



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.06.2021

№ 986

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «ПС-35/10кВ «Куст-29" Северо-Покачевского месторождения с линиями ВЛ» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

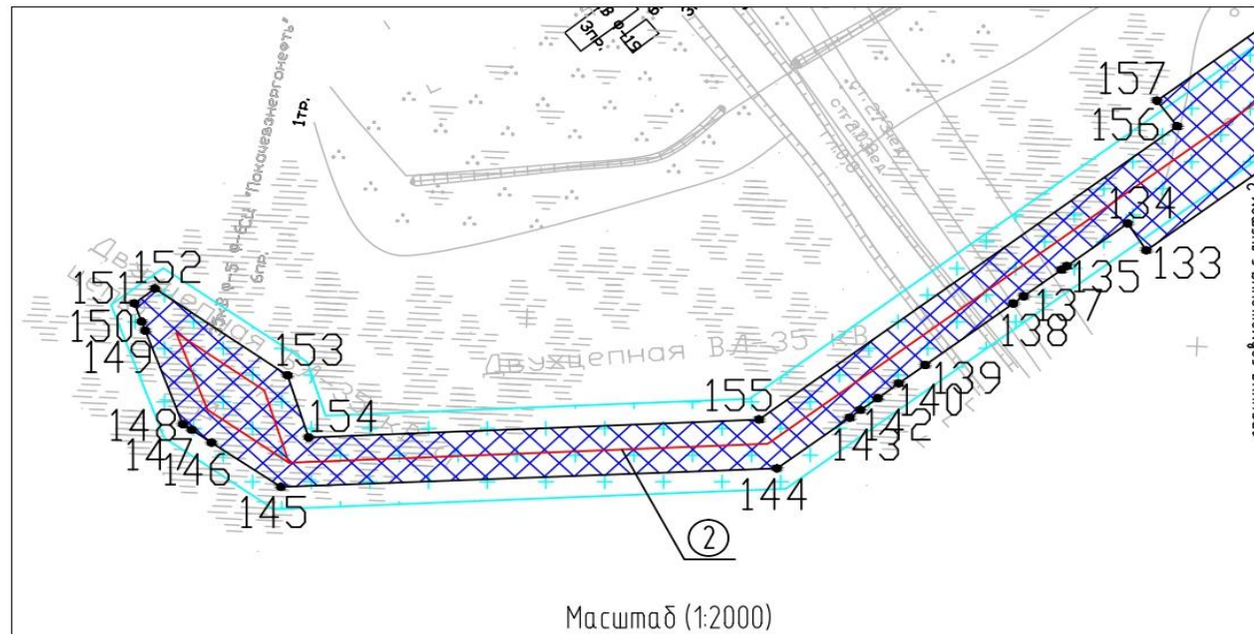
Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 07.06.2021 № 986

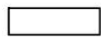
**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Лист 1



Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
1	ПС-35/10кВ «Куст-29»
2	Участок двухцепной ВЛ-35кВ от ВЛ-35кВ «Новые Покачи-5» и «Новые Покачи-6»
3	ВЛ-10кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» к фидеру №8 ПС-35/6 кВ «ДНС-2СП»
4	ВЛ-10кВ на кустовую площадку № 90П Маршаллеровского л.у. к проектируемой ПС-35/10кВ «Куст-29»
5	ВЛ-10кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» на кустовую площадку №80 Восточно-Янчинского лицензионного участка, автоматические переключающие устройства дистанционного управления на опорах ВЛ-10кВ в месте отпайки ВЛ на кустовые площадки № 73,80

## Условные обозначения



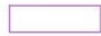
границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



границы зон планируемого размещения линейных объектов



границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов



границы смежного проекта ш.0762УГНТУ



проектируемые В/Л



демонтируемые В/Л



отменяемые красные линии

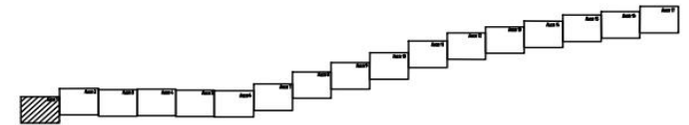
86:04:0000001

кадастровый квартал

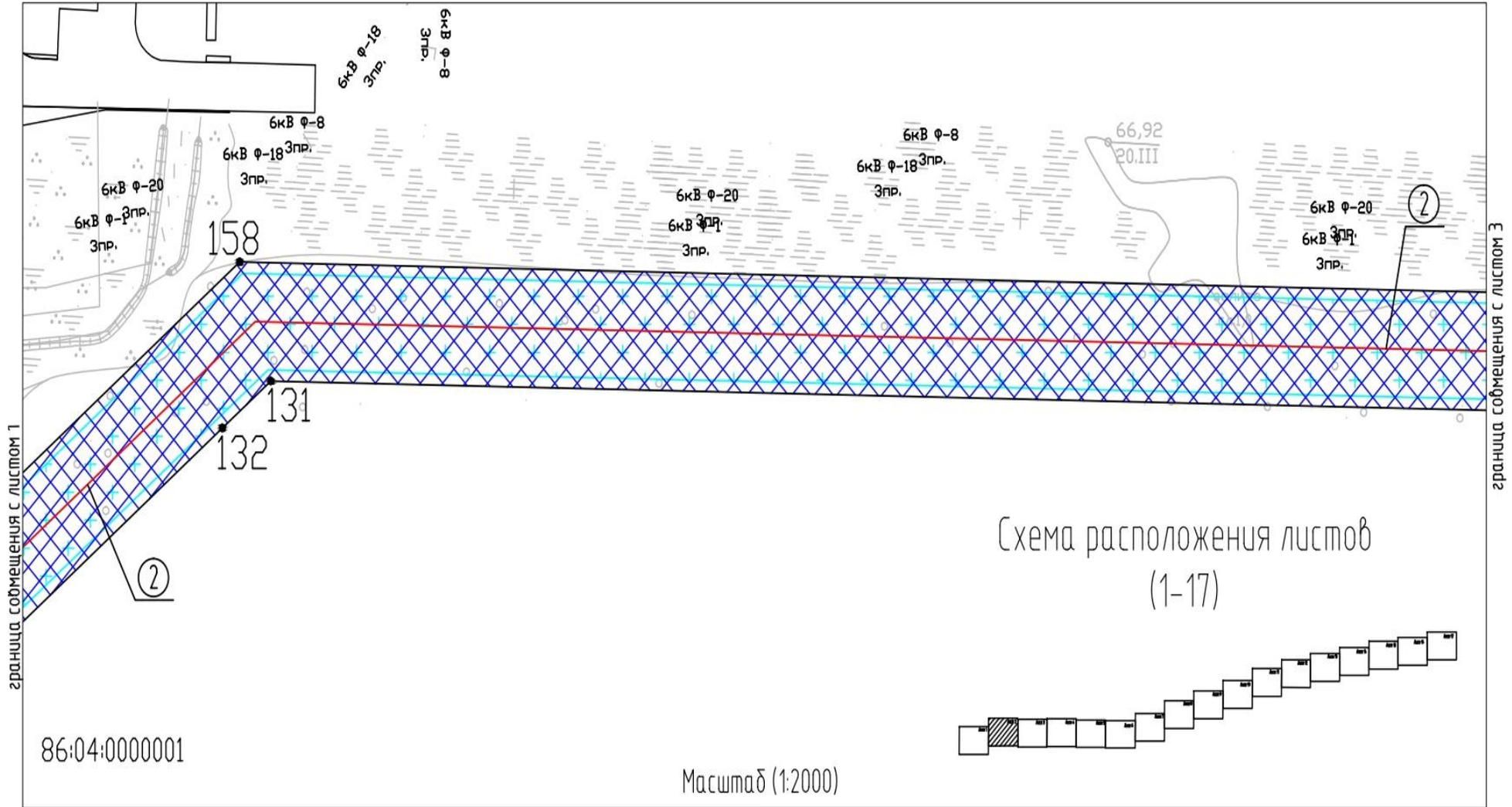
• 1

номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе, точки начала и окончания

