



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.05.2023

№ 430

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы II очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района Л.В. Заостровных.

Глава района

Б.А. Саломатин

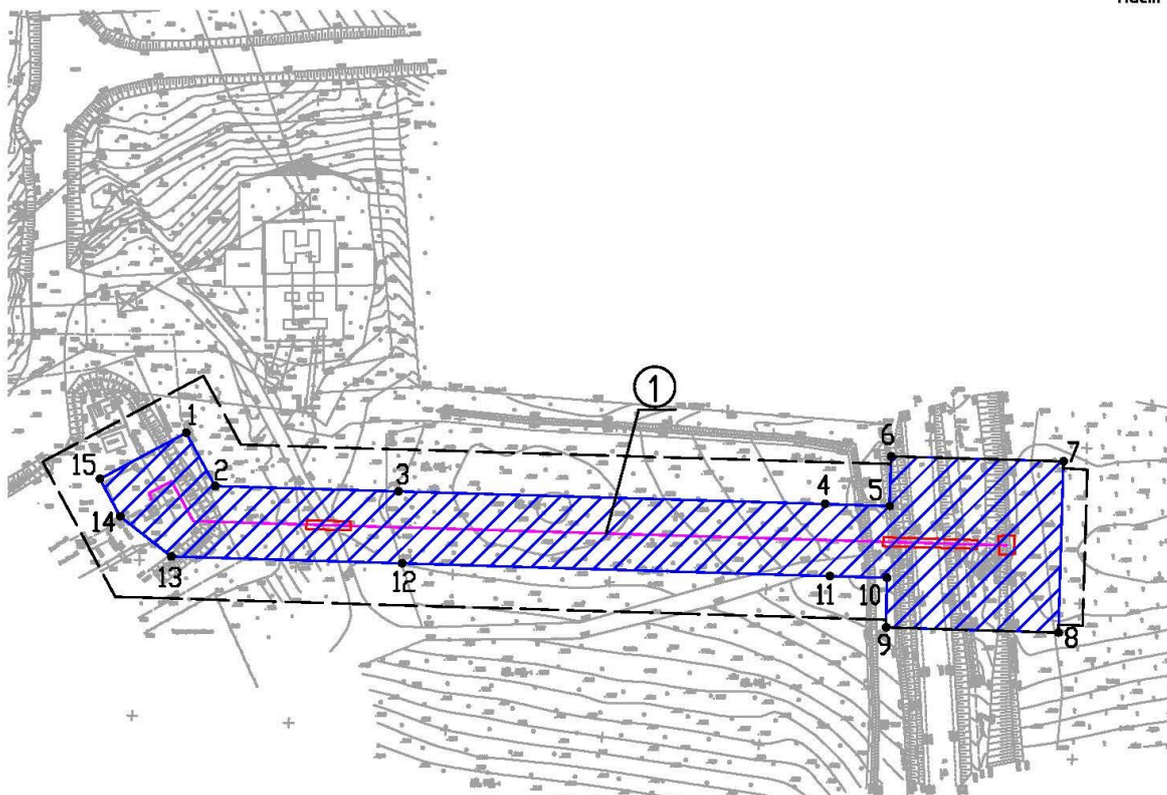
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Масштаб (1:2000)

Лист 1



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование	№	Наименование
1	Нефтегазопровод к.111- т.вр.	8	Нефтегазопровод к.172, 172б- т.вр.к.172, 163
2	Нефтегазопровод к.76- т.вр.	9	Нефтегазопровод т.вр.к.172, 163- т.вр.к.62
3	Нефтегазопровод к.78- т.вр.	10	Нефтегазопровод к.163 - т.вр.к.172, 163
4	Нефтегазопровод т.вр.ЗК/14-542 - УДР-ДНС-2	11	Нефтегазопровод т.вр.к.118,69-т.вр.к.13
5	Нефтегазопровод к.31,31 б- т.вр.	12	Нефтегазопровод к.37- т.вр.к.92
6	Нефтегазопровод к.146- т.вр.к.145,167	13	Нефтегазопровод т.вр.к.30,154- УДР ДНС-2
7	Нефтегазопровод т.вр.к.161-т.вр.к.61	14	Нефтегазопровод к.92- т.вр.

Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



границы зоны планируемого размещения линейного объекта



номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



ось проектируемого нефтегазопровода

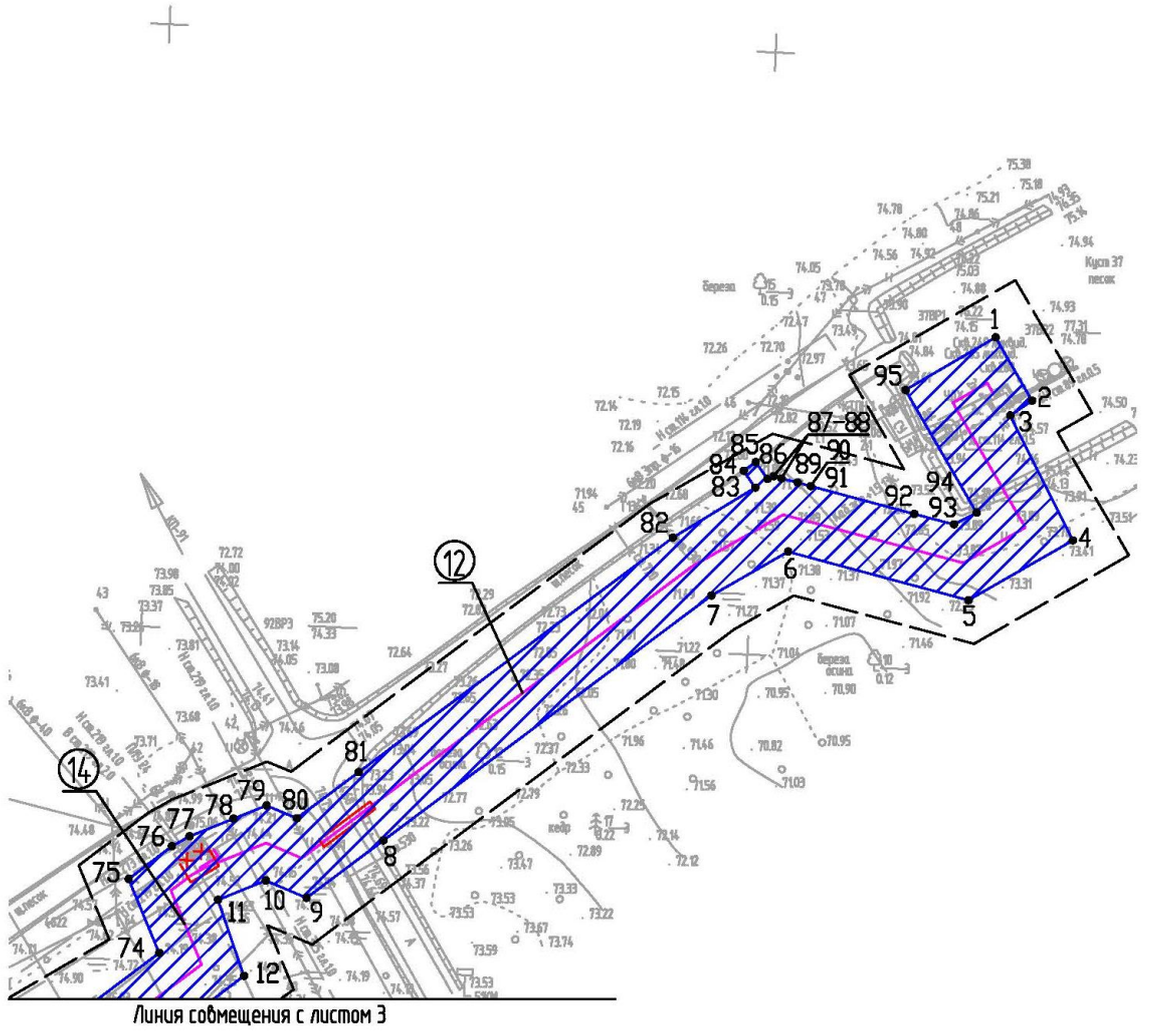
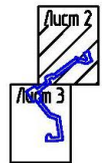
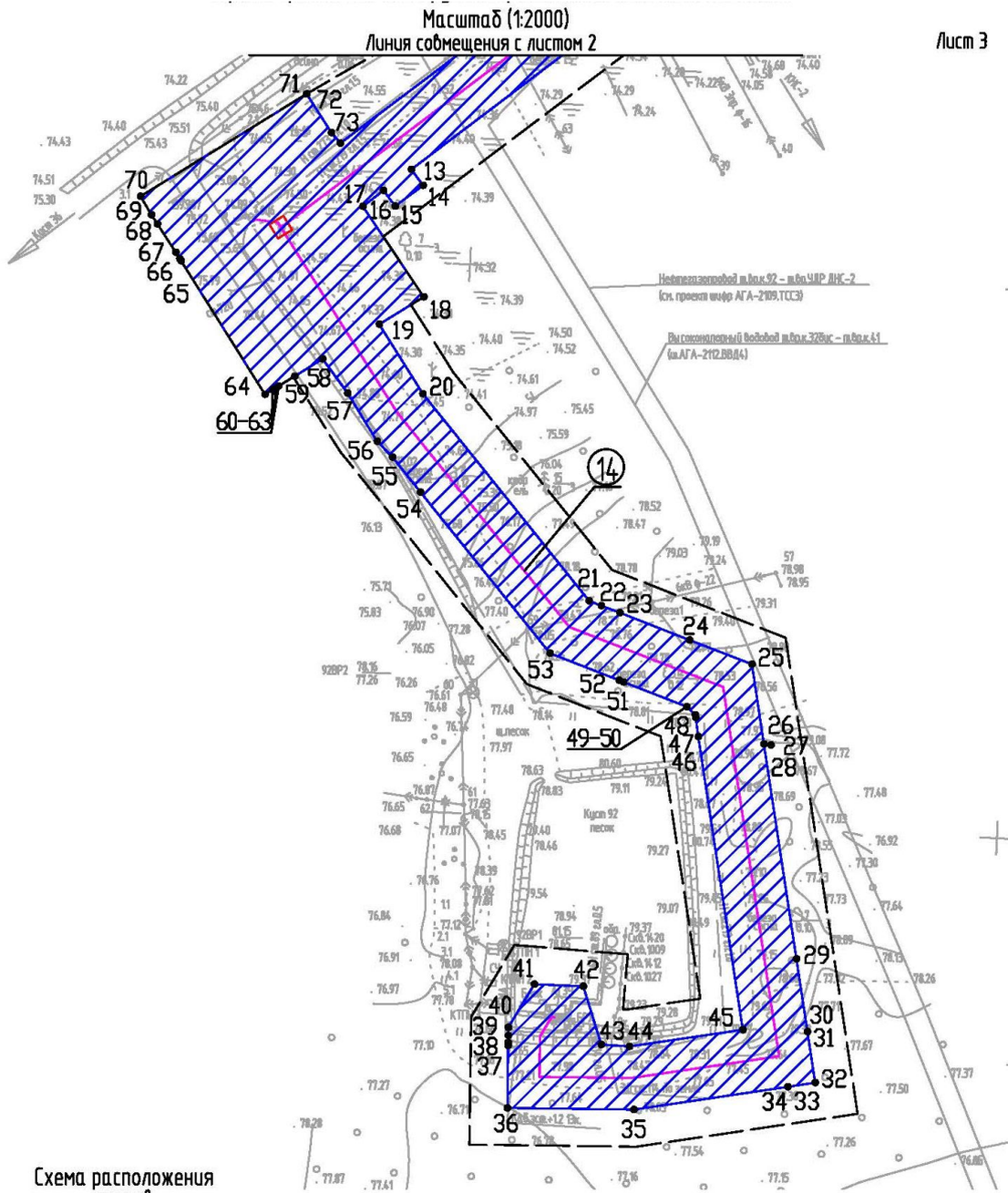


Схема расположения листов





Масштаб (1:2000)

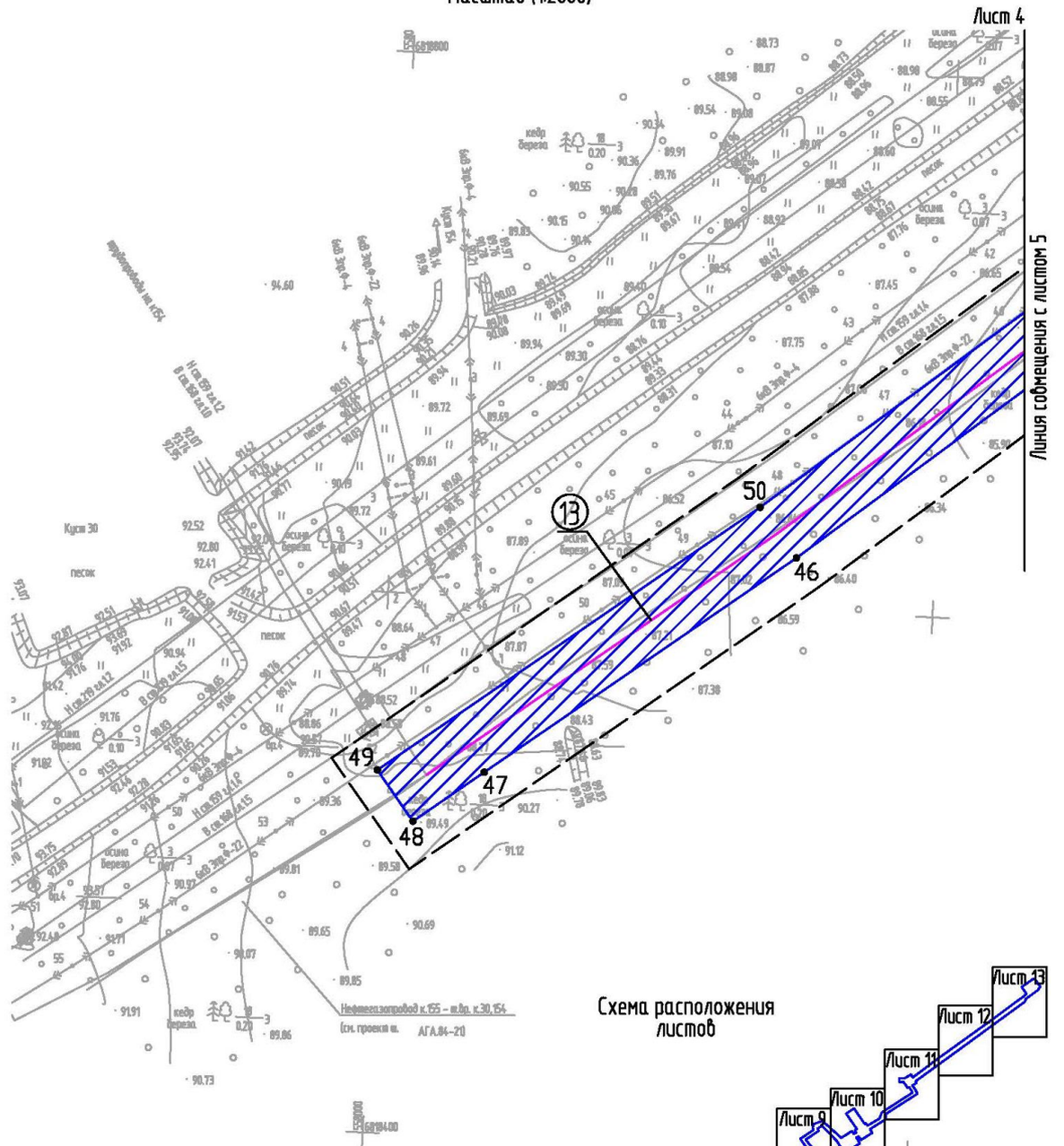
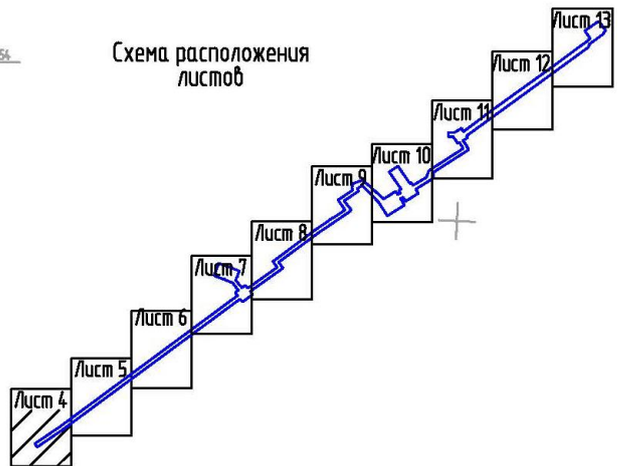


Схема расположения листов



Машинаδ (1:2000)

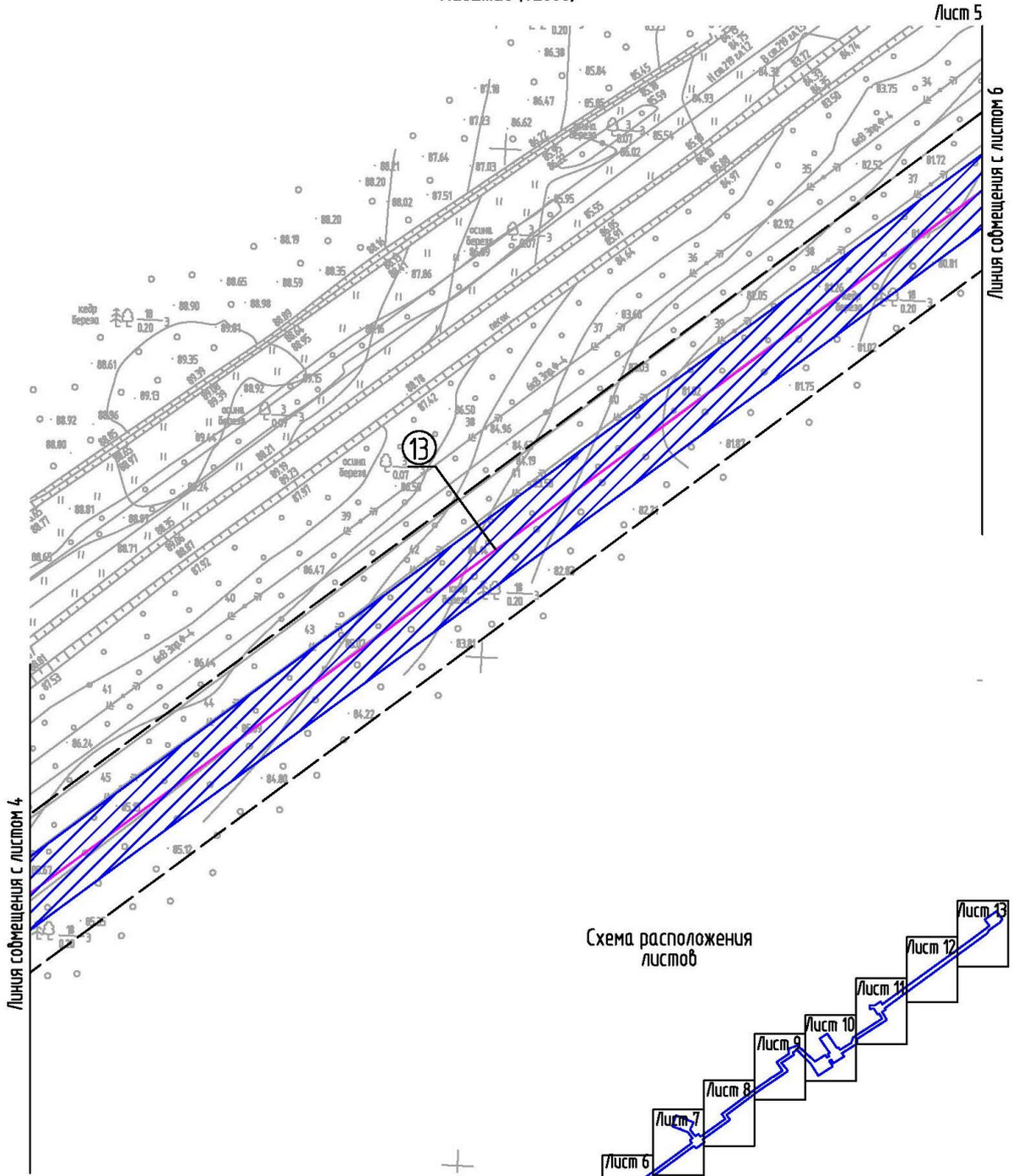
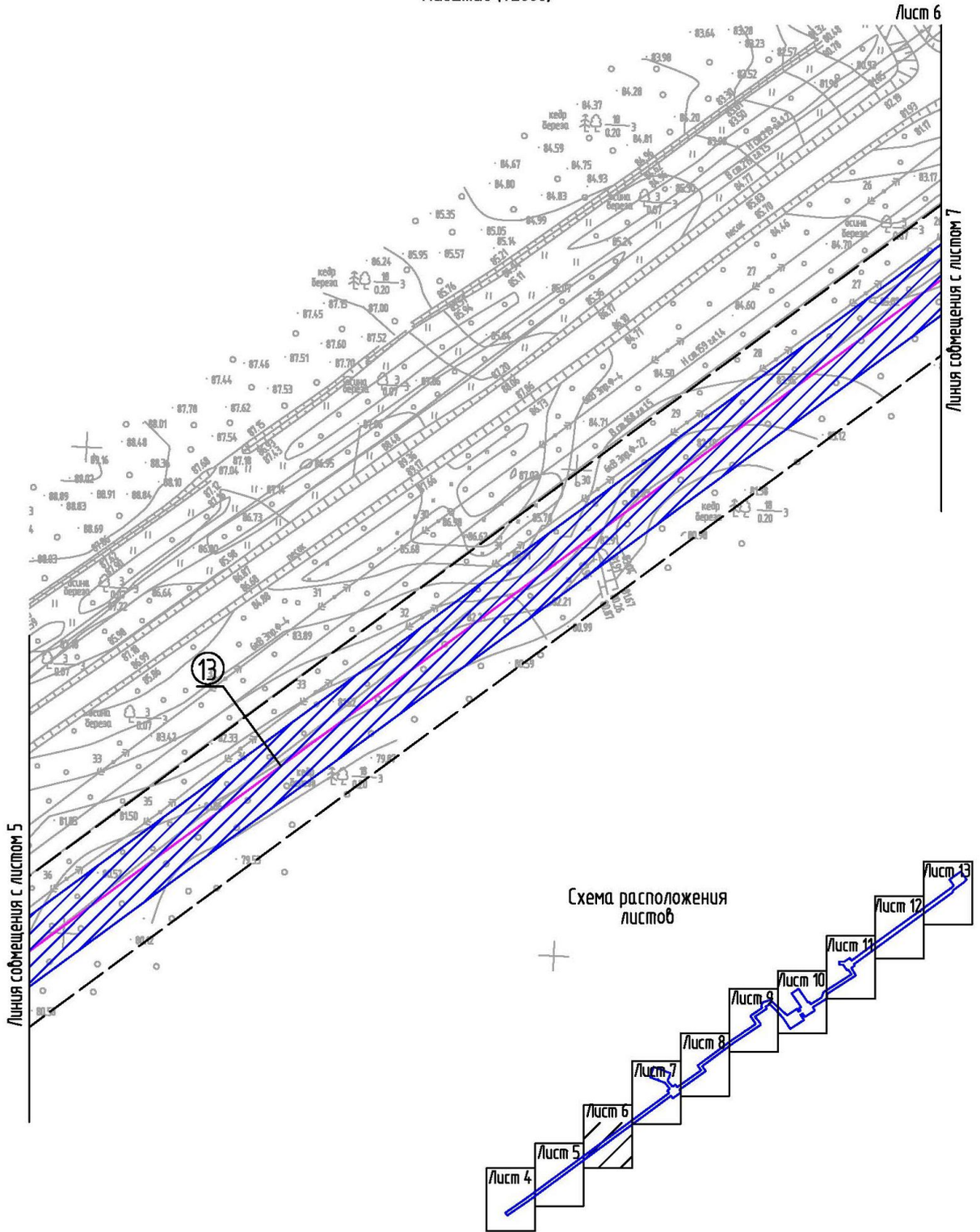


Схема расположения листов



Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)

Лист 7

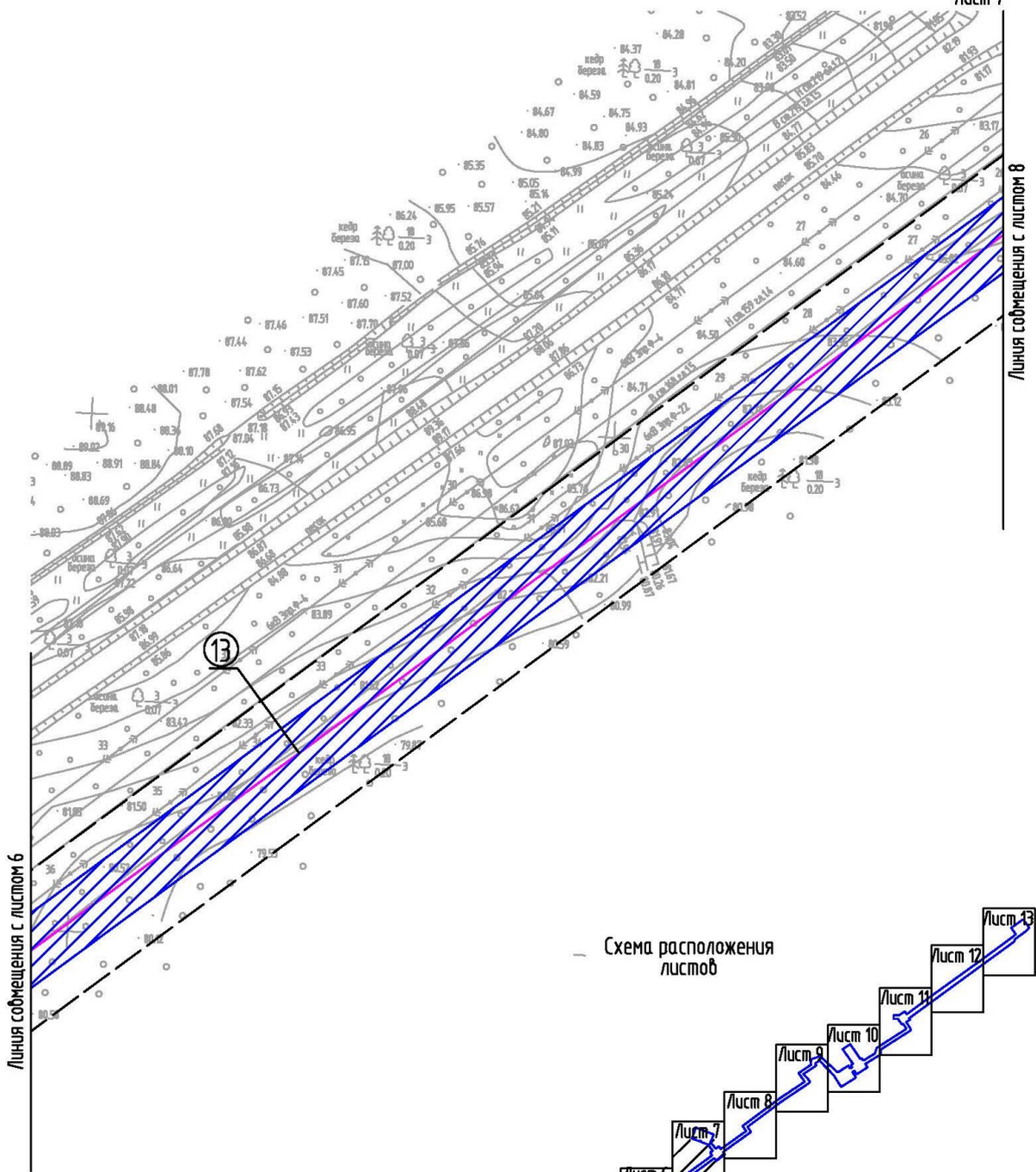
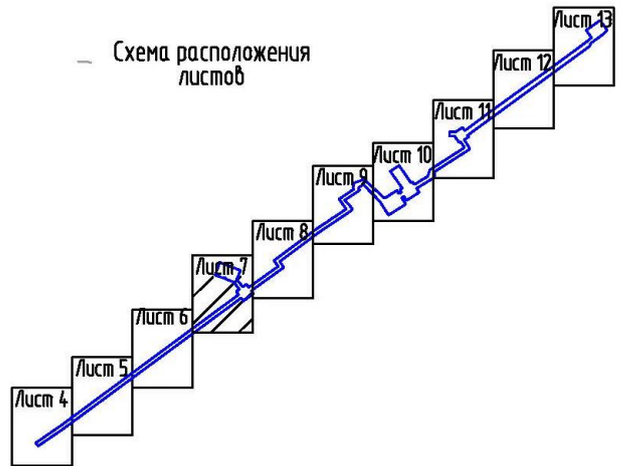
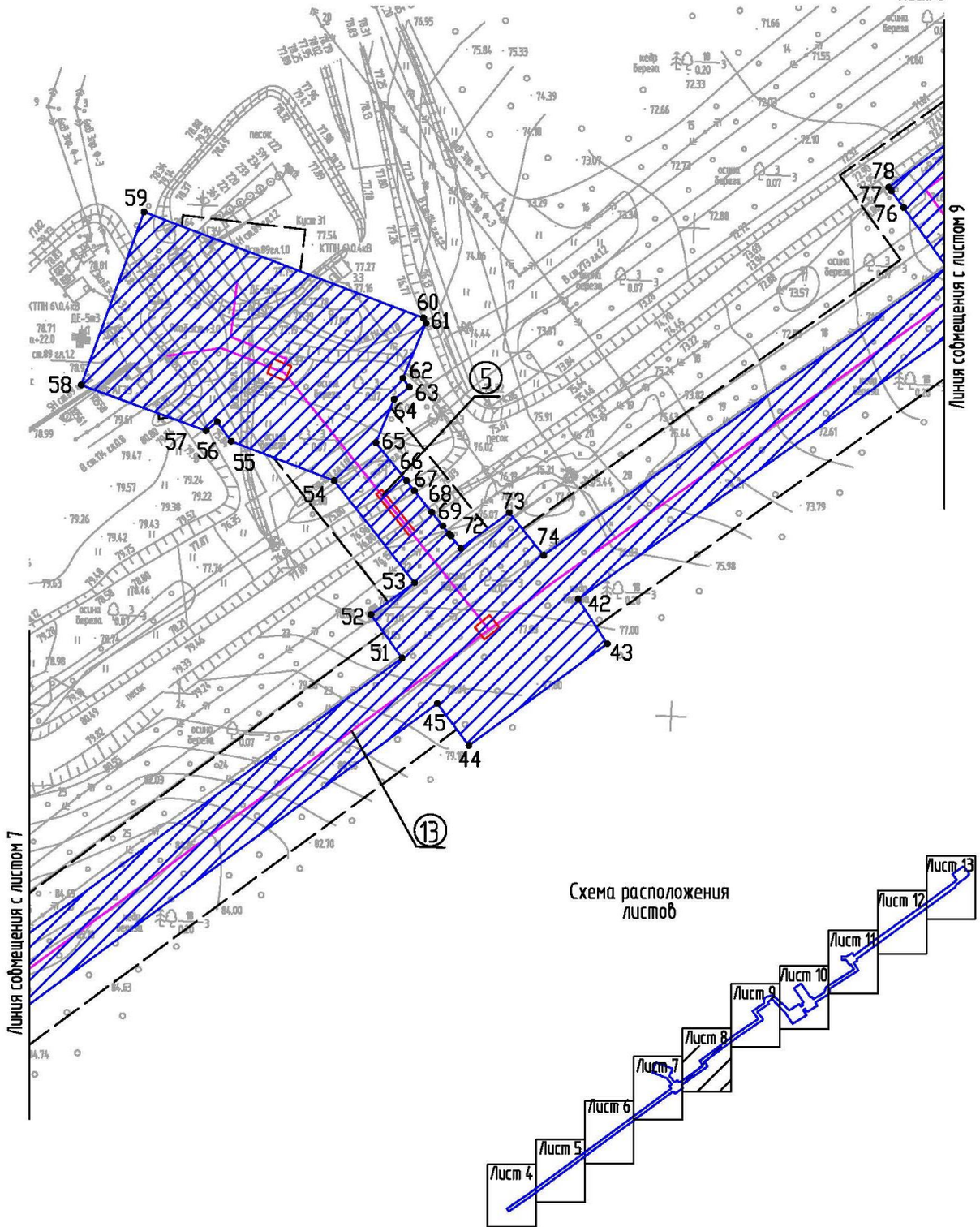


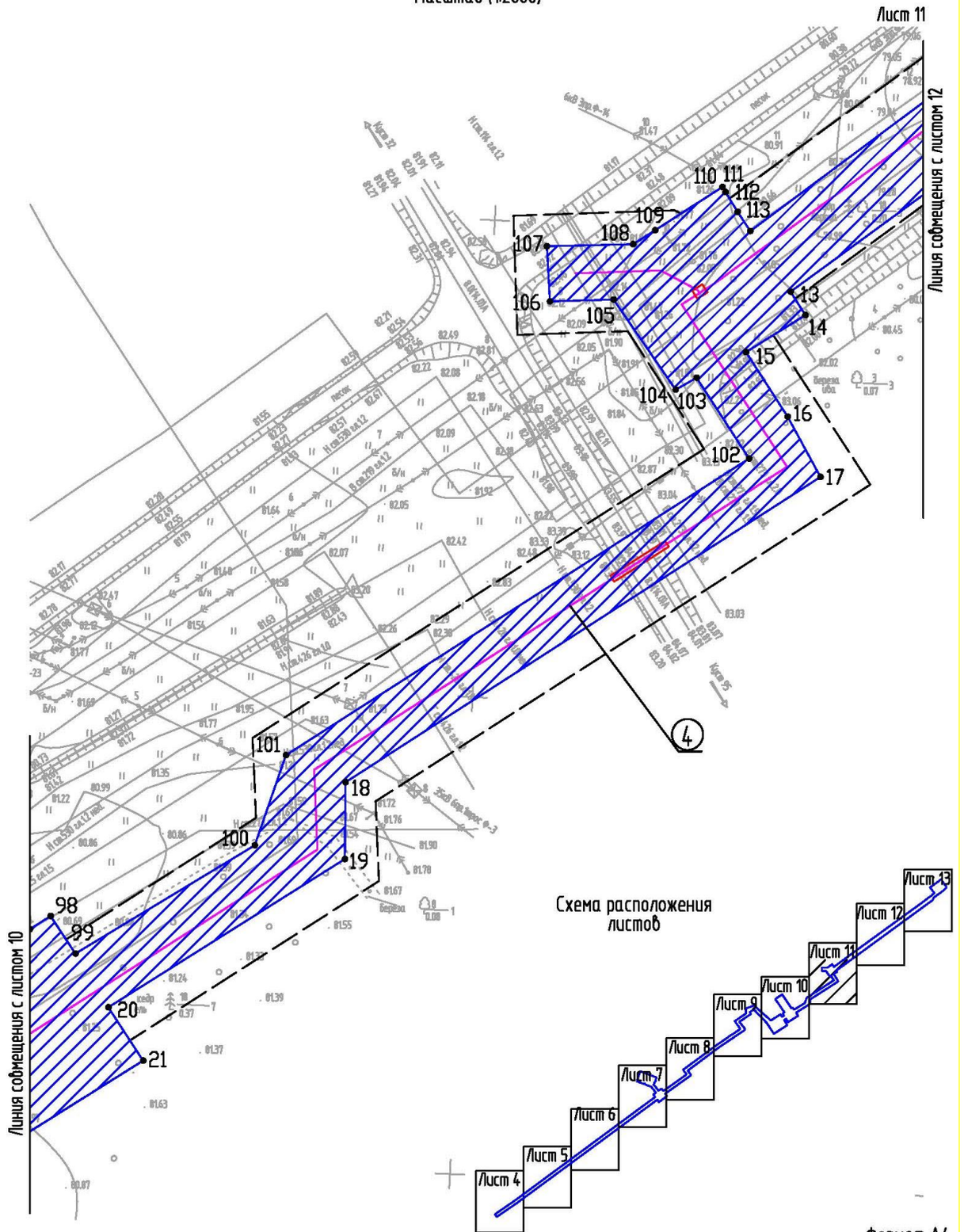
Схема расположения листов

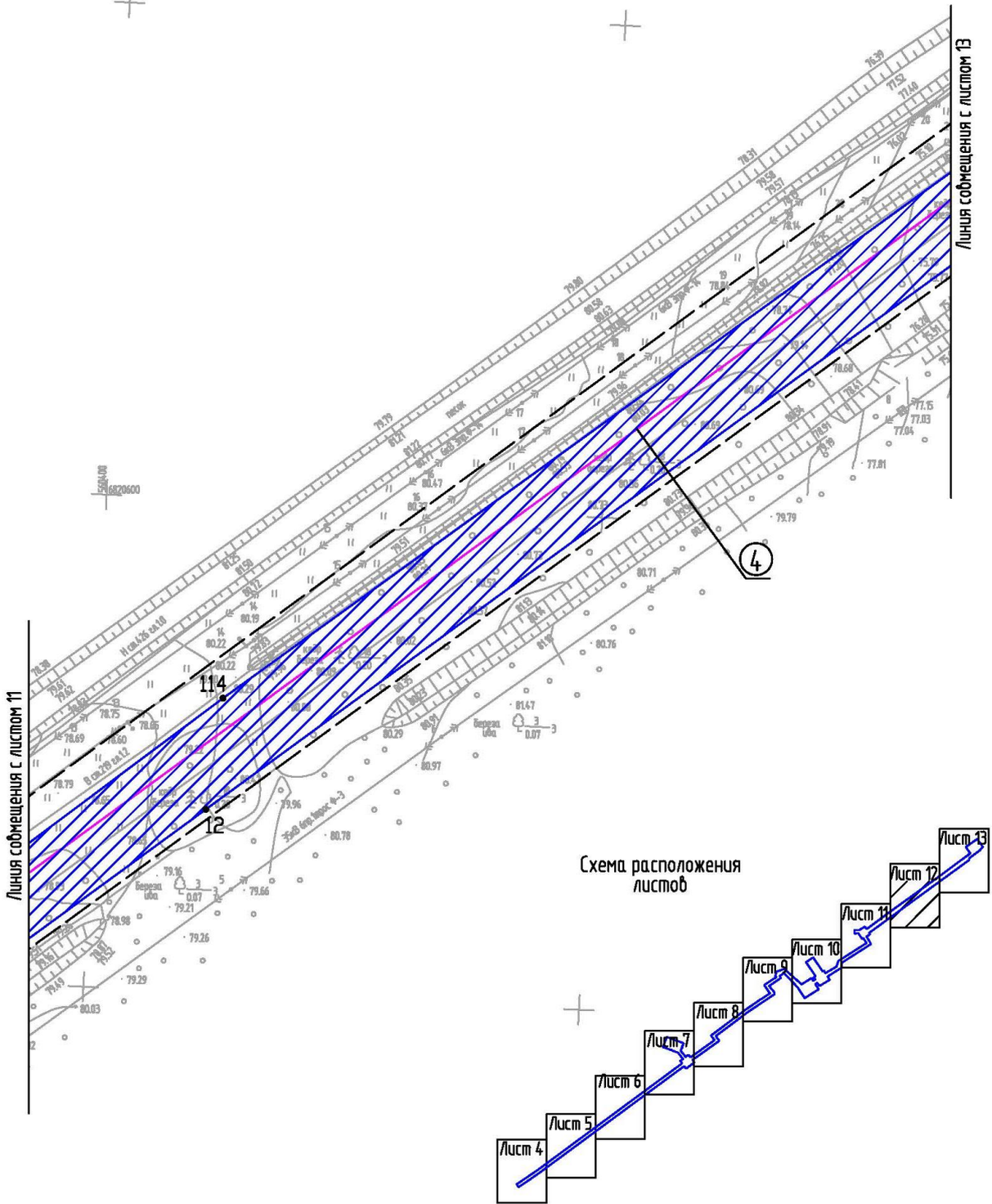


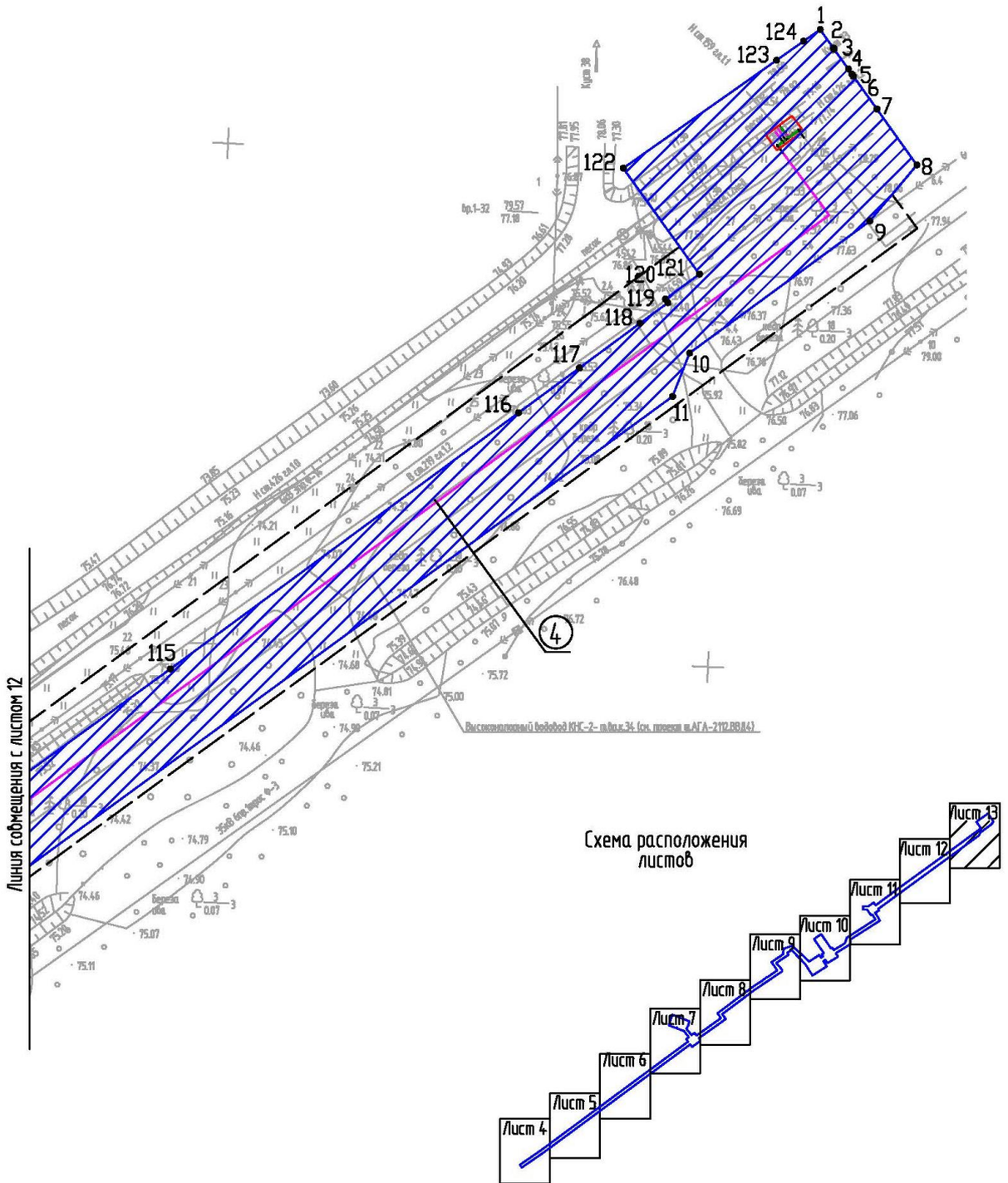
Масштаб (1:2000)

