



АДМИНИСТРАЦИЯ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.11.2023

№ 5514

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта: Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы – д. Алексеевка – д. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского муниципального района Ленинградской области

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», областным законом Ленинградской области от 07.07.2014 №45-ОЗ «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», постановлением Правительства Ленинградской области от 05.04.2022 № 203 «Об установлении случаев утверждения в Ленинградской области в 2022 и 2023 годах генеральных планов, правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, изменений в генеральные планы, правила землепользования и застройки, проекты планировки территории, проекты межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», Положением об администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области, Уставом Гатчинского муниципального района Ленинградской области», на основании обращения ООО «Проектно-конструкторский центр» (вх.№ ВХ-ЮР-8953/2023 от 17.10.2023)

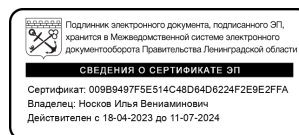
### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта: Межпоселковый газопровод д. Холоповицы – д.

Алексеевка – д. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского муниципального района Ленинградской области в составе:

- 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению №1 к настоящему постановлению;
  - 1.2 Положение о размещении линейных объектов, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
2. Утвердить проект межевания территории с целью размещения линейного объекта: Межпоселковый газопровод д. Холоповицы – д. Алексеевка – д. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского муниципального района Ленинградской области в составе:
- 2.1 Текстовая часть проекта межевания территории, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;
  - 2.2 Чертеж межевания территории, согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Гатчинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности  
главы администрации Гатчинского  
муниципального района, заместитель  
главы администрации  
по финансовой политике  
и муниципальному контролю

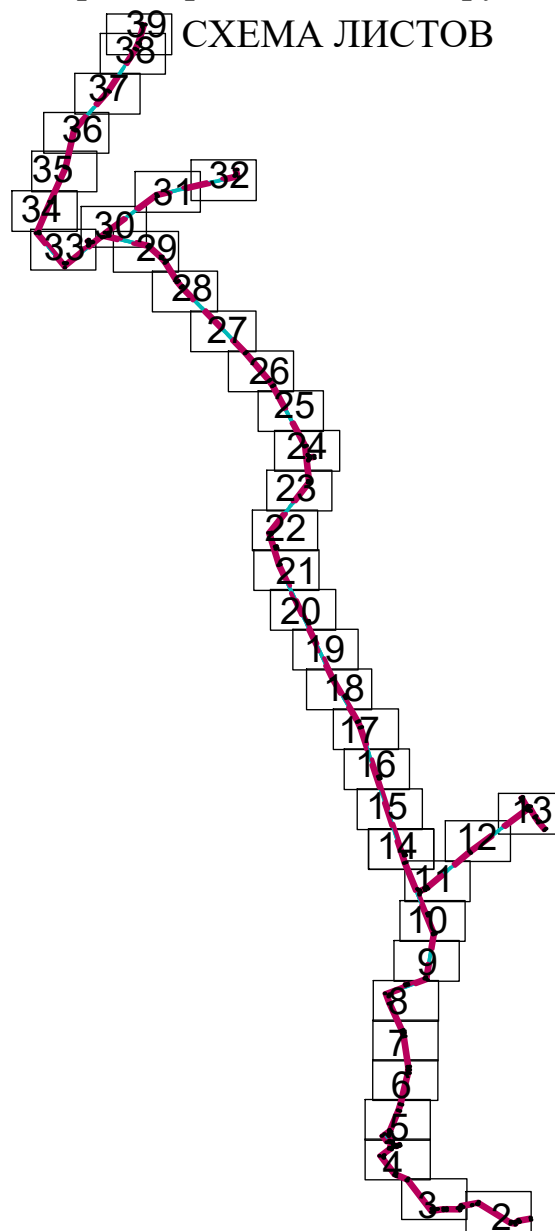


И.В. Носков



Степанов А.Ю.

# Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов


## СХЕМА ЛИСТОВ



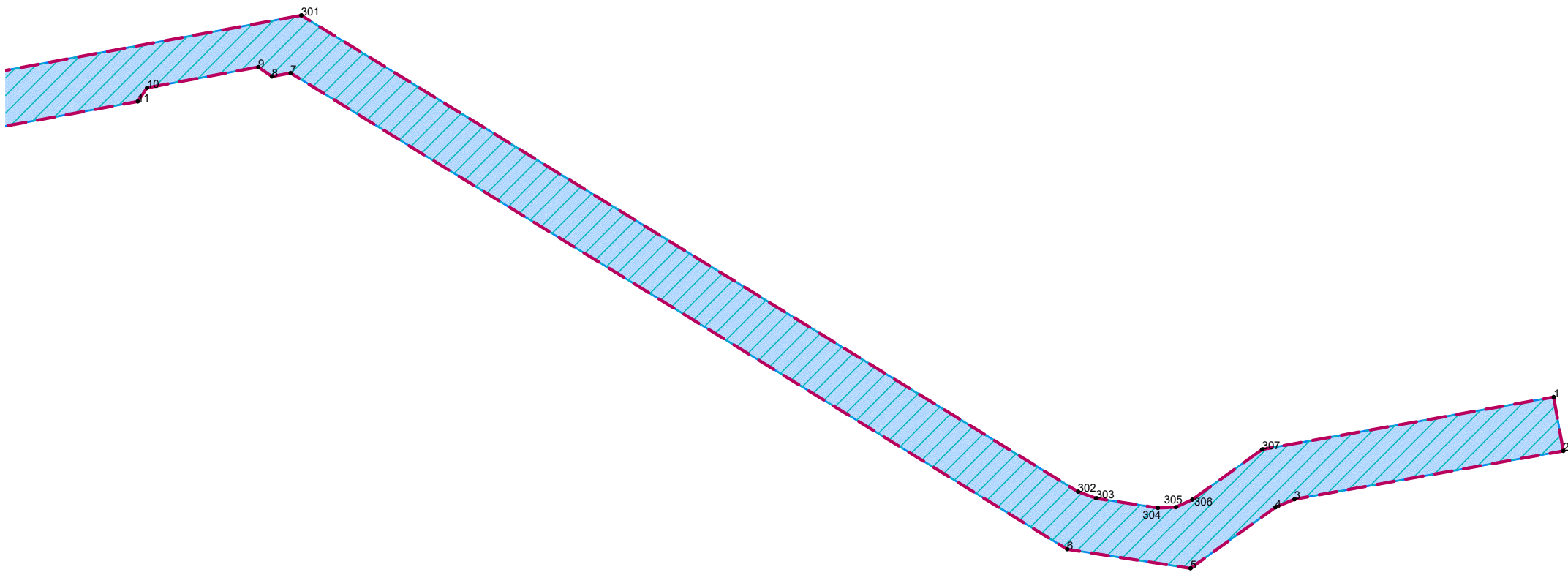
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 23 - номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания точек изменения описания границ таких зон

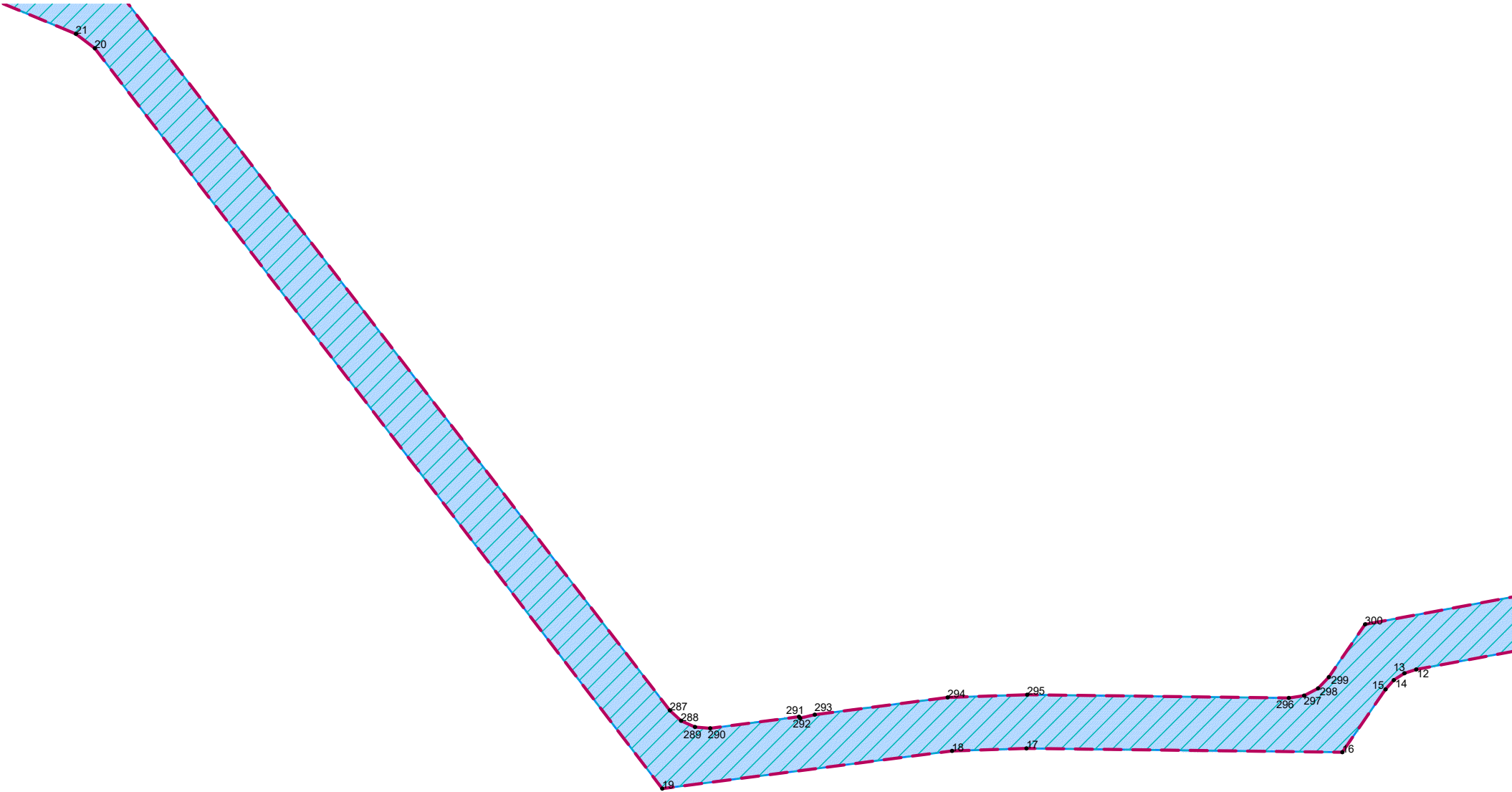
### Планируемые элементы планировочной структуры

-  - территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

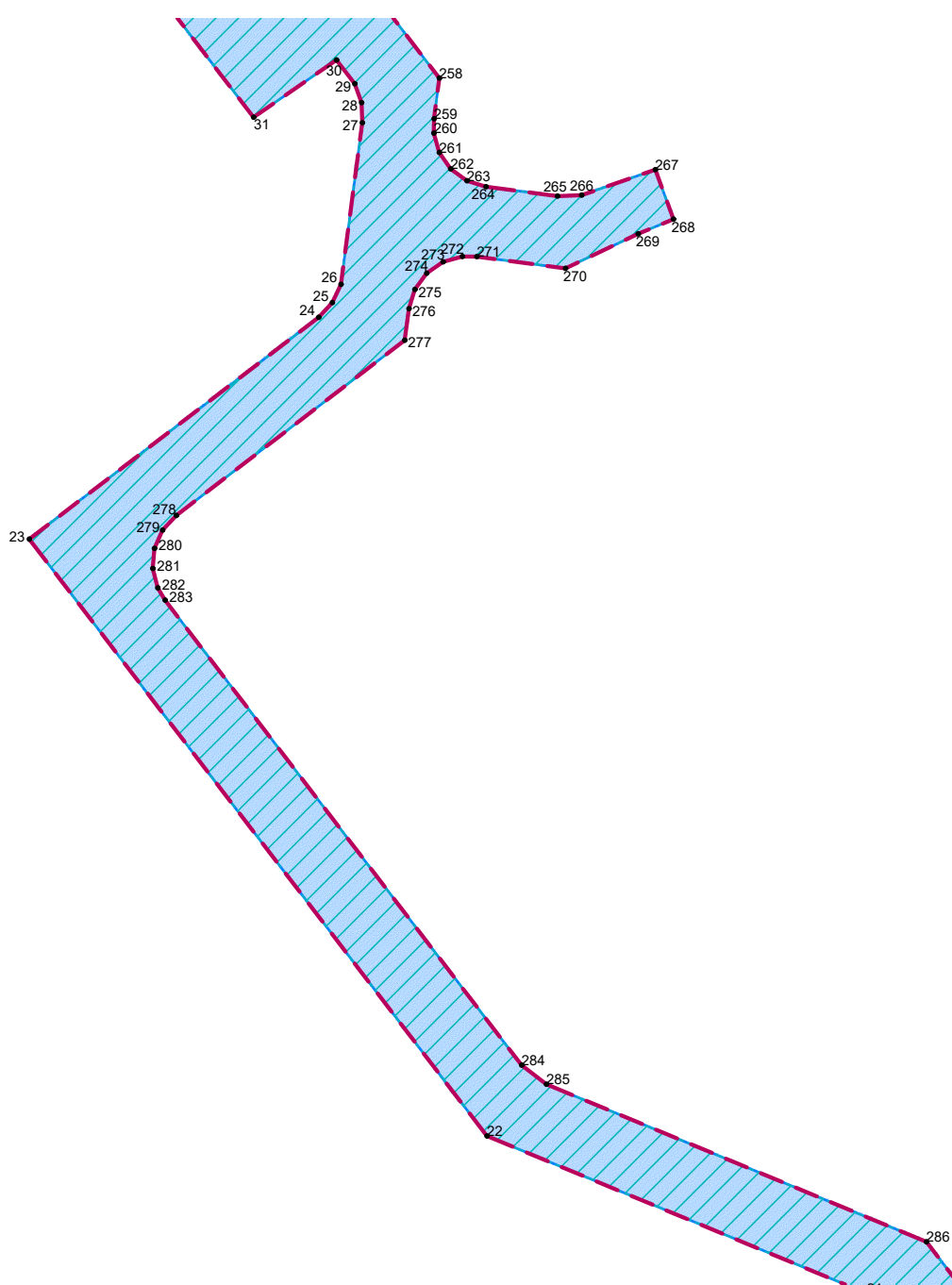
Масштаб 1:1000



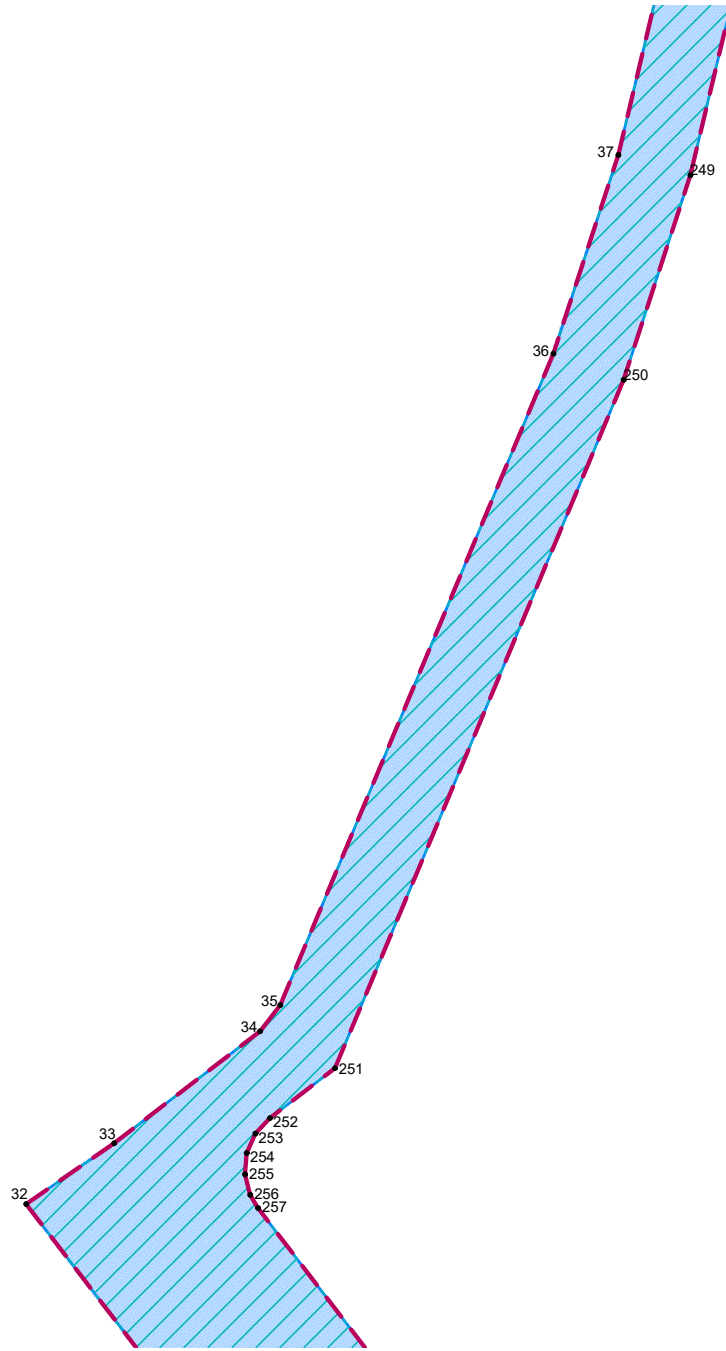
Масштаб 1:1000



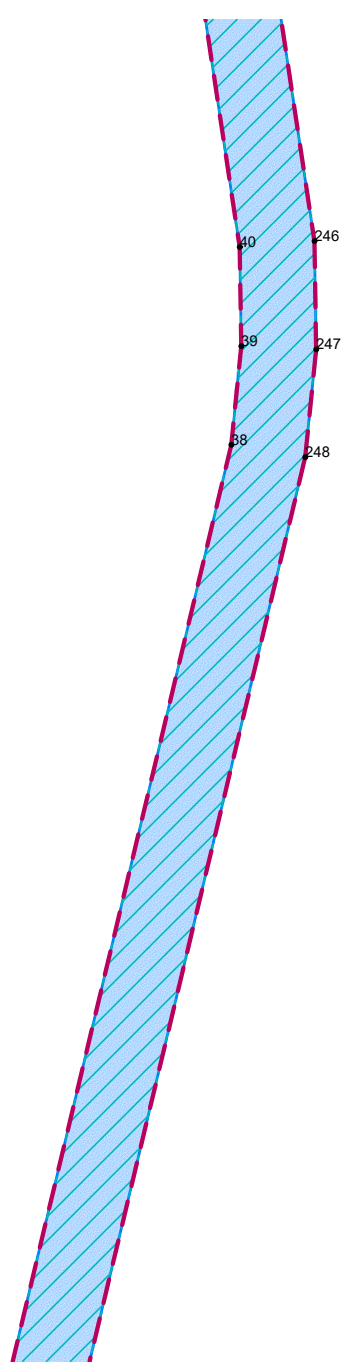
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

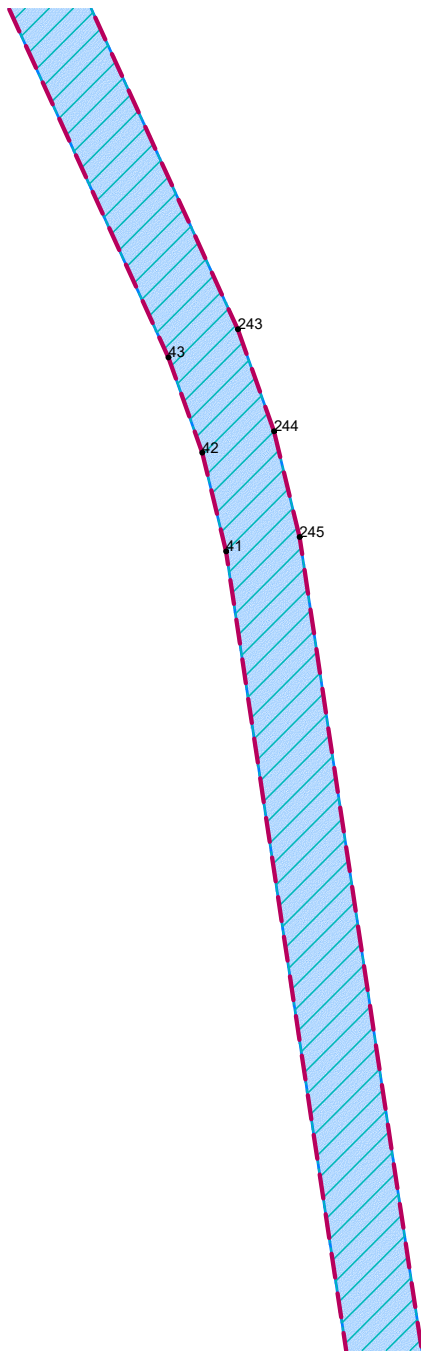


Масштаб 1:1000

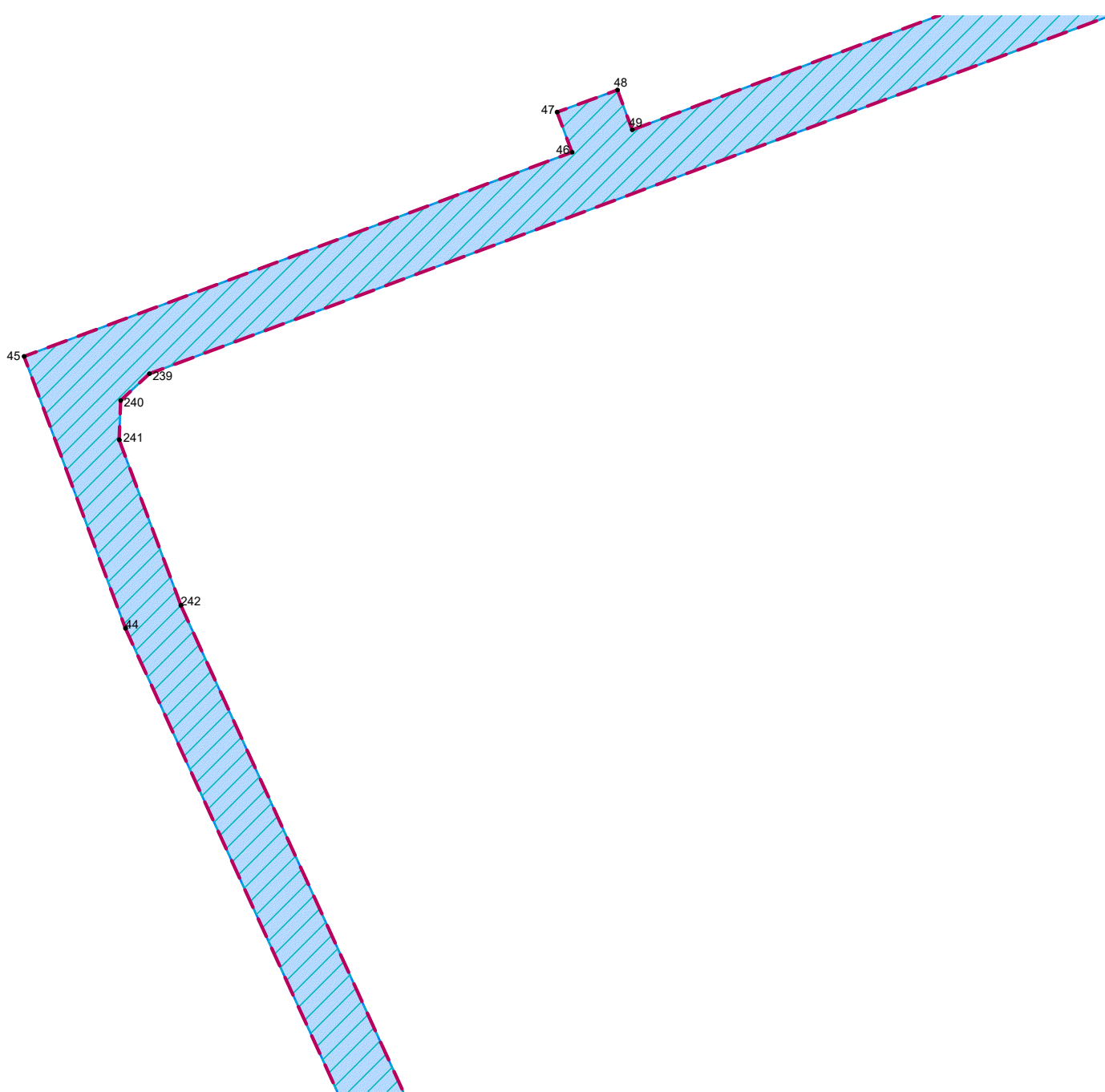


Масштаб 1:1000

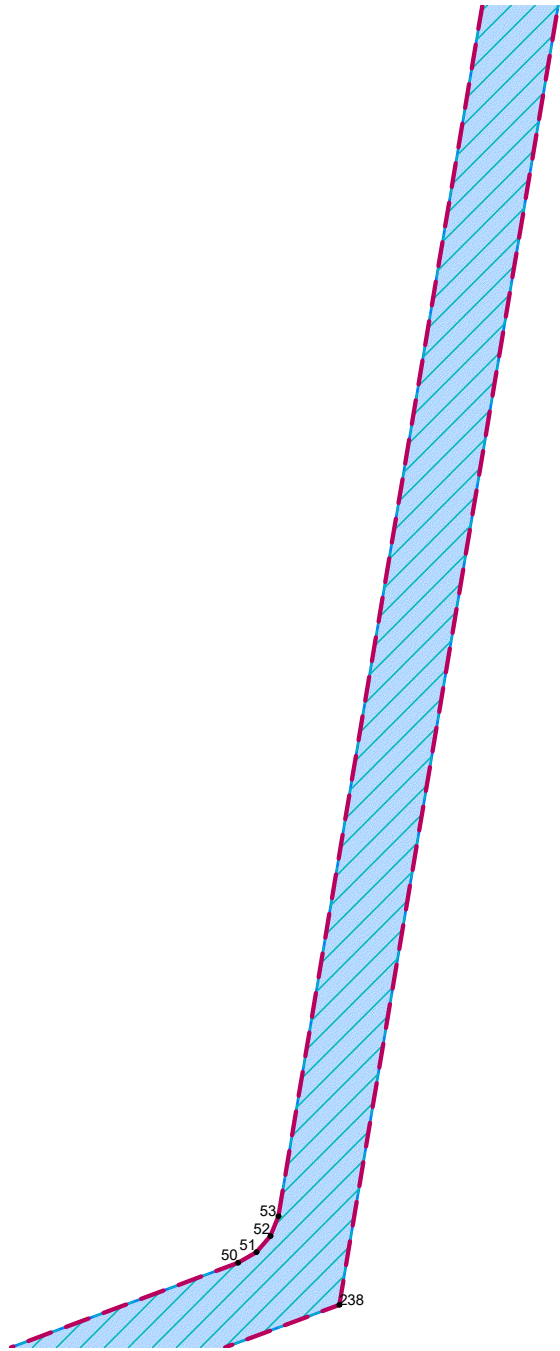




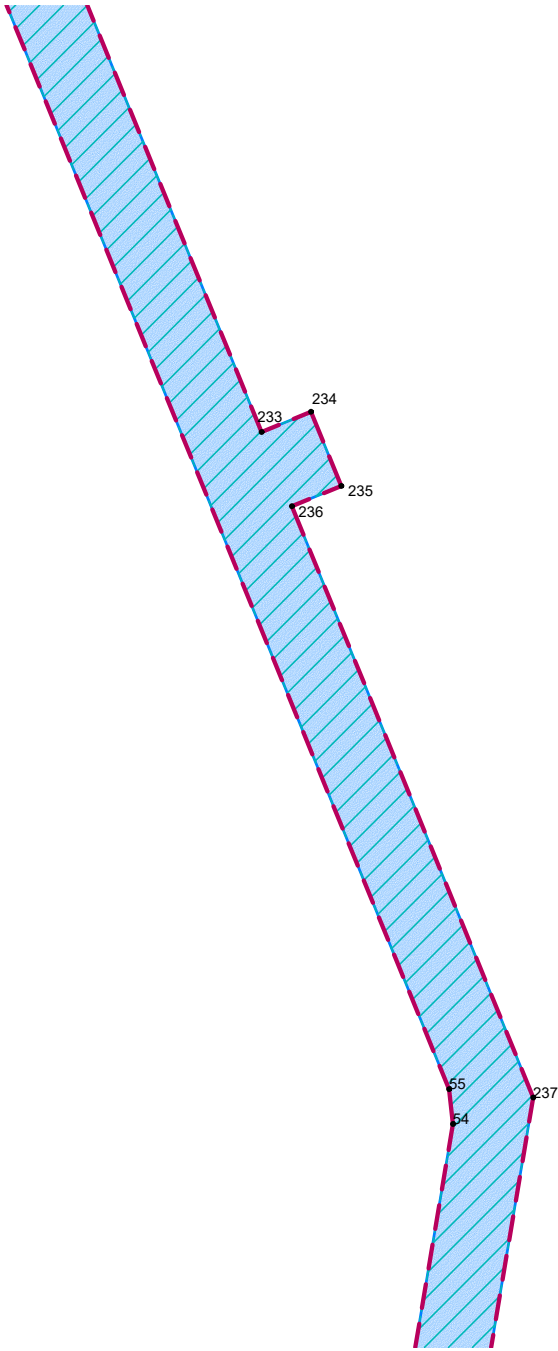
Масштаб 1:1000



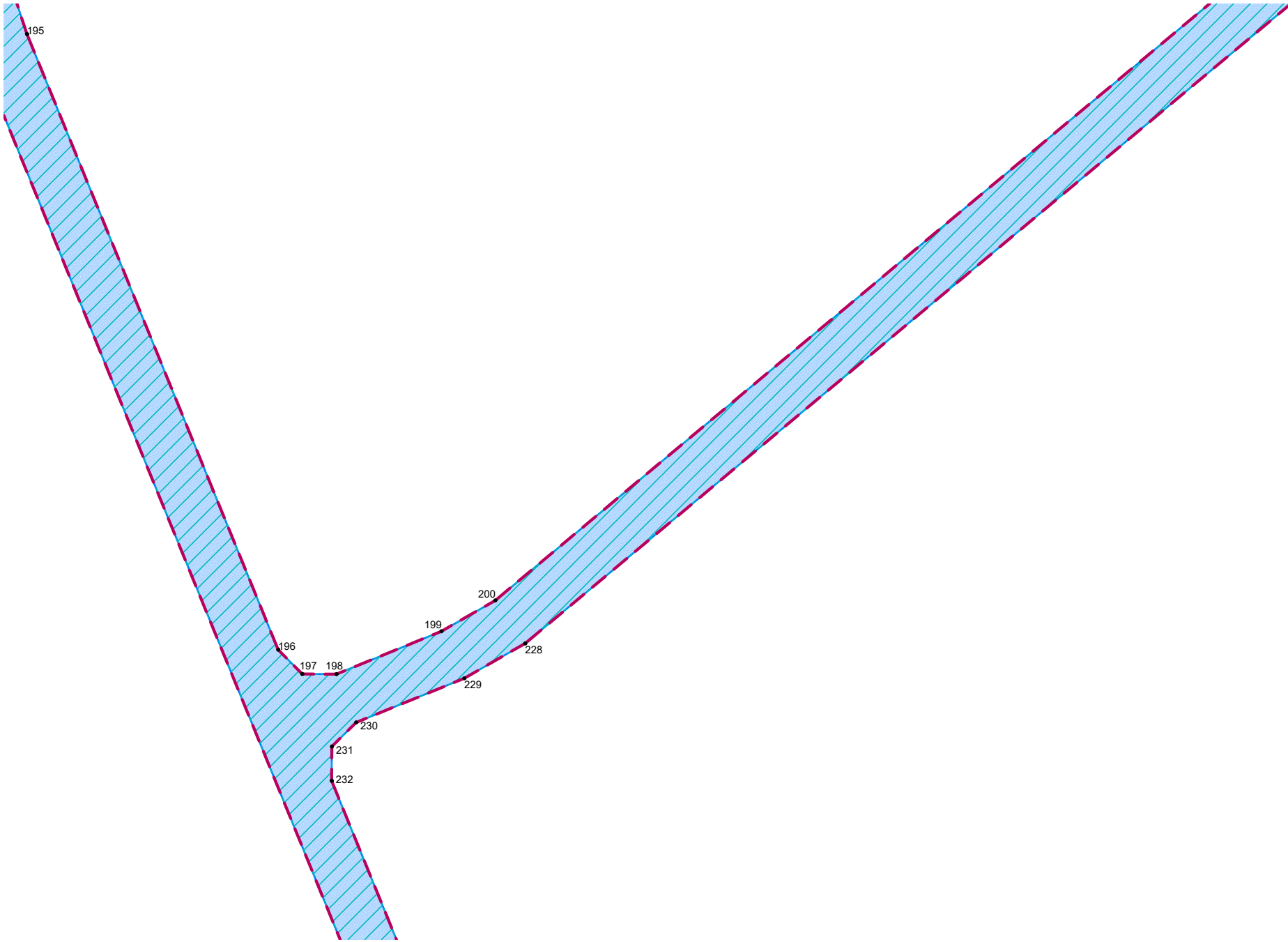
Масштаб 1:1000



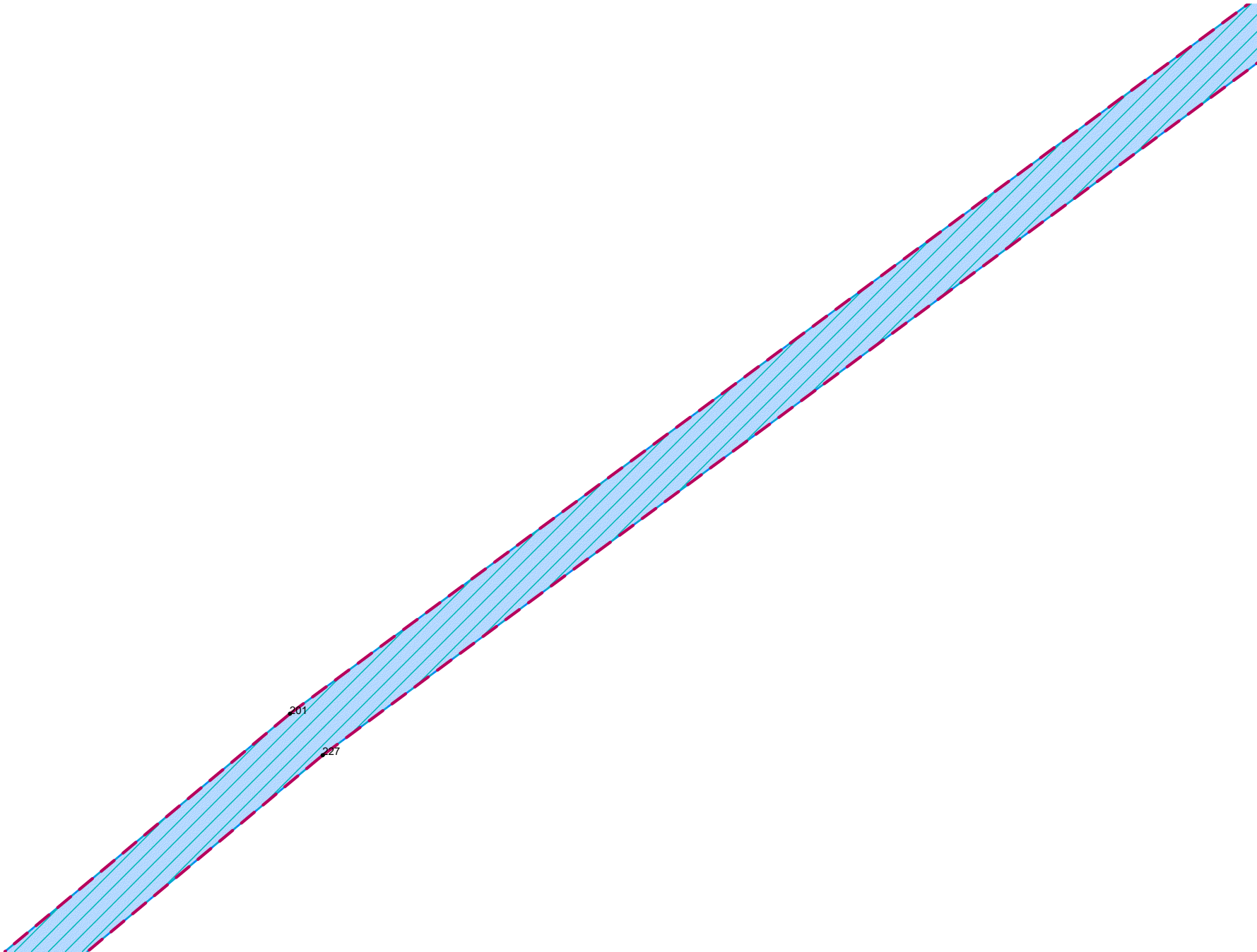
Масштаб 1:1000



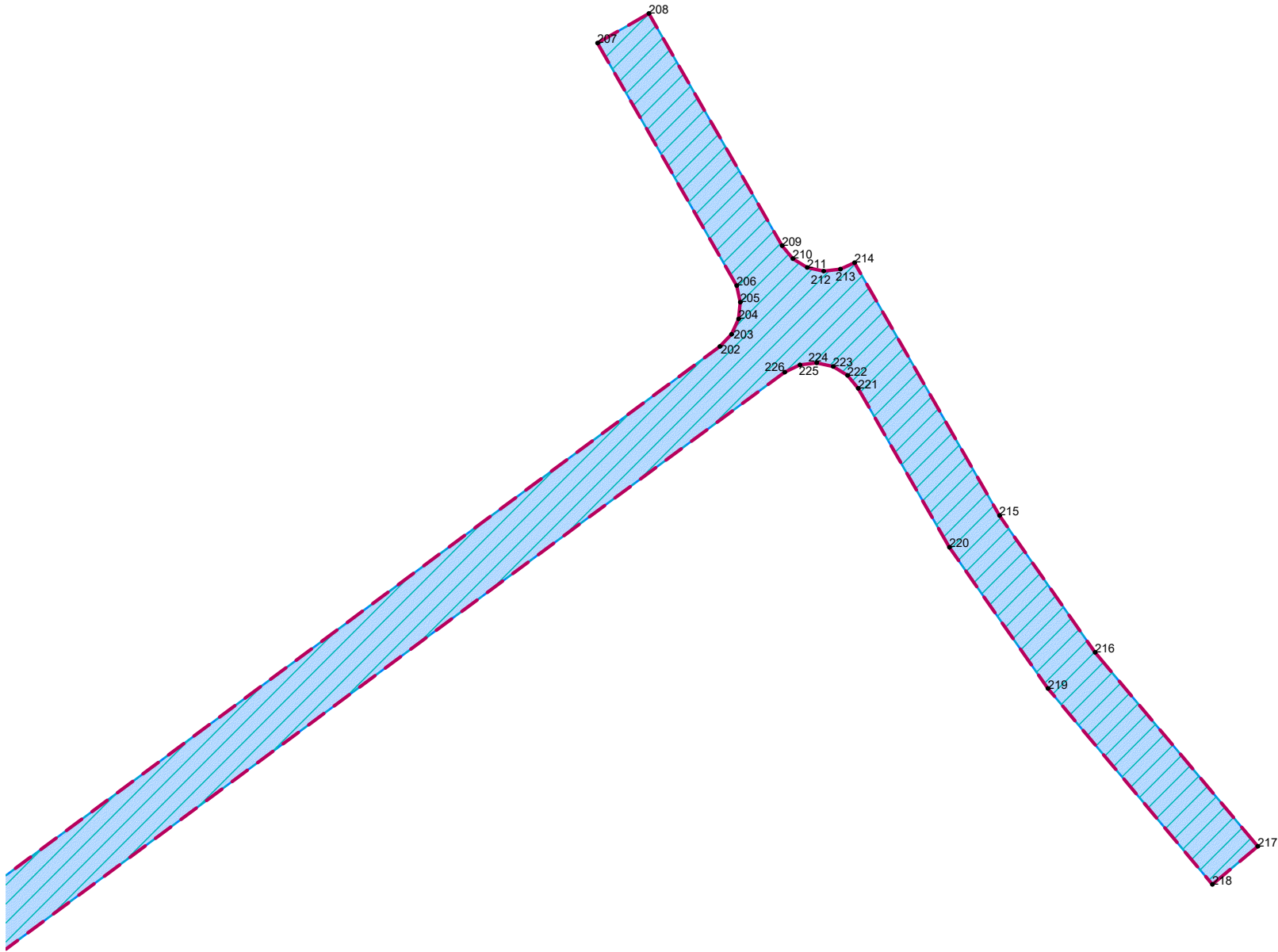
Масштаб 1:1000



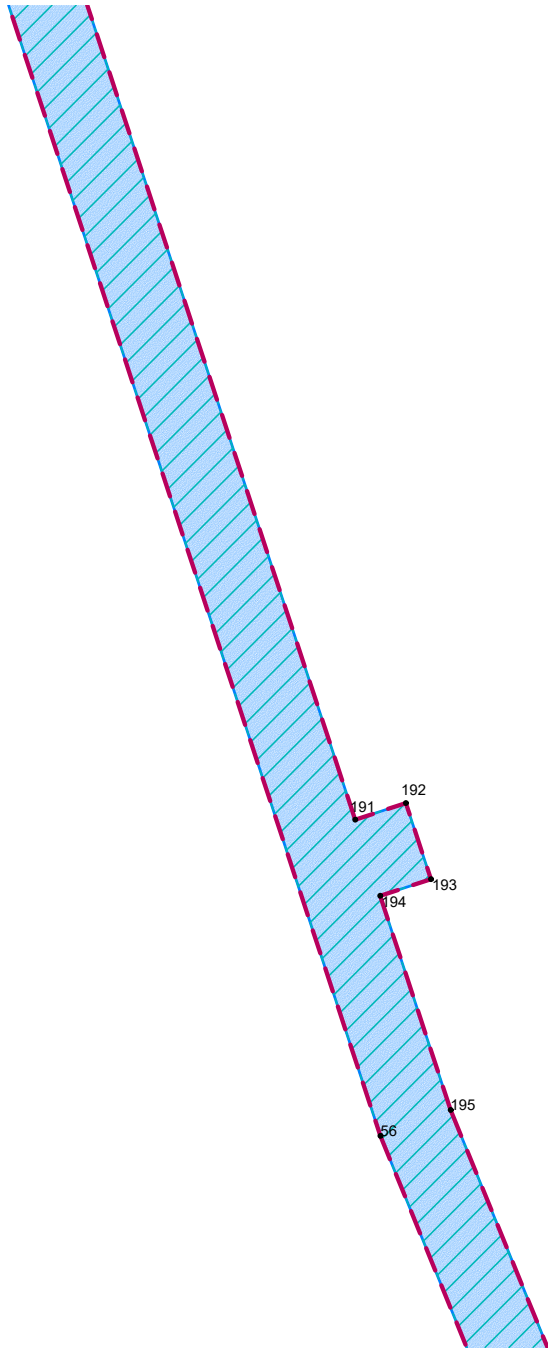
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

