



№ 205205-2024-9779
от 22.11.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 ноября 2024 года № 767-р

Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия")"

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 4 областного закона от 20 февраля 2018 года № 20-оз "Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области", статьей 8 Федерального закона от 10 июля 2023 года № 305-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации":

1. Утвердить изменения в проект планировки территории, утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу"

в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия")", в составе:

чертеж красных линий согласно приложению 1;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению 2;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, согласно приложению 3;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению 4.

2. Утвердить изменения в проект межевания территории, утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия")", в составе:

чертеж межевания территории согласно приложению 5;

текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению 6.

3. Комитету градостроительной политики Ленинградской области направить в течение семи календарных дней с даты принятия настоящего распоряжения:

изменения в проект планировки территории и проект межевания территории, утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия")", главе муниципального образования "Приморское городское поселение" Выборгского района Ленинградской области, главе муниципального образования "Советское городское поселение" Выборгского района Ленинградской области, главе муниципального образования "Гончаровское сельское поселение"

Выборгского района Ленинградской области для опубликования на официальных сайтах муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

изменения в проект межевания территории, утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия")", в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

4 Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на председателя комитета градостроительной политики Ленинградской области.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 22 ноября 2024 года № 767-р
(приложение 1)

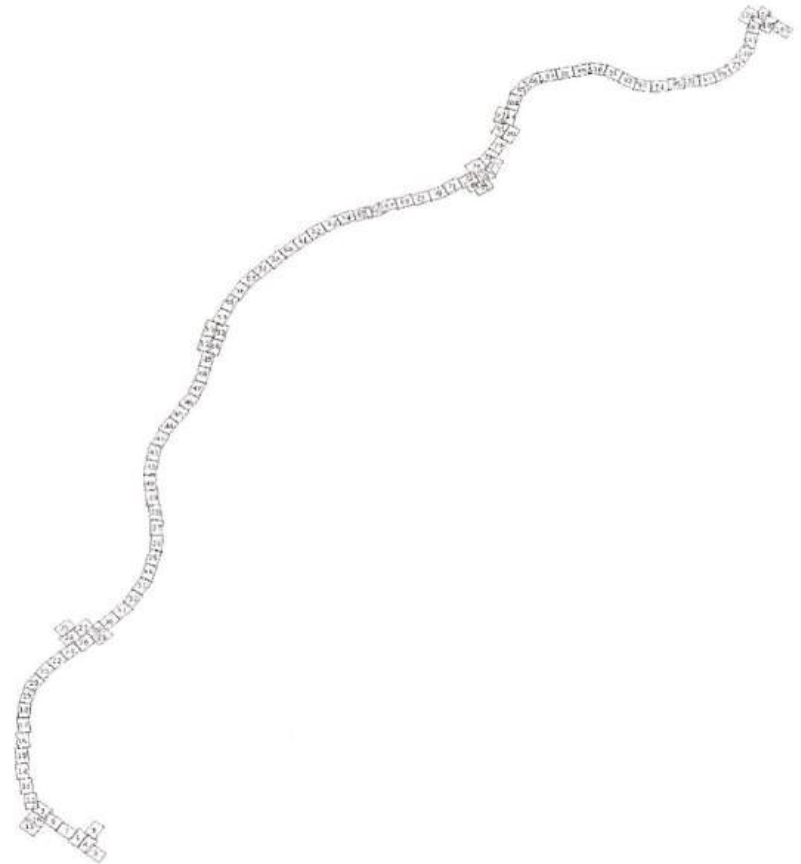
ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области
от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки
территории и проекта межевания территории в целях размещения
линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная
дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу"
в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального
значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной
автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному
комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги
федерального значения А-181 "Скандинавия")"

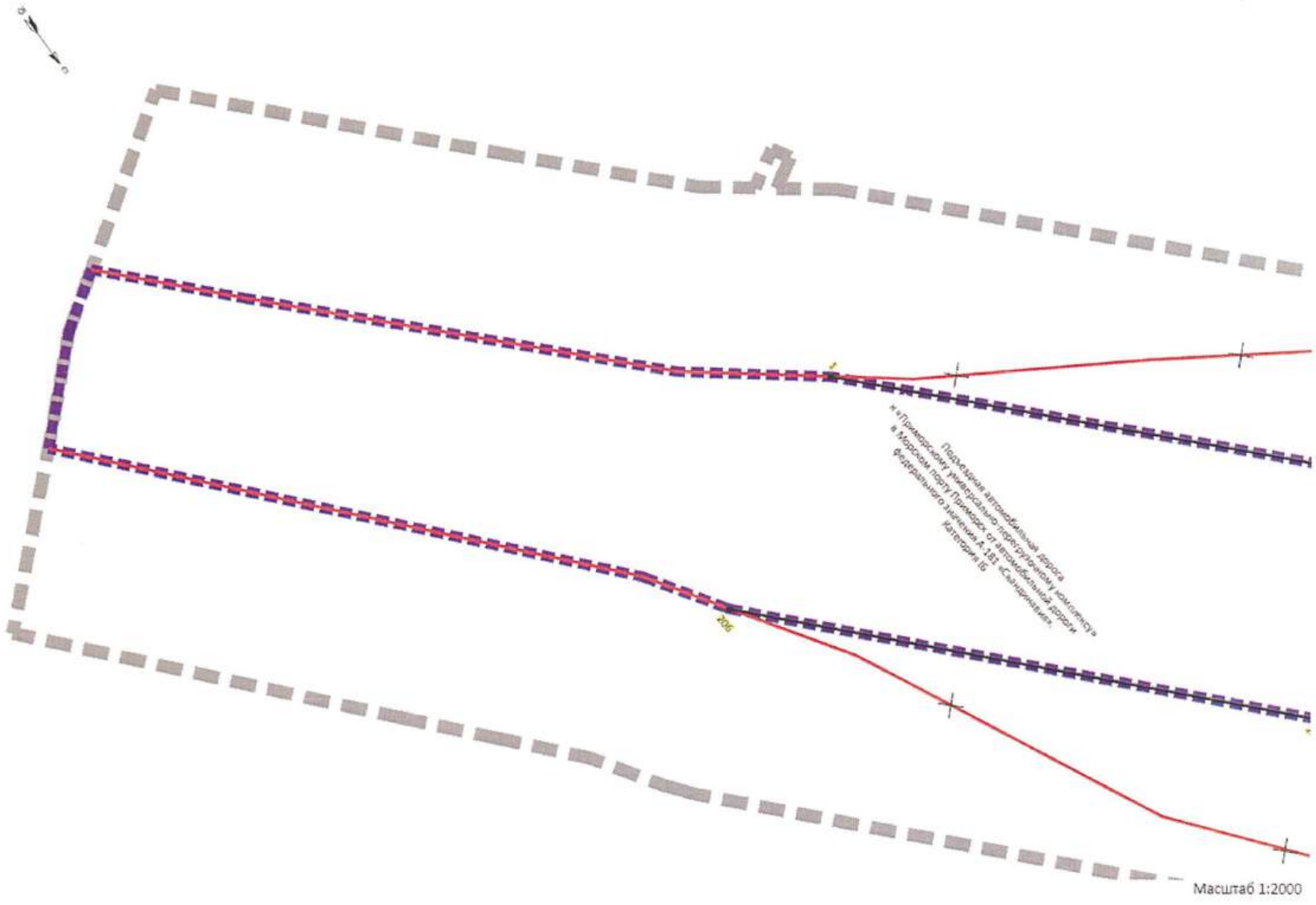
Чертеж красных линий

Условные обозначения

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы планируемых элементов планировочной структуры
	- устанавливаемые красные линии, характерные точки, их номера
	- существующие красные линии (ранее утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 25.05.2021 № 328-р)
	- отменяемые красные линии
	- границы поселений в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости
	- границы населенных пунктов