Лист 8









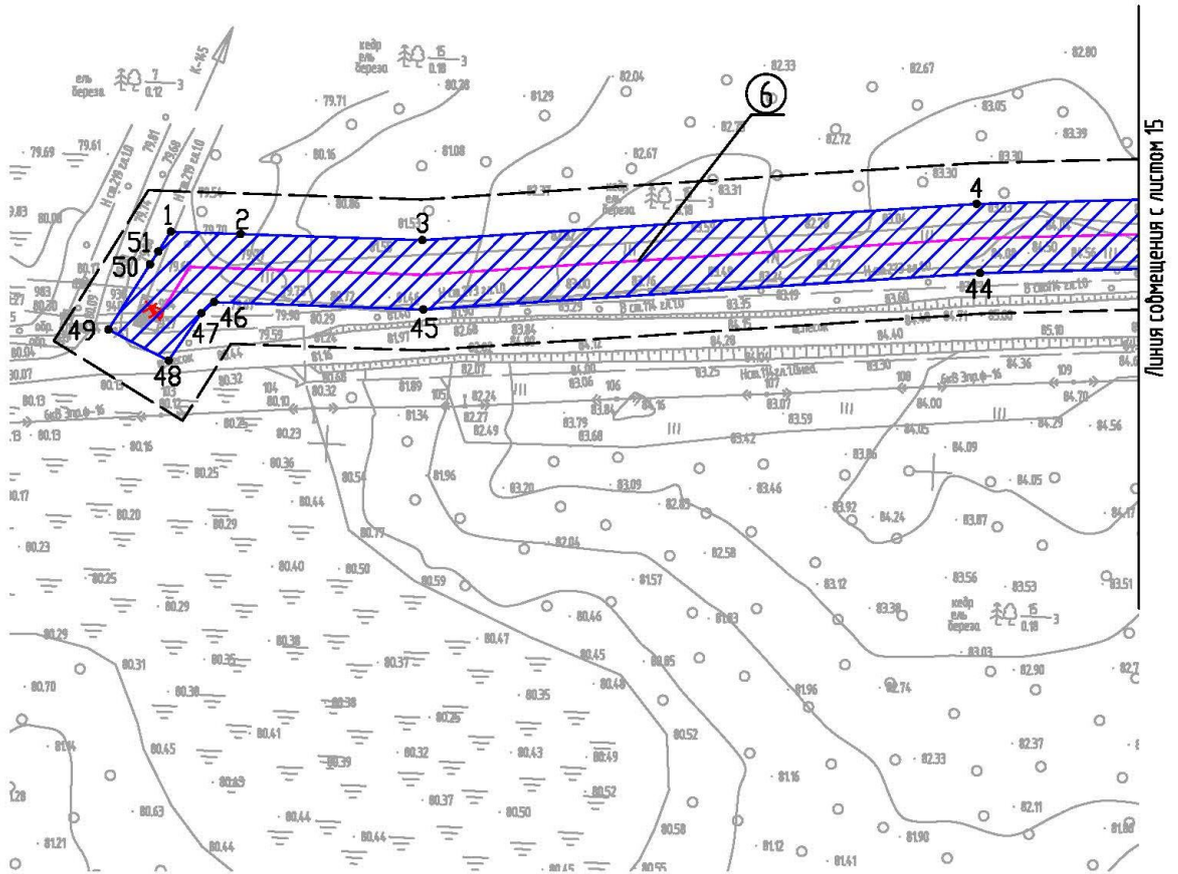
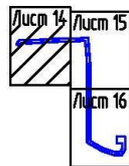
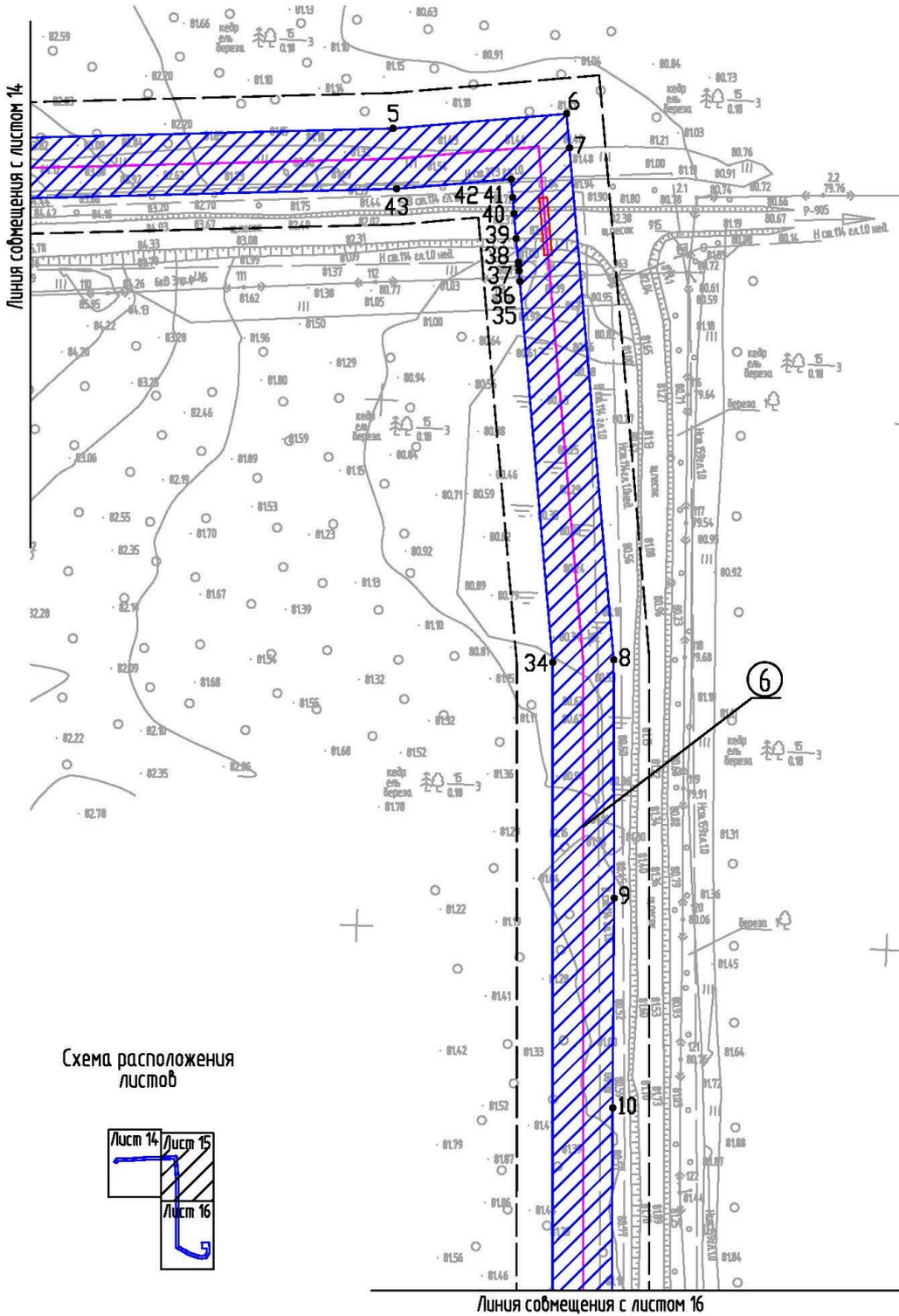


Схема расположения листов





Линия совмещения с листом 15

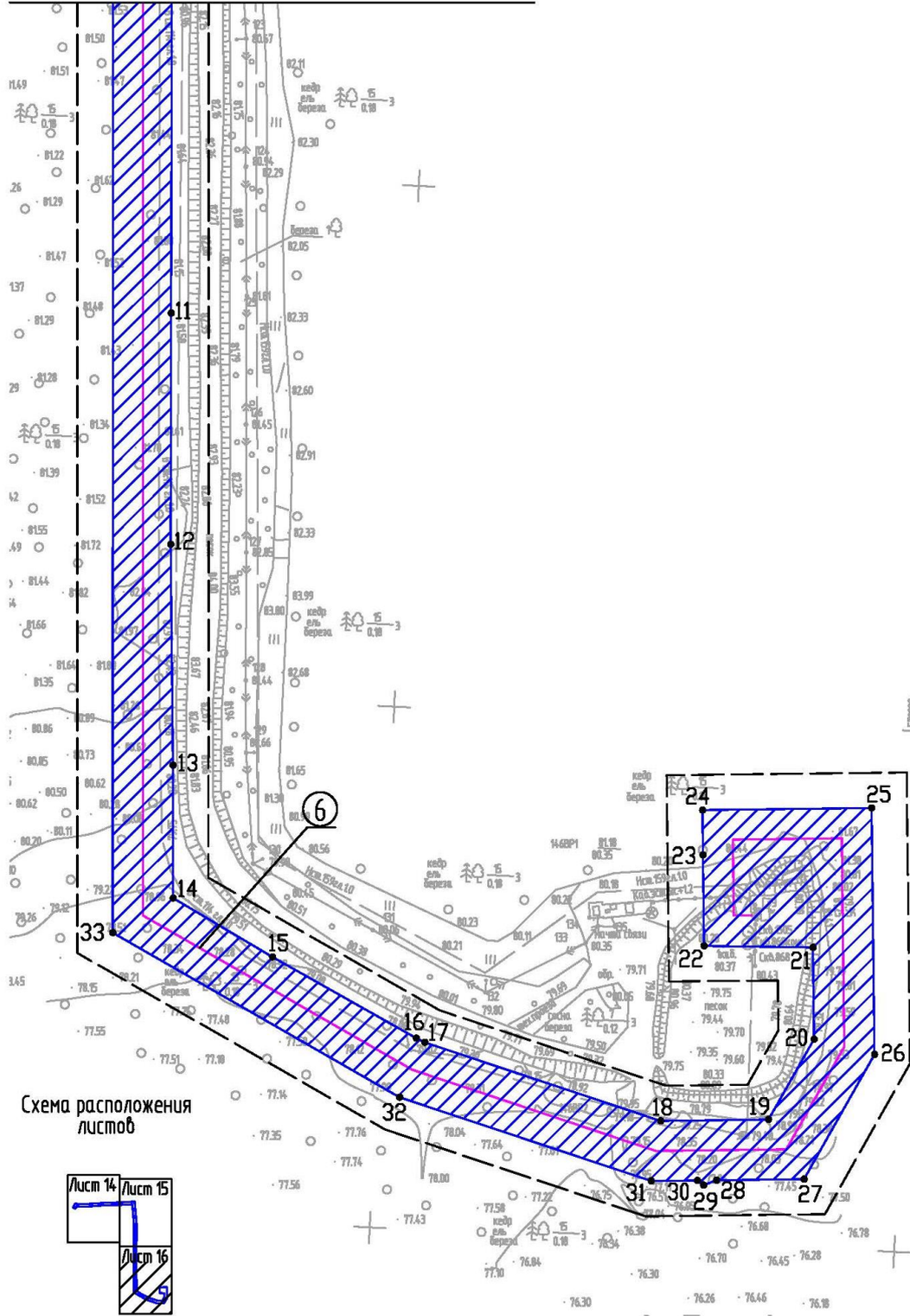
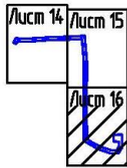


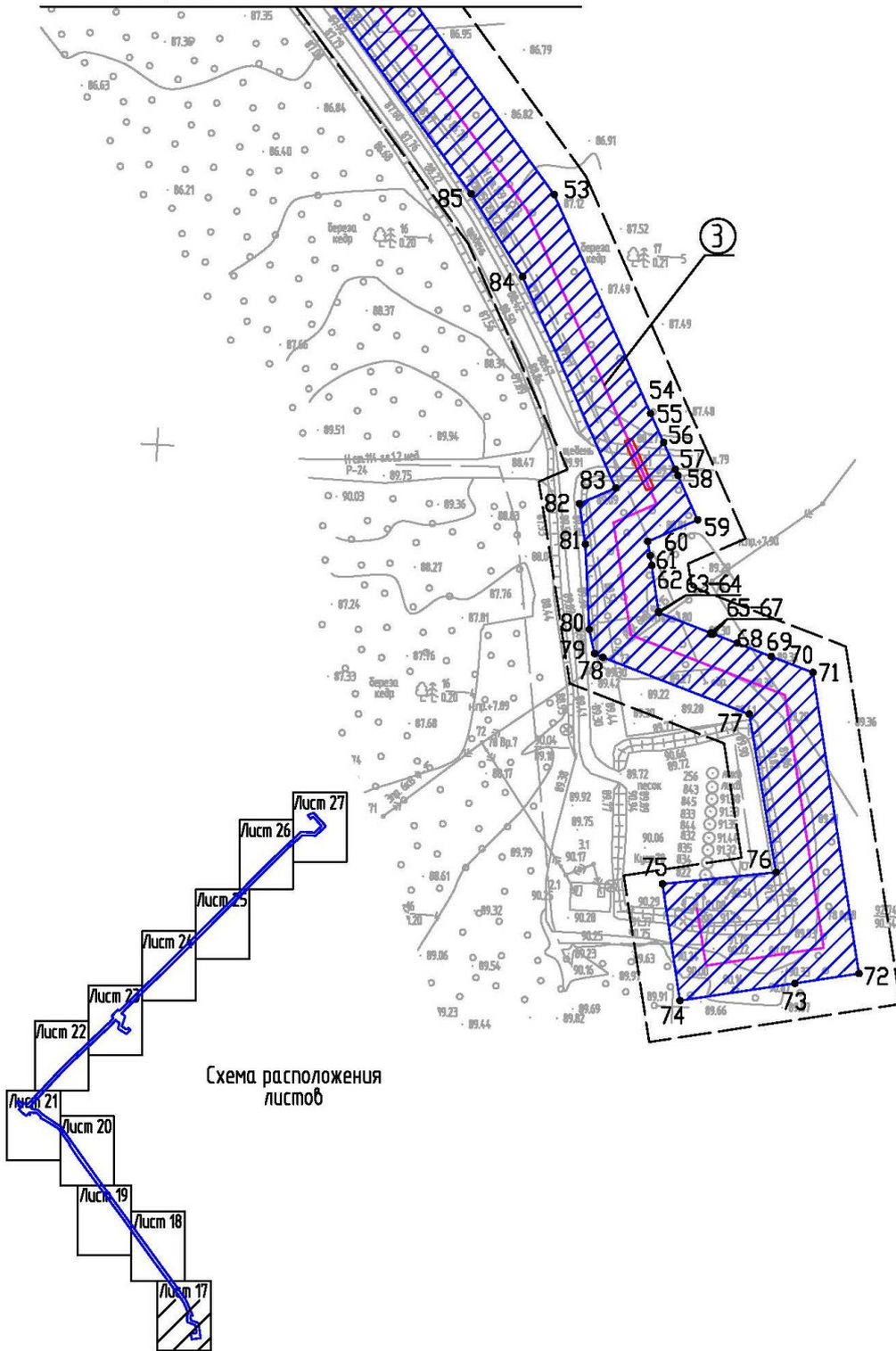
Схема расположения листов

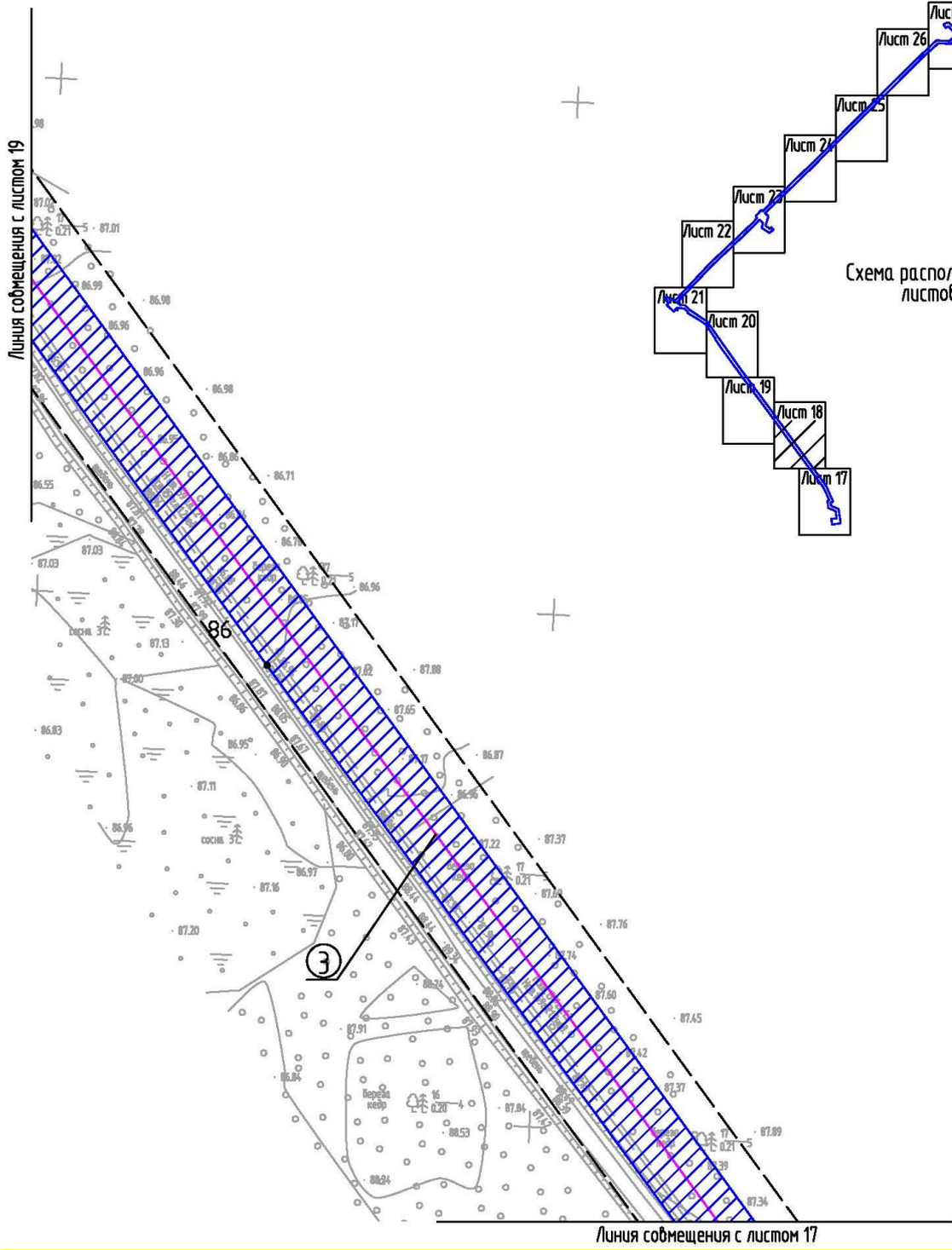


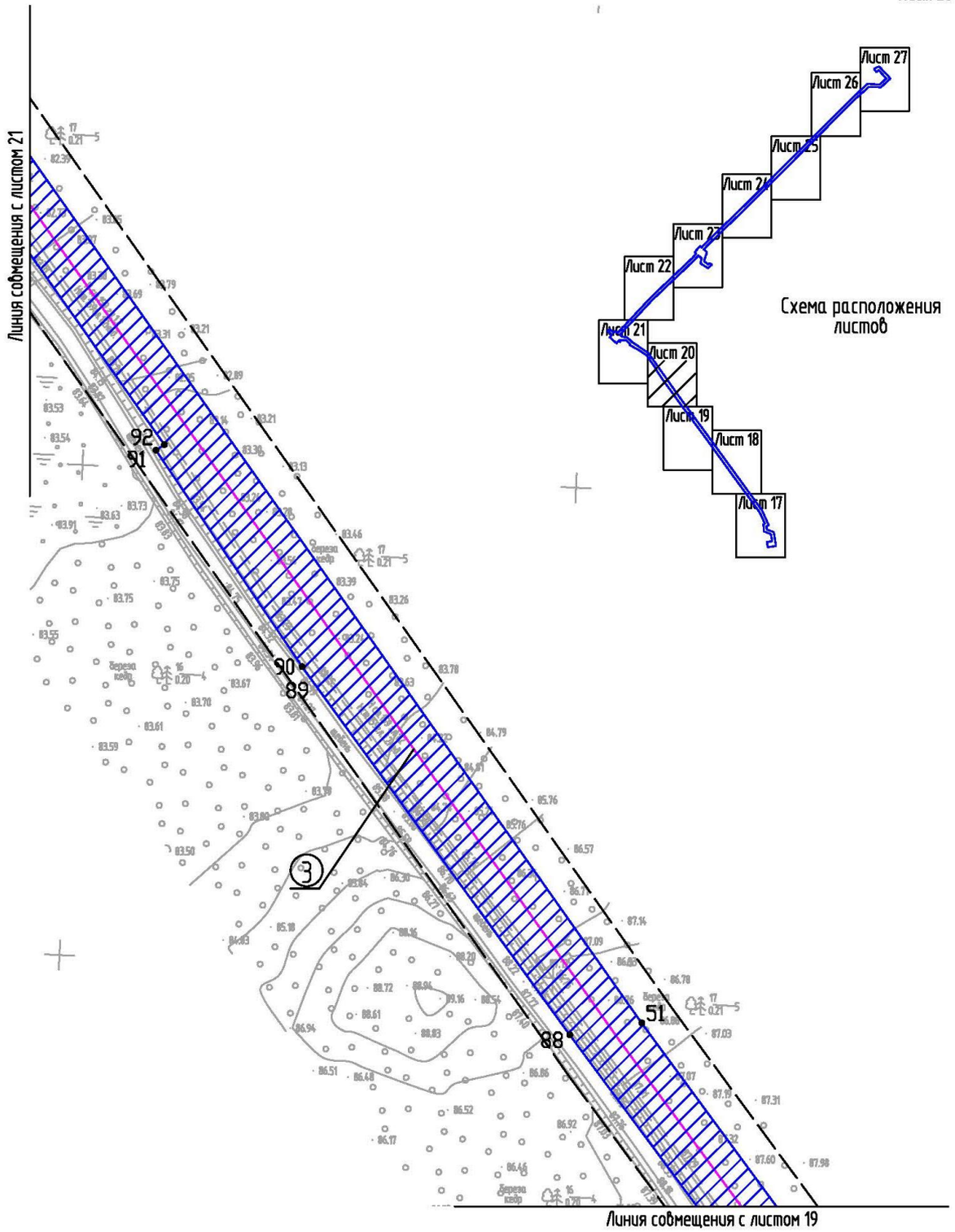
Масштаб (1:2000)

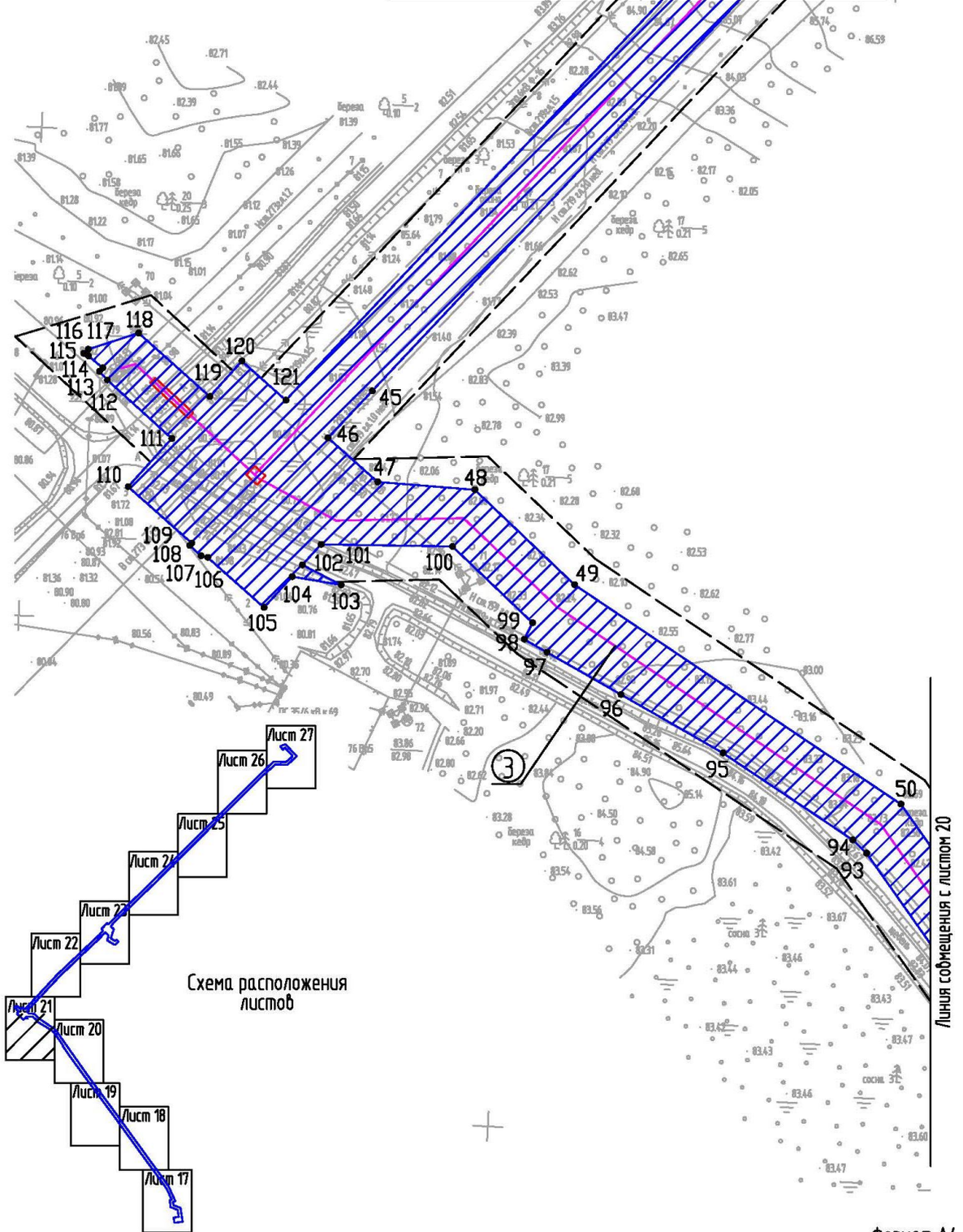
Лист 17

Линия совмещения с листом 18

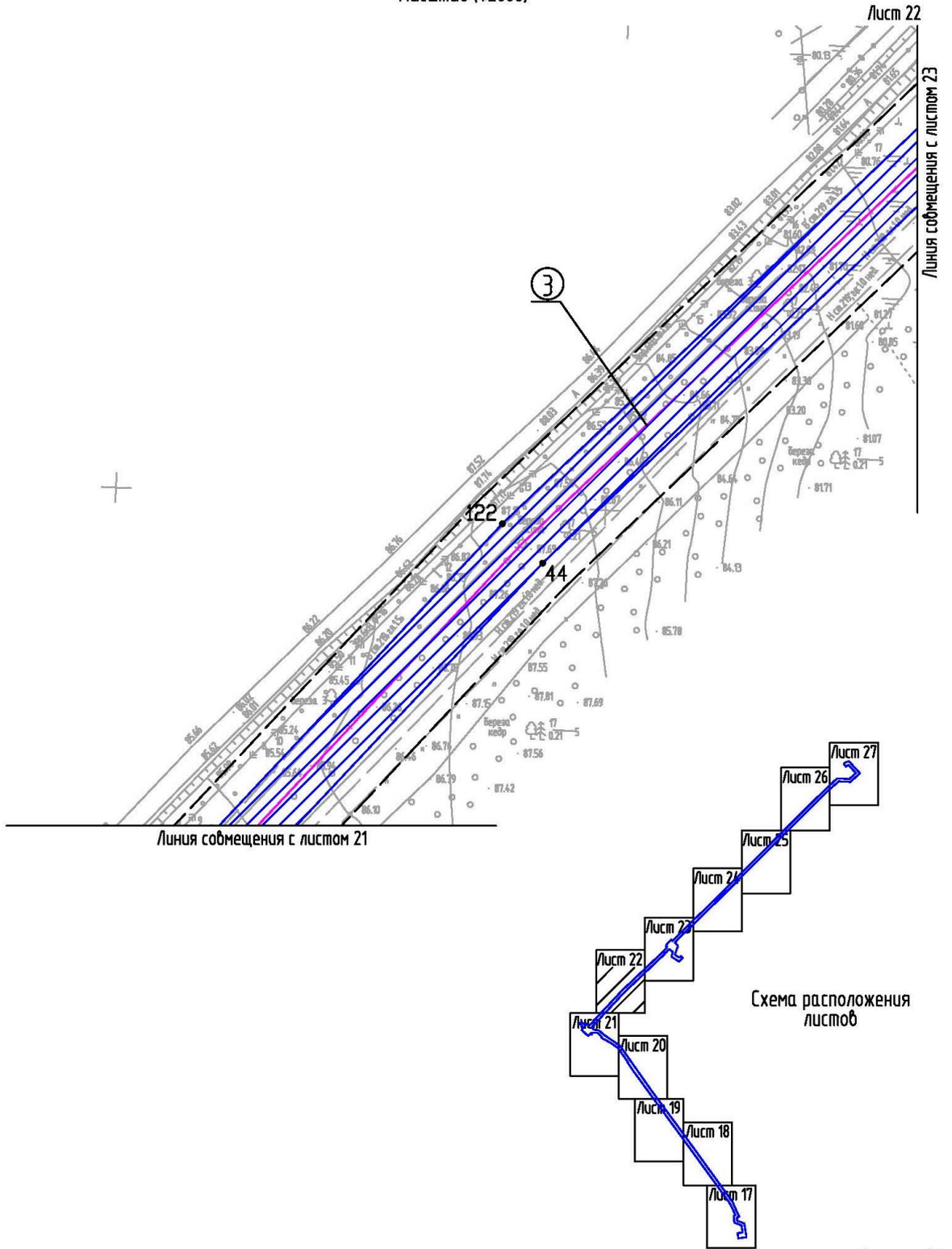








Масштаб (1:2000)



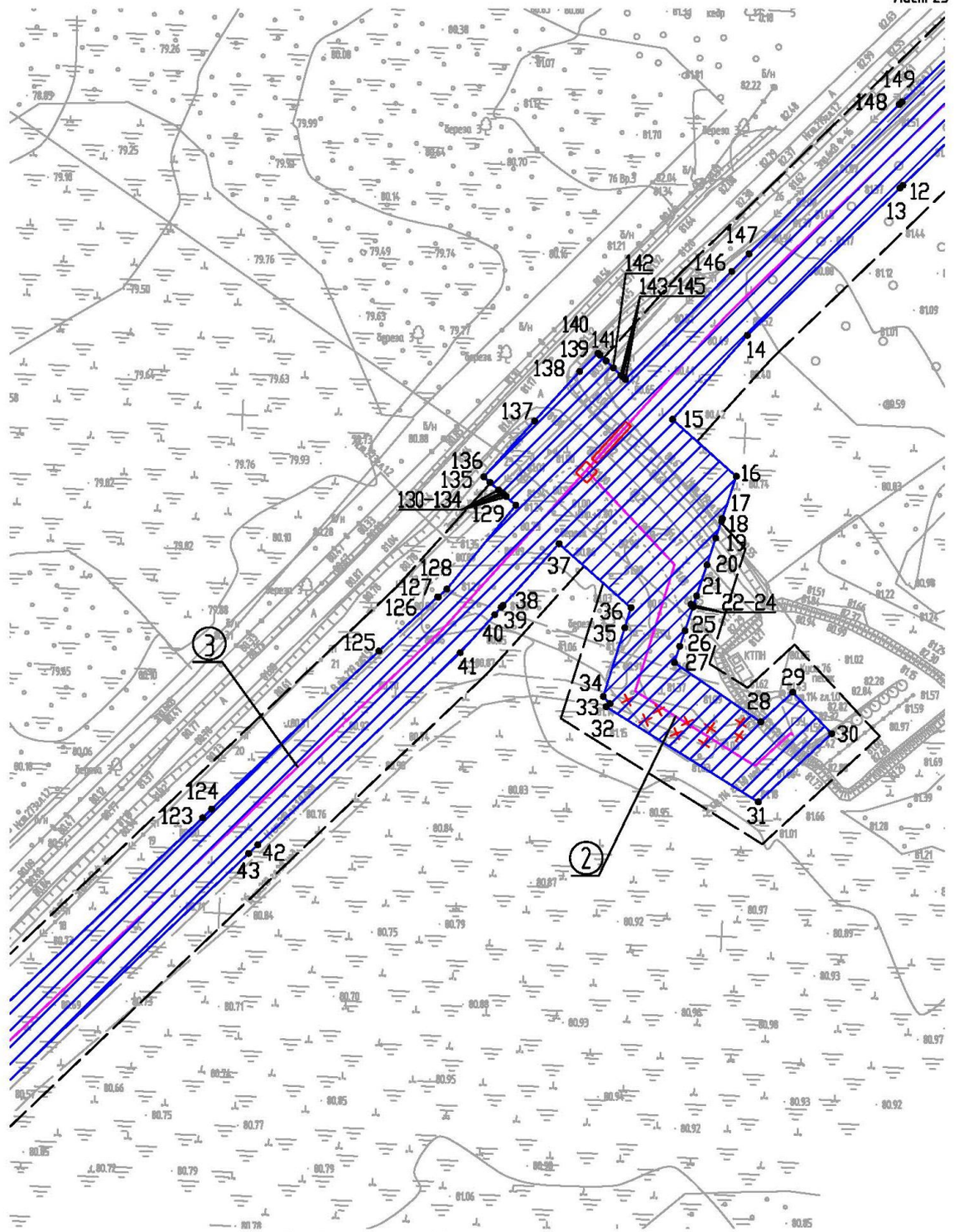
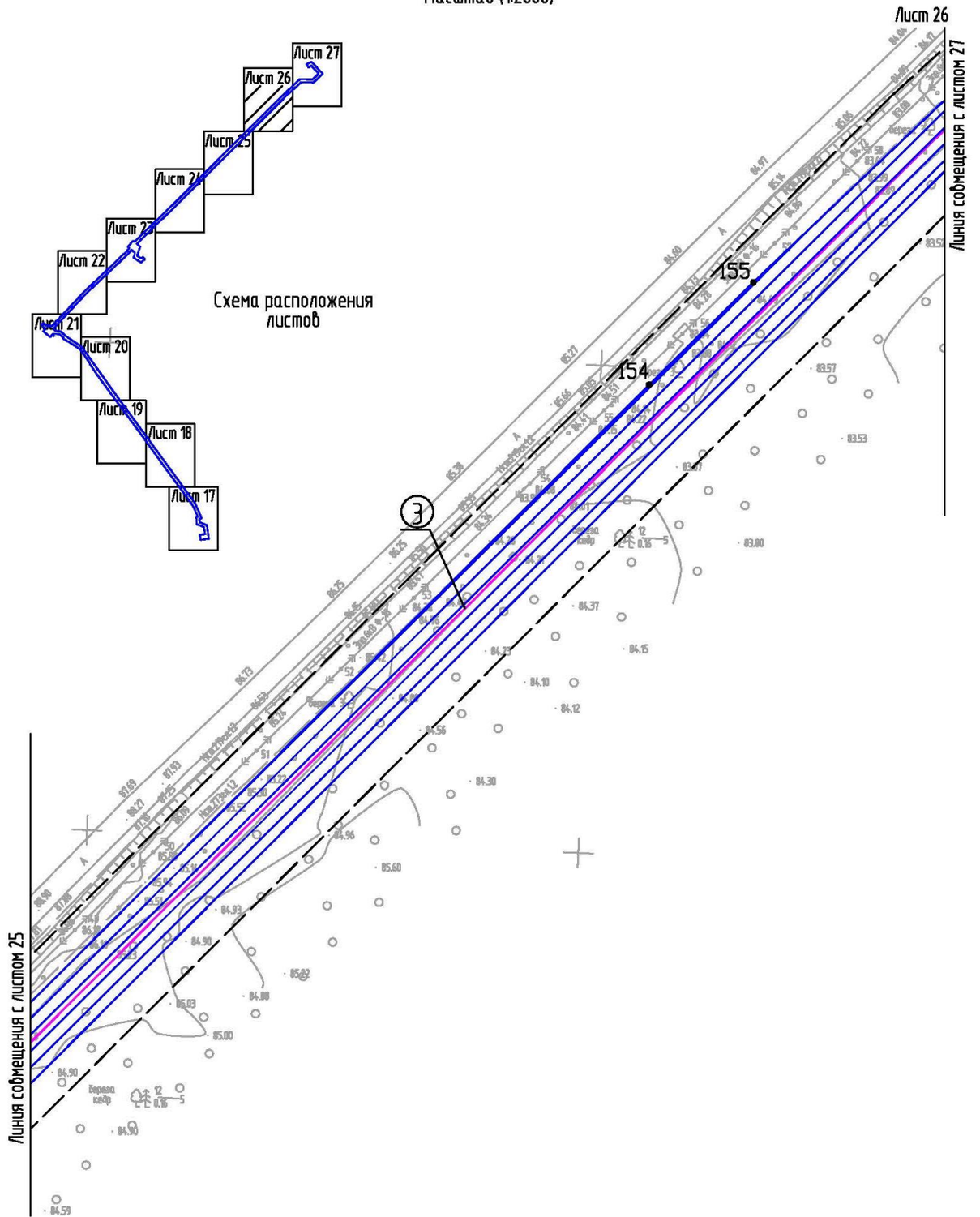
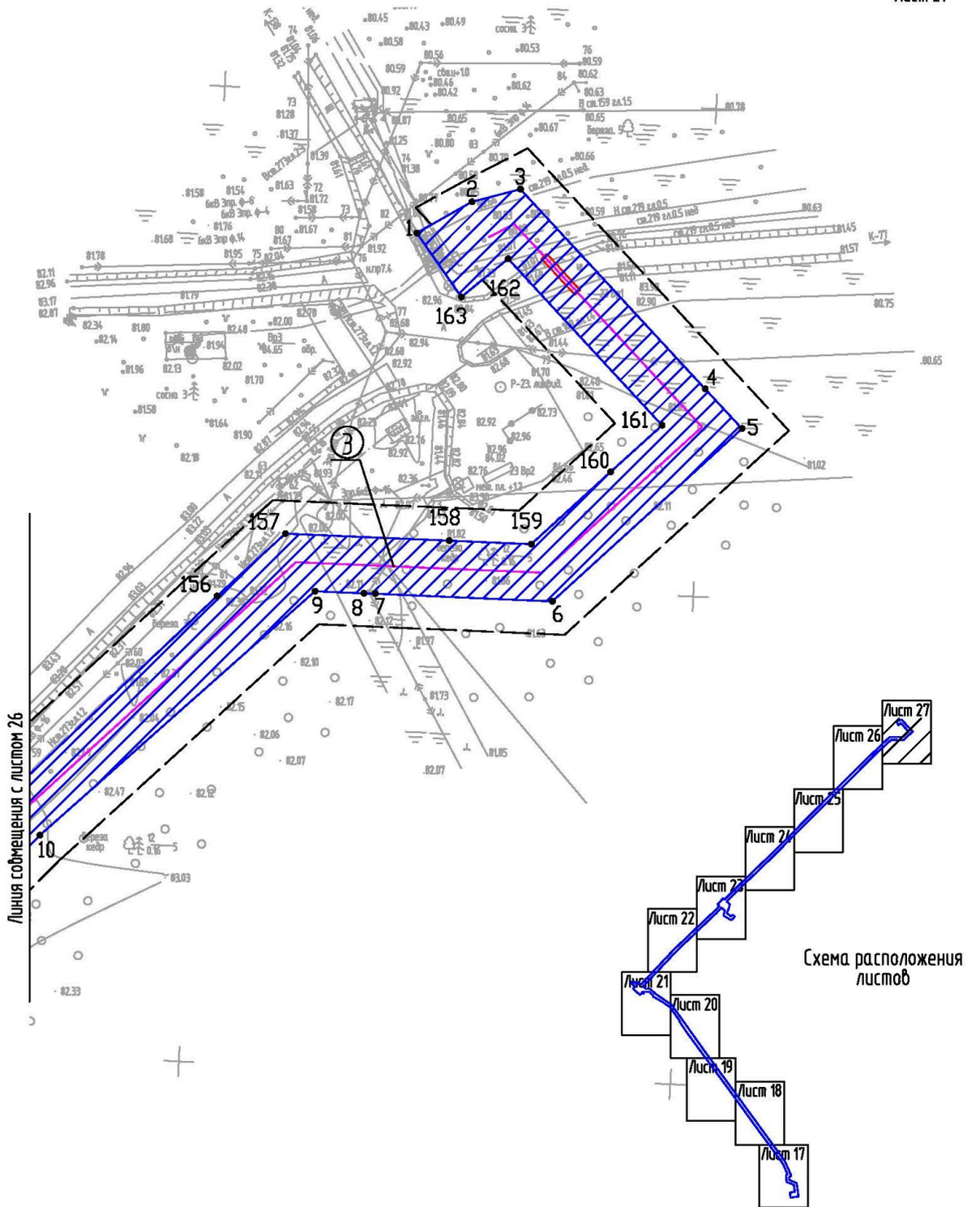


Схема расположения листов представлена на листе 22.





Масштаб (1:2000)

Лист 28

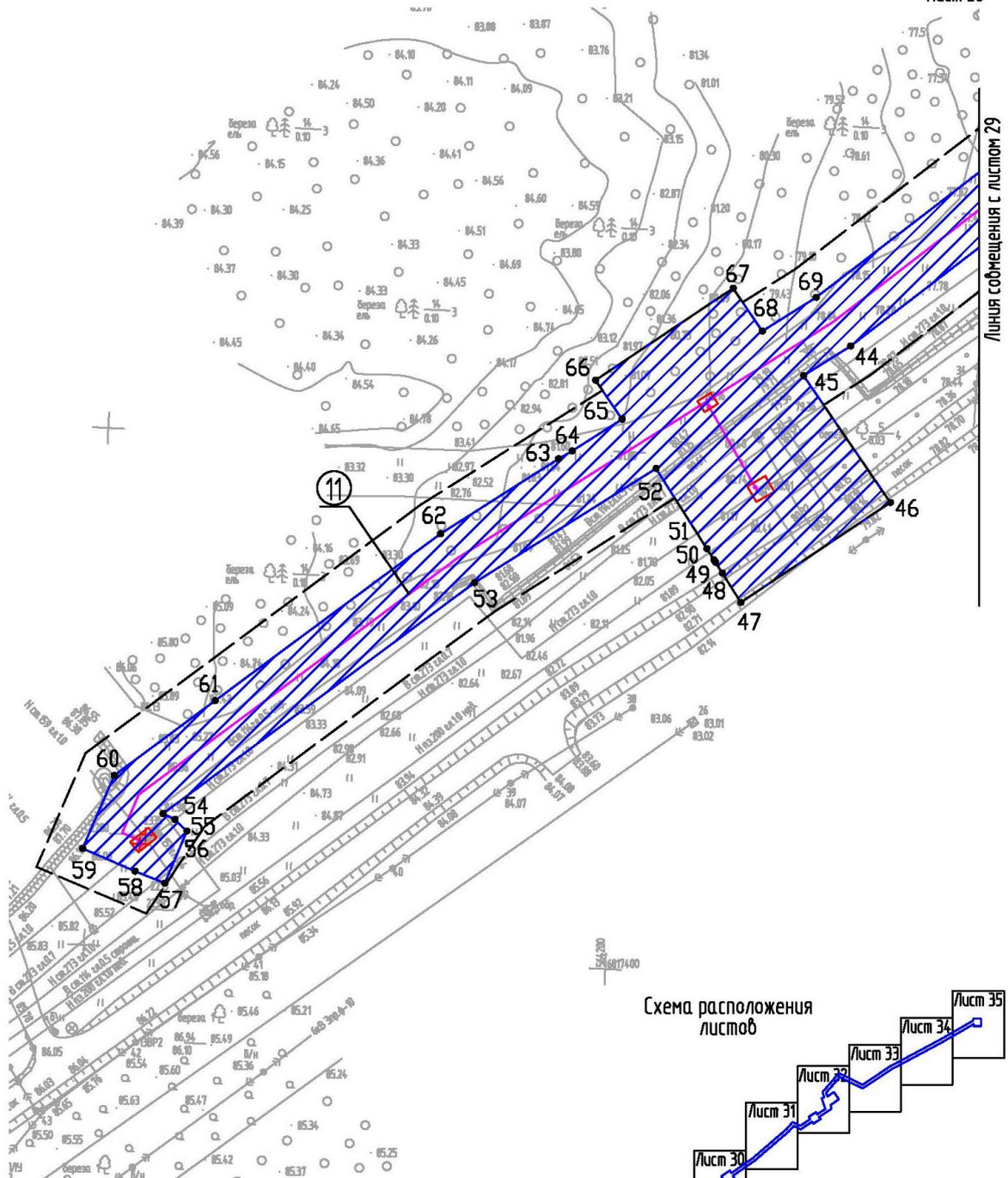
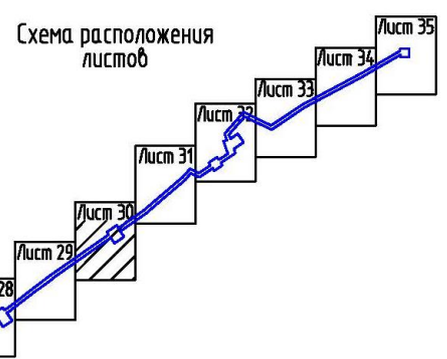
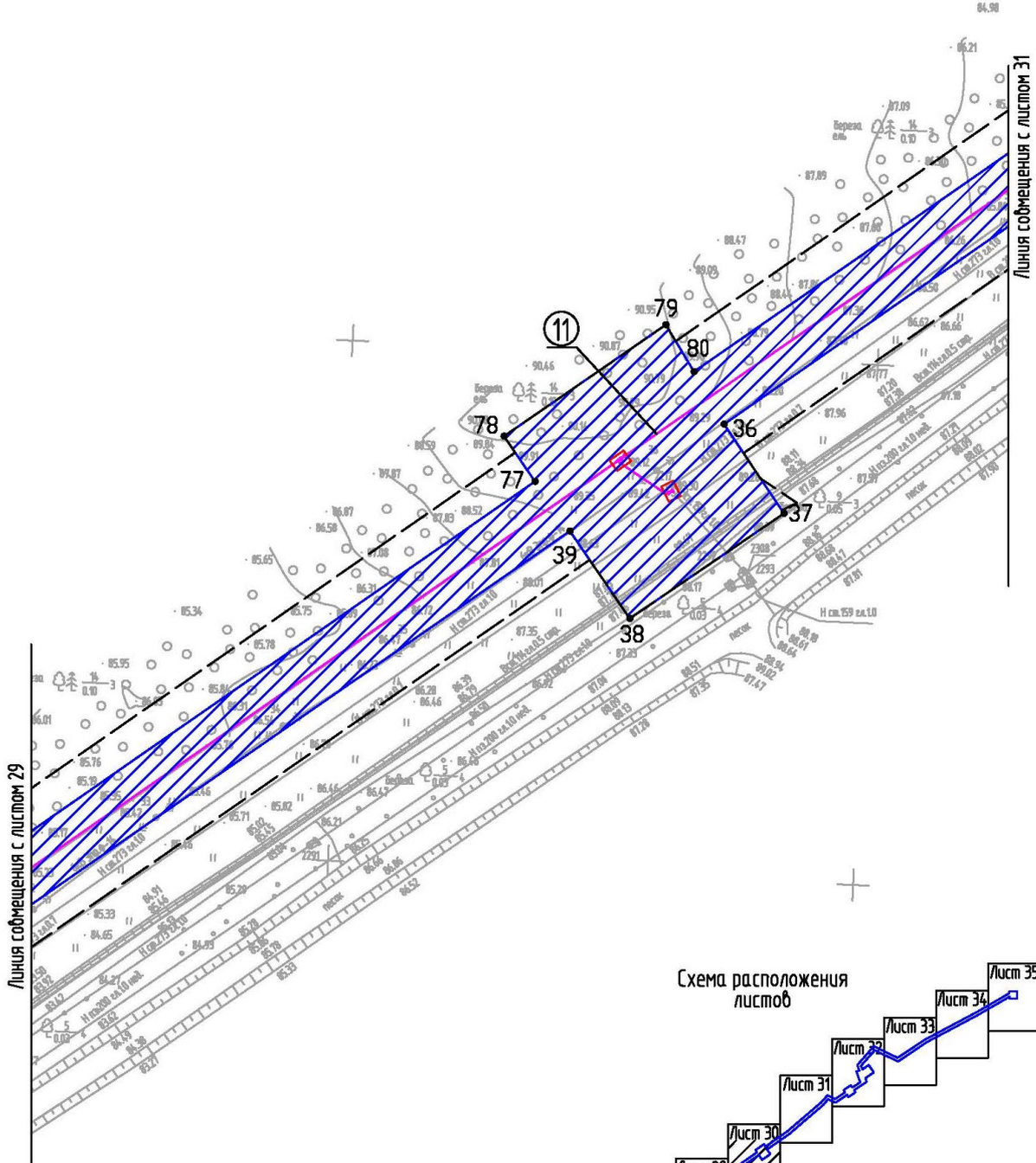
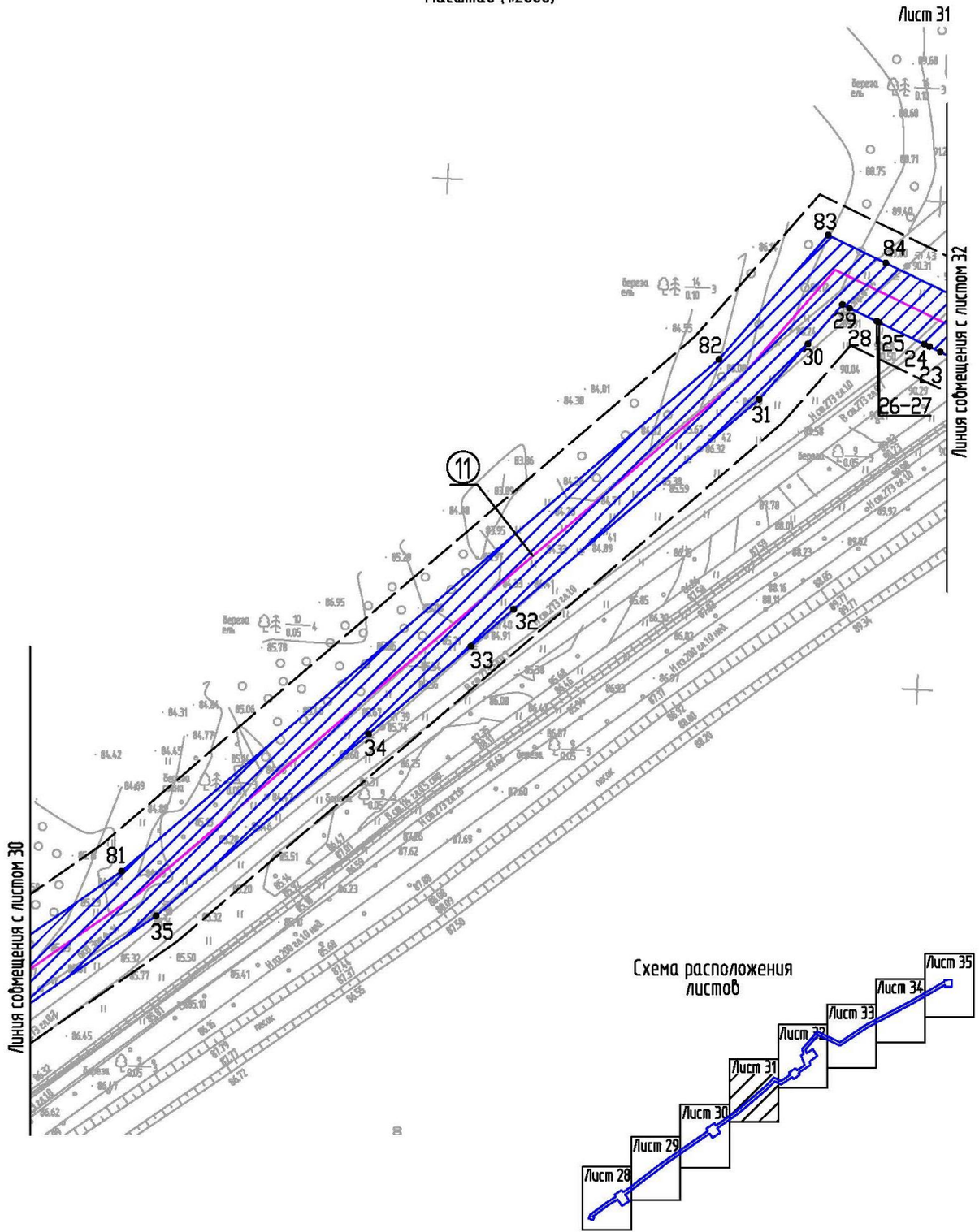
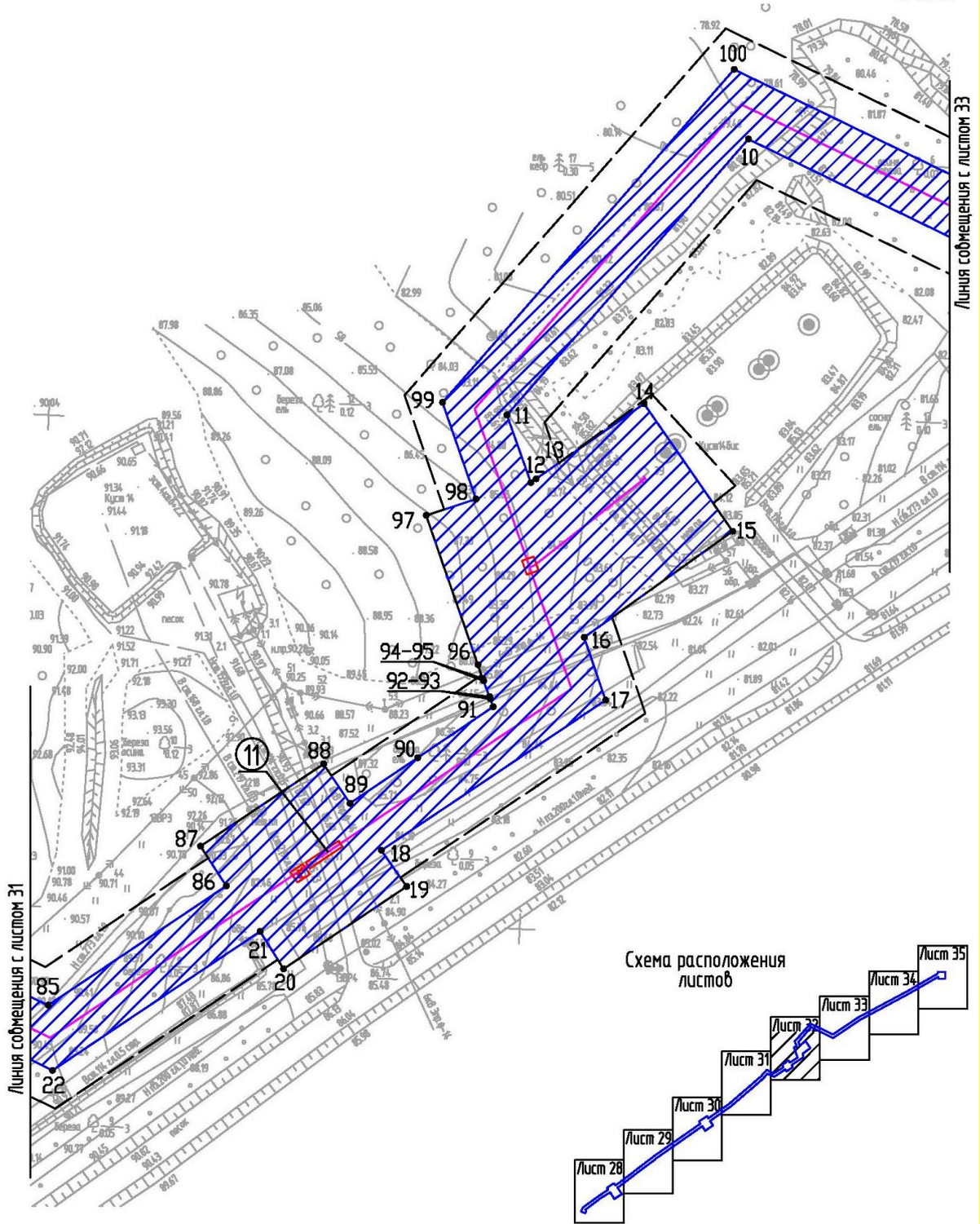


