

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка (ов) в целях реконструкции ВЛ-0,4кВ с. Кл.Цеткин в части замены опор, провода и существующих КТП 10/0,4 кВ"

(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	Самарская область, Борский р-н, имени Клары Цеткин п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26428±95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации с целью реконструкции объекта электросетевого хозяйства

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат _____

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	361 545,23	2 284 763,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	361 566,40	2 284 741,97		0,10	
3	361 585,39	2 284 722,91		0,10	
4	361 627,73	2 284 680,39		0,10	
5	361 648,90	2 284 659,14		0,10	
6	361 691,25	2 284 616,63		0,10	
7	361 712,42	2 284 595,37		0,10	
8	361 733,59	2 284 574,11		0,10	
9	361 755,18	2 284 552,43		0,10	
10	361 774,11	2 284 528,94		0,10	
11	361 795,02	2 284 508,29		0,10	
12	361 816,36	2 284 487,21		0,10	
13	361 837,71	2 284 466,13		0,10	
14	361 880,41	2 284 423,97		0,10	
15	361 901,76	2 284 402,88		0,10	
16	361 944,42	2 284 360,75		0,10	
17	361 966,79	2 284 340,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	361 988,95	2 284 320,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	362 009,86	2 284 299,04		0,10	
20	362 024,80	2 284 283,58		0,10	
21	362 040,16	2 284 267,55		0,10	
22	362 037,40	2 284 264,86		0,10	
23	362 021,92	2 284 280,80		0,10	
24	362 008,96	2 284 294,21		0,10	
25	361 999,80	2 284 284,31		0,10	
26	361 996,92	2 284 287,09		0,10	
27	362 005,95	2 284 297,32		0,10	
28	361 986,17	2 284 317,79		0,10	
29	361 964,12	2 284 337,60		0,10	
30	361 941,67	2 284 357,84		0,10	
31	361 920,29	2 284 378,96		0,10	
32	361 898,94	2 284 400,04		0,10	
33	361 877,60	2 284 421,12		0,10	
34	361 834,90	2 284 463,28		0,10	
35	361 813,55	2 284 484,37		0,10	
36	361 792,21	2 284 505,45		0,10	
37	361 771,13	2 284 526,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	361 752,20	2 284 549,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	361 730,75	2 284 571,29		0,10	
40	361 709,58	2 284 592,55		0,10	
41	361 688,41	2 284 613,80		0,10	
42	361 646,07	2 284 656,31		0,10	
43	361 624,90	2 284 677,57		0,10	
44	361 582,56	2 284 720,08		0,10	
45	361 563,57	2 284 739,15		0,10	
46	361 544,37	2 284 758,35		0,10	
47	361 538,58	2 284 749,36		0,10	
48	361 553,12	2 284 735,83		0,10	
49	361 568,72	2 284 721,31		0,10	
50	361 590,67	2 284 700,82		0,10	
51	361 607,67	2 284 684,97		0,10	
52	361 629,64	2 284 664,49		0,10	
53	361 651,60	2 284 644,03		0,10	
54	361 673,81	2 284 622,50		0,10	
55	361 693,15	2 284 597,79		0,10	
56	361 712,40	2 284 572,27	0,10		
57	361 731,94	2 284 546,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	361 746,57	2 284 528,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	361 761,79	2 284 510,25		0,10	
60	361 782,90	2 284 489,81		0,10	
61	361 804,36	2 284 469,02		0,10	
62	361 823,13	2 284 450,85		0,10	
63	361 841,08	2 284 433,46		0,10	
64	361 862,63	2 284 412,60		0,10	
65	361 884,48	2 284 391,44		0,10	
66	361 905,13	2 284 374,95		0,10	
67	361 926,24	2 284 358,10		0,10	
68	361 947,82	2 284 340,86		0,10	
69	361 970,13	2 284 318,93		0,10	
70	361 945,35	2 284 285,38		0,10	
71	361 923,04	2 284 255,17		0,10	
72	361 928,22	2 284 252,69		0,10	
73	361 926,50	2 284 249,12		0,10	
74	361 916,95	2 284 253,66		0,10	
75	361 942,13	2 284 287,76		0,10	
76	361 964,85	2 284 318,52	0,10		
77	361 945,16	2 284 337,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	361 923,74	2 284 354,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	361 902,63	2 284 371,83		0,10	
80	361 881,83	2 284 388,43		0,10	
81	361 859,85	2 284 409,72		0,10	
82	361 838,30	2 284 430,59		0,10	
83	361 820,35	2 284 447,97		0,10	
84	361 801,58	2 284 466,15		0,10	
85	361 780,12	2 284 486,93		0,10	
86	361 758,85	2 284 507,53		0,10	
87	361 743,49	2 284 526,12		0,10	
88	361 730,35	2 284 542,07		0,10	
89	361 715,23	2 284 524,10		0,10	
90	361 711,02	2 284 493,27		0,10	
91	361 707,11	2 284 493,92		0,10	
92	361 710,98	2 284 522,99		0,10	
93	361 685,50	2 284 526,56		0,10	
94	361 655,08	2 284 530,40		0,10	
95	361 655,53	2 284 534,45		0,10	
96	361 686,26	2 284 530,51	0,10		
97	361 712,26	2 284 527,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	361 727,73	2 284 545,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	361 711,14	2 284 567,26		0,10	
100	361 703,43	2 284 555,82		0,10	
101	361 700,12	2 284 558,13		0,10	
102	361 708,49	2 284 570,80		0,10	
103	361 689,95	2 284 595,40		0,10	
104	361 671,09	2 284 620,39		0,10	
105	361 648,88	2 284 641,09		0,10	
106	361 604,94	2 284 682,05		0,10	
107	361 587,94	2 284 697,89		0,10	
108	361 568,12	2 284 716,44		0,10	
109	361 555,51	2 284 696,77		0,10	
110	361 543,18	2 284 677,55		0,10	
111	361 559,39	2 284 662,96		0,10	
112	361 577,45	2 284 646,68		0,10	
113	361 597,71	2 284 628,52		0,10	
114	361 595,01	2 284 625,53		0,10	
115	361 574,77	2 284 643,71	0,10		
116	361 556,72	2 284 659,99	0,10		
117	361 537,98	2 284 676,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	361 552,14	2 284 698,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	361 565,17	2 284 719,19		0,10	
120	361 550,39	2 284 732,90		0,10	
121	361 536,07	2 284 746,25		0,10	
122	361 465,86	2 284 671,08		0,10	
123	361 462,92	2 284 673,79		0,10	
124	361 533,20	2 284 748,98		0,10	
125	361 517,91	2 284 763,55		0,10	
126	361 496,21	2 284 784,29		0,10	
127	361 474,50	2 284 805,02		0,10	
128	361 454,61	2 284 824,04		0,10	
129	361 437,72	2 284 806,32		0,10	
130	361 418,17	2 284 785,83		0,10	
131	361 395,66	2 284 803,69		0,10	
132	361 398,32	2 284 806,68		0,10	
133	361 417,80	2 284 791,23		0,10	
134	361 434,82	2 284 809,08		0,10	
135	361 454,48	2 284 829,70	0,10		
136	361 477,27	2 284 807,92	0,10		
137	361 499,44	2 284 786,77	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	361 520,67	2 284 766,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	361 535,78	2 284 752,04		0,10	
140	361 541,57	2 284 761,17		0,10	
141	361 521,37	2 284 781,52		0,10	
142	361 513,03	2 284 797,37		0,10	
143	361 509,24	2 284 800,33		0,10	
144	361 504,20	2 284 805,96		0,10	
145	361 478,51	2 284 834,52		0,10	
146	361 451,74	2 284 864,27		0,10	
147	361 424,98	2 284 894,02		0,10	
148	361 398,21	2 284 923,78		0,10	
149	361 371,44	2 284 953,53		0,10	
150	361 345,25	2 284 982,65		0,10	
151	361 315,96	2 285 005,48		0,10	
152	361 280,23	2 285 043,65		0,10	
153	361 262,46	2 285 062,64		0,10	
154	361 252,67	2 285 056,44		0,10	
155	361 273,64	2 285 035,25	0,10		
156	361 286,71	2 285 009,69	0,10		
157	361 302,58	2 284 993,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	361 324,88	2 284 969,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	361 302,71	2 284 945,99		0,10	
160	361 299,95	2 284 948,76		0,10	
161	361 319,45	2 284 969,78		0,10	
162	361 301,13	2 284 988,92		0,10	
163	361 289,43	2 284 977,00		0,10	
164	361 286,69	2 284 979,74		0,10	
165	361 298,41	2 284 991,77		0,10	
166	361 283,45	2 285 007,38		0,10	
167	361 271,67	2 285 030,42		0,10	
168	361 254,49	2 285 009,30		0,10	
169	361 251,47	2 285 011,75		0,10	
170	361 269,41	2 285 033,94		0,10	
171	361 249,32	2 285 054,09		0,10	
172	361 232,80	2 285 041,51		0,10	
