

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от _____ № _____

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от _____ № _____



ООО «Энергия»

Заказчик – филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные электрические сети

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство 2КЛ-10 кВ, 2БКРП-10 кВ в ст. Раевская согласно договору технологического присоединения от 27.07.2020 № 21200-20-00563724-1 заявитель «Министерство обороны Российской Федерации» (стандартизированная ставка)»

Краснодар 2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

В отношении объекта – «Строительство 2КЛ-10 кВ, 2БКРП-10 кВ в ст. Раевская согласно договору технологического присоединения от 27.07.2020 № 21200-20-00563724-1 заявитель «Министерство обороны Российской Федерации» (стандартизированная ставка)» устанавливается публичный сервитут.

Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков в следующих целях: для размещения инженерных сооружений объекта.

Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

В административном отношении объект «Строительство 2КЛ-10 кВ, 2БКРП-10 кВ в ст. Раевская согласно договору технологического присоединения от 27.07.2020 № 21200-20-00563724-1 заявитель «Министерство обороны Российской Федерации» (стандартизированная ставка)» расположен в границах станицы Раевской, входящей в состав муниципального образования «Город Новороссийск» Краснодарского края.

Система координат, в соответствии с приказом Федеральной службы земельного кадастра России от 28.03.2002 г. №П/256, принята МСК-23.

Определение координат проводилось методом спутниковых геодезических измерений (определений).

Средняя квадратическая погрешность при определении точности местоположения координат характерных точек границ земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов – не более 0,10 м, к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – не более 0,50 м.

Площадь публичного сервитута составила 10216 кв.м ± 20 кв.м

Обладатель публичного сервитута – филиал ПАО «Россети Кубань» Юго-Западные электрические сети.

Почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г.Новороссийск, Восточный мол 1, адрес электронной почты: novuzs@novuzs.ru

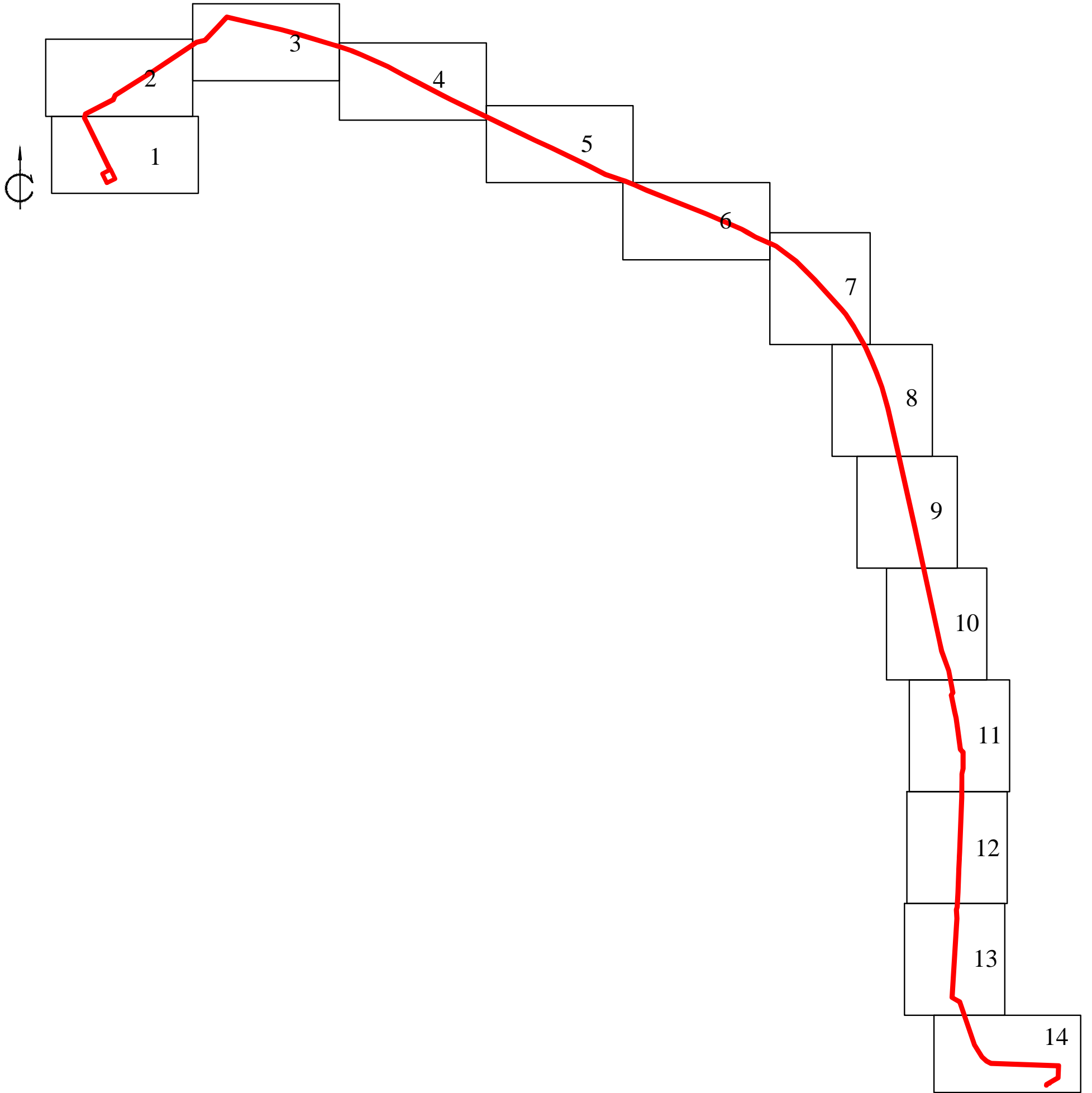
Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	456468,21	1266430,50	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
2	456492,74	1266418,09	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
3	456502,63	1266437,72	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
4	456625,28	1266377,72	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
5	456639,91	1266370,25	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
6	456651,53	1266372,72	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
7	456689,66	1266446,79	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
8	456701,04	1266451,79	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
9	456728,13	1266494,54	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
10	456765,21	1266552,88	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
11	456790,10	1266590,09	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
12	456841,75	1266667,27	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
13	456846,52	1266689,42	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
14	456874,27	1266715,53	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
15	456876,45	1266717,58	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
16	456887,96	1266728,22	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
17	456905,72	1266744,85	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
18	456908,33	1266747,30	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
19	456893,14	1266812,98	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
20	456875,30	1266890,79	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
21	456863,44	1266933,99	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
22	456834,12	1267031,74	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
23	456832,34	1267038,12	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
24	456831,44	1267041,00	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
25	456819,88	1267075,97	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
26	456818,80	1267078,80	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
27	456808,62	1267103,83	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
28	456777,18	1267174,25	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
29	456756,19	1267213,44	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
30	456740,12	1267244,19	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
31	456700,44	1267320,62	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
32	456689,28	1267342,13	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
33	456651,28	1267420,42	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
34	456612,89	1267499,64	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
35	456582,05	1267563,34	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
36	456562,20	1267606,84	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
37	456513,69	1267707,04	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
38	456491,87	1267749,82	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
39	456477,95	1267790,66	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
40	456473,92	1267802,55	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
41	456463,62	1267828,06	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
42	456449,95	1267859,34	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
43	456387,74	1268016,29	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
44	456346,40	1268111,15	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
45	456339,18	1268124,44	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
46	456326,70	1268146,13	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
47	456325,23	1268148,69	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$
48	456317,96	1268165,15	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$

49	456307,28	1268189,89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
50	456305,99	1268192,61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
51	456301,58	1268202,19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
52	456261,65	1268255,03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
53	456211,96	1268305,14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
54	456135,32	1268374,15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
55	456120,96	1268386,38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
56	456088,64	1268407,68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
57	456086,11	1268409,35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
58	456035,66	1268438,12	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
59	456032,87	1268439,36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
60	455996,01	1268455,65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
61	455966,46	1268467,72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
62	455927,44	1268482,45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
63	455870,47	1268498,74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
64	455756,49	1268524,95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
65	455553,16	1268569,97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
66	455253,57	1268635,09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
67	455229,27	1268640,55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
68	455177,39	1268659,26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
69	455118,33	1268670,47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
70	455111,94	1268666,20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
71	455109,42	1268666,76	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
72	455067,16	1268675,42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
73	455064,23	1268675,88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
74	455051,79	1268678,65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
75	455021,39	1268682,80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
76	454968,73	1268689,99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
77	454961,35	1268697,00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
78	454957,97	1268697,28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
79	454920,68	1268697,32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
80	454917,56	1268697,29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
81	454903,33	1268694,12	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
82	454888,70	1268694,09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
83	454840,23	1268693,64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
84	454695,67	1268688,09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
85	454682,21	1268687,51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
86	454679,21	1268687,38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
87	454650,80	1268686,16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
88	454647,81	1268686,03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
89	454589,58	1268683,53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
90	454551,19	1268681,87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
91	454544,21	1268679,64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
92	454520,98	1268680,73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
93	454311,50	1268668,33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
94	454301,05	1268688,10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
95	454186,32	1268727,44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
96	454154,80	1268747,01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
97	454144,01	1268758,98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
98	454137,98	1268770,41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
99	454131,52	1268949,65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
100	454098,46	1268948,85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
101	454085,13	1268925,43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
102	454084,18	1268925,90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
103	454083,29	1268924,11	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
104	454084,14	1268923,69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10