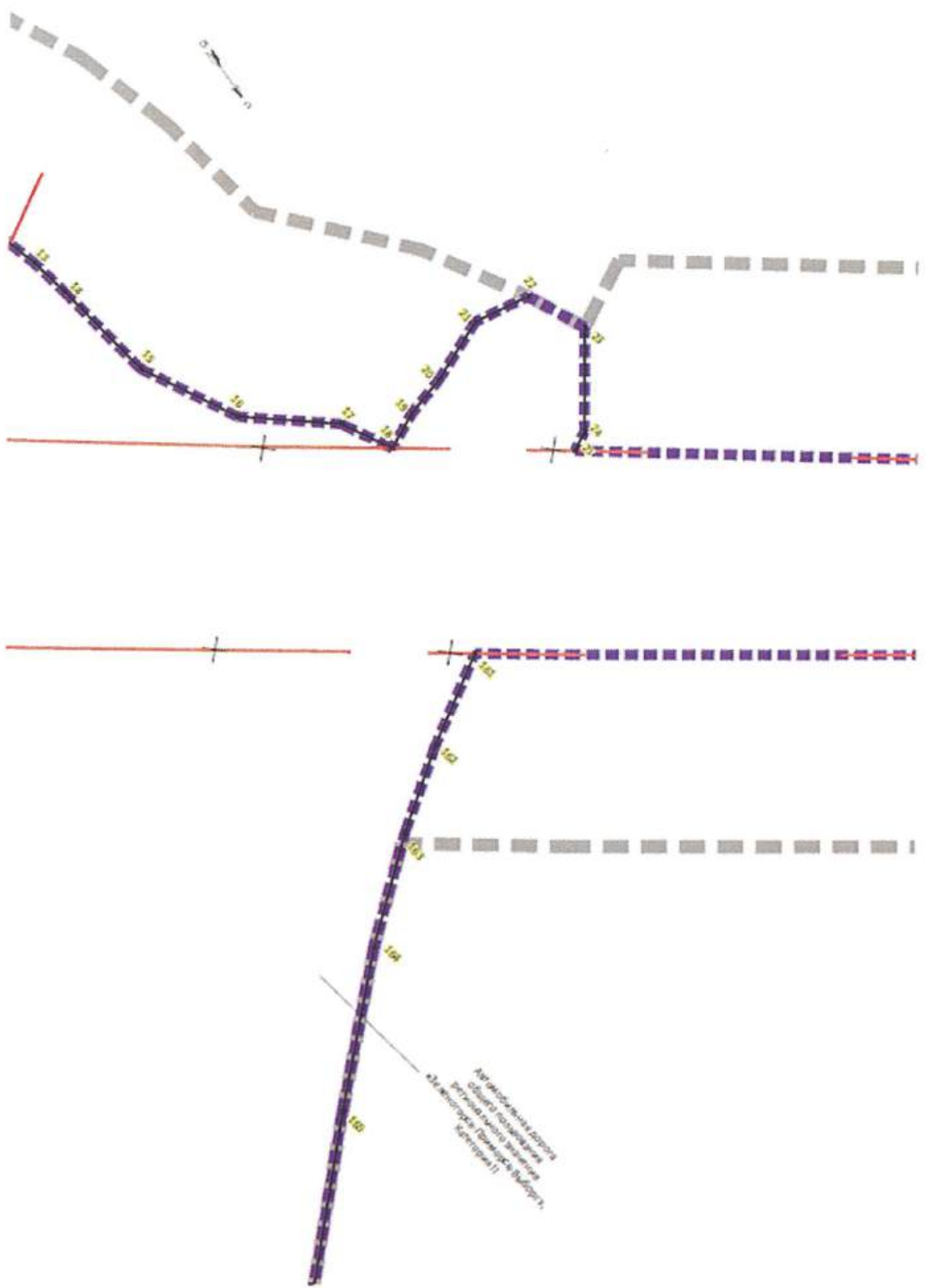
Схема расположения листов



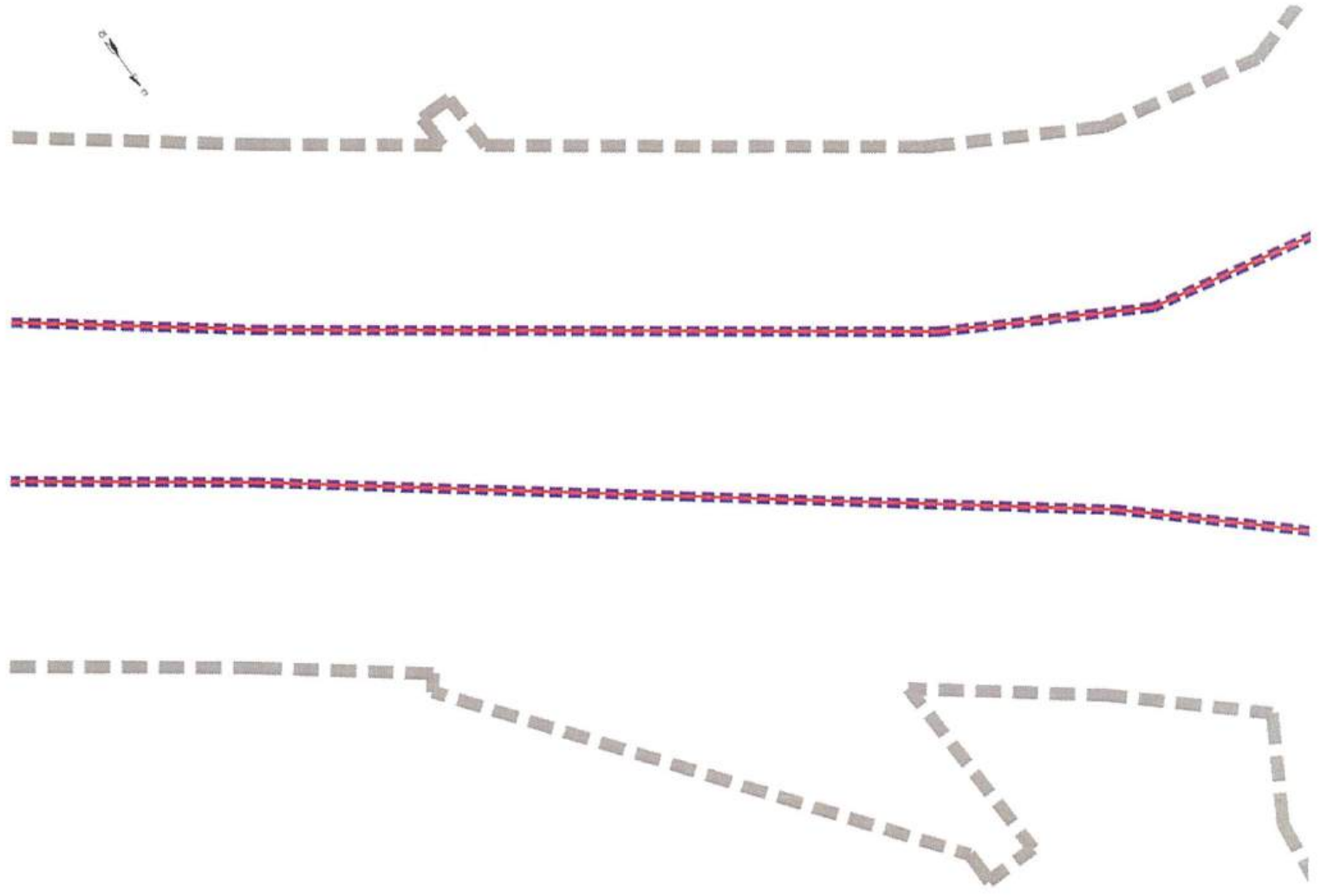






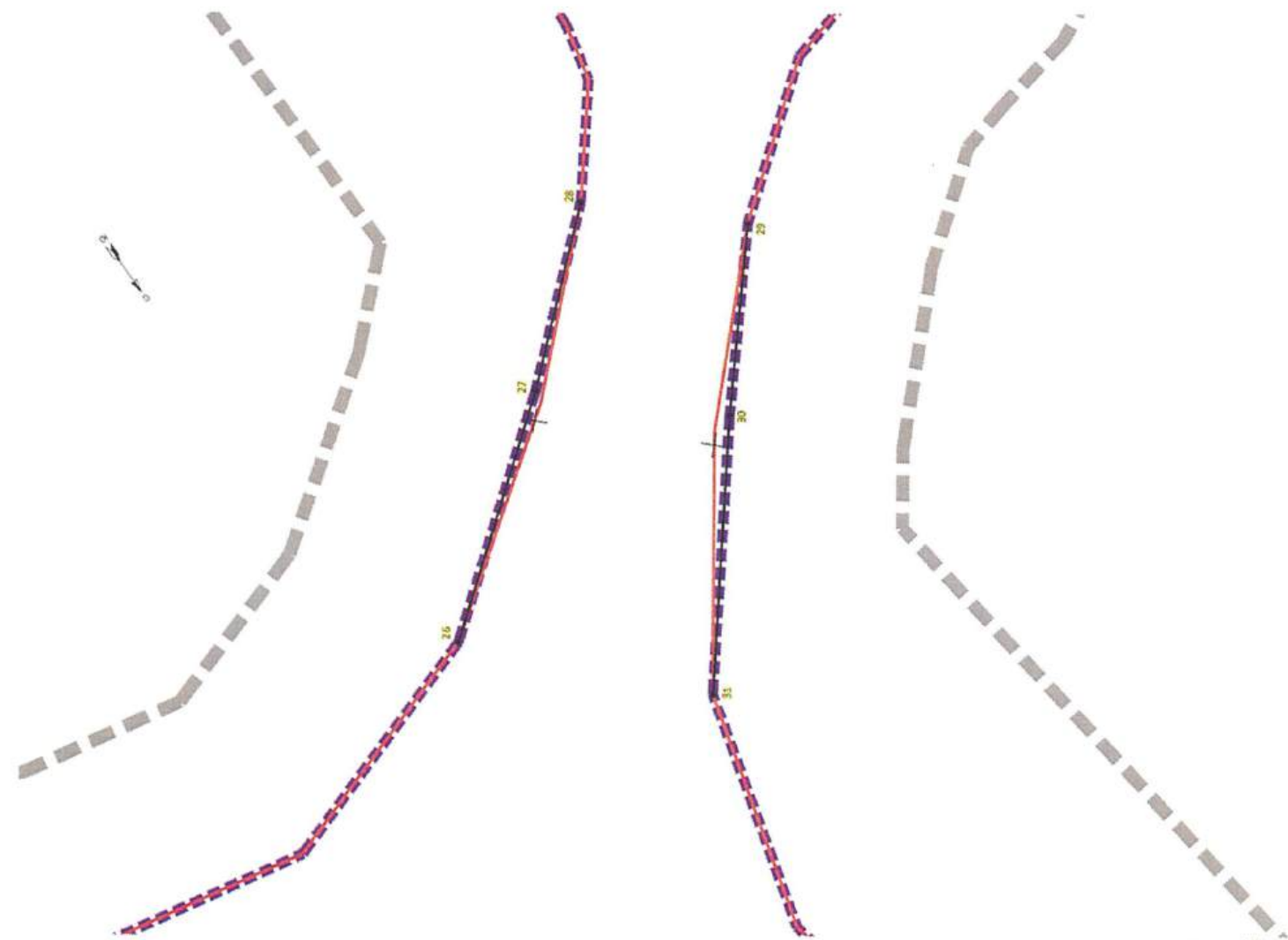


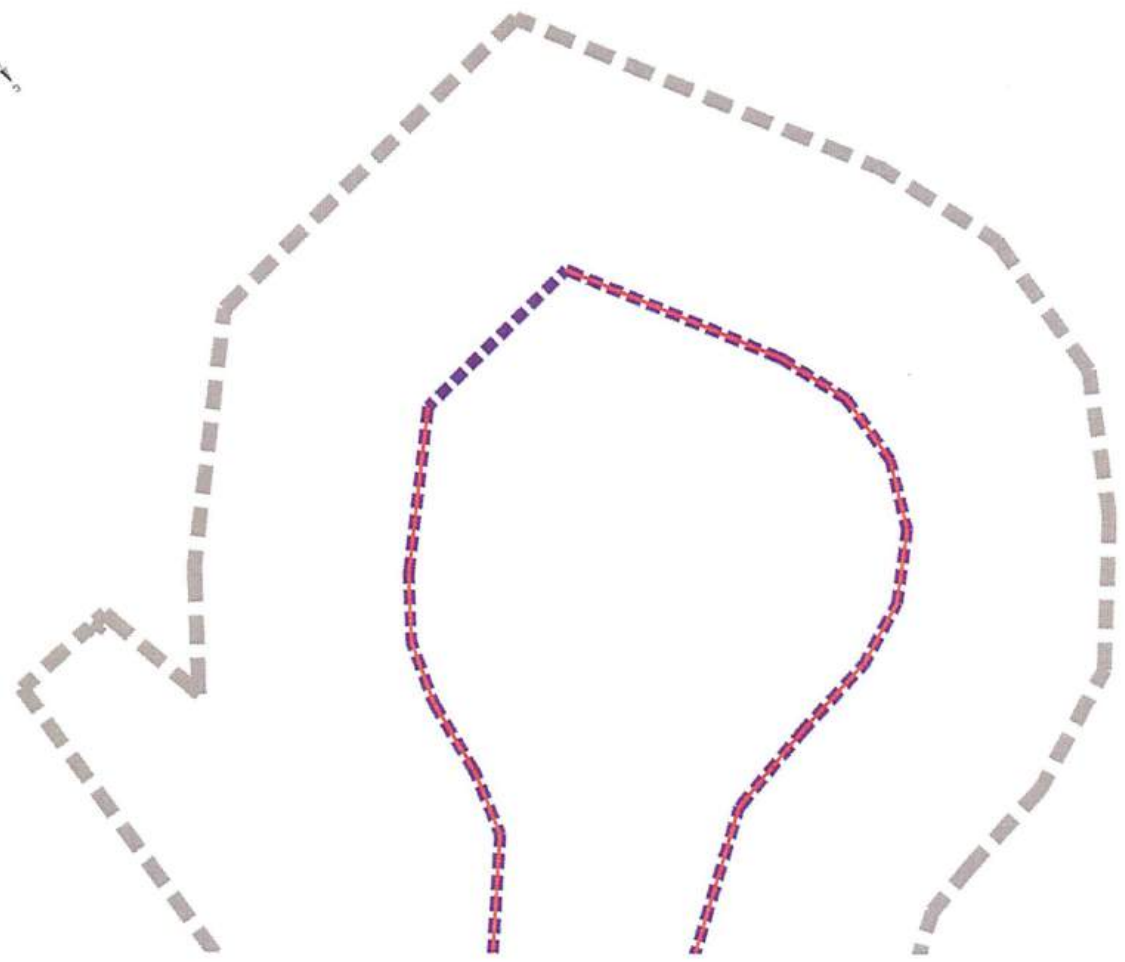


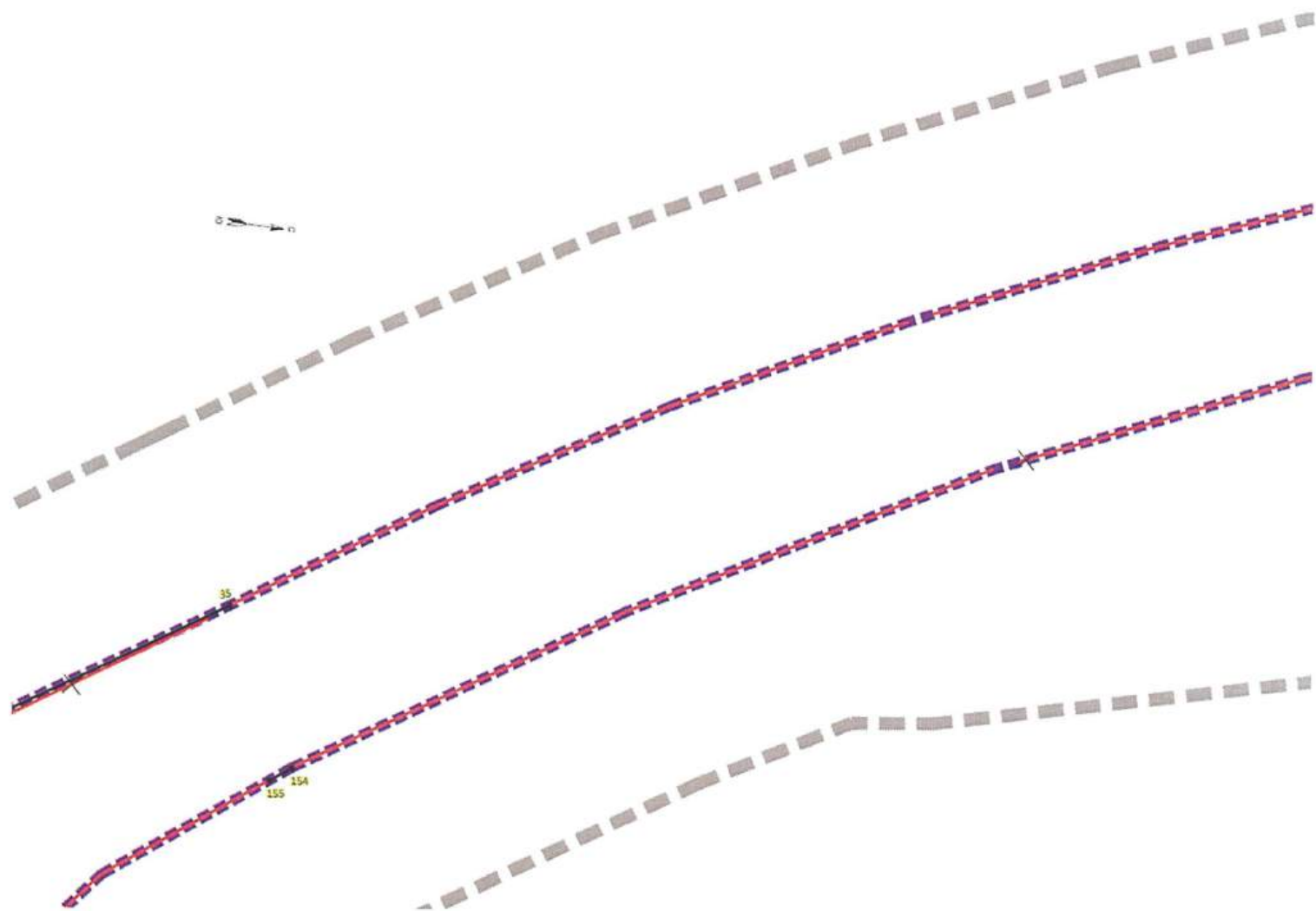


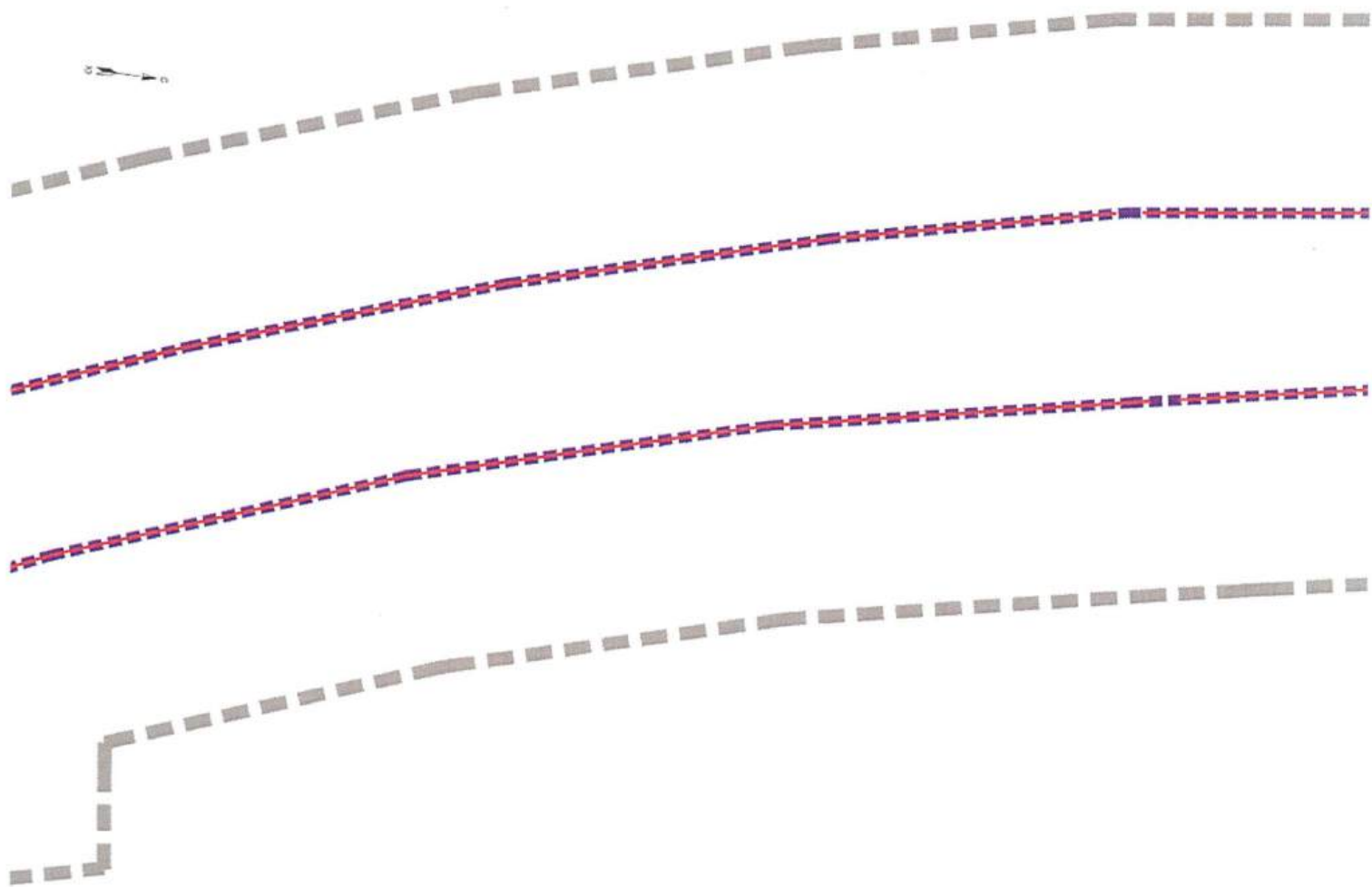


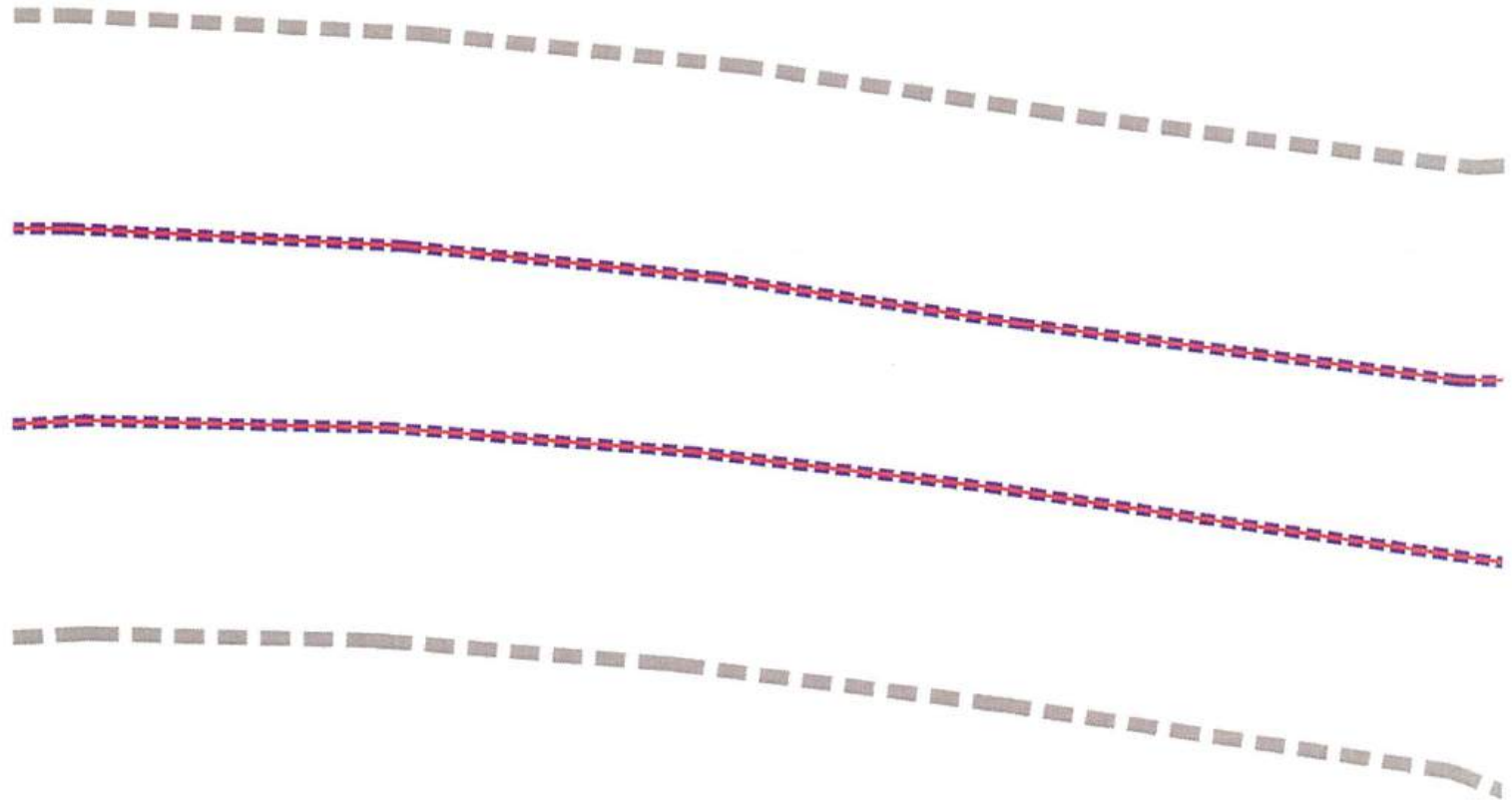
Мащтаб 1:2000



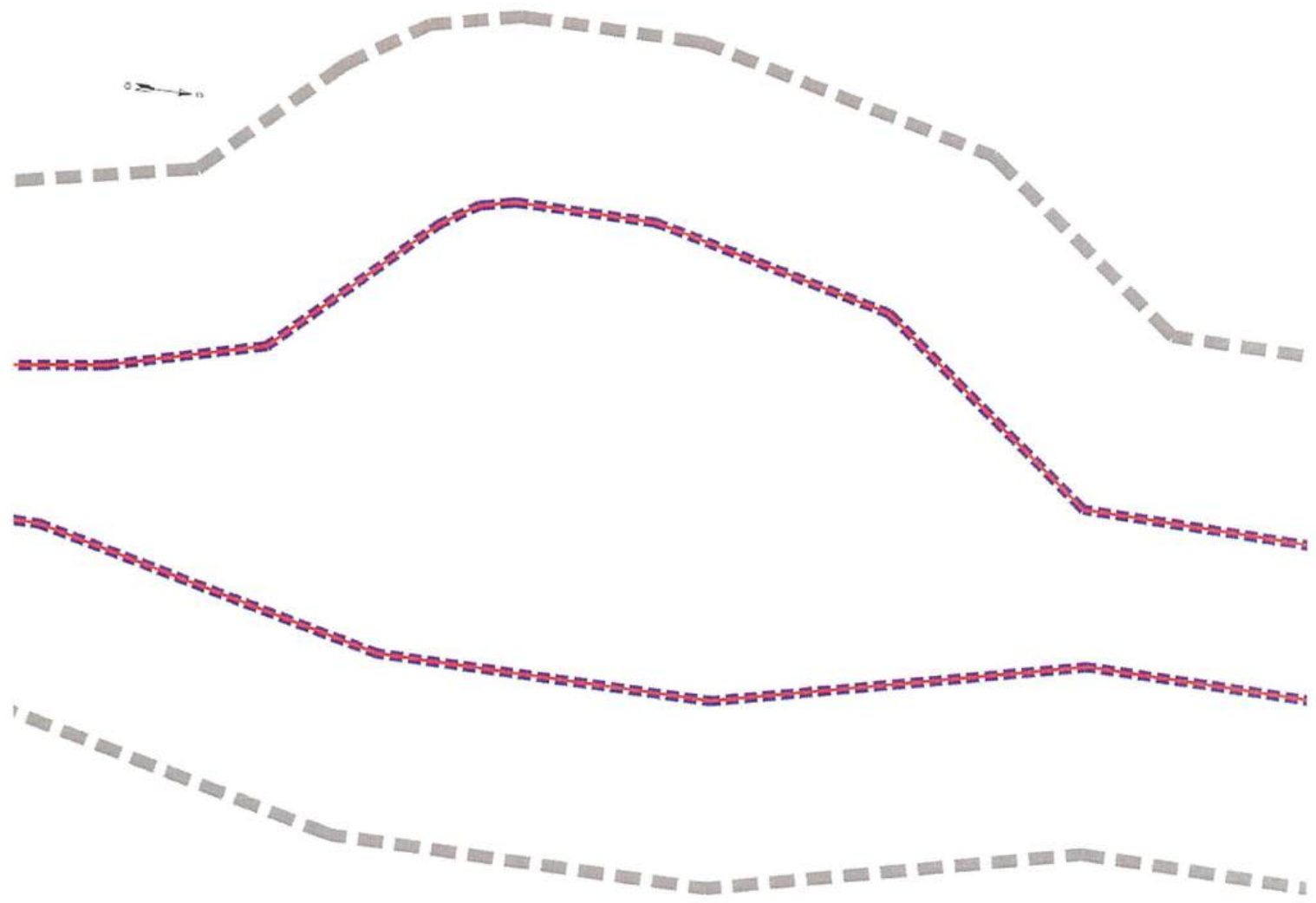




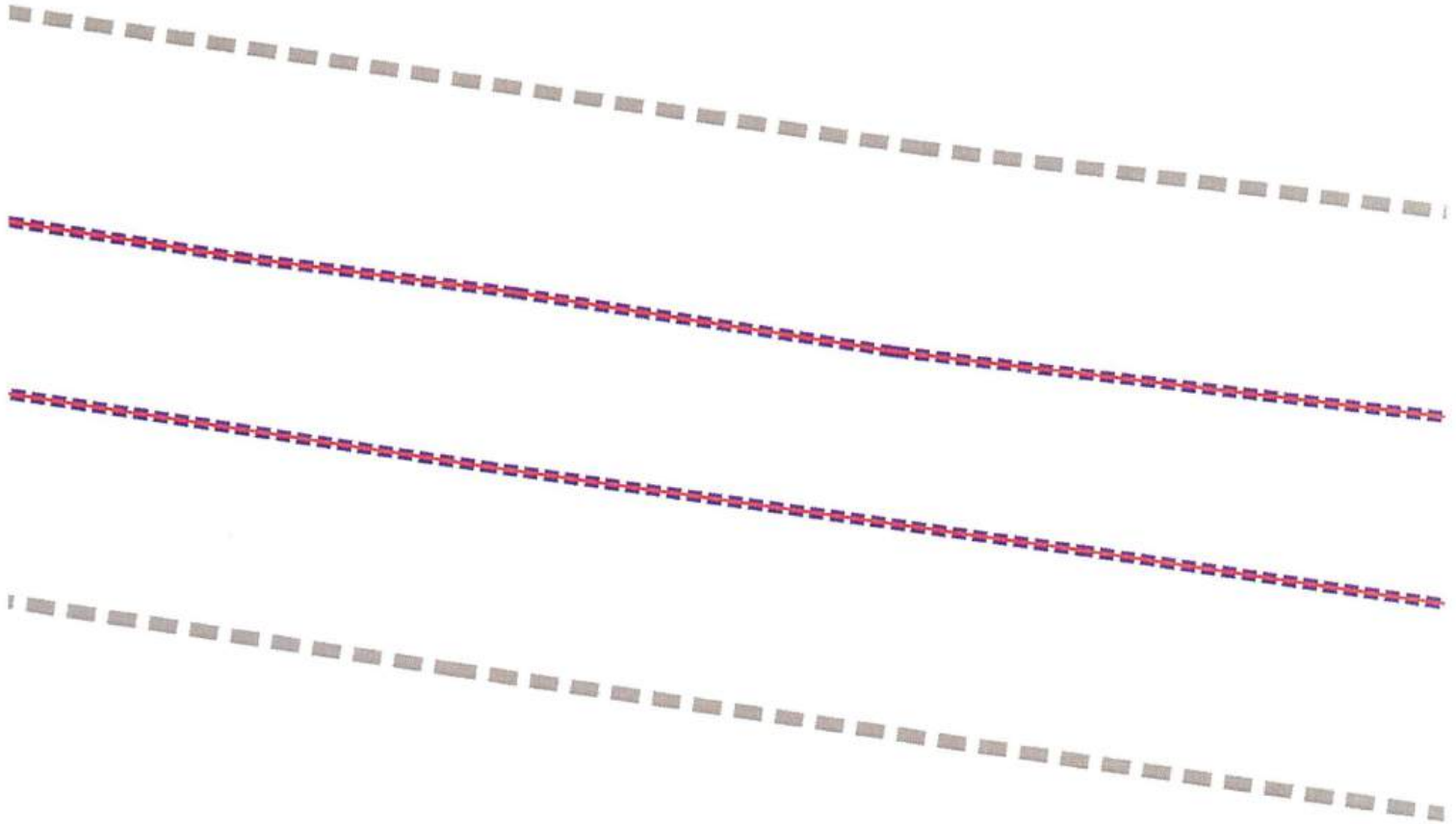


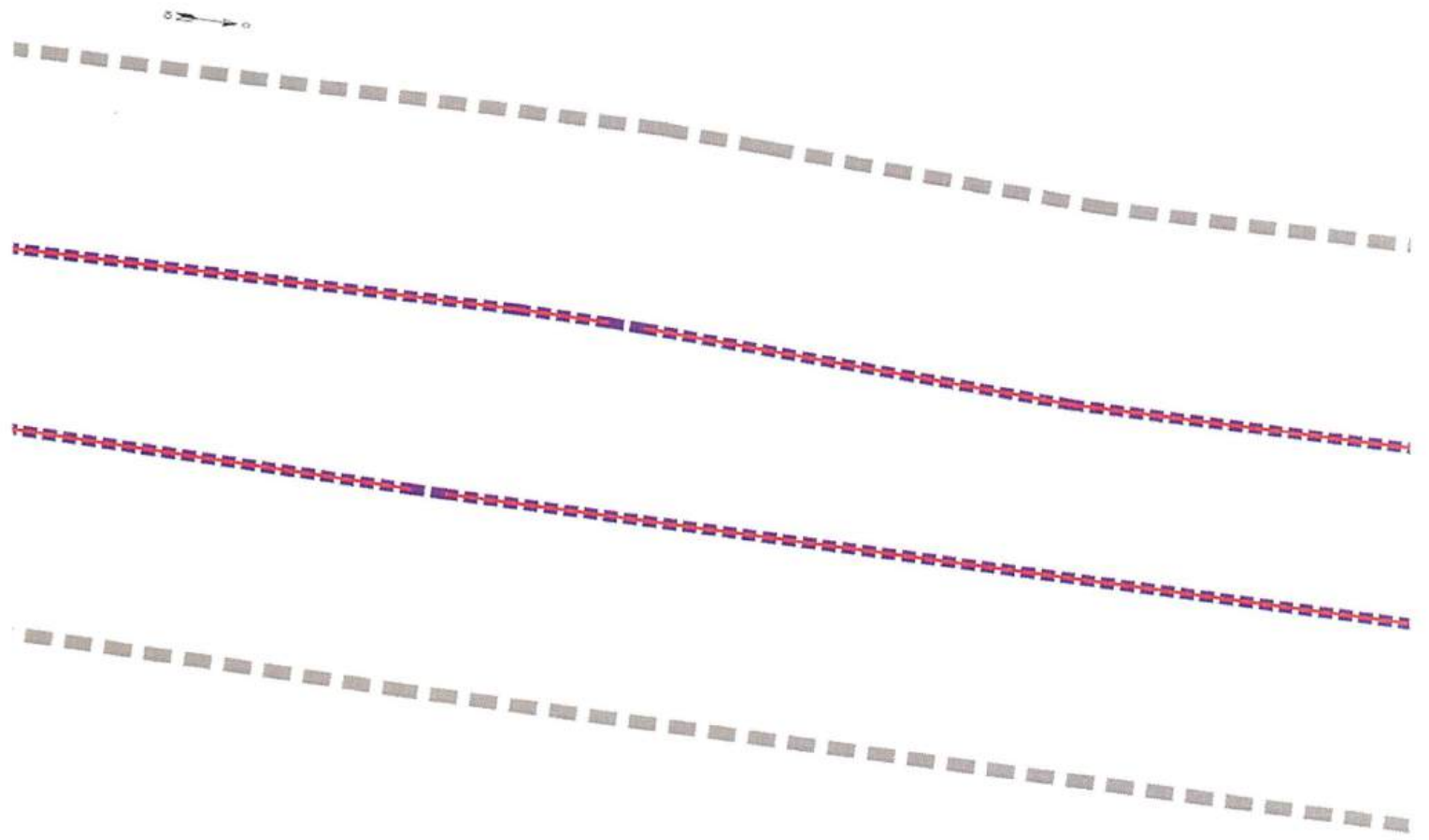


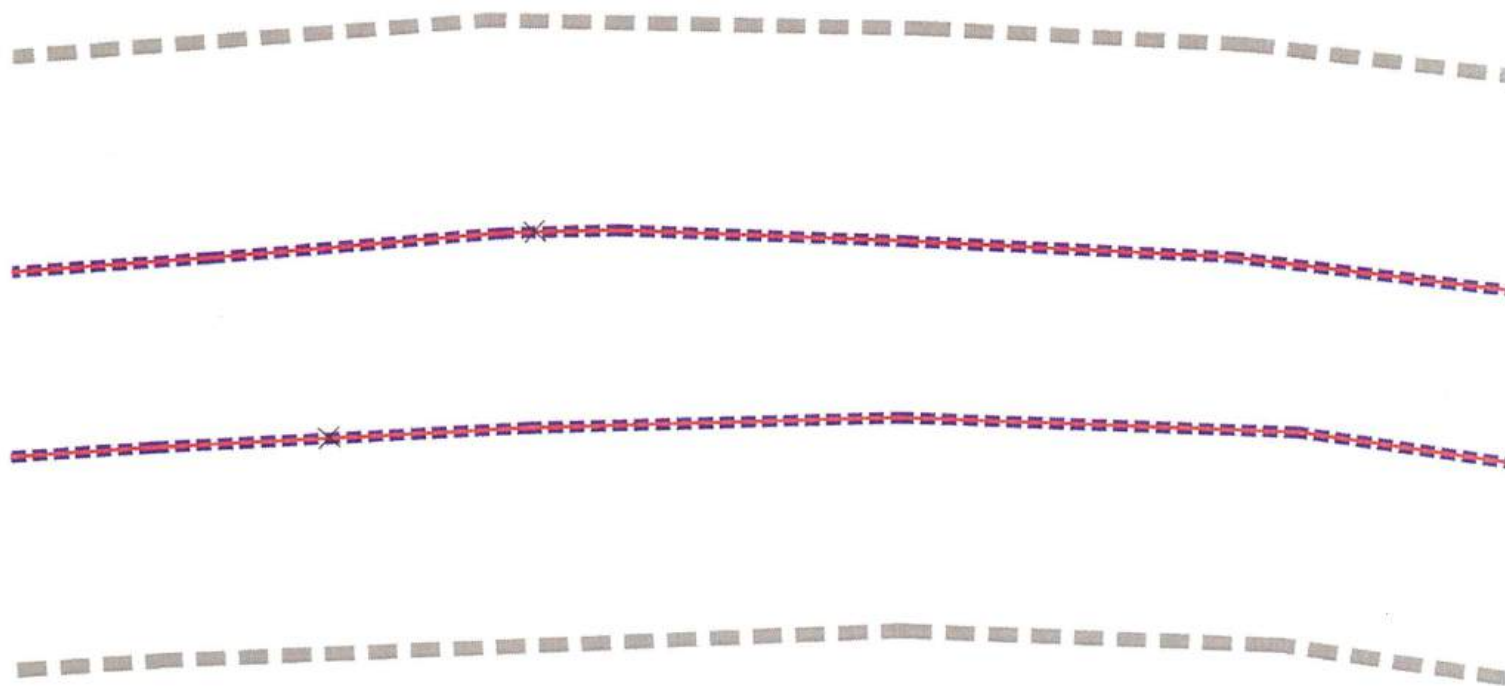
15

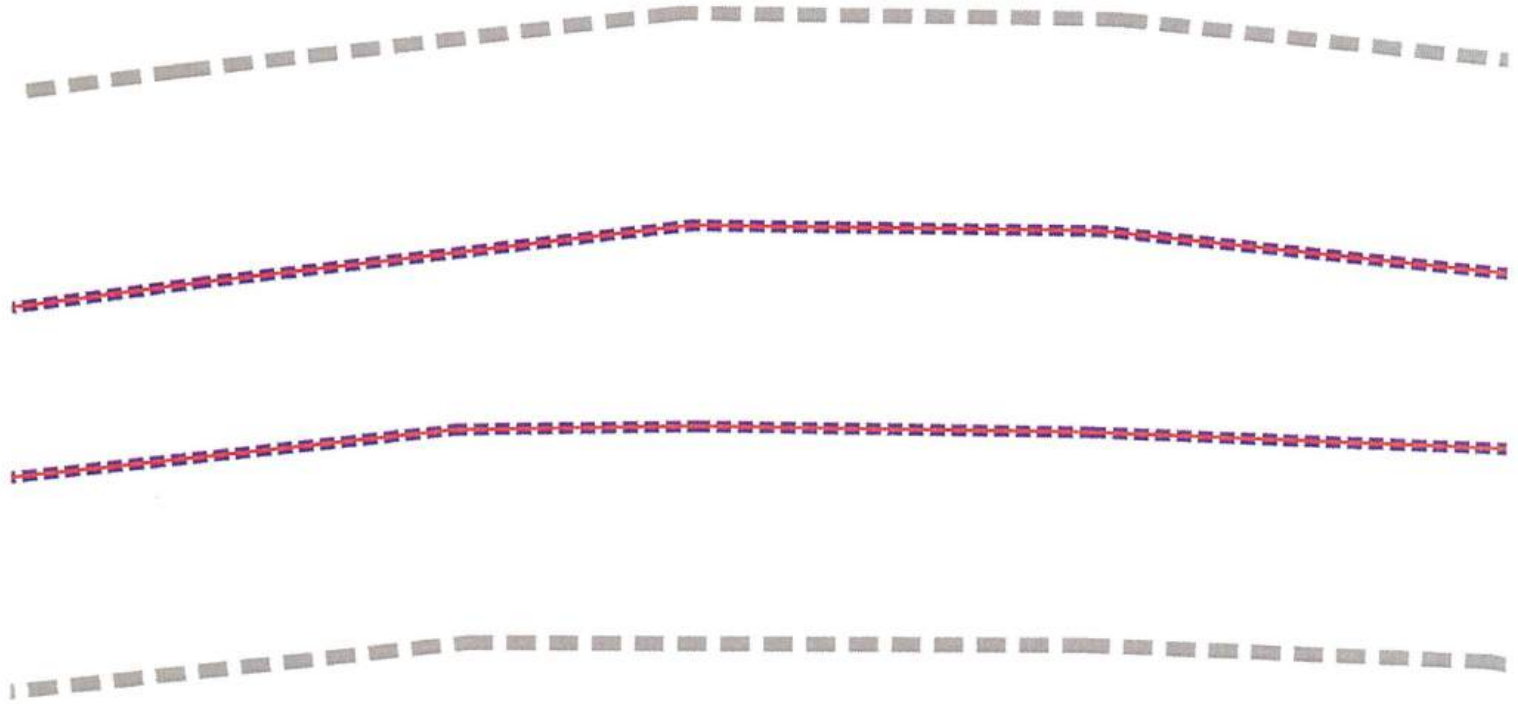


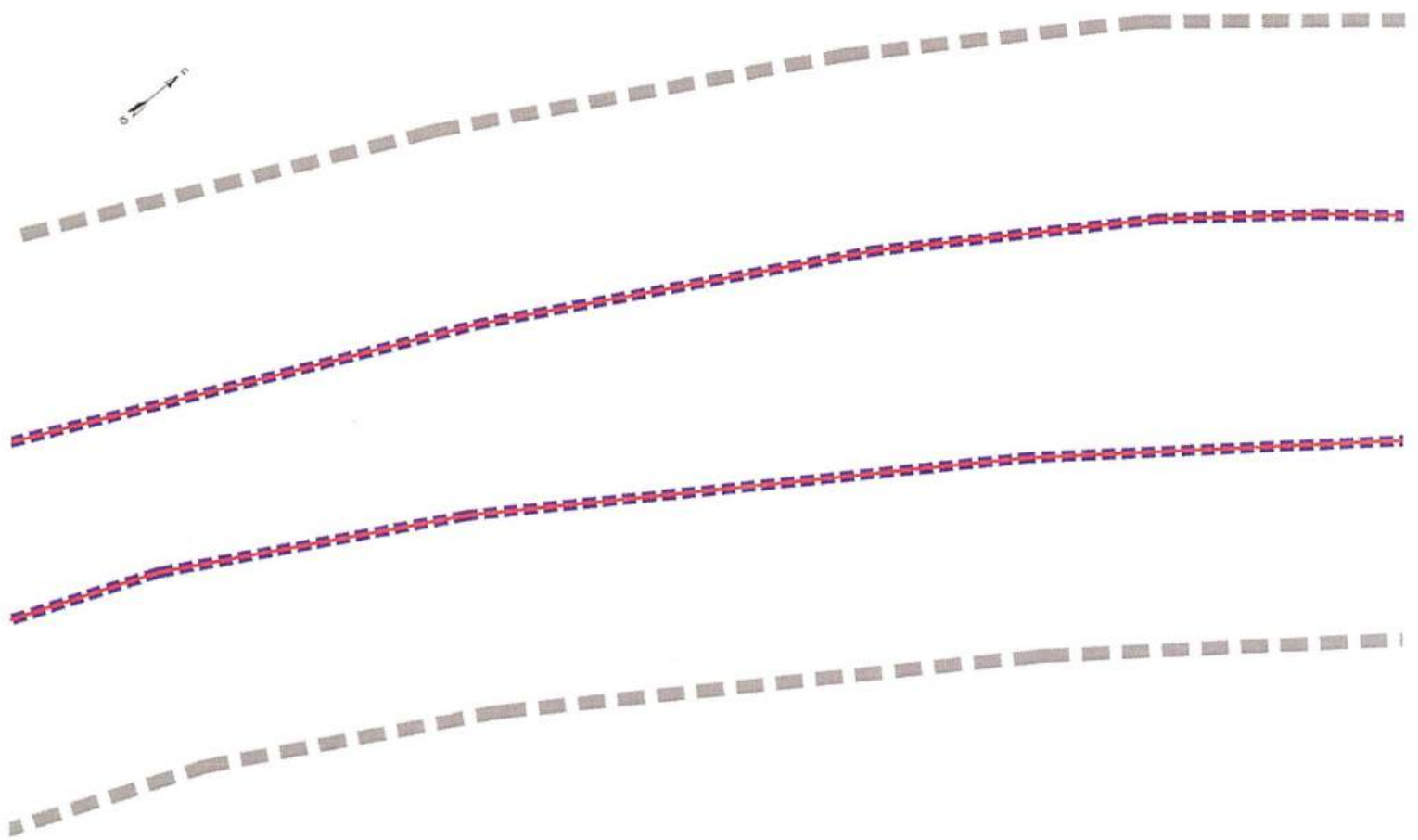
Масштаб 1:2000



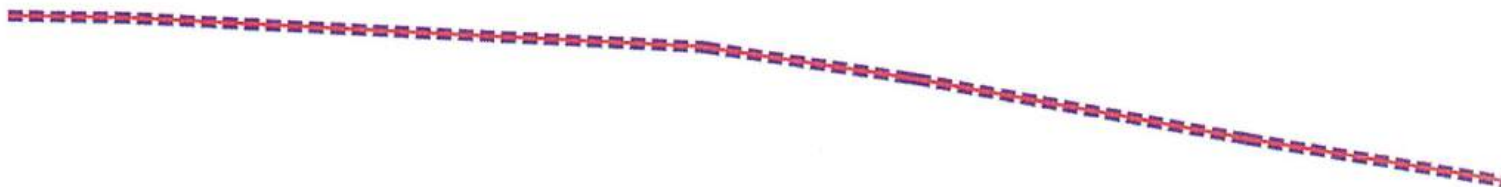


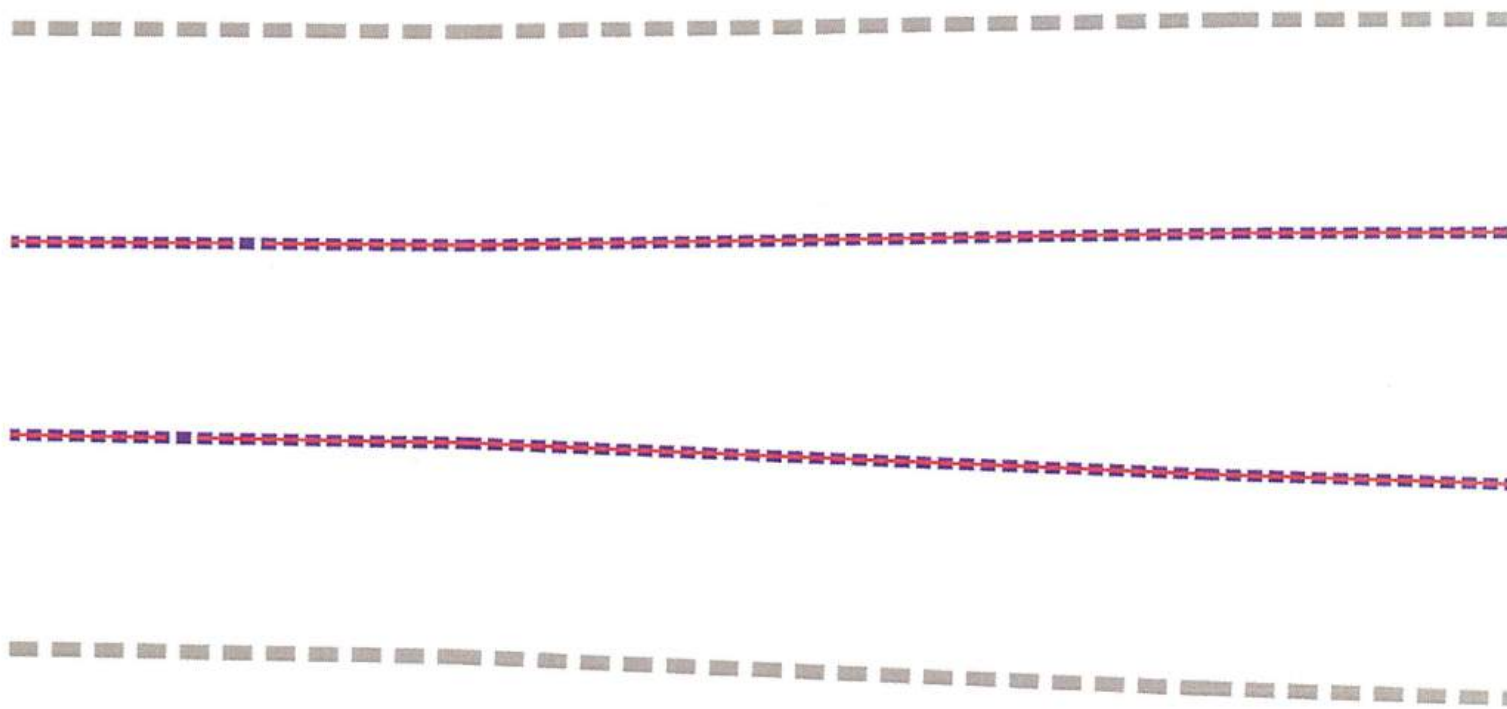




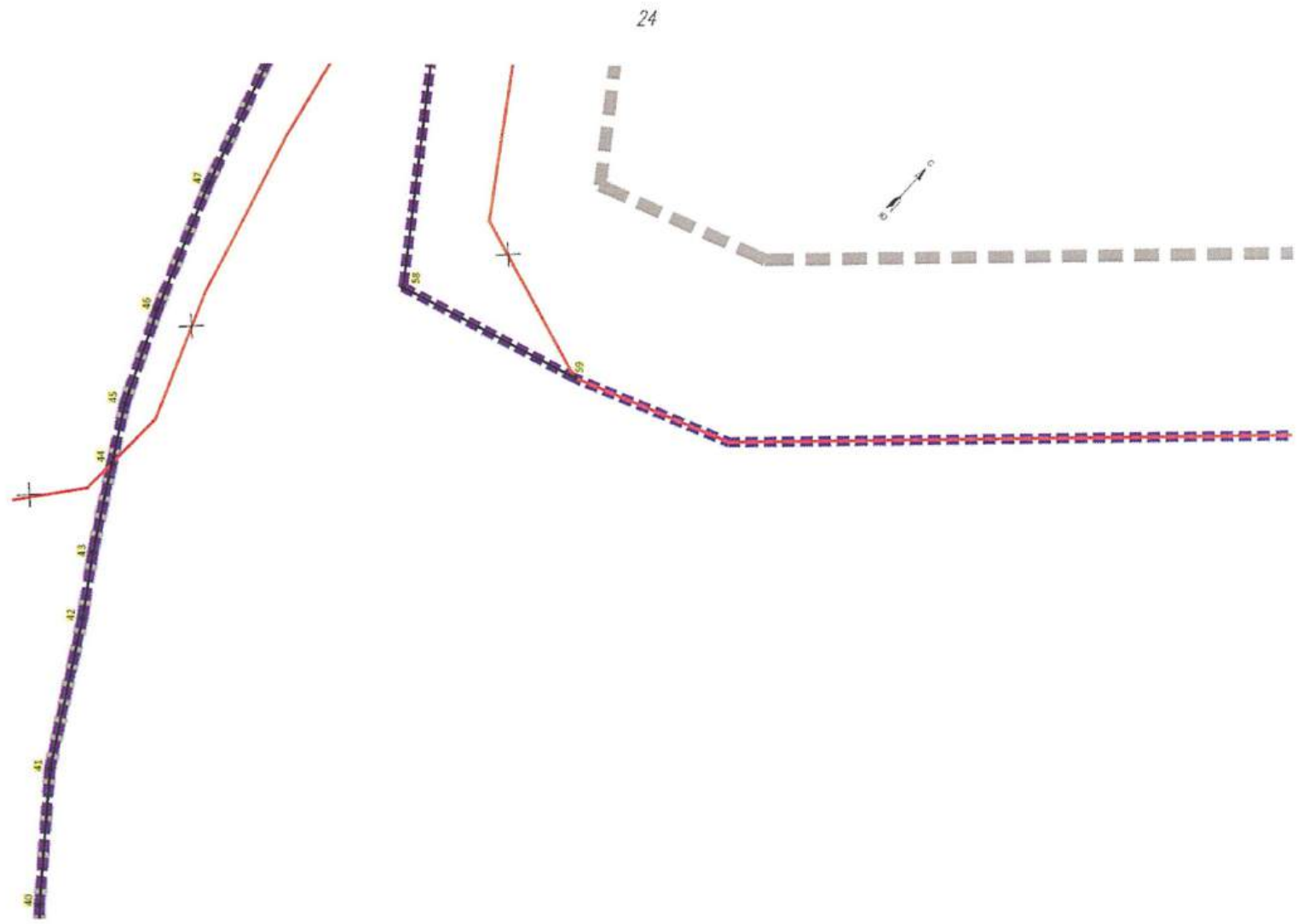


21'

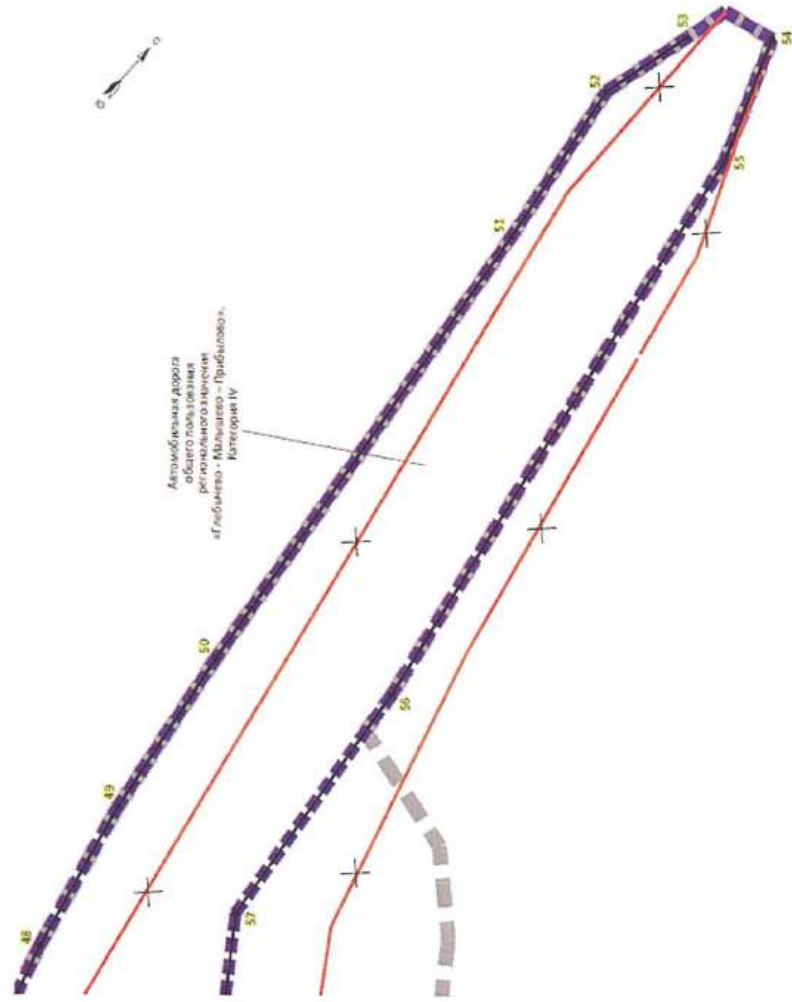


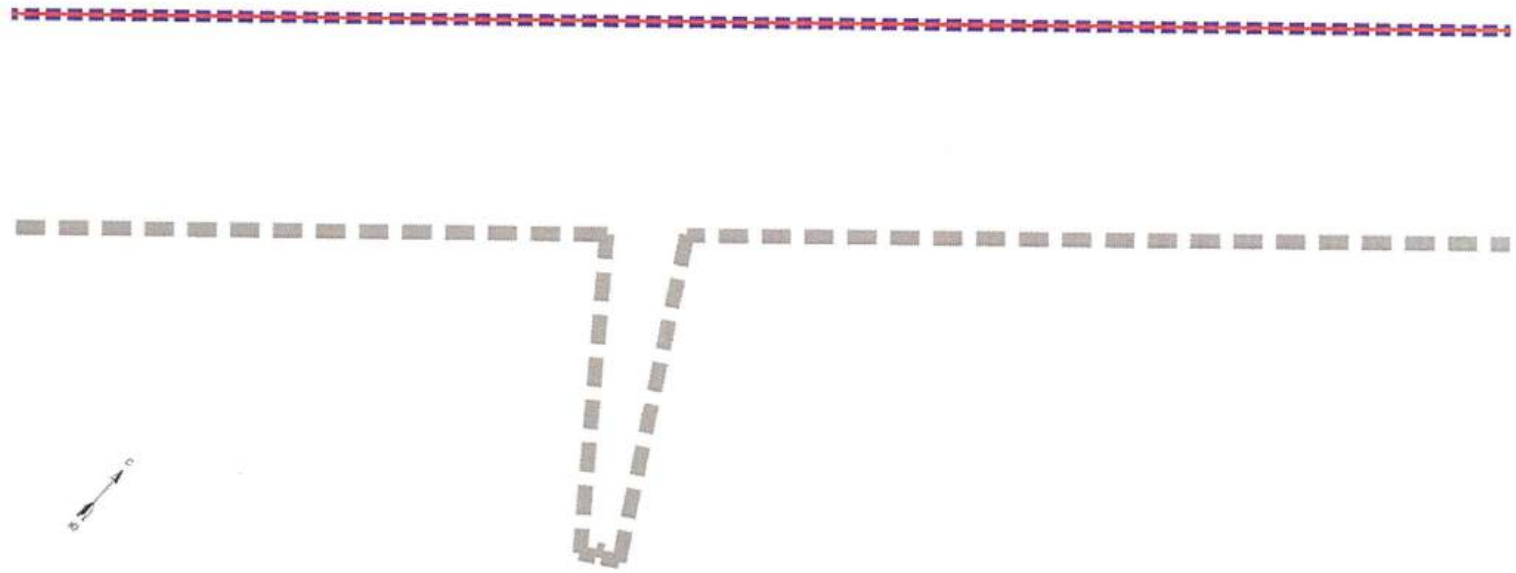


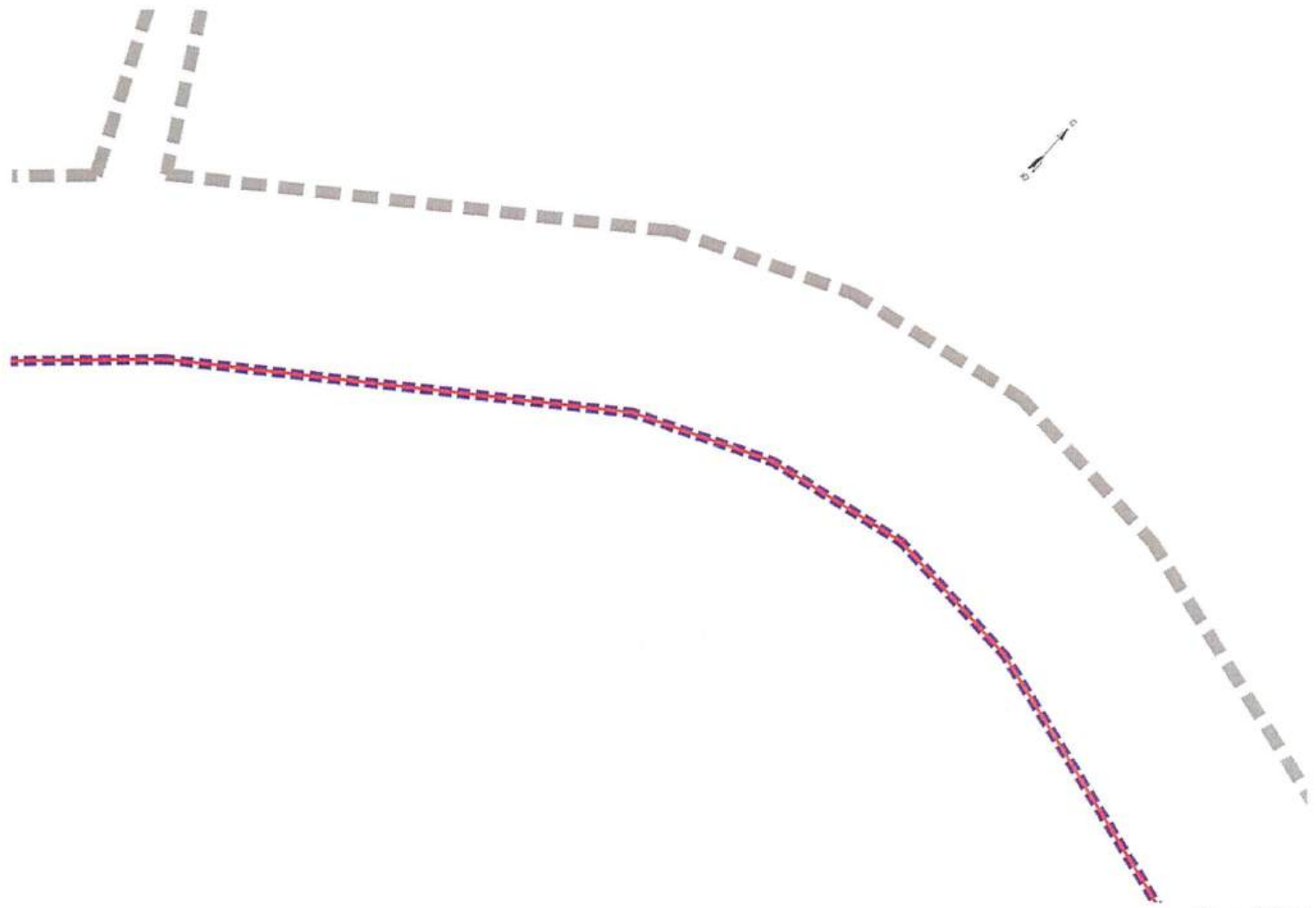




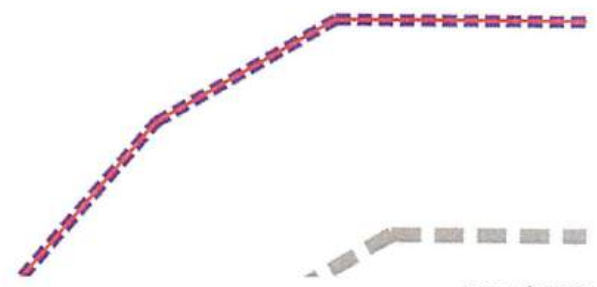
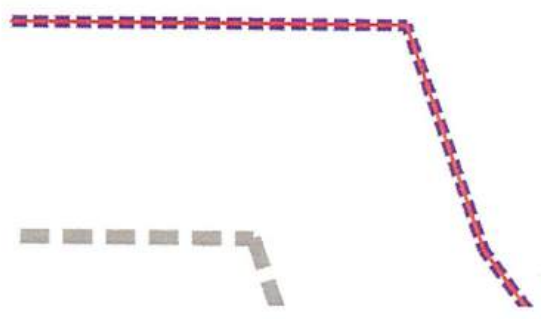
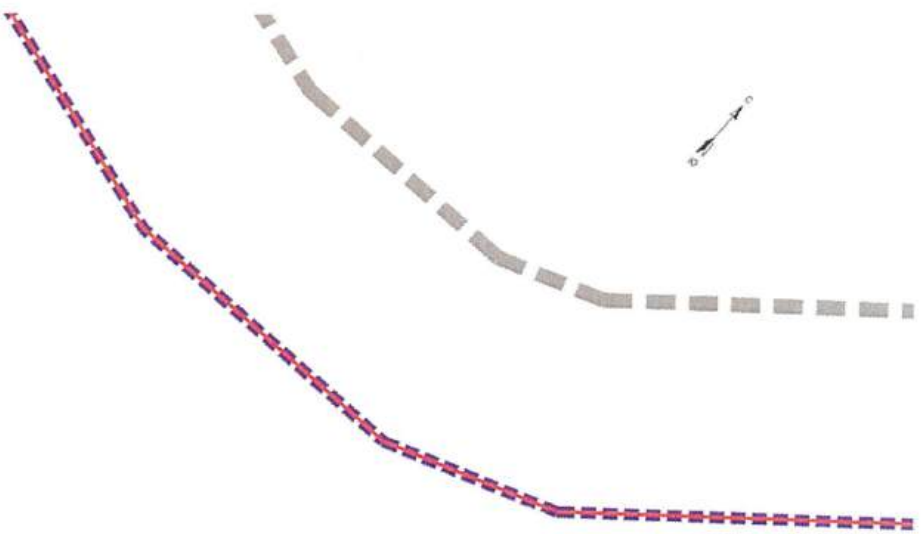
Масштаб 1:2000