173	361 230,26	2 285 044,50		0,10	
174	361 248,36	2 285 058,41		0,10	
175	361 259,59	2 285 065,70	0,10		
176	361 241,38	2 285 085,16	0,10		
177	361 213,87	2 285 114,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	361 193,86	2 285 141,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	361 171,20	2 285 172,36		0,10	
180	361 154,94	2 285 155,91		0,10	
181	361 152,15	2 285 155,77		0,10	
182	361 130,73	2 285 131,58		0,10	
183	361 158,06	2 285 103,95		0,10	
184	361 155,11	2 285 101,23		0,10	
185	361 127,99	2 285 128,66		0,10	
186	361 105,16	2 285 105,63		0,10	
187	361 102,23	2 285 108,38		0,10	
188	361 126,54	2 285 132,86		0,10	
189	361 149,22	2 285 158,50		0,10	
190	361 149,08	2 285 161,36		0,10	
191	361 165,99	2 285 179,43		0,10	
192	361 195,31	2 285 208,91		0,10	
193	361 226,87	2 285 241,71		0,10	
194	361 231,07	2 285 244,85		0,10	
195	361 257,24	2 285 256,42		0,10	
196	361 282,70	2 285 270,19	0,10		
197	361 303,81	2 285 281,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	361 313,22	2 285 297,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	361 321,60	2 285 312,09		0,10	
200	361 313,17	2 285 329,40		0,10	
201	361 320,63	2 285 332,37		0,10	
202	361 330,66	2 285 311,75		0,10	
203	361 320,13	2 285 293,69		0,10	
204	361 309,59	2 285 275,65		0,10	
205	361 286,50	2 285 263,15		0,10	
206	361 261,06	2 285 249,40		0,10	
207	361 239,56	2 285 237,64		0,10	
208	361 231,31	2 285 234,77		0,10	
209	361 201,02	2 285 203,31		0,10	
210	361 176,50	2 285 178,65		0,10	
211	361 200,29	2 285 146,42		0,10	
212	361 219,02	2 285 121,21		0,10	
213	361 224,05	2 285 125,13		0,10	
214	361 247,84	2 285 143,50		0,10	
215	361 271,57	2 285 161,82	0,10		
216	361 293,02	2 285 181,71	0,10		
217	361 308,62	2 285 196,77	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	361 330,62	2 285 216,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	361 333,13	2 285 213,61		0,10	
220	361 311,35	2 285 193,85		0,10	
221	361 295,78	2 285 178,80		0,10	
222	361 274,16	2 285 158,76		0,10	
223	361 250,29	2 285 140,33		0,10	
224	361 226,50	2 285 121,96		0,10	
225	361 221,55	2 285 118,18		0,10	
226	361 247,22	2 285 090,63		0,10	
227	361 267,34	2 285 069,12		0,10	
228	361 286,07	2 285 049,12		0,10	
229	361 321,37	2 285 011,40		0,10	
230	361 350,72	2 284 988,53		0,10	
231	361 377,39	2 284 958,88		0,10	
232	361 404,16	2 284 929,13		0,10	
233	361 430,92	2 284 899,38		0,10	
234	361 457,69	2 284 869,62		0,10	
235	361 484,46	2 284 839,87		0,10	
236	361 510,15	2 284 811,30	0,10		
237	361 515,89	2 284 804,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	361 516,58	2 284 799,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	361 524,63	2 284 783,92		0,10	
1	361 545,23	2 284 763,23		0,10	
240	361 056,43	2 285 201,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	361 027,01	2 285 180,55		0,10	
242	361 024,78	2 285 183,89		0,10	
243	361 052,28	2 285 203,22		0,10	
244	361 050,34	2 285 231,17		0,10	
245	361 040,50	2 285 251,42		0,10	
246	361 026,85	2 285 242,98		0,10	
247	361 024,53	2 285 246,22		0,10	
248	361 040,28	2 285 256,00		0,10	
249	361 062,94	2 285 269,30		0,10	
250	361 082,79	2 285 281,00		0,10	
251	360 973,69	2 285 498,68		0,10	
252	360 977,33	2 285 500,39		0,10	
253	361 087,21	2 285 281,12		0,10	
254	361 108,44	2 285 238,76		0,10	
255	361 122,32	2 285 246,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	360 936,97	2 285 612,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	360 940,47	2 285 614,67		0,10	
258	361 126,14	2 285 247,91		0,10	
259	361 164,64	2 285 248,66		0,10	
260	361 164,85	2 285 244,66		0,10	
261	361 128,33	2 285 243,95		0,10	
262	361 158,22	2 285 199,04		0,10	
263	361 180,83	2 285 214,91		0,10	
264	361 205,20	2 285 232,05		0,10	
265	361 229,23	2 285 248,88		0,10	
266	361 249,68	2 285 272,08		0,10	
267	361 252,54	2 285 269,47		0,10	
268	361 231,93	2 285 245,88		0,10	
269	361 207,53	2 285 228,76		0,10	
270	361 183,13	2 285 211,63		0,10	
271	361 157,15	2 285 193,39		0,10	
272	361 124,31	2 285 243,21		0,10	
273	361 106,76	2 285 233,19		0,10	
274	361 084,63	2 285 277,37		0,10	
275	361 064,89	2 285 265,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
276	361 043,94	2 285 253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	361 054,28	2 285 232,22		0,10	
240	361 056,43	2 285 201,25		0,10	
278	360 787,08	2 285 815,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	360 812,68	2 285 779,56		0,10	
280	360 826,16	2 285 760,73		0,10	
281	360 894,47	2 285 665,27		0,10	
282	360 909,98	2 285 637,31		0,10	
283	360 955,66	2 285 554,90		0,10	
284	360 915,67	2 285 531,29		0,10	
285	360 913,56	2 285 534,68		0,10	
286	360 950,27	2 285 556,36		0,10	
287	360 906,48	2 285 635,37		0,10	
288	360 892,19	2 285 661,14		0,10	
289	360 871,10	2 285 643,82		0,10	
290	360 868,39	2 285 646,82		0,10	
291	360 890,07	2 285 664,55		0,10	
292	360 824,13	2 285 756,70		0,10	
293	360 794,44	2 285 732,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
294	360 791,82	2 285 735,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	360 821,80	2 285 759,94		0,10	
296	360 809,42	2 285 777,24		0,10	
297	360 785,61	2 285 810,73		0,10	
298	360 758,53	2 285 772,70		0,10	
299	360 755,12	2 285 774,77		0,10	
300	360 783,00	2 285 813,96		0,10	
301	360 764,80	2 285 831,61		0,10	
302	360 745,29	2 285 850,51		0,10	
303	360 726,24	2 285 869,05		0,10	
304	360 706,75	2 285 887,94		0,10	
305	360 685,29	2 285 908,73		0,10	
306	360 663,49	2 285 929,89		0,10	
307	360 642,04	2 285 950,69		0,10	
308	360 620,51	2 285 971,55		0,10	
309	360 599,04	2 285 992,42	0,10		
310	360 577,11	2 286 013,75	0,10		
311	360 579,87	2 286 016,56	0,10		
312	360 601,90	2 285 995,23	0,10		
313	360 621,51	2 285 976,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
314	360 631,46	2 285 995,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	360 629,62	2 285 997,13		0,10	
316	360 663,29	2 286 033,18		0,10	
317	360 689,77	2 286 061,44		0,10	
318	360 716,58	2 286 090,23		0,10	
319	360 742,85	2 286 118,37		0,10	
320	360 749,56	2 286 125,48		0,10	
321	360 755,27	2 286 119,86		0,10	
322	360 748,76	2 286 112,92		0,10	
323	360 722,40	2 286 084,64		0,10	
324	360 695,62	2 286 055,98		0,10	
325	360 668,92	2 286 027,47		0,10	
326	360 637,63	2 285 994,02		0,10	
327	360 728,25	2 285 893,26		0,10	
328	360 735,80	2 285 900,10		0,10	
329	360 757,53	2 285 919,78		0,10	
330	360 761,26	2 285 941,85		0,10	
331	360 765,12	2 285 940,66		0,10	
332	360 761,48	2 285 917,99		0,10	
333	360 738,49	2 285 897,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
334	360 730,93	2 285 890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	360 805,53	2 285 807,34		0,10	
336	360 825,95	2 285 784,61		0,10	
337	360 823,01	2 285 781,94		0,10	
338	360 802,55	2 285 804,66		0,10	
339	360 726,62	2 285 889,09		0,10	
340	360 634,28	2 285 991,76		0,10	
341	360 624,50	2 285 973,25		0,10	
342	360 644,89	2 285 953,45		0,10	
343	360 666,44	2 285 932,61		0,10	
344	360 688,05	2 285 911,63		0,10	
345	360 709,52	2 285 890,81		0,10	
346	360 728,81	2 285 872,10		0,10	
347	360 748,33	2 285 853,21		0,10	
348	360 767,70	2 285 834,38		0,10	
278	360 787,08	2 285 815,57		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Масштаб 1:12 000

