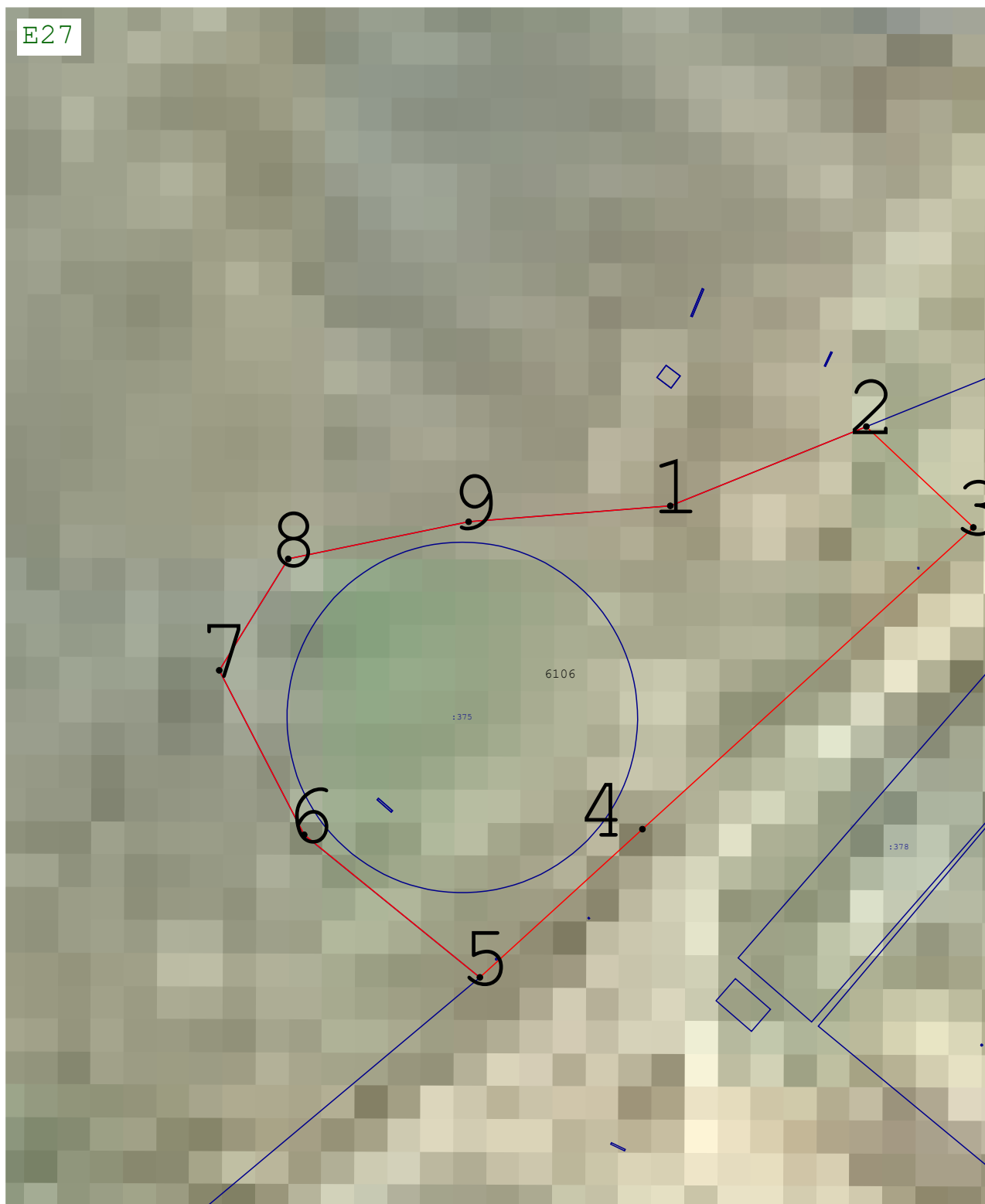
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Е27

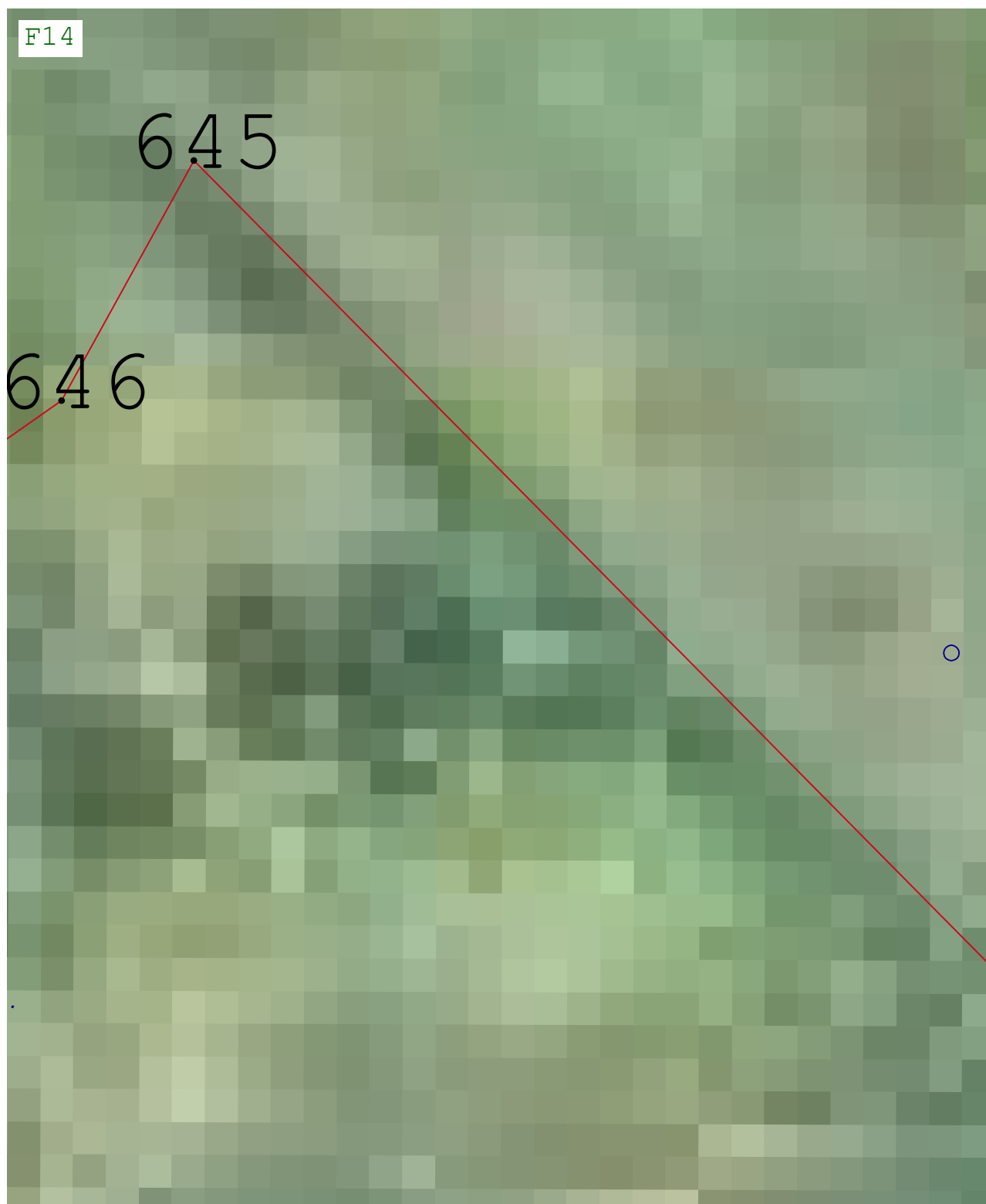


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

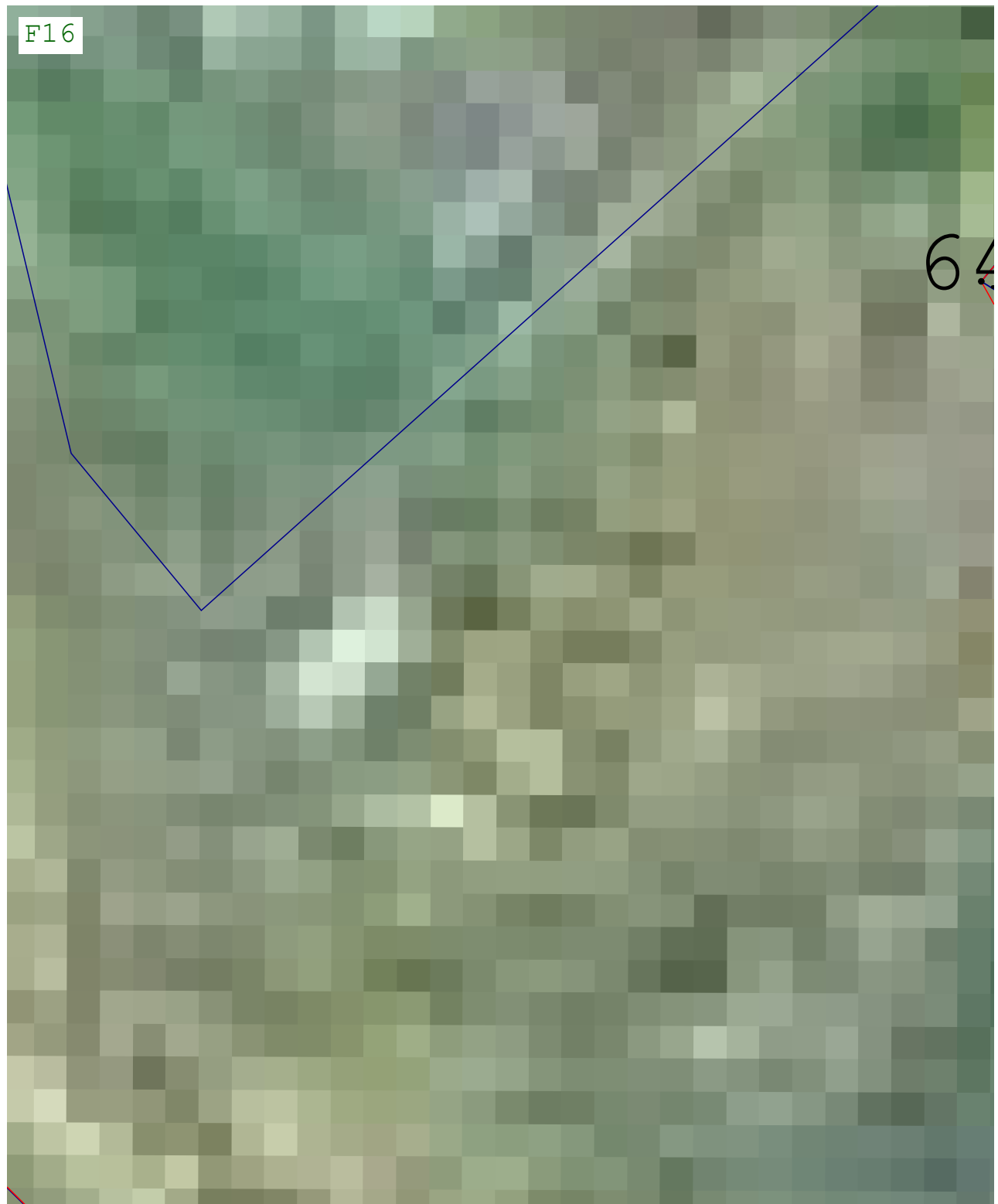


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

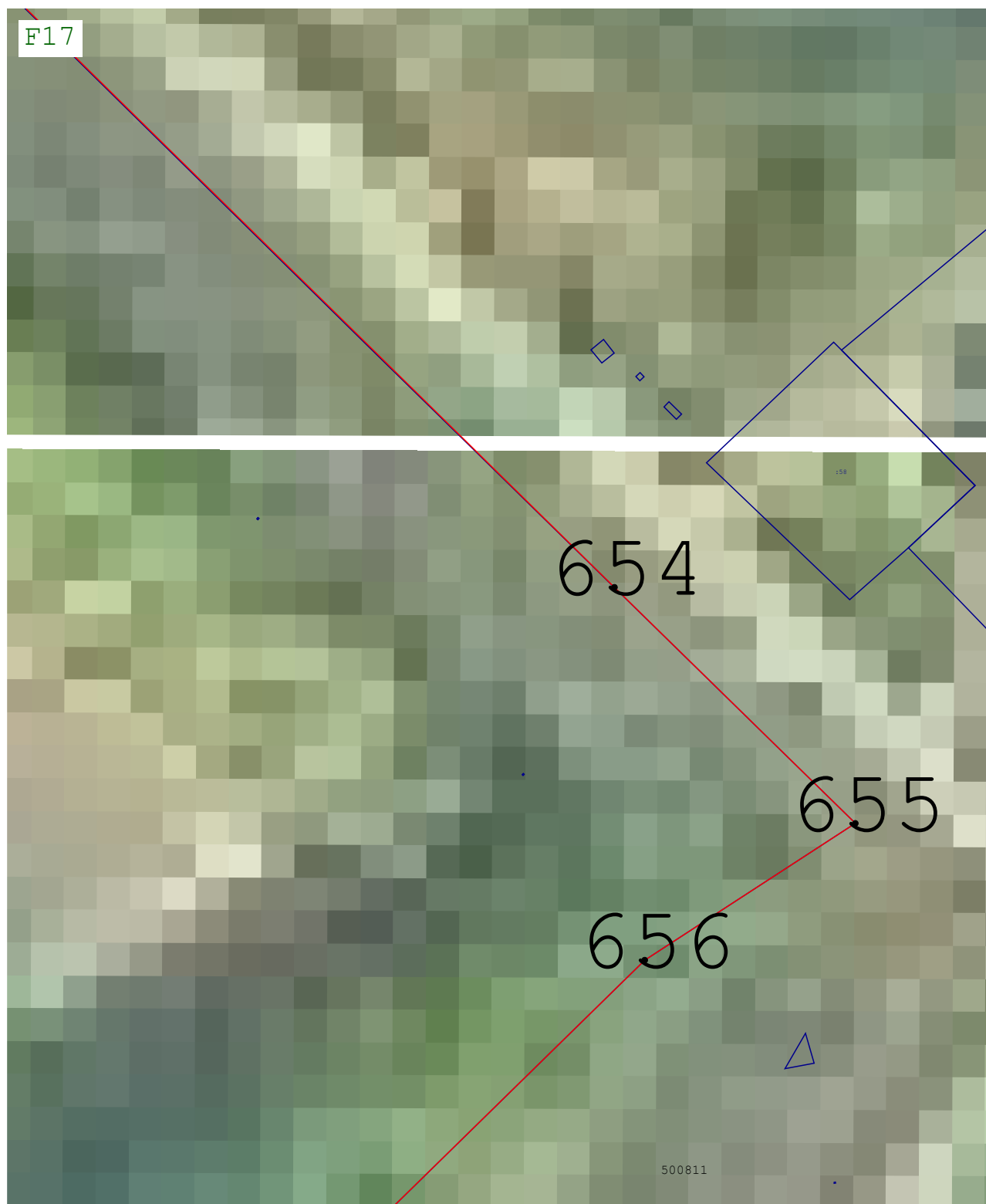


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

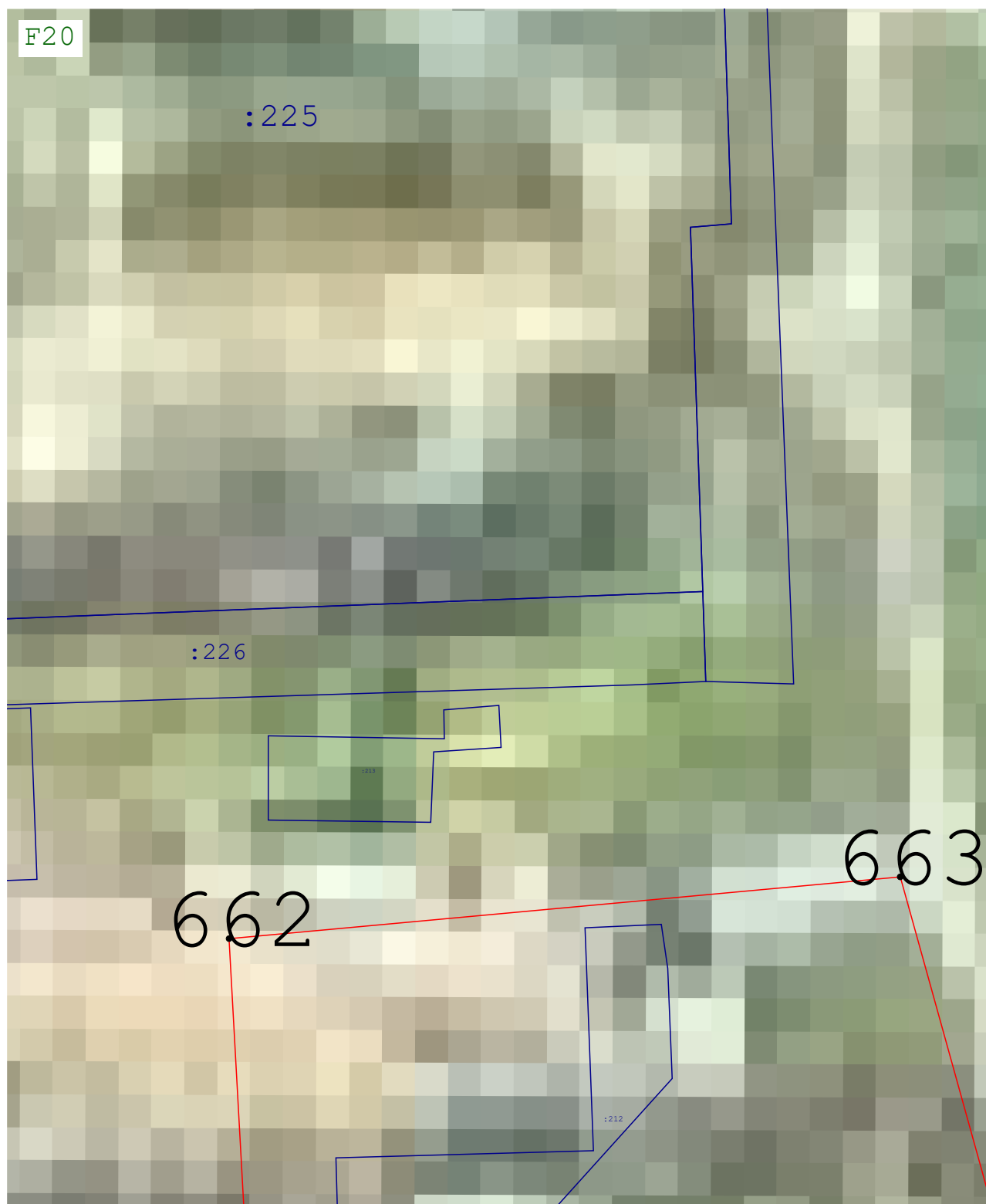


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

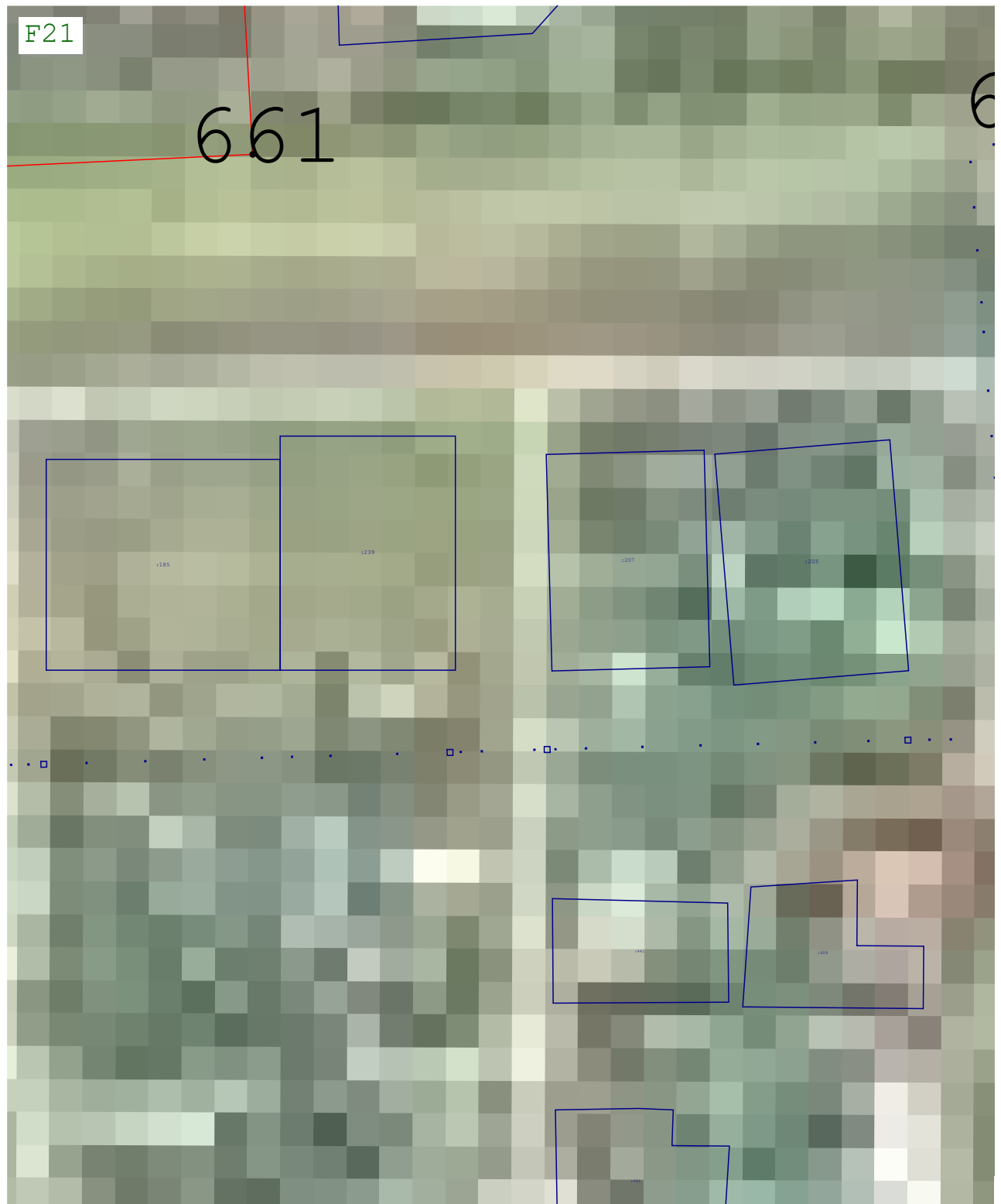


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

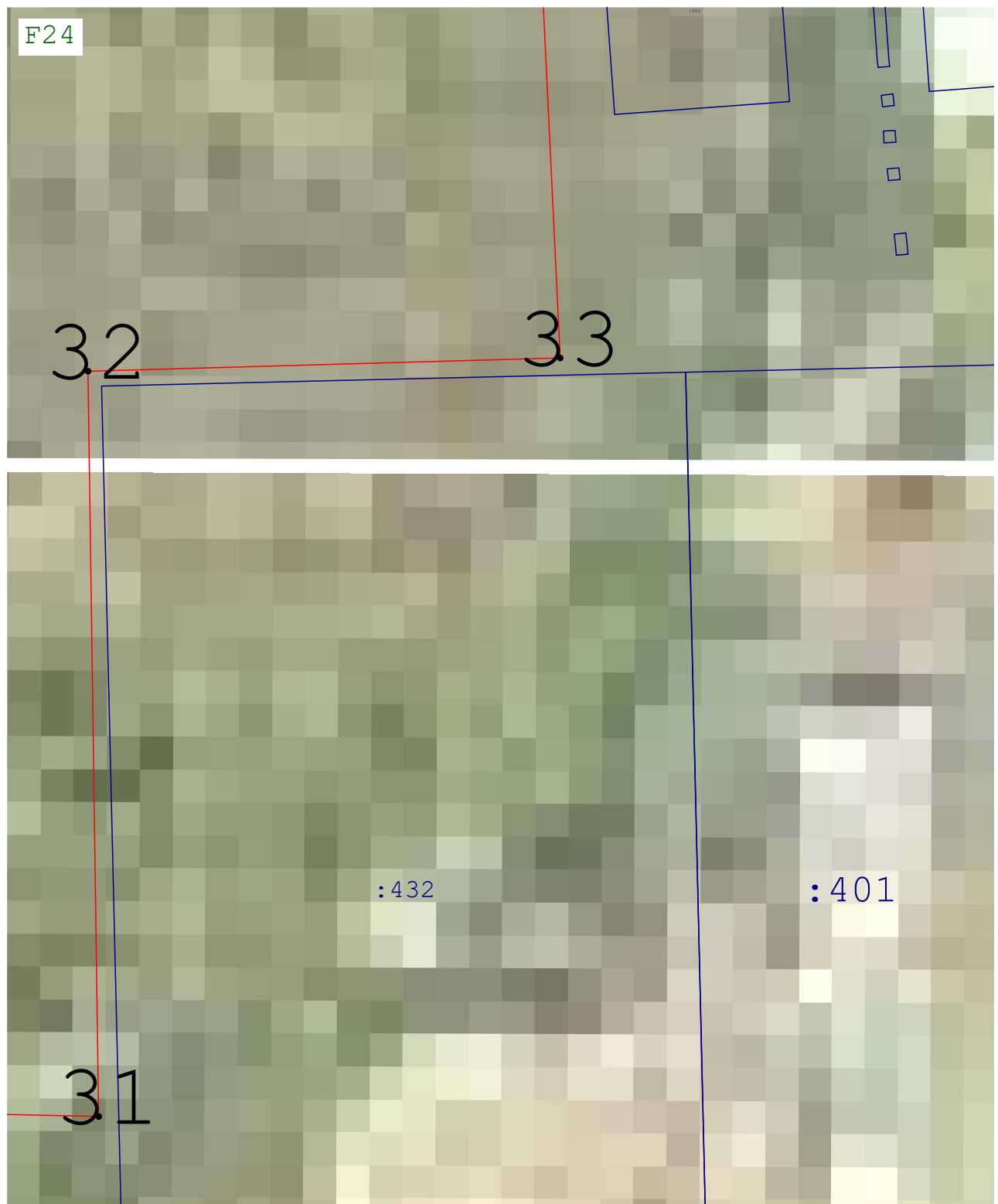


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

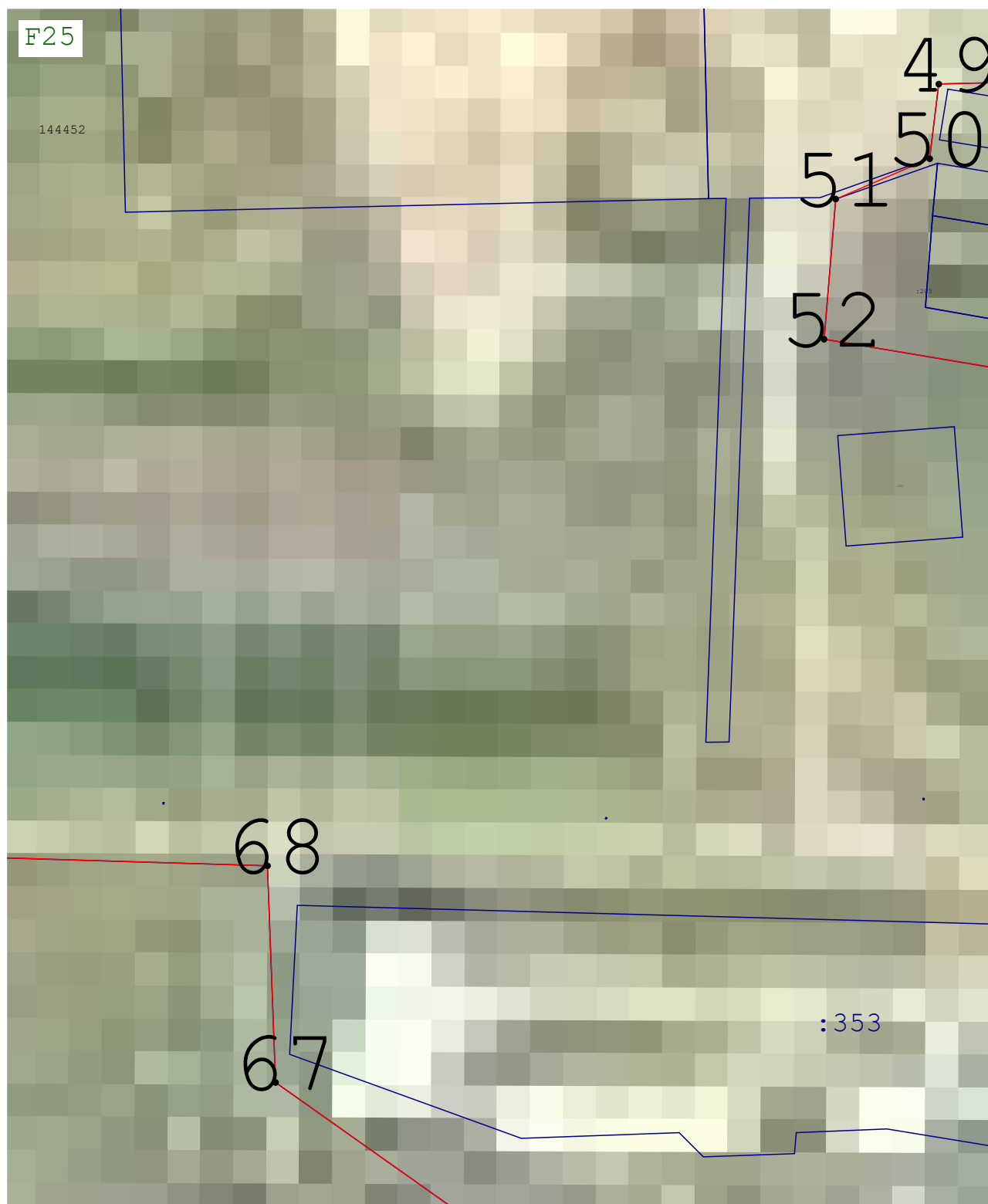


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

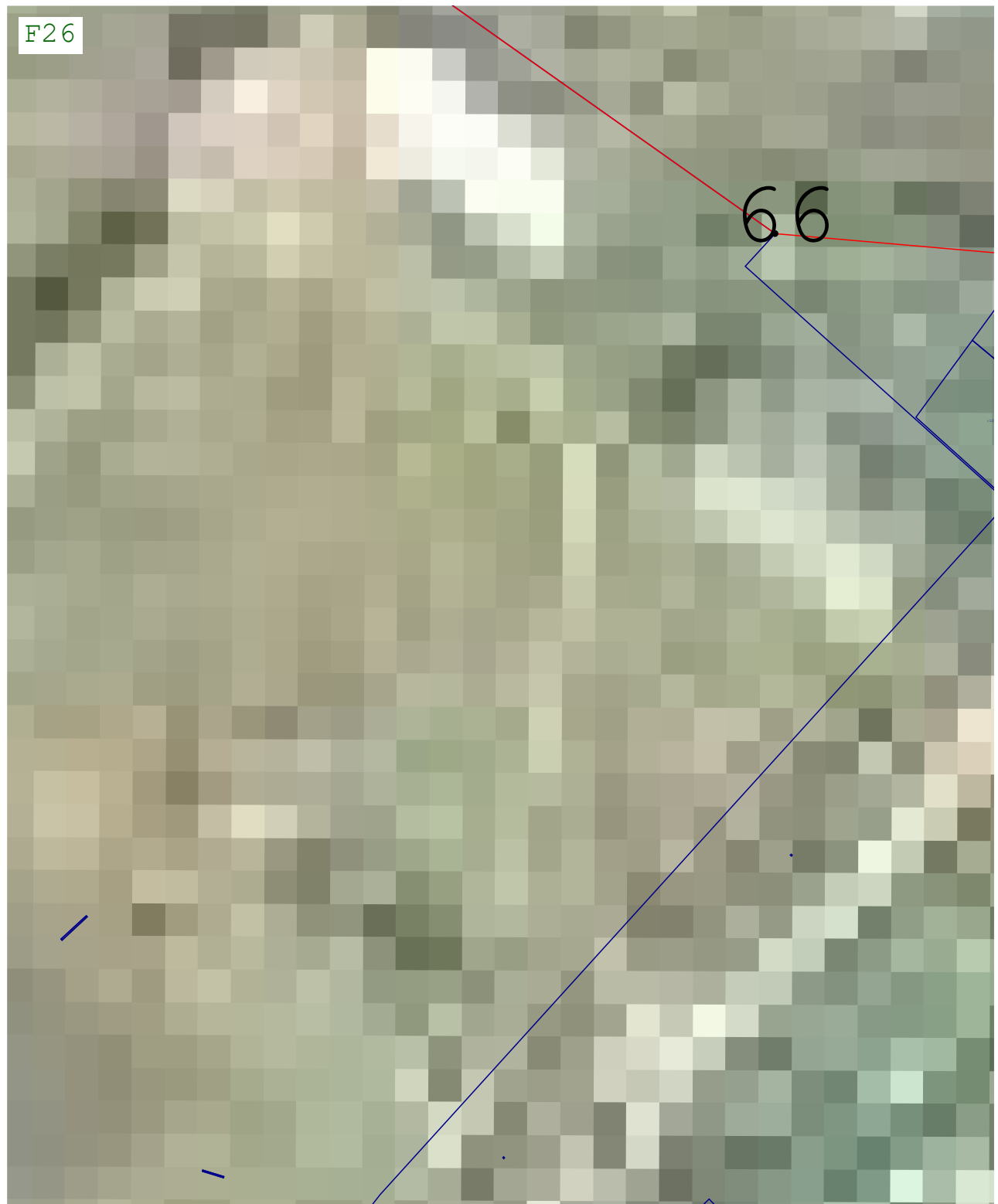


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

G14

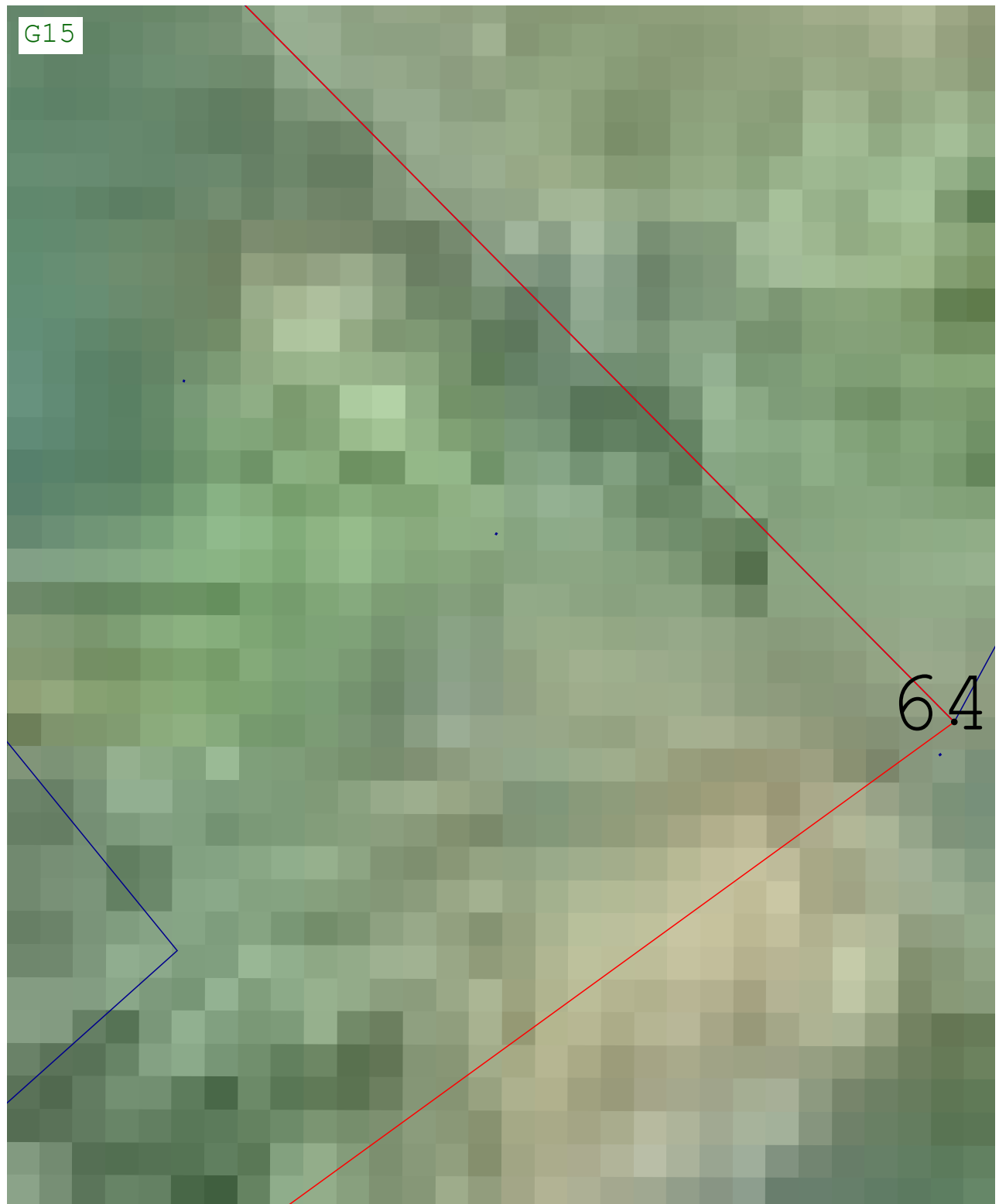


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



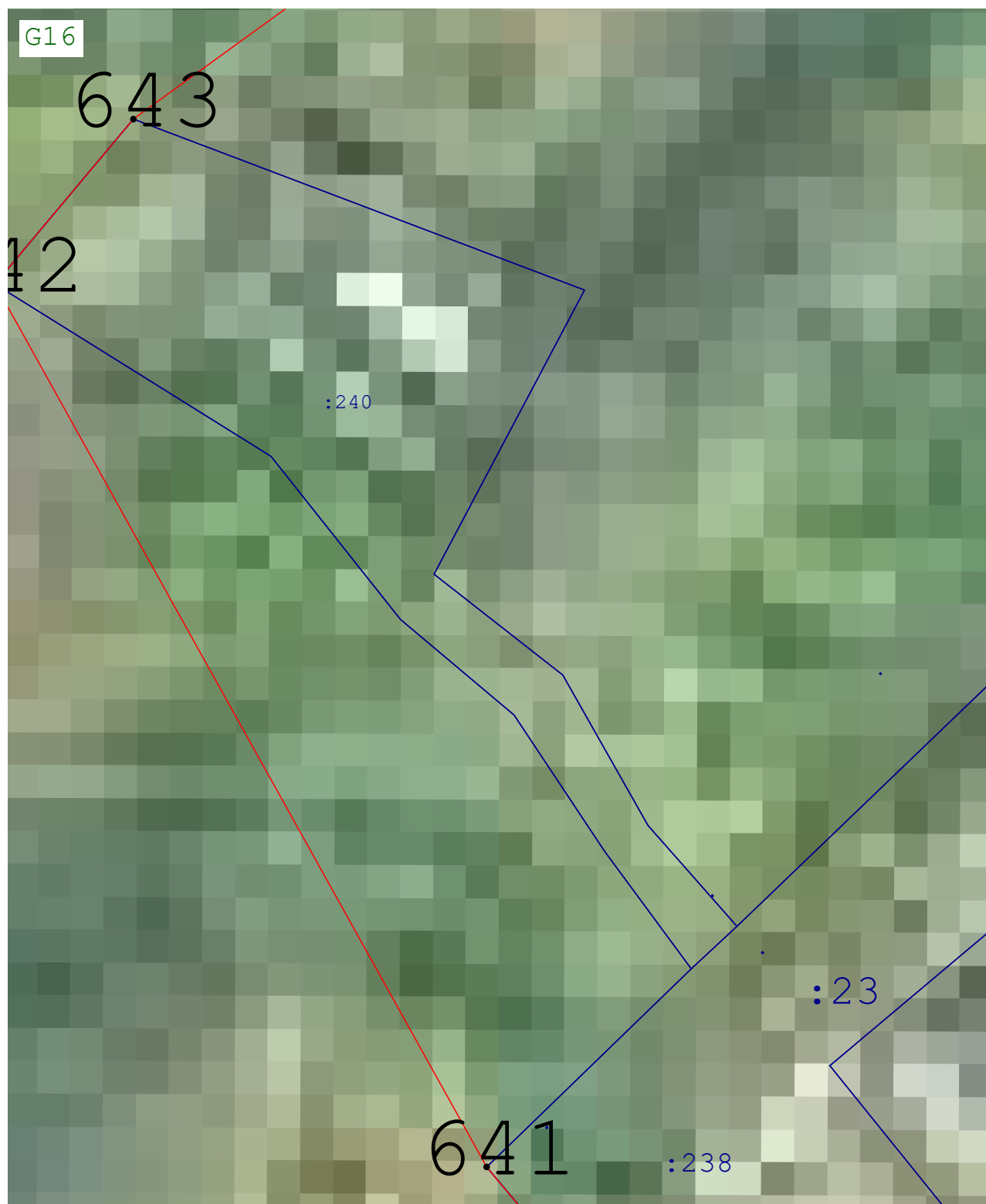
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

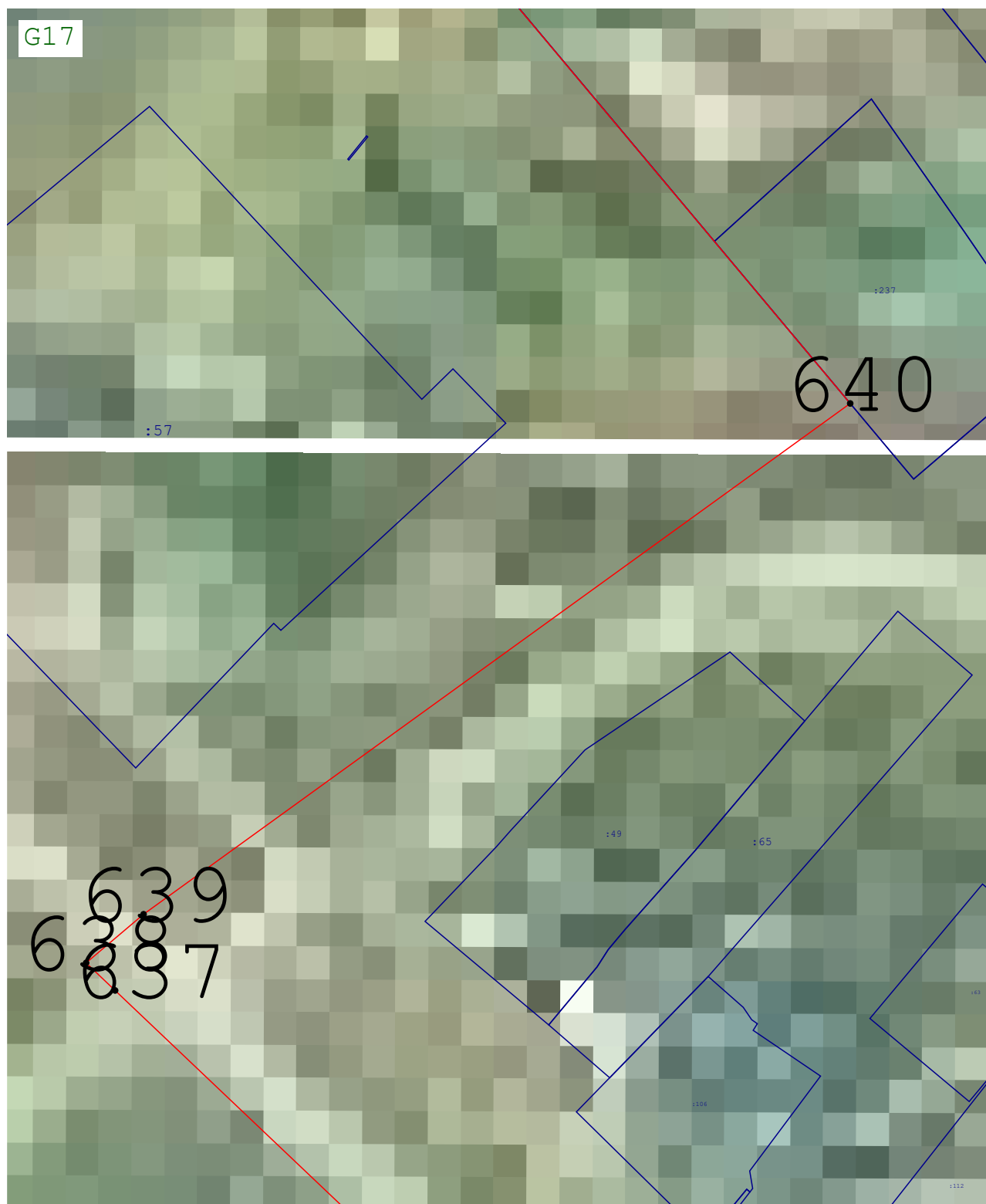


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

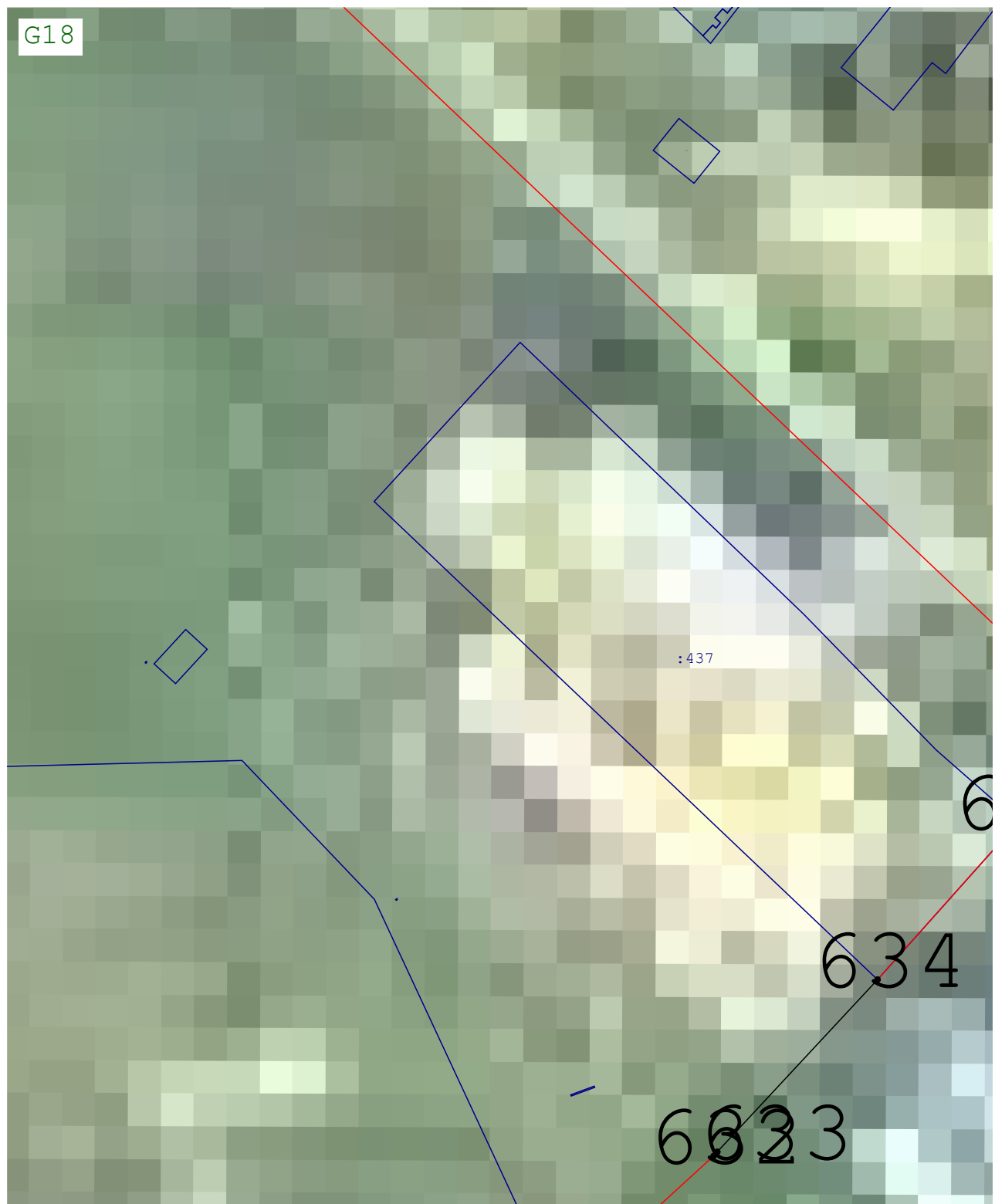


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

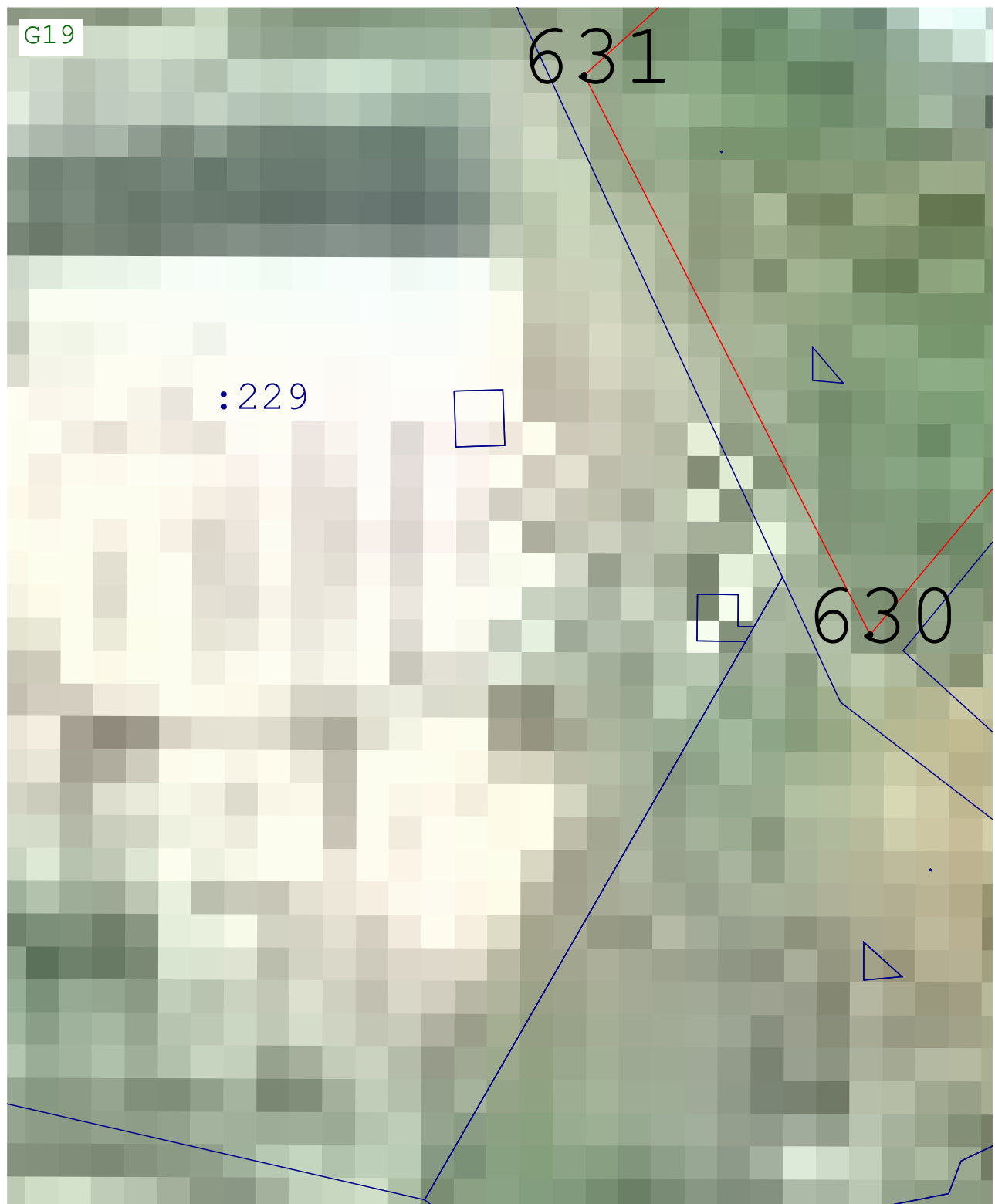


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

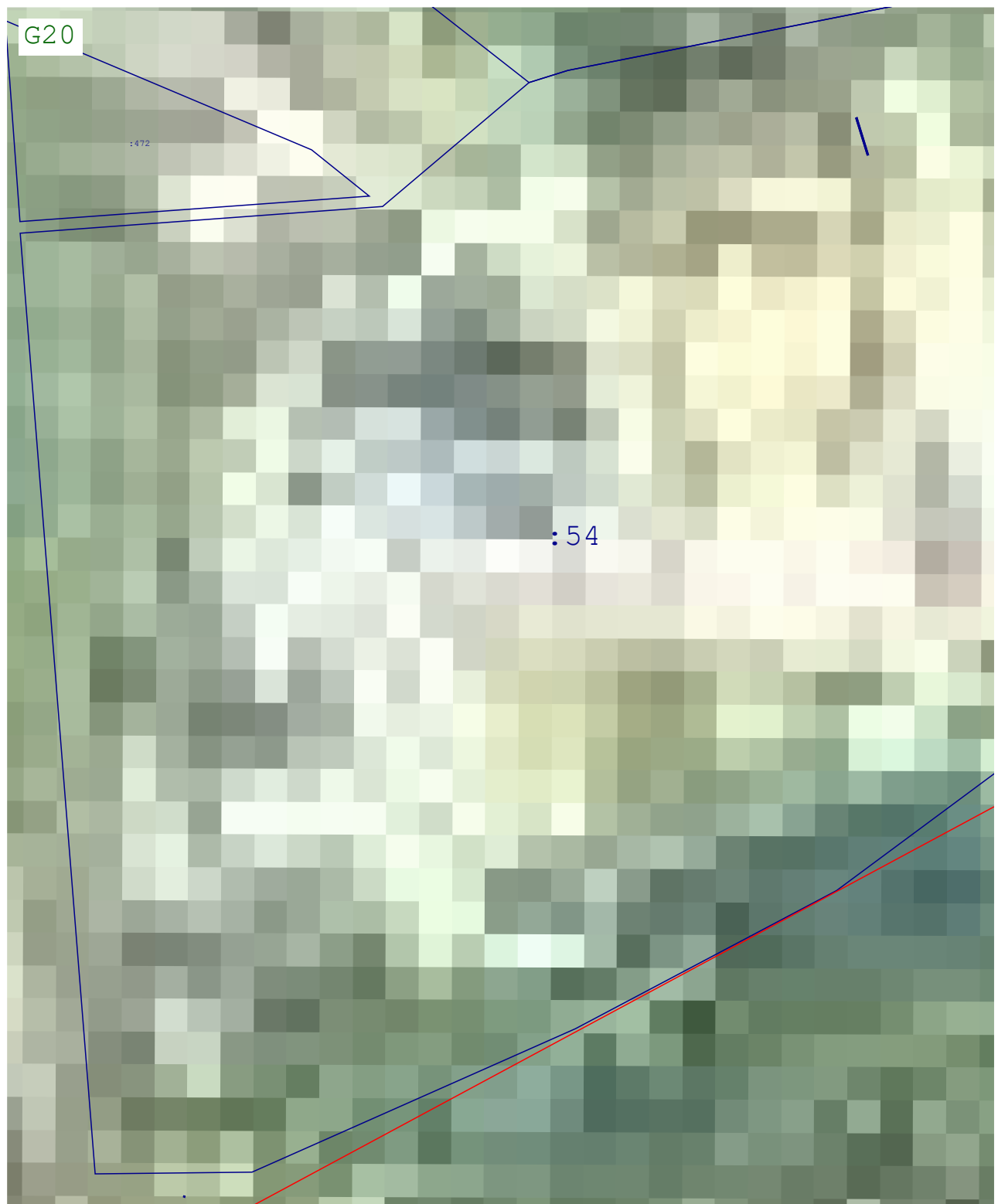


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



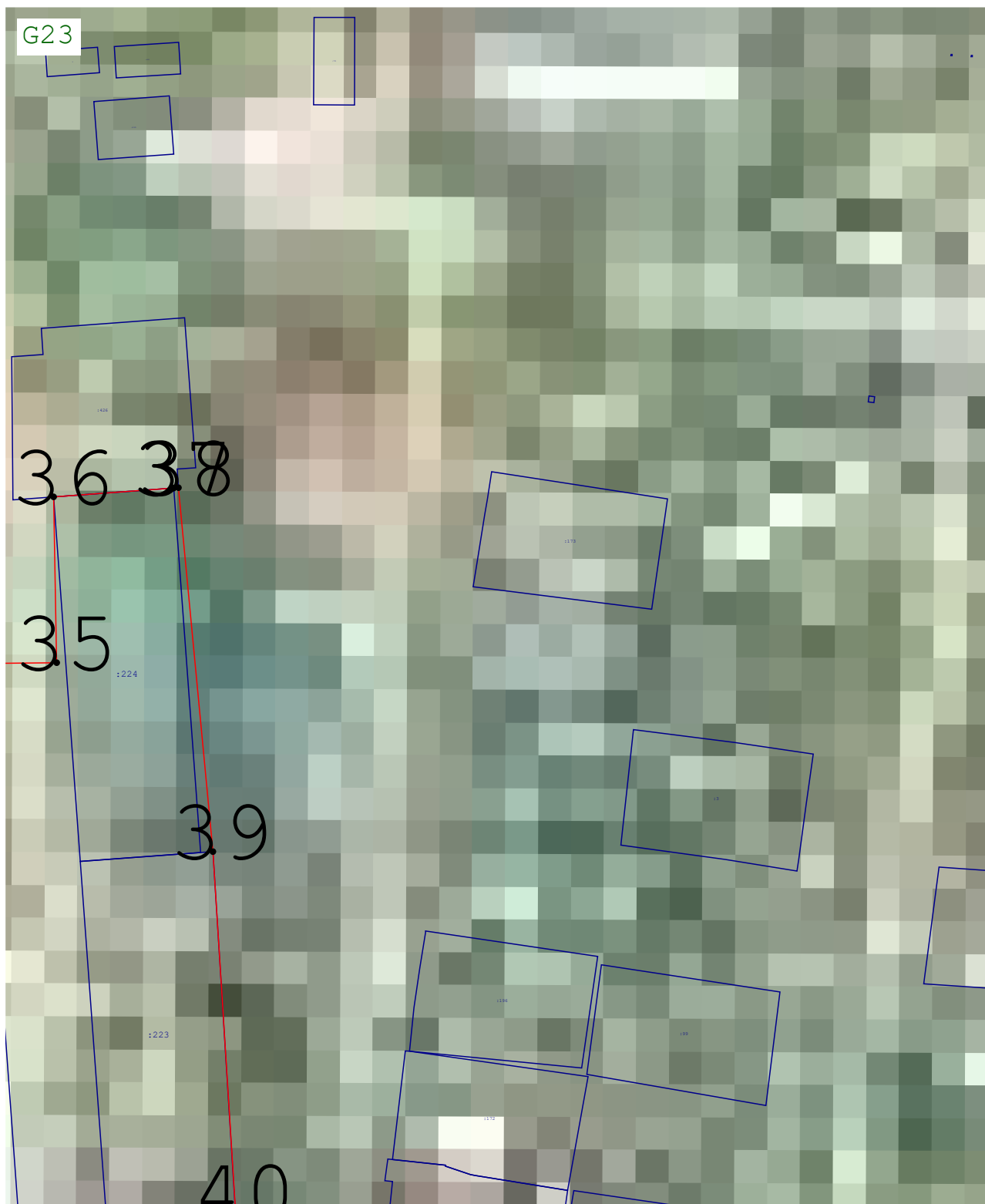
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