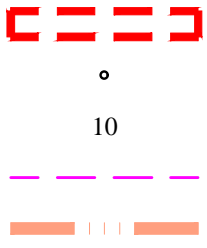
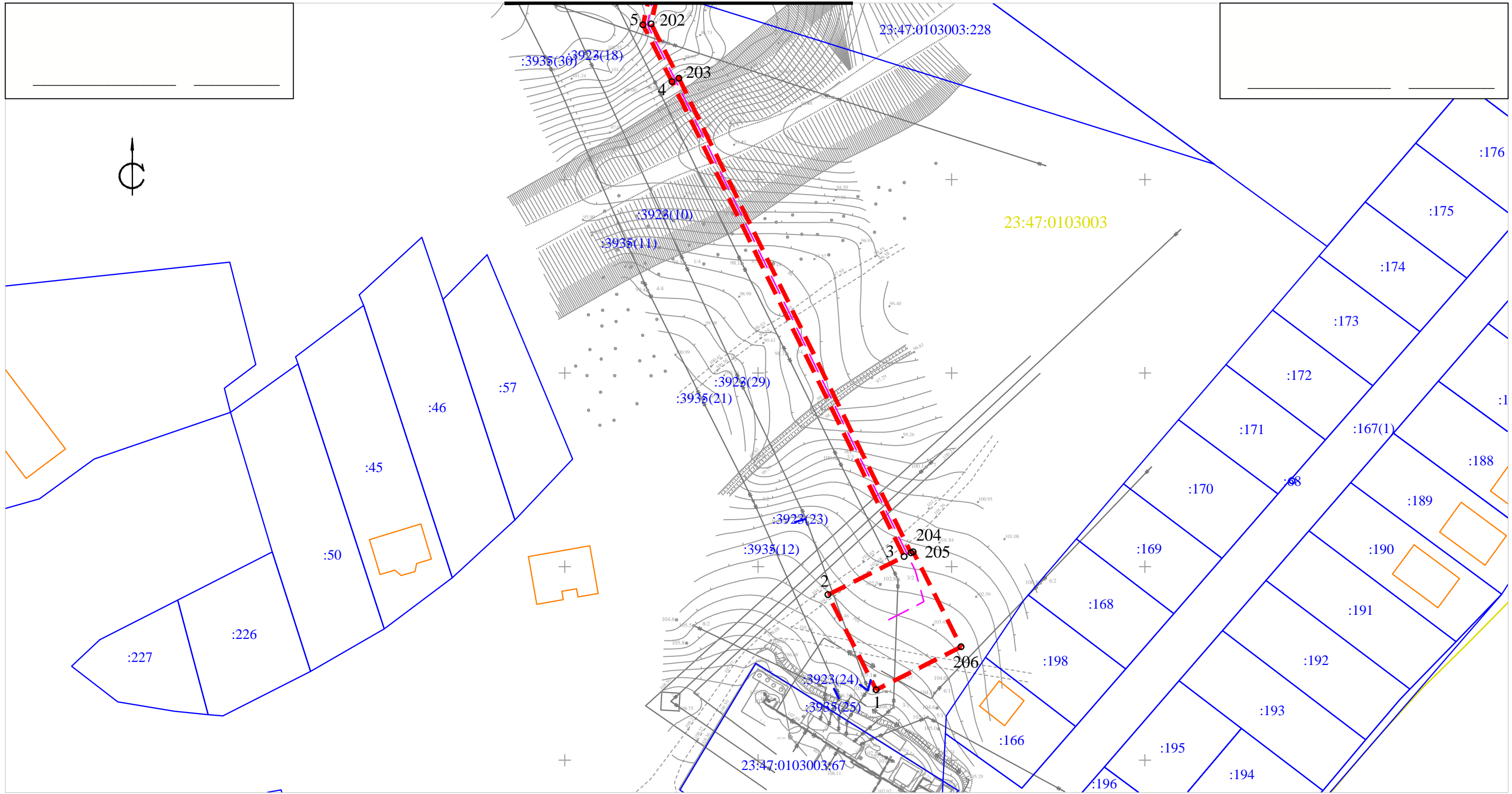
105	454080,99	1268918,16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
106	454078,42	1268917,68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
107	454078,78	1268915,72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
108	454082,26	1268916,36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
109	454099,64	1268946,88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
110	454129,59	1268947,60	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
111	454136,00	1268769,88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
112	454142,35	1268757,83	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
113	454153,50	1268745,46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
114	454185,46	1268725,62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
115	454299,67	1268686,46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
116	454311,21	1268666,31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
117	454521,00	1268678,72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
118	454544,48	1268677,63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
119	454551,54	1268679,89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
120	454589,67	1268681,54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
121	454647,89	1268684,04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
122	454650,89	1268684,16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
123	454679,30	1268685,38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
124	454682,29	1268685,51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
125	454695,75	1268686,09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
126	454840,27	1268691,64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
127	454888,71	1268692,09	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
128	454903,55	1268692,12	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
129	454917,79	1268695,30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
130	454920,68	1268695,32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
131	454957,89	1268695,28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
132	454960,49	1268695,07	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
133	454967,82	1268688,10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
134	455021,12	1268680,82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
135	455051,44	1268676,67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
136	455063,85	1268673,92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
137	455066,81	1268673,45	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
138	455109,00	1268664,81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
139	455112,34	1268664,06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
140	455118,76	1268668,36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
141	455176,86	1268657,33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
142	455228,71	1268638,63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
143	455253,14	1268633,14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
144	455552,73	1268568,02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
145	455756,05	1268523,00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
146	455869,97	1268496,80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
147	455926,81	1268480,55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
148	455965,73	1268465,86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
149	455995,22	1268453,81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
150	456032,06	1268437,53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
151	456034,76	1268436,34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
152	456085,07	1268407,64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
153	456087,54	1268406,01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
154	456119,76	1268384,77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
155	456134,01	1268372,64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
156	456210,58	1268303,69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
157	456260,14	1268253,72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
158	456299,85	1268201,15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
159	456304,18	1268191,77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
160	456305,46	1268189,06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10

161	456323,44	1268147,79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
162	456324,97	1268145,14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
163	456337,43	1268123,47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
164	456344,60	1268110,27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
165	456385,89	1268015,53	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
166	456448,11	1267858,57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
167	456461,78	1267827,28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
168	456472,04	1267801,85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
169	456476,06	1267790,02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
170	456490,02	1267749,04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
171	456511,90	1267706,15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
172	456560,39	1267605,99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
173	456580,24	1267562,49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
174	456611,09	1267498,77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
175	456649,48	1267419,54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
176	456687,49	1267341,24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
177	456698,66	1267319,70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
178	456738,34	1267243,26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
179	456754,42	1267212,51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
180	456775,39	1267173,37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
181	456806,78	1267103,04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
182	456817,05	1267078,11	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
183	456818,13	1267075,35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
184	456829,54	1267040,40	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
185	456830,42	1267037,55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
186	456832,20	1267031,19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
187	456861,52	1266933,44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
188	456873,36	1266890,30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
189	456906,12	1266747,97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
190	456904,35	1266746,31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
191	456886,60	1266729,69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
192	456875,09	1266719,04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
193	456872,90	1266716,99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
194	456845,04	1266690,77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
195	456839,87	1266668,07	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
196	456788,43	1266591,20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
197	456763,53	1266553,98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
198	456726,44	1266495,61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
199	456699,66	1266453,36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
200	456687,89	1266447,73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
201	456650,18	1266374,48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
202	456640,19	1266372,36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
203	456626,17	1266379,50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
204	456503,53	1266439,50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
205	456503,83	1266440,10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
206	456479,29	1266452,47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10
1	456468,21	1266430,50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10