Условные обозначения:

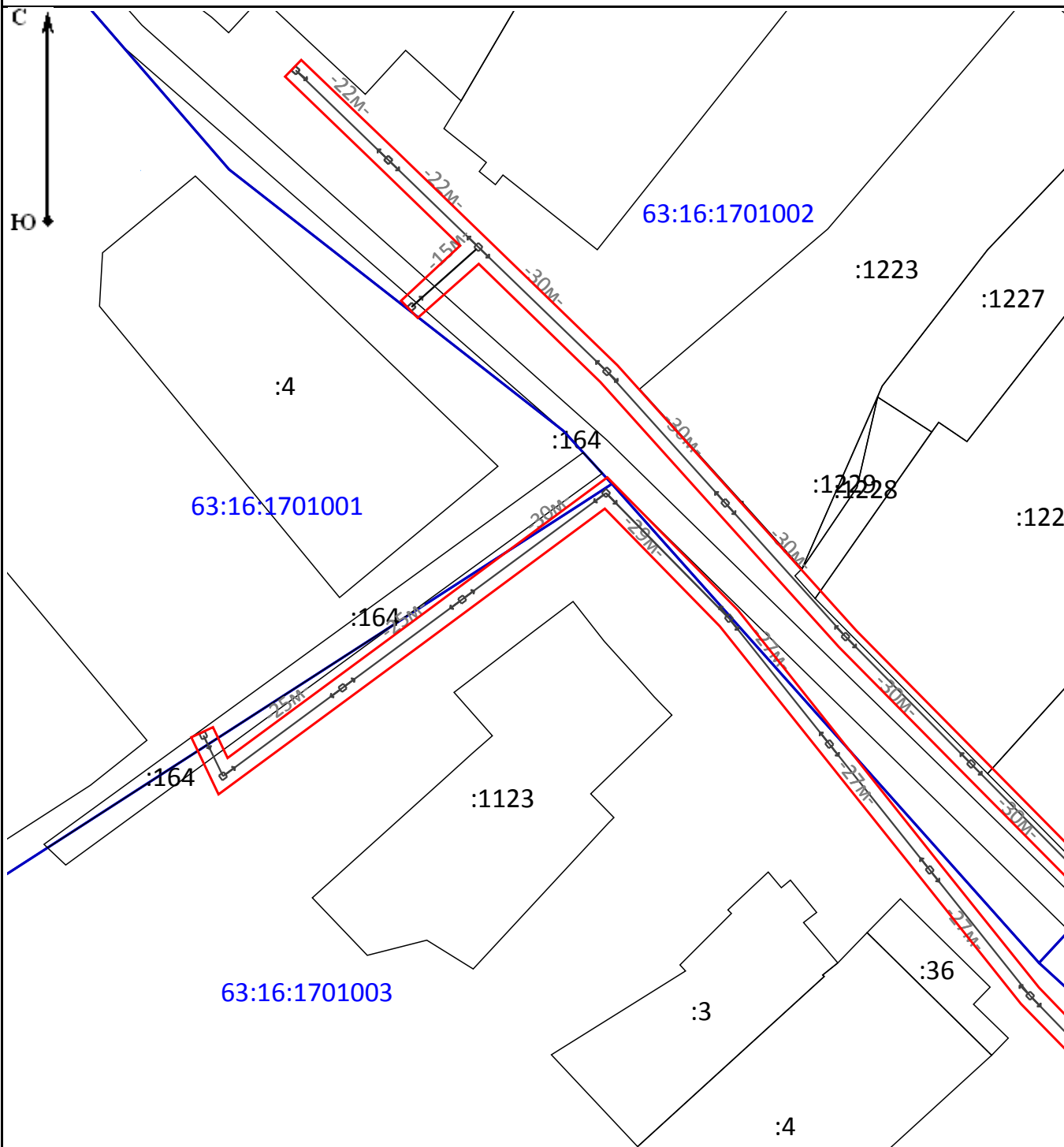
— - граница населенного пункта

— - граница публичного сервитута

Раздел 4






Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

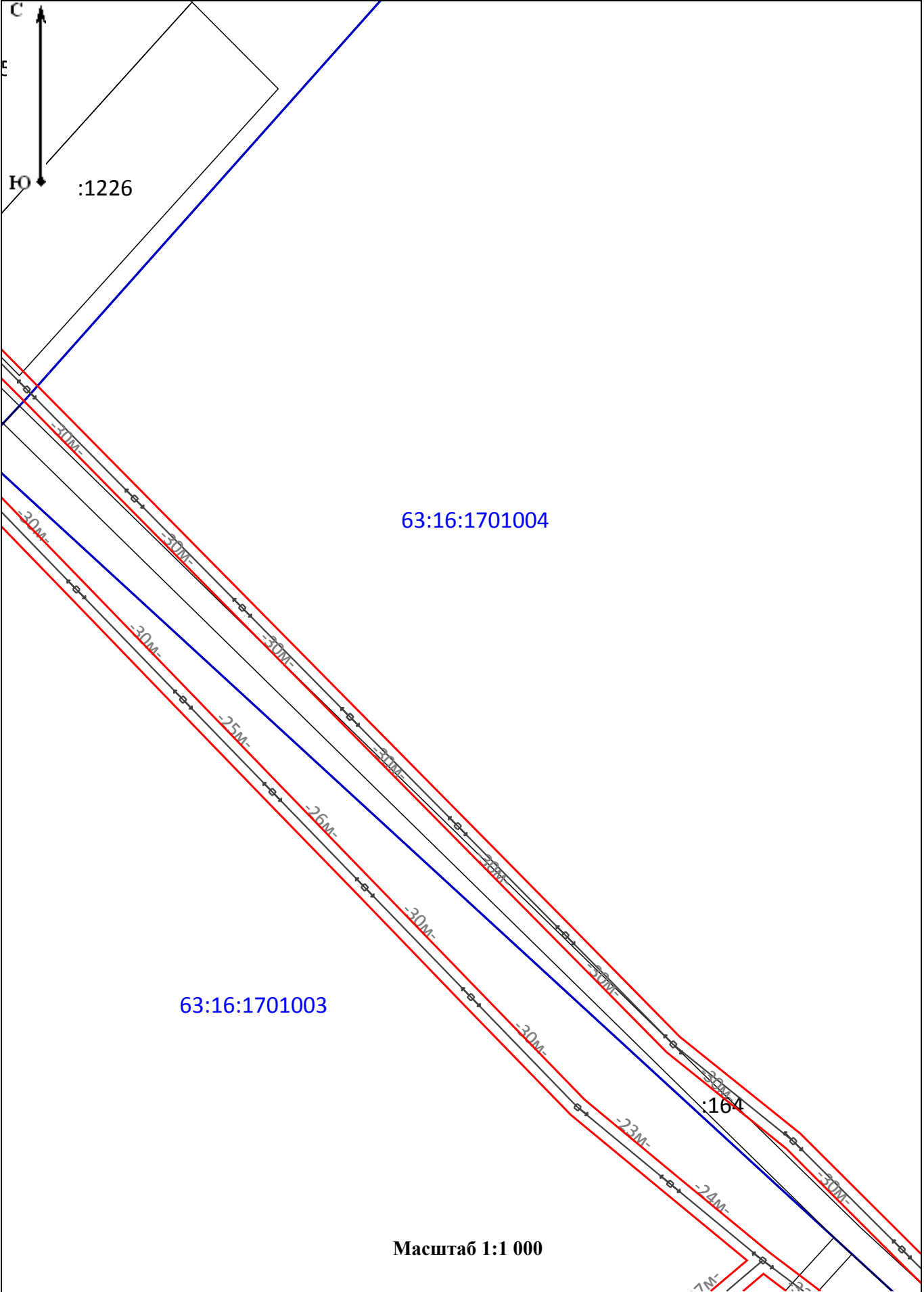
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  7 - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линии электропередач
- 63:16:1701003 - номер кадастрового квартала

