



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 сентября 2022 года № 136

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Программы газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Ручьи, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 1 областного закона от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.9 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 09 сентября 2019 года № 421, пп «е» п. 1 постановления Правительства Ленинградской области от 05 апреля 2022 года № 203, на основании обращения Наэльтака О.С. представителя ООО «Газпром межрегионгаз» по доверенности от 12.11.2020 №78/653-н/78-2020-3-519 (вх. № 01-08-1259/2022 от 12.08.2022), приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта «Программы газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Ручьи, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области», в составе:

Чертеж красных линий согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

2. Утвердить проект межевания территории с целью размещения линейного объекта «Программы газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Ручьи, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области», в составе:

Текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

Чертеж межевания территории согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

3. Копию настоящего приказа направить ООО «Газпром межрегионгаз», главе муниципального образования «Вистинское сельское поселение» Кингисеппское муниципального Ленинградской области, в муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, а также разместить в сетевом издании «Электронное опубликование документов» Ленинградской области в сети «Интернет».

Председатель комитета



И.Я. Кулаков

Чертеж красных линий

Приложение № 1
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 19.09.2022 № 136

Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

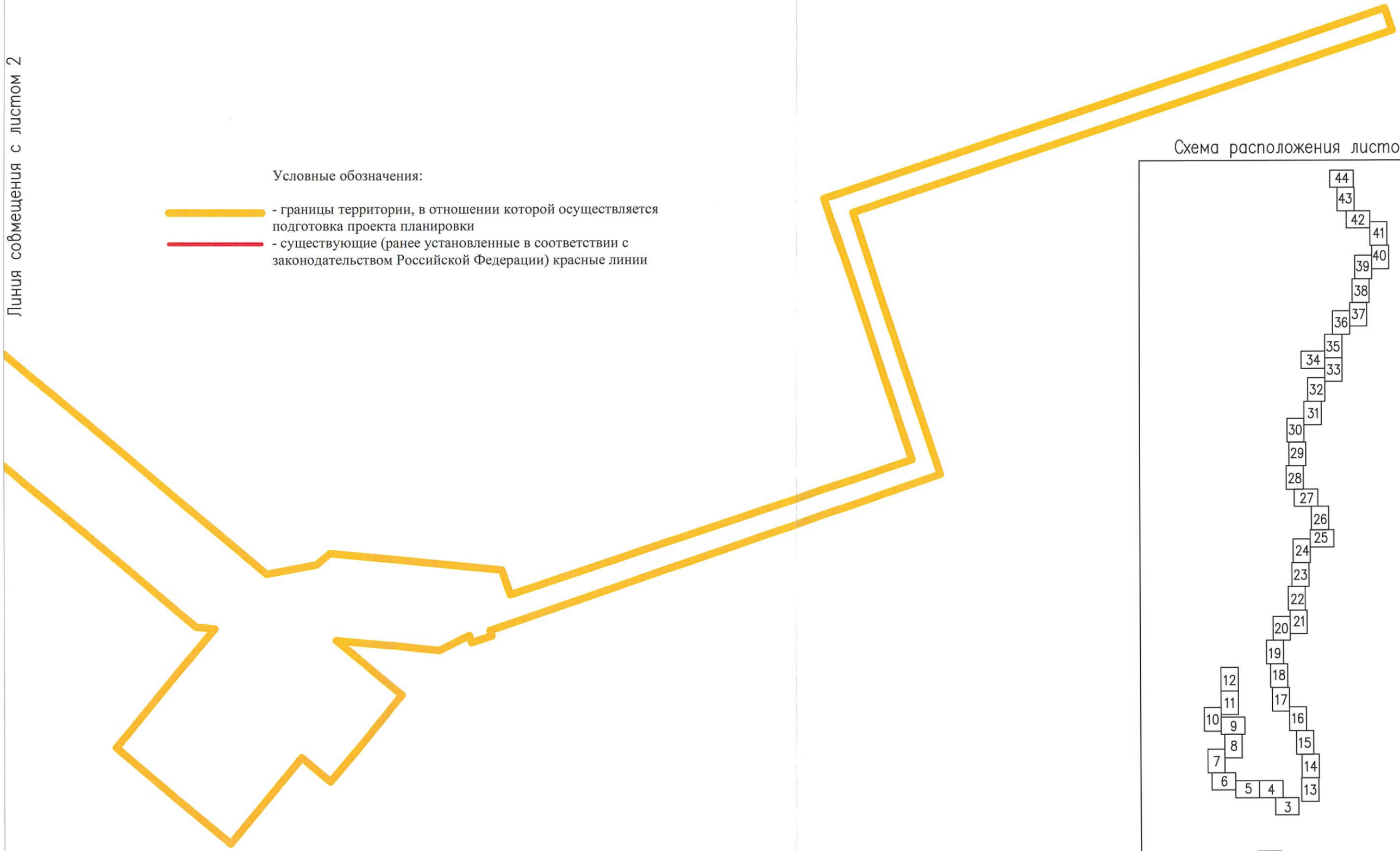
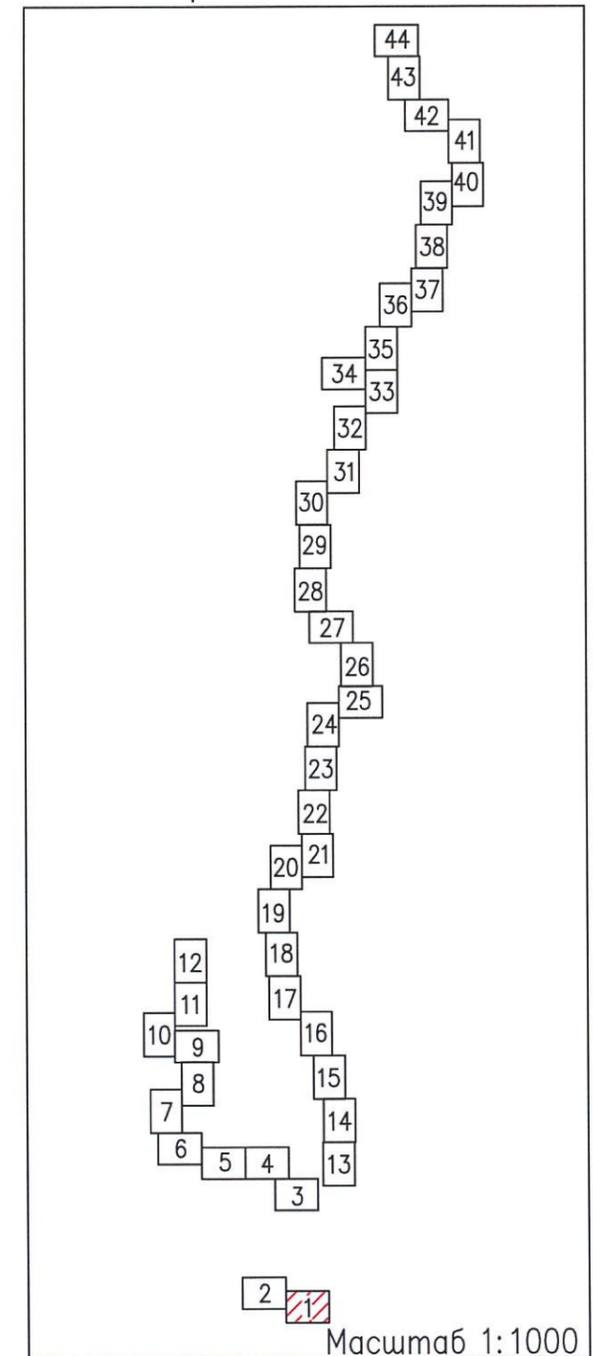


Схема расположения листов:



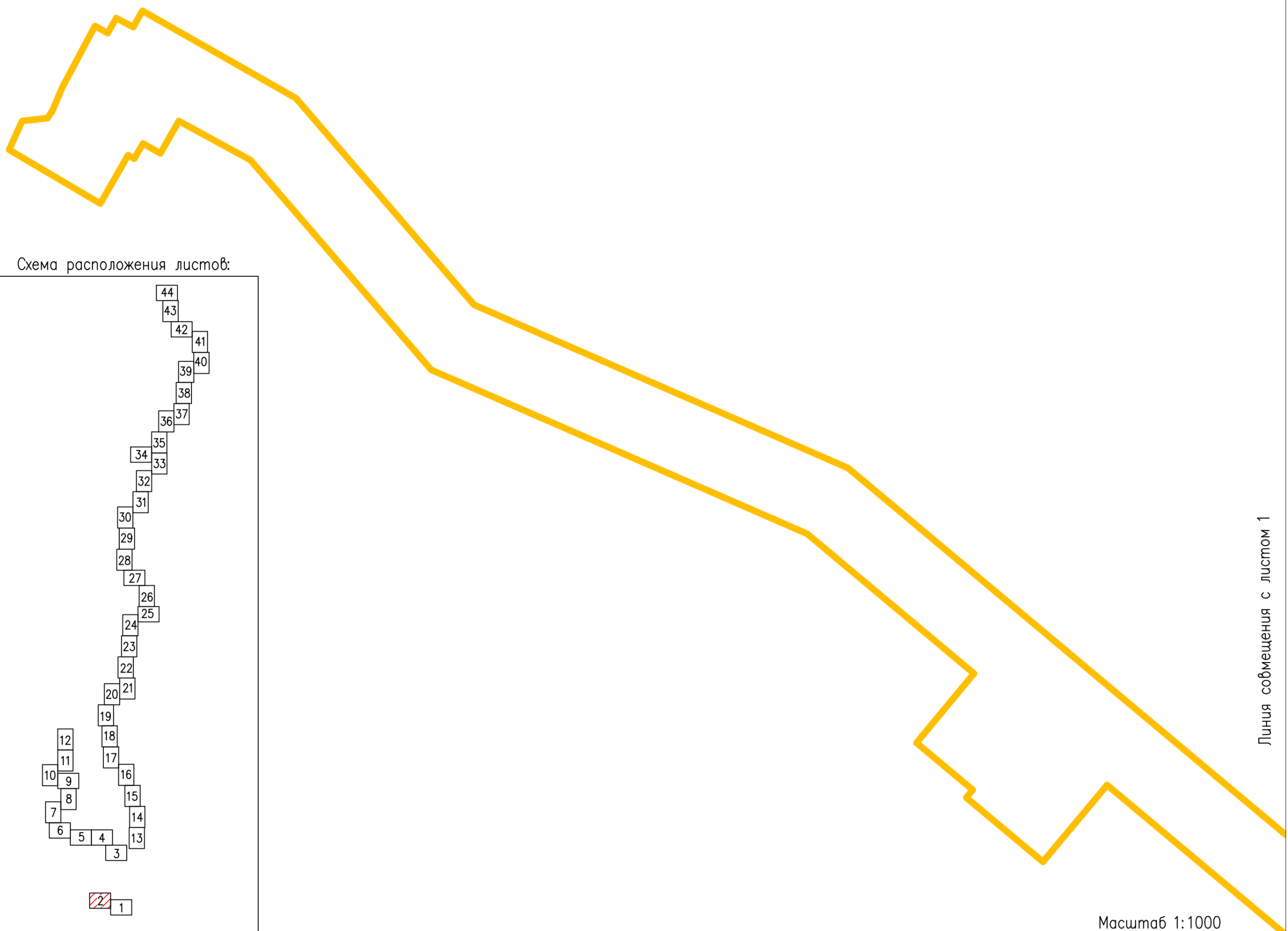
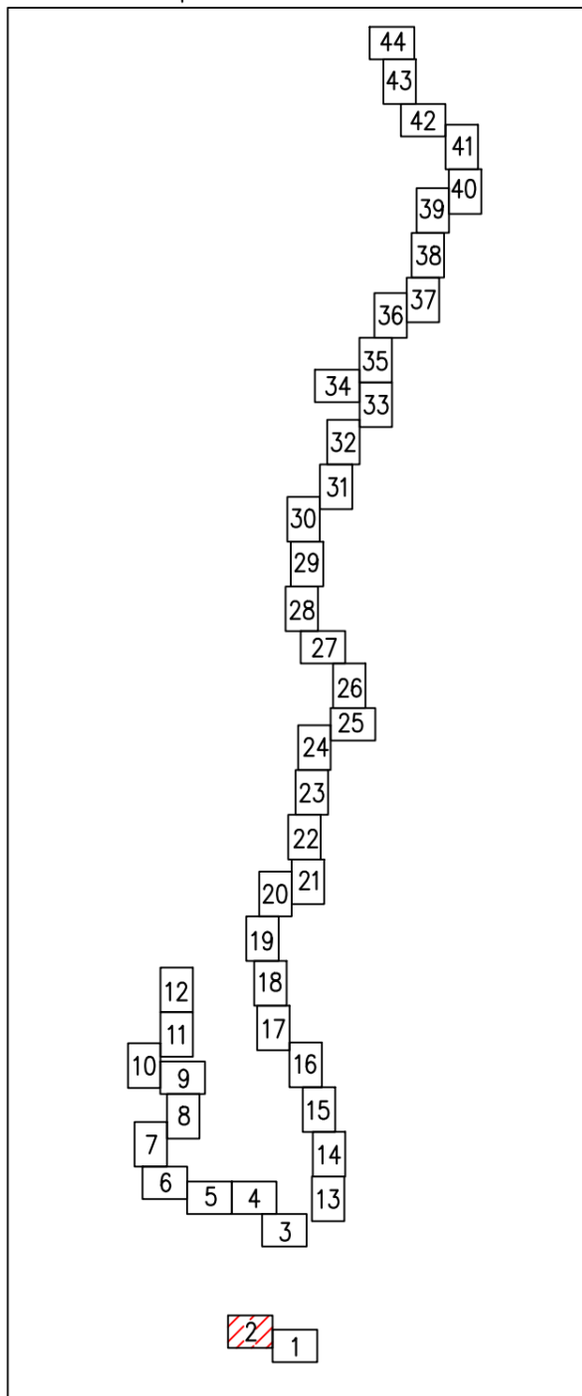


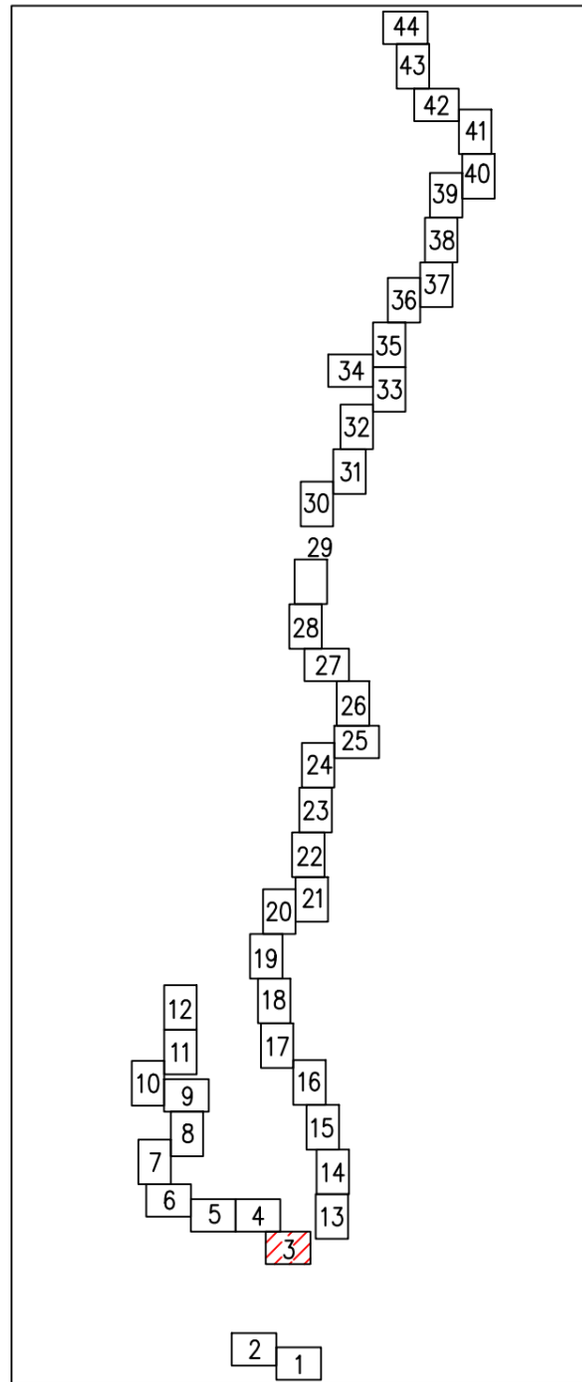
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 1

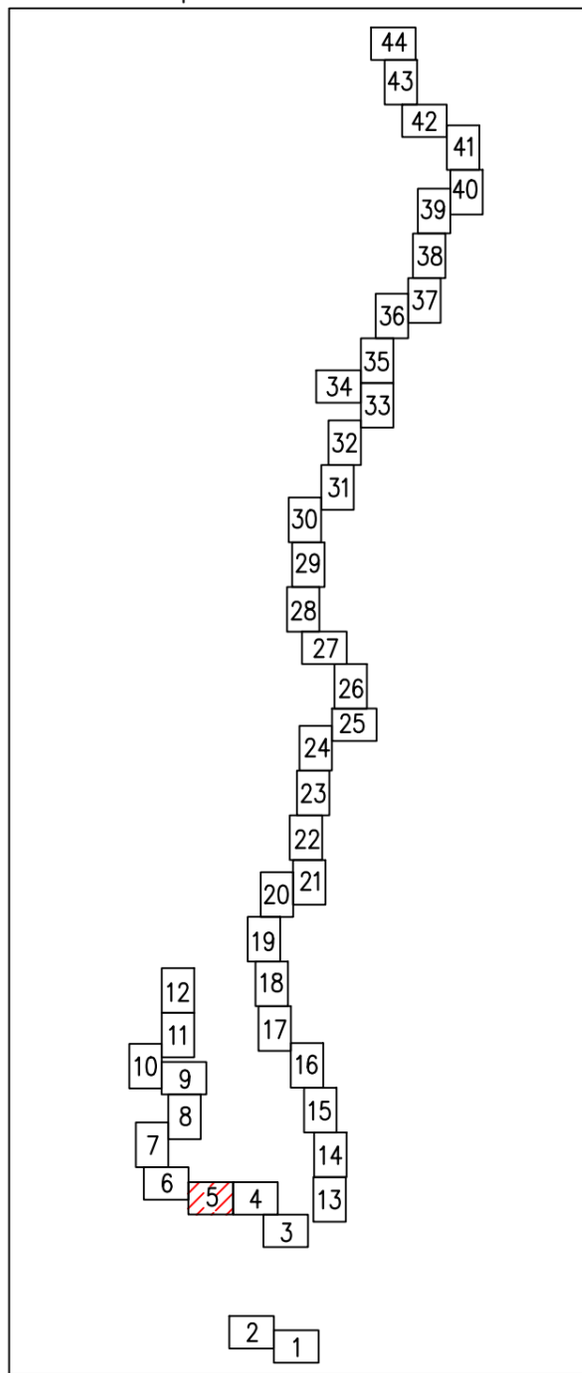
Линия совмещения с листом 4

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 6

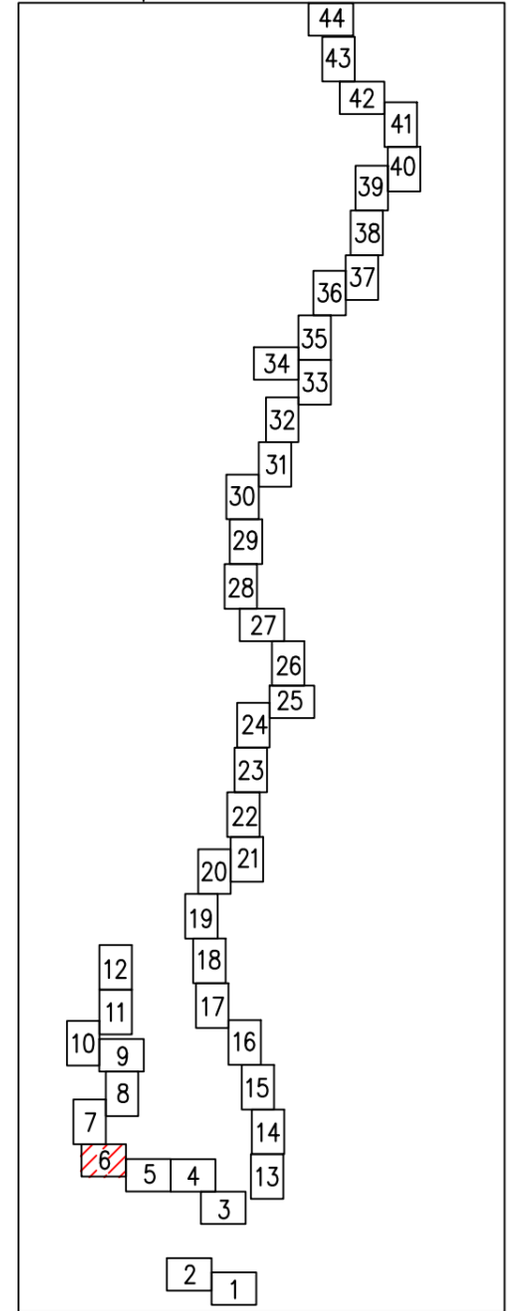
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 4

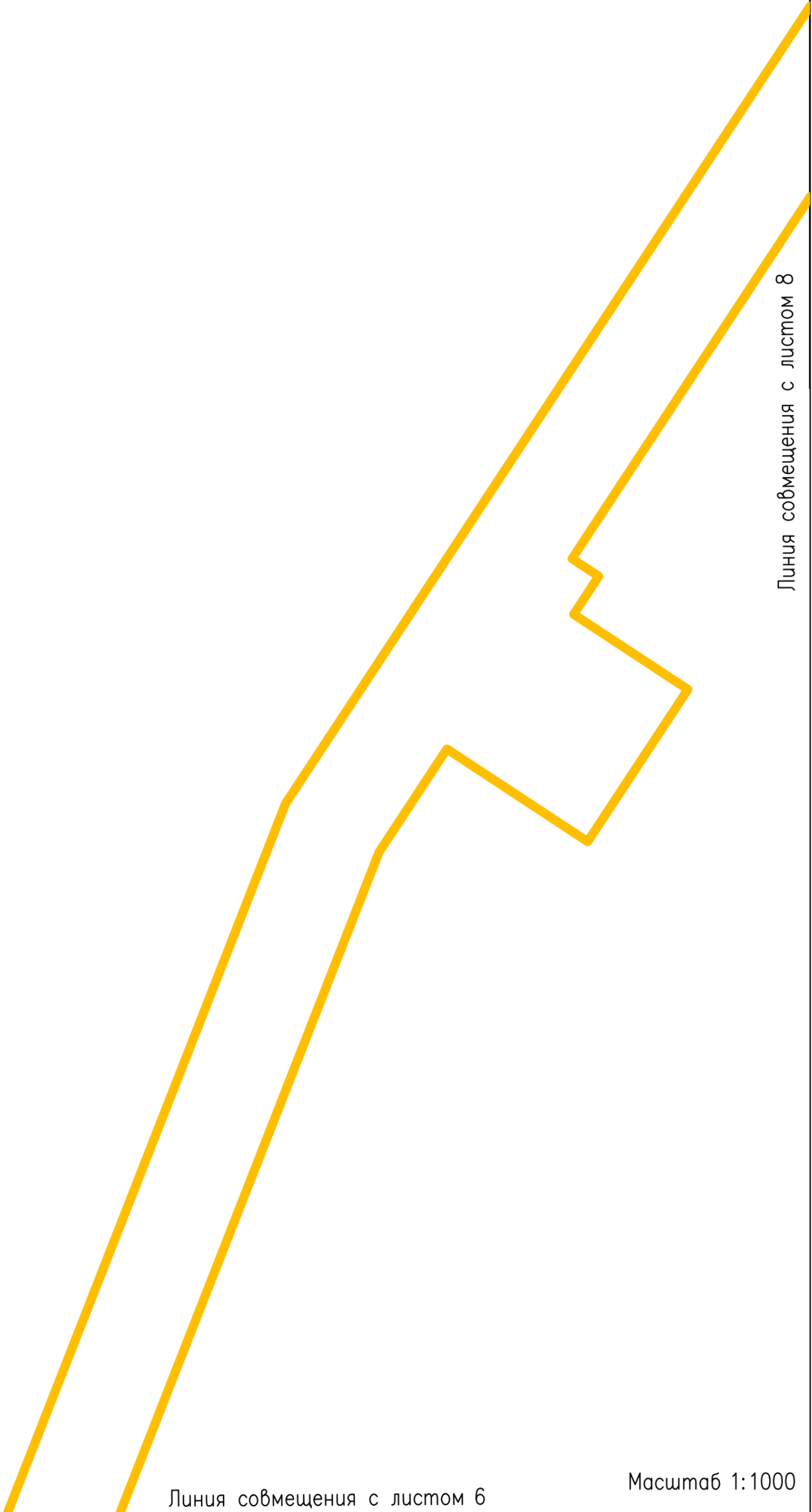
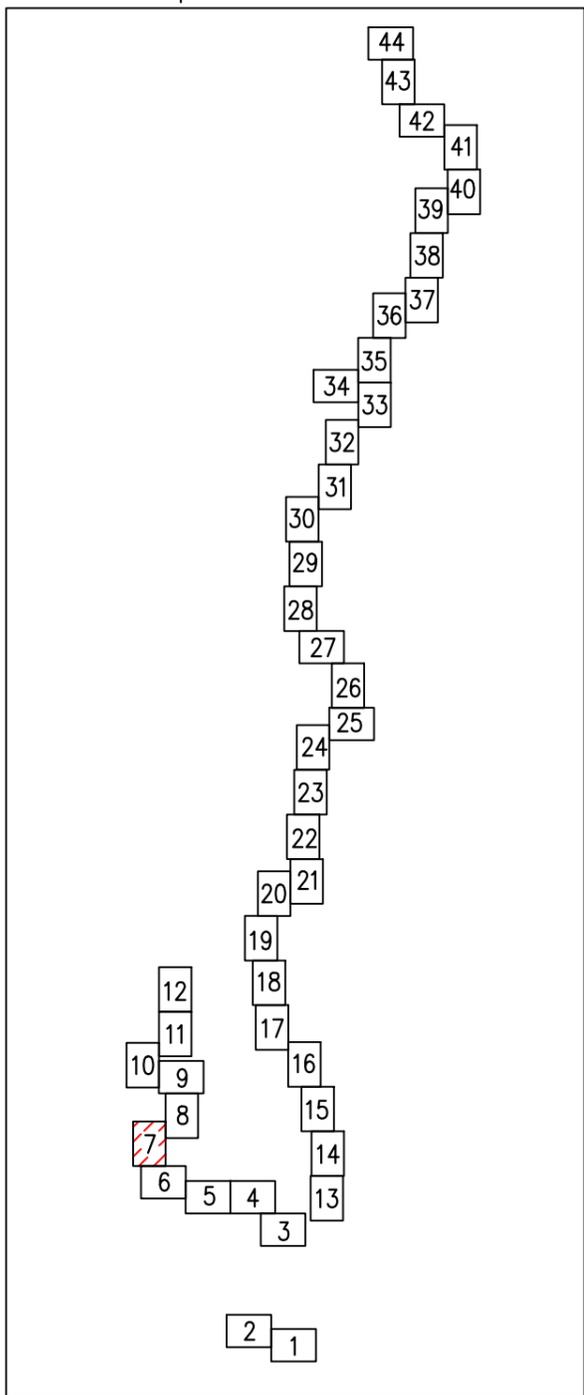
Линия совмещения с листом 7

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 5

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

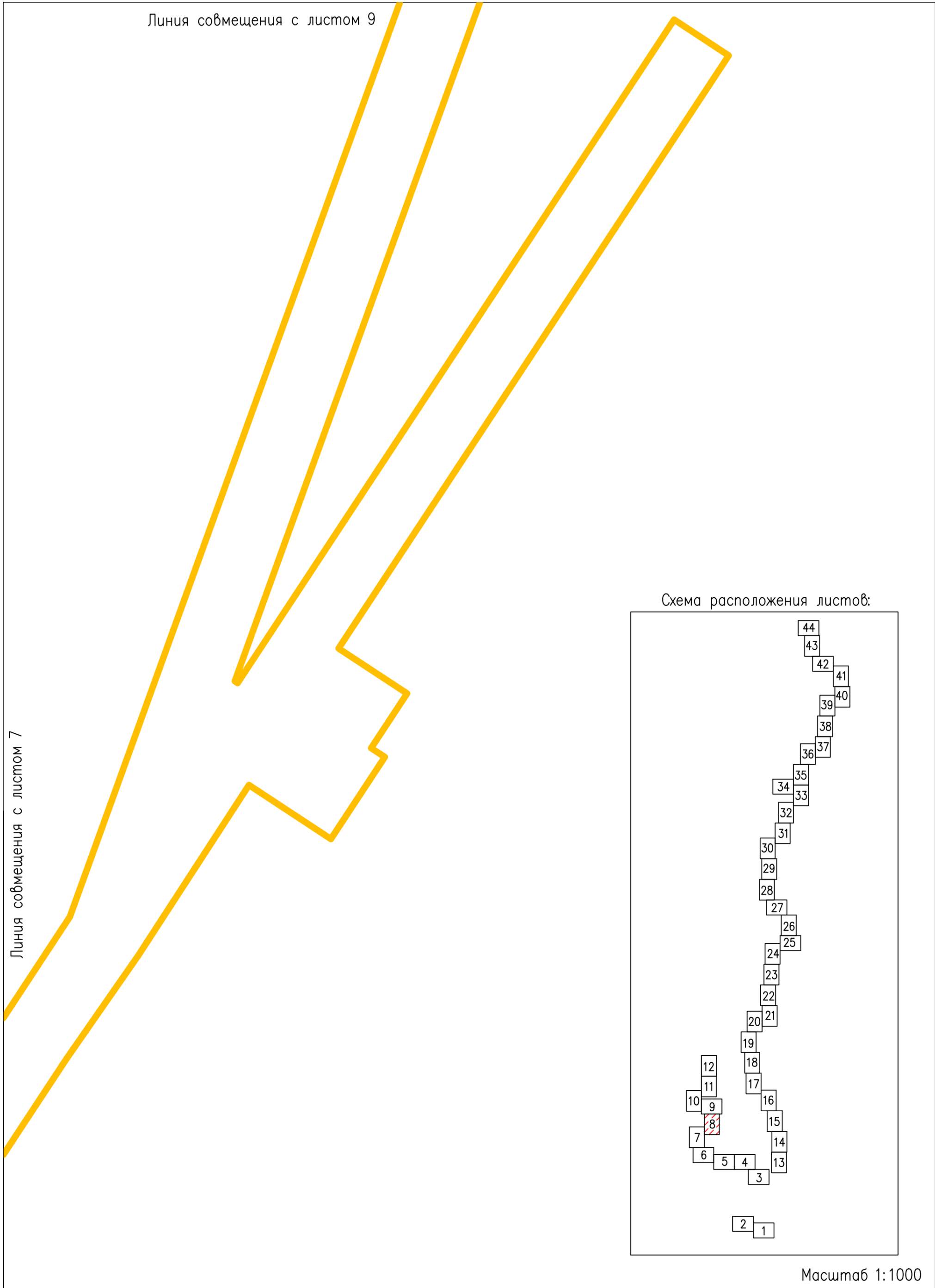
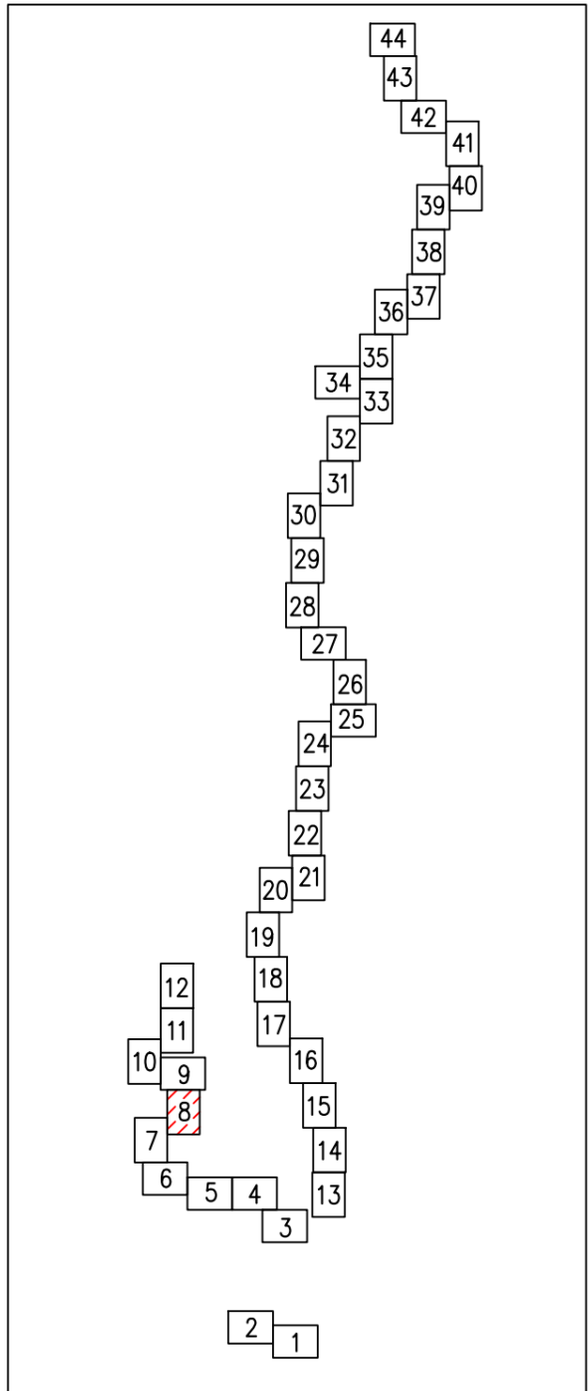
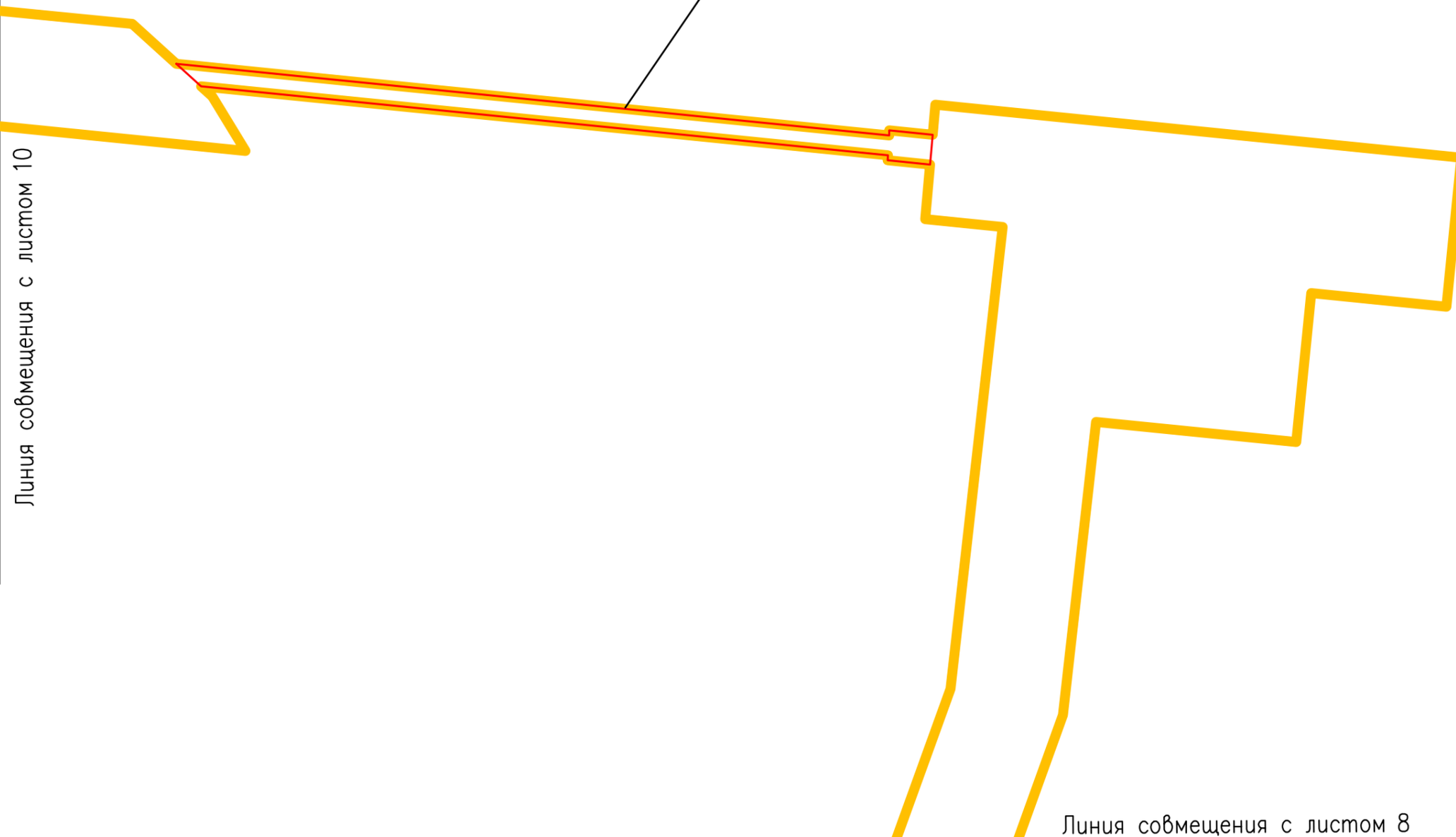


Схема расположения листов:



Распоряжение РОСАВТОДОР от 03.09.2015г. №1595-р
 красные линии объекта: Реконструкция автомобильной
 дороги М-11 "Нарва" от Санкт-Петербурга до границы
 с Эстонской Республикой (на Таллин) подъезд к морскому
 апорту Усть-Луга (через Керстово, Котлы, Косколово)
 на км 40 – км 52 (подъезд к д. Ручьи) в Ленинградской
 области

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 8

Схема расположения листов:

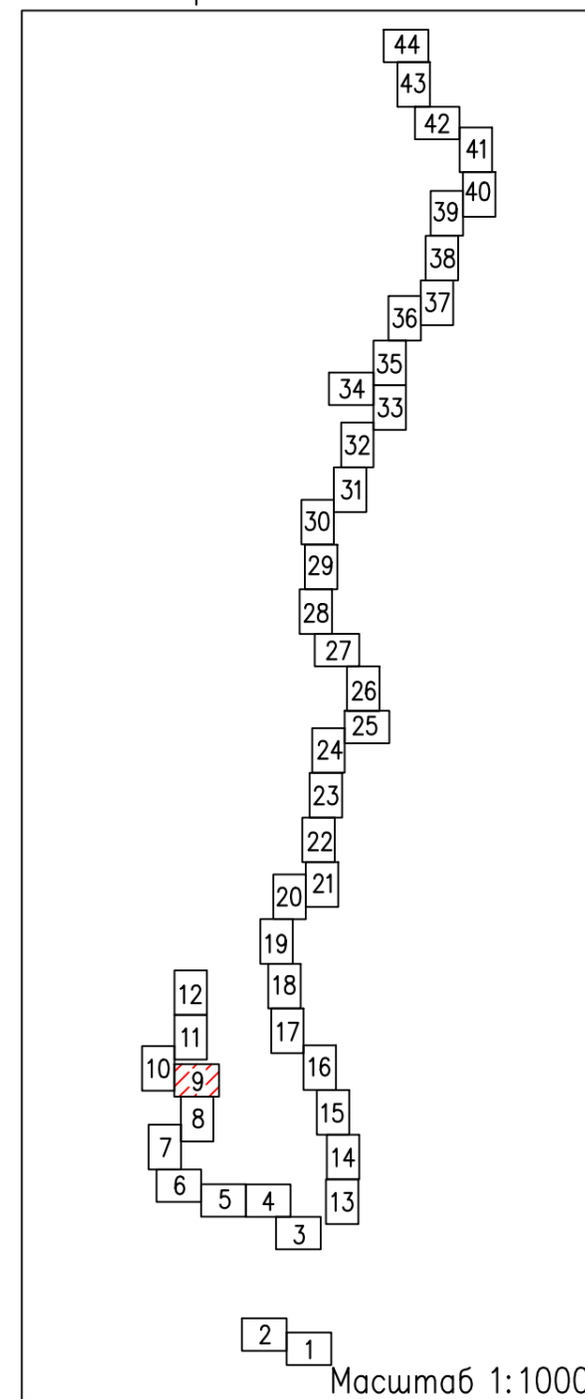
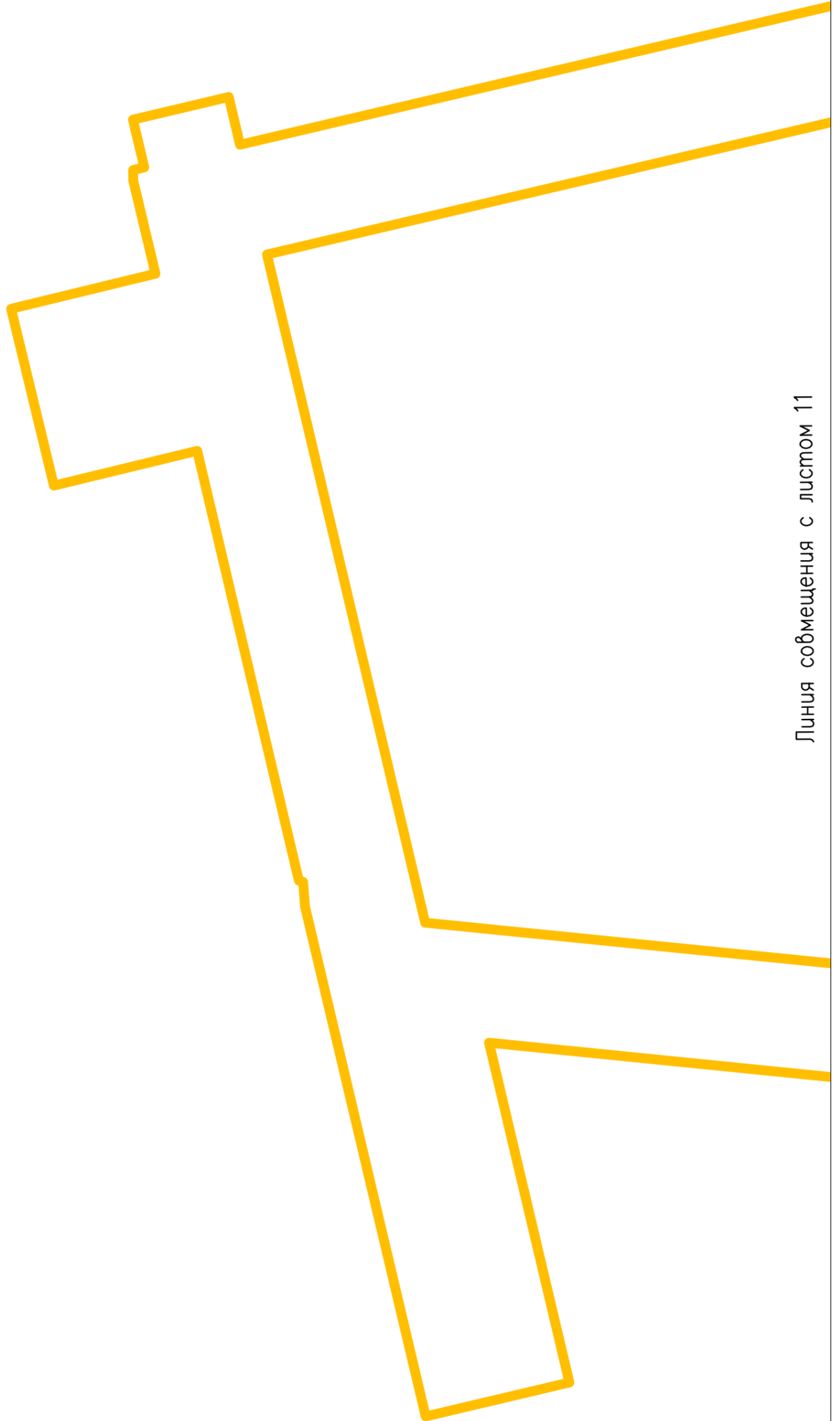
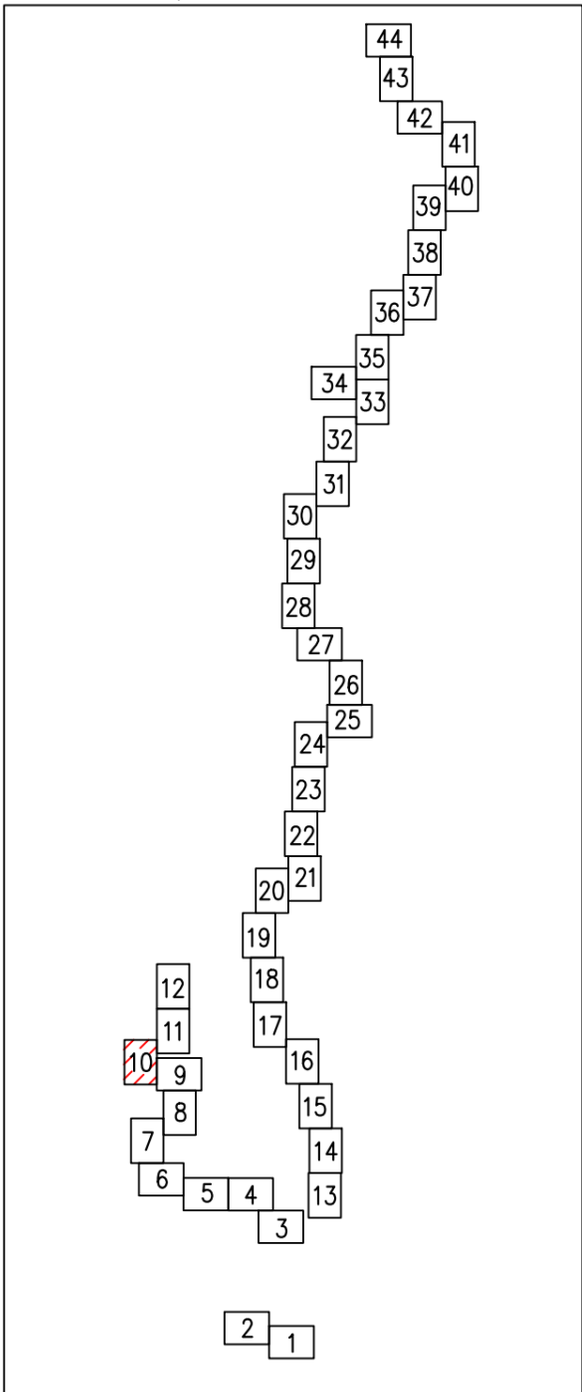
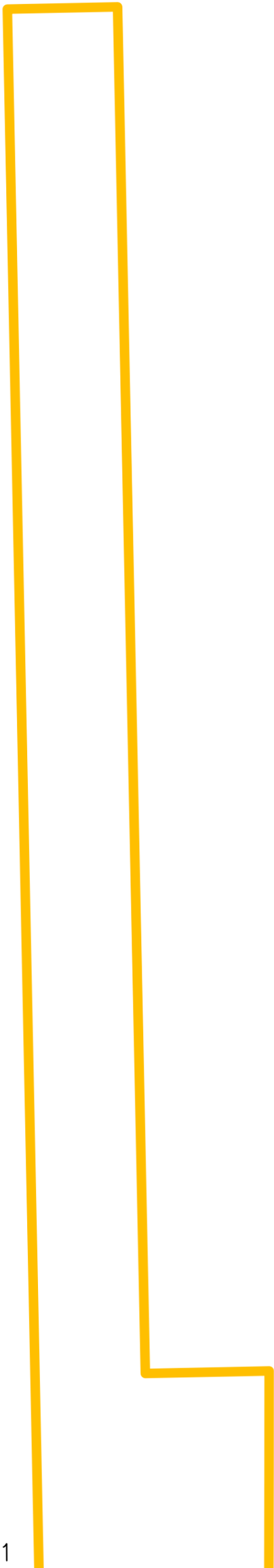
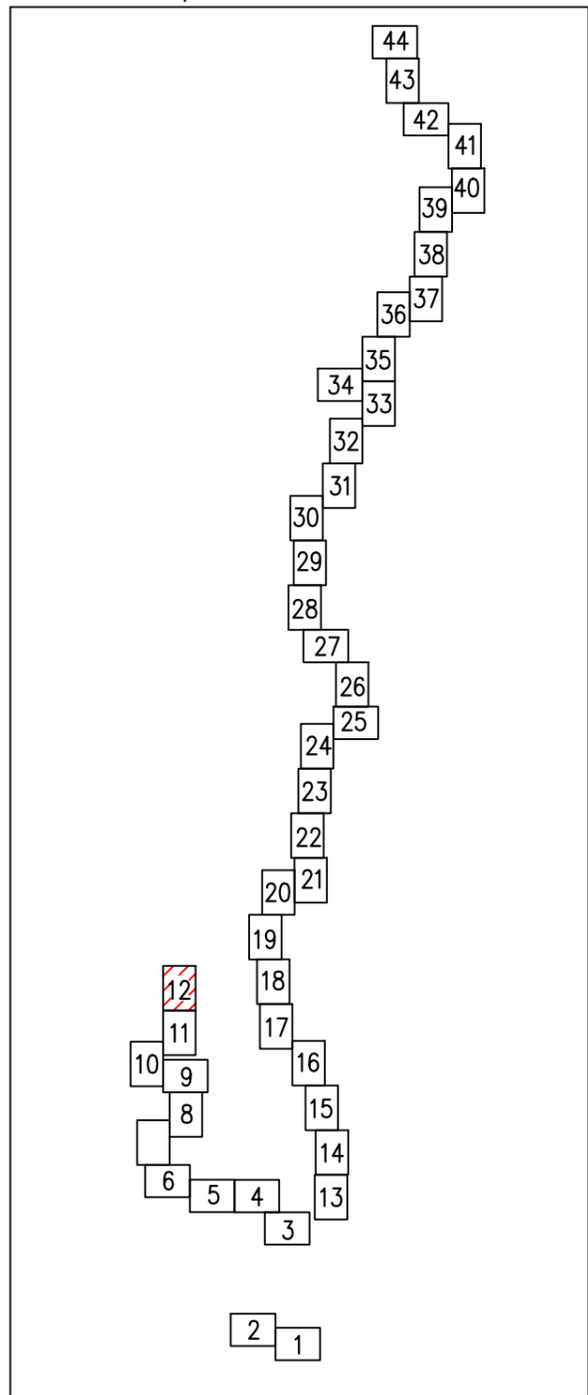


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 11

Схема расположения листов:

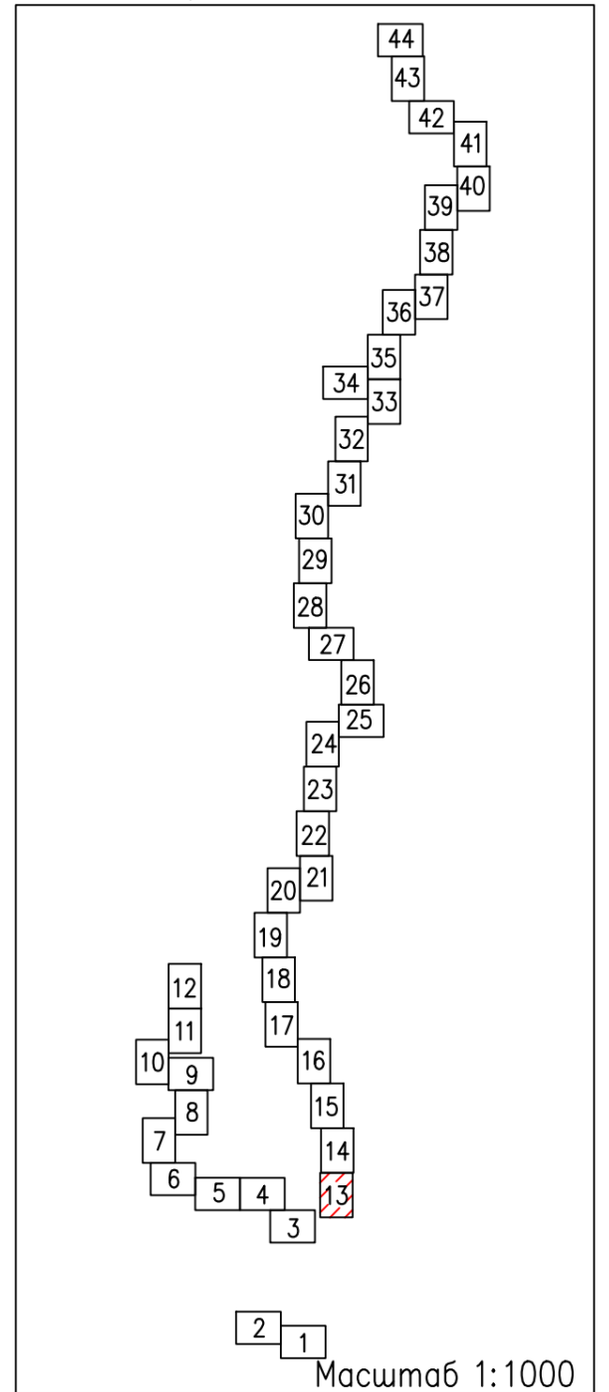


Линия совмещения с листом 14

Приказ Минэнерго России от 6.06.2016г. №507
красные линии по объекту: Газопровод-отвод
к газораспределительной станции "Усть-Луга"
от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве
- Ленинград"

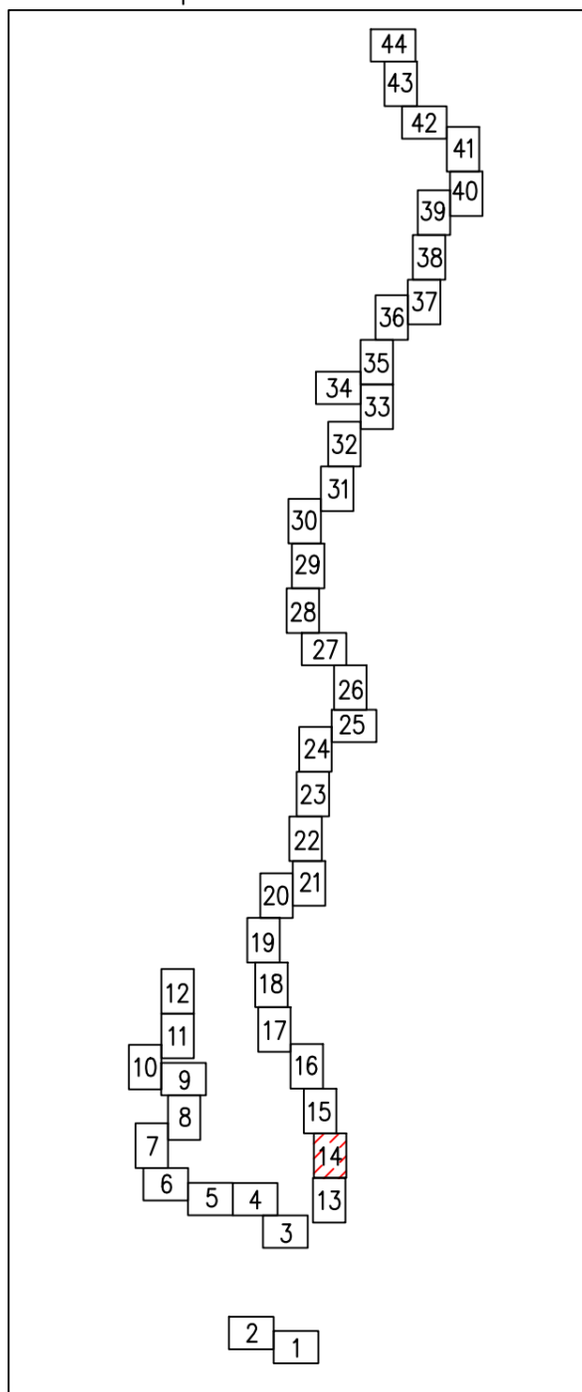


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 15

Схема расположения листов:

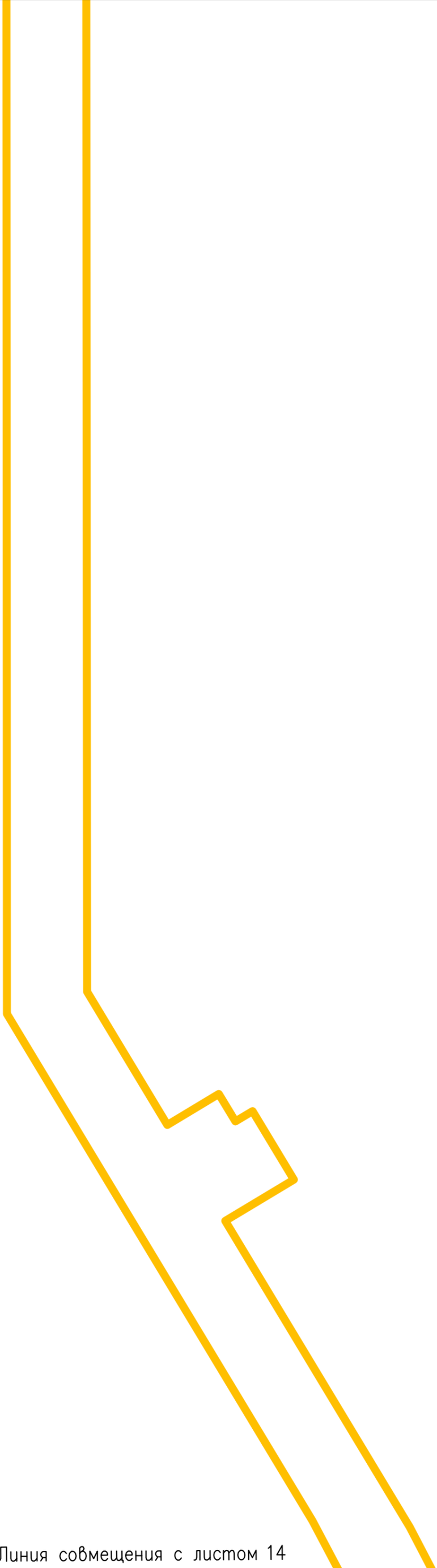


Приказ Минэнерго России от 6.06.2016г. №507
красные линии по объекту: Газопровод-отвод
к газораспределительной станции "Усть-Луга"
от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве
- Ленинград"

Масштаб 1:1000

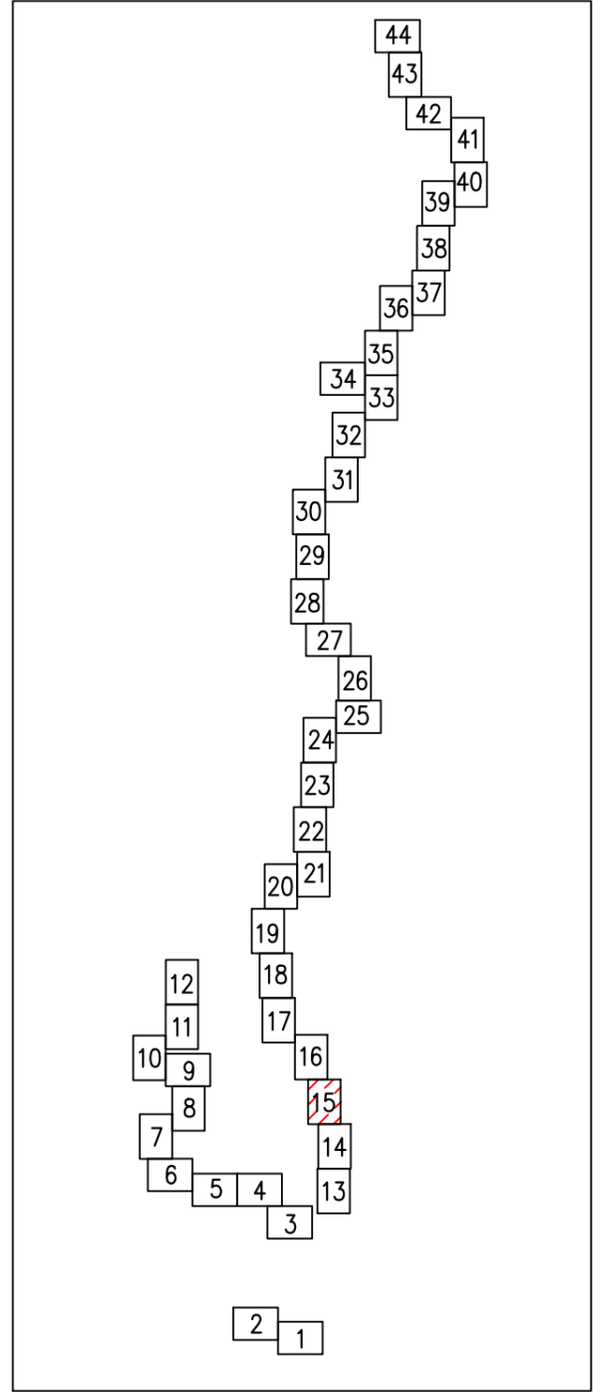
Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 14

Схема расположения листов:

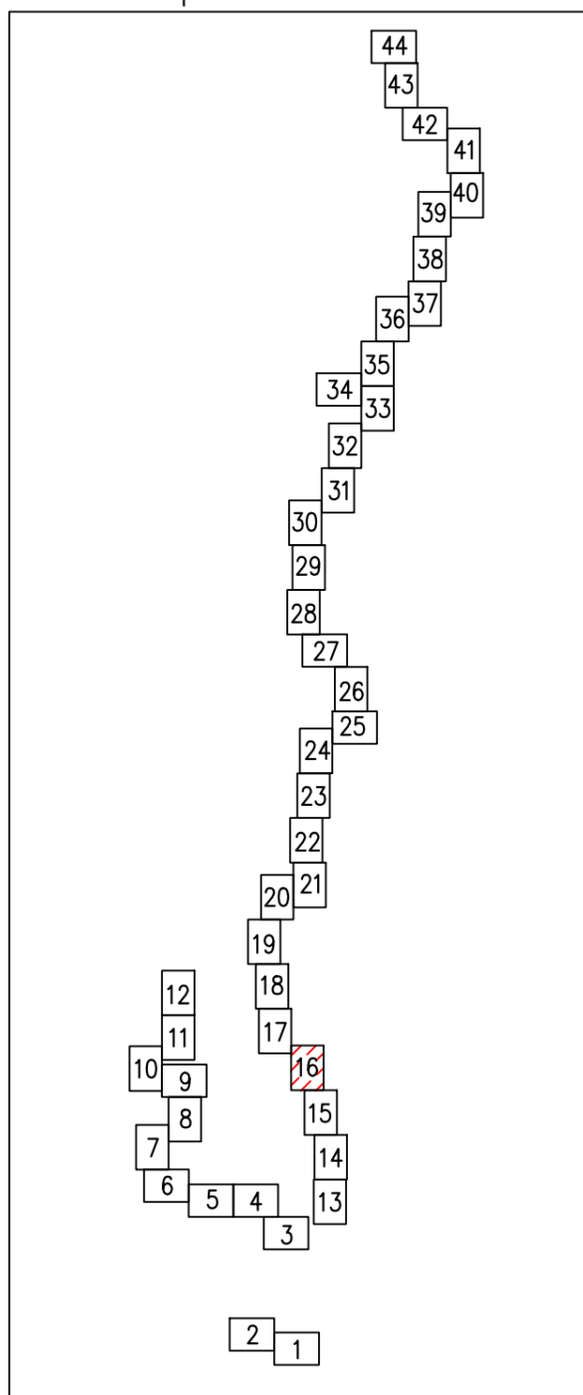


Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 17

Приказ Минэнерго России от 6.06.2016г. №507
красные линии по объекту: Газопровод-отвод
к газораспределительной станции "Усть-Луга"
от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве
- Ленинград"

Схема расположения листов:

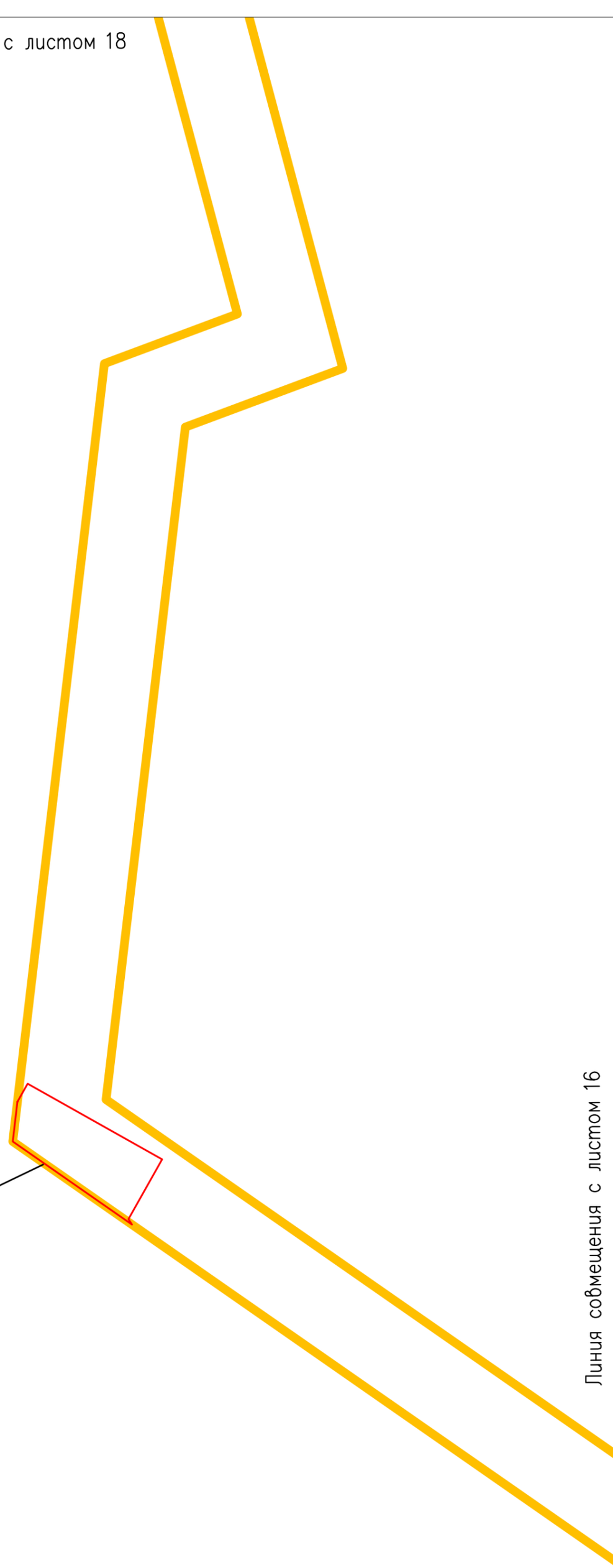
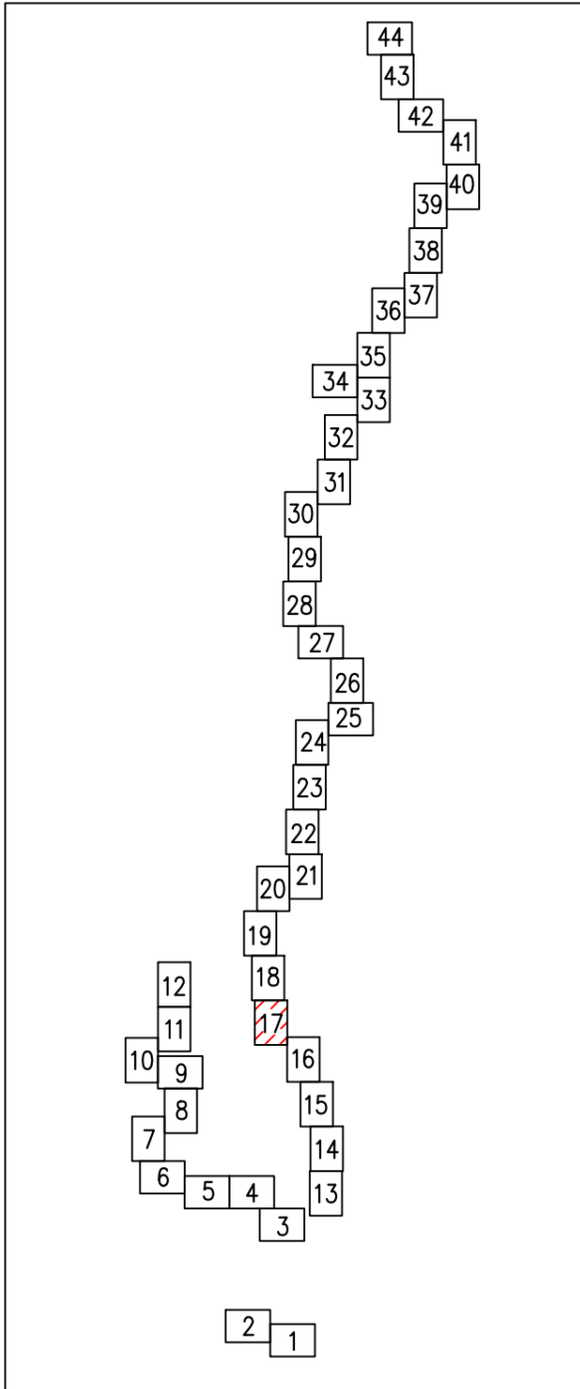


Линия совмещения с листом 15

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 18

Схема расположения листов:

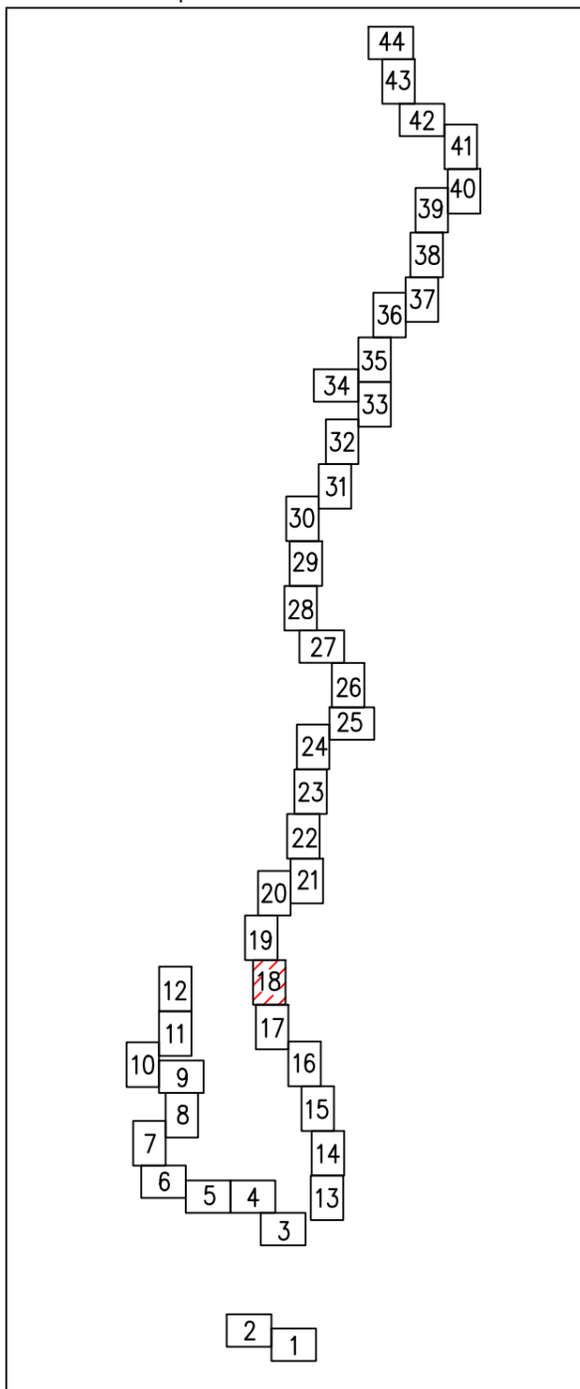


Приказ Минэнерго России от 6.06.2016г. №507
красные линии по объекту: Газопровод-отвод
к газораспределительной станции "Усть-Луга"
от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве
- Ленинград"

Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 19

Схема расположения листов:



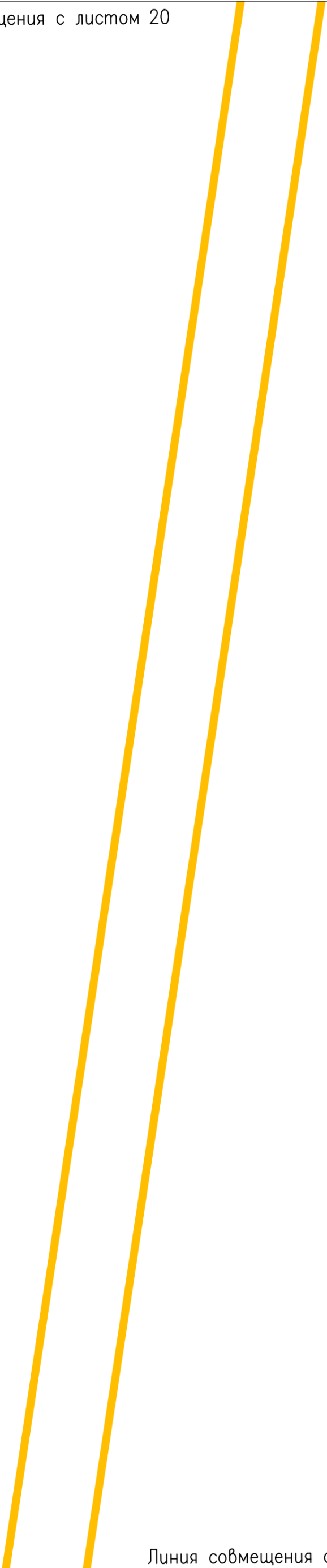
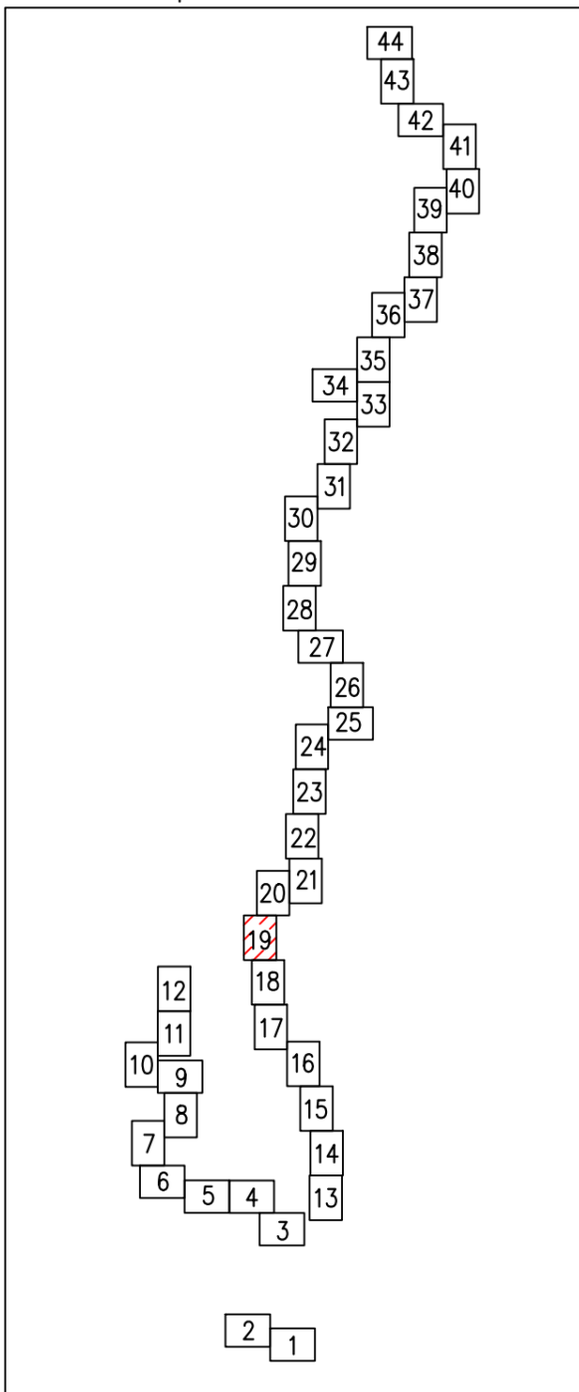
Приказ Минэнерго России от 6.06.2016г. №507
красные линии по объекту: Газопровод-отвод
к газораспределительной станции "Усть-Луга"
от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве
- Ленинград"

Линия совмещения с листом 17

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 20

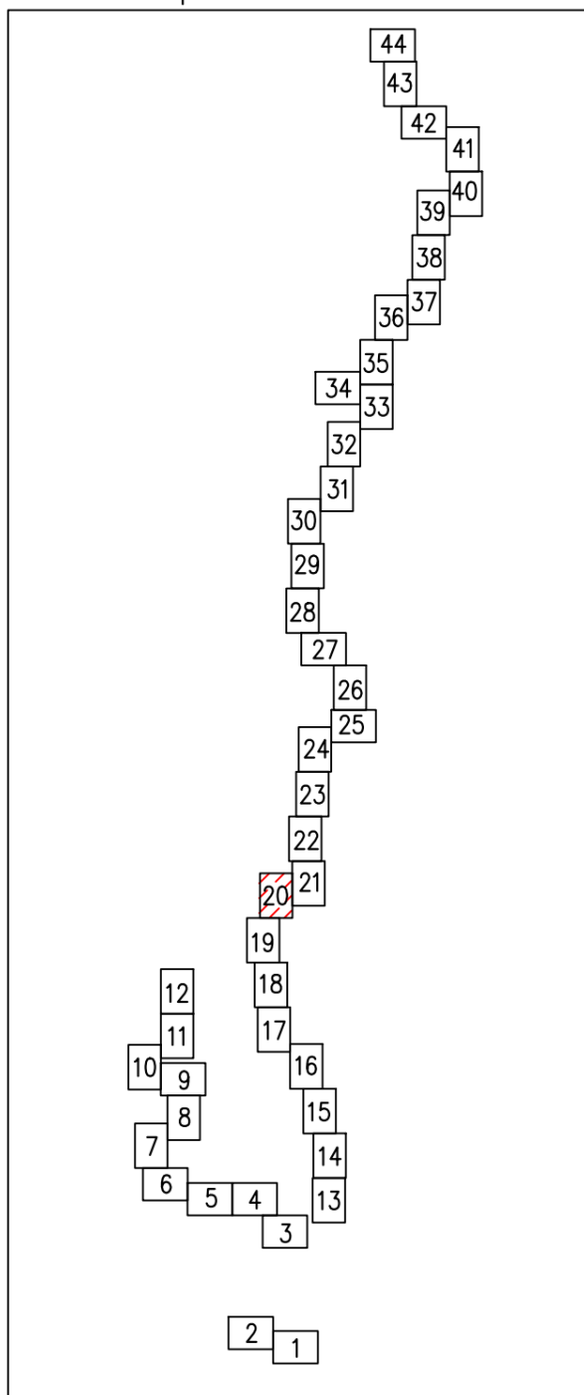
Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 18