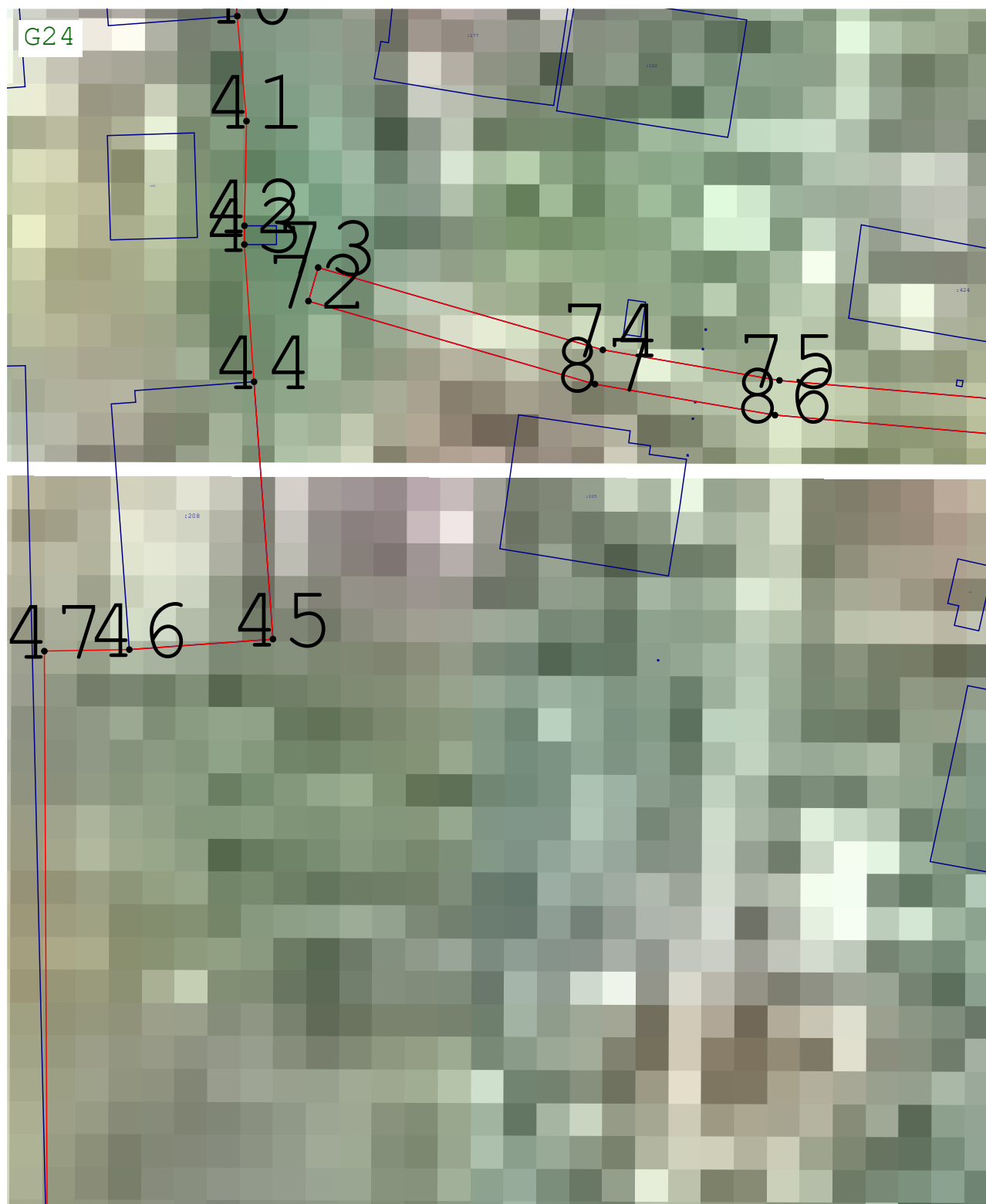


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

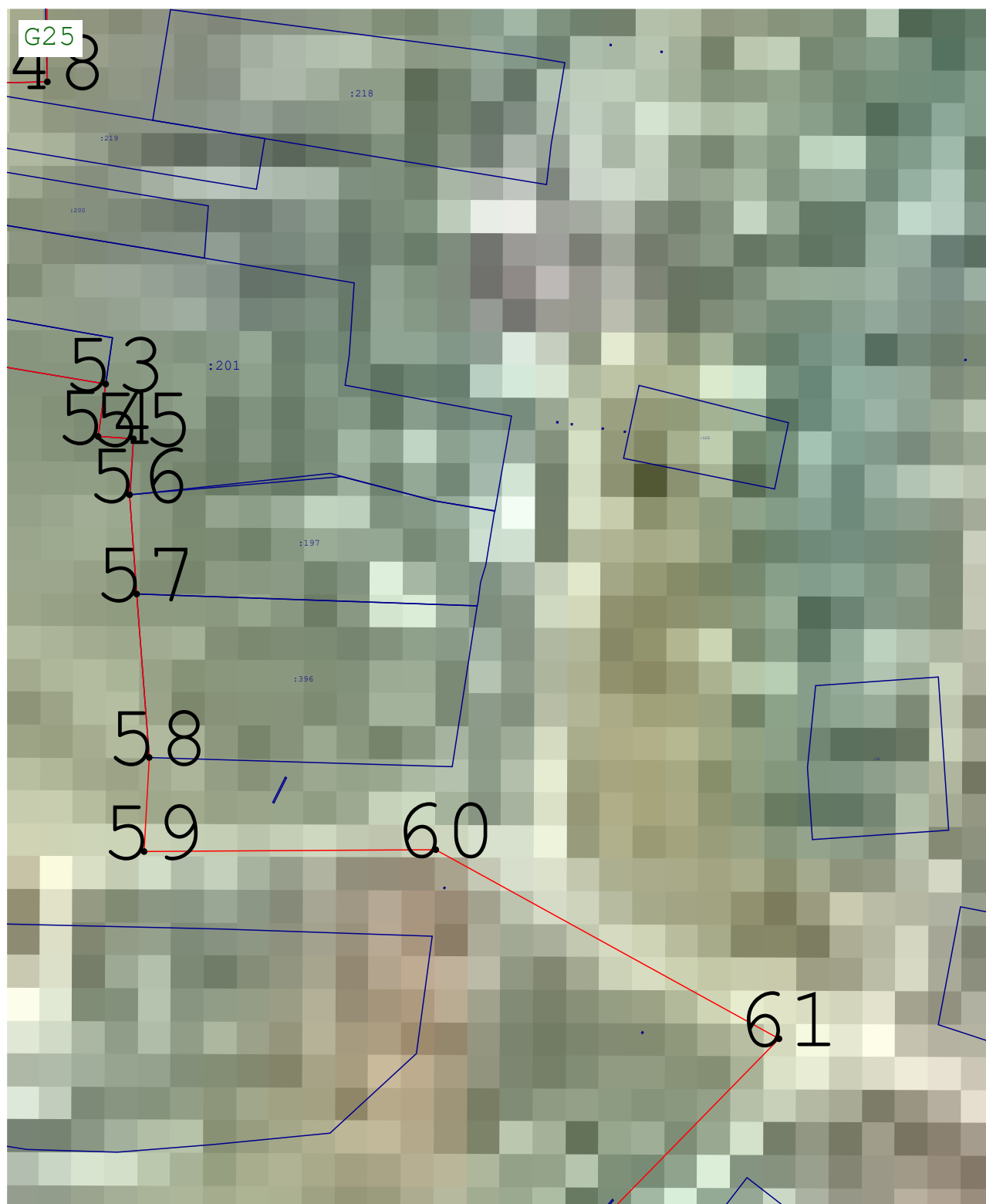


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

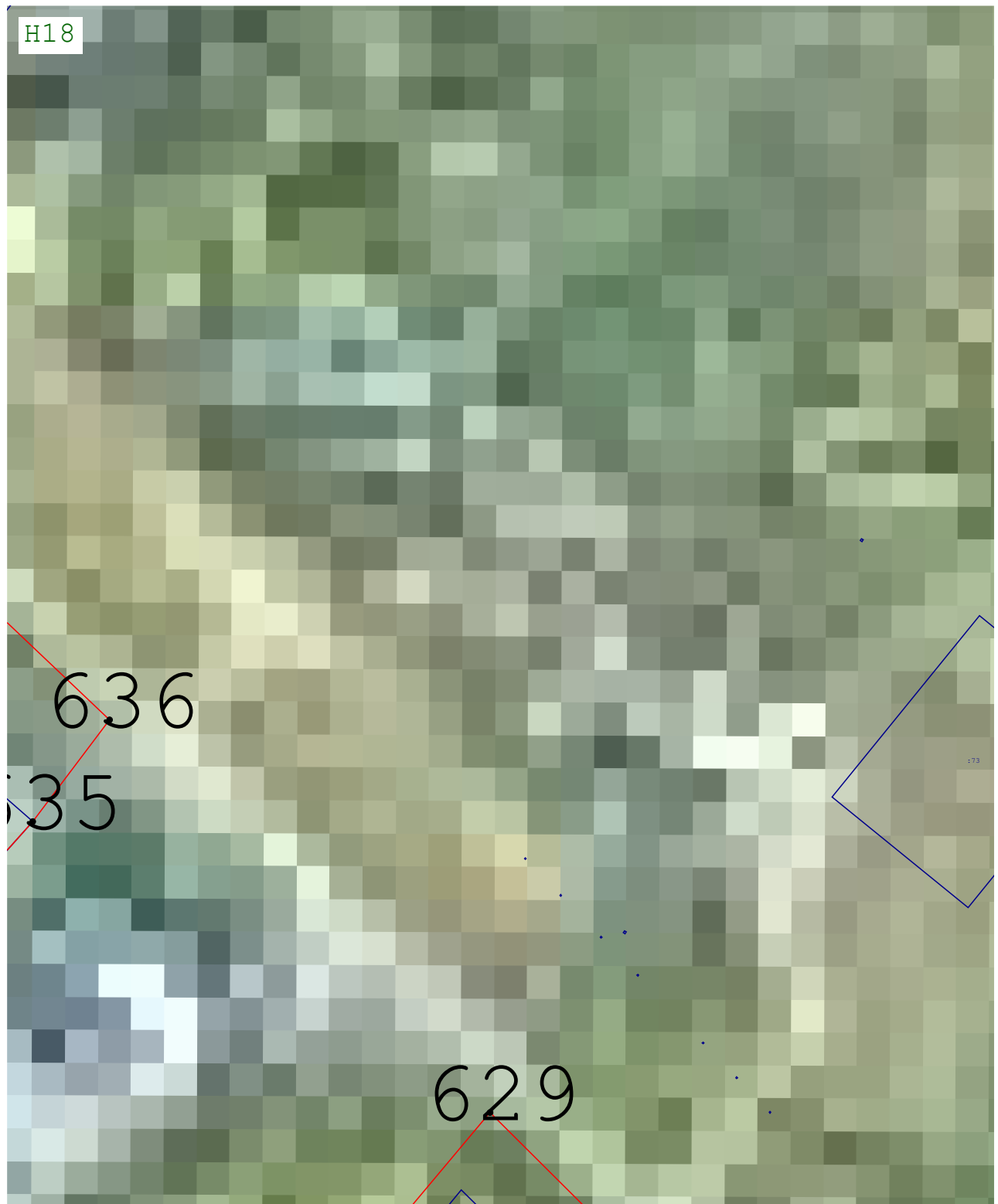


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

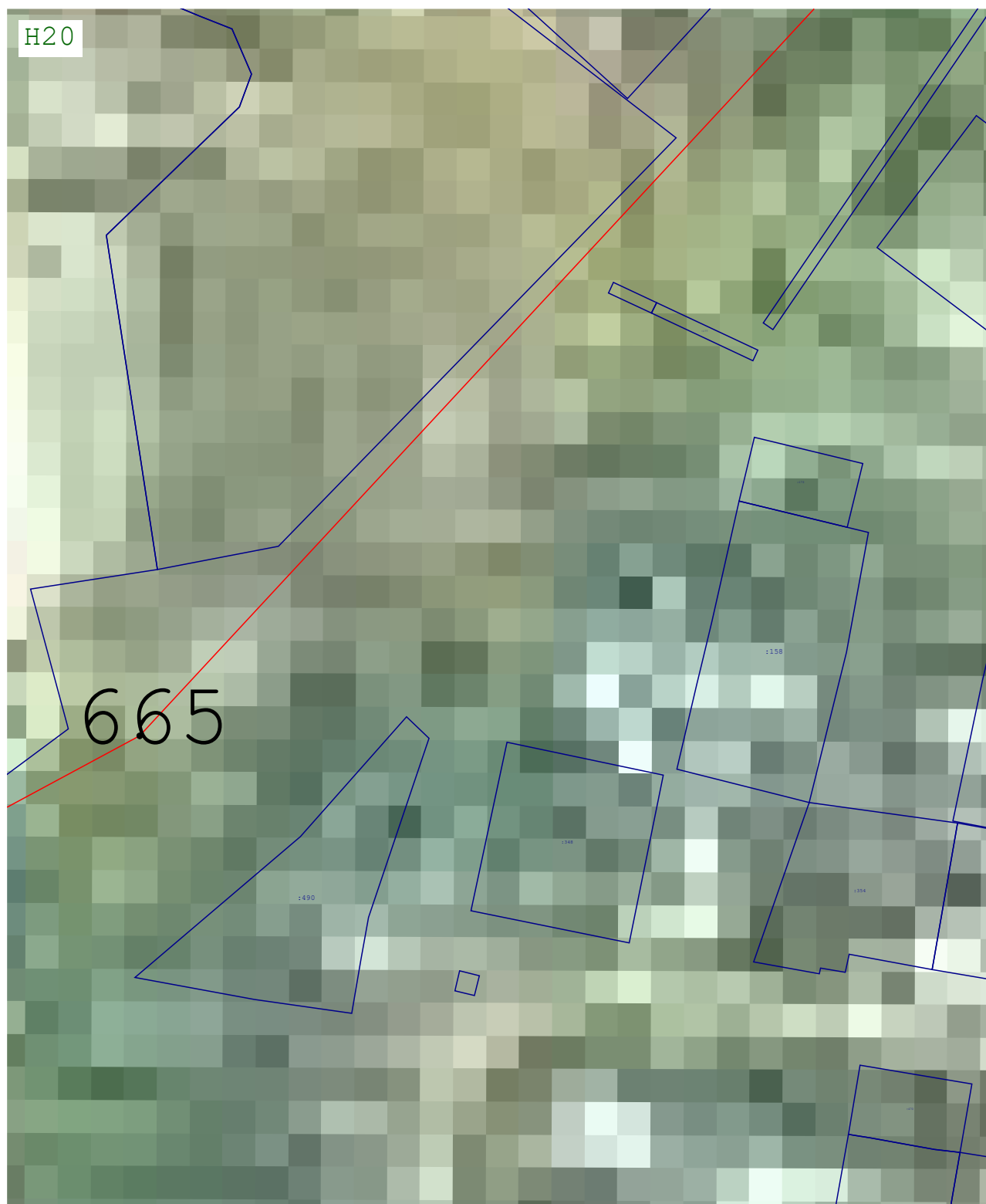


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

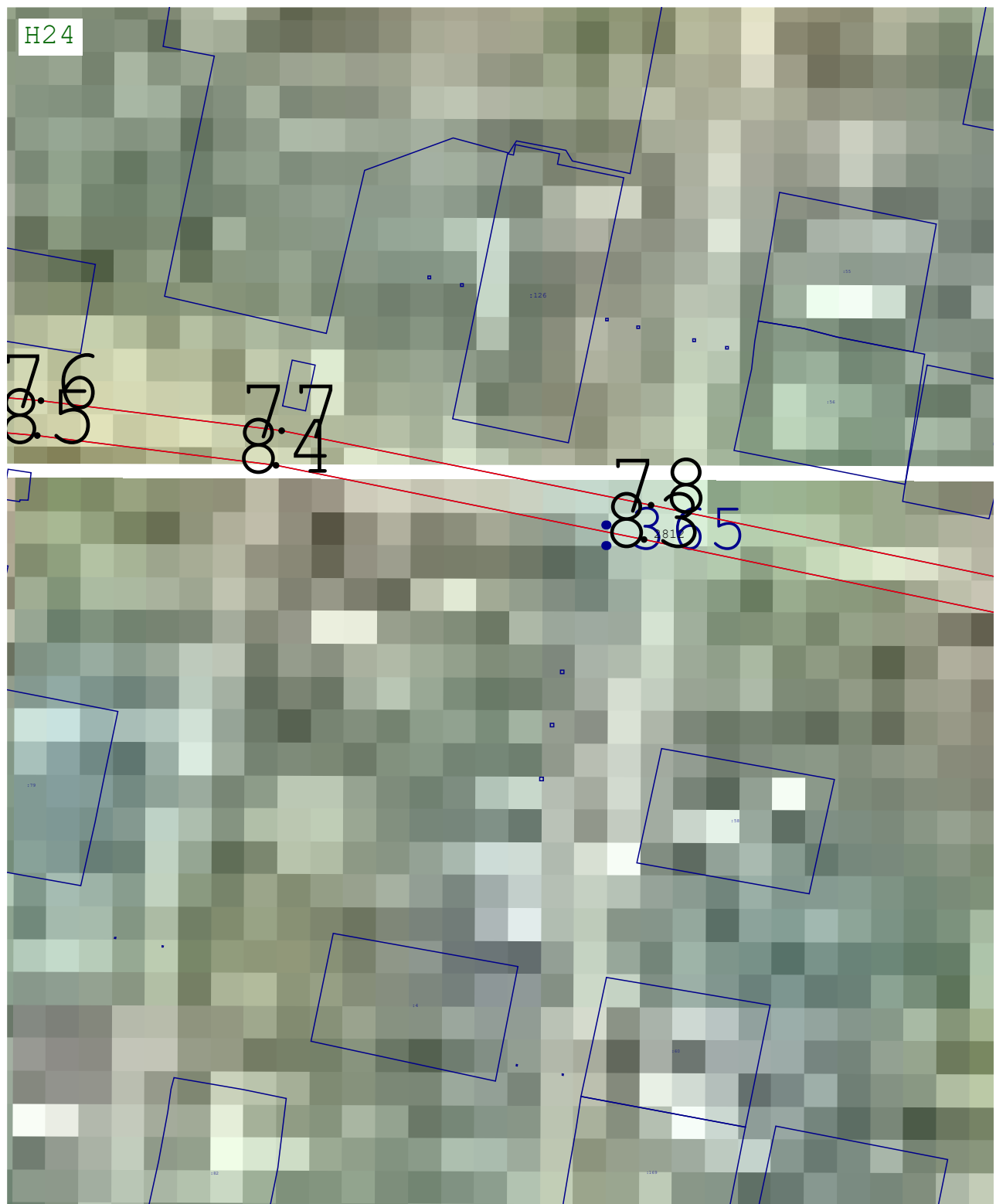


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

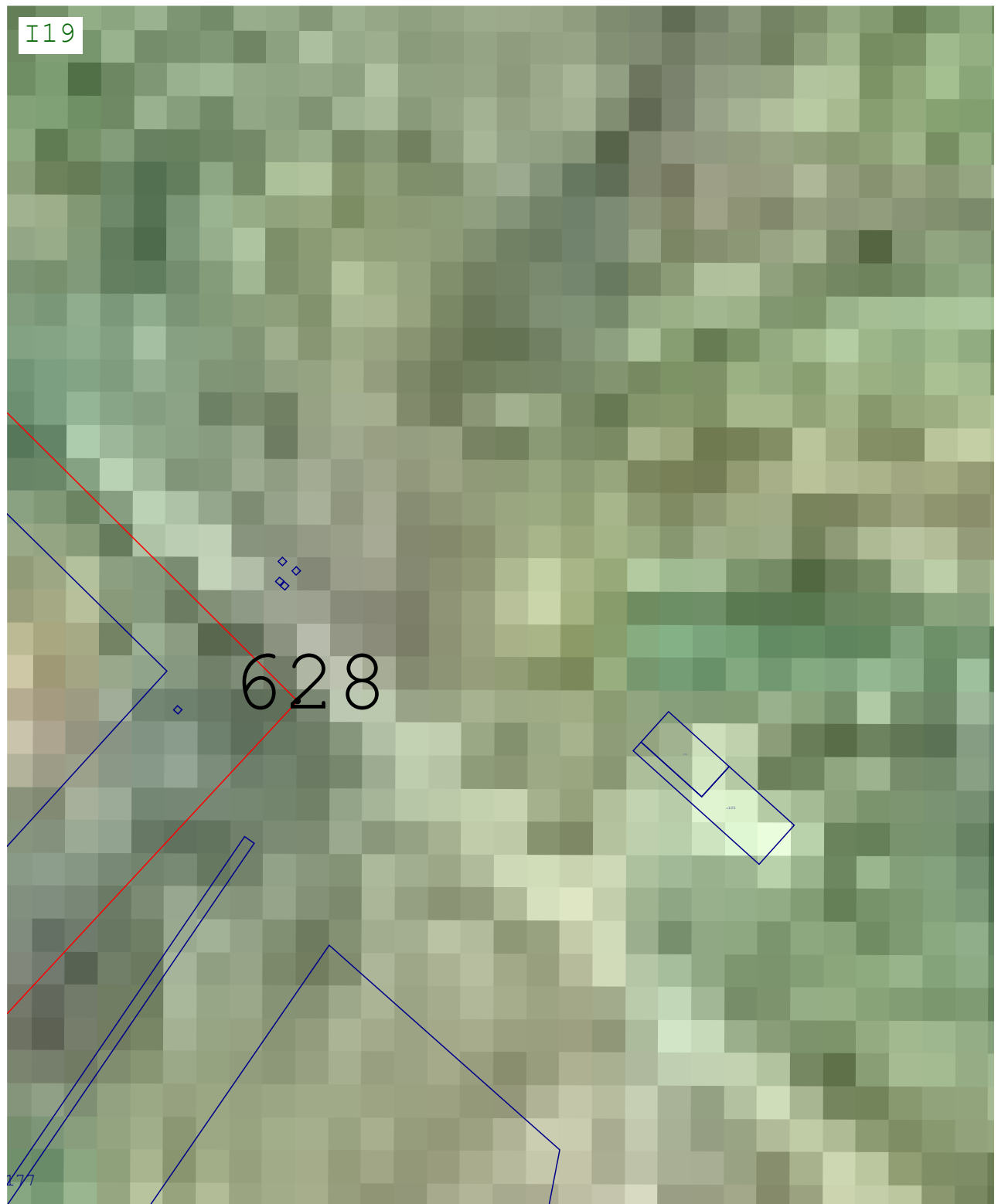


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

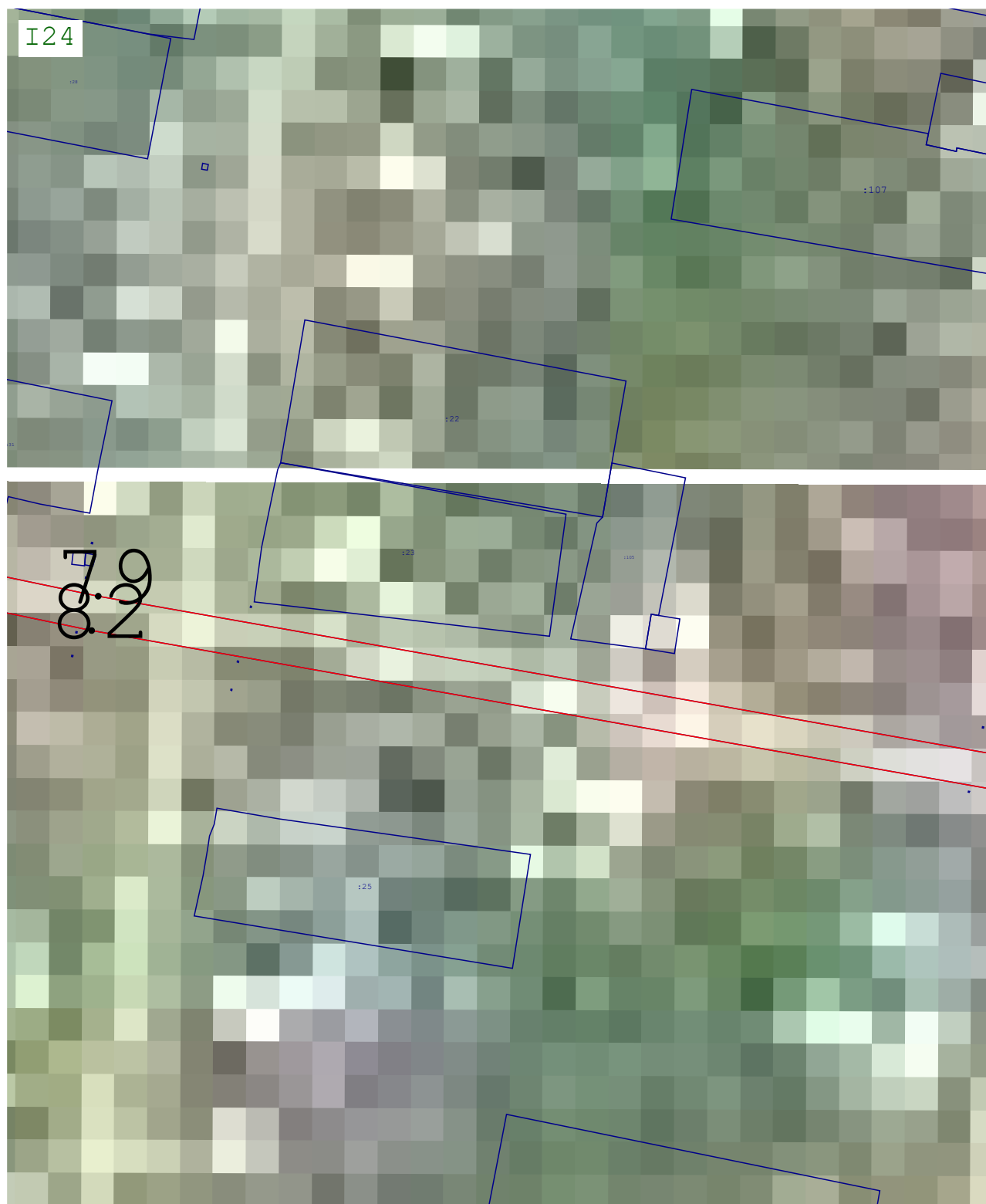


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

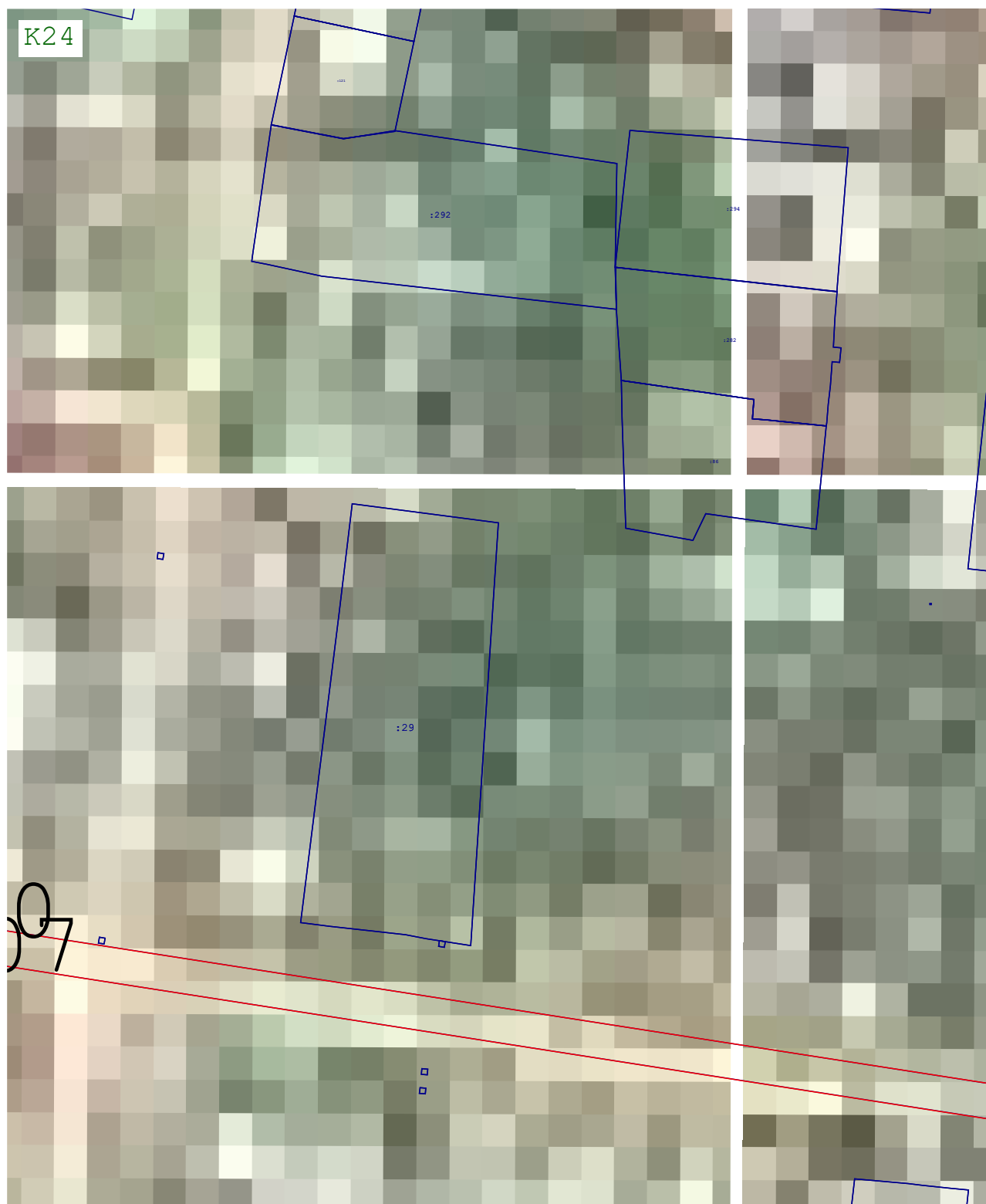


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

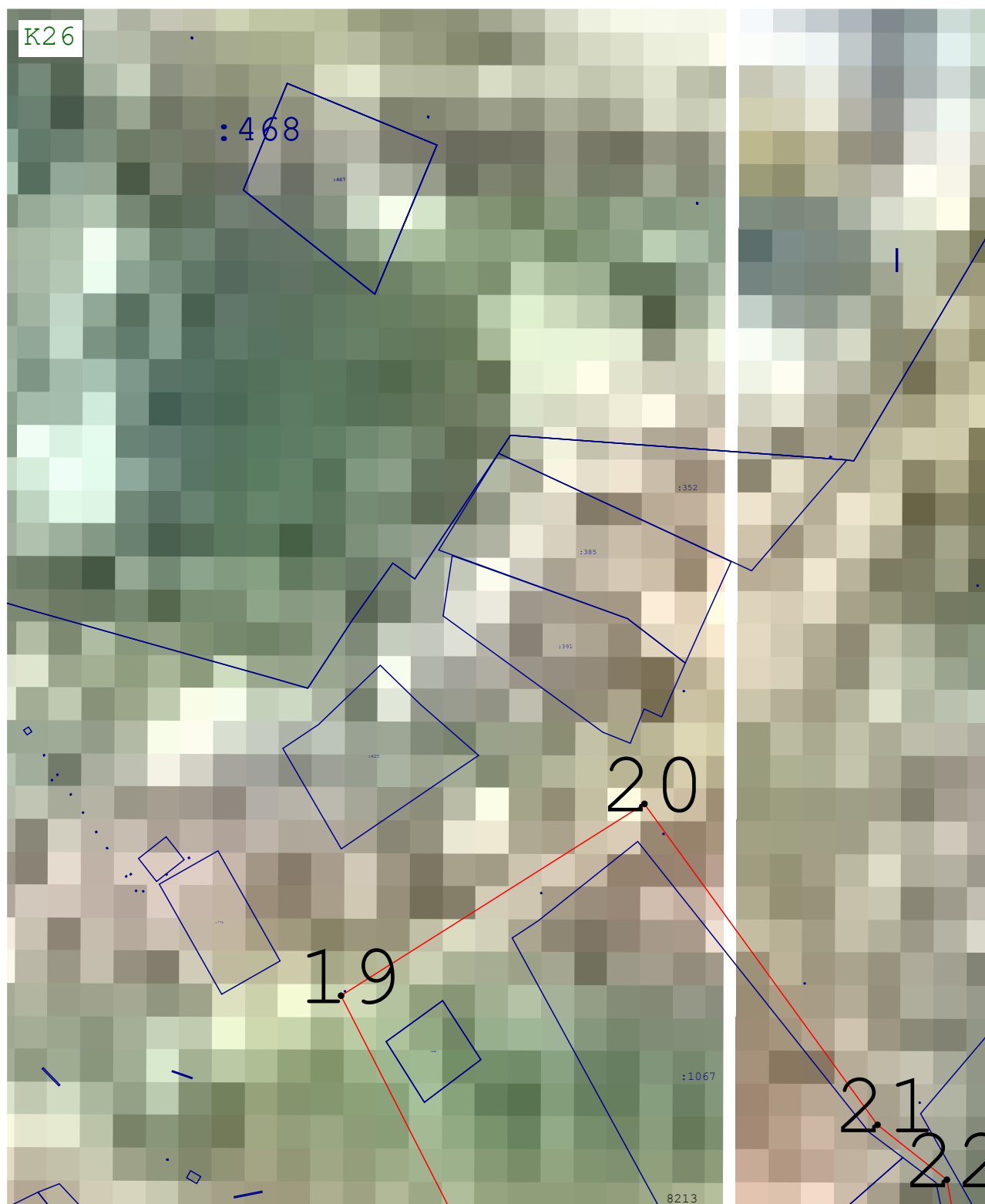


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

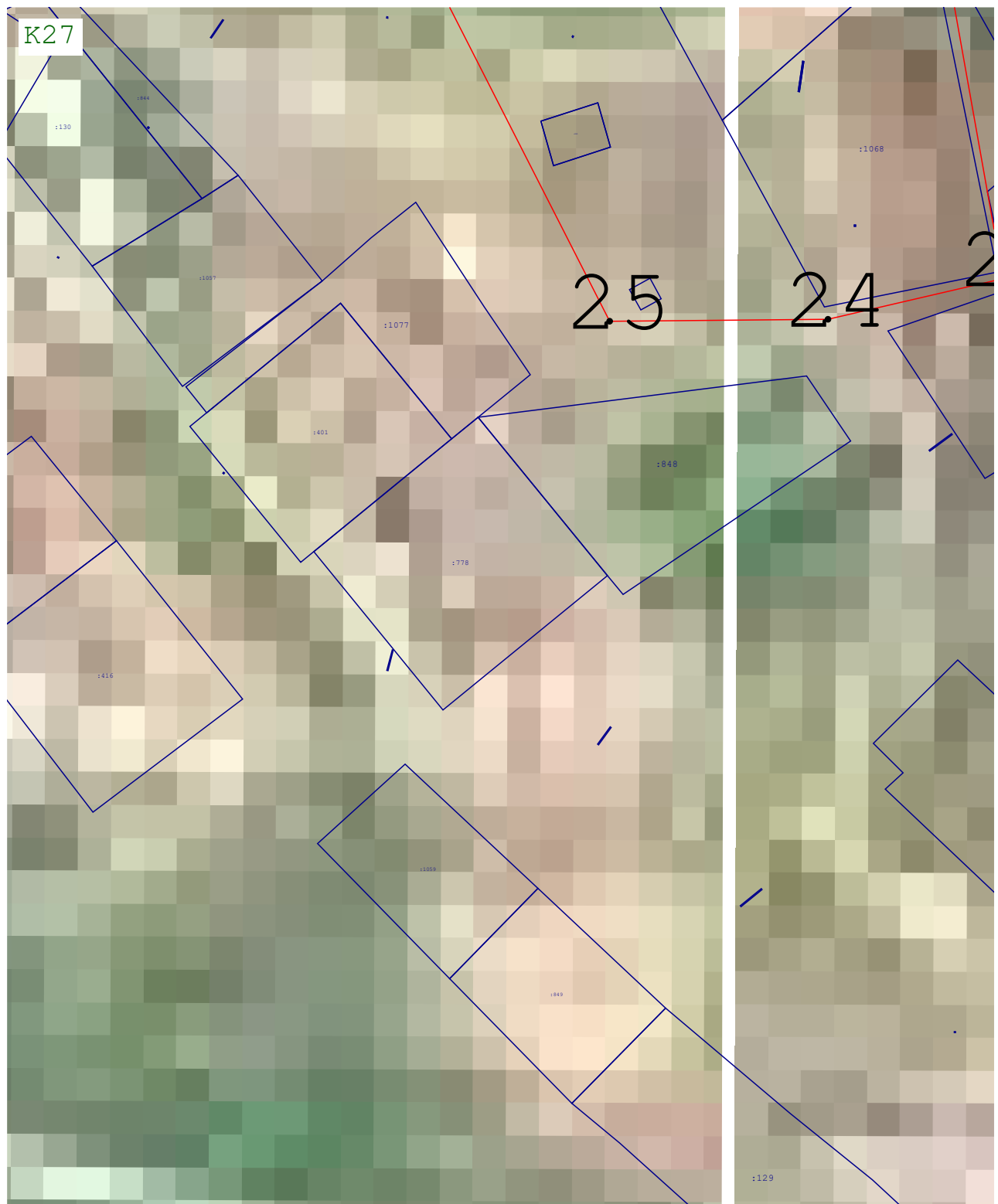


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

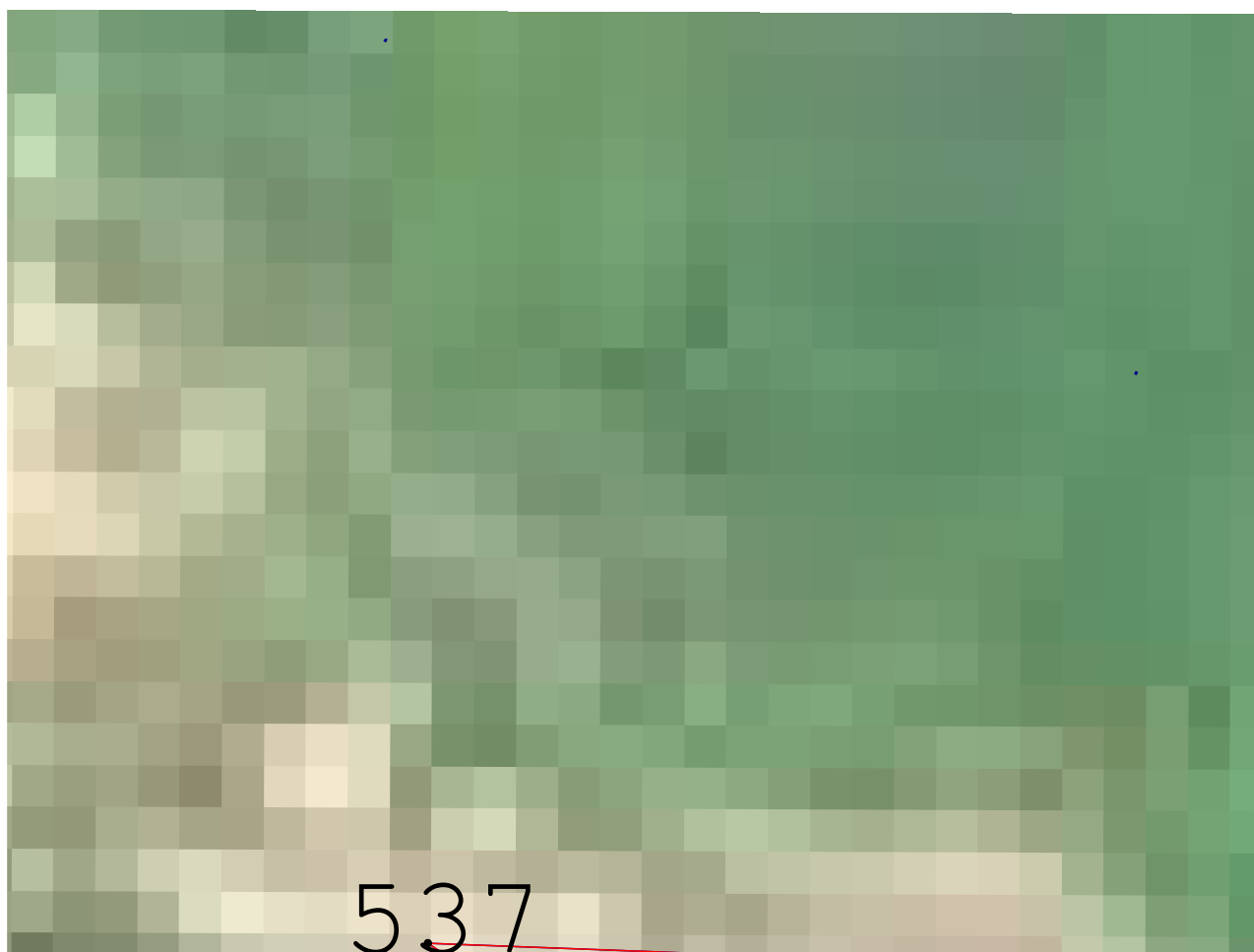


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

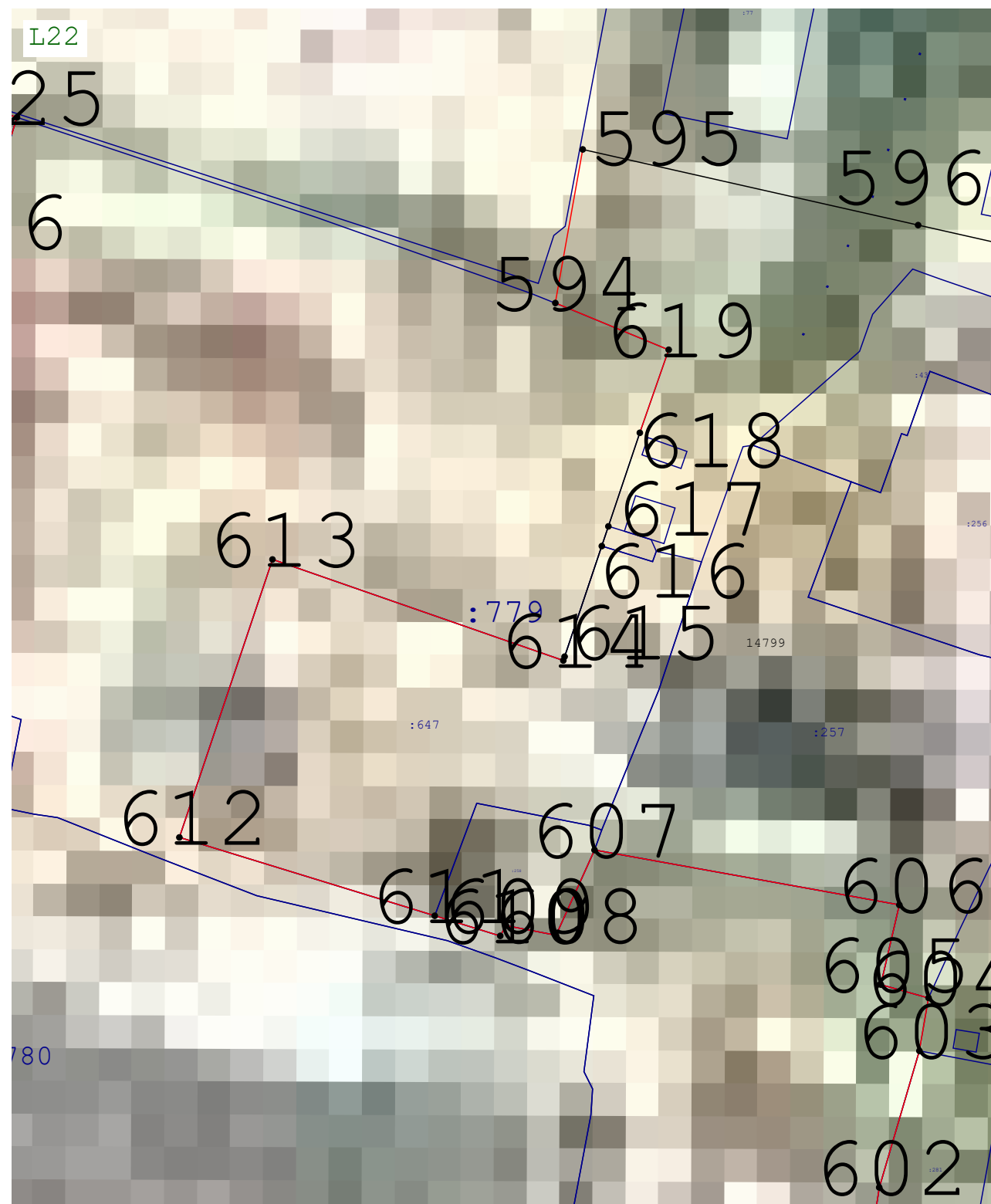


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

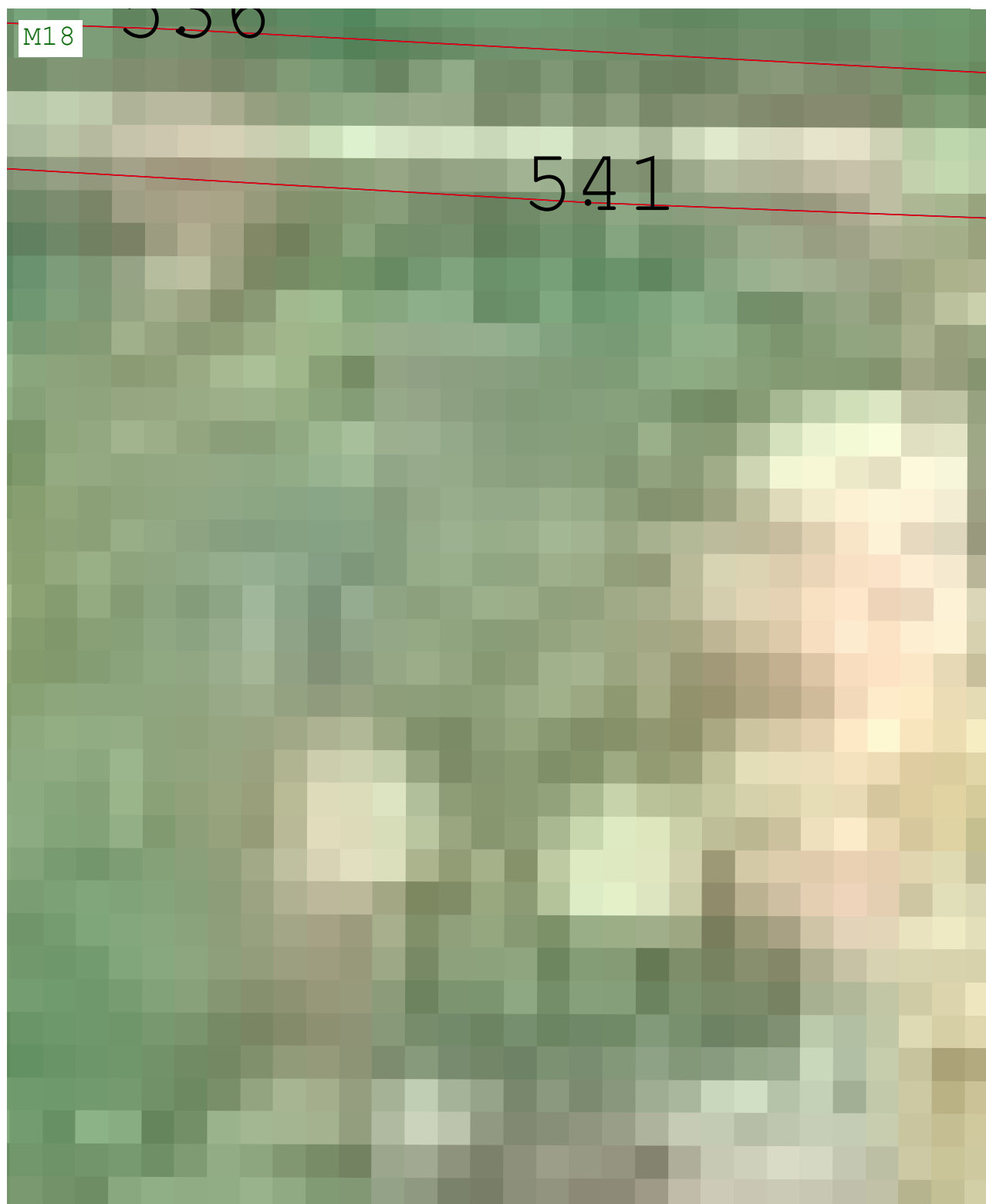


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

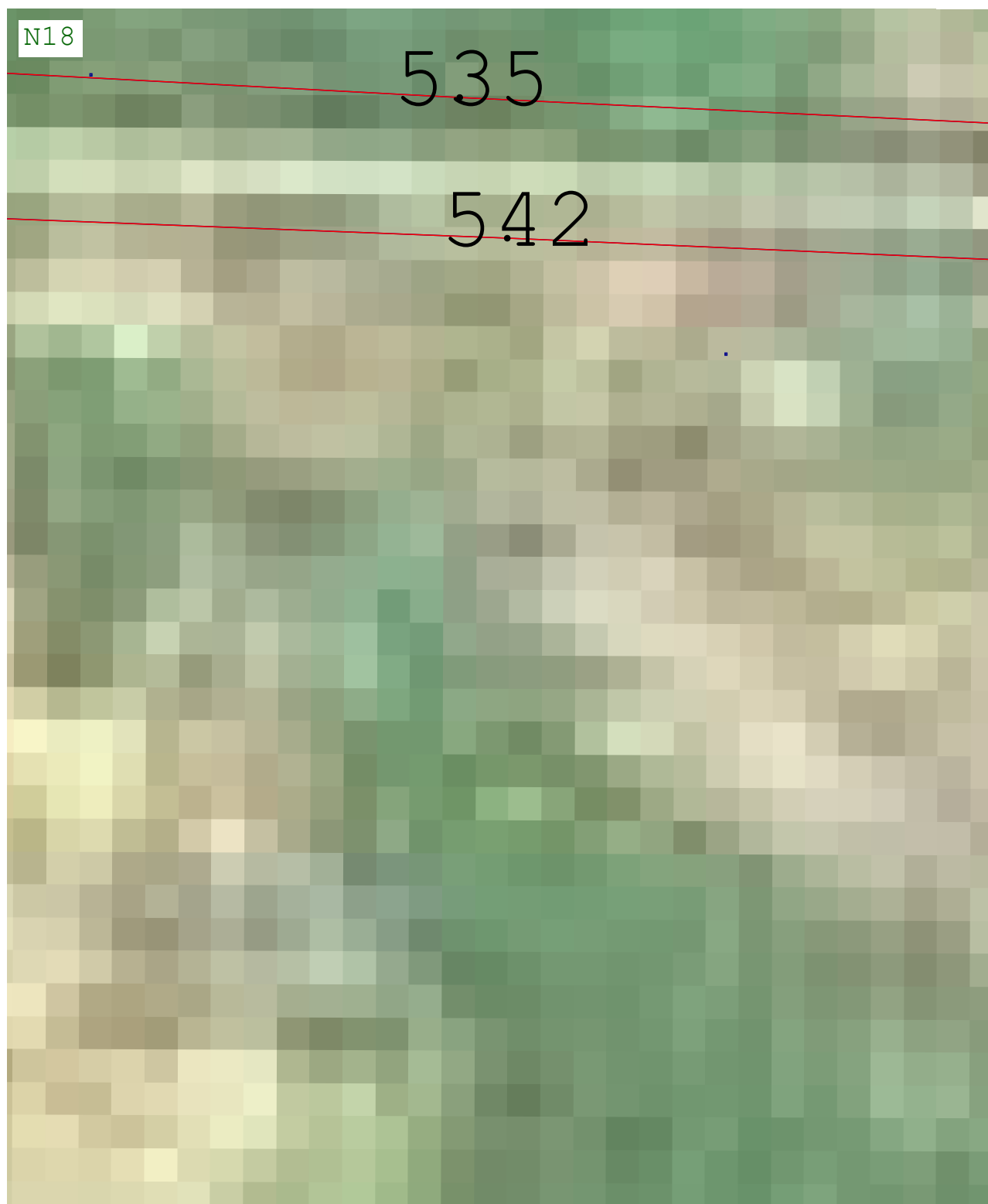


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

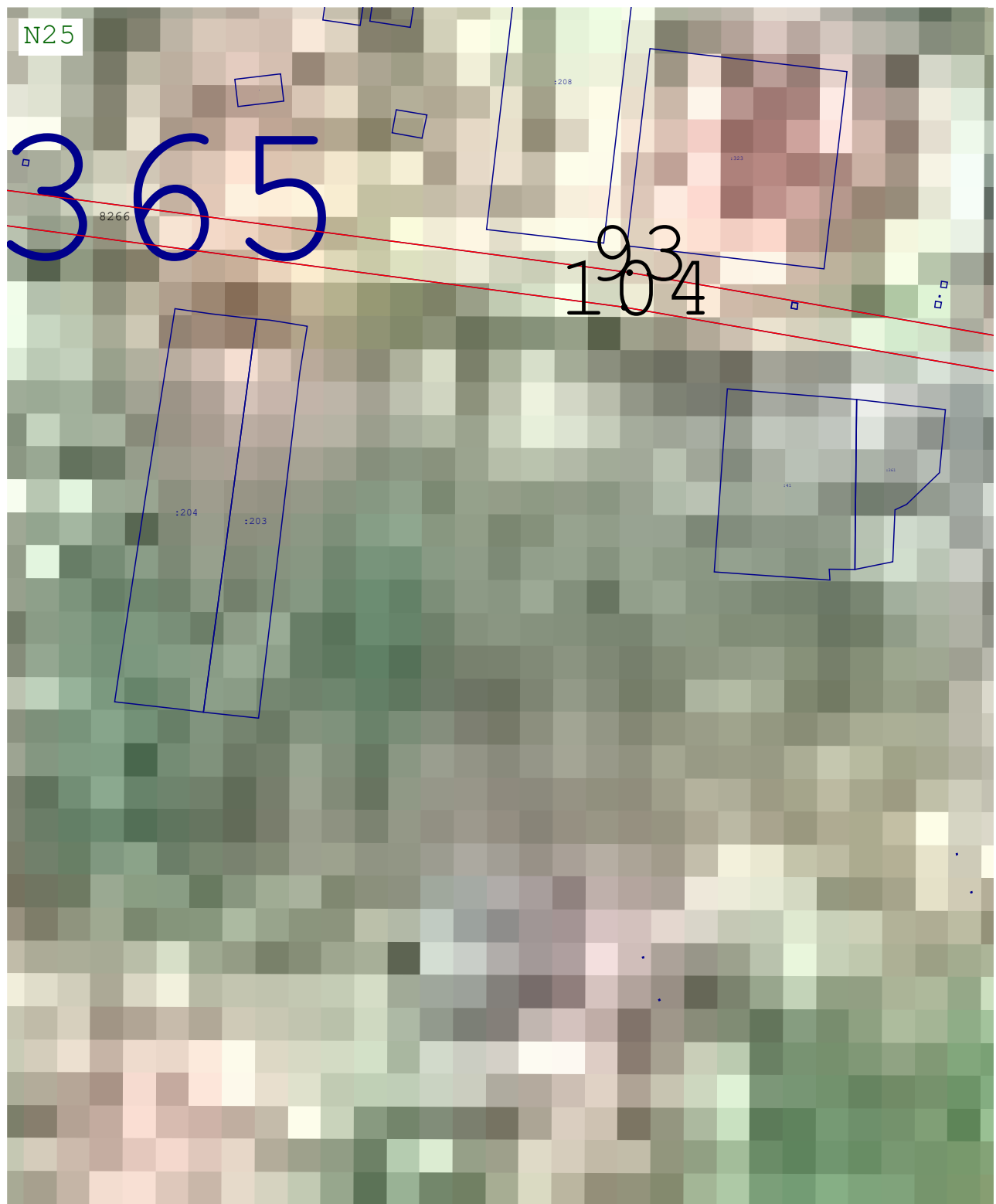


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

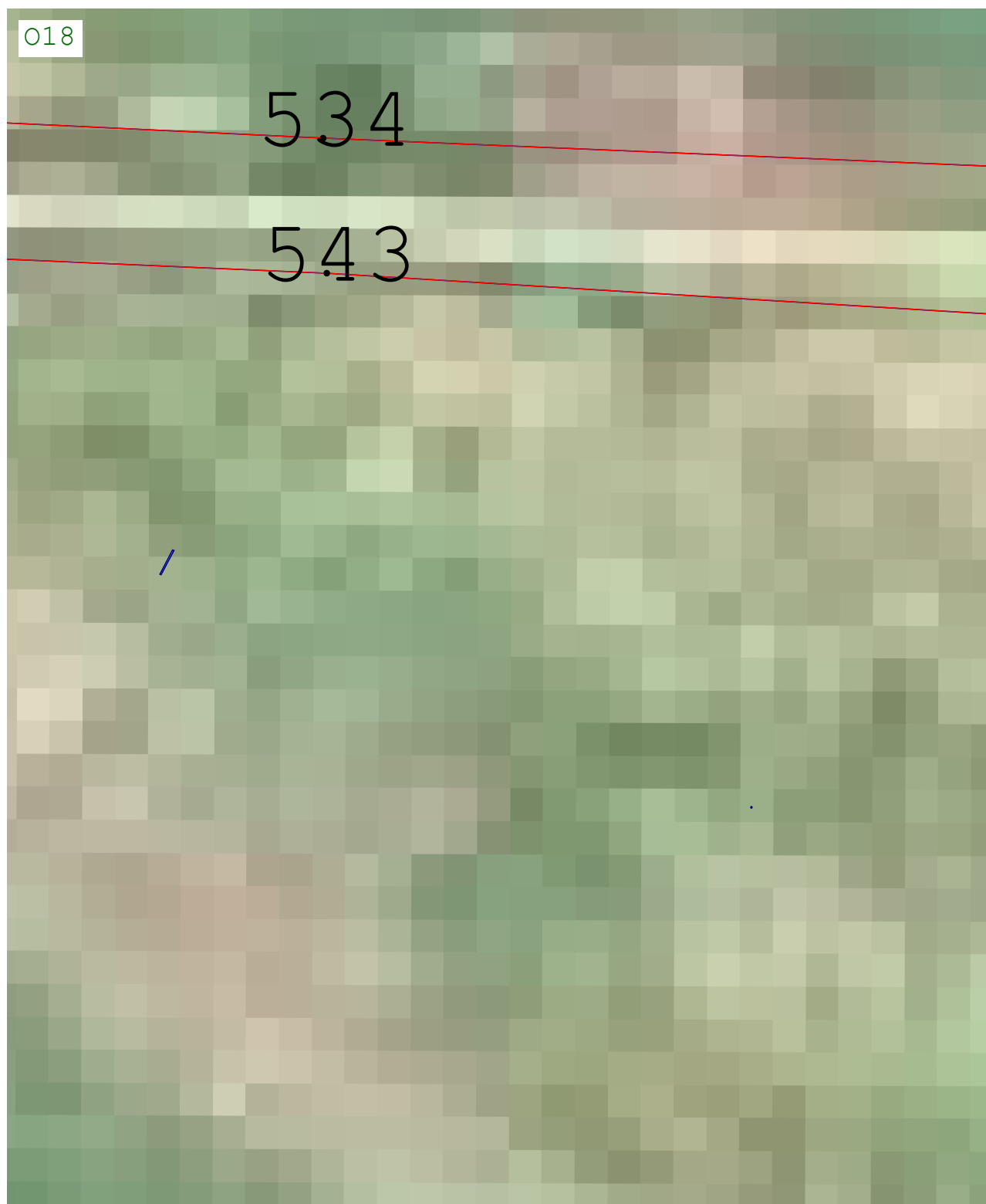


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

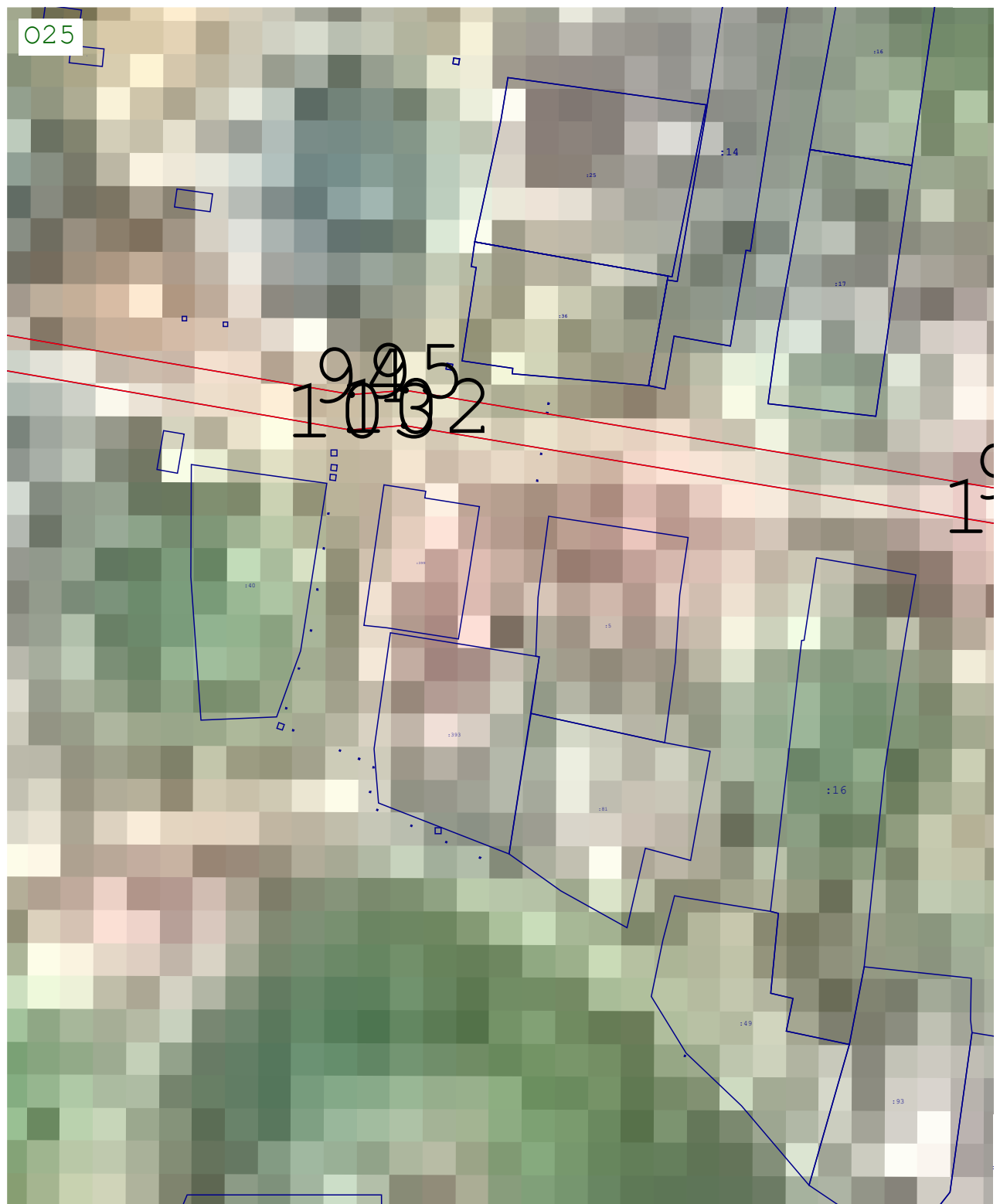


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

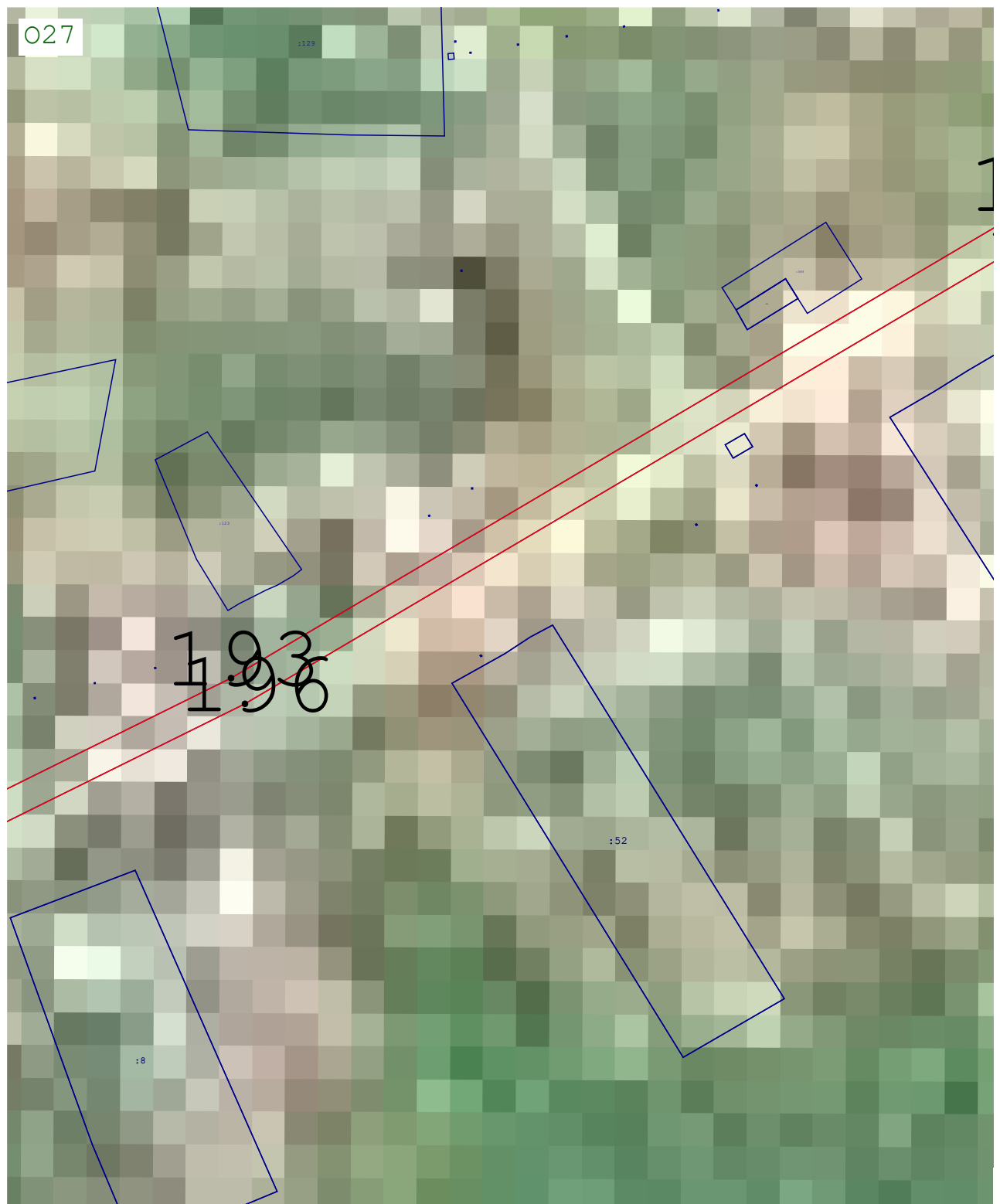


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

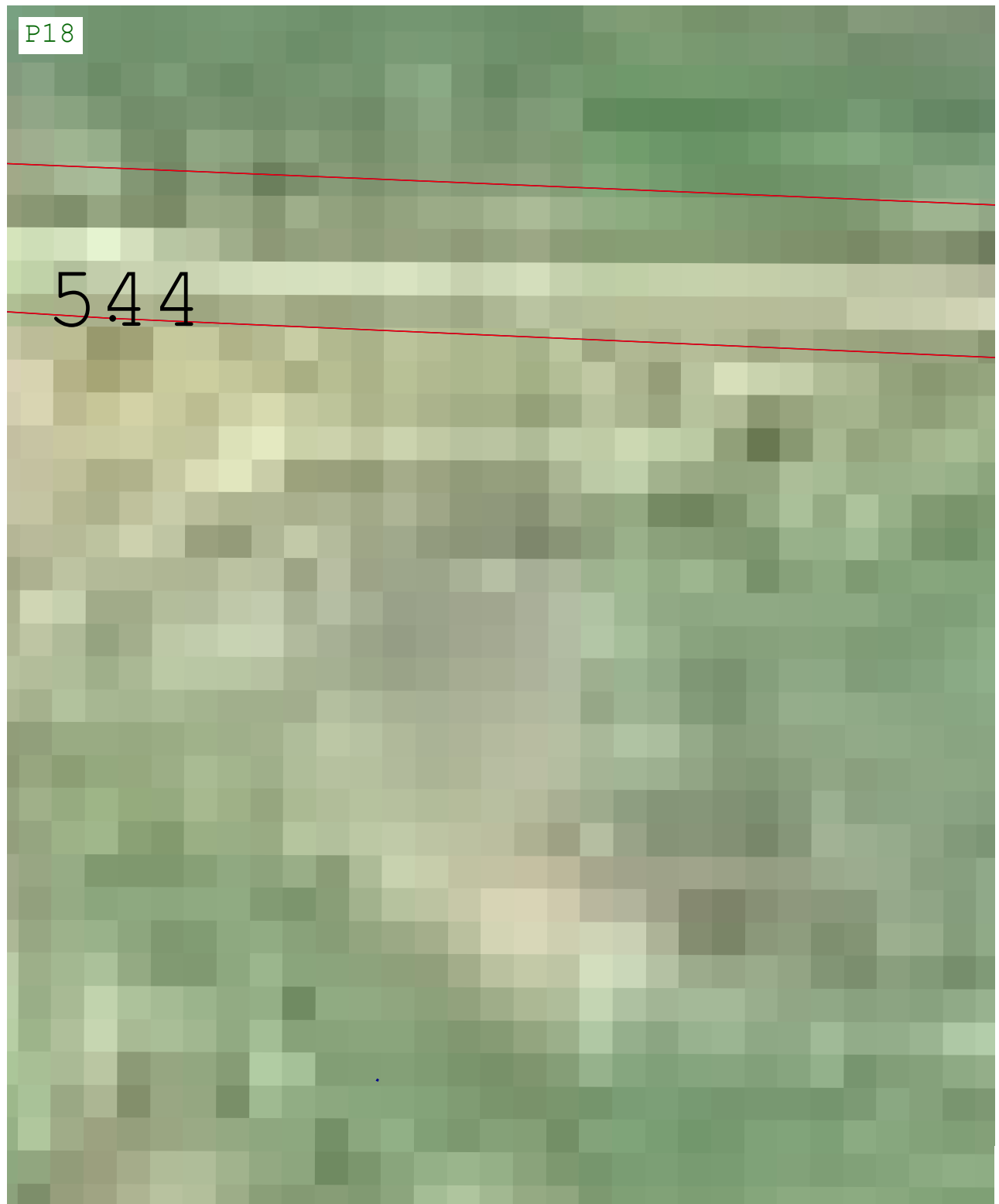


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

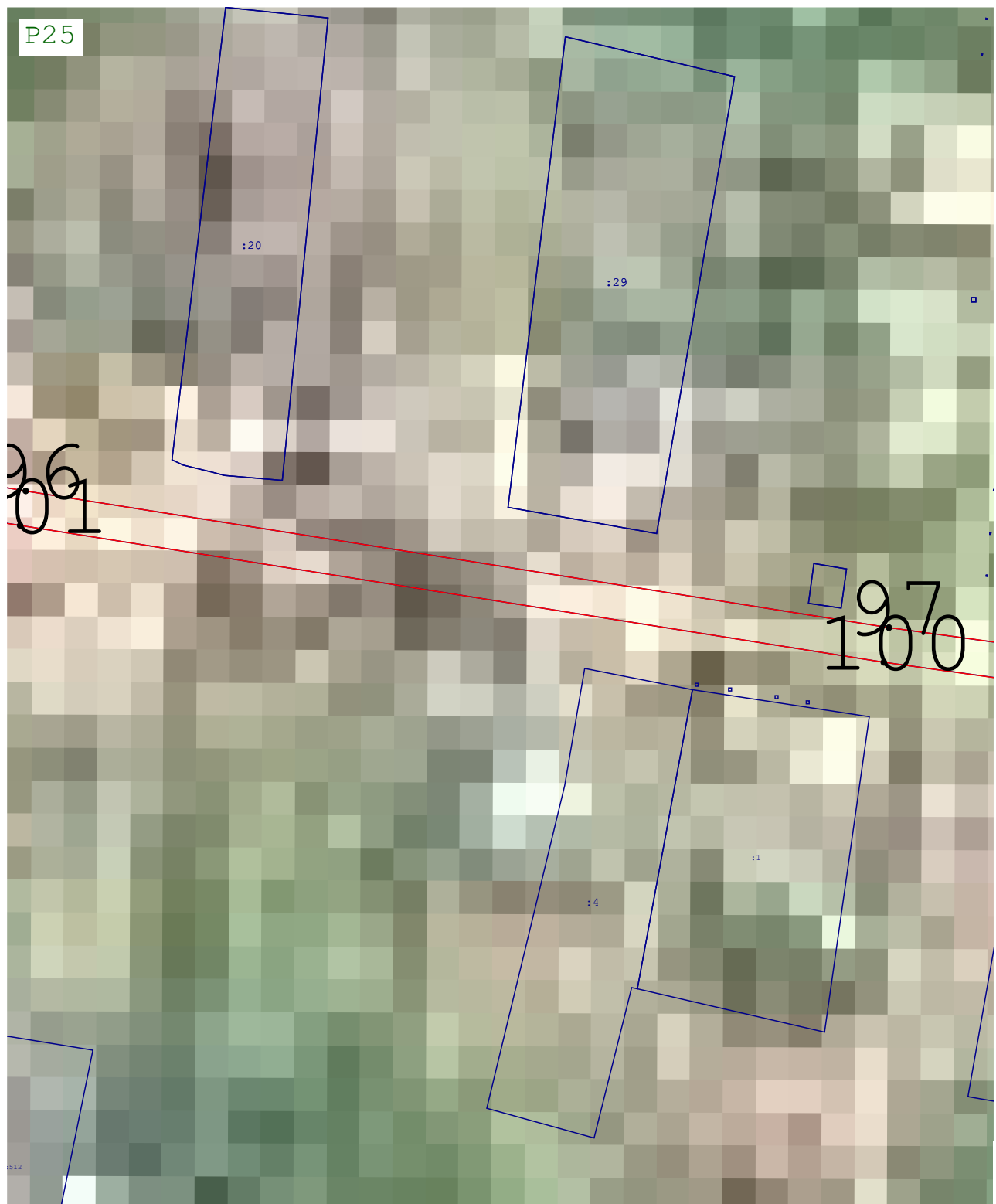


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

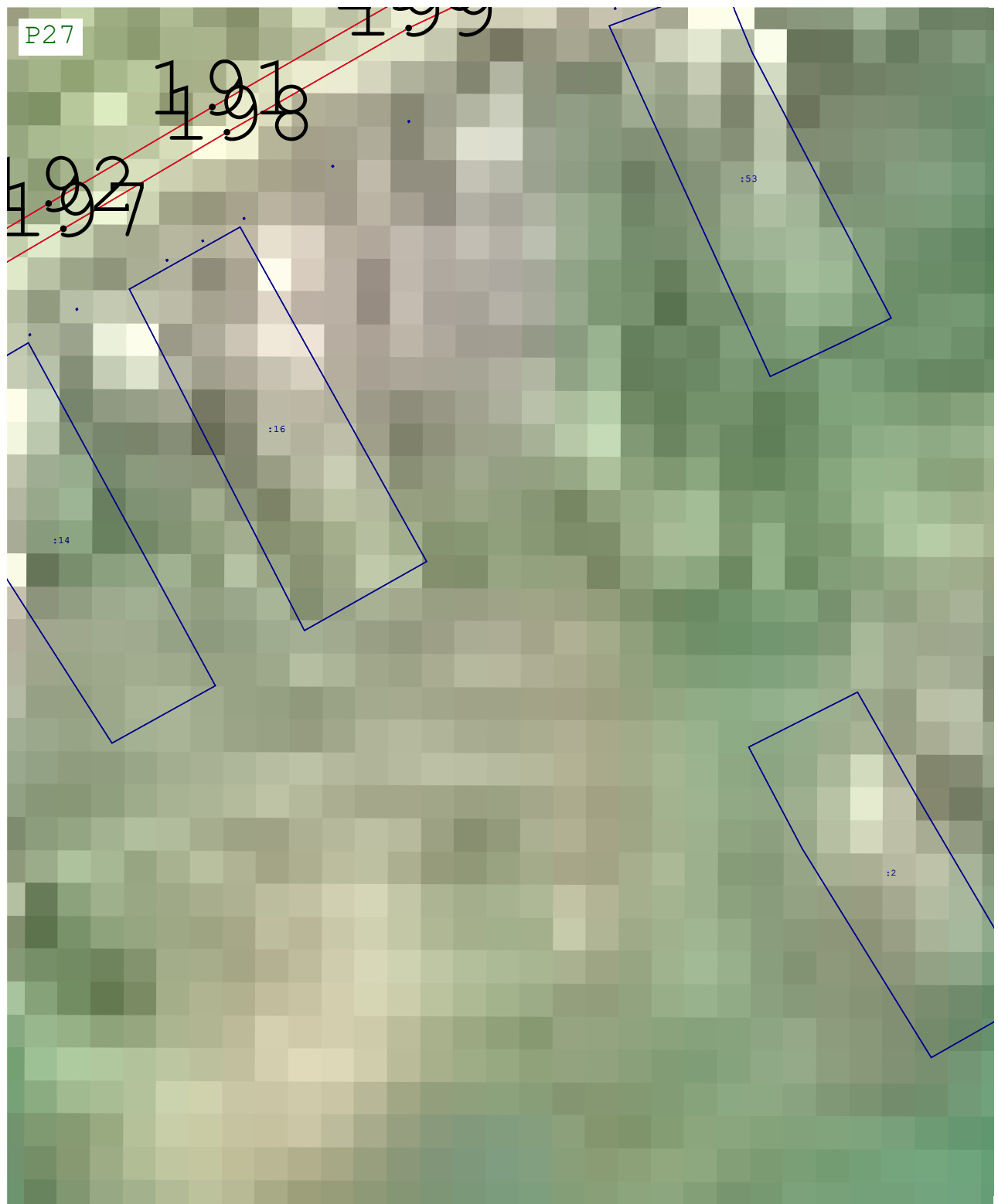
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

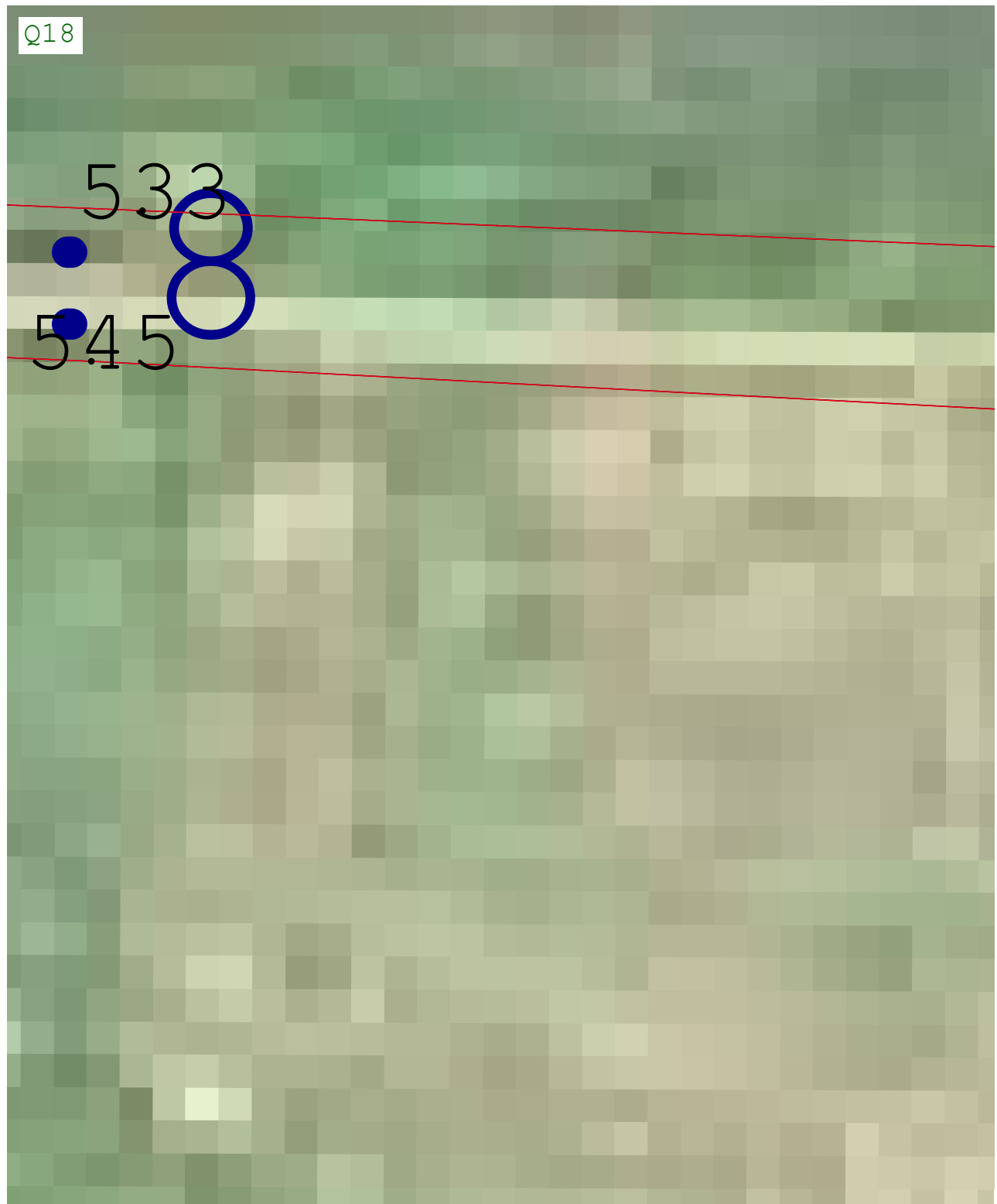


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

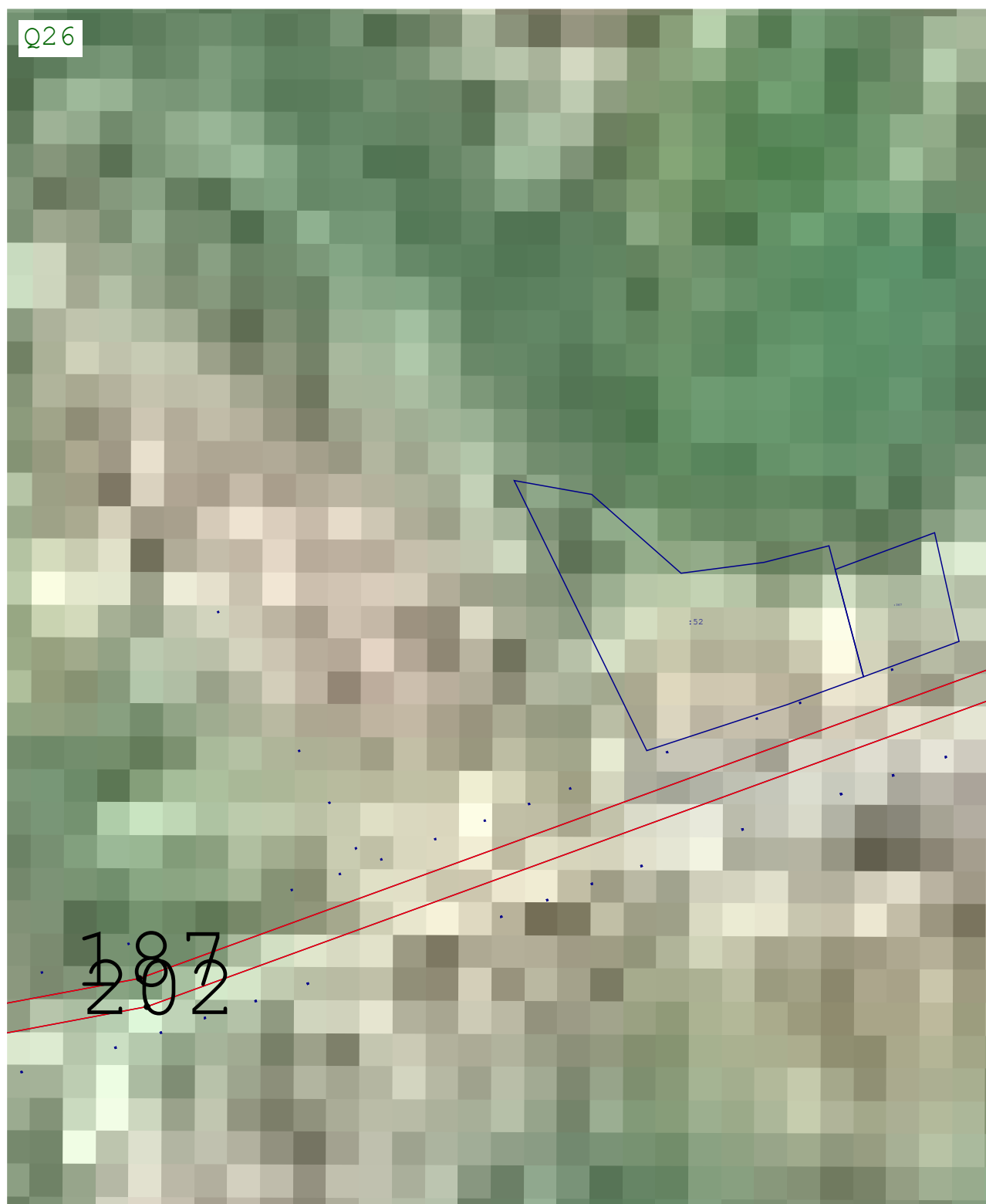


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



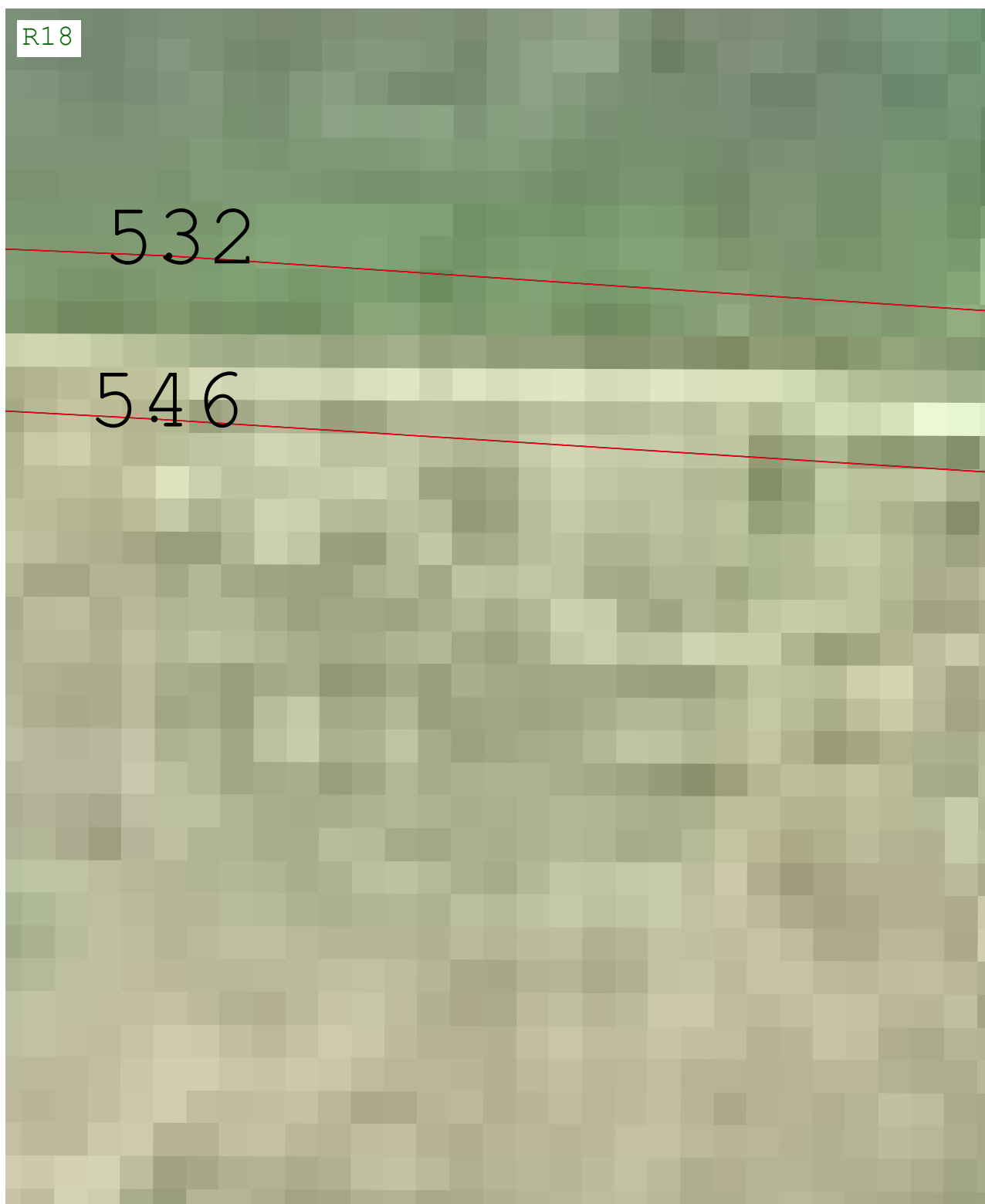
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

R18

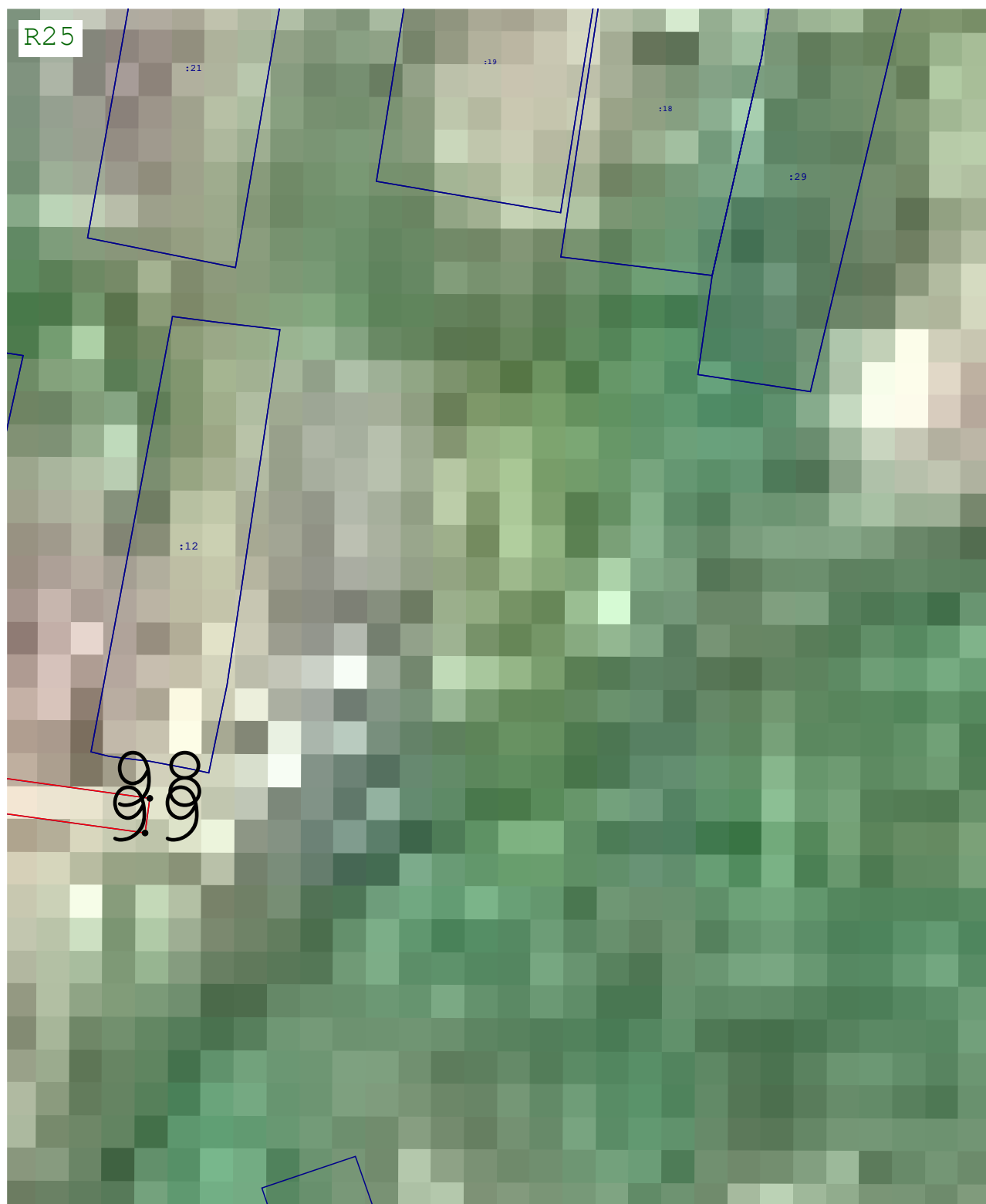


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

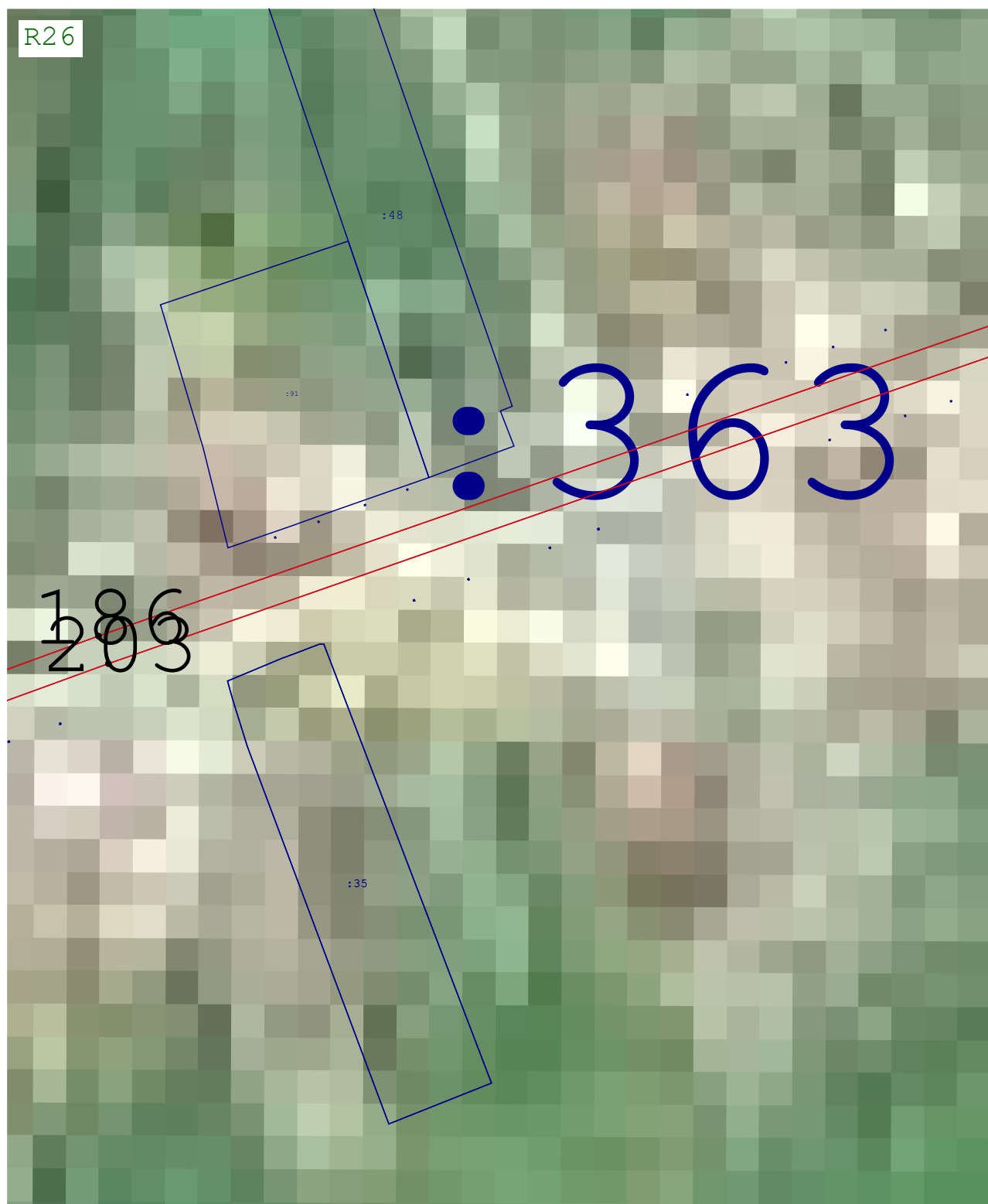


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



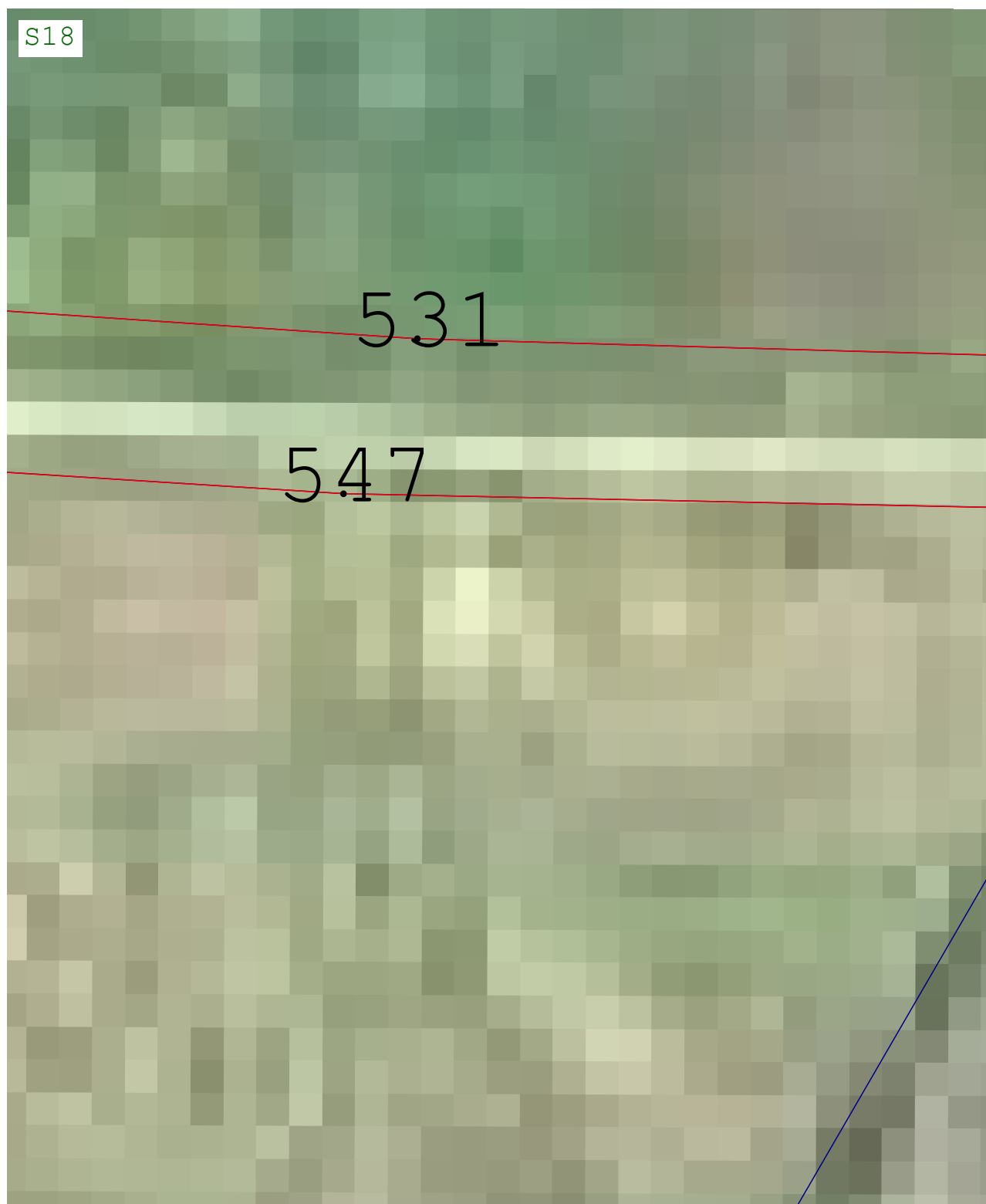
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

S18

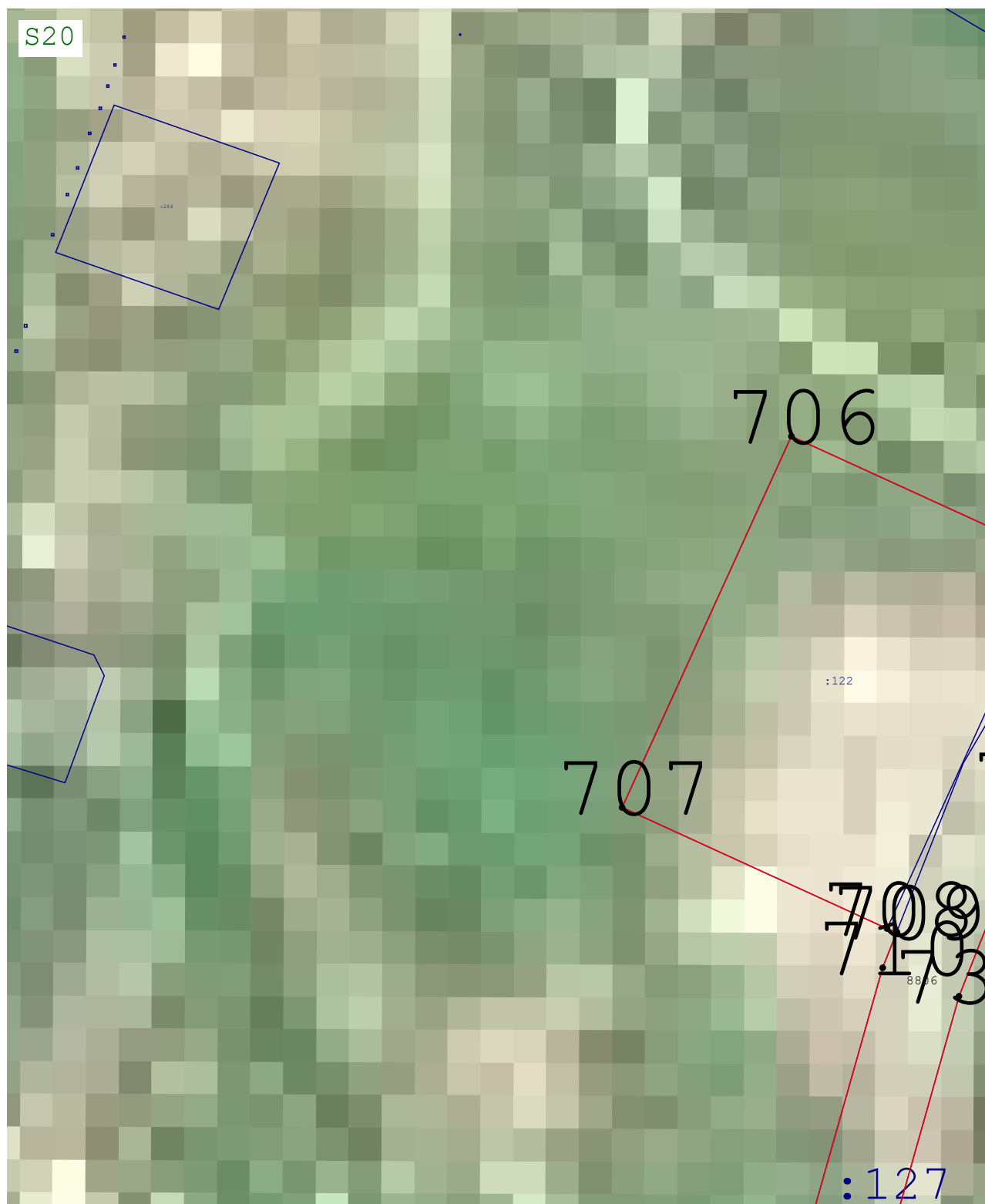


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

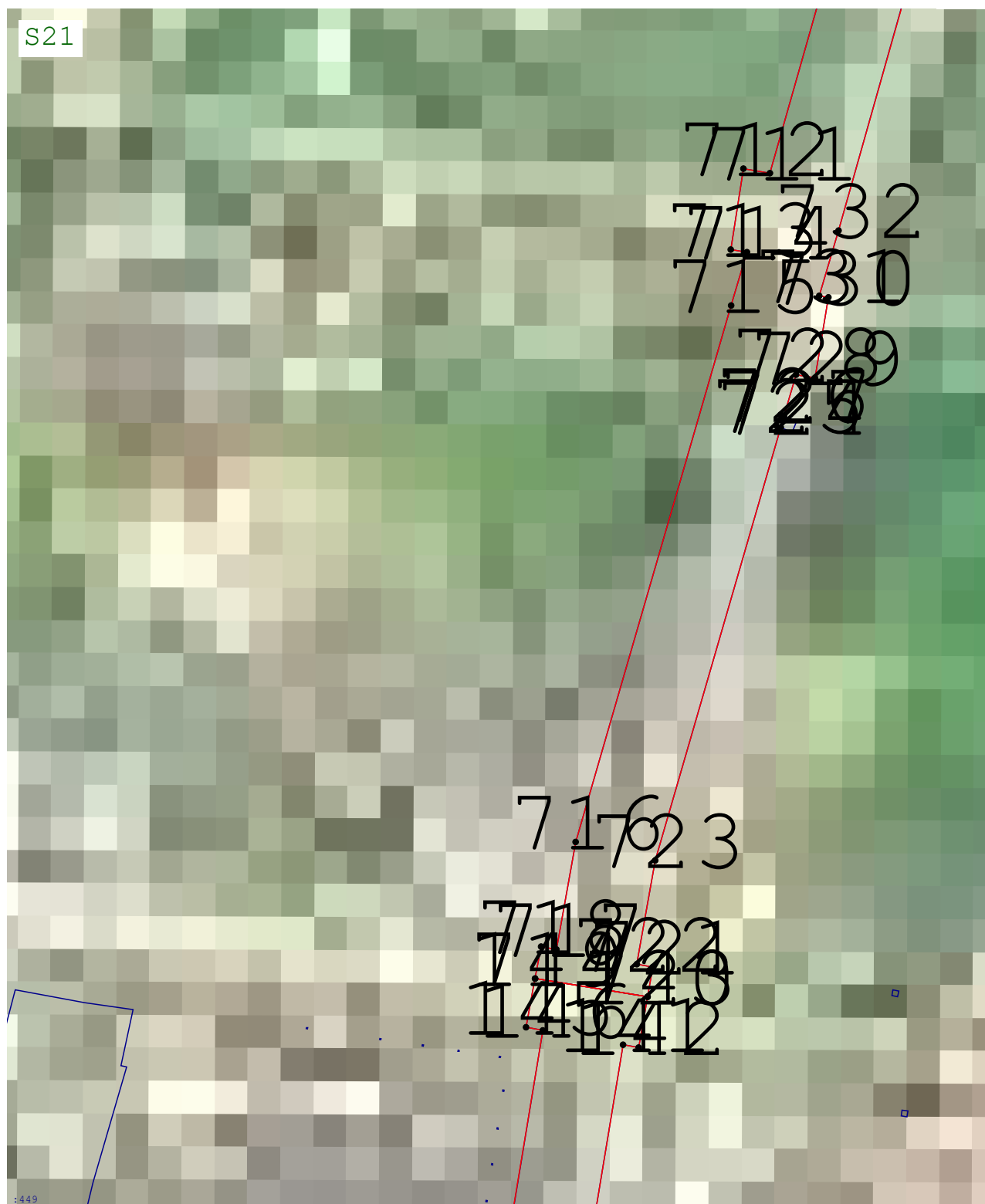


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

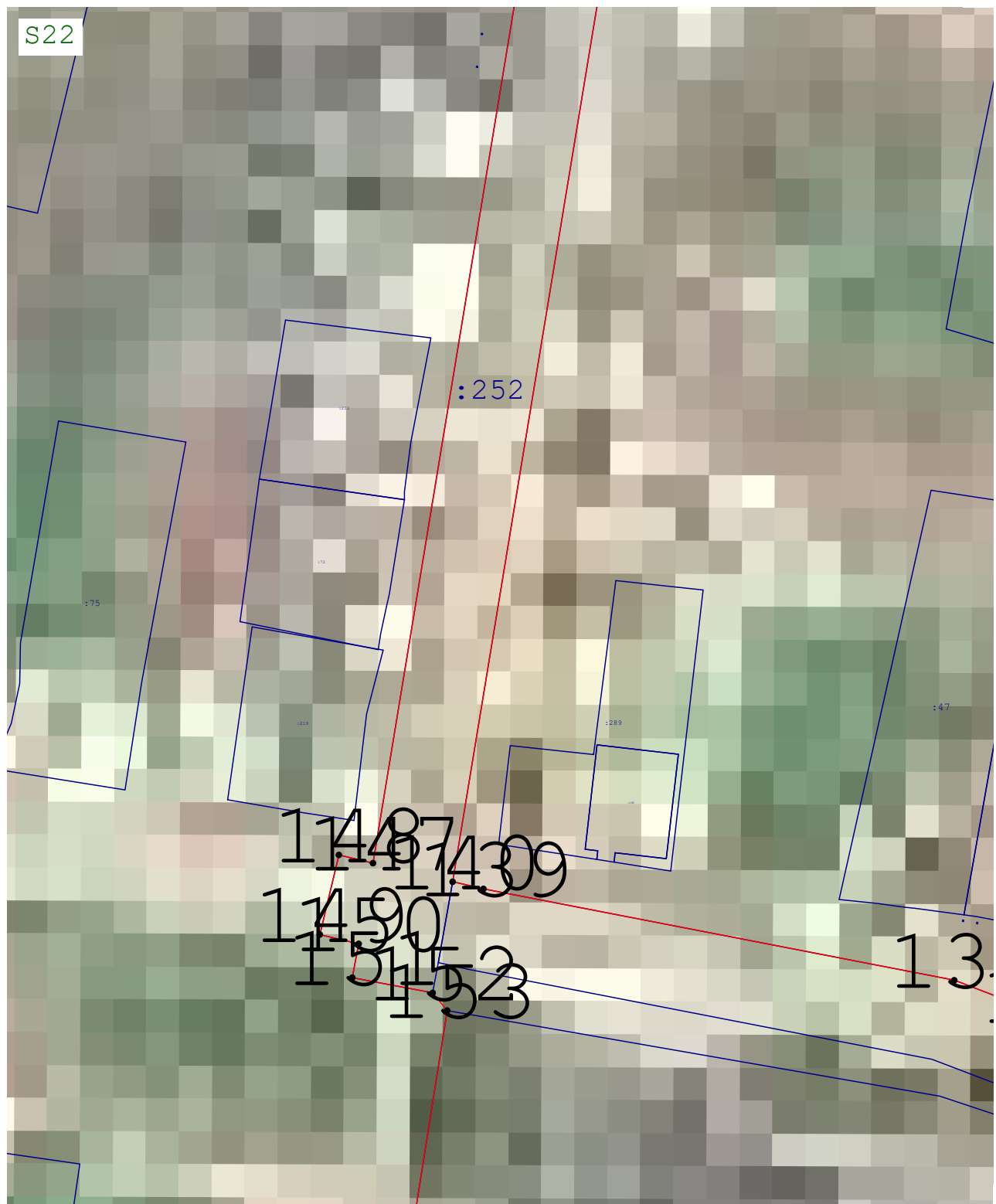
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

