

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10 кВ Клин, ВЛ-110 КВ
Химкомплекс-Малиновская с совместным подвесом ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Малиновская
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	700829 кв.м ± 179 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 110/10 кВ Клин, ВЛ-110 КВ Химкомплекс-Малиновская с совместным подвесом ВЛ-110 кВ ТЭЦ-9-Малиновская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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	494136.18	2210163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	494255.77	2209980.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	494350.52	2209927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	494446.80	2209874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	494551.24	2209816.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	494572.10	2209804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	494727.19	2210069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	494824.69	2210239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	494959.89	2210504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495024.23	2210621.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	495098.77	2210625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	495281.21	2210959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	495639.47	2211601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	495984.15	2212220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	496363.48	2212907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	496516.14	2213198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	496767.87	2213635.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	497120.08	2214295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	497374.84	2214755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	497737.14	2215408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	498044.46	2215963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	498247.45	2216347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	498331.92	2216521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	498428.16	2216686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	498777.40	2217330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	499133.10	2217975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	499472.41	2218590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	499831.41	2219244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	500468.22	2220388.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	500924.00	2221204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	501079.59	2221488.64	Метод спутниковых	0.10	—

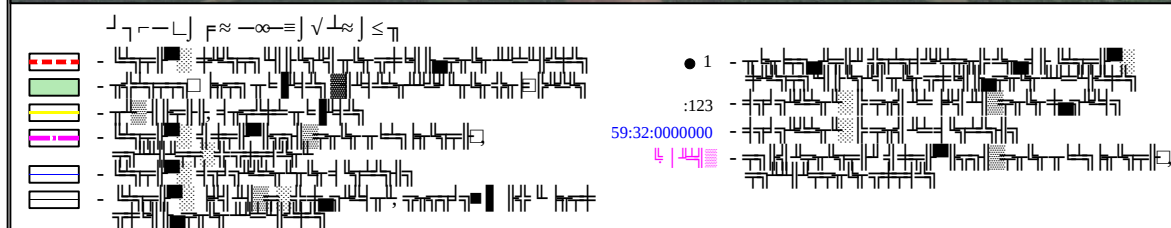
			геодезических измерений (определений)		
32	501182.16	2221694.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	501138.32	2221716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	501036.16	2221511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500881.21	2221228.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500425.41	2220412.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	499788.60	2219267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	499429.49	2218614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	499090.10	2217999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	498734.41	2217354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	498385.34	2216710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	498288.65	2216544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	498203.85	2216369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	498001.28	2215986.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	497694.25	2215432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	497331.82	2214778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	497077.12	2214318.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	496724.85	2213659.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	496473.26	2213222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	496320.39	2212930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	495941.23	2212244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	495596.68	2211625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	495238.15	2210982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	495069.21	2210672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	495008.66	2210669.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	494943.70	2210669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	494927.77	2210689.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	494860.09	2210646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	494865.65	2210636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	494859.95	2210633.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	494889.53	2210585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	494918.48	2210587.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	494936.68	2210599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	494962.07	2210615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	494967.87	2210620.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	494916.61	2210527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	494781.86	2210263.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	494684.99	2210093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	494554.07	2209870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	494470.53	2209917.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	494374.11	2209970.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	494290.17	2210017.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	494204.03	2210148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	494188.65	2210138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	494162.36	2210177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494136.18	2210163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