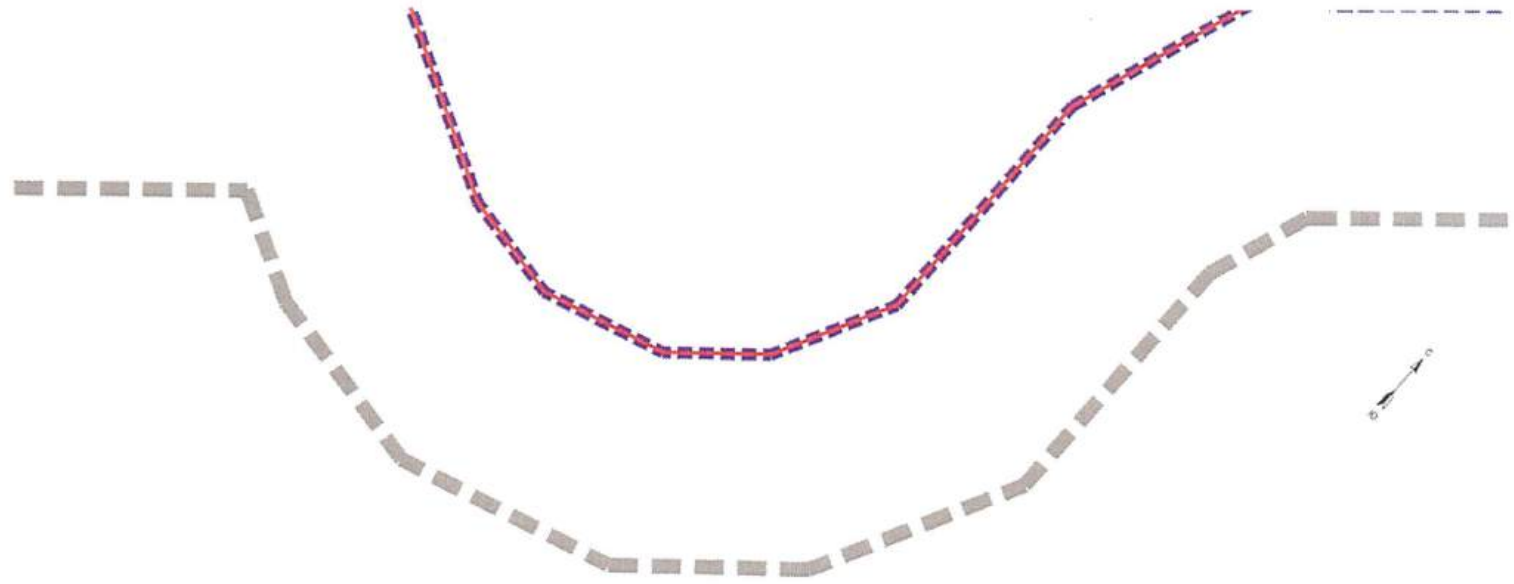


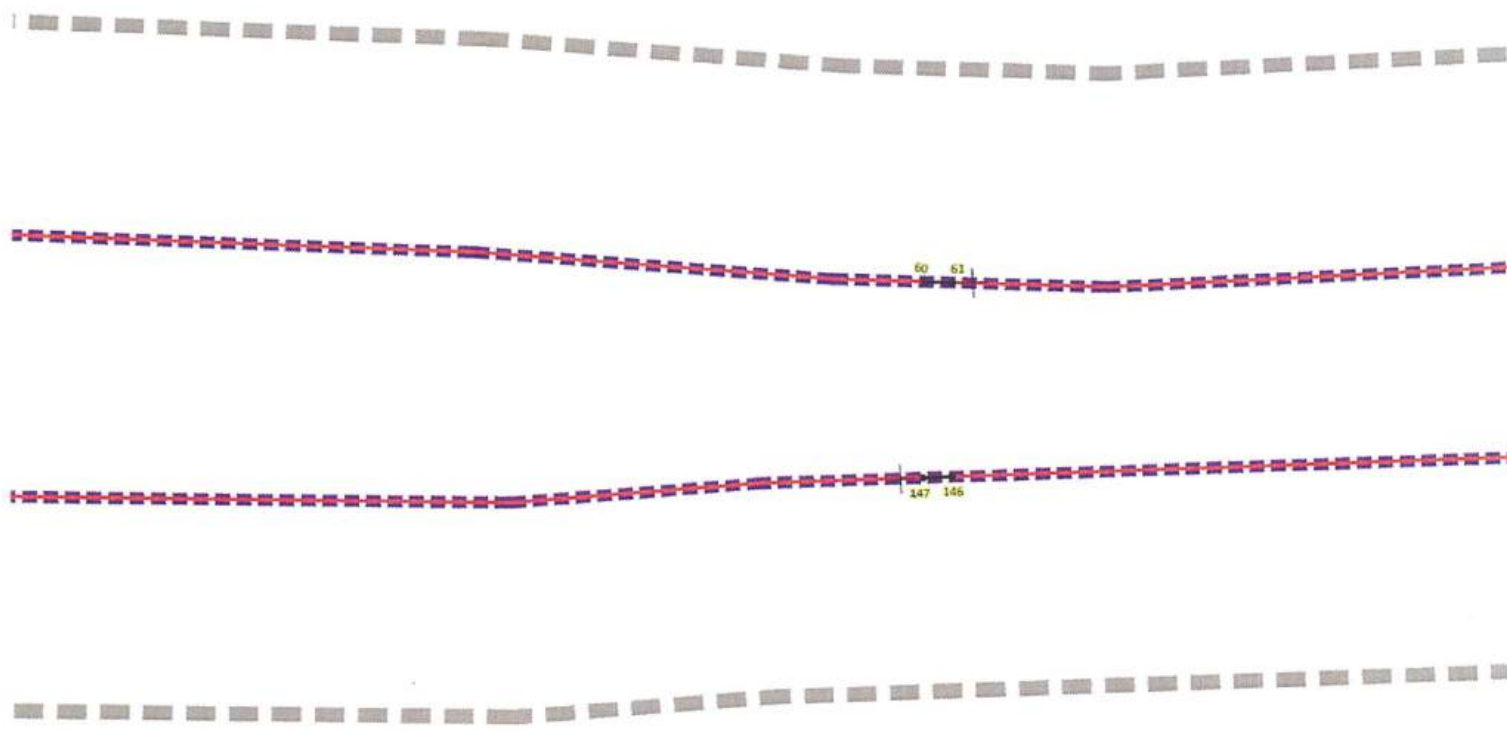


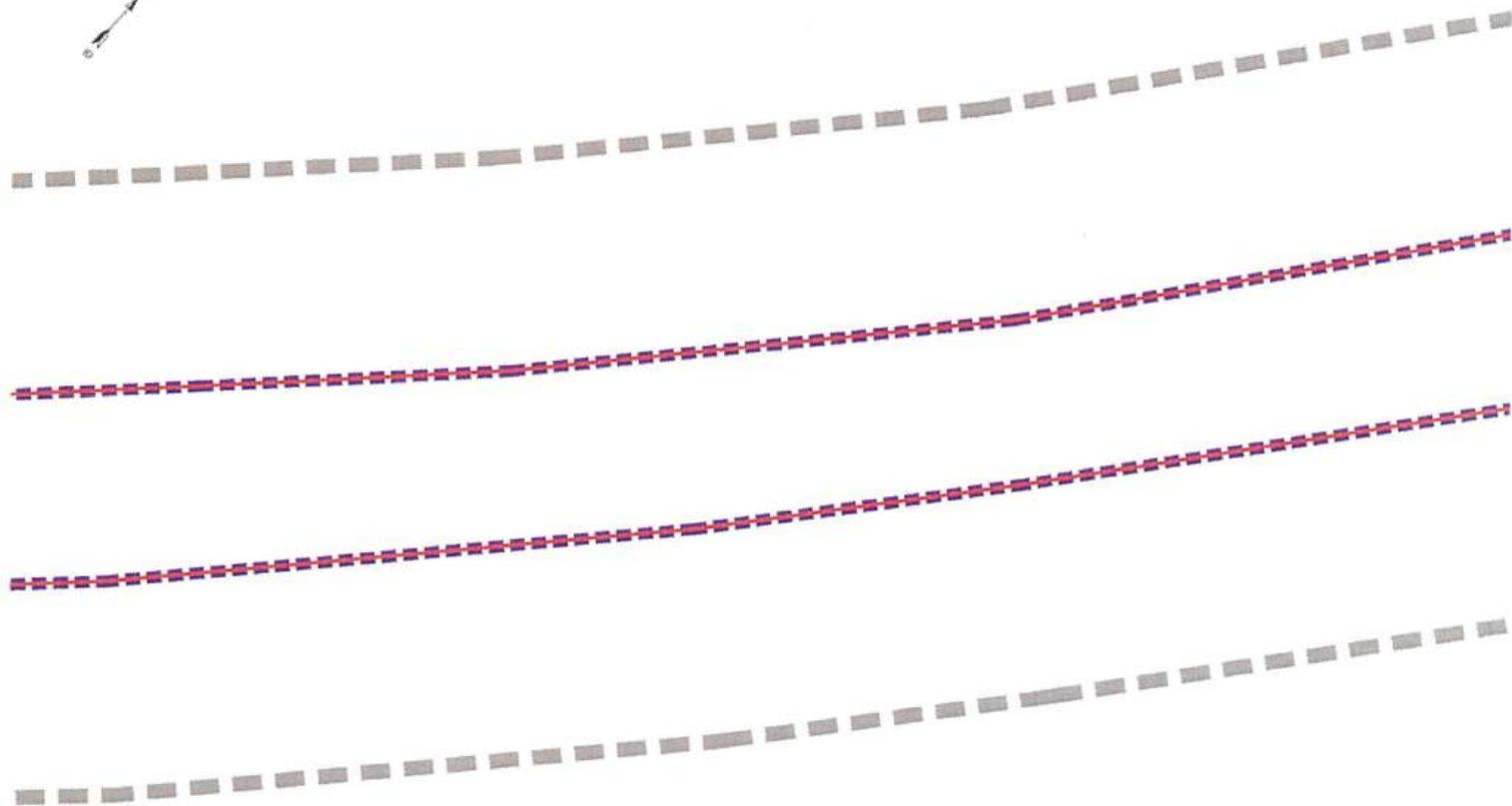


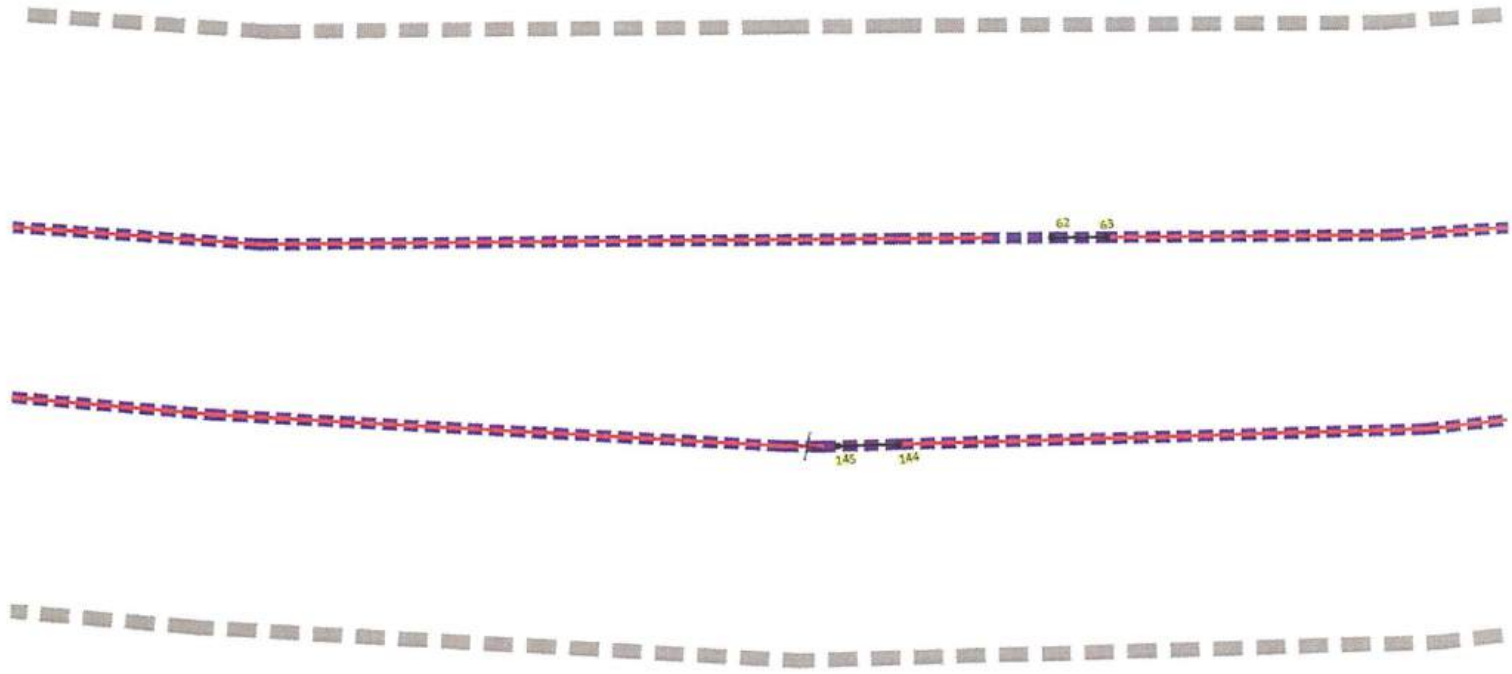
28

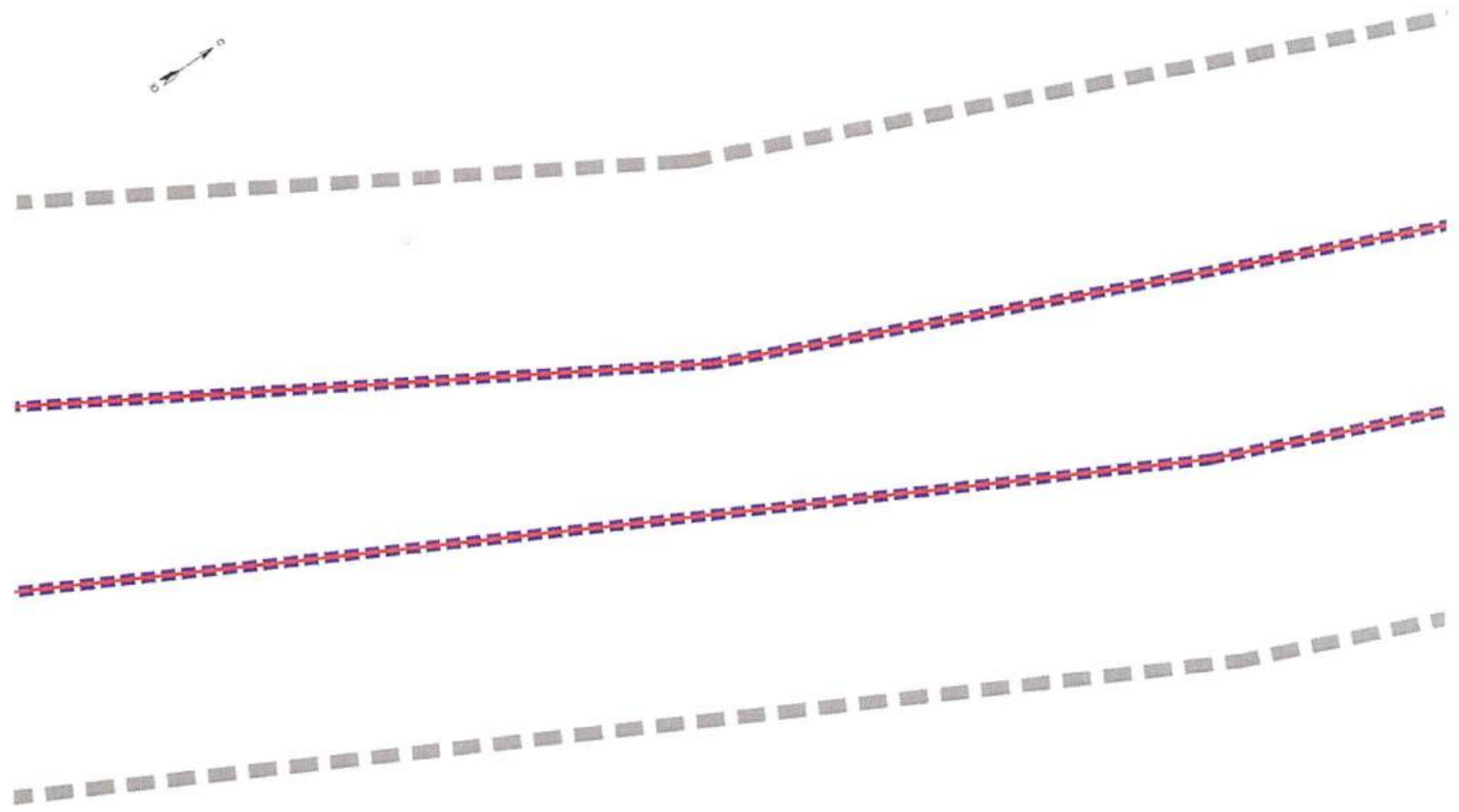


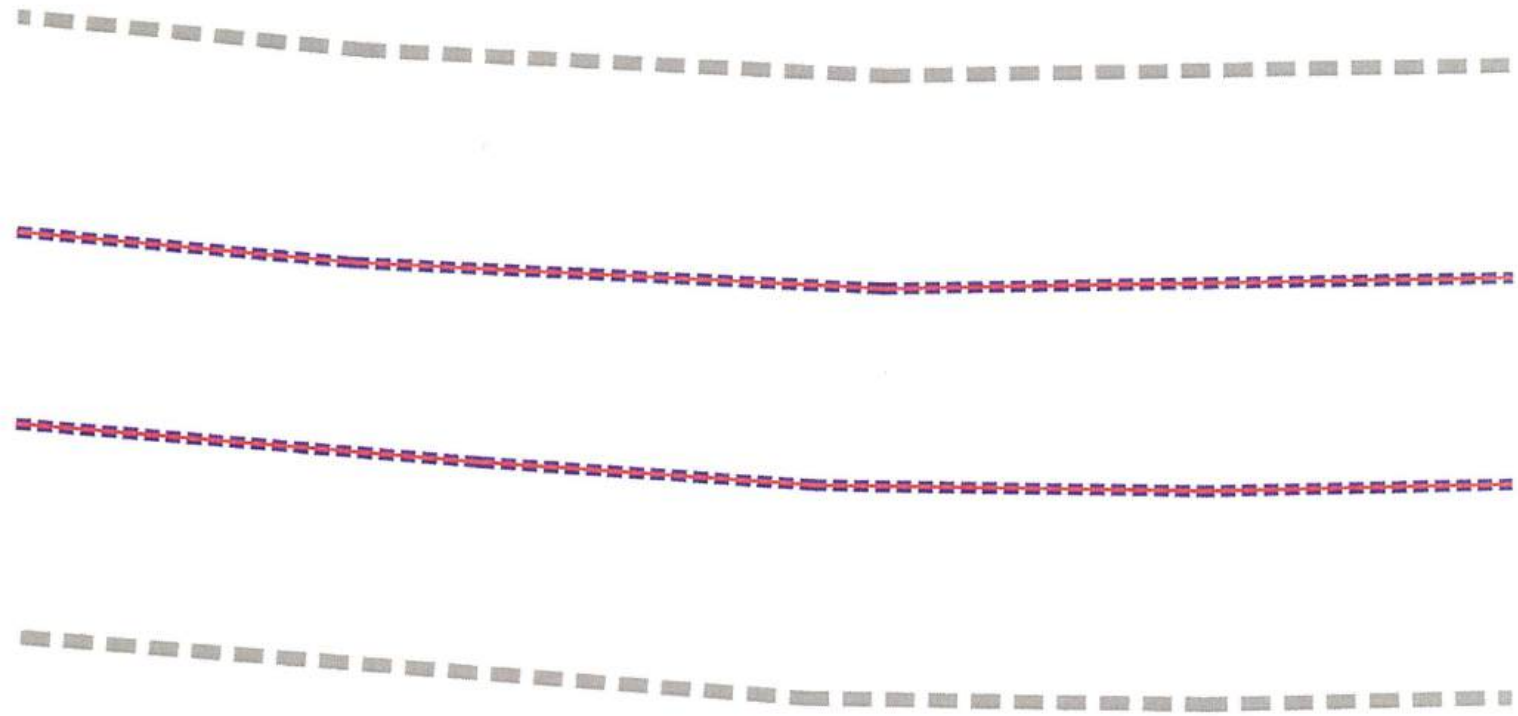


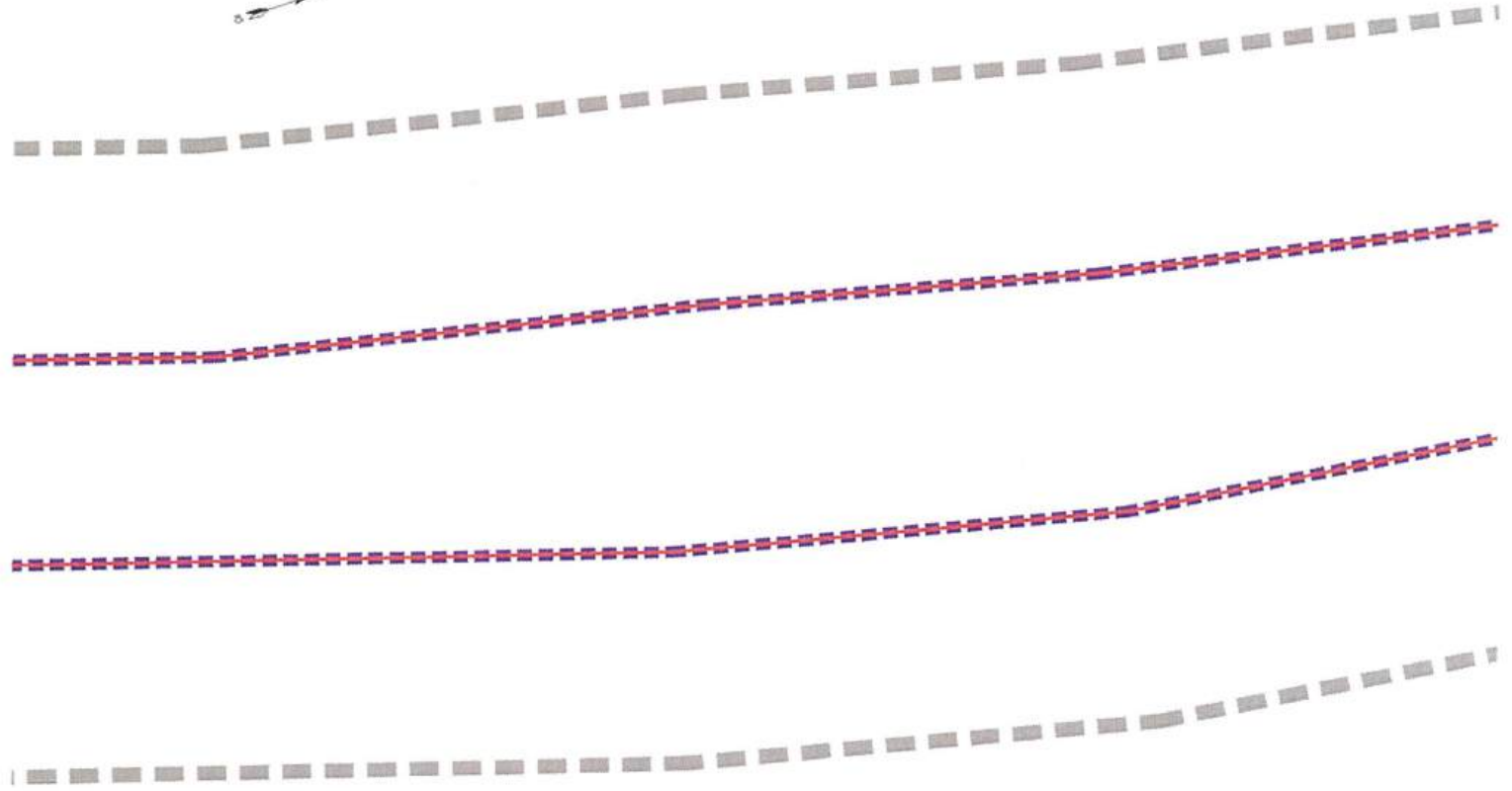


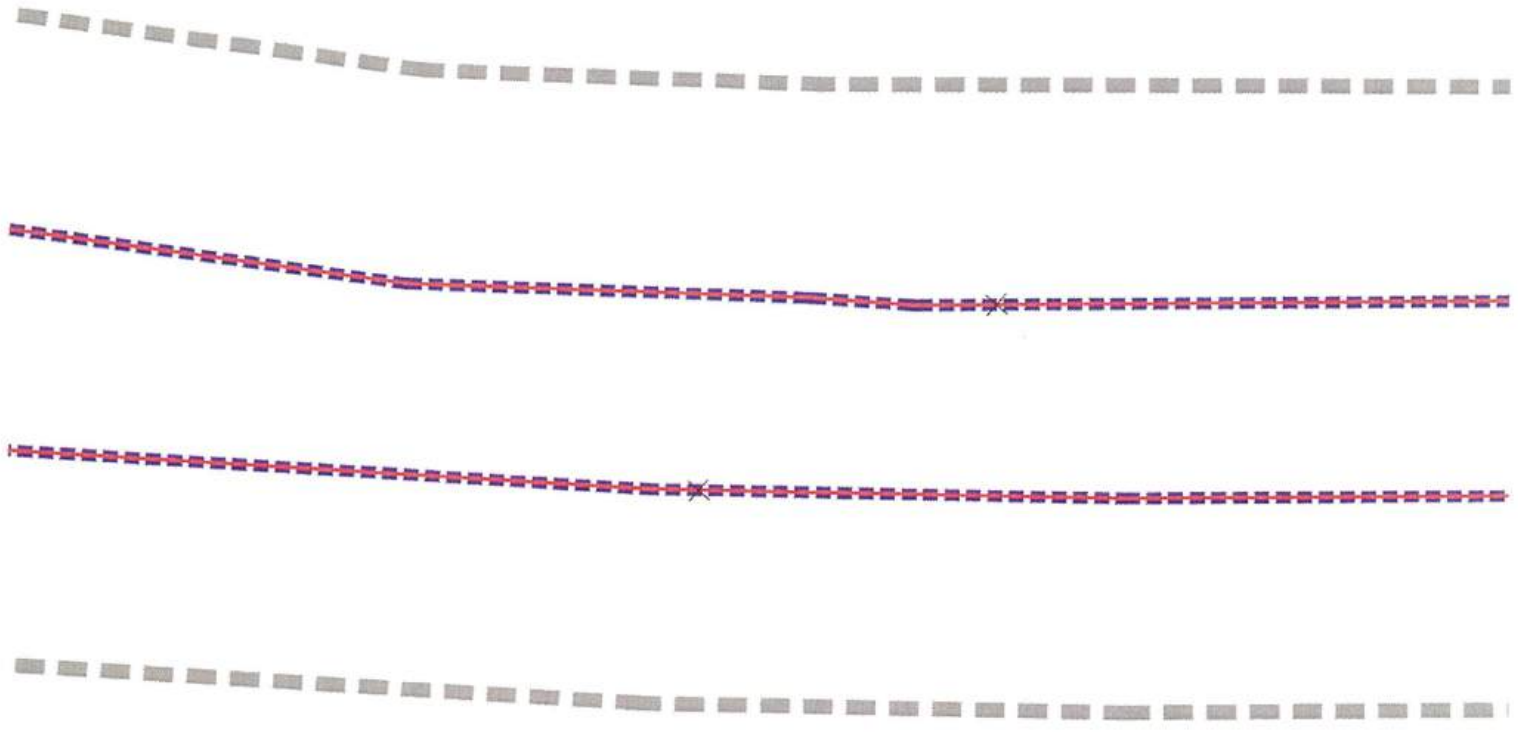


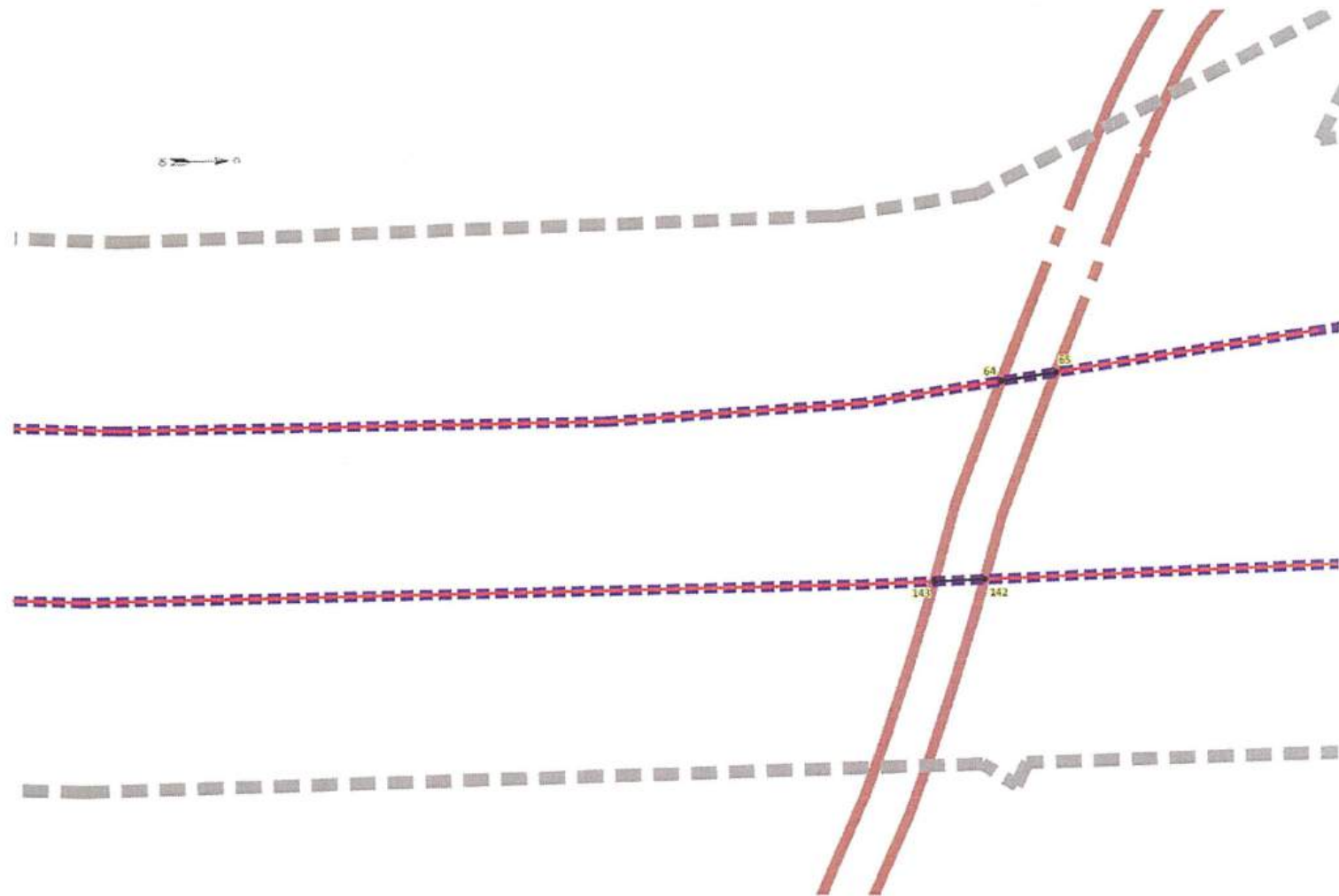


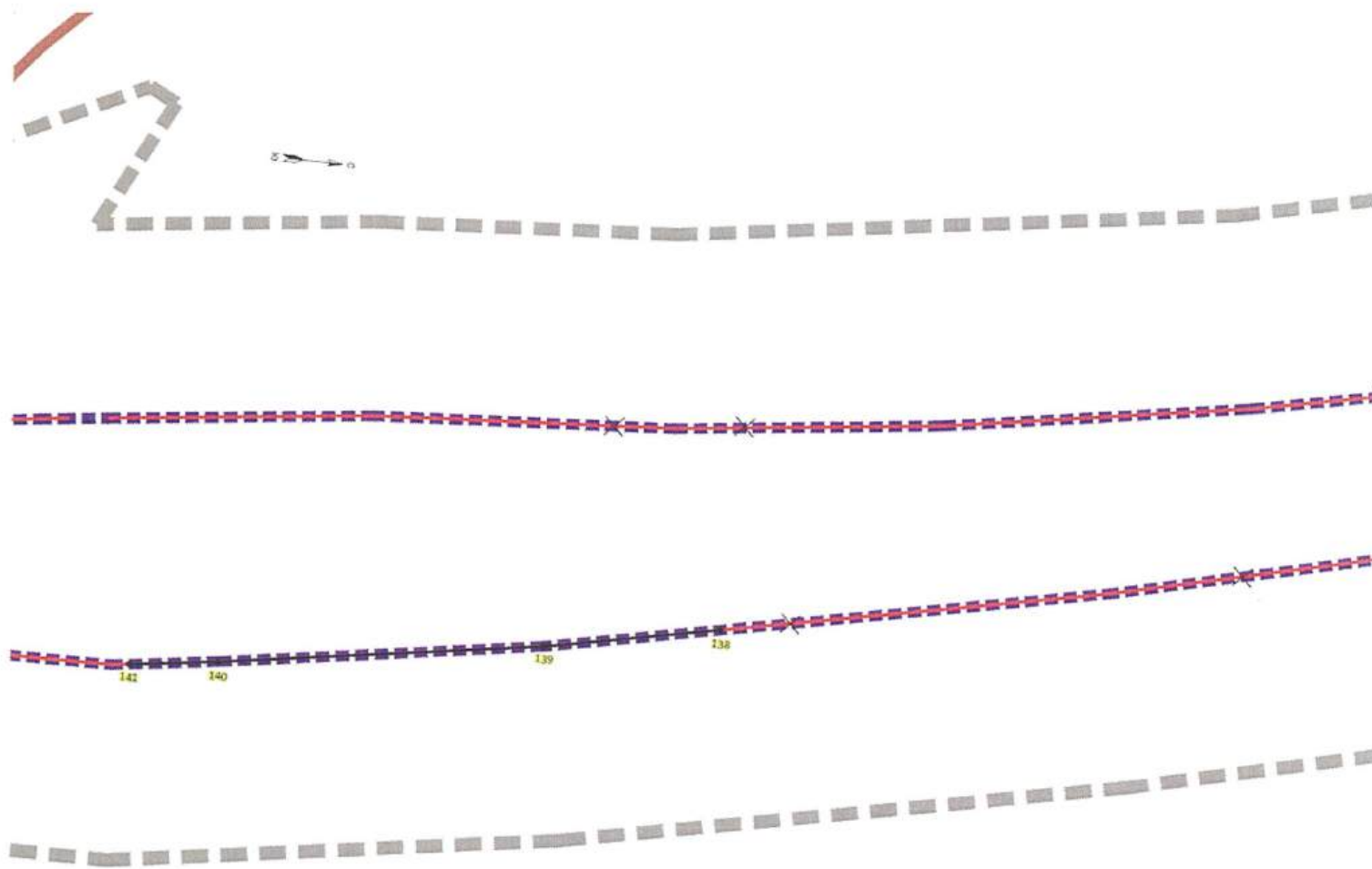


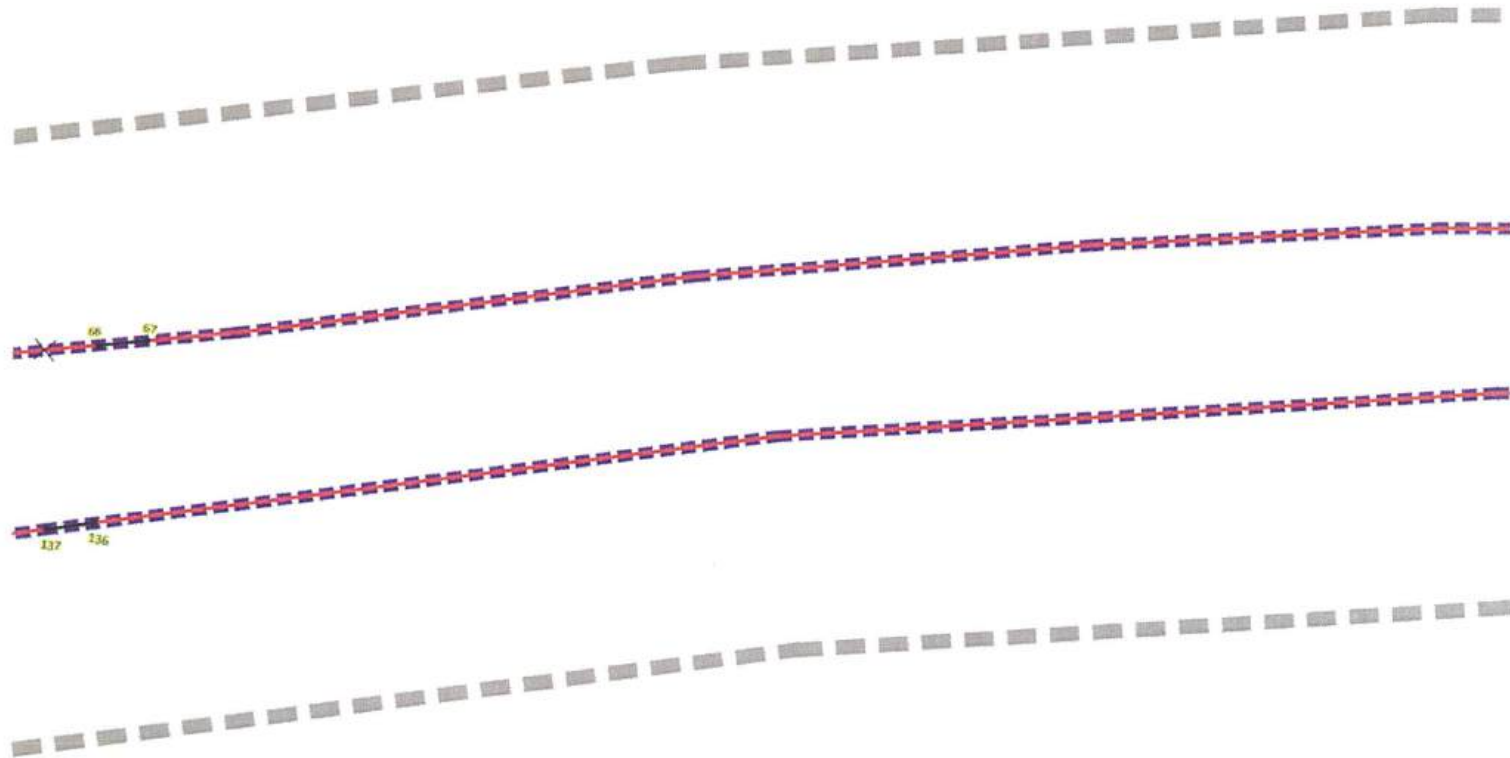


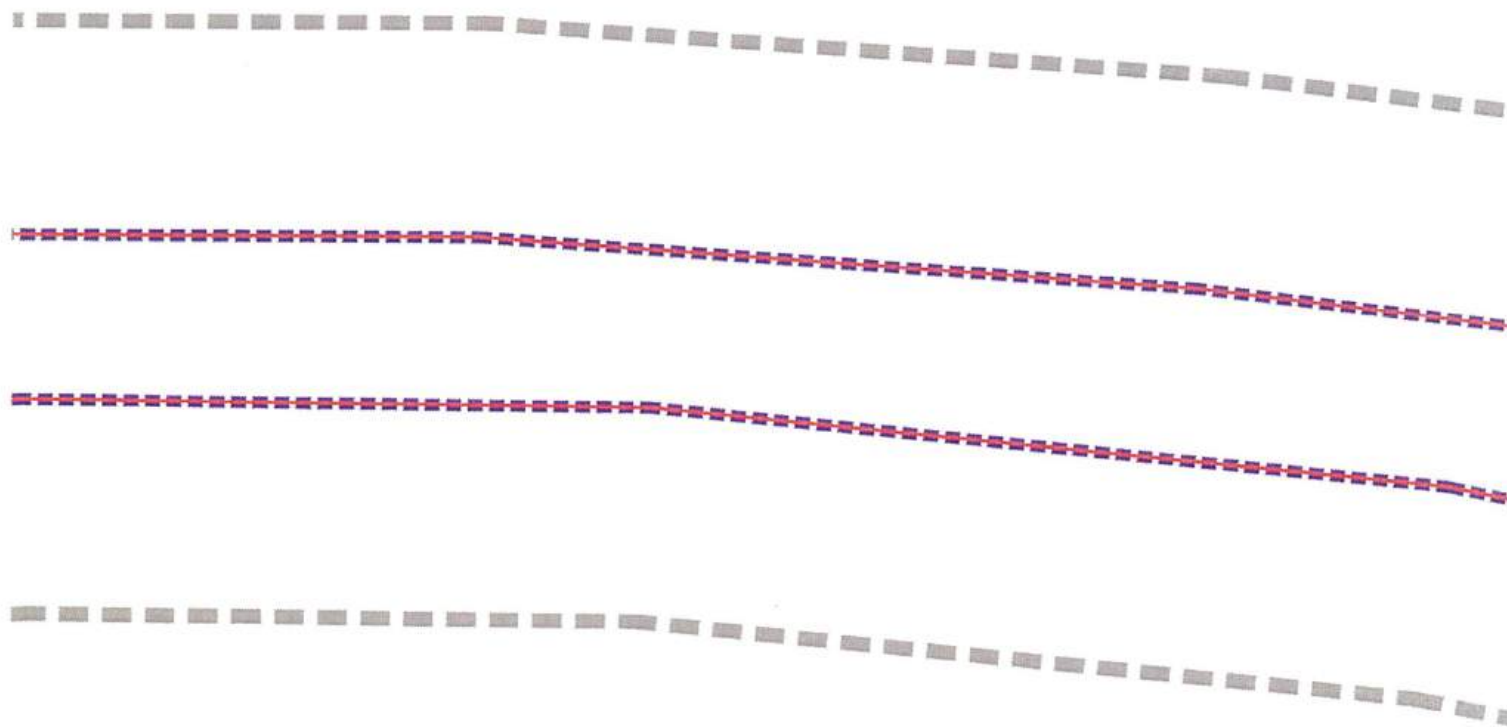


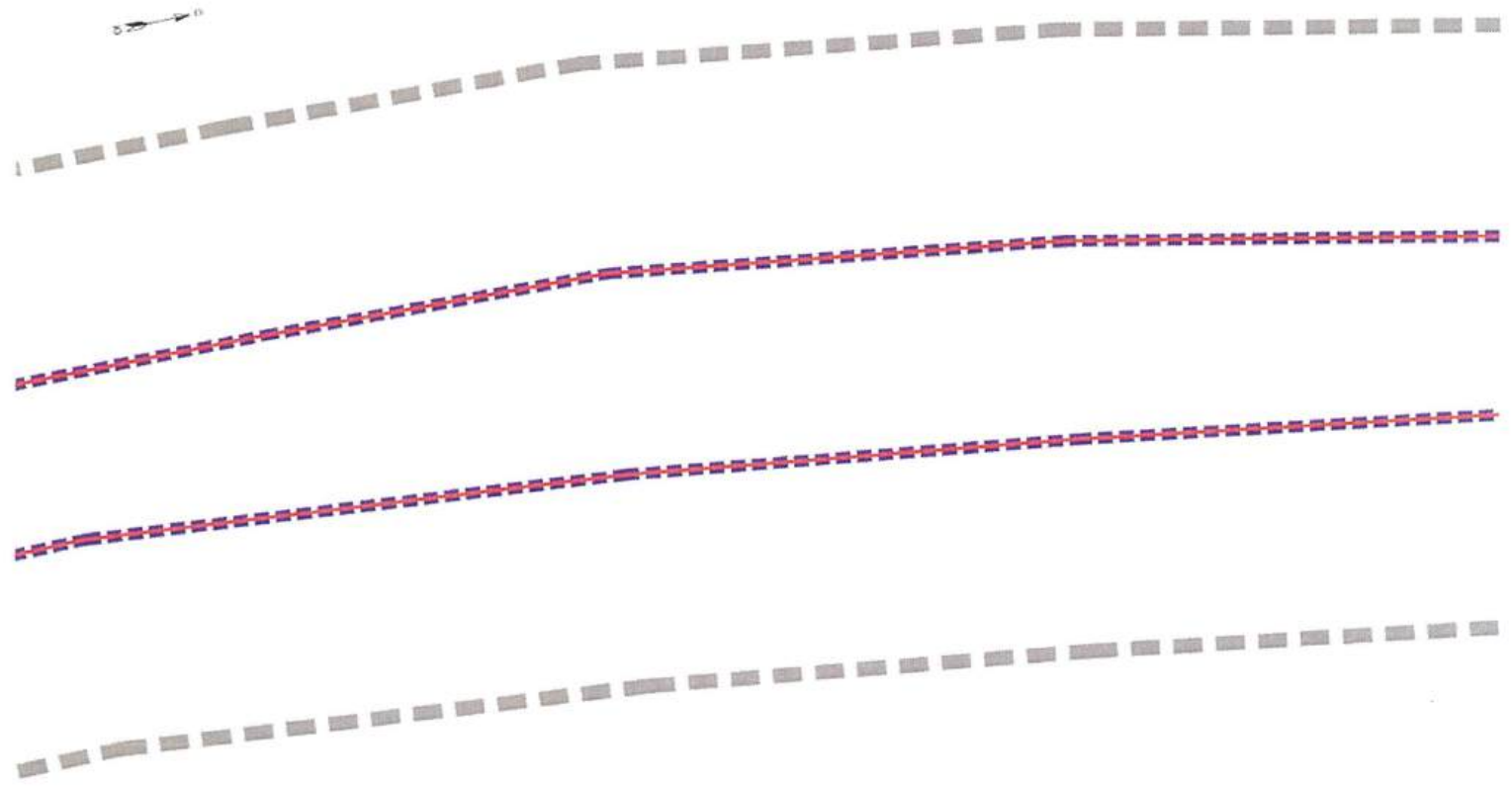




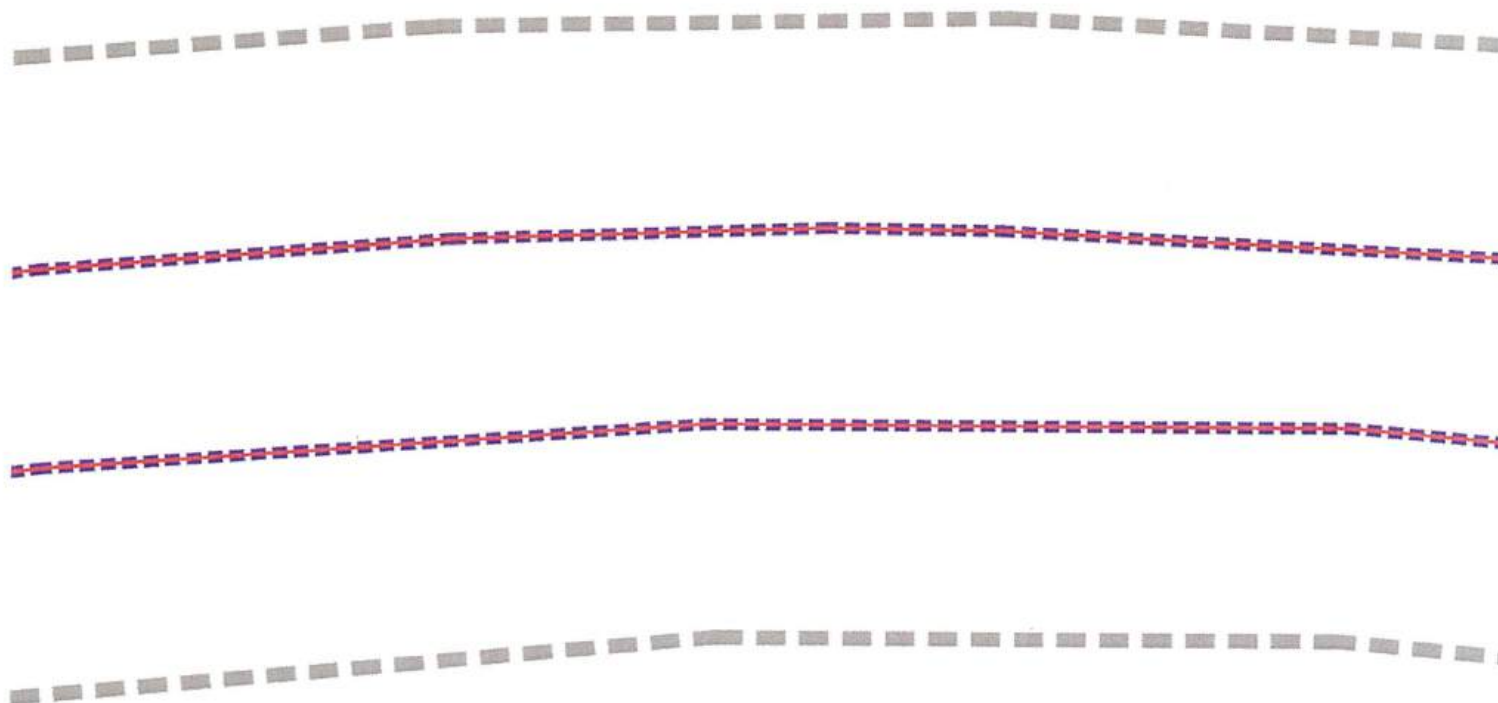


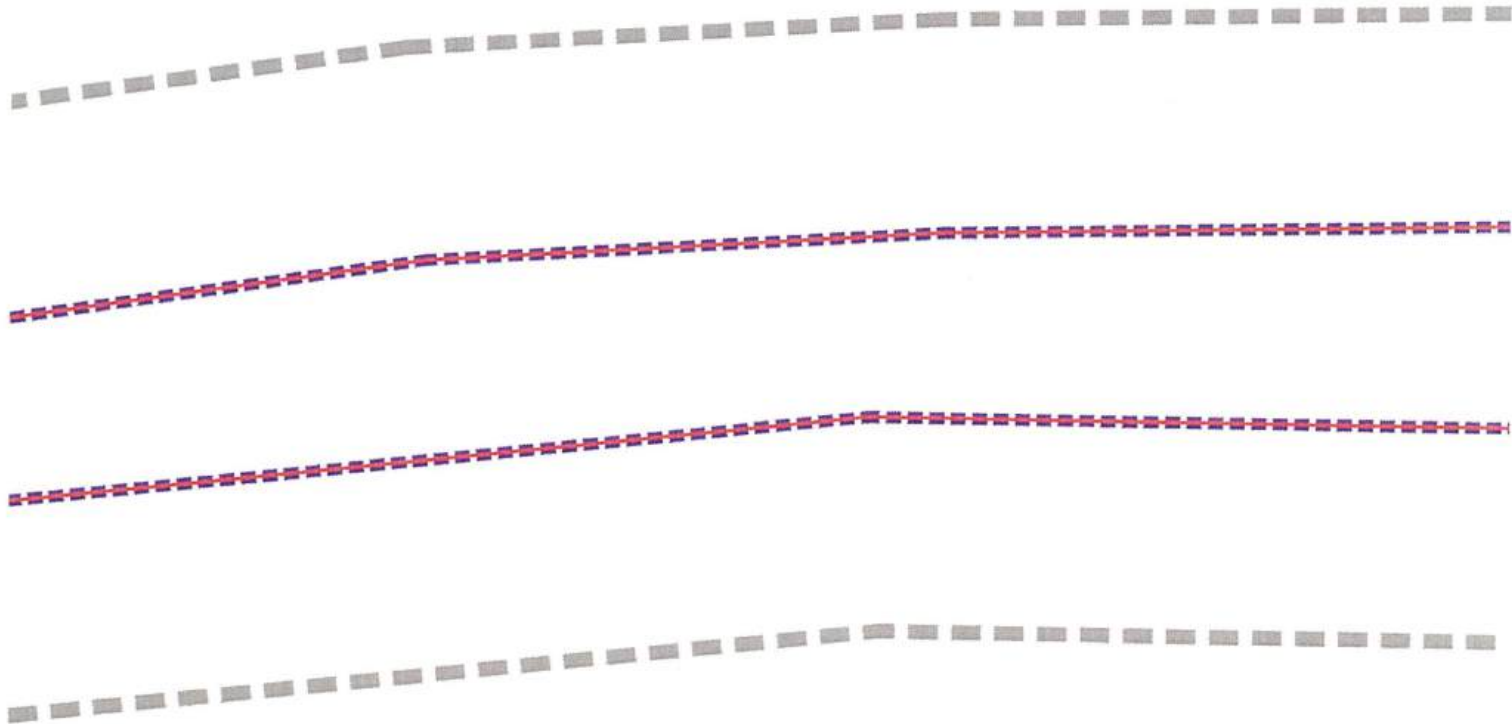


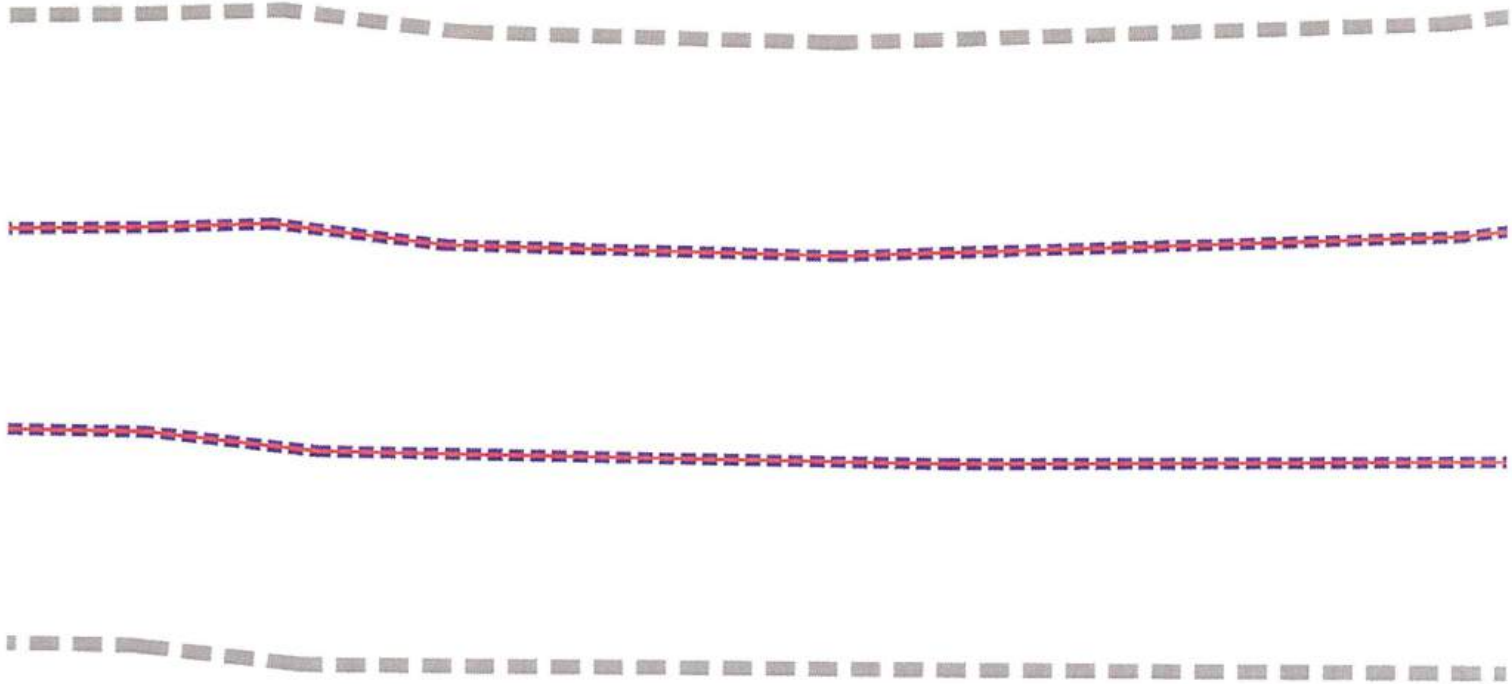


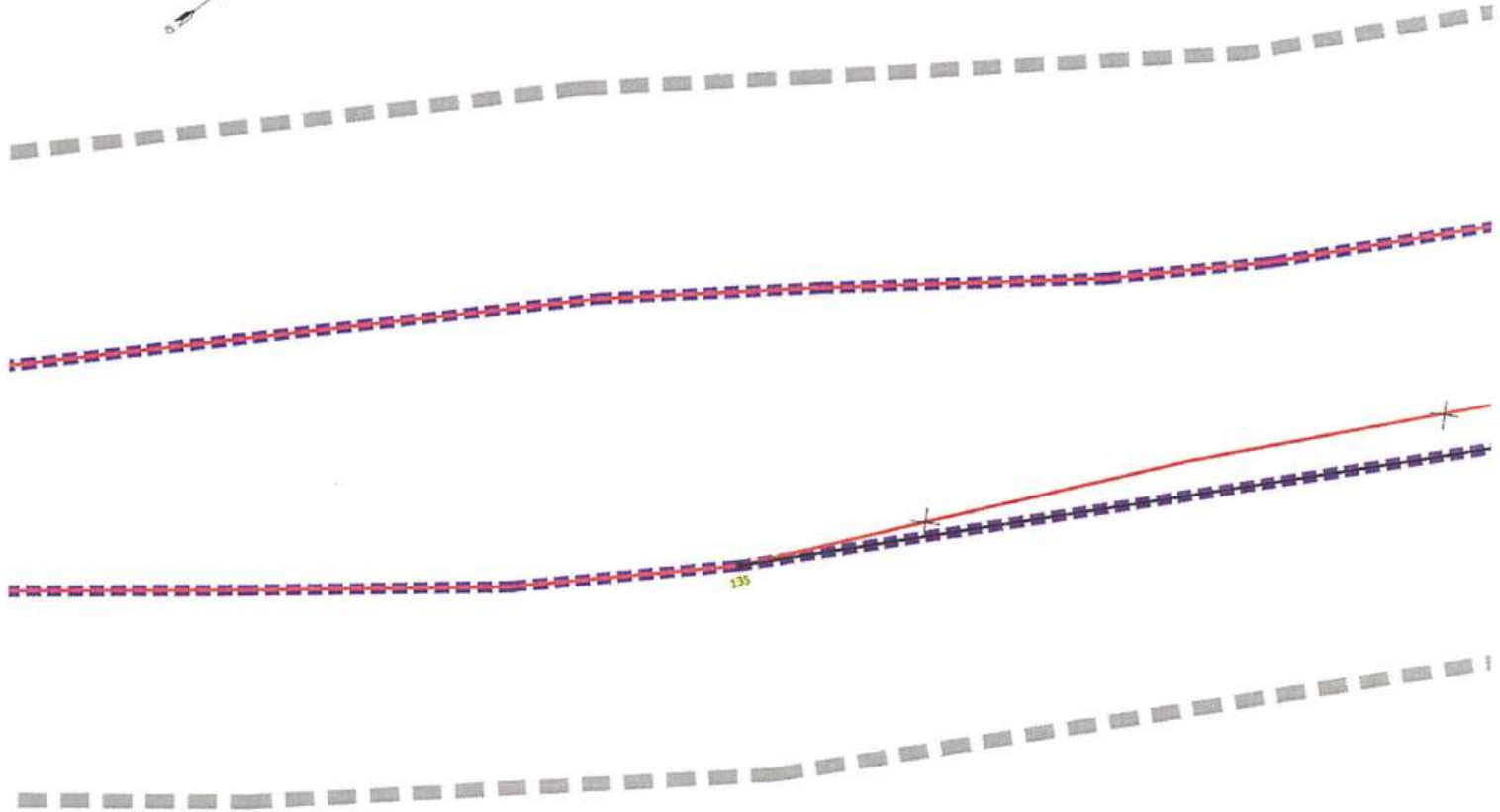


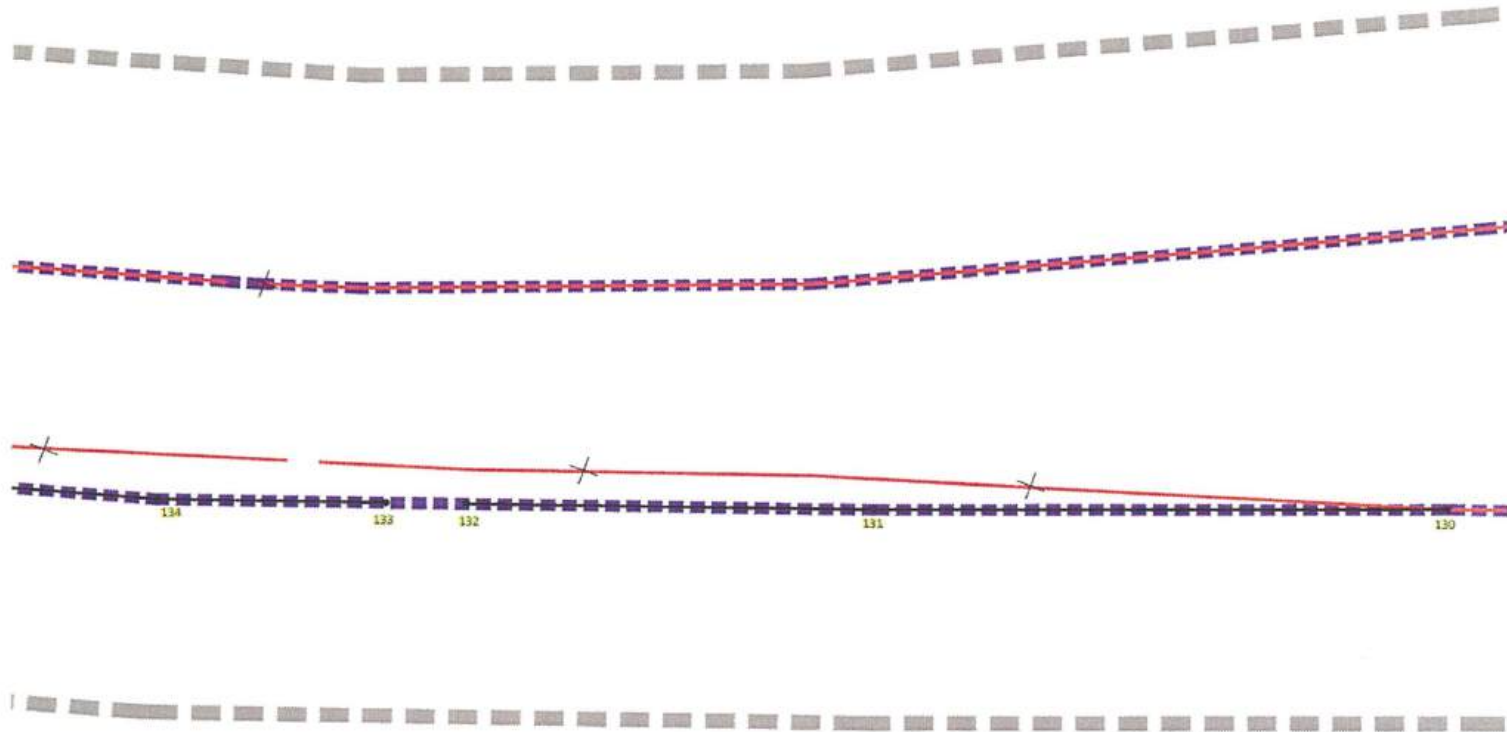


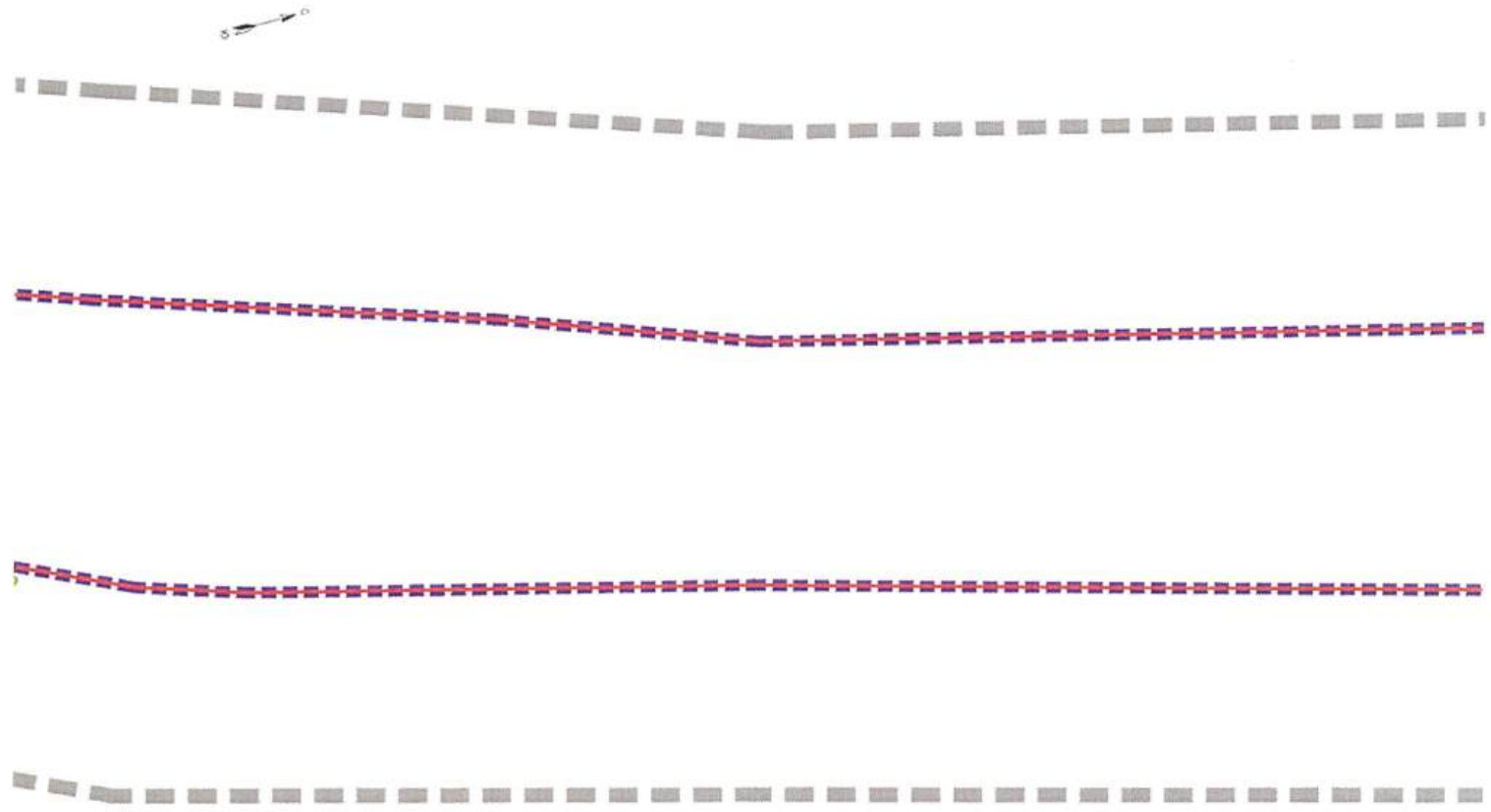












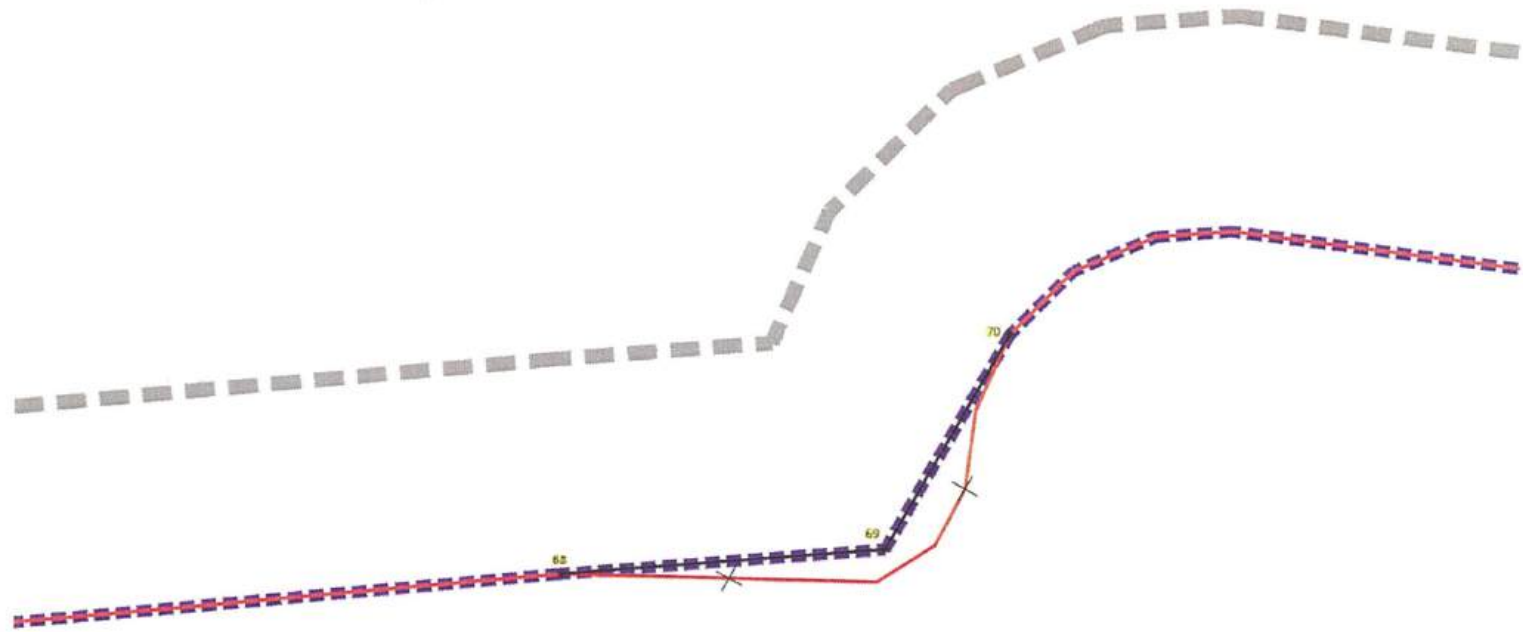


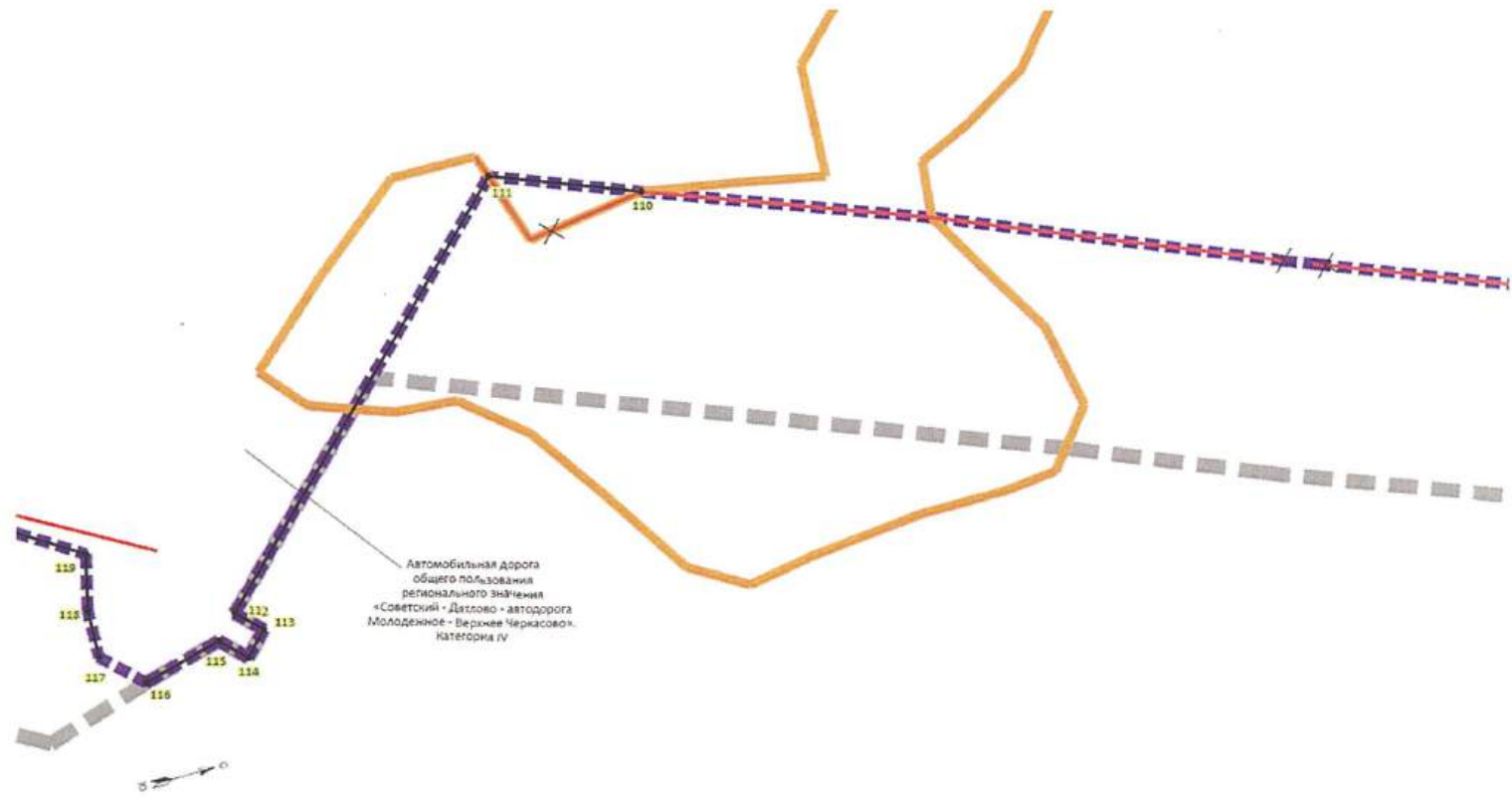
Масштаб 1:2000

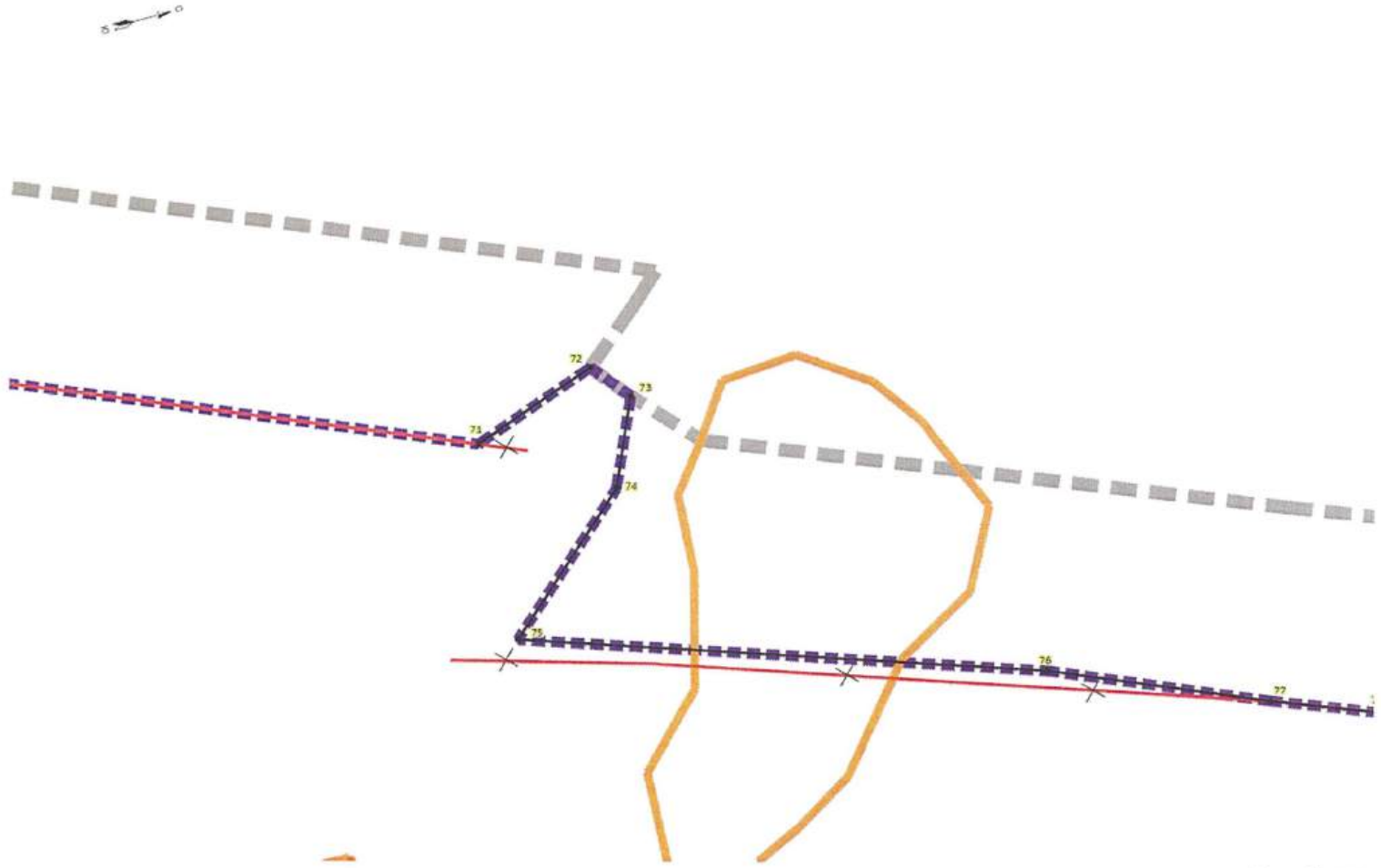
50



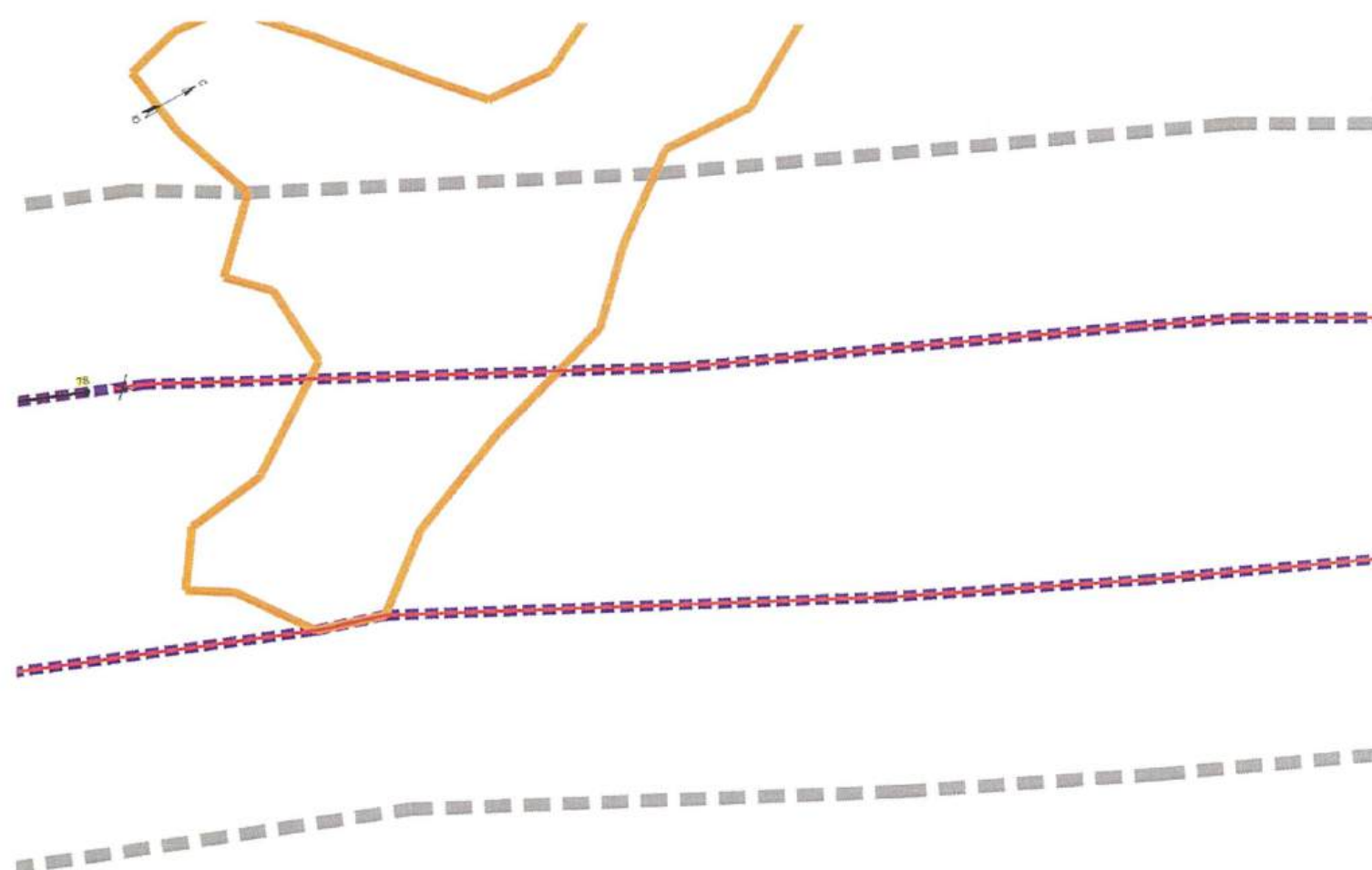
Масштаб 1:2000



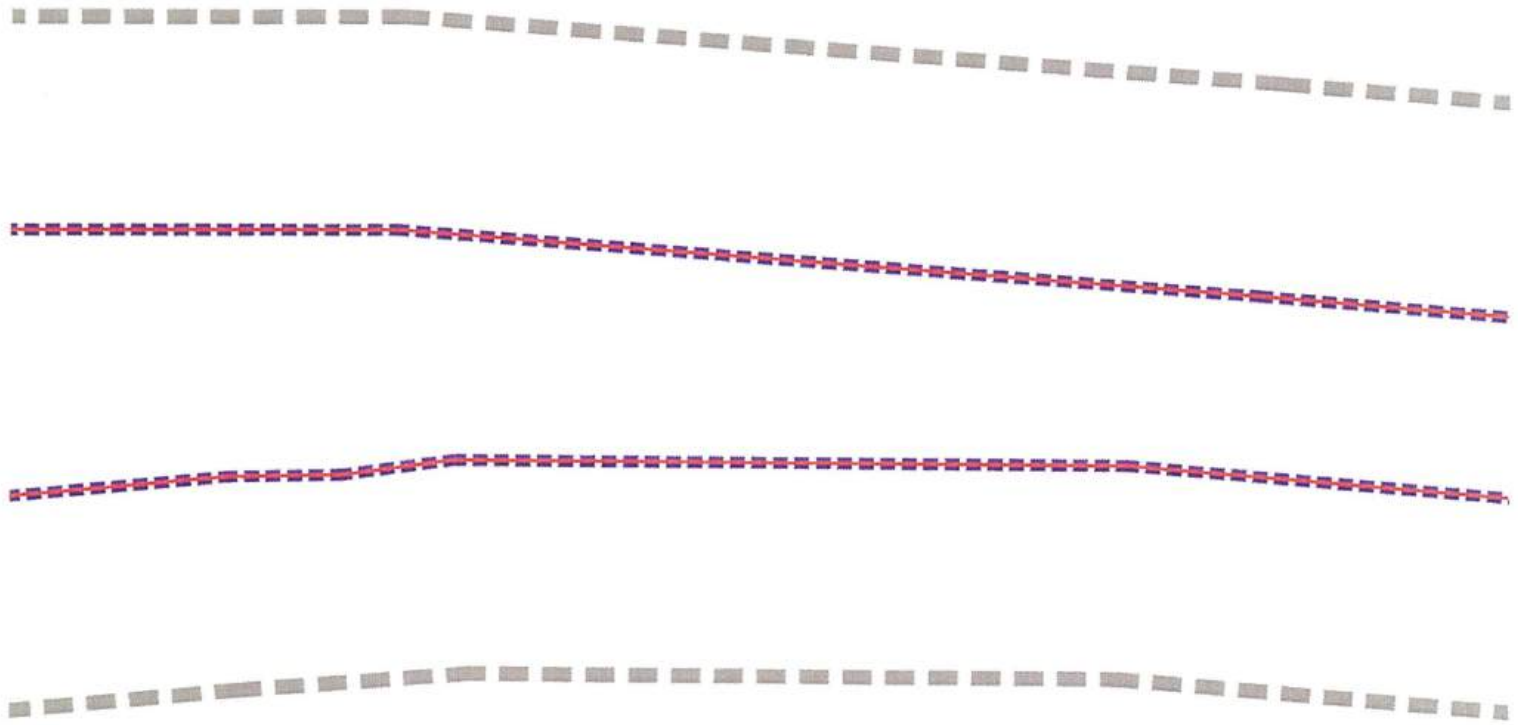


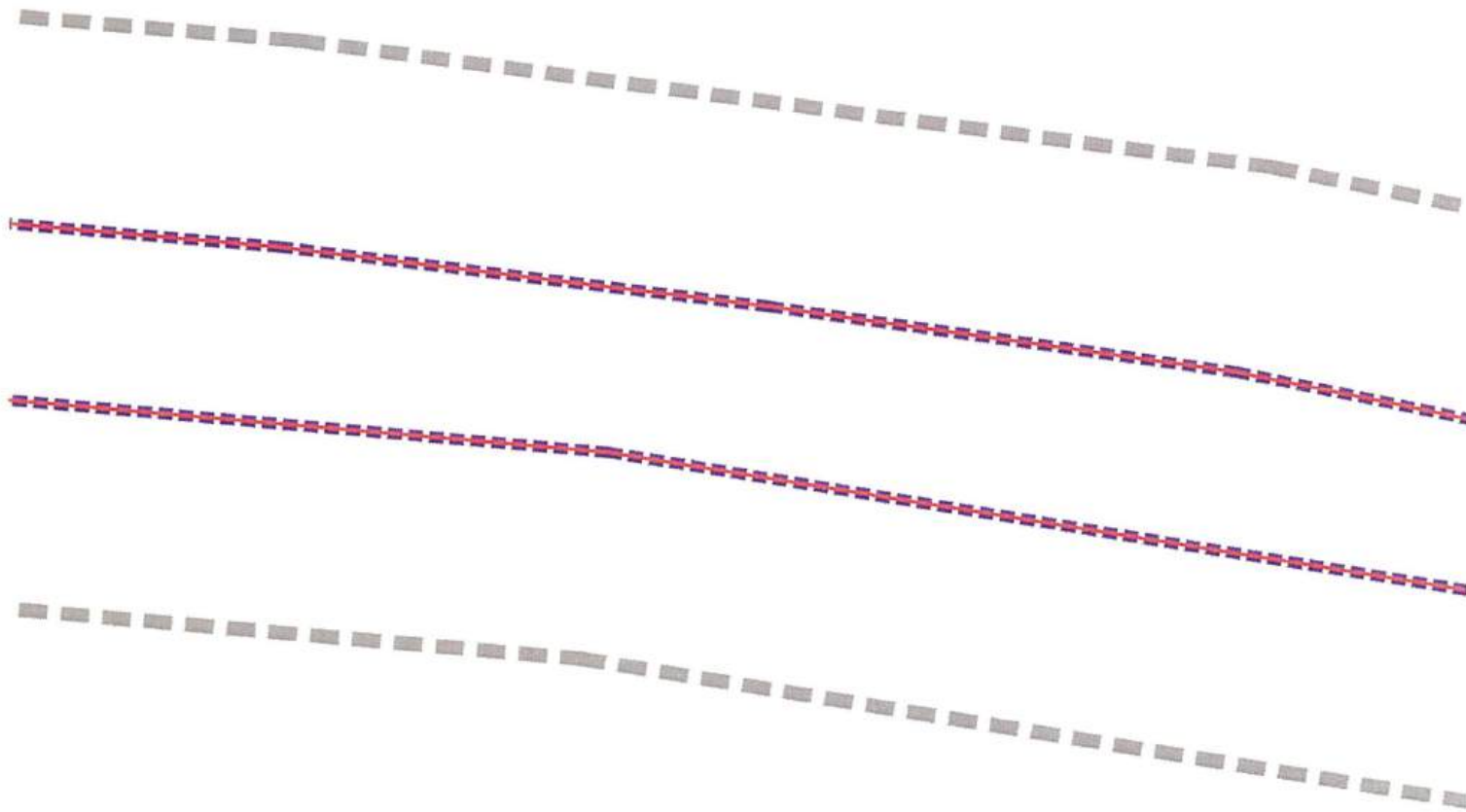


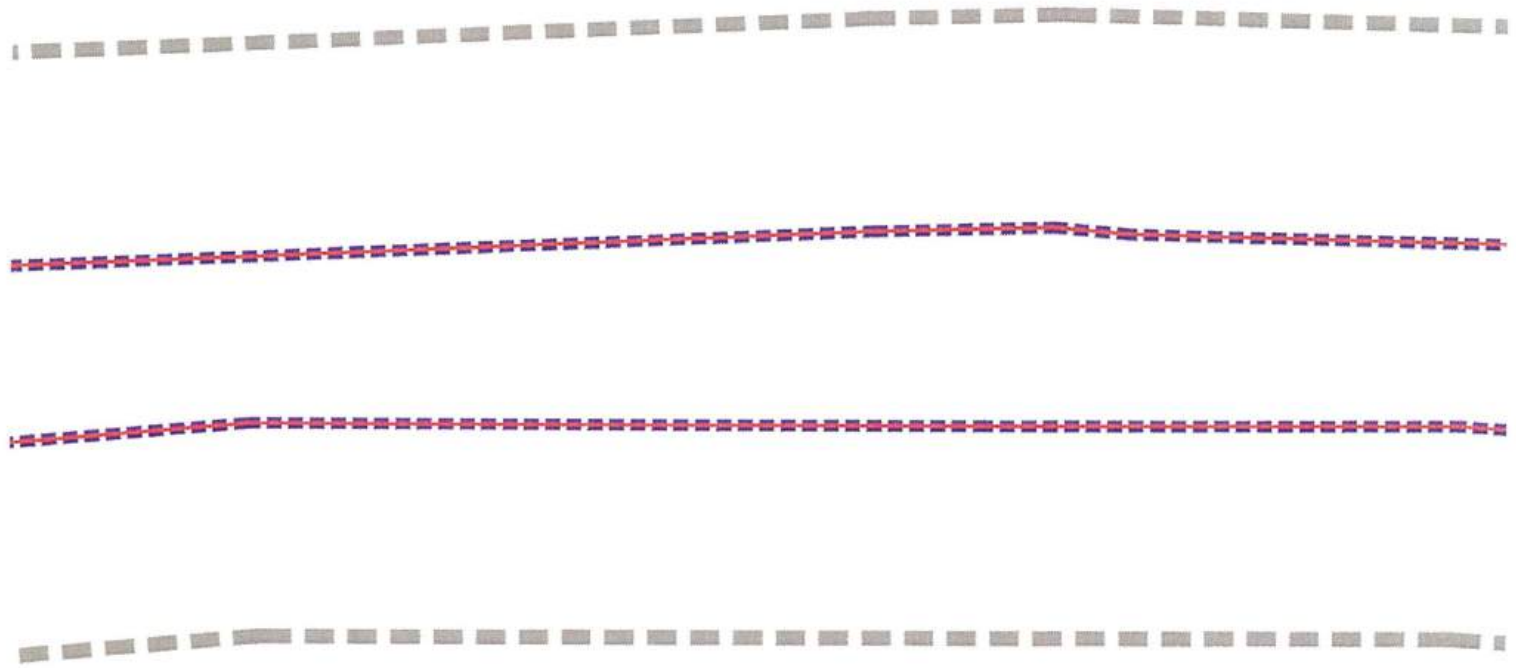
54

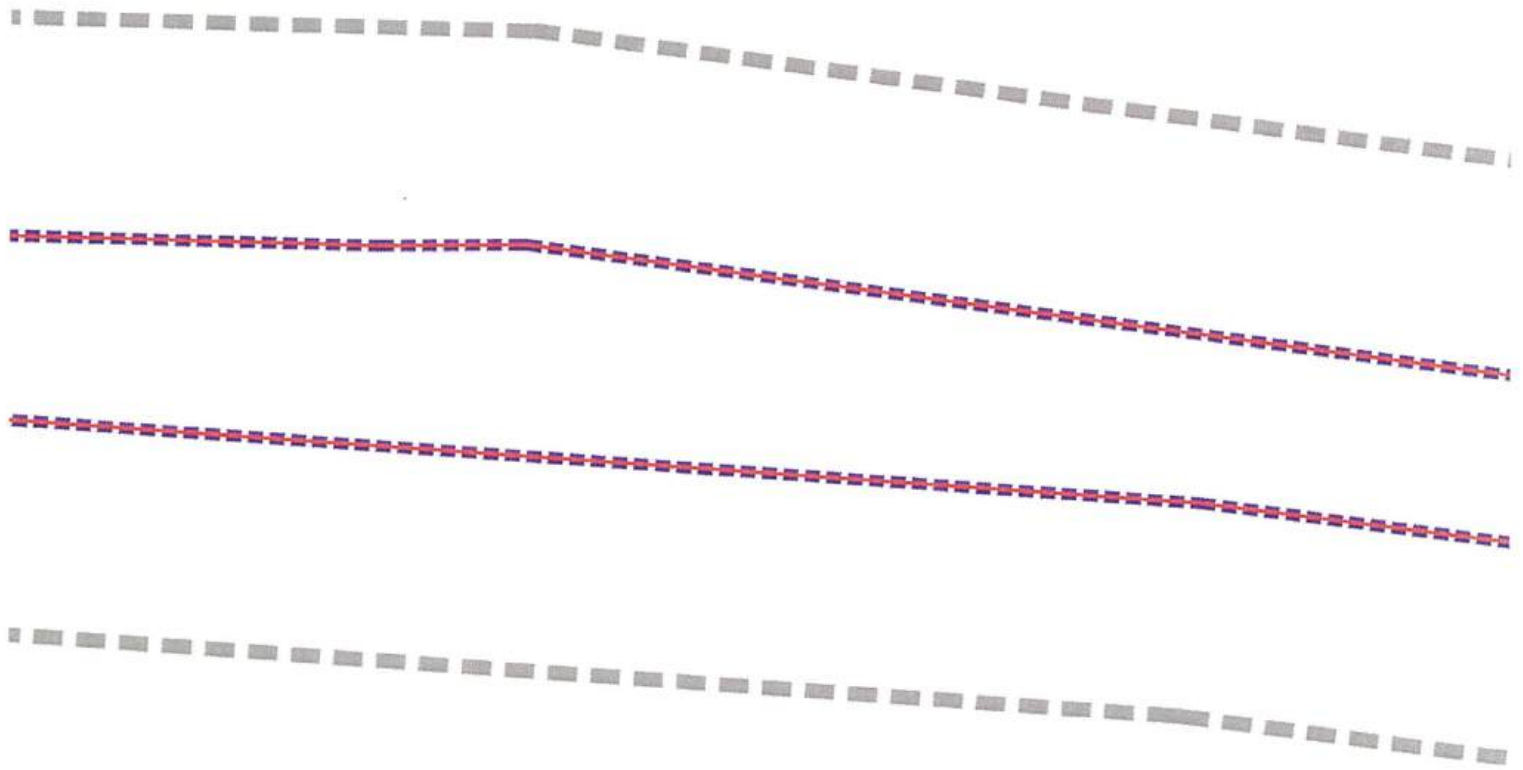


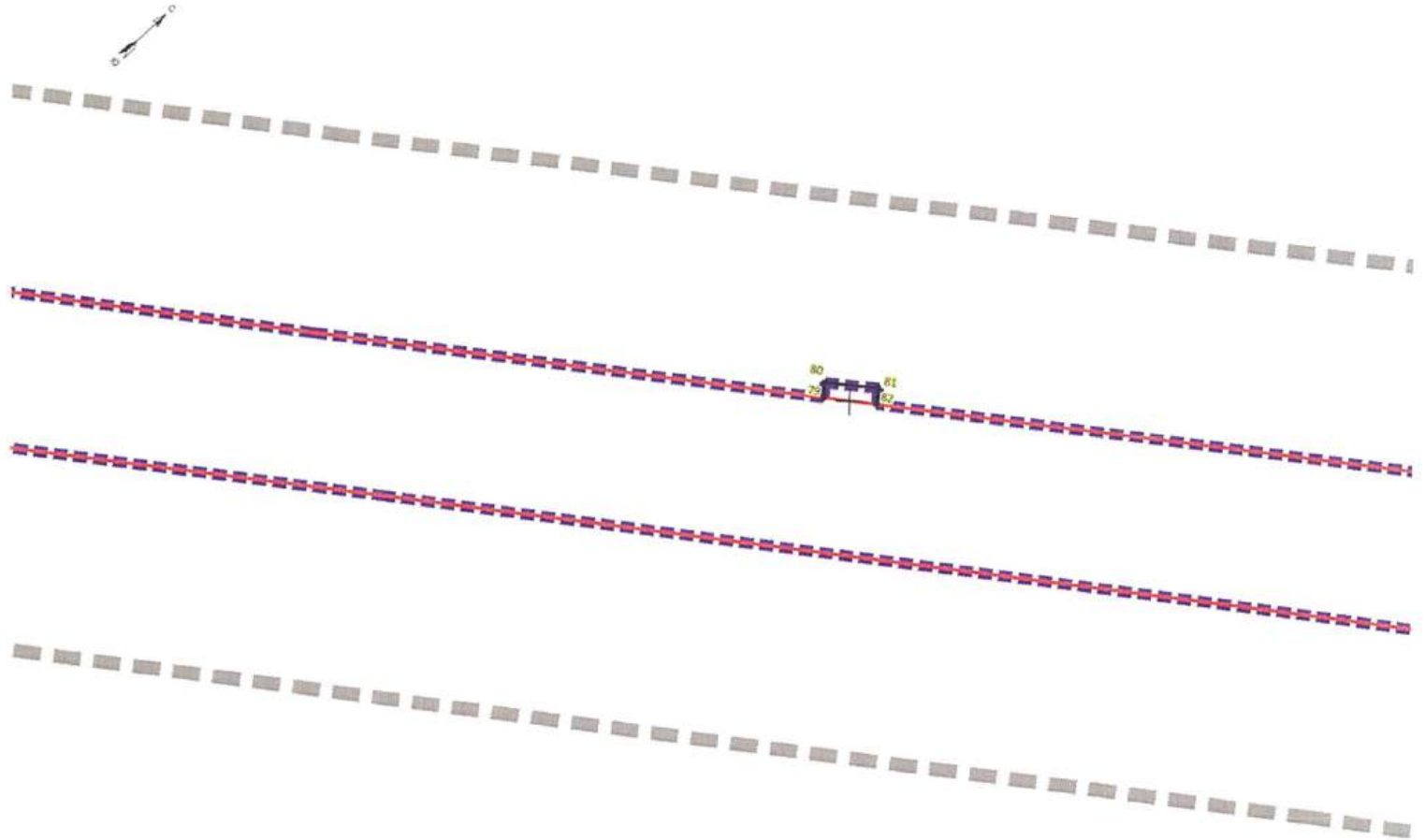
Масштаб 1:2000

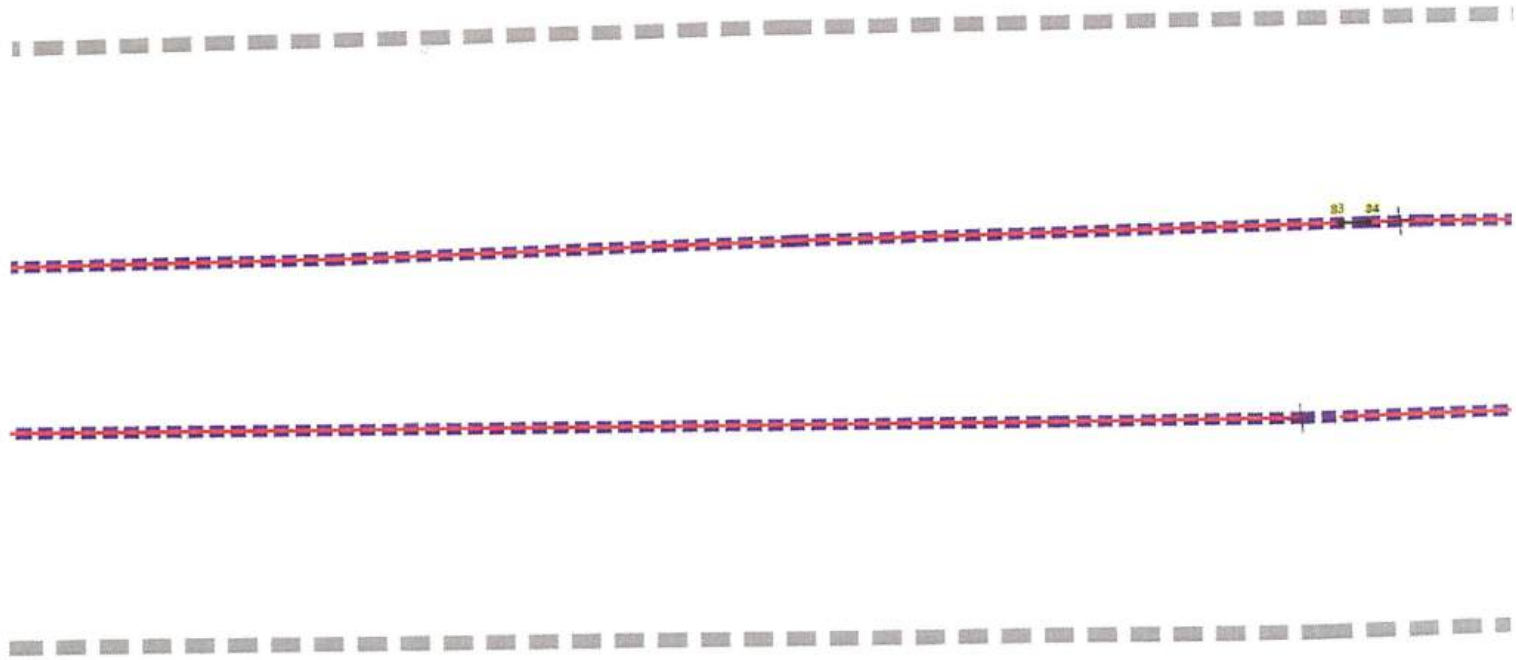




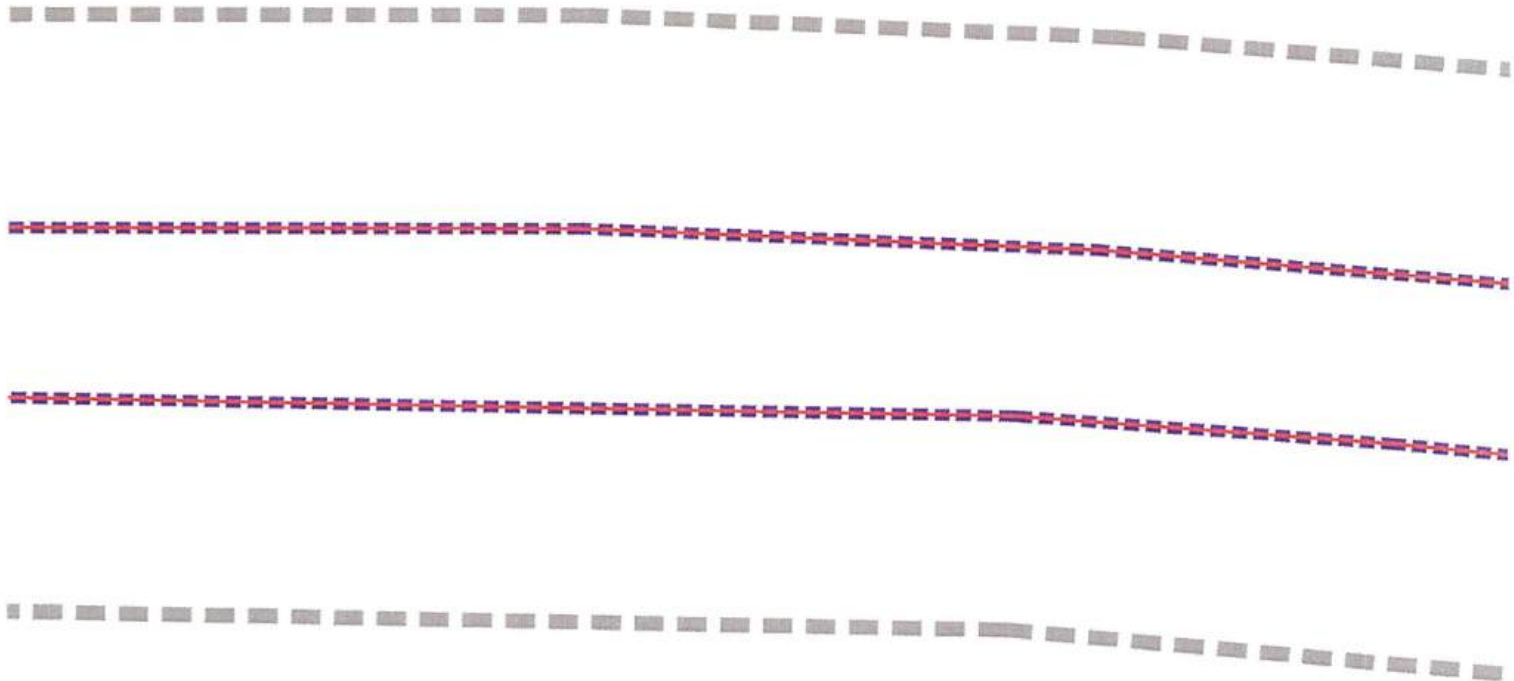


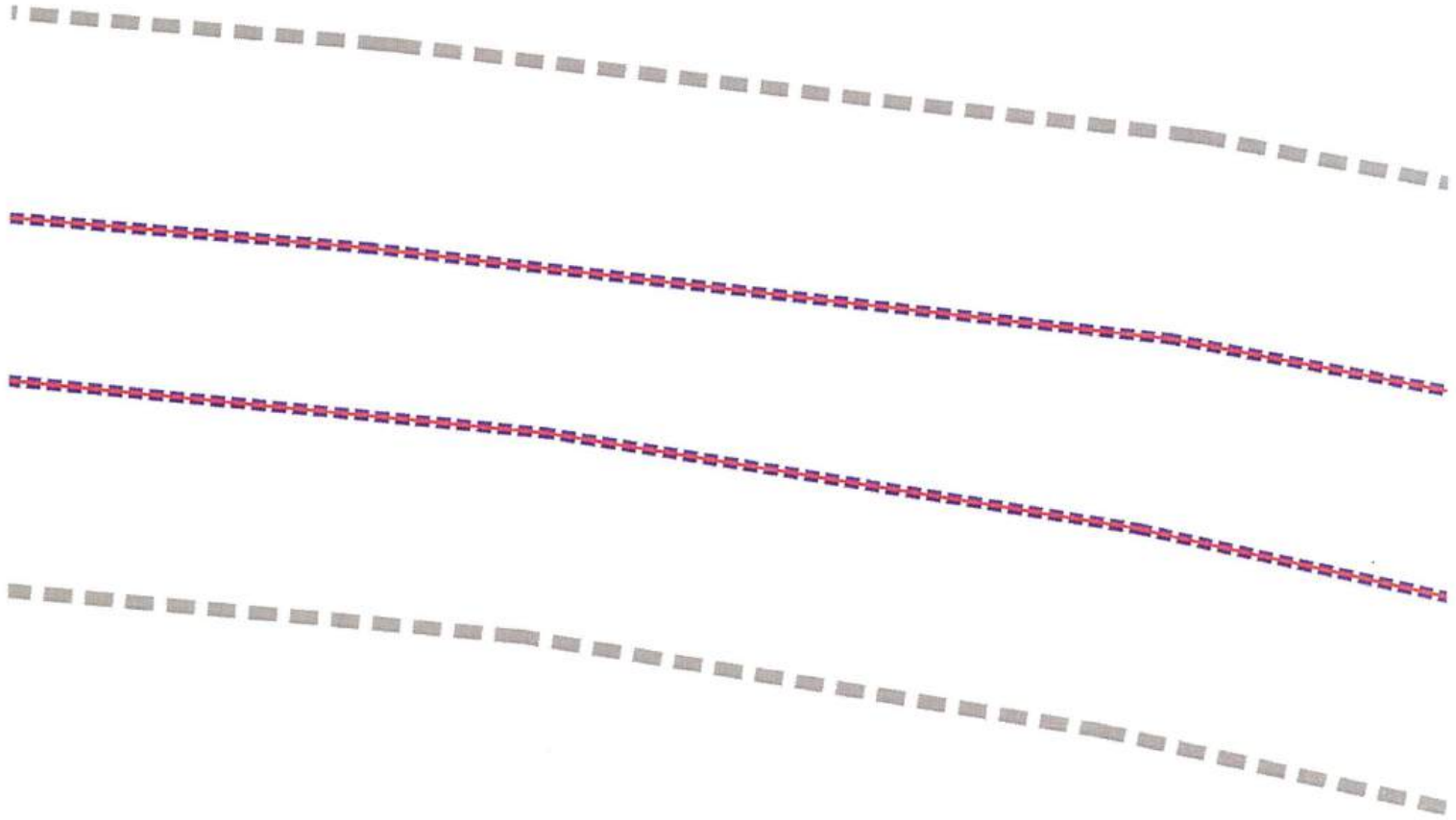


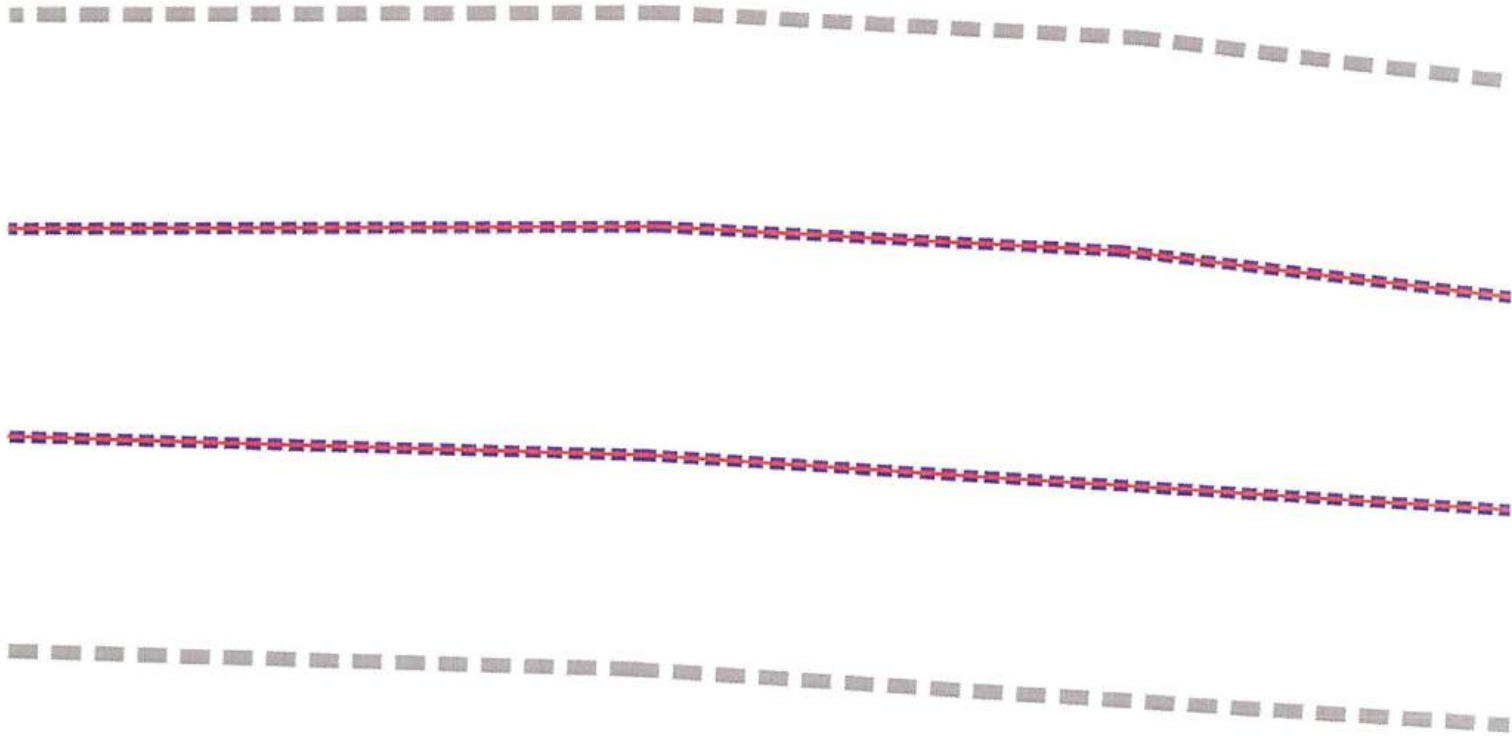


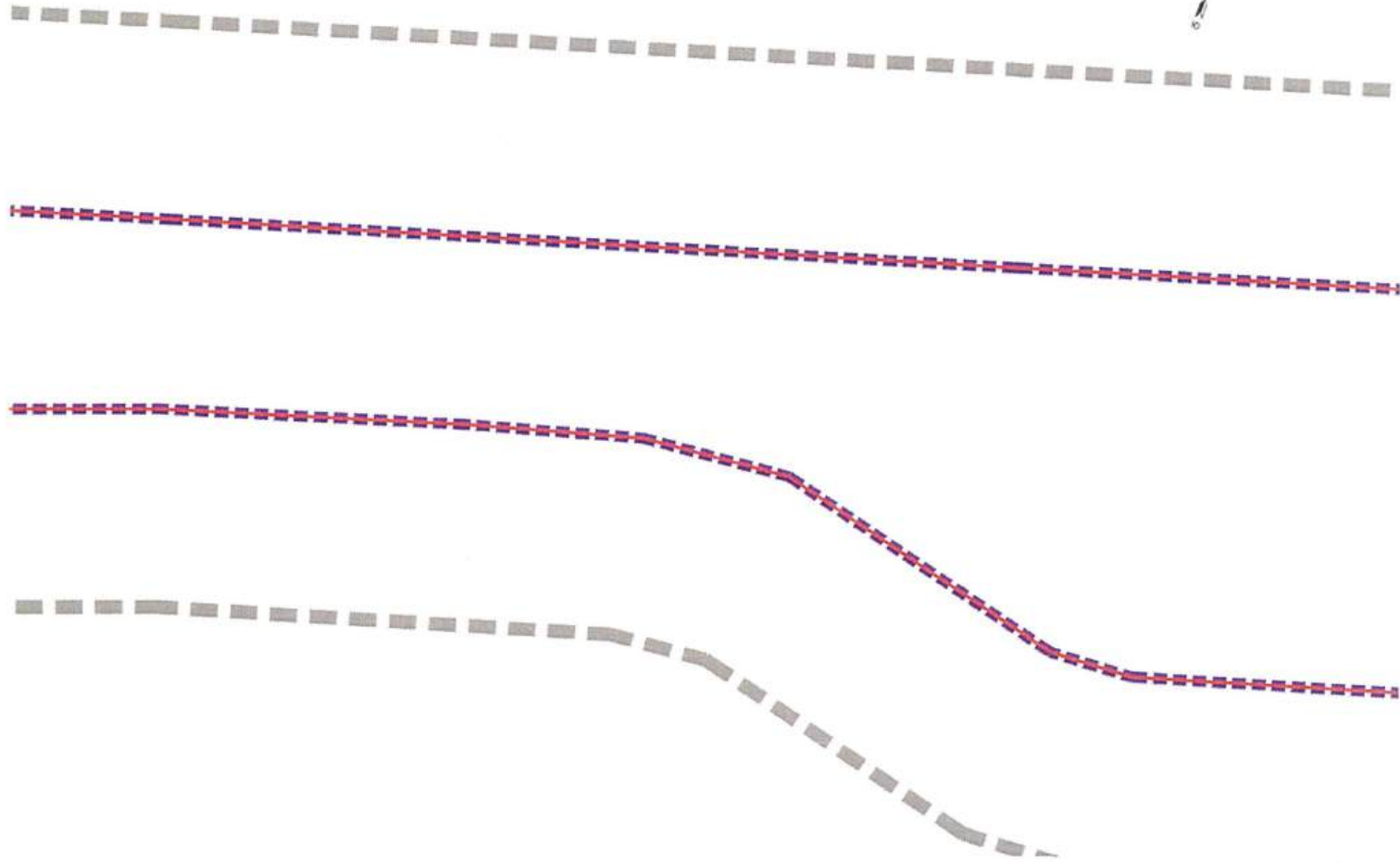




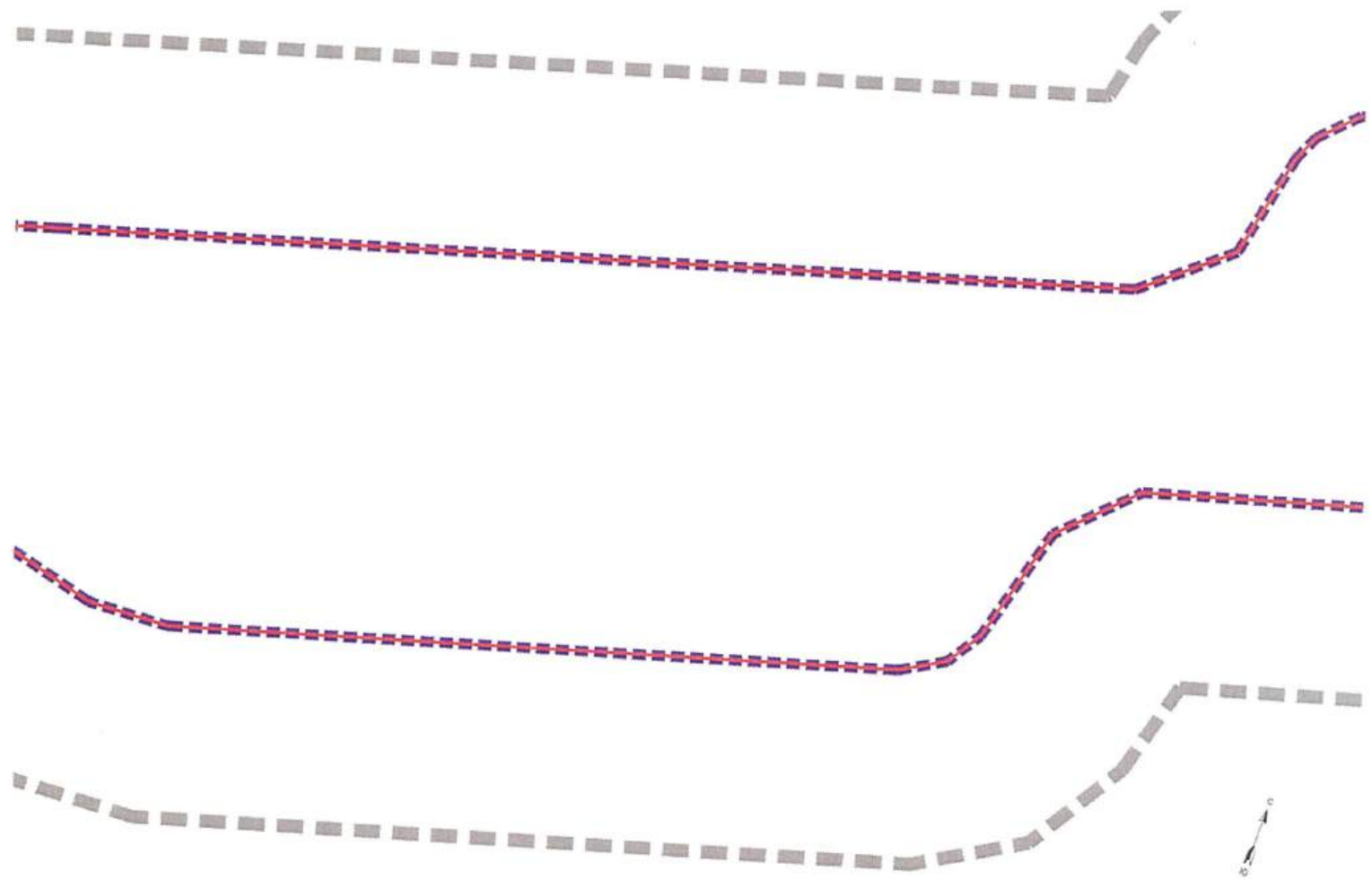


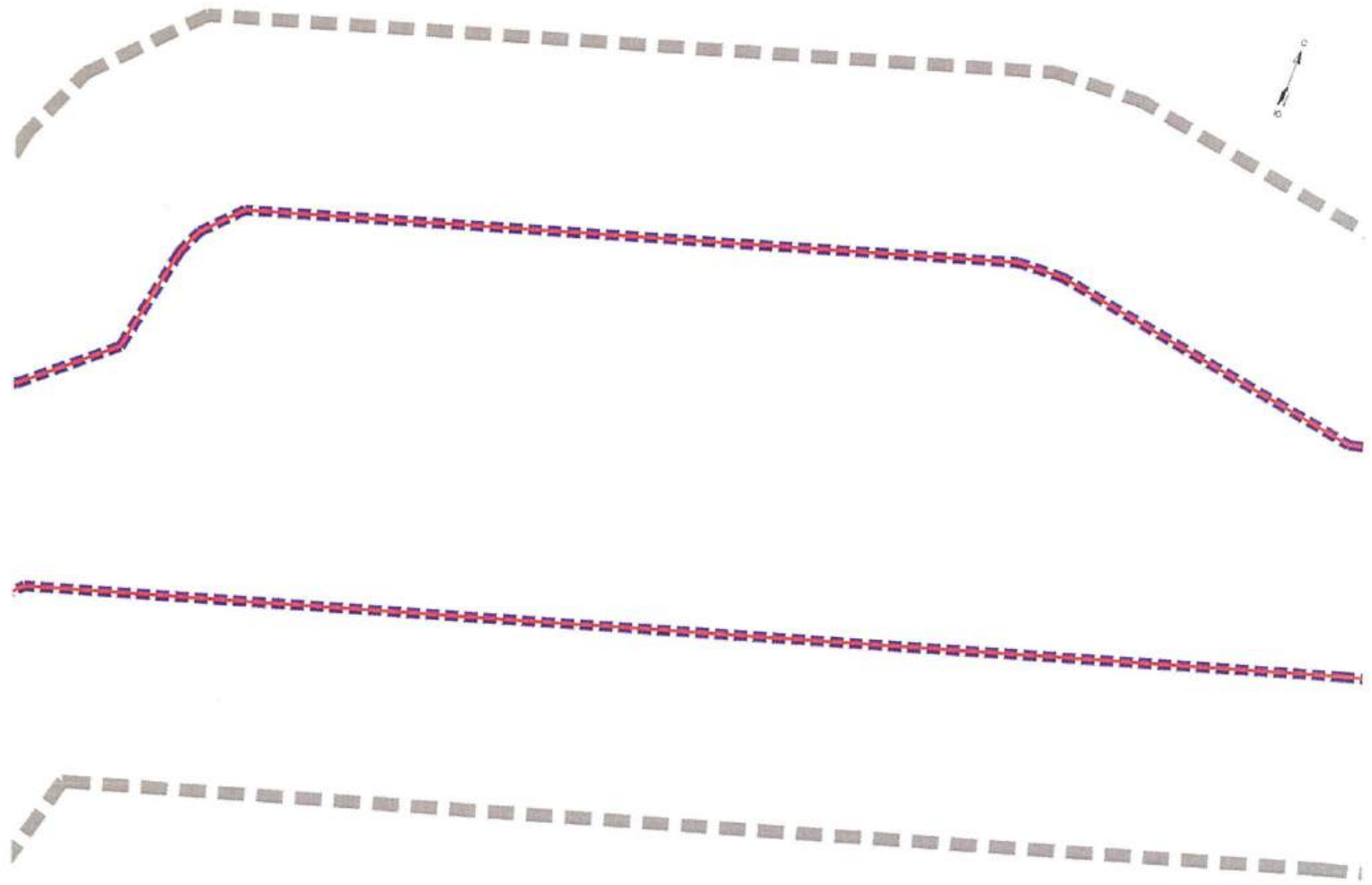




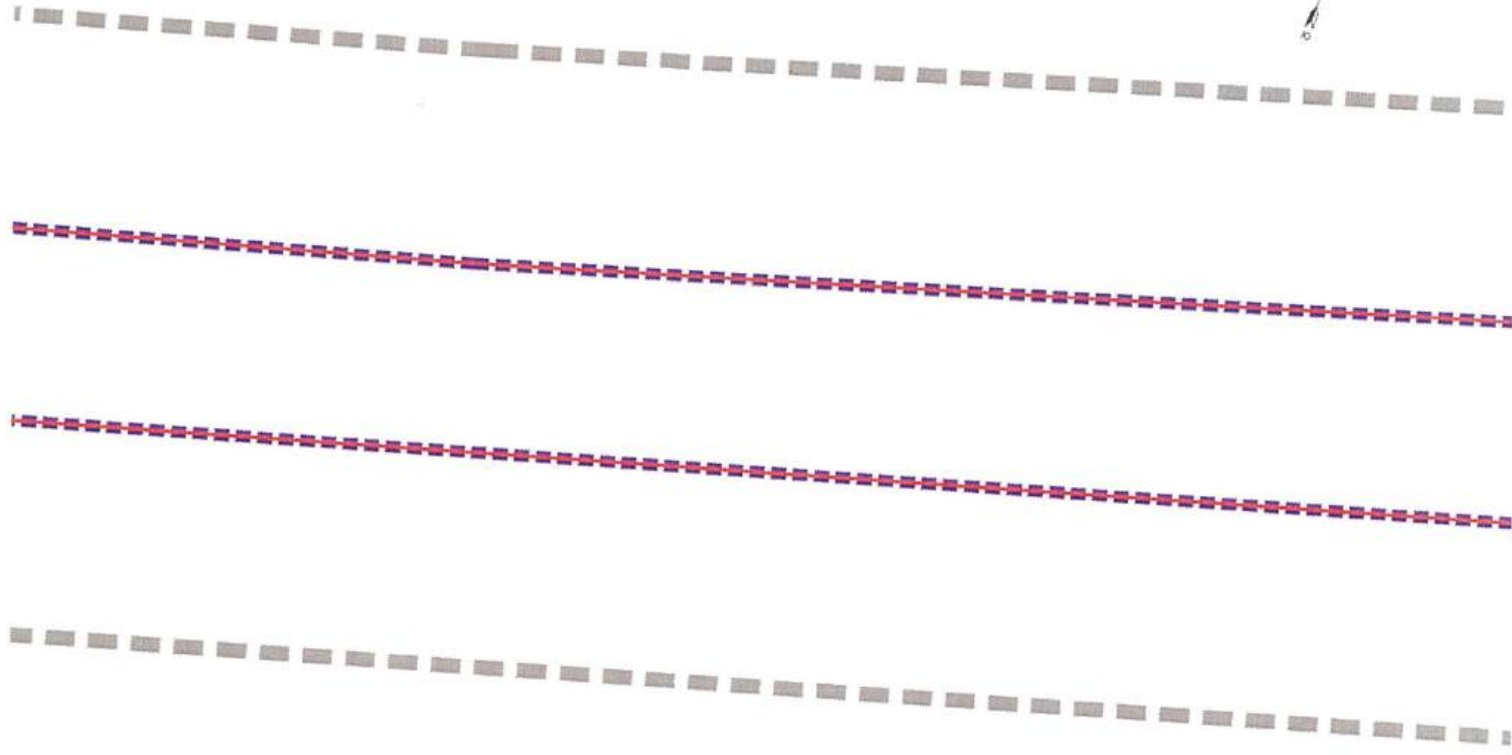