## Схема расположения листов (1-17)

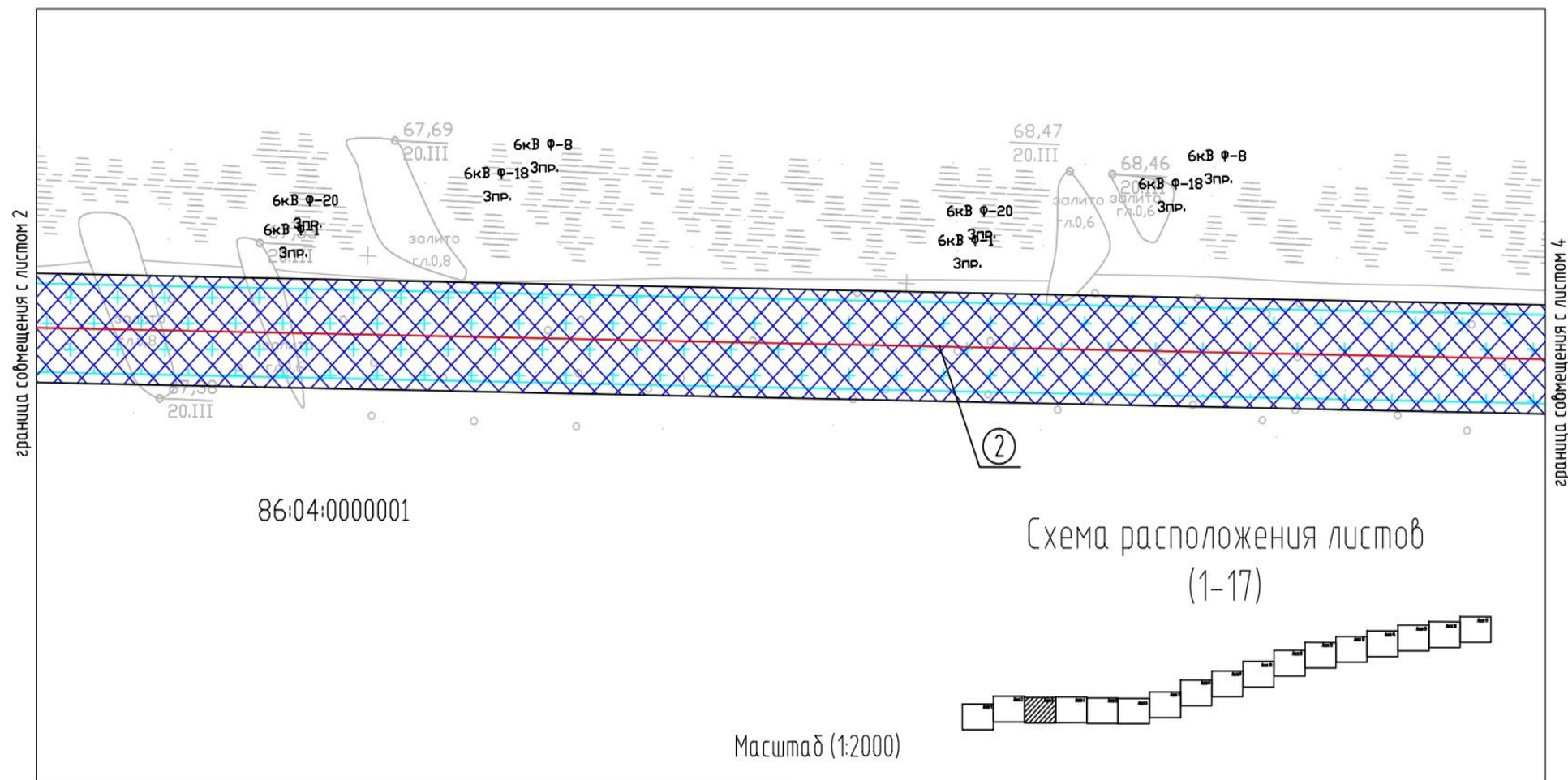


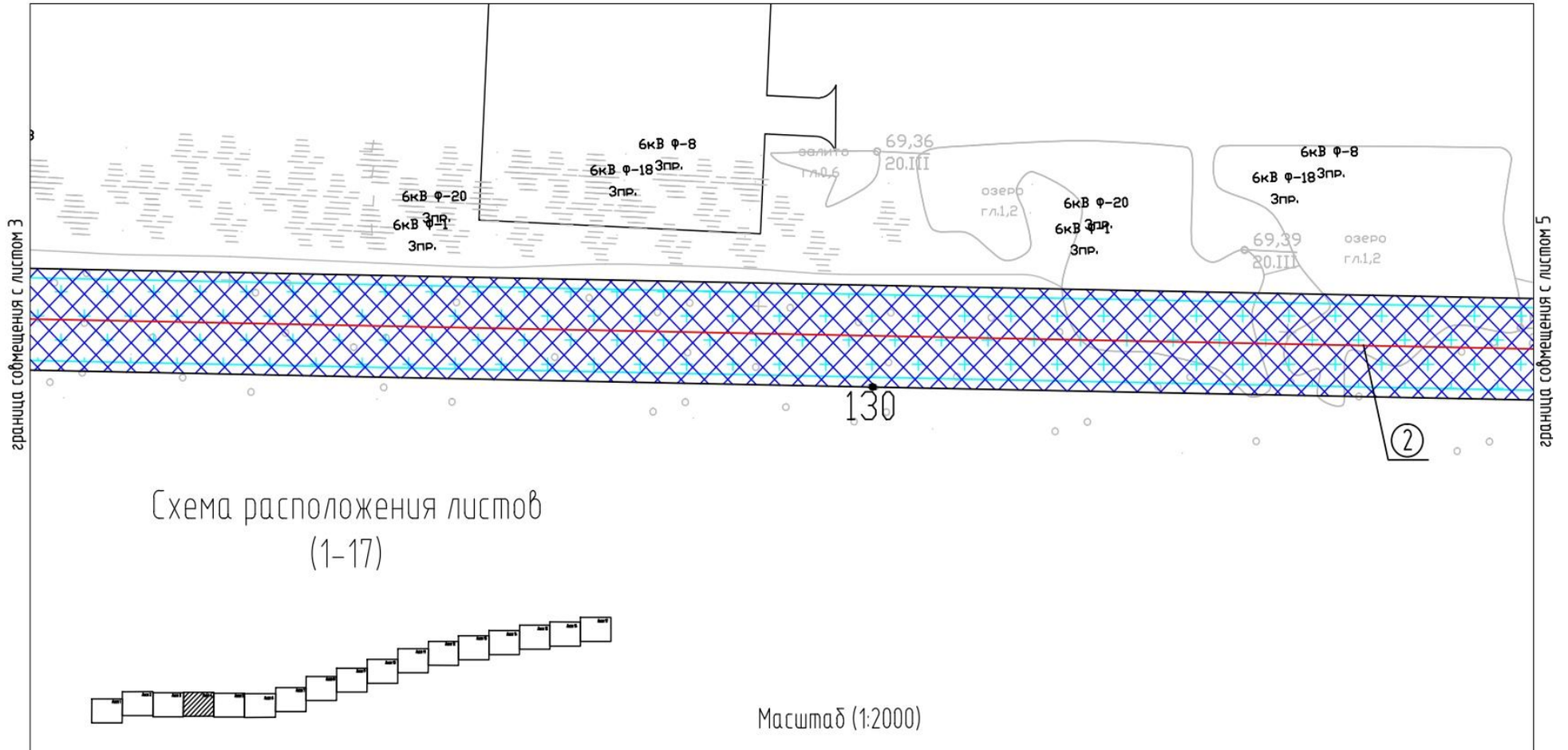
Лист 2



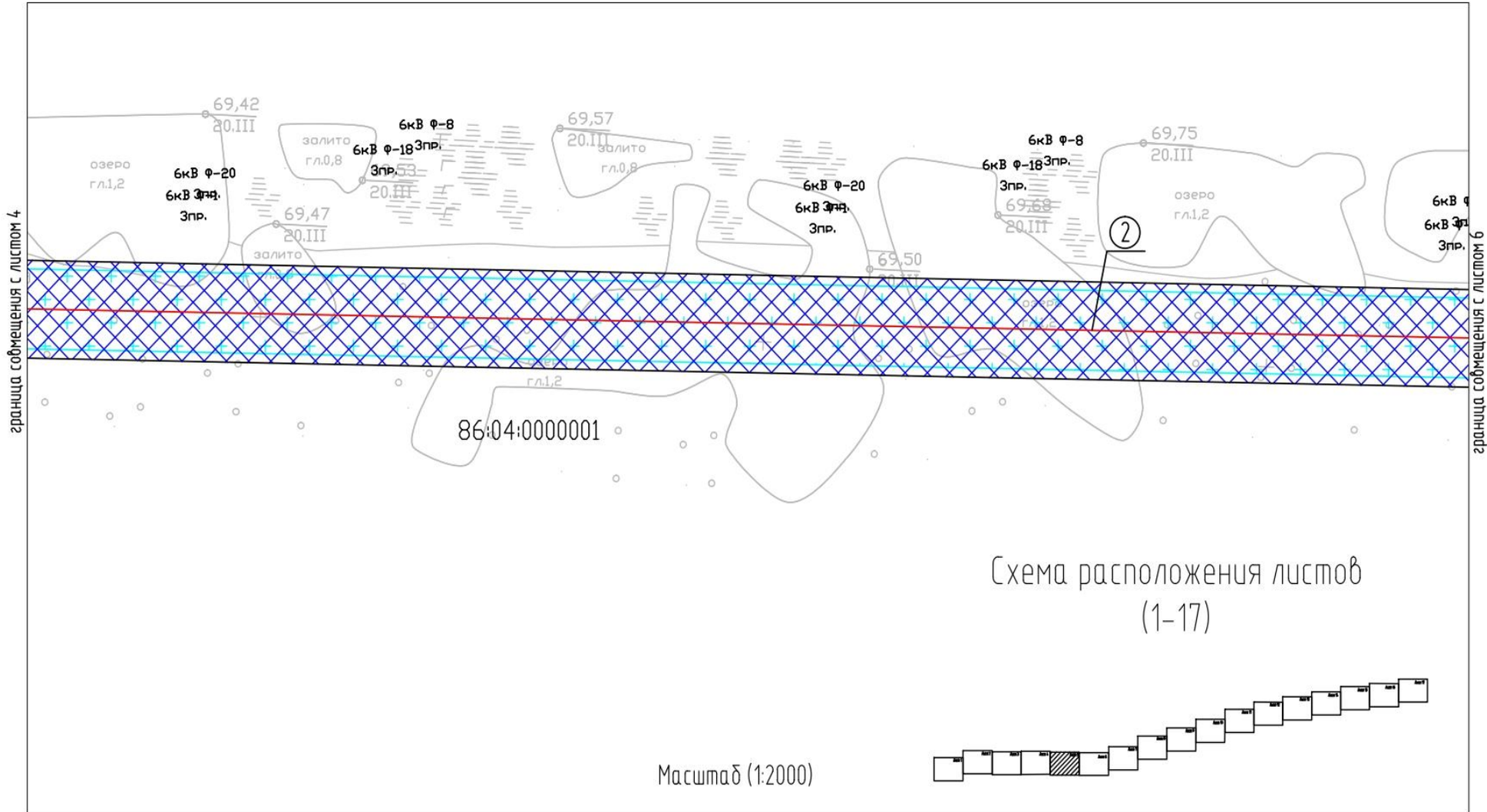
Лист 3

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

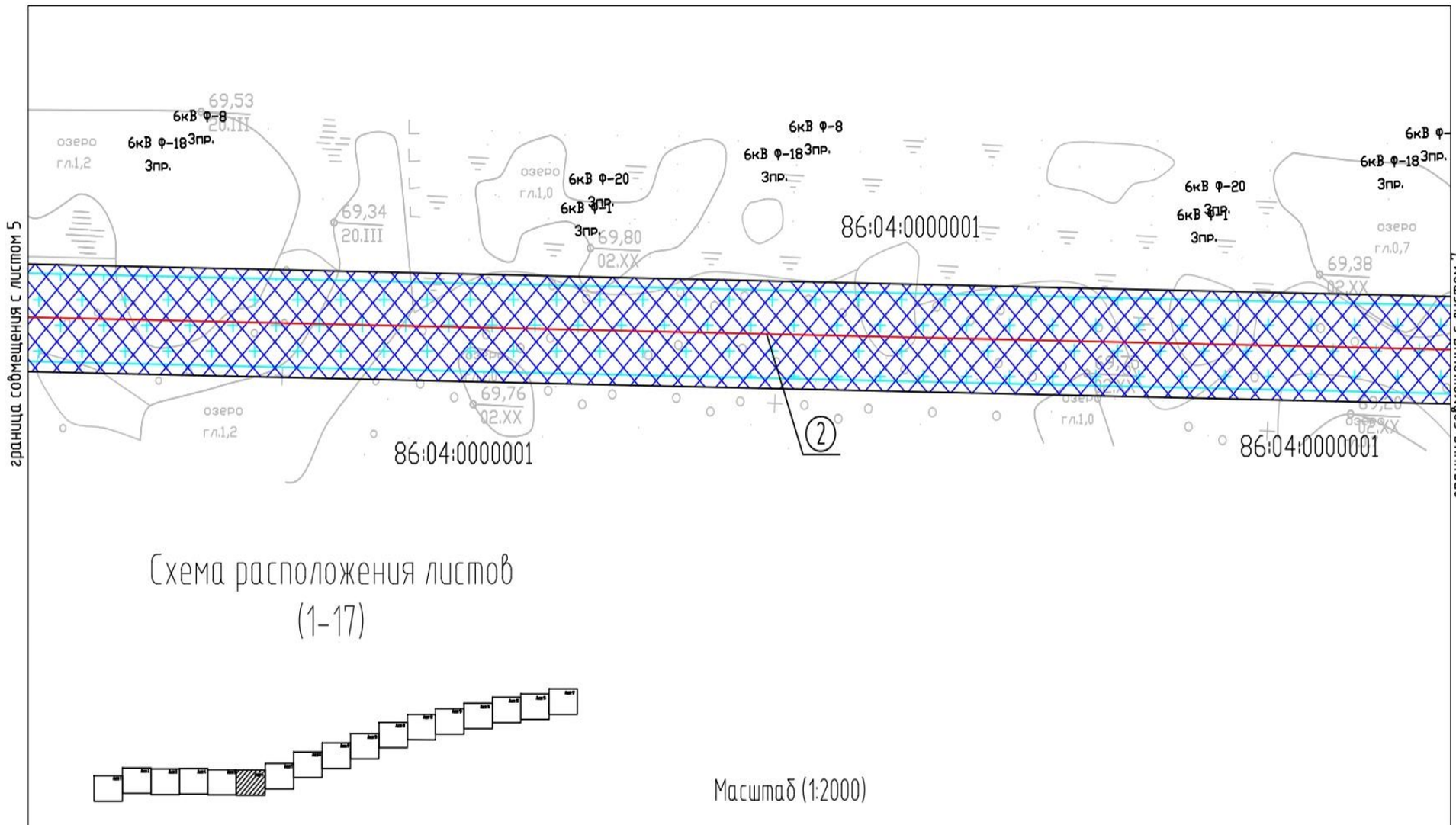




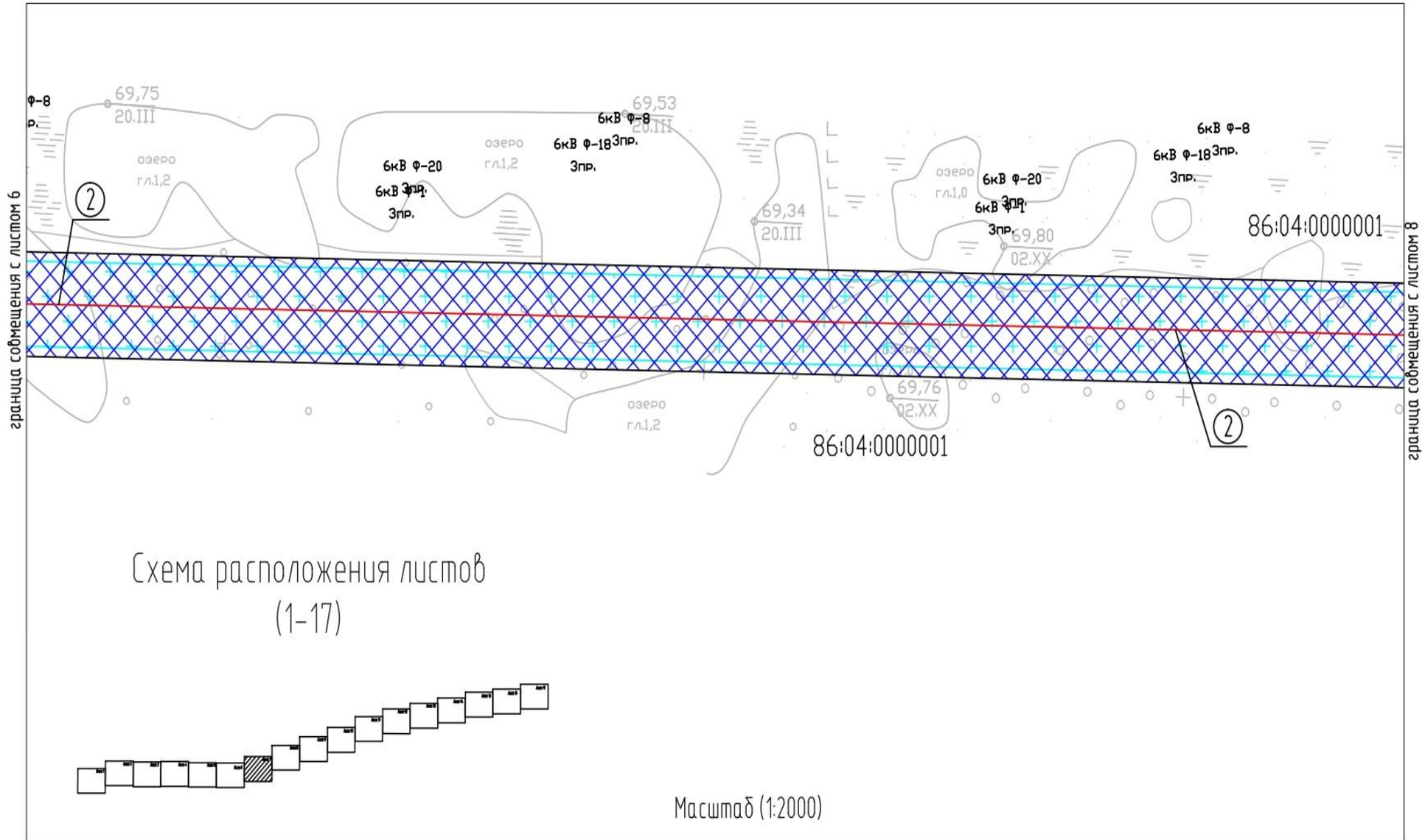
Лист 5

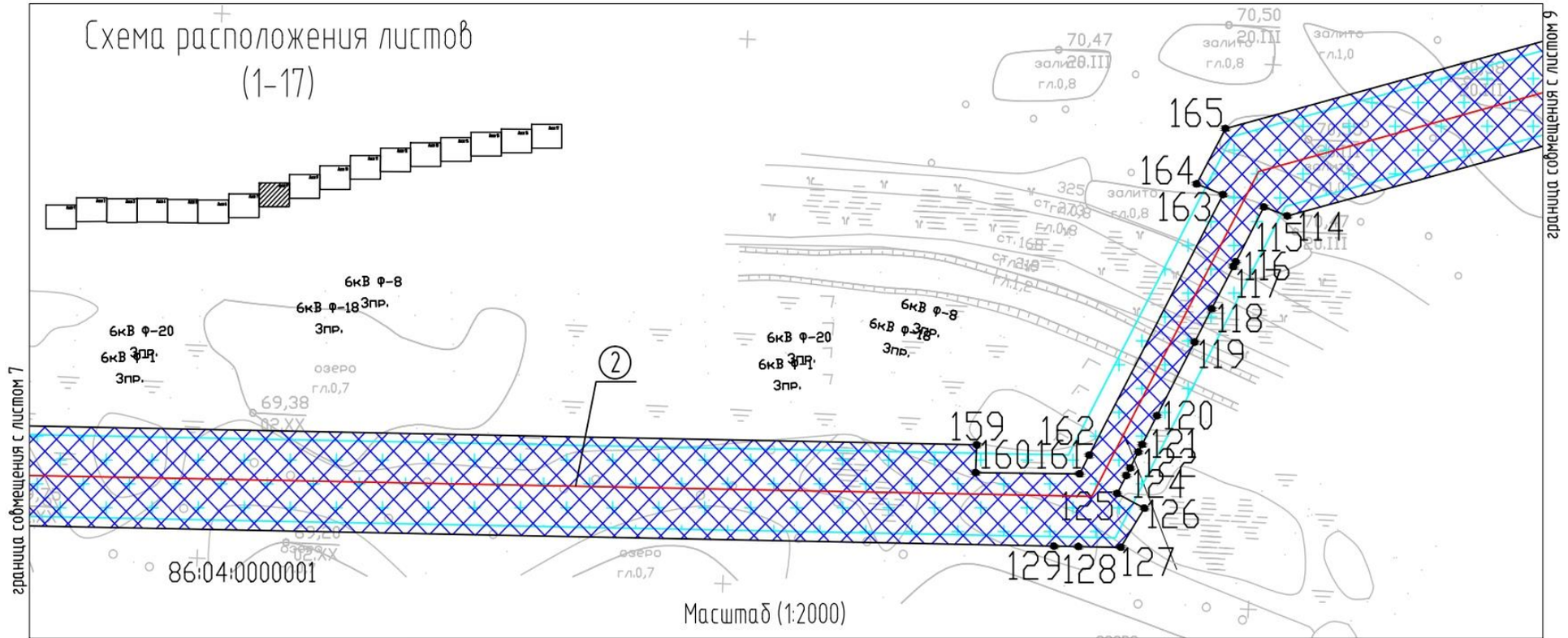


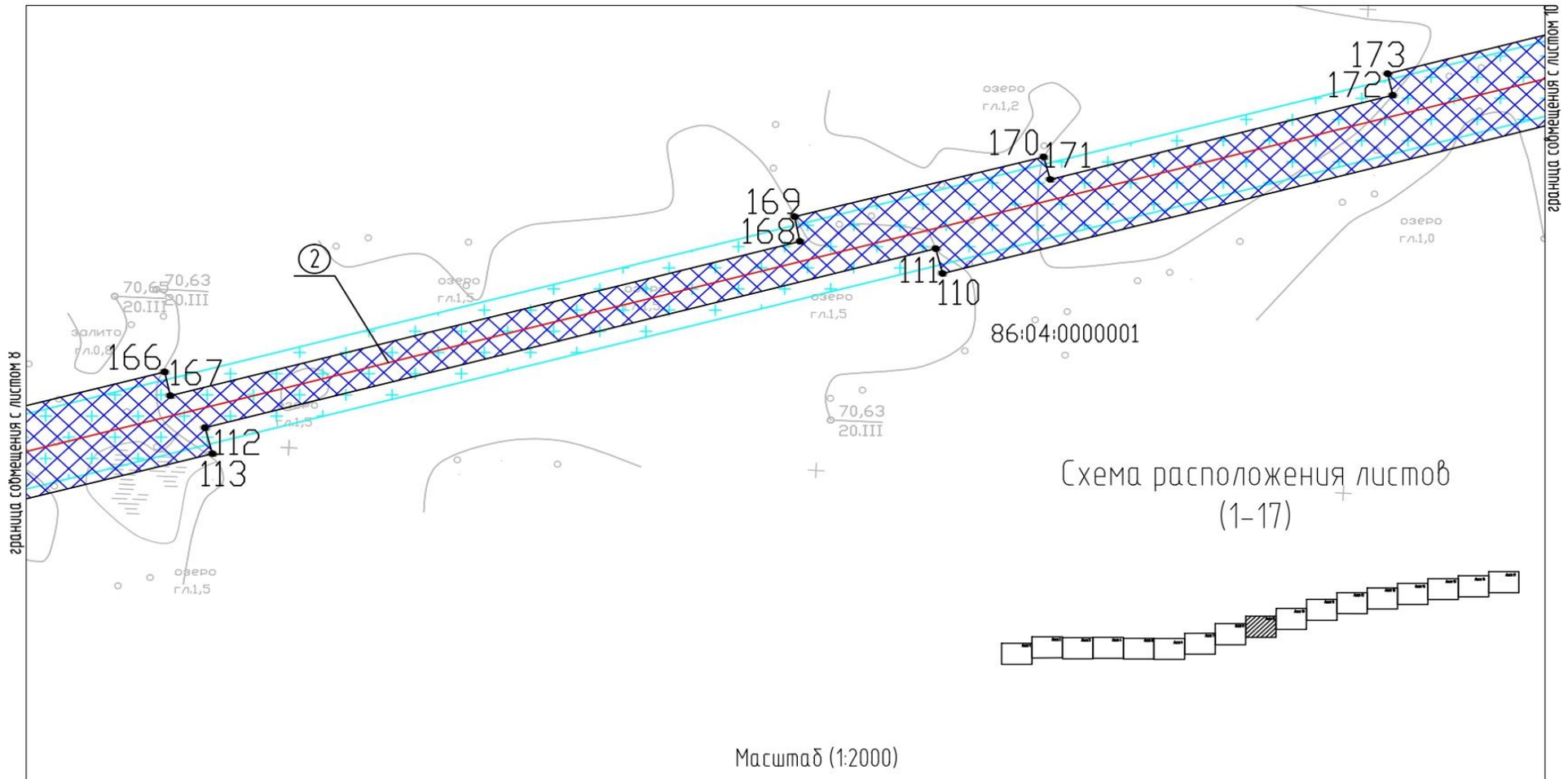
Лист 6

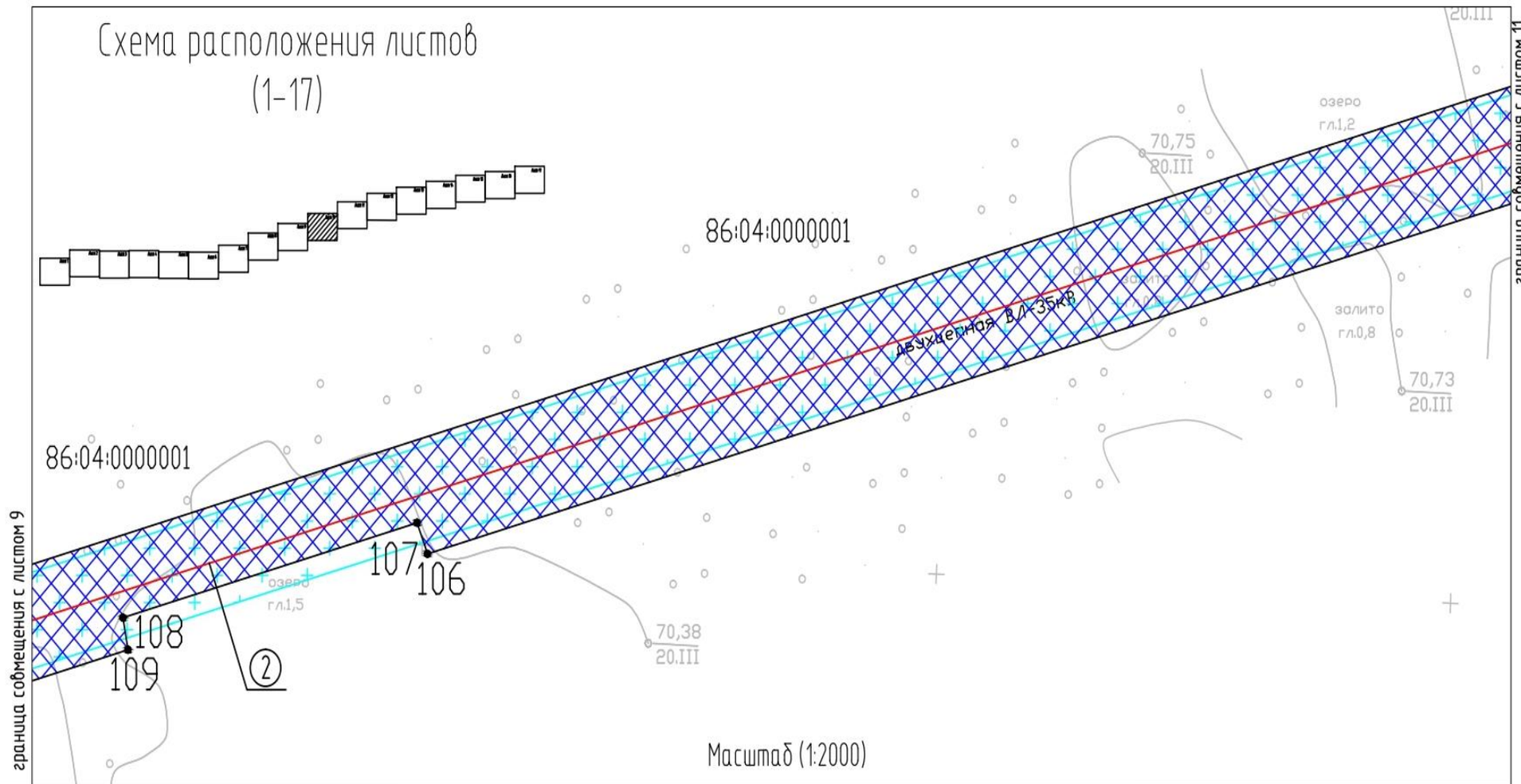


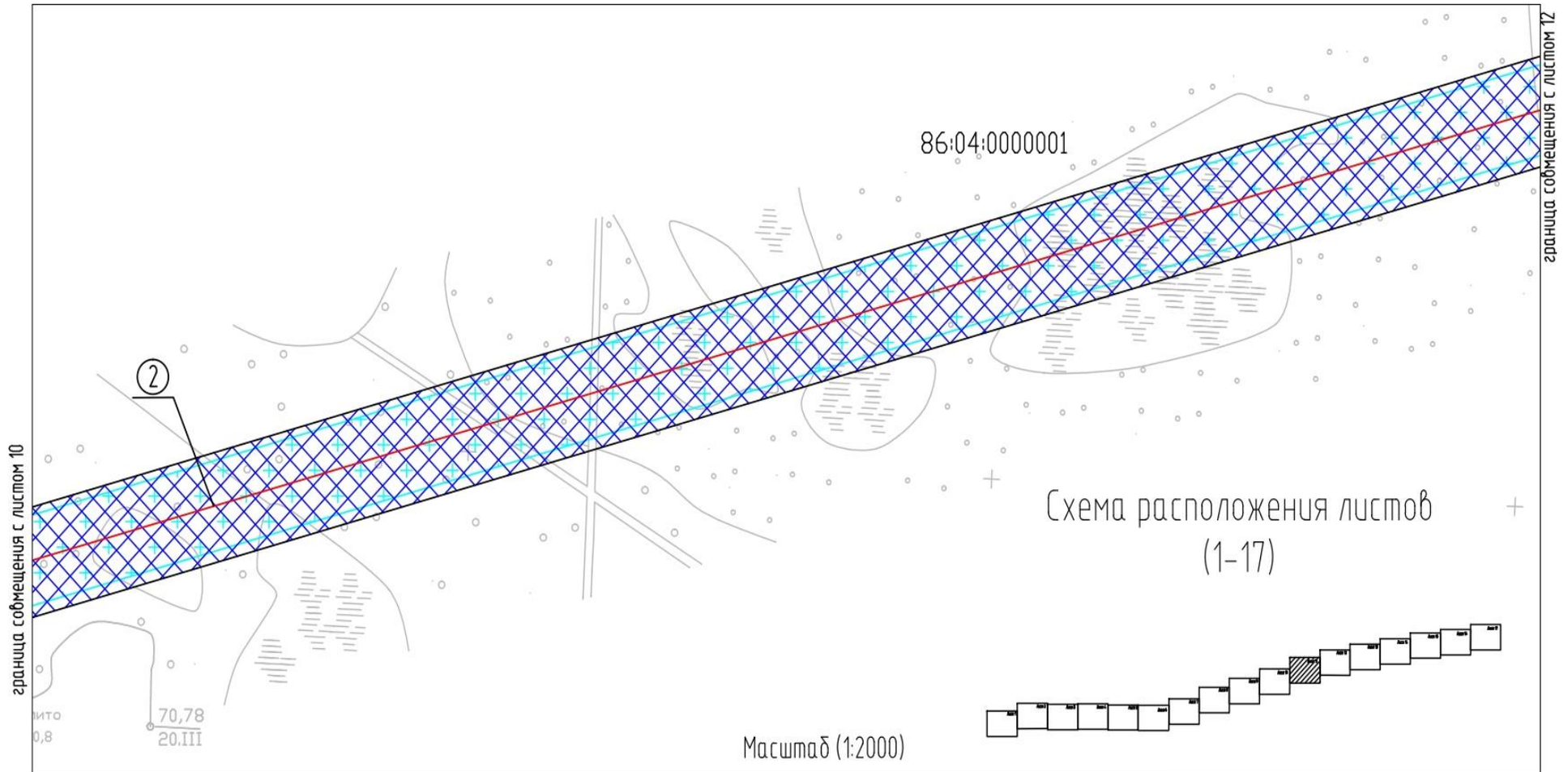
Лист 7

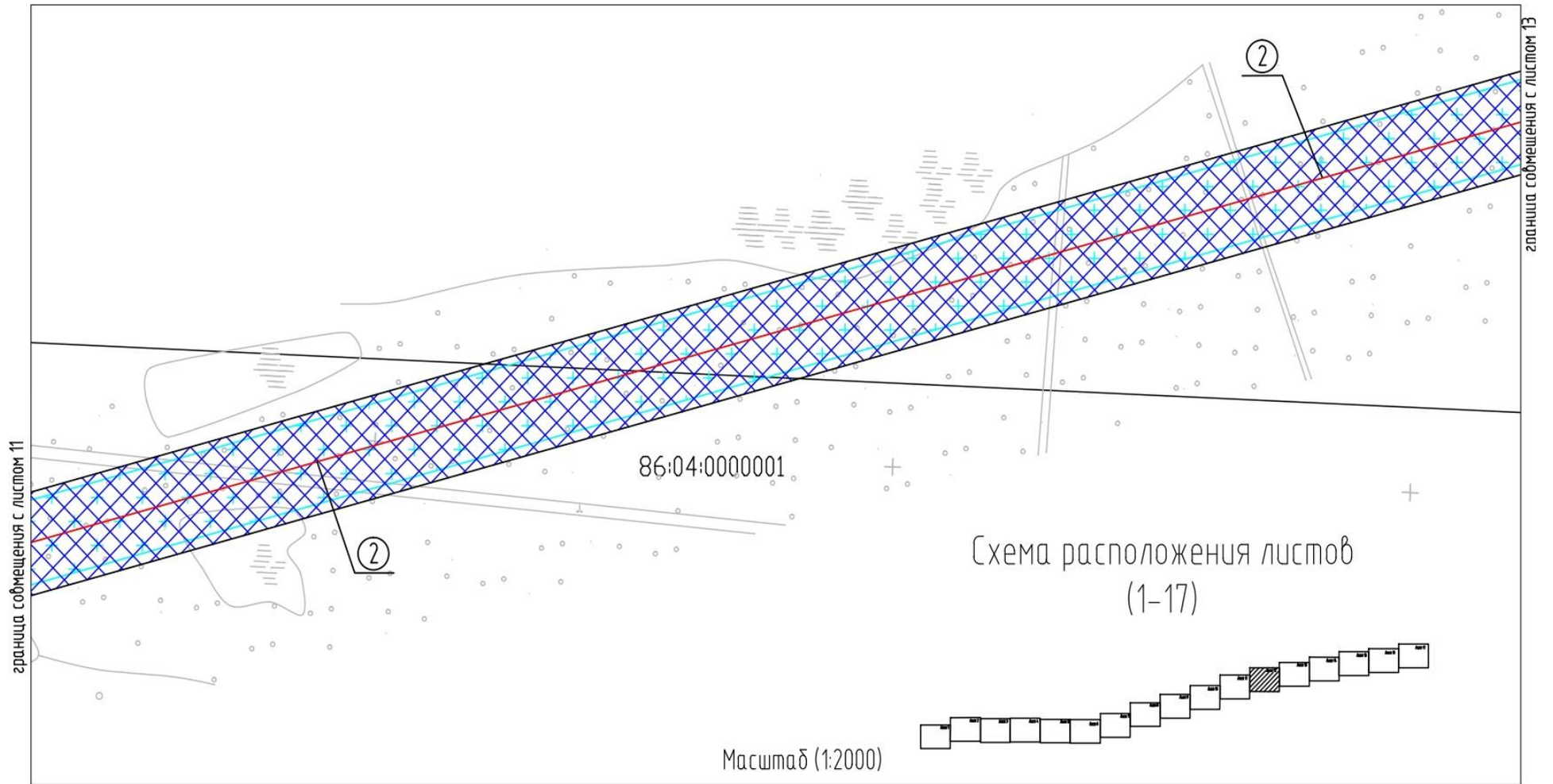


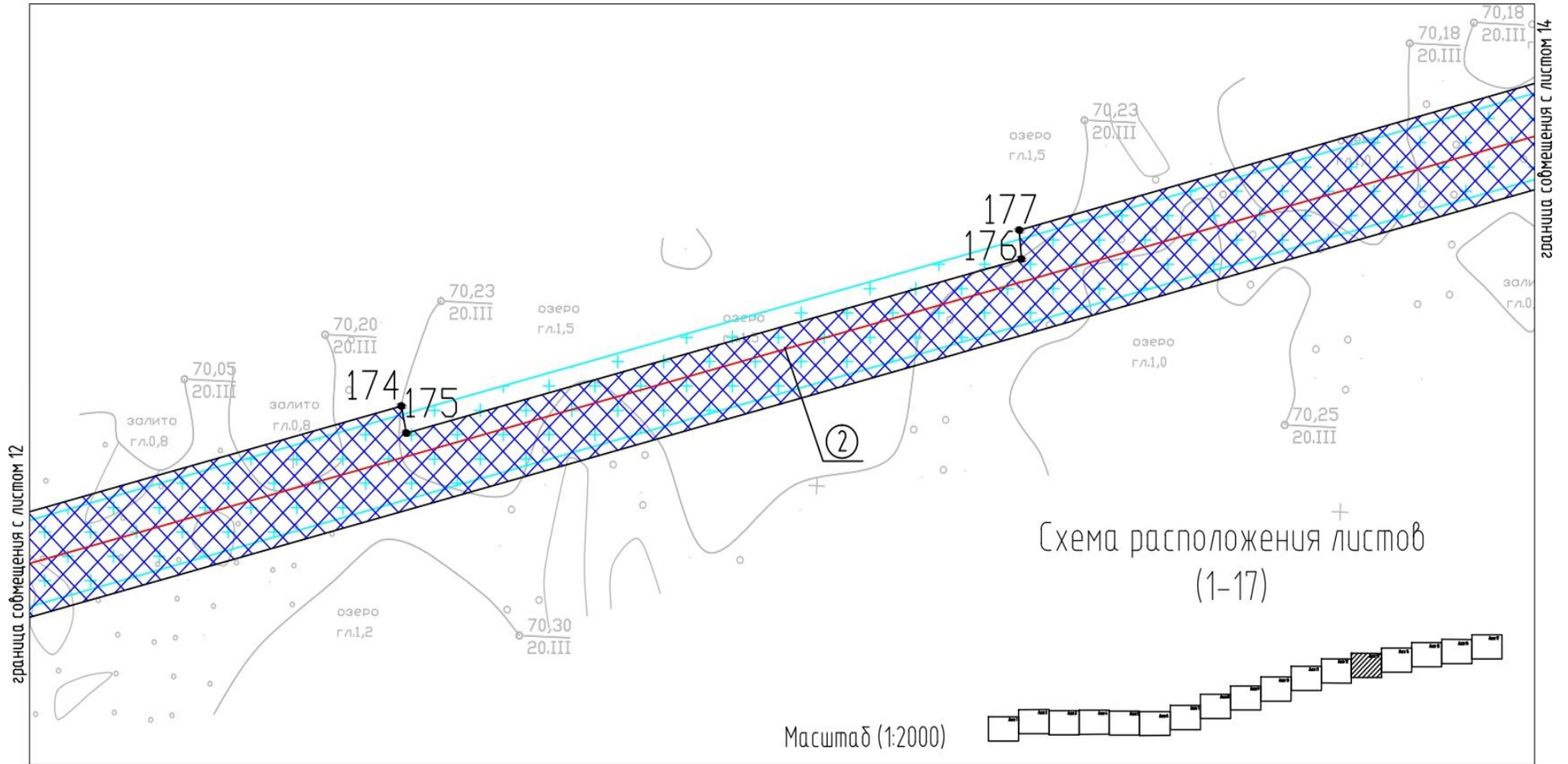


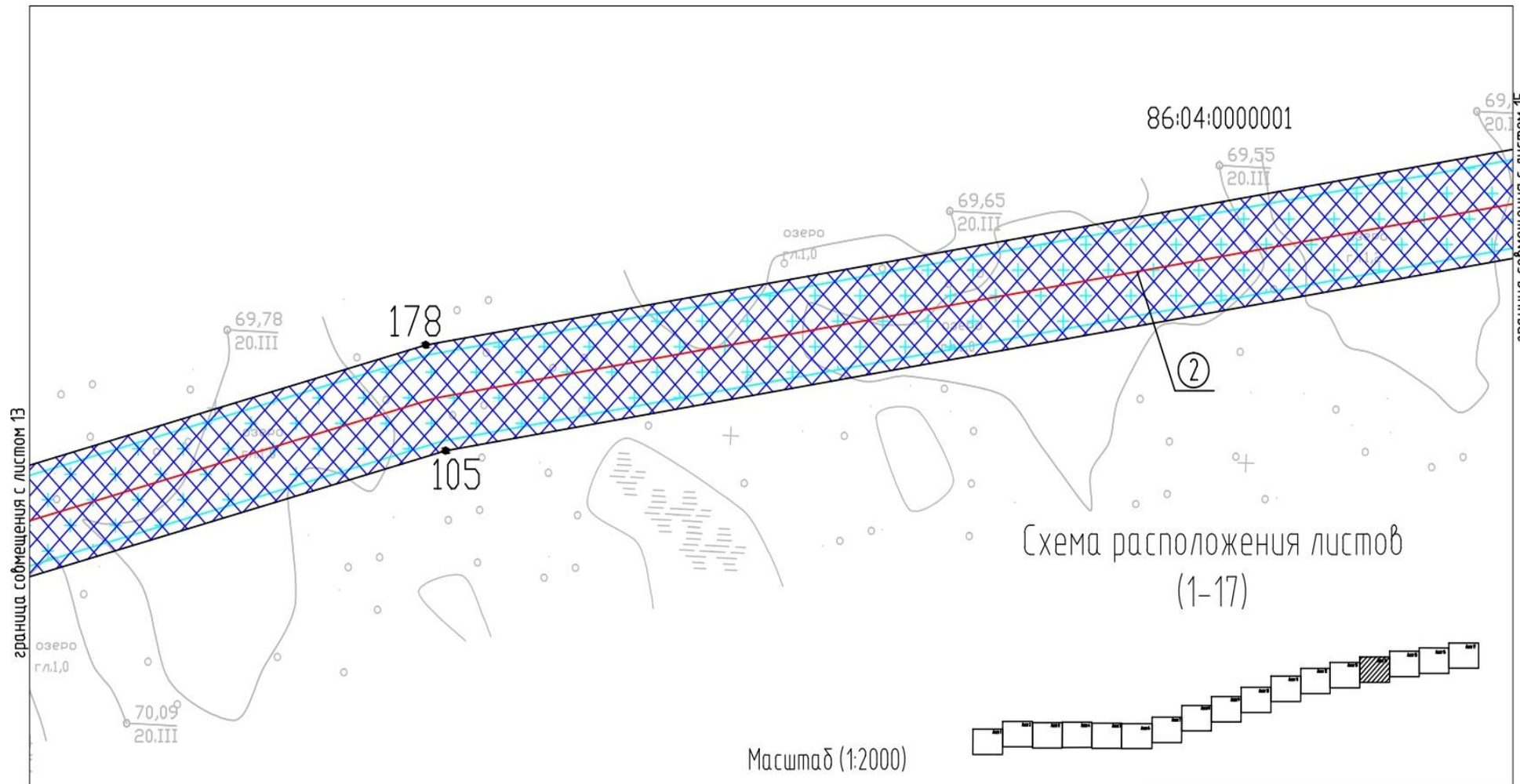


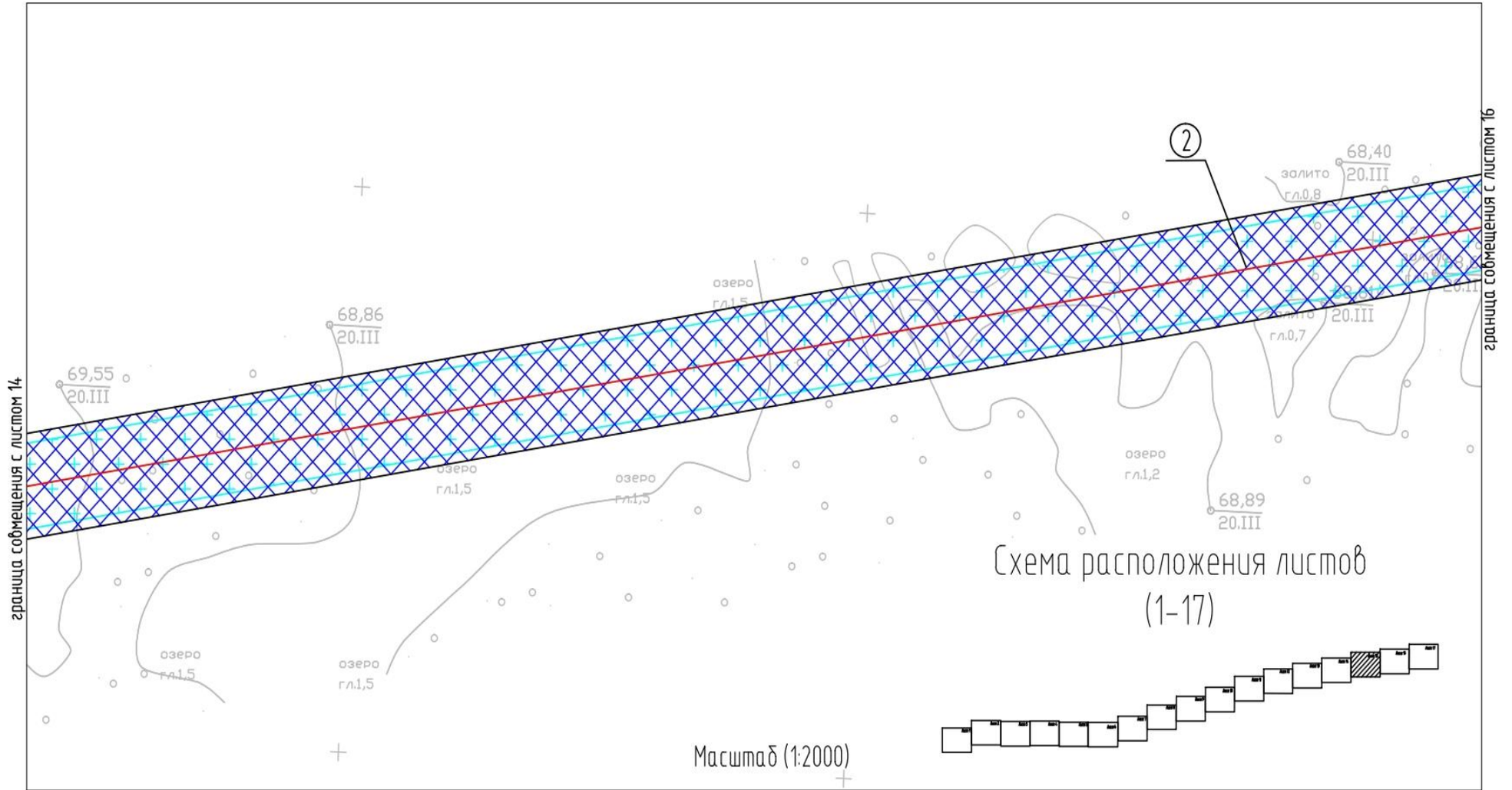


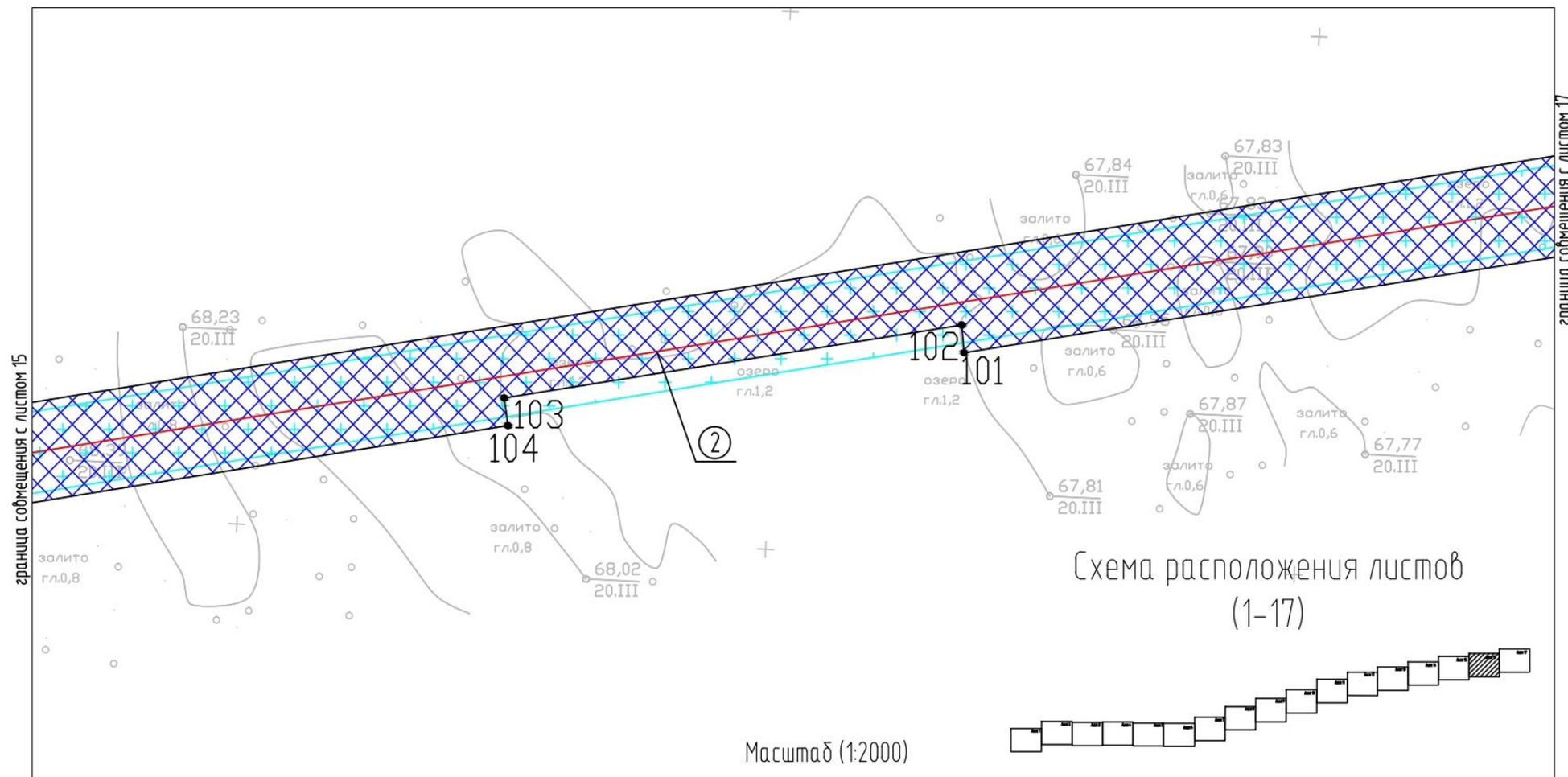


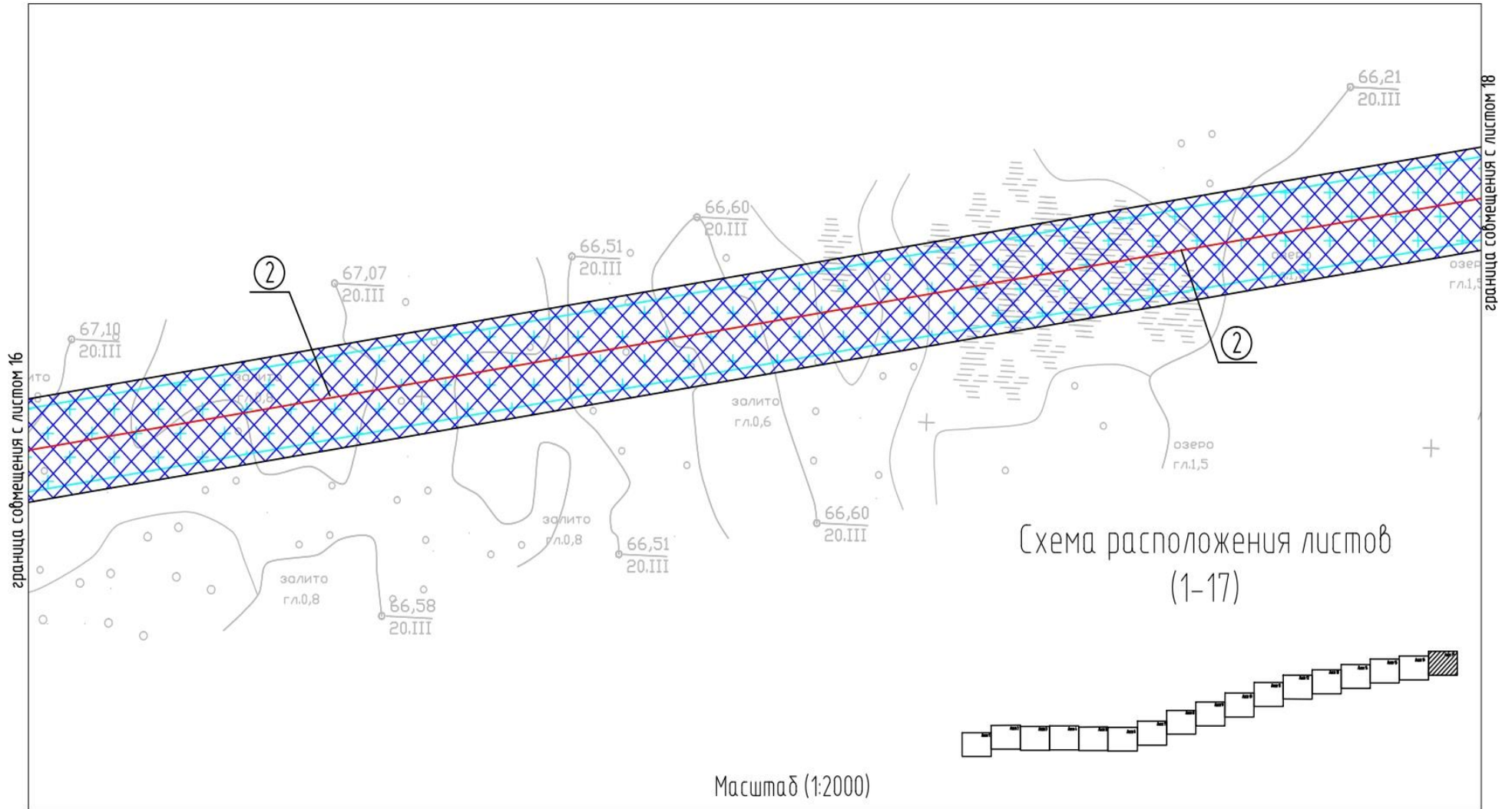


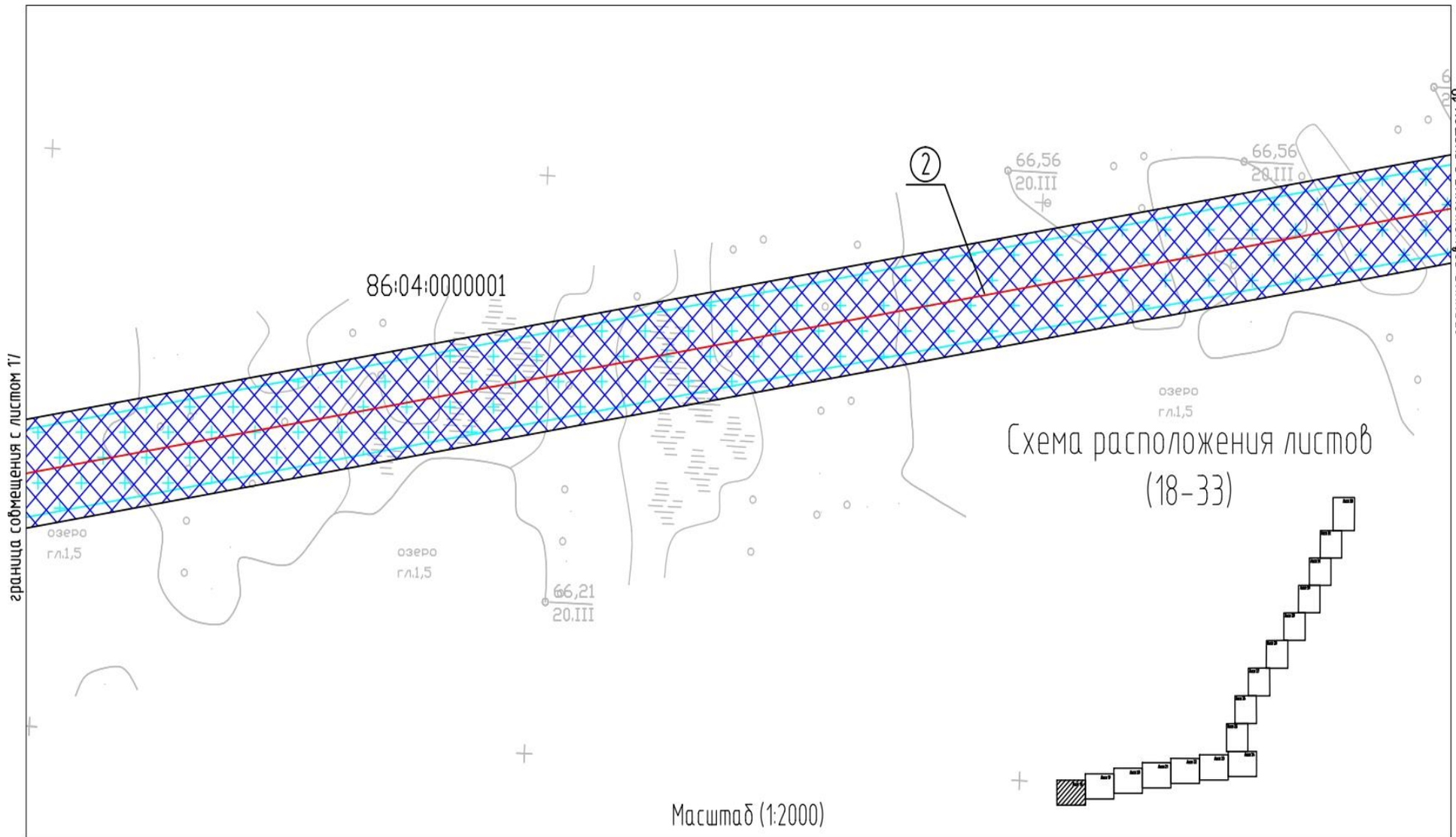


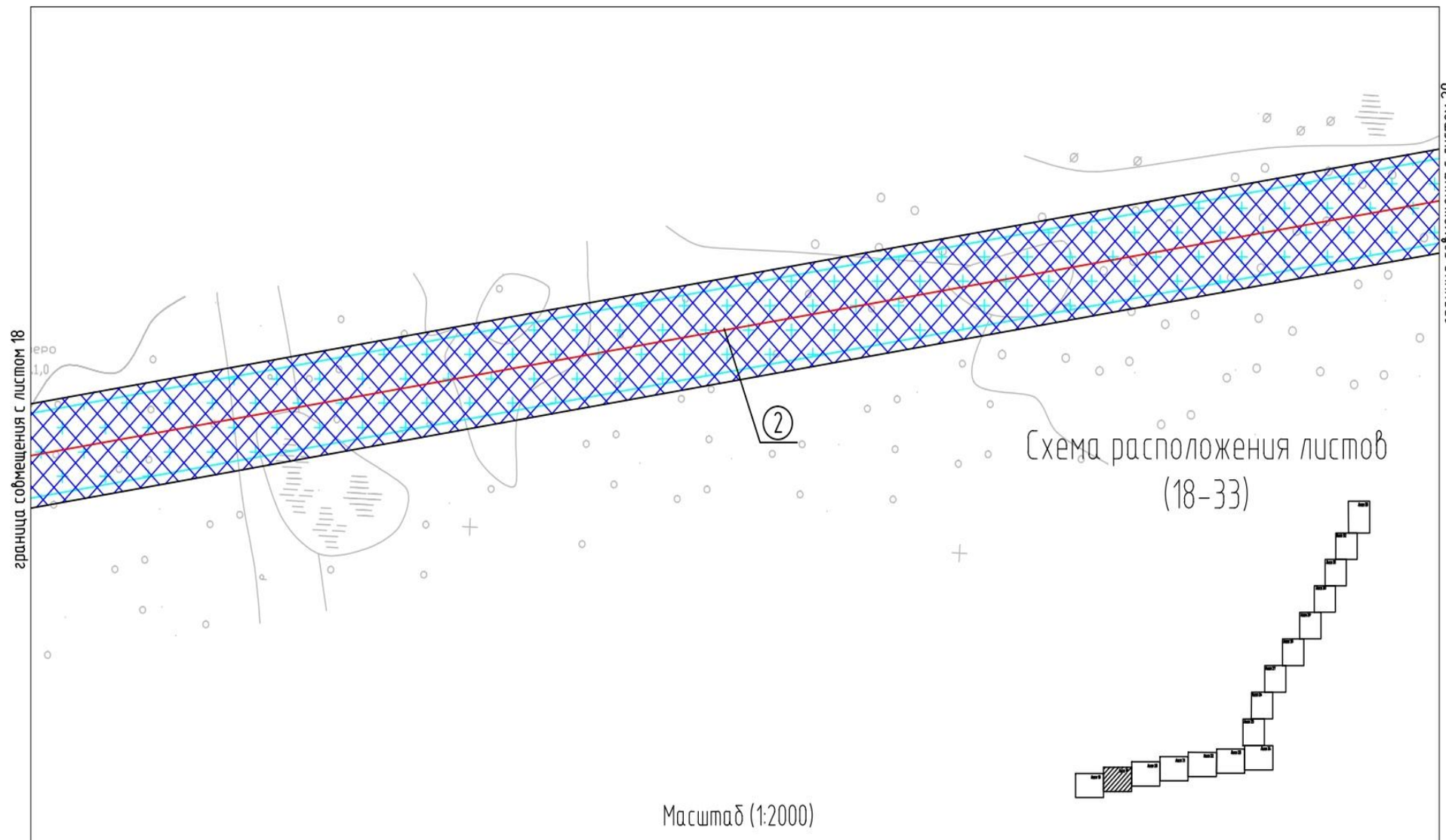


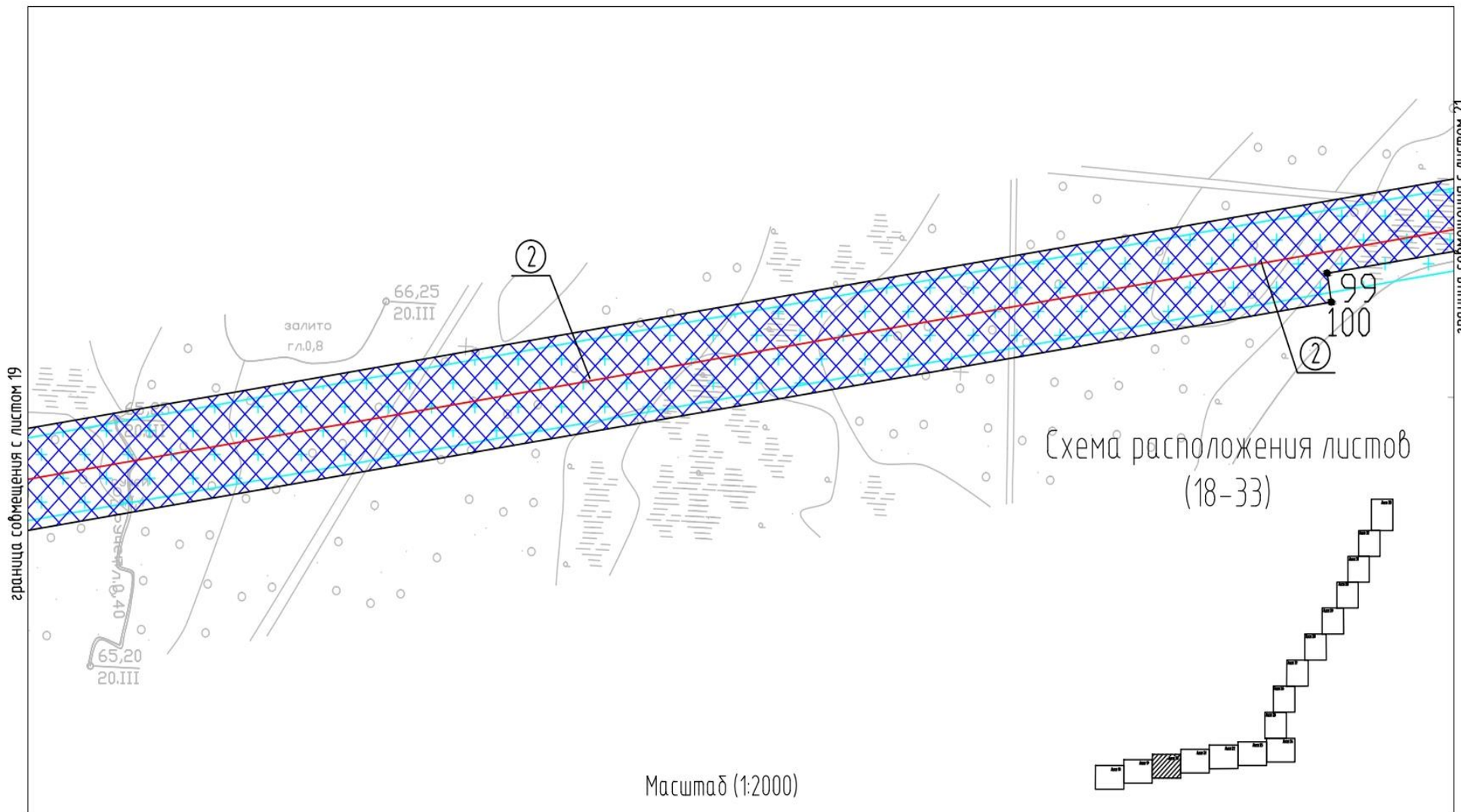


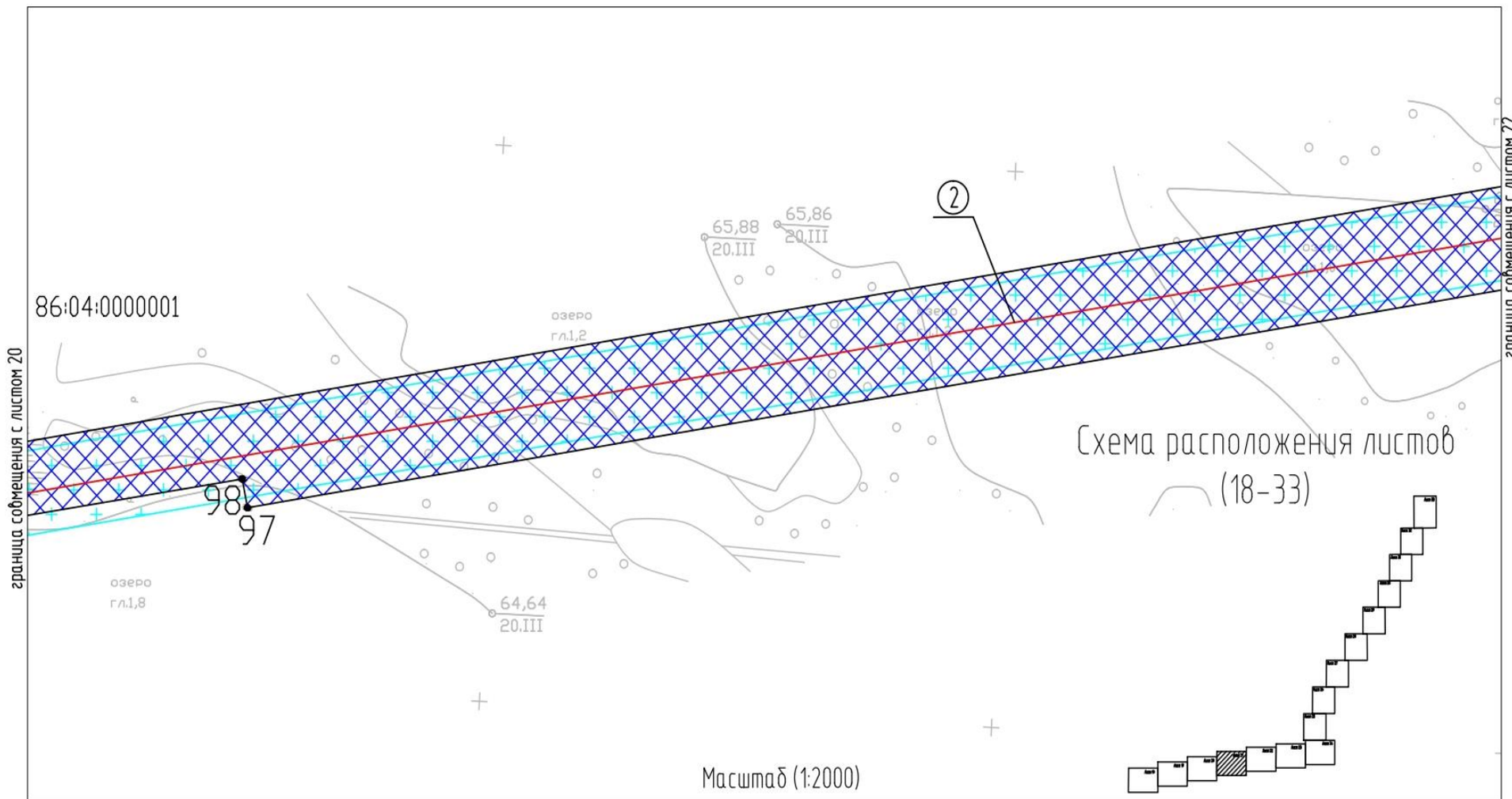


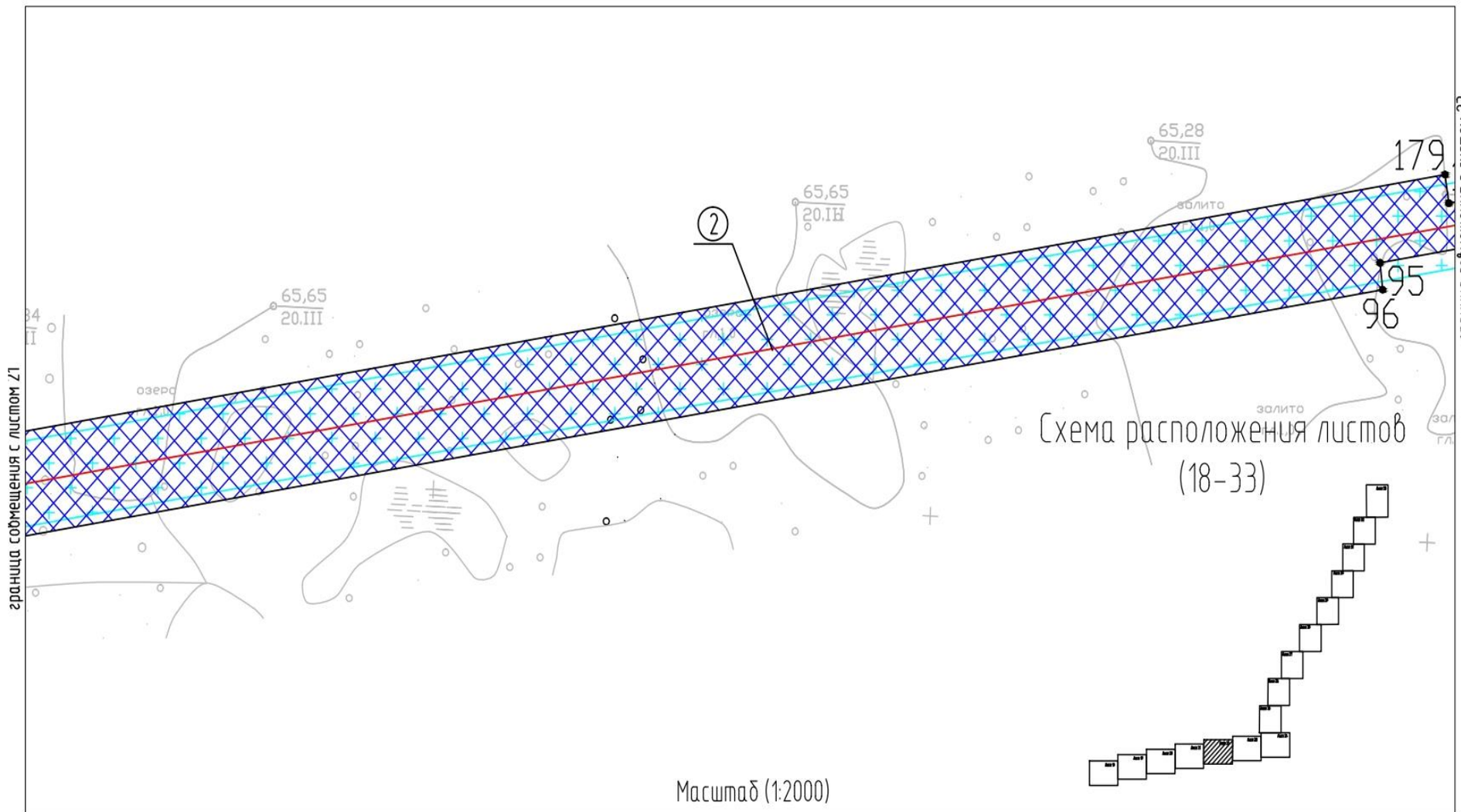


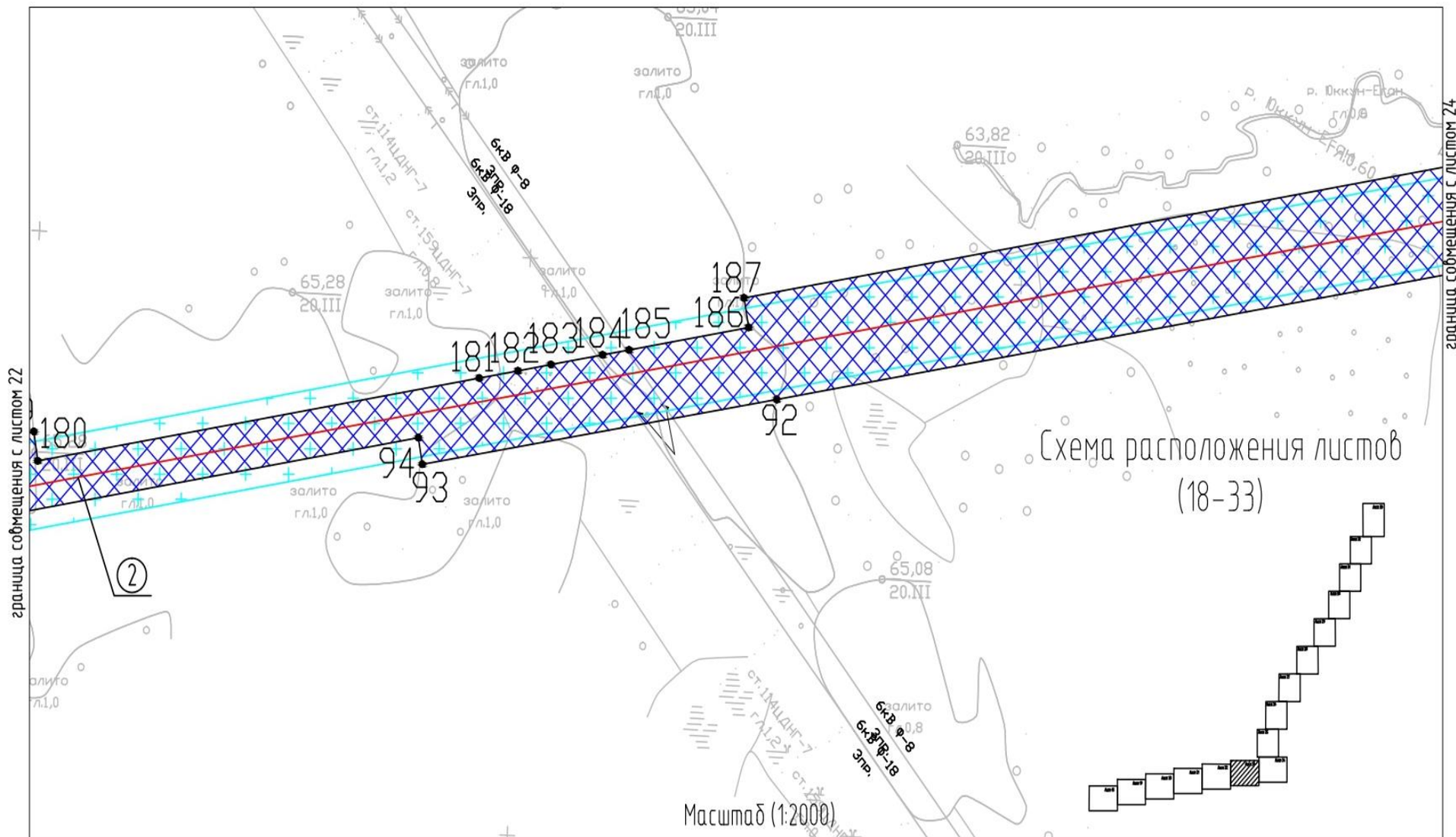




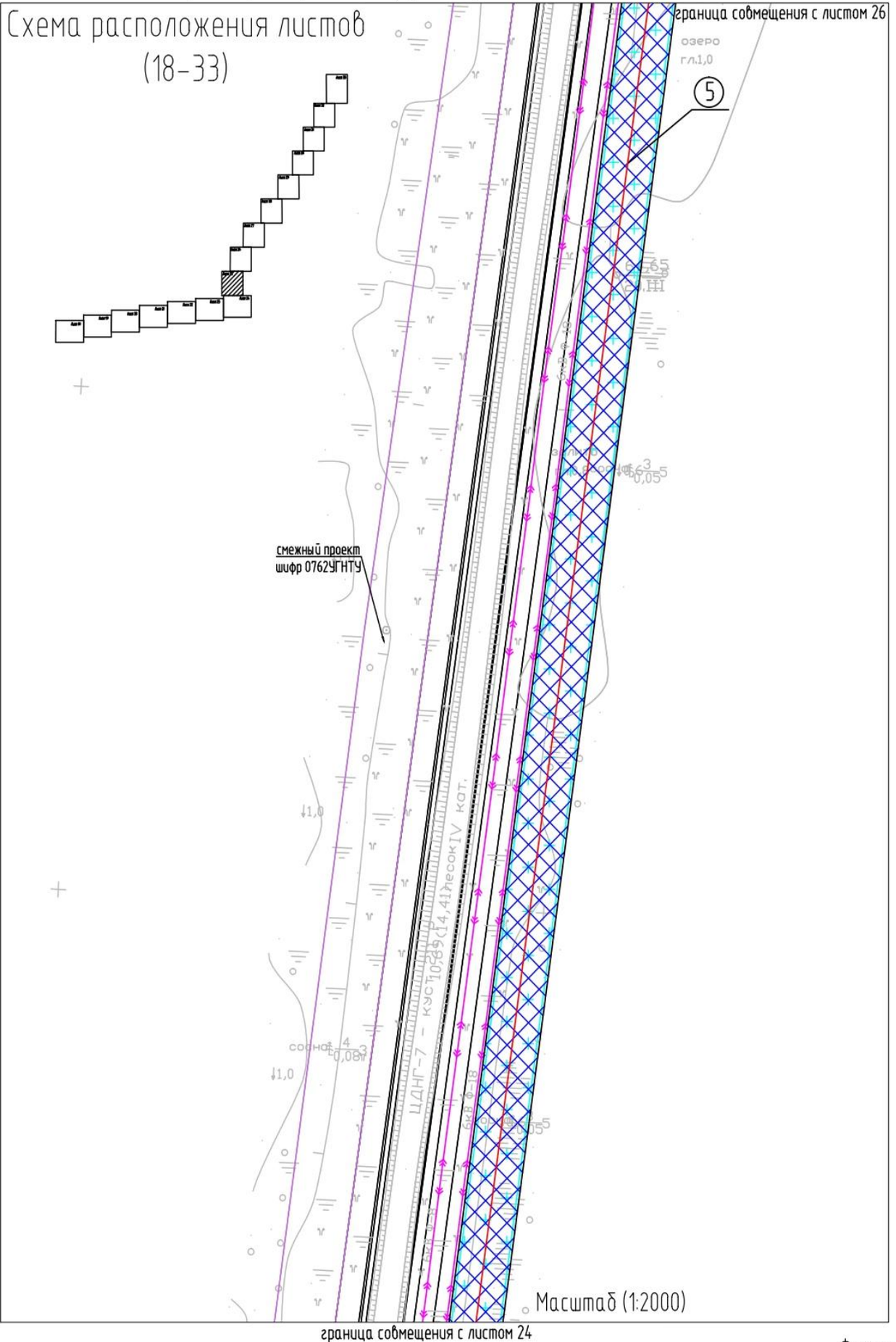




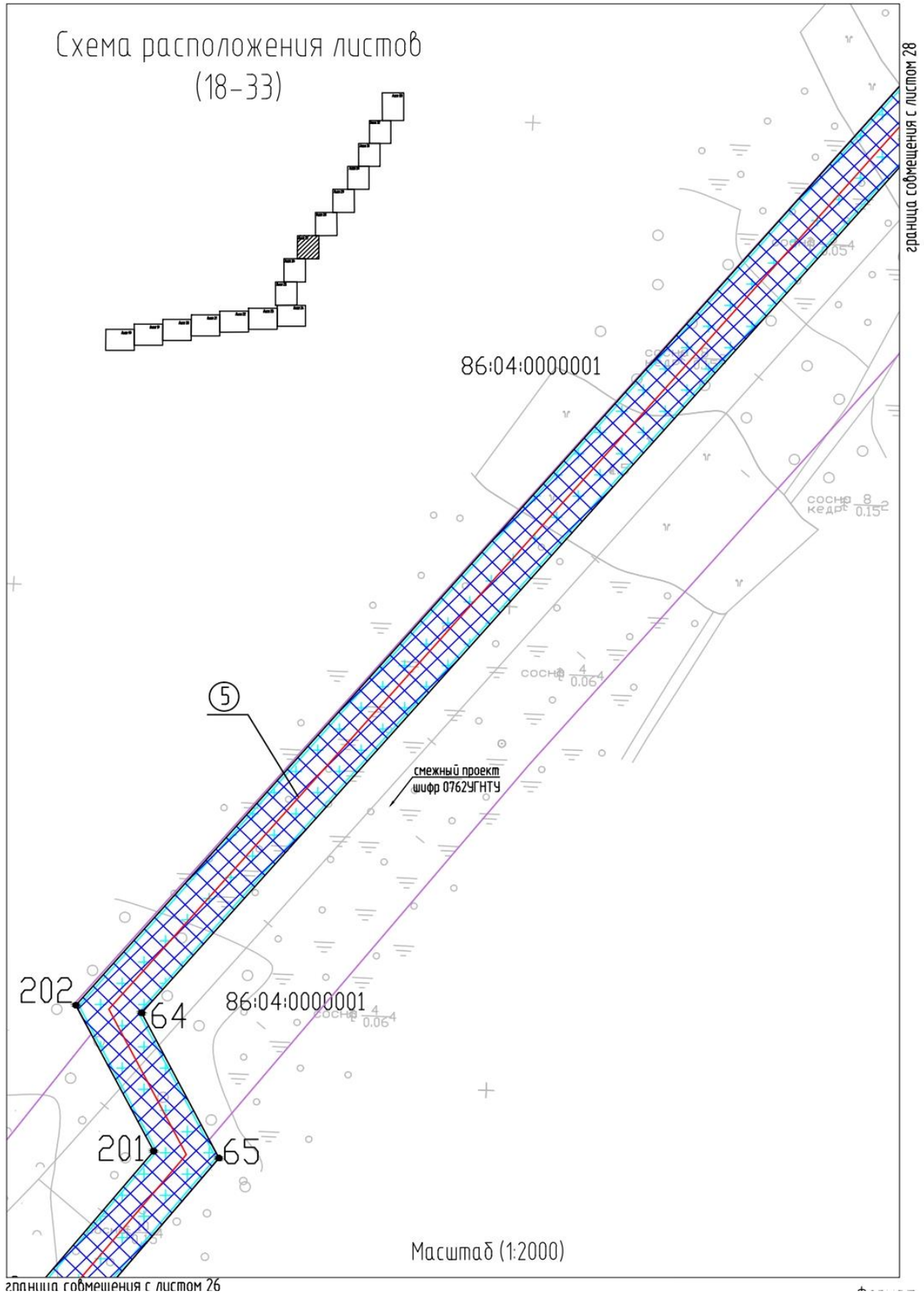




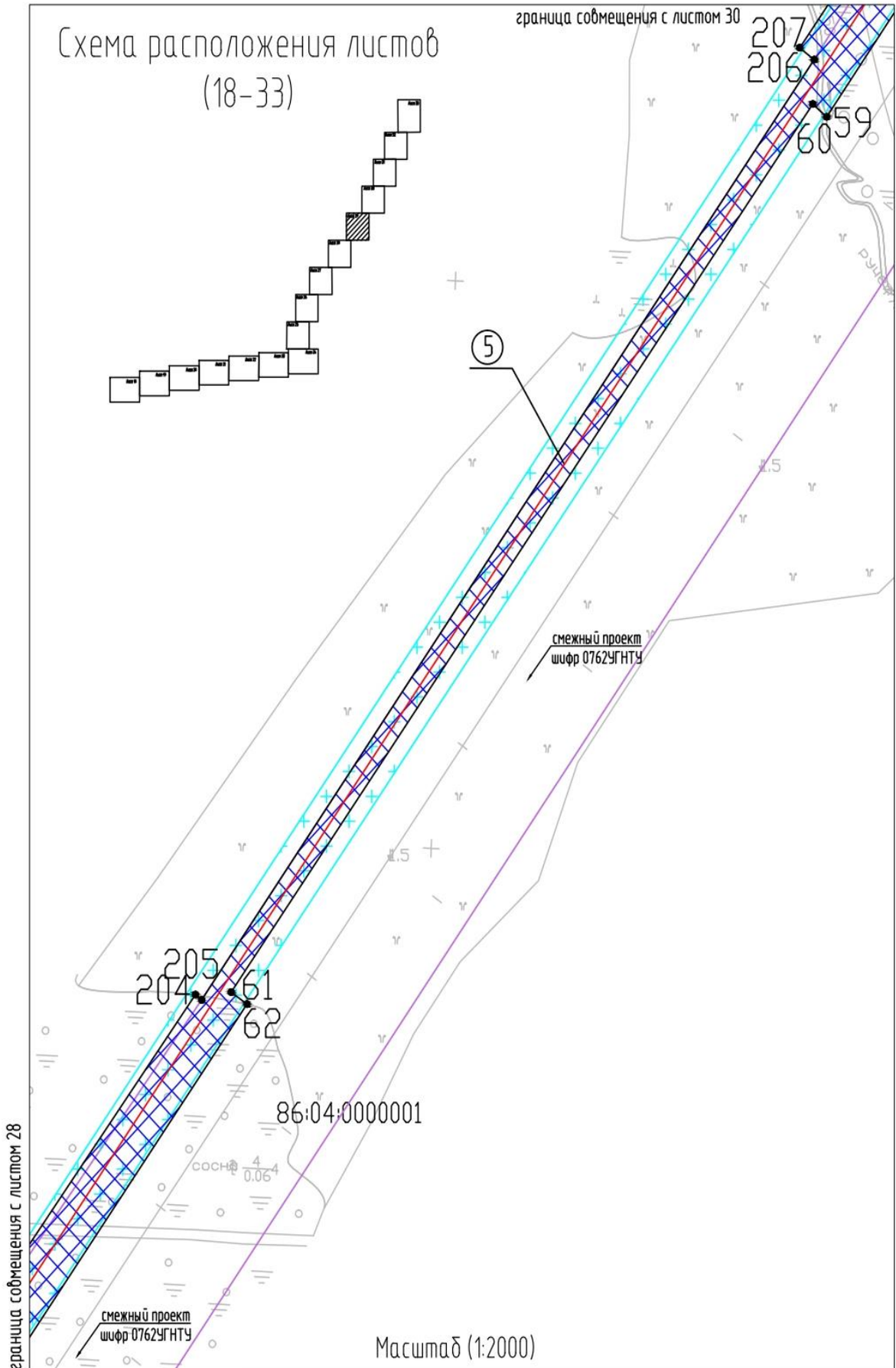




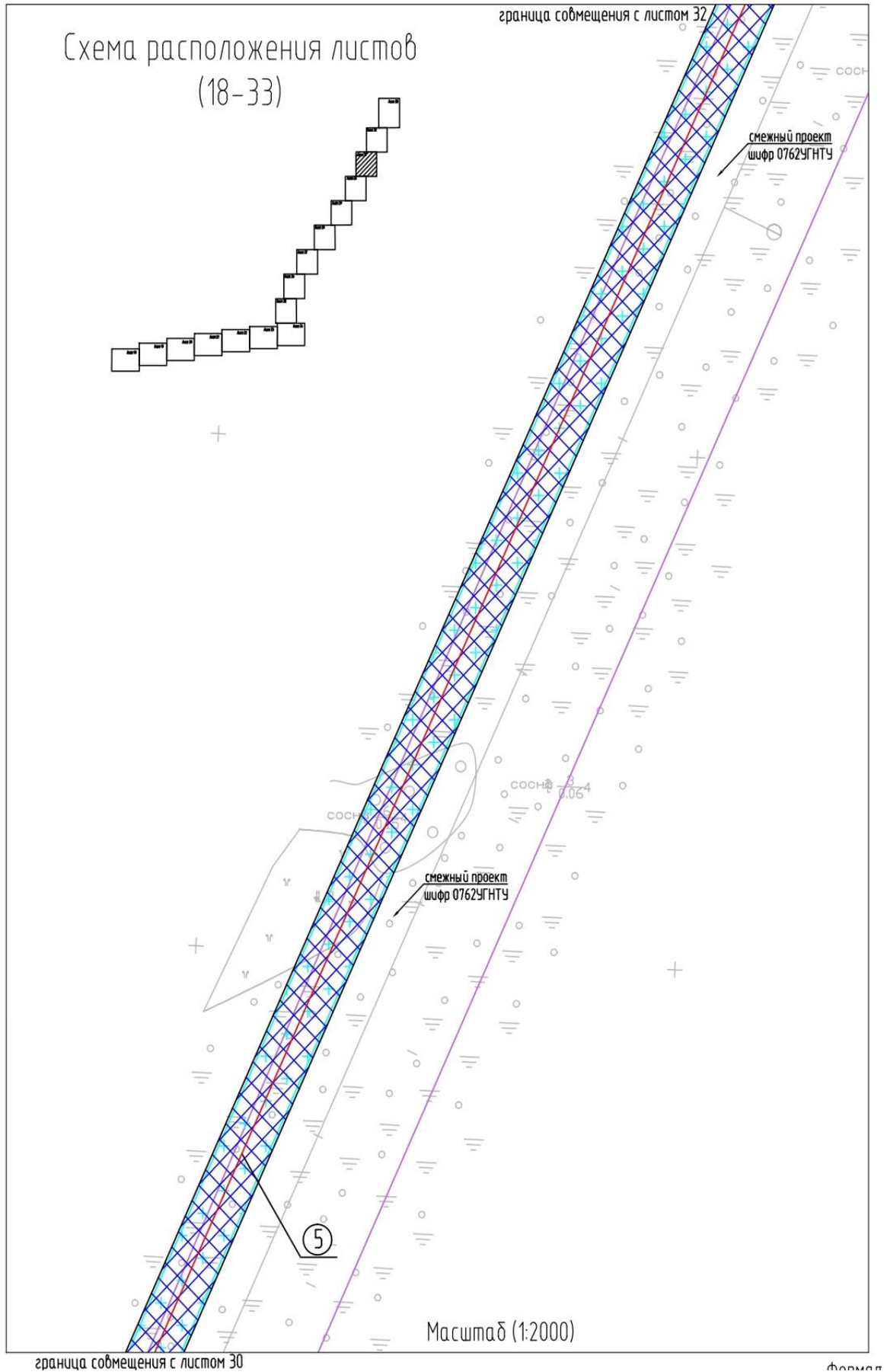


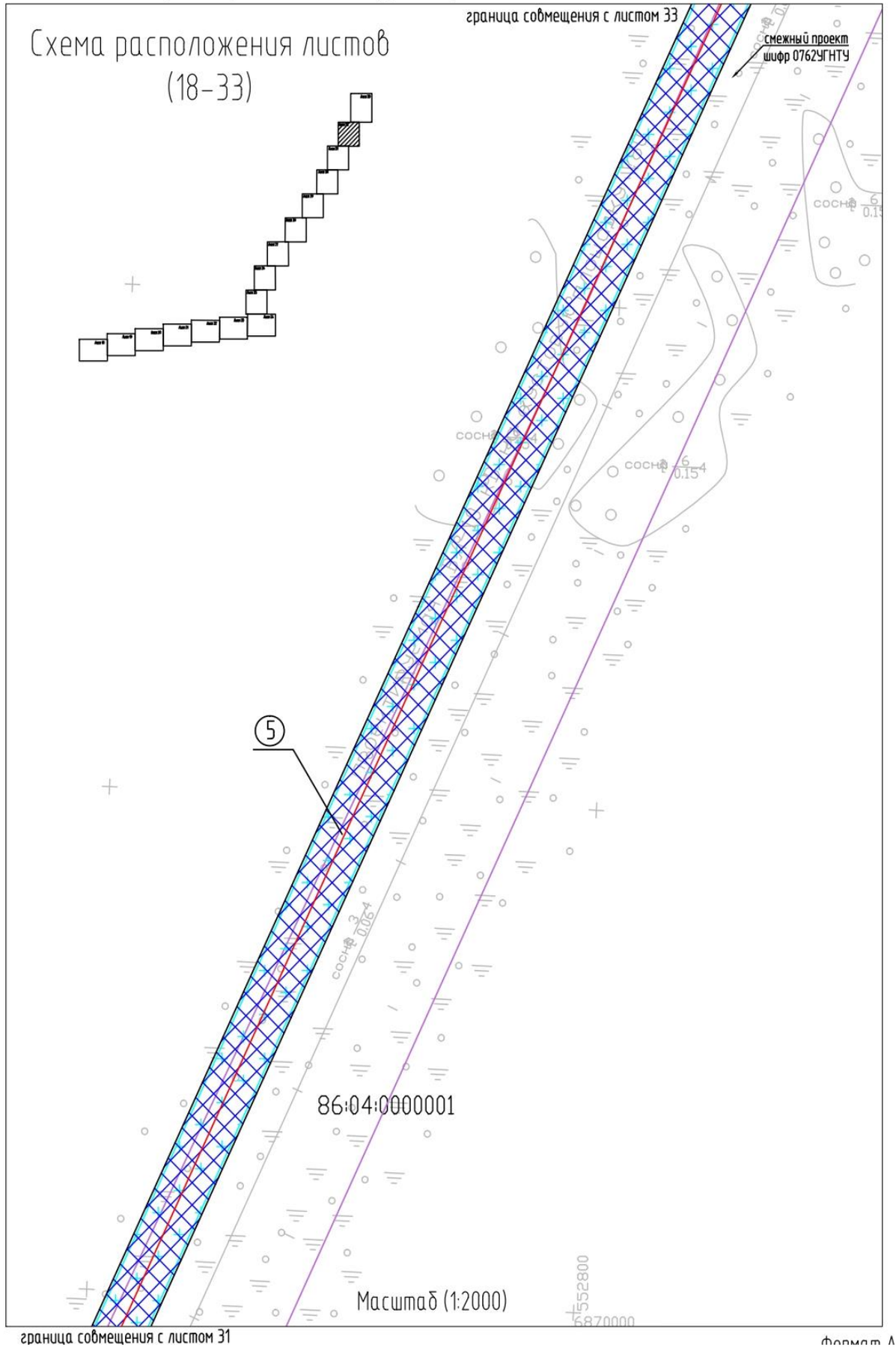






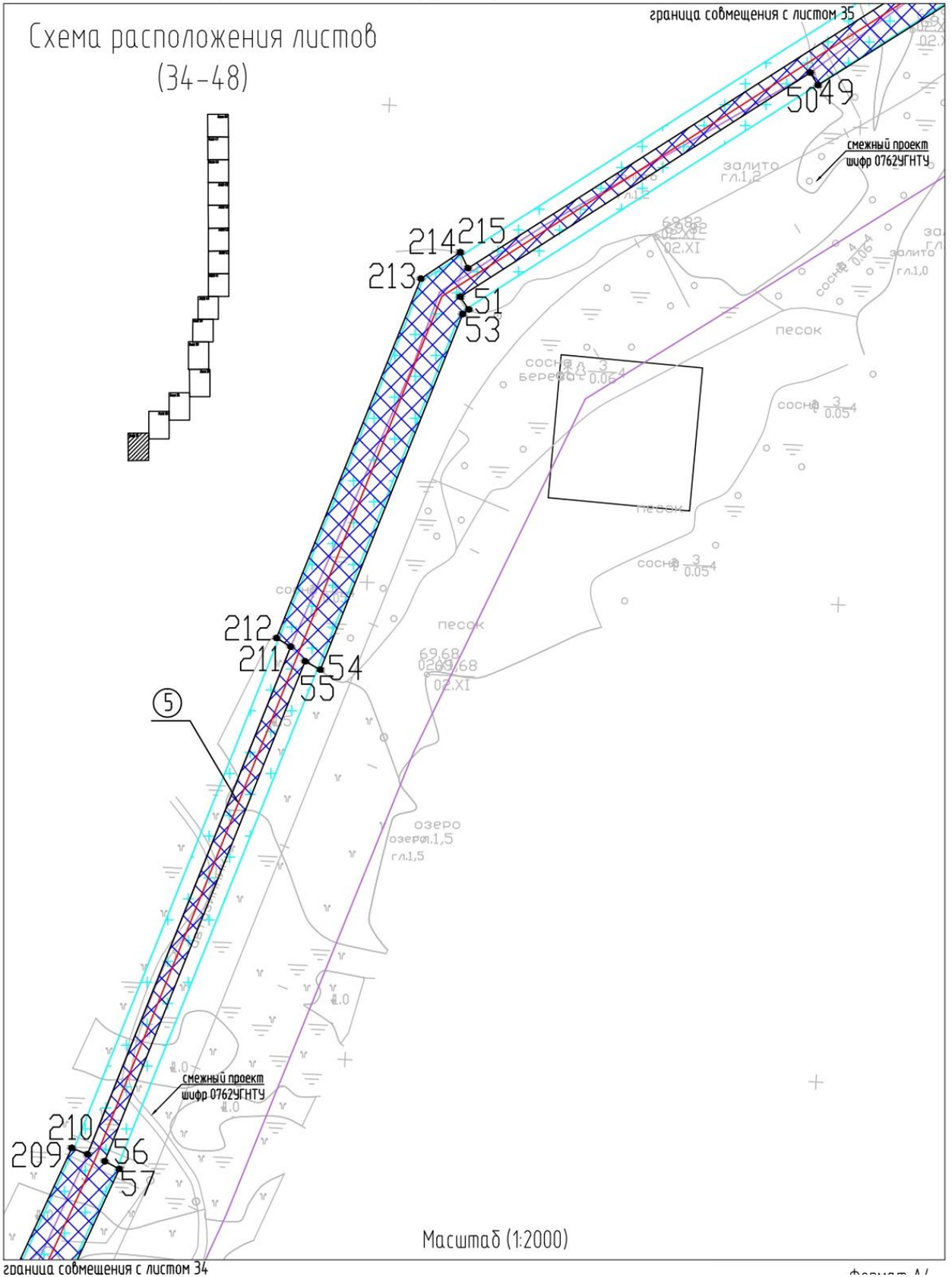


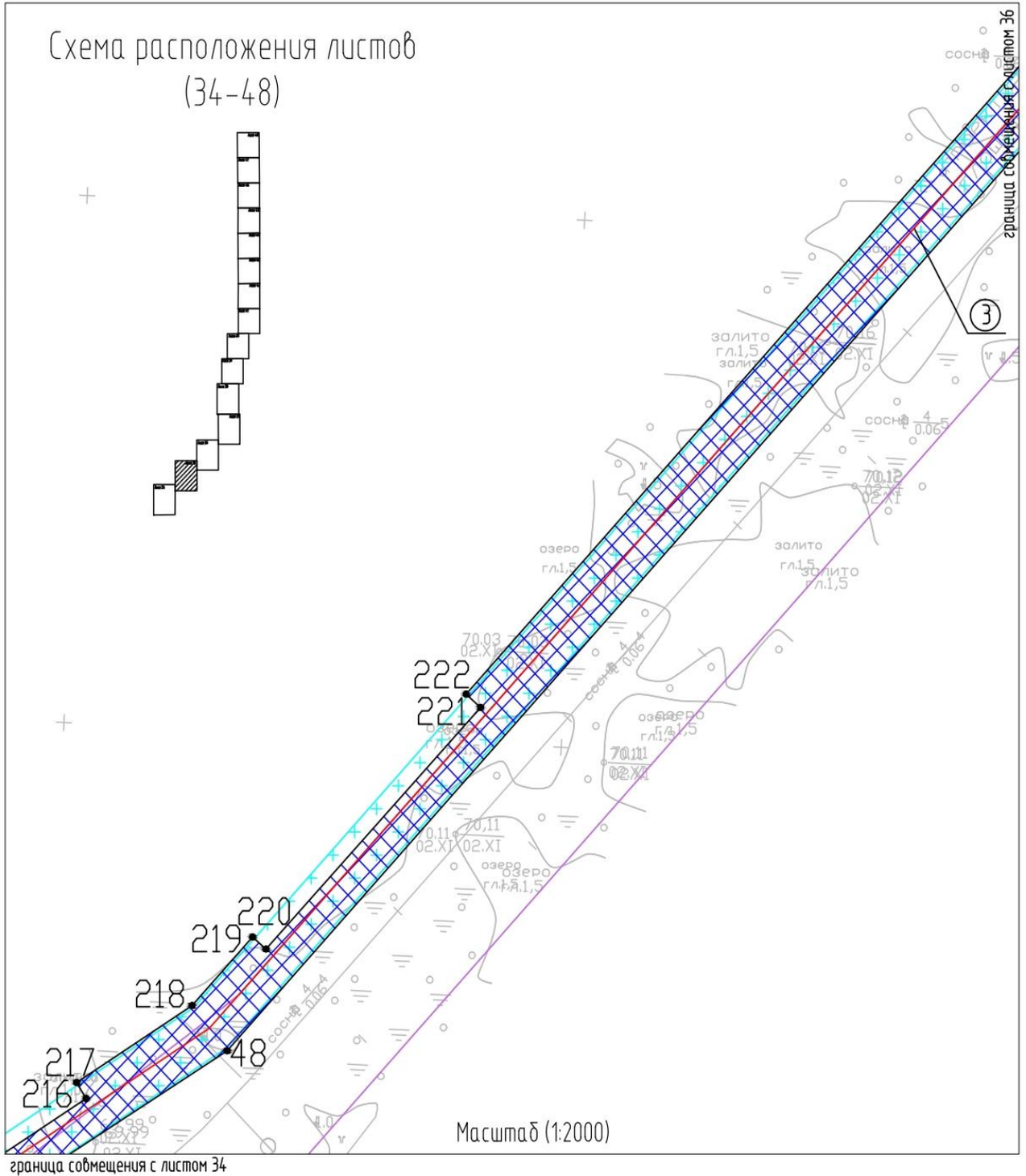




Лист 33

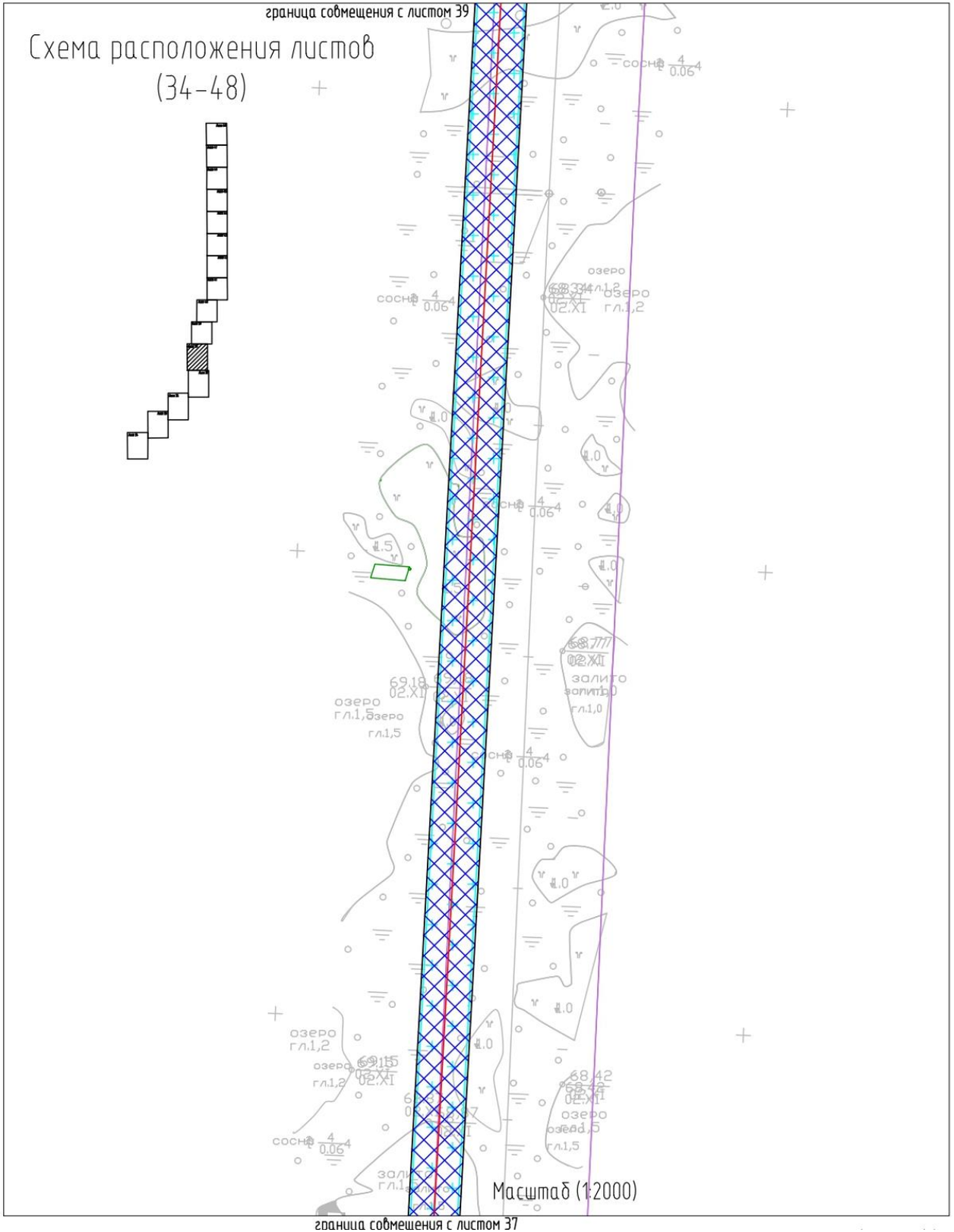


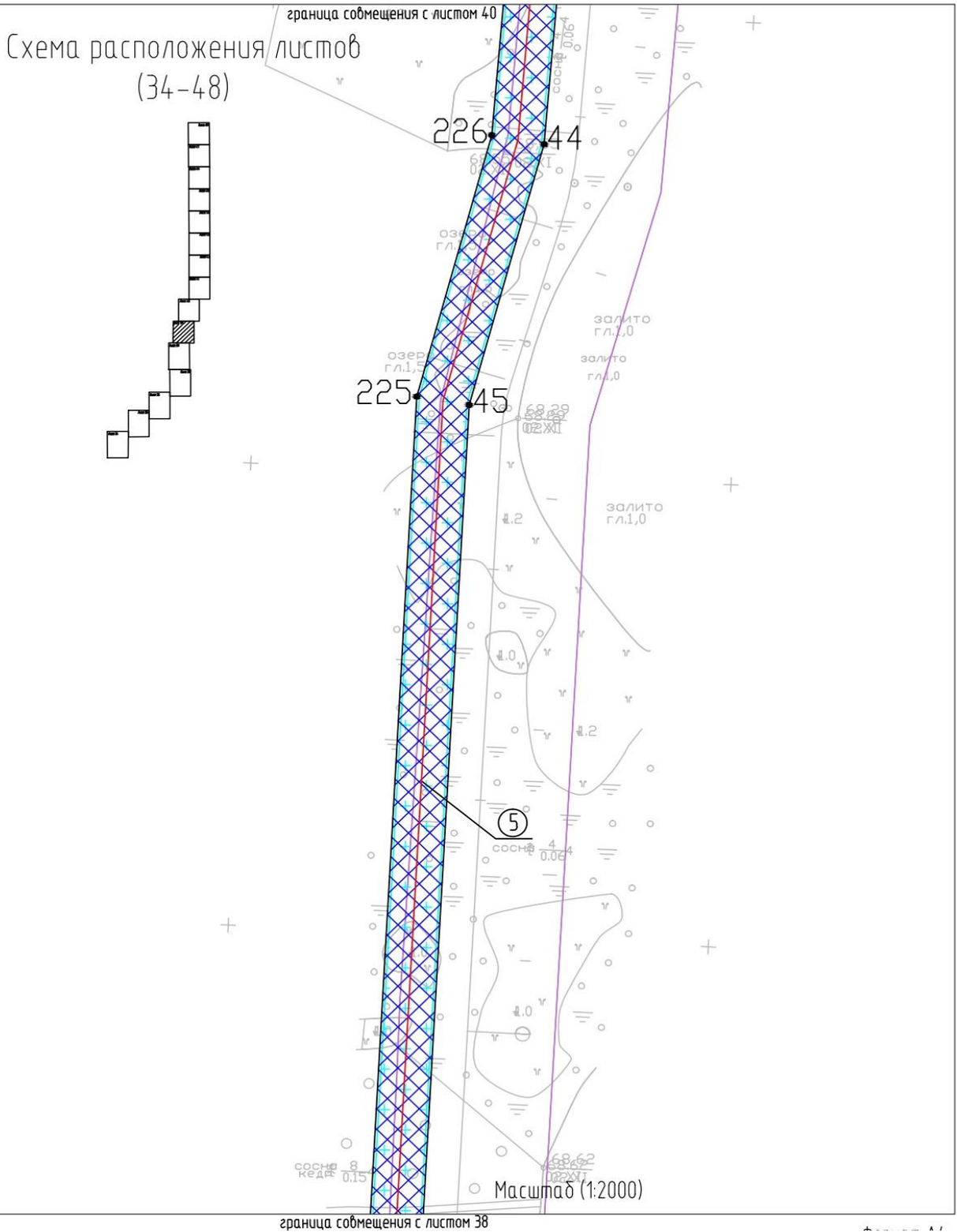


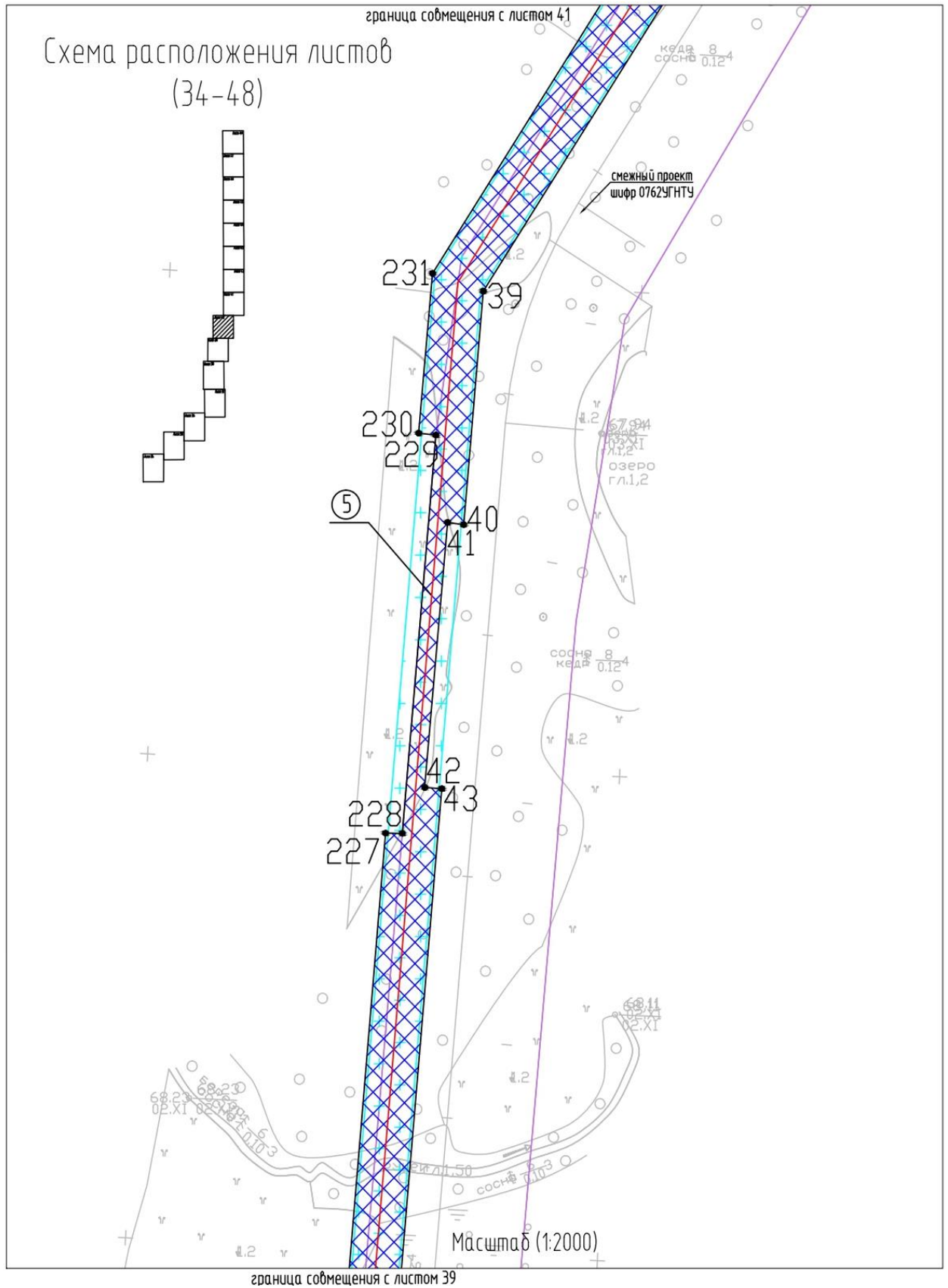


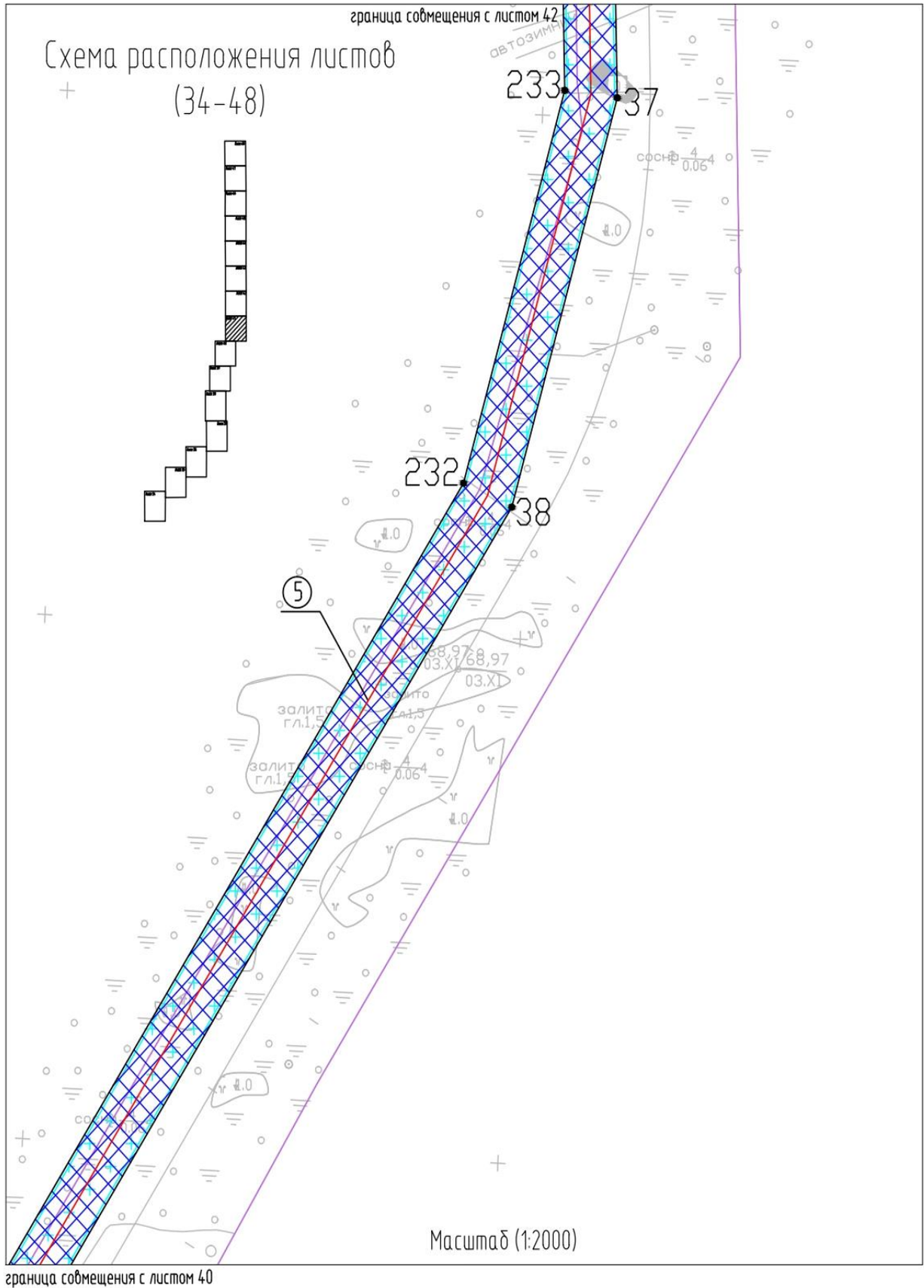


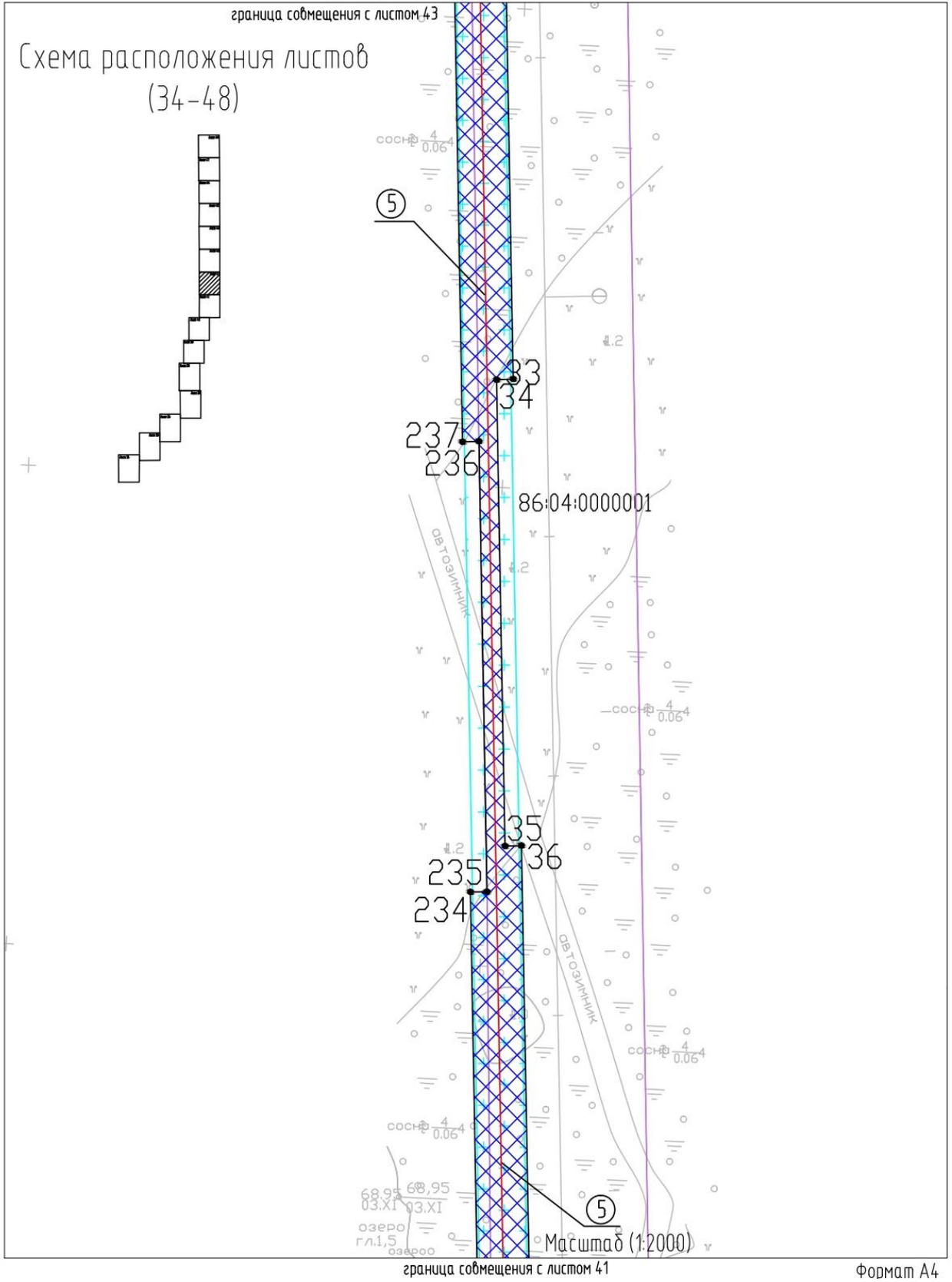










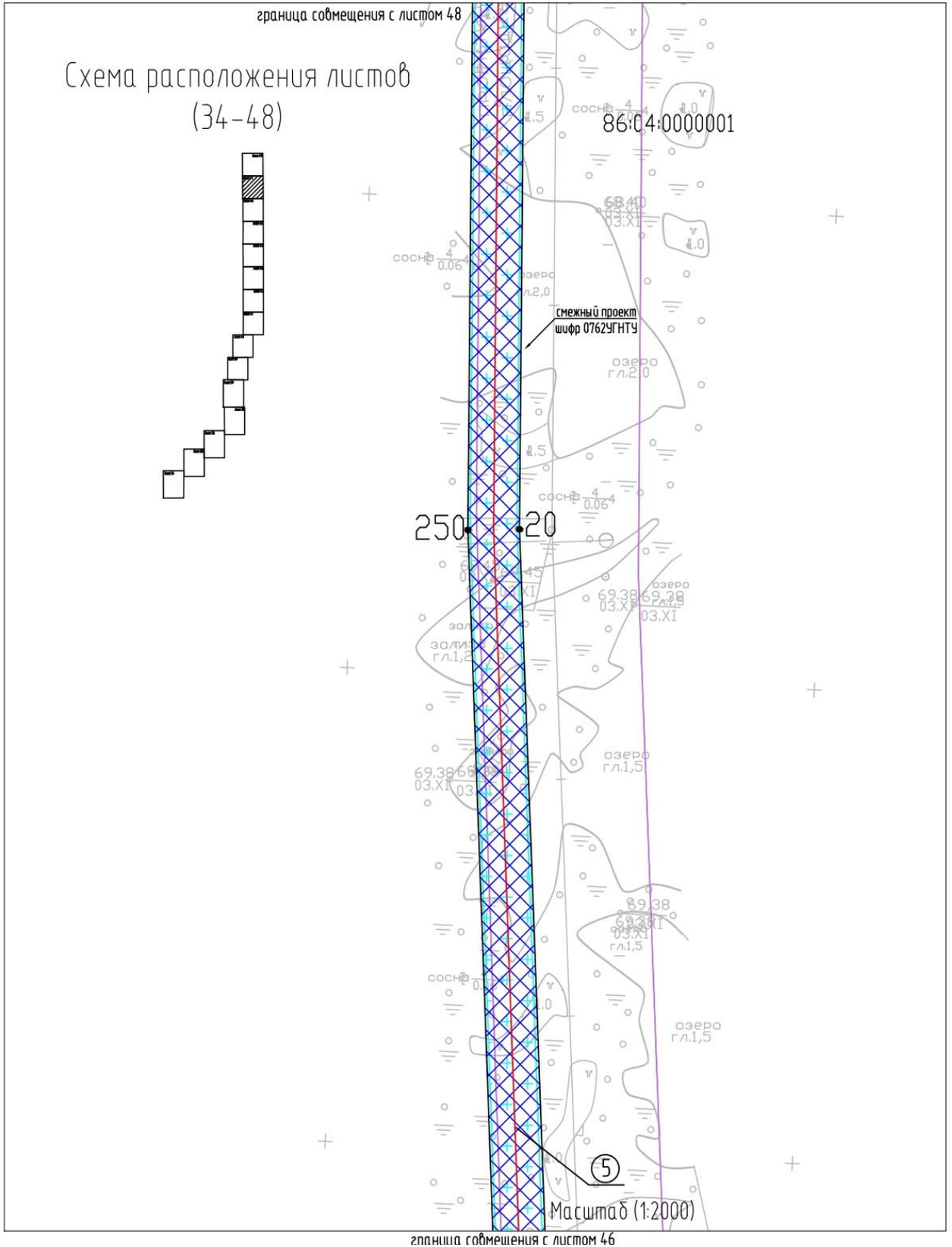
















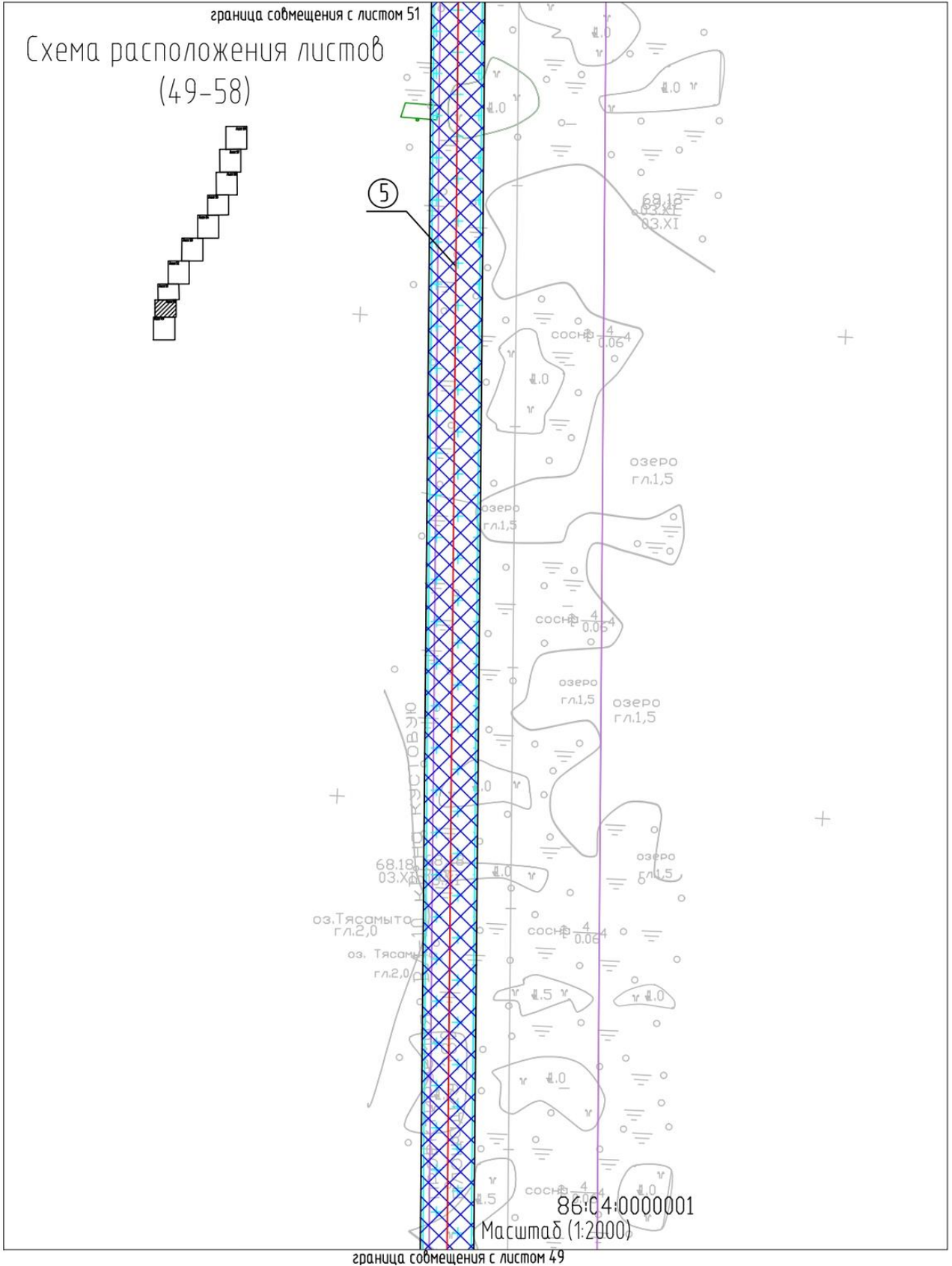
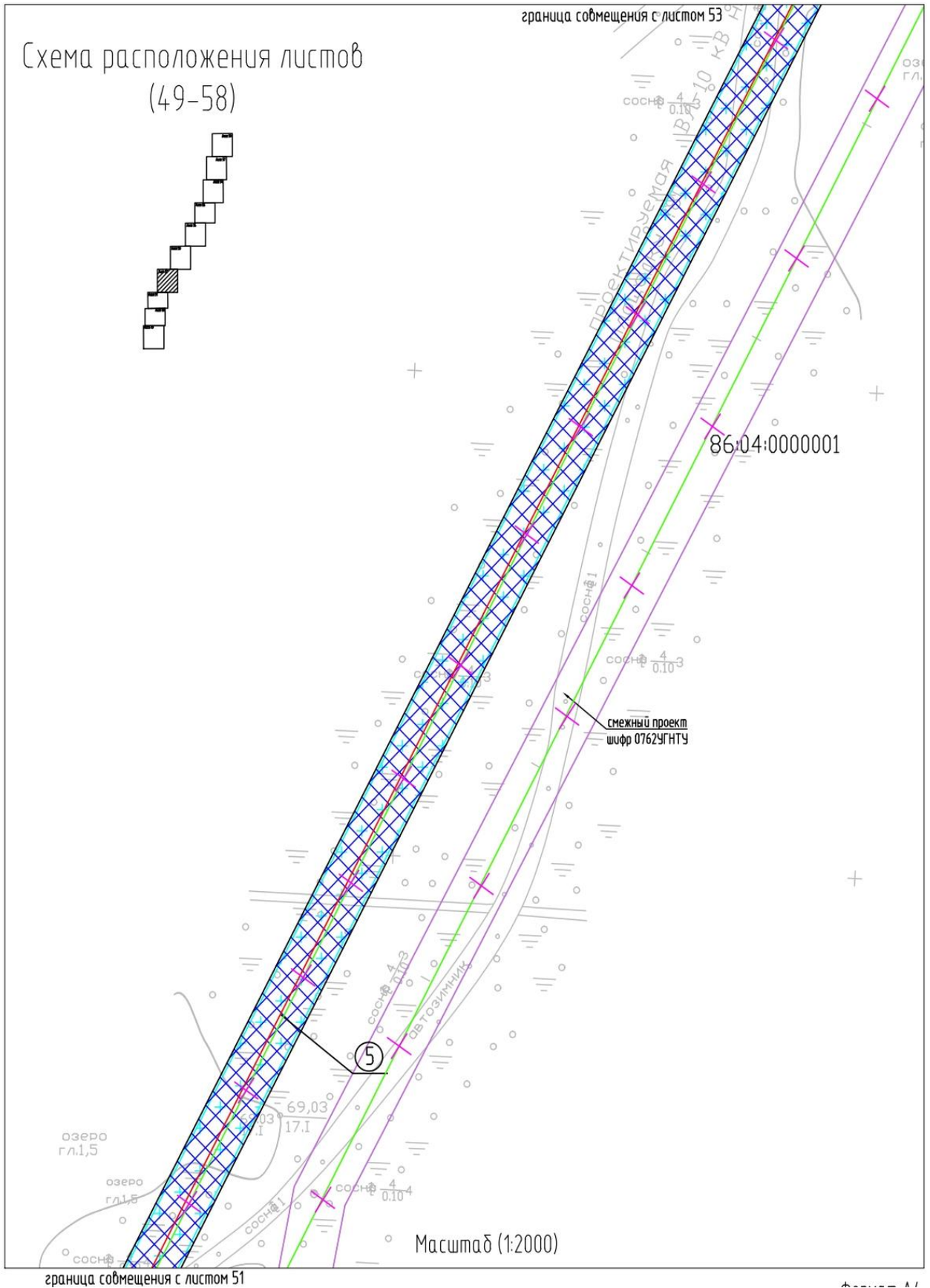
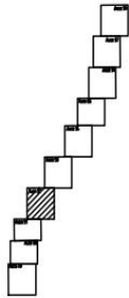




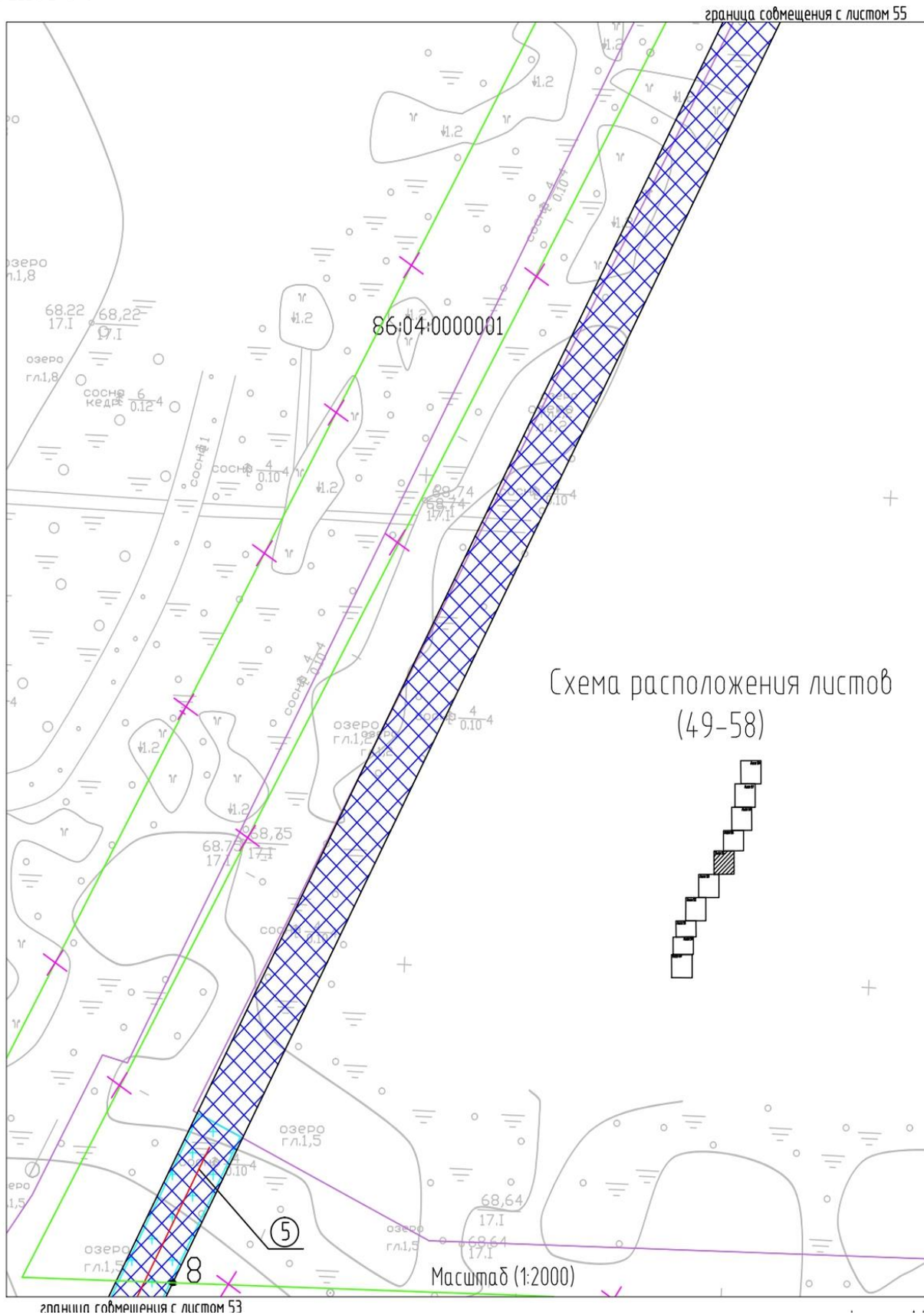
Схема расположения листов  
(49-58)



граница совмещения с листом 51

А/А





граница совмещения с листом 56

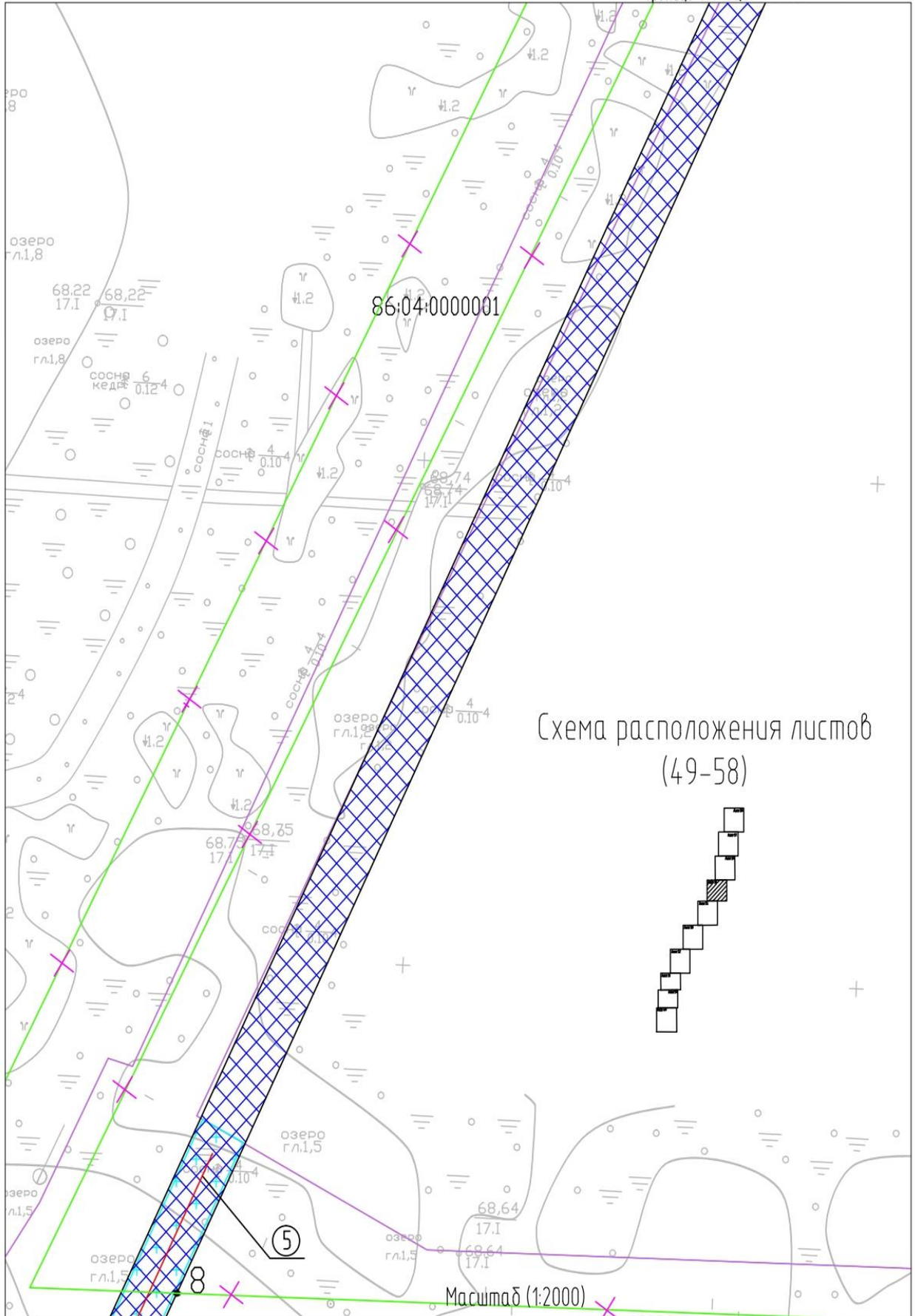
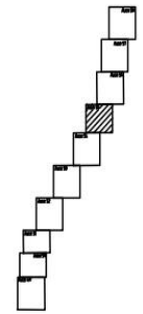
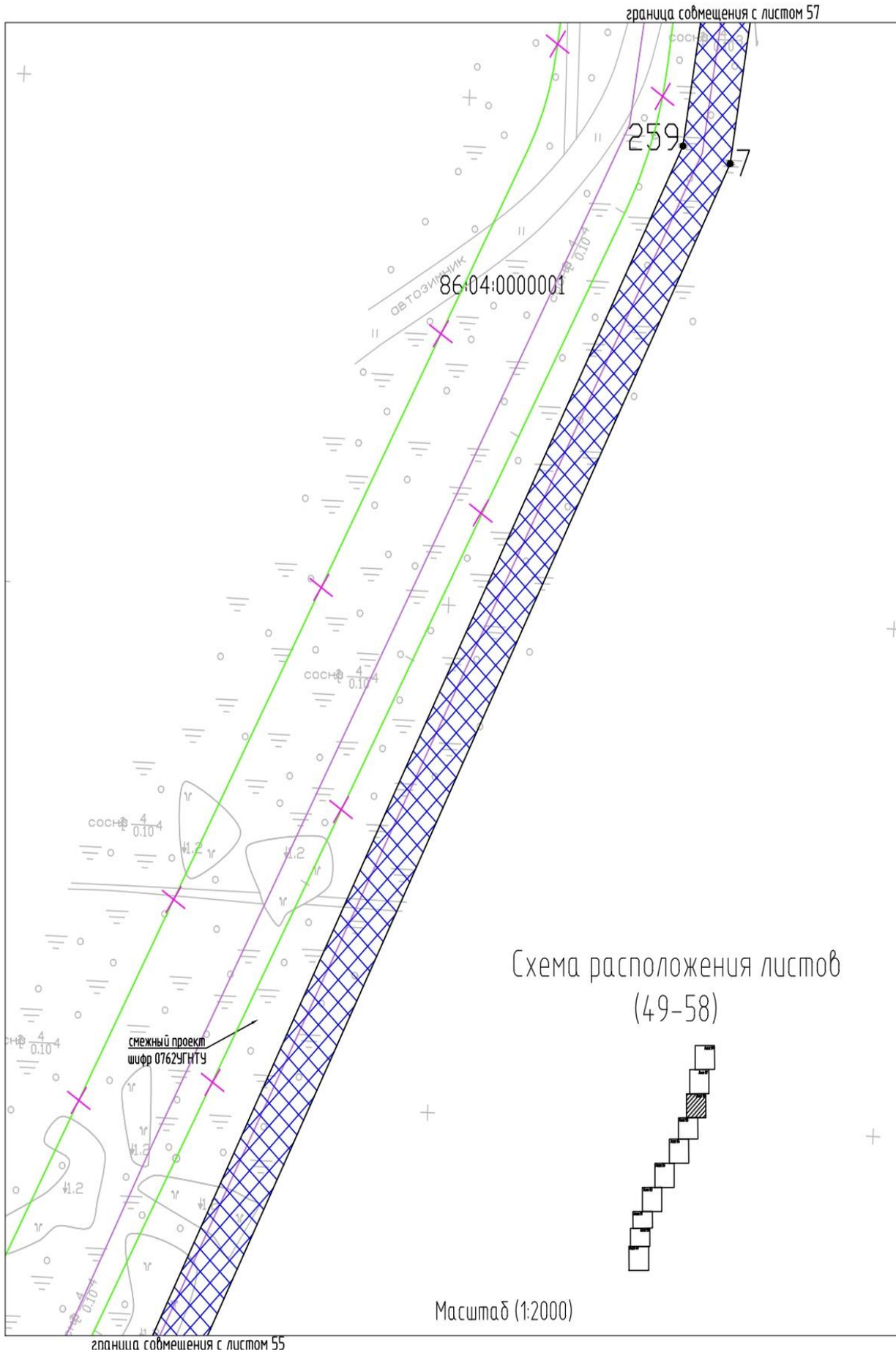


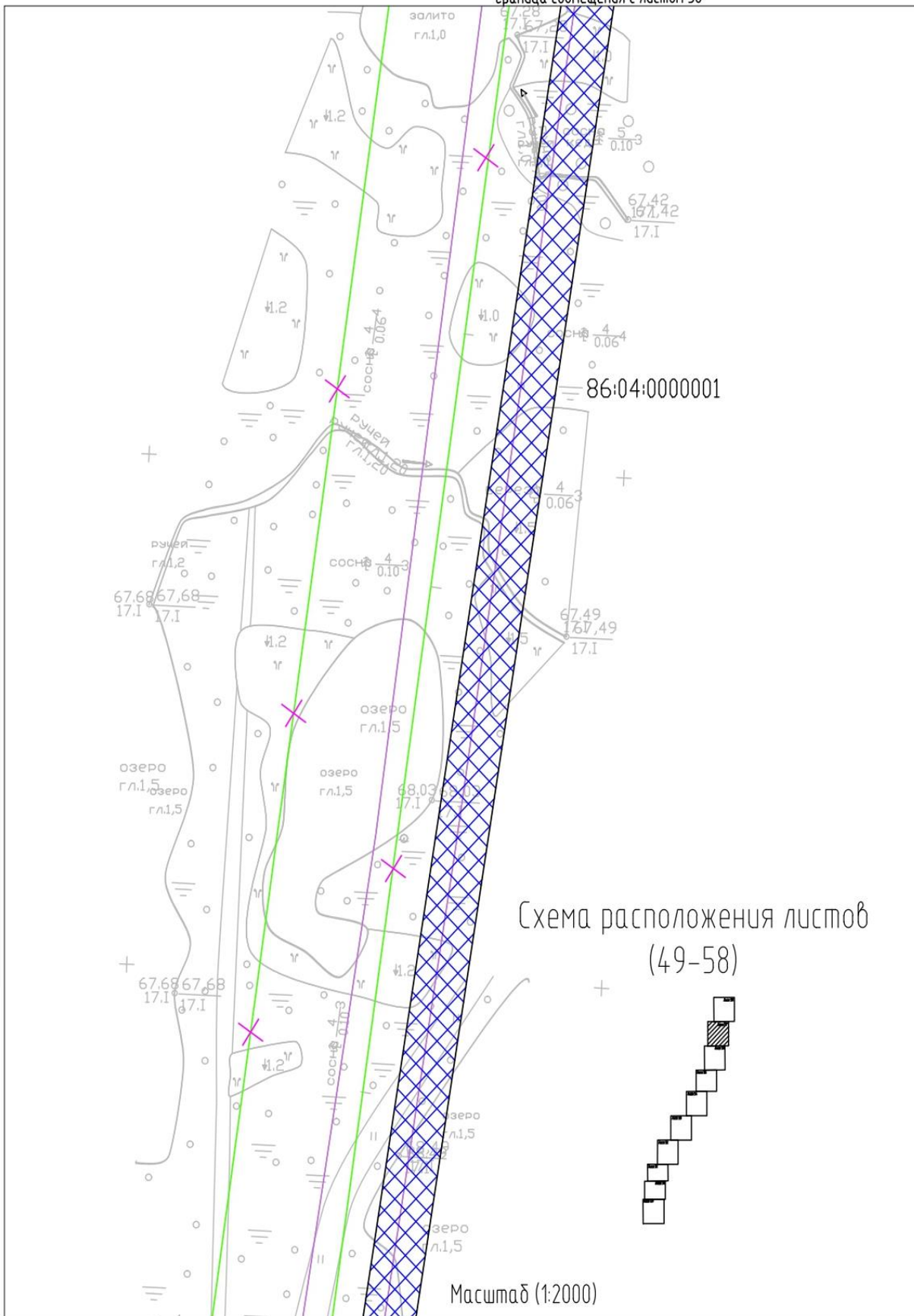
Схема расположения листов (49-58)



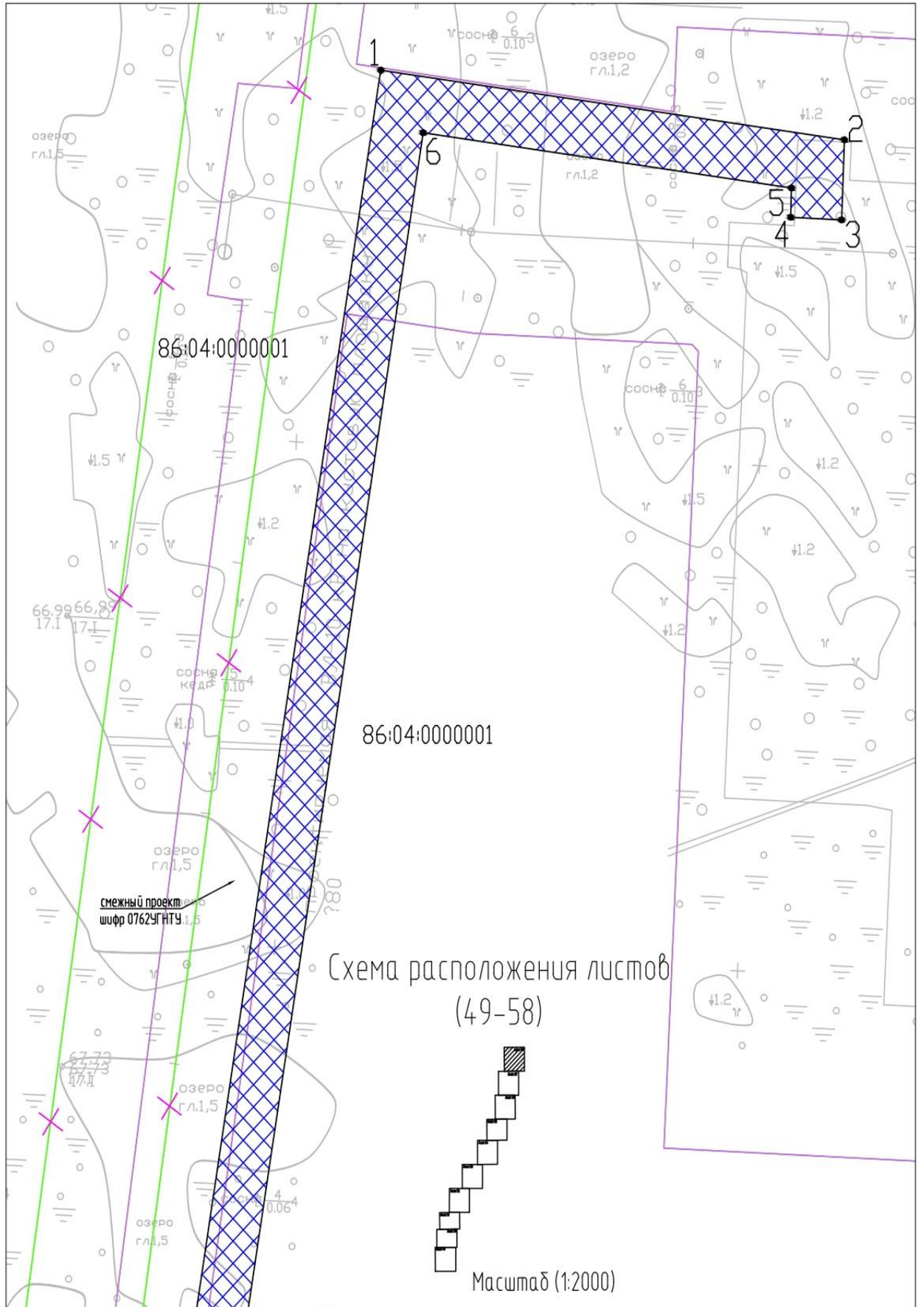
граница совмещения с листом 54



граница совмещения с листом 58

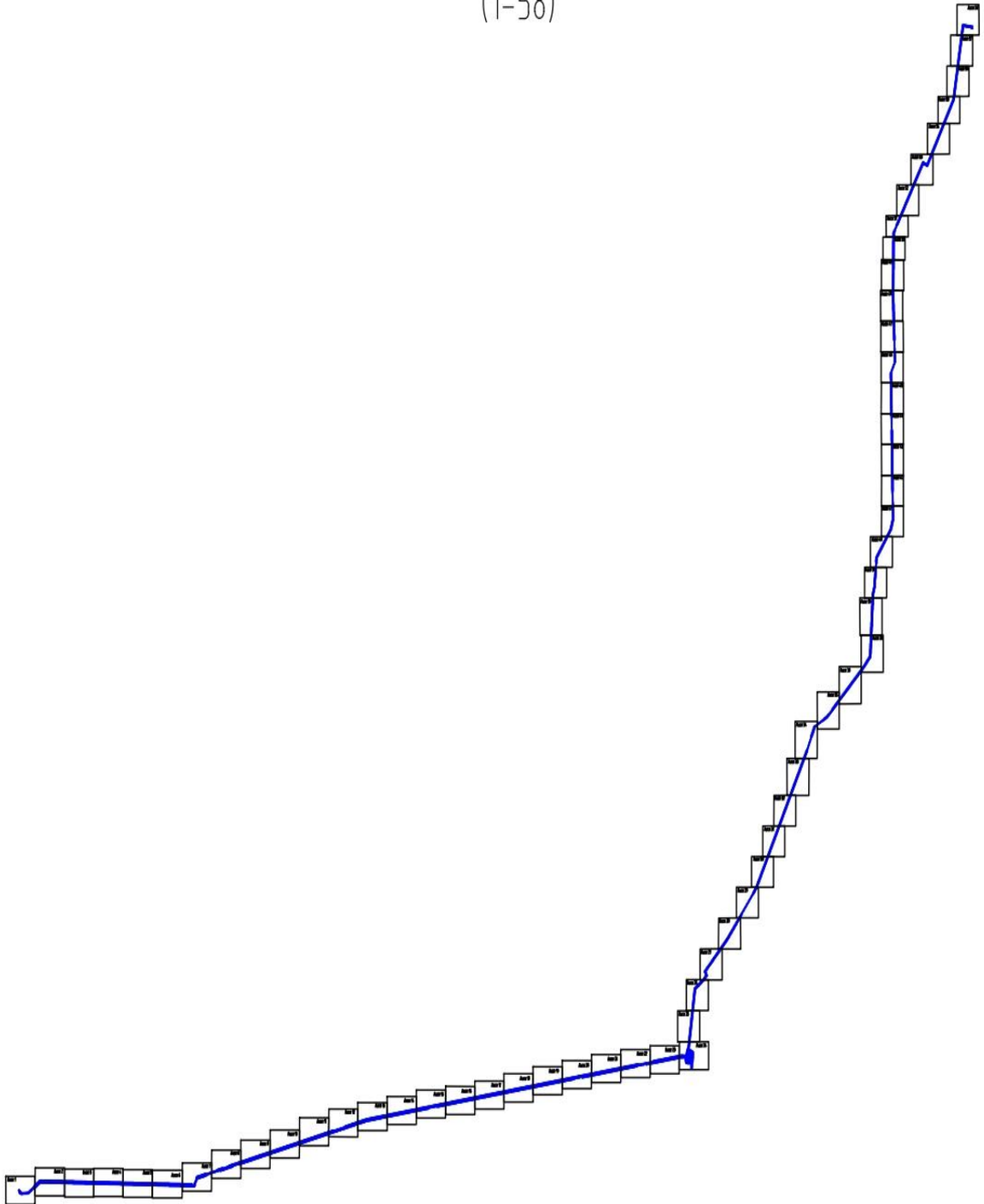


граница совмещения с листом 56



граница совмещения с листом 57

Схема расположения листов  
(1-58)



## Схема отменяемых красных линий



## 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом «ПС-35/10кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения с линиями ВЛ» предусмотрено строительство:

ПС-35/10кВ «Куст-29»;

участок двухцепной ВЛ-35кВ от ВЛ-35кВ «Новые Покачи-5» и «Новые Покачи-6»;

ВЛ-10кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» к фидеру №8 ПС-35/6кВ «ДНС-2 СП»;

ВЛ-10кВ на кустовую площадку № 90П Марталлеровского л.у. к проектируемой ПС-35/10кВ «Куст-29»;

ВЛ-10кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» на кустовую площадку №80 Восточно-Янчинского лицензионного участка, автоматические переключающие устройства дистанционного управления на опорах ВЛ-10кВ в месте отпайки ВЛ на кустовые площадки №73, 80.

*Подстанция 35/10 кВ.* Проектируемая подстанция ПС-35/10кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения тупикового типа предназначена для питания потребителей кустовых площадок: №73,80,90, 27, 27А, 28, 29, 30, 30А, Р211, Р215, Р231.

*Двухцепная ВЛ-35кВ от ВЛ-35кВ «Новые Покачи-5» и «Новые Покачи-6».* Проектом предусматривается строительство ВЛ-35 кВ от существующей ВЛ-35кВ «Новые Покачи-5», «Новые Покачи-6» до проектируемой ПС-35/10 кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения. Проектируемая ВЛ-35 кВ служит для электроснабжения потребителей проектируемой ПС-35/10 кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения. Начало трассы ВЛ-35 кВ – опора №38 ВЛ-35 кВ «Новые Покачи-5», «Новые Покачи-6», конец трассы – приемные порталы 35 кВ проектируемой ПС-35/10кВ «Куст-29». ВЛ-35 кВ выполняется в двухцепном исполнении. Охранная зона проектируемой ВЛ-35 кВ составляет 15 м по обе стороны от крайних проводов ВЛ-35 кВ.

*ВЛ-10кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» на кустовую площадку №80 Восточно-Янчинского лицензионного участка.* Начало трассы (ПК0+00) – проектируемая ПС 35/10кВ «Куст 29», конец трассы (ПК156+53,87) – проектируемая кустовая площадка № 80. Проектируемая ВЛ-10кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения на кустовую площадку №80 Восточно-Янчинского лицензионного участка, автоматические переключающие устройства дистанционного управления на опорах ВЛ-10кВ в месте отпайки ВЛ на кустовые площадки №73, 80 служит для питания и резервирования питания кустовых площадок №№73, 80.

*ВЛ-10кВ на кустовую площадку №90П Марталлеровского лицензионного участка к проектируемой ПС35/10кВ «Куст29».* Начало трассы (ПК0+00) – проектируемая площадка ПС 35/10кВ «Куст-29» - конец трассы (ПК1+54,53) ВЛ 10кВ на куст №90П Марталлеровского ЛУ (ш.0684).

Проектируемая ВЛ-10кВ на кустовую площадку №90П Марталлеровского лицензионного участка к проектируемой ПС-35/10кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения служит для электроснабжения потребителей проектируемой кустовой площадки №90П Марталлеровского лицензионного участка (ш.0684).

*ВЛ-10 кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» к фидеру №8 ПС-35/6кВ «ДНС-2 СП».* Начало трассы (ПК0+00) – проектируемая площадка ПС 35/10кВ «Куст-29» - конец трассы (ПК2+74,05) к фидеру №8 ПС-35/6кВ «ДНС-2 СП». Охранная зона ВЛ-10кВ составляет 10 м по обе стороны от крайних проводов ВЛ-10кВ. Проектируемая ВЛ-10 кВ от ПС-35/10кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения к фидеру №8 ПС-35/6кВ «ДНС-2 СП» служит для электроснабжения потребителей кустовых площадок №27, 27А, 28, 29, 30, 30А, Р211, Р215, Р231.

## **2.2 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**

В административном отношении проектируемые объекты расположены на территории муниципального образования Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на землях лесного фонда Аганского Территориального отдела-лесничества (Новоаганское участковое лесничество) в кварталах № 160,175,192,207,222 и Мегионского Территориального отдела-лесничества (Покачевское участковое лесничество) в кварталах № 48,62,63,64,76,77.

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

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения  
линейного объекта:

(Нижневартровский район, МСК-86, 4 зона)

Обозначение характерных точек	Координаты		Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	1072626.90	4396062.63	131	1054646.02	4377873.37