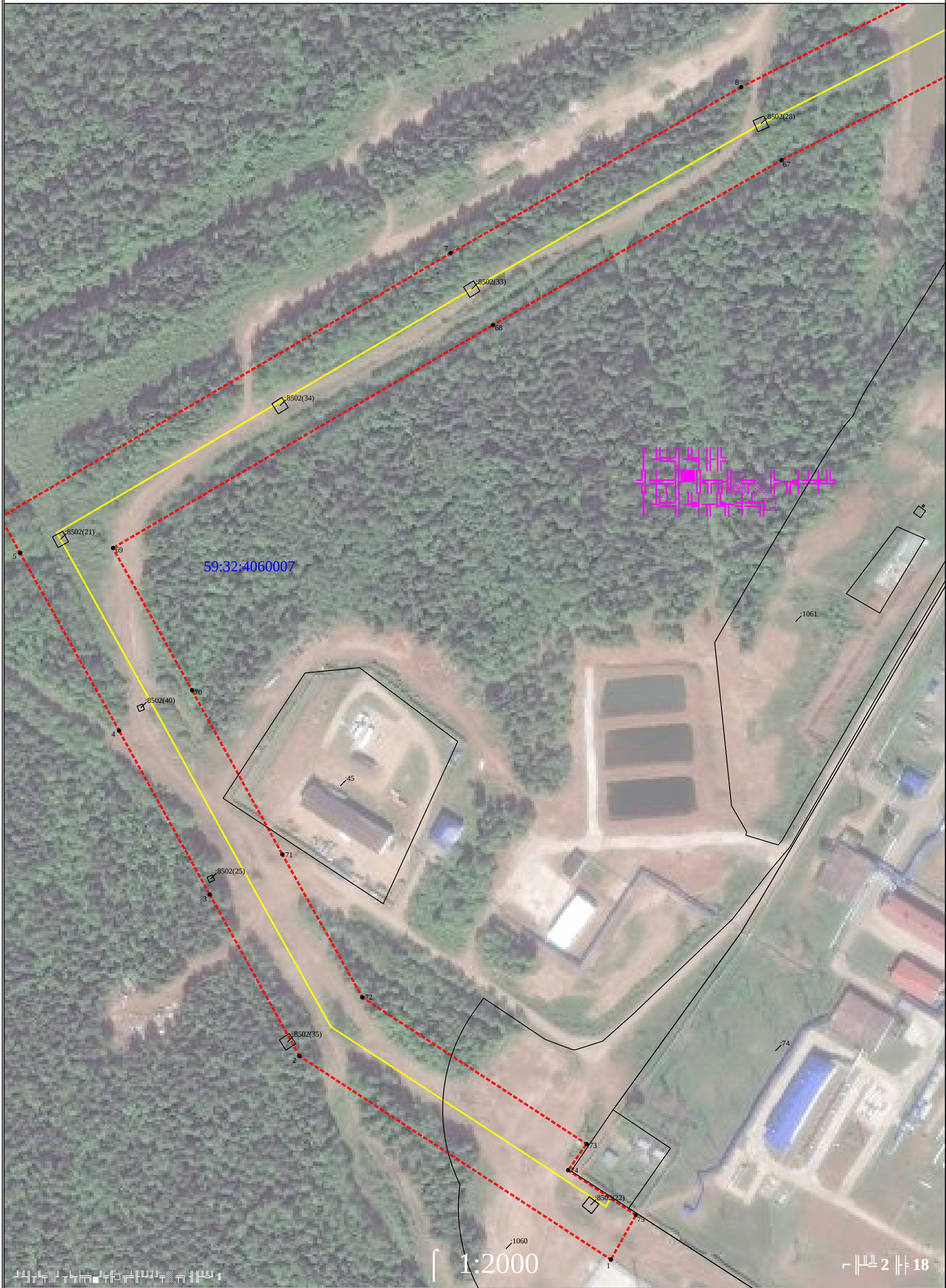
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

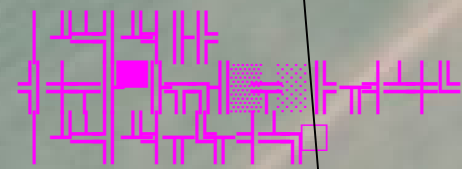
| C 110/10 =B Δ|| 110 Δ L-110 9-110



C 110/10 = B $\triangle$ $\parallel$ $\equiv$ $\sqsubset$ -110 $\triangle$ $\sqsubset$ -



רמ"ד רחוק
| C 110/10 B Δ || רמ"ד רחוק -110 Δ || רמ"ד רחוק -110
רמ"ד רחוק -9- | רמ"ד רחוק רחוק



59:32:4060007

9216(15)

9216(16)

13

9216(13)

52

9216(2)