:4 - обозначение кадастрового номера земельного участка

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



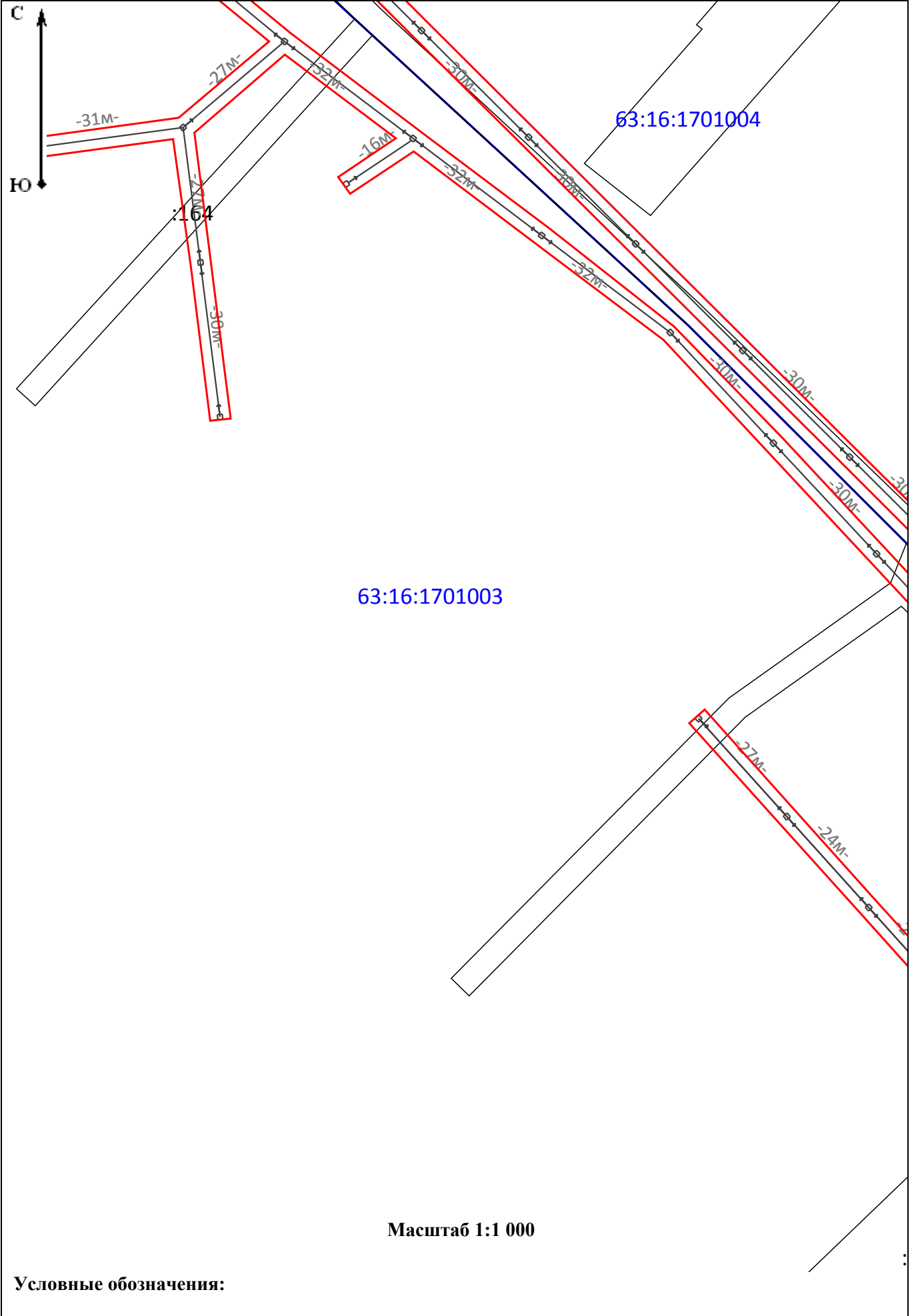
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1 000

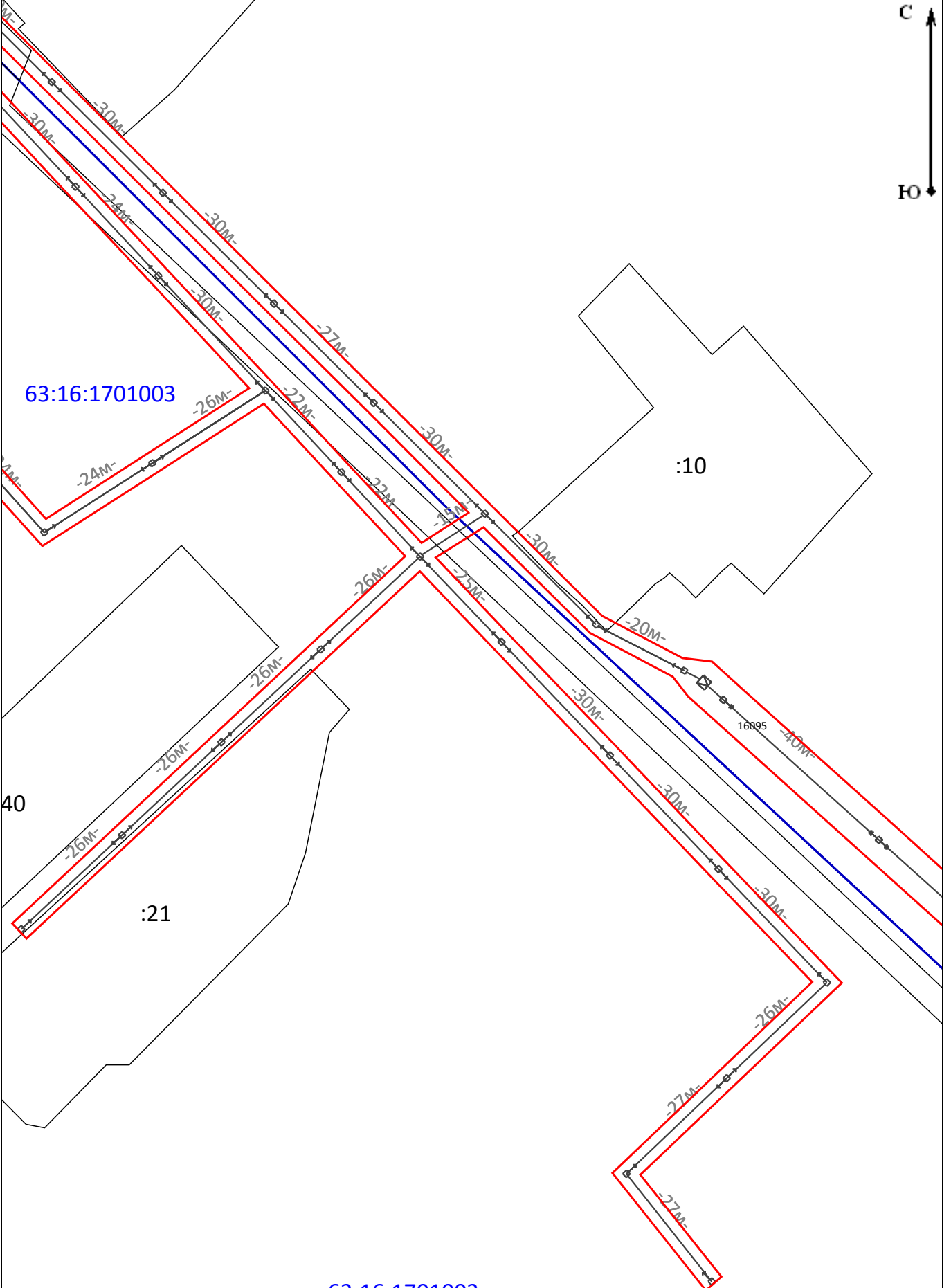
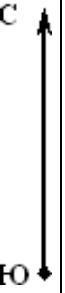
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