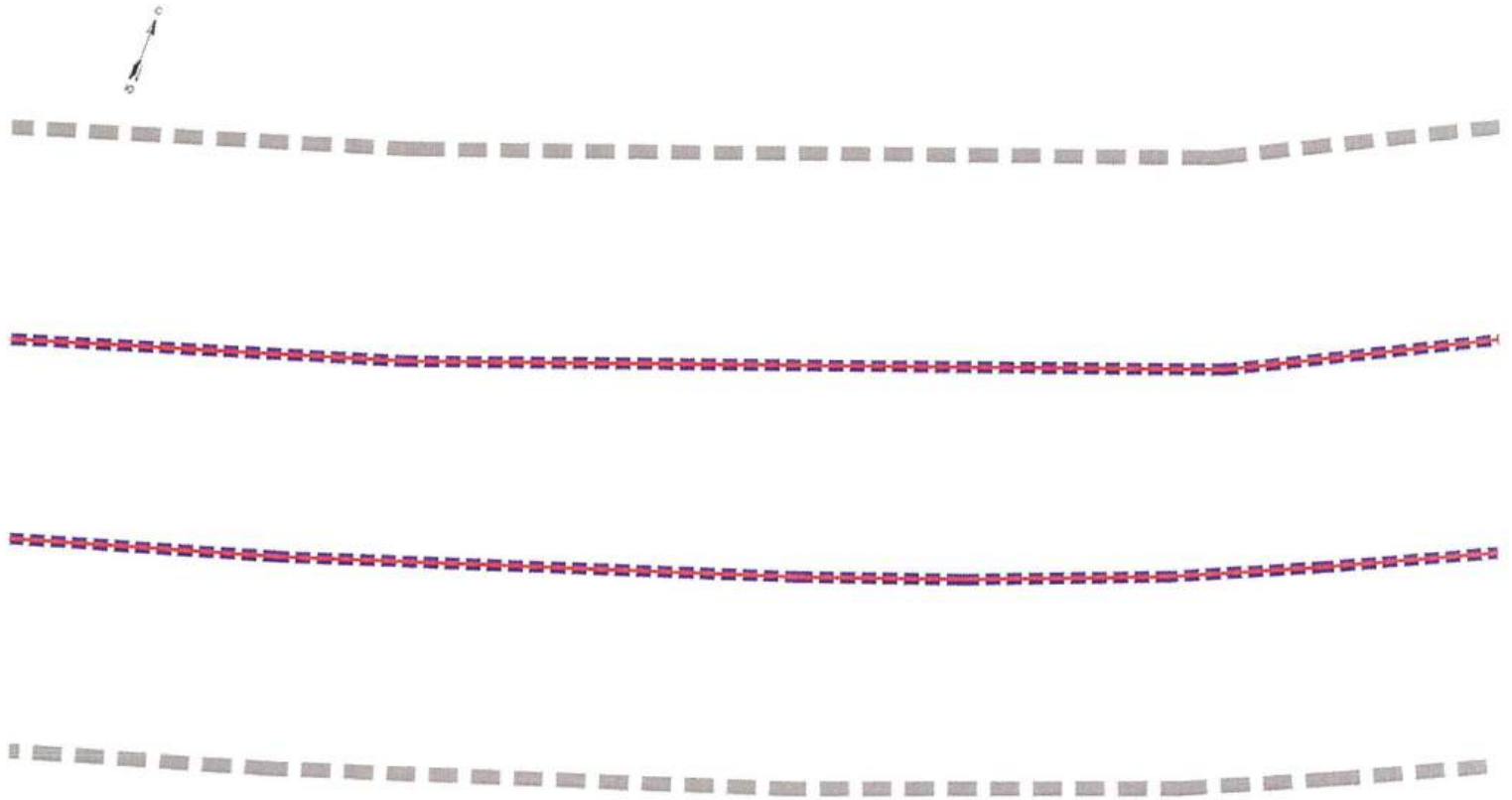
Масштаб 1:2000

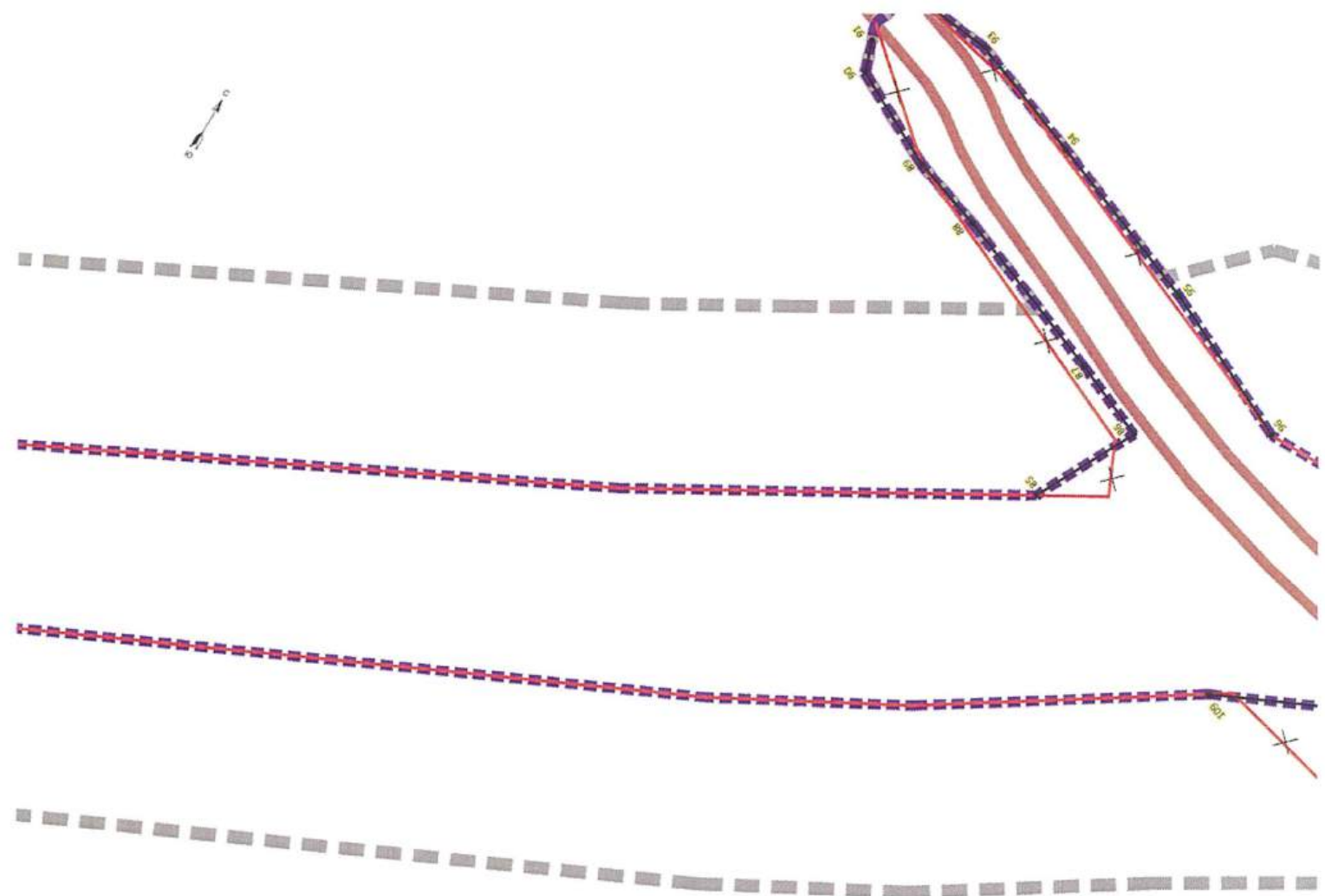


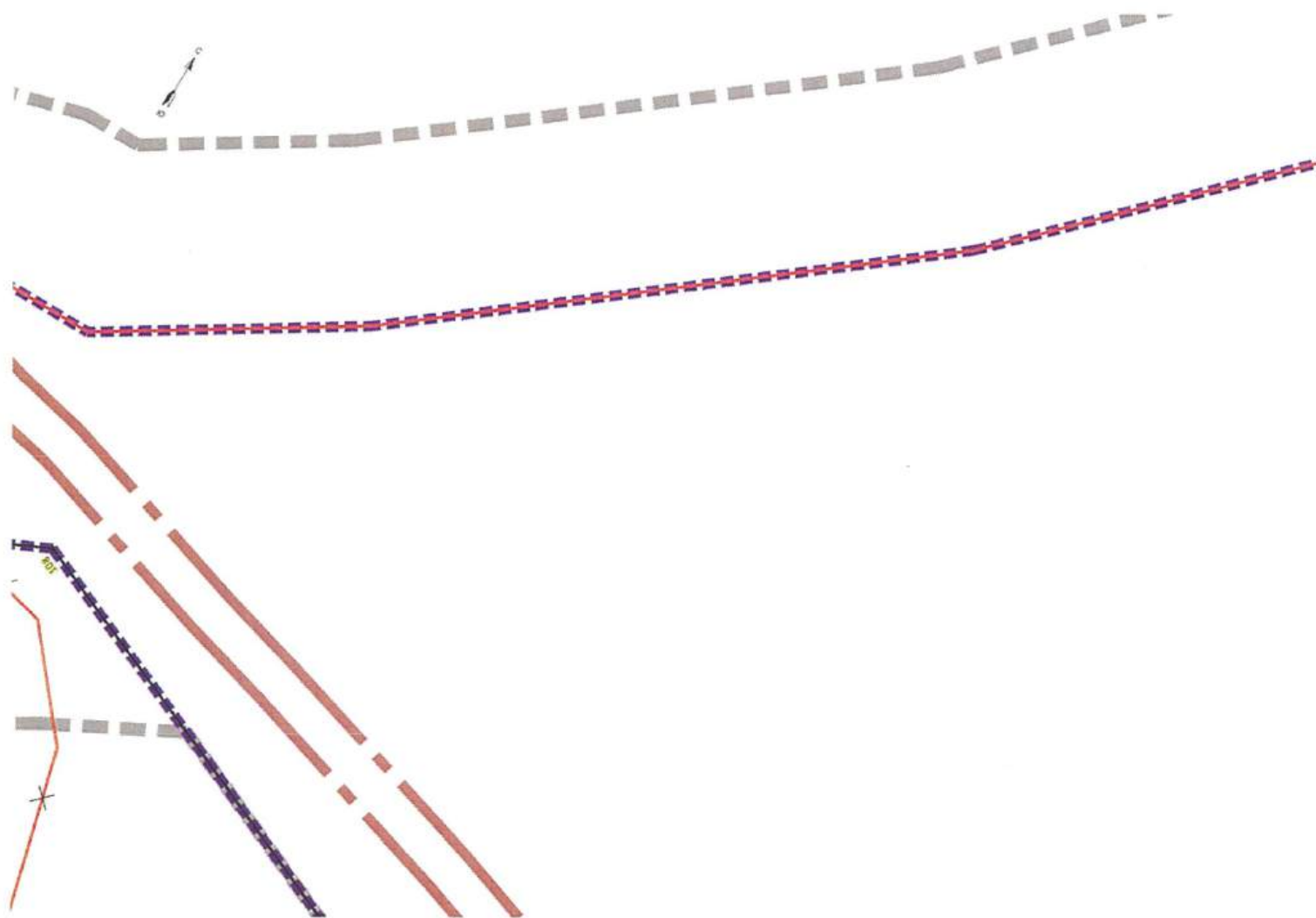


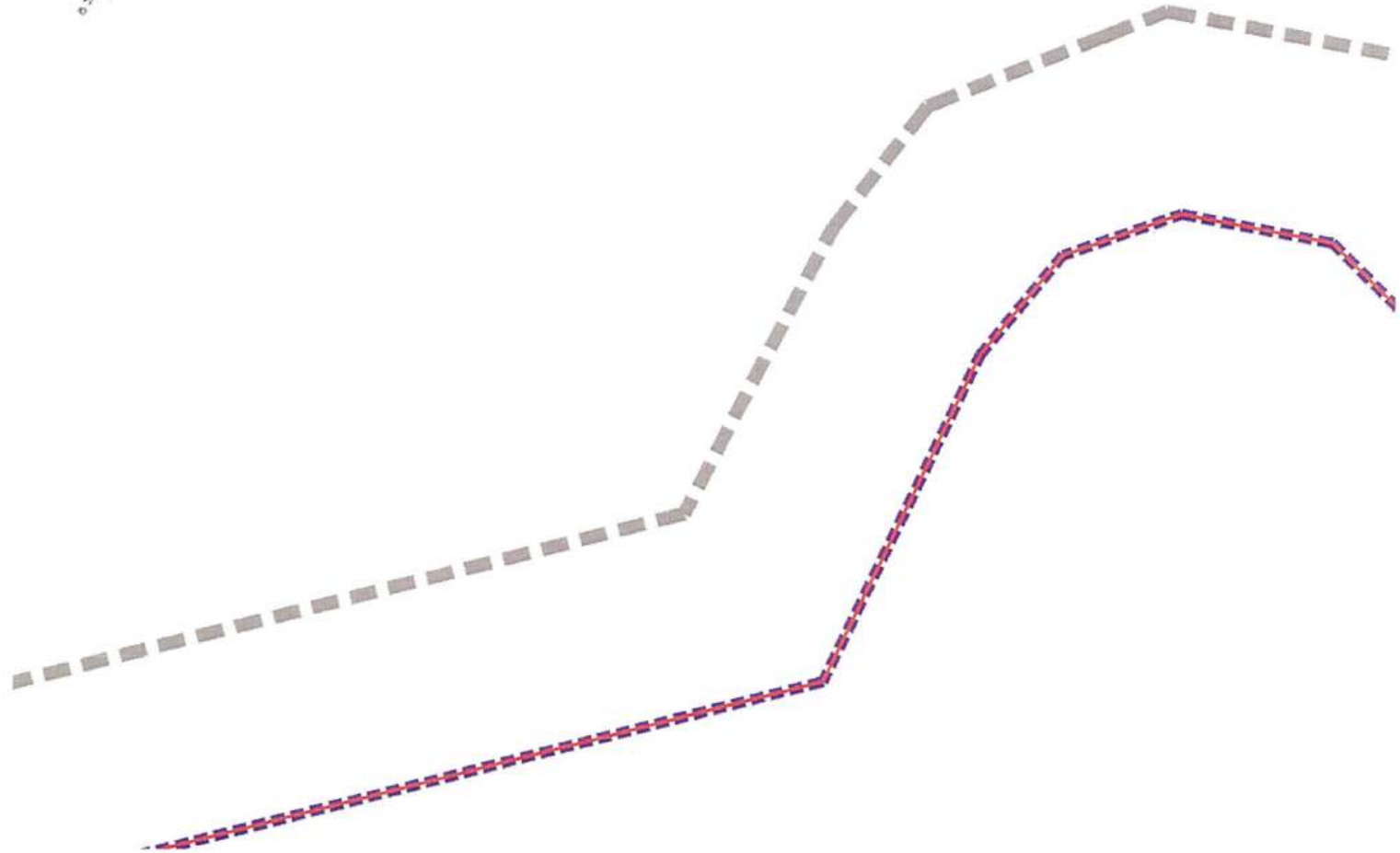


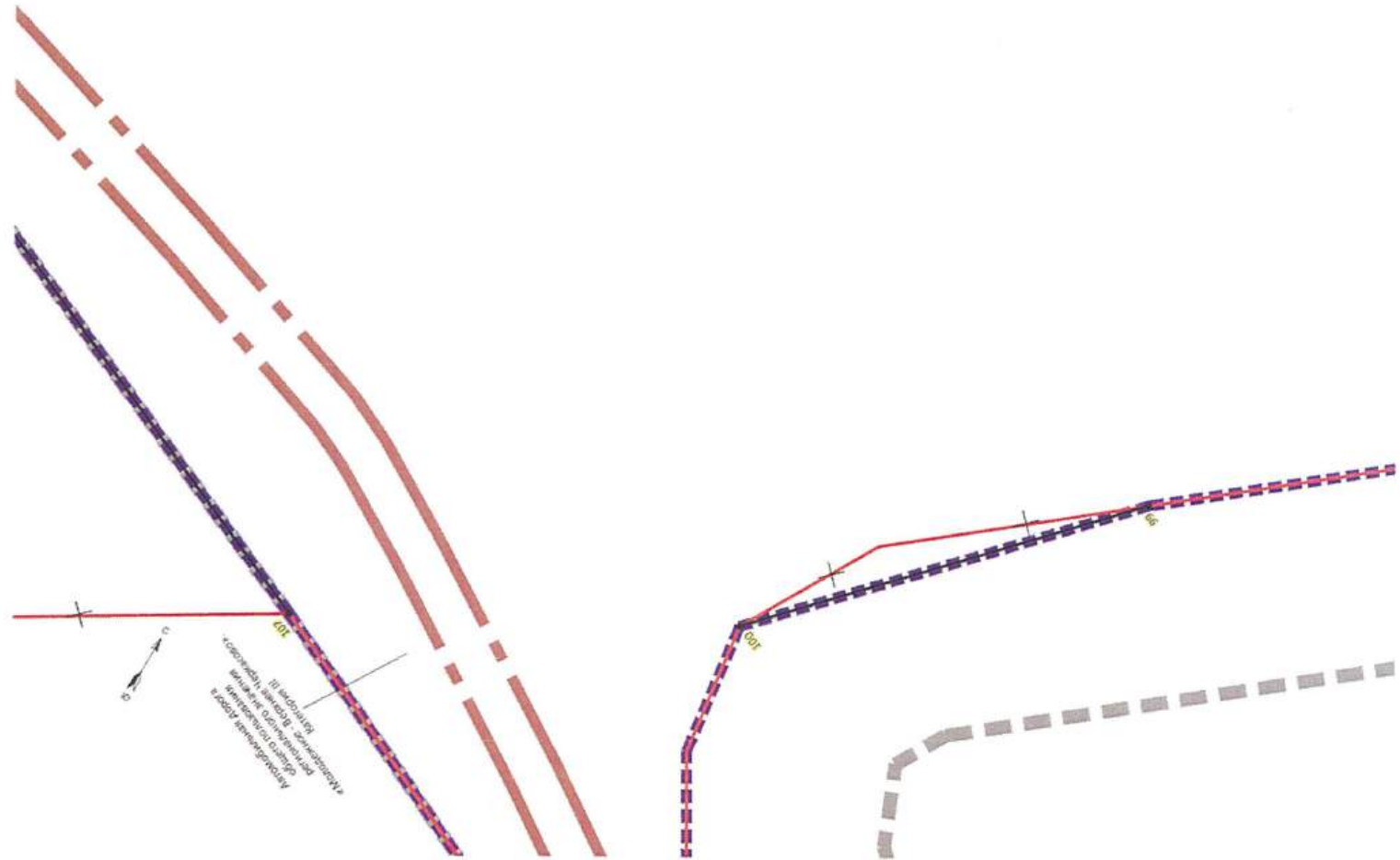


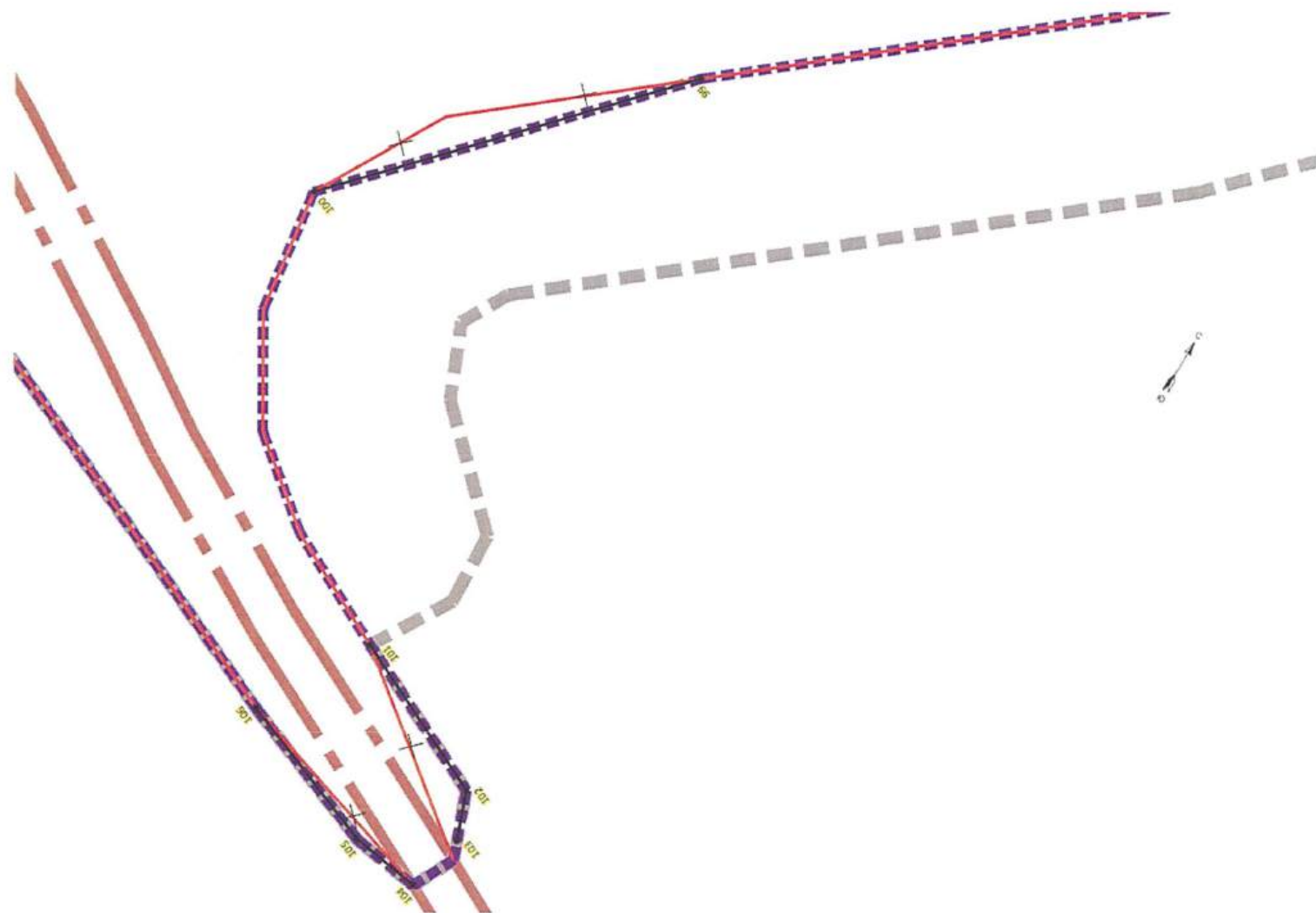






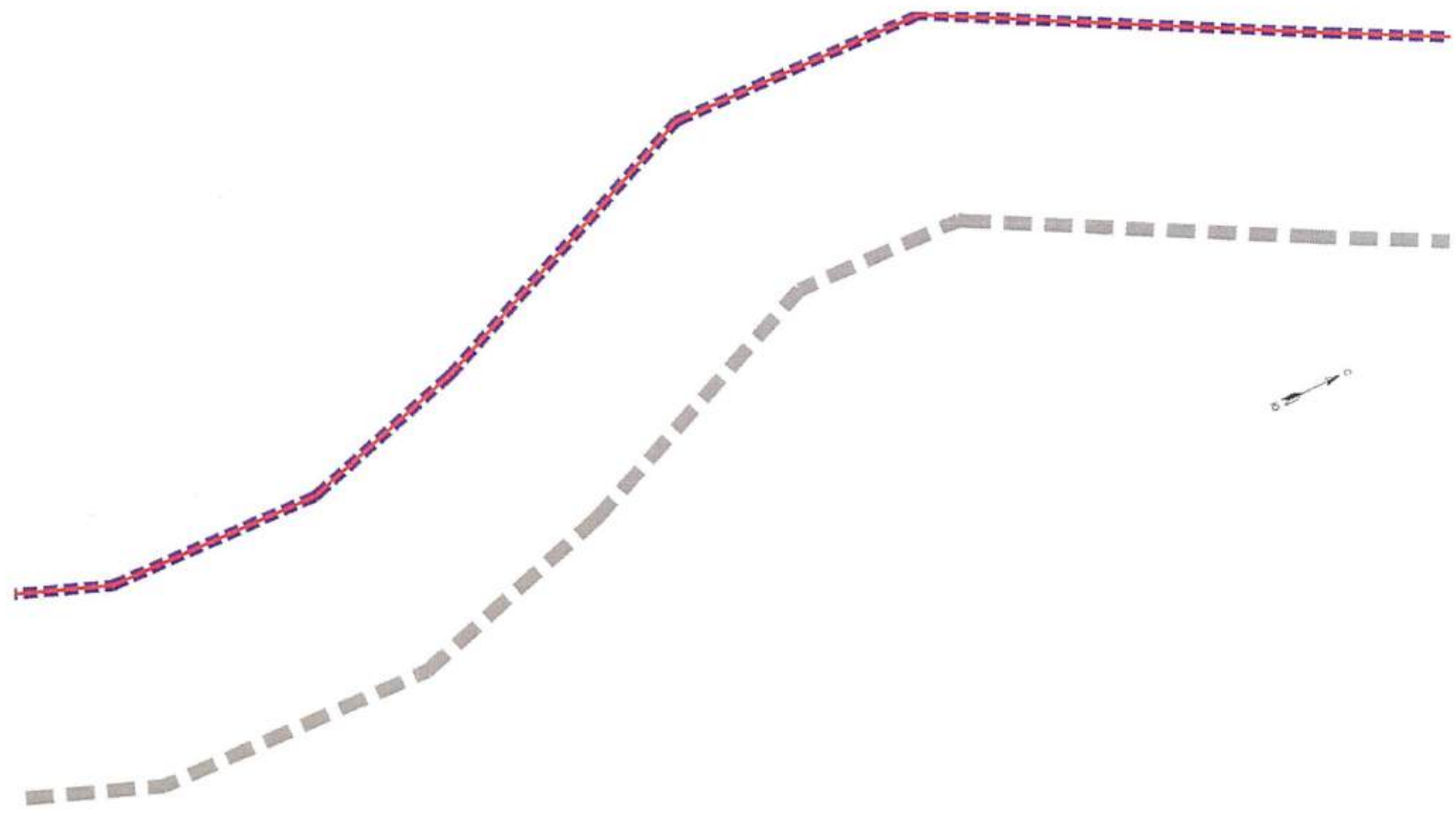


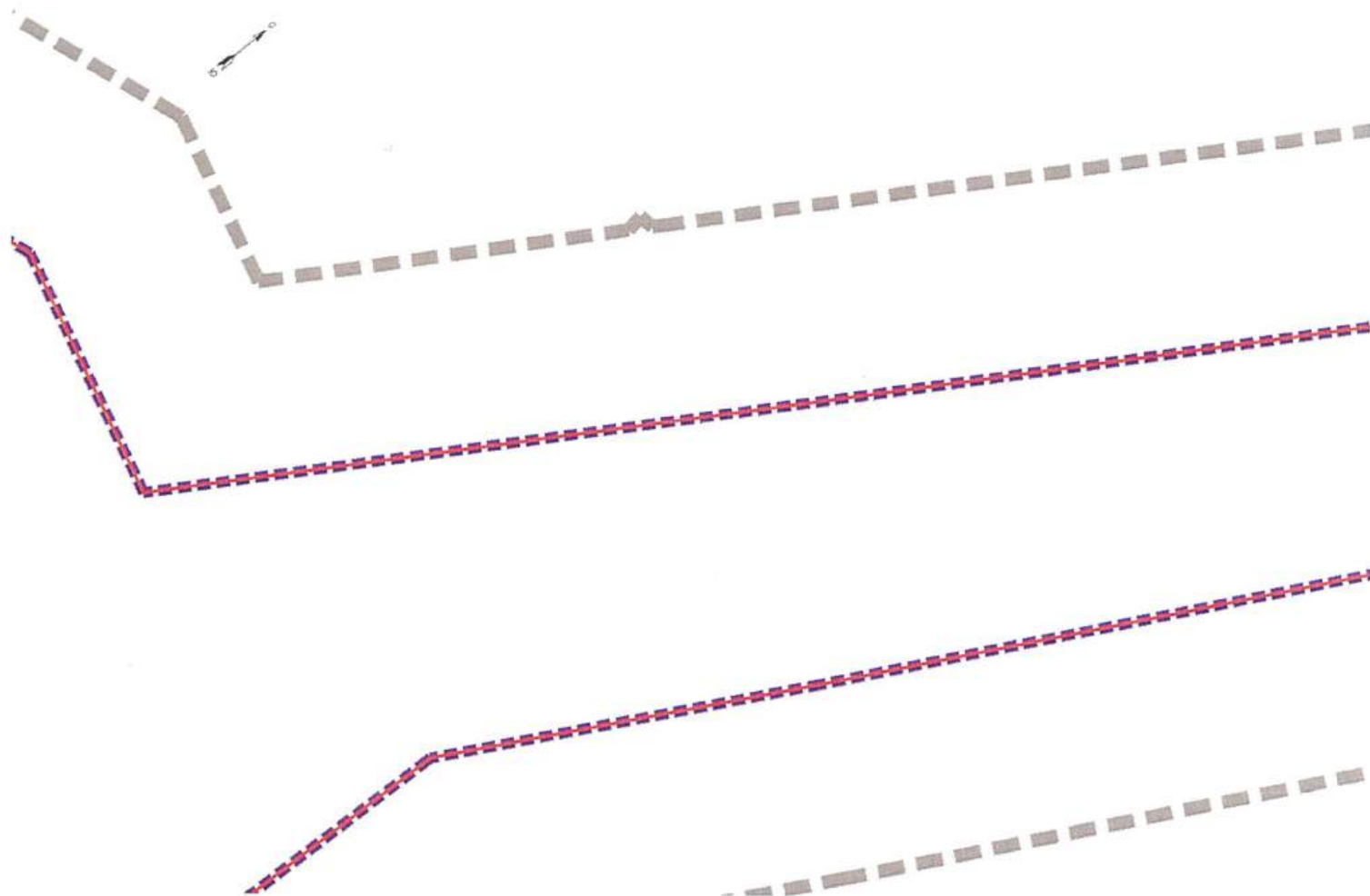


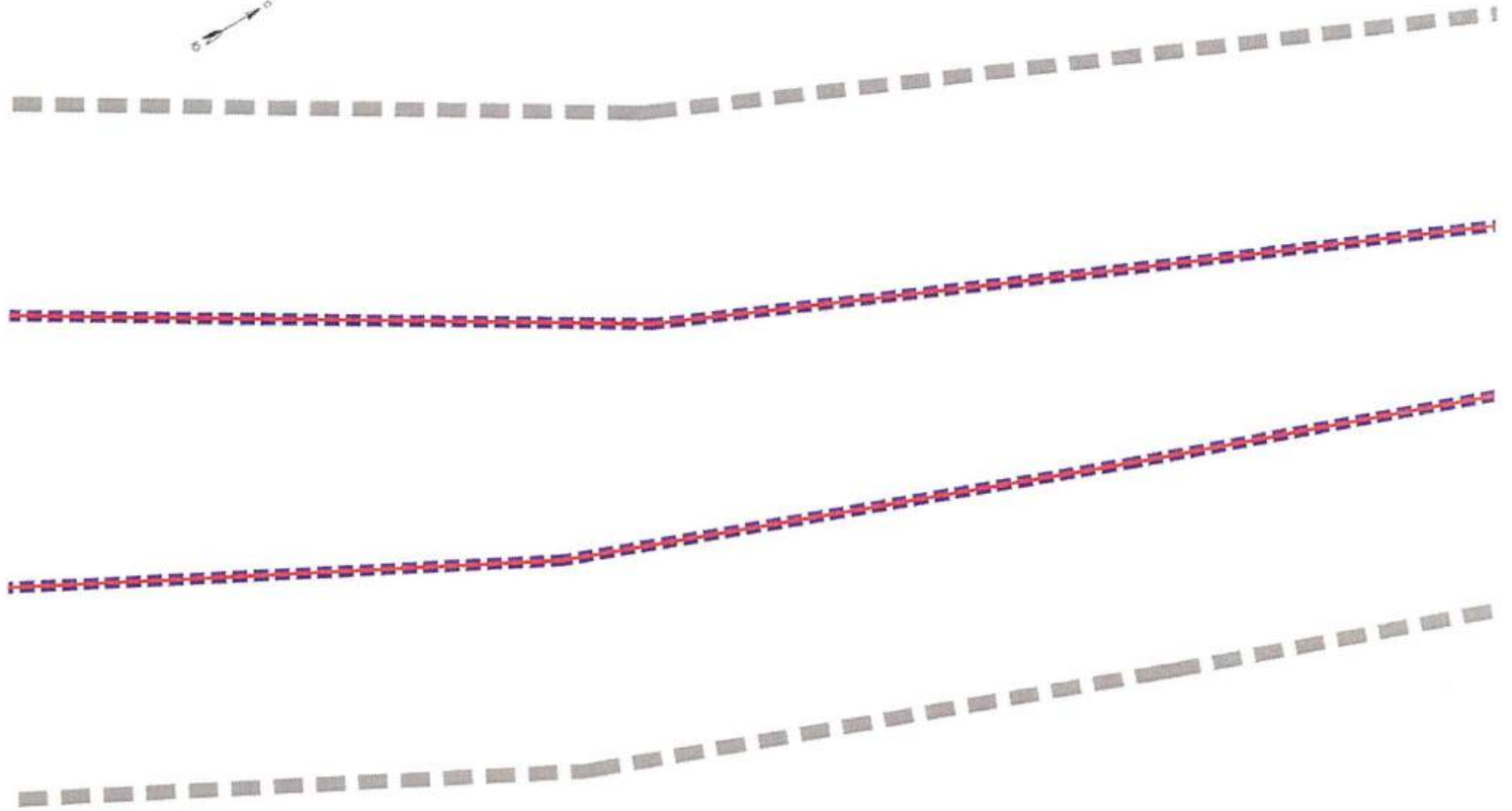




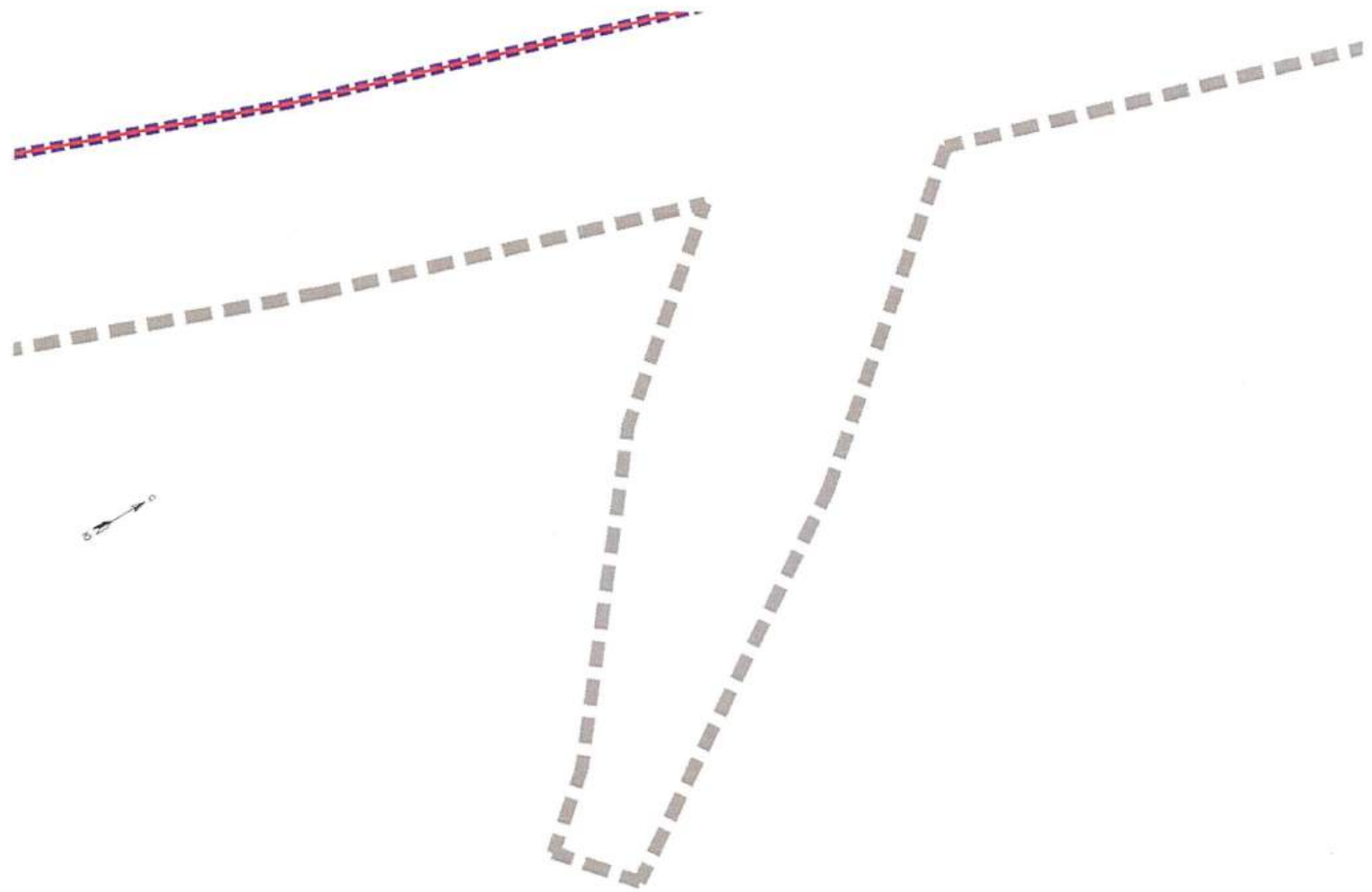
Масштаб 1:2000



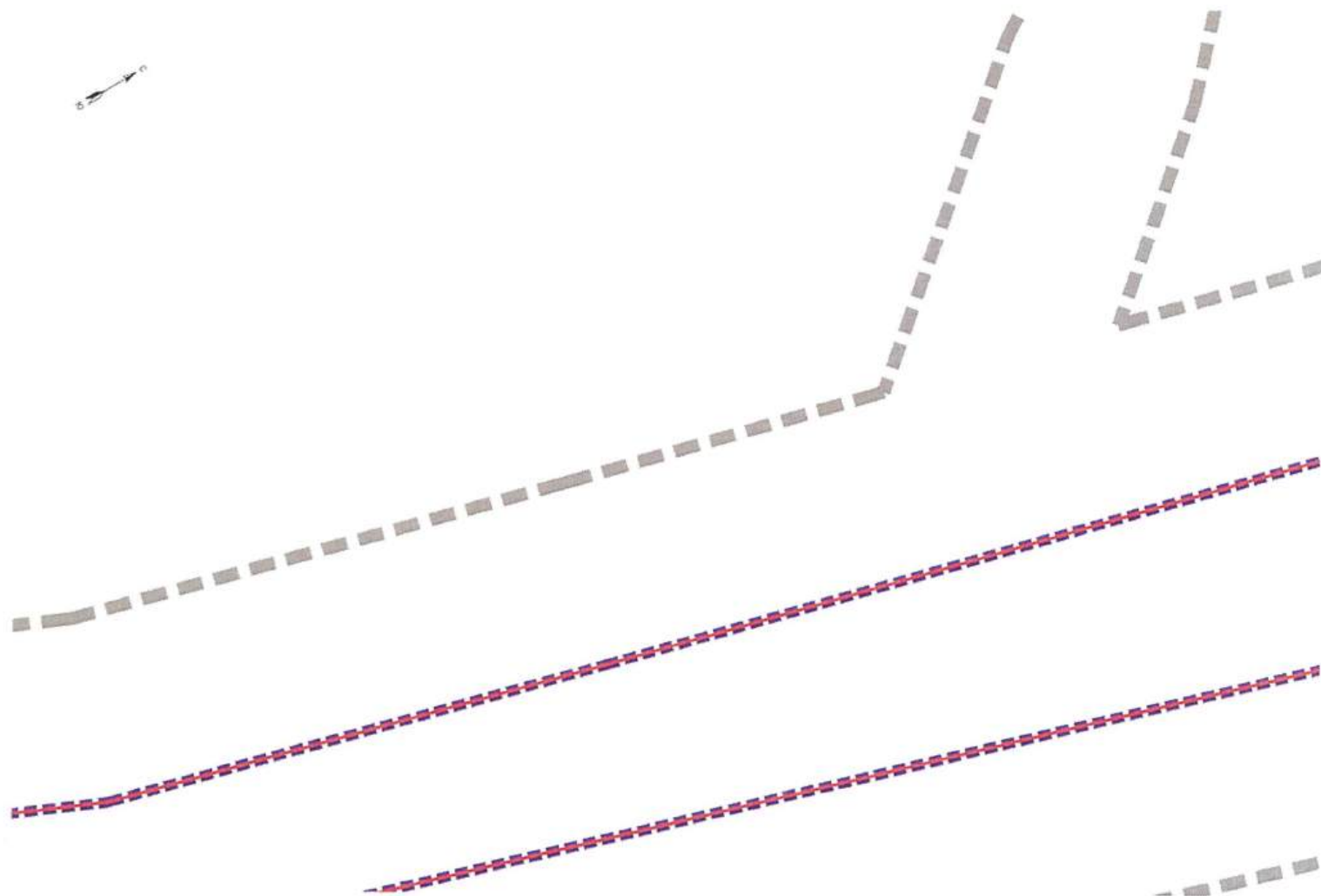




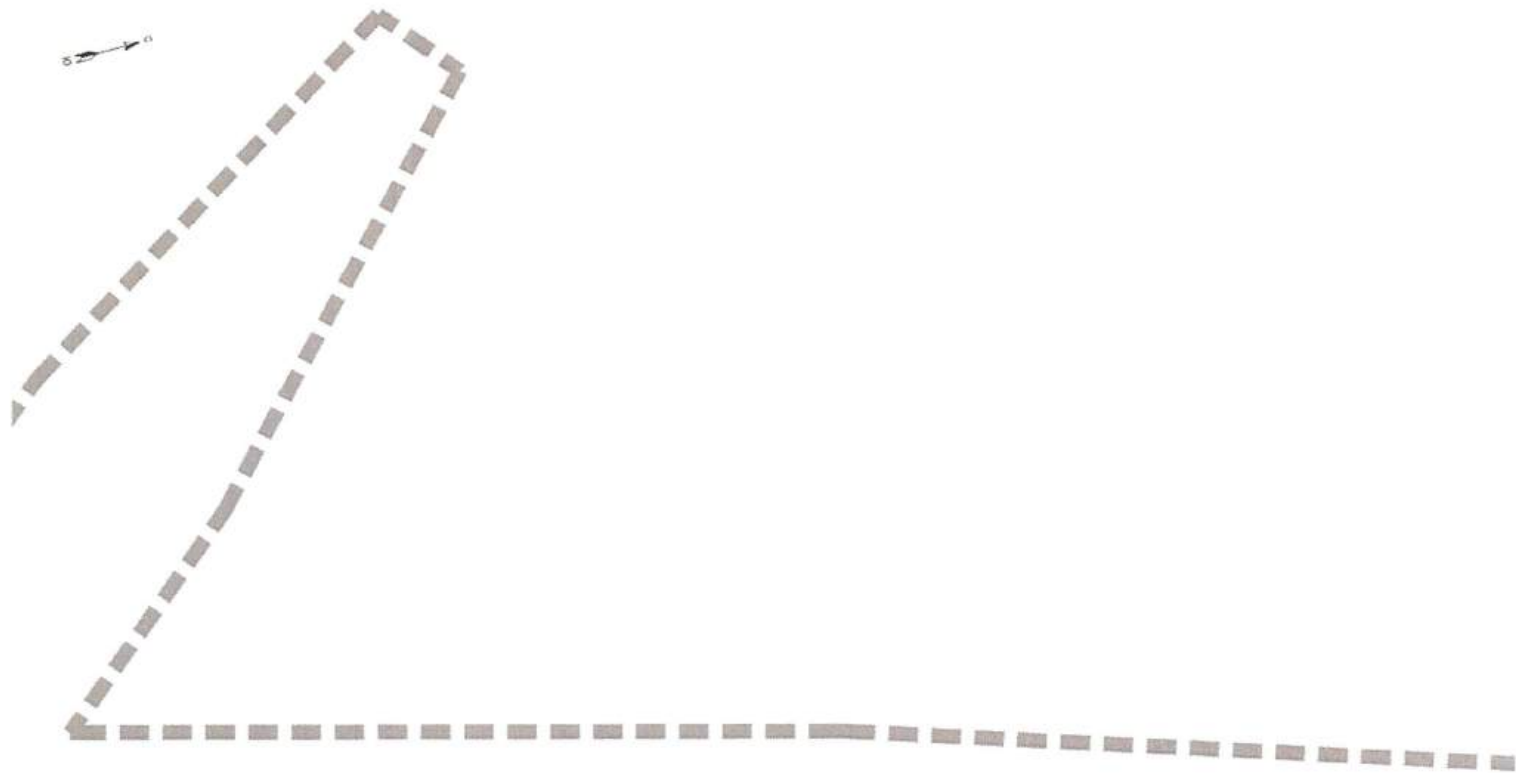
80

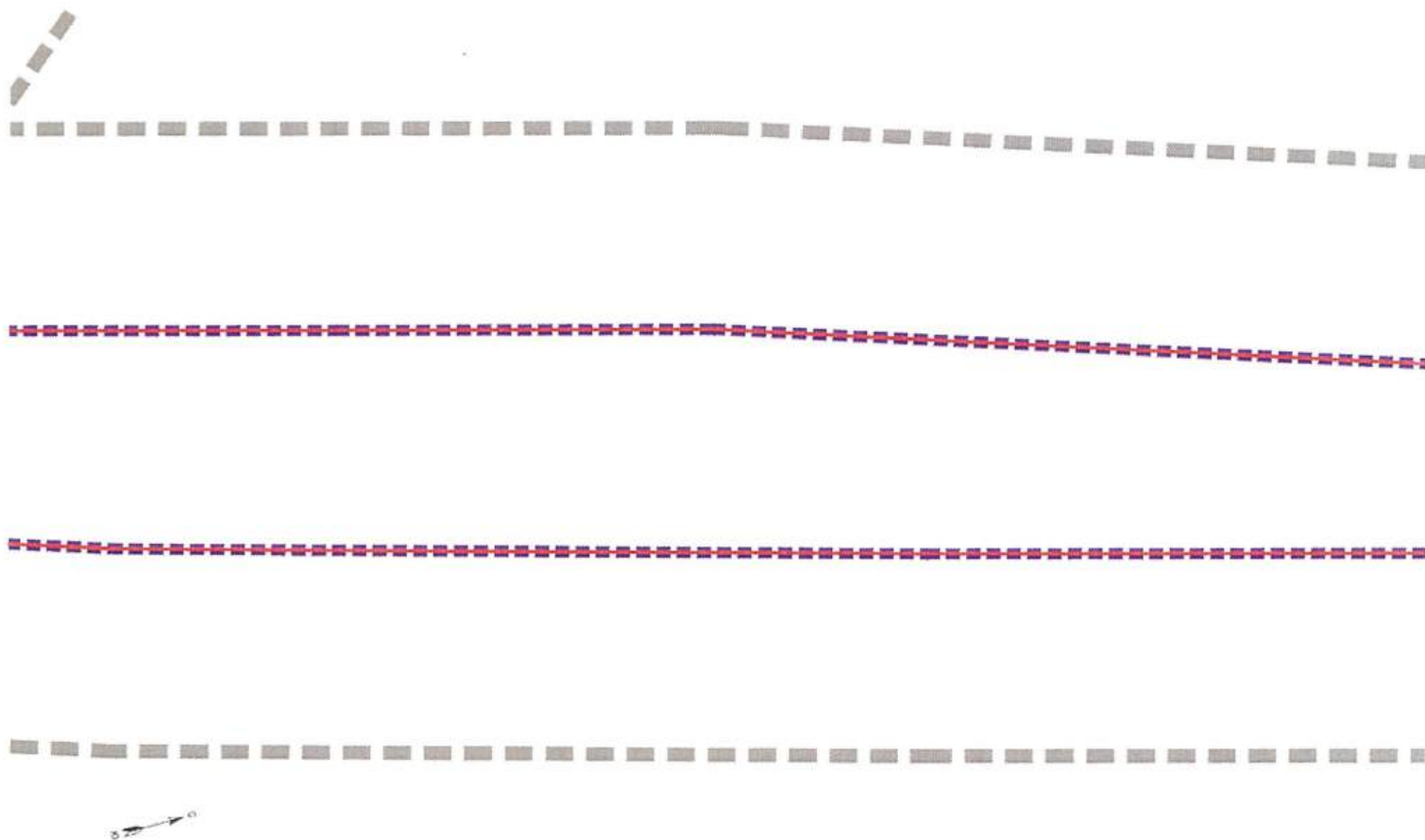


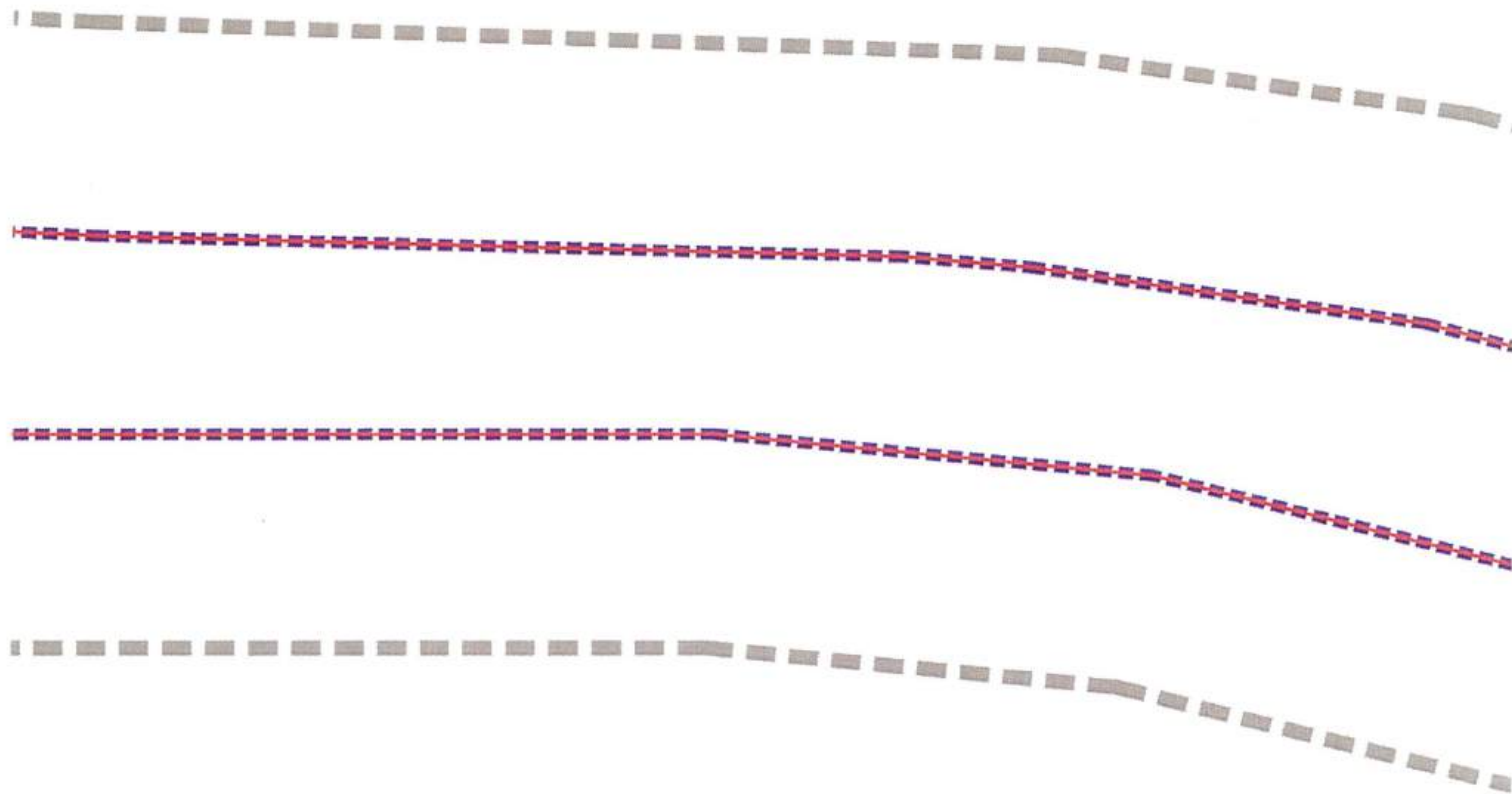
Масштаб 1:2000

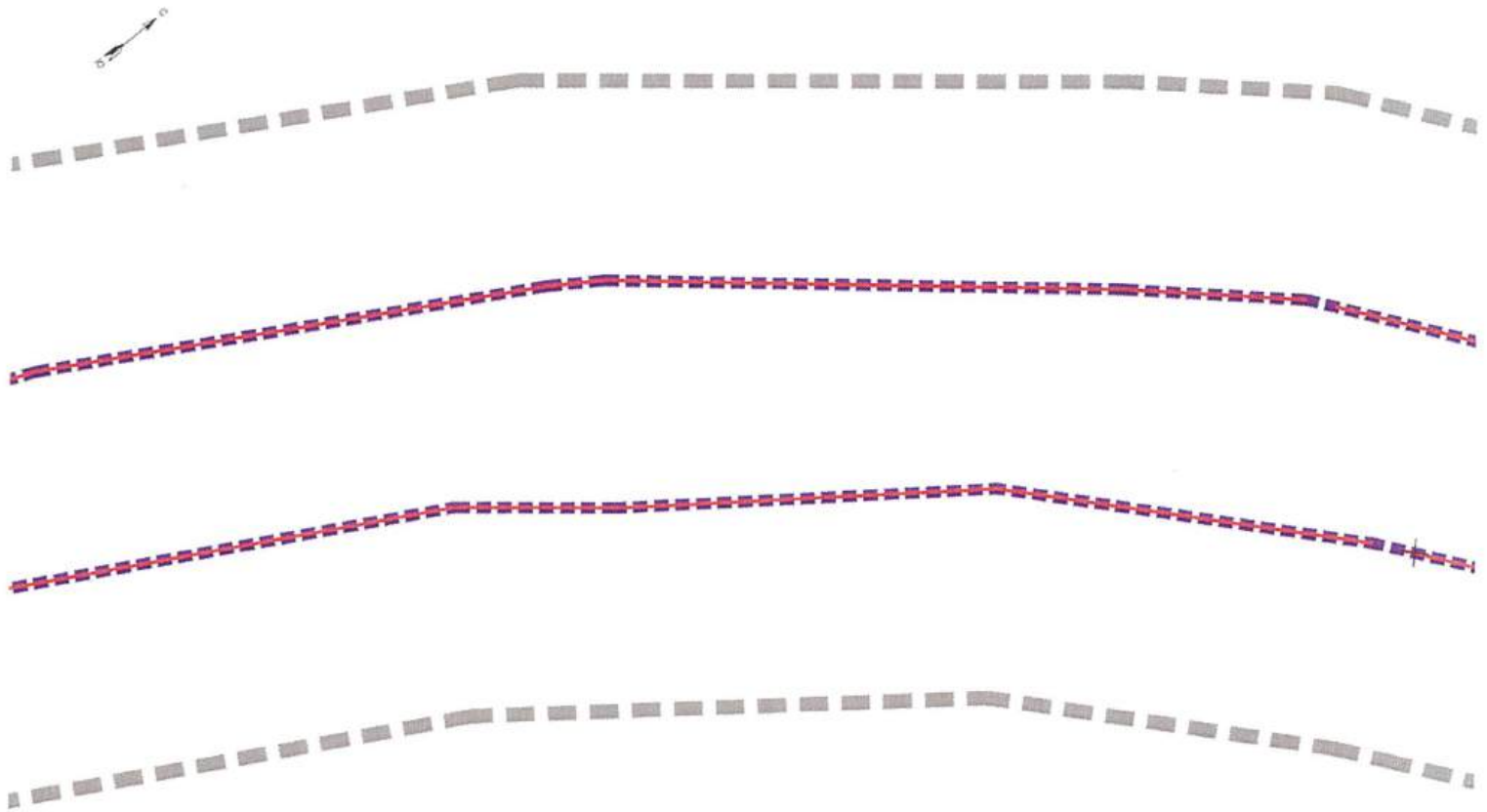


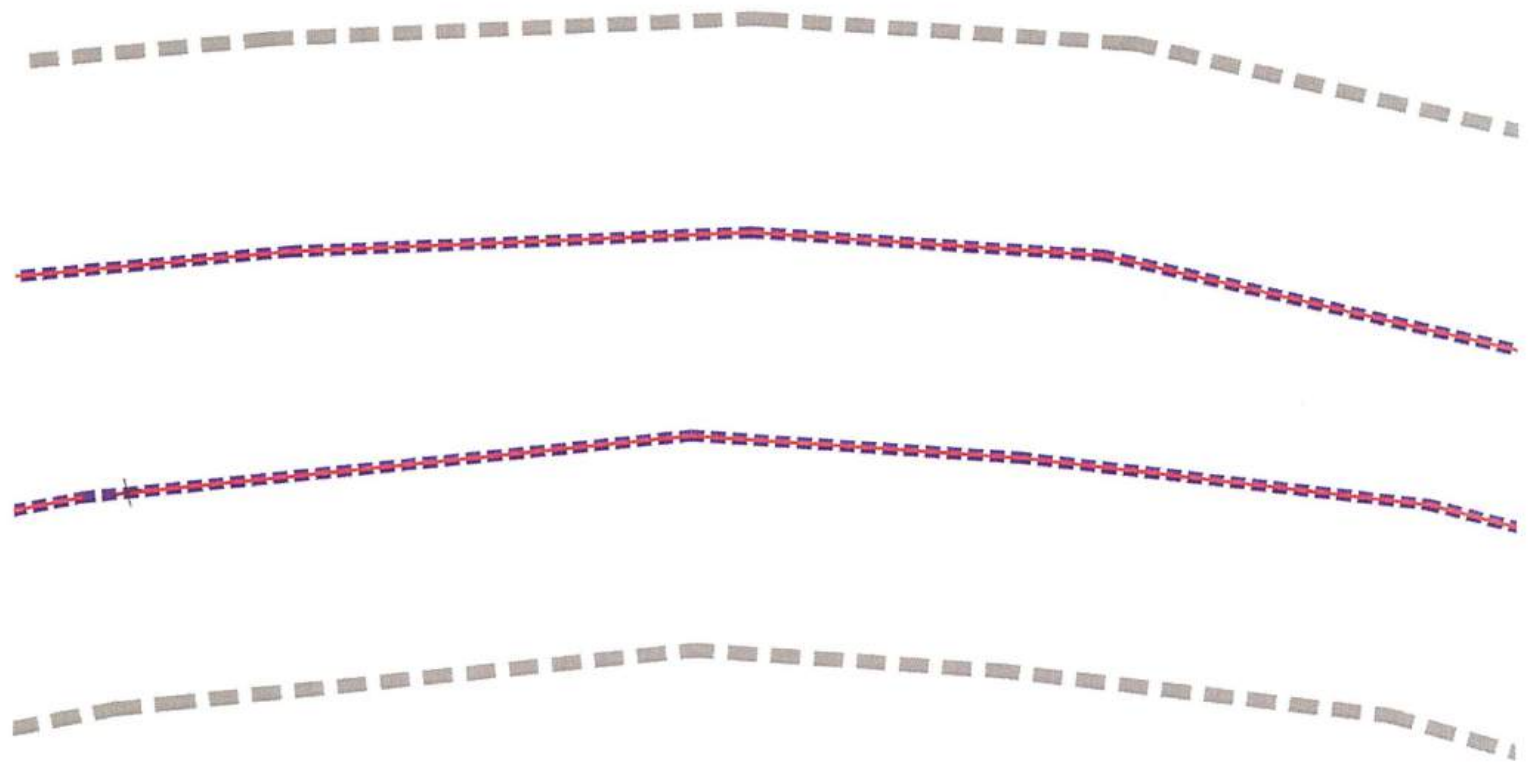
Машина 1:2000



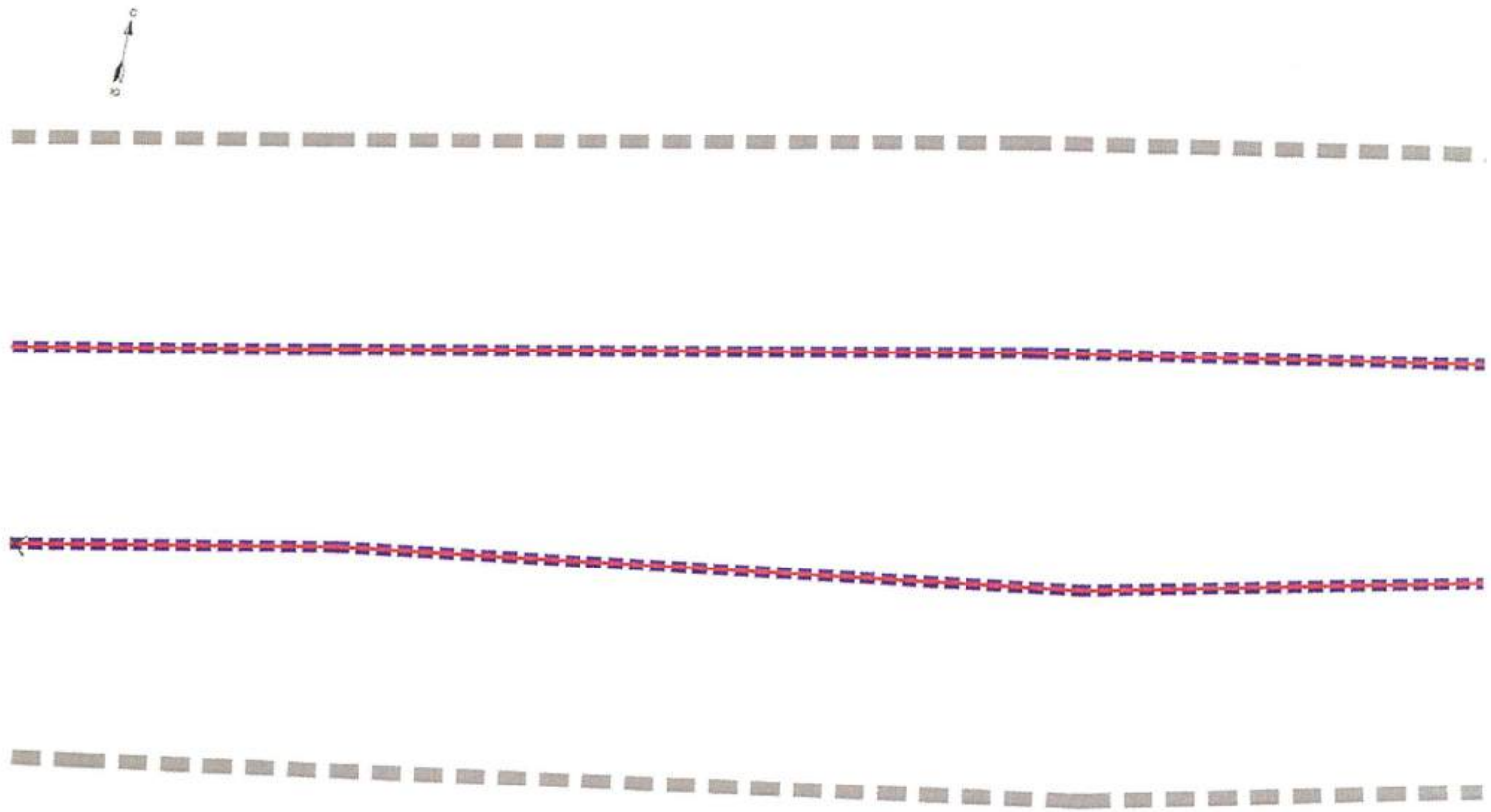


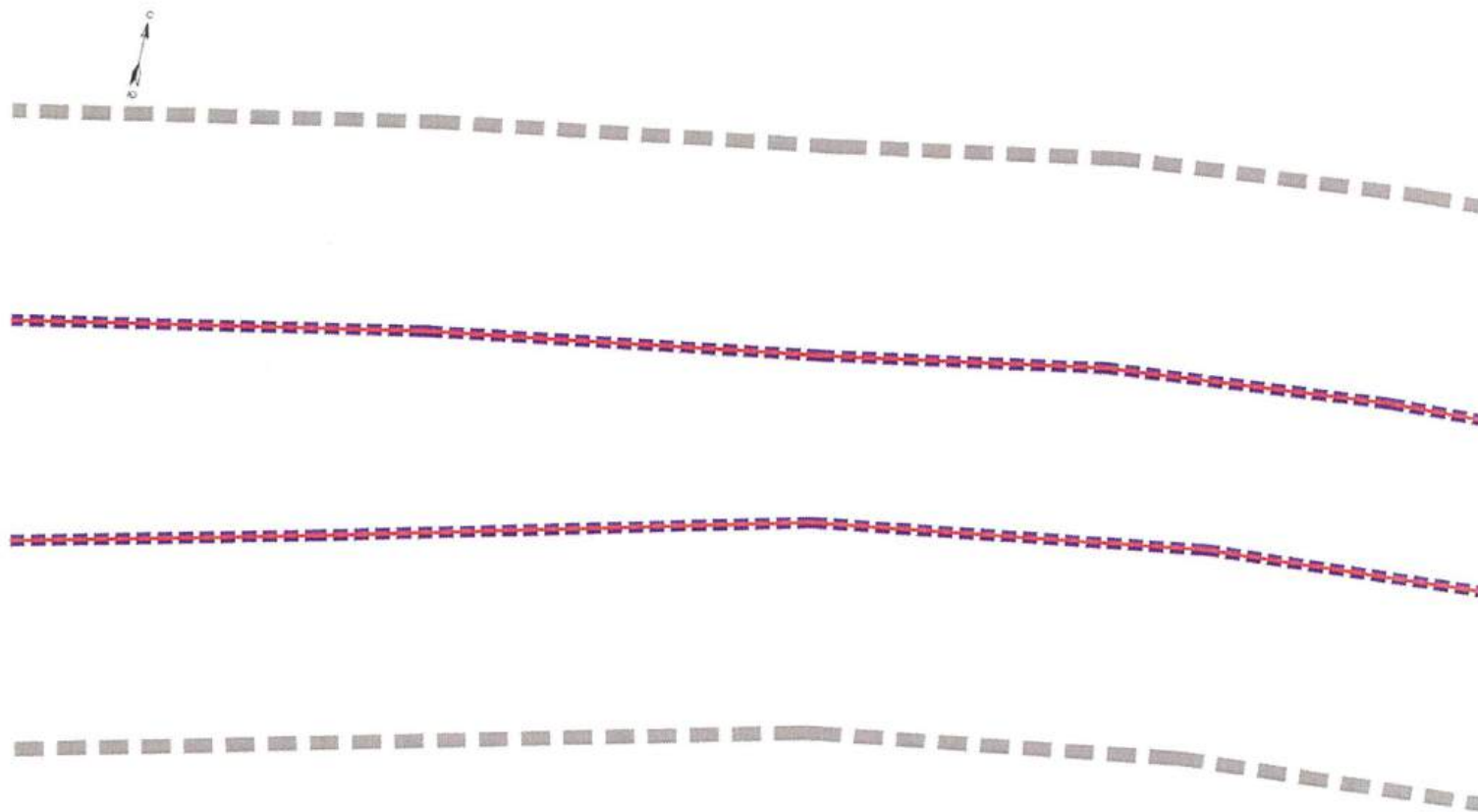


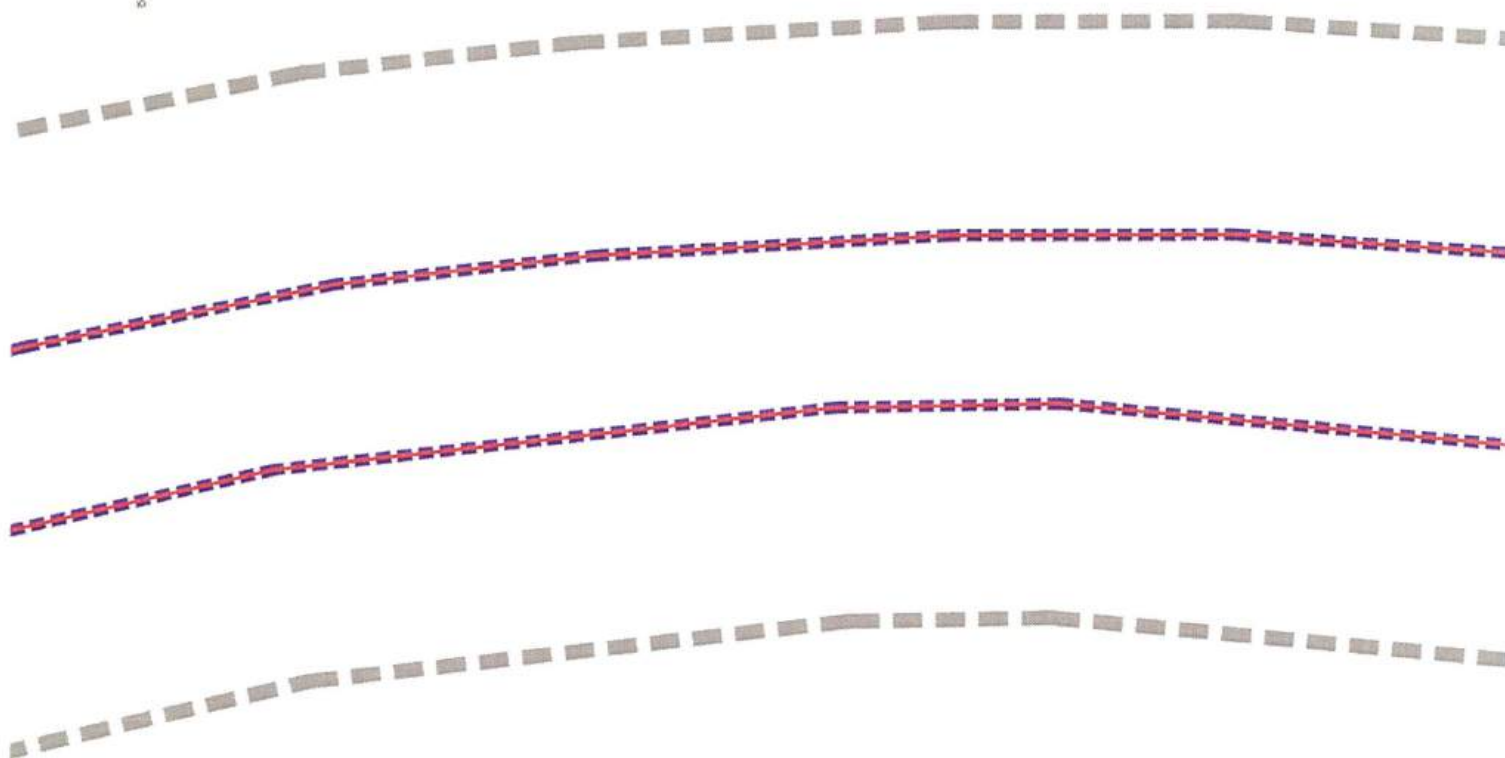


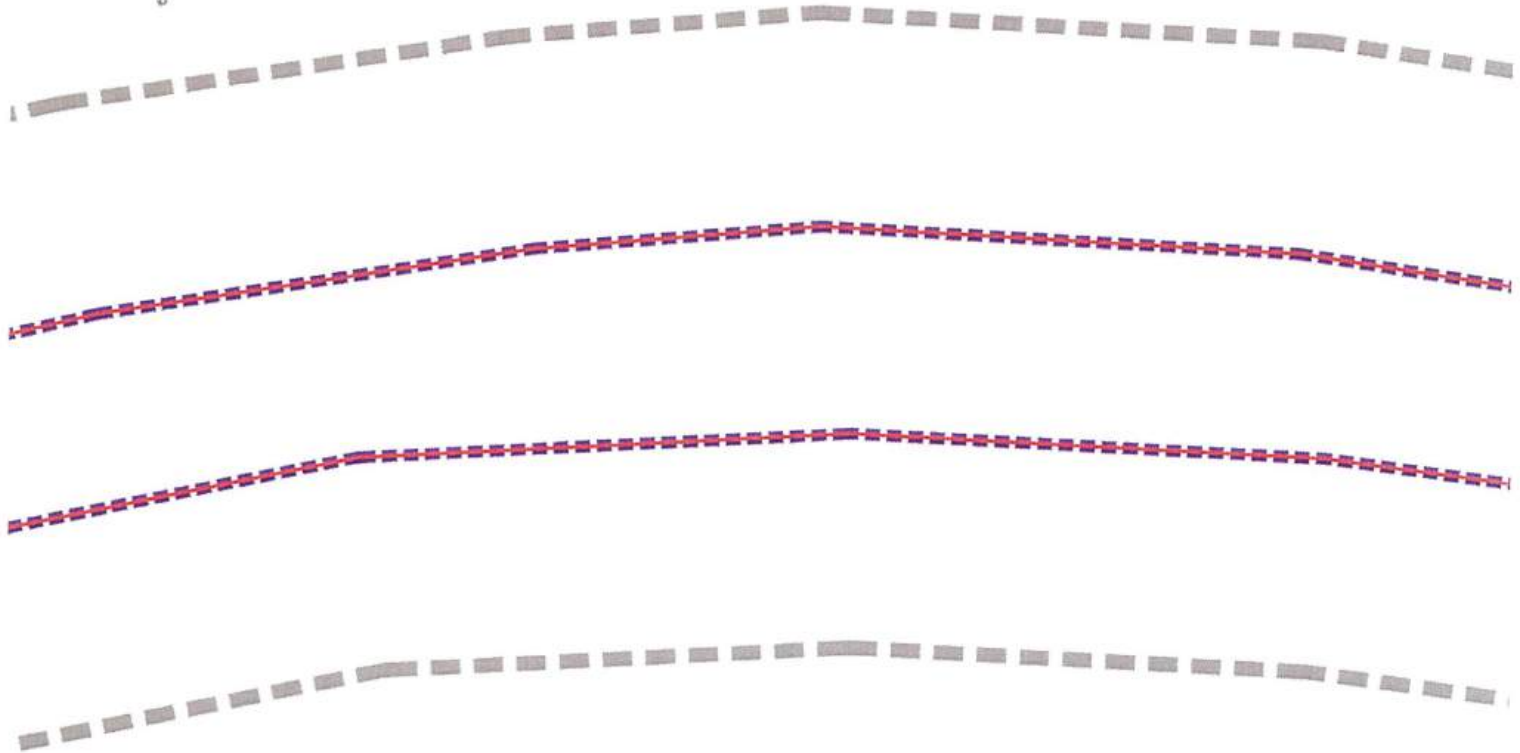


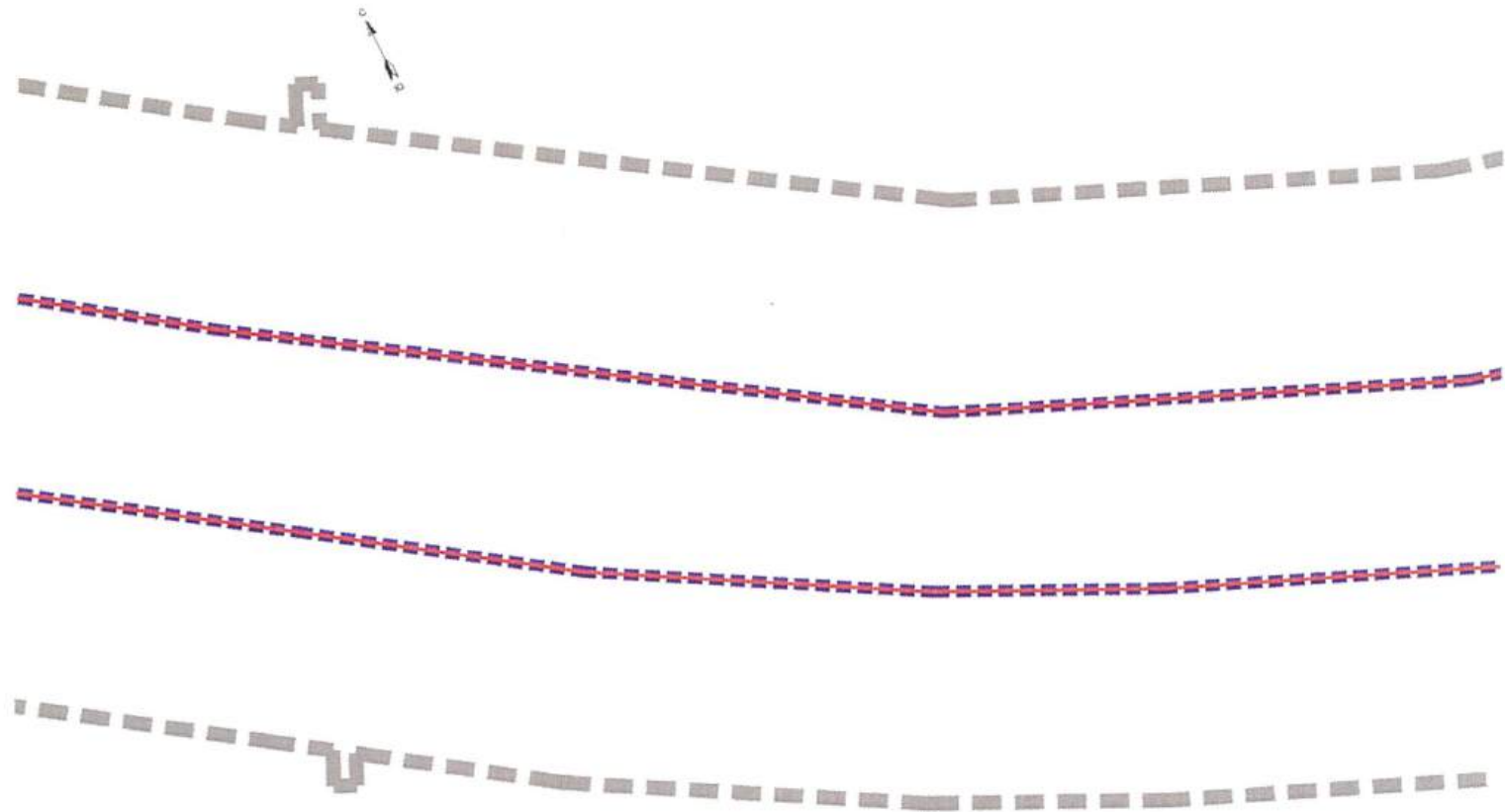


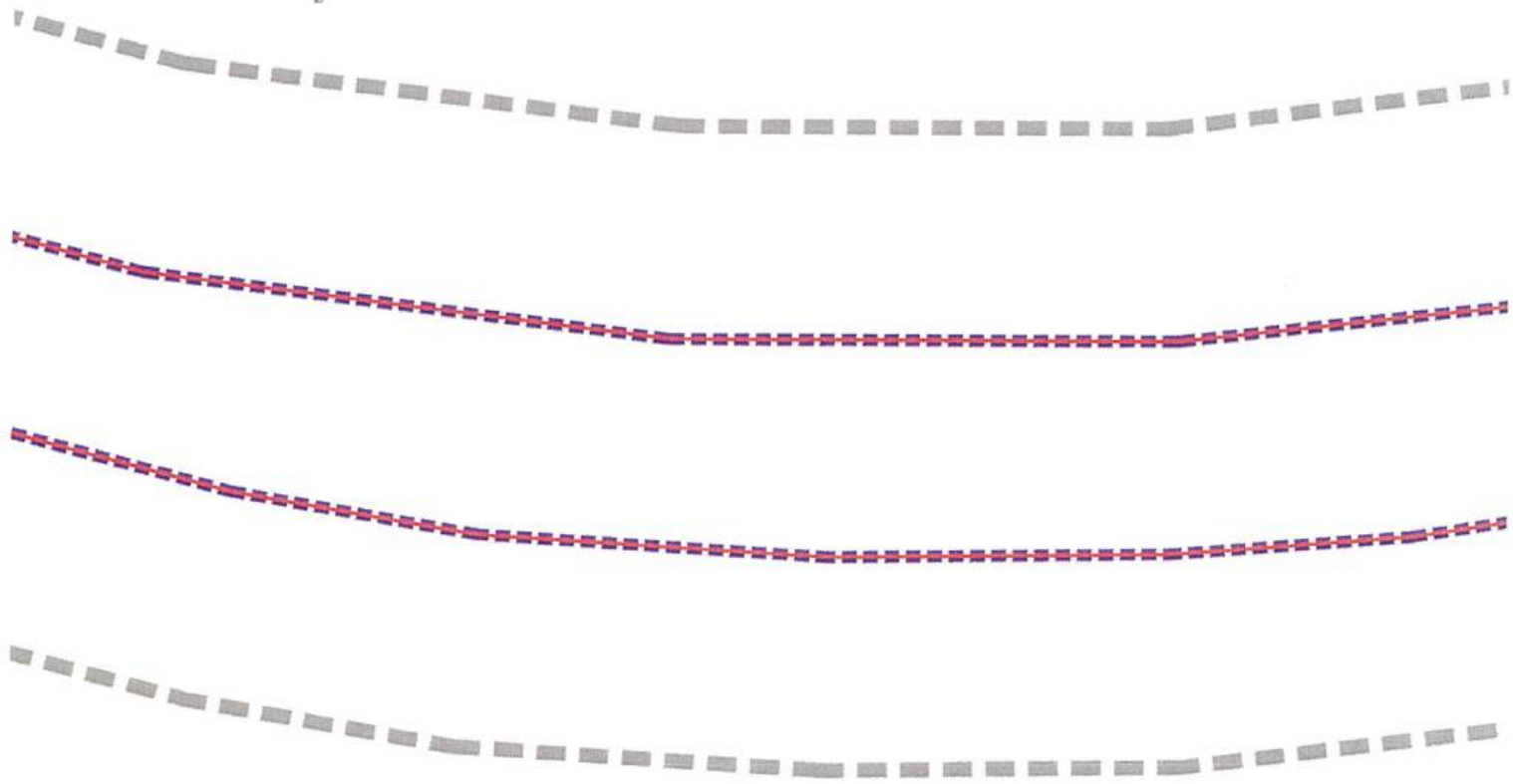


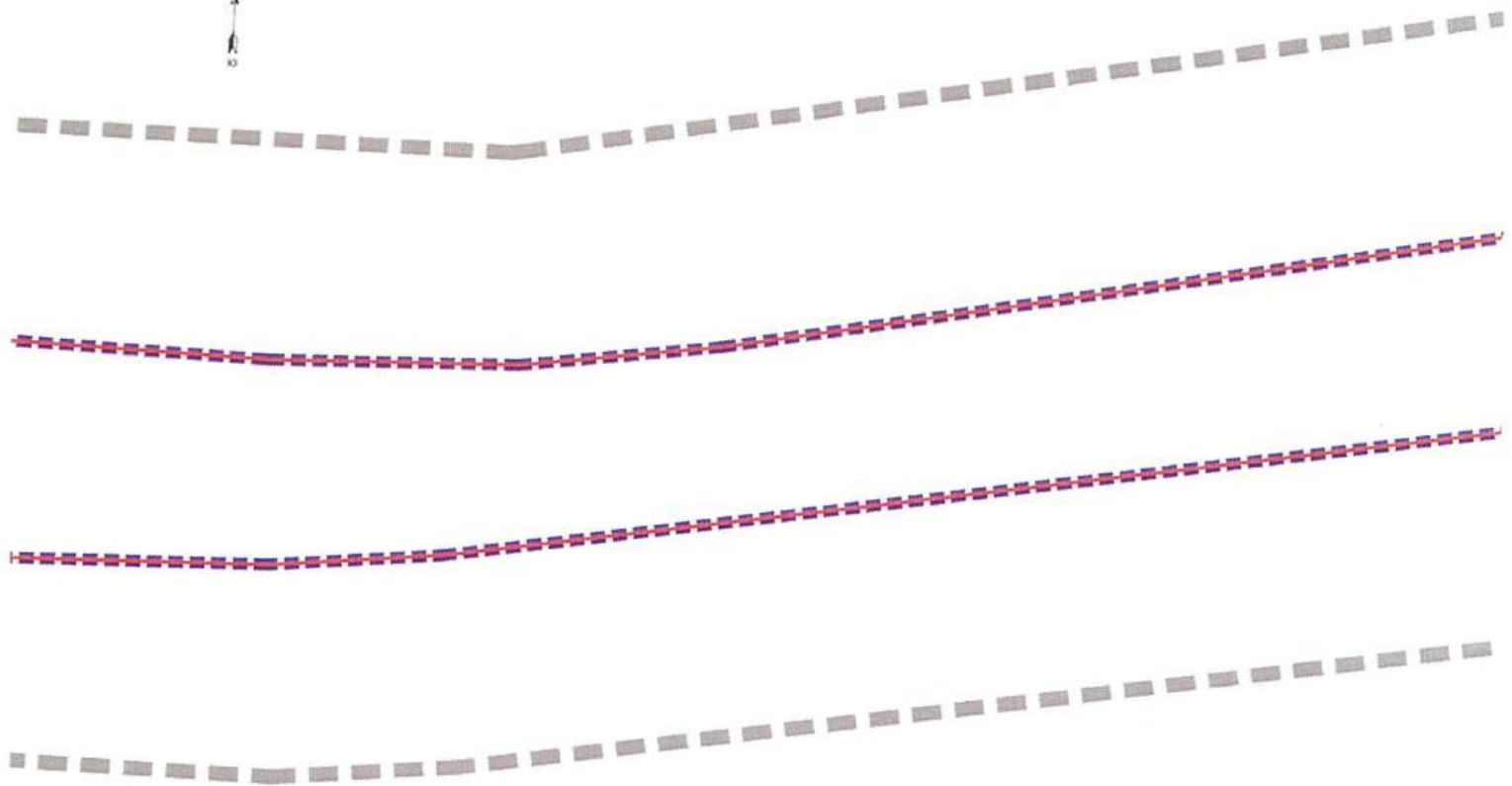




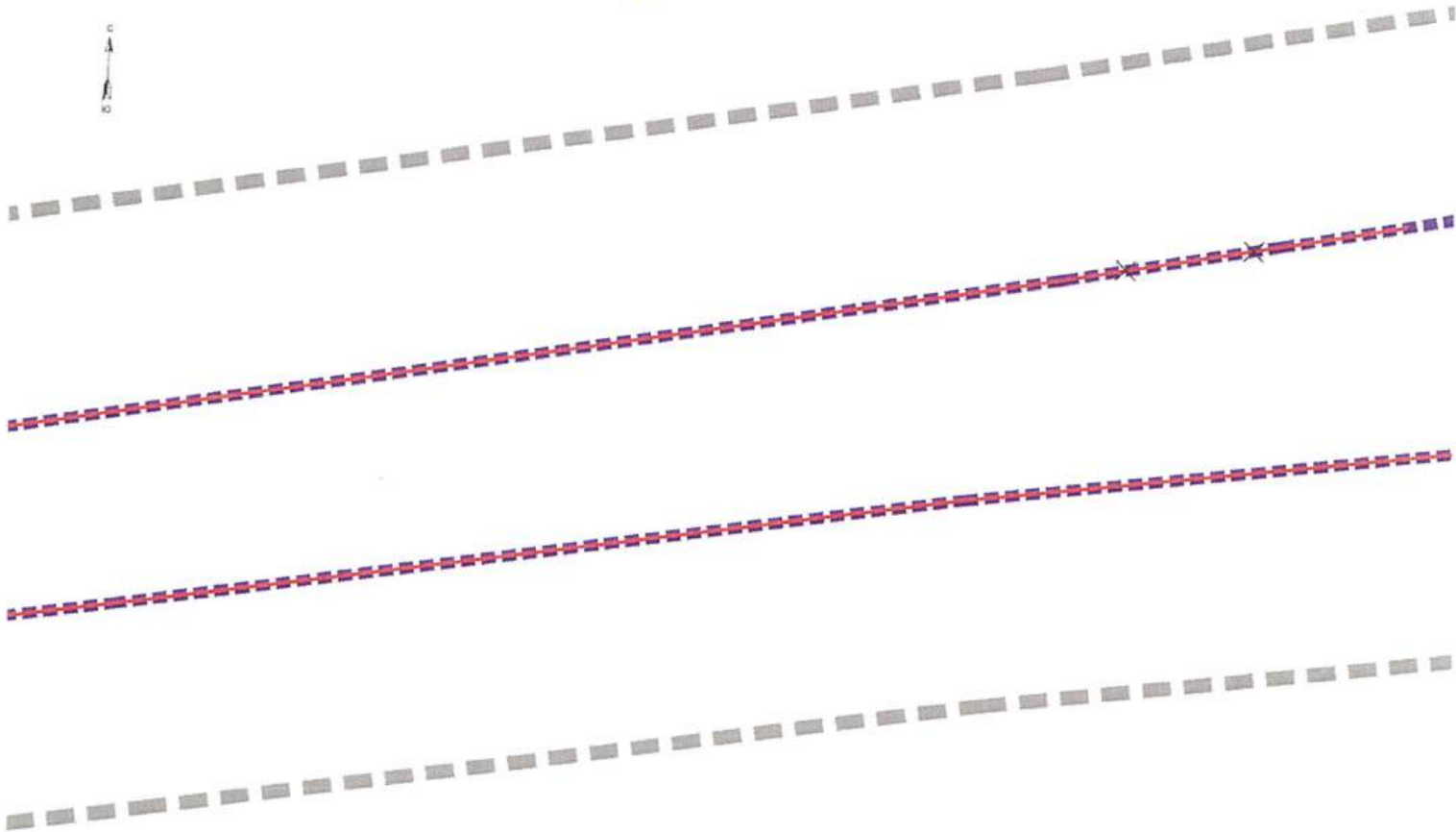




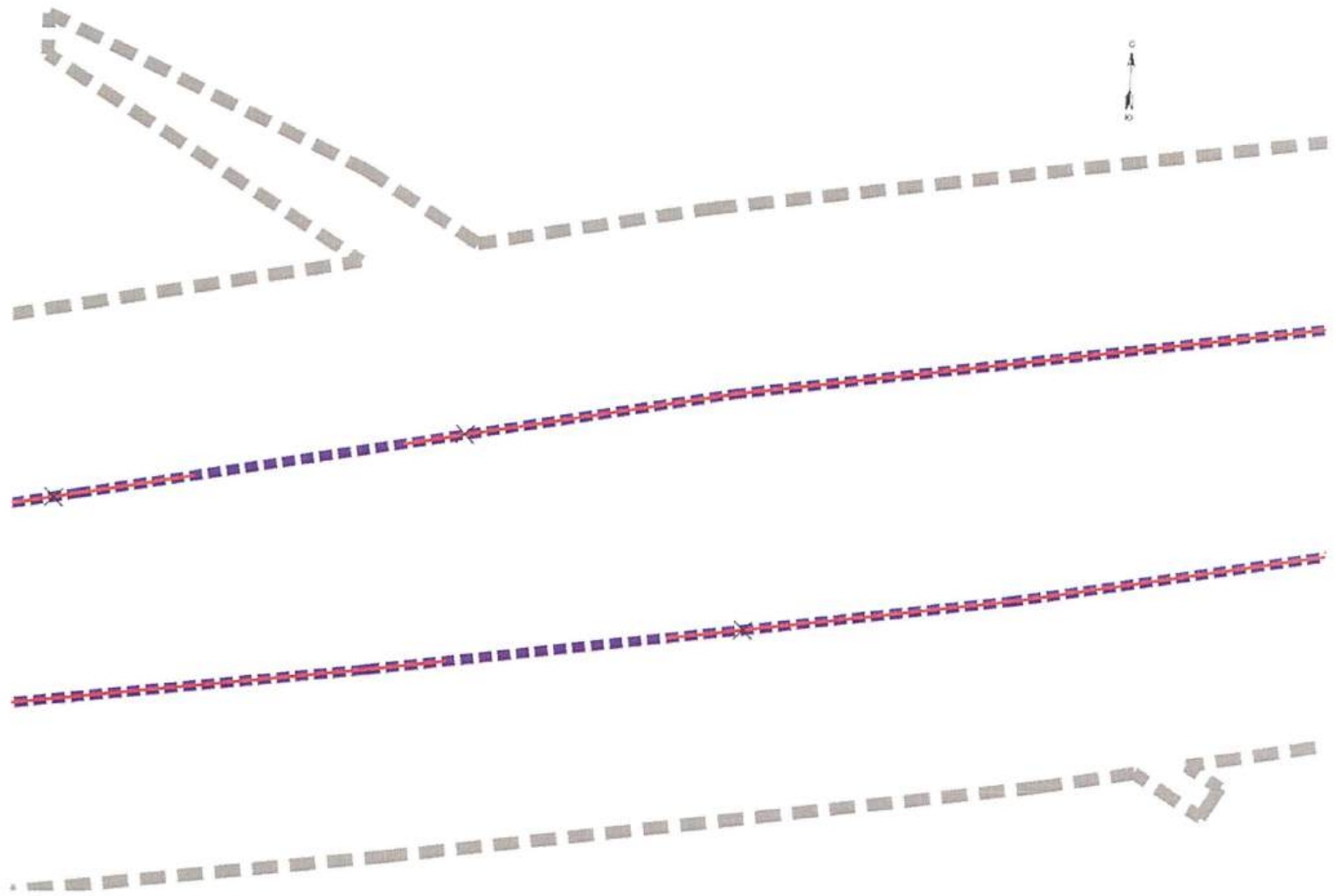




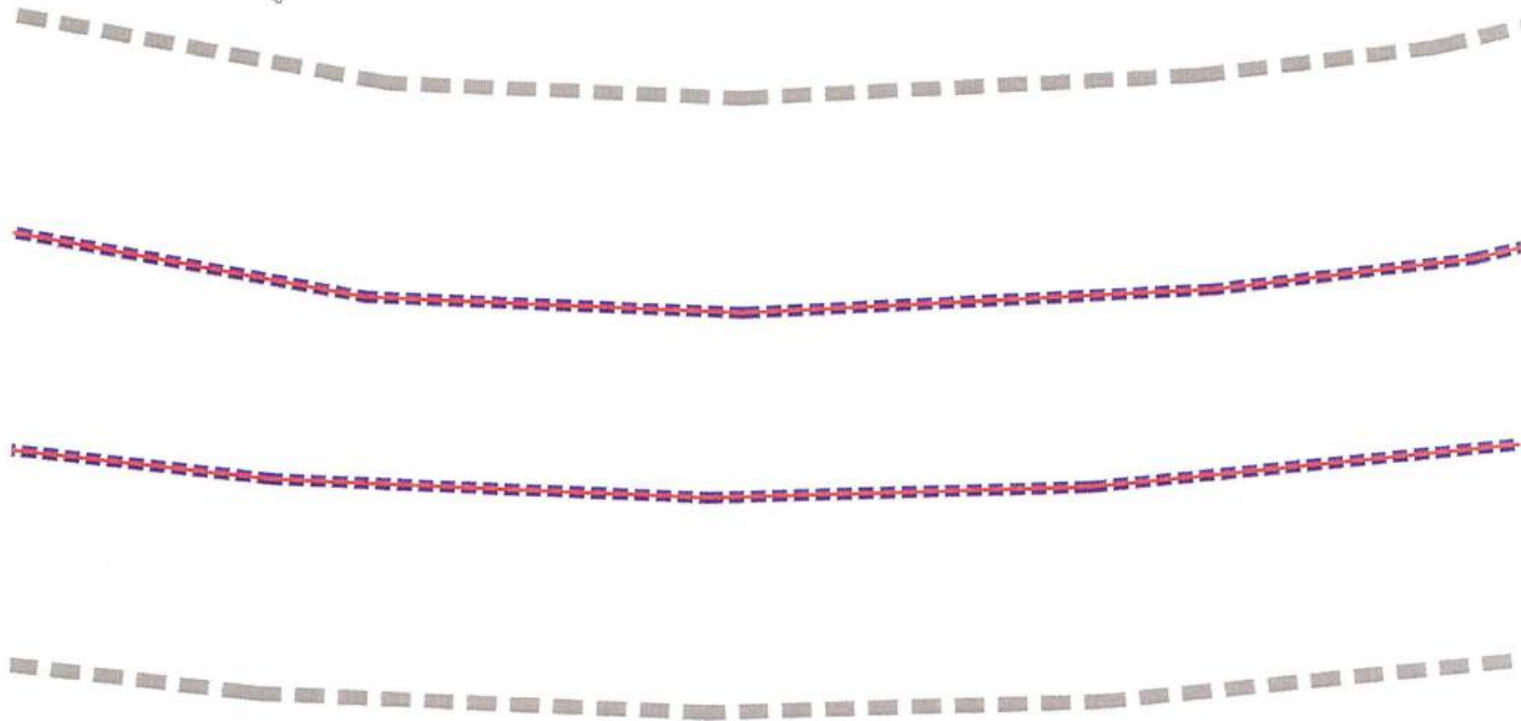
95

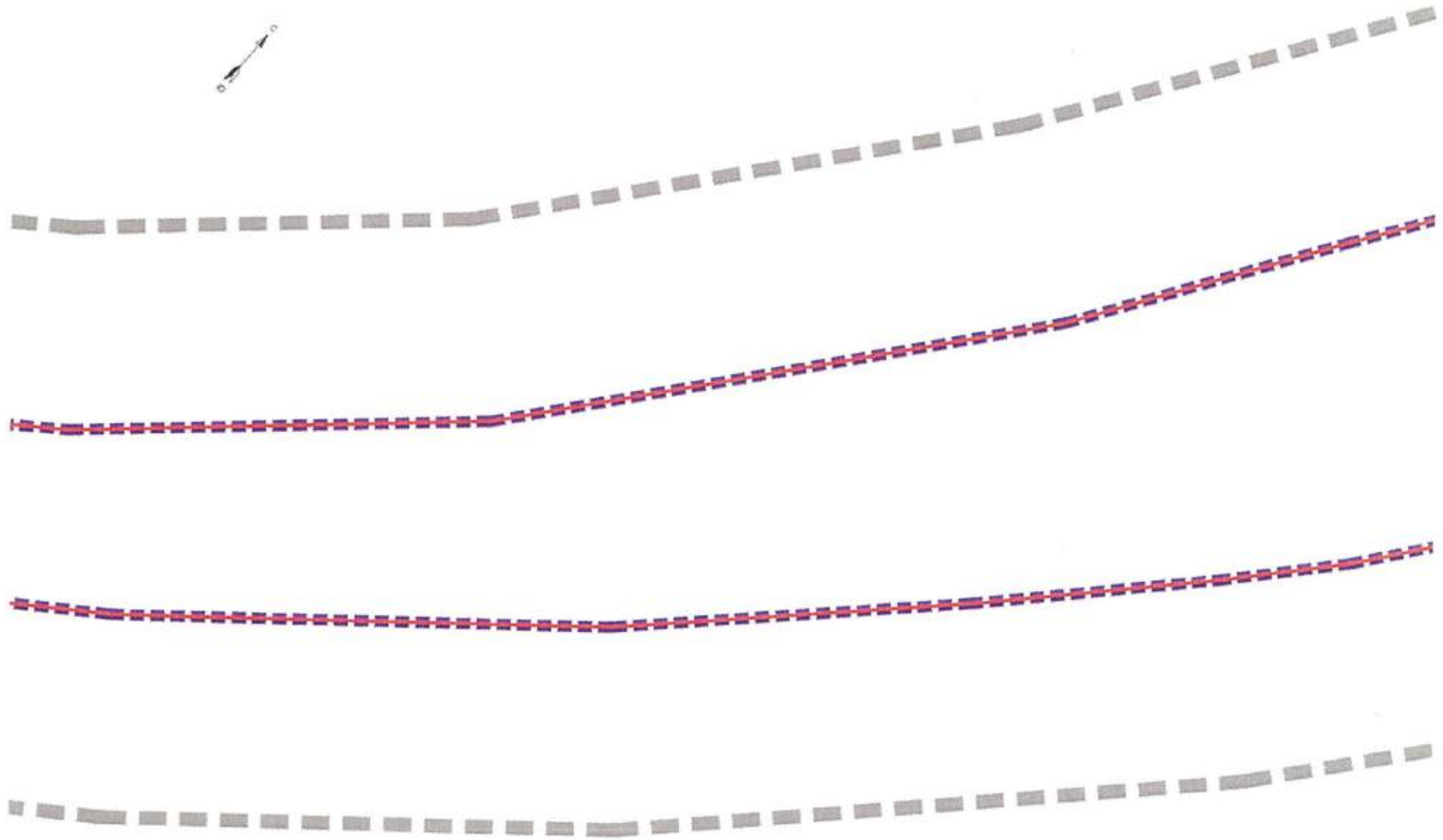


Масштаб 1:2000

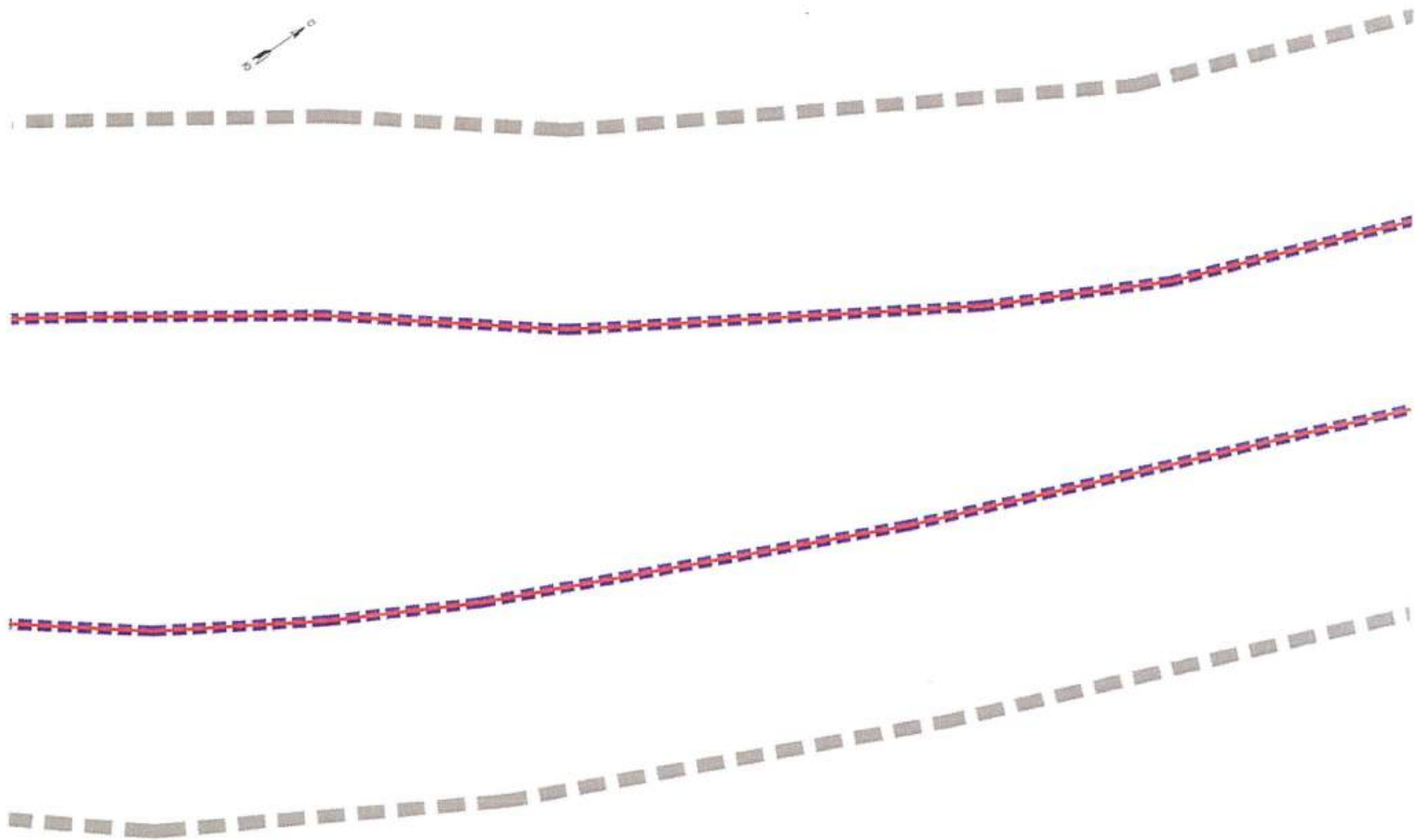


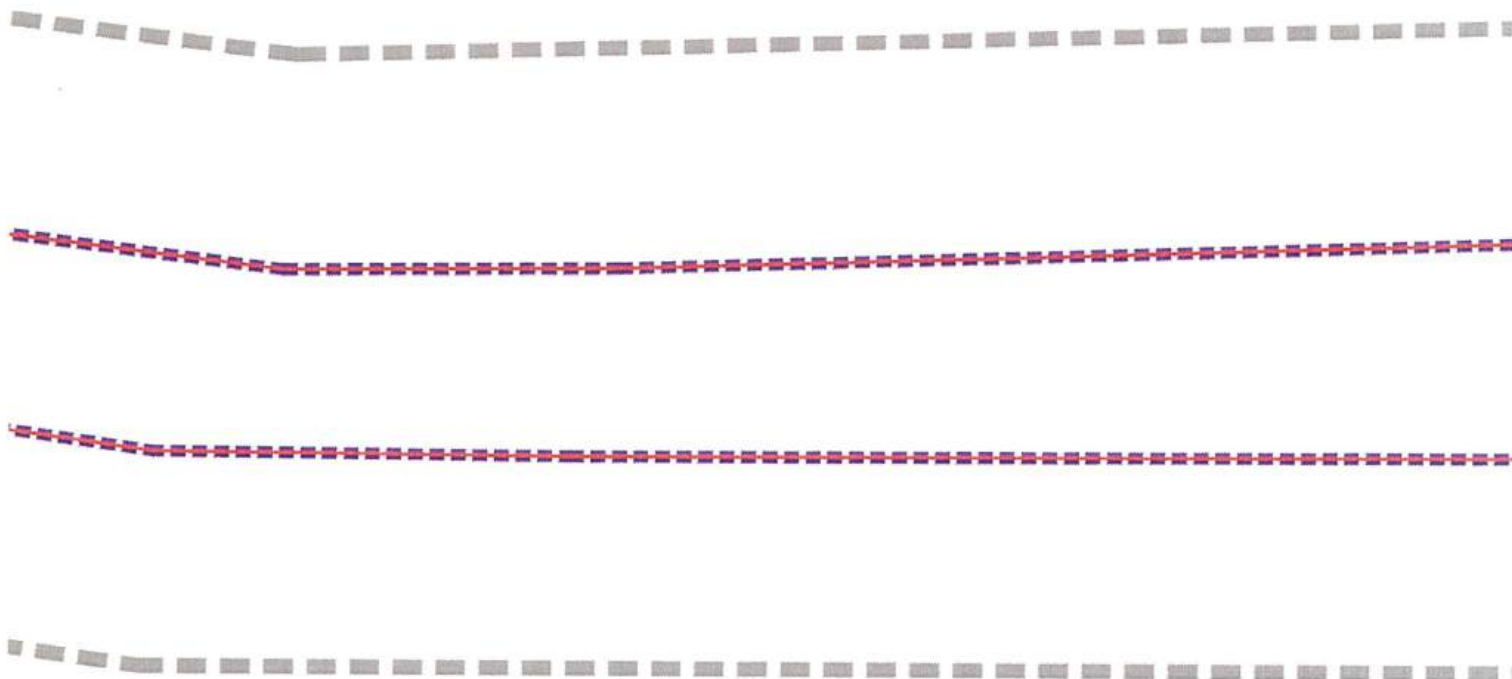




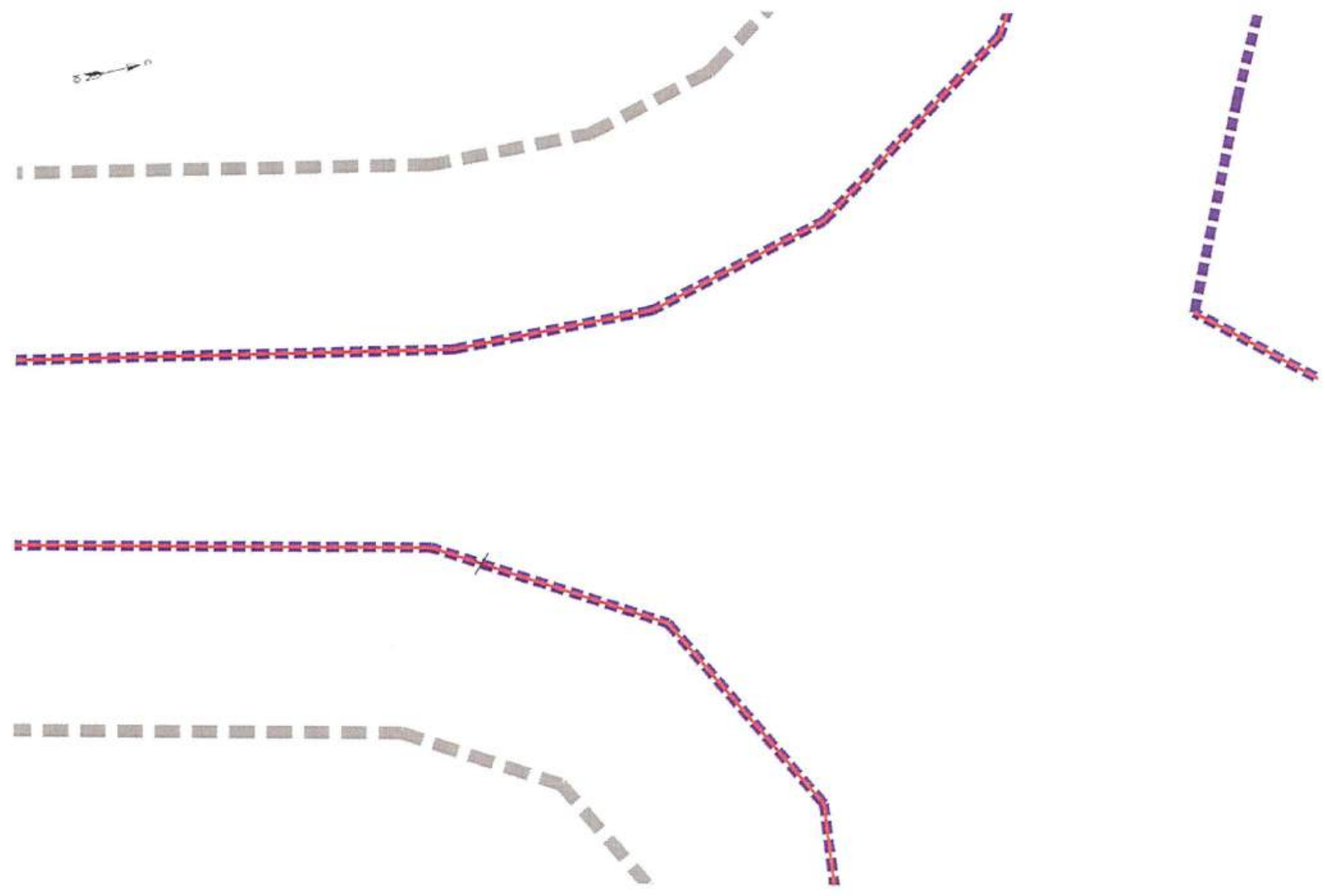


100

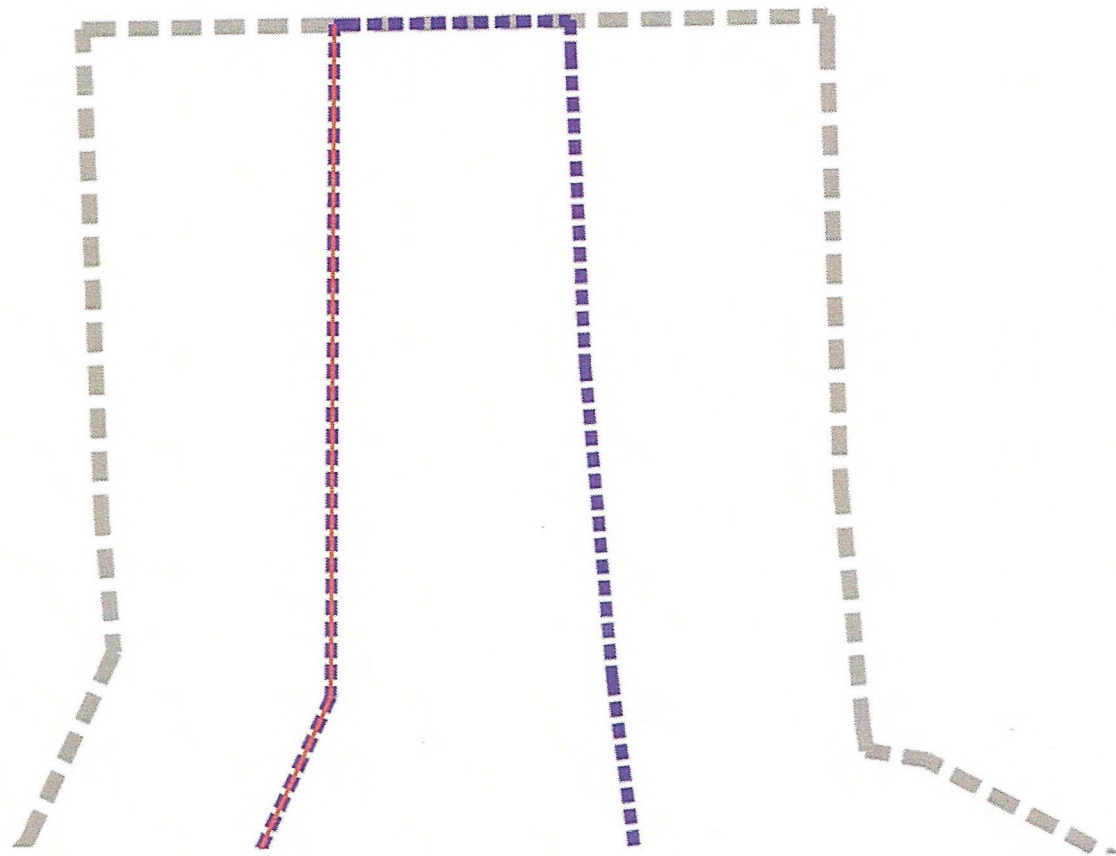




102



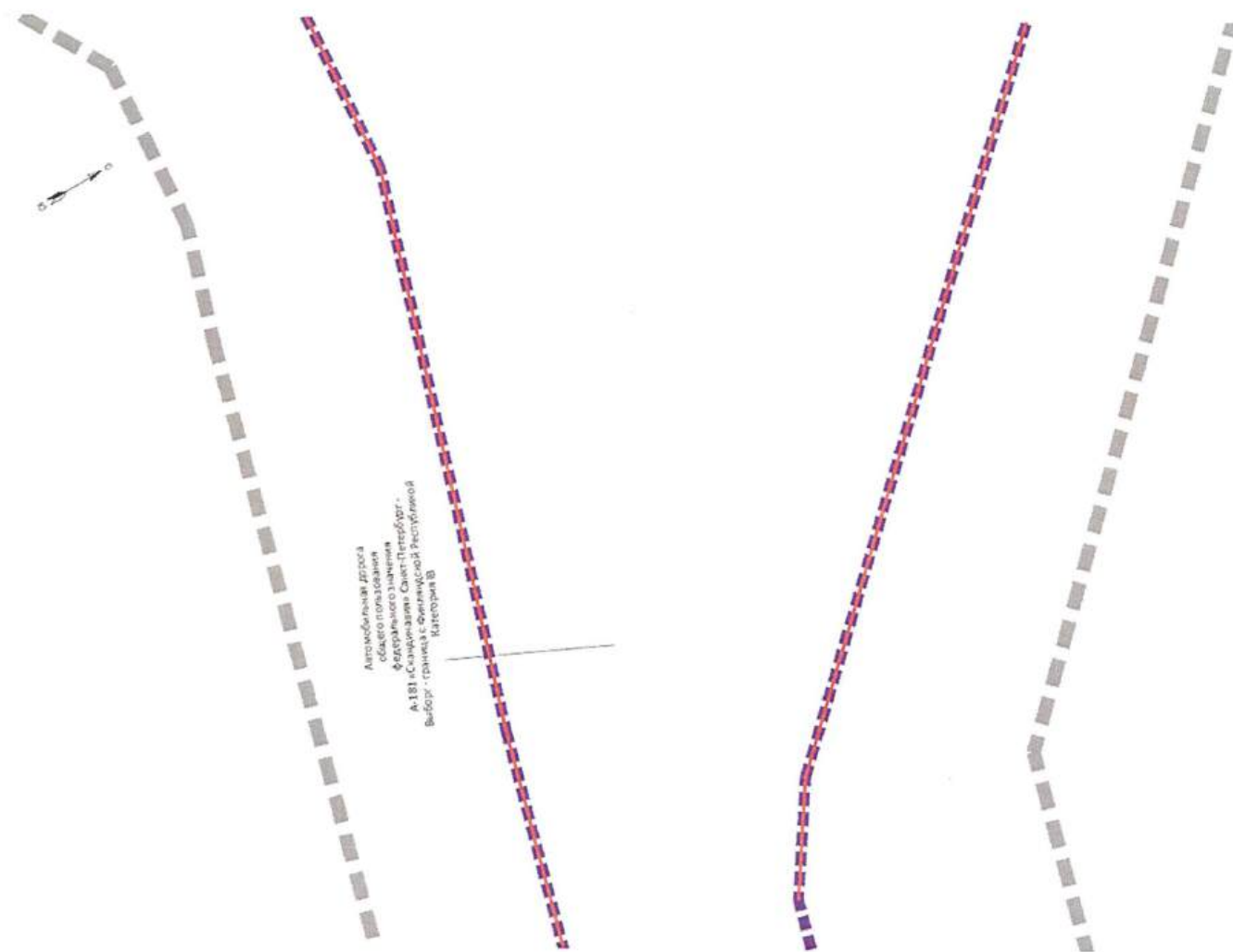
Масштаб 1:2000

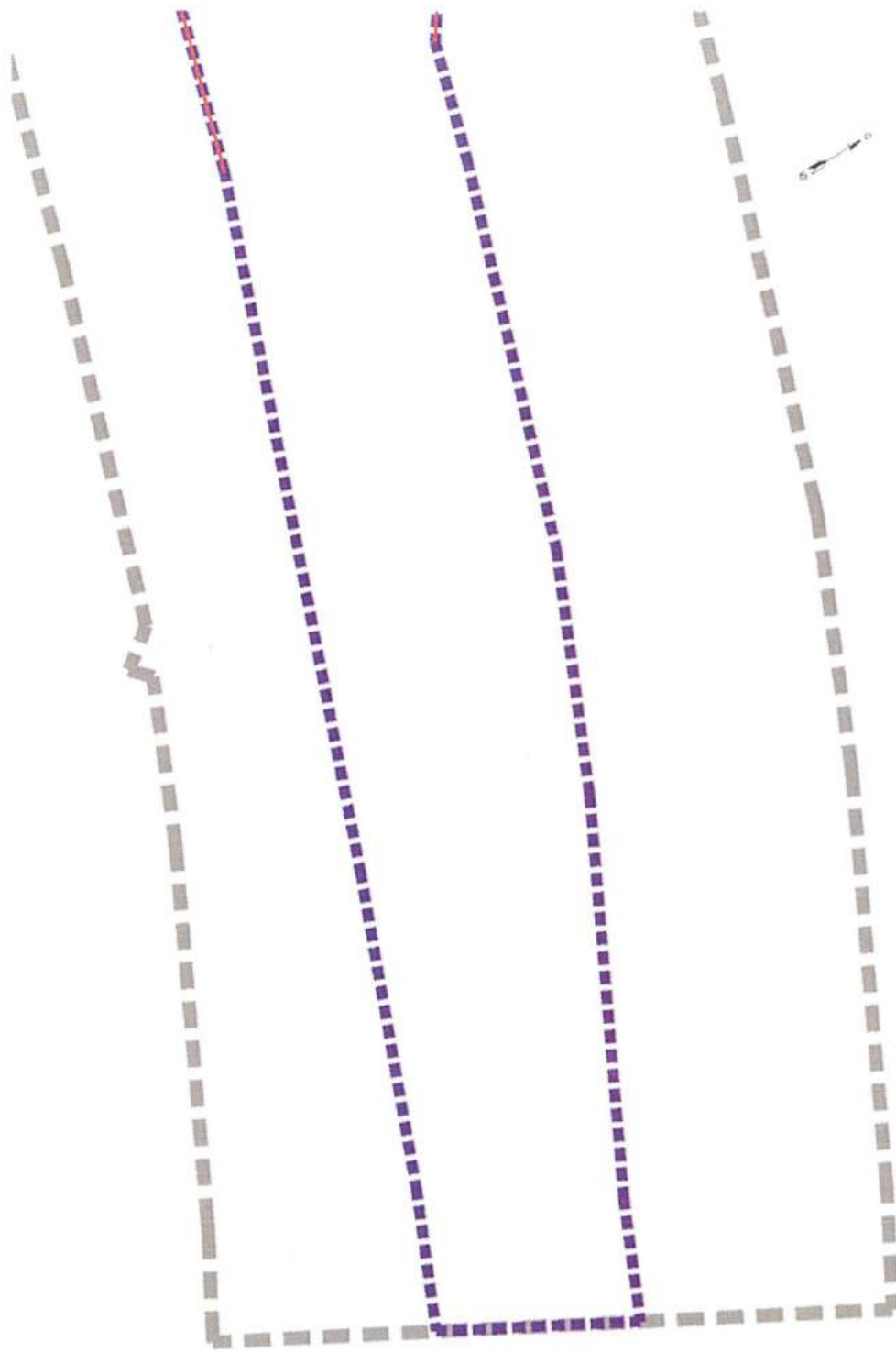


104



Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000