1:2000

רמ"ד 4 || 18

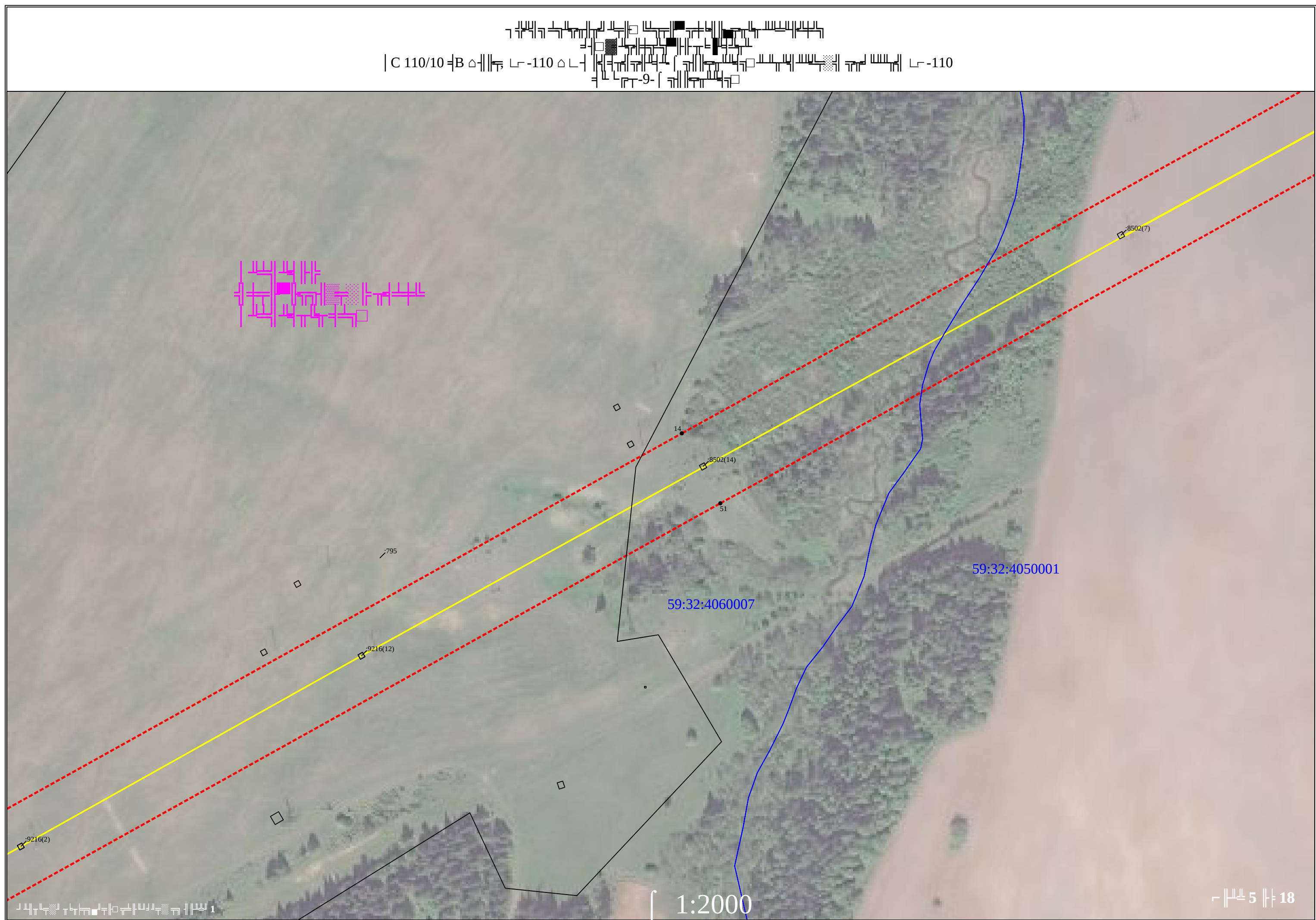


Figure 10: A schematic diagram of a quantum circuit. The circuit starts with a control qubit (C) and a target qubit (T). The control qubit is initialized to $|0\rangle$ and the target qubit to $|1\rangle$. The circuit consists of several gates: a CNOT gate with control C and target T, followed by a Hadamard gate on C, a CNOT gate with control T and target C, and a final CNOT gate with control C and target T. The output of the circuit is a state $|\psi\rangle$ on the control qubit and a state $|\phi\rangle$ on the target qubit. The circuit is labeled "C 110/10 = B Δ " and "L-110 Δ L-110".