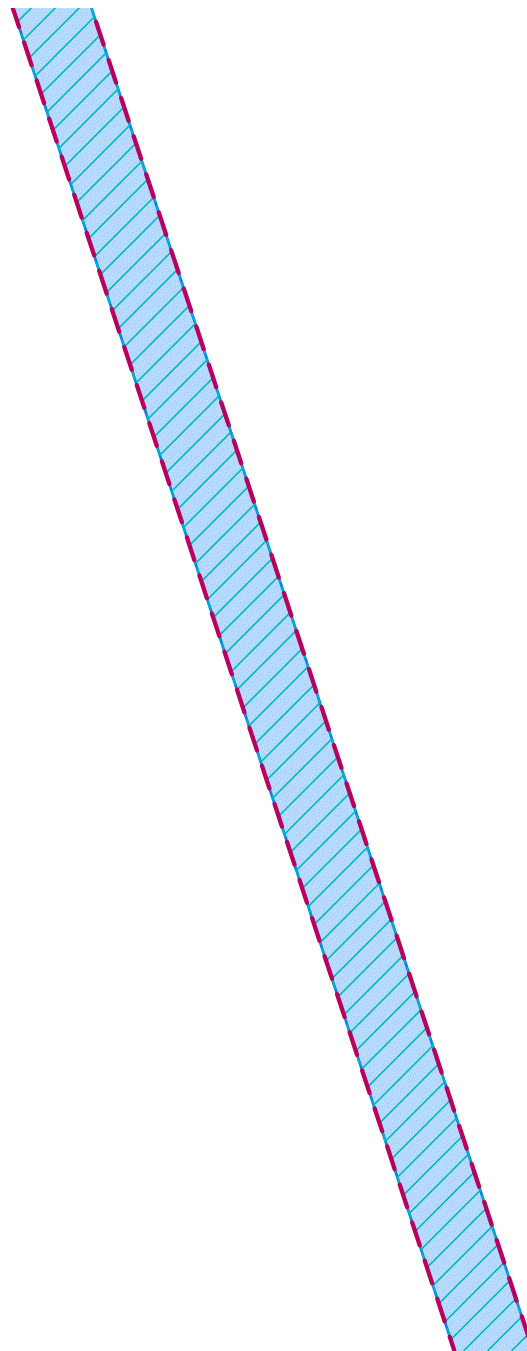


Масштаб 1:1000

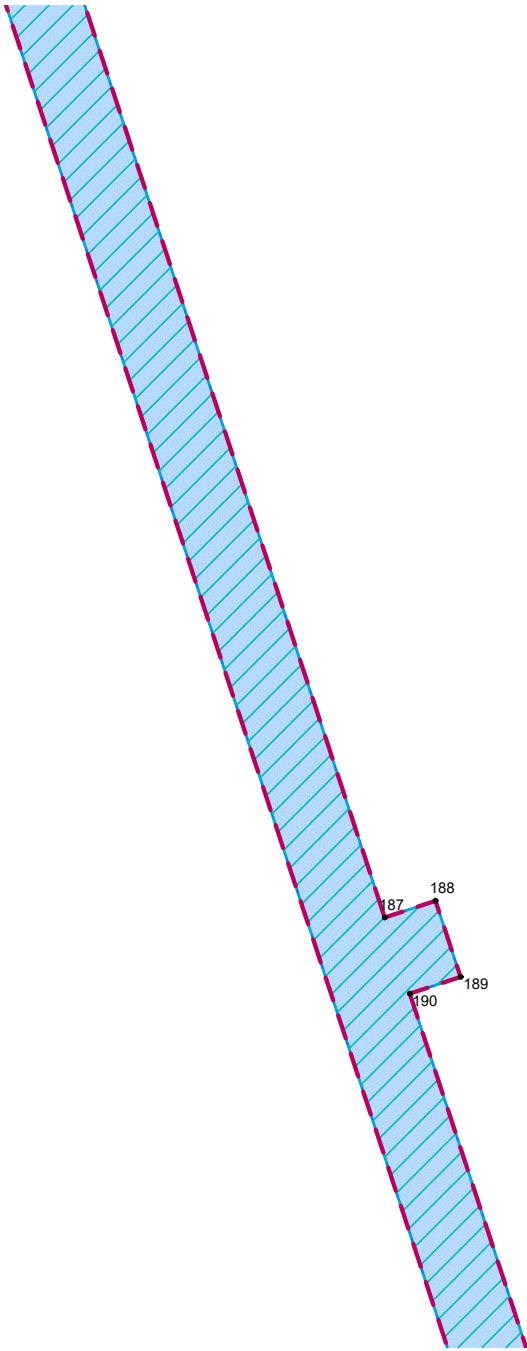


Масштаб 1:1000

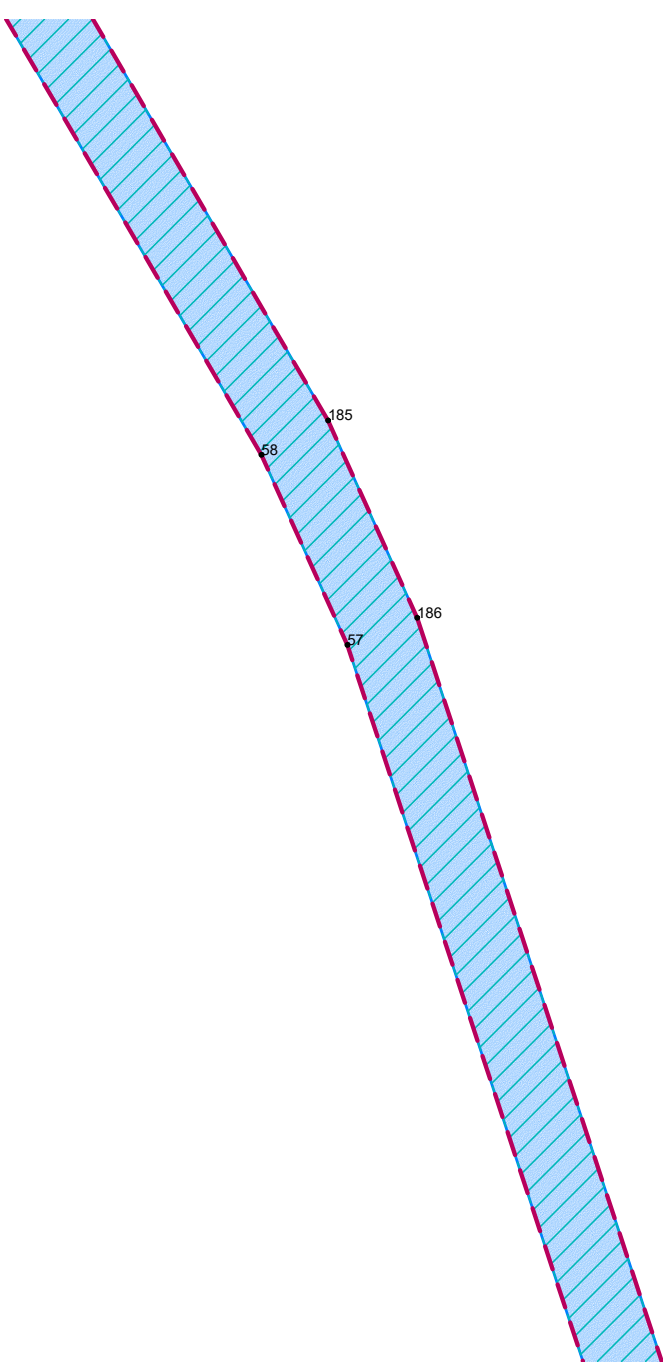




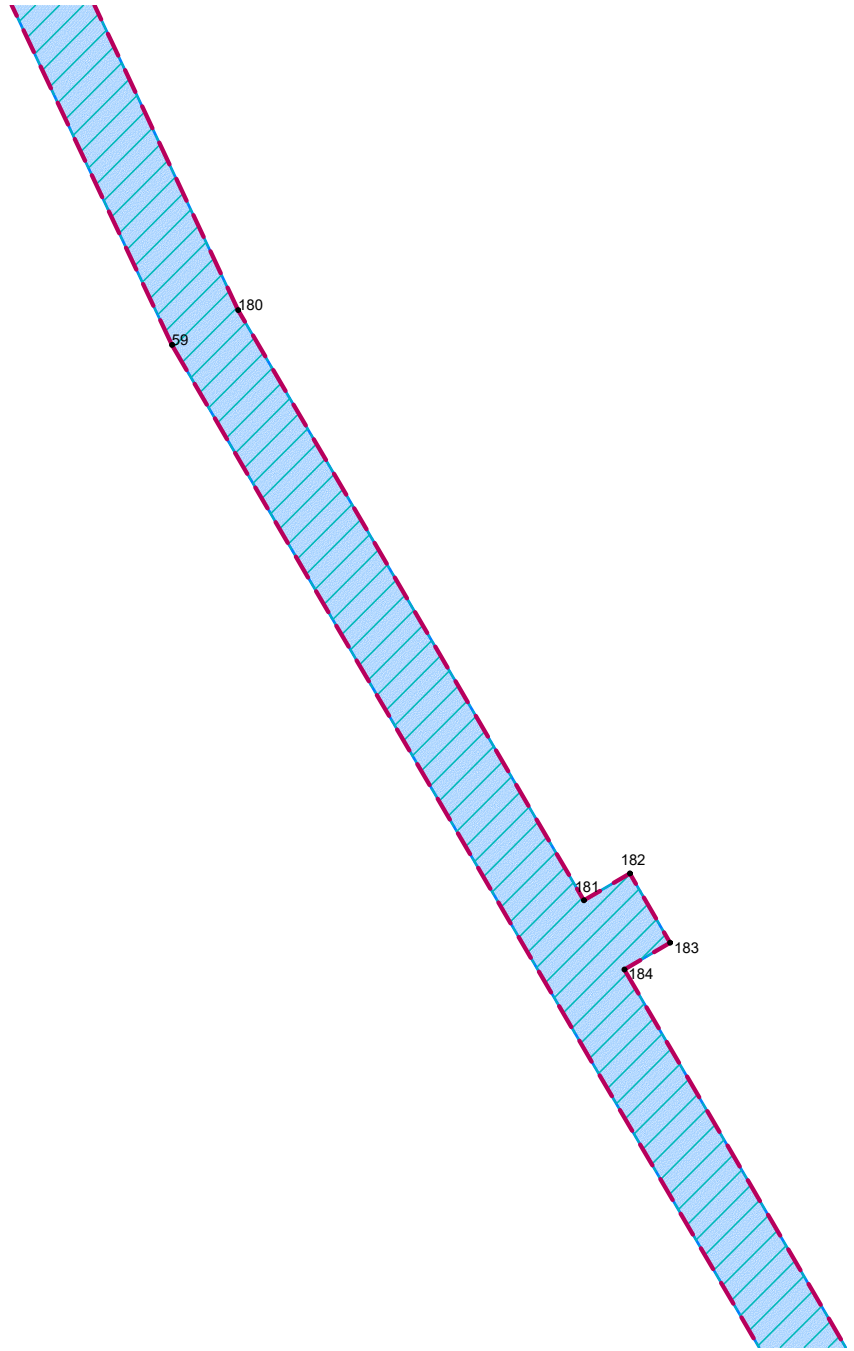
Масштаб 1:1000



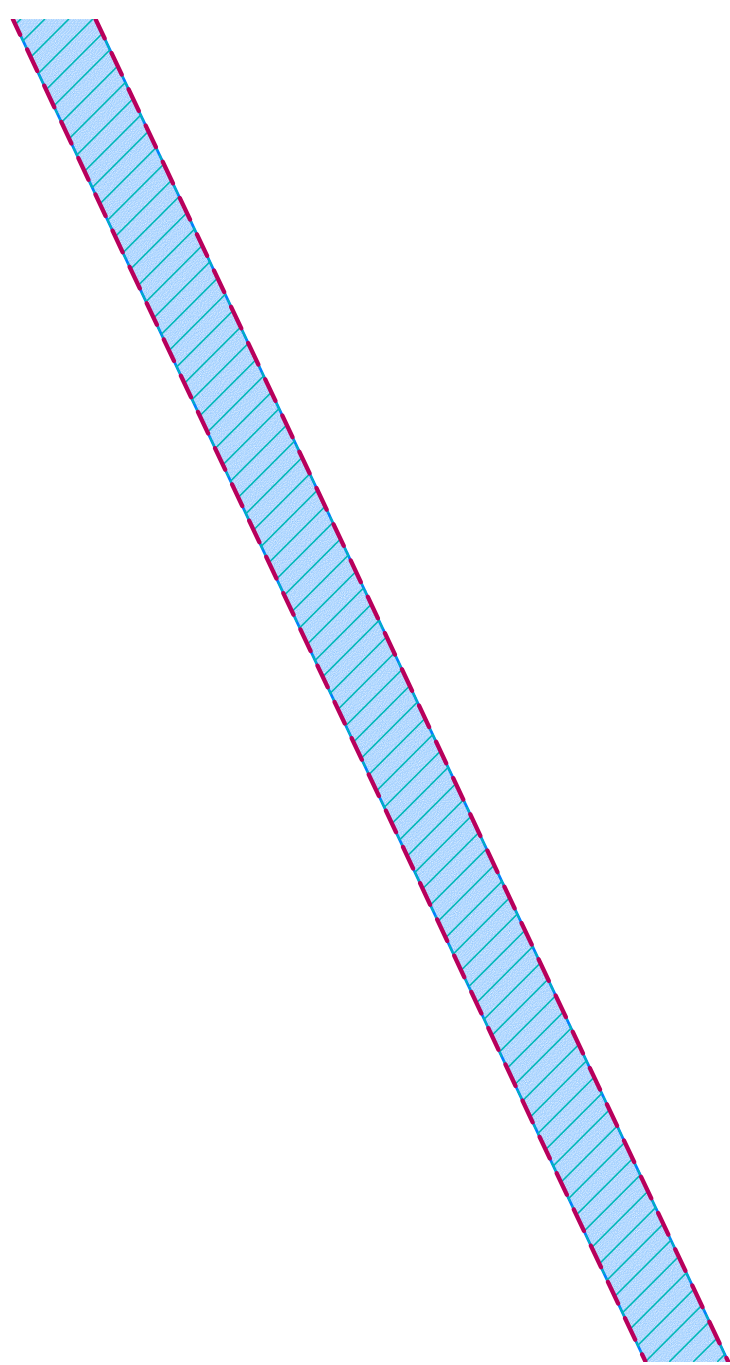
Масштаб 1:1000



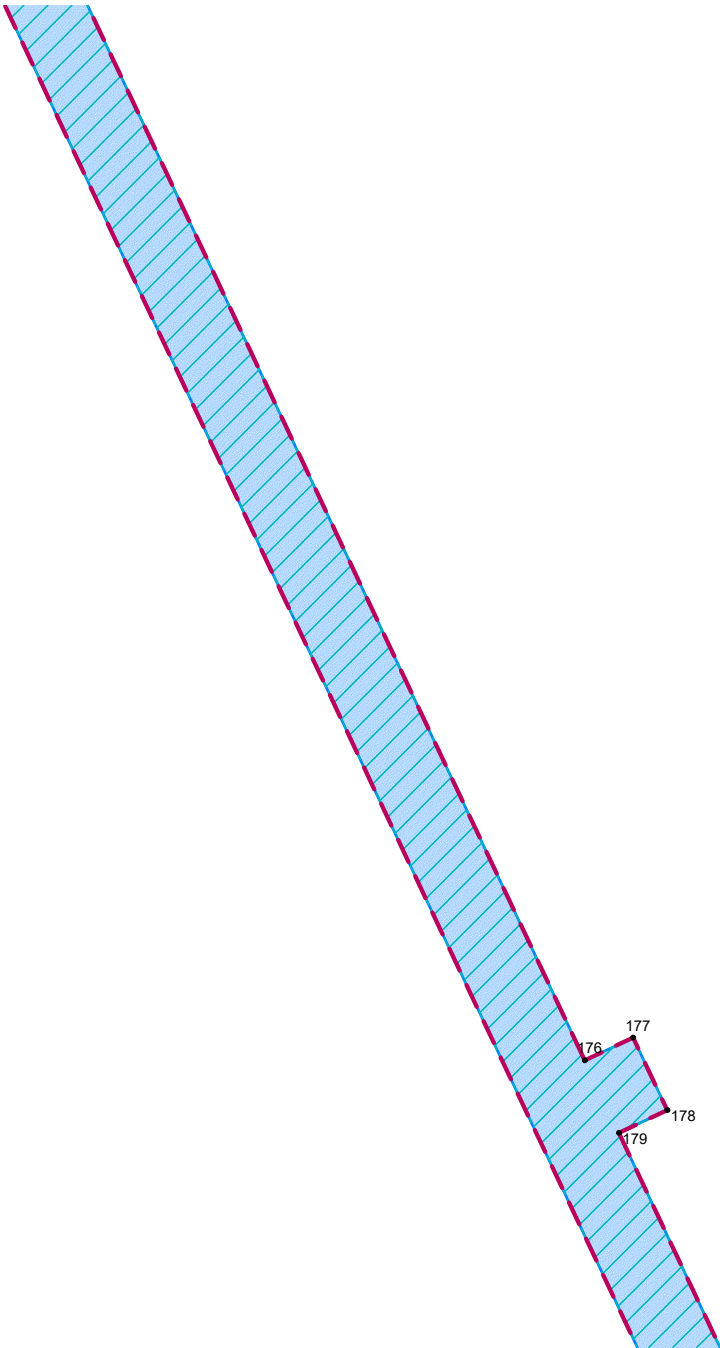
Масштаб 1:1000



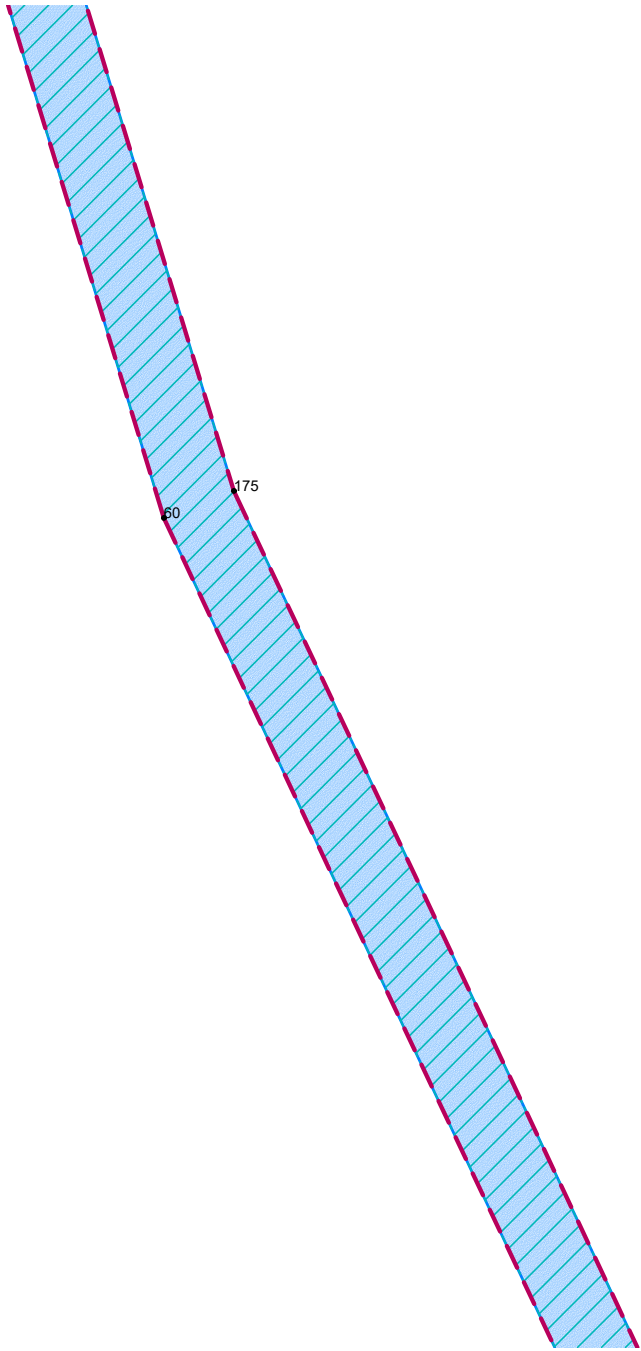
Масштаб 1:1000



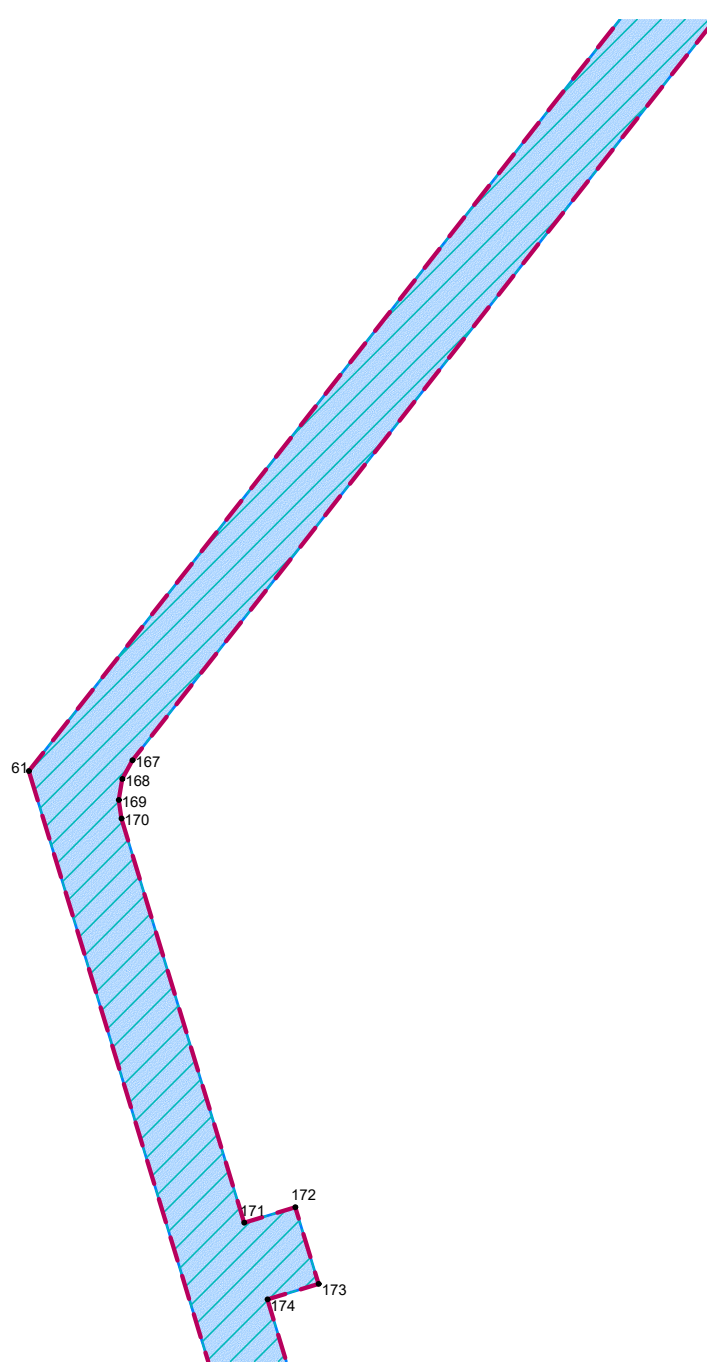
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

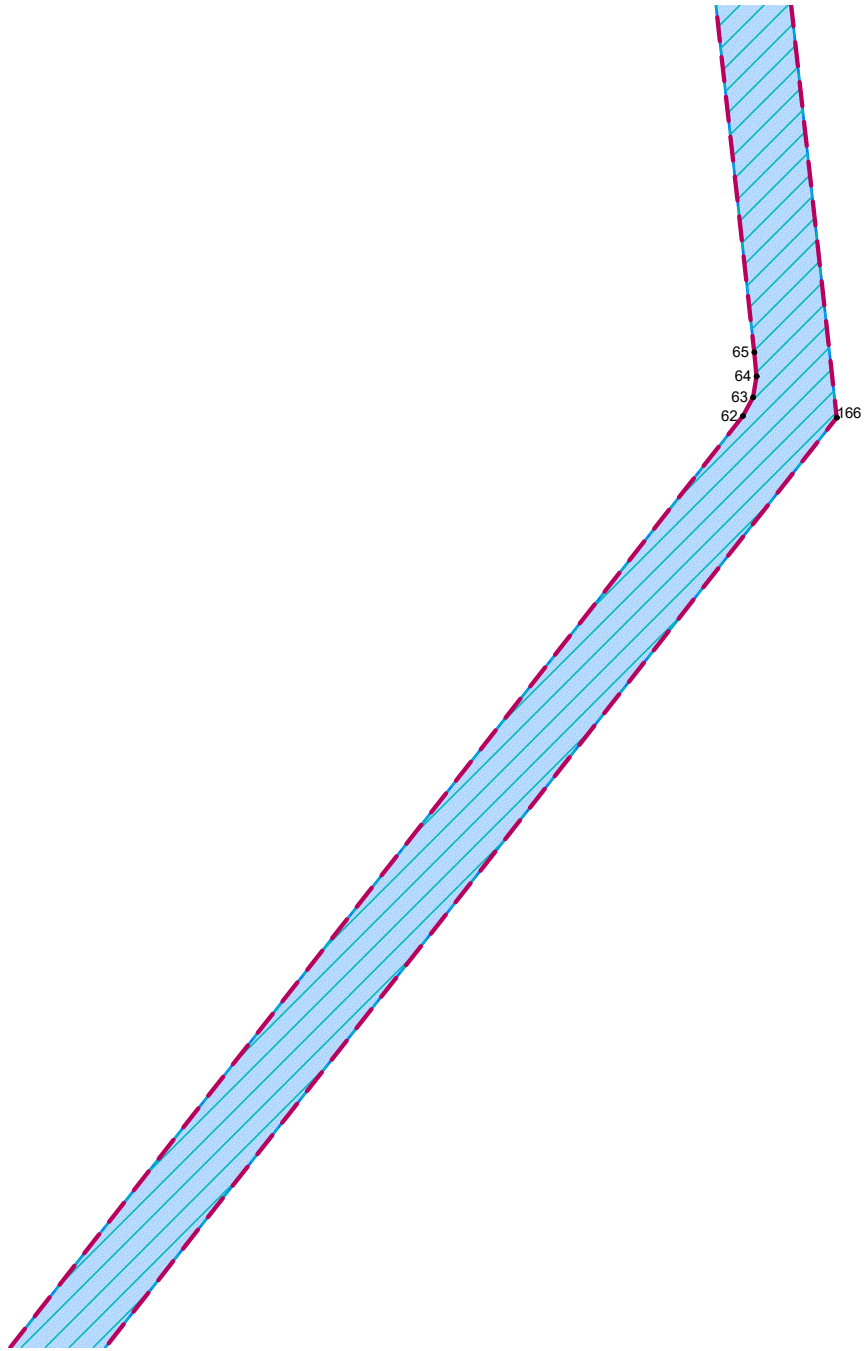


Масштаб 1:1000

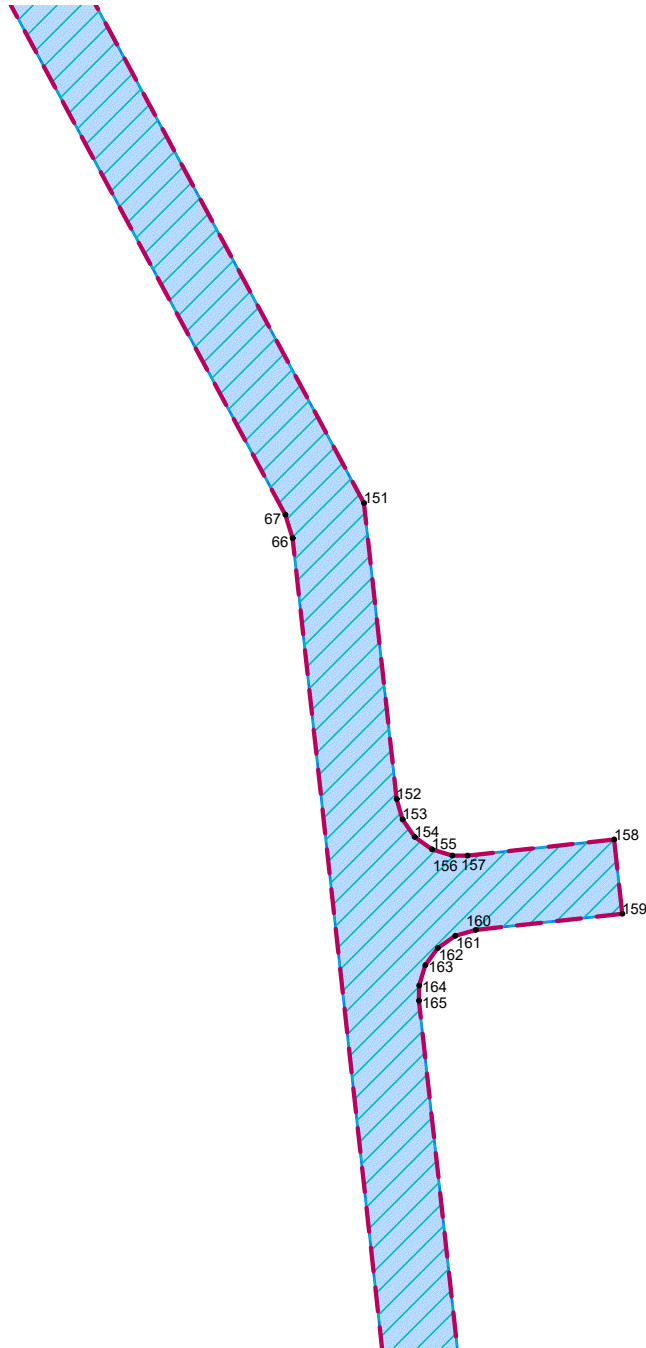


Масштаб 1:1000

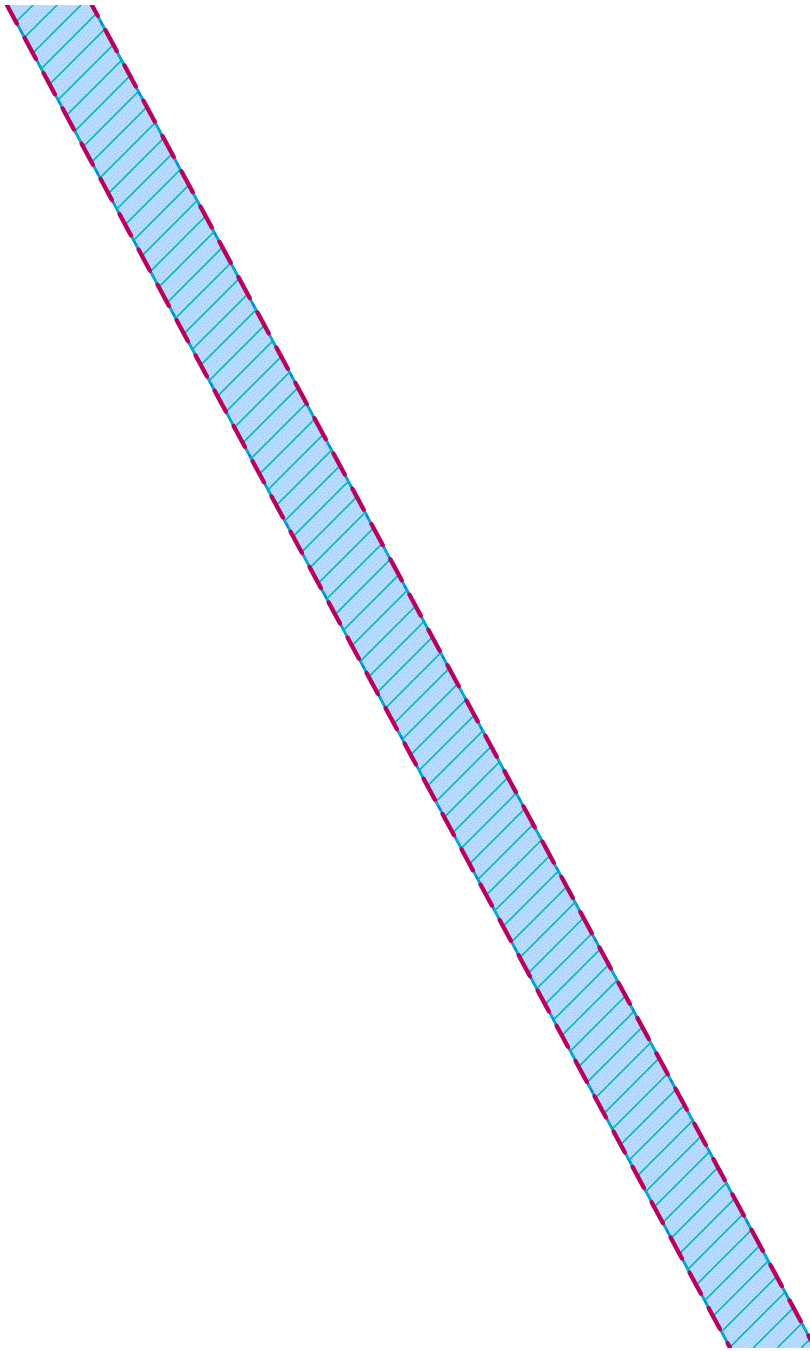




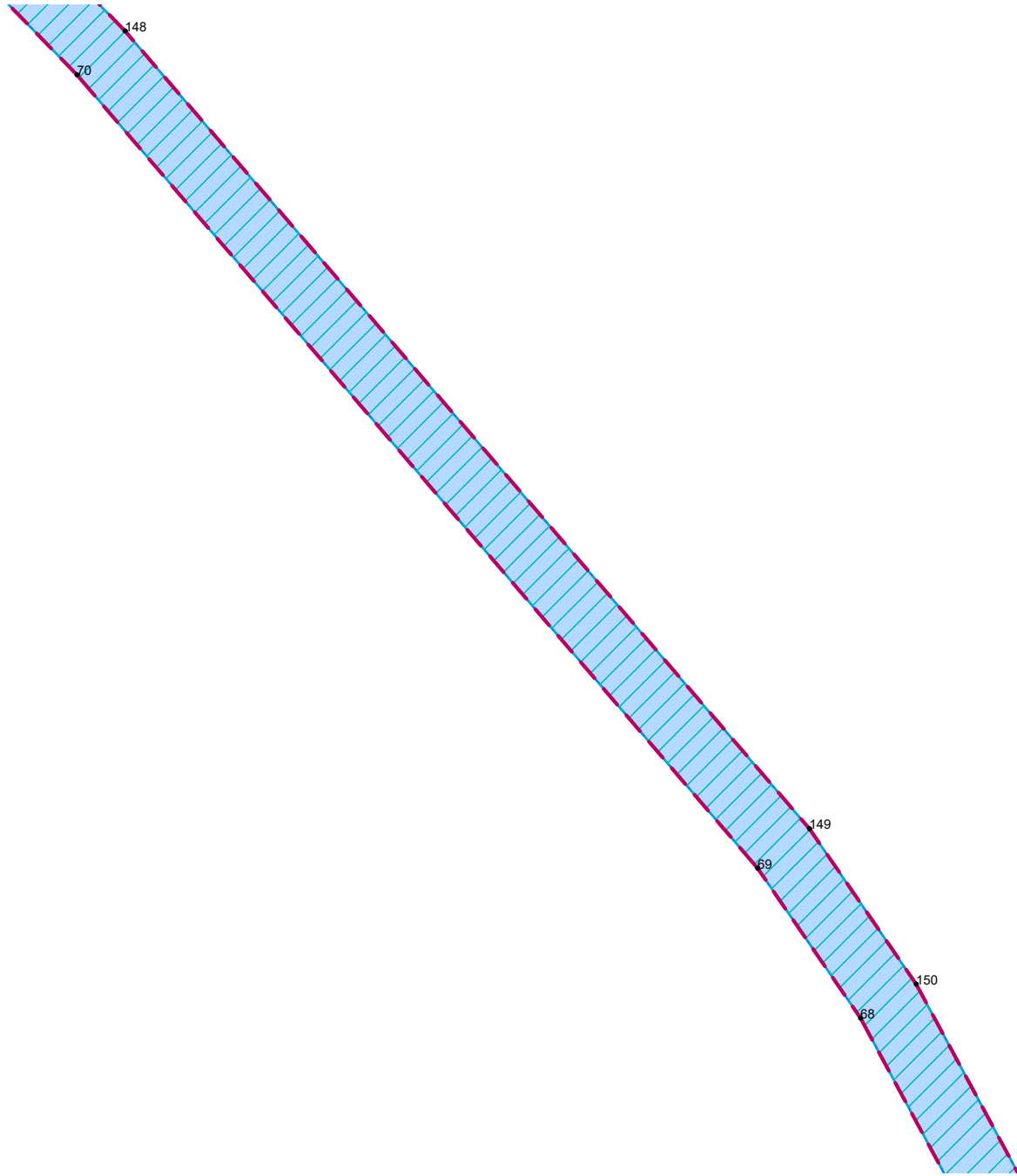
Масштаб 1:1000



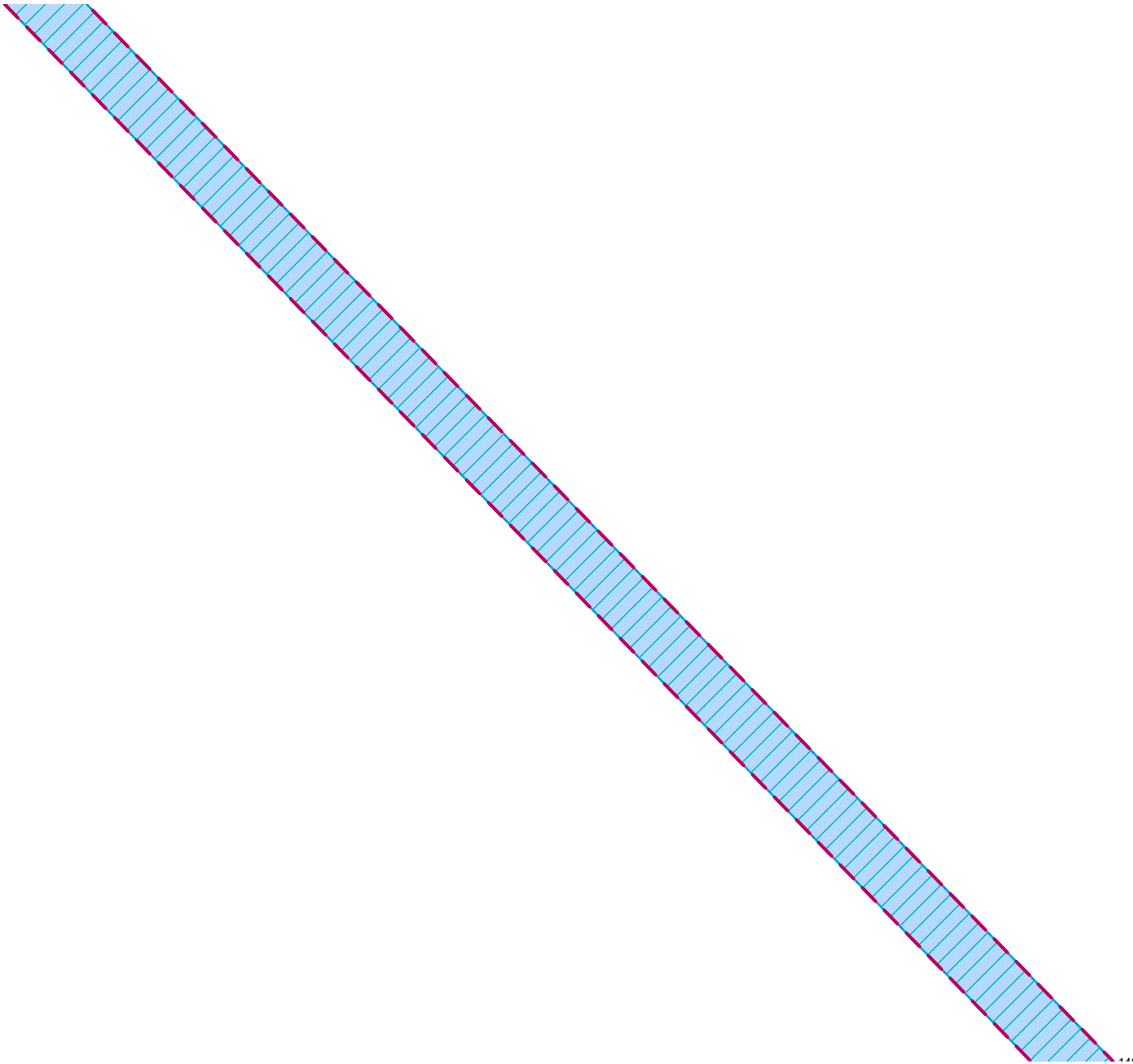
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

