



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД

У Ы Н А Ф Ф Æ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 октября 2022 г. № 435

г. Владикавказ

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Моздокский район Республики Северная Осетия-Алания

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Кадастр» от 23 ноября 2021 года № 138 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения Правительство Республики Северная Осетия-Алания **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселкового газопровода низкого давления «Межпоселковый газопровод от газорегуляторного пункта шкафной с. Хурикау Моздокского района до пункта учета расхода газа в районе пункта государственной геодезической сети (ГСС-1 070322) с отводом на с. Кусово (код стройки 15/1504-2)-2», расположенного в Республике Северная Осетия-Алания, муниципального образования Моздокский район, между с. Хурикау и с. Кусово.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный

кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Моздокский район Республики Северная Осетия-Алания разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Северная Осетия-Алания Р.К.Икаева.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 11 октября 2022 г. № 435

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселкового газопровода низкого давления «Межпоселковый газопровод от газорегуляторного пункта шкафной с. Хурикау Моздокского района до пункта учета расхода газа в районе пункта государственной геодезической сети (ГСС-1 070322) с отводом на с. Кусово (код стройки 15/1504-2)-2», расположенного в Республике Северная Осетия-Алания, муниципального образования Моздокский район, между с. Хурикау и с. Кусово

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение охранной зоны	Республика Северная Осетия-Алания, Моздокский район «Охранная зона межпоселкового газопровода от газорегуляторного пункта шкафной с. Хурикау Моздокского района Республики Северная Осетия-Алания до пункта учета расхода газа в районе пункта государственной геодезической сети (ГСС-1 070322) с отводом на с. Кусово»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 445 м ² ± 274 м ²
3	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается:

		<p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>
--	--	---

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-15, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	106 161.60	319 625.50	Аналитический метод	0,50	—
2	106 161,20	319 626.17		0,50	
3	106 160,78	319 627.08		0,50	
4	106 160.46	319 628.03		0,50	
5	106 160.23	319 629.00		0,50	
6	106 160,10	319 629.99		0,50	
7	106 160,07	319 630.99		0,50	
8	106 160.14	319 631.99		0,50	
9	106 160.31	319 632.98		0,50	
10	106 160,57	319 633.94		0,50	
11	106 160.93	319 634.87		0,50	
12	106 161.39	319 635.76		0,50	
13	106 161.93	319 636.61		0,50	
14	106 162,55	319 637.39		0,50	
15	106 163,03	319 637.90		0,50	
16	106 164.73	319 639.59		0,50	
17	106 165.48	319 640.26		0,50	
18	106 166,29	319 640.85		0,50	
19	106 167,15	319 641.35		0,50	
20	106 168.06	319 641.77		0,50	
21	106 169.00	319 642.10		0,50	
22	106 169.98	319 642.32		0,50	
23	106 170,97	319 642.45		0,50	
24	106 171.97	319 642.48		0,50	
25	106 172.96	319 642.42		0,50	
26	106 173.95	319 642.25		0,50	
27	106 174.91	319 641.98		0,50	
28	106 175.85	319 641.62		0,50	
29	106 176.74	319 641.17		0,50	
30	106 177.58	319 640.63		0,50	
31	106 178,36	319 640.01		0,50	
32	106 178,88	319 639.53		0,50	
33	106 179.86	319 638.53		0,50	
34	106 180.53	319 637.79		0,50	
35	106 181,12	319 636.98		0,50	
36	106 181,62	319 636.12		0,50	
37	106 182,04	319 635.21		0,50	
38	106 182,37	319 634.26		0,50	
39	106 182,59	319 633.29		0,50	
40	106 182,72	319 632.30		0,50	
41	106 182,76	319 631.30		0,50	
42	106 182,69	319 630.30		0,50	
43	106 182,52	319 629.31		0,50	
44	106 182,25	319 628.35		0,50	
45	106 181,89	319 627.42		0,50	
46	106 181,44	319 626.53		0,50	
47	106 180,90	319 625.68		0,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	106 180,28	319 624,90	Аналитический метод	0,50	—
49	106 179,80	319 624,39		0,50	
50	106 178,09	319 622,70		0,50	
51	106 177,35	319 622,03		0,50	
52	106 176,54	319 621,44		0,50	
53	106 175,68	319 620,94		0,50	
54	106 174,77	319 620,52		0,50	
55	106 173,82	319 620,19		0,50	
56	106 172,85	319 619,97		0,50	
57	106 171,86	319 619,84		0,50	
58	106 170,86	319 619,80		0,50	
59	106 169,86	319 619,87		0,50	
60	106 168,88	319 620,04		0,50	
61	106 167,91	319 620,31		0,50	
62	106 166,98	319 620,67		0,50	
63	106 166,09	319 621,12		0,50	
64	106 165,02	319 621,84		0,50	
65	106 158,50	319 615,19		0,50	
66	106 168,19	319 606,19		0,50	
67	106 321,56	319 513,24		0,50	
68	106 380,85	319 482,03		0,50	
69	106 402,39	319 475,13		0,50	
70	106 420,96	319 462,67		0,50	
71	106 472,59	319 430,06		0,50	
72	106 530,33	319 379,66		0,50	
73	106 531,22	319 378,26		0,50	
74	106 536,75	319 381,98		0,50	
75	106 536,19	319 382,81		0,50	
76	106 553,03	319 393,92		0,50	
77	106 595,53	319 430,15		0,50	
78	106 593,46	319 449,71		0,50	
79	106 611,41	319 452,86		0,50	
80	106 645,11	319 461,62		0,50	
81	106 651,77	319 459,85		0,50	
82	106 671,32	319 472,02		0,50	
83	106 676,79	319 476,01		0,50	
84	106 720,87	319 536,18		0,50	
85	106 783,43	319 609,51		0,50	
86	106 799,48	319 617,33		0,50	
87	106 802,45	319 636,68		0,50	
88	106 820,86	319 682,05		0,50	
89	106 821,78	319 681,68		0,50	
90	106 822,60	319 683,63		0,50	
91	106 864,96	319 687,99		0,50	
92	106 865,74	319 688,93		0,50	
93	106 864,92	319 689,54		0,50	
94	107 039,33	319 903,30		0,50	
95	107 040,38	319 903,02		0,50	
96	107 036,03	319 931,84		0,50	
97	107 035,03	319 931,69		0,50	
98	107 031,54	319 954,77		0,50	
99	107 048,00	319 984,91		0,50	
100	107 089,99	320 006,88		0,50	
101	107 137,01	320 047,96		0,50	
102	107 159,34	320 069,34		0,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	107 183,44	320 099,50	Аналитический метод	0,50	—
104	107 199,14	320 123,30		0,50	
105	107 211,84	320 155,44		0,50	
106	107 240,55	320 259,86		0,50	
107	107 265,90	320 280,83		0,50	
108	107 275,84	320 301,99		0,50	
109	107 288,66	320 334,55		0,50	
110	107 311,45	320 397,72		0,50	
111	107 346,66	320 519,02		0,50	
112	107 355,83	320 556,18		0,50	
113	107 377,56	320 654,13		0,50	
114	107 384,19	320 683,41		0,50	
115	107 403,68	320 739,23		0,50	
116	107 430,44	320 824,80		0,50	
117	107 450,31	320 855,18		0,50	
118	107 477,13	320 871,71		0,50	
119	107 525,99	320 897,43		0,50	
120	107 591,86	320 934,57		0,50	
121	107 617,68	320 948,31		0,50	
122	107 664,72	320 966,82		0,50	
123	107 715,05	320 984,29		0,50	
124	107 738,24	320 996,32		0,50	
125	107 753,31	320 997,58		0,50	
126	107 860,73	321 105,15		0,50	
127	107 897,64	321 124,76		0,50	
128	107 925,33	321 136,49		0,50	
129	107 970,97	321 143,95		0,50	
130	108 003,37	321 158,38		0,50	
131	108 006,76	321 151,53		0,50	
132	108 005,87	321 151,12		0,50	
133	108 014,41	321 133,82		0,50	
134	108 018,59	321 135,78		0,50	
135	108 018,19	321 136,70		0,50	
136	108 021,52	321 138,26		0,50	
137	108 051,40	321 159,30		0,50	
138	108 072,61	321 178,34		0,50	
139	108 079,92	321 191,50		0,50	
140	108 083,00	321 206,85		0,50	
141	108 094,49	321 267,03		0,50	
142	108 112,31	321 345,19		0,50	
143	108 121,32	321 379,80		0,50	
144	108 145,60	321 471,56		0,50	
145	108 174,07	321 570,84		0,50	
146	108 196,47	321 636,35		0,50	
147	108 238,26	321 753,58		0,50	
148	108 253,78	321 768,83		0,50	
149	108 265,88	321 813,60		0,50	
150	108 254,85	321 861,56		0,50	
151	108 225,90	321 927,18		0,50	
152	108 216,05	321 953,82		0,50	
153	108 208,54	321 967,17		0,50	
154	108 186,53	322 003,25		0,50	
155	108 185,92	322 003,07		0,50	
156	108 184,94	322 002,87		0,50	
157	108 183,95	322 002,78		0,50	