1:2000

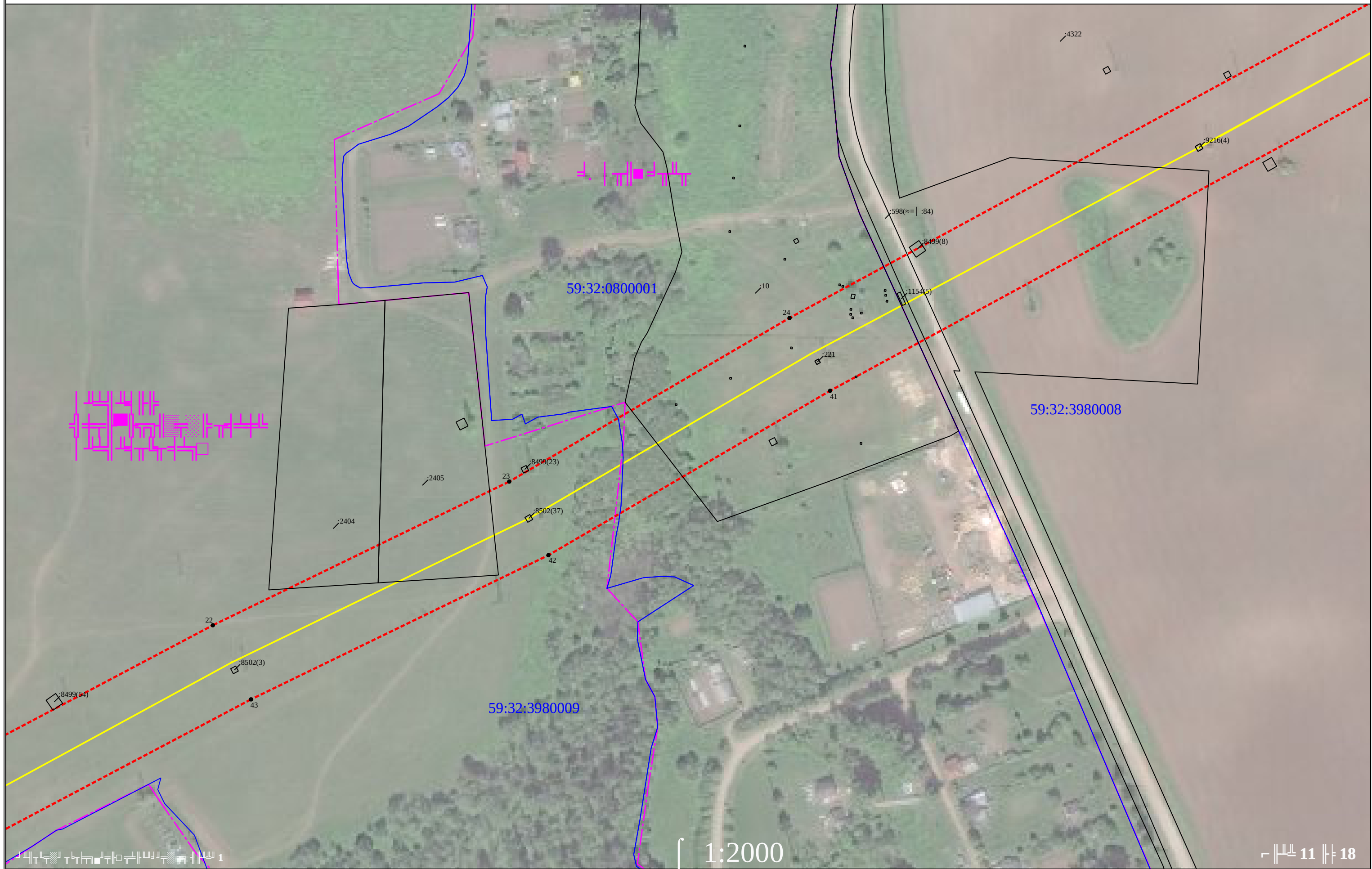
| C 110/10 = B Δ-||| ||| L -110 Δ L- |



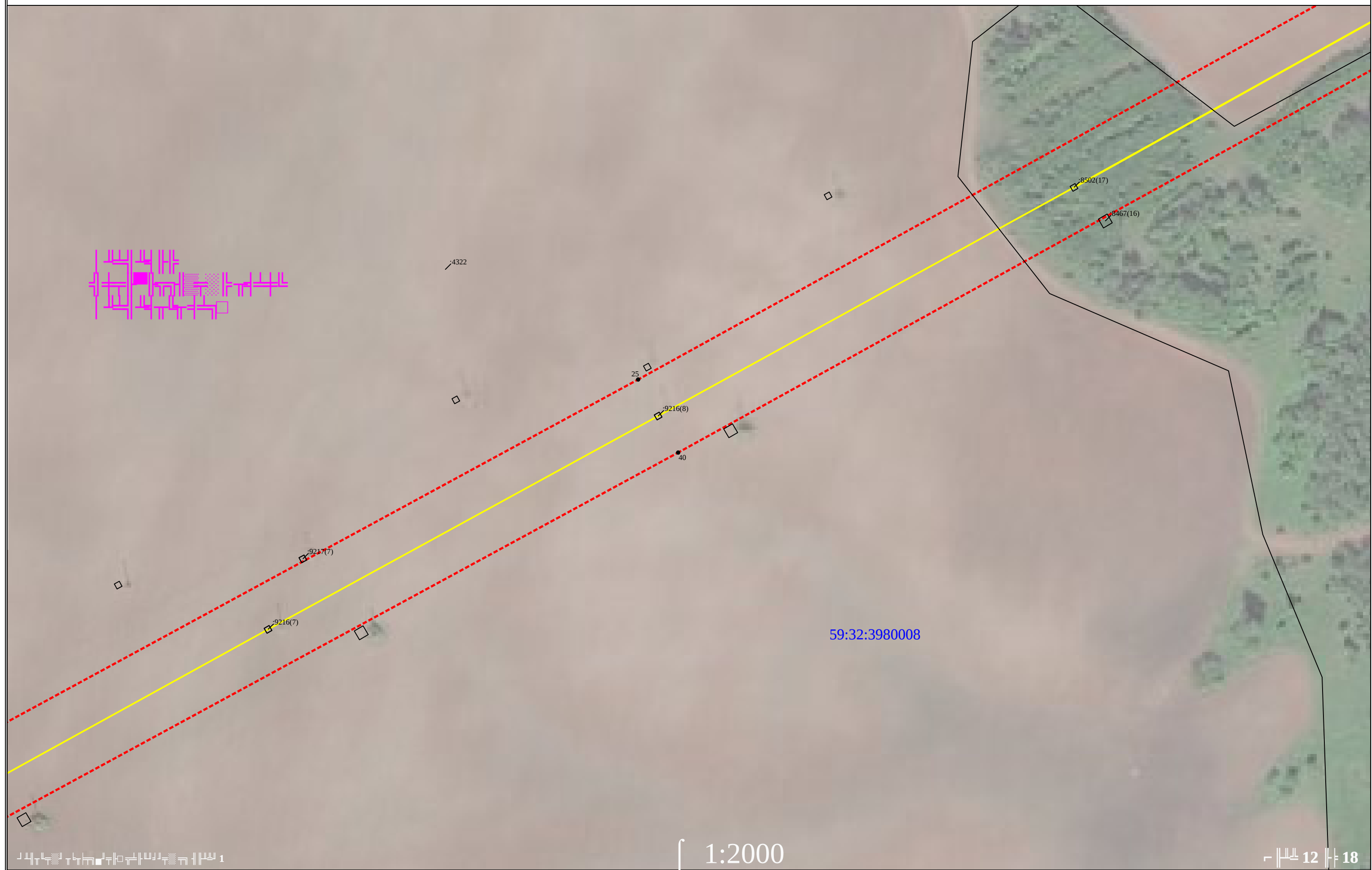
1:2000

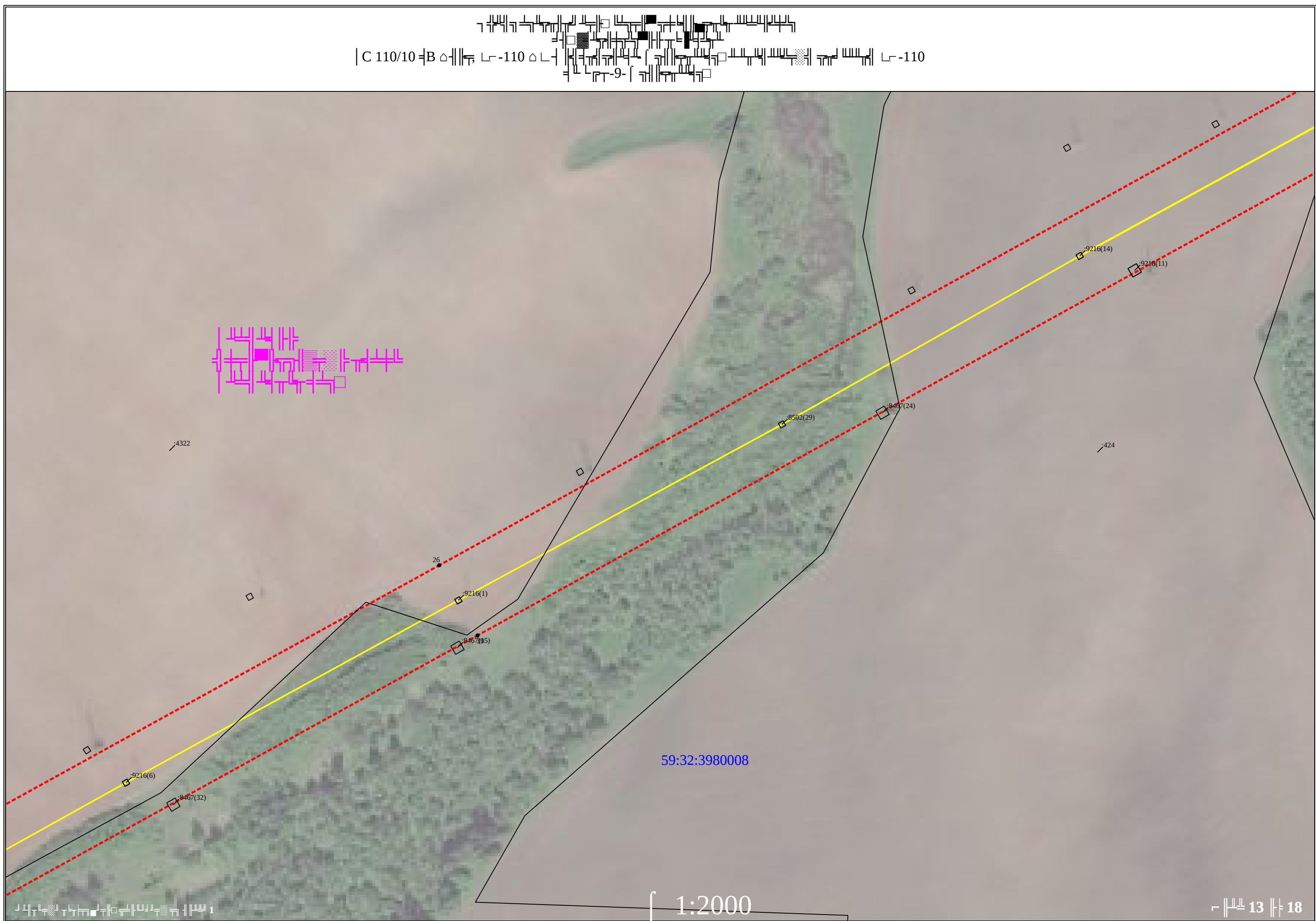
- ||| 10 || 18

110/10 B 110 110