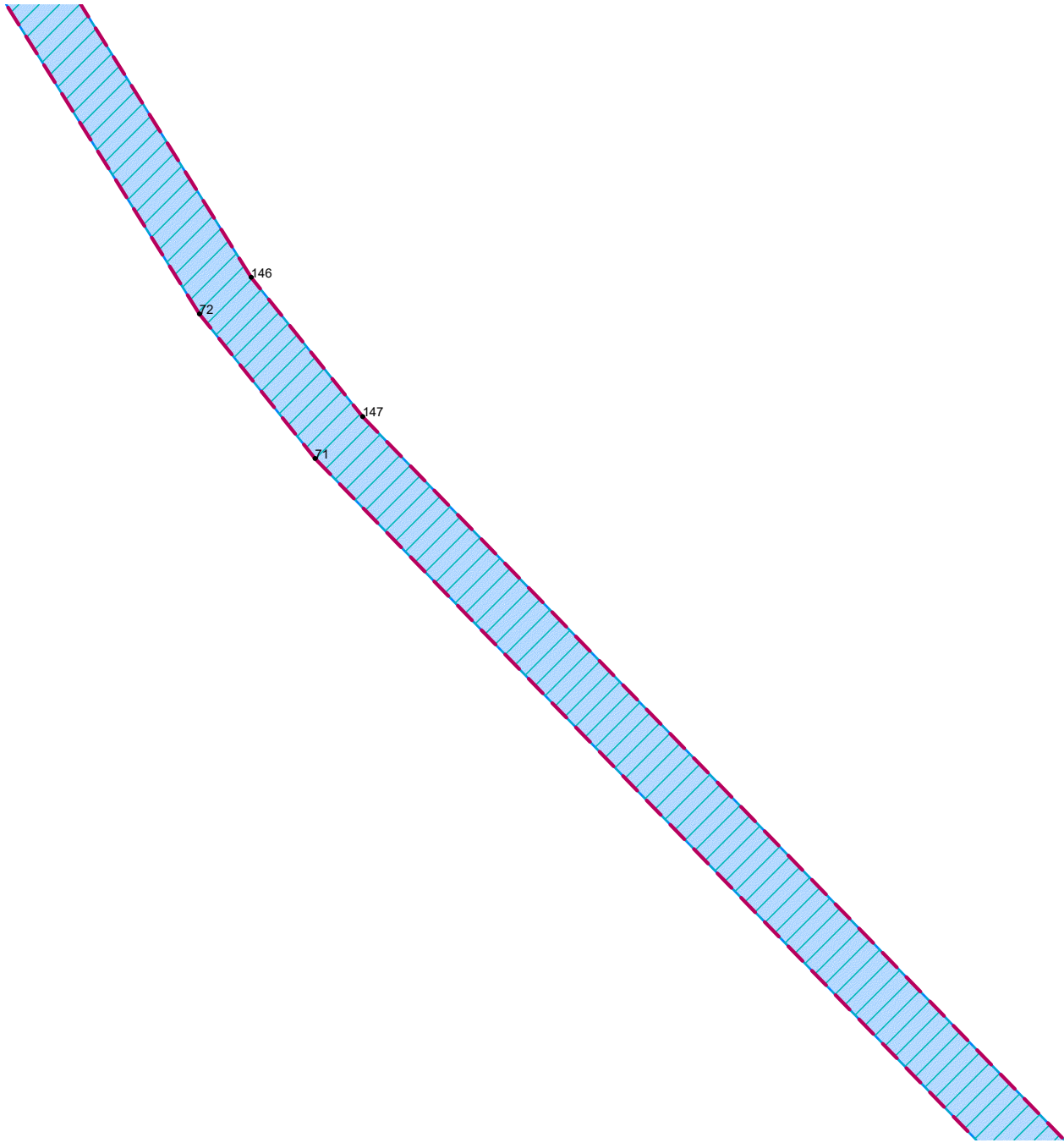


Масштаб 1:1000

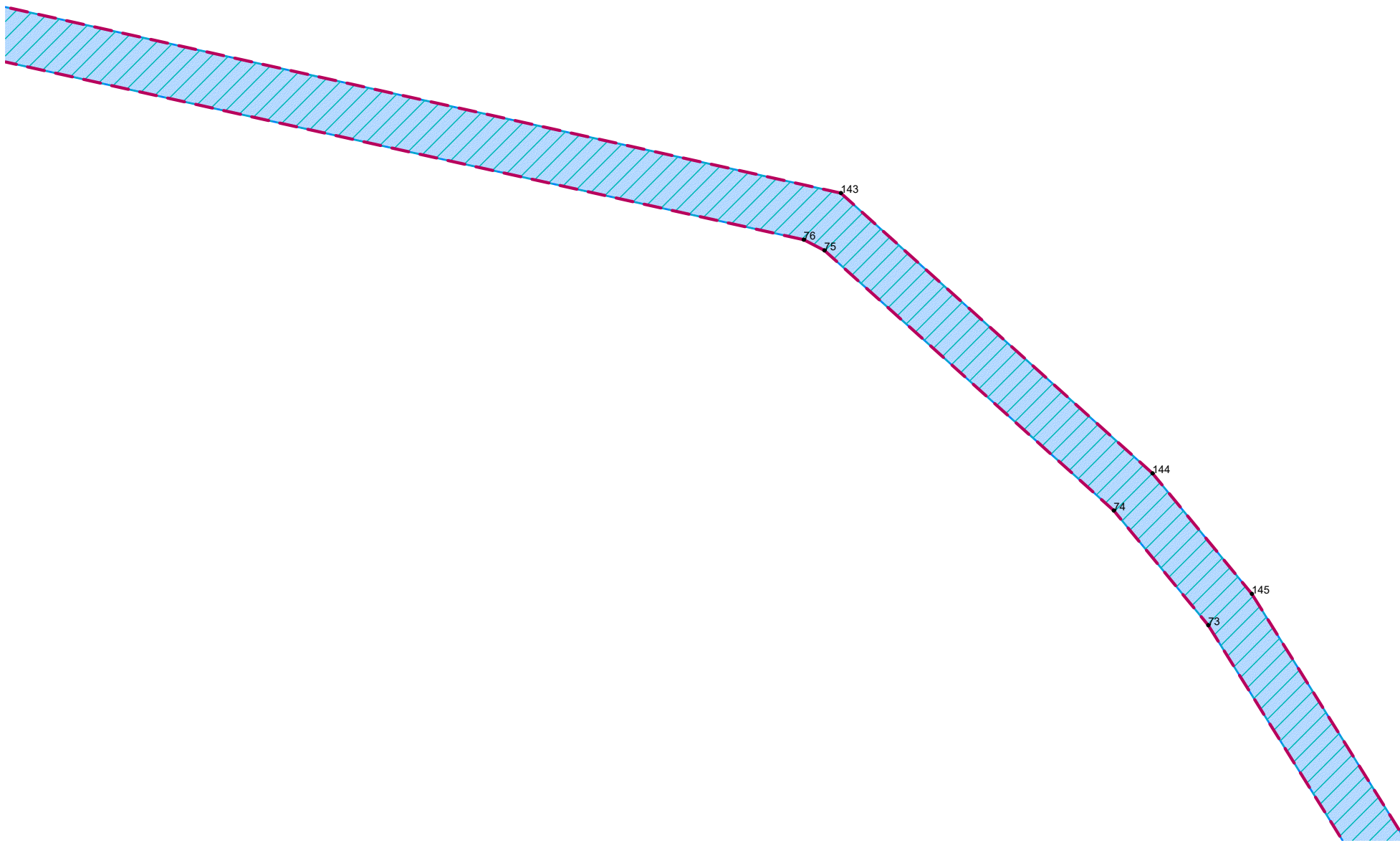


148

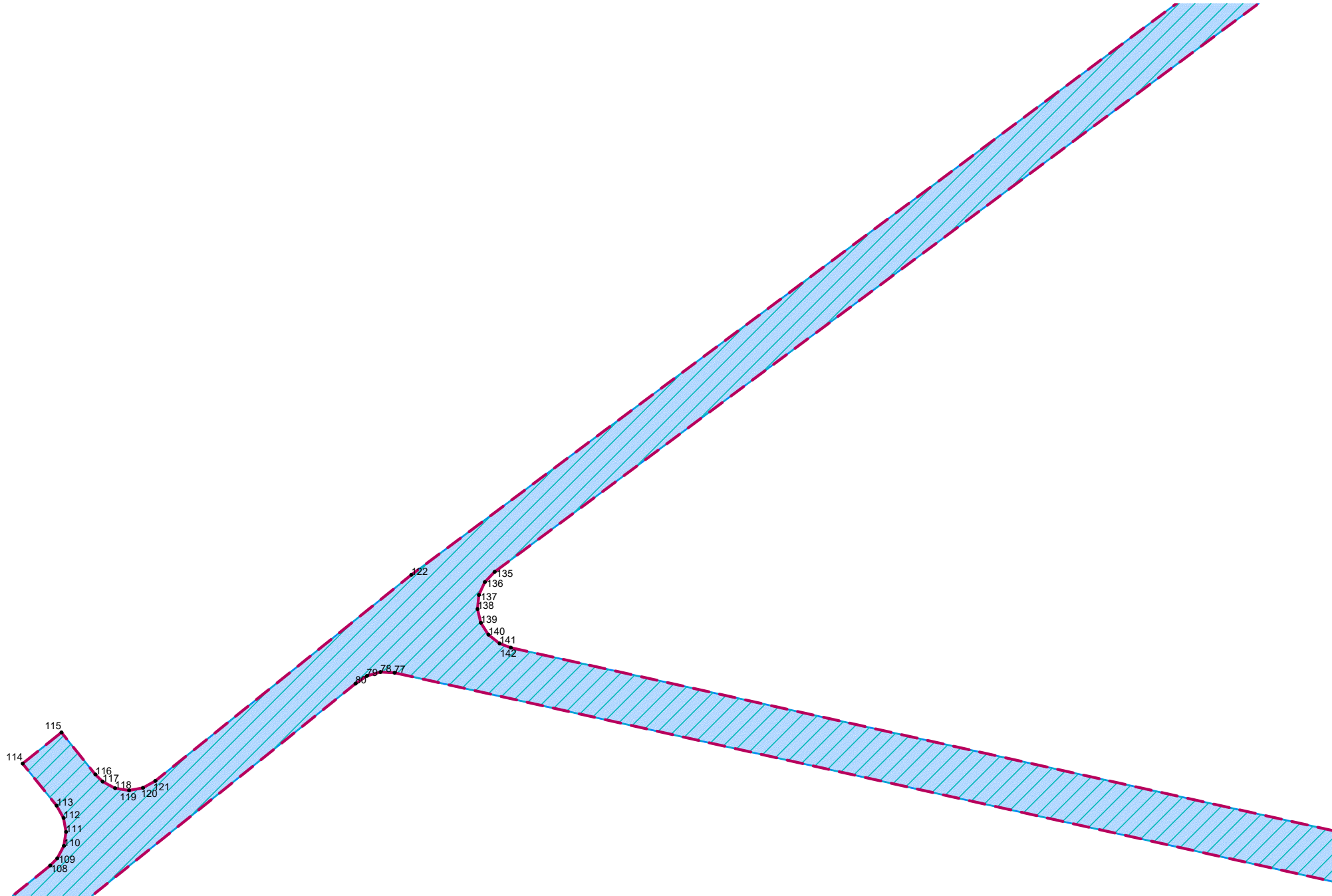
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

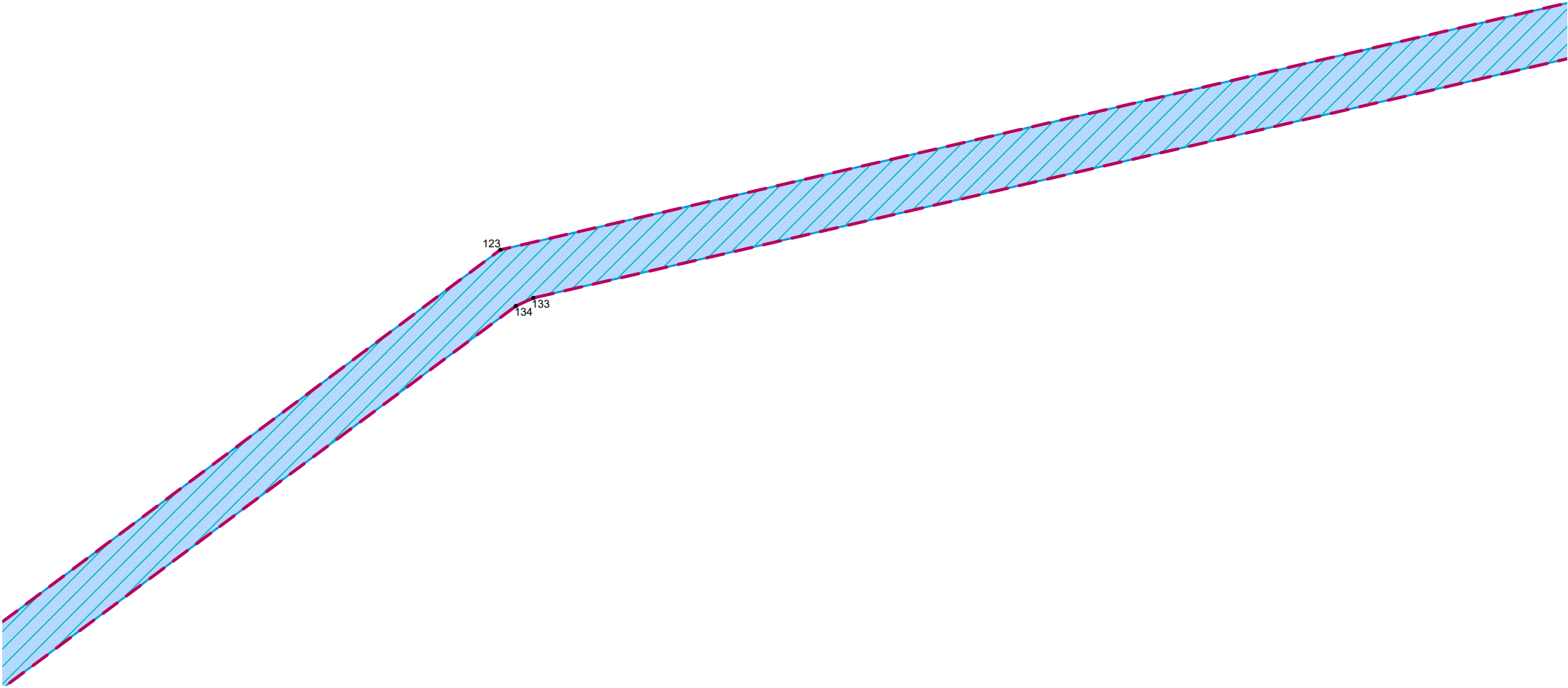


Масштаб 1:1000

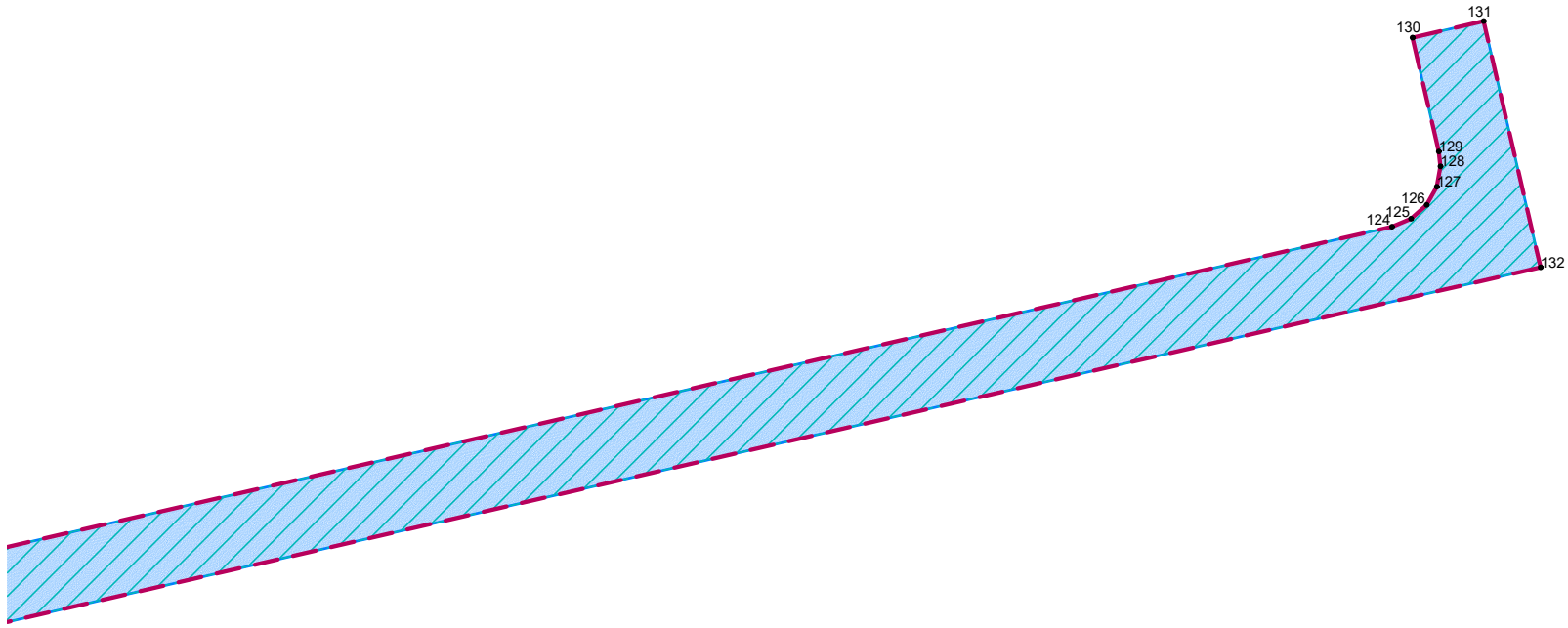


Масштаб 1:1000

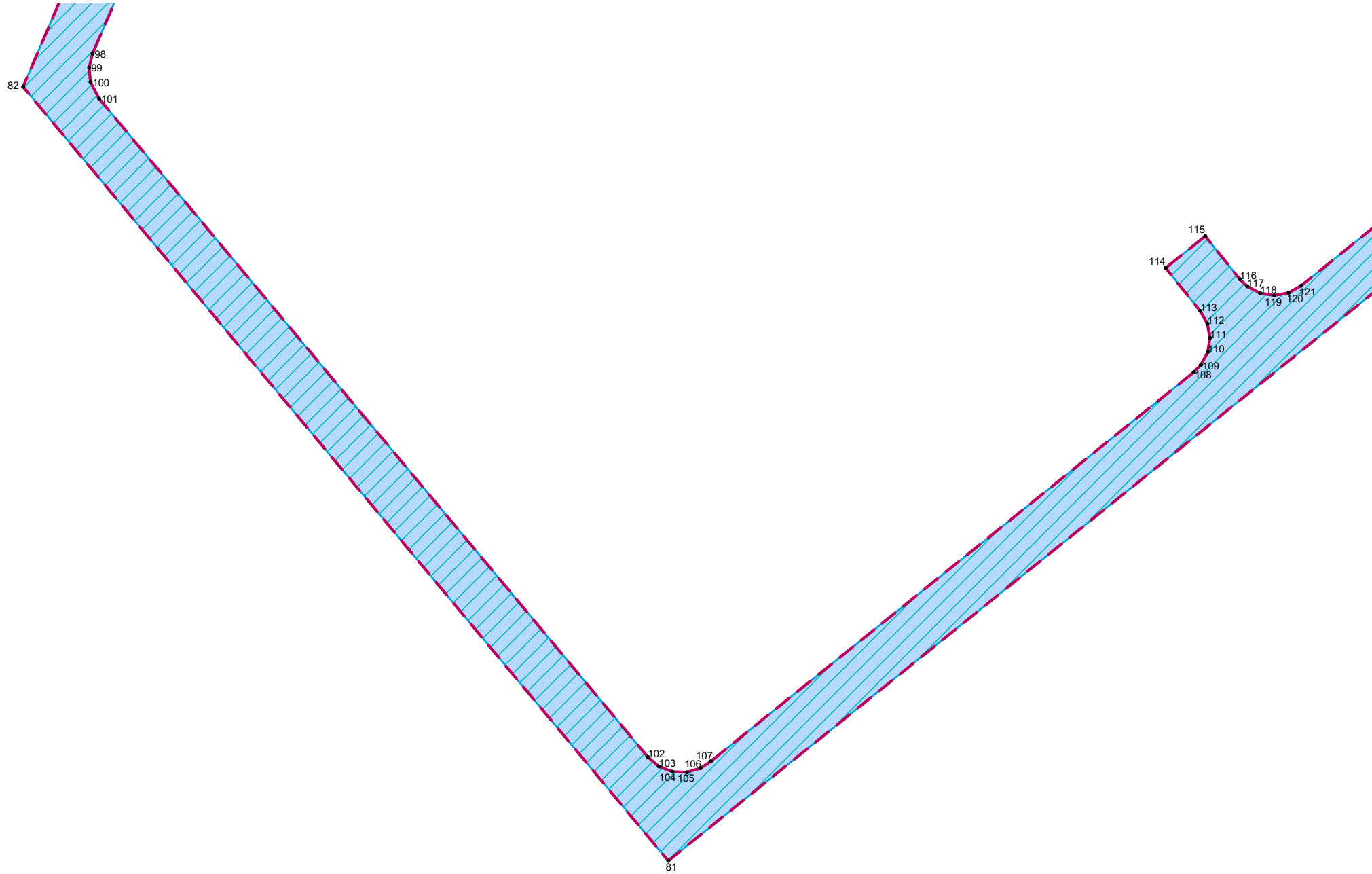




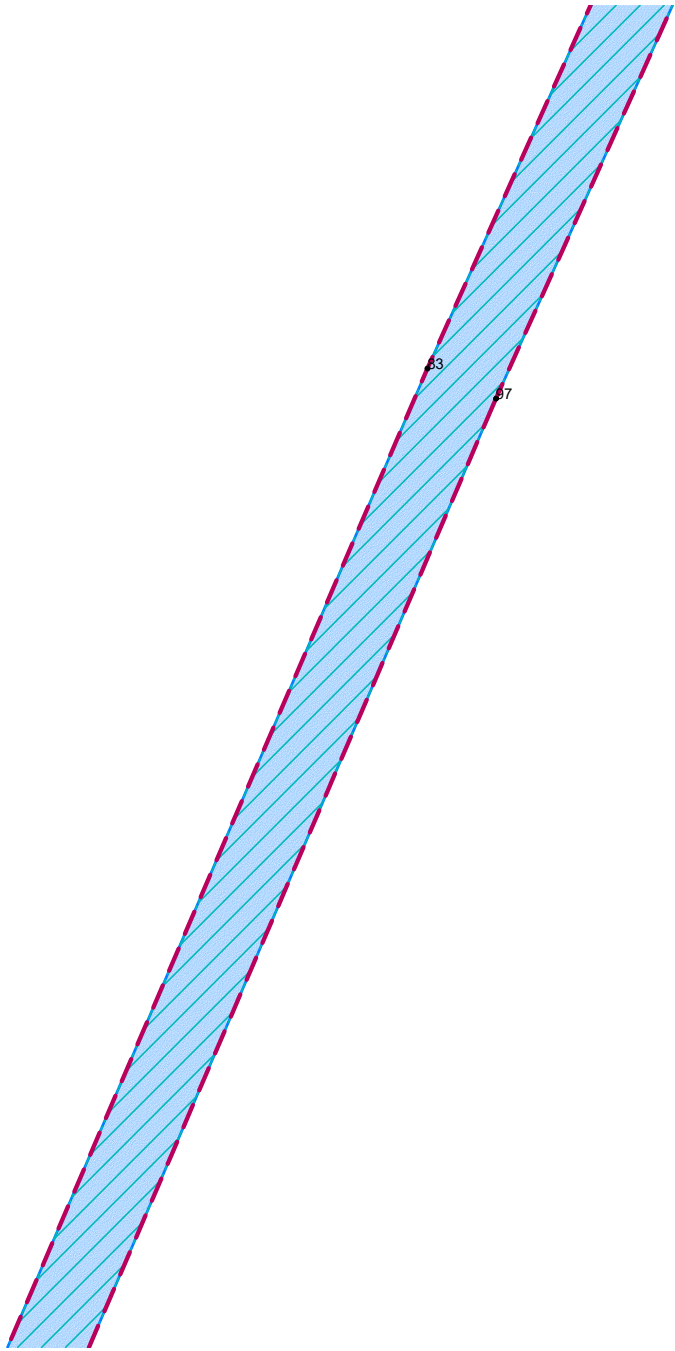
Масштаб 1:1000



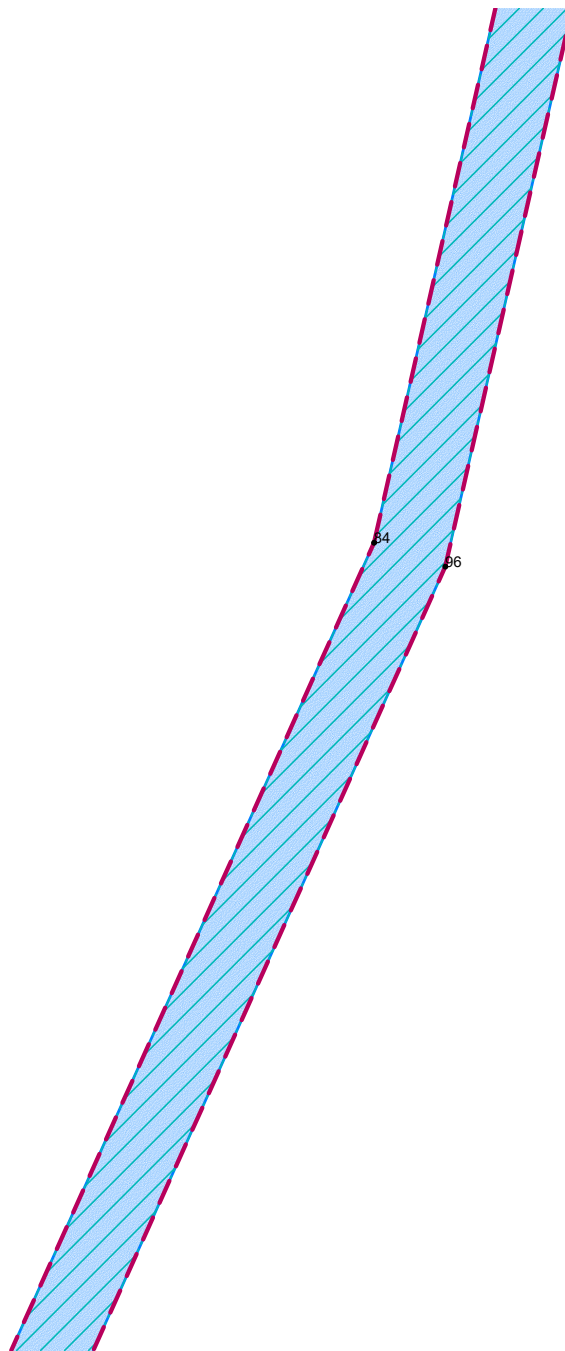
Масштаб 1:1000



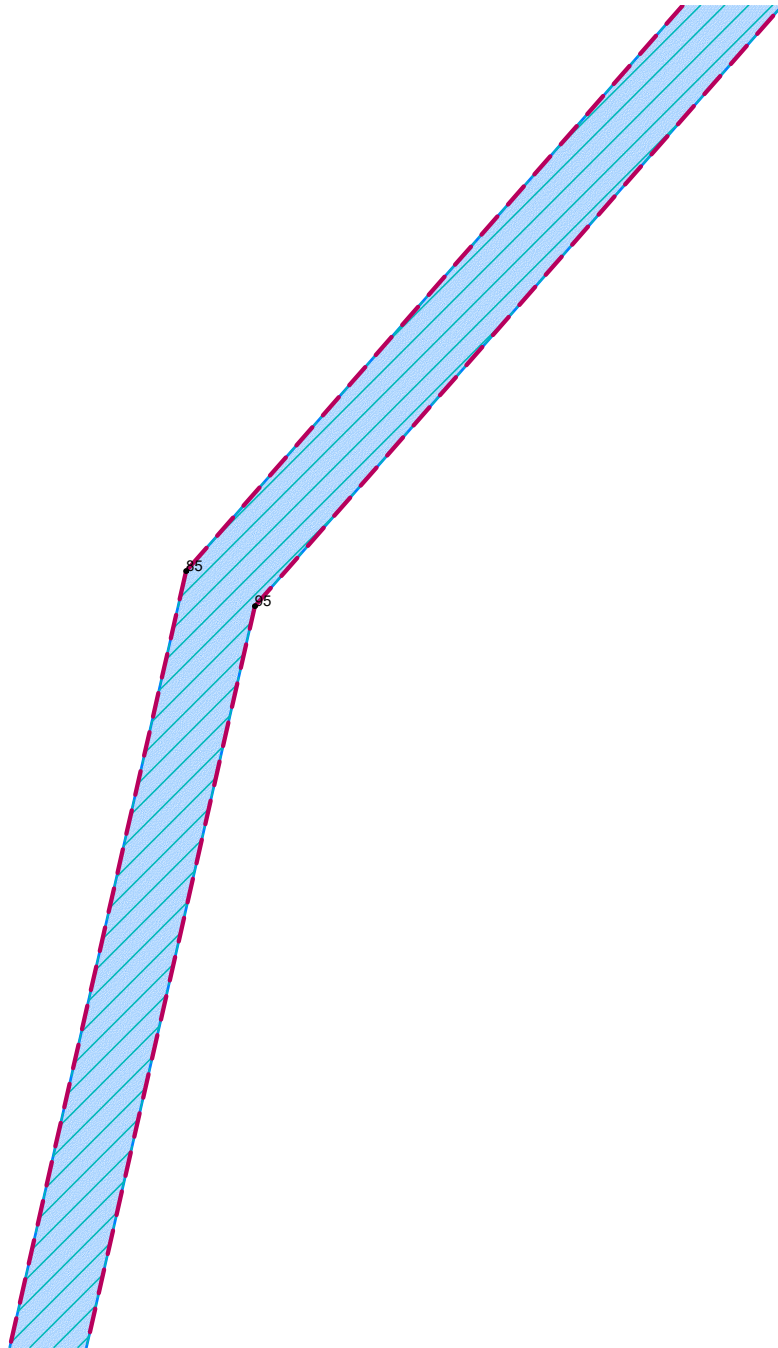
Масштаб 1:1000



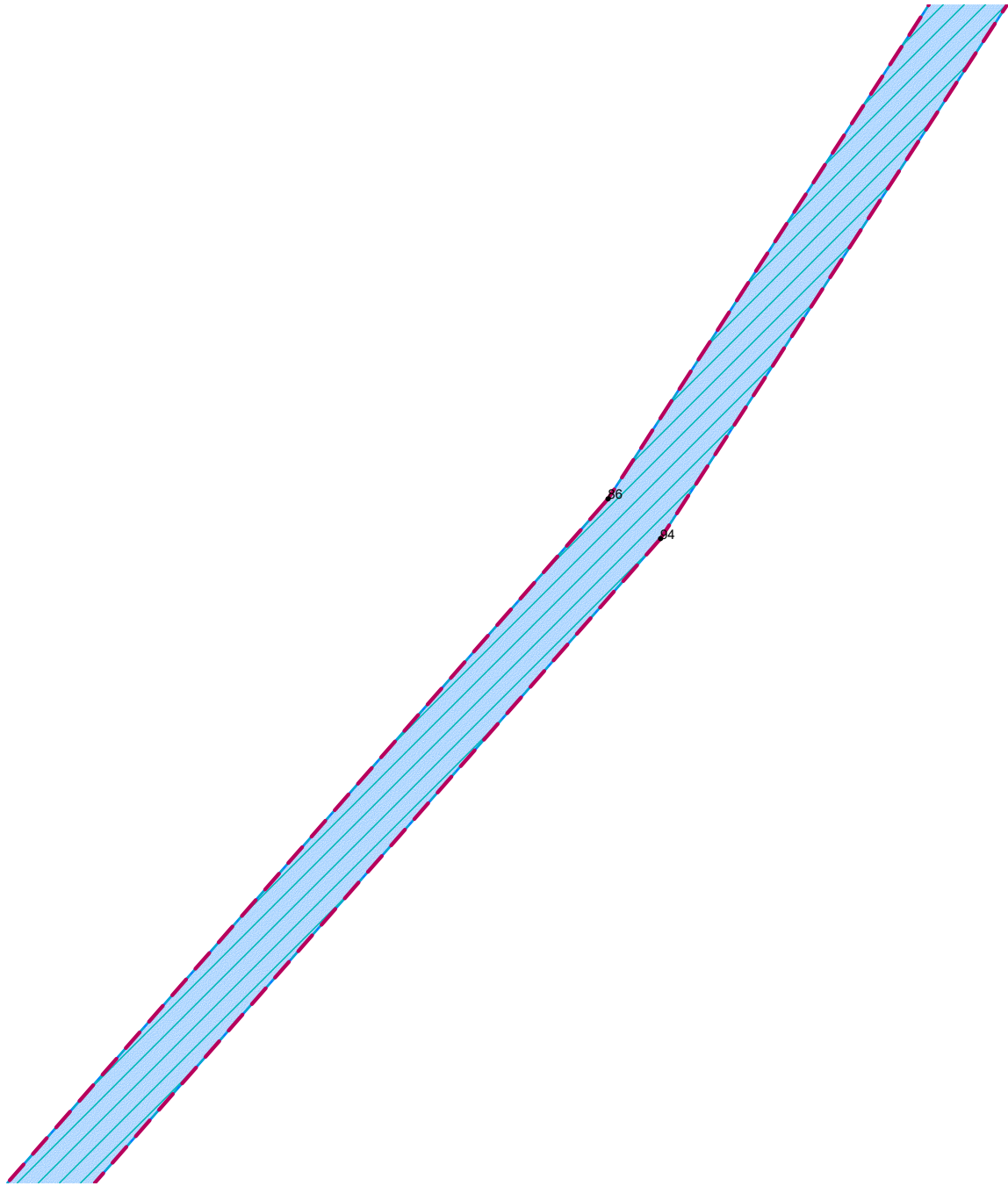
Масштаб 1:1000



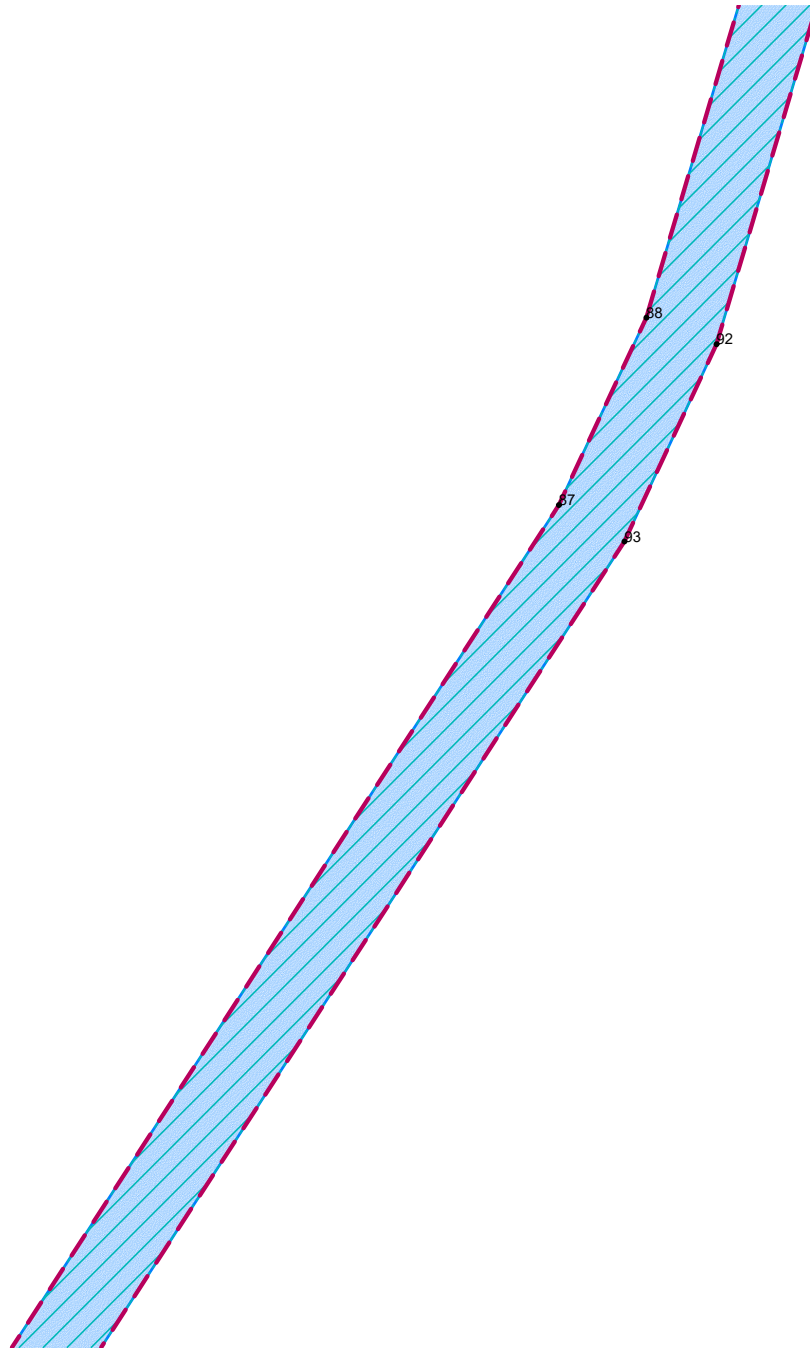
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

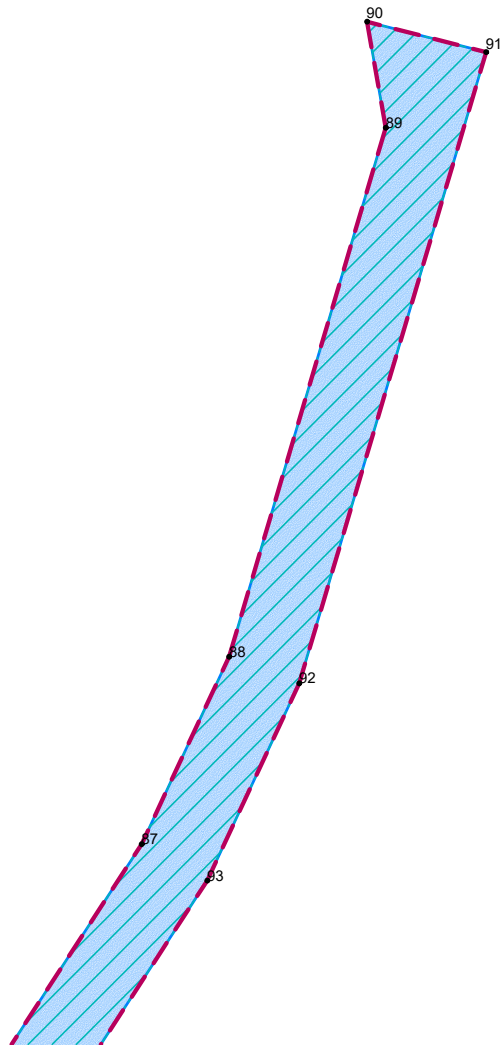


Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000





Масштаб 1:1000

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### **Положение о размещении линейных объектов**

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

Проектируемый объект: «Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы – д. Алексеевка – д. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского района Ленинградской области».