63:16:1701003

:10

40

:21

16095

63:16:1701003

Масштаб 1:1 000

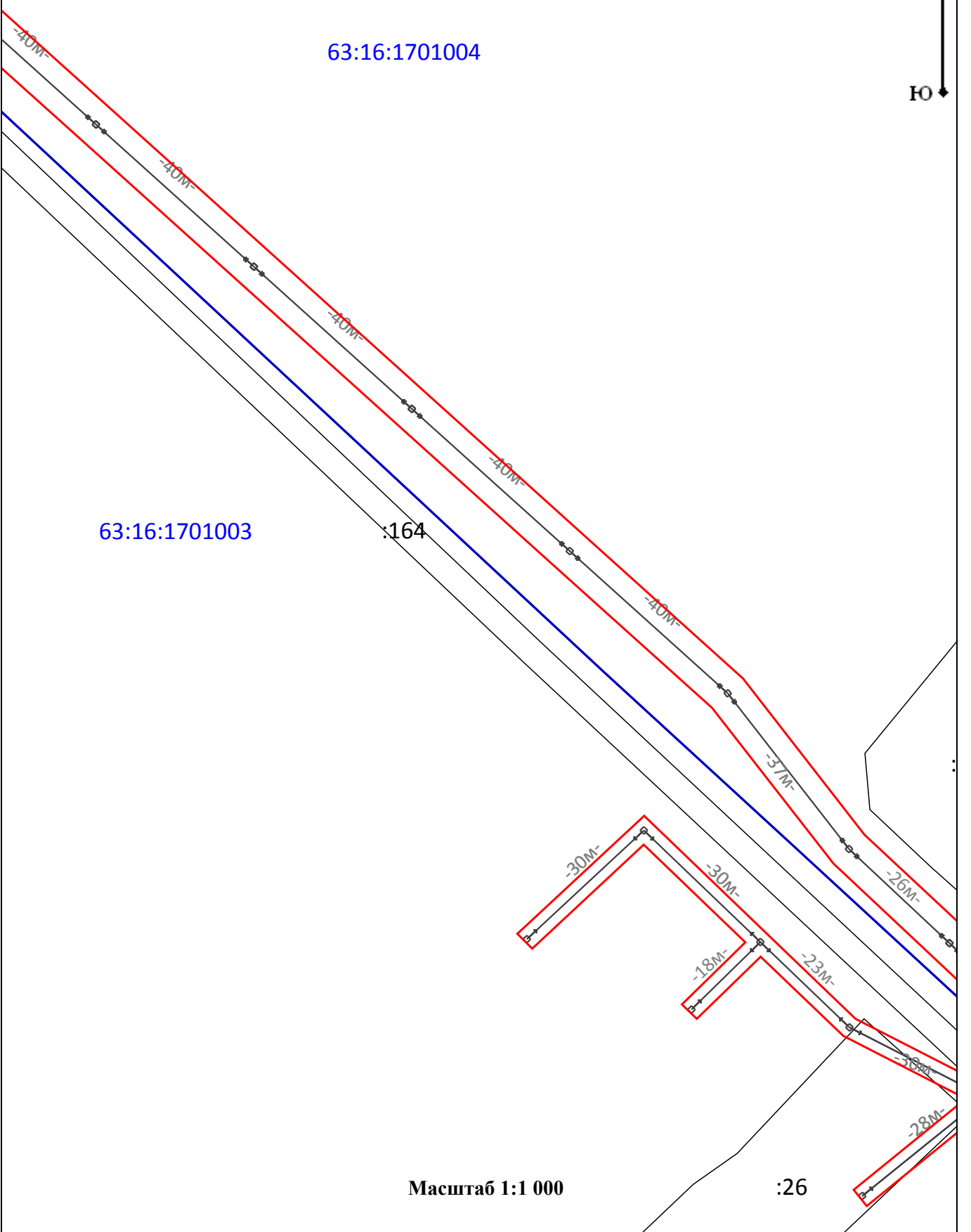
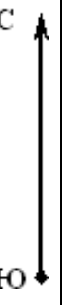
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



63:16:1701004

63:16:1701003

:164

Масштаб 1:1 000

:26

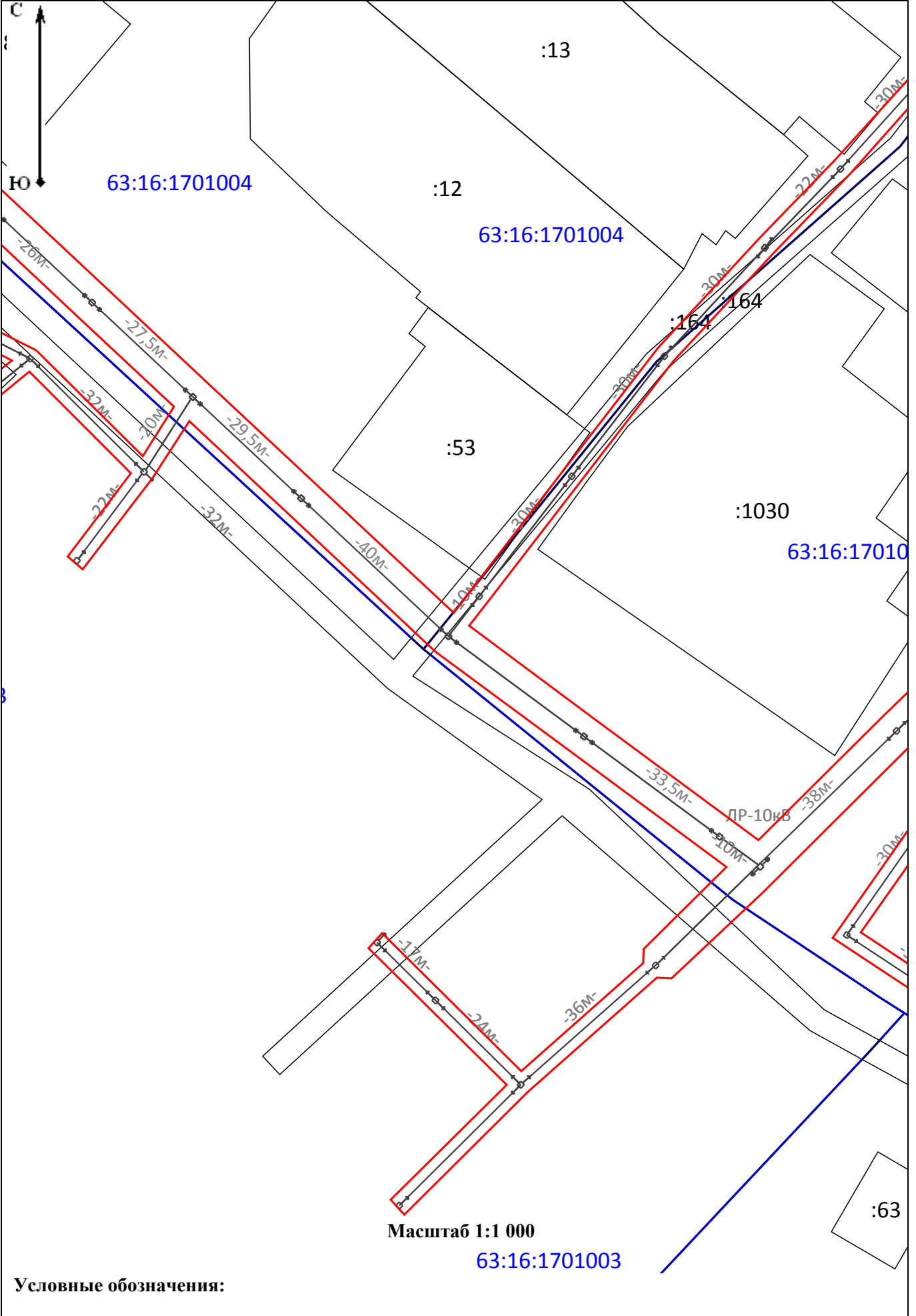
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