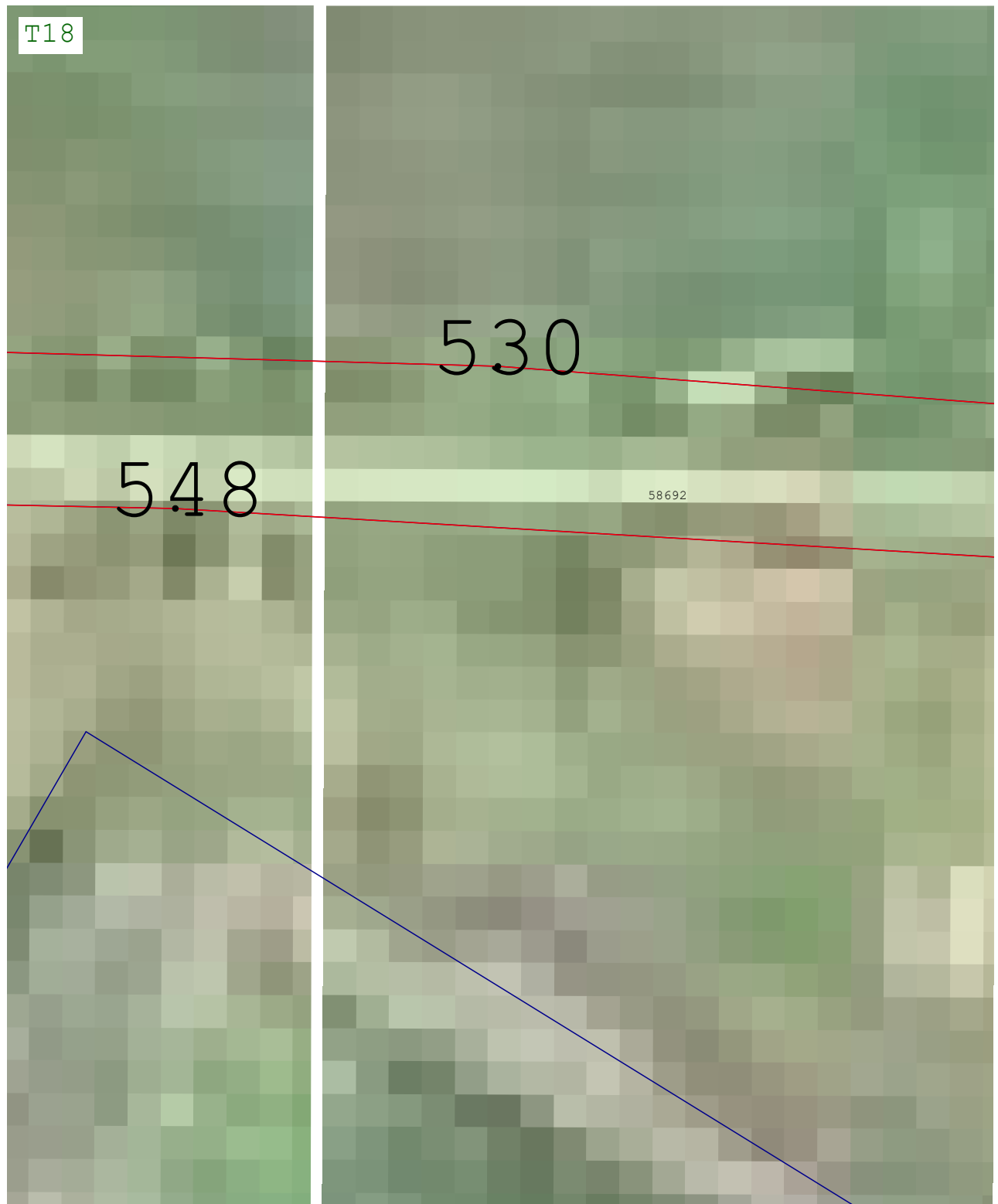


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

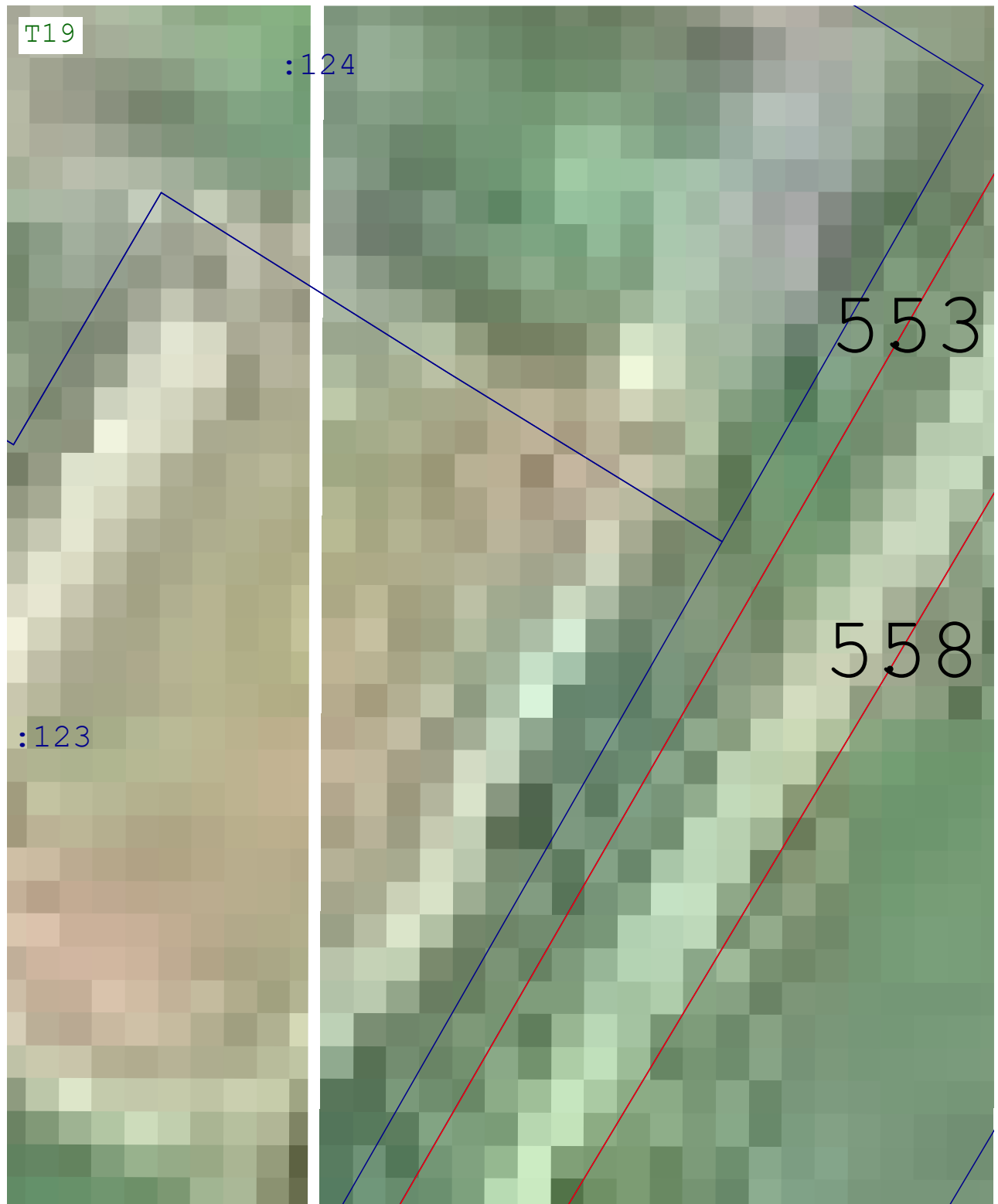


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

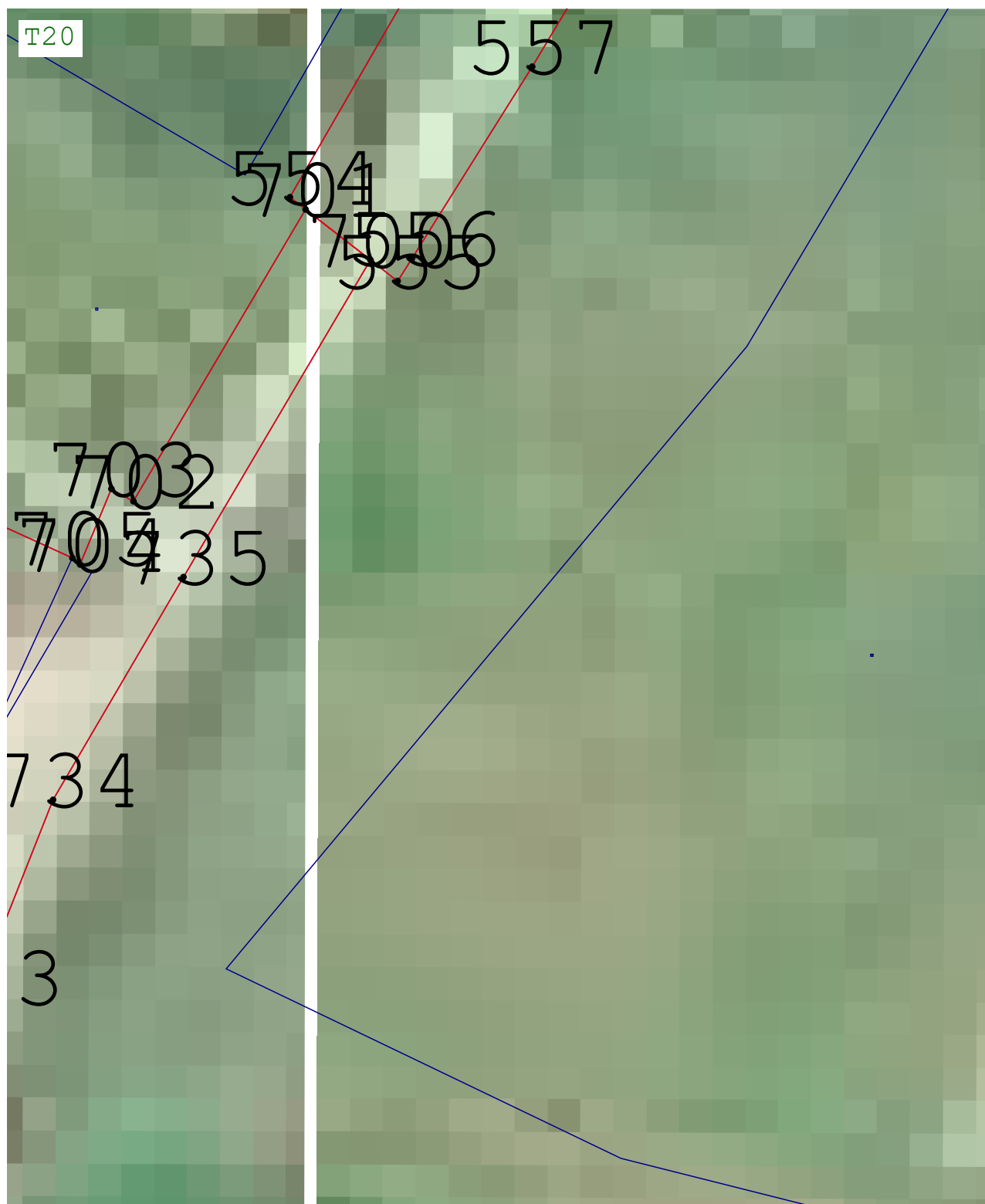


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

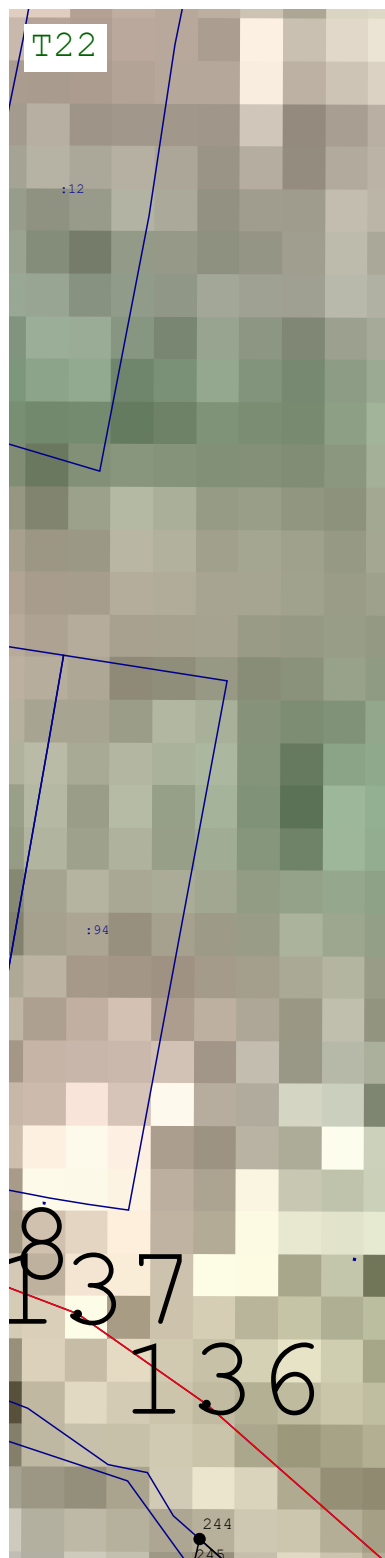


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

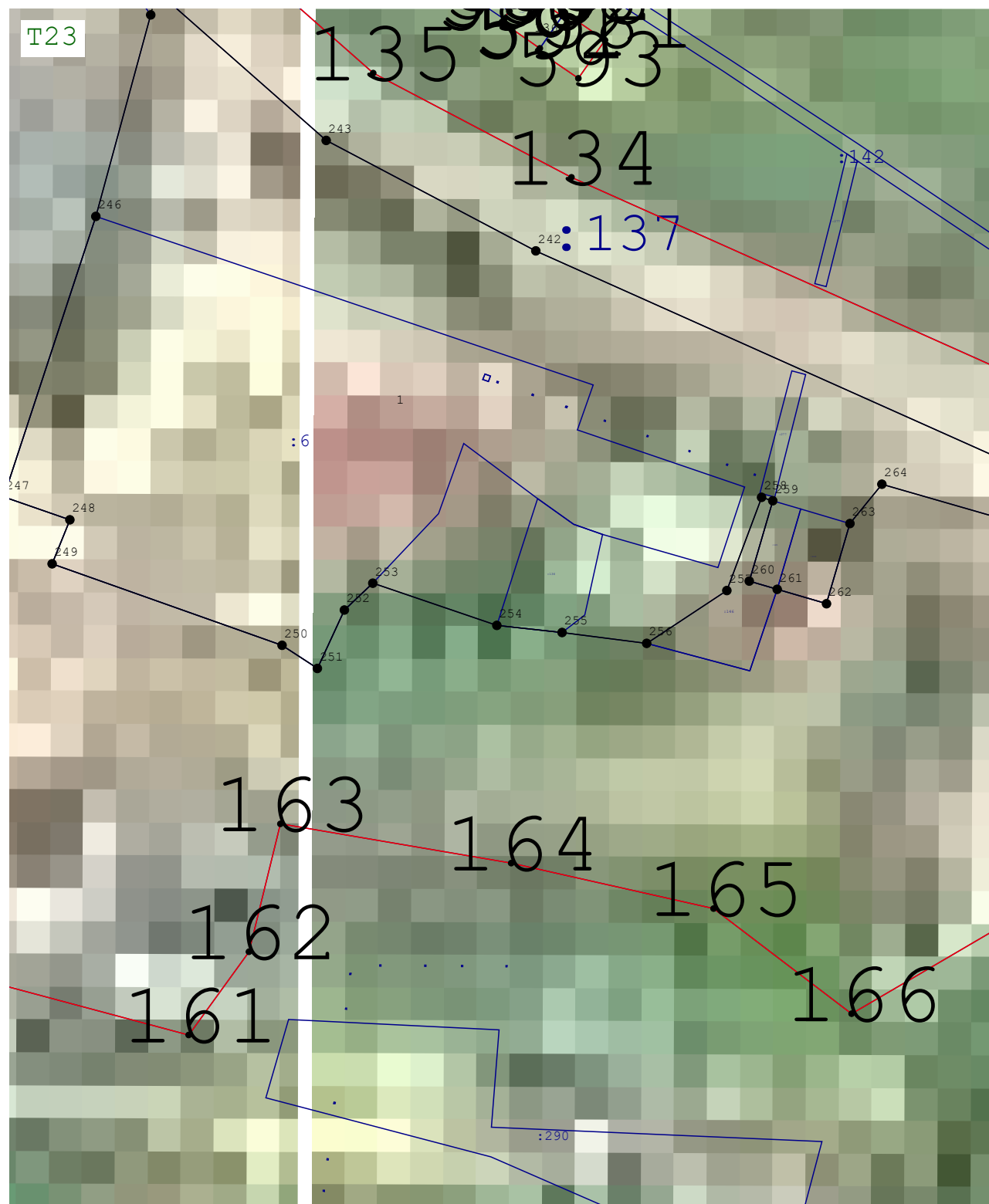


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

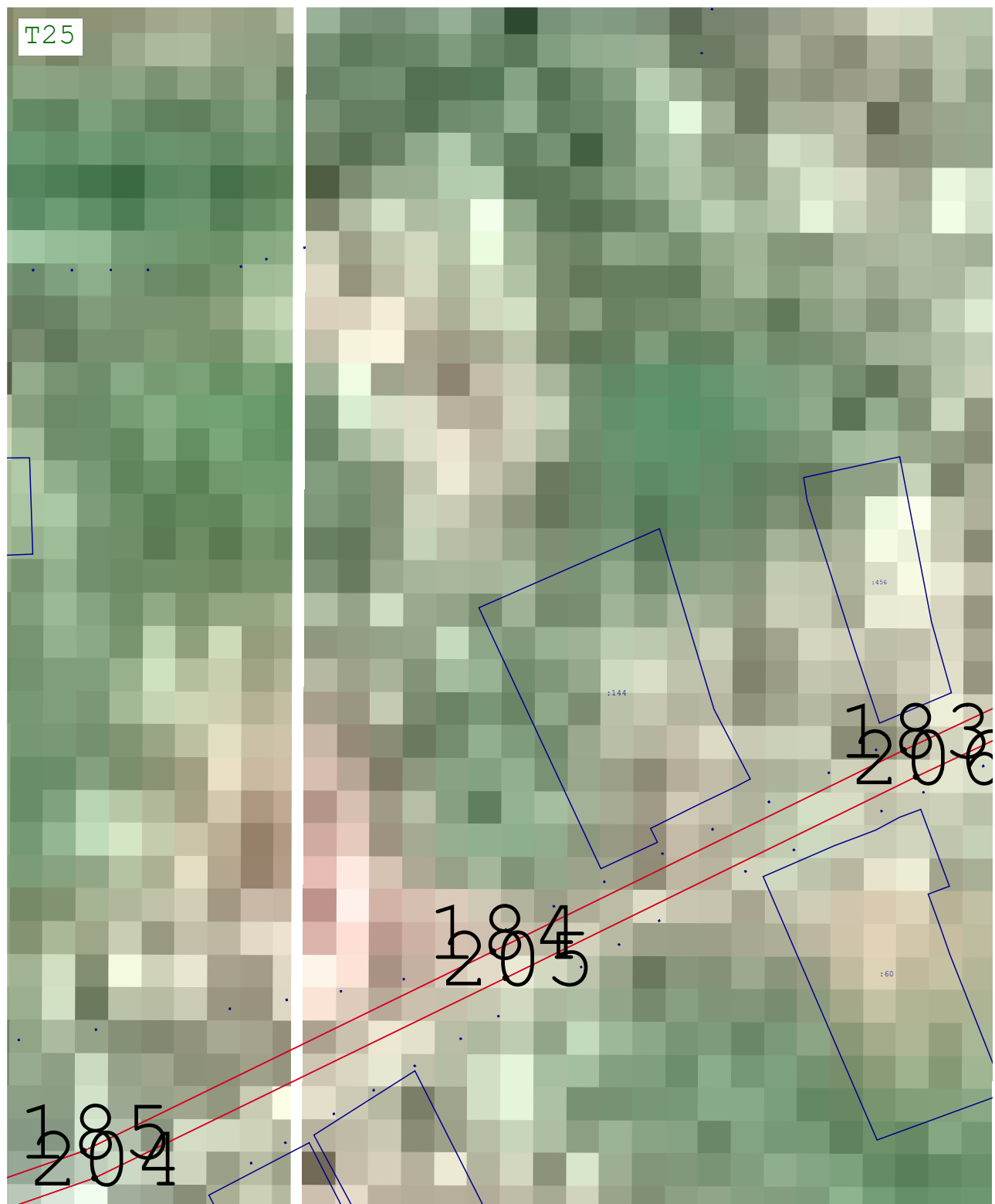


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

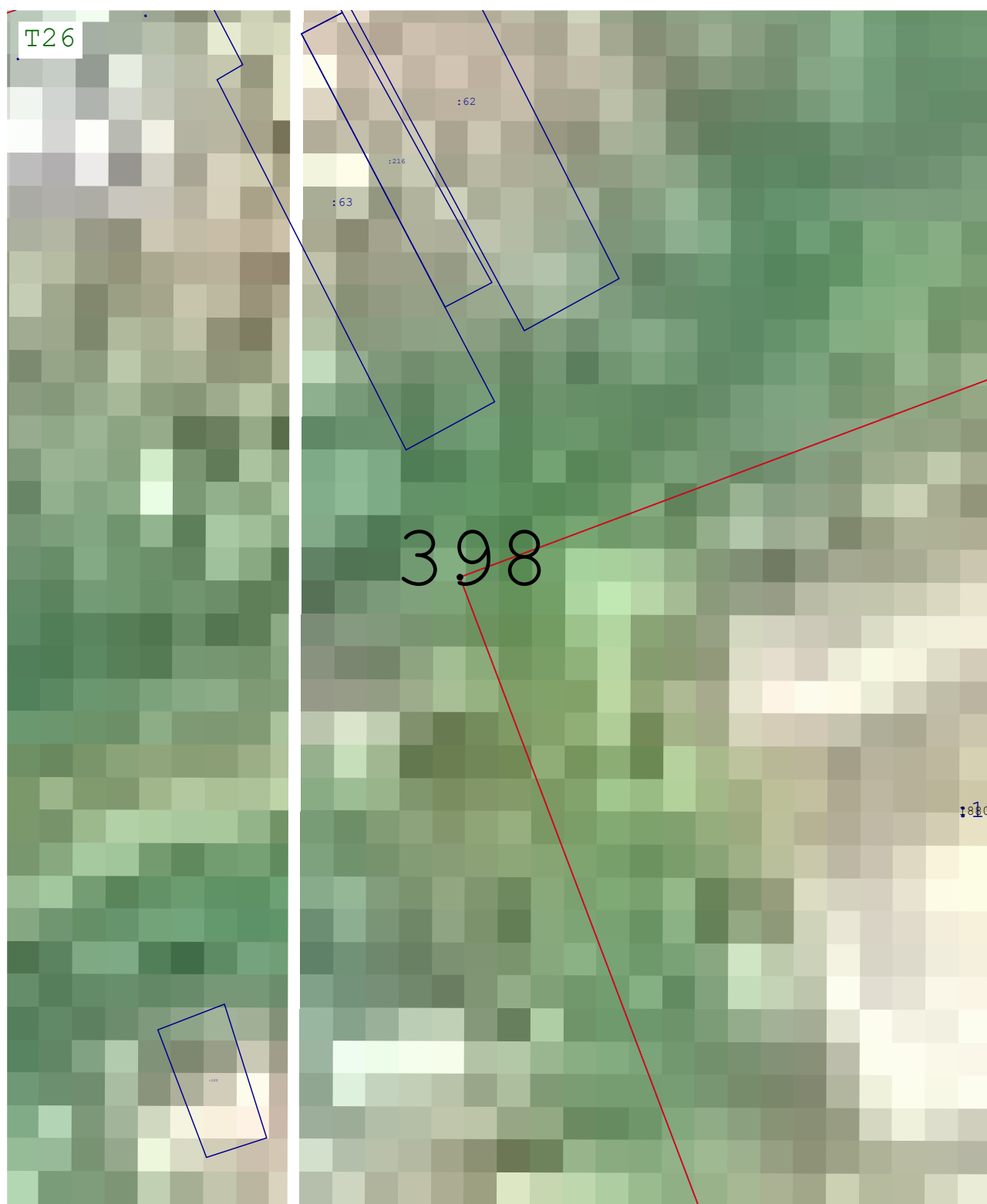


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

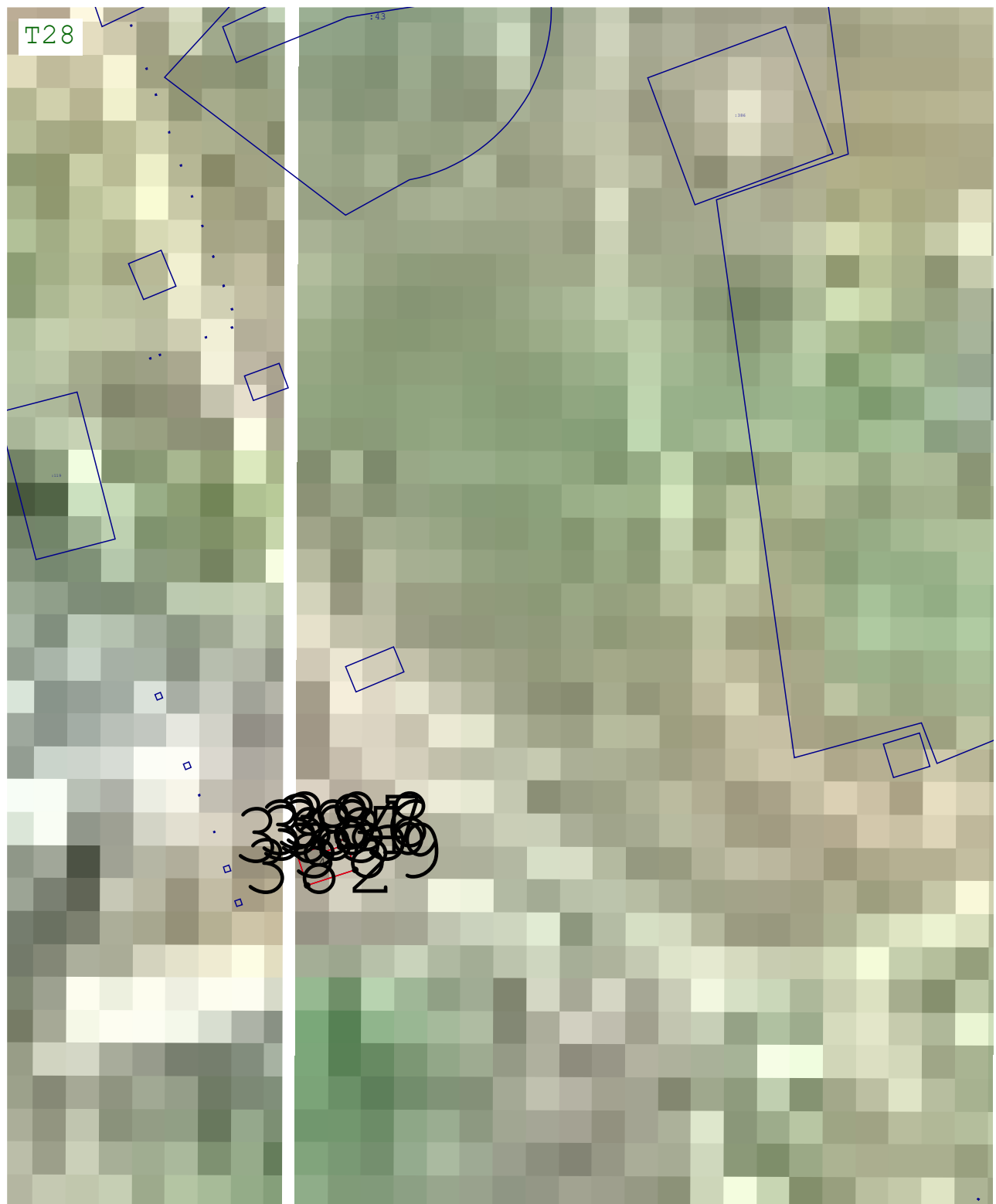


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

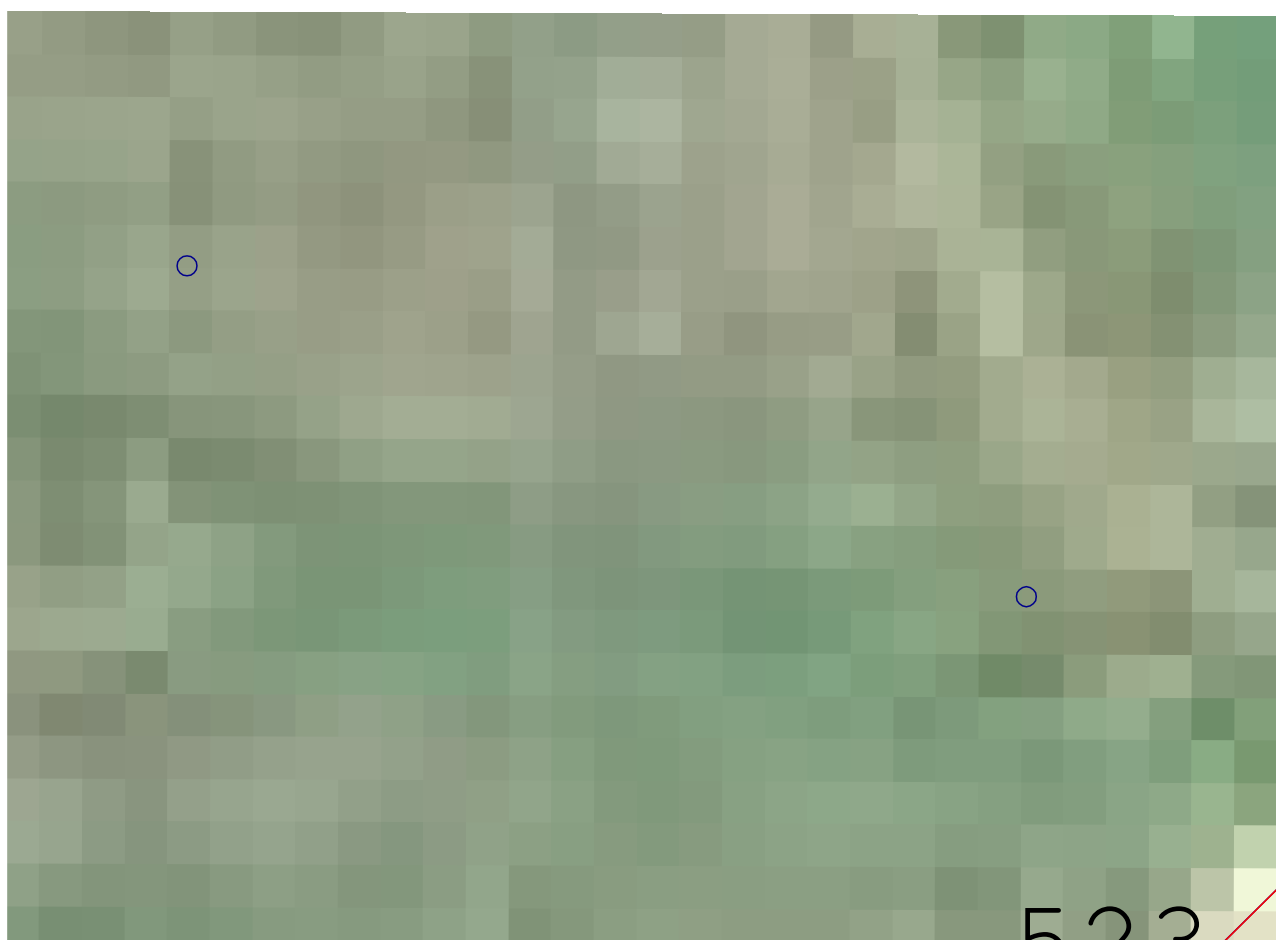


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

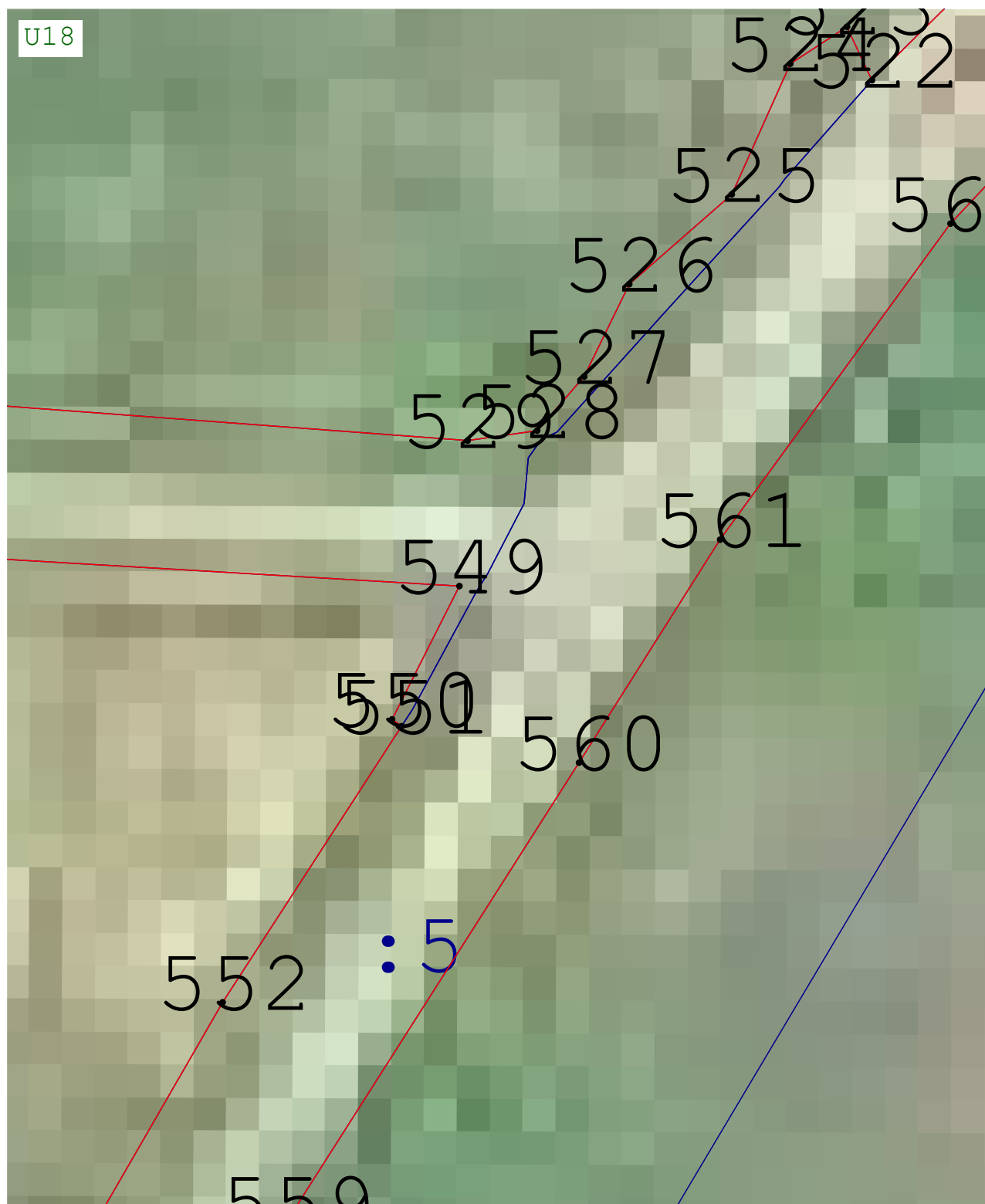


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

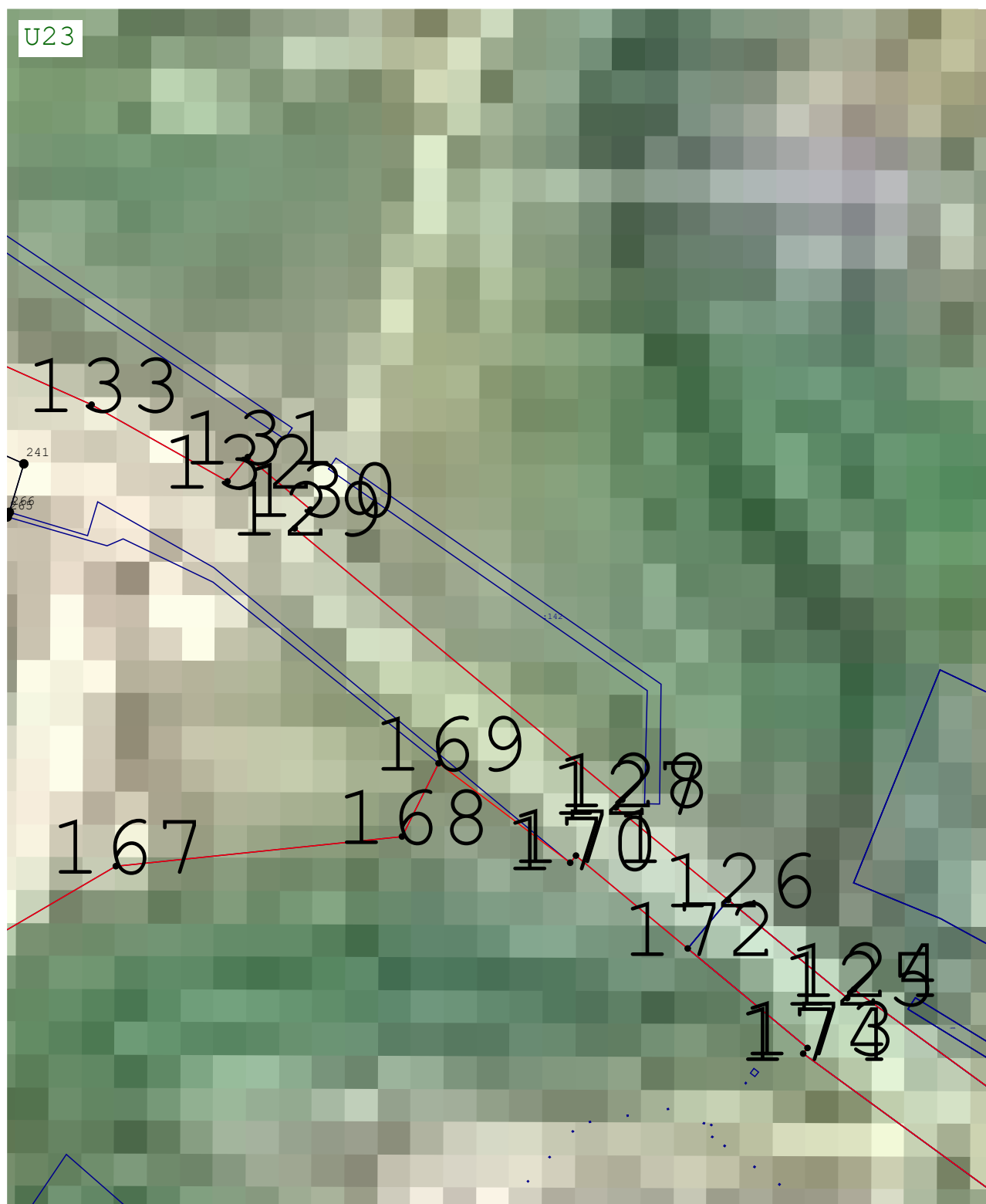


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

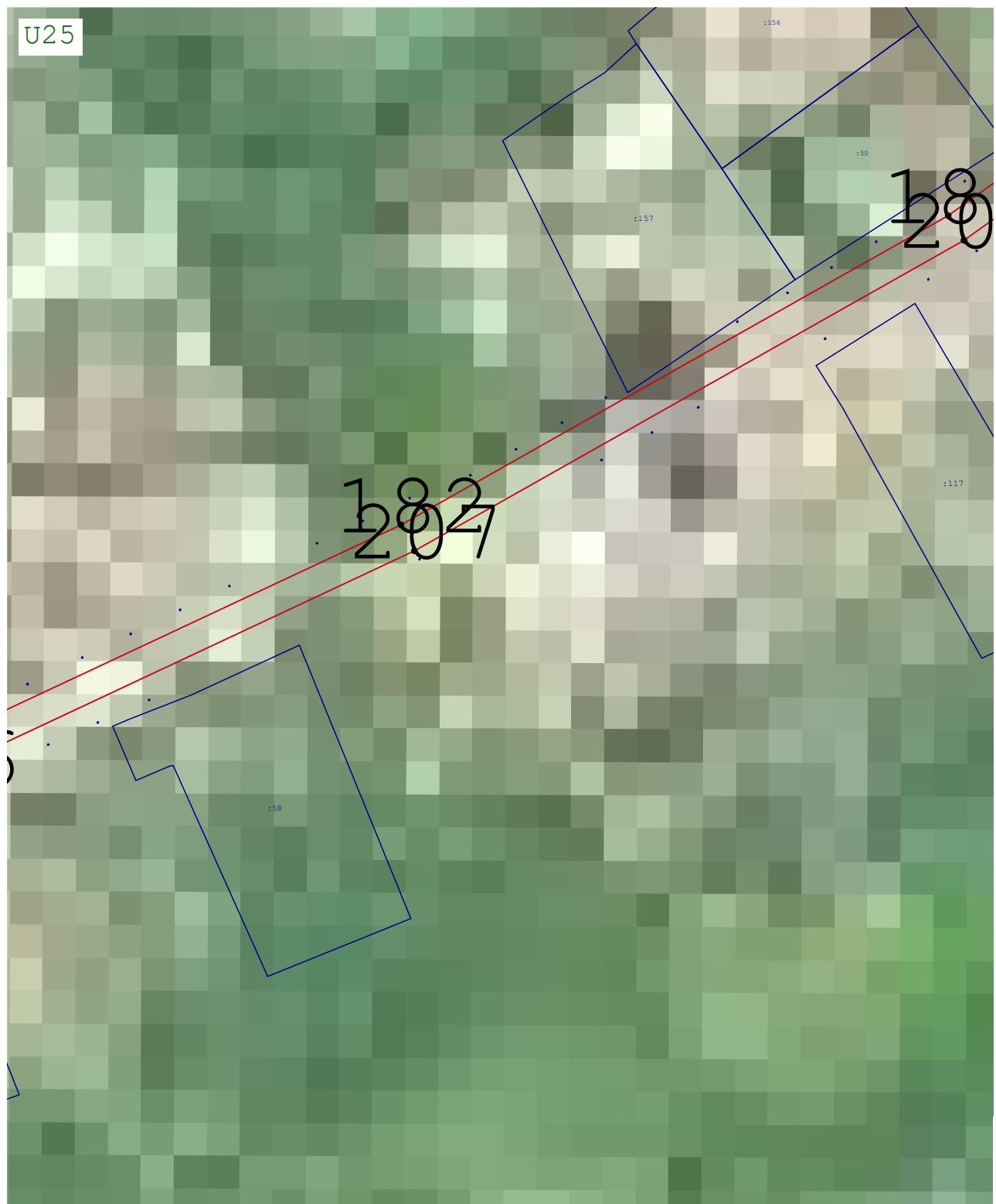


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

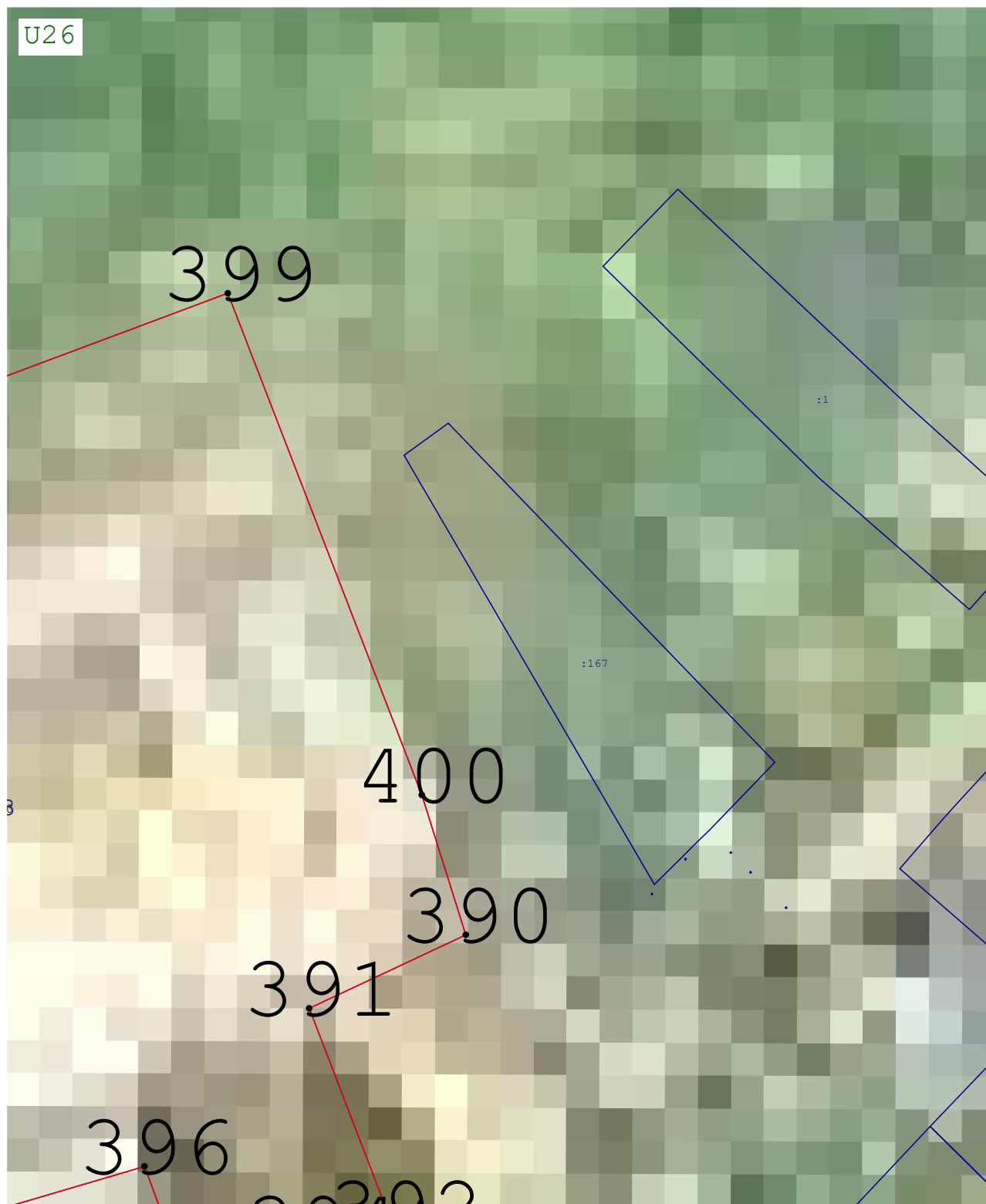


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

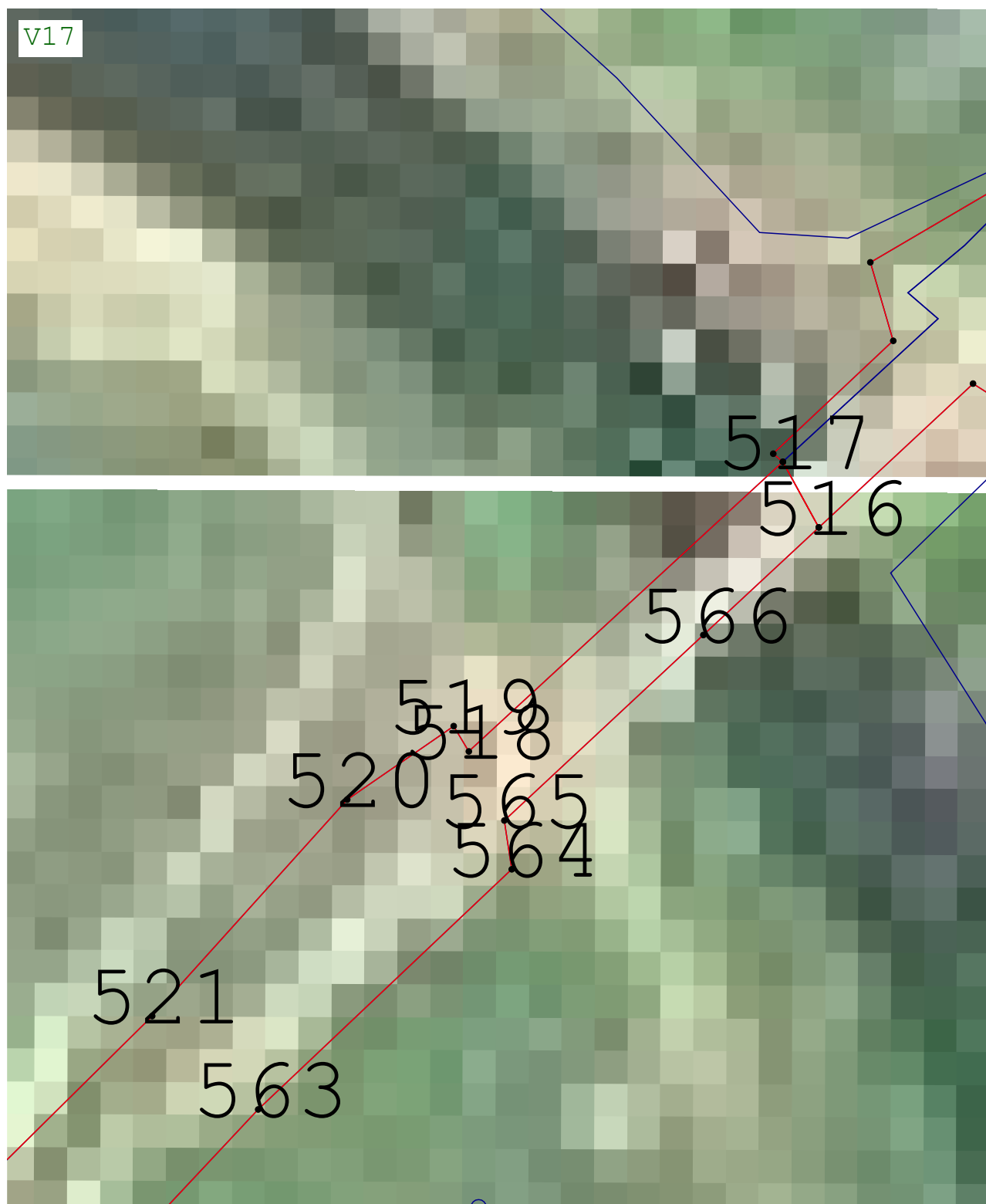


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

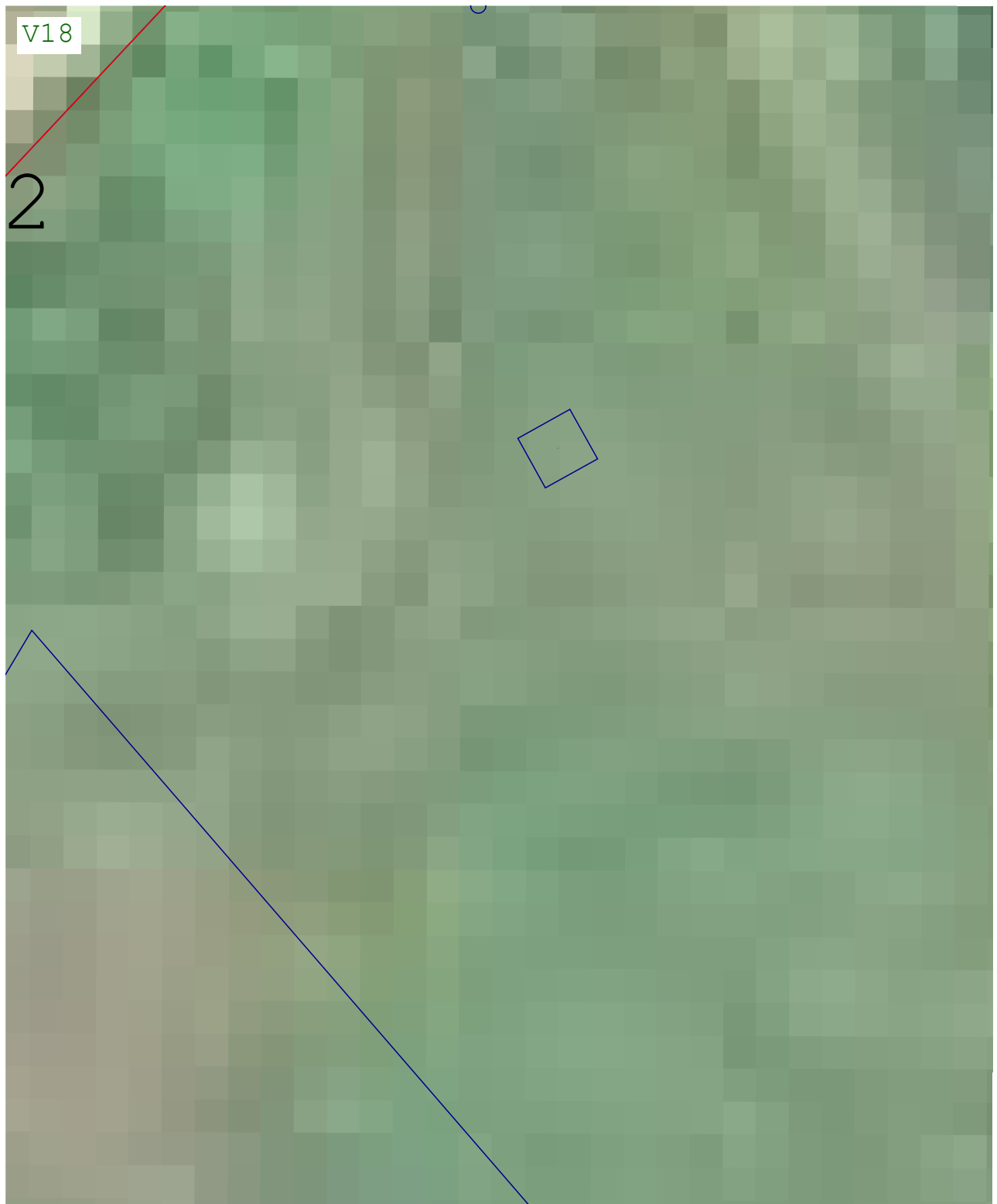


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

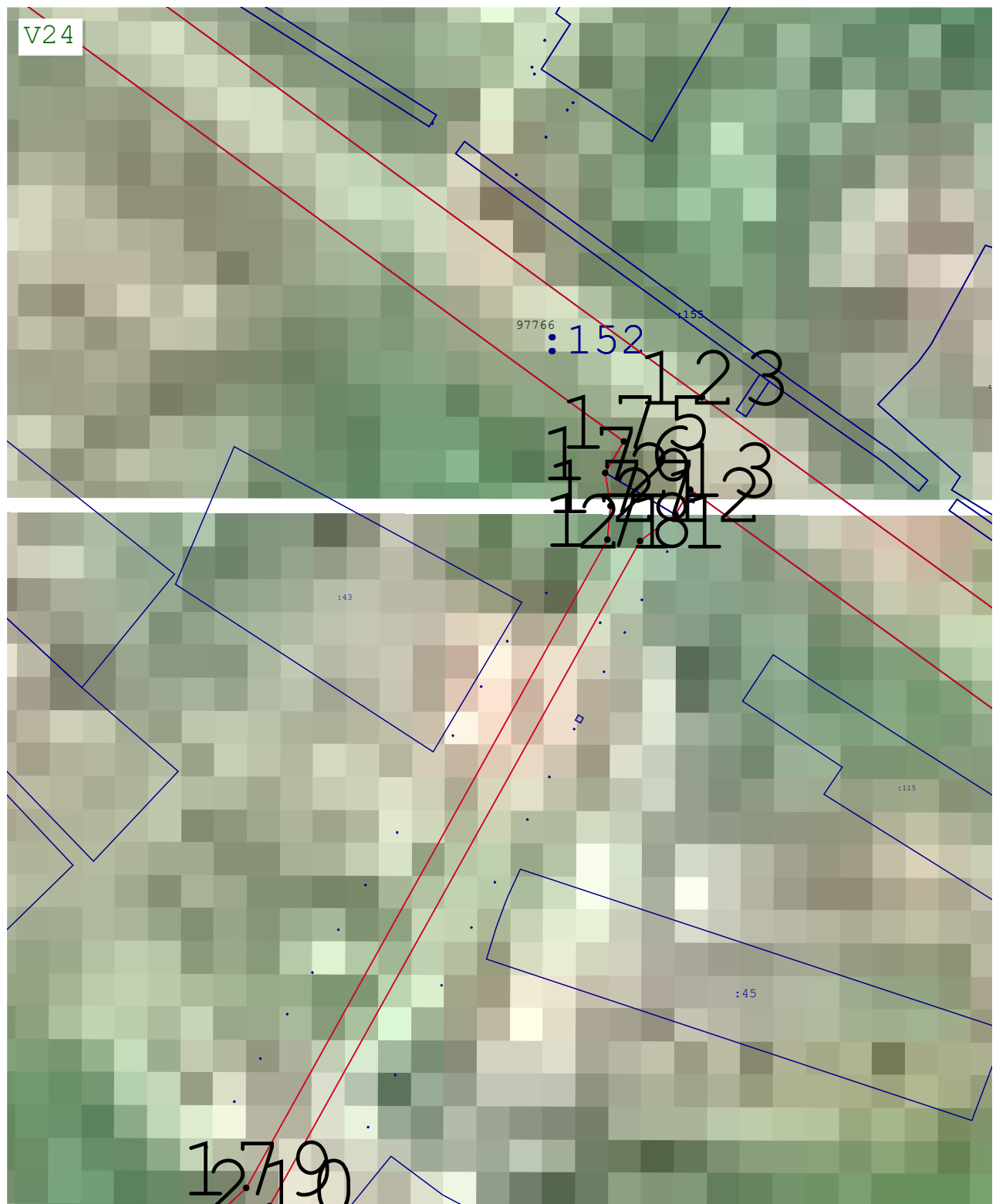


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



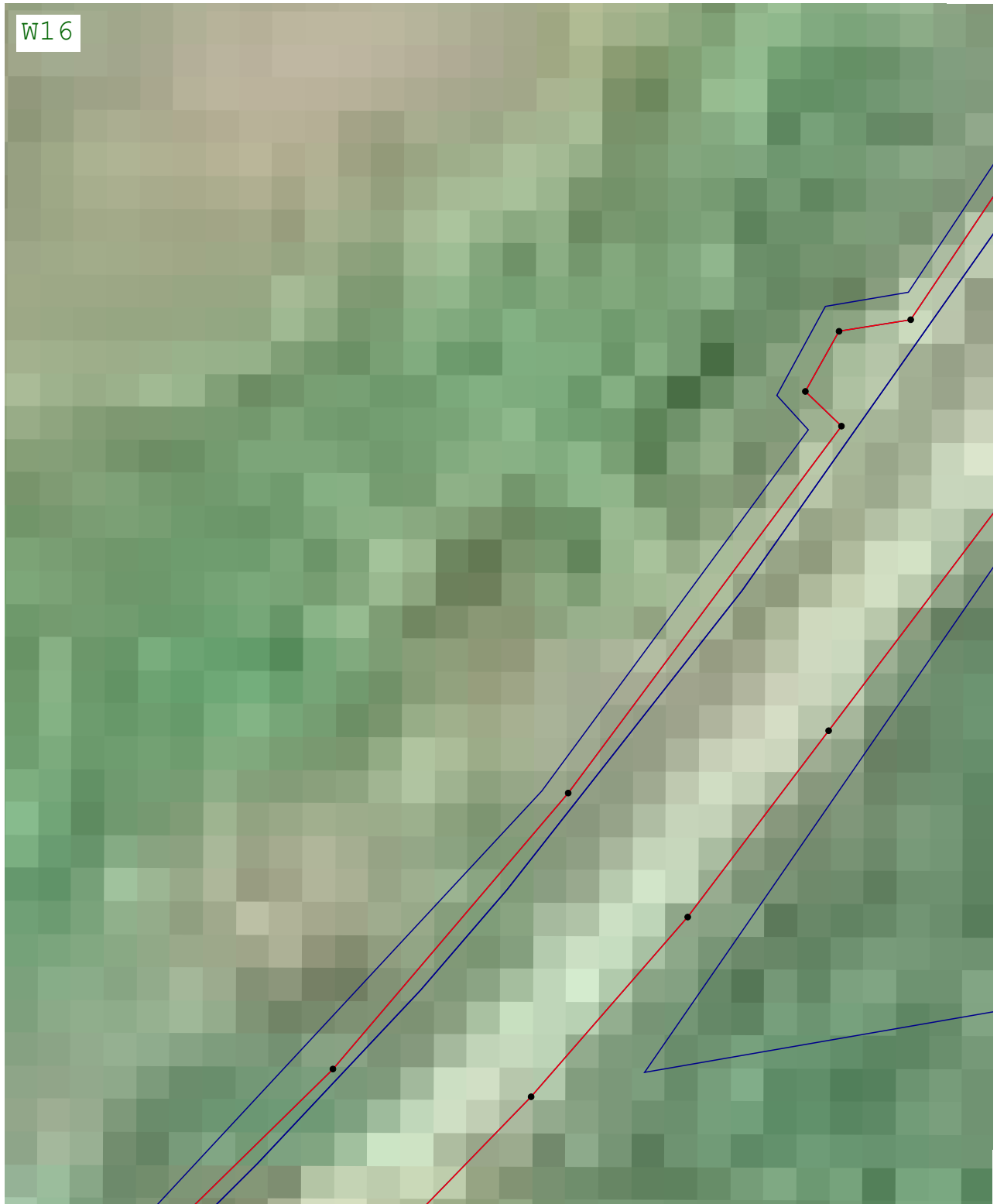
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

W16

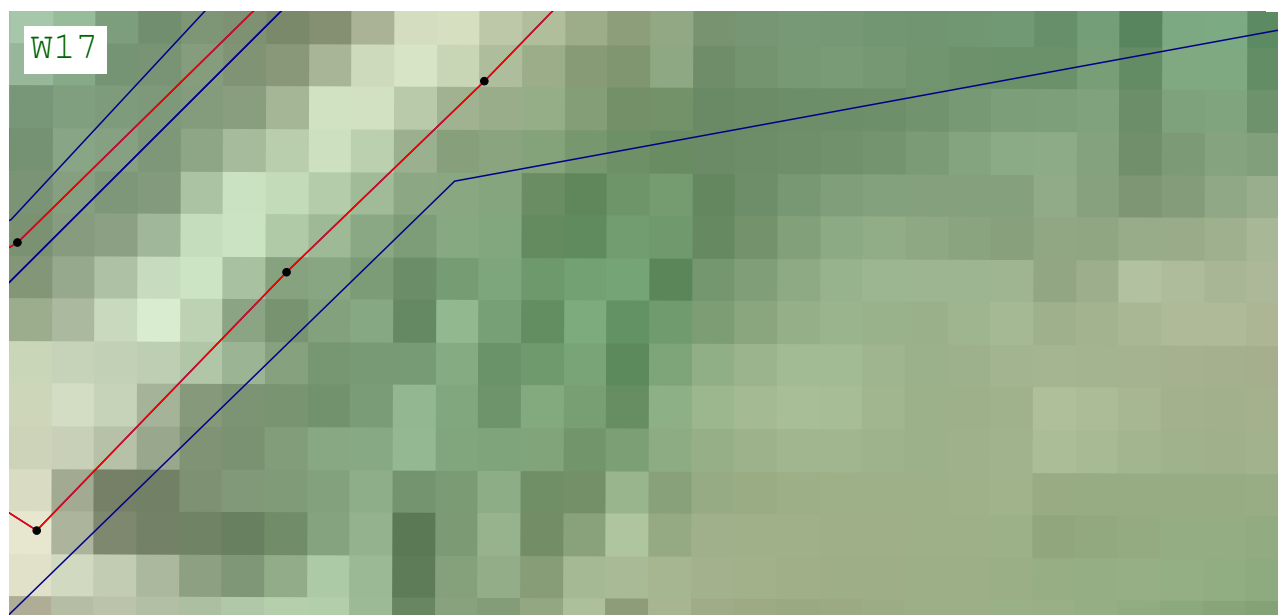


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

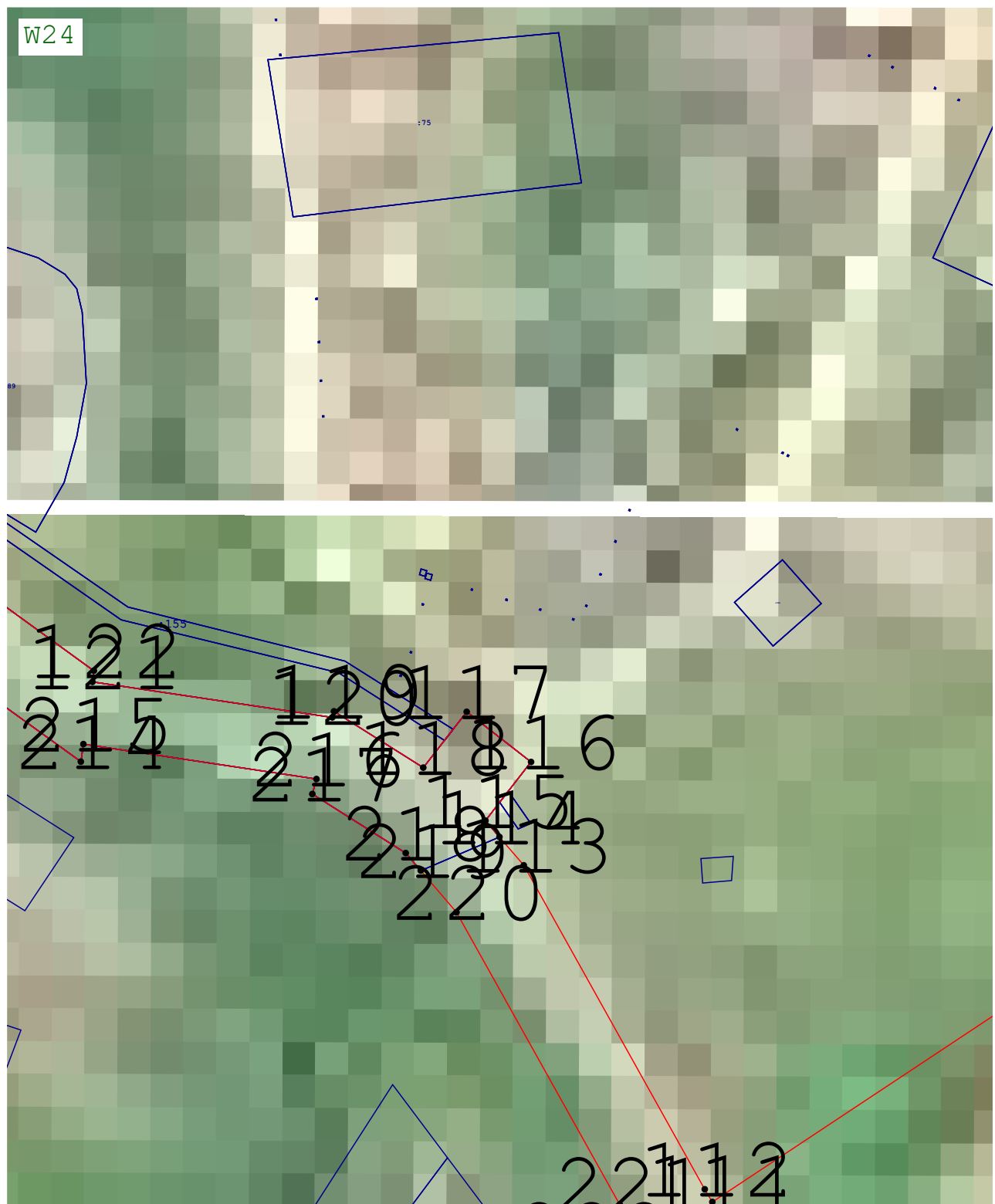


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

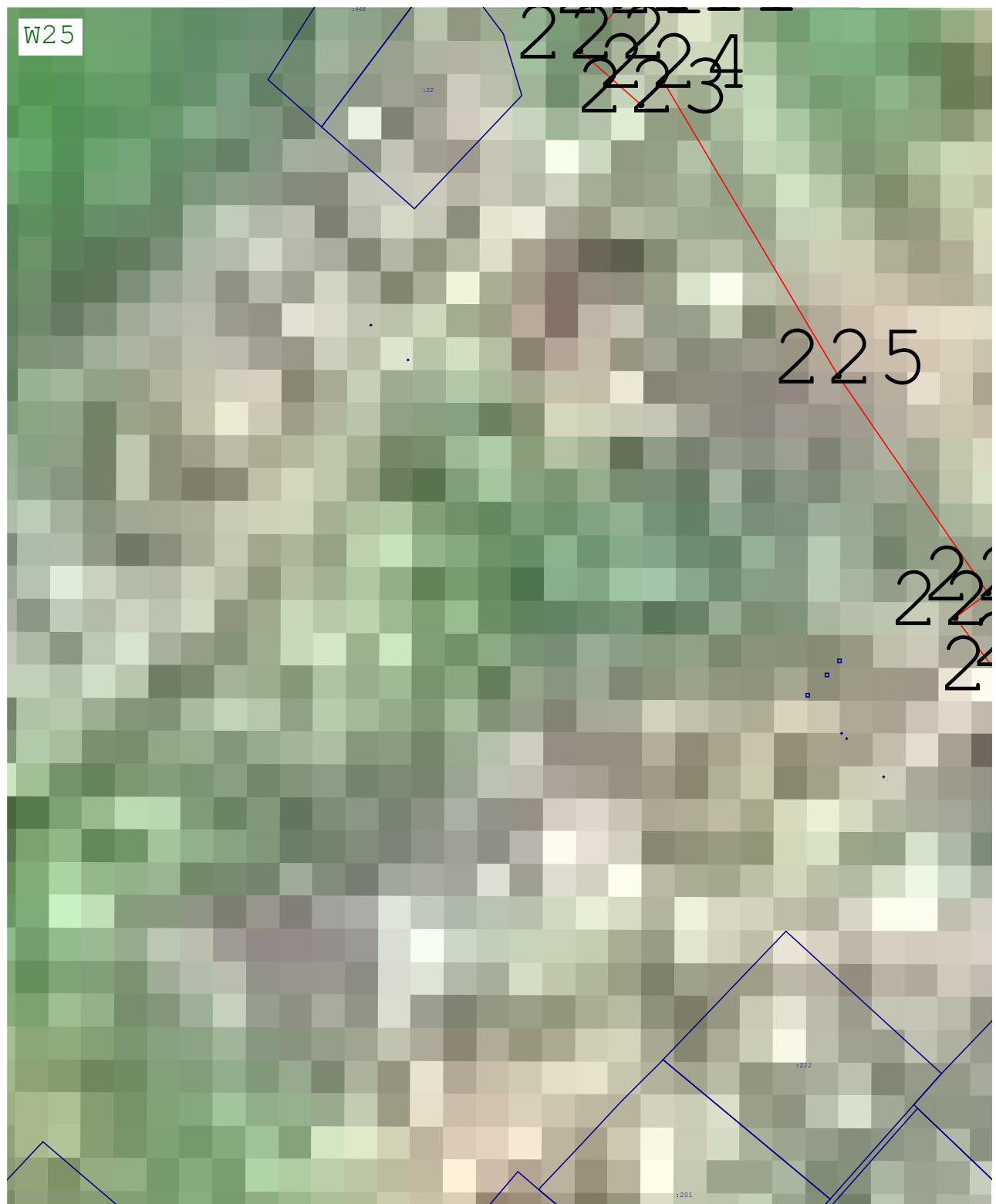
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

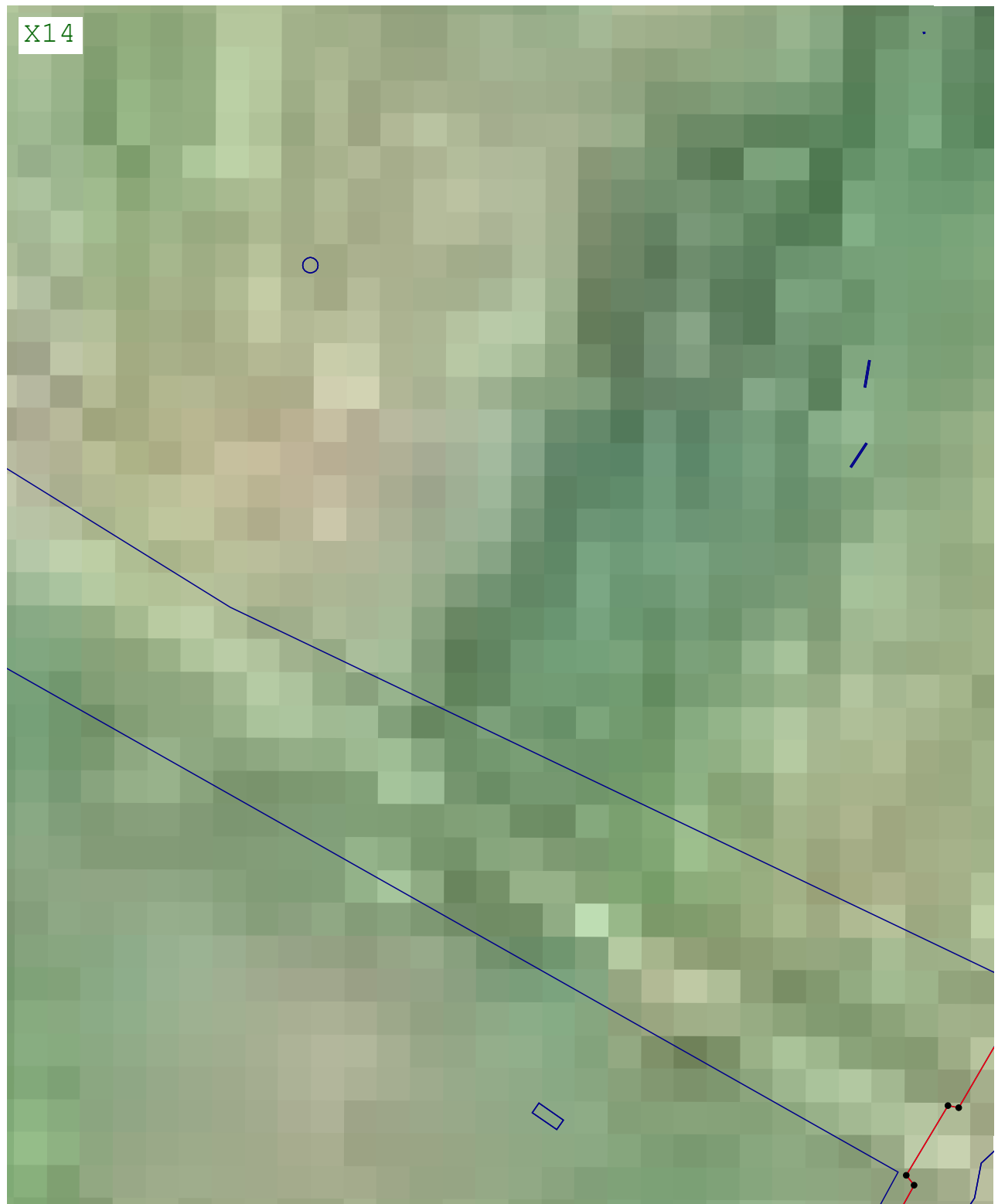


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

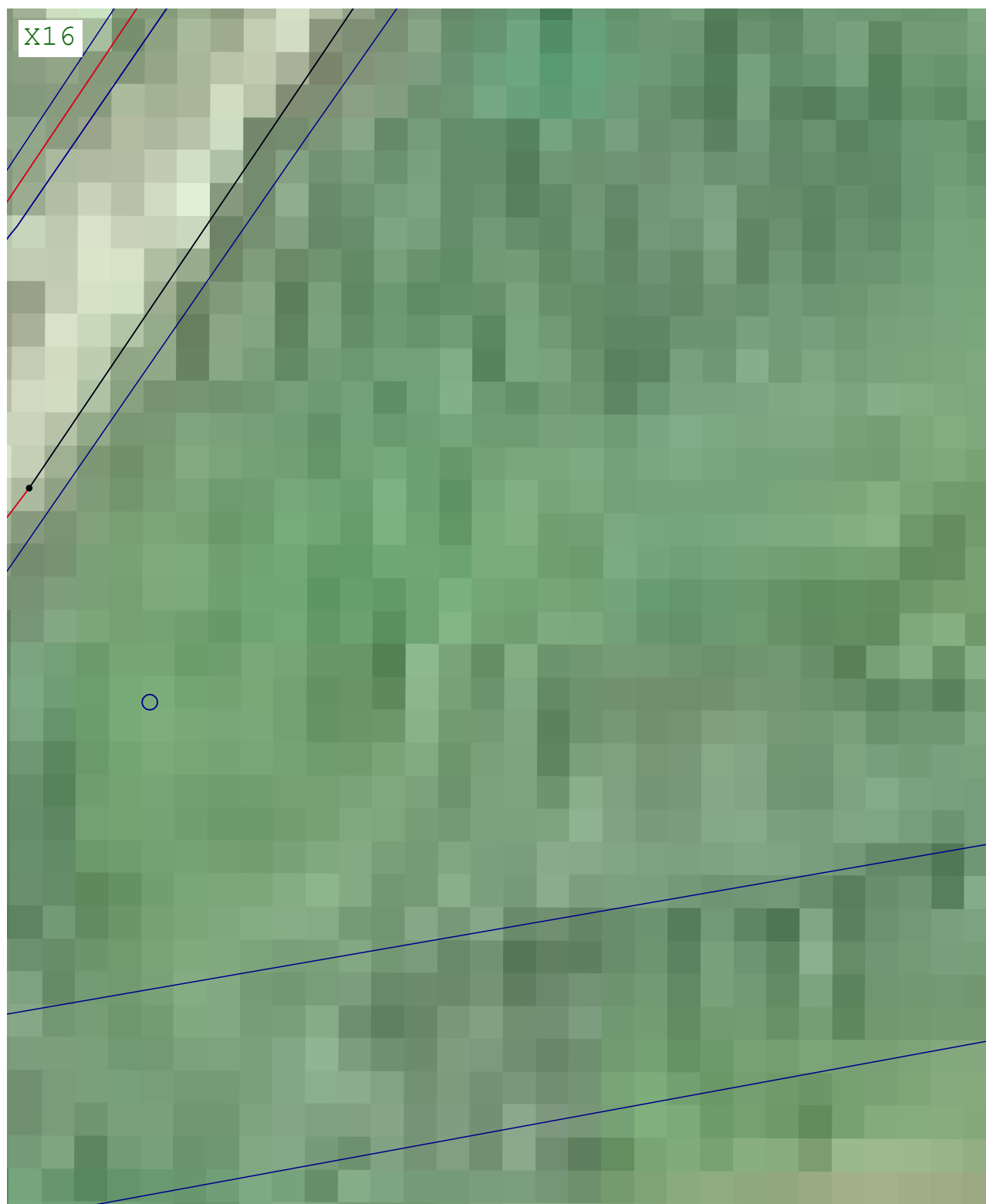


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

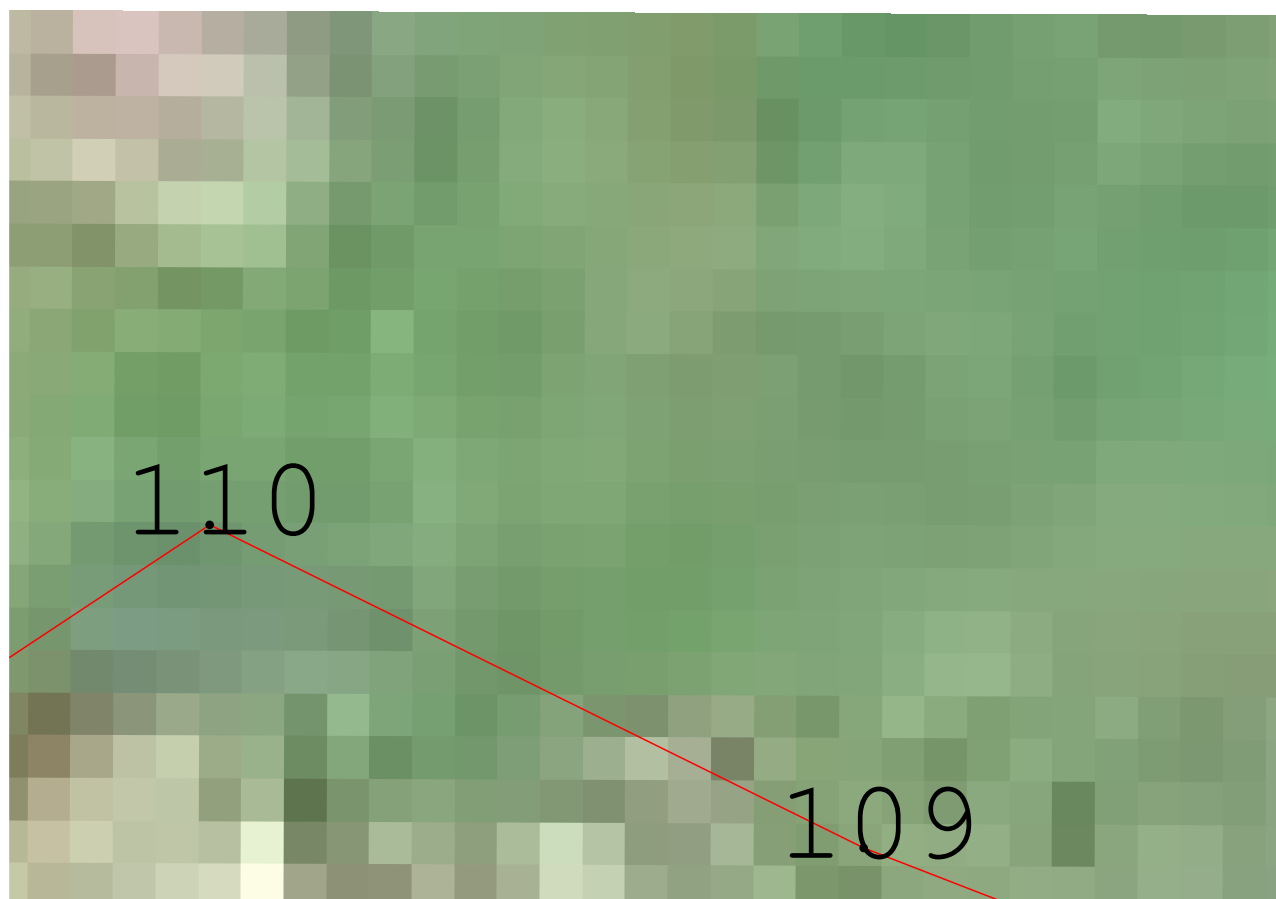
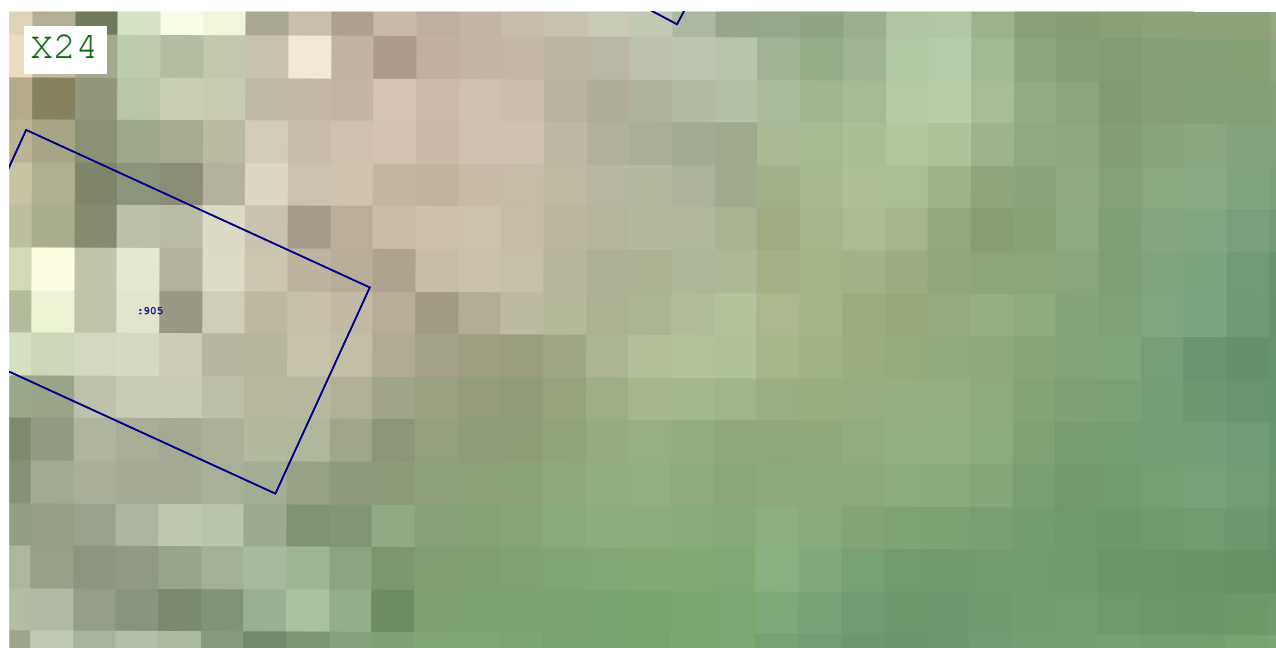


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

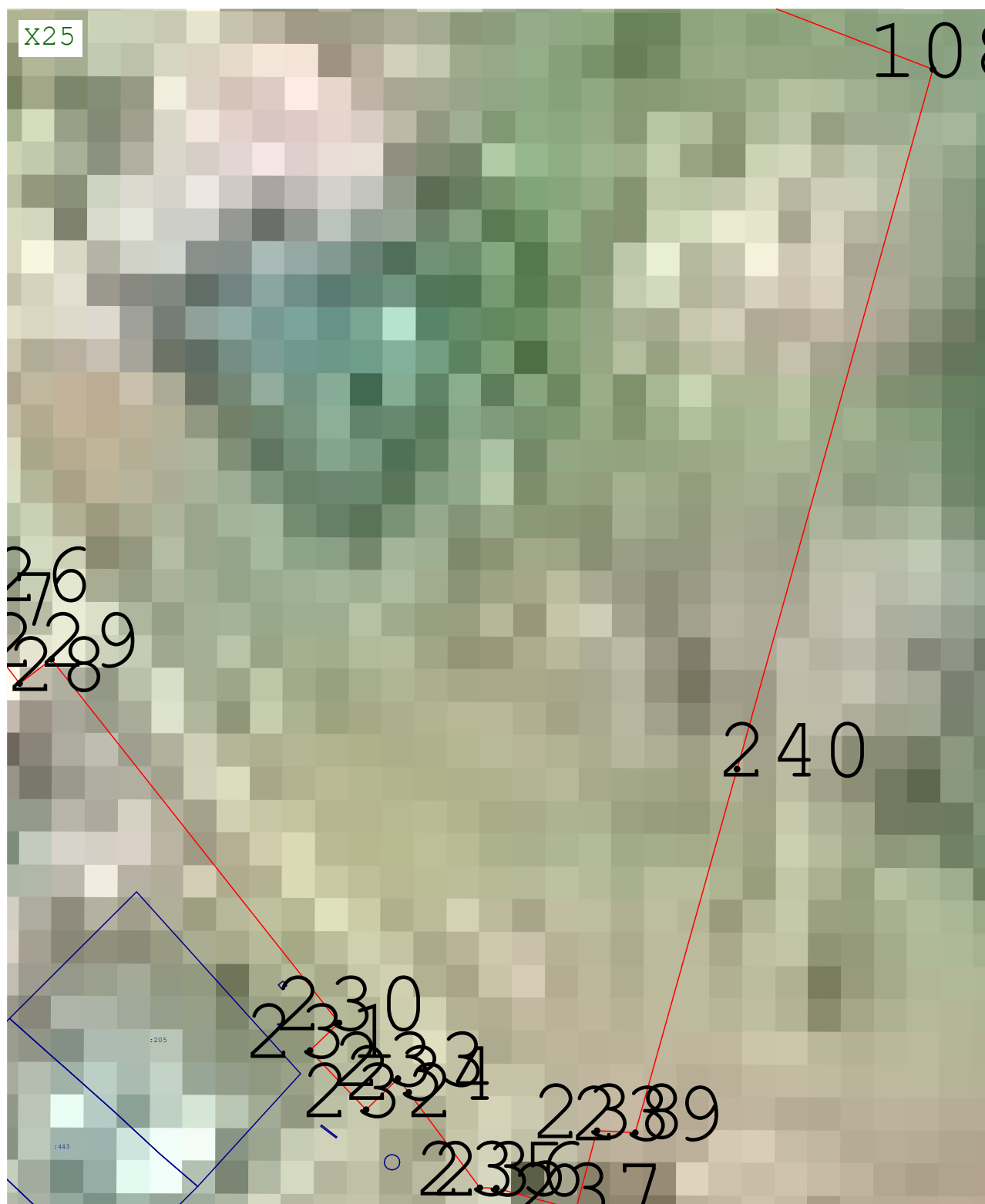


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

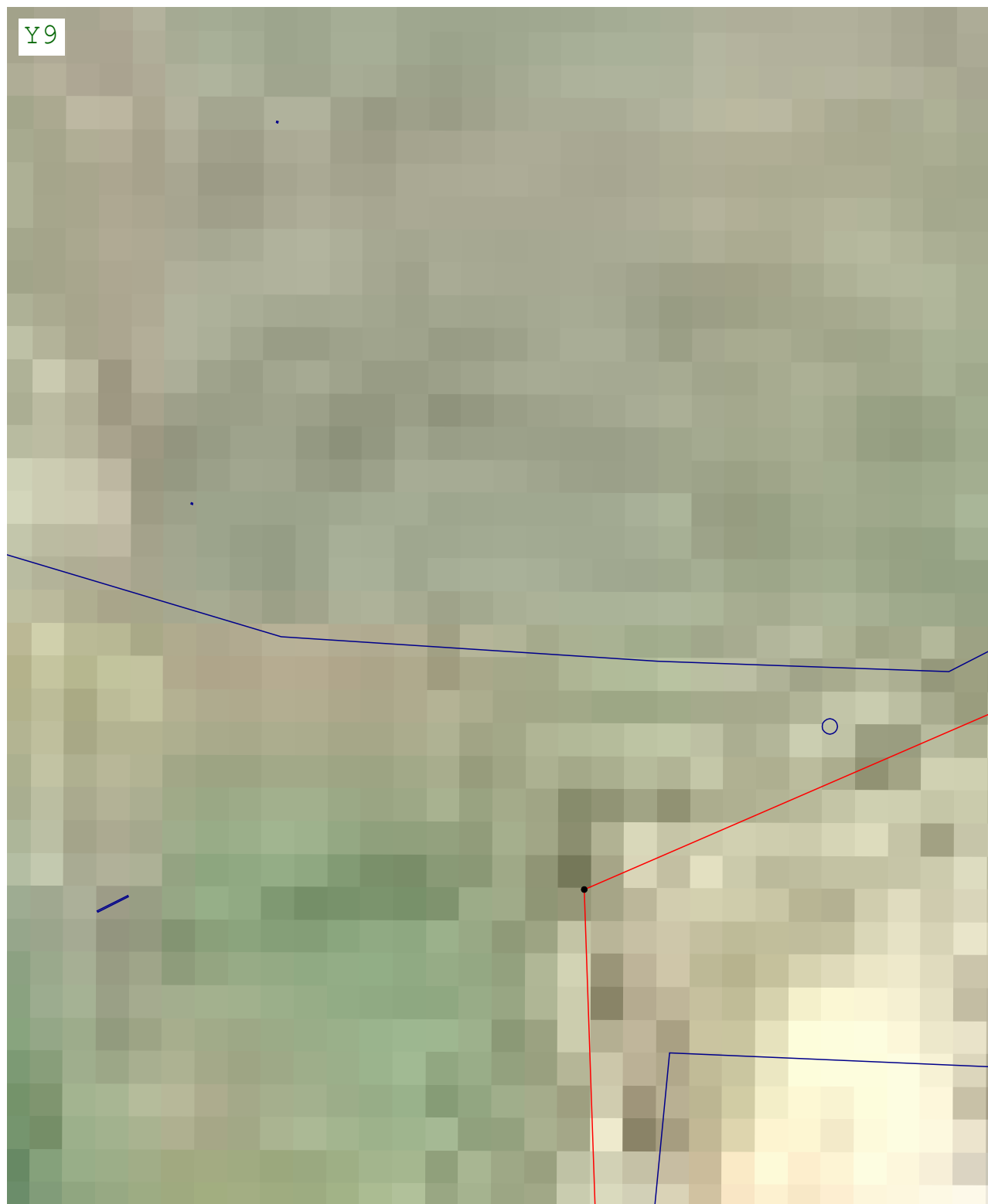


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

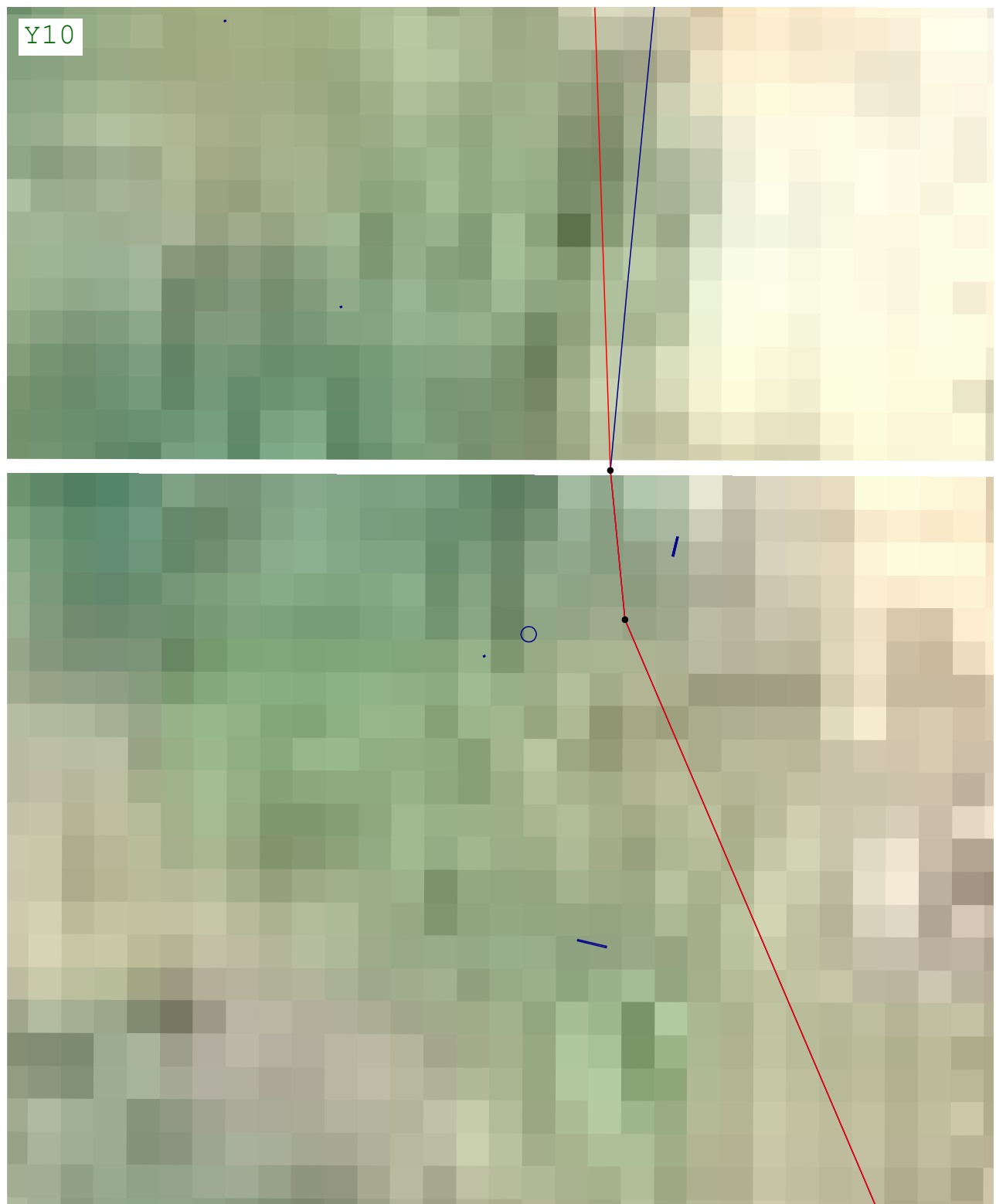


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

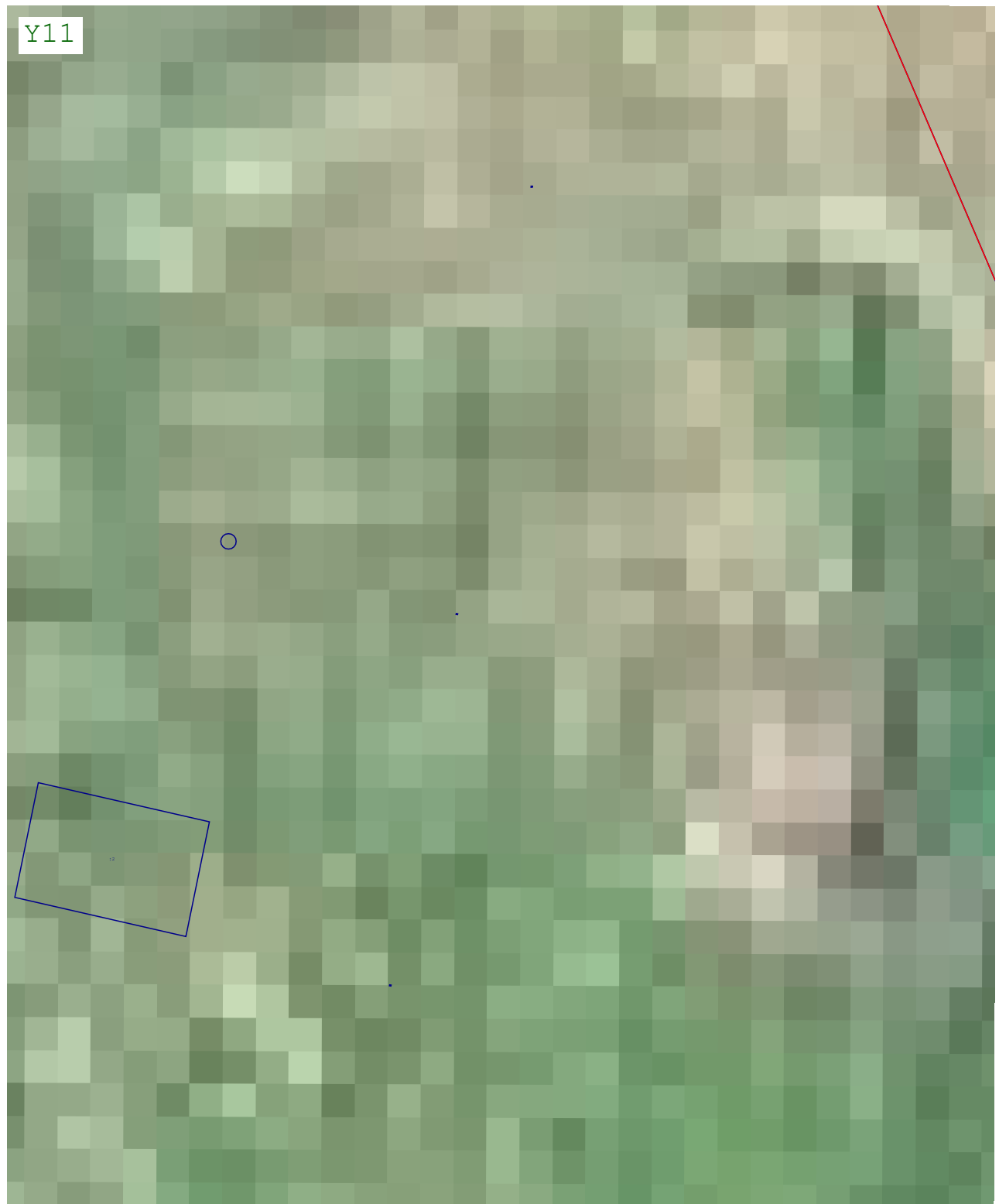


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

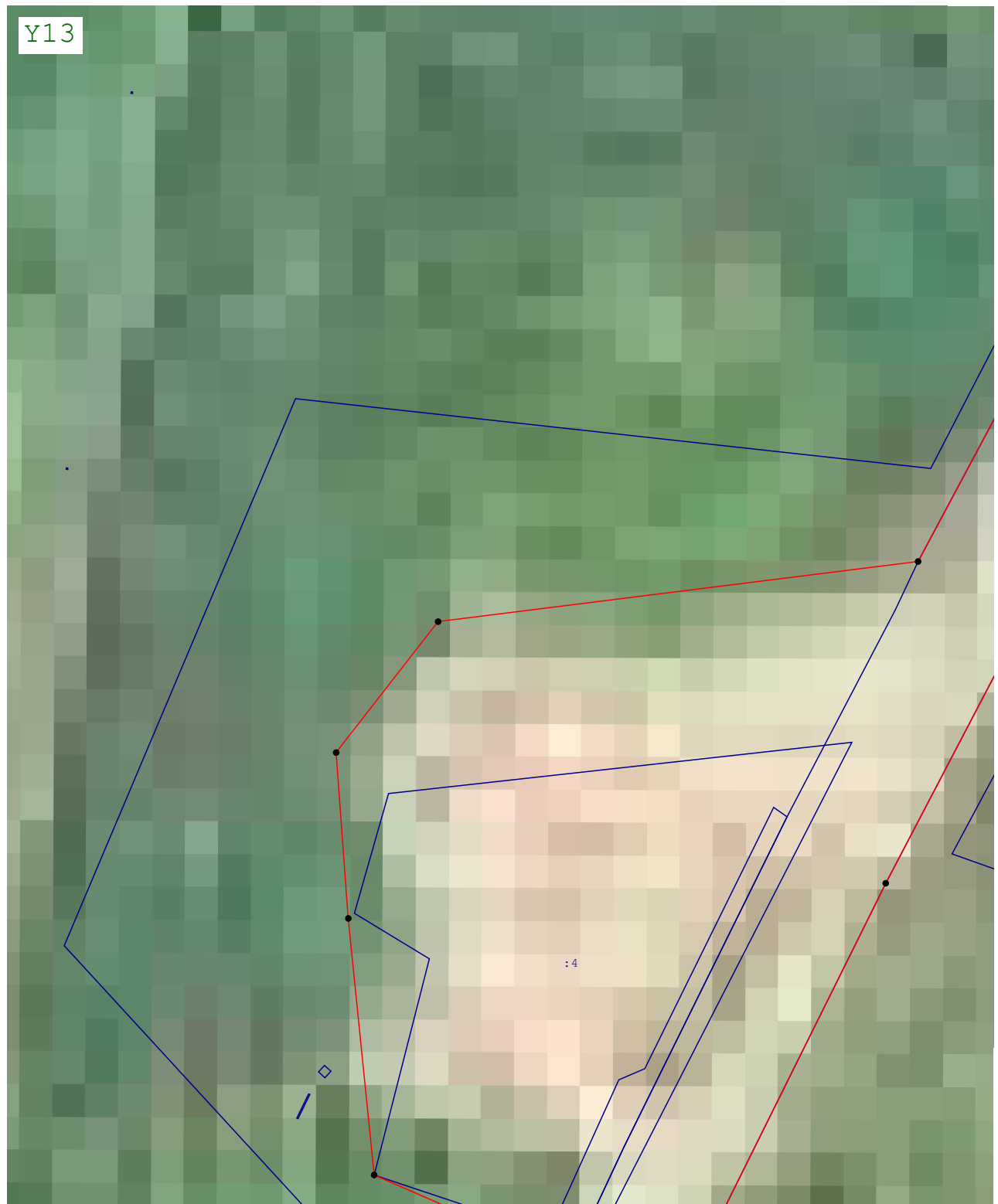


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

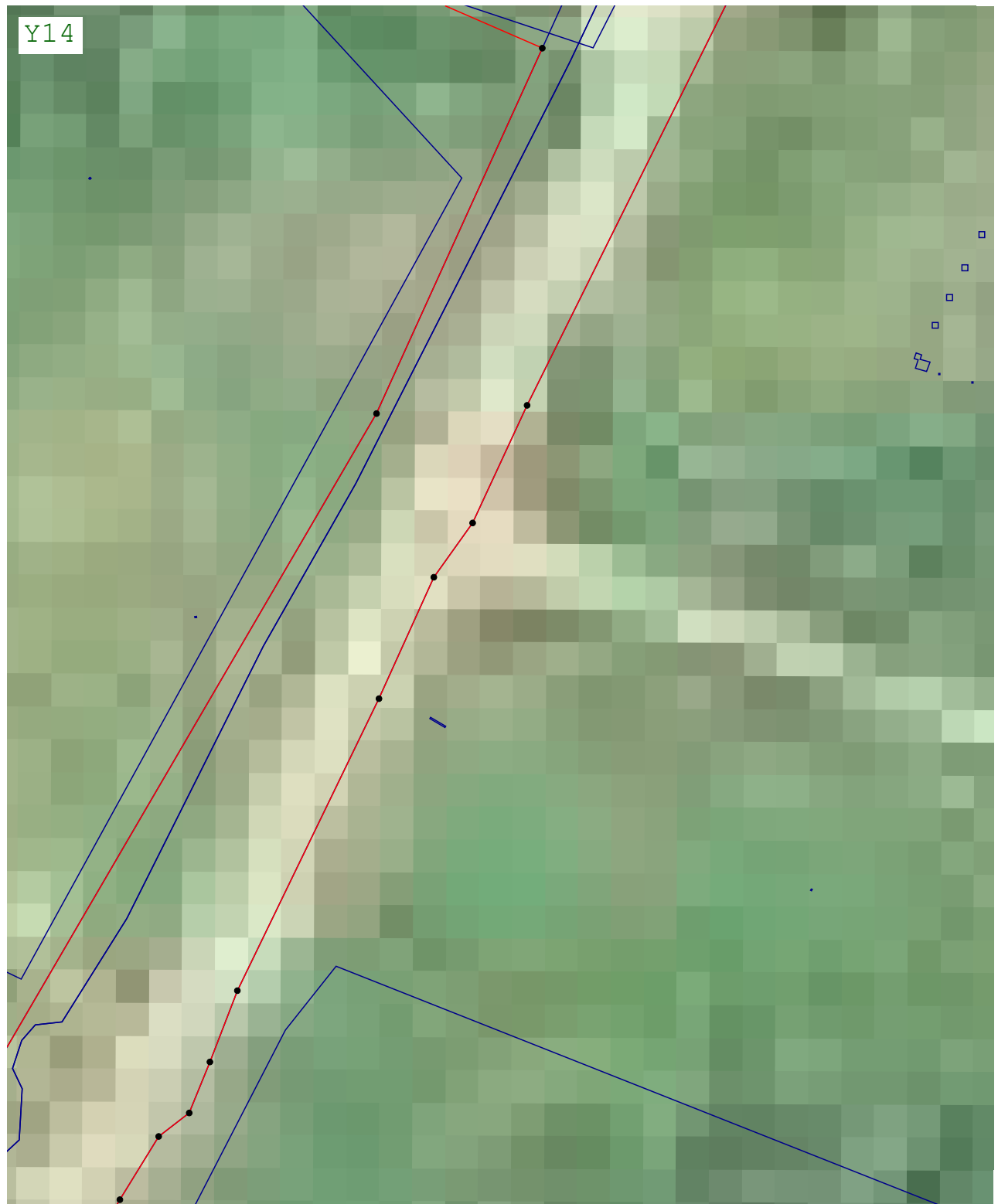


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



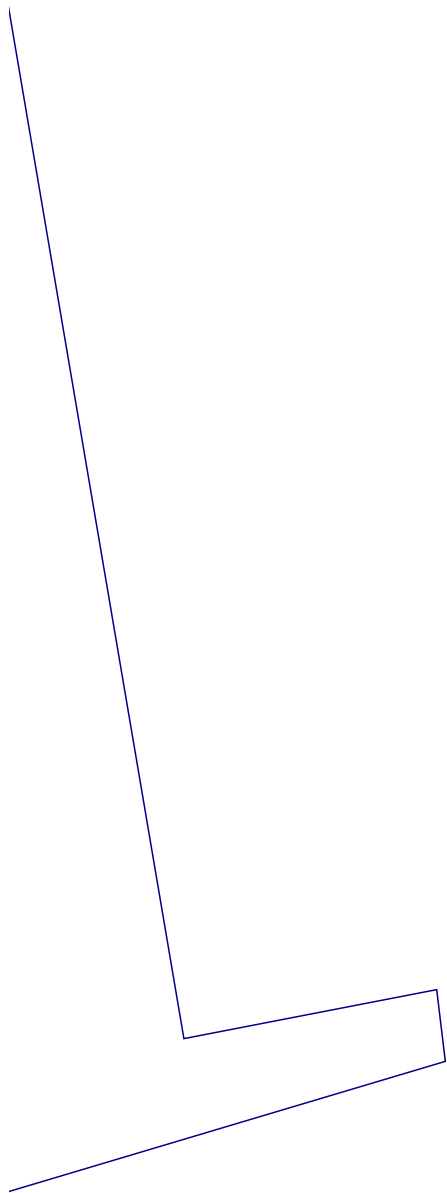
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Z1



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

22

:

Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

23



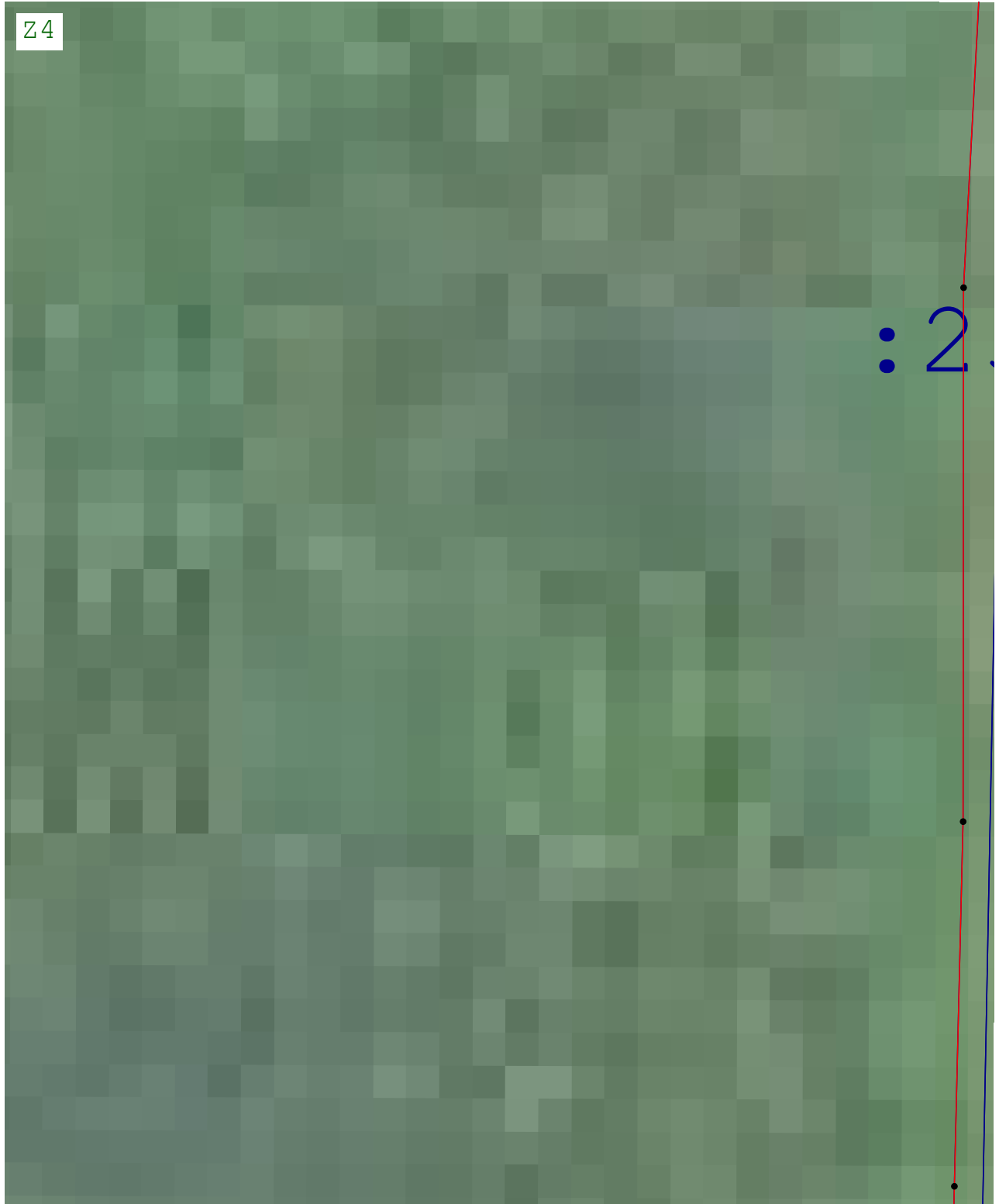
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

З 4



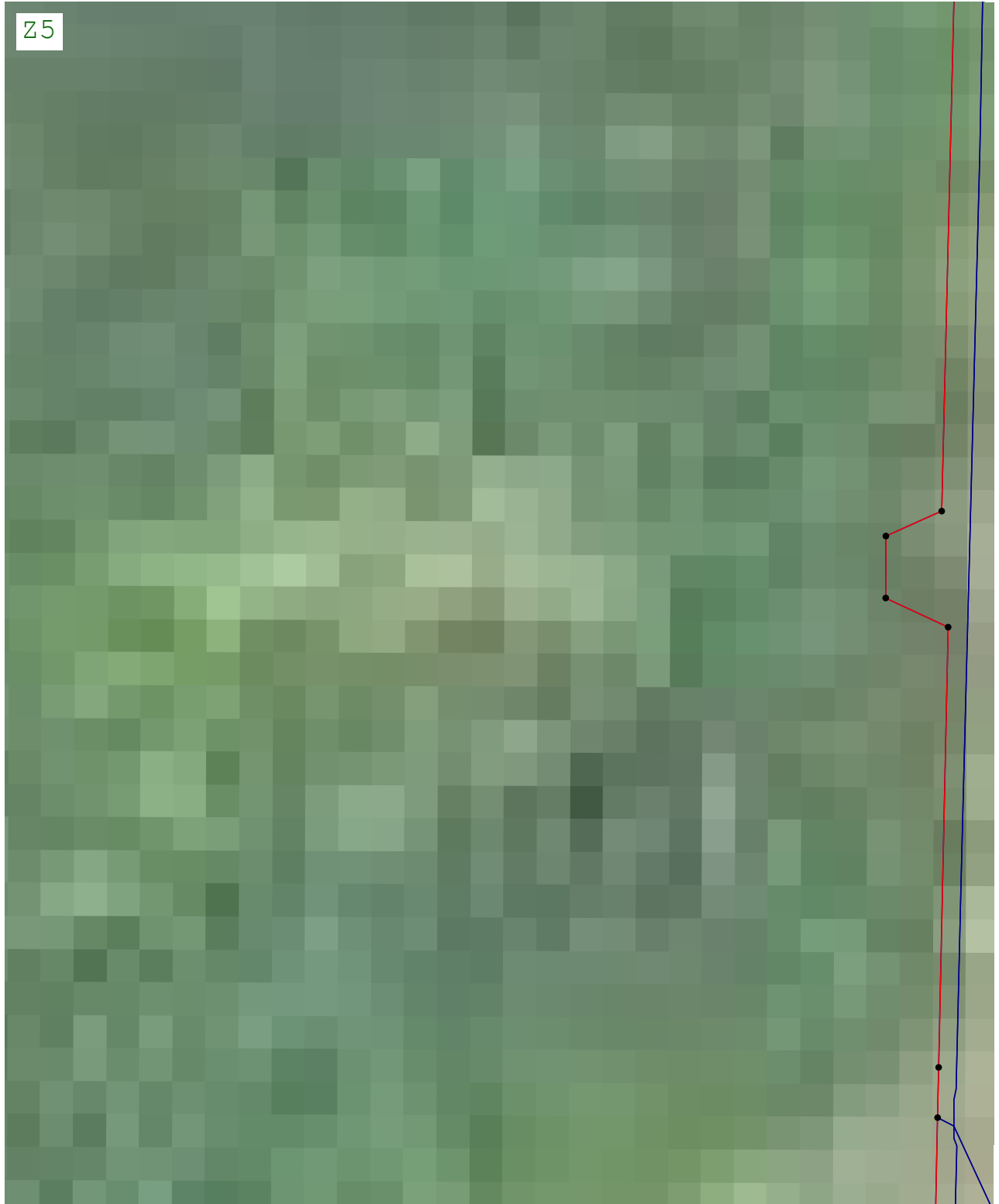
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

25

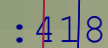


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

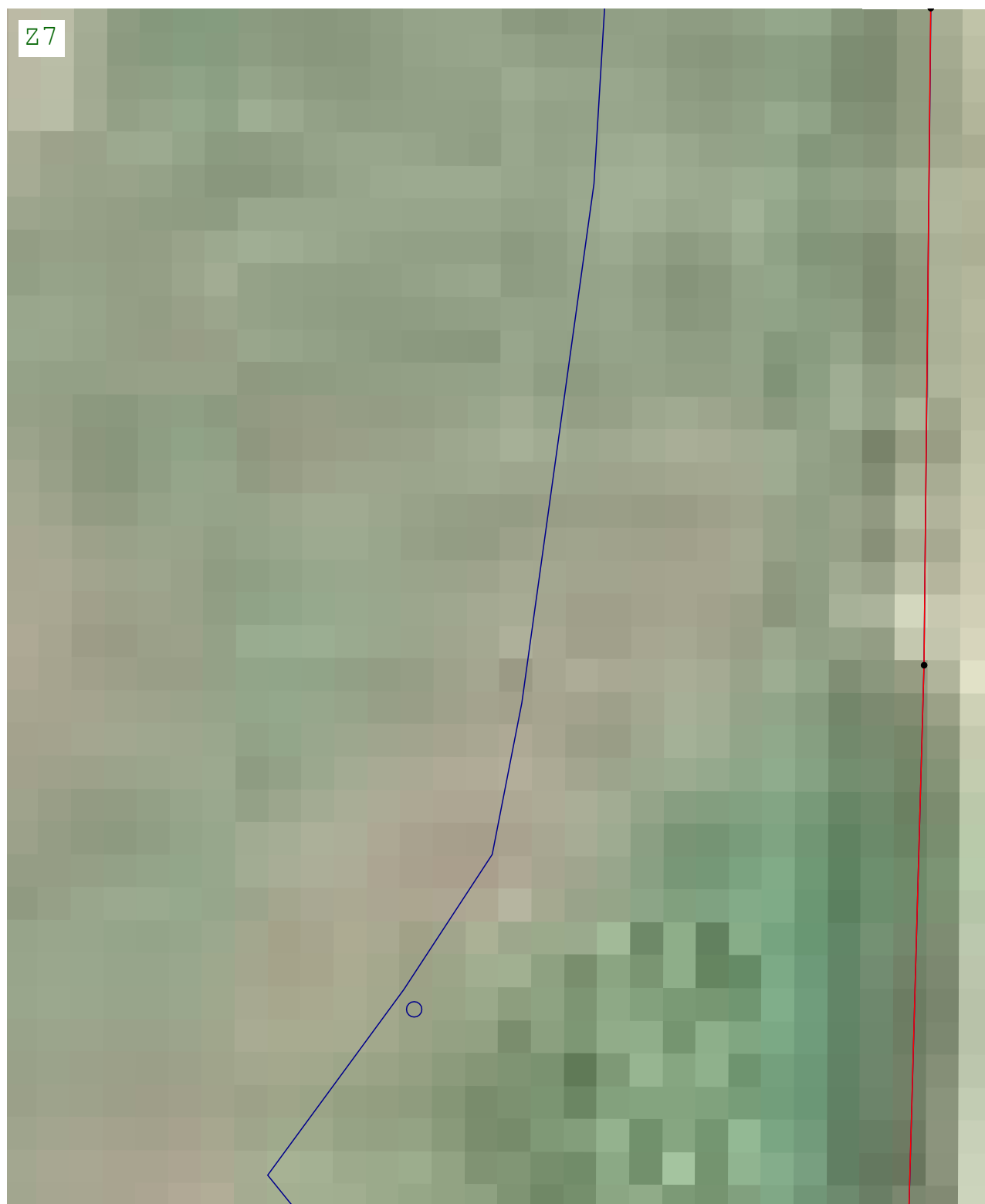


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

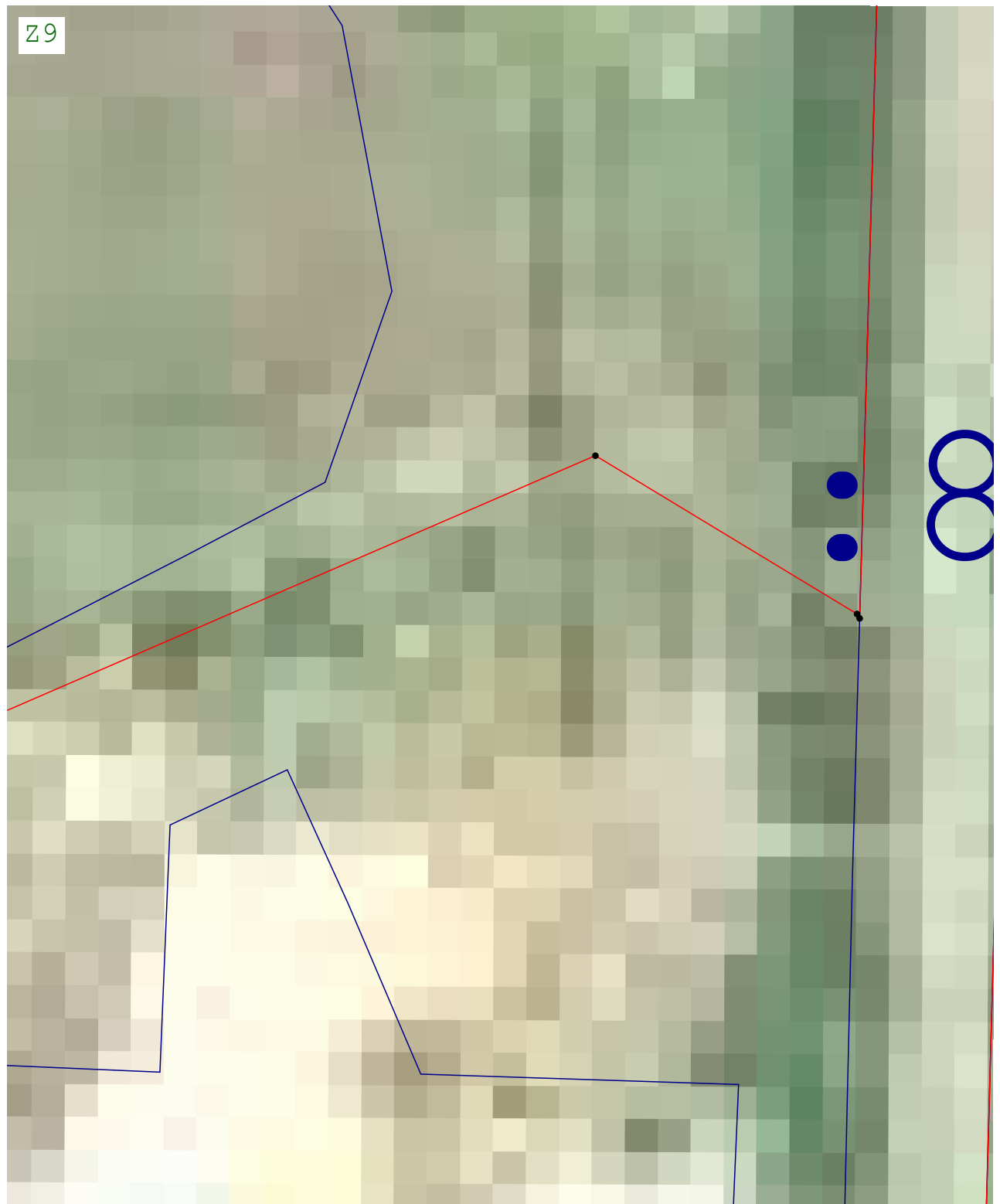
План границ объекта



Г.

