



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 08.11.2023

№ 142-н

г.Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта
планировки территории для
размещения объекта:
«Подпорная насосная
станция «Галяновская»»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 07.11.2023 № 1107/8КАН (01-Вх-8865 от 07.11.2023) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Подпорная насосная станция «Галяновская»» согласно Приложениям 1, 2, к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

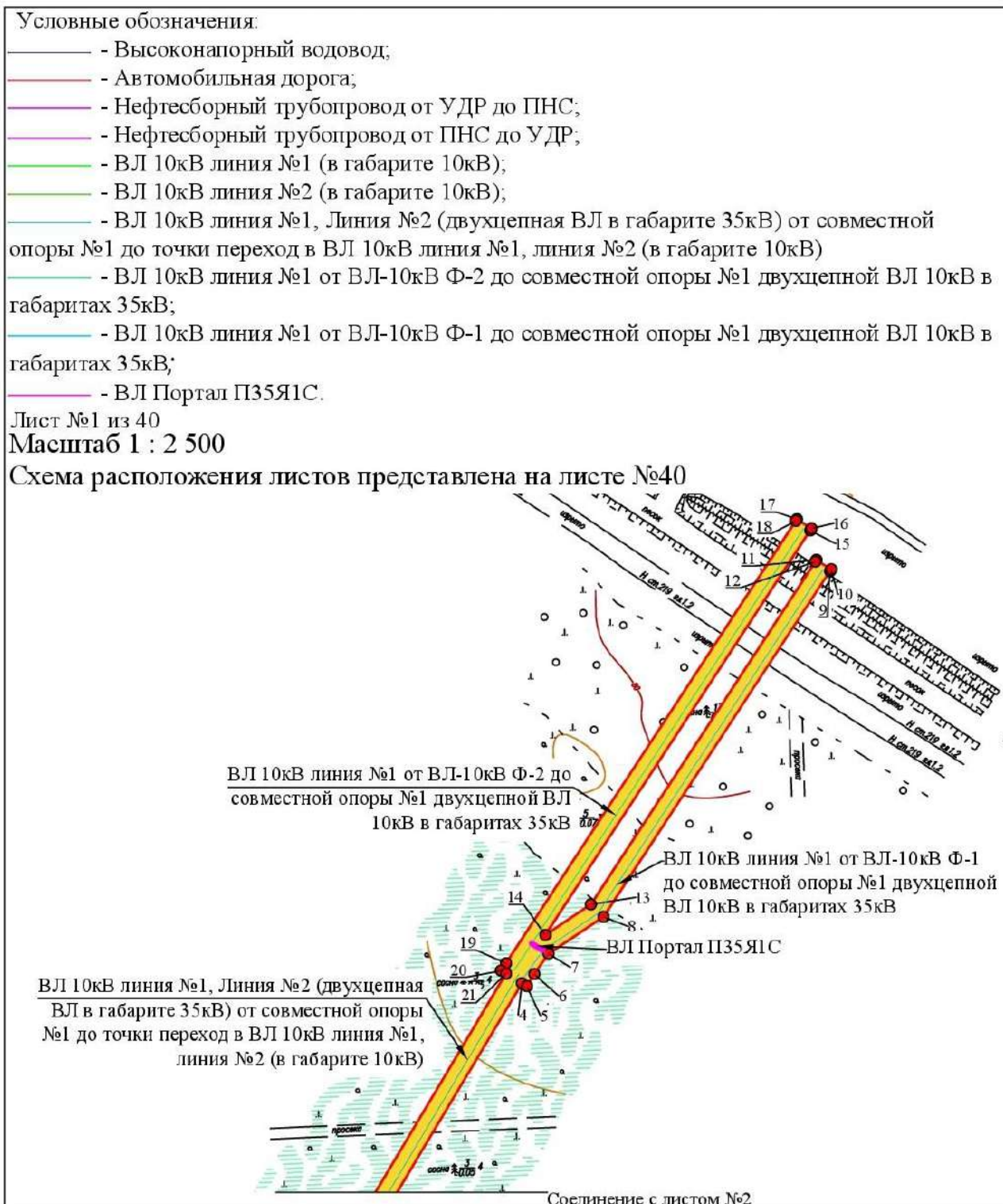
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы Ханты-Мансийского
района, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



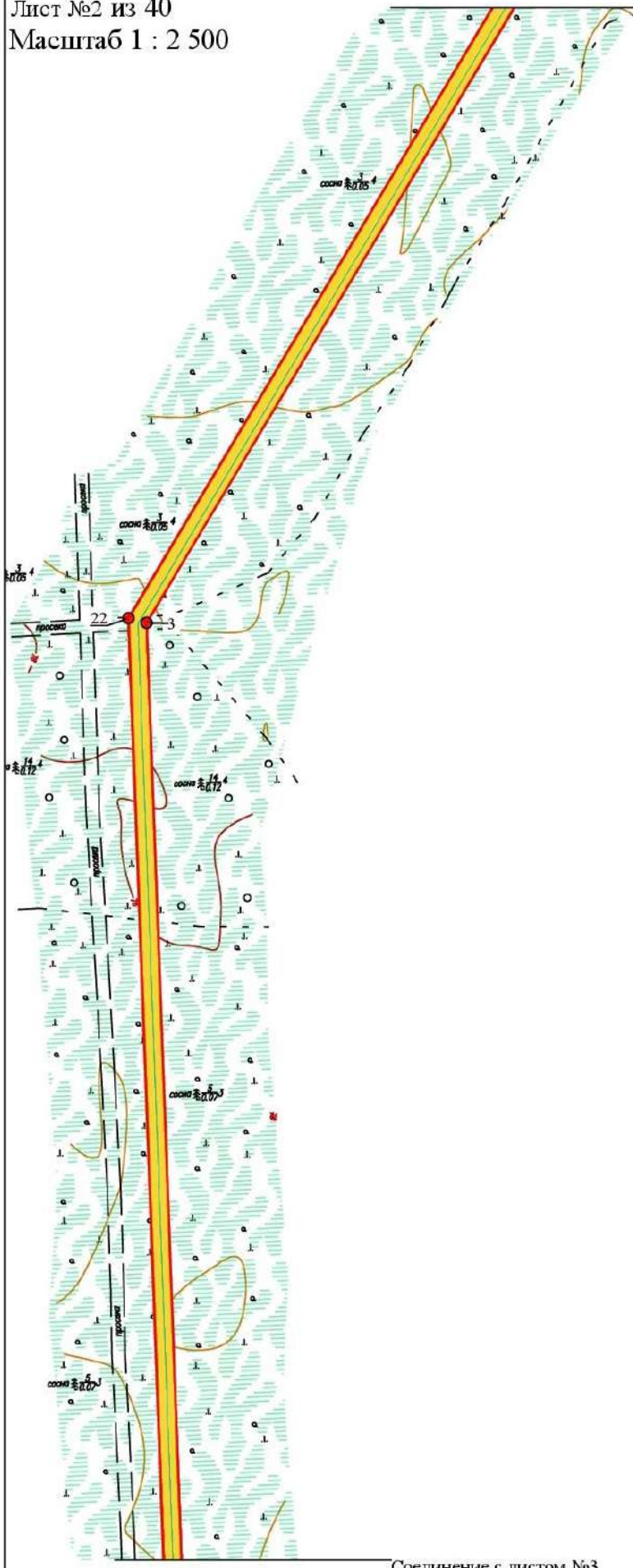
Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Подпорная насосная станция «Гаяновская»»
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром».
Основная часть проекта планировки