03.21

1	1
---	---



10

10

23:47:0103003

23:47:0103003:67

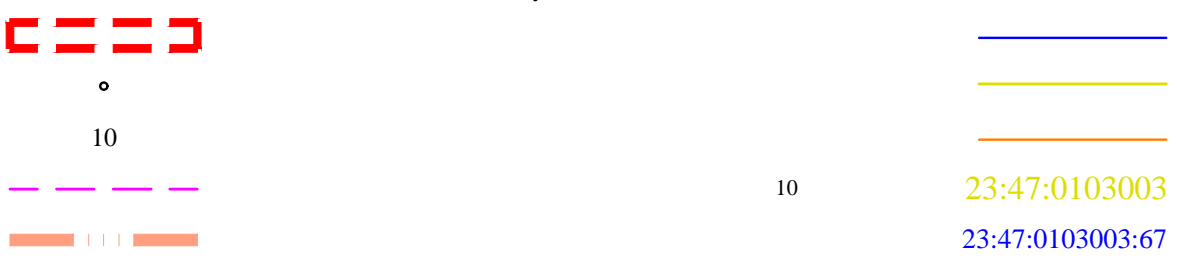
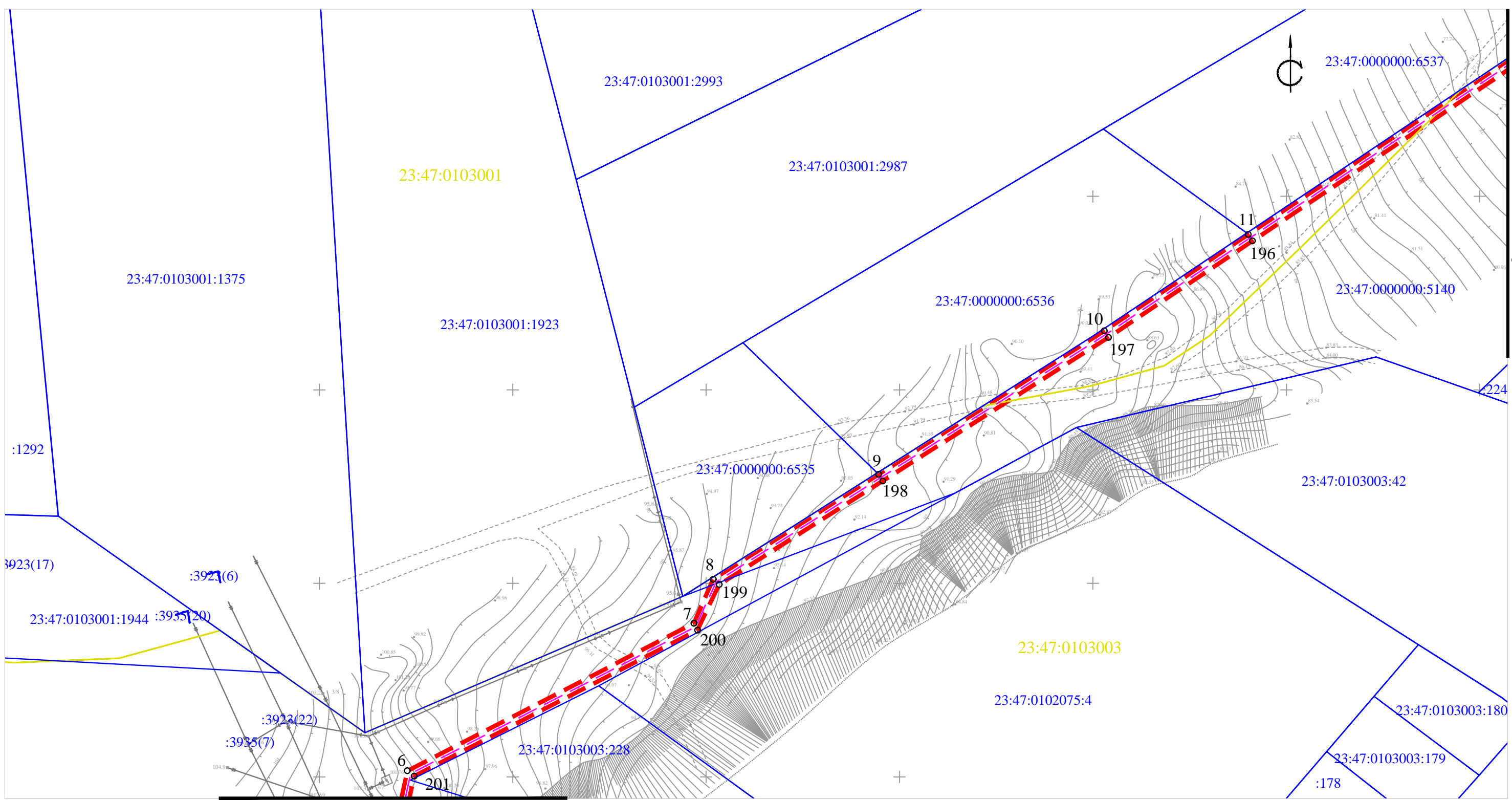
1:1000