Место для оттиска печати (при наличии)

Раздел 4
План границ объекта

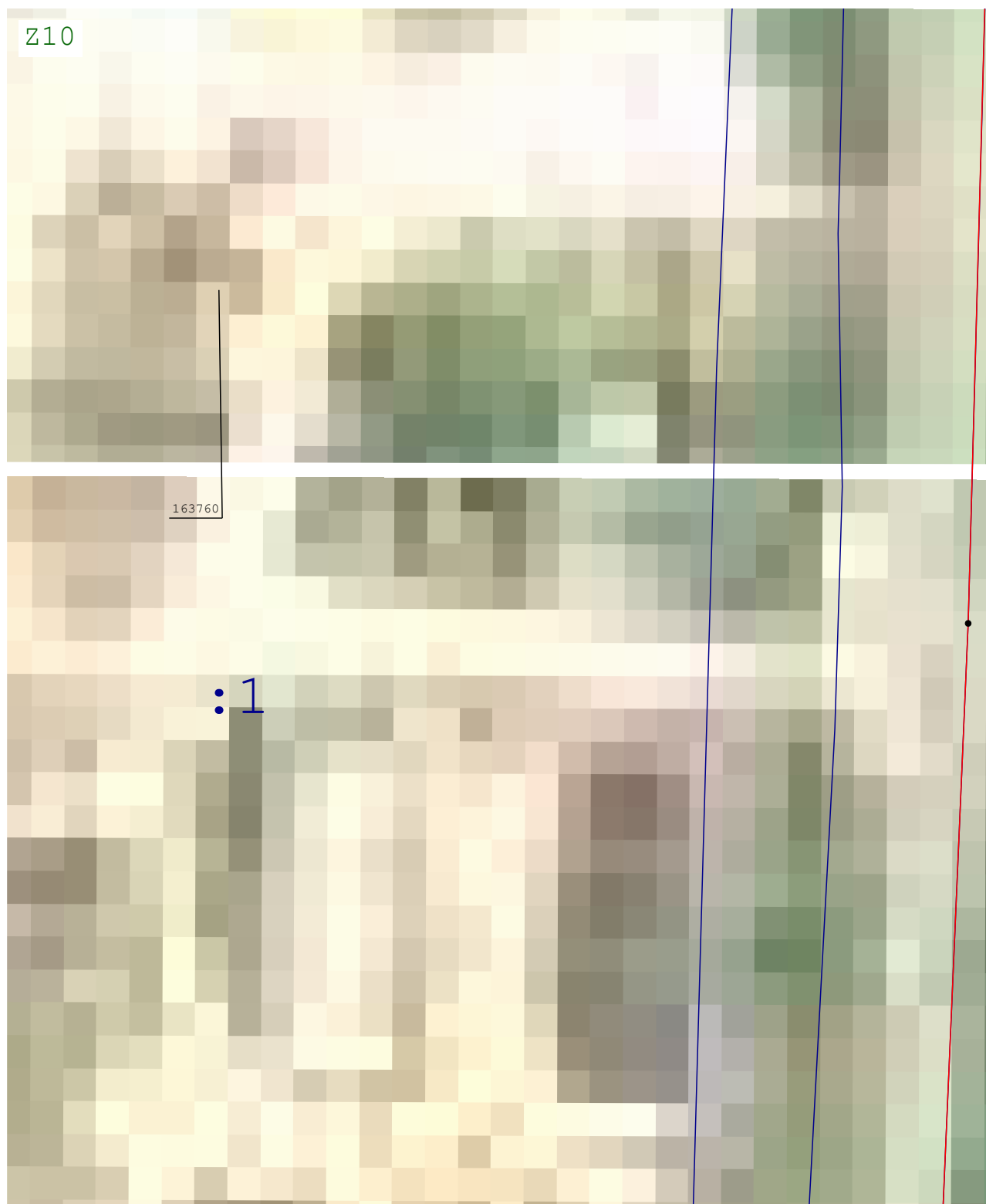


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

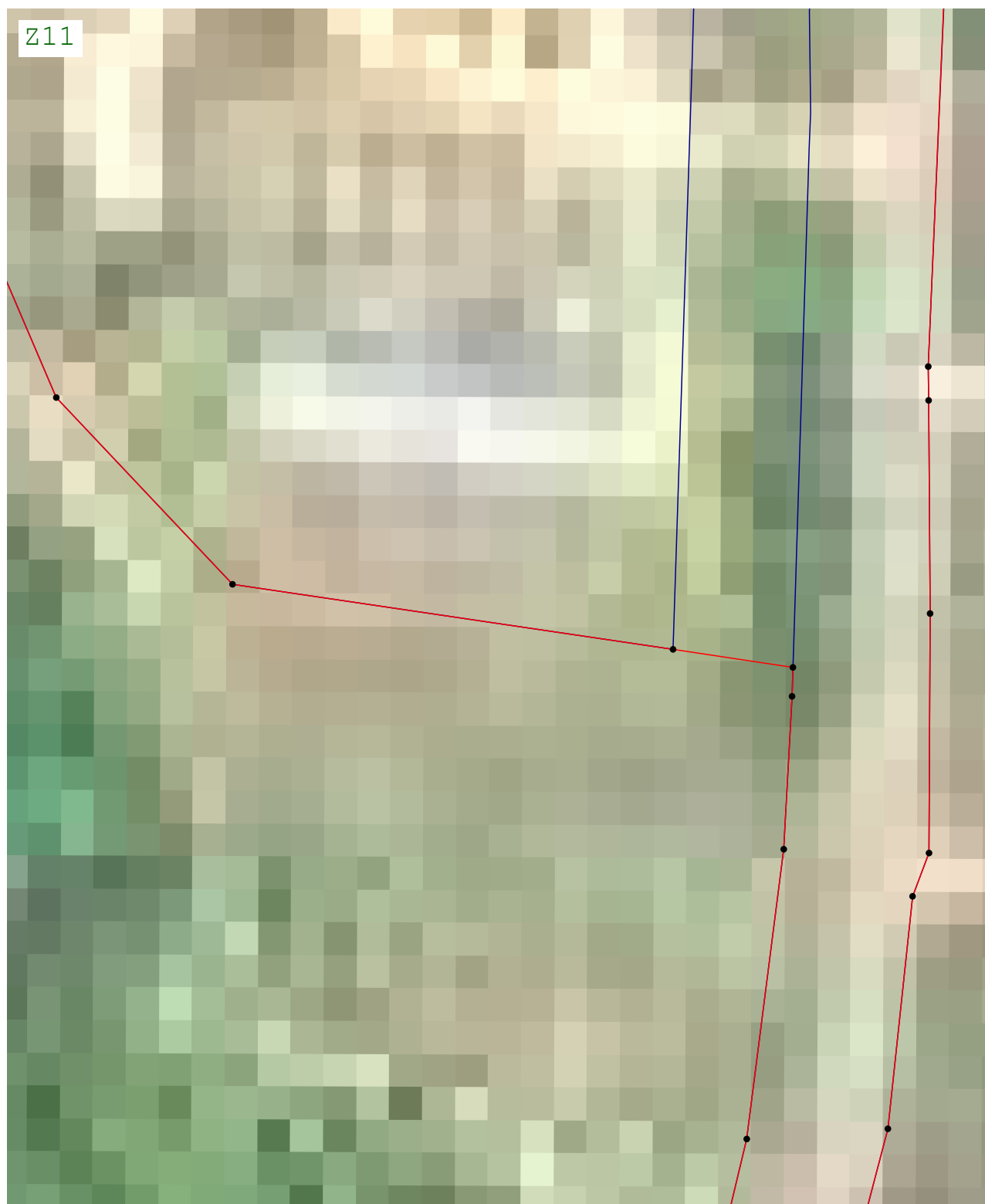


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

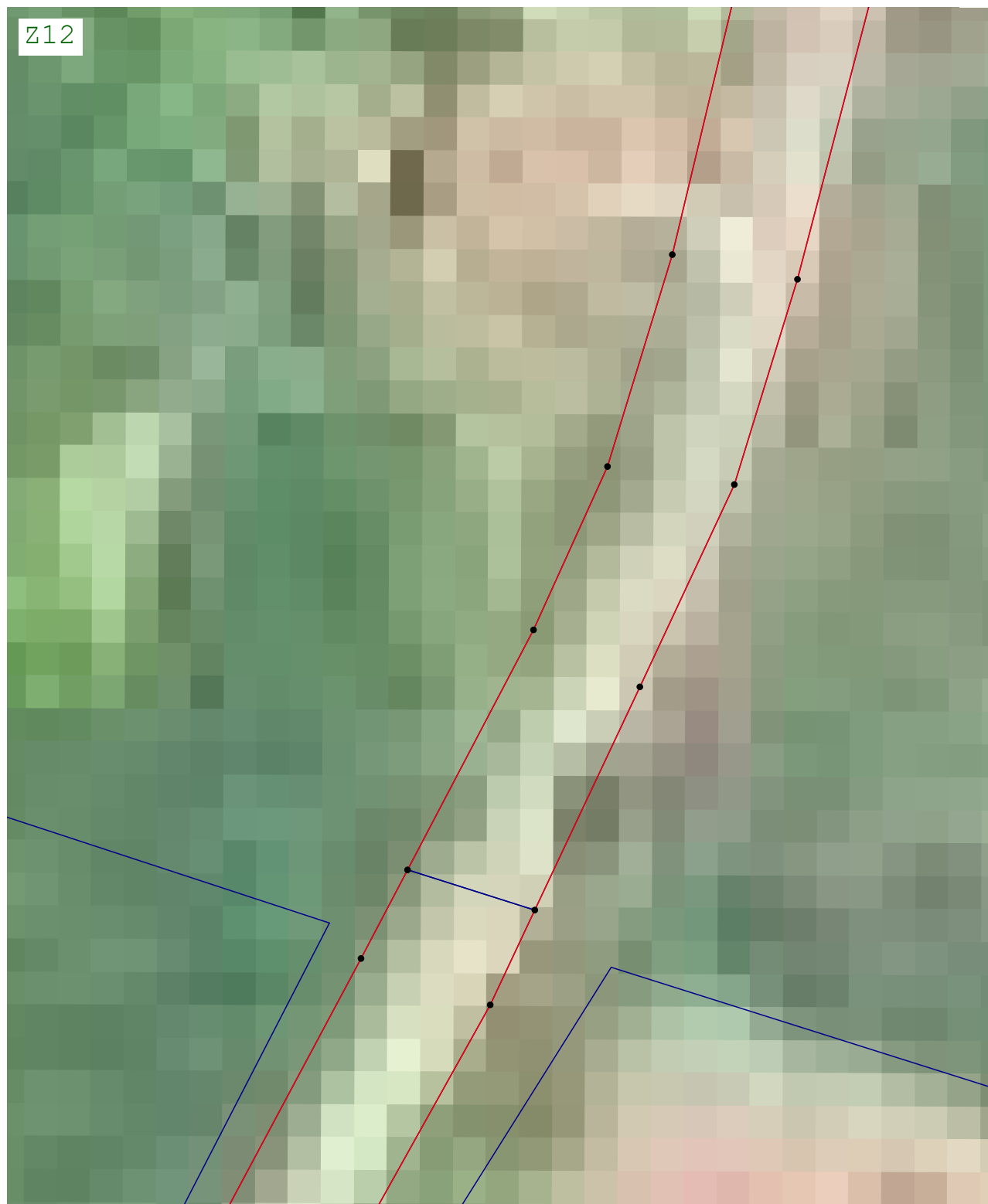


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

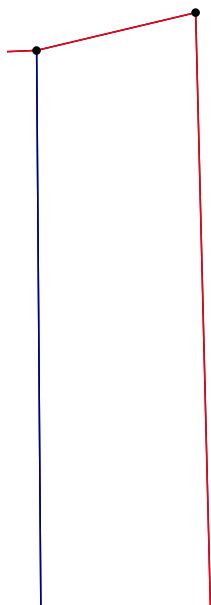
Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

BA1



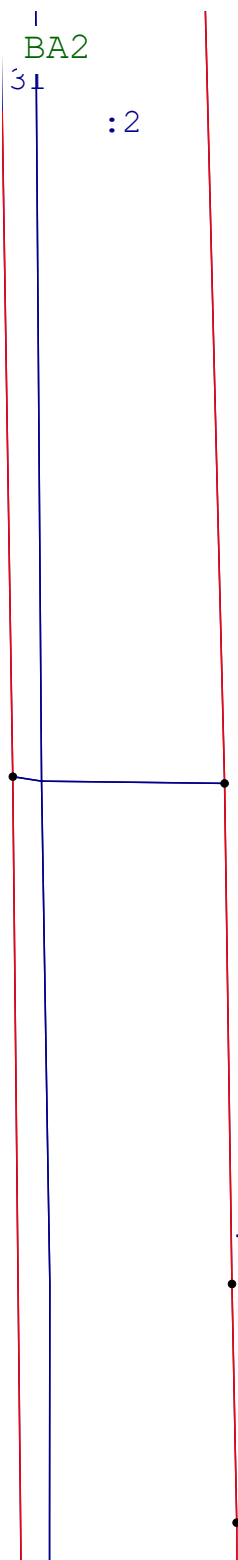
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



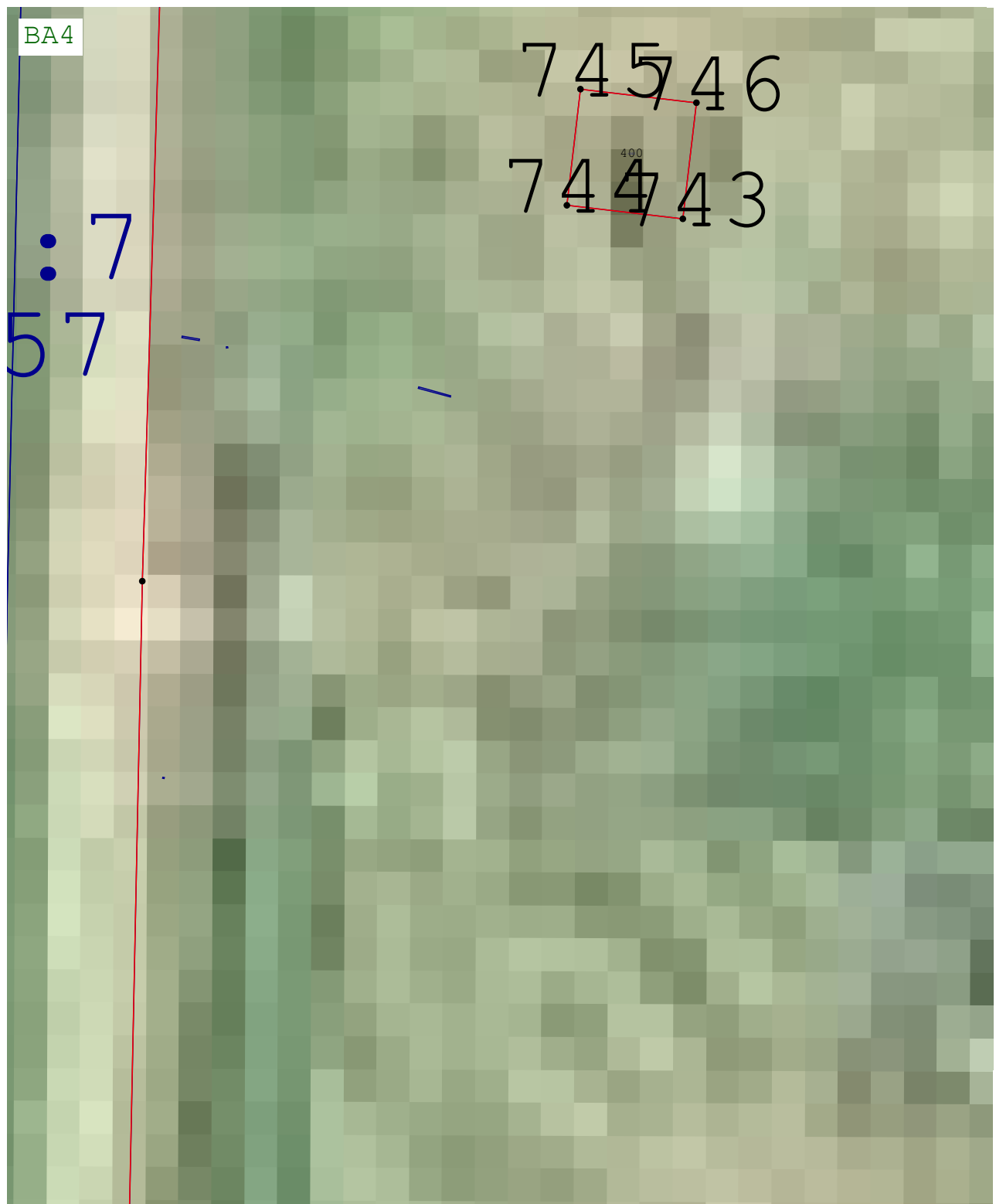
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

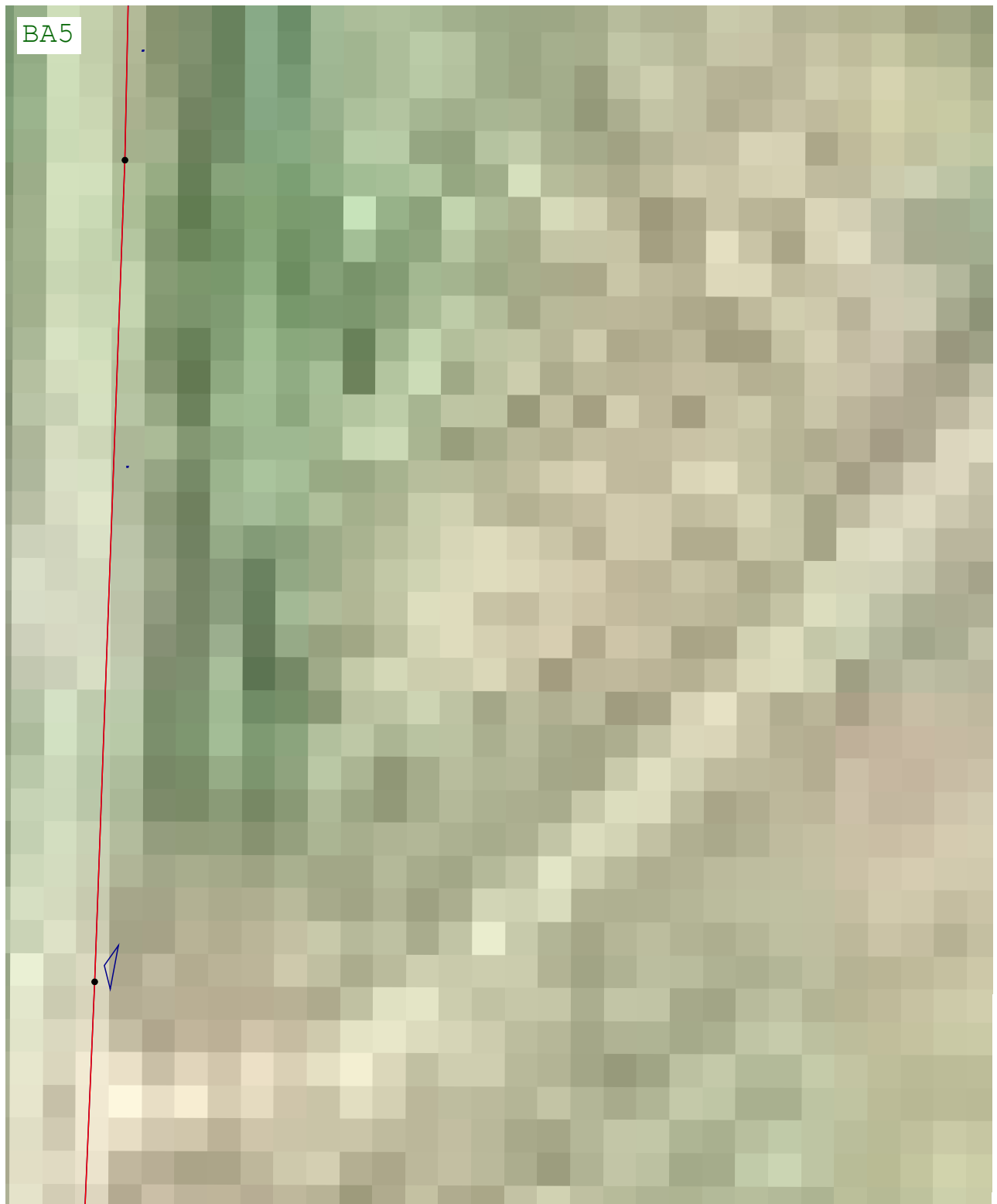


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

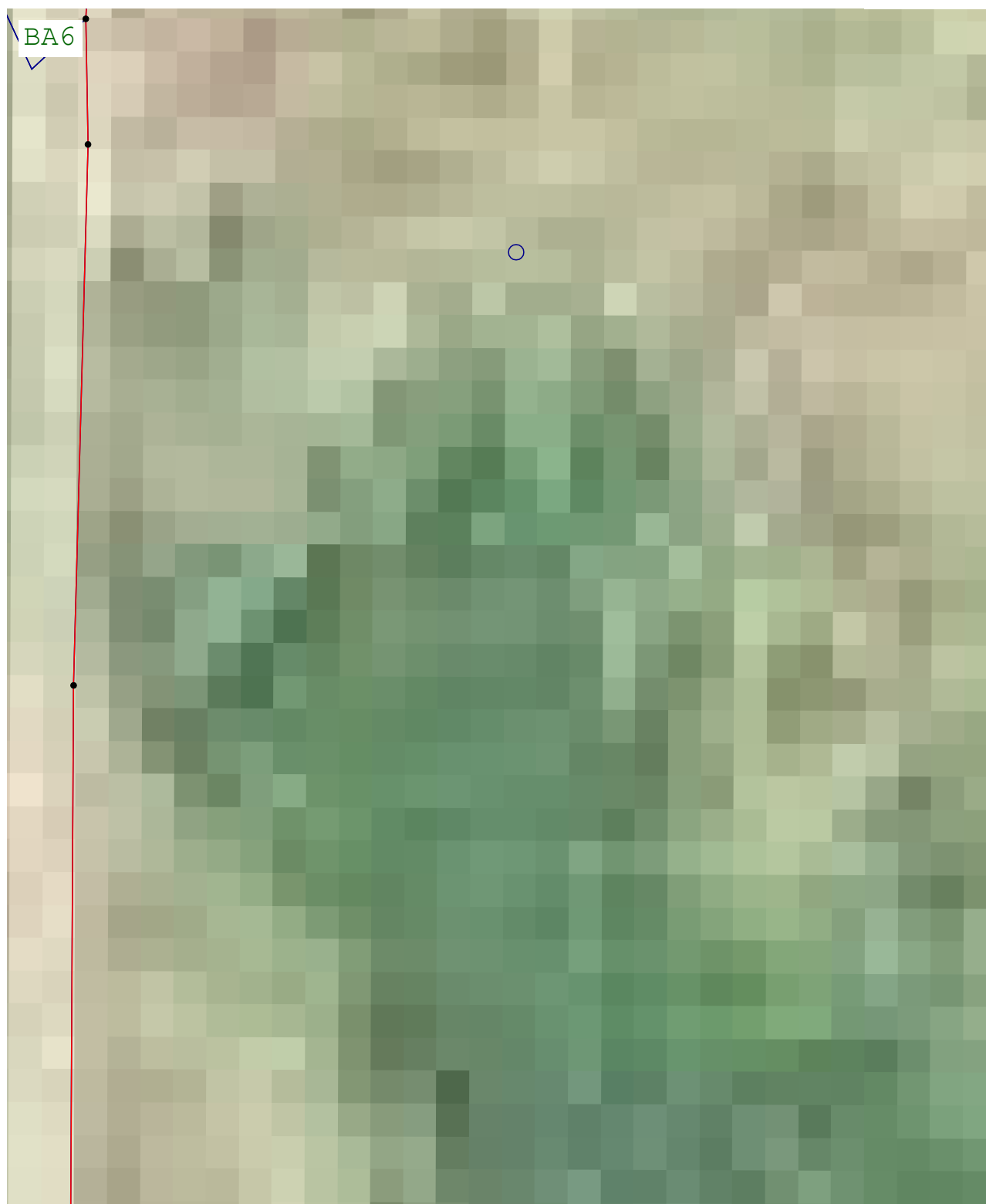


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BA7



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВА8



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

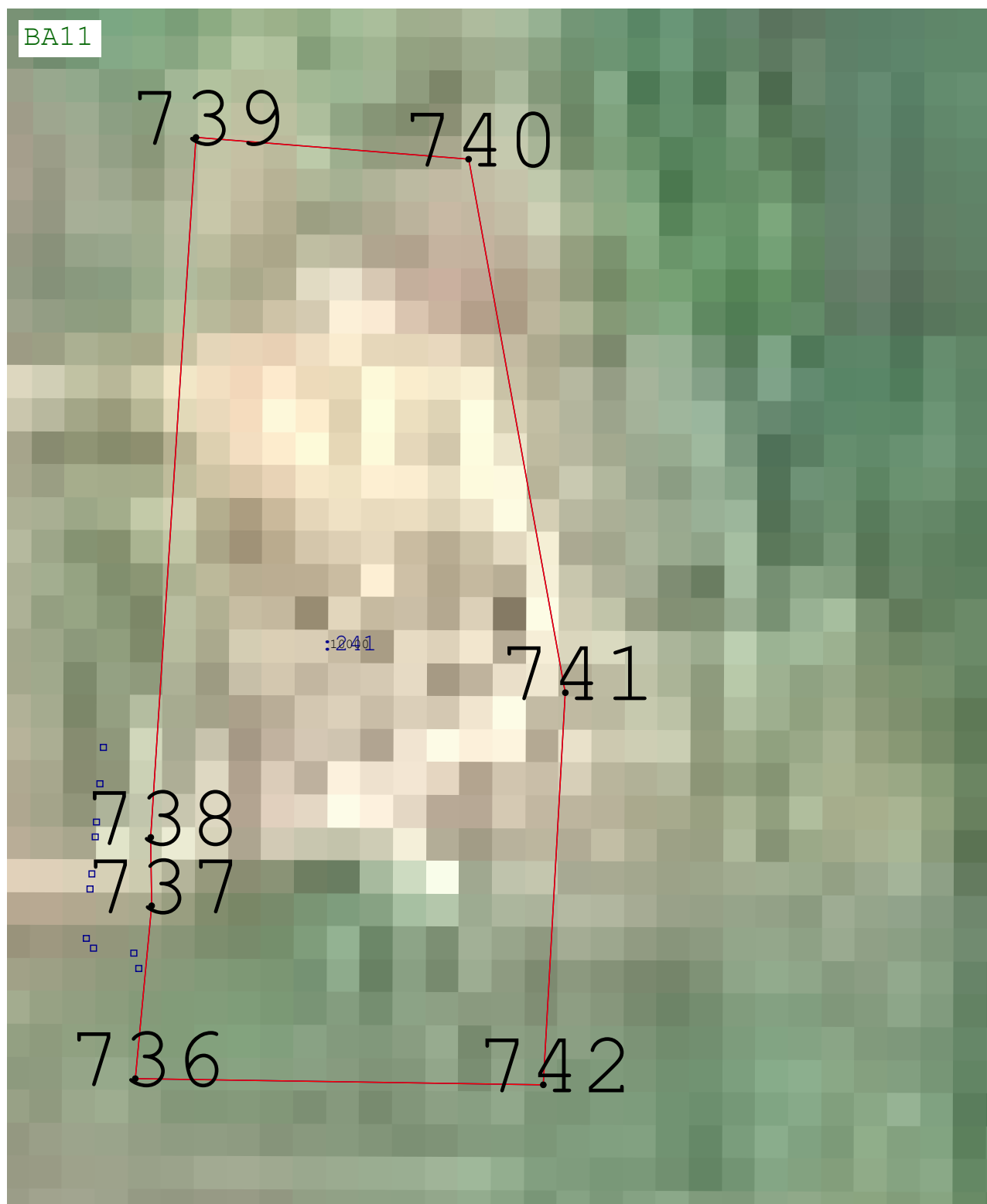


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

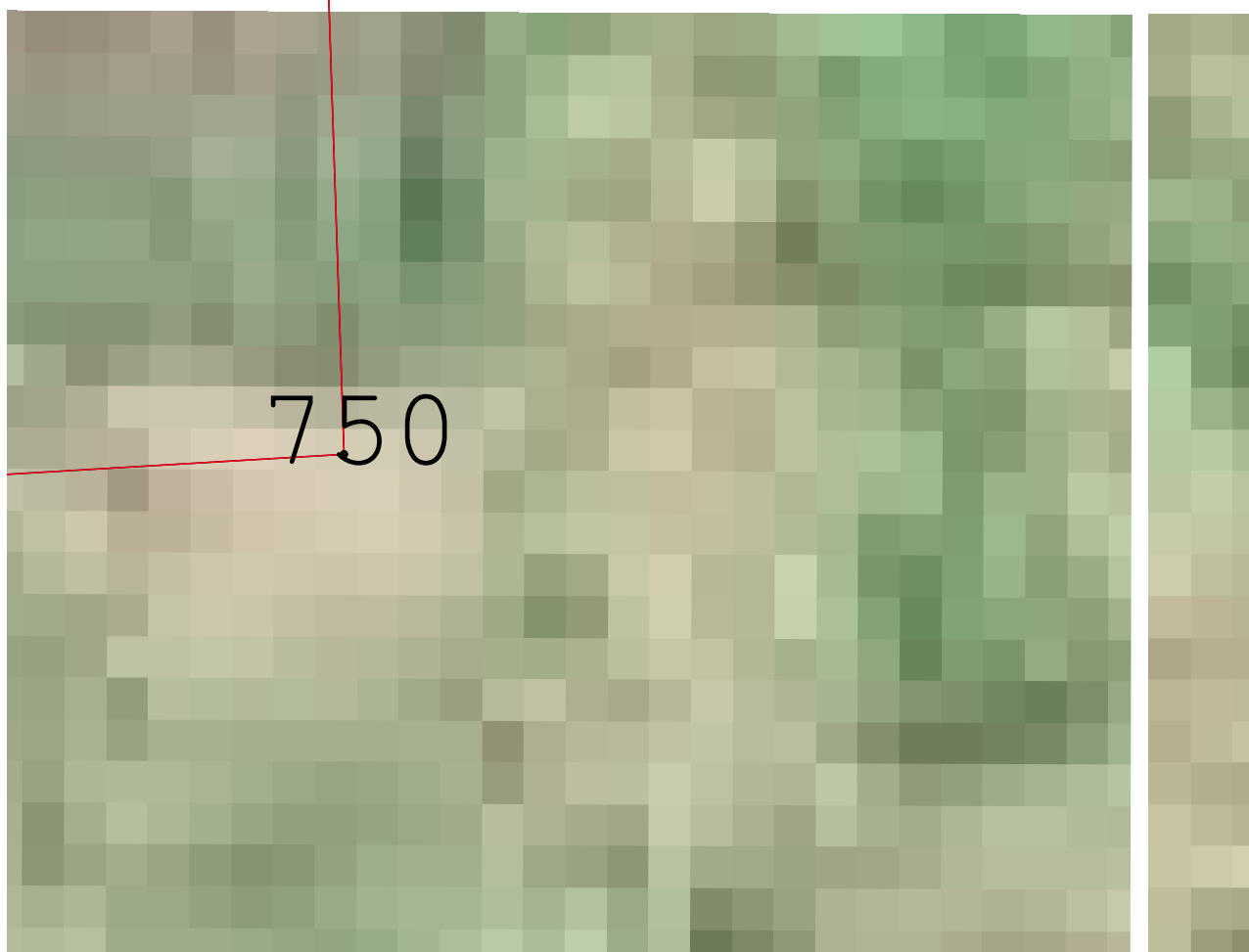
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВВЗ

749

750



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВВ28

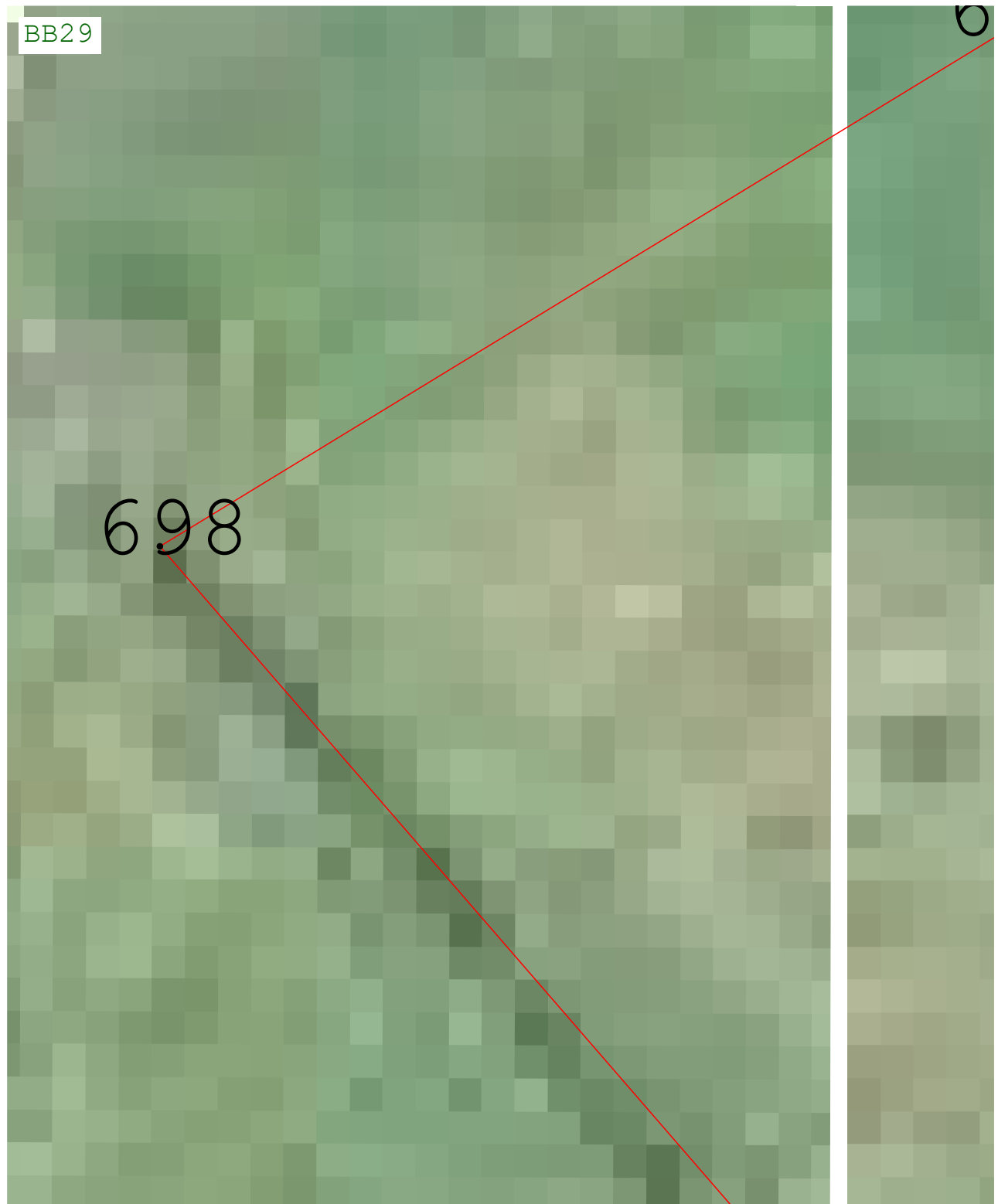
687

Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

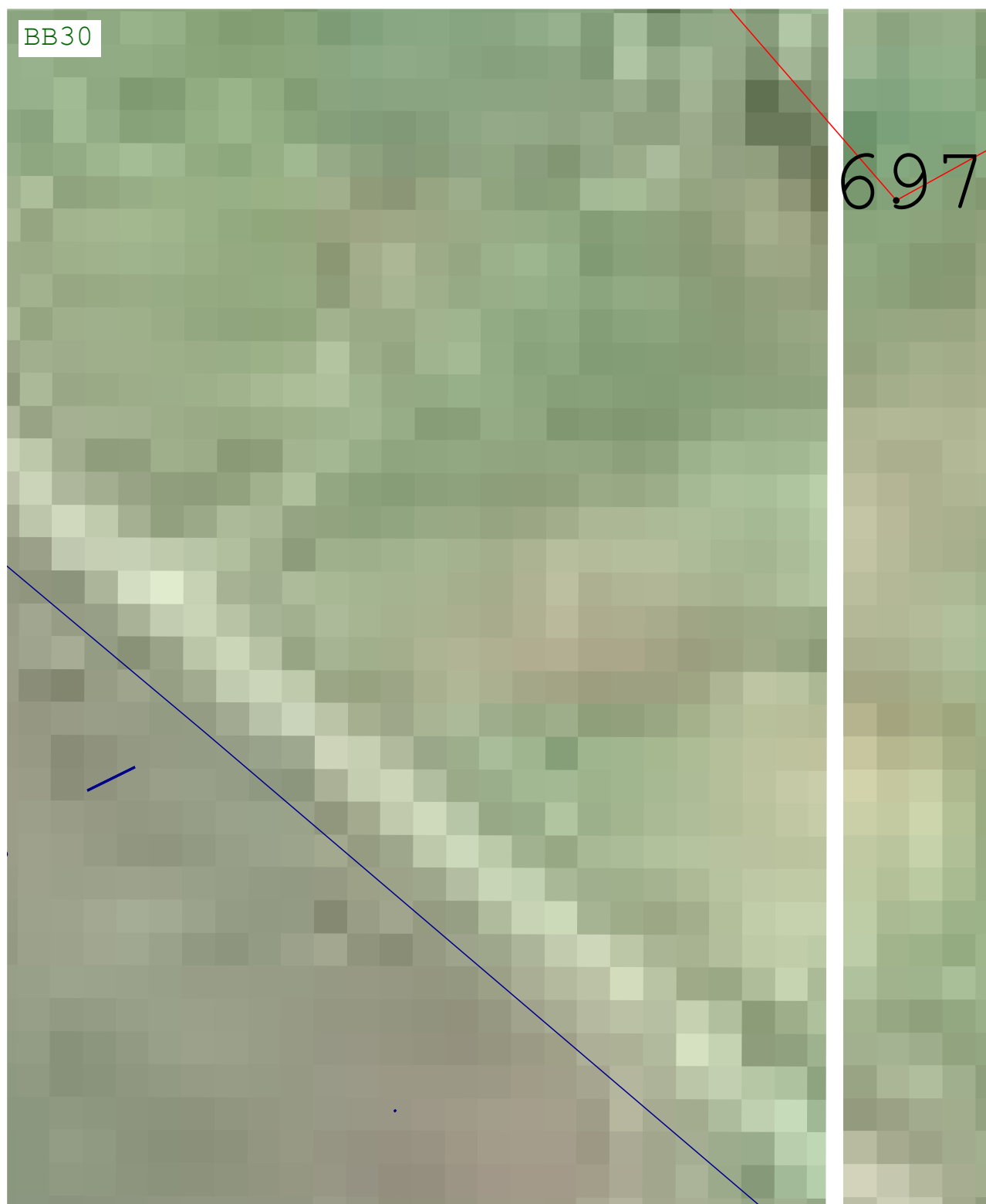


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

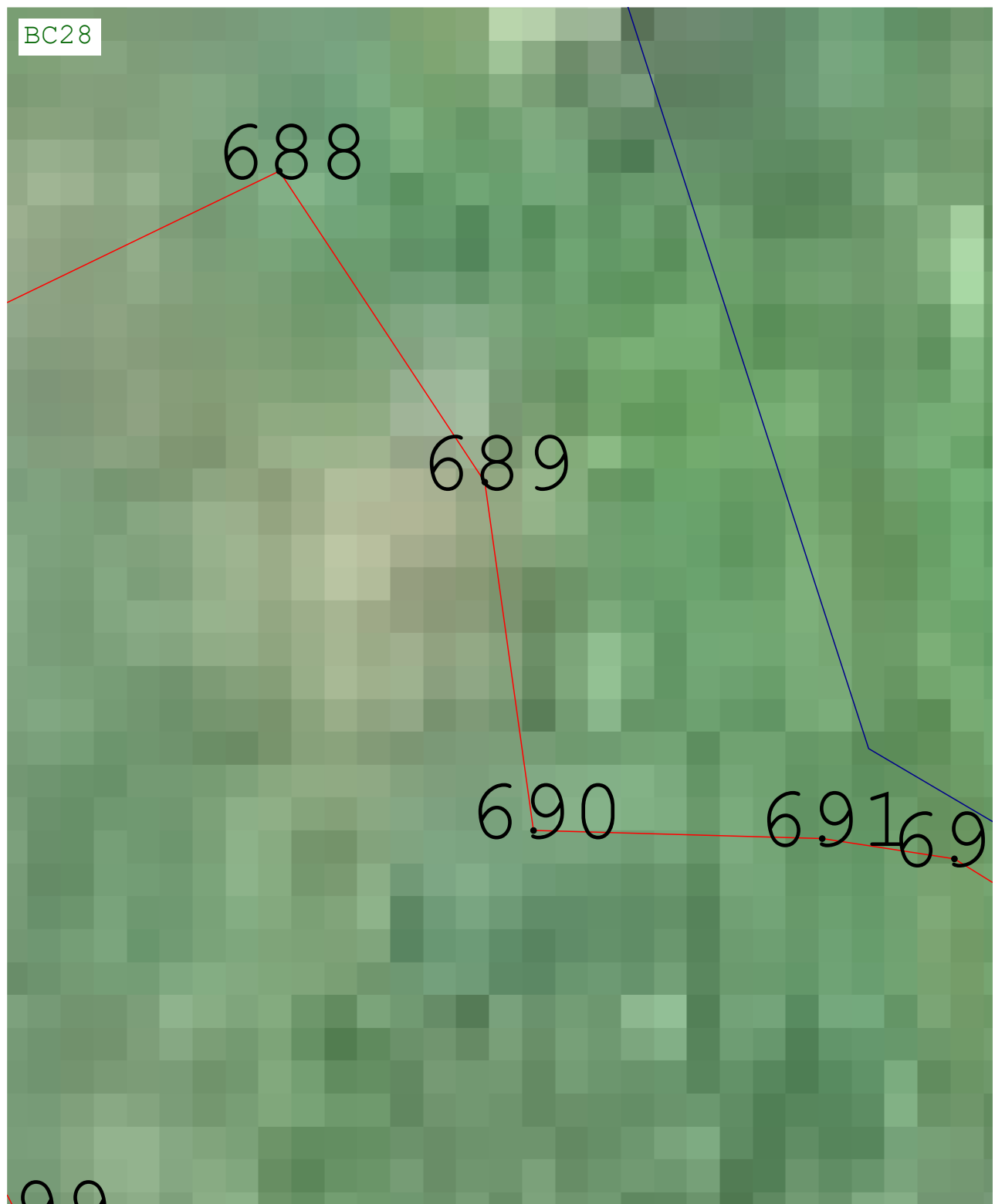


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

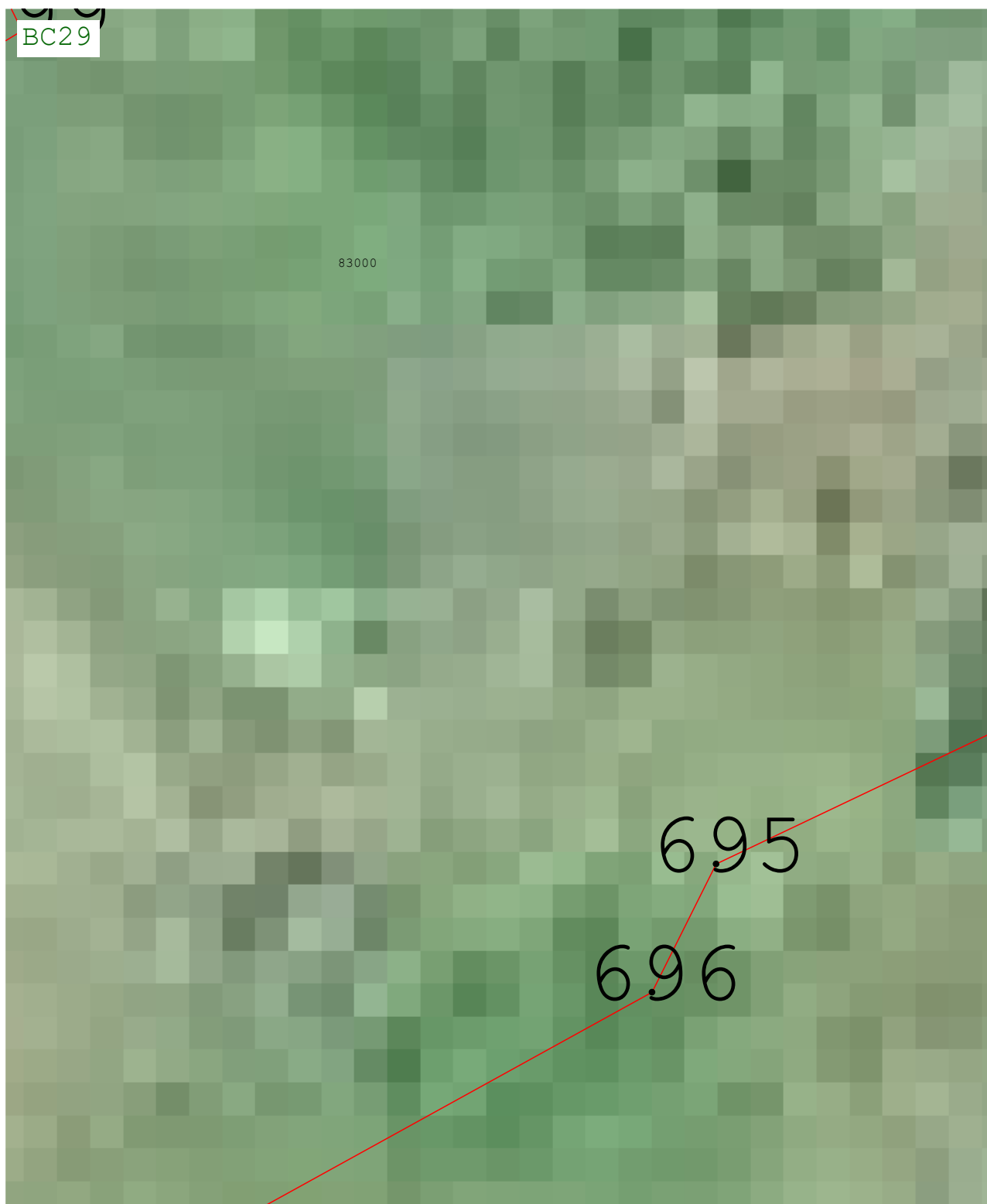


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВС30

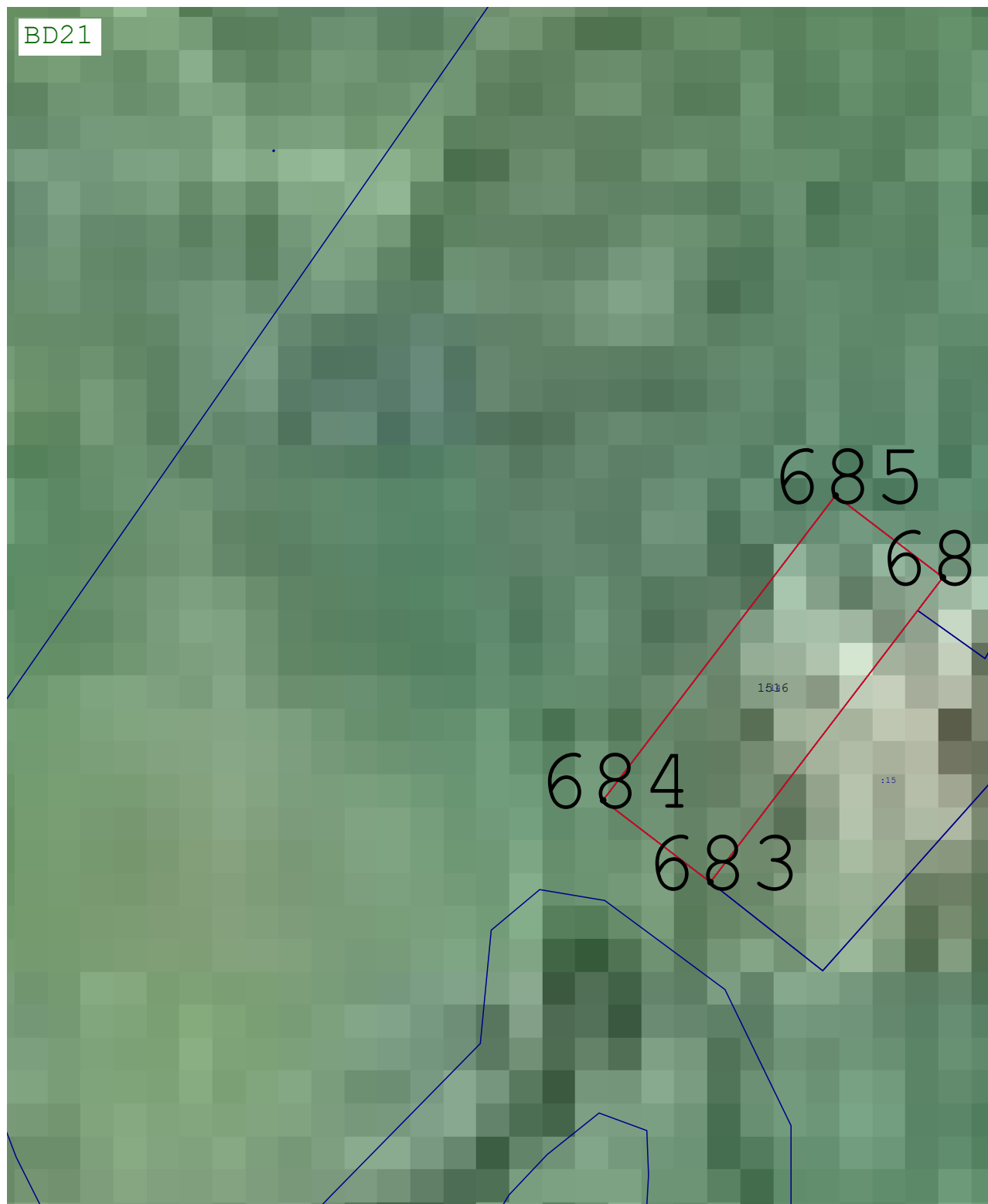


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

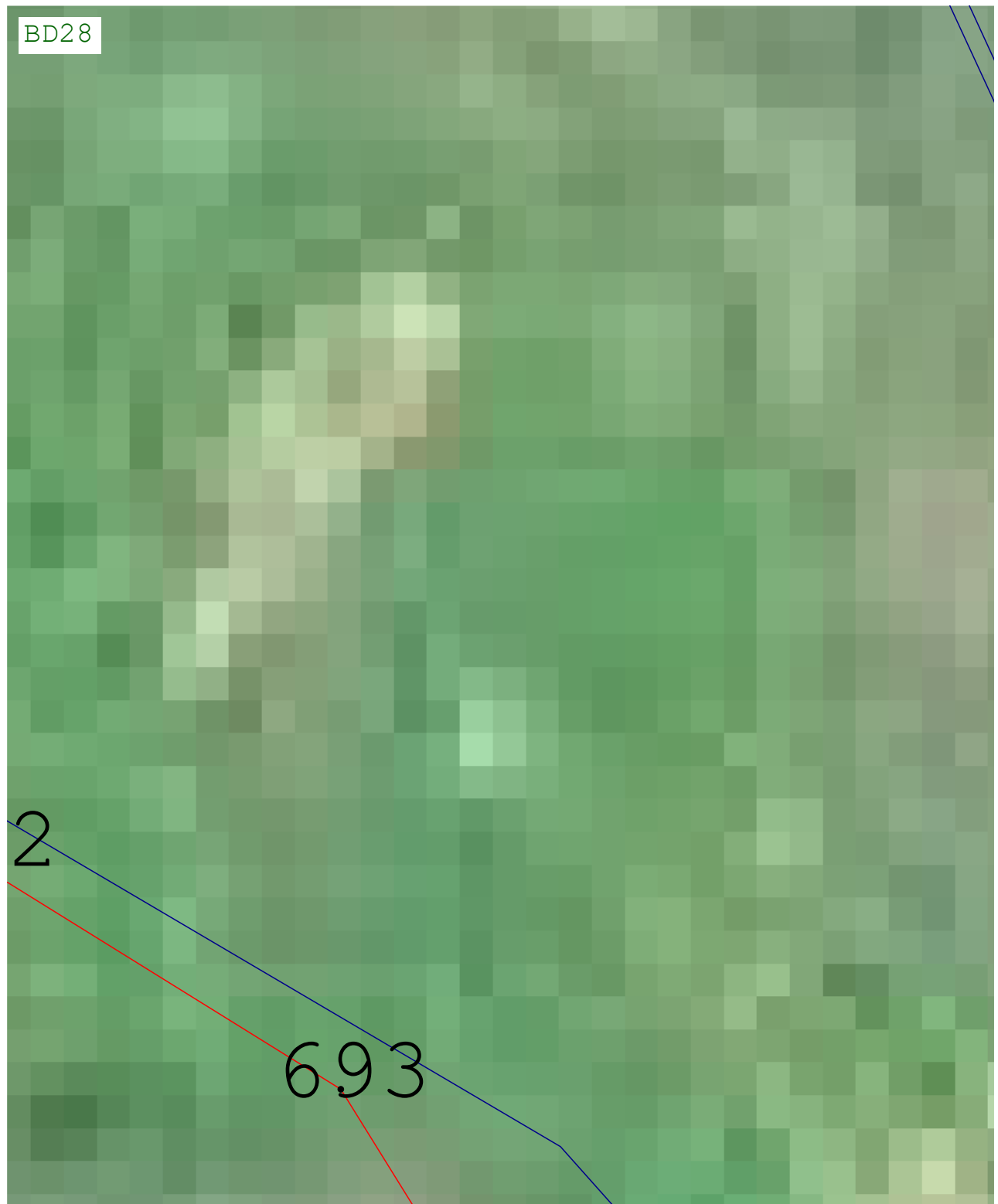


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

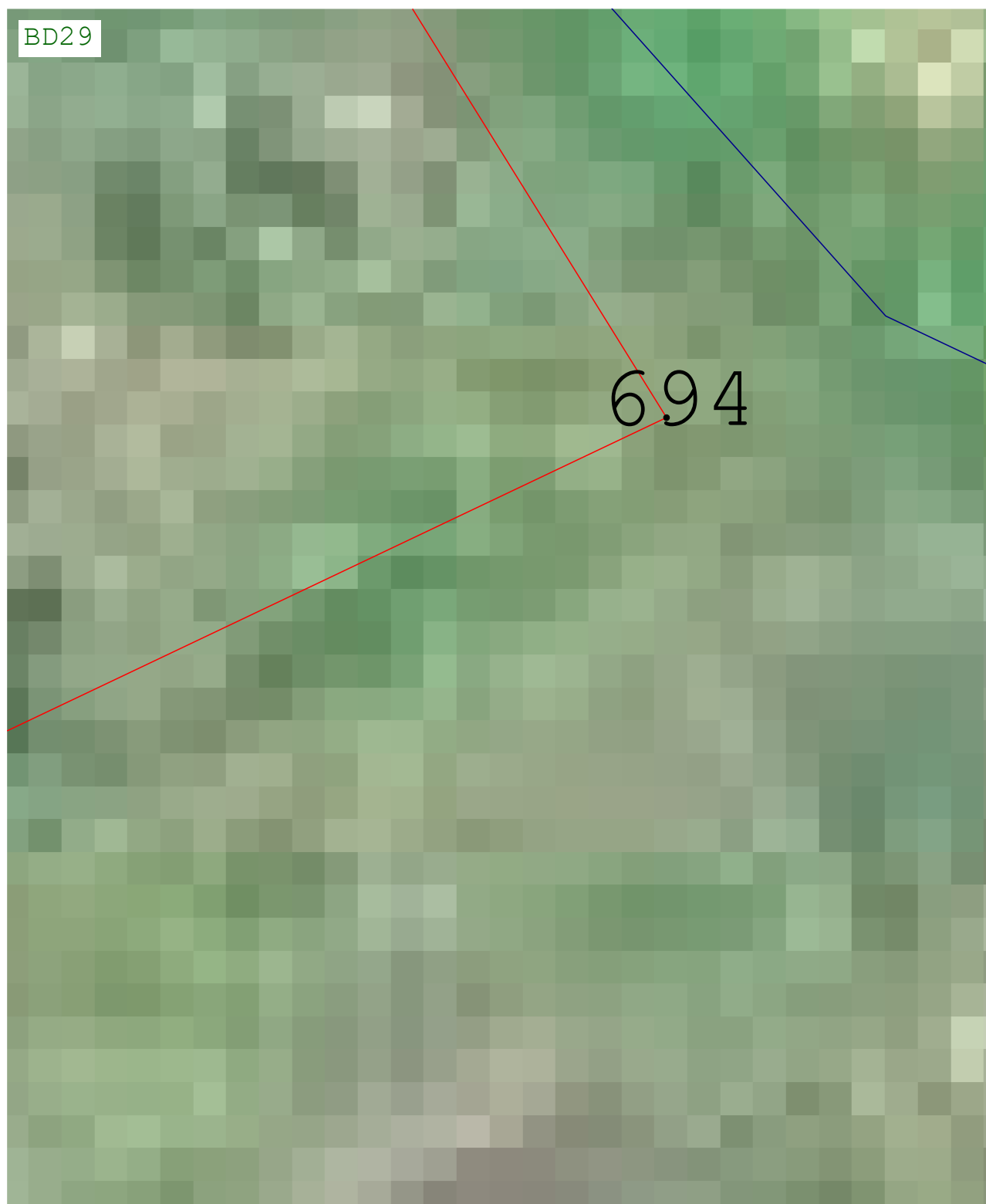


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий; зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничеств дачного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский, г Инсар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 726 165 м ² ± 6 756 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Овощеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание льна и конопли</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий; зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 4 000,00 минимальный = 1 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Питомники</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 10 000,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00 минимальный = 50,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 10,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 250,00</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий; зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородническвдсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 400,00 Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 400,00 Основной вид разрешенного использования: Ведение дачного хозяйства Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 400,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты гаражного назначения Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 25,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 30 000,00 минимальный = 5 000,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	357 747,40	1 239 660,93	Картометрический метод	1,00	—
2	357 697,78	1 239 607,07		1,00	
3	357 702,12	1 239 604,47		1,00	
4	357 689,52	1 239 586,21		1,00	
5	357 652,43	1 239 552,76		1,00	
6	357 607,40	1 239 507,19		1,00	
7	357 616,56	1 239 502,91		1,00	
8	357 610,23	1 239 493,19		1,00	
9	357 587,85	1 239 483,16		1,00	
10	357 572,45	1 239 465,58		1,00	
11	357 556,63	1 239 457,86		1,00	
12	357 547,37	1 239 449,80		1,00	
13	357 545,65	1 239 437,89		1,00	
14	357 557,92	1 239 274,00		1,00	
15	357 563,11	1 239 091,41		1,00	
16	357 577,29	1 238 880,13		1,00	
17	357 584,61	1 238 706,31		1,00	
18	357 597,47	1 238 399,48		1,00	
19	357 604,47	1 238 253,80		1,00	
20	357 616,07	1 238 037,34		1,00	
21	357 621,41	1 237 895,01		1,00	
22	357 610,08	1 237 912,04		1,00	
23	357 614,88	1 237 808,64		1,00	
24	357 631,32	1 237 593,07		1,00	
25	357 630,41	1 237 470,67		1,00	
26	357 634,98	1 237 431,39		1,00	
27	357 681,56	1 237 287,98		1,00	
28	357 721,75	1 237 174,72		1,00	
29	357 731,79	1 237 139,09		1,00	
30	357 733,62	1 237 121,74		1,00	
31	357 718,09	1 237 090,68		1,00	
32	357 656,82	1 237 012,26		1,00	
33	357 661,54	1 237 007,28		1,00	
34	357 669,88	1 237 017,14		1,00	
35	357 745,13	1 237 121,33		1,00	
36	357 757,41	1 237 138,33		1,00	
37	357 831,97	1 237 075,78		1,00	
38	357 983,25	1 236 991,54		1,00	
39	358 011,52	1 237 015,24		1,00	
40	358 113,41	1 237 155,70		1,00	
41	358 545,80	1 237 390,95		1,00	
42	358 613,97	1 237 433,12		1,00	
43	358 638,92	1 237 454,51		1,00	
44	359 009,99	1 237 839,59		1,00	
45	359 040,62	1 237 871,21		1,00	
46	359 227,66	1 237 965,70		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	359 238,16	1 237 976,46	Картометрический метод	1,00	—
48	359 247,50	1 237 987,63		1,00	
49	359 253,05	1 238 015,55		1,00	
50	359 251,07	1 238 052,75		1,00	
51	359 241,97	1 238 070,93		1,00	
52	359 221,64	1 238 095,93		1,00	
53	359 204,69	1 238 109,07		1,00	
54	359 186,47	1 238 120,08		1,00	
55	359 167,40	1 238 128,13		1,00	
56	359 147,37	1 238 133,91		1,00	
57	359 132,66	1 238 141,27		1,00	
58	359 111,90	1 238 145,93		1,00	
59	359 078,01	1 238 145,50		1,00	
60	359 059,36	1 238 152,70		1,00	
61	359 036,91	1 238 156,10		1,00	
62	359 019,11	1 238 157,37		1,00	
63	359 001,74	1 238 161,61		1,00	
64	358 990,69	1 238 169,65		1,00	
65	358 968,61	1 238 188,96		1,00	
66	358 959,04	1 238 199,47		1,00	
67	358 956,41	1 238 214,64		1,00	
68	358 963,66	1 238 231,11		1,00	
69	358 958,67	1 238 241,34		1,00	
70	358 939,36	1 238 254,58		1,00	
71	358 933,07	1 238 267,81		1,00	
72	358 928,39	1 238 273,34		1,00	
73	358 920,92	1 238 282,15		1,00	
74	358 892,00	1 238 301,56		1,00	
75	358 892,46	1 238 317,47		1,00	
76	358 891,14	1 238 338,57		1,00	
77	358 885,87	1 238 353,73		1,00	
78	358 872,02	1 238 364,94		1,00	
79	358 857,52	1 238 380,10		1,00	
80	358 846,32	1 238 391,96		1,00	
81	358 825,22	1 238 394,60		1,00	
82	358 801,49	1 238 382,08		1,00	
83	358 779,72	1 238 374,82		1,00	
84	358 757,32	1 238 362,30		1,00	
85	358 742,16	1 238 350,43		1,00	
86	358 724,07	1 238 345,90		1,00	
87	358 699,31	1 238 330,66		1,00	
88	358 644,59	1 238 285,17		1,00	
89	358 613,61	1 238 266,71		1,00	
90	358 584,07	1 238 258,98		1,00	
91	358 548,35	1 238 265,39		1,00	
92	358 510,56	1 238 307,96		1,00	
93	358 498,25	1 238 357,03		1,00	
94	358 496,92	1 238 398,56		1,00	
95	358 504,17	1 238 426,24		1,00	
96	358 515,39	1 238 470,41		1,00	
97	358 514,07	1 238 485,58		1,00	
98	358 506,57	1 238 495,94		1,00	
99	358 494,30	1 238 498,76		1,00	
100	358 479,12	1 238 494,80		1,00	
101	358 459,36	1 238 479,64		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	358 428,37	1 238 449,97	Картометрический метод	1,00	—
103	358 403,32	1 238 434,81		1,00	
104	358 367,61	1 238 432,36		1,00	
105	358 335,42	1 238 435,47		1,00	
106	358 302,91	1 238 451,41		1,00	
107	358 285,02	1 238 466,63		1,00	
108	358 261,17	1 238 497,74		1,00	
109	358 247,11	1 238 511,44		1,00	
110	358 247,09	1 238 625,99		1,00	
111	358 253,26	1 238 691,44		1,00	
112	358 263,19	1 238 769,54		1,00	
113	358 272,47	1 238 808,59		1,00	
114	358 286,37	1 238 848,30		1,00	
115	358 317,62	1 238 902,20		1,00	
116	358 336,56	1 238 944,37		1,00	
117	358 340,70	1 238 971,41		1,00	
118	358 338,70	1 239 006,63		1,00	
119	358 334,41	1 239 043,84		1,00	
120	358 320,10	1 239 079,62		1,00	
121	358 291,47	1 239 149,74		1,00	
122	358 269,29	1 239 177,65		1,00	
123	358 165,40	1 239 228,67		1,00	
124	358 129,85	1 239 250,93		1,00	
125	358 082,46	1 239 285,04		1,00	
126	357 997,36	1 239 321,48		1,00	
127	357 957,17	1 239 344,64		1,00	
128	357 895,75	1 239 381,60		1,00	
129	357 868,56	1 239 408,07		1,00	
130	357 840,76	1 239 452,88		1,00	
131	357 822,76	1 239 496,80		1,00	
132	357 791,99	1 239 553,34		1,00	
133	357 771,24	1 239 583,39		1,00	
134	357 757,77	1 239 614,47		1,00	
1	357 747,40	1 239 660,93		1,00	
2					
135	359 646,97	1 239 103,64	Картометрический метод	1,00	—
315	359 579,96	1 239 094,56		1,00	
314	359 563,76	1 239 094,56		1,00	
313	359 537,44	1 239 098,61		1,00	
312	359 527,31	1 239 118,86		1,00	
311	359 525,29	1 239 165,44		1,00	
310	359 533,39	1 239 195,82		1,00	
309	359 557,69	1 239 254,54		1,00	
308	359 551,61	1 239 284,92		1,00	
307	359 537,44	1 239 282,89		1,00	
306	359 513,14	1 239 264,67		1,00	
305	359 492,89	1 239 252,52		1,00	
304	359 486,81	1 239 264,67		1,00	
303	359 492,89	1 239 299,10		1,00	
302	359 507,06	1 239 325,42		1,00	
301	359 521,24	1 239 357,82		1,00	
300	359 498,96	1 239 378,07		1,00	
299	359 474,66	1 239 376,05		1,00	
298	359 462,52	1 239 365,92		1,00	
297	359 452,39	1 239 378,07		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
296	359 458,47	1 239 400,35	Картометрический метод	1,00	—
295	359 444,29	1 239 430,72		1,00	
294	359 426,07	1 239 440,85		1,00	
293	359 395,69	1 239 438,83		1,00	
292	359 347,09	1 239 422,62		1,00	
291	359 300,52	1 239 382,12		1,00	
290	359 253,94	1 239 347,70		1,00	
289	359 198,17	1 239 340,76		1,00	
288	359 188,87	1 239 357,82		1,00	
287	359 161,85	1 239 378,60		1,00	
286	359 139,49	1 239 389,97		1,00	
285	359 119,26	1 239 394,44		1,00	
284	359 083,66	1 239 390,81		1,00	
283	359 071,30	1 239 396,37		1,00	
282	359 033,60	1 239 414,82		1,00	
281	359 034,60	1 239 426,06		1,00	
280	359 035,77	1 239 442,35		1,00	
279	359 035,87	1 239 456,44		1,00	
278	359 032,66	1 239 460,82		1,00	
277	359 022,91	1 239 467,03		1,00	
276	359 009,91	1 239 470,38		1,00	
275	359 000,15	1 239 472,24		1,00	
274	358 995,10	1 239 475,90		1,00	
273	358 991,17	1 239 486,40		1,00	
272	358 985,12	1 239 501,65		1,00	
271	358 977,94	1 239 509,28		1,00	
270	358 964,22	1 239 518,43		1,00	
269	358 949,47	1 239 528,67		1,00	
268	358 940,52	1 239 544,65		1,00	
267	358 933,00	1 239 555,56		1,00	
266	358 926,20	1 239 568,26		1,00	
265	358 925,91	1 239 578,40		1,00	
264	358 927,82	1 239 597,20		1,00	
263	358 931,51	1 239 605,49		1,00	
262	358 937,71	1 239 612,35		1,00	
261	358 937,06	1 239 622,86		1,00	
260	358 935,62	1 239 629,01		1,00	
259	358 929,87	1 239 637,36		1,00	
258	358 919,80	1 239 647,20		1,00	
257	358 916,22	1 239 649,02		1,00	
256	358 915,52	1 239 652,66		1,00	
255	358 919,87	1 239 658,07		1,00	
254	358 923,87	1 239 659,48		1,00	
253	358 930,02	1 239 659,43		1,00	
252	358 931,87	1 239 661,94		1,00	
251	358 929,72	1 239 669,58		1,00	
250	358 923,60	1 239 672,86		1,00	
249	358 915,79	1 239 676,66		1,00	
248	358 913,27	1 239 681,00		1,00	
247	358 917,30	1 239 686,76		1,00	
246	358 923,09	1 239 688,19		1,00	
245	358 932,52	1 239 688,13		1,00	
244	358 938,67	1 239 690,25		1,00	
243	358 946,66	1 239 695,27		1,00	
242	358 959,76	1 239 702,42		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
241	358 981,10	1 239 703,36	Картометрический метод	1,00	—
240	358 996,87	1 239 698,83		1,00	
239	359 011,34	1 239 695,13		1,00	
238	359 021,34	1 239 678,42		1,00	
237	359 033,62	1 239 668,92		1,00	
236	359 039,02	1 239 670,32		1,00	
235	359 043,05	1 239 676,48		1,00	
234	359 043,09	1 239 681,91		1,00	
233	359 043,14	1 239 689,86		1,00	
232	359 044,27	1 239 697,80		1,00	
231	359 048,29	1 239 703,57		1,00	
230	359 053,37	1 239 705,37		1,00	
229	359 074,01	1 239 704,15		1,00	
228	359 104,65	1 239 705,94		1,00	
227	359 121,30	1 239 704,76		1,00	
226	359 128,20	1 239 709,78		1,00	
225	359 131,51	1 239 715,91		1,00	
224	359 127,94	1 239 726,04		1,00	
223	359 110,61	1 239 732,70		1,00	
222	359 083,10	1 239 731,76		1,00	
221	359 032,84	1 239 739,34		1,00	
220	359 021,27	1 239 744,48		1,00	
219	359 010,85	1 239 754,66		1,00	
218	359 006,90	1 239 756,51		1,00	
217	358 991,35	1 239 758,77		1,00	
216	358 975,89	1 239 758,99		1,00	
215	358 967,57	1 239 757,24		1,00	
214	358 953,80	1 239 756,97		1,00	
213	358 938,99	1 239 757,07		1,00	
212	358 924,54	1 239 765,10		1,00	
211	358 909,01	1 239 771,35		1,00	
210	358 901,45	1 239 775,03		1,00	
209	358 893,50	1 239 775,08		1,00	
208	358 889,19	1 239 781,26		1,00	
207	358 884,56	1 239 795,05		1,00	
206	358 886,77	1 239 803,35		1,00	
205	358 889,81	1 239 822,53		1,00	
204	358 887,82	1 239 836,41		1,00	
203	358 879,60	1 239 849,48		1,00	
202	358 867,37	1 239 860,78		1,00	
201	358 854,47	1 239 883,66		1,00	
200	358 840,26	1 239 922,83		1,00	
199	358 833,14	1 239 941,73		1,00	
198	358 830,44	1 239 959,53		1,00	
197	358 831,94	1 239 969,30		1,00	
196	358 843,95	1 239 979,33		1,00	
195	358 860,67	1 239 993,36		1,00	
194	358 859,62	1 239 997,36		1,00	
193	358 813,56	1 239 999,24		1,00	
192	358 811,57	1 239 999,31		1,00	
191	358 825,77	1 240 014,40		1,00	
190	358 828,00	1 240 024,14		1,00	
189	358 821,56	1 240 030,69		1,00	
188	358 804,17	1 240 028,64		1,00	
187	358 791,24	1 240 037,39		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
186	358 790,64	1 240 042,91	Картометрический метод	1,00	—
185	358 790,47	1 240 044,63		1,00	
184	358 789,17	1 240 056,93		1,00	
183	358 794,80	1 240 087,26		1,00	
182	358 790,51	1 240 097,03		1,00	
181	358 781,91	1 240 107,95		1,00	
180	358 778,72	1 240 115,56		1,00	
179	358 788,57	1 240 132,84		1,00	
178	358 800,62	1 240 150,10		1,00	
177	358 815,82	1 240 153,28		1,00	
176	358 834,21	1 240 147,73		1,00	
175	358 858,02	1 240 141,07		1,00	
174	358 874,44	1 240 161,57		1,00	
173	358 886,45	1 240 176,67		1,00	
172	358 900,49	1 240 166,81		1,00	
171	358 909,11	1 240 159,16		1,00	
170	358 930,82	1 240 164,46		1,00	
169	358 947,07	1 240 162,19		1,00	
168	358 972,00	1 240 156,60		1,00	
167	358 992,57	1 240 154,31		1,00	
166	358 998,01	1 240 156,44		1,00	
165	359 005,64	1 240 162,90		1,00	
164	359 104,86	1 240 163,25		1,00	
163	359 157,97	1 240 140,52		1,00	
162	359 183,51	1 240 138,01		1,00	
161	359 317,18	1 240 133,49		1,00	
160	359 356,88	1 240 136,25		1,00	
159	359 360,45	1 240 081,62		1,00	
158	359 383,22	1 240 005,28		1,00	
157	359 427,45	1 239 895,33		1,00	
156	359 483,01	1 239 856,11		1,00	
155	359 534,45	1 239 778,01		1,00	
154	359 567,42	1 239 785,14		1,00	
153	359 750,16	1 239 759,42		1,00	
152	359 844,55	1 240 042,66		1,00	
151	359 887,32	1 240 146,02		1,00	
150	359 943,46	1 240 309,98		1,00	
149	359 955,32	1 240 350,42		1,00	
148	359 960,12	1 240 358,53		1,00	
147	360 009,50	1 240 359,09		1,00	
146	360 032,87	1 240 361,49	1,00		
145	360 099,40	1 240 362,91	1,00		
144	360 107,96	1 240 363,09	1,00		
143	360 102,24	1 240 347,79	1,00		
142	360 015,92	1 240 116,65	1,00		
141	360 015,26	1 240 114,85	1,00		
140	359 988,34	1 240 042,81	1,00		
139	359 883,82	1 239 762,98	1,00		
138	359 807,46	1 239 550,58	1,00		
137	359 751,87	1 239 395,62	1,00		
136	359 730,75	1 239 336,75	1,00		
135	359 646,97	1 239 103,64	1,00		
Вырез 1 из 3					
316	359 186,97	1 239 697,76	Картометрический метод	1,00	—
317	359 175,57	1 239 692,33		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	359 173,36	1 239 680,53	Картометрический метод	1,00	—
319	359 179,02	1 239 671,28		1,00	
320	359 189,37	1 239 665,92		1,00	
321	359 198,47	1 239 658,55		1,00	
322	359 201,00	1 239 650,68		1,00	
323	359 198,22	1 239 644,40		1,00	
324	359 204,06	1 239 637,30		1,00	
325	359 210,32	1 239 634,53		1,00	
326	359 210,67	1 239 626,88		1,00	
327	359 203,02	1 239 626,49		1,00	
328	359 174,79	1 239 627,02		1,00	
329	359 167,02	1 239 625,60		1,00	
330	359 163,07	1 239 607,45		1,00	
331	359 222,46	1 239 601,77		1,00	
332	359 271,36	1 239 600,37		1,00	
333	359 291,90	1 239 587,50		1,00	
334	359 313,24	1 239 571,28		1,00	
335	359 344,22	1 239 565,07		1,00	
336	359 349,47	1 239 574,37		1,00	
337	359 350,60	1 239 586,25		1,00	
338	359 350,82	1 239 593,61		1,00	
339	359 358,10	1 239 596,42		1,00	
340	359 366,87	1 239 596,69		1,00	
341	359 383,91	1 239 592,86		1,00	
342	359 389,62	1 239 595,60		1,00	
343	359 391,52	1 239 604,13		1,00	
344	359 375,40	1 239 617,64		1,00	
345	359 330,97	1 239 631,71		1,00	
346	359 304,96	1 239 633,11		1,00	
347	359 278,02	1 239 624,78		1,00	
348	359 250,02	1 239 616,58		1,00	
349	359 235,42	1 239 623,40		1,00	
350	359 224,27	1 239 632,09		1,00	
351	359 227,10	1 239 650,36	1,00		
352	359 237,79	1 239 671,12	1,00		
353	359 228,26	1 239 685,12	1,00		
354	359 209,42	1 239 693,42	1,00		
316	359 186,97	1 239 697,76	1,00		
Вырез 2 из 3					
355	359 256,24	1 239 793,51	Картометрический метод	1,00	—
356	359 229,54	1 239 791,30		1,00	
357	359 216,61	1 239 786,03		1,00	
358	359 197,17	1 239 776,17		1,00	
359	359 182,36	1 239 771,80		1,00	
360	359 163,17	1 239 763,40		1,00	
361	359 150,79	1 239 756,01		1,00	
362	359 144,89	1 239 742,00		1,00	
363	359 146,01	1 239 730,48		1,00	
364	359 152,72	1 239 724,95		1,00	
365	359 172,26	1 239 718,47		1,00	
366	359 193,80	1 239 721,28		1,00	
367	359 197,82	1 239 723,21		1,00	
368	359 202,26	1 239 727,56		1,00	
369	359 196,57	1 239 733,90		1,00	
370	359 187,31	1 239 735,57	1,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
371	359 180,35	1 239 739,98	Картометрический метод	1,00	—
372	359 177,57	1 239 749,54		1,00	
373	359 185,47	1 239 758,30		1,00	
374	359 202,45	1 239 763,23		1,00	
375	359 223,19	1 239 770,66		1,00	
376	359 245,41	1 239 770,28		1,00	
377	359 267,71	1 239 772,81		1,00	
378	359 278,49	1 239 774,22		1,00	
379	359 281,04	1 239 777,75		1,00	
380	359 282,32	1 239 783,34		1,00	
381	359 272,30	1 239 792,90		1,00	
355	359 256,24	1 239 793,51		1,00	
Вырез 3 из 3					
382	358 904,99	1 240 036,00	Картометрический метод	1,00	—
383	358 924,59	1 240 040,05		1,00	
384	358 917,90	1 240 069,28		1,00	
385	358 898,30	1 240 065,26		1,00	
382	358 904,99	1 240 036,00		1,00	
3					
386	357 532,99	1 239 484,30	Картометрический метод	1,00	—
387	357 582,84	1 239 520,65		1,00	
388	357 636,42	1 239 570,94		1,00	
389	357 677,58	1 239 614,43		1,00	
390	357 685,94	1 239 613,16		1,00	
391	357 717,72	1 239 647,29		1,00	
392	357 656,07	1 239 663,53		1,00	
393	357 536,24	1 239 713,92		1,00	
394	357 493,67	1 239 724,67		1,00	
395	357 435,47	1 239 729,57		1,00	
396	357 356,71	1 239 731,52		1,00	
397	357 332,74	1 239 735,44		1,00	
398	357 288,22	1 239 762,83		1,00	
399	357 256,92	1 239 793,16		1,00	
400	357 177,41	1 239 837,18		1,00	
401	357 111,26	1 239 871,90		1,00	
402	357 074,19	1 239 890,73		1,00	
403	357 054,40	1 239 900,78		1,00	
404	357 027,49	1 239 935,51		1,00	
405	356 991,30	1 239 967,79		1,00	
406	356 933,57	1 239 994,21		1,00	
407	356 890,04	1 240 003,99		1,00	
408	357 016,22	1 239 859,56		1,00	
409	356 925,69	1 239 760,34		1,00	
410	356 985,79	1 239 599,19		1,00	
411	356 962,24	1 239 534,01		1,00	
412	356 967,42	1 239 471,95		1,00	
413	357 011,89	1 239 295,22		1,00	
414	357 044,36	1 239 227,53		1,00	
415	357 151,02	1 239 316,79		1,00	
416	357 512,91	1 239 532,38		1,00	
386	357 532,99	1 239 484,30		1,00	
4					
417	357 299,97	1 240 623,56	Картометрический метод	1,00	—
418	357 232,63	1 240 561,24		1,00	
419	357 234,37	1 240 599,04		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
420	357 223,57	1 240 634,61	Картометрический метод	1,00	—
421	357 177,35	1 240 662,75		1,00	
422	357 136,57	1 240 669,22		1,00	
423	357 104,97	1 240 688,89		1,00	
424	357 096,94	1 240 741,15		1,00	
425	357 053,72	1 240 781,35		1,00	
426	357 111,22	1 240 855,13		1,00	
427	357 203,47	1 240 954,23		1,00	
428	357 267,81	1 241 037,65		1,00	
429	357 288,91	1 241 046,70		1,00	
430	357 297,96	1 241 032,63		1,00	
431	357 282,88	1 240 992,42		1,00	
432	357 293,94	1 240 975,34		1,00	
433	357 294,95	1 240 916,04		1,00	
434	357 268,85	1 240 896,94		1,00	
435	357 264,79	1 240 856,74		1,00	
436	357 231,62	1 240 834,62		1,00	
437	357 226,60	1 240 810,50		1,00	
438	357 290,92	1 240 729,09		1,00	
439	357 287,91	1 240 715,02		1,00	
440	357 261,78	1 240 693,91		1,00	
441	357 239,67	1 240 658,73		1,00	
442	357 263,79	1 240 626,57		1,00	
417	357 299,97	1 240 623,56		1,00	
5					
443	357 062,42	1 240 905,60	Картометрический метод	1,00	—
444	357 107,74	1 240 862,58		1,00	
445	357 184,48	1 240 943,56		1,00	
446	357 104,33	1 241 013,19		1,00	
447	357 097,99	1 240 999,11		1,00	
448	357 101,40	1 240 962,97		1,00	
443	357 062,42	1 240 905,60		1,00	
6					
449	356 896,30	1 241 058,59	Картометрический метод	1,00	—
450	356 880,91	1 241 056,76		1,00	
451	356 838,57	1 241 019,00		1,00	
452	356 853,73	1 240 999,81		1,00	
453	356 900,25	1 241 035,30		1,00	
454	356 892,03	1 241 046,79		1,00	
455	356 900,08	1 241 051,50		1,00	
449	356 896,30	1 241 058,59		1,00	
7					
456	355 861,56	1 240 185,24	Картометрический метод	1,00	—
457	355 914,29	1 240 215,40		1,00	
458	355 898,48	1 240 250,07		1,00	
459	355 918,43	1 240 267,68		1,00	
460	355 922,23	1 240 313,73		1,00	
461	355 928,30	1 240 385,94		1,00	
462	355 882,39	1 240 463,94		1,00	
463	355 849,86	1 240 495,79		1,00	
464	355 789,52	1 240 531,41		1,00	
465	355 761,48	1 240 581,80		1,00	
466	355 740,80	1 240 570,29		1,00	
467	355 671,81	1 240 529,82		1,00	
468	355 692,74	1 240 489,12		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
469	355 707,75	1 240 476,97	Картометрический метод	1,00	—
470	355 676,11	1 240 456,91		1,00	
471	355 779,21	1 240 307,89		1,00	
472	355 797,37	1 240 280,84		1,00	
473	355 812,66	1 240 258,11		1,00	
456	355 861,56	1 240 185,24		1,00	
8					
474	355 246,86	1 236 861,79	Картометрический метод	1,00	—
475	355 274,31	1 236 836,52		1,00	
476	355 298,45	1 236 795,68		1,00	
477	355 309,70	1 236 760,29		1,00	
478	355 377,83	1 236 804,61		1,00	
479	355 406,27	1 236 797,33		1,00	
480	355 441,33	1 236 823,13		1,00	
481	355 489,30	1 236 756,30		1,00	
482	355 520,94	1 236 782,51		1,00	
483	355 526,84	1 236 784,75		1,00	
484	355 630,46	1 236 764,84		1,00	
485	355 605,10	1 236 737,02		1,00	
486	355 545,11	1 236 665,49		1,00	
487	355 568,27	1 236 592,07		1,00	
488	355 574,42	1 236 558,32		1,00	
489	355 574,95	1 236 553,65		1,00	
490	355 583,94	1 236 497,70		1,00	
491	355 483,77	1 236 423,26		1,00	
492	355 468,03	1 236 456,98		1,00	
493	355 418,09	1 236 509,69		1,00	
494	355 373,64	1 236 525,42		1,00	
495	355 360,61	1 236 522,68		1,00	
496	355 325,68	1 236 505,21		1,00	
497	355 188,21	1 236 680,90		1,00	
498	355 206,22	1 236 707,64		1,00	
499	355 220,94	1 236 737,64		1,00	
500	355 200,90	1 236 787,88		1,00	
474	355 246,86	1 236 861,79		1,00	
9					
501	355 536,25	1 236 866,45	Картометрический метод	1,00	—
502	355 554,11	1 236 836,36		1,00	
503	355 613,31	1 236 773,52		1,00	
504	355 671,19	1 236 825,77		1,00	
505	355 637,46	1 236 866,78		1,00	
506	355 620,59	1 236 868,11		1,00	
507	355 583,55	1 236 911,76		1,00	
508	355 535,26	1 236 870,75		1,00	
501	355 536,25	1 236 866,45		1,00	
10					
509	355 392,24	1 237 889,71	Картометрический метод	1,00	—
510	355 488,84	1 237 837,46		1,00	
511	355 527,61	1 237 861,78		1,00	
512	355 534,51	1 237 880,18		1,00	
513	355 528,92	1 237 919,93		1,00	
514	355 527,94	1 237 947,20		1,00	
515	355 539,44	1 237 960,67		1,00	
516	355 487,19	1 238 013,57		1,00	
517	355 397,17	1 237 901,53		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
509	355 392,24	1 237 889,71	Картометрический метод	1,00	—
11					
518	359 987,93	1 240 384,52	Картометрический метод	1,00	—
612	360 023,06	1 240 413,25		1,00	
611	360 044,85	1 240 429,37		1,00	
610	360 044,97	1 240 449,97		1,00	
609	360 010,32	1 240 456,70		1,00	
608	359 965,97	1 240 474,32		1,00	
607	359 940,02	1 240 485,35		1,00	
606	359 907,59	1 240 503,98		1,00	
605	359 894,79	1 240 533,34		1,00	
604	359 893,47	1 240 546,60		1,00	
603	359 892,72	1 240 553,96		1,00	
602	359 895,17	1 240 595,13		1,00	
601	359 891,20	1 240 610,26		1,00	
600	359 887,77	1 240 623,38		1,00	
599	359 908,47	1 240 643,86		1,00	
598	359 961,64	1 240 643,52		1,00	
597	359 998,61	1 240 659,55		1,00	
596	360 001,82	1 240 660,70		1,00	
595	360 002,31	1 240 660,85		1,00	
594	360 053,66	1 240 679,03		1,00	
593	360 092,80	1 240 695,04		1,00	
592	360 110,20	1 240 704,68		1,00	
591	360 111,32	1 240 711,19		1,00	
590	360 095,11	1 240 718,87		1,00	
589	360 075,65	1 240 725,51		1,00	
588	360 065,02	1 240 727,25		1,00	
587	360 055,06	1 240 728,88		1,00	
586	360 056,22	1 240 740,82		1,00	
585	360 078,05	1 240 762,36		1,00	
584	360 112,92	1 240 788,15		1,00	
583	360 127,32	1 240 792,75		1,00	
582	360 153,11	1 240 800,92		1,00	
581	360 192,15	1 240 802,83		1,00	
580	360 227,91	1 240 797,21		1,00	
579	360 261,37	1 240 775,30		1,00	
578	360 280,67	1 240 740,47		1,00	
577	360 333,80	1 240 740,13		1,00	
576	360 345,62	1 240 721,64		1,00	
575	360 356,32	1 240 702,04		1,00	
574	360 369,41	1 240 711,70		1,00	
573	360 376,12	1 240 745,30		1,00	
572	360 378,47	1 240 772,37		1,00	
571	360 377,52	1 240 794,07		1,00	
570	360 356,99	1 240 805,05		1,00	
569	360 315,85	1 240 812,91		1,00	
568	360 278,02	1 240 834,83		1,00	
567	360 261,80	1 240 843,61		1,00	
566	360 258,67	1 240 860,97		1,00	
565	360 282,59	1 240 872,76		1,00	
564	360 321,76	1 240 894,20		1,00	
563	360 331,61	1 240 906,05		1,00	
562	360 319,77	1 240 921,30		1,00	
561	360 300,31	1 240 925,77		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
560	360 280,65	1 240 906,37	Картометрический метод	1,00	—
559	360 238,51	1 240 903,40		1,00	
558	360 238,30	1 240 903,40		1,00	
557	360 221,82	1 240 896,33		1,00	
556	360 213,32	1 240 892,69		1,00	
555	360 193,77	1 240 889,58		1,00	
554	360 177,42	1 240 875,59		1,00	
553	360 168,82	1 240 886,50		1,00	
552	360 174,41	1 240 909,23		1,00	
551	360 199,49	1 240 931,85		1,00	
550	360 224,62	1 240 965,29		1,00	
549	360 251,86	1 240 983,56		1,00	
548	360 282,26	1 240 990,96		1,00	
547	360 305,34	1 240 995,55		1,00	
546	360 313,94	1 240 990,01		1,00	
545	360 317,85	1 240 987,49		1,00	
544	360 327,32	1 240 981,34		1,00	
543	360 327,97	1 240 980,92		1,00	
542	360 328,40	1 240 980,65		1,00	
541	360 327,59	1 240 980,47		1,00	
540	360 335,16	1 240 953,76		1,00	
539	360 367,65	1 240 943,77		1,00	
538	360 393,69	1 240 949,04		1,00	
537	360 421,97	1 240 964,03		1,00	
536	360 457,91	1 240 985,50		1,00	
535	360 478,59	1 241 000,55		1,00	
534	360 504,67	1 241 007,97		1,00	
533	360 531,84	1 241 019,73		1,00	
532	360 555,02	1 241 023,79		1,00	
531	360 625,06	1 240 870,08		1,00	
530	360 714,70	1 240 651,59		1,00	
529	360 725,40	1 240 631,81		1,00	
528	360 797,84	1 240 455,91		1,00	
527	360 773,00	1 240 402,48		1,00	
526	360 737,61	1 240 403,00		1,00	
525	360 706,04	1 240 403,61		1,00	
524	360 666,08	1 240 403,87		1,00	
523	360 396,91	1 240 395,74		1,00	
522	360 263,34	1 240 393,02		1,00	
521	360 122,90	1 240 387,84		1,00	
520	360 082,62	1 240 386,09		1,00	
519	360 061,10	1 240 386,47		1,00	
518	359 987,93	1 240 384,52		1,00	
Вырез 1 из 2					
613	360 562,99	1 240 587,09	Картометрический метод	1,00	—
614	360 556,00	1 240 470,00		1,00	
615	360 671,58	1 240 464,70		1,00	
616	360 681,43	1 240 583,10		1,00	
613	360 562,99	1 240 587,09		1,00	
Вырез 2 из 2					
617	360 478,79	1 240 490,64	Картометрический метод	1,00	—
618	360 458,92	1 240 488,31		1,00	
619	360 461,24	1 240 468,45		1,00	
620	360 481,11	1 240 470,78		1,00	
617	360 478,79	1 240 490,64		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

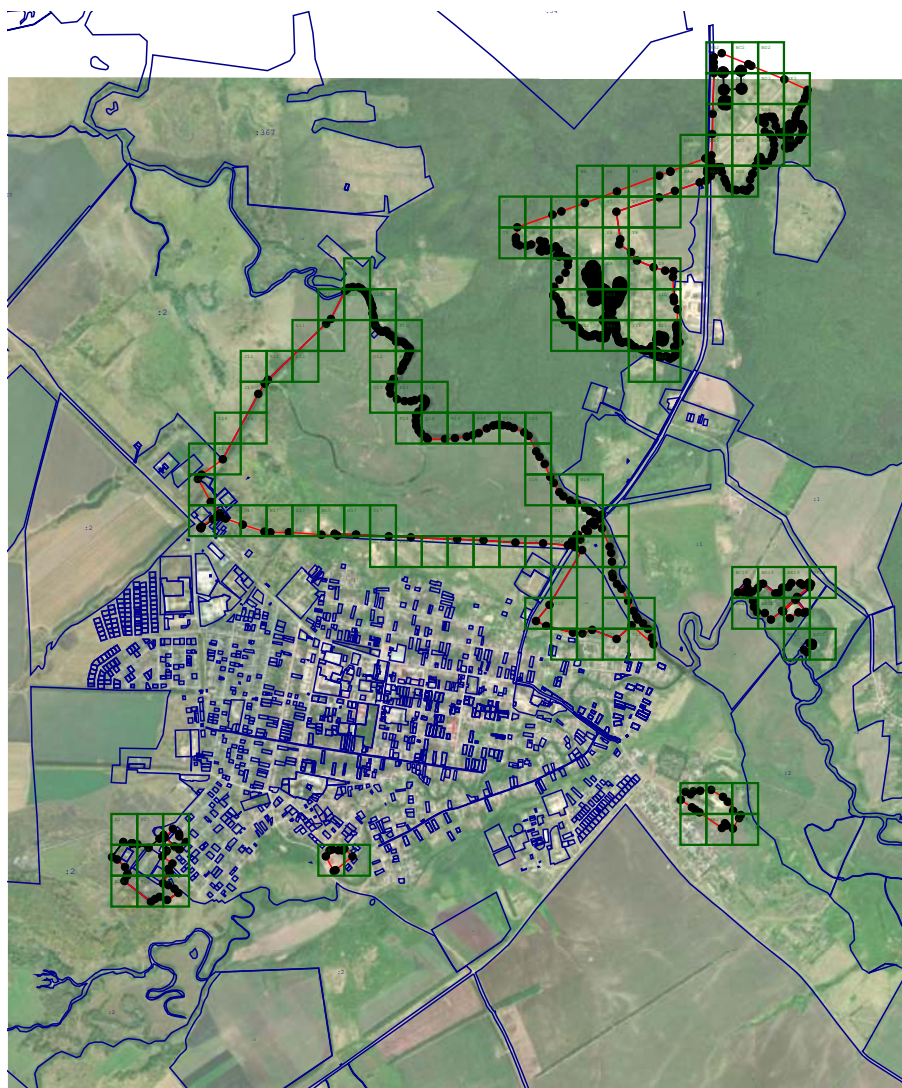
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

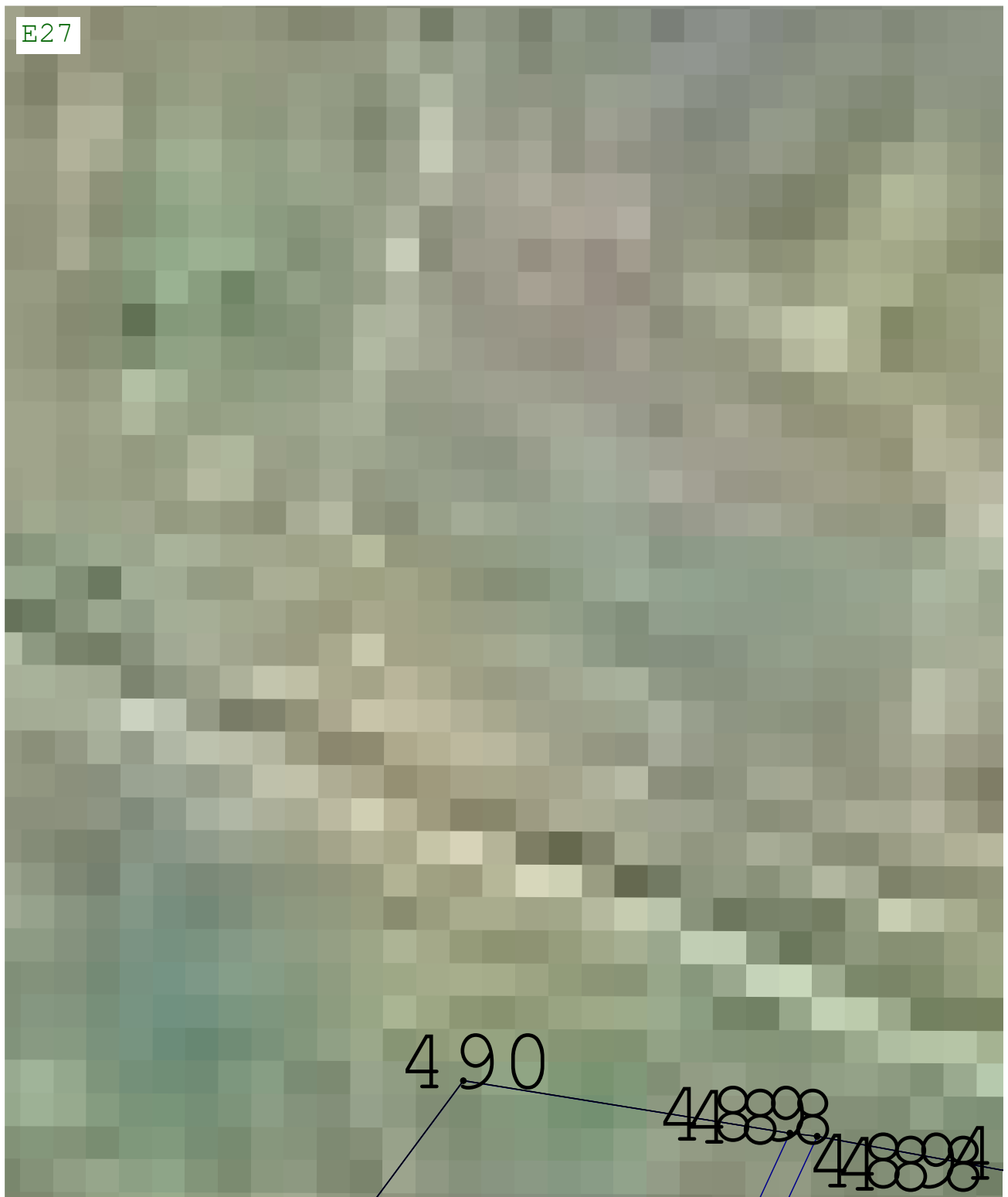
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