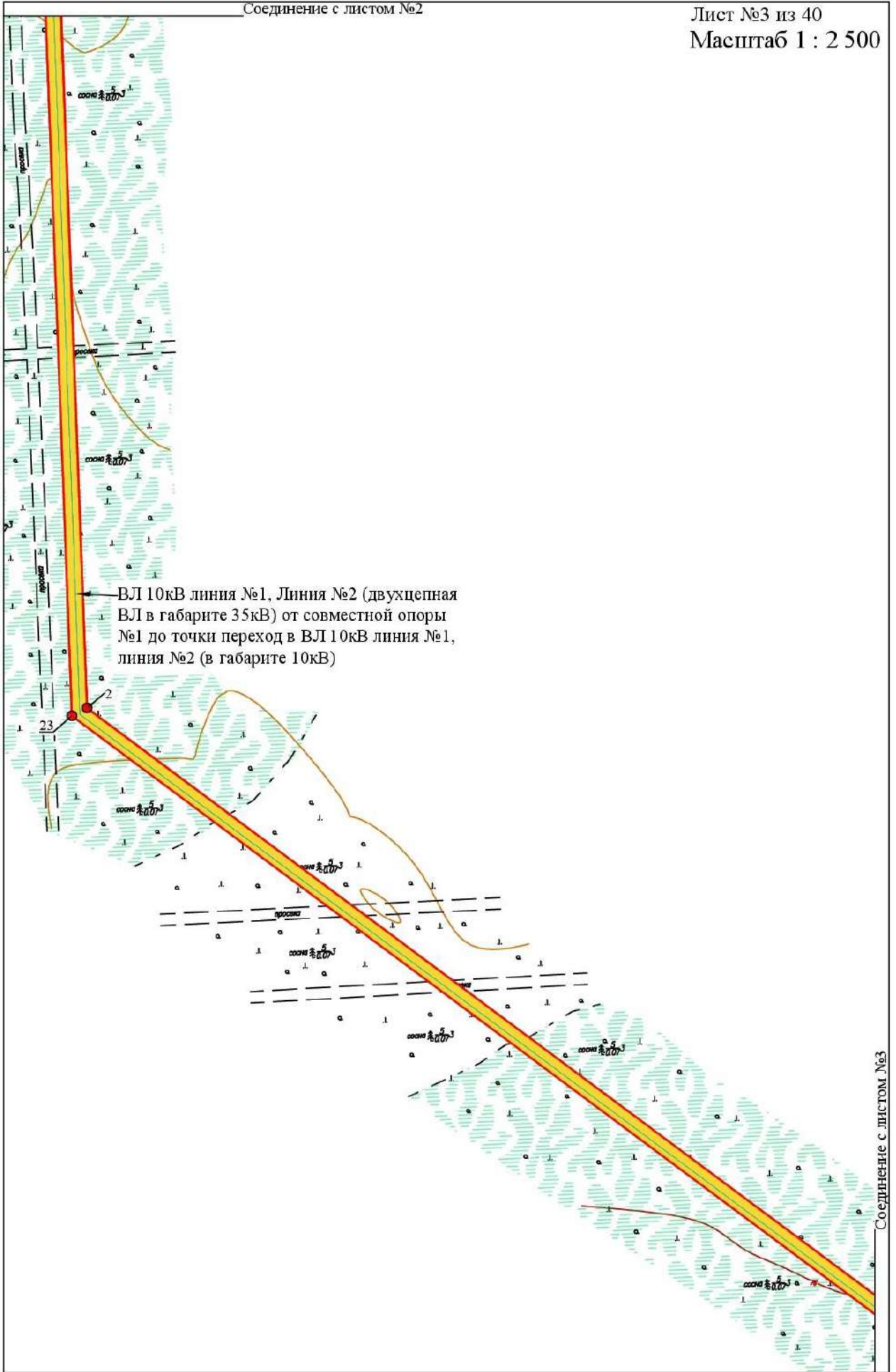


Лист №2 из 40
Масштаб 1 : 2 500

Соединение с листом №1



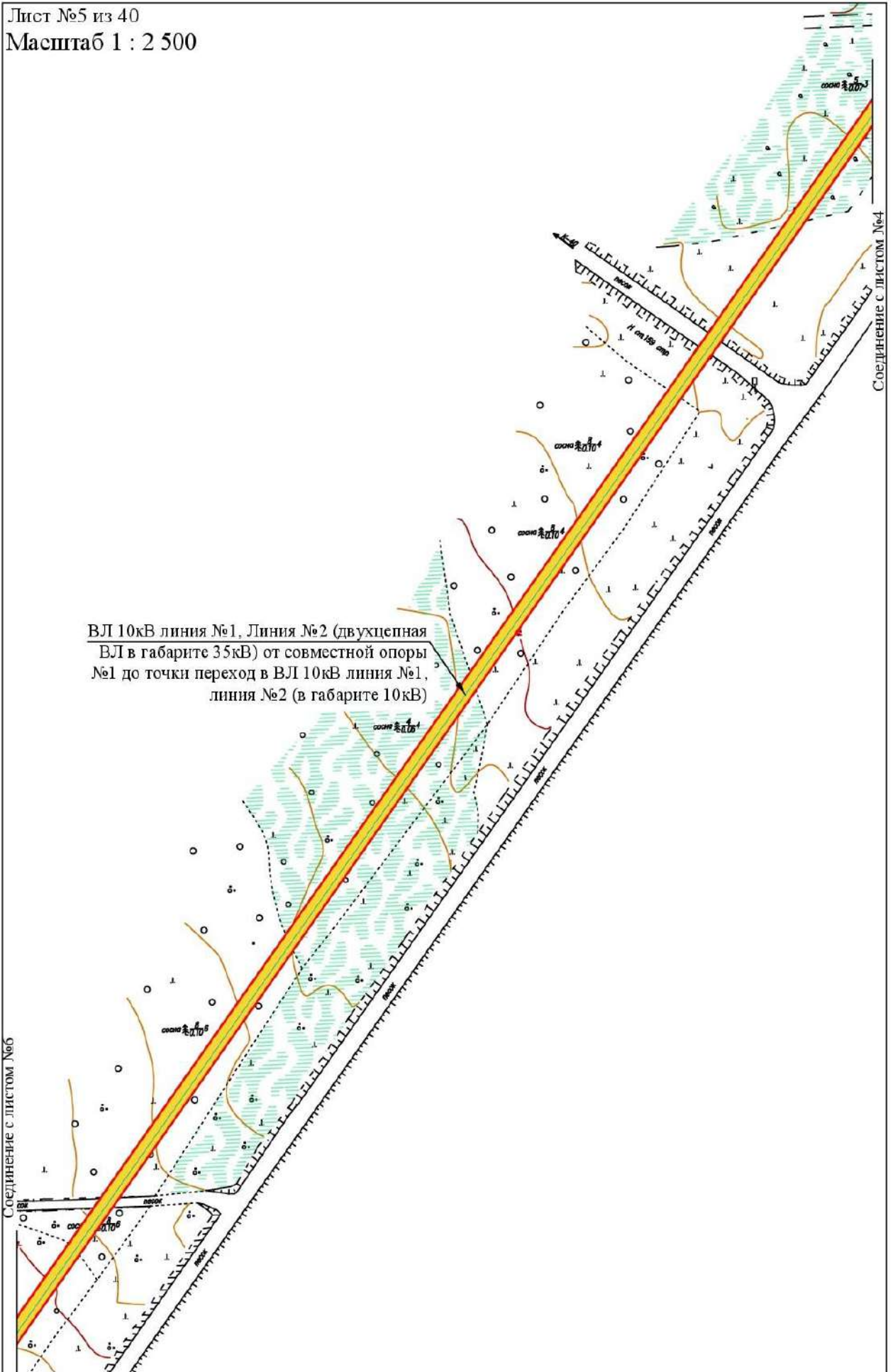
Соединение с листом №3

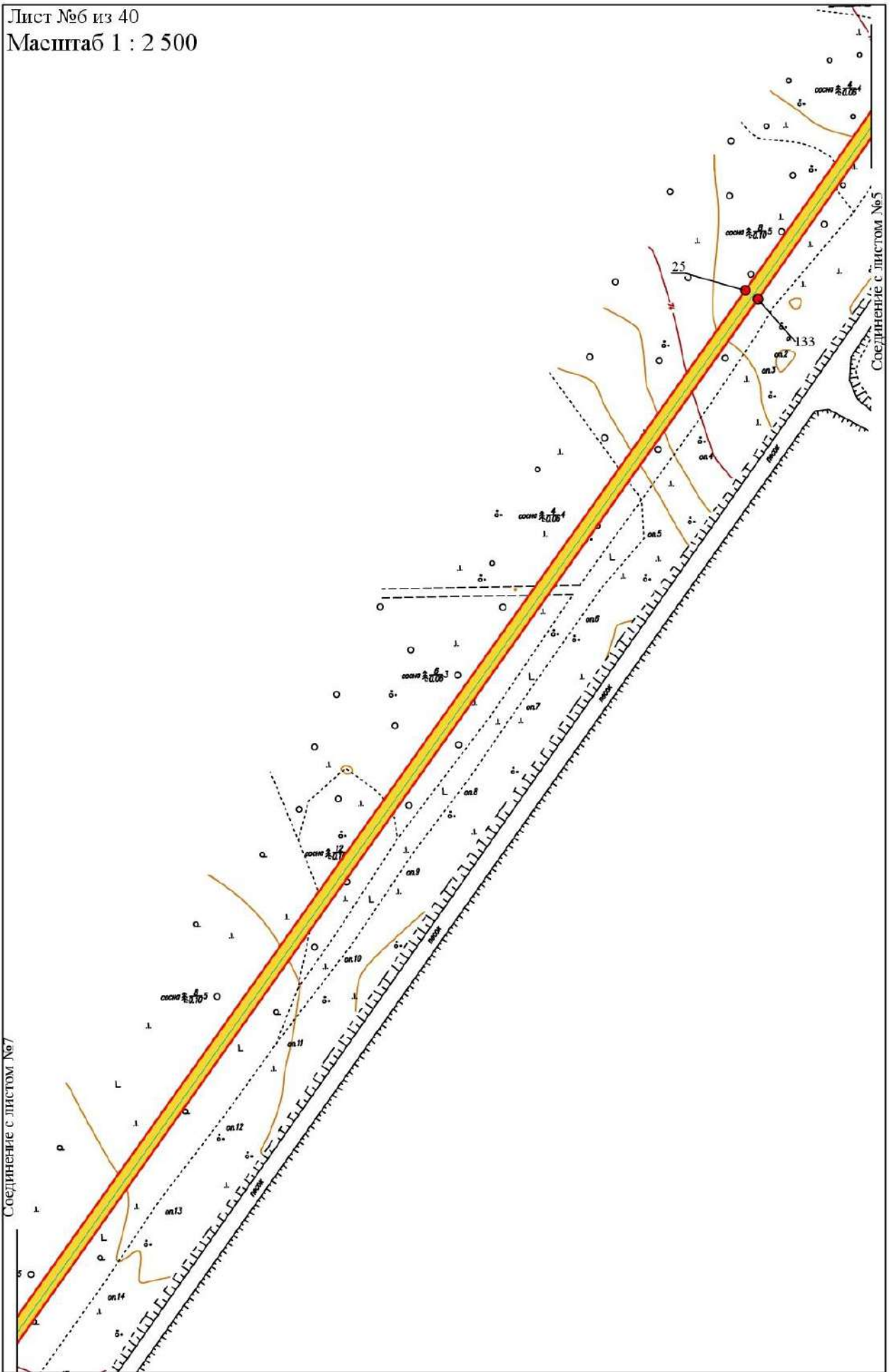


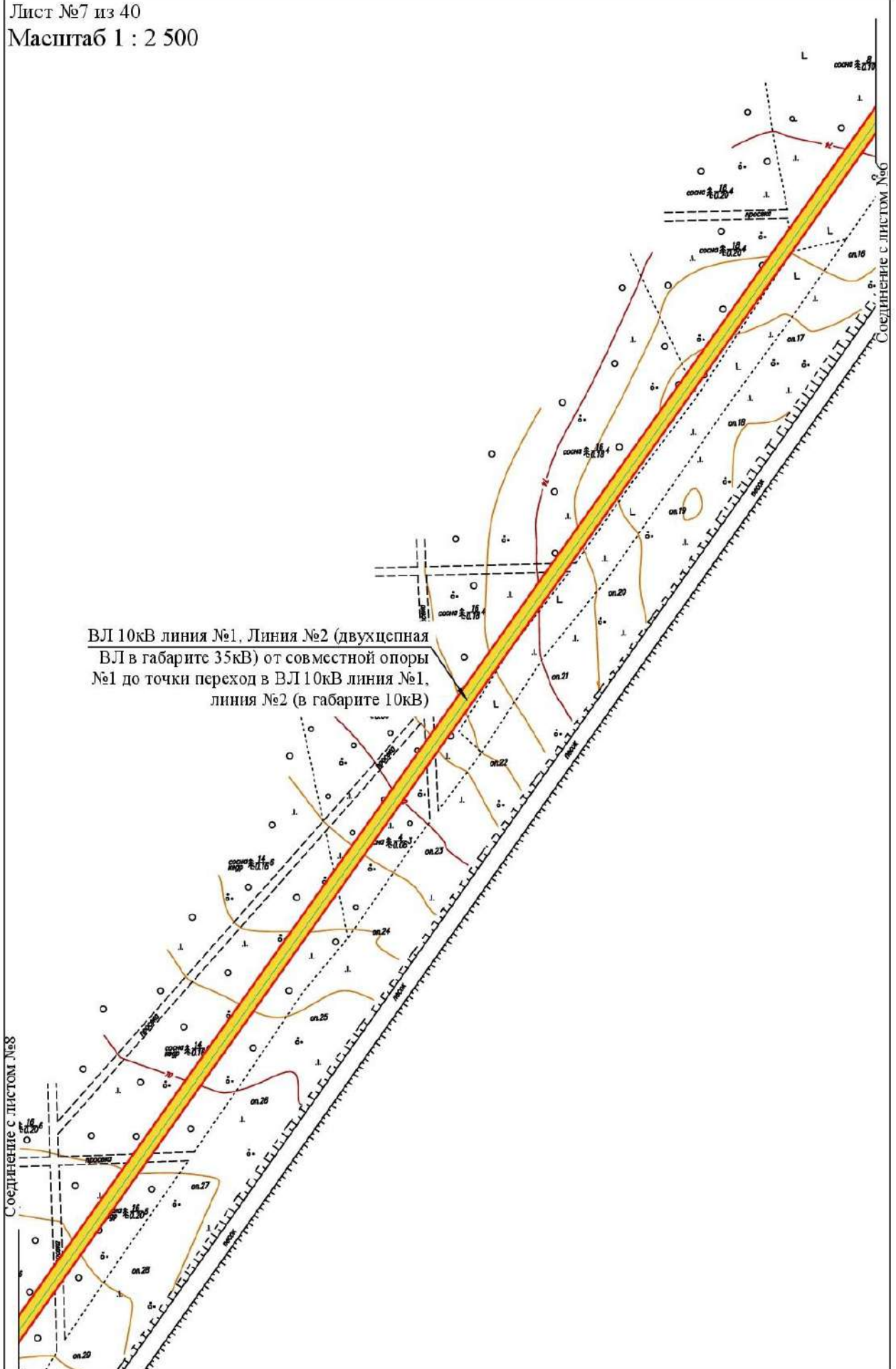
Соединение с листом №3

Соединение с листом №5



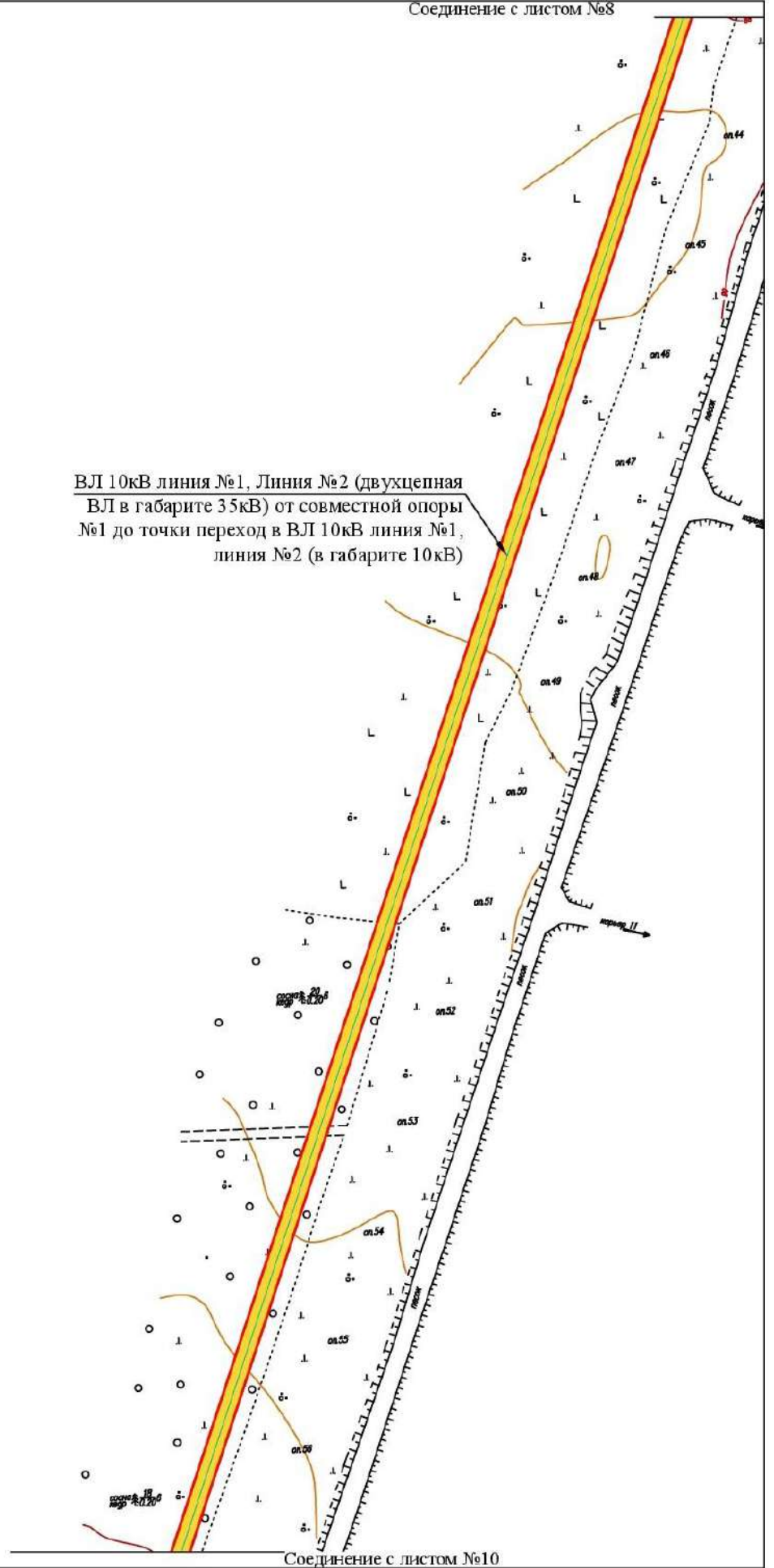


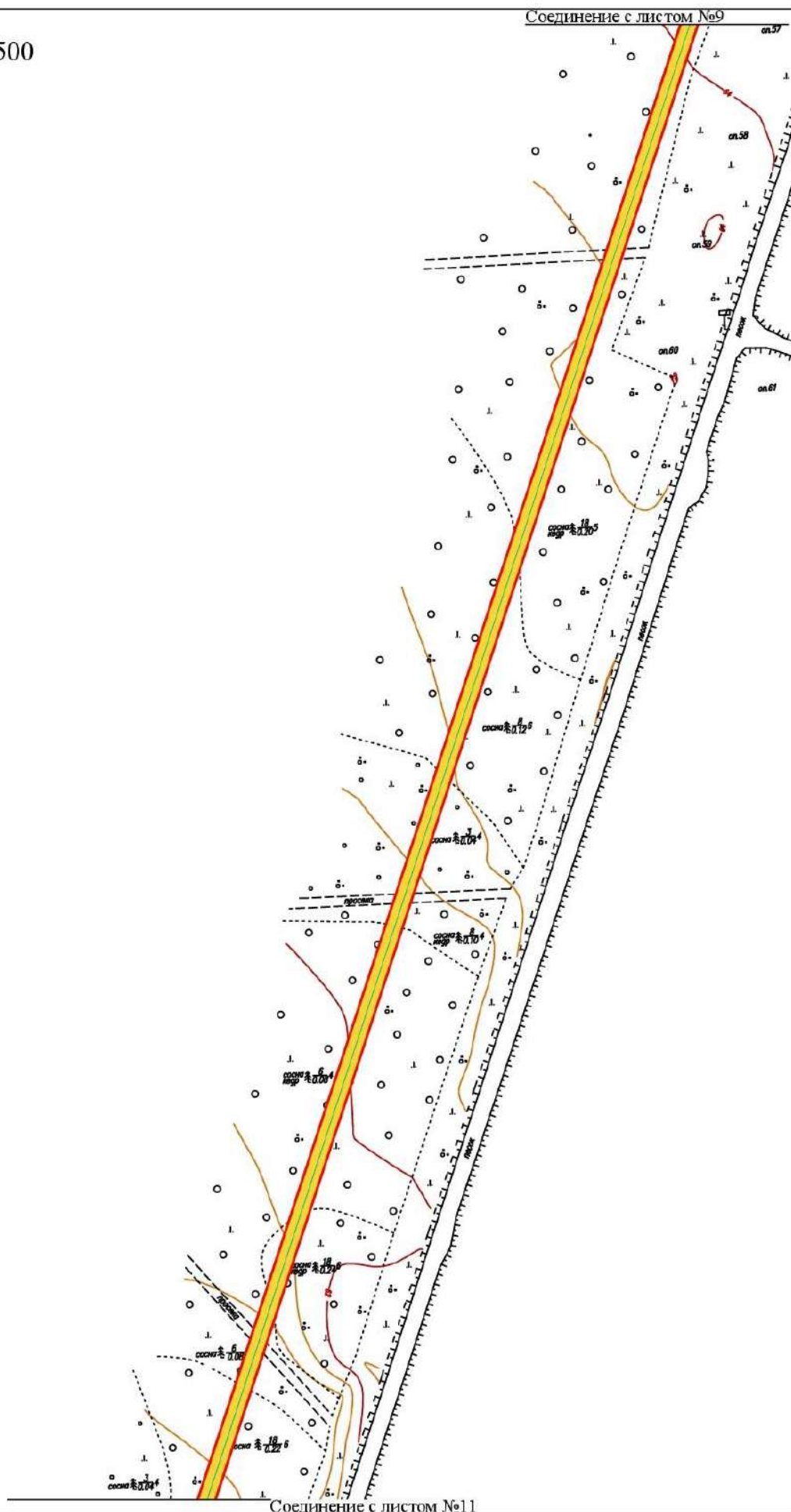




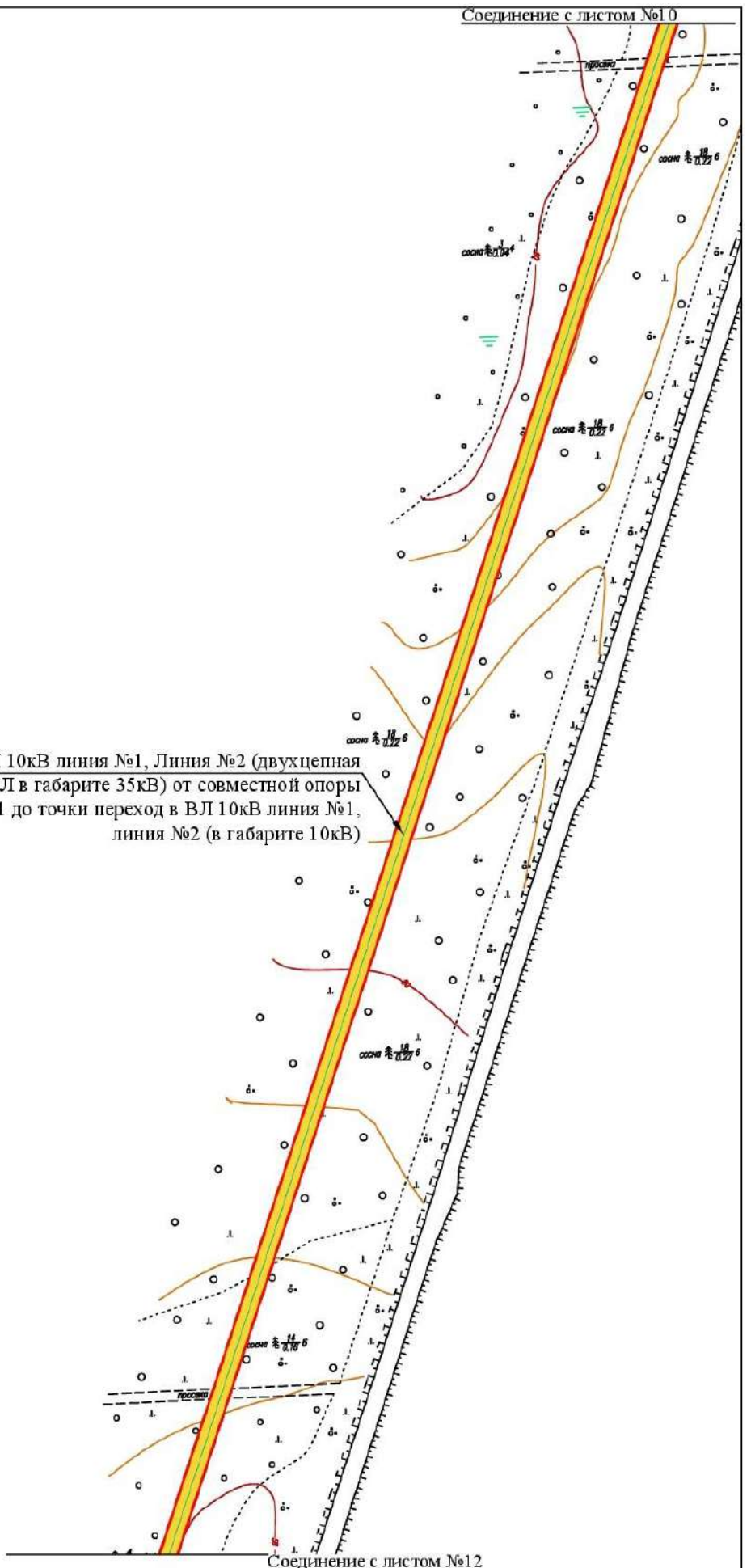


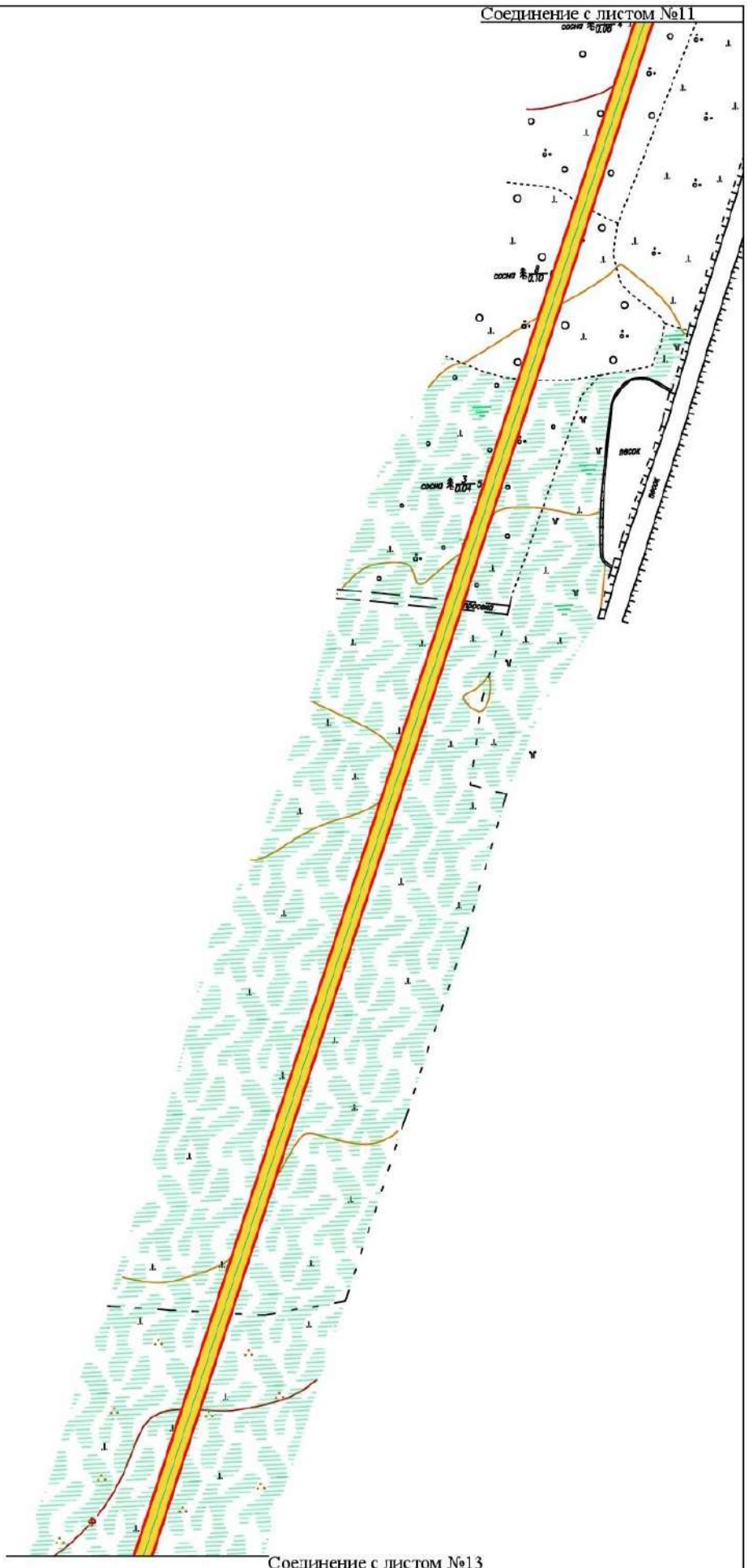
ВЛ 10кВ линия №1, Линия №2 (двухцепная
ВЛ в габарите 35кВ) от совместной опоры
№1 до точки переход в ВЛ 10кВ линия №1,
линия №2 (в габарите 10кВ)