-23

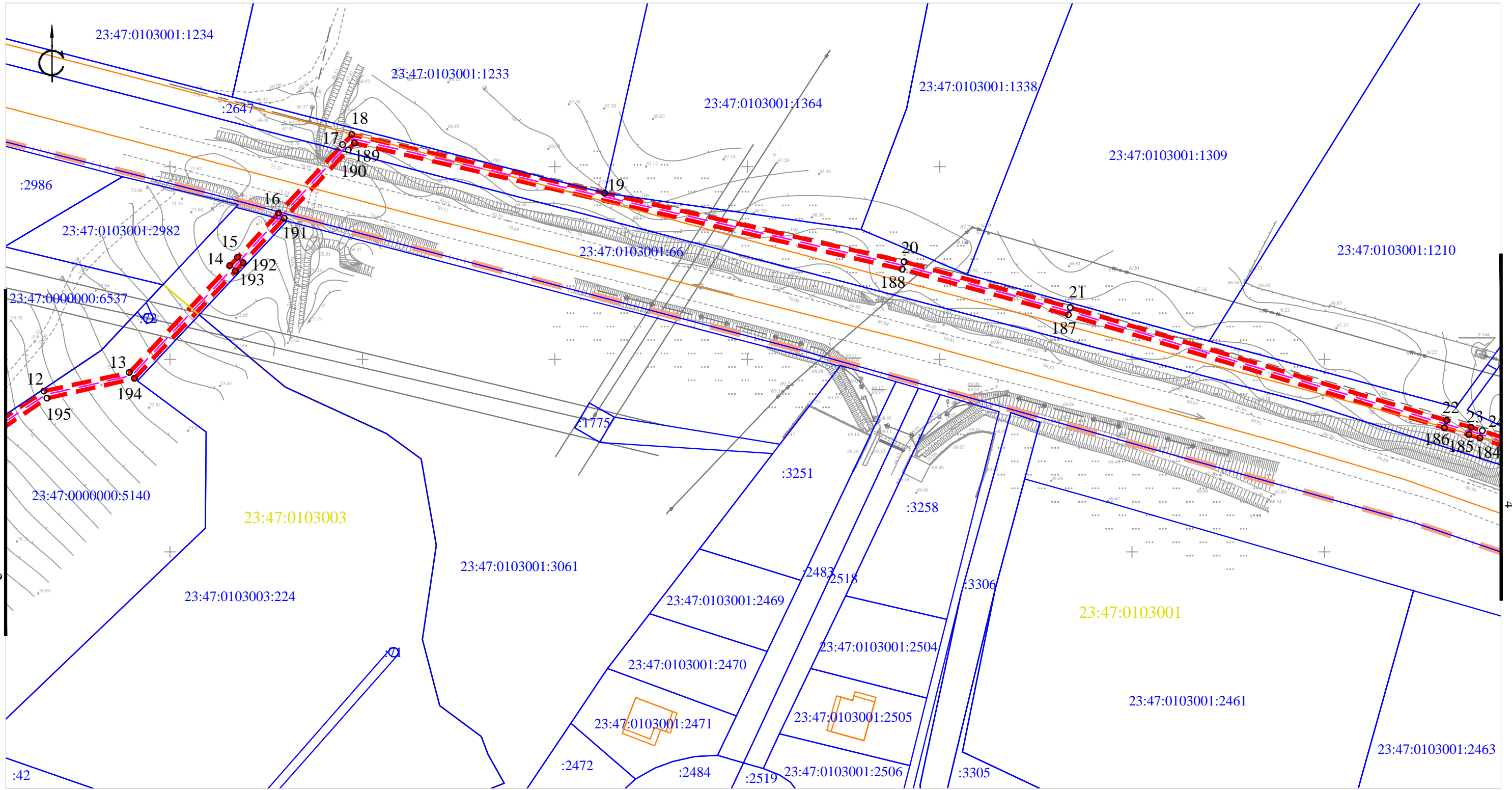


03.21

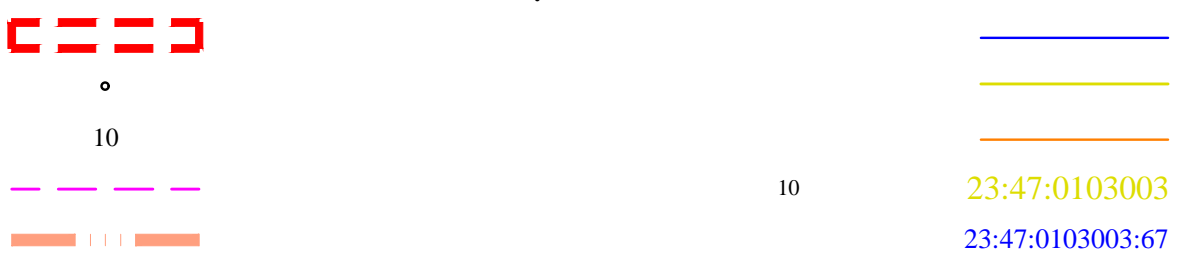
1	14
---	----



2	14
---	----

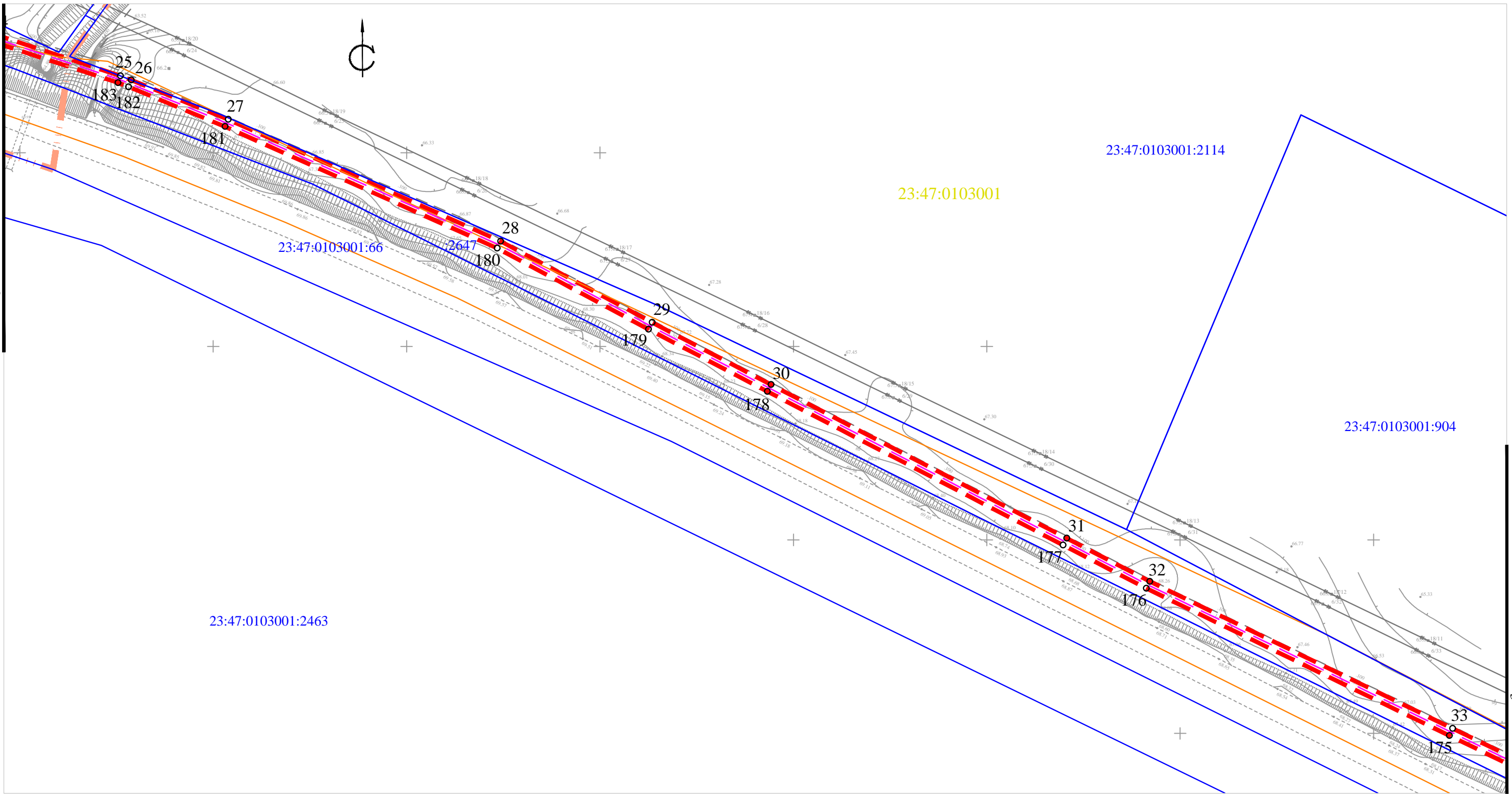


1:1000 -23



03.21

3	14
---	----

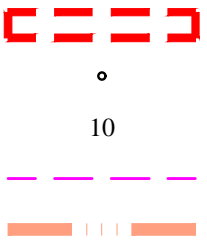


3

3

1:1000

-23



10

10

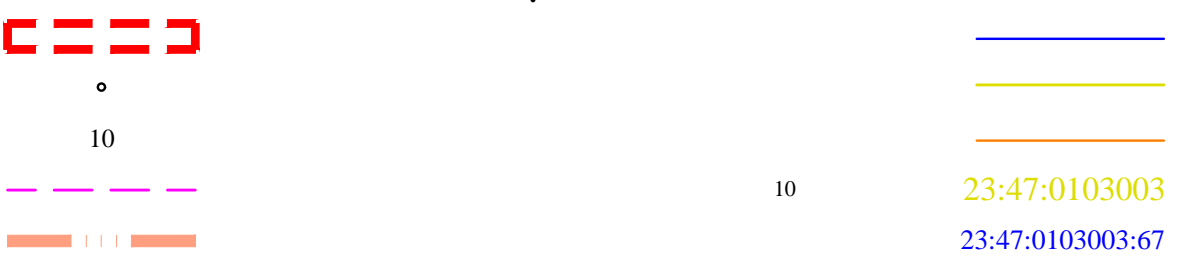
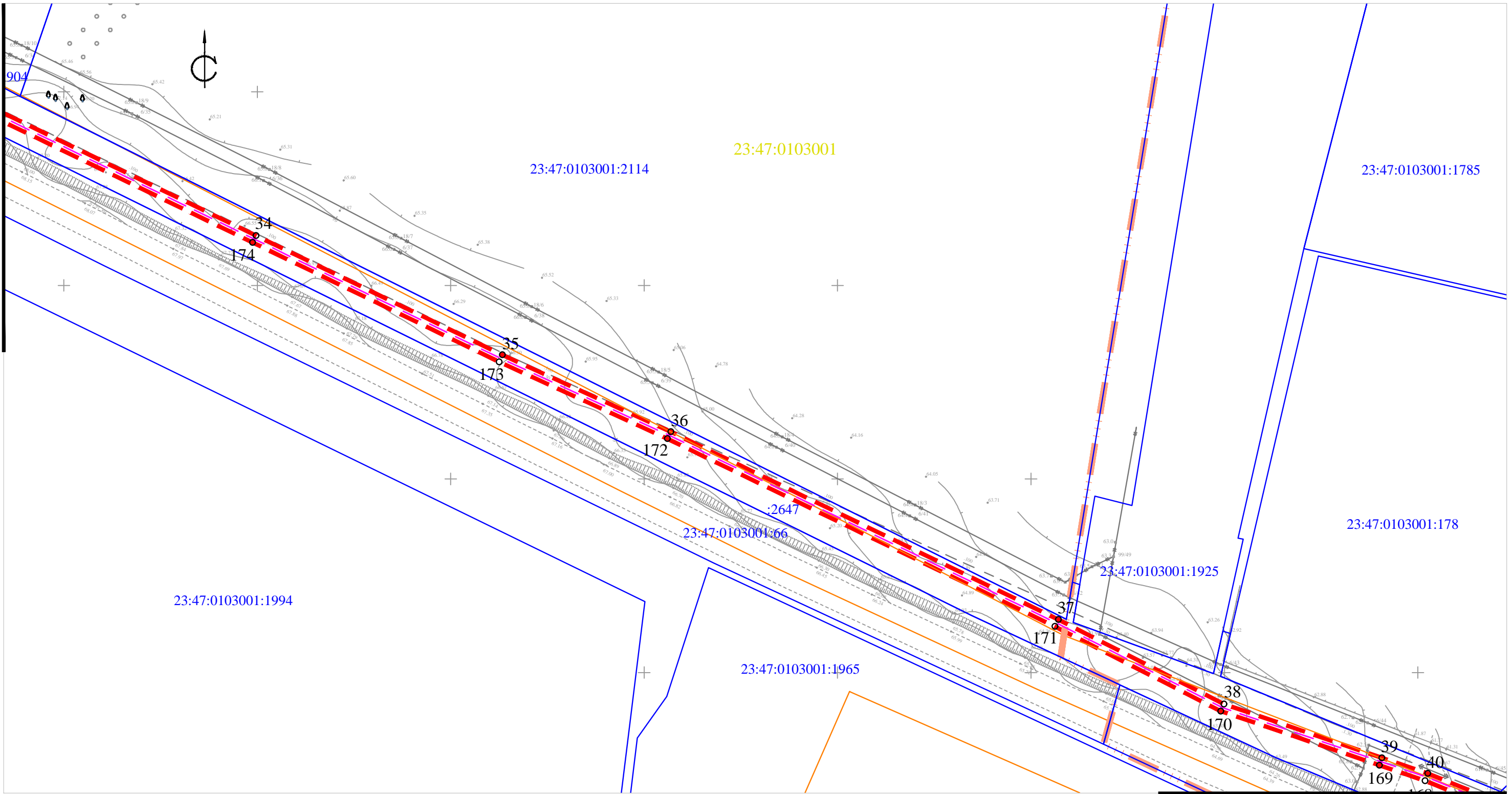