2	1072599.37	4396262.70	132	1054631.33	4377854.27
3	1072567.70	4396261.47	133	1054547.20	4377744.91
4	1072568.73	4396239.50	134	1054556.00	4377739.35
5	1072580.30	4396239.85	135	1054542.05	4377721.23
6	1072602.18	4396080.90	136	1054540.83	4377719.65
7	1071464.39	4395896.34	137	1054532.13	4377708.34
8	1070570.69	4395442.37	138	1054529.74	4377705.24
9	1070521.53	4395417.39	139	1054509.60	4377679.00
10	1070426.50	4395369.12	140	1054503.51	4377671.08
11	1070468.09	4395287.26	141	1054498.66	4377664.80
12	1069529.47	4394787.70	142	1054494.79	4377659.69
13	1069532.06	4394781.22	143	1054492.29	4377656.49
14	1069449.09	4394736.89	144	1054475.62	4377634.80
15	1069438.00	4394730.97	145	1054469.56	4377486.89
16	1069430.87	4394727.17	146	1054484.11	4377466.25
17	1069427.45	4394725.34	147	1054488.29	4377460.33
18	1069424.15	4394731.19	148	1054490.16	4377457.69
19	1069388.39	4394712.48	149	1054520.85	4377446.48
20	1068398.91	4394703.67	150	1054523.82	4377445.40
21	1067728.98	4394728.56	151	1054529.79	4377443.23
22	1067728.95	4394721.07	152	1054534.66	4377449.34
23	1067498.79	4394729.31	153	1054506.19	4377488.89
24	1067498.59	4394736.59	154	1054485.76	4377495.18
25	1067386.49	4394740.30	155	1054491.69	4377629.46
26	1067388.23	4394733.58	156	1054587.91	4377754.17
27	1067219.27	4394653.68	157	1054596.28	4377748.07
28	1067217.27	4394659.92	158	1054683.26	4377861.10
29	1066556.74	4394671.90	159	1054625.57	4380863.13
30	1066557.12	4394665.06	160	1054615.37	4380862.72
31	1066330.02	4394669.13	161	1054614.92	4380902.24
32	1066330.03	4394676.18	162	1054621.76	4380905.87
33	1065379.50	4394693.44	163	1054717.44	4380956.78
34	1065379.22	4394686.46	164	1054721.32	4380946.70
35	1065184.48	4394690.04	165	1054741.65	4380957.69
36	1065184.70	4394696.87	166	1054787.00	4381128.50
37	1064941.16	4394701.44	167	1054777.16	4381130.69
38	1064785.10	4394657.13	168	1054840.89	4381369.29
39	1064345.23	4394374.95	169	1054851.09	4381367.21
40	1064248.82	4394366.68	170	1054875.77	4381461.65
41	1064249.71	4394359.88	171	1054866.44	4381464.15

42	1064140.34	4394350.15	172	1054901.29	4381593.93
43	1064139.81	4394357.42	173	1054910.16	4381592.02
44	1063892.44	4394336.12	174	1055461.49	4383652.09
45	1063779.75	4394304.97	175	1055451.81	4383653.95
46	1062812.35	4394252.26	176	1055514.41	4383888.77
47	1062649.96	4394124.39	177	1055524.78	4383887.96
48	1061869.53	4393395.92	178	1055635.56	4384301.24
49	1061811.93	4393302.99	179	1056489.69	4389668.53
50	1061817.15	4393299.70	180	1056479.57	4389670.06
51	1061723.30	4393151.21	181	1056508.24	4389849.77
52	1061718.04	4393154.87	182	1056510.74	4389865.50
53	1061716.06	4393152.25	183	1056512.90	4389878.92
54	1061567.22	4393091.90	184	1056516.24	4389899.97
55	1061570.72	4393085.45	185	1056517.95	4389910.75
56	1061361.38	4393000.43	186	1056525.71	4389959.39
57	1061358.15	4393006.62	187	1056535.94	4389957.53
58	1059219.35	4392005.24	188	1056625.81	4390522.90
59	1059120.43	4391934.40	189	1056623.21	4390578.25
60	1059124.92	4391929.06	190	1056622.89	4390585.10
61	1058812.30	4391704.09	191	1056622.30	4390597.64
62	1058808.07	4391710.20	192	1056621.59	4390612.69
63	1058429.75	4391438.52	193	1056695.64	4390623.07
64	1057923.99	4390996.23	194	1056693.32	4390627.27
65	1057864.09	4391027.36	195	1056717.88	4390630.71
66	1057788.33	4390964.23	196	1056726.93	4390636.78
67	1057651.17	4390794.22	197	1056725.21	4390639.79
68	1056722.77	4390668.24	198	1056721.74	4390645.90
69	1056676.08	4390750.27	199	1057662.80	4390773.59
70	1056654.52	4390749.23	200	1057804.08	4390948.71
71	1056654.40	4390751.46	201	1057866.94	4391001.09
72	1056532.45	4390746.29	202	1057927.16	4390969.77
73	1056533.12	4390734.86	203	1058443.44	4391421.26
74	1056418.83	4390729.42	204	1058811.42	4391690.23
75	1056420.85	4390707.49	205	1058809.53	4391692.63
76	1056494.26	4390711.01	206	1059140.56	4391929.59
77	1056499.93	4390604.62	207	1059144.74	4391924.00
78	1056514.17	4390605.65	208	1059230.51	4391986.15
79	1056514.33	4390602.20	209	1061366.98	4392986.44
80	1056522.41	4390603.33	210	1061364.32	4392993.13
81	1056524.46	4390603.62	211	1061576.84	4393079.35
82	1056541.06	4390605.95	212	1061580.45	4393073.31
83	1056541.26	4390601.44	213	1061730.90	4393134.53
84	1056541.58	4390595.54	214	1061741.98	4393151.26
85	1056585.12	4390600.52	215	1061735.27	4393154.48
86	1056585.50	4390592.48	216	1061851.40	4393339.26
87	1056586.01	4390581.52	217	1061857.47	4393335.43
88	1056586.40	4390573.31	218	1061886.65	4393381.78
89	1056586.91	4390562.41	219	1061912.67	4393406.15
90	1056587.22	4390555.88	220	1061908.08	4393411.47
91	1056588.67	4390524.96	221	1061999.64	4393497.72

92	1056500.77	4389970.84	222	1062004.71	4393491.93
93	1056478.39	4389826.59	223	1062664.26	4394107.65
94	1056487.60	4389825.00	224	1062820.50	4394230.67
95	1056458.43	4389642.38	225	1063783.31	4394283.13
96	1056448.92	4389643.46	226	1063896.36	4394314.37
97	1056276.11	4388562.42	227	1064121.41	4394333.57
98	1056286.44	4388560.39	228	1064121.36	4394340.69
99	1056261.52	4388401.27	229	1064285.82	4394354.92
100	1056250.94	4388402.97	230	1064286.57	4394347.60
101	1055820.95	4385702.72	231	1064352.51	4394353.48
102	1055831.30	4385701.81	232	1064794.25	4394636.85
103	1055804.14	4385528.99	233	1064944.01	4394679.38
104	1055793.89	4385530.34	234	1065165.29	4394675.43
105	1055599.33	4384308.96	235	1065165.37	4394682.38
106	1054924.43	4381786.45	236	1065353.54	4394678.97
107	1054934.44	4381782.38	237	1065353.24	4394672.10
108	1054903.86	4381668.11	238	1066334.97	4394654.60
109	1054893.52	4381670.01	239	1066334.62	4394661.14
110	1054827.65	4381423.31	240	1066557.62	4394656.95
111	1054837.93	4381420.74	241	1066557.88	4394650.73
112	1054763.90	4381143.82	242	1067220.78	4394637.79
113	1054753.18	4381146.66	243	1067220.83	4394644.74
114	1054709.60	4380981.18	244	1067389.76	4394725.42
115	1054712.90	4380972.30	245	1067391.06	4394718.12
116	1054692.78	4380961.63	246	1067539.65	4394713.10
117	1054691.01	4380960.68	247	1067539.71	4394719.81
118	1054675.55	4380952.47	248	1067728.79	4394712.69
119	1054663.23	4380945.94	249	1067728.37	4394705.90
120	1054636.27	4380931.63	250	1068398.59	4394681.66
121	1054625.70	4380926.02	251	1069393.97	4394690.53
122	1054622.95	4380924.56	252	1069434.29	4394712.05
123	1054617.12	4380921.47	253	1069431.26	4394718.04
124	1054614.37	4380920.00	254	1069513.22	4394762.11
125	1054607.73	4380916.47	255	1069516.11	4394755.58
126	1054602.36	4380926.85	256	1070497.49	4395277.98
127	1054587.99	4380917.89	257	1070492.52	4395287.76
128	1054588.26	4380901.83	258	1070456.09	4395359.47
129	1054588.44	4380892.48	259	1071471.27	4395875.17
130	1054620.50	4379211.25			

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югра-мск-86.