E27

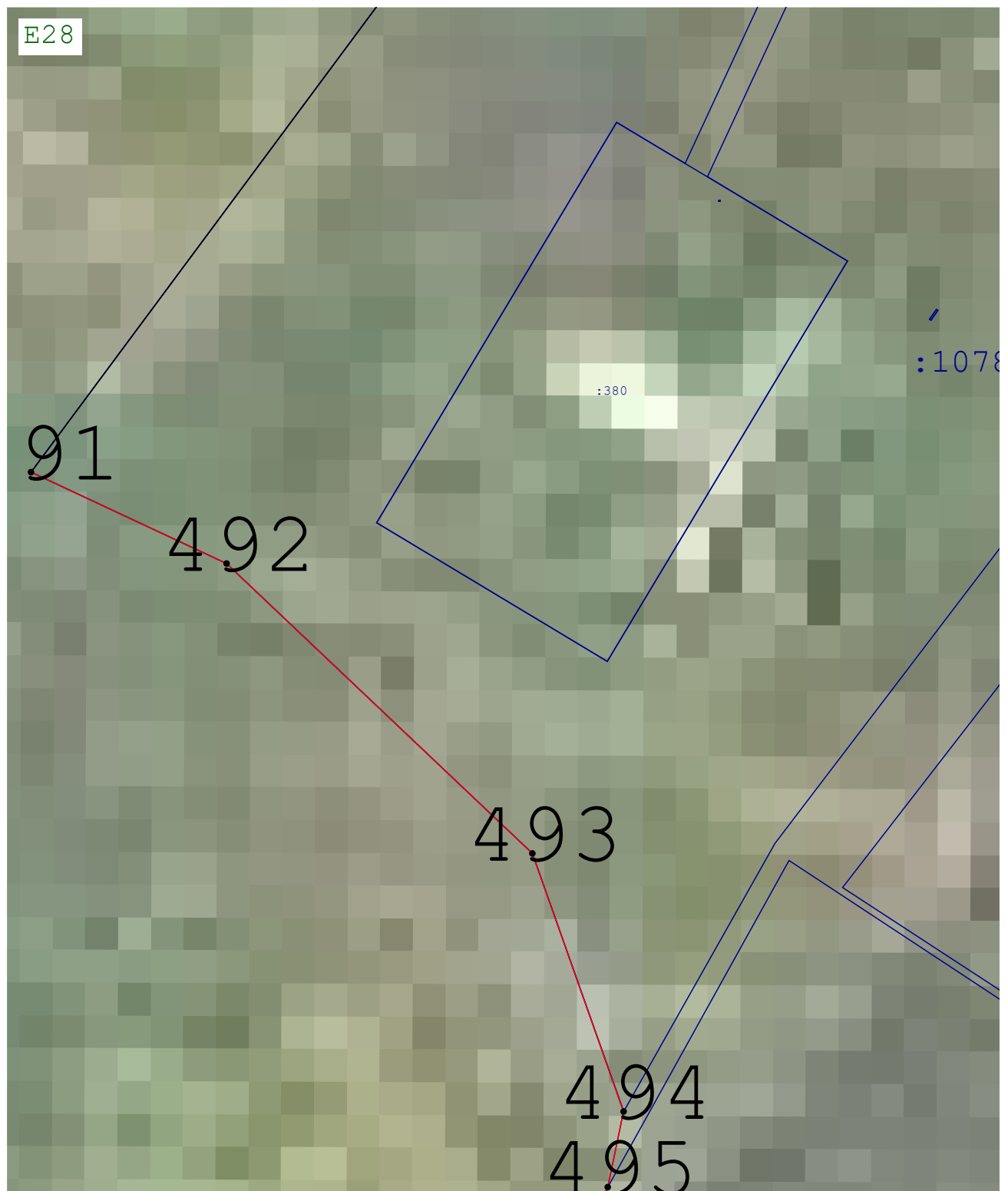


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

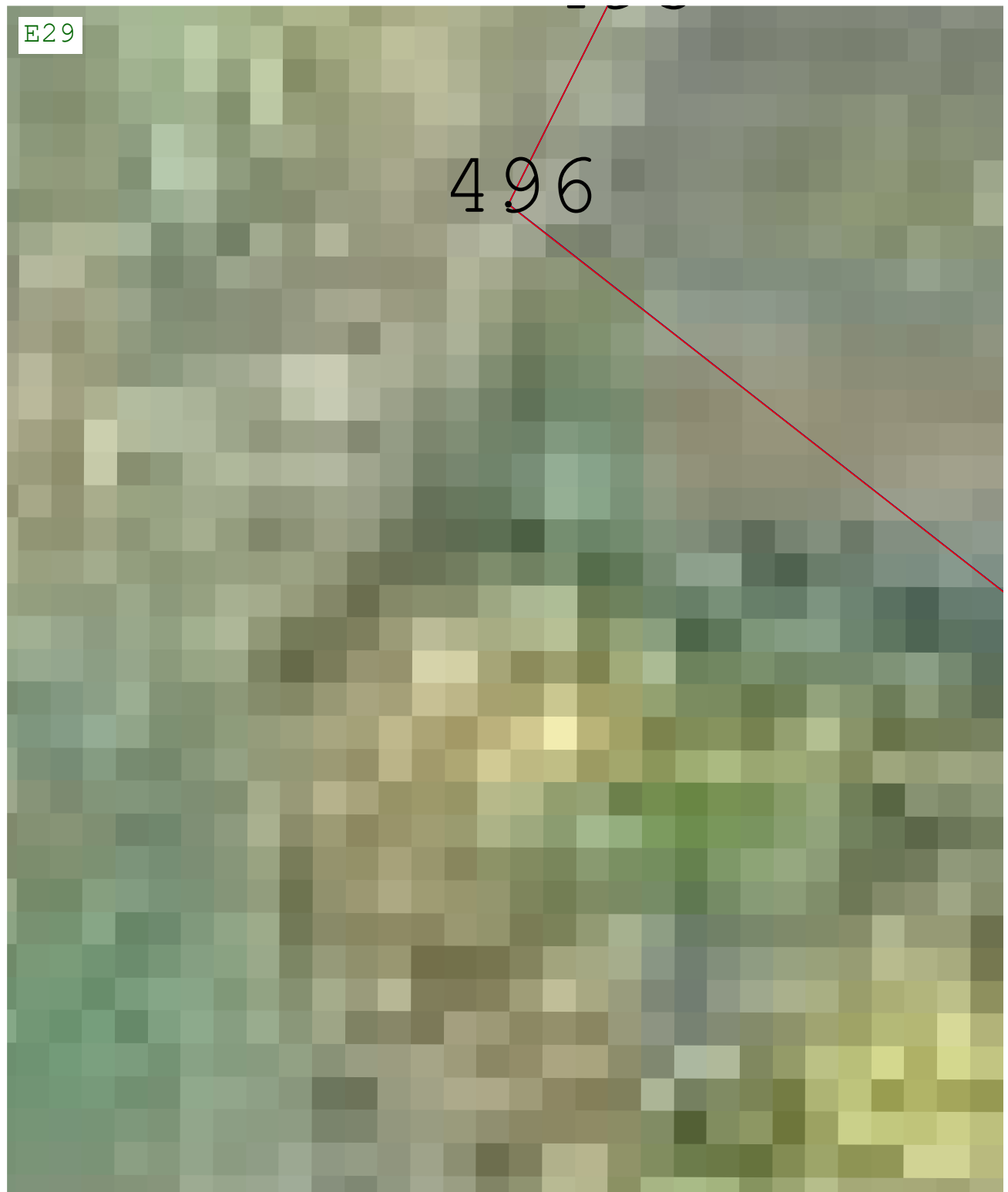


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

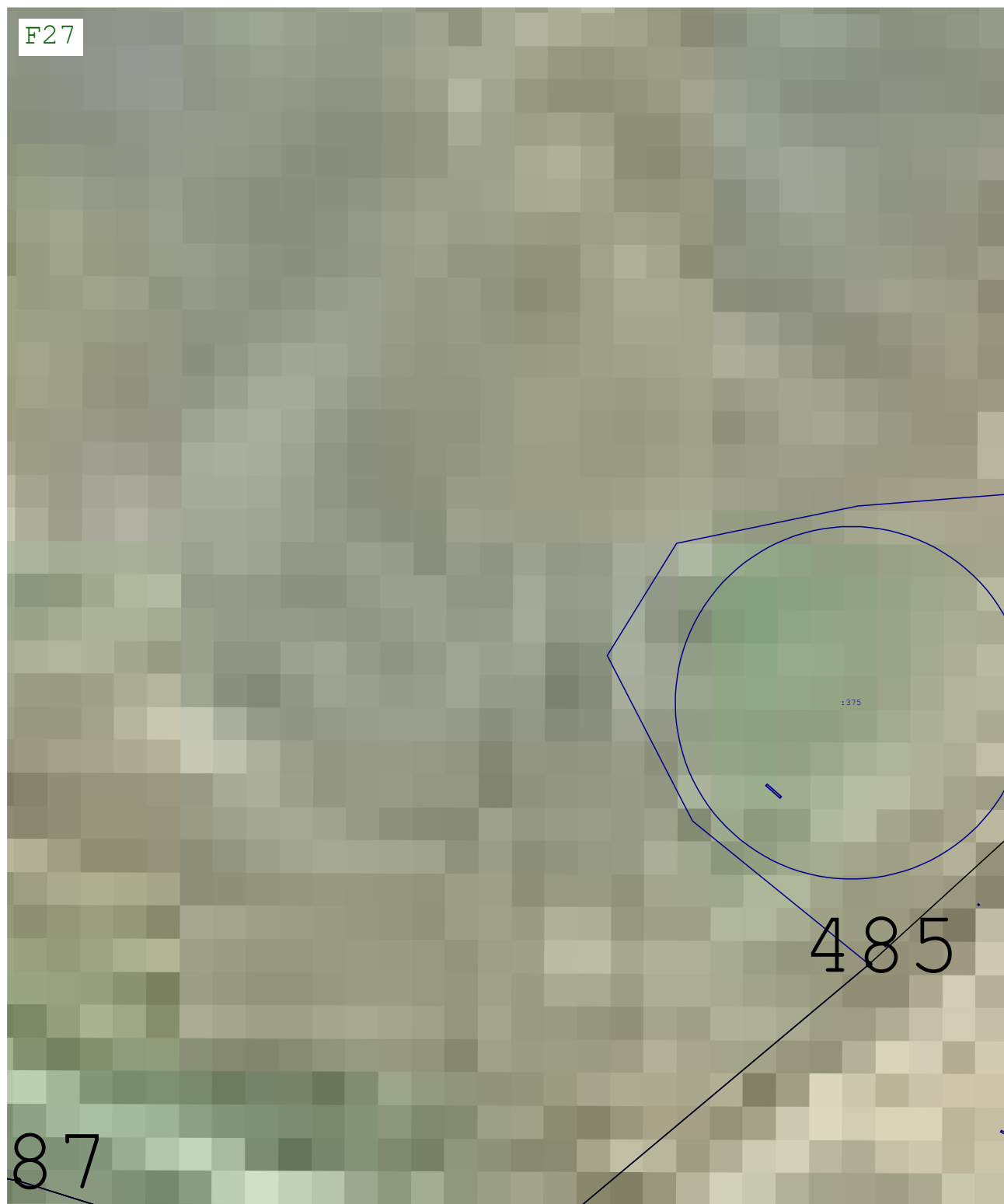


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

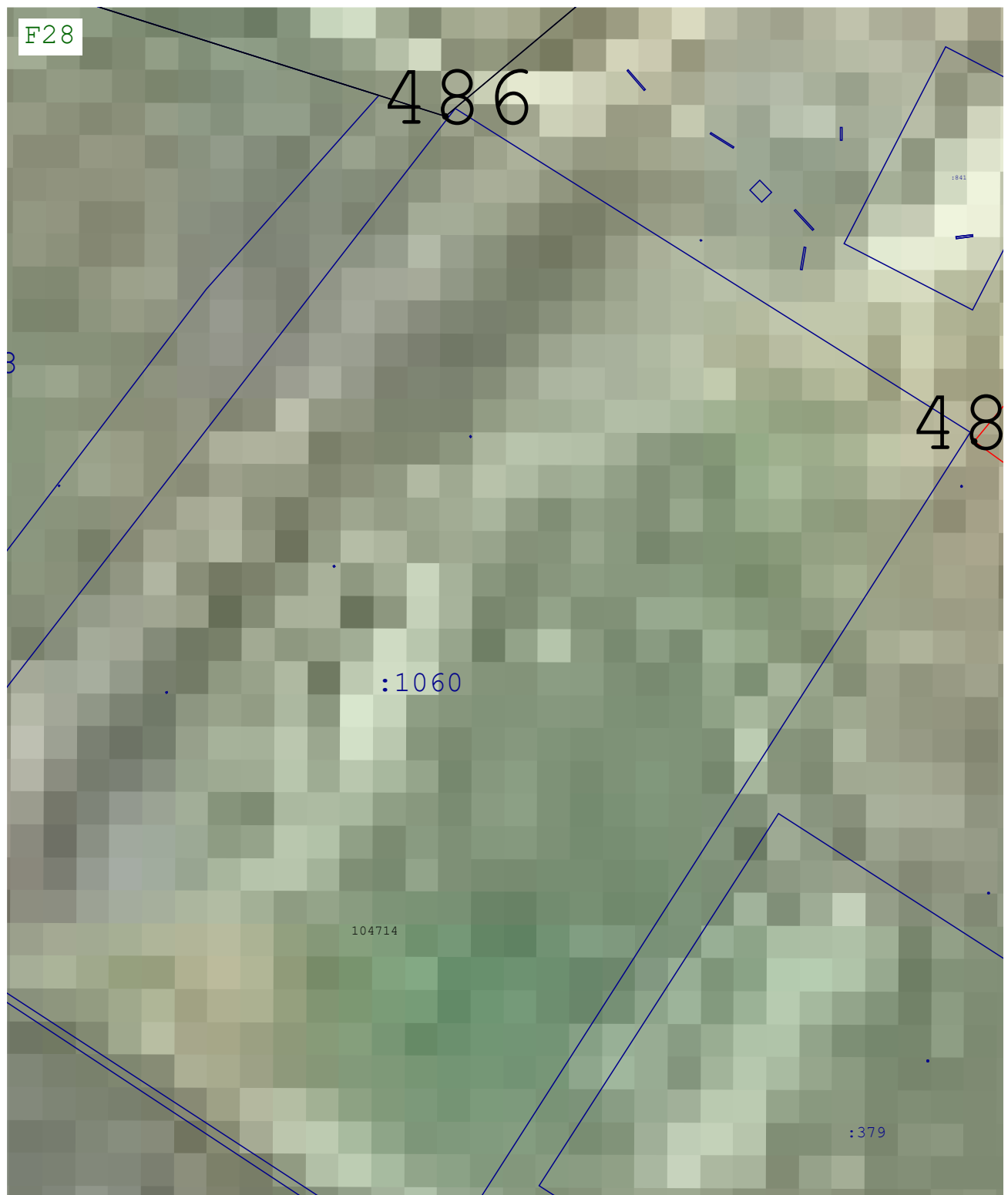


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

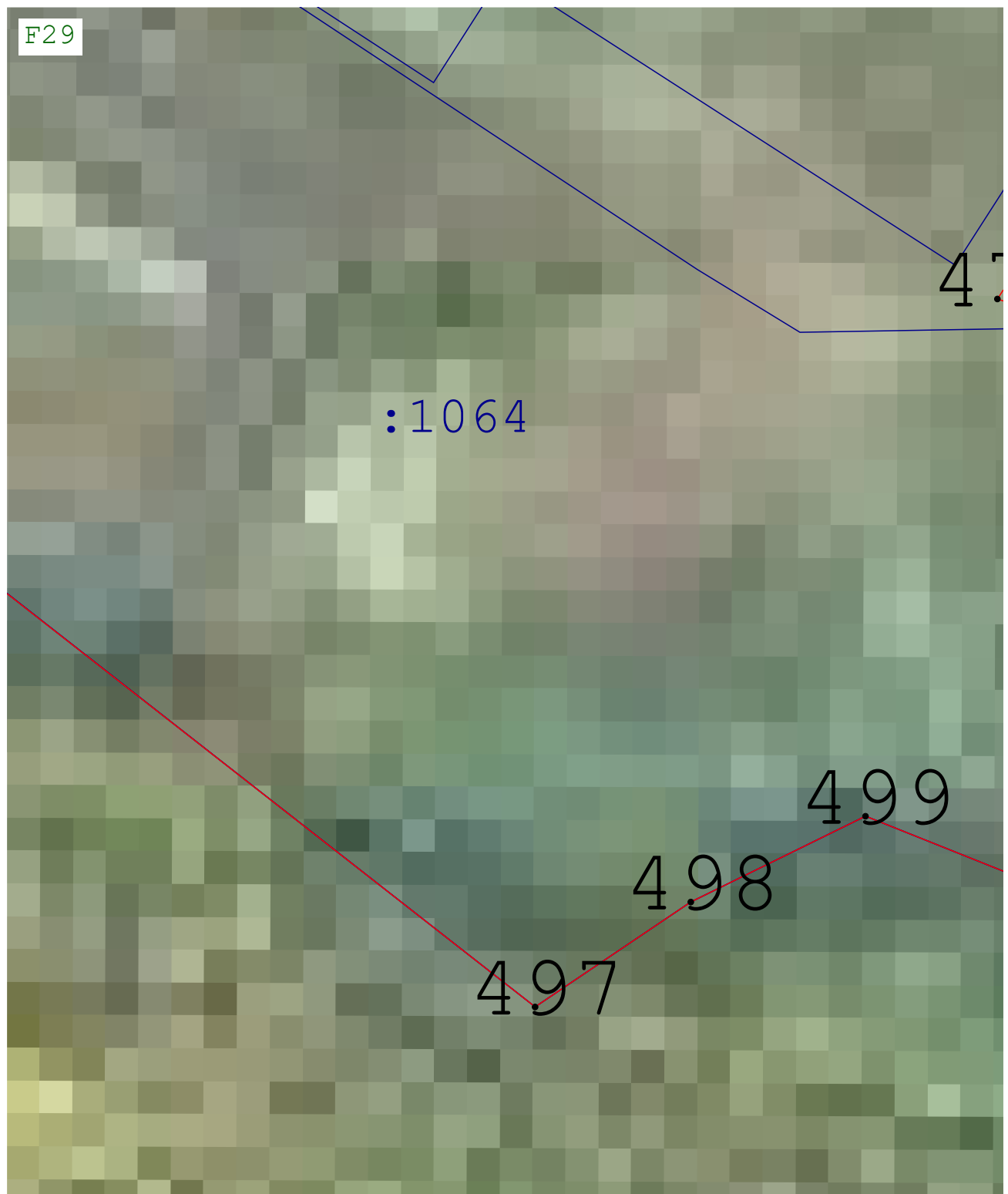


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

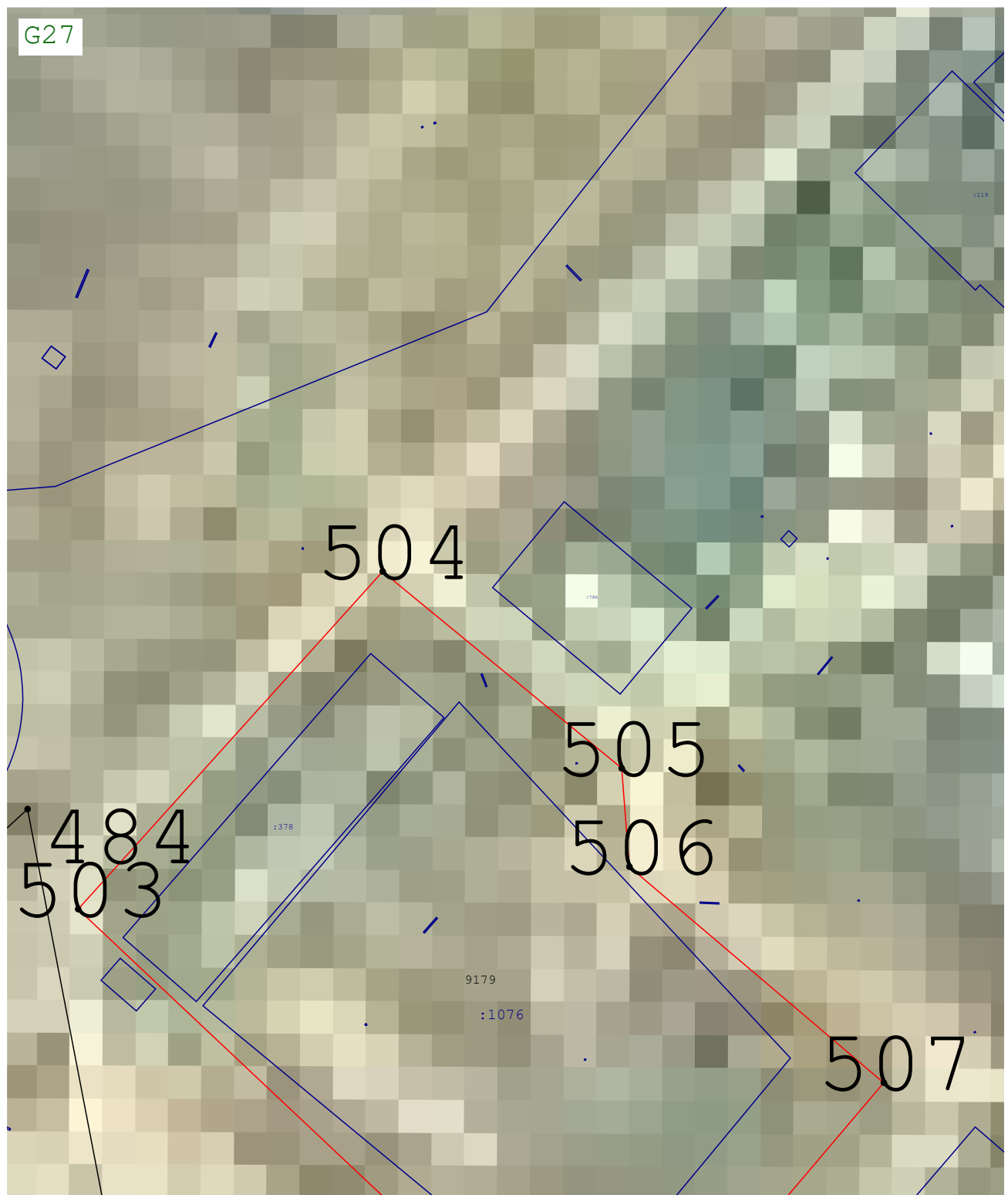


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

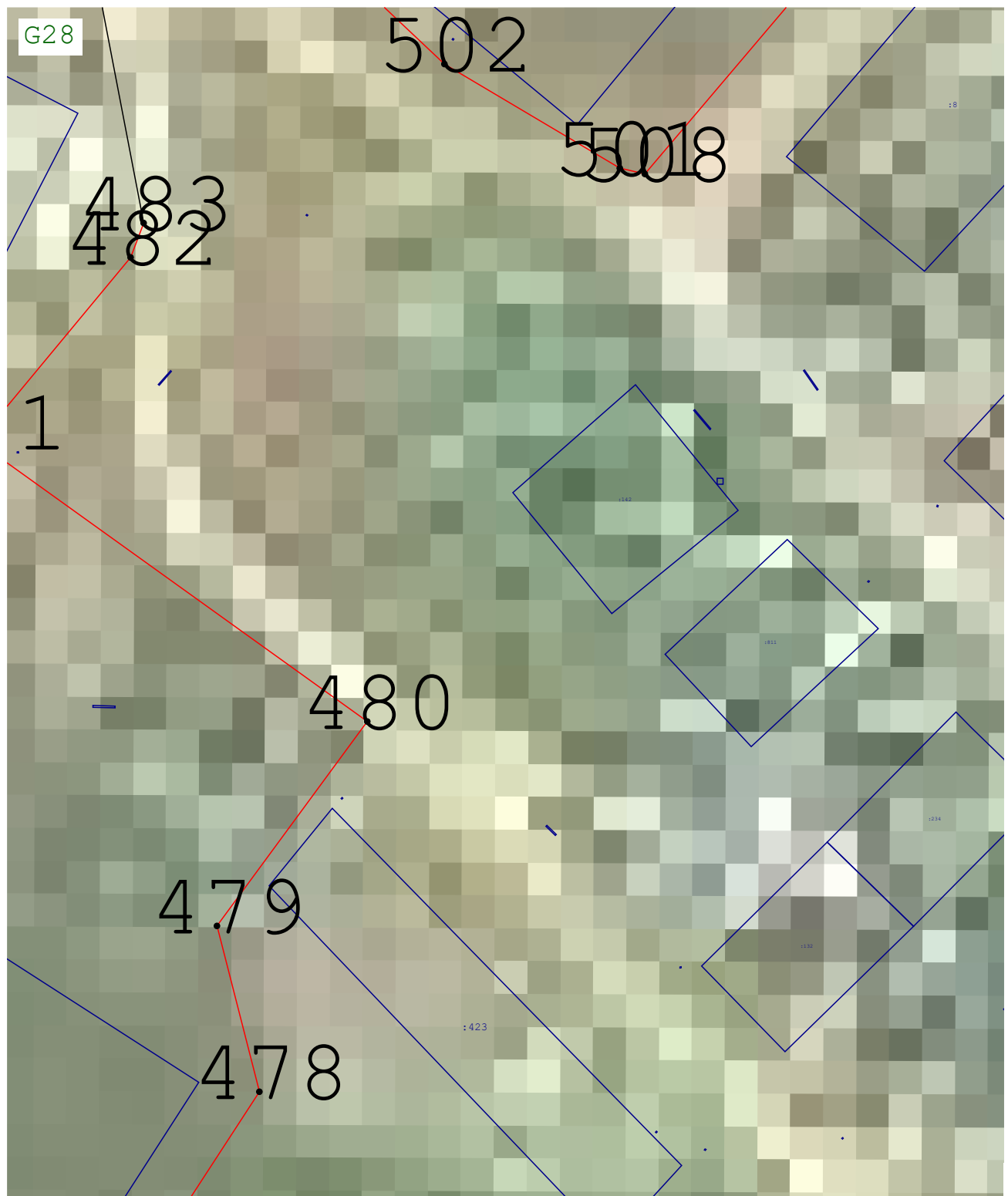


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

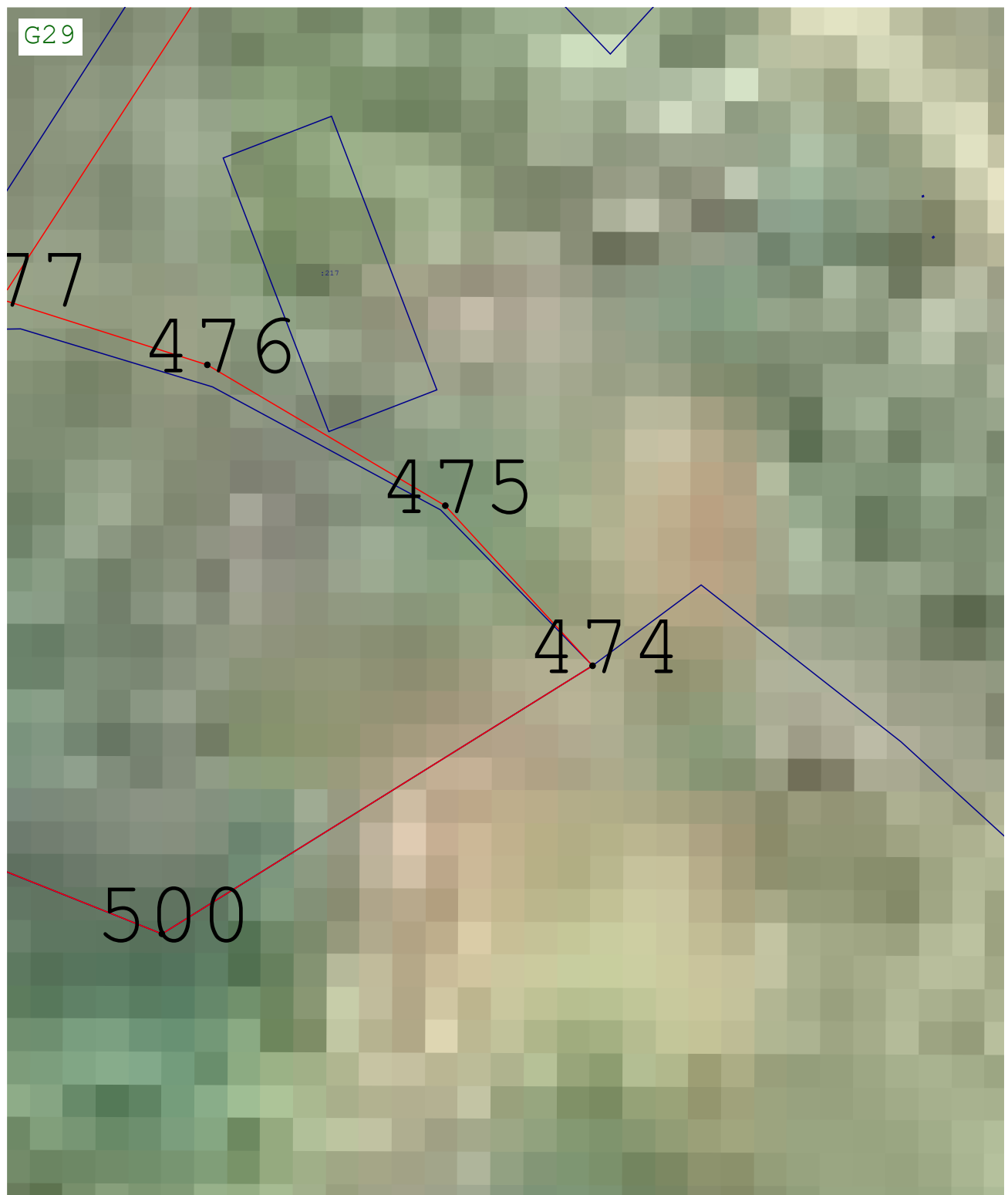


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

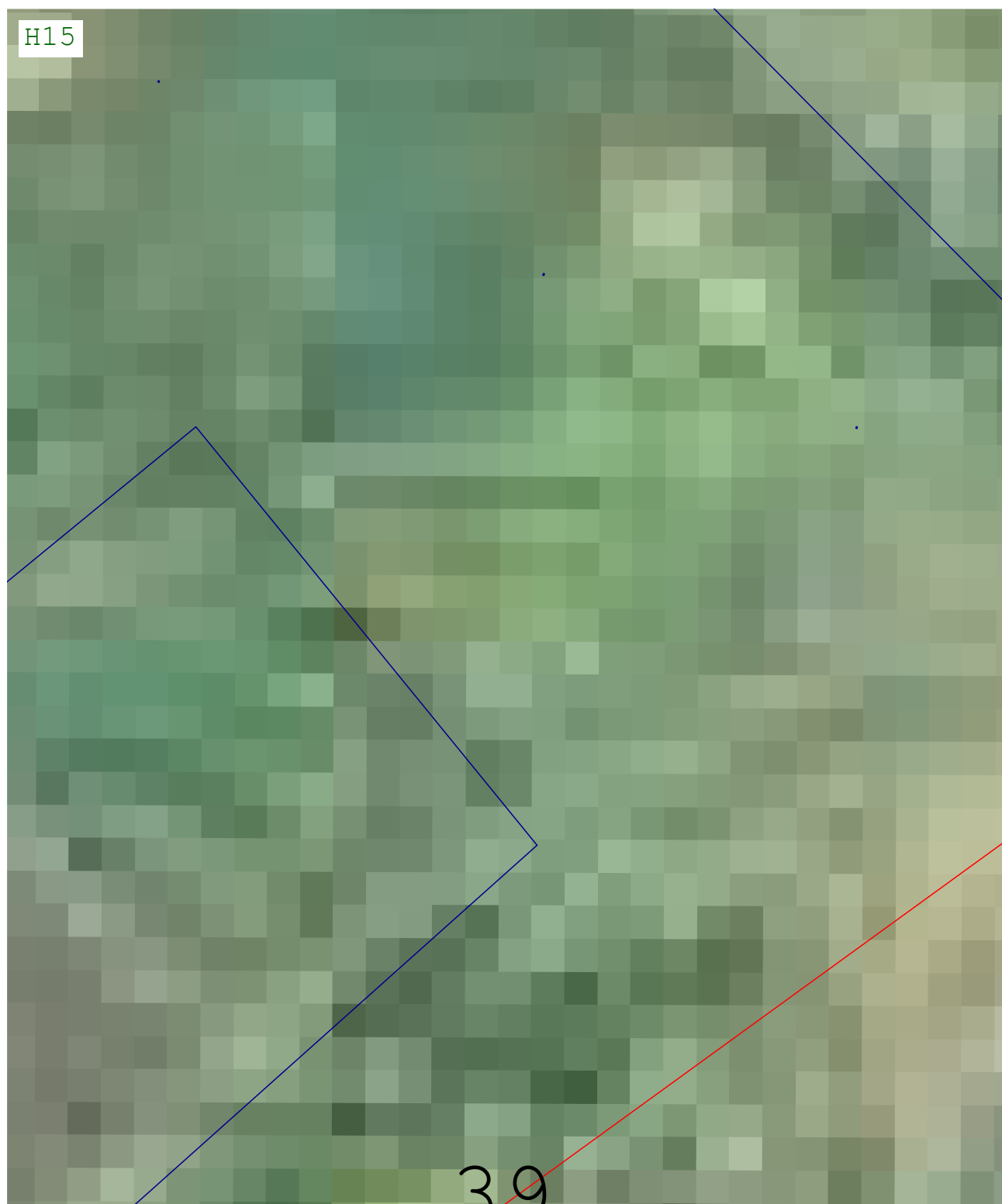


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

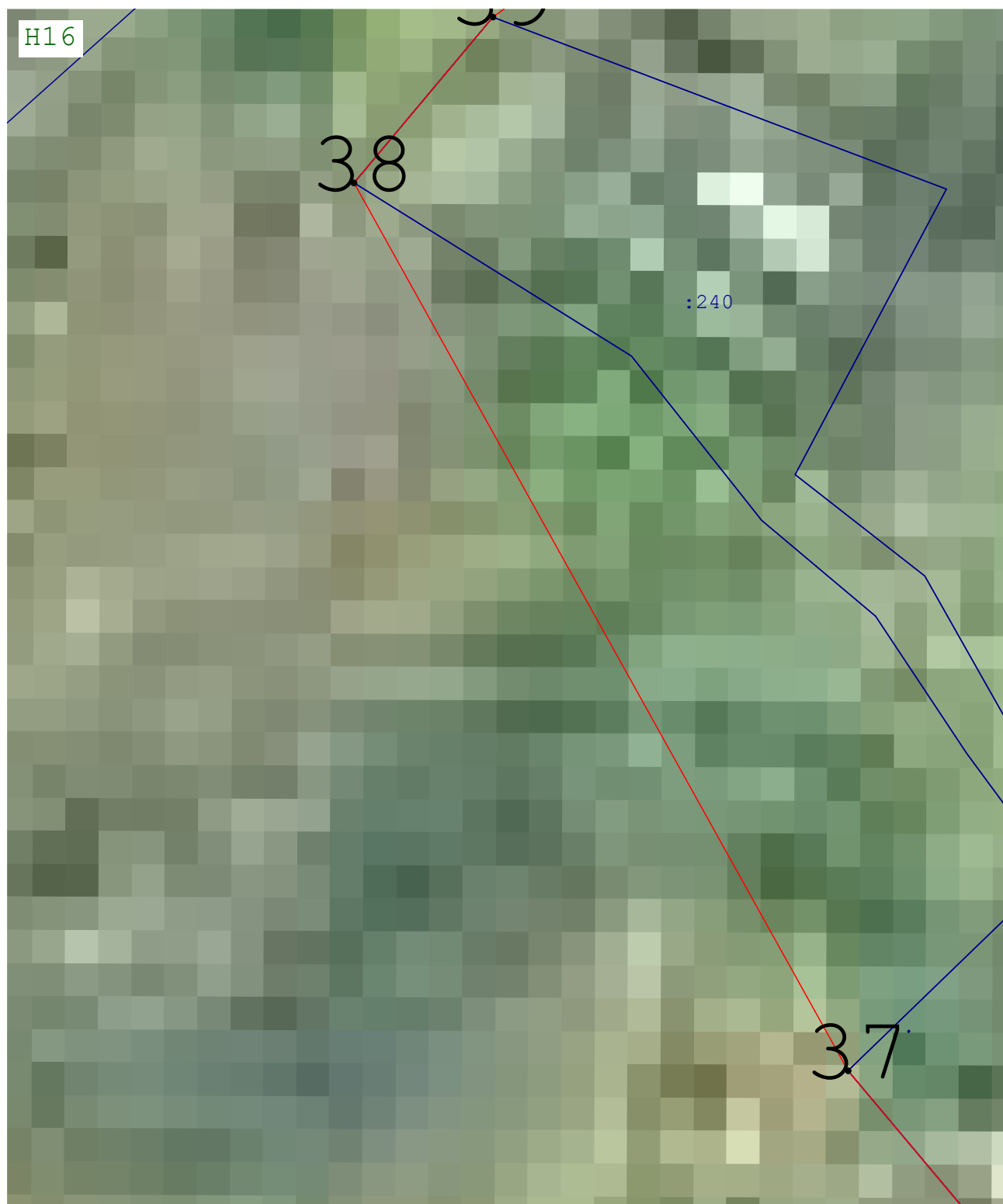


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

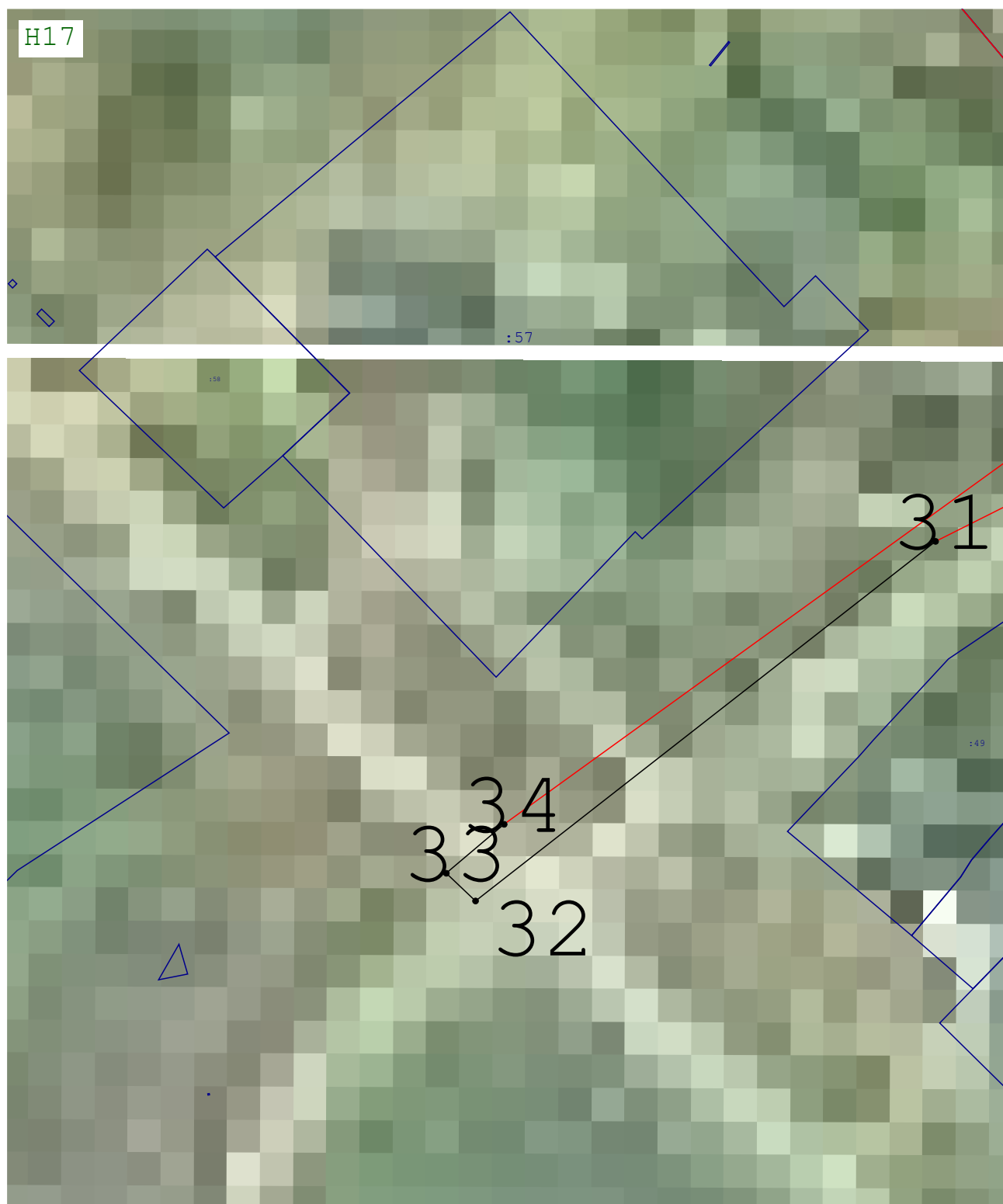


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



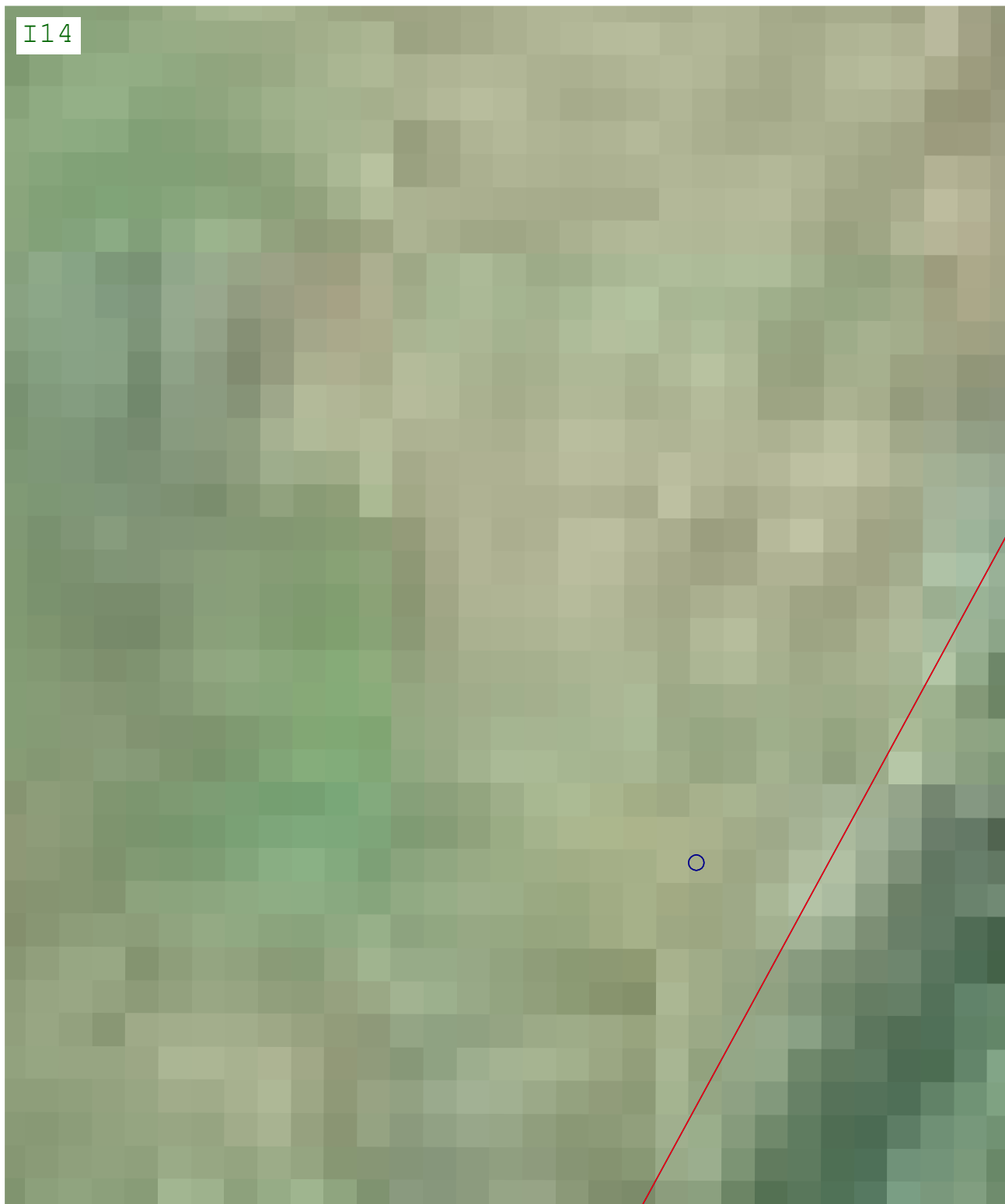
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

И 14

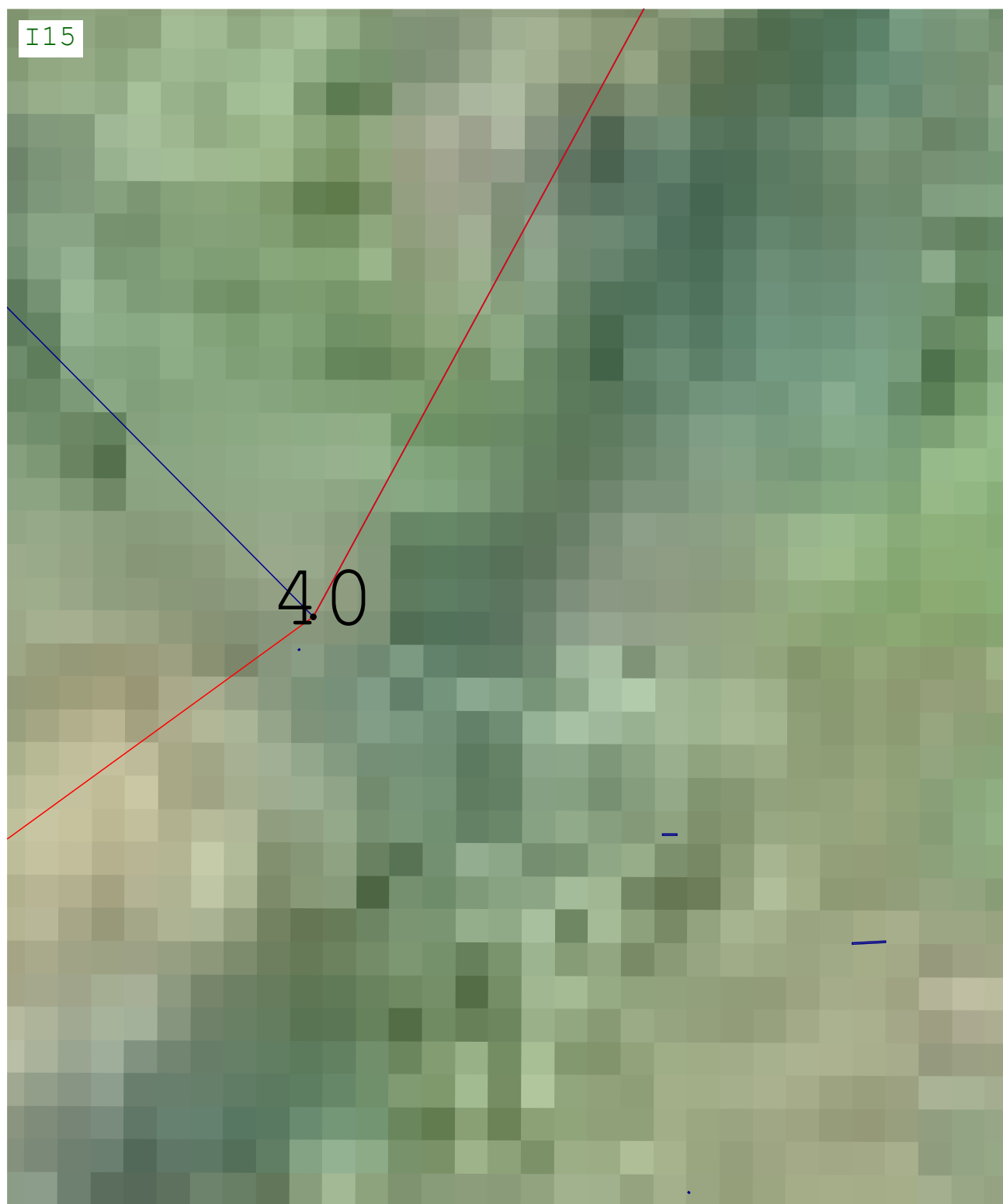


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Л12

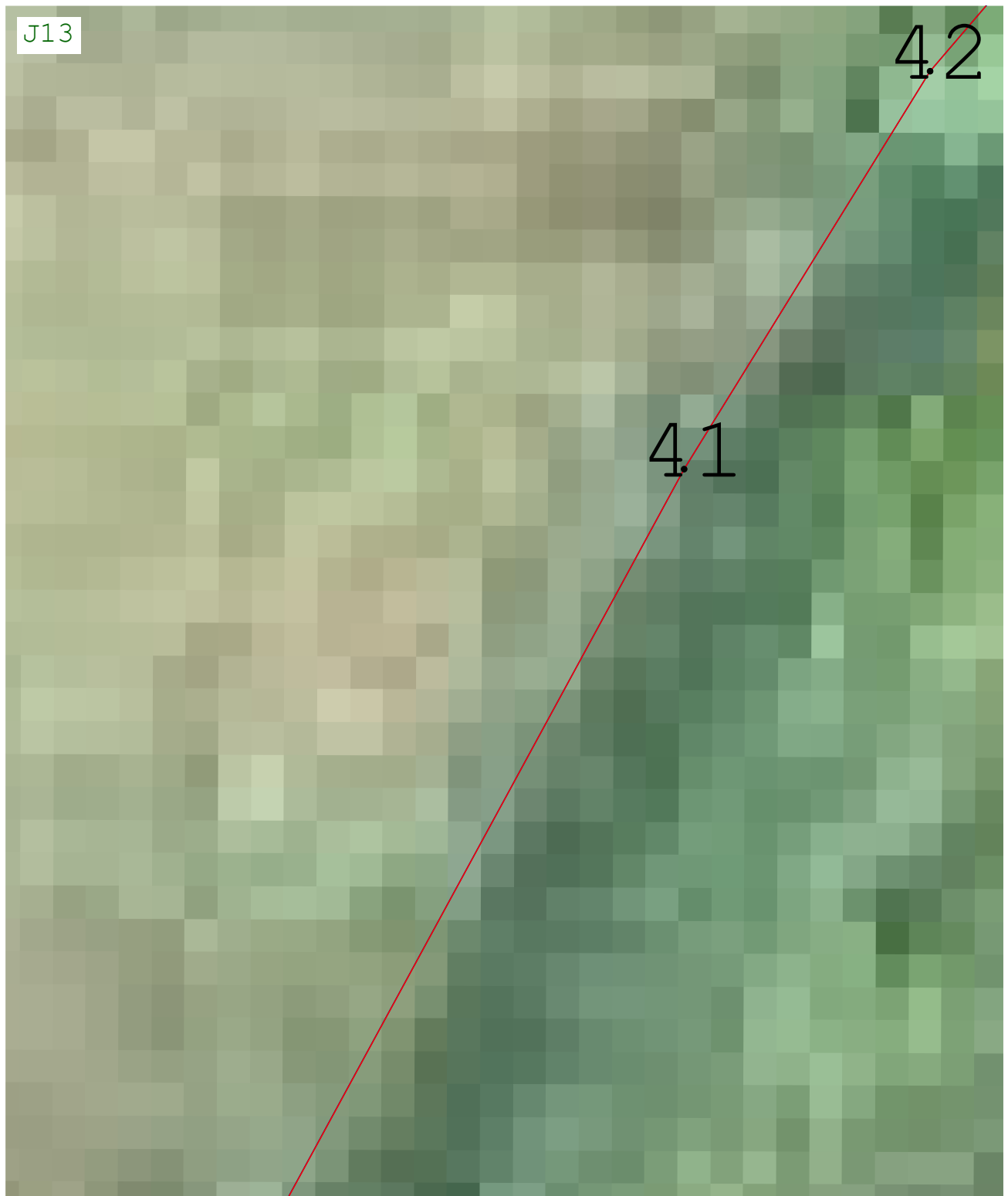


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

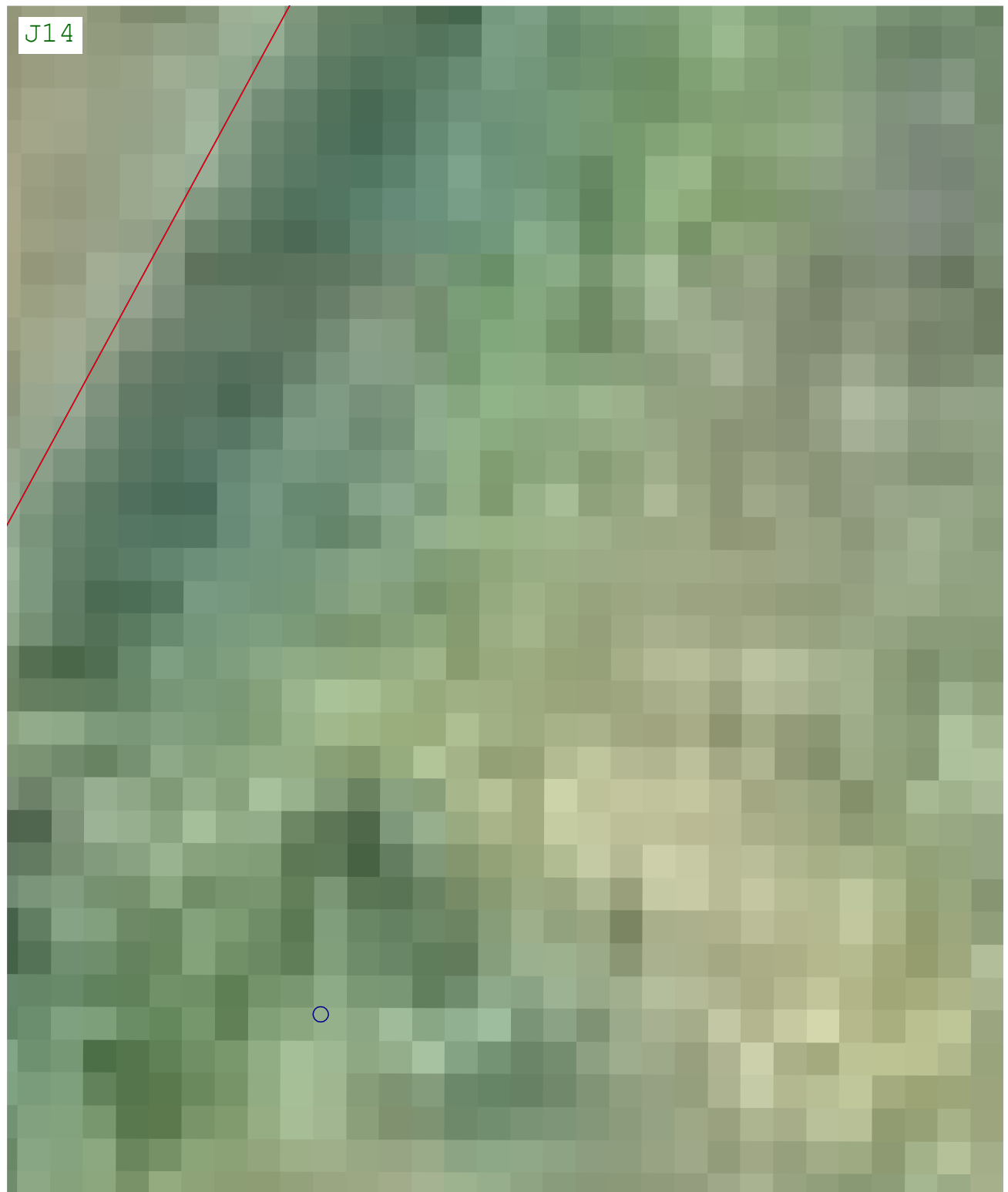


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

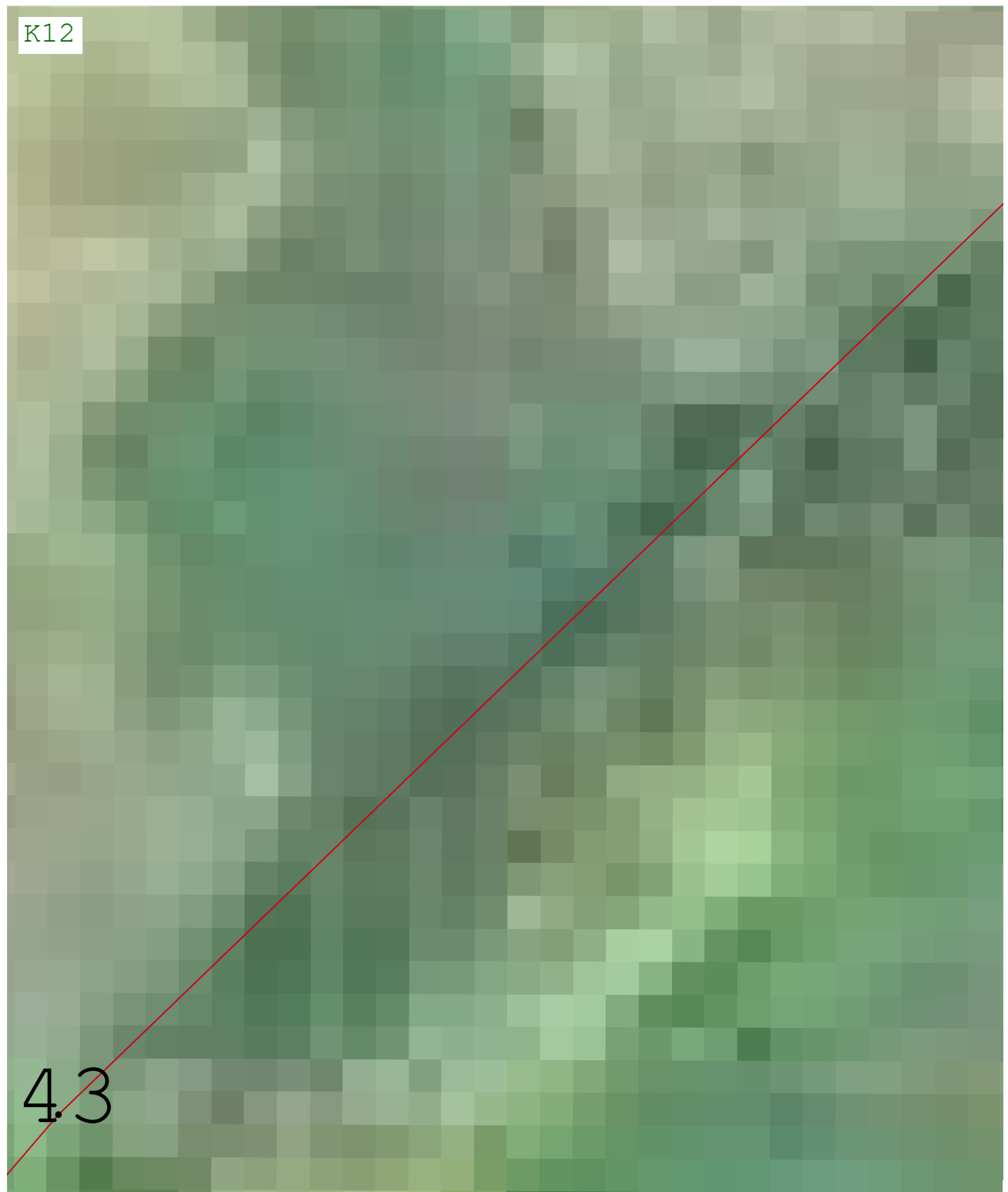


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



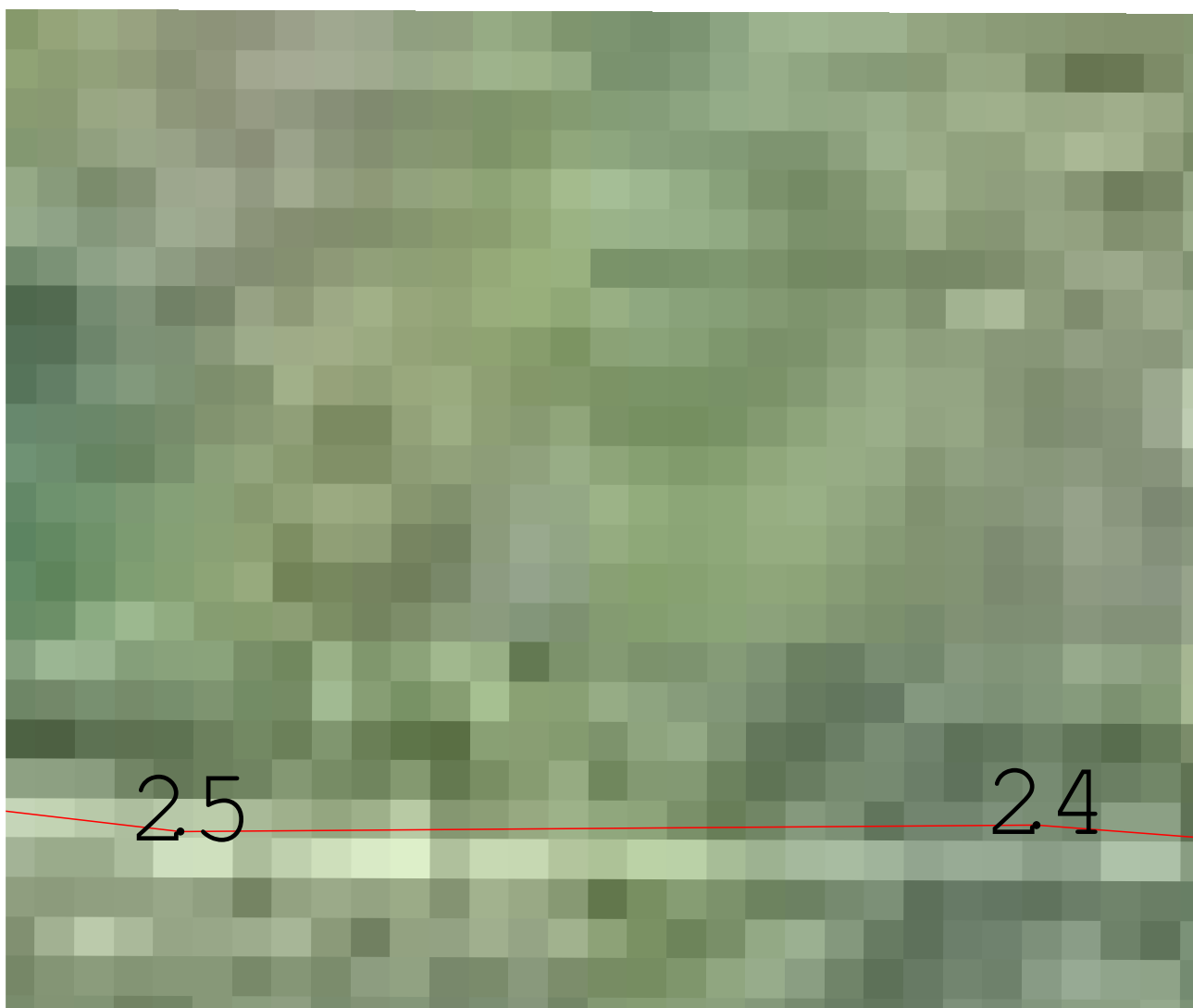
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

К17

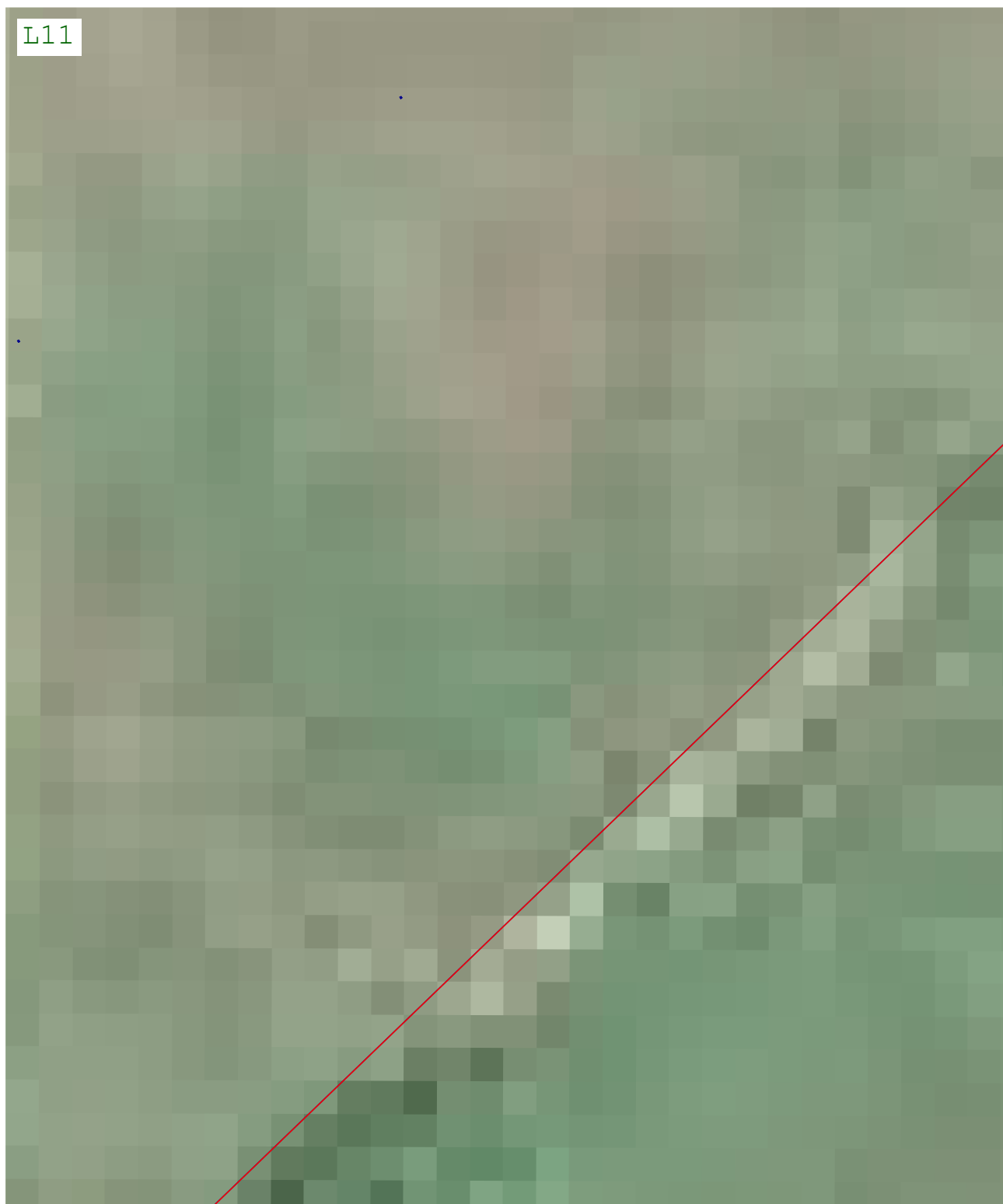


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

L17

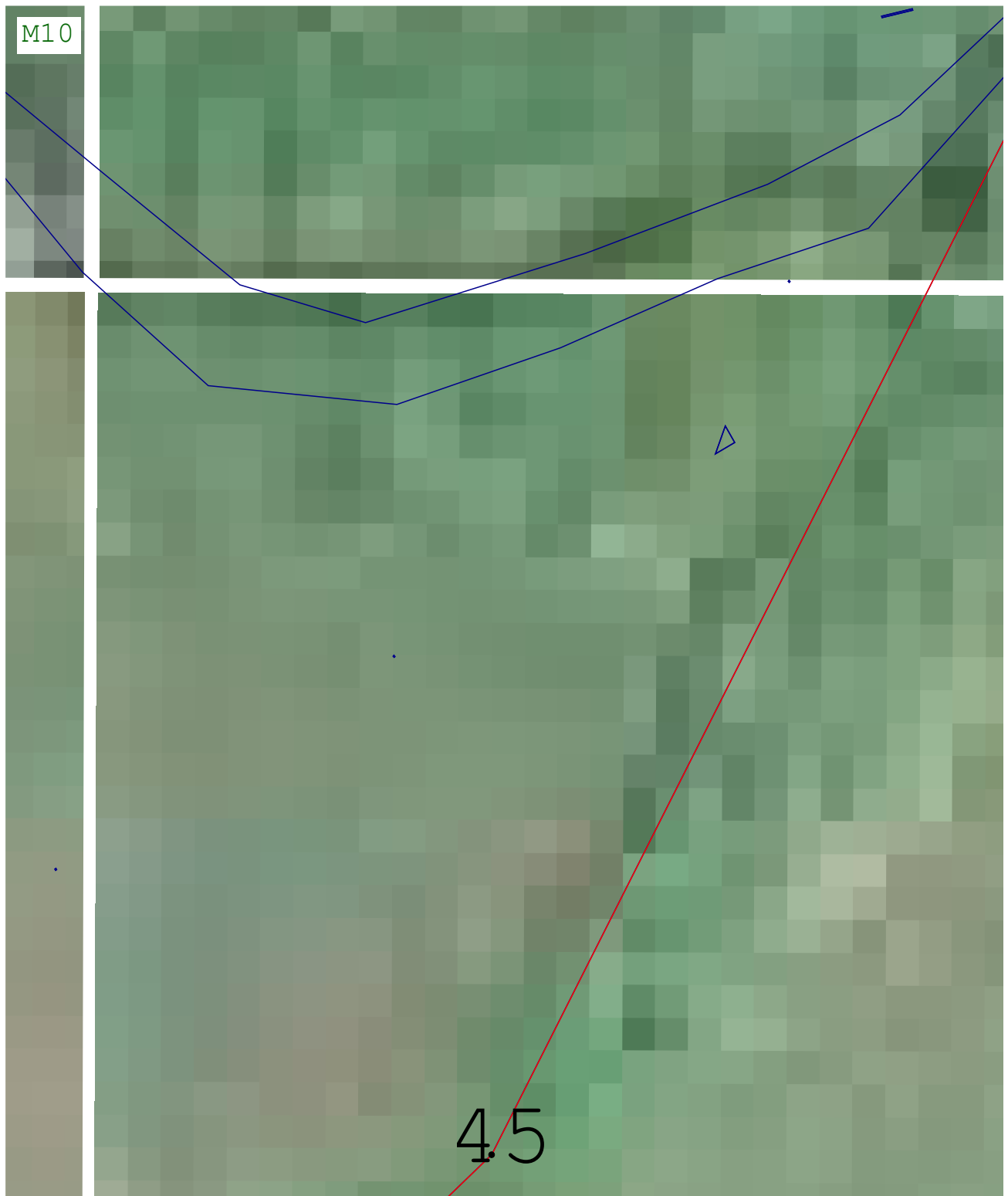


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

M11

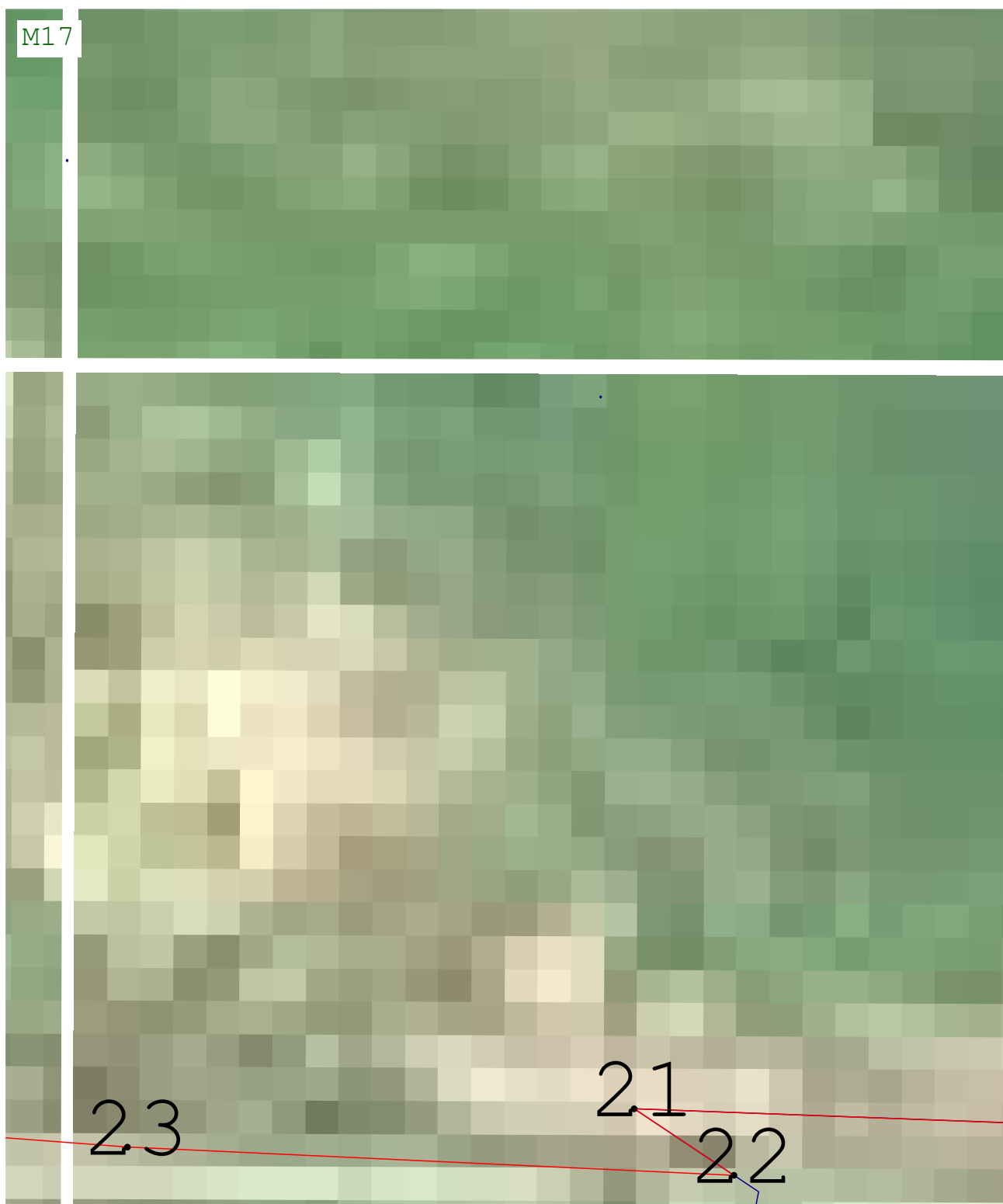
4.4

Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

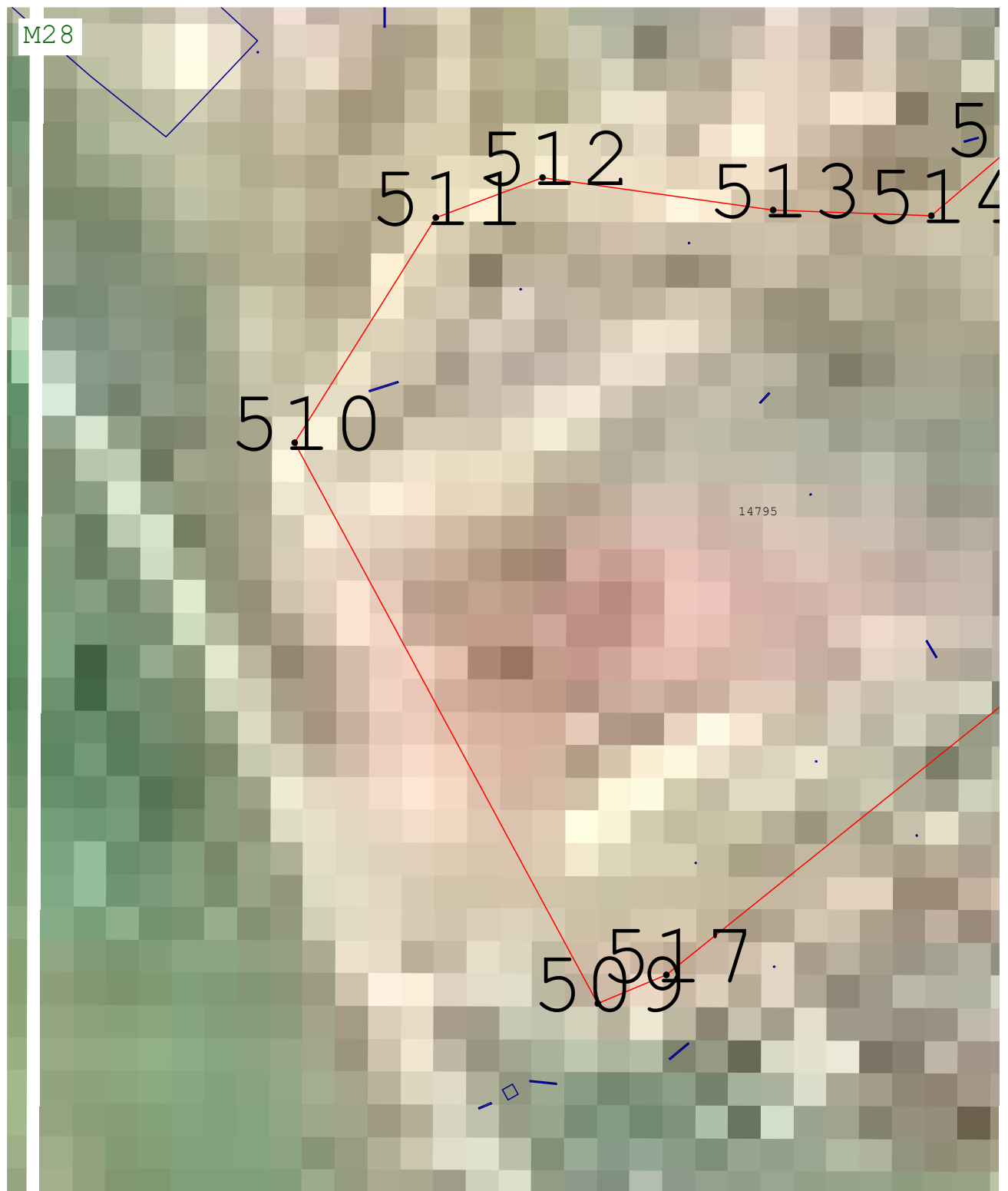


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

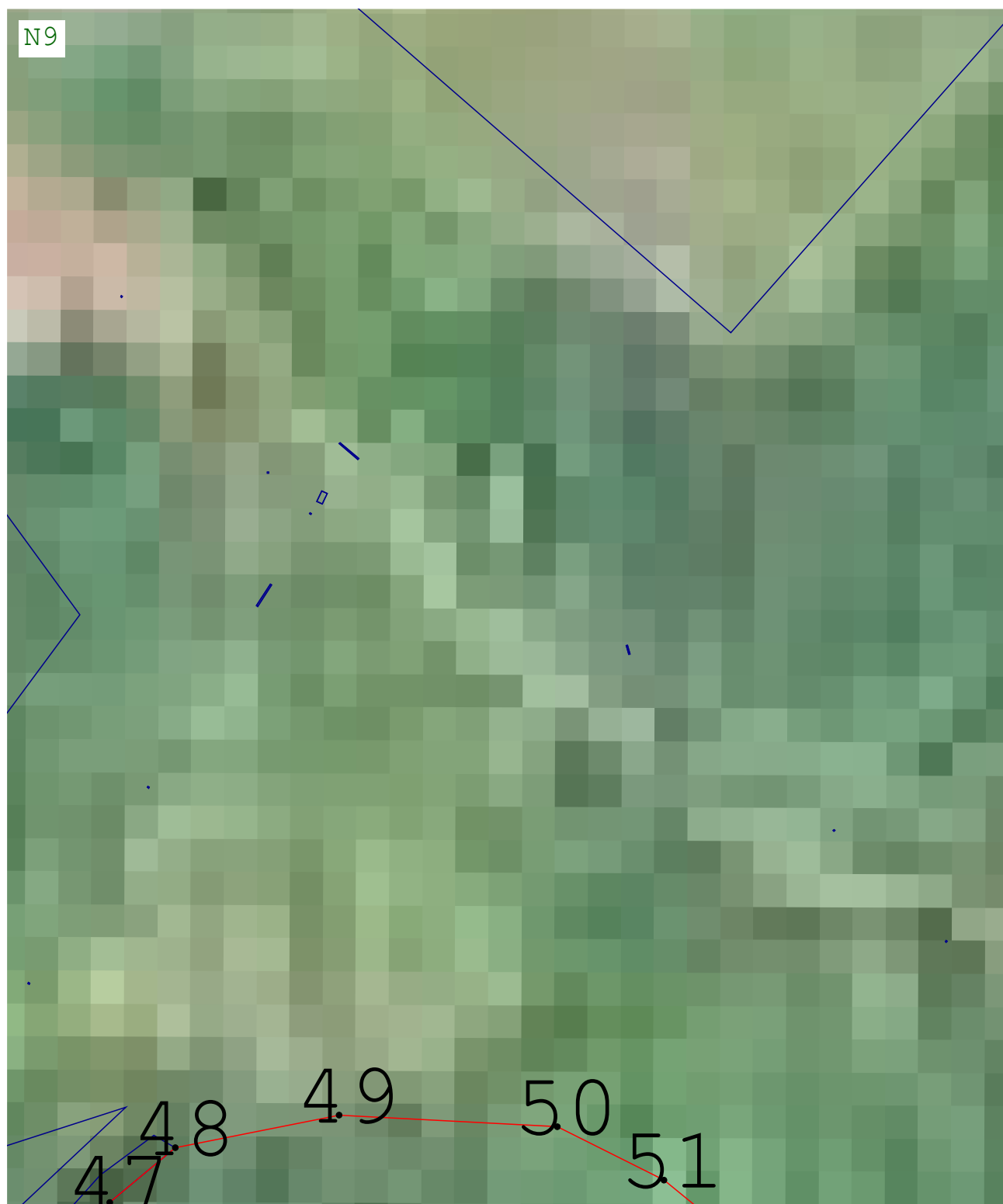


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

N10

5.2

5.3

5.4

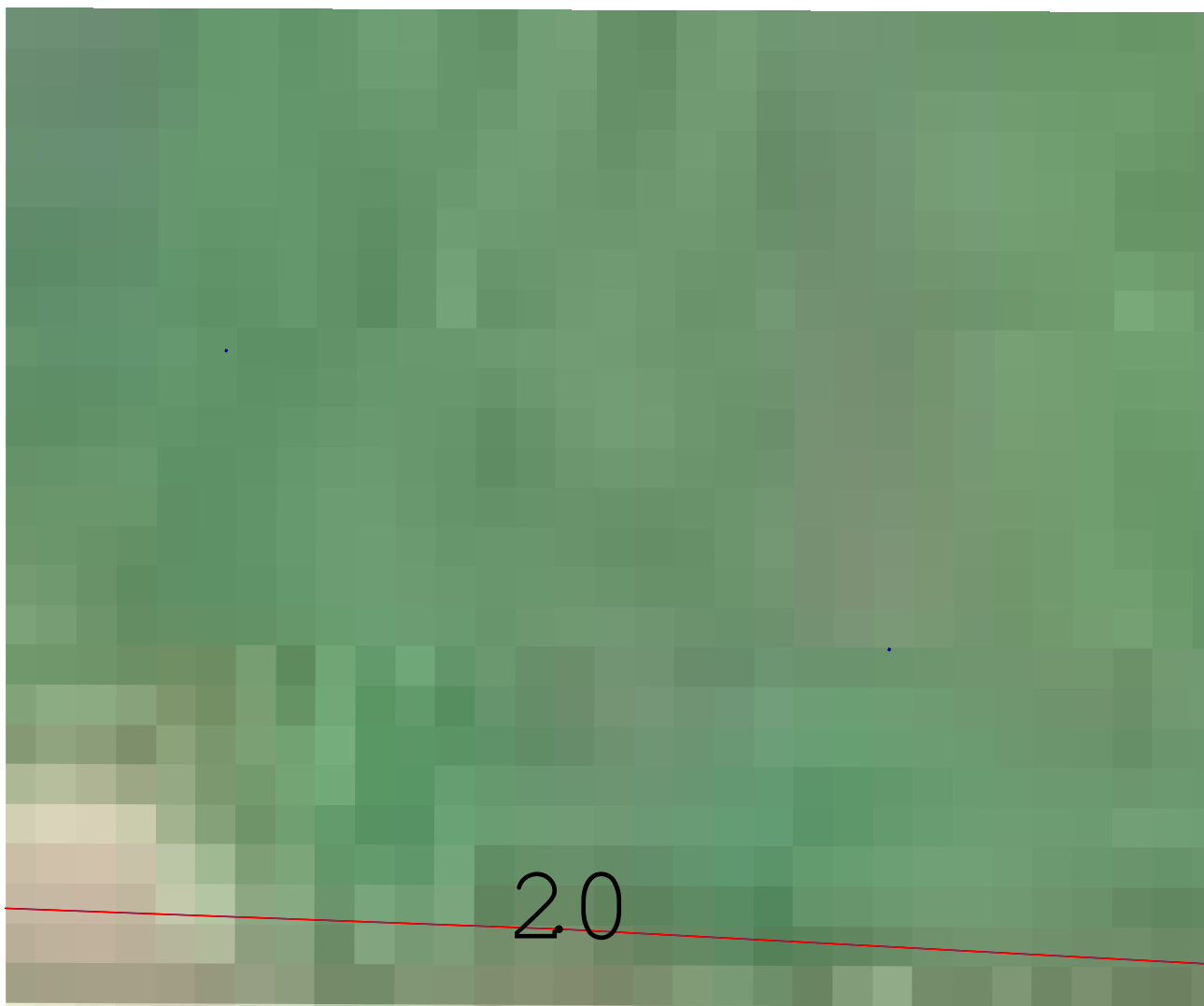
5.5

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

N17

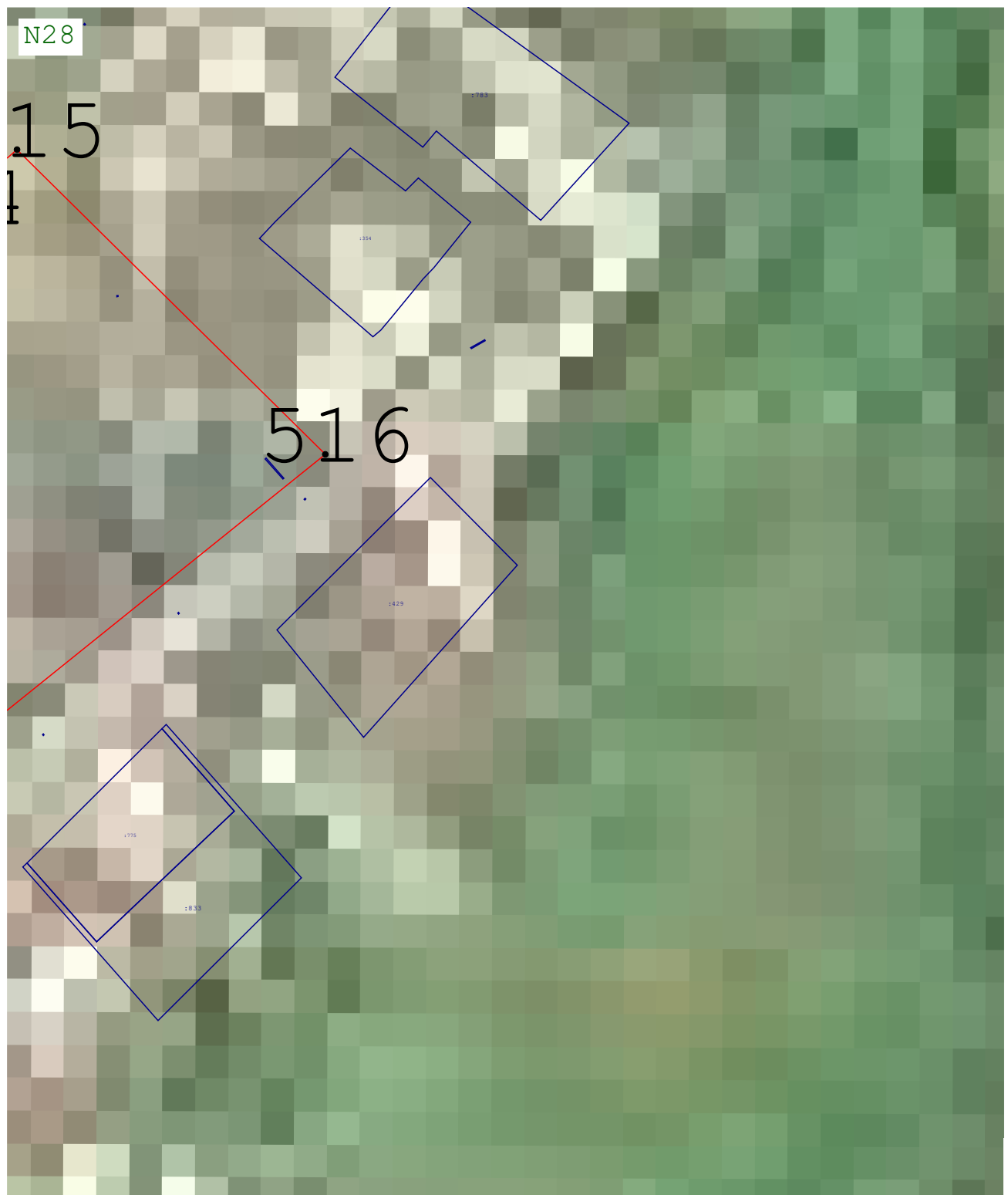


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

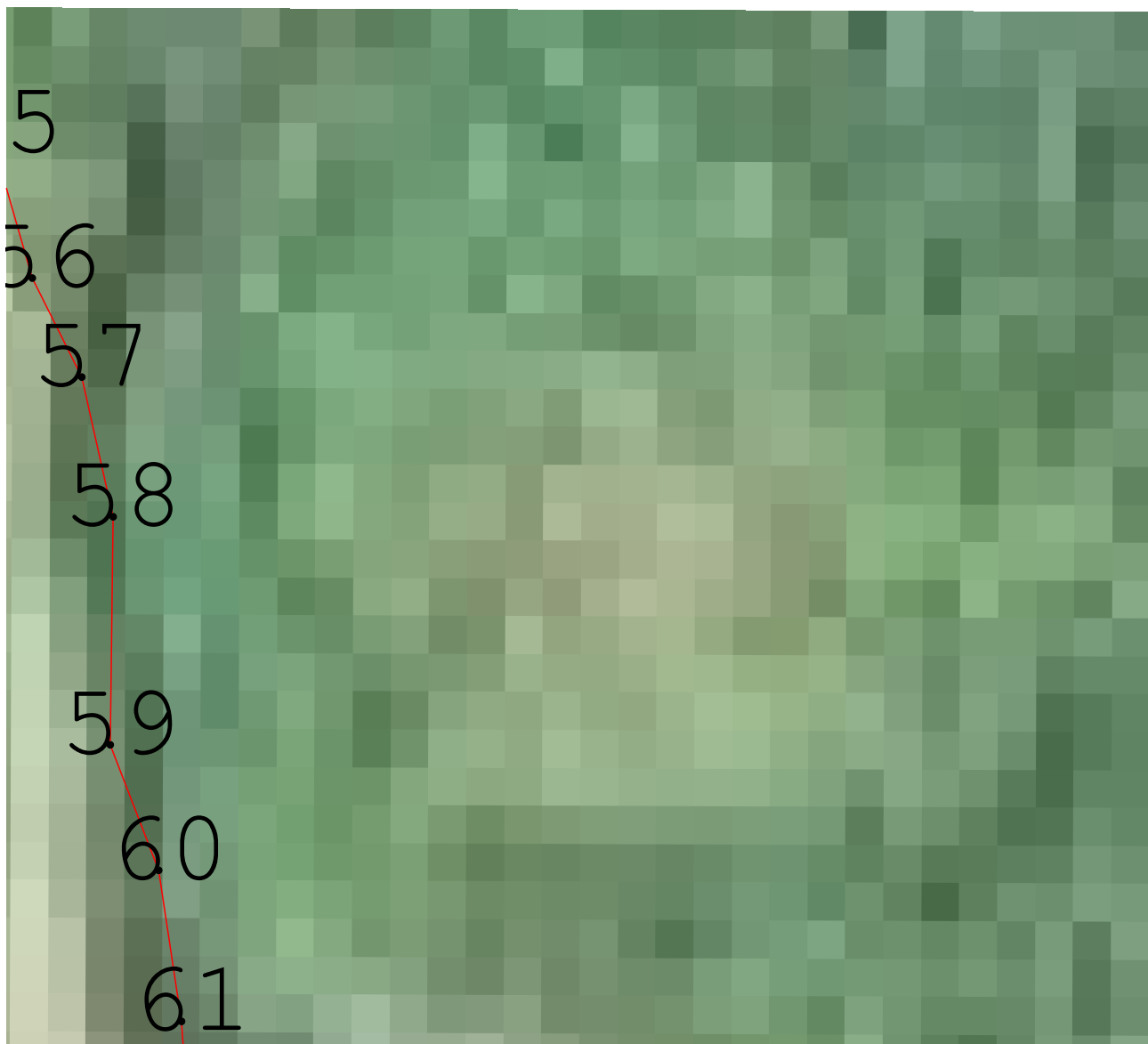
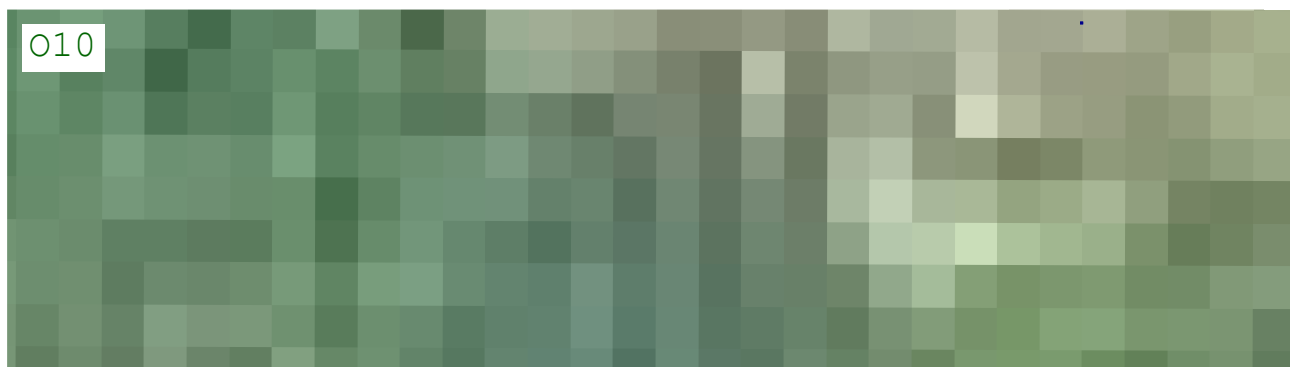


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

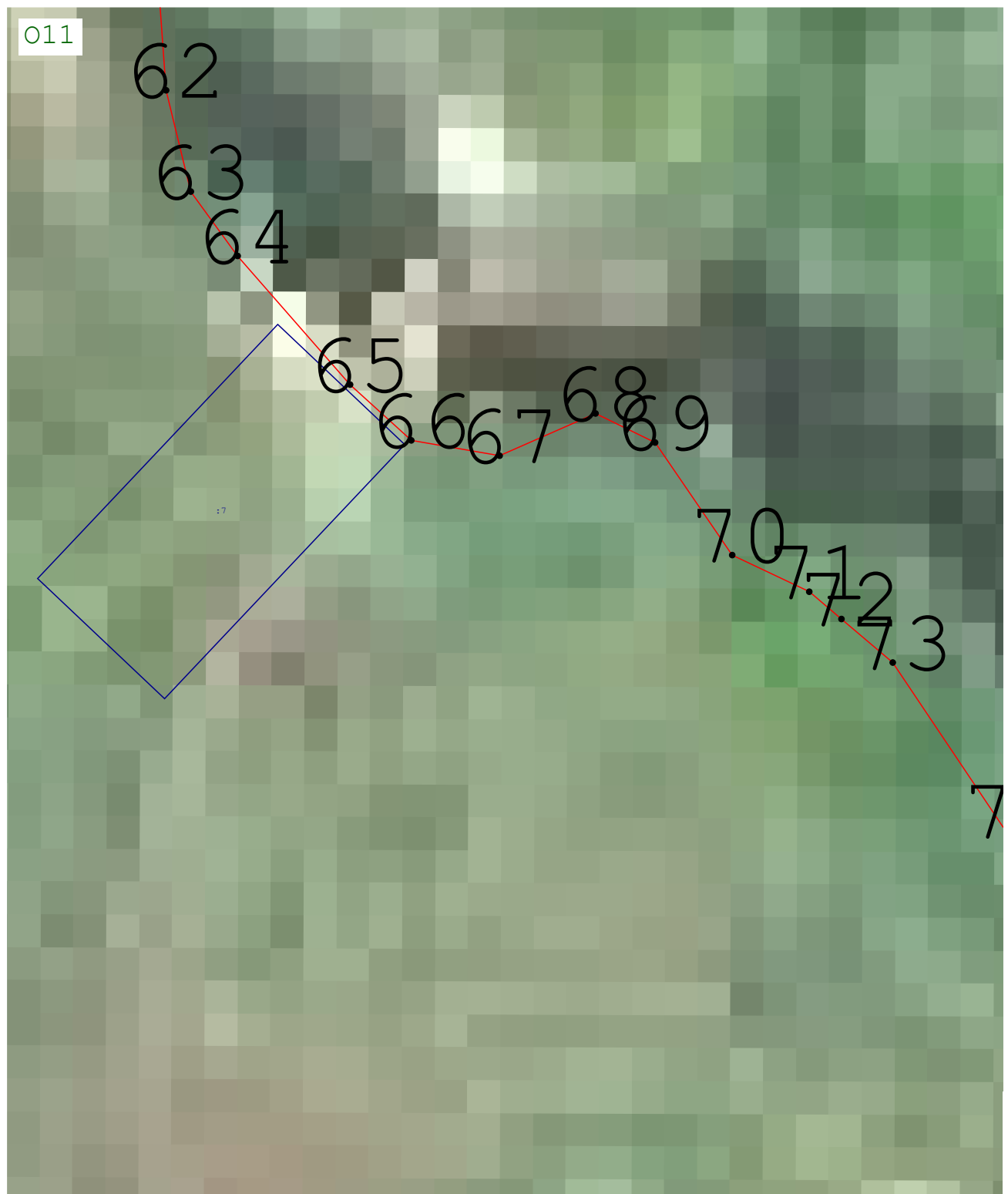


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



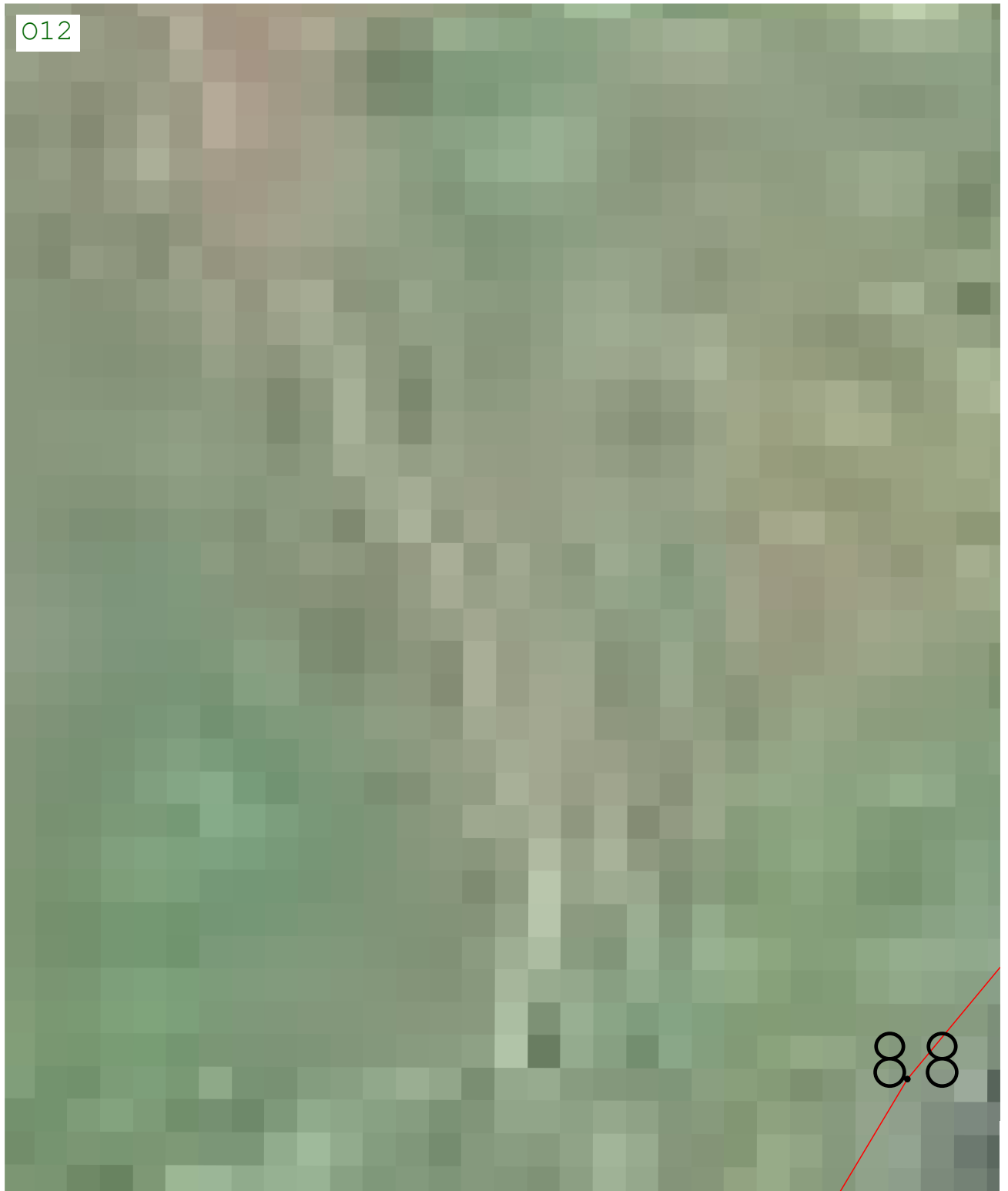
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

012

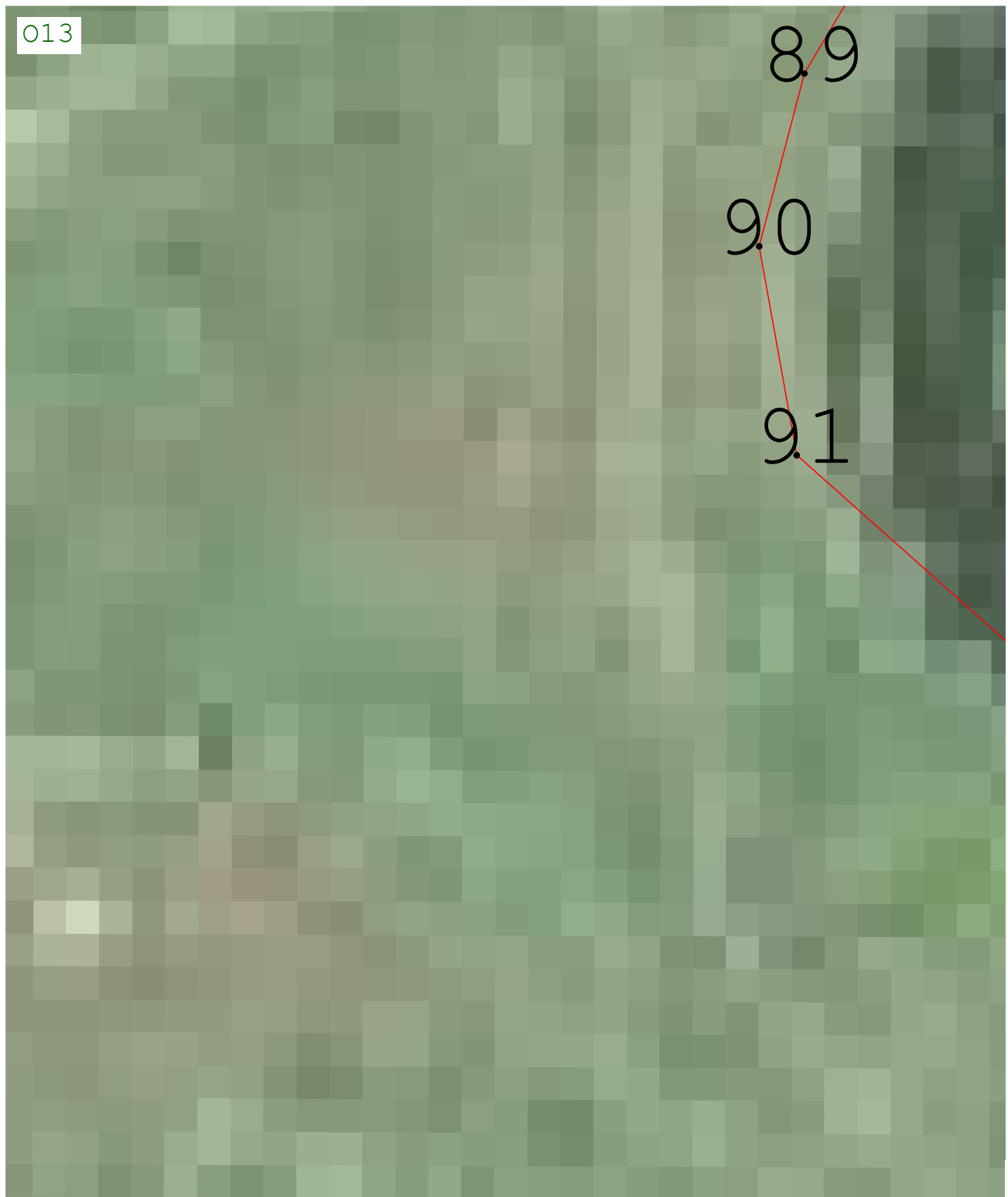


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



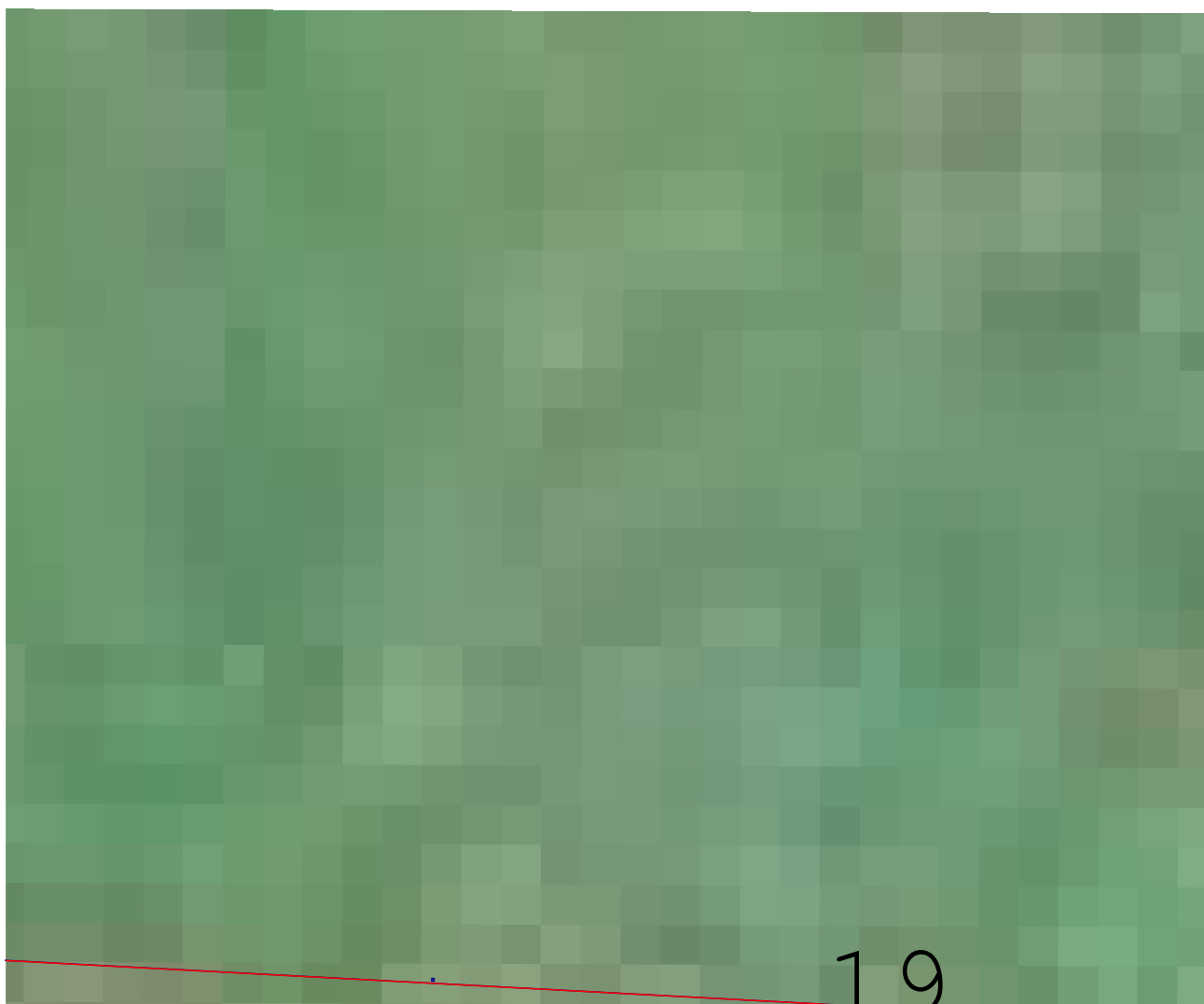
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