Проектируемый газопровод предусматривается для газоснабжения потребителей д. Холоповицы, д. Алексеевка, д. Раболово, д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези, пос. Елизаветино.

Назначение планируемого для размещения линейного объекта:

- отопление и горячее водоснабжение;
- для приготовления пищи.

Согласно классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 10 июля 2020 г. № 374/пр, проектируемый объект имеет код:

19.7.3.1 – Инженерные сети населенных пунктов.  
Газораспределительная сеть.

Согласно общероссийскому классификатору основных фондов (ОКОФ) ОК 013-2014 проектируемый объект имеет код:

220.42.21.12.120 – трубопровод местный для газа (газопровод).

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

– Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  Мпа подземно: из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 9 по ГОСТ Р 58121.2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,0, из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 с изоляцией “усиленного” типа, надземно из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91;

– Протяженность составляет 12046 м (уточняется по результатам проектных работ);

– В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект является опасным производственным объектом (ОПО) III класса опасности:

– Пожарная и взрывопожарная опасность: взрывопожароопасный объект;

– Уровень ответственности – II (нормальный);

– Прокладка газопровода выполняется подземно на глубине 1,2-2,0 м. – ниже глубины сезонного промерзания грунтов; на участках перехода через сложные участки (автомобильные дороги, овраги) – подземный (метод ННБ или ГНБ) в футляре, через водные объекты (речные протоки) – подземный (методом ННБ) или надземный на опорах (ферма) до вершины подъема.

Согласно техническим условиям АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» на подключение (технологическое присоединение) перспективной сети газораспределения № ВС-2012/7874 от 17.06.2022 г.: источником газа является: существующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления 160 мм вблизи д. Дылицы. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Войковицы».

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

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

Территория, на которую разрабатывается проект планировки для строительства газопровода, расположена:

- Субъект: Ленинградская область
- Муниципальный район: Гатчинский муниципальный район
- Муниципальное образование: Елизаветинское сельское поселение
- Населенные пункты: в районе д. Раболово, д. Колодези, д. Ознаково, д. Березнево, д. Алексеевка, д. Холоповицы, пос. Елизаветино, д. Яскелево.

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

Таблица 3.1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат МСК-47 зона 2		
Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	387354,21	2183137,87
2	387340,43	2183140,35
3	387328,06	2183071,54
4	387326,00	2183066,66
5	387310,38	2183044,94
6	387315,27	2183013,37
7	387437,12	2182814,65
8	387436,23	2182809,88
9	387438,63	2182806,38
10	387433,33	2182777,92
11	387429,83	2182775,52
12	387419,73	2182721,24
13	387418,73	2182718,16
14	387416,92	2182715,39
15	387414,51	2182713,22
16	387398,10	2182701,97
17	387399,11	2182619,45
18	387398,45	2182600,03
19	387388,61	2182524,35
20	387581,90	2182376,15
21	387585,69	2182371,23
22	387616,95	2182295,85
23	387735,35	2182205,07
24	387779,36	2182262,47
25	387782,27	2182265,19
26	387785,90	2182266,88
27	387817,96	2182271,11
28	387821,94	2182270,97
29	387825,67	2182269,63
30	387830,41	2182266,00
31	387819,03	2182249,55
32	387858,71	2182219,13
33	387870,09	2182235,58

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
34	387891,05	2182262,91
35	387895,93	2182266,68
36	388017,86	2182317,80
37	388055,06	2182329,94
38	388249,03	2182376,21
39	388267,47	2182378,07
40	388286,01	2182377,78
41	388471,79	2182349,87
42	388490,27	2182345,40
43	388508,10	2182339,07
44	388675,17	2182262,70
45	388738,64	2182239,05
46	388786,30	2182366,93
47	388795,67	2182363,44
48	388800,84	2182377,52
49	388791,54	2182380,99
50	388829,68	2182483,33
51	388831,67	2182486,77
52	388834,68	2182489,38
53	388838,37	2182490,87
54	389102,44	2182535,35
55	389108,97	2182534,63
56	389544,02	2182357,04
57	390379,01	2182082,47
58	390414,58	2182066,39
59	390678,92	2181911,58
60	391382,93	2181579,84
61	391583,37	2181518,96
62	391893,19	2181762,63
63	391896,68	2181764,54
64	391900,61	2181765,20
65	391905,12	2181764,77
66	392115,53	2181741,53
67	392119,91	2181740,17
68	392488,53	2181541,66
69	392520,71	2181519,58
70	392691,34	2181373,24
71	393098,80	2180977,85

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
72	393130,78	2180952,27
73	393249,82	2180877,95
74	393279,77	2180853,26
75	393347,69	2180777,69
76	393350,47	2180772,28
77	393410,43	2180502,97
78	393410,64	2180498,99
79	393409,53	2180495,17
80	393407,38	2180491,98
81	393221,49	2180261,18
82	393434,81	2180083,32
83	393628,47	2180166,37
84	393840,81	2180261,73
85	394073,68	2180314,64
86	394315,77	2180527,13
87	394573,99	2180694,76
88	394609,06	2180711,13
89	394708,08	2180740,45
90	394727,93	2180736,94
91	394722,23	2180759,24
92	394604,09	2180724,25
93	394567,19	2180707,03
94	394307,29	2180538,32
95	394067,12	2180327,50
96	393836,34	2180275,08
97	393622,84	2180179,19
98	393443,94	2180102,47
99	393440,07	2180101,53
100	393436,11	2180101,90
101	393431,53	2180104,28
102	393250,09	2180255,57
103	393247,49	2180258,59
104	393246,03	2180262,29
105	393245,86	2180266,27
106	393247,00	2180270,08
107	393248,90	2180272,91
108	393356,13	2180406,03
109	393358,16	2180408,02

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
110	393361,68	2180409,89
111	393365,61	2180410,51
112	393369,53	2180409,80
113	393373,00	2180407,85
114	393384,86	2180398,30
115	393393,64	2180409,20
116	393381,78	2180418,76
117	393379,80	2180420,79
118	393377,93	2180424,30
119	393377,31	2180428,24
120	393378,02	2180432,16
121	393379,97	2180435,63
122	393438,00	2180507,69
123	393675,94	2180826,17
124	393787,65	2181308,99
125	393789,18	2181312,67
126	393791,83	2181315,64
127	393795,30	2181317,59
128	393799,22	2181318,29
129	393802,05	2181317,98
130	393823,89	2181312,93
131	393827,04	2181326,57
132	393779,87	2181337,48
133	393663,53	2180834,62
134	393661,46	2180830,16
135	393438,83	2180531,11
136	393435,96	2180528,36
137	393432,34	2180526,70
138	393428,38	2180526,31
139	393424,50	2180527,24
140	393421,15	2180529,39
141	393418,68	2180532,51
142	393417,49	2180535,67
143	393362,66	2180781,98
144	393289,48	2180863,39
145	393258,01	2180889,34
146	393138,89	2180963,71
147	393108,07	2180988,37



<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
148	392700,78	2181383,59
149	392529,26	2181530,69
150	392495,83	2181553,63
151	392122,10	2181754,89
152	392066,71	2181761,01
153	392062,88	2181762,10
154	392059,62	2181764,38
155	392057,28	2181767,60
156	392056,13	2181771,41
157	392056,10	2181774,26
158	392059,13	2181801,70
159	392045,22	2181803,24
160	392042,19	2181775,79
161	392041,10	2181771,96
162	392038,82	2181768,70
163	392035,60	2181766,36
164	392031,79	2181765,21
165	392028,94	2181765,18
166	391892,89	2181780,21
167	391585,37	2181538,35
168	391581,88	2181536,44
169	391577,95	2181535,78
170	391574,47	2181536,30
171	391498,83	2181559,27
172	391501,74	2181568,84
173	391487,38	2181573,19
174	391484,48	2181563,63
175	391387,97	2181592,94
176	391035,81	2181758,88
177	391040,07	2181767,93
178	391026,50	2181774,32
179	391022,24	2181765,27
180	390685,46	2181923,97
181	390574,99	2181988,67
182	390580,03	2181997,29
183	390567,05	2182004,80
184	390562,04	2181996,25
185	390421,02	2182078,84

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
186	390384,09	2182095,53
187	390078,17	2182196,13
188	390081,30	2182205,63
189	390067,05	2182210,32
190	390063,92	2182200,82
191	389603,19	2182352,32
192	389606,32	2182361,82
193	389592,07	2182366,50
194	389588,94	2182357,00
195	389548,85	2182370,18
196	389383,63	2182437,63
197	389377,10	2182444,09
198	389377,05	2182453,28
199	389388,56	2182481,46
200	389396,84	2182495,92
201	389616,88	2182759,41
202	389874,04	2183106,44
203	389876,91	2183109,21
204	389880,52	2183110,88
205	389884,49	2183111,27
206	389888,40	2183110,43
207	389945,69	2183077,57
208	389952,66	2183089,72
209	389897,85	2183121,15
210	389894,77	2183123,67
211	389892,69	2183127,07
212	389891,83	2183130,96
213	389892,30	2183134,91
214	389893,82	2183138,24
215	389834,12	2183172,48
216	389801,81	2183195,03
217	389756,02	2183233,44
218	389747,02	2183222,72
219	389793,29	2183183,90
220	389826,62	2183160,64
221	389864,15	2183139,12
222	389867,23	2183136,59
223	389869,31	2183133,20

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
224	389870,16	2183129,31
225	389869,70	2183125,35
226	389867,97	2183121,76
227	389605,87	2182768,07
228	389385,30	2182503,95
229	389375,95	2182487,61
230	389364,09	2182458,57
231	389357,63	2182452,04
232	389348,44	2182452,00
233	389231,97	2182499,54
234	389235,75	2182508,80
235	389221,86	2182514,47
236	389218,08	2182505,21
237	389107,41	2182550,39
238	388821,80	2182502,28
239	388734,60	2182268,30
240	388728,35	2182261,58
241	388719,17	2182261,25
242	388680,53	2182275,65
243	388513,37	2182352,06
244	388494,27	2182358,84
245	388474,48	2182363,62
246	388287,17	2182391,76
247	388266,88	2182392,08
248	388246,69	2182390,04
249	388051,26	2182343,43
250	388012,97	2182330,93
251	387884,14	2182276,92
252	387874,80	2182264,73
253	387871,88	2182262,01
254	387868,24	2182260,40
255	387864,27	2182260,07
256	387860,42	2182261,05
257	387857,97	2182262,51
258	387826,80	2182286,40
259	387818,74	2182285,34
260	387815,89	2182285,30
261	387812,06	2182286,38

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
262	387808,79	2182288,64
263	387806,44	2182291,86
264	387805,27	2182295,66
265	387803,40	2182309,85
266	387803,58	2182314,63
267	387808,65	2182329,26
268	387798,82	2182332,84
269	387795,92	2182325,84
270	387789,07	2182311,42
271	387791,39	2182293,83
272	387791,42	2182290,99
273	387790,35	2182287,15
274	387788,08	2182283,88
275	387784,87	2182281,53
276	387781,06	2182280,36
277	387774,80	2182279,54
278	387740,06	2182234,22
279	387737,14	2182231,51
280	387733,50	2182229,90
281	387729,53	2182229,56
282	387725,68	2182230,55
283	387723,23	2182232,00
284	387630,99	2182302,72
285	387627,21	2182307,64
286	387595,95	2182383,03
287	387409,03	2182526,34
288	387406,31	2182529,25
289	387404,70	2182532,90
290	387404,36	2182536,86
291	387407,37	2182560,06
292	387407,00	2182560,34
293	387407,91	2182564,17
294	387412,42	2182598,89
295	387413,12	2182619,65
296	387412,27	2182687,97
297	387412,88	2182691,99
298	387414,77	2182695,63
299	387417,70	2182698,44

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
300	387431,48	2182707,89
301	387451,87	2182817,38
302	387329,99	2183016,15
303	387328,29	2183020,77
304	387325,85	2183036,57
305	387326,03	2183041,20
306	387327,96	2183045,41
307	387340,80	2183063,27
1	387354,21	2183137,87

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 173 136 кв.м.

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

Объекты, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в данном проекте отсутствуют.

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

Проектом не предусматривается установка объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объектов:

**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**

Объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта, отсутствуют.

На прямых участках трассы газопровода, в пределах видимости (но не реже чем через 500 м), на углах поворота трассы в горизонтальной плоскости, на подводных переходах, а также на пересечениях с дорогами и другими коммуникациями предусмотрена установка опознавательных знаков газопровода в соответствии с требованиями «Правил охраны газораспределительных сетей».

Для обозначения трассы также предусмотрена укладка сигнальной маркировочной ленты по всей длине трубопровода. Маркировочная лента представляет собой сигнальную ленту с закрепленными на ней с дистанцией 2 м кластерами электронных маркеров. Лента закладывается над коммуникацией и обеспечивает ее непрерывную трассировку по всей длине закладки ленты за счет взаимного пересечения сигналов, излучаемых соседними кластерами маркеров. Для возможности гарантированного обнаружения ленты, максимальная глубина заложения ленты составляет 60 см.

**Пересечения и параллельное следование проектируемого газопровода с автомобильными дорогами**

На своем протяжении трасса газопровода пересекает автомобильные дороги. Пересечения выполнены в соответствии с п.5.5 СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы», п.5.10 СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов», а также техническими условиями на пересечения.



Проектируемый газопровод параллельно следует автомобильной дороге «Елизаветино-Фьонатово», км 0+774 – км 0+954 лево, км 5+280 – км 5+292 лево, IV категории, принадлежащая ГКУ «Ленавтодор».

Согласно техническим условиям на параллельное следование и пересечение улиц по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы – д. Алексеевка – д. Раболово с отводами на д. Яскелево, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского района Ленинградской области» (выдано: Письмо Администрации Елизаветинского сельского поселения №ИСХ-532/2023 от 30.03.2023):

Пересечение улиц с асфальтовым покрытием выполнить закрытым способом (методом ННБ) с устройством защитного футляра.

2. Пересечение улиц с щебеночным покрытием выполнить закрытым способом (методом ННБ) без устройства футляра.

3. Пересечение и параллельное следование с грунтовыми проездами без названия выполнить открытым способом с восстановлением дорожного полотна.

4. При производстве работ соблюдать требования СНиП 2.05.02.-85\* и ОДМ 218.6.014-2014.

Обеспечить безопасность движения автотранспорта и пешеходов установкой дорожных знаков, ограждением места производства работ, освещением в тёмное время суток.

5. Ввиду наличия стесненных условий, связанных с застройкой населенного пункта, размещение газопровода предусмотреть в теле улиц закрытым способом с восстановлением асфальтового покрытия в местах разработки приемного и рабочего котлованов, по следующей технологии:

- асфальтобетон мелкозернистый плотный, Н=0,07 м;
- асфальтобетон крупнозернистый пористый, Н=0,08 м;
- щебень фр. 40-70, Н=0,2 м;
- песок средней крупности, Н=0,3 м.

6. Ввиду наличия стесненных условий, связанных с застройкой населенного пункта, размещение газопровода предусмотреть в теле улиц закрытым способом с восстановлением щебеночного покрытия в местах разработки приемного и рабочего котлованов, по следующей технологии:

- щебень фр. 40-70, Н=0,35 м;
- песок средней крупности, Н=0,3 м.

**Пересечения проектируемого газопровода с подземными и надземными коммуникациями.**

В границы проектирования газопровода попадают следующие сети коммуникации:

- газопровод высокого давления;
- водопровод;
- тепловые сети
- воздушные линии электропередач.

Трасса проектируемого газопровода пересекает воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, 10 кВ. Пересечение, сближение и параллельное следование с существующими линиями электропередачи выполнены в соответствии с ПУЭ 7 издание «Правила устройства электроустановок».

Строительно-монтажные работы в охранных зонах электрических сетей производить только по наряду-допуску с письменного согласия организаций, в ведении которых находятся эти сети.

Расстояния при сближении, параллельном следовании и пересечении проектируемыми газопроводами линий электропередачи приняты в соответствии с таблицей 2.5.40 ПУЭ 7 издание «Правила устройства электроустановок» от подземной части (фундаментов) опоры до трубопровода:

– для воздушных линий электропередачи свыше 1 кВ до 35 кВ - не менее 5 м.

Согласно п.2.5.288 ПУЭ 7 издание «Правила устройства электроустановок», в исключительных случаях допускается уменьшение указанных расстояний до 50 %.

Расстояния при сближении, параллельном следовании и пересечении проектируемыми газопроводами линий электропередачи приняты в соответствии с таблицей 2.4.4 ПУЭ 7 издание «Правила устройства электроустановок» от подземной части (фундаментов) опоры до трубопровода:

– для воздушных линий электропередачи до 1 кВ - не менее 1 м;

– для воздушных линий электропередачи до 35 кВ - не менее 5 м.

Угол пересечения воздушных линий электропередачи с подземными газопроводами с избыточным давлением газа 0,3 МПа и менее не нормируется. Прокладка проектируемого газопровода и отводов предусмотрена подземная.

Работы в охранных зонах ВЛ производить в присутствии представителя филиала ПАО «Ленэнерго».

Разработка траншеи при пересечении с подземными коммуникациями ведется вручную по 2,0 м в каждую сторону от пересекаемой коммуникации. При пересечении строящегося трубопровода с подземными коммуникациями, не принадлежащими Заказчику, производство строительного-монтажных работ допускается при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации, и в присутствии ее представителя.

Охранные зоны объектов сетей газоснабжения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". Размер охранной зоны существующего и проектируемого газопроводов составляет 2 м в обе стороны, газорегуляторных пунктов составляет 10 м от их границ.

На пересечениях с водопроводом прокладка газопровода выполнена с обеспечением расстояния в свету (между водопроводом и газопроводом или футляром) не менее 0,2 м согласно требованиям СП 62.13330.2011\*.

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

В соответствии с письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 20.03.2023 № 01-09-1363/2023-0-1 в границах участка проектирования объекта «Межпоселковый газопровод до д. Холоповицы – д. Алексеевка – д. Раболово с отводами на д. Яскелово, д. Березнево, д. Ознаково, д. Колодези Гатчинского района Ленинградской области», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Границы проектирования расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и их защитных зон.

Территории проектирования не относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду включают в себя соответствующие мероприятия природоохранного характера и санитарно-гигиенического характера, которые призваны обеспечить безопасность и безвредность для человека и окружающей среды влияния предприятия.

### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Учитывая отсутствие источников постоянного выброса, рассредоточенность выбросов загрязняющих веществ по территории площадки строительных работ и кратковременность выбросов, основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельно-допустимых концентраций являются:

- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- выбор режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий, позволяющего уменьшить выброс загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечить снижение их концентраций в приземном слое воздуха;
- своевременное проведение технического обслуживания техники, задействованной при проведении работ;
- глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев;
- размещение на площадке строительства только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
- строгое соблюдение всех проектных решений.

На этапе строительства газопровода выполняются работы по переходу проектируемых газопроводов через водные преграды, автодороги закрытым способом (методами наклонно-направленного бурения).

При выполнении строительно-монтажных работ по наклонно-направленному бурению и горизонтально-направленному бурению при переходе через автодороги не производится вскирковка существующего дорожного покрытия, что влечёт за собой уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и уменьшения количества отходов.

При выполнении строительно-монтажных работ по данному проекту с целью уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

предусматривается заправка из топливозаправщиков только тяжёлой строительной техники, более мобильная техника на базе автомобилей будет заправляться на ближайших стационарных автозаправочных станциях. Устройство временного склада горюче-смазочных материалов на период выполнения строительных работ не предусматривается.

### **Мероприятия по защите от шума и вибрации**

Защиту окружающей среды от неблагоприятного влияния шума на период строительства обеспечивают следующие мероприятия:

- использованием техники с пониженными шумовыми характеристиками;
- установкой на машины звукопоглощающих конструкций: кожухов и капотов с многослойным покрытием, глушителей;
- выключение двигателей строительных машин при технологическом перерыве в работе;
- размещение на площадке строительства только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
- проведение работ с использованием механизмов с повышенными шумовыми характеристиками производить только в дневное время (запрет с 23.00 до 7.00).

Необходимо отметить, что данное физическое воздействие является не постоянным, поскольку строительство носит временный характер.

К постоянным источникам шума в период эксплуатации газопровода относится работа газорегуляторного пункта шкафного.

Непостоянным источником шумового воздействия является процесс стравливания газа через свечи стравливания при проведении технологических операций и ремонта оборудования.

В результате проведенного акустического расчета установлено, что уровни звукового давления от проектируемых газорегуляторных пунктов шкафных на границе жилой застройки находятся в пределах нормы, нарушений санитарных норм не ожидается.

### **Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях**

Неблагоприятными метеорологическими условиями с точки зрения рассеивания выбросов в атмосфере являются: штиль, туман, температурная инверсия. В таких условиях происходит накапливание примесей в нижних слоях атмосферы на уровне дыхания людей.

В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий необходимо:

- запретить работу техники на форсированных режимах;
- усилить контроль за техническим состоянием и эксплуатацией всех видов техники.

Мероприятия носят организационный характер и обеспечивают снижение выбросов на 10-20 %.

Санитарными правилами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены гигиенические требования к размерам санитарно-защитных зон и санитарных разрывов для газорегуляторного пункта и подземных газораспределительных сетей.

СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» определяет минимальное расстояние от отдельно стоящих газорегуляторных пунктов шкафных до зданий и сооружений в зависимости от давления газа на вводе.

Проведенные расчеты загрязнения атмосферного воздуха показали, что максимальные приземные концентрации вредных веществ будут находиться в пределах допустимых концентраций.

При эксплуатации газопровод не оказывает физического воздействия, так как является герметичной системой, заглубленной в грунт и не способен вызвать негативные последствия для компонентов окружающей среды и здоровья населения. Пункт газорегуляторный представляет собой контейнер заводского изготовления, имеет сертификат соответствия и разрешения на применение Ростехнадзора. Оборудование, предусмотренное в газорегуляторных пунктах шкафных, выбрано согласно требованиям СП 42-101-2003 с учетом допустимых скоростей движения газа, обеспечивающих допустимый уровень шума, создаваемый движением газа. В связи с вышеизложенным, газорегуляторные пункты не оказывают ощутимого акустического воздействия и не способны вызвать негативные последствия для компонентов окружающей среды и здоровья населения.

Согласно правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны

газораспределительных сетей», вдоль трассы подземного полиэтиленового газопровода при использовании провода-спутника, охранная зона устанавливается в виде территории ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны; в местах отсутствия провода-спутника – 2 м с каждой стороны от газопровода.

Согласно правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 878 от 20.11.2000 г., вокруг отдельно стоящего газораспределительного пункта устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границы объекта.

В охранной зоне газопровода запрещается возводить сооружения, подсобные постройки, гаражи подвалы и т.д.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Для уменьшения неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду в период строительства проектируемого газопровода необходимо сокращать площади участков строительства, ограничивать их технически обоснованными размерами. Одним из мероприятий по сокращению строительных площадей является ведение строительно-монтажных работ с «колёс», что позволяет в период строительства исключить площади, используемые для складирования строительных материалов и оборудования. После окончания строительства по всей строительной полосе производится уборка строительного мусора, выборочное удаление слоя почвы в местах непредвиденного загрязнения её нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими состояние почвы, с заменой незагрязнённым грунтом, проверка территории и состояние грунта инспектором по использованию и хранению земель.

В целях охраны земель следует:

- работы по строительству проектируемого газопровода проводить в границах отведенного участка;
- использовать только исправную технику, своевременно прошедшую технический осмотр;
- доставку строительных материалов производить по мере необходимости согласно утвержденной транспортной схеме;



– территорию строительных площадок оснастить контейнерами для сбора отходов, их вывоз производить по мере накопления на ближайший санкционированный пункт (свалку) приема;

– не допускать загрязнение грунтов обратной засыпки отходами и химическими веществами.

С целью предотвращения загрязнения и захламления земель в процессе выполнения строительно-монтажных работ по данному проекту запрещено производить ремонт обломавшейся строительной техники на месте выполнения строительно-монтажных работ. Техника для ремонта должна вывозиться на производственную базу подрядной организации.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

Проектом не предусматривается устройство временного склада горюче-смазочных материалов, заправка тяжёлой строительной техники производится из топливозаправщиков. Проектом предусматривается заправка на трассе только тяжёлой строительной техники (мобильный автотранспорт будет заправляться на стационарных автозаправочных станциях), что позволяет сократить площади земель, загрязнённых непредвиденными проливами нефтепродуктов.

Основным ущербом для окружающей среды при устройстве строительной полосы является образование открытой грунтовой поверхности, легко поддающейся эрозии, выветриванию и т.п. Поэтому размеры строительной полосы принимаются минимальные.

Проектом предусматривается выполнение работ по рекультивации нарушенных земель в процессе реализации данного проекта.

Рекультивации подлежат нарушенные земли, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель.

Рекультивация земель должна проводиться с учетом следующих факторов:

- природные условия района строительства;
- расположение нарушаемого участка;
- фактическое или прогнозируемое состояния нарушенных земель к моменту рекультивации;
- показатели химического и гранулометрического состава, агрохимические свойства;

- хозяйственные, социально-экономические и санитарно-гигиенические условия района размещения нарушенных земель;
- охрана окружающей среды от загрязнений ее пылью, газовыми выбросами и сточными водами;
- охрана флоры и фауны.

Рекультивация земель является одним из элементов охраны окружающей среды и включает в себя комплекс мероприятий по сохранению и рациональному использованию плодородного слоя почвы, нарушаемого в процессе строительства. Комплекс работ состоит из двух этапов - технического и биологического.

Работы по рекультивации нарушенных земель проводятся по двум этапам:

- техническому, предусматривающему снятие плодородного слоя до начала работ и возвращение его на место по завершении строительных работ;
- биологическому, который проводится после технической рекультивации и направлен на восстановление плодородия почвы. Он включает в себя внесение в почву органических и минеральных удобрений и проводится на основании Временного регламента на проведение биологической рекультивации.

Биологическая рекультивация производится силами землепользователя за счет средств, предусмотренных сметой.

Изменение существующего антропогенного рельефа при выполнении работ по строительству проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод до п. Дивенский Гатчинского района Ленинградской области» не прогнозируется.

### **Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом водных объектах**

При строительстве газопровода линейным объектом пересекаются водные объекты – ручей б/н.

При разработке проектной документации предусмотрены мероприятия по охране поверхностных и подземных вод в соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ, Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2013 года № 380), СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников

водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

В целях охраны поверхностных и подземных вод необходимо:

- производство работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов осуществлять только в местах, установленных данной проектной документацией;
- заправку строительной техники выполнять «с колес» автотопливозаправщиком;
- для сбора хозяйственно-бытовых стоков использовать герметичные емкости;
- сточные воды по мере наполнения емкости следует вывозить на очистные сооружения;
- накопление отходов, образовавшихся при проведении строительных работ, осуществлять в специально размещаемые металлические контейнеры;
- отходы по мере заполнения контейнеров вывозить на ближайший лицензированный полигон отходов;
- проезд техники, подвоз оборудования, материалов и людей к месту проведения работ осуществлять согласно утвержденной транспортной схеме по существующим и временным дорогам.

По окончании строительных работ, для предотвращения загрязнения и минимизации возможного воздействия на поверхностные и подземные воды необходимо проведение следующих мероприятий:

- очистка территории проведения работ от остатков использованных материалов и мусора;
- выполнение планировки территории;
- выполнение работ по технической и биологической рекультивации нарушенных земель.

Проведение рекультивации, планировки и очистка территории от мусора ведут к снижению интенсивности водно-эрозионных процессов, с соответствующим уменьшением значений мутности дождевых и талых вод, повышением их прозрачности и, как следствие, к улучшению состояния близлежащих водных объектов.

Для водных объектов в соответствии с Водным кодексом РФ статья 65 установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Для ручьев без названия (длиной менее 10 км): ширина водоохраной зоны – 50 м., ширина прибрежной защитной полосы – 50 м., ширина береговой полосы – 5 м.

Проектом разработаны следующие мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных водных объектов при пересечении их газопроводом:

- переходы запроектированы методом наклонно-направленного бурения, что исключает строительные работы в акватории и не изменит состояния среды обитания водных биологических ресурсов;
- территория работ в пределах водоохраной зоны обваловывается с целью исключения сброса с территории стройплощадки с ливневыми водами;
- исключить заправку тяжелой техники в пределах водоохраной зоны;
- места заправки должны быть оборудованы поддонами;
- при проведении биологического этапа рекультивации земель исключается внесение удобрений в пределах водоохраной зоны;
- после завершения работ территория подлежит уборке;
- продувка и испытание газопровода выполняются сжатым воздухом;
- забор воды из водных источников и несанкционированный сброс загрязненных вод в окружающую среду исключены;
- при проведении земляных работ исключить размещение отвалов размываемых грунтов в границах прибрежных защитных полос водных объектов;
- работы по прокладке газопровода в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов проводить вне нерестовый и вне паводковых периодов;
- работы по прокладке газопровода выполнять из расчета сменной выработки;
- при проведении строительных работ организовать отвод поверхностных сточных вод из траншей и котлованов в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов с последующей откачкой спецмашиной и вывозом стока на очистные сооружения;
- все работы и сроки их выполнения должны быть согласованы с территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству;
- исключить размещение мест сбора отходов в границах водоохраных зон водных объектов.

Риск попадания в поверхностные водные объекты технологических стоков и стоков, загрязнённых жидкими бытовыми и фекальными стоками, а также стоков, содержащих углеводороды и продукты, выделяемые твёрдыми бытовыми и строительными отходами, сведён к минимуму. Сброс сточных

вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности во время проведения строительных работ отсутствует.

Комплекс работ по строительству проектируемого газопровода предусматривает обратную засыпку траншеи, проведение технического этапа рекультивации и выполнение планировочных работ для восстановления естественного рельефа и восстановление естественных условий поверхностного стока после окончания строительно-монтажных работ.

### **Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве**

Согласно Заключению № 3624 ЛОД предоставленном Департаментом по Недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане письмом от 14.03.2023 № 01-13-31/1705, в границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

При строительстве газопровода из числа общераспространенных полезных ископаемых используются песок и щебень.

В соответствии с нормативной технической документацией в пучинистых грунтах производится подсыпка и подбивка тела трубы газопровода несмерзающим сыпучим грунтом (пески средне- и крупнозернистые) на высоту не менее 10 см и засыпка - не менее 20 см.

При прокладке газопровода в грунтах неодинаковой степени пучинистости, для исключения воздействия на трубу касательных сил морозного пучения, на границах этих участков предусматривается подсыпка под газопровод несмерзающим сыпучим грунтом на высоту не менее 10 см и засыпку не менее 20 см в сторону непучинистого грунта на расстояние не менее 50 диаметров газопровода, с учетом глубины заложения для пучинистых грунтов.

Для уменьшения негативного воздействия сил морозного пучения вертикальные участки газопровода (контрольные трубки, входы и выходы газопровода из земли, подземную арматуру и т.д.) засыпаются в радиусе 1 метра несмерзающим сыпучим грунтом (песком средне - и крупнозернистым) на всю глубину траншеи.

Переходники «полиэтилен-сталь», при присоединение полиэтиленового газопровода к стальному, укладываются на основание из песка толщиной 10 см, длиной по 1 м в каждую сторону и засыпаются песком на всю глубину траншеи.

После завершения работ по устройству переходов газопровода методом наклонно-направленного бурения технологические котлованы засыпаются до проектных отметок газопровода песком.

Кроме того, щебень и песок используется для восстановления участков дорог, нарушенных при открытом способе прокладки газопровода, для устройства подъездов и покрытий площадок газорегуляторных пунктов шкафных.

При строительстве проектируемого газопровода для добычи инертных материалов используются существующие карьеры.

Основным мероприятием по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве, является их использование в объемах, предусмотренных проектом.

### **Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов**

Организация наблюдения за состоянием окружающей природной среды на объектах хранения (накопления) отходов при проведении строительных работ по данному проекту имеет своей целью предотвращение или максимальное снижение негативного влияния отходов на окружающую природную среду и здоровье населения. При организации сбора, временного хранения и размещении отходов согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 обязательно должны учитываться физико-химические свойства образующихся отходов, как-то: агрегатное состояние, реакционная способность, растворимость, летучесть, взрыво- и пожароопасность, а также количественное соотношение компонентов отходов и степень опасности для здоровья населения, среды обитания человека, окружающей природной среды.

При организации мест временного хранения отходов на объекте следует принять меры по обеспечению экологической безопасности, с целью исключения загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод:

- обеспечить селективный сбор промышленных и бытовых отходов;
- временное хранение промышленных и бытовых отходов осуществлять отдельно;
- оборудовать участки временного хранения отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов;

– обеспечить своевременную передачу отходов специализированным лицензированным по обращению с отходами предприятиям.

При выполнении строительно–монтажных работ, связанных с доставкой труб, строительных конструкций на строительную площадку окружающая среда может подвергаться захламлению в зоне строительства. Для селективного сбора отходов, образующихся в период строительства на территории стройплощадки, устанавливаются восемь контейнеров ёмкостью по 1 м<sup>3</sup> каждый. Два контейнера на месте выполнения строительно–монтажных работ по строительству линейной части проектируемого газопровода и по одному на месте выполнения строительно–монтажных работ по строительству проектируемых газорегуляторных пунктов шкафных. На контейнерах наносится надпись с указанием класса опасности собираемых в них отходов. По мере накопления контейнеры вывозятся на лицензированный полигон отходов. Лицензированный полигон отходов для приёма твердых бытовых отходов и очистные сооружения для приёма жидкие бытовые отходы определяются подрядной организацией при разработке проекта производства работ.

Вывоз и размещение отходов, образующихся при выполнении строительных работ, осуществляется на основании договора с организациями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов.

Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

При проведении работ большая часть образующихся отходов IV и V класса опасности: полимерные отходы, твердые бытовые отходы и другие, не содержат загрязняющих веществ, способных оказывать отрицательное воздействие на существующую экосистему и человека.

Высокая термическая и химическая стойкость, атмосферо- и водостойкость, устойчивость к окислению на воздухе, биостойкость большинства материалов допускает накопление и хранение отходов в емкостях на открытых площадках с твердым покрытием.

Для исключения переполнения контейнеров, следует обеспечить своевременный вывоз отходов на полигон.

Огарки сварочных электродов, которые образуются при резке труб, после каждой рабочей смены следует собирать в переносную емкость с последующей передачей на место временного хранения в специально предусмотренном для этих целей металлическом контейнере, установленном на территории площадки временных зданий и сооружений работ. Указанный отход подлежит передаче лицензированному предприятию по переработке черных металлов.

Фекальные отходы следует накапливать в герметичных металлических емкостях объемом 1 м<sup>3</sup>, которые по мере заполнения подлежат вывозу специализированным транспортом и способами, исключающими возможность потерь, создание аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей с последующей передачей организации, имеющей соответствующую лицензию, определенную подрядной организацией при разработке проекта производства работ.

На площадке проведения строительных работ следует обеспечить беспрепятственный подъезд ко всем местам временного хранения отходов. Во исполнение требований СанПиП 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» перевозку отходов на лицензированные предприятия следует осуществлять специально оборудованным транспортом.

Поскольку размещаемые отходы, по своей природе и принятых способах хранения практически не выделяют в атмосферный воздух вредных веществ и не загрязняют почву, а также подземные и поверхностные воды, предельные количества накопления отходов до их вывоза или использования определены из соображений пожарной безопасности, правил содержания территории, целесообразности сроков реализации.

В связи с тем, что при работах должна использоваться только исправная техника, своевременно прошедшая технический осмотр, а также ввиду небольшой продолжительности производства работ отходы от автотранспорта (шины, аккумуляторы, отработанные масла) задействованного при проведении строительных работ по данному проекту в настоящей проектной документации не учитываются. Ремонт техники планируется осуществлять на базах Подрядчика.

Окончательный порядок и способы вывоза и утилизации отходов определяются организацией, осуществляющей деятельность по обращению с отходами.

### **Мероприятия по охране недр**



При строительстве и эксплуатации проектируемого подземного газопровода используются недра, которые являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр являются:

– соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;

– обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр;

– проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставленного в пользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;

– предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами.

Для снижения негативного воздействия на недра в период строительства газопровода предусмотрены следующие мероприятия:

– выполнение строительно-монтажных работ в пределах временной полосы отвода земель;

– выполнение работ на временной полосе отвода должно вестись с соблюдением чистоты территории.