**Перечень координат характерных точек красных линий
(неотъемлемое приложение к чертежу красных линий)**

№№	X	Y
1	482522,04	1294059,87
2	482695,11	1293891,89
3	482680,21	1293863,76
4	482672,70	1293827,17
5	482673,27	1293796,91
6	482678,49	1293773,34
7	482687,68	1293751,02
8	482700,58	1293730,61
9	482713,30	1293716,07
10	482727,90	1293703,41
11	482744,11	1293692,90
12	482763,92	1293683,83
13	482788,04	1293677,07
14	482803,75	1293674,27
15	482846,01	1293667,67
16	482883,43	1293647,74
17	482909,52	1293616,54
18	482928,87	1293605,88
19	482922,23	1293591,94
20	482917,80	1293575,74
21	482907,59	1293550,79
22	482911,66	1293528,16
23	482934,32	1293517,44
24	482967,49	1293541,32
25	482971,43	1293548,51
26	483602,19	1292474,90
27	483538,57	1292391,43
28	483487,78	1292332,94
29	483533,53	1292283,91
30	483591,49	1292334,43
31	483678,32	1292405,11
32	483862,77	1292415,25
33	483874,36	1292407,46
34	483928,21	1292373,63
35	484055,63	1292292,31
36	489294,25	1293343,40
37	489325,75	1293379,94
38	489344,89	1293341,21
39	489377,19	1293309,26
40	489418,95	1293272,46
41	489463,11	1293238,55
42	489518,18	1293207,14
43	489541,40	1293192,06
44	489573,69	1293173,50
45	489595,57	1293160,92
46	489633,48	1293144,86
47	489685,76	1293125,73

№.№	X	Y
48	489739,21	1293110,18
49	489793,59	1293098,27
50	489855,21	1293088,87
51	490034,72	1293066,92
52	490094,55	1293057,34
53	490127,21	1293065,51
54	490146,99	1293088,17
55	490103,50	1293104,49
56	489886,71	1293143,08
57	489793,21	1293153,67
58	489707,26	1293213,80
59	489726,39	1293291,13
60	490331,04	1294544,07
61	490337,48	1294551,72