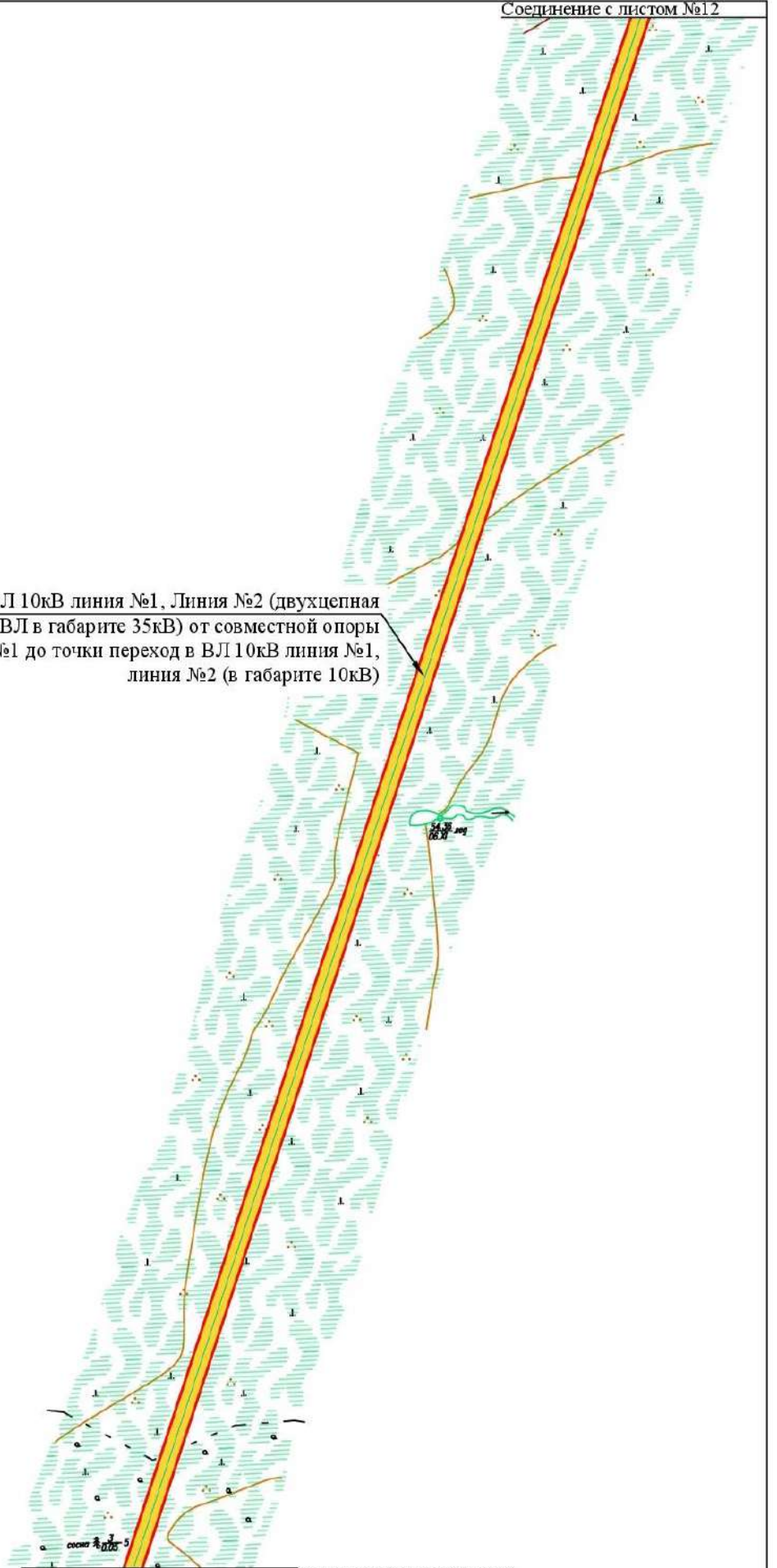


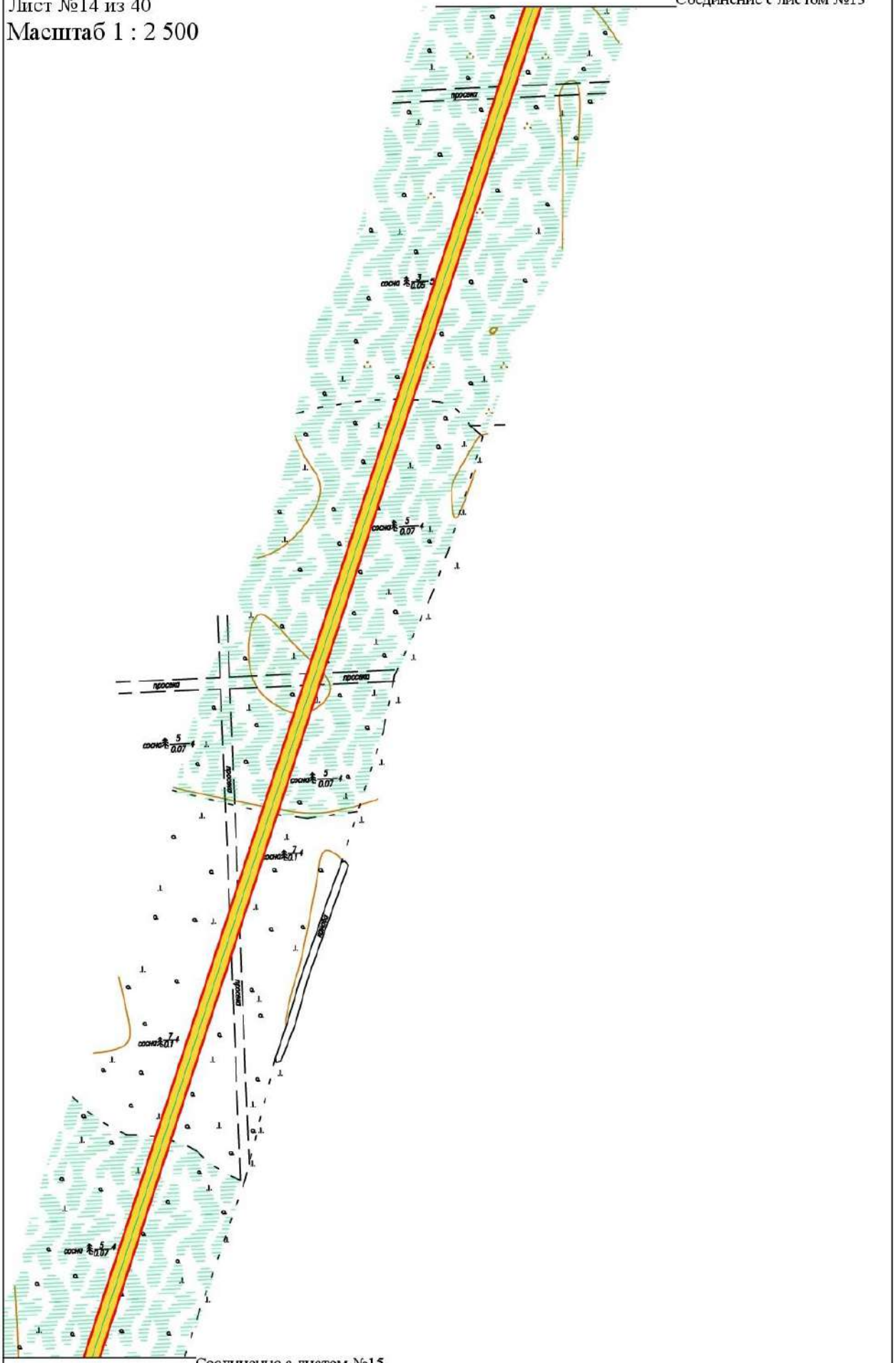
ВЛ 10кВ линия №1, Линия №2 (двухцепная
ВЛ в габарите 35кВ) от совместной опоры
№1 до точки переход в ВЛ 10кВ линия №1,
линия №2 (в габарите 10кВ)



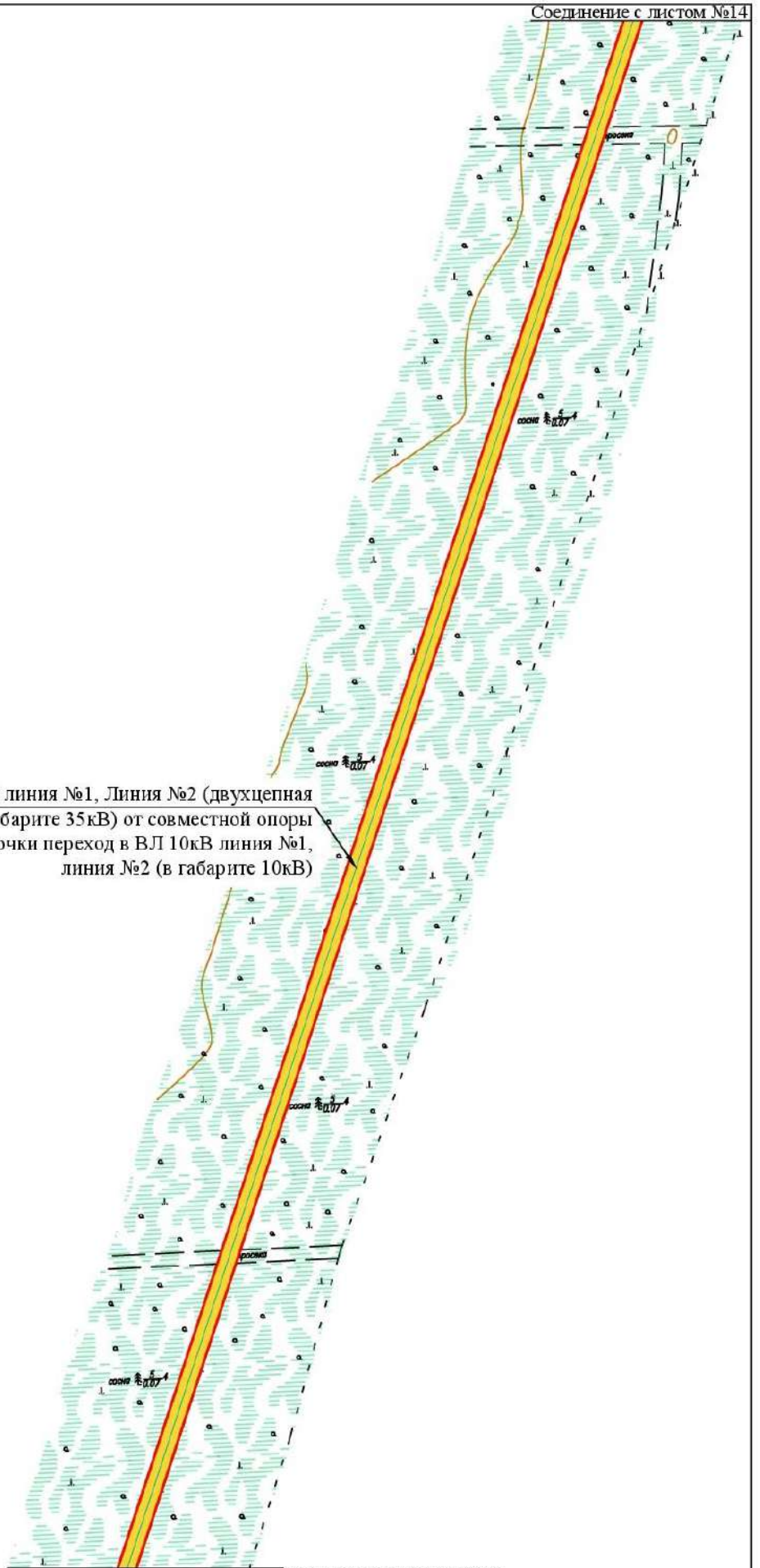


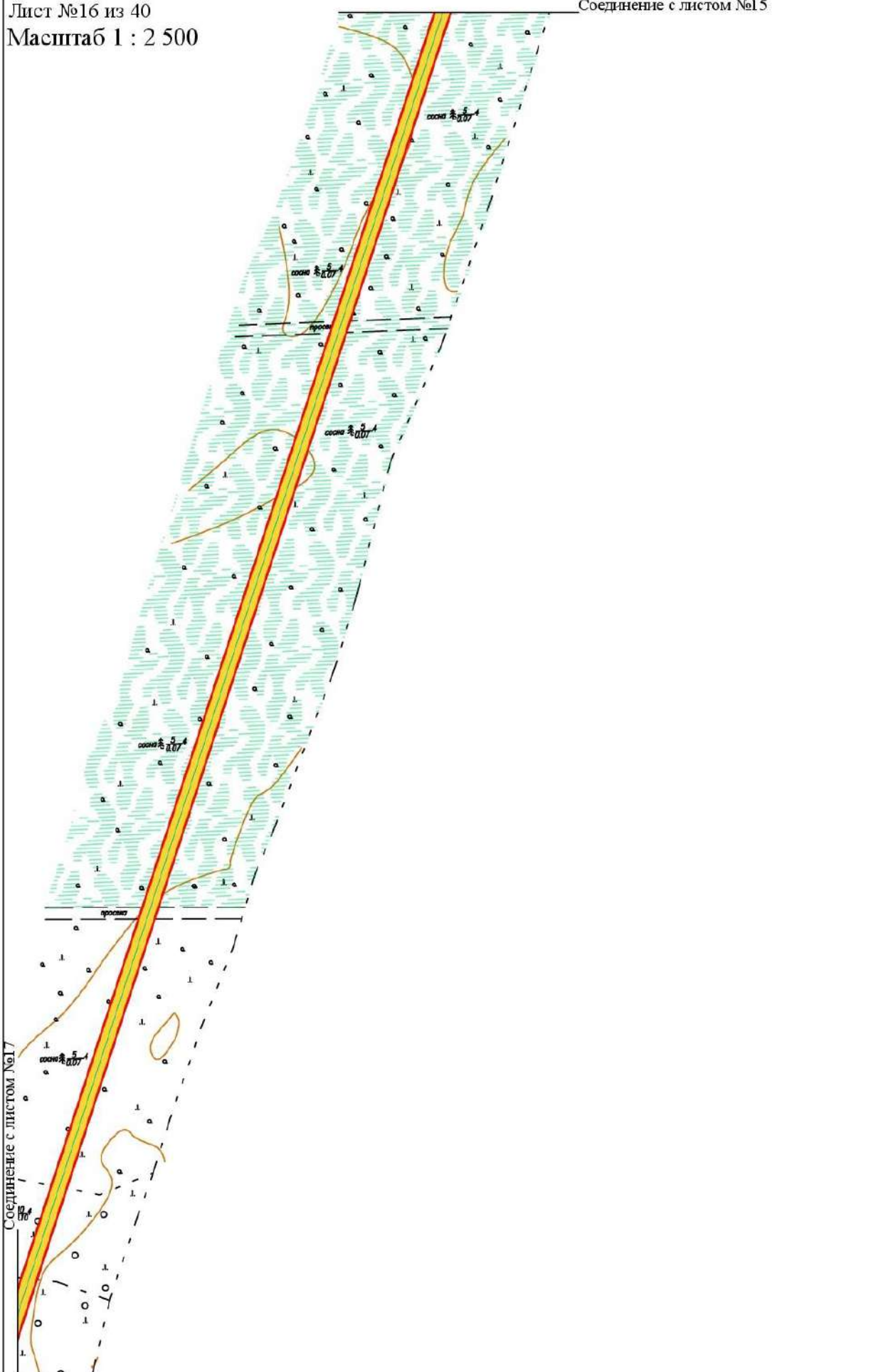
ВЛ 10кВ линия №1, Линия №2 (двухцепная
ВЛ в габарите 35кВ) от совместной опоры
№1 до точки переход в ВЛ 10кВ линия №1,
линия №2 (в габарите 10кВ)