При эксплуатации, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на недра, так как является герметичной системой. Основным мероприятием по снижению воздействия на недра в период эксплуатации является повышение надежности работы объекта.

### **Мероприятия по охране растительного мира**

Трасса проектируемого газопровода не проходит по особо охраняемым природным территориям федерального, регионального и местного значения, согласно письму Минприроды России № 15-61/1789-ОГ от 22.02.2023 г., письму комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 02-24549/2022 от 23.12.2022 г.

Трасса проектируемого газопровода проходит по землям лесного фонда Гатчинского лесничества согласно письму от 02.02.2023 № 02-1661/2023, выданного Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области.

С целью снижения отрицательных последствий строительных работ и эксплуатации проектируемого газопровода на растительный покров следует:

- строительные работы проводить в строгом соответствии с проектными решениями с соблюдением природоохранных норм;
- техника должна перемещаться только по специально отведенным дорогам для предотвращения возможного повреждения растительности прилегающих территорий;
- не допускать захламление зоны производства строительных работ мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;
- организовать селективный сбор и накопление отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- исключить вероятность возгорания участков степи на территории проведения строительных работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- провести рекультивацию, предусмотренную проектной документацией.

Земли, нарушенные при производстве работ по строительству проектируемого газопровода, подлежат восстановлению (рекультивации) по окончании цикла строительных работ.

### **Мероприятия по охране животного мира**

При выполнении строительных работ подрядная строительная организация должна выполнять требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистральных трубопроводов, линий связи и электропередач, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается выжигание растительности, хранение горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

Для снижения негативного воздействия на животный мир в период строительства газопровода необходимо выполнять следующие требования:

- проведение строительных работ исключительно в пределах временной полосы отвода земель;

– на путях миграции, в местах нагула, отдыха и размножения животных, строительные работы проводить в сроки, согласованные с Комитетом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

– запрещается провоз и хранение огнестрельного оружия и самозовных устройств на производственных площадках;

– запрещается ввоз и содержание собак на территории, отведенной под строительство;

– размещение отходов производства и потребления предусмотреть на специальных площадках, предотвращающих гибель животных и исключаящих привлечение объектов животного мира к посещению производственных площадок;

– ограничивать скорость движения транспортных средств в пределах временной полосы отвода земель, особенно с наступлением темного времени суток.

Строительно-монтажные работы выполняются захватками, интервал между землеройными работами и укладкой газопровода минимальный. Разработка траншеи в задел запрещается. Работающие на строительстве механизмы являются источниками шумового воздействия на обитающих животных. Строительство газопровода носит передвижной характер, дизельная электростанция установлена на грузовом автомобиле, который передвигается вместе со строительным потоком.

Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию строительства и мероприятия по недопущению попадания диких животных на территорию прокладки газопровода, не предусматриваются.

При соблюдении всех природоохранных мероприятий строительство газопровода не окажет отрицательного воздействия на животный мир. По окончании строительства животные возвратятся на прежние места обитания, кормовые угодья будут восстановлены.

На период эксплуатации газорегуляторный пункт шкафной и отключающие устройства оборудуются ограждением с запираемыми калитками на входе, что предотвращает попадание животных на территорию.

## **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 зоны возможных разрушений, радиоактивного загрязнения и химического заражения не попадает.

Наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления – сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

Организационно-техническими мероприятиями, направленными на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, являются следующие:

- материалы и конструкция трубопровода приняты из расчета обеспечения достаточной прочности и надежной эксплуатации трубопроводов во всем рабочем диапазоне давлений и температур транспортируемого вещества;

- применяются механические и электрохимические средства защиты трубопроводов от коррозии;

- пересечки с коммуникациями приняты в стальных трубах (футлярах);

- прокладка подводных переходов предусматривается с заглублением в дно пересекаемых водных преград. Величина заглубления назначается с учетом возможных деформаций русел и перспективных дноуглубительных работ;

- осуществление авторского надзора за строительством;

- выполнение строительно-монтажных работ в строгом соответствии с проектной документацией;

- осуществление контроля качества строительно-монтажных работ;

- предпусковые испытания всего оборудования на прочность и герметичность;

- систематический инструментальный контроль оборудования на соответствие условиям эксплуатации.

Испытание газопроводов на прочность и герметичность проводят путем подачи в газопровод сжатого воздуха и создания в газопроводе испытательного давления. Значения испытательного давления и время выдержки под давлением подземных газопроводов принимают в соответствии с 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы».

Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена продувкой сжатым воздухом. Чистота внутренней полости газопровода обеспечивается на всех этапах работы с трубой: транспортировки, погрузки, развозки и раскладки секций (отрезков) и бухт по трассе, сварки плетей в нитку и укладки.

Испытания производят после установки арматуры, оборудования, контрольно-измерительных приборов.

До начала испытаний на герметичность подземные газопроводы следует выдерживать под испытательным давлением в течение времени, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

Температура наружного воздуха в период испытаний полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20 °С.

Законченные строительством газопроводы следует испытывать на герметичность воздухом в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011.

Максимальная длина участка для производства испытаний выбирается в зависимости от характеристик газопровода, класса точности манометра, используемого при испытаниях в соответствии с рекомендациями СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (раздел 11 «Производство испытаний»).

Испытания должны производить строительно-монтажная организация в присутствии представителя эксплуатационной организации. Результаты испытаний оформляются записью в строительном паспорте.

Перед испытанием на герметичность газопроводы следует очистить воздухом. Испытание газопровода следует проводить после их монтажа в траншее и присыпки выше верхней образующей трубы не менее чем на 0,2 метра или после полной засыпки траншеи. До начала испытаний на герметичность газопроводы следует выдерживать под испытательным давлением в течение времени, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

Испытания газопровода на герметичность производят путем подачи в газопровод сжатого воздуха и создания в газопроводе испытательного давления.

Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 15 °С.

Результаты испытаний считаются положительными, если за период испытаний давление в газопроводе не меняется.

При завершении испытаний газопровода давление следует снизить до атмосферного, установить арматуру и выдержать газопровод в течении 10 минут под рабочим давлением. Герметичность разъемных соединений следует проверять мыльной эмульсией.

Дефекты, обнаруженные в процессе испытаний газопроводов, следует устранять только после снижения давления в газопроводе до атмосферного.

После устранения дефектов, обнаруженных в результате испытания газопровода на герметичность, следует повторно произвести это испытание.

Стыки газопроводов, сваренных после испытаний, должны быть проверены физическими методами контроля по СП 62.13330.2011.

На участках прокладки газопровода закрытым способом, сваренный газопровод должен быть испытан на герметичность перед протаскиванием. После протаскивания газопровод должен быть повторно испытан на герметичность.

Трасса проектируемого трубопровода на всем протяжении проложена с соблюдением требований по минимально допустимым расстояниям от зданий, сооружений, археологических памятников, водоемов.

Проектируемый газопровод в вертикальной плоскости прокладывается подземно параллельно рельефу местности за счет естественного изгиба труб.

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### Текстовая часть проекта межевания территории

#### Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

##### Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У1

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 69483 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения.

#### Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	394606,68	2180710,01
2	394565,68	2180706,05
3	394307,29	2180538,32
4	394067,12	2180327,50
5	393836,34	2180275,08
6	393622,84	2180179,19
7	393443,94	2180102,47
8	393440,07	2180101,53
9	393436,11	2180101,90
10	393431,53	2180104,28
11	393250,09	2180255,57
12	393247,49	2180258,59
13	393246,03	2180262,29
14	393245,86	2180266,27
15	393247,00	2180270,08
16	393248,90	2180272,91
17	393356,13	2180406,03
18	393358,16	2180408,02
19	393361,68	2180409,89
20	393365,61	2180410,51
21	393369,53	2180409,80
22	393373,00	2180407,85
23	393379,99	2180402,23
24	393389,05	2180412,90
25	393381,78	2180418,76

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	Y, м
26	393379,80	2180420,79
27	393377,93	2180424,30
28	393377,31	2180428,24
29	393378,02	2180432,16
30	393379,97	2180435,63
31	393438,00	2180507,69
32	393675,94	2180826,17
33	393787,65	2181308,99
34	393789,18	2181312,67
35	393791,83	2181315,64
36	393795,30	2181317,59
37	393799,22	2181318,29
38	393802,05	2181317,98
39	393814,42	2181315,12
40	393818,06	2181328,65
41	393779,87	2181337,48
42	393663,53	2180834,62
43	393661,46	2180830,16
44	393438,83	2180531,11
45	393435,96	2180528,36
46	393432,34	2180526,70
47	393428,38	2180526,31
48	393424,50	2180527,24
49	393421,15	2180529,39
50	393418,68	2180532,51
51	393417,49	2180535,67
52	393362,66	2180781,98
53	393289,48	2180863,39
54	393258,01	2180889,34
55	393138,89	2180963,71
56	393108,07	2180988,37
57	392700,78	2181383,59
58	392529,26	2181530,69
59	392495,83	2181553,63
60	392138,01	2181746,32
61	392133,87	2181740,60
62	392094,09	2181757,99
63	392066,71	2181761,01
64	392062,88	2181762,10
65	392059,62	2181764,38
66	392057,28	2181767,60
67	392056,13	2181771,41
68	392056,10	2181774,26
69	392056,14	2181774,57
70	392042,70	2181780,44
71	392042,19	2181775,79
72	392041,10	2181771,96
73	392038,82	2181768,70
74	392035,60	2181766,36
75	392031,79	2181765,21
76	392028,94	2181765,18
77	391916,38	2181777,61



Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
78	391902,01	2181765,07
79	391905,12	2181764,77
80	392115,53	2181741,53
81	392119,91	2181740,17
82	392488,53	2181541,66
83	392520,71	2181519,58
84	392691,34	2181373,24
85	393098,80	2180977,85
86	393130,78	2180952,27
87	393249,82	2180877,95
88	393279,77	2180853,26
89	393347,69	2180777,69
90	393350,47	2180772,28
91	393410,43	2180502,97
92	393410,64	2180498,99
93	393409,53	2180495,17
94	393407,38	2180491,98
95	393221,49	2180261,18
96	393434,81	2180083,32
97	393628,47	2180166,37
98	393840,81	2180261,73
99	394073,68	2180314,64
100	394315,77	2180527,13
101	394573,99	2180694,76
1	394606,68	2180710,01

### Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У2

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 85 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* земли населенных пунктов.

### Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	393384,86	2180398,30
2	393393,64	2180409,20
3	393389,05	2180412,90
4	393379,99	2180402,23
1	393384,86	2180398,30

### Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У3

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 245 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	У, м
1	392133,87	2181740,61
2	392138,01	2181746,32
3	392122,10	2181754,89
4	392094,09	2181757,99
1	392133,87	2181740,61

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У4**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 2273 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	У, м
1	391649,07	2181570,64
2	391633,93	2181576,53
3	391585,37	2181538,35
4	391581,88	2181536,44
5	391577,95	2181535,78
6	391574,47	2181536,30
7	391498,83	2181559,27
8	391500,42	2181544,15
9	391583,37	2181518,96
1	391649,07	2181570,64

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0155004:3У1**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 11 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	391649,07	2181570,64
2	391649,80	2181571,21
3	391634,39	2181576,90
4	391633,93	2181576,53
1	391649,07	2181570,64

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У5**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 1245 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	390932,64	2181807,50
2	390864,01	2181839,83
3	390855,25	2181838,54
4	390848,62	2181831,61
5	390937,49	2181789,73
1	390932,64	2181807,50

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0133002:3У1**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 237 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли промышленности.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	389377,05	2182453,20
2	389377,05	2182453,28
3	389383,98	2182470,25
4	389380,94	2182469,70

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
5	389370,25	2182473,66
6	389364,09	2182458,57
7	389363,77	2182458,24
1	389377,05	2182453,20

### Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0133002:3У2

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 2701 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения.

### Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	389884,49	2183111,27
2	389893,73	2183125,37
3	389892,69	2183127,07
4	389891,83	2183130,95
5	389892,30	2183134,91
6	389893,82	2183138,24
7	389834,12	2183172,48
8	389801,81	2183195,03
9	389756,99	2183232,63
10	389747,07	2183222,68
11	389793,29	2183183,90
12	389826,62	2183160,64
13	389864,14	2183139,13
14	389867,22	2183136,60
15	389869,31	2183133,19
16	389870,16	2183129,32
17	389869,70	2183125,35
18	389867,96	2183121,74
1	389884,49	2183111,27

### Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0133002:3У3

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 160 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли промышленности.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	389894,50	2183106,93
2	389896,48	2183109,87
3	389902,67	2183118,38
4	389897,85	2183121,15
5	389894,77	2183123,67
6	389893,73	2183125,37
7	389884,49	2183111,27
8	389888,40	2183110,43
1	389894,50	2183106,93

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0133002:ЗУ4**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 9 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	389756,99	2183232,63
2	389756,02	2183233,44
3	389747,02	2183222,72
4	389747,07	2183222,68
1	389756,99	2183232,63

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0103001:ЗУ1**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 431 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	387438,72	2182746,75

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
2	387451,00	2182812,75
3	387443,53	2182794,71
4	387427,26	2182755,41
5	387429,18	2182753,95
1	387438,72	2182746,75

#### **Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У6**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 62 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения.

#### **Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	394727,93	2180736,94
2	394725,45	2180746,61
3	394714,57	2180739,30
1	394727,93	2180736,94

#### **Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У7**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 32 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

#### **Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	393817,95	2181314,30
2	393818,99	2181328,43
3	393818,06	2181328,65
4	393814,42	2181315,12
1	393817,95	2181314,30

#### **Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0153006:3У8**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка: 190 кв.м.;*

*Возможный способ образования земельного участка: образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;*

*Категория земель: Земли населенных пунктов.*

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	У, м
1	392056,14	2181774,57
2	392057,95	2181791,00
3	392057,76	2181791,10
4	392043,86	2181790,95
5	392042,70	2181780,44
1	392056,14	2181774,57

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0126001:3У1**

*Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;*

*Общая площадь образуемого земельного участка: 101 кв.м.;*

*Возможный способ образования земельного участка: образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;*

*Категория земель: Земли населенных пунктов.*

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	У, м
1	393823,89	2181312,93
2	393827,04	2181326,57
3	393818,99	2181328,43
4	393817,95	2181314,30
1	393823,89	2181312,93

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0127001:3У1**

*Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;*

*Общая площадь образуемого земельного участка: 2055 кв.м.;*

*Возможный способ образования земельного участка: образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;*

*Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения.*

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	Y, м
1	394725,45	2180746,61
2	394722,23	2180759,24
3	394604,09	2180724,25
4	394567,19	2180707,03
5	394565,68	2180706,05
6	394606,68	2180710,01
7	394609,06	2180711,13
8	394708,08	2180740,45
9	394714,57	2180739,30
1	394725,45	2180746,61

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0103001:3У2**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 882 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	Y, м
1	387427,26	2182755,41
2	387443,53	2182794,71
3	387451,00	2182812,75
4	387451,87	2182817,38
5	387427,42	2182857,25
6	387424,99	2182834,43
7	387437,12	2182814,65
8	387436,23	2182809,88
9	387438,63	2182806,38
10	387433,33	2182777,92
11	387429,83	2182775,52
12	387426,17	2182755,88
1	387427,26	2182755,41

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0103008:3У1**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 4620 кв.м.;



*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	387424,99	2182834,43
2	387427,42	2182857,25
3	387329,99	2183016,15
4	387328,29	2183020,77
5	387325,85	2183036,57
6	387326,03	2183041,20
7	387327,96	2183045,41
8	387340,80	2183063,27
9	387354,21	2183137,87
10	387340,43	2183140,35
11	387328,06	2183071,54
12	387326,00	2183066,66
13	387310,38	2183044,94
14	387315,27	2183013,37
1	387424,99	2182834,43

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0103008:3У2**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 1 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	387427,26	2182755,41
2	387426,17	2182755,88
3	387426,01	2182755,00
1	387427,26	2182755,41

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0133002:3У7**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 159 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	Y, м
1	389905,37	2183100,69
2	389911,44	2183113,35
3	389902,67	2183118,38
4	389896,48	2183109,87
5	389894,50	2183106,93
1	389905,37	2183100,69

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0128002:ЗУ1**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 161 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	Y, м
1	392057,76	2181791,10
2	392058,25	2181793,65
3	392059,13	2181801,70
4	392045,22	2181803,24
5	392043,86	2181790,95
1	392057,76	2181791,10

**Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0128001:ЗУ1**

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 0,27 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	Y, м
1	392057,95	2181791,00
2	392058,25	2181793,65

3	392057,76	2181791,10
1	392057,95	2181791,00

### Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0133001:ЗУ1

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 102 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли населенных пунктов.

### Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	389945,69	2183077,57
2	389952,66	2183089,72
3	389940,80	2183096,52
4	389944,64	2183089,10
5	389941,28	2183080,10
1	389945,69	2183077,57

### Характеристики образуемого земельного участка 47:23:0133001:ЗУ2

*Вид разрешенного использования:* Трубопроводный транспорт;

*Общая площадь образуемого земельного участка:* 556 кв.м.;

*Возможный способ образования земельного участка:* образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

*Категория земель:* Земли сельскохозяйственного назначения

### Перечень координат характерных точек границ земельного участка, подлежащего образованию в соответствии с настоящим Проектом межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х, м	У, м
1	389941,28	2183080,10
2	389944,64	2183089,10
3	389940,80	2183096,52
4	389911,44	2183113,35
5	389905,37	2183100,69
1	389941,28	2183080,10

**Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков,  
на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,  
публичного сервитута**

Таблица 2. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
1	47:23:0000000:79	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество,	0:0:0:2639	Санкт-Петербург, Ленинградская область, Всеволожский район, от Северной ТЭЦ 21 до ПС 220 кВ Приморская
		участковые лесничества: Елизаветинское кв.1-169, Таицкое кв.1-109, 113-150, Заречское кв.1-136, Рылеевское кв.1-55, 57-151, Сусанинское кв.1-146, Вырицкое кв. .1-184, Слудицкое кв.1-146, Новинское кв.1-186, Чащинское кв. 1-115, Карташевское кв.1-6, 13-15, 18, 19, 23-28, 32-34,40, Дружносельское кв.1-21, 25-60, 69-72, 81-84, Онцевское кв.1-81, Орлинское кв.1-51, 85-	47:00:0000000:1574	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ, Лопухинское сельское поселение, Лебяженское сельское поселение, Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение, Губаницкое сельское поселение, Клопицкое сельское поселение, Сельцовское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Кобринское

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
		116, Дивинское кв.46-113, Минское кв.1-9, 101-103, 201, 301-305, 401, 402, 501, 601-608, 701,801-820, 901-906, 1001, 1101-1117, 1201-1226, 1301-1320, 1401, 1403-1410, 1501, 1601, 1701,1702		сельское поселение, Новосветское сельское поселение, от Ленинградской АЭС-2 до ПС 330 кв Гатчинская
			47:00:0000000:1632	Ленинградская область, Гатчинский район, Лужский район
			47:00:0000000:1688	Ленинградская область, Гатчинский район, Ломоносовский район
			47:00:0000000:1705	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, Красносельское шоссе, дом 1а
			47:14:0000000:26865	Ленинградская область, Ломоносовский район, Волосовский район, Гатчинский район, Тосненский район, от Ленинградской АЭС до ПС 750кВ Ленинградская
			47:23:0000000:36242	Ленинградская область, Гатчинский район, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0000000:49193	Ленинградская область, Гатчинский район, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0000000:49800	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 6, часть выдела 22
			47:23:0000000:50035	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1314, часть выдела 5
			47:23:0000000:50463	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, гп Вырица, ул. Рабочая, ул. Карбышева
			47:23:0000000:50644	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Сусанинское участковое лесничество, квартал 59 (часть выдела 1)
			47:23:0000000:50648	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1106 (часть выдела 2)

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0000000:50786	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50820	Ленинградская область, Гатчинский район
			47:23:0000000:50848	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50867	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50873	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50876	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50880	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50881	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50883	Ленинградская область, р-н Гатчинский

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0000000:50905	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50906	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50985	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50986	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:50990	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:51010	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0000000:51291	Гатчинское лесничество, Чащинское участковое лесничество, в квартале 101, часть выдела 14
			47:23:0123001:9	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 8, часть выдела 4



№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0222001:279	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 103, часть выдела 22
			47:23:0234001:149	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0244001:767	Ленинградская область, р-н Гатчинский, Гатчинское лесничество, Таицкое участковое лесничество в квартале 120 часть выдела 19
			47:23:0259002:895	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Таицкое участковое лесничество, квартал 28, часть выдела 19
			47:23:0261001:101	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Таицкое участковое лесничество, квартал 5, часть выдела 6
			47:23:0408001:2569	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Карташевское участковое лесничество, квартал 13, часть выдела 16
			47:23:0441003:140	Ленинградская область, р-н Гатчинский

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0520001:76	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1112, часть выдела 9
			47:23:0524001:105	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Сусанинское участковое лесничество, квартал №86, часть выдела 22
			47:23:0524001:110	Ленинградская область, р-н Гатчинский
			47:23:0524002:24	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Вырицкое участковое лесничество, квартал 78, часть выдела 8
			47:23:0524002:25	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Вырицкое участковое лесничество, квартал 39, часть выдела 12
			47:23:0524003:47	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Вырицкое участковое лесничество, квартал 92, часть выдела 13
			47:23:0701001:1849	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
				лесничество, квартал №1214, часть выдела 22
			47:23:0701001:367	Ленинградская область, Гатчинский район, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:368	Ленинградская область, Гатчинский район, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:369	Ленинградская область, Гатчинский район, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:370	Ленинградская область, Гатчинский район, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:371	Ленинградская область, Гатчинский район, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:379	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с. Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0701001:441	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:442	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:443	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:521	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:522	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:529	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0701001:678	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:679	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:680	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:686	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, д б/н
			47:23:0701001:742	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:743	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:744	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
				комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:750	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:751	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:804	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:810	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:811	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:812	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0701001:813	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:814	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0701001:903	Ленинградская область, р-н Гатчинский, с Рождествено, Оздоровительный комплекс "Зеленый городок"
			47:23:0707002:104	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1401, часть выдела 2
			47:23:0804002:1840	Ленинградская область, Гатчинский район, г.п. Сиверский, Крамского шоссе, д. 1
			47:23:0906002:32	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Рылеевское участковое лесничество, квартал 57, часть выдела 38

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0919002:161	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 1314, часть выдела 5
			47:23:0920001:1061	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Рылеевское участковое лесничество, квартал 47, часть выдела 1
			47:23:0920001:1158	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
			47:23:0937002:3	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Вырицкое участковое лесничество, квартал 136, часть выдела 3
			47:23:0937005:47	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, п. Дивенский, ул. Лесничество, д. 9, кв. 2
			47:23:0937005:48	РФ, 188378, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, п. Дивенский, ул. Лесничество, д. 9 кв. 1



№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:1208002:21	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Чащинское участковое лесничество, квартал 113, часть выдела 4
			47:23:2208002:113	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Слудицкое участковое лесничество, квартал 136, часть выдела 8
			47:26:0000000:38492	Ленинградская область
			47:23:0524001:334	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
			47:23:0000000:51851	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Елизаветинское участковое лесничество, квартал 159, часть выдела 1
			47:23:0000000:46057	Ленинградская область, Гатчинский район, от ГРС "Гатчина" (д.Котельниково), далее по г.Гатчина с отводами к котельным ПИЯФ и очистных сооружений и подходами к ГРП 1,5,6,13,16 до д.Малые Колпаны

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0804002:1002	Ленинградская область, Гатчинский район, пгт. Сиверский, ул. Лесопарковая, д. 1
			0:0:0:253	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Ломоносовский и Гатчинский районы; г. Санкт-Петербург
			47:23:0524001:338	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сусанинское сельское поселение, деревня Красницы
			47:14:0000000:21290	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение
			47:23:0000000:51838	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
			47:23:0000000:51839	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
			47:23:0524004:260	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0937004:349	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Дружногорское городское поселение
			47:23:0937004:348	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Дружногорское городское поселение
			47:23:0524004:259	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Вырицкое городское поселение
			47:23:0937004:347	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Дружногорское городское поселение
			47:23:0937004:351	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Дружногорское городское поселение
			47:23:0000000:4039	Ленинградская область, Гатчинский район, массив "Корпиково", СНТ "Садовод-строитель"

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0524001:341	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, участковое лесничество Сусанинское, кв.9
			47:23:0320001:764	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, участковое лесничество Минское, кв. 818
			47:23:0320001:765	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, участковое лесничество Минское, кв. 818
			47:23:0320002:627	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, квартал 811, выдел 5
			47:23:0000000:52381	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, д. Ахмузи
			47:00:0000000:40086	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0524001:347	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, Сусанинское участковое лесничество, кв.9
			47:23:0524001:346	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, участковое лесничество Сусанинское, кв.9
			47:23:0524001:345	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, участковое лесничество Сусанинское, кв.9
			47:00:0000000:40094	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Киришский муниципальный район, Тосненский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Лужский муниципальный район, Волосовский муниципальный район, Кингисеппский муниципальный район

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0524001:349	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район
			47:23:0000000:52501	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Чащинское участковое лесничество в квартале 39 (часть выдела 41)
			47:23:0260002:711	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество кв. 101
			47:23:0260002:715	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество кв. 101
			47:23:0260002:714	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество кв. 101
			47:23:0153002:262	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, д. Новые Низковицы

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:14:0000000:25828	Ленинградская область, Ломоносовский, Волосовский, Кингисеппский районы
			47:00:0000000:40148	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район
			47:25:0110001:95	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, Орлова роща Гатчинский район
			47:00:0000000:40158	Ленинградская область, Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Киришский муниципальный район, Тосненский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Лужский муниципальный район, Волосовский муниципальный район, Кингисеппский муниципальный район
			47:23:0721004:246	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район,

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
				Рождественское сельское поселение
2	47:23:0139003:8	Ленинградская область, Гатчинский район	—	—
3	47:23:0155005:4	Ленинградская область, Гатчинский район, Елизаветинское сельское поселение, вблизи д. Холоповицы	—	—
4	47:23:0000000: 29	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, вблизи п. Елизаветино	47:14:0000000:26865	Ленинградская область, Ломоносовский район, Волосовский район, Гатчинский район, Тосненский район, от Ленинградской АЭС до ПС 750кВ Ленинградская



№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:00:0000000:1574	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ, Лопухинское сельское поселение, Лебяженское сельское поселение, Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение, Губаницкое сельское поселение, Клопицкое сельское поселение, Сельцовское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, от Ленинградской АЭС-2 до ПС 330 кв Гатчинская
			47:23:0000000:49262	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино
			47:23:0000000:50910	Ленинградская область, р-н Гатчинский

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0140002:251	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино, ул. Парковая, уч. 26а
			47:23:0000000:52253	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино, ул. Парковая, уч. 26а
			47:23:0140002:253	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино, ул. Парковая, уч. 26а
			47:23:0000000:52269	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино, ул. Парковая, уч. 26а
			47:23:0000000:52260	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино, ул. Парковая, уч. 26а

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:23:0000000:52258	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино, ул. Парковая, уч. 26а
			47:23:0102001:821	Ленинградская область, Гатчинский район, Войковицы п., лит. А, дер. Шпаньково, пос. Елизаветино
			47:23:0000000:52446	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, п. Елизаветино, ул. Парковая, уч. 26а
5	47:23:00 00000:10 0	Ленинградская область, Гатчинский район, совхоз Нива	47:00:0000000:1533	Ленинградская область, Гатчинский, Волосовский и Кингисеппский районы

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейны объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
			47:00:0000000:1574	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ, Лопухинское сельское поселение, Лебяженское сельское поселение, Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение, Губаницкое сельское поселение, Клопицкое сельское поселение, Сельцовское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, от Ленинградской АЭС-2 до ПС 330 кв Гатчинская
			47:23:0141001:110	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Елизаветинское сельское поселение, д. Вероланцы, д. 1н

**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**

Образование 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 в данном проекте не предусматриваются.

**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**

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков в границах земель лесного фонда.

**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**

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории МСК-47(2)

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>Х, м</b>	<b>У, м</b>
1	394727,93	2180736,94
2	394722,23	2180759,24
3	394604,09	2180724,25
4	394567,19	2180707,03
5	394307,29	2180538,32
6	394067,12	2180327,50
7	393836,34	2180275,08
8	393622,84	2180179,19
9	393443,94	2180102,47
10	393440,07	2180101,53
11	393436,11	2180101,90
12	393431,53	2180104,28
13	393250,09	2180255,57
14	393247,49	2180258,59
15	393246,03	2180262,29
16	393245,86	2180266,27
17	393247,00	2180270,08
18	393248,90	2180272,91
19	393356,13	2180406,03
20	393358,16	2180408,02
21	393361,68	2180409,89
22	393365,61	2180410,51
23	393369,53	2180409,80
24	393373,00	2180407,85
25	393384,86	2180398,30
26	393393,64	2180409,20
27	393381,78	2180418,76
28	393379,80	2180420,79
29	393377,93	2180424,30
30	393377,31	2180428,24
31	393378,02	2180432,16
32	393379,97	2180435,63
33	393438,00	2180507,69
34	393675,94	2180826,17
35	393787,65	2181308,99
36	393789,18	2181312,67
37	393791,83	2181315,64
38	393795,30	2181317,59
39	393799,22	2181318,29
40	393802,05	2181317,98
41	393823,89	2181312,93
42	393827,04	2181326,57

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
43	393779,87	2181337,48
44	393663,53	2180834,62
45	393661,46	2180830,16
46	393438,83	2180531,11
47	393435,96	2180528,36
48	393432,34	2180526,70
49	393428,38	2180526,31
50	393424,50	2180527,24
51	393421,15	2180529,39
52	393418,68	2180532,51
53	393417,49	2180535,67
54	393362,66	2180781,98
55	393289,48	2180863,39
56	393258,01	2180889,34
57	393138,89	2180963,71
58	393108,07	2180988,37
59	392700,78	2181383,59
60	392529,26	2181530,69
61	392495,83	2181553,63
62	392122,10	2181754,89
63	392066,71	2181761,01
64	392062,88	2181762,10
65	392059,62	2181764,38
66	392057,28	2181767,60
67	392056,13	2181771,41
68	392056,10	2181774,26
69	392059,13	2181801,70
70	392045,22	2181803,24
71	392042,19	2181775,79
72	392041,10	2181771,96
73	392038,82	2181768,70
74	392035,60	2181766,36
75	392031,79	2181765,21
76	392028,94	2181765,18
77	391892,89	2181780,21
78	391585,37	2181538,35
79	391581,88	2181536,44
80	391577,95	2181535,78
81	391574,47	2181536,30
82	391498,83	2181559,27
83	391501,74	2181568,84
84	391487,38	2181573,19
85	391484,48	2181563,63
86	391387,97	2181592,94
87	391035,81	2181758,88
88	391040,07	2181767,93
89	391026,50	2181774,32
90	391022,24	2181765,27
91	390685,46	2181923,97
92	390574,99	2181988,67



<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
93	390580,03	2181997,29
94	390567,05	2182004,80
95	390562,04	2181996,25
96	390421,02	2182078,84
97	390384,09	2182095,53
98	390078,17	2182196,13
99	390081,30	2182205,63
100	390067,05	2182210,32
101	390063,92	2182200,82
102	389603,19	2182352,32
103	389606,32	2182361,82
104	389592,07	2182366,50
105	389588,94	2182357,00
106	389548,85	2182370,18
107	389383,63	2182437,63
108	389377,10	2182444,09
109	389377,05	2182453,28
110	389388,56	2182481,46
111	389396,84	2182495,92
112	389616,88	2182759,41
113	389874,04	2183106,44
114	389876,91	2183109,21
115	389880,52	2183110,88
116	389884,49	2183111,27
117	389888,40	2183110,43
118	389945,69	2183077,57
119	389952,66	2183089,72
120	389897,85	2183121,15
121	389894,77	2183123,67
122	389892,69	2183127,07
123	389891,83	2183130,96
124	389892,30	2183134,91
125	389893,82	2183138,24
126	389834,12	2183172,48
127	389801,81	2183195,03
128	389756,02	2183233,44
129	389747,02	2183222,72
130	389793,29	2183183,90
131	389826,62	2183160,64
132	389864,15	2183139,12
133	389867,23	2183136,59
134	389869,31	2183133,20
135	389870,16	2183129,31
136	389869,70	2183125,35
137	389867,97	2183121,76
138	389605,87	2182768,07
139	389385,30	2182503,95
140	389375,95	2182487,61
141	389364,09	2182458,57
142	389357,63	2182452,04

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
143	389348,44	2182452,00
144	389231,97	2182499,54
145	389235,75	2182508,80
146	389221,86	2182514,47
147	389218,08	2182505,21
148	389107,41	2182550,39
149	388821,80	2182502,28
150	388734,60	2182268,30
151	388728,35	2182261,58
152	388719,17	2182261,25
153	388680,53	2182275,65
154	388513,37	2182352,06
155	388494,27	2182358,84
156	388474,48	2182363,62
157	388287,17	2182391,76
158	388266,88	2182392,08
159	388246,69	2182390,04
160	388051,26	2182343,43
161	388012,97	2182330,93
162	387884,14	2182276,92
163	387874,80	2182264,73
164	387871,88	2182262,01
165	387868,24	2182260,40
166	387864,27	2182260,07
167	387860,42	2182261,05
168	387857,97	2182262,51
169	387826,80	2182286,40
170	387818,74	2182285,34
171	387815,89	2182285,30
172	387812,06	2182286,38
173	387808,79	2182288,64
174	387806,44	2182291,86
175	387805,27	2182295,66
176	387803,40	2182309,85
177	387803,58	2182314,63
178	387808,65	2182329,26
179	387798,82	2182332,84
180	387795,92	2182325,84
181	387789,07	2182311,42
182	387791,39	2182293,83
183	387791,42	2182290,99
184	387790,35	2182287,15
185	387788,08	2182283,88
186	387784,87	2182281,53
187	387781,06	2182280,36
188	387774,80	2182279,54
189	387740,06	2182234,22
190	387737,14	2182231,51
191	387733,50	2182229,90
192	387729,53	2182229,56

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
193	387725,68	2182230,55
194	387723,23	2182232,00
195	387630,99	2182302,72
196	387627,21	2182307,64
197	387595,95	2182383,03
198	387409,03	2182526,34
199	387406,31	2182529,25
200	387404,70	2182532,90
201	387404,36	2182536,86
202	387407,37	2182560,06
203	387407,00	2182560,34
204	387407,91	2182564,17
205	387412,42	2182598,89
206	387413,12	2182619,65
207	387412,27	2182687,97
208	387412,88	2182691,99
209	387414,77	2182695,63
210	387417,70	2182698,44
211	387431,48	2182707,89
212	387451,87	2182817,38
213	387329,99	2183016,15
214	387328,29	2183020,77
215	387325,85	2183036,57
216	387326,03	2183041,20
217	387327,96	2183045,41
218	387340,80	2183063,27
219	387354,21	2183137,87
220	387340,43	2183140,35
221	387328,06	2183071,54
222	387326,00	2183066,66
223	387310,38	2183044,94
224	387315,27	2183013,37
225	387437,12	2182814,65
226	387436,23	2182809,88
227	387438,63	2182806,38
228	387433,33	2182777,92
229	387429,83	2182775,52
230	387419,73	2182721,24
231	387418,73	2182718,16
232	387416,92	2182715,39
233	387414,51	2182713,22
234	387398,10	2182701,97
235	387399,11	2182619,45
236	387398,45	2182600,03
237	387388,61	2182524,35
238	387581,90	2182376,15
239	387585,69	2182371,23
240	387616,95	2182295,85
241	387735,35	2182205,07
242	387779,36	2182262,47

<b>Система координат МСК-47 зона 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
243	387782,27	2182265,19
244	387785,90	2182266,88
245	387817,96	2182271,11
246	387821,94	2182270,97
247	387825,67	2182269,63
248	387830,41	2182266,00
249	387819,03	2182249,55
250	387858,71	2182219,13
251	387870,09	2182235,58
252	387891,05	2182262,91
253	387895,93	2182266,68
254	388017,86	2182317,80
255	388055,06	2182329,94
256	388249,03	2182376,21
257	388267,47	2182378,07
258	388286,01	2182377,78
259	388471,79	2182349,87
260	388490,27	2182345,40
261	388508,10	2182339,07
262	388675,17	2182262,70
263	388738,64	2182239,05
264	388786,30	2182366,93
265	388795,67	2182363,44
266	388800,84	2182377,52
267	388791,54	2182380,99
268	388829,68	2182483,33
269	388831,67	2182486,77
270	388834,68	2182489,38
271	388838,37	2182490,87
272	389102,44	2182535,35
273	389108,97	2182534,63
274	389544,02	2182357,04
275	390379,01	2182082,47
276	390414,58	2182066,39
277	390678,92	2181911,58
278	391382,93	2181579,84
279	391583,37	2181518,96
280	391893,19	2181762,63
281	391896,68	2181764,54
282	391900,61	2181765,20
283	391905,12	2181764,77
284	392115,53	2181741,53
285	392119,91	2181740,17
286	392488,53	2181541,66
287	392520,71	2181519,58
288	392691,34	2181373,24
289	393098,80	2180977,85
290	393130,78	2180952,27
291	393249,82	2180877,95
292	393279,77	2180853,26

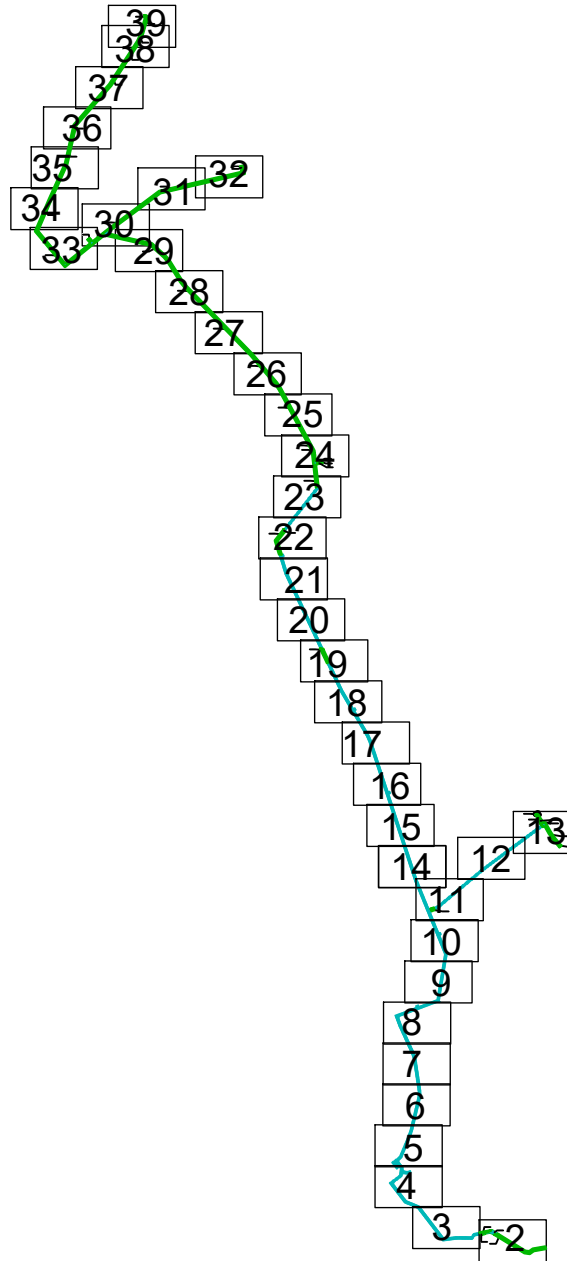
Система координат МСК-47 зона 2		
Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X, м	Y, м
293	393347,69	2180777,69
294	393350,47	2180772,28
295	393410,43	2180502,97
296	393410,64	2180498,99
297	393409,53	2180495,17
298	393407,38	2180491,98
299	393221,49	2180261,18
300	393434,81	2180083,32
301	393628,47	2180166,37
302	393840,81	2180261,73
303	394073,68	2180314,64
304	394315,77	2180527,13
305	394573,99	2180694,76
306	394609,06	2180711,13
307	394708,08	2180740,45
1	394727,93	2180736,94



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

Проектом межевания территории устанавливаются виды разрешенного использования образуемых земельных участков по классификатору, утвержденному Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", – "Трубопроводный транспорт" (код вида разрешенного использования земельного участка – 7.5).