23:47:0103003
23:47:0103003:67



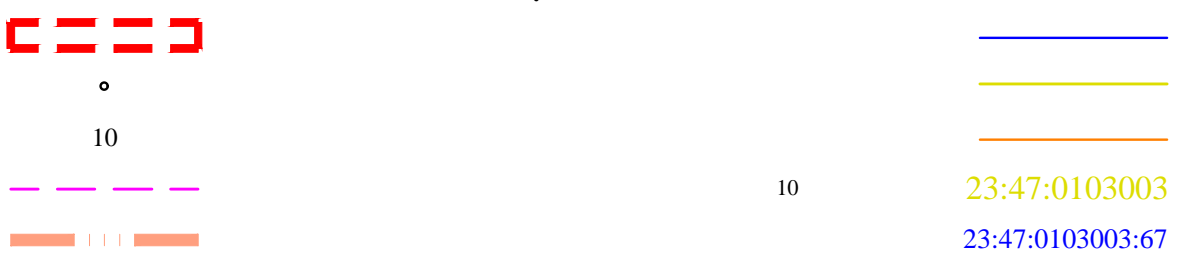
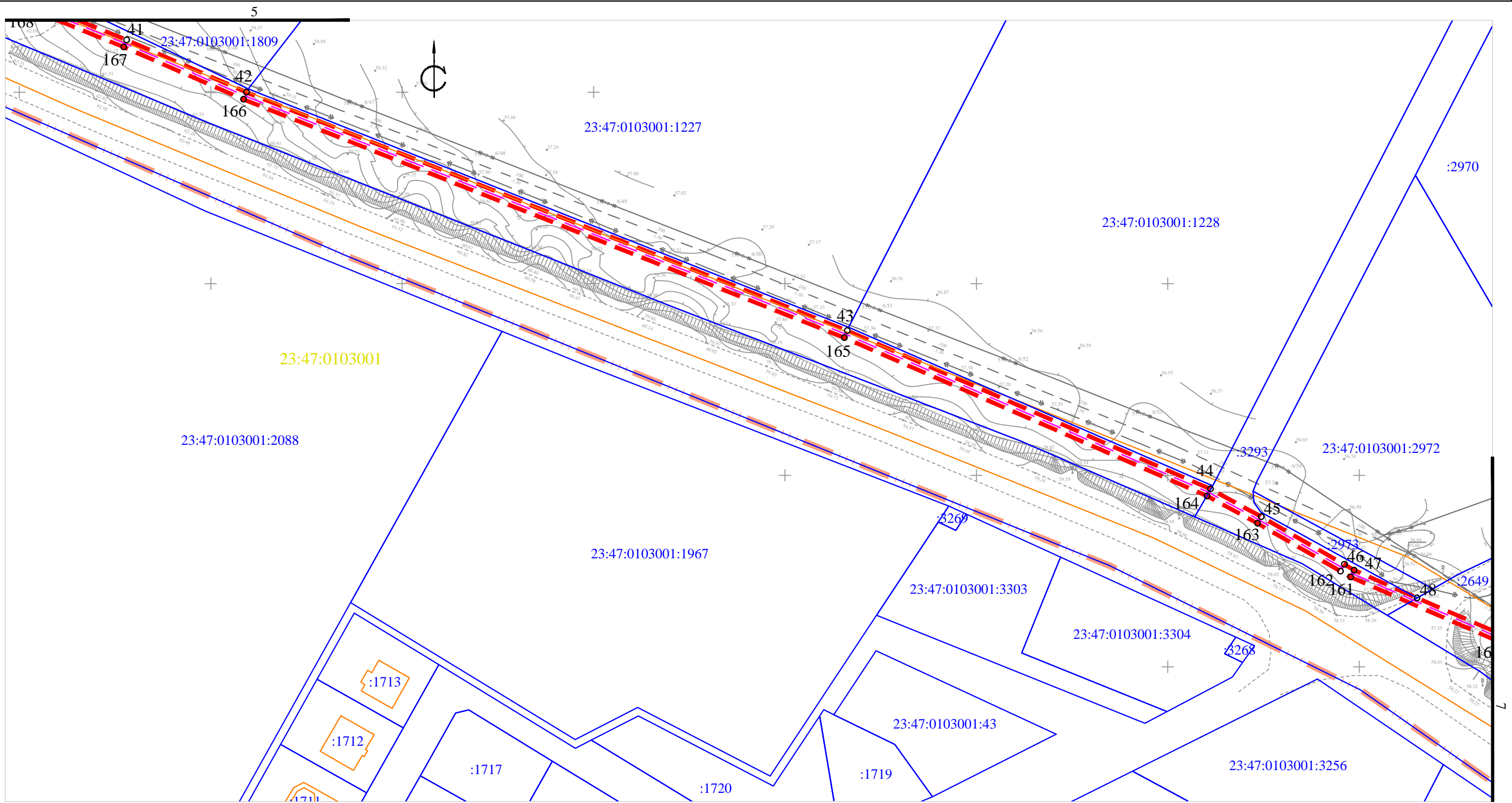
03.21