Учитывая основные технические характеристики линейного объекта «ПС-35/10кВ «Куст -29» Северо- Покачевского месторождения с линиями ВЛ», проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «ПС-35/10кВ «Куст -29» Северо- Покачевского месторождения с линиями ВЛ» составляет – 86,3261 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Земельные участки, арендованные ранее		Кадастровый номер в договоре аренды	Зона застройки, га
		Площадь, га	№ и дата договора аренды		
Нижневартовский район					
«ПС-35/10кВ «Куст -29» Северо-Покачевского месторождения с линиями ВЛ»	81,0312	2,3182	0048/18-05-ДА от 06.04.2018 г.	86:04:0000001:4309, 86:04:0000001:4313	86,3261
		0,0596	0121/13-05-ДА от 27.05.2013 г.	86:04:0000001:7023, 86:04:0000001:7015	
		1,0726	175/11-05 от 27.12.2011 г.	-	
		0,0192	072/11-05 от 23.06.2011 г.	-	
		0,0032	0205/14-05-ДА от 25.04.2014 г.	-	
		0,333	202/07-06 от 08.11.2007 г.	86:04:0000001:7018	

		0,0399	0082/13-05-ДА от 26.04.2013 г.	86:04:0000001:7017	
		0,0032	0306/14-05-ДА от 08.07.2014 г.	-	
		0,0047	0020/15-05-ДА от 03.03.2015 г.	86:04:0000001:98301	
		0,0215	090/11-05 от 20.07.2011 г.	86:04:0000001:98301	
		0,0246	0094/13-05-ДА от 06.05.2013 г.	-	
		0,2693	0131/13-05-ДА от 03.06.2013 г.	86:04:0000001:7041	
		1,1205	0097/19-01-ДА от 08.10.2019 г.	86:04:0000001:31224	
		0,0054	смежный проект ш.0762УГНТУ	-	
<b>Итого по проекту</b>	<b>81,0312</b>	<b>5,2949</b>			<b>86,3261</b>

**2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

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

**2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в

границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков. Рекультивация нарушенных земель имеет целью восстановления плодородного слоя почвы для дальнейшего использования территории.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны будут предусмотрены проектной документацией.

**Основная часть проекта межевания территории****1. Текстовая часть проекта межевания территории****1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «ПС-35/10кВ «Куст -29» Северо- Покачевского месторождения с линиями ВЛ». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югра – МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков с кадастровыми номерами:

86:04:0000001:7042, 86:04:0000001:7024, 86:04:0000001:98301,  
86:04:0000001:98632, 86:04:0000001:7018, 86:04:0000001:7016,  
86:04:0000001:26359, 86:04:0000001:107048, 86:04:0000001:103471,  
86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:26360.

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

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

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

**1.2 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**

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Земельные участки, арендованные ранее		Кадастровый номер в договоре аренды	Зона застройки, га
		Площадь, га	№ и дата договора аренды		
Нижевартовский район					
«ПС-35/10кВ «Куст -29» Северо-Покачевского месторождения с линиями ВЛ»	81,0312	2,3182	0048/18-05-ДА от 06.04.2018 г.	86:04:0000001:4309, 86:04:0000001:4313	86,3261
		0,0596	0121/13-05-ДА от 27.05.2013 г.	86:04:0000001:7023, 86:04:0000001:7015	
		1,0726	175/11-05 от 27.12.2011 г.	-	
		0,0192	072/11-05 от 23.06.2011 г.	-	
		0,0032	0205/14-05-ДА от 25.04.2014 г.	-	
		0,333	202/07-06 от 08.11.2007 г.	86:04:0000001:7018	
		0,0399	0082/13-05-ДА от 26.04.2013 г.	86:04:0000001:7017	
		0,0032	0306/14-05-ДА от 08.07.2014 г.	-	
		0,0047	0020/15-05-ДА от 03.03.2015 г.	86:04:0000001:98301	
		0,0215	090/11-05 от 20.07.2011 г.	86:04:0000001:98301	
		0,0246	0094/13-05-ДА от 06.05.2013 г.	-	
		0,2693	0131/13-05-ДА от 03.06.2013 г.	86:04:0000001:7041	
		1,1205	0097/19-01-ДА от 08.10.2019 г.	86:04:0000001:31224	
		0,0054	смежный проект ш.0762УГНТУ	-	
<b>Итого по проекту</b>	<b>81,0312</b>	<b>5,2949</b>			<b>86,3261</b>

Площади образуемых и изменяемых земельных участков представлены в таблице 2.

## Площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 2

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
<i>Мегионское лесничество</i>		
86:04:0000001:7016/чзу1	0,0109	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу2	0,0179	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу1	0,0155	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу2	0,0259	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7024/чзу1	0,0186	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7024/чзу2	0,0438	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/чзу1	0,0508	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/чзу2	0,0394	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/чзу3	0,0485	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/чзу4	0,0190	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/чзу5	0,0027	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/чзу6	0,0598	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98301/чзу1	19,2592	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98301/чзу2	6,0790	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98301/чзу3	7,5788	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98301/чзу4	1,4713	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98301/чзу5	0,7123	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98301/чзу6	0,1041	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98632/чзу1	11,6946	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98632/чзу2	4,5116	Земли лесного фонда
<i>Итого по землям лесного фонда Мегионского лесничества</i>	<i>51,7637</i>	
<i>Аганское лесничество</i>		
86:04:0000001: 26359/чзу1	0,0006	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 26359/чзу2	0,0002	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 26360/чзу1	0,0128	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 26360/чзу2	0,0027	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу1	26,3188	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу2	2,9219	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103471/чзу1	0,0069	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103471/чзу2	0,0028	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107048/чзу1	0,0006	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107048/чзу2	0,0002	Земли лесного фонда
<i>Итого по землям лесного фонда Аганского лесничества</i>	<i>29,2675</i>	
<i>Итого по землям лесного фонда</i>	<i>81,0312</i>	
<b><i>Итого по проекту</i></b>	<b><i>81,0312</i></b>	

Общая площадь земель лесного фонда, испрашиваемых в аренду, составляет 81,0312 га

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе в масштабе (1:5000) с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

### **1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Виды разрешённого использования для частей земельных участков лесного фонда устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ.

Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 3

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
<i>Мегионское лесничество</i>			
86:04:0000001:7042/чзу3	0,0485	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001: 98301/чзу4	1,4713	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7016/чзу1	0,0109	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:7016/чзу2	0,0179	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7018/чзу1	0,0155	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7018/чзу2	0,0259	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7024/чзу1	0,0186	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7024/чзу2	0,0438	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/чзу1	0,0508	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/чзу2	0,0394	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/чзу4	0,0190	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/чзу5	0,0027	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/чзу6	0,0598	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 98301/чзу1	19,2592	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 98301/чзу2	6,0790	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 98301/чзу3	7,5788	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 98301/чзу5	0,7123	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 98301/чзу6	0,1041	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 98632/чзу1	11,6946	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 98632/чзу2	4,5116	Земли лесного фонда	

<i>Итого по землям лесного фонда Мегионского лесничества</i>	51,7637		
<i>Аганское лесничество</i>			
86:04:0000001: 26359/чзу1	0,0006	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001: 26359/чзу2	0,0002	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 26360/чзу1	0,0128	Земли лесного фонда	
86:04:0000001: 26360/чзу2	0,0027	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:36247/чзу1	26,3188	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:36247/чзу2	2,9219	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:103471/чзу1	0,0069	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:103471/чзу2	0,0028	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:107048/чзу1	0,0006	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:107048/чзу2	0,0002	Земли лесного фонда	
<i>Итого по землям лесного фонда Аганского лесничества</i>	29,2675		
<b><i>Итого по землям лесного фонда:</i></b>	<b>81,0312</b>		
<b><i>Итого по проекту:</i></b>	<b>81,0312</b>		

**1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1ПС-35/10кВ Куст 29										
Экспл.	Покачевское/-	64	52		0,1214	/	-	Трасса коммуникаций		

Экспл.		64	11		1,3499	/	-	Болото		
Итого: ПС-35/10кВ Куст 29					1,4713		-	-	-	-
№2 ПС-35/10кВ Куст 29										
Экспл.	Покачевское/-	64	52		0,0485	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого: ПС-35/10кВ Куст 29					0,0485		-	-	-	-
ВСЕГО ПО ОТВОДУ:					1,5198		-	-	-	-
№1 ВЛ-35кВ										
Экспл.	Покачевское/-	76	31		0,0335	/	-	Линия электропередач		
		76	9		0,0103	/	-	Водовод		
Итого: ВЛ-35кВ					0,0438	/	-	-	-	-
№2 ВЛ-35кВ										
Экспл.	Покачевское /-	77	34		0,0151	/	-	Линия электропередач		
		77	40		0,0108	/		Трасса коммуникаций		
Итого: ВЛ-35кВ					0,0259	/	-	-	-	-
№3 ВЛ-35кВ										
Экспл.	Покачевское /-	62	7		1,1158	/	-	Болото		
		62	6		0,1659	/	-	Озеро		
		63	29		0,0511	/	-	Озеро		
		63	17		0,1156	/	-	Озеро		
		63	18		0,0774	/	-	Озеро		
		63	8		2,9194	/	-	Болото		
		63	30		0,1822	/	-	Озеро		
		63	21		0,0210	/	-	Озеро		
		63	24		0,0064	/	-	Зимник		
		63	15		0,1615	/	-	Озеро		
Экспл. (ОЗУ)		64	32		0,0086	/	-	Зимник		
Экспл.		64	68		0,1875	/	-	Болото		
		64	2		1,7616	/	-	Болото		
Экспл.		64	19		0,4151	/	-	Болото		

(ОЗУ)													
Экспл. (ОЗУ)		64	70		0,0669	/	-	Болото					
Экспл. (ОЗУ)		64	39		0,2054	/	-	Болото					
Экспл.	Покачев ское /-	64	29		0,0026	/	-	Ручей					
		64	30		0,0055	/	-	Профиль					
		64	35		0,0112	/	-	Линия электропередач					
Экспл. (ОЗУ)		64	67	К	0,0087	/	1	-	0.0087/1	-	-		
Экспл.		64	50		0,0020	/	-	Река					
		64	52		0,016	/		Трасса коммуникаций					
Экспл. (ОЗУ)		64	9	К	0,0714	/	6	-	0.0714/6	-	-		
Итого: ВЛ-35кВ					7,5788	/	7	-	0.0801/7	-	-		
№4 ВЛ-10кВ													
Экспл. (ОЗУ)		48	30		0,0243	/	-	Болото					
Экспл.	Покачев ское /-	48	32		0,0003	/	-	Ручей					
		48	4		0,0962	/	-	Болото					
		64	11		0,5308	/	-	Болото					
		64	28		0,0033	/	-	Зимник					
		64	52		0,0574	/	-	Трасса коммуникаций					
Итого: ВЛ-10кВ					0,7123	/	-	-	-	-	-	-	
№5 ВЛ-35кВ													
Экспл.	Покачев ское /-	76	28		0,0179	/	-	Трасса коммуникаций					
Итого: ВЛ-35кВ					0,0179	/	-	-	-	-	-	-	
№6 ВЛ-35кВ													
Экспл.	Покачев ское/-	64	52		0,0190	/	-	Трасса коммуникаций					
Итого: ВЛ-35кВ					0,0190	/	-	-	-	-	-	-	
№7 ВЛ-10кВ													
Экспл.	Покачев ское/-	64	52		0,0027	/	-	Трасса коммуникаций					
Итого: ВЛ-10кВ					0,0027	/	-	-	-	-	-	-	
№8 ВЛ-35кВ													
Экспл.	Покачев ское /-	76	9		0,2169	/	-	Болото					
		76	22		0,0036	/	-	Профиль					
		76	28		0,0083	/	-	Трасса коммуникаций					
		76	31		0,0021	/	-	Линия электропередач					

		76	6		1,2794	/	-	Болото			
		77	3		0,1103	/	-	Озеро			
		77	6		0,0240	/	-	Озеро			
		77	26		0,0223	/	-	Зимник			
		77	43		0,2053	/	-	Болото			
		77	7		0,7213	/	-	Болото			
		77	29		1,8528	/	-	Болото			
		77	34		0,0065	/	-	Трасса коммуникаций			
		77	1		0,0588	/	-	Озеро			
Итого: ВЛ-35кВ					4,5116	/	-	-	-	-	-
№9 ВЛ-35кВ											
Экспл.	Покачевское /-	76	31		0,0164	/	-	Линия электропередач			
		76	9		0,0022	/	-	Болото			
Итого: ВЛ-35кВ					0,0186	/	-	-	-	-	-
№10 ВЛ-35кВ											
Экспл.	Покачевское/-	77	40		0,0091	/	-	Линия электропередач			
		77	34		0,0064	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого: ВЛ-35кВ					0,0155	/	-	-	-	-	-
№11 ВЛ-35кВ											
Экспл.	Покачевское/-	62	7		2,9220	/	-	Болото			
		62	6		0,2508	/	-	Озеро			
		63	15		0,4336	/	-	Озеро			
		63	29		0,1343	/	-	Озеро			
		63	16		0,0079	/	-	Озеро			
		63	17		0,3150	/	-	Озеро			
		63	18		0,2209	/	-	Озеро			
		63	8		7,8459	/	-	Болото			
		63	30		0,2590	/	-	Озеро			
		63	21		0,0919	/	-	Озеро			
		63	14		0,0268	/	-	Озеро			
		63	24		0,0175	/	-	Зимник			
		Экспл. (ОЗУ)		63	28		0,0011	/	-	Болото	
		64	12		0,0052	/	-	Озеро			
Экспл. (ОЗУ)		64	32		0,0231	/	-	Зимник			
Экспл.		64	68		0,5055	/	-	Болото			
		64	2		4,3356	/	-	Болото			
Экспл.	Покачев	64	70		0,1618	/	-	Болото			

(ОЗУ)	ское/-													
Экспл. (ОЗУ)		64	19		0,9275	/	-	Болото						
Экспл. (ОЗУ)		64	39		0,4731	/	-	Болото						
Экспл.		64	29		0,0065	/	-	Ручей						
		64	30		0,0149	/	-	Профиль						
		64	35		0,0183	/	-	Линия электропередач						
Экспл. (ОЗУ)		64	40		0,0026	/	-	Болото						
Экспл. (ОЗУ)		64	67	К	0,0337	/	3	-	0.0337/3	-	-			
Экспл.		64	50		0,0057	/	-	Река						
		64	52		0,0219	/	-	Трасса коммуникаций						
		64	9	К	0,1971	/	16	-	0.1971/16	-	-			
Итого: ВЛ-35кВ				19,2592	/	19	-	0.2308/19	-	-				
№12 ВЛ-10кВ														
Экспл.		Покачев ское/-	64	52		0,9319	/	-	Трасса коммуникаций					
	48		4		0,4562	/	-	Болото						
Экспл. (ОЗУ)	48		30		0,1577	/	-	Болото						
Экспл.	48		32		0,0029	/	-	Ручей						
	48		11		4,4744	/	-	Болото						
	48		28		0,0559	/	-	Зимник						
Итого по объекту: ВЛ-10кВ				6,0790	/	-	-	-	-	-				
№13 ВЛ-35кВ														
Экспл.	Покачев ское/-		76	9		0,1188	/	-	Болото					
			76	22		0,0133	/	-	Профиль					
			76	28		0,0051	/	-	Трасса коммуникаций					
			76	31		0,0026	/	-	Линия электропередач					
			76	6		4,7319	/	-	Болото					
			77	3		0,1687	/	-	Озеро					
		77	6		0,0708	/	-	Озеро						
		77	30		0,1022	/	-	Озеро						
		77	43		0,5478	/	-	Болото						
		77	7		1,5252	/	-	Болото						
		77	26		0,0612	/	-	Зимник						
		77	29		4,2294	/	-	Болото						
		77	34		0,0038	/	-	Трасса коммуникаций						
		77	1		0,1138	/	-	Озеро						
Итого по объекту: ВЛ-10кВ				11,6946	/	-	-	-	-	-				
№14 ВЛ-35кВ														
Экспл.	Покачев ское/-	76	28		0,0109	/	-	Трасса коммуникаций						
Итого по объекту: ВЛ-35кВ				0,0109	/	-								
№15 ВЛ-35кВ														
Экспл.	Покачев ское/-	64	52		0,0394	/	-	Трасса коммуникаций						

Итого по объекту: ВЛ-35кВ					0,0394	/	-				
№16 ВЛ-10кВ											
Экспл.	Покачевское/-	64	52		0,0508	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: ВЛ-10кВ					0,0508	/	-				
№17 Демонтаж ВЛ-10кВ											
Экспл.	Покачевское/-	64	52		0,0598	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Демонтаж ВЛ-10кВ					0,0598	/	-				
№18 Демонтаж ВЛ-10кВ											
Экспл.	Покачевское/-	64	11		0,0457	/	-	Болото			
		64	52		0,0584	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту: Демонтаж ВЛ-10кВ					0,1041	/	-				
ВСЕГО ПО ОТВОДУ:					50,2439	/	26	-	0.3109/26	-	-

На период строительства:										
№1 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново-аганское / -	175	24		0,0006	-		Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0006	-	-	-	-	-
№2 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново-аганское	175	34		0,0004	-		Дорога общего пользования		
Экспл.	/ -	175	24		0,0002	-		Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0006	-	-	-	-	-
№3 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново-аганское / -	175	34		0,0069	-		Дорога общего пользования		
Итого:					0,0069	-	-	-	-	-
№4 ВЛ-10кВ										
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Ново-аганское / -	160	24		1,1370	-		Болото верховое		
Экспл.		160	28		0,0198	-		Ручей		
Экспл.		160	32		1,2433	-		Болото верховое		
Экспл.		160	1		0,2438	-		Болото верховое		

Экспл.		175	3		3,1895	-	Болото верховое	
Экспл.		175	12		0,0093	-	Озеро	
Экспл.		175	24		0,0196	-	Трасса коммуникаций	
Экспл.		175	31		1,9502	-	Болото верховое	
Экспл.		175	8		0,1914	-	Озеро	
Экспл.		175	34		0,0091	-	Дорога общего пользования	
Экспл.		175	21		0,0892	-	Озеро	
Экспл.		192	3		0,3828	-	Озеро	
Экспл.		192	11		3,9698	-	Болото верховое	
Экспл.		192	29		0,0013	-	Ручей	
Экспл.		192	33		2,8754	-	Болото верховое	
Экспл. ОЗУ: Водо- охранная зона		192	1		0,0637	-	Болото верховое	
Экспл.		207	6		5,7756	-	Болото верховое	
Экспл.		207	27		0,3484	-	Болото верховое	
Экспл.		207	1		0,0021	-	Ручей	
Экспл. ОЗУ: Водо- охранная зона		207	28		0,2275	-	Болото верховое	
Эксплуа тационн ые		207	15		0,0218	-	Озеро	
Экспл. ОЗУ: Водо- охранная зона		222	11		0,2320	-	Болото верховое	
Экспл.		222	25		0,1836	-	Зимник	
Экспл.		222	23		0,0160	-	Профиль	
Экспл.		222	1		4,1166	-	Болото верховое	
Итого:					26,3188	-	-	-

№5 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново-аганское / -	175	24		0,0128	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0128	-	-	-	-	-
Итого на период строительства:					26,3397	-	-	-	-	-
На период эксплуатации:										
№6 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново-аганское / -	175	24		0,0002	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0002	-	-	-	-	-
№7 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново-аганское / -	175	34		0,0001	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		175	24		0,0001	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0002	-	-	-	-	-
№8 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново-аганское / -	175	34		0,0028	-	Дорога общего пользования			
Итого:					0,0028	-	-	-	-	-
№9 ВЛ-10кВ										
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Ново-аганское / -	160	24		0,1110	-	Болото верховое			
Экспл.		160	28		0,0020	-	Ручей			
Экспл.		160	32		0,1229	-	Болото верховое			
Экспл.		160	1		0,0284	-	Болото верховое			
Экспл.		175	3		0,4034	-	Болото верховое			
Экспл.		175	24		0,0020	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		175	31		0,2040	-	Болото верховое			
Экспл.		175	8		0,0196	-	Озеро			
Экспл.		175	34		0,0032	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		175	21		0,0123	-	Озеро			
Экспл.		192	3		0,0337	-	Озеро			
Экспл.		192	11		0,4360	-	Болото верховое			
Экспл.		192	29		0,0004	-	Ручей			

Экспл.		192	33		0,3481	-	Болото верховое			
Экспл. ОЗУ: Водо- охранная зона		192	1		0,0214	-	Болото верховое			
Экспл.		207	27		0,0558	-	Болото верховое			
Экспл.		207	1		0,0002	-	Ручей			
Экспл. ОЗУ: Водо- охранная зона		207	28		0,0205	-	Болото верховое			
Экспл.		207	6		0,6486	-	Болото верховое			
Экспл. ОЗУ: Водо- охранная зона		222	11		0,0250	-	Болото верховое			
Экспл.		222	25		0,0112	-	Зимник			
Экспл.		222	23		0,0016	-	Профиль			
Экспл.		222	1		0,4106	-	Болото верховое			
Итого:					2,9219	-	-	-	-	-
№10 ВЛ-10кВ										
Экспл.	Ново- аганское /-	175	24		0,0027	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0027	-	-	-	-	-
Итого на период эксплуатации:					2,9278	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					29,2675	-	-	-	-	-



## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское / -	64	35	Линия электропередач	-	-
2			64	52	Трасса коммуникаций	-	-
3			76	28	Трасса коммуникаций	-	-
4			76	31	Линия электропередач	-	-
5			77	40	Линия электропередач	-	-
6			77	34	Трасса коммуникаций	-	-
1	Аганское	Новоаганское / -	175	24	Трасса коммуникаций	-	-
2			175	34	Дорога общего пользования	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 9

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Покачевское	-	ОЗУ: Водоохранная зона	48	30	0,1818
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	63	28	0,0011
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	64	9	0,0714
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	64	32	0,0317
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	64	39	0,6765
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	64	70	0,2287
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	64	19	1,3411

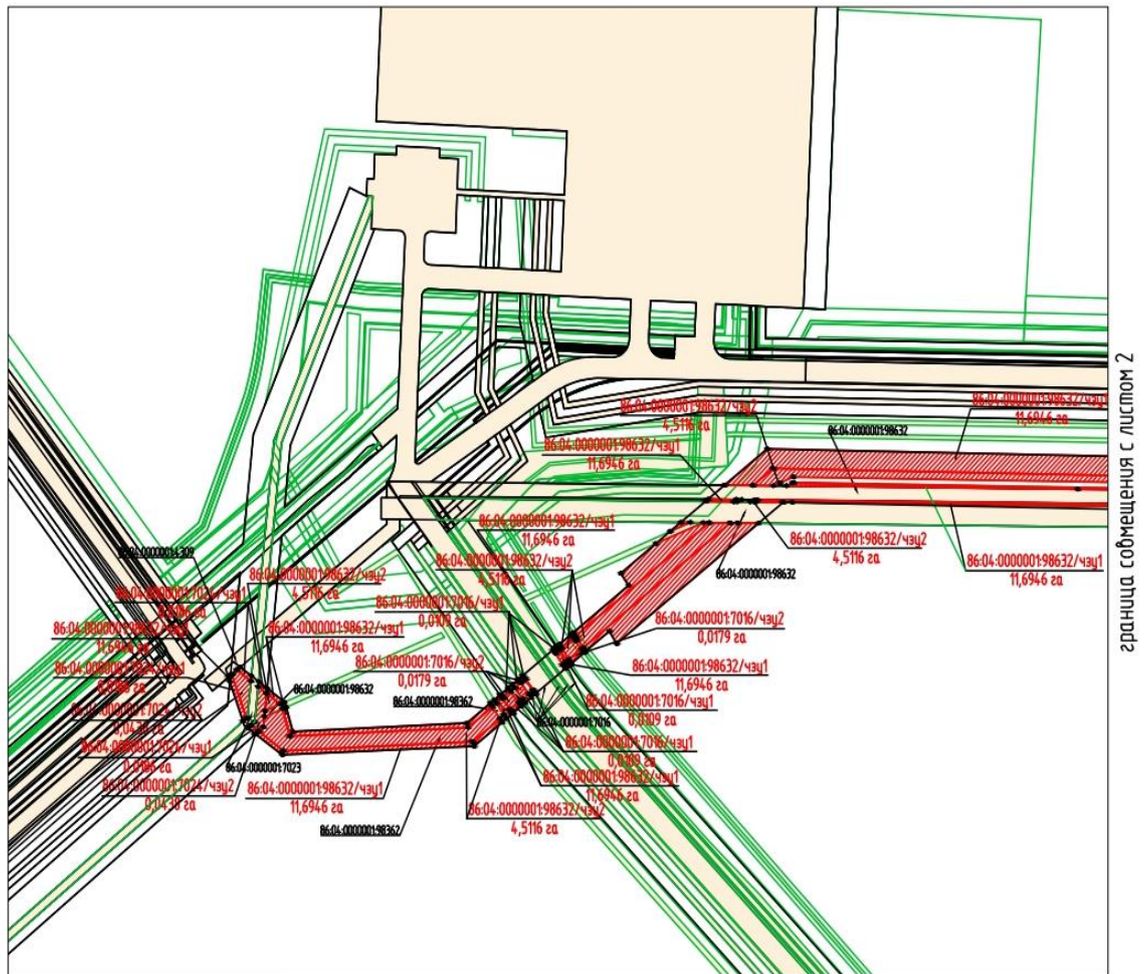
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	64	40	0,0026
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	64	67	0,0424
Новоаганское	-	ОЗУ: Водоохранная зона	160	24	1,2480
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	192	1	0,0851
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	207	28	0,2480
	-	ОЗУ: Водоохранная зона	222	11	0,2570

**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

## 2. Чертежи межевания территории

Лист 1 Масштаб (1:5000)



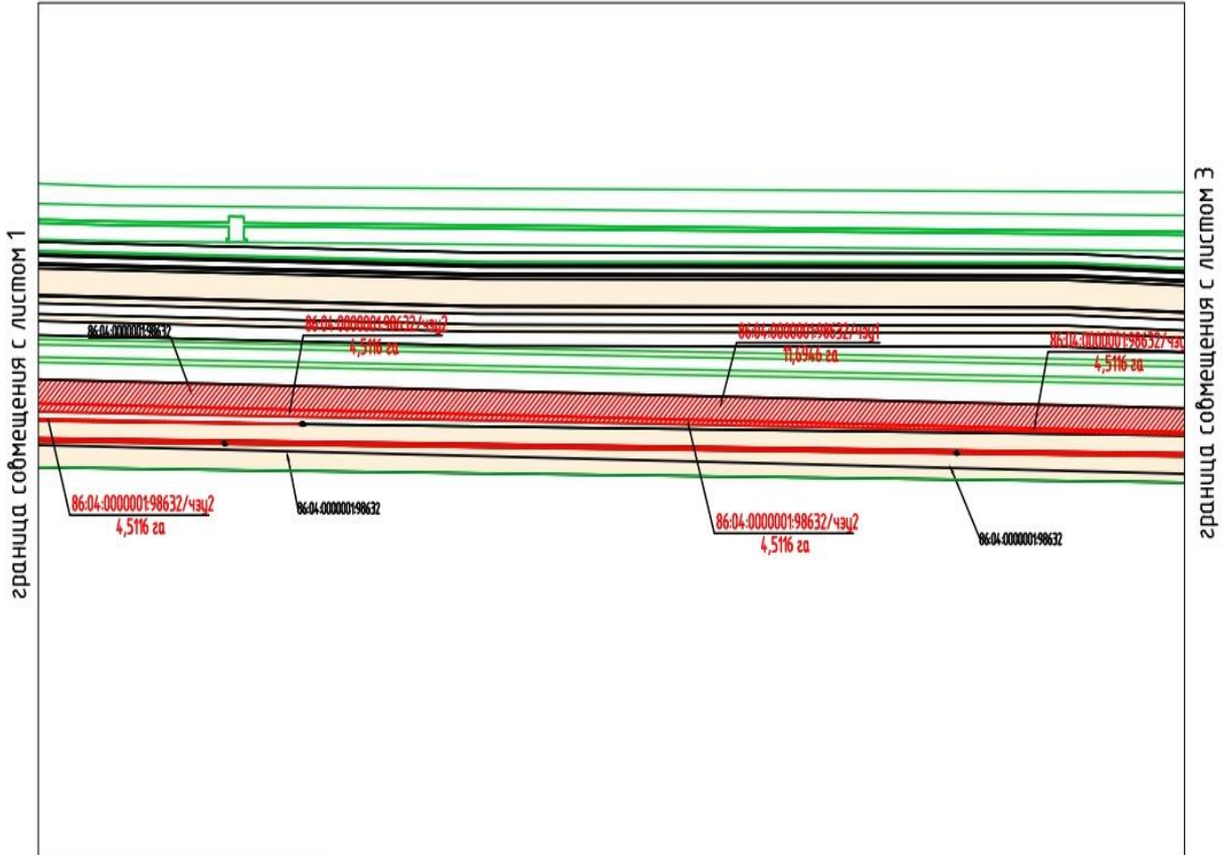
граница сдвигнута с листом 2

Масштаб (1:5000)

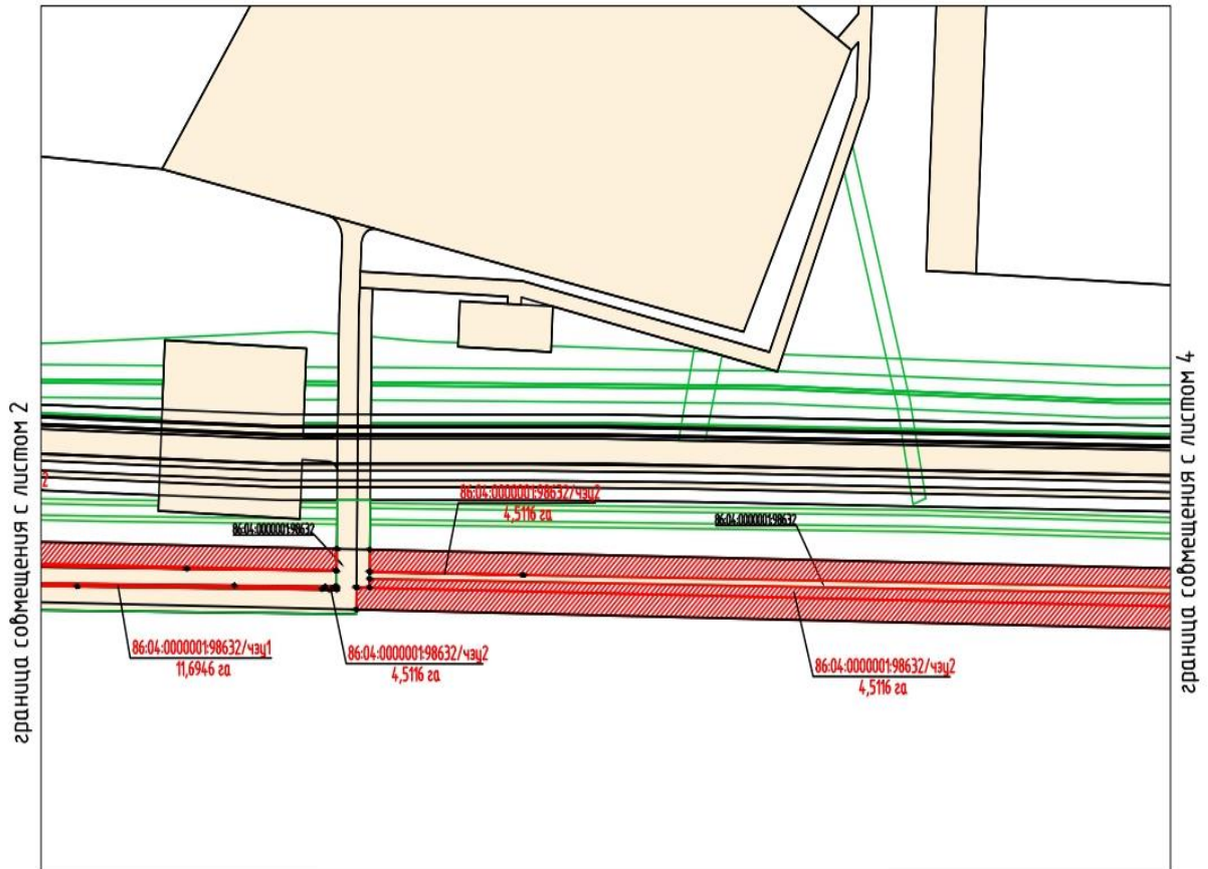
### Условные обозначения

	границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
	границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
	земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
	границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
● 4	точки поворота границы образуемого земельного участка
86:04:0000001:98632	кадастровый номер земельного участка
<u>86:04:0000001:98632/чзц1</u> 11,6946 га	условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка

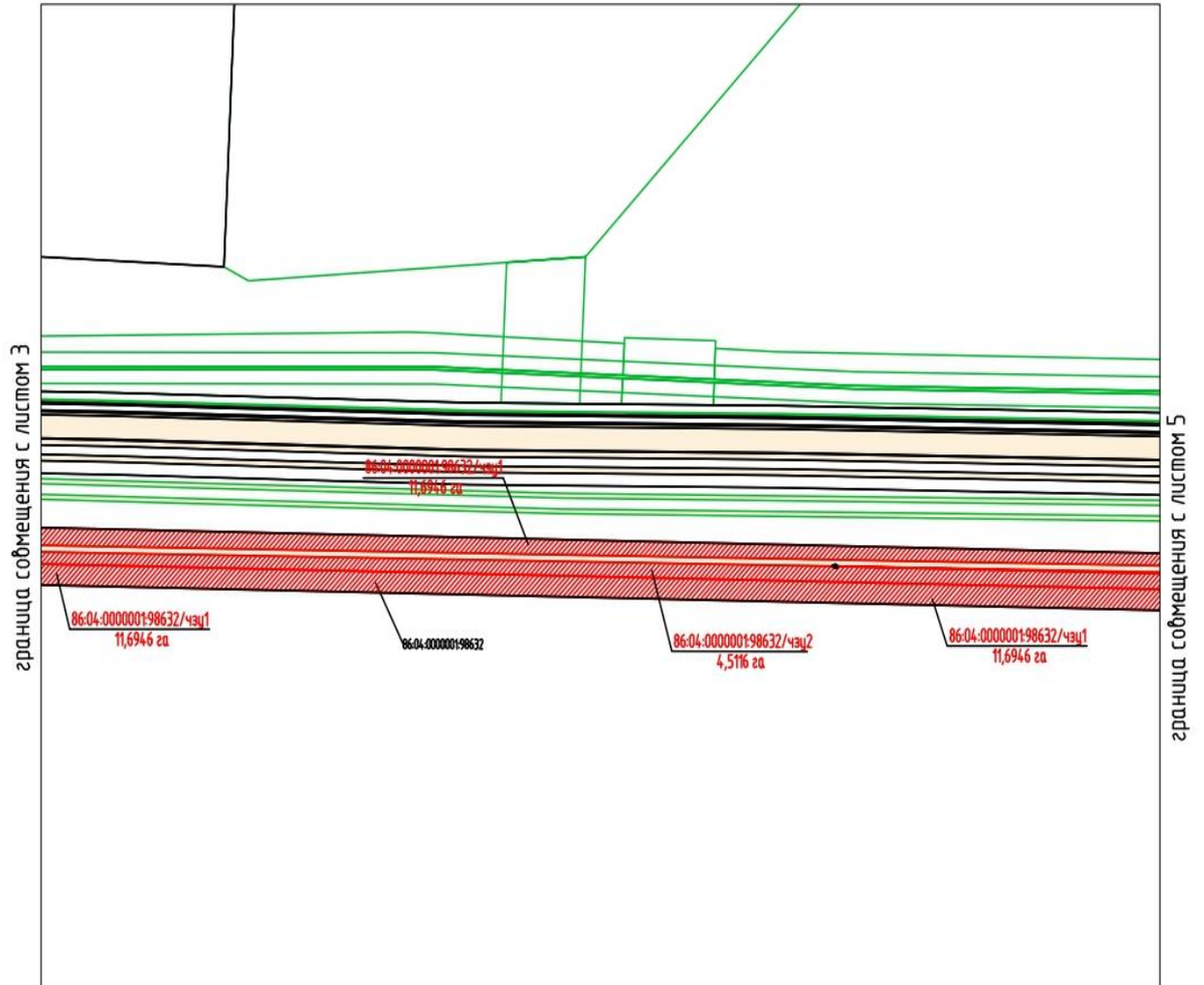
Лист 2 Масштаб (1:5000)

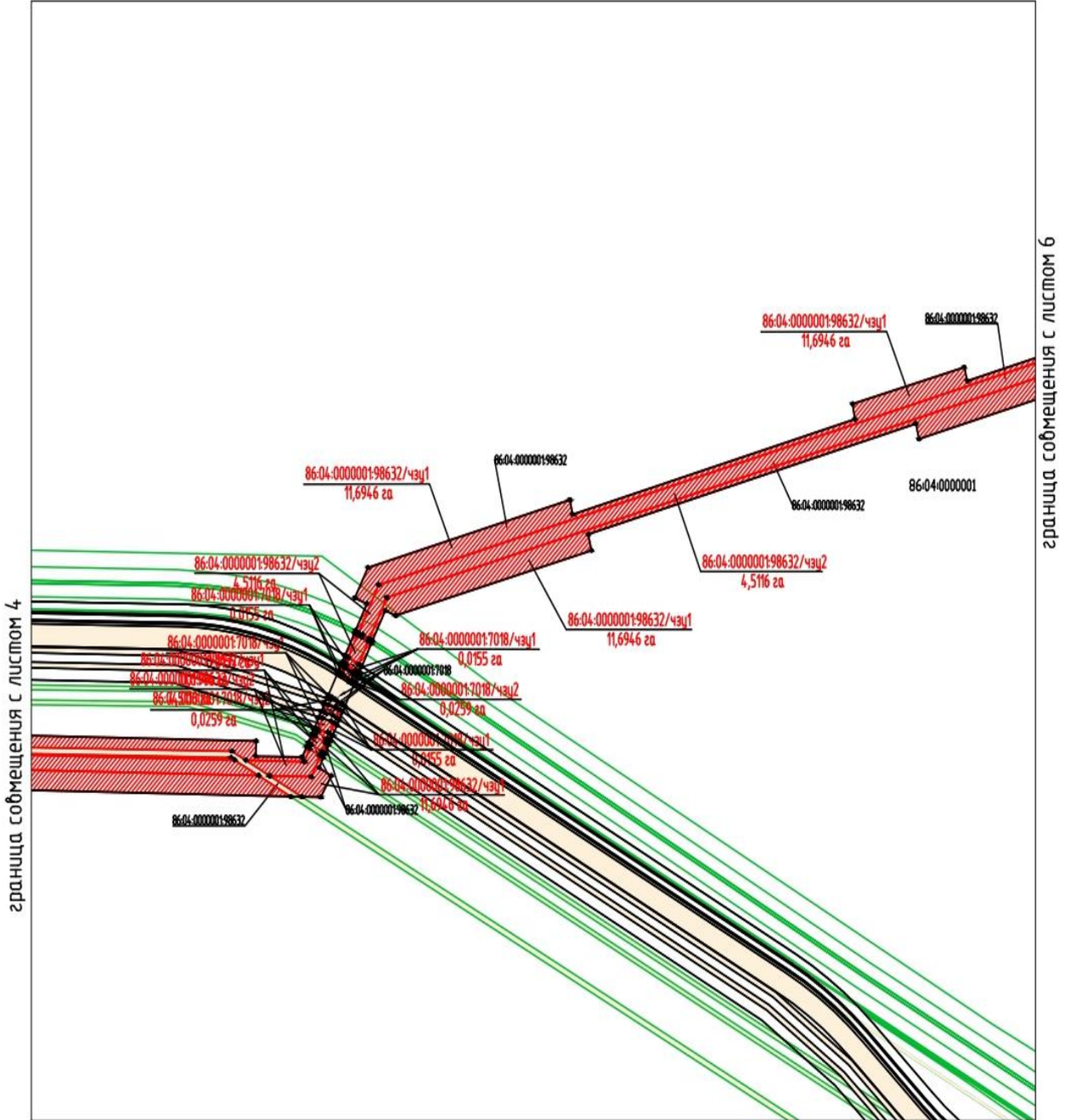


## Лист 3 Масштаб (1:5000)



## Лист 4 Масштаб (1:5000)

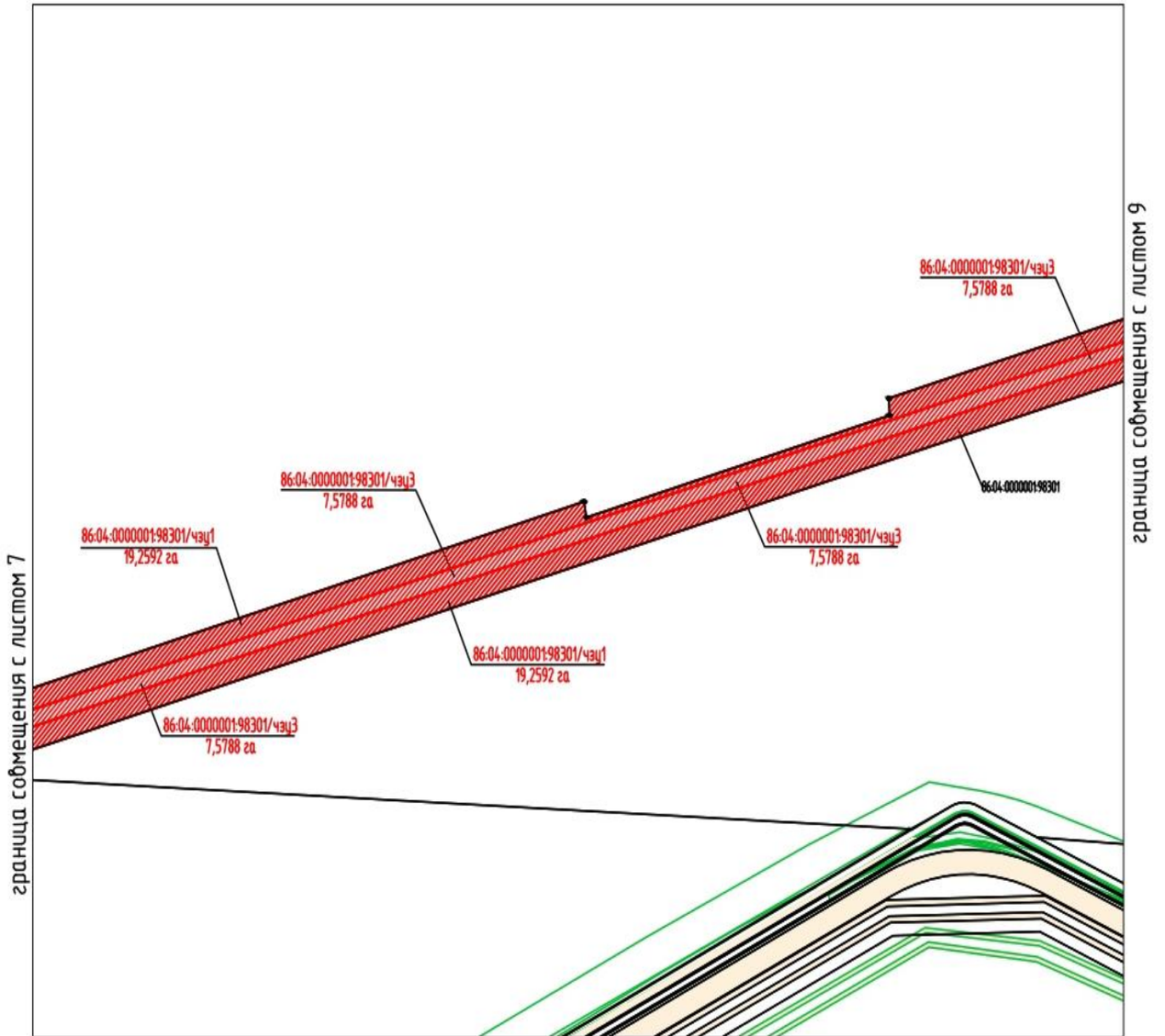


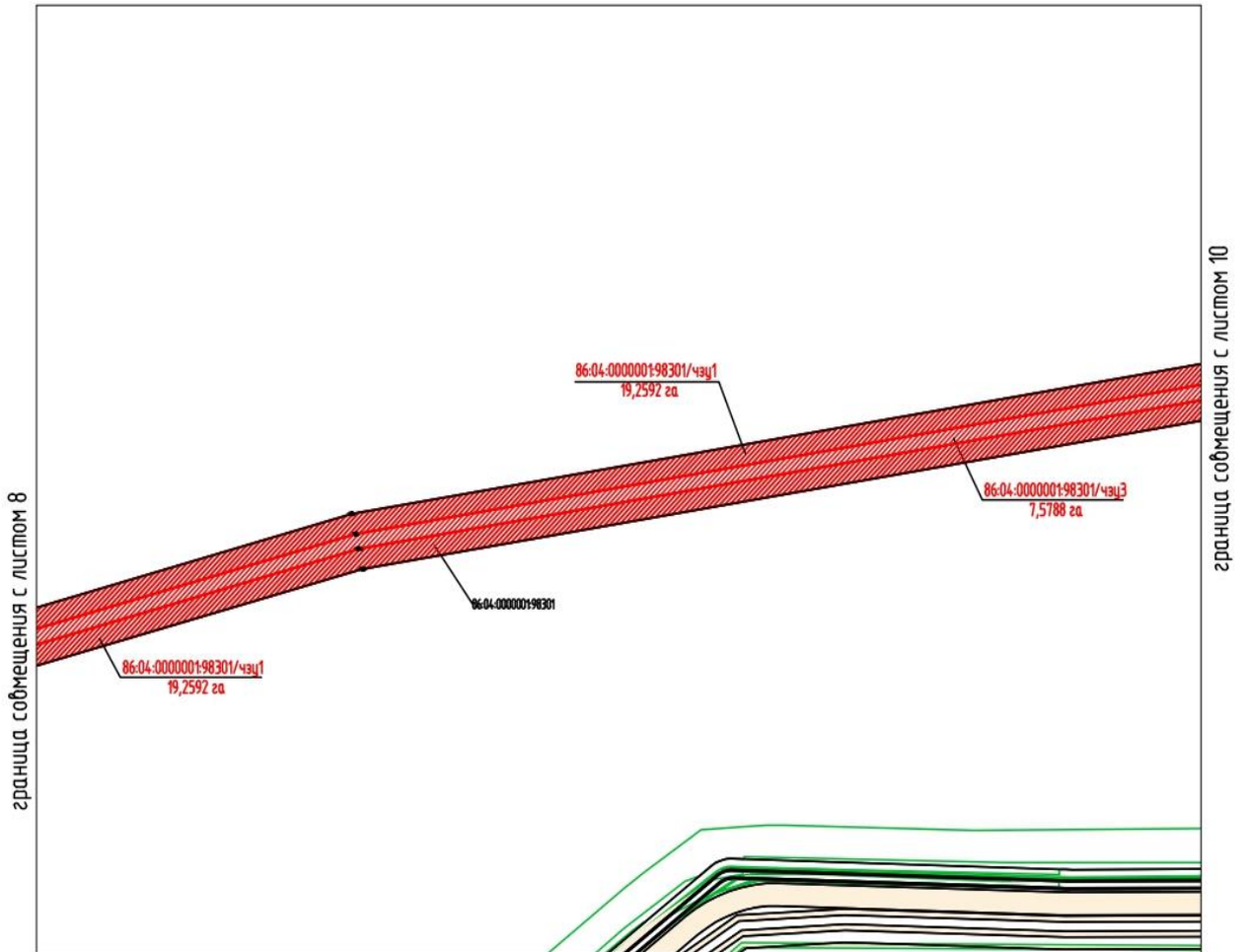




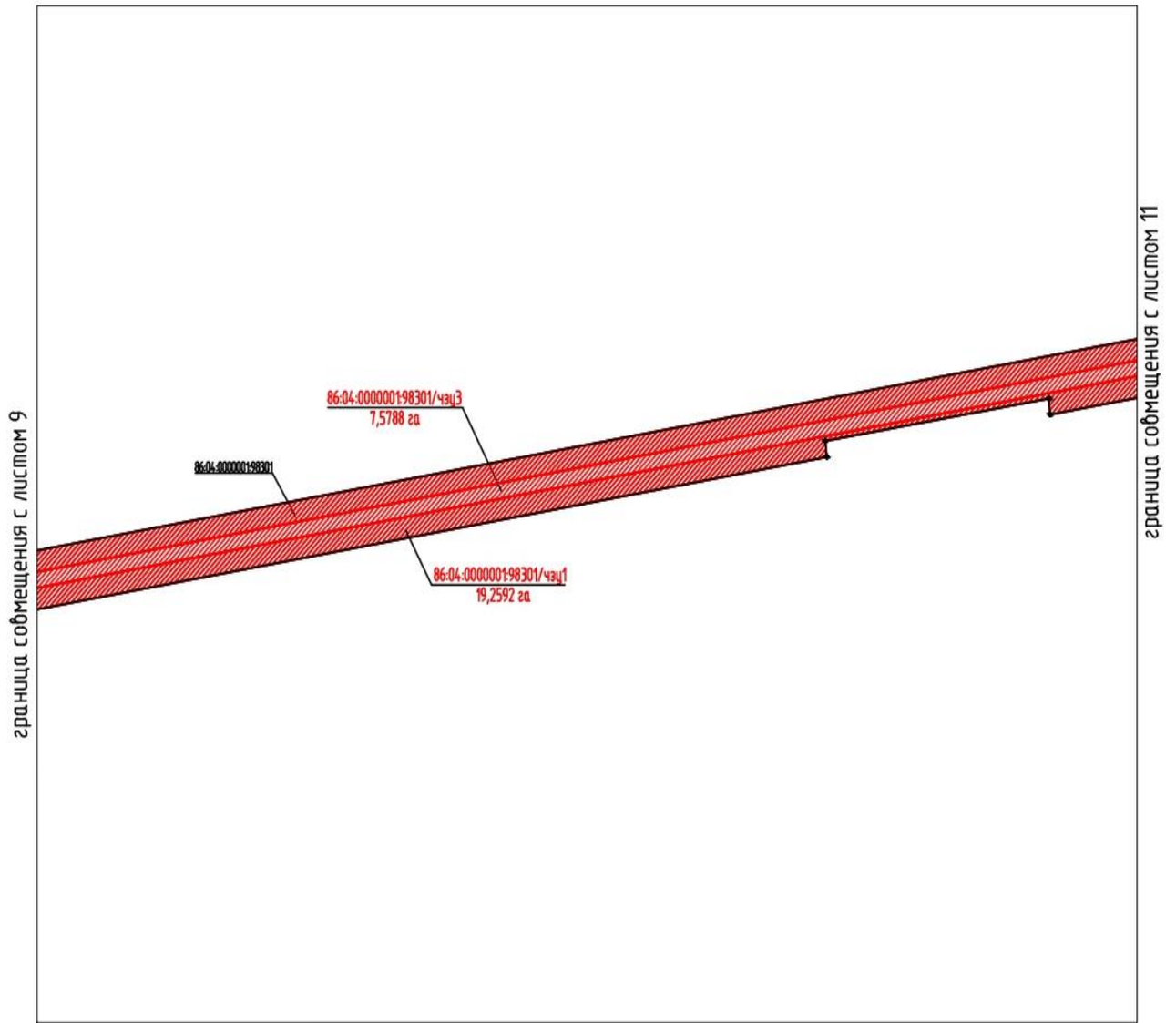


Лист 8 Масштаб (1:5000)