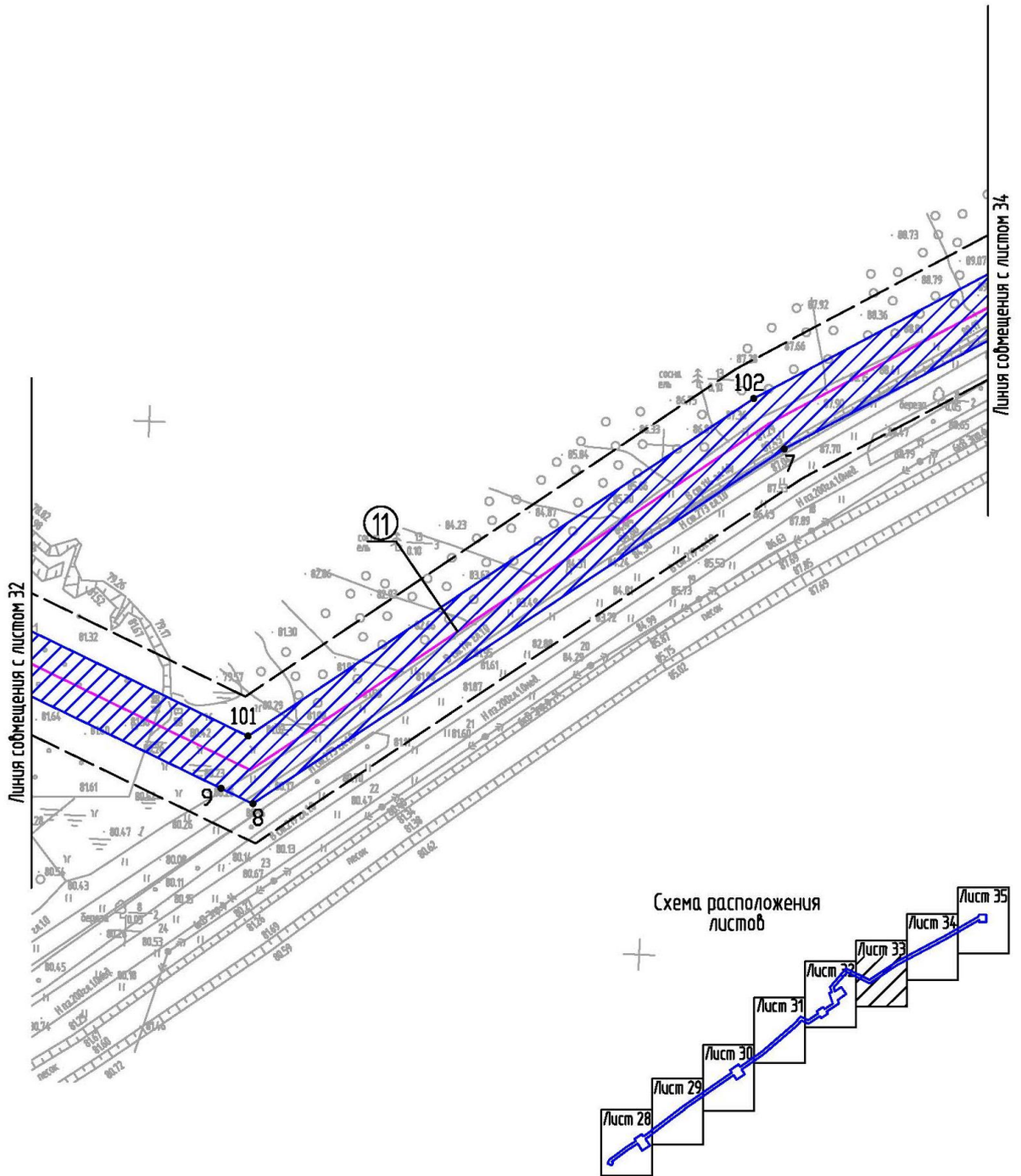
Схема расположения листов

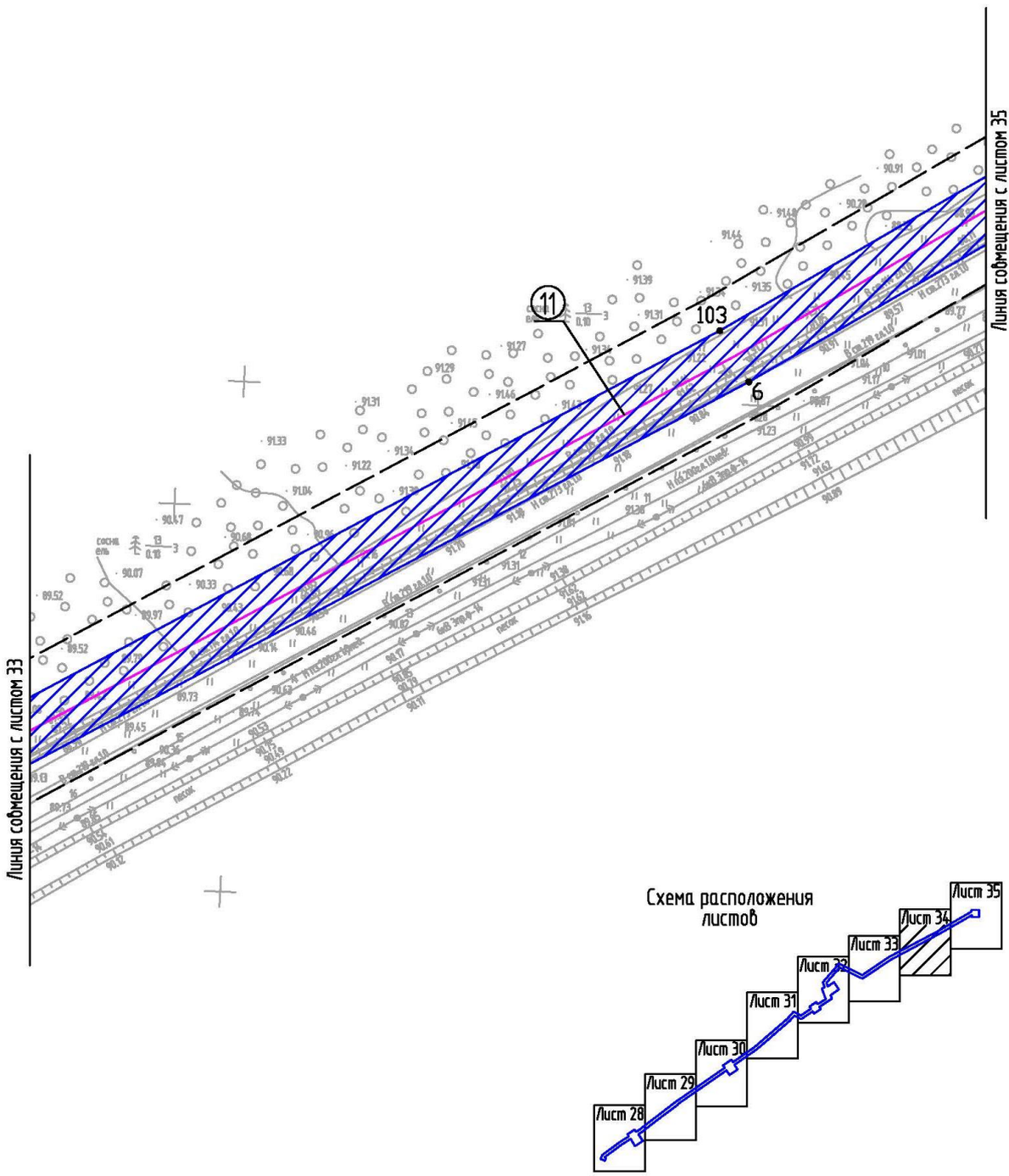


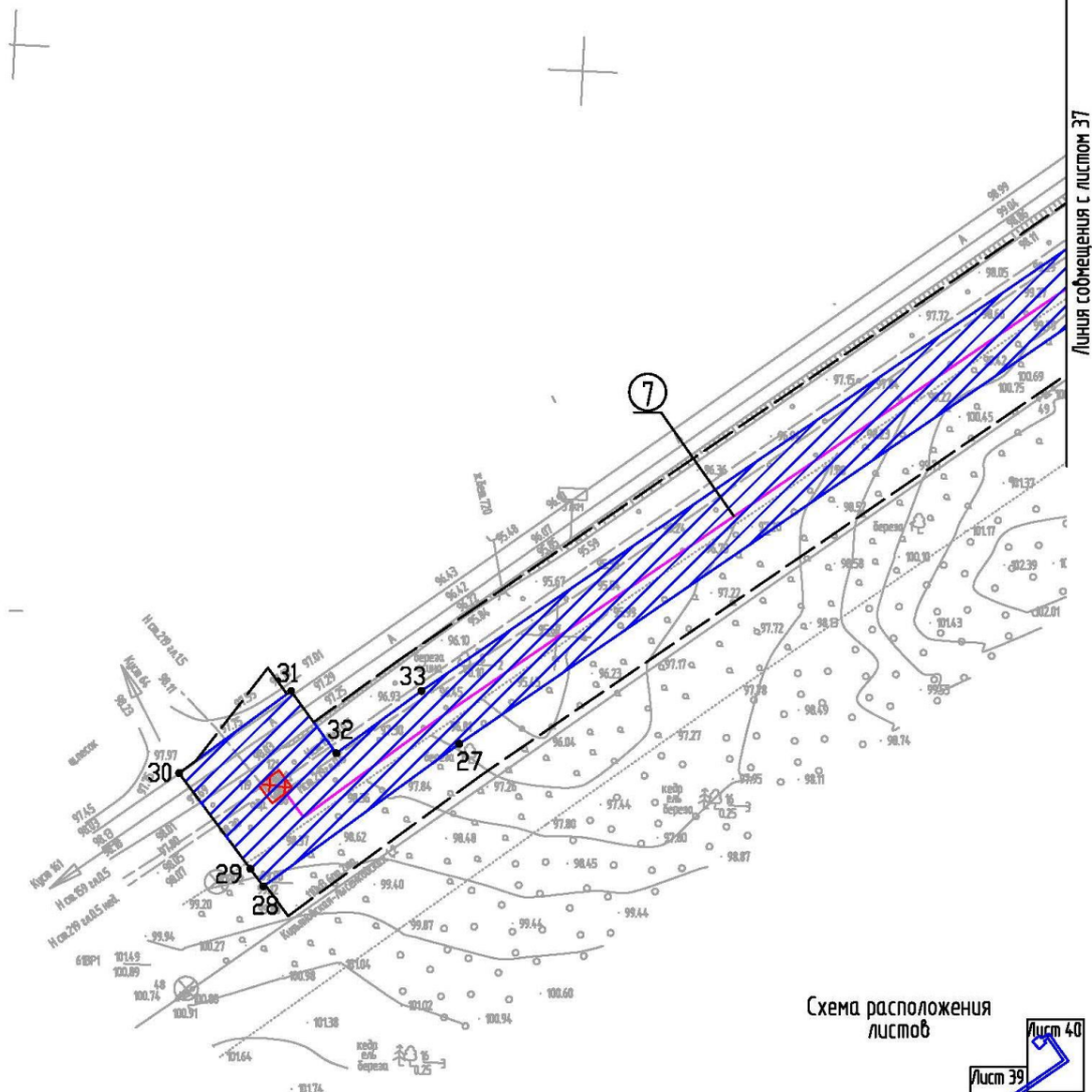




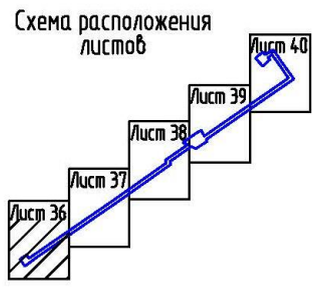


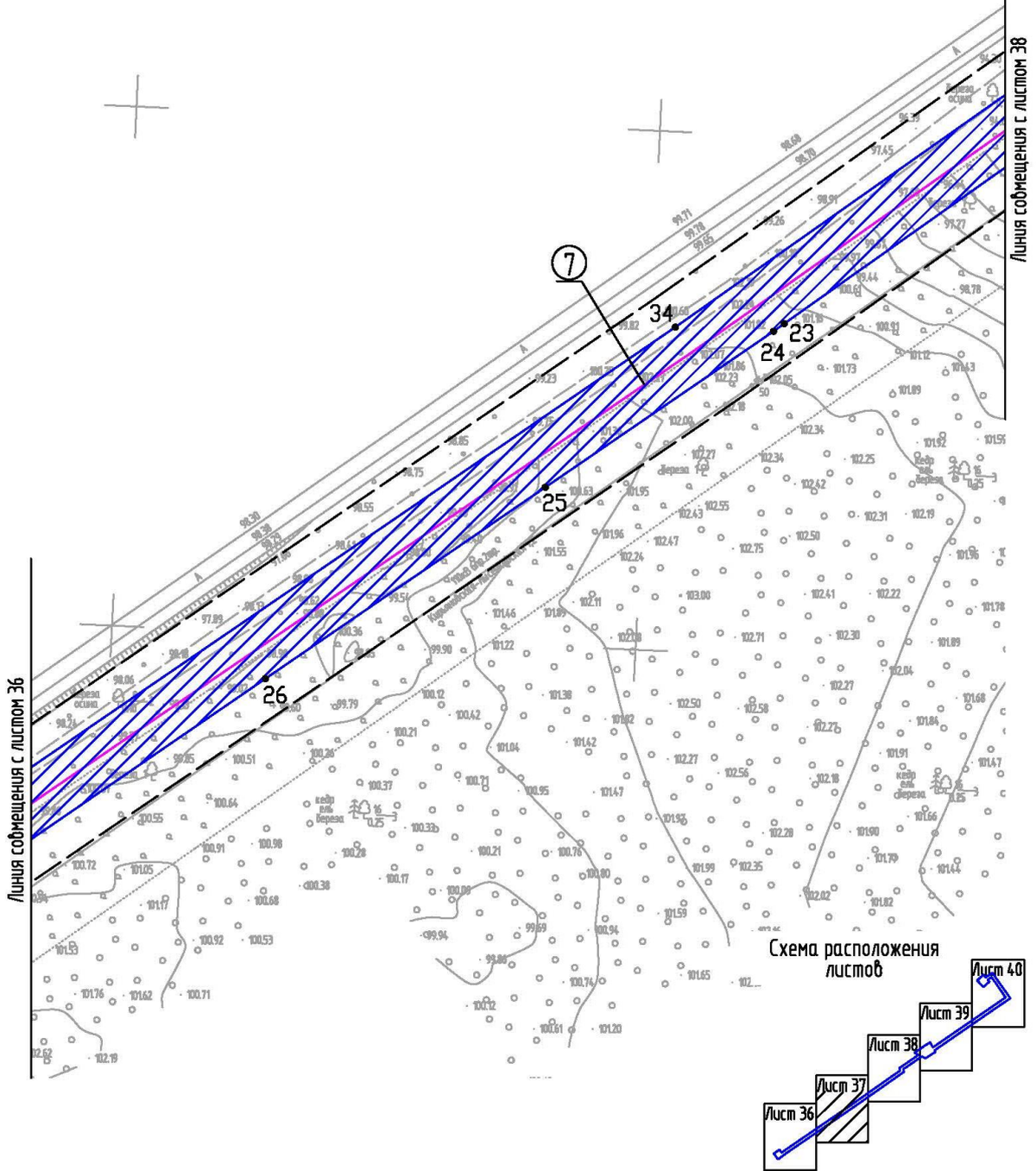


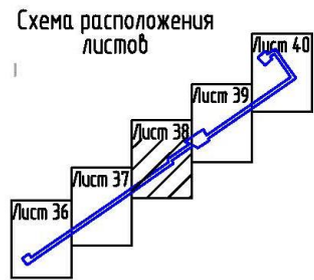
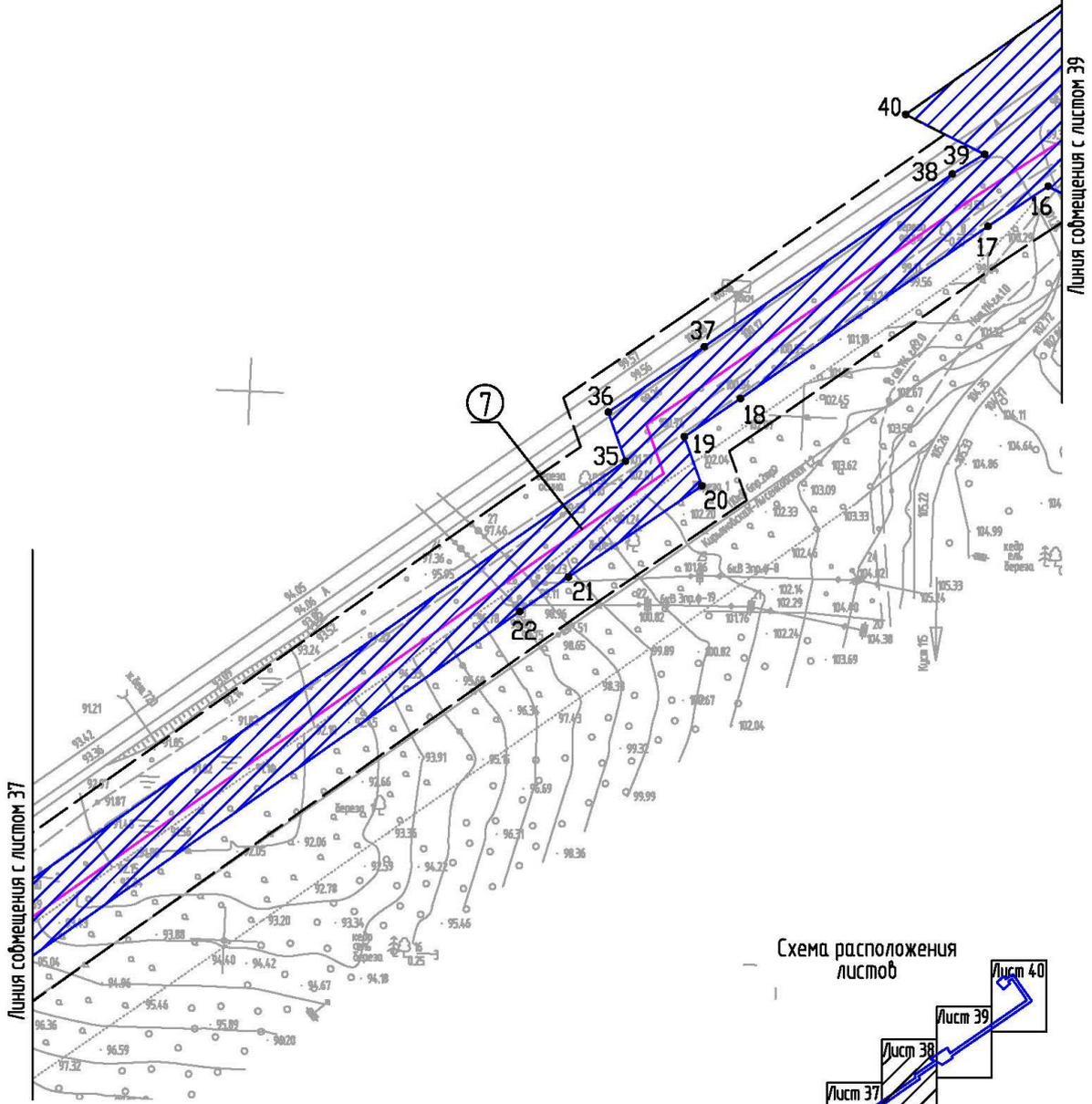


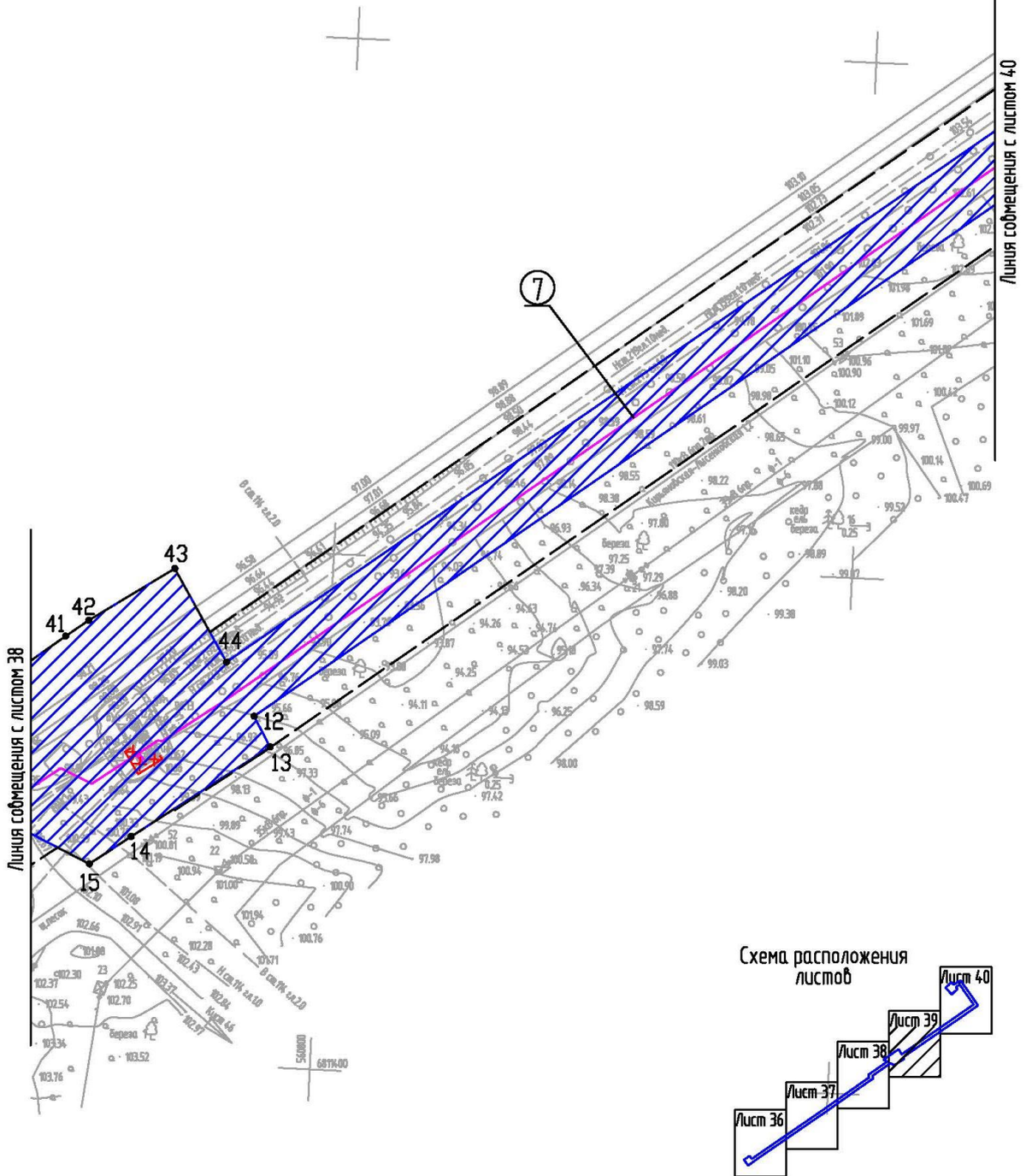


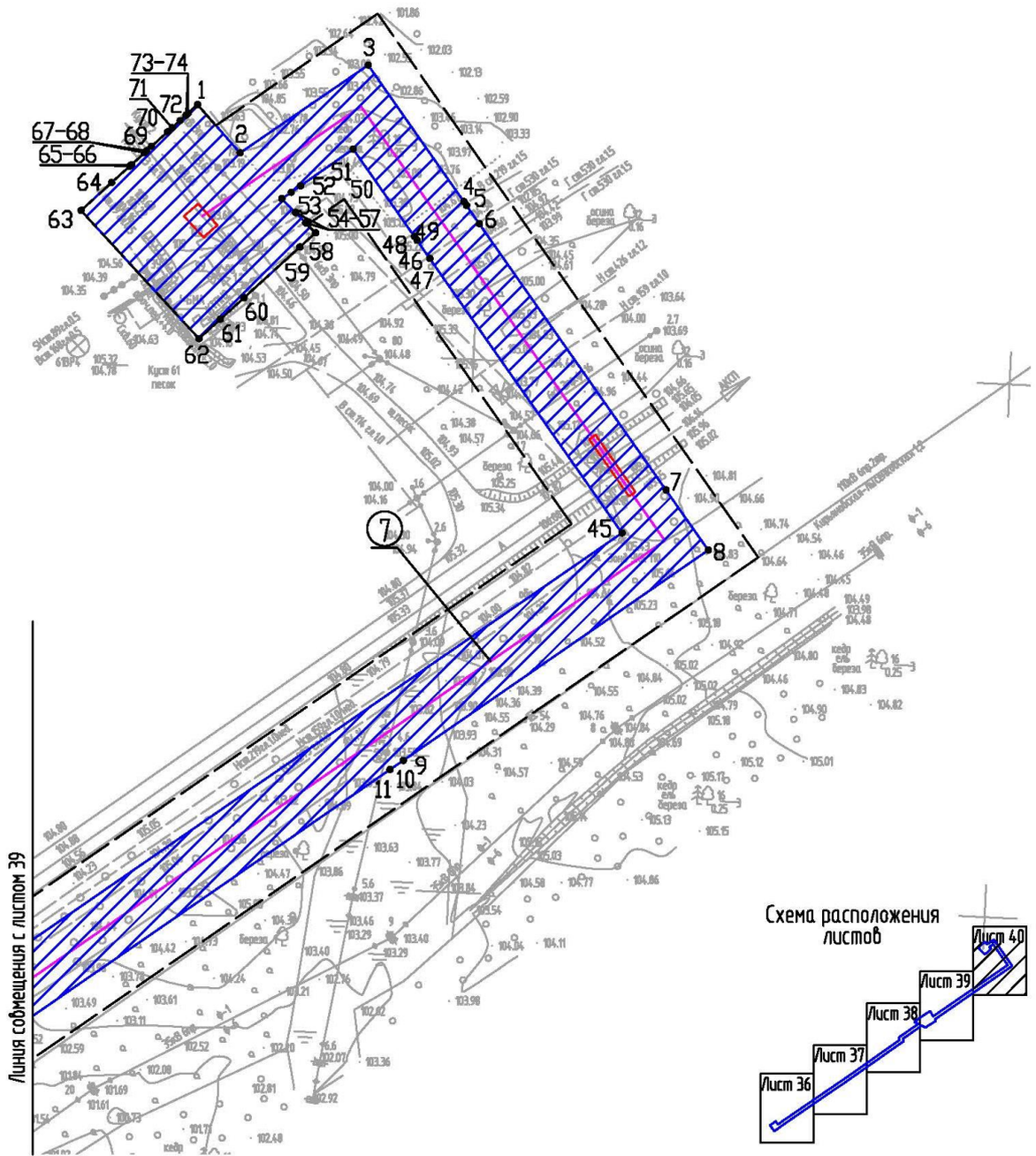
Линия смещения с листом 37



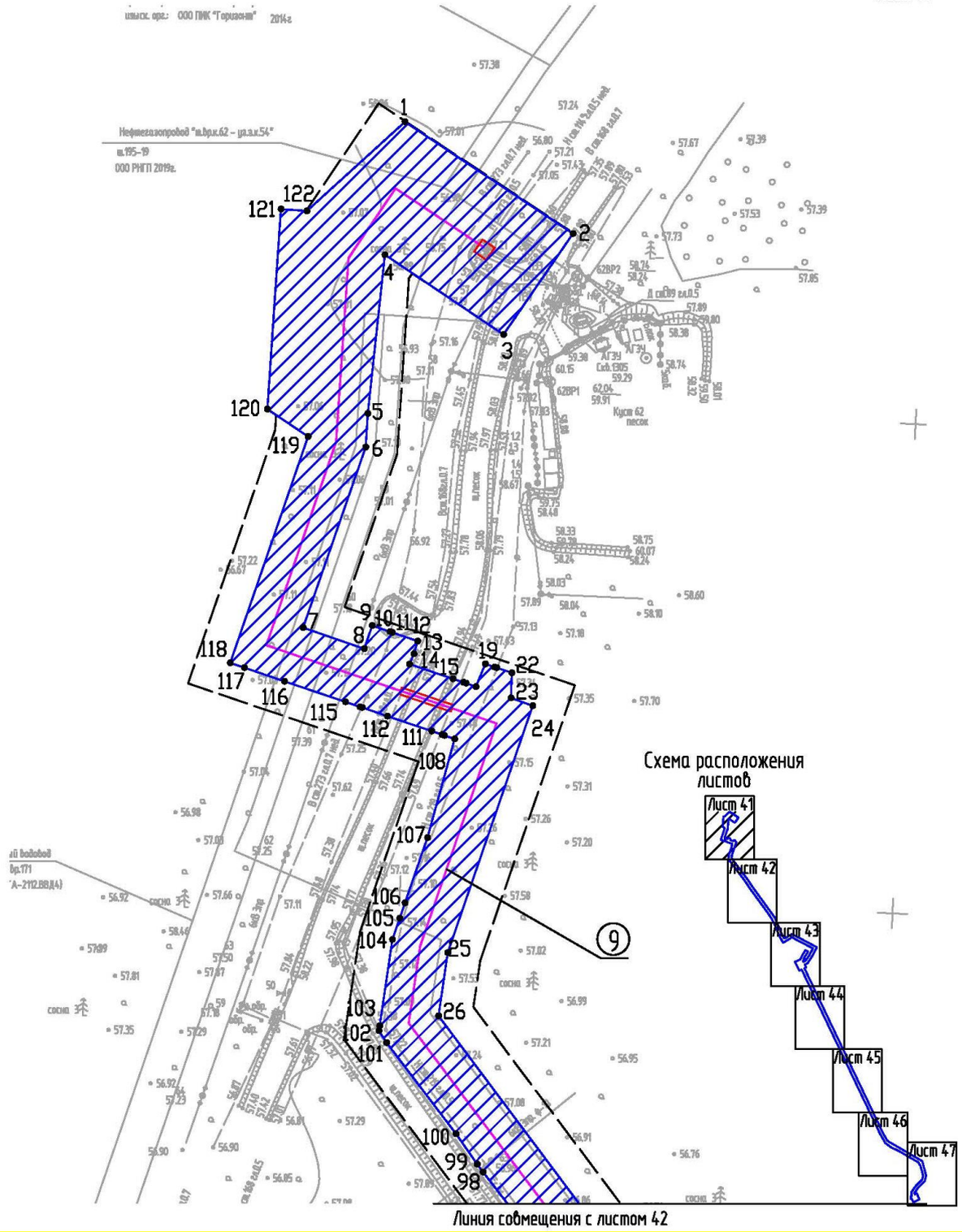


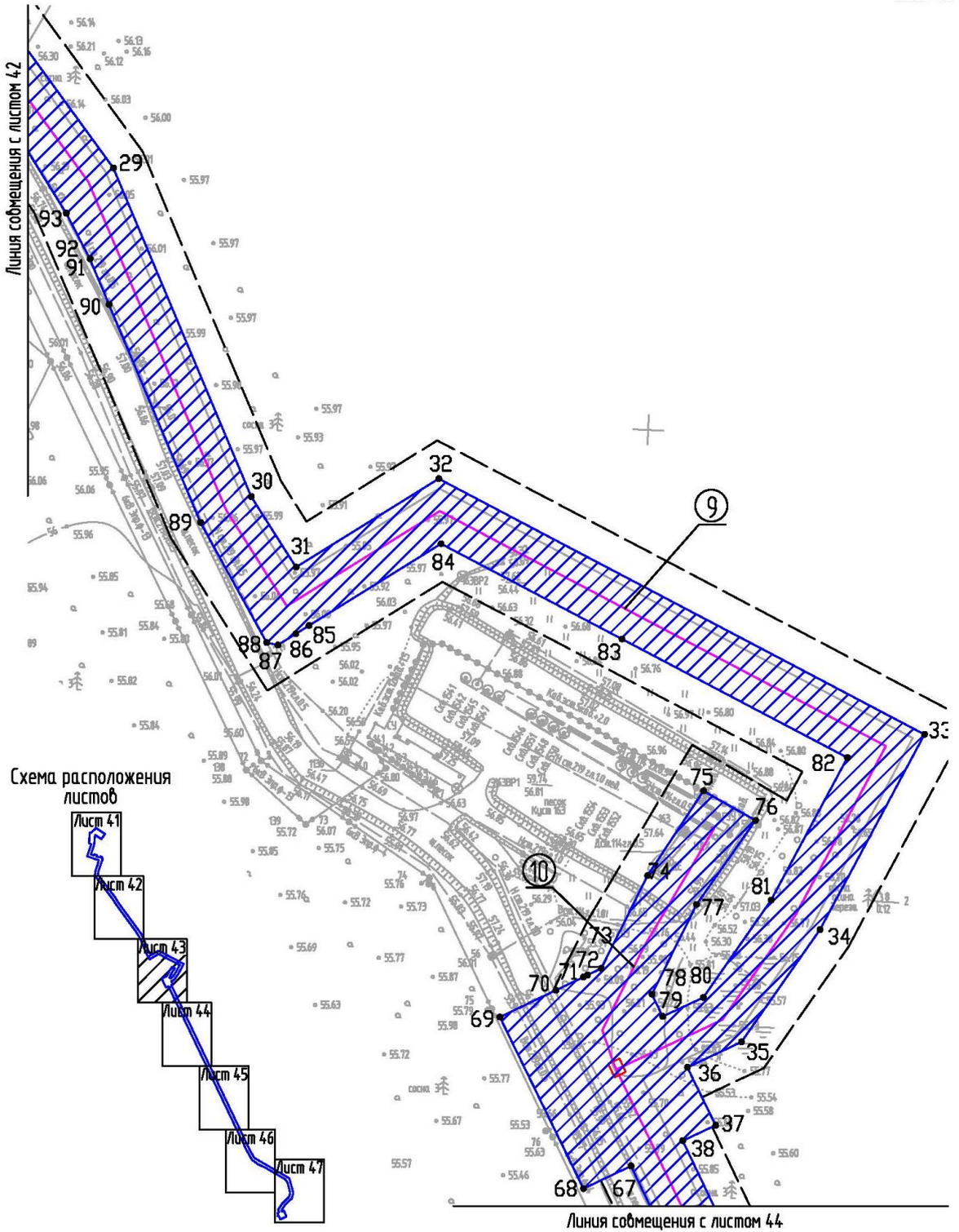






изм.исл. арт.: 000 ПИК "Горизонт" 2014г





Линия совмещения с листом 43

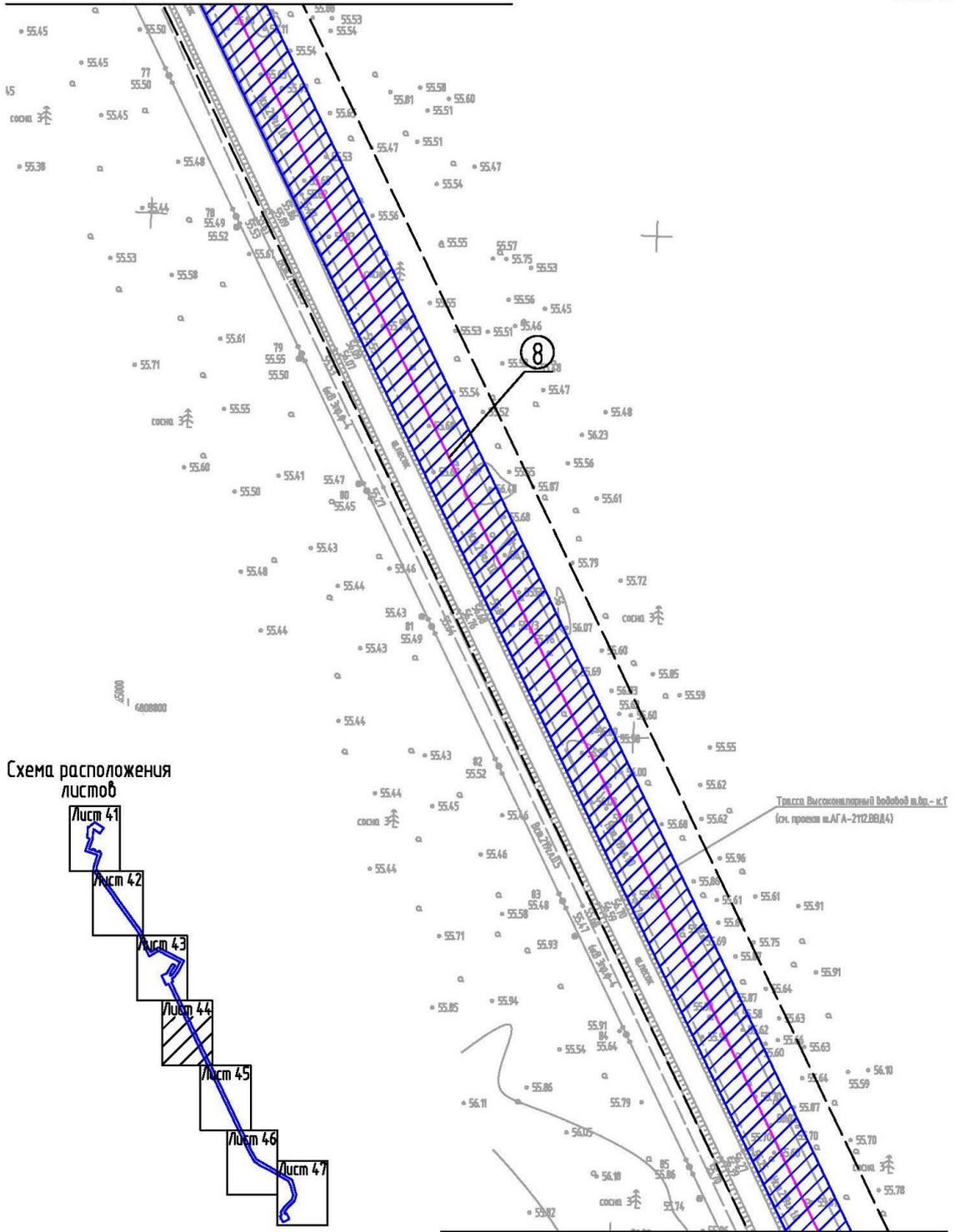
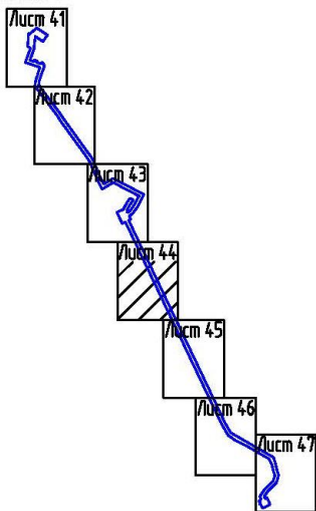


Схема расположения листов



Трасса Высшего плановый водной ш.др. - к.т
(оч. проект ш.АГ А-2112.000.04)

Линия совмещения с листом 45

Линия совмещения с листом 44

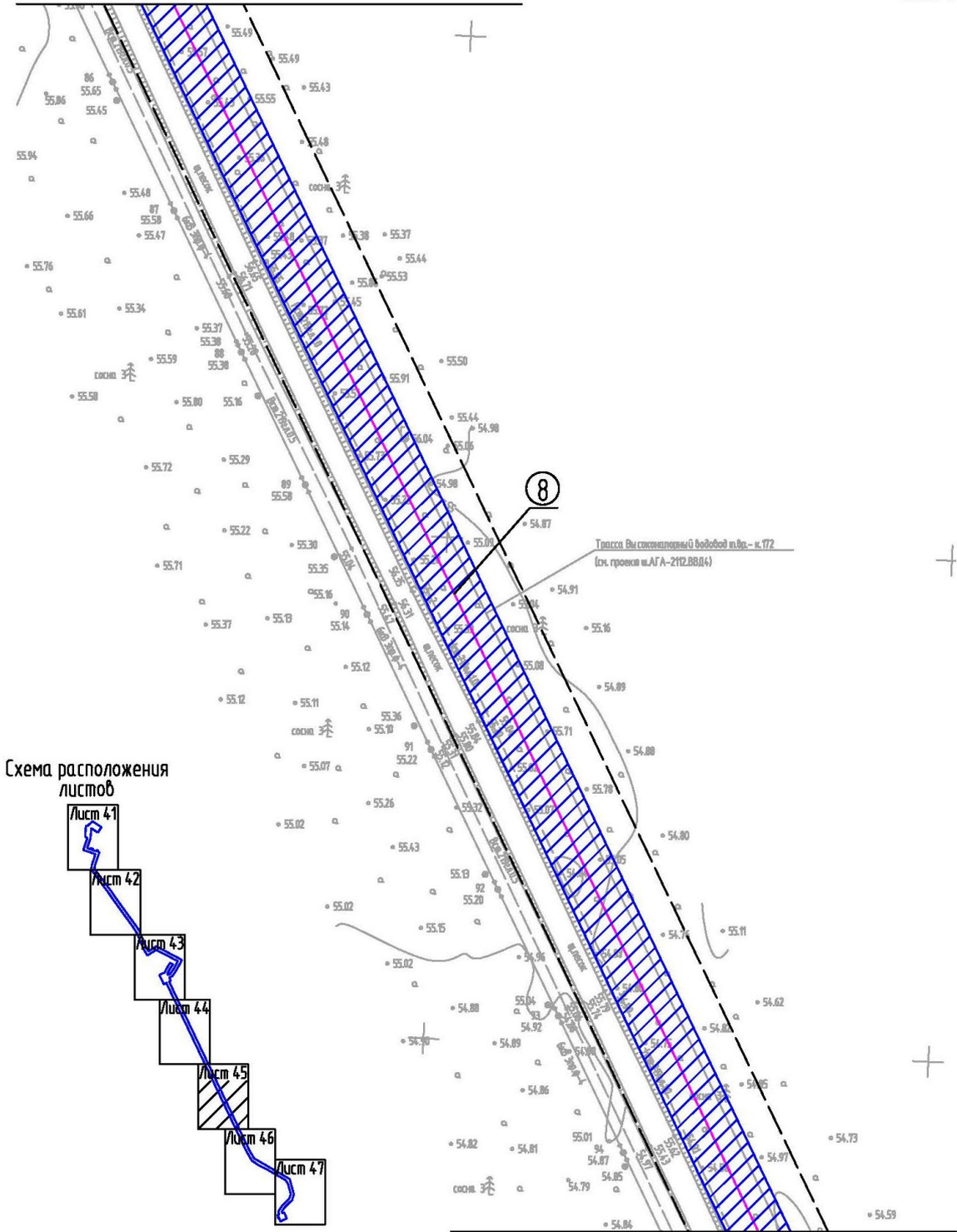
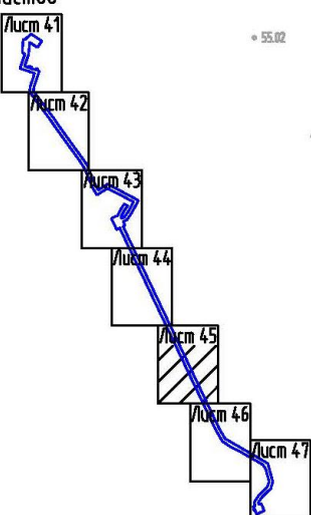
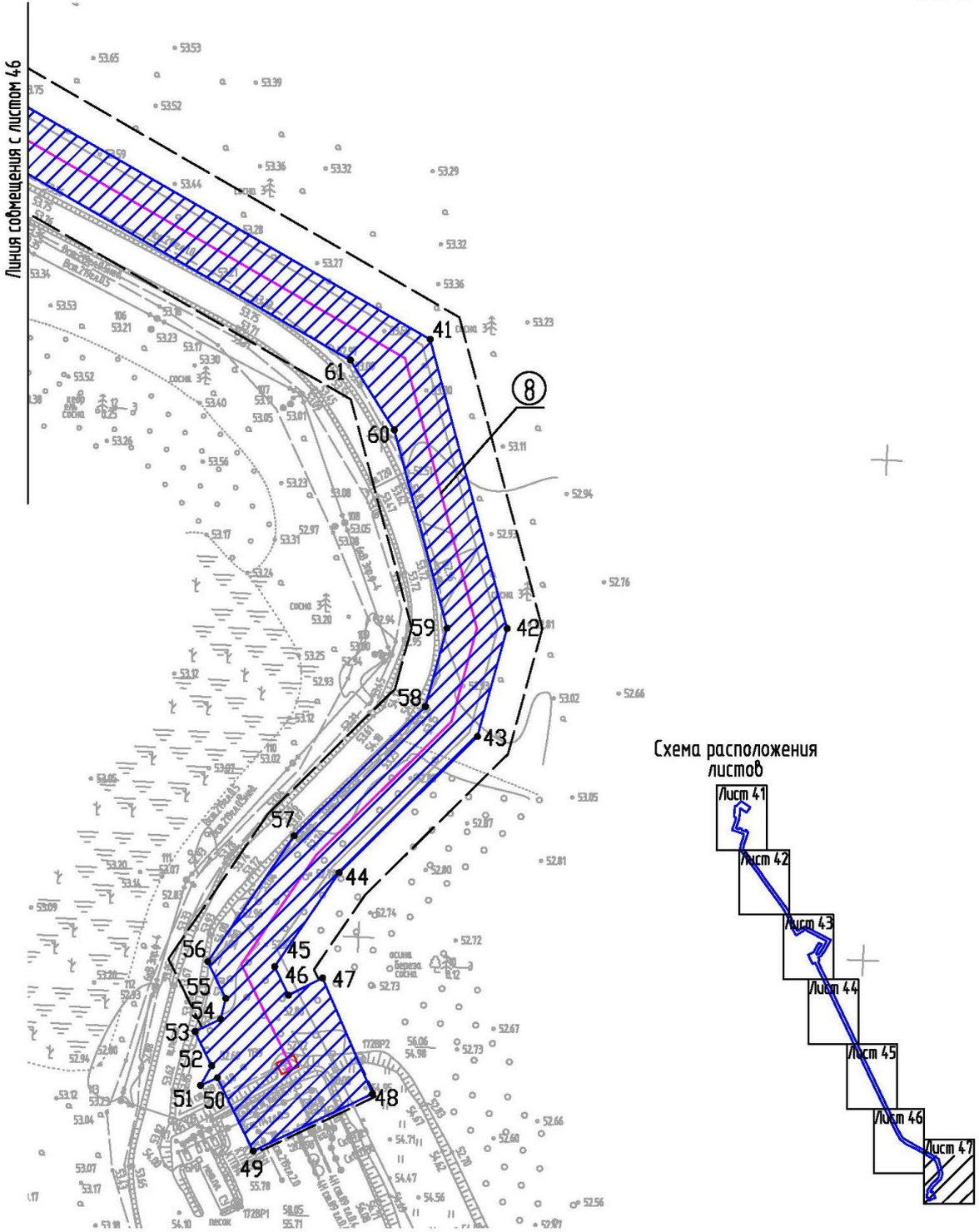


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 46



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

Проектом планировки территории по объекту «Обустройство Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы II очередь» предусматривается размещение следующих объектов:

- нефтегазопровод к.111- т.вр.;
- нефтегазопровод к.76- т.вр.;
- нефтегазопровод к.78- т.вр.;
- нефтегазопровод т.вр.ЗКЛ4542 - УДР-ДНС-2;
- нефтегазопровод к.31 ,31 б- т.вр.;
- нефтегазопровод к.146- т.вр.к.145,167;
- нефтегазопровод т.вр.к.161-т.вр.к.61;
- нефтегазопровод к.172, 172б- т.вр.к.172, 163;
- нефтегазопровод т.вр.к.172, 163- т.вр.к.62;
- нефтегазопровод к.163 - т.вр.к.172, 163;
- нефтегазопровод т.вр.к.118,69-т.вр.к.13;
- нефтегазопровод к.37- т.вр.к.92;
- нефтегазопровод т.вр.к.30,154- УДР ДНС-2;
- нефтегазопровод к.92- т.вр.