62	491124,38	1295224,41
63	491140,27	1295235,13
64	493533,02	1295863,96
65	493554,76	1295861,11
66	494179,39	1295779,67
67	494195,86	1295776,27
68	499487,02	1297410,72
69	499597,87	1297432,44
70	499659,70	1297371,69
71	499993,42	1297462,85
72	500042,82	1297445,80
73	500054,70	1297460,64
74	500039,95	1297493,47
75	499987,95	1297539,53
76	500180,26	1297605,43
77	500259,91	1297639,70
78	500298,52	1297655,01
79	502485,97	1299421,67
80	502490,24	1299418,01
81	502503,18	1299433,12
82	502498,58	1299437,06
83	502910,65	1299933,78
84	502916,73	1299941,09
85	504997,50	1304778,33
86	505038,93	1304799,66
87	505051,94	1304768,71
88	505078,98	1304699,64
89	505089,04	1304670,04
90	505109,33	1304631,37
91	505121,99	1304627,00
92	505146,82	1304631,12
93	505142,56	1304667,07
94	505123,90	1304716,58
95	505096,42	1304786,77
96	505066,99	1304847,39
97	508735,19	1307679,31

№.№	X	Y
98	508739,20	1307698,38
99	505054,37	1305492,33
100	504935,52	1305382,62
101	504790,11	1305495,80
102	504759,68	1305558,82
103	504740,38	1305565,97
104	504716,19	1305560,08
105	504720,47	1305531,29
106	504744,80	1305469,57
107	504852,00	1305233,39
108	504984,94	1304925,22
109	504963,92	1304879,29
110	499956,06	1297630,14
111	499905,79	1297610,61
112	499779,05	1297735,58
113	499787,24	1297743,86
114	499779,43	1297751,96
115	499771,01	1297743,51
116	499742,53	1297750,95
117	499728,85	1297737,78
118	499729,38	1297721,02
119	499734,05	1297701,59
120	499643,99	1297644,57
121	499620,50	1297628,98
122	499597,50	1297586,86
123	499584,59	1297511,38
124	499520,22	1297491,32
125	499218,16	1297439,34
126	499216,87	1297447,30