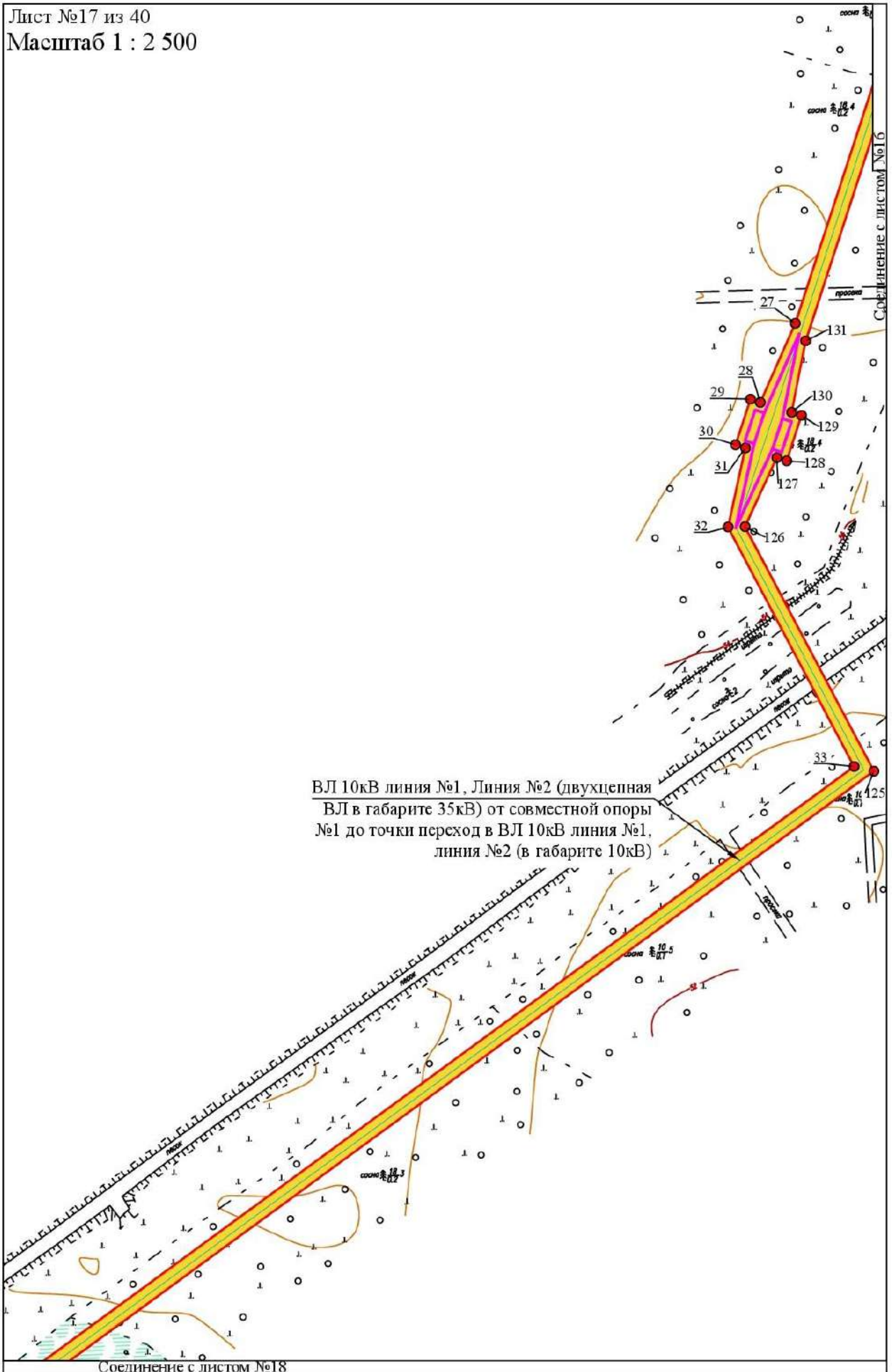




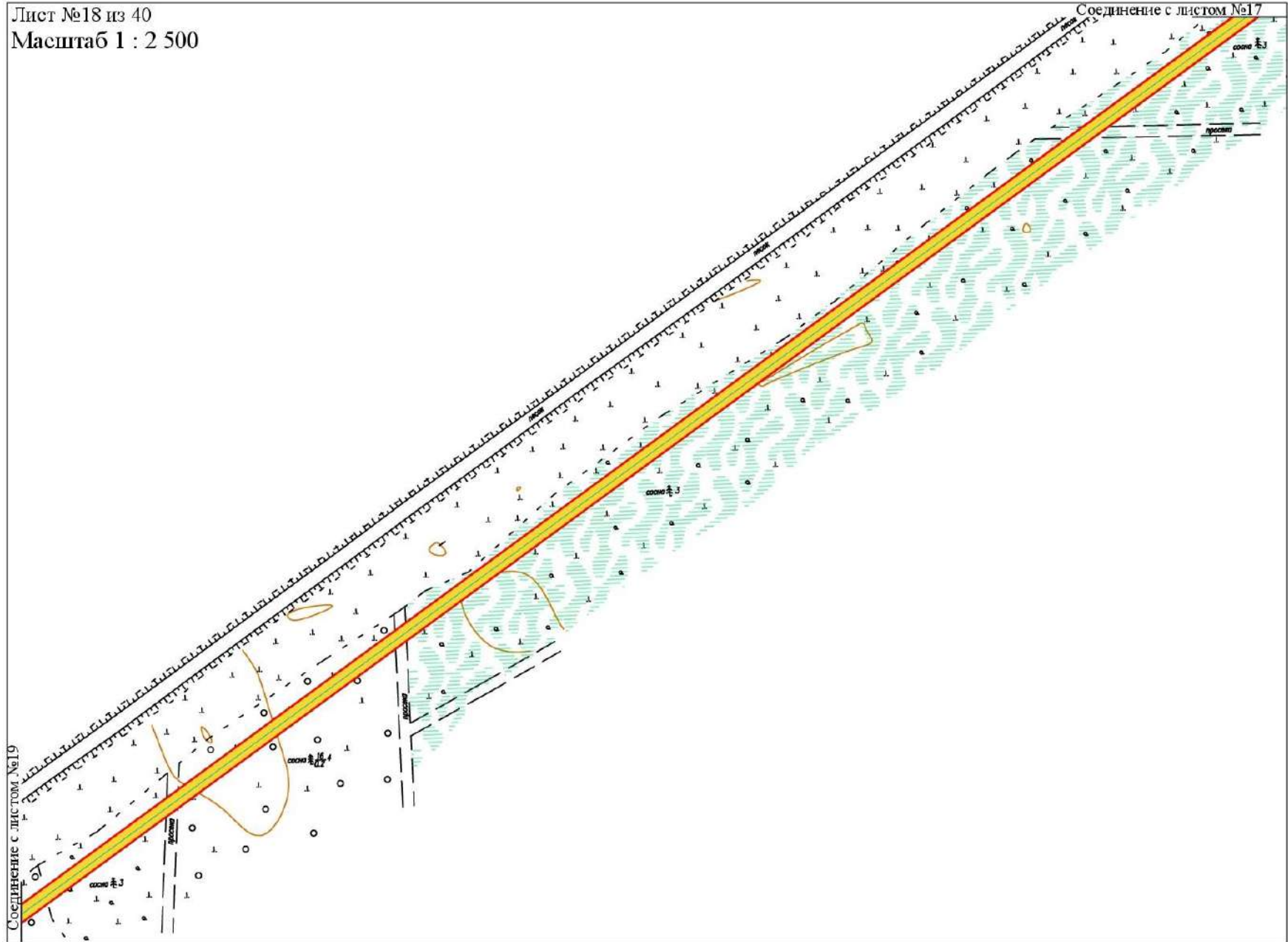
ВЛ 10кВ линия №1, Линия №2 (двухцепная
ВЛ в габарите 35кВ) от совместной опоры
№1 до точки переход в ВЛ 10кВ линия №1,
линия №2 (в габарите 10кВ)