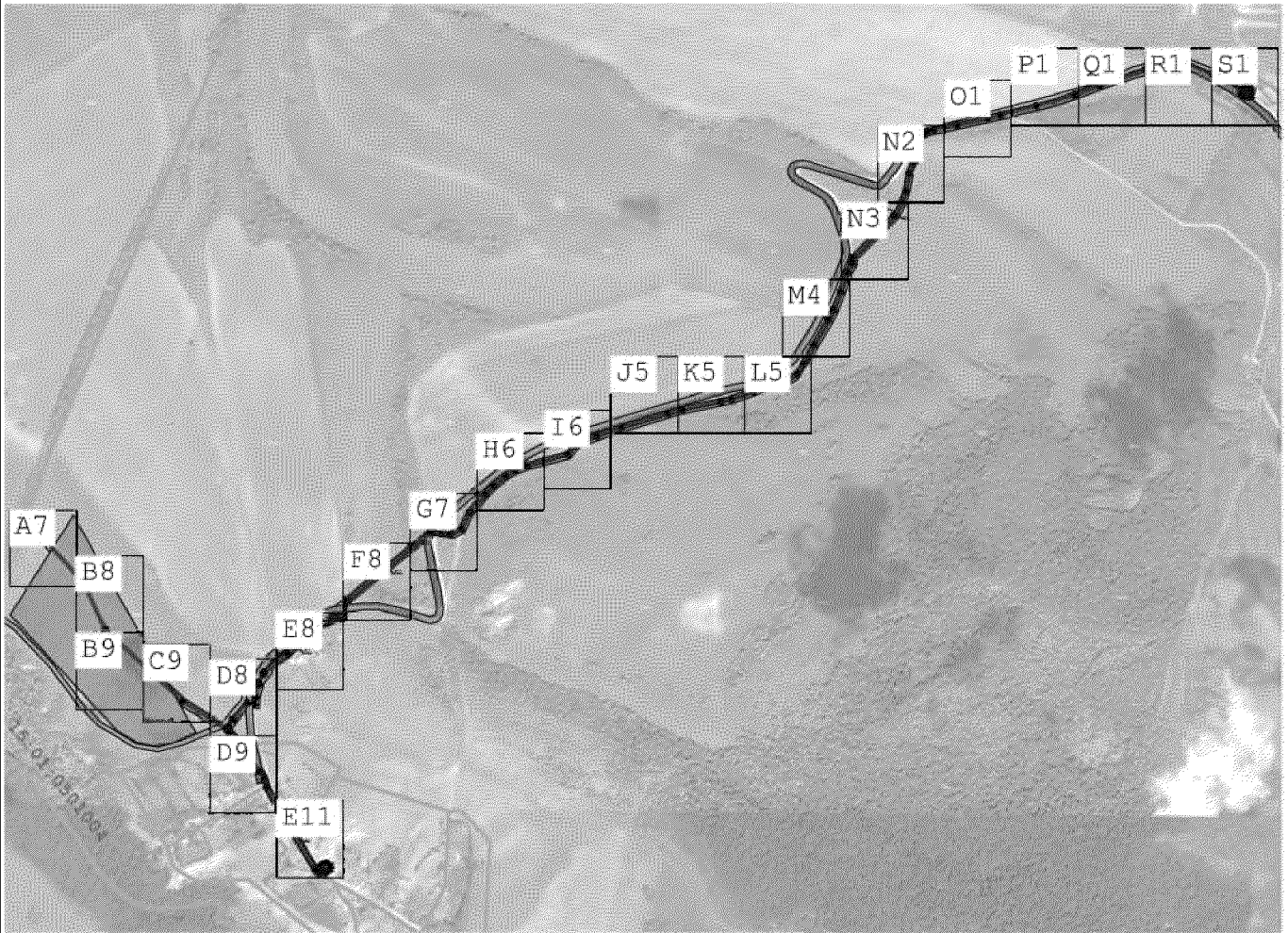
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	108 182,95	322 002,79	Аналитический метод	0,50	—
159	108 181,95	322 002,89		0,50	
160	108 180,97	322 003,10		0,50	
161	108 180,02	322 003,40		0,50	
162	108 179,10	322 003,80		0,50	
163	108 178,23	322 004,28		0,50	
164	108 177,41	322 004,85		0,50	
165	108 176,65	322 005,50		0,50	
166	108 175,95	322 006,23		0,50	
167	108 175,34	322 007,01		0,50	
168	108 174,96	322 007,60		0,50	
169	108 173,74	322 009,61		0,50	
170	108 173,27	322 010,49		0,50	
171	108 172,88	322 011,42		0,50	
172	108 172,59	322 012,37		0,50	
173	108 172,40	322 013,36		0,50	
174	108 172,31	322 014,35		0,50	
175	108 172,32	322 015,35		0,50	
176	108 172,42	322 016,35		0,50	
177	108 172,63	322 017,32		0,50	
178	108 172,93	322 018,28		0,50	
179	108 173,33	322 019,20		0,50	
180	108 173,81	322 020,07		0,50	
181	108 174,38	322 020,89		0,50	
182	108 175,03	322 021,65		0,50	
183	108 175,75	322 022,34		0,50	
184	108 176,54	322 022,96		0,50	
185	108 177,13	322 023,34		0,50	
186	108 178,28	322 024,04		0,50	
187	108 179,17	322 024,51		0,50	
188	108 180,09	322 024,90		0,50	
189	108 181,05	322 025,19		0,50	
190	108 182,03	322 025,38		0,50	
191	108 183,02	322 025,47		0,50	
192	108 184,02	322 025,46		0,50	
193	108 185,02	322 025,36		0,50	
194	108 186,00	322 025,15		0,50	
195	108 186,95	322 024,85		0,50	
196	108 187,87	322 024,45		0,50	
197	108 188,74	322 023,97		0,50	
198	108 189,56	322 023,40		0,50	
199	108 190,32	322 022,75		0,50	
200	108 191,02	322 022,03	0,50		
201	108 191,63	322 021,24	0,50		
202	108 192,02	322 020,65	0,50		
203	108 193,23	322 018,64	0,50		
204	108 193,70	322 017,76	0,50		
205	108 194,09	322 016,84	0,50		
206	108 194,38	322 015,88	0,50		
207	108 194,57	322 014,90	0,50		
208	108 194,66	322 013,90	0,50		
209	108 194,65	322 012,90	0,50		
210	108 194,55	322 011,91	0,50		
211	108 194,34	322 010,93	0,50		
212	108 194,04	322 009,97	0,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	108 193,64	322 009,06	Аналитический метод	0,50	—
214	108 193,16	322 008,18		0,50	
215	108 192,59	322 007,36		0,50	
216	108 191,94	322 006,60		0,50	
217	108 191,22	322 005,91		0,50	
218	108 190,95	322 005,70		0,50	
219	108 212,86	321 969,69		0,50	
220	108 220,60	321 955,92		0,50	
221	108 230,54	321 929,06		0,50	
222	108 259,62	321 863,14		0,50	
223	108 271,04	321 813,50		0,50	
224	108 258,25	321 766,21		0,50	
225	108 242,59	321 750,81		0,50	
226	108 201,19	321 634,70		0,50	
227	108 178,84	321 569,34		0,50	
228	108 150,43	321 470,23		0,50	
229	108 126,16	321 378,53		0,50	
230	108 117,17	321 344,01		0,50	
231	108 099,39	321 266,00		0,50	
232	108 087,90	321 205,88		0,50	
233	108 084,67	321 189,75		0,50	
234	108 076,57	321 175,18		0,50	
235	108 054,52	321 155,39		0,50	
236	108 024,04	321 133,91		0,50	
237	108 012,56	321 128,53		0,50	
238	108 001,02	321 151,86		0,50	
239	107 972,41	321 139,12		0,50	
240	107 926,72	321 131,65		0,50	
241	107 899,79	321 120,24		0,50	
242	107 863,74	321 101,08		0,50	
243	107 755,55	320 992,75		0,50	
244	107 739,65	320 991,42		0,50	
245	107 717,03	320 979,69		0,50	
246	107 666,46	320 962,13		0,50	
247	107 619,78	320 943,76		0,50	
248	107 594,26	320 930,18		0,50	
249	107 528,38	320 893,04		0,50	
250	107 479,61	320 867,36		0,50	
251	107 453,88	320 851,51		0,50	
252	107 435,01	320 822,64		0,50	
253	107 408,43	320 737,66		0,50	
254	107 389,00	320 682,03		0,50	
255	107 382,44	320 653,04		0,50	
256	107 360,70	320 555,04		0,50	
257	107 351,49	320 517,73		0,50	
258	107 316,21	320 396,17		0,50	
259	107 293,34	320 332,78	0,50		
260	107 280,43	320 300,00	0,50		
261	107 269,94	320 277,69	0,50		
262	107 244,95	320 257,01	0,50		
263	107 216,59	320 153,86	0,50		
264	107 203,60	320 120,98	0,50		
265	107 187,49	320 096,56	0,50		
266	107 163,04	320 065,95	0,50		
267	107 140,38	320 044,27	0,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	107 092,83	320 002,73	Аналитический метод	0,50	—
269	107 051,66	319 981,18		0,50	
270	107 036,74	319 953,85		0,50	
271	107 044,60	319 901,86		0,50	
272	106 867,00	319 684,18		0,50	
273	106 825,38	319 679,89		0,50	
274	106 807,30	319 635,34		0,50	
275	106 804,03	319 613,98		0,50	
276	106 786,55	319 605,47		0,50	
277	106 724,79	319 533,08		0,50	
278	106 680,37	319 472,42		0,50	
279	106 674,11	319 467,87		0,50	
280	106 652,57	319 454,46		0,50	
281	106 645,10	319 456,45		0,50	
282	106 612,47	319 447,97		0,50	
283	106 598,92	319 445,59		0,50	
284	106 600,78	319 428,05		0,50	
285	106 556,04	319 389,92		0,50	
286	106 536,09	319 376,75		0,50	
287	106 533,33	319 374,99		0,50	
288	106 604,44	319 263,41		0,50	
289	106 789,35	319 064,12		0,50	
290	106 909,23	319 009,04		0,50	
291	107 040,75	318 892,47		0,50	
292	107 040,94	318 892,62		0,50	
293	107 041,76	318 893,19		0,50	
294	107 042,64	318 893,67		0,50	
295	107 043,56	318 894,05		0,50	
296	107 044,52	318 894,35		0,50	
297	107 045,50	318 894,55		0,50	
298	107 046,49	318 894,65		0,50	
299	107 047,49	318 894,64		0,50	
300	107 048,49	318 894,54	0,50		
301	107 049,47	318 894,34	0,50		
302	107 050,42	318 894,05	0,50		
303	107 051,35	318 893,66	0,50		
304	107 052,22	318 893,18	0,50		
305	107 053,05	318 892,61	0,50		
306	107 053,59	318 892,17	0,50		
307	107 054,94	318 890,98	0,50		
308	107 055,66	318 890,28	0,50		
309	107 056,30	318 889,51	0,50		
310	107 056,87	318 888,69	0,50		
311	107 057,34	318 887,81	0,50		
312	107 057,73	318 886,89	0,50		
313	107 058,03	318 885,93	0,50		
314	107 058,23	318 884,95	0,50		
315	107 058,32	318 883,96	0,50		
316	107 058,32	318 882,96	0,50		
317	107 058,22	318 881,96	0,50		
318	107 058,02	318 880,98	0,50		
319	107 057,72	318 880,03	0,50		
320	107 057,33	318 879,11	0,50		
321	107 056,87	318 878,27	0,50		
322	107 086,94	318 851,88	0,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	107 083,65	318 848,13	Аналитический метод	0,50	—
324	107 053,41	318 874,66		0,50	
325	107 053,15	318 874,47		0,50	
326	107 052,27	318 873,99		0,50	
327	107 051,35	318 873,61		0,50	
328	107 050,39	318 873,31		0,50	
329	107 049,41	318 873,11		0,50	
330	107 048,41	318 873,01		0,50	
331	107 047,41	318 873,02		0,50	
332	107 046,42	318 873,12		0,50	
333	107 045,44	318 873,32		0,50	
334	107 044,48	318 873,61		0,50	
335	107 043,56	318 874,00		0,50	
336	107 042,69	318 874,48		0,50	
337	107 041,86	318 875,05		0,50	
338	107 041,32	318 875,50		0,50	
339	107 039,97	318 876,68		0,50	
340	107 039,25	318 877,38		0,50	
341	107 038,61	318 878,15		0,50	
342	107 038,04	318 878,97		0,50	
343	107 037,57	318 879,85		0,50	
344	107 037,18	318 880,77		0,50	
345	107 036,88	318 881,73		0,50	
346	107 036,69	318 882,71		0,50	
347	107 036,59	318 883,70		0,50	
348	107 036,59	318 884,70		0,50	
349	107 036,69	318 885,70		0,50	
350	107 036,89	318 886,68		0,50	
351	107 037,19	318 887,63		0,50	
352	107 037,59	318 888,57		0,50	
353	106 906,47	319 004,80		0,50	
354	106 786,36	319 059,99		0,50	
355	106 600,47	319 260,34		0,50	
356	106 528,13	319 373,84		0,50	
357	106 526,49	319 376,23		0,50	
358	106 524,77	319 377,74		0,50	
359	106 525,54	319 378,54	0,50		
360	106 520,58	319 382,87	0,50		
361	106 519,86	319 382,03	0,50		
362	106 469,59	319 426,03	0,50		
363	106 418,23	319 458,48	0,50		
364	106 400,19	319 470,59	0,50		
365	106 378,91	319 477,40	0,50		
366	106 319,09	319 508,88	0,50		
367	106 165,16	319 602,18	0,50		
368	106 151,33	319 615,03	0,50		
1	106 161,60	319 625,50	0,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:19 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы устанавливаемой охранной зоны
- Граница устанавливаемой охранной зоны
- Граница сельских поселений, населенных пунктов
- Граница контура газопровода
- |B5| - Обозначение выносного листа
- Граница выносного листа
- 15:08:0210127 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- : 40 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

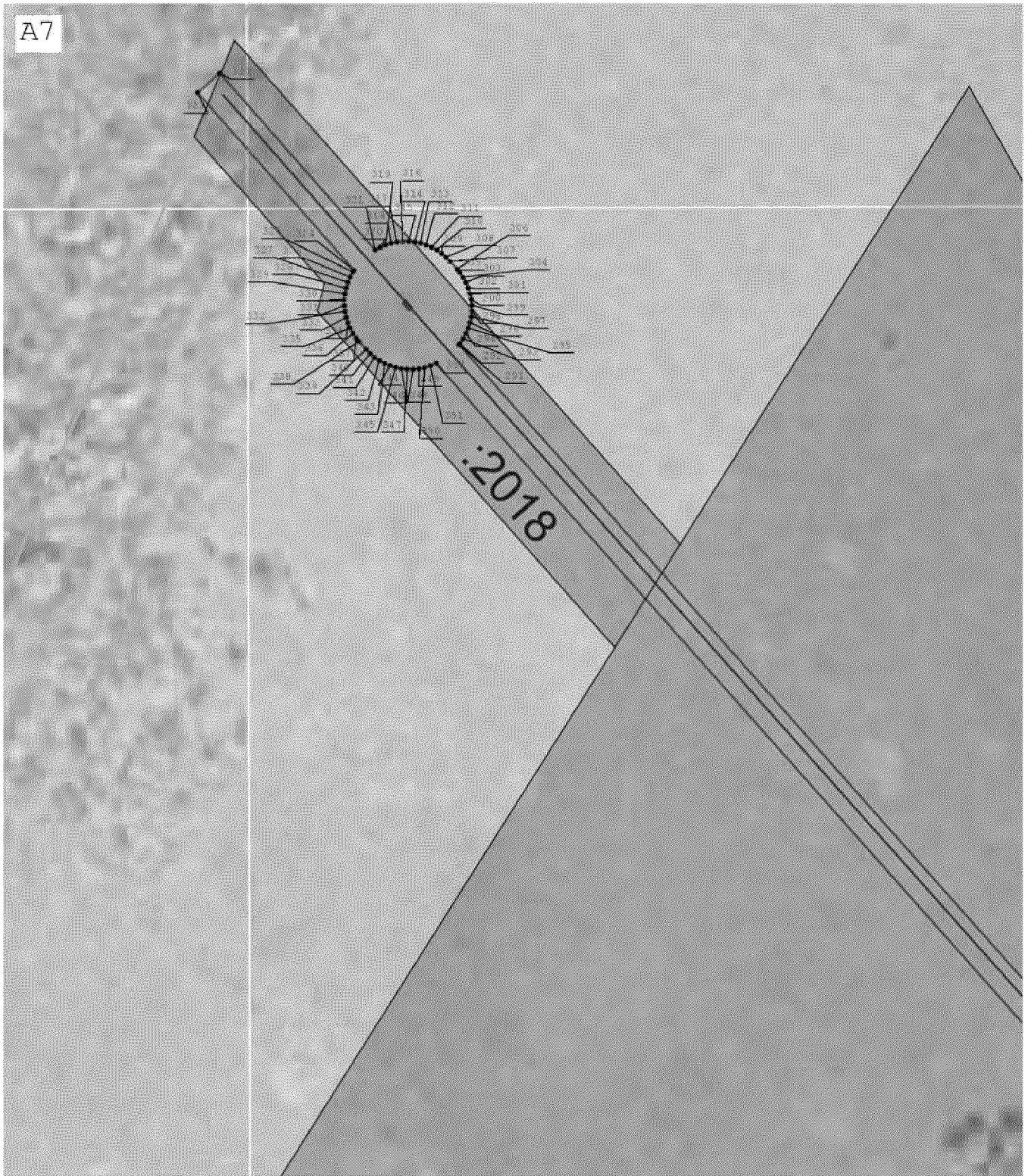
Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска печати (поставить на этом месте печать, составившего описание местоположения границ объекта)