9- 110

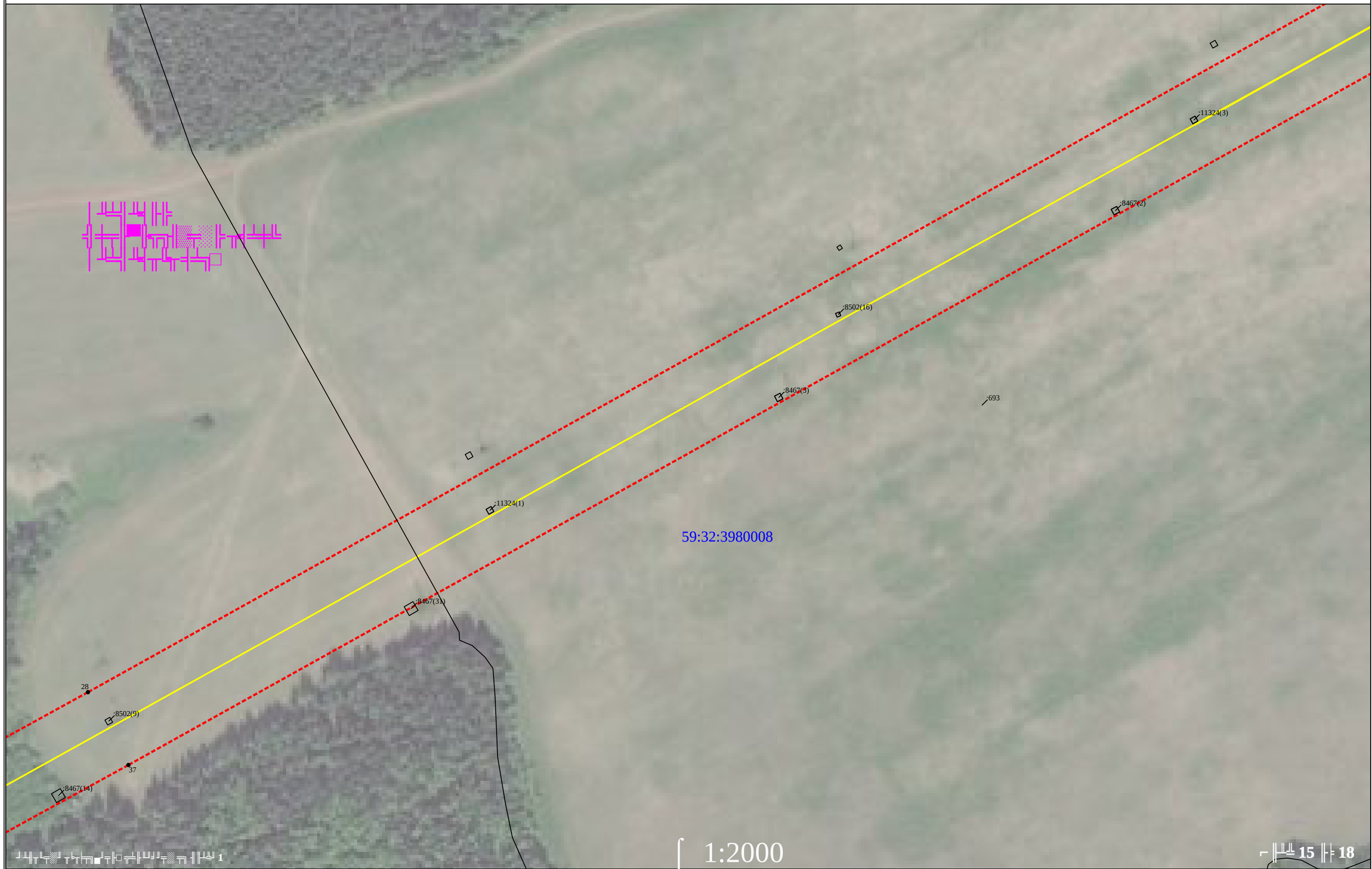


The diagram is a complex network of lines and nodes, possibly representing a data flow or a system architecture. It includes several labels: 'C 110/10', 'B', 