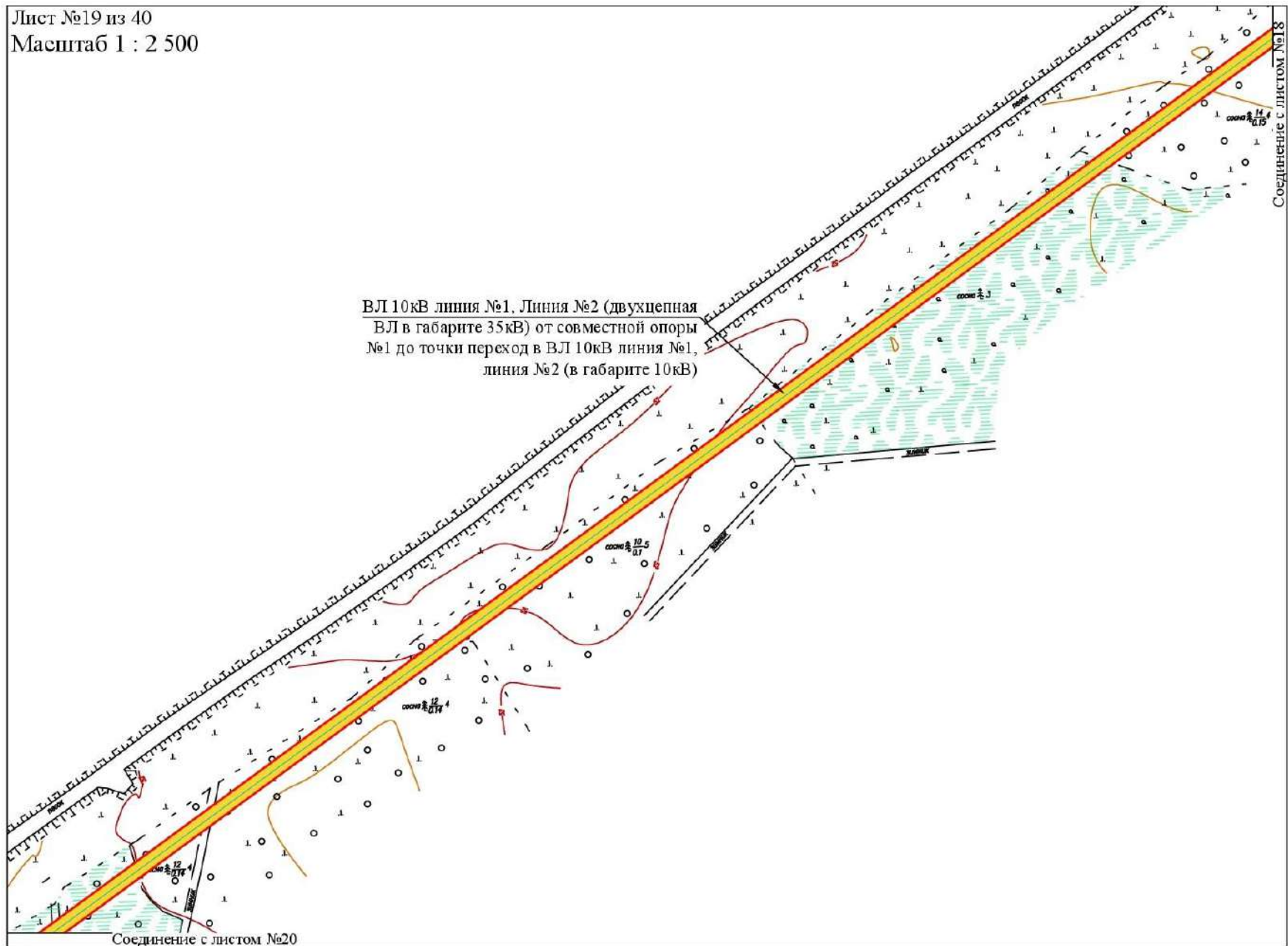




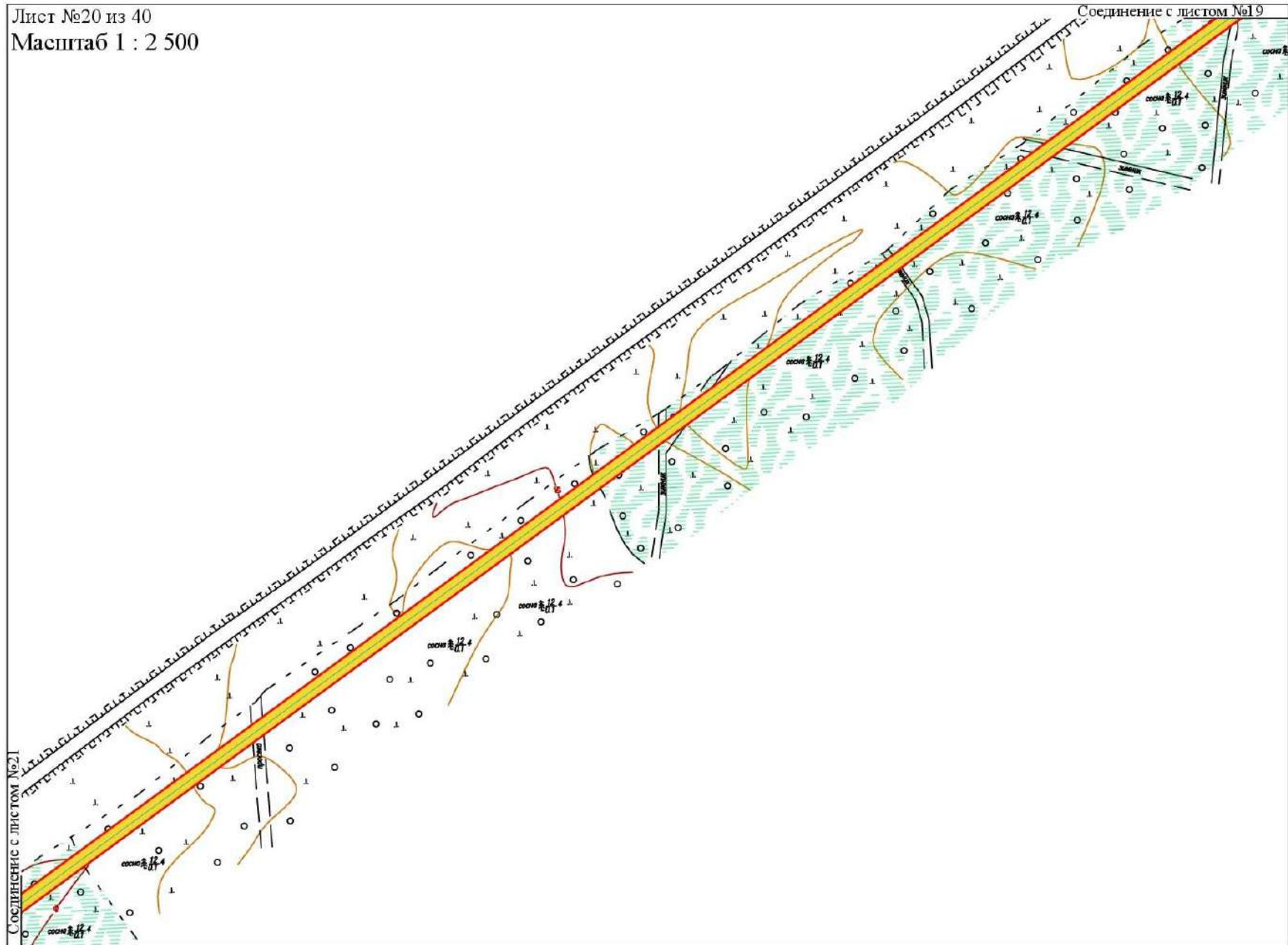
Лист №18 из 40
Масштаб 1 : 2 500



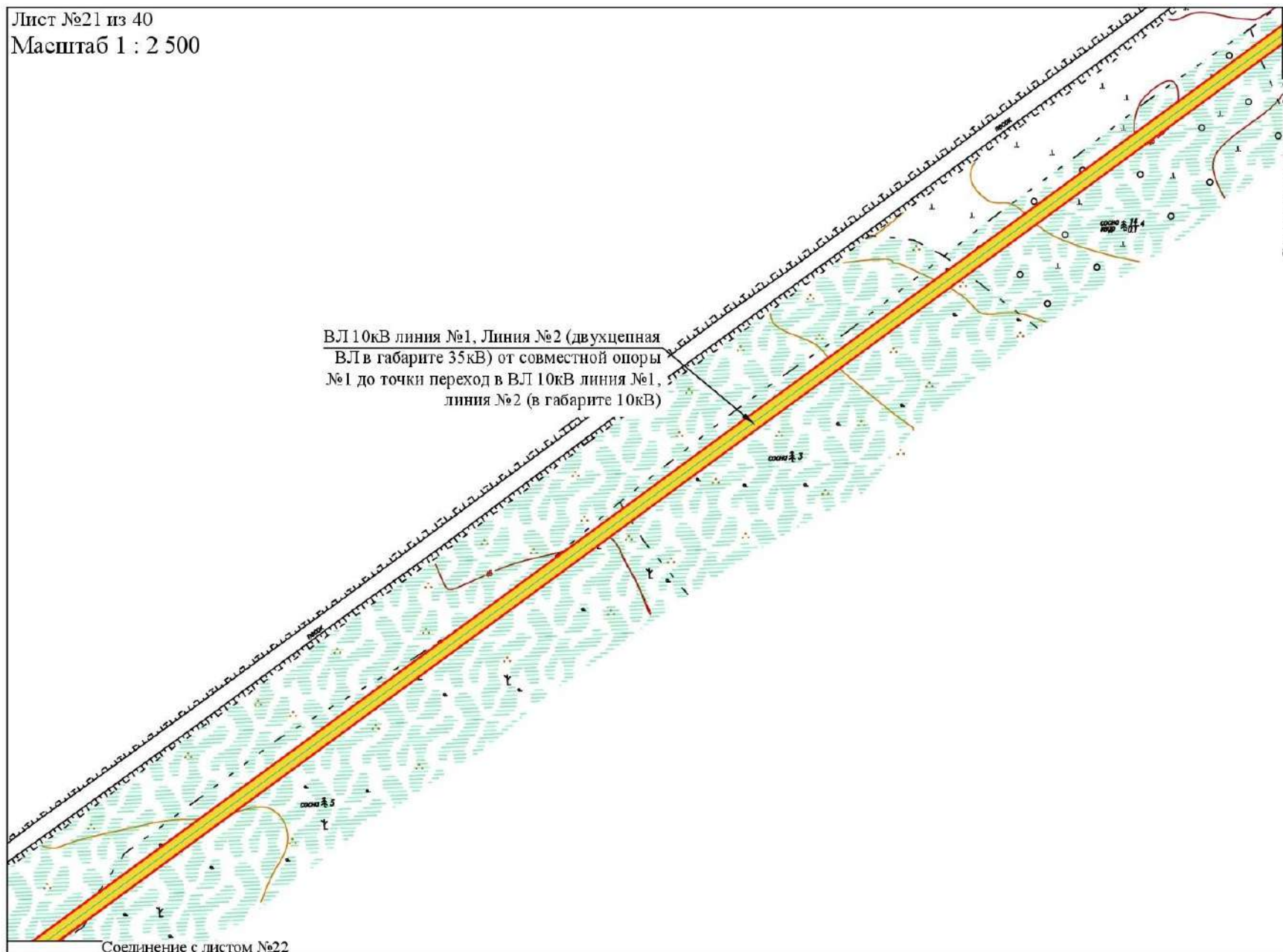
Лист №19 из 40
Масштаб 1 : 2 500



Лист №20 из 40
Масштаб 1 : 2 500

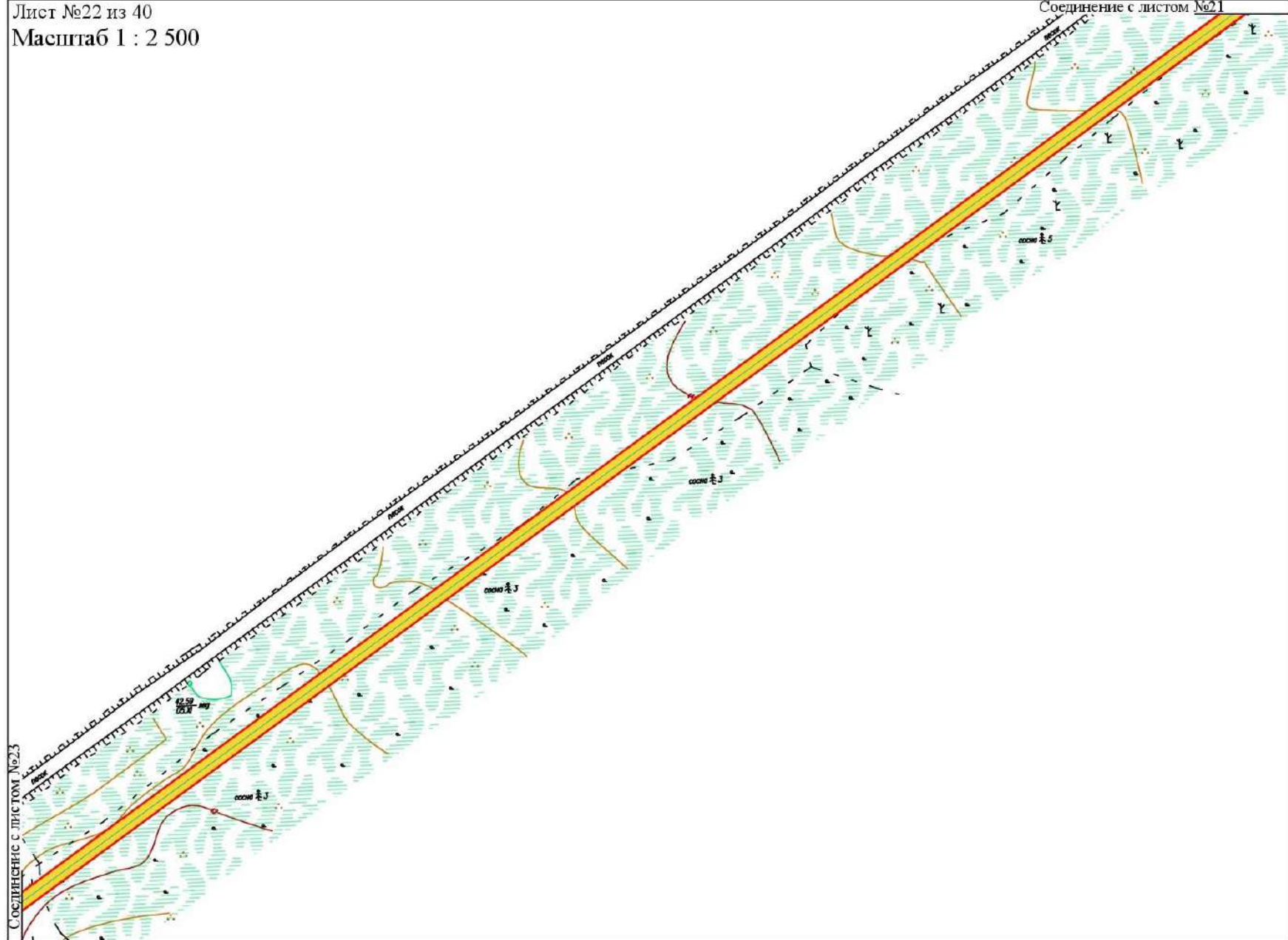


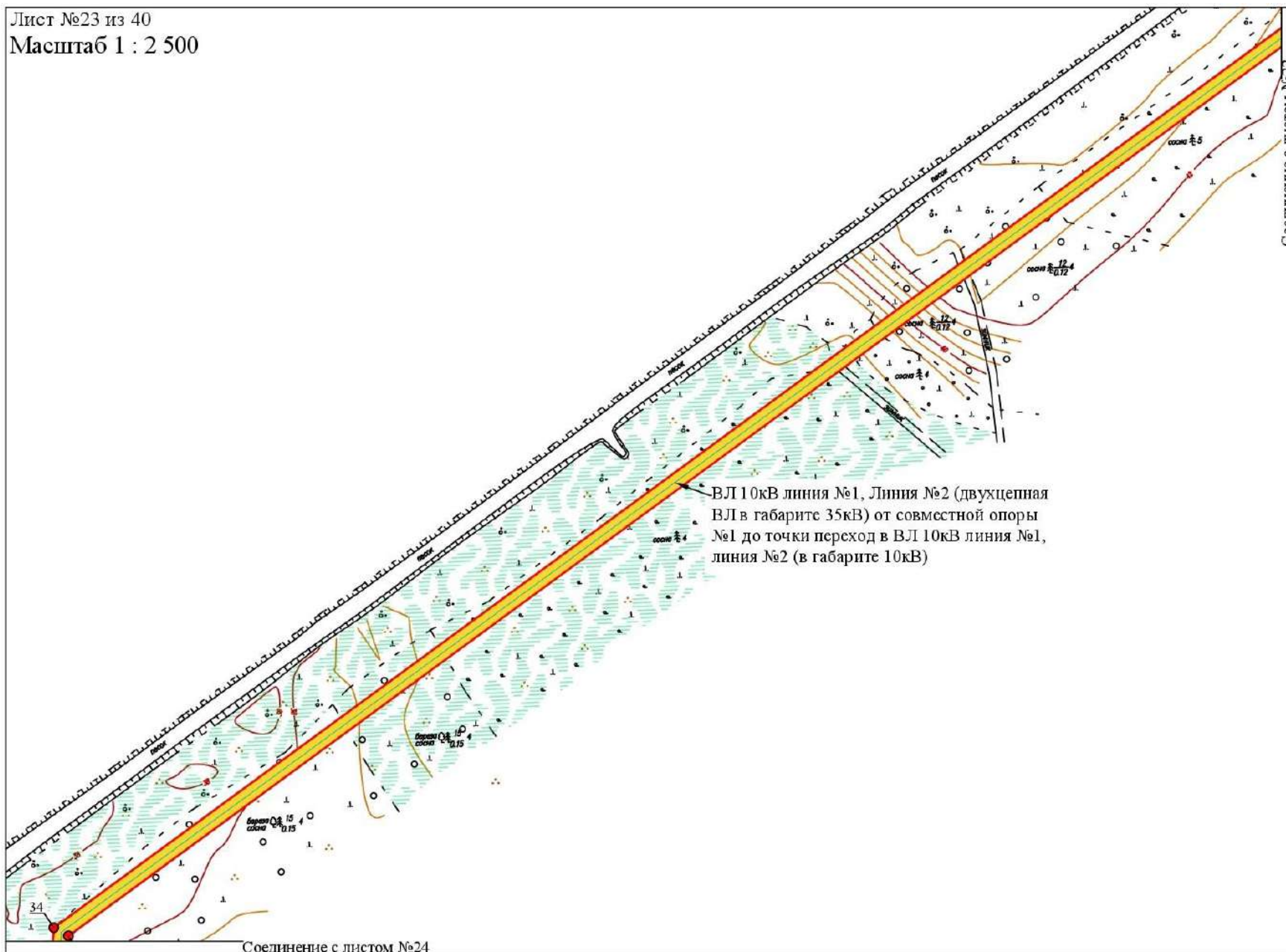
Лист №21 из 40
Масштаб 1 : 2 500



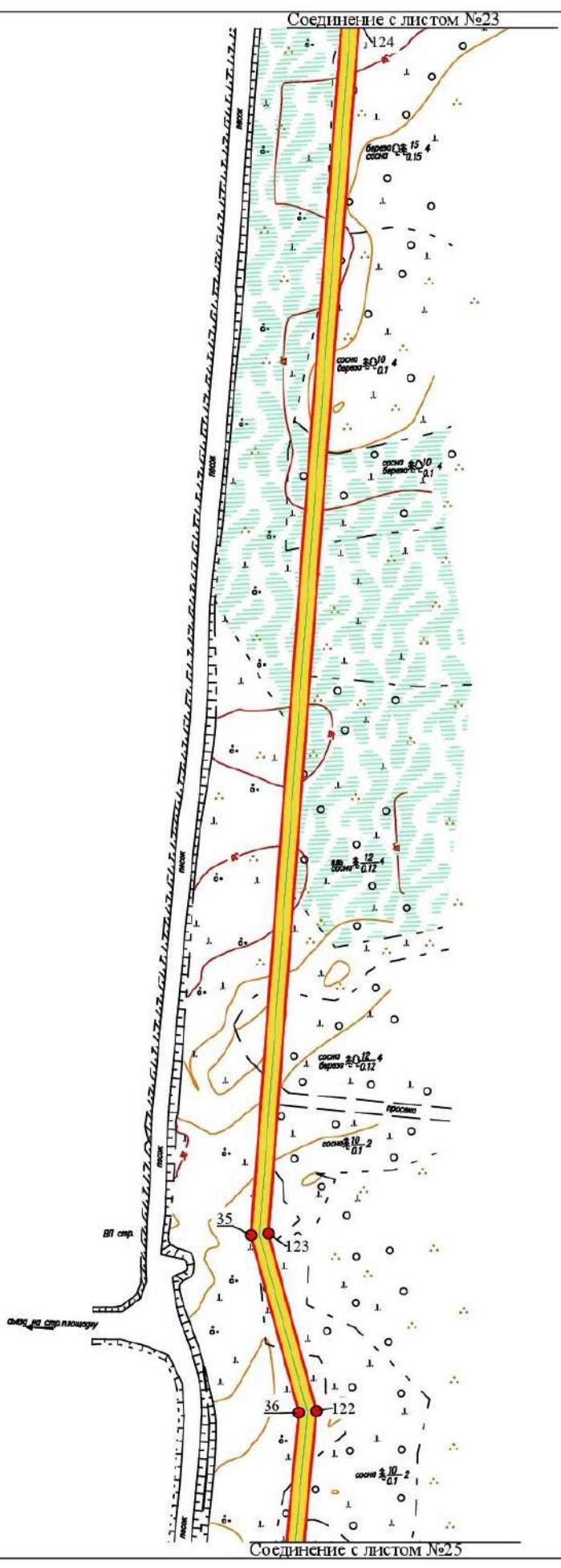
Лист №22 из 40
Масштаб 1 : 2 500

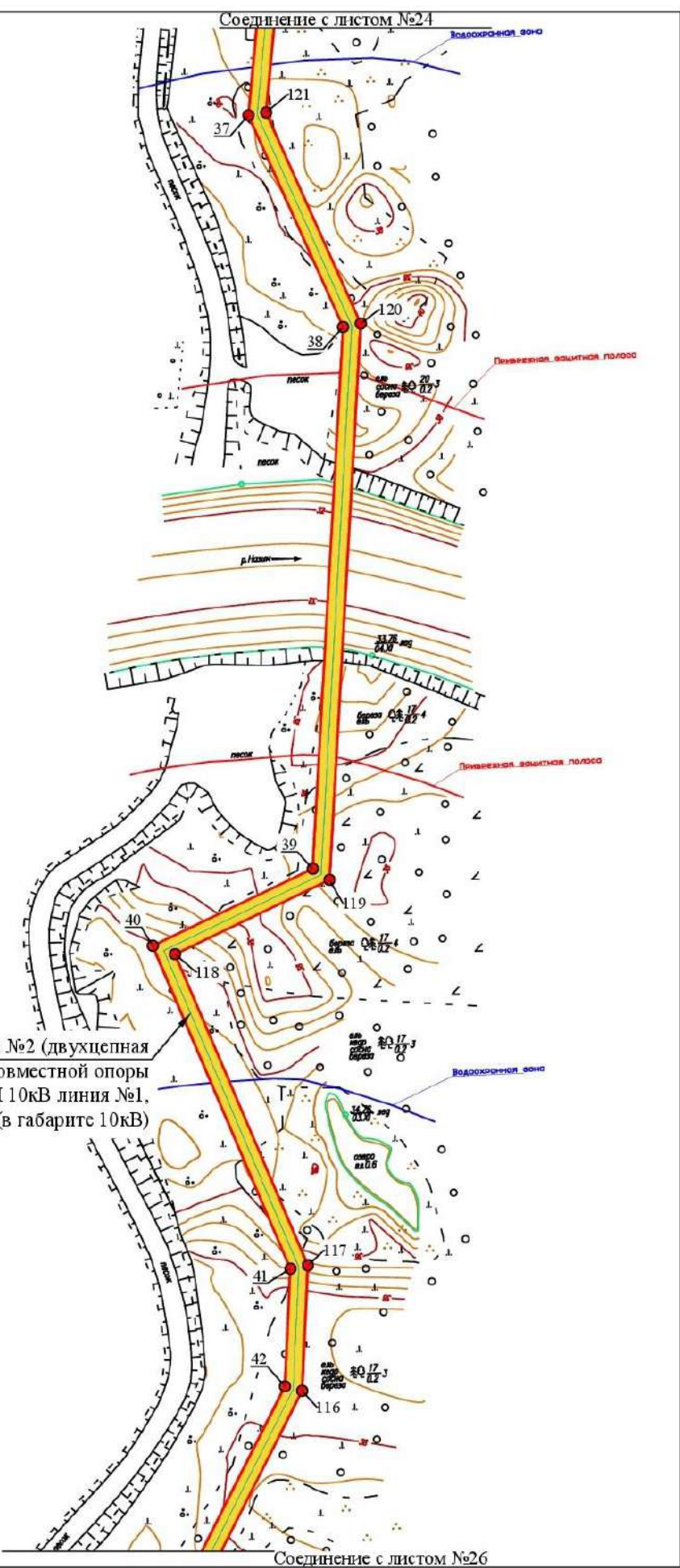
Соединение с листом №21





Лист №24 из 40
Масштаб 1 : 2 500

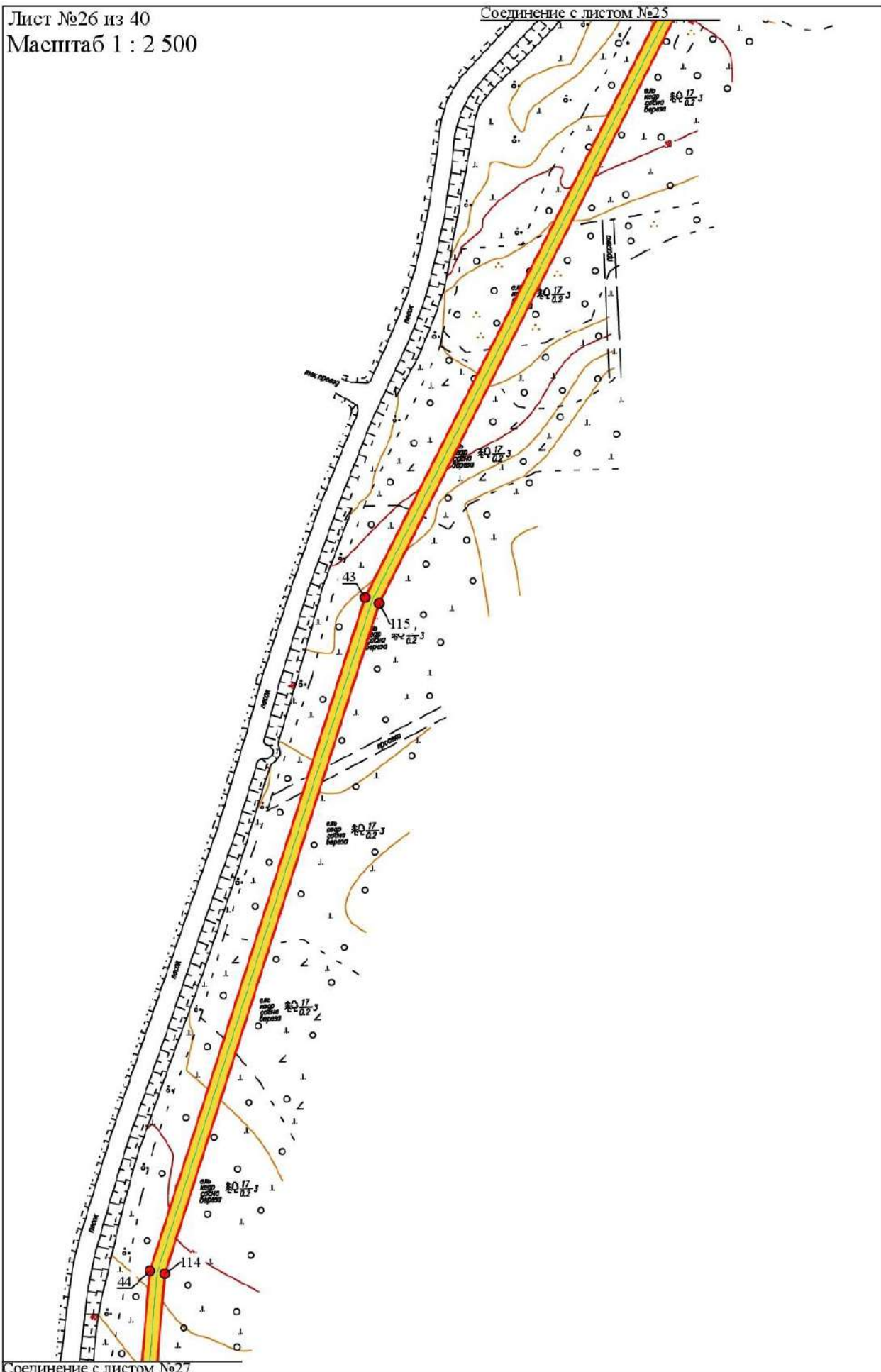




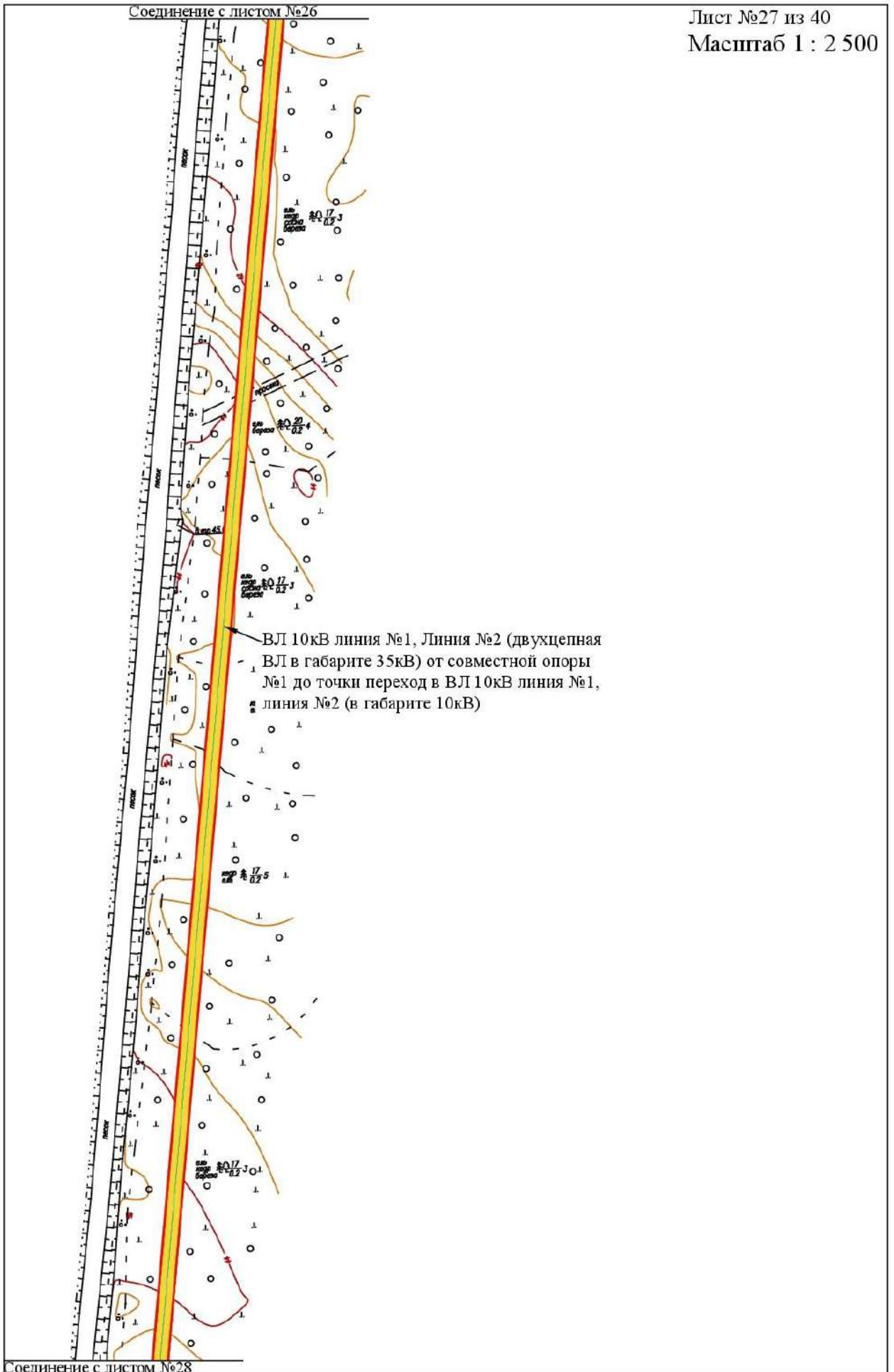
ВЛ 10кВ линия №1, Линия №2 (двухцепная ВЛ в габарите 35кВ) от совместной опоры №1 до точки переход в ВЛ 10кВ линия №1, линия №2 (в габарите 10кВ)