План границ объекта

A7



Масштаб 1:1 000

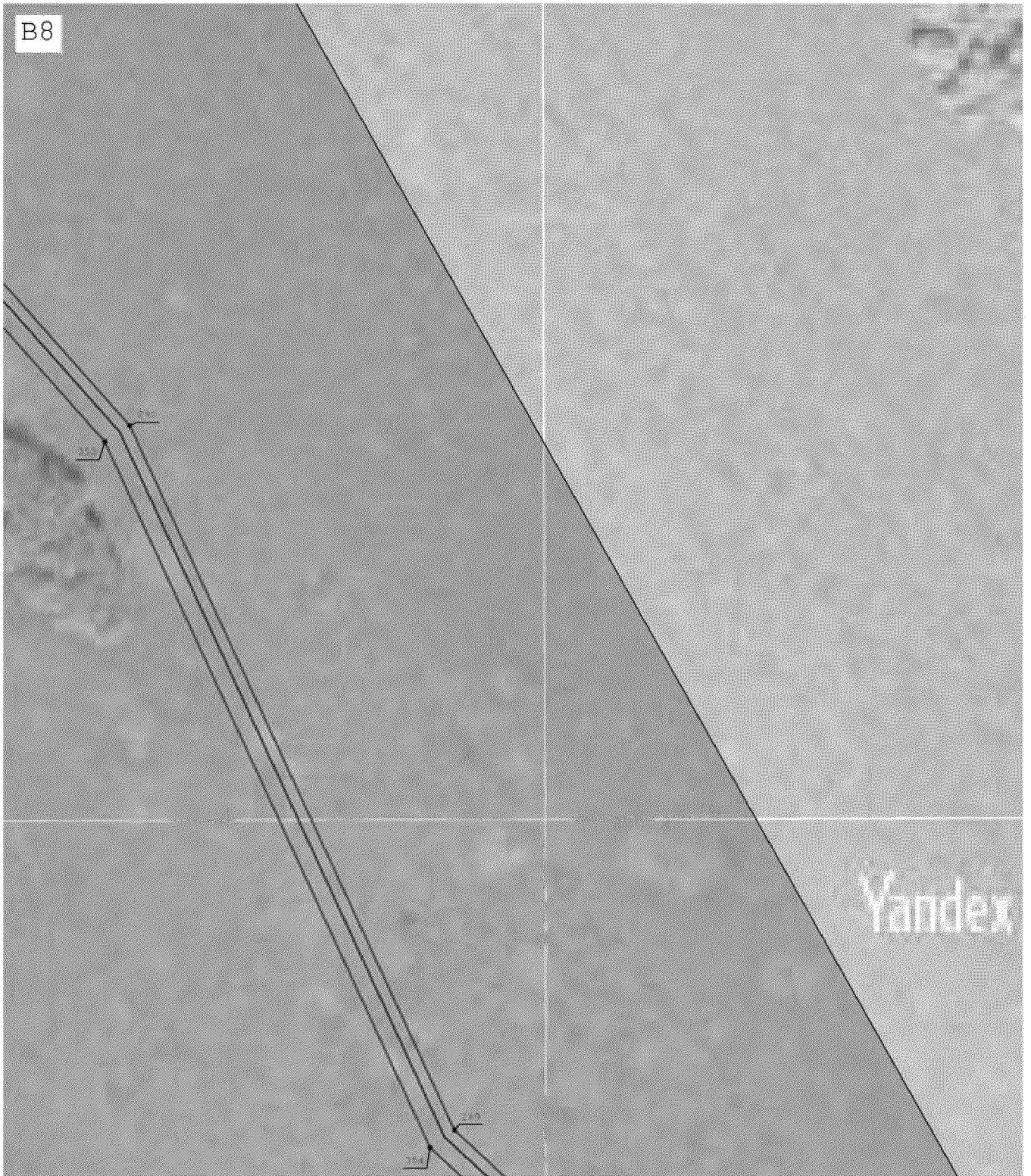
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска печатной (подлинной) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

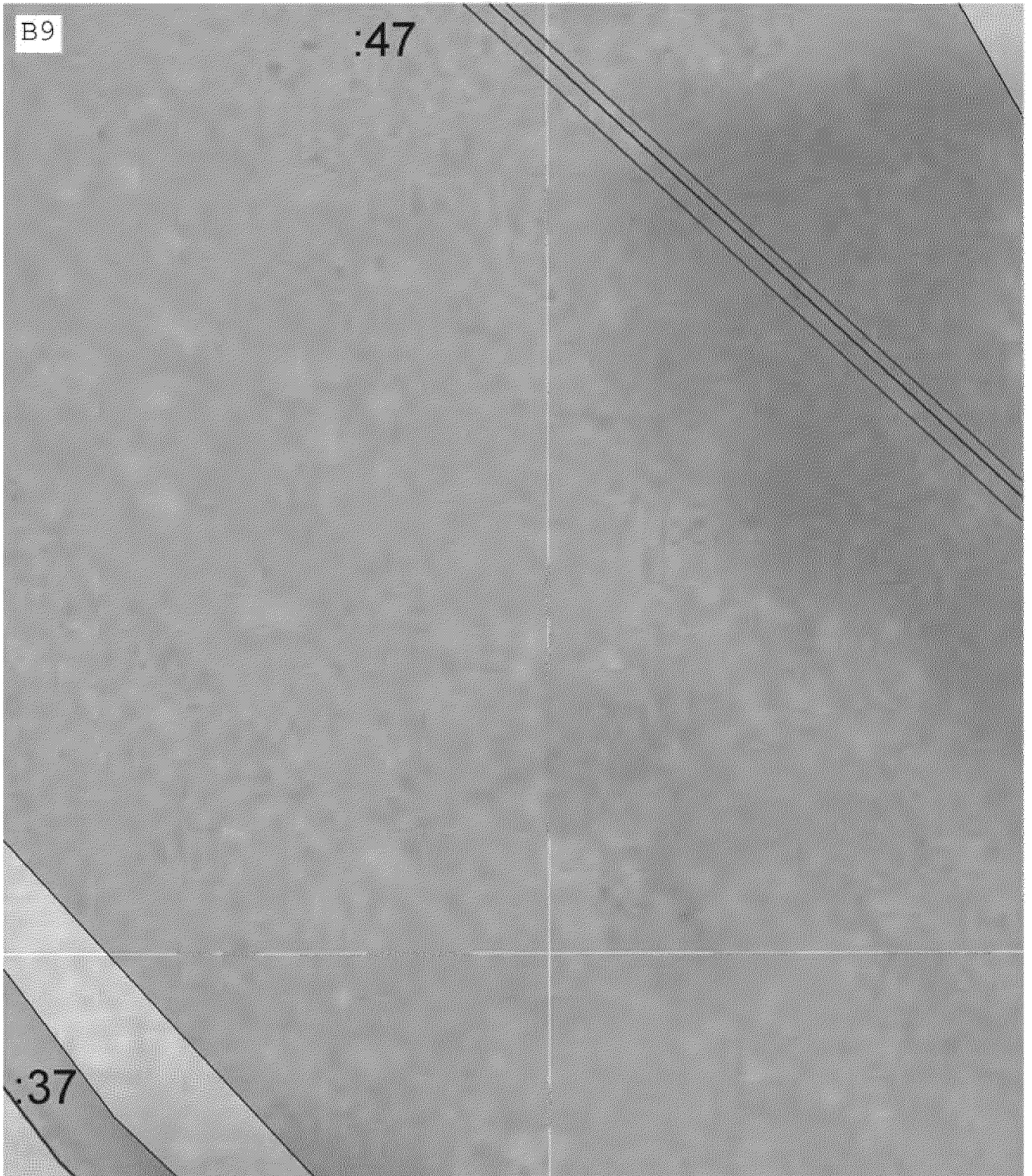
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



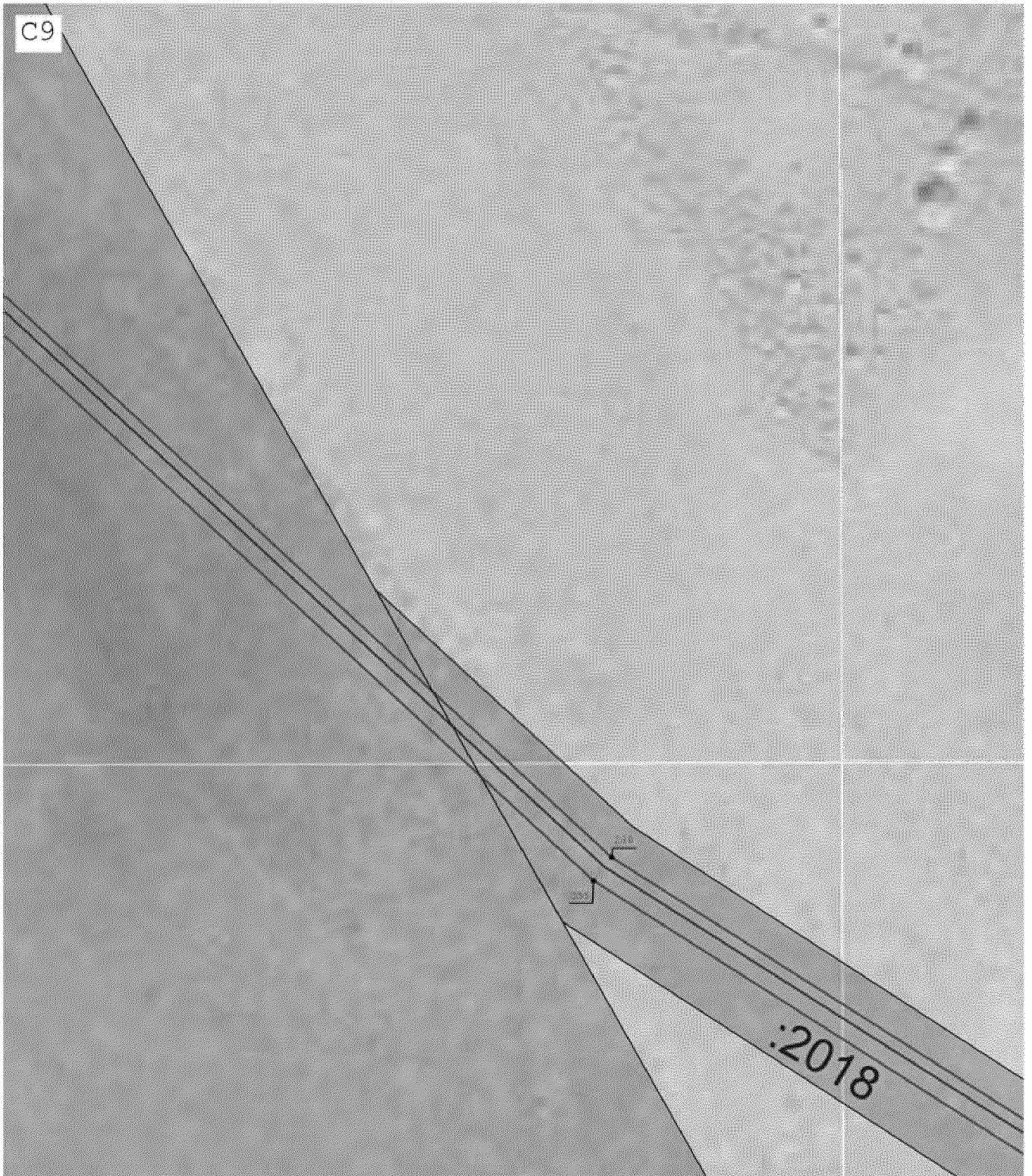
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « 16 » _____ июня 20 22 г.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