127	499193,22	1297443,57
128	499194,58	1297435,18
129	499171,44	1297431,72
130	498275,35	1297210,92
131	498091,75	1297128,22
132	497962,80	1297067,93
133	497937,35	1297056,03
134	497865,13	1297022,26
135	497605,58	1296880,72
136	494184,41	1295841,76
137	494168,23	1295845,67
138	493917,27	1295900,96
139	493850,61	1295914,65
140	493726,96	1295934,31
141	493693,05	1295939,10
142	493524,34	1295942,54
143	493504,40	1295942,85
144	491038,74	1295254,10
145	491021,01	1295242,68
146	490286,36	1294596,73
147	490279,44	1294589,49

№.№	X	Y
148	489309,78	1293487,43
149	489290,83	1293465,81
150	489282,60	1293456,37
151	489270,05	1293441,95
152	489267,07	1293438,53
153	489241,55	1293409,61
154	484088,84	1292353,84
155	484080,64	1292359,95
156	483970,26	1292581,32
157	483961,18	1292637,81
158	483936,10	1292662,83
159	483772,38	1292640,07
160	483744,45	1292651,92
161	483013,20	1293626,47
162	483033,15	1293659,49
163	483054,45	1293689,70
164	483083,66	1293725,32
165	483128,42	1293772,32
166	483217,82	1293861,59
167	483264,74	1293911,79
168	483294,93	1293946,98
169	483324,07	1293986,31
170	483333,32	1294001,35
171	483341,03	1294016,88
172	483344,97	1294024,81
173	483358,39	1294056,57
174	483374,26	1294092,59
175	483392,30	1294137,27
176	483413,98	1294188,16
177	483423,23	1294209,85
178	483425,42	1294215,00
179	483432,02	1294265,27
180	483406,68	1294276,56
181	483368,94	1294236,38
182	483354,79	1294204,02
183	483346,06	1294184,04
184	483339,27	1294168,53
185	483333,80	1294156,03
186	483318,91	1294115,74
187	483302,61	1294079,17
188	483289,02	1294052,18
189	483269,05	1294018,08
190	483246,75	1293985,45