'L-110', and 'T-9'. The network consists of numerous small rectangular nodes connected by lines, forming a dense, interconnected structure. Some nodes are highlighted with different patterns, such as solid black, white, or a grid of dots. The overall layout is somewhat chaotic, with lines crossing and nodes clustered together.





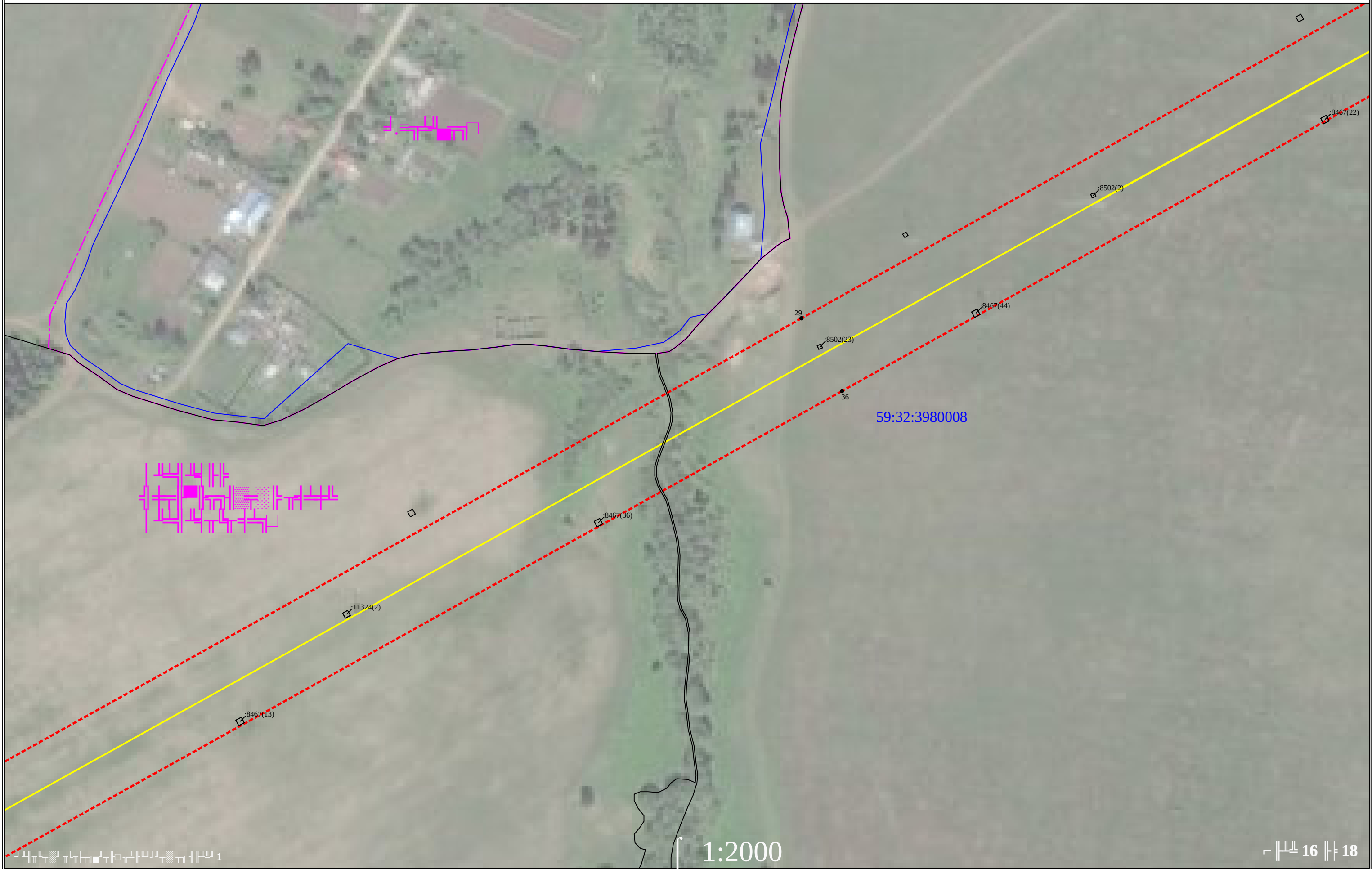
| C 110/10 =B Δ-|| ㄟ-110 Δ L-| ㄟ-110
 ㄟ-9-|