Лист №26 из 40
Масштаб 1 : 2 500

Соединение с листом №25

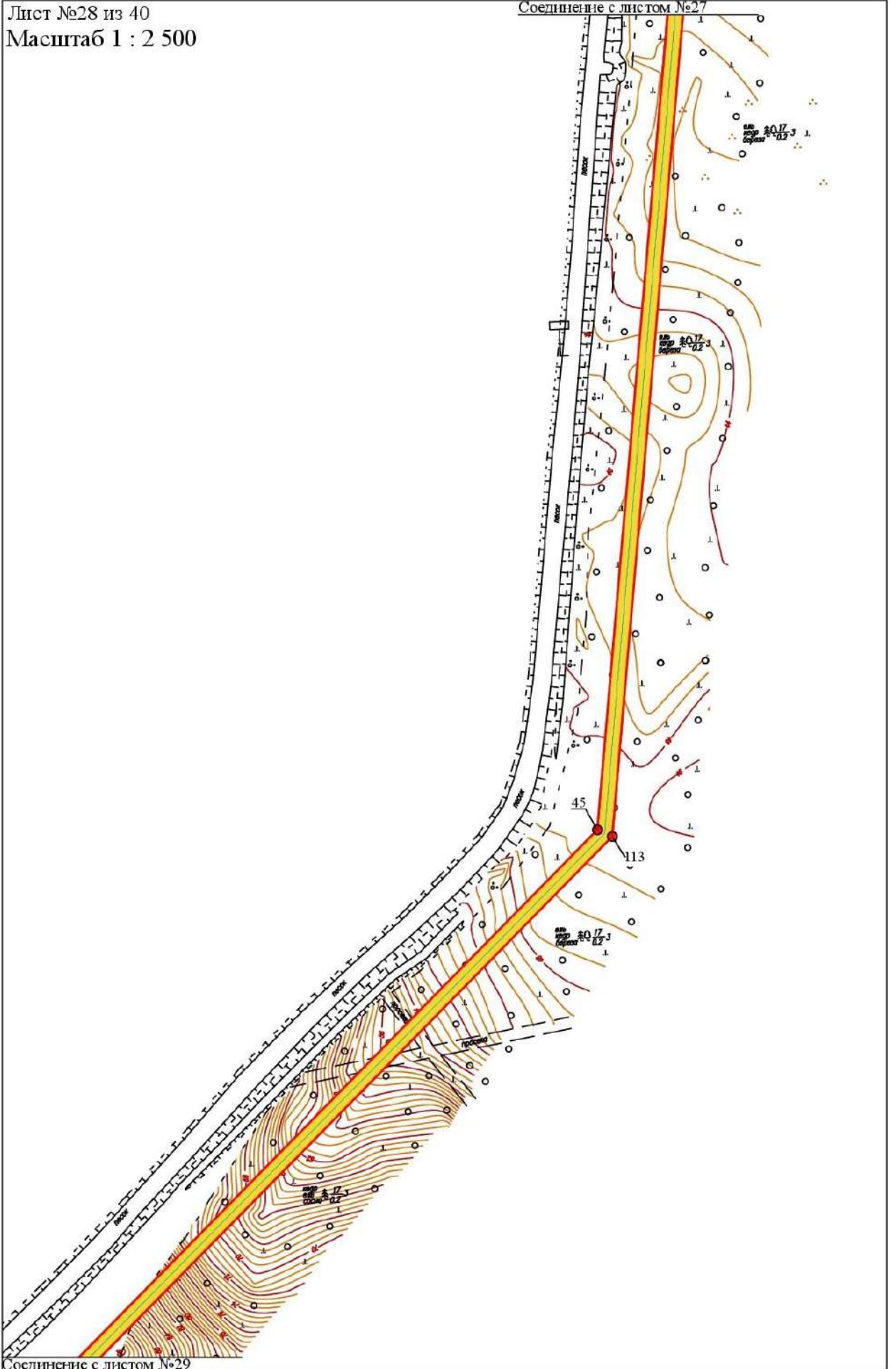


Соединение с листом №27



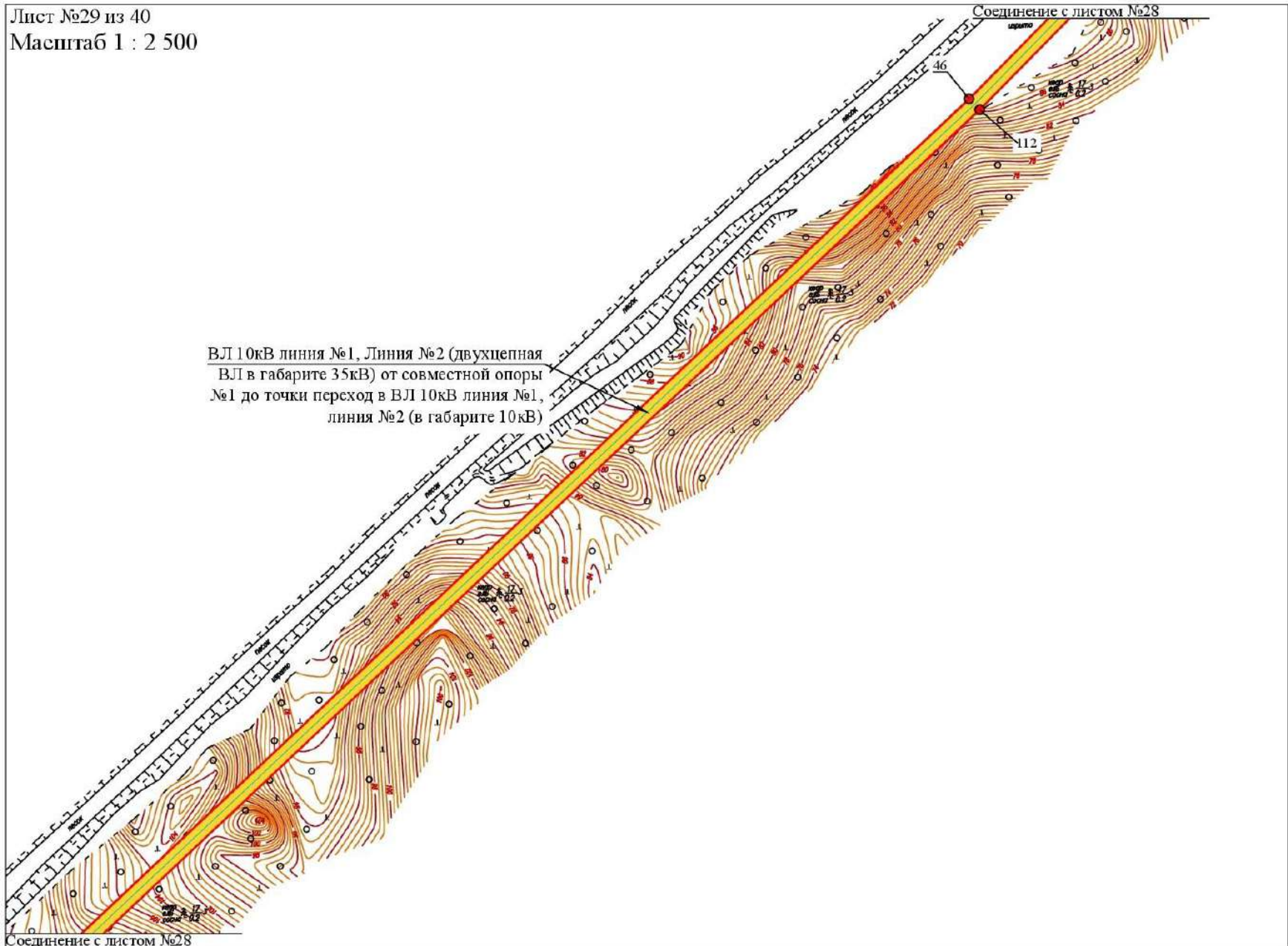
Лист №28 из 40
Масштаб 1 : 2 500

Соединение с листом №27



Соединение с листом №29

Лист №29 из 40
Масштаб 1 : 2 500



Лист №30 из 40
Масштаб 1 : 2 500



Лист №30 из 40
Масштаб 1 : 2 500



Лист №32 из 40
Масштаб 1 : 2 500

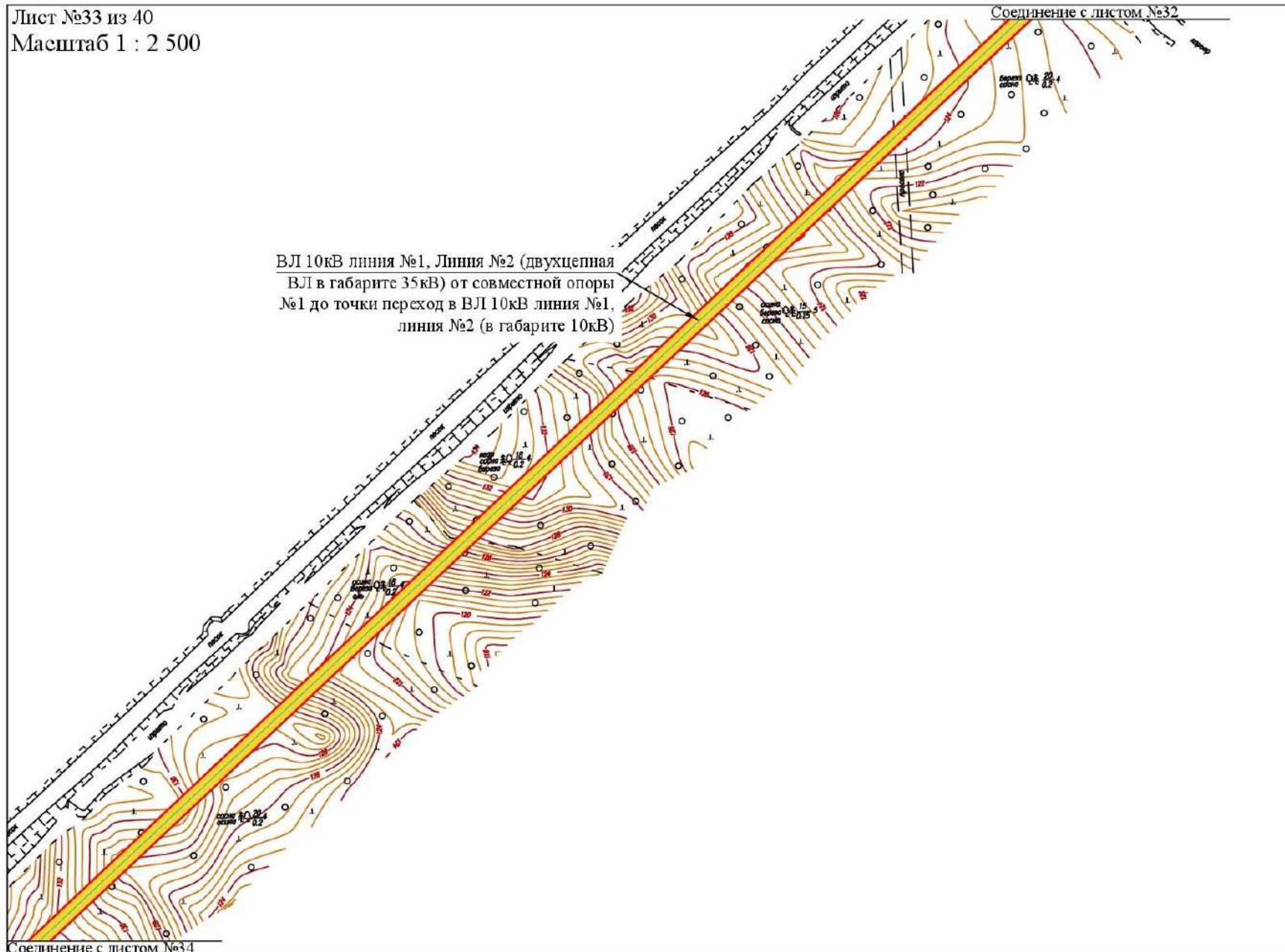


Лист №33 из 40
Масштаб 1 : 2 500

Соединение с листом №32

ВЛ 10кВ линия №1, Линия №2 (двухцепная
ВЛ в габарите 35кВ) от совместной опоры
№1 до точки переход в ВЛ 10кВ линия №1,
линия №2 (в габарите 10кВ)

Соединение с листом №34



Лист №34 из 40
Масштаб 1 : 2 500

Соединение с листом №33

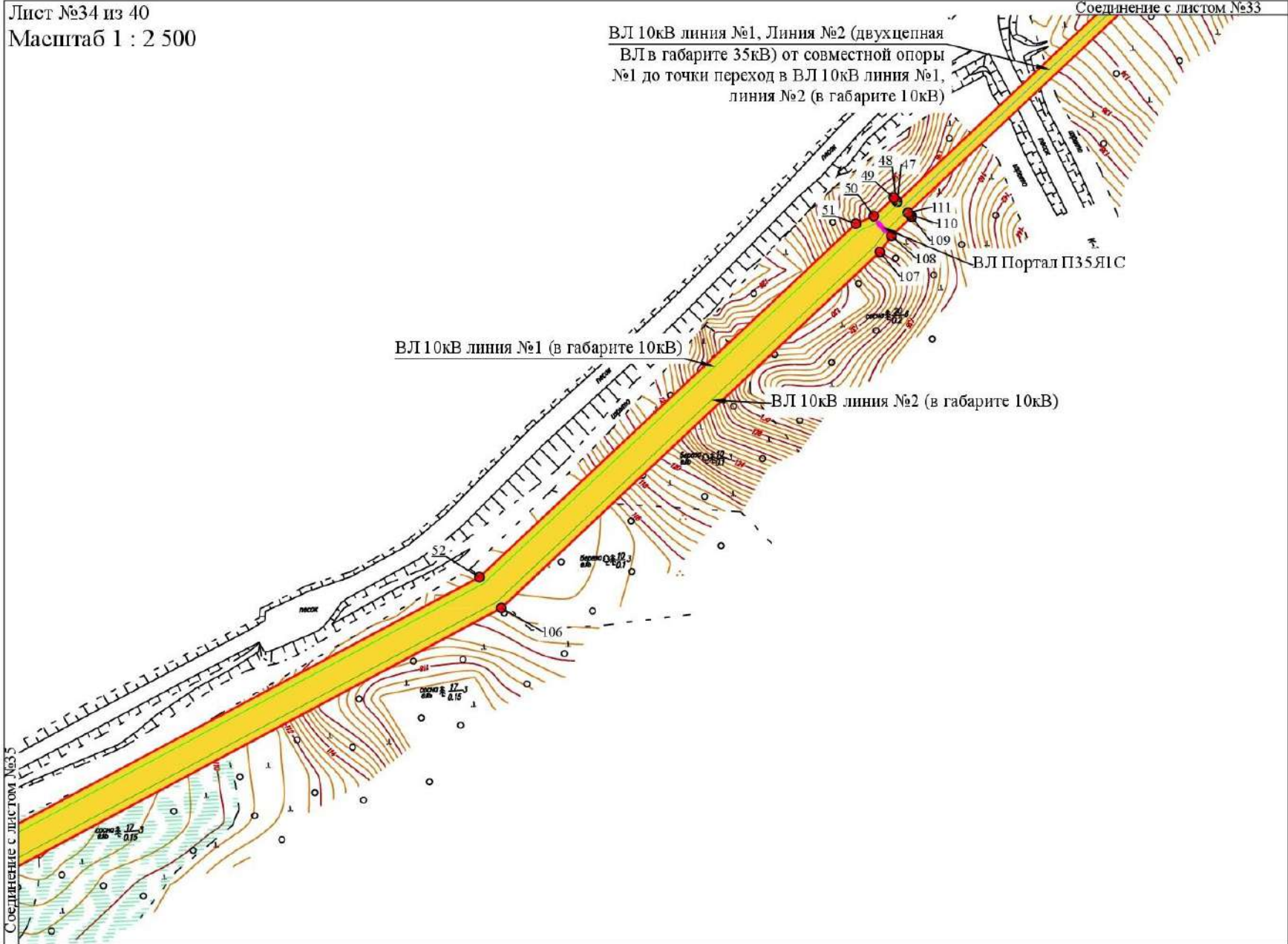
ВЛ 10кВ линия №1, Линия №2 (двухцепная)
ВЛ в габарите 35кВ от совместной опоры
№1 до точки переход в ВЛ 10кВ линия №1,
линия №2 (в габарите 10кВ)

ВЛ 10кВ линия №1 (в габарите 10кВ)