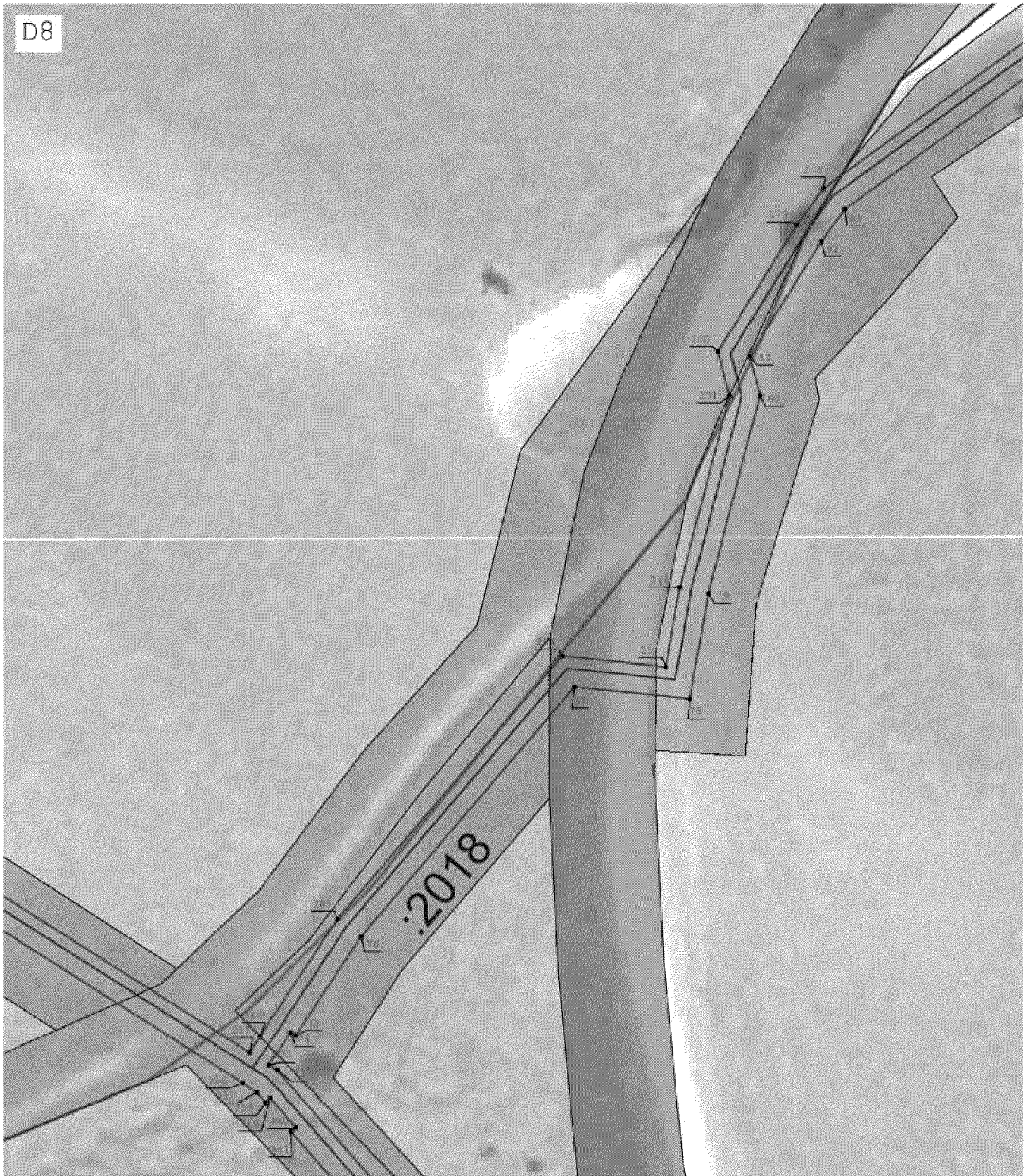
Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отпечатка (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

D8



Масштаб 1:1 000

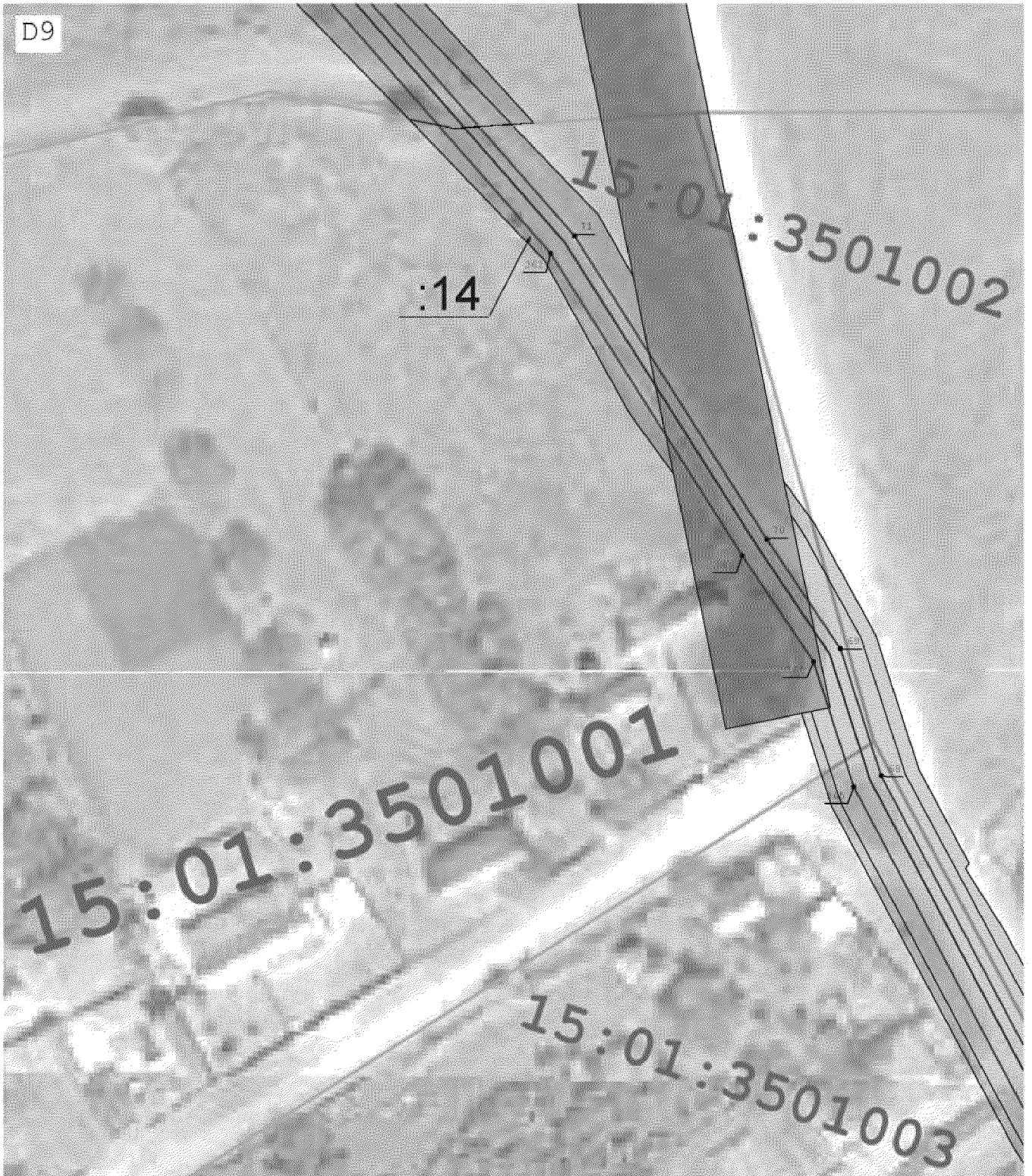
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска (печати или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска (печата (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

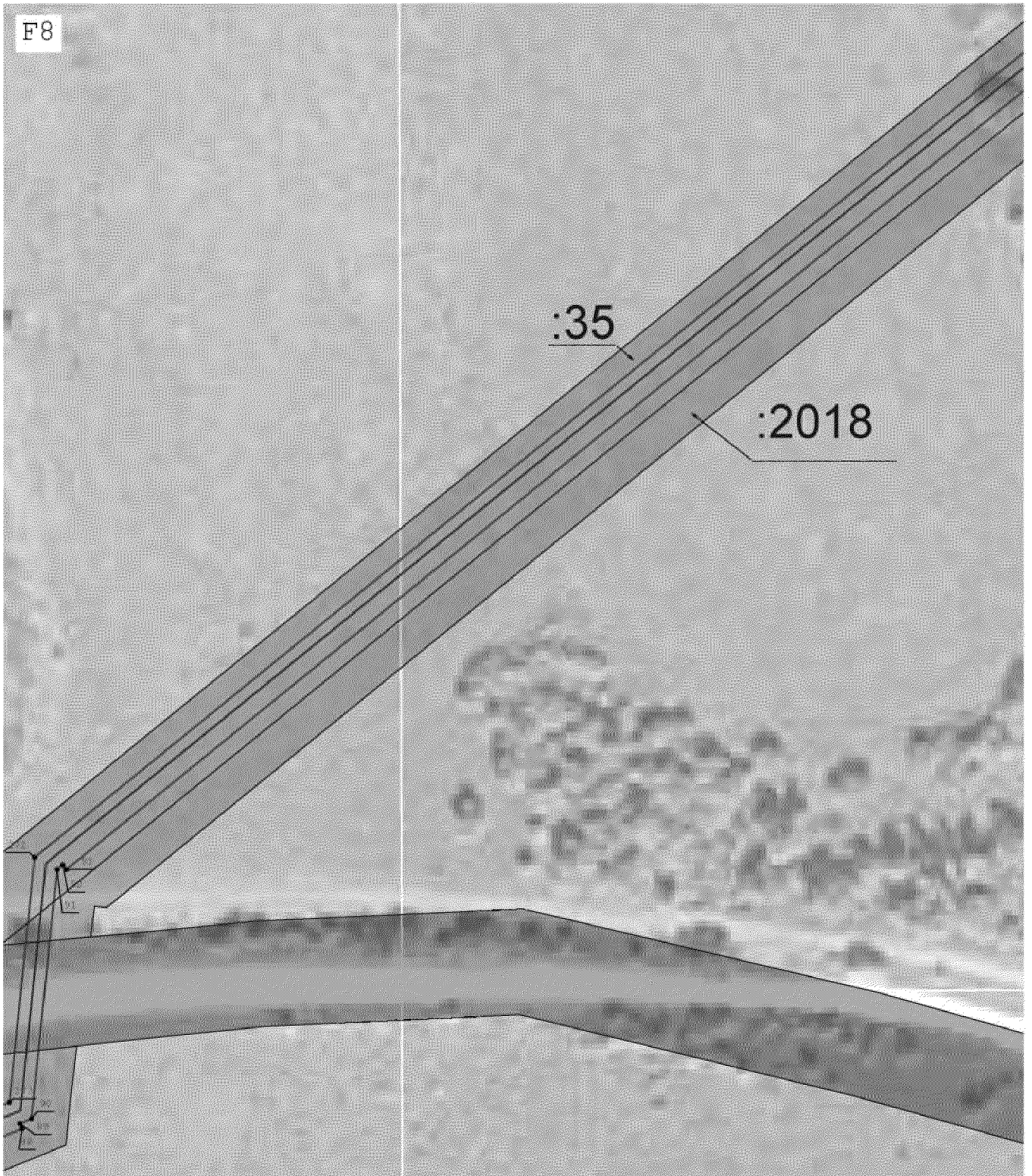
Подпись _____



Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отгоса п (или при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



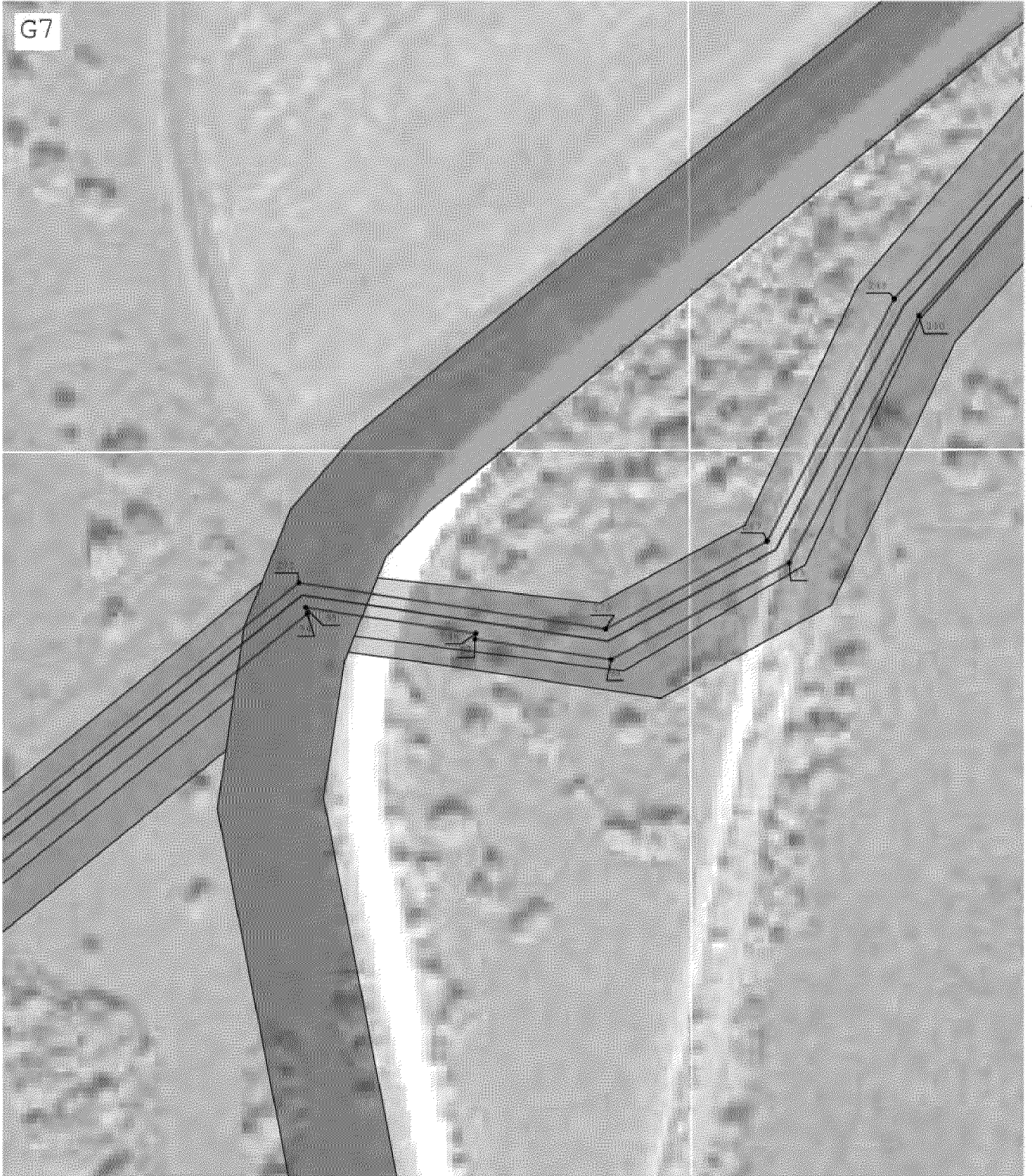
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска (печати или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