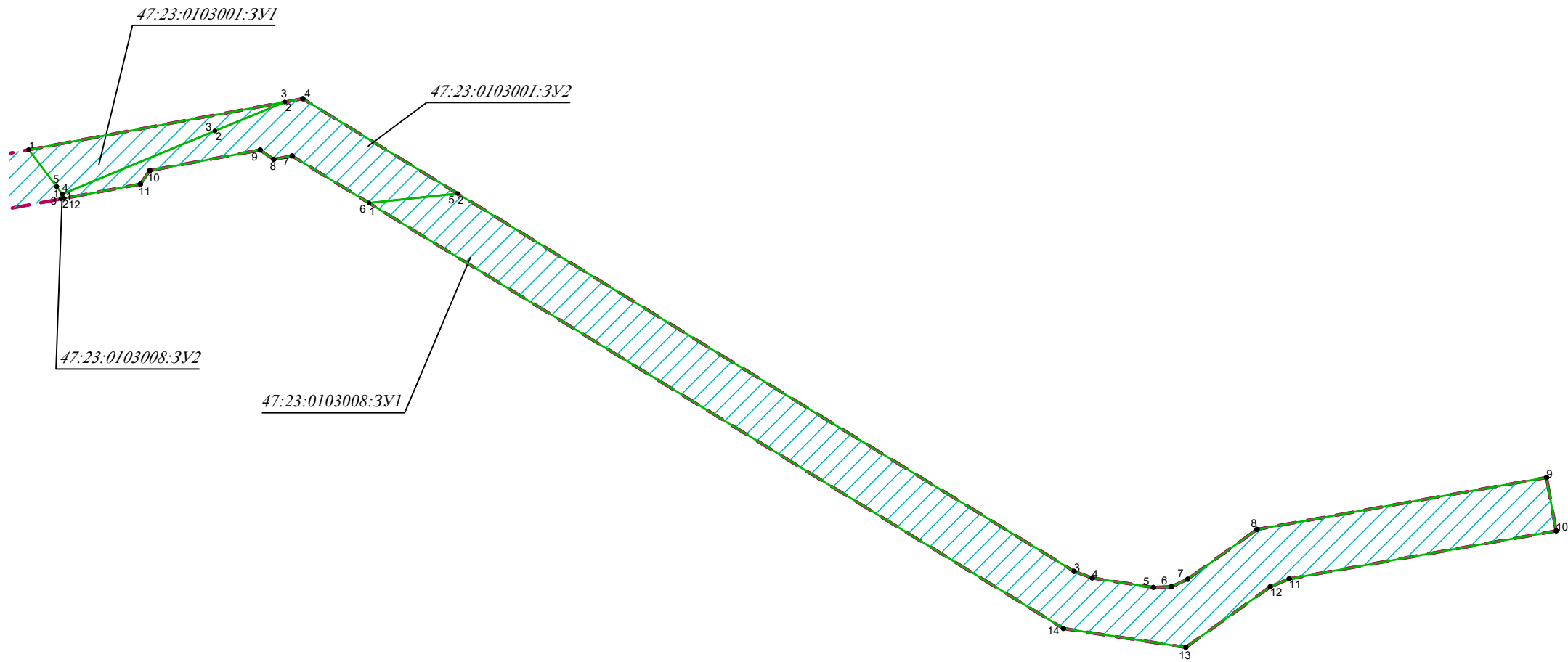
# Чертеж межевания территории СХЕМА ЛИСТОВ

Приложение № 4  
к Постановлению Администрации  
Гатчинского района  
Ленинградской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

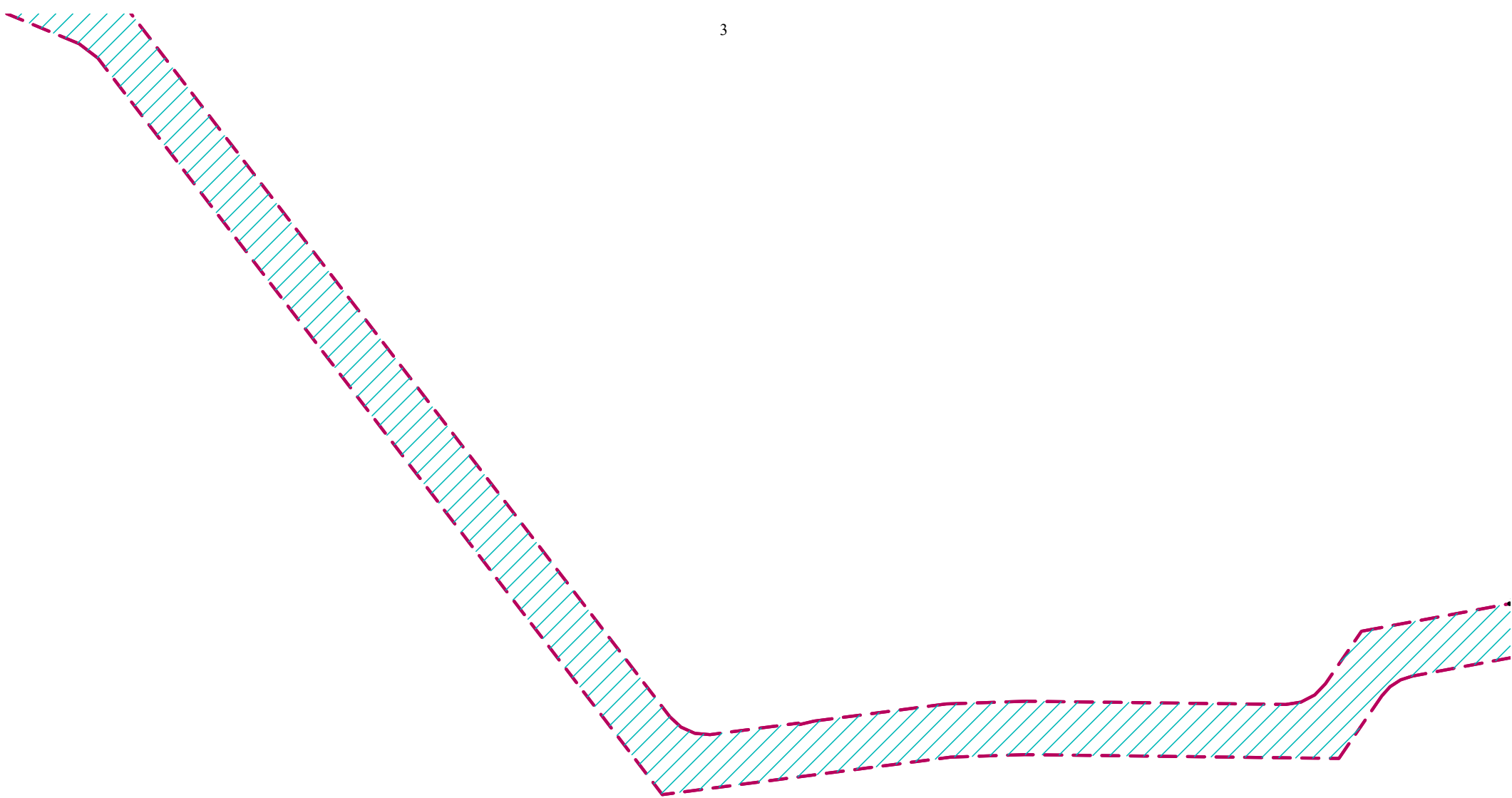


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - граница и обозначение образуемого земельного участка
  -  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
  - 23 - номера характерных точек грани образуемых частей земельных участков/земельных участков
- Планируемые элементы планировочной структуры:

 территория, занятая линейным объектом и (или)