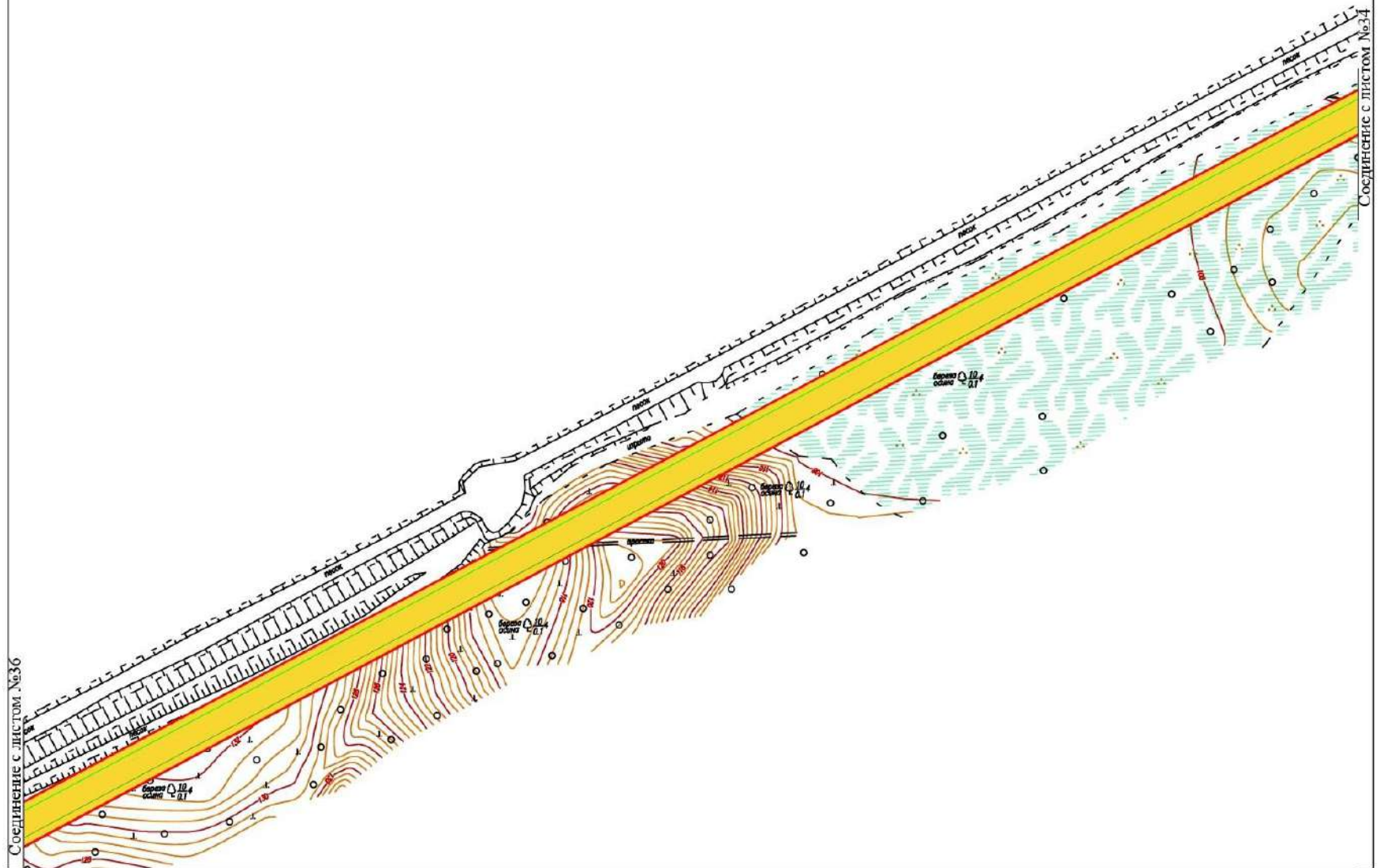
ВЛ 10кВ линия №2 (в габарите 10кВ)

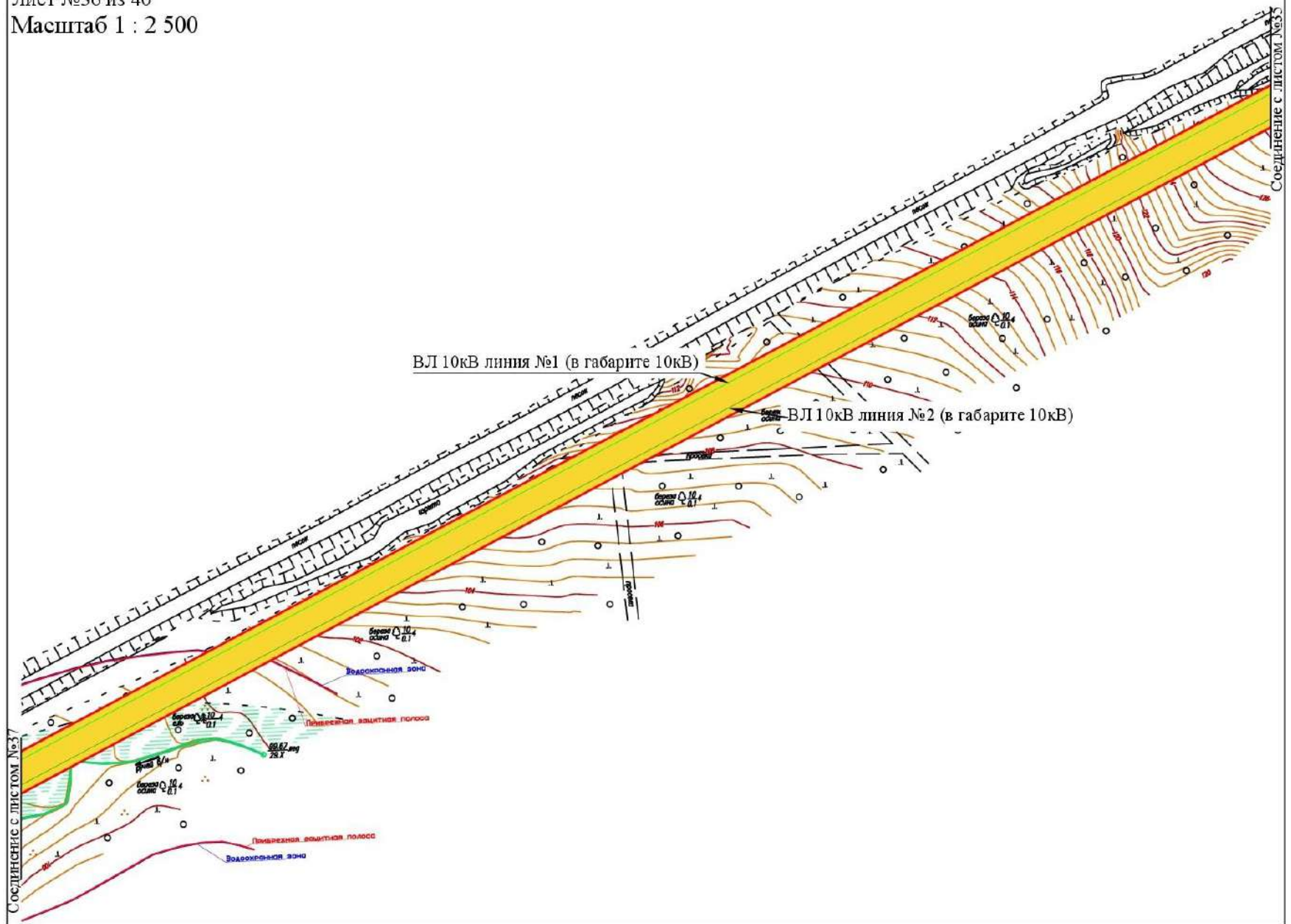
ВЛ Портал ПЗ5Я1С

Соединение с листом №35

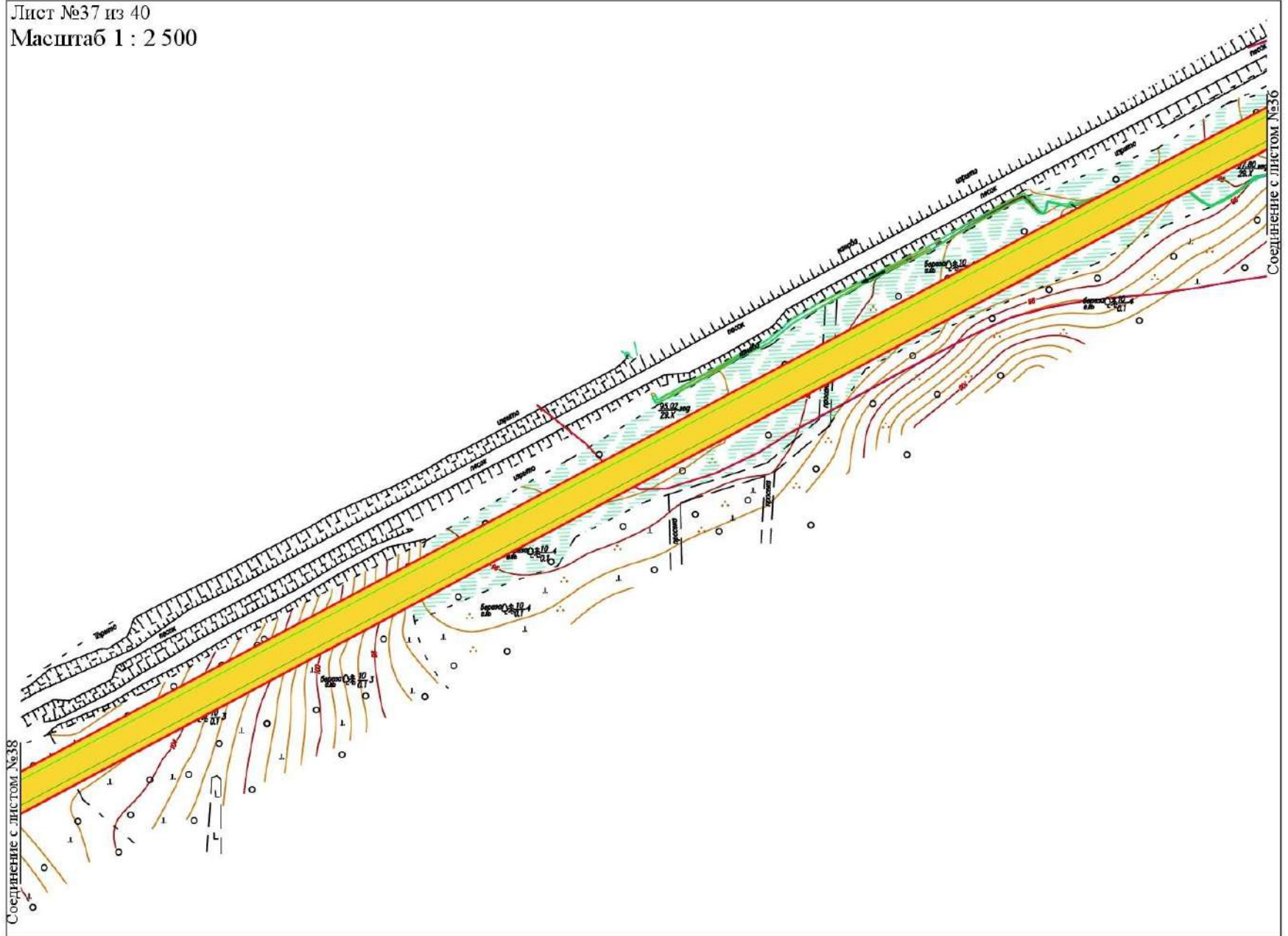


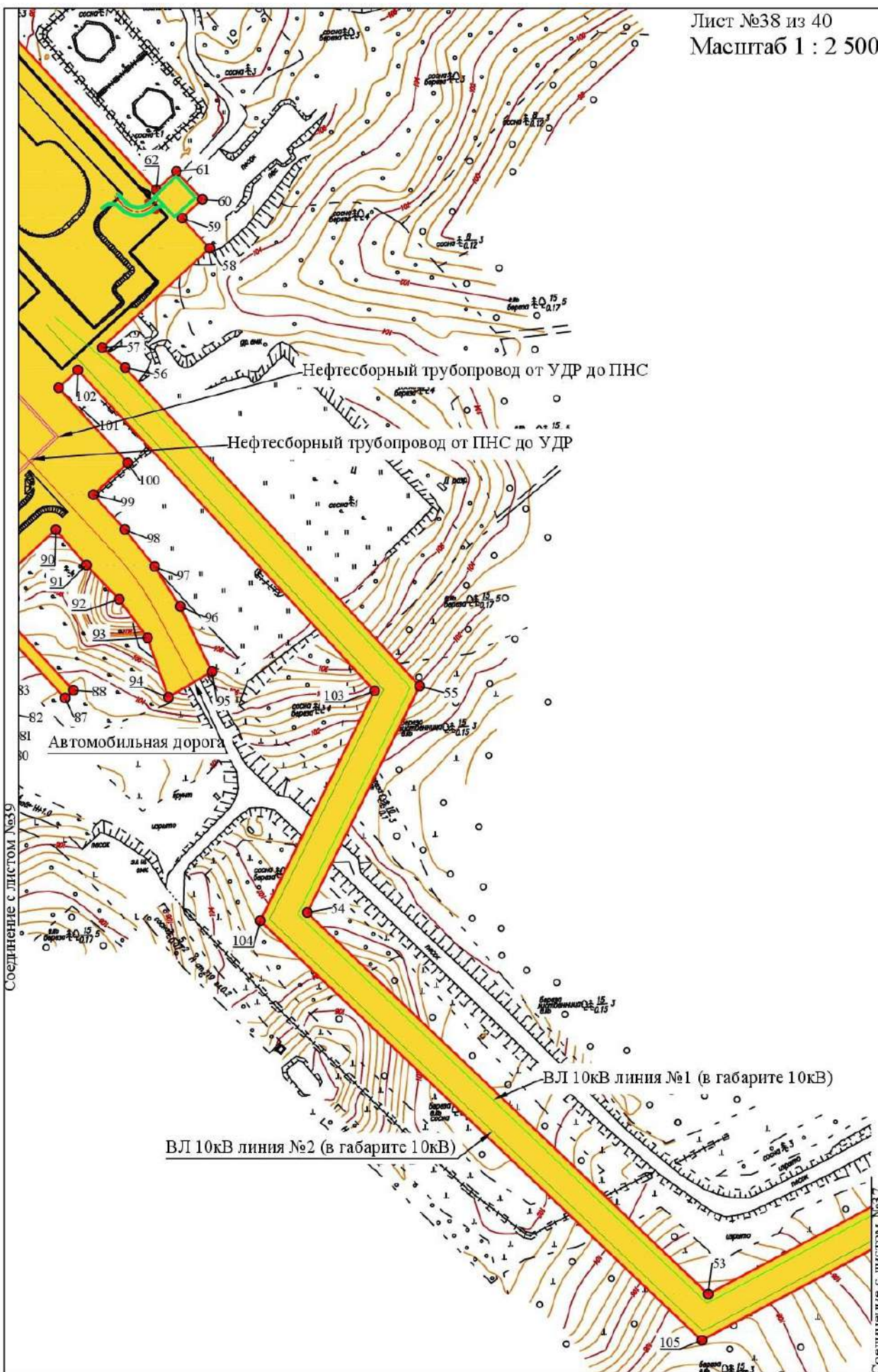
Лист №35 из 40
Масштаб 1 : 2 500





Лист №37 из 40
Масштаб 1 : 2 500





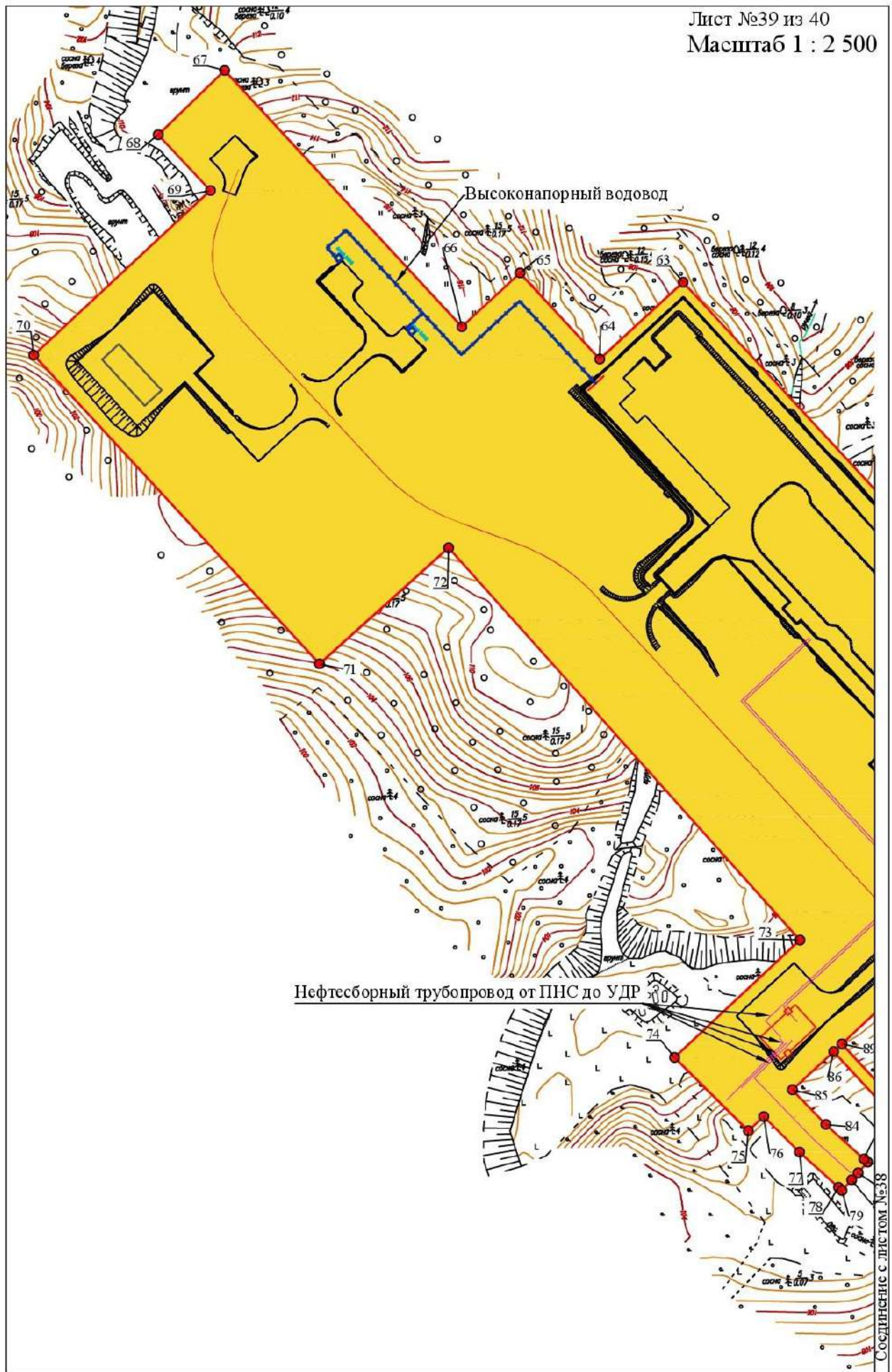
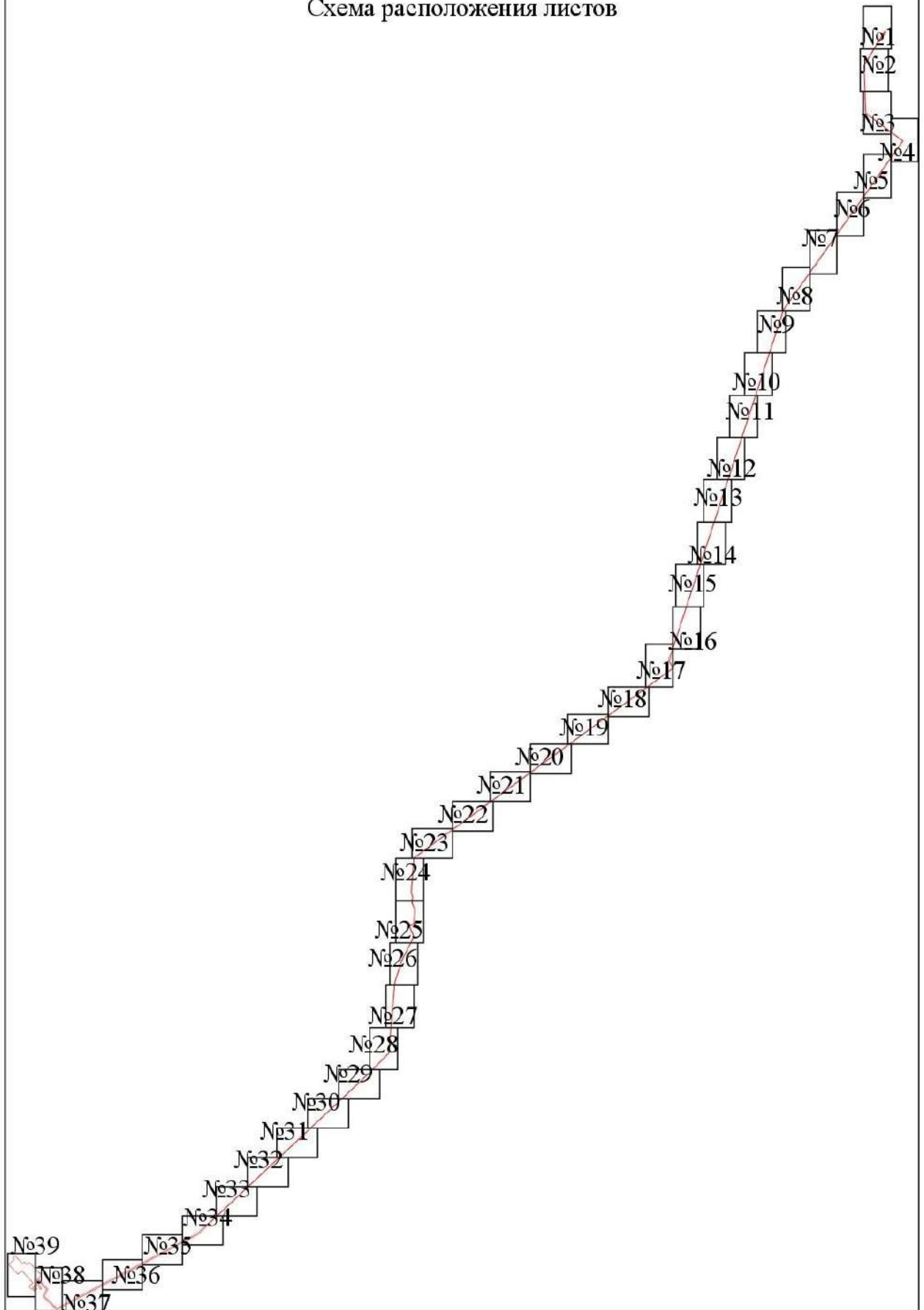