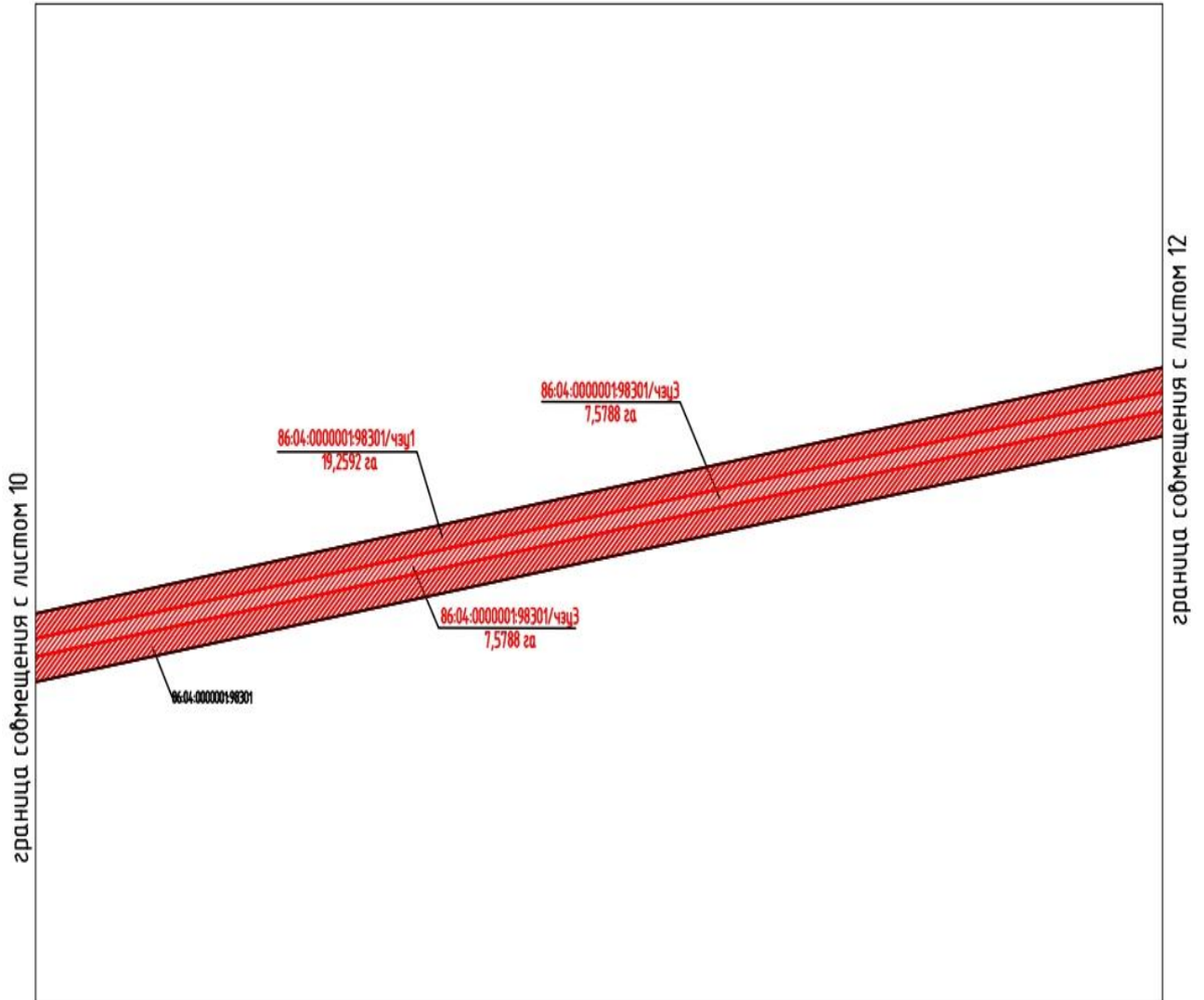




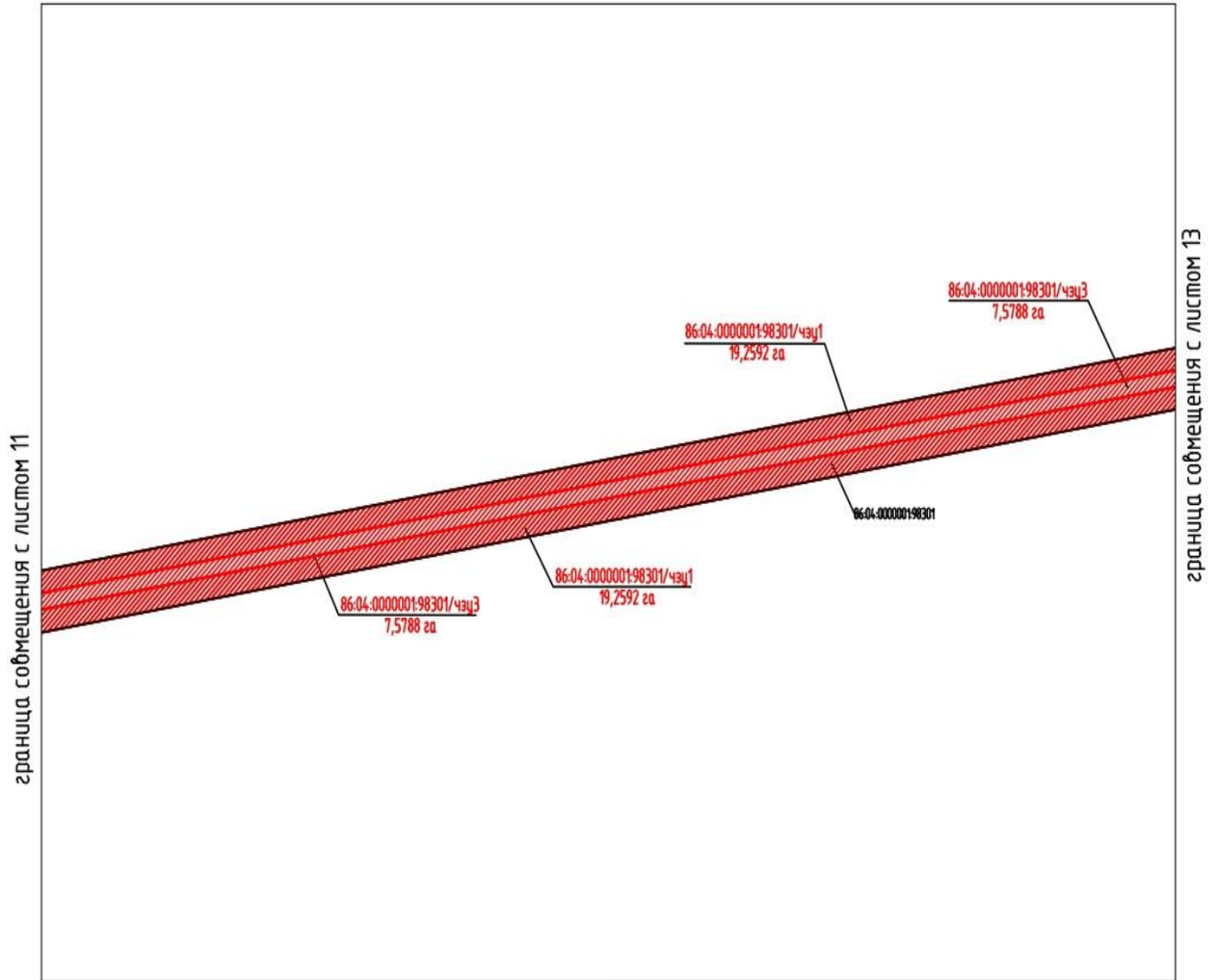
Лист 10 Масштаб (1:5000)



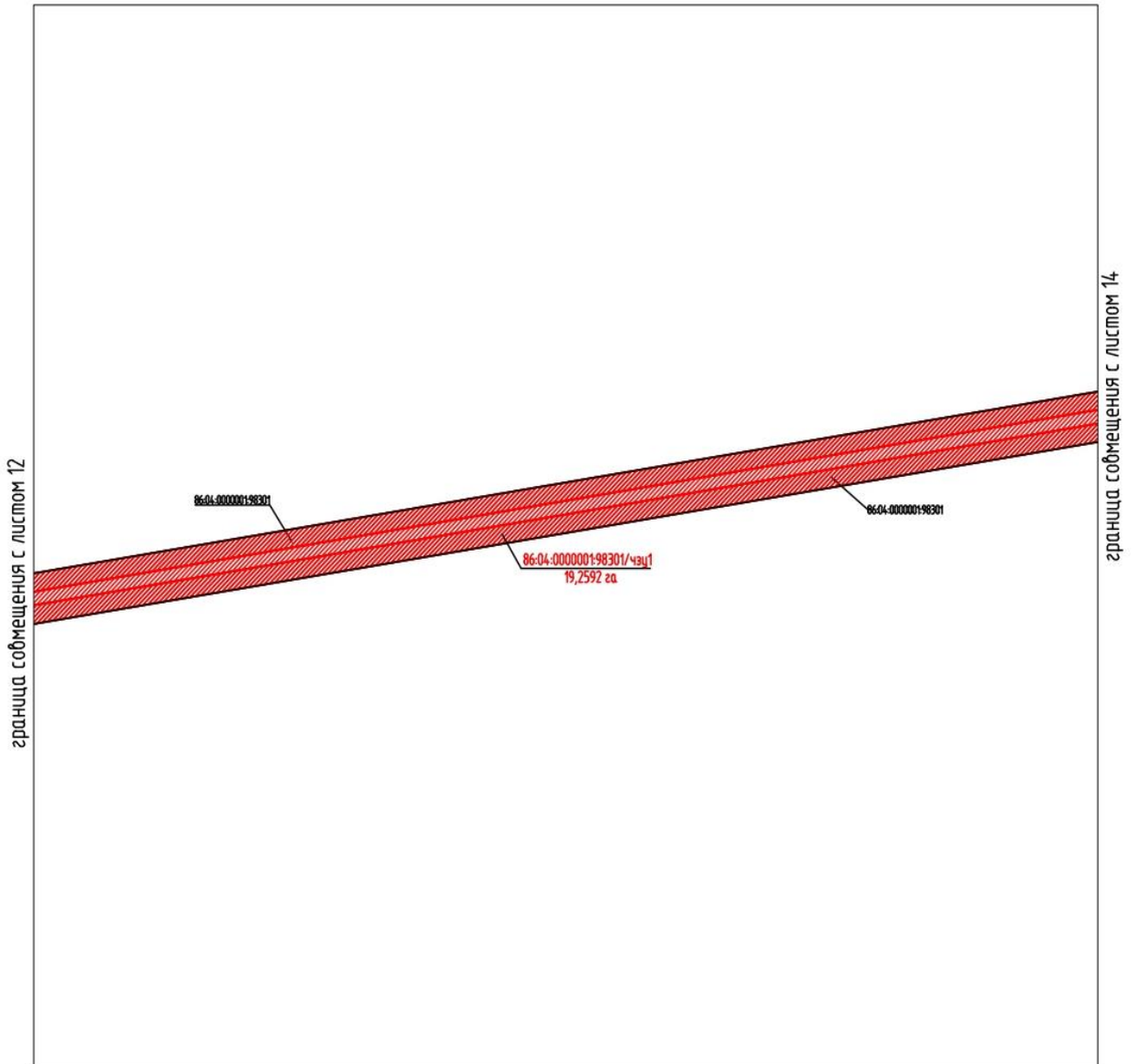
## Лист 11 Масштаб (1:5000)

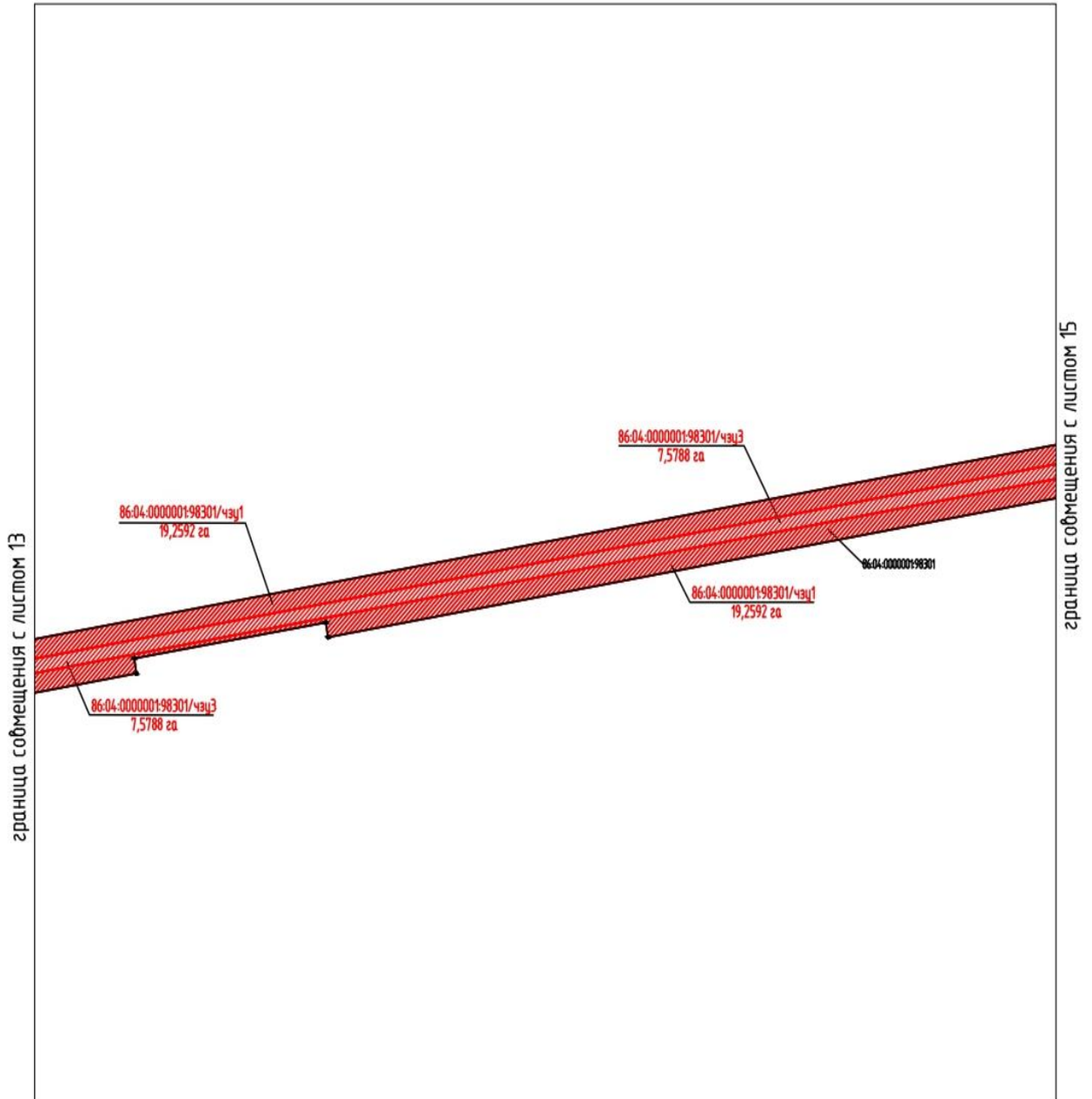


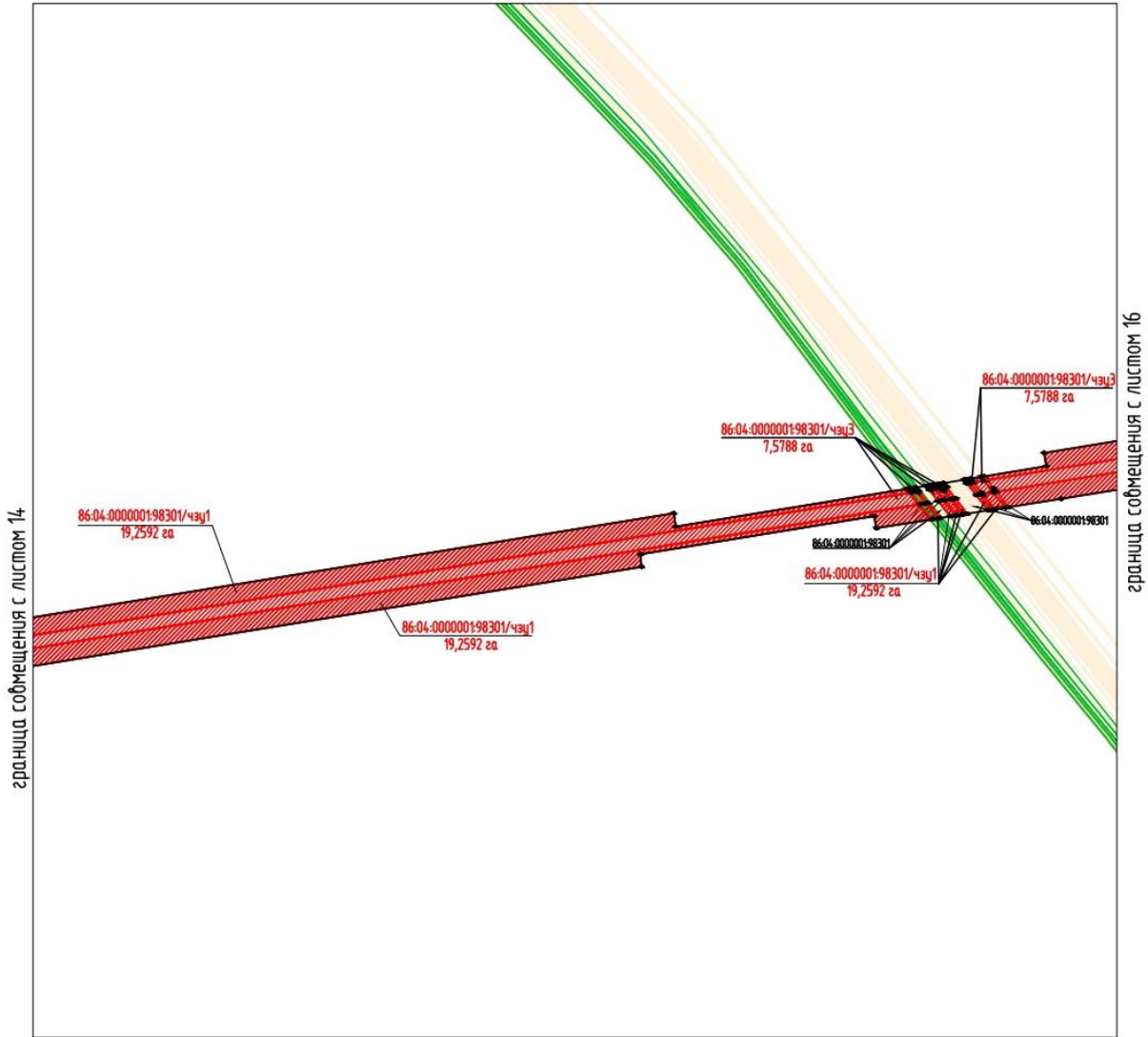
## Лист 12 Масштаб (1:5000)

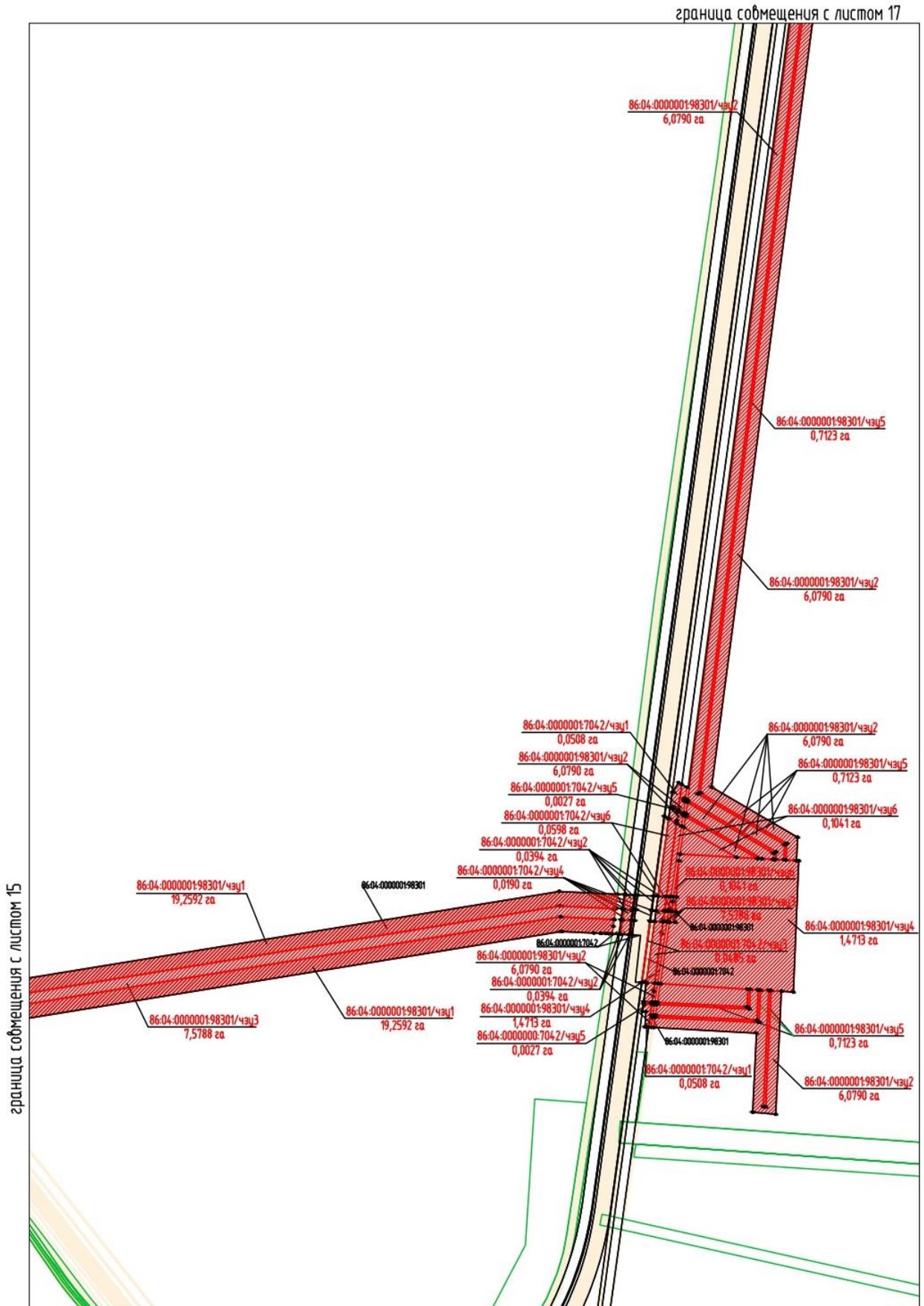


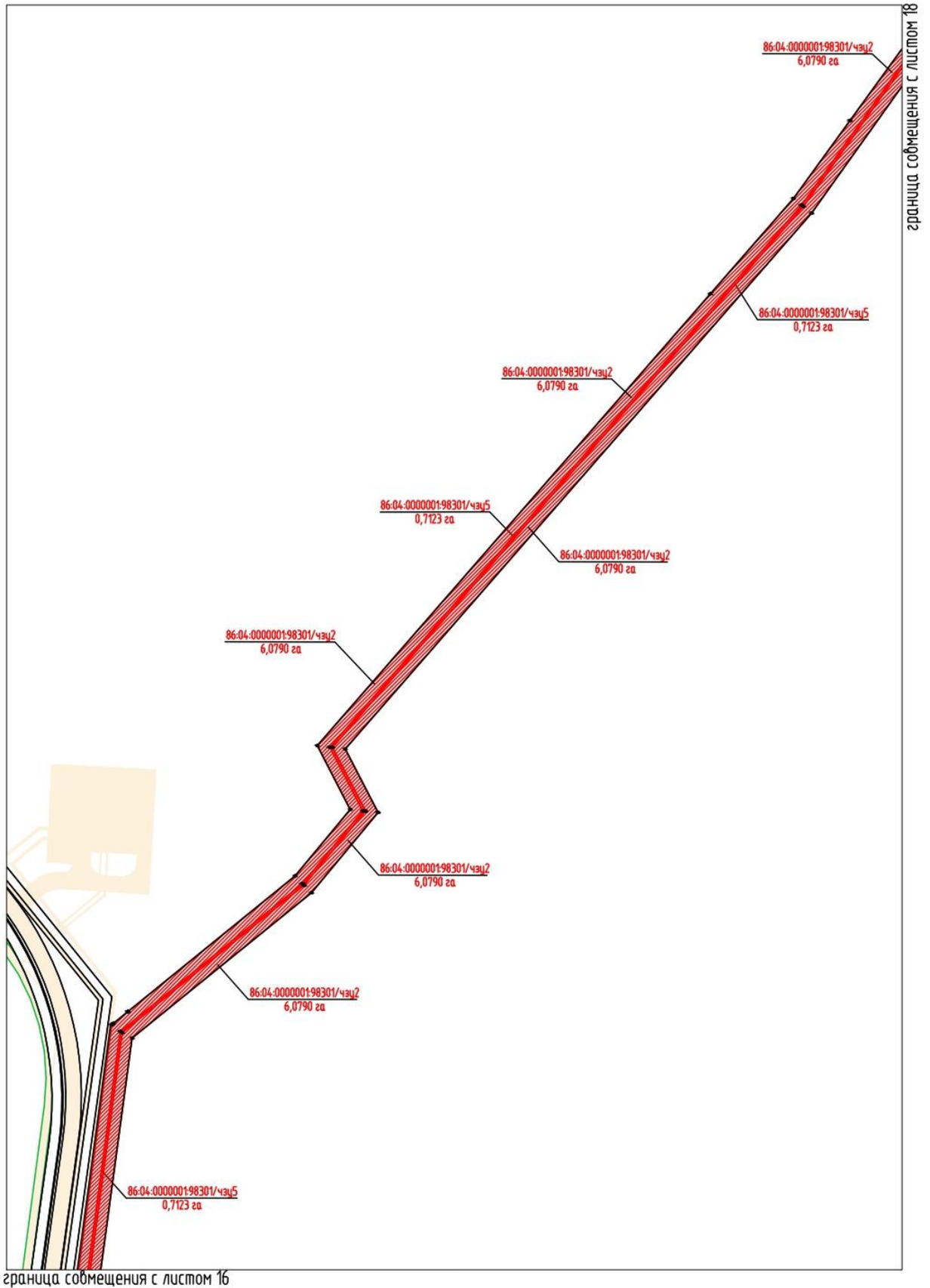
Лист 13 Масштаб (1:5000)



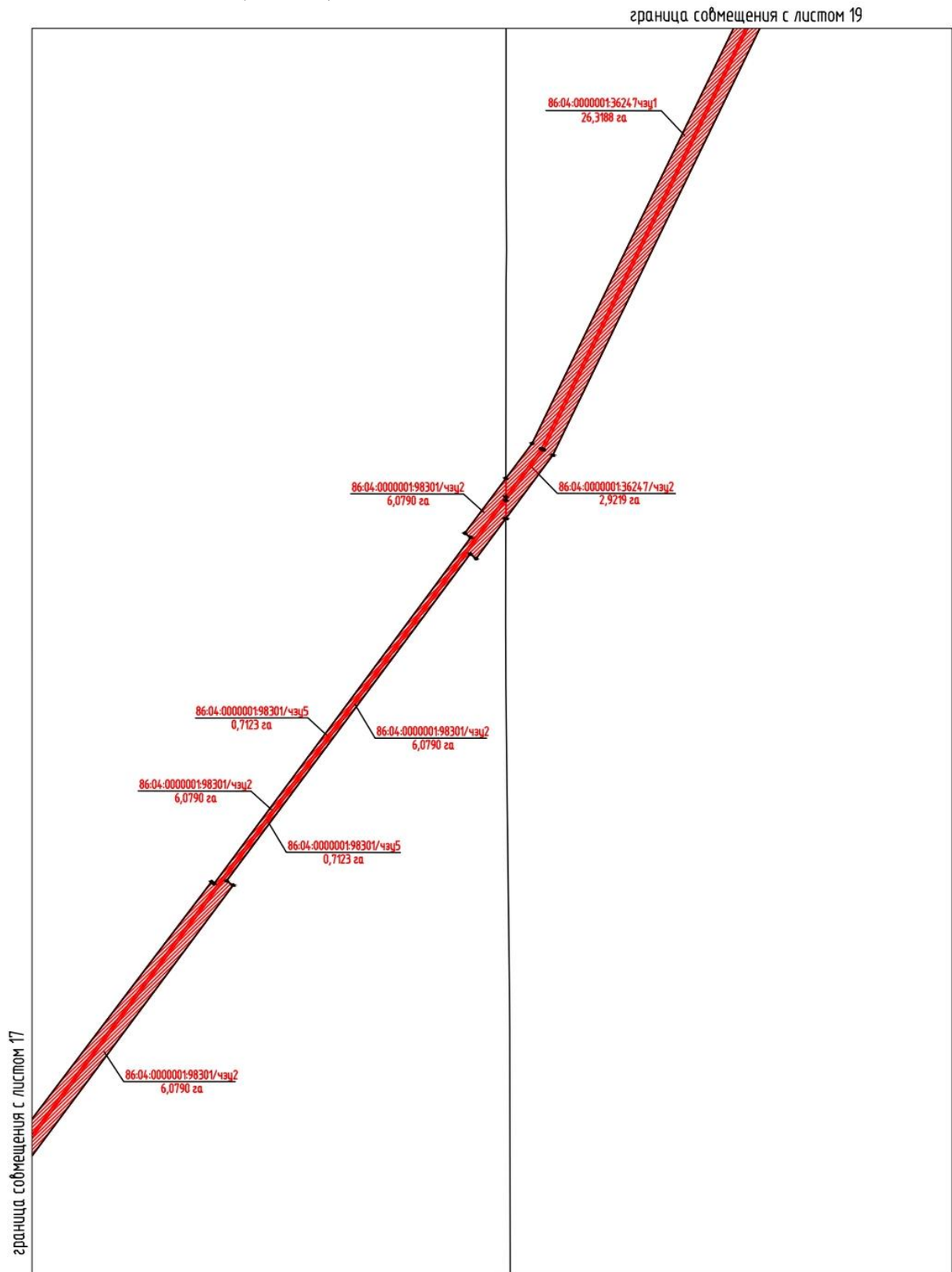


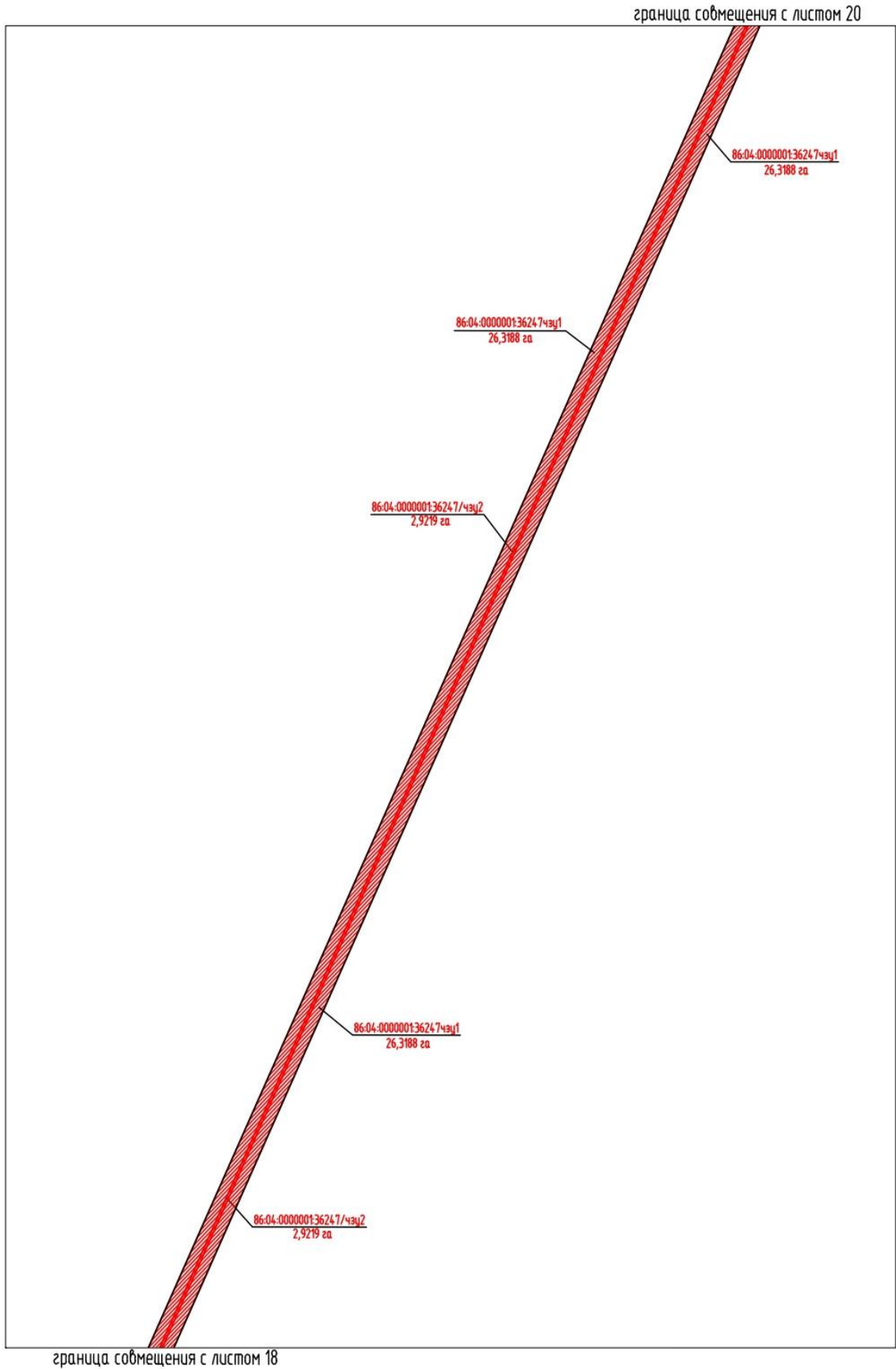




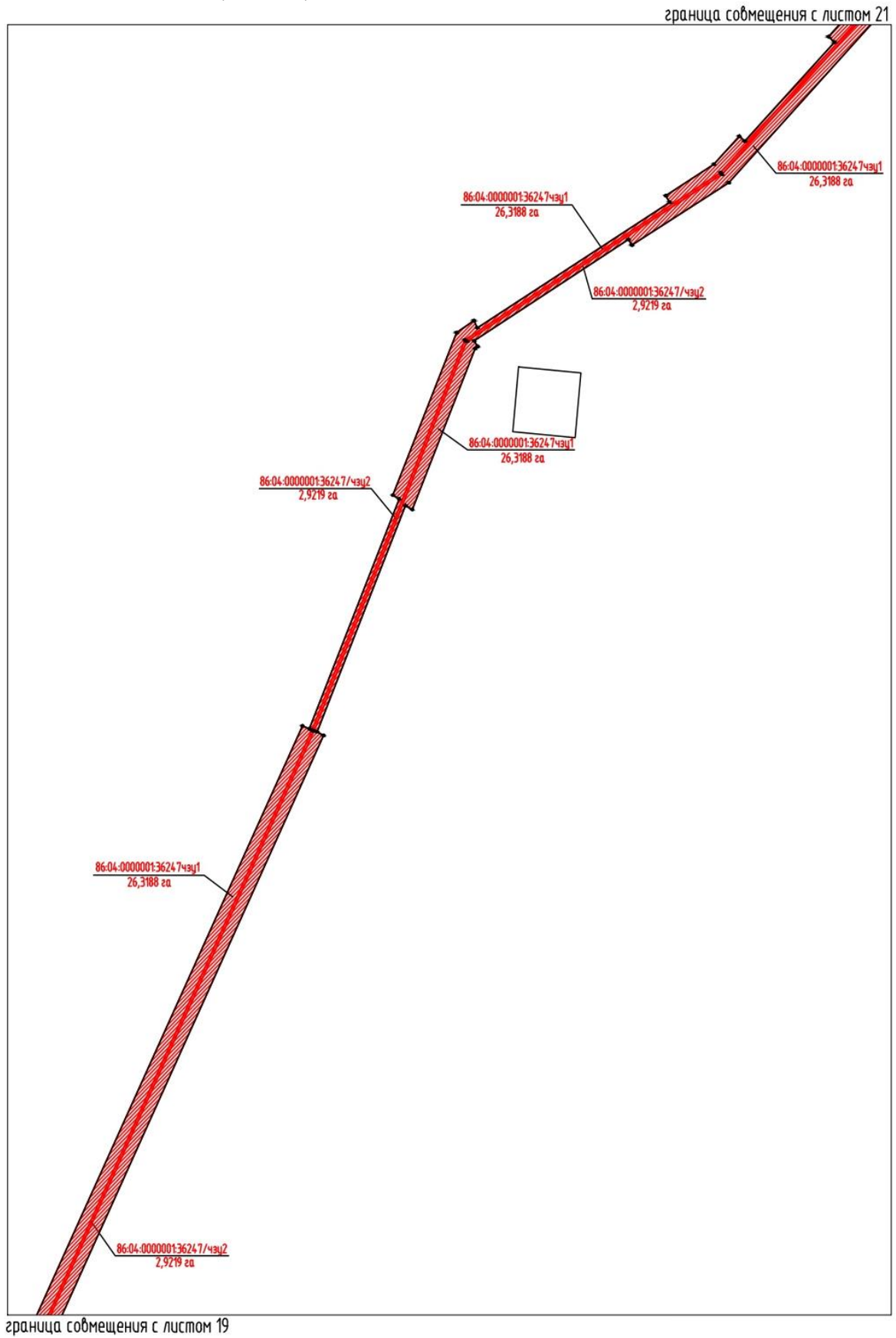


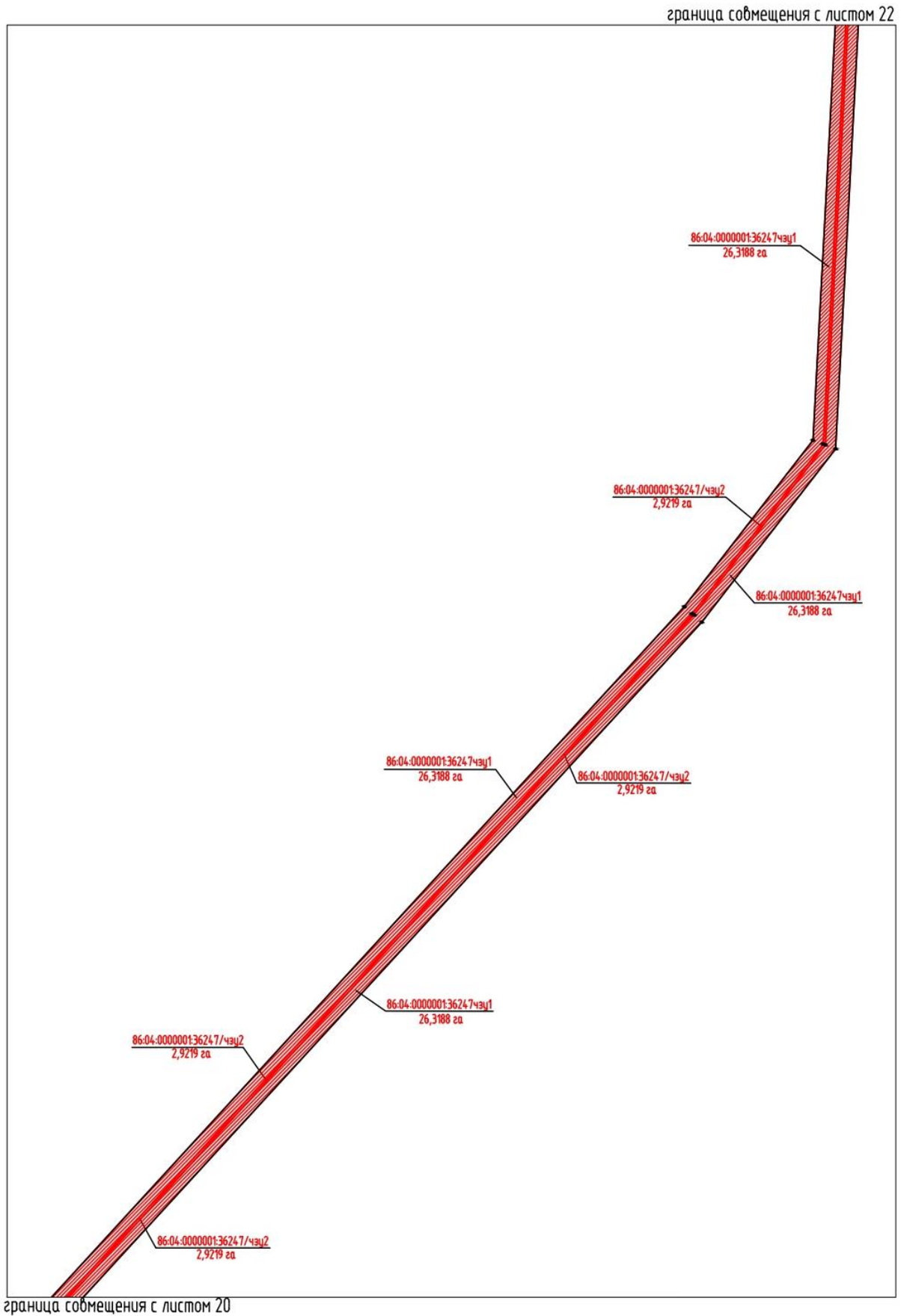
Лист 18 Масштаб (1:5000)

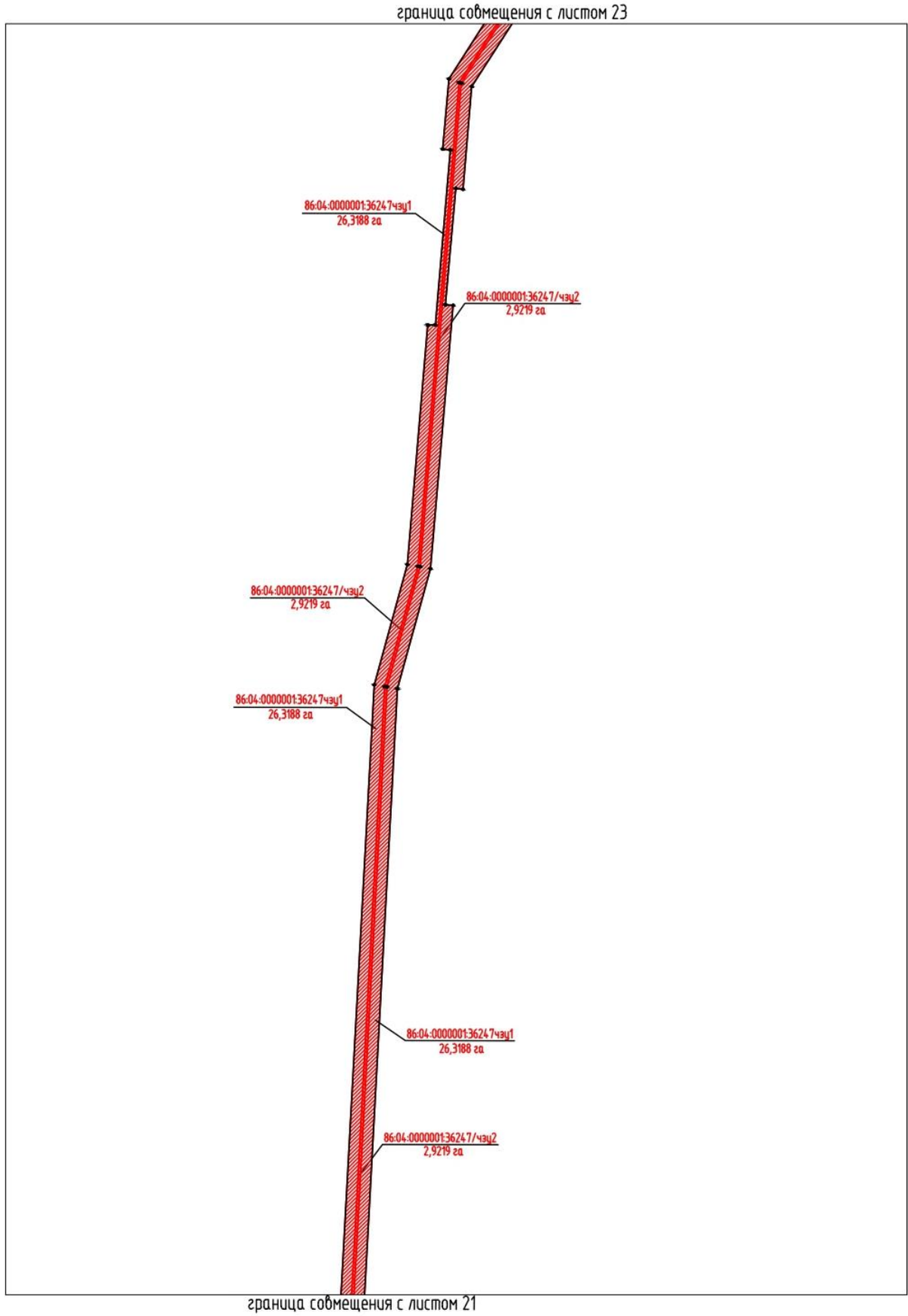




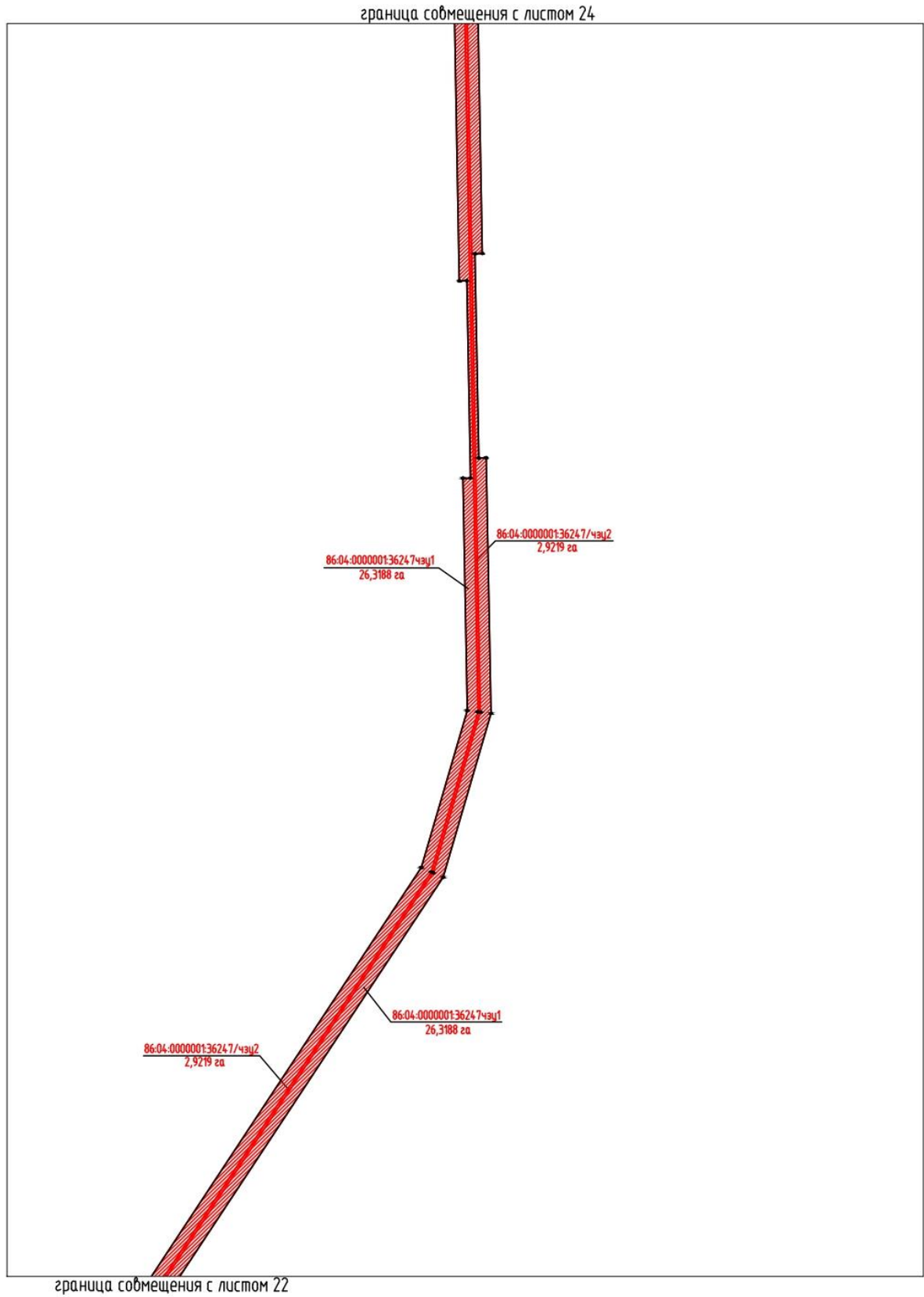
## Лист 20 Масштаб (1:5000)



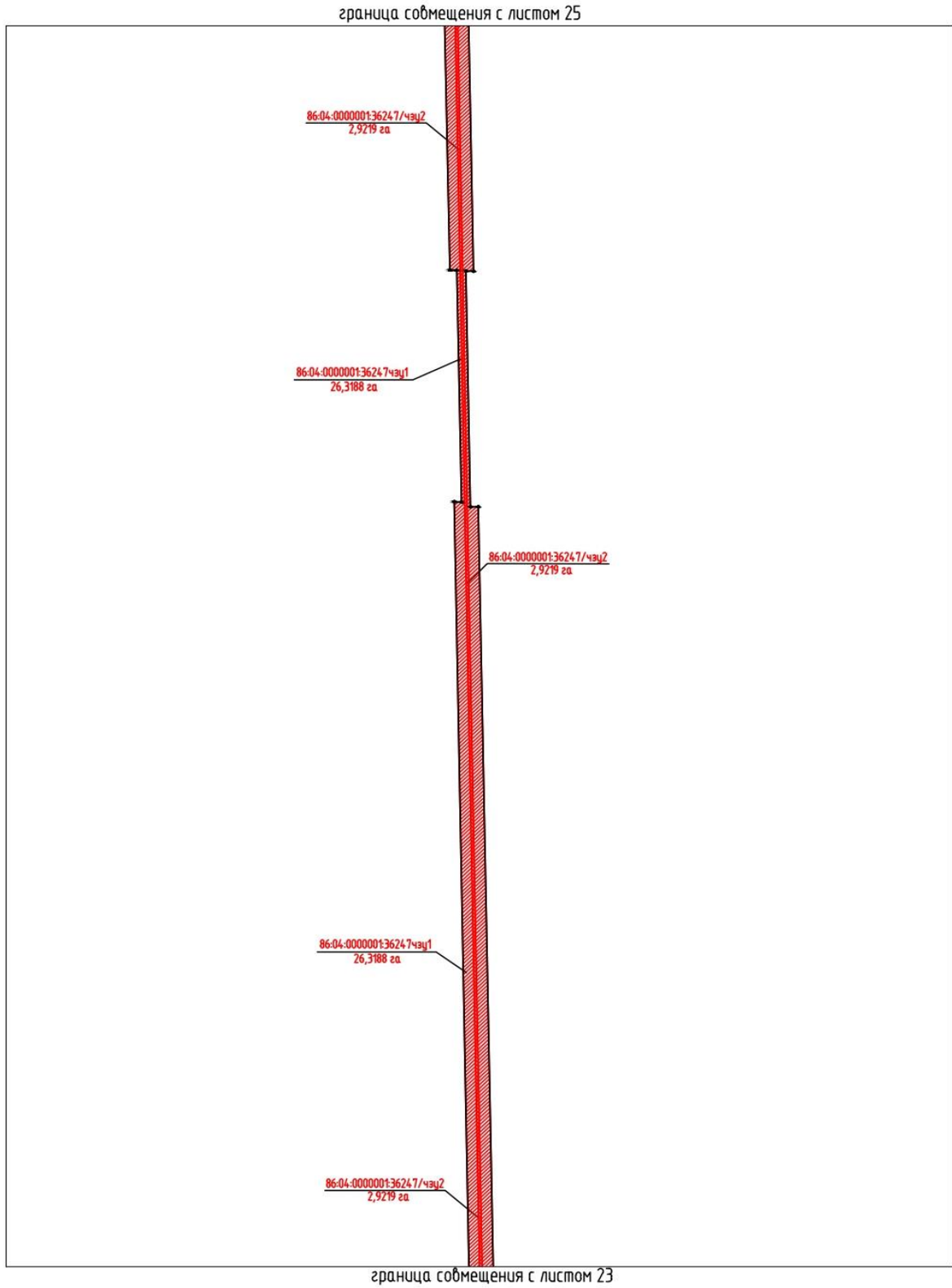




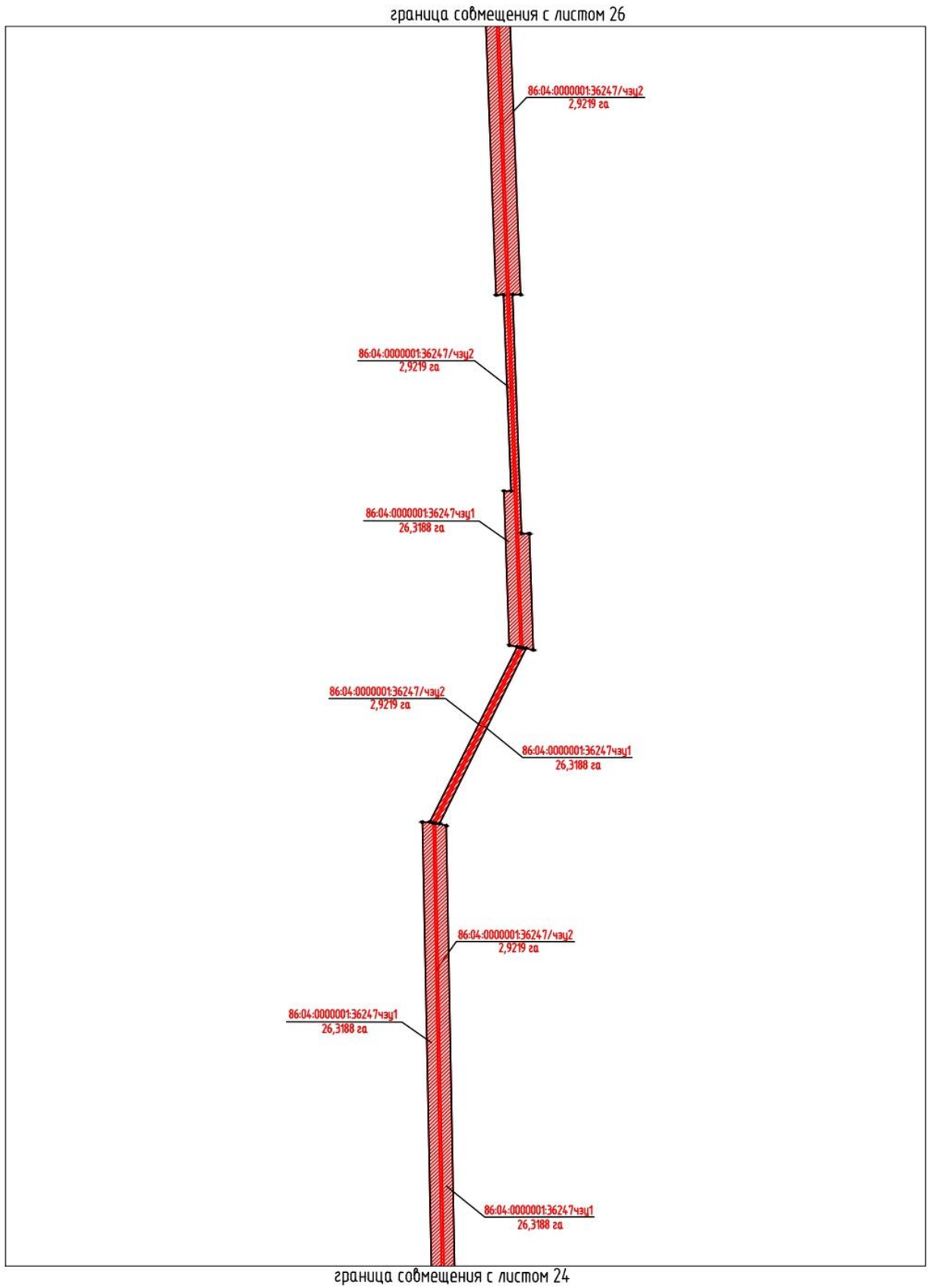
Лист 23 Масштаб (1:5000)



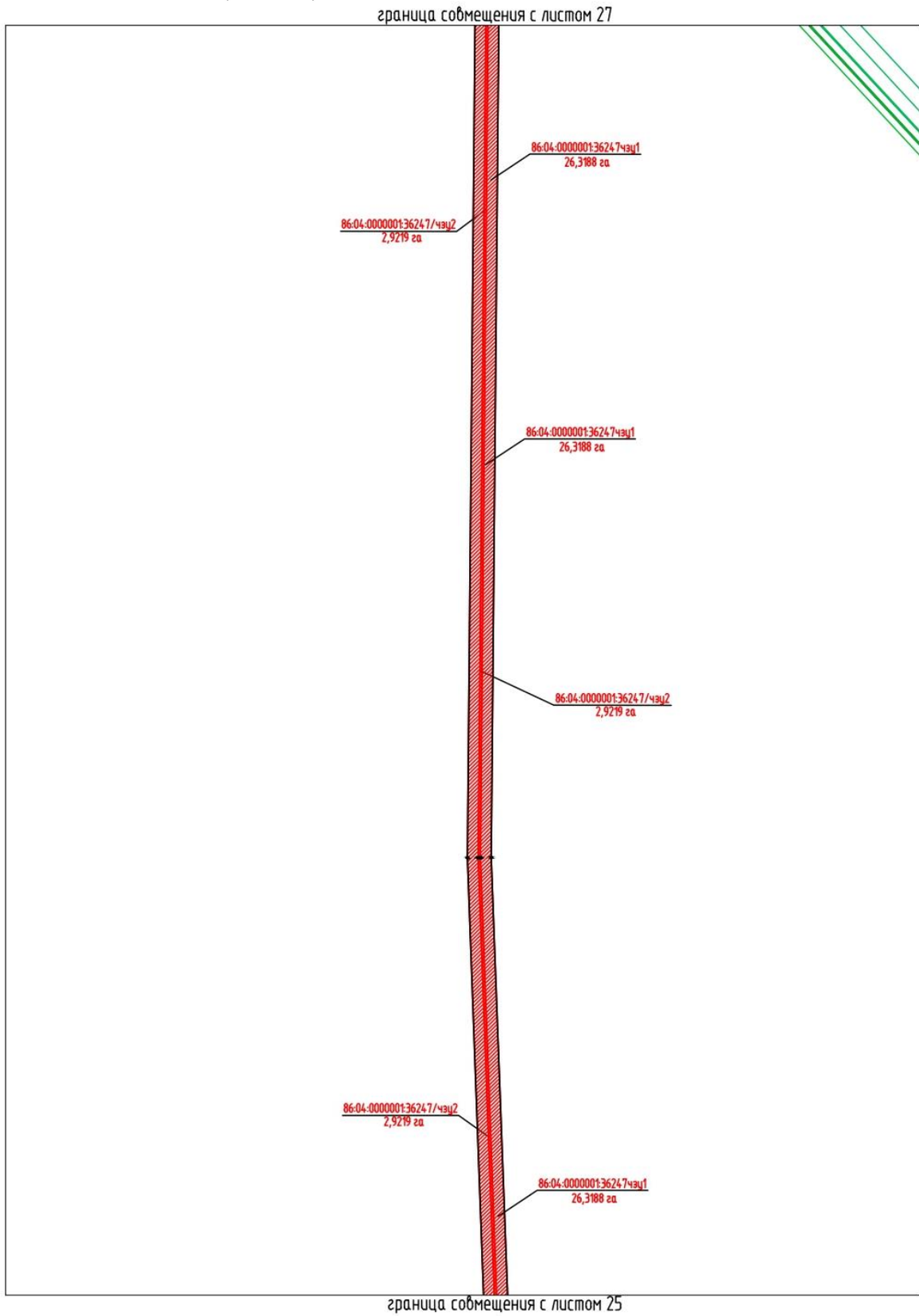
Лист 24 Масштаб (1:5000)