Характеристика проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Класс по диаметру	Категория
Нефтегазопровод к.111- т.вр.	III	H, H1
Нефтегазопровод к.76- т.вр.	III	H, H1
Нефтегазопровод к.78- т.вр.	III	H, H1
- Перемычка на сущ. УЗА т.вр.к.135,143,78	III	H, H1
Нефтегазопровод т.вр.ЗКЛ4542 - УДР-ДНС-2	II	H, H1
- Перемычка на к.32	III	H, H1
Нефтегазопровод к.31,31б- т.вр.	III	H, H1
- Перемычка на к.31	III	H, H1
Нефтегазопровод к.146- т.вр.к.145,167	III	H, H1
Нефтегазопровод т.вр.к.161-т.вр.к.61	III	H, H1
Нефтегазопровод к.172,172б- т.вр.к.172,163	III	H, H1
Нефтегазопровод т.вр.к.172,163- т.вр.к.62	III	H, H1
Нефтегазопровод к.163 - т.вр.к.172,163	III	H, H1
Нефтегазопровод т.вр.к.118,69-т.вр.к.13	III	H, H1
- Перемычка на к.14бис	III	H, H1
- Перемычка на сущ. УЗА (т.вр.к.117)	III	H, H1
- Перемычка на сущ. УЗА (т.вр.к.59)	III	H, H1
Нефтегазопровод к.37- т.вр.к.92	III	H, H1
- Перемычка к НГС т.вр.к.92-ДНС2	III	H, H1

Наименование трубопровода	Класс по диаметру	Категория
Нефтегазопровод т.вр.к.30,154 - УДР ДНС-2	III	H, H1
Нефтегазопровод к.92- т.вр.	III	H, H1
-Перемычка на сущ. УЗА (т.вр.к.36, к.92)	III	H, H1

Нефтегазопроводы предназначены для транспорта продукции скважин от кустов до ДНС.

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.111- т.вр» начинается подключением к существующему АГЗУ куста 111 и заканчивается врезкой в существующий трубопровод от куста 11 с обустройством узла запорной арматуры №1 (т.вр.к.11, к.111).

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.76- т.вр.» начинается подключением к существующему АГЗУ куста 78 и заканчивается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №3 (т.вр.к.76).

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.78- т.вр.» начинается подключением к существующему АГЗУ куста 76 и заканчивается подключением к проектируемому УЗА №1 по проекту ш.215-19. Перемычка на сущ. УЗА т.вр.к.135,143,78 начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №2 (т.вр.к.135,к.143,к.78) на участке «Нефтегазопровод к.78- т.вр.» и заканчивается подключением к сущ.УЗА т.вр.к.135,143,78.

Проектируемый участок «Нефтегазопровод т.вр.ЗКЛ4542 - УДР-ДНС-2» берет начало от проектируемого узла запорной арматуры №4 (ЗКЛ4553) и заканчивается подключением к существующей ЗКЛ №513 на УДР ДНС-2. Перемычка на к.32 начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №5 (т.вр.к.32) на участке «Нефтегазопровод т.вр.ЗКЛ4542 - УДР-ДНС-2» и заканчивается подключением отводом к существующему нефтегазопроводу от куста 32.

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.31,31б- т.вр.» начинается подключением к существующей задвижке на кусте 31 бис и заканчивается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №16 (т.вр.к.31,31б). Перемычка на к.31 начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №6 (т.вр.к.31Б) и заканчивается подключением отводом к существующему трубопроводу на кусте 31.

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.146- т.вр.к.145,167» начинается подключением к существующему АГЗУ куста 146 и заканчивается подключением к существующему УЗА (т.вр.145,167) с расширением его ограждения.

Проектируемый участок «Нефтегазопровод т.вр.к.161-т.вр.к.61» начинается подключением к существующему УЗА (т.вр.к.161) с расширением его ограждения и заканчивается врезкой в существующий трубопровод от куста 61 с обустройством узла запорной арматуры №7 (т.вр. к.61).

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.172,172б- т.вр.к.172,163» начинается подключением к существующему трубопроводу от куста 172 с обустройством проектируемого узла запорной арматуры №8 (т.вр.к.172) и заканчивается проектируемым узлом запорной арматуры №9 (т.вр.к.172,163).

Проектируемый участок «Нефтегазопровод т.вр.к.172,163- т.вр.к.62» начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №9 (т.вр.к.172,163) и заканчивается врезкой в существующий трубопровод от куста 62 с обустройством узла запорной арматуры №10 (т.вр.к.62).

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.163 - т.вр.к.172,163» начинается подключением к существующему АГЗУ куста 163 и заканчивается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №9 (т.вр.к.172,163).

Проектируемый участок «Нефтегазопровод т.вр.к.118,69-т.вр.к.13» начинается подключением к существующему трубопроводу от куста 69 и заканчивается подключением к существующему УЗА (т.вр.к.13) с расширением его ограждения. Перемычка на к.14бис начинается подключением к существующему АГЗУ куста 14бис и заканчивается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №12 (т.вр.к.14бис) на участке «Нефтегазопровод т.вр.к.118,69-т.вр.к.13». Перемычка на сущ. УЗА (т.вр.к.117) начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №14 (т.вр.к.117) на участке «Нефтегазопровод т.вр.к.118,69-т.вр.к.13» и заканчивается подключением к сущ. УЗА (т.вр.к.117) с обустройством ограждения. Перемычка на сущ. УЗА (т.вр.к.59) начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №15 (т.вр.к.59) на участке «Нефтегазопровод т.вр.к.118,69-т.вр.к.13» и заканчивается подключением к сущ. УЗА (т.вр.к.59) с обустройством ограждения.

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.37- т.вр.к.92» начинается подключением к существующему АГЗУ куста 37 и заканчивается подключением к существующему УЗА (т.вр.к.92) с расширением его ограждения. Перемычка к НГС т.вр.к.92-ДНС2 начинается подключением к проектируемому расширению существующего УЗА (т.вр.к.92) и заканчивается подключением тройником к существующему трубопроводу «т.вр.к.92-ДНС2».

Проектируемый участок «Нефтегазопровод т.вр.к.30,154 - УДР ДНС-2» начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры по проекту ш.АГА.84-21 и заканчивается подключением к существующей ЗКЛ №506 на УДР ДНС-2.

Проектируемый участок «Нефтегазопровод к.92- т.вр.» начинается подключением к существующему АГЗУ куста 92 и заканчивается подключением к существующему УЗА (т.вр.к.92). Перемычка на сущ. УЗА (т.вр.к.36,к.92) начинается подключением к проектируемому узлу запорной арматуры №17 (т.вр.к.92) на участке «Нефтегазопровод к.92- т.вр.» и заканчивается подключением к сущ. УЗА (т.вр.к.36,к.92).

Количество проектируемого основного технологического оборудования и подсобно-вспомогательного оборудования определено заданию и исходя из нормативных расстояний в соответствии с ГОСТ Р 58367-2019, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», для обеспечения взрыво - пожаробезопасности объектов.

Расстояния до сооружений, между инженерными сетями и параллельными трубопроводами приняты в зависимости от класса и диаметра

трубопровода, транспортируемого продукта, назначения объектов и степени обеспечения их безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища, а также землях промышленности и землях запаса.

В административном отношении район проведения работ расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории Аганского месторождения.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
Контур 1		
1	1005896.66	4389510.63
2	1005879.56	4389519.84
3	1005877.81	4389578.24
4	1005873.74	4389714.16
5	1005873.13	4389734.80
6	1005889.12	4389735.27
7	1005887.47	4389790.25
8	1005832.49	4389788.61
9	1005834.14	4389733.64
10	1005850.07	4389733.92
11	1005850.61	4389715.70
12	1005854.74	4389579.40
13	1005856.97	4389505.87
14	1005869.77	4389489.54
15	1005881.82	4389483.06
Контур 2		
1	1012267.73	4397081.29
2	1012246.74	4397093.30
3	1012241.83	4397086.16
4	1012200.40	4397106.81
5	1012180.55	4397072.29
6	1012196.60	4397012.88
7	1012182.06	4396987.61
8	1012100.80	4396879.44
9	1012081.78	4396854.13
10	1012087.49	4396840.72
11	1012081.05	4396824.93
12	1012055.86	4396833.50
13	1012006.70	4396769.14
14	1012000.85	4396773.37
15	1011993.33	4396763.25
16	1011998.99	4396759.05
17	1011993.25	4396751.55
18	1011960.20	4396773.59
19	1011950.25	4396757.49
20	1011924.92	4396773.24
21	1011849.44	4396833.35
22	1011847.68	4396837.78
23	1011845.07	4396844.45
24	1011835.15	4396869.68
25	1011826.31	4396892.18
26	1011797.21	4396896.54

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
27	1011796.87	4396899.04
28	1011797.16	4396896.55
29	1011718.90	4396908.28
30	1011692.40	4396912.28
31	1011692.37	4396912.27
32	1011673.79	4396915.06
33	1011672.30	4396905.19
34	1011672.30	4396905.19
35	1011663.95	4396849.50
36	1011664.56	4396803.82
37	1011687.32	4396804.08
38	1011688.40	4396804.08
39	1011690.97	4396804.12
40	1011693.93	4396804.17
41	1011709.71	4396813.56
42	1011708.95	4396831.23
43	1011687.71	4396837.79
44	1011686.98	4396847.92
45	1011693.12	4396888.90
46	1011799.94	4396872.82
47	1011806.85	4396871.84
48	1011807.90	4396871.67
49	1011810.82	4396868.62
50	1011810.83	4396868.67
51	1011819.78	4396845.92
52	1011820.46	4396844.20
53	1011830.29	4396819.21
54	1011889.01	4396772.44
55	1011901.79	4396762.26
56	1011907.62	4396756.72
57	1011925.08	4396746.05
58	1011937.59	4396737.03
59	1011931.30	4396726.91
60	1011927.76	4396721.16
61	1011927.23	4396720.28
62	1011926.45	4396719.00
63	1011926.45	4396719.00
64	1011924.70	4396716.17
65	1011973.32	4396685.91
66	1011974.21	4396685.34
67	1011976.51	4396683.92
68	1011986.81	4396677.31
69	1011990.22	4396675.10

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
70	1011996.88	4396671.24
71	1012034.23	4396731.26
72	1012020.03	4396740.23
73	1012016.25	4396743.49
74	1012063.49	4396805.53
75	1012088.04	4396795.48
76	1012098.86	4396809.70
77	1012102.15	4396815.54
78	1012107.98	4396830.02
79	1012112.39	4396840.98
80	1012108.15	4396850.93
81	1012123.50	4396871.35
82	1012201.27	4396974.91
83	1012217.89	4397002.02
84	1012223.45	4396998.25
85	1012226.37	4397002.23
86	1012220.76	4397006.12
87	1012221.69	4397008.18
88	1012220.91	4397010.70
89	1012219.59	4397015.99
90	1012218.40	4397020.34
91	1012218.41	4397020.36
92	1012209.19	4397054.48
93	1012205.65	4397067.60
94	1012209.56	4397075.02
95	1012250.31	4397051.59
Контур 3		
1	1010943.66	4398576.91
2	1010936.26	4398582.13
3	1010935.79	4398582.45
4	1010927.92	4398588.06
5	1010925.89	4398589.47
6	1010925.05	4398590.06
7	1010911.88	4398599.44
8	1010889.51	4398615.29
9	1010867.10	4398596.56
10	1010814.43	4398525.11
11	1010797.06	4398518.34
12	1010389.54	4397963.57
13	1010296.96	4397837.53
14	1010287.17	4397843.71
15	1010271.64	4397818.99
16	1010244.56	4397836.35
17	1010219.38	4397849.94
18	1010091.43	4397652.24
19	1010059.31	4397652.02
20	1009997.18	4397553.53

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
21	1009974.80	4397568.01
22	1009930.56	4397497.63
23	1009952.84	4397483.22
24	1009944.31	4397469.67
25	1009908.90	4397492.23
26	1009847.44	4397396.84
27	1009924.10	4397347.43
28	1010019.56	4397256.06
29	1010000.41	4397226.61
30	1009987.18	4397235.25
31	1009931.53	4397153.07
32	1009895.57	4397183.42
33	1009887.36	4397189.39
34	1009887.35	4397189.39
35	1009887.35	4397189.41
36	1009885.53	4397190.73
37	1009874.73	4397191.53
38	1009751.04	4397008.83
39	1009586.38	4396789.17
40	1009563.31	4396805.71
41	1009553.14	4396813.00
42	1009422.63	4396631.03
43	1009404.36	4396642.81
44	1009362.64	4396586.60
45	1009379.83	4396573.82
46	1008644.17	4395582.40
47	1008564.91	4395467.78
48	1008546.82	4395441.57
49	1008565.77	4395428.56
50	1008662.86	4395568.99
51	1009398.49	4396559.39
52	1009416.24	4396546.81
53	1009429.34	4396564.44
54	1009471.14	4396531.77
55	1009487.23	4396489.95
56	1009495.16	4396484.33
57	1009491.53	4396479.75
58	1009510.23	4396429.04
59	1009581.07	4396454.62
60	1009537.62	4396568.15
61	1009535.56	4396569.10
62	1009513.02	4396559.75
63	1009509.34	4396562.38
64	1009504.35	4396556.14
65	1009486.62	4396548.79
66	1009471.09	4396561.15
67	1009467.00	4396564.42

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
68	1009458.15	4396571.47
69	1009452.52	4396575.96
70	1009449.30	4396578.54
71	1009448.40	4396579.25
72	1009443.33	4396583.28
73	1009457.97	4396603.01
74	1009440.60	4396616.96
75	1009558.43	4396780.91
76	1009582.87	4396763.25
77	1009589.74	4396758.24
78	1009591.16	4396757.21
79	1009770.31	4396996.25
80	1009813.03	4397059.37
81	1009838.75	4397094.06
82	1009837.28	4397095.17
83	1009880.88	4397159.58
84	1009937.68	4397121.12
85	1009993.33	4397203.31
86	1010002.46	4397197.13
87	1010029.94	4397205.26
88	1010048.46	4397258.45
89	1009942.21	4397375.60
90	1009985.54	4397442.85
91	1009967.58	4397454.43
92	1009976.52	4397468.79
93	1009990.44	4397459.73
94	1009998.72	4397472.27
95	1010094.45	4397406.80
96	1010127.47	4397455.28
97	1010029.91	4397520.97
98	1010035.40	4397529.52
99	1010019.68	4397539.89
100	1010065.00	4397614.55
101	1010102.82	4397627.44
102	1010227.03	4397820.22
103	1010260.92	4397798.43
104	1010255.94	4397789.70
105	1010293.66	4397763.87
106	1010292.94	4397737.38
107	1010316.02	4397736.09
108	1010316.88	4397772.01
109	1010322.74	4397781.11
110	1010340.83	4397809.14
111	1010338.67	4397810.46
112	1010330.44	4397815.48
113	1010322.36	4397820.76
114	1010434.62	4397970.53

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
115	1010688.22	4398319.07
116	1010790.59	4398457.22
117	1010808.48	4398481.37
118	1010826.28	4398505.39
119	1010834.52	4398516.50
120	1010835.96	4398515.45
121	1010845.99	4398529.01
122	1010888.28	4398498.79
123	1010931.41	4398559.60
124	1010938.98	4398570.30
Контур 4		
1	1013934.82	4407640.11
2	1013934.03	4407663.09
3	1013932.00	4407722.92
4	1013944.08	4407905.56
5	1013948.92	4408095.37
6	1013954.52	4408160.86
7	1013941.54	4408161.98
8	1013746.93	4408178.62
9	1013656.30	4408178.76
10	1013576.50	4408178.20
11	1013387.94	4408177.79
12	1013299.25	4408177.60
13	1013214.55	4408178.50
14	1013163.53	4408178.56
15	1013140.92	4408216.41
16	1013109.84	4408271.21
17	1013108.20	4408274.35
18	1013078.05	4408364.26
19	1013078.54	4408405.33
20	1013109.41	4408422.69
21	1013144.57	4408422.28
22	1013145.22	4408380.81
23	1013180.09	4408380.40
24	1013197.34	4408380.20
25	1013198.10	4408444.63
26	1013103.53	4408445.76
27	1013055.69	4408418.88
28	1013055.29	4408385.55
29	1013053.44	4408380.62
30	1013055.20	4408378.23
31	1013054.99	4408360.63
32	1013087.13	4408264.85
33	1013150.26	4408155.54
34	1013745.95	4408155.62
35	1013890.74	4408143.23
36	1013894.74	4408142.90

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
37	1013896.98	4408142.69
38	1013898.06	4408142.61
39	1013907.00	4408141.83
40	1013916.56	4408141.02
41	1013922.65	4408140.50
42	1013929.65	4408139.90
43	1013925.95	4408096.65
44	1013921.11	4407906.60
45	1013908.97	4407723.29
46	1013911.46	4407654.31
47	1013907.81	4407650.18
48	1013892.04	4407639.38
49	1013902.34	4407619.55
50	1013923.96	4407633.24
51	1013928.21	4407635.93
Контур 5		
1	1013869.76	4406370.98
2	1013882.52	4406393.39
3	1013887.73	4406413.12
4	1013805.82	4406488.25
5	1013789.58	4406503.16
6	1013718.83	4406426.06
7	1013721.93	4406354.07
8	1013722.14	4406349.42
9	1013722.98	4406329.56
10	1013622.97	4406217.75
11	1012740.92	4405340.62
12	1012489.15	4405082.10
13	1012488.04	4405080.99
14	1012428.93	4405020.27
15	1012395.27	4404990.48
16	1012372.37	4405015.90
17	1012355.46	4405010.32
18	1012354.40	4405009.97
19	1012347.63	4405007.72
20	1012336.84	4405004.17
21	1012324.36	4405000.04
22	1012320.54	4404998.78
23	1012321.08	4404997.84
24	1012320.00	4404998.60
25	1012310.45	4404995.45
26	1012304.23	4404993.40
27	1012297.74	4404991.27
28	1012273.91	4405025.64
29	1012285.79	4405038.29
30	1012269.19	4405053.82
31	1012241.86	4405024.64

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
32	1012280.01	4404964.05
33	1012281.23	4404965.62
34	1012284.08	4404962.99
35	1012311.70	4404971.53
36	1012319.70	4404974.00
37	1012345.40	4404945.35
38	1012320.60	4404923.11
39	1012319.77	4404922.36
40	1012316.91	4404919.79
41	1012301.72	4404906.06
42	1012224.67	4404825.56
43	1012221.21	4404821.94
44	1011985.14	4404575.34
45	1011717.87	4404326.24
46	1011698.68	4404308.34
47	1011680.64	4404328.46
48	1011677.41	4404367.92
49	1011638.54	4404408.39
50	1011548.72	4404540.91
51	1011179.91	4404799.40
52	1010853.46	4405037.62
53	1010264.36	4405462.80
54	1010182.93	4405498.44
55	1010182.92	4405498.46
56	1010172.03	4405503.21
57	1010162.07	4405507.57
58	1010159.75	4405508.59
59	1010143.29	4405515.79
60	1010135.28	4405497.44
61	1010130.03	4405498.24
62	1010126.32	4405498.81
63	1010109.09	4405501.41
64	1010108.73	4405501.48
65	1010101.20	4405520.72
66	1010100.69	4405520.72
67	1010100.85	4405521.63
68	1010097.42	4405530.43
69	1010092.53	4405542.98
70	1010092.50	4405542.98
71	1010086.45	4405558.49
72	1009974.44	4405575.50
73	1009970.84	4405551.80
74	1009964.37	4405509.22
75	1010007.80	4405502.81
76	1010012.15	4405544.82
77	1010070.96	4405534.90
78	1010092.15	4405480.72

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
79	1010093.50	4405477.68
80	1010102.60	4405475.73
81	1010134.26	4405474.33
82	1010149.26	4405472.06
83	1010155.14	4405485.49
84	1010233.75	4405451.10
85	1010264.64	4405432.07
86	1010551.06	4405223.91
87	1010849.12	4405010.19
88	1011175.13	4404770.25
89	1011325.16	4404661.88
90	1011413.38	4404602.71
91	1011415.68	4404606.09
92	1011528.59	4404526.96
93	1011528.65	4404526.89
94	1011534.05	4404521.32
95	1011569.62	4404468.68
96	1011593.56	4404427.30
97	1011610.89	4404397.25
98	1011616.22	4404388.02
99	1011622.98	4404391.36
100	1011654.22	4404358.85
101	1011655.03	4404305.50
102	1011646.64	4404297.89
103	1011638.48	4404313.67
104	1011641.84	4404293.74
105	1011629.21	4404282.33
106	1011649.73	4404259.47
107	1011650.40	4404256.72
108	1011654.64	4404252.20
109	1011655.51	4404253.02
110	1011678.68	4404227.20
111	1011698.42	4404244.92
112	1011722.36	4404218.79
113	1011725.79	4404215.49
114	1011727.31	4404216.91
115	1011732.15	4404211.02
116	1011733.22	4404209.19
117	1011734.87	4404210.99
118	1011741.53	4404231.45
119	1011715.53	4404260.28
120	1011730.09	4404273.33
121	1011714.04	4404291.23
122	1012001.32	4404558.96
123	1012235.51	4404803.62
124	1012238.98	4404807.24
125	1012302.29	4404873.63

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
126	1012324.05	4404897.08
127	1012323.92	4404897.35
128	1012327.18	4404900.78
129	1012360.77	4404928.23
130	1012364.23	4404924.37
131	1012364.21	4404924.35
132	1012365.15	4404923.35
133	1012365.83	4404922.59
134	1012366.96	4404921.31
135	1012369.95	4404917.96
136	1012372.14	4404915.52
137	1012394.57	4404935.61
138	1012414.48	4404953.56
139	1012421.74	4404960.83
140	1012420.98	4404961.64
141	1012418.64	4404964.10
142	1012415.88	4404966.96
143	1012412.96	4404970.00
144	1012412.25	4404970.78
145	1012411.26	4404971.80
146	1012454.57	4405014.00
147	1012461.60	4405020.86
148	1012521.53	4405080.78
149	1012522.57	4405081.87
150	1012757.28	4405324.44
151	1012786.08	4405353.58
152	1012821.79	4405388.52
153	1012918.80	4405484.90
154	1013531.80	4406093.87
155	1013573.64	4406136.18
156	1013720.99	4406289.73
157	1013746.54	4406317.57
158	1013743.67	4406384.18
159	1013742.23	4406417.52
160	1013771.84	4406449.81
161	1013790.97	4406470.66
162	1013859.16	4406408.10
163	1013843.52	4406389.10
Контур 6		
1	1009021.85	4404081.31
2	1009022.07	4404134.86
3	1008968.80	4404135.07
4	1008968.57	4404081.52
5	1008983.27	4404081.50
6	1008847.41	4403848.41
7	1008655.63	4403490.12
8	1008516.47	4403283.53

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
9	1008522.51	4403271.14
10	1008597.65	4403117.33
11	1008485.42	4403019.65
12	1008457.94	4403029.32
13	1008459.41	4403031.40
14	1008489.99	4403075.12
15	1008438.11	4403110.93
16	1008394.97	4403050.94
17	1008369.36	4403059.54
18	1008308.27	4402968.91
19	1008293.52	4402979.09
20	1008260.01	4402929.33
21	1008275.22	4402919.86
22	1008218.72	4402835.91
23	1008224.06	4402824.95
24	1008226.20	4402820.58
25	1008227.24	4402818.45
26	1008236.17	4402800.15
27	1008236.68	4402799.14
28	1008242.02	4402788.17
29	1008243.44	4402785.29
30	1008227.34	4402771.28
31	1008204.65	4402751.53
32	1008118.73	4402651.88
33	1008103.64	4402634.68
34	1008067.68	4402593.06
35	1007993.28	4402506.96
36	1007881.93	4402348.22
37	1007847.65	4402371.03
38	1007807.24	4402312.34
39	1007840.89	4402289.58
40	1007590.97	4401932.46
41	1007587.80	4401932.89
42	1007520.69	4401842.29
43	1007505.57	4401821.89
44	1007383.68	4401664.20
45	1007372.25	4401646.16
46	1007323.24	4401679.40
47	1007284.66	4401622.15
48	1007295.97	4401615.03
49	1007300.14	4401612.39
50	1007301.04	4401611.83
51	1007305.37	4401609.11
52	1007336.35	4401589.62
53	1007292.21	4401520.05
54	1007202.97	4401400.67
55	1007200.75	4401405.21

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
56	1007196.26	4401409.78
57	1007176.13	4401401.31
58	1007180.75	4401389.91
59	1007189.52	4401369.87
60	1007217.69	4401381.97
61	1007246.57	4401420.59
62	1007311.16	4401506.98
63	1007340.09	4401552.19
64	1007343.11	4401557.43
65	1007355.38	4401576.57
66	1007370.52	4401566.45
67	1007406.00	4401619.15
68	1007389.47	4401630.34
69	1007402.52	4401650.98
70	1007458.85	4401723.85
71	1007462.21	4401728.19
72	1007489.16	4401763.04
73	1007492.83	4401767.79
74	1007608.49	4401917.38
75	1007616.60	4401928.95
76	1007619.18	4401932.63
77	1007859.90	4402276.34
78	1007877.30	4402264.53
79	1007920.13	4402326.11
80	1007902.10	4402336.79
81	1008011.44	4402492.82
82	1008220.98	4402735.26
83	1008271.85	4402779.53
84	1008260.45	4402802.88
85	1008245.20	4402834.08
86	1008293.77	4402906.19
87	1008309.91	4402895.73
88	1008343.41	4402945.49
89	1008327.36	4402956.14
90	1008345.92	4402983.52
91	1008366.67	4403014.10
92	1008369.90	4403012.92
93	1008370.83	4403012.58
94	1008377.25	4403010.23
95	1008378.19	4403009.87
96	1008383.75	4403007.87
97	1008444.56	4402986.98
98	1008451.27	4403007.12
99	1008490.51	4402993.59
100	1008626.06	4403111.57
101	1008542.96	4403281.69
102	1008675.35	4403478.24

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
103	1008867.50	4403837.18
104	1008966.51	4404007.07
105	1009006.24	4404075.25
Контур 7		
1	1001984.24	4398217.92
2	1001966.15	4398233.73
3	1001999.13	4398281.47
4	1001947.90	4398317.15
5	1001946.42	4398318.20
6	1001939.61	4398322.93
7	1001839.69	4398392.52
8	1001817.15	4398408.24
9	1001738.25	4398294.55
10	1001734.87	4398289.67
11	1001734.87	4398289.67
12	1001444.83	4397871.72
13	1001432.95	4397877.86
14	1001398.18	4397824.28
15	1001387.61	4397808.14
16	1001401.23	4397781.92
17	1001386.65	4397760.19
18	1001323.97	4397670.77
19	1001310.08	4397650.54
20	1001292.19	4397656.86
21	1001259.05	4397608.62
22	1001246.50	4397590.99
23	1001061.91	4397331.78
24	1001059.01	4397327.71
25	1000998.95	4397240.62
26	1000925.24	4397133.77
27	1000717.07	4396832.01
28	1000666.72	4396763.18
29	1000672.89	4396758.61
30	1000706.78	4396733.51
31	1000735.85	4396772.86
32	1000713.75	4396788.78
33	1000735.84	4396818.69
34	1001060.55	4397290.20
35	1001301.16	4397629.30
36	1001319.05	4397622.98
37	1001342.87	4397657.67
38	1001405.68	4397747.27
39	1001412.86	4397758.98
40	1001427.35	4397730.44
41	1001475.90	4397798.93
42	1001482.00	4397807.93
43	1001502.14	4397841.11

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
44	1001465.84	4397861.01
45	1001823.57	4398376.08
46	1001926.56	4398304.46
47	1001926.57	4398304.46
48	1001933.41	4398299.70
49	1001934.87	4398298.67
50	1001967.58	4398275.93
51	1001953.83	4398256.31
52	1001951.37	4398252.78
53	1001948.99	4398249.37
54	1001943.85	4398254.36
55	1001943.75	4398254.48
56	1001939.98	4398258.16
57	1001939.83	4398258.29
58	1001936.17	4398261.86
59	1001930.84	4398256.02
60	1001911.78	4398235.16
61	1001903.80	4398226.42
62	1001896.49	4398218.42
63	1001944.56	4398174.48
64	1001954.95	4398185.86
65	1001961.15	4398192.66
66	1001961.79	4398193.34
67	1001966.17	4398198.16
68	1001966.91	4398198.95
69	1001968.57	4398200.77
70	1001974.01	4398206.74
71	1001975.59	4398208.45
72	1001978.29	4398211.41
73	1001980.33	4398213.63
74	1001981.02	4398214.39
Контур 8		
1	1000055.10	4401426.08
2	1000009.42	4401494.27
3	999968.22	4401466.09
4	1000000.82	4401417.96
5	999935.97	4401411.04
6	999922.29	4401410.18
7	999848.50	4401384.77
8	999839.93	4401409.56
9	999849.37	4401412.84
10	999846.95	4401419.96
11	999846.62	4401420.91
12	999843.07	4401431.30
13	999837.89	4401429.77
14	999833.65	4401427.97
15	999827.64	4401445.56

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
16	999826.18	4401449.92
17	999825.82	4401450.84
18	999824.44	4401454.91
19	999833.75	4401458.68
20	999832.48	4401462.38
21	999832.18	4401463.27
22	999830.05	4401469.48
23	999819.79	4401469.08
24	999816.61	4401477.90
25	999715.75	4401443.47
26	999690.00	4401439.69
27	999512.00	4401572.03
28	999467.25	4401601.05
29	999220.53	4401779.27
30	999086.62	4401835.02
31	999057.80	4401853.06
32	999093.89	4401910.75
33	998989.68	4402107.06
34	998910.12	4402064.82
35	998864.26	4402033.08
36	998853.96	4402011.27
37	998830.31	4402022.69
38	998824.10	4402009.34
39	997528.97	4402621.37
40	997465.97	4402657.45
41	997307.74	4402929.30
42	997192.34	4402959.80
43	997149.16	4402948.06
44	997094.77	4402893.29
45	997057.24	4402867.75
46	997045.84	4402873.19
47	997052.74	4402886.74
48	997006.47	4402906.48
49	996983.64	4402859.20
50	997012.95	4402845.04
51	997009.77	4402838.39
52	997017.54	4402842.82
53	997031.39	4402836.15
54	997036.30	4402846.35
55	997044.46	4402848.38
56	997059.20	4402841.27
57	997109.54	4402875.51
58	997161.14	4402927.49
59	997192.43	4402935.98
60	997271.59	4402915.08
61	997299.51	4402897.72
62	997384.85	4402751.08

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
63	997418.47	4402683.75
64	997443.59	4402650.15
65	997449.19	4402640.56
66	997527.11	4402596.89
67	998813.78	4401988.45
68	998804.53	4401969.28
69	998874.48	4401935.50
70	998885.37	4401958.07
71	998890.71	4401969.13
72	998891.54	4401970.87
73	998894.24	4401976.45
74	998932.10	4401995.18
75	998966.62	4402017.72
76	998954.60	4402038.73
77	998920.35	4402015.01
78	998883.71	4401996.91
79	998874.66	4402001.27
80	998882.42	4402017.67
81	998922.11	4402045.14
82	998980.14	4402075.95
83	999028.51	4401984.84
84	999067.35	4401911.69
85	999033.99	4401858.38
86	999030.62	4401852.98
87	999026.09	4401845.76
88	999027.08	4401841.23
89	999076.03	4401814.50
90	999164.90	4401777.51
91	999183.47	4401769.80
92	999183.53	4401769.75
93	999202.07	4401760.23
94	999239.86	4401736.94
95	999454.24	4401582.07
96	999498.85	4401553.14
97	999595.37	4401481.38
98	999626.26	4401457.79
99	999629.43	4401455.36
100	999641.79	4401446.86
101	999679.04	4401418.64
102	999683.93	4401415.54
103	999685.92	4401415.84
104	999721.18	4401421.03
105	999729.84	4401423.97
106	999736.09	4401426.12
107	999762.74	4401435.21
108	999803.09	4401446.28
109	999804.54	4401442.10

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
110	999804.85	4401441.15
111	999806.25	4401436.96
112	999812.42	4401418.96
113	999815.91	4401408.73
114	999816.23	4401407.78
115	999818.20	4401401.99
116	999826.58	4401377.20
117	999832.21	4401360.93
118	999834.17	4401355.27
119	999926.55	4401386.80
120	999937.80	4401370.28
121	1000019.43	4401375.77
122	1000018.71	4401386.34

Координаты границ зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4 зона).

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не подлежат установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов проектом не устанавливаются.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 63,7366 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Площадь зоны планируемого размещения объекта, га
Обустройство Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы II очередь	3,4742	60,2624	63,7366

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент

подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

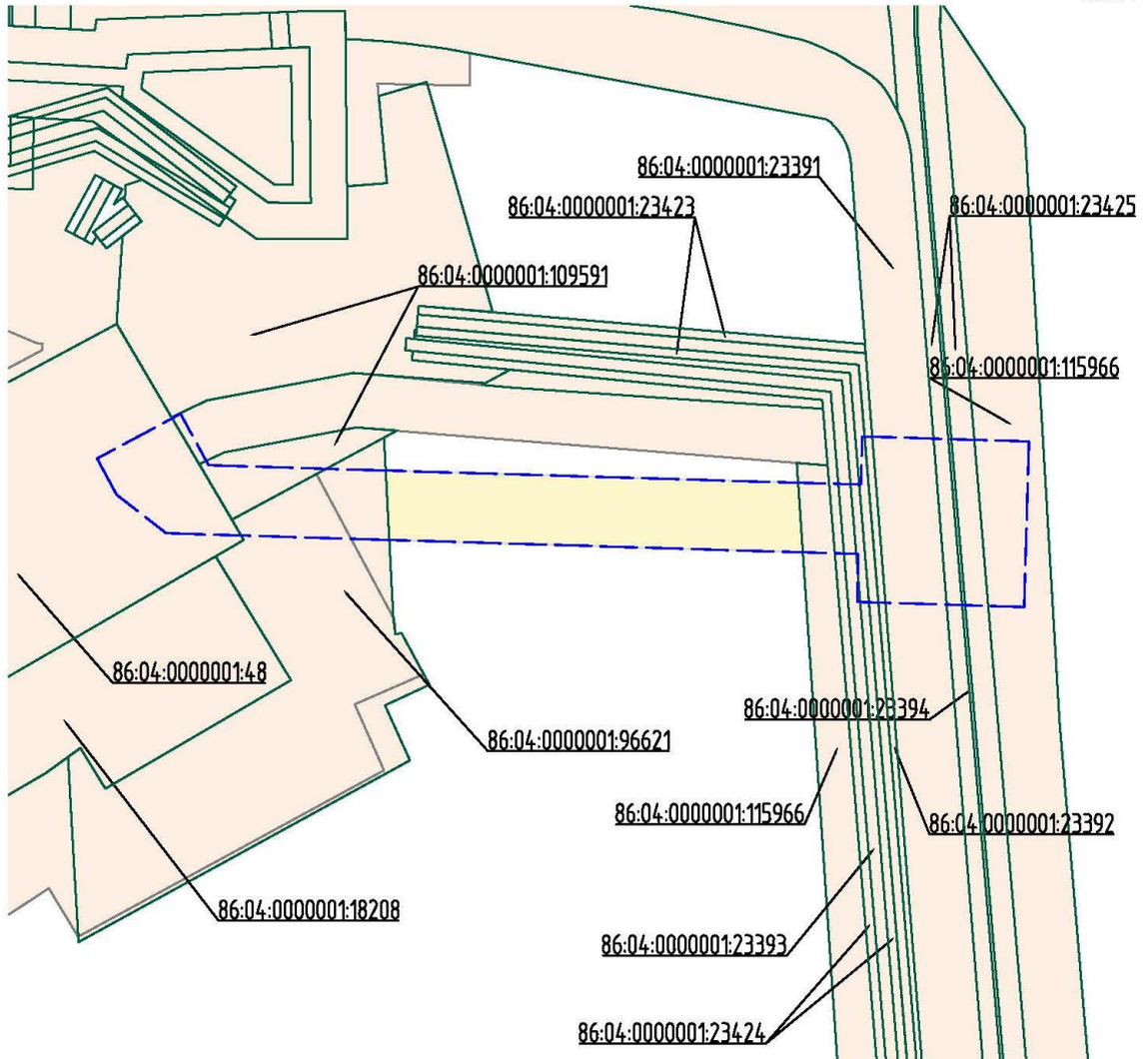
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

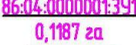
1.1 Чертежи межевания территории

Масштаб (1:2000)

Лист 1



Условные обозначения

	границы планируемых элементов планировочной структуры
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
	границы образуемого земельного участка на землях запаса
	условный номер образуемого земельного участка на землях запаса/площадь образуемого земельного участка
	земельные участки, находящиеся в аренде ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
	земельные участки, находящиеся в оформлении ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
	границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
86:04:0000001	кадастровый квартал
86:04:0000001:23425	кадастровый номер земельного участка

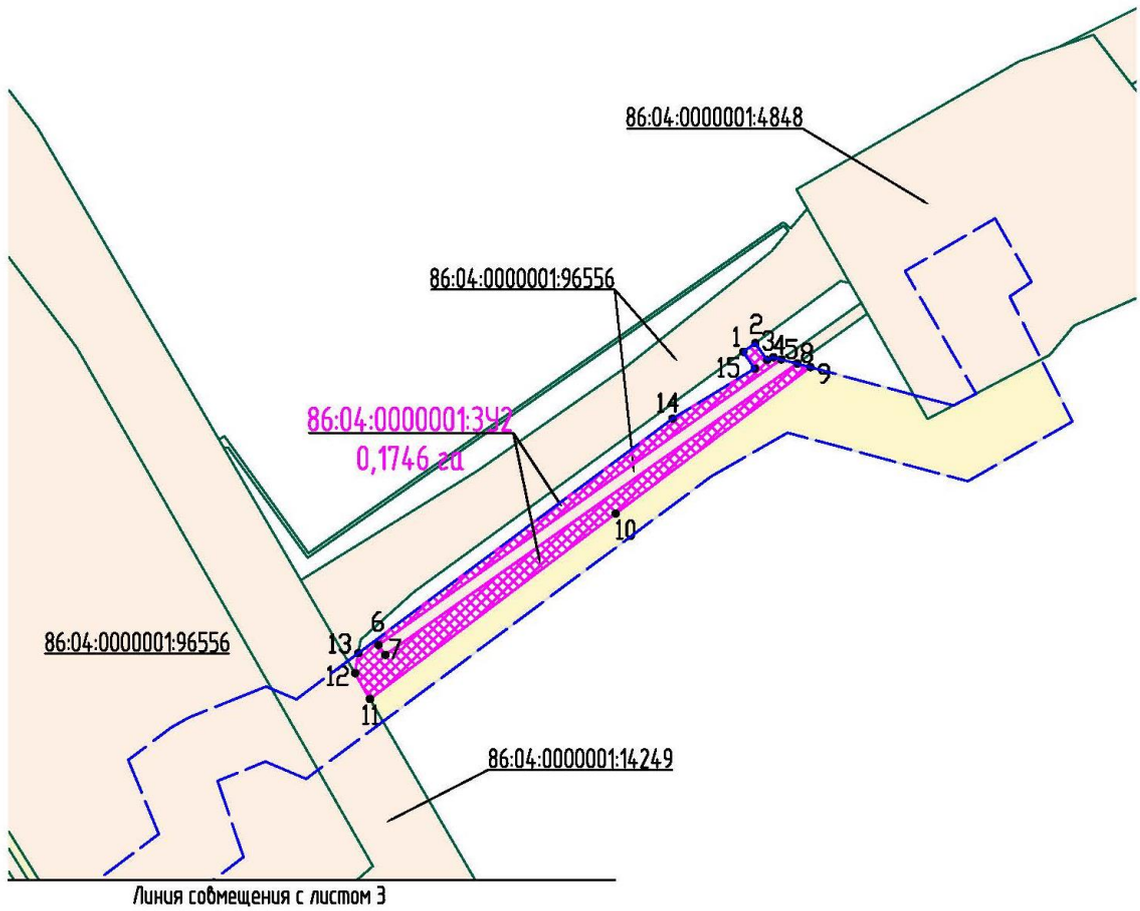
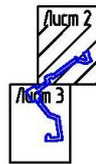


Схема расположения листов



Масштаб (1:2000)