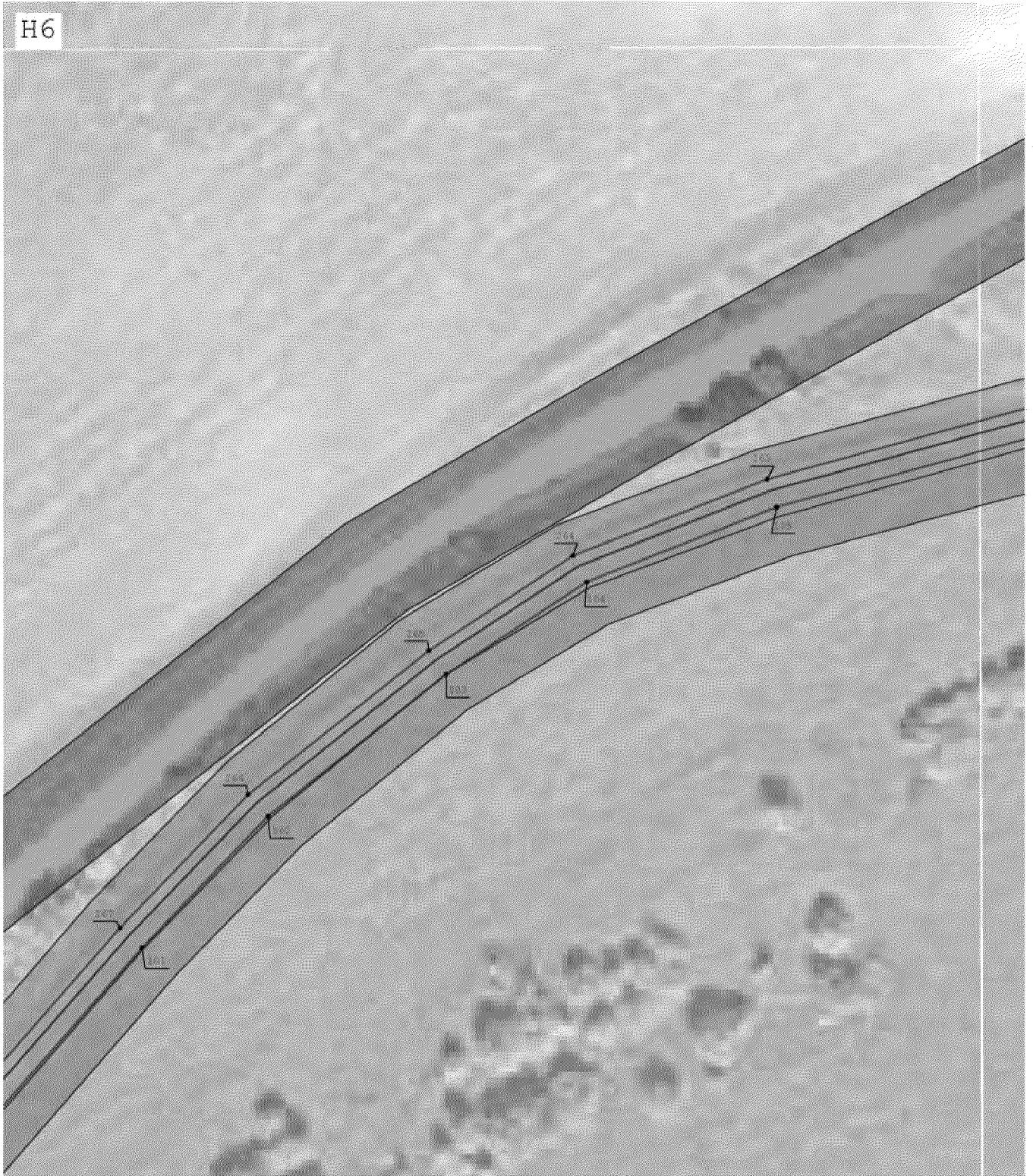
Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска (печати или личной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Н6



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

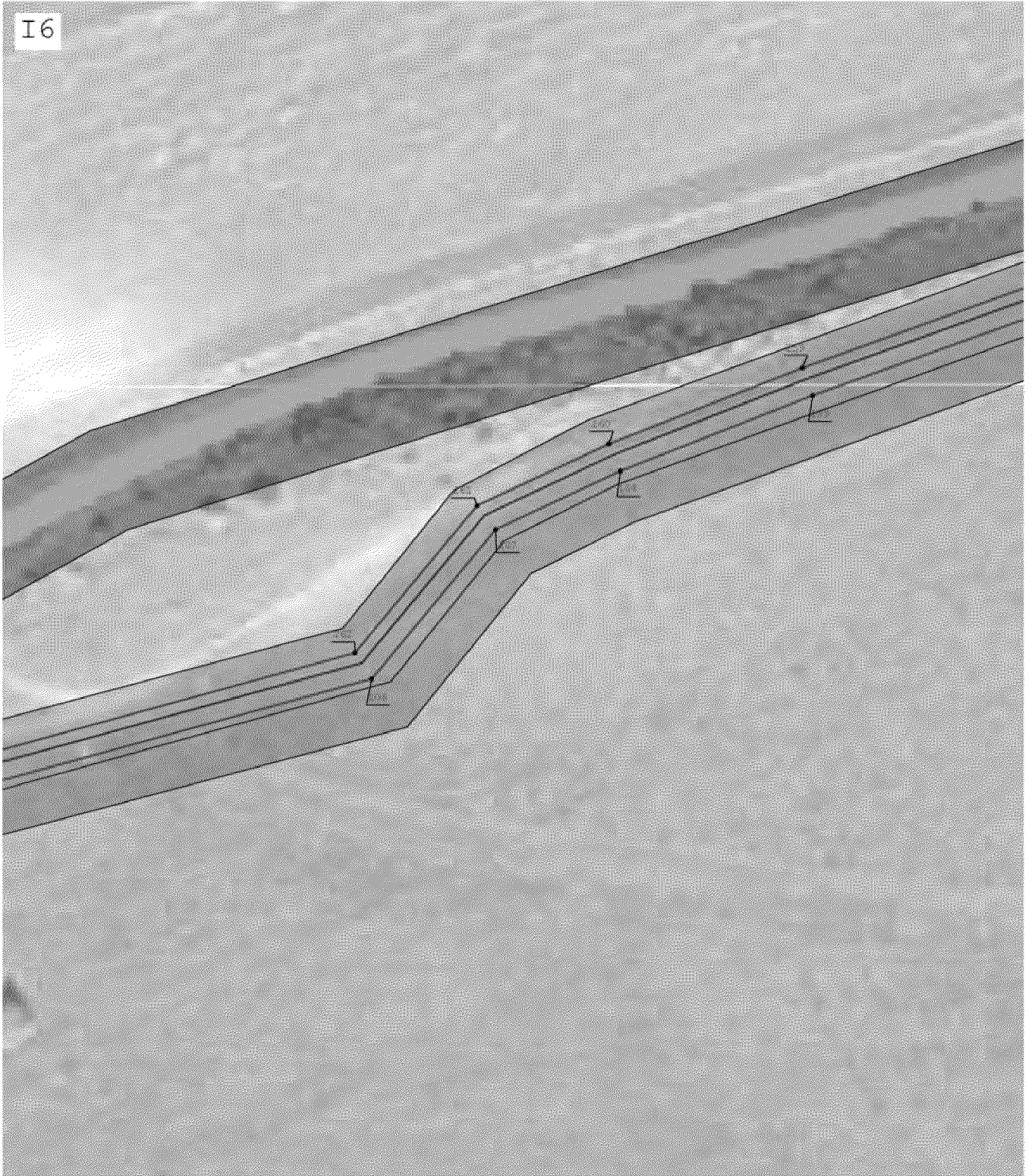


Дата « 16 » _____ июня 20 22 г.

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

План границ объекта

I6



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

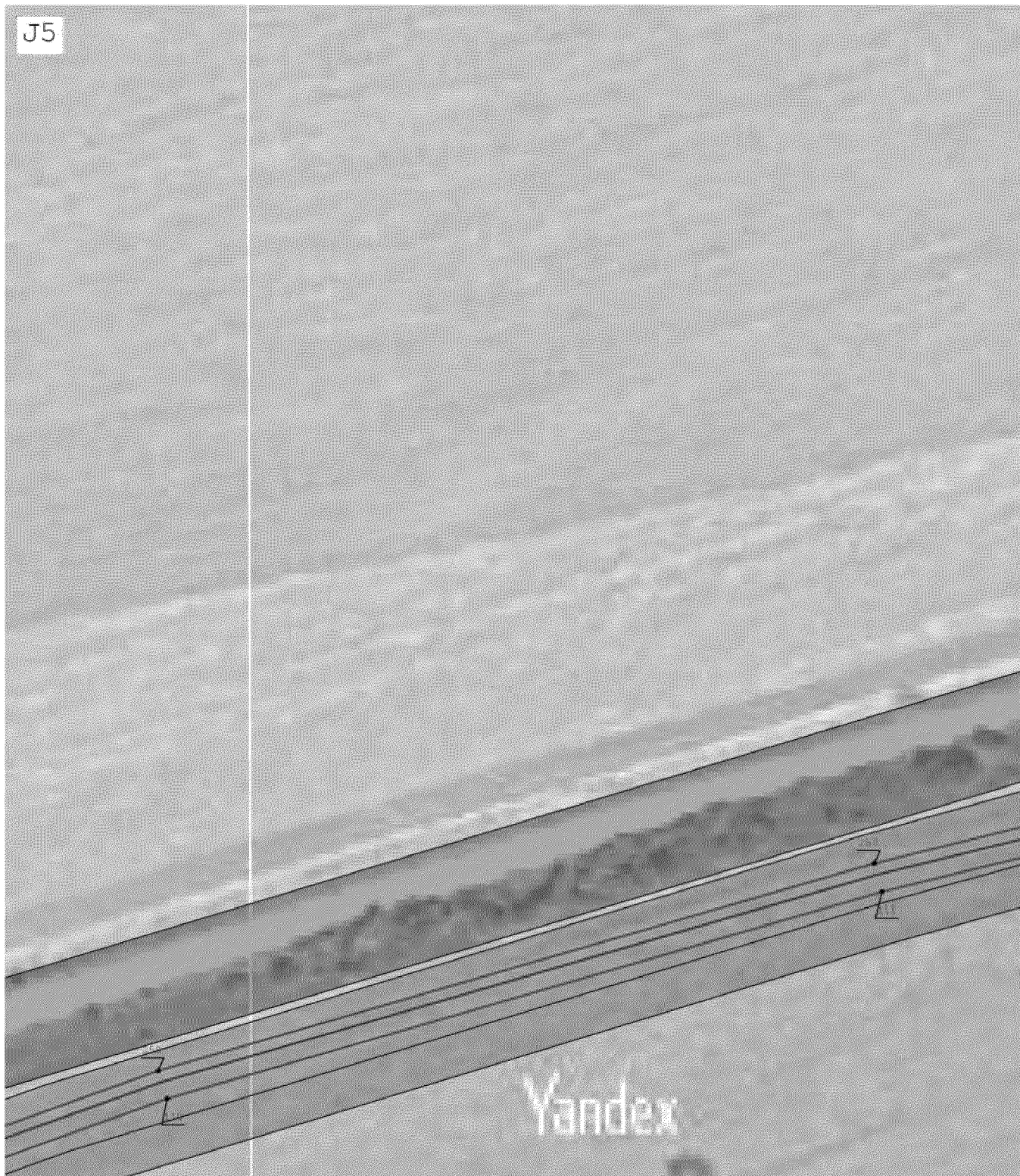
Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отписки (подпись (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