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 21

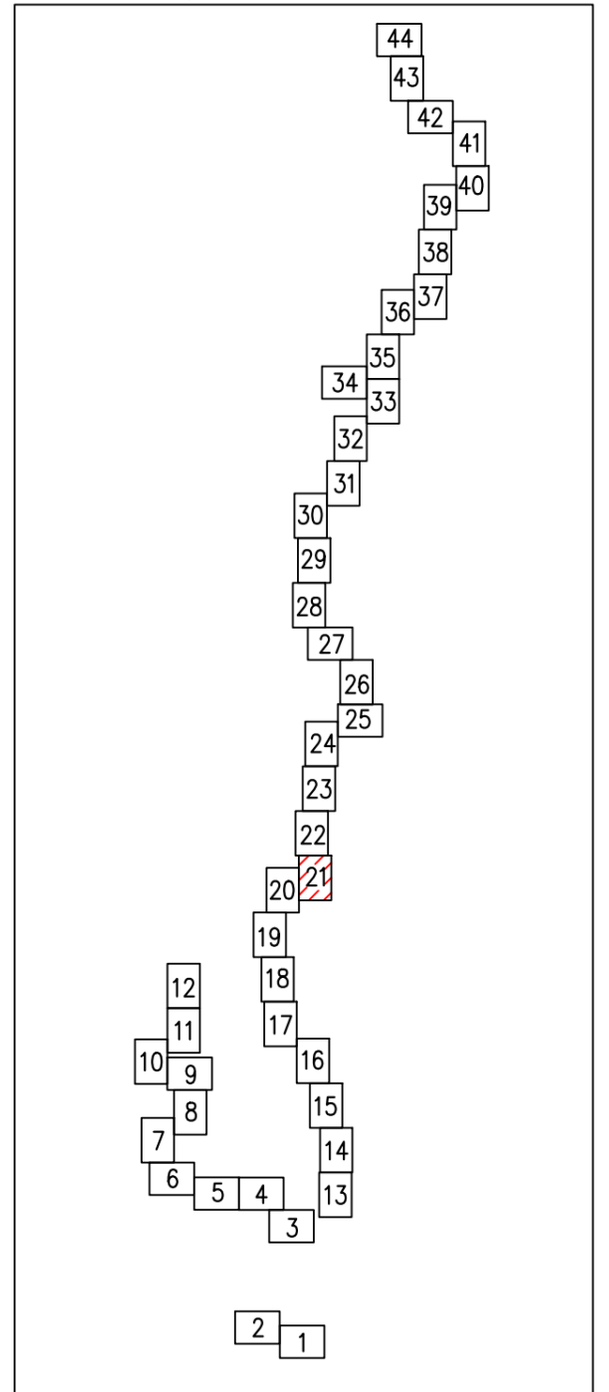
Линия совмещения с листом 19

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 20

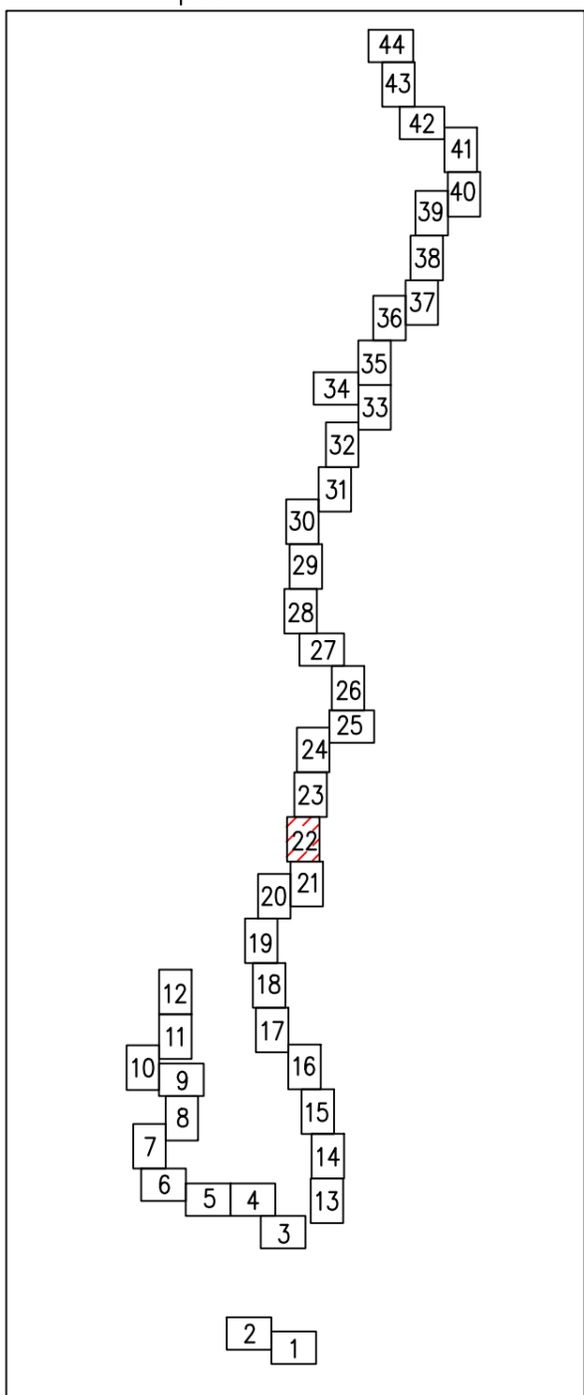
Линия совмещения с листом 22

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 23

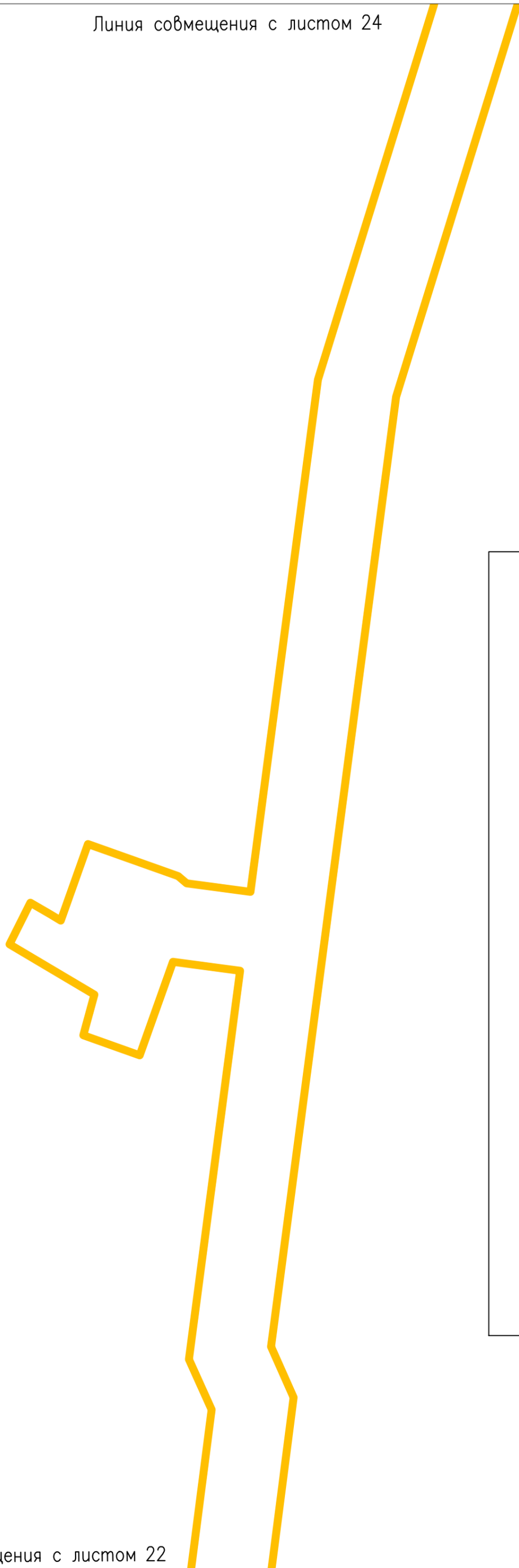
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 21

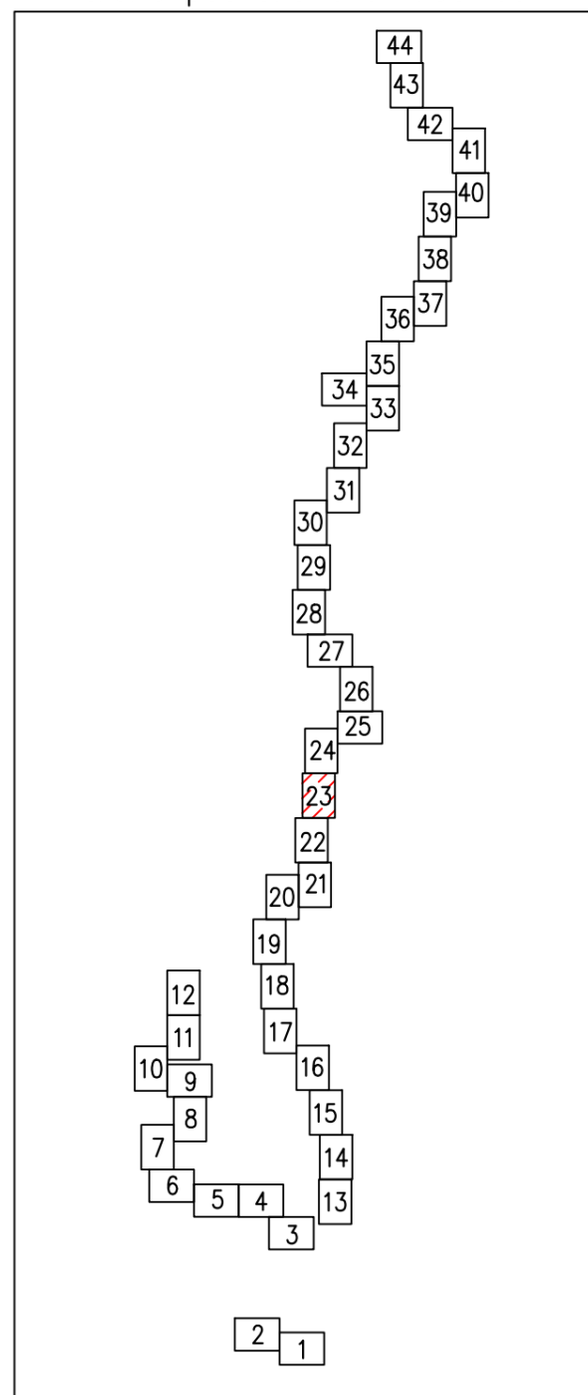
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 24



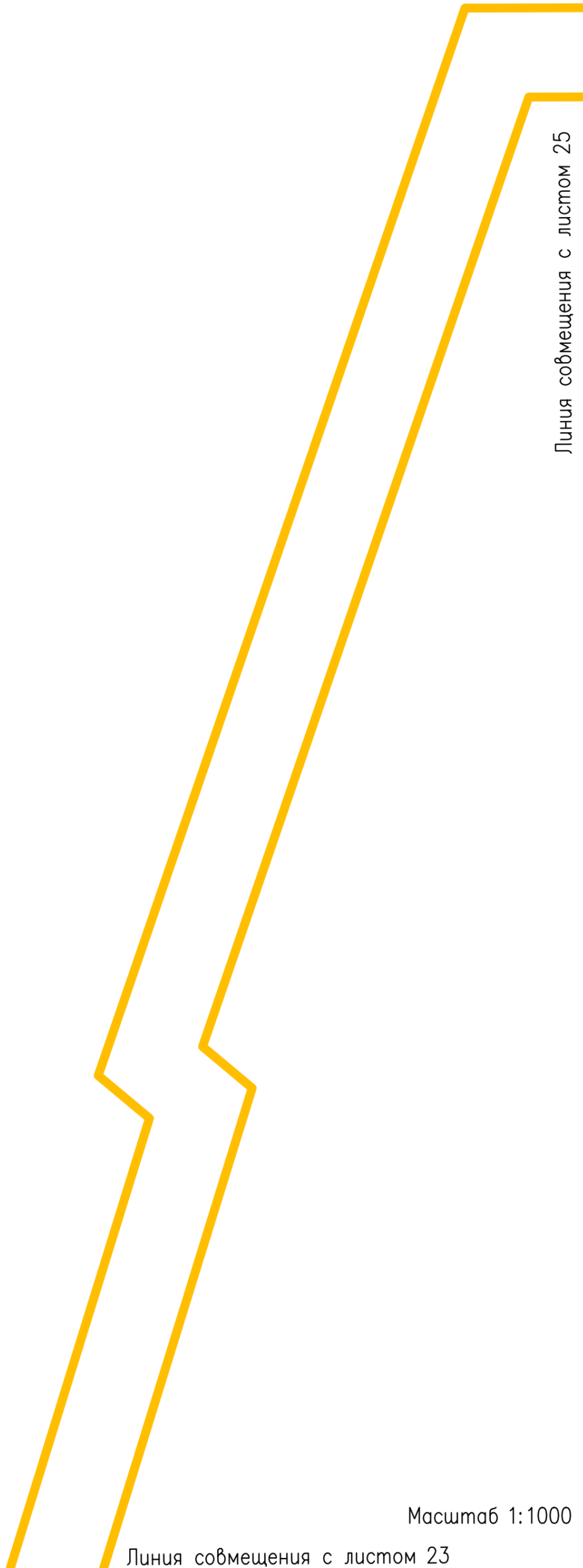
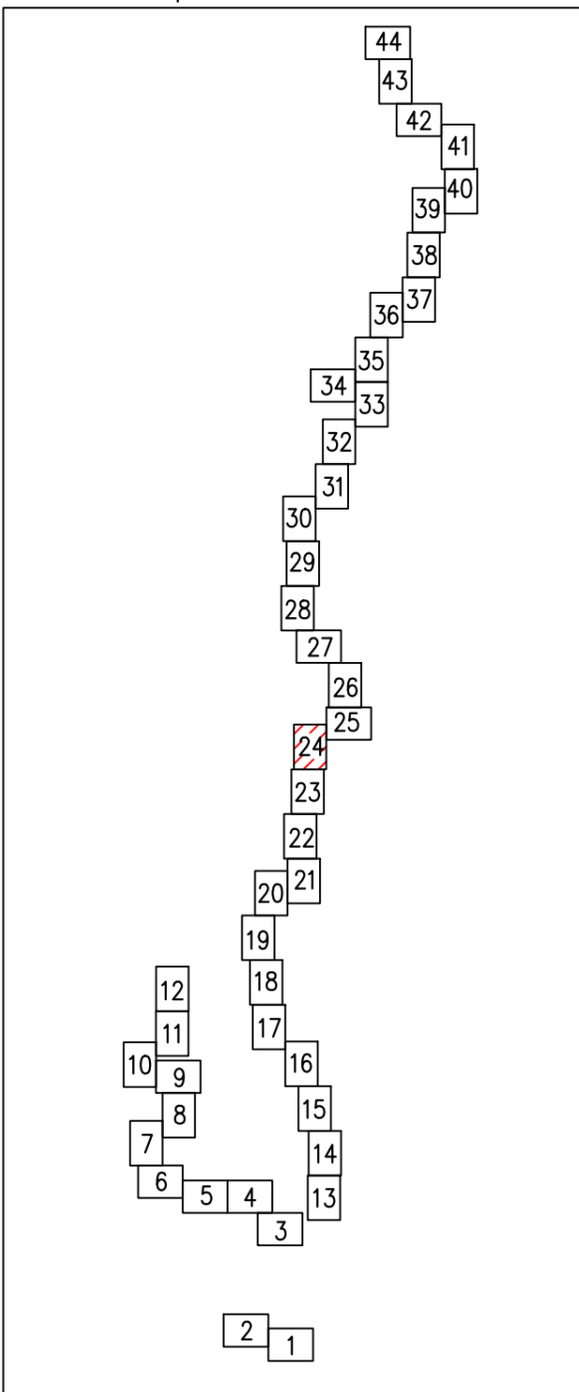
Линия совмещения с листом 22

Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



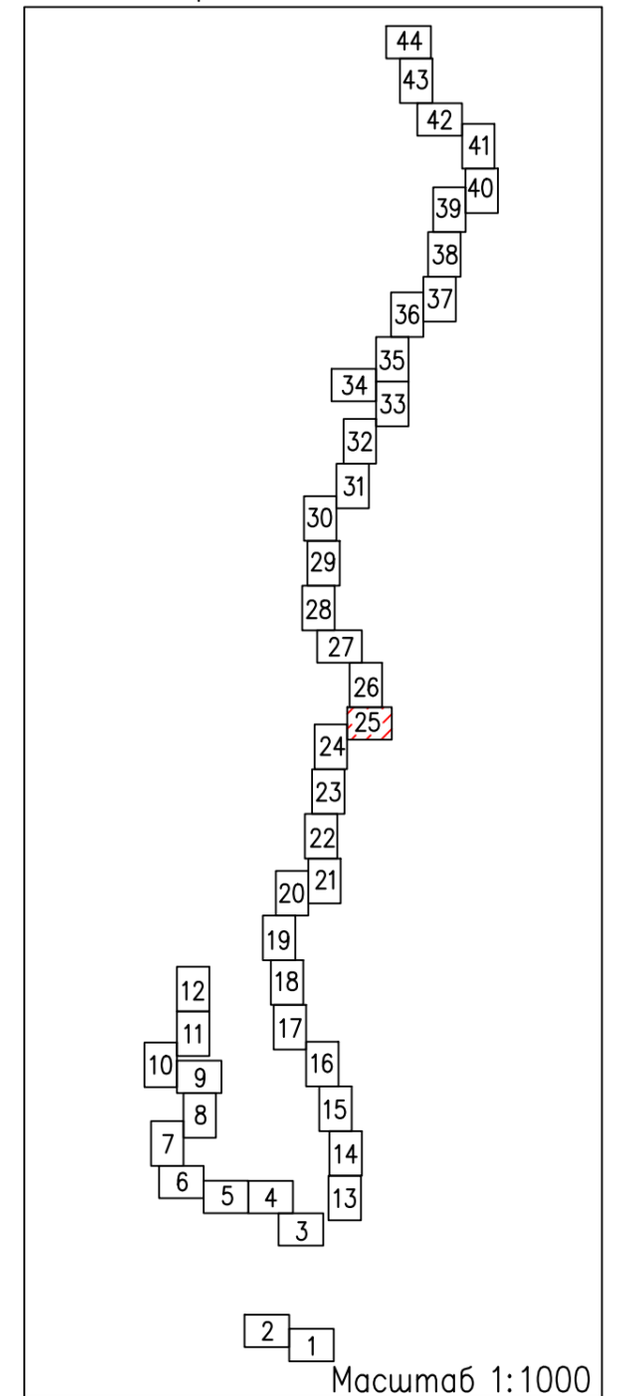
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 23

Линия совмещения с листом 26

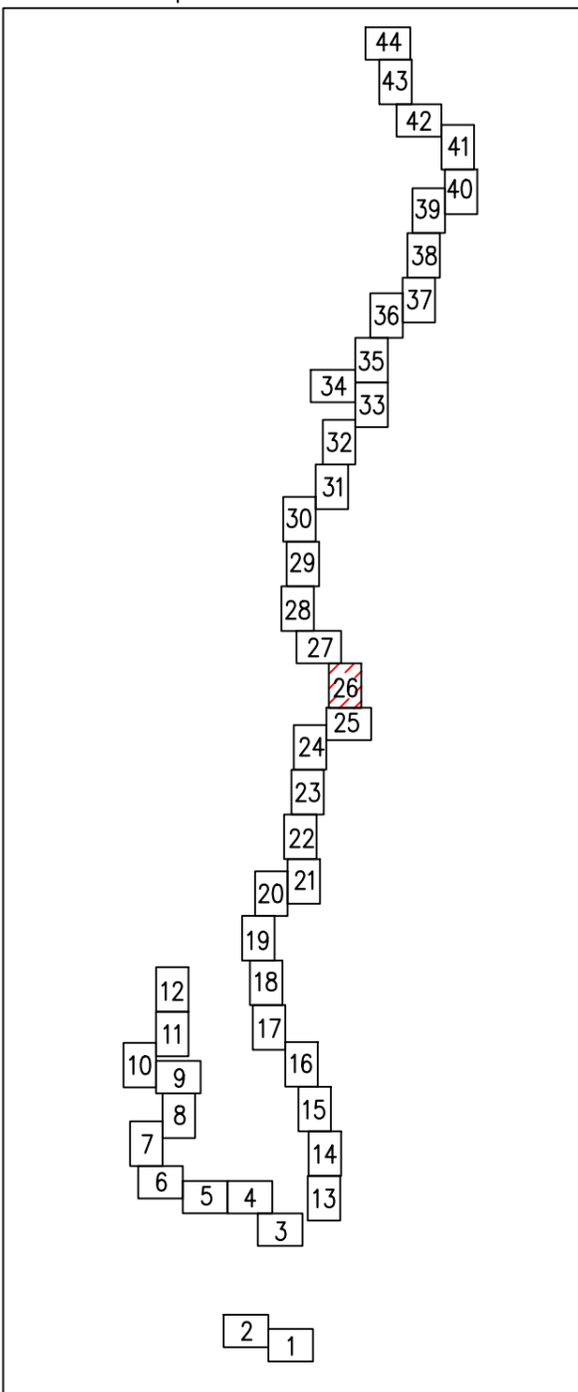
Линия совмещения с листом 24

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 27

Схема расположения листов:

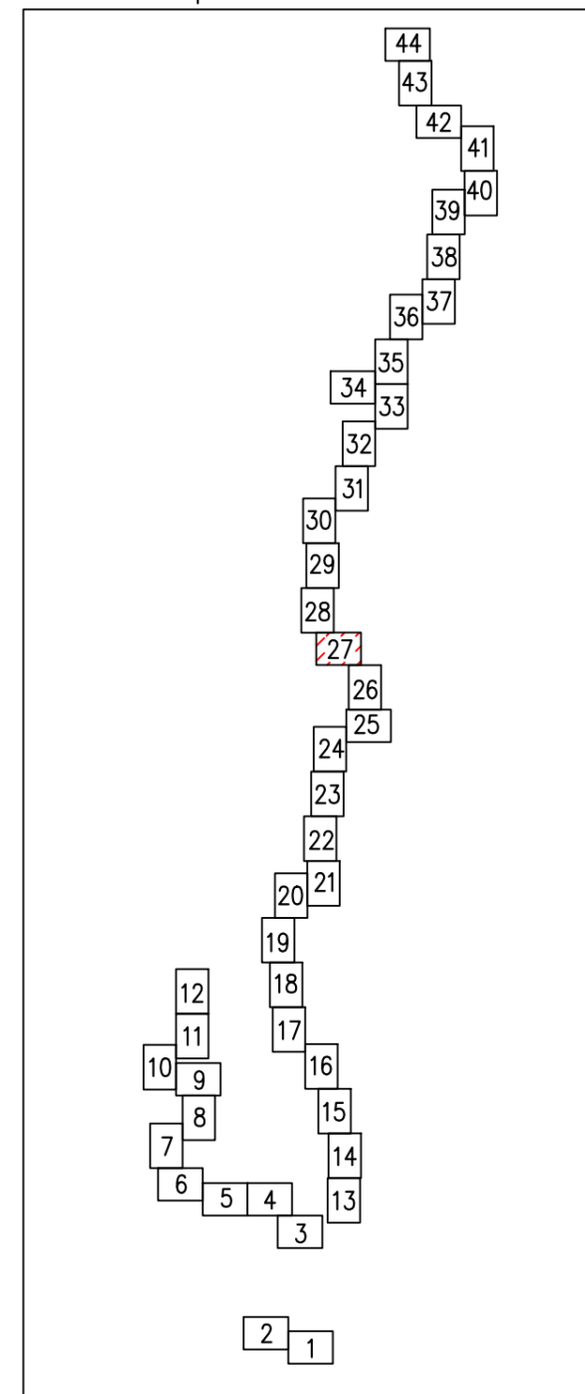


Линия совмещения с листом 25

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 28

Схема расположения листов:

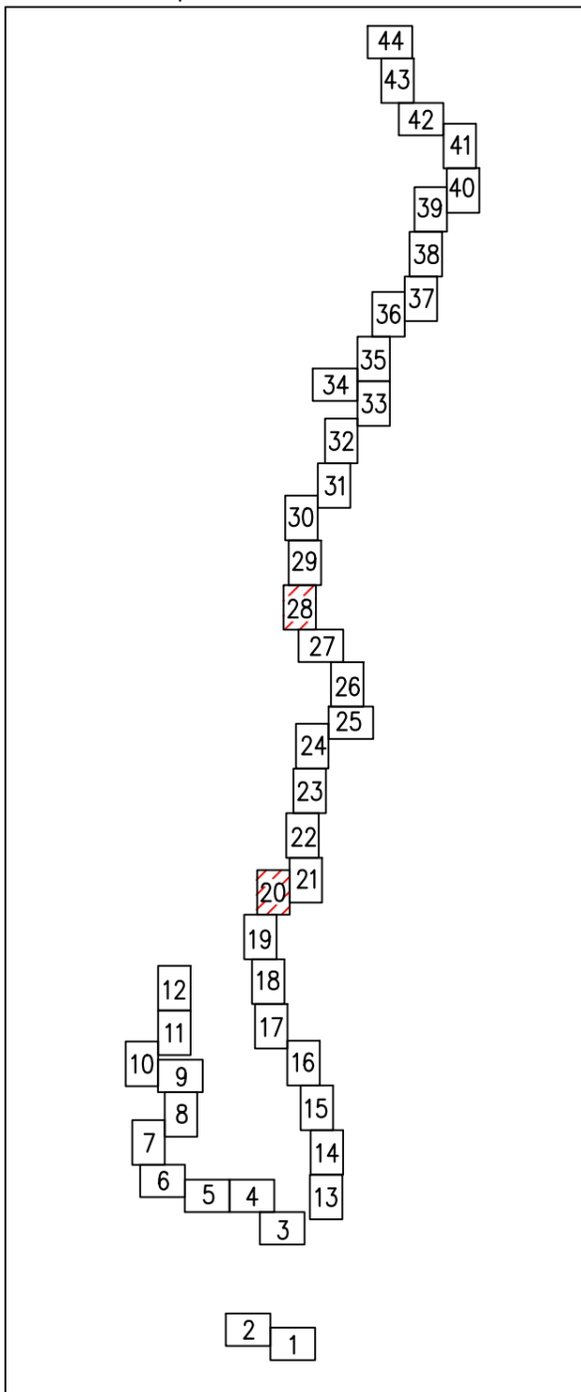


Линия совмещения с листом 26

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 29

Схема расположения листов:

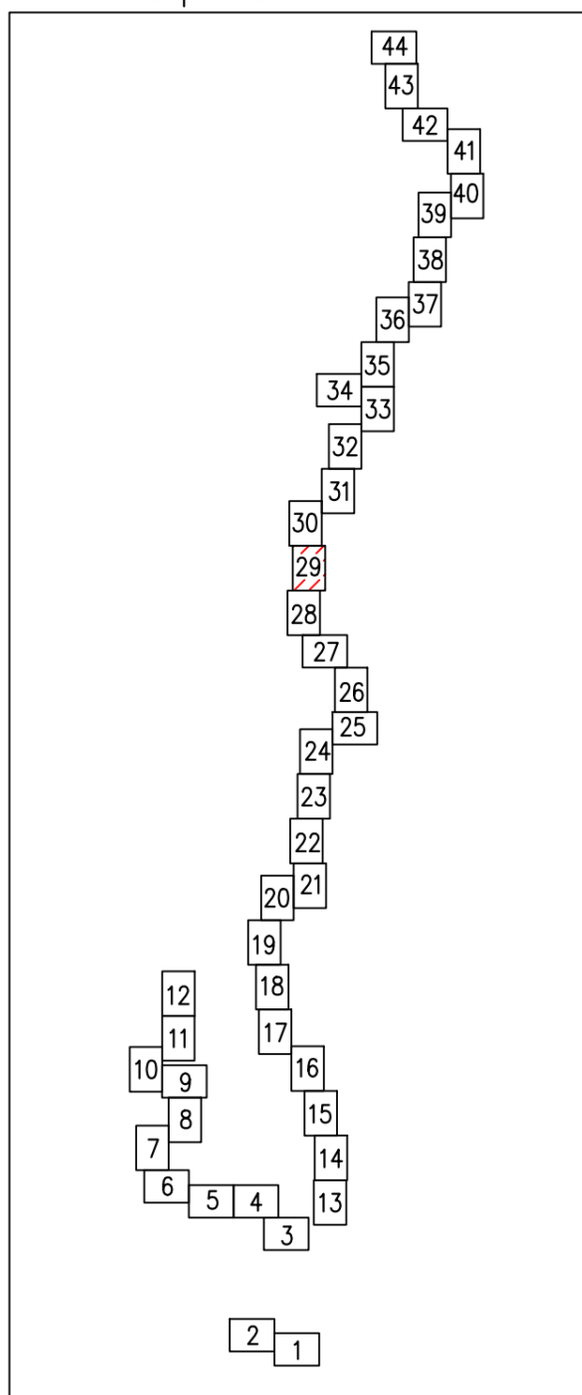


Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 30

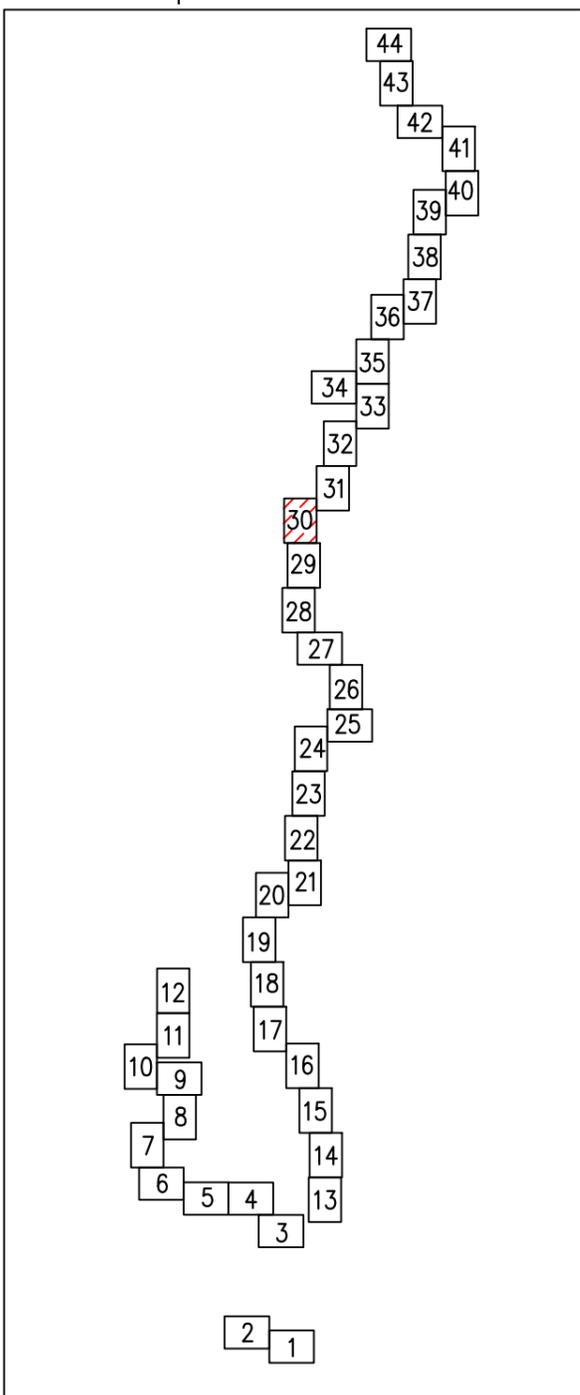
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 28

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 29

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 31

Линия совмещения с листом 32

Линия совмещения с листом 30

Схема расположения листов:

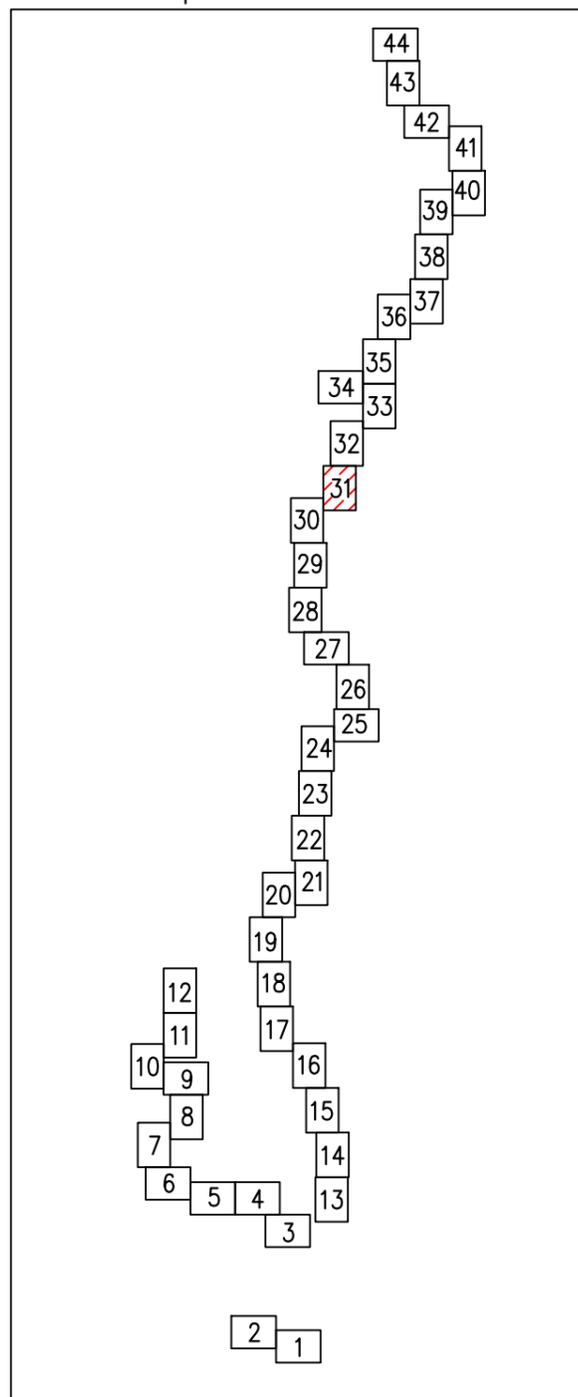
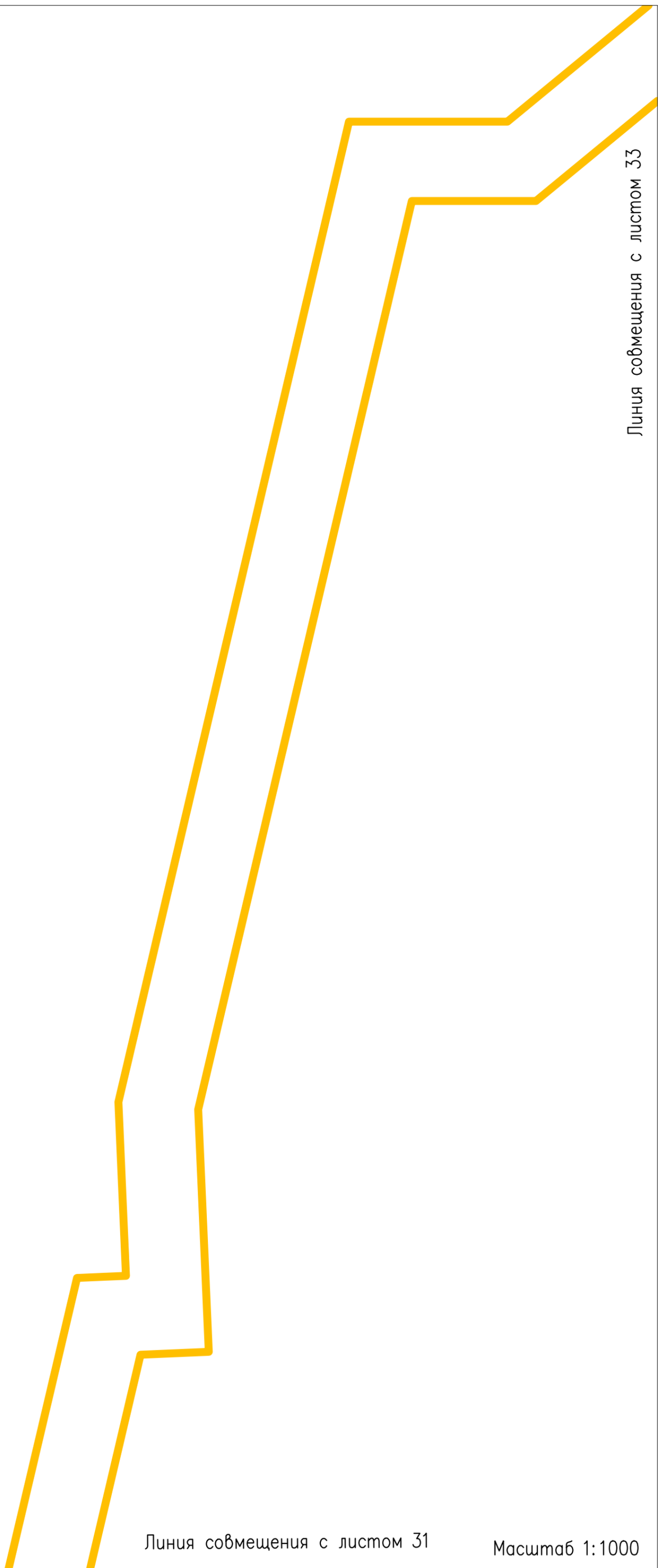
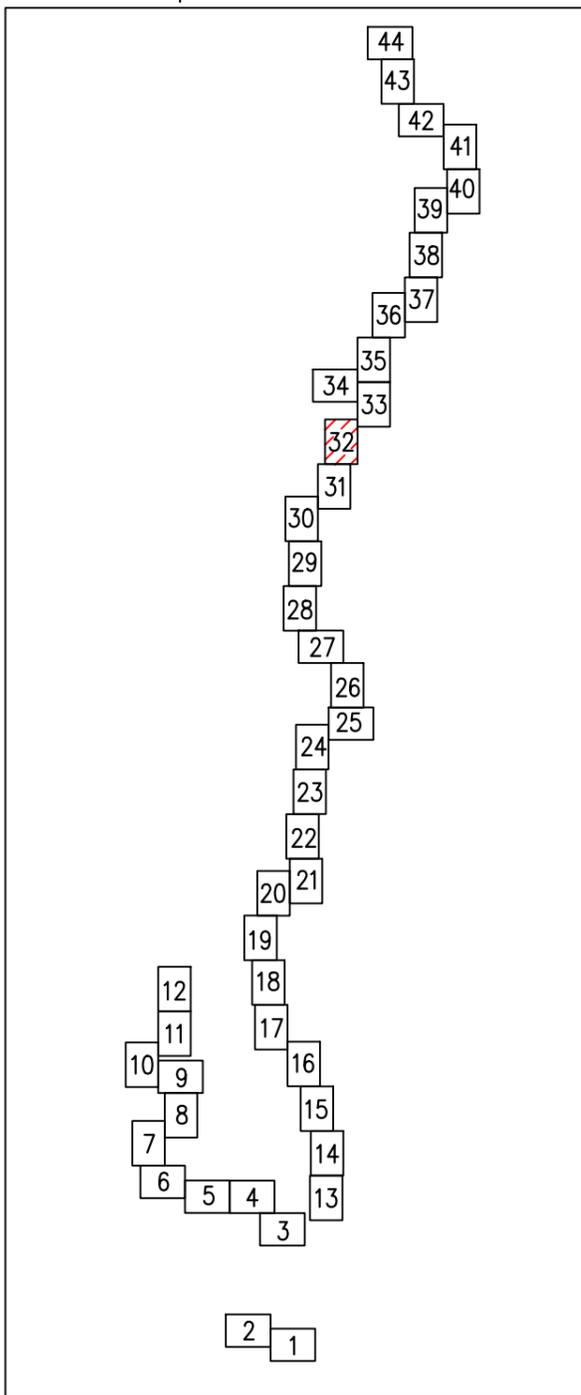


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 31

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 35

Линия совмещения с листом 34

Линия совмещения с листом 32

Схема расположения листов:

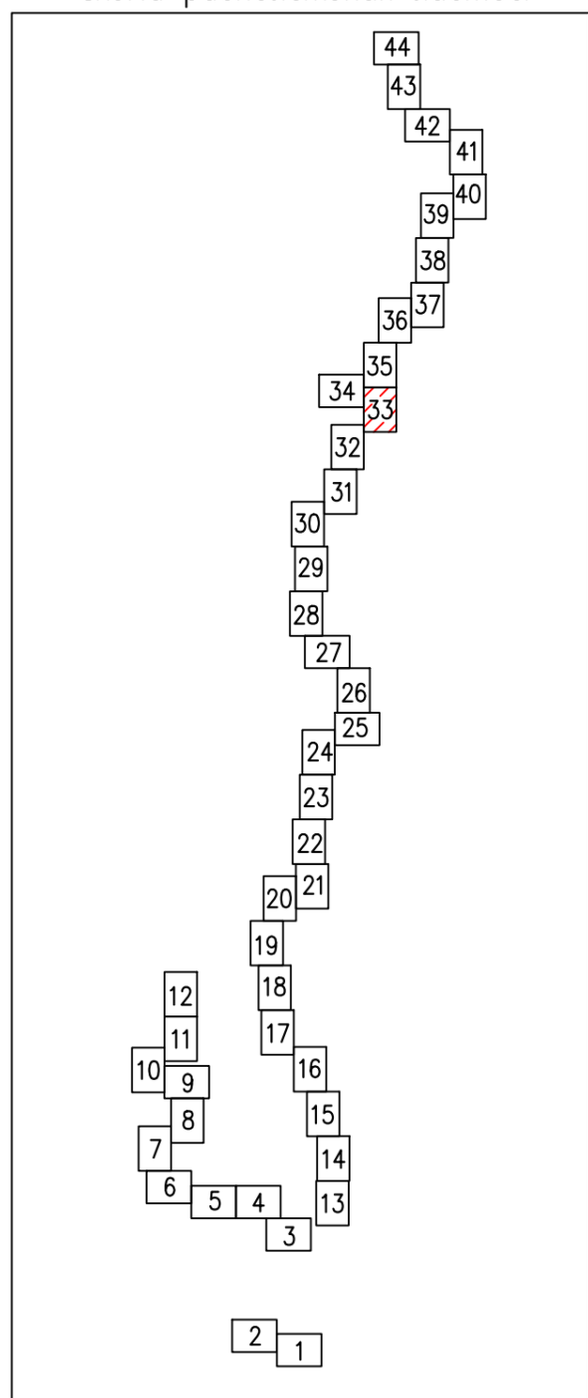
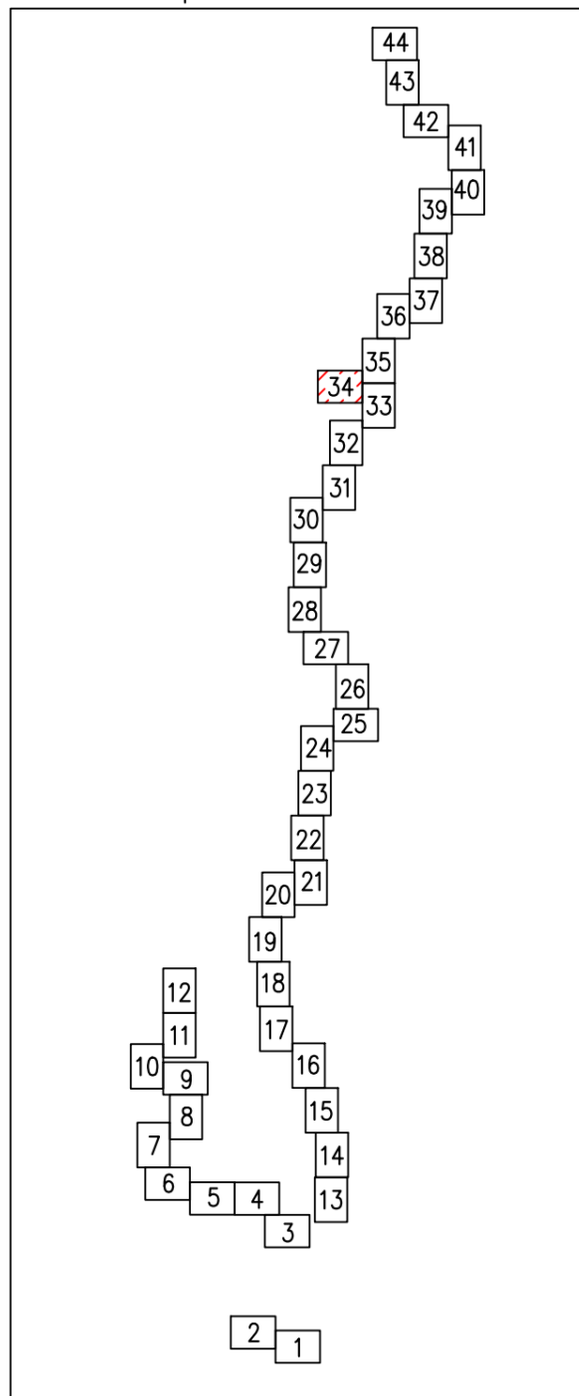


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 33

Линия совмещения с листом 36

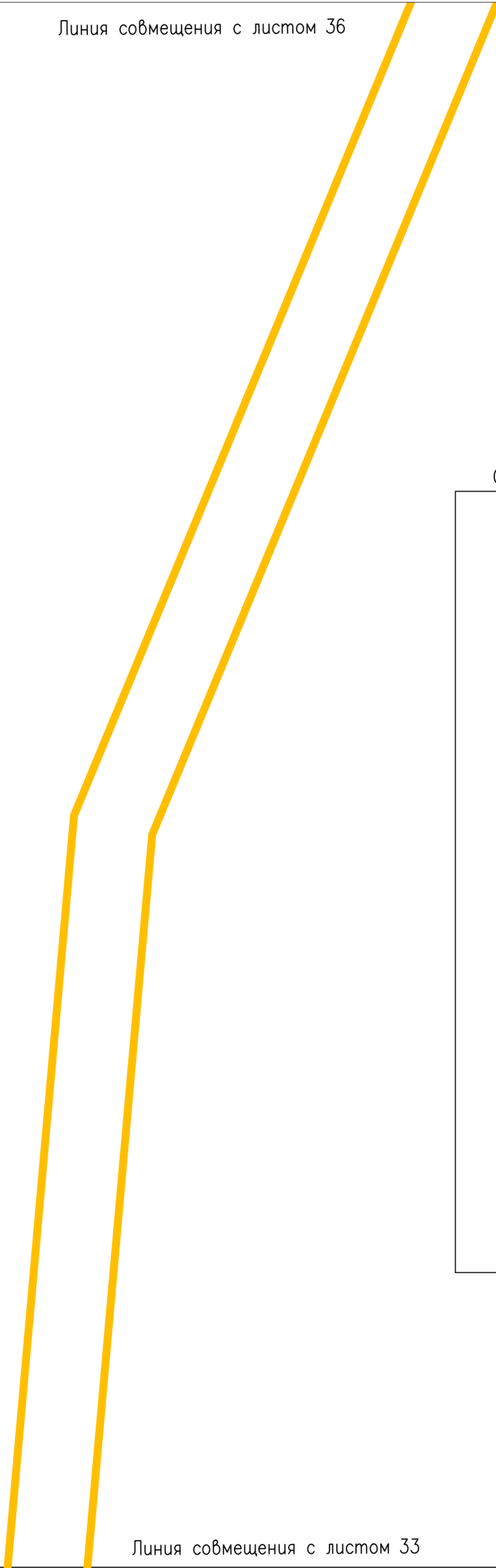
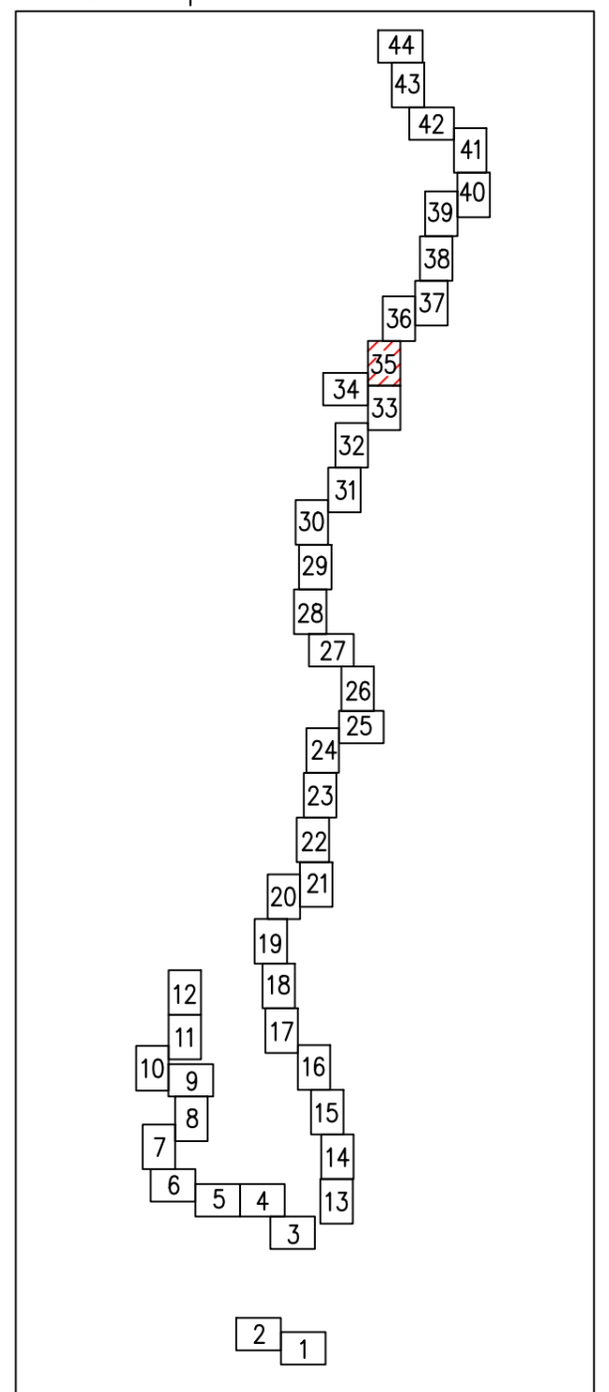


Схема расположения листов:



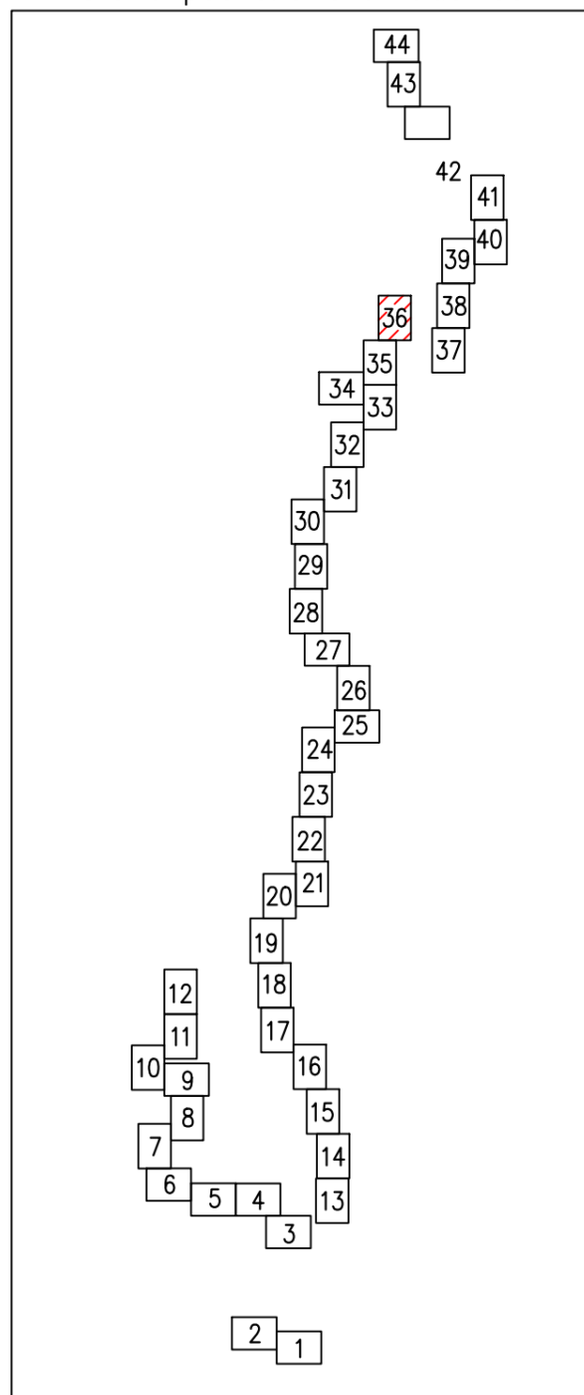
Линия совмещения с листом 33

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 37

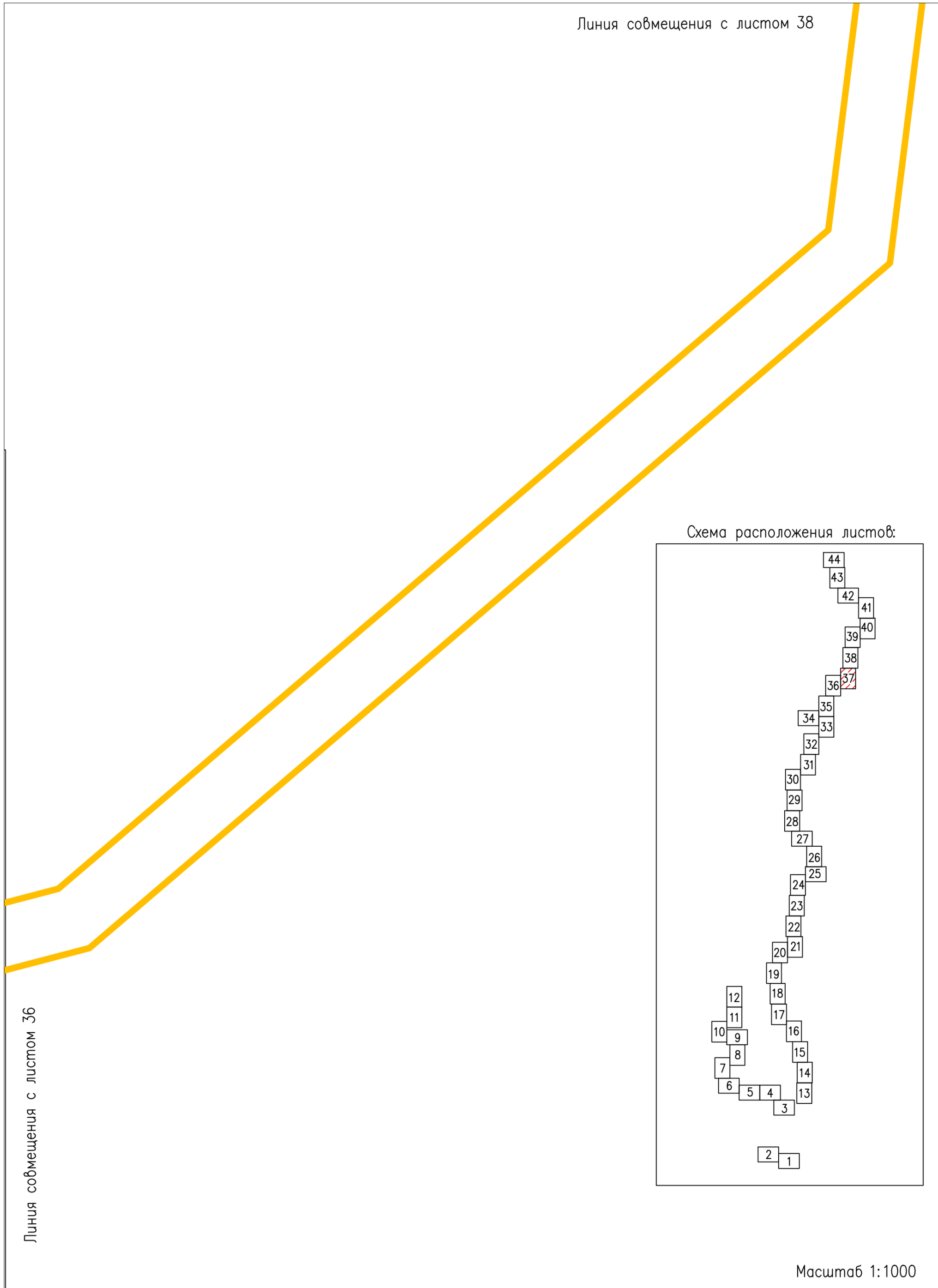
Линия совмещения с листом 35

Схема расположения листов:



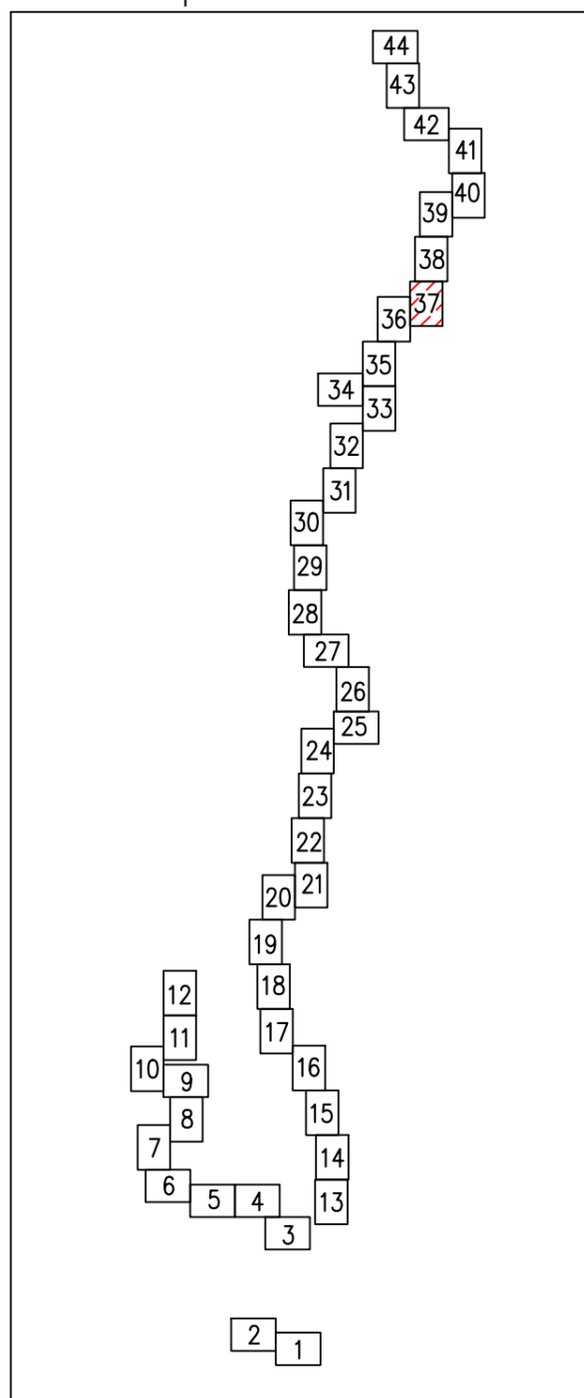
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 38



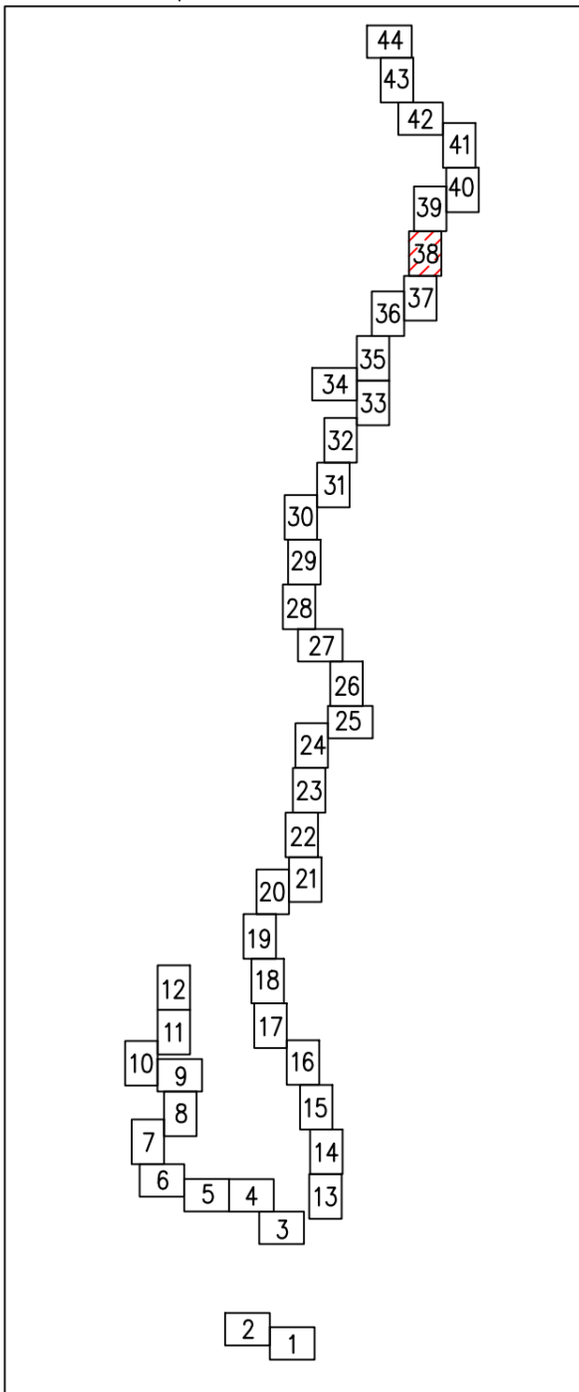
Линия совмещения с листом 36

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 39

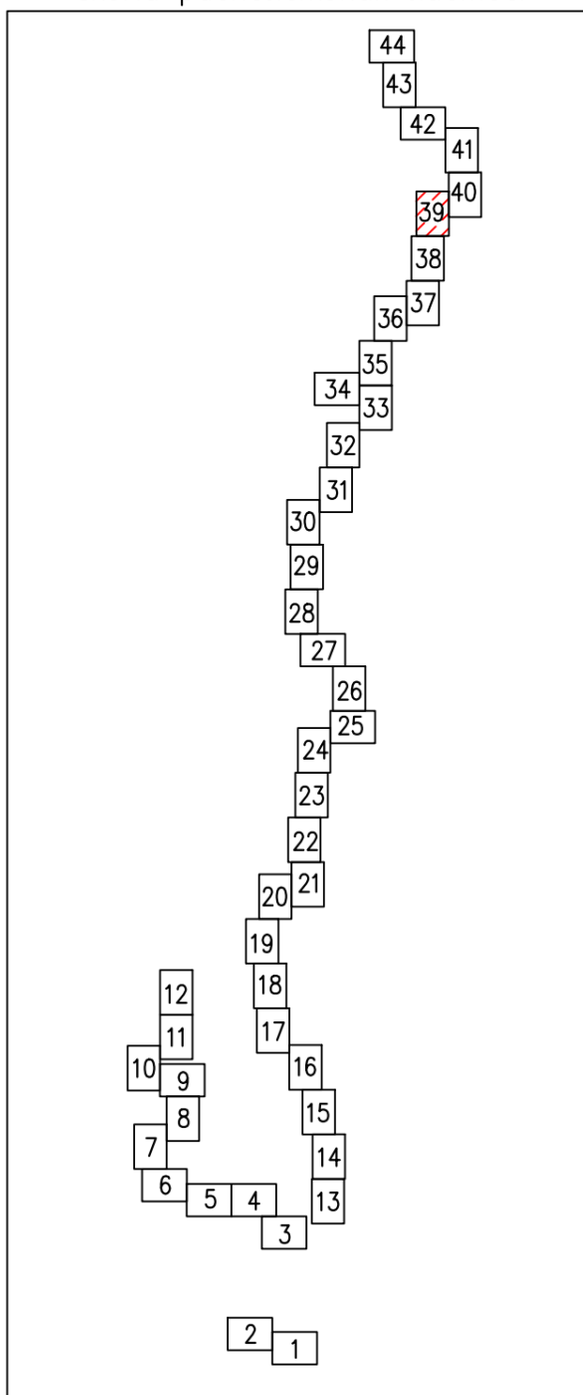
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 37

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 40

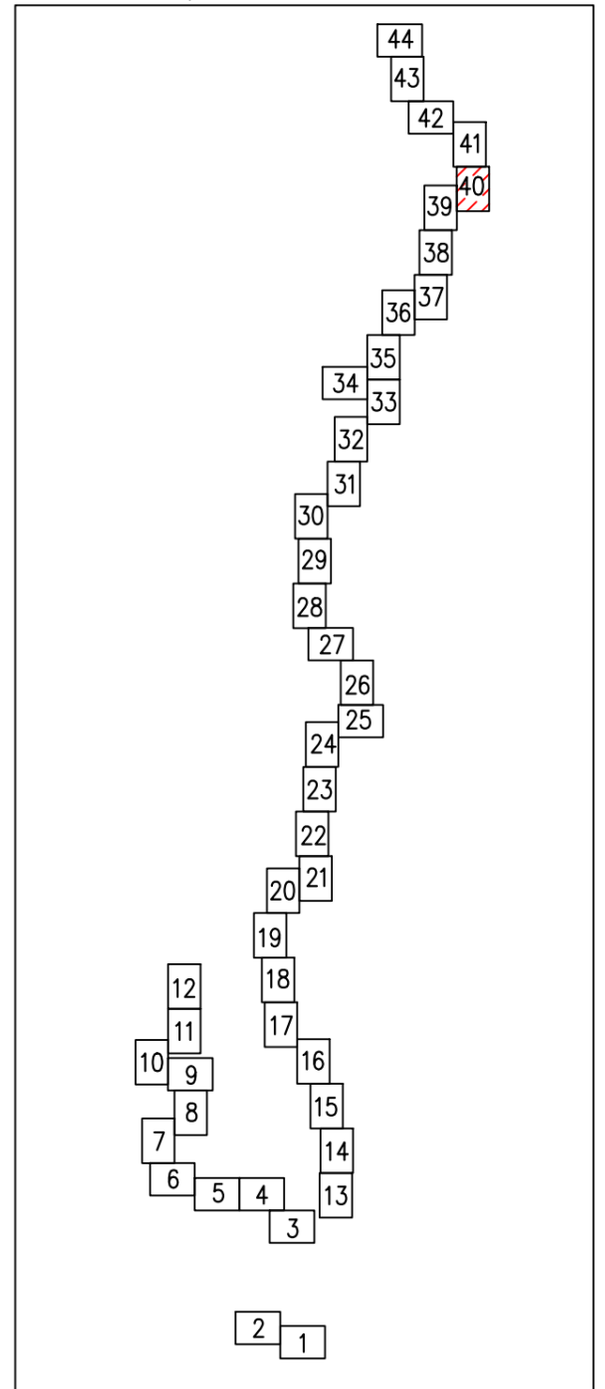
Линия совмещения с листом 38

Масштаб 1:1000

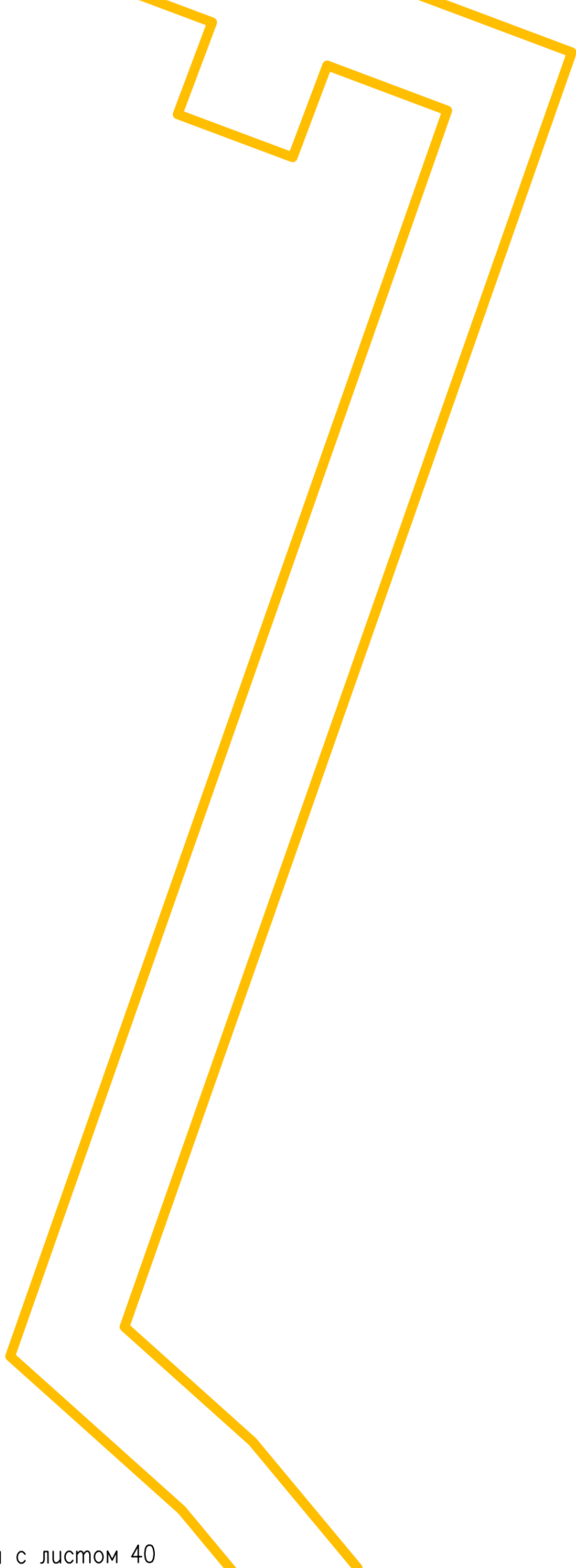
Линия совмещения с листом 41

Линия совмещения с листом 39

Схема расположения листов:

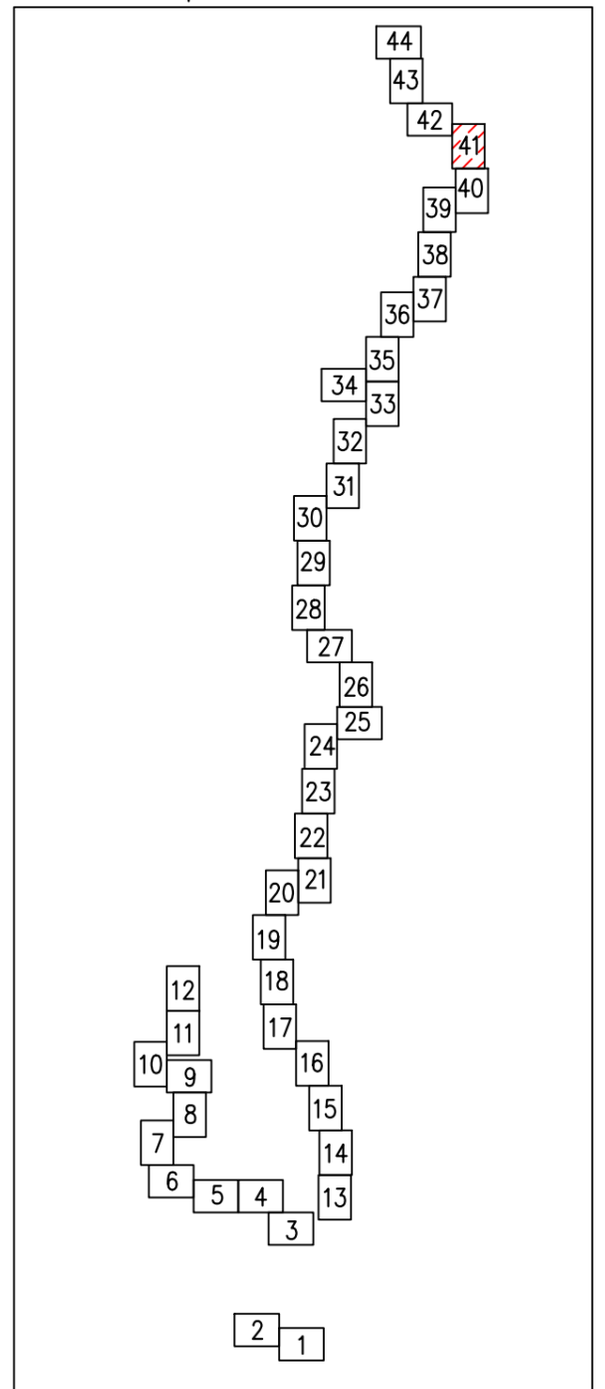


Линия совмещения с листом 42



Линия совмещения с листом 40

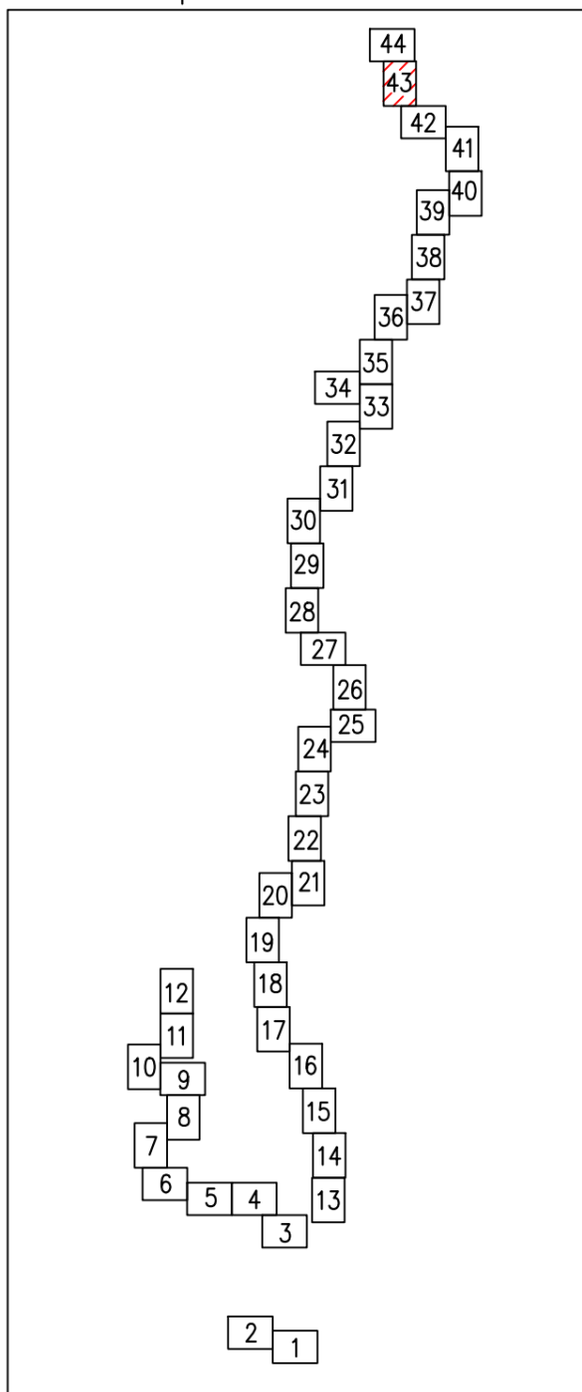
Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 44

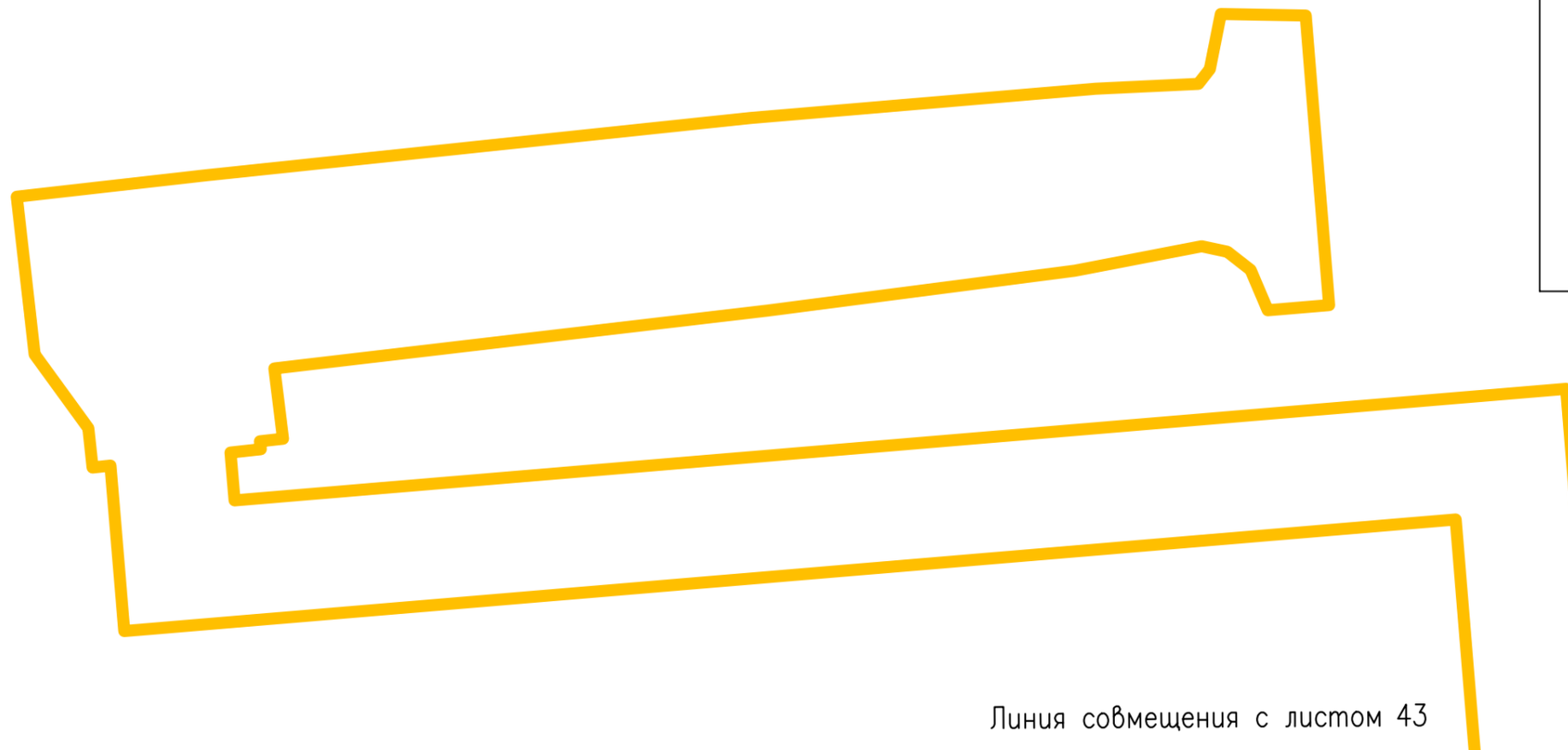
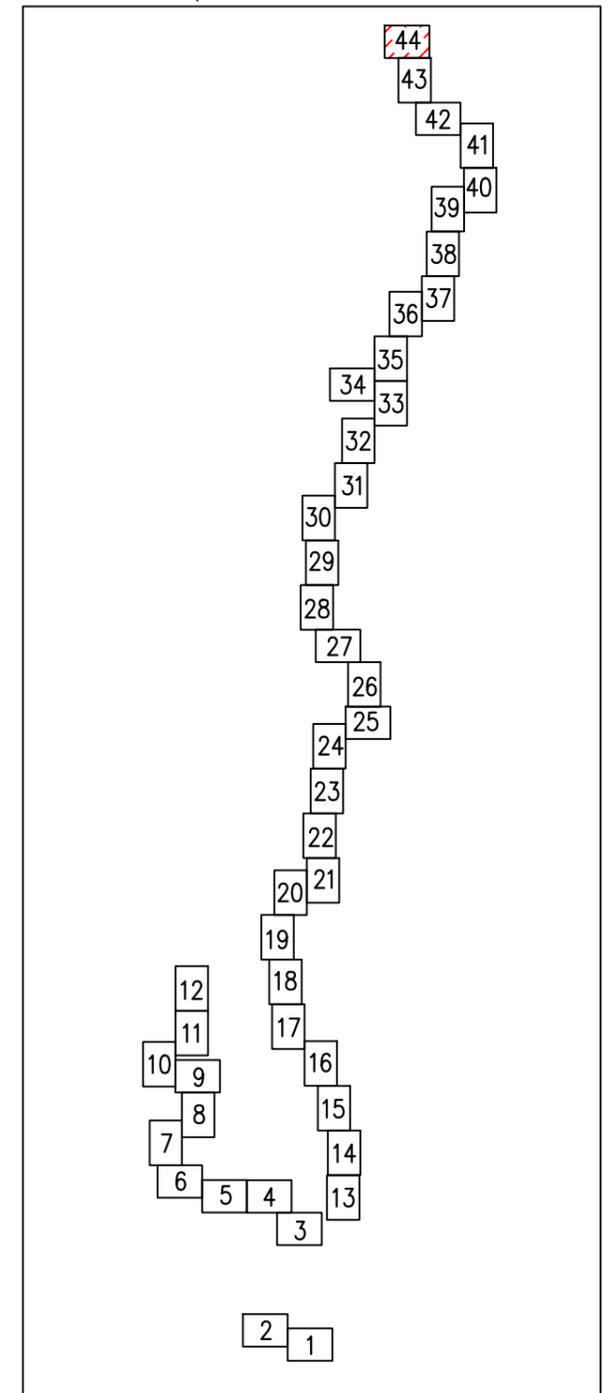
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 42

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 43

Масштаб 1:1000

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Приложение № 2
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 19.09.2022 № 136

Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
-  14 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

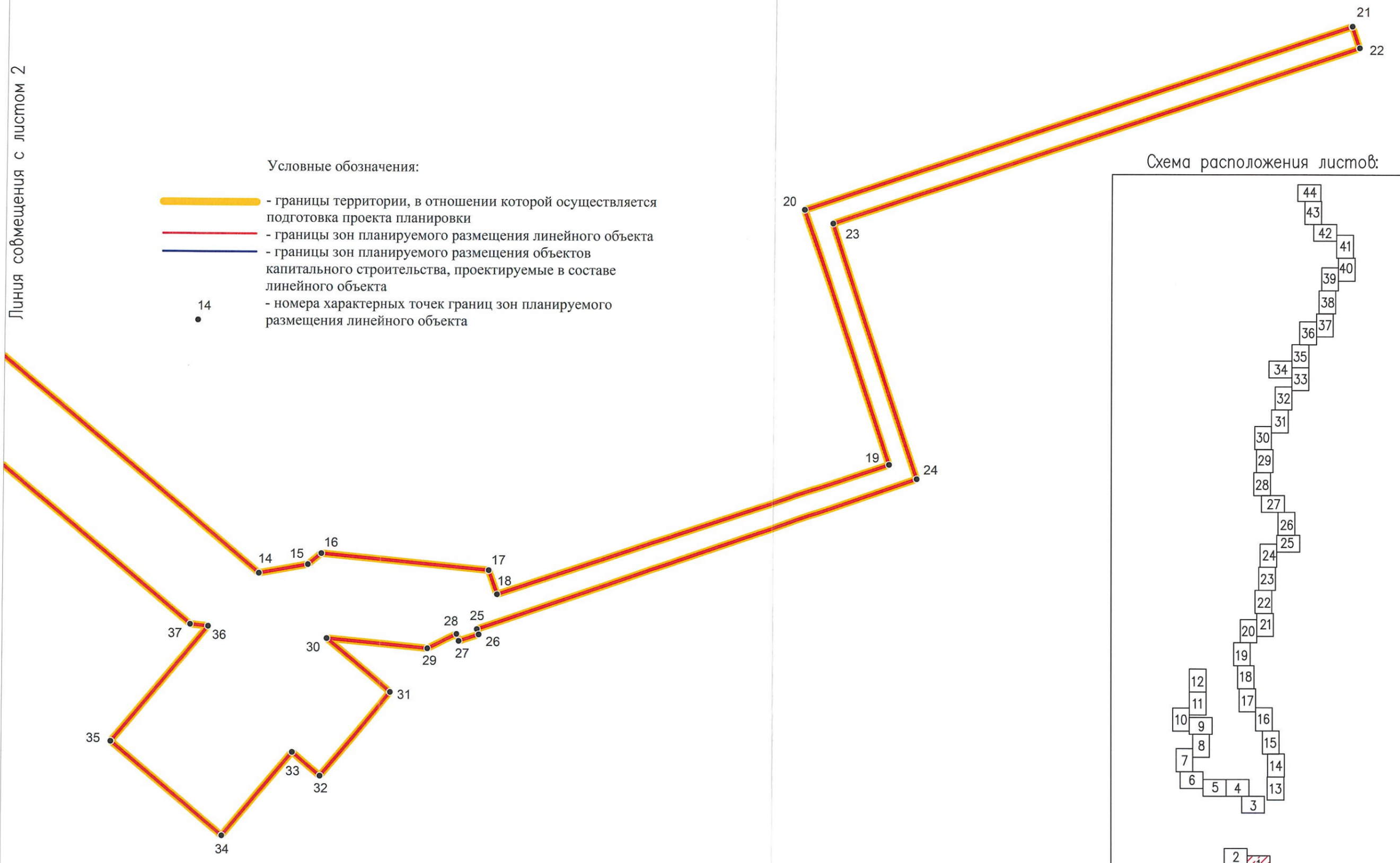
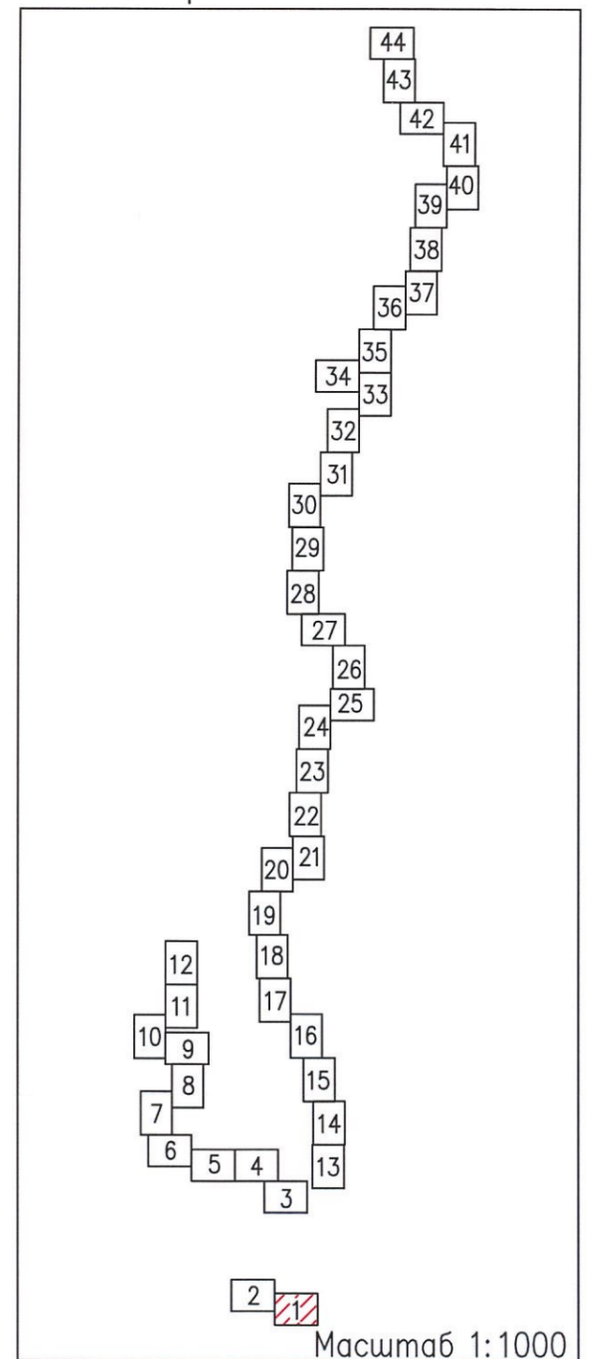