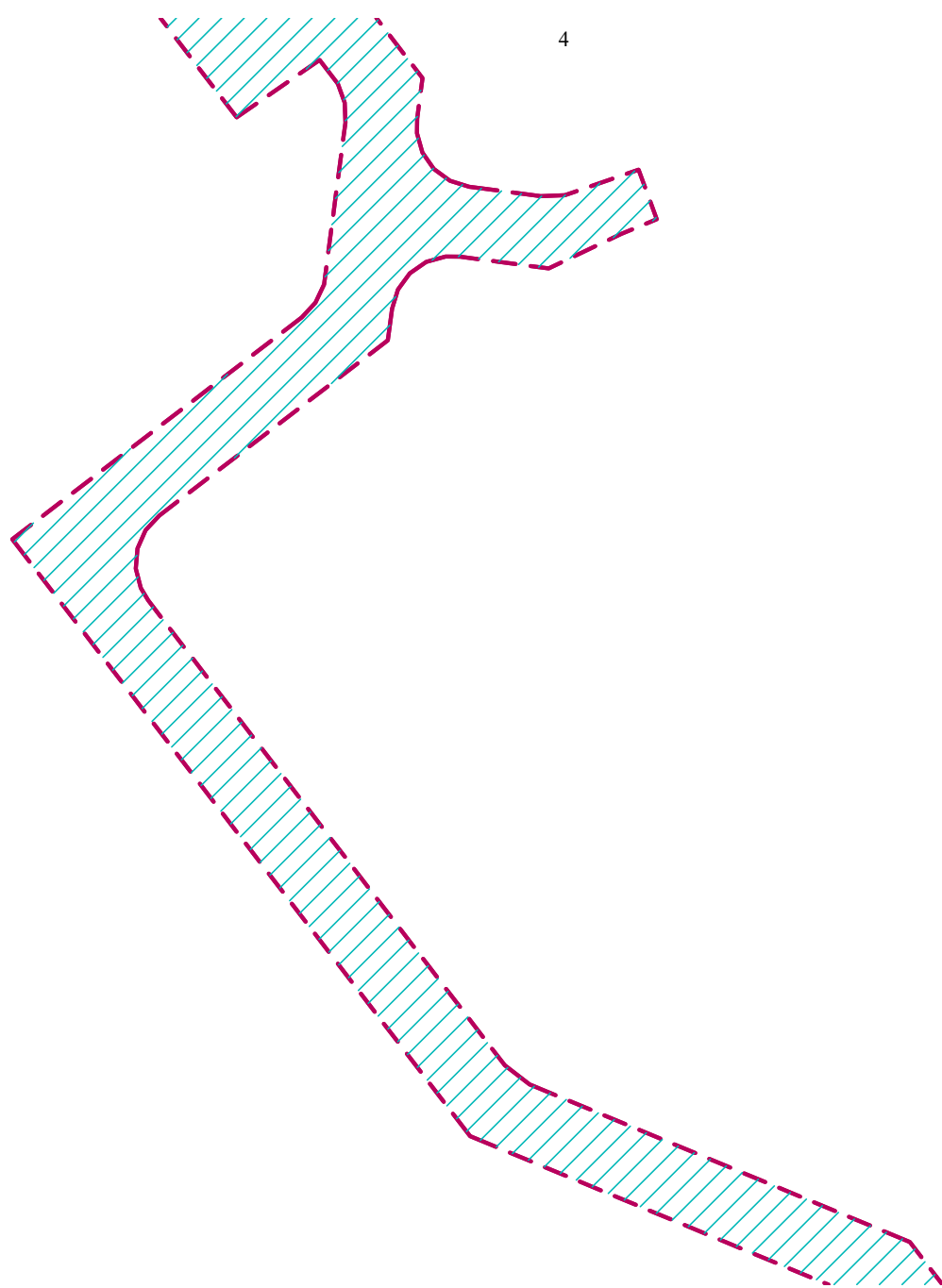


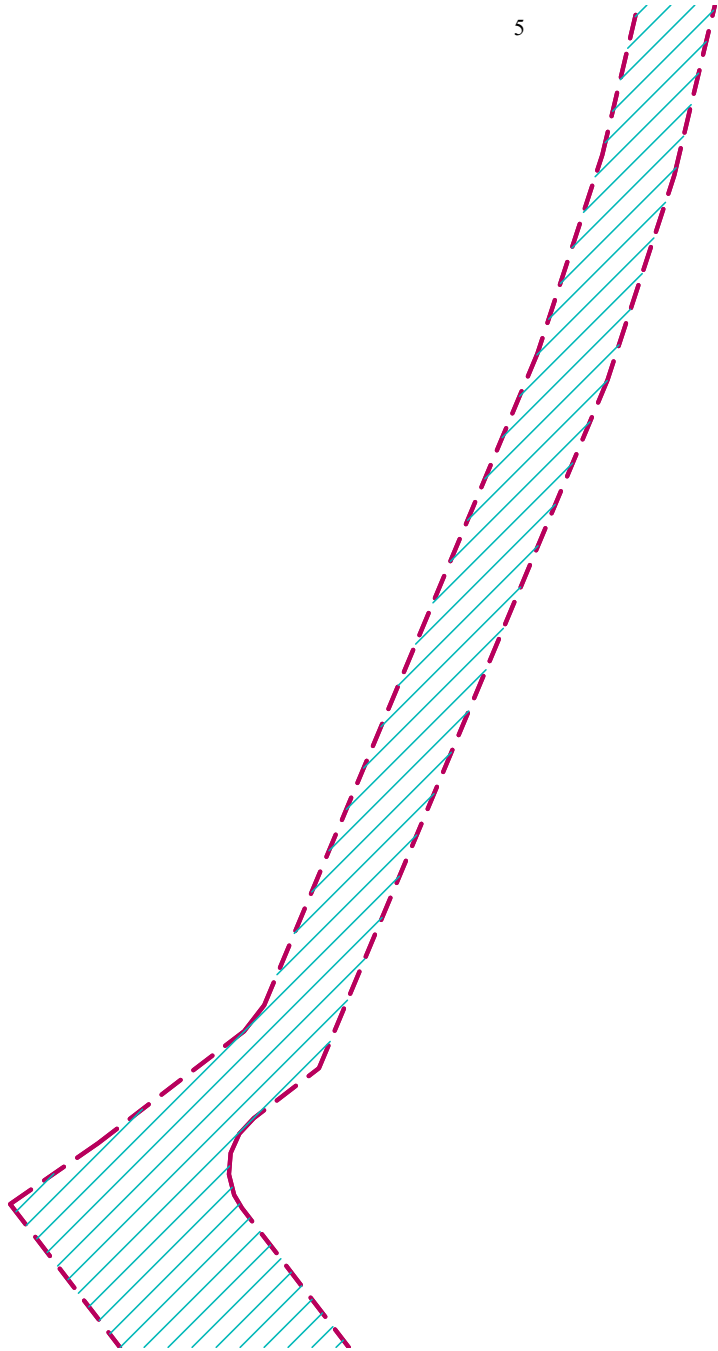
Масштаб 1:1000



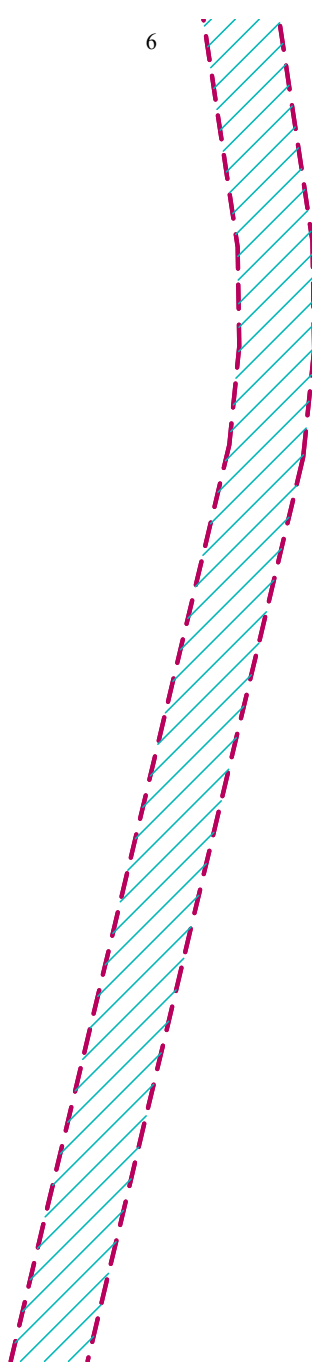
Масштаб 1:1000



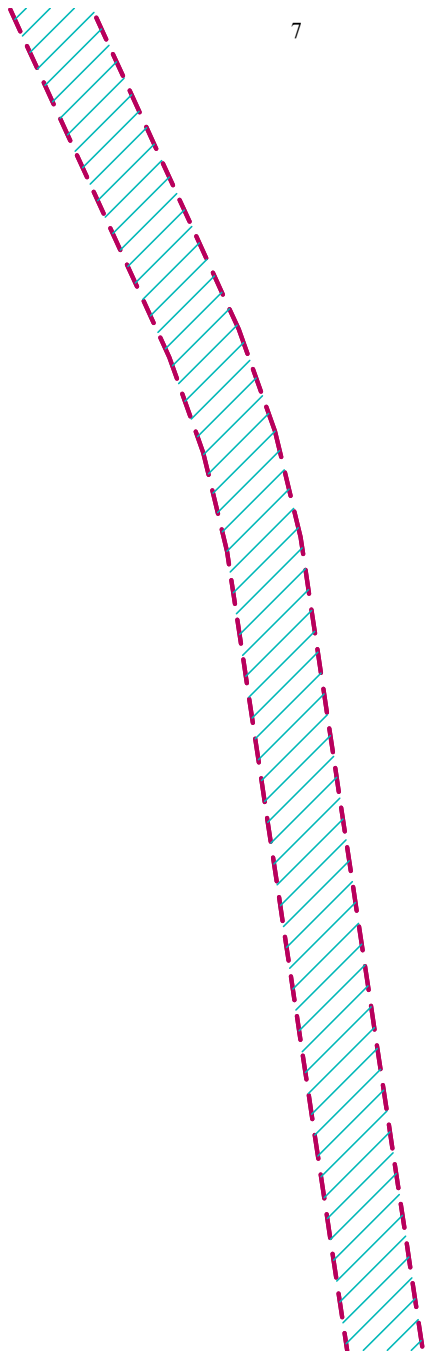




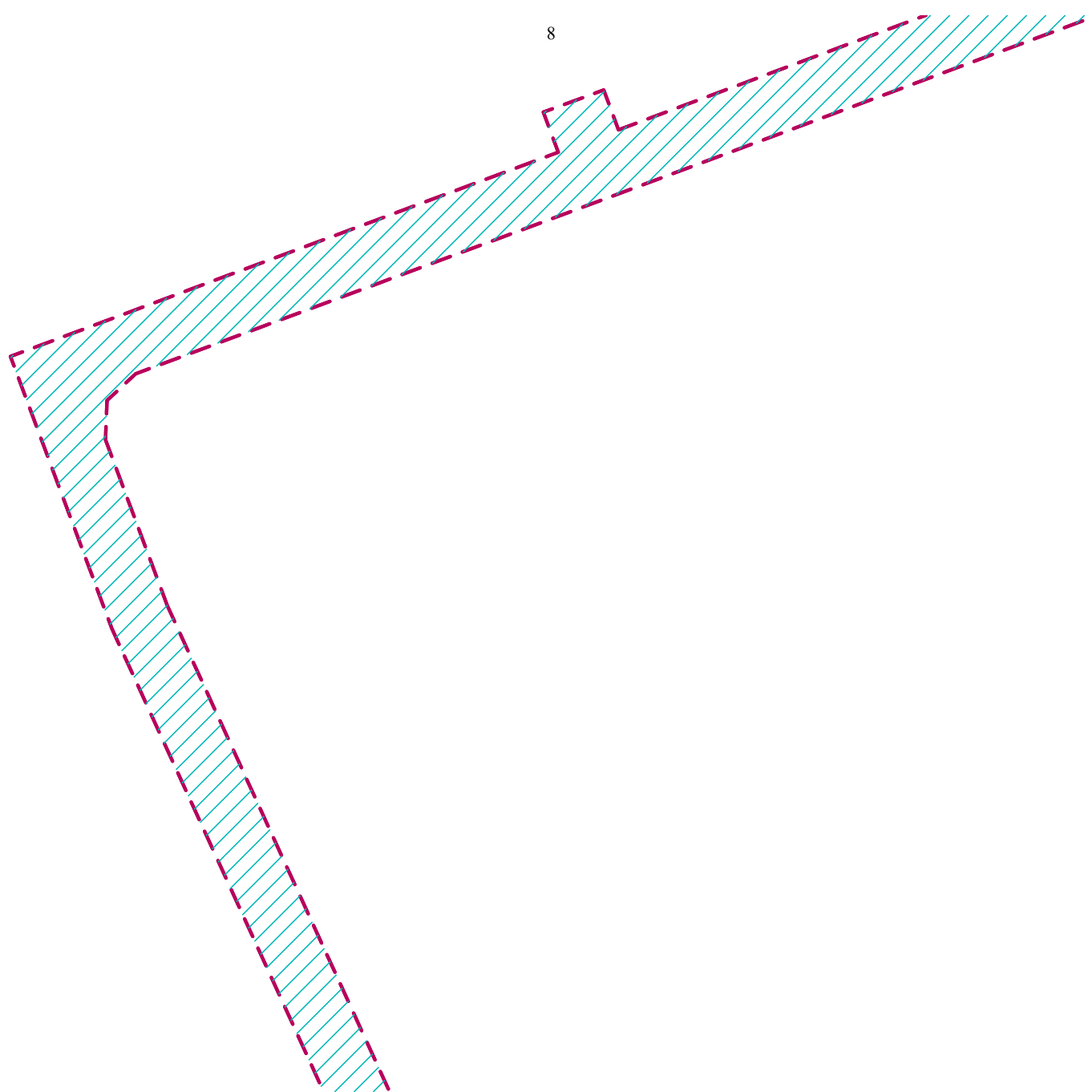
6

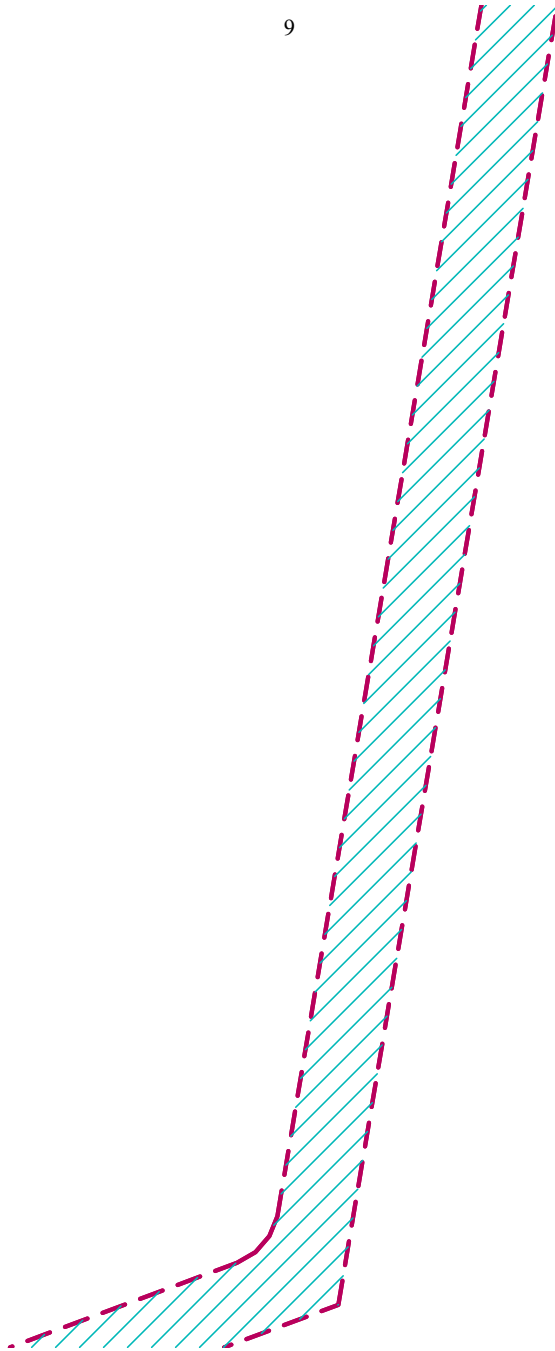


Масштаб 1:1000

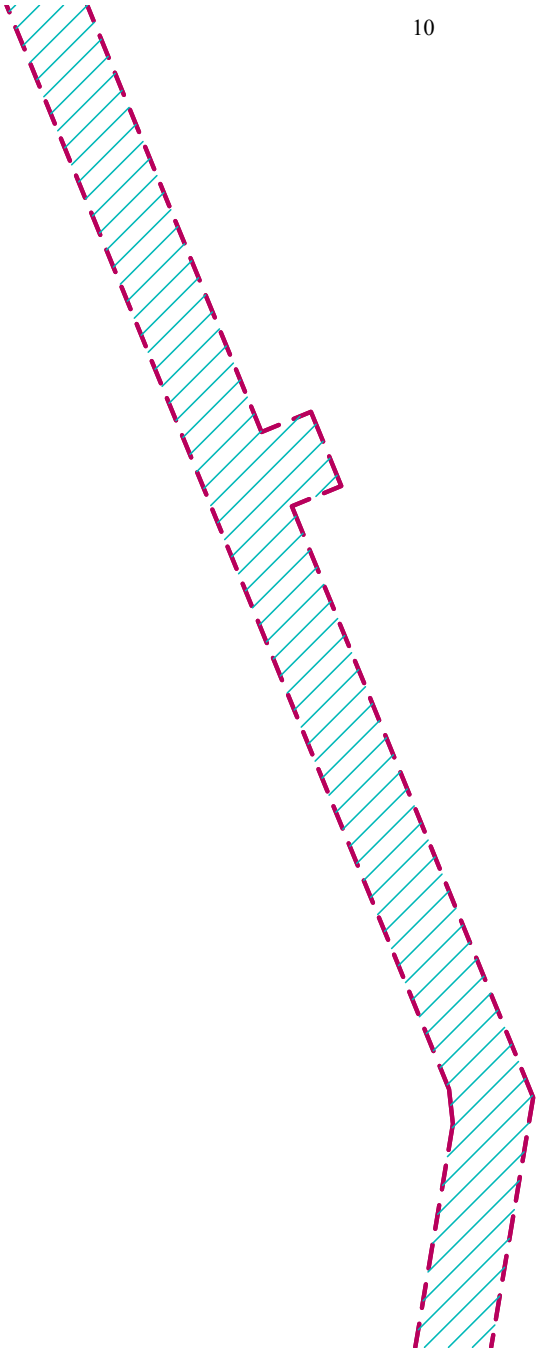


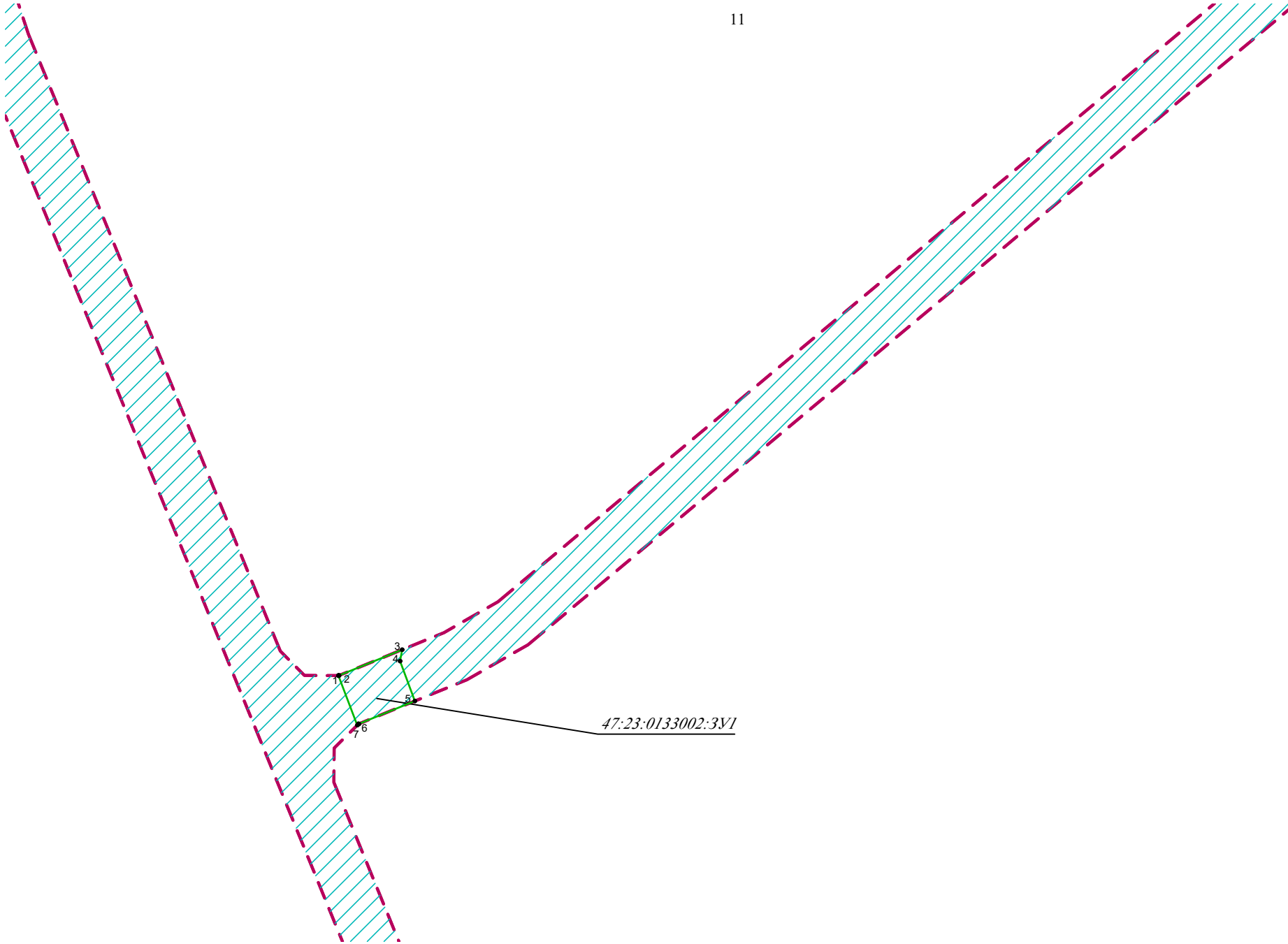
Масштаб 1:1000





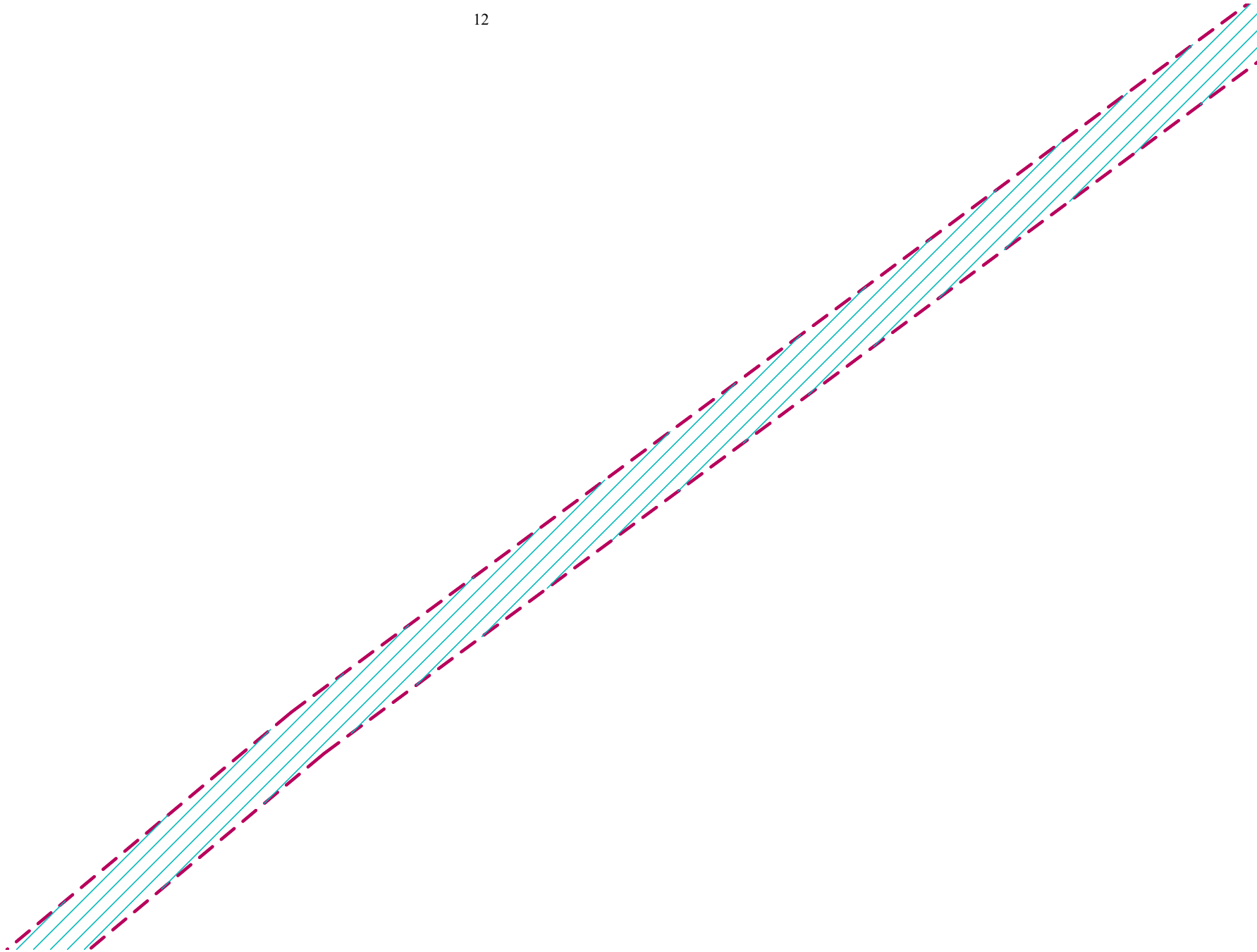
Масштаб 1:1000



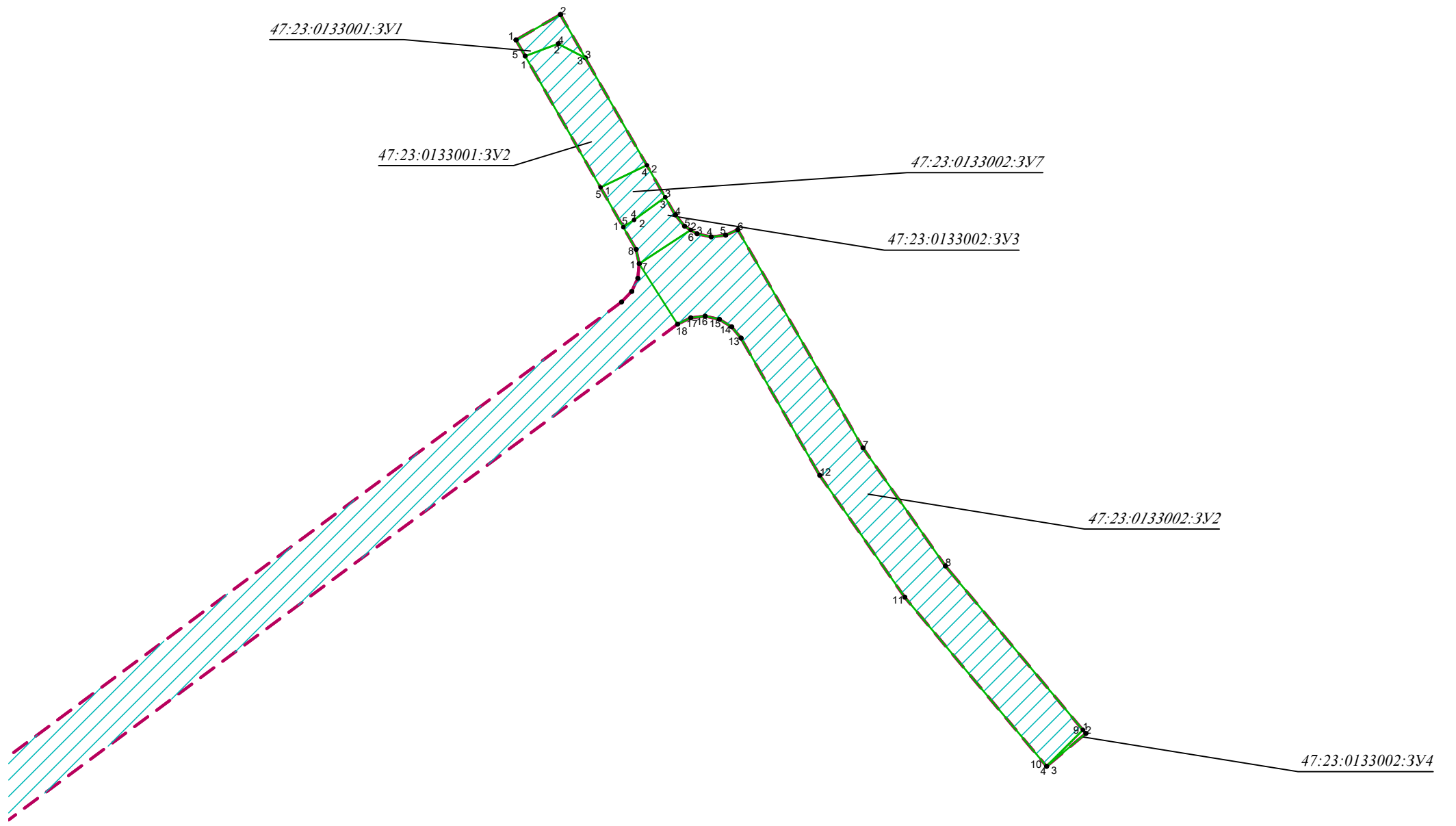


47:23:0133002:3VI

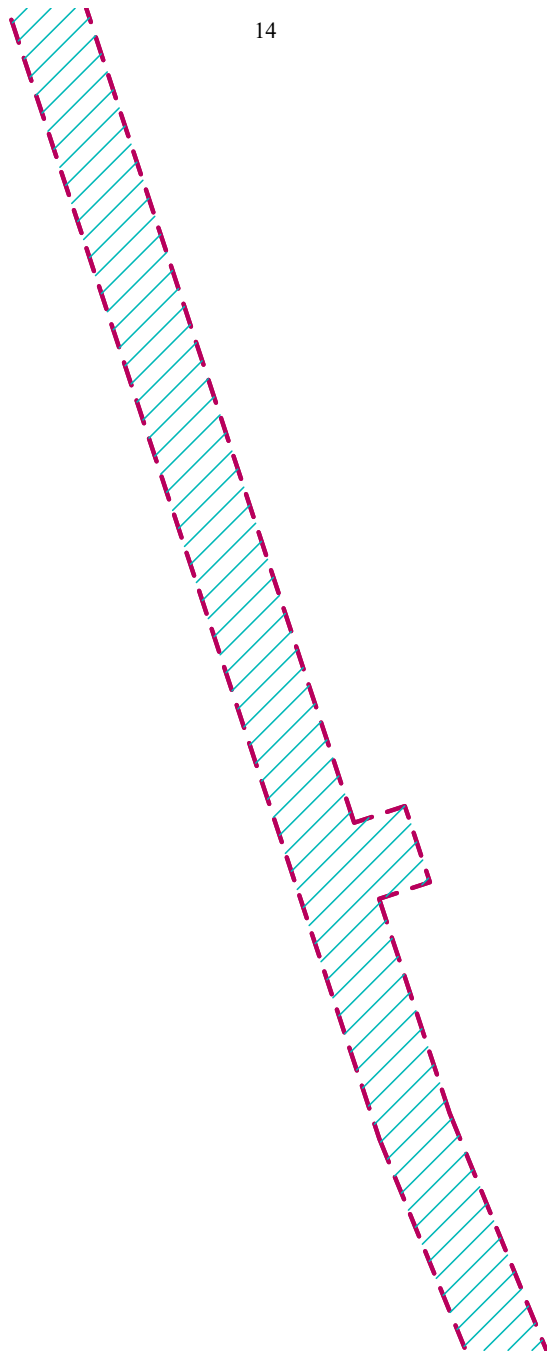




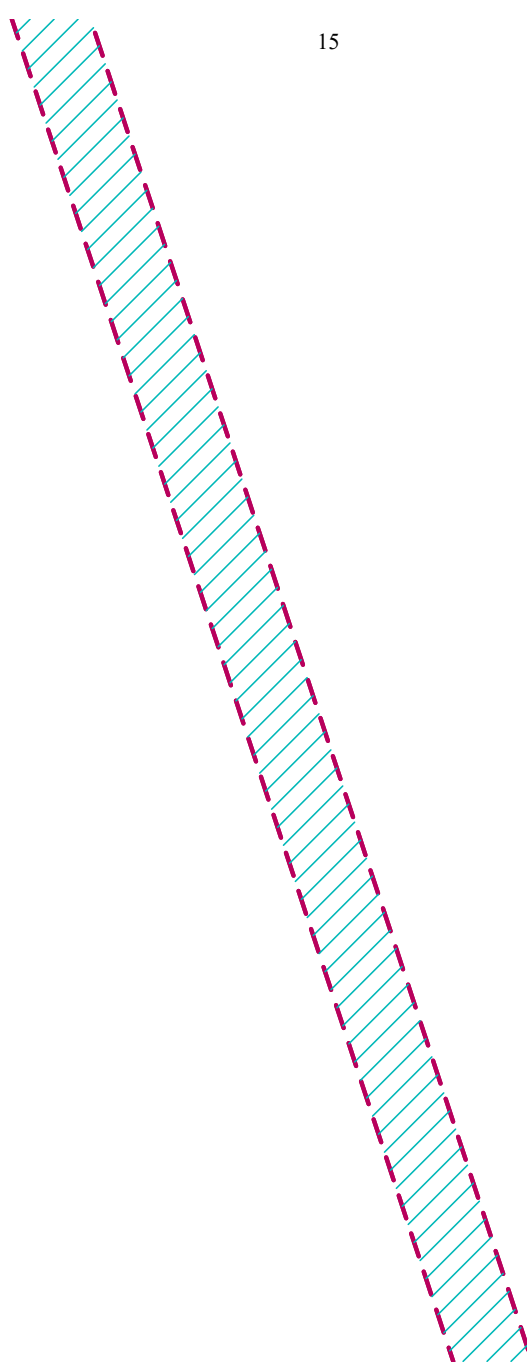
Масштаб 1:1000

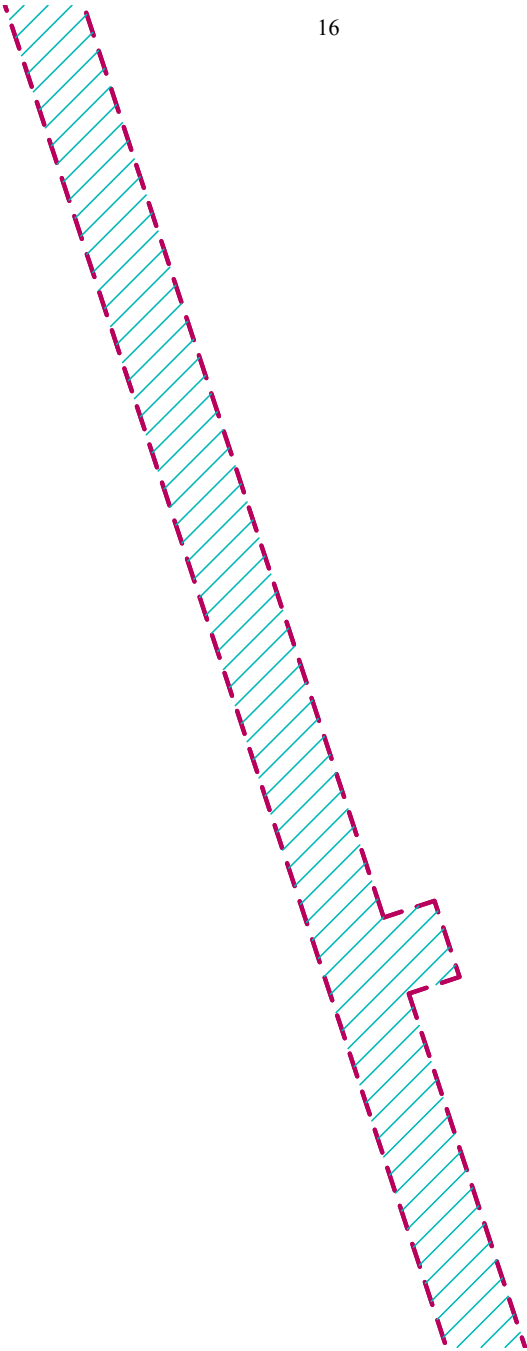


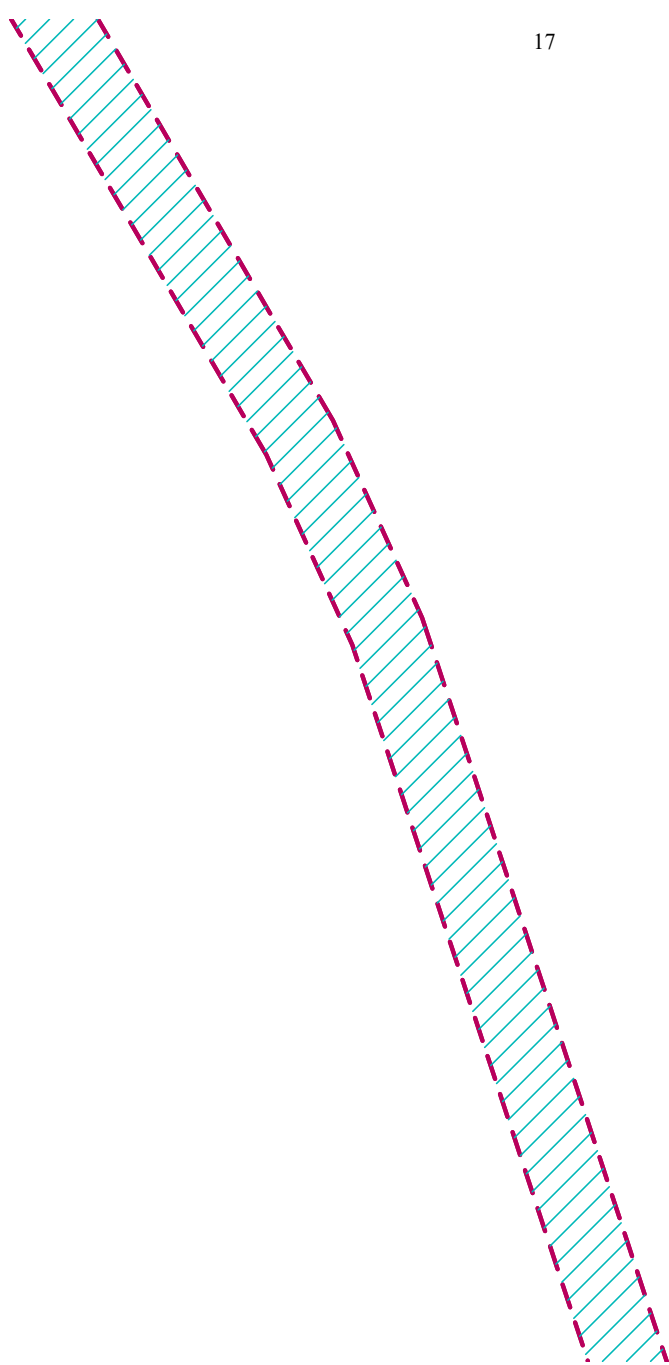
Масштаб 1:1000

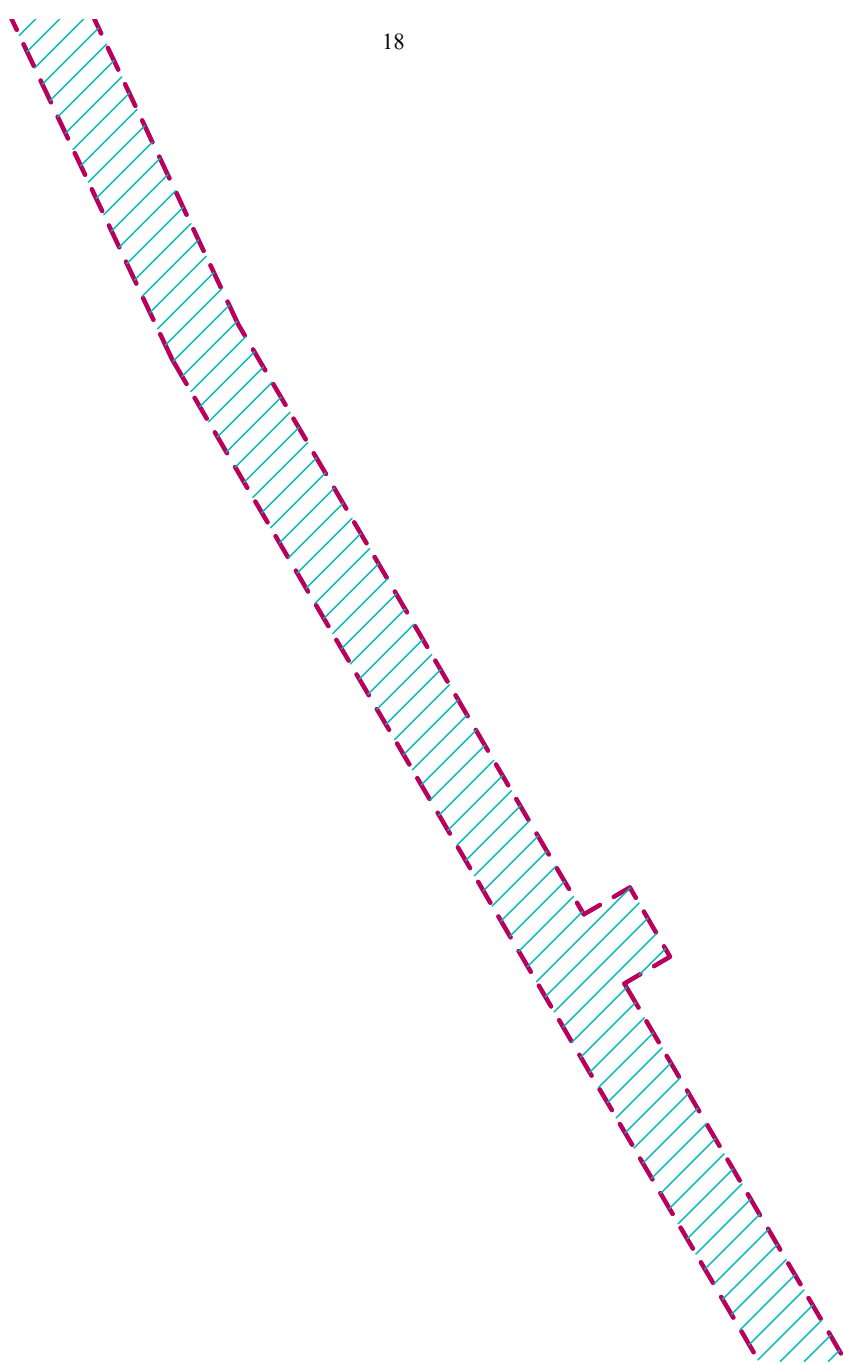


Масштаб 1:1000

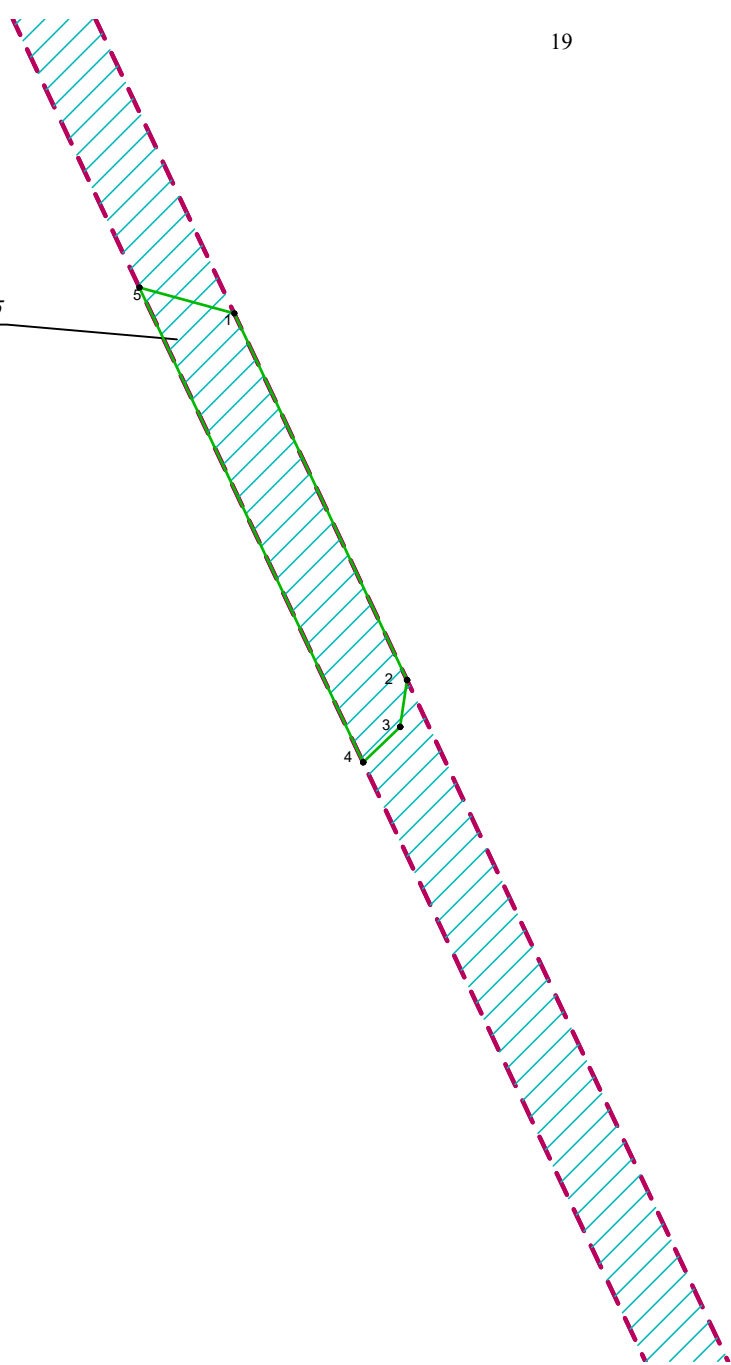




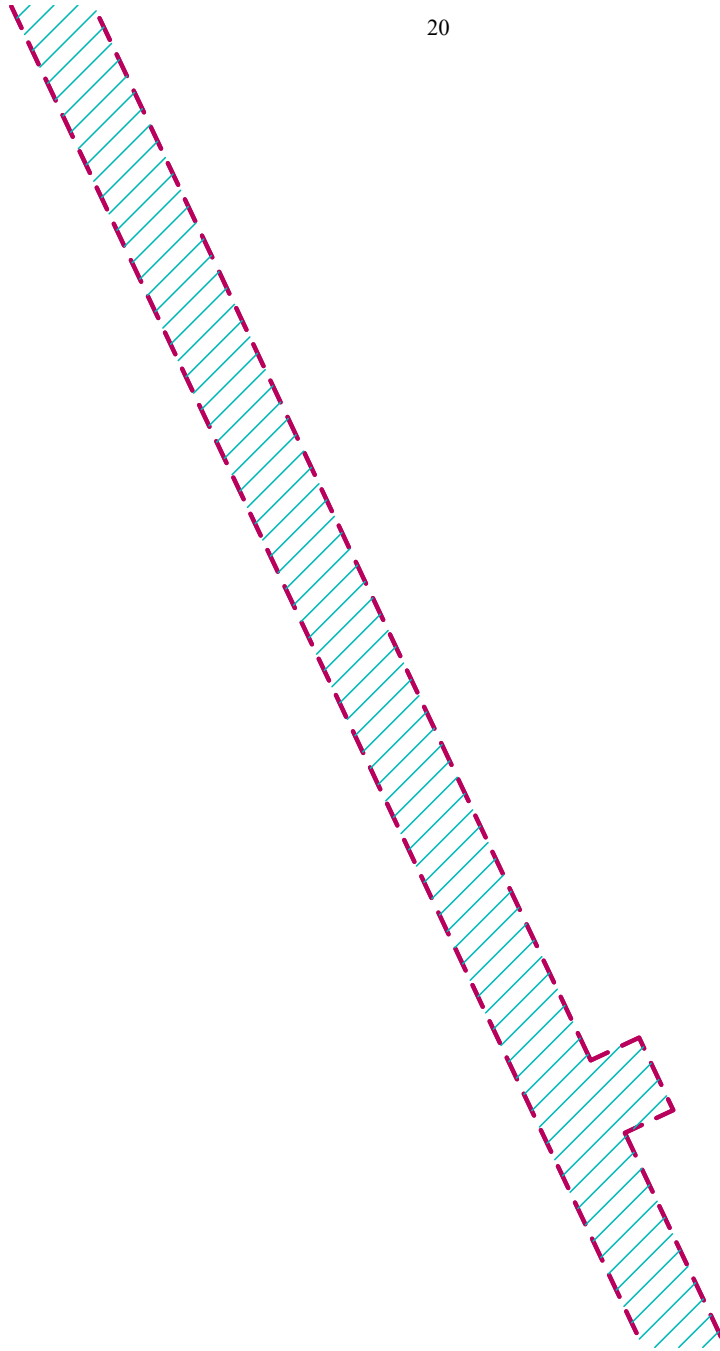




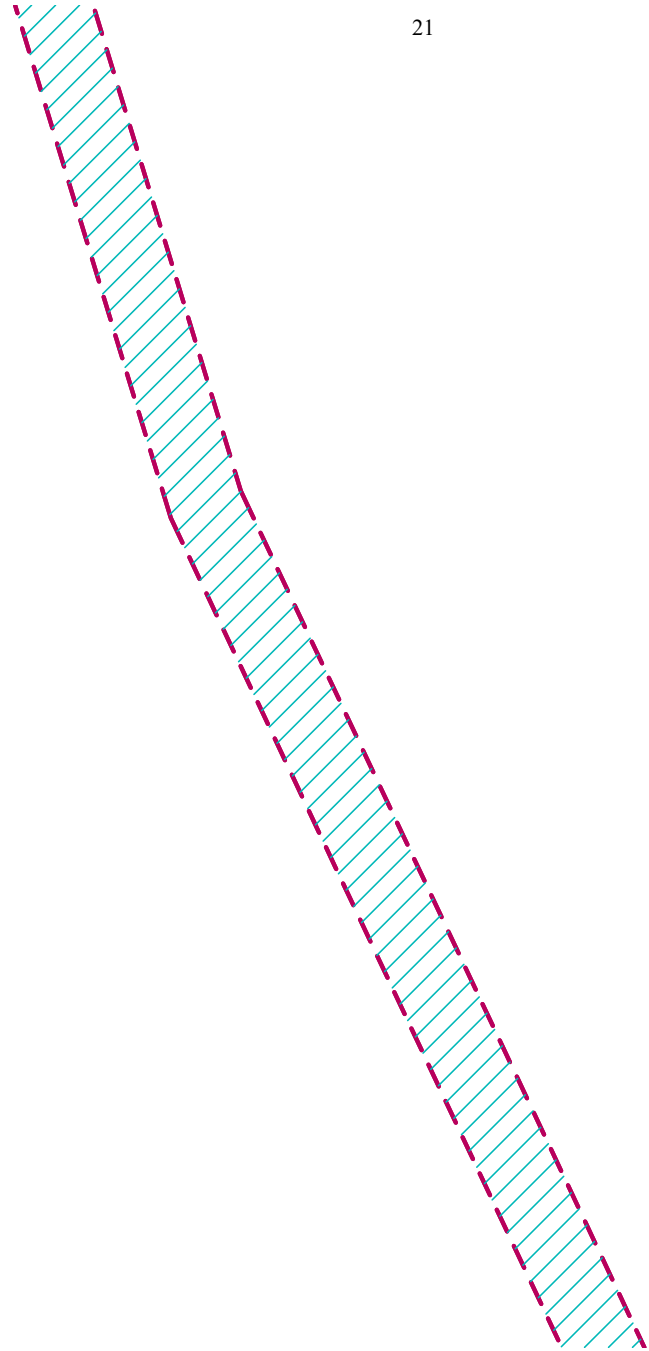
47:23:0153006:3V5

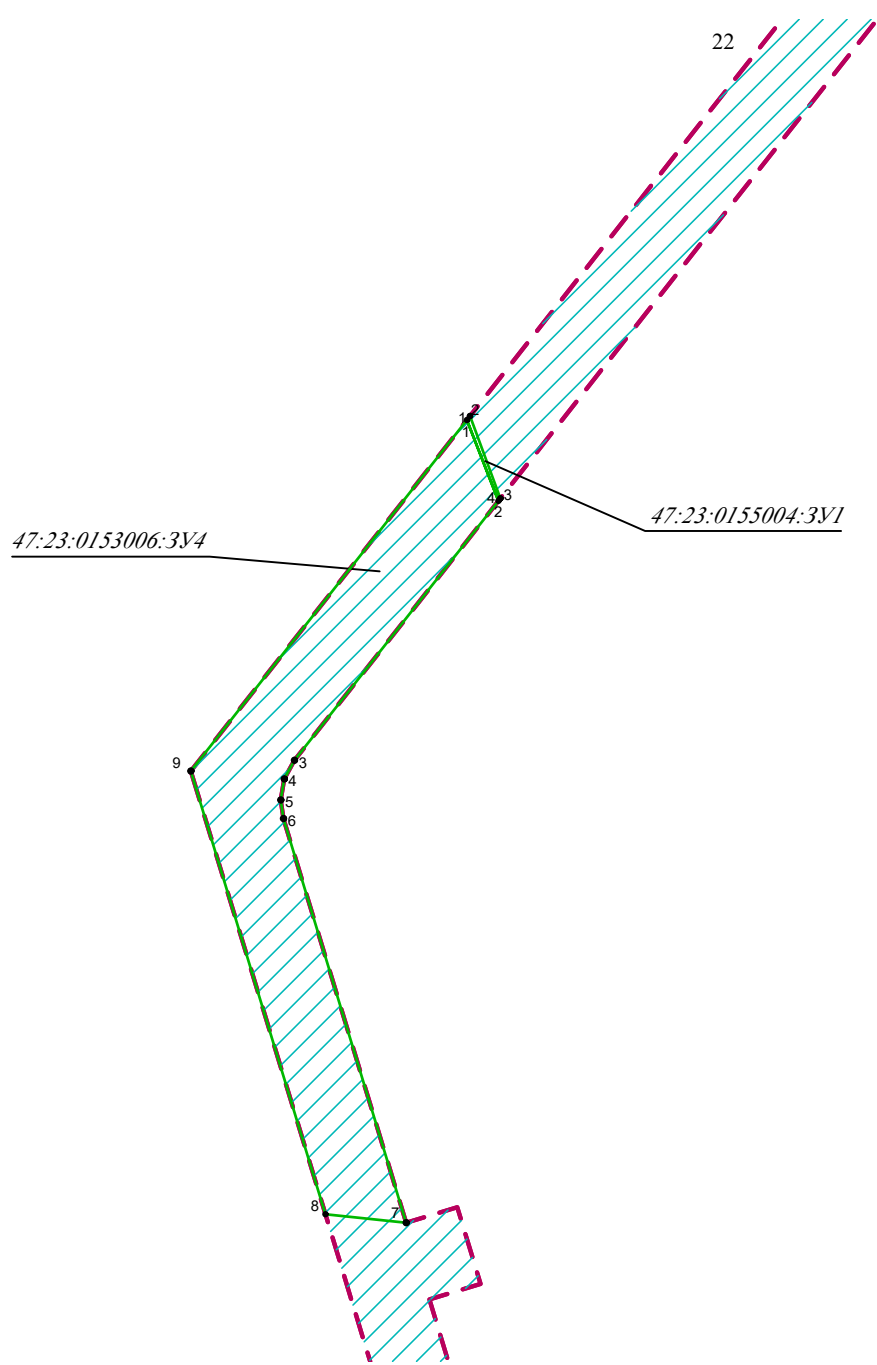






Масштаб 1:1000

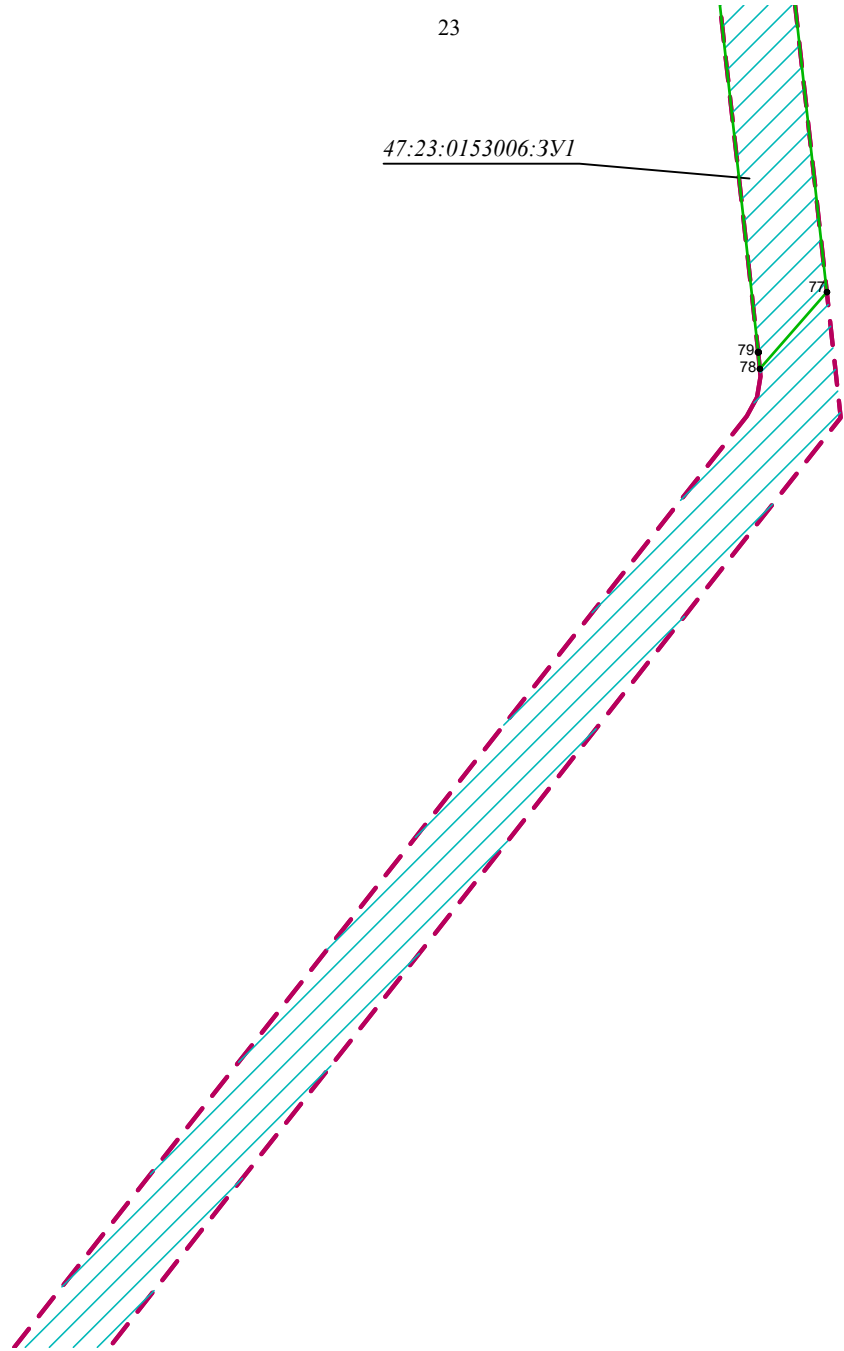