4	14
---	----



03.21

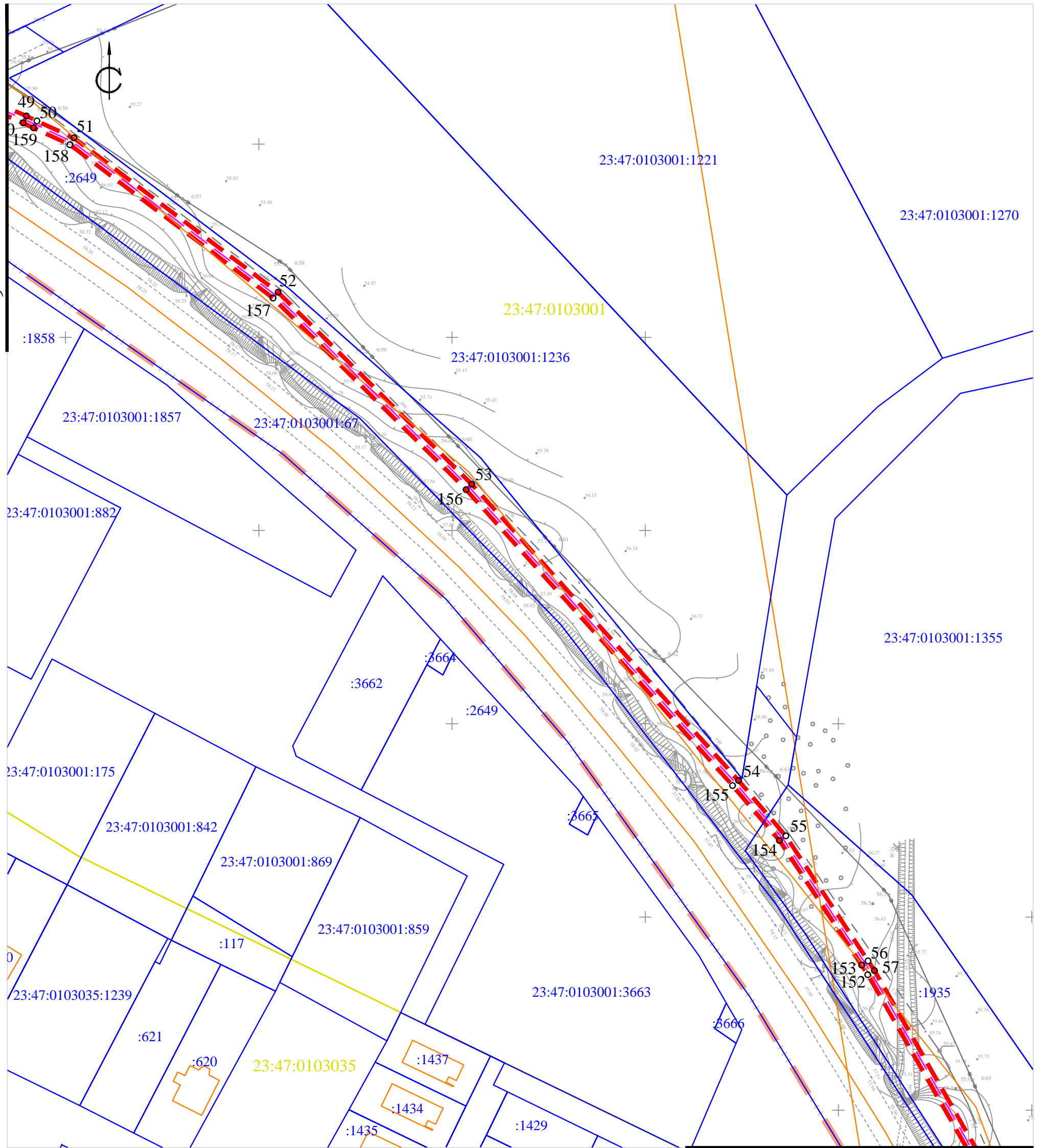
5	14
---	----



1:1000 -23

03.21

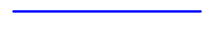
6	14
---	----



10



10



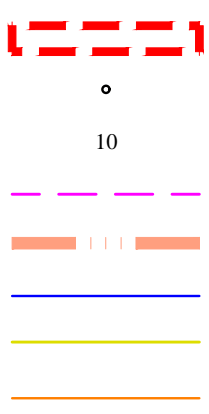
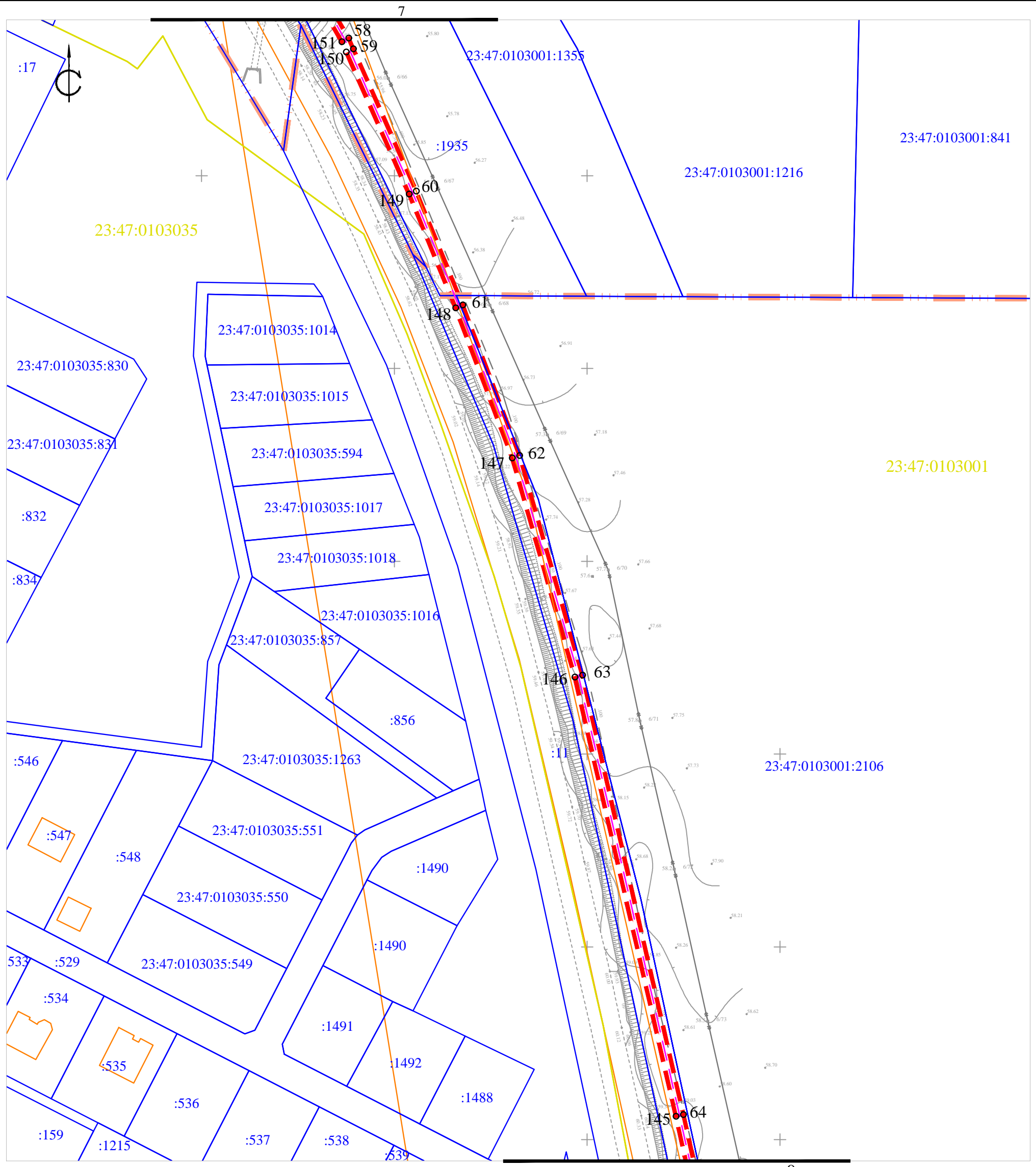
23:47:0103003