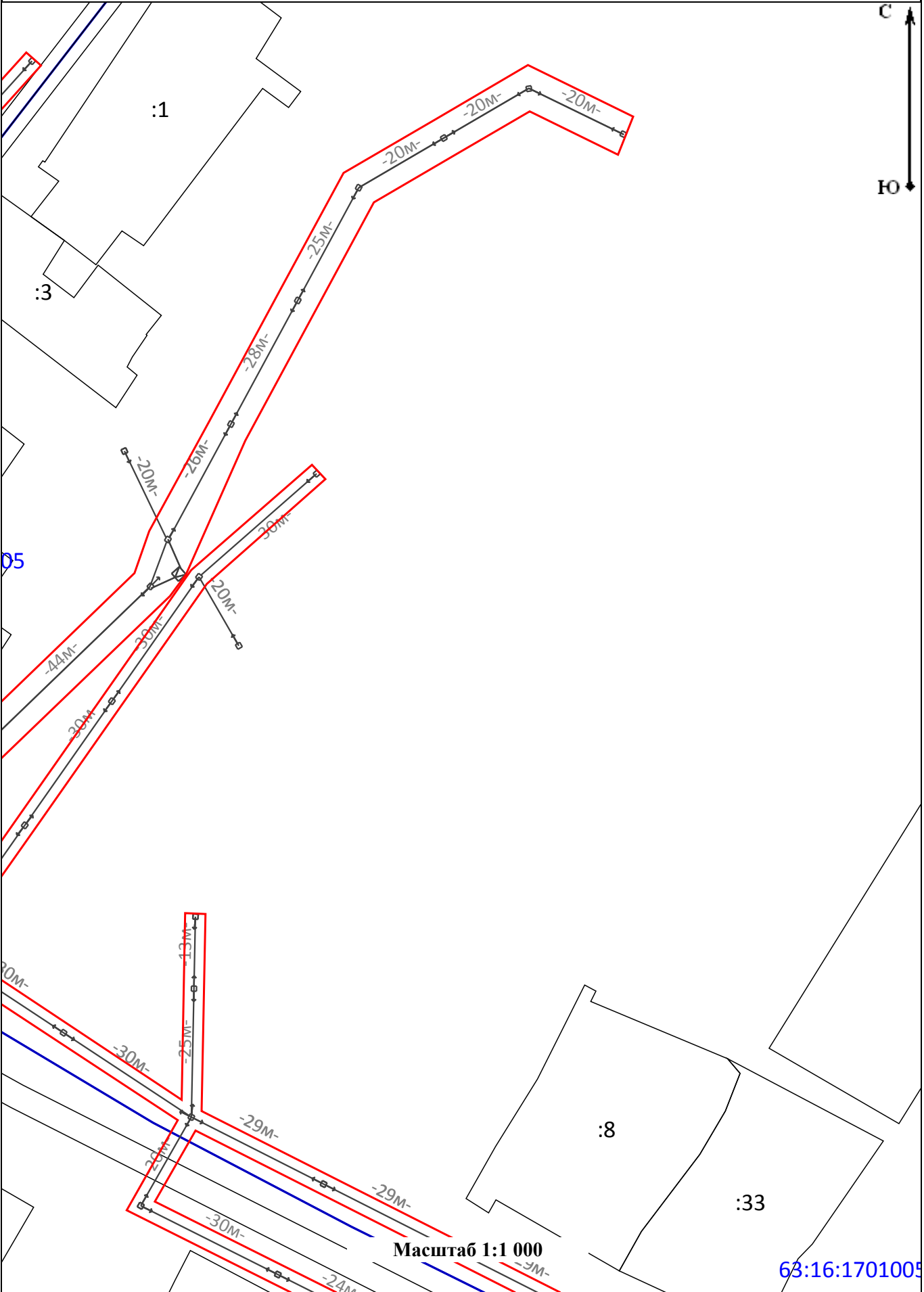
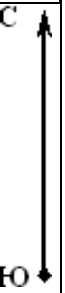


- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:1 000

63:16:1701005

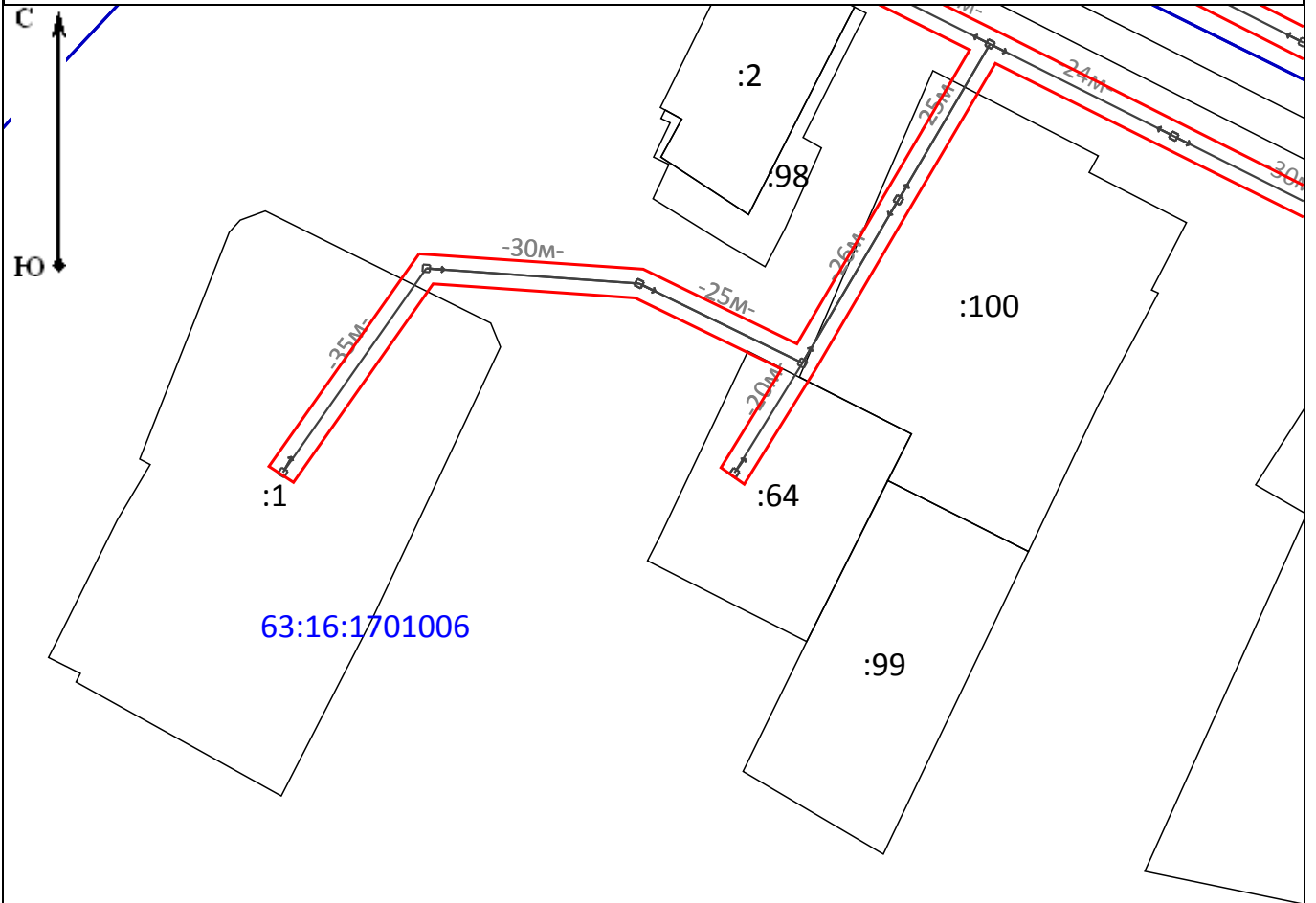
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:1 000