О17



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

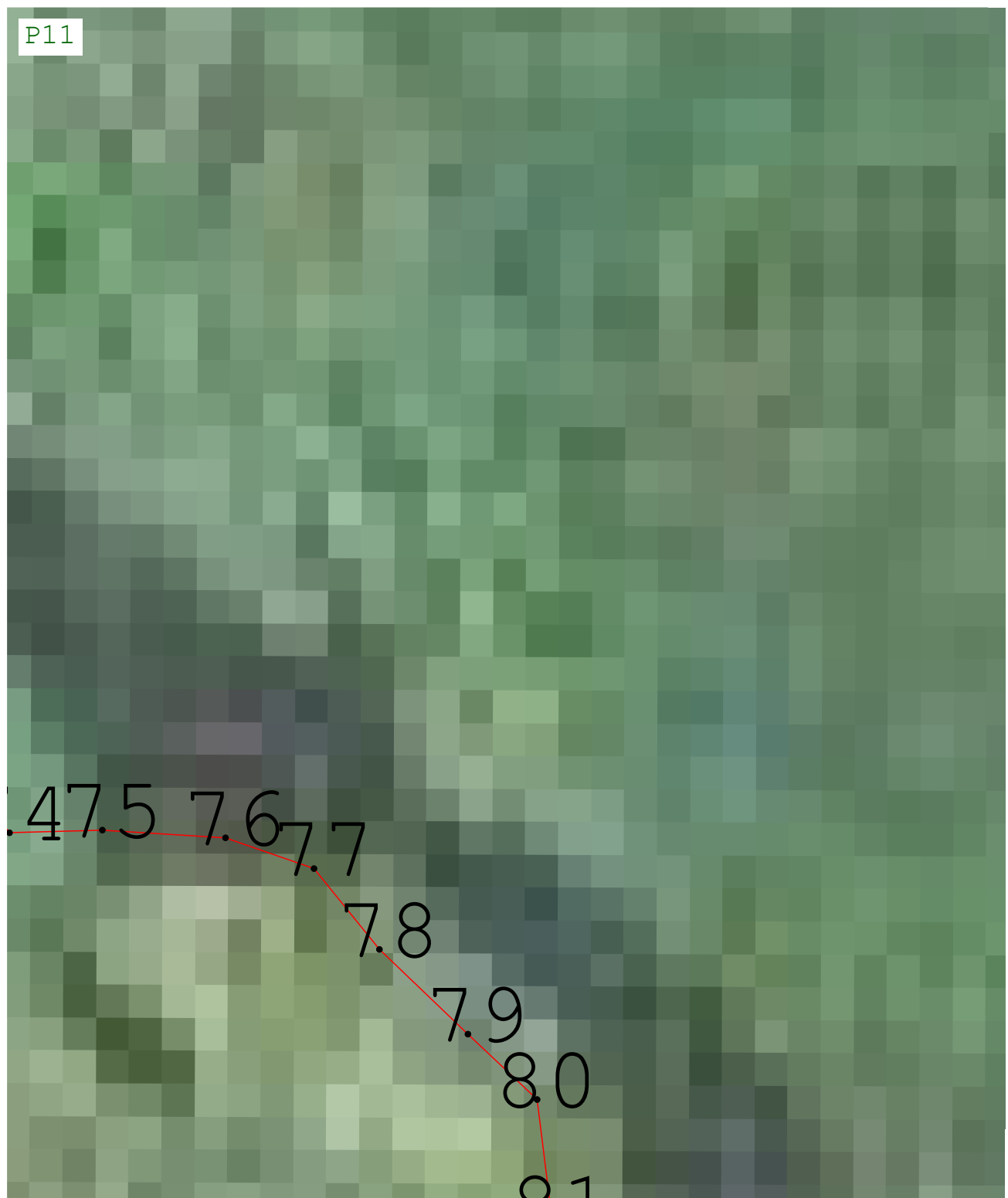


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

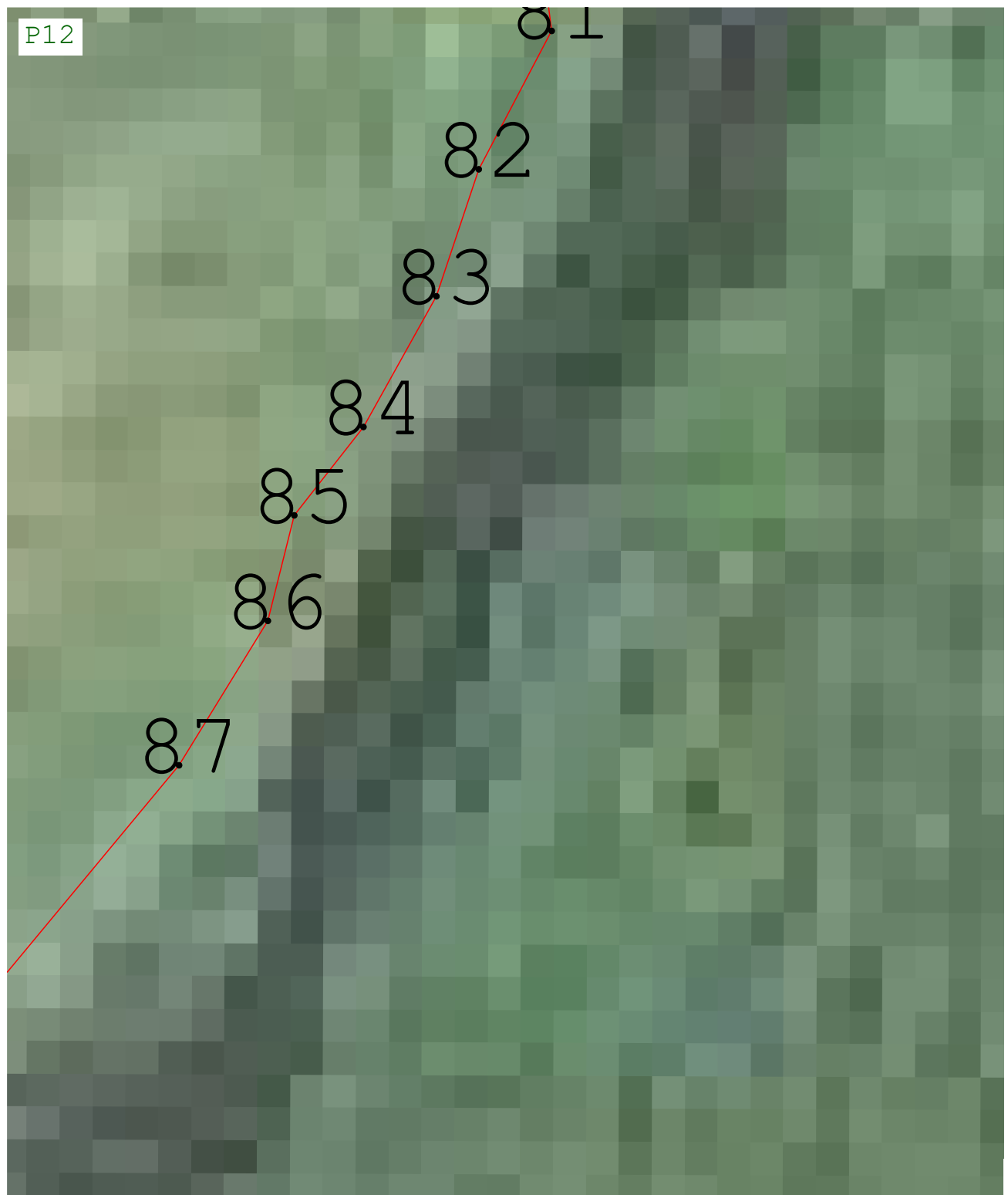


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

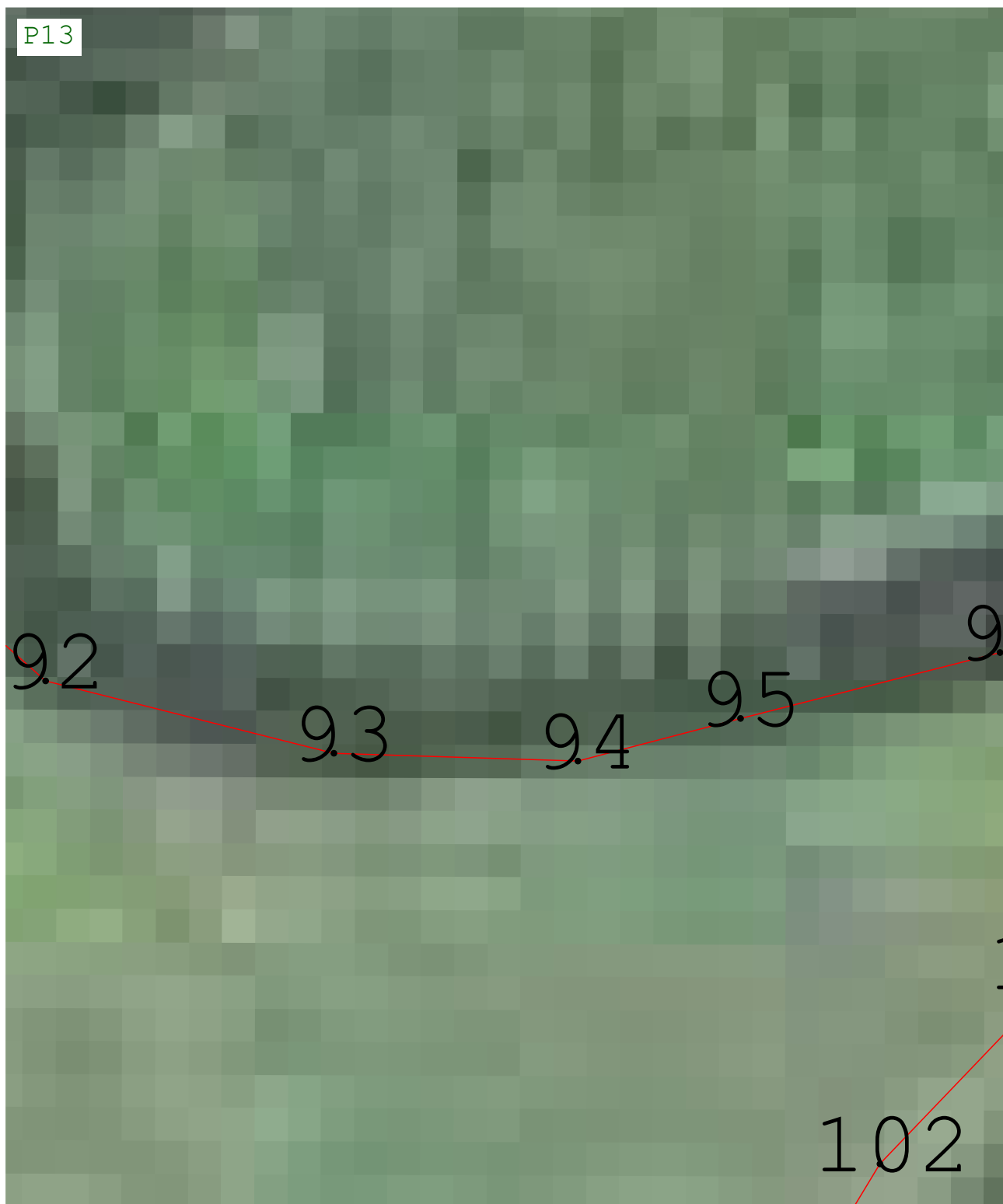


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

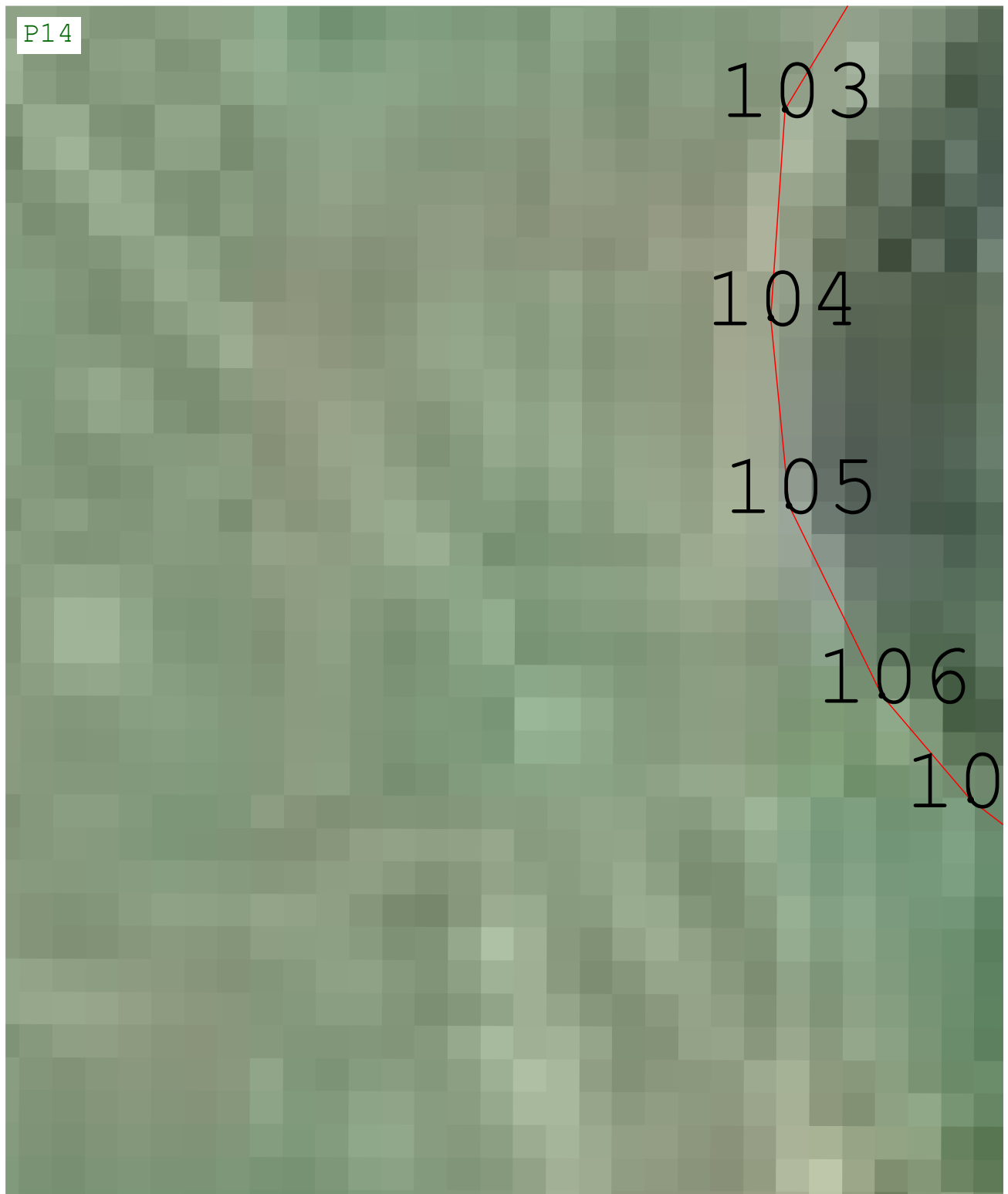


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

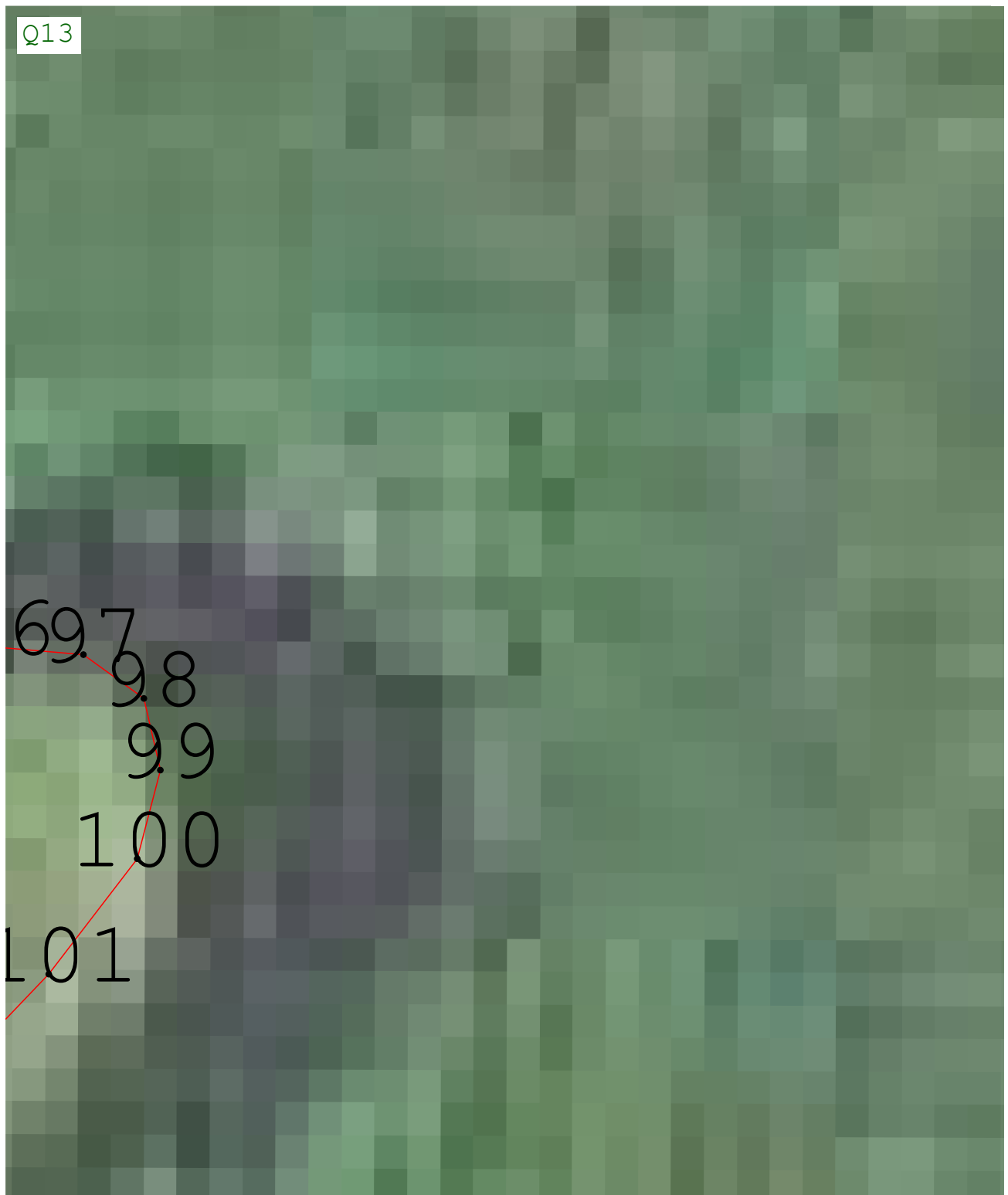


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

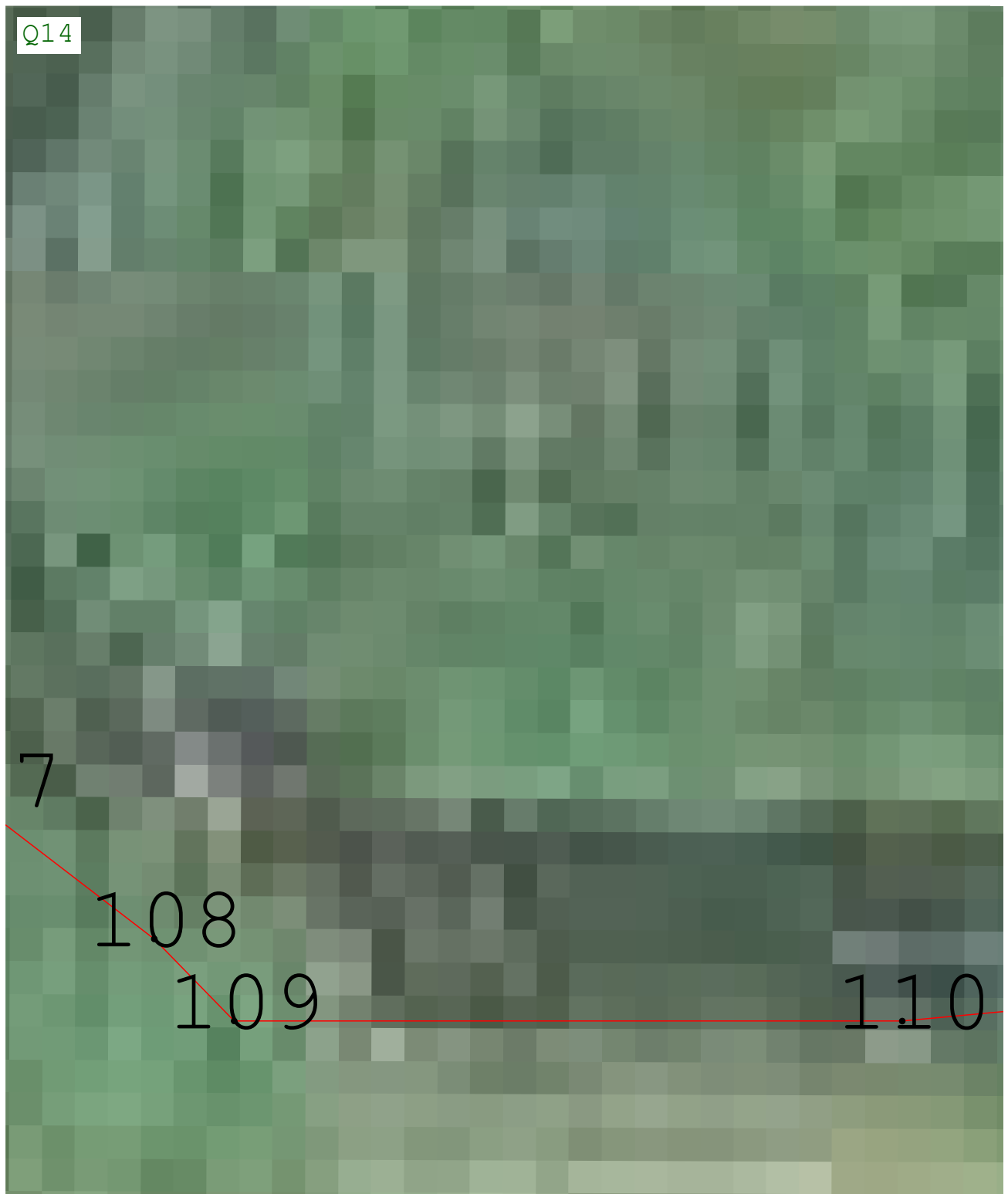


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



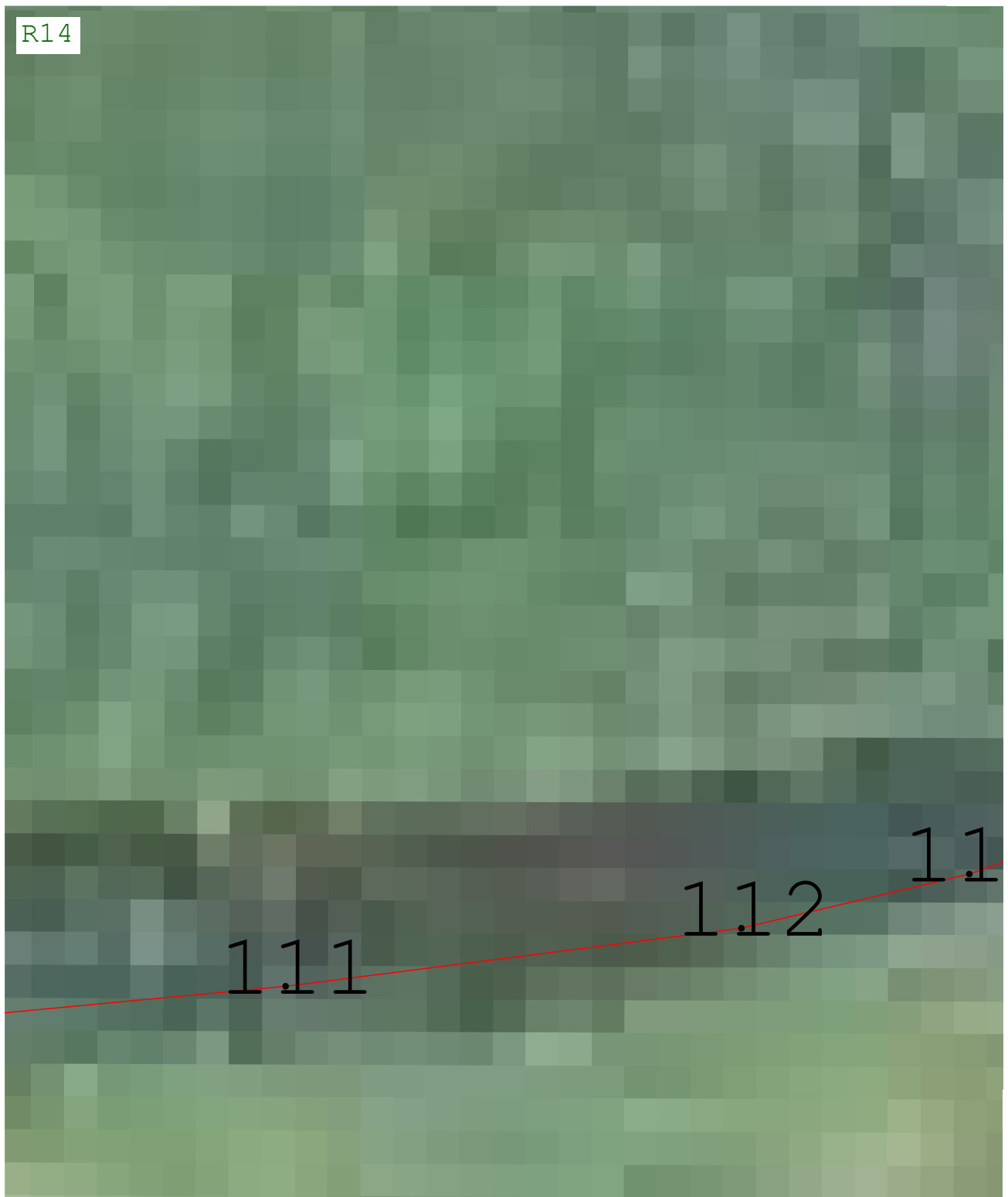
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

R14

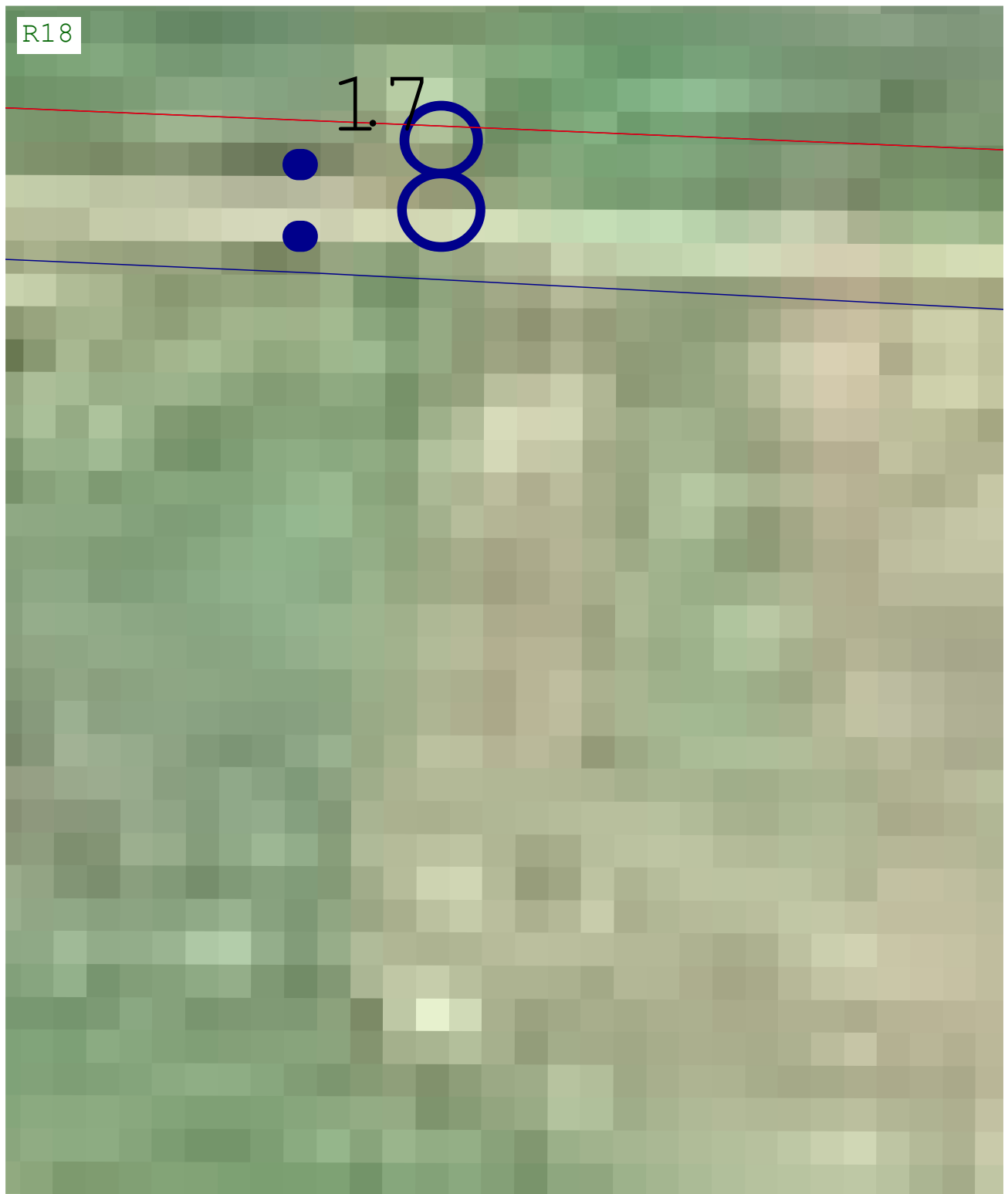


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

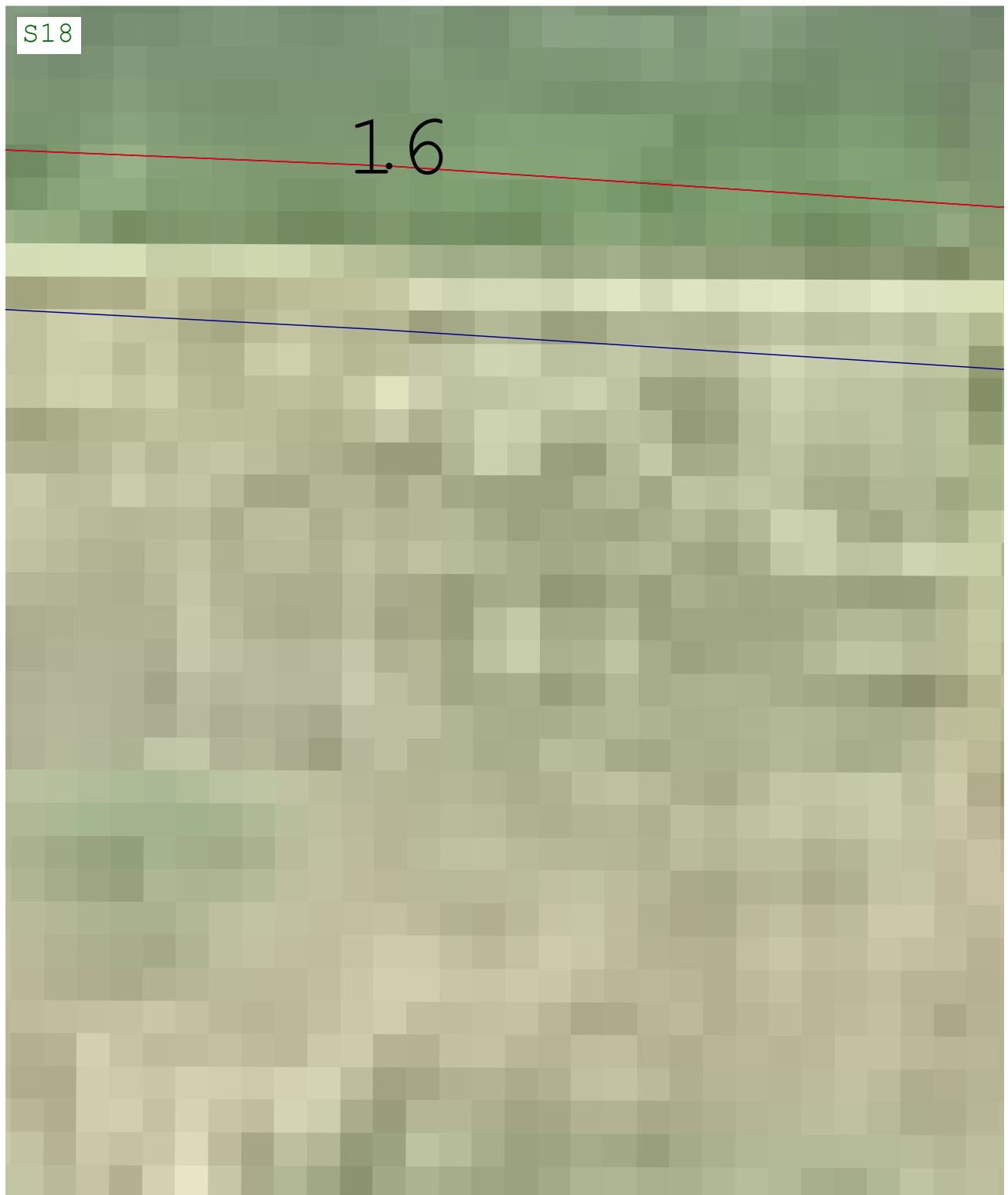


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

T7



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

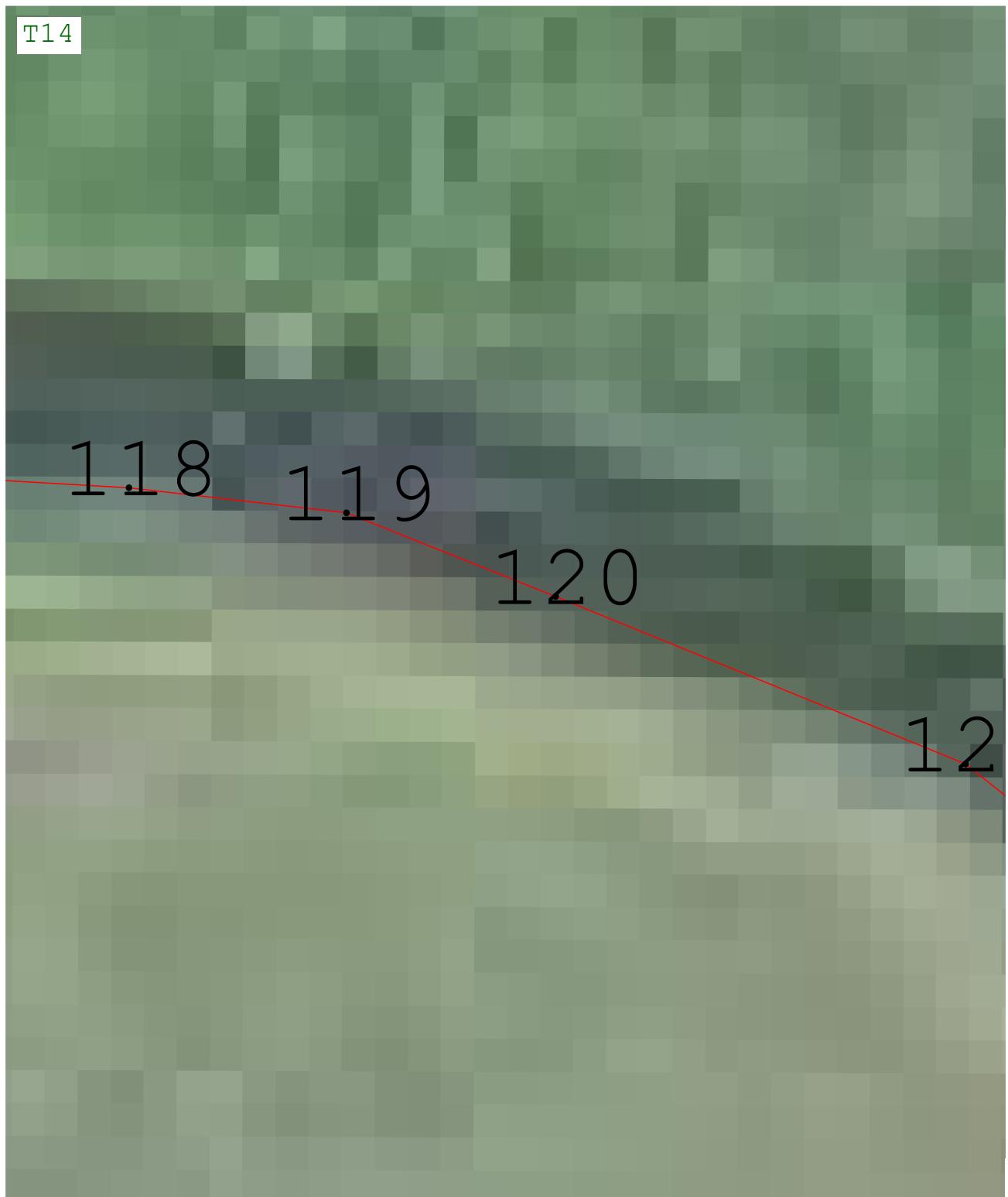


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

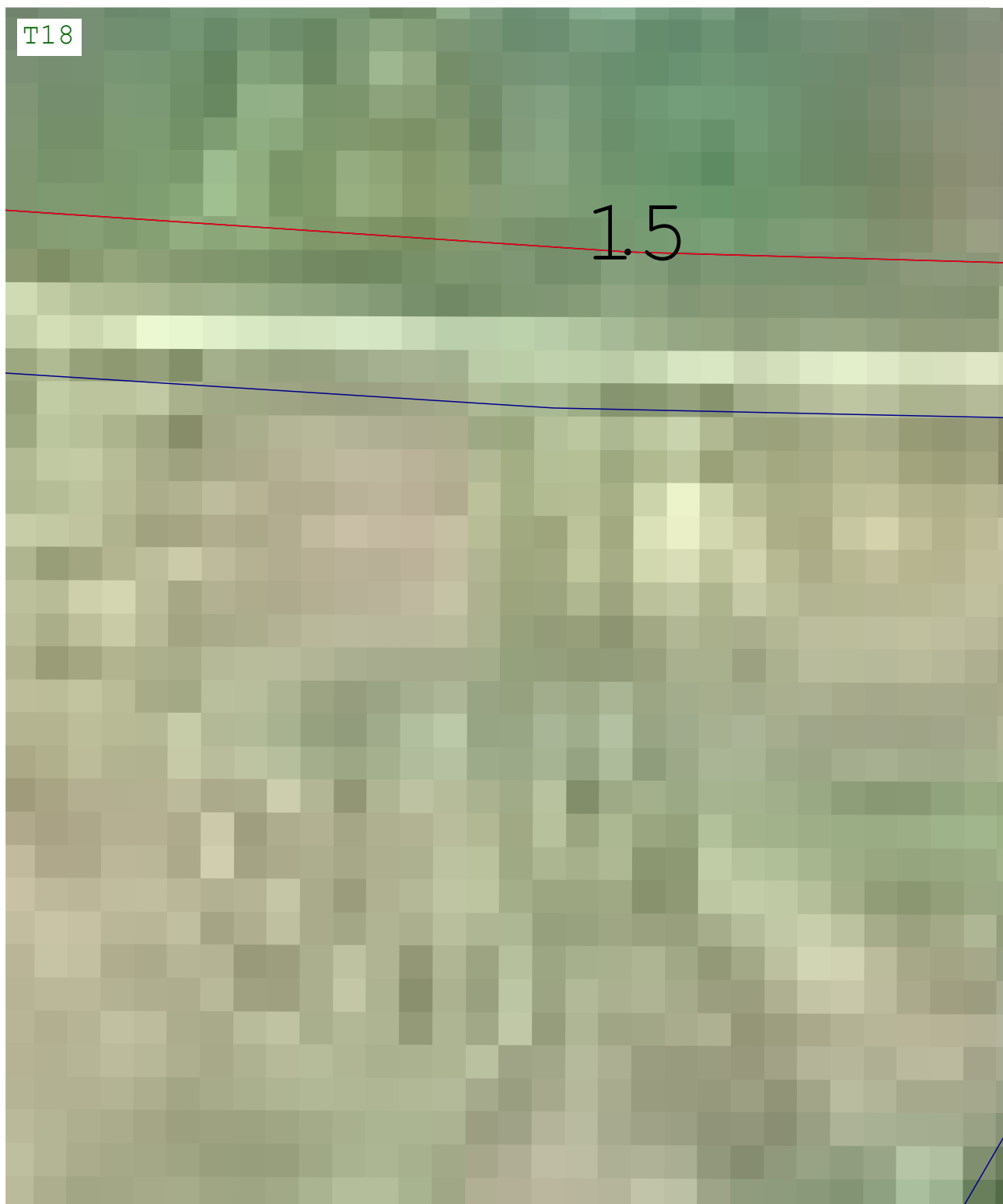


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

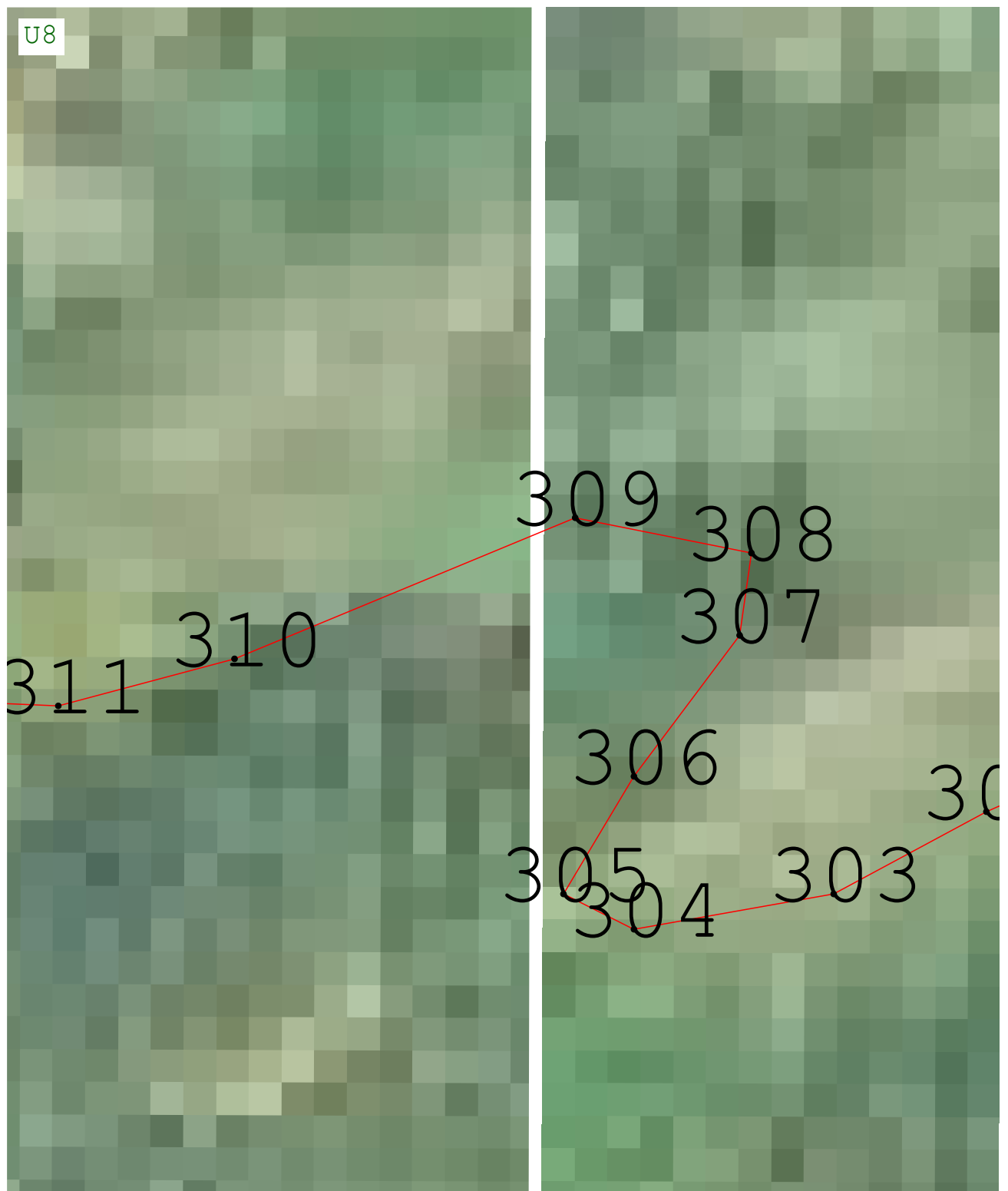


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

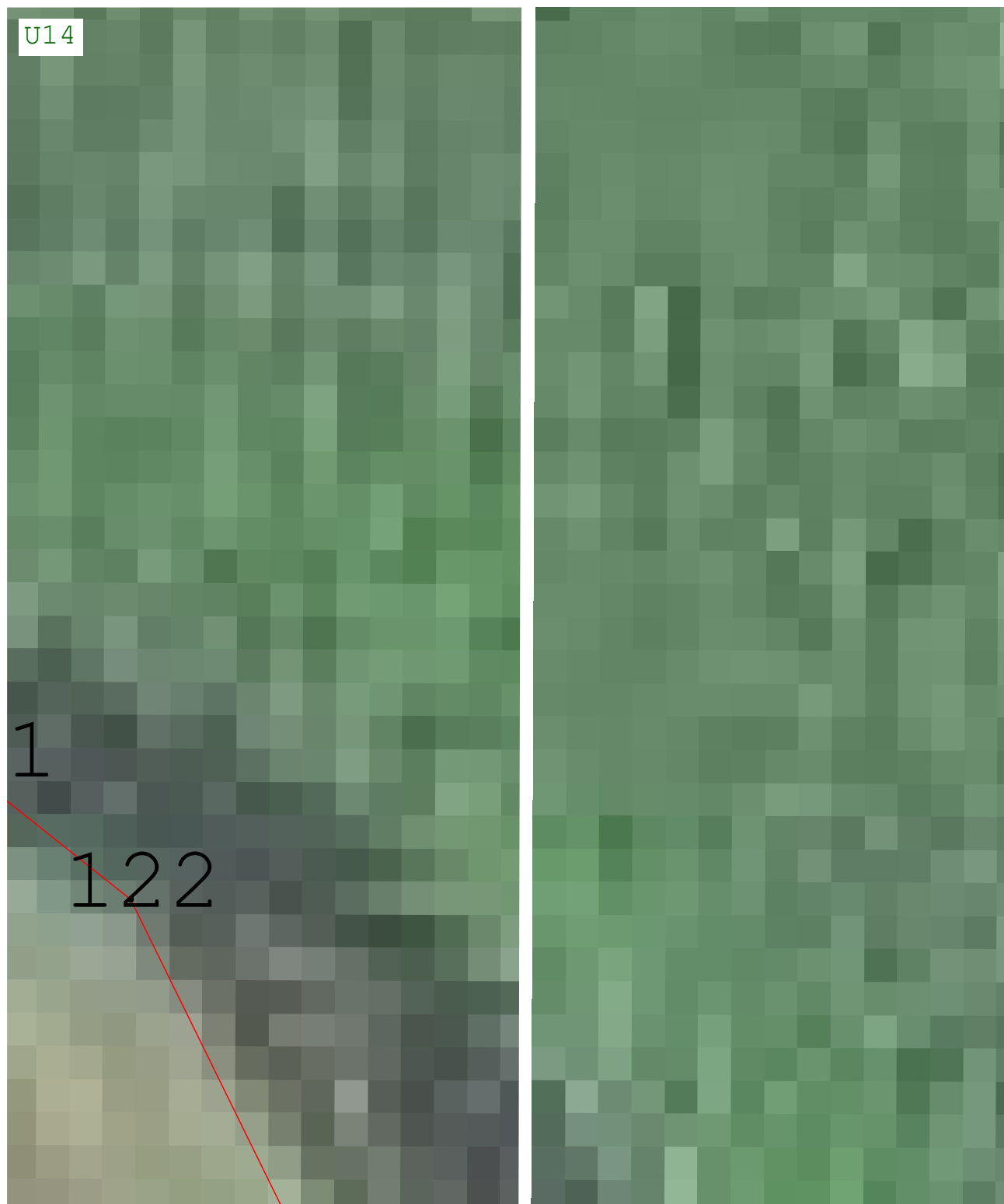


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

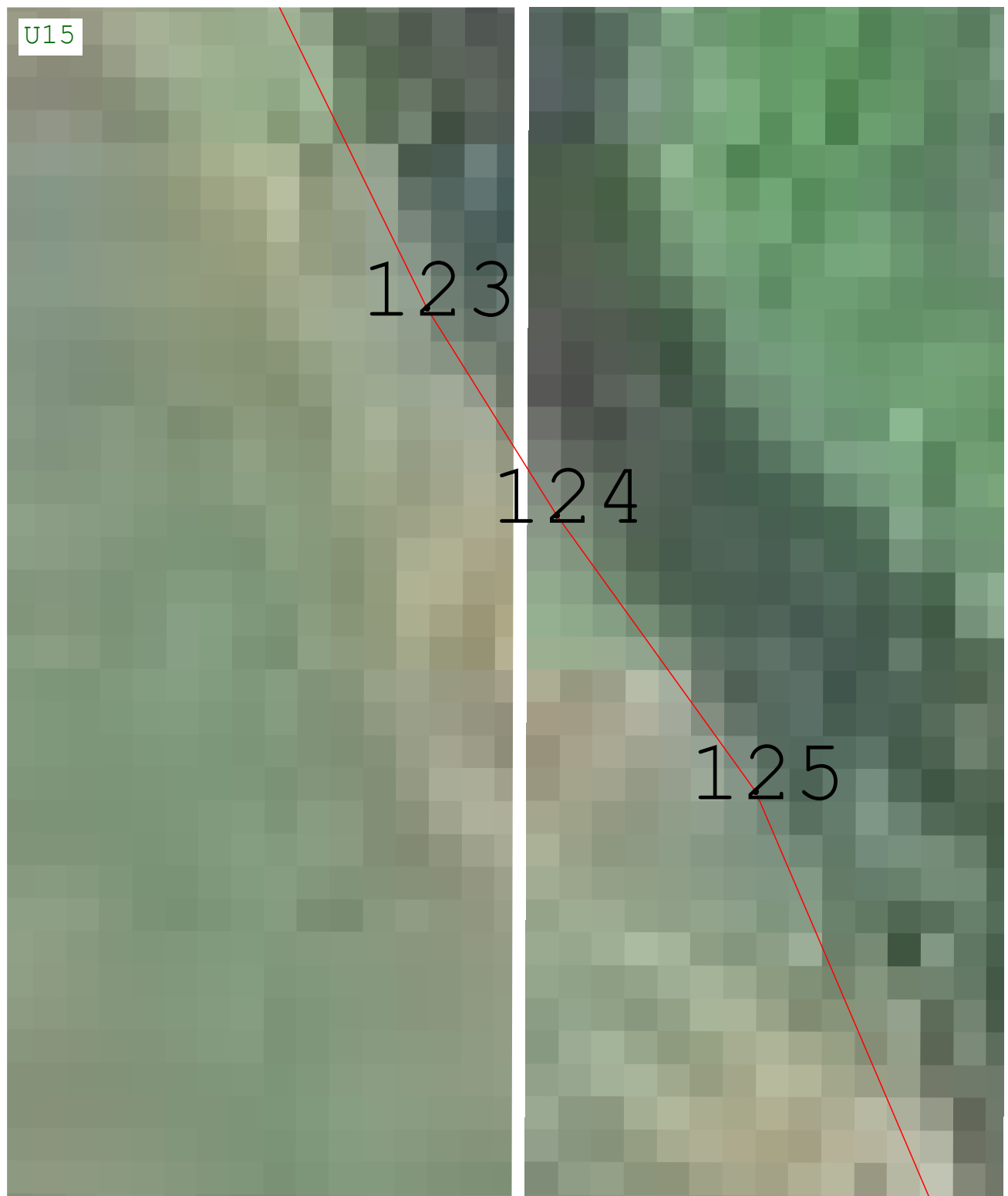


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

U16

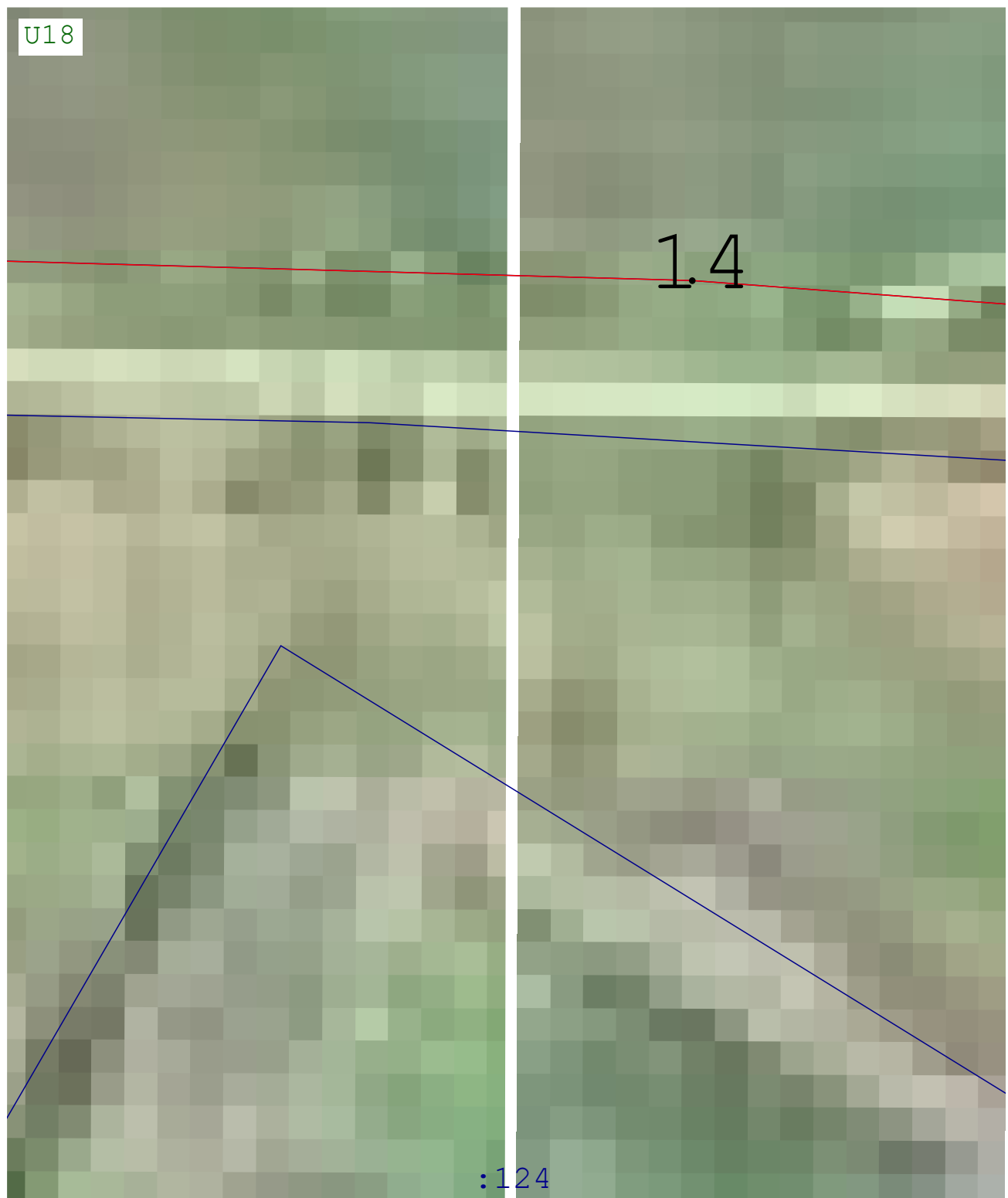
12

Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

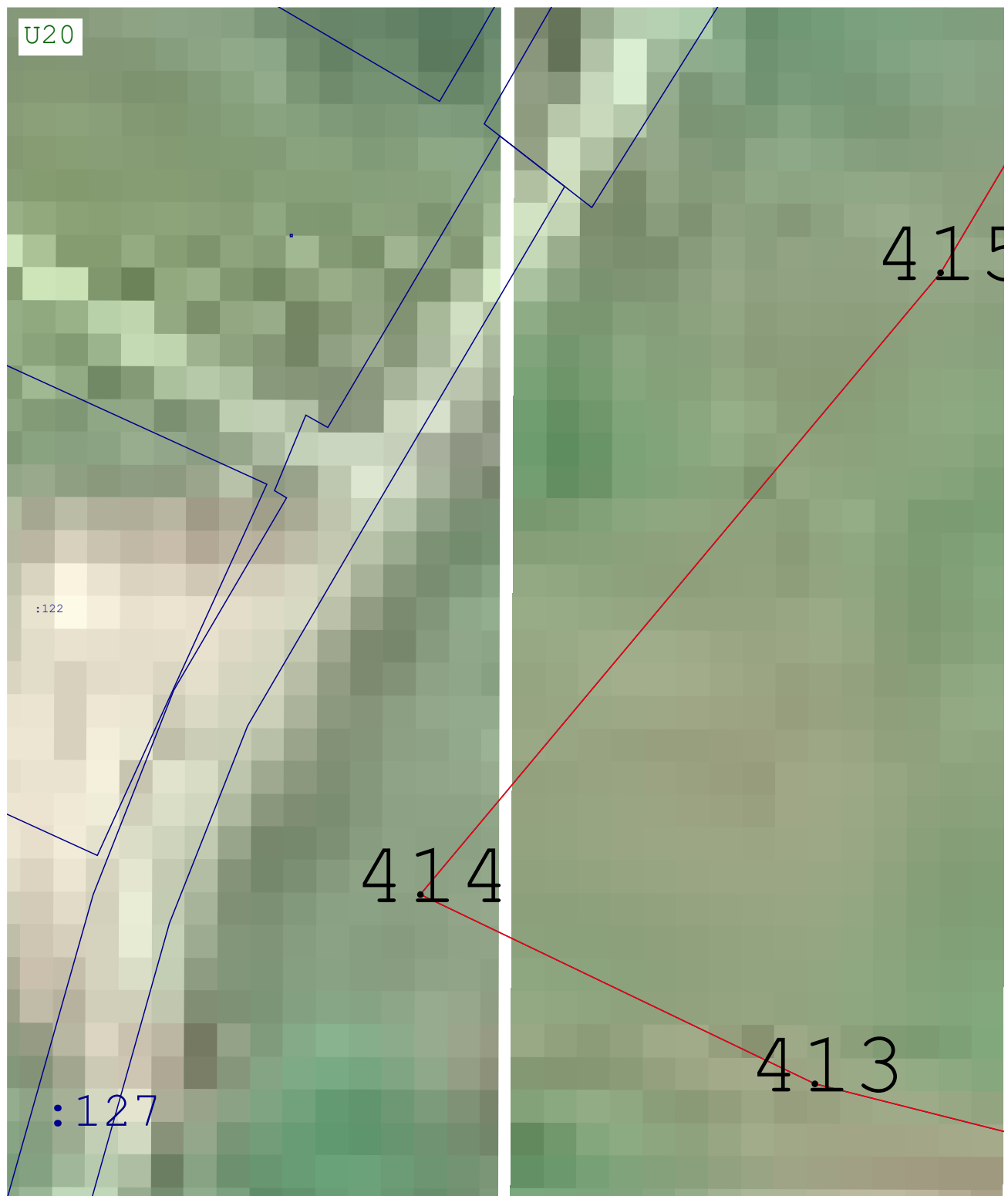


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

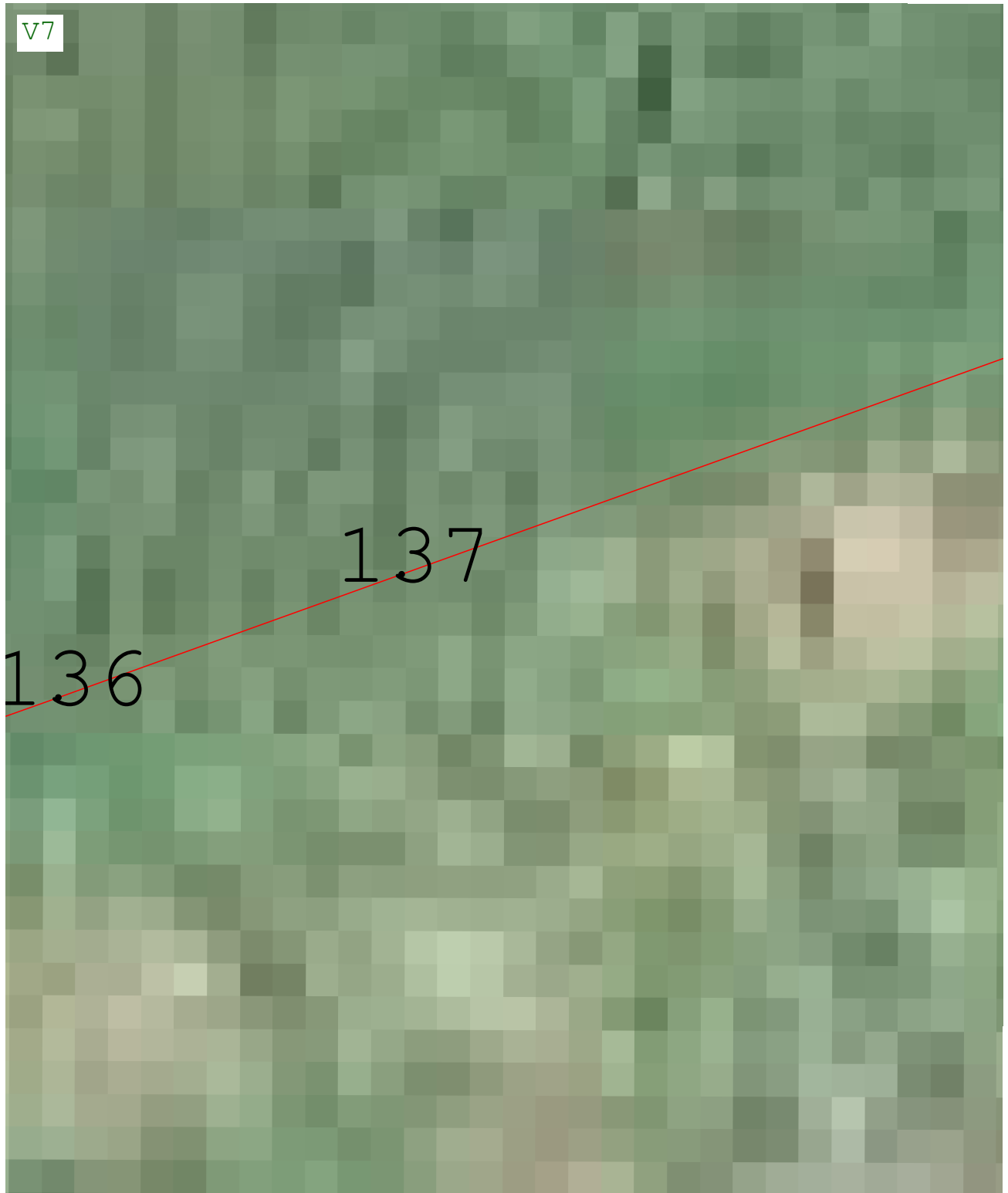


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

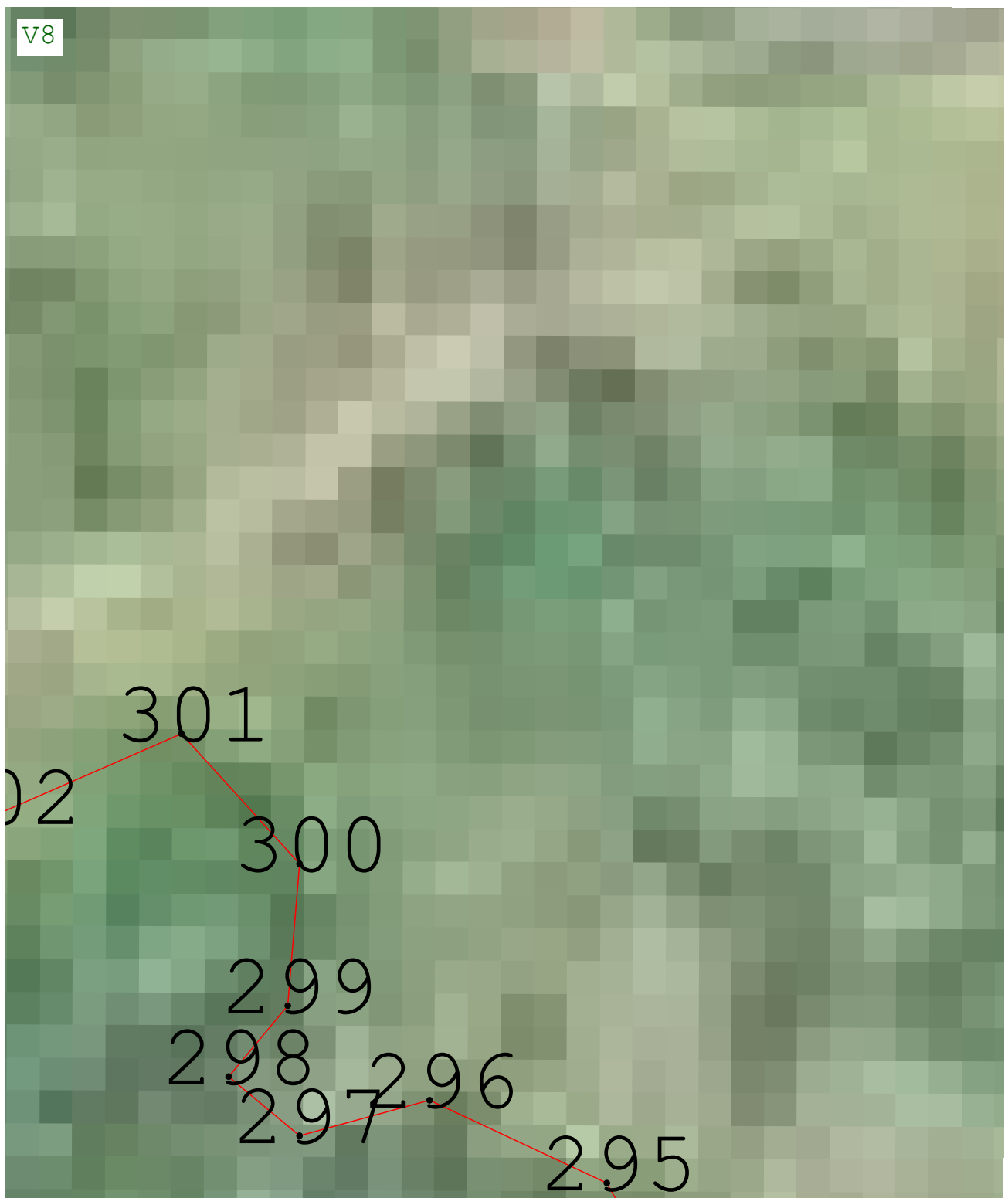


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

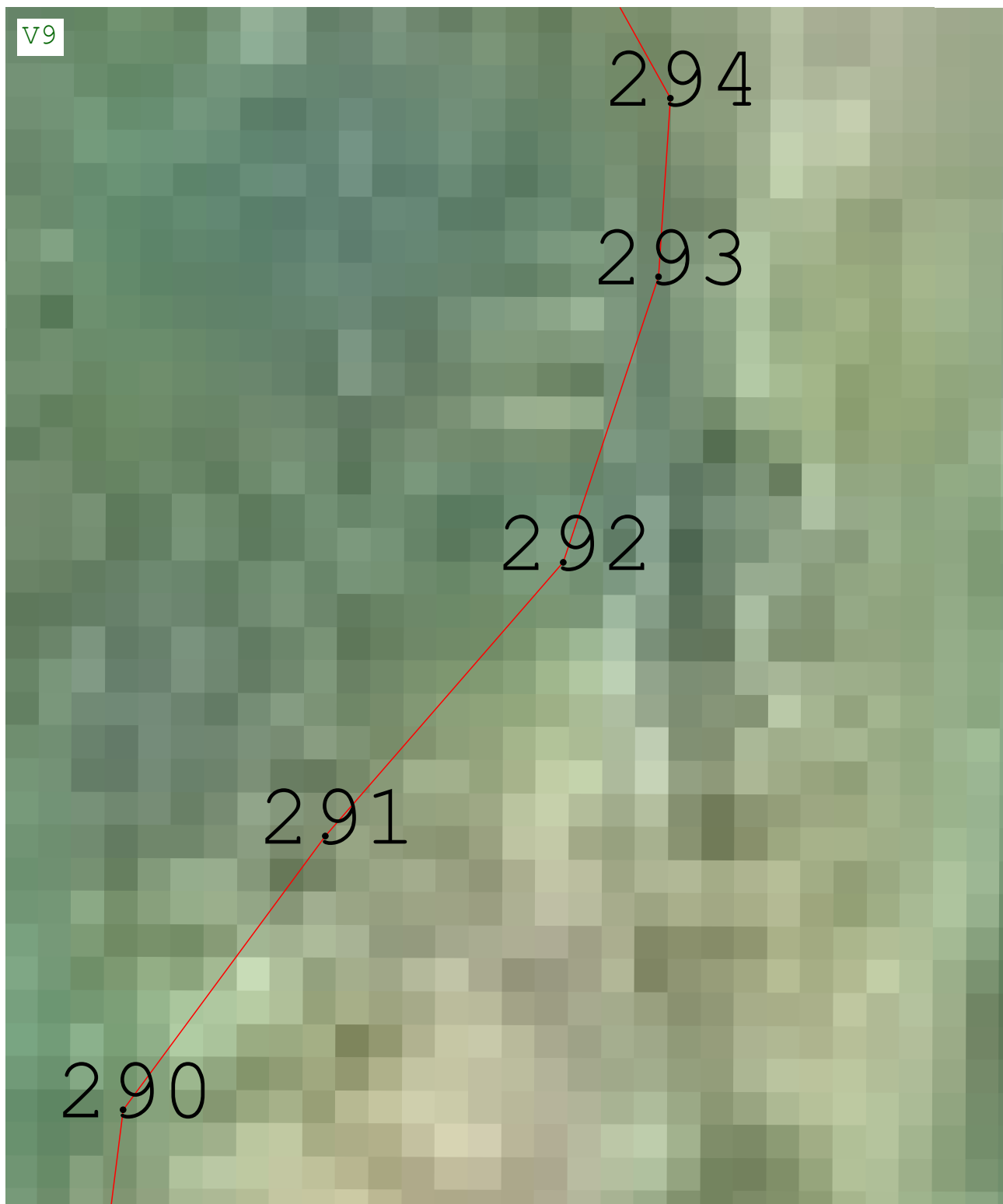


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

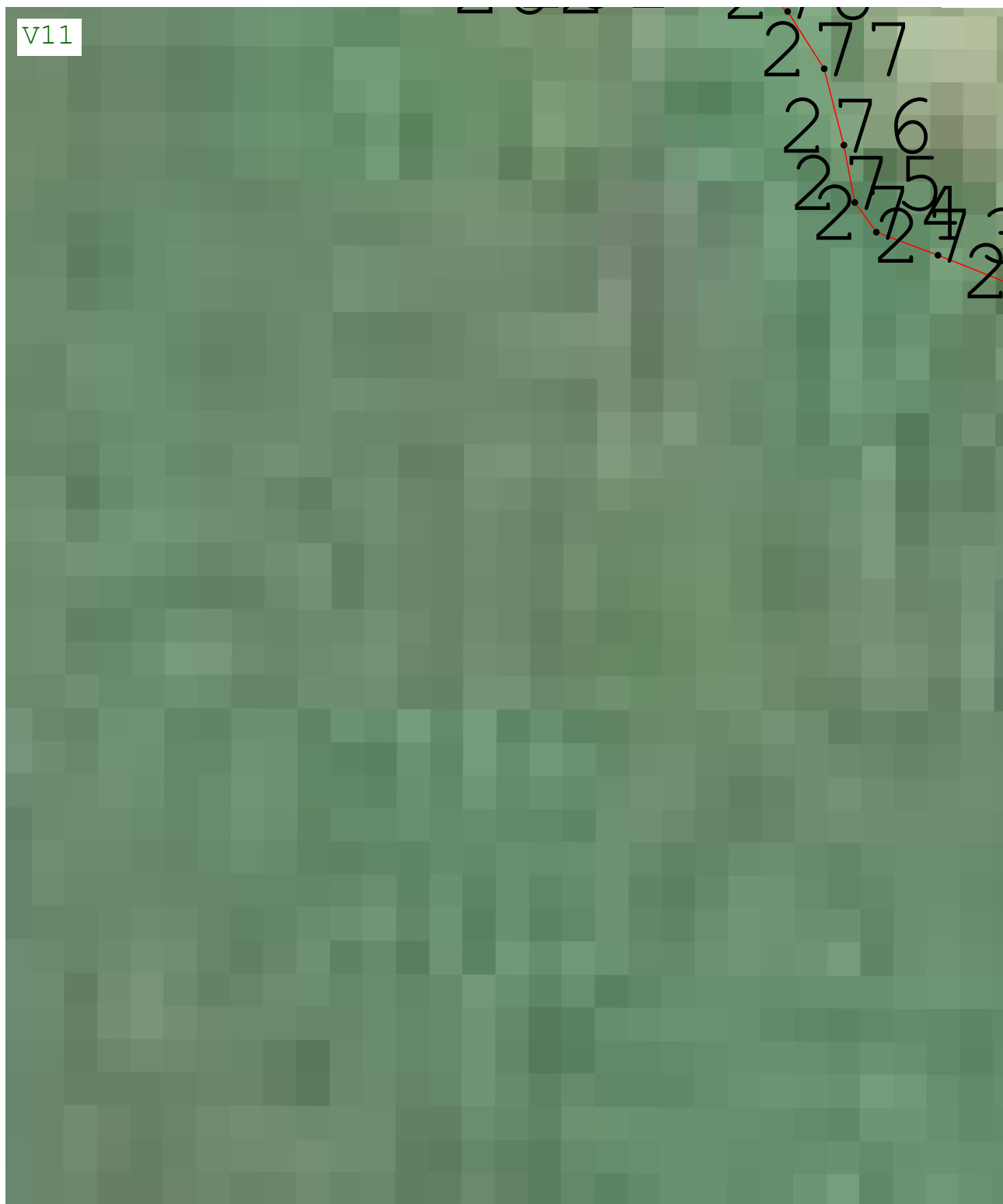


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

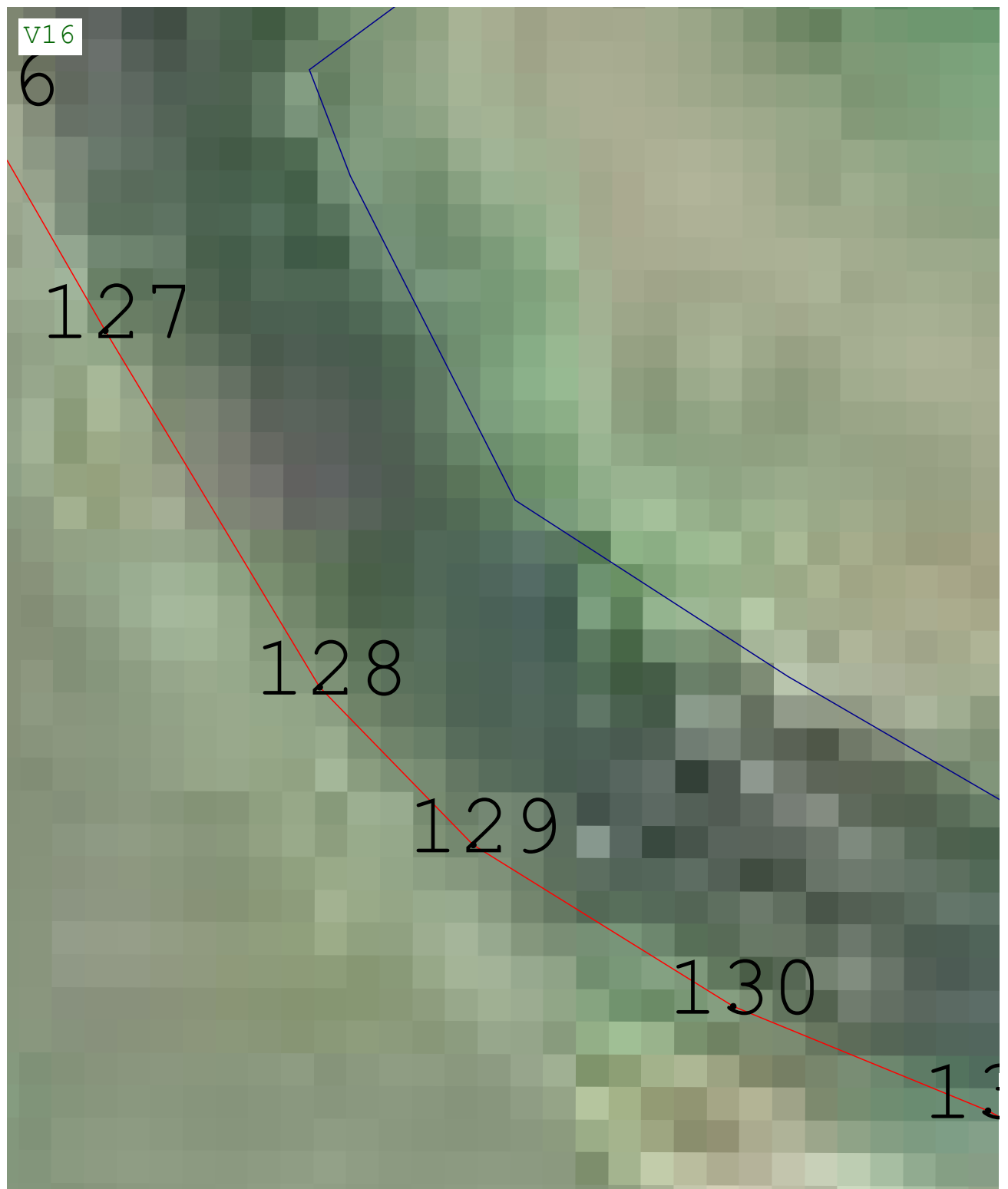


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

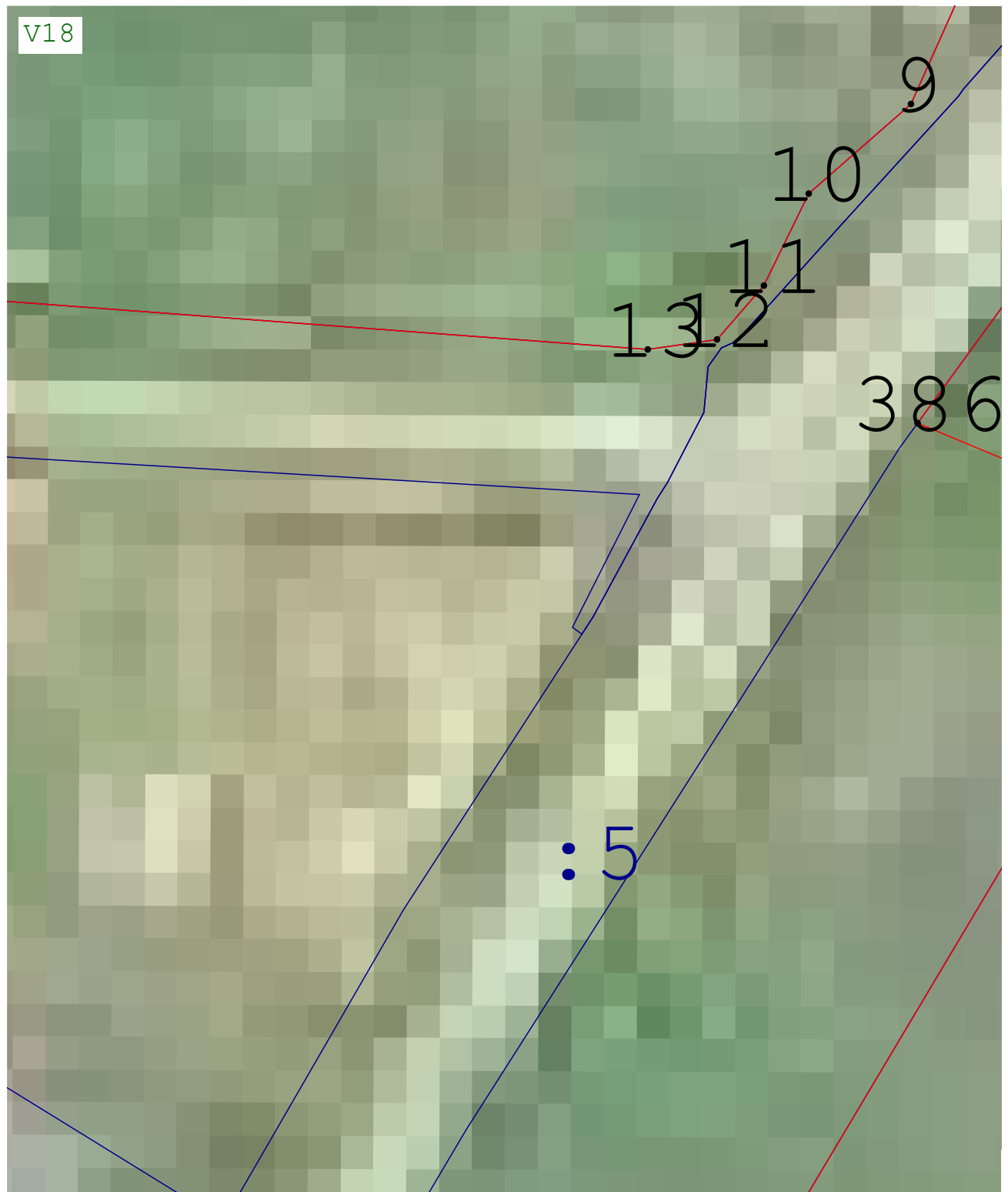


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

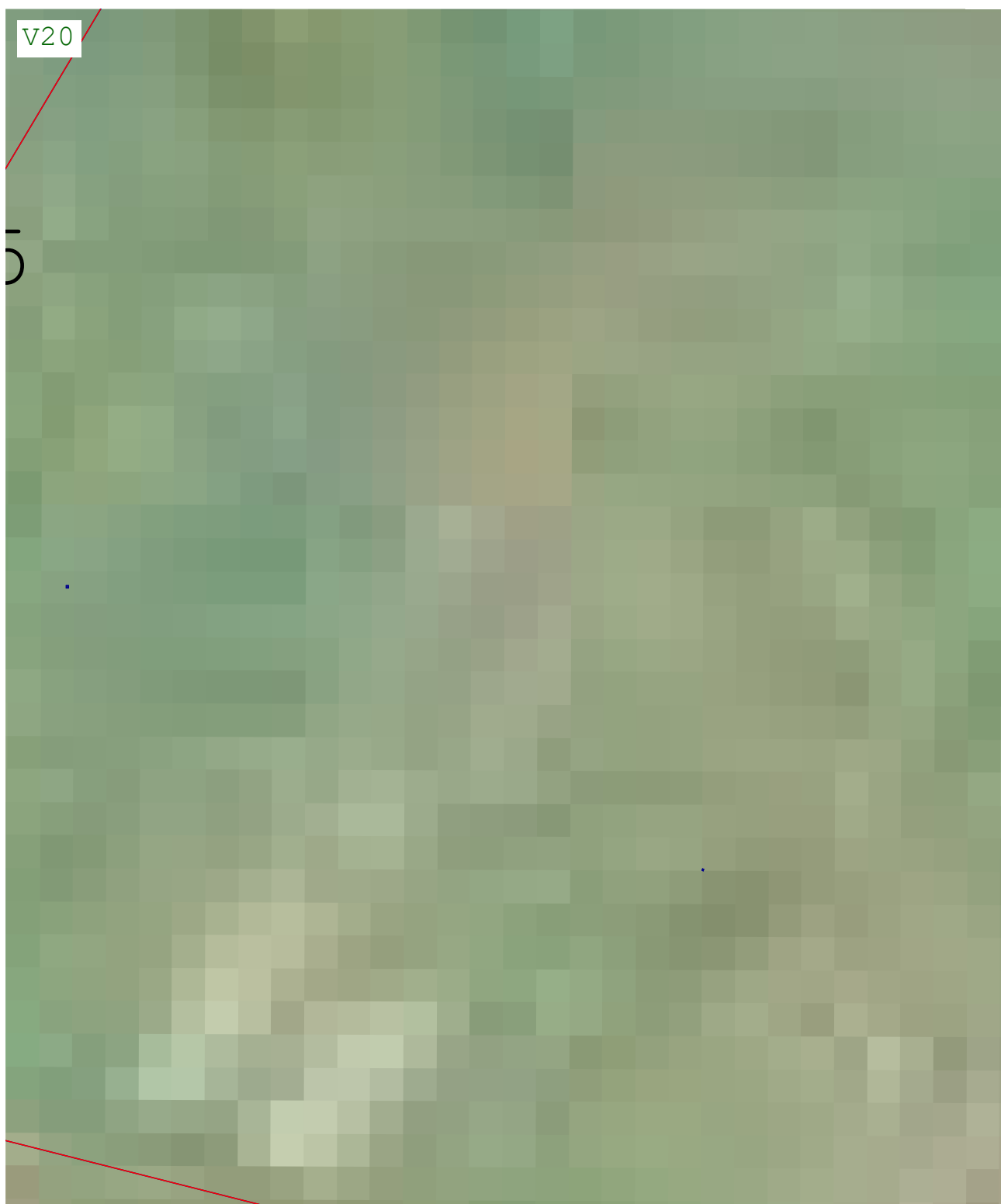


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

W6

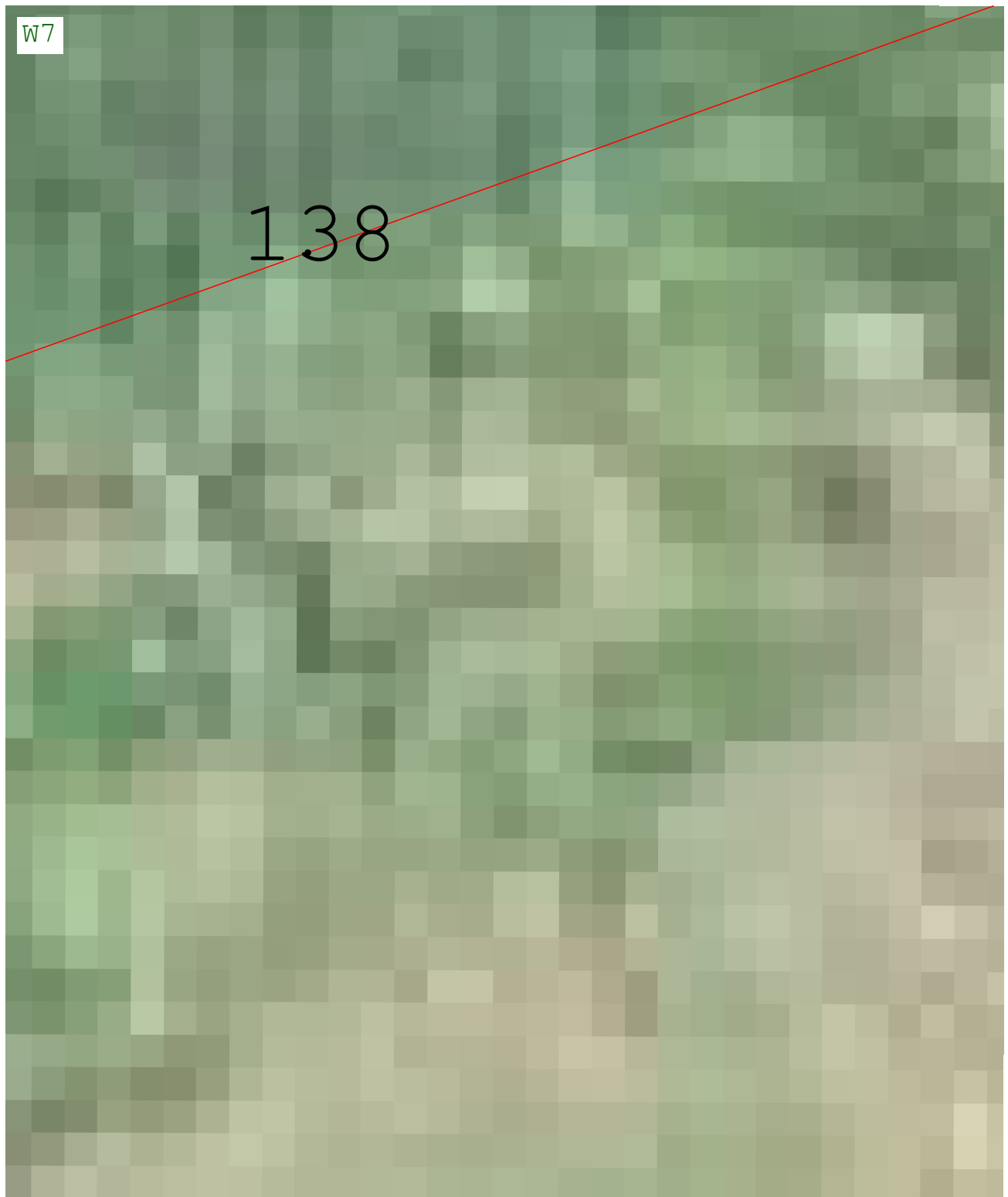


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



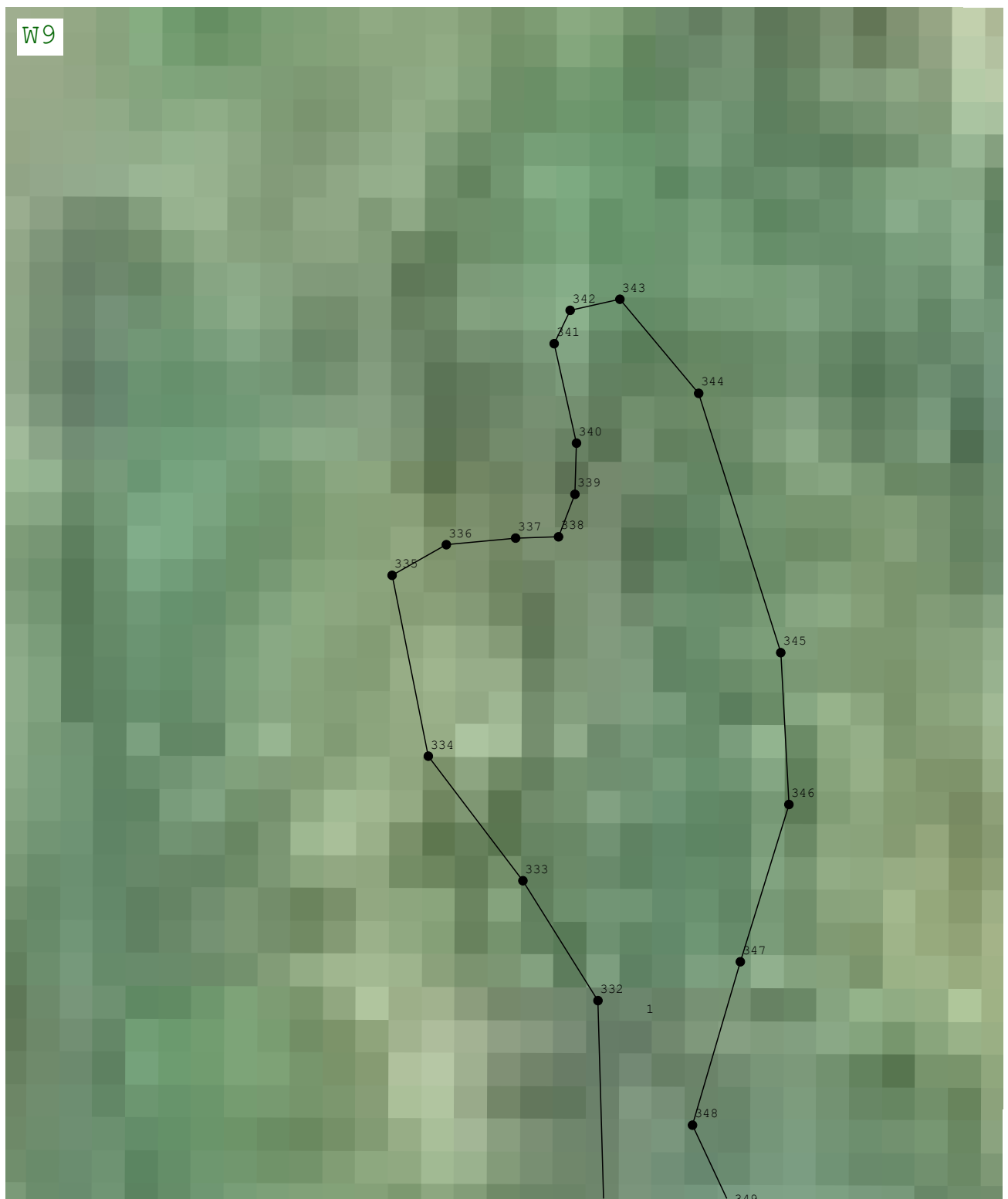
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