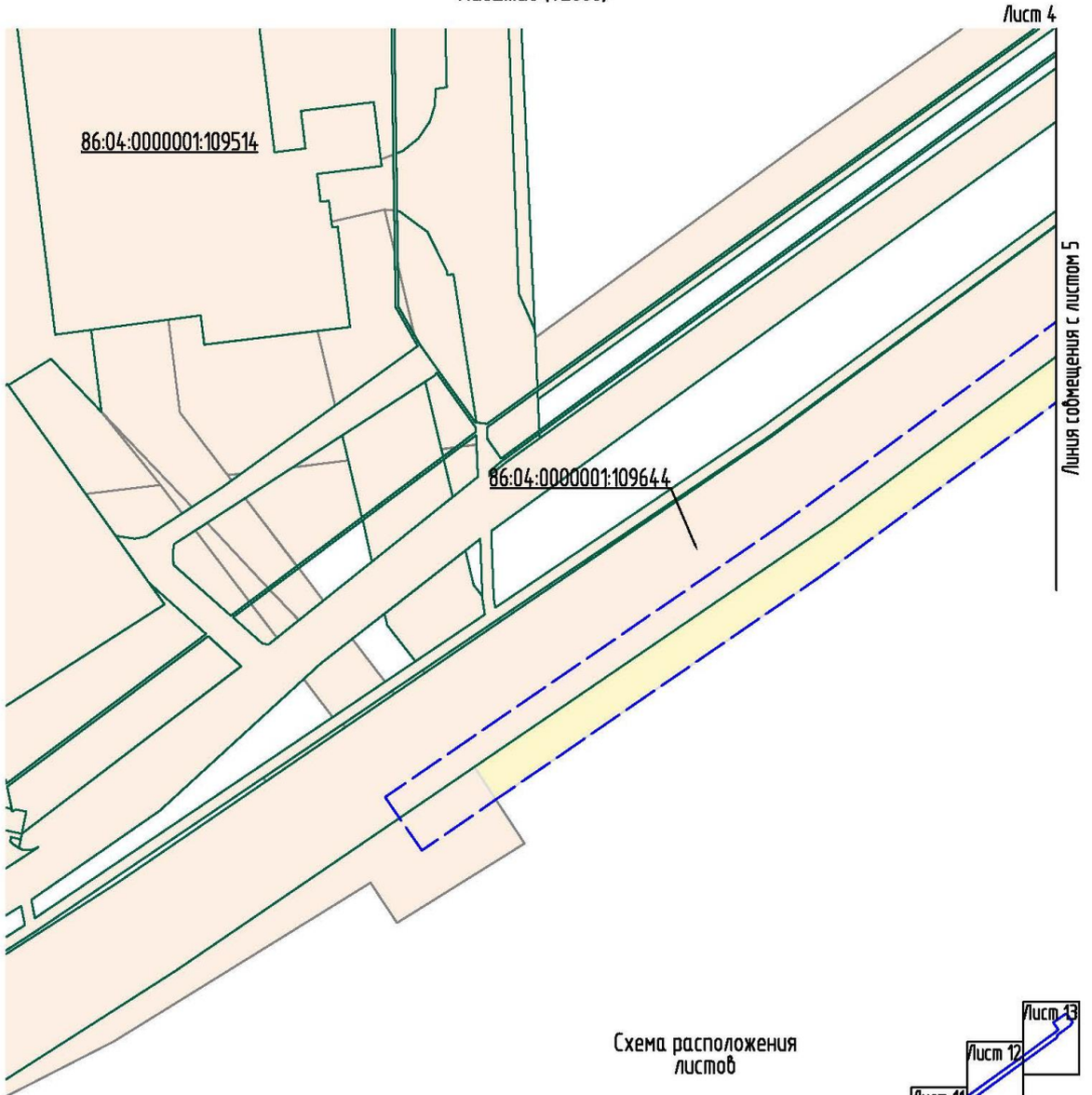
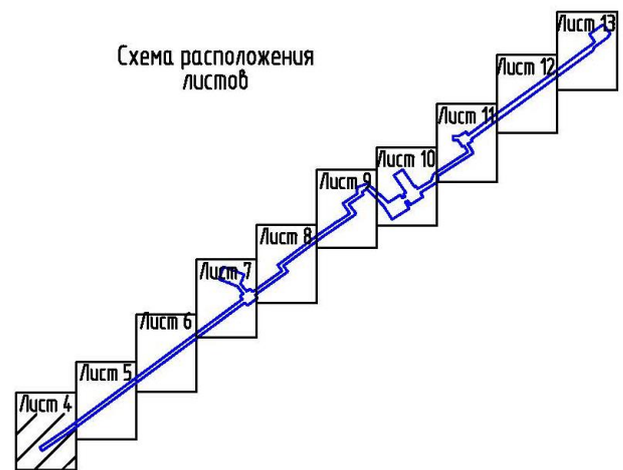
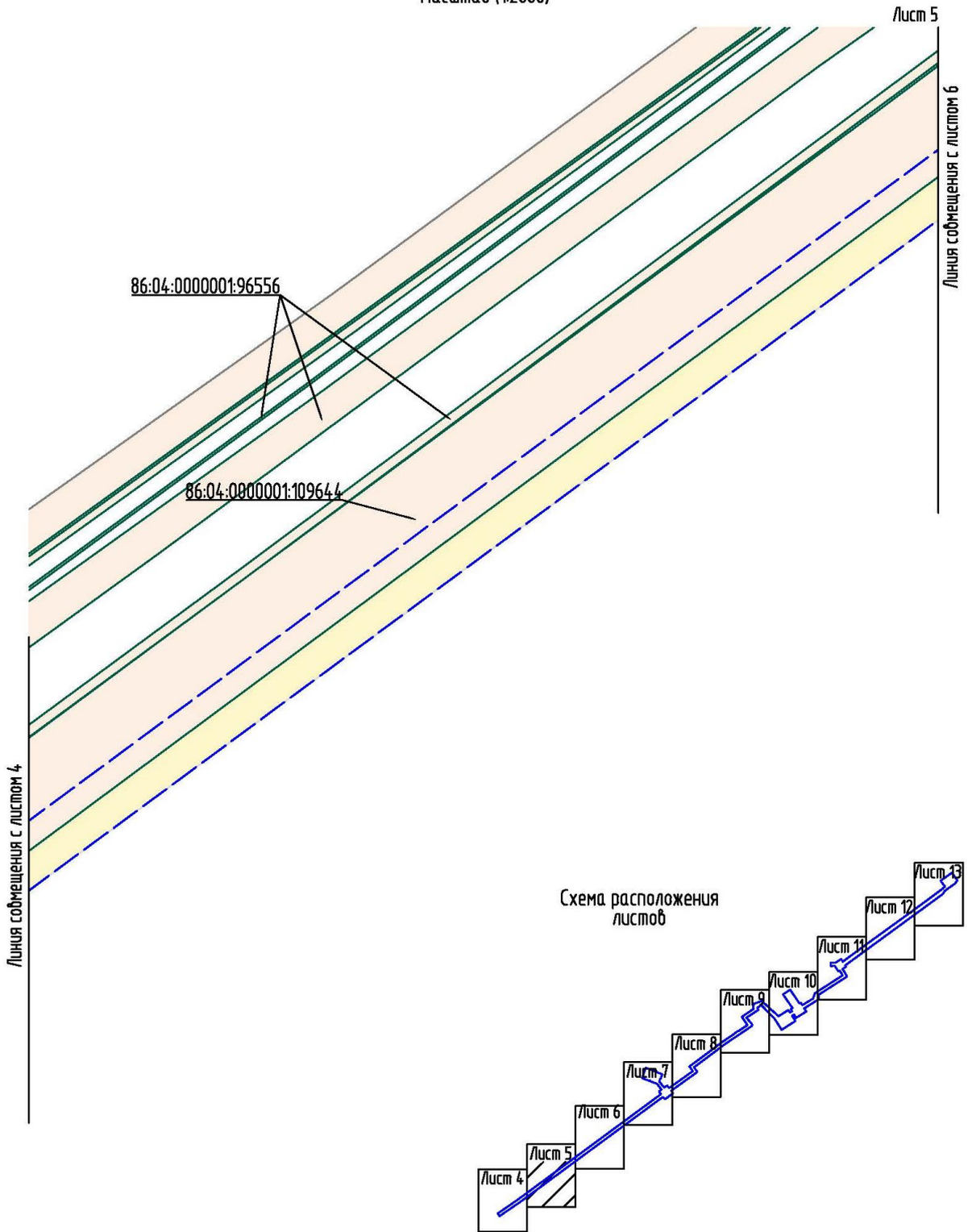


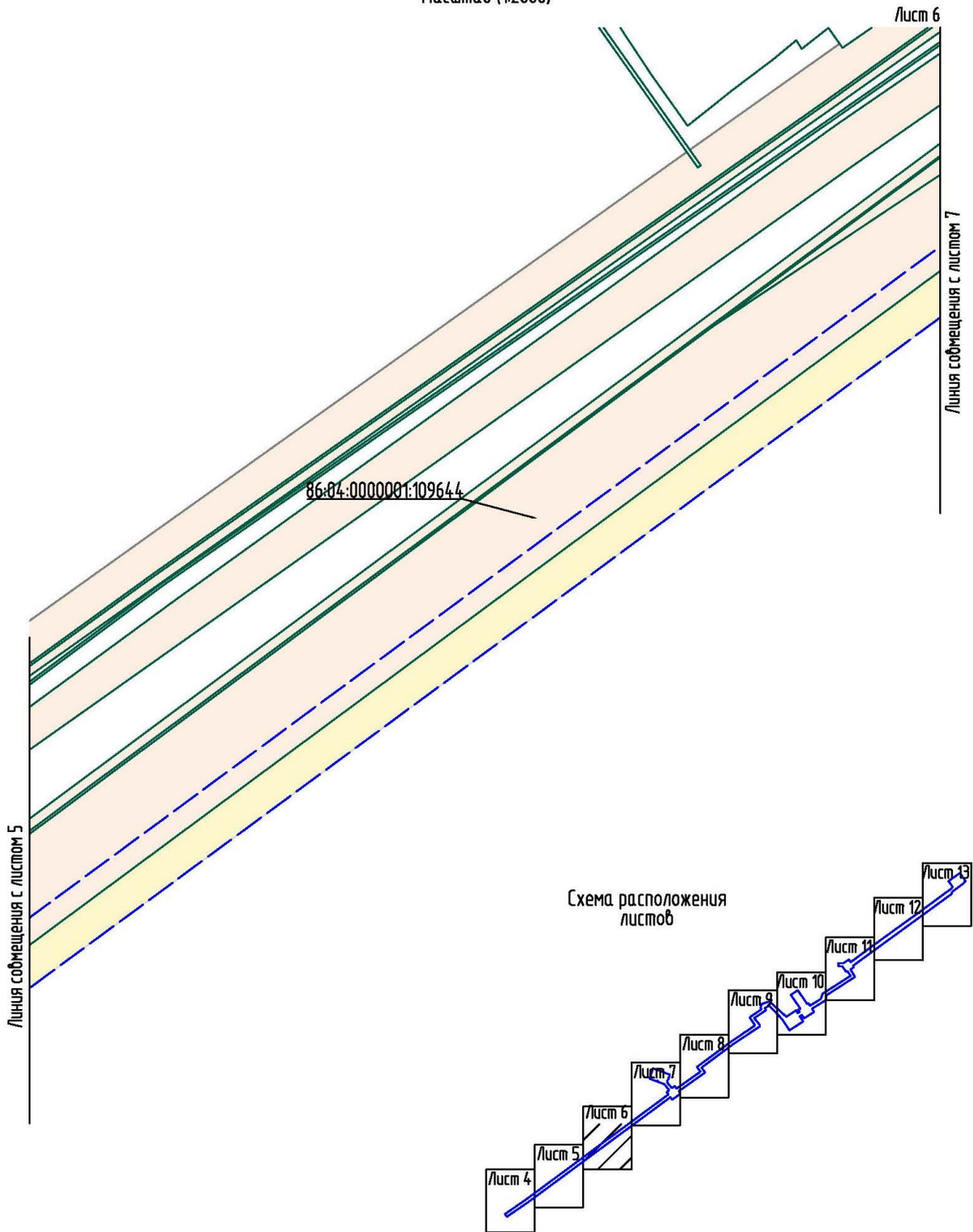
Схема расположения листов



Масштаб (1:2000)

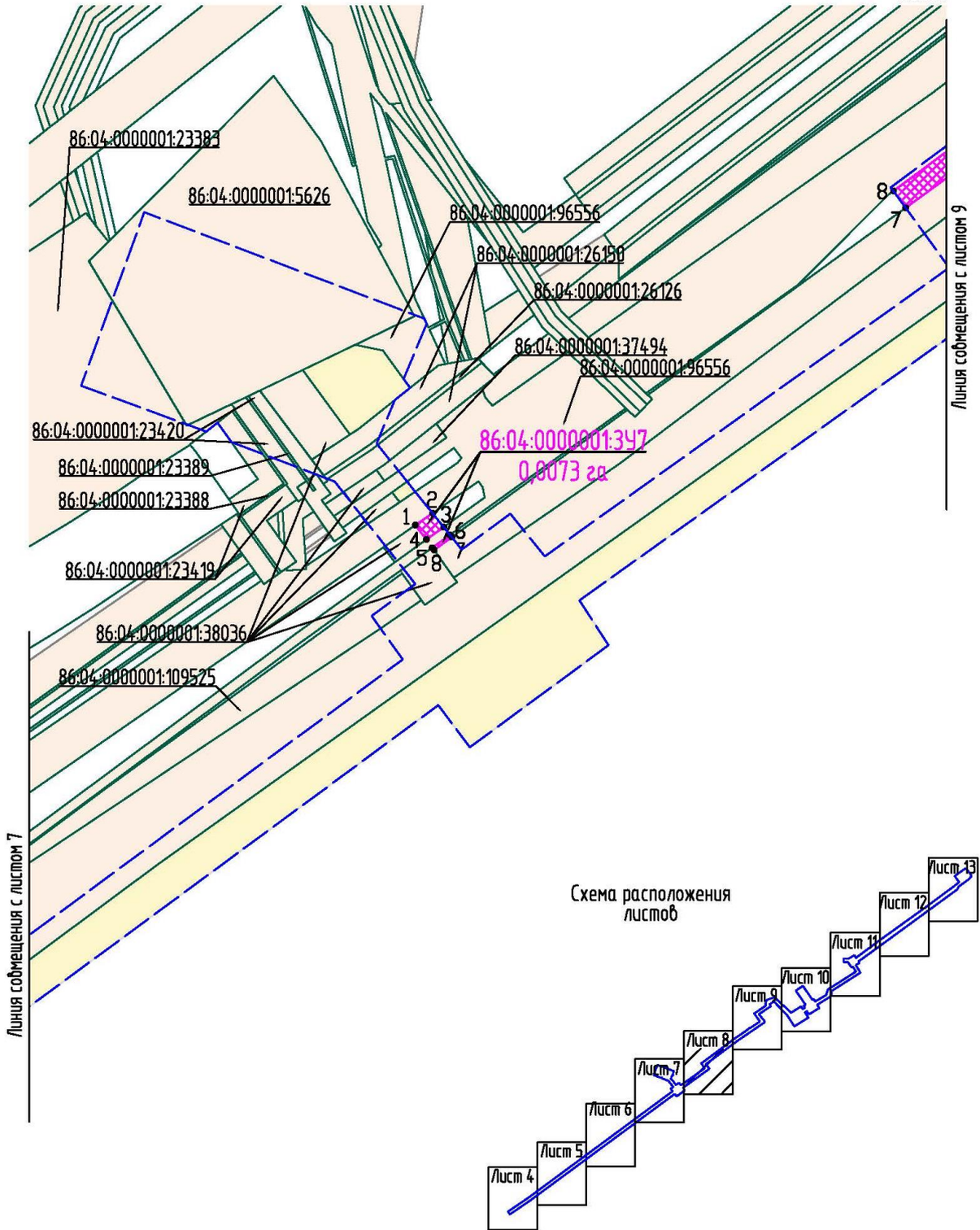


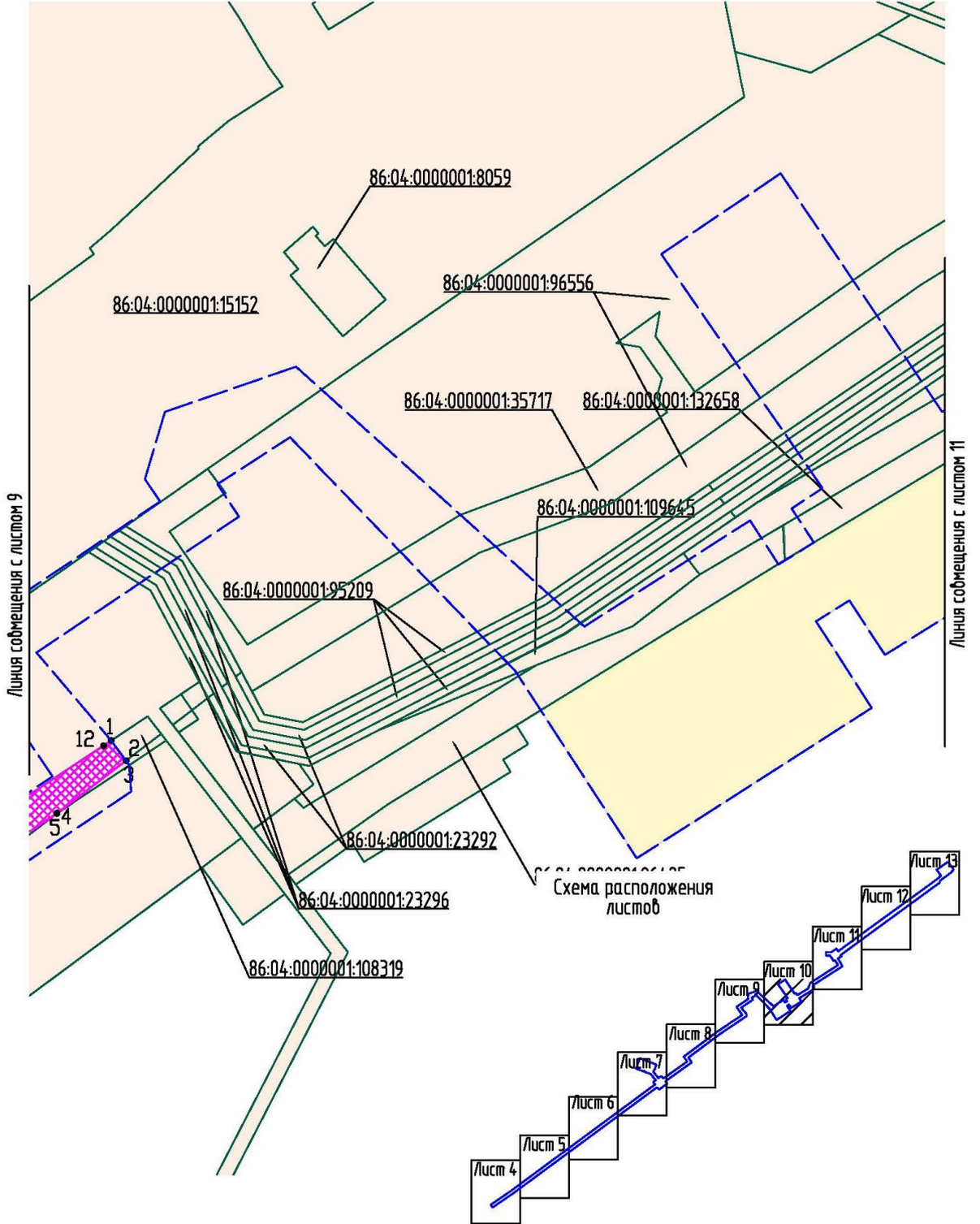
Масштаб (1:2000)



Мащтаб (1:2000)

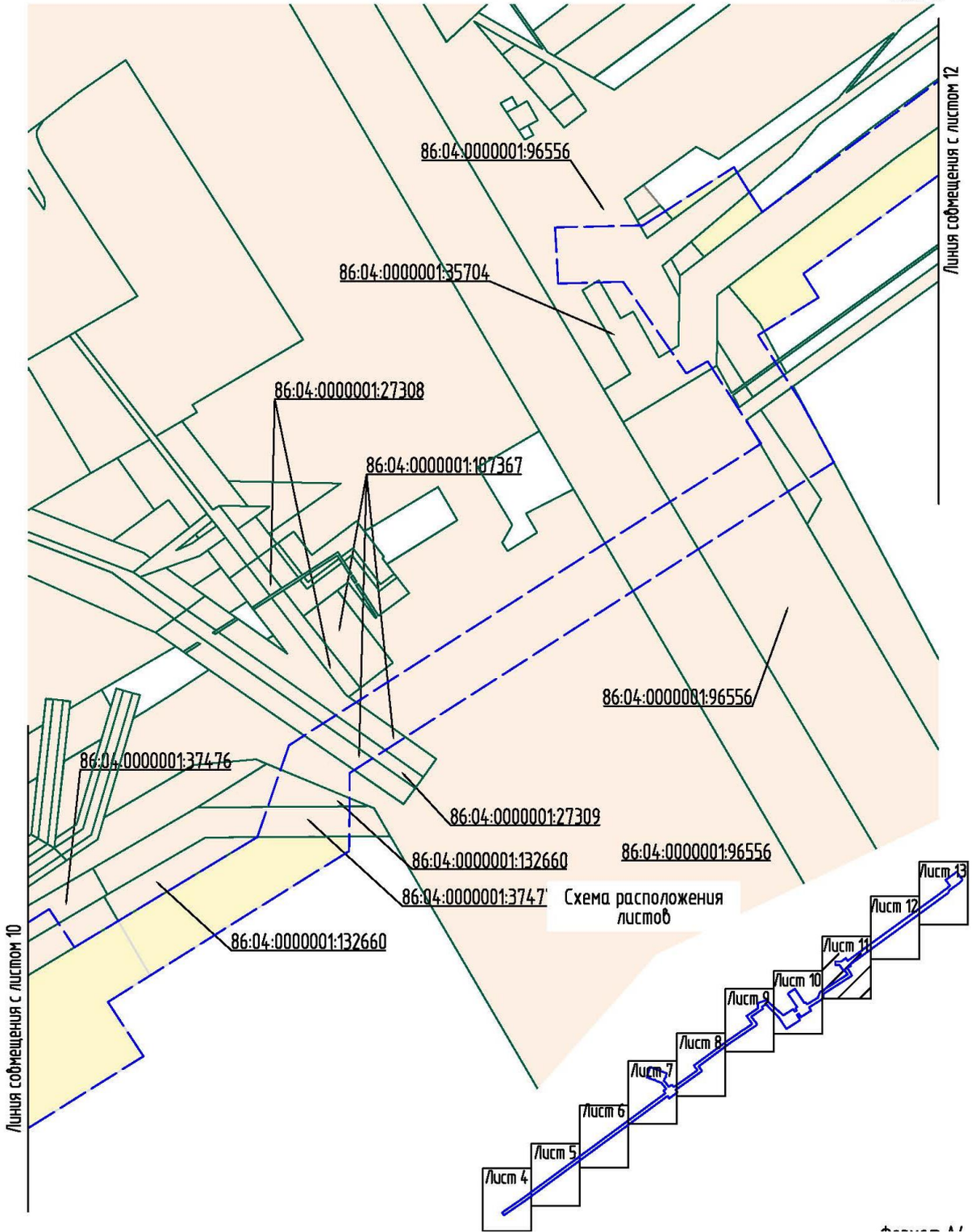
Лист 8





Масштаб (1:2000)

Лист 11



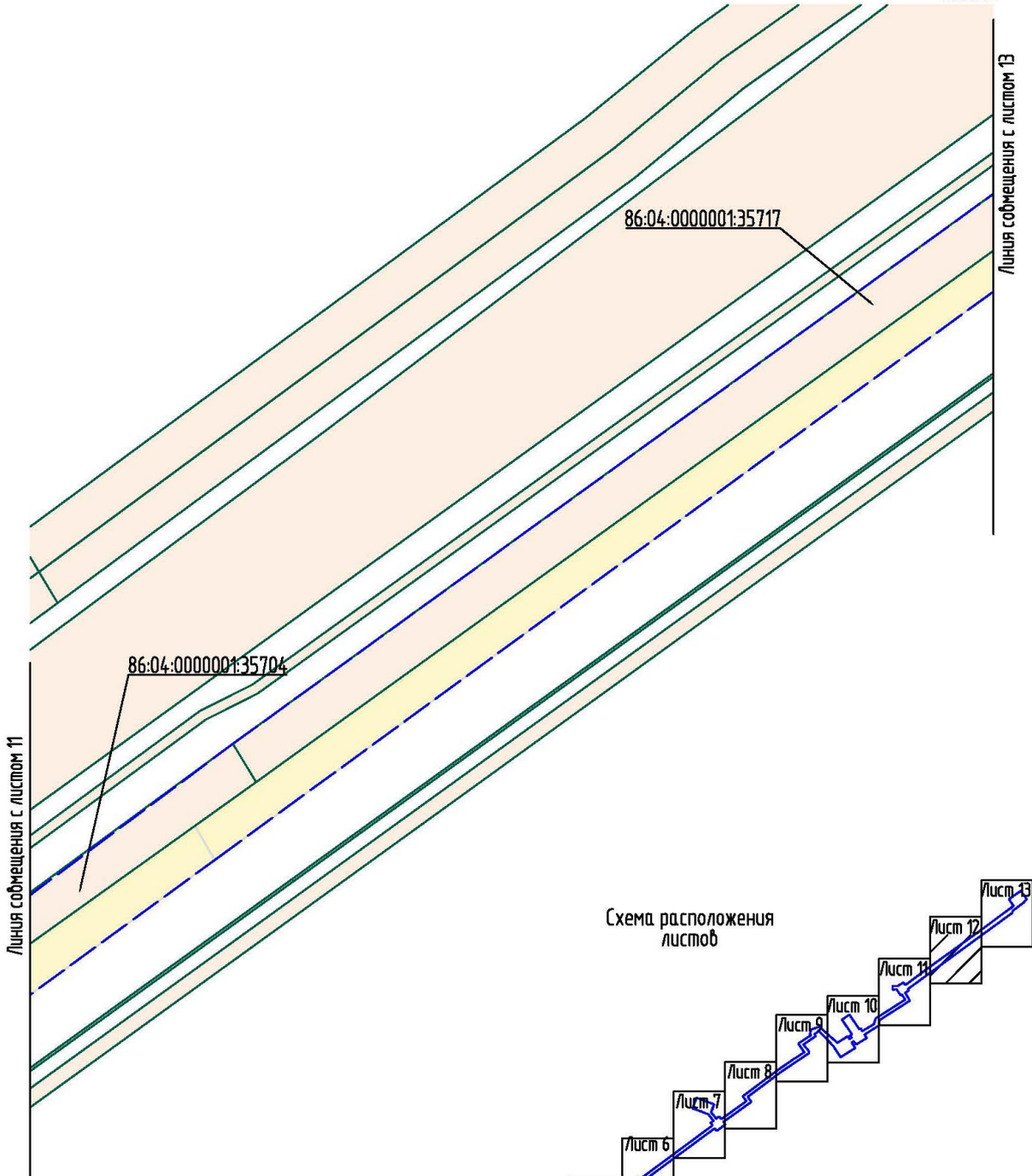
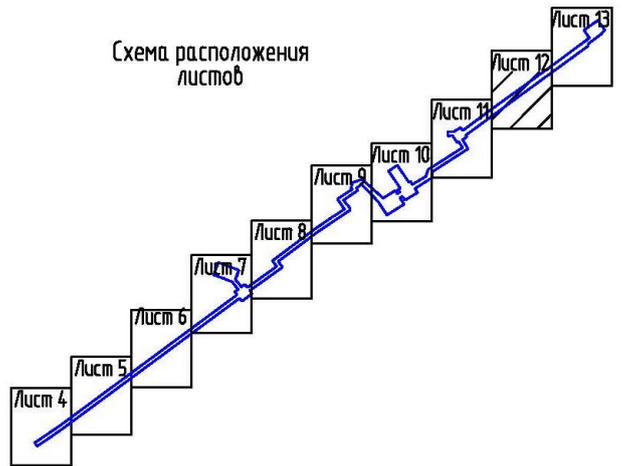
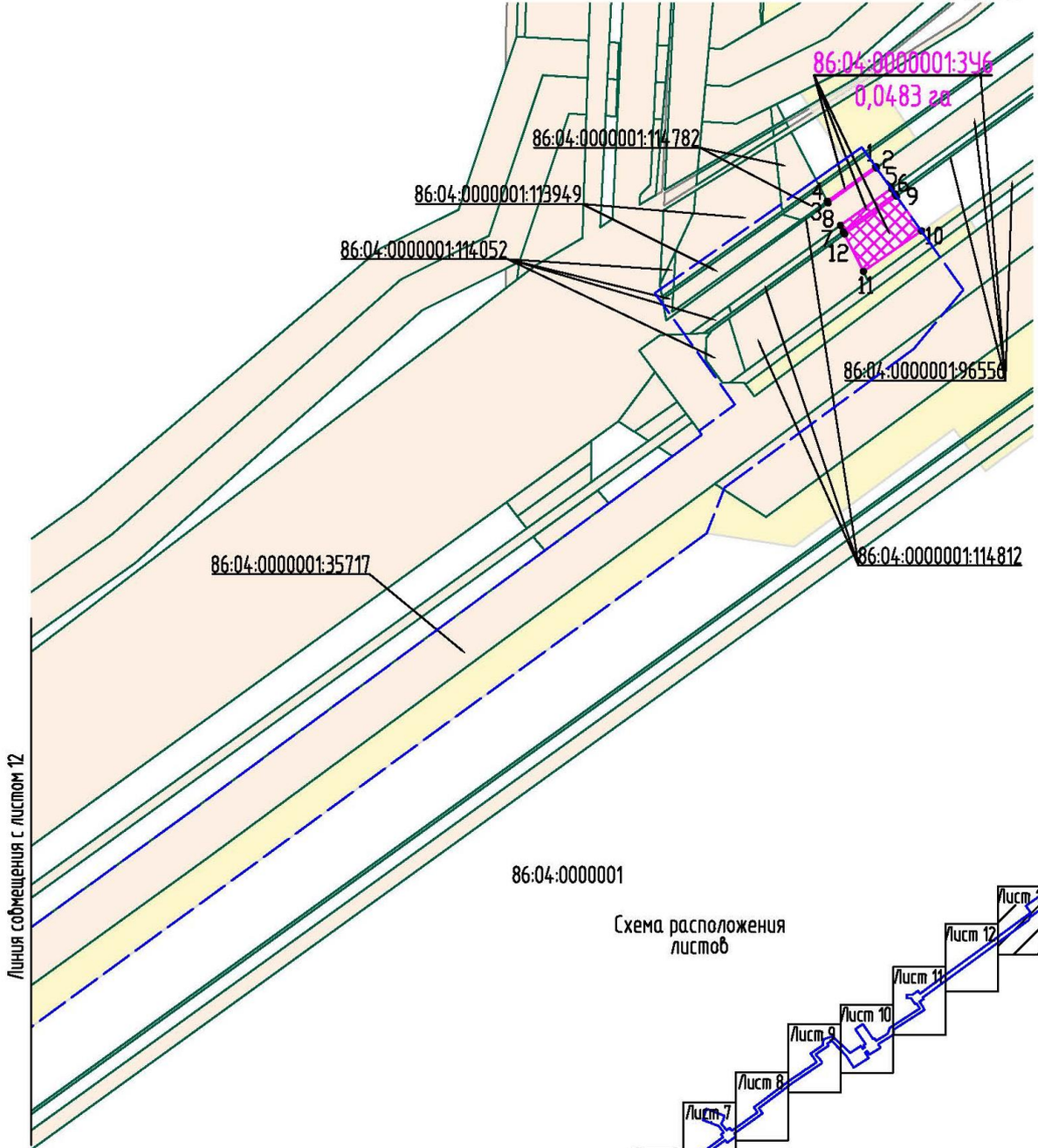


Схема расположения листов



Машинаδ (1:2000)

Лист 13



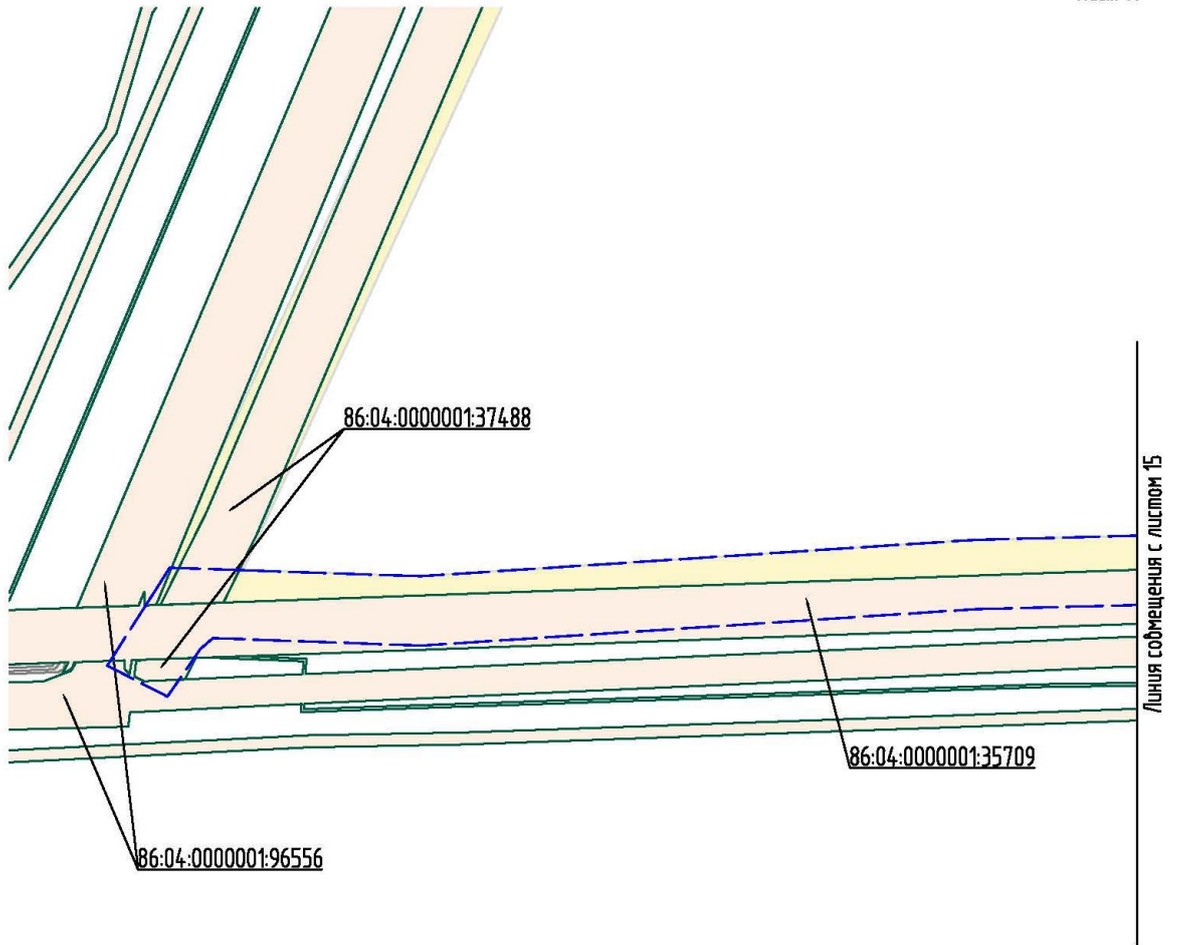
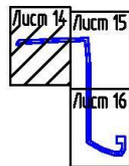
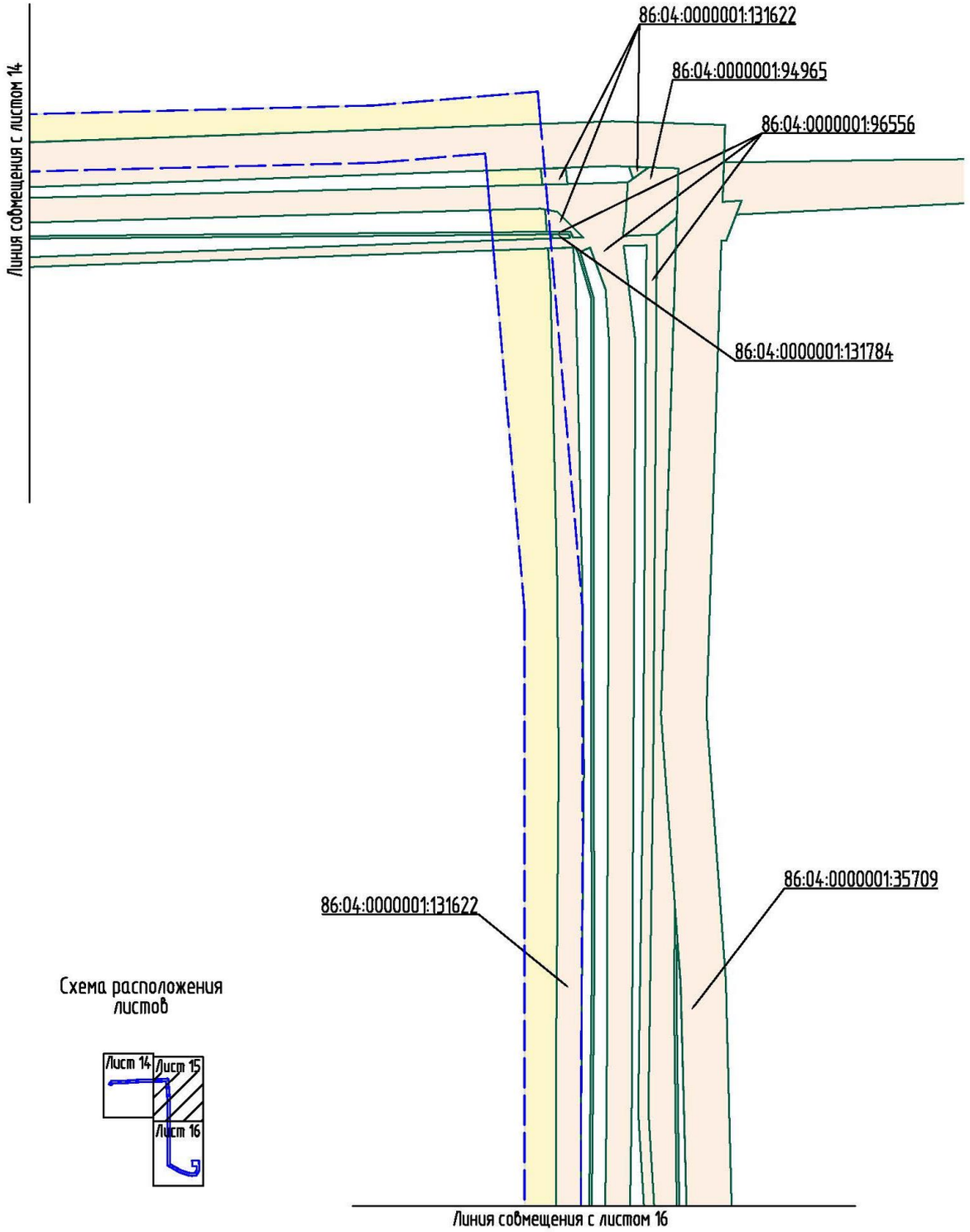


Схема расположения листов





Линия совмещения с листом 15

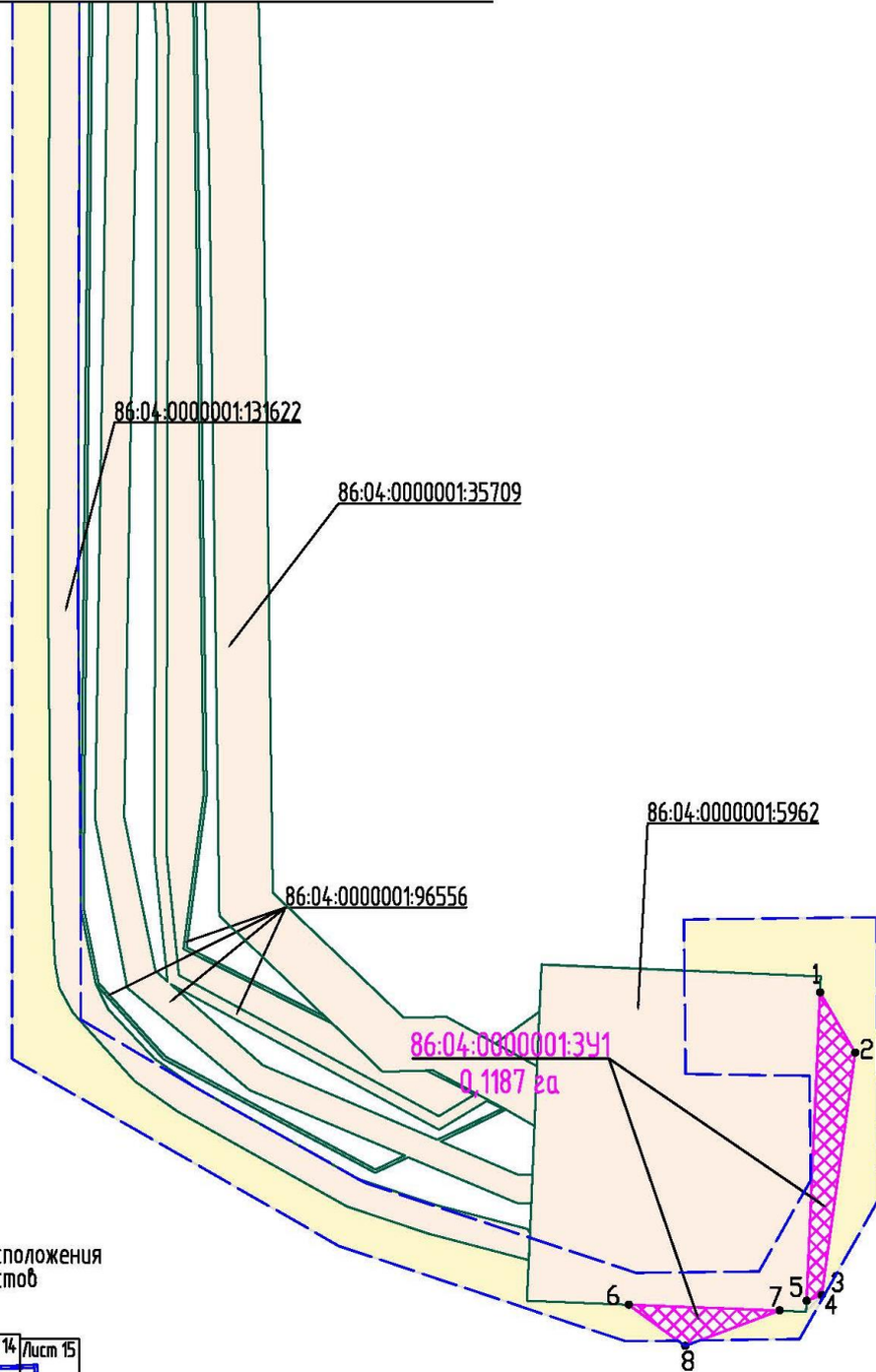
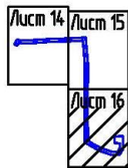
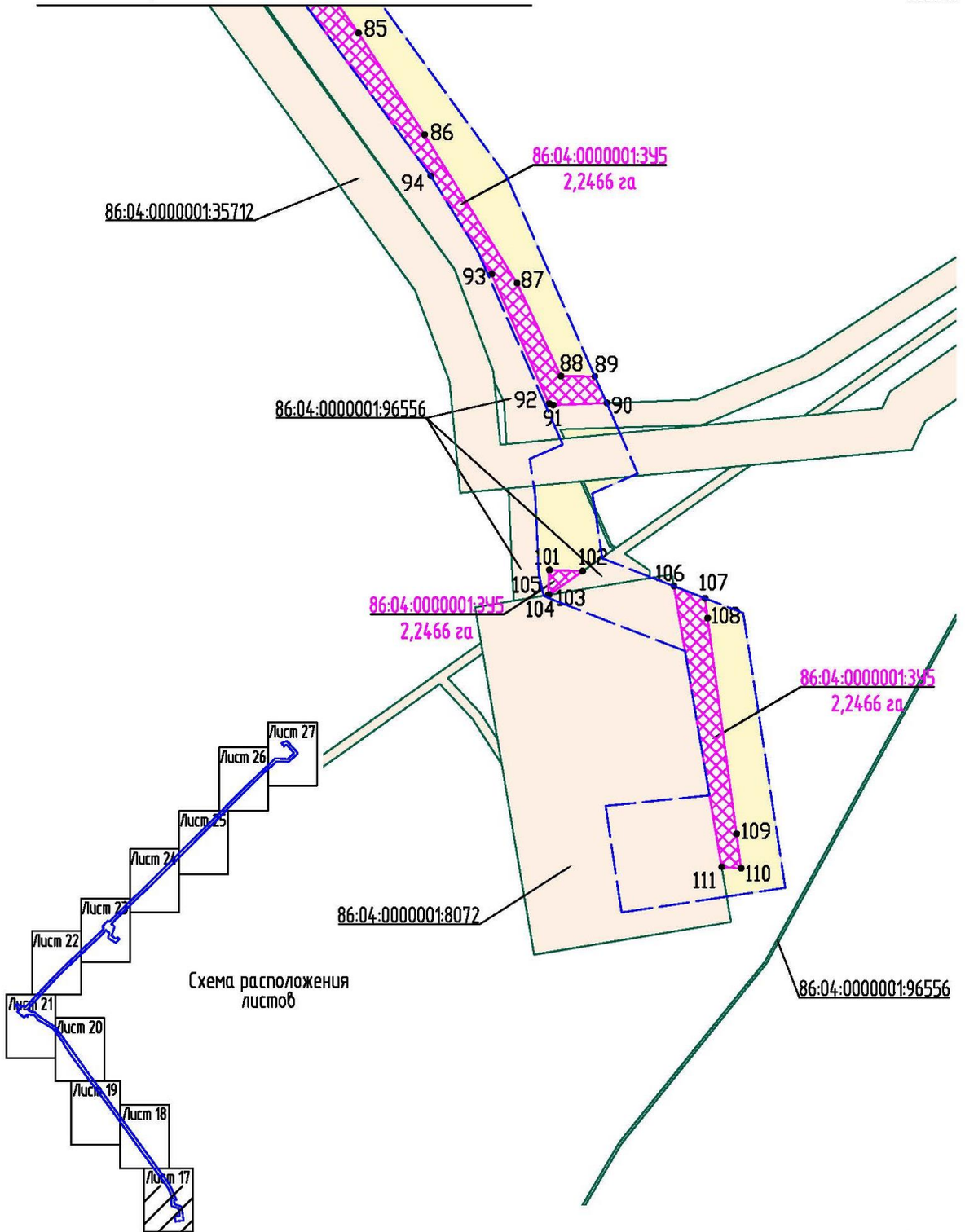