Схема расположения листов:



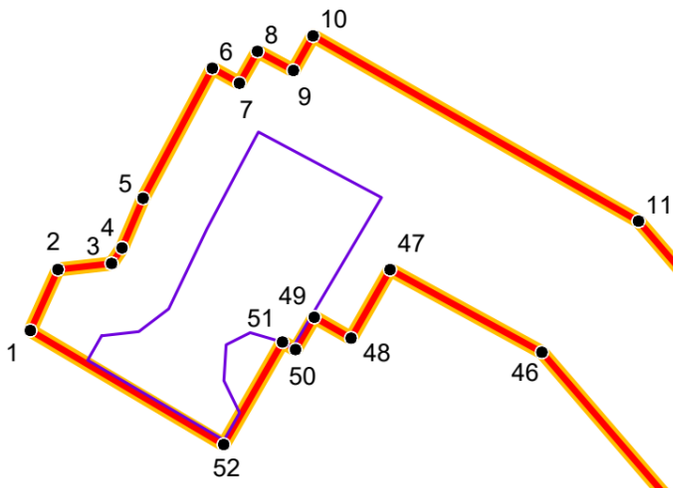
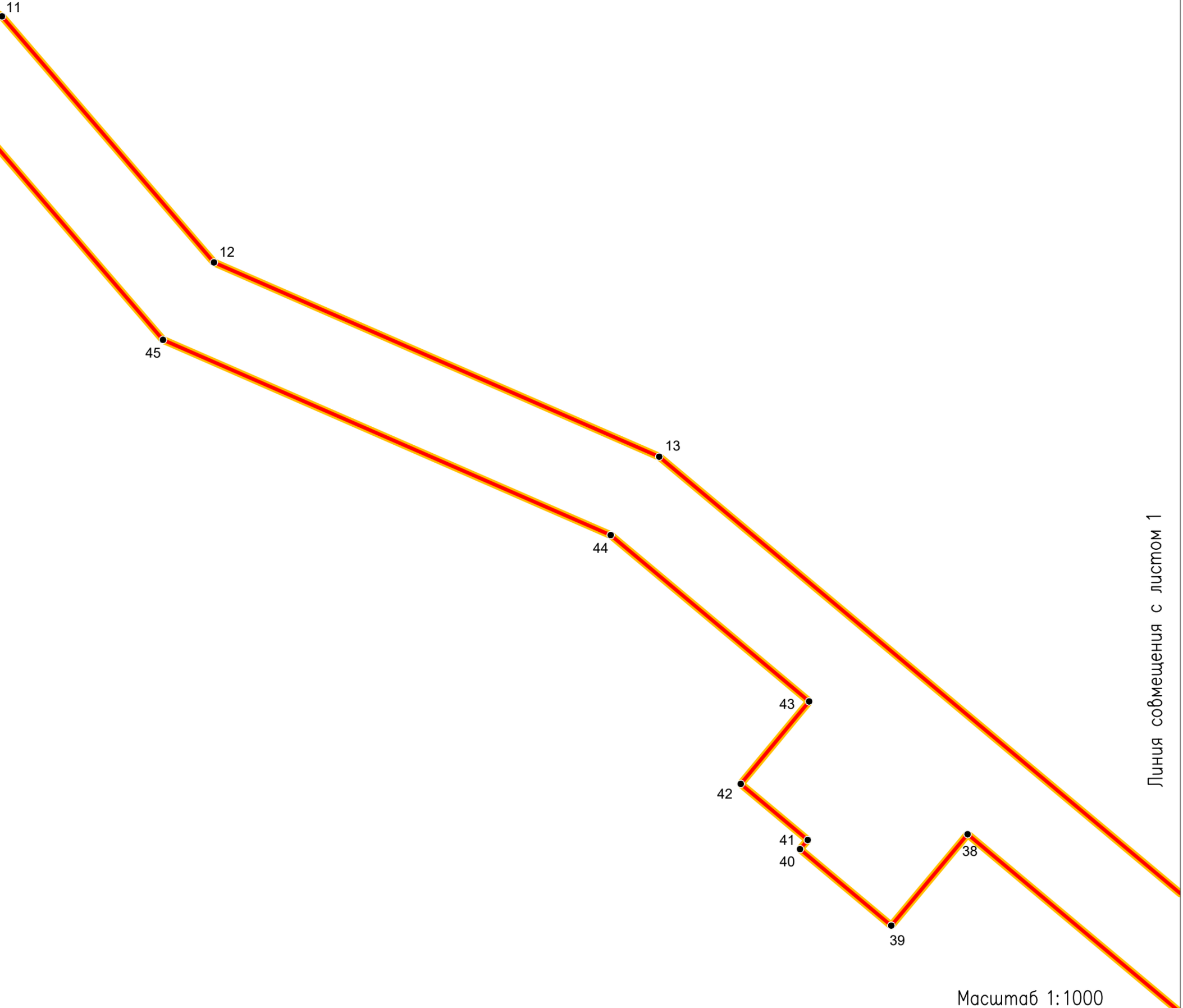
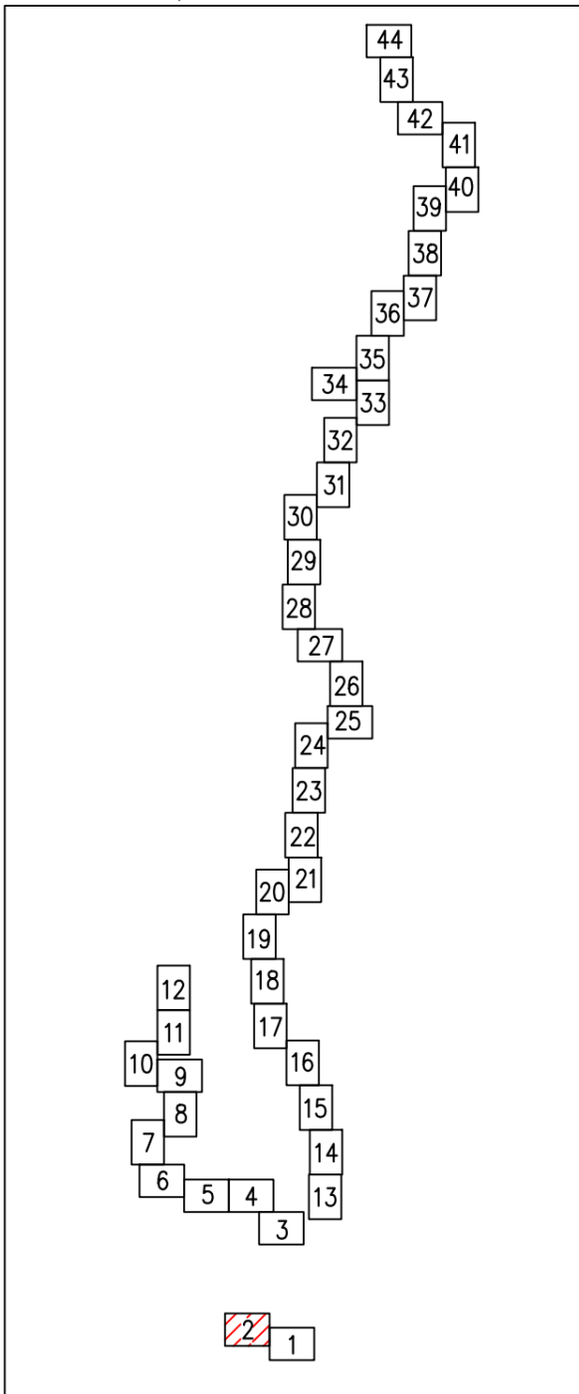


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 1

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 4

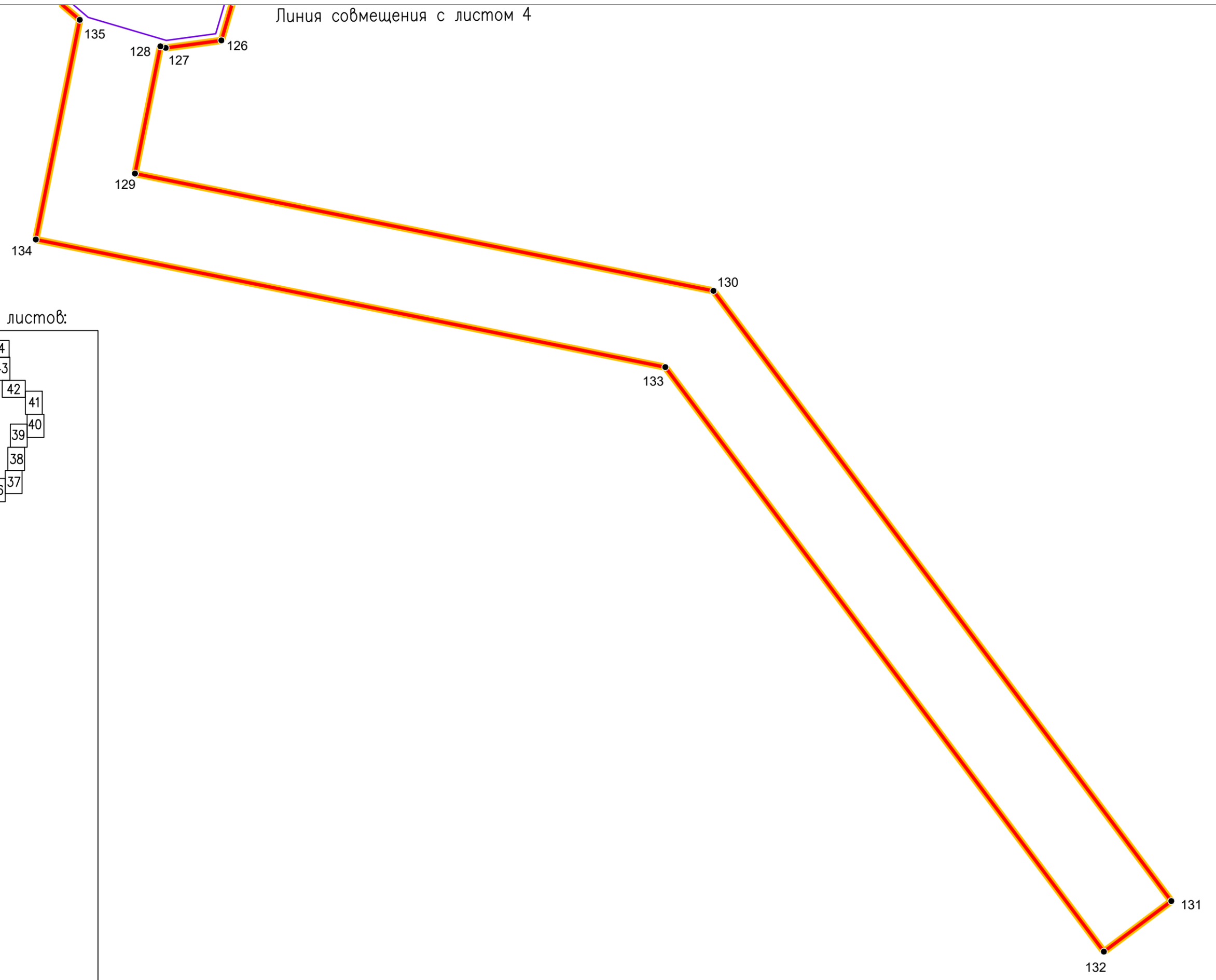
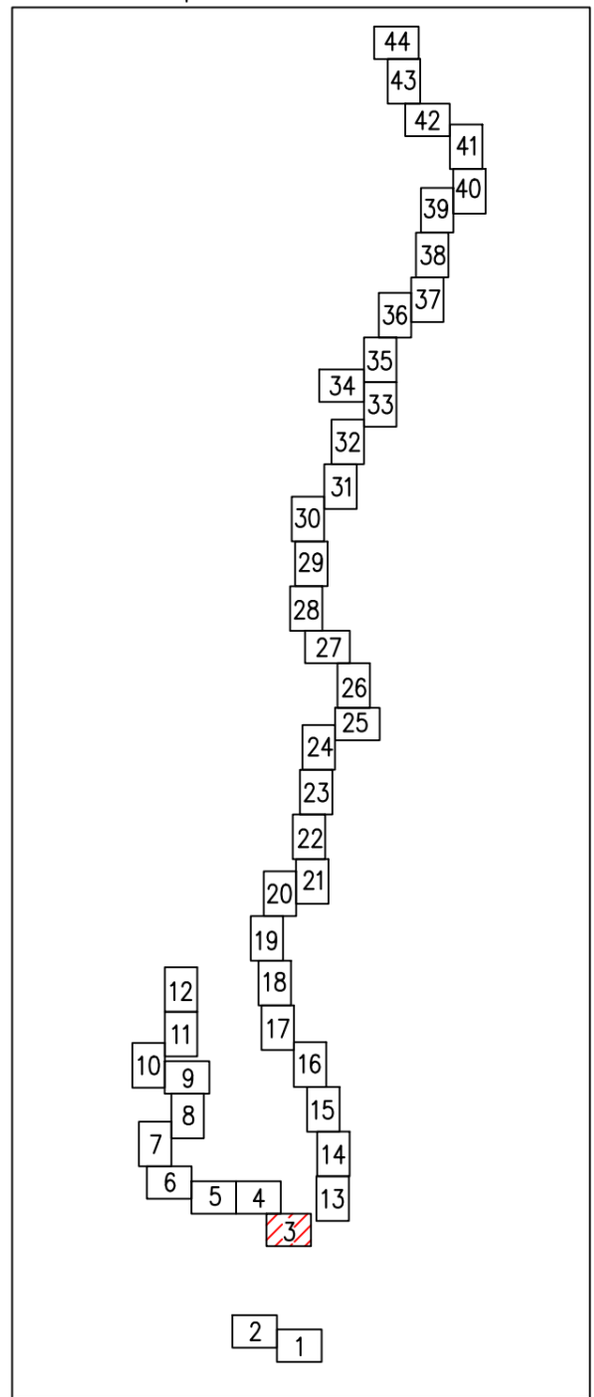


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 5

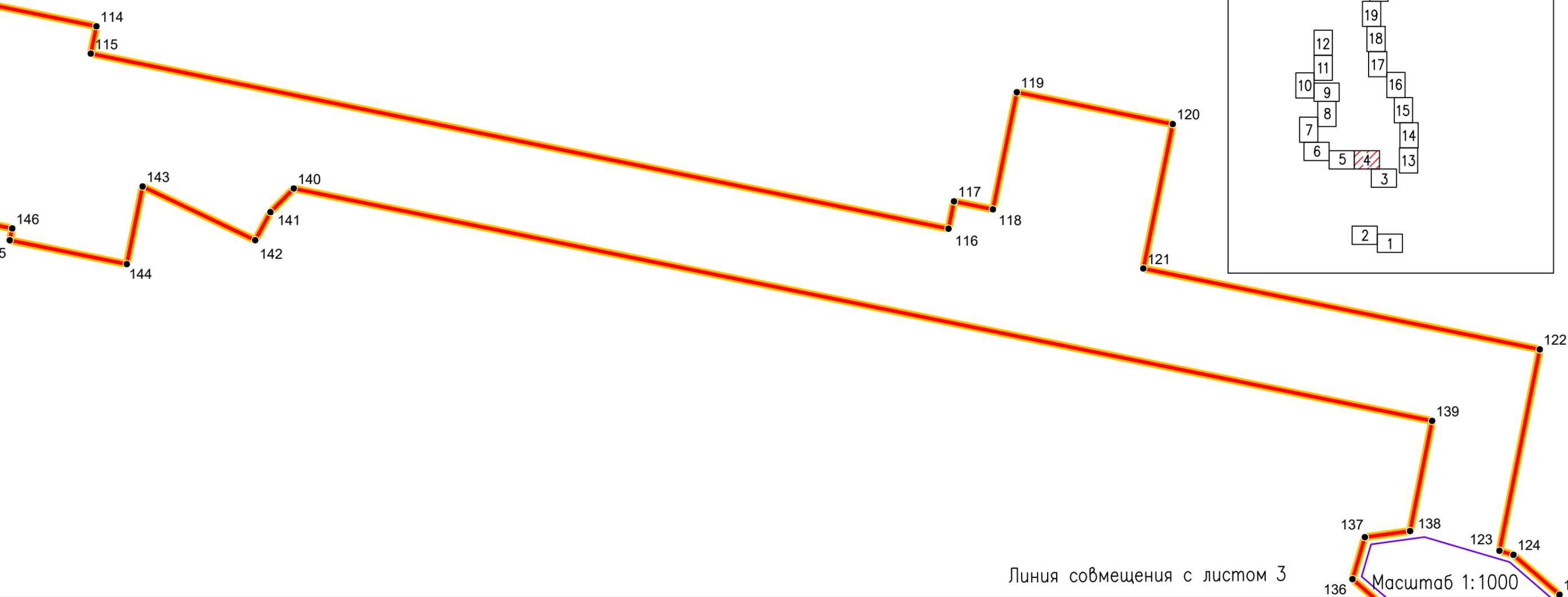
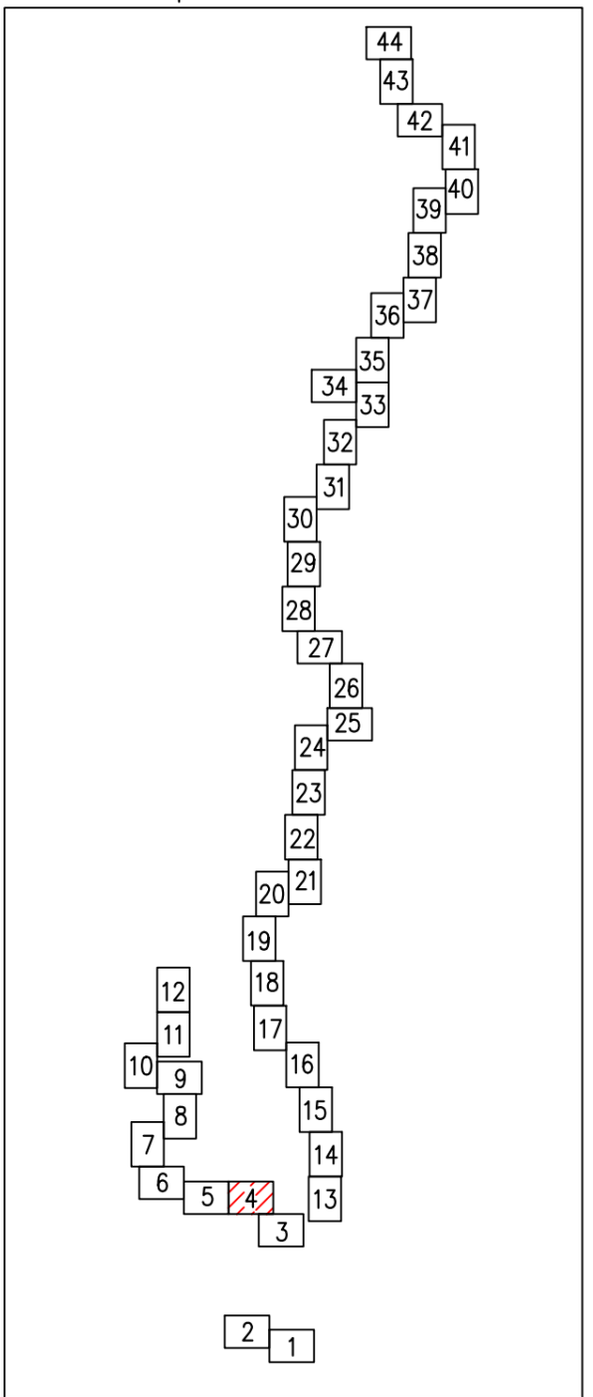
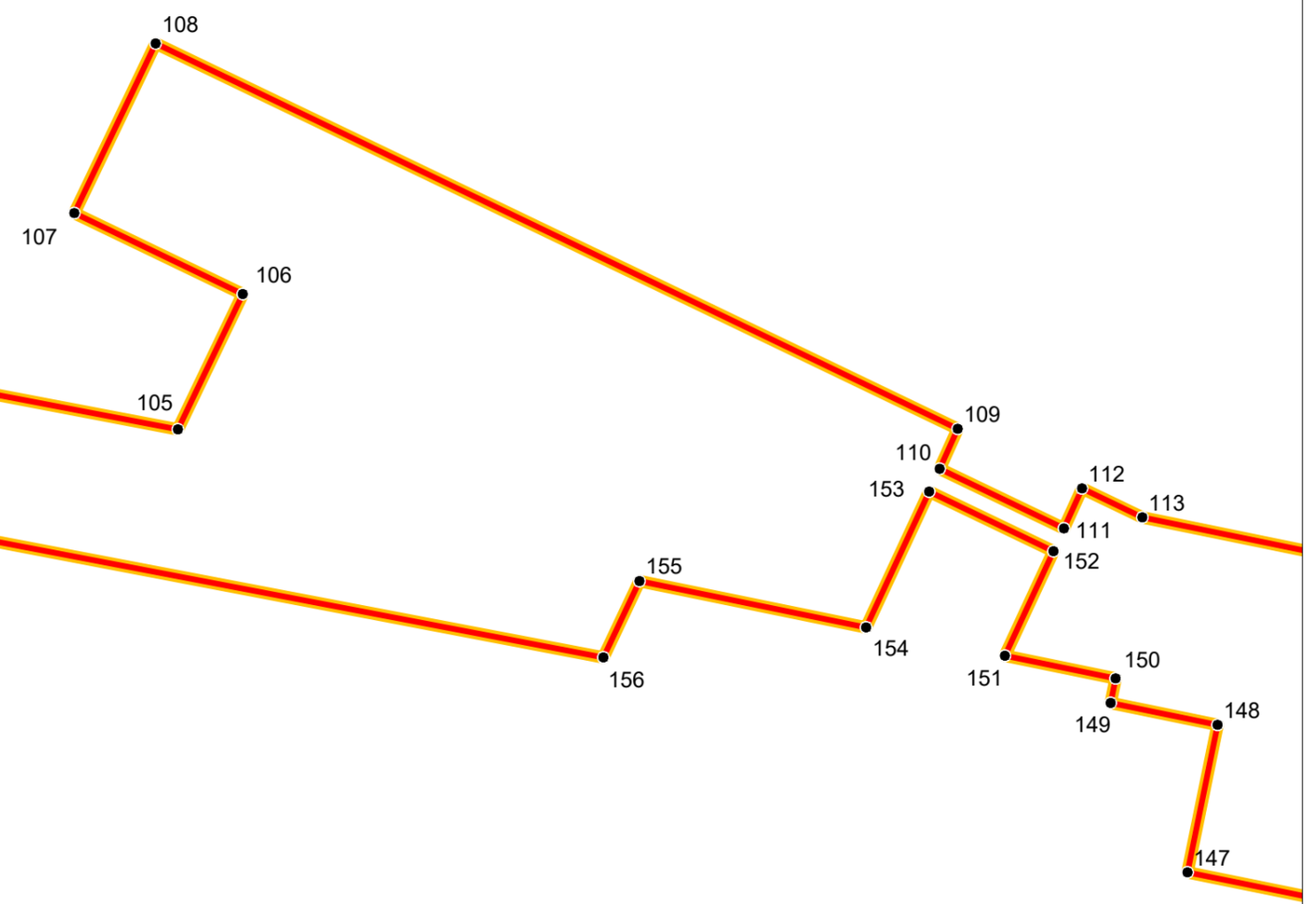
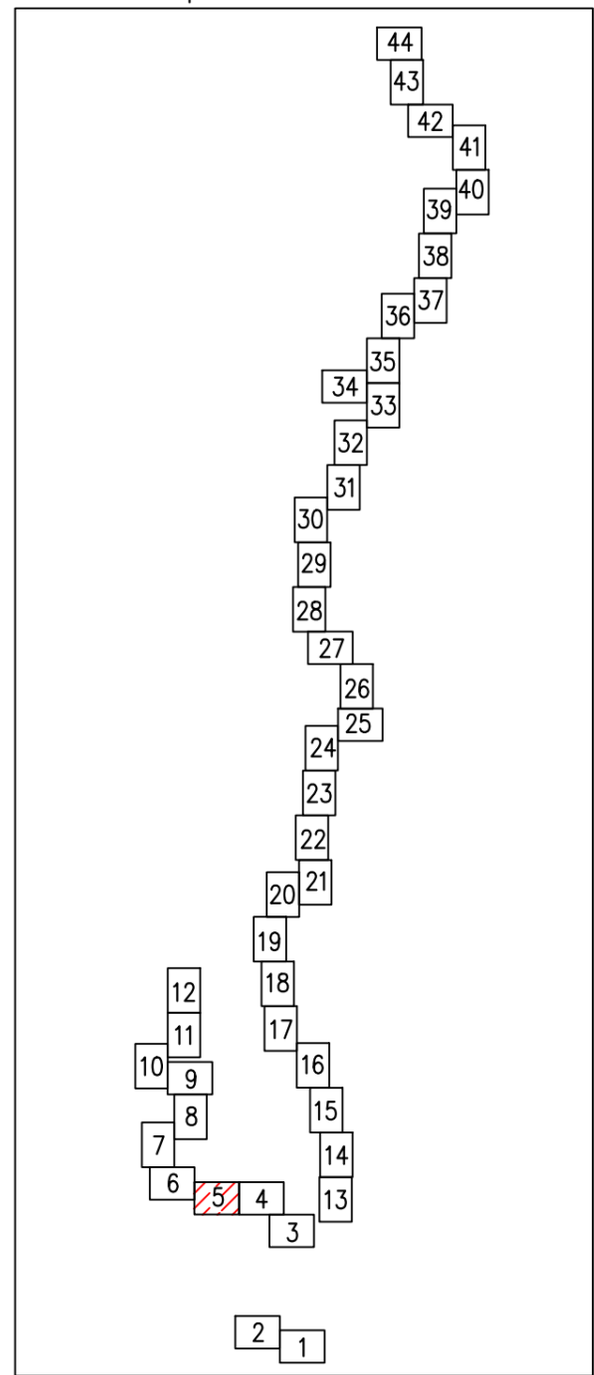


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 6

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 7

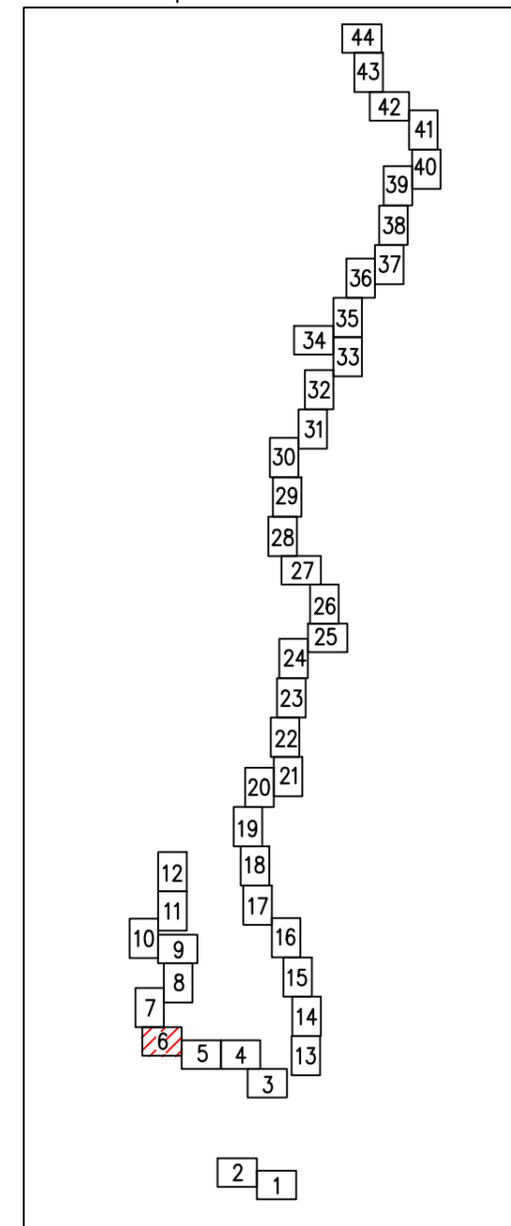
158

103

104

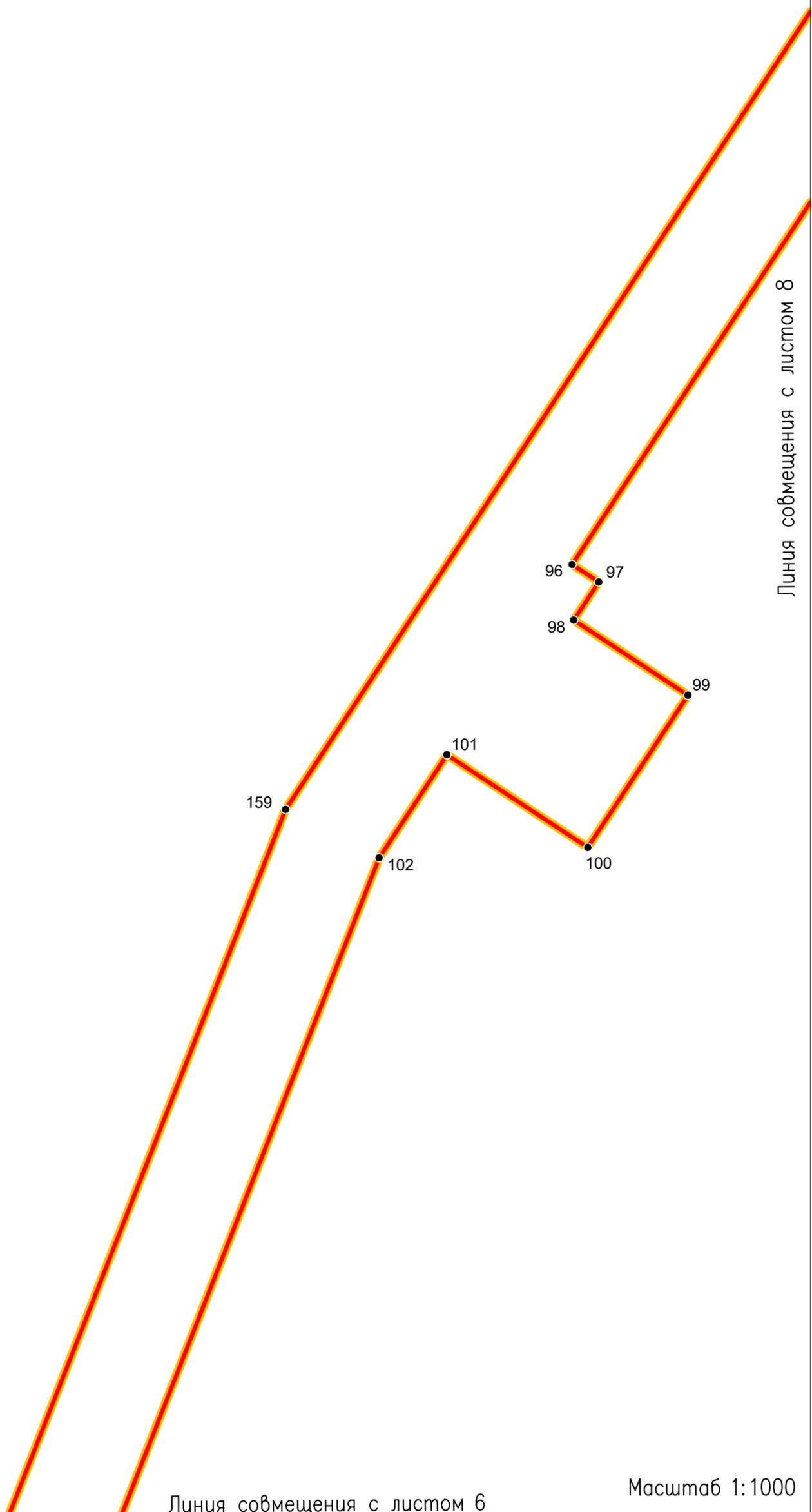
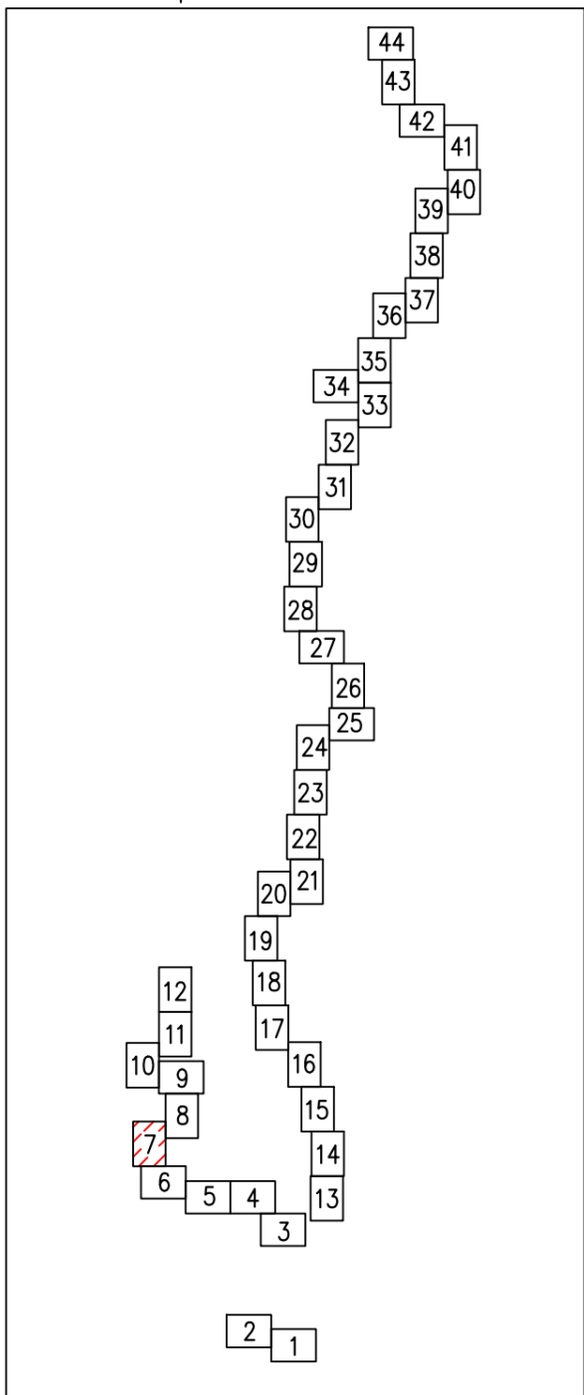
157

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 5

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

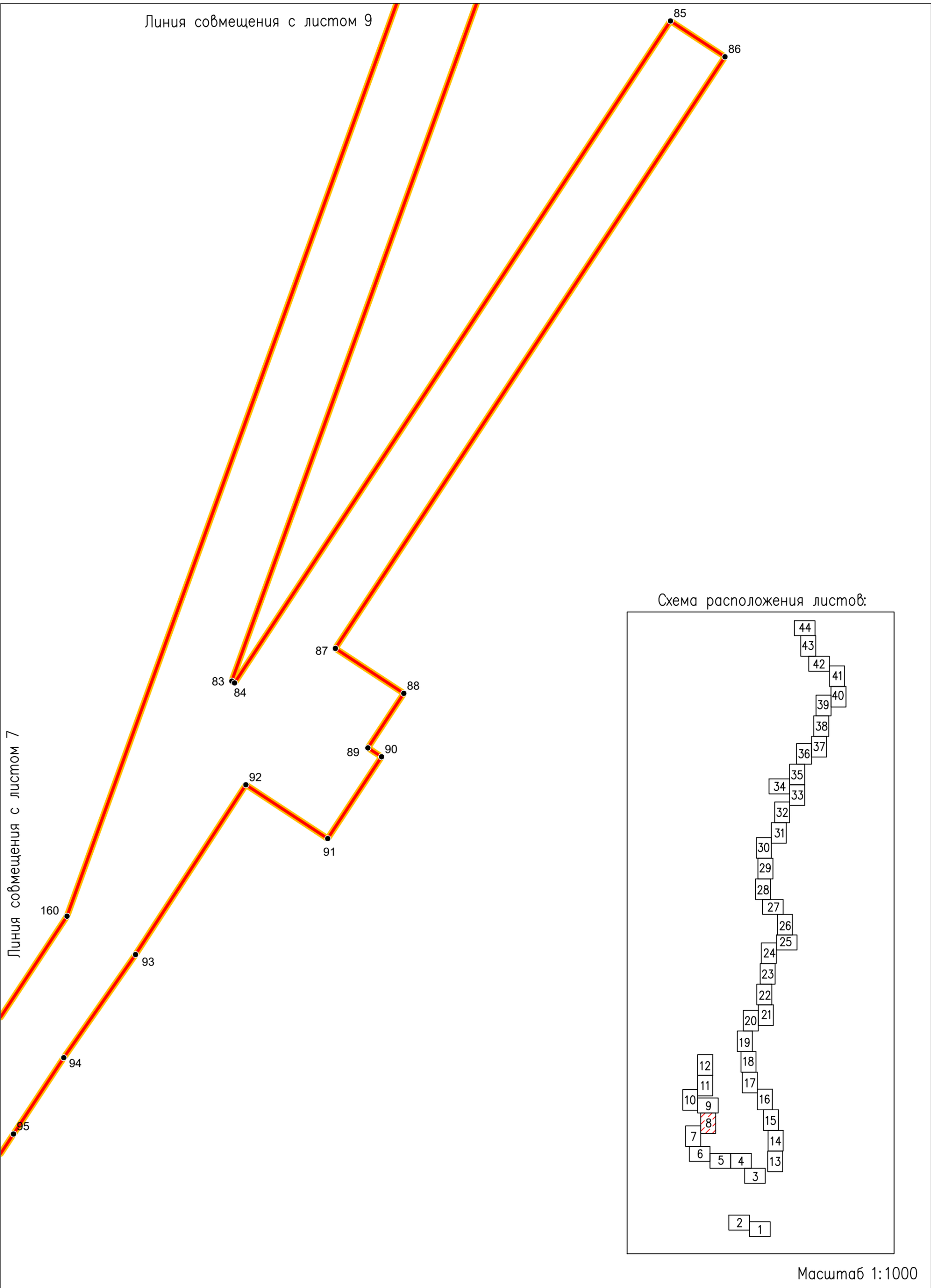
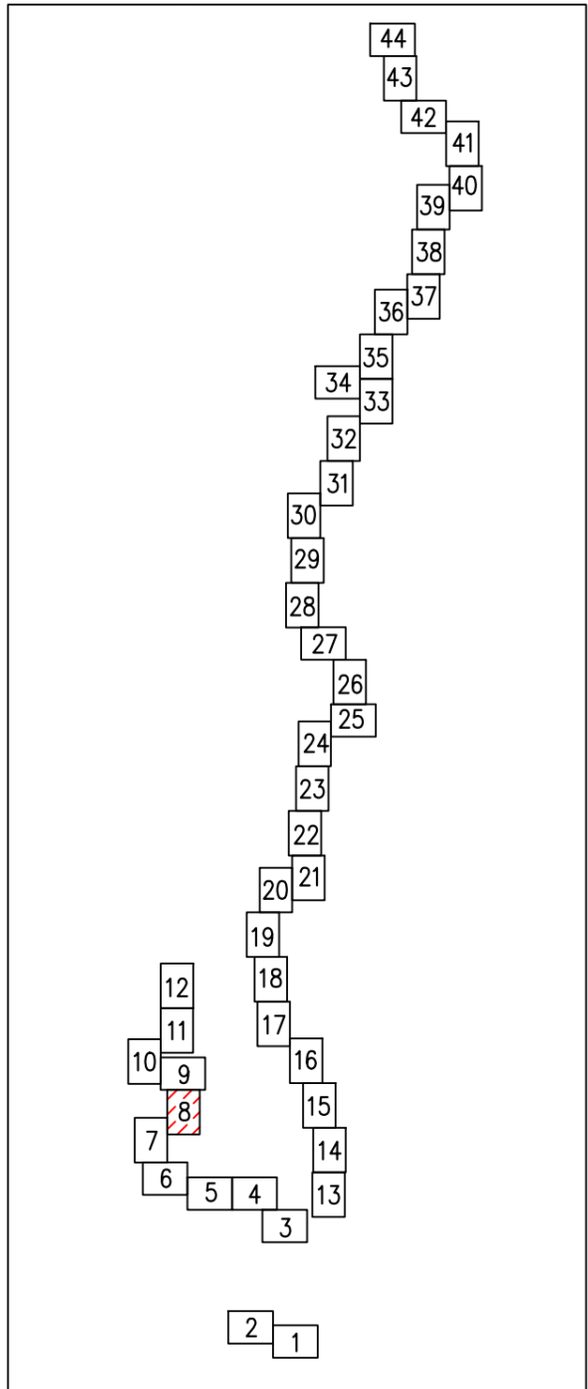


Схема расположения листов:



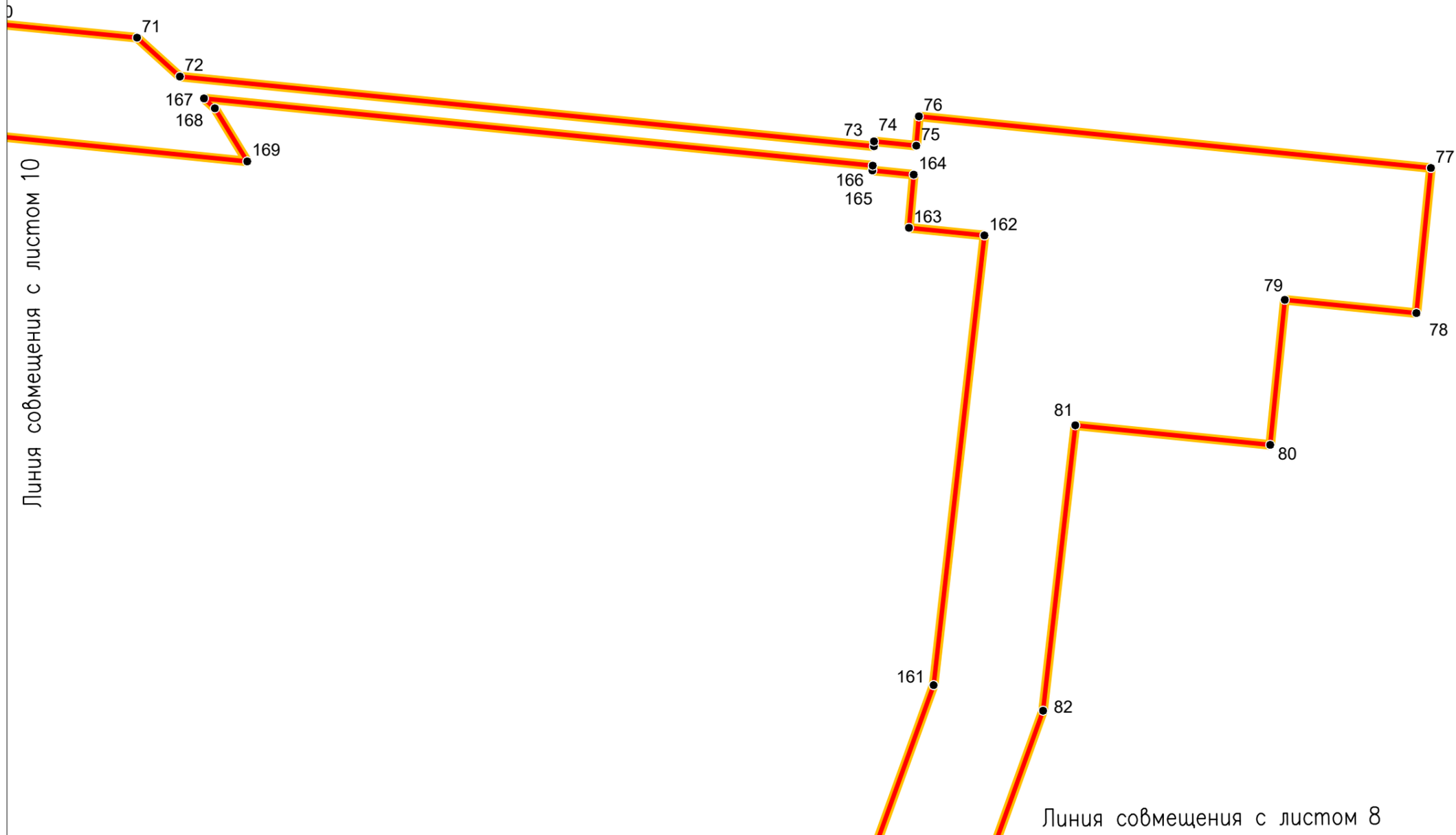


Схема расположения листов:

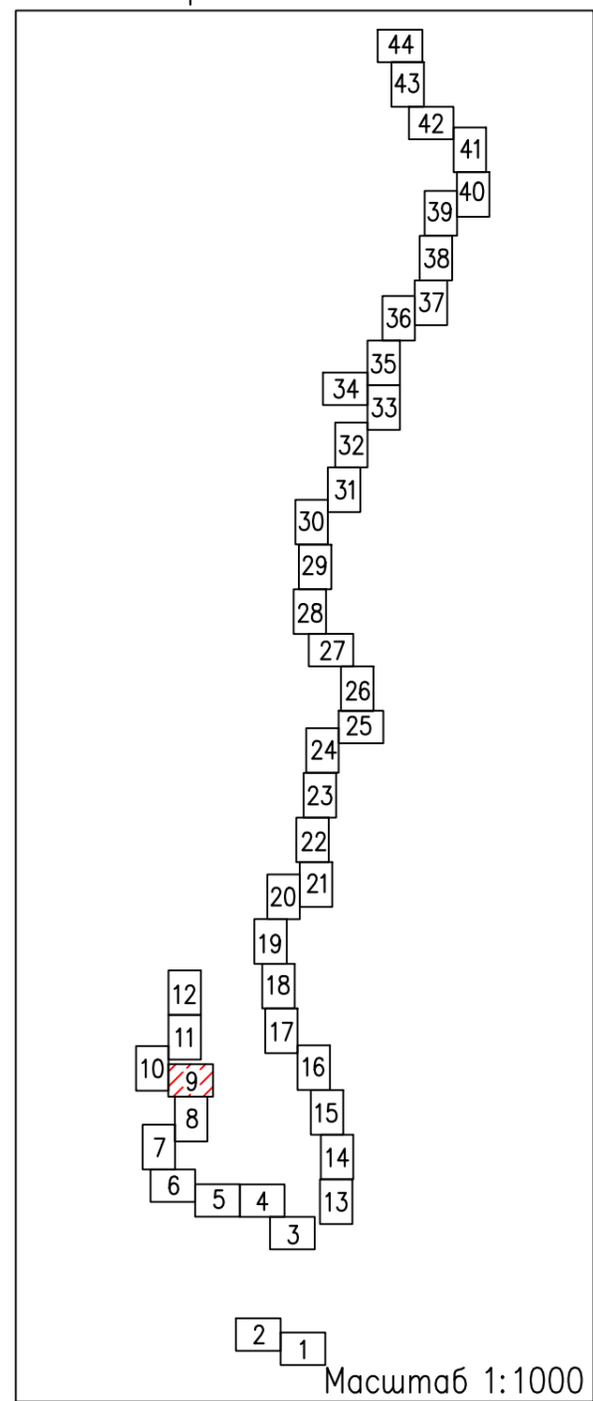
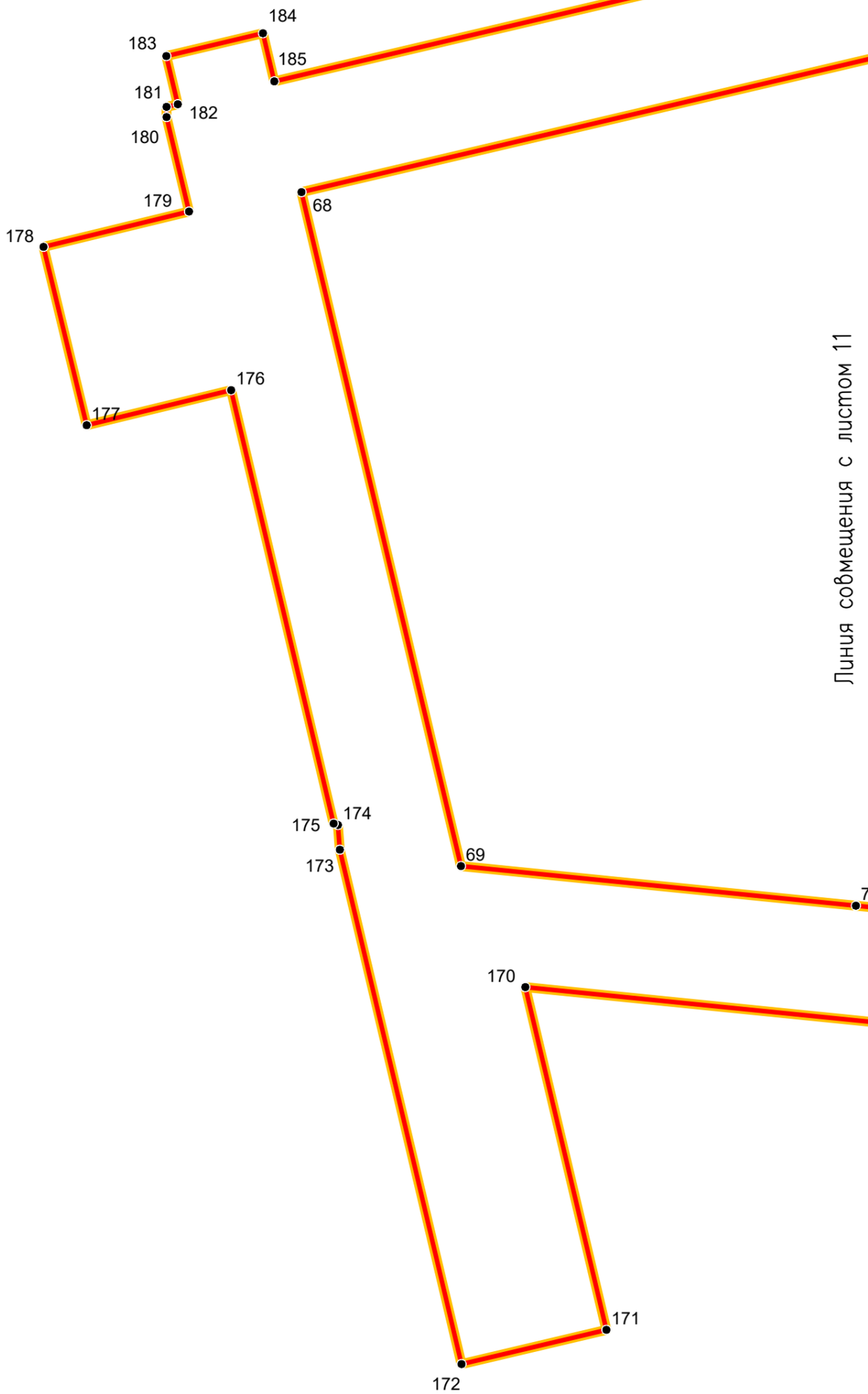
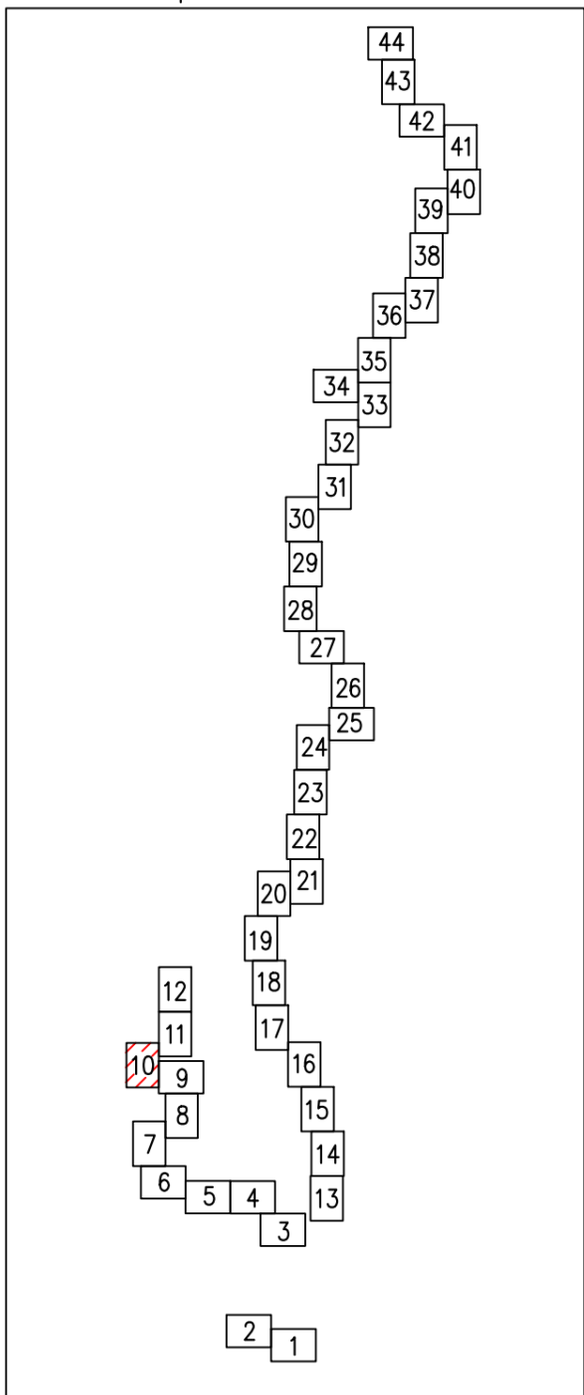
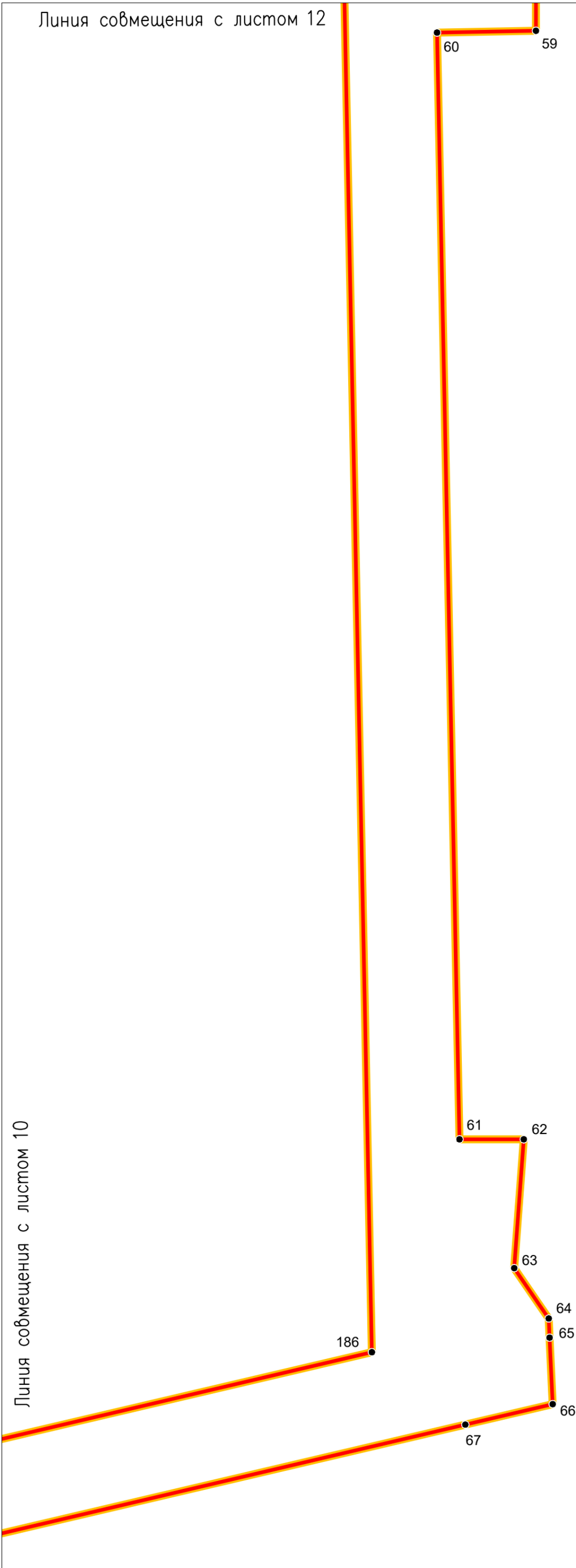


Схема расположения листов:



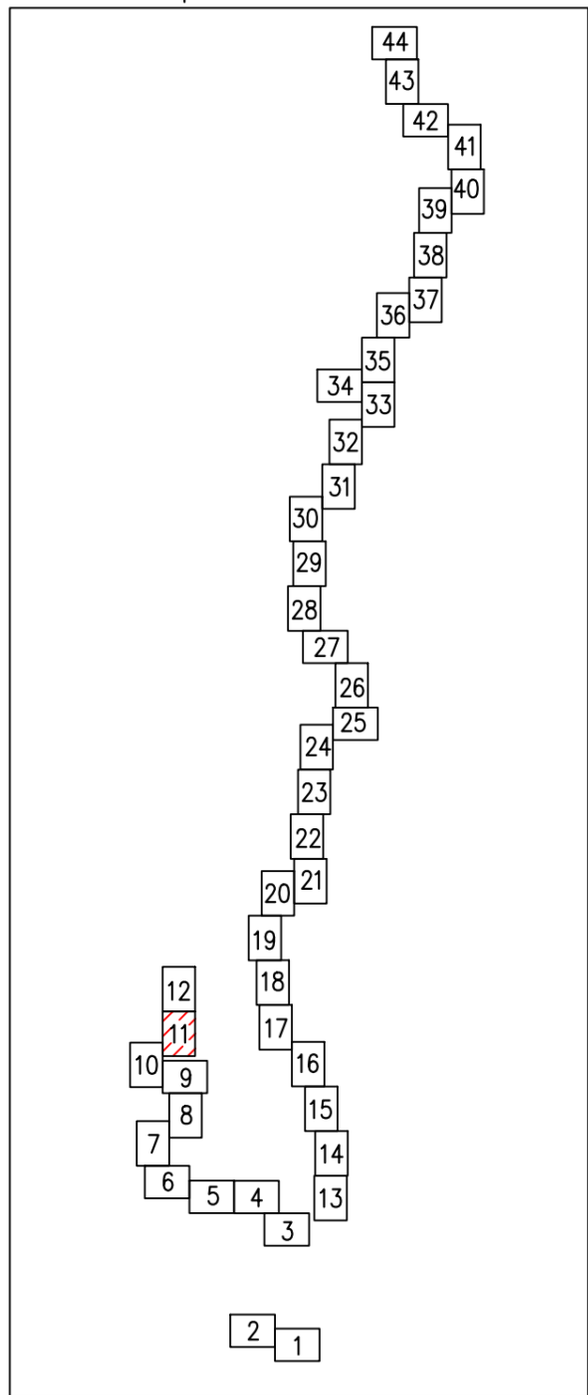
Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 12



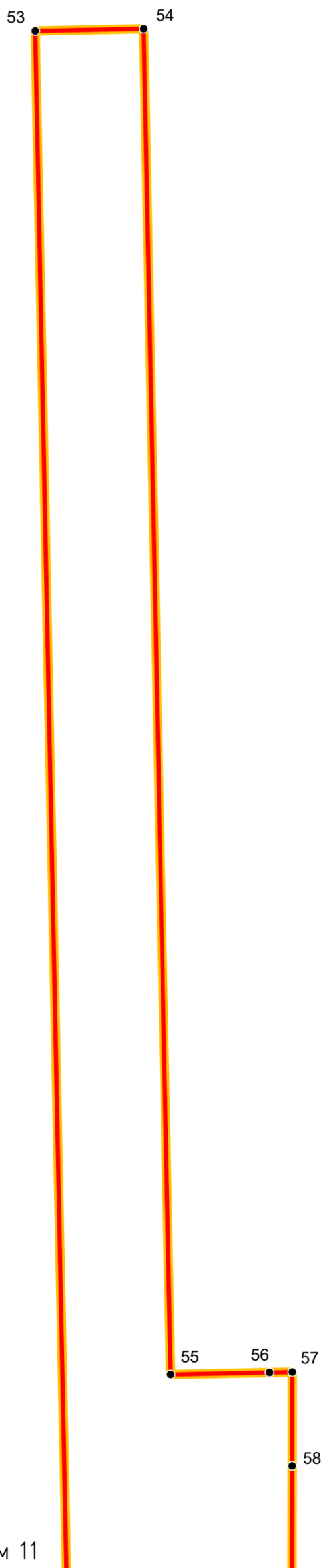
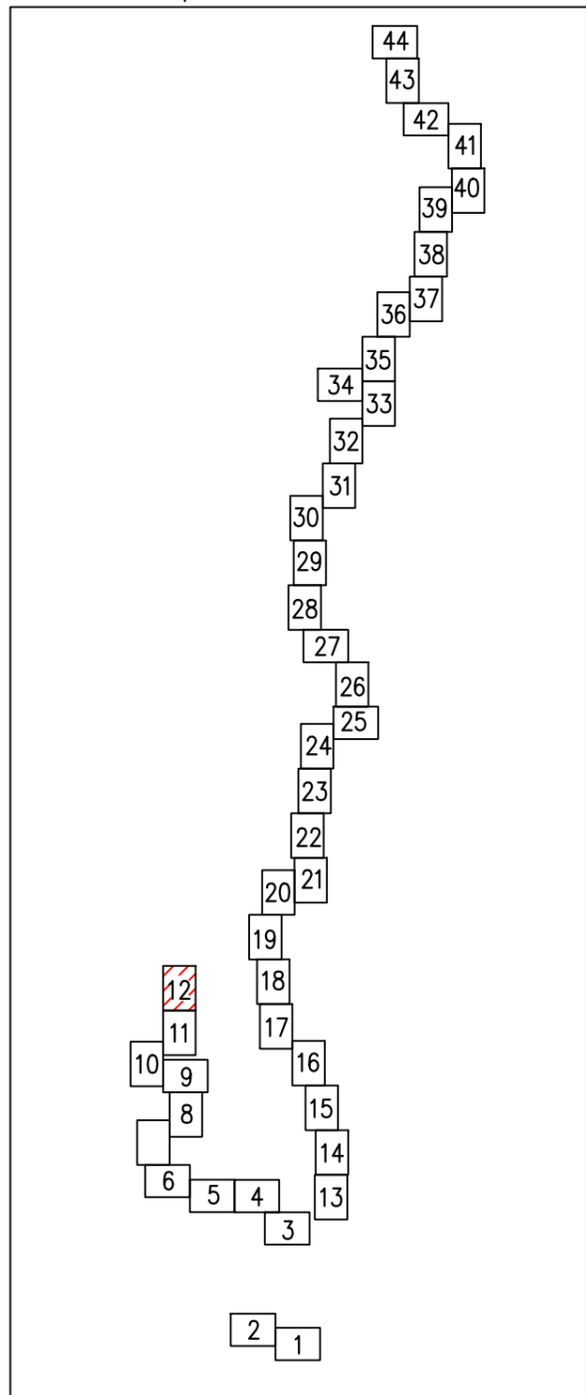
Линия совмещения с листом 10

Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 11

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 14

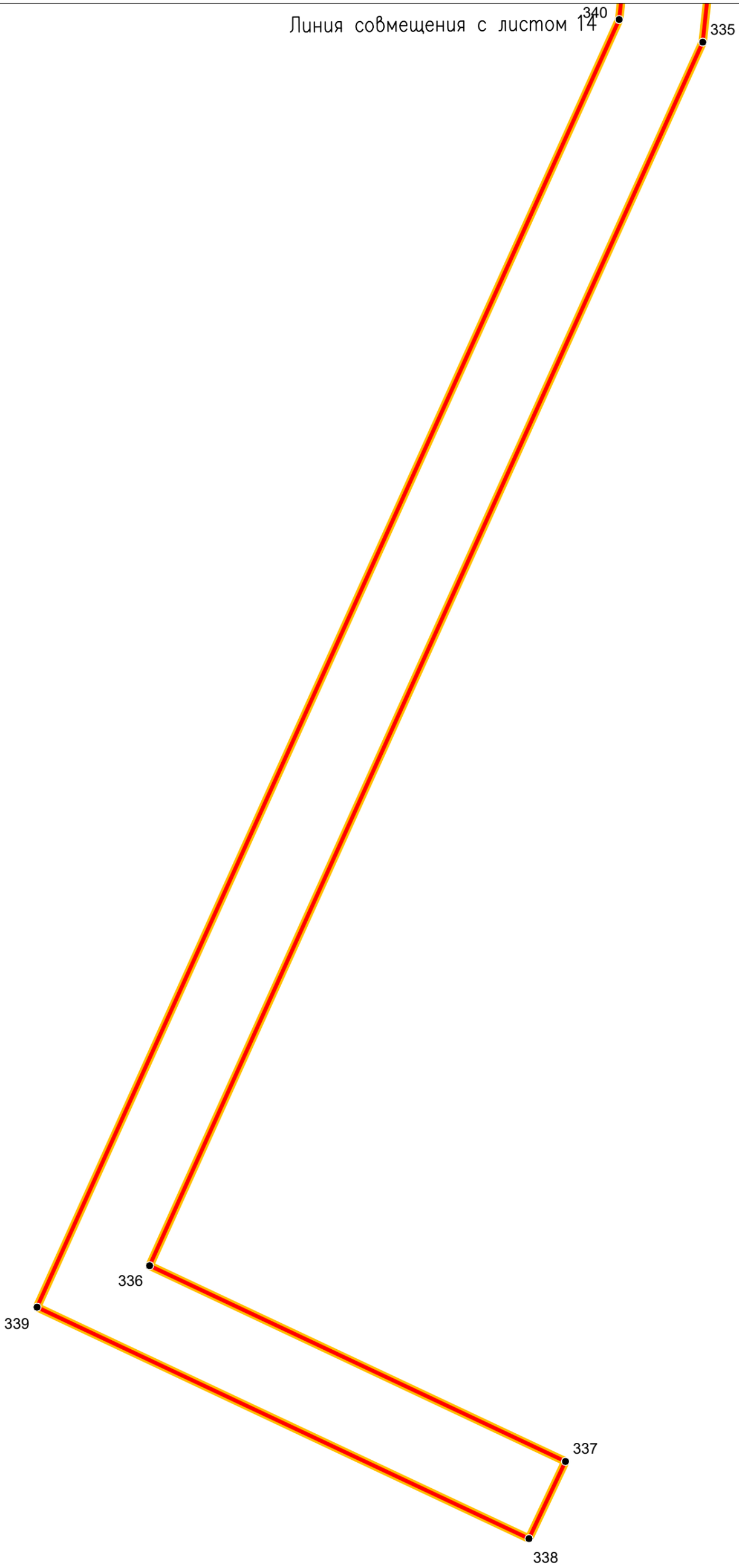
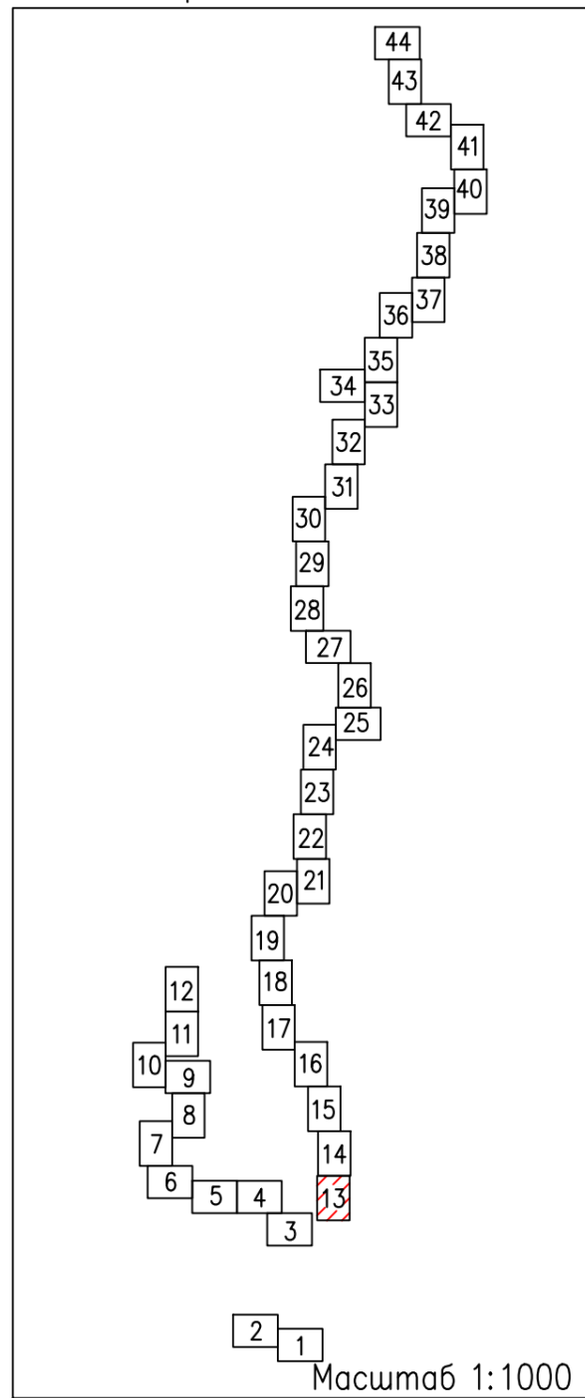


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 15

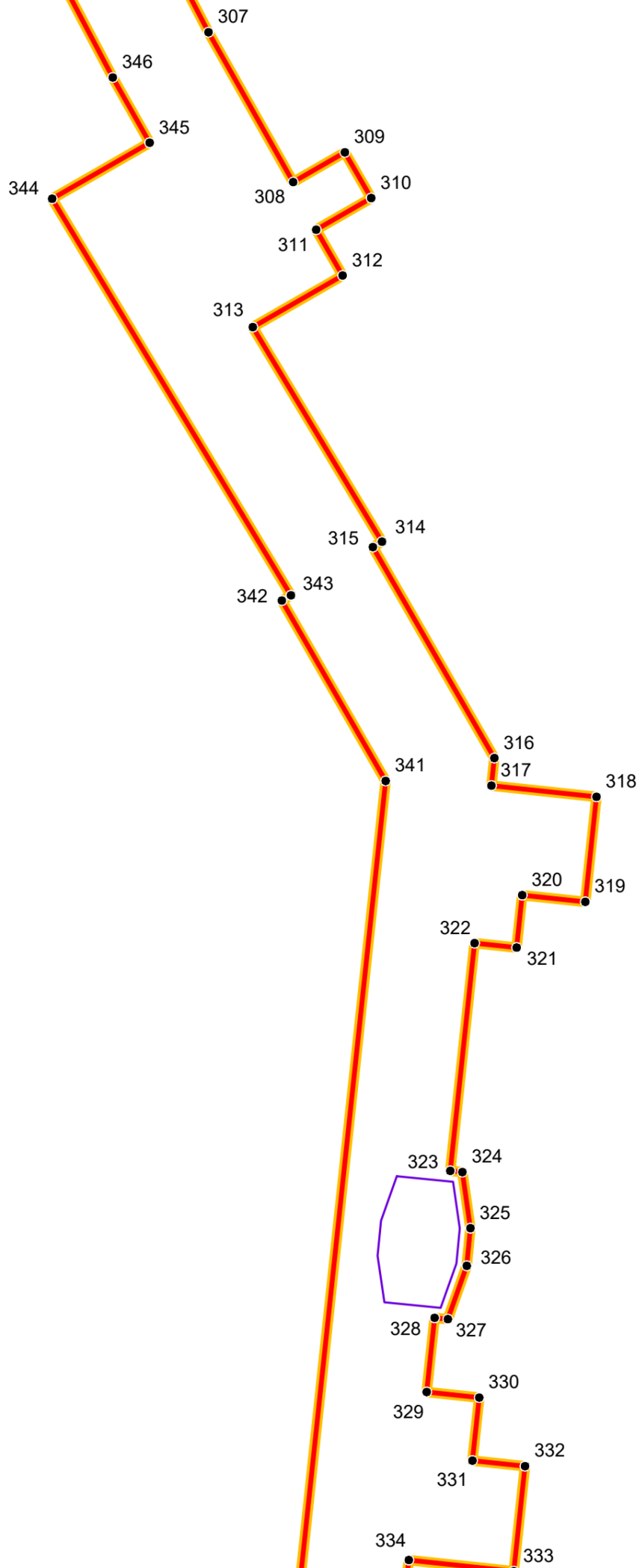
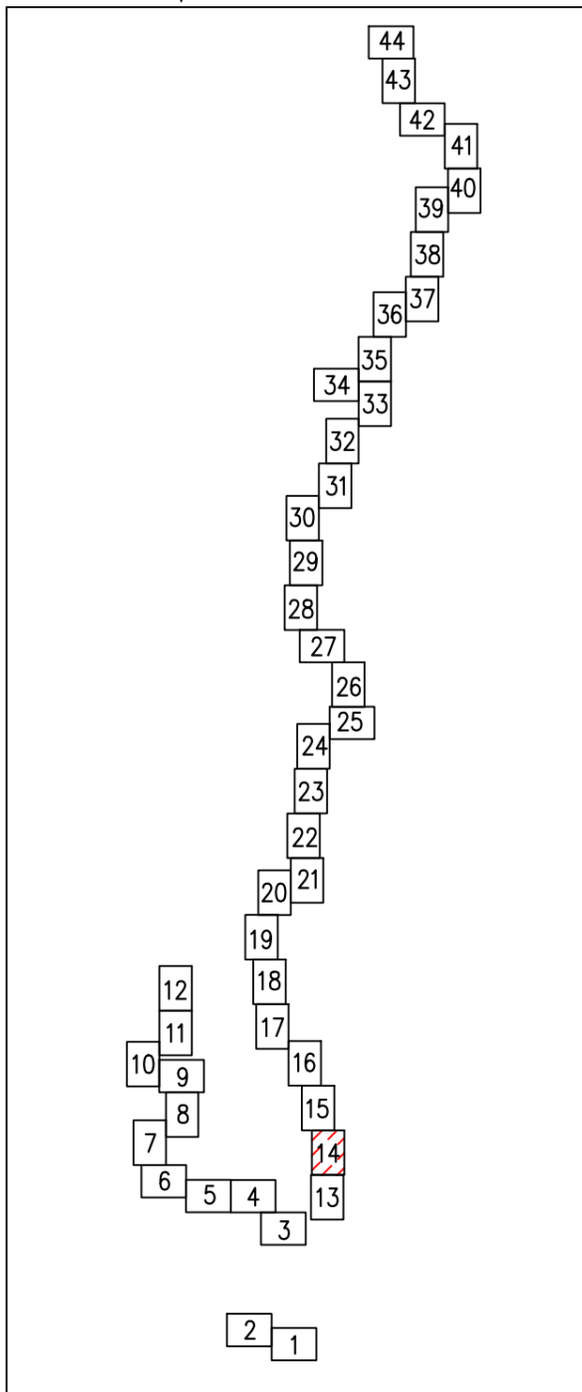


Схема расположения листов:

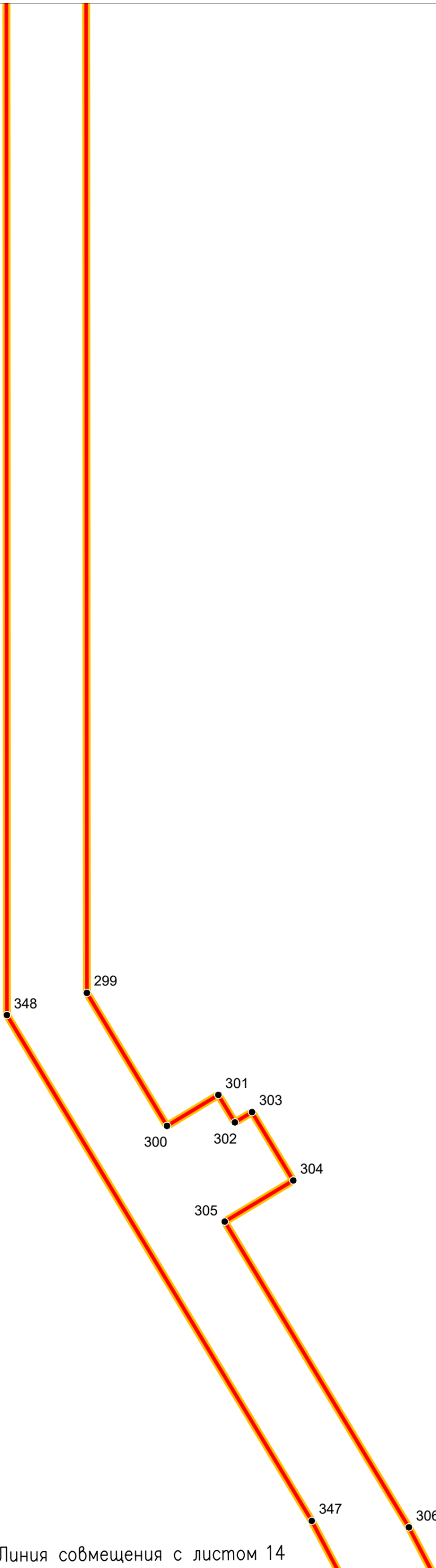
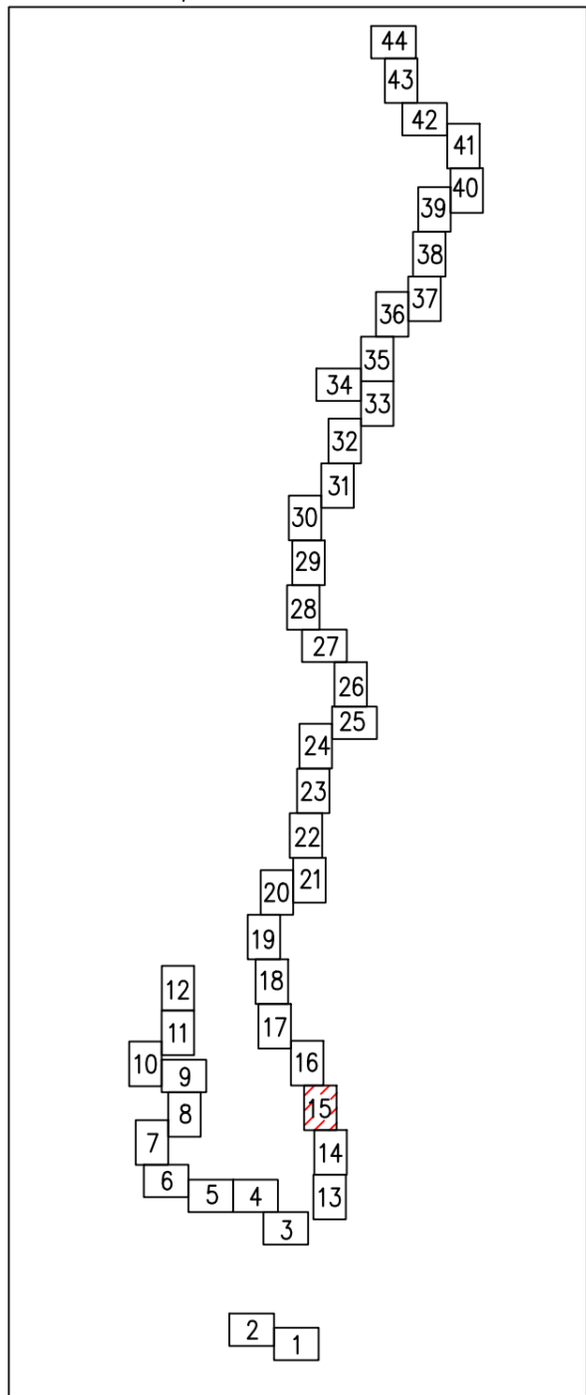


Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 16

Схема расположения листов:

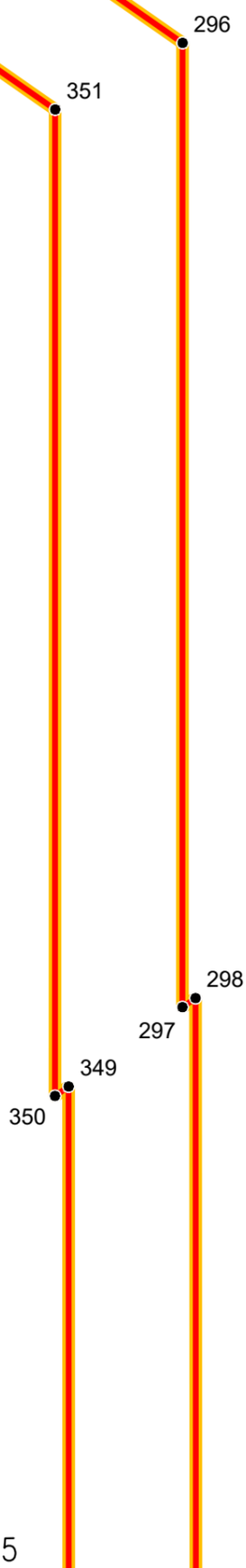
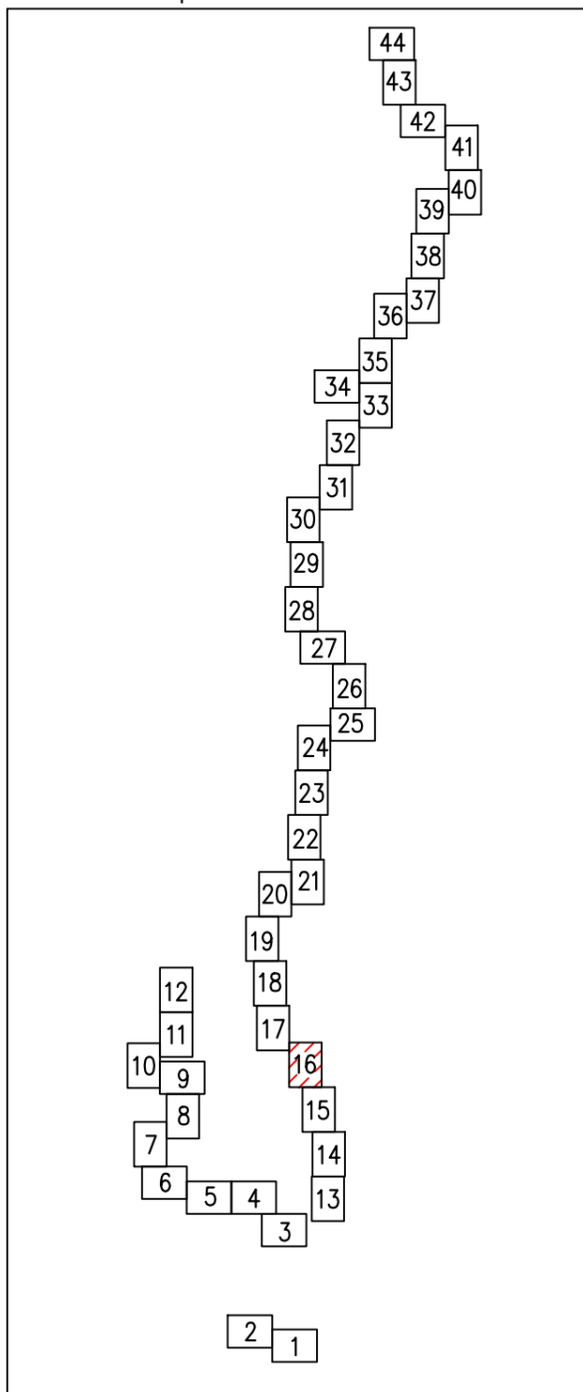


Линия совмещения с листом 14

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 17

Схема расположения листов:

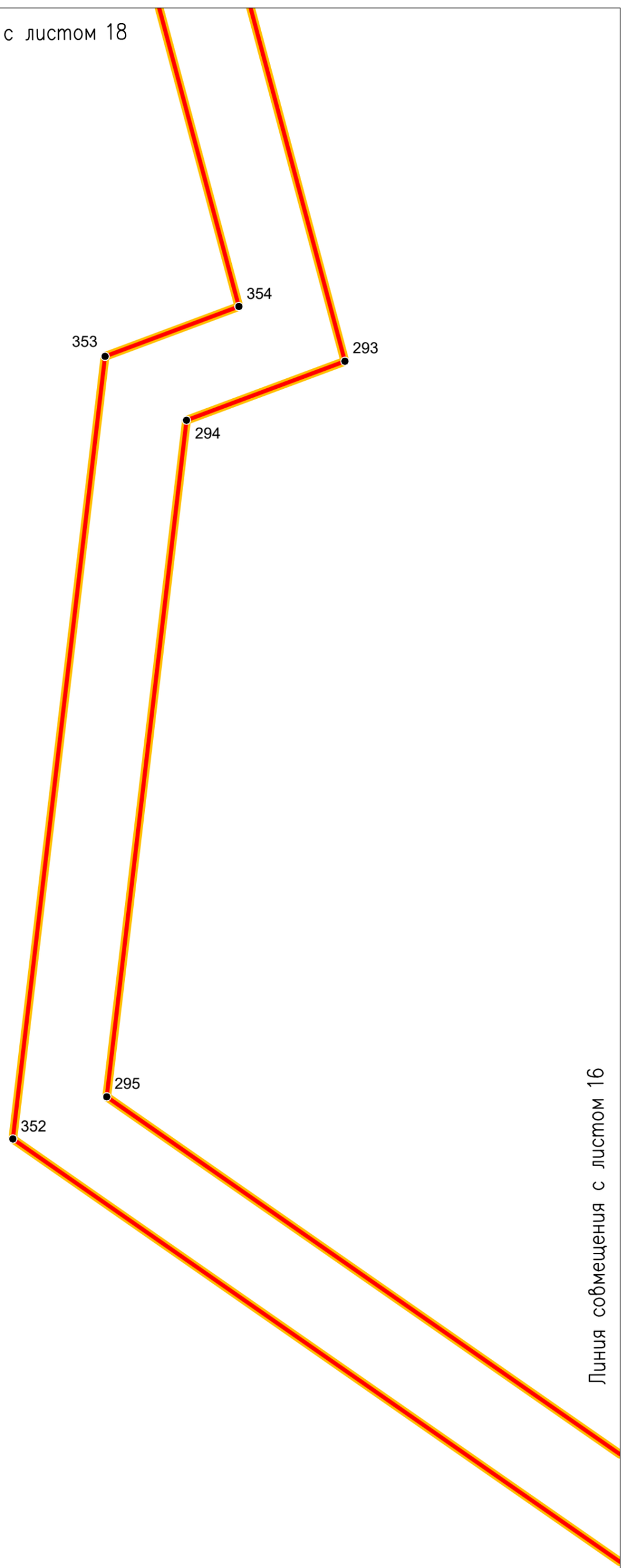
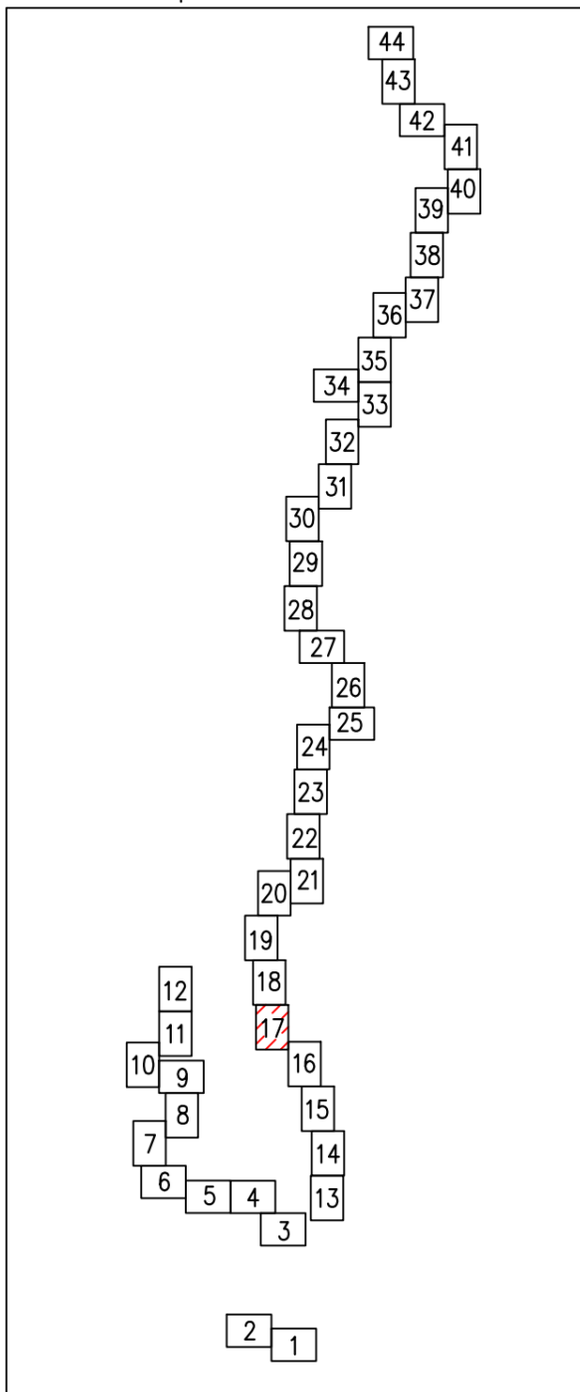


Линия совмещения с листом 15

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 18

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 19

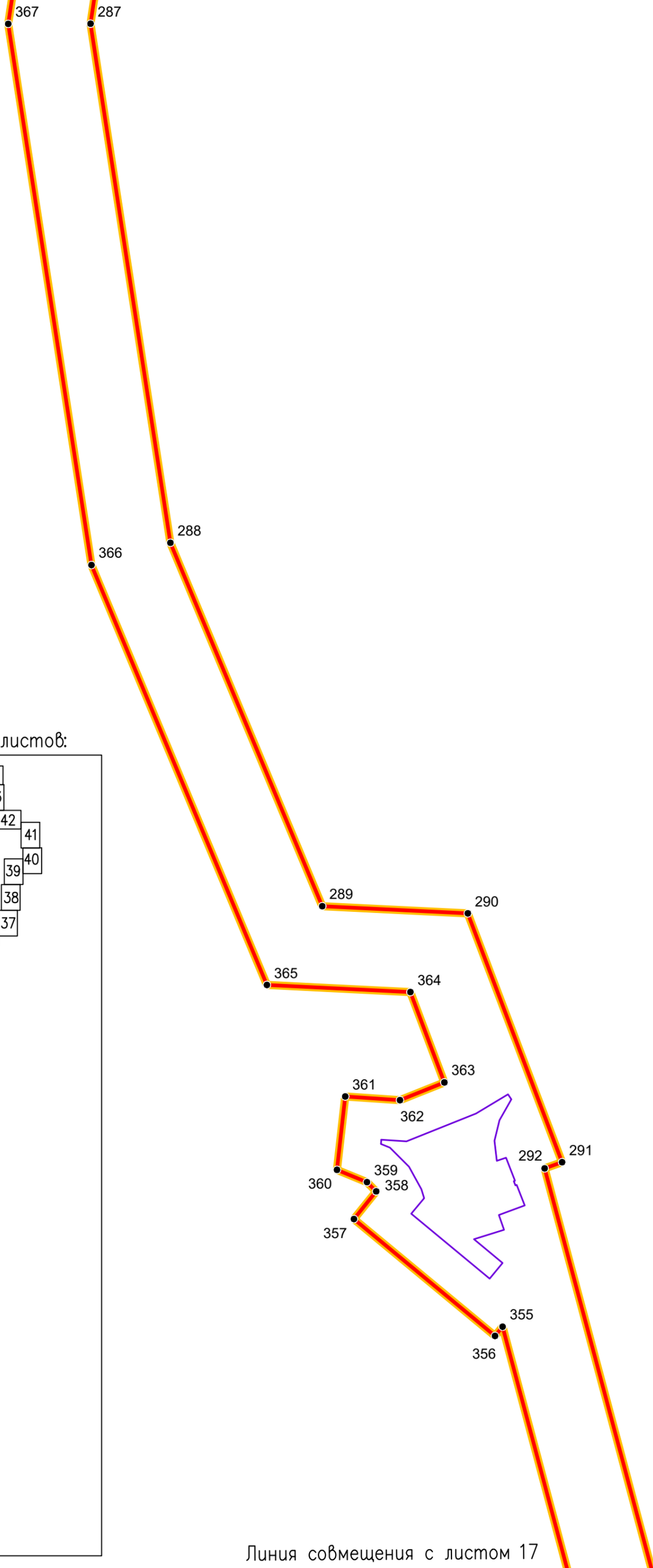
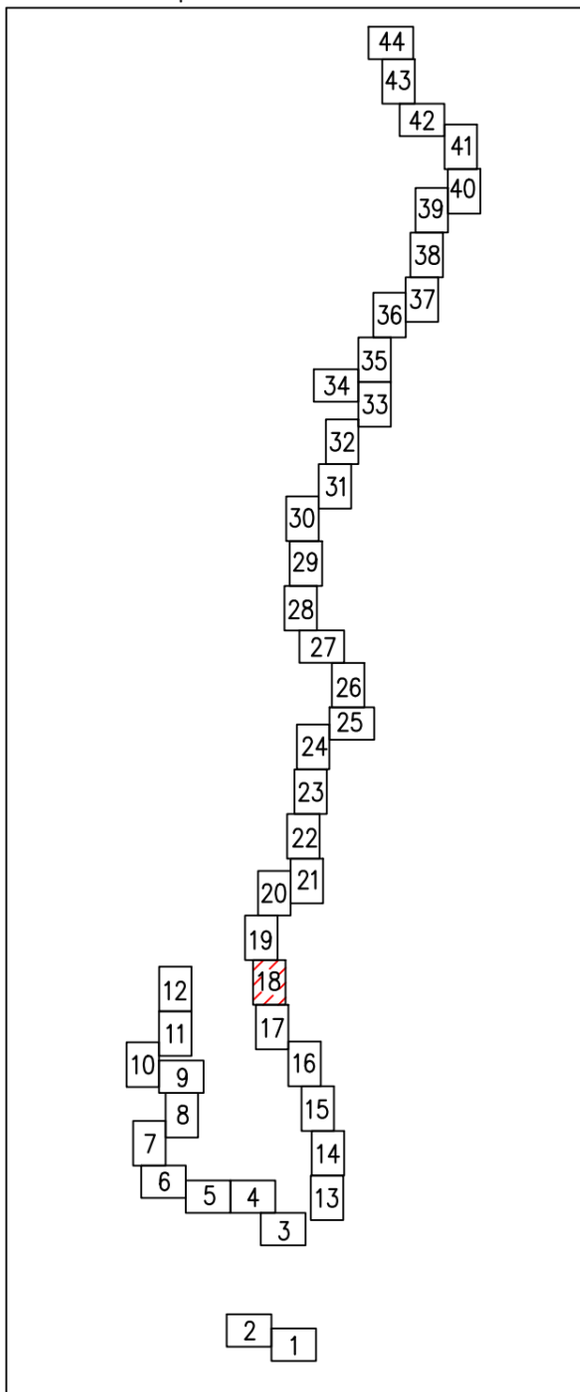


Схема расположения листов:

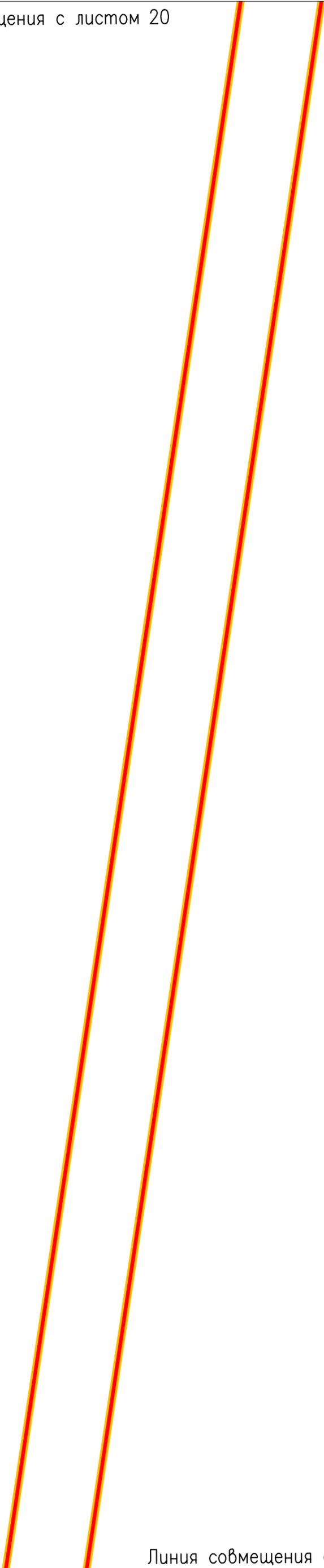
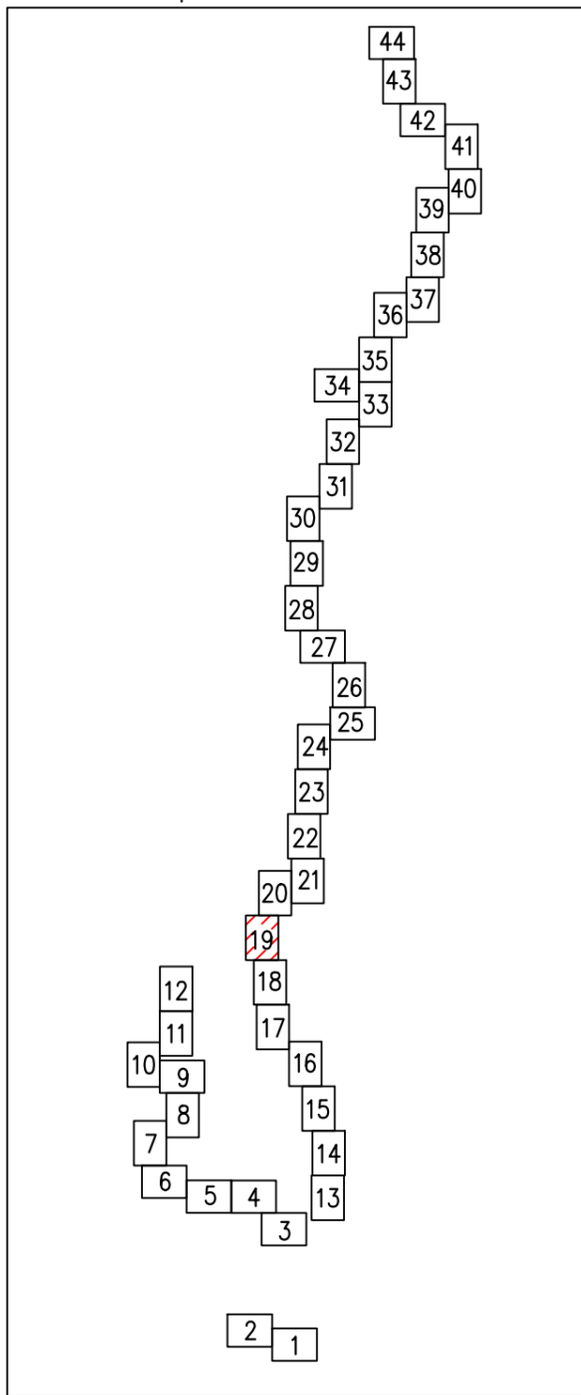


Линия совмещения с листом 17

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 20

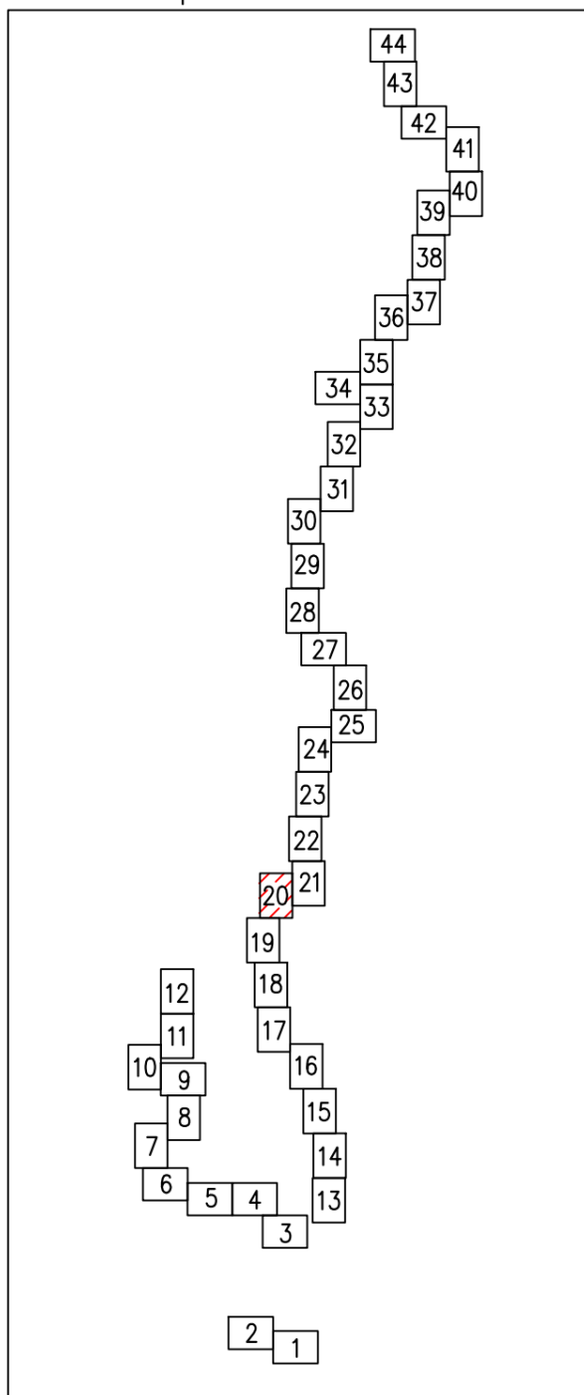
Схема расположения листов:



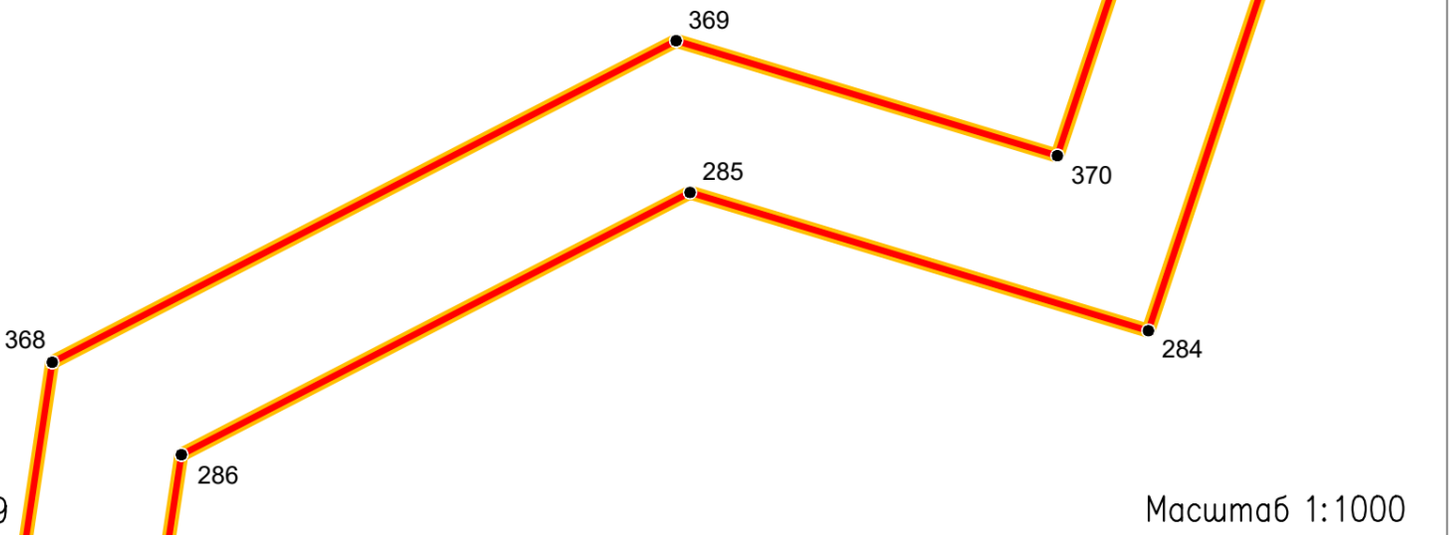
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 18

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 19



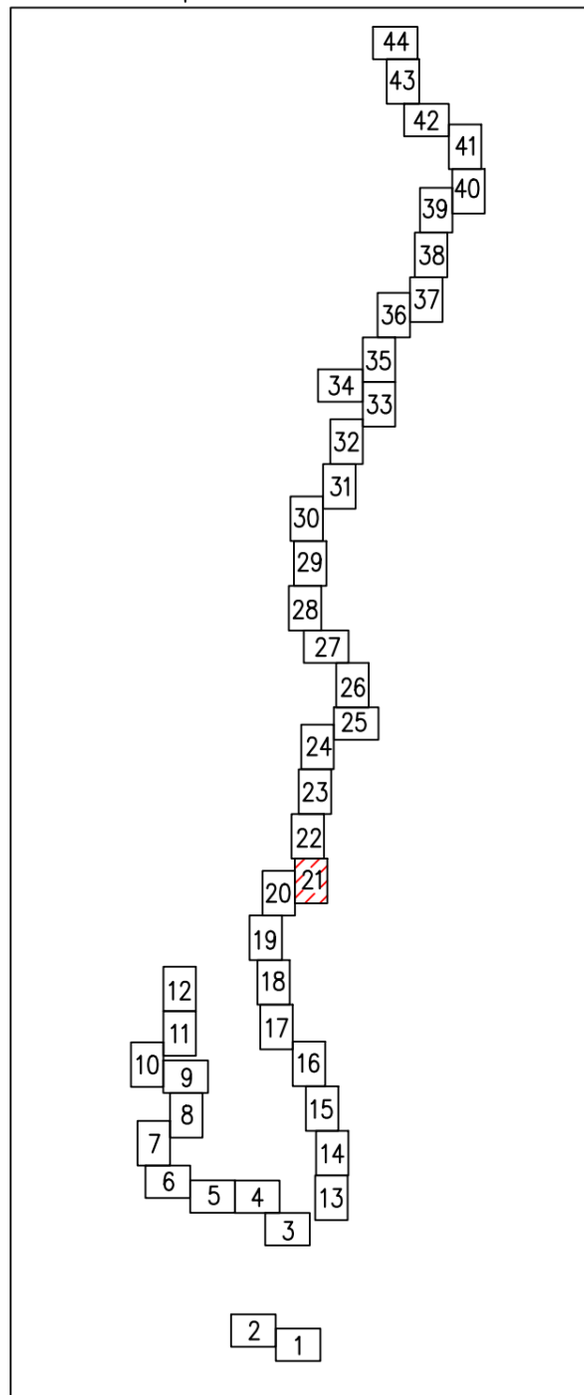
Линия совмещения с листом 21

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 20

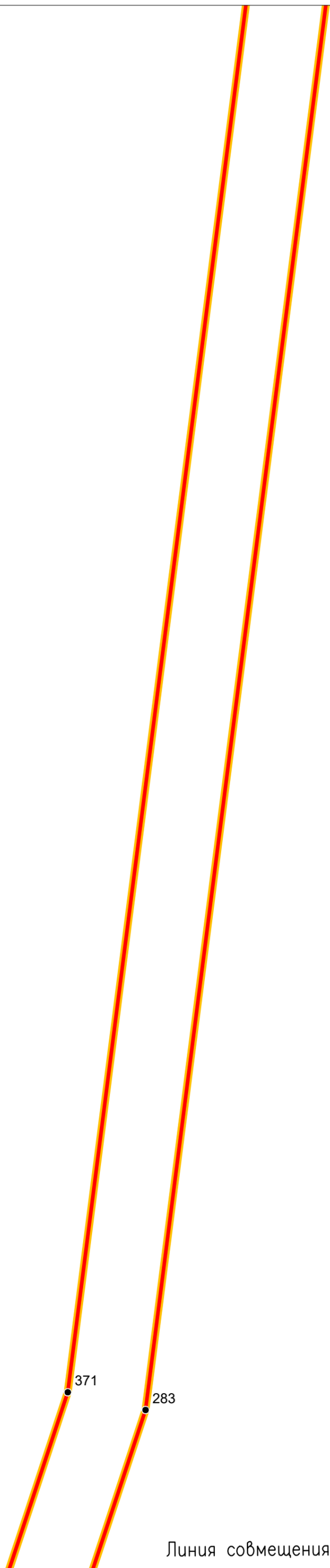
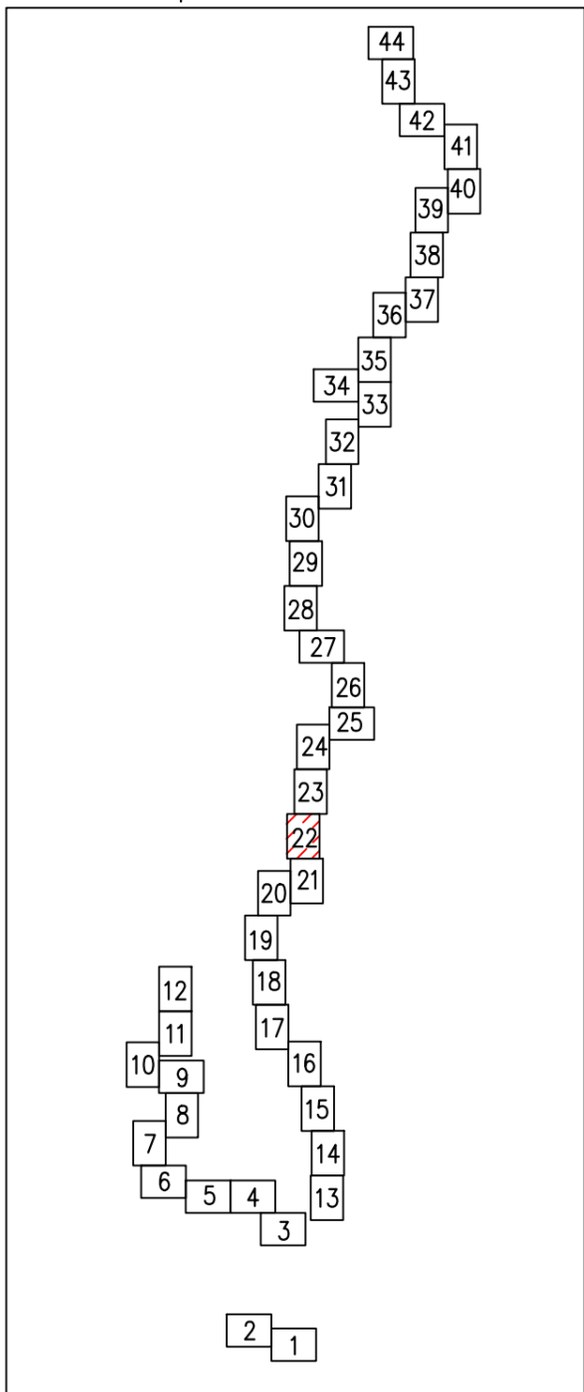
Линия совмещения с листом 22

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 23

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 21

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 24

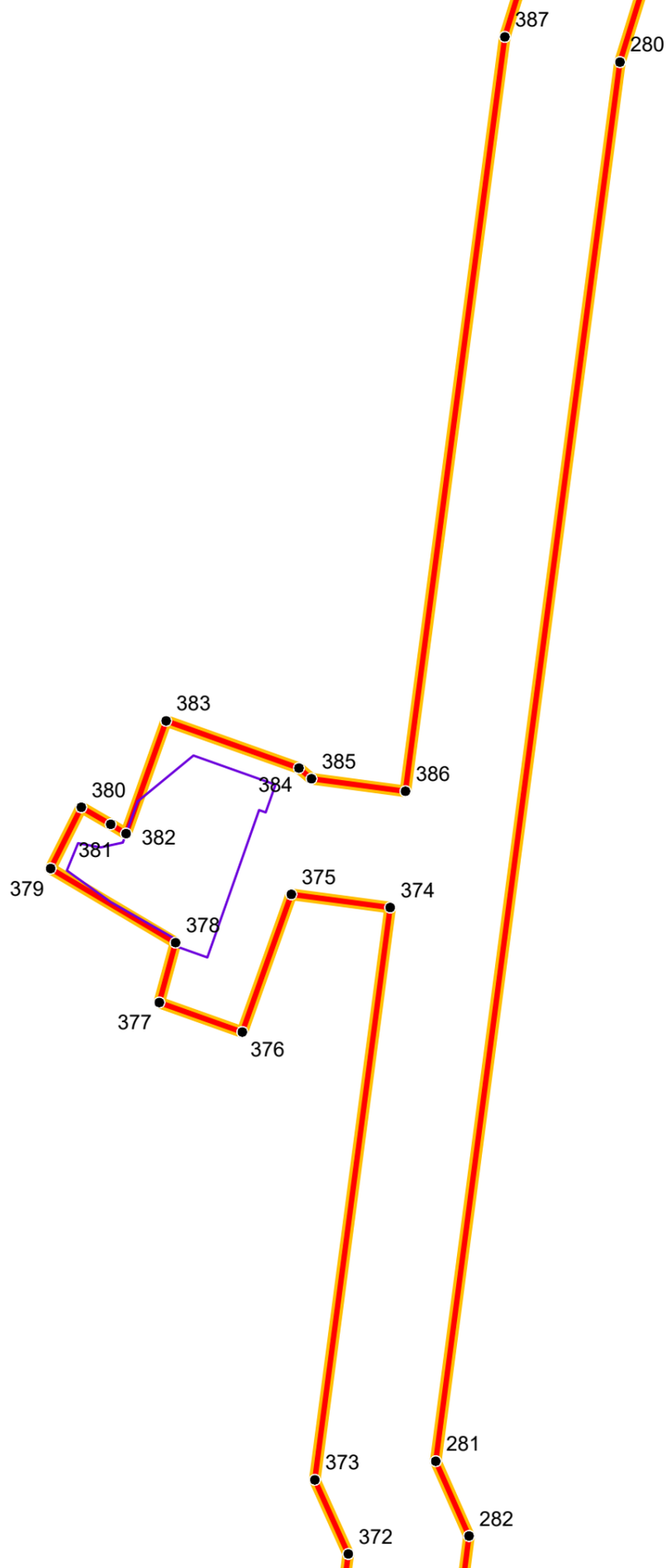
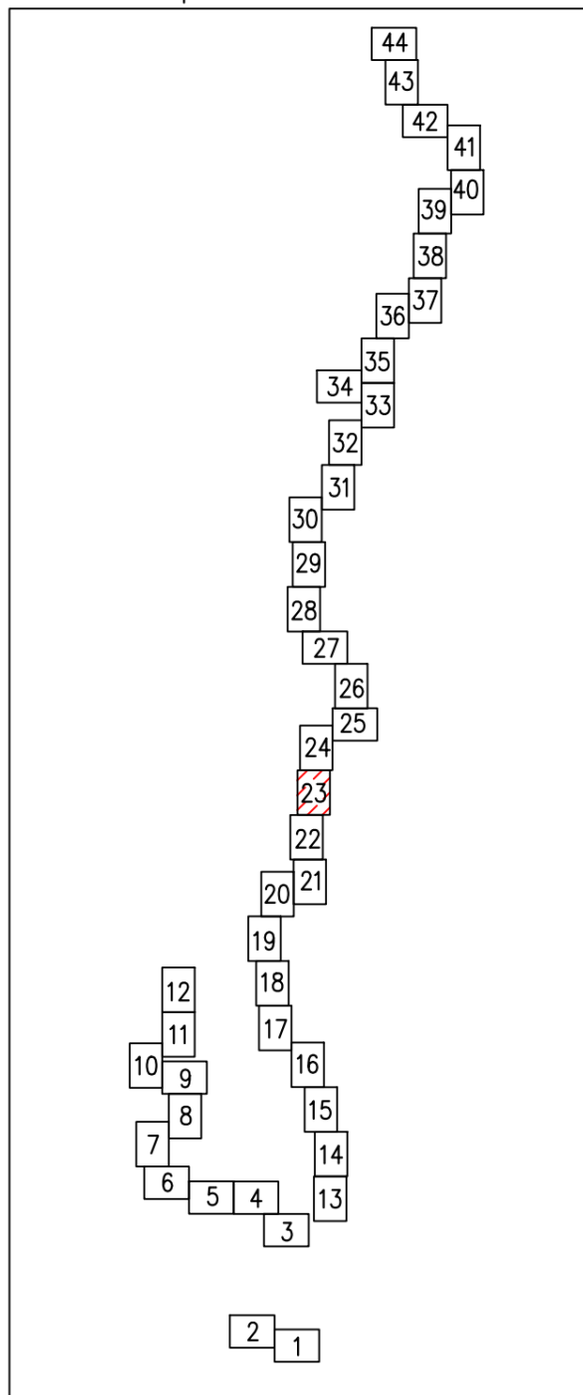


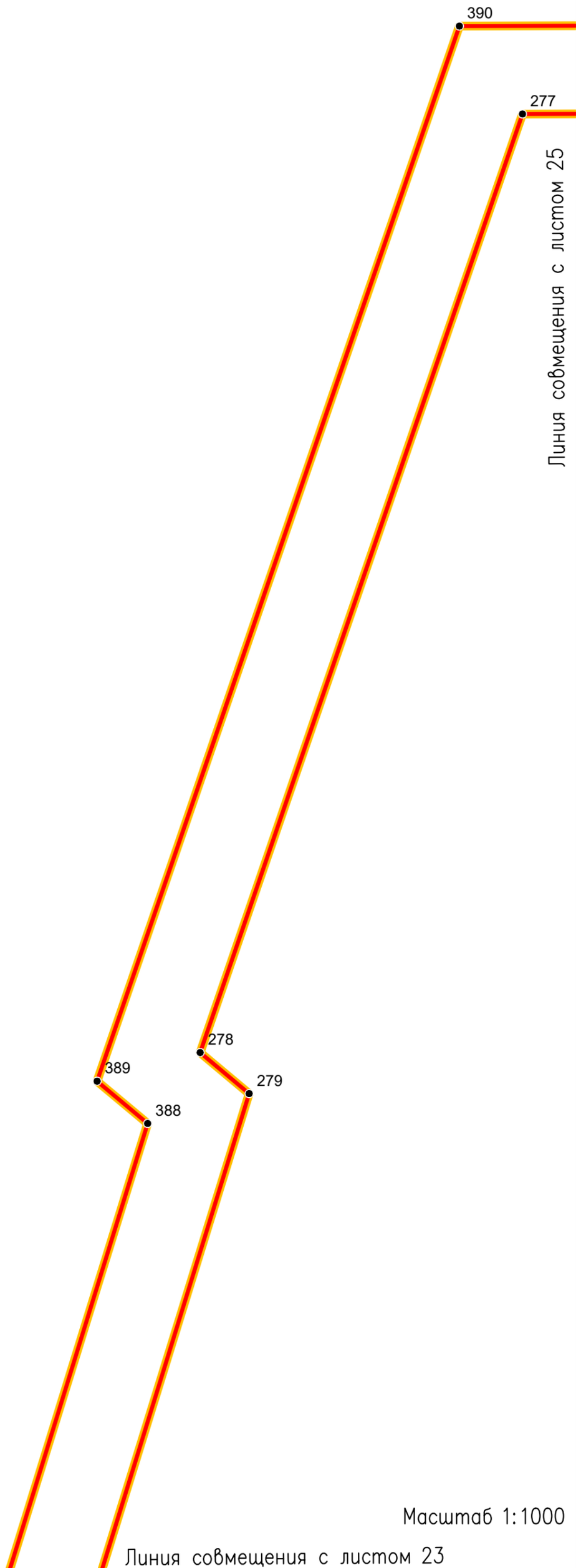
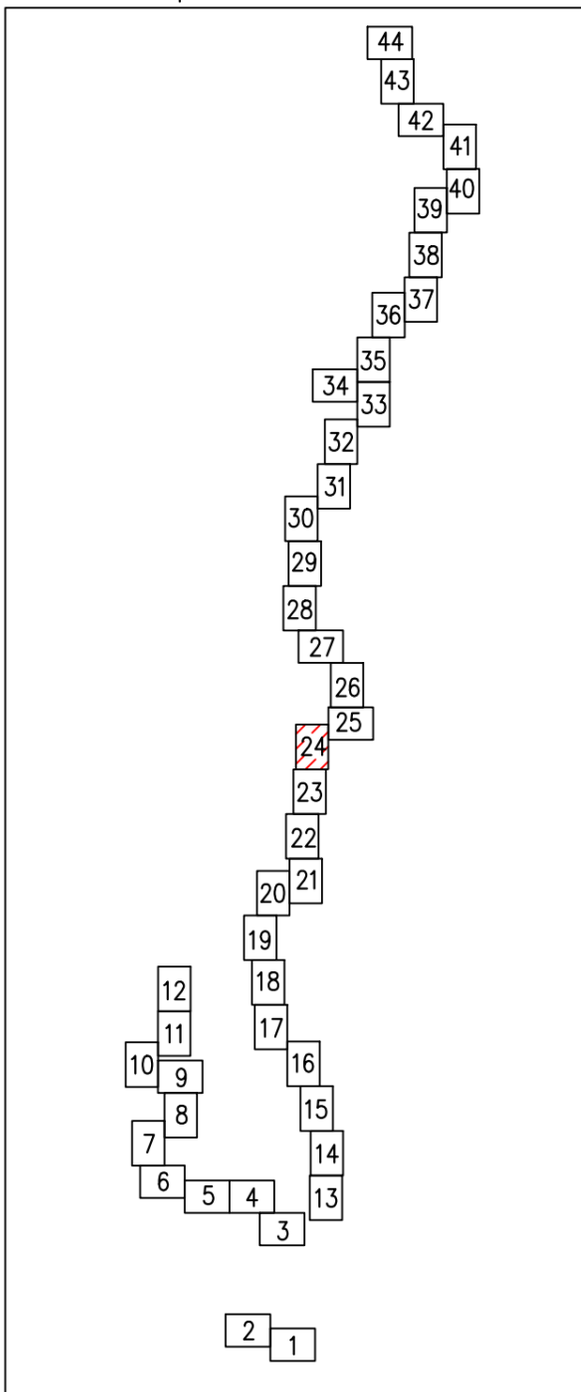
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 22

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 23

Линия совмещения с листом 26

Линия совмещения с листом 24

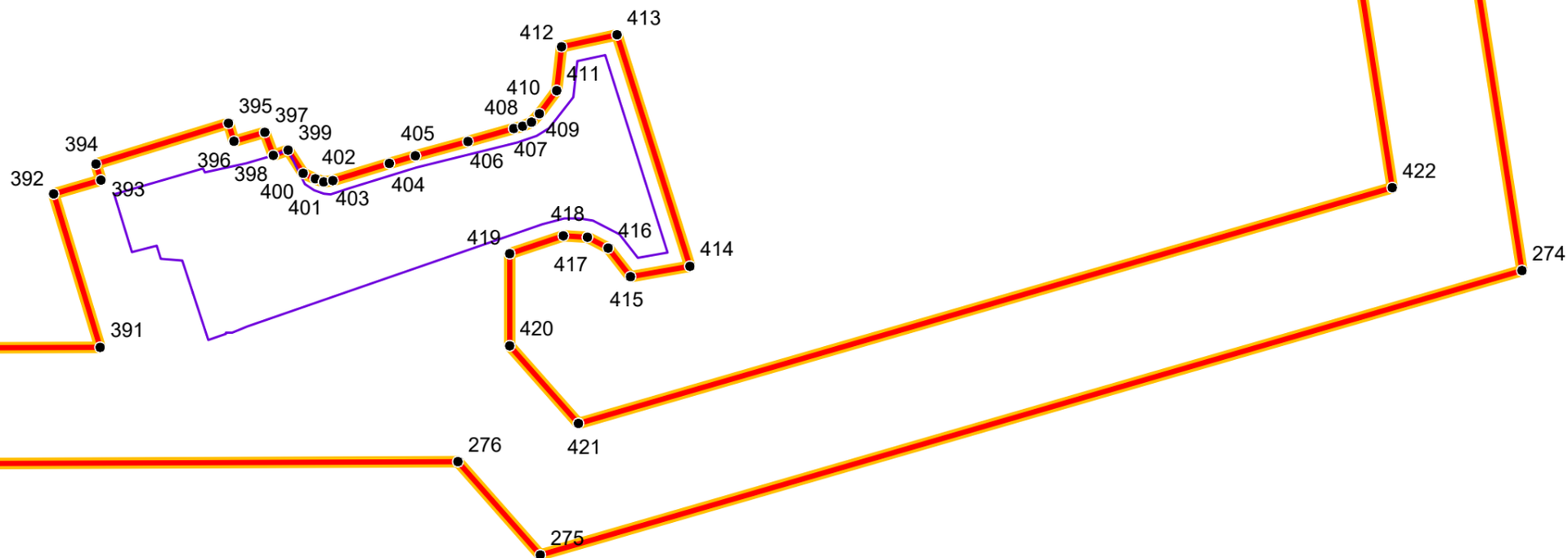
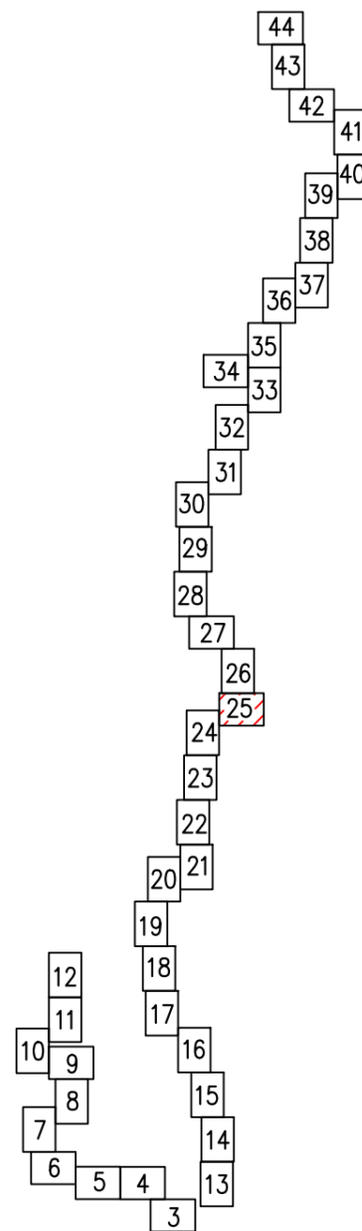


Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 27

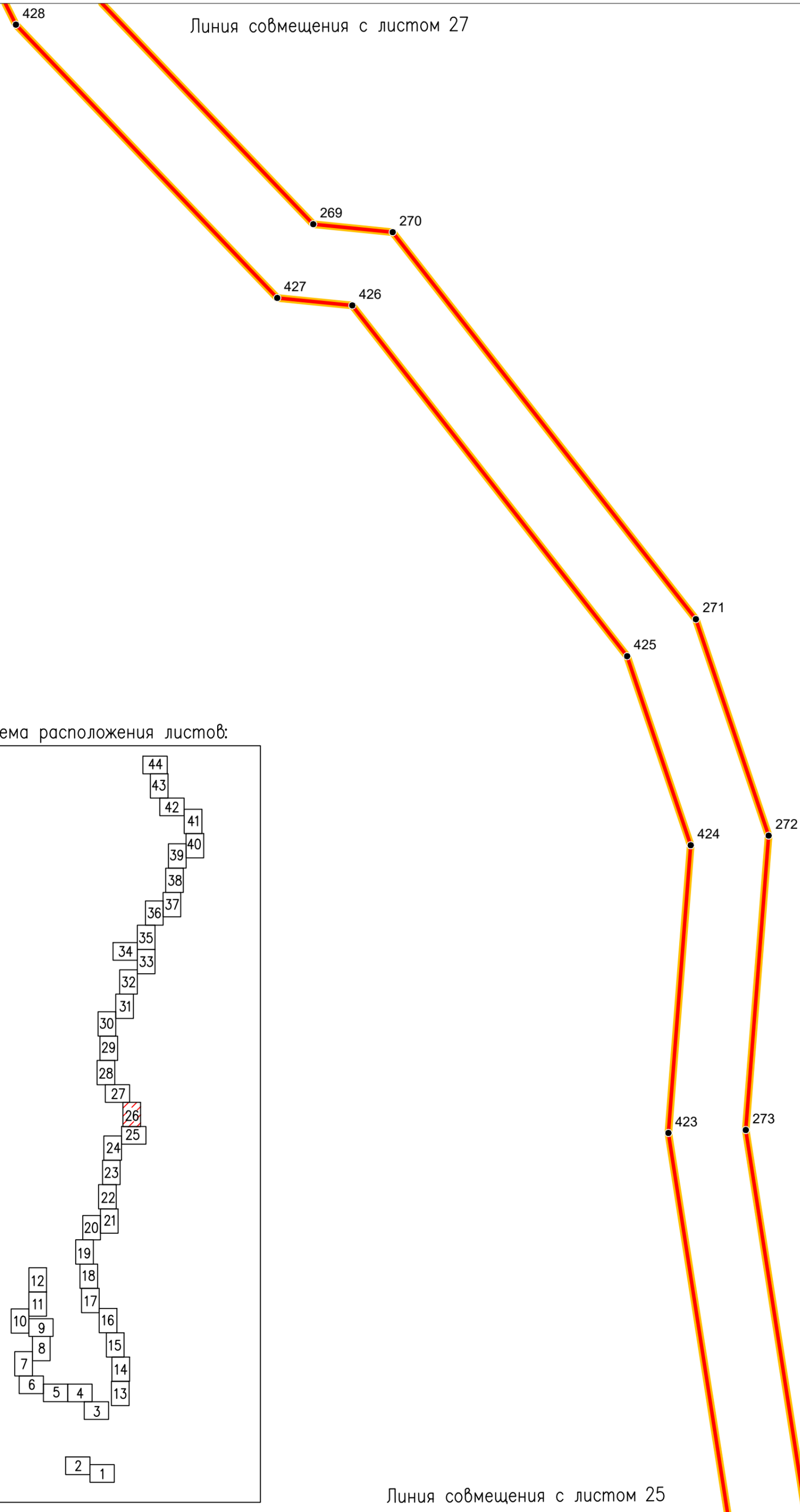
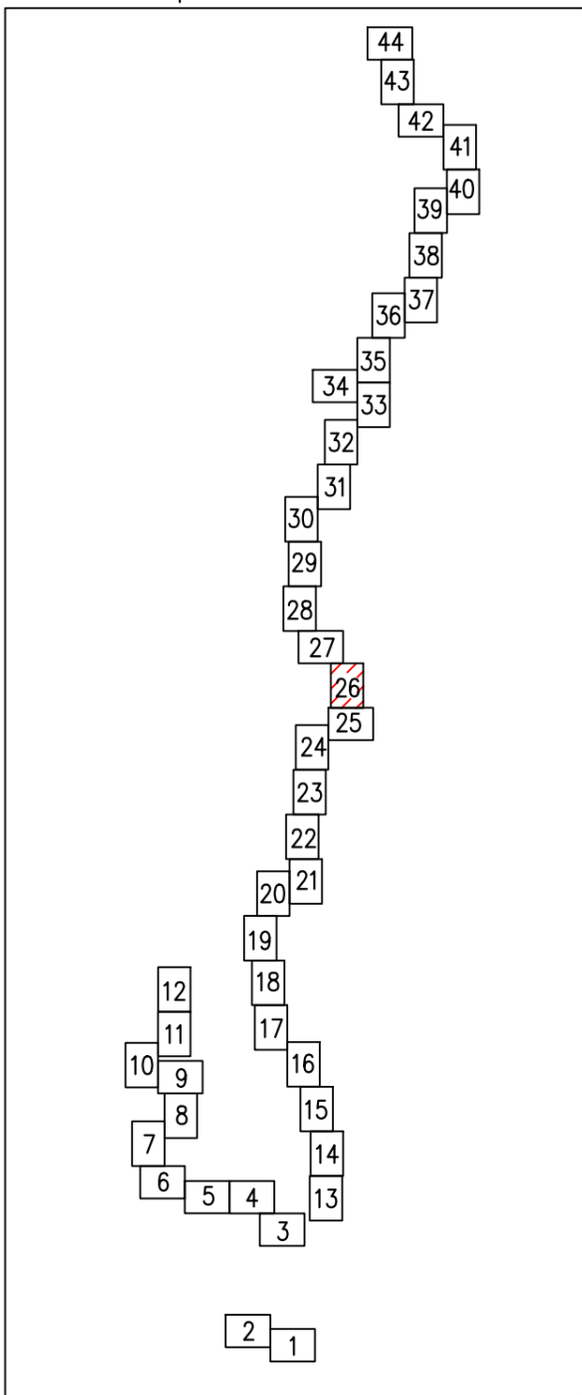


Схема расположения листов:

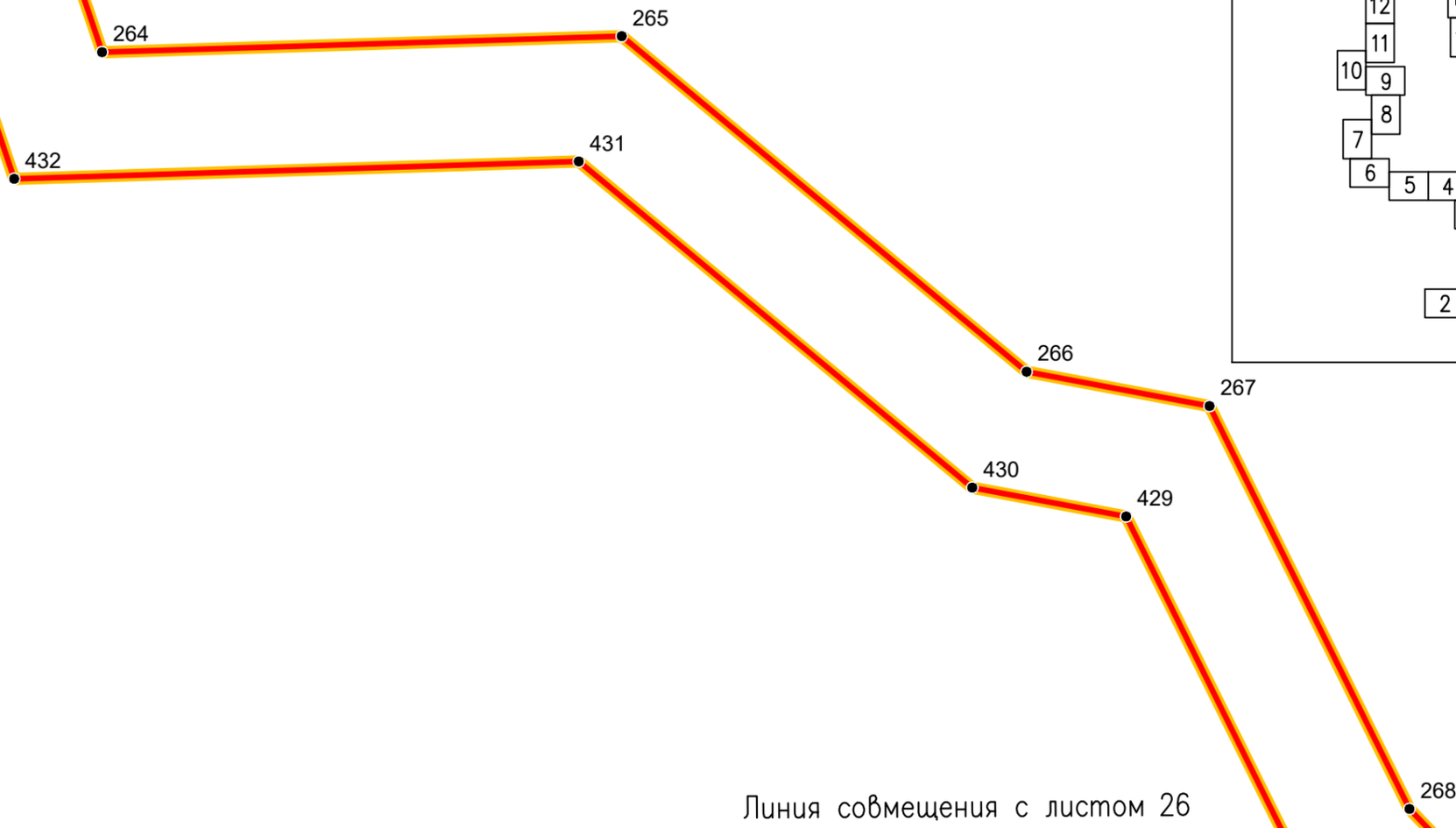
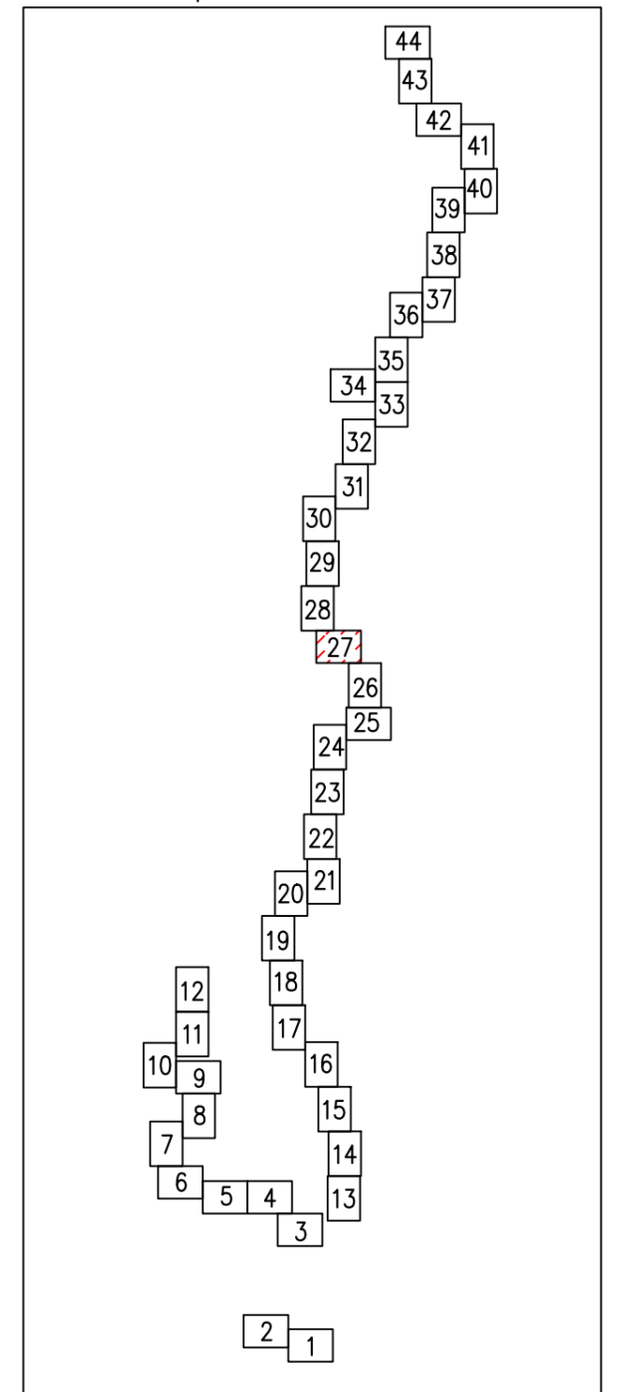


Линия совмещения с листом 25

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 28

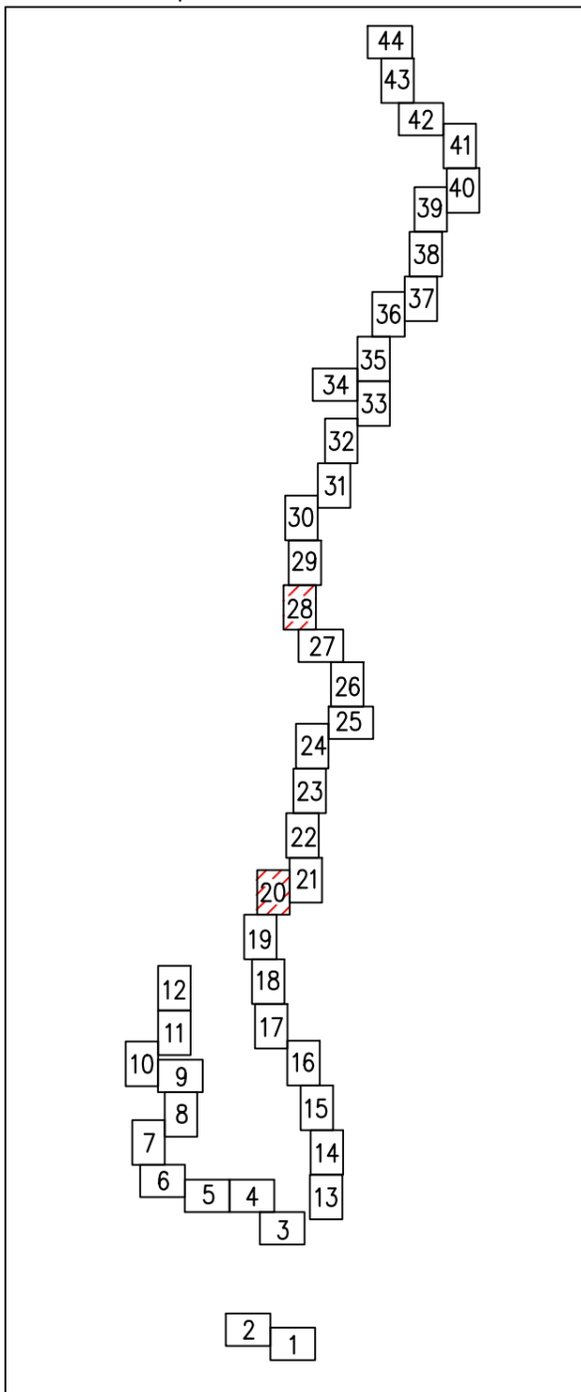
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 26

Линия совмещения с листом 29

Схема расположения листов:

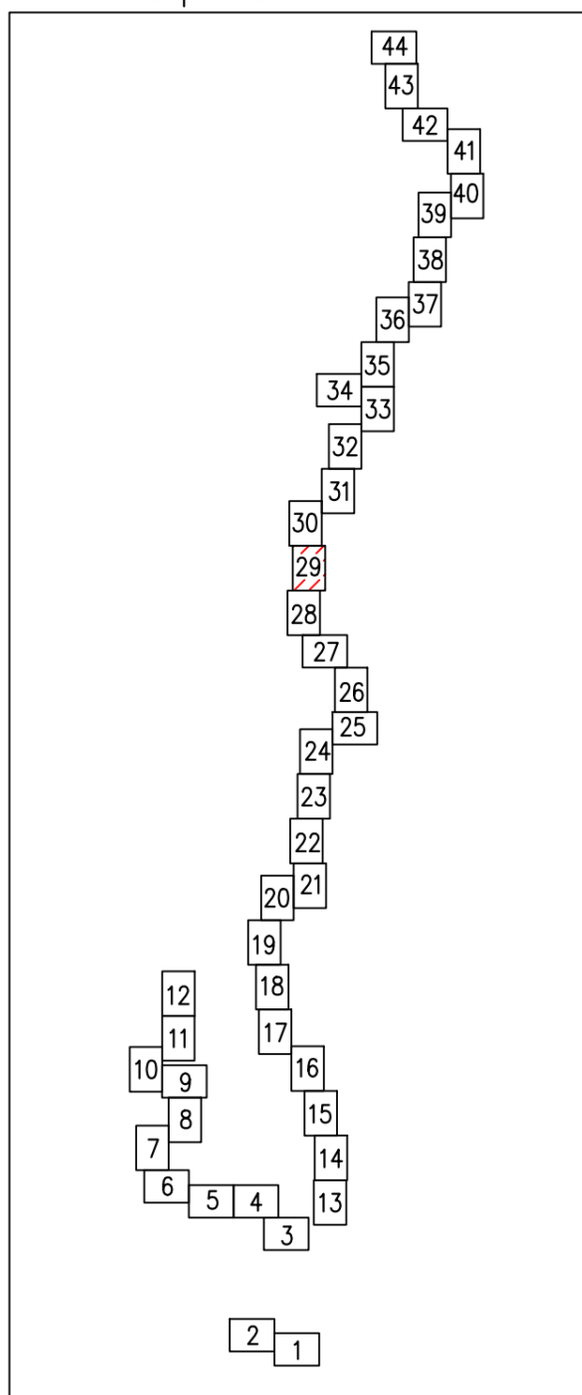


433 263

Масштаб 1:1000
Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 30

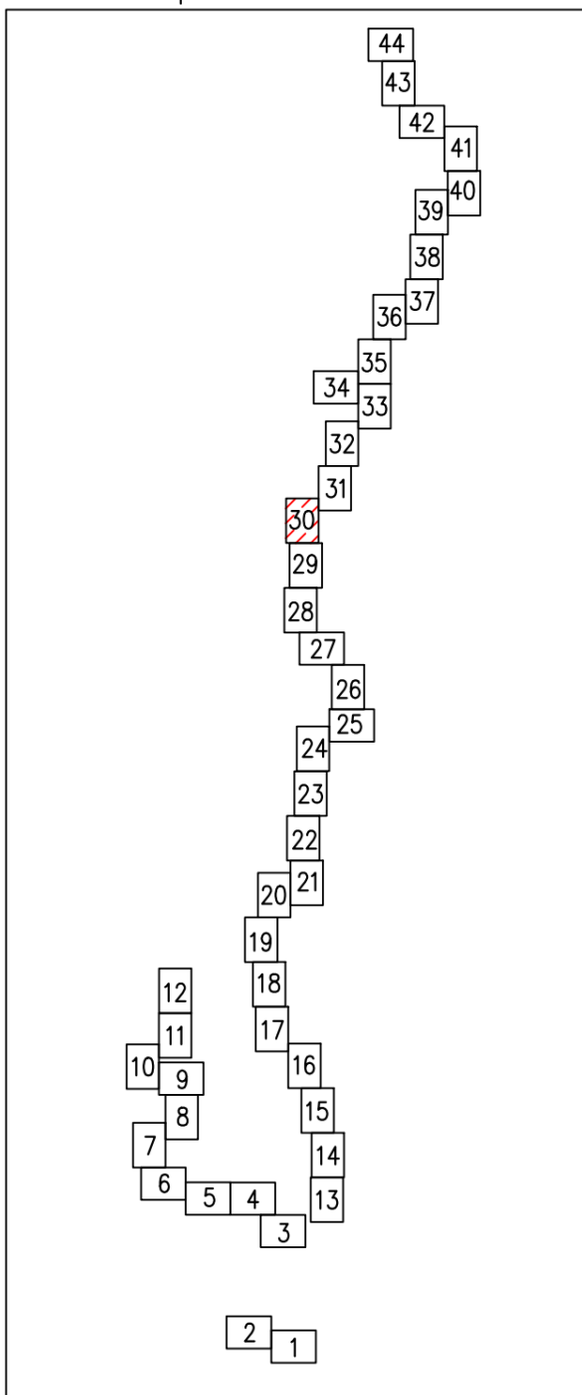
Схема расположения листов:



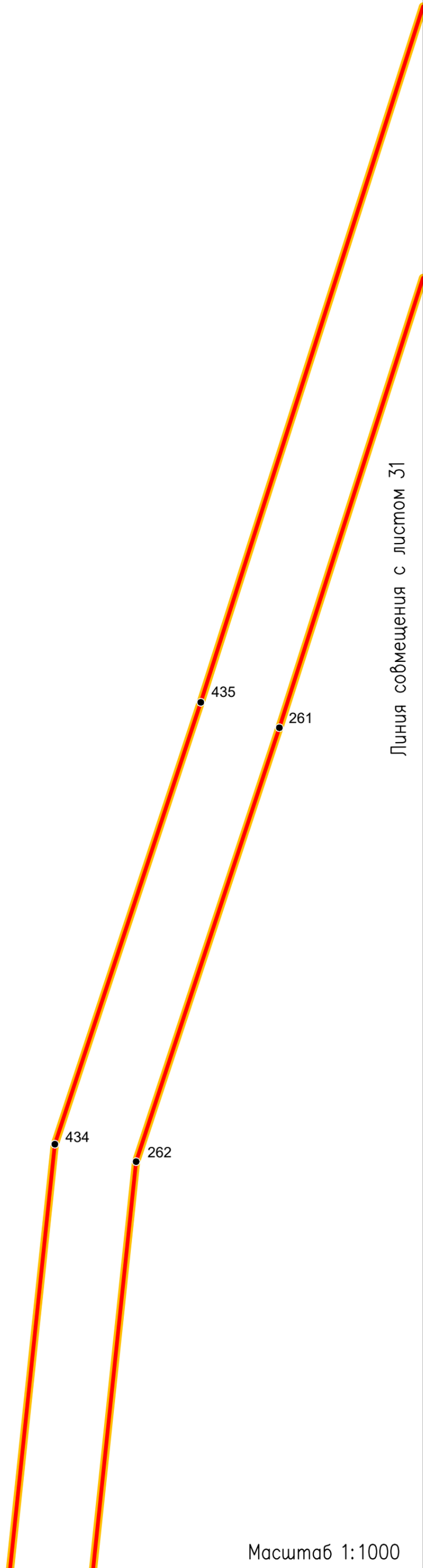
Линия совмещения с листом 28

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 29



Линия совмещения с листом 31

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 32

Линия совмещения с листом 30



Схема расположения листов:

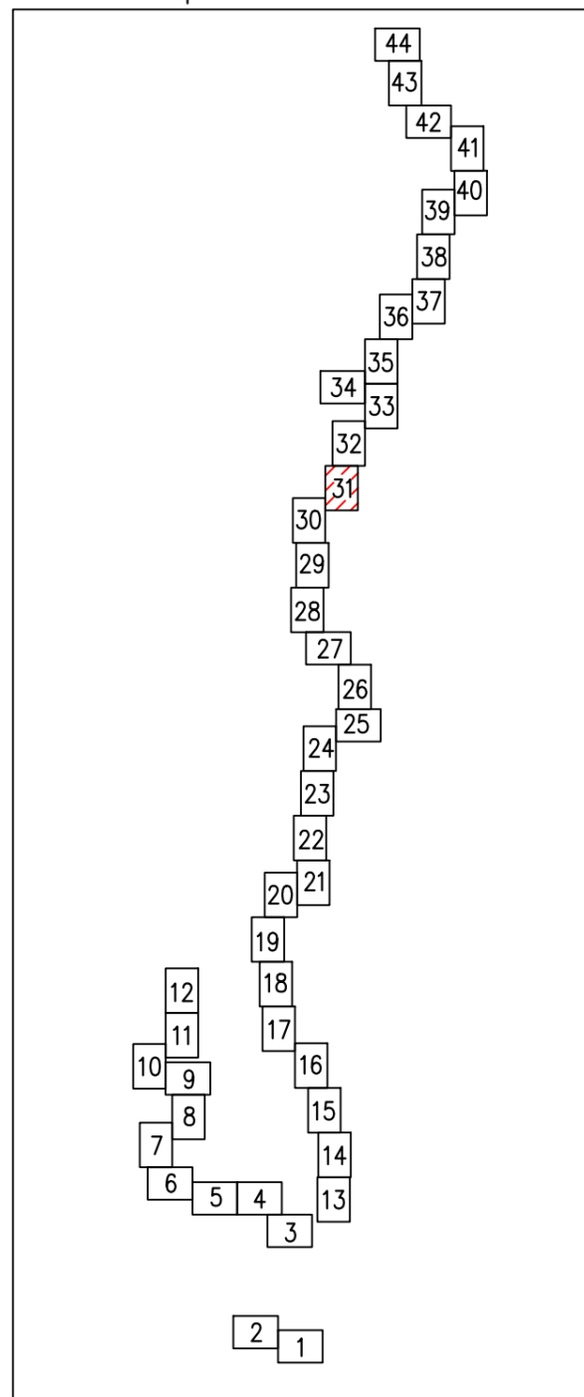
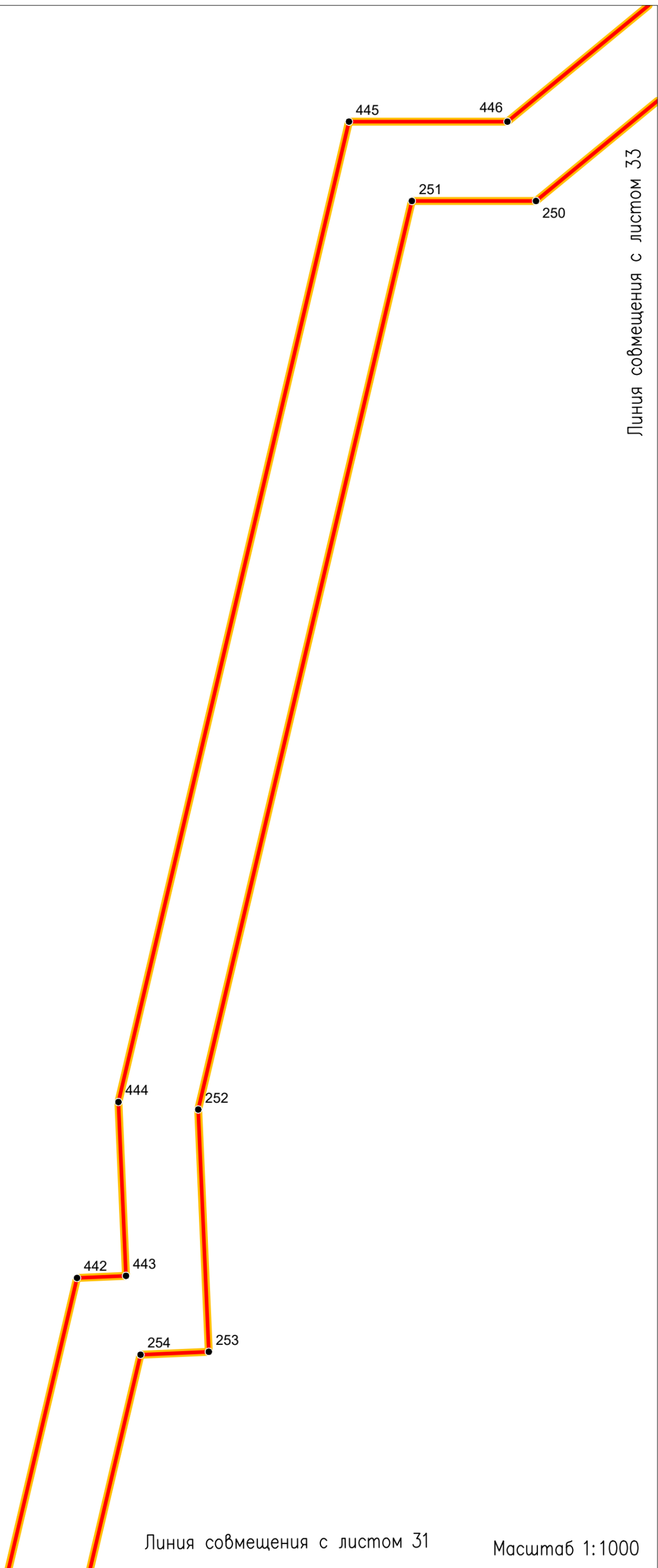
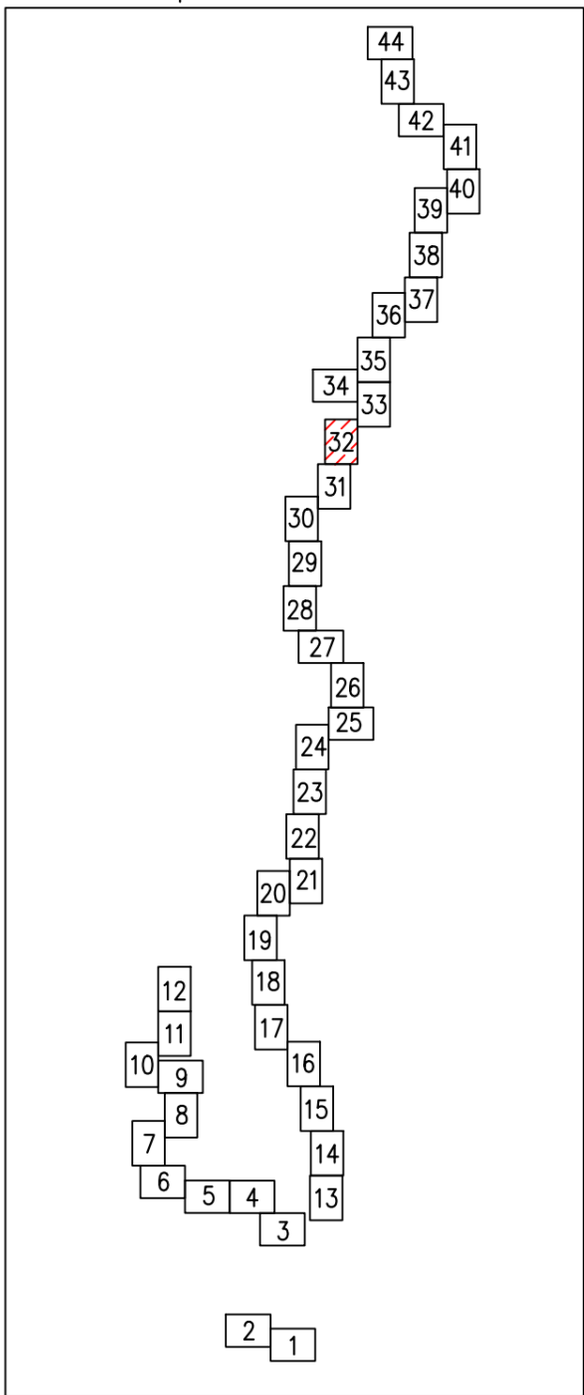


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 31

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 35

Линия совмещения с листом 34

Линия совмещения с листом 32

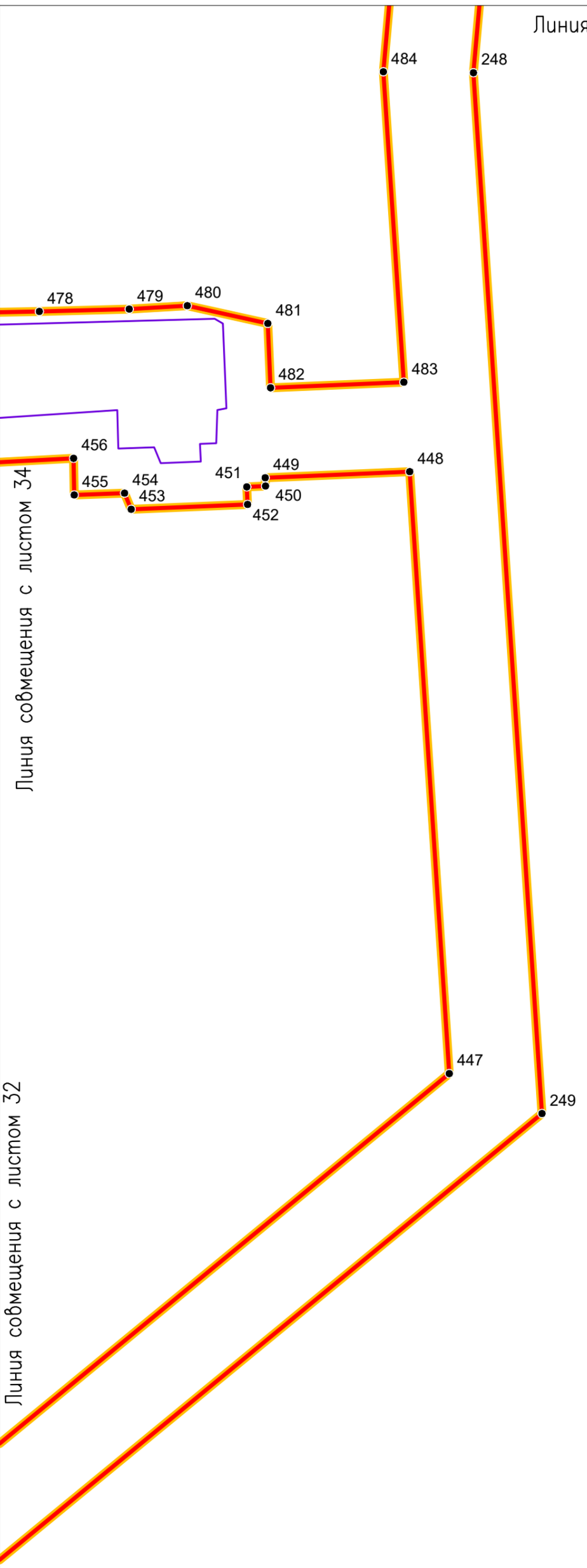


Схема расположения листов:

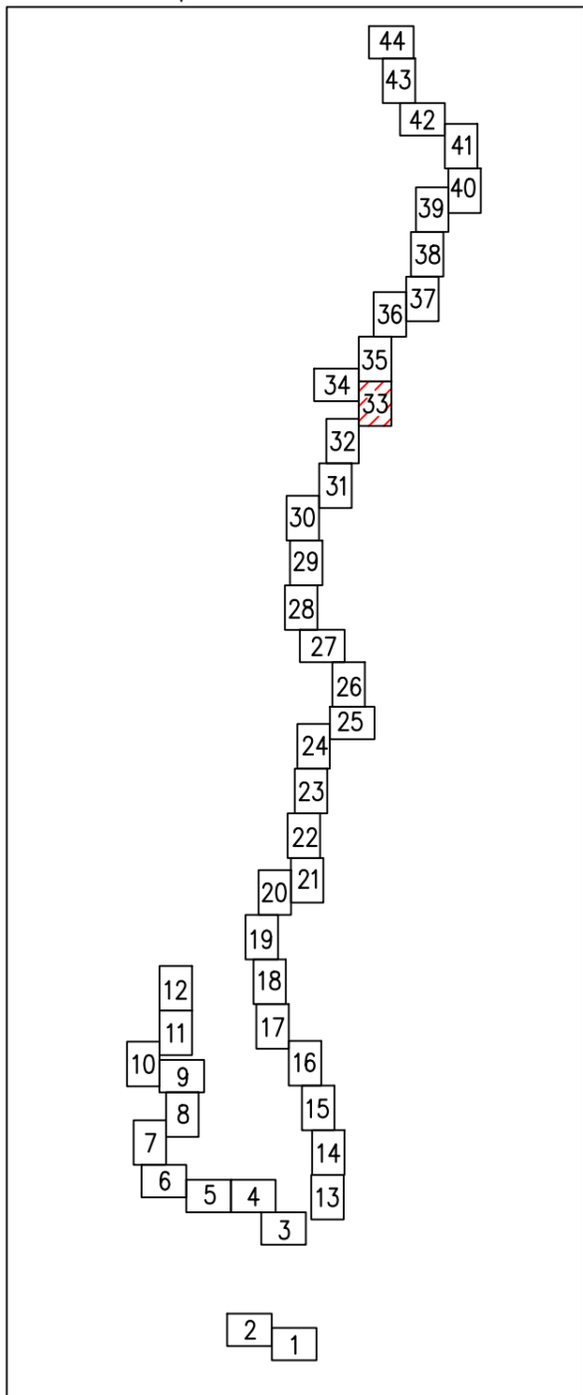
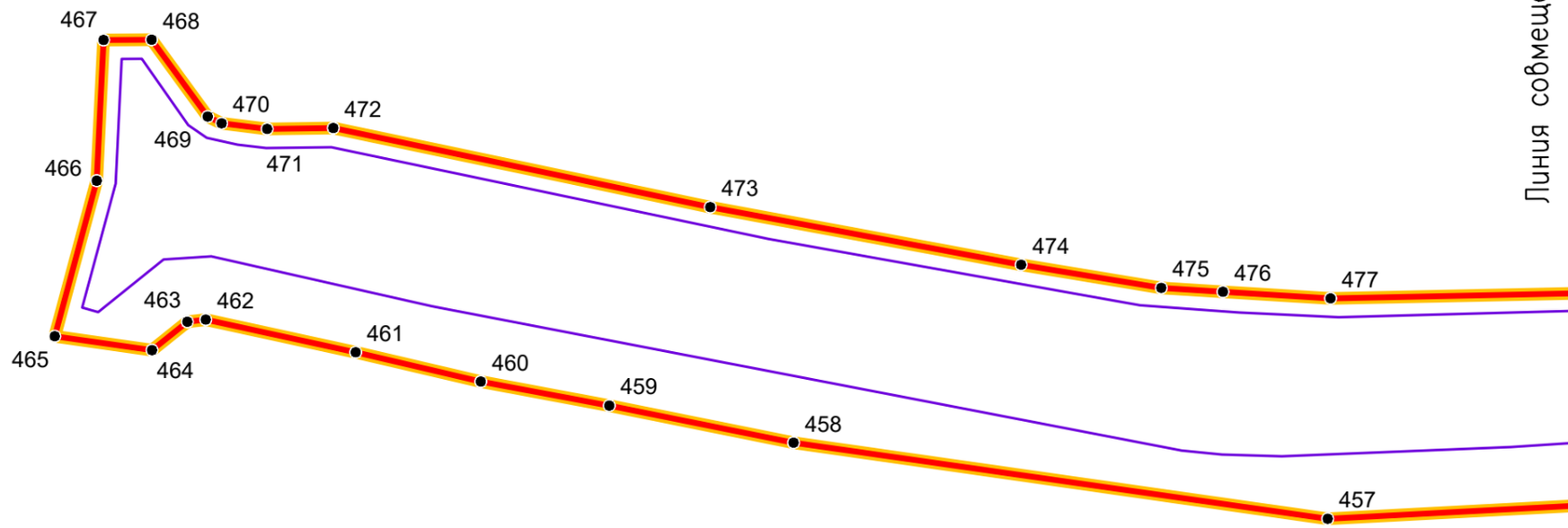
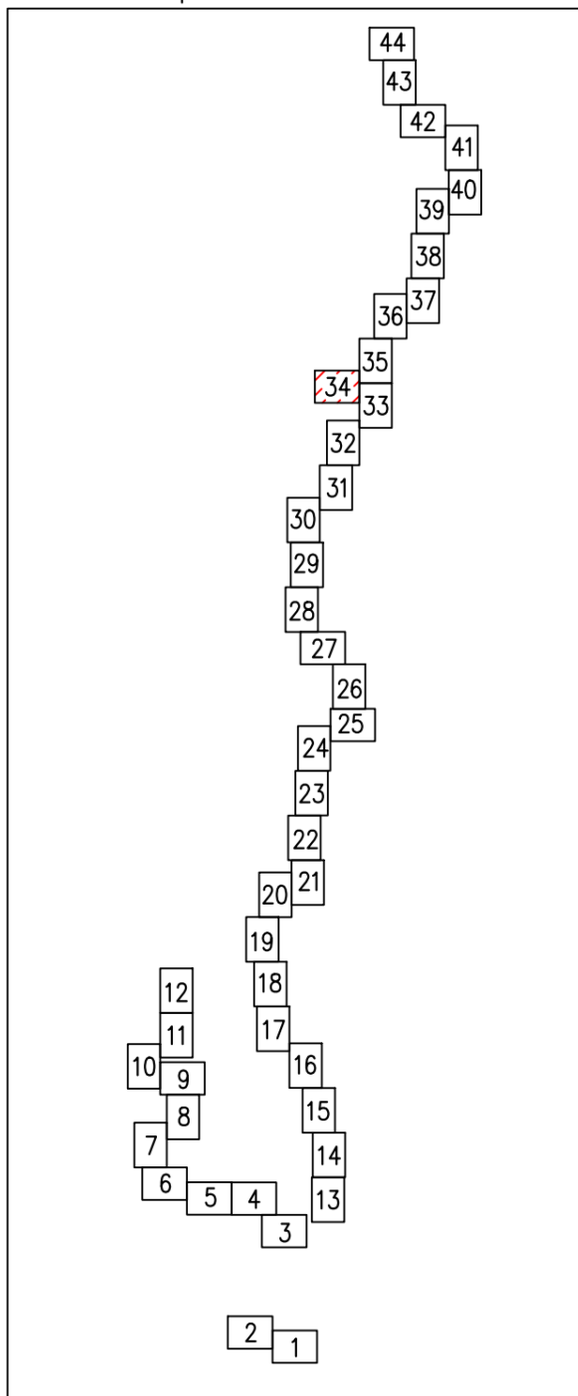


Схема расположения листов:

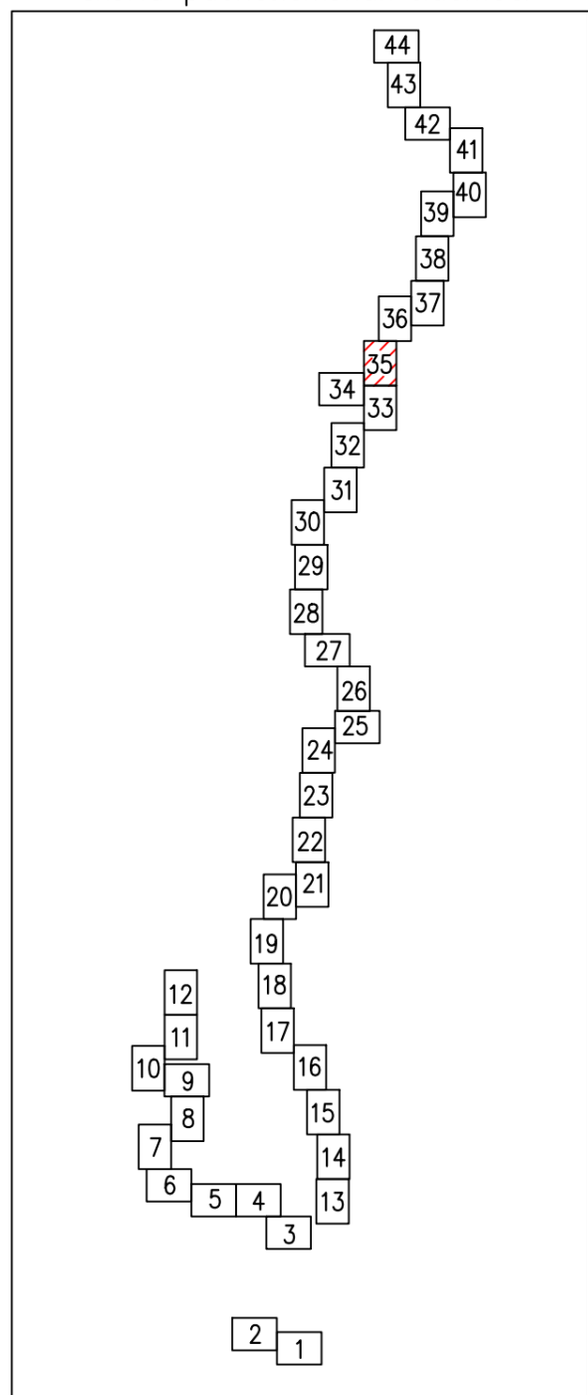


Линия совмещения с листом 33

Линия совмещения с листом 36



Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 33

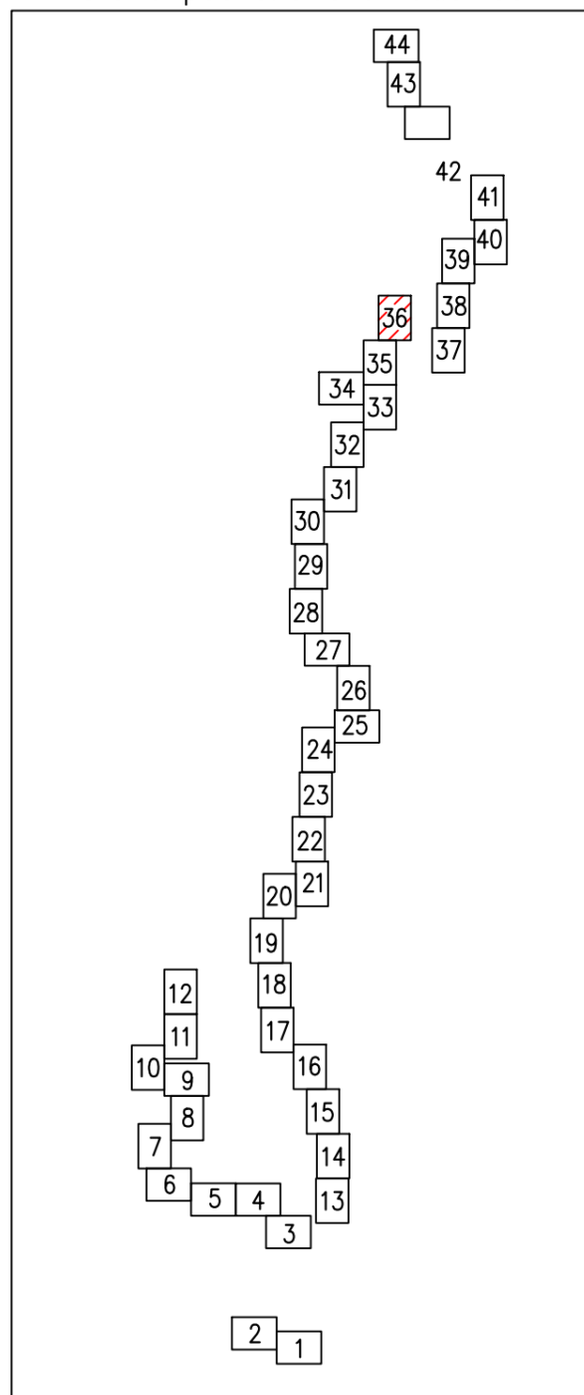
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 37

486

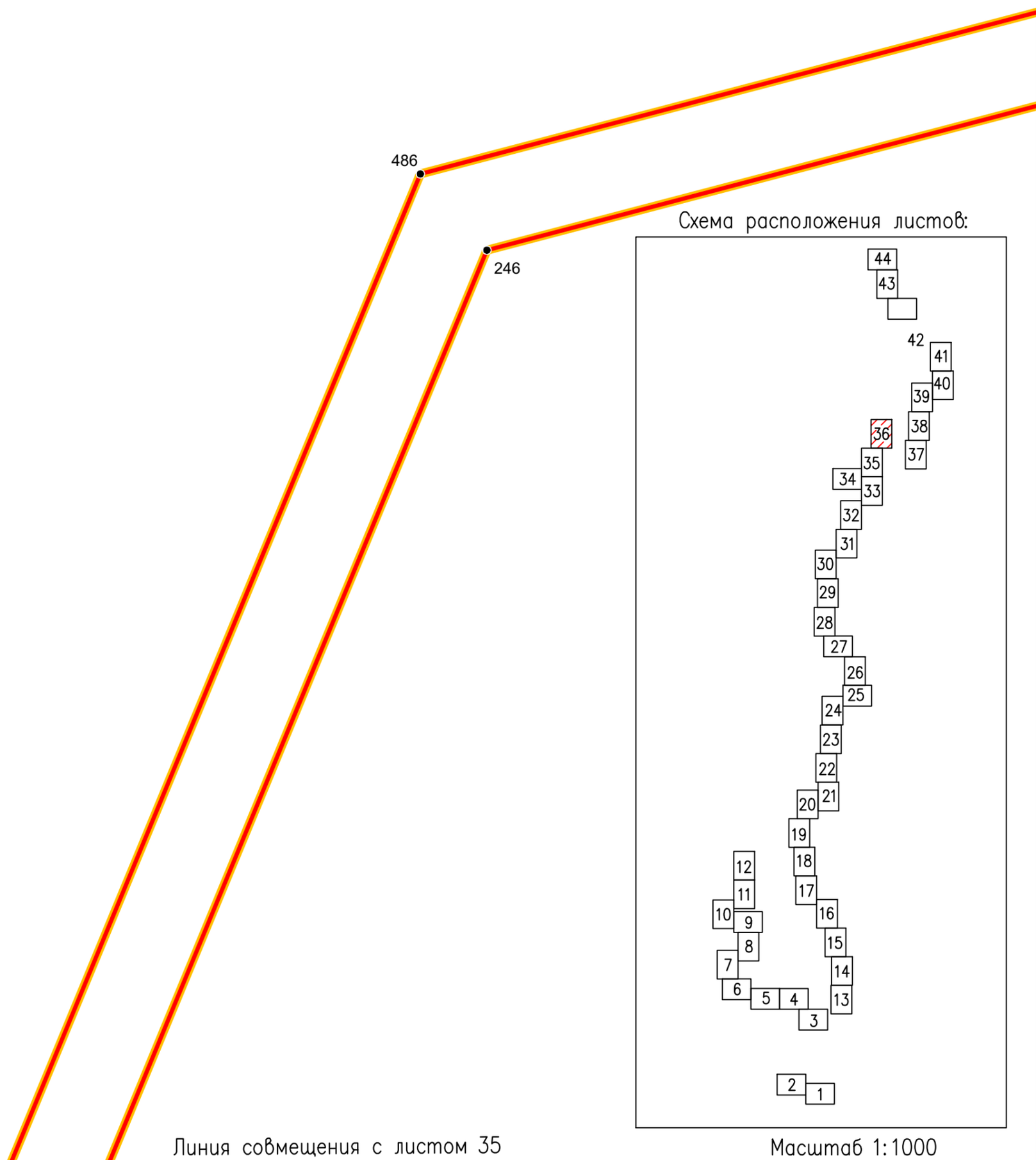
246

Схема расположения листов:

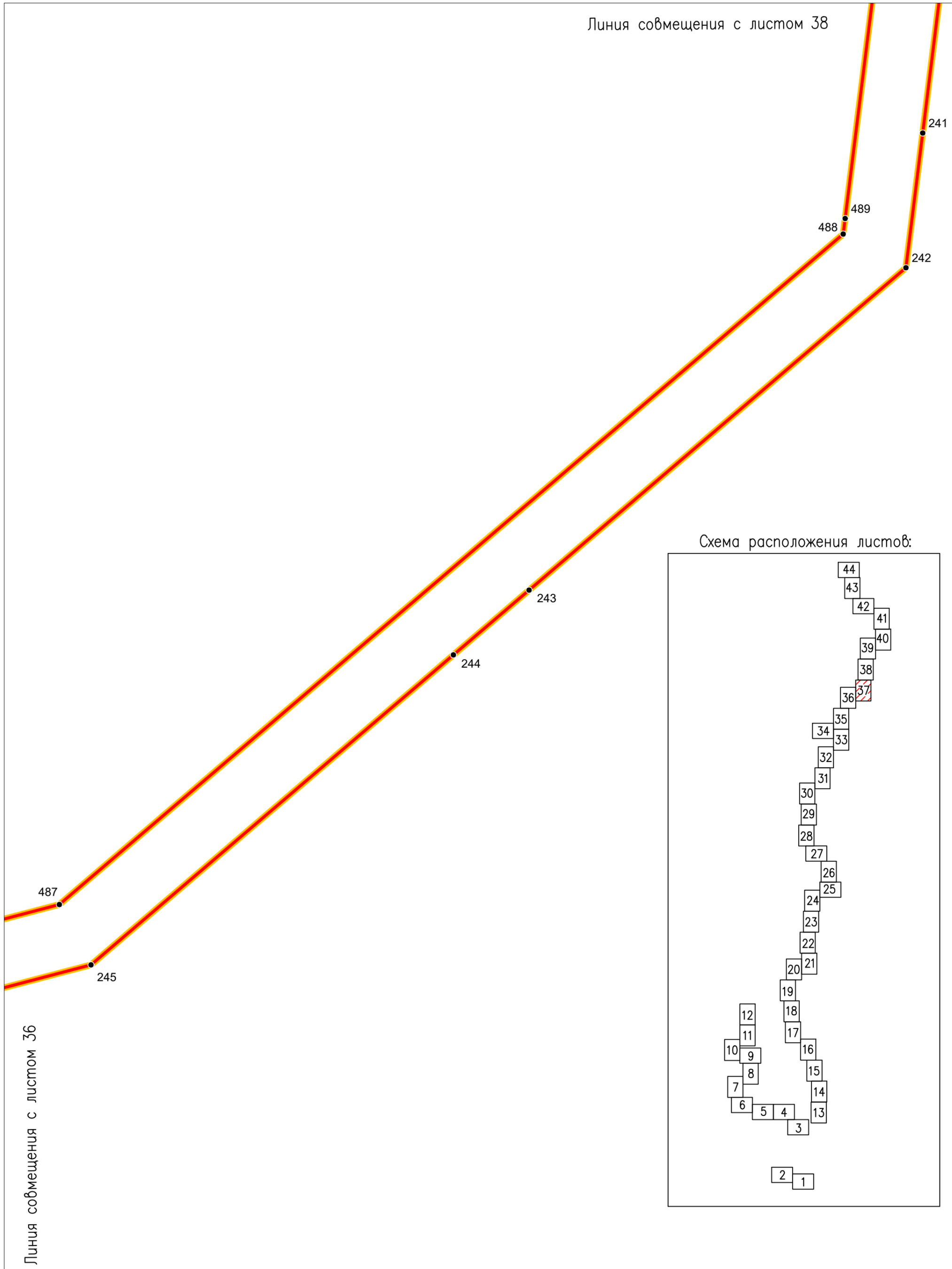


Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 35

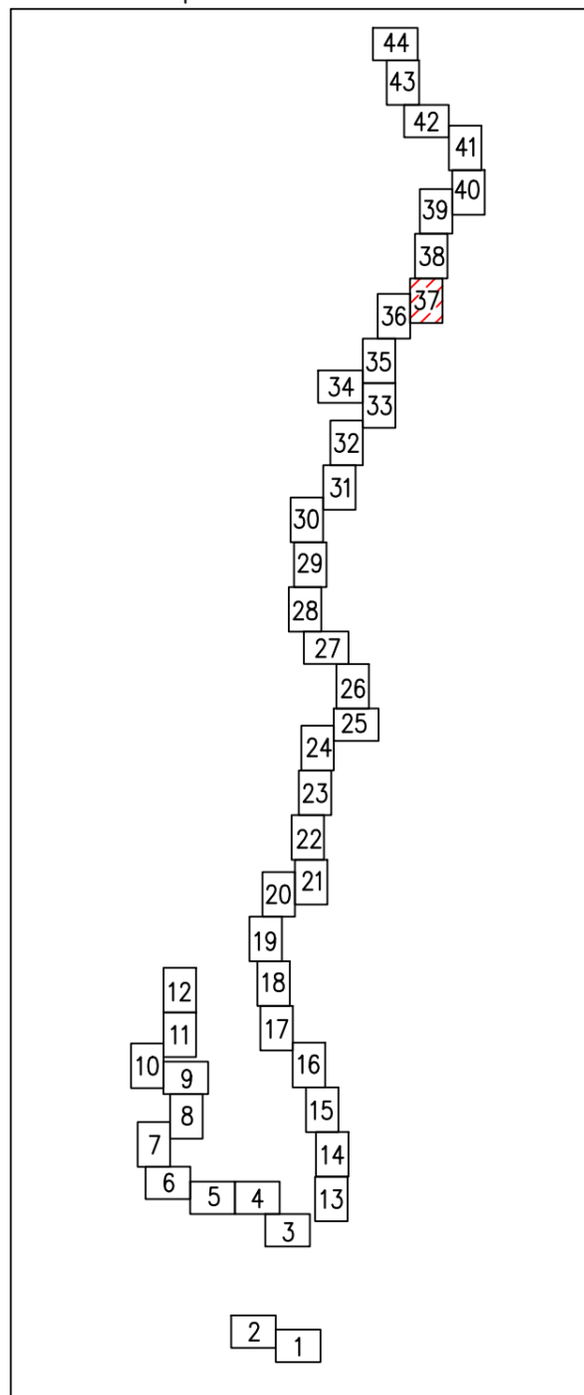


Линия совмещения с листом 38



Линия совмещения с листом 36

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 39

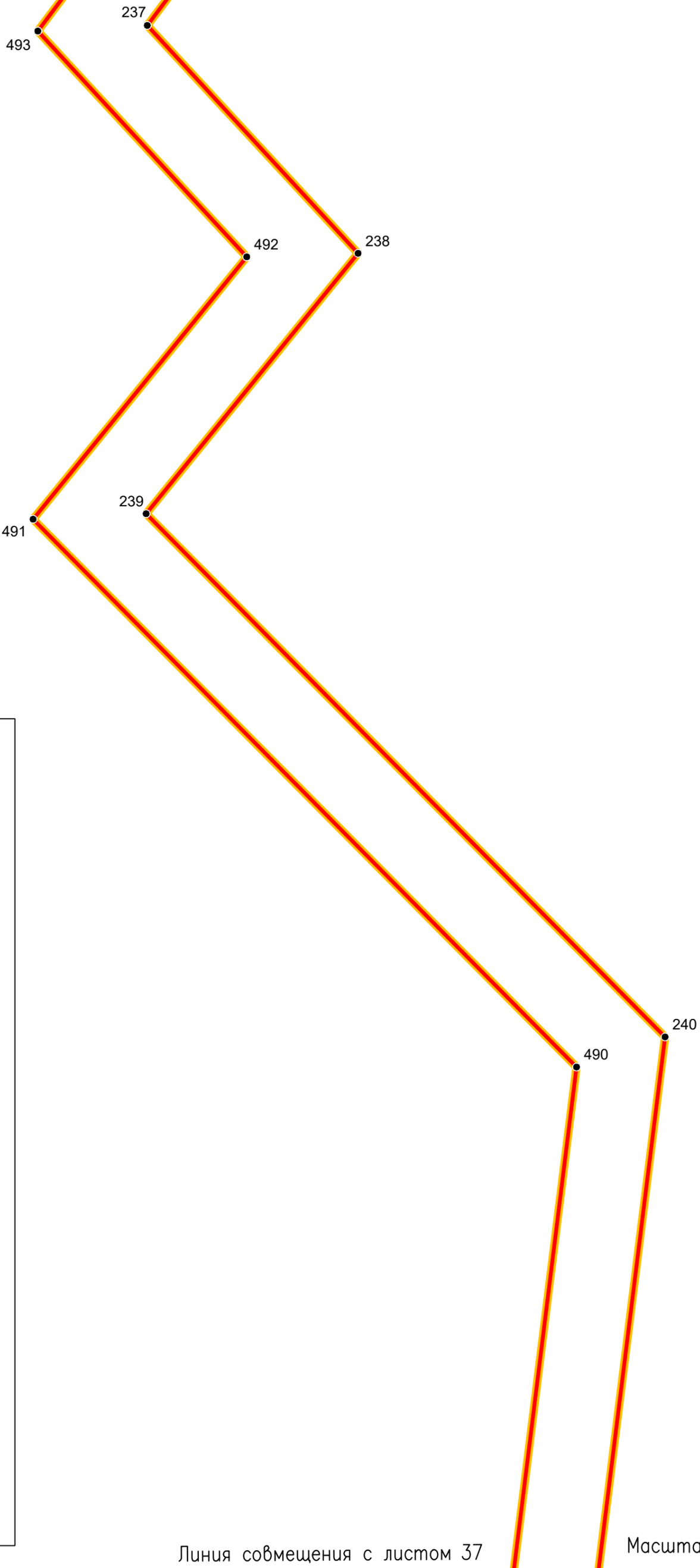
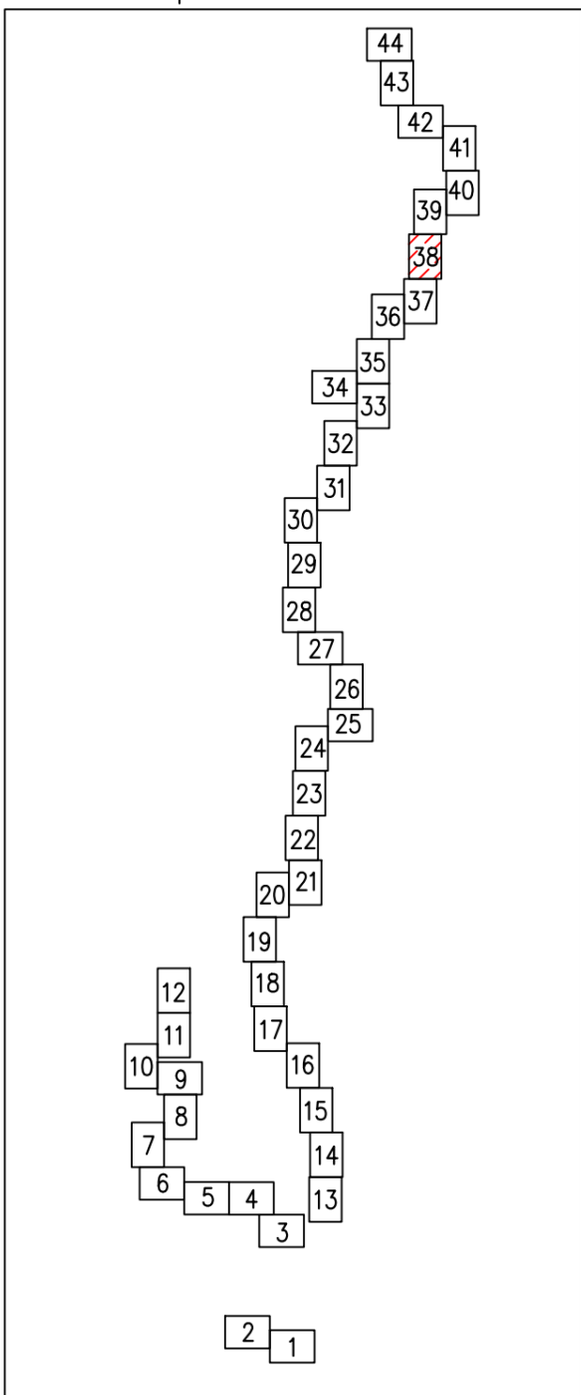


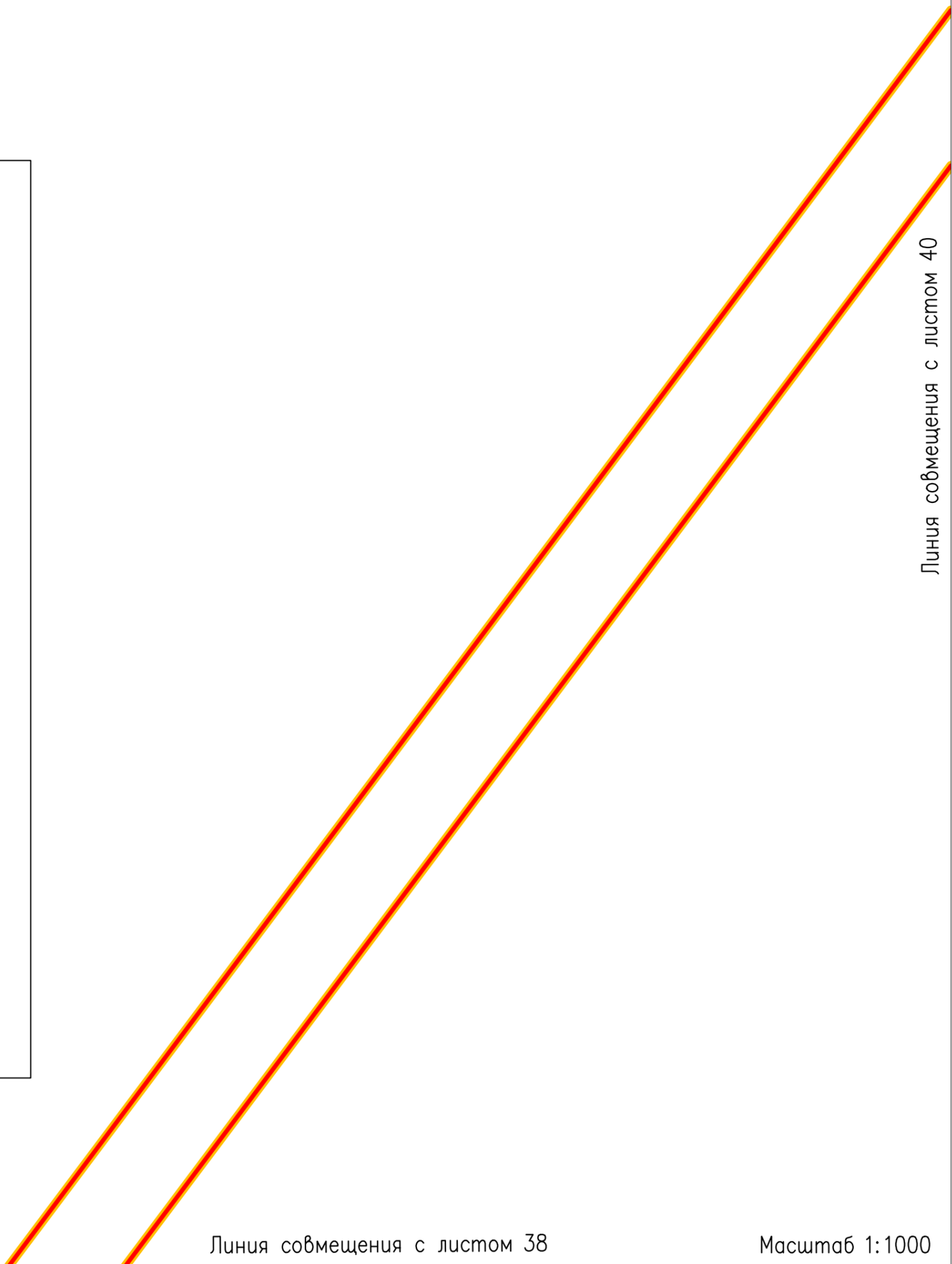
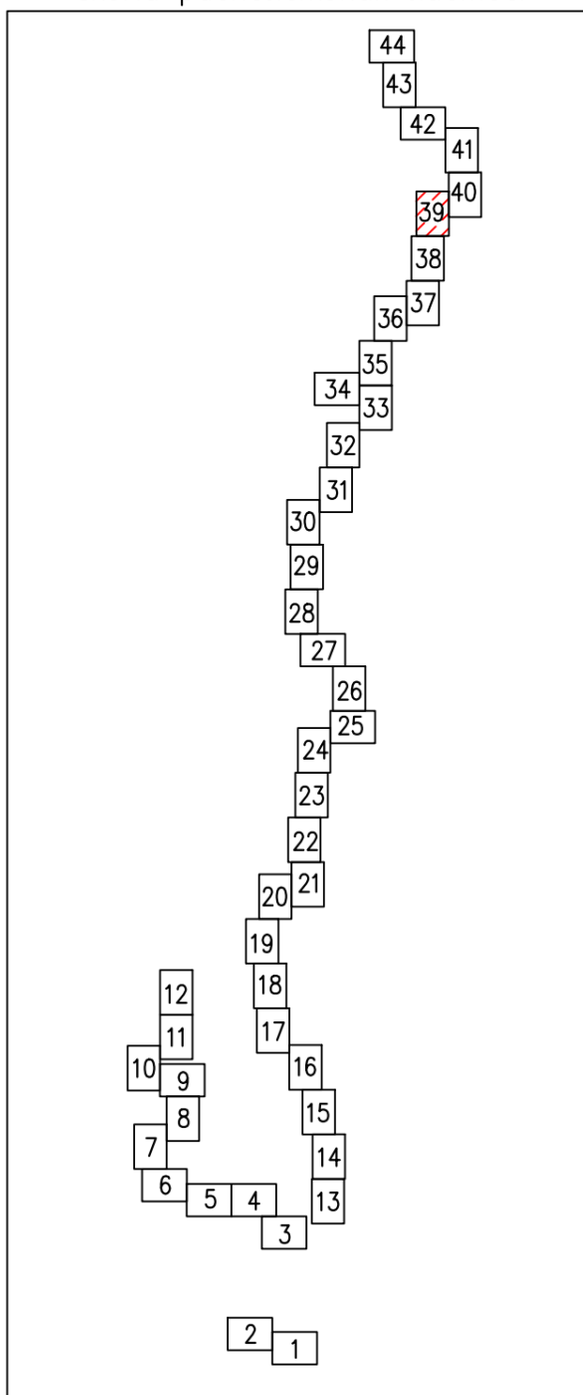
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 37

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 40

Линия совмещения с листом 38

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 39

Линия совмещения с листом 41

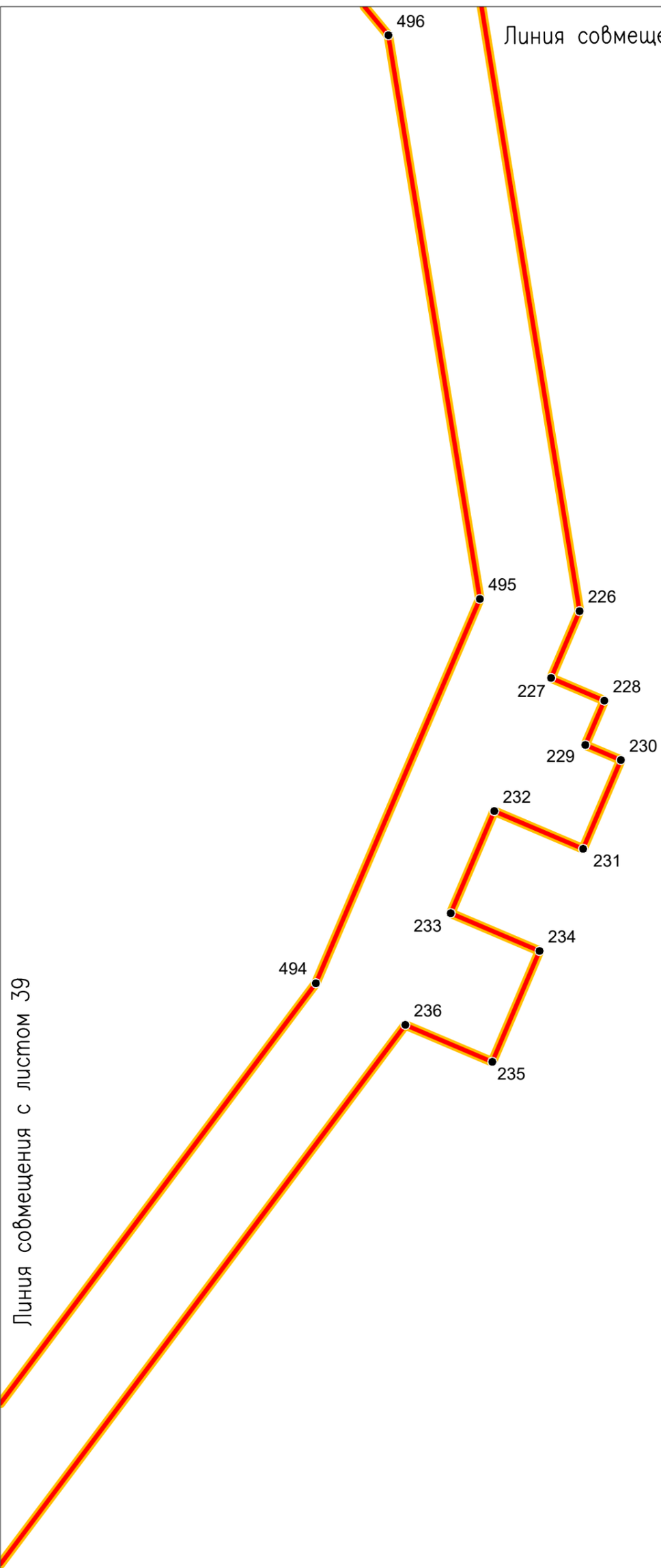
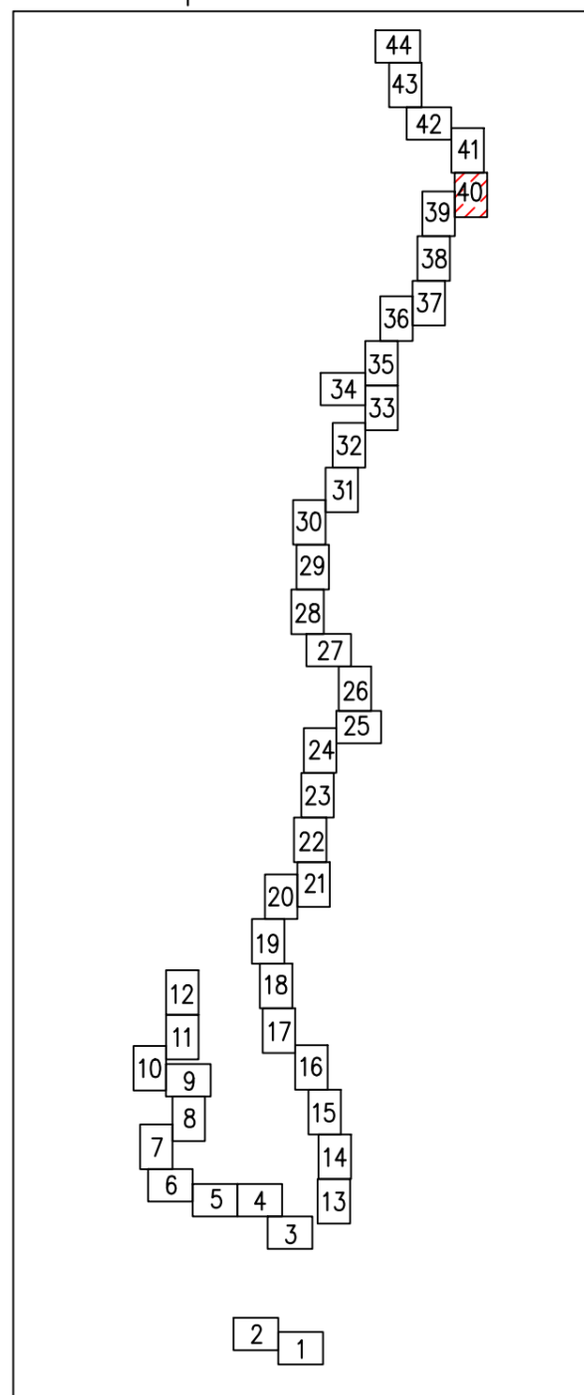
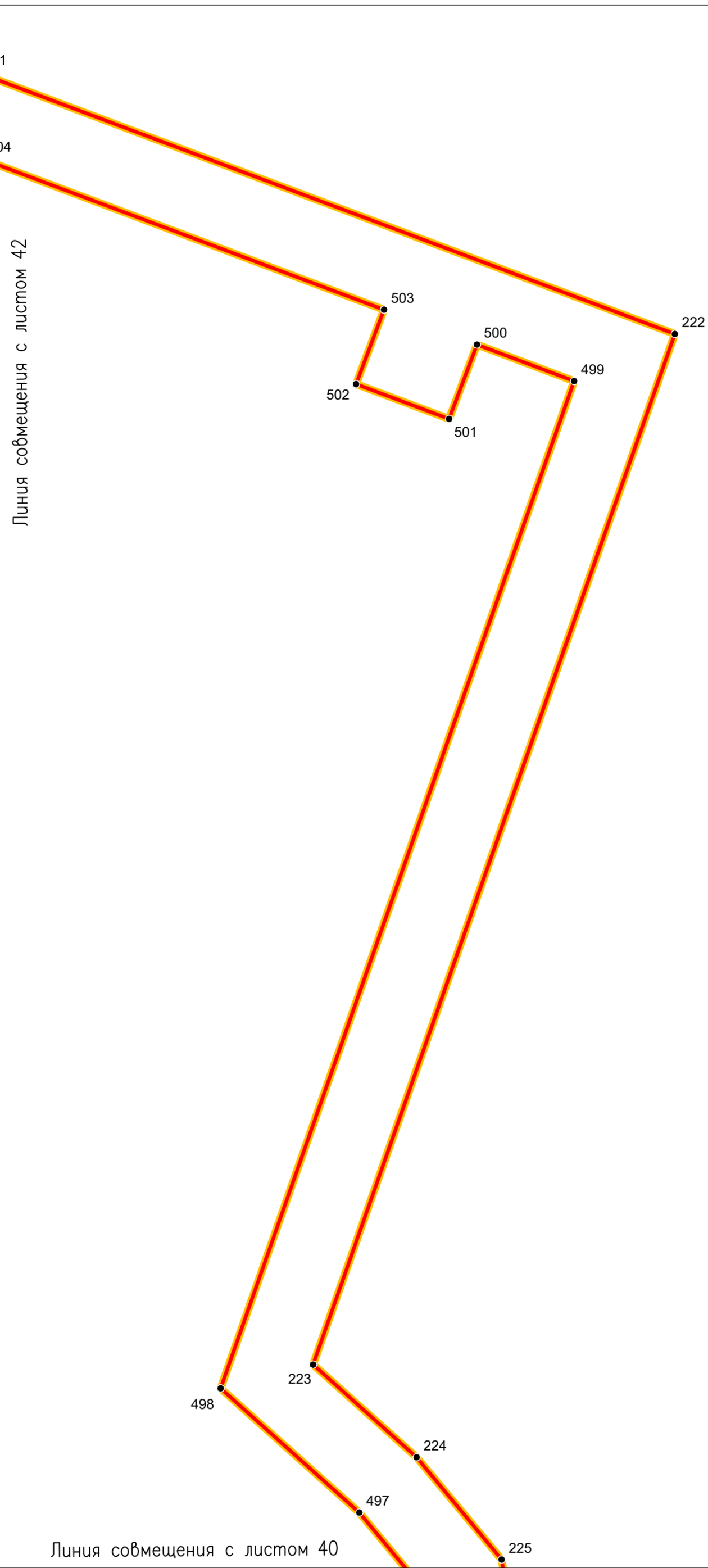


Схема расположения листов:

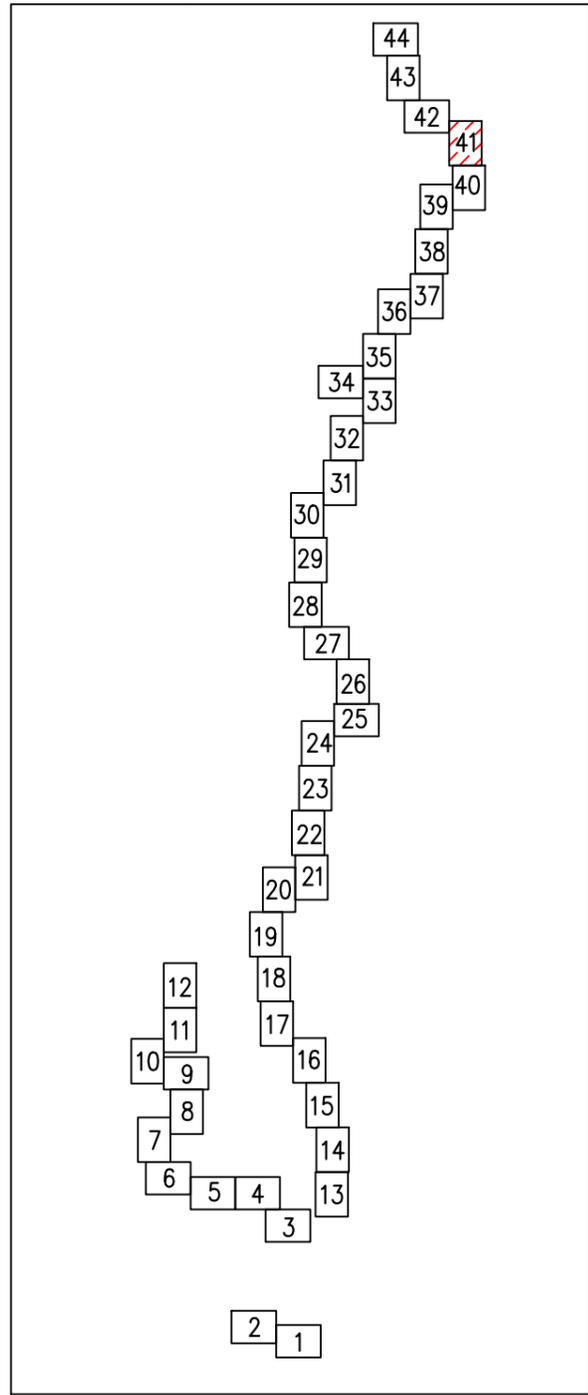


Линия совмещения с листом 42



Линия совмещения с листом 40

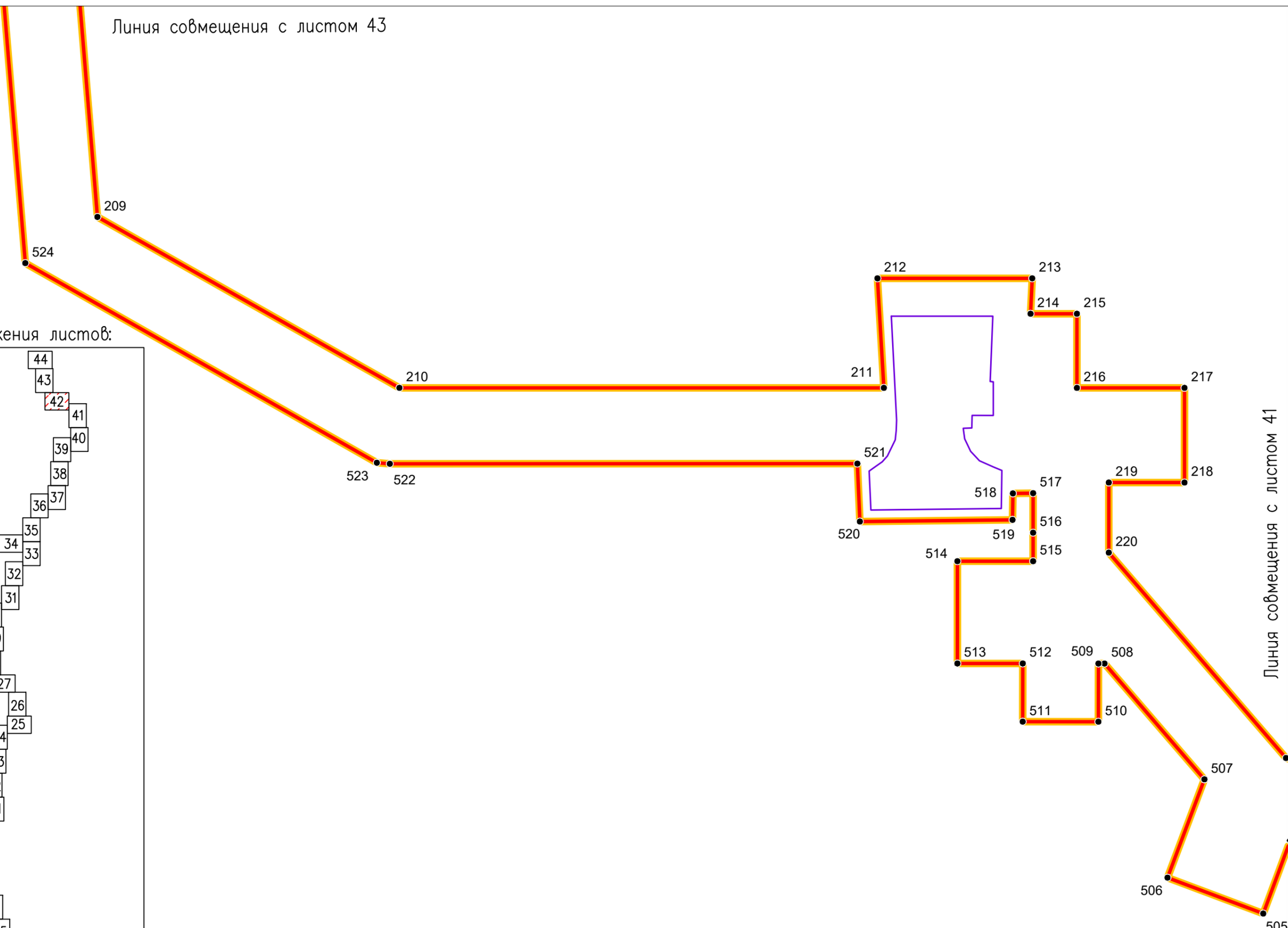
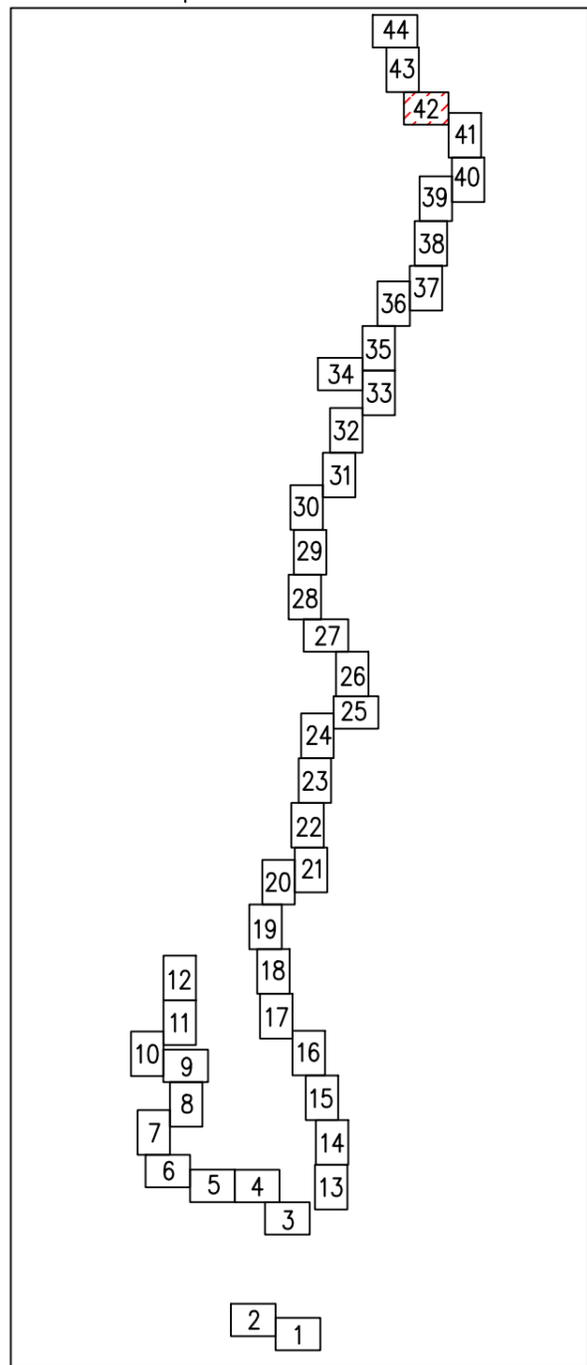
Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 43

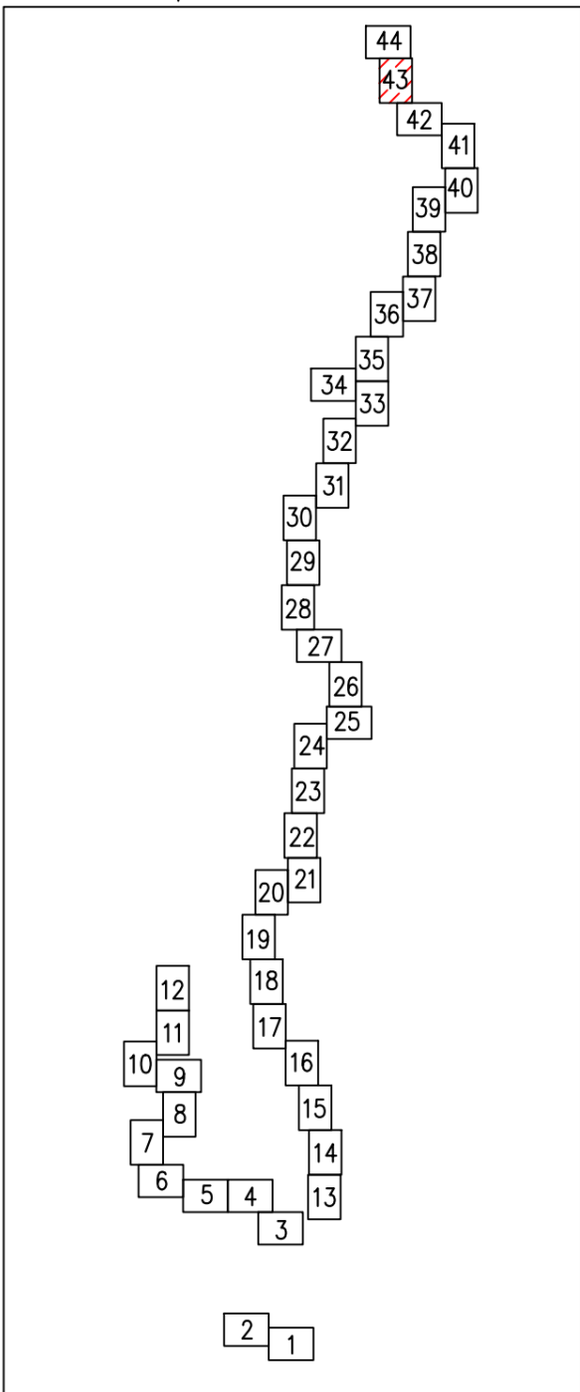
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 41

Линия совмещения с листом 44

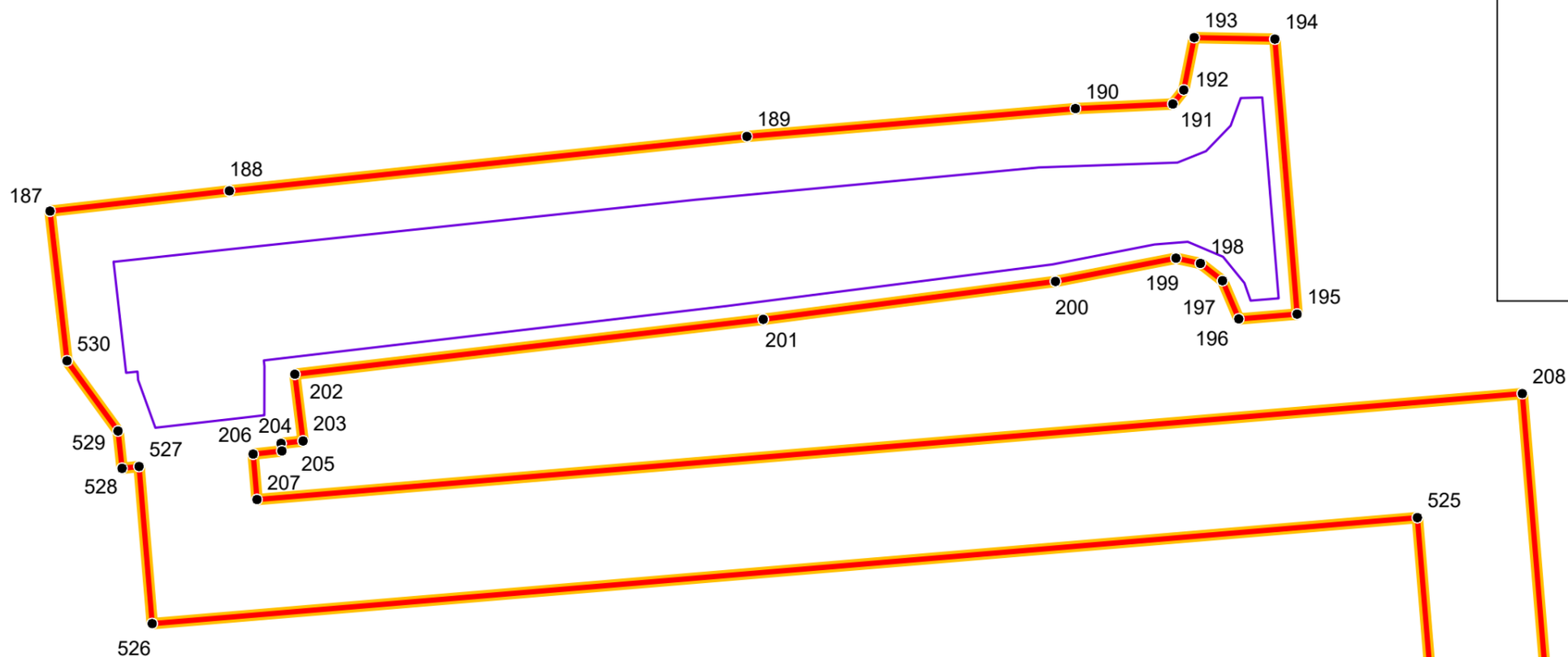
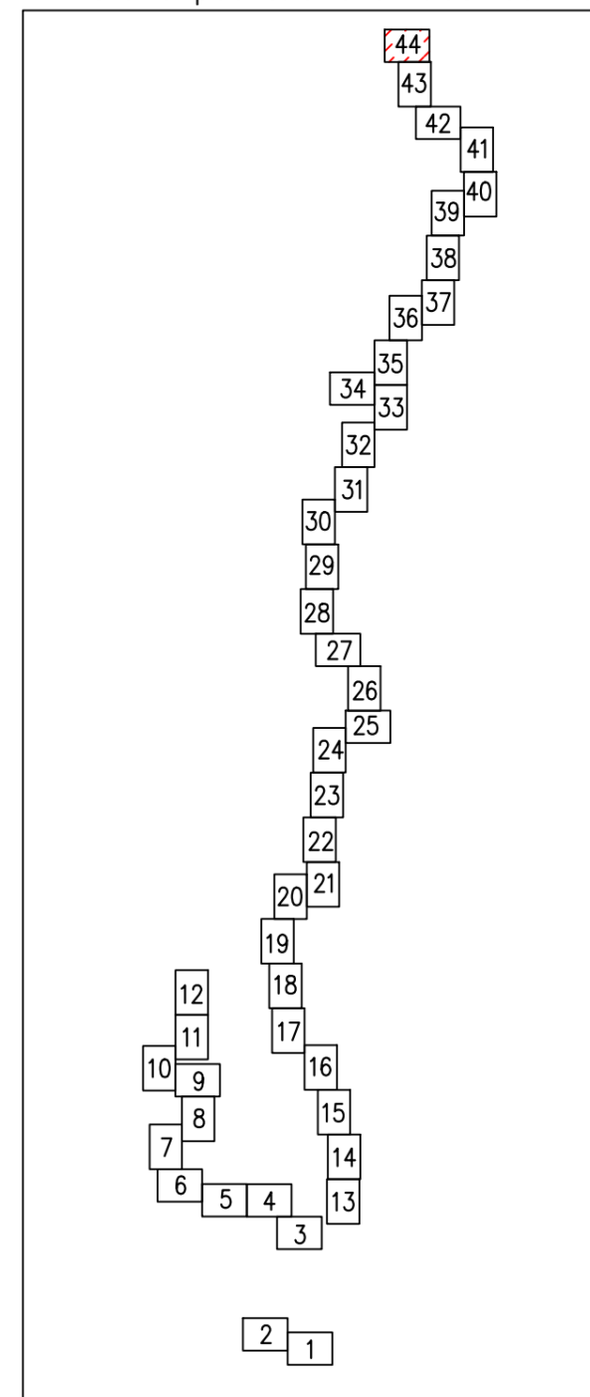
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 42

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 43

Масштаб 1:1000

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование. Линейный объект «Программа газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый до д.Косколово, д.Слободка, д.Югантово, д.Дубки, д.Ручьи, д.Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области».

Основные характеристики.

Подключение проектируемого газопровода осуществляется к проектируемому газопроводу высокого давления 1 категории Ду 500 (Ру 1,2 МПа) «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области».

Координаты подключения:

Точка подключения №1 (ответвление на д. Косколово) X=406097.14, Y=1279102.11 (МСК-47);

Точка подключения №2 (ответвление на Портовые сооружения) X=407082.95, Y=1279256.10 (МСК-47); Конечная точка ответвления на Портовые сооружения: заглушка с координатами X=409443.33, Y=1278071.42 (МСК-47).

Точка подключения №3 (ответвление на д. Вистино) X=407312.13, Y=1279472.07 (МСК-47);

Конечные точки ответвления на дер. Вистино: газорегуляторный пункт шкафной (далее – ГРПШ) №3 (д. Слободка), ГРПШ №4

(д. Югантово), ГРПШ №5 (д. Дубки), ГРПШ №6 (д. Ручьи), ГРПШ №7 (д. Вистино).

Для снижения давления с 1,2 МПа до 0,6 МПа и поддержания его на заданном уровне на ответвлении на д. Вистино предусматривается установка головного газорегуляторного пункта шкафного типа с основной и резервной линиями редуцирования.

Для снижения давления с 1,2 МПа до 0,3 МПа в конечной точке межпоселкового газопровода в д. Косколово (ГРПШ №2) предусмотрена установка ГРПШ с одним выходом, с основной и резервной линиями редуцирования.

Для снижения давления с 0,6 МПа до 0,3 МПа в конечных точках межпоселкового газопровода, д. Слободка (ГРПШ №3), д. Югантово (ГРПШ №4), д. Дубки (ГРПШ №5), д. Ручьи (ГРПШ №6) и д. Вистино (ГРПШ №7) предусмотрена установка ГРПШ с одним выходом, с основной и резервной линиями редуцирования.

К каждой площадке ГРПШ запроектирован подъезд с устройством разворотной площадки. К ГРПШ д. Вистино, д. Югантово, д. Ручьи и д. Дубки

К каждой площадке ГРПШ запроектирован подъезд с устройством разворотной площадки. К ГРПШ д. Вистино, д. Югантово, д. Ручьи и д. Дубки проектируемые подъездные дороги по объемам перевозок классифицируются как вспомогательные дороги с невыраженным грузооборотом категории IV-в.

Проектными решениями предусматривается электрохимическая защита проектируемого подземного стального распределительного газопровода Ду500 с помощью станции катодной защиты в районе деревни Косколово.

Для проектируемой станции катодной защиты предусмотрено глубинное анодное заземление из 11 скважин с блоками, устанавливаемых на глубину 15 м.

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет ориентировочно 18 км.

Прокладка газопровода – подземная, глубина заложения не менее 1 м. Переходы через автомобильные, железные дороги, реки выполняются закрытыми методами бурения (горизонтально-направленного (далее - ГНБ) и наклонно-направленного (далее - ННБ)).

Назначение. Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа для обеспечения нужд жилой застройки (муниципальные и индивидуальные дома), объектов коммунального и социально-бытового назначения, промышленных предприятий.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

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

Проектируемый объект расположен в Ленинградской области, Кингисеппском муниципальном районе, в границах муниципального образования «Вистинское сельское поселение», в границах населенных пунктов д.Косколово, д.Слободка, д. Югантово, д.Сменково, д.Дубки, д.Пахомовка, д.Ручьи, д.Вистино муниципального образования «Вистинское сельское поселение».

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

№ п/п	X	Y
1	406378.97	1278592.78
2	406387.61	1278596.69
3	406388.45	1278604.29
4	406390.66	1278605.77
5	406397.67	1278608.74
6	406416.07	1278618.54
7	406413.95	1278622.38
8	406418.46	1278624.93

№ п/п	X	Y
9	406415.75	1278630.02
10	406420.64	1278632.8
11	406394.44	1278678.88
12	406332.47	1278732.32
13	406283.53	1278844.58
14	406113.6	1279047.56
15	406116.05	1279060.99
16	406119.1	1279064.67
17	406114.66	1279110.85
18	406108.06	1279113.14
19	406144	1279220.93
20	406214.08	1279197.49
21	406264.69	1279348.06
22	406258.78	1279350.12
23	406210.27	1279205.03
24	406140.09	1279228.56
25	406098.5	1279107.69
26	406097.03	1279108.18
27	406095.23	1279102.71
28	406097.14	1279102.11
29	406093.17	1279094.03
30	406095.84	1279066.27
31	406081.13	1279083.85
32	406058.12	1279064.59
33	406064.54	1279056.92
34	406041.54	1279037.66
35	406067.22	1279006.99
36	406098.99	1279033.59
37	406099.47	1279028.62
38	406188.43	1278922.35
39	406165.42	1278903.1
40	406184.68	1278880.09
41	406186.98	1278882.02
42	406201.1	1278865.15
43	406221.88	1278882.39
44	406263.77	1278832.36
45	406312.96	1278719.47
46	406375.89	1278665.2
47	406387.59	1278643.71
48	406377.88	1278638.19
49	406380.84	1278632.98
50	406376.27	1278630.32
51	406377.34	1278628.48
52	406362.84	1278620.16
1	406378.97	1278592.78

№ п/п	X	Y
53	409444.64	1278062.39
54	409445.11	1278085.39
55	409159.5	1278091.18
56	409159.93	1278112.17
57	409160.02	1278117
58	409140.1	1278116.98
59	409110.01	1278116.94
60	409109.55	1278092.19
61	408832.28	1278097.81
62	408832.28	1278113.9
63	408800.01	1278111.5
64	408787.39	1278120.14
65	408782.59	1278120.36
66	408765.93	1278121.13
67	408760.8	1278099.26
68	408706.46	1277867.75
69	408570.54	1277899.89
70	408562.55	1277979.5
71	408559.5847	1278009.891
72	408551.58	1278018.71
73	408537.23	1278161.7
74	408538.24	1278161.72
75	408537.36	1278170.43
76	408543.38	1278170.97
77	408532.75	1278276.46
78	408502.9	1278273.47
79	408505.62	1278246.35
80	408475.77	1278243.35
81	408479.8	1278203.19
82	408421.05	1278196.55
83	408186.79	1278112.04
84	408186.23	1278112.89
85	408389.21	1278246.39
86	408378.22	1278263.1
87	408196.8	1278143.77
88	408183.02	1278164.72
89	408166.31	1278153.73
90	408163.57	1278157.91
91	408138.5	1278141.42
92	408154.99	1278116.36
93	408102.93	1278082.55
94	408071.3	1278060.57
95	408047.9	1278045.18
96	407962.55	1277989.03

№ п/п	X	Y
97	407958.7	1277994.88
98	407950.35	1277989.39
99	407933.86	1278014.45
100	407900.44	1277992.47
101	407920.77	1277961.56
102	407898.16	1277946.68
103	407696.43	1277867.66
104	407594.96	1277940.34
105	407500.62	1278435.57
106	407522.2	1278445.93
107	407535.1	1278419.04
108	407562.15	1278432.02
109	407500.72	1278560.06
110	407494.34	1278557.17
111	407484.83	1278577.01
112	407491.21	1278579.9
113	407486.59	1278589.53
114	407476.4	1278639.46
115	407469.54	1278638.06
116	407425.57	1278853.62
117	407432.43	1278855.02
118	407430.44	1278864.8
119	407459.83	1278870.8
120	407451.84	1278909.99
121	407415.58	1278902.6
122	407395.26	1279002.23
123	407344.69	1278992.11
124	407343.66	1278995.63
125	407333.66	1279007.2
126	407323.11	1279004.09
127	407321.06	1278988.91
128	407321.48	1278987.46
129	407286.78	1278980.51
130	407254.78	1279138.36
131	407088.35	1279263.3
132	407074.55	1279244.9
133	407233.98	1279125.22
134	407268.8	1278953.46
135	407328.71	1278965.45
136	407337.55	1278955.17
137	407348.1	1278958.29
138	407349.65	1278969.64
139	407377.3	1278975.18
140	407435.67	1278689.06
141	407429.73	1278683.21

№ п/п	X	Y
142	407422.69	1278679.37
143	407436.17	1278651.07
144	407416.67	1278647.09
145	407422.67	1278617.69
146	407425.63	1278618.3
147	407430	1278596.74
148	407453.52	1278601.53
149	407457	1278584.47
150	407460.92	1278585.27
151	407464.53	1278567.6
152	407481.2	1278575.34
153	407490.71	1278555.5
154	407469.05	1278545.44
155	407476.43	1278509.25
156	407464.27	1278503.49
157	407574.08	1277927
158	407693.19	1277841.68
159	407908.79	1277926.15
160	408114.69	1278061.58
161	408426.32	1278174
162	408518.87	1278184.46
163	408520.43	1278168.92
164	408531.39	1278169.9
165	408532.24	1278161.39
166	408533.24	1278161.45
167	408547.06	1278023.69
168	408545.04	1278025.92
169	408534.112	1278032.599
170	408546.13	1277912.86
171	408477.01	1277929.2
172	408470.11	1277900.01
173	408573.84	1277875.48
174	408578.83	1277875.09
175	408579.12	1277874.23
176	408666.53	1277853.57
177	408659.45	1277824.44
178	408695.42	1277815.74
179	408702.54	1277845.07
180	408721.6	1277840.55
181	408723.66	1277840.54
182	408724.19	1277842.81
183	408733.9	1277840.51
184	408738.5	1277859.98
185	408728.79	1277862.26
186	408778.94	1278075.88

№ п/п	X	Y
1	409444.64	1278062.39
187	417634.66	1279890.86
188	417638.19	1279922.11
189	417647.67	1280012.29
190	417652.52	1280069.53
191	417653.32	1280086.5
192	417655.76	1280088.4
193	417664.88	1280090.21
194	417664.62	1280104.27
195	417616.73	1280108.15
196	417615.89	1280097.98
197	417622.55	1280095.15
198	417625.56	1280091.3
199	417626.47	1280087.04
200	417622.42	1280066.04
201	417615.82	1280015.13
202	417606.24	1279933.52
203	417594.63	1279934.95
204	417594.21	1279931.11
205	417592.89	1279931.26
206	417592.35	1279926.26
207	417584.42	1279926.92
208	417602.88	1280147.39
209	417088.22	1280189.7
210	417043.06	1280269.49
211	417043.06	1280397.48
212	417072	1280395.8
213	417072	1280436.68
214	417062.64	1280436.25
215	417062.64	1280448.5
216	417043.06	1280448.5
217	417043.06	1280476.92
218	417018.06	1280476.92
219	417018.06	1280456.92
220	416999.55	1280456.92
221	416945.31	1280503.72
222	416879.34	1280679.48
223	416619.75	1280588.43
224	416596.4	1280614.49
225	416570.65	1280635.88
226	416442.66	1280656.61
227	416428.79	1280650.7
228	416424.1	1280661.72
229	416414.9	1280657.8

№ п/п	X	Y
230	416411.77	1280665.16
231	416393.36	1280657.33
232	416401.19	1280638.94
233	416380.01	1280629.92
234	416372.18	1280648.31
235	416349.18	1280638.52
236	416356.85	1280620.51
237	415979.44	1280337.46
238	415925.21	1280387.55
239	415863.24	1280337.19
240	415738.73	1280460.5
241	415572.18	1280439.77
242	415531.59	1280434.72
243	415434.47	1280321.29
244	415414.95	1280298.5
245	415321.56	1280189.42
246	415282.35	1280039.97
247	414869.54	1279869.16
248	414662.36	1279850.88
249	414430.26	1279866.13
250	414304.94	1279714.05
251	414304.94	1279682.82
252	414076.1	1279629.04
253	414015.07	1279631.69
254	414014.34	1279614.52
255	413948.97	1279599.15
256	413880.14	1279563.61
257	413846.96	1279563.95
258	413744.05	1279535.35
259	413661.02	1279466.24
260	413663.01	1279416.77
261	413481.86	1279358.99
262	413376.64	1279324.3
263	412634.93	1279246.26
264	412327.75	1279349.9
265	412330.33	1279433.86
266	412276.16	1279499.29
267	412270.63	1279528.85
268	412205.58	1279561.16
269	412142.06	1279621.87
270	412139.99	1279642.51
271	412039.34	1279721.31
272	411983.05	1279740.23
273	411906.48	1279734.29
274	411623.02	1279778.42

№ п/п	X	Y
275	411573.86	1279608.43
276	411589.98	1279594.17
277	411589.53	1279476.3
278	411376.52	1279403.17
279	411367.21	1279414.28
280	411159.12	1279349.98
281	410920.63	1279318.62
282	410907.89	1279324.28
283	410508.31	1279272.97
284	409994.88	1279102.87
285	410014.45	1279038.04
286	409977.33	1278966.09
287	409555.75	1278902.99
288	409428.19	1278922.61
289	409338.89	1278959.91
290	409337.12	1278995.66
291	409275.97	1279018.81
292	409274.46	1279014.53
293	409094.87	1279062.41
294	409081.51	1279026.55
295	408928.34	1279008.5
296	408694.9	1279343.61
297	408543.69	1279343.58
298	408545.12	1279345.64
299	408204.69	1279345.88
300	408171.37	1279365.92
301	408179.11	1279378.77
302	408172.25	1279382.9
303	408174.83	1279387.18
304	408157.69	1279397.49
305	408147.38	1279380.36
306	408070.8	1279426.43
307	407972.45	1279477.54
308	407944.07	1279493.56
309	407949.7	1279503.35
310	407941.04	1279508.33
311	407935.05	1279497.93
312	407926.38	1279502.92
313	407916.6	1279485.93
314	407875.96	1279510.38
315	407874.93	1279508.66
316	407834.97	1279531.64
317	407829.75	1279531.08
318	407827.63	1279550.97
319	407807.74	1279548.85

№ п/п	X	Y
320	407809.01	1279536.92
321	407799.07	1279535.86
322	407799.92	1279527.9
323	407756.78	1279523.3
324	407756.55	1279525.59
325	407745.92	1279527.12
326	407738.8	1279526.42
327	407728.69	1279522.84
328	407728.94	1279520.33
329	407714.89	1279518.83
330	407713.83	1279528.78
331	407701.9	1279527.5
332	407700.84	1279537.45
333	407680.95	1279535.33
334	407683.07	1279515.44
335	407654.97	1279512.44
336	407368.44	1279383.08
337	407322.6	1279480.33
338	407304.52	1279471.8
339	407358.73	1279356.75
340	407660.28	1279492.89
341	407830.64	1279511.06
342	407864.8	1279491.42
343	407865.8	1279493.15
344	407940.91	1279447.96
345	407951.52	1279466.4
346	407963.88	1279459.42
347	408072.41	1279402.12
348	408199.13	1279325.88
349	408531.25	1279325.71
350	408529.77	1279323.58
351	408684.46	1279323.61
352	408918.78	1278987.24
353	409095.98	1279008.12
354	409107.27	1279038.4
355	409235.54	1279004.2
356	409233.28	1279002.33
357	409262.01	1278967.69
358	409268.8	1278973.14
359	409271.07	1278970.88
360	409274.09	1278963.53
361	409292.12	1278965.55
362	409291.22	1278979
363	409295.58	1278989.9
364	409317.79	1278981.56

№ п/п	X	Y
365	409319.53	1278946.32
366	409422.73	1278903.21
367	409555.71	1278882.76
368	409990.41	1278947.83
369	410035.93	1279036.07
370	410019.65	1279090.01
371	410512.77	1279253.37
372	410904.83	1279303.73
373	410917.46	1279298.03
374	411015.01	1279310.86
375	411017.26	1279294.03
376	410993.79	1279285.68
377	410998.82	1279271.55
378	411009.02	1279274.32
379	411021.67	1279253.06
380	411032.1	1279258.27
381	411029.21	1279263.28
382	411027.61	1279265.89
383	411046.83	1279272.71
384	411038.78	1279295.32
385	411036.96	1279297.46
386	411034.84	1279313.46
387	411163.41	1279330.37
388	411360.42	1279391.25
389	411370.02	1279379.79
390	411609.48	1279462
391	411609.74	1279532.21
392	411636.27	1279524.16
393	411638.65	1279532.35
394	411641.44	1279531.49
395	411648.48	1279554.44
396	411645.37	1279555.39
397	411646.92	1279560.72
398	411642.94	1279562.2
399	411643.84	1279564.76
400	411639.82	1279567.36
401	411638.87	1279569.47
402	411638.34	1279570.92
403	411638.57	1279572.5
404	411641.54	1279582.29
405	411642.84	1279586.8
406	411645.33	1279595.9
407	411647.57	1279603.84
408	411647.97	1279605.37
409	411648.67	1279606.91

№ п/п	X	Y
410	411650.14	1279608.27
411	411654.13	1279611.26
412	411661.71	1279612.11
413	411663.77	1279621.71
414	411623.76	1279634.34
415	411621.95	1279624.05
416	411626.91	1279620.18
417	411628.78	1279616.59
418	411629.04	1279612.42
419	411625.94	1279603.14
420	411610.01	1279603.14
421	411596.59	1279615.02
422	411637.34	1279755.95
423	411905.7	1279714.17
424	411980.54	1279719.97
425	412029.71	1279703.45
426	412120.94	1279632.02
427	412122.89	1279612.52
428	412193.96	1279544.6
429	412252.8	1279515.38
430	412257.45	1279490.52
431	412310.11	1279426.92
432	412307.31	1279335.69
433	412632.67	1279225.91
434	413380.87	1279304.63
435	413488.03	1279339.96
436	413683.61	1279402.35
437	413681.4	1279457.18
438	413753.54	1279517.23
439	413849.59	1279543.92
440	413884.91	1279543.56
441	413955.95	1279580.25
442	414033.67	1279598.52
443	414034.2	1279610.84
444	414077.99	1279608.94
445	414324.94	1279666.98
446	414324.94	1279706.87
447	414439.18	1279845.5
448	414573.39	1279836.68
449	414572.04	1279804.51
450	414570.2	1279804.58
451	414570.02	1279800.42
452	414566.1	1279800.59
453	414565.02	1279774.68
454	414568.61	1279773.2

№ п/п	X	Y
455	414568.22	1279762
456	414576.38	1279761.85
457	414573.43	1279706.3
458	414585.41	1279622.15
459	414591.26	1279593.12
460	414595.04	1279572.89
461	414599.66	1279553.18
462	414604.8	1279529.55
463	414604.47	1279526.65
464	414600	1279521.09
465	414602.19	1279505.76
466	414626.69	1279512.37
467	414648.85	1279513.44
468	414648.89	1279521.02
469	414636.78	1279529.86
470	414635.72	1279532.05
471	414634.84	1279539.22
472	414634.98	1279549.64
473	414622.53	1279609.04
474	414613.45	1279658.01
475	414609.81	1279680.08
476	414609.18	1279689.8
477	414608.16	1279706.75
478	414609.13	1279754.23
479	414609.66	1279774.24
480	414610.41	1279787.17
481	414606.45	1279805.1
482	414592.11	1279805.7
483	414593.35	1279835.37
484	414662.58	1279830.82
485	414874.35	1279849.51
486	415299.18	1280025.28
487	415339.74	1280179.9
488	415541.75	1280415.83
489	415546.42	1280416.42
490	415731.56	1280439.46
491	415861.93	1280310.34
492	415924.37	1280361.1
493	415978.1	1280311.46
494	416365.48	1280601.98
495	416445.18	1280635.95
496	416562.07	1280617.01
497	416582.48	1280600.05
498	416613.77	1280565.14
499	416867.49	1280654.13

№ п/п	X	Y
500	416876.67	1280629.68
501	416857.95	1280622.65
502	416866.73	1280599.24
503	416885.45	1280606.27
504	416923.51	1280504.88
505	416904.21	1280497.72
506	416913.7	1280472.44
507	416939.66	1280482.18
508	416970.25	1280455.79
509	416970.25	1280454.18
510	416954.89	1280454.17
511	416954.91	1280434.17
512	416970.27	1280434.18
513	416970.28	1280416.92
514	416997.28	1280416.92
515	416997.28	1280436.92
516	417004.82	1280436.92
517	417015.25	1280436.92
518	417015.19	1280431.58
519	417008.21	1280431.47
520	417007.75	1280391.15
521	417023.06	1280390.48
522	417023.01	1280266.95
523	417023.3	1280263.52
524	417076.02	1280170.64
525	417581.28	1280129.1
526	417562.82	1279908.66
527	417590.18	1279906.37
528	417589.86	1279903.42
529	417596.37	1279902.71
530	417608.58	1279893.82
187	417634.66	1279890.86

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

Существующие, строящиеся, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют. В связи с этим, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не выполняется, перечень координат характерных точек таких зон отсутствует.

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

Предельное количество этажей, предельная высота объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейного объекта, в границах зоны планируемого размещения такого объекта: этажность – 1, высота ГРПШ – 3 м.

В соответствии со ст.36 ГрК РФ действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами. Таким образом, максимальный процент застройки зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, составляет 100%.

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют (письмо Комитета по культуре Ленинградской области от 07.10.2020г. №01-10-7922/2020-0-1). Требования к цветовому решению внешнего облика объектов; требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов; требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения – отсутствуют.

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 линейного объекта

Проектируемый объект пересекает естественные преграды, надземные и подземные коммуникации инженерно-технического обеспечения. В местах пересечения газопровода с инженерными коммуникациями, естественными и искусственными препятствиями расстояния по вертикали от пересекаемых сооружений приняты в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011. Технические решения по пересечению газопровода с инженерными коммуникациями выполнены в соответствии с техническими условиями, выданными владельцами коммуникаций.

Пересечение с автодорогами производится с устройством защитного футляра. Концы футляров выводятся на расстояние не менее 2 м от подошвы откоса насыпи и должны быть заделаны гидроизоляционным материалом. На одном конце футляра в верхней точке уклона предусматривается контрольная трубка, выходящая под ковер.

Глубина укладки газопровода в месте пересечения при закрытом способе перехода через автодороги, методом ННБ, принята не менее 1,5 м до верха футляра от подошвы насыпи или дна водоотводной канавы.

Переход газопровода через водные преграды производится закрытым способом методом ННБ. В месте пересечения отметка верха газопровода принята не менее чем на 2,0 м ниже прогнозируемого на 50 лет профиля дна.

При прокладке проектируемого газопровода по обводненным территориям, на участках с высоким уровнем грунтовых вод предусмотрены дополнительные мероприятия для предотвращения всплытия газопровода. Для закрепления газопровода на проектных отметках и предотвращения всплытия предусматривается балластировка газопровода. В качестве балластирующих устройств применены контейнеры текстильные из технической ткани, заполняемые цементно-песчаной смесью в соотношении 1:3.