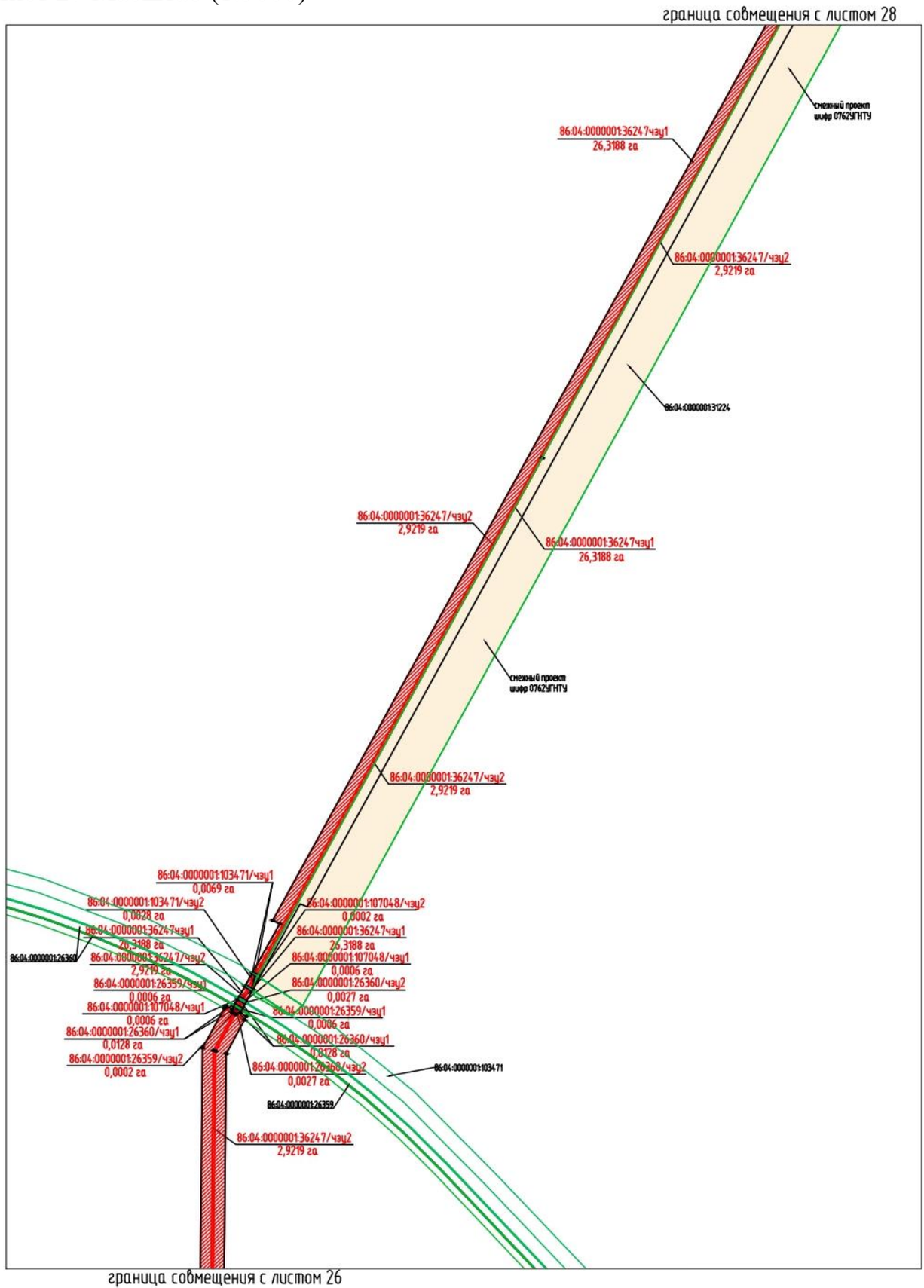


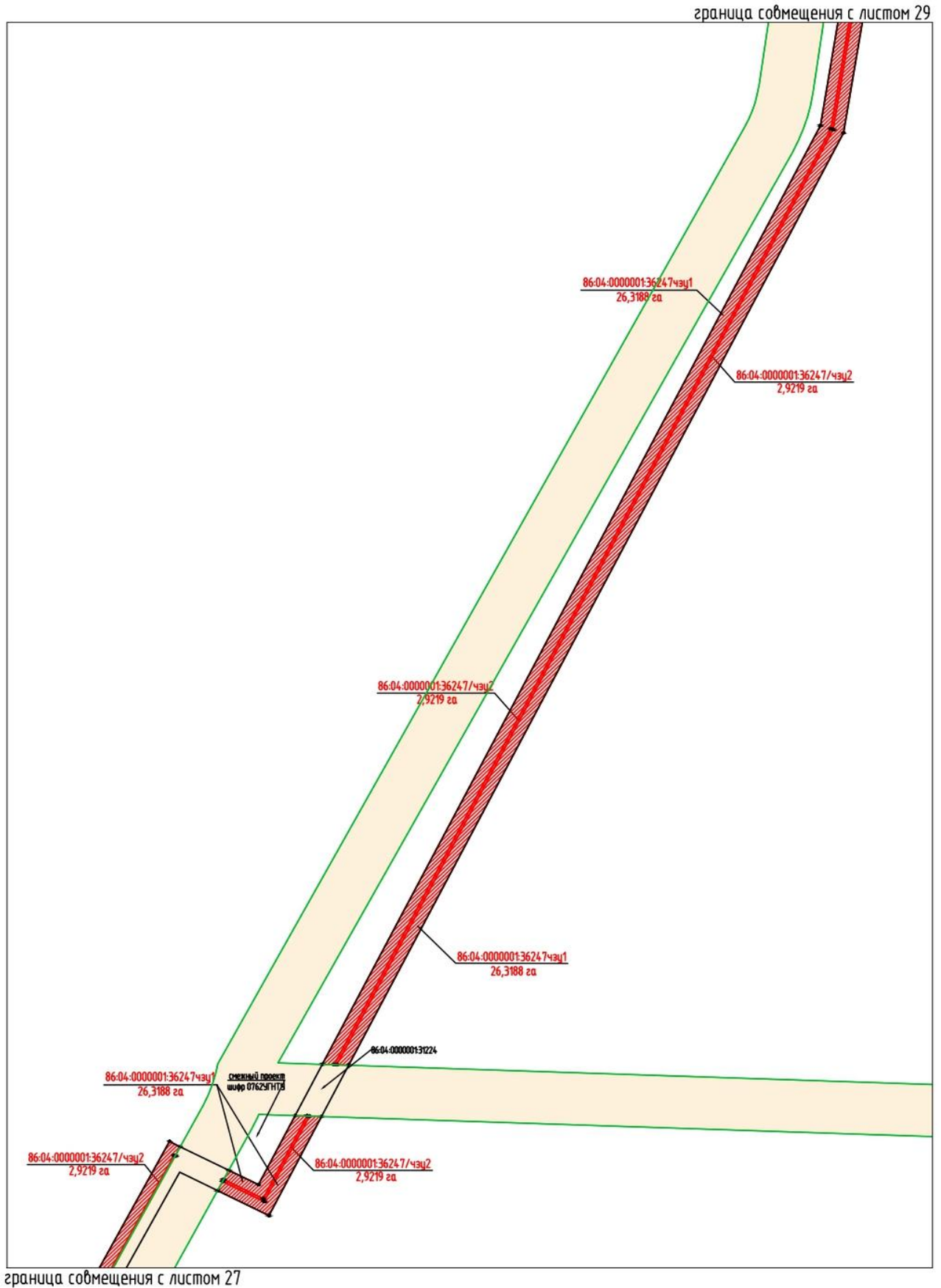
## Лист 25 Масштаб (1:5000)



## Лист 26 Масштаб (1:5000)

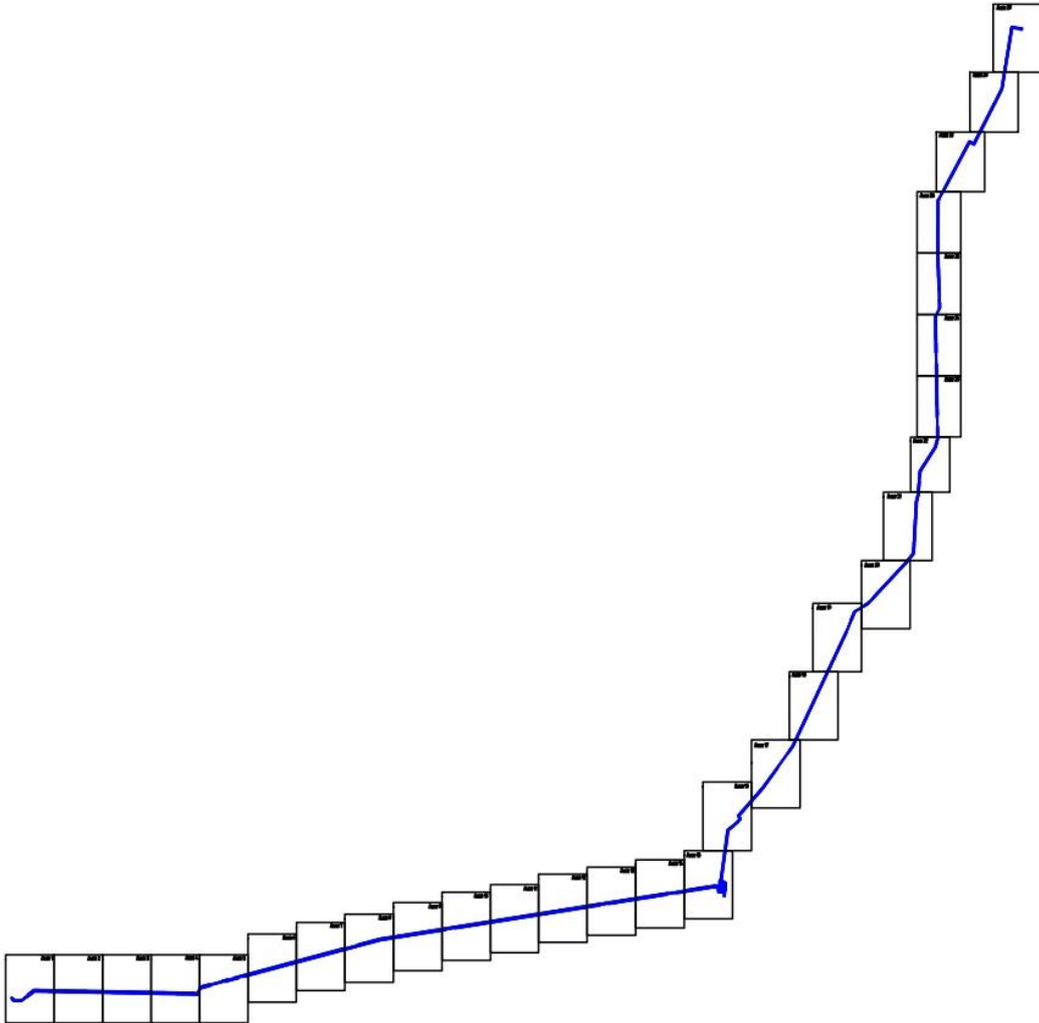




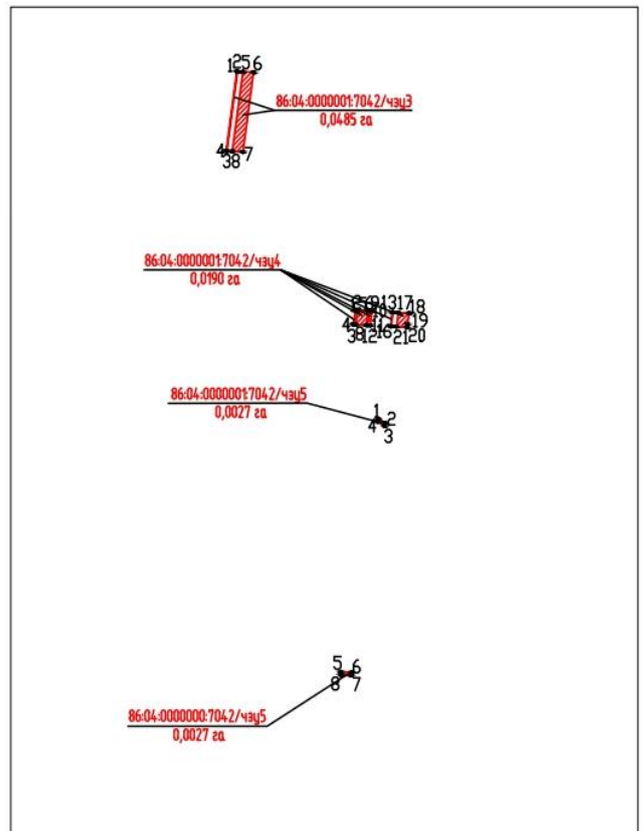
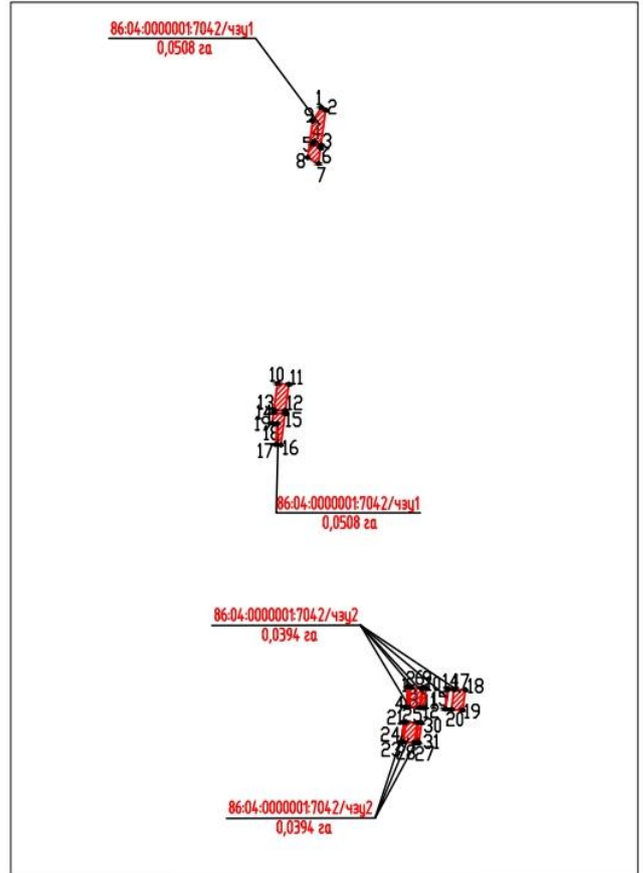
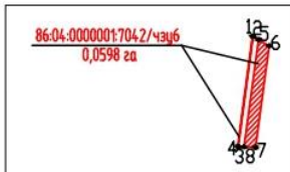
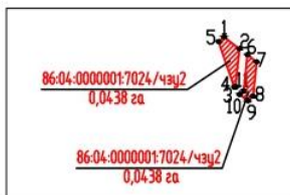
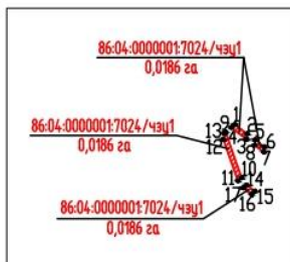
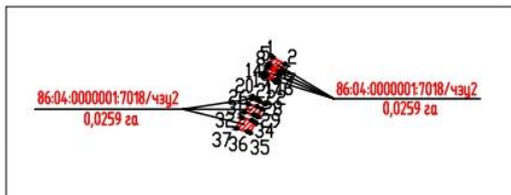
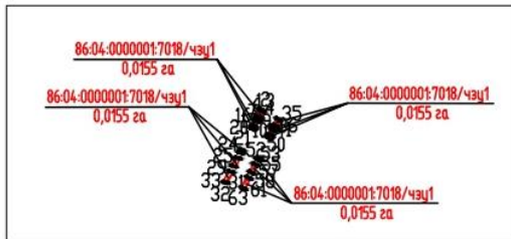
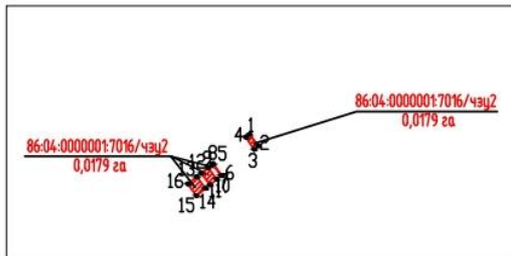
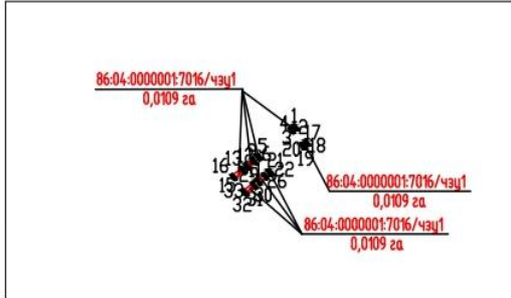




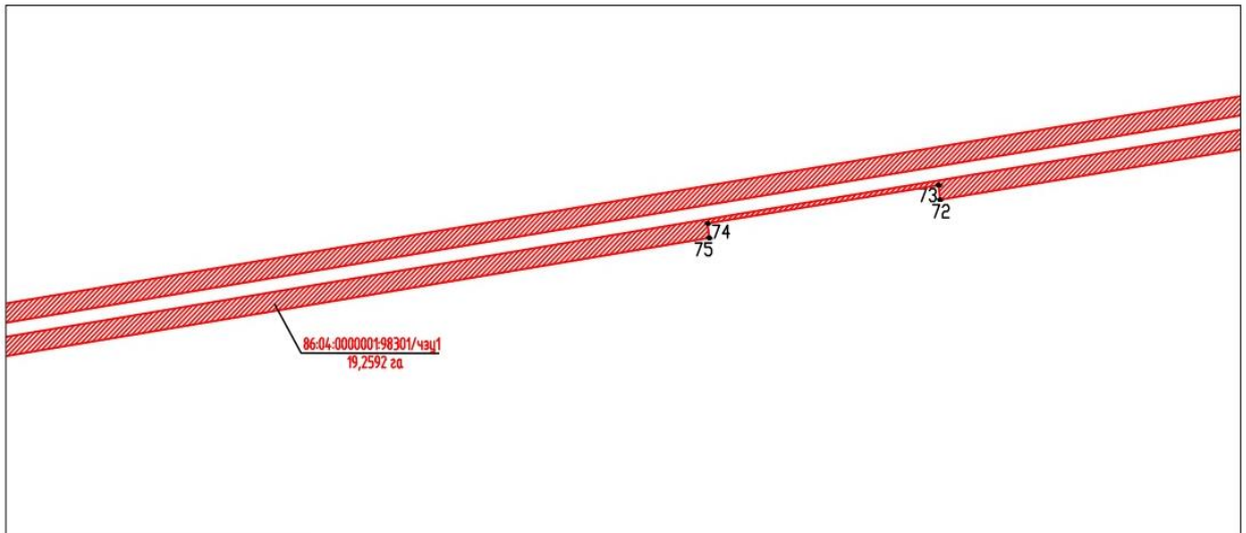
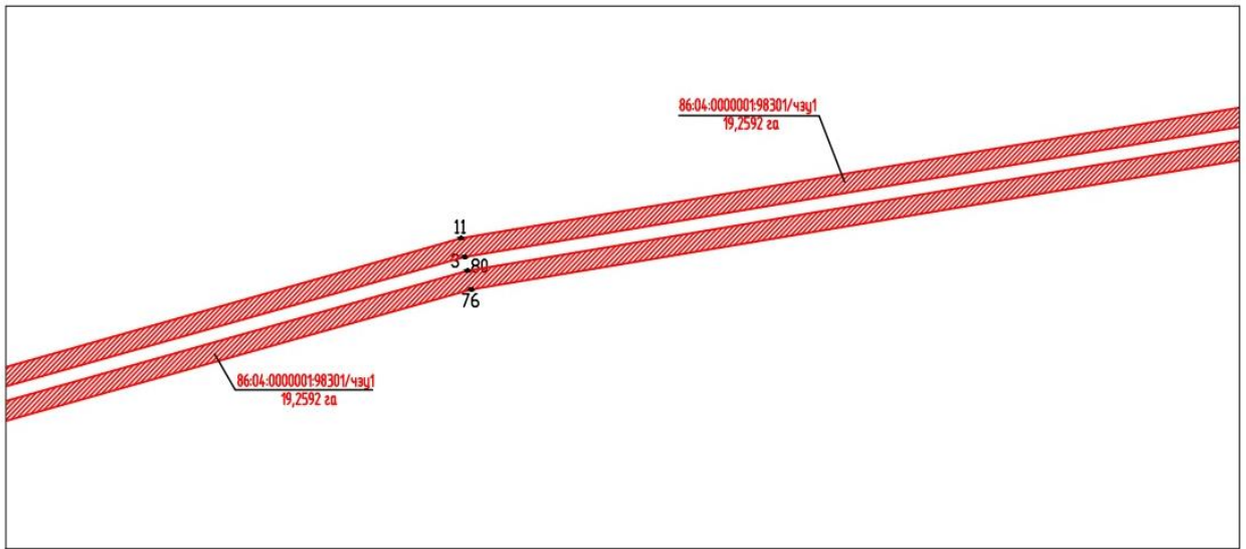
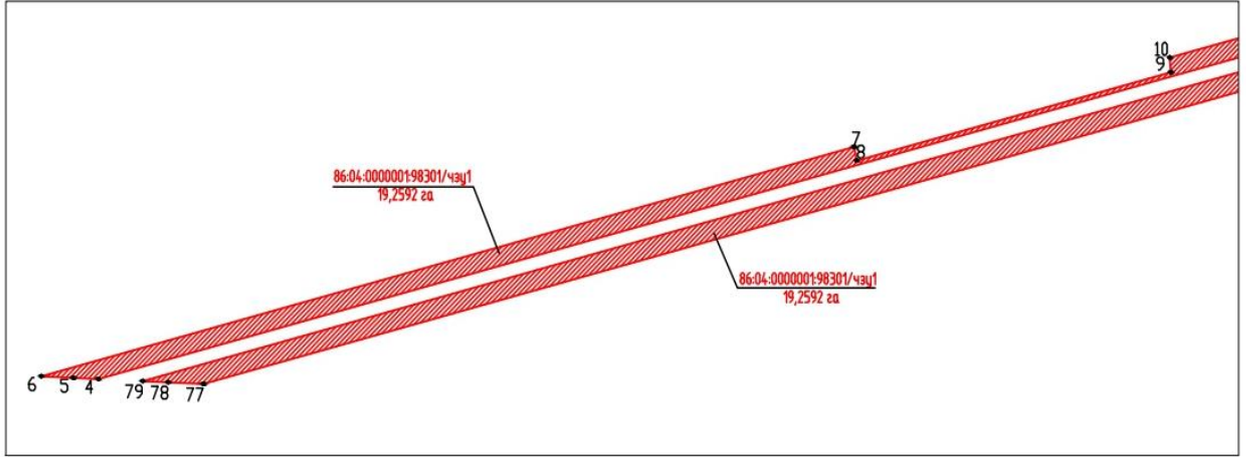
## Схема расположения листов



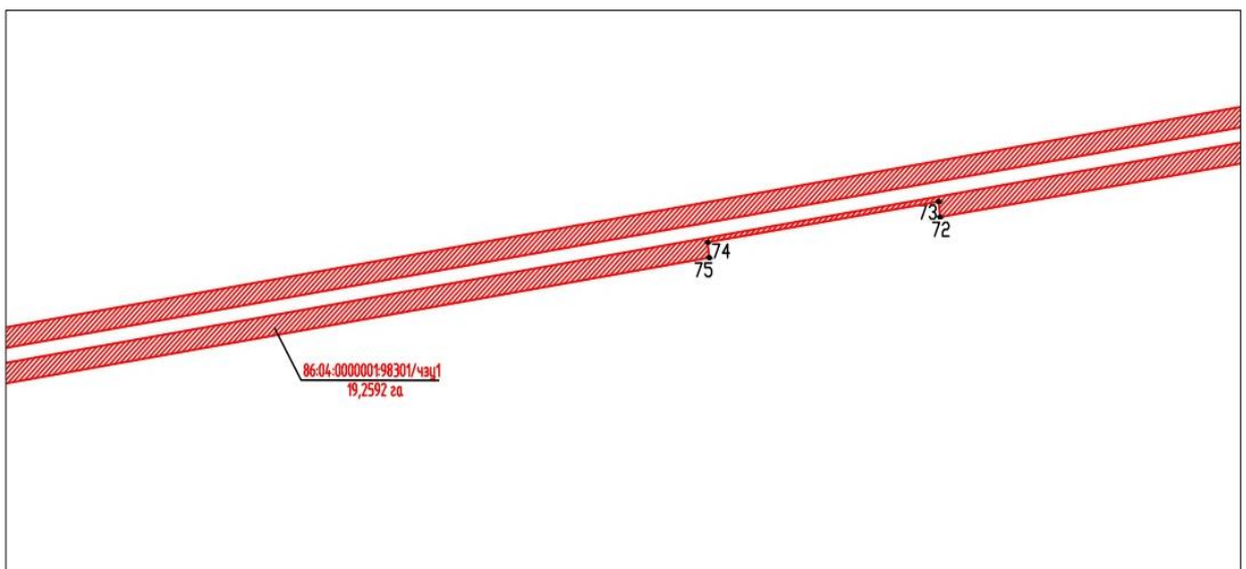
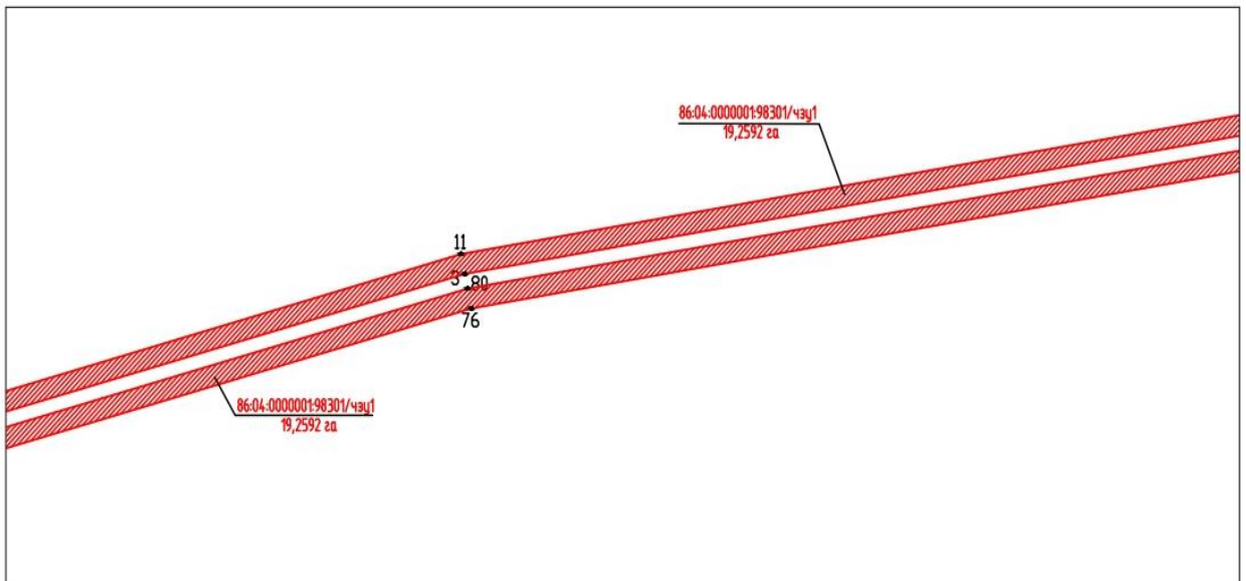
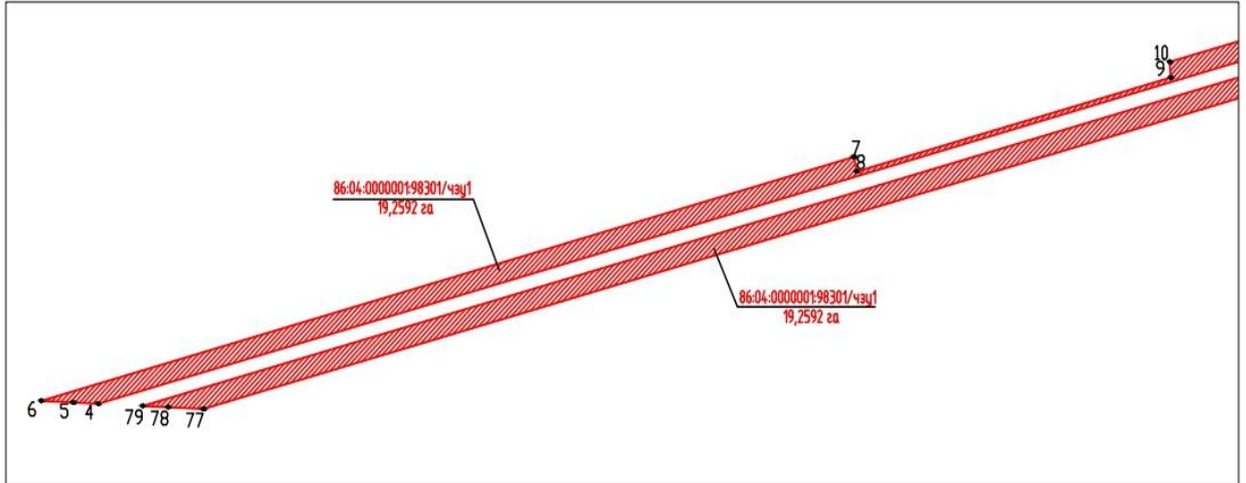
Масштаб (1:5000)



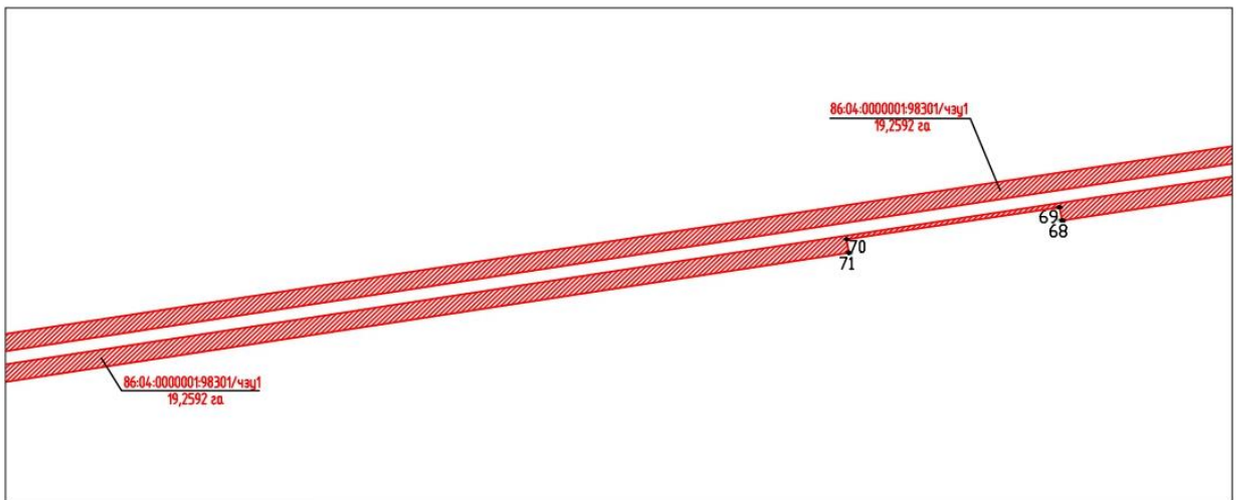
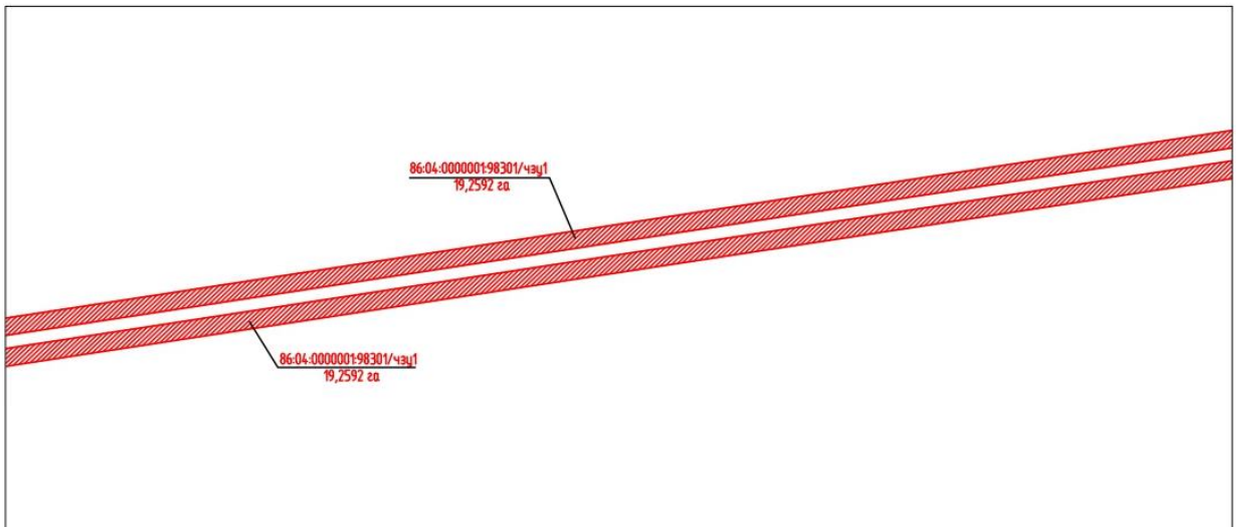
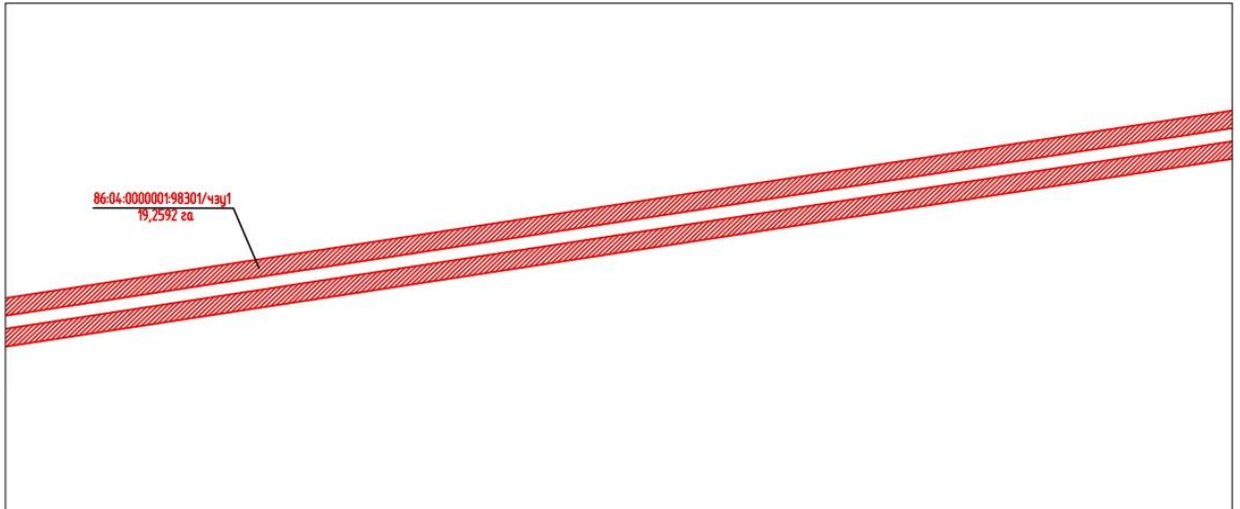
Масштаб (1:5000)



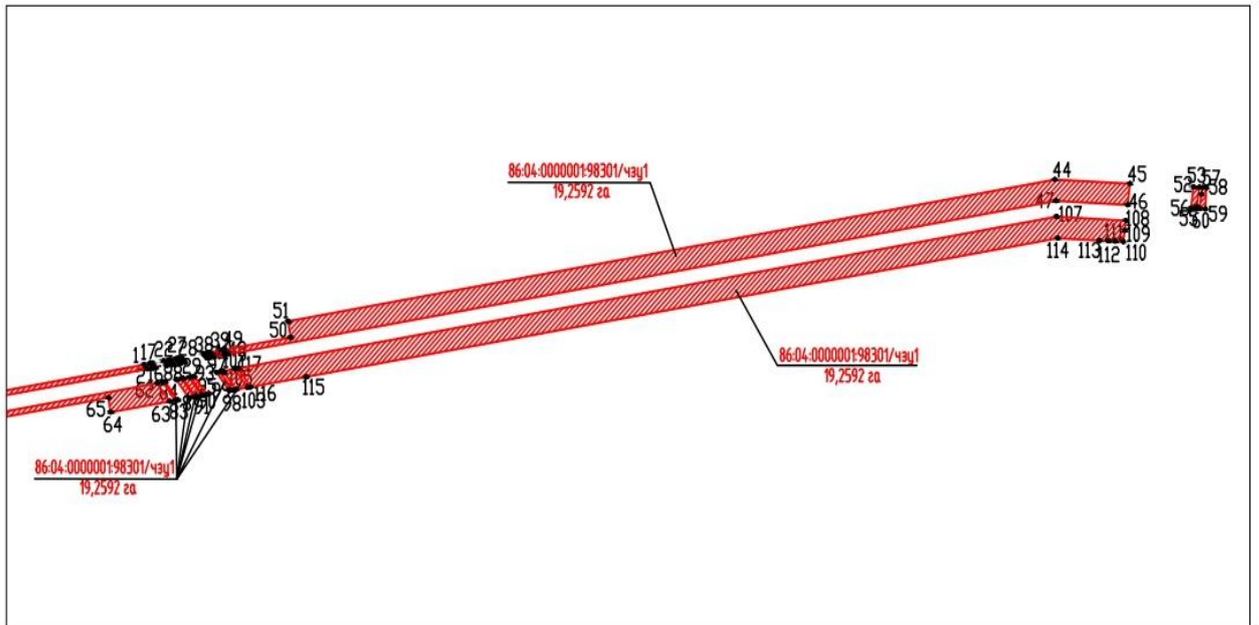
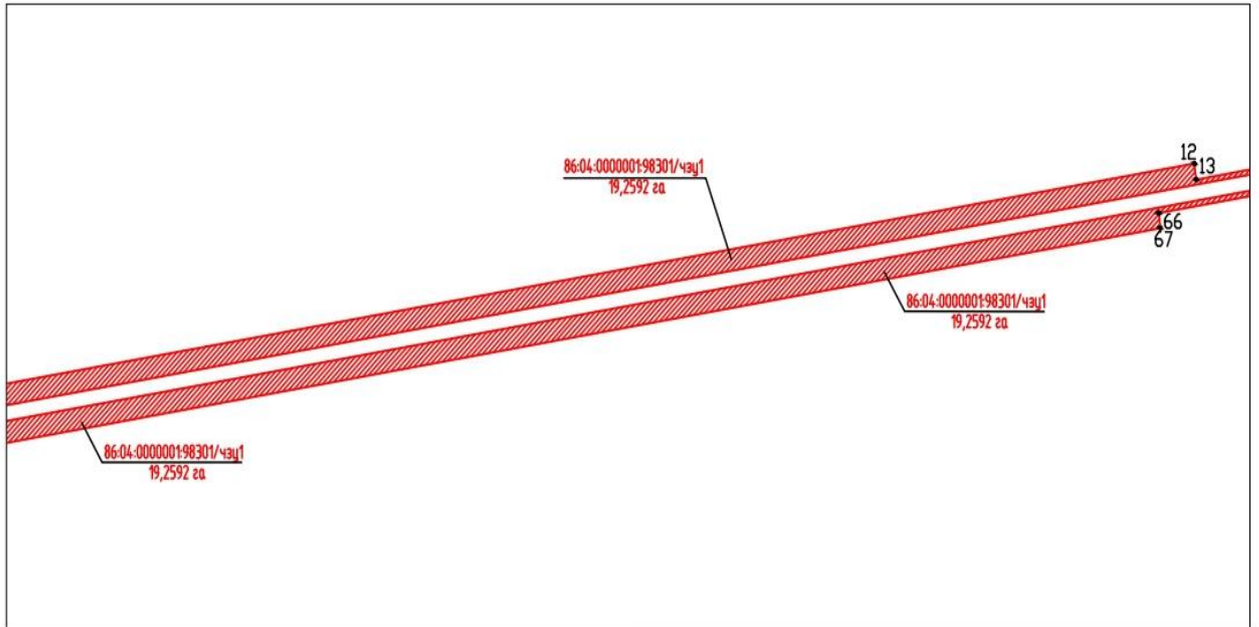
Масштаб (1:5000)



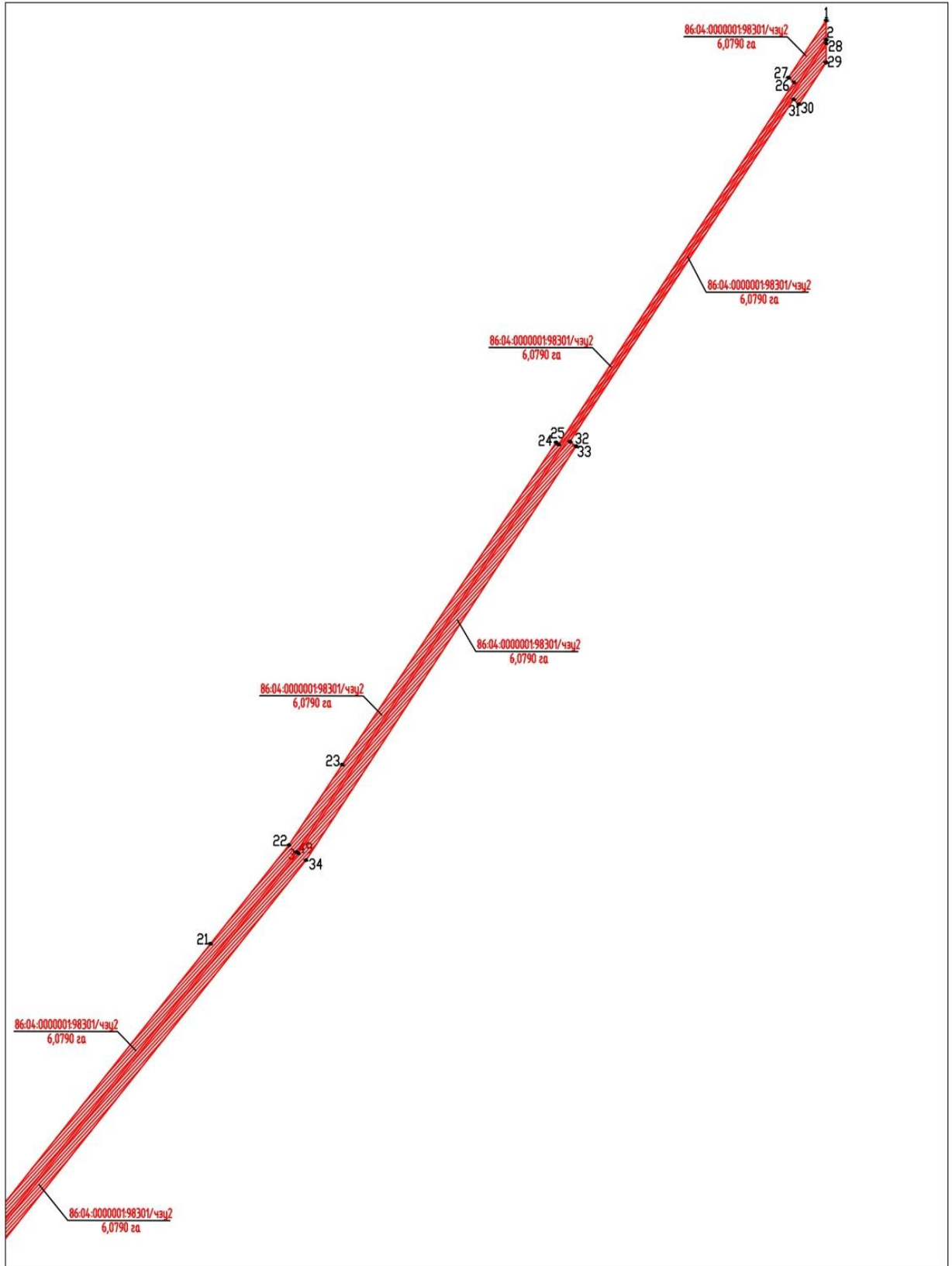
Масштаб (1:5000)



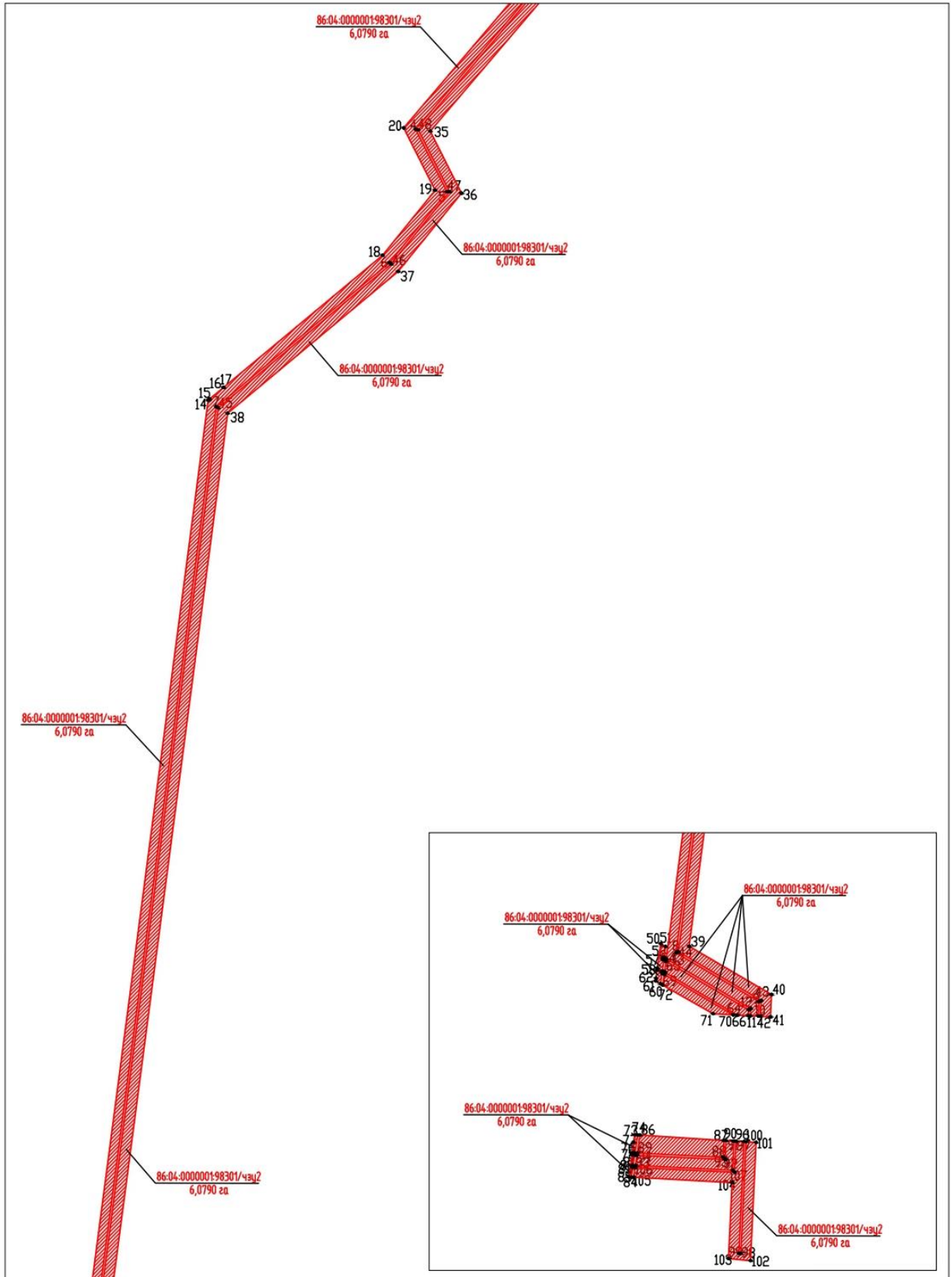
Масштаб (1:5000)



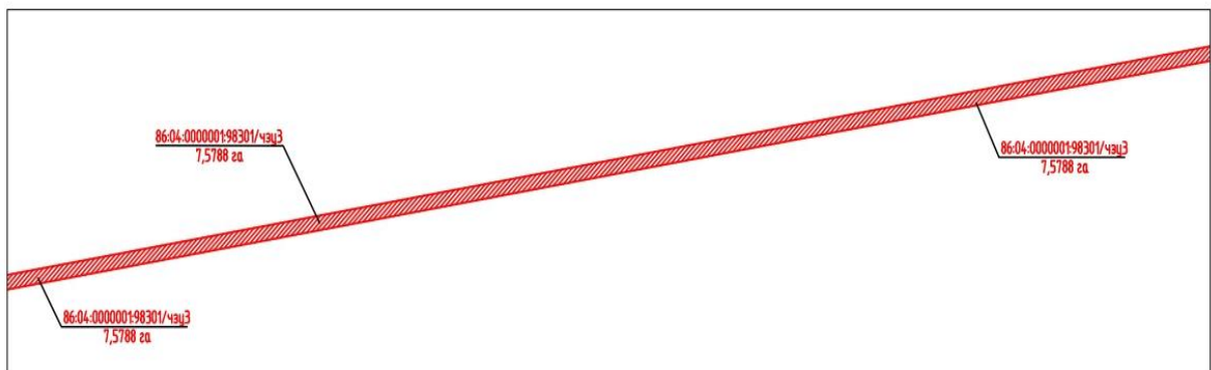
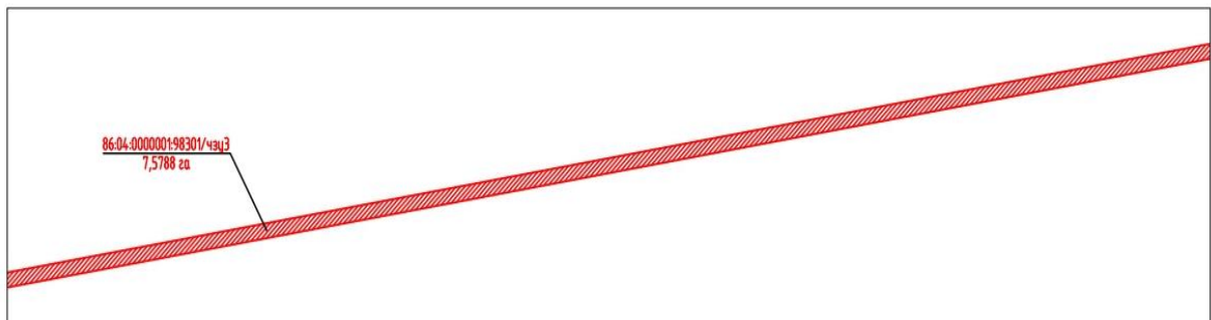
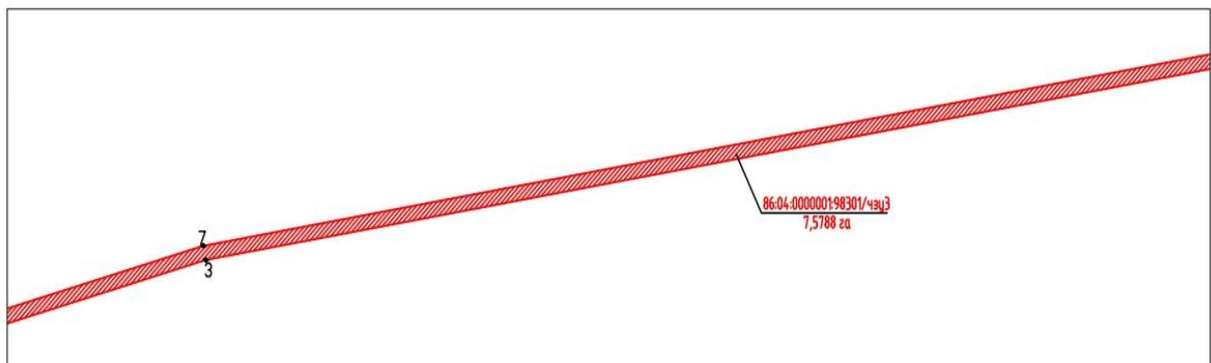
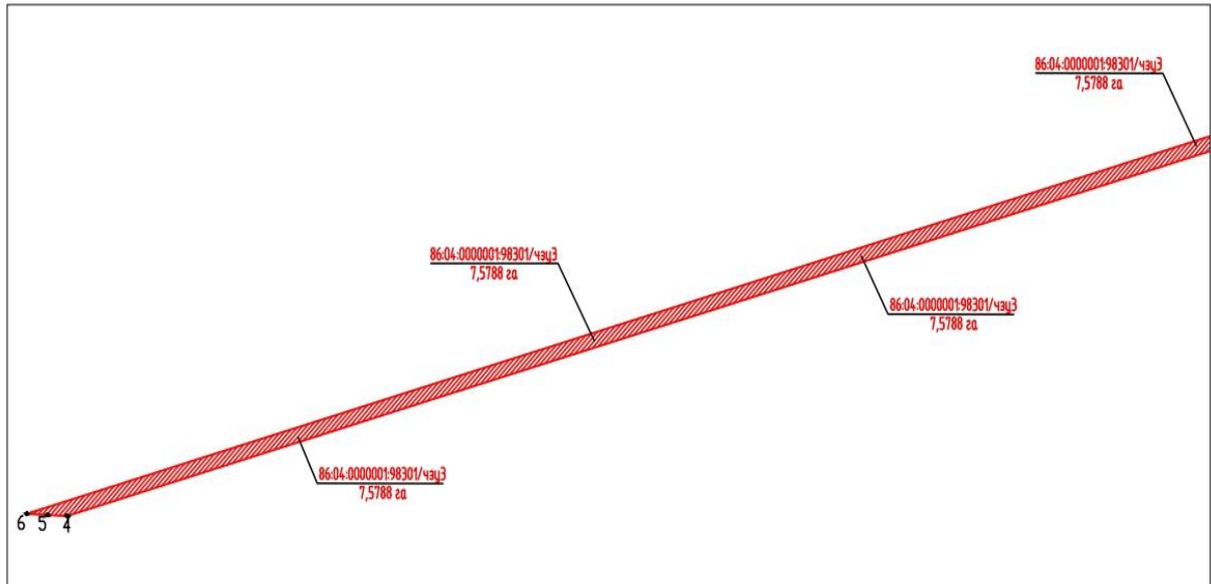
Масштаб (1:5000)



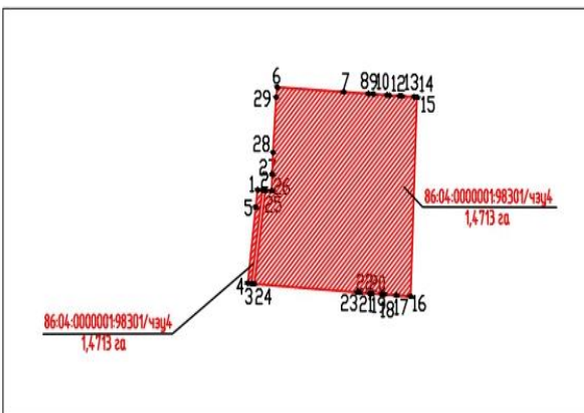
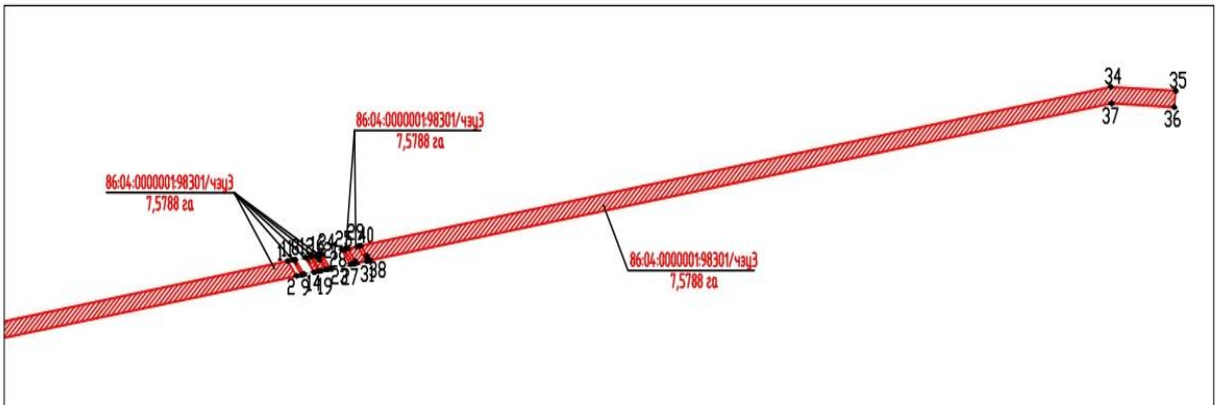
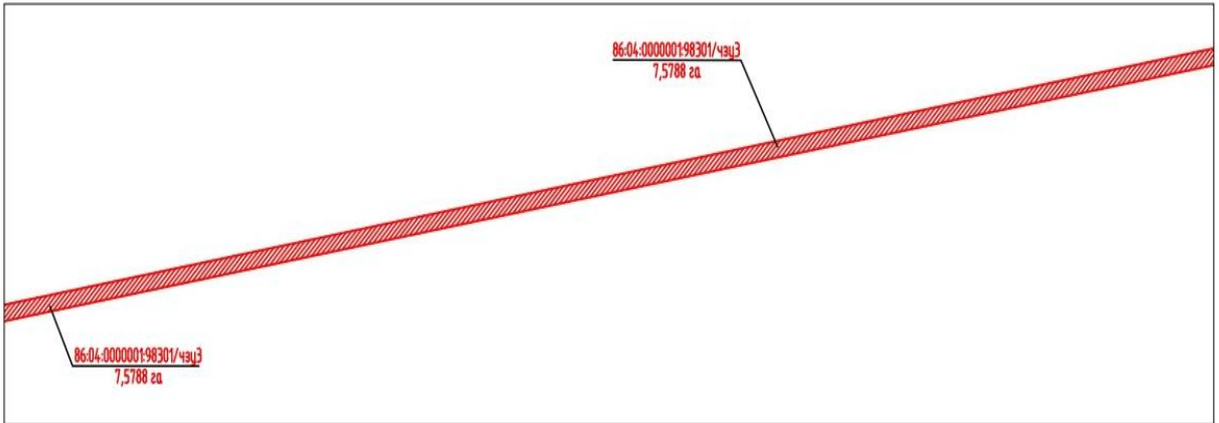
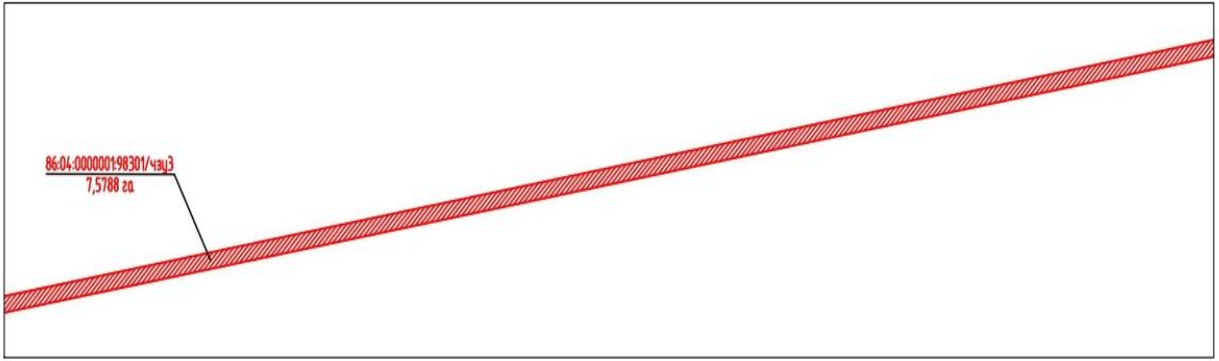
Масштаб (1:5000)