Схема расположения листов



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	2	3
1	1061457,425	2626960,139
2	1061917,273	2626343,909
3	1062703,461	2626314,674
4	1063078,201	2626538,658
5	1063076,831	2626540,984
6	1063082,502	2626544,35
7	1063091,874	2626550,916
8	1063108,848	2626576,234
9	1063268,072	2626680,496
10	1063268,902	2626681,057
11	1063273,253	2626674,35
12	1063272,423	2626673,798
13	1063114,579	2626570,41
14	1063100,496	2626549,399
15	1063286,876	2626671,447
16	1063287,706	2626671,991
17	1063292,067	2626665,276
18	1063291,237	2626664,74
19	1063087,493	2626531,308
20	1063084,022	2626529,031
21	1063082,662	2626531,3
22	1062705,511	2626306,474
23	1061913,162	2626336,006
24	1061455,614	2626949,093
25	1060448,449	2626241,758
26	1058659,147	2624973,481
27	1052930,142	2623102,387
28	1052888,764	2623084,057
29	1052890,374	2623078,951
30	1052866,519	2623071,13
31	1052864,888	2623076,286
32	1052823,48	2623067,154
33	1052698,173	2623133,157
34	1049547,119	2618834,068
35	1048979,818	2618791,609
36	1048897,651	2618813,8
37	1048796,879	2618804,33
38	1048699,318	2618847,968
39	1048449,525	2618833,961
40	1048414,047	2618760,254
41	1048265,165	2618823,649
42	1048210,924	2618821,15
43	1047832,473	2618630,583
44	1047479,968	2618517,989
45	1046303,356	2618416,547
46	1045984,538	2618103,363
47	1043503,378	2615462,537
48	1043504,328	2615461,647
49	1043505,448	2615460,657
50	1043495,706	2615450,032
51	1043491,725	2615440,479
52	1043304,825	2615241,16
53	1042064,51	2612916,306
54	1042264,643	2612706,106
55	1042383,538	2612765,097
56	1042550,734	2612610,621
57	1042561,166	2612598,552

№	X	Y
1	2	3
58	1042613,398	2612655,026
59	1042629,191	2612640,434
60	1042638,983	2612651,108
61	1042653,686	2612637,546
62	1042643,854	2612626,872
63	1042830,794	2612454,123
64	1042790,415	2612410,427
65	1042835,585	2612368,694
66	1042807,409	2612338,196
67	1042941,818	2612213,97
68	1042908,071	2612179,15
69	1042878,854	2612206,472
70	1042792,556	2612113,973
71	1042630,591	2612263,639
72	1042691,514	2612331,259
73	1042485,74	2612515,242
74	1042424,177	2612449,586
75	1042385,759	2612488,243
76	1042393,241	2612496,302
77	1042374,537	2612515,077
78	1042356,073	2612535,461
79	1042354,402	2612537,317
80	1042359,983	2612542,317
81	1042363,664	2612545,707
82	1042369,255	2612550,698
83	1042370,936	2612548,85
84	1042389,07	2612528,837
85	1042407,204	2612511,332
86	1042427,278	2612532,954
87	1042377,317	2612579,084
88	1042381,398	2612583,472
89	1042431,319	2612537,293
90	1042465,696	2612574,291
91	1042447,132	2612590,278
92	1042429,058	2612607,56
93	1042408,924	2612622,384
94	1042377,757	2612633,273
95	1042391,09	2612656,181
96	1042425,257	2612639,567
97	1042446,322	2612626,072
98	1042465,816	2612610,423
99	1042484,01	2612594,007
100	1042500,754	2612612,039
101	1042540,052	2612575,726
102	1042549,424	2612585,856
103	1042381,078	2612741,363
104	1042260,382	2612681,498
105	1042040,165	2612912,891
106	1043288,572	2615252,857
107	1043476,832	2615453,241
108	1043485,244	2615459,353
109	1043495,476	2615469,978
110	1043496,596	2615468,988
111	1043497,537	2615468,073
112	1045978,827	2618108,973
113	1046299,865	2618424,327
114	1047478,377	2618525,883

№	X	Y
1	2	3
115	1047829,412	2618637,999
116	1048208,883	2618829,094
117	1048266,686	2618831,734
118	1048410,126	2618770,607
119	1048444,374	2618841,707
120	1048700,859	2618856,069
121	1048798,179	2618812,513
122	1048898,361	2618821,901
123	1048980,528	2618799,702
124	1049542,788	2618841,757
125	1052695,832	2623143,501

№	X	Y
1	2	3
126	1052823,72	2623076,063
127	1052859,787	2623092,661
128	1052858,177	2623097,924
129	1052881,912	2623105,637
130	1052883,552	2623100,432
131	1052920,84	2623107,782
132	1058655,456	2624980,682
133	1060443,818	2626248,3

Положение о размещении объекта

«Подпорная насосная станция «Гяляновская»»

I. Проект планировки территории

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

При проектировании объекта ПНС «Гяляновская» размещение зданий, сооружений, коммуникаций предусмотрено на нескольких отдельных площадках:

1. площадка узла связи,
2. площадка водозаборных скважин,
3. основная площадка ПНС «Гяляновская»,
4. площадка УДР – блок запорно-регулирующей арматуры в районе подключения ПНС «Гяляновская» к внешним нефтепроводам.

Выбор и размещение оборудования на площадке ПНС «Гяляновская» принят с учетом требований промышленной безопасности, климатических условий района строительства и эксплуатационных характеристик оборудования, а также с учетом возможности его нормальной эксплуатации, осмотра и ремонта.

Все применяемые технические устройства сертифицированы на соответствие требованиям промышленной безопасности и требованиям нормативных документов по стандартизации организациями, аккредитованными Ростехнадзором, и имеют разрешения на применение на опасном производственном объекте.

Границей раздела (сопряжения) объектов линейной части проекта с коммуникациями площадки ПНС «Гяляновская» для трубопроводов принята граница площадки ПНС.

Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (расчетное давление, диаметр), в соответствии с характеристикой перекачиваемой среды и соответствует климатическим условиям района строительства. Герметичность затвора по классу «А» по ГОСТ 9544-2015. Установка задвижек надземная.

Основные технологические трубопроводы проложены надземно.

Материальное исполнение трубопроводов с учетом климатических условий – сталь, с коэффициентом прочности K48 с минимально допустимым значением ударной вязкости KCU при температуре минус 60°С, Дж/см² (кгс*м/см²) 34,3(3,5).

Проектом предусмотрена теплоизоляция и электрообогрев надземных участков проектируемых дренажных трубопроводов, сбросов от БПУ.

Таблица 2.1

Наименование и характеристика проектируемых нефтегазосборных трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяженность трубопровода, м	Расчетное давление, МПа
1	2	3	4	5
Нефтеcборный трубопровод от ПНС до УДР	Ø426x12	32 114,0	296,89	6,3
Нефтеcборный трубопровод от УДР до ПНС	Ø530x14	32 114,0	283,81	0,6
Перемычка от точки подключения нефтеcборного трубопровода с ПКИОС Гяляновского месторождения до УДР	Ø219x8	3 499,9	45,72	0,616

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Объем перекачки, м3/сут	Протяженность трубопровода, м	Расчетное давление, МПа
1	2	3	4	5
Перемычка от УДР до точки врезки нефтесборного трубопровода на КЗОУ на УУН (Уз.№6)	Ø325x10	8 053,3	45,55	0,616
Перемычка от точки подключения нефтесборного трубопровода с МУПСВ Средне Назымского месторождения D200	Ø219x8	5 063,1	34,06	0,616
Перемычка от точки подключения нефтесборного трубопровода с МУПСВ Средне Назымского месторождения (лупинг)	Ø325x10	15 498,0	99,95	0,616
Примечание – Расходы на проектируемых кустах приняты с учетом максимальной прогнозируемой добычи.				

Основным источником электроснабжения является ГПЭС-7,7МВт (Aggreko).

В объем подраздела входит:

- проектирование ВЛ-10 кВ: 1 участок - двухцепная ВЛ-10 кВ (в габаритах 35кВ) т.вр. суц.ВЛ-10кВ в районе ГТЭС-24МВт Средне-Назымского м/р, 2 участок - две одноцепных линии ВЛ 10кВ (в габаритах 10кВ) от поворота автодороги на Галяновское м/р до ПНС Галяновская.

Протяженность ВЛ составляет:

- ВЛ 10кВ линия 1 от точки отпайки суц. ВЛ 10кВ Ф-4 до совместной опоры двухцепной ВЛ 35кВ – 0,0403 км;
- ВЛ 10кВ линия 2 от точки отпайки суц. ВЛ 10кВ Ф-2 до совместной опоры двухцепной ВЛ 35кВ – 0,0333 км;
- двухцепная ВЛ 10кВ линия 1, линия 2 в габаритах 35кВ от совместной опоры до поворота автодороги на Галяновское м/р – 24,747 км;
- переход ВЛ 10 кВ линия 1 с габаритов 35 кВ на габариты 10 кВ – 0,029 км;
- переход ВЛ 10 кВ линия 2 с габаритов 35 кВ на габариты 10 кВ – 0,0553 км;
- ВЛ 10кВ линия 1 в габаритах 10кВ от поворота на Галяновское м/р до площадки ПНС «Галяновская» - 3,615 км;
- ВЛ 10кВ линия 2 в габаритах 10кВ от поворота на Галяновское м/р до площадки ПНС «Галяновская» - 3,642 км.

Электроснабжение ПНС «Галяновская» предусмотрено:

- высоковольтных электродвигателей на напряжение 10 кВ мощностью 630 кВт – 6 шт. (3 рабочих + 1 резервный + 2 перспективных) - по кабельным линиям 10 кВ, подключенным к РУ-10 кВ в составе электротехнического блока (поз.14 по генплану);
- проектируемых потребителей на напряжение 0,4 кВ - от проектируемых двухтрансформаторных подстанций: киоскового типа 2КТП-10/0,4 кВ с трансформаторами мощностью 2x250 кВА (поз.16.1 по генплану), киоскового типа 2КТП-10/0,4 кВ с трансформаторами мощностью 2x630 кВА (поз.16.2 по генплану) и в блочно-модульном исполнении 2КТП-10/0,4 кВ с трансформаторами мощностью 2x250 кВА (поз.14.3 по генплану).

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

Проектируемый объект «Подпорная насосная станция «Галяновская»» расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ханты-Мансийский район.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2.2

Перечень координаты поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МКС-86, зона – 2:

№	X	Y	№	X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1061457,425	2626960,139	58	1042613,398	2612655,026
2	1061917,273	2626343,909	59	1042629,191	2612640,434
3	1062703,461	2626314,674	60	1042638,983	2612651,108
4	1063078,201	2626538,658	61	1042653,686	2612637,546
5	1063076,831	2626540,984	62	1042643,854	2612626,872
6	1063082,502	2626544,35	63	1042830,794	2612454,123
7	1063091,874	2626550,916	64	1042790,415	2612410,427
8	1063108,848	2626576,234	65	1042835,585	2612368,694
9	1063268,072	2626680,496	66	1042807,409	2612338,196
10	1063268,902	2626681,057	67	1042941,818	2612213,97
11	1063273,253	2626674,35	68	1042908,071	2612179,15
12	1063272,423	2626673,798	69	1042878,854	2612206,472
13	1063114,579	2626570,41	70	1042792,556	2612113,973
14	1063100,496	2626549,399	71	1042630,591	2612263,639
15	1063286,876	2626671,447	72	1042691,514	2612331,259
16	1063287,706	2626671,991	73	1042485,74	2612515,242
17	1063292,067	2626665,276	74	1042424,177	2612449,586
18	1063291,237	2626664,74	75	1042385,759	2612488,243
19	1063087,493	2626531,308	76	1042393,241	2612496,302
20	1063084,022	2626529,031	77	1042374,537	2612515,077
21	1063082,662	2626531,3	78	1042356,073	2612535,461
22	1062705,511	2626306,474	79	1042354,402	2612537,317
23	1061913,162	2626336,006	80	1042359,983	2612542,317
24	1061455,614	2626949,093	81	1042363,664	2612545,707
25	1060448,449	2626241,758	82	1042369,255	2612550,698
26	1058659,147	2624973,481	83	1042370,936	2612548,85
27	1052930,142	2623102,387	84	1042389,07	2612528,837
28	1052888,764	2623084,057	85	1042407,204	2612511,332
29	1052890,374	2623078,951	86	1042427,278	2612532,954
30	1052866,519	2623071,13	87	1042377,317	2612579,084
31	1052864,888	2623076,286	88	1042381,398	2612583,472
32	1052823,48	2623067,154	89	1042431,319	2612537,293
33	1052698,173	2623133,157	90	1042465,696	2612574,291
34	1049547,119	2618834,068	91	1042447,132	2612590,278
35	1048979,818	2618791,609	92	1042429,058	2612607,56
36	1048897,651	2618813,8	93	1042408,924	2612622,384
37	1048796,879	2618804,33	94	1042377,757	2612633,273
38	1048699,318	2618847,968	95	1042391,09	2612656,181
39	1048449,525	2618833,961	96	1042425,257	2612639,567
40	1048414,047	2618760,254	97	1042446,322	2612626,072
41	1048265,165	2618823,649	98	1042465,816	2612610,423
42	1048210,924	2618821,15	99	1042484,01	2612594,007
43	1047832,473	2618630,583	100	1042500,754	2612612,039
44	1047479,968	2618517,989	101	1042540,052	2612575,726
45	1046303,356	2618416,547	102	1042549,424	2612585,856
46	1045984,538	2618103,363	103	1042381,078	2612741,363
47	1043503,378	2615462,537	104	1042260,382	2612681,498
48	1043504,328	2615461,647	105	1042040,165	2612912,891
49	1043505,448	2615460,657	106	1043288,572	2615252,857
50	1043495,706	2615450,032	107	1043476,832	2615453,241
51	1043491,725	2615440,479	108	1043485,244	2615459,353
52	1043304,825	2615241,16	109	1043495,476	2615469,978
53	1042064,51	2612916,306	110	1043496,596	2615468,988
54	1042264,643	2612706,106	111	1043497,537	2615468,073
55	1042383,538	2612765,097	112	1045978,827	2618108,973
56	1042550,734	2612610,621	113	1046299,865	2618424,327
57	1042561,166	2612598,552	114	1047478,377	2618525,883

№	X	Y
1	2	3
115	1047829,412	2618637,999
116	1048208,883	2618829,094
117	1048266,686	2618831,734
118	1048410,126	2618770,607
119	1048444,374	2618841,707
120	1048700,859	2618856,069
121	1048798,179	2618812,513
122	1048898,361	2618821,901
123	1048980,528	2618799,702
124	1049542,788	2618841,757
125	1052695,832	2623143,501

№	X	Y
1	2	3
126	1052823,72	2623076,063
127	1052859,787	2623092,661
128	1052858,177	2623097,924
129	1052881,912	2623105,637
130	1052883,552	2623100,432
131	1052920,84	2623107,782
132	1058655,456	2624980,682
133	1060443,818	2626248,3

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Объекты, подлежащие переносу или переустройству, из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта **38,3626 га**.

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

В проектной документации предусматривается мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов

инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

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 строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.