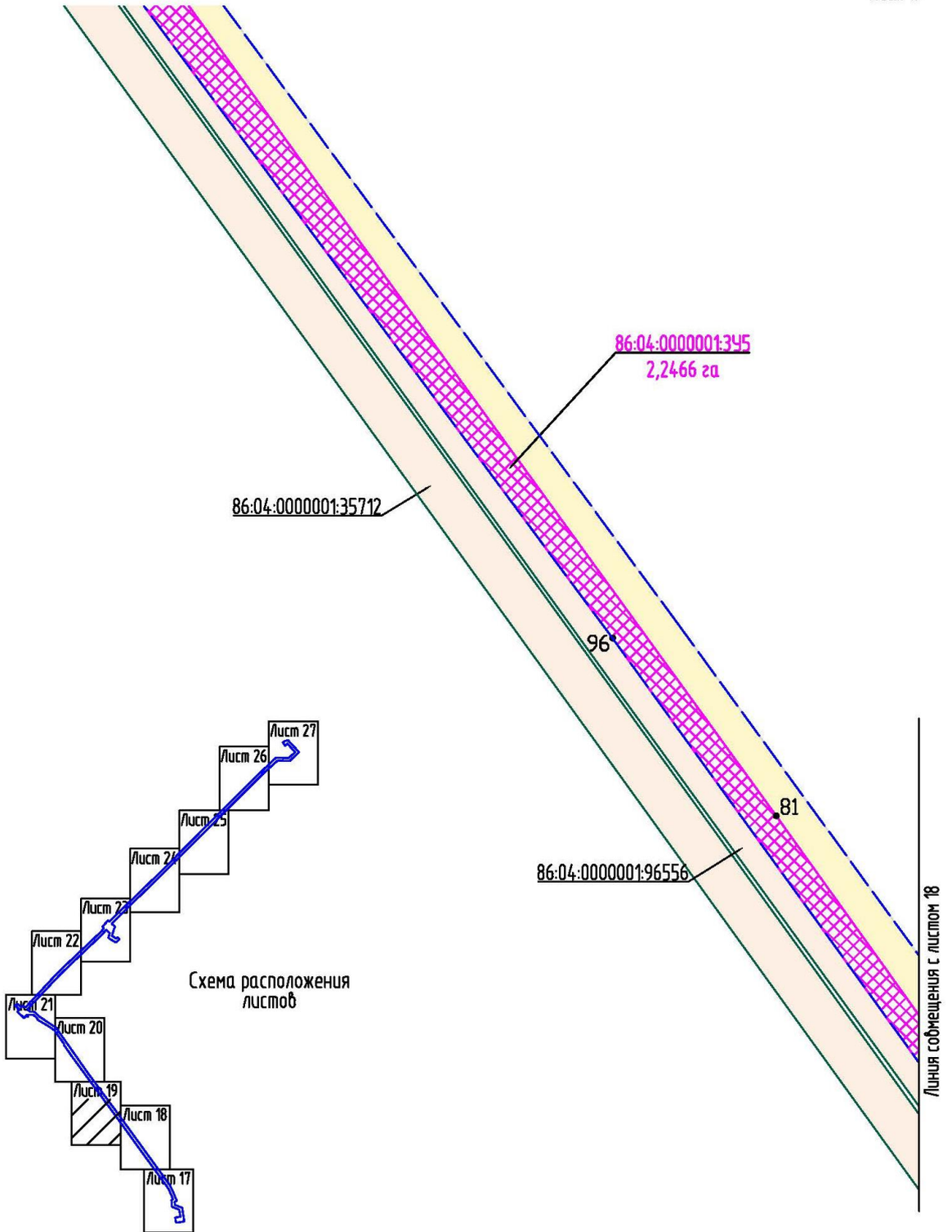
Схема расположения листов

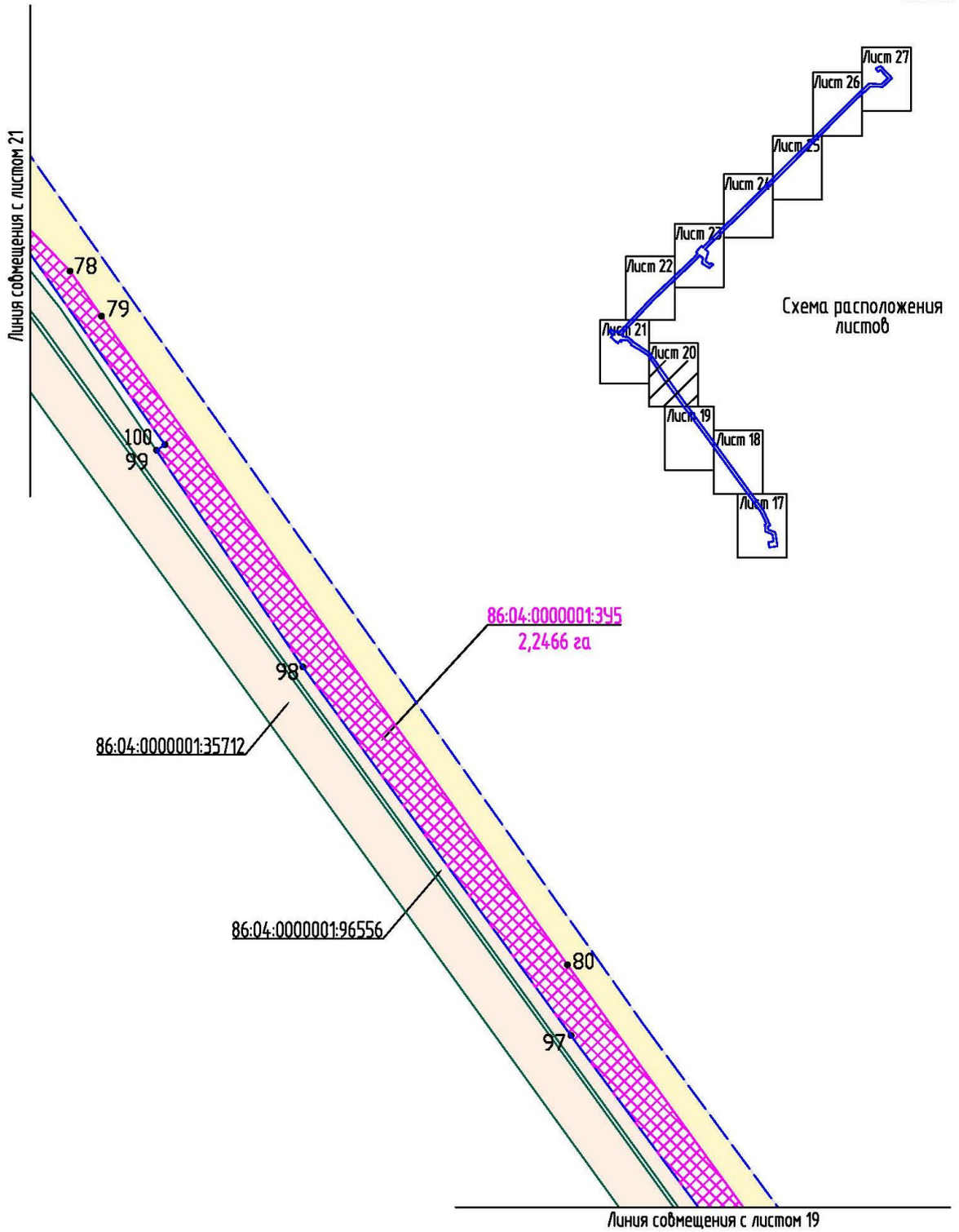


▲

Линия совмещения с листом 18







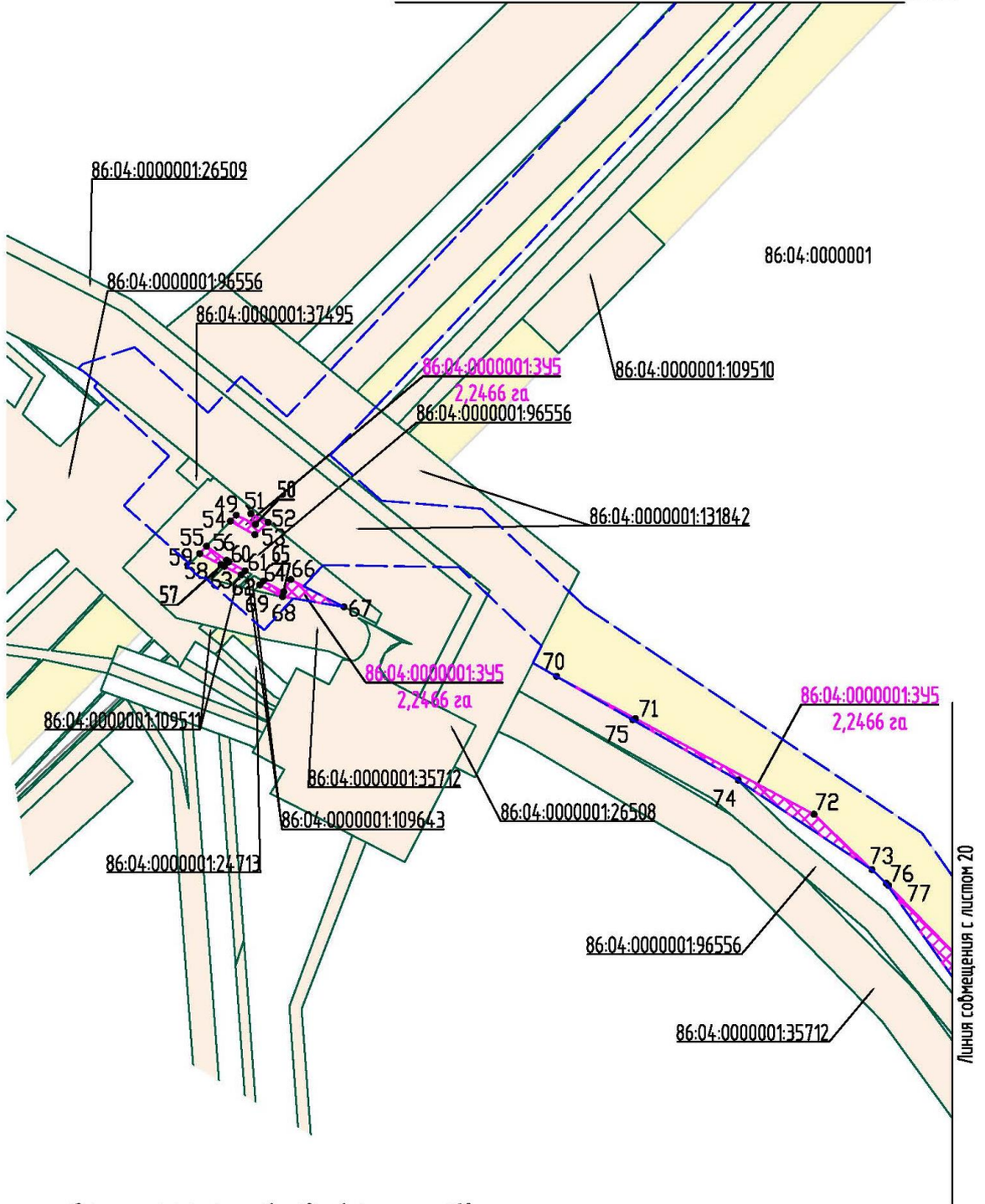
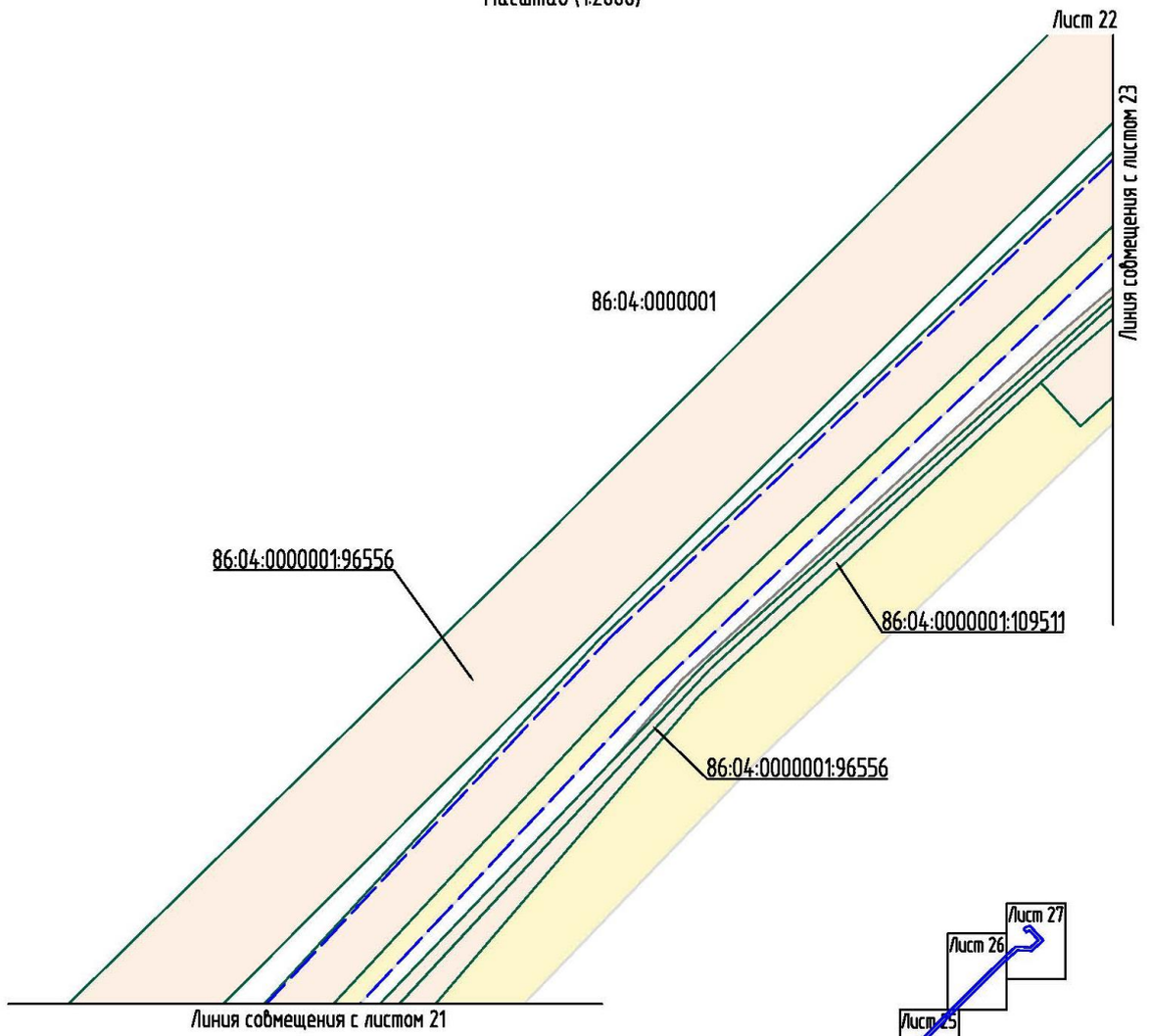


Схема расположения листов представлена на листе 20

Мащтаб (1:2000)



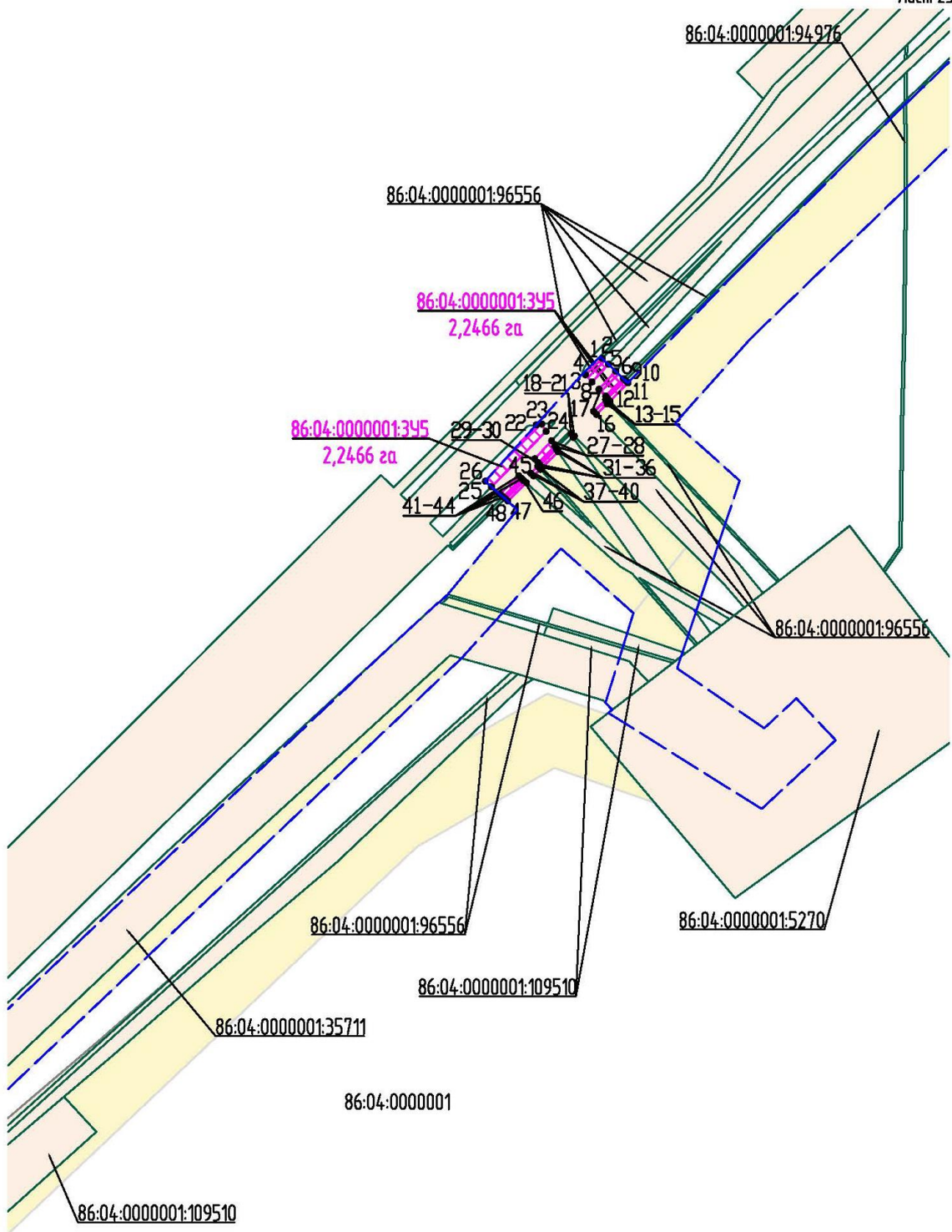
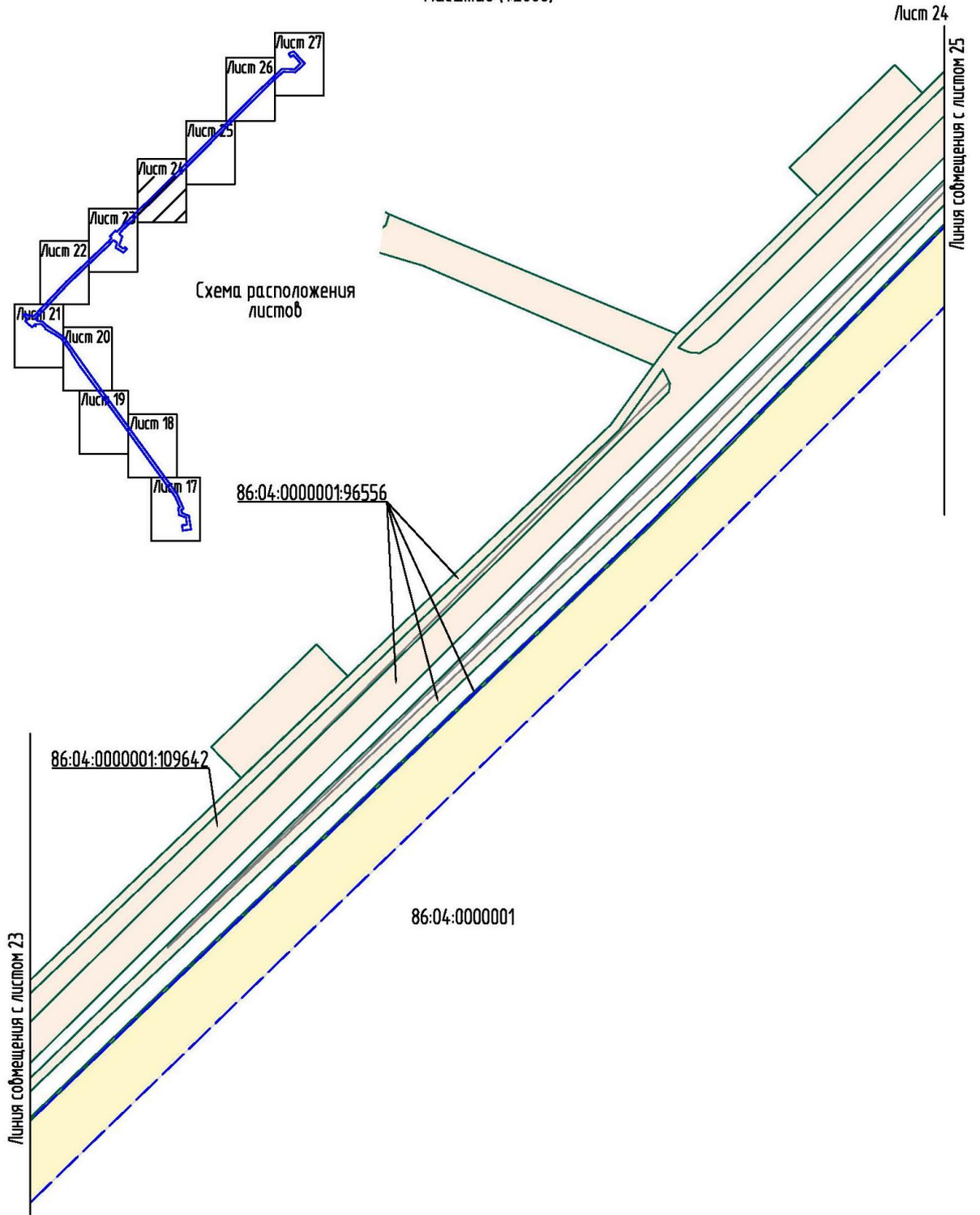
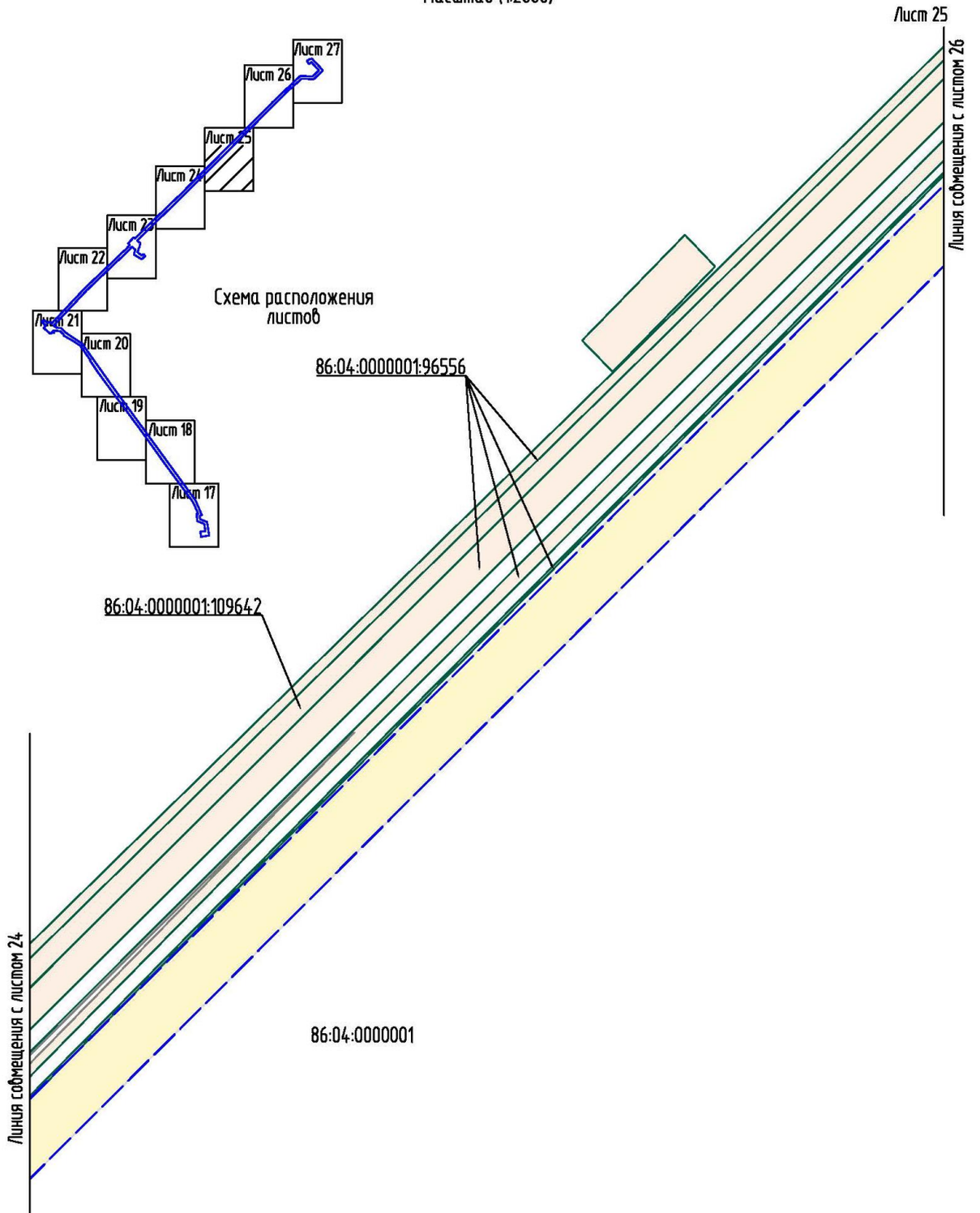


Схема расположения листов представлена на листе 22.

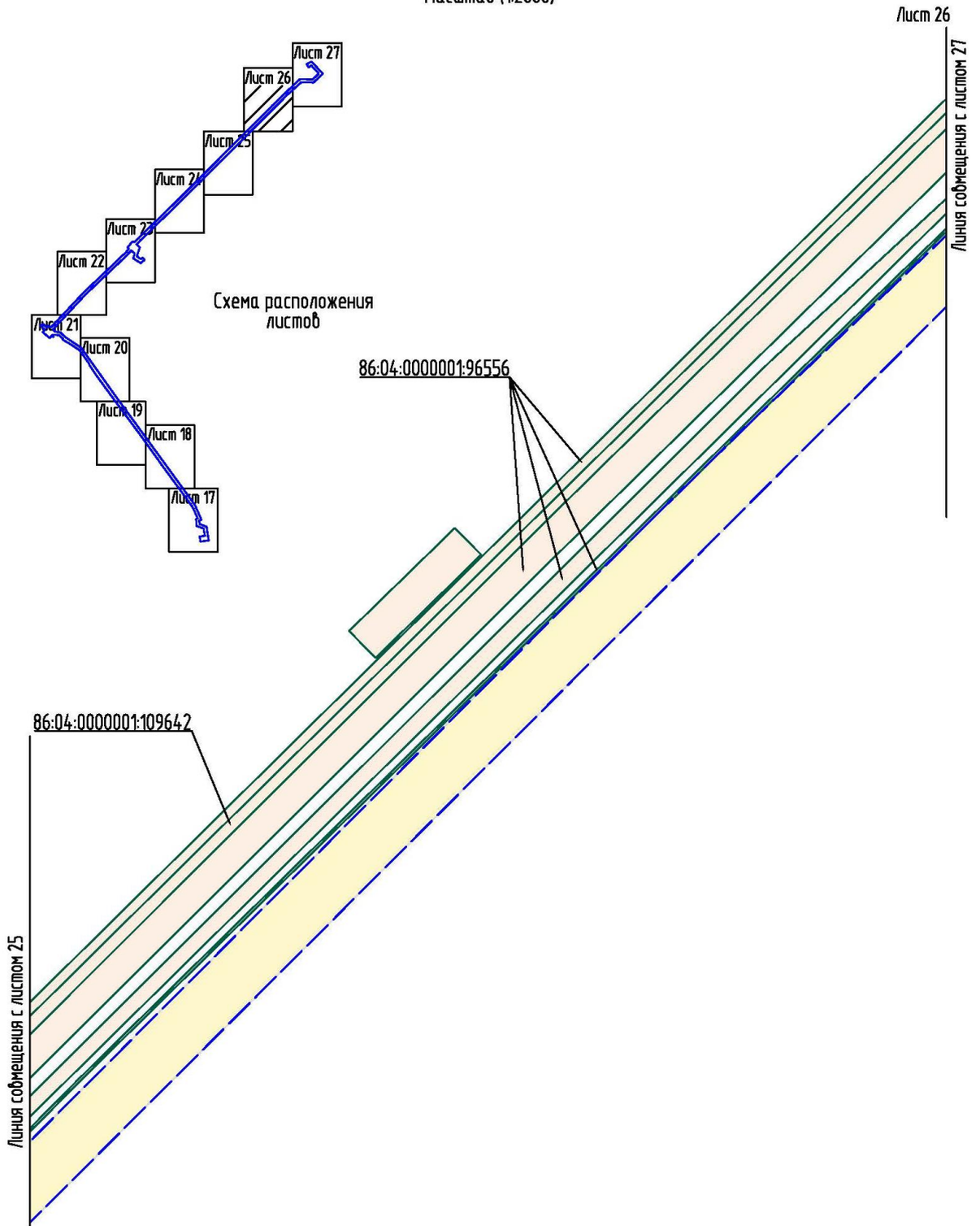
Масштаб (1:2000)

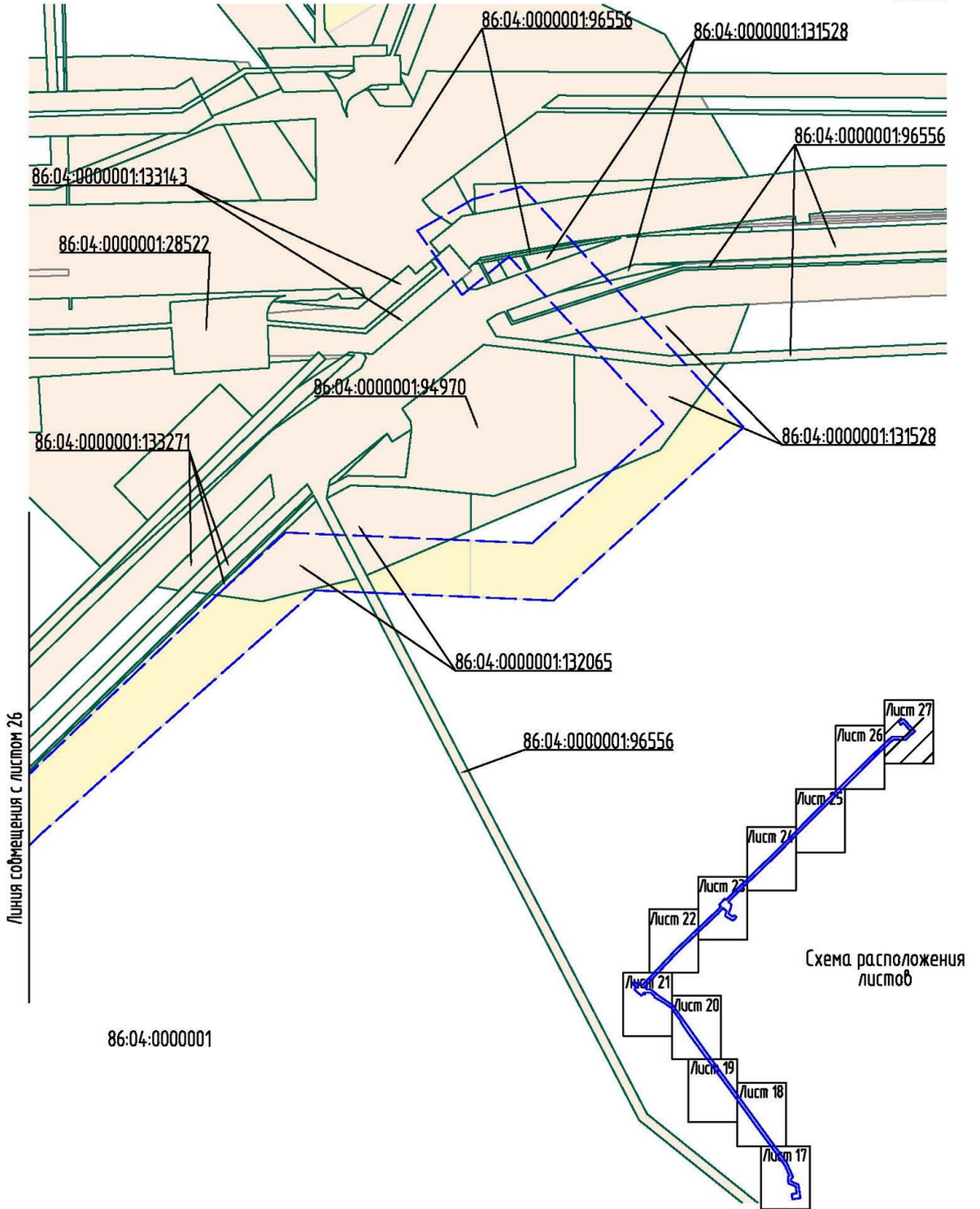


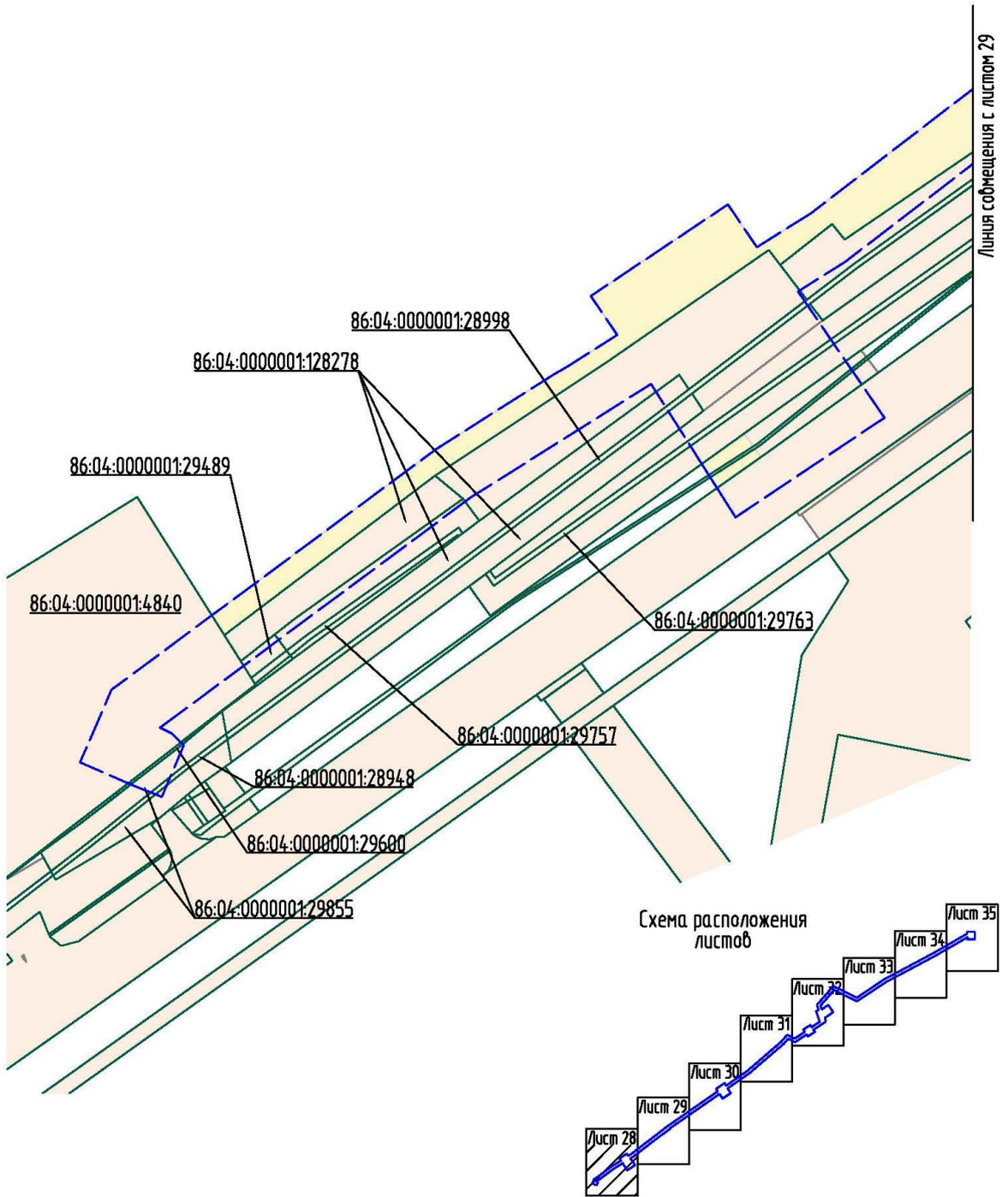
Масштаб (1:2000)



Масштаб (1:2000)

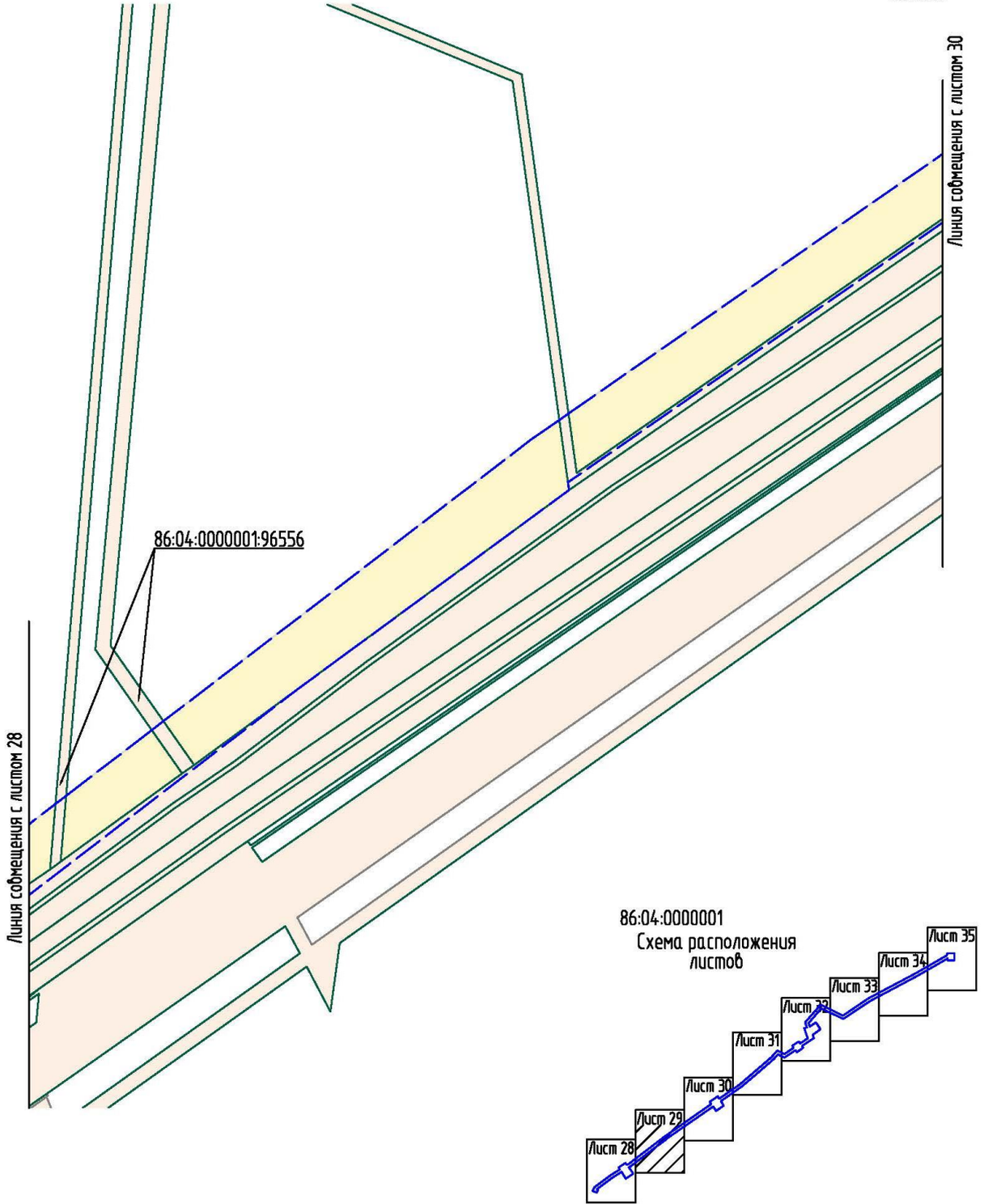


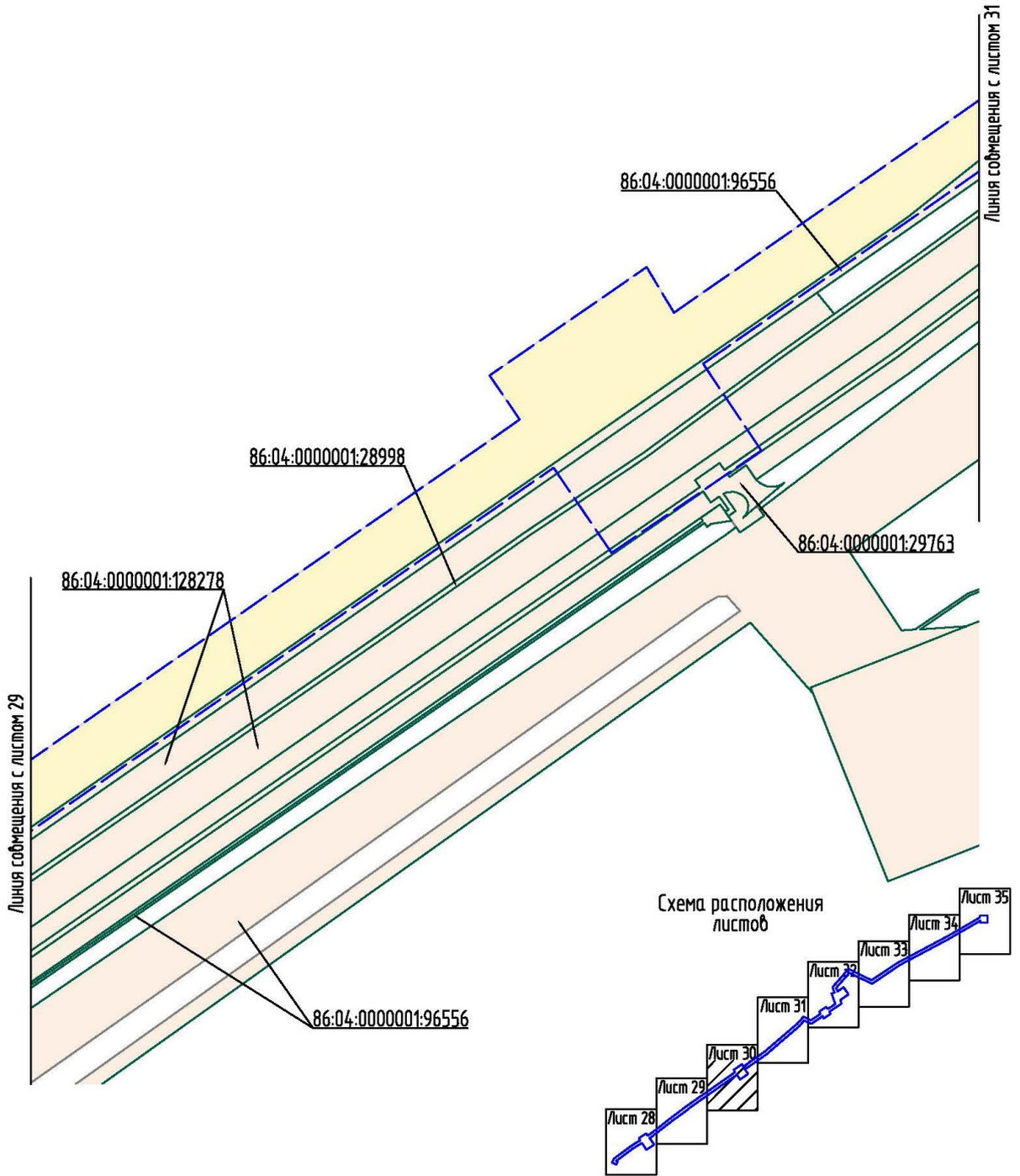


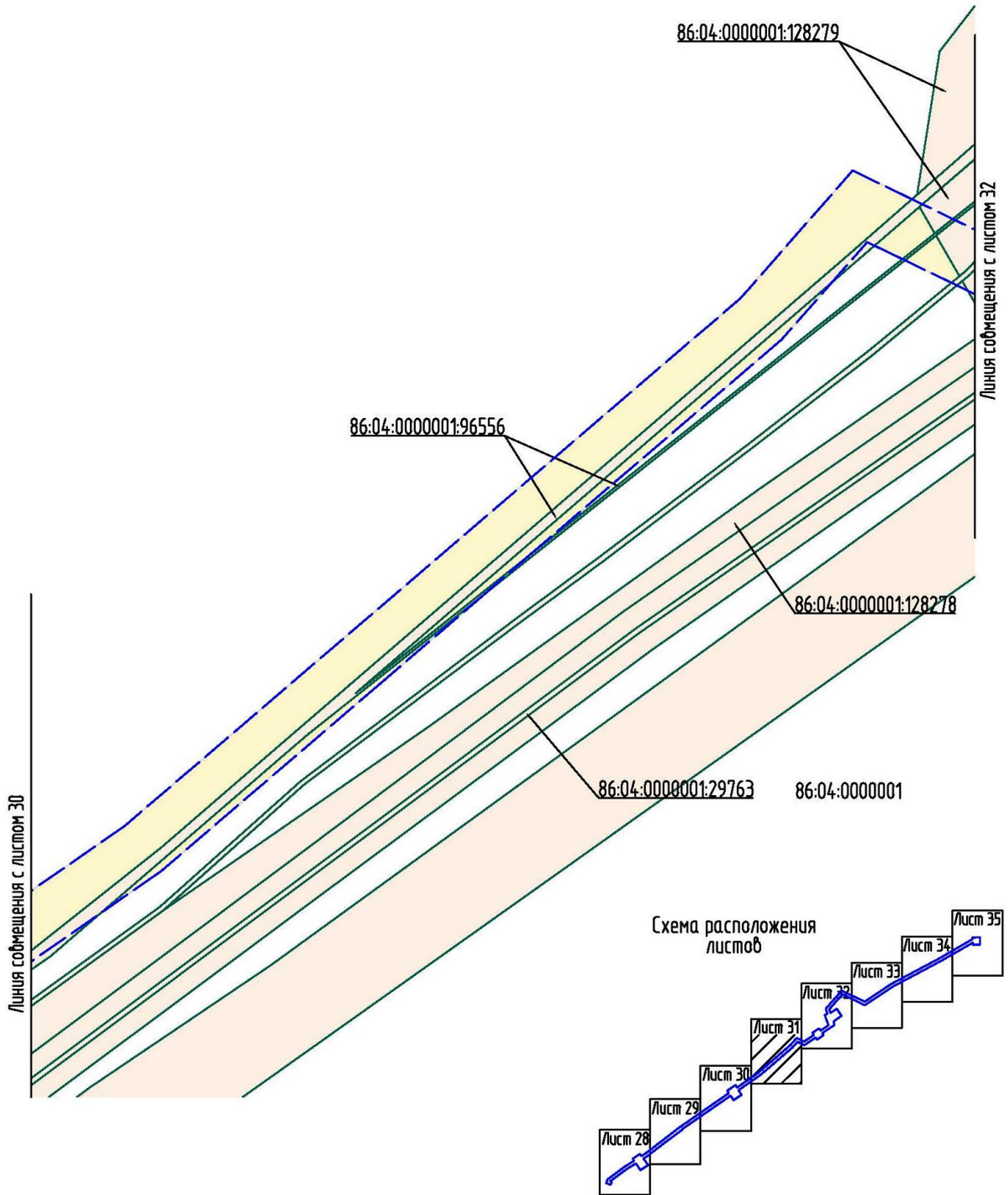


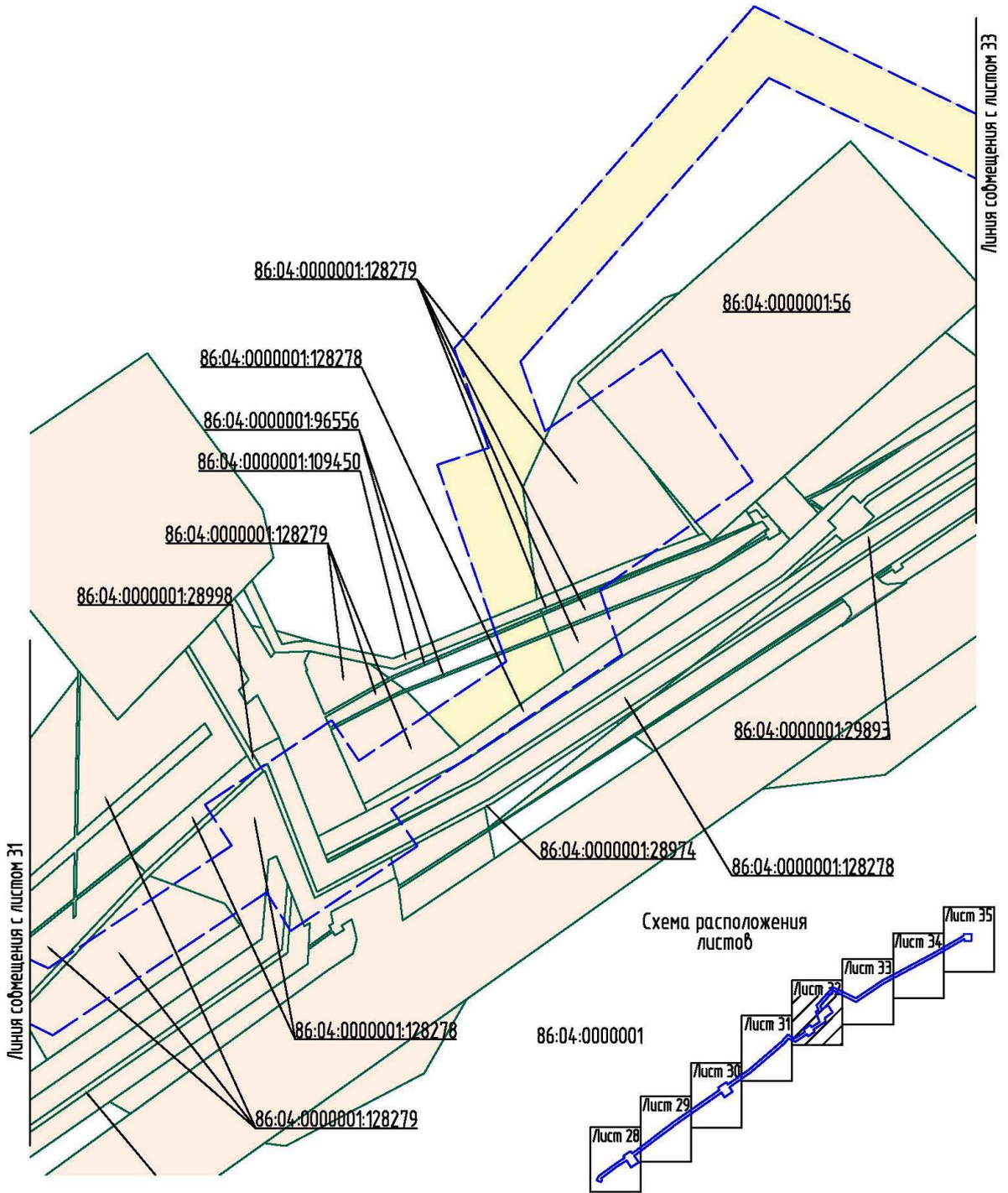
Масштаб (1:2000)