23:47:0103003:67



03.21

7	14
---	----



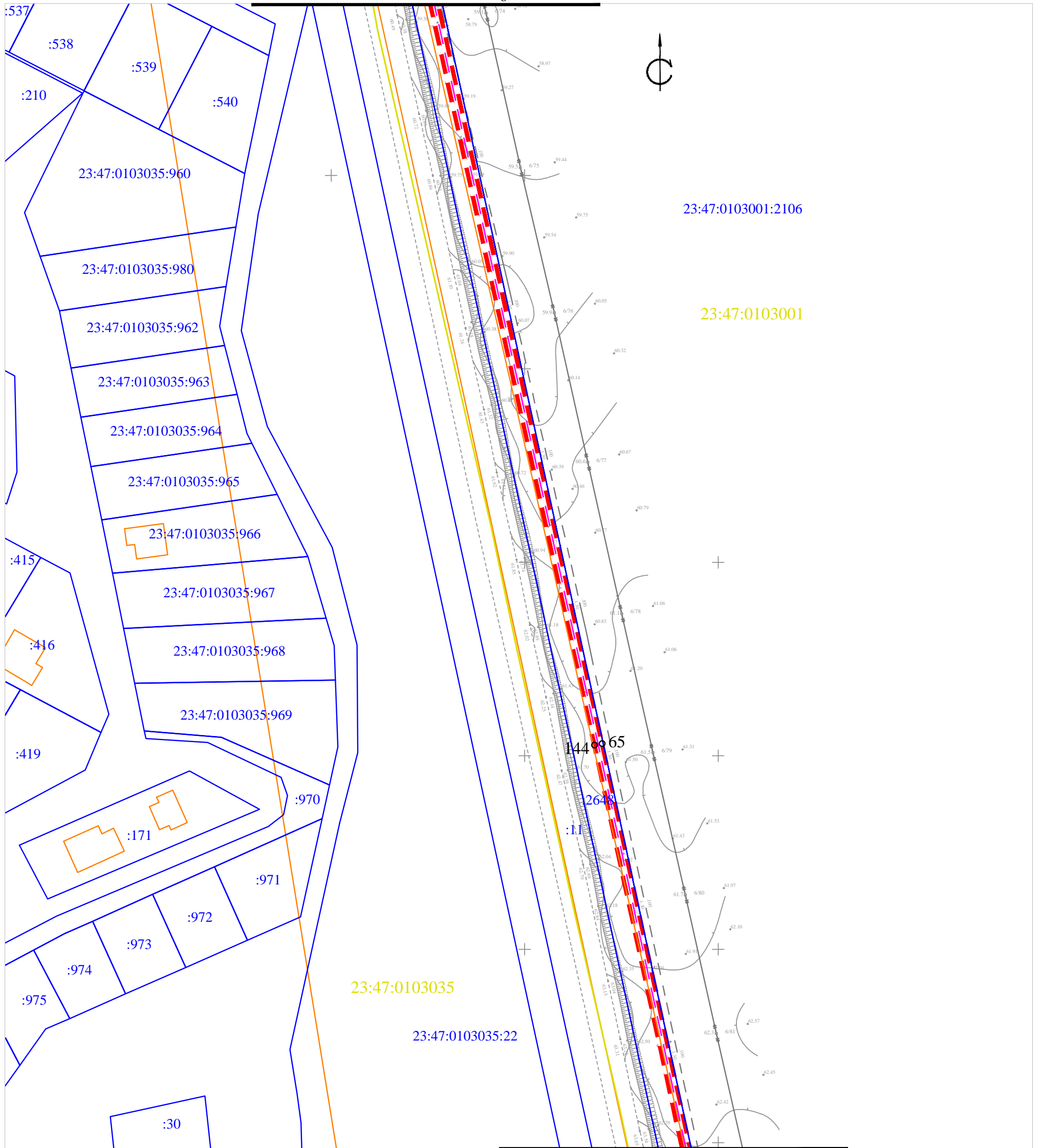
23:47:0103003
23:47:0103003:67



03.21

8	14
---	----

8



10

1:1000

-23



10



10



23:47:0103003

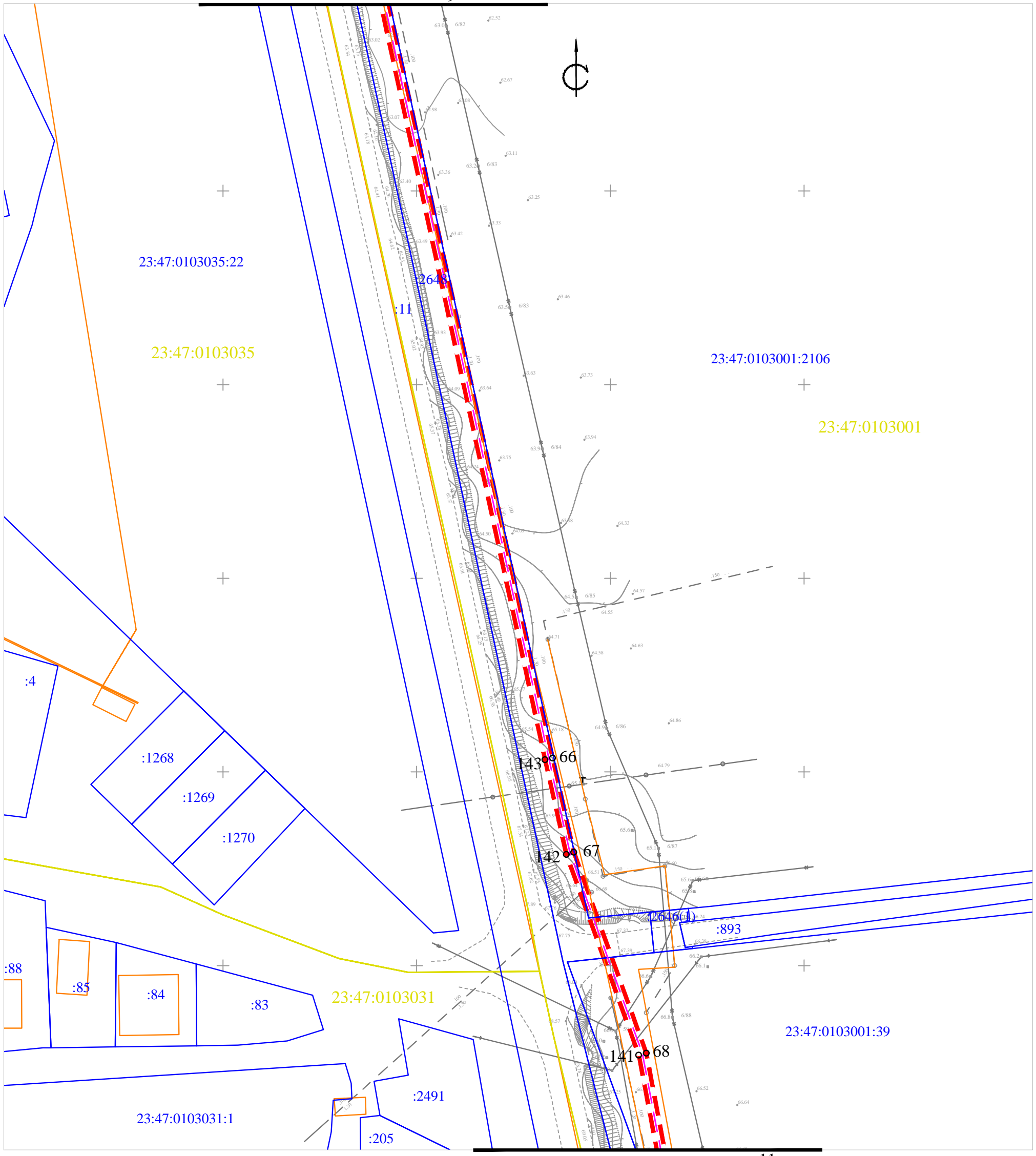
23:47:0103003:67



03.21

9	14
---	----

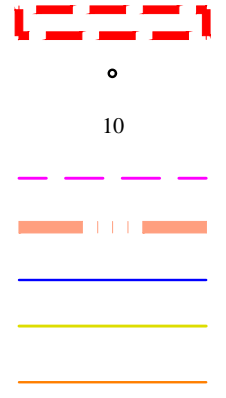
9



11

1:1000

-23

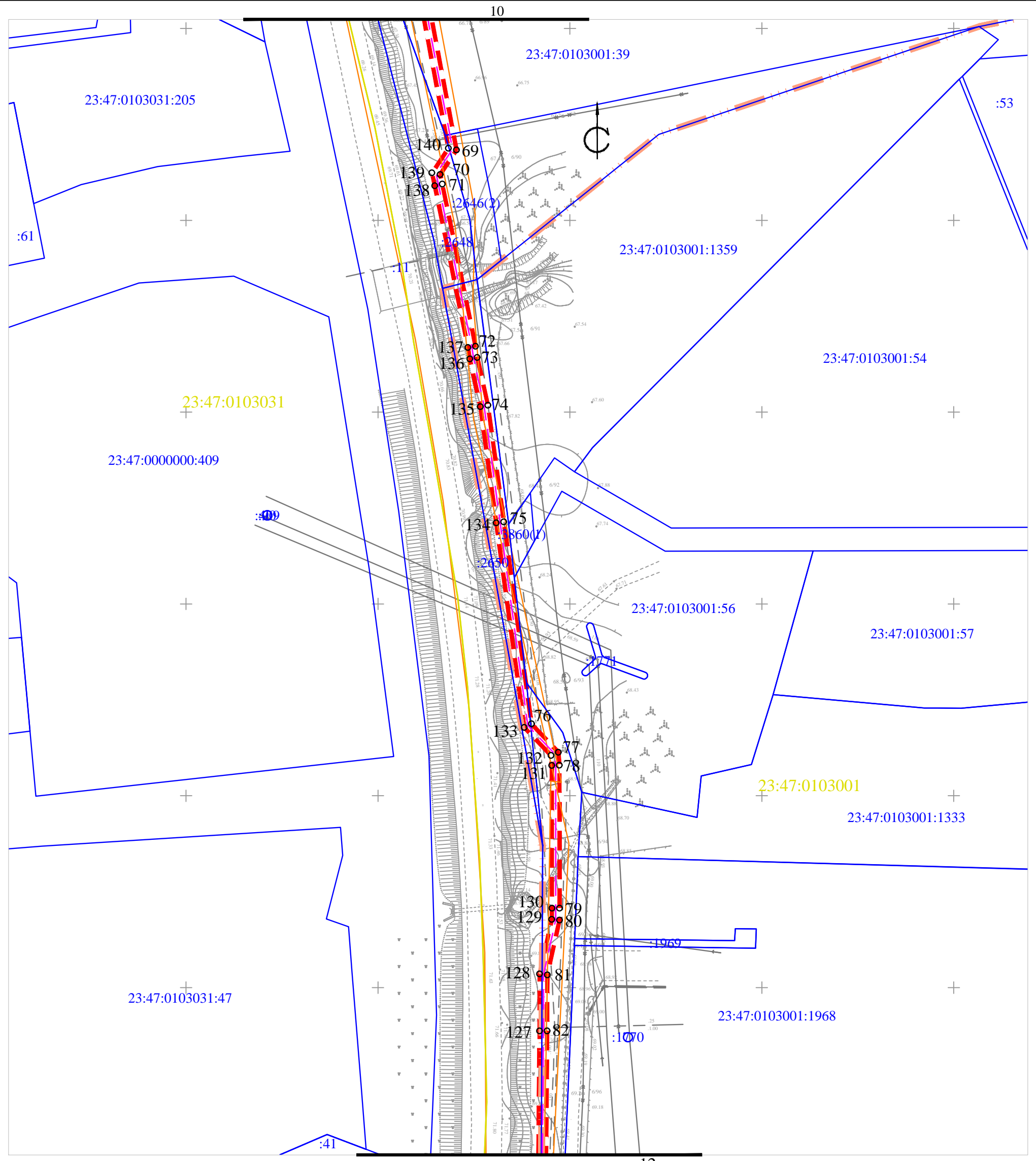


23:47:0103003
23:47:0103003:67



03.21

10	14
----	----



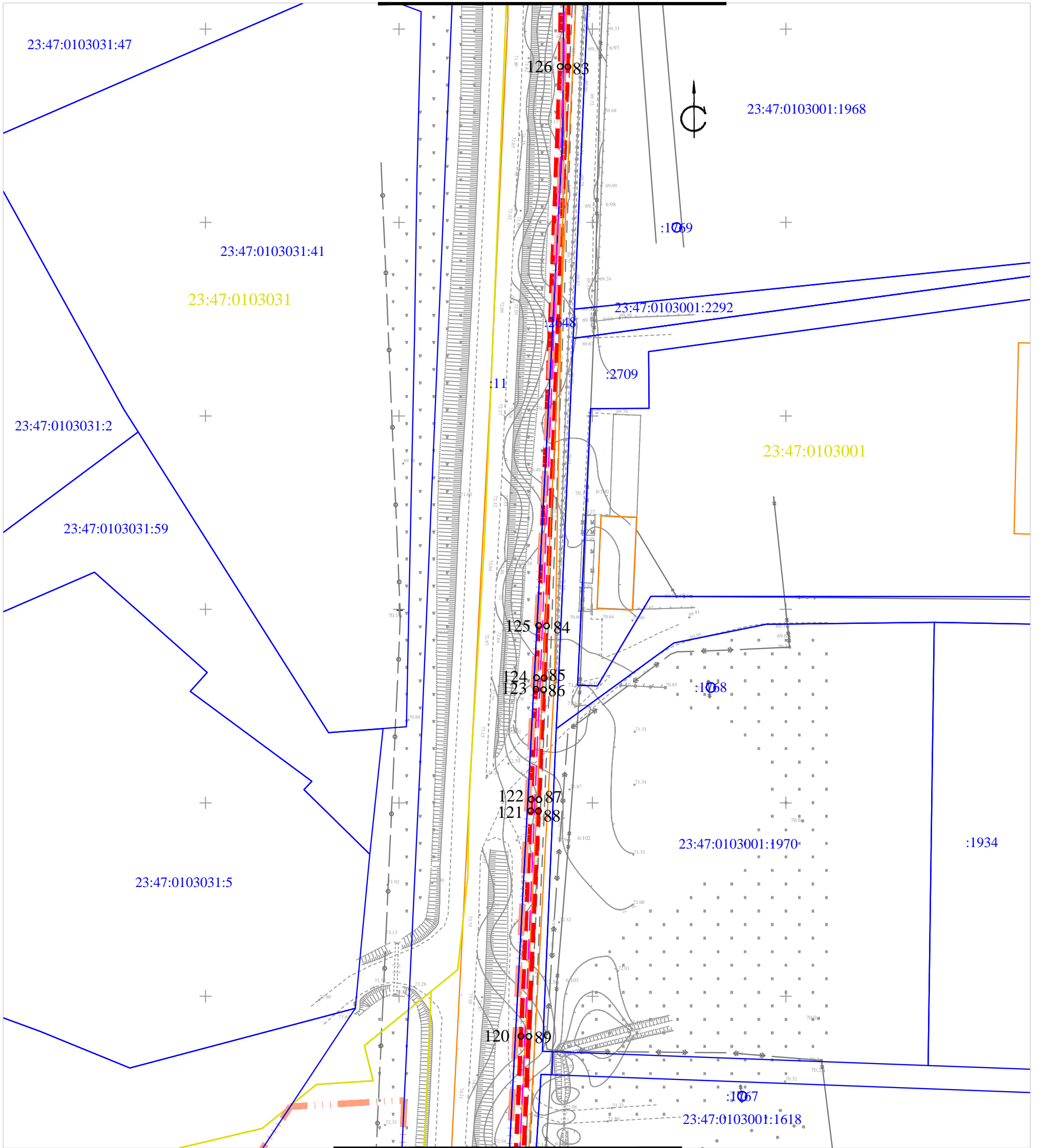
- 23:47:0103003
- 23:47:0103003:67
- 10
- 10
-
-
-