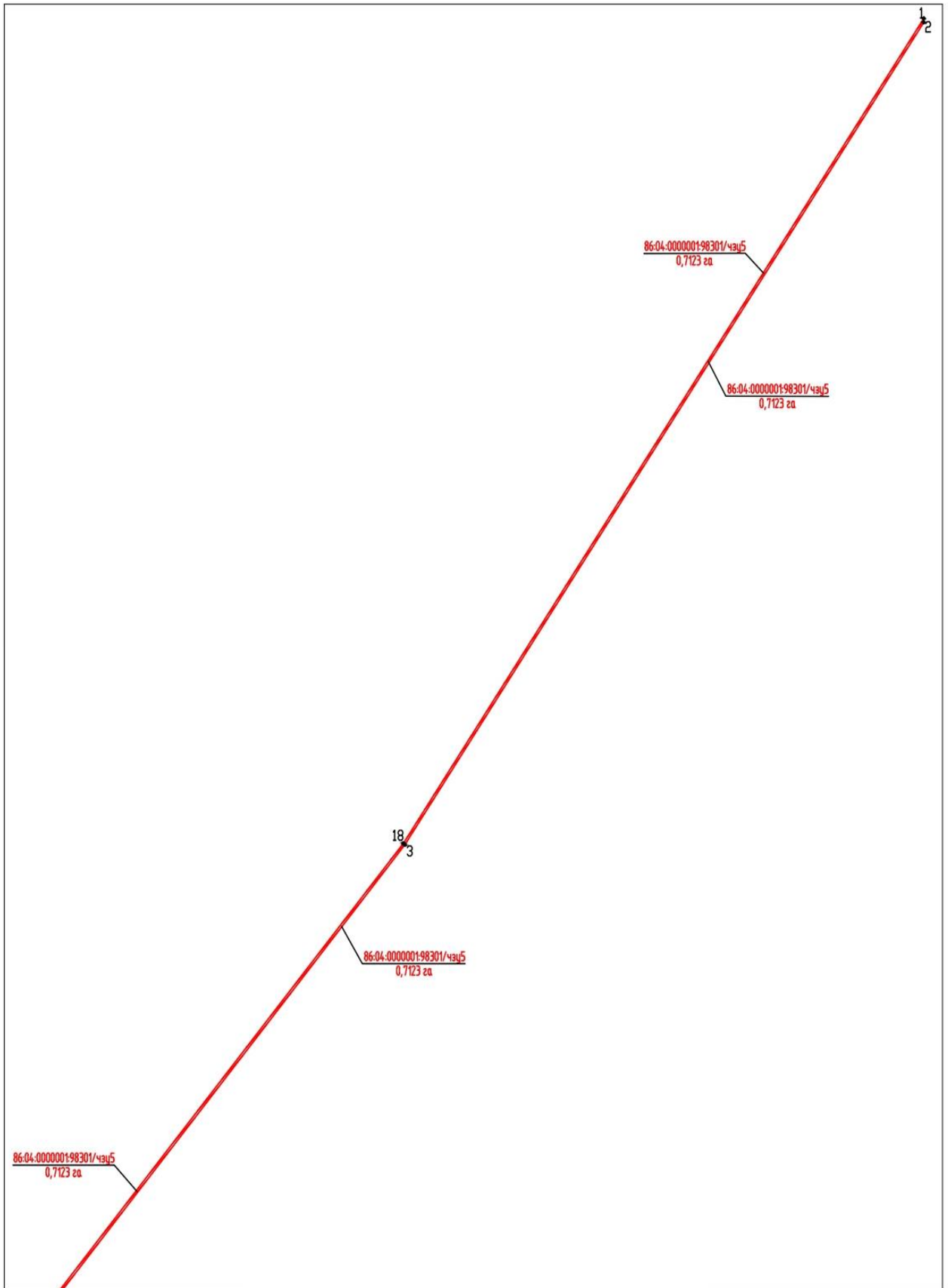
Масштаб (1:5000)



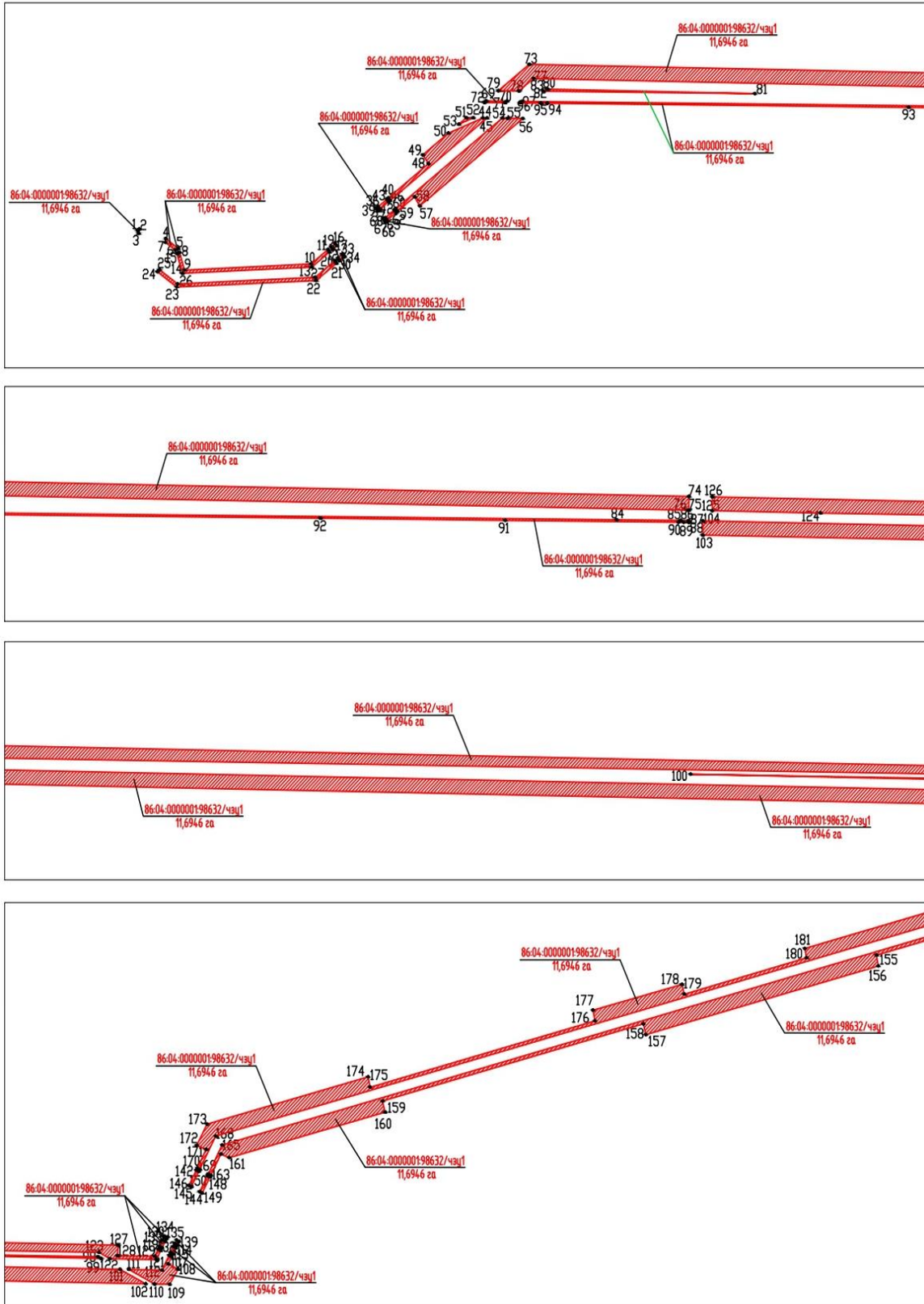
Масштаб (1:5000)



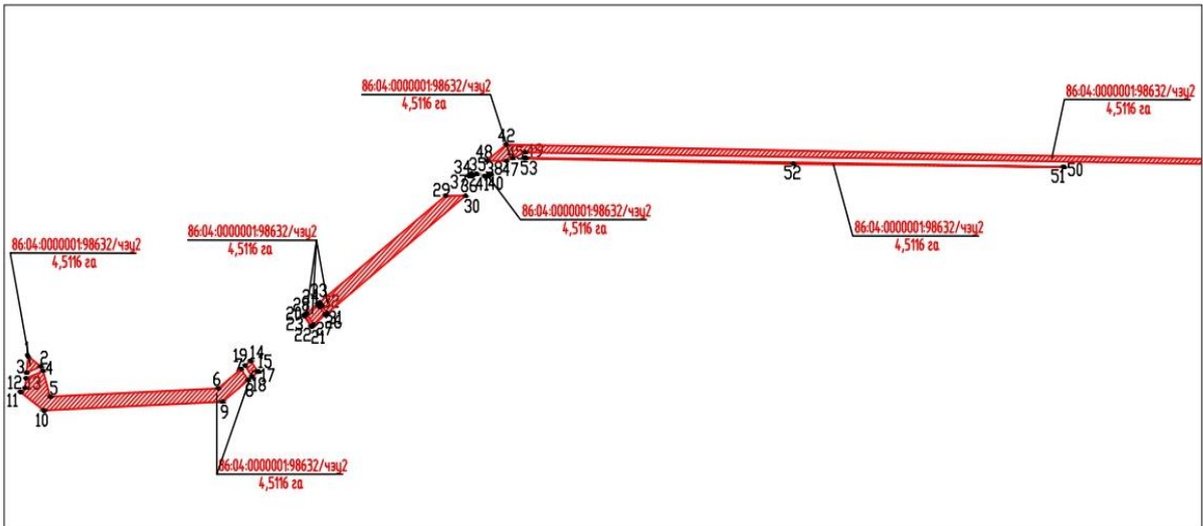
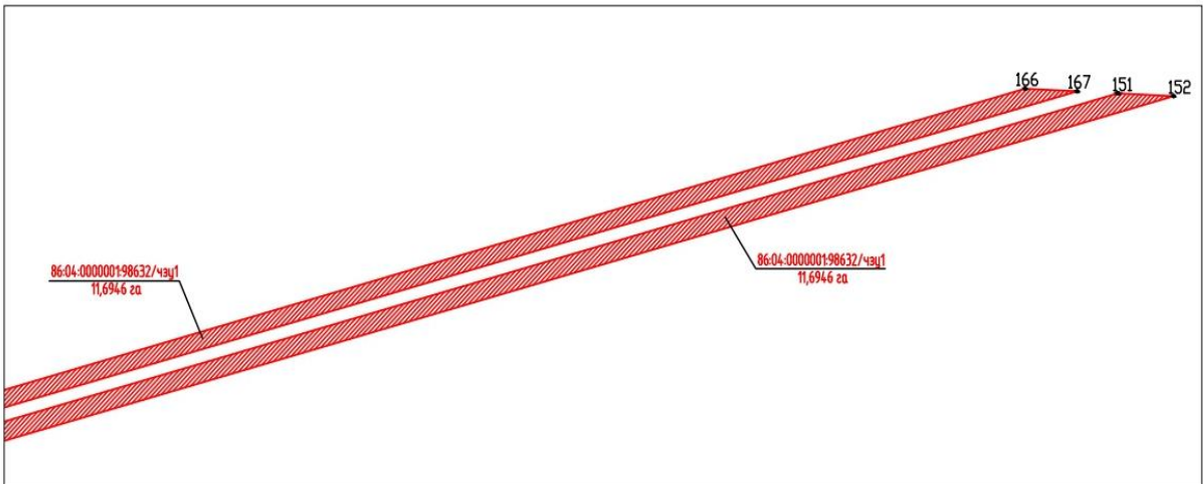
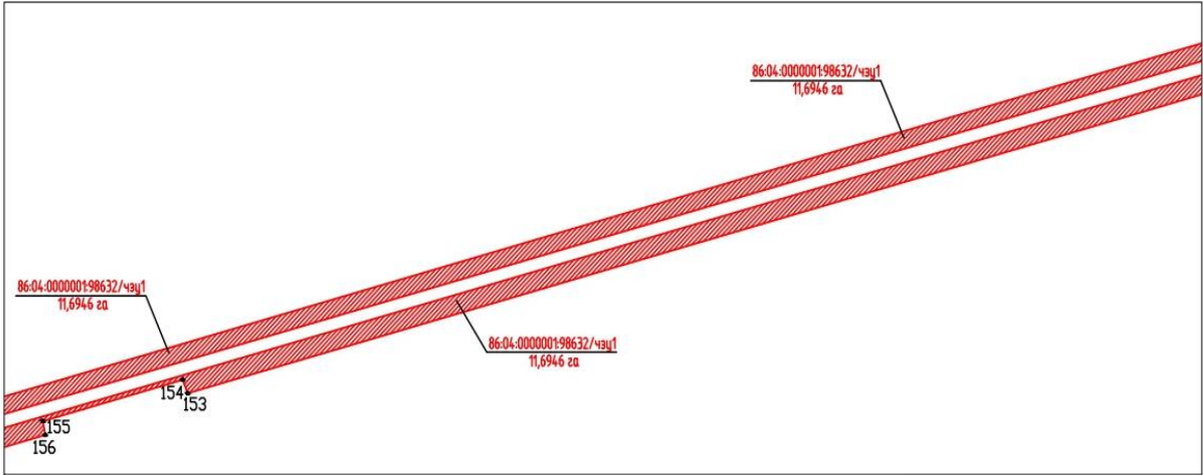
Масштаб (1:5000)



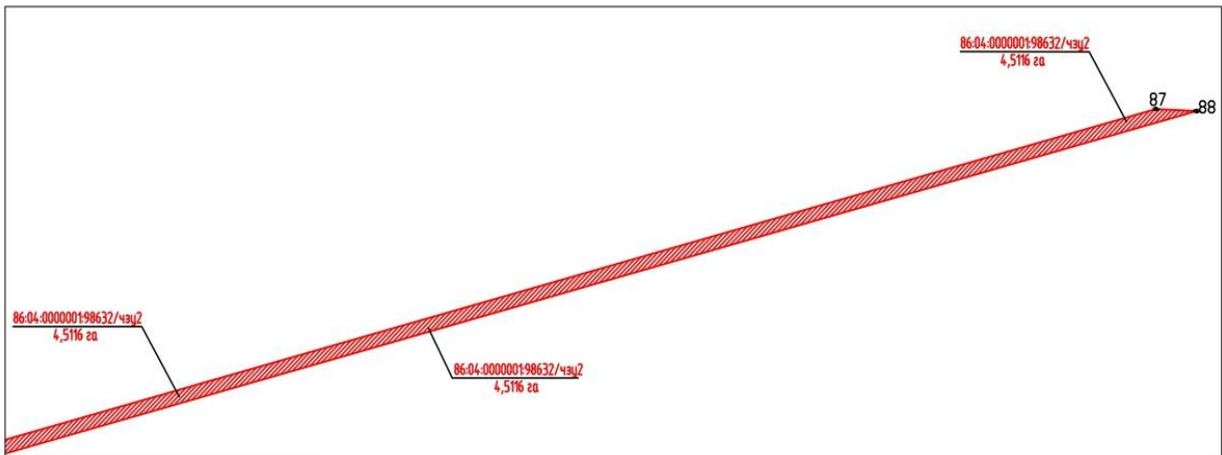
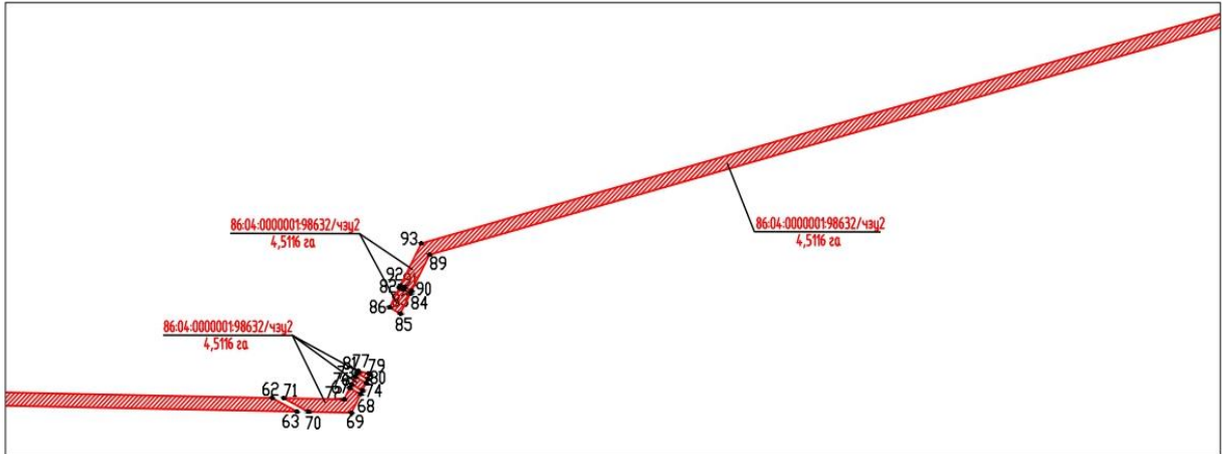
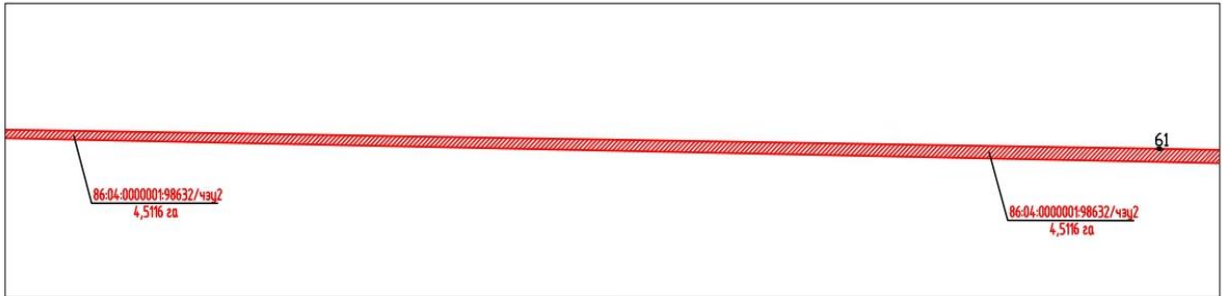
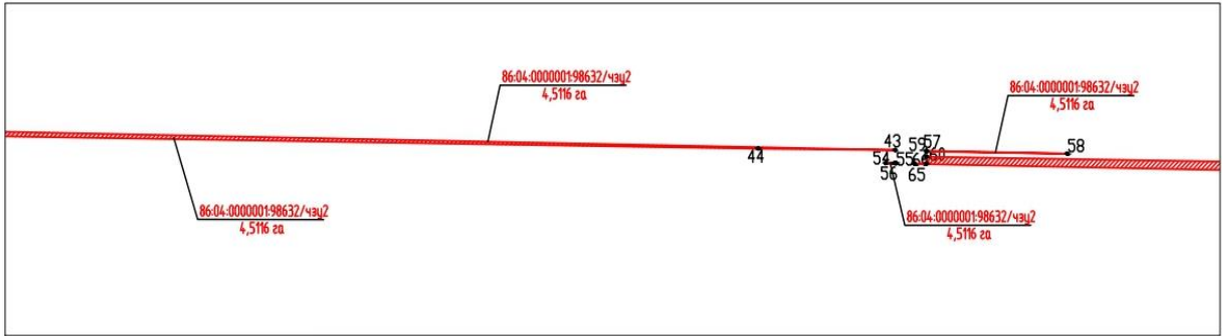
Масштаб (1:5000)



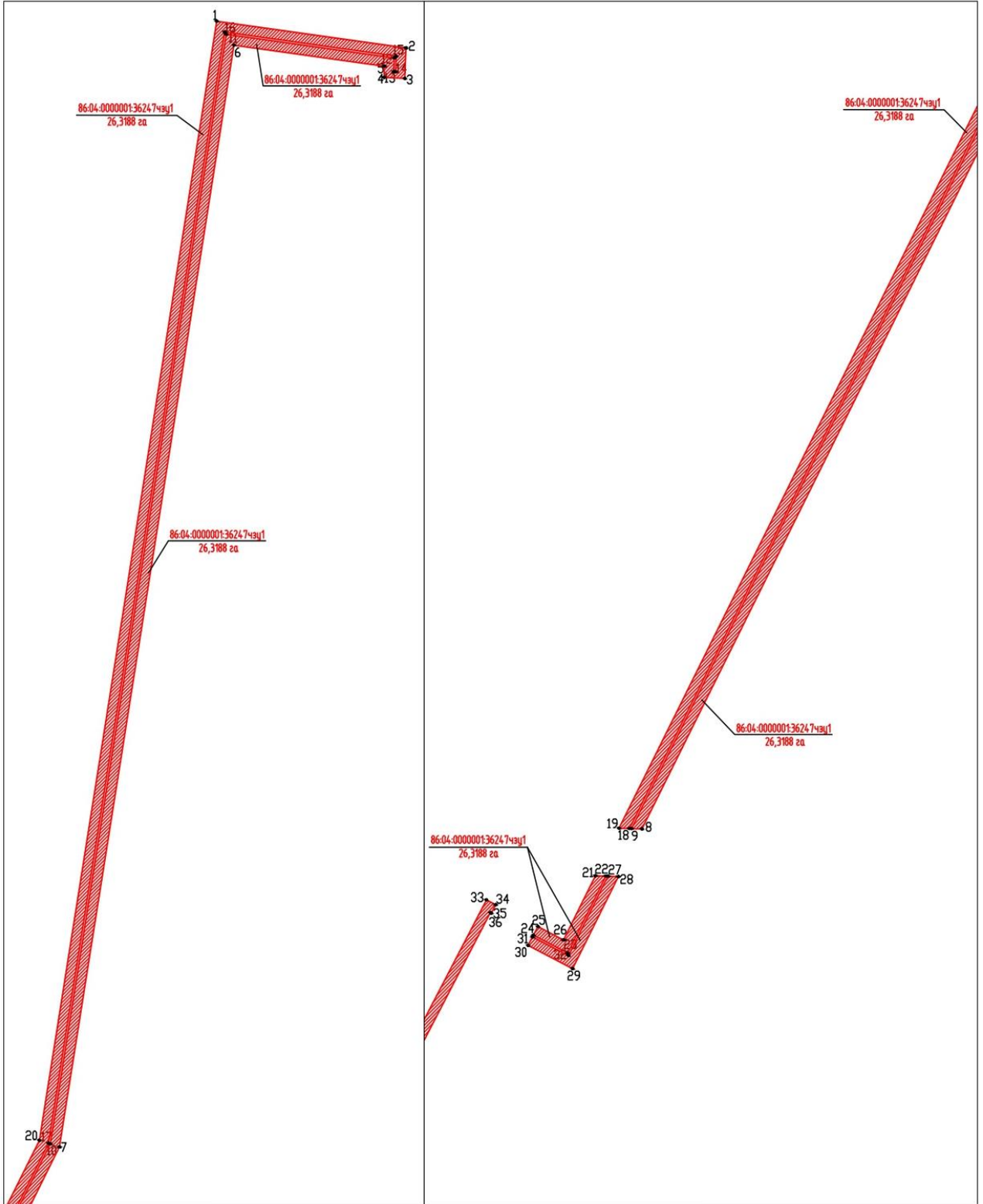
Масштаб (1:5000)



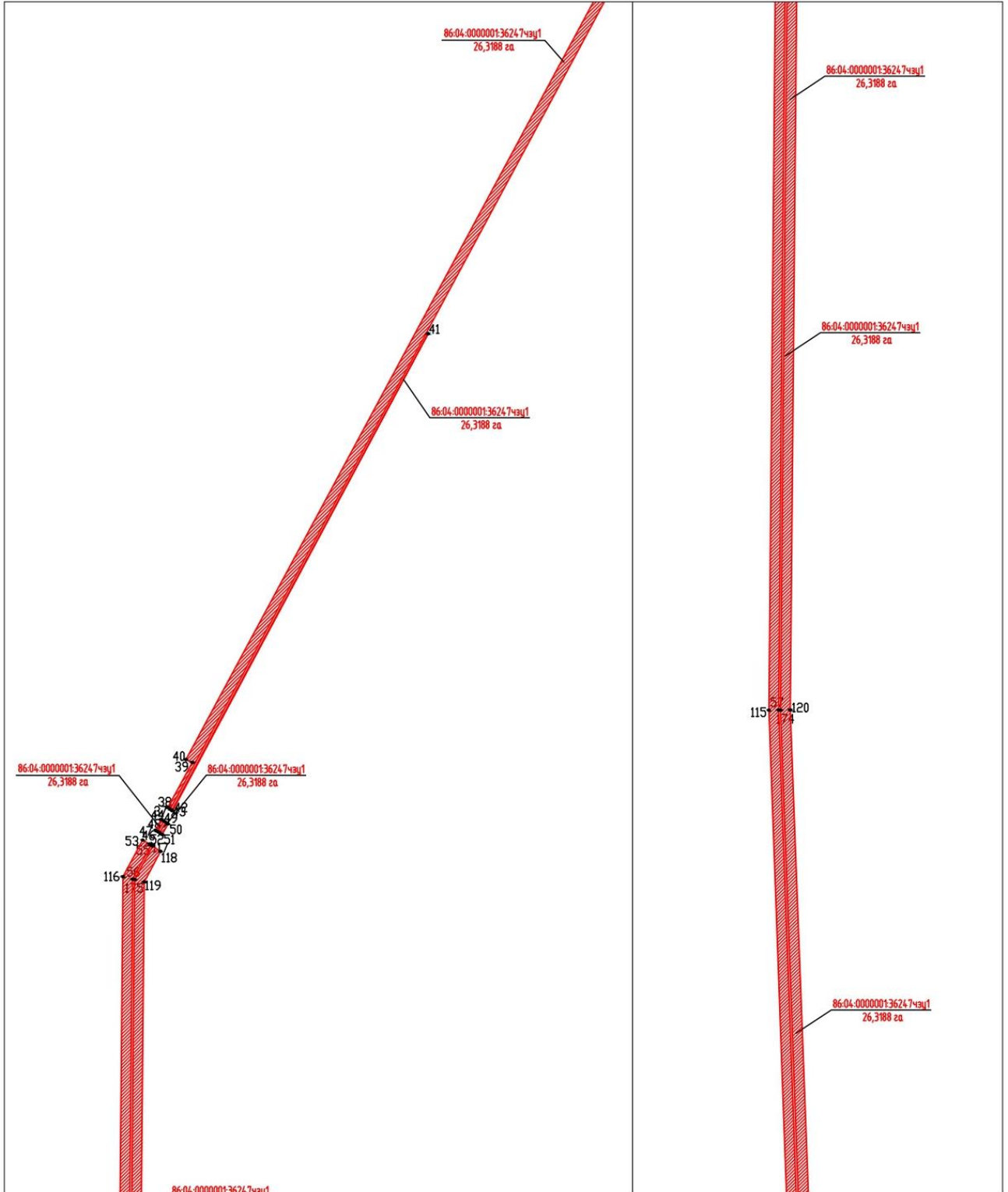
Масштаб (1:5000)



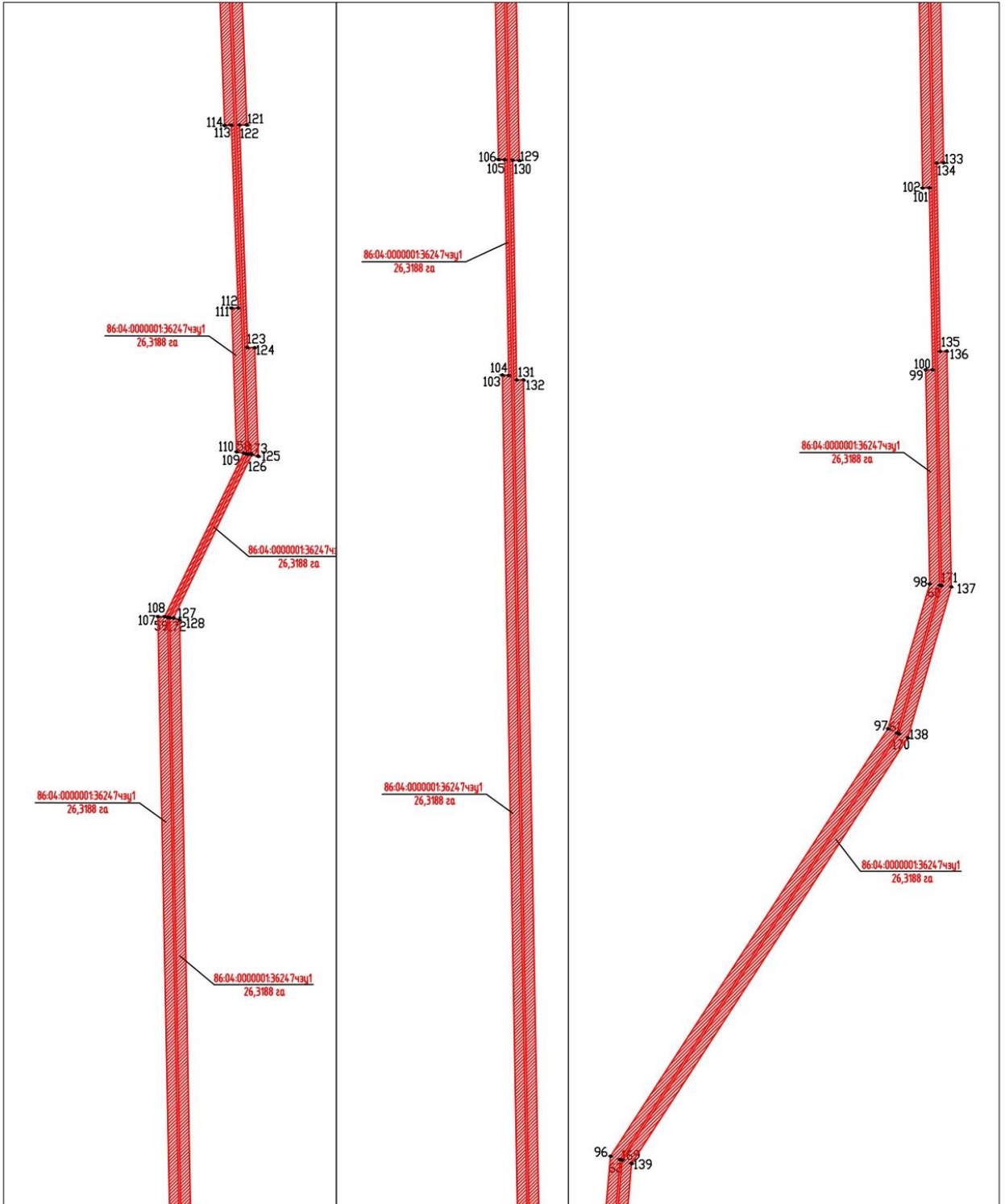
Масштаб (1:5000)



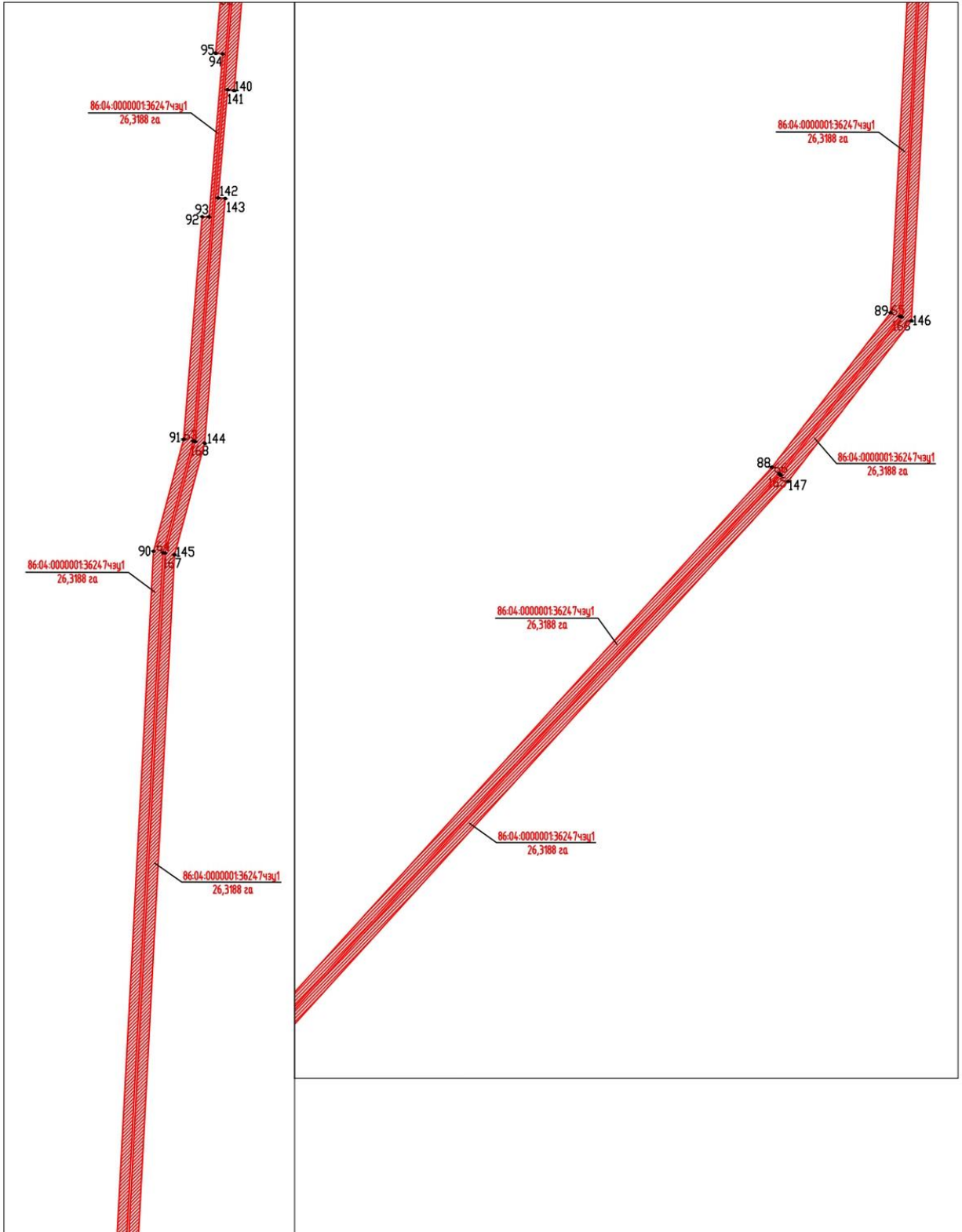
Масштаб (1:5000)



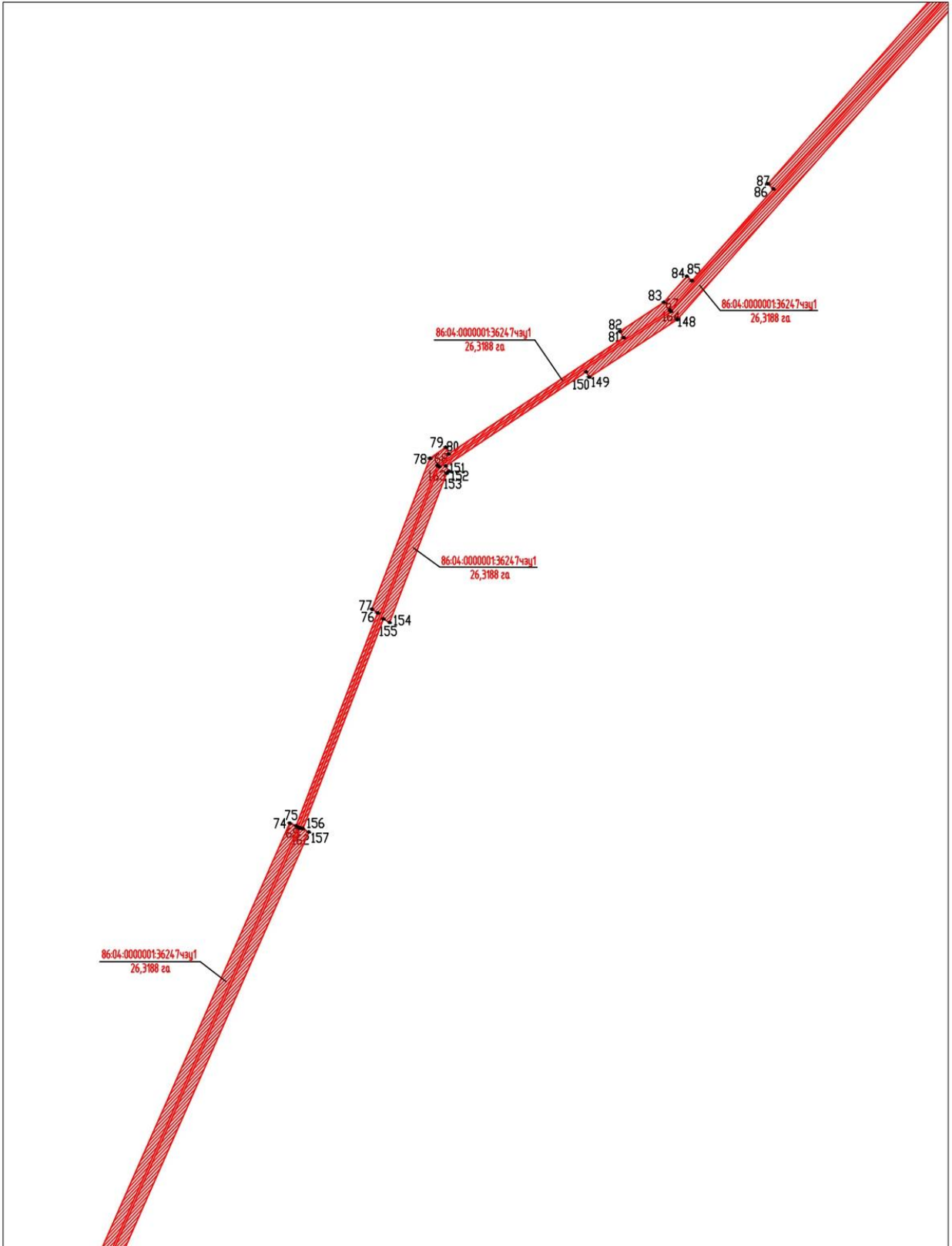
Масштаб (1:5000)



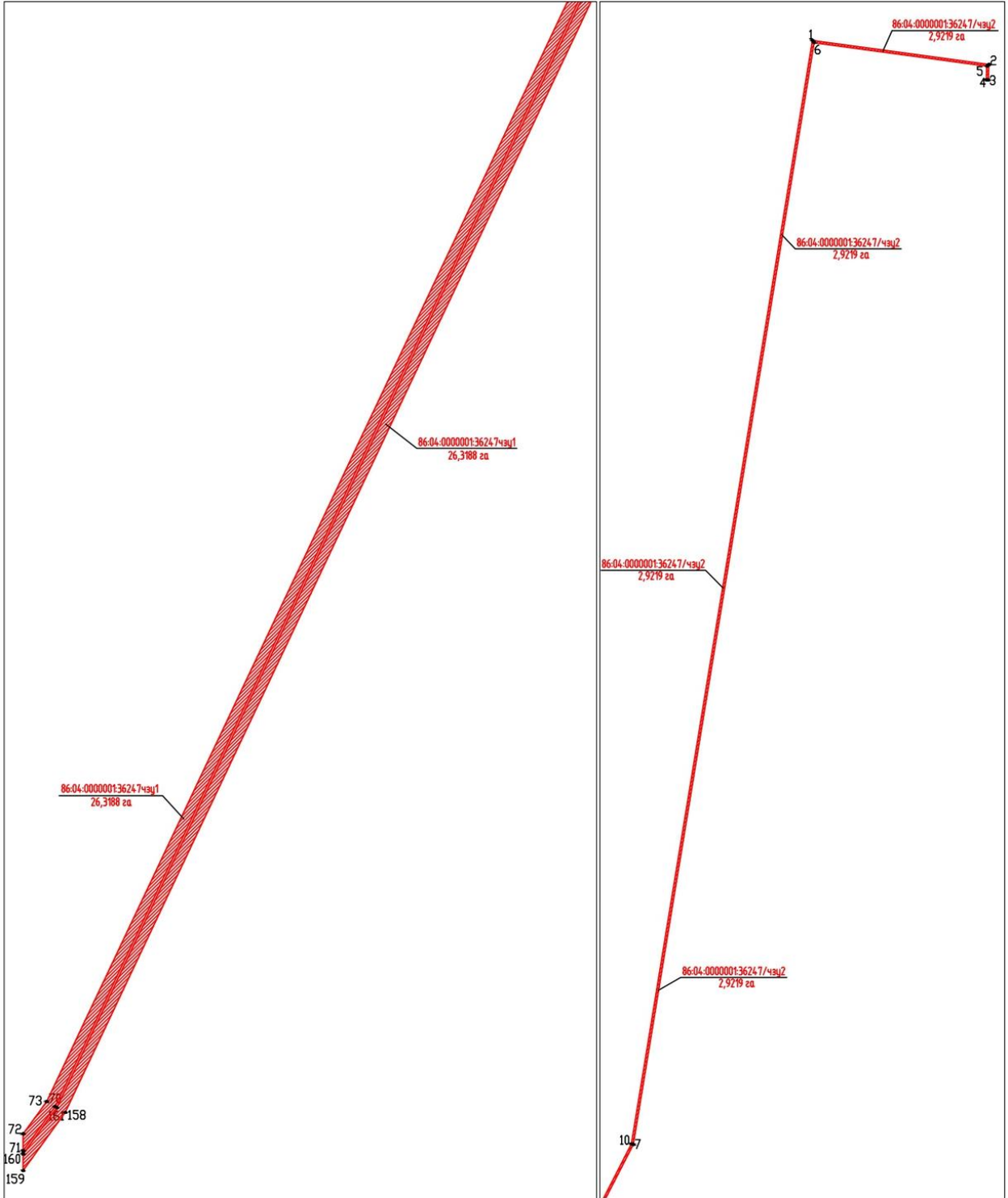
Масштаб (1:5000)



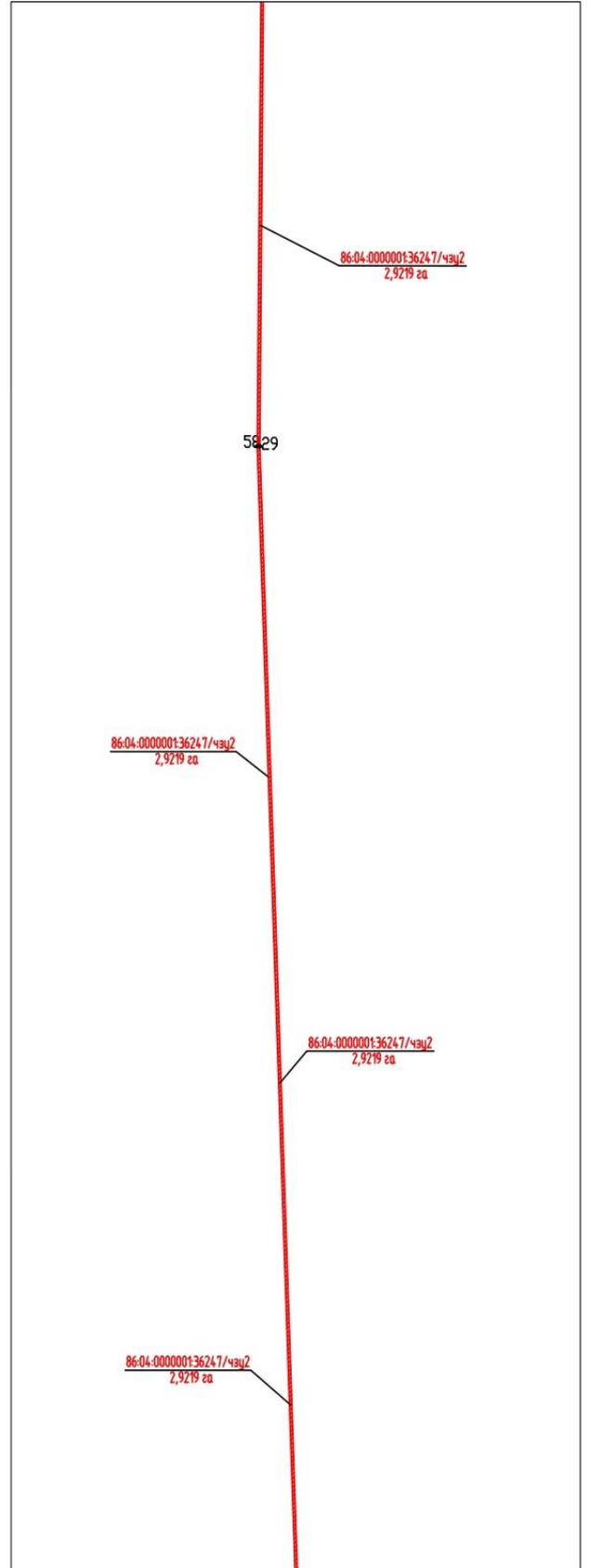
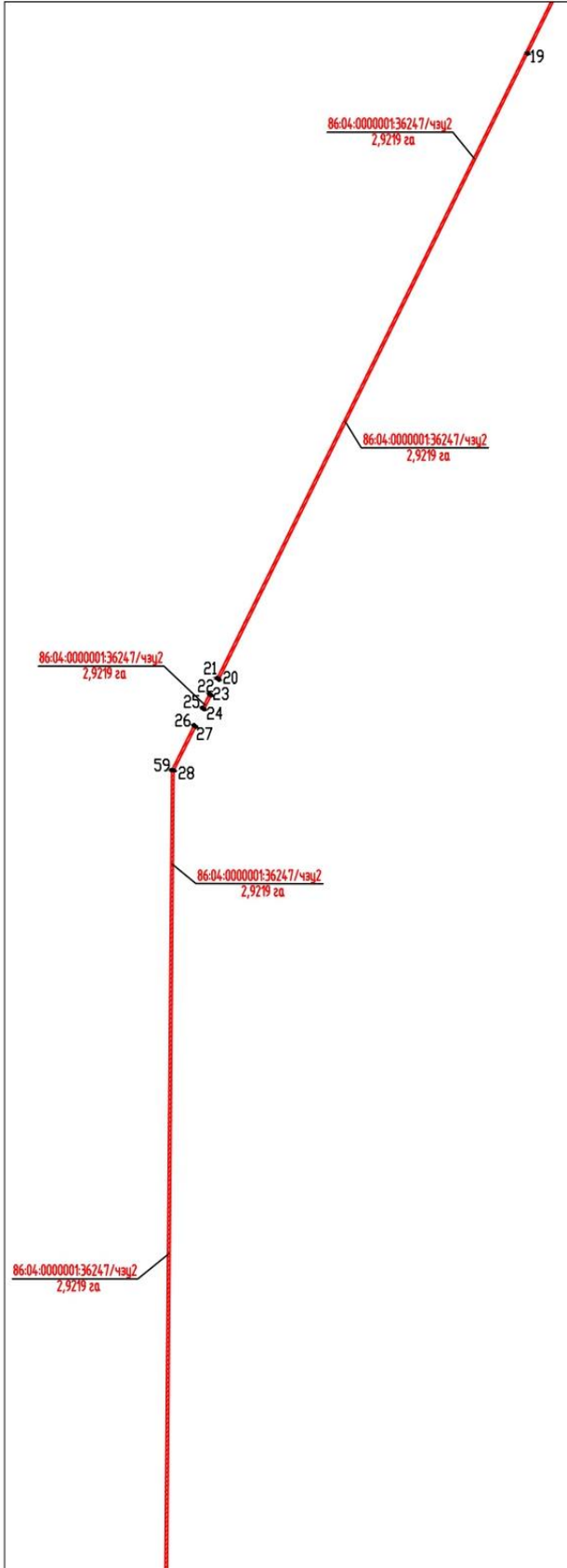
Масштаб (1:5000)



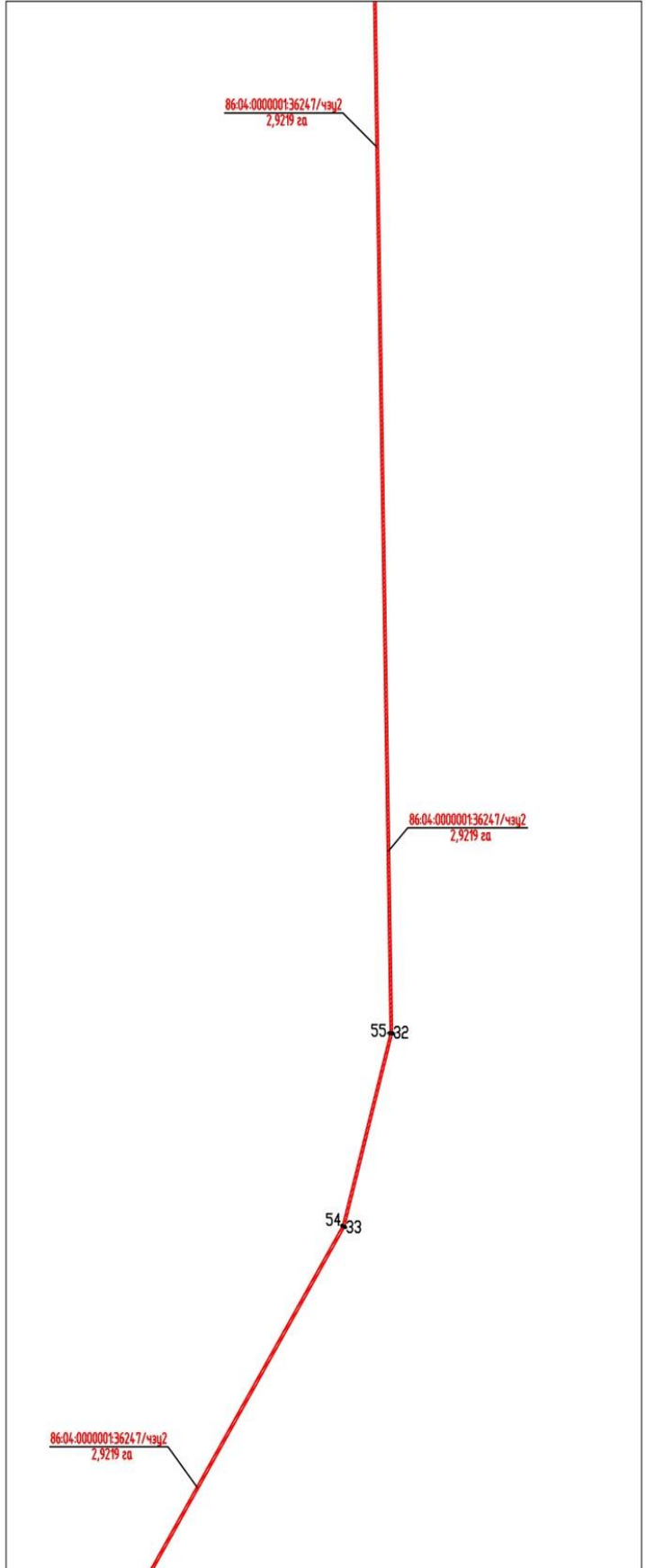
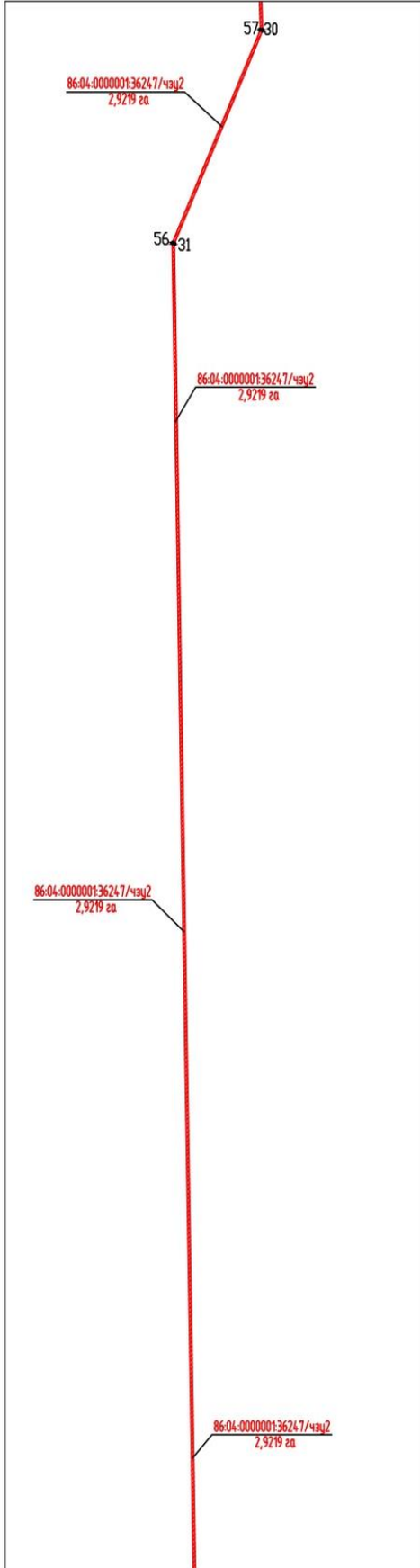
Масштаб (1:5000)



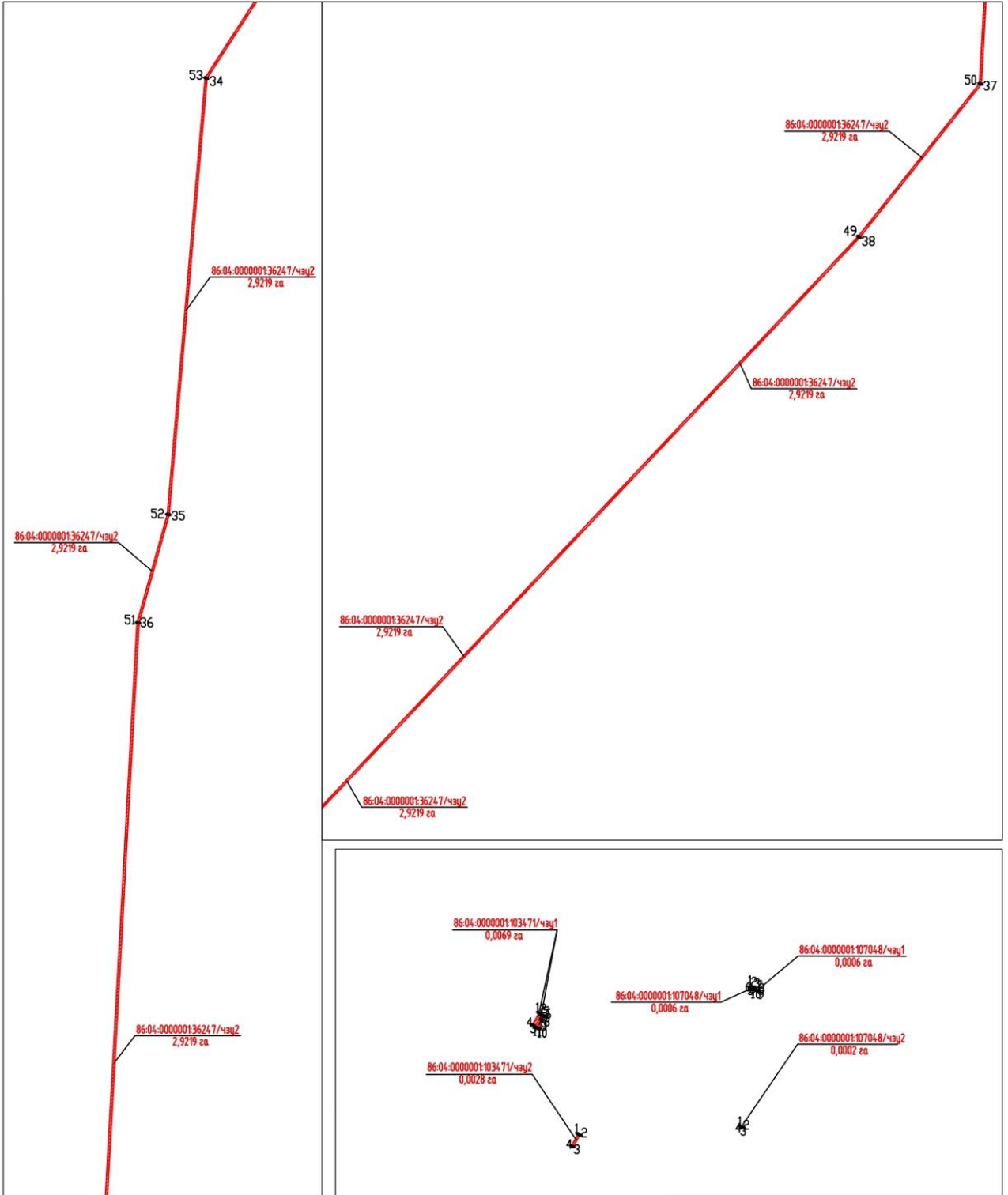
Масштаб (1:5000)



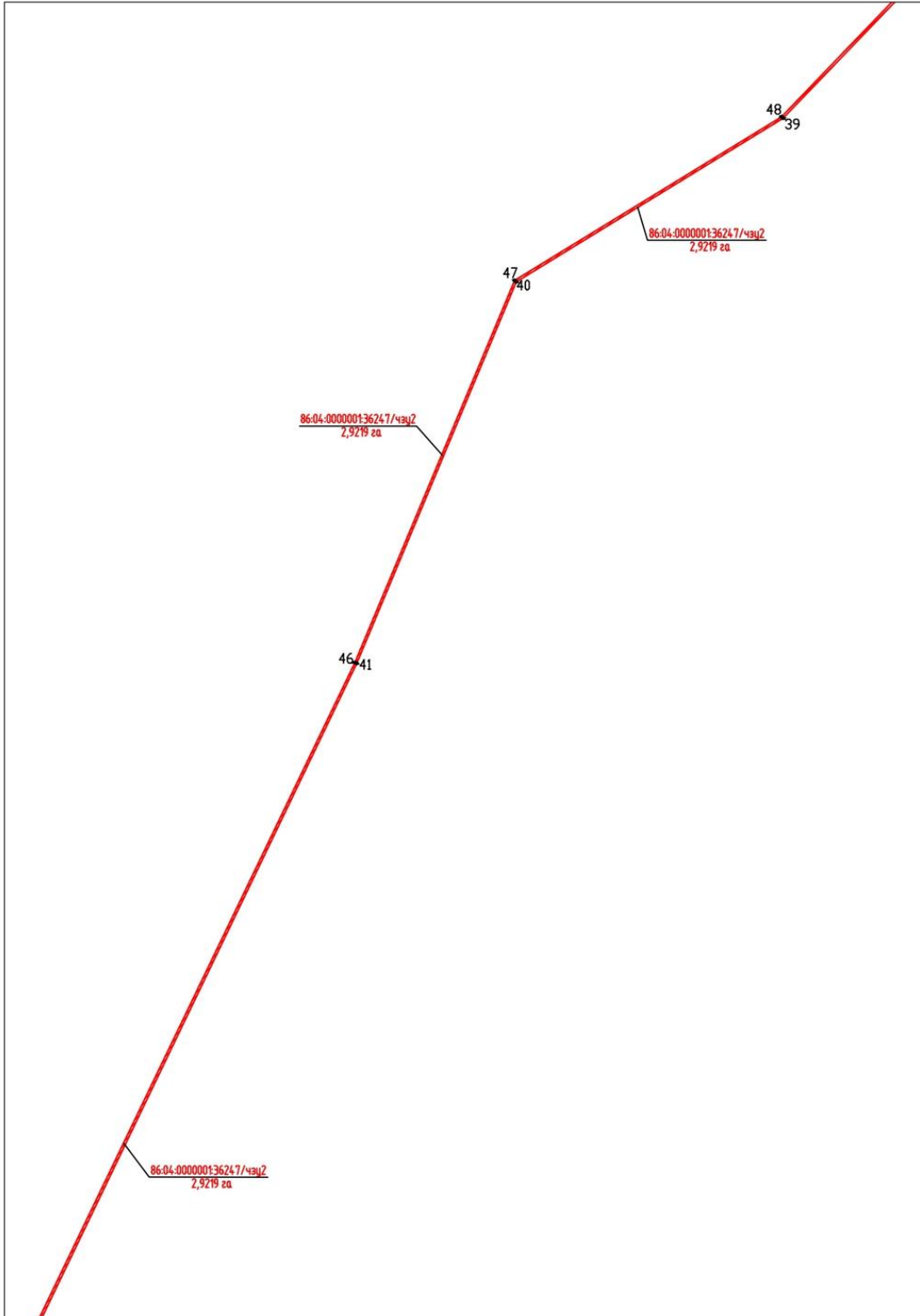
Масштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)



Масштаб (1:5000)

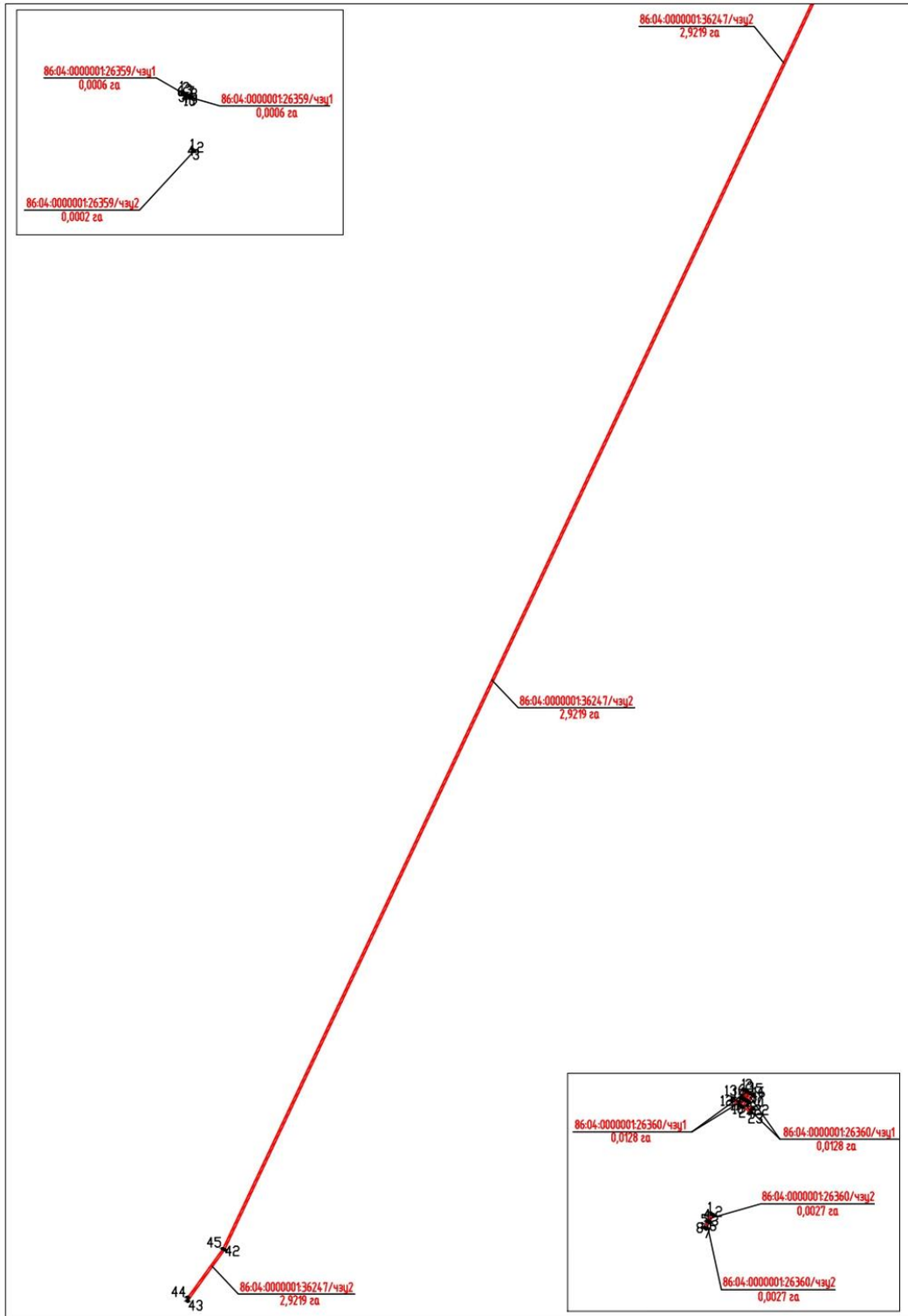


Масштаб (1:5000)

Лист 55

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«ПС-35/10кВ «ПС-35/10кВ «Куст-29» Северо-Покачевского месторождения с линиями ВЛ»

Масштаб (1:5000)



Формат А4

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении  
которой утвержден проект межевания  
(система координат МСК-86, 4 зона).