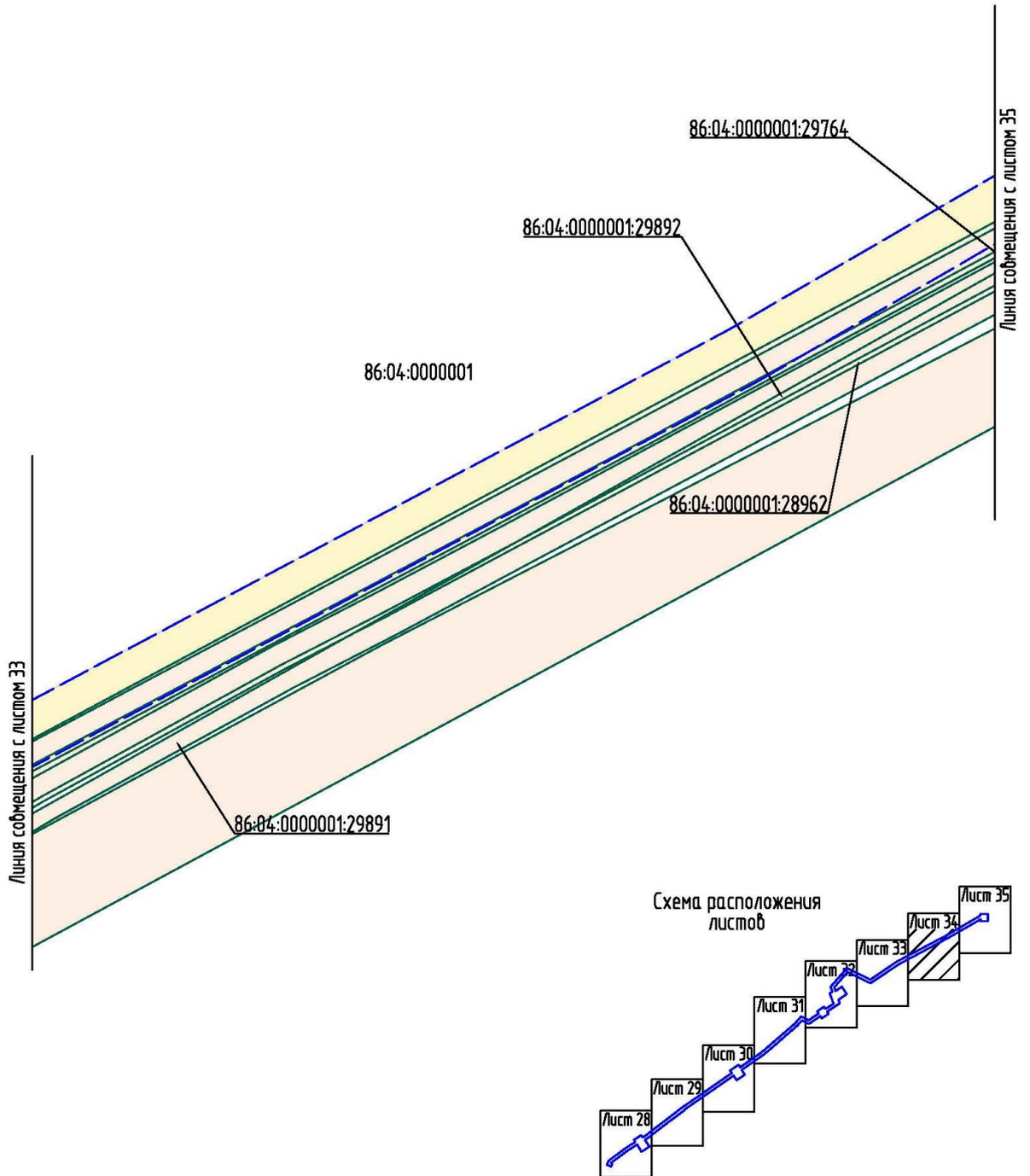
Лист 29











Масштаб (1:2000)

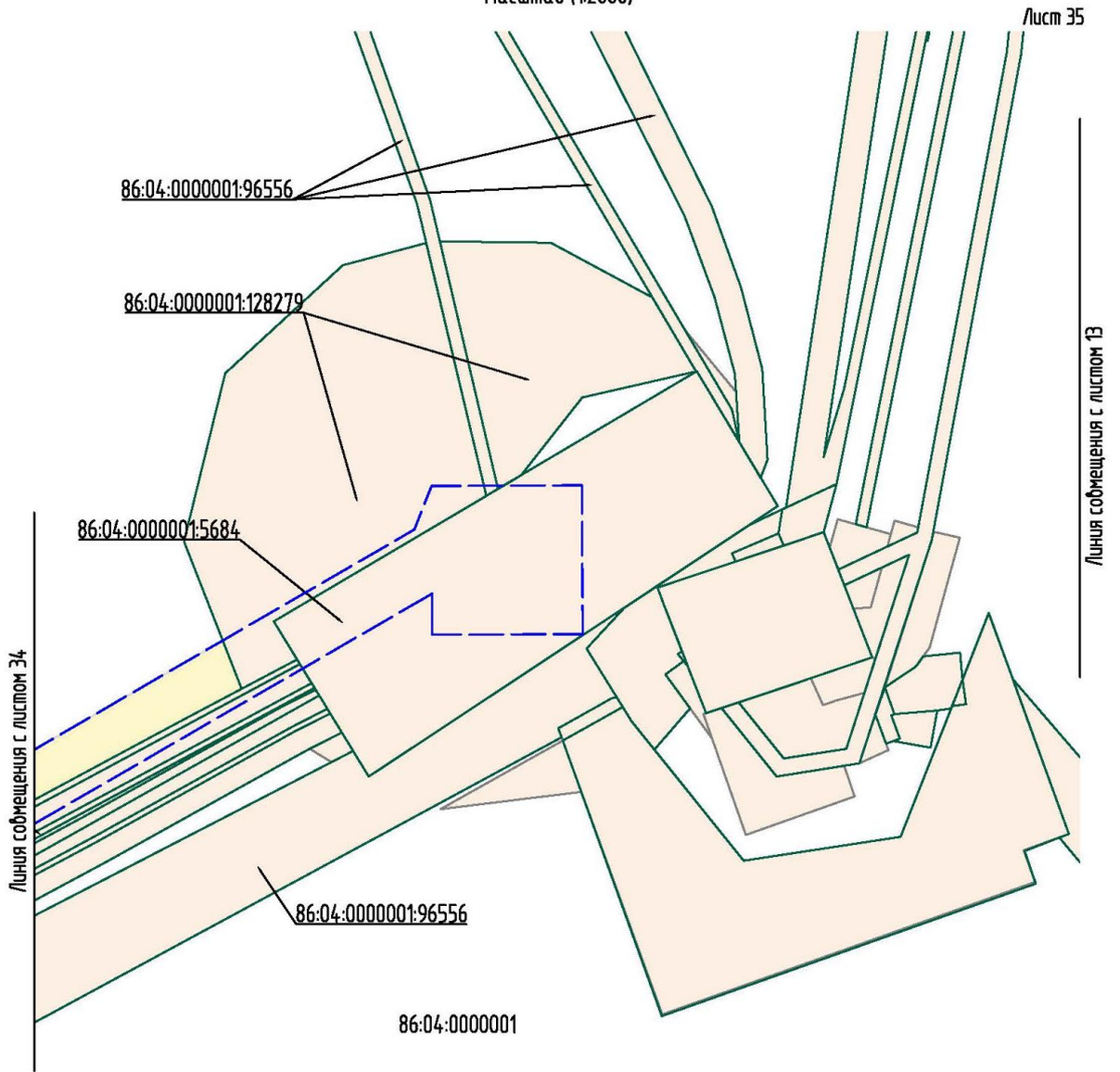


Схема расположения листов



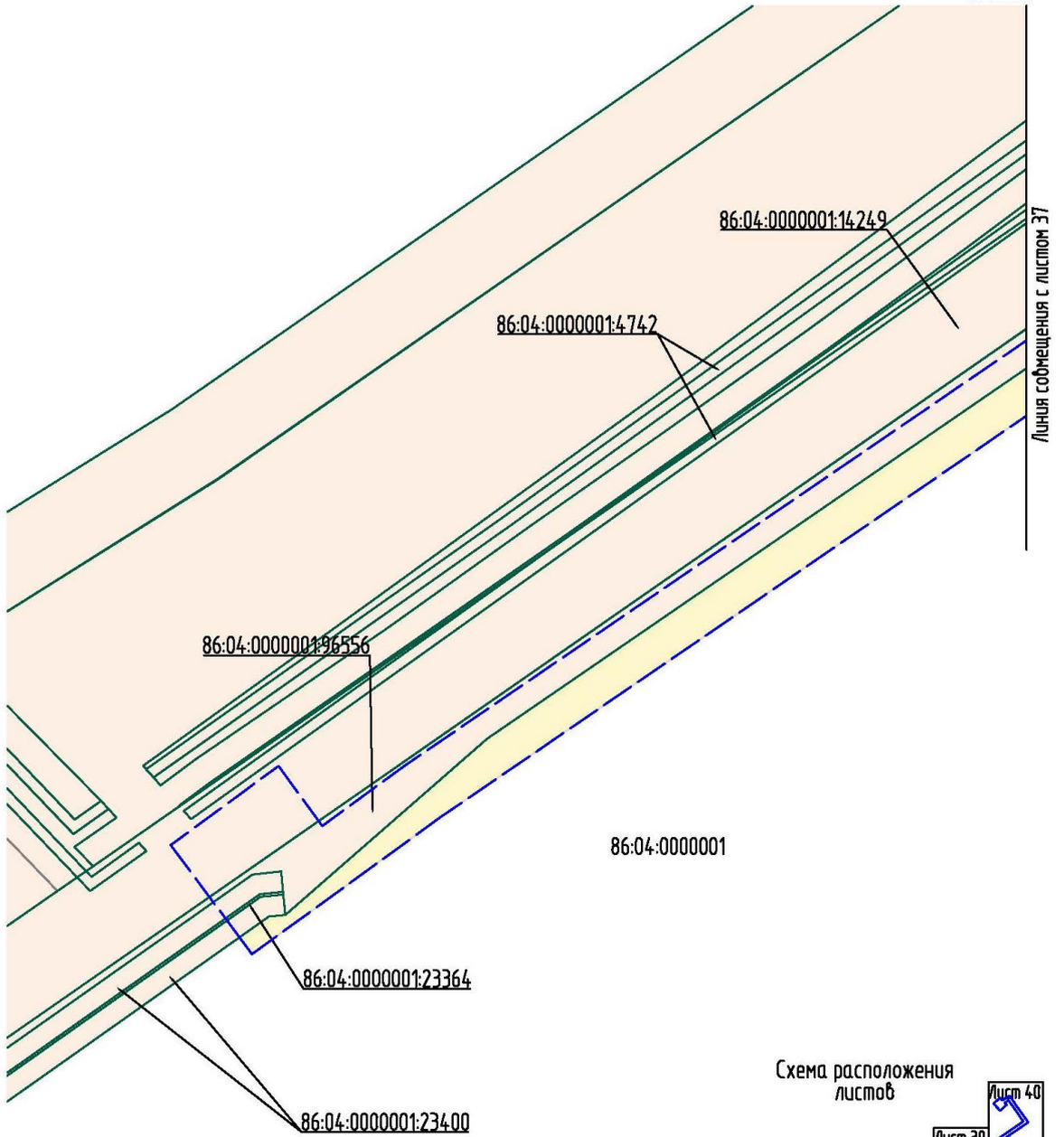
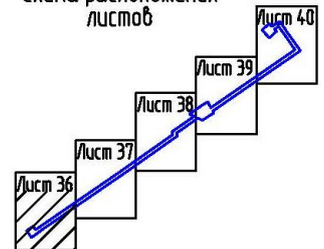


Схема расположения листов



Масштаб (1:2000)

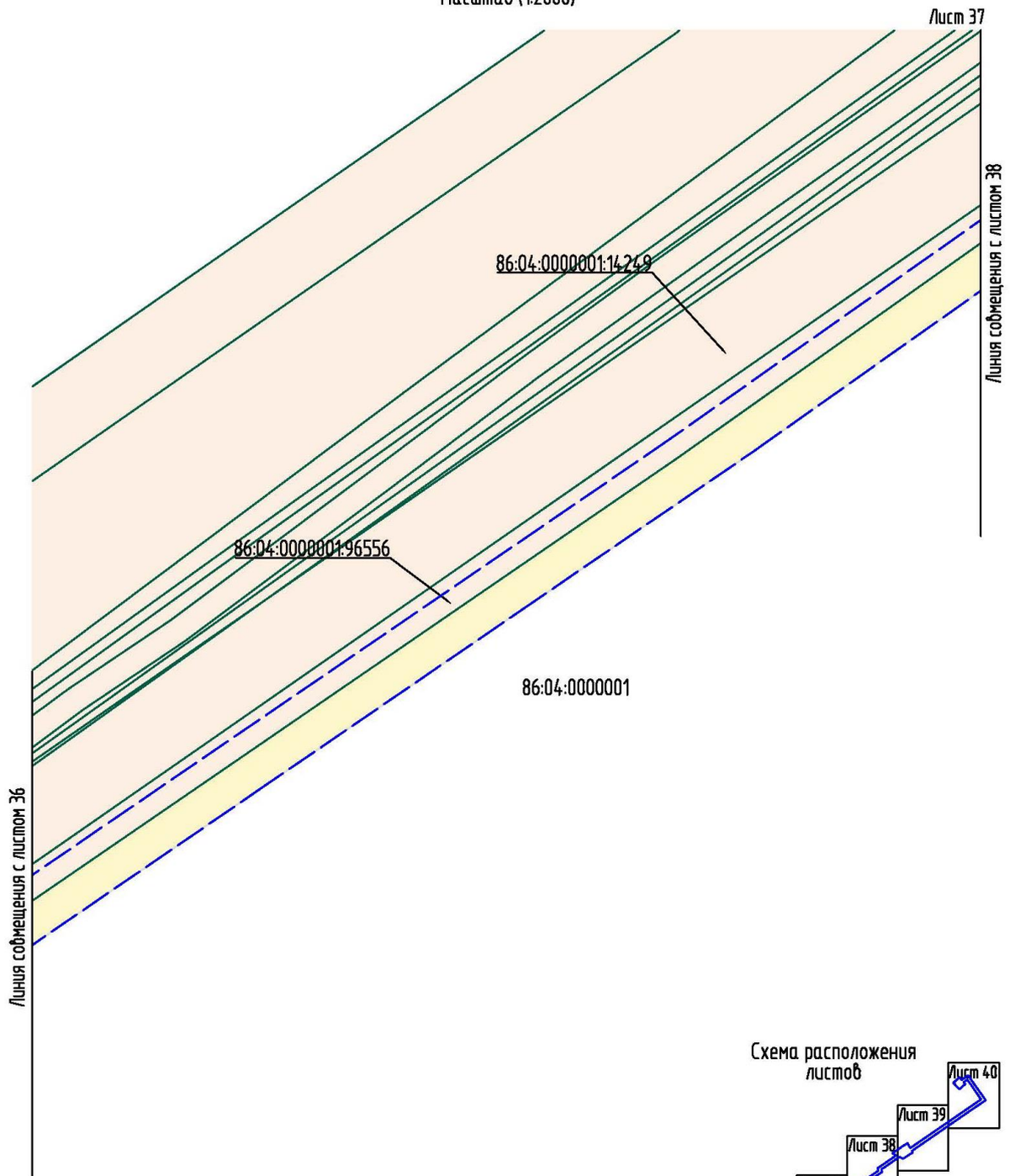
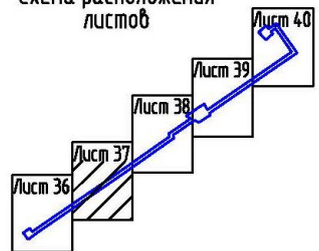


Схема расположения листов



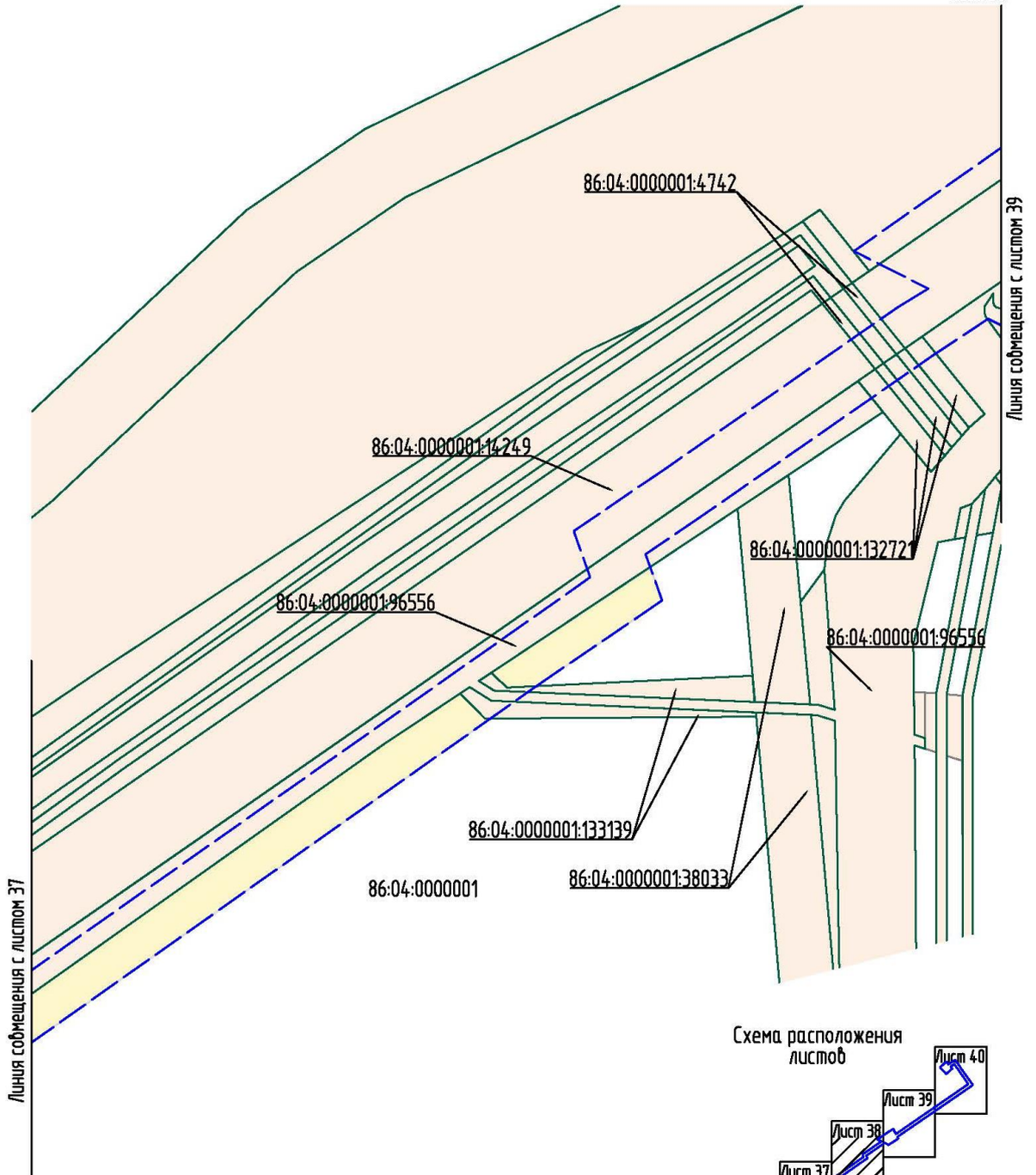
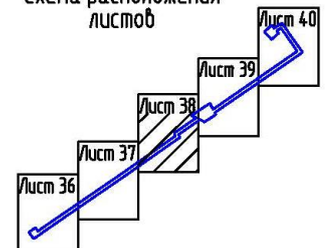
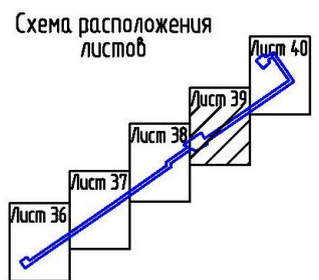
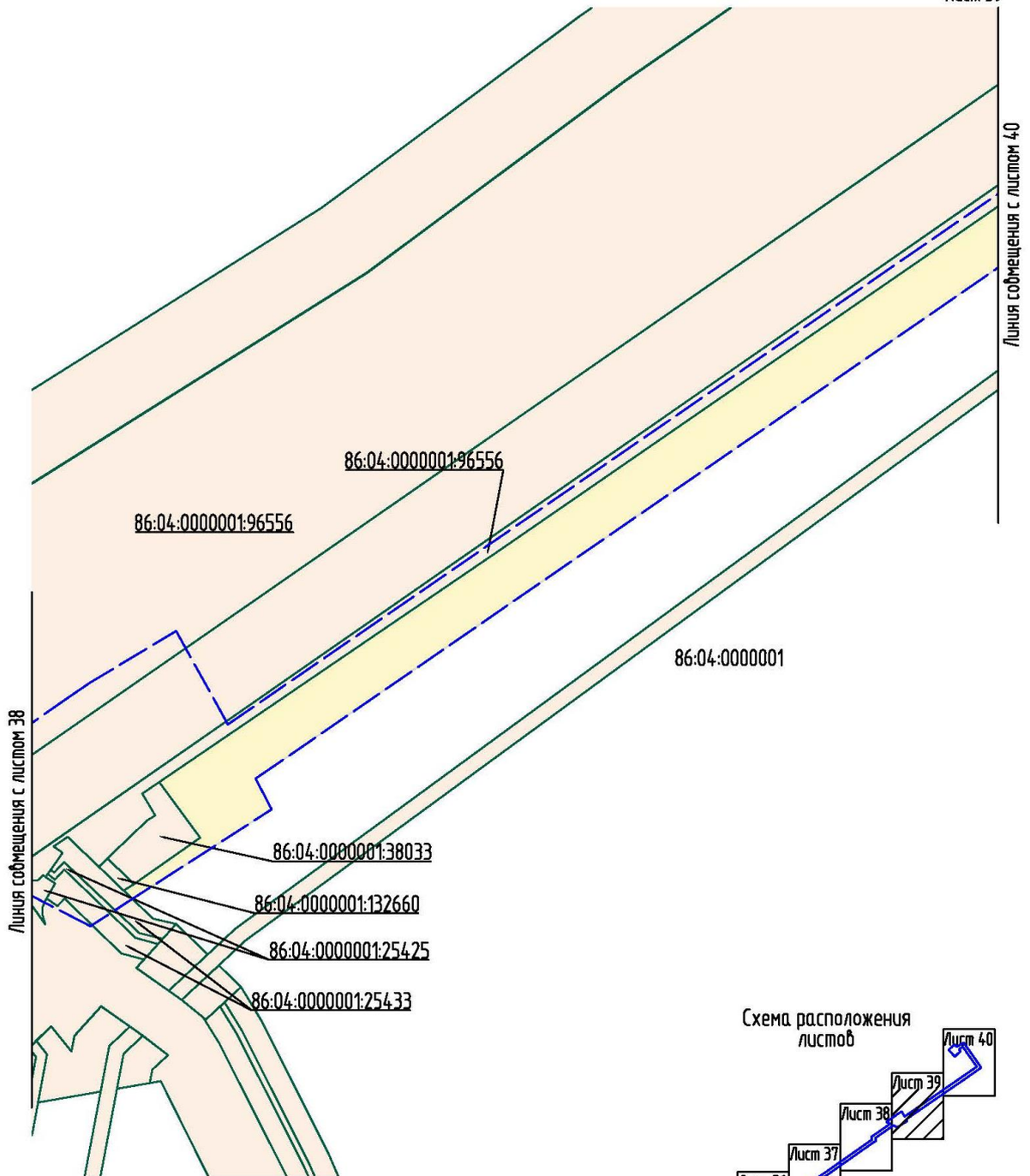
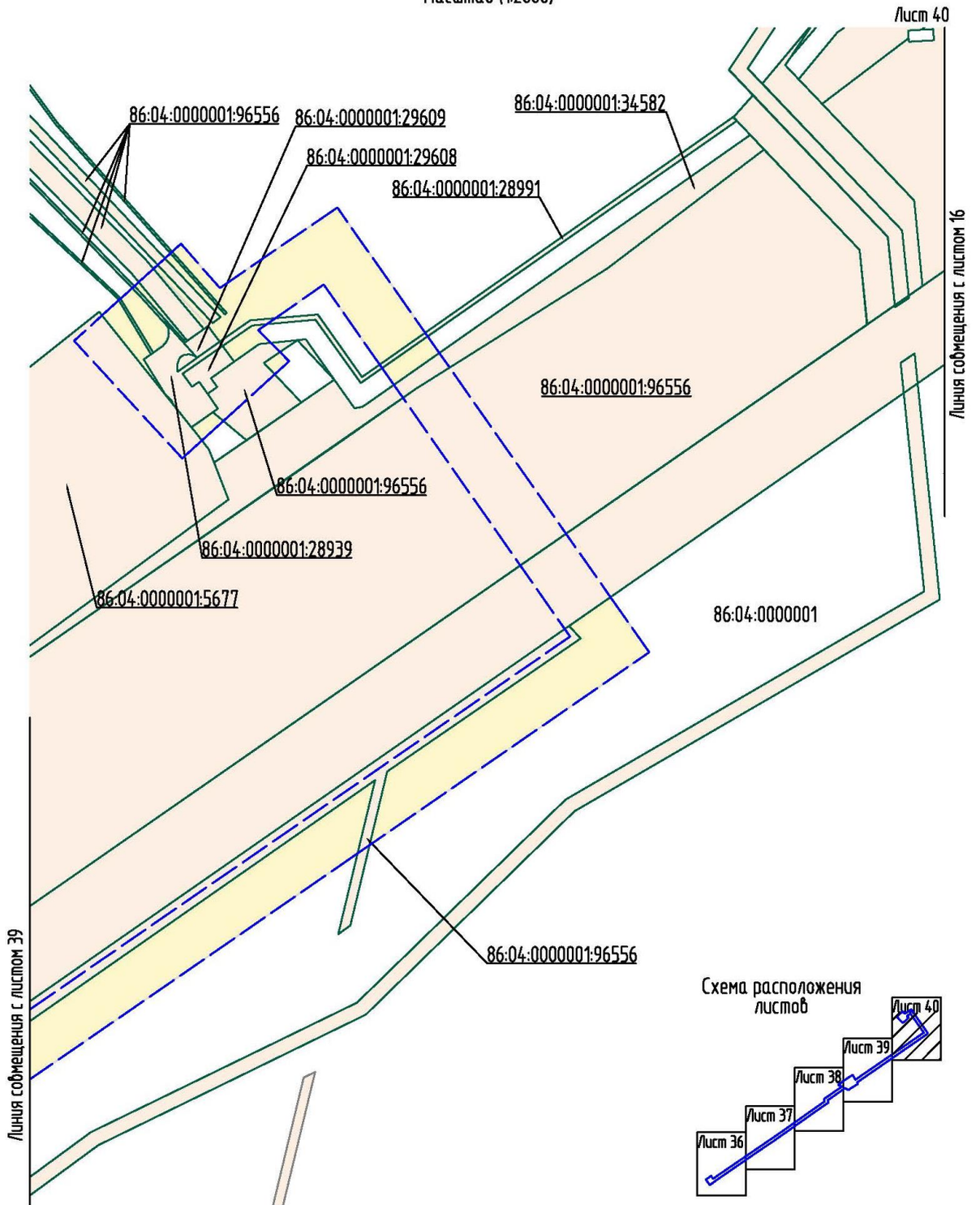


Схема расположения листов



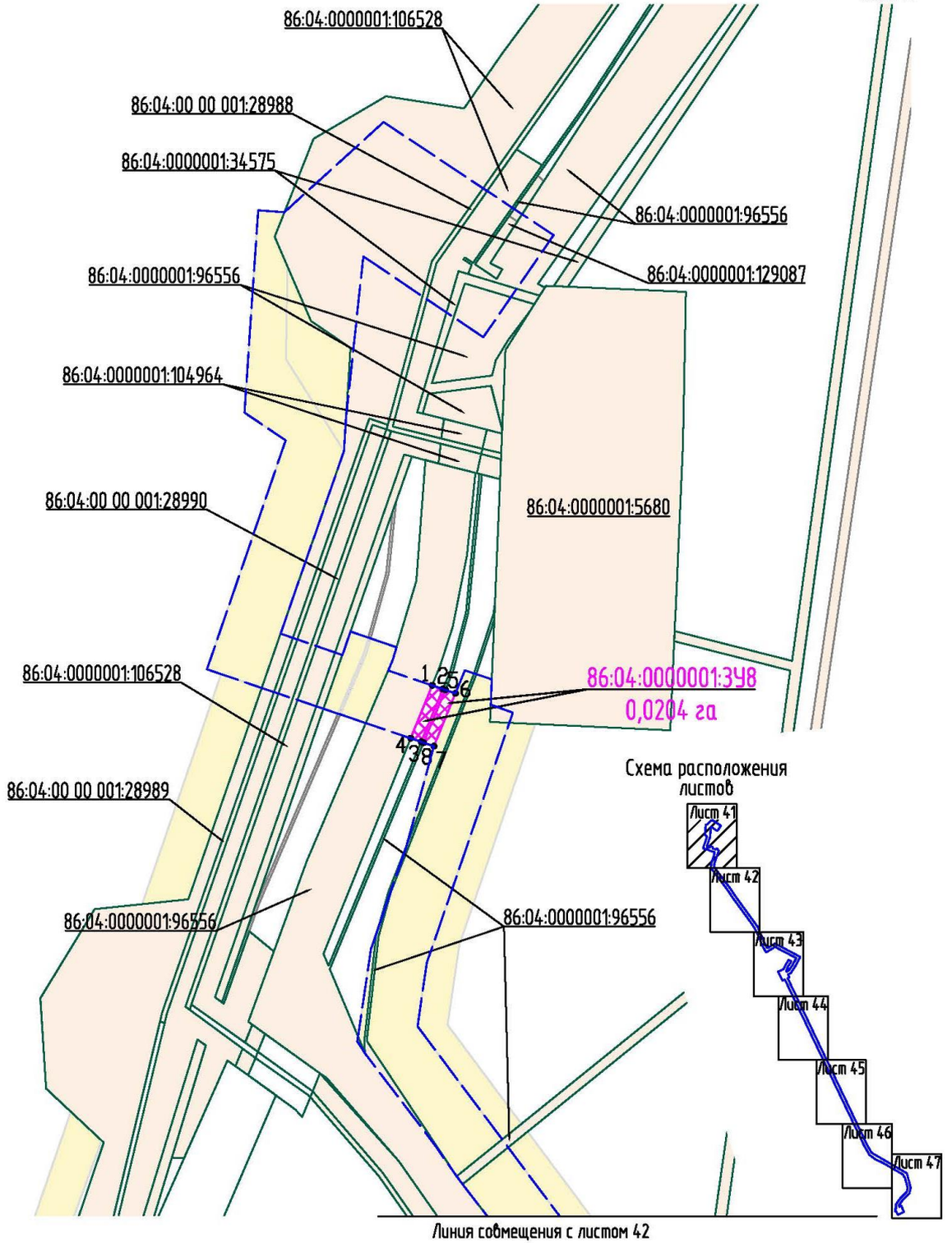


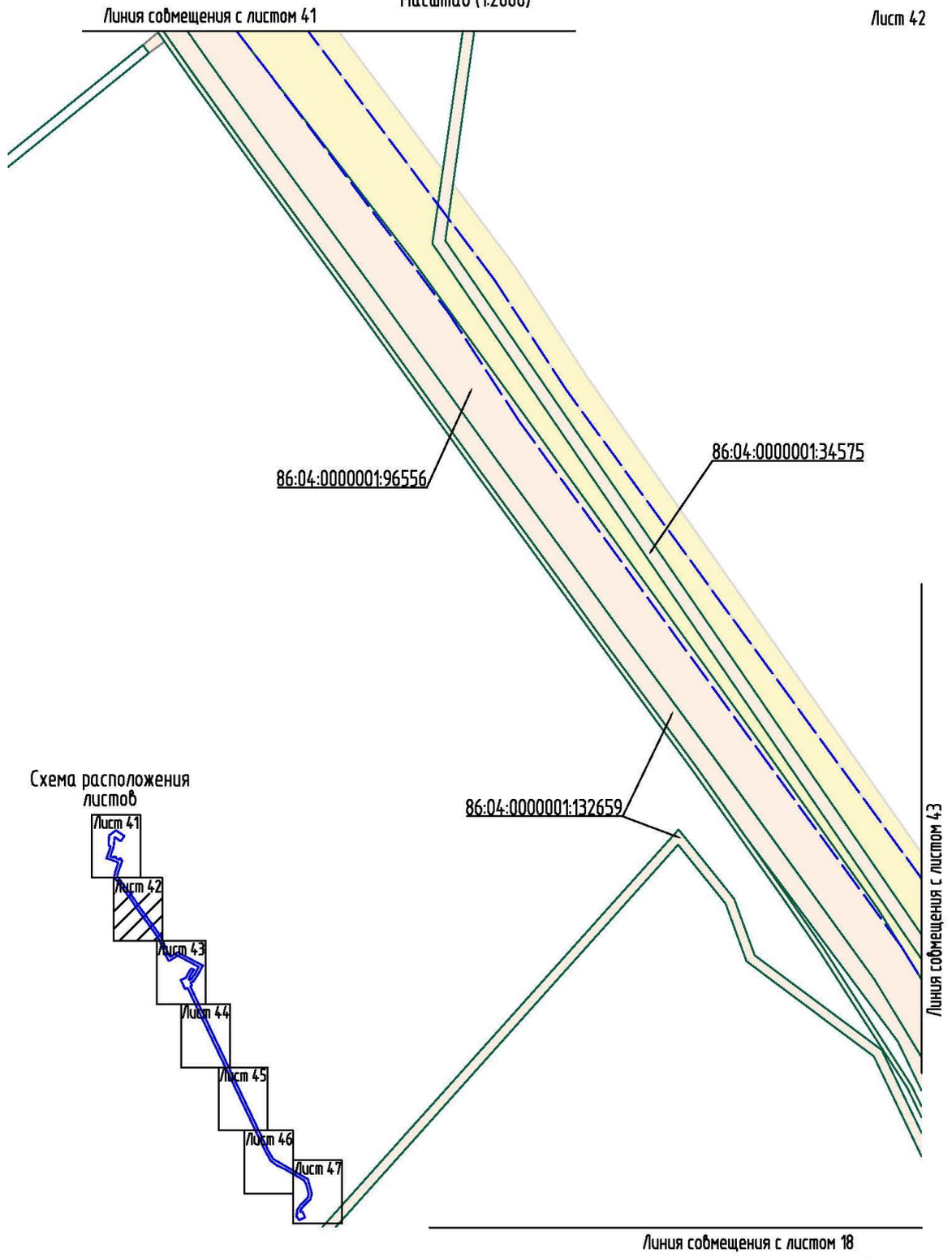
Масштаб (1:2000)

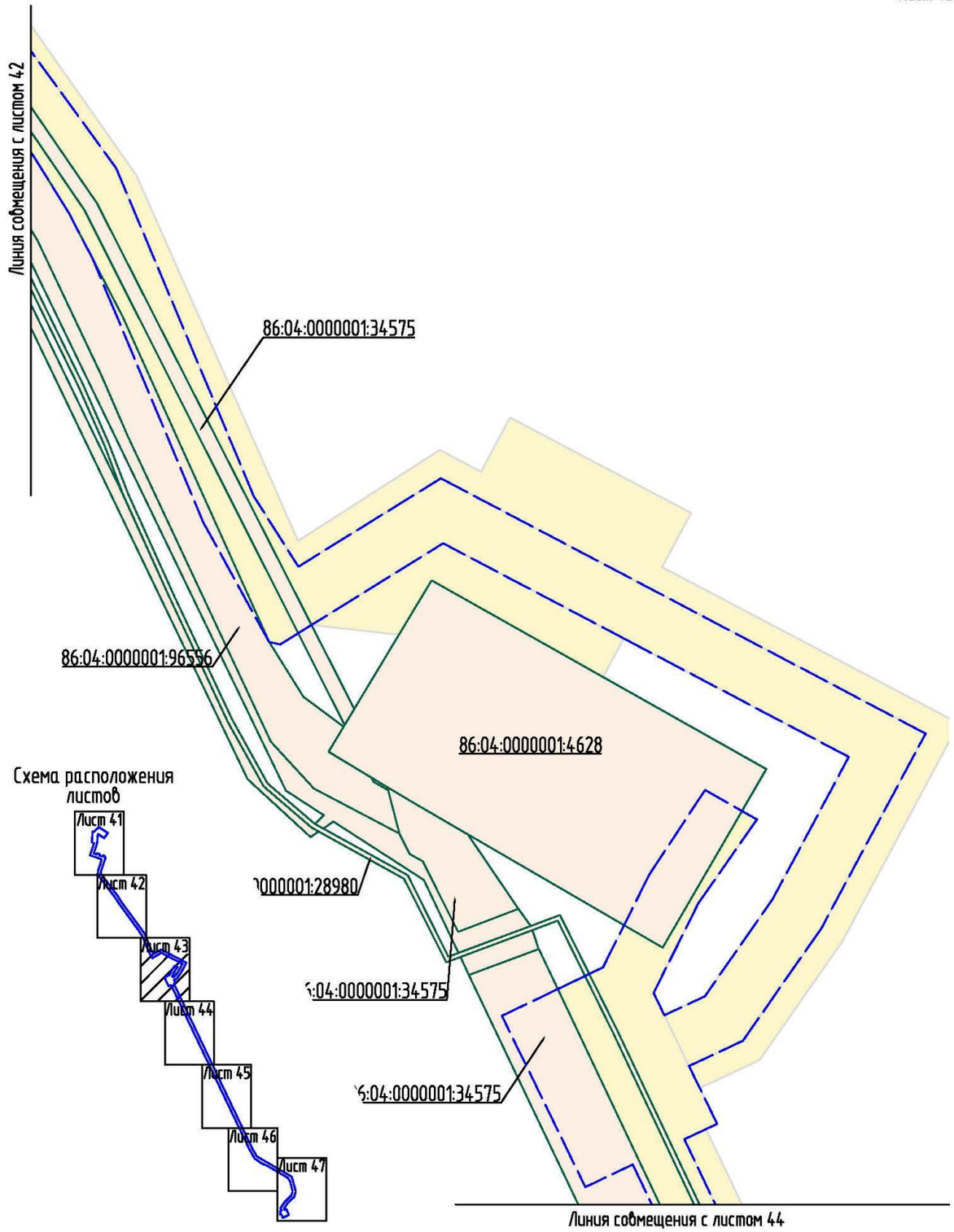


Масштаб (1:2000)

Лист 41







Линия совмещения с листом 43

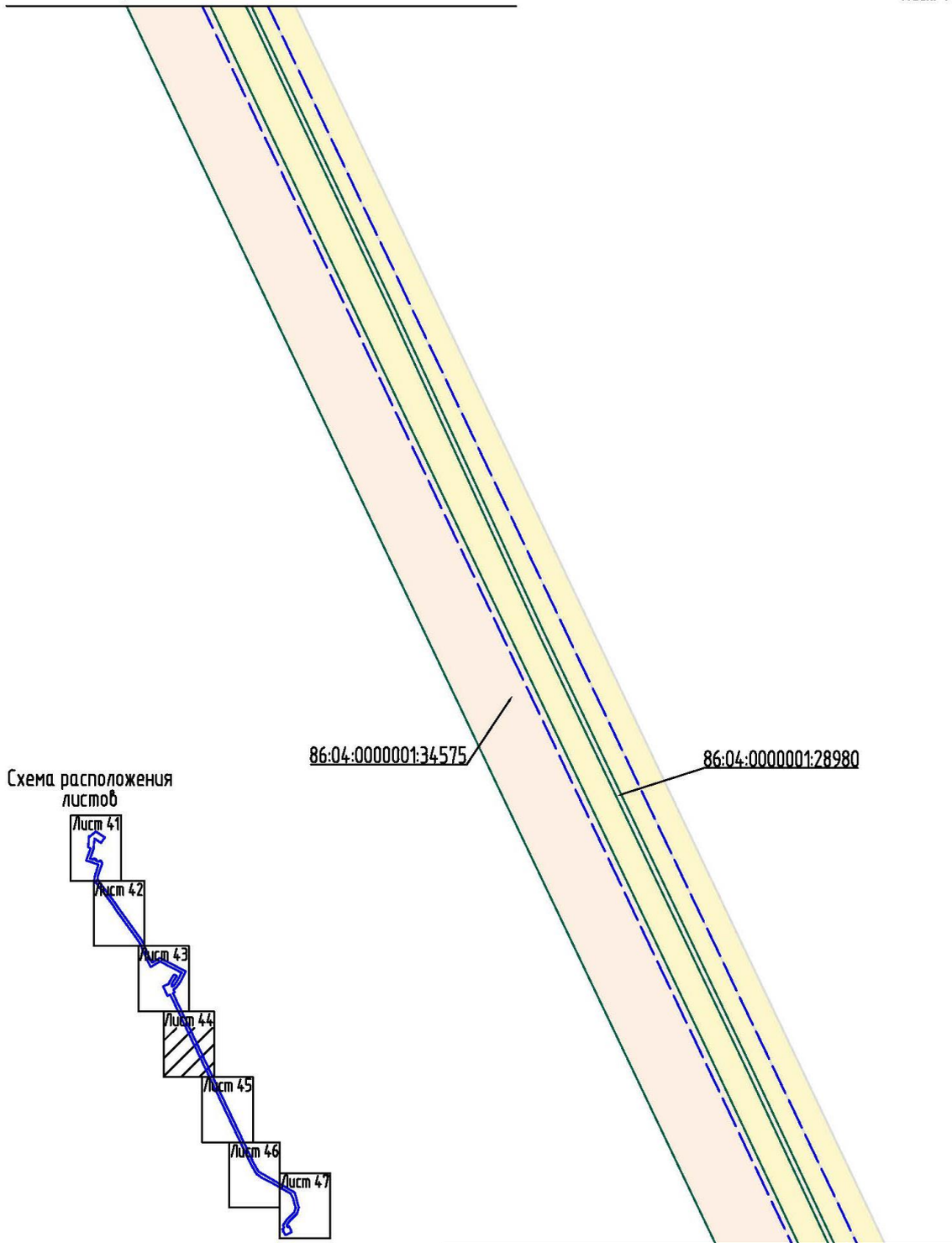
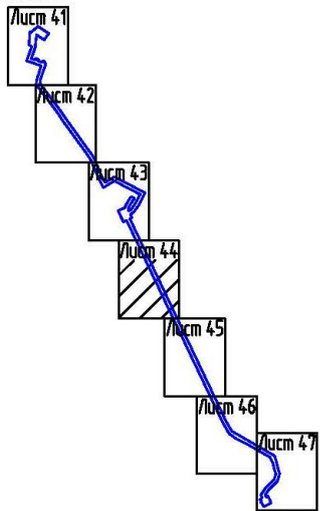