J5



Масштаб 1:1 000

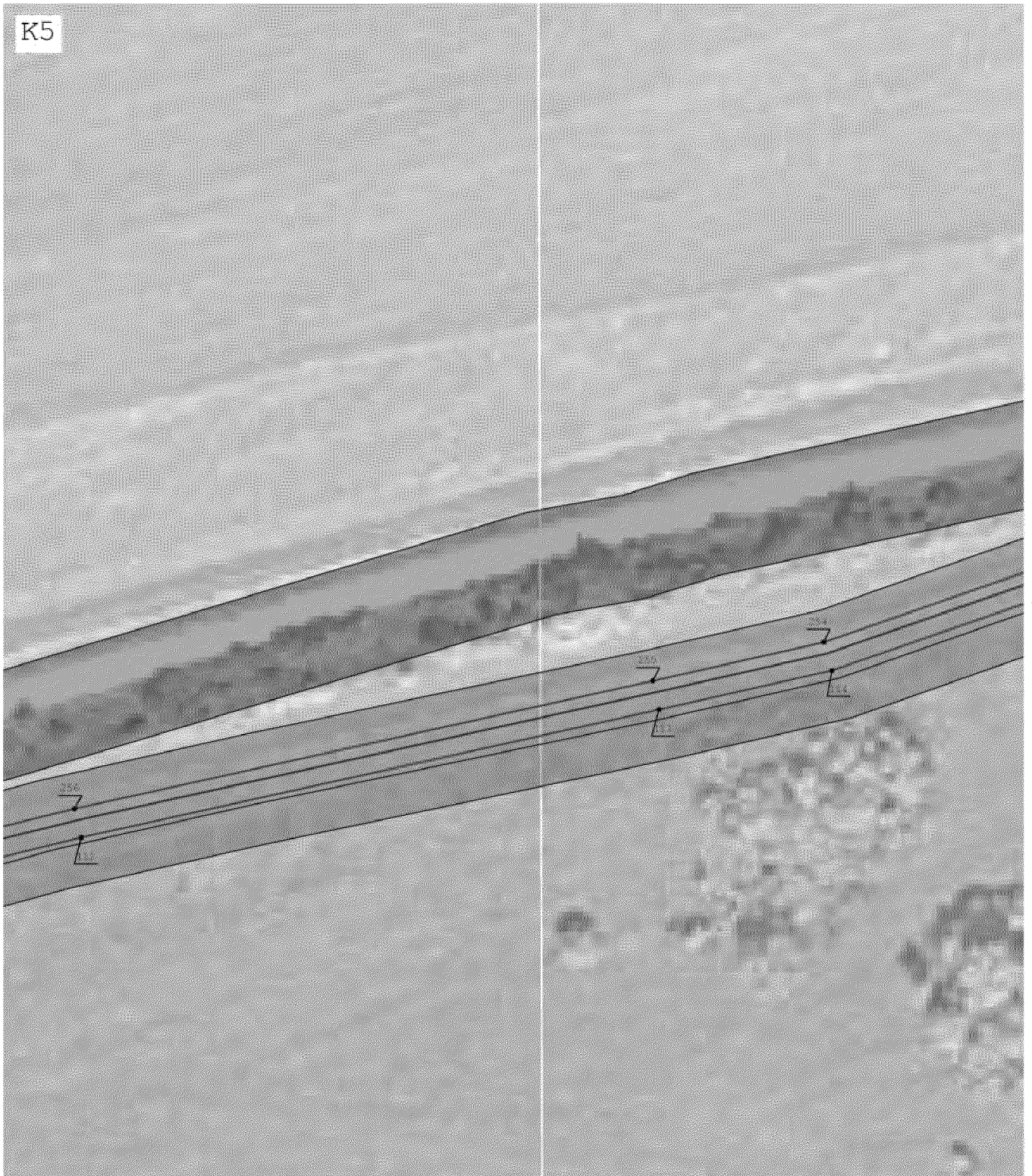
Подпись _____



Дата « 16 » июня 20 22 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

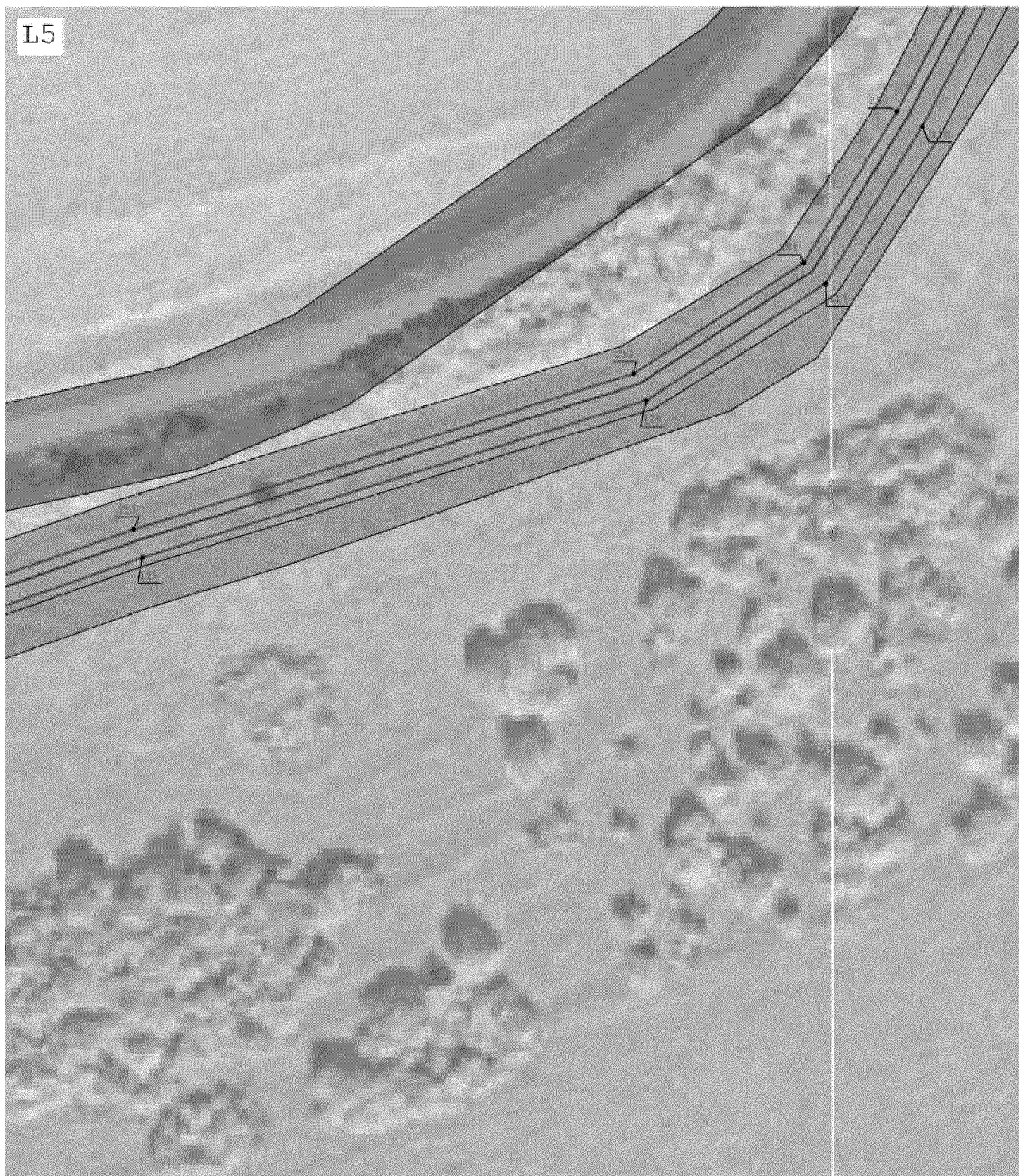
Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска (печати, штампа, подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

L5



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

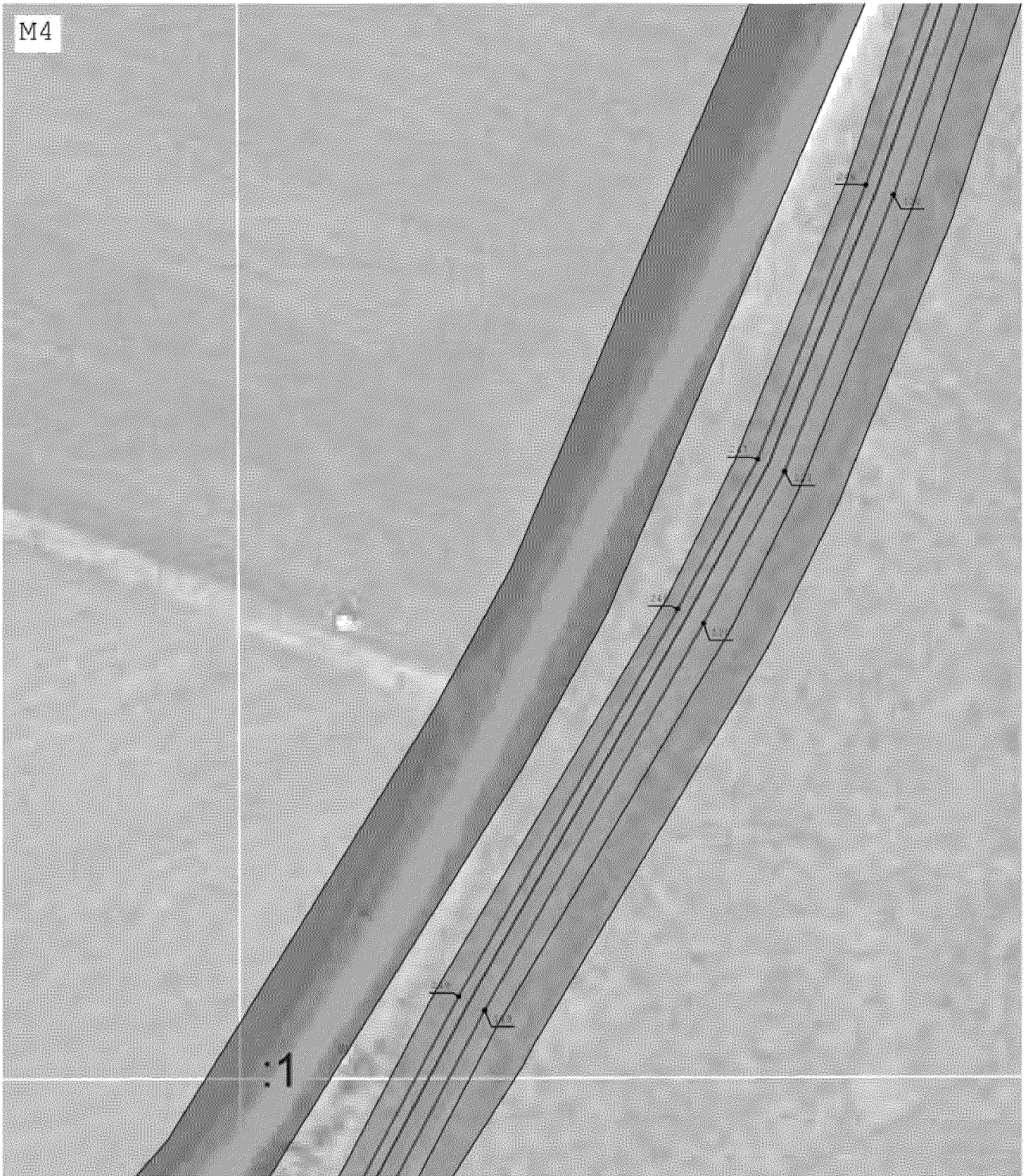
Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отиска (печати (подпись)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