Обозначение характерных точек	Координаты		Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	1072626.90	4396062.63	131	1054646.02	4377873.37
2	1072599.37	4396262.70	132	1054631.33	4377854.27
3	1072567.70	4396261.47	133	1054547.20	4377744.91
4	1072568.73	4396239.50	134	1054556.00	4377739.35
5	1072580.30	4396239.85	135	1054542.05	4377721.23
6	1072602.18	4396080.90	136	1054540.83	4377719.65
7	1071464.39	4395896.34	137	1054532.13	4377708.34
8	1070570.69	4395442.37	138	1054529.74	4377705.24
9	1070521.53	4395417.39	139	1054509.60	4377679.00
10	1070426.50	4395369.12	140	1054503.51	4377671.08
11	1070468.09	4395287.26	141	1054498.66	4377664.80
12	1069529.47	4394787.70	142	1054494.79	4377659.69
13	1069532.06	4394781.22	143	1054492.29	4377656.49
14	1069449.09	4394736.89	144	1054475.62	4377634.80
15	1069438.00	4394730.97	145	1054469.56	4377486.89
16	1069430.87	4394727.17	146	1054484.11	4377466.25
17	1069427.45	4394725.34	147	1054488.29	4377460.33
18	1069424.15	4394731.19	148	1054490.16	4377457.69
19	1069388.39	4394712.48	149	1054520.85	4377446.48
20	1068398.91	4394703.67	150	1054523.82	4377445.40
21	1067728.98	4394728.56	151	1054529.79	4377443.23
22	1067728.95	4394721.07	152	1054534.66	4377449.34
23	1067498.79	4394729.31	153	1054506.19	4377488.89
24	1067498.59	4394736.59	154	1054485.76	4377495.18
25	1067386.49	4394740.30	155	1054491.69	4377629.46
26	1067388.23	4394733.58	156	1054587.91	4377754.17
27	1067219.27	4394653.68	157	1054596.28	4377748.07
28	1067217.27	4394659.92	158	1054683.26	4377861.10
29	1066556.74	4394671.90	159	1054625.57	4380863.13
30	1066557.12	4394665.06	160	1054615.37	4380862.72
31	1066330.02	4394669.13	161	1054614.92	4380902.24
32	1066330.03	4394676.18	162	1054621.76	4380905.87
33	1065379.50	4394693.44	163	1054717.44	4380956.78
34	1065379.22	4394686.46	164	1054721.32	4380946.70
35	1065184.48	4394690.04	165	1054741.65	4380957.69
36	1065184.70	4394696.87	166	1054787.00	4381128.50
37	1064941.16	4394701.44	167	1054777.16	4381130.69
38	1064785.10	4394657.13	168	1054840.89	4381369.29
39	1064345.23	4394374.95	169	1054851.09	4381367.21
40	1064248.82	4394366.68	170	1054875.77	4381461.65
41	1064249.71	4394359.88	171	1054866.44	4381464.15
42	1064140.34	4394350.15	172	1054901.29	4381593.93
43	1064139.81	4394357.42	173	1054910.16	4381592.02

44	1063892.44	4394336.12	174	1055461.49	4383652.09
45	1063779.75	4394304.97	175	1055451.81	4383653.95
46	1062812.35	4394252.26	176	1055514.41	4383888.77
47	1062649.96	4394124.39	177	1055524.78	4383887.96
48	1061869.53	4393395.92	178	1055635.56	4384301.24
49	1061811.93	4393302.99	179	1056489.69	4389668.53
50	1061817.15	4393299.70	180	1056479.57	4389670.06
51	1061723.30	4393151.21	181	1056508.24	4389849.77
52	1061718.04	4393154.87	182	1056510.74	4389865.50
53	1061716.06	4393152.25	183	1056512.90	4389878.92
54	1061567.22	4393091.90	184	1056516.24	4389899.97
55	1061570.72	4393085.45	185	1056517.95	4389910.75
56	1061361.38	4393000.43	186	1056525.71	4389959.39
57	1061358.15	4393006.62	187	1056535.94	4389957.53
58	1059219.35	4392005.24	188	1056625.81	4390522.90
59	1059120.43	4391934.40	189	1056623.21	4390578.25
60	1059124.92	4391929.06	190	1056622.89	4390585.10
61	1058812.30	4391704.09	191	1056622.30	4390597.64
62	1058808.07	4391710.20	192	1056621.59	4390612.69
63	1058429.75	4391438.52	193	1056695.64	4390623.07
64	1057923.99	4390996.23	194	1056693.32	4390627.27
65	1057864.09	4391027.36	195	1056717.88	4390630.71
66	1057788.33	4390964.23	196	1056726.93	4390636.78
67	1057651.17	4390794.22	197	1056725.21	4390639.79
68	1056722.77	4390668.24	198	1056721.74	4390645.90
69	1056676.08	4390750.27	199	1057662.80	4390773.59
70	1056654.52	4390749.23	200	1057804.08	4390948.71
71	1056654.40	4390751.46	201	1057866.94	4391001.09
72	1056532.45	4390746.29	202	1057927.16	4390969.77
73	1056533.12	4390734.86	203	1058443.44	4391421.26
74	1056418.83	4390729.42	204	1058811.42	4391690.23
75	1056420.85	4390707.49	205	1058809.53	4391692.63
76	1056494.26	4390711.01	206	1059140.56	4391929.59
77	1056499.93	4390604.62	207	1059144.74	4391924.00
78	1056514.17	4390605.65	208	1059230.51	4391986.15
79	1056514.33	4390602.20	209	1061366.98	4392986.44
80	1056522.41	4390603.33	210	1061364.32	4392993.13
81	1056524.46	4390603.62	211	1061576.84	4393079.35
82	1056541.06	4390605.95	212	1061580.45	4393073.31
83	1056541.26	4390601.44	213	1061730.90	4393134.53
84	1056541.58	4390595.54	214	1061741.98	4393151.26
85	1056585.12	4390600.52	215	1061735.27	4393154.48
86	1056585.50	4390592.48	216	1061851.40	4393339.26
87	1056586.01	4390581.52	217	1061857.47	4393335.43
88	1056586.40	4390573.31	218	1061886.65	4393381.78
89	1056586.91	4390562.41	219	1061912.67	4393406.15
90	1056587.22	4390555.88	220	1061908.08	4393411.47
91	1056588.67	4390524.96	221	1061999.64	4393497.72
92	1056500.77	4389970.84	222	1062004.71	4393491.93
93	1056478.39	4389826.59	223	1062664.26	4394107.65

94	1056487.60	4389825.00	224	1062820.50	4394230.67
95	1056458.43	4389642.38	225	1063783.31	4394283.13
96	1056448.92	4389643.46	226	1063896.36	4394314.37
97	1056276.11	4388562.42	227	1064121.41	4394333.57
98	1056286.44	4388560.39	228	1064121.36	4394340.69
99	1056261.52	4388401.27	229	1064285.82	4394354.92
100	1056250.94	4388402.97	230	1064286.57	4394347.60
101	1055820.95	4385702.72	231	1064352.51	4394353.48
102	1055831.30	4385701.81	232	1064794.25	4394636.85
103	1055804.14	4385528.99	233	1064944.01	4394679.38
104	1055793.89	4385530.34	234	1065165.29	4394675.43
105	1055599.33	4384308.96	235	1065165.37	4394682.38
106	1054924.43	4381786.45	236	1065353.54	4394678.97
107	1054934.44	4381782.38	237	1065353.24	4394672.10
108	1054903.86	4381668.11	238	1066334.97	4394654.60
109	1054893.52	4381670.01	239	1066334.62	4394661.14
110	1054827.65	4381423.31	240	1066557.62	4394656.95
111	1054837.93	4381420.74	241	1066557.88	4394650.73
112	1054763.90	4381143.82	242	1067220.78	4394637.79
113	1054753.18	4381146.66	243	1067220.83	4394644.74
114	1054709.60	4380981.18	244	1067389.76	4394725.42
115	1054712.90	4380972.30	245	1067391.06	4394718.12
116	1054692.78	4380961.63	246	1067539.65	4394713.10
117	1054691.01	4380960.68	247	1067539.71	4394719.81
118	1054675.55	4380952.47	248	1067728.79	4394712.69
119	1054663.23	4380945.94	249	1067728.37	4394705.90
120	1054636.27	4380931.63	250	1068398.59	4394681.66
121	1054625.70	4380926.02	251	1069393.97	4394690.53
122	1054622.95	4380924.56	252	1069434.29	4394712.05
123	1054617.12	4380921.47	253	1069431.26	4394718.04
124	1054614.37	4380920.00	254	1069513.22	4394762.11
125	1054607.73	4380916.47	255	1069516.11	4394755.58
126	1054602.36	4380926.85	256	1070497.49	4395277.98
127	1054587.99	4380917.89	257	1070492.52	4395287.76
128	1054588.26	4380901.83	258	1070456.09	4395359.47
129	1054588.44	4380892.48	259	1071471.27	4395875.17
130	1054620.50	4379211.25			

**Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков, формируемых под полосу отвода объекта капитального строительства**

Обозначение характерных точек	Координаты		Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:04:0000001:7016/чзy1					
1	1054544.90	4377698.42	18	1054532.13	4377708.34
2	1054542.52	4377700.28	19	1054529.74	4377705.24
3	1054540.50	4377697.65	20	1054532.31	4377703.43
4	1054542.96	4377695.91	21	1054514.80	4377680.64
5	1054525.03	4377672.70	22	1054512.33	4377682.56
6	1054522.70	4377674.50	23	1054512.05	4377682.20

7	1054522.41	4377674.15	24	1054514.52	4377680.28
8	1054524.76	4377672.32	25	1054512.06	4377677.09
9	1054522.30	4377669.14	26	1054509.60	4377679.00
10	1054519.96	4377670.96	27	1054505.96	4377674.27
11	1054516.31	4377666.21	28	1054508.42	4377672.34
12	1054518.64	4377664.40	29	1054505.99	4377669.17
13	1054516.20	4377661.23	30	1054503.51	4377671.08
14	1054513.87	4377663.04	31	1054498.66	4377664.80
15	1054509.03	4377656.74	32	1054499.61	4377664.06
16	1054511.34	4377654.94	33	1054501.14	4377662.87
17	1054534.63	4377706.41			
86:04:0000001:7016/чзү2					
1	1054542.52	4377700.28	9	1054519.96	4377670.96
2	1054534.63	4377706.41	10	1054512.06	4377677.09
3	1054532.31	4377703.43	11	1054508.42	4377672.34
4	1054540.50	4377697.65	12	1054516.31	4377666.21
5	1054522.70	4377674.50	13	1054513.87	4377663.04
6	1054514.80	4377680.64	14	1054505.99	4377669.17
7	1054514.52	4377680.28	15	1054501.14	4377662.87
8	1054522.41	4377674.15	16	1054509.03	4377656.74
86:04:0000001:7018/чзү1					
1	1054682.87	4380938.38	33	1054634.24	4380912.52
2	1054681.76	4380940.63	34	1054676.90	4380949.87
3	1054681.55	4380941.02	35	1054675.54	4380952.47
4	1054677.17	4380938.70	36	1054671.17	4380950.15
5	1054677.38	4380938.31	37	1054671.79	4380948.93
6	1054678.42	4380936.01	38	1054672.51	4380947.55
7	1054677.53	4380935.54	39	1054671.63	4380947.09
8	1054676.48	4380937.87	40	1054670.57	4380949.10
9	1054676.29	4380938.24	41	1054670.27	4380949.68
10	1054675.47	4380937.79	42	1054669.46	4380949.23
11	1054675.64	4380937.47	43	1054670.81	4380946.65
12	1054676.77	4380935.14	44	1054669.84	4380946.13
13	1054675.82	4380934.63	45	1054668.48	4380948.72
14	1054674.50	4380937.27	46	1054665.01	4380946.89
15	1054671.00	4380935.41	47	1054666.38	4380944.29
16	1054672.30	4380932.77	48	1054665.47	4380943.81
17	1054671.40	4380932.30	49	1054664.10	4380946.41
18	1054670.09	4380934.94	50	1054663.23	4380945.94
19	1054669.18	4380934.46	51	1054664.60	4380943.35
20	1054670.40	4380931.75	52	1054650.43	4380935.82
21	1054656.32	4380924.26	53	1054649.06	4380938.41
22	1054655.01	4380926.93	54	1054648.64	4380938.19
23	1054653.49	4380926.11	55	1054650.00	4380935.60
24	1054654.24	4380923.16	56	1054646.48	4380933.71
25	1054650.61	4380921.23	57	1054645.11	4380936.32
26	1054649.86	4380924.18	58	1054639.86	4380933.51
27	1054644.45	4380921.31	59	1054641.22	4380930.92
28	1054645.20	4380918.33	60	1054637.66	4380929.01
29	1054641.52	4380916.38	61	1054636.27	4380931.63

30	1054640.76	4380919.35	62	1054629.20	4380927.87
31	1054633.49	4380915.48	63	1054630.58	4380925.24
32	1054633.65	4380914.82			
86:04:0000001:7018/чзү2					
1	1054681.55	4380941.02	20	1054655.01	4380926.93
2	1054676.90	4380949.87	21	1054653.46	4380930.06
3	1054672.51	4380947.55	22	1054650.43	4380935.82
4	1054677.17	4380938.70	23	1054650.00	4380935.60
5	1054676.29	4380938.24	24	1054652.08	4380931.64
6	1054671.63	4380947.09	25	1054653.49	4380926.11
7	1054670.81	4380946.65	26	1054649.86	4380924.18
8	1054675.47	4380937.79	27	1054648.32	4380930.19
9	1054674.50	4380937.27	28	1054646.48	4380933.71
10	1054669.84	4380946.13	29	1054641.22	4380930.92
11	1054666.38	4380944.29	30	1054642.72	4380928.06
12	1054670.41	4380936.60	31	1054644.45	4380921.31
13	1054671.00	4380935.41	32	1054640.76	4380919.35
14	1054670.09	4380934.94	33	1054638.92	4380926.59
15	1054669.52	4380936.09	34	1054637.66	4380929.01
16	1054665.47	4380943.81	35	1054630.58	4380925.24
17	1054664.60	4380943.35	36	1054631.38	4380923.71
18	1054668.63	4380935.66	37	1054633.49	4380915.48
19	1054669.18	4380934.46			
86:04:0000001:7024/чзү1					
1	1054530.90	4377454.56	10	1054495.09	4377459.21
2	1054524.73	4377463.13	11	1054493.02	4377456.65
3	1054521.09	4377462.75	12	1054520.85	4377446.48
4	1054528.86	4377451.91	13	1054524.99	4377446.92
5	1054520.68	4377468.75	14	1054490.27	4377462.80
6	1054515.98	4377475.27	15	1054486.07	4377468.66
7	1054512.40	4377474.89	16	1054484.11	4377466.25
8	1054517.08	4377468.37	17	1054488.28	4377460.35
9	1054525.87	4377448.05			
86:04:0000001:7024/чзү2					
1	1054528.86	4377451.91	7	1054512.40	4377474.89
2	1054521.09	4377462.75	8	1054489.12	4377472.44
3	1054495.80	4377460.08	9	1054486.07	4377468.66
4	1054495.09	4377459.21	10	1054490.27	4377462.80
5	1054525.87	4377448.05	11	1054492.68	4377465.79
6	1054517.08	4377468.37			
86:04:0000001:7042/чзү1					
1	1056726.93	4390636.78	11	1056540.56	4390613.93
2	1056725.21	4390639.79	12	1056522.97	4390611.46
3	1056701.74	4390636.50	13	1056523.34	4390603.60
4	1056704.42	4390631.81	14	1056521.34	4390603.51
5	1056702.59	4390630.90	15	1056520.98	4390611.18
6	1056699.58	4390636.20	16	1056499.74	4390608.21
7	1056689.19	4390634.75	17	1056499.93	4390604.62
8	1056693.33	4390627.26	18	1056514.17	4390605.65
9	1056717.88	4390630.71	19	1056514.34	4390602.20

10	1056541.06	4390605.95			
86:04:0000001:7042/чзү2					
1	1056622.89	4390585.10	17	1056621.38	4390617.19
2	1056622.88	4390585.37	18	1056621.02	4390625.20
3	1056609.46	4390583.54	19	1056607.59	4390623.32
4	1056609.47	4390583.22	20	1056607.96	4390615.31
5	1056622.82	4390586.54	21	1056599.47	4390581.82
6	1056622.44	4390594.63	22	1056599.44	4390582.18
7	1056609.02	4390592.75	23	1056586.07	4390580.37
8	1056609.40	4390584.71	24	1056586.09	4390579.94
9	1056622.39	4390595.64	25	1056599.38	4390583.34
10	1056622.30	4390597.64	26	1056599.00	4390591.35
11	1056608.88	4390595.76	27	1056585.64	4390589.48
12	1056608.99	4390593.76	28	1056586.01	4390581.52
13	1056621.59	4390612.69	29	1056598.95	4390592.35
14	1056621.57	4390613.16	30	1056598.86	4390594.35
15	1056608.15	4390611.28	31	1056585.50	4390592.48
16	1056608.19	4390610.82	32	1056585.59	4390590.48
86:04:0000001:7042/чзү3					
1	1056598.16	4390609.42	5	1056597.96	4390613.91
2	1056598.14	4390609.88	6	1056597.61	4390621.92
3	1056541.31	4390601.92	7	1056540.56	4390613.93
4	1056541.34	4390601.45	8	1056541.06	4390605.95
86:04:0000001:7042/чзү4					
1	1056609.47	4390583.22	12	1056598.95	4390592.35
2	1056609.46	4390583.54	13	1056608.19	4390610.82
3	1056599.44	4390582.18	14	1056608.15	4390611.28
4	1056599.47	4390581.82	15	1056598.14	4390609.88
5	1056609.40	4390584.71	16	1056598.16	4390609.42
6	1056609.02	4390592.75	17	1056607.96	4390615.31
7	1056599.00	4390591.35	18	1056607.59	4390623.32
8	1056599.38	4390583.34	19	1056599.77	4390622.23
9	1056608.99	4390593.76	20	1056597.61	4390621.92
10	1056608.88	4390595.76	21	1056597.96	4390613.91
11	1056598.86	4390594.35			
86:04:0000001:7042/чзү5					
1	1056704.42	4390631.81	5	1056523.34	4390603.60
2	1056701.74	4390636.50	6	1056522.97	4390611.46
3	1056699.58	4390636.20	7	1056520.98	4390611.18
4	1056702.59	4390630.90	8	1056521.34	4390603.51
86:04:0000001:7042/чзү6					
1	1056695.64	4390623.07	5	1056693.33	4390627.27
2	1056695.42	4390623.50	6	1056689.19	4390634.74
3	1056621.57	4390613.16	7	1056621.02	4390625.19
4	1056621.59	4390612.70	8	1056621.38	4390617.20
86:04:0000001:98301/чзү1					
1	1056508.48	4389851.27	60	1056607.29	4390629.66
2	1056505.66	4389853.60	61	1056616.41	4390631.07
3	1055622.34	4384304.06	62	1056496.65	4389860.91
4	1055296.98	4383087.08	63	1056485.17	4389870.28

5	1055297.81	4383068.41	64	1056478.39	4389826.59
6	1055298.90	4383044.47	65	1056487.62	4389825.00
7	1055461.49	4383652.09	66	1056458.43	4389642.38
8	1055451.81	4383653.95	67	1056448.92	4389643.46
9	1055514.41	4383888.77	68	1056276.13	4388562.42
10	1055524.78	4383887.96	69	1056286.44	4388560.39
11	1055635.56	4384301.24	70	1056261.52	4388401.27
12	1056489.69	4389668.53	71	1056250.94	4388402.97
13	1056479.57	4389670.06	72	1055820.95	4385702.72
14	1056509.46	4389857.43	73	1055831.32	4385701.81
15	1056506.60	4389859.73	74	1055804.14	4385528.99
16	1056506.27	4389857.68	75	1055793.89	4385530.34
17	1056509.13	4389855.35	76	1055599.35	4384308.96
18	1056511.38	4389869.53	77	1055293.48	4383165.81
19	1056509.95	4389870.68	78	1055294.65	4383139.42
20	1056508.52	4389871.82	79	1055295.50	4383120.28
21	1056507.89	4389867.82	80	1055612.55	4384306.14
22	1056510.74	4389865.50	81	1056497.61	4389866.91
23	1056512.25	4389874.95	82	1056486.07	4389876.15
24	1056509.39	4389877.25	83	1056485.80	4389874.34
25	1056508.70	4389872.96	84	1056497.30	4389864.97
26	1056510.27	4389871.70	85	1056499.58	4389879.00
27	1056511.57	4389870.66	86	1056487.96	4389888.27
28	1056512.92	4389878.91	87	1056487.40	4389884.43
29	1056510.58	4389880.75	88	1056498.91	4389875.09
30	1056510.01	4389881.21	89	1056500.41	4389884.44
31	1056509.60	4389878.39	90	1056488.80	4389893.74
32	1056511.51	4389876.83	91	1056488.13	4389889.41
33	1056512.44	4389876.10	92	1056499.72	4389880.14
34	1056515.88	4389897.68	93	1056501.04	4389888.39
35	1056513.04	4389900.01	94	1056489.42	4389897.68
36	1056512.61	4389897.52	95	1056488.98	4389894.88
37	1056514.39	4389896.10	96	1056500.59	4389885.59
38	1056515.48	4389895.22	97	1056504.04	4389907.27
39	1056517.63	4389908.45	98	1056492.40	4389916.74
40	1056514.72	4389910.79	99	1056491.95	4389914.05
41	1056513.38	4389902.30	100	1056492.34	4389913.77
42	1056514.78	4389901.16	101	1056503.63	4389904.71
43	1056516.24	4389899.97	102	1056505.76	4389918.07
44	1056625.81	4390522.90	103	1056494.05	4389927.58
45	1056623.21	4390578.25	104	1056492.73	4389919.03
46	1056609.79	4390576.51	105	1056503.31	4389910.46
47	1056612.27	4390523.65	106	1056504.41	4389909.57
48	1056515.12	4389913.08	107	1056602.23	4390524.21
49	1056517.96	4389910.74	108	1056599.77	4390575.23
50	1056525.71	4389959.39	109	1056593.47	4390574.41
51	1056535.94	4389957.53	110	1056586.40	4390573.31
52	1056621.02	4390625.21	111	1056586.69	4390567.42
53	1056620.81	4390629.42	112	1056586.91	4390562.41
54	1056608.62	4390627.53	113	1056587.22	4390555.88

55	1056607.40	4390627.34	114	1056588.67	4390524.96
56	1056607.59	4390623.34	115	1056500.77	4389970.84
57	1056620.70	4390631.73	116	1056494.41	4389929.88
58	1056620.57	4390634.54	117	1056506.12	4389920.37
59	1056607.09	4390633.90			
86:04:0000001:98301/ч3y2					
1	1059197.01	4391961.88	55	1056709.59	4390642.98
2	1059179.51	4391961.86	56	1056698.87	4390641.52
3	1058437.21	4391429.11	57	1056701.73	4390636.51
4	1057925.72	4390981.80	58	1056699.57	4390636.21
5	1057865.65	4391013.03	59	1056696.73	4390641.20
6	1057796.92	4390955.76	60	1056686.51	4390639.61
7	1057657.51	4390782.96	61	1056689.19	4390634.76
8	1056716.35	4390655.26	62	1056691.80	4390635.12
9	1056669.30	4390737.92	63	1056708.39	4390645.14
10	1056655.11	4390737.33	64	1056661.40	4390727.54
11	1056655.52	4390729.27	65	1056655.63	4390727.27
12	1056662.54	4390729.60	66	1056656.29	4390716.12
13	1056710.53	4390645.43	67	1056697.64	4390643.68
14	1057663.86	4390774.89	68	1056698.01	4390643.74
15	1057665.06	4390776.38	69	1056695.50	4390643.35
16	1057676.16	4390790.13	70	1056656.42	4390712.02
17	1057676.17	4390790.15	71	1056657.60	4390691.97
18	1057804.08	4390948.71	72	1056685.31	4390641.77
19	1057866.94	4391001.09	73	1056540.58	4390613.94
20	1057927.16	4390969.77	74	1056540.37	4390616.94
21	1058353.39	4391342.51	75	1056522.84	4390614.22
22	1058443.44	4391421.26	76	1056522.97	4390611.47
23	1058516.94	4391474.98	77	1056533.35	4390612.92
24	1058811.42	4391690.23	78	1056520.98	4390611.19
25	1058809.53	4391692.63	79	1056520.85	4390613.91
26	1059140.56	4391929.59	80	1056510.95	4390612.37
27	1059144.74	4391924.00	81	1056510.99	4390611.52
28	1059176.07	4391961.86	82	1056509.03	4390611.43
29	1059158.72	4391961.83	83	1056509.00	4390612.07
30	1059120.45	4391934.40	84	1056499.61	4390610.62
31	1059124.92	4391929.06	85	1056499.76	4390608.22
32	1058812.30	4391704.09	86	1056540.23	4390619.25
33	1058808.07	4391710.20	87	1056534.97	4390702.90
34	1058429.75	4391438.52	88	1056518.72	4390702.13
35	1057923.99	4390996.23	89	1056522.73	4390616.54
36	1057864.09	4391027.36	90	1056534.84	4390704.91
37	1057788.33	4390964.25	91	1056534.27	4390712.88
38	1057651.17	4390794.22	92	1056506.26	4390711.57
39	1056722.77	4390668.24	93	1056510.84	4390614.69
40	1056676.08	4390750.27	94	1056520.74	4390616.23
41	1056654.54	4390749.23	95	1056516.62	4390704.24
42	1056655.07	4390739.24	96	1056534.14	4390714.88
43	1056670.43	4390739.98	97	1056533.89	4390722.88
44	1056717.42	4390657.42	98	1056425.70	4390717.79

45	1057656.45	4390784.84	99	1056425.61	4390719.79
46	1057795.49	4390957.17	100	1056533.73	4390724.87
47	1057865.42	4391015.42	101	1056533.12	4390734.86
48	1057925.43	4390984.21	102	1056418.83	4390729.42
49	1058435.98	4391430.68	103	1056420.85	4390707.49
50	1056725.21	4390639.80	104	1056494.26	4390711.01
51	1056722.41	4390644.72	105	1056499.49	4390612.93
52	1056711.73	4390643.27	106	1056508.86	4390614.38
53	1056712.20	4390642.43	107	1056504.18	4390713.47
54	1056710.30	4390641.79			
86:04:0000001:98301/чзз3					
1	1056505.66	4389853.60	25	1056513.04	4389900.01
2	1056496.65	4389860.91	26	1056504.04	4389907.27
3	1055612.55	4384306.14	27	1056503.63	4389904.71
4	1055295.50	4383120.28	28	1056512.61	4389897.52
5	1055296.24	4383104.27	29	1056514.72	4389910.79
6	1055296.98	4383087.08	30	1056505.76	4389918.07
7	1055622.34	4384304.06	31	1056504.41	4389909.57
8	1056506.60	4389859.73	32	1056505.57	4389908.62
9	1056497.61	4389866.91	33	1056513.38	4389902.30
10	1056497.30	4389864.97	34	1056612.27	4390523.65
11	1056506.27	4389857.68	35	1056609.79	4390576.51
12	1056508.52	4389871.82	36	1056599.77	4390575.23
13	1056499.58	4389879.00	37	1056602.23	4390524.21
14	1056498.91	4389875.09	38	1056506.12	4389920.37
15	1056507.89	4389867.82	39	1056508.96	4389918.06
16	1056509.39	4389877.25	40	1056515.12	4389913.08
17	1056506.62	4389879.47	41	1056607.59	4390623.34
18	1056500.41	4389884.44	42	1056607.40	4390627.34
19	1056499.72	4389880.14	43	1056597.44	4390625.80
20	1056508.70	4389872.96	44	1056597.61	4390621.93
21	1056510.01	4389881.21	45	1056607.29	4390629.66
22	1056501.04	4389888.39	46	1056607.09	4390633.90
23	1056500.59	4389885.59	47	1056597.10	4390633.43
24	1056509.60	4389878.39	48	1056597.33	4390628.11
86:04:0000001:98301/чзз4					
1	1056597.61	4390621.93	16	1056532.45	4390746.29
2	1056597.44	4390625.80	17	1056533.12	4390734.86
3	1056540.38	4390616.94	18	1056533.73	4390724.87
4	1056540.56	4390613.94	19	1056533.87	4390722.88
5	1056587.06	4390620.45	20	1056534.14	4390714.88
6	1056660.50	4390637.92	21	1056534.30	4390712.89
7	1056657.60	4390691.97	22	1056534.84	4390704.91
8	1056656.42	4390712.02	23	1056534.97	4390702.90
9	1056656.29	4390716.10	24	1056540.23	4390619.25
10	1056655.63	4390727.27	25	1056597.33	4390628.11
11	1056655.52	4390729.27	26	1056597.10	4390633.43
12	1056655.11	4390737.33	27	1056607.09	4390633.90
13	1056655.05	4390739.24	28	1056620.57	4390634.54
14	1056654.52	4390749.23	29	1056654.30	4390636.95

15	1056654.40	4390751.46			
86:04:0000001:98301/чзз5					
1	1059179.51	4391961.86	32	1056696.73	4390641.20
2	1059176.07	4391961.86	33	1056699.57	4390636.21
3	1058435.98	4391430.68	34	1056697.64	4390643.68
4	1057925.43	4390984.21	35	1056656.29	4390716.12
5	1057865.42	4391015.42	36	1056656.42	4390712.02
6	1057795.49	4390957.17	37	1056695.50	4390643.35
7	1057656.45	4390784.84	38	1056522.97	4390611.47
8	1056717.42	4390657.42	39	1056522.84	4390614.22
9	1056670.43	4390739.98	40	1056520.85	4390613.91
10	1056655.07	4390739.24	41	1056520.98	4390611.19
11	1056655.11	4390737.33	42	1056534.97	4390702.90
12	1056669.30	4390737.92	43	1056534.84	4390704.91
13	1056716.35	4390655.26	44	1056516.62	4390704.24
14	1057657.51	4390782.96	45	1056520.74	4390616.23
15	1057796.92	4390955.76	46	1056522.73	4390616.54
16	1057865.65	4391013.03	47	1056518.72	4390702.13
17	1057925.72	4390981.80	48	1056510.99	4390611.52
18	1058437.21	4391429.11	49	1056510.95	4390612.37
19	1056712.20	4390642.43	50	1056509.00	4390612.07
20	1056711.73	4390643.27	51	1056509.03	4390611.43
21	1056709.59	4390642.98	52	1056534.27	4390712.88
22	1056710.30	4390641.79	53	1056534.14	4390714.88
23	1056710.53	4390645.43	54	1056504.18	4390713.47
24	1056662.54	4390729.60	55	1056508.86	4390614.38
25	1056655.52	4390729.27	56	1056510.84	4390614.69
26	1056655.63	4390727.27	57	1056506.26	4390711.57
27	1056661.40	4390727.54	58	1056533.89	4390722.88
28	1056708.39	4390645.14	59	1056533.73	4390724.87
29	1056701.73	4390636.51	60	1056425.61	4390719.79
30	1056698.87	4390641.52	61	1056425.70	4390717.79
31	1056698.36	4390641.45			
86:04:0000001:98301/чзз6					
1	1056689.19	4390634.76	6	1056657.60	4390691.97
2	1056686.51	4390639.61	7	1056660.50	4390637.92
3	1056620.81	4390629.42	8	1056654.30	4390636.95
4	1056621.02	4390625.21	9	1056620.57	4390634.54
5	1056685.31	4390641.77	10	1056620.70	4390631.73
86:04:0000001:98632/чзз1					
1	1054523.82	4377445.40	92	1054636.64	4378805.38
2	1054524.99	4377446.91	93	1054641.96	4378263.58
3	1054520.88	4377446.47	94	1054645.89	4377880.26
4	1054515.98	4377475.28	95	1054646.02	4377873.37
5	1054506.39	4377488.65	96	1054645.99	4377873.29
6	1054504.99	4377485.26	97	1054646.19	4377851.44
7	1054512.40	4377474.90	98	1054614.48	4380842.02
8	1054502.81	4377489.92	99	1054612.85	4380845.17
9	1054485.76	4377495.18	100	1054620.83	4380426.58
10	1054491.69	4377629.46	101	1054602.46	4380865.31

11	1054505.56	4377647.40	102	1054588.44	4380892.48
12	1054503.15	4377649.06	103	1054620.50	4379211.25
13	1054488.66	4377630.25	104	1054634.01	4379211.37
14	1054482.62	4377492.94	105	1054615.74	4380917.37
15	1054501.65	4377487.03	106	1054614.37	4380920.00
16	1054511.34	4377654.93	107	1054607.73	4380916.47
17	1054509.02	4377656.73	108	1054602.36	4380926.85
18	1054505.59	4377652.27	109	1054587.99	4380917.89
19	1054508.01	4377650.62	110	1054588.26	4380901.83
20	1054494.87	4377654.73	111	1054602.28	4380874.67
21	1054492.29	4377656.49	112	1054601.61	4380909.86
22	1054475.62	4377634.80	113	1054624.31	4380921.93
23	1054469.56	4377486.89	114	1054624.08	4380922.38
24	1054484.11	4377466.26	115	1054622.95	4380924.56
25	1054486.06	4377468.67	116	1054617.11	4380921.46
26	1054472.39	4377487.79	117	1054618.24	4380919.31
27	1054478.80	4377633.85	118	1054618.49	4380918.84
28	1054500.97	4377662.68	119	1054621.75	4380905.86
29	1054498.40	4377664.43	120	1054620.38	4380908.50
30	1054494.79	4377659.69	121	1054611.73	4380903.91
31	1054497.33	4377657.92	122	1054612.67	4380854.54
32	1054501.14	4377662.83	123	1054618.70	4380842.85
33	1054501.14	4377662.87	124	1054641.63	4379336.26
34	1054498.66	4377664.79	125	1054643.82	4379221.26
35	1054498.64	4377664.76	126	1054657.12	4379221.40
36	1054545.54	4377699.22	127	1054625.57	4380863.13
37	1054543.02	4377700.93	128	1054615.37	4380862.70
38	1054542.52	4377700.29	129	1054614.92	4380902.24
39	1054544.92	4377698.44	130	1054630.32	4380910.43
40	1054553.71	4377709.85	131	1054628.94	4380913.06
41	1054551.24	4377711.61	132	1054623.12	4380909.97
42	1054544.24	4377702.51	133	1054624.50	4380907.32
43	1054546.72	4377700.80	134	1054634.25	4380912.51
44	1054631.75	4377811.69	135	1054633.49	4380915.47
45	1054631.71	4377816.23	136	1054631.70	4380914.53
46	1054552.47	4377713.20	137	1054633.07	4380911.90
47	1054554.93	4377711.44	138	1054630.57	4380925.24
48	1054587.91	4377754.17	139	1054629.19	4380927.87
49	1054596.28	4377748.07	140	1054625.70	4380926.02
50	1054617.12	4377775.11	141	1054627.07	4380923.39
51	1054631.92	4377794.38	142	1054697.68	4380946.26
52	1054631.85	4377801.66	143	1054696.53	4380948.99
53	1054625.66	4377786.26	144	1054681.56	4380941.02
54	1054631.57	4377832.40	145	1054681.78	4380940.63
55	1054631.50	4377838.21	146	1054682.88	4380938.38
56	1054631.33	4377854.27	147	1054692.30	4380958.07
57	1054547.20	4377744.91	148	1054691.02	4380960.69
58	1054556.00	4377739.35	149	1054675.55	4380952.47
59	1054542.05	4377721.23	150	1054676.91	4380949.87
60	1054544.53	4377719.28	151	1055295.50	4383120.25

61	1054543.34	4377717.70	152	1055293.49	4383165.78
62	1054540.83	4377719.65	153	1054924.43	4381786.45
63	1054533.42	4377709.97	154	1054934.44	4381782.38
64	1054535.99	4377708.19	155	1054903.86	4381668.11
65	1054534.80	4377706.60	156	1054893.52	4381670.01
66	1054532.16	4377708.38	157	1054827.65	4381423.31
67	1054532.14	4377708.35	158	1054837.93	4381420.74
68	1054534.64	4377706.42	159	1054763.90	4381143.82
69	1054648.06	4377815.35	160	1054753.18	4381146.66
70	1054647.84	4377837.20	161	1054709.60	4380981.18
71	1054646.36	4377835.27	162	1054712.90	4380972.30
72	1054646.59	4377813.45	163	1054692.78	4380961.63
73	1054683.26	4377861.10	164	1054694.08	4380959.01
74	1054657.60	4379196.60	165	1054721.60	4380973.65
75	1054644.30	4379196.46	166	1055298.87	4383044.42
76	1054644.31	4379195.67	167	1055296.97	4383087.05
77	1054669.67	4377865.58	168	1054730.13	4380966.85
78	1054657.69	4377850.00	169	1054698.32	4380949.94
79	1054657.90	4377828.15	170	1054699.46	4380947.22
80	1054659.41	4377880.70	171	1054717.44	4380956.78
81	1054655.20	4378100.47	172	1054721.32	4380946.70
82	1054657.45	4377875.85	173	1054741.65	4380957.69
83	1054647.68	4377853.38	174	1054787.00	4381128.50
84	1054635.14	4379119.71	175	1054777.16	4381130.69
85	1054634.46	4379187.86	176	1054840.89	4381369.29
86	1054634.30	4379196.32	177	1054851.09	4381367.21
87	1054632.88	4379196.32	178	1054875.77	4381461.65
88	1054632.63	4379196.31	179	1054866.44	4381464.15
89	1054632.68	4379190.91	180	1054901.29	4381593.93
90	1054632.77	4379185.37	181	1054910.16	4381592.02
91	1054634.64	4379001.49			
86:04:0000001:98632/чзү2					
1	1054512.40	4377474.90	48	1054657.69	4377850.00
2	1054504.99	4377485.26	49	1054659.74	4377881.60
3	1054500.33	4377473.63	50	1054653.03	4378321.61
4	1054501.65	4377487.03	51	1054653.00	4378321.15
5	1054482.62	4377492.94	52	1054655.20	4378100.47
6	1054488.66	4377630.25	53	1054659.41	4377880.70
7	1054503.15	4377649.06	54	1054634.46	4379187.86
8	1054494.87	4377654.73	55	1054634.38	4379196.32
9	1054478.80	4377633.85	56	1054634.30	4379196.32
10	1054472.39	4377487.79	57	1054643.82	4379221.26
11	1054486.06	4377468.67	58	1054641.63	4379336.26
12	1054489.12	4377472.44	59	1054643.38	4379221.25
13	1054496.11	4377473.18	60	1054639.27	4379221.22
14	1054509.02	4377656.73	61	1054620.83	4380426.58
15	1054501.14	4377662.87	62	1054612.85	4380845.17
16	1054501.14	4377662.83	63	1054602.46	4380865.31
17	1054500.97	4377662.68	64	1054634.01	4379211.37
18	1054497.33	4377657.92	65	1054634.19	4379211.37

19	1054505.59	4377652.27	66	1054634.05	4379221.16
20	1054543.02	4377700.93	67	1054620.38	4380908.50
21	1054534.80	4377706.60	68	1054615.74	4380917.37
22	1054534.64	4377706.42	69	1054601.61	4380909.86
23	1054542.52	4377700.29	70	1054602.28	4380874.67
24	1054551.24	4377711.61	71	1054612.67	4380854.54
25	1054549.13	4377713.12	72	1054611.73	4380903.91
26	1054543.34	4377717.70	73	1054628.94	4380913.06
27	1054535.99	4377708.19	74	1054624.31	4380921.93
28	1054544.24	4377702.51	75	1054618.49	4380918.84
29	1054631.71	4377816.23	76	1054623.12	4380909.97
30	1054631.57	4377832.40	77	1054633.49	4380915.47
31	1054544.53	4377719.28	78	1054631.38	4380923.71
32	1054550.33	4377714.74	79	1054630.57	4380925.24
33	1054552.47	4377713.20	80	1054627.07	4380923.39
34	1054647.84	4377837.20	81	1054631.70	4380914.53
35	1054647.83	4377841.48	82	1054696.53	4380948.99
36	1054646.33	4377837.82	83	1054695.08	4380952.51
37	1054646.36	4377835.27	84	1054692.30	4380958.07
38	1054647.70	4377851.57	85	1054676.91	4380949.87
39	1054647.68	4377853.38	86	1054681.56	4380941.02
40	1054646.19	4377851.44	87	1055296.97	4383087.05
41	1054646.23	4377847.87	88	1055295.50	4383120.25
42	1054669.67	4377865.58	89	1054721.60	4380973.65
43	1054644.31	4379195.67	90	1054694.08	4380959.01
44	1054645.45	4379083.79	91	1054696.90	4380953.31
45	1054663.76	4377881.27	92	1054698.32	4380949.94
46	1054659.57	4377870.82	93	1054730.13	4380966.85
47	1054657.54	4377865.76			
86:04:0000001:26359/чзү1					
1	1069435.29	4394720.21	6	1069434.49	4394719.78
2	1069434.45	4394721.69	7	1069432.51	4394724.63
3	1069433.60	4394722.95	8	1069430.85	4394727.15
4	1069432.80	4394722.52	9	1069430.05	4394726.73
5	1069433.69	4394721.13	10	1069431.69	4394724.22
86:04:0000001:26359/чзү2					
1	1069433.60	4394722.95	3	1069431.69	4394724.22
2	1069432.51	4394724.63	4	1069432.80	4394722.52
86:04:0000001:26360/чзү1					
1	1069441.51	4394723.55	13	1069434.29	4394712.05
2	1069440.47	4394725.38	14	1069431.26	4394718.04
3	1069439.86	4394726.29	15	1069438.76	4394727.96
4	1069433.63	4394722.97	16	1069437.10	4394730.50
5	1069434.45	4394721.69	17	1069430.89	4394727.17
6	1069435.32	4394720.22	18	1069432.54	4394724.64
7	1069434.46	4394719.76	19	1069431.66	4394724.20
8	1069433.69	4394721.13	20	1069430.01	4394726.71
9	1069432.77	4394722.51	21	1069427.45	4394725.34
10	1069427.01	4394719.44	22	1069424.16	4394731.19
11	1069428.11	4394717.72	23	1069420.55	4394729.31

12	1069432.09	4394710.88	24	1069425.90	4394721.14
86:04:0000001:26360/чзү2					
1	1069439.86	4394726.29	5	1069432.77	4394722.51
2	1069438.76	4394727.96	6	1069431.66	4394724.20
3	1069432.54	4394724.64	7	1069425.90	4394721.14
4	1069433.63	4394722.97	8	1069427.01	4394719.44
86:04:0000001:36247/чзү1					
1	1072626.90	4396062.63	89	1062820.50	4394230.67
2	1072599.37	4396262.70	90	1063783.31	4394283.13
3	1072567.70	4396261.47	91	1063896.36	4394314.37
4	1072568.73	4396239.50	92	1064121.41	4394333.57
5	1072580.30	4396239.85	93	1064121.36	4394340.69
6	1072602.18	4396080.90	94	1064285.82	4394354.92
7	1071464.39	4395896.34	95	1064286.57	4394347.60
8	1070570.69	4395442.37	96	1064352.51	4394353.48
9	1070571.07	4395431.34	97	1064794.25	4394636.85
10	1071467.51	4395886.73	98	1064944.01	4394679.38
11	1072613.41	4396072.60	99	1065165.29	4394675.43
12	1072588.98	4396250.24	100	1065165.37	4394682.38
13	1072574.82	4396249.63	101	1065353.54	4394678.97
14	1072574.73	4396251.62	102	1065353.24	4394672.10
15	1072590.70	4396252.32	103	1066334.97	4394654.60
16	1072615.66	4396070.94	104	1066334.62	4394661.14
17	1071468.14	4395884.79	105	1066557.62	4394656.95
18	1070571.16	4395429.14	106	1066557.88	4394650.73
19	1070571.53	4395418.12	107	1067220.78	4394637.79
20	1071471.28	4395875.17	108	1067220.83	4394644.74
21	1070522.37	4395393.14	109	1067389.76	4394725.42
22	1070521.98	4395404.17	110	1067391.06	4394718.12
23	1070442.64	4395363.86	111	1067539.65	4394713.10
24	1070461.03	4395327.67	112	1067539.71	4394719.81
25	1070469.86	4395332.36	113	1067728.79	4394712.69
26	1070456.09	4395359.47	114	1067728.37	4394705.90
27	1070521.91	4395406.36	115	1068398.59	4394681.66
28	1070521.53	4395417.39	116	1069393.97	4394690.53
29	1070426.50	4395369.12	117	1069425.86	4394721.12
30	1070450.42	4395322.05	118	1069420.52	4394729.29
31	1070459.25	4395326.73	119	1069388.39	4394712.48
32	1070439.94	4395364.73	120	1068398.91	4394703.67
33	1070497.49	4395277.98	121	1067728.98	4394728.56
34	1070492.52	4395287.76	122	1067728.95	4394721.07
35	1070483.68	4395283.08	123	1067498.79	4394729.31
36	1070484.13	4395282.19	124	1067498.59	4394736.59
37	1069464.35	4394739.32	125	1067386.49	4394740.30
38	1069466.08	4394736.76	126	1067388.23	4394733.58
39	1069513.22	4394762.11	127	1067219.27	4394653.68
40	1069516.11	4394755.58	128	1067217.27	4394659.92
41	1069960.42	4395005.65	129	1066556.74	4394671.90
42	1069462.69	4394741.78	130	1066557.12	4394665.06
43	1069463.23	4394740.99	131	1066330.02	4394669.13

44	1069453.67	4394730.09	132	1066330.03	4394676.18
45	1069451.90	4394732.70	133	1065379.50	4394693.44
46	1069440.79	4394726.77	134	1065379.22	4394686.46
47	1069441.35	4394725.89	135	1065184.48	4394690.04
48	1069442.45	4394724.05	136	1065184.70	4394696.87
49	1069450.78	4394734.36	137	1064941.15	4394701.44
50	1069449.09	4394736.89	138	1064785.10	4394657.13
51	1069438.04	4394730.99	139	1064345.23	4394374.95
52	1069439.69	4394728.46	140	1064248.82	4394366.68
53	1069432.06	4394710.86	141	1064249.71	4394359.88
54	1069428.11	4394717.72	142	1064140.34	4394350.15
55	1069426.98	4394719.42	143	1064139.81	4394357.42
56	1069391.44	4394700.51	144	1063892.44	4394336.12
57	1068398.73	4394691.67	145	1063779.75	4394304.97
58	1067388.98	4394728.20	146	1062812.35	4394252.26
59	1067219.87	4394647.88	147	1062649.93	4394124.37
60	1064942.71	4394689.41	148	1061869.53	4393395.92
61	1064790.09	4394646.07	149	1061811.93	4393302.99
62	1064349.20	4394363.24	150	1061817.15	4393299.70
63	1063894.58	4394324.26	151	1061723.30	4393151.21
64	1063781.69	4394293.07	152	1061718.04	4393154.87
65	1062816.80	4394240.48	153	1061716.06	4393152.25
66	1062657.75	4394115.25	154	1061567.22	4393091.90
67	1061878.85	4393388.21	155	1061570.72	4393085.45
68	1061724.14	4393142.59	156	1061361.38	4393000.43
69	1061362.96	4392995.62	157	1061358.15	4393006.62
70	1059225.43	4391994.82	158	1059219.33	4392005.22
71	1059179.54	4391961.88	159	1059158.76	4391961.86
72	1059197.03	4391961.90	160	1059176.10	4391961.88
73	1059230.51	4391986.15	161	1059224.41	4391996.55
74	1061366.98	4392986.44	162	1061362.17	4392997.46
75	1061364.32	4392993.13	163	1061722.79	4393144.19
76	1061576.84	4393079.35	164	1061877.30	4393389.49
77	1061580.45	4393073.31	165	1062656.44	4394116.77
78	1061730.90	4393134.53	166	1062816.06	4394242.45
79	1061741.98	4393151.26	167	1063781.37	4394295.05
80	1061735.27	4393154.48	168	1063894.23	4394326.23
81	1061851.40	4393339.26	169	1064348.54	4394365.18
82	1061857.47	4393335.43	170	1064789.26	4394647.91
83	1061886.65	4393381.78	171	1064942.45	4394691.41
84	1061912.67	4393406.15	172	1067219.43	4394649.89
85	1061908.08	4393411.47	173	1067388.56	4394730.22
86	1061999.64	4393497.72	174	1068398.77	4394693.67
87	1062004.71	4393491.93	175	1069390.94	4394702.50
88	1062664.26	4394107.65			
86:04:0000001:36247/чзү2					
1	1072615.66	4396070.94	31	1067219.43	4394649.89
2	1072590.70	4396252.32	32	1064942.45	4394691.41
3	1072574.73	4396251.62	33	1064789.26	4394647.91
4	1072574.82	4396249.63	34	1064348.54	4394365.18

5	1072588.98	4396250.24	35	1063894.23	4394326.23
6	1072613.41	4396072.60	36	1063781.37	4394295.05
7	1071467.51	4395886.73	37	1062816.06	4394242.45
8	1070571.07	4395431.34	38	1062656.44	4394116.77
9	1070571.16	4395429.14	39	1061877.30	4393389.49
10	1071468.14	4395884.79	40	1061722.79	4393144.19
11	1070521.98	4395404.17	41	1061362.17	4392997.46
12	1070521.91	4395406.36	42	1059224.41	4391996.55
13	1070439.94	4395364.73	43	1059176.10	4391961.88
14	1070459.25	4395326.73	44	1059179.54	4391961.88
15	1070461.03	4395327.67	45	1059225.43	4391994.82
16	1070442.64	4395363.86	46	1061362.96	4392995.62
17	1070484.13	4395282.19	47	1061724.14	4393142.59
18	1070483.68	4395283.08	48	1061878.85	4393388.21
19	1069960.42	4395005.65	49	1062657.75	4394115.25
20	1069463.23	4394740.99	50	1062816.80	4394240.48
21	1069464.35	4394739.32	51	1063781.69	4394293.07
22	1069451.90	4394732.70	52	1063894.58	4394324.26
23	1069450.78	4394734.36	53	1064349.20	4394363.24
24	1069439.69	4394728.46	54	1064790.09	4394646.07
25	1069440.79	4394726.77	55	1064942.71	4394689.41
26	1069426.98	4394719.42	56	1067219.87	4394647.88
27	1069425.86	4394721.12	57	1067388.98	4394728.20
28	1069390.94	4394702.50	58	1068398.73	4394691.67
29	1068398.77	4394693.67	59	1069391.44	4394700.51
30	1067388.56	4394730.22			
86:04:0000001:103471/чзy1					
1	1069466.05	4394736.74	7	1069459.16	4394739.91
2	1069464.32	4394739.30	8	1069458.02	4394739.48
3	1069451.93	4394732.72	9	1069450.38	4394737.58
4	1069453.70	4394730.10	10	1069449.11	4394736.91
5	1069463.20	4394740.97	11	1069450.82	4394734.37
6	1069462.66	4394741.77			
86:04:0000001:103471/чзy2					
1	1069464.32	4394739.30	3	1069450.82	4394734.37
2	1069463.20	4394740.97	4	1069451.93	4394732.72
86:04:0000001:107048/чзy1					
1	1069442.39	4394724.01	6	1069441.54	4394723.57
2	1069441.35	4394725.89	7	1069439.66	4394728.44
3	1069440.77	4394726.75	8	1069438.00	4394730.97
4	1069439.88	4394726.31	9	1069437.13	4394730.51
5	1069440.47	4394725.38	10	1069438.79	4394727.98
86:04:0000001:107048/чзy2					
1	1069440.77	4394726.75	3	1069438.79	4394727.98
2	1069439.66	4394728.44	4	1069439.88	4394726.31