Согласно техническим условиям на пересечение с газопроводом магистрального нефтепровода и ВЛ-110кВ «Кингисеппская – Слободка 1,2», выданными ООО «Транснефть-Балтика» и АО «Усть-Луга Ойл» соответственно, предусмотрены постоянные переезды в местах пересечения для передвижения аварийной техники.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

Согласно письму Администрации муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» от 20.11.2020 № 01-20-8515/2020, проектируемый линейный объект пересекает границы территории, на которую разработаны проекты планировки территории:

- «Реконструкция автомобильной дороги М-11 «Нарва» от Санкт-Петербурга до границы с Эстонской Республикой (на Таллин) подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга (через Керстово, Котлы, Косколово) на км 40 – км 52 (подъезд к д.Ручьи) в Ленинградской области» (Документация по планировке территории (далее – ДПТ) утверждена распоряжение Федерального дорожного агентства (Росавтодор) Минтранса России от 03.09.2015 №1595-р);

- «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград» (ДПТ утверждена приказом Минэнерго России от 06.06.2016 №507);

- «Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Строительство железнодорожных путей на участке Лужская - Сортировочная – Лужская – Восточная - Лужская-Генеральная» (ДПТ утверждена распоряжение Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор) Минтранса России от 04.04.2017 №ВЧ-21-р);

- «Комплексная реконструкция участка Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива.

Строительство Станции Лужская – Восточная. 1 этап». (ДПТ утверждена распоряжение Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор) Минтранса России от 20.09.2019 № АИ-147-р.)

Проектируемый газопровод прокладывается на глубине не менее 0,8 м до верха трубы футляра или балластирующего устройства. Газопровод в процессе строительства, монтажа и эксплуатации не создает вредных электромагнитных или иных излучений, не является источниками каких-либо частотных колебаний, не оказывает отрицательного воздействия на объекты капитального строительства. Таким образом, мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого линейного объекта не требуется.

7 Информация о необходимости мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на территории размещения объекта отсутствуют (письмо Комитета по культуре Ленинградской области от 07.10.2020г. №01-10-7922/2020-0-1).

Согласно историко-библиографическим изысканиям, а также данным Комитета по культуре Ленинградской области ближайшими к зоне производства работ объектами археологического наследия являются:

Слободка 1, курганный могильник. Курганный могильник у деревни Слободка. Л.К.Ивановский раскопал в 1891 г. 3 безы Inventарных ингумации (Лапшин 1990: № 822). Точное местоположение памятника не известно. Предположительное место расположения удалено от участка обследования на 0,5 км к западу.

Слободка 2, курганный могильник. Курганный могильник у деревни Слободка. Л.К.Ивановский в 1891 г. раскопал 7 безы Inventарных ингумаций (Лапшин 1990: № 823). Точное местоположение памятника не известно. Предположительное место расположения удалено от участка обследования на 0,5 км к западу.

Слободка 3 (Pärsibba), селище. Позднее средневековье (XVI – XVII вв.). Располагается на левом берегу безымянного ручья, стекающего с коренного берега Балтийского моря, на первой береговой террасе (или остатках береговой дюны), в 200 – 400 м к востоку от несуществующей ныне береговой линии Лужской губы Финского залива, в 2 км южнее деревни Слободка. Селище выявлено в 2006 г., раскапывалось в 2008, 2010 – 2011 гг. К.В. Шмелевым (Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия СПбГУ). Поселение существовало на протяжении длительного хронологического интервала – со второй половины – рубежа XV – XVI вв. до конца XIX – начала XX в. Керамический материал представлен несколькими типами керамики, основную массу составляет

белостенная керамика XVII-XVIII вв., встречены отдельные фрагменты керамики древнерусского времени. Найдены остатки железоделательного производства. Найдены кремневые и кварцевые отщепы и орудия (наконечники и скребки), обломок каменного топора, относящегося к кругу культур шнуровой керамики, находки относящиеся к периоду позднего Средневековья – началу Нового времени комплекс снаряжения верхового коня, вооружение, бытовые предметы и украшения, монеты XV- начала XX столетий. Объект удален от участка обследования на 0,35 км к западу.

Кошкино. Курганный могильник. Исследовался Л.К. Ивановским, в 1891 г. раскопано 2 безынвентарных труположения (Лапшин 1990, № 824). Предположительное место расположения удалено от участка обследования на 0,6 км к востоку.

Вистино. Грунтовый могильник, расположен на северо-западной окраине д. Вистино, на песчаном холме 25x14 м, высотой до 2 м. Обследован О.И. Коньковой в 1979 г. (Лапшин 1990: №826). Предположительное место расположения удалено от участка обследования на 1,1 км к северу.

Валяницы 1. Городище, расположено в 0,5 км к западу от д. Валяницы, на левом берегу ручья. Обследовано О.И. Коньковой в 1979 г., обследование выявило, что городище частично разрушено карьером, сохранилась площадка размерами 120x100 м. С северной и западной стороны сохранились валы шириной до 10 м (Лапшин 1990: №827). Предположительное место расположения удалено от участка обследования на 2,5 км к северу.

Валяницы 2. Грунтовый могильник, расположен в 0,5 км к западу от д. Валяницы, на склоне, на левом берегу ручья, на восточном краю городища. Обследован О.И. Коньковой в 1979 г. (Лапшин 1990: №828). Предположительное место расположения удалено от участка обследования на 2,5 км к северу.

Валяницы 3. Группа каменных куч. Расположена в 1 км к западу от южной оконечности д. Валяницы. Состоит из 17 сооружений. Предположительное место расположения удалено от участка обследования на 2,3 км к северу.

Все описанные объекты культурного наследия находятся на удалении (не менее 350 м) от участка обследования и в зону планируемых работ не попадают.

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- округа трассы обследования насыщена памятниками археологии различных эпох от неолита до Нового времени, на расстоянии до 5 км известно более 30 памятников археологии;
- на территории участка обследования и в непосредственной близости его границ известны следующие исторические поселения: Лужицы, Верхние Лужицы, Пески, Краколье, Косколово, Ручьи и др.
- ближайшим к территории обследования объектом археологического наследия является памятник нового времени Слободка 3 (Pärsibba), селище, расположенный в 0,35 км к западу;
- известные памятники археологии находятся на удалении (не менее 350 м) и не попадают в зону проектируемого объекта.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Ручьи, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Для обследования линейного земельного участка в качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Натурные полевые исследования проводились в виде осмотра территории. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество шурфов и местоположение шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Ручьи, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия.

Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете.

Данные выводы подтверждаются Актом государственной историко-культурной экспертизы от 22.07.2021г. и письмом Комитета по культуре Ленинградской области.

Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.» по адресу Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, деревня Ручьи, улица Сойкинская, 35А располагается около Никольской церкви в границах

земельного участка с К№ 47:20:0215007:48, в 383 метрах от рассматриваемого объекта строительства.

Границы территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.» установлены Приказом администрации Ленинградской области Комитета по культуре Ленинградской области от 19.02.2019г. №01-03/19-43. Защитная зона объекта культурного наследия установлена в виде окружности радиусом 100 м от границы территории объекта регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.».

Таким образом, объект культурного наследия находится на удалении (не менее 240 м) от участка строительства объекта: Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Ручьи, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области и не может оказывать никакого негативного влияния.

Необходимости осуществлять мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта нет.

Согласно п.4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25. 06. 2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительных работ и прилегающей территории.

Для снижения отрицательного влияния выбросов загрязняющих веществ на атмосферу в период проведения строительно-монтажных работ подрядная строительная организация обеспечивает:

- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов автотранспорта и строительной техники, с регулированием топливных систем,

обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами, в пределах установленных норм;

- максимально возможное применение электроприводного оборудования;
- применение дизельных установок с двигателями, отвечающими требованиям природоохранного законодательства;
- применение гостированных сортов горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

При проведении строительно-монтажных работ запрещается оставлять технику с работающими двигателями в нерабочее время, сжигать отходы на площадке и за ее пределами.

Для снижения уровня шумовых воздействий от источников (экскаваторы, бульдозеры, краны и др.) возможно использовать усовершенствованные конструкции глушителей, защитные кожухи, шумозащитные экраны и шумозащитные палатки.

Подрядная строительная организация непосредственно на строительной площадке осуществляет:

- контроль за работой автотранспорта в период строительства с целью снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ с выхлопными газами;
- проведение работ по согласованному графику строительства;
- соблюдение правил техники безопасности при производстве земляных, сварочных, малярных и прочих видов работ;
- выполнение требований действующего природоохранного законодательства РФ.

Мероприятиями по охране водных ресурсов в период проведения строительно-монтажных работ направленные на исключение загрязнения территории строительства, и как следствие поверхностных вод, являются следующие:

- строгий контроль за исправностью дорожно-строительной техники;
- заправка, отстой и обслуживание автомобилей и строительной техники только на специально отведенных для этого площадках ремонтно-прокатных баз организации – владельца автотехники (определяются на стадии разработки проектной документации);
- слив горючесмазочных материалов производится только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах (месторасположение определяется на стадии разработки проектной документации);
- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия стройтехники;
- организация герметичных мест временного хранения (контейнеры) для сбора бытового и строительного мусора (определяются на стадии разработки проектной документации);
- организация регулярной уборки территории строительной площадки;

- строгое следование принятым проектным техническим решениям и соблюдение технологического регламента производства строительных работ;
- сбор и отвод поверхностного стока с прилегающих территорий;
- организация хозяйственно-бытового водоотведения посредством использования биотуалетов и герметичных емкостей с последующей передачей лицензированным организациям для обезвреживания или сброса в канализационные сети;
- ведение всех работ строго в границах отвода земель;
- движение транспорта и строительной техники только в пределах отвода земель по существующим и временным автодорогам, подлежащим рекультивации после завершения строительных работ;
- недопущение мойки, ремонта, технического обслуживания строительной техники на строительных площадках;
- применение установки для мойки колес автотранспорта с замкнутой системой водооборота на выезде со строительной площадки;
- соблюдение специального режима на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос в соответствии с требованиями Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

Уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ зависит от соблюдения технологии строительства. В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации почв, в период строительно-монтажных работ должны соблюдаться следующие основные требования к их проведению:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для строительства, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока;
- завоз оборудования и материалов – автотранспортом, по существующим подъездным дорогам и внутриплощадочным проездам;
- наличие на обочинах дорог и проездов хорошо видимых дорожных знаков, регламентирующих порядок движения транспортных средств;
- исключение проездов автотранспорта и строительной техники вне установленных маршрутов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- отдельную выемку и складирование плодородного и неплодородного почвенных горизонтов;
- укомплектование рабочих мест сварщиков специальными поддонами для предотвращения загрязнения почвогрунтов окалиной;
- недопущение захламления зоны строительства мусором, строительными отходами,
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение уровня образования отходов, их утилизация;

- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для сбора мусора, обустройство специальных площадок для временного хранения образующихся отходов, с последующей передачей специализированным организациям;

- с целью сокращения складских площадей и уменьшения объема погрузочно-разгрузочных работ необходимо максимально применять монтаж конструкций, а также разгрузку материалов на рабочие места непосредственно с транспортных средств.

Использование почвенного слоя для устройства оснований дорог, отсыпки насыпей не допускается. Категорически не допускается смешивание почвенного слоя с минеральными грунтами, перемешивание малоплодородных нижних горизонтов с верхними слоями почвы, а также загрязнение, размыв и выдувание.

После завершения строительства на территории подрядной организацией убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные - восстановление поверхности до естественного рельефа работы.

На землях, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, по окончании строительства проводятся мероприятия по рекультивации нарушенных земель. Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий (ГОСТ 17.5.3.04- 83). Проведение рекультивации осуществляется в соответствии с требованиями «Правил проведения рекультивации и консервации земель», утвержденными постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 (далее – Правила проведения рекультивации).

Рекультивация выполняется в два этапа: технический и биологический, которые составляют единый цикл последовательно выполняемых работ.

Цель технического этапа - создание на нарушенных землях условия для дальнейшего продуктивного использования, т.е. создание необходимого рельефа и плодородного слоя.

Цель биологического этапа – восстановление плодородных свойств почв на рекультивированных землях и создание устойчивых экологических ландшафтов.

Проведение комплекса мероприятий по рекультивации нарушенных земель позволит улучшить структуру почвенных горизонтов, сформировать верхний плодородный слой почвы, способствует восстановлению напочвенного покрова.

С учетом технологии ведения строительного-монтажных работ (далее – СМР) на территории строительства основную опасность представляют аварийные проливы ГСМ (например, аварийная разгерметизация топливного бака автомобиля). Для исключения возникновения данного вида загрязнения подрядная организация обязана проводить в качестве профилактических мероприятий постоянный контроль технического состояния используемых транспортных средств и механизмов.

В случае аварийного пролива, строительной организацией должны быть незамедлительно приняты оперативные меры по его устранению.

Для ликвидации аварийного пролива необходимо применять сыпучие сорбенты.

Последовательность выполняемых операций при аварийном разливе ГСМ:

- область загрязнения обрабатывается слоем сорбента 1 - 2 см;
- сорбент выдерживается на поверхности пятна в течение определенного времени, по возможности перемешивается;
- сорбент механически удаляется, собирается с помощью лопат в полипропиленовый мешок и вывозится на утилизацию.

При применении сорбентов должны соблюдаться общие требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

После завершения ликвидации аварийного пролива нефтепродуктов должны быть выполнены лабораторные исследования почвы и грунт. Загрязненная почва и грунт передаются лицензированным организациям для обезвреживания и дальнейшей утилизации. Нарушенные земли рекультивируются в соответствии с Правилами проведения рекультивации.

В период строительства и эксплуатации проектируемых объектов должны быть осуществлены мероприятия по сбору и утилизации всех образующихся отходов.

Проектом предлагается ряд организационно-технических мероприятий:

- регулярно проводить инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с отходами;
- рабочий персонал обучать сбору, сортировке, обработке и утилизации отходов;
- контролировать сбор, сортировку, учет образующихся отходов и своевременную передачу их на утилизацию предприятиям, имеющим соответствующие лицензии на заявленный вид деятельности, а также обеспечить своевременные платежи за размещение отходов и плату за негативное воздействие на окружающую среду;
- не допускать смешивания отходов производства с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами при их вывозе на полигоны для размещения или передаче на утилизацию;

Транспортировка отходов должна производиться спецтранспортом в соответствии с «Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», утвержденным приказом Минтранса РФ № 73 от 08.08.95 г. и СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

На строительной площадке осуществляется отдельный сбор образующихся отходов по их видам, физическому агрегатному состоянию, пожаро-, взрывоопасности признакам. Рабочий персонал проходит обучение и периодически инструктируется по вопросам сортировки отходов.

Обращение с отходами производства и потребления необходимо выполнять с учетом требований федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ и федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Поскольку пользование недрами не связано с добычей полезных ископаемых основные мероприятия направлены на исключение загрязнения данного компонента окружающей среды в ходе проведения строительных работ.

Охрана недр включает мероприятия против загрязнения, агрессивности и коррозионной активности геологической среды, а именно:

- использовании современных машин и оборудования;
- соблюдении норм и правил по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами, предотвращающих загрязнение подземных вод и грунтов;
- использование нетоксичных и инертных изолирующих материалов подземных частей сооружений и др.

Мероприятия по охране недр (грунтов, подземных вод) от загрязнения подразделяются на:

- профилактические, направленные на сохранение естественного качества грунтов и подземных вод;
- локализационные, препятствующие увеличению и продвижению создавшегося очага загрязнения;
- восстановительные, проводимые для удаления загрязнений из толщи грунтов и восстановления их природного качества.

С учетом технологии ведения СМР на территории строительства основную опасность представляют аварийные проливы ГСМ. Для исключения возникновения данного вида загрязнения подрядная организация обязана проводить в качестве профилактических мероприятий постоянный контроль технического состояния используемых транспортных средств и механизмов. В случае возникновения аварийного пролива необходимо принять оперативные меры, направленные на локализацию очага загрязнения, тем самым, исключая распространение загрязнения в толщу грунтов. Основным локализационным мероприятием является применение сорбирующих материалов (сорбентов).

В рамках выполнения инженерно-экологических изысканий был осуществлен сбор исходных данных и выполнены полевые исследования. Согласно данным Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 15.12.2020г. №02-27439/2020 (приложение Е тома 4) ООПТ регионального значения в границах проектирования отсутствуют.

В Кингисеппском районе встречаются следующие виды, занесенные в Красную книгу Ленинградской области: малый лебедь, серый гусь, пеганка, малый чернозобик, орлан-белохвост, обыкновенная летяга, балтийский серый тюлень, балтийская кольчатая нерпа и др. (данные Комитета по природным ресурсам Ленинградской области). Полевые экологические исследования проводились маршрутным методом. Редкие виды животных, занесенных в Красные книги различных уровней, в районе проведения работ не встречены, непосредственно на участках планируемого проведения работ не обнаружены: норы, гнезда, колонии.

С учетом выявленных условий в районе проектирования все проектные решения приняты с учетом «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при

эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утв. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 N 997.

Проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия:

- оптимизация маршрутов прокладки газопровода с целью наименьшего нарушения угодий;
- ограждение площадки ГРПШ забором, что предотвращает проникновение животных на территорию;
- места устройств подземных переходов инженерных сетей расположены вне нерестовых и зимовальных ям;
- при прохождении участков трассы с высоким уровнем грунтовых вод предусмотрены пригрузки для предотвращения всплытия газопровода.

В целях снижения воздействия неблагоприятного фактора на представителей фауны и предотвращения их гибели при выполнении строительных работ необходимо соблюдать следующие требования:

- перед началом работ по подготовке территории производить дополнительное обследование участков строительства на предмет переселения представителей фауны из зоны строительства;
- предусматривать ограждение и освещение зоны строительства, другие технические приемы для предотвращения появления и гибели животных на ее территории;
- размещать отходы на специальных площадках, исключающих привлечение объектов животного мира к посещению территории строительства;
- уменьшать или ликвидировать сильные шумовые эффекты технологическими и организационными решениями;
- производить все работы по монтажу, испытанию, эксплуатации оборудования только на территории стройплощадки; - не содержать собак на производственной площадке;
- сохранять максимально узкий коридор направленного движения техники и людей;
- исключить проведение работ в ночное время суток;
- исключить появление сплошных заградительных сооружений, препятствующих сезонным и суточным перемещениям животных;
- исключить применение горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, отходов производства и потребления без проведения мероприятий, гарантирующих предотвращение возникновения заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- не оставлять на длительное время не закопанные ямы и траншеи;
- оградить все работающие механизмы и их узлы, с целью предотвращения проникновения и попадания в них животных;
- сократить до минимума присутствие персонала на прилегающих территориях, не используемых для обустройства объекта;
- после завершения строительства в обязательном порядке проводить техническую и биологическую рекультивацию земель.

Для снижения негативного воздействия на генеративные процессы в популяциях животных необходимо соблюдать сезонность в исполнении основных работ, в том числе, исключить проведение работ в период с середины весны по начало лета (период размножения и линьки, выкармливания молодняка, гнездования, и миграций).

В период проведения СМР не допускать возникновения пожаров, а также сознательного выжигания естественной растительности, являющейся средой обитания представителей фауны.

Всем работающим на стройплощадках запрещается:

- нахождение с охотничьим оружием и с любыми другими орудиями лова;
- прямое преследование, разорение гнезд и убежищ, незаконный отстрел представителей фауны.

Проектными решениями предусмотрена подземная прокладка газопровода, что не создает препятствия для мигрирующих животных.

Проектируемый трубопровод в процессе строительства, монтажа и эксплуатации не создает вредных электромагнитных или иных излучений, не являются источниками каких-либо частотных колебаний, не оказывают отрицательного воздействия на человека и окружающую среду.

Для обеспечения безопасного функционирования объектов системы газоснабжения проектом предусмотрено:

- выбор материала труб и деталей трубопроводов, действующих стандартов и технических условий на трубы и материалы трубопроводов, материалов антикоррозионных покрытий произведен в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011*, ГОСТ Р 55473-2019, ГОСТ Р 55474-2019,

- выбор диаметров трубопроводов произведен на основании гидравлического расчета при рабочем давлении и расчетном расходе газа по программе «Гидросистема». Толщины стенок стальных трубопроводов приняты на основании прочностного расчета по программе СТАРТ,

- подземный газопровод высокого давления 2 категории - из полиэтиленовых труб,

- полиэтиленовые трубы диаметром до 110 мм поставляются в бухтах длиной 200 м,

- полиэтиленовые трубы для футляров диаметром 160x14,6 поставляются в отрезках длиной 13 м,

- трубы и соединительные детали должны иметь сертификат соответствия.

Таким образом, специальных мер по охране окружающей среды не требуется.

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 соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателями для отнесения организаций к категориям

по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияние на безопасность населения» проектируемый Объект не отнесен к категории по гражданской обороне.

Возможны ЧС природного и техногенного характера на проектируемом Объекте от:

- опасных природных явлений – снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры;

- проверка и очистка местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями;и

- на территории района находятся потенциально опасные объекты:

- 1) Открытое акционерное общество «Усть-Луга Ойл» I класс Морской торговый порт «Усть-Луга», Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Ленинградская область, комплекс наливных грузов;

- 2) Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Группа «Фосфорит» I класс Кингисеппский район, Ленинградская область, промышленная зона «Фосфорит»;

- 3) Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Группа «Фосфорит» II класс Кингисеппский район, Ленинградская область, промышленная зона «Фосфорит»;

- 4) Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт Северо-запад» II класс Кингисеппский район, Ленинградской области, Промзона «Фосфорит»;

- 5) Общество с ограниченной ответственностью «Портэнерго» I класс Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, южный район морского порта Усть-Луга, квартал 4.3, дом 1;

- 6) Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК-Усть-Луга» I класс Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Восточная часть Лужской губы Финского залива, морской порт Усть-Луга, «Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки, мощностью 6,0 млн тонн в год;

- 7) Общество с ограниченной ответственностью «Невская трубопроводная компания» I класс Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Вистинское сельское поселение, морской торговый порт Усть-Луга, «Комплекс наливных грузов», терминал перевалки нефти;

- 8) Акционерное общество «ЕвроХим-Северо-Запад» II класс Кингисеппский район, Ленинградская область.

В соответствии с Постановлением Правительства от 21.05.2007 г. №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», ЧС на данном объекте относятся к чрезвычайным ситуациям муниципального характера, в результате которых зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного муниципального образования, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера.

При развитии аварийной ситуации, связанной с утечкой горючей жидкости, возникновении пожара в зданиях и сооружениях, возможно создание поражающих факторов для людей, а также техники и окружающей среды.

Система предотвращения пожара в соответствии со ст. 48, 49, 50 №123-ФЗ направлена на исключение условий (событий) возникновения пожаров на объекте, в том числе:

- исключение условий (событий) образования горючей среды;
- исключение условий (событий) образования в горючей среде (или внесения в неё) источников зажигания.

Приняты следующие проектные решения по исключению условий образования в горючей среде источников зажигания:

- применение электротехнического оборудования соответствующей степени защиты, обеспечивающей его пожаровзрывобезопасную эксплуатацию;
- устройство молниезащиты и защиты от статического электричества;
- применение быстродействующих средств защитного отключения электроустановок. Система предотвращения пожара обеспечивается выполнением мероприятий по исключению образования горючей среды и появления в ней источников возгорания.

Это достигается:

- снижением пожарной нагрузки и реализацией безопасных способов ее размещения;
- максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов;
- применением устройств защиты оборудования от повреждений и аварий, в том числе при проведении ремонтных работ;
- применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- заземлением, с целью защиты от статического электричества, производственного оборудования и трубопроводов;
- устройством молниезащиты зданий, сооружений и оборудования.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивно - планировочных и технологических решений, а также применением средств противопожарной защиты. В систему противопожарной защиты зданий и сооружений входят:

- объемно-планировочные и технические решения, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;
- регламентирование огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов;
- автоматическая система пожаротушения;
- автоматическая система пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Организационно-технические мероприятия включают в себя:

- организацию пожарной охраны и обучение персонала предприятия мерам по предупреждению пожаров и действиям при их возникновении;

- основные виды, количество, размещение первичных средств пожаротушения, обеспечивающих эффективное тушение пожара (загорания), и безопасность для людей и природы;

привлечение специализированных организаций, для осуществления монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания систем противопожарной защиты.

Чертеж межевания территории

Приложение № 4
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 19.09.2022 № 136

Линия со смещением с листом 2

Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
- 47:20:0207007:3У - условные номера образуемых земельных участков
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры

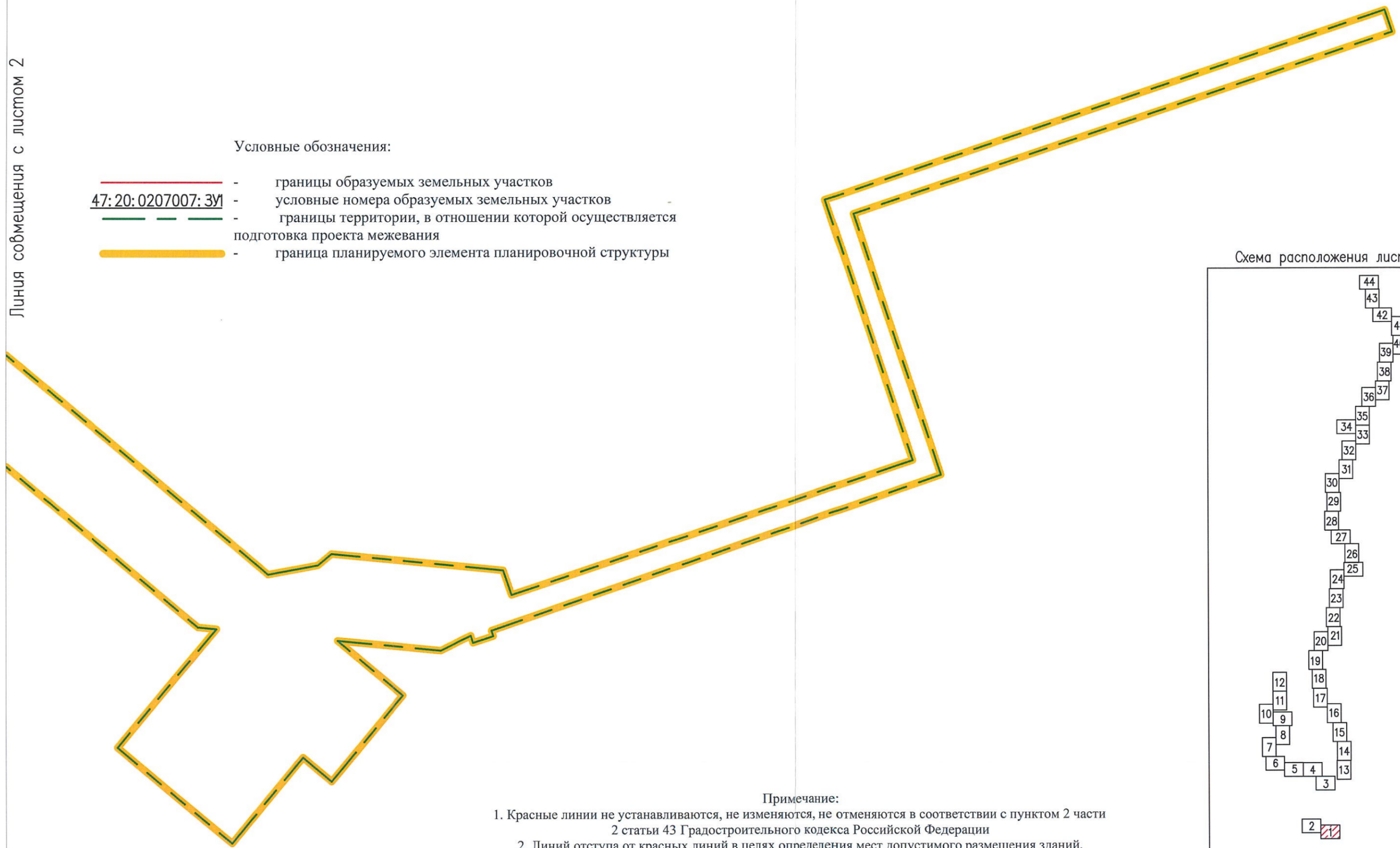
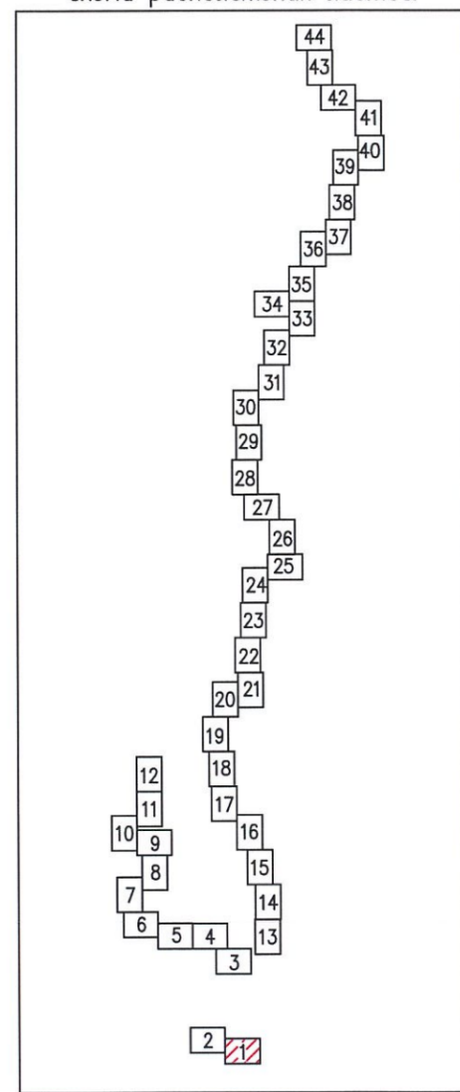
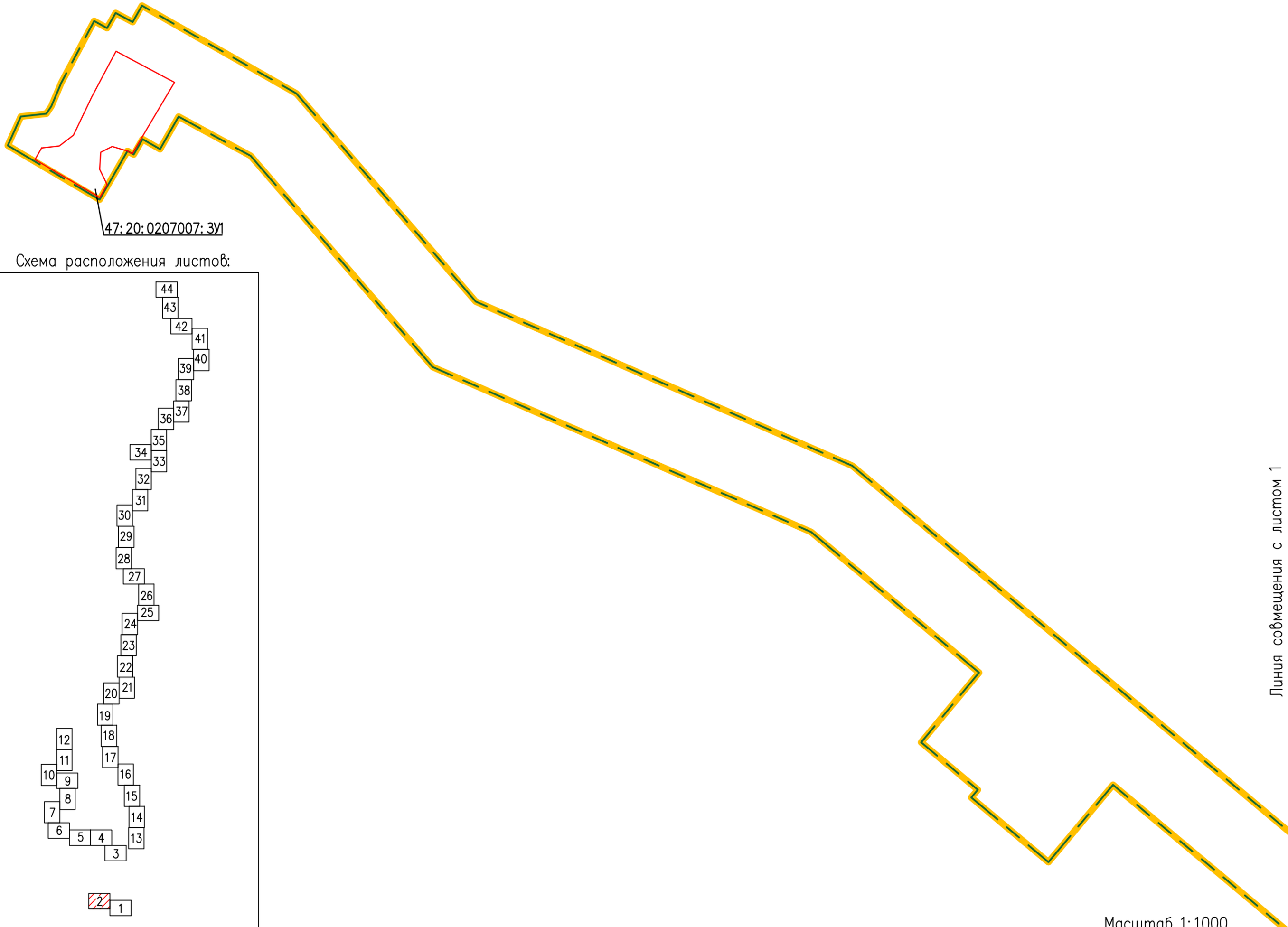


Схема расположения листов:



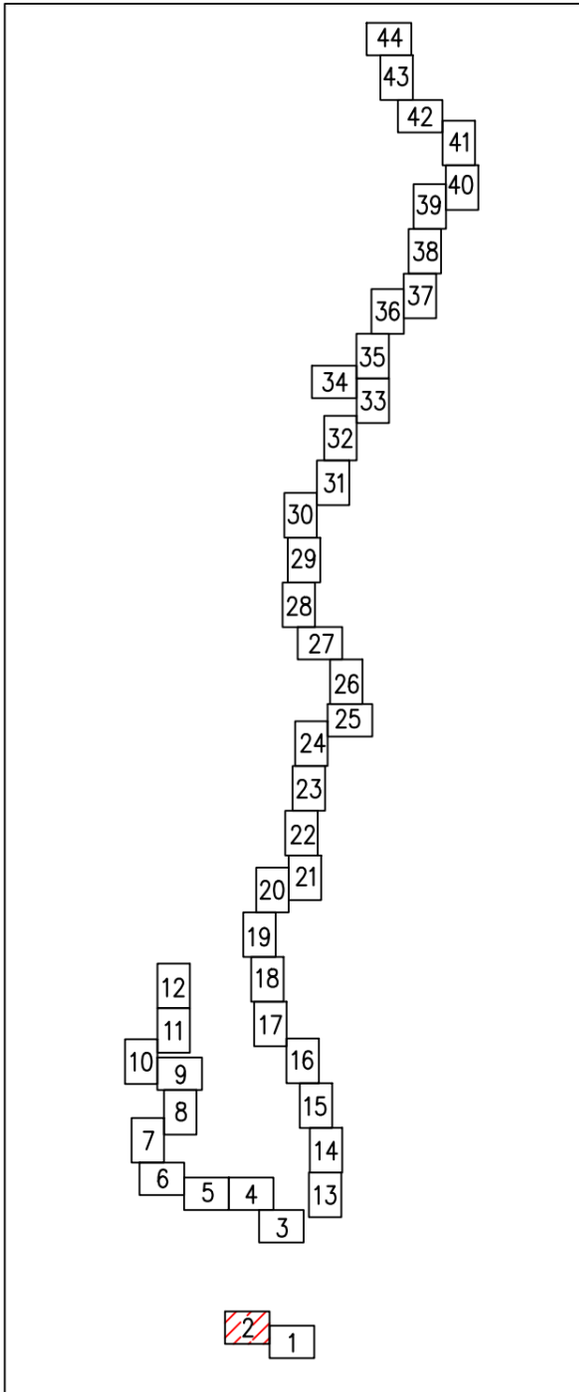
- Примечание:
1. Красные линии не устанавливаются, не изменяются, не отменяются в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации
 2. Линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений нет

Масштаб 1:1000



47:20:0207007:3У1

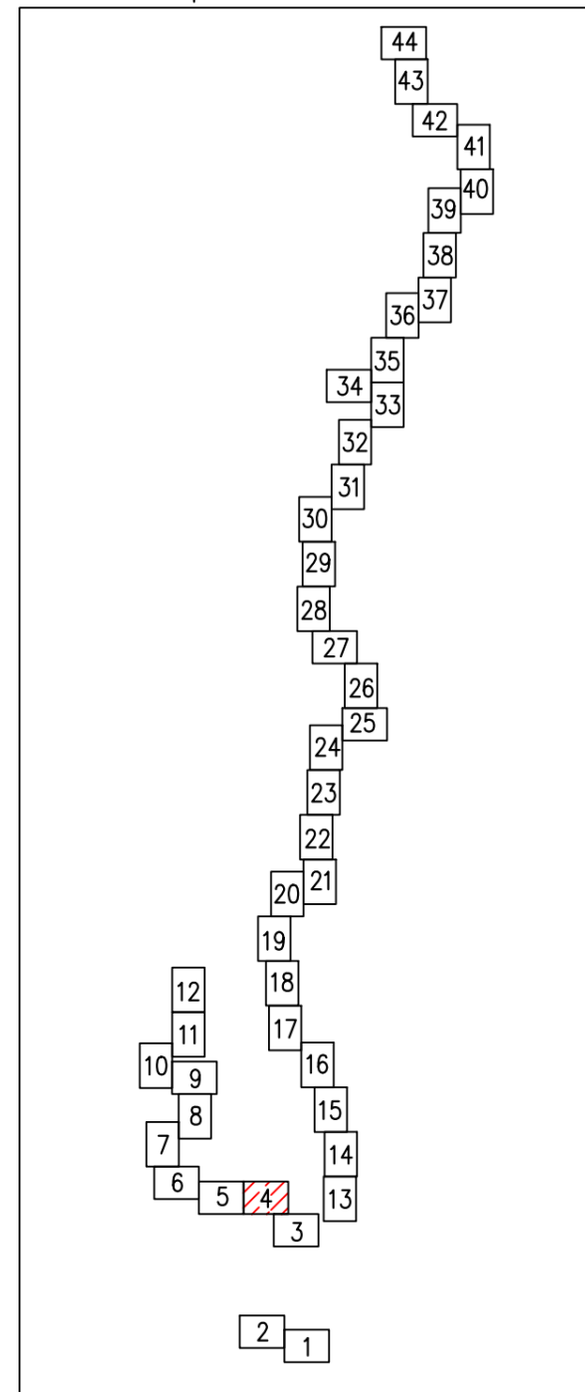
Схема расположения листов:



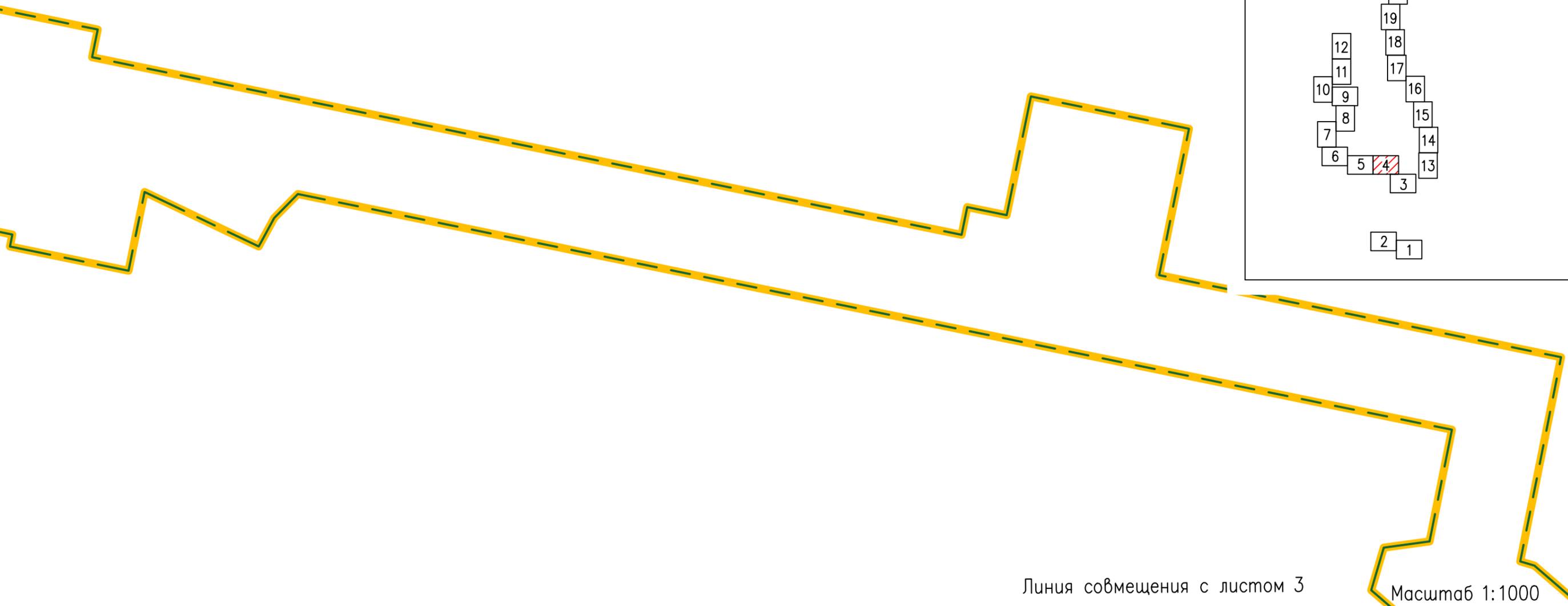
Линия совмещения с листом 1

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 5

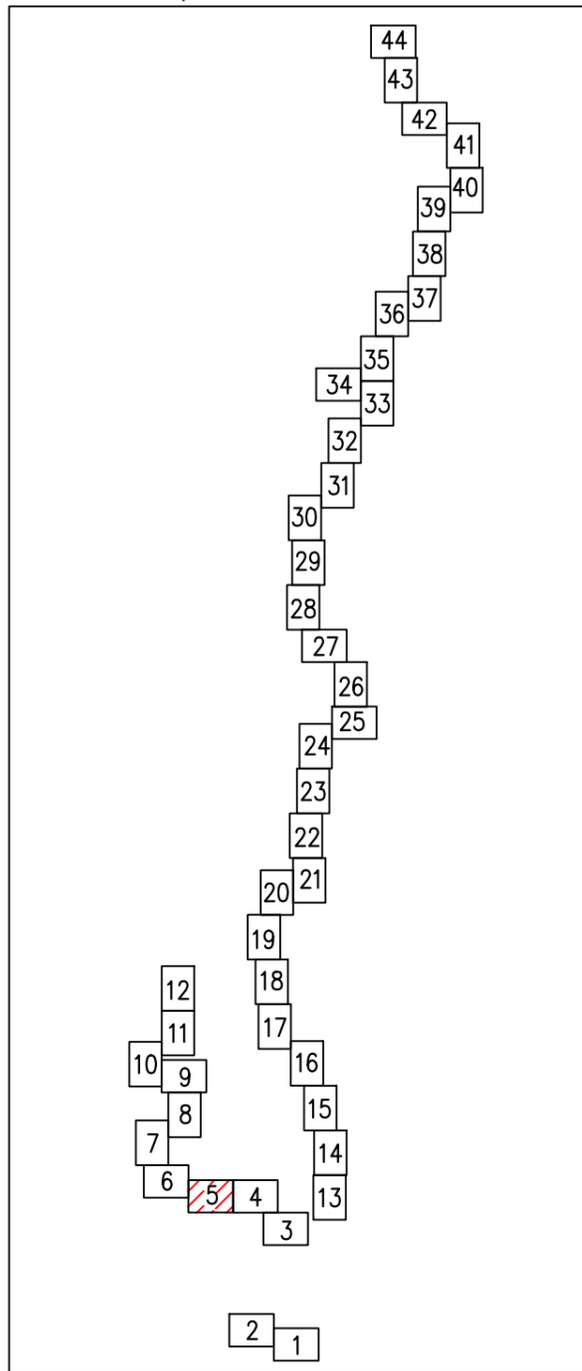


Линия совмещения с листом 3

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 6

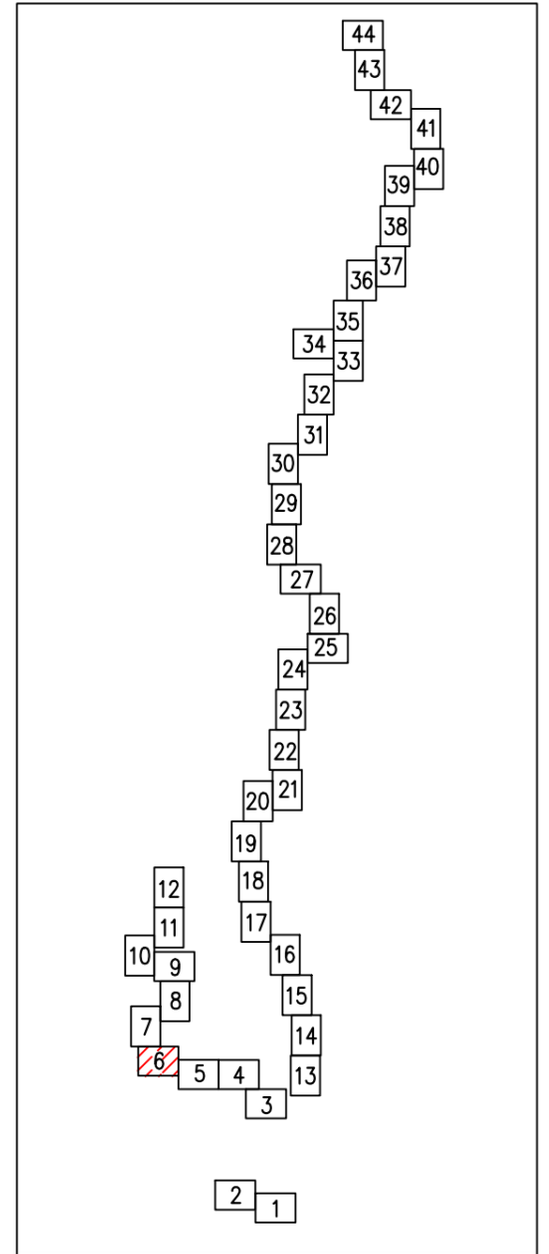
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 4

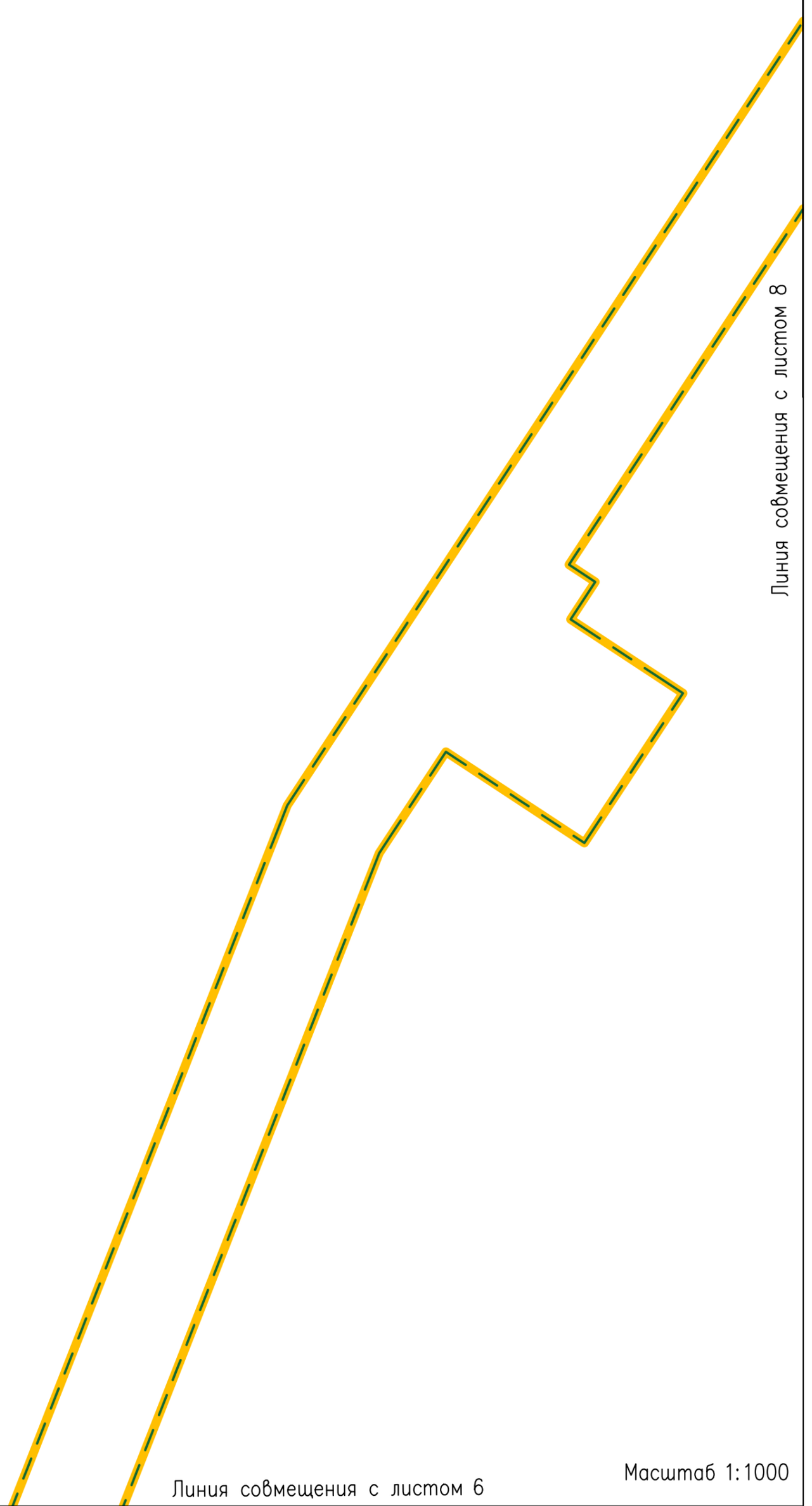
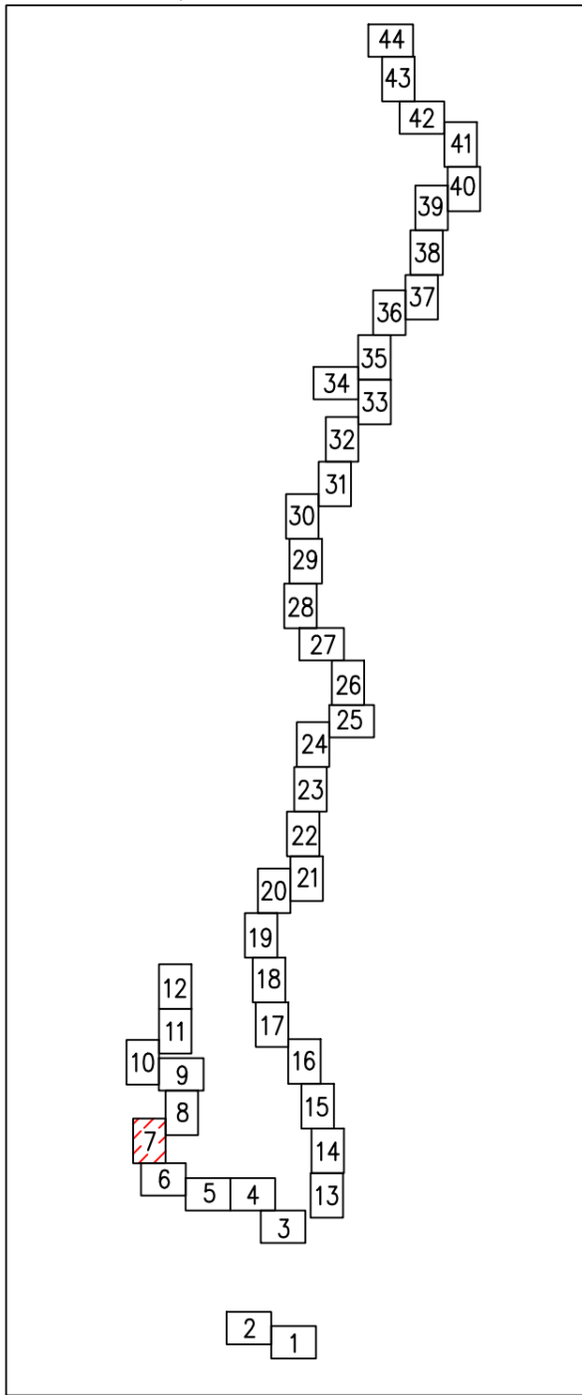
Линия совмещения с листом 7

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 5

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 6

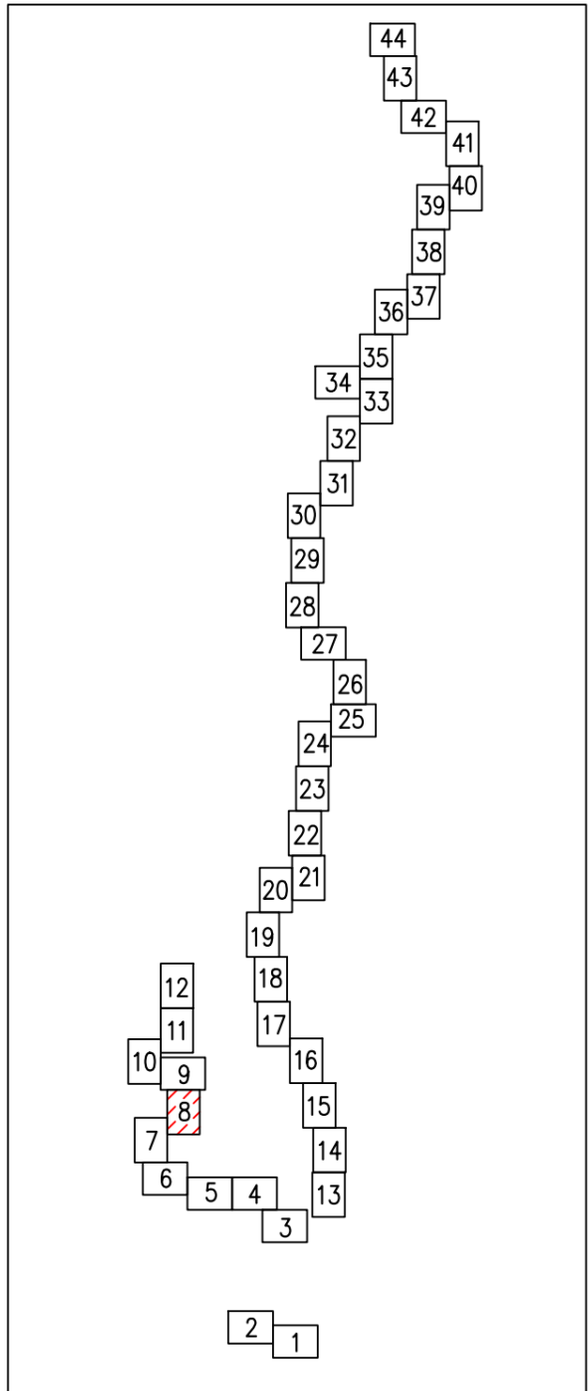
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 9

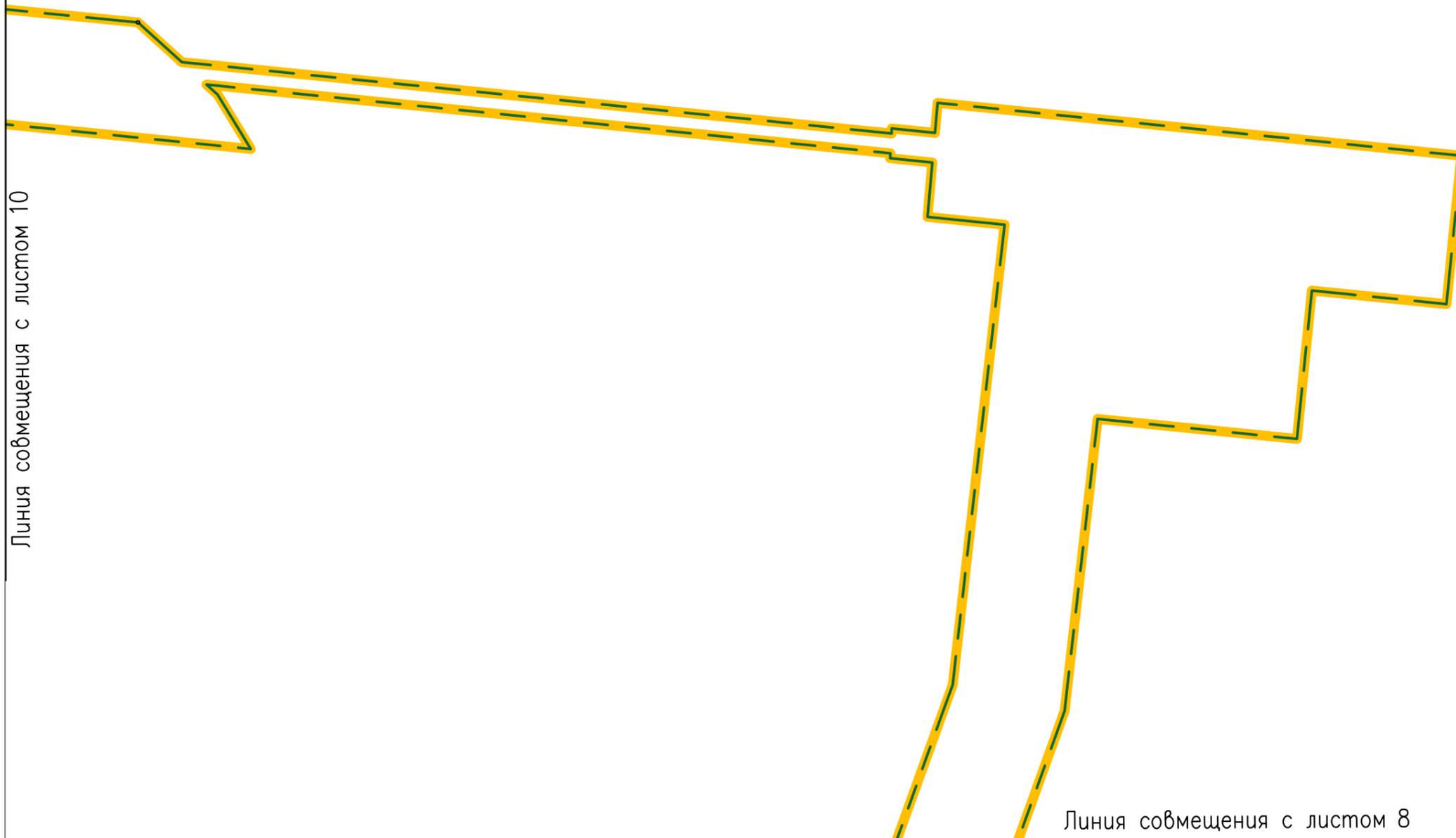
Линия совмещения с листом 7



Схема расположения листов:

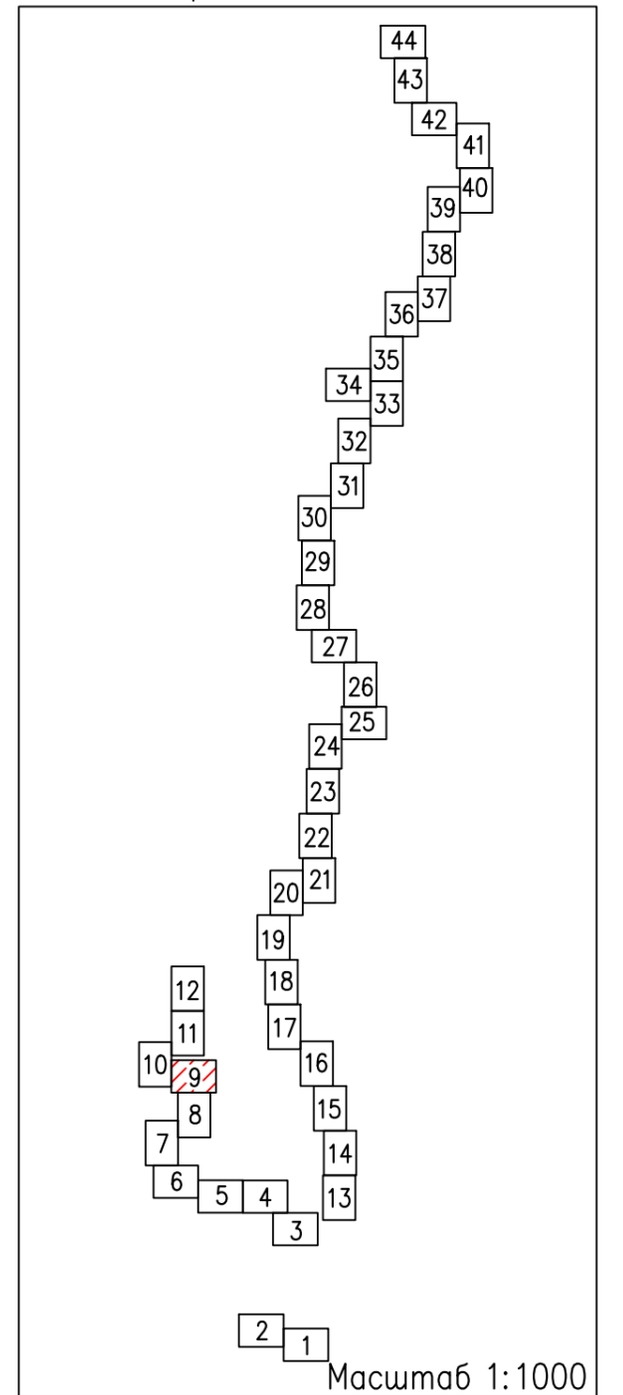


Линия совмещения с листом 10



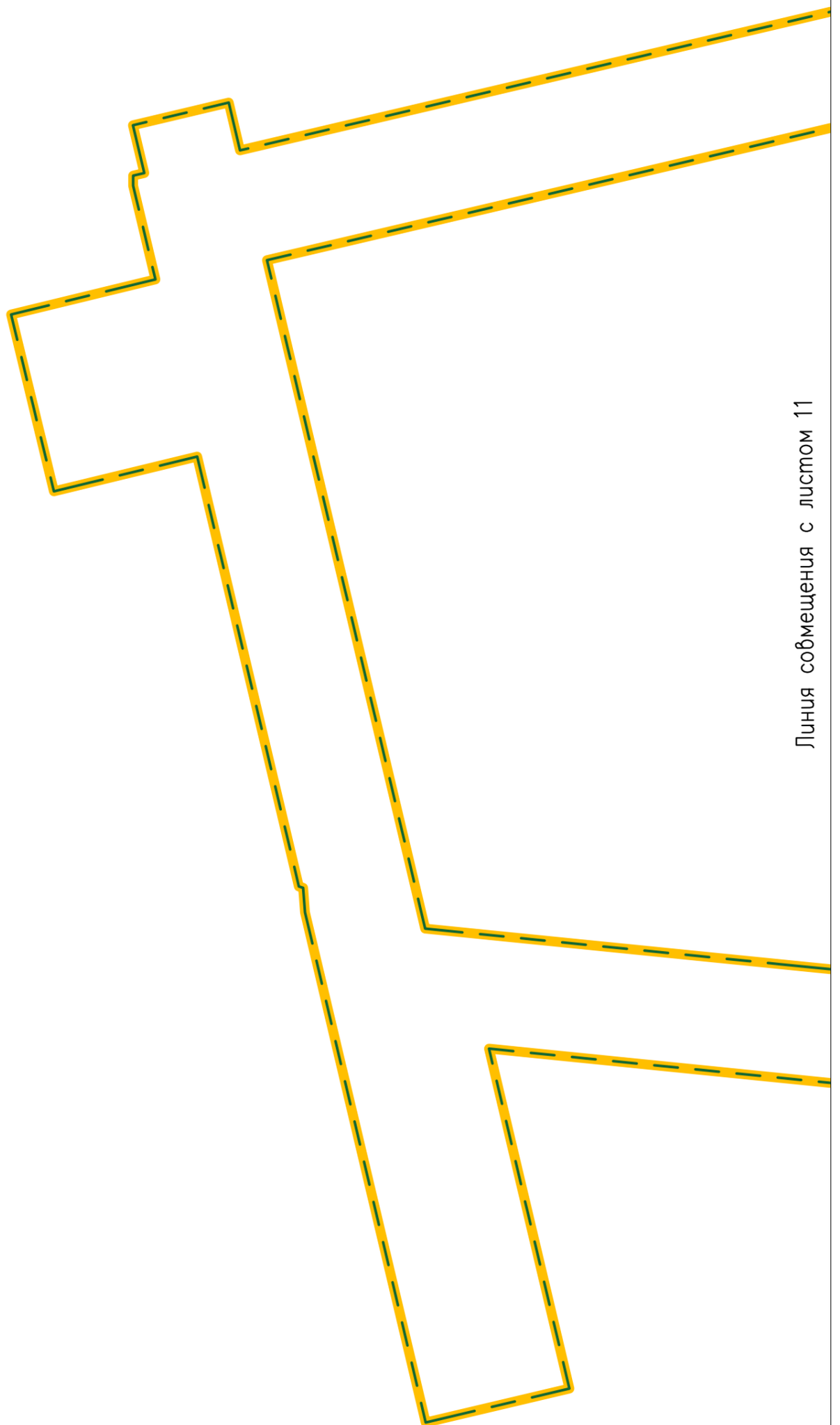
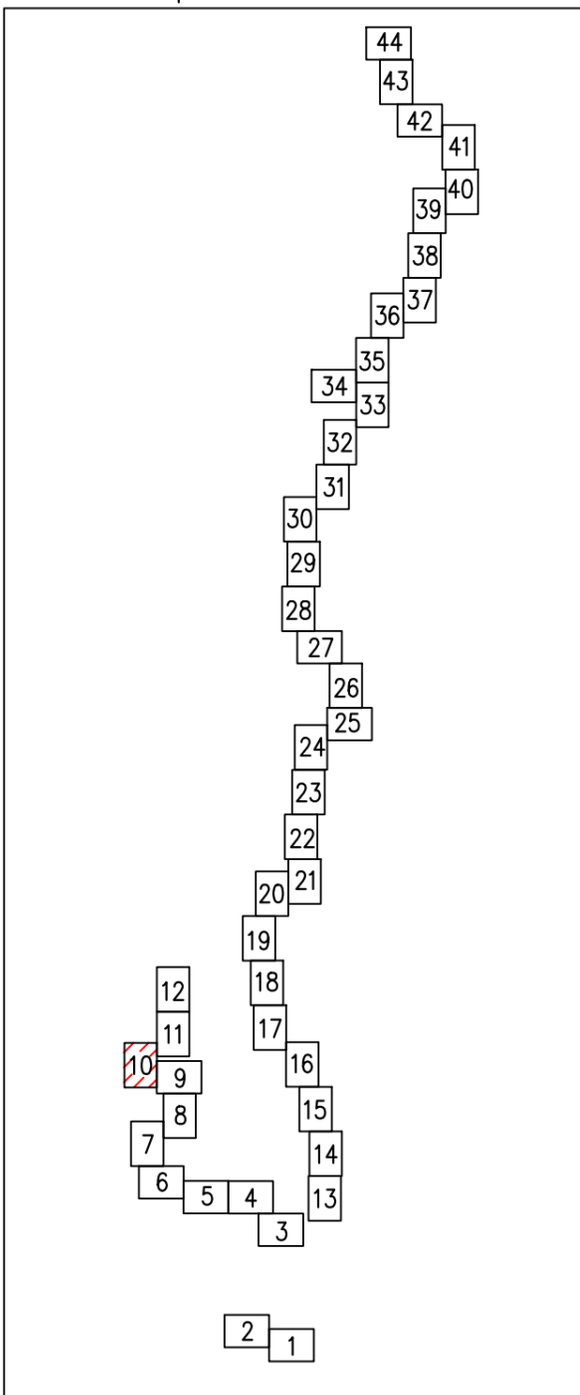
Линия совмещения с листом 8

Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 10

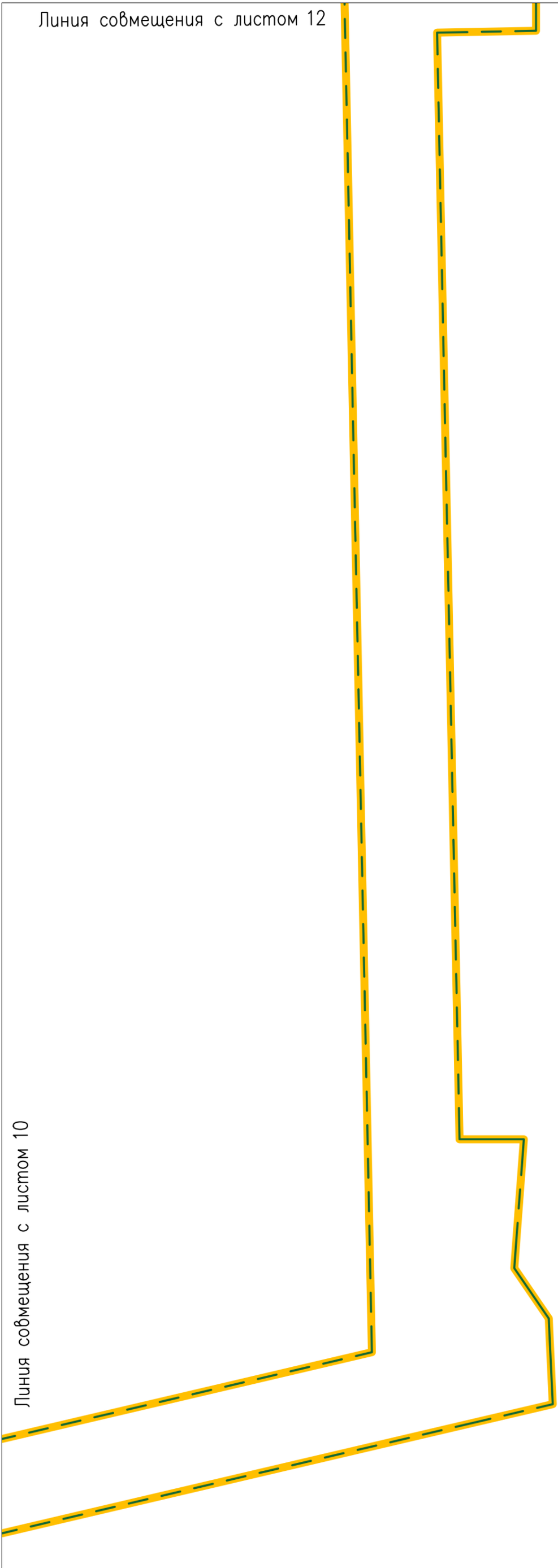
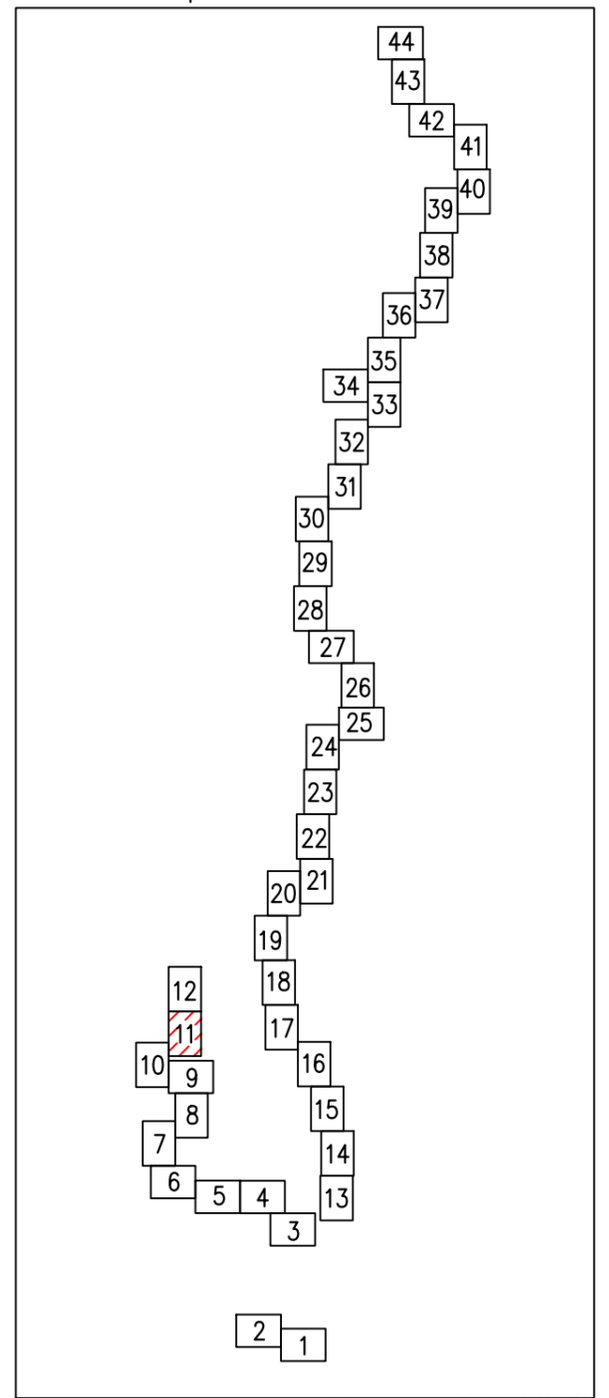
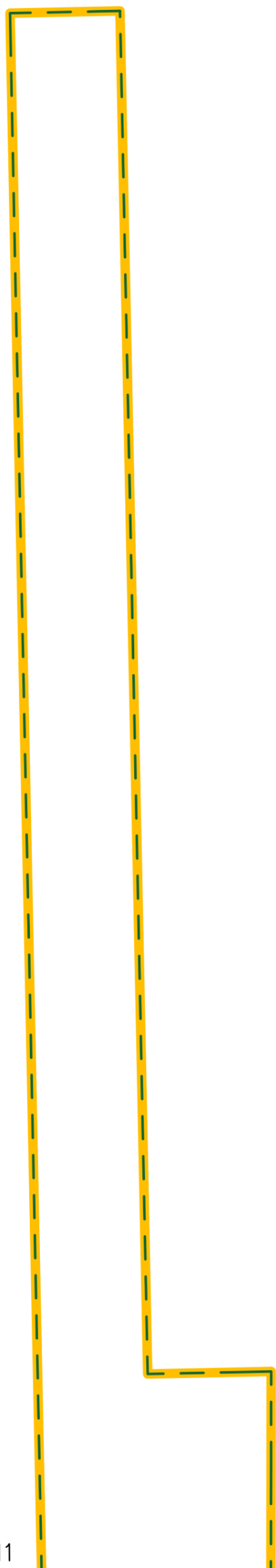
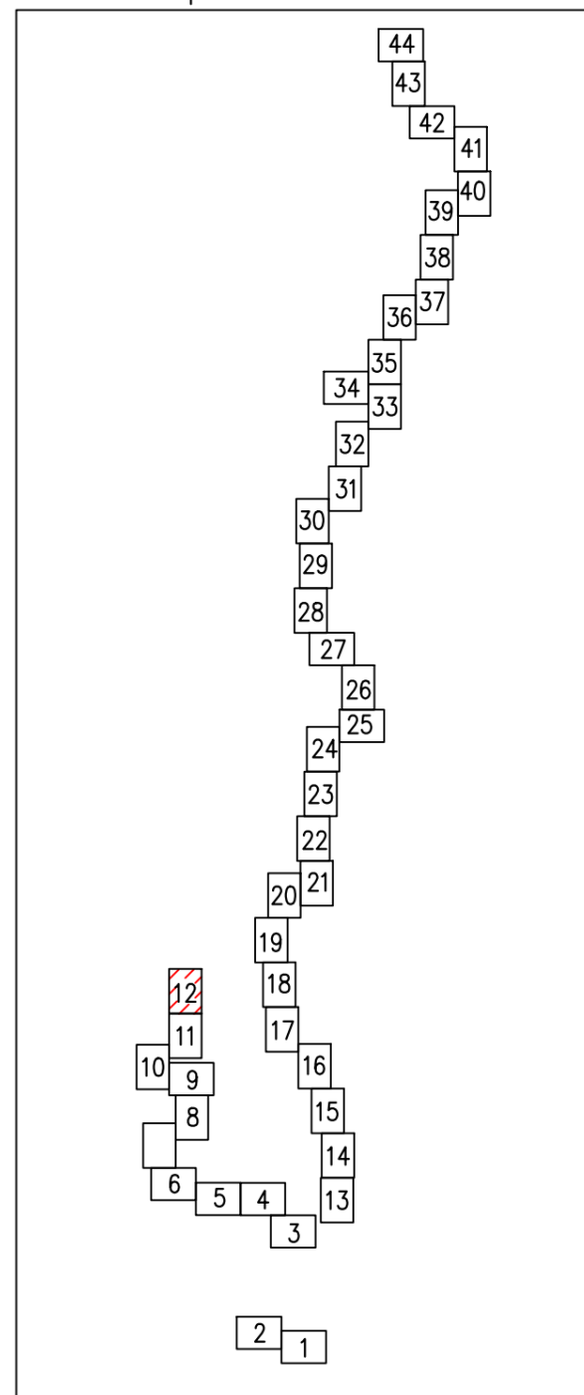


Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 14

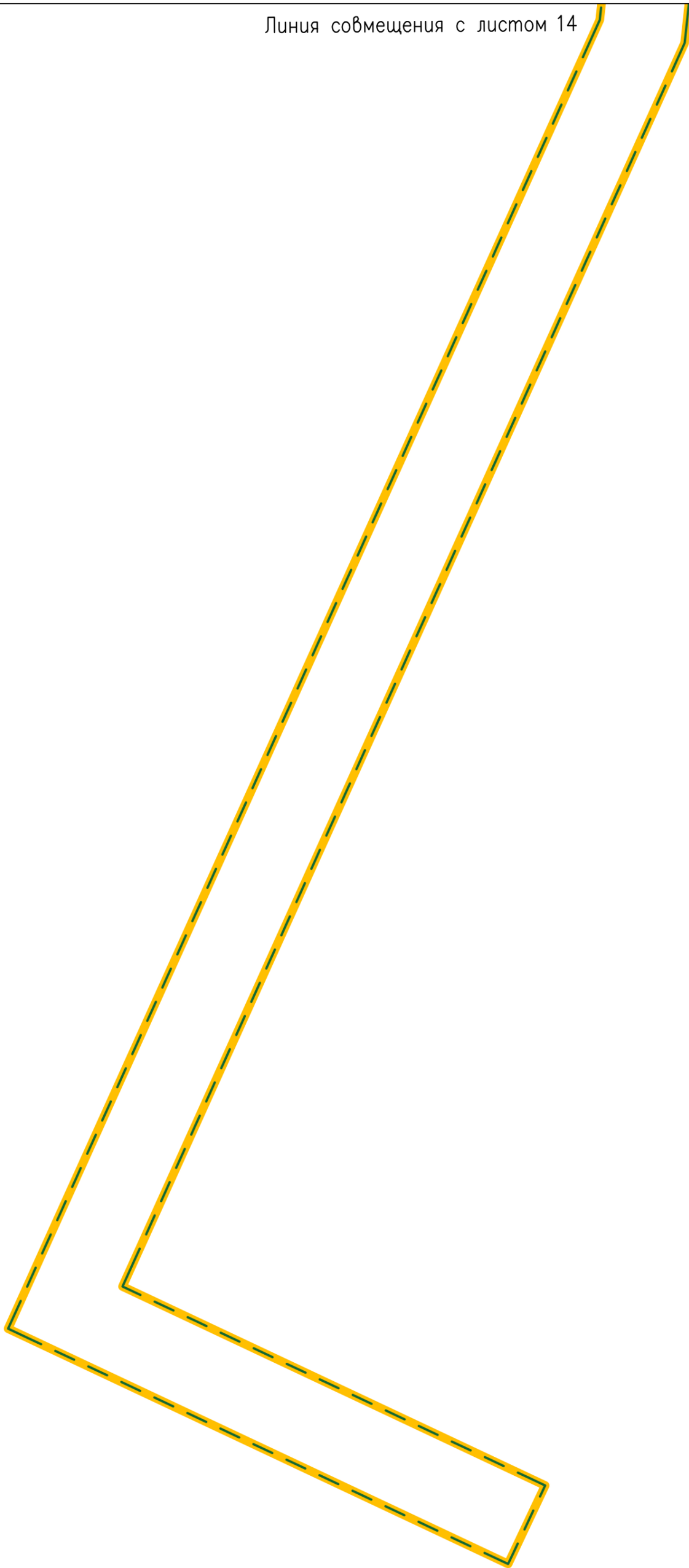
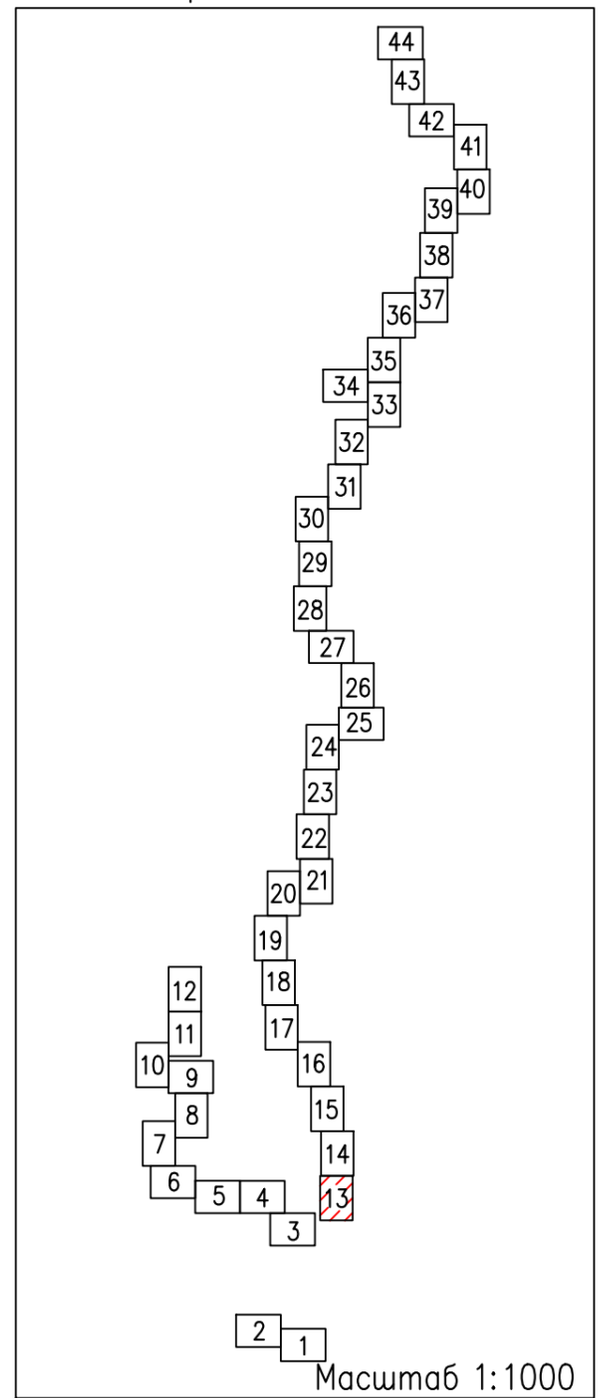
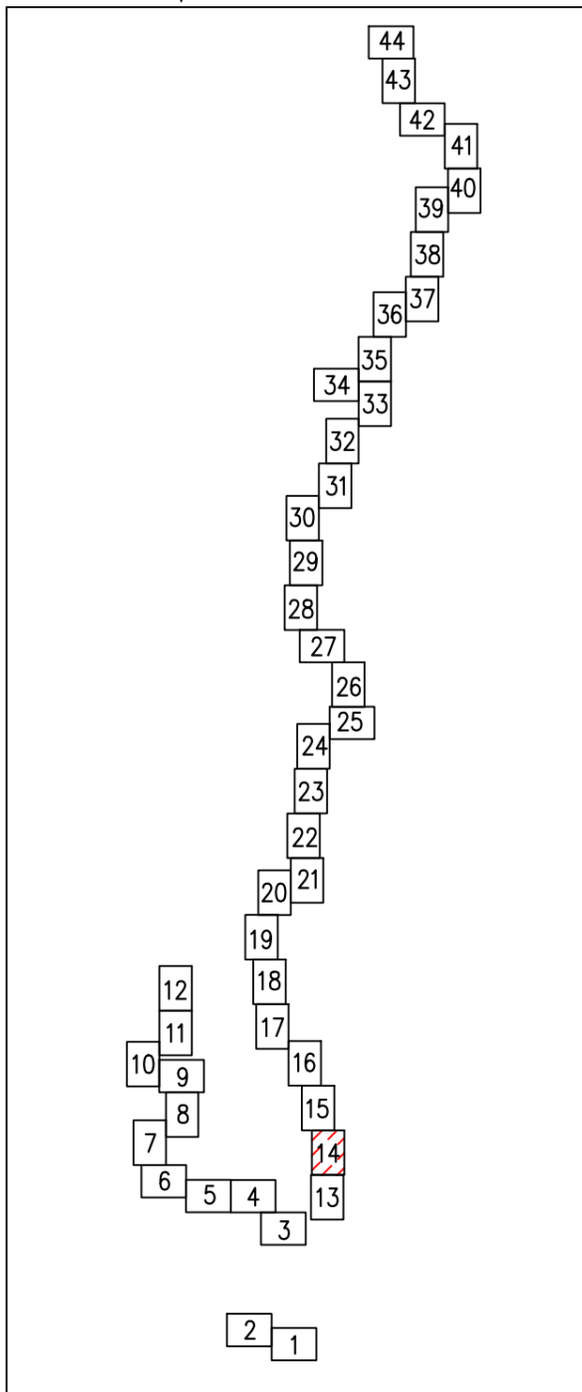