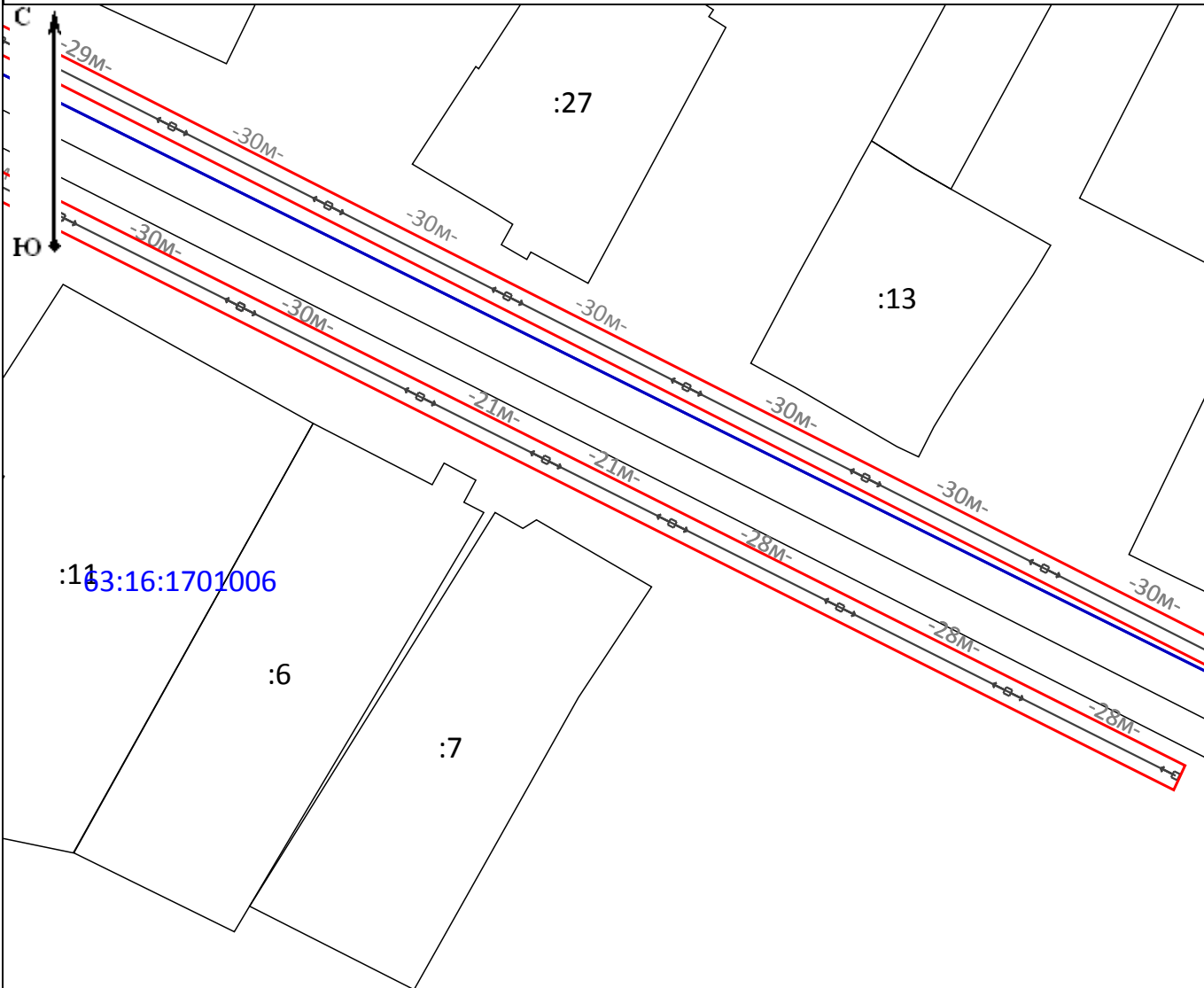
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



63:16:1701006

Масштаб 1:1 000

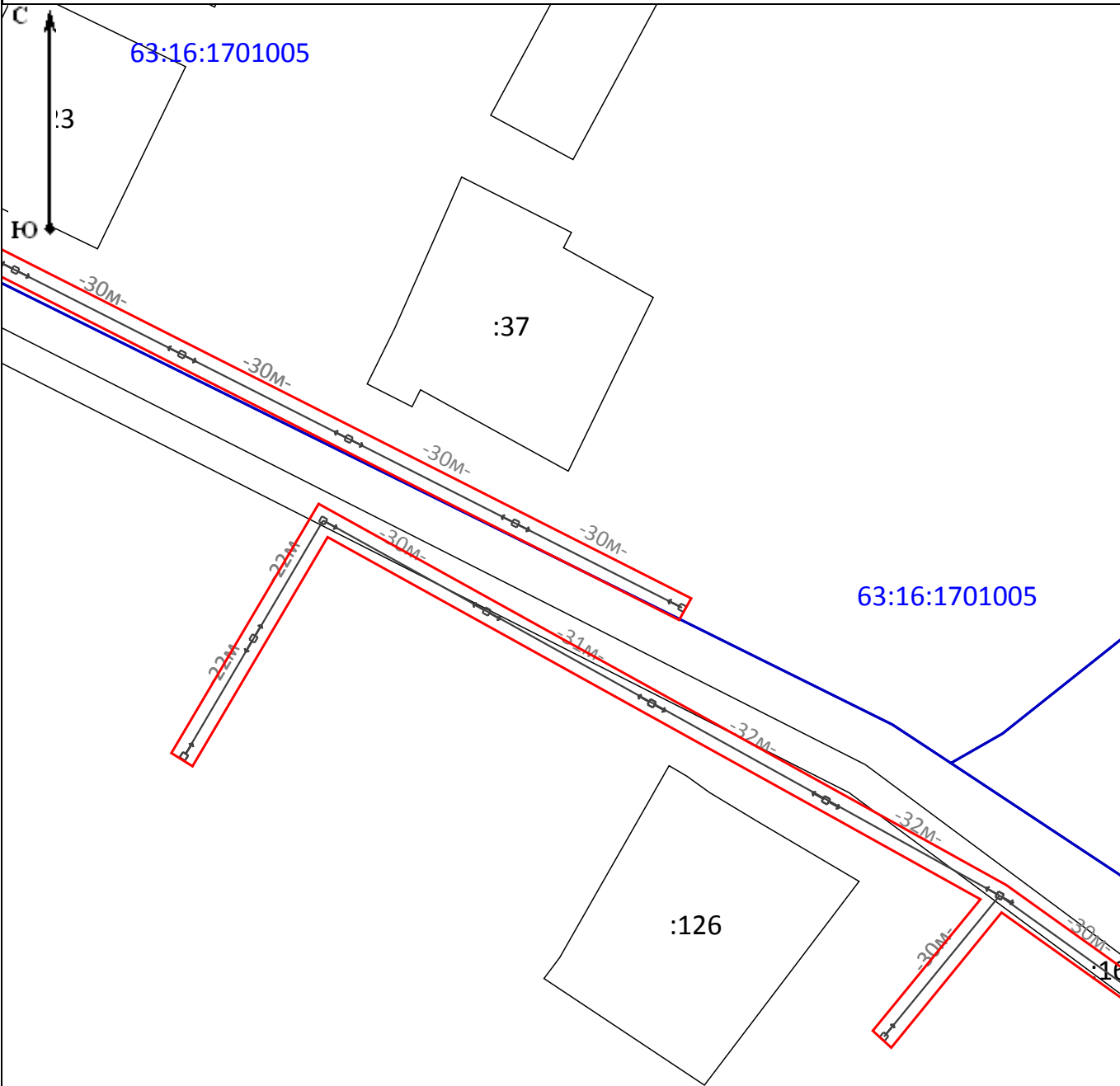
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