М4



Масштаб 1:1 000

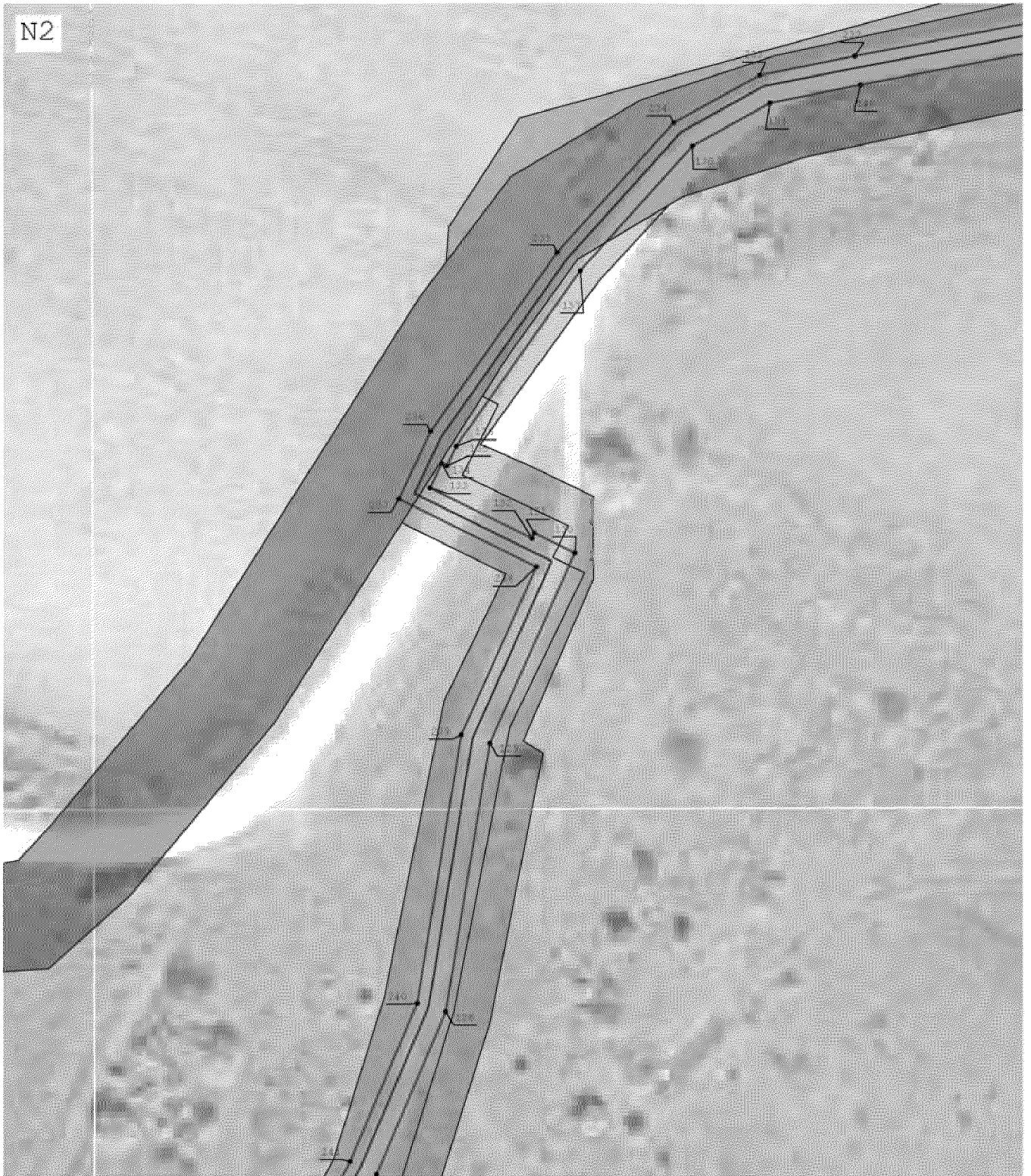
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отпечатка (или подписи или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

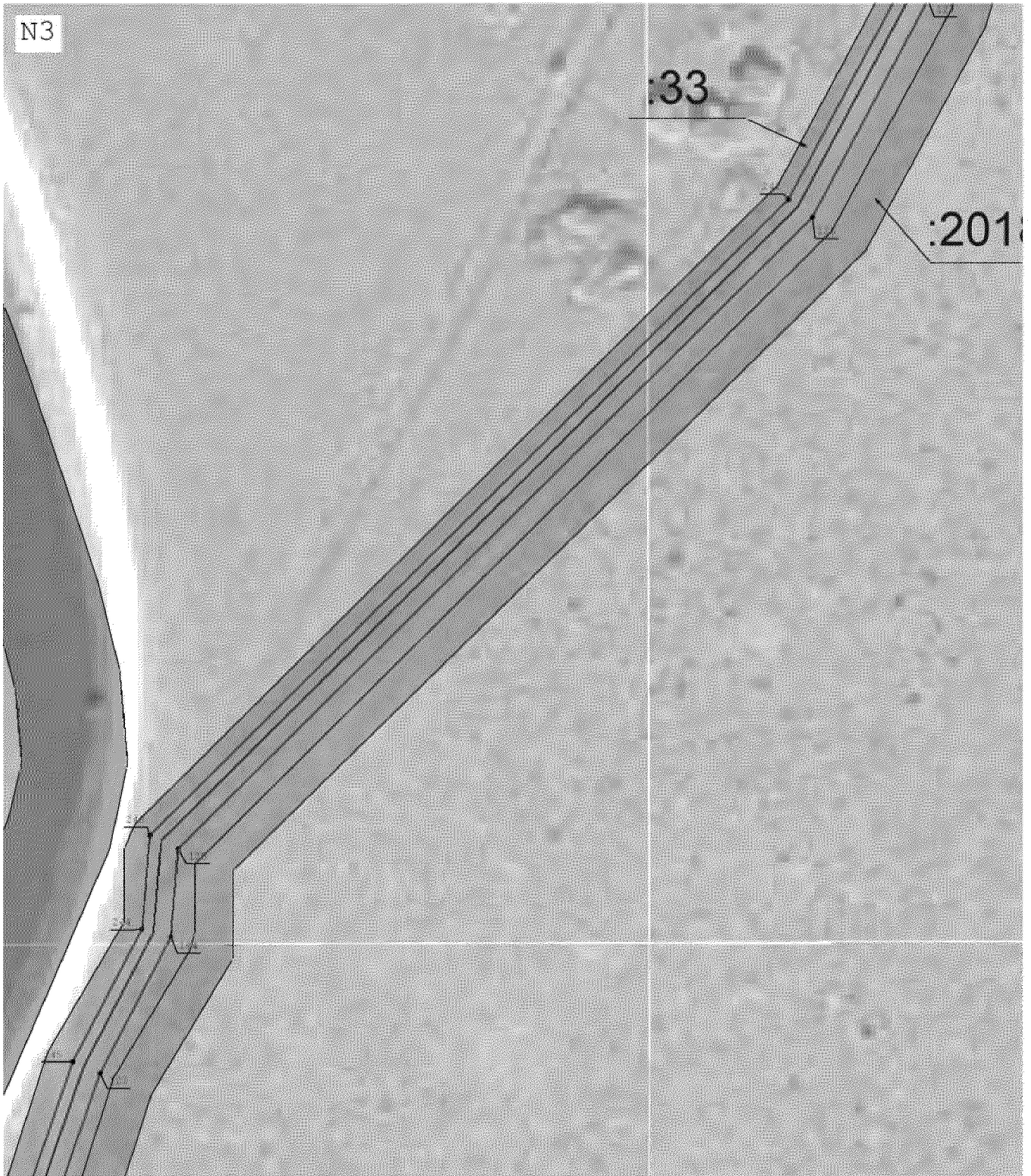
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отиска (печатного или электронного) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

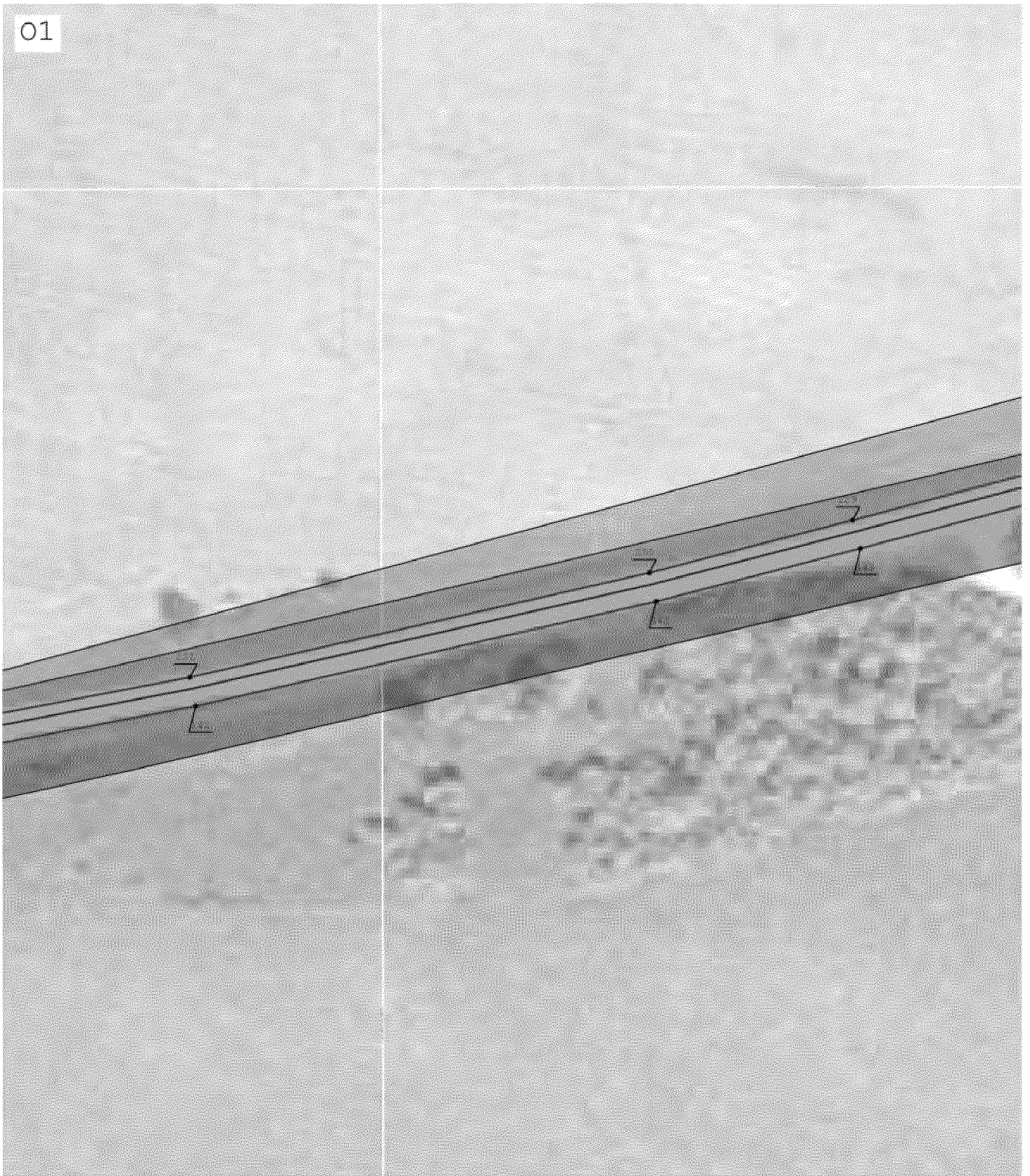
Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска (печати или личной) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

01



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

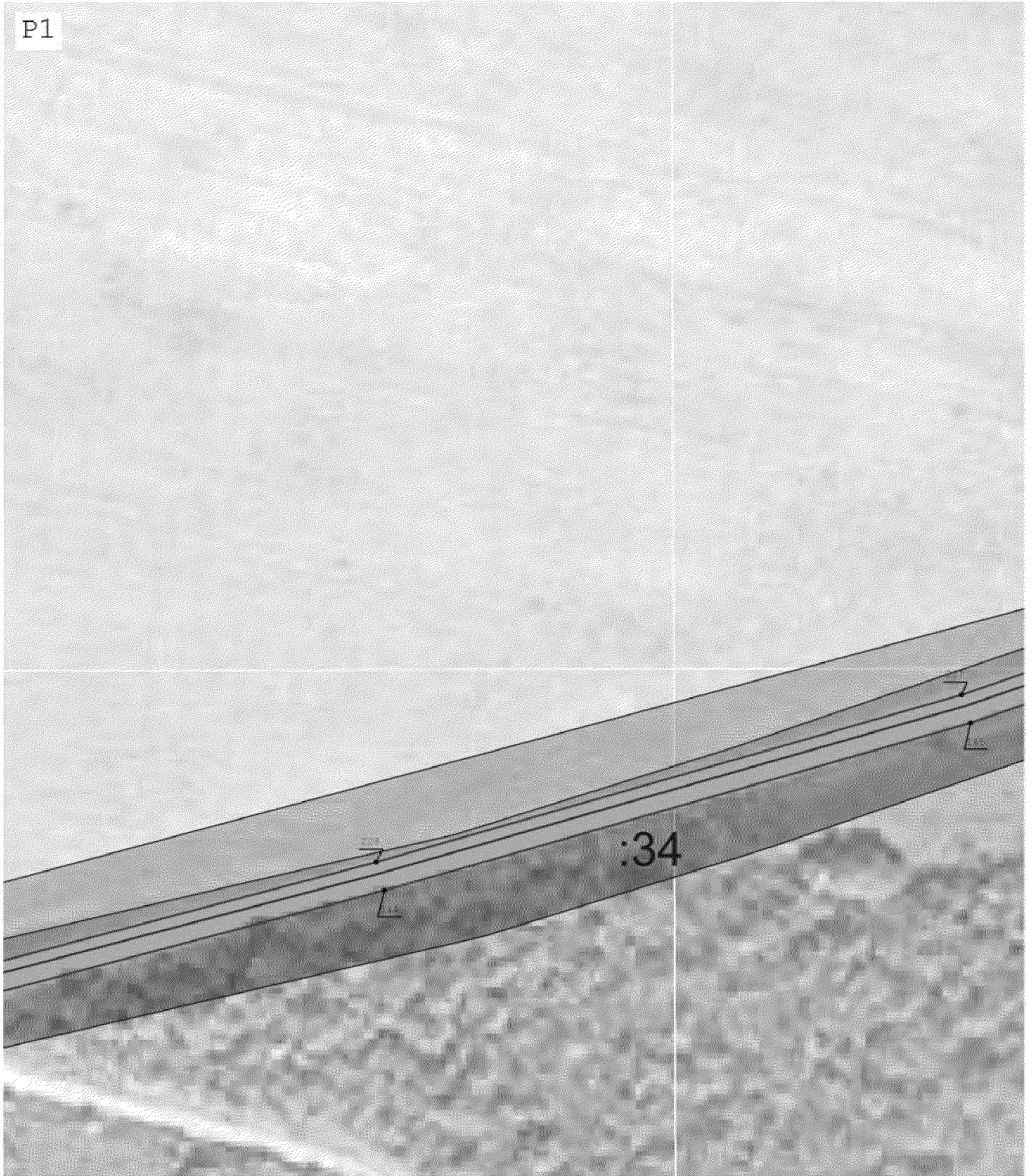


Дата « 16 » _____ июня 20 22 г.