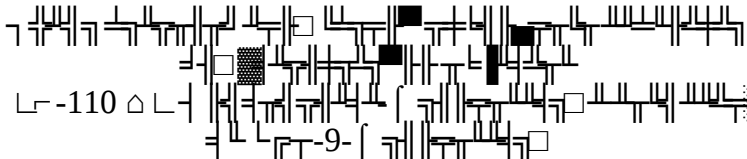


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

| C 110/10 B Δ || L-110 Δ L-110

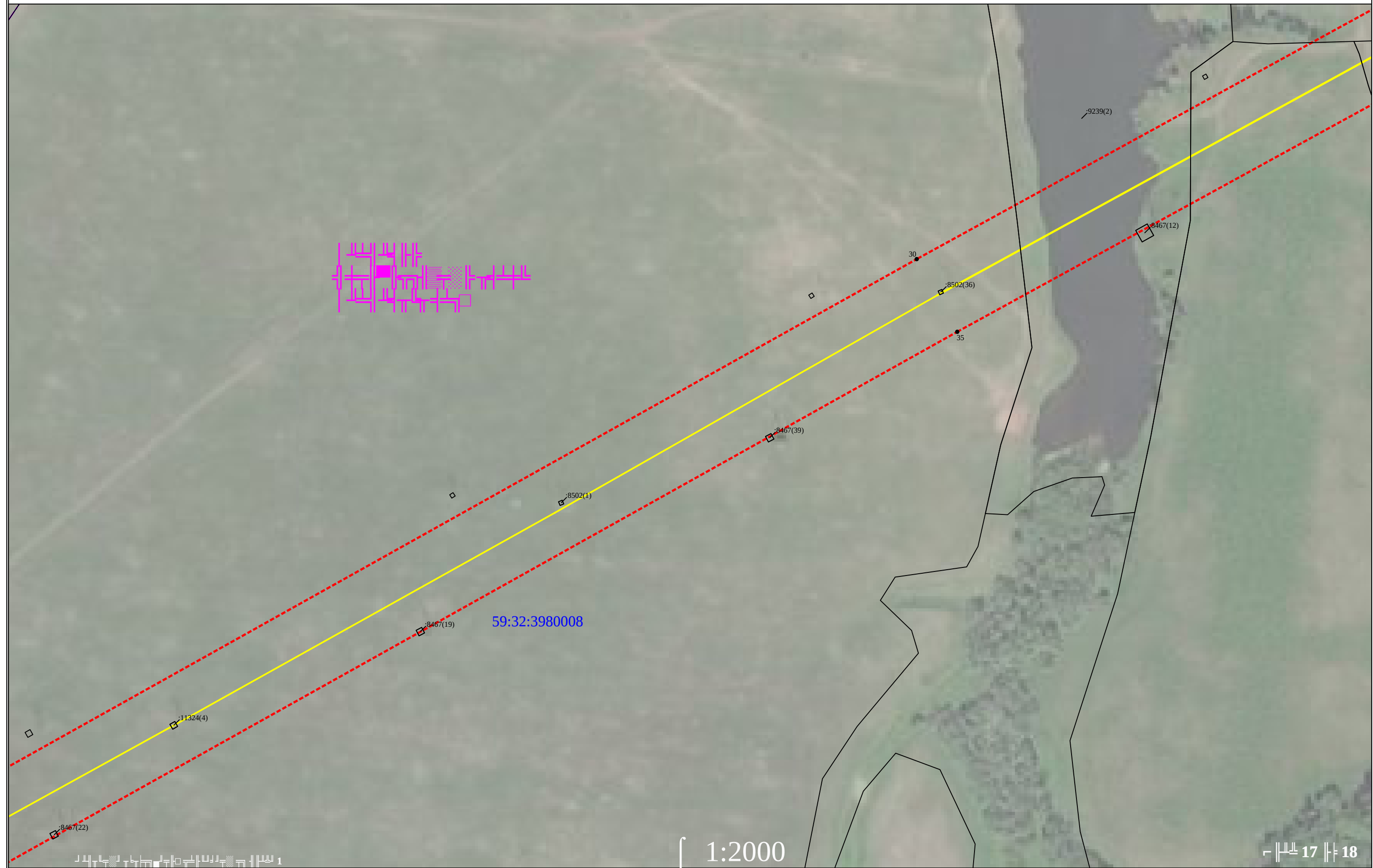
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





 | C 110/10 =B Δ|| 110 Δ L- | 110

 = 9- |



110/10 B 110 9 110