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 15

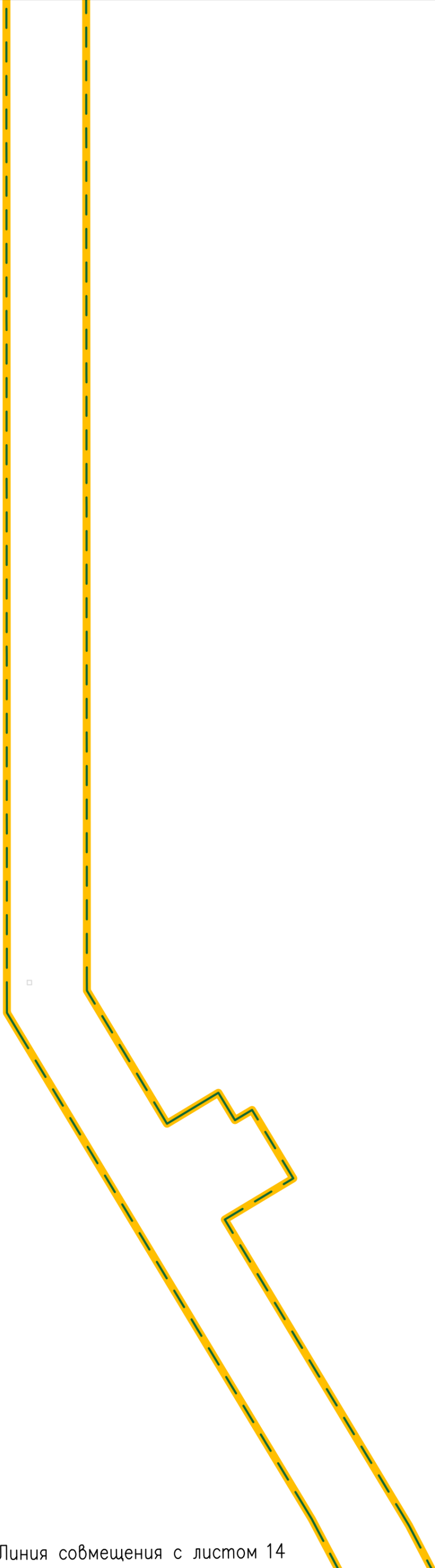
Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

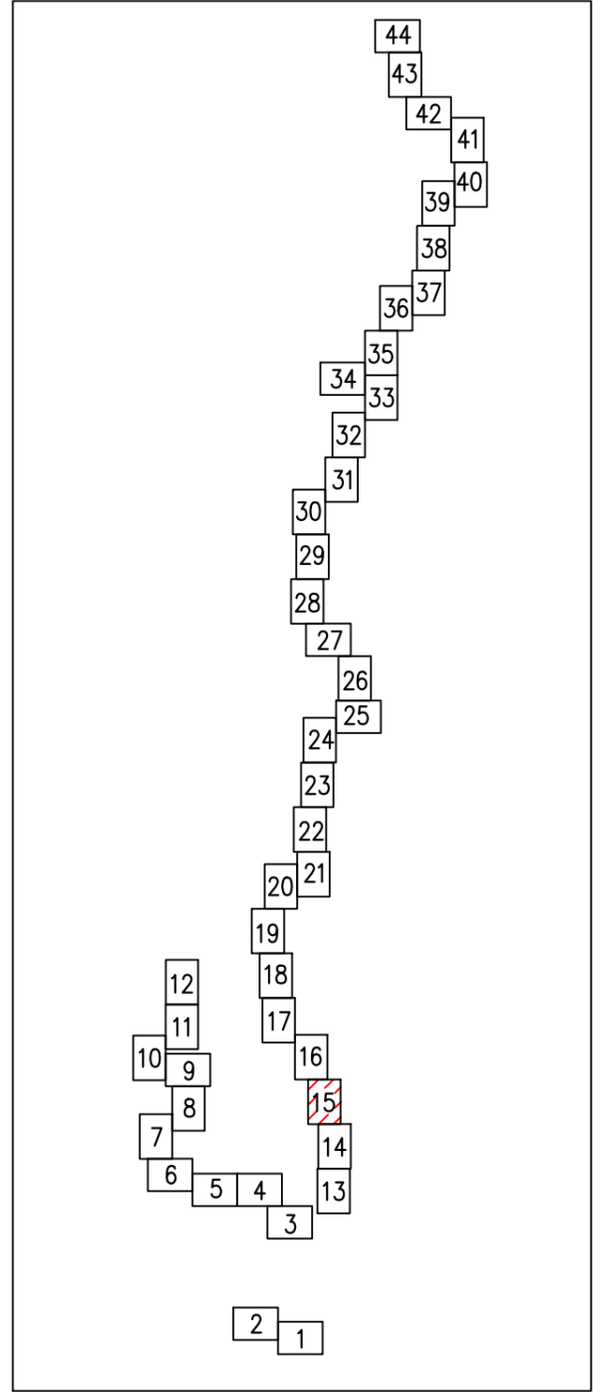
Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 14

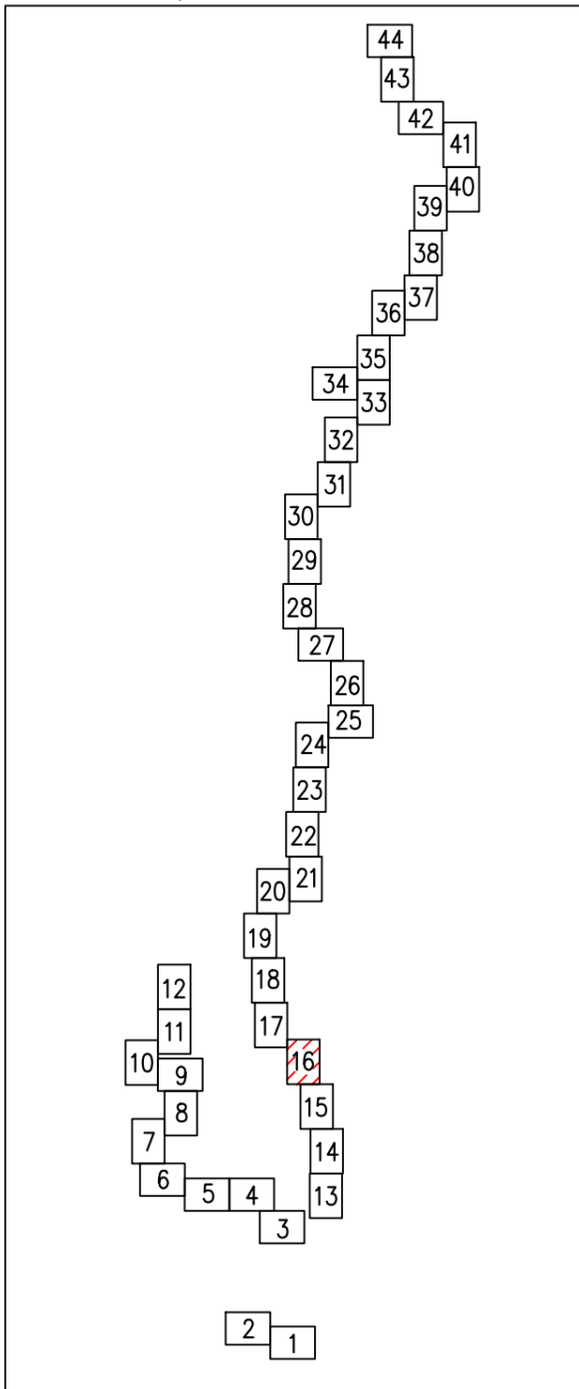
Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 17

Схема расположения листов:

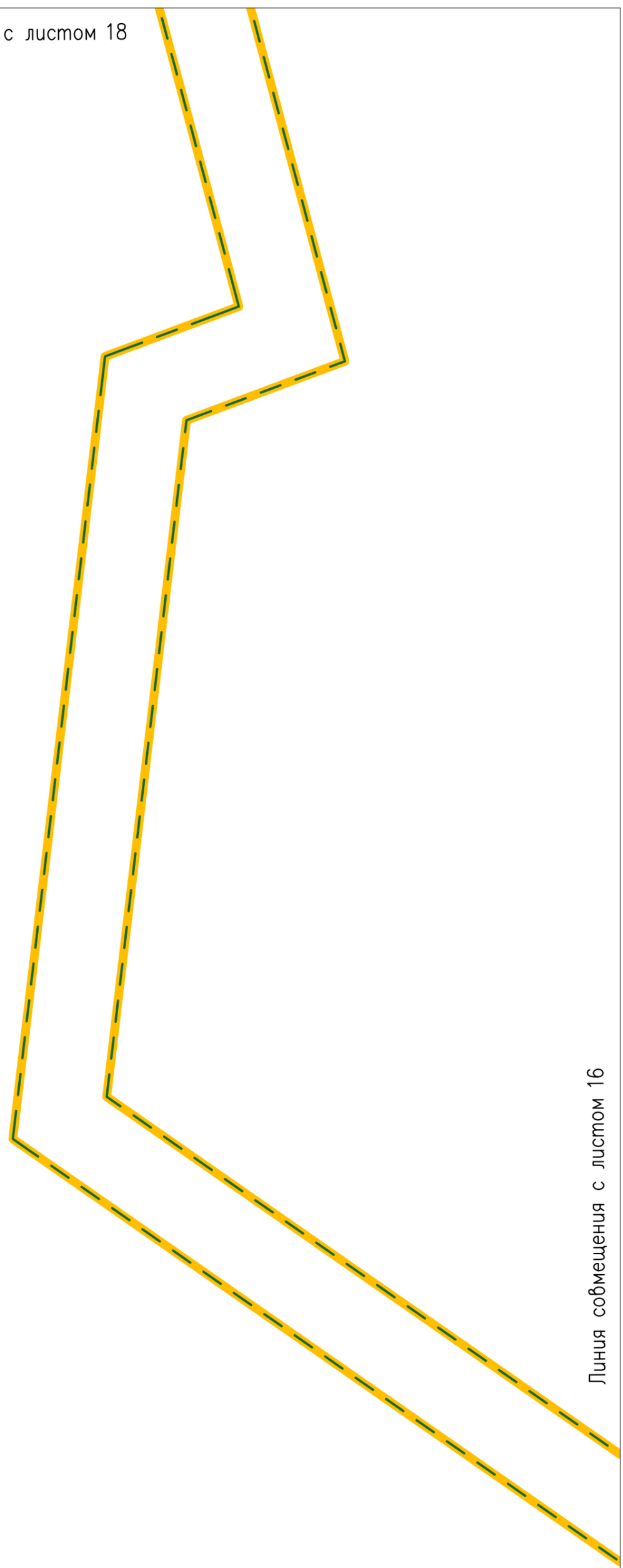
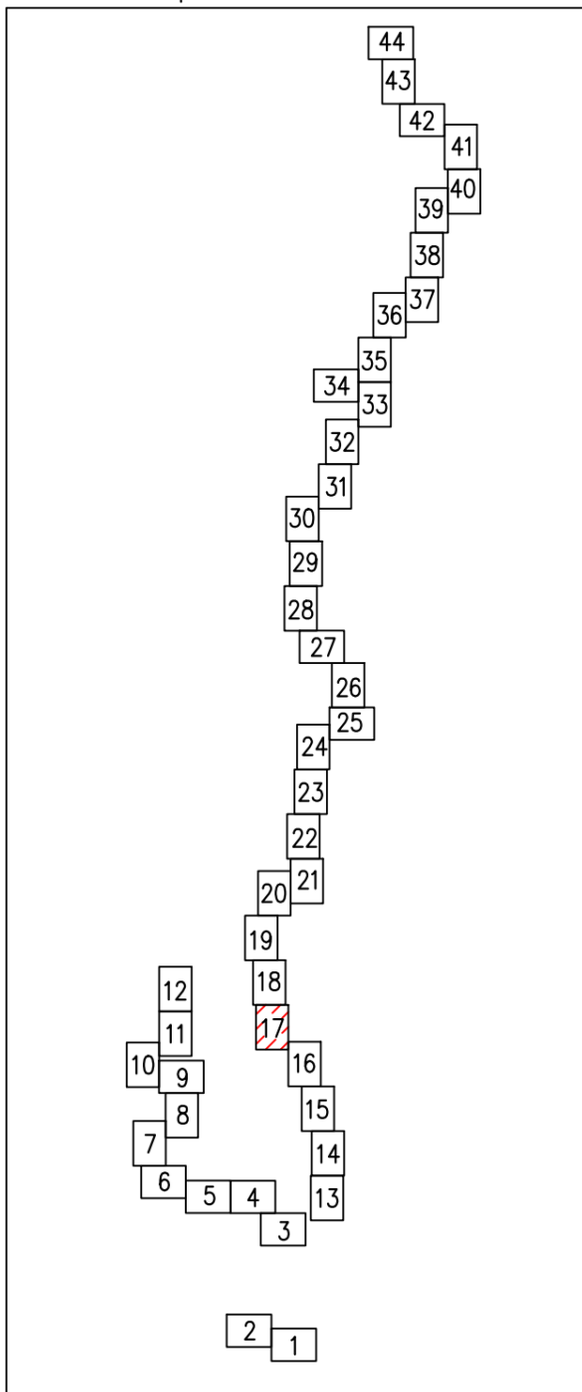


Линия совмещения с листом 15

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 18

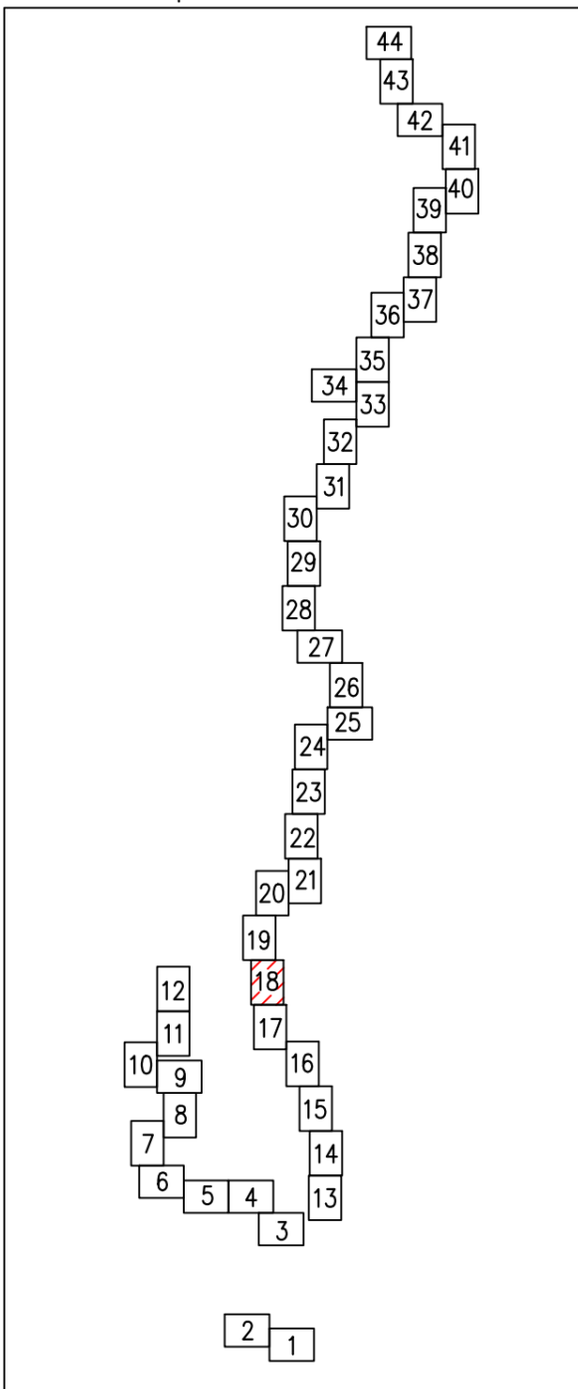
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 19

Схема расположения листов:



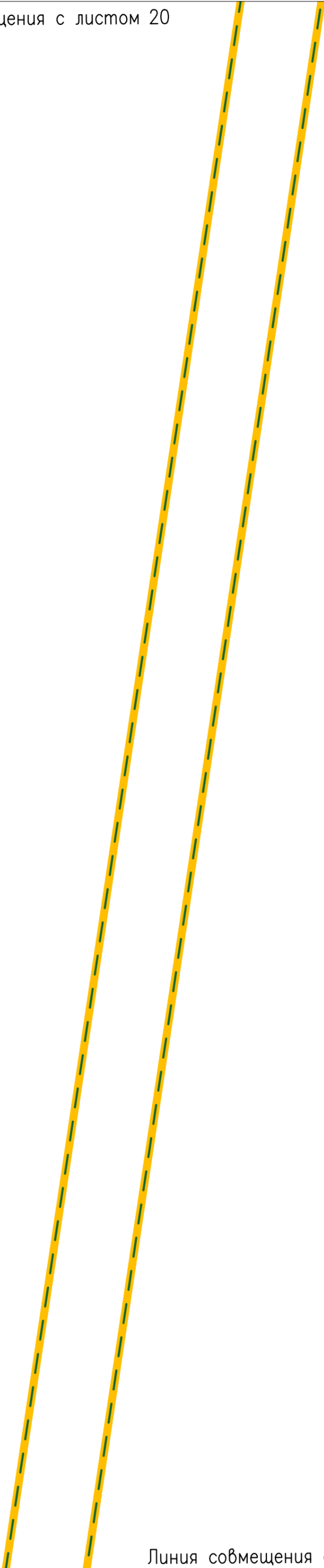
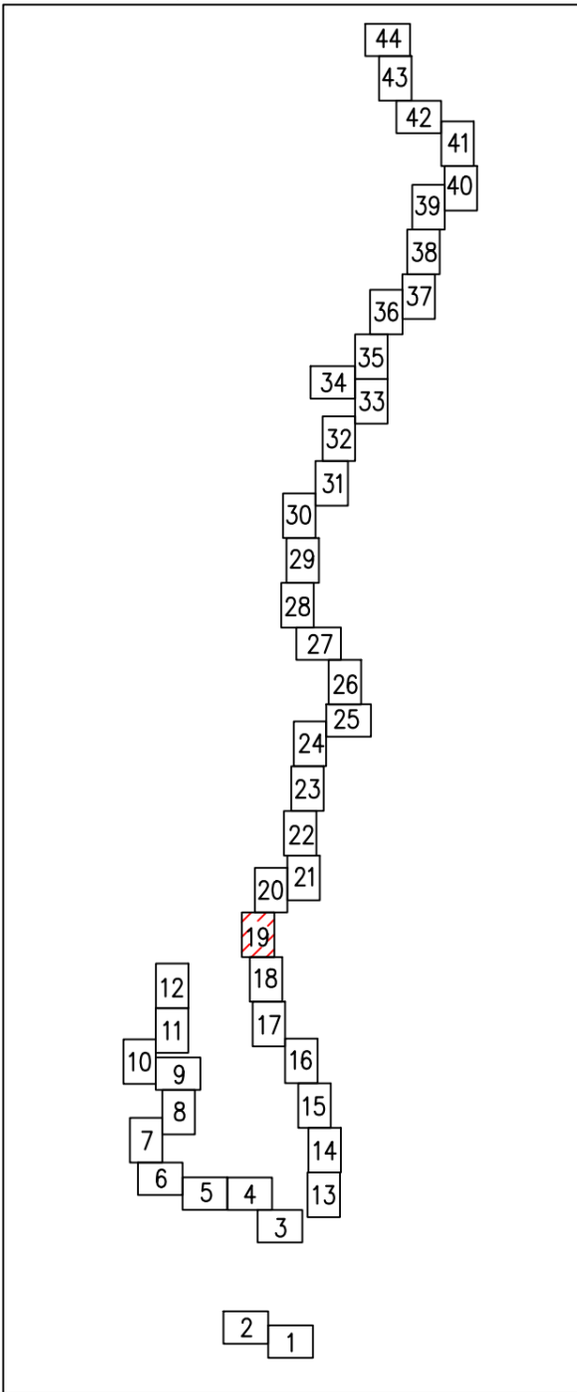
Линия совмещения с листом 17

47:20:0225002:123:3У1

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 20

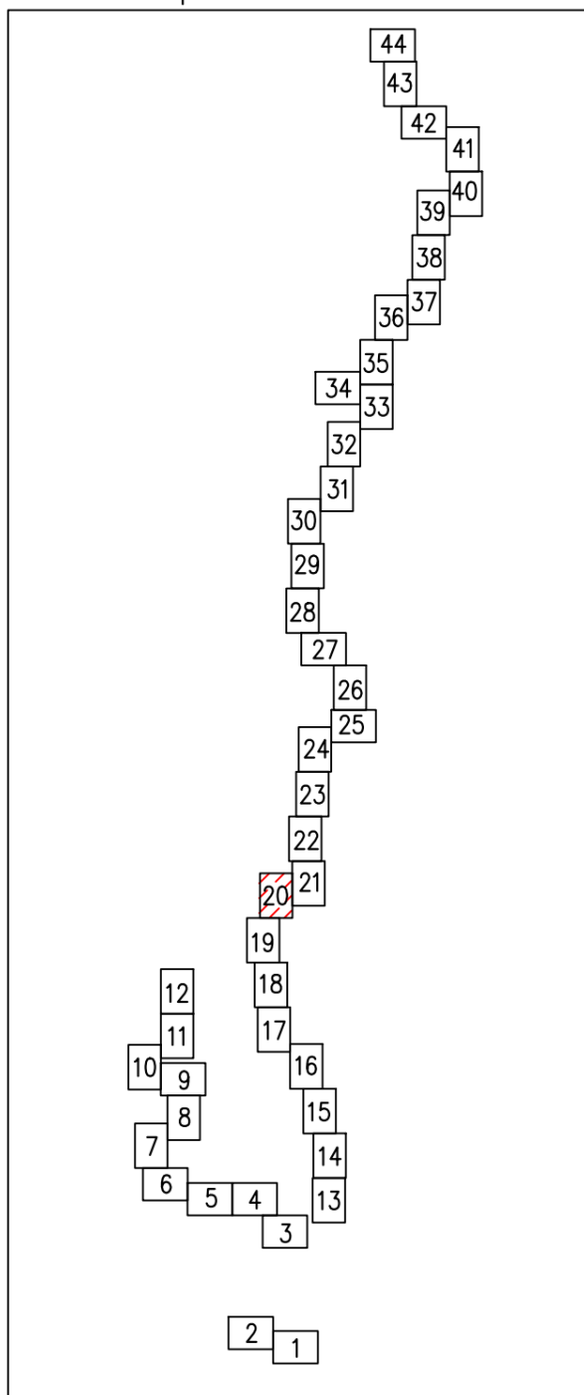
Схема расположения листов:



Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 18

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 21

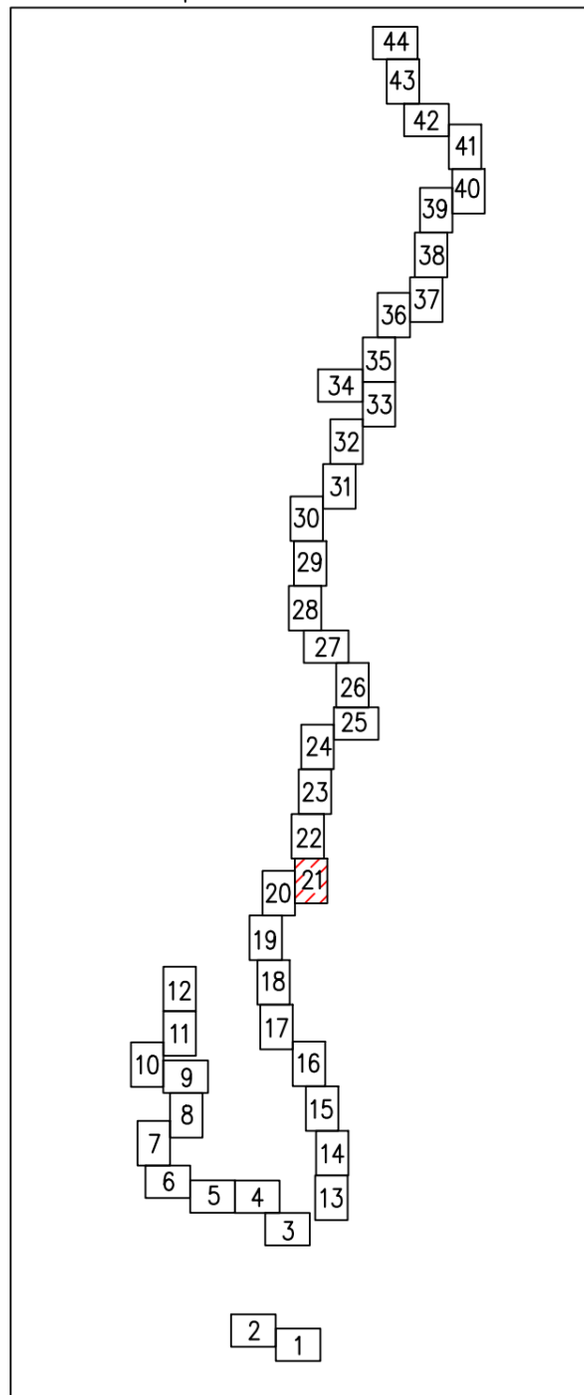
Линия совмещения с листом 19

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 20

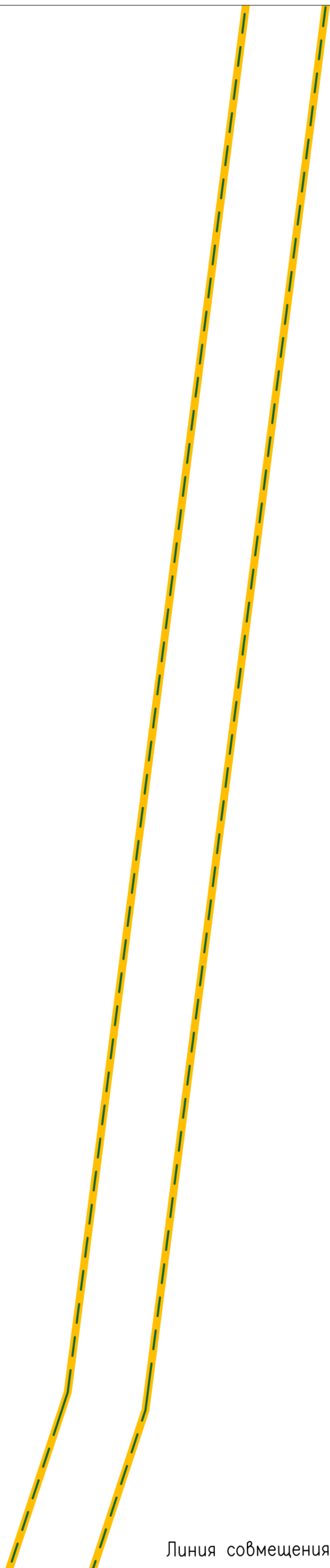
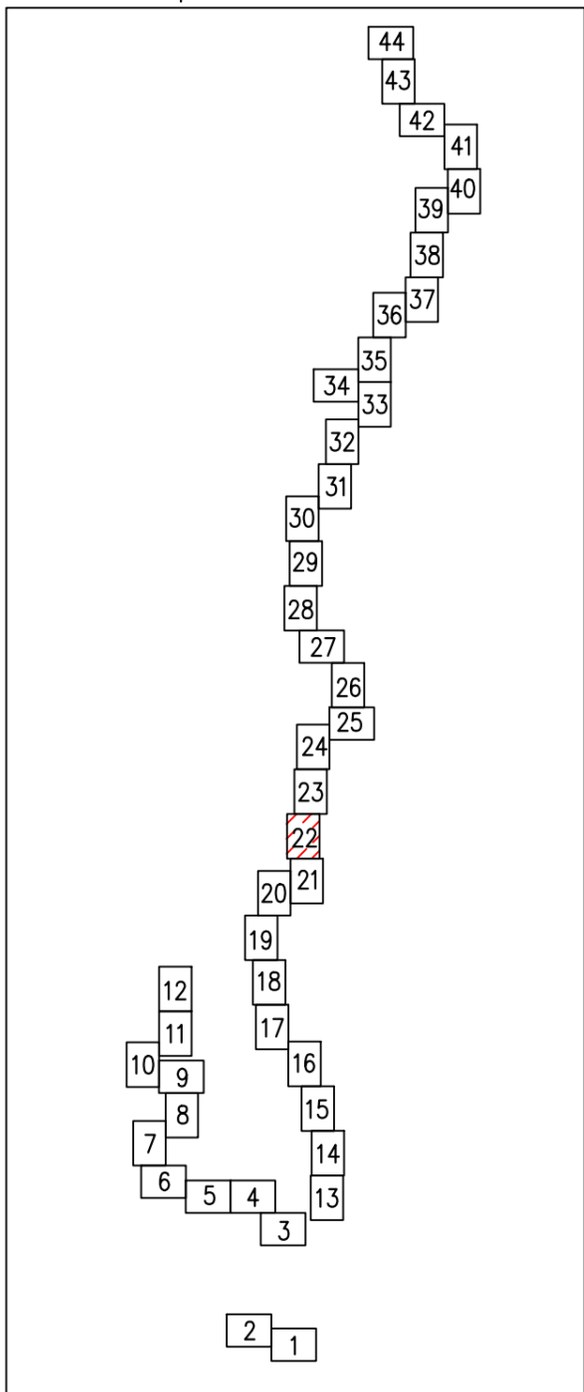
Линия совмещения с листом 22

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 23

Схема расположения листов:



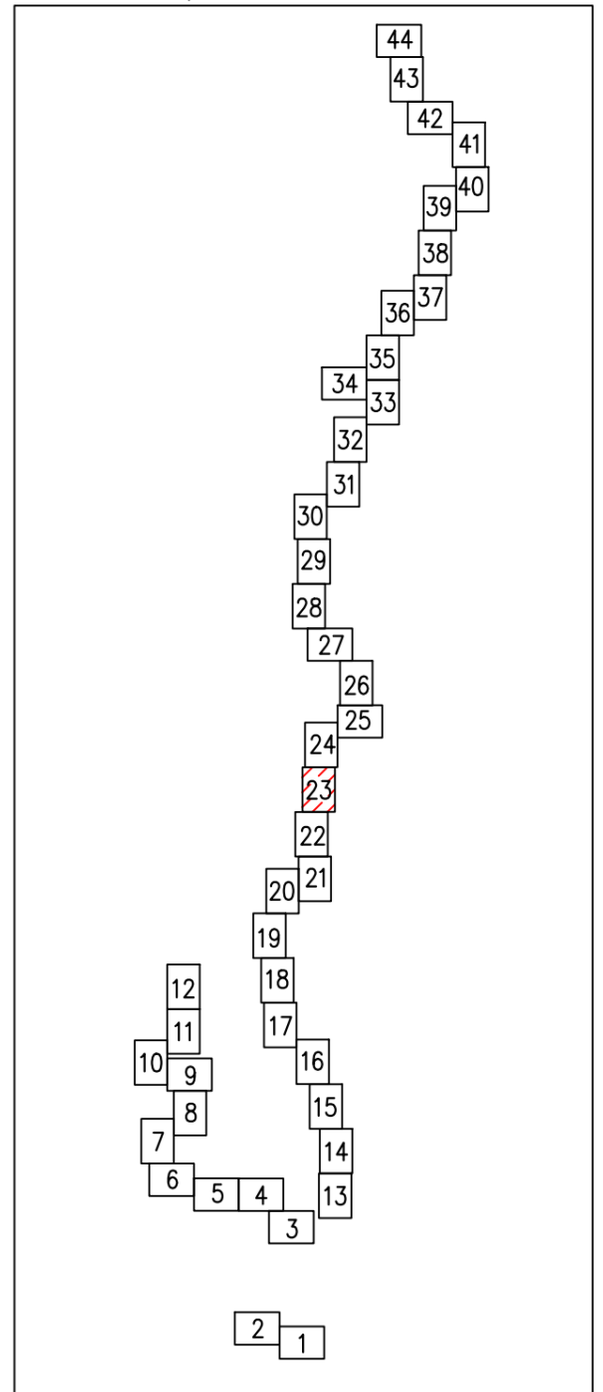
Линия совмещения с листом 21

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 24

47:20:0216004:ЗУ1

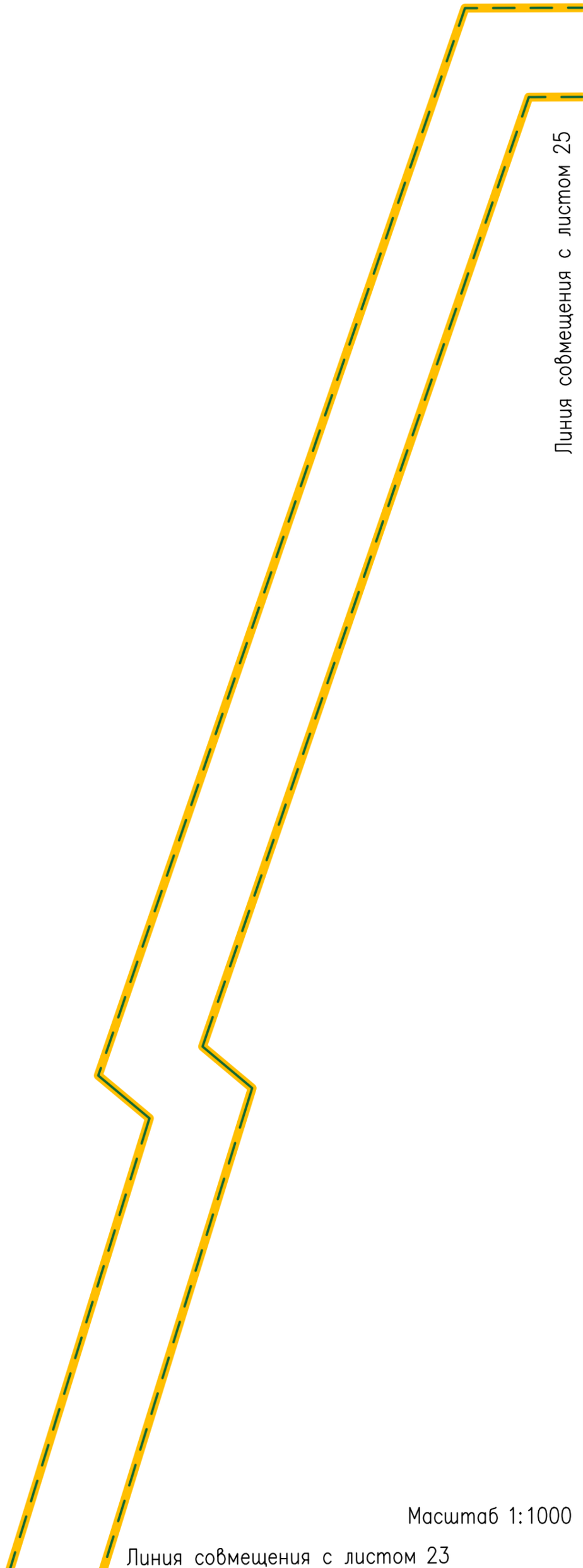
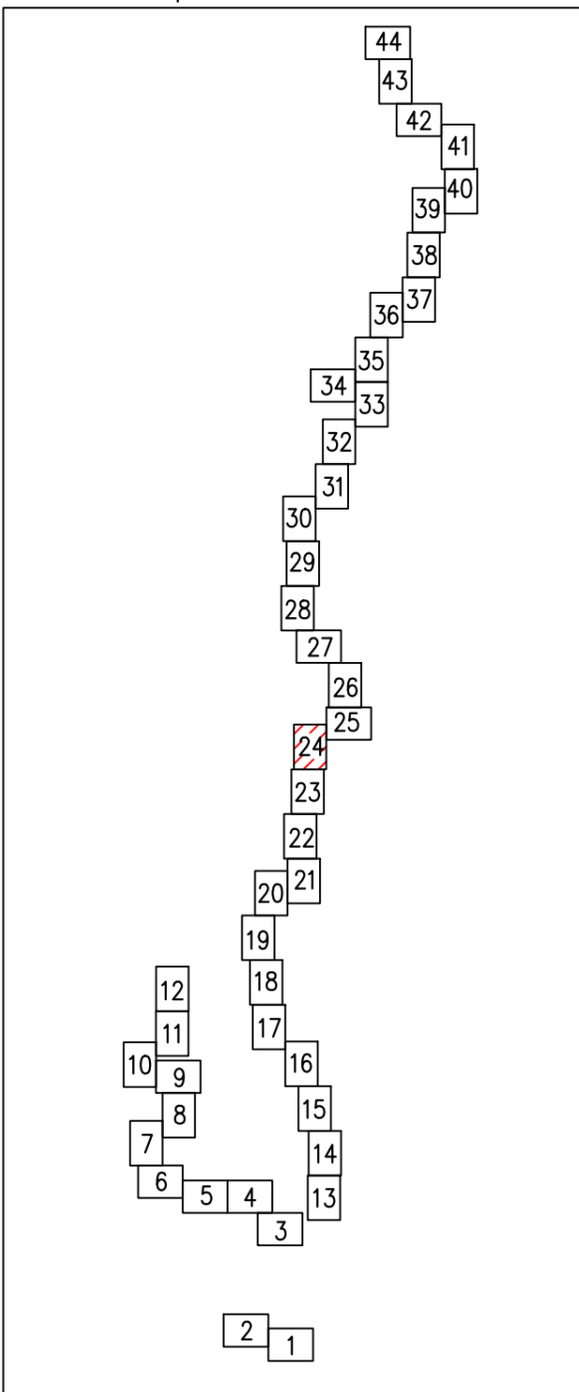
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 22

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 26

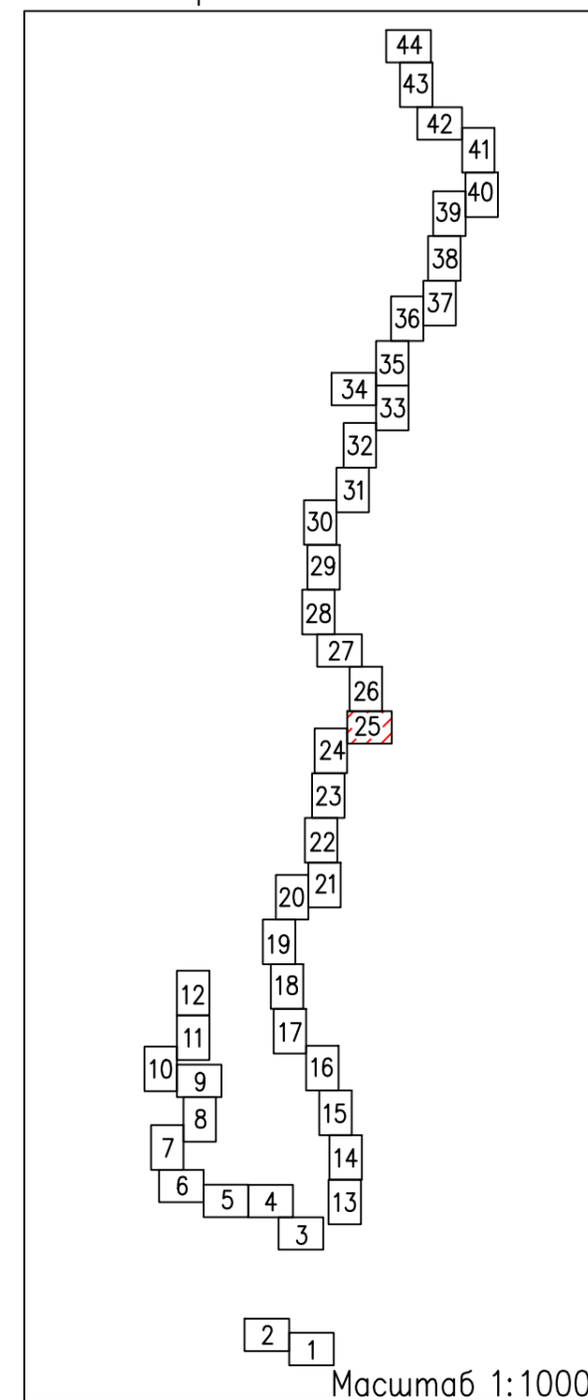
Линия совмещения с листом 24

47:20:0219005:3У1

47:20:0219005:3У2

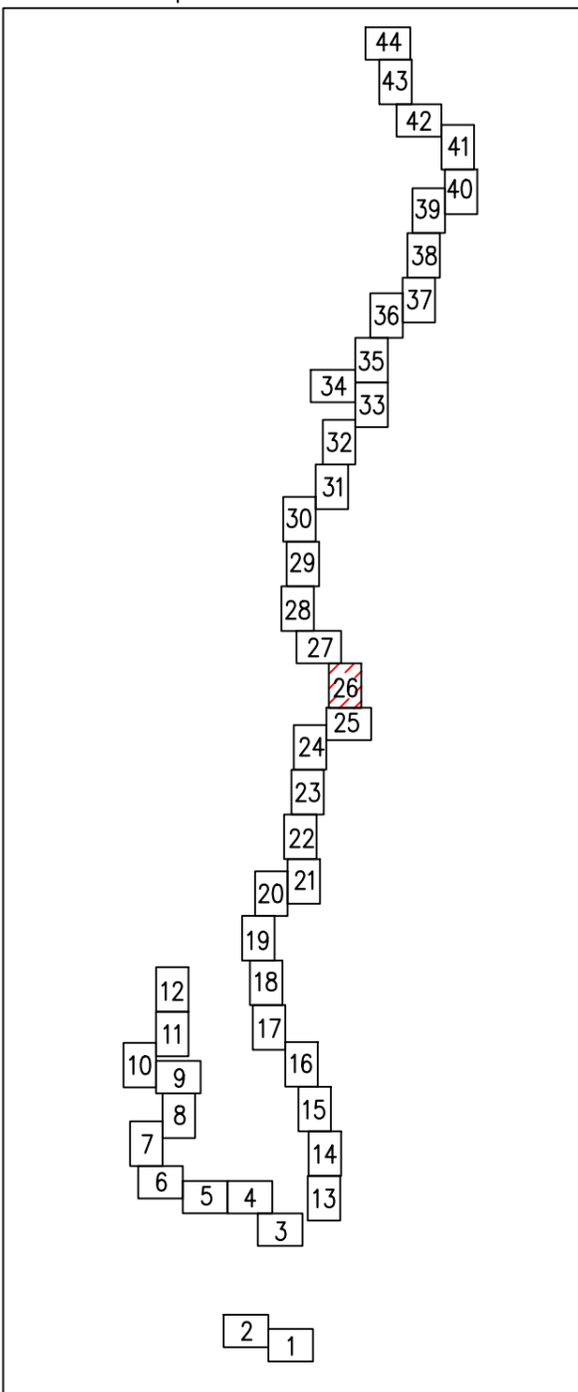
47:20:0216004:3У2

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 27

Схема расположения листов:

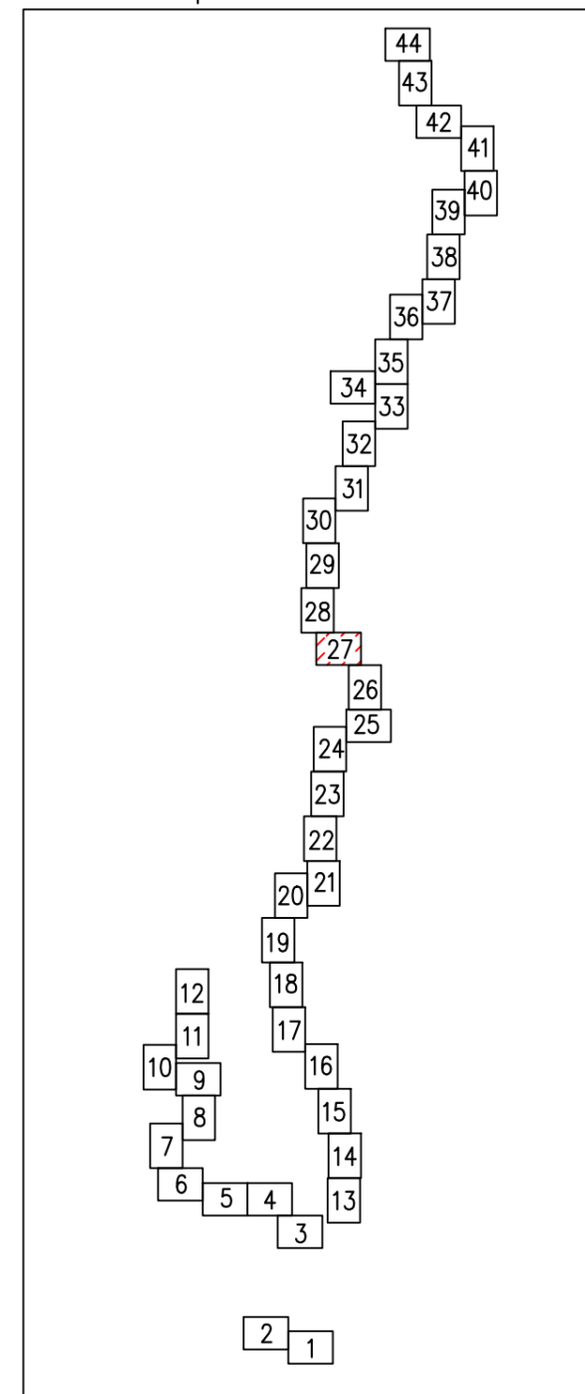


Линия совмещения с листом 25

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 28

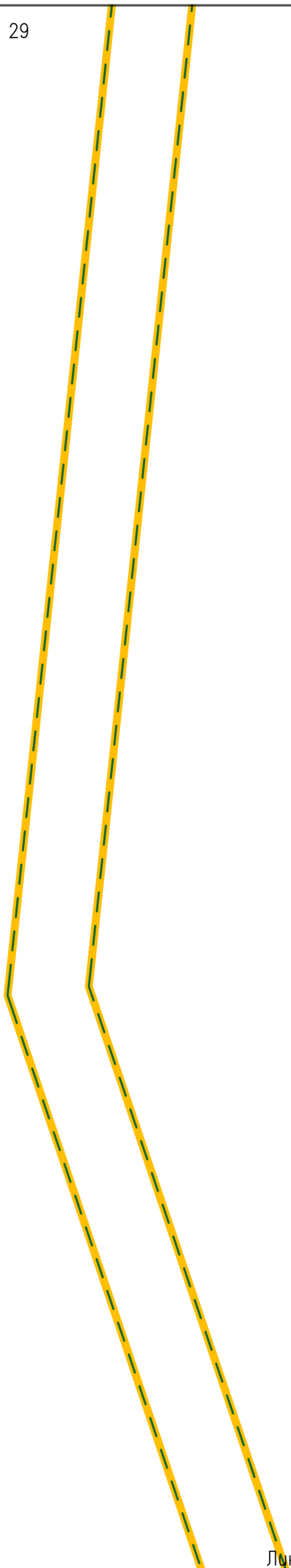
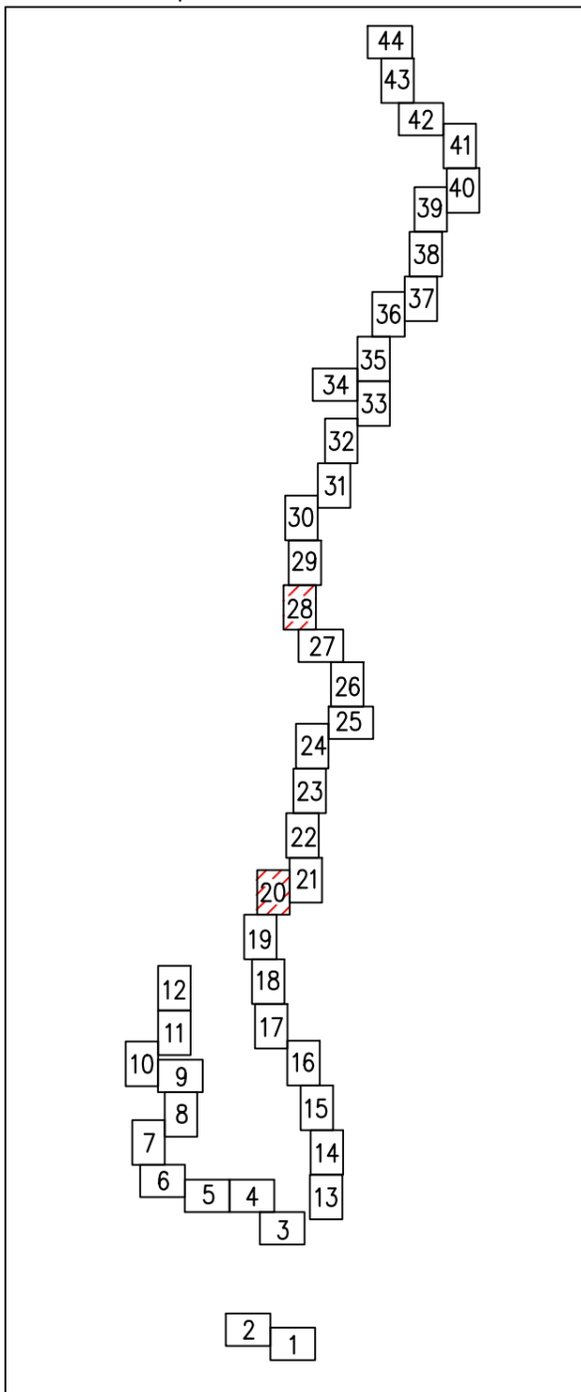
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 26

Линия совмещения с листом 29

Схема расположения листов:

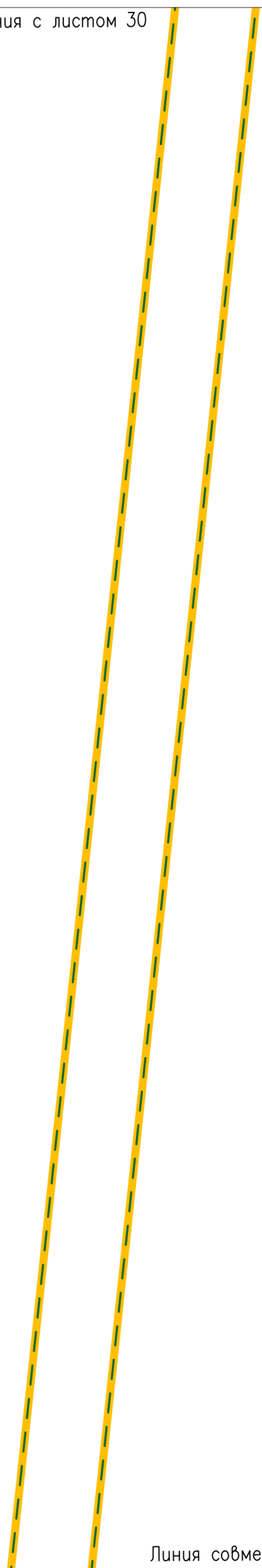
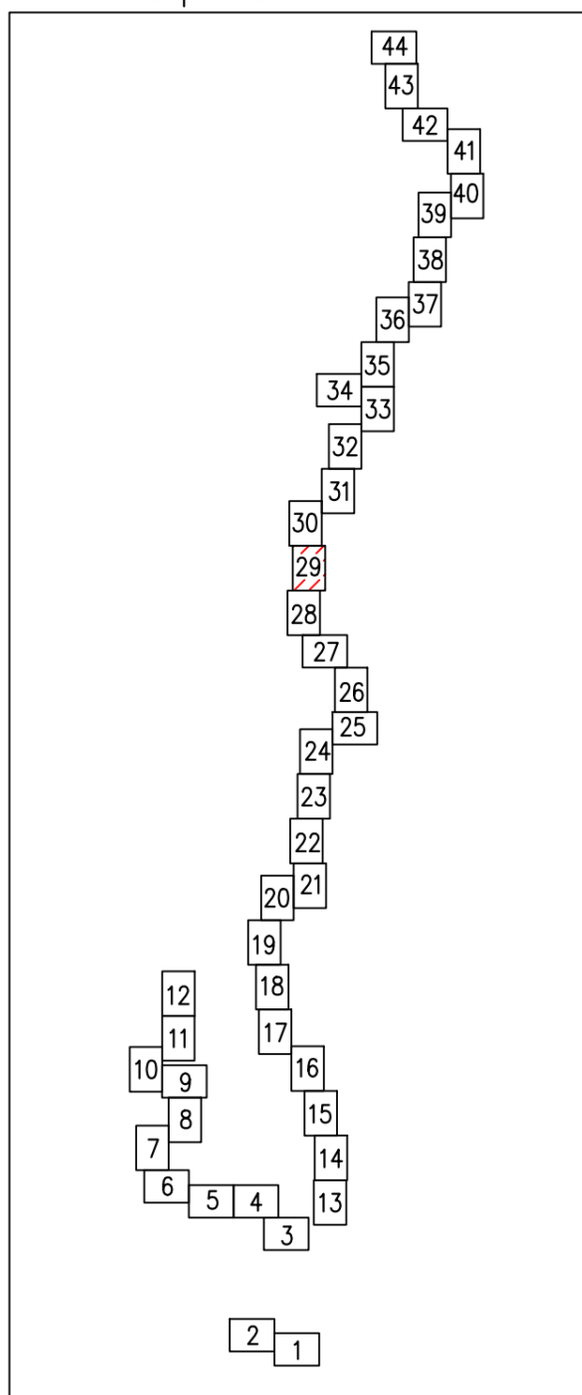


Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 30

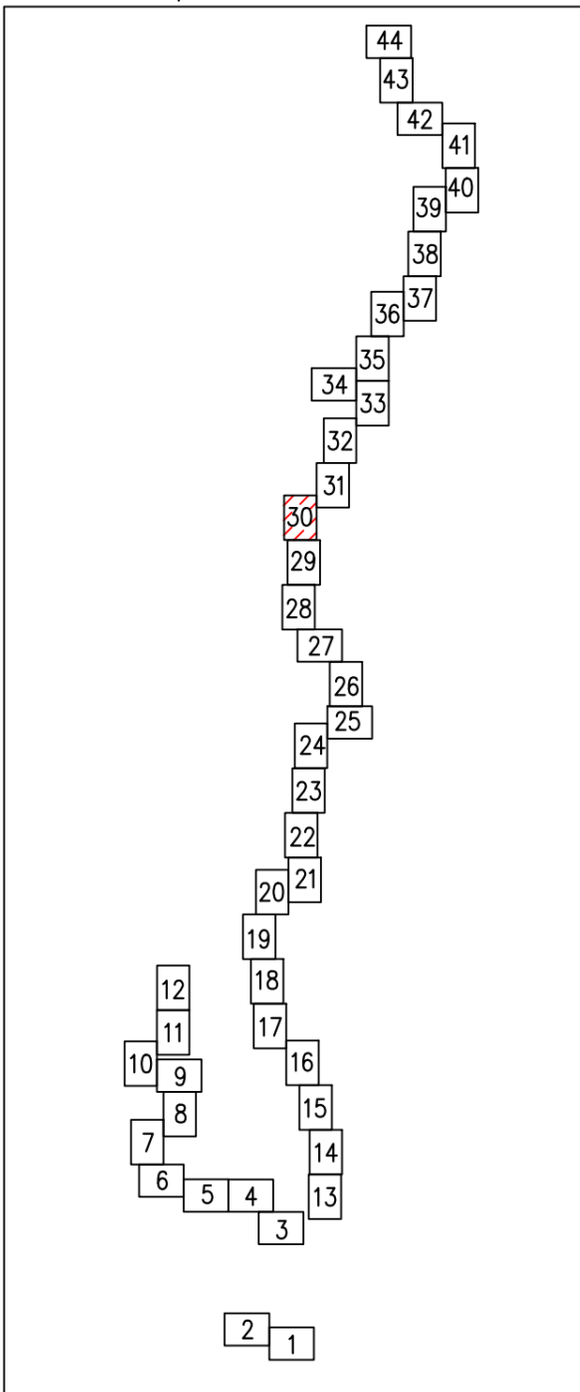
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 28

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:

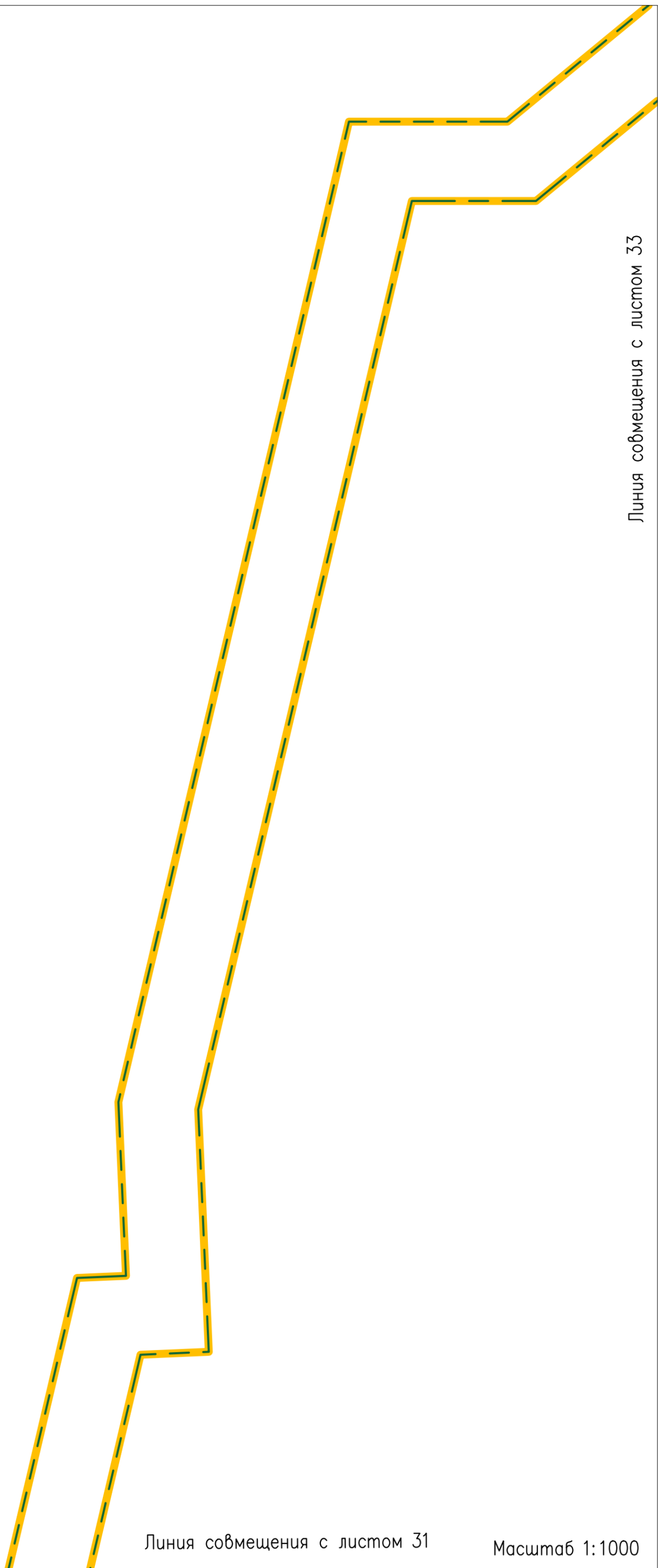
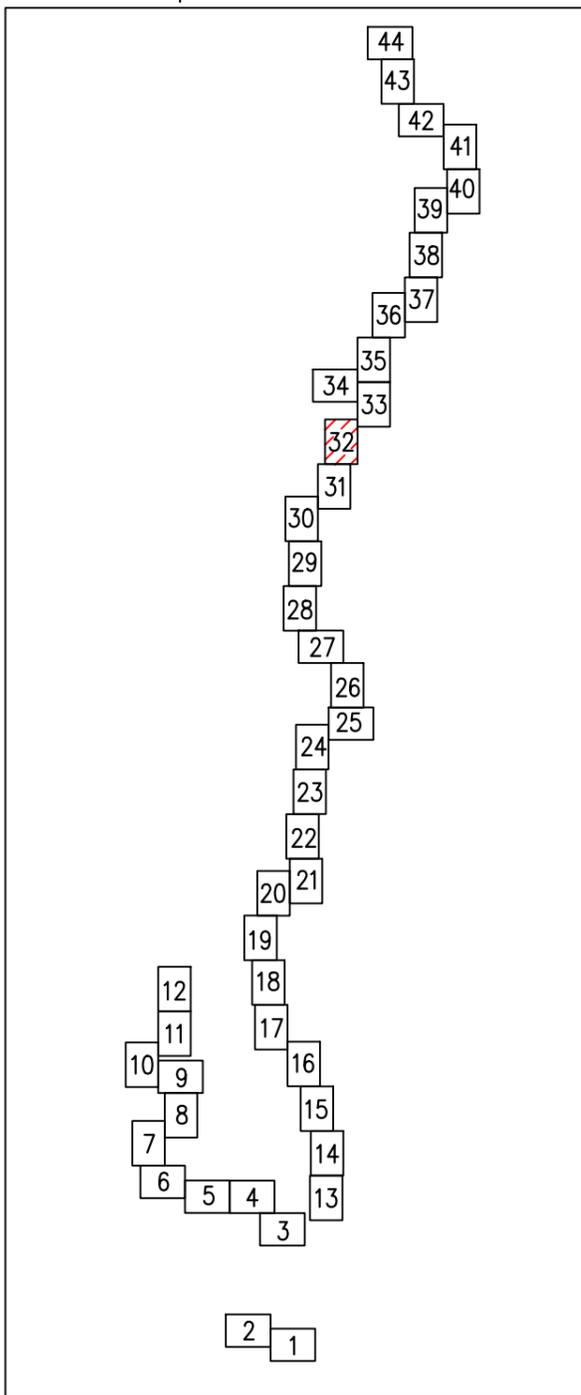


Линия совмещения с листом 29

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 31

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 33

Линия совмещения с листом 31

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 35

Линия совмещения с листом 34

Линия совмещения с листом 32

№: 20:0205002:3У2

Схема расположения листов:

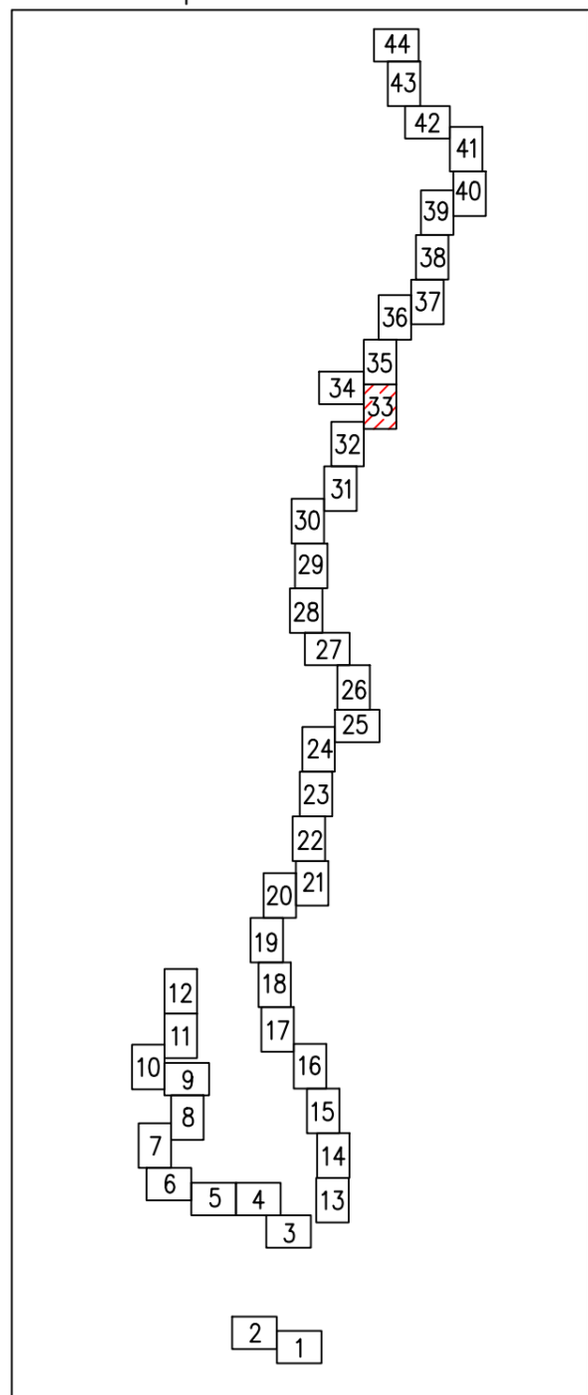
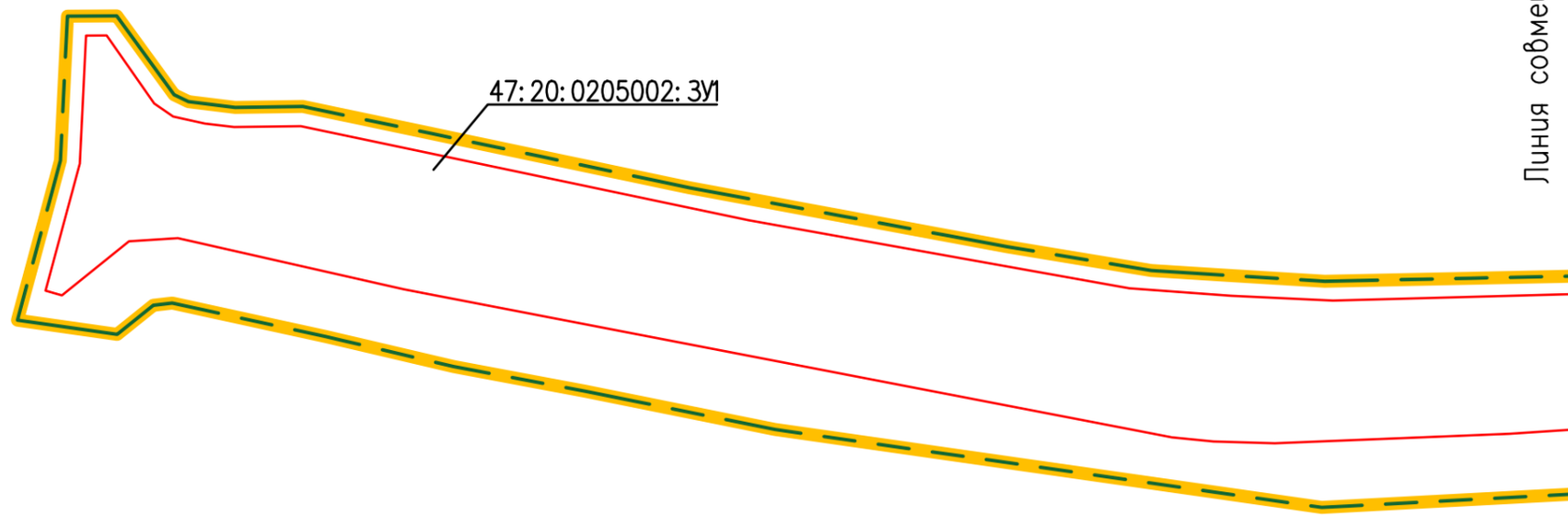
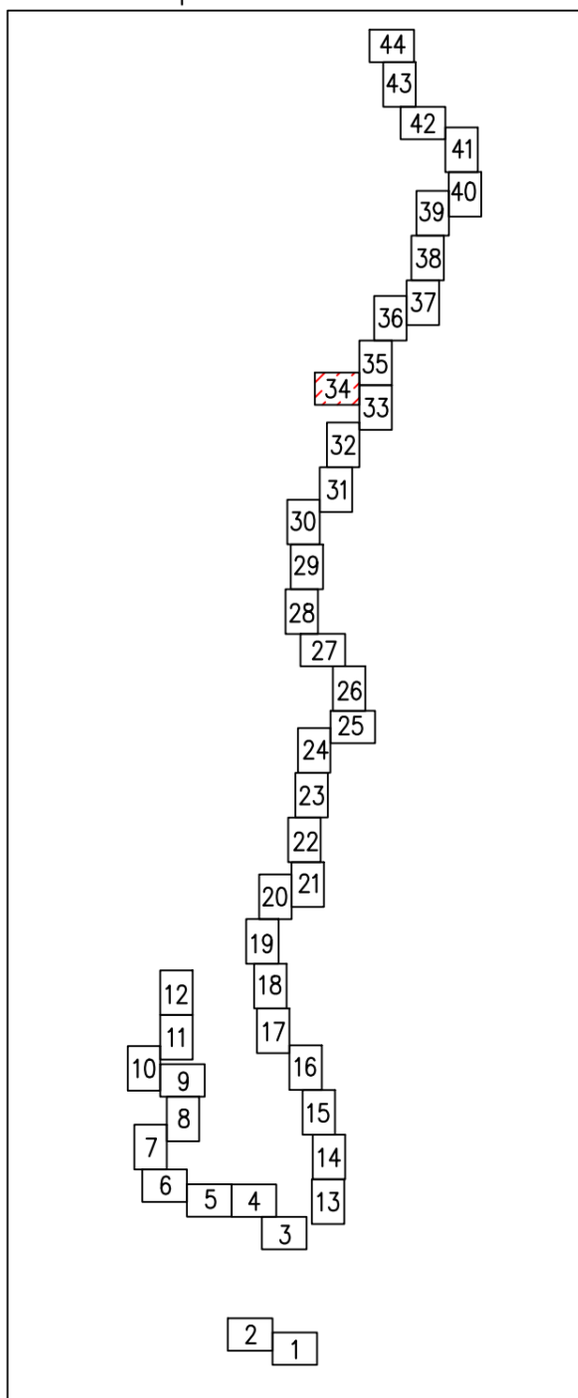


Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 33

Линия совмещения с листом 36

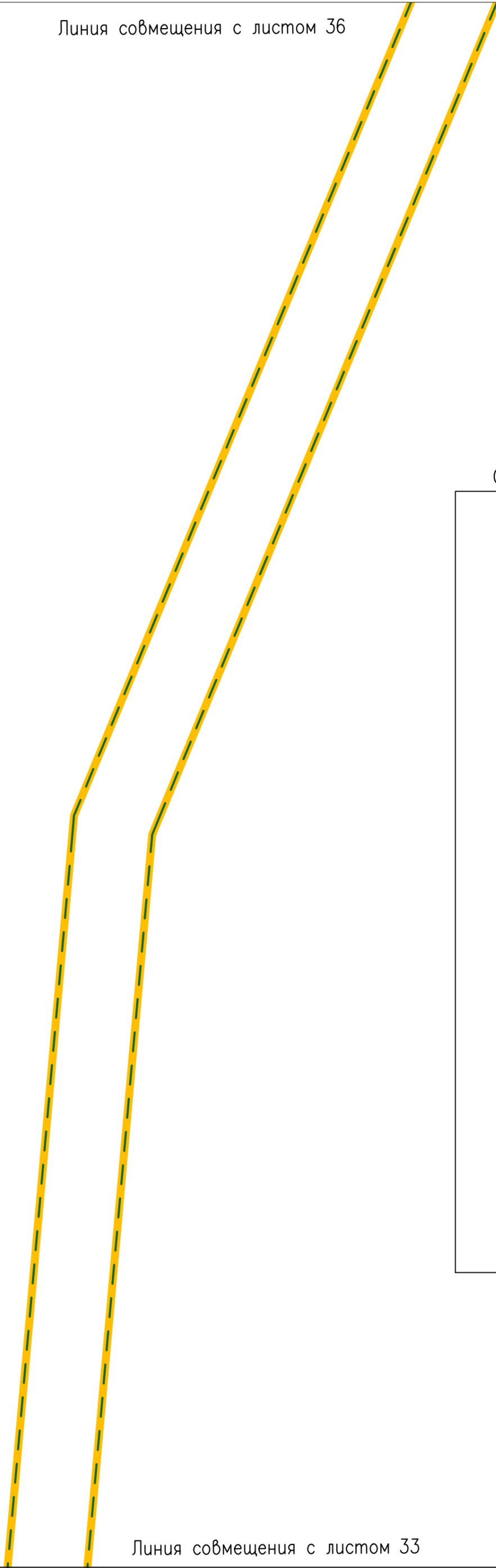
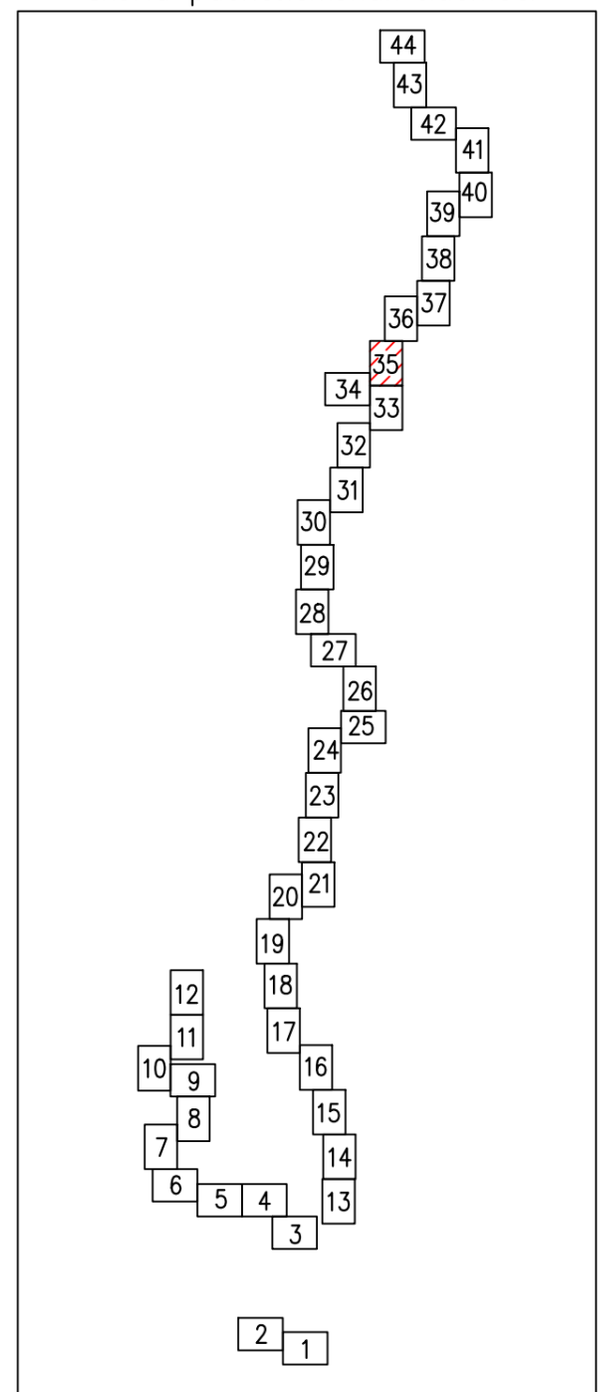


Схема расположения листов:



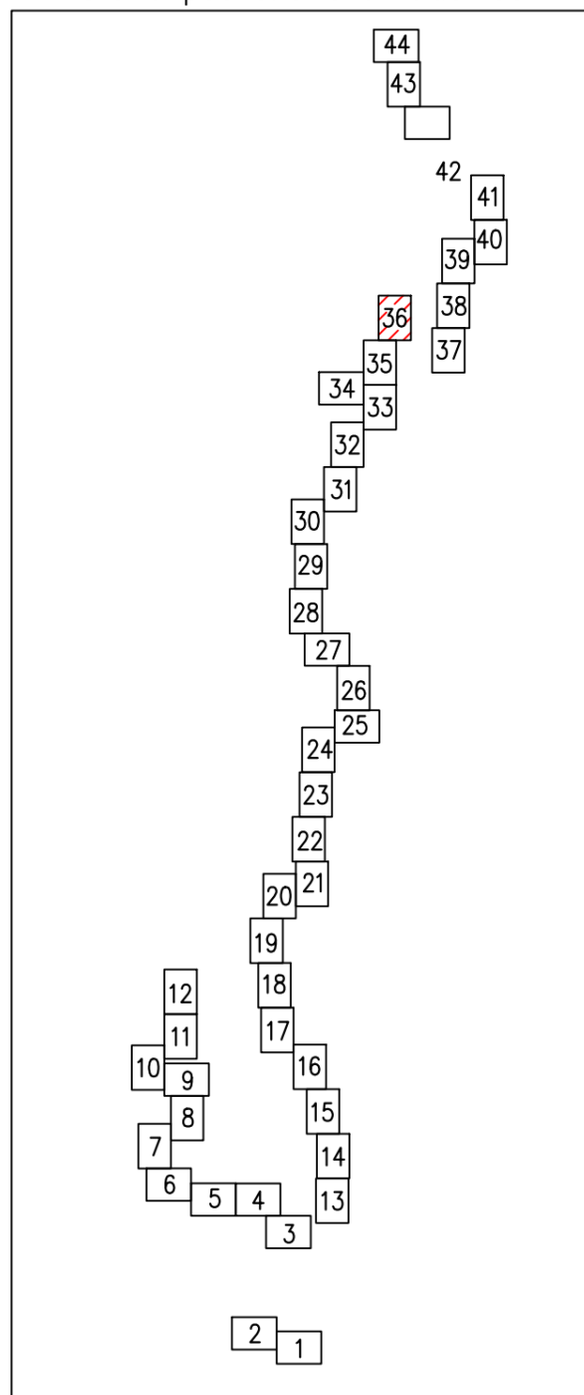
Линия совмещения с листом 33

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 37

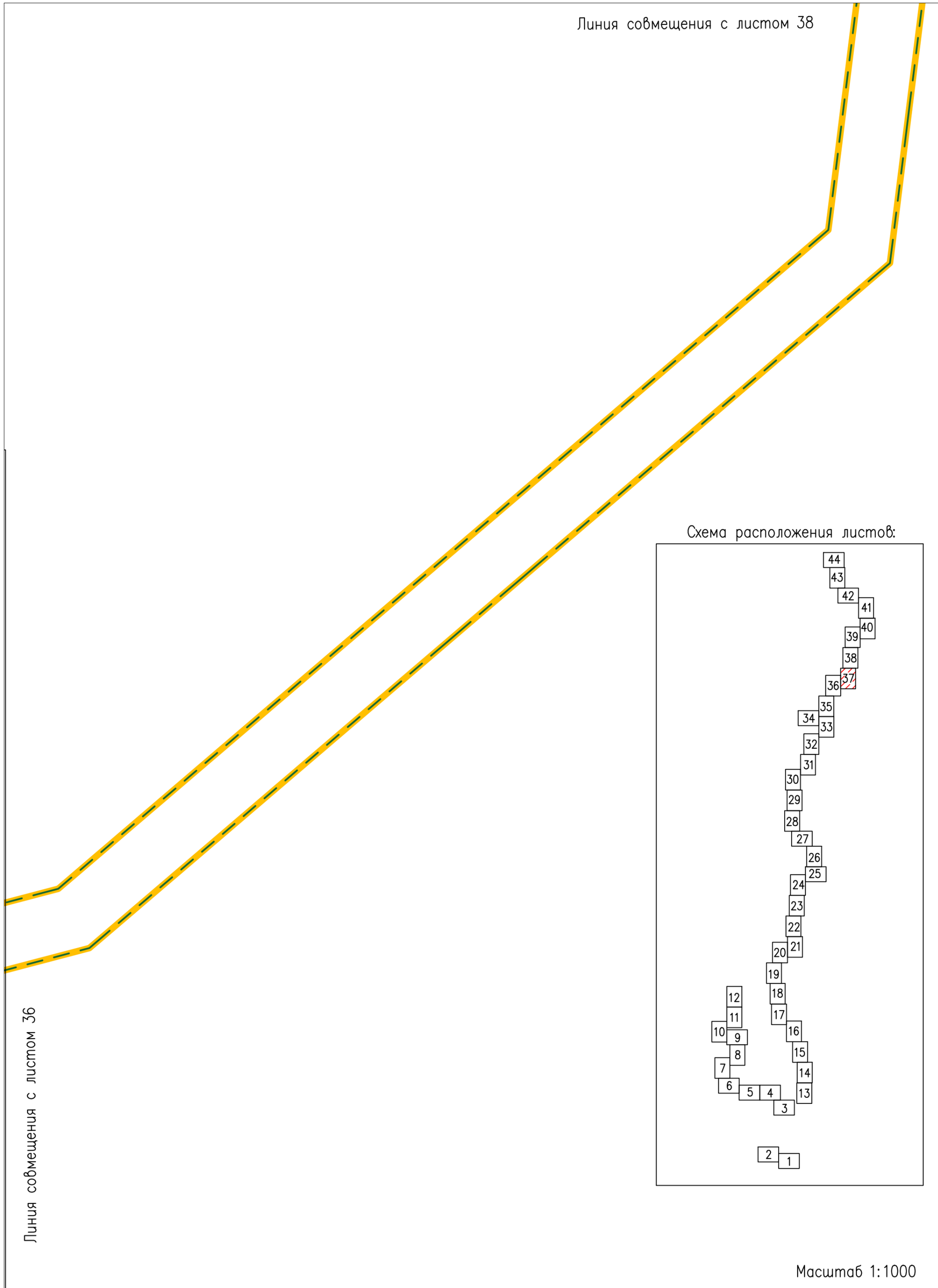
Линия совмещения с листом 35

Схема расположения листов:



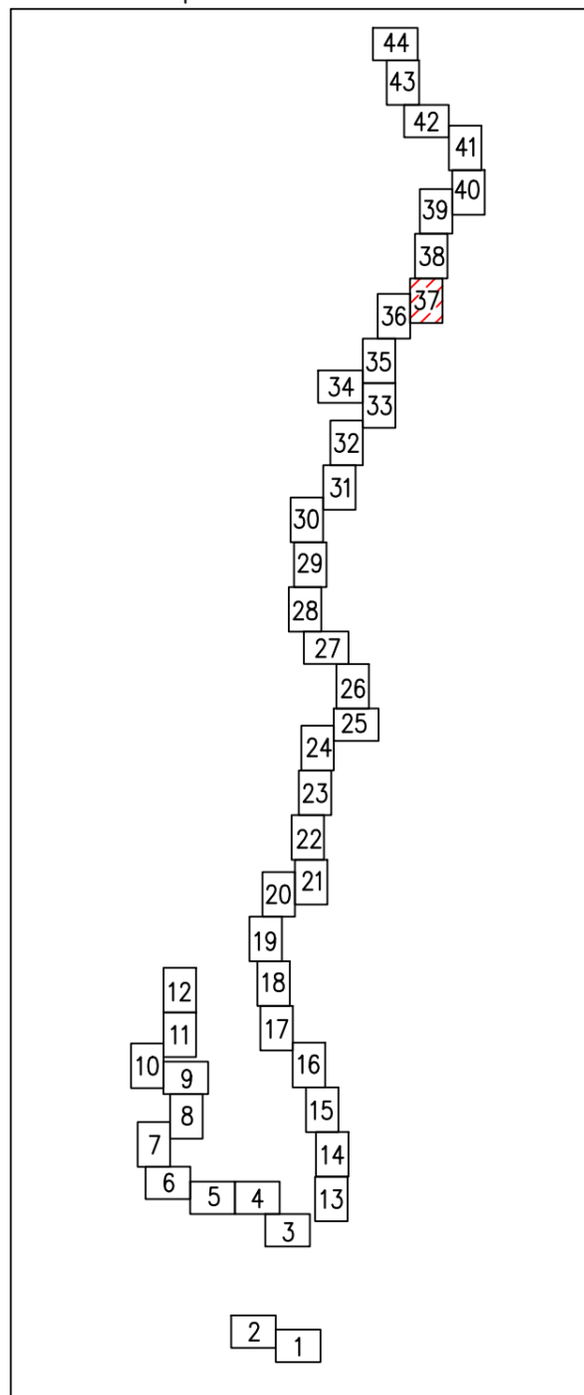
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 38



Линия совмещения с листом 36

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 39

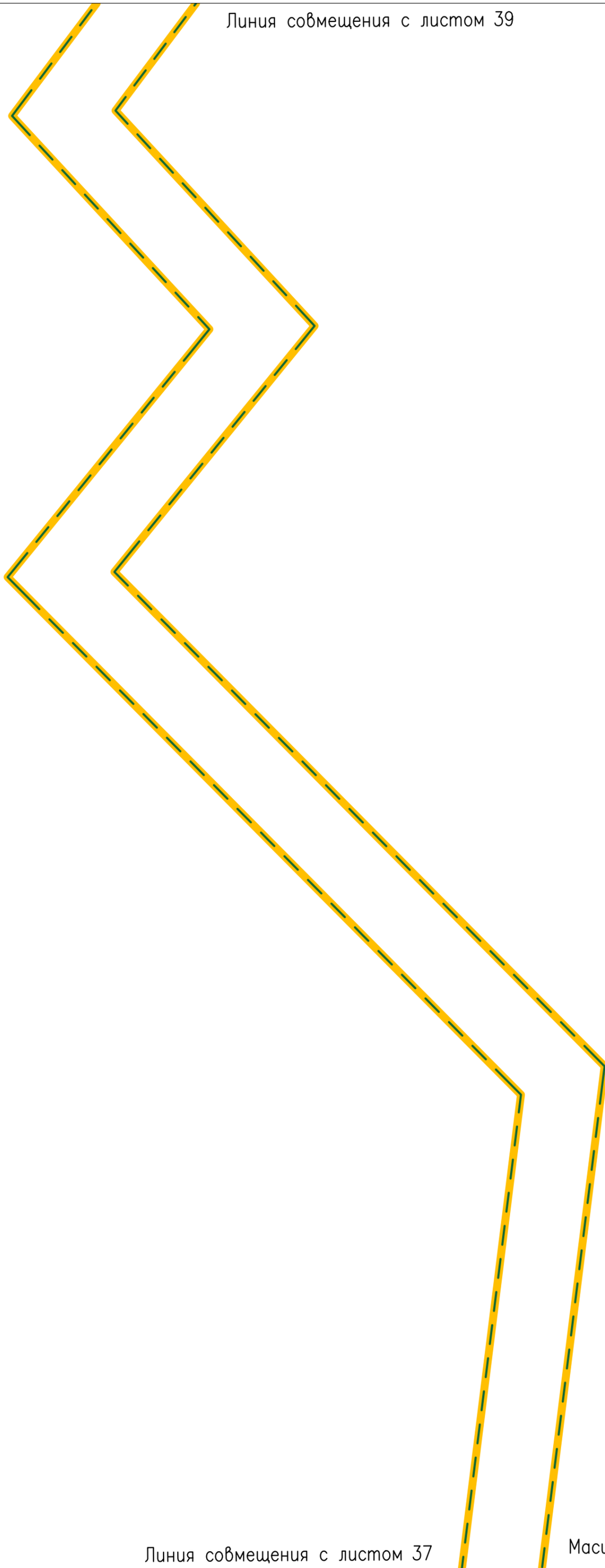
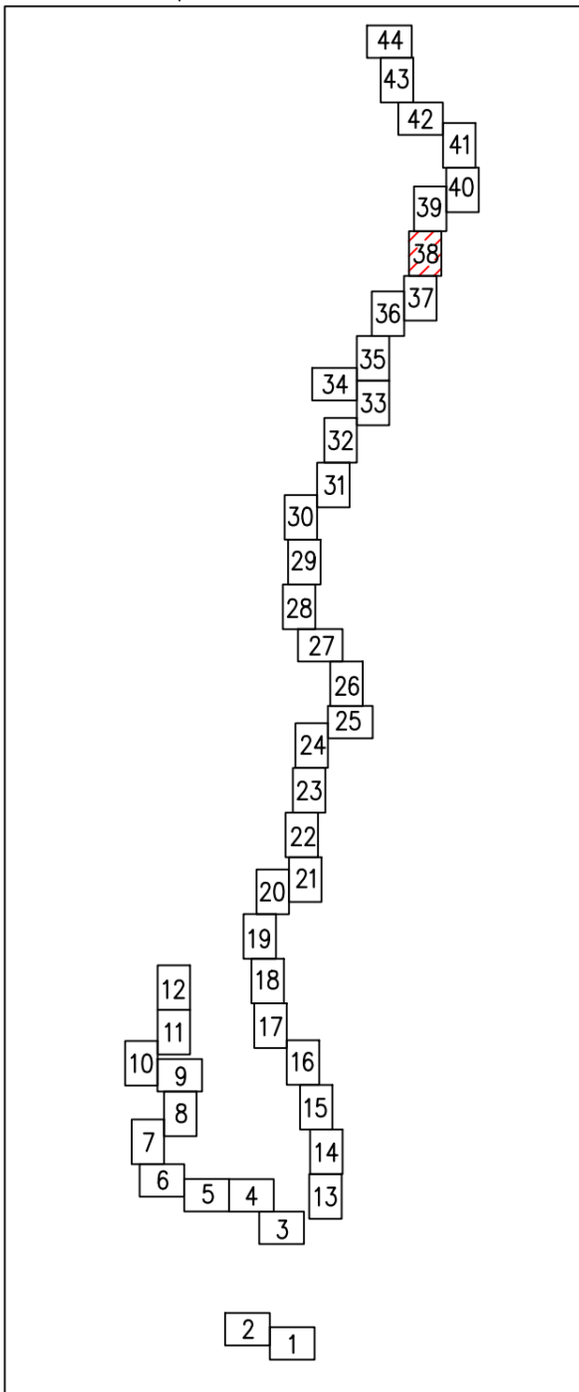


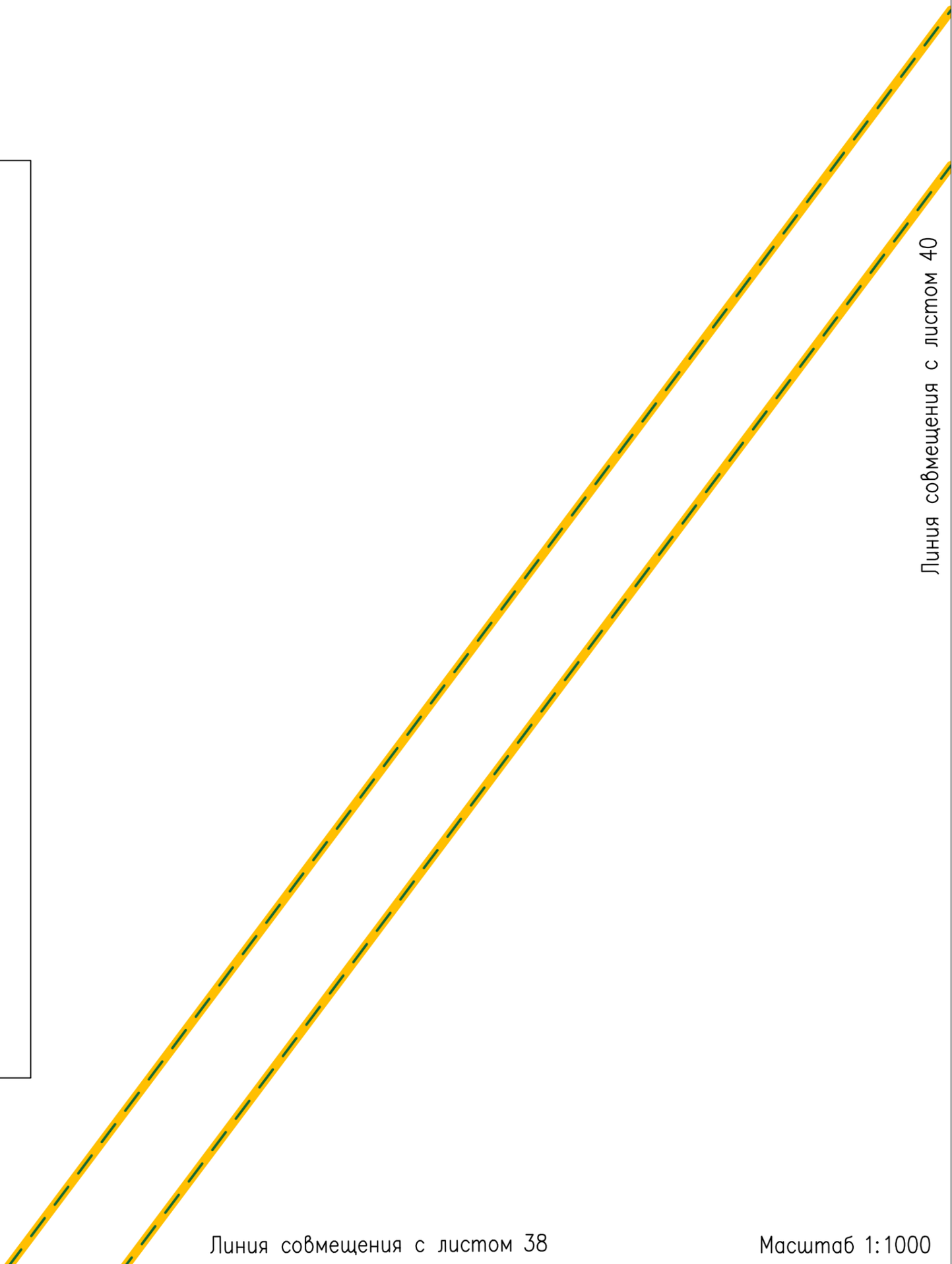
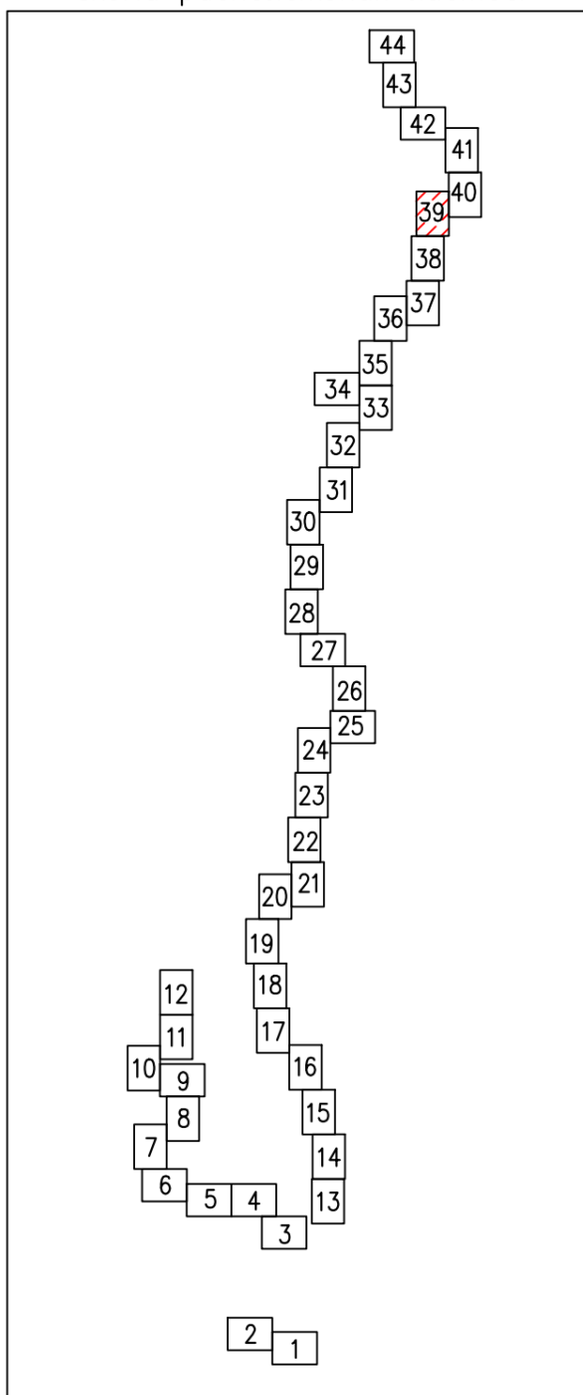
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 37

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 40

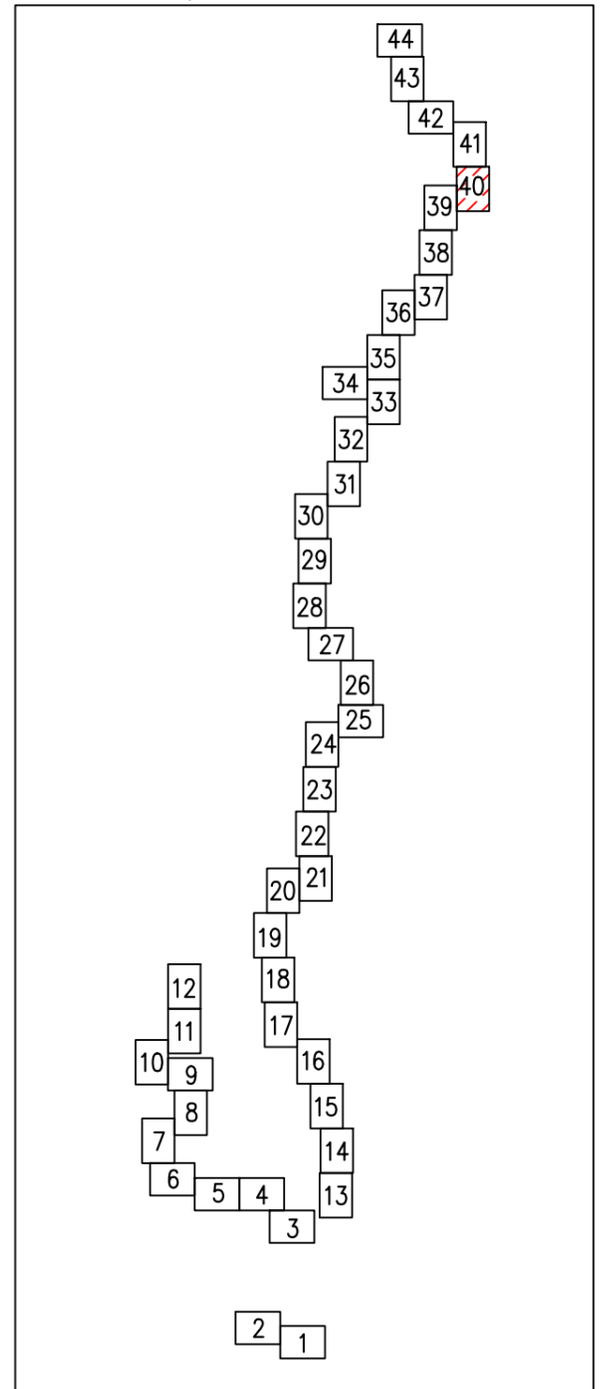
Линия совмещения с листом 38

Масштаб 1:1000

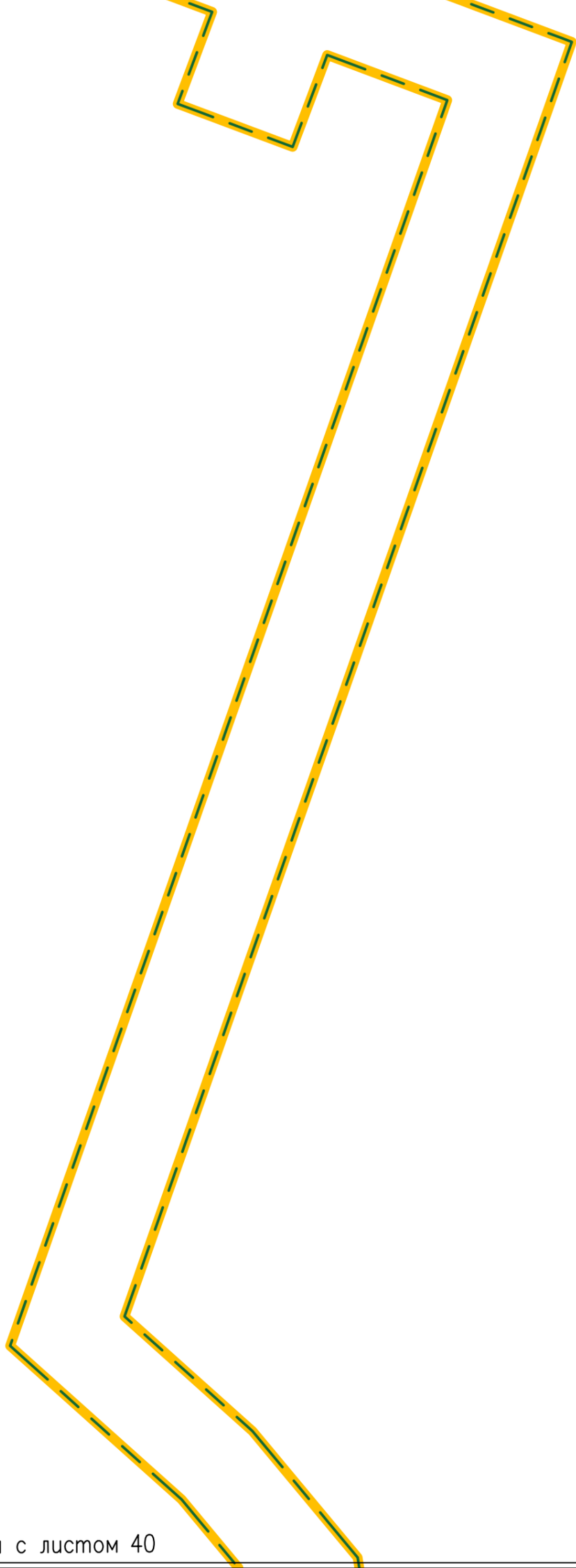
Линия совмещения с листом 41

Линия совмещения с листом 39

Схема расположения листов:

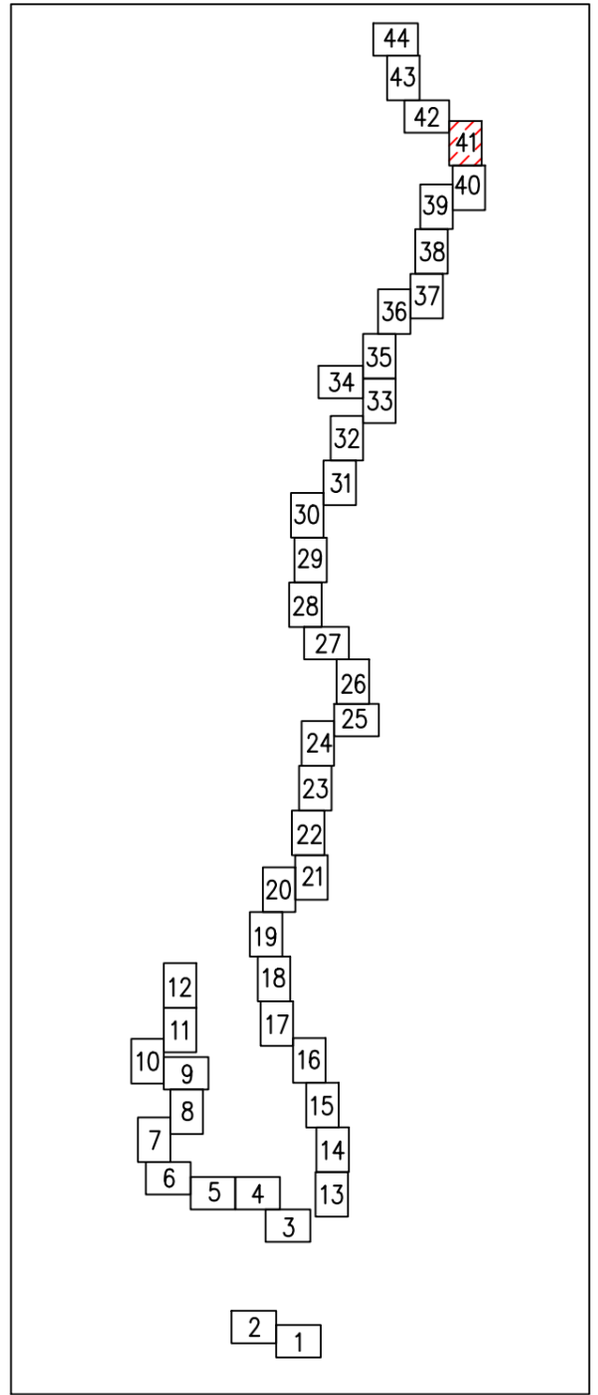


Линия совмещения с листом 42



Линия совмещения с листом 40

Схема расположения листов:



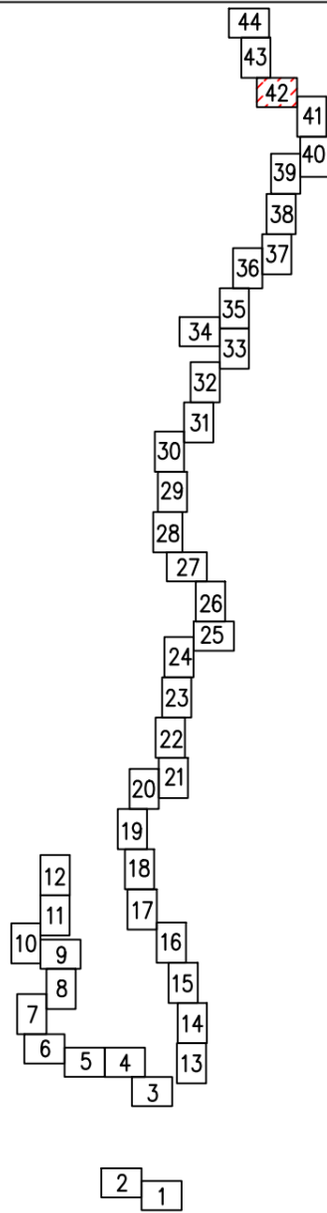
Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 43

47:20:0202018:3У2

47:20:0202018:3У1

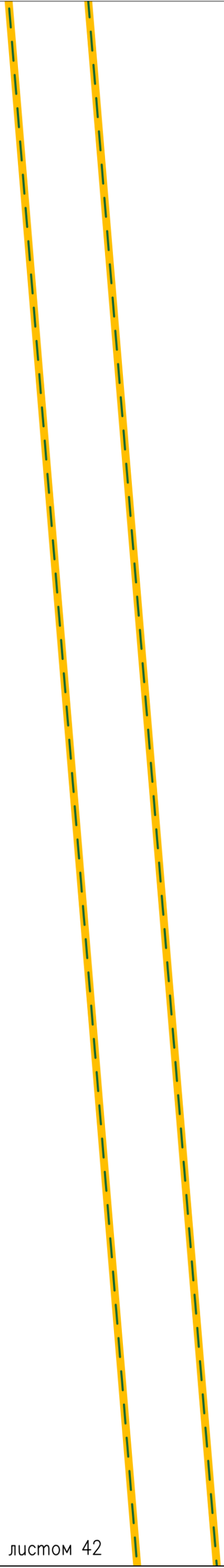
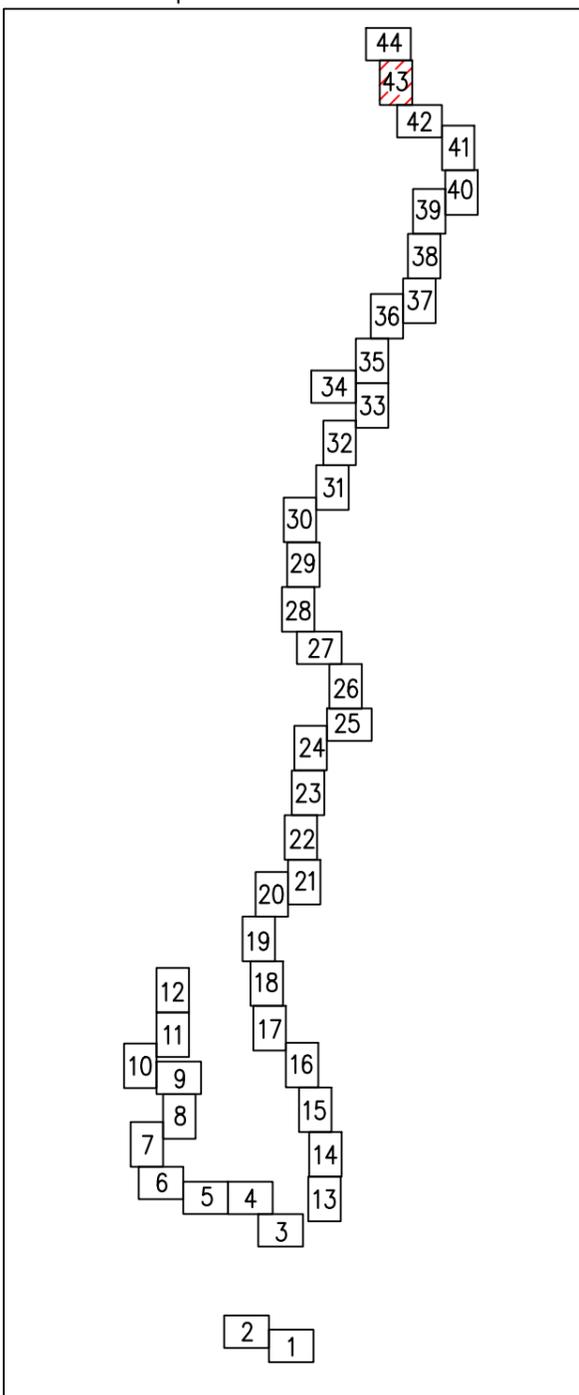
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 41

Линия совмещения с листом 44

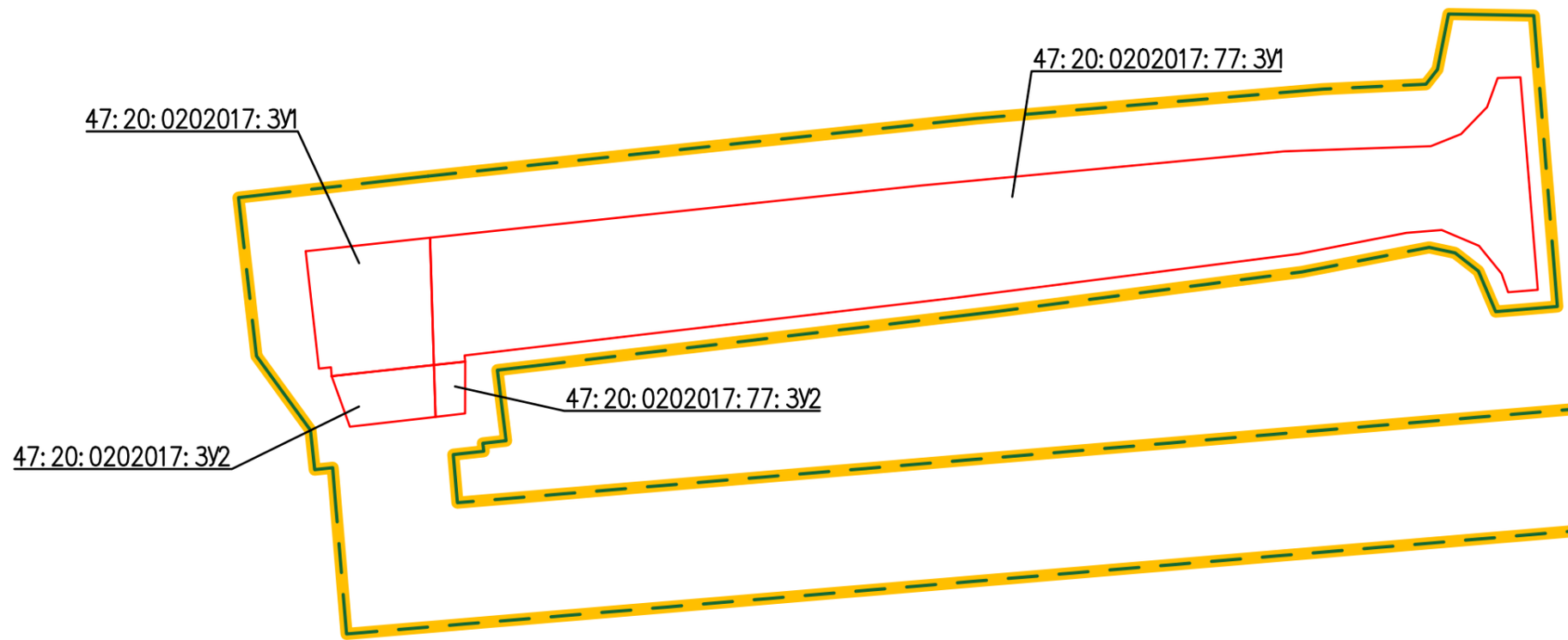
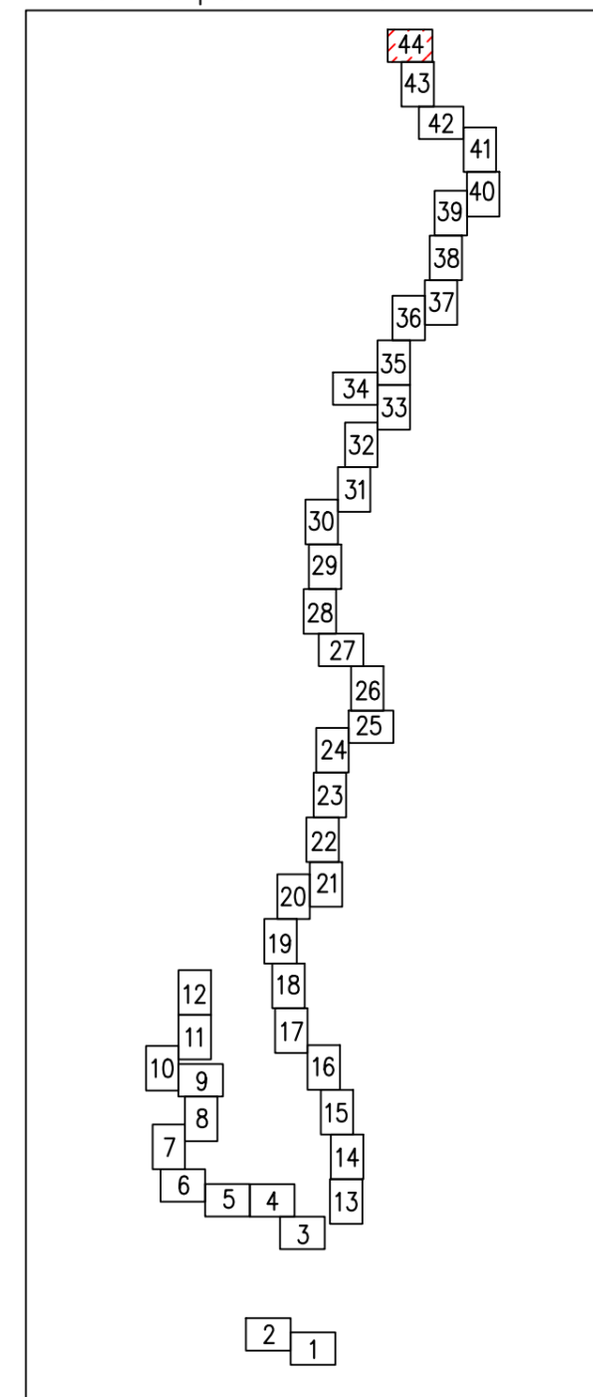
Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 42

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов:



Линия совмещения с листом 43

Масштаб 1:1000

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков (частей)	Номера характерных точек образуемых земельных участков (частей)	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки (части)	Площадь образуемых земельных участков (частей)	Способы образования земельных участков (частей)
1	2	3	4	5	6
1	47:20:020700 7:3У1	н1-н2-н3-н4-н5-н6-н7- н8-н9-н10-н11-н12-н13- н14-н15-н16-н1	47:20:0207007	719	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	47:20:022500 2:123:3У1	н17-н18-н19-н20-н21- н22-н23-н24-н25-н26- н27-н28-н29-н30-н31- н32-н33-н34-н35-н36- н37-н38-н39-н40-н41-н17	47:20:0225002: 123	723	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
3	47:20:021600 4:3У1	н42-н43-н44-н45-н46- н47-н48-н49-н50-н51- н52-н53-н42	47:20:0216004	566	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	47:20:021600 4:3У2	н85-н84-н86-87-н85	47:20:0216004	69	Образование земельных участков из земель или земельных

1	2	3	4	5	6
					участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	47:20:021900 5:3У1	н54-н55-н56-н57-н58- н59-н60-н61-н62-н63- н64-н54	47:20:0219005	178	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	47:20:021900 5:3У2	н56-н66-н67-н68-н69- н70-н71-н72-н73-н74- н75-н76-н77-н78-н79- н80-н81-н82-н83-н84- н85-н62-н61-н60-н59- н58-н57-н56	47:20:0219005	926	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	47:20:020500 2:3У1	н88-н89-н90-н91-н92- н93-н94-н95-н96-н97- н98-н99-н100-н101-н102- н103-н104-н105-н106- н107-н108-н109-н110- н111-н112-н113-н114- н115-н116-н117-н118- н119-н88	47:20:0205002	6118	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	47:20:020500 2:3У2	н102-н120-н121-н122- н123-н107-н106-н105- н104-н103-н102	47:20:0205002	133	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	47:20:020201 8:3У1	н126-н148-н149-н150- н151-н136-н135-н134- н133-н132-н131-н130-	47:20:0202018	114	Образование земельных участков из

1	2	3	4	5	6
		н129-н128-н127-н126			земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	47:20:0202018:3У2	н124-н125-н126-н127-н128-н129-н130-н131-н132-н133-н134-н135-н136-н137-н138-н139-н140-н141-н142-н143-н144-н145-н146-н147-н124	47:20:0202018	885	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	47:20:0202017:3У1	н152-н153-н154-н155-н156-н157-н152	47:20:0202017	410	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	47:20:0202017:3У2	н155-н154-н175-н176-н155	47:20:0202017	133	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	47:20:0202017:77:3У1	н153-н158-н159-н160-н161-н162-н163-н164-н165-н166-н167-н168-н169-н170-н171-н172-н173-н174-н154-н153	47:20:0202017:77	3439	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
14	47:20:0202017:77:3У2	н154-н174-н177-н175-н154	47:20:0202017:77	43	Раздел земельного участка с сохранением исходного в

1	2	3	4	5	6
					измененных границах

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Размещение территории общего пользования в границах зон планируемого размещения линейного объекта «Программа газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый до д.Косколово, д.Слободка, д.Югантово, д.Дубки, д.Ручьи, д.Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области» не планируется.

Образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд, для размещения линейного объекта не планируется.

3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейных объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес объекта недвижимости
1	2	3	4
47:20:0207007:34	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	47:20:0000000:15310 7.4. Сооружения дорожного транспорта	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, дер.Косколово, ул. Тихая
47:20:0000000:1442 5	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	47:20:0000000:15310 7.4. Сооружения дорожного транспорта	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, дер.Косколово, ул. Тихая

1	2	3	4
47:20:0000000:100	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, участковые лесничества: Усть-Лужское кв.1-82, 83-87(части), 88-91, 92-94(части), 95-99, 100-101(части), 102-297, Сойкинское кв.1-182, Котельское кв.1-38, 41-171, Георгиевское кв.1-117, Ивангородское кв.81-86, 90-281, 290-384, Кингисеппское кв.7-11, 17-24, 27, 28, 34, 37-42, 58-62, 79-84, 94-100, 118, 126-129, 146-153, 164-169, 178-209, Ивановское кв.1-60, 63-79, 85-96, 101-105, 112-117, 122-132, 140-158, 160-182, Тикописское кв.1-6, 12-16, 25, 26, 29, 31, 33, 35, 36, 43-57, 63-78, 85-93, 101-117, 119-125, 130-145, 154-163, 170-177, Приморское кв.1-10, 11-12(части), 13-32, 101-123, 201-223, Александровское кв.1-24, 101-113, 201-245, 301-314.	0:0:0:490	Кингисеппский, Сланцевский, Гдовский, Псковский, ПС 330 кВ Кингисепп до ПС 330 кВ Псков.-
		47:00:0000000:1667, 1.1. Сооружения электроэнергетики	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ
		47:00:0000000:1726 7.4. Сооружения дорожного транспорта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть- Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение
47:00:0000000:1748, нежилое, транспортное	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный		

1	2	3	4
			<p>район, Волосовский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Опольское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, Каложицкое сельское поселение, Курское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Гатчинское городское поселение</p>
		<p>47:14:0000000:38849 7.4. Сооружения дорожного транспорта</p>	<p>Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Кингисеппский муниципальный район</p>
		<p>47:20:0000000:13812 Сооружения электроэнергетики</p>	<p>Ленинградская область, Кингисеппский</p>

1	2	3	4
			район
		47:20:0000000:14149	Ленинградская область, Кингисеппский район, п. Алексеевка, д. Ополе, д. Большая Пустомержа
		47:20:0000000:14767 нежилое, связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Александровское участковое лесничество, квартал 237, часть выдела 38
		47:20:0000000:14768, нежилое, связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал 3, (часть выдела 19)
		47:20:0000000:14770, нежилое, связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал 113 (часть выдела 25)
		47:20:0000000:14771, нежилое, связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Приморское участковое

1	2	3	4
			лесничество, квартал 204 (часть выдела 25)
		47:20:0000000:14824	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Котельское сельское поселение
		47:20:0000000:14854 сооружения газохимического комплекса	Ленинградская область, Кингисеппский район
		47:20:0000000:14856 1.6. сооружения газохимического комплекса	Ленинградская область, р-н Кингисеппский
		47:20:0000000:14857, Нежилое	Ленинградская область, р-н Кингисеппский
		47:20:0000000:14858 1.6. сооружения газохимического комплекса	Ленинградская область, Кингисеппский район
		47:20:0000000:14868 нежилое	Ленинградская область, Кингисеппский район
		47:20:0000000:14929 7.4. Сооружения дорожного транспорта	Ленинградская область, р-н Кингисеппский
		47:20:0000000:15000 нежилое, транспортное	Ленинградская область, Кингисеппский район
		47:20:0000000:15148 нежилое, транспортное	Ленинградская область, Кингисеппский район, Котельское сельское поселение
		47:20:0000000:15161 нежилое, транспортное	Ленинградская область, Кингисеппский район
		47:20:0000000:5592 сооружение электроэнергетики	Ленинградская область, Кингисеппский

1	2	3	4
			муниципальный район
		47:20:0000000:8869 Нежилое здание	Ленинградская область, Кингисеппский район, ст. Сала, 145 км ПК9+90
		47:20:0109004:108 нежилое, связи	Ленинградская область, р-н Кингисеппский, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, квартал 89 часть выдела 1
		47:20:0209001:54 нежилое, не определено	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, территория Росморпорт, сооружение 2
		47:20:0221001:120 нежилое, связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество, квартал 92, часть выдела 36
		47:20:0223002:2323 7.8. сооружения связи	Ленинградская область, р-н Кингисеппский, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество, квартал 95, часть выдела 52
		47:20:0224003:42 нежилое, связи	Ленинградская область,

1	2	3	4
			Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартала 104, часть выдела 5
		47:20:0751002:357 7.8. сооружение связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Ивангородское участковое лесничество, квартал 190, часть выдела 17
		47:20:0752003:862 1.6. сооружения газохимического комплекса	Ленинградская область, Кингисеппский район
		47:20:0753003:321 нежилое, связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Георгиевское участковое лесничество, квартал 103, часть выдела 46
		47:20:0833001:370 сооружения электроэнергетики	Ленинградская область, р-н Кингисеппский
		47:20:0833001:371 сооружения электроэнергетики	Ленинградская область, р-н Кингисеппский
		47:20:0903007:17 нежилое, связи	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Кингисеппское участковое лесничество, квартал 41, часть выдела 1
		47:20:1024003:31	Ленинградская

1	2	3	4
		нежилое, связи	область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество, квартал 57, часть выдела 11
		47:20:0118001:296 Нежилое здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, д. Лужицы, здание 101
		47:20:0118001:295 Нежилое здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, д. Лужицы, здание 102
		47:20:0000000:15542 Нежилое здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение, территория "Тикописское лесничество", зд. 47201023001/1
		0:0:0:425 1.3. сооружения нефтеперерабатывающих промышленности	Новгородская область: Шимский район; Батецкий район, Ленинградская

1	2	3	4
			<p>область: Лужский район; Волосовский район, Кингисеппский район</p>
		<p>47:20:0000000:15543 Нежилое здание</p>	<p>Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение, территория "Тикописское лесничество", зд. 47201023001/2</p>
		<p>47:00:0000000:39988 1.6. Сооружения газохимического комплекса</p>	<p>Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение</p>
		<p>47:00:0000000:39987 1.6. Сооружения газохимического комплекса</p>	<p>Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение</p>
		<p>47:20:0000000:15562 7.4. Сооружения дорожного транспорта</p>	<p>Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение</p>
		<p>47:20:0000000:8966 сооружения энергетики и</p>	<p>Ленинградская область, Кингисеппский</p>

1	2	3	4
		электропередачи	муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292
		47:20:0000000:15552 1.1. сооружения электроэнергетики	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:20:0000000:15551 1.1. Сооружения электроэнергетики	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный районС
		47:20:0713007:144 промышленное	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-18 Северо-Запад н.п. Орлы, далее на северо-восток н.п. Куровицы, мимо п. Новое Куземкино и от него на северо-восток Краколье на ПС-5
		47:20:0118001:297 1.1. Сооружения электроэнергетики	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:00:0000000:40002 7.4. Сооружения дорожного транспорта	Российская Федерация, Ленинградская область, Сланцевский район, Кингисеппский

1	2	3	4
			район
		47:20:0000000:15592 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:20:0000000:15599 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
47:20:0000000:1508 7	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0207004:26	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала	47:20:0000000:15607, 7.4. Сооружения дорожного транспорта 47:20:0000000:14835	Ленинградская область, Кингисеппский район
47:20:0207003:24	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	47:20:0000000:15607, 7.4. Сооружения дорожного транспорта	Ленинградская область, Кингисеппский район
47:20:0000000:1515 0	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	-	-
47:20:0000000:1436 8	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество, квартал 95 (части выделов	А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской республикой подъезд к торговому морскому порту Усть-Луга	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный

1	2	3	4
	13,19,20,29,30,36,47,49,53)	(через Керстово-Котлы-Косколово)	район
47:20:0000000:1452 0	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество, квартал 95 (части выделов 29,36)	-	-
47:20:0223002:5	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, , земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	Северная подъездная дорога	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:30:0101001:137 Сооружения производственного назначения	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга, Комплекс по перевалке и фракционирован ию стабильного газового кондесата и продуктов его переработки
		47:00:0000000:1536 сооружения железнодорожного транспорта	Ленинградская область, Кингисеппский район
		47:20:0223002:2681 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга
47:20:0223002:2314	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район,	-	-

1	2	3	4
	Вистинское сельское поселение		
47:20:0000000:5651	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество, квартал 119 часть выделов 1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,14; квартал 120 часть выделов 2,7,13,14,15,16,17,18,19,23,24 ; квартал 127 часть выделов 2,3,18	47:20:0000000:8966 сооружения энергетики и электропередачи	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-5 в н.п.Краколье, затем на юго-восток через р.Хаболовка, далее на северо-восток через н.п.Лакомовка и на северо-запад на ПС-292
47:20:0225002:136	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	-	-
47:20:0225002:135	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	-	-
47:20:0225002:122	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество квартал 96 выделы 11, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 29, 30, части выделов 9, 10, 17, 18, 24, 25, 26, 27, 28	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0000000:3111	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество, кварталы 83, 95, 96, 106, 119,126, 134	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0225002:123	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское лесничество, Сойкинское участковое лесничество, квартал 96 выделы 1-7,16,23, часть выделов 8,9,17,18,24,25,27,28	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0000000:1464 6	Ленинградская область, Кингисеппский	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация,

1	2	3	4
	муниципальный район, Вистинское сельское поселение		Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
47:20:0216004:30	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:20:0000000:3170, Сооружения гидротехнические	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, участок Югантово-II
47:20:0225002:125	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:20:0000000:15585, 10) Сооружения коммунального хозяйства	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, от водозаборных очистных сооружений "Белая речка", вблизи д. Югантово, до насосной 2-го подъема д. Вистино
47:20:0000000:1450 4	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский

1	2	3	4
		47:20:0000000:15585, 10) Сооружения коммунального хозяйства	муниципальный район Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, от водозаборных очистных сооружений "Белая речка", вблизи д. Югантово, до насосной 2-го подъема д. Вистино
47:20:0212001:10, 47:20:0208001:11 ЕЗ 47:20:0000000:86	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, около дер.Мишино	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:20:0000000:15585, 10) Сооружения коммунального хозяйства	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, от водозаборных очистных сооружений "Белая речка", вблизи д. Югантово, до насосной 2-го подъема д. Вистино
47:20:0212001:75	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, около д.Мишино	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район

1	2	3	4
			район
47:20:0225001:10	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	47:20:0000000:15592, 7.8. Сооружения связи	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район
		47:20:0000000:14577, 6.2. Сооружения ирригационных и мелиоративных систем	Ленинградская область, р-н Кингисеппский, д Б/Н
47:20:0000000:1444 0	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	47:20:0000000:14577, 6.2. Сооружения ирригационных и мелиоративных систем	Ленинградская область, р-н Кингисеппский, д Б/Н
47:20:0225001:15	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение	-	-
47:20:0000000:1442 9	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	-	-
47:20:0000000:1491 2	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, деревня Ручьи, автомобильная дорога общего пользования "Вистино-Пахомовка"	47:20:0000000:14967, 7.4. Сооружения дорожного транспорта	Ленинградская область, р-н Кингисеппский
47:20:0202018:9	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район	-	-
47:20:0202018:11	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино	-	-
47:20:0202017:77	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино	-	-

4. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный

участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Кадастровый номер образуемого земельного участка	Категория земель	Планируемая категория земельного участка
1	2	3
47:20:0207007:3У1	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0225002:123:3У1	Земли лесного фонда	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0216004:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0216004:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0219005:3У1	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0219005:3У2	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0205002:3У1	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0205002:3У2	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0202018:3У1	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0202018:3У2	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0202017:3У1	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0202017:3У2	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0202017:77:3У1	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен
47:20:0202017:77:3У2	Земли населенных пунктов	Перевод в иную категорию не предусмотрен

5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	Координаты, МСК-47, зона 1	
	X	Y
1	2	3
47:20:0207007:ЗУ1	719	кв.м.
н1	406374.77	1278600.90
н2	406378.23	1278602.86
н3	406378.82	1278608.14
н4	406382.04	1278612.37
н5	406393.36	1278617.78
н6	406402.40	1278622.58
н7	406407.06	1278625.06
н8	406405.05	1278628.84
н9	406397.78	1278642.48
н10	406376.52	1278629.90
н11	406377.32	1278628.53
н12	406378.67	1278623.90
н13	406376.95	1278620.50
н14	406371.88	1278620.17
н15	406367.32	1278622.40
н16	406363.45	1278620.20
н1	406374.77	1278600.90
47:20:0225002:123:ЗУ1	723	кв.м.
н17	409280.47	1278974.31
н18	409281.50	1278974.42
н19	409281.09	1278980.60
н20	409287.93	1278997.69
н21	409292.65	1279005.54
н22	409291.42	1279006.36
н23	409286.28	1279003.45
н24	409281.25	1279002.22
н25	409276.31	1279002.79
н26	409277.07	1279005.04
н27	409271.43	1279007.25
н28	409271.32	1279006.96
н29	409270.29	1279007.35
н30	409270.38	1279007.67
н31	409265.35	1279009.64
н32	409263.01	1279003.30
н33	409259.37	1279004.57
н34	409257.05	1278997.17
н35	409251.21	1279004.21
н36	409247.36	1279001.02
н37	409263.33	1278981.77
н38	409267.14	1278984.94

1	2	3
н39	409269.34	1278984.27
н40	409274.87	1278981.22
н41	409279.55	1278976.54
н17	409280.47	1278974.31
47:20:0216004:3Y1	566	КВ.М.
н42	411021.33	1279255.82
н43	411025.99	1279257.73
н44	411025.26	1279261.55
н45	411026.09	1279265.35
н46	411027.61	1279265.89
н47	411033.10	1279267.86
н48	411040.92	1279277.37
н49	411037.45	1279287.13
н50	411006.52	1279279.75
н51	411008.40	1279274.46
н52	411009.34	1279274.80
н53	411016.00	1279263.23
н42	411021.33	1279255.82
47:20:0216004:3Y2	69	КВ.М.
н85	411642.60	1279621.45
н84	411643.69	1279624.91
н86	411626.12	1279630.45
н87	411625.43	1279626.51
н85	411642.60	1279621.45
47:20:0219005:3Y1	178	КВ.М.
н54	411636.20	1279534.64
н55	411640.68	1279550.03
н56	411639.99	1279550.35
н57	411636.99	1279550.65
н58	411632.45	1279549.94
н59	411632.16	1279548.98
н60	411629.29	1279549.86
н61	411625.55	1279549.34
н62	411624.76	1279546.44
н63	411625.04	1279542.70
н64	411627.31	1279542.00
н65	411626.21	1279537.71
н54	411636.20	1279534.64
47:20:0219005:3Y2	926	КВ.М.
н56	411639.99	1279550.35
н66	411641.55	1279557.50
н67	411642.94	1279562.20
н68	411643.84	1279564.76
н69	411643.48	1279564.94
н70	411637.97	1279567.65
н71	411636.91	1279569.27
н72	411636.32	1279570.95

1	2	3
н73	411636.19	1279572.11
н74	411637.24	1279575.33
н75	411640.83	1279586.99
н76	411642.76	1279594.77
н77	411645.16	1279604.45
н78	411646.31	1279607.80
н79	411647.64	1279609.94
н80	411652.98	1279614.15
н81	411659.23	1279614.85
н82	411660.26	1279619.67
н83	411643.69	1279624.91
н84	411642.60	1279621.45
н85	411619.21	1279548.26
н62	411624.76	1279546.44
н61	411625.55	1279549.34
н60	411629.29	1279549.86
н59	411632.16	1279548.98
н58	411632.45	1279549.94
н57	411636.99	1279550.65
н56	411639.99	1279550.35
47:20:0205002:3Y1	6118	КВ.М.
н88	414645.87	1279516.30
н89	414645.88	1279519.47
н90	414635.45	1279526.79
н91	414633.44	1279529.71
н92	414632.36	1279534.56
н93	414631.83	1279539.06
н94	414631.97	1279549.34
н95	414617.52	1279618.16
н96	414607.06	1279676.72
н97	414605.93	1279692.37
н98	414605.19	1279708.02
н99	414607.50	1279793.28
н100	414606.44	1279795.09
н101	414587.53	1279795.88
н102	414587.16	1279793.87
н103	414587.02	1279789.85
н104	414586.71	1279782.36
н105	414585.09	1279782.43
н106	414581.84	1279779.70
н107	414578.84	1279779.80
н108	414578.56	1279771.82
н109	414587.14	1279771.59
н110	414584.73	1279735.20
н111	414583.27	1279699.08
н112	414583.56	1279689.66
н113	414584.18	1279683.26

1	2	3
н114	414606.93	1279565.15
н115	414614.78	1279530.42
н116	414614.28	1279522.90
н117	414606.00	1279512.59
н118	414606.71	1279510.08
н119	414626.22	1279515.35
н88	414645.87	1279516.30
47:20:0205002:3У2	133	КВ.М.
н102	414587.16	1279793.87
н120	414579.75	1279793.61
н121	414579.60	1279790.01
н122	414575.67	1279790.18
н123	414575.30	1279781.26
н107	414578.84	1279779.80
н106	414581.84	1279779.70
н105	414585.09	1279782.43
н104	414586.71	1279782.36
н103	414587.02	1279789.85
н102	414587.16	1279793.87
47:20:0202018:3У1	114	КВ.М.
н126	417044.76	1280425.57
н148	417044.67	1280426.40
н149	417035.77	1280426.40
н150	417035.80	1280420.80
н151	417032.48	1280420.72
н136	417032.40	1280418.47
н135	417033.28	1280415.38
н134	417033.81	1280414.41
н133	417033.81	1280412.91
н132	417037.54	1280412.91
н131	417040.30	1280413.77
н130	417042.31	1280415.87
н129	417042.30	1280421.89
н128	417043.30	1280421.89
н127	417044.08	1280422.54
н126	417044.76	1280425.57
47 20:0202018:3У2	885	КВ.М.
н124	417062.00	1280399.45
н125	417062.00	1280426.27
н126	417044.76	1280425.57
н127	417044.08	1280422.54
н128	417043.30	1280421.89
н129	417042.30	1280421.89
н130	417042.31	1280415.87
н131	417040.30	1280413.77
н132	417037.54	1280412.91
н133	417033.81	1280412.91

1	2	3
н134	417033.81	1280414.41
н135	417033.28	1280415.38
н136	417032.40	1280418.47
н137	417029.61	1280418.84
н138	417026.32	1280420.41
н139	417023.83	1280422.73
н140	417022.17	1280426.43
н141	417020.76	1280420.21
н142	417021.52	1280394.19
н143	417023.54	1280397.07
н144	417025.07	1280398.42
н145	417029.35	1280400.49
н146	417031.76	1280400.74
н147	417034.56	1280400.84
н124	417062.00	1280399.45
47:20:0202017:3Y1	410	КВ.М.
н152	417625.82	1279901.93
н153	417628.05	1279922.42
н154	417607.09	1279923.06
н155	417605.25	1279906.20
н156	417606.72	1279906.11
н157	417606.50	1279904.12
н152	417625.82	1279901.93
47:20:0202017:3Y2	133	КВ.М.
н155	417605.25	1279906.20
н154	417607.09	1279923.06
н175	417598.55	1279923.32
н176	417596.94	1279909.21
н155	417605.25	1279906.20
47:20:0202017:77:3Y1	3439	КВ.М.
н153	417628.05	1279922.42
н158	417636.65	1280003.30
н159	417642.28	1280063.19
н160	417643.11	1280087.29
н161	417645.10	1280092.27
н162	417649.55	1280096.56
н163	417654.36	1280098.32
н164	417654.46	1280102.08
н165	417619.47	1280104.92
н166	417619.07	1280100.04
н167	417622.15	1280098.96
н168	417626.71	1280095.23
н169	417629.33	1280089.10
н170	417628.86	1280083.30
н171	417625.38	1280065.53
н172	417618.14	1280008.83
н173	417608.67	1279928.11

1	2	3
н174	417607.65	1279928.22
н154	417607.09	1279923.06
н153	417628.05	1279922.42
47:20:0202017:77:3У2	43	кв.м.
н154	417607.09	1279923.06
н174	417607.65	1279928.22
н177	417599.11	1279928.19
н175	417598.55	1279923.32
н154	417607.09	1279923.06

6. Перечень координат характерных точек границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Обозначение характерных точек границ	Координаты, МСК-47, зона 1		Точность точек, м
	X	Y	
1	2	3	4
1	406378.97	1278592.78	0,1
2	406387.61	1278596.69	0,1
3	406388.45	1278604.29	0,1
4	406390.66	1278605.77	0,1
5	406397.67	1278608.74	0,1
6	406416.07	1278618.54	0,1
7	406413.95	1278622.38	0,1
8	406418.46	1278624.93	0,1
9	406415.75	1278630.02	0,1
10	406420.64	1278632.8	0,1
11	406394.44	1278678.88	0,1
12	406332.47	1278732.32	0,1
13	406283.53	1278844.58	0,1
14	406113.6	1279047.56	0,1
15	406116.05	1279060.99	0,1
16	406119.1	1279064.67	0,1
17	406114.66	1279110.85	0,1
18	406108.06	1279113.14	0,1
19	406144	1279220.93	0,1
20	406214.08	1279197.49	0,1
21	406264.69	1279348.06	0,1
22	406258.78	1279350.12	0,1
23	406210.27	1279205.03	0,1
24	406140.09	1279228.56	0,1
25	406098.5	1279107.69	0,1
26	406097.03	1279108.18	0,1
27	406095.23	1279102.71	0,1
28	406097.14	1279102.11	0,1
29	406093.17	1279094.03	0,1
30	406095.84	1279066.27	0,1

1	2	3	4
31	406081.13	1279083.85	0,1
32	406058.12	1279064.59	0,1
33	406064.54	1279056.92	0,1
34	406041.54	1279037.66	0,1
35	406067.22	1279006.99	0,1
36	406098.99	1279033.59	0,1
37	406099.47	1279028.62	0,1
38	406188.43	1278922.35	0,1
39	406165.42	1278903.1	0,1
40	406184.68	1278880.09	0,1
41	406186.98	1278882.02	0,1
42	406201.1	1278865.15	0,1
43	406221.88	1278882.39	0,1
44	406263.77	1278832.36	0,1
45	406312.96	1278719.47	0,1
46	406375.89	1278665.2	0,1
47	406387.59	1278643.71	0,1
48	406377.88	1278638.19	0,1
49	406380.84	1278632.98	0,1
50	406376.27	1278630.32	0,1
51	406377.34	1278628.48	0,1
52	406362.84	1278620.16	0,1
1	406378.97	1278592.78	
53	409444.64	1278062.39	0,1
54	409445.11	1278085.39	0,1
55	409159.5	1278091.18	0,1
56	409159.93	1278112.17	0,1
57	409160.02	1278117	0,1
58	409140.1	1278116.98	0,1
59	409110.01	1278116.94	0,1
60	409109.55	1278092.19	0,1
61	408832.28	1278097.81	0,1
62	408832.28	1278113.9	0,1
63	408800.01	1278111.5	0,1
64	408787.39	1278120.14	0,1
65	408782.59	1278120.36	0,1
66	408765.93	1278121.13	0,1
67	408760.8	1278099.26	0,1
68	408706.46	1277867.75	0,1
69	408570.54	1277899.89	0,1
70	408562.55	1277979.5	0,1
71	408559.5847	1278009.891	0,1
72	408551.58	1278018.71	0,1
73	408537.23	1278161.7	0,1
74	408538.24	1278161.72	0,1
75	408537.36	1278170.43	0,1

1	2	3	4
76	408543.38	1278170.97	0,1
77	408532.75	1278276.46	0,1
78	408502.9	1278273.47	0,1
79	408505.62	1278246.35	0,1
80	408475.77	1278243.35	0,1
81	408479.8	1278203.19	0,1
82	408421.05	1278196.55	0,1
83	408186.79	1278112.04	0,1
84	408186.23	1278112.89	0,1
85	408389.21	1278246.39	0,1
86	408378.22	1278263.1	0,1
87	408196.8	1278143.77	0,1
88	408183.02	1278164.72	0,1
89	408166.31	1278153.73	0,1
90	408163.57	1278157.91	0,1
91	408138.5	1278141.42	0,1
92	408154.99	1278116.36	0,1
93	408102.93	1278082.55	0,1
94	408071.3	1278060.57	0,1
95	408047.9	1278045.18	0,1
96	407962.55	1277989.03	0,1
97	407958.7	1277994.88	0,1
98	407950.35	1277989.39	0,1
99	407933.86	1278014.45	0,1
100	407900.44	1277992.47	0,1
101	407920.77	1277961.56	0,1
102	407898.16	1277946.68	0,1
103	407696.43	1277867.66	0,1
104	407594.96	1277940.34	0,1
105	407500.62	1278435.57	0,1
106	407522.2	1278445.93	0,1
107	407535.1	1278419.04	0,1
108	407562.15	1278432.02	0,1
109	407500.72	1278560.06	0,1
110	407494.34	1278557.17	0,1
111	407484.83	1278577.01	0,1
112	407491.21	1278579.9	0,1
113	407486.59	1278589.53	0,1
114	407476.4	1278639.46	0,1
115	407469.54	1278638.06	0,1
116	407425.57	1278853.62	0,1
117	407432.43	1278855.02	0,1
118	407430.44	1278864.8	0,1
119	407459.83	1278870.8	0,1
120	407451.84	1278909.99	0,1
121	407415.58	1278902.6	0,1
122	407395.26	1279002.23	0,1

1	2	3	4
123	407344.69	1278992.11	0,1
124	407343.66	1278995.63	0,1
125	407333.66	1279007.2	0,1
126	407323.11	1279004.09	0,1
127	407321.06	1278988.91	0,1
128	407321.48	1278987.46	0,1
129	407286.78	1278980.51	0,1
130	407254.78	1279138.36	0,1
131	407088.35	1279263.3	0,1
132	407074.55	1279244.9	0,1
133	407233.98	1279125.22	0,1
134	407268.8	1278953.46	0,1
135	407328.71	1278965.45	0,1
136	407337.55	1278955.17	0,1
137	407348.1	1278958.29	0,1
138	407349.65	1278969.64	0,1
139	407377.3	1278975.18	0,1
140	407435.67	1278689.06	0,1
141	407429.73	1278683.21	0,1
142	407422.69	1278679.37	0,1
143	407436.17	1278651.07	0,1
144	407416.67	1278647.09	0,1
145	407422.67	1278617.69	0,1
146	407425.63	1278618.3	0,1
147	407430	1278596.74	0,1
148	407453.52	1278601.53	0,1
149	407457	1278584.47	0,1
150	407460.92	1278585.27	0,1
151	407464.53	1278567.6	0,1
152	407481.2	1278575.34	0,1
153	407490.71	1278555.5	0,1
154	407469.05	1278545.44	0,1
155	407476.43	1278509.25	0,1
156	407464.27	1278503.49	0,1
157	407574.08	1277927	0,1
158	407693.19	1277841.68	0,1
159	407908.79	1277926.15	0,1
160	408114.69	1278061.58	0,1
161	408426.32	1278174	0,1
162	408518.87	1278184.46	0,1
163	408520.43	1278168.92	0,1
164	408531.39	1278169.9	0,1
165	408532.24	1278161.39	0,1
166	408533.24	1278161.45	0,1
167	408547.06	1278023.69	0,1
168	408545.04	1278025.92	0,1
169	408534.112	1278032.599	0,1

1	2	3	4
170	408546.13	1277912.86	0,1
171	408477.01	1277929.2	0,1
172	408470.11	1277900.01	0,1
173	408573.84	1277875.48	0,1
174	408578.83	1277875.09	0,1
175	408579.12	1277874.23	0,1
176	408666.53	1277853.57	0,1
177	408659.45	1277824.44	0,1
178	408695.42	1277815.74	0,1
179	408702.54	1277845.07	0,1
180	408721.6	1277840.55	0,1
181	408723.66	1277840.54	0,1
182	408724.19	1277842.81	0,1
183	408733.9	1277840.51	0,1
184	408738.5	1277859.98	0,1
185	408728.79	1277862.26	0,1
186	408778.94	1278075.88	0,1
53	409444.64	1278062.39	
187	417634.66	1279890.86	0,1
188	417638.19	1279922.11	0,1
189	417647.67	1280012.29	0,1
190	417652.52	1280069.53	0,1
191	417653.32	1280086.5	0,1
192	417655.76	1280088.4	0,1
193	417664.88	1280090.21	0,1
194	417664.62	1280104.27	0,1
195	417616.73	1280108.15	0,1
196	417615.89	1280097.98	0,1
197	417622.55	1280095.15	0,1
198	417625.56	1280091.3	0,1
199	417626.47	1280087.04	0,1
200	417622.42	1280066.04	0,1
201	417615.82	1280015.13	0,1
202	417606.24	1279933.52	0,1
203	417594.63	1279934.95	0,1
204	417594.21	1279931.11	0,1
205	417592.89	1279931.26	0,1
206	417592.35	1279926.26	0,1
207	417584.42	1279926.92	0,1
208	417602.88	1280147.39	0,1
209	417088.22	1280189.7	0,1
210	417043.06	1280269.49	0,1
211	417043.06	1280397.48	0,1
212	417072	1280395.8	0,1
213	417072	1280436.68	0,1
214	417062.64	1280436.25	0,1

1	2	3	4
215	417062.64	1280448.5	0,1
216	417043.06	1280448.5	0,1
217	417043.06	1280476.92	0,1
218	417018.06	1280476.92	0,1
219	417018.06	1280456.92	0,1
220	416999.55	1280456.92	0,1
221	416945.31	1280503.72	0,1
222	416879.34	1280679.48	0,1
223	416619.75	1280588.43	0,1
224	416596.4	1280614.49	0,1
225	416570.65	1280635.88	0,1
226	416442.66	1280656.61	0,1
227	416428.79	1280650.7	0,1
228	416424.1	1280661.72	0,1
229	416414.9	1280657.8	0,1
230	416411.77	1280665.16	0,1
231	416393.36	1280657.33	0,1
232	416401.19	1280638.94	0,1
233	416380.01	1280629.92	0,1
234	416372.18	1280648.31	0,1
235	416349.18	1280638.52	0,1
236	416356.85	1280620.51	0,1
237	415979.44	1280337.46	0,1
238	415925.21	1280387.55	0,1
239	415863.24	1280337.19	0,1
240	415738.73	1280460.5	0,1
241	415572.18	1280439.77	0,1
242	415531.59	1280434.72	0,1
243	415434.47	1280321.29	0,1
244	415414.95	1280298.5	0,1
245	415321.56	1280189.42	0,1
246	415282.35	1280039.97	0,1
247	414869.54	1279869.16	0,1
248	414662.36	1279850.88	0,1
249	414430.26	1279866.13	0,1
250	414304.94	1279714.05	0,1
251	414304.94	1279682.82	0,1
252	414076.1	1279629.04	0,1
253	414015.07	1279631.69	0,1
254	414014.34	1279614.52	0,1
255	413948.97	1279599.15	0,1
256	413880.14	1279563.61	0,1
257	413846.96	1279563.95	0,1
258	413744.05	1279535.35	0,1
259	413661.02	1279466.24	0,1
260	413663.01	1279416.77	0,1
261	413481.86	1279358.99	0,1

1	2	3	4
262	413376.64	1279324.3	0,1
263	412634.93	1279246.26	0,1
264	412327.75	1279349.9	0,1
265	412330.33	1279433.86	0,1
266	412276.16	1279499.29	0,1
267	412270.63	1279528.85	0,1
268	412205.58	1279561.16	0,1
269	412142.06	1279621.87	0,1
270	412139.99	1279642.51	0,1
271	412039.34	1279721.31	0,1
272	411983.05	1279740.23	0,1
273	411906.48	1279734.29	0,1
274	411623.02	1279778.42	0,1
275	411573.86	1279608.43	0,1
276	411589.98	1279594.17	0,1
277	411589.53	1279476.3	0,1
278	411376.52	1279403.17	0,1
279	411367.21	1279414.28	0,1
280	411159.12	1279349.98	0,1
281	410920.63	1279318.62	0,1
282	410907.89	1279324.28	0,1
283	410508.31	1279272.97	0,1
284	409994.88	1279102.87	0,1
285	410014.45	1279038.04	0,1
286	409977.33	1278966.09	0,1
287	409555.75	1278902.99	0,1
288	409428.19	1278922.61	0,1
289	409338.89	1278959.91	0,1
290	409337.12	1278995.66	0,1
291	409275.97	1279018.81	0,1
292	409274.46	1279014.53	0,1
293	409094.87	1279062.41	0,1
294	409081.51	1279026.55	0,1
295	408928.34	1279008.5	0,1
296	408694.9	1279343.61	0,1
297	408543.69	1279343.58	0,1
298	408545.12	1279345.64	0,1
299	408204.69	1279345.88	0,1
300	408171.37	1279365.92	0,1
301	408179.11	1279378.77	0,1
302	408172.25	1279382.9	0,1
303	408174.83	1279387.18	0,1
304	408157.69	1279397.49	0,1
305	408147.38	1279380.36	0,1
306	408070.8	1279426.43	0,1
307	407972.45	1279477.54	0,1
308	407944.07	1279493.56	0,1

1	2	3	4
309	407949.7	1279503.35	0,1
310	407941.04	1279508.33	0,1
311	407935.05	1279497.93	0,1
312	407926.38	1279502.92	0,1
313	407916.6	1279485.93	0,1
314	407875.96	1279510.38	0,1
315	407874.93	1279508.66	0,1
316	407834.97	1279531.64	0,1
317	407829.75	1279531.08	0,1
318	407827.63	1279550.97	0,1
319	407807.74	1279548.85	0,1
320	407809.01	1279536.92	0,1
321	407799.07	1279535.86	0,1
322	407799.92	1279527.9	0,1
323	407756.78	1279523.3	0,1
324	407756.55	1279525.59	0,1
325	407745.92	1279527.12	0,1
326	407738.8	1279526.42	0,1
327	407728.69	1279522.84	0,1
328	407728.94	1279520.33	0,1
329	407714.89	1279518.83	0,1
330	407713.83	1279528.78	0,1
331	407701.9	1279527.5	0,1
332	407700.84	1279537.45	0,1
333	407680.95	1279535.33	0,1
334	407683.07	1279515.44	0,1
335	407654.97	1279512.44	0,1
336	407368.44	1279383.08	0,1
337	407322.6	1279480.33	0,1
338	407304.52	1279471.8	0,1
339	407358.73	1279356.75	0,1
340	407660.28	1279492.89	0,1
341	407830.64	1279511.06	0,1
342	407864.8	1279491.42	0,1
343	407865.8	1279493.15	0,1
344	407940.91	1279447.96	0,1
345	407951.52	1279466.4	0,1
346	407963.88	1279459.42	0,1
347	408072.41	1279402.12	0,1
348	408199.13	1279325.88	0,1
349	408531.25	1279325.71	0,1
350	408529.77	1279323.58	0,1
351	408684.46	1279323.61	0,1
352	408918.78	1278987.24	0,1
353	409095.98	1279008.12	0,1
354	409107.27	1279038.4	0,1
355	409235.54	1279004.2	0,1

1	2	3	4
356	409233.28	1279002.33	0,1
357	409262.01	1278967.69	0,1
358	409268.8	1278973.14	0,1
359	409271.07	1278970.88	0,1
360	409274.09	1278963.53	0,1
361	409292.12	1278965.55	0,1
362	409291.22	1278979	0,1
363	409295.58	1278989.9	0,1
364	409317.79	1278981.56	0,1
365	409319.53	1278946.32	0,1
366	409422.73	1278903.21	0,1
367	409555.71	1278882.76	0,1
368	409990.41	1278947.83	0,1
369	410035.93	1279036.07	0,1
370	410019.65	1279090.01	0,1
371	410512.77	1279253.37	0,1
372	410904.83	1279303.73	0,1
373	410917.46	1279298.03	0,1
374	411015.01	1279310.86	0,1
375	411017.26	1279294.03	0,1
376	410993.79	1279285.68	0,1
377	410998.82	1279271.55	0,1
378	411009.02	1279274.32	0,1
379	411021.67	1279253.06	0,1
380	411032.1	1279258.27	0,1
381	411029.21	1279263.28	0,1
382	411027.61	1279265.89	0,1
383	411046.83	1279272.71	0,1
384	411038.78	1279295.32	0,1
385	411036.96	1279297.46	0,1
386	411034.84	1279313.46	0,1
387	411163.41	1279330.37	0,1
388	411360.42	1279391.25	0,1
389	411370.02	1279379.79	0,1
390	411609.48	1279462	0,1
391	411609.74	1279532.21	0,1
392	411636.27	1279524.16	0,1
393	411638.65	1279532.35	0,1
394	411641.44	1279531.49	0,1
395	411648.48	1279554.44	0,1
396	411645.37	1279555.39	0,1
397	411646.92	1279560.72	0,1
398	411642.94	1279562.2	0,1
399	411643.84	1279564.76	0,1
400	411639.82	1279567.36	0,1
401	411638.87	1279569.47	0,1
402	411638.34	1279570.92	0,1

1	2	3	4
403	411638.57	1279572.5	0,1
404	411641.54	1279582.29	0,1
405	411642.84	1279586.8	0,1
406	411645.33	1279595.9	0,1
407	411647.57	1279603.84	0,1
408	411647.97	1279605.37	0,1
409	411648.67	1279606.91	0,1
410	411650.14	1279608.27	0,1
411	411654.13	1279611.26	0,1
412	411661.71	1279612.11	0,1
413	411663.77	1279621.71	0,1
414	411623.76	1279634.34	0,1
415	411621.95	1279624.05	0,1
416	411626.91	1279620.18	0,1
417	411628.78	1279616.59	0,1
418	411629.04	1279612.42	0,1
419	411625.94	1279603.14	0,1
420	411610.01	1279603.14	0,1
421	411596.59	1279615.02	0,1
422	411637.34	1279755.95	0,1
423	411905.7	1279714.17	0,1
424	411980.54	1279719.97	0,1
425	412029.71	1279703.45	0,1
426	412120.94	1279632.02	0,1
427	412122.89	1279612.52	0,1
428	412193.96	1279544.6	0,1
429	412252.8	1279515.38	0,1
430	412257.45	1279490.52	0,1
431	412310.11	1279426.92	0,1
432	412307.31	1279335.69	0,1
433	412632.67	1279225.91	0,1
434	413380.87	1279304.63	0,1
435	413488.03	1279339.96	0,1
436	413683.61	1279402.35	0,1
437	413681.4	1279457.18	0,1
438	413753.54	1279517.23	0,1
439	413849.59	1279543.92	0,1
440	413884.91	1279543.56	0,1
441	413955.95	1279580.25	0,1
442	414033.67	1279598.52	0,1
443	414034.2	1279610.84	0,1
444	414077.99	1279608.94	0,1
445	414324.94	1279666.98	0,1
446	414324.94	1279706.87	0,1
447	414439.18	1279845.5	0,1
448	414573.39	1279836.68	0,1
449	414572.04	1279804.51	0,1

1	2	3	4
450	414570.2	1279804.58	0,1
451	414570.02	1279800.42	0,1
452	414566.1	1279800.59	0,1
453	414565.02	1279774.68	0,1
454	414568.61	1279773.2	0,1
455	414568.22	1279762	0,1
456	414576.38	1279761.85	0,1
457	414573.43	1279706.3	0,1
458	414585.41	1279622.15	0,1
459	414591.26	1279593.12	0,1
460	414595.04	1279572.89	0,1
461	414599.66	1279553.18	0,1
462	414604.8	1279529.55	0,1
463	414604.47	1279526.65	0,1
464	414600	1279521.09	0,1
465	414602.19	1279505.76	0,1
466	414626.69	1279512.37	0,1
467	414648.85	1279513.44	0,1
468	414648.89	1279521.02	0,1
469	414636.78	1279529.86	0,1
470	414635.72	1279532.05	0,1
471	414634.84	1279539.22	0,1
472	414634.98	1279549.64	0,1
473	414622.53	1279609.04	0,1
474	414613.45	1279658.01	0,1
475	414609.81	1279680.08	0,1
476	414609.18	1279689.8	0,1
477	414608.16	1279706.75	0,1
478	414609.13	1279754.23	0,1
479	414609.66	1279774.24	0,1
480	414610.41	1279787.17	0,1
481	414606.45	1279805.1	0,1
482	414592.11	1279805.7	0,1
483	414593.35	1279835.37	0,1
484	414662.58	1279830.82	0,1
485	414874.35	1279849.51	0,1
486	415299.18	1280025.28	0,1
487	415339.74	1280179.9	0,1
488	415541.75	1280415.83	0,1
489	415546.42	1280416.42	0,1
490	415731.56	1280439.46	0,1
491	415861.93	1280310.34	0,1
492	415924.37	1280361.1	0,1
493	415978.1	1280311.46	0,1
494	416365.48	1280601.98	0,1
495	416445.18	1280635.95	0,1
496	416562.07	1280617.01	0,1

1	2	3	4
497	416582.48	1280600.05	0,1
498	416613.77	1280565.14	0,1
499	416867.49	1280654.13	0,1
500	416876.67	1280629.68	0,1
501	416857.95	1280622.65	0,1
502	416866.73	1280599.24	0,1
503	416885.45	1280606.27	0,1
504	416923.51	1280504.88	0,1
505	416904.21	1280497.72	0,1
506	416913.7	1280472.44	0,1
507	416939.66	1280482.18	0,1
508	416970.25	1280455.79	0,1
509	416970.25	1280454.18	0,1
510	416954.89	1280454.17	0,1
511	416954.91	1280434.17	0,1
512	416970.27	1280434.18	0,1
513	416970.28	1280416.92	0,1
514	416997.28	1280416.92	0,1
515	416997.28	1280436.92	0,1
516	417004.82	1280436.92	0,1
517	417015.25	1280436.92	0,1
518	417015.19	1280431.58	0,1
519	417008.21	1280431.47	0,1
520	417007.75	1280391.15	0,1
521	417023.06	1280390.48	0,1
522	417023.01	1280266.95	0,1
523	417023.3	1280263.52	0,1
524	417076.02	1280170.64	0,1
525	417581.28	1280129.1	0,1
526	417562.82	1279908.66	0,1
527	417590.18	1279906.37	0,1
528	417589.86	1279903.42	0,1
529	417596.37	1279902.71	0,1
530	417608.58	1279893.82	0,1
187	417634.66	1279890.86	0,1

7. 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

Кадастровый номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2
47:20:0207007:3У1	Предоставление коммунальных услуг

47:20:0225002:123:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
47:20:0216004:3У1	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0216004:3У2	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0219005:3У1	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0219005:3У2	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0205002:3У1	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0205002:3У2	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0202018:3У1	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0202018:3У2	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0202017:3У1	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0202017:3У2	Предоставление коммунальных услуг
47:20:0202017:77:3У1	Для спецнадобностей
47:20:0202017:77:3У2	Для спецнадобностей

8. Сведения об образуемых лесных участках (частей лесных участков) предназначенных для размещения линейного объекта

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: нет.											
Образуемый земельный участок 47:20:0225002:123:3У1											
Защитные леса. Леса, выполняющие функцию защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов											
Сойкинское	96	7	0,0723	6СЗЕ1Б	5	90	3	0,6	203	15	-
Итого по кварталу:			0,0723							15	
Всего:			0,0723							15	