63:16:1701005

63:16:1701006

Масштаб 1:1 000

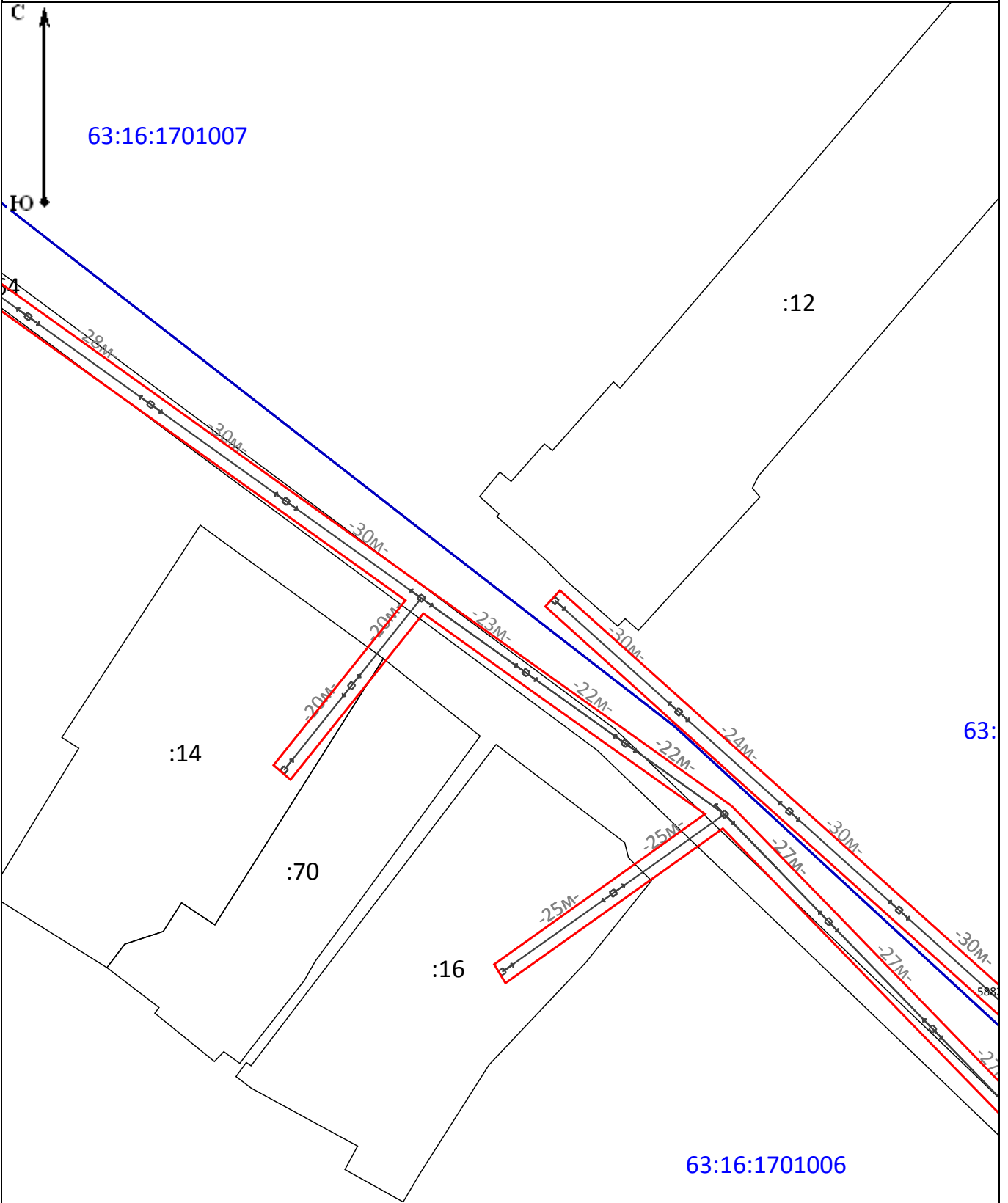
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

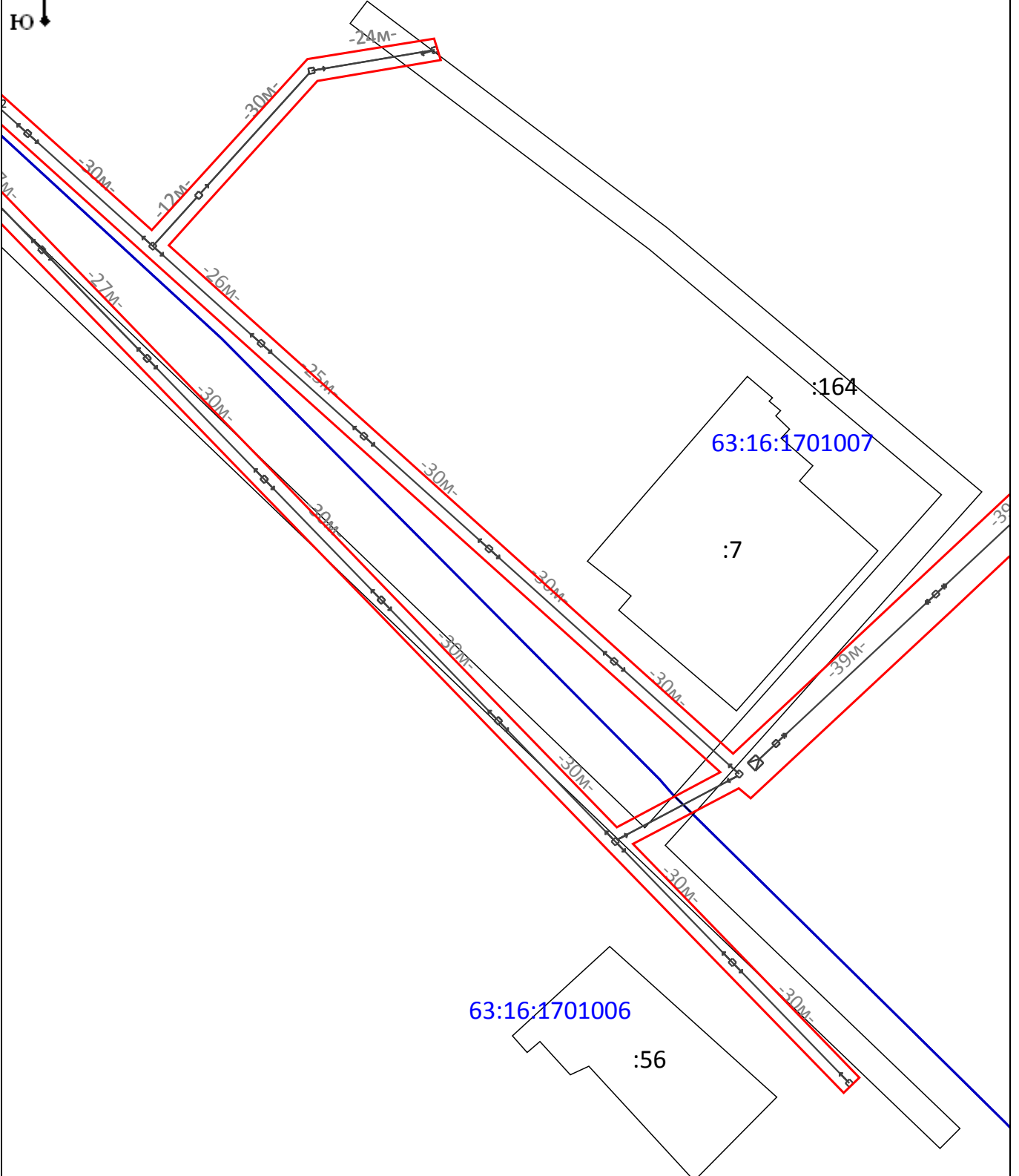
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14

С 701007

Ю



Масштаб 1:1 000

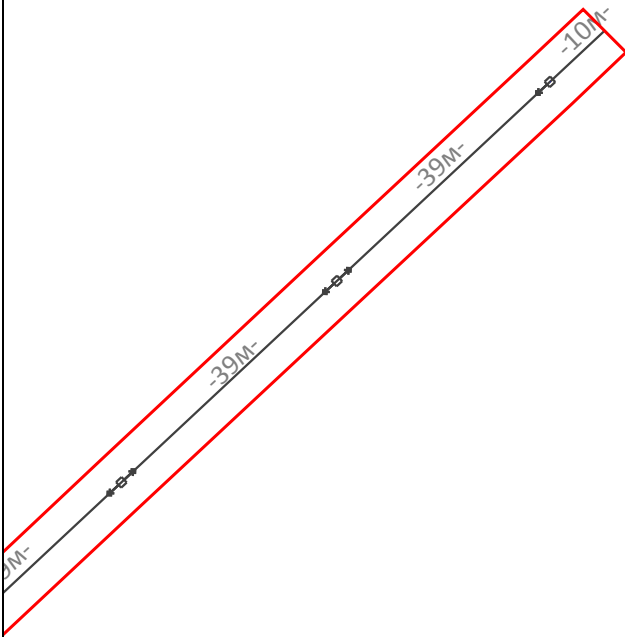
Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



63:16:1701007

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- условные обозначения представлены на выносном листе 1