03.21

11	14
----	----

11



13

1:1000

-23



10



10



23:47:0103003

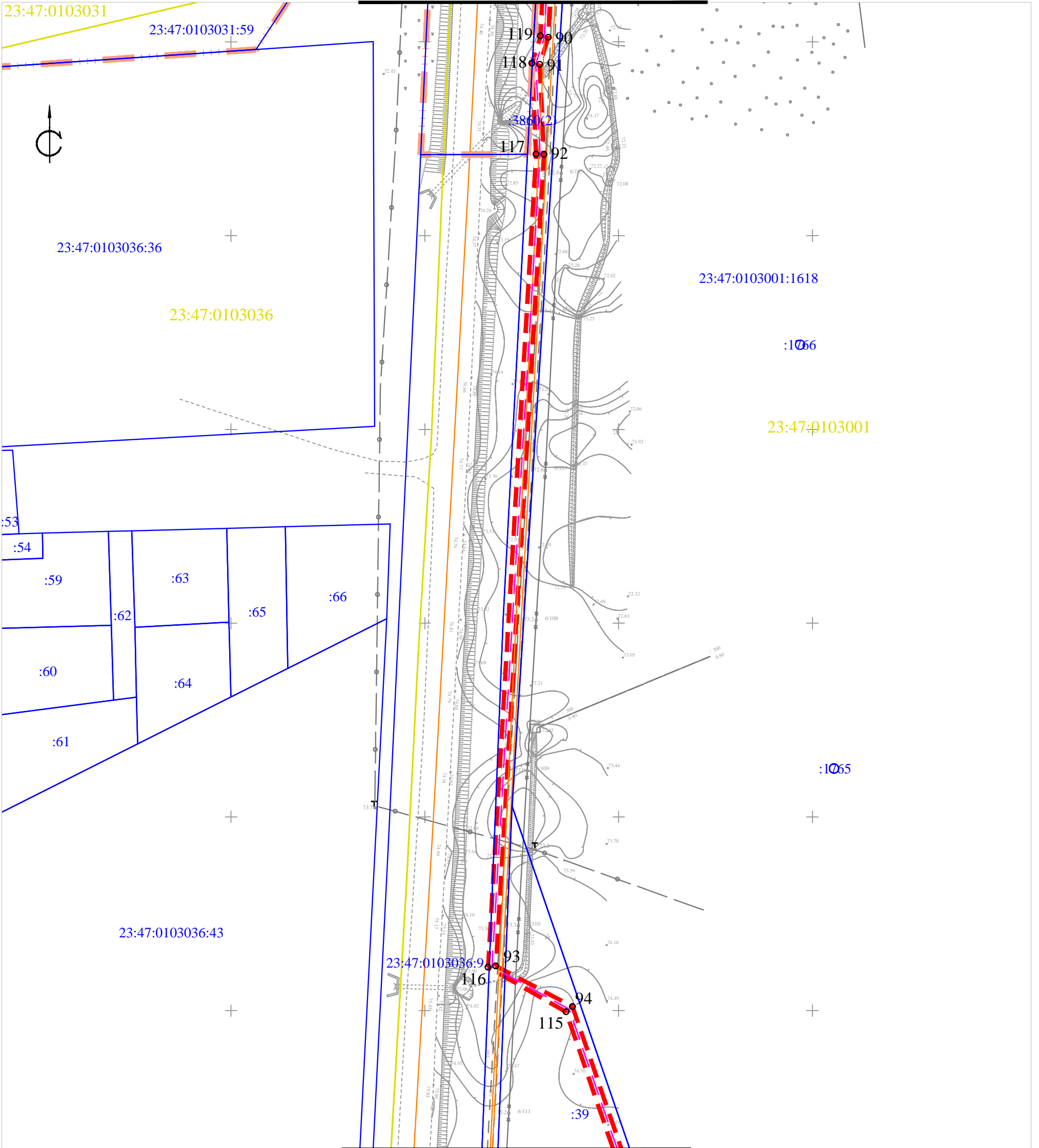
23:47:0103003:67



03.21

12	14
----	----

12



14

1:1000

-23



10

10



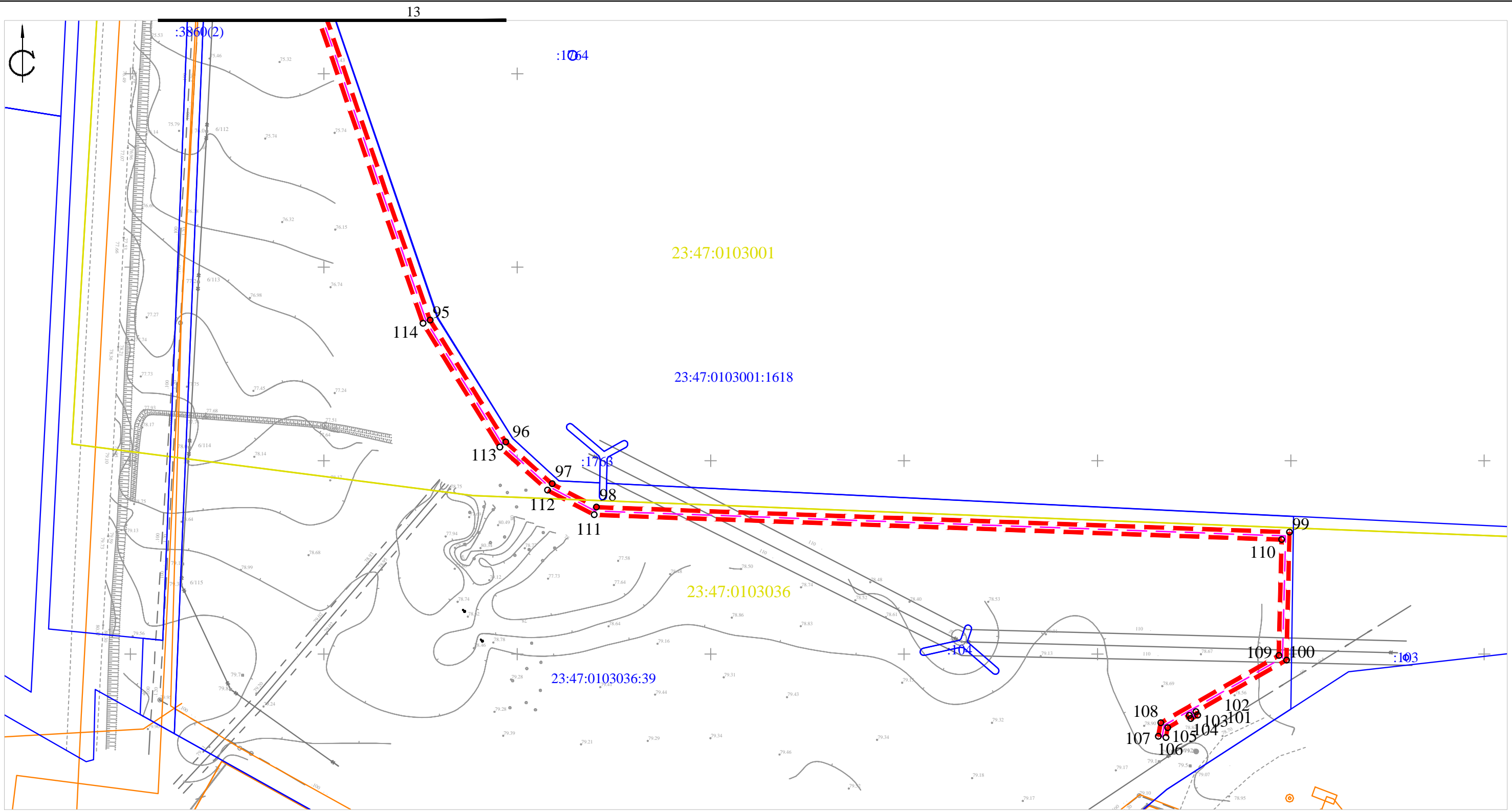
23:47:0103003

23:47:0103003:67



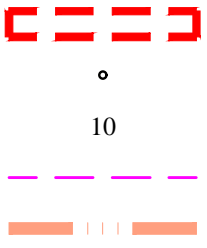
03.21

13	14
----	----



1:1000

-23



10

10

23:47:0103003

23:47:0103003:67



03.21

14	14
----	----