W9

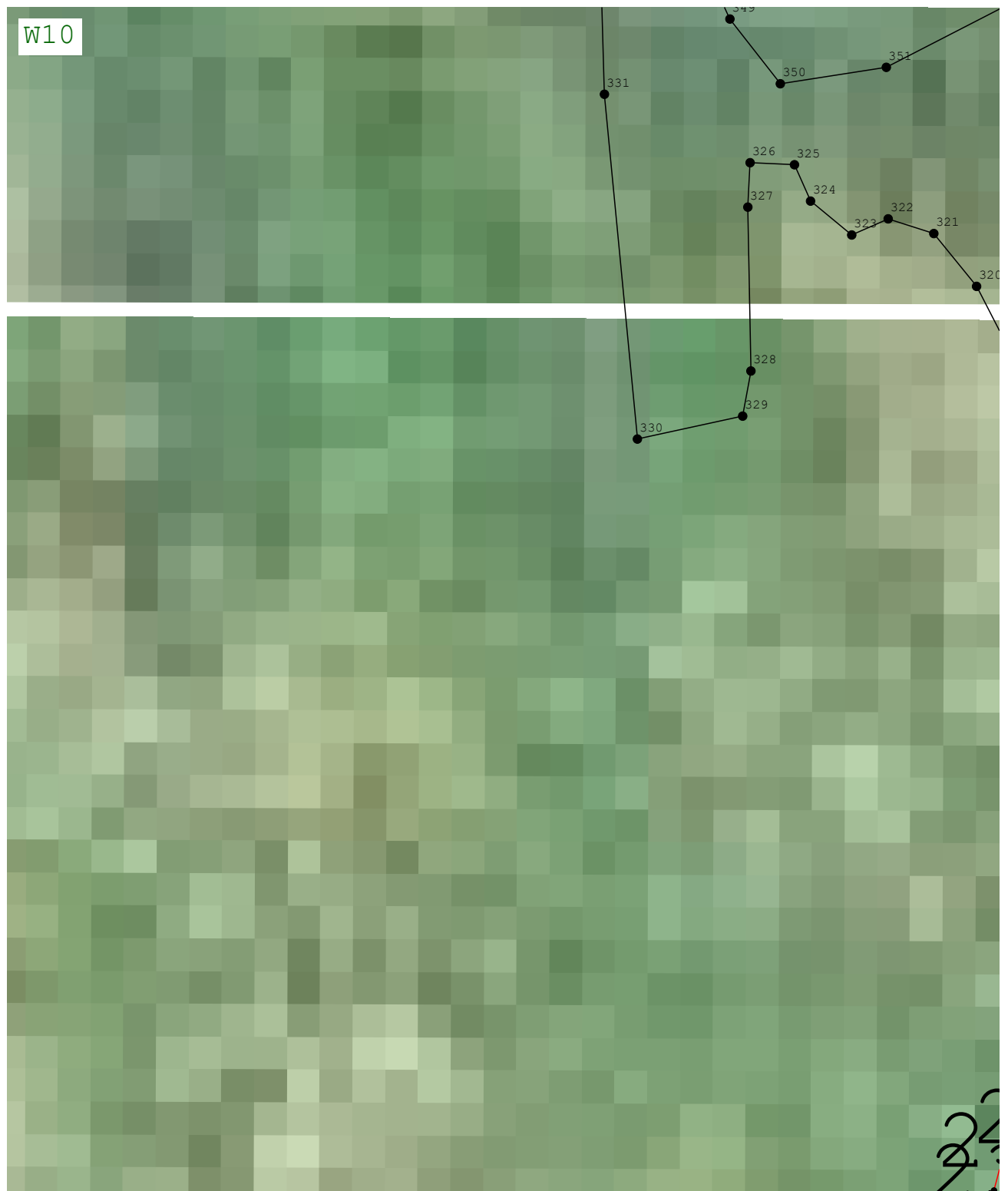


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

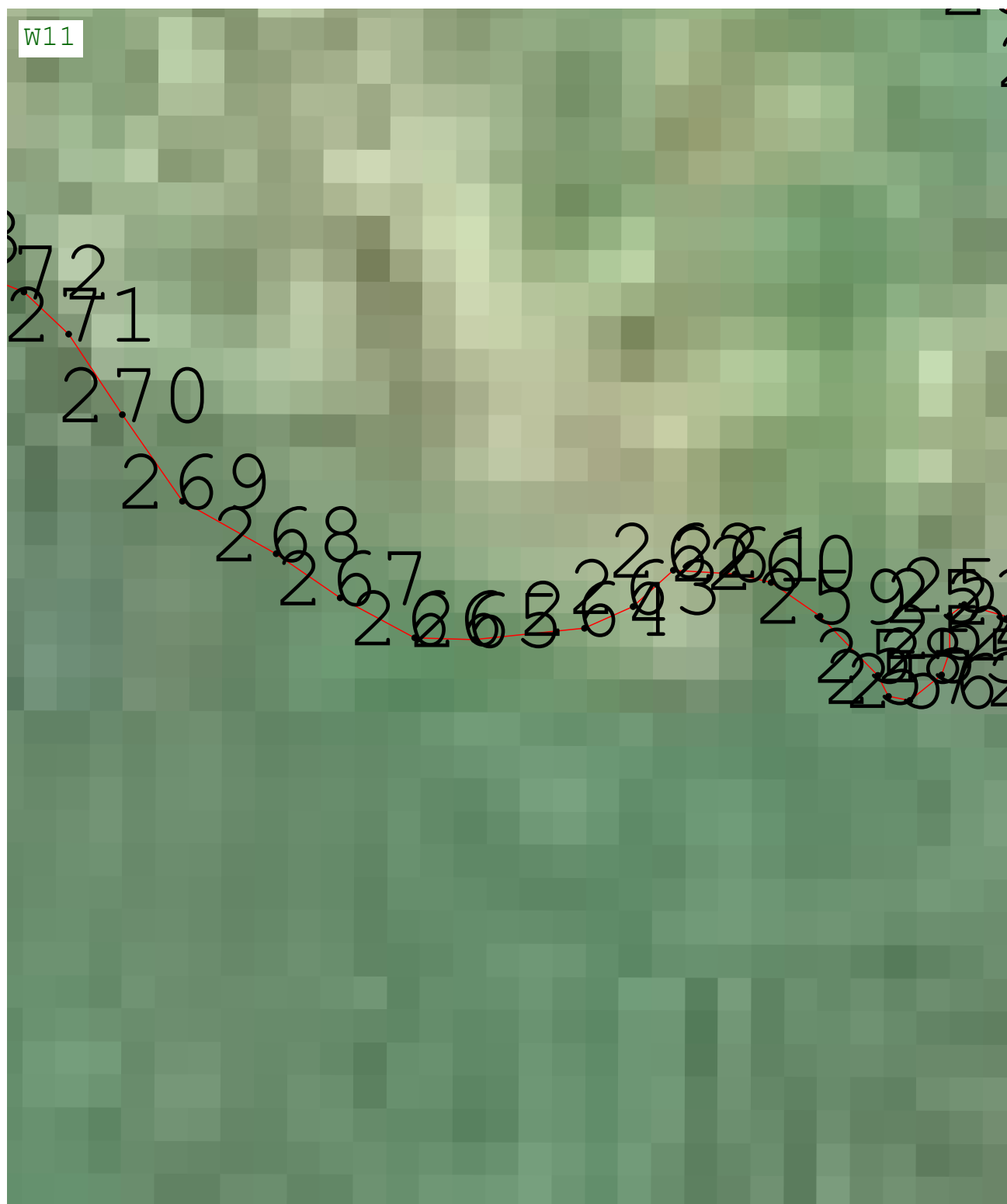


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

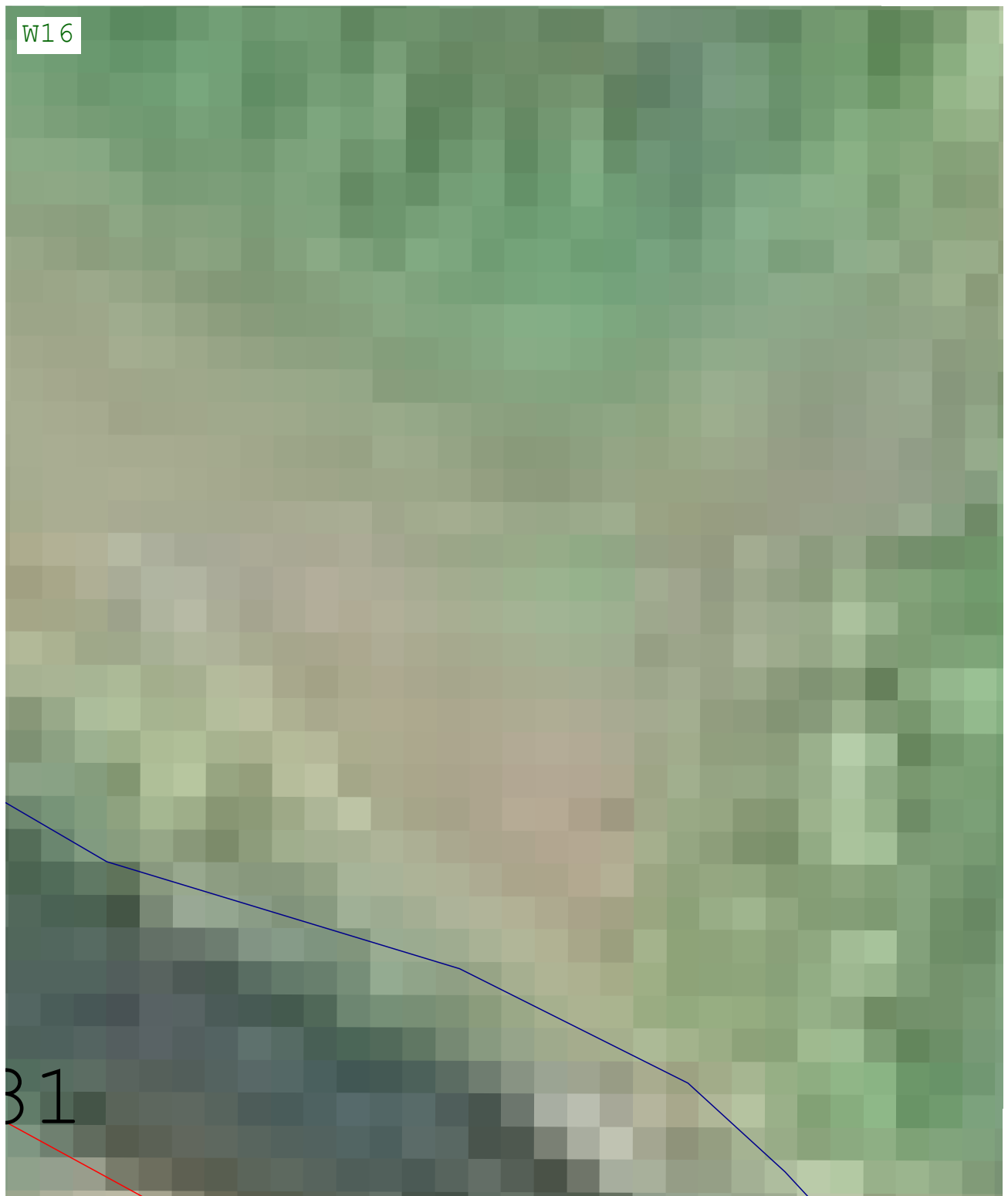


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

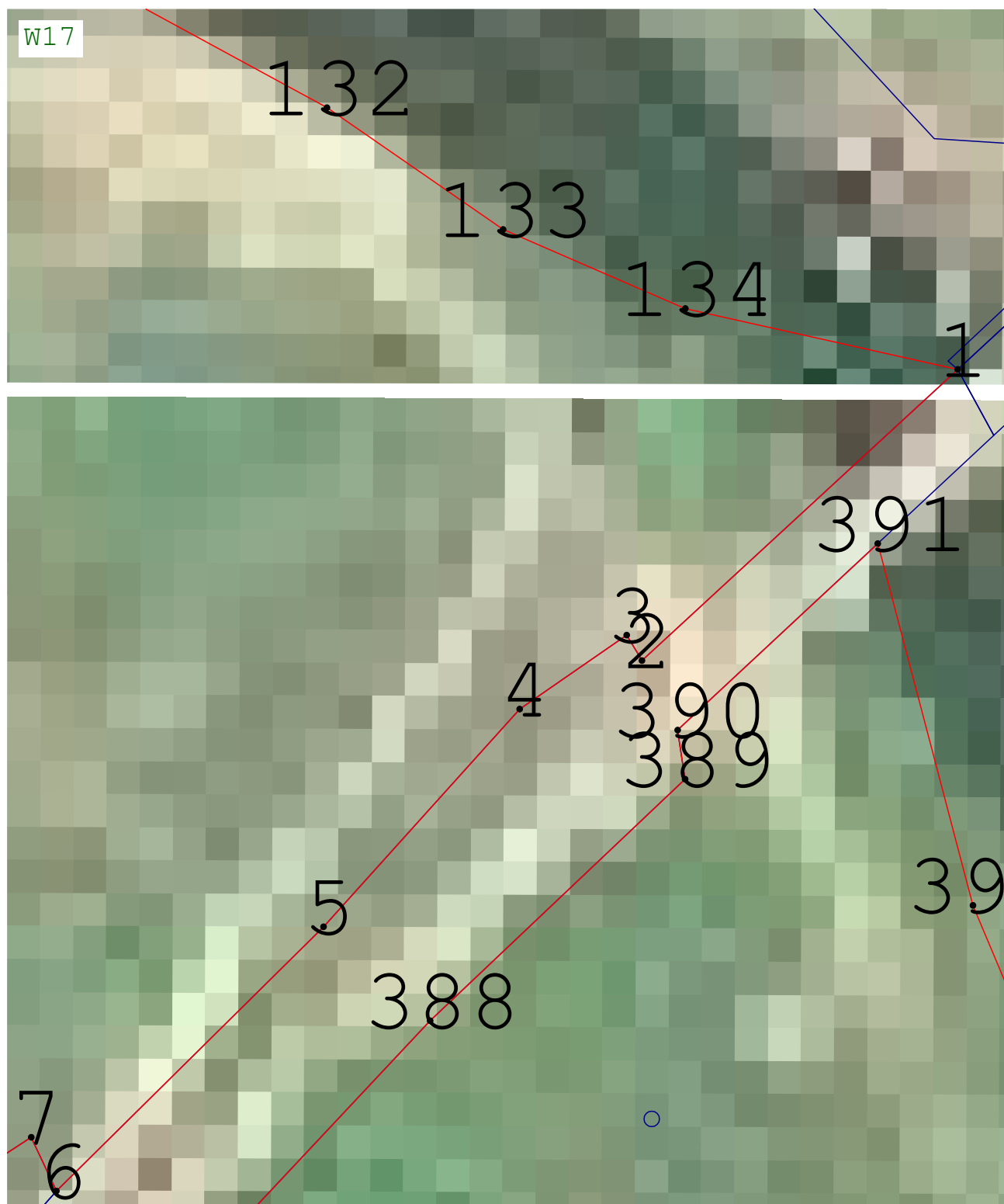


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

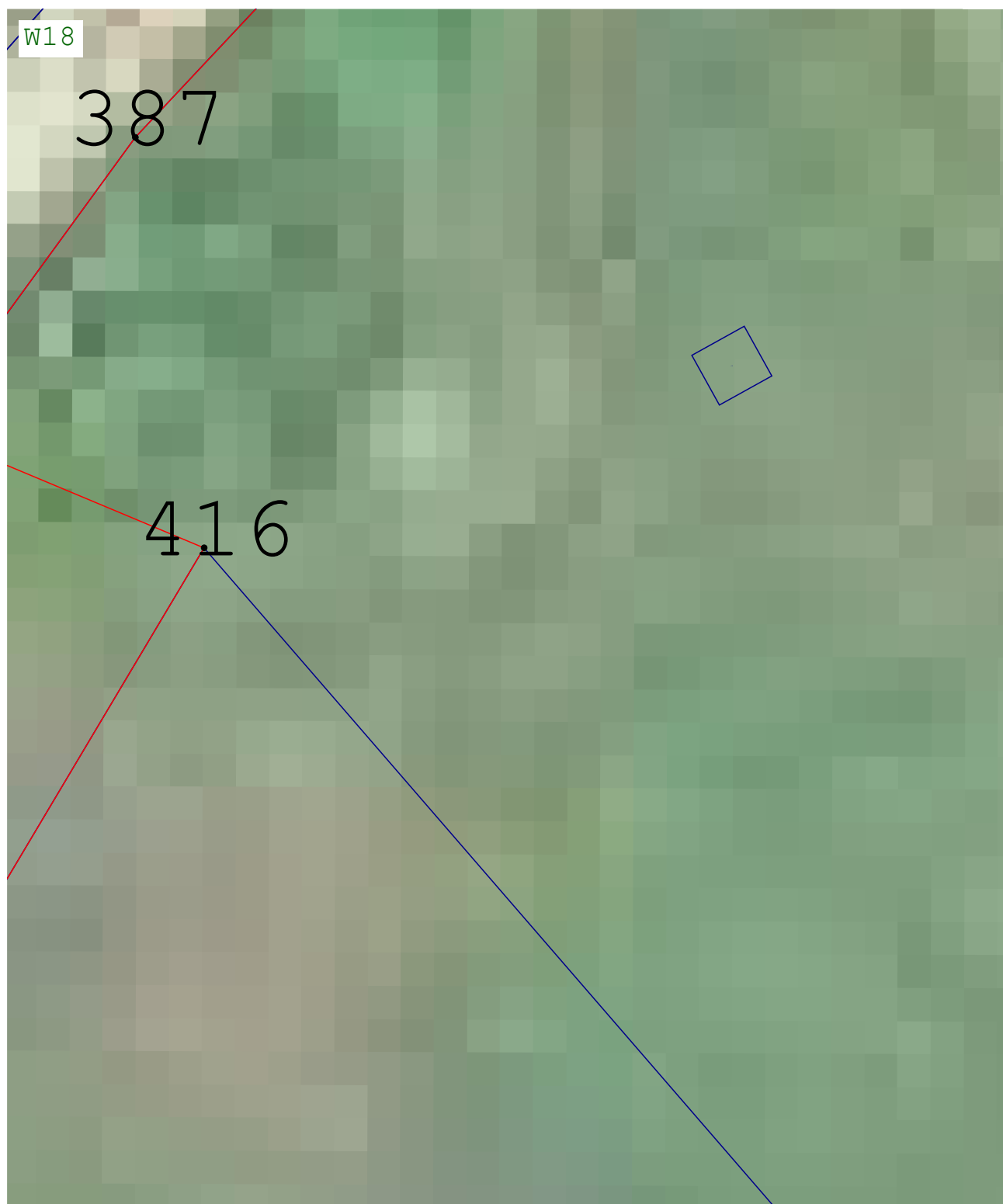


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

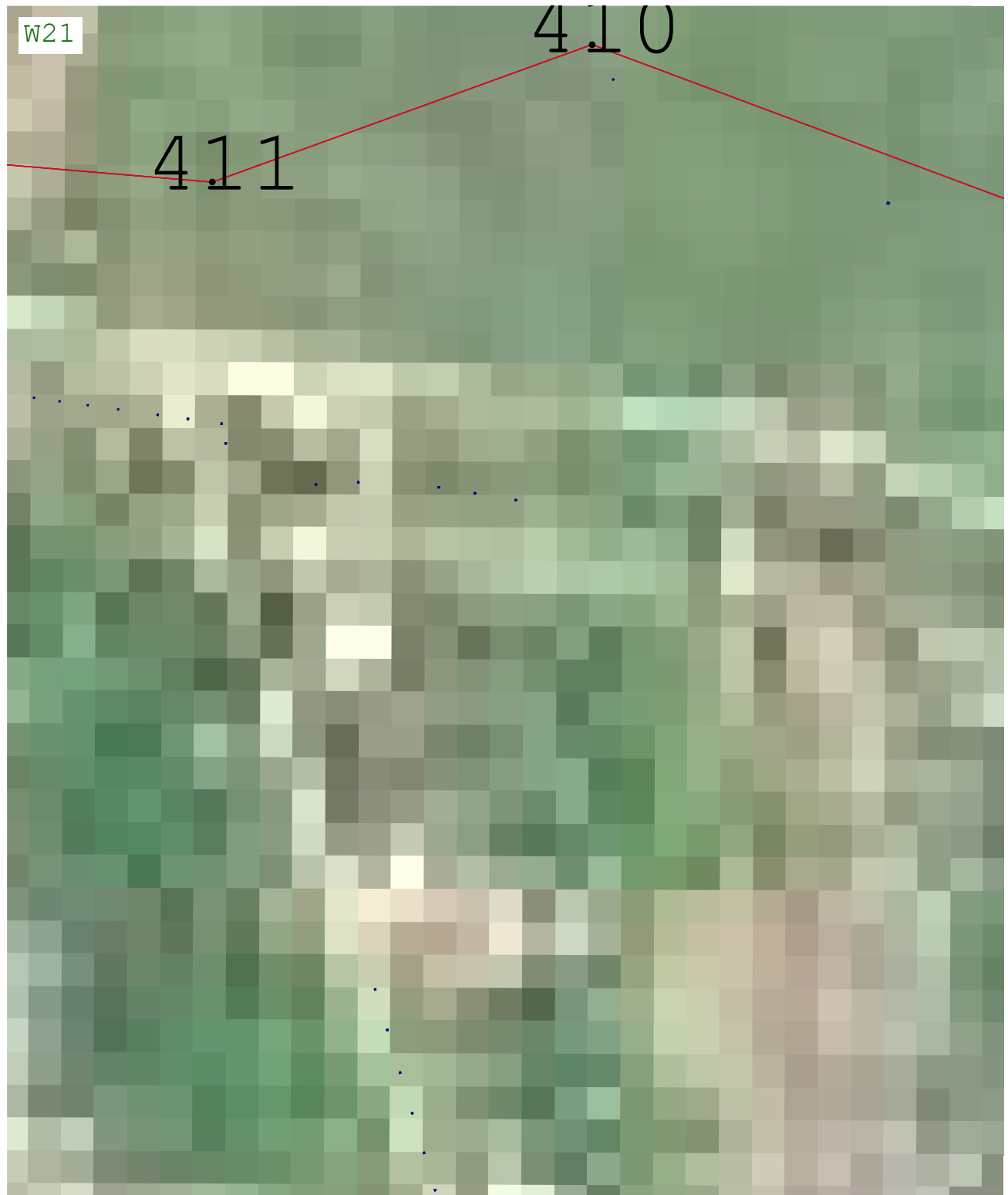


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

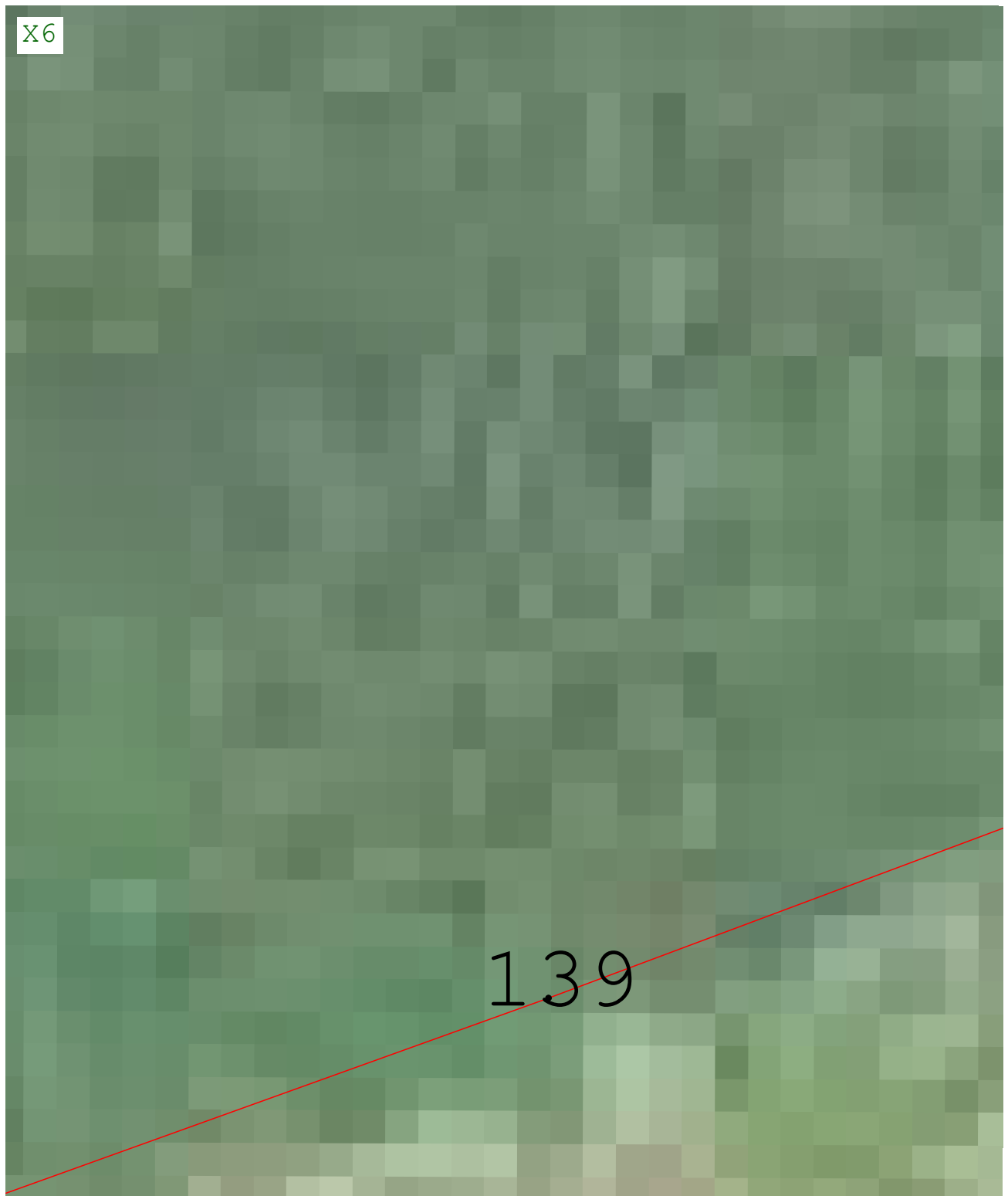


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

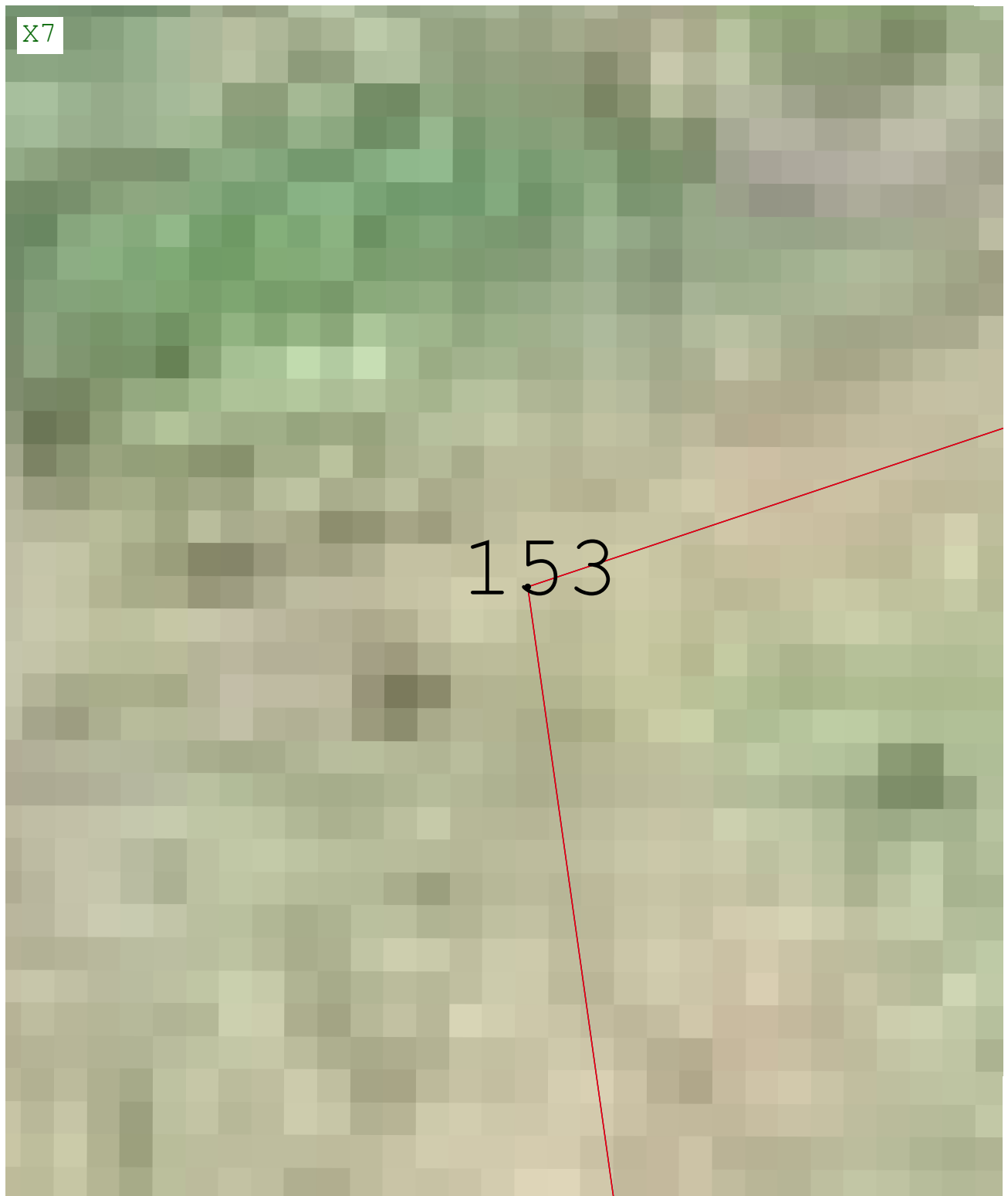


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

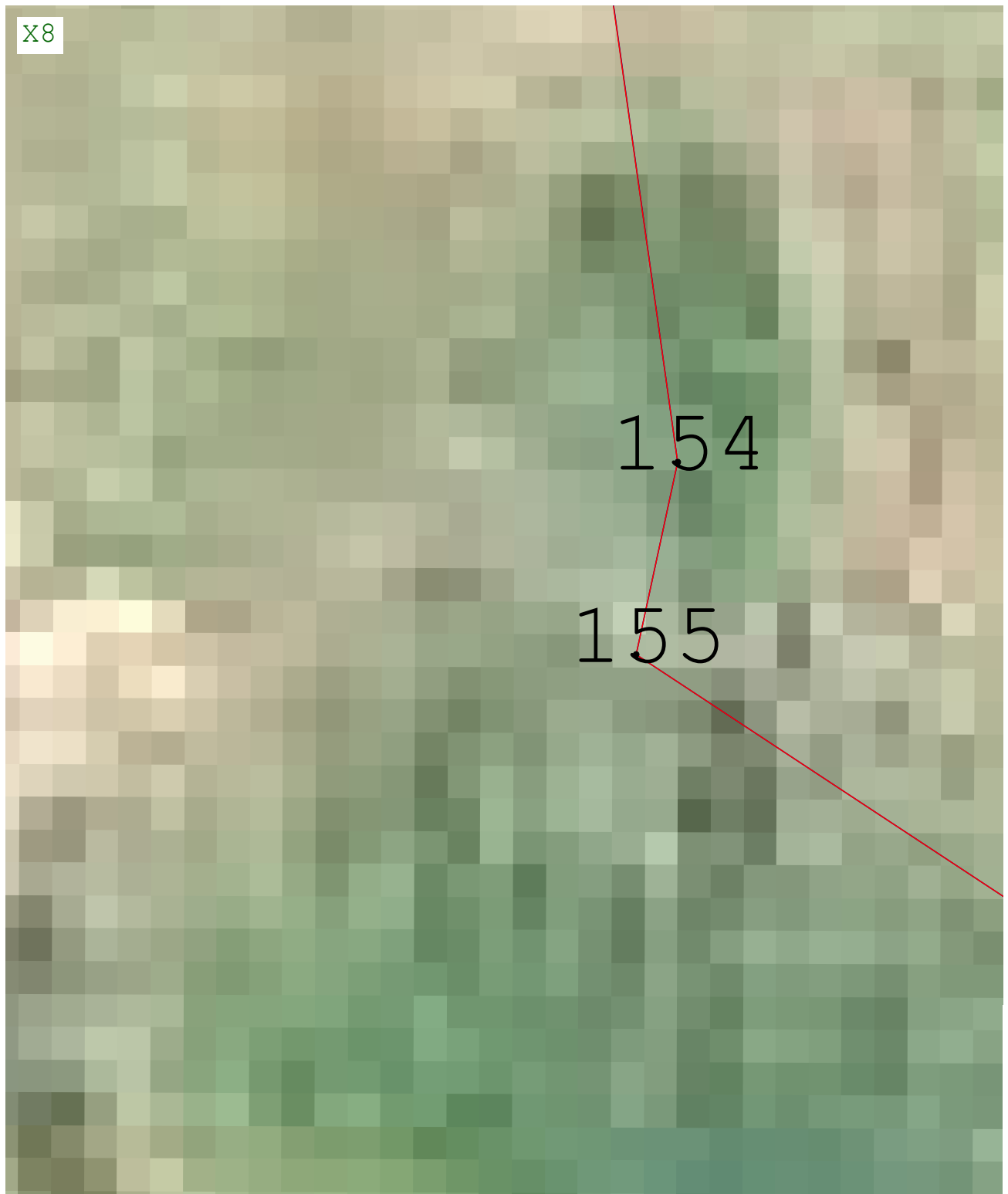


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

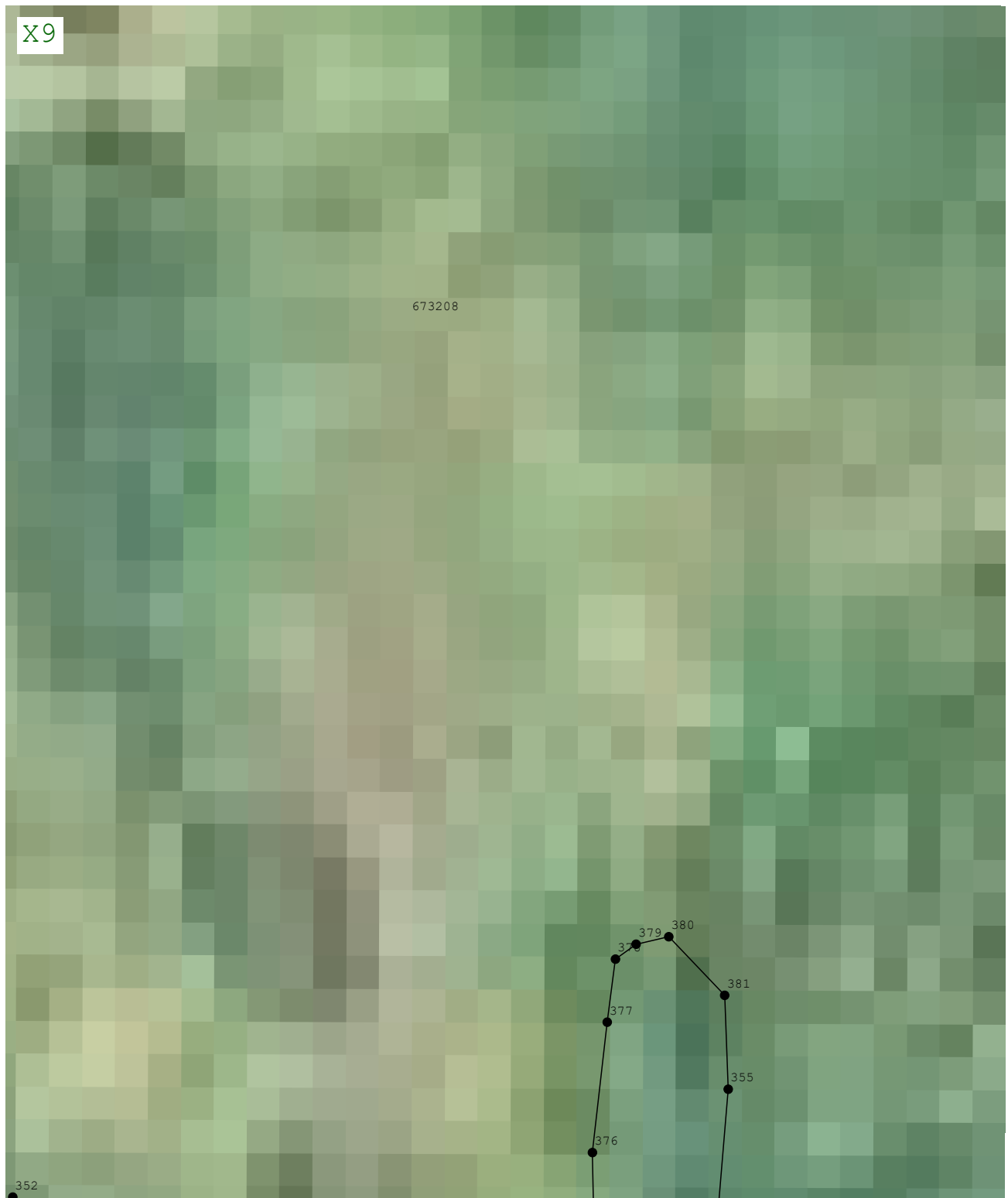


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

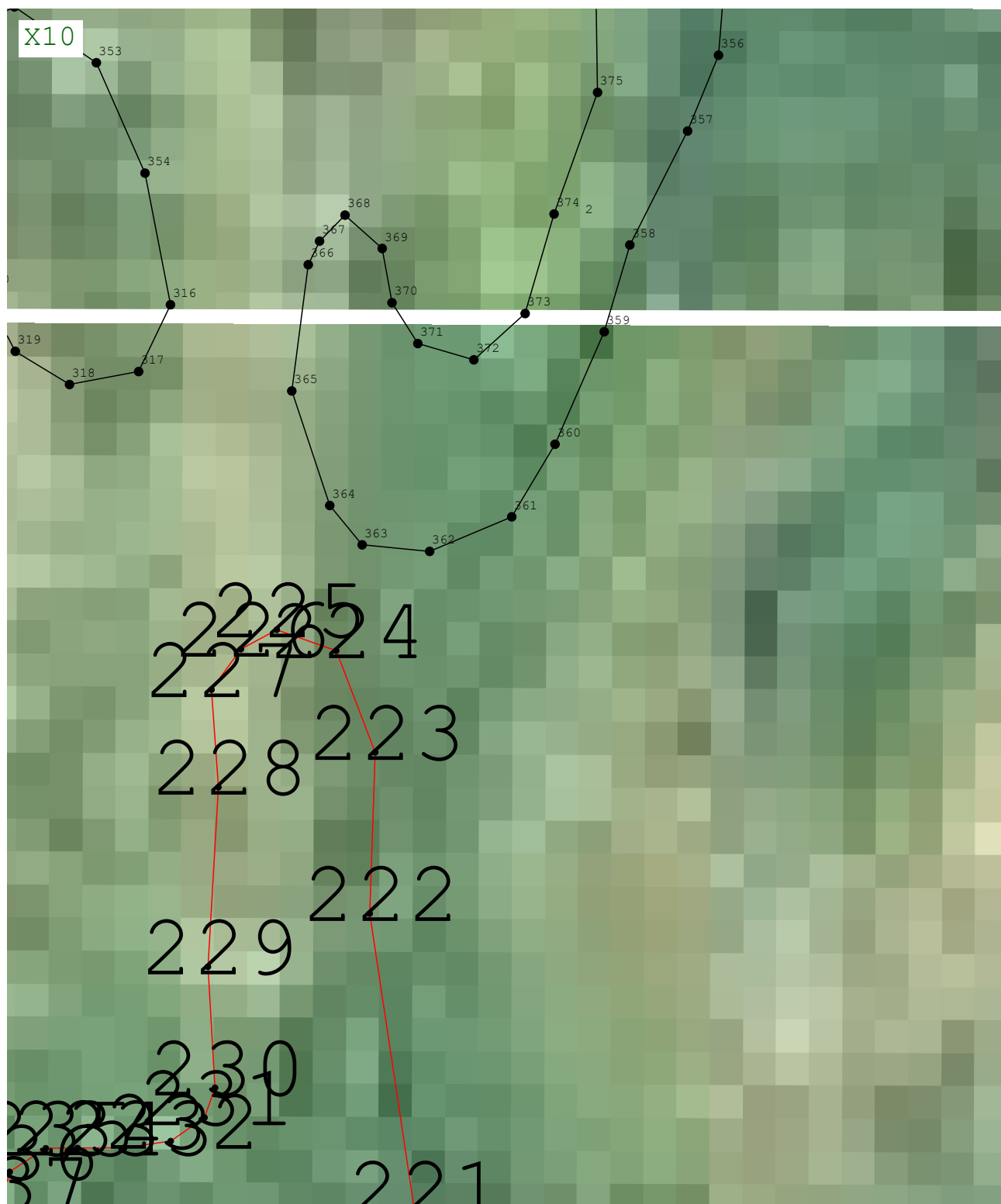


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

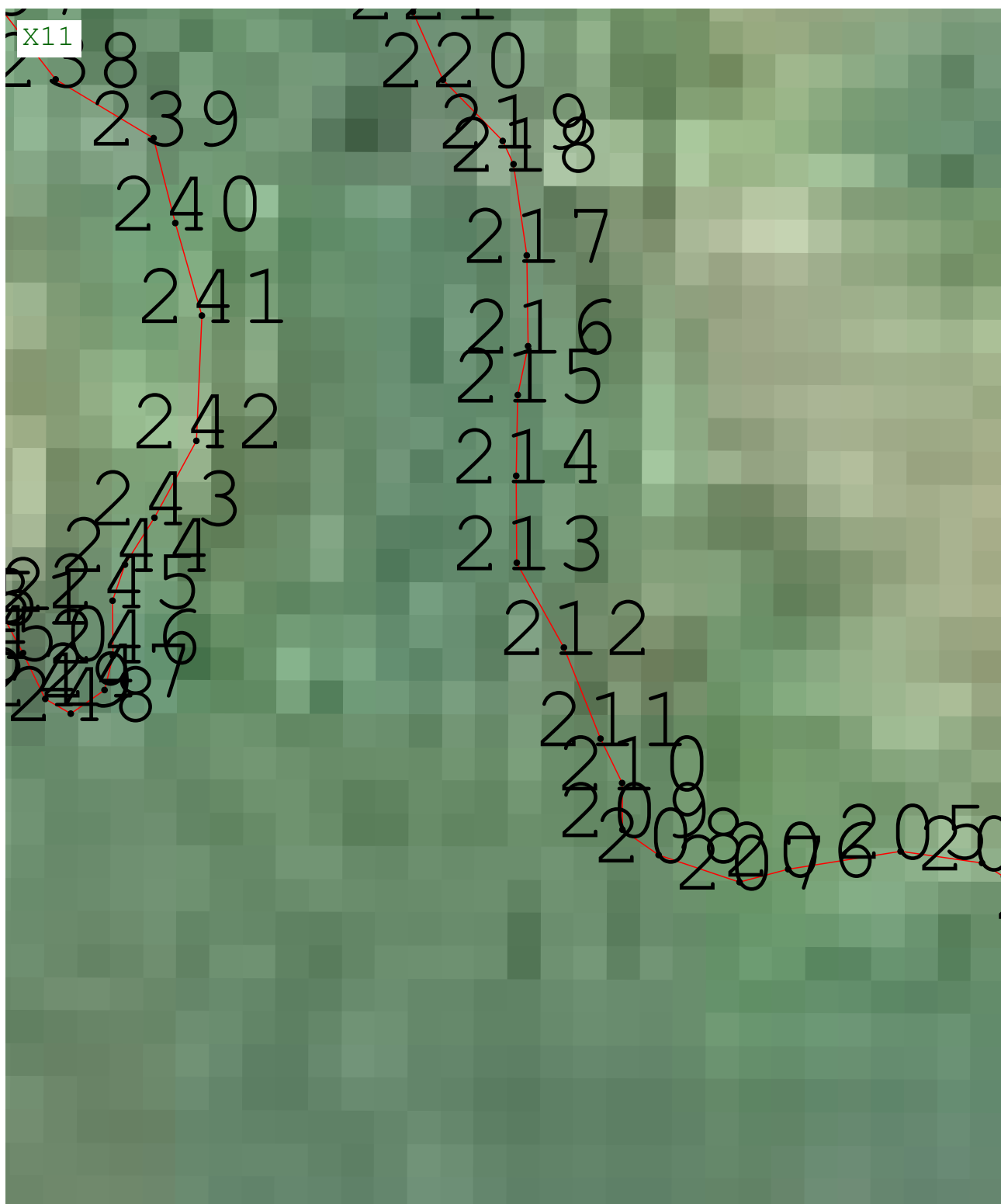


Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

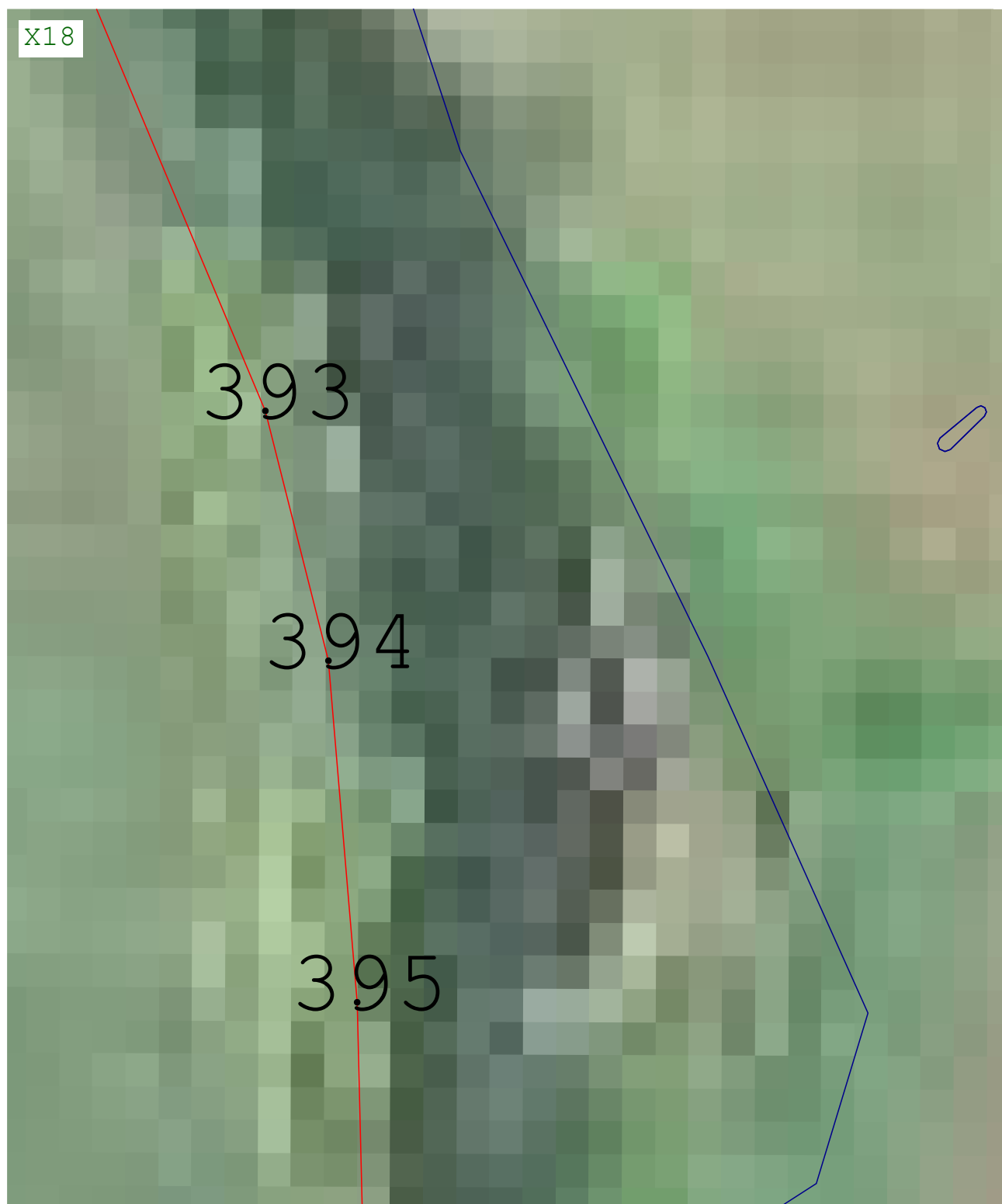


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

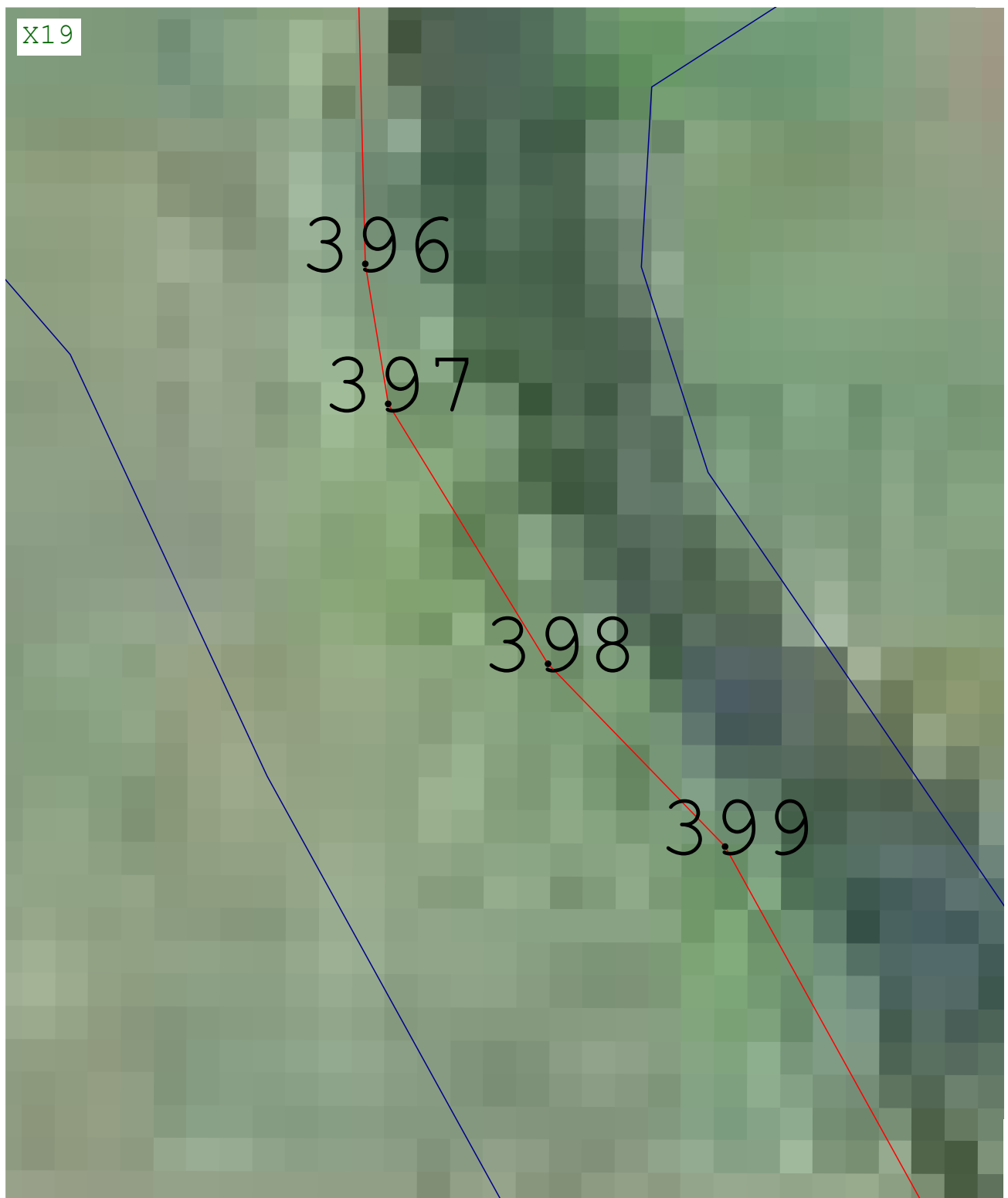


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

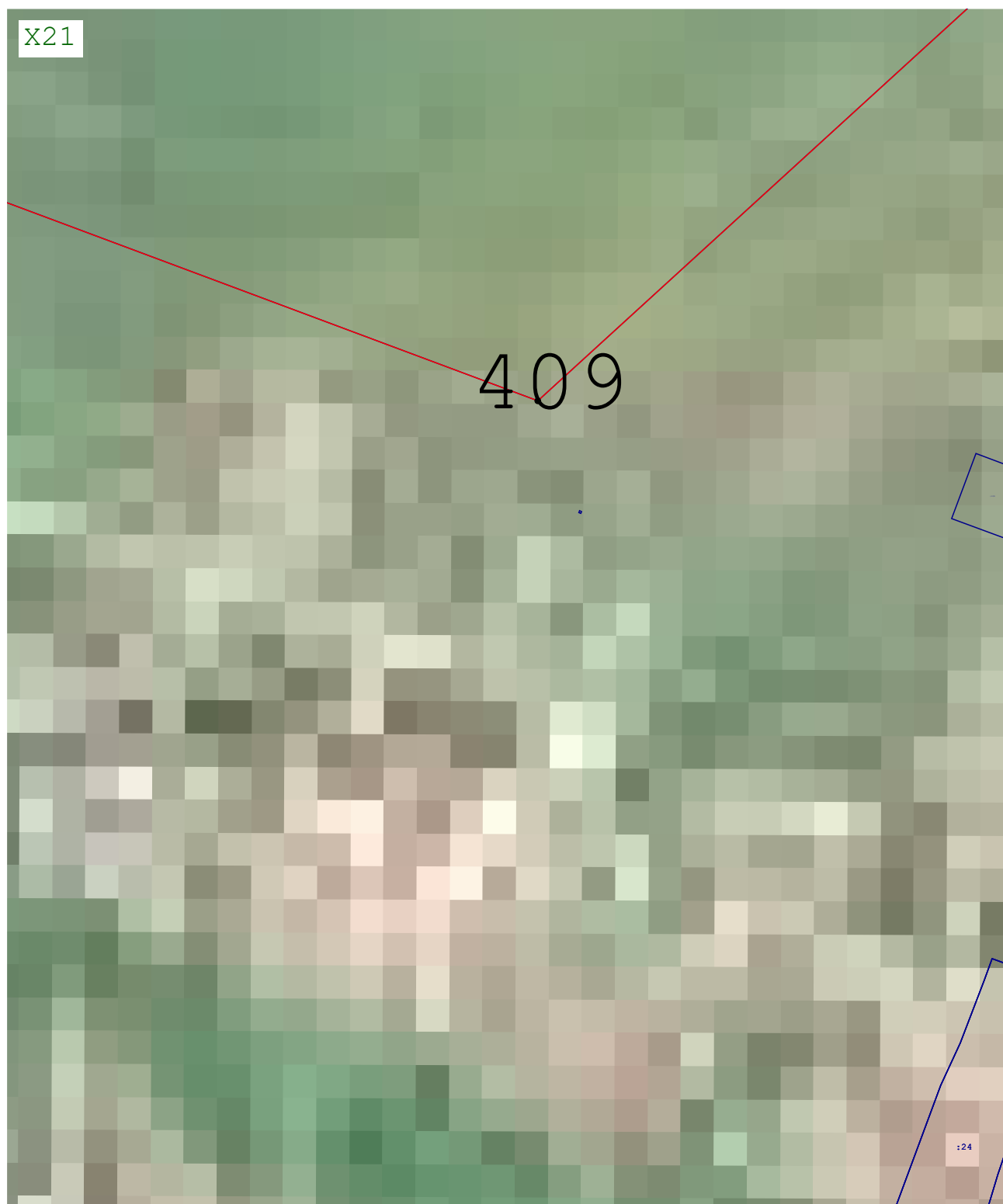


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

У6



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

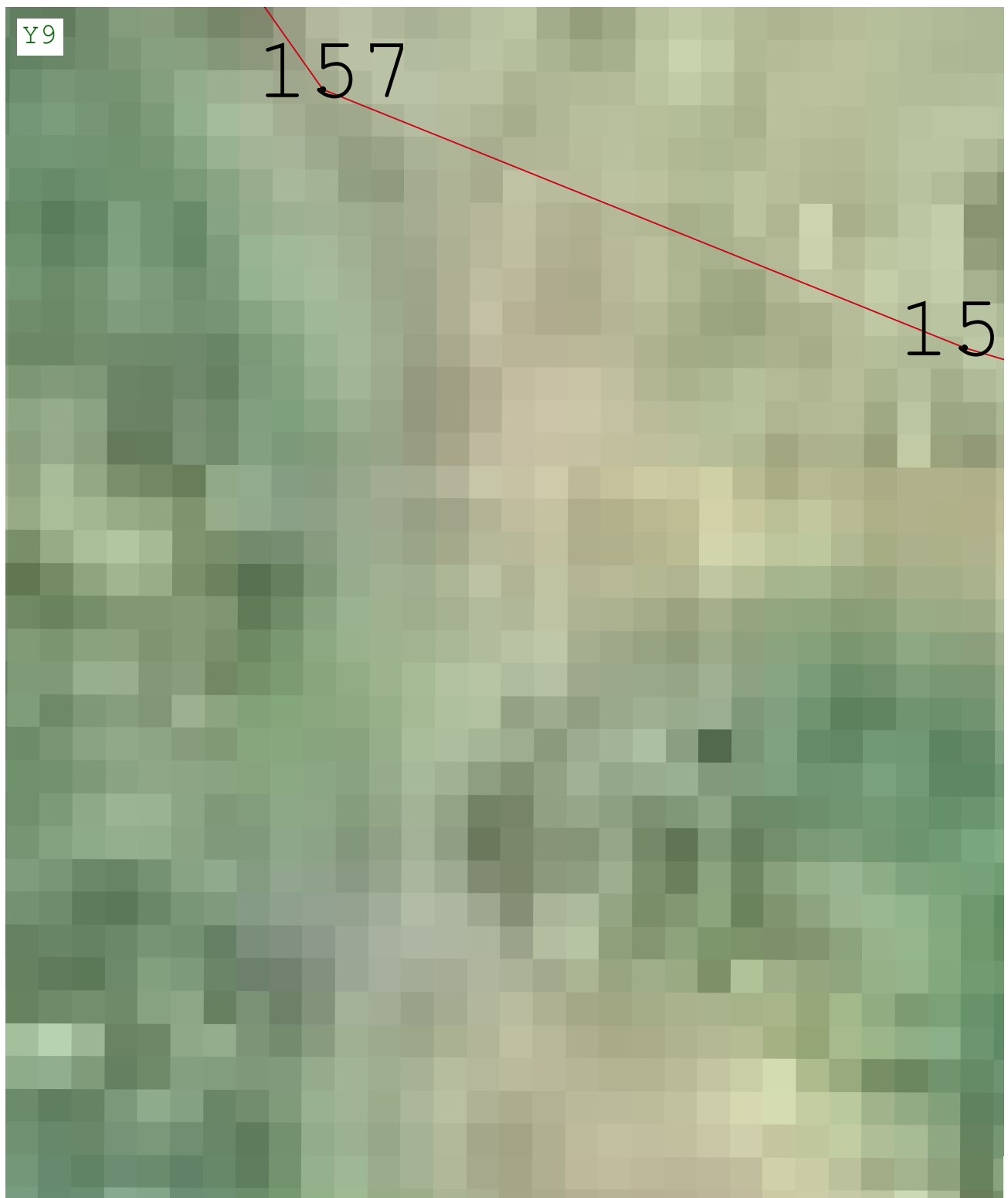


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

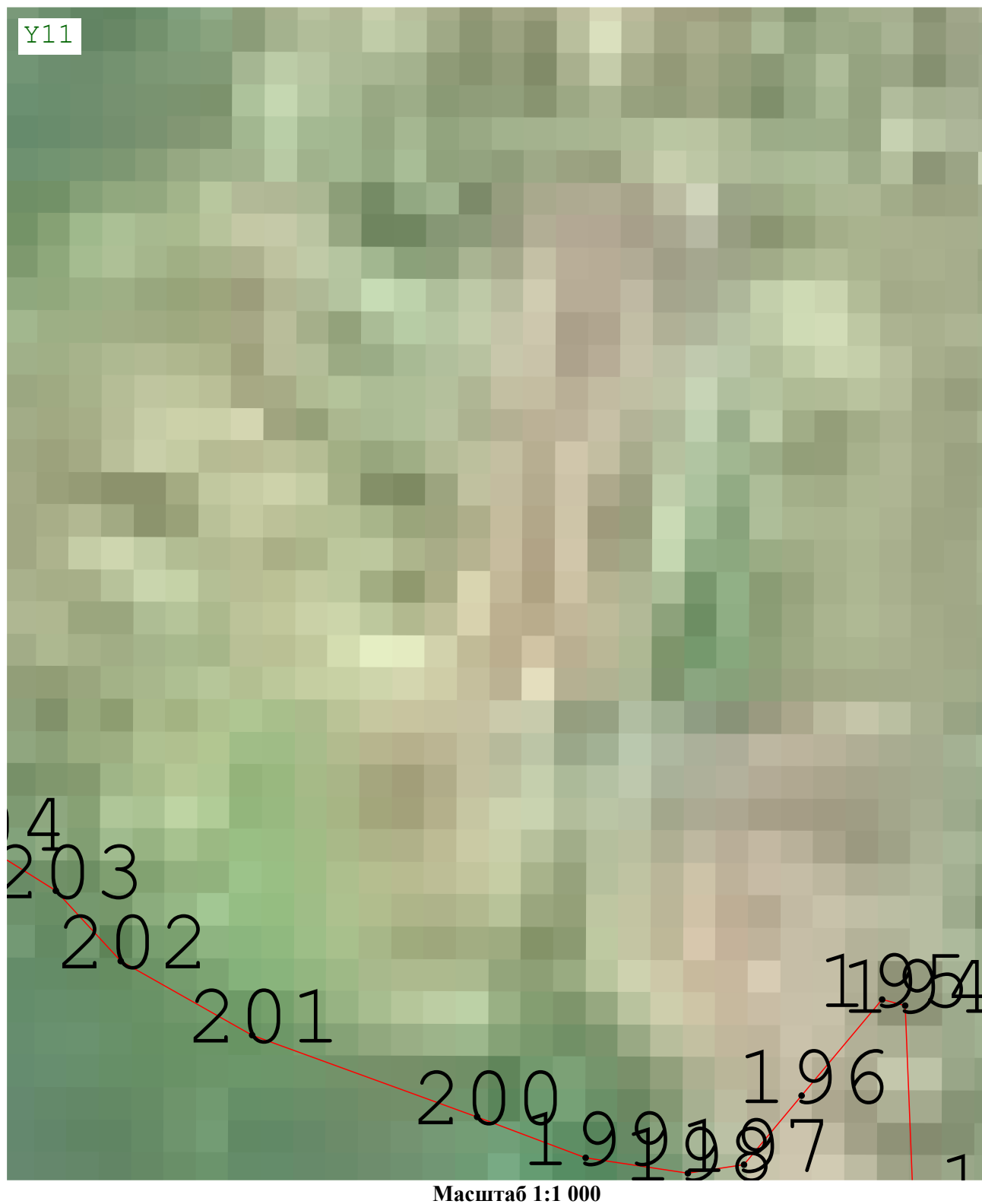


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

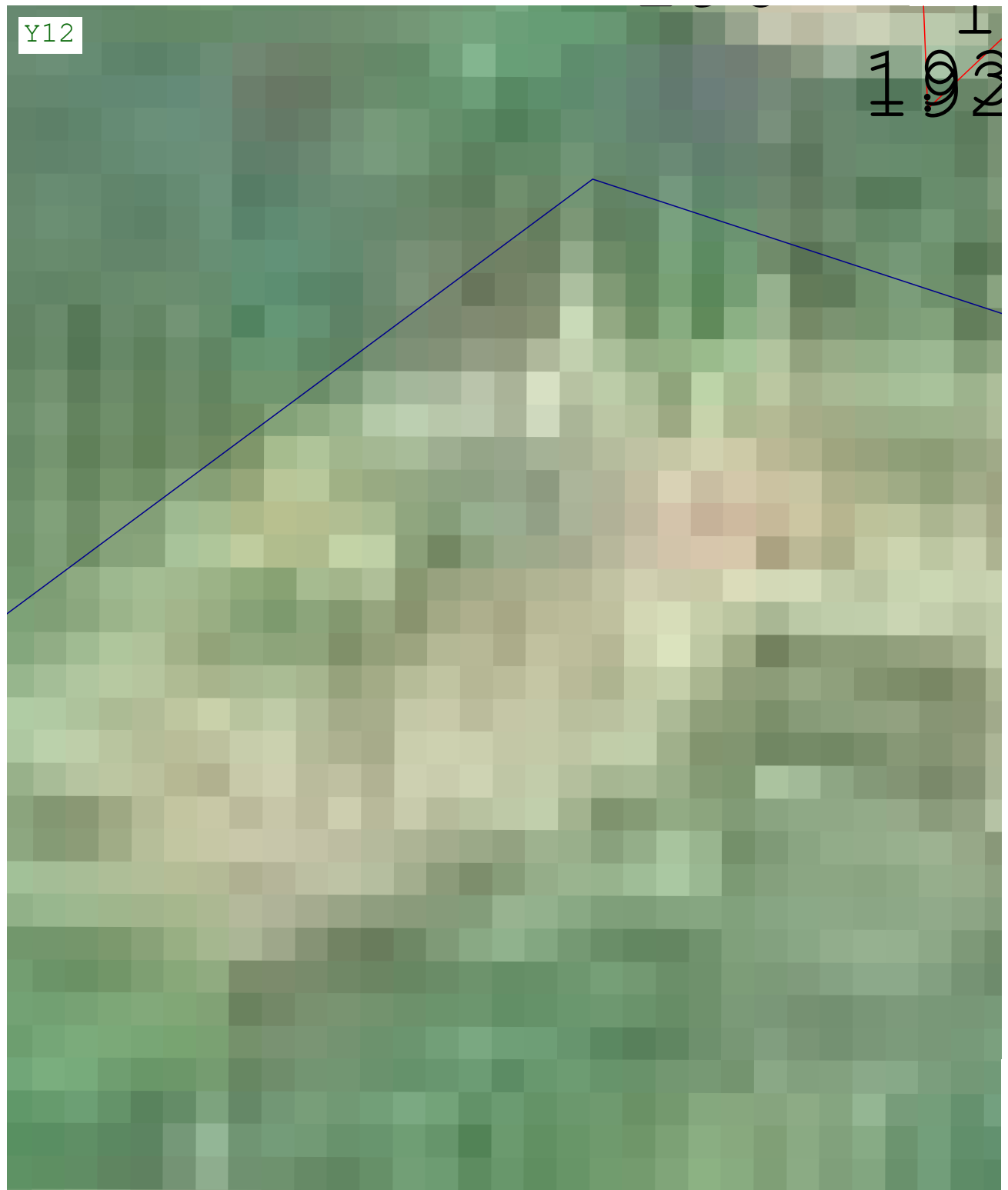
Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

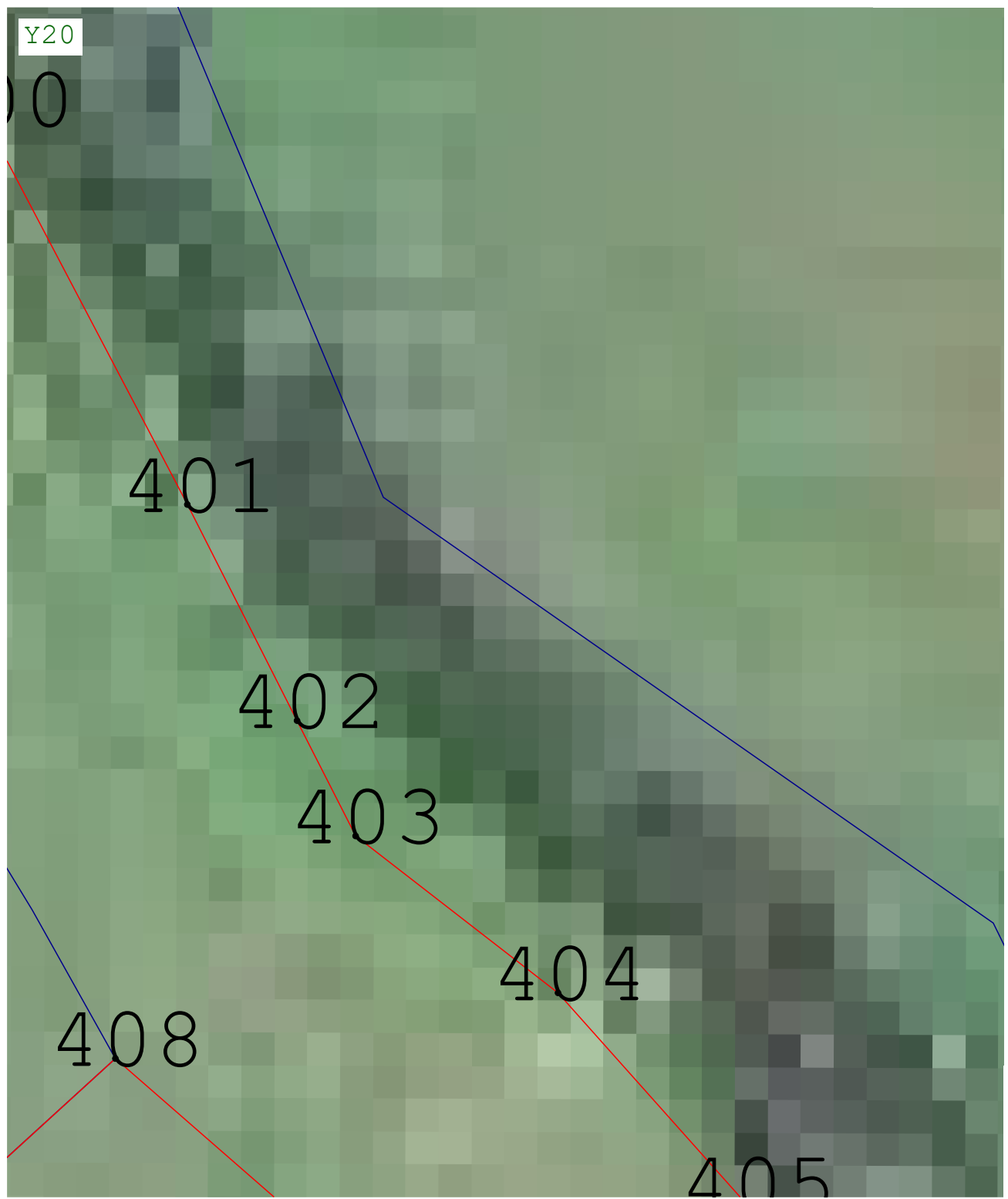


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

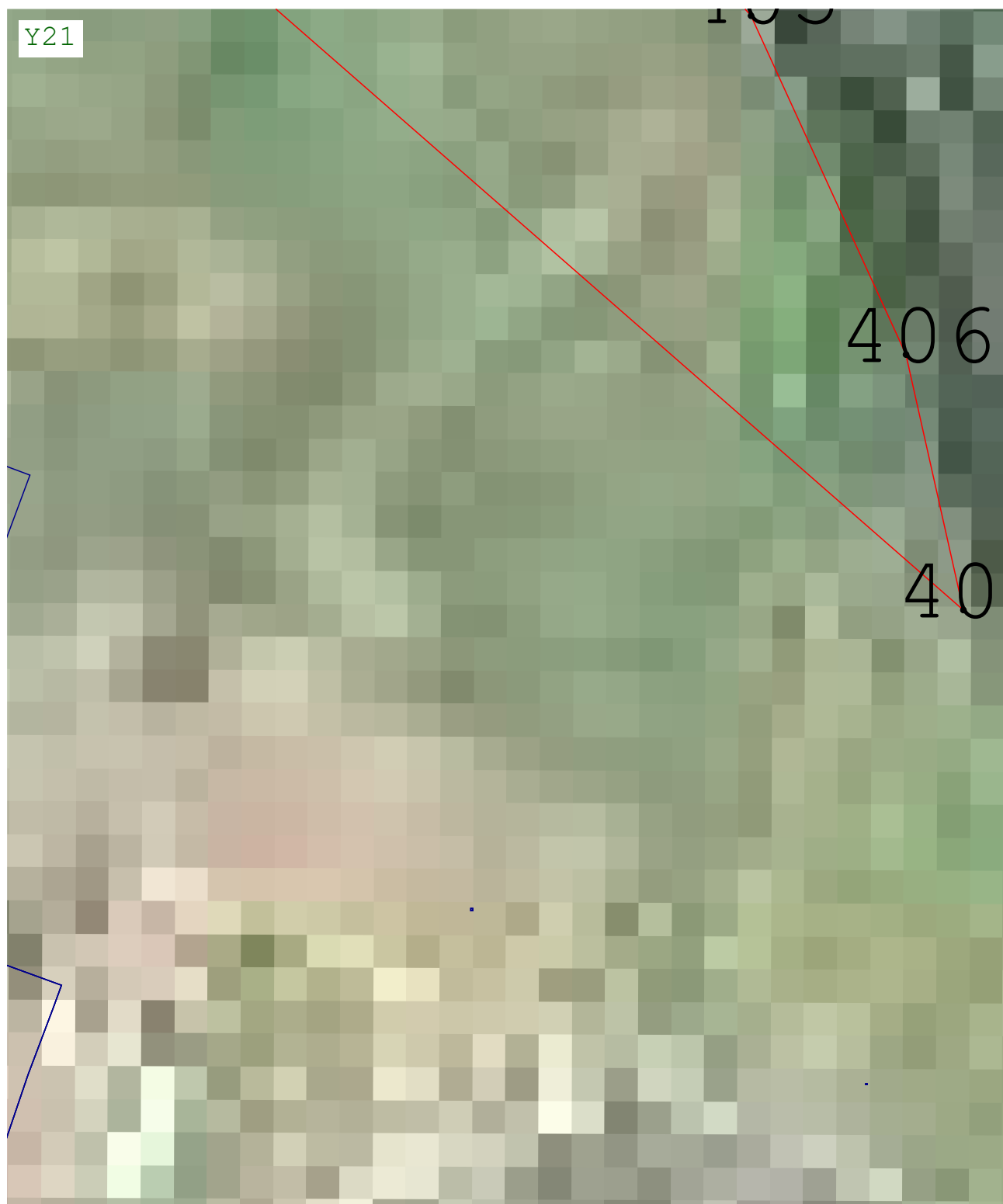


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

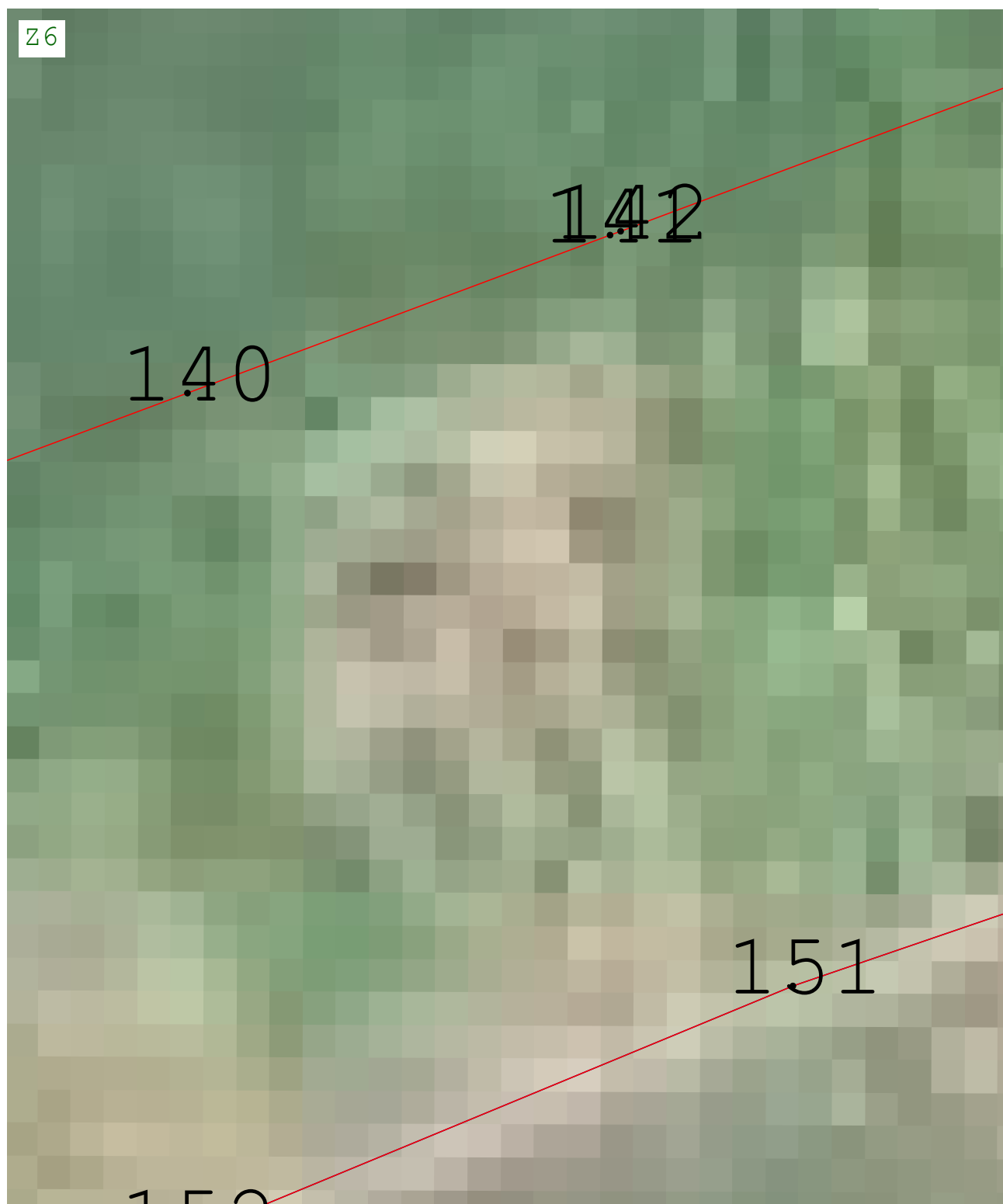


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

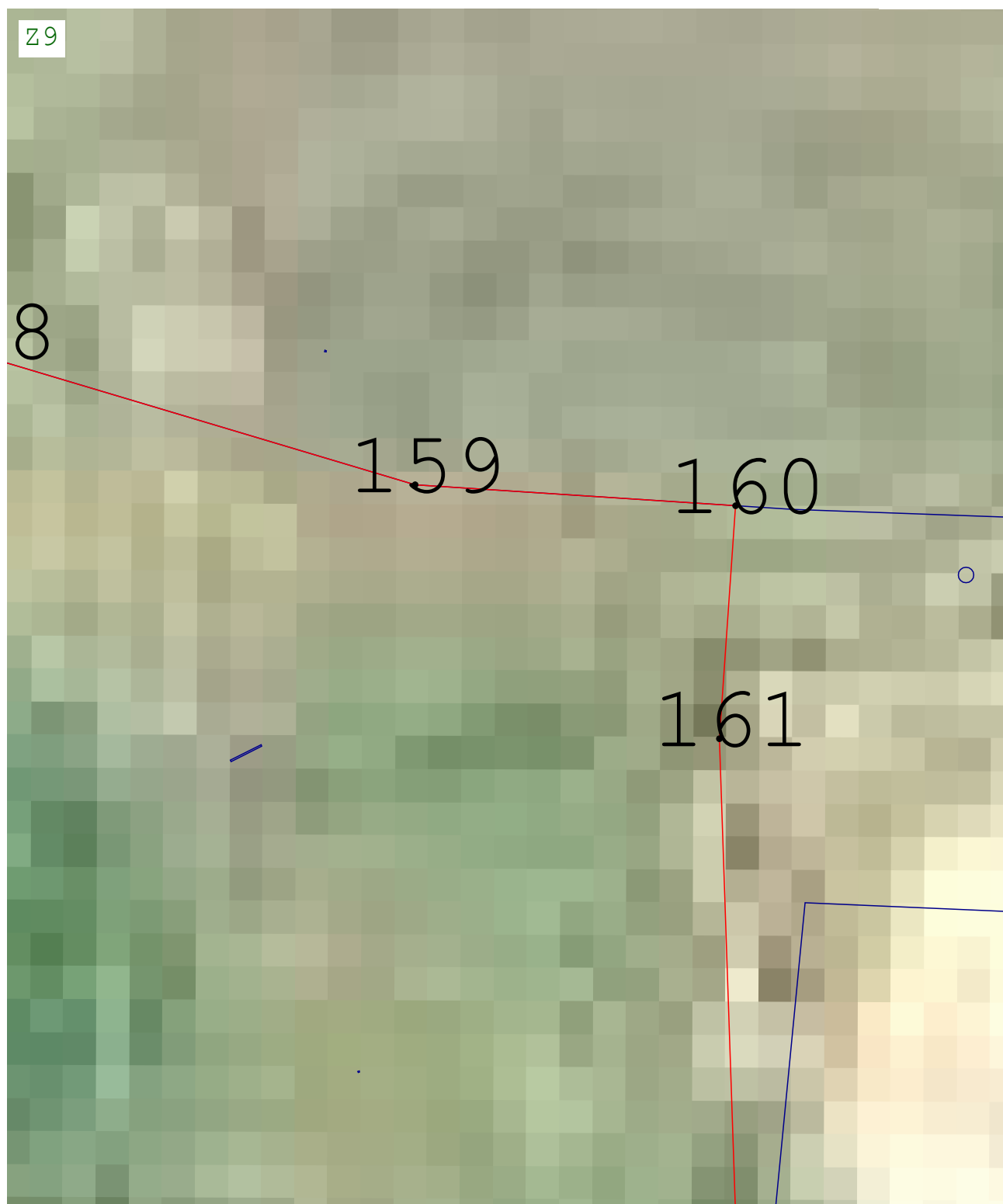


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

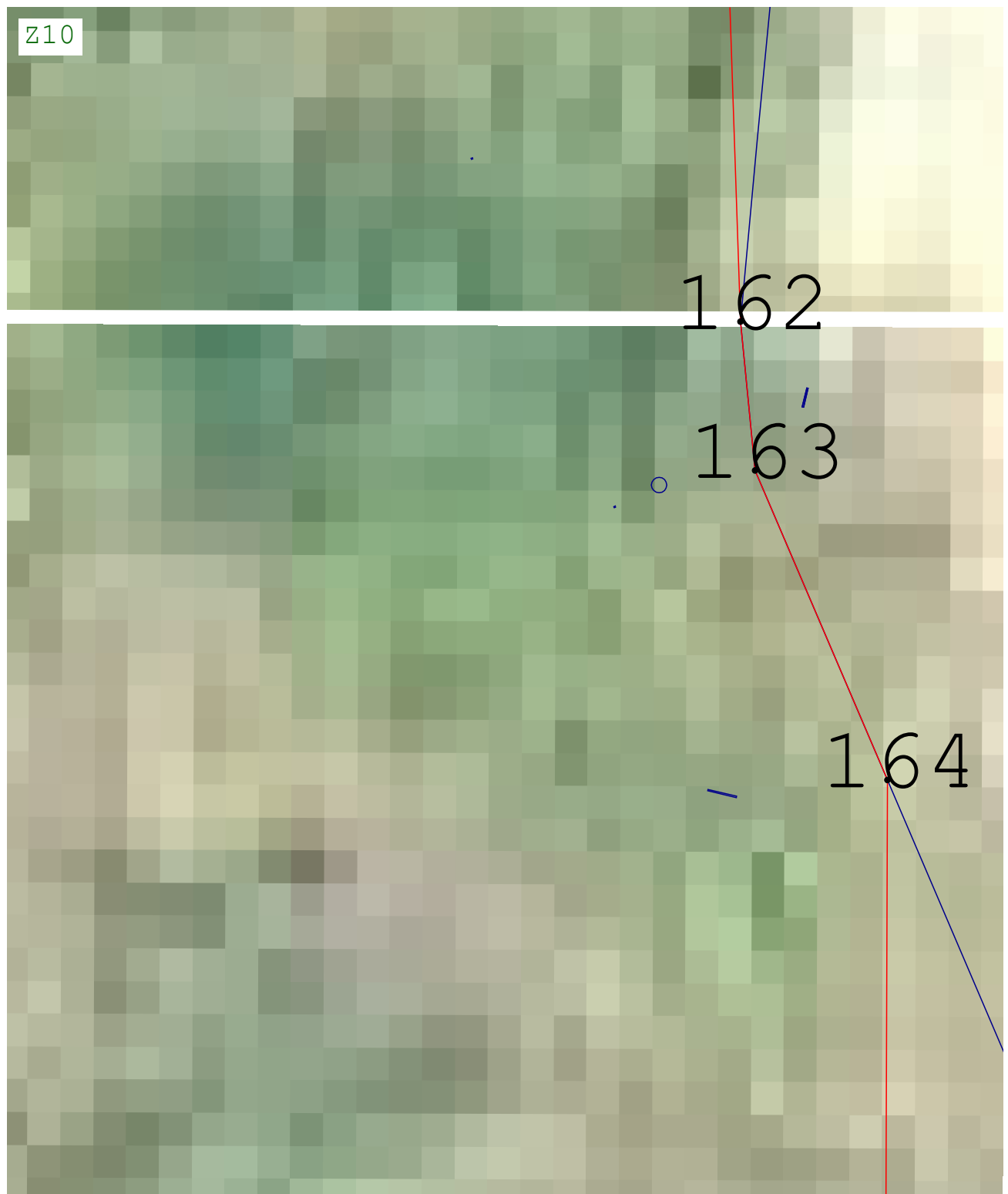


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

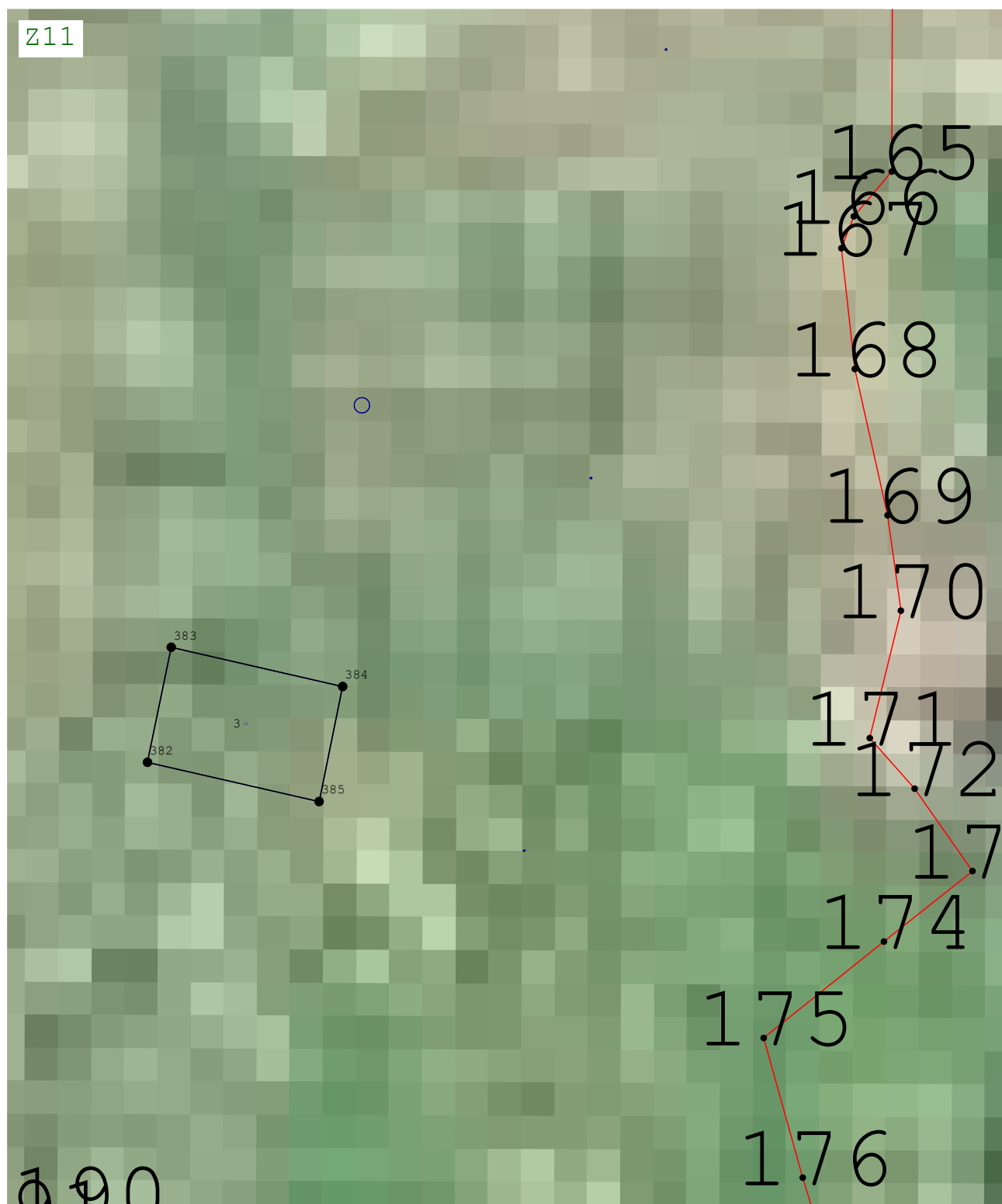


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

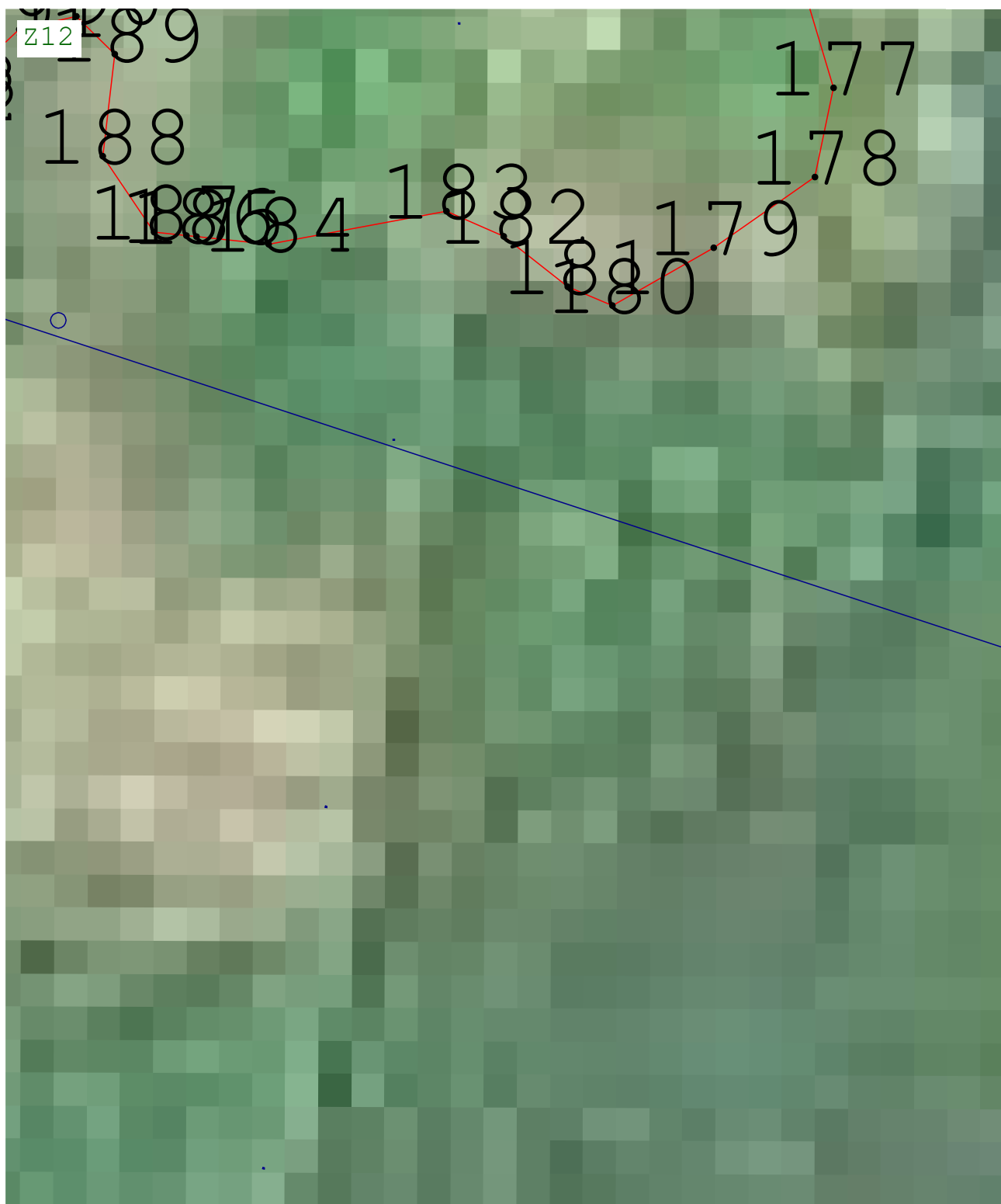


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BA5

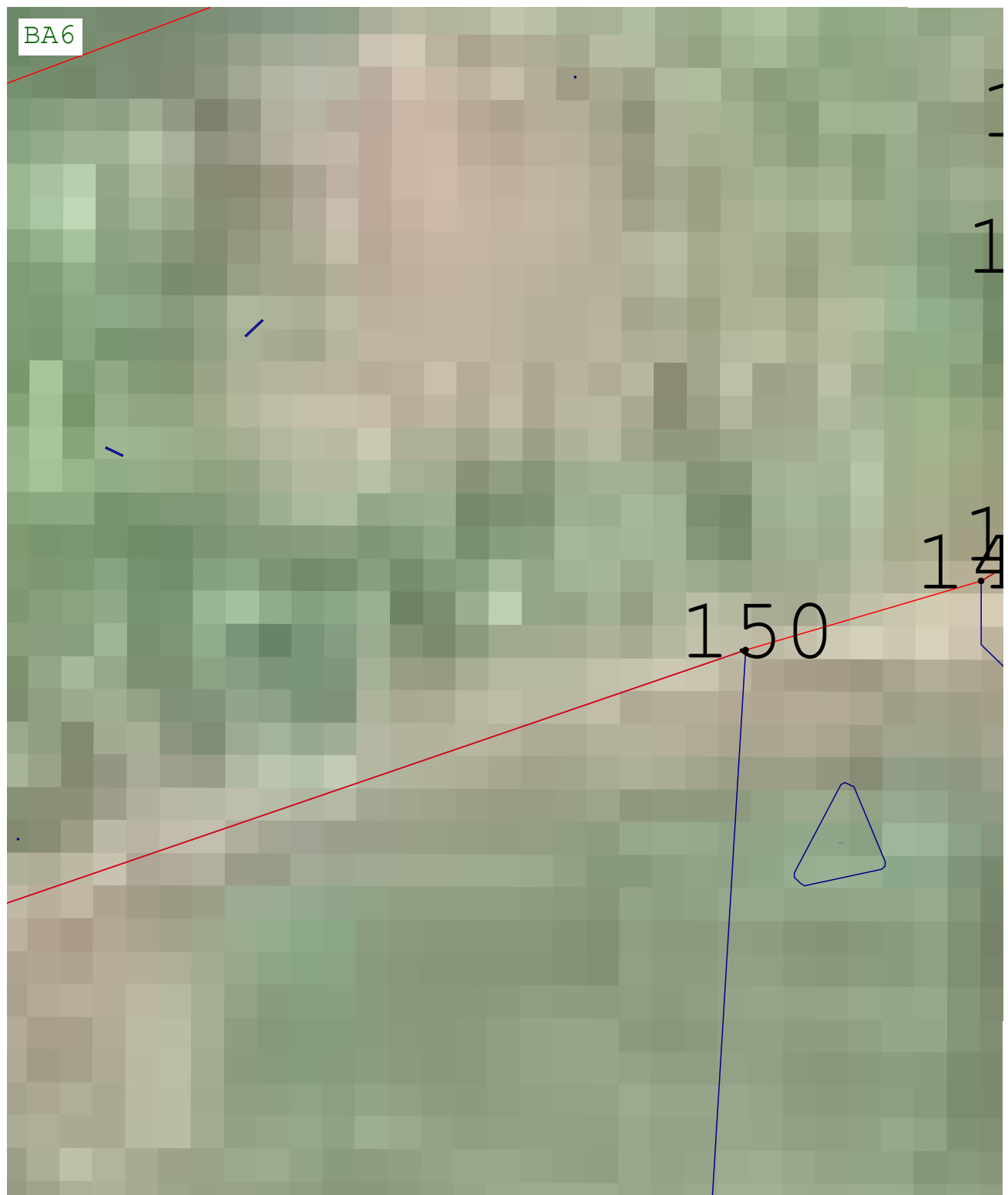


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

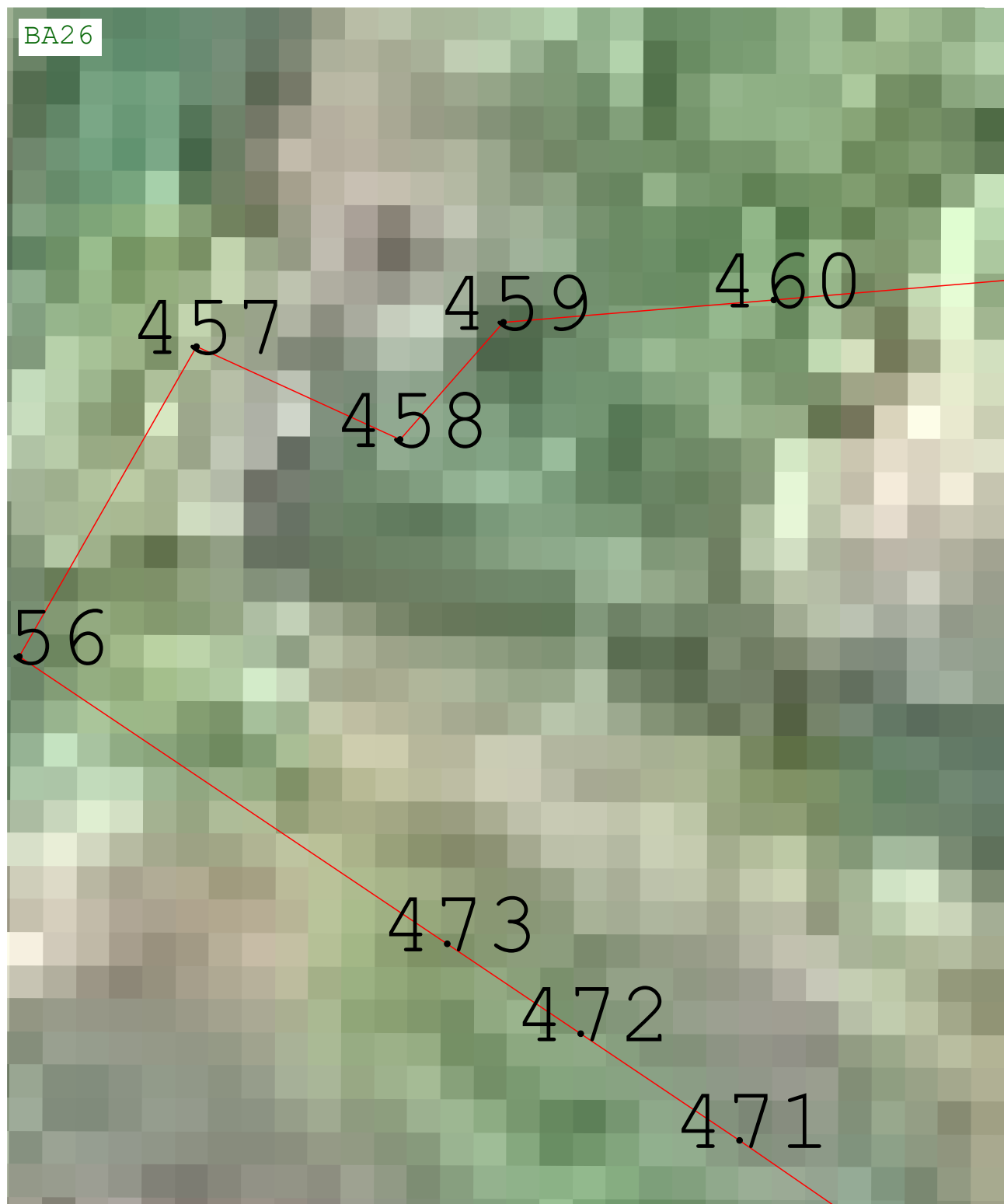


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



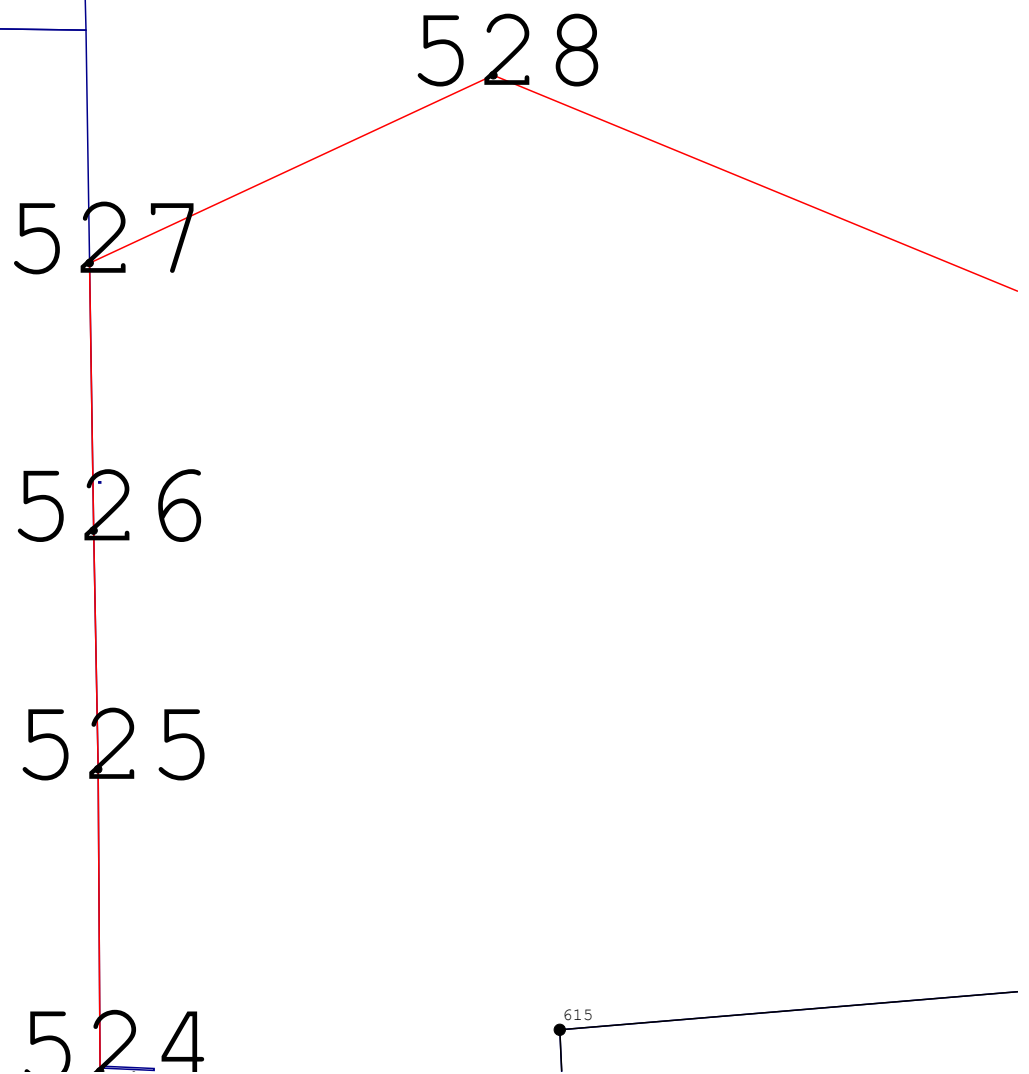
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВВ2



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВВЗ

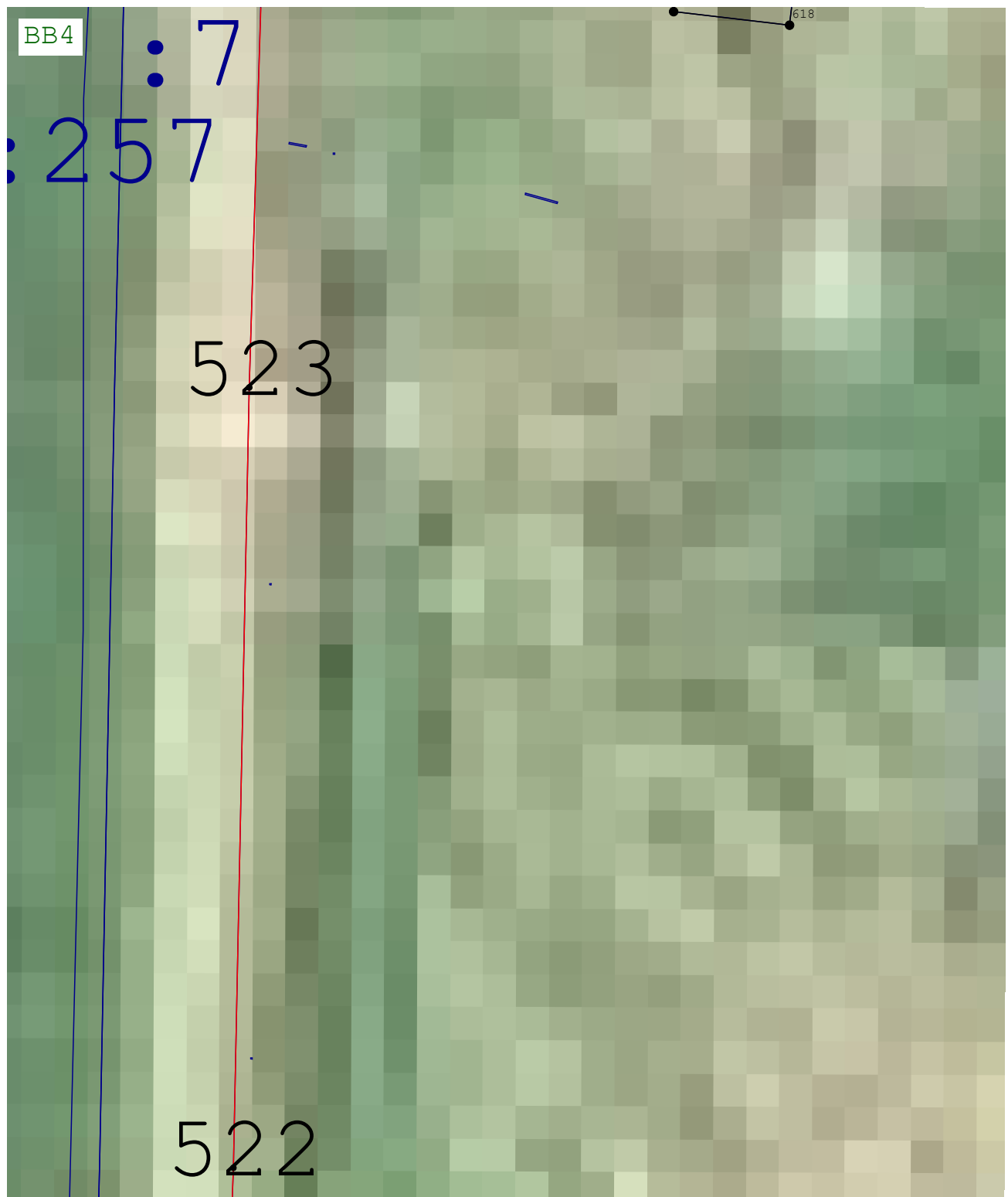


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

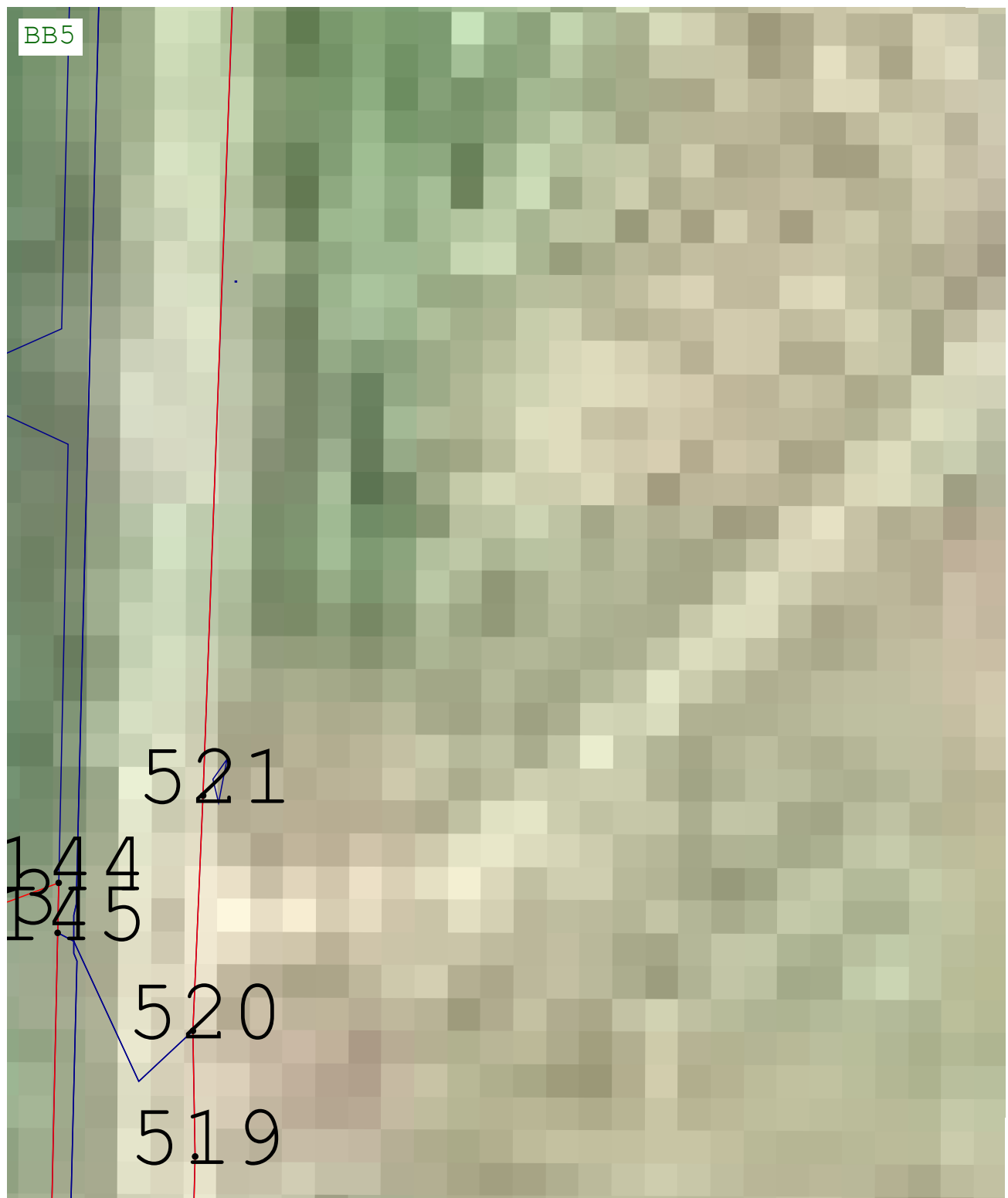


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

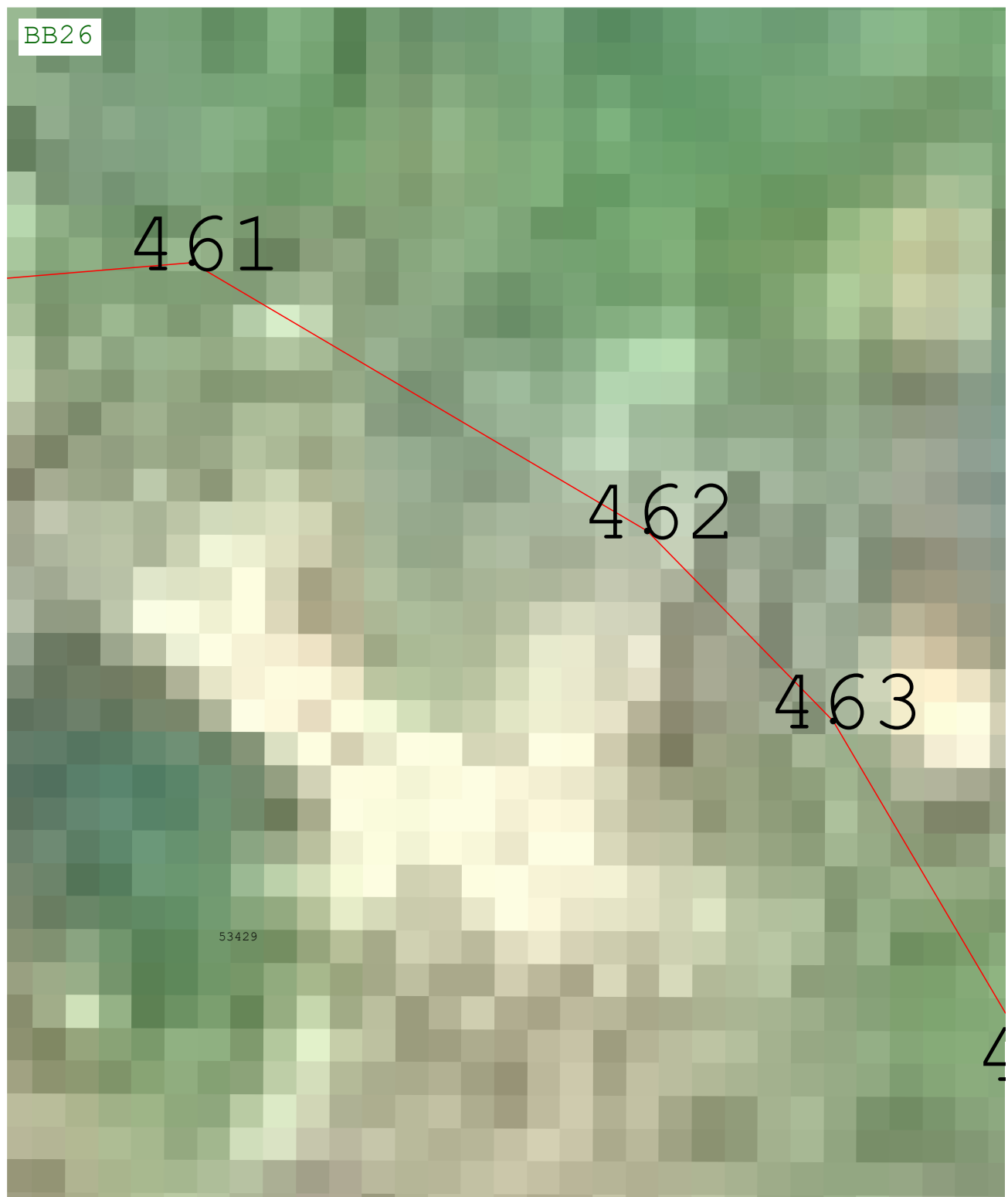
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