191	483219,28	1293950,95
192	483203,35	1293933,16
193	483119,80	1293982,67
194	483093,95	1293994,90
195	483069,65	1294003,36
196	483028,54	1294013,29
197	483004,45	1294023,07

№.№	X	Y
198	482896,65	1294029,06
199	482874,15	1294027,79
200	482855,66	1294024,04
201	482837,85	1294017,84
202	482822,96	1294010,42
203	482807,91	1294000,44
204	482778,69	1293973,29
205	482745,62	1293982,50
206	482573,76	1294146,60

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 22 ноября 2024 года № 767-р
(приложение 2)

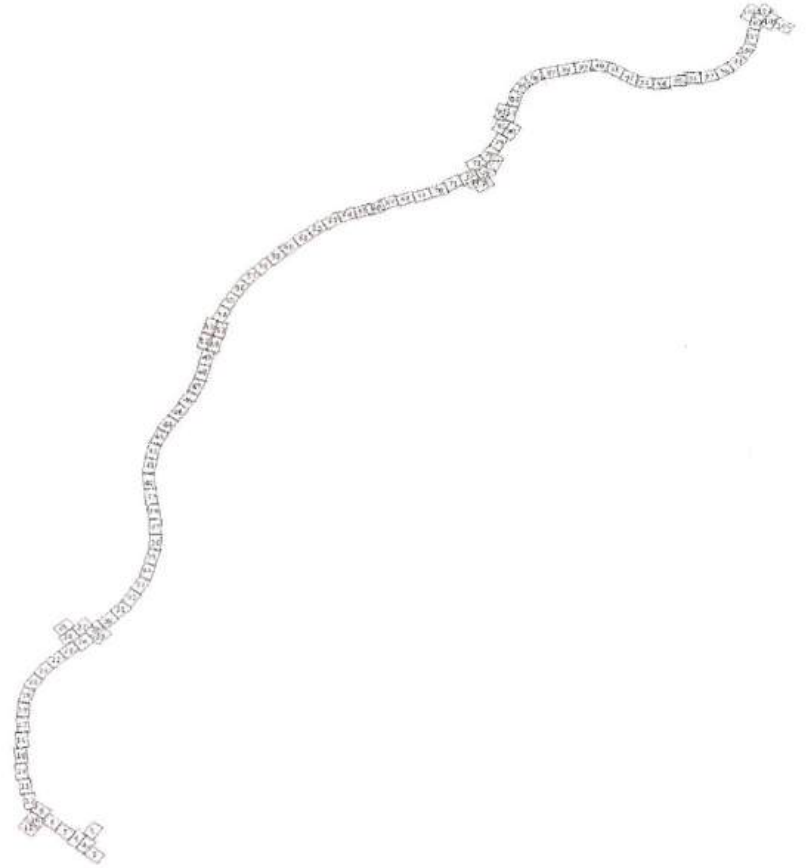
ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области
от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки
территории и проекта межевания территории в целях размещения
линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная
дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу"
в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального
значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной
автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному
комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги
федерального значения А-181 "Скандинавия")"

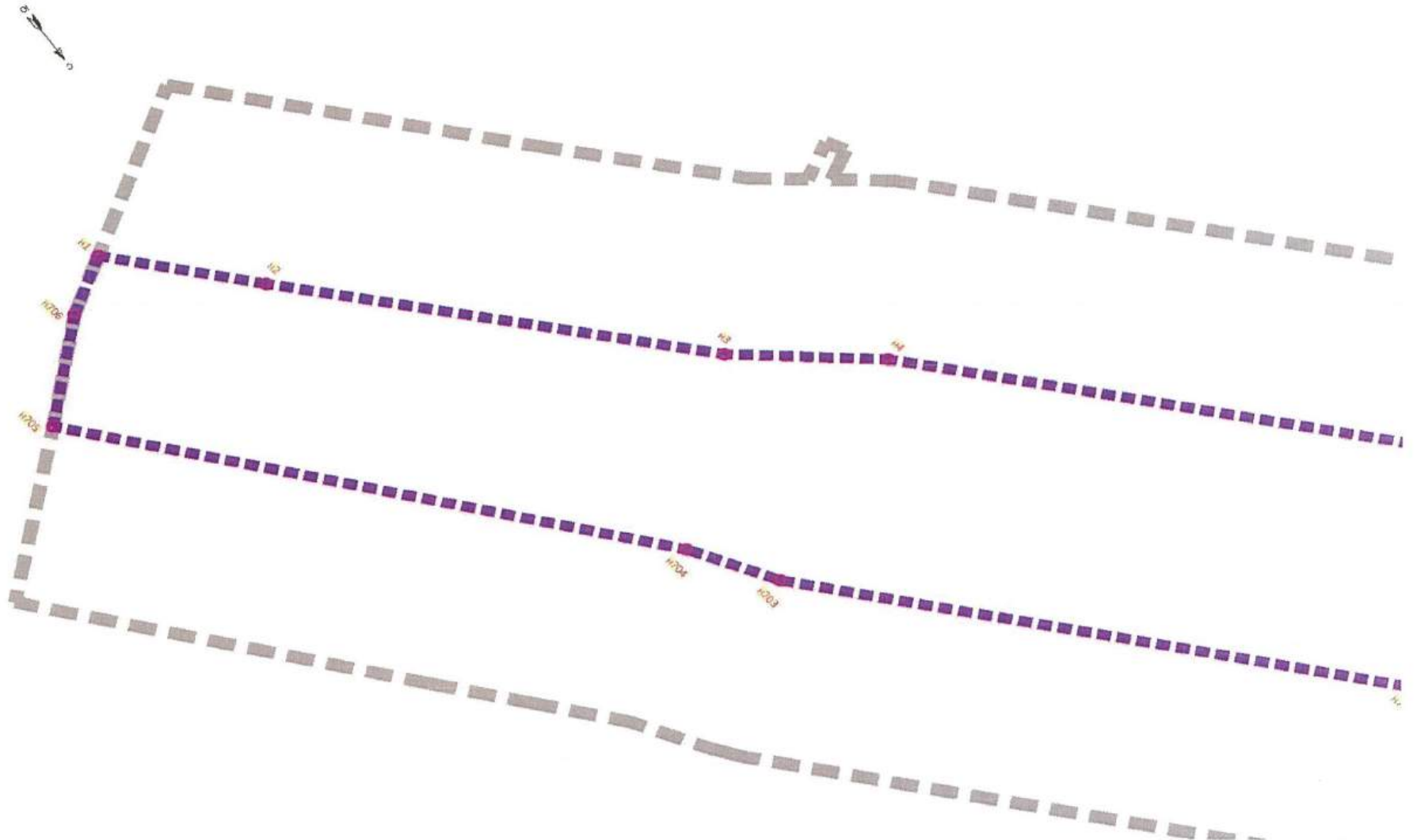
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

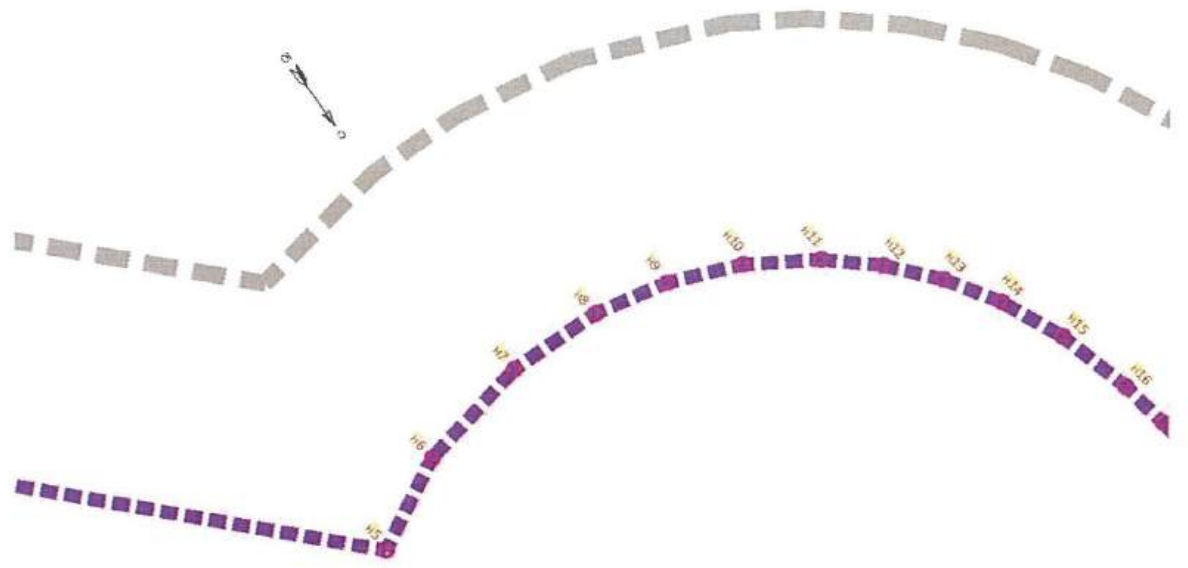
Условные обозначения

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов, характерные точки, их номера
	- границы поселений в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости
	- границы населенных пунктов

Схема расположения листов

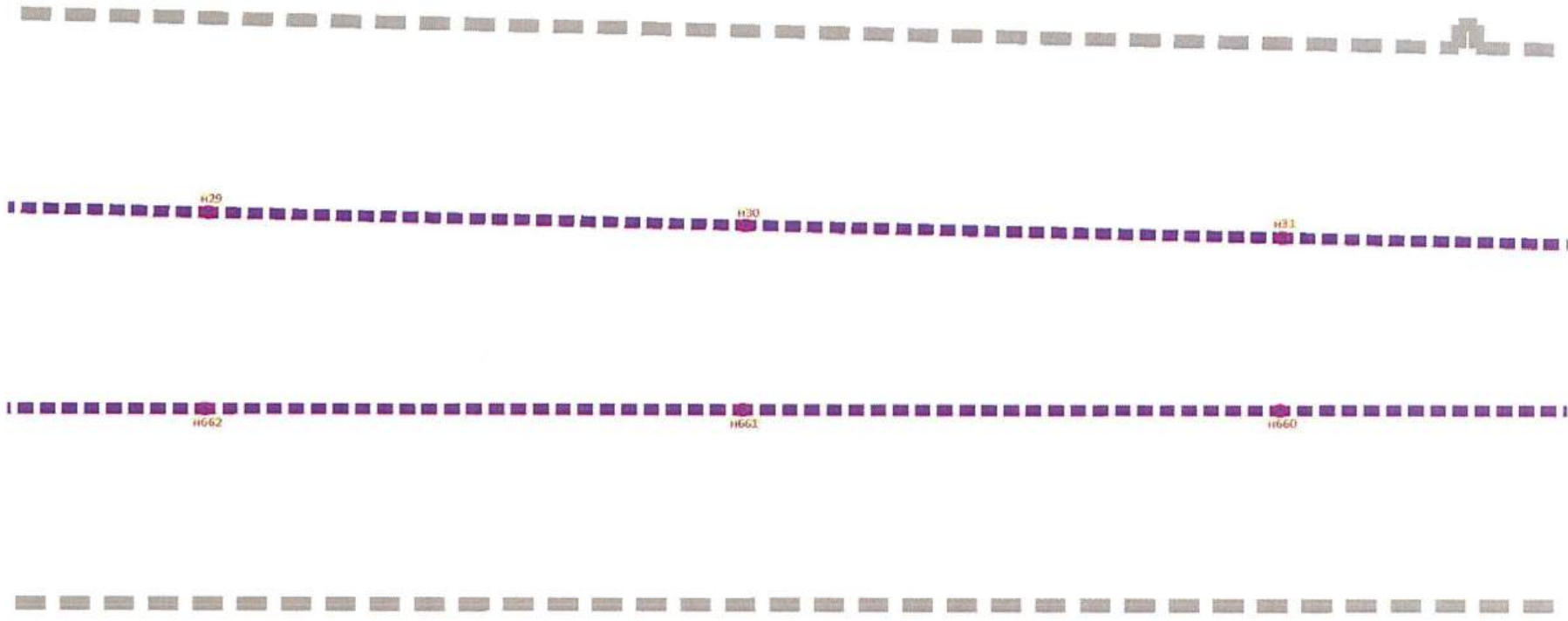


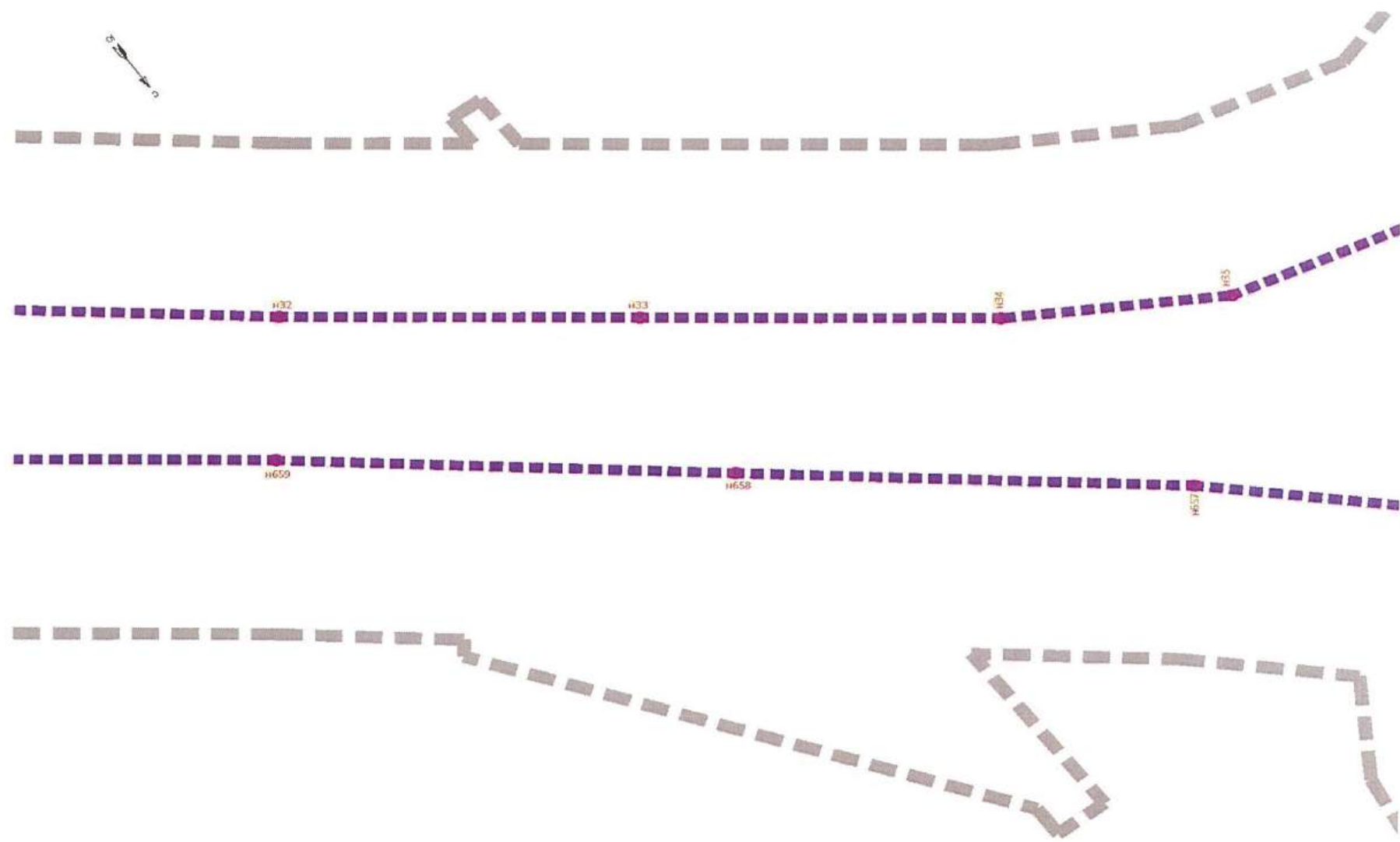