Место для оттиска (печать или подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

P1



Масштаб 1:1 000

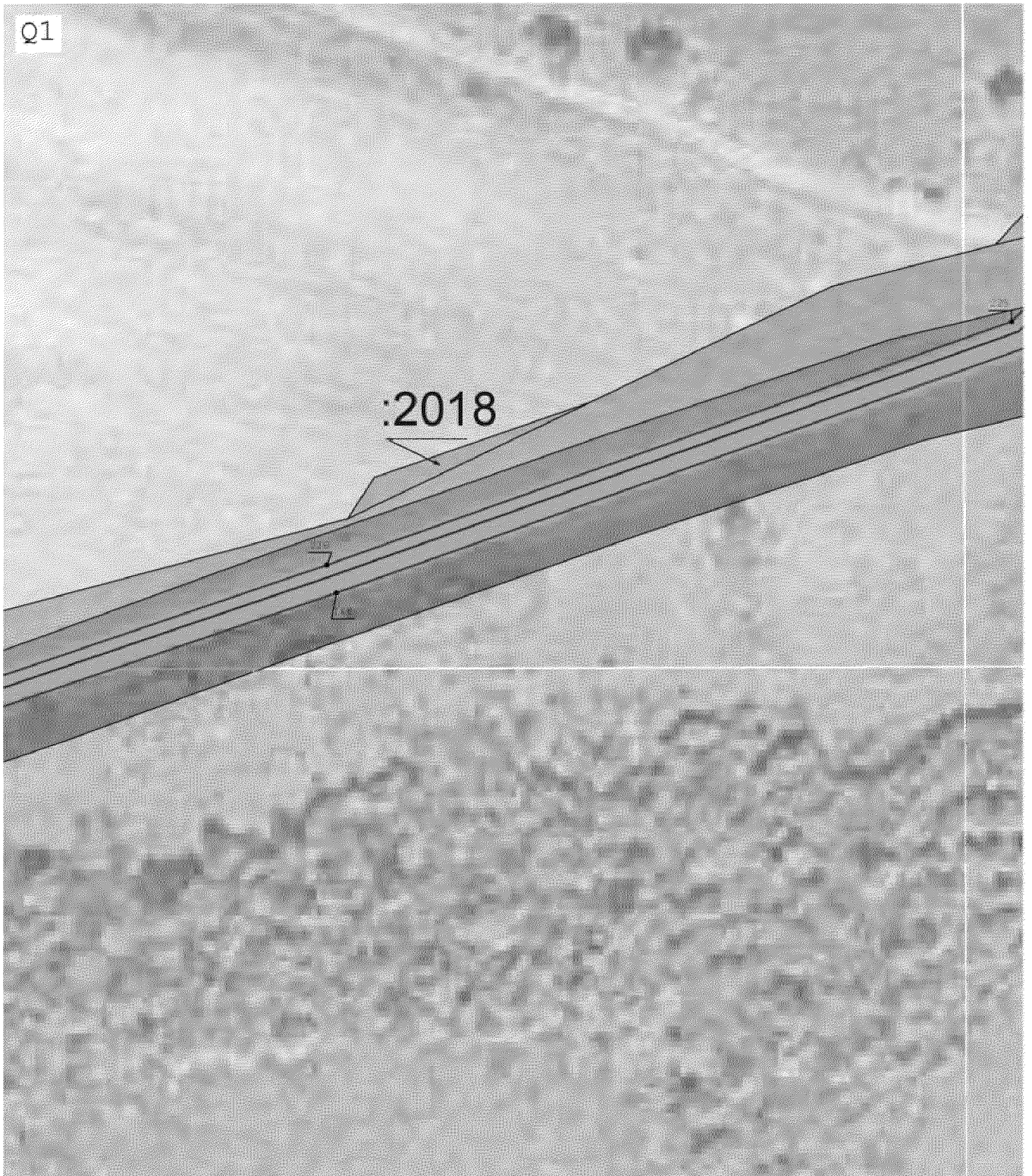
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отпечатка (подпись и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

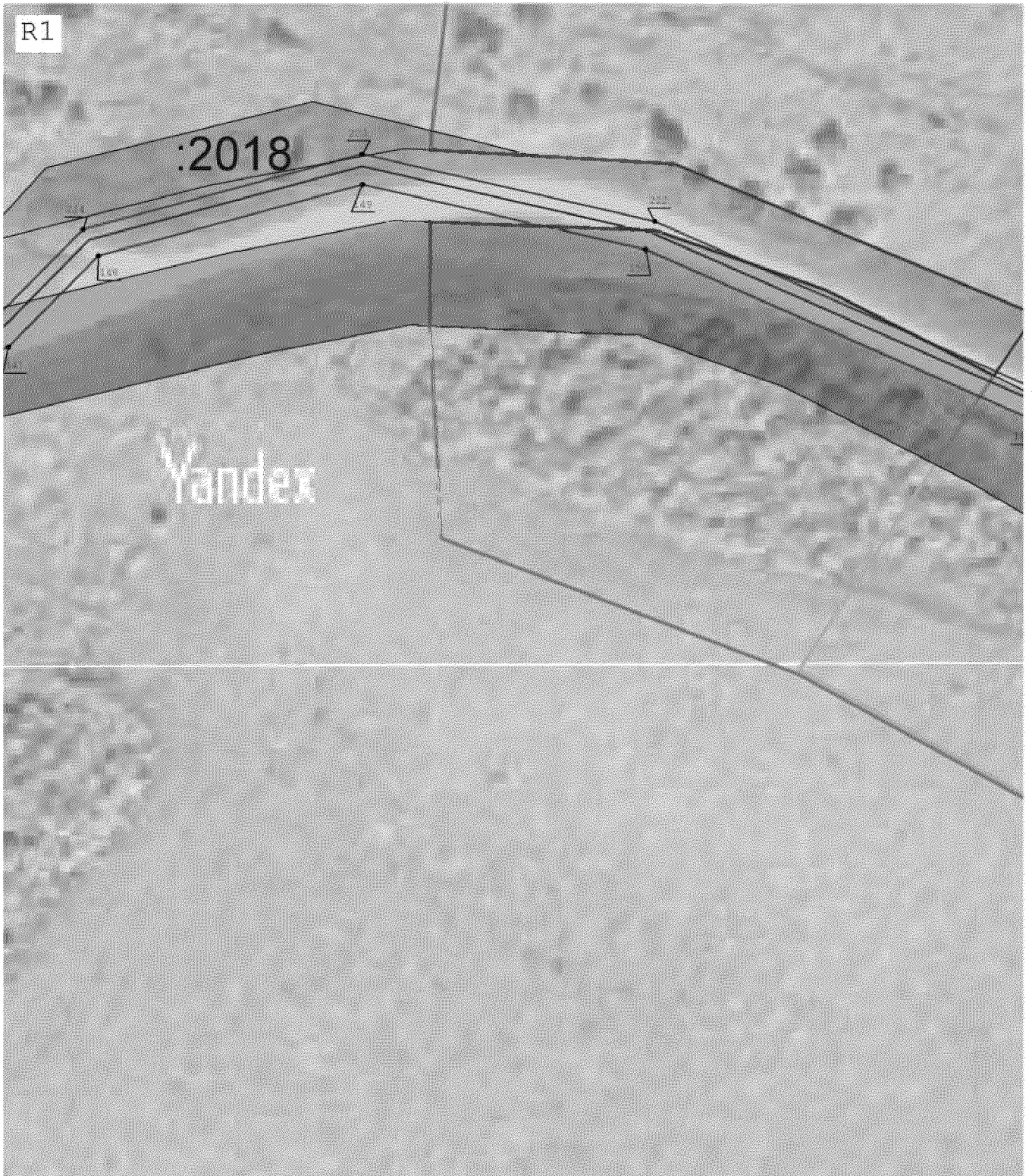
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для оттиска (печата (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

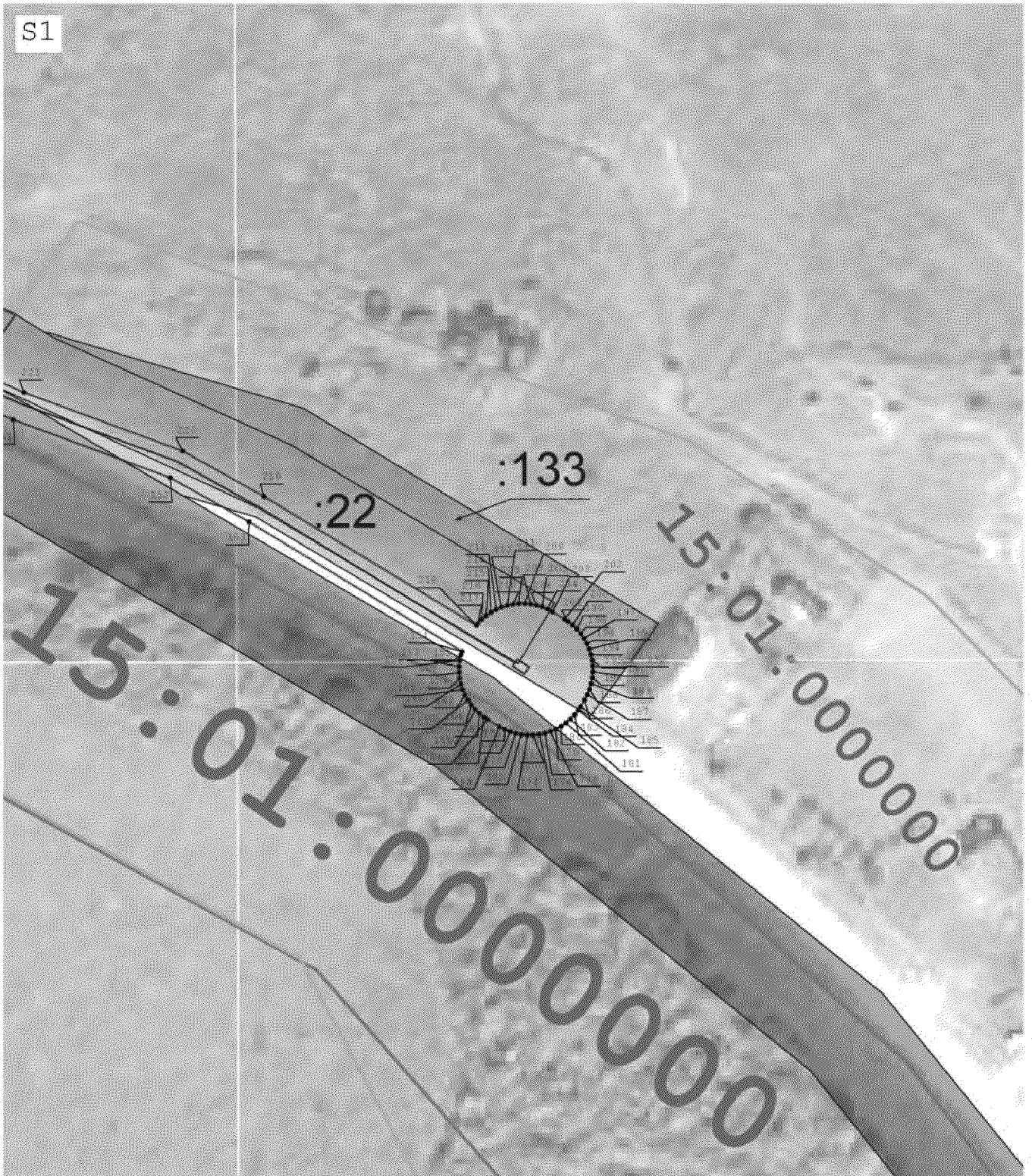
Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

Дата « 16 » июня 20 22 г.

Место для отиска (печати (подпись)) лица, составившего описание местоположения границ объекта