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 45

Линия совмещения с листом 44

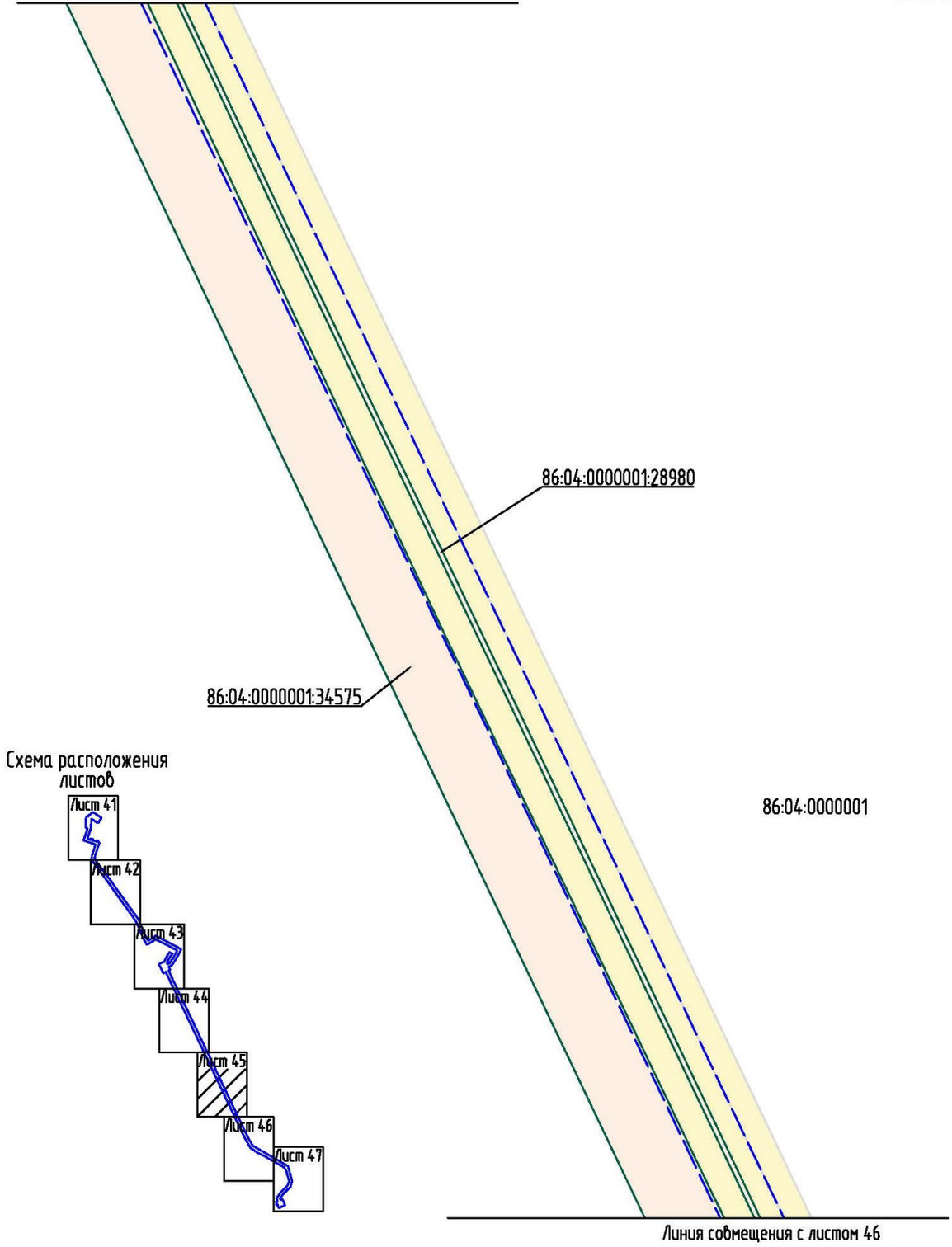
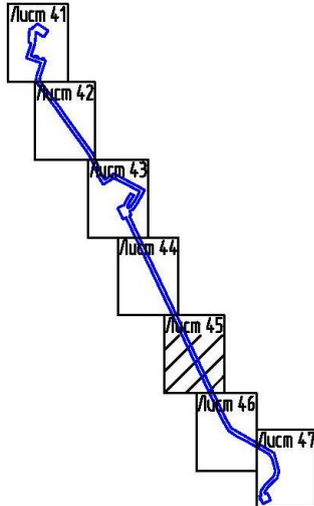


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 45

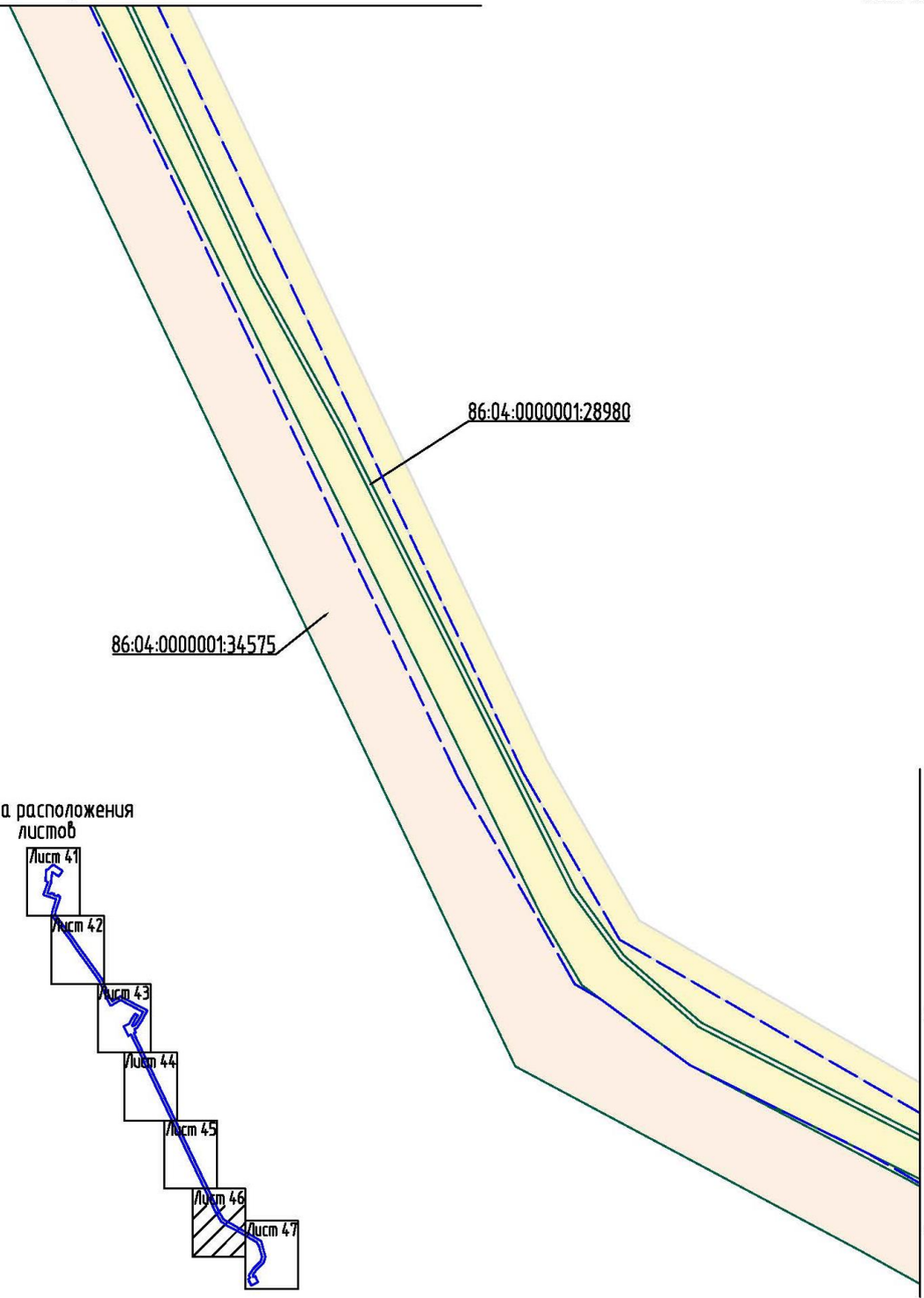
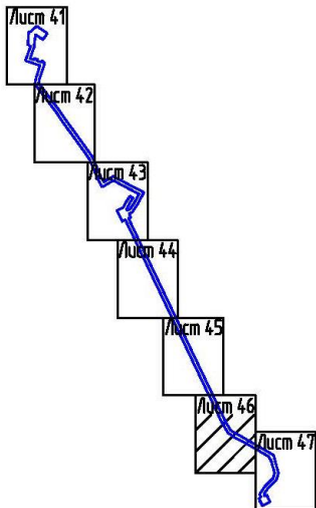
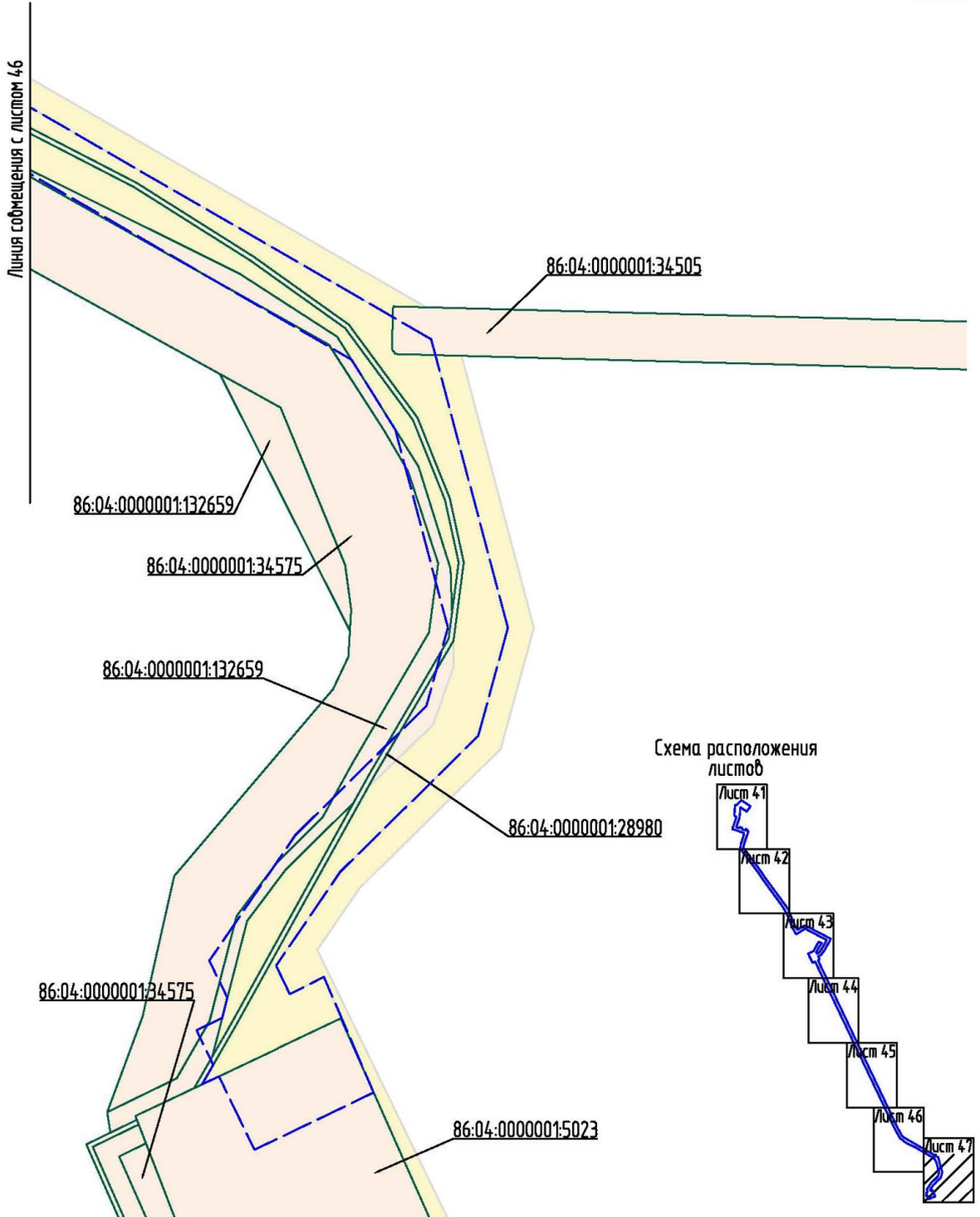


Схема расположения листов





2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Нефтегазопроводы II очередь». Строительство осуществляется на ранее отведенной и вновь отводимой территории в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Нижневартовском районе, Аганском месторождении нефти.

Земельные участки, подлежащие межеванию, образуются из кадастрового квартала 86:04:0000001.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение нефти. Категория земель – земли запаса				
1	86:04:0000001:ЗУ1	0,1187	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится к территории общего пользования
2	86:04:0000001:ЗУ2	0,1746		
3	86:04:0000001:ЗУ3	0,5632		
4	86:04:0000001:ЗУ4	0,2951		
5	86:04:0000001:ЗУ5	2,2466		
6	86:04:0000001:ЗУ6	0,0483		
7	86:04:0000001:ЗУ7	0,0073		
8	86:04:0000001:ЗУ8	0,0204		
Итого по землям запаса		3,4742		
Итого по проекту		3,4742		

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:3У1		
1	1013172.72	4408425.74
2	1013152.41	4408437.51
3	1013070.63	4408426.38
4	1013070.55	4408426.30
5	1013068.67	4408421.28
6	1013067.31	4408361.78
7	1013065.32	4408412.24
8	1013053.44	4408380.62
86:04:0000001:3У2		
1	1012223.45	4396998.25
2	1012226.37	4397002.23
3	1012220.76	4397006.12
4	1012221.69	4397008.18
5	1012220.91	4397010.70
6	1012126.17	4396877.96
7	1012122.87	4396880.26
8	1012219.59	4397015.99
9	1012218.40	4397020.35
10	1012169.84	4396956.16
11	1012108.27	4396875.12
12	1012116.82	4396870.22
13	1012123.50	4396871.35
14	1012201.27	4396974.91
15	1012217.89	4397002.02
86:04:0000001:3У3		
1	1009895.57	4397183.42
2	1009887.36	4397189.39
3	1009887.35	4397189.39
4	1009865.79	4397161.41
5	1009865.70	4397161.29
6	1009773.10	4397023.51
7	1009582.87	4396763.25
8	1009589.74	4396758.24
9	1009776.36	4397009.92
10	1009838.75	4397094.06
11	1009836.92	4397095.44
12	1009893.46	4397180.23
86:04:0000001:3У4		
1	1011990.22	4396675.10
2	1011993.04	4396679.04
3	1011989.51	4396681.26
4	1011986.81	4396677.31
5	1012003.44	4396693.58

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
6	1012005.25	4396696.14
7	1012002.18	4396698.27
8	1012000.16	4396695.39
9	1011978.95	4396687.22
10	1011979.30	4396687.69
11	1011977.14	4396689.06
12	1011976.91	4396688.75
13	1011989.04	4396701.51
14	1011993.87	4396707.46
15	1011992.39	4396708.49
16	1011991.85	4396707.78
17	1011987.56	4396702.32
18	1011976.07	4396689.37
19	1011976.23	4396689.57
20	1011927.23	4396720.28
21	1011926.45	4396719.00
22	1011952.19	4396703.88
23	1011974.53	4396690.52
24	1011976.88	4396690.39
25	1011979.56	4396693.83
26	1011958.41	4396707.79
27	1011931.30	4396726.91
28	1011927.76	4396721.16
29	1011986.76	4396702.83
30	1011987.62	4396703.92
31	1011940.89	4396738.17
32	1011920.34	4396750.41
33	1011905.15	4396759.17
34	1011924.13	4396746.74
35	1011964.59	4396717.57
36	1011932.57	4396744.27
37	1011922.08	4396752.00
38	1011889.01	4396772.44
39	1011901.79	4396762.26
40	1011920.88	4396751.27
41	1011810.82	4396868.62
42	1011813.39	4396888.00
43	1011797.40	4396895.10
44	1011796.87	4396899.04
45	1011799.65	4396875.29
46	1011799.64	4396875.87
47	1011807.57	4396875.37
48	1011807.90	4396871.67
49	1011806.85	4396871.84

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
50	1011806.60	4396874.43
51	1011799.71	4396874.86
52	1011799.94	4396872.82
53	1011718.90	4396908.28
54	1011692.40	4396912.28
55	1011672.30	4396905.19
56	1011663.95	4396849.50
57	1011664.56	4396803.82
58	1011687.32	4396804.08
59	1011683.72	4396822.07
60	1011688.72	4396822.75
61	1011688.86	4396821.80
62	1011684.97	4396821.26
63	1011688.40	4396804.08
64	1011690.97	4396804.12
65	1011679.29	4396903.63
86:04:0000001:3У5		
1	1012420.98	4404961.64
2	1012418.64	4404964.10
3	1012411.58	4404957.64
4	1012414.46	4404955.00
5	1012415.88	4404966.96
6	1012412.96	4404970.00
7	1012405.97	4404962.98
8	1012408.71	4404960.39
9	1012412.25	4404970.78
10	1012411.26	4404971.80
11	1012404.01	4404964.74
12	1012405.17	4404963.65
13	1012404.52	4404962.94
14	1012403.32	4404964.06
15	1012402.83	4404963.59
16	1012398.67	4404959.36
17	1012399.86	4404958.23
18	1012391.18	4404949.47
19	1012390.05	4404950.61
20	1012389.55	4404950.10
21	1012390.98	4404949.28
22	1012394.57	4404935.61
23	1012394.86	4404937.75
24	1012391.97	4404939.44
25	1012369.95	4404917.96
26	1012372.14	4404915.52
27	1012388.21	4404941.64
28	1012386.05	4404942.89
29	1012379.50	4404936.31

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
30	1012380.98	4404935.02
31	1012385.12	4404943.43
32	1012384.70	4404943.67
33	1012384.42	4404943.85
34	1012383.82	4404944.27
35	1012377.59	4404937.95
36	1012378.70	4404936.98
37	1012378.05	4404936.27
38	1012376.90	4404937.27
39	1012374.26	4404934.56
40	1012375.23	4404933.47
41	1012374.25	4404928.66
42	1012373.10	4404929.90
43	1012365.83	4404922.59
44	1012366.96	4404921.31
45	1012372.40	4404930.68
46	1012371.46	4404931.72
47	1012364.21	4404924.35
48	1012365.15	4404923.35
49	1011674.86	4404271.29
50	1011671.19	4404278.87
51	1011675.45	4404277.09
52	1011671.96	4404283.89
53	1011667.17	4404278.70
54	1011672.47	4404269.05
55	1011662.46	4404259.61
56	1011656.89	4404267.53
57	1011655.01	4404265.72
58	1011655.22	4404265.32
59	1011659.59	4404256.90
60	1011656.31	4404268.39
61	1011652.77	4404274.83
62	1011651.12	4404273.22
63	1011654.53	4404266.65
64	1011648.71	4404282.03
65	1011644.35	4404289.91
66	1011649.29	4404292.76
67	1011638.48	4404313.67
68	1011642.55	4404289.50
69	1011647.20	4404280.57
70	1011610.89	4404397.25
71	1011594.13	4404428.26
72	1011556.11	4404498.46
73	1011534.07	4404521.28
74	1011569.62	4404468.68
75	1011593.56	4404427.30

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
76	1011528.61	4404526.94
77	1011527.80	4404527.78
78	1011486.39	4404567.78
79	1011467.97	4404580.43
80	1011203.85	4404768.80
81	1010776.99	4405076.19
82	1010684.51	4405141.94
83	1010651.43	4405166.62
84	1010516.33	4405266.02
85	1010322.91	4405402.73
86	1010281.40	4405429.52
87	1010220.88	4405466.93
88	1010183.01	4405484.68
89	1010182.92	4405498.46
90	1010172.03	4405503.21
91	1010171.20	4405481.55
92	1010171.80	4405479.86
93	1010224.62	4405456.72
94	1010264.64	4405432.07
95	1010551.06	4405223.91
96	1010849.12	4405010.19
97	1011175.13	4404770.25
98	1011325.16	4404661.88
99	1011413.38	4404602.71
100	1011415.68	4404606.09
101	1010104.03	4405480.08
102	1010103.47	4405493.45
103	1010093.88	4405479.86
104	1010093.83	4405479.78
105	1010093.78	4405479.50
106	1010097.42	4405530.43
107	1010092.53	4405542.98
108	1010084.32	4405544.04
109	1009996.37	4405555.73

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
110	1009982.37	4405557.58
111	1009983.00	4405549.74
86:04:0000001:3У6		
1	1010936.26	4398582.13
2	1010935.79	4398582.45
3	1010922.48	4398564.17
4	1010923.16	4398563.86
5	1010927.92	4398588.06
6	1010925.89	4398589.47
7	1010911.57	4398569.89
8	1010913.92	4398568.75
9	1010925.05	4398590.06
10	1010911.88	4398599.44
11	1010896.48	4398577.51
12	1010910.67	4398570.40
86:04:0000001:3У7		
1	1009453.30	4396564.49
2	1009458.15	4396571.47
3	1009452.52	4396575.96
4	1009447.48	4396568.97
5	1009444.05	4396571.29
6	1009449.30	4396578.54
7	1009448.40	4396579.25
8	1009443.15	4396572.09
86:04:0000001:3У8		
1	999827.64	4401445.56
2	999826.18	4401449.92
3	999804.85	4401441.15
4	999806.25	4401436.96
5	999825.82	4401450.84
6	999824.44	4401454.92
7	999803.09	4401446.28
8	999804.54	4401442.10

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86 (4 зона).

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень
координат характерных точек таких границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра
недвижимости**

Координаты характерных точек границ территории, применительно к
которой осуществляется подготовка проекта межевания

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
Контур 1		
1	1005896.66	4389510.63
2	1005879.56	4389519.84
3	1005877.81	4389578.24
4	1005873.74	4389714.16
5	1005873.13	4389734.80
6	1005889.12	4389735.27
7	1005887.47	4389790.25
8	1005832.49	4389788.61
9	1005834.14	4389733.64
10	1005850.07	4389733.92
11	1005850.61	4389715.70
12	1005854.74	4389579.40
13	1005856.97	4389505.87
14	1005869.77	4389489.54
15	1005881.82	4389483.06
Контур 2		
1	1012267.73	4397081.29
2	1012246.74	4397093.30
3	1012241.83	4397086.16
4	1012200.40	4397106.81
5	1012180.55	4397072.29
6	1012196.60	4397012.88
7	1012182.06	4396987.61
8	1012100.80	4396879.44
9	1012081.78	4396854.13
10	1012087.49	4396840.72
11	1012081.05	4396824.93
12	1012055.86	4396833.50
13	1012006.70	4396769.14
14	1012000.85	4396773.37
15	1011993.33	4396763.25
16	1011998.99	4396759.05
17	1011993.25	4396751.55
18	1011960.20	4396773.59
19	1011950.25	4396757.49
20	1011924.92	4396773.24
21	1011849.44	4396833.35
22	1011847.68	4396837.78
23	1011845.07	4396844.45

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
24	1011835.15	4396869.68
25	1011826.31	4396892.18
26	1011797.21	4396896.54
27	1011796.87	4396899.04
28	1011797.16	4396896.55
29	1011718.90	4396908.28
30	1011692.40	4396912.28
31	1011692.37	4396912.27
32	1011673.79	4396915.06
33	1011672.30	4396905.19
34	1011672.30	4396905.19
35	1011663.95	4396849.50
36	1011664.56	4396803.82
37	1011687.32	4396804.08
38	1011688.40	4396804.08
39	1011690.97	4396804.12
40	1011693.93	4396804.17
41	1011709.71	4396813.56
42	1011708.95	4396831.23
43	1011687.71	4396837.79
44	1011686.98	4396847.92
45	1011693.12	4396888.90
46	1011799.94	4396872.82
47	1011806.85	4396871.84
48	1011807.90	4396871.67
49	1011810.82	4396868.62
50	1011810.83	4396868.67
51	1011819.78	4396845.92
52	1011820.46	4396844.20
53	1011830.29	4396819.21
54	1011889.01	4396772.44
55	1011901.79	4396762.26
56	1011907.62	4396756.72
57	1011925.08	4396746.05
58	1011937.59	4396737.03
59	1011931.30	4396726.91
60	1011927.76	4396721.16
61	1011927.23	4396720.28
62	1011926.45	4396719.00
63	1011926.45	4396719.00

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
64	1011924.70	4396716.17
65	1011973.32	4396685.91
66	1011974.21	4396685.34
67	1011976.51	4396683.92
68	1011986.81	4396677.31
69	1011990.22	4396675.10
70	1011996.88	4396671.24
71	1012034.23	4396731.26
72	1012020.03	4396740.23
73	1012016.25	4396743.49
74	1012063.49	4396805.53
75	1012088.04	4396795.48
76	1012098.86	4396809.70
77	1012102.15	4396815.54
78	1012107.98	4396830.02
79	1012112.39	4396840.98
80	1012108.15	4396850.93
81	1012123.50	4396871.35
82	1012201.27	4396974.91
83	1012217.89	4397002.02
84	1012223.45	4396998.25
85	1012226.37	4397002.23
86	1012220.76	4397006.12
87	1012221.69	4397008.18
88	1012220.91	4397010.70
89	1012219.59	4397015.99
90	1012218.40	4397020.34
91	1012218.41	4397020.36
92	1012209.19	4397054.48
93	1012205.65	4397067.60
94	1012209.56	4397075.02
95	1012250.31	4397051.59
Контур 3		
1	1010943.66	4398576.91
2	1010936.26	4398582.13
3	1010935.79	4398582.45
4	1010927.92	4398588.06
5	1010925.89	4398589.47
6	1010925.05	4398590.06
7	1010911.88	4398599.44
8	1010889.51	4398615.29
9	1010867.10	4398596.56
10	1010814.43	4398525.11
11	1010797.06	4398518.34
12	1010389.54	4397963.57
13	1010296.96	4397837.53
14	1010287.17	4397843.71

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
15	1010271.64	4397818.99
16	1010244.56	4397836.35
17	1010219.38	4397849.94
18	1010091.43	4397652.24
19	1010059.31	4397652.02
20	1009997.18	4397553.53
21	1009974.80	4397568.01
22	1009930.56	4397497.63
23	1009952.84	4397483.22
24	1009944.31	4397469.67
25	1009908.90	4397492.23
26	1009847.44	4397396.84
27	1009924.10	4397347.43
28	1010019.56	4397256.06
29	1010000.41	4397226.61
30	1009987.18	4397235.25
31	1009931.53	4397153.07
32	1009895.57	4397183.42
33	1009887.36	4397189.39
34	1009887.35	4397189.39
35	1009887.35	4397189.41
36	1009885.53	4397190.73
37	1009874.73	4397191.53
38	1009751.04	4397008.83
39	1009586.38	4396789.17
40	1009563.31	4396805.71
41	1009553.14	4396813.00
42	1009422.63	4396631.03
43	1009404.36	4396642.81
44	1009362.64	4396586.60
45	1009379.83	4396573.82
46	1008644.17	4395582.40
47	1008564.91	4395467.78
48	1008546.82	4395441.57
49	1008565.77	4395428.56
50	1008662.86	4395568.99
51	1009398.49	4396559.39
52	1009416.24	4396546.81
53	1009429.34	4396564.44
54	1009471.14	4396531.77
55	1009487.23	4396489.95
56	1009495.16	4396484.33
57	1009491.53	4396479.75
58	1009510.23	4396429.04
59	1009581.07	4396454.62
60	1009537.62	4396568.15
61	1009535.56	4396569.10

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
62	1009513.02	4396559.75
63	1009509.34	4396562.38
64	1009504.35	4396556.14
65	1009486.62	4396548.79
66	1009471.09	4396561.15
67	1009467.00	4396564.42
68	1009458.15	4396571.47
69	1009452.52	4396575.96
70	1009449.30	4396578.54
71	1009448.40	4396579.25
72	1009443.33	4396583.28
73	1009457.97	4396603.01
74	1009440.60	4396616.96
75	1009558.43	4396780.91
76	1009582.87	4396763.25
77	1009589.74	4396758.24
78	1009591.16	4396757.21
79	1009770.31	4396996.25
80	1009813.03	4397059.37
81	1009838.75	4397094.06
82	1009837.28	4397095.17
83	1009880.88	4397159.58
84	1009937.68	4397121.12
85	1009993.33	4397203.31
86	1010002.46	4397197.13
87	1010029.94	4397205.26
88	1010048.46	4397258.45
89	1009942.21	4397375.60
90	1009985.54	4397442.85
91	1009967.58	4397454.43
92	1009976.52	4397468.79
93	1009990.44	4397459.73
94	1009998.72	4397472.27
95	1010094.45	4397406.80
96	1010127.47	4397455.28
97	1010029.91	4397520.97
98	1010035.40	4397529.52
99	1010019.68	4397539.89
100	1010065.00	4397614.55
101	1010102.82	4397627.44
102	1010227.03	4397820.22
103	1010260.92	4397798.43
104	1010255.94	4397789.70
105	1010293.66	4397763.87
106	1010292.94	4397737.38
107	1010316.02	4397736.09
108	1010316.88	4397772.01

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
109	1010322.74	4397781.11
110	1010340.83	4397809.14
111	1010338.67	4397810.46
112	1010330.44	4397815.48
113	1010322.36	4397820.76
114	1010434.62	4397970.53
115	1010688.22	4398319.07
116	1010790.59	4398457.22
117	1010808.48	4398481.37
118	1010826.28	4398505.39
119	1010834.52	4398516.50
120	1010835.96	4398515.45
121	1010845.99	4398529.01
122	1010888.28	4398498.79
123	1010931.41	4398559.60
124	1010938.98	4398570.30
Контур 4		
1	1013934.82	4407640.11
2	1013934.03	4407663.09
3	1013932.00	4407722.92
4	1013944.08	4407905.56
5	1013948.92	4408095.37
6	1013954.52	4408160.86
7	1013941.54	4408161.98
8	1013746.93	4408178.62
9	1013656.30	4408178.76
10	1013576.50	4408178.20
11	1013387.94	4408177.79
12	1013299.25	4408177.60
13	1013214.55	4408178.50
14	1013163.53	4408178.56
15	1013140.92	4408216.41
16	1013109.84	4408271.21
17	1013108.20	4408274.35
18	1013078.05	4408364.26
19	1013078.54	4408405.33
20	1013109.41	4408422.69
21	1013144.57	4408422.28
22	1013145.22	4408380.81
23	1013180.09	4408380.40
24	1013197.34	4408380.20
25	1013198.10	4408444.63
26	1013103.53	4408445.76
27	1013055.69	4408418.88
28	1013055.29	4408385.55
29	1013053.44	4408380.62
30	1013055.20	4408378.23

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
31	1013054.99	4408360.63
32	1013087.13	4408264.85
33	1013150.26	4408155.54
34	1013745.95	4408155.62
35	1013890.74	4408143.23
36	1013894.74	4408142.90
37	1013896.98	4408142.69
38	1013898.06	4408142.61
39	1013907.00	4408141.83
40	1013916.56	4408141.02
41	1013922.65	4408140.50
42	1013929.65	4408139.90
43	1013925.95	4408096.65
44	1013921.11	4407906.60
45	1013908.97	4407723.29
46	1013911.46	4407654.31
47	1013907.81	4407650.18
48	1013892.04	4407639.38
49	1013902.34	4407619.55
50	1013923.96	4407633.24
51	1013928.21	4407635.93
Контур 5		
1	1013869.76	4406370.98
2	1013882.52	4406393.39
3	1013887.73	4406413.12
4	1013805.82	4406488.25
5	1013789.58	4406503.16
6	1013718.83	4406426.06
7	1013721.93	4406354.07
8	1013722.14	4406349.42
9	1013722.98	4406329.56
10	1013622.97	4406217.75
11	1012740.92	4405340.62
12	1012489.15	4405082.10
13	1012488.04	4405080.99
14	1012428.93	4405020.27
15	1012395.27	4404990.48
16	1012372.37	4405015.90
17	1012355.46	4405010.32
18	1012354.40	4405009.97
19	1012347.63	4405007.72
20	1012336.84	4405004.17
21	1012324.36	4405000.04
22	1012320.54	4404998.78
23	1012321.08	4404997.84
24	1012320.00	4404998.60
25	1012310.45	4404995.45

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
26	1012304.23	4404993.40
27	1012297.74	4404991.27
28	1012273.91	4405025.64
29	1012285.79	4405038.29
30	1012269.19	4405053.82
31	1012241.86	4405024.64
32	1012280.01	4404964.05
33	1012281.23	4404965.62
34	1012284.08	4404962.99
35	1012311.70	4404971.53
36	1012319.70	4404974.00
37	1012345.40	4404945.35
38	1012320.60	4404923.11
39	1012319.77	4404922.36
40	1012316.91	4404919.79
41	1012301.72	4404906.06
42	1012224.67	4404825.56
43	1012221.21	4404821.94
44	1011985.14	4404575.34
45	1011717.87	4404326.24
46	1011698.68	4404308.34
47	1011680.64	4404328.46
48	1011677.41	4404367.92
49	1011638.54	4404408.39
50	1011548.72	4404540.91
51	1011179.91	4404799.40
52	1010853.46	4405037.62
53	1010264.36	4405462.80
54	1010182.93	4405498.44
55	1010182.92	4405498.46
56	1010172.03	4405503.21
57	1010162.07	4405507.57
58	1010159.75	4405508.59
59	1010143.29	4405515.79
60	1010135.28	4405497.44
61	1010130.03	4405498.24
62	1010126.32	4405498.81
63	1010109.09	4405501.41
64	1010108.73	4405501.48
65	1010101.20	4405520.72
66	1010100.69	4405520.72
67	1010100.85	4405521.63
68	1010097.42	4405530.43
69	1010092.53	4405542.98
70	1010092.50	4405542.98
71	1010086.45	4405558.49
72	1009974.44	4405575.50

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
73	1009970.84	4405551.80
74	1009964.37	4405509.22
75	1010007.80	4405502.81
76	1010012.15	4405544.82
77	1010070.96	4405534.90
78	1010092.15	4405480.72
79	1010093.50	4405477.68
80	1010102.60	4405475.73
81	1010134.26	4405474.33
82	1010149.26	4405472.06
83	1010155.14	4405485.49
84	1010233.75	4405451.10
85	1010264.64	4405432.07
86	1010551.06	4405223.91
87	1010849.12	4405010.19
88	1011175.13	4404770.25
89	1011325.16	4404661.88
90	1011413.38	4404602.71
91	1011415.68	4404606.09
92	1011528.59	4404526.96
93	1011528.65	4404526.89
94	1011534.05	4404521.32
95	1011569.62	4404468.68
96	1011593.56	4404427.30
97	1011610.89	4404397.25
98	1011616.22	4404388.02
99	1011622.98	4404391.36
100	1011654.22	4404358.85
101	1011655.03	4404305.50
102	1011646.64	4404297.89
103	1011638.48	4404313.67
104	1011641.84	4404293.74
105	1011629.21	4404282.33
106	1011649.73	4404259.47
107	1011650.40	4404256.72
108	1011654.64	4404252.20
109	1011655.51	4404253.02
110	1011678.68	4404227.20
111	1011698.42	4404244.92
112	1011722.36	4404218.79
113	1011725.79	4404215.49
114	1011727.31	4404216.91
115	1011732.15	4404211.02
116	1011733.22	4404209.19
117	1011734.87	4404210.99
118	1011741.53	4404231.45
119	1011715.53	4404260.28

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
120	1011730.09	4404273.33
121	1011714.04	4404291.23
122	1012001.32	4404558.96
123	1012235.51	4404803.62
124	1012238.98	4404807.24
125	1012302.29	4404873.63
126	1012324.05	4404897.08
127	1012323.92	4404897.35
128	1012327.18	4404900.78
129	1012360.77	4404928.23
130	1012364.23	4404924.37
131	1012364.21	4404924.35
132	1012365.15	4404923.35
133	1012365.83	4404922.59
134	1012366.96	4404921.31
135	1012369.95	4404917.96
136	1012372.14	4404915.52
137	1012394.57	4404935.61
138	1012414.48	4404953.56
139	1012421.74	4404960.83
140	1012420.98	4404961.64
141	1012418.64	4404964.10
142	1012415.88	4404966.96
143	1012412.96	4404970.00
144	1012412.25	4404970.78
145	1012411.26	4404971.80
146	1012454.57	4405014.00
147	1012461.60	4405020.86
148	1012521.53	4405080.78
149	1012522.57	4405081.87
150	1012757.28	4405324.44
151	1012786.08	4405353.58
152	1012821.79	4405388.52
153	1012918.80	4405484.90
154	1013531.80	4406093.87
155	1013573.64	4406136.18
156	1013720.99	4406289.73
157	1013746.54	4406317.57
158	1013743.67	4406384.18
159	1013742.23	4406417.52
160	1013771.84	4406449.81
161	1013790.97	4406470.66
162	1013859.16	4406408.10
163	1013843.52	4406389.10
Контур 6		
1	1009021.85	4404081.31
2	1009022.07	4404134.86

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
3	1008968.80	4404135.07
4	1008968.57	4404081.52
5	1008983.27	4404081.50
6	1008847.41	4403848.41
7	1008655.63	4403490.12
8	1008516.47	4403283.53
9	1008522.51	4403271.14
10	1008597.65	4403117.33
11	1008485.42	4403019.65
12	1008457.94	4403029.32
13	1008459.41	4403031.40
14	1008489.99	4403075.12
15	1008438.11	4403110.93
16	1008394.97	4403050.94
17	1008369.36	4403059.54
18	1008308.27	4402968.91
19	1008293.52	4402979.09
20	1008260.01	4402929.33
21	1008275.22	4402919.86
22	1008218.72	4402835.91
23	1008224.06	4402824.95
24	1008226.20	4402820.58
25	1008227.24	4402818.45
26	1008236.17	4402800.15
27	1008236.68	4402799.14
28	1008242.02	4402788.17
29	1008243.44	4402785.29
30	1008227.34	4402771.28
31	1008204.65	4402751.53
32	1008118.73	4402651.88
33	1008103.64	4402634.68
34	1008067.68	4402593.06
35	1007993.28	4402506.96
36	1007881.93	4402348.22
37	1007847.65	4402371.03
38	1007807.24	4402312.34
39	1007840.89	4402289.58
40	1007590.97	4401932.46
41	1007587.80	4401932.89
42	1007520.69	4401842.29
43	1007505.57	4401821.89
44	1007383.68	4401664.20
45	1007372.25	4401646.16
46	1007323.24	4401679.40
47	1007284.66	4401622.15
48	1007295.97	4401615.03
49	1007300.14	4401612.39

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
50	1007301.04	4401611.83
51	1007305.37	4401609.11
52	1007336.35	4401589.62
53	1007292.21	4401520.05
54	1007202.97	4401400.67
55	1007200.75	4401405.21
56	1007196.26	4401409.78
57	1007176.13	4401401.31
58	1007180.75	4401389.91
59	1007189.52	4401369.87
60	1007217.69	4401381.97
61	1007246.57	4401420.59
62	1007311.16	4401506.98
63	1007340.09	4401552.19
64	1007343.11	4401557.43
65	1007355.38	4401576.57
66	1007370.52	4401566.45
67	1007406.00	4401619.15
68	1007389.47	4401630.34
69	1007402.52	4401650.98
70	1007458.85	4401723.85
71	1007462.21	4401728.19
72	1007489.16	4401763.04
73	1007492.83	4401767.79
74	1007608.49	4401917.38
75	1007616.60	4401928.95
76	1007619.18	4401932.63
77	1007859.90	4402276.34
78	1007877.30	4402264.53
79	1007920.13	4402326.11
80	1007902.10	4402336.79
81	1008011.44	4402492.82
82	1008220.98	4402735.26
83	1008271.85	4402779.53
84	1008260.45	4402802.88
85	1008245.20	4402834.08
86	1008293.77	4402906.19
87	1008309.91	4402895.73
88	1008343.41	4402945.49
89	1008327.36	4402956.14
90	1008345.92	4402983.52
91	1008366.67	4403014.10
92	1008369.90	4403012.92
93	1008370.83	4403012.58
94	1008377.25	4403010.23
95	1008378.19	4403009.87
96	1008383.75	4403007.87

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
97	1008444.56	4402986.98
98	1008451.27	4403007.12
99	1008490.51	4402993.59
100	1008626.06	4403111.57
101	1008542.96	4403281.69
102	1008675.35	4403478.24
103	1008867.50	4403837.18
104	1008966.51	4404007.07
105	1009006.24	4404075.25
Контур 7		
1	1001984.24	4398217.92
2	1001966.15	4398233.73
3	1001999.13	4398281.47
4	1001947.90	4398317.15
5	1001946.42	4398318.20
6	1001939.61	4398322.93
7	1001839.69	4398392.52
8	1001817.15	4398408.24
9	1001738.25	4398294.55
10	1001734.87	4398289.67
11	1001734.87	4398289.67
12	1001444.83	4397871.72
13	1001432.95	4397877.86
14	1001398.18	4397824.28
15	1001387.61	4397808.14
16	1001401.23	4397781.92
17	1001386.65	4397760.19
18	1001323.97	4397670.77
19	1001310.08	4397650.54
20	1001292.19	4397656.86
21	1001259.05	4397608.62
22	1001246.50	4397590.99
23	1001061.91	4397331.78
24	1001059.01	4397327.71
25	1000998.95	4397240.62
26	1000925.24	4397133.77
27	1000717.07	4396832.01
28	1000666.72	4396763.18
29	1000672.89	4396758.61
30	1000706.78	4396733.51
31	1000735.85	4396772.86
32	1000713.75	4396788.78
33	1000735.84	4396818.69
34	1001060.55	4397290.20
35	1001301.16	4397629.30
36	1001319.05	4397622.98
37	1001342.87	4397657.67

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
38	1001405.68	4397747.27
39	1001412.86	4397758.98
40	1001427.35	4397730.44
41	1001475.90	4397798.93
42	1001482.00	4397807.93
43	1001502.14	4397841.11
44	1001465.84	4397861.01
45	1001823.57	4398376.08
46	1001926.56	4398304.46
47	1001926.57	4398304.46
48	1001933.41	4398299.70
49	1001934.87	4398298.67
50	1001967.58	4398275.93
51	1001953.83	4398256.31
52	1001951.37	4398252.78
53	1001948.99	4398249.37
54	1001943.85	4398254.36
55	1001943.75	4398254.48
56	1001939.98	4398258.16
57	1001939.83	4398258.29
58	1001936.17	4398261.86
59	1001930.84	4398256.02
60	1001911.78	4398235.16
61	1001903.80	4398226.42
62	1001896.49	4398218.42
63	1001944.56	4398174.48
64	1001954.95	4398185.86
65	1001961.15	4398192.66
66	1001961.79	4398193.34
67	1001966.17	4398198.16
68	1001966.91	4398198.95
69	1001968.57	4398200.77
70	1001974.01	4398206.74
71	1001975.59	4398208.45
72	1001978.29	4398211.41
73	1001980.33	4398213.63
74	1001981.02	4398214.39
Контур 8		
1	1000055.10	4401426.08
2	1000009.42	4401494.27
3	999968.22	4401466.09
4	1000000.82	4401417.96
5	999935.97	4401411.04
6	999922.29	4401410.18
7	999848.50	4401384.77
8	999839.93	4401409.56
9	999849.37	4401412.84

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
10	999846.95	4401419.96
11	999846.62	4401420.91
12	999843.07	4401431.30
13	999837.89	4401429.77
14	999833.65	4401427.97
15	999827.64	4401445.56
16	999826.18	4401449.92
17	999825.82	4401450.84
18	999824.44	4401454.91
19	999833.75	4401458.68
20	999832.48	4401462.38
21	999832.18	4401463.27
22	999830.05	4401469.48
23	999819.79	4401469.08
24	999816.61	4401477.90
25	999715.75	4401443.47
26	999690.00	4401439.69
27	999512.00	4401572.03
28	999467.25	4401601.05
29	999220.53	4401779.27
30	999086.62	4401835.02
31	999057.80	4401853.06
32	999093.89	4401910.75
33	998989.68	4402107.06
34	998910.12	4402064.82
35	998864.26	4402033.08
36	998853.96	4402011.27
37	998830.31	4402022.69
38	998824.10	4402009.34
39	997528.97	4402621.37
40	997465.97	4402657.45
41	997307.74	4402929.30
42	997192.34	4402959.80
43	997149.16	4402948.06
44	997094.77	4402893.29
45	997057.24	4402867.75
46	997045.84	4402873.19
47	997052.74	4402886.74
48	997006.47	4402906.48
49	996983.64	4402859.20
50	997012.95	4402845.04
51	997009.77	4402838.39
52	997017.54	4402842.82
53	997031.39	4402836.15
54	997036.30	4402846.35
55	997044.46	4402848.38
56	997059.20	4402841.27

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
57	997109.54	4402875.51
58	997161.14	4402927.49
59	997192.43	4402935.98
60	997271.59	4402915.08
61	997299.51	4402897.72
62	997384.85	4402751.08
63	997418.47	4402683.75
64	997443.59	4402650.15
65	997449.19	4402640.56
66	997527.11	4402596.89
67	998813.78	4401988.45
68	998804.53	4401969.28
69	998874.48	4401935.50
70	998885.37	4401958.07
71	998890.71	4401969.13
72	998891.54	4401970.87
73	998894.24	4401976.45
74	998932.10	4401995.18
75	998966.62	4402017.72
76	998954.60	4402038.73
77	998920.35	4402015.01
78	998883.71	4401996.91
79	998874.66	4402001.27
80	998882.42	4402017.67
81	998922.11	4402045.14
82	998980.14	4402075.95
83	999028.51	4401984.84
84	999067.35	4401911.69
85	999033.99	4401858.38
86	999030.62	4401852.98
87	999026.09	4401845.76
88	999027.08	4401841.23
89	999076.03	4401814.50
90	999164.90	4401777.51
91	999183.47	4401769.80
92	999183.53	4401769.75
93	999202.07	4401760.23
94	999239.86	4401736.94
95	999454.24	4401582.07
96	999498.85	4401553.14
97	999595.37	4401481.38
98	999626.26	4401457.79
99	999629.43	4401455.36
100	999641.79	4401446.86
101	999679.04	4401418.64
102	999683.93	4401415.54
103	999685.92	4401415.84

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
104	999721.18	4401421.03
105	999729.84	4401423.97
106	999736.09	4401426.12
107	999762.74	4401435.21
108	999803.09	4401446.28
109	999804.54	4401442.10
110	999804.85	4401441.15
111	999806.25	4401436.96
112	999812.42	4401418.96
113	999815.91	4401408.73

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
114	999816.23	4401407.78
115	999818.20	4401401.99
116	999826.58	4401377.20
117	999832.21	4401360.93
118	999834.17	4401355.27
119	999926.55	4401386.80
120	999937.80	4401370.28
121	1000019.43	4401375.77
122	1000018.71	4401386.34

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешённого использования для образуемых земельных участков категории земель запаса устанавливаются в соответствии с Приказом Росреестра № П/0412 от 10.11.2020 г.

Вид разрешённого использования земельных участков

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования	Категория земель
86:04:0000001:3У1	0,1187	Недропользование	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	0,1746		
86:04:0000001:3У3	0,5632		
86:04:0000001:3У4	0,2951		
86:04:0000001:3У5	2,2466	Недропользование	Земли запаса
86:04:0000001:3У6	0,0483		
86:04:0000001:3У7	0,0073		
86:04:0000001:3У8	0,0204		