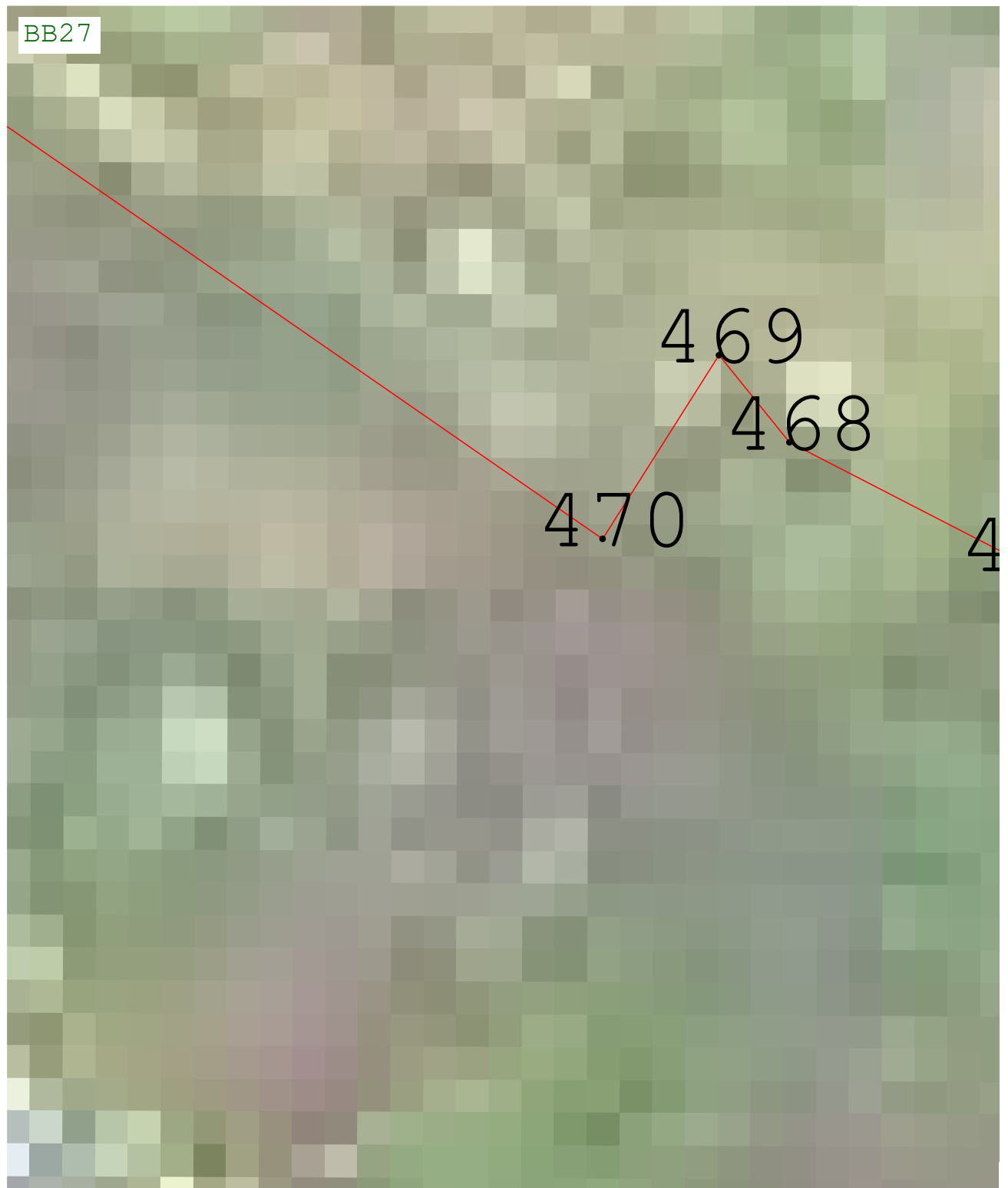


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BC2

529
530



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BC3



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



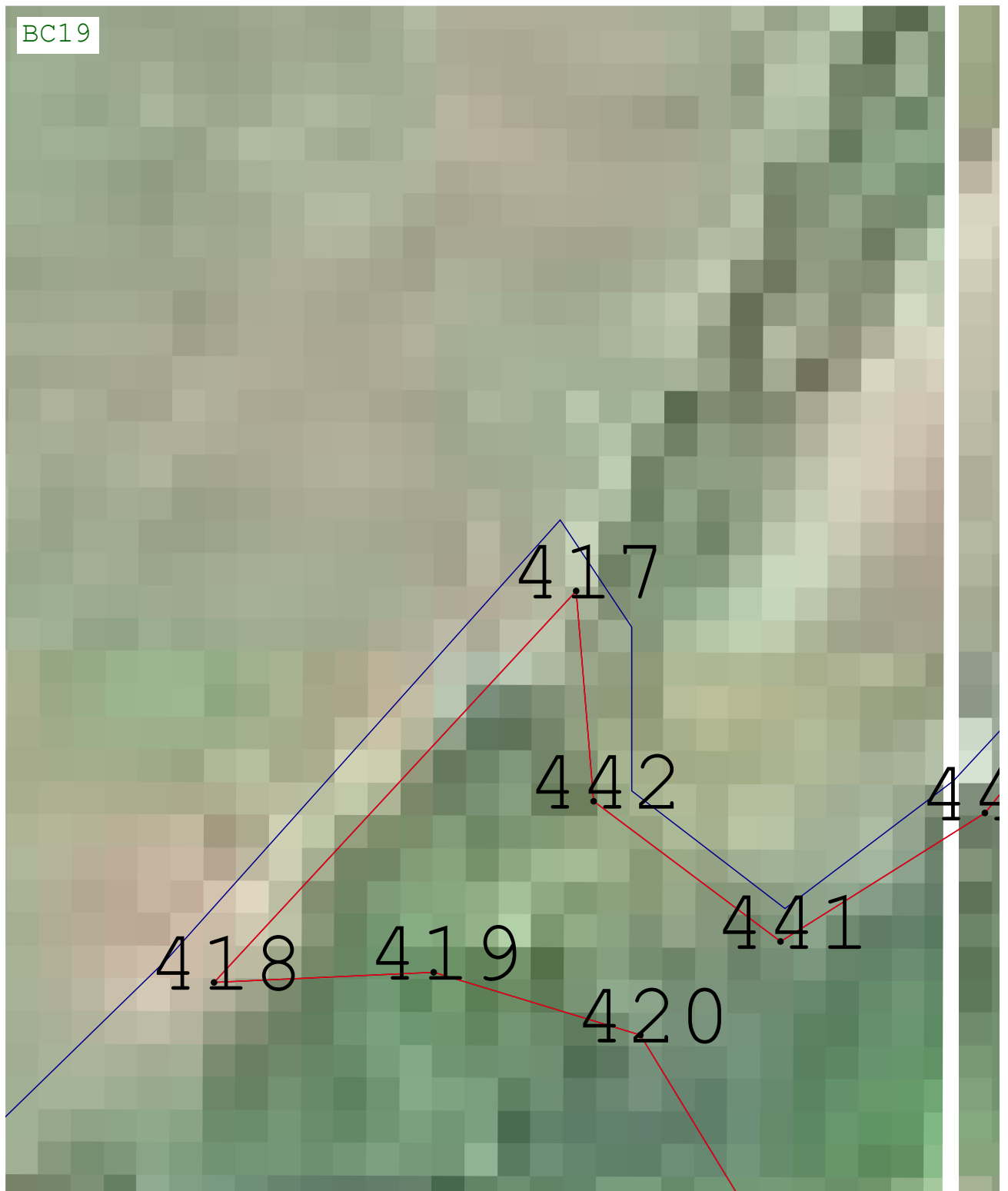
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BC19

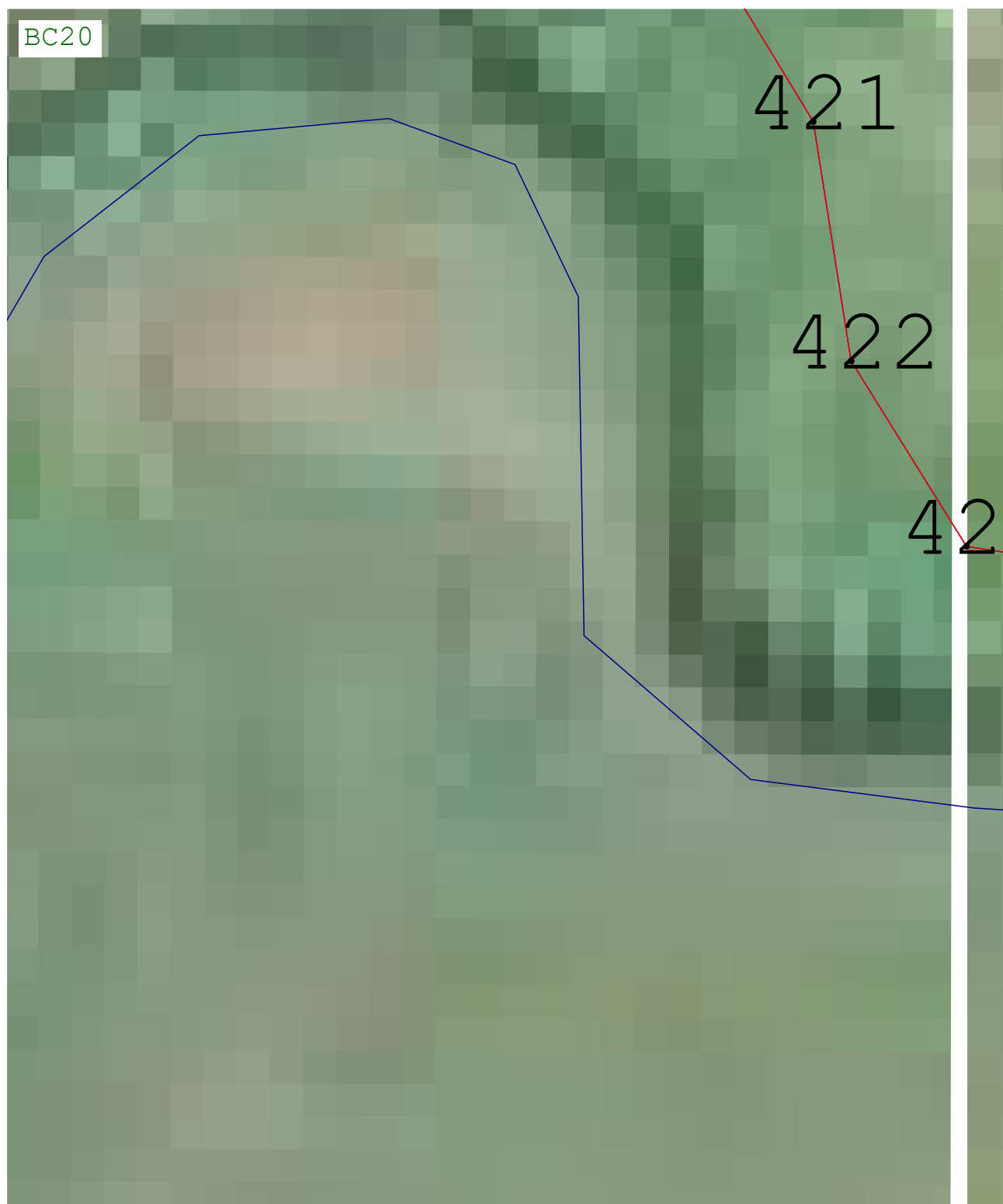


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

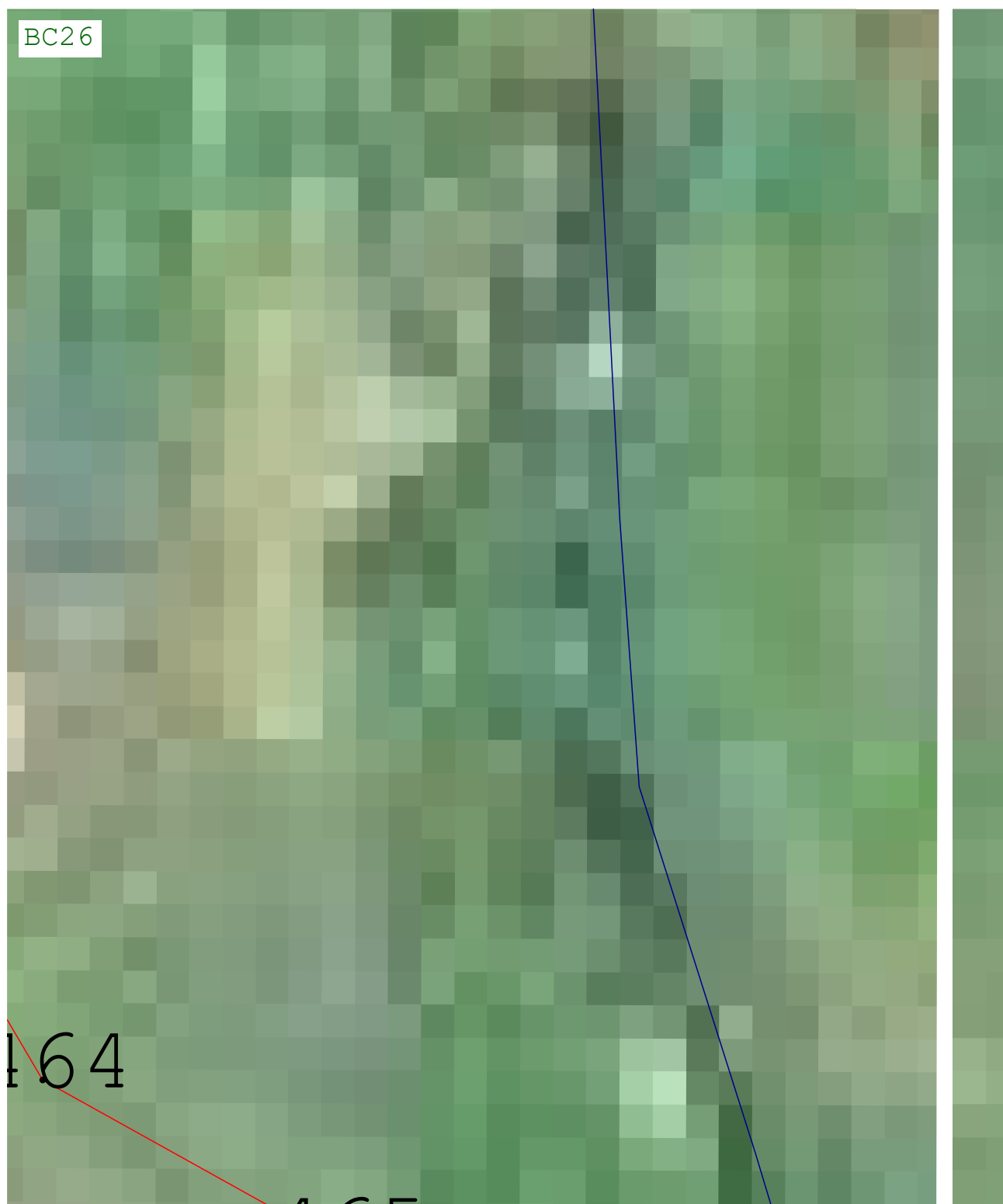


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

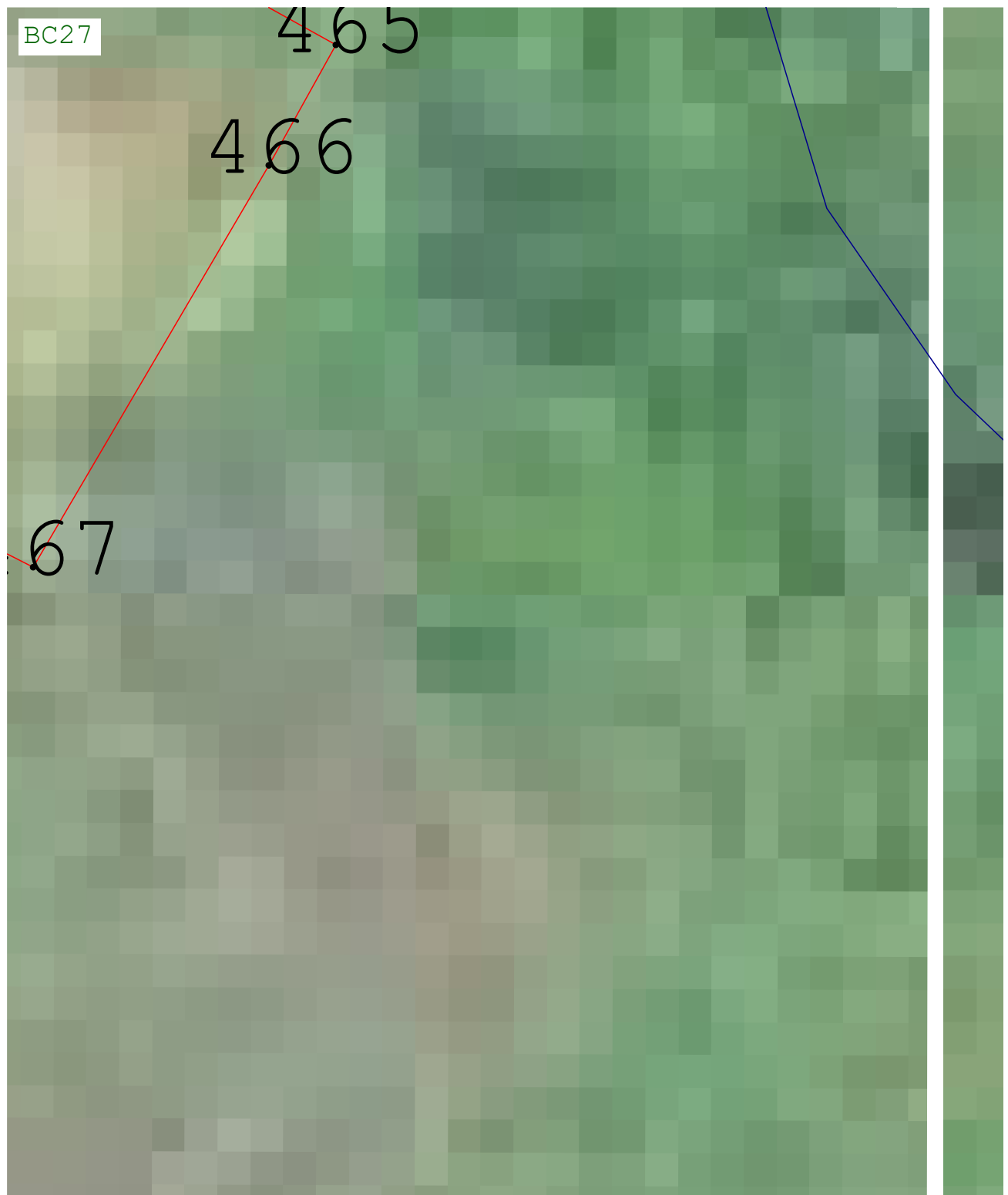


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

BD2

Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BD3

5

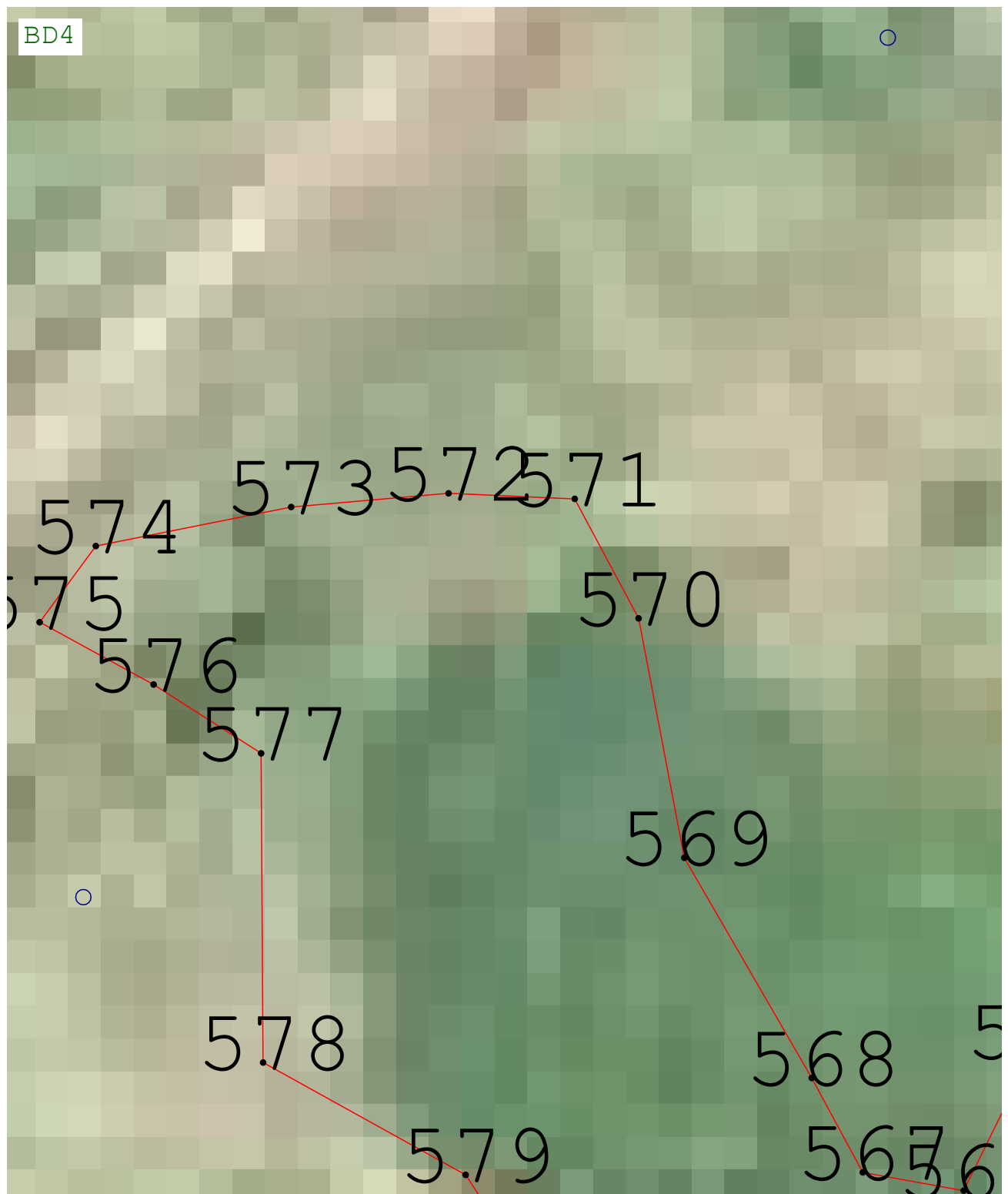


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

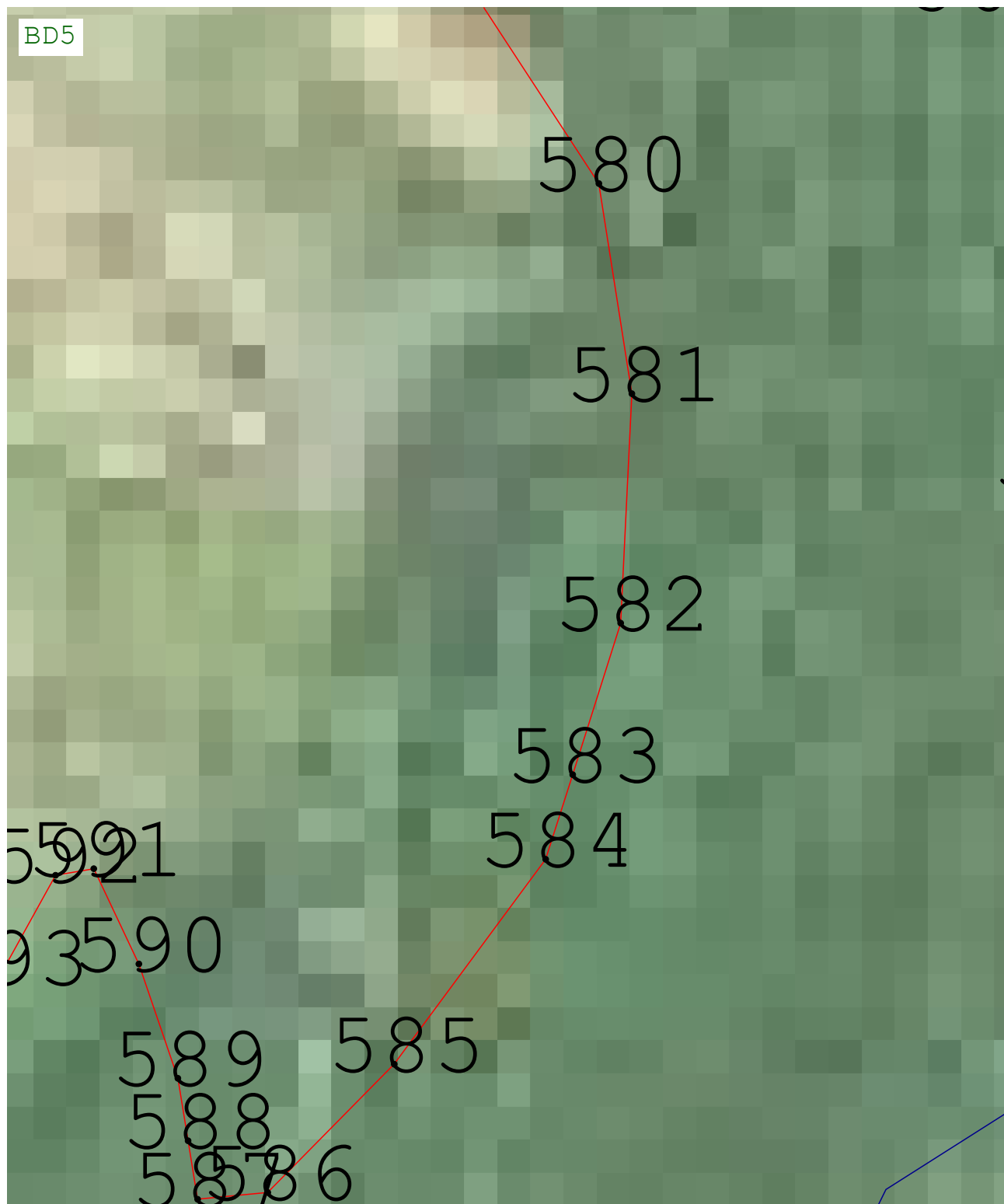


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

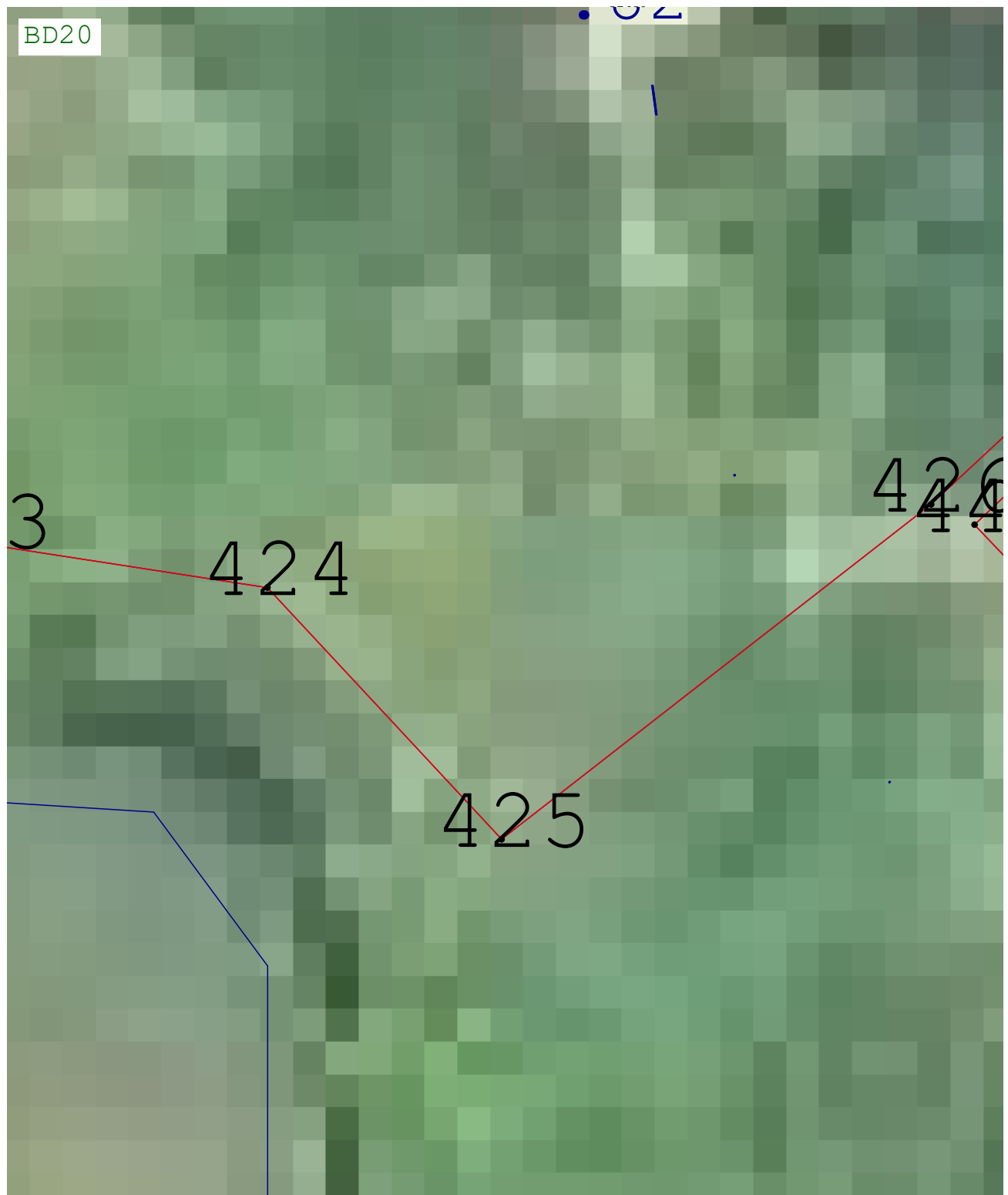


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



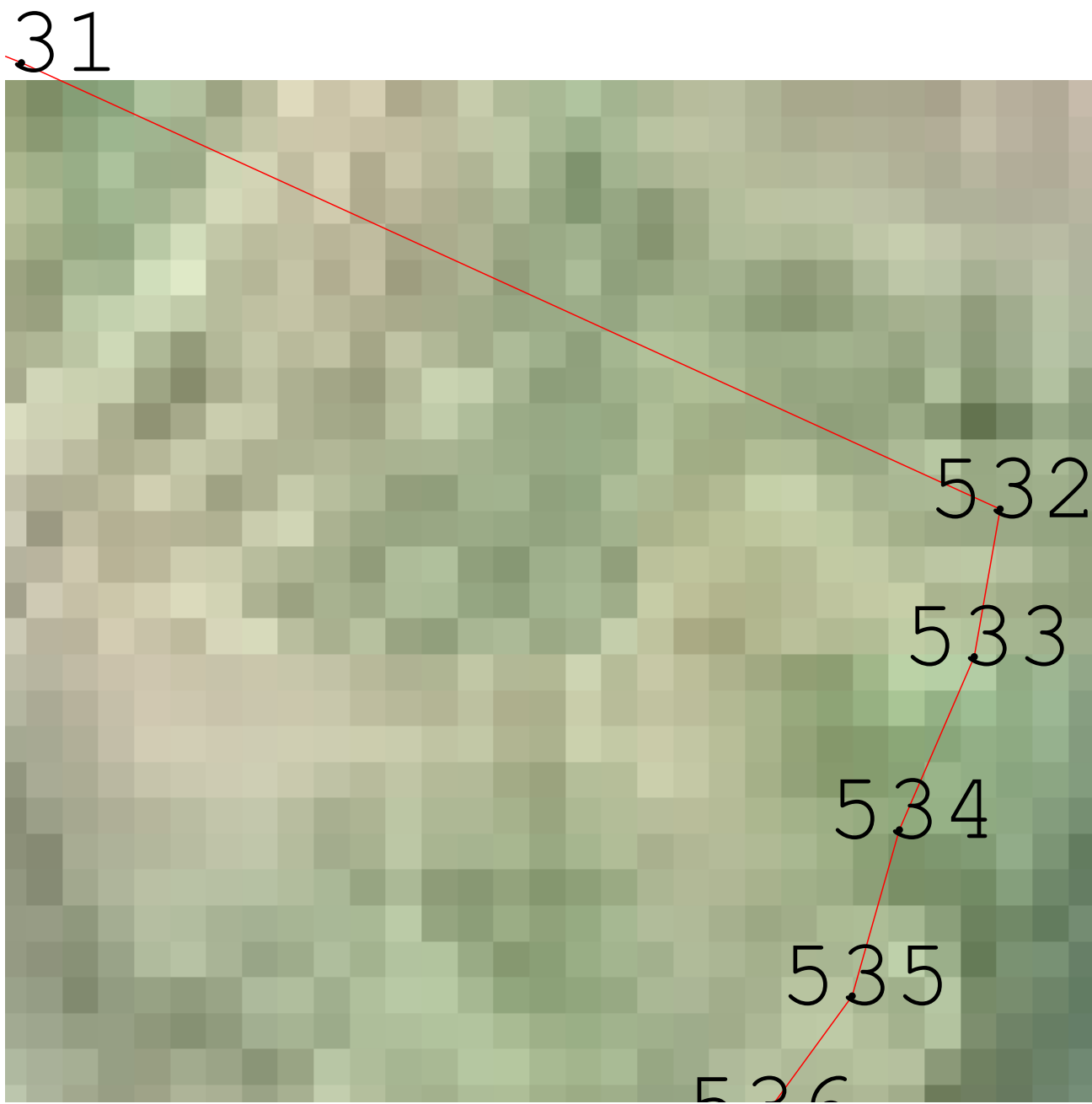
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

ВЕЗ

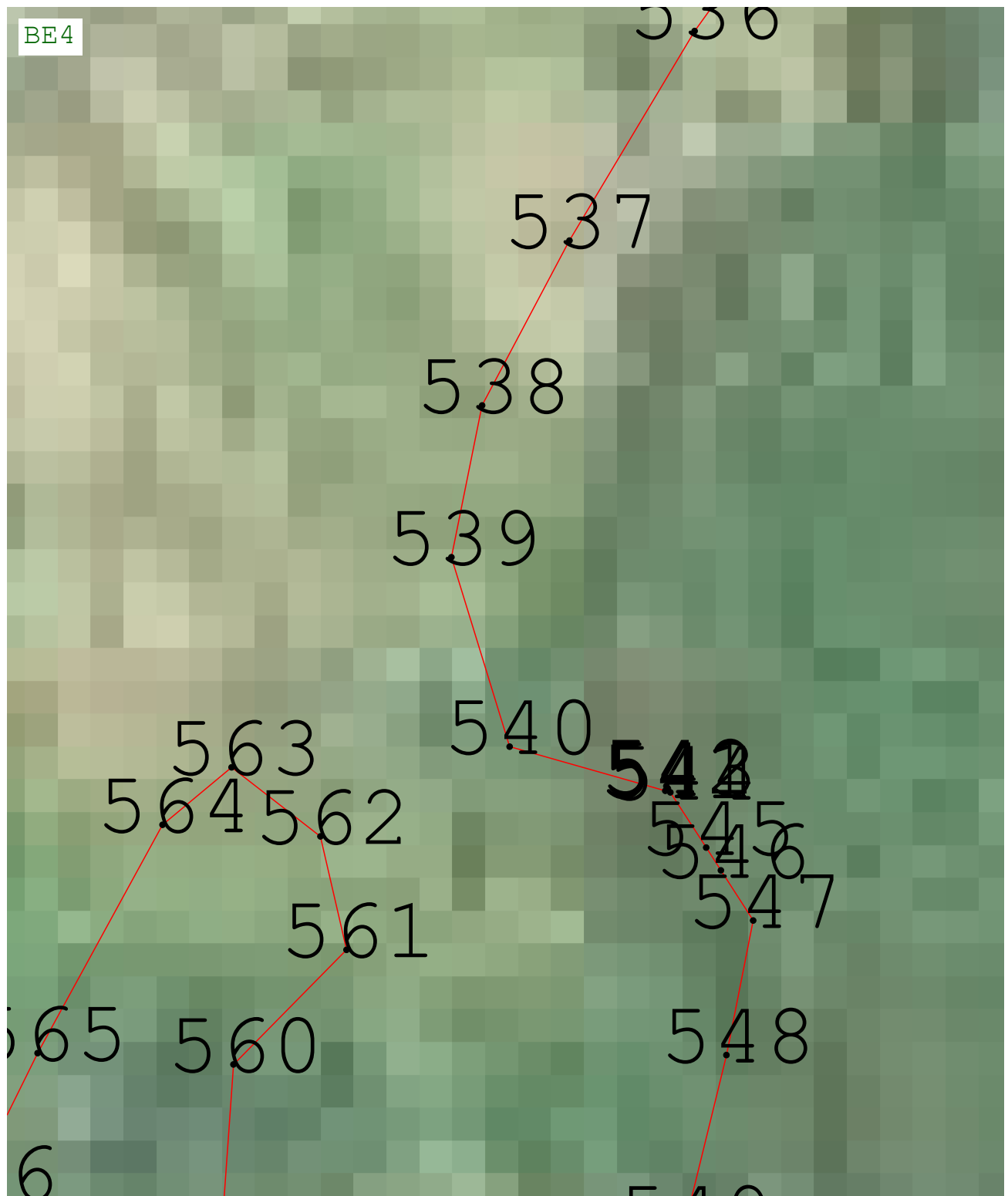


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

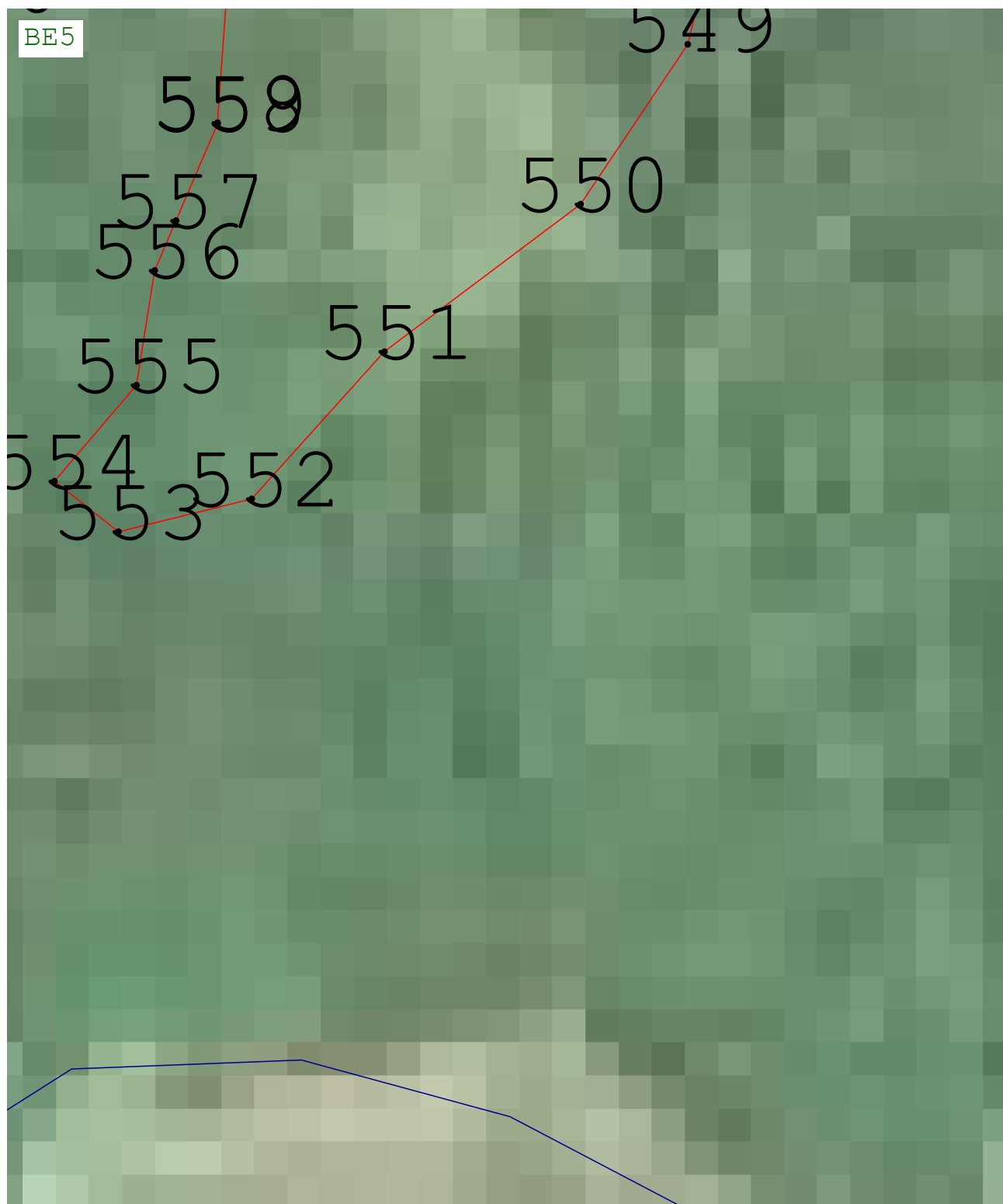


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



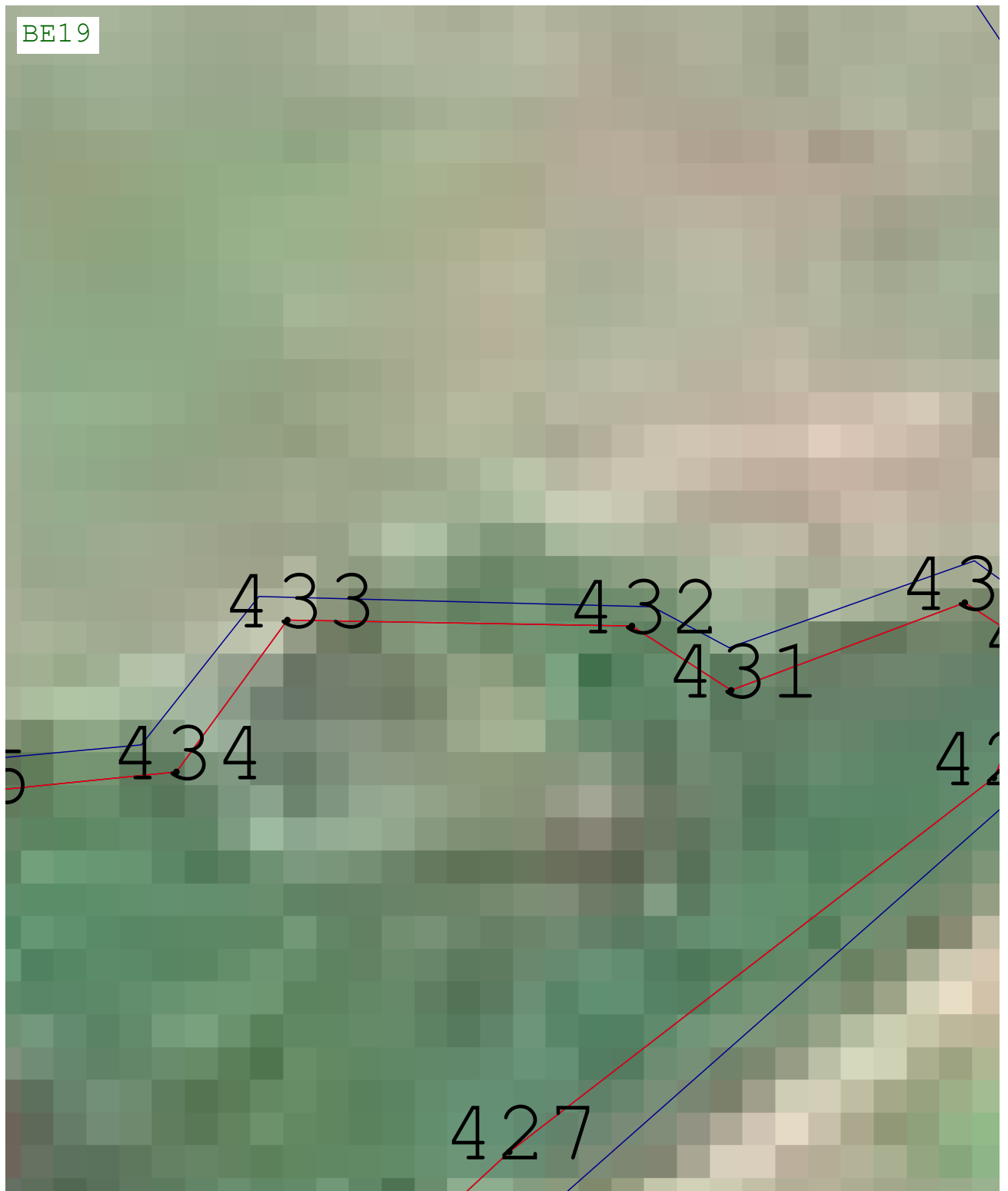
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

BE19

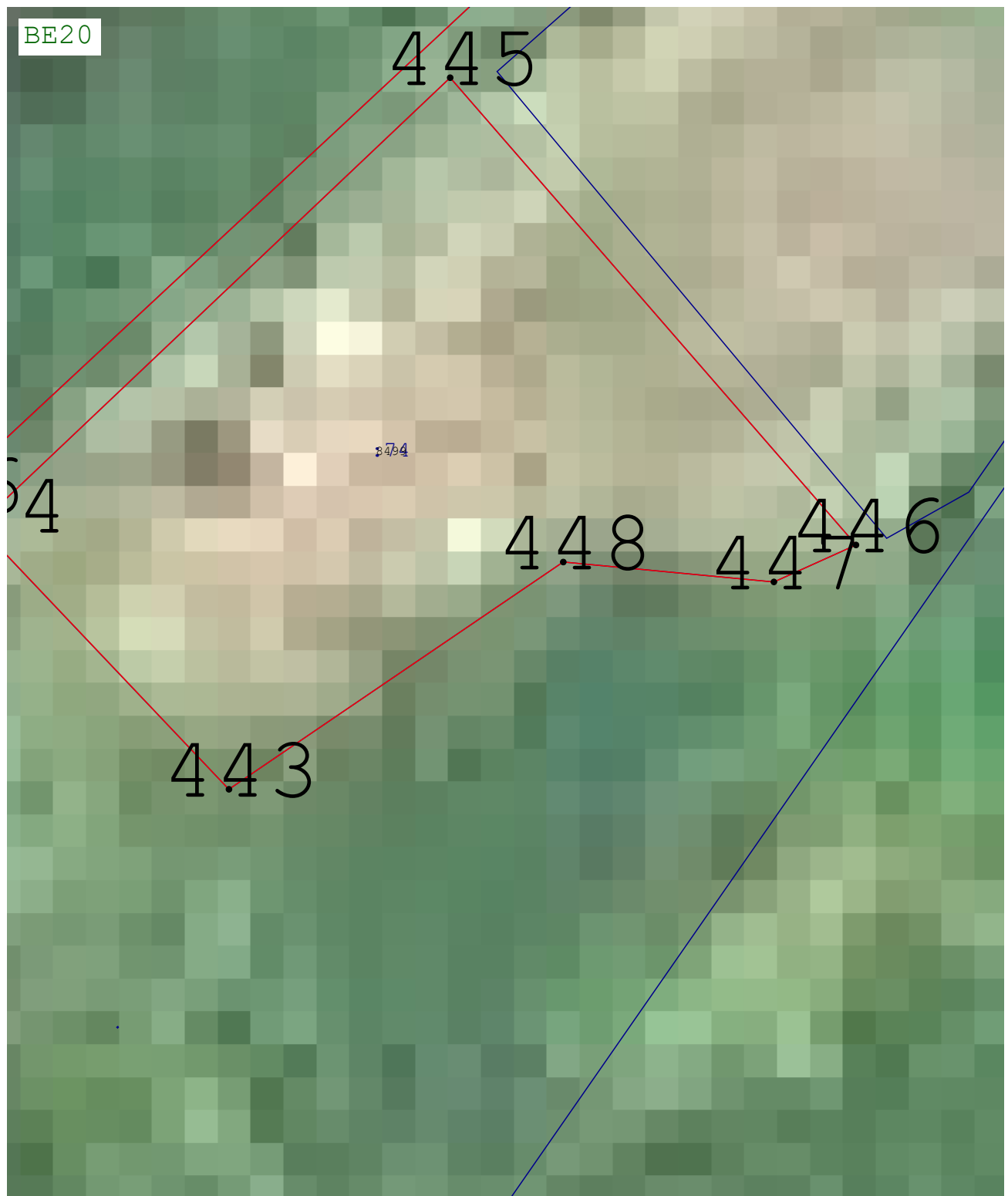


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

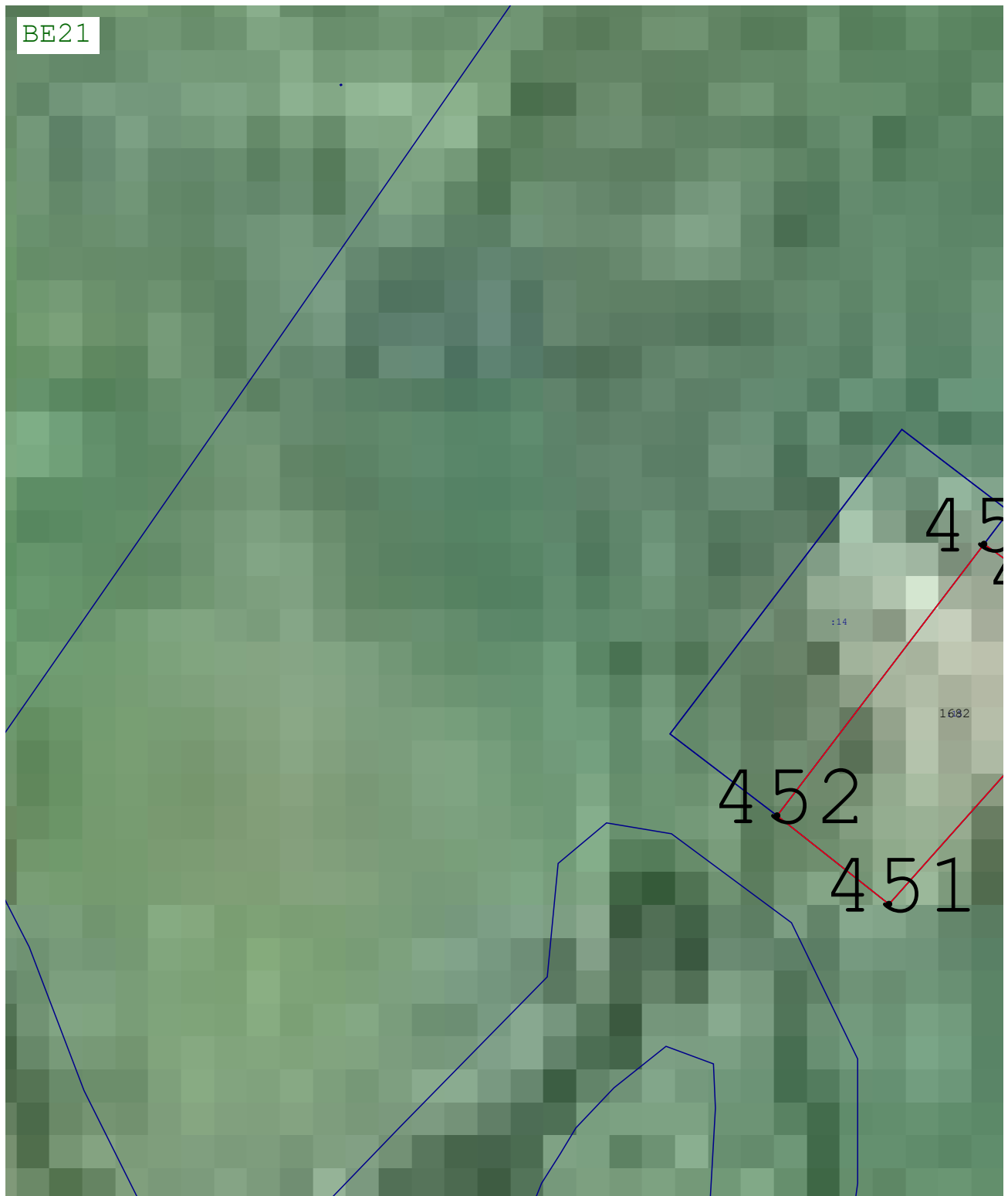


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

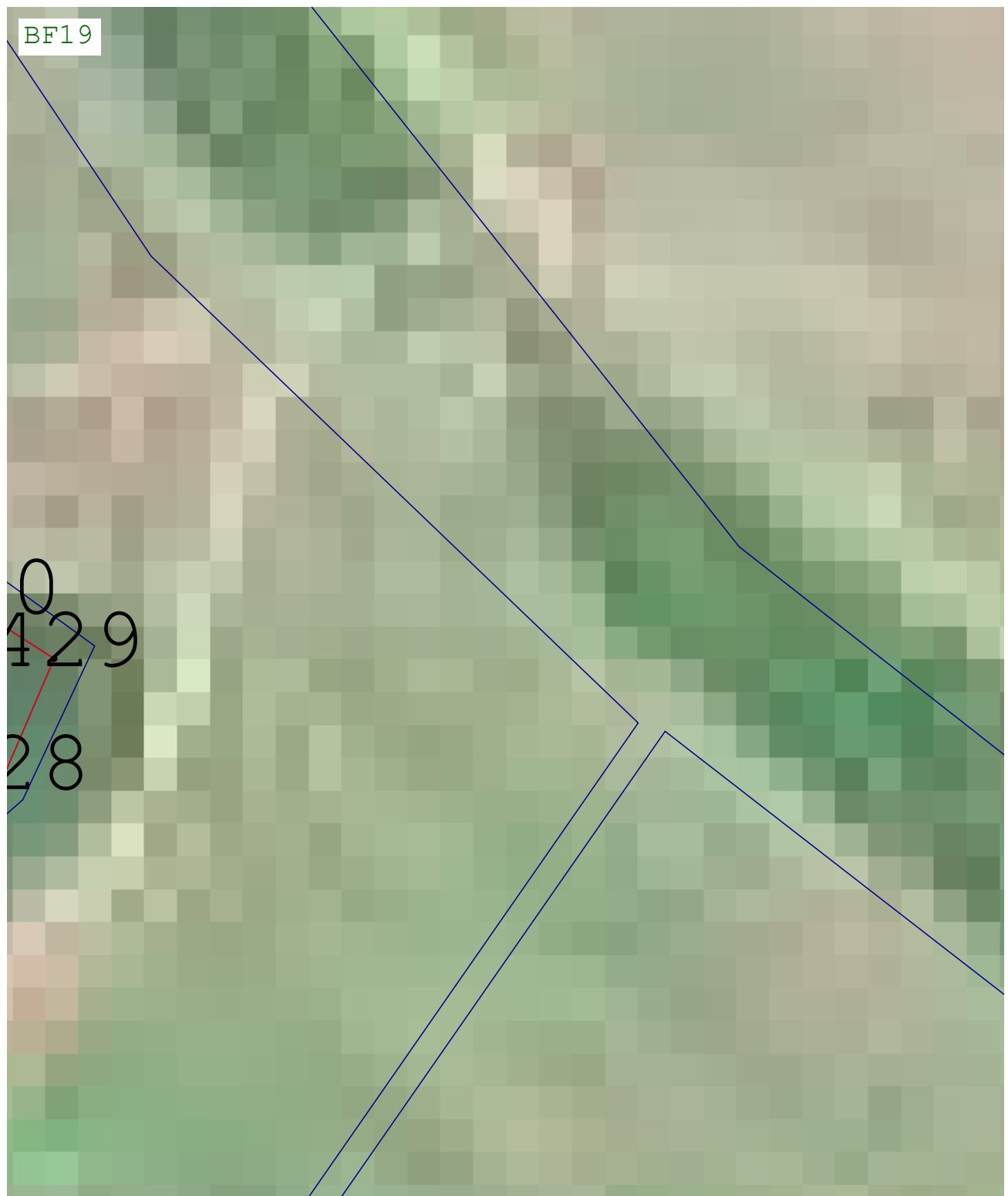


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

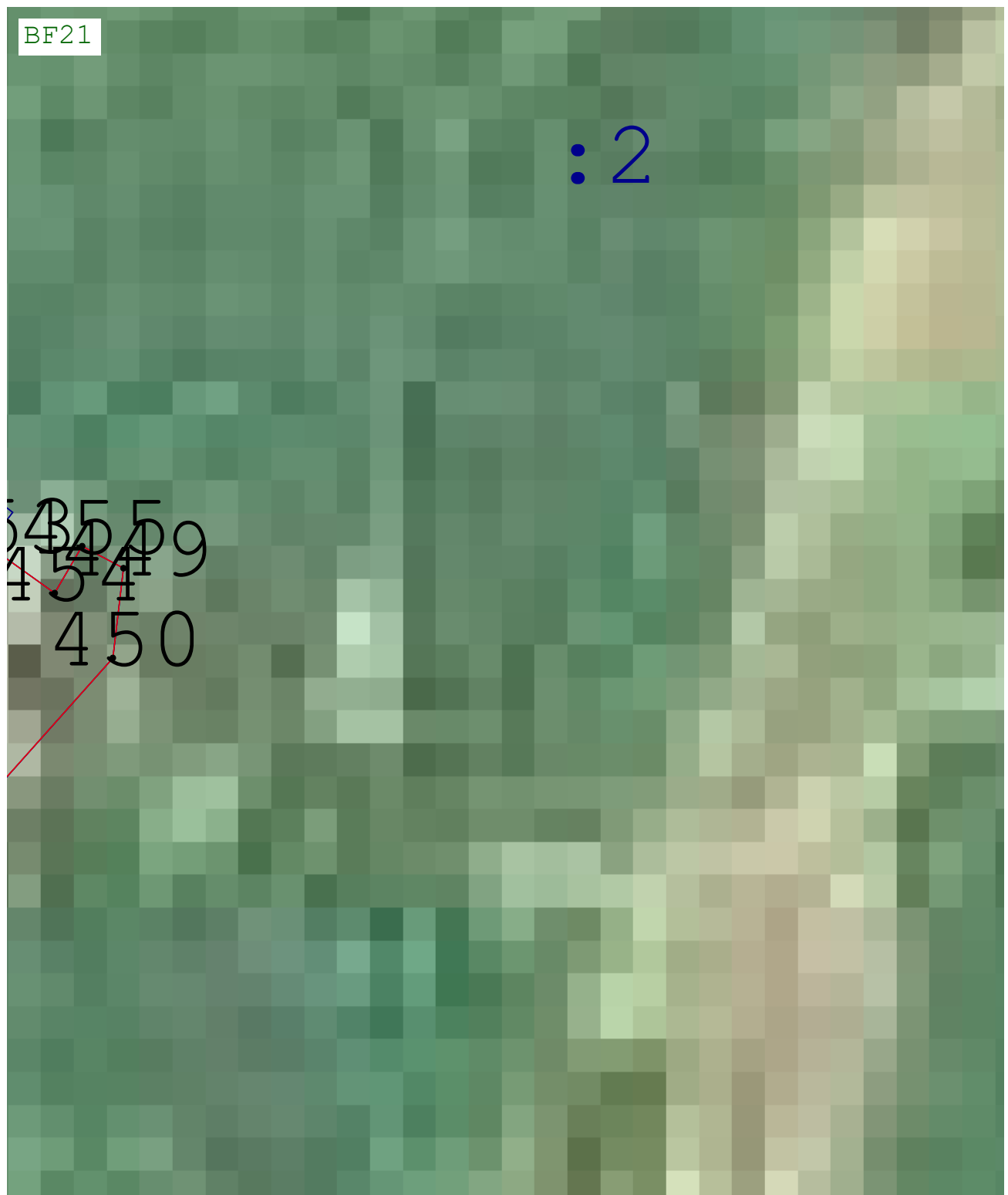


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Инсарский, г Инсар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92 139 м² ± 1 062 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00 Основной вид разрешенного использования: Ритуальная деятельность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 2 500,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенный вид разрешенного использования: Специальная деятельность Вспомогательные виды: Земельные участки (территории) общего пользования Предельные размеры участков: максимальный = 500 000,00 минимальный = 2 500,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	356 051,45	1 239 991,09	Картометрический метод	1,00	—
2	356 171,50	1 240 024,71		1,00	
3	356 238,55	1 240 052,27		1,00	
4	356 167,11	1 240 240,13		1,00	
5	355 978,61	1 240 166,04		1,00	
1	356 051,45	1 239 991,09		1,00	
2					
6	354 505,84	1 241 560,41	Картометрический метод	1,00	—
7	354 616,71	1 241 478,95		1,00	
8	354 459,70	1 241 279,02		1,00	
9	354 435,02	1 241 298,44		1,00	
10	354 433,60	1 241 296,65		1,00	
11	354 429,16	1 241 280,82		1,00	
12	354 426,56	1 241 278,40		1,00	
13	354 436,91	1 241 213,83		1,00	
14	354 437,56	1 241 205,11		1,00	
15	354 439,26	1 241 198,67		1,00	
16	354 436,83	1 241 195,49		1,00	
17	354 423,57	1 241 205,68		1,00	
18	354 425,02	1 241 215,63		1,00	
19	354 415,45	1 241 276,48		1,00	
20	354 409,21	1 241 284,08		1,00	
21	354 409,34	1 241 295,56		1,00	
22	354 262,34	1 241 412,17		1,00	
23	354 281,05	1 241 436,10		1,00	
24	354 420,94	1 241 514,01		1,00	
6	354 505,84	1 241 560,41		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

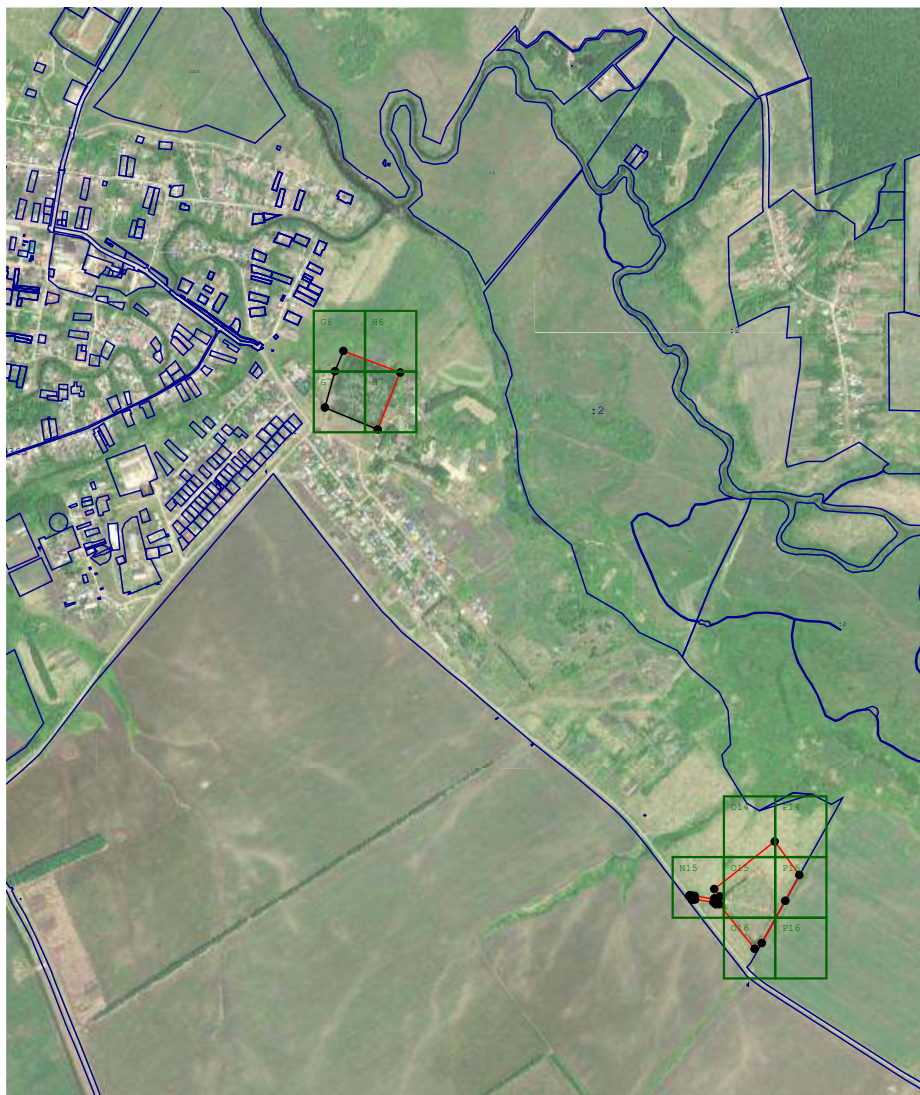
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

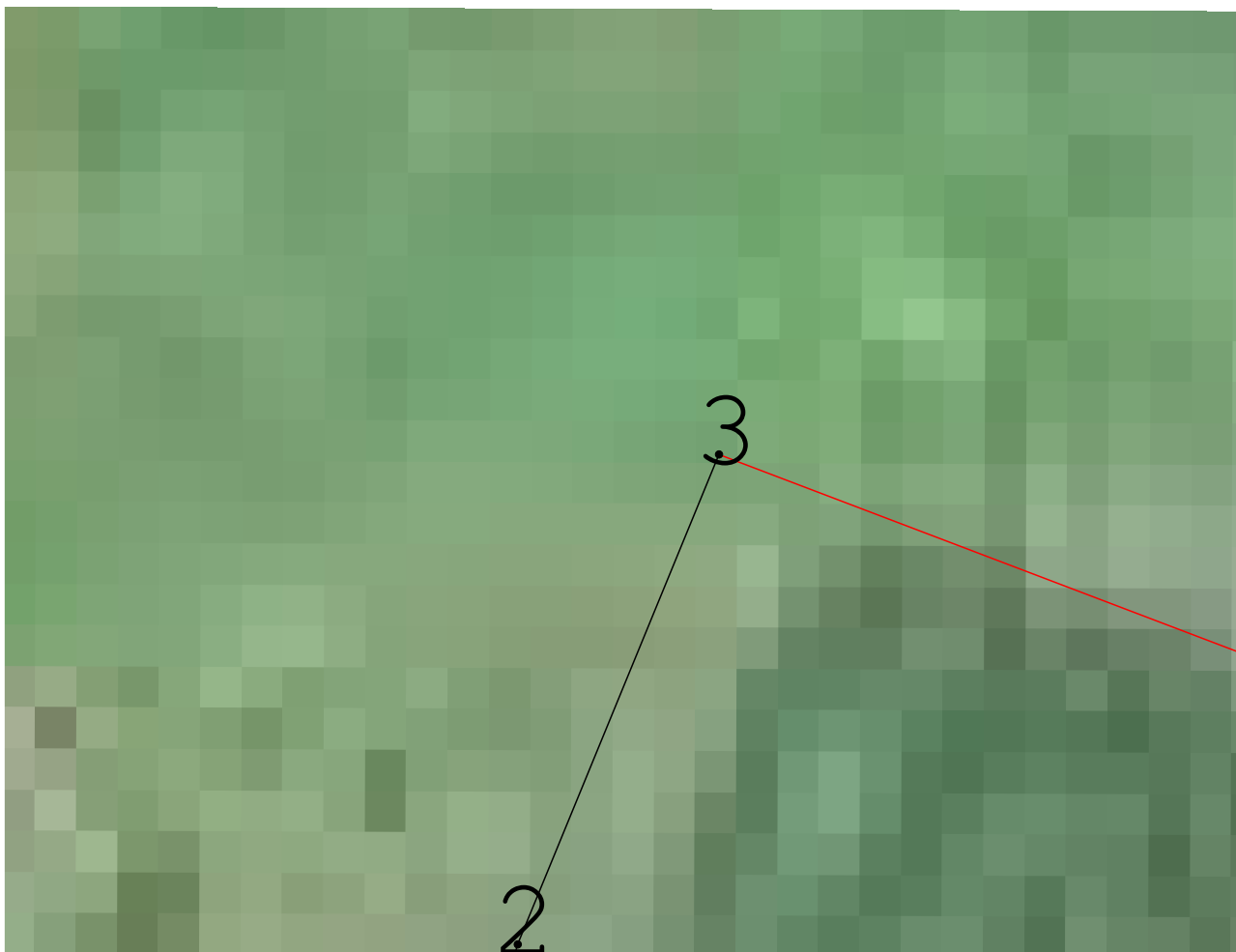
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

G6

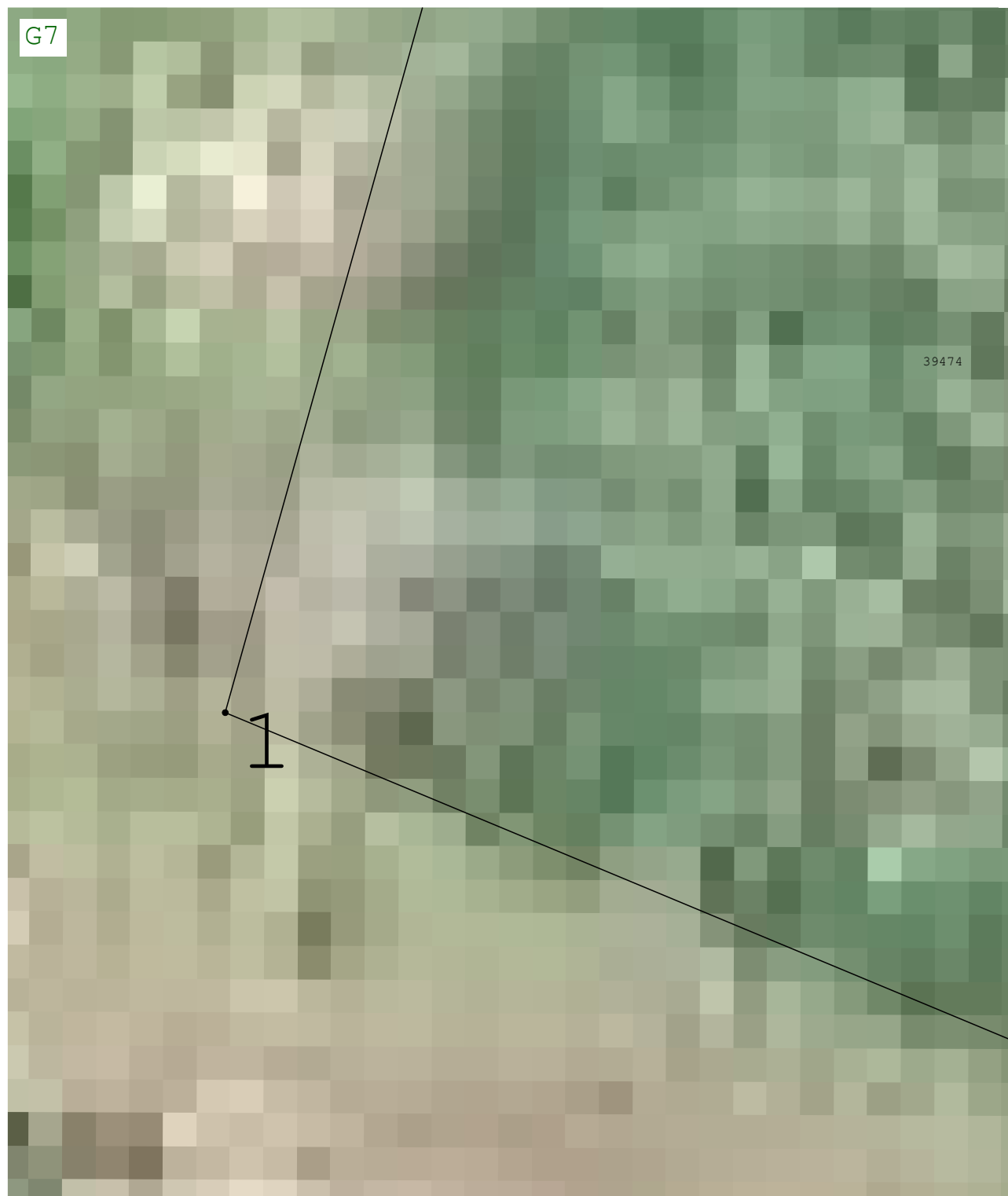


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



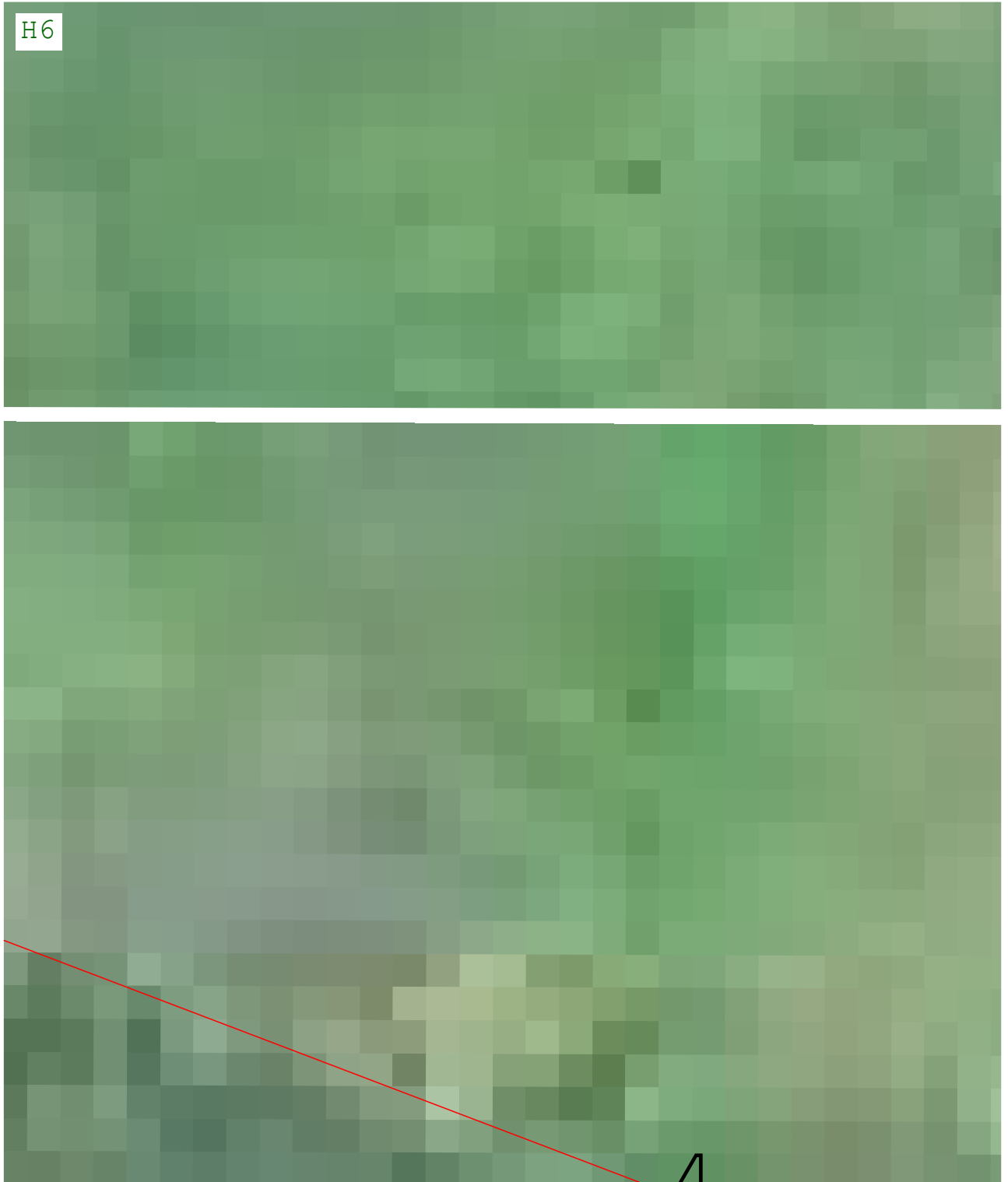
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Н6

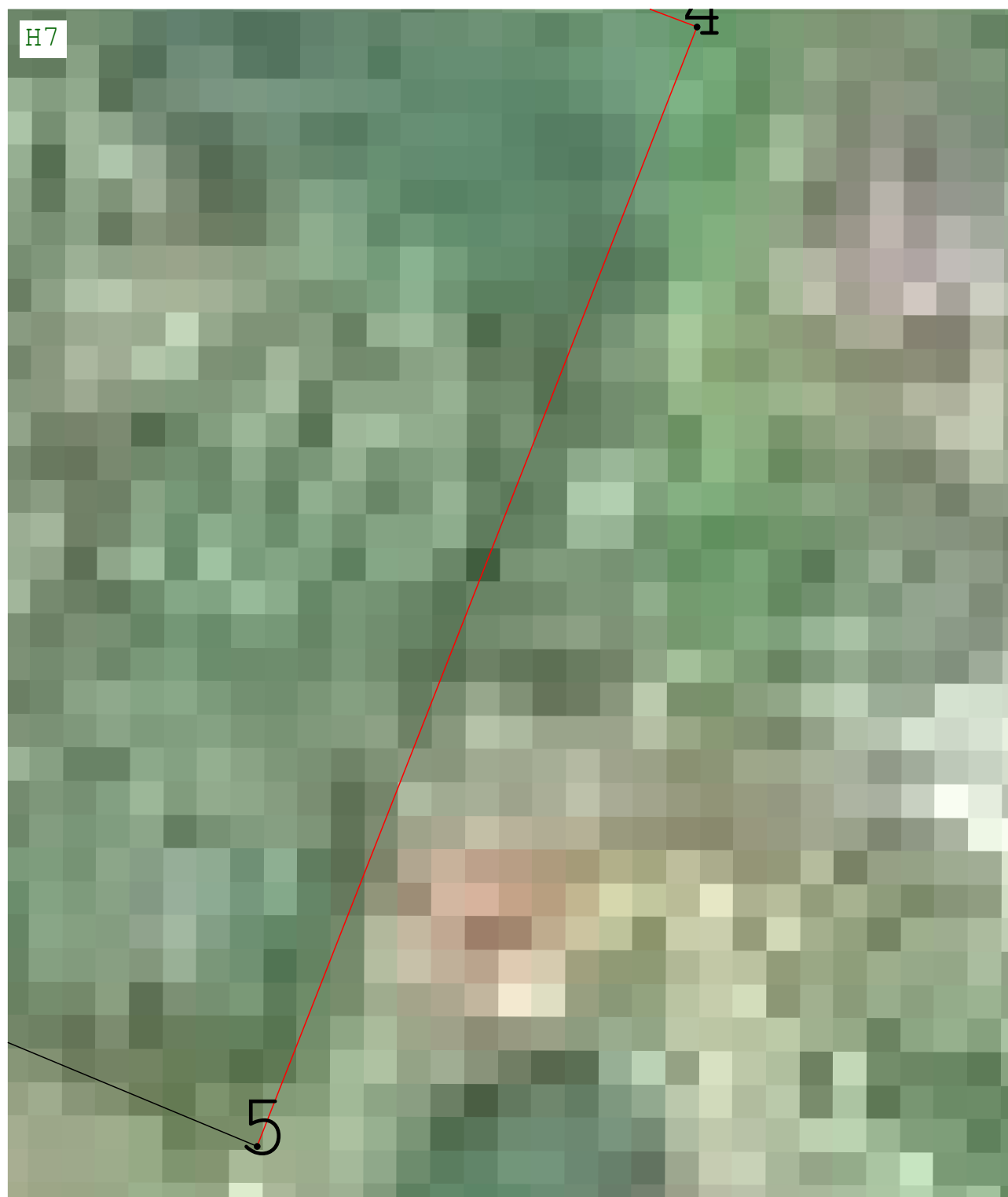


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



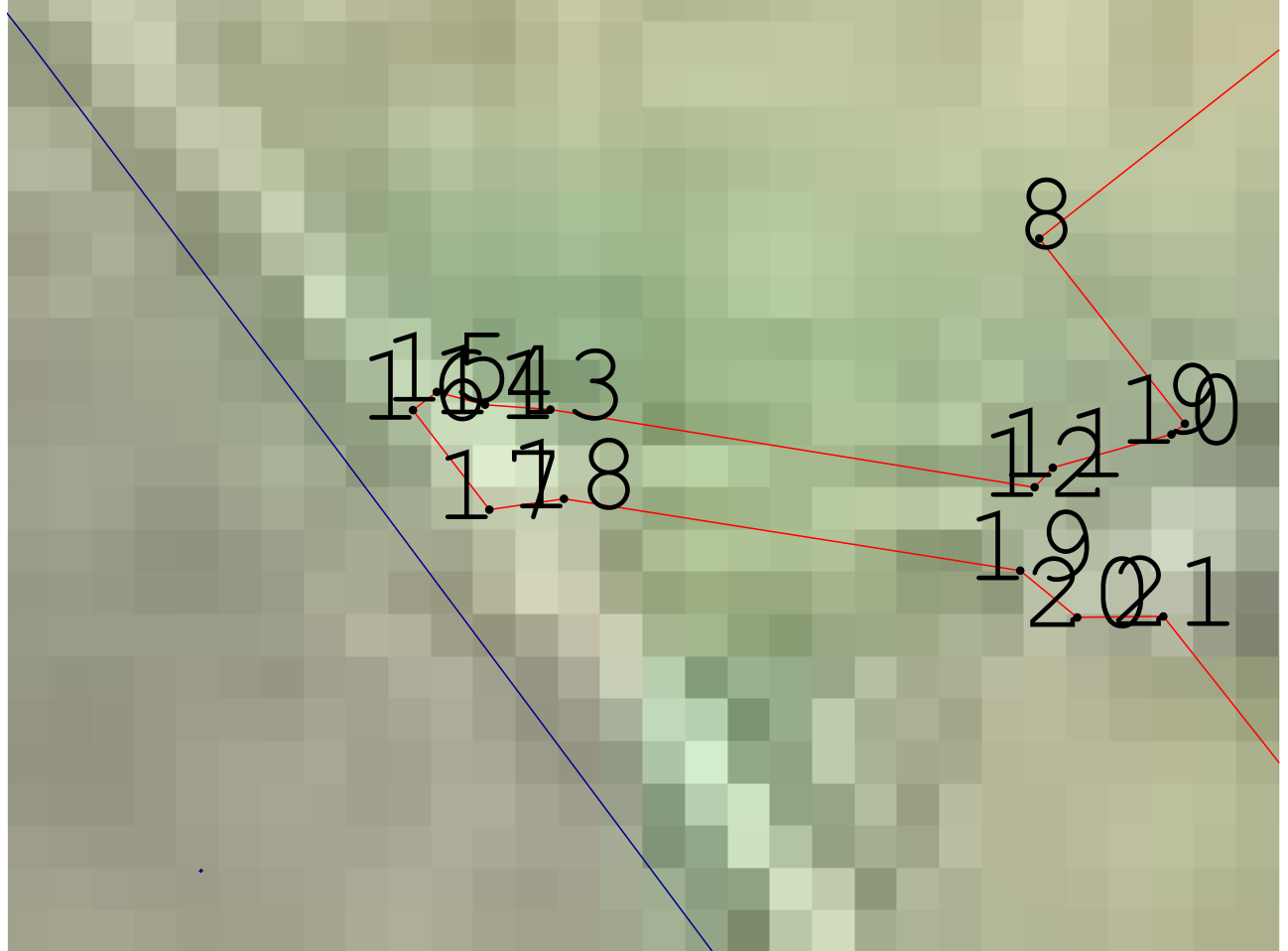
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

N15

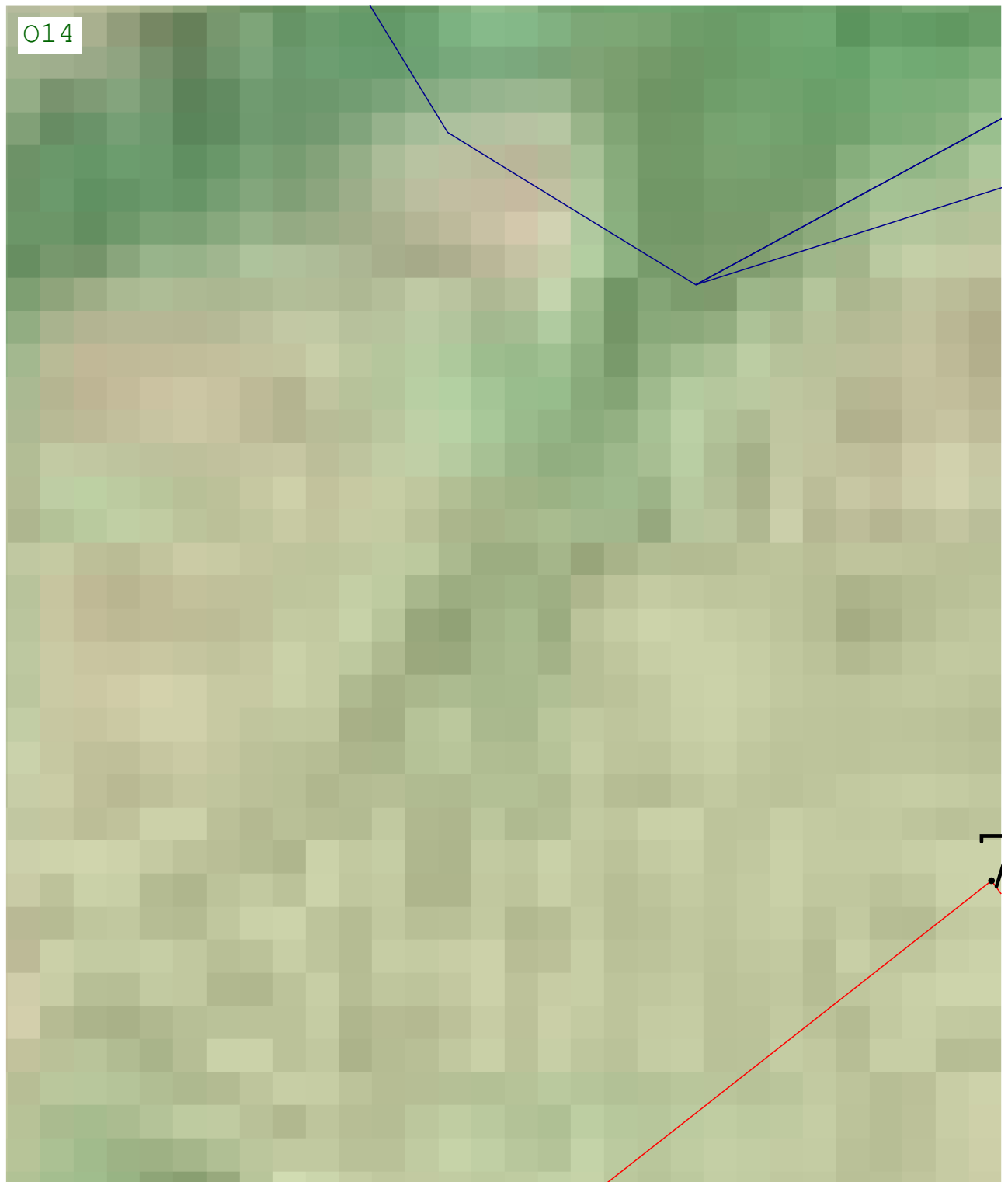


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

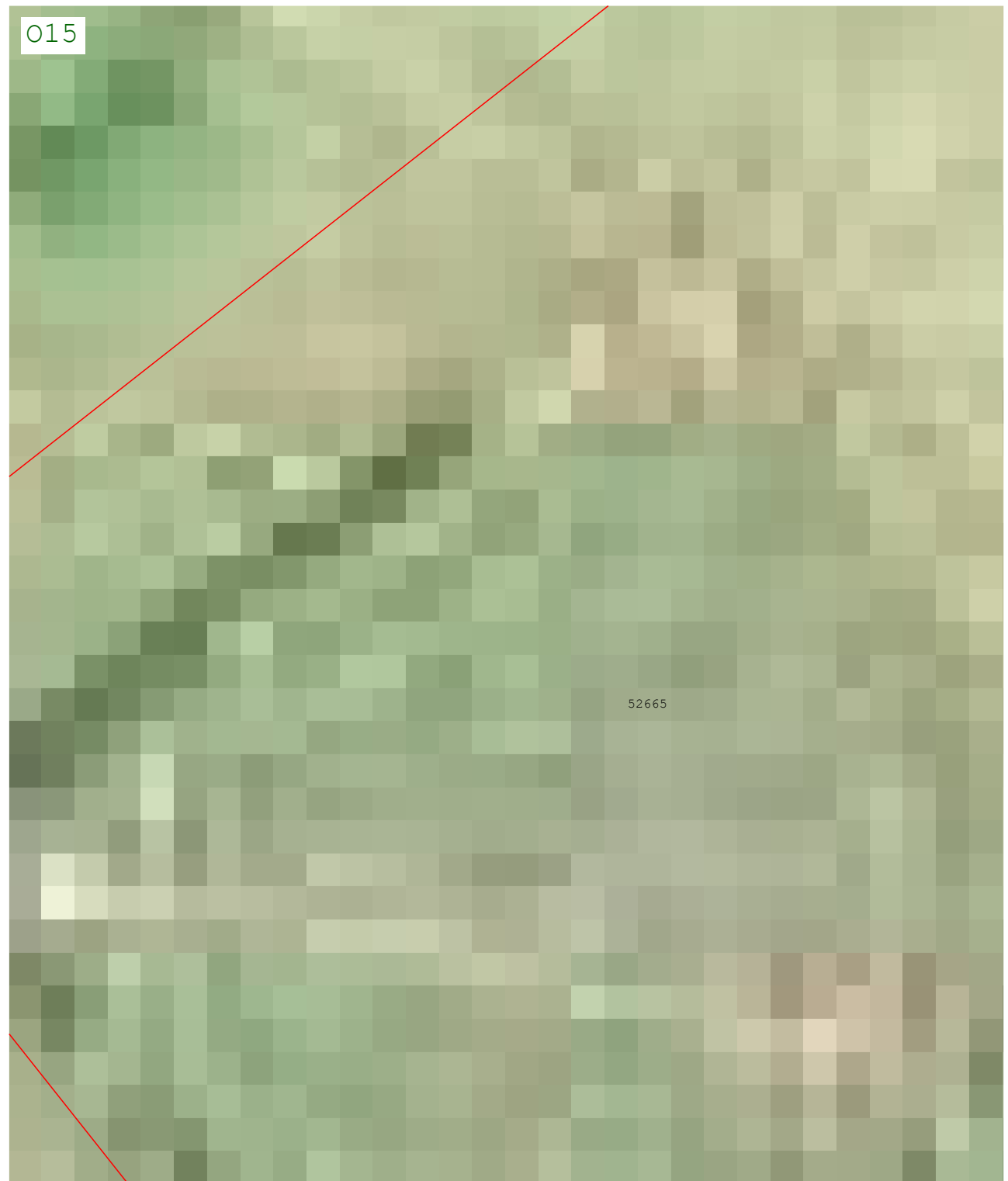


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

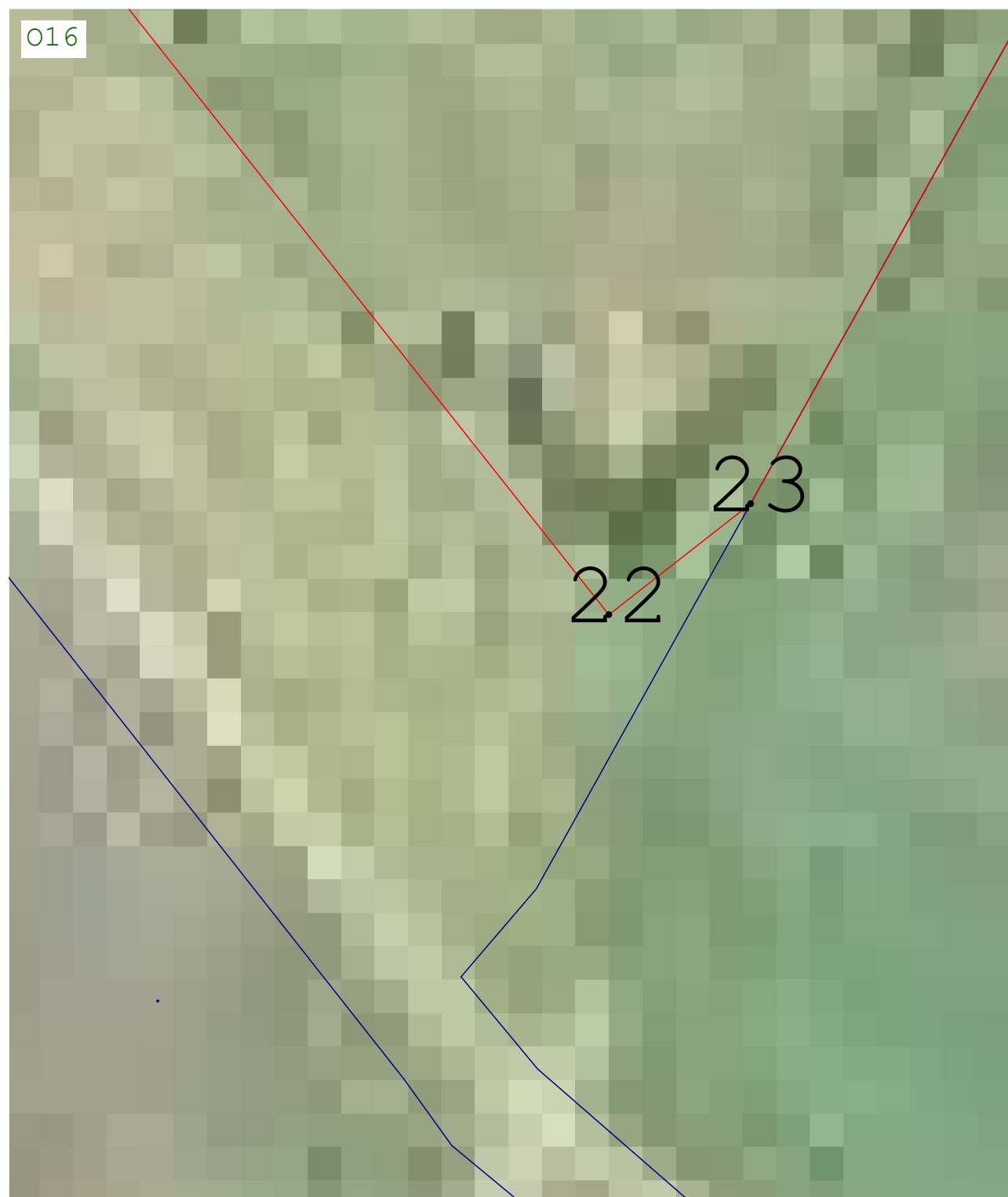


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

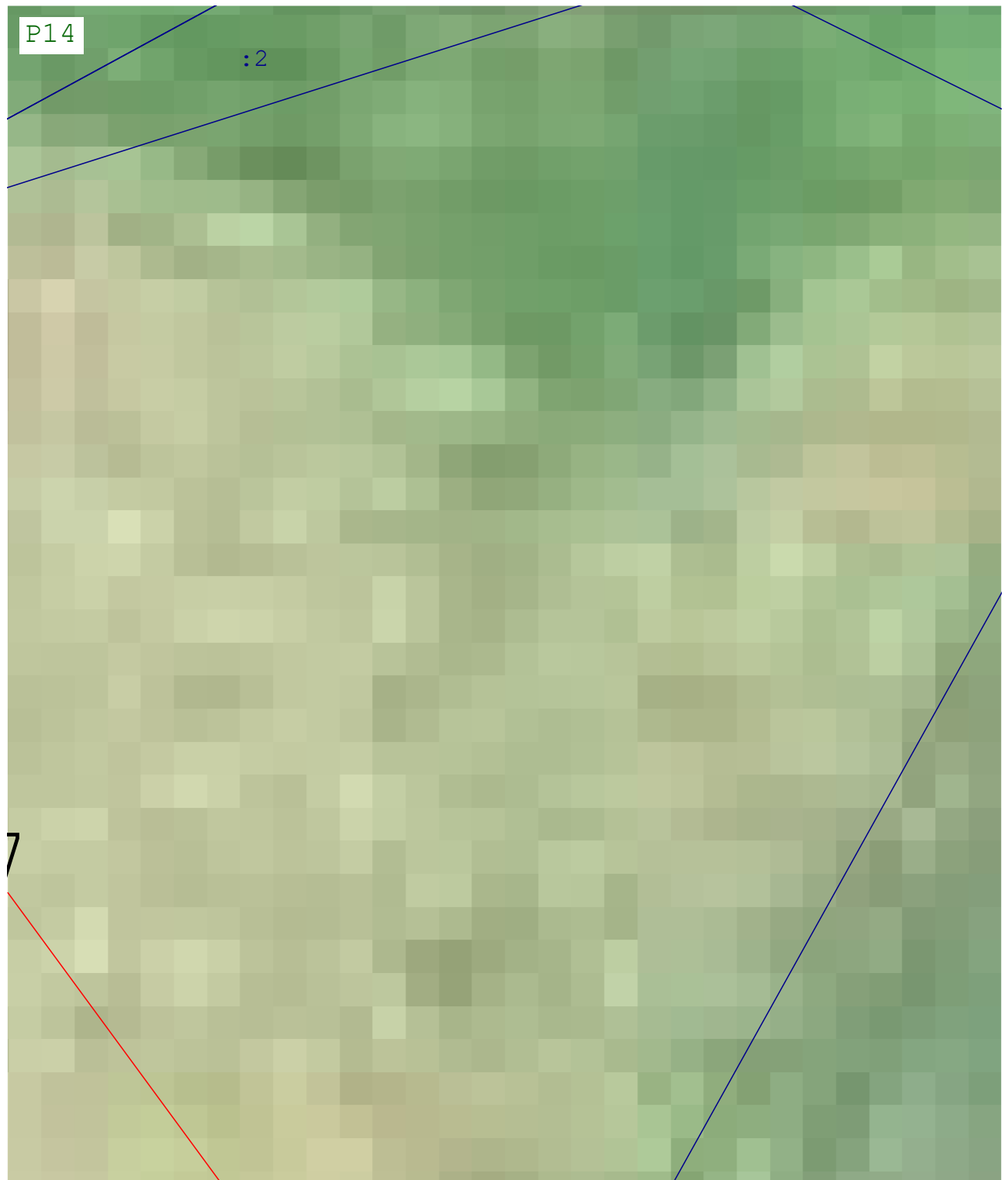


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

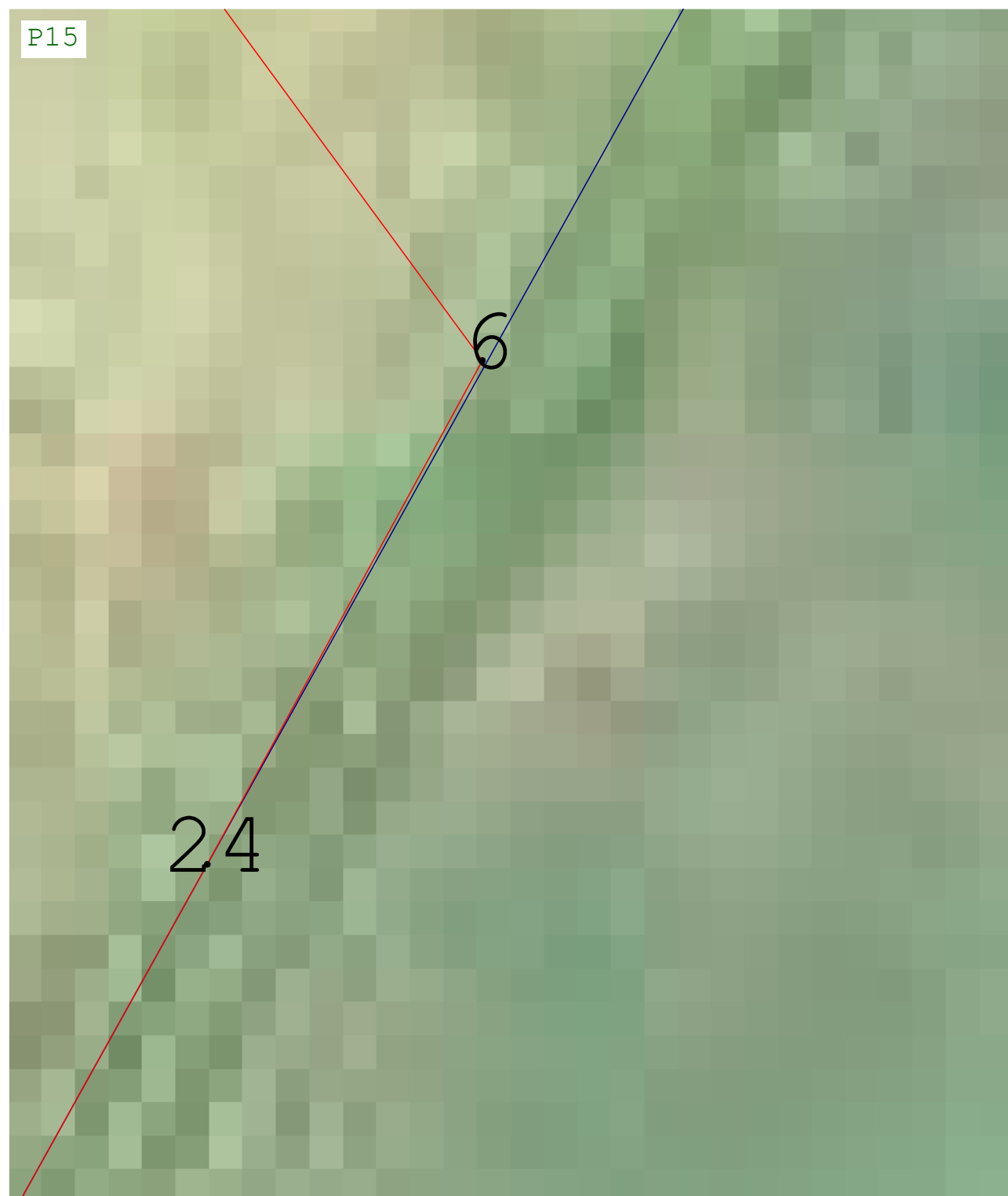


Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

P16



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—