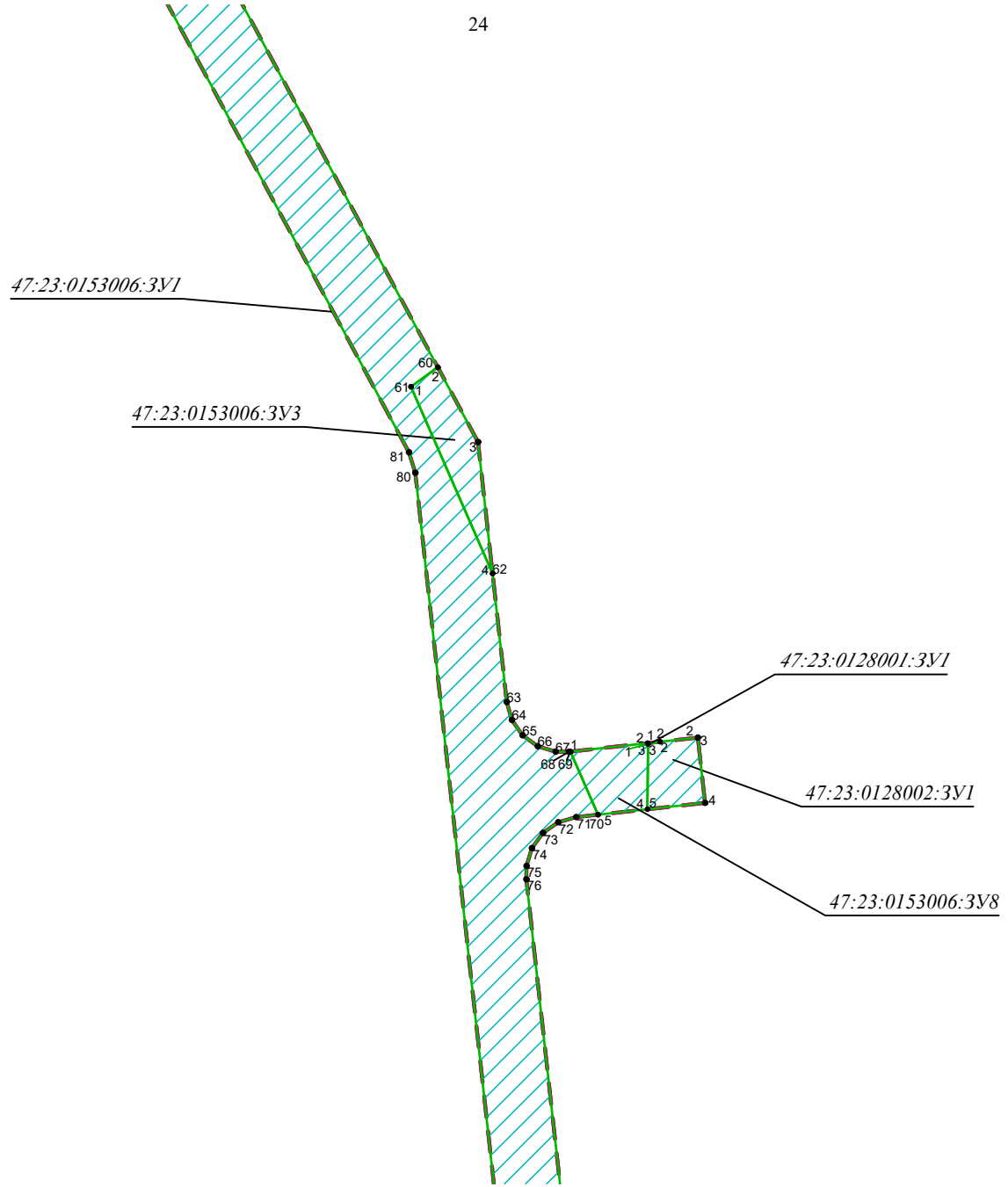
Масштаб 1:1000

23

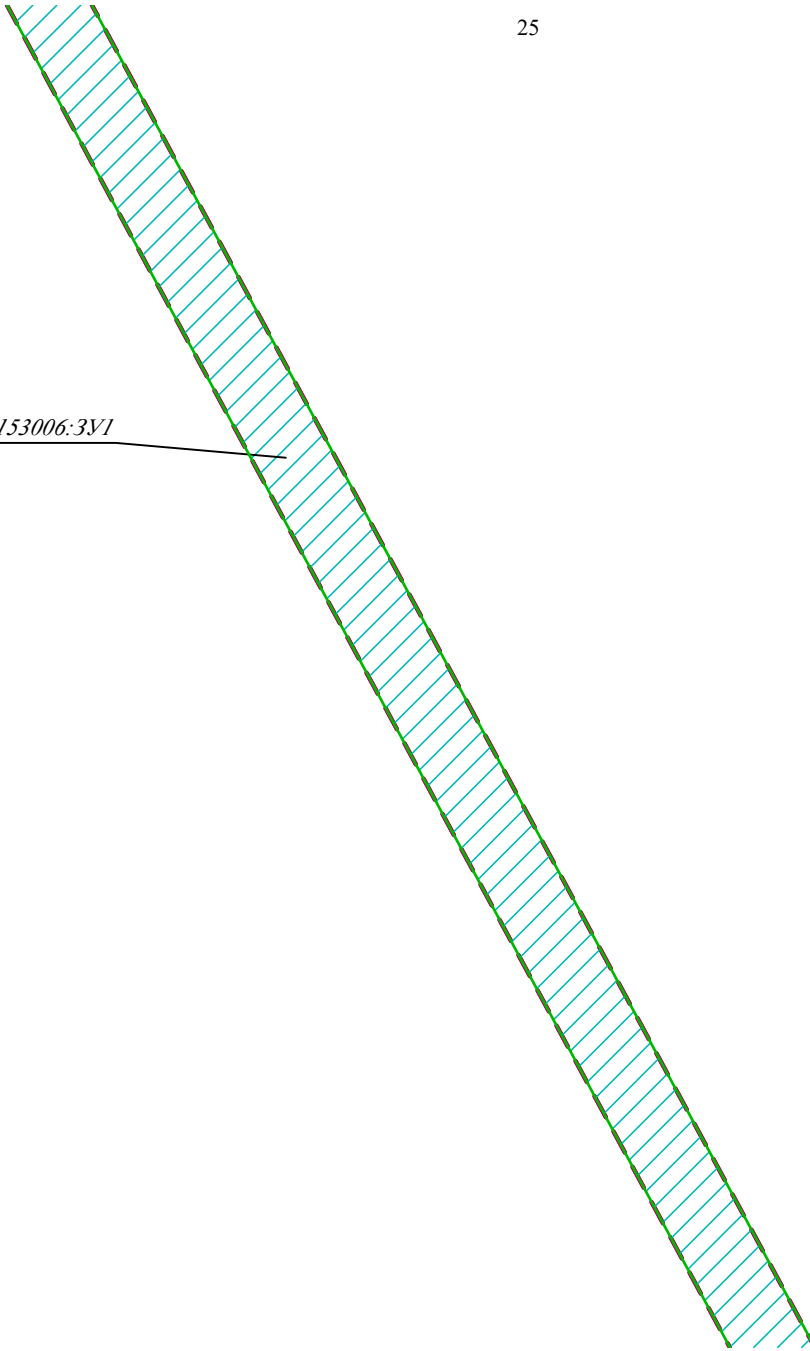
47:23:0153006:3У1

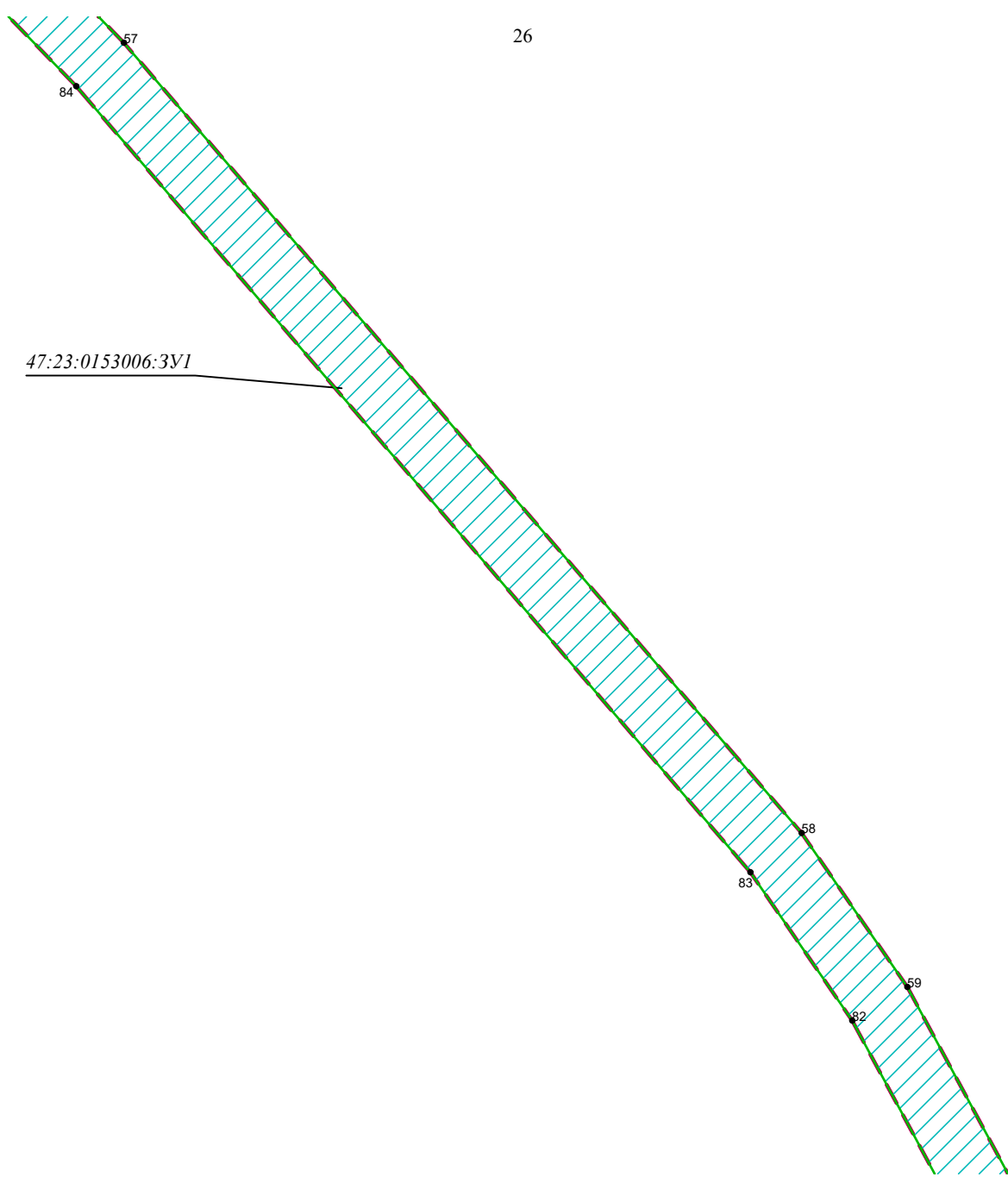


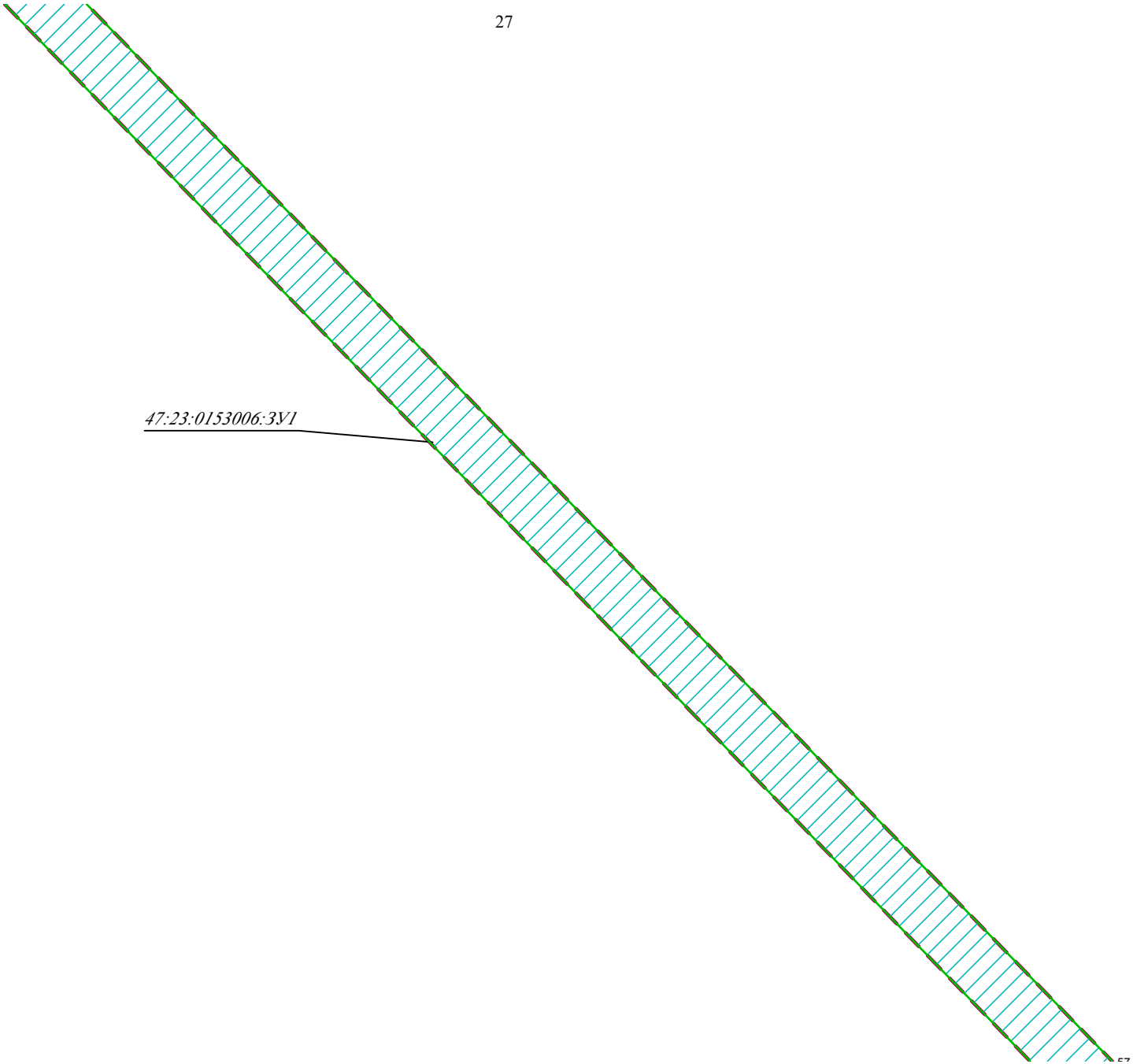
Масштаб 1:1000



47:23:0153006:3V1

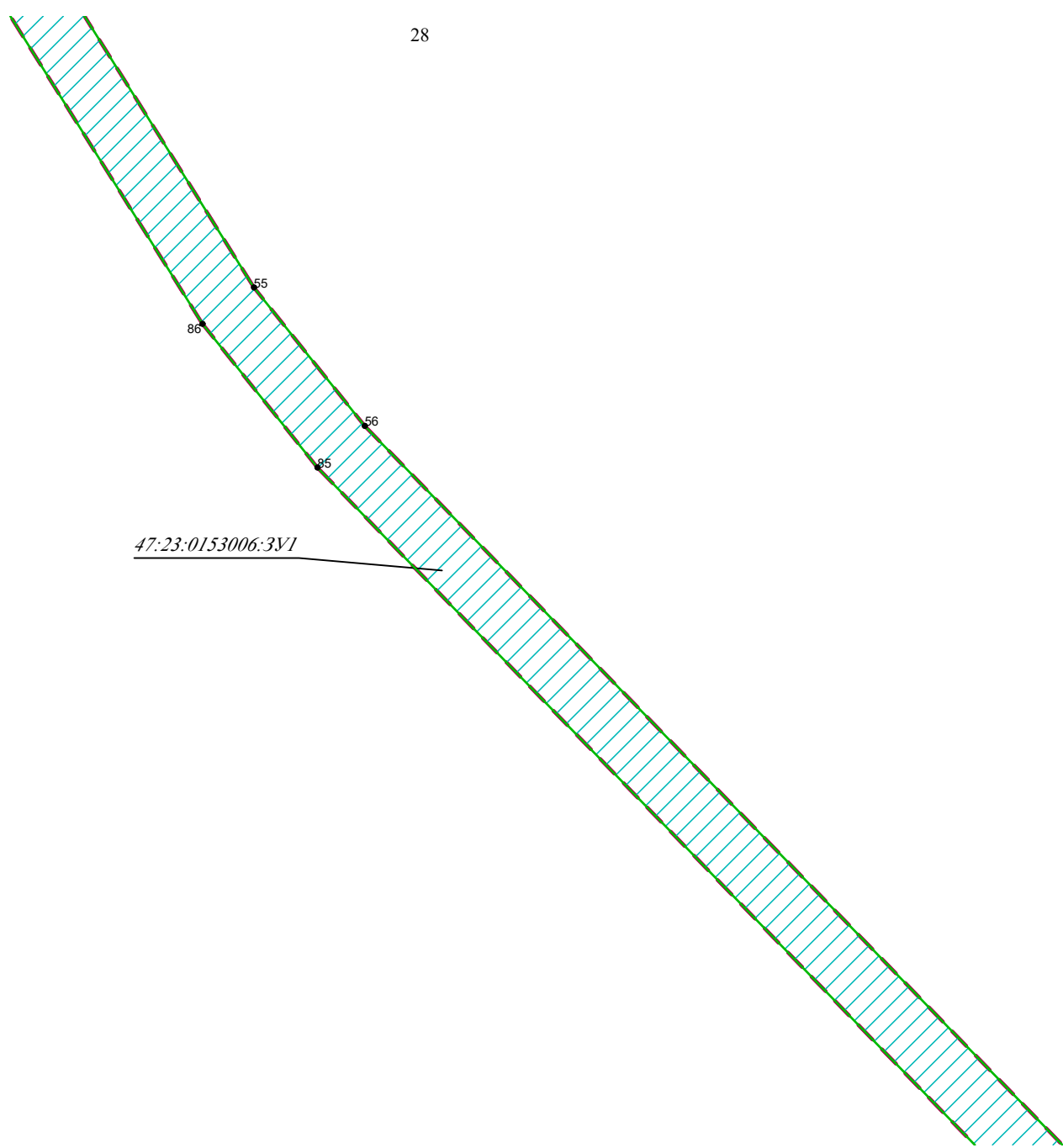


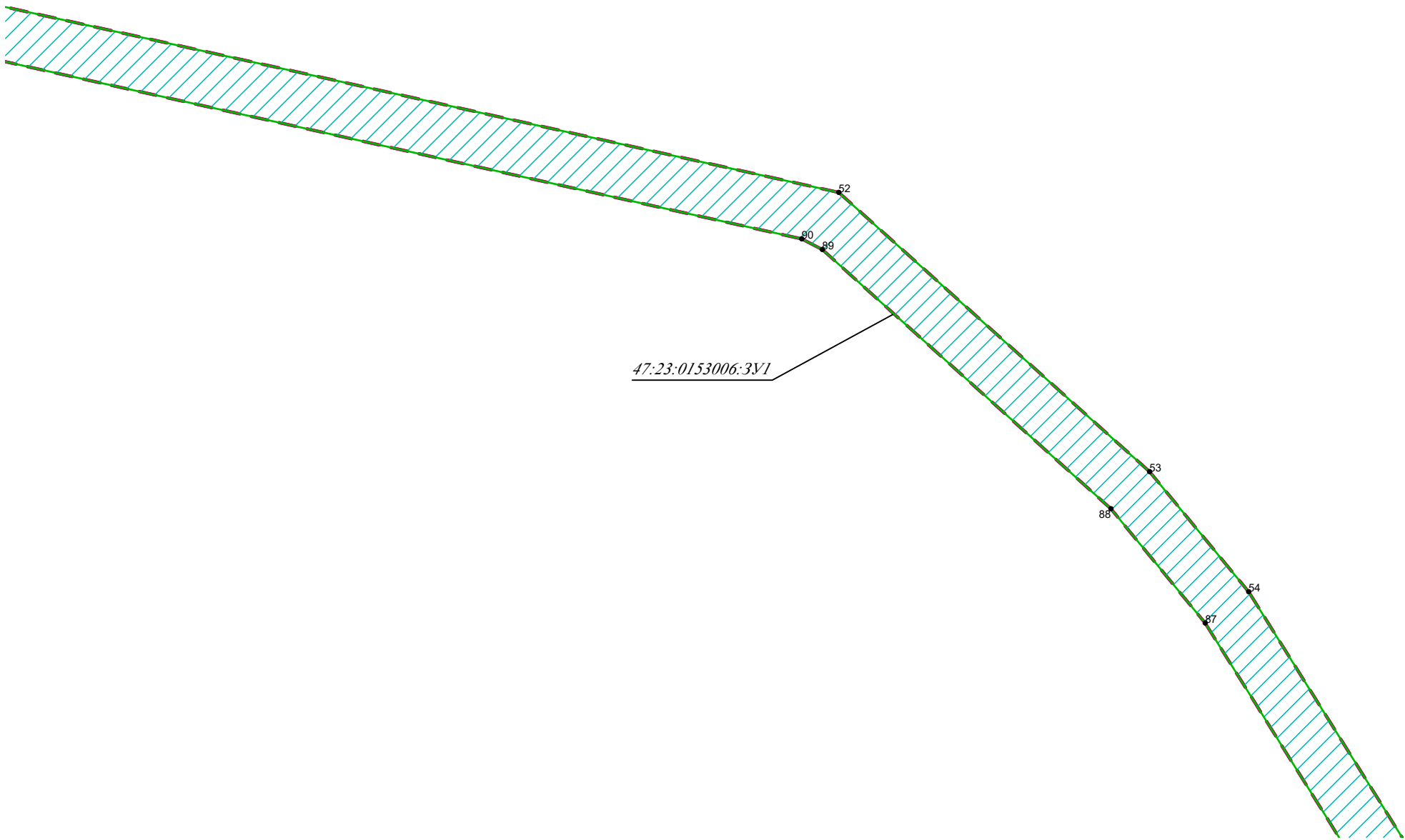




47:23:0153006:3V1





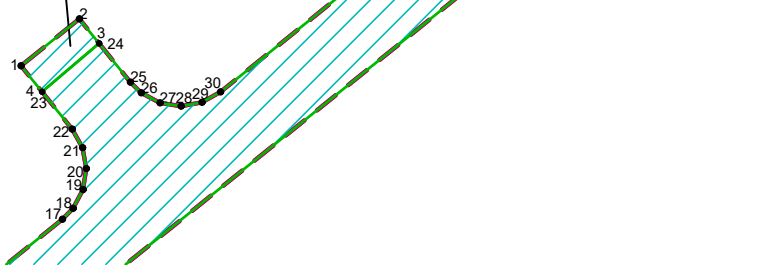


47:23:0153006:3V1

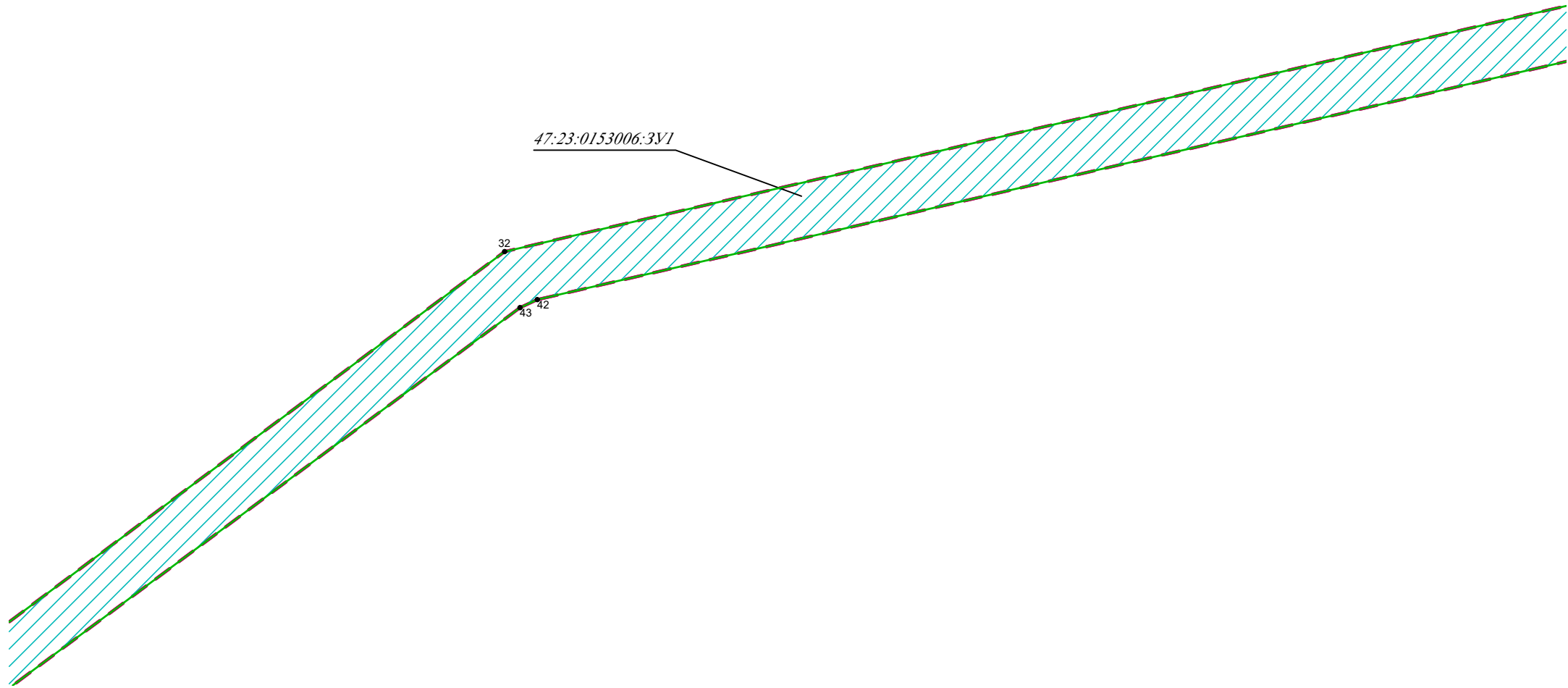
Масштаб 1:1000

47:23:0153006:3V2

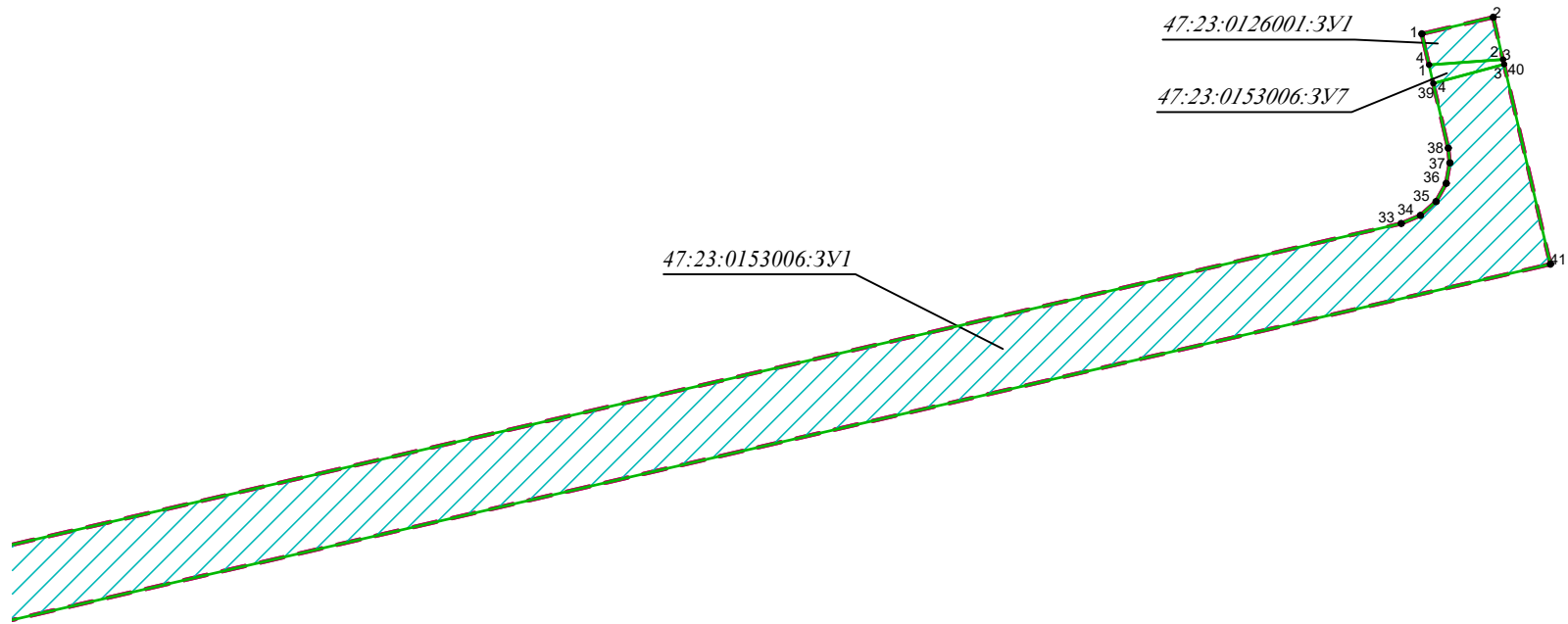
47:23:0153006:3V1

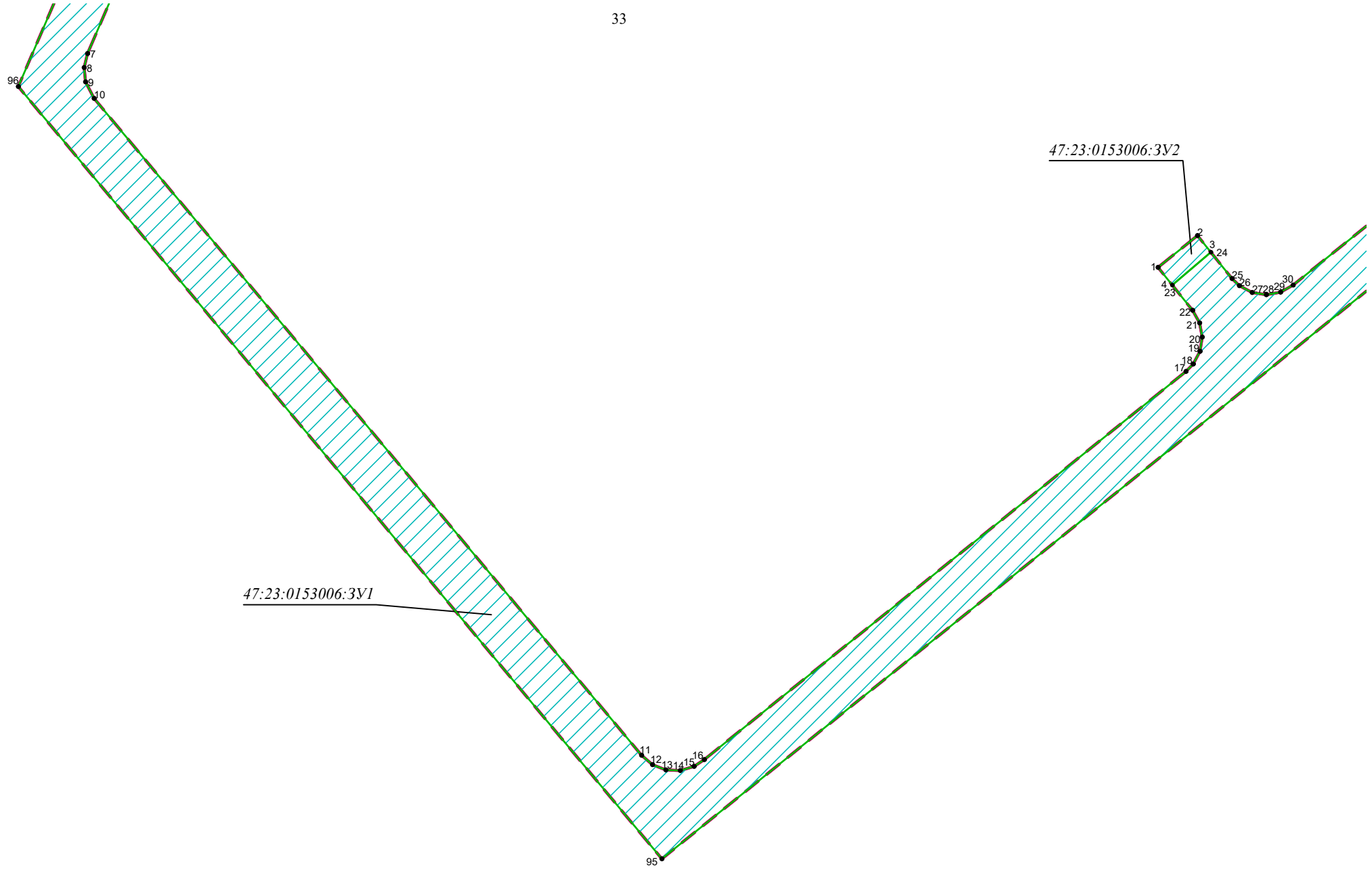


Масштаб 1:1000

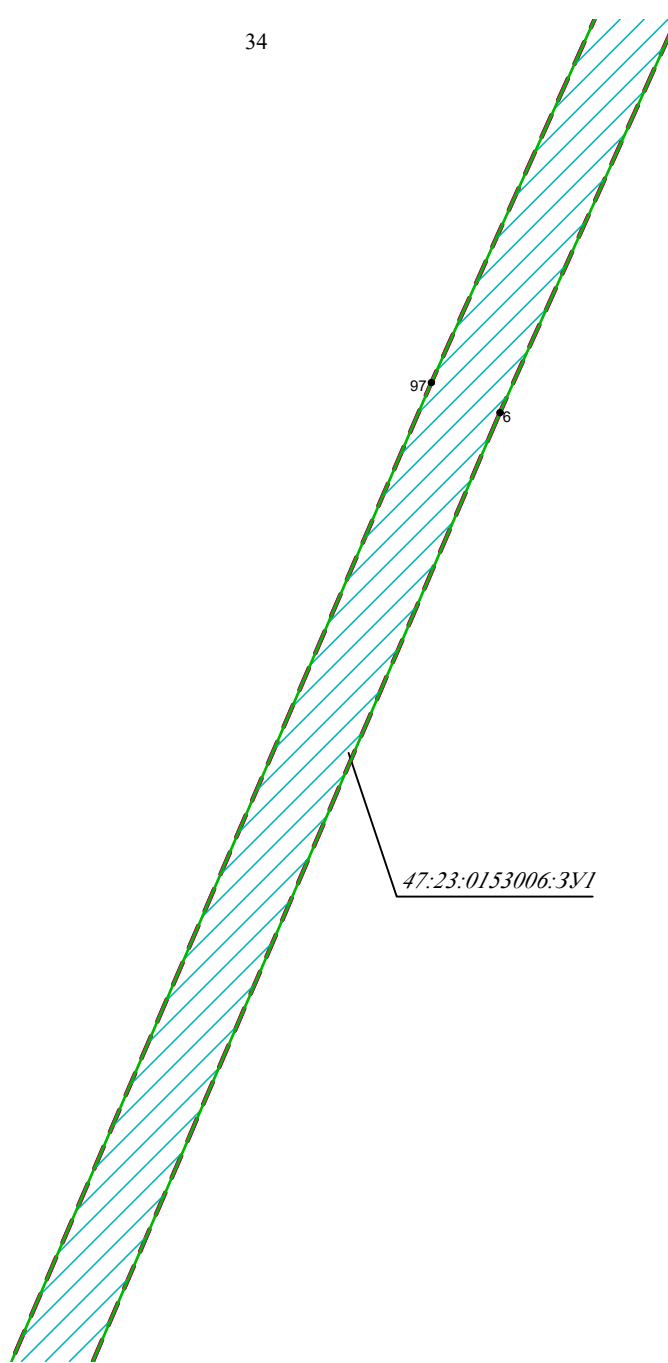


Масштаб 1:1000





Масштаб 1:1000

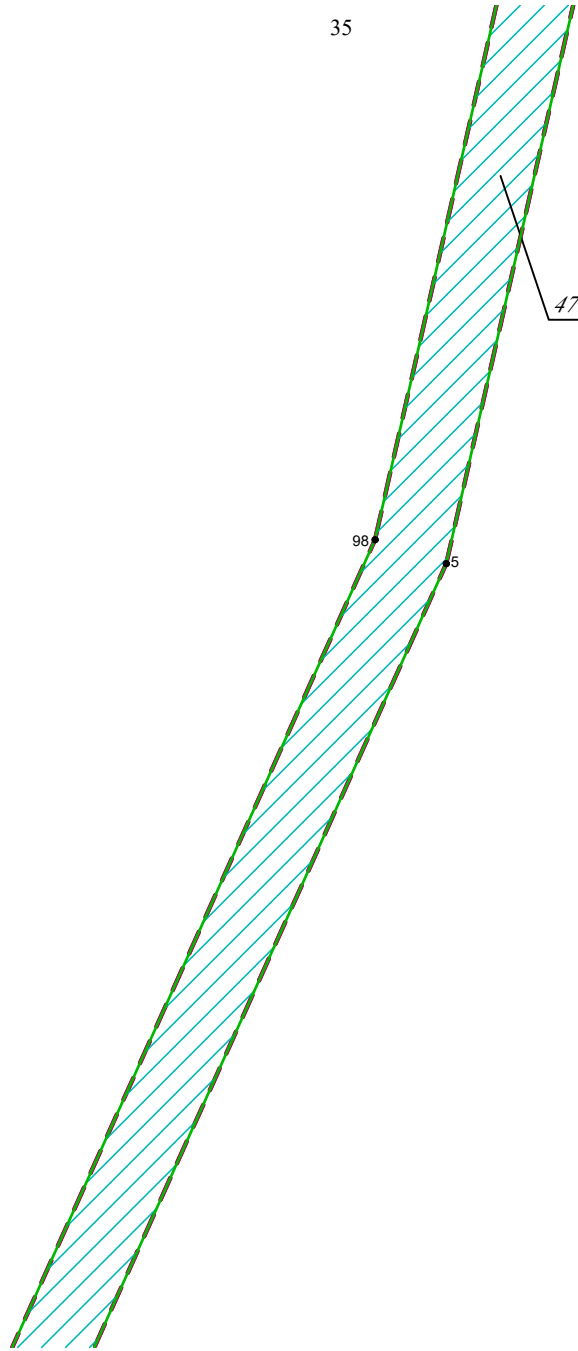


97

76

47:23:0153006:3V1

35



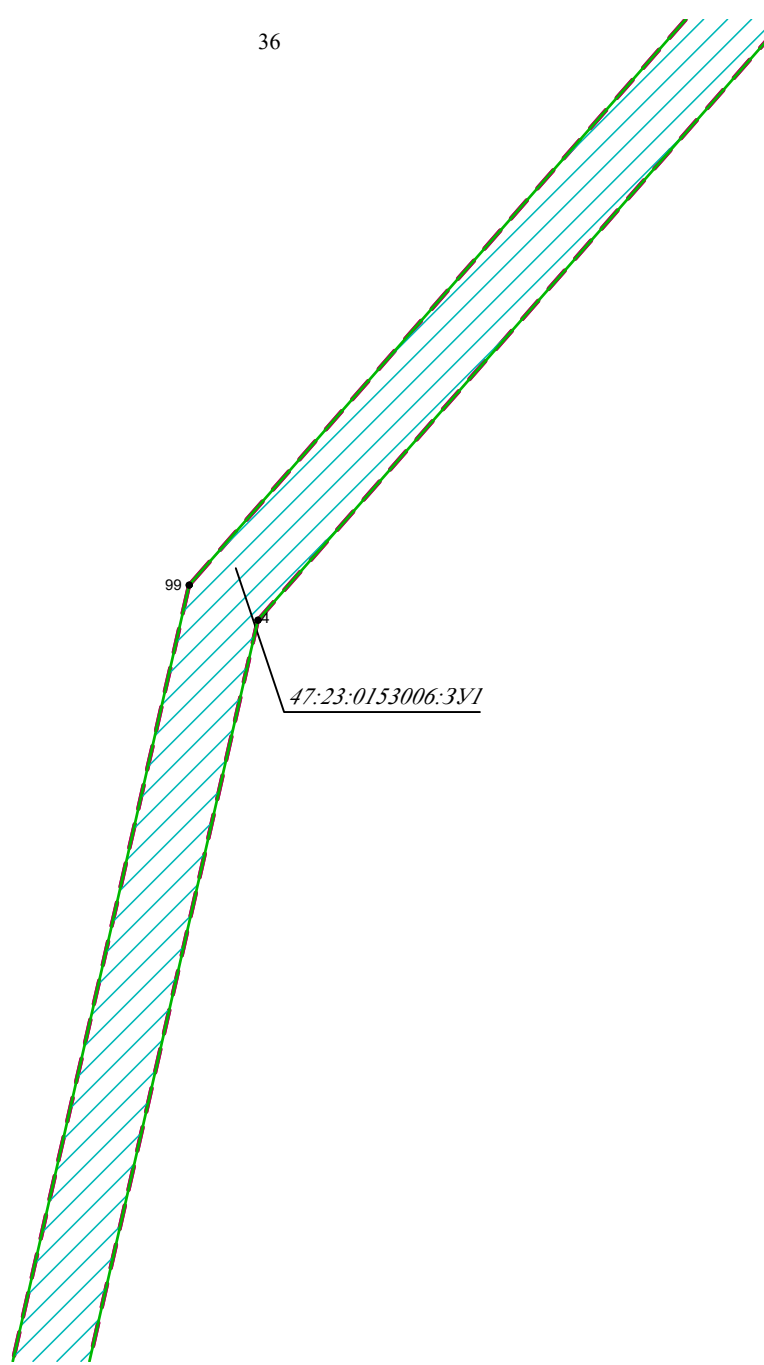
47.23.0153006:3У1

98

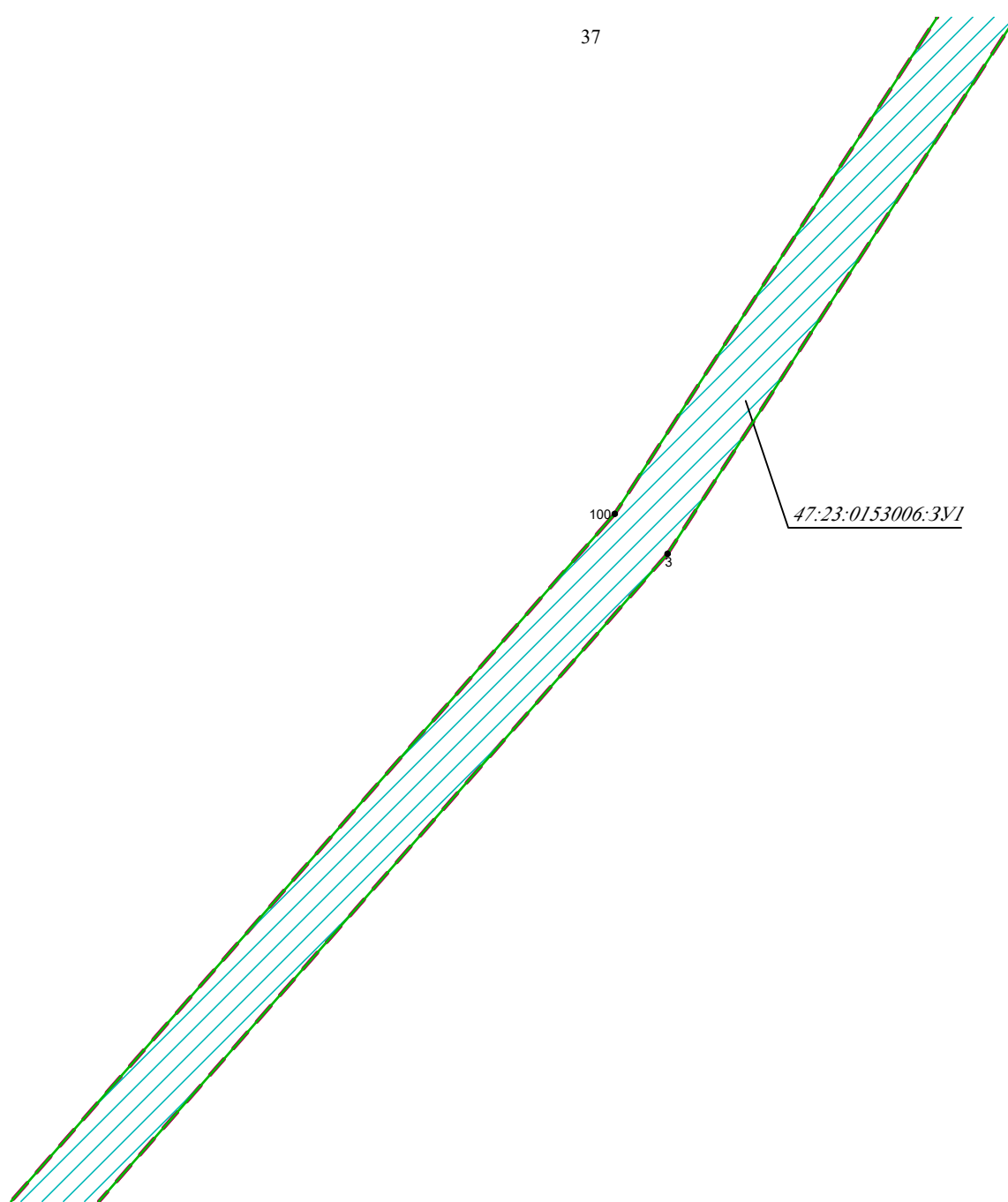
5

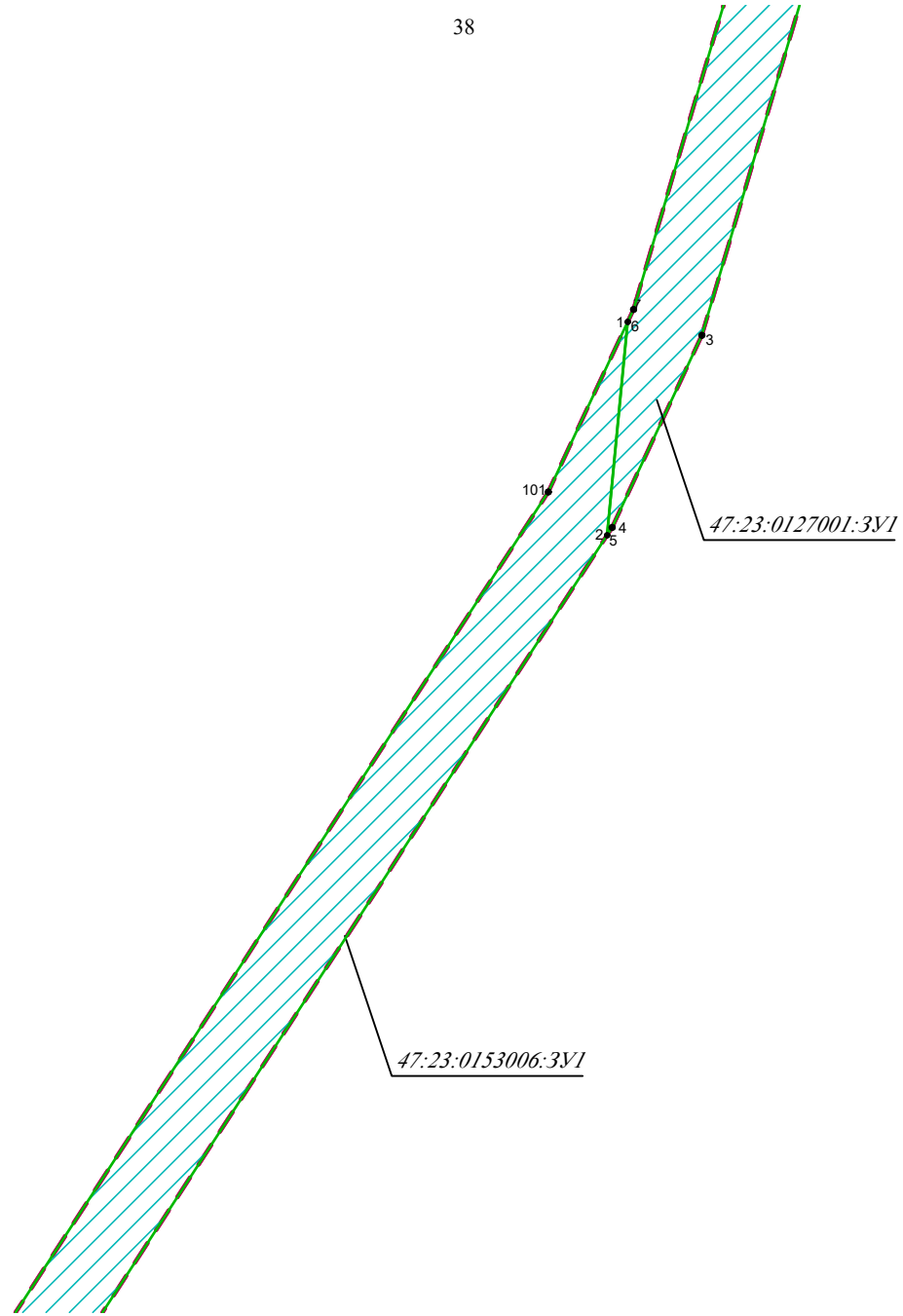
Масштаб 1:1000



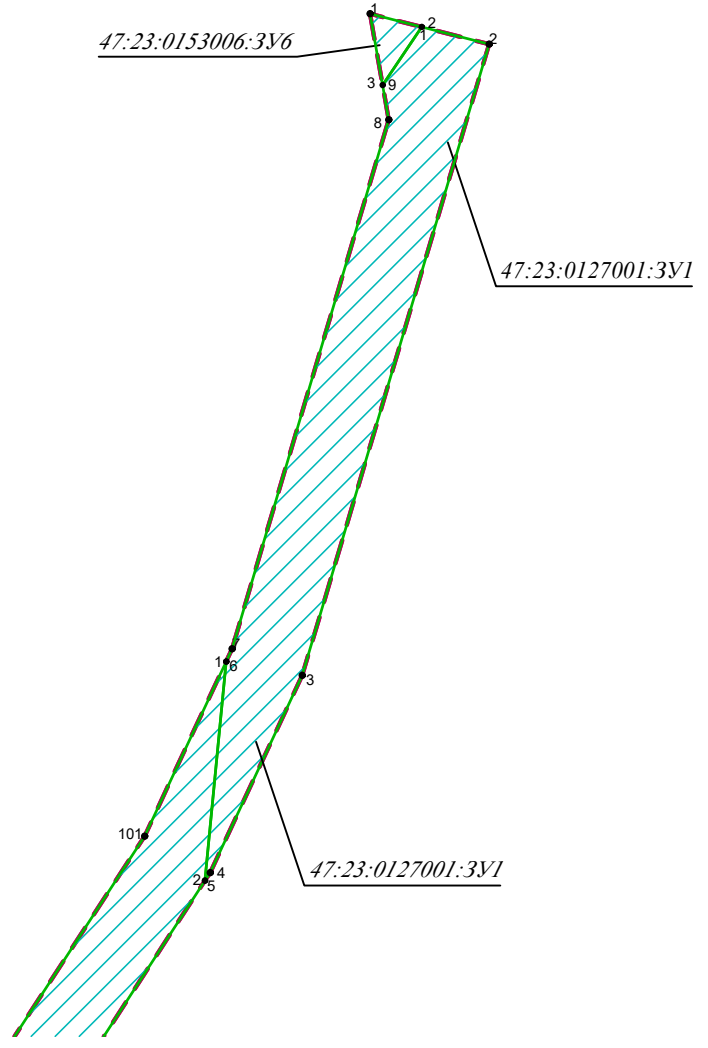


Масштаб 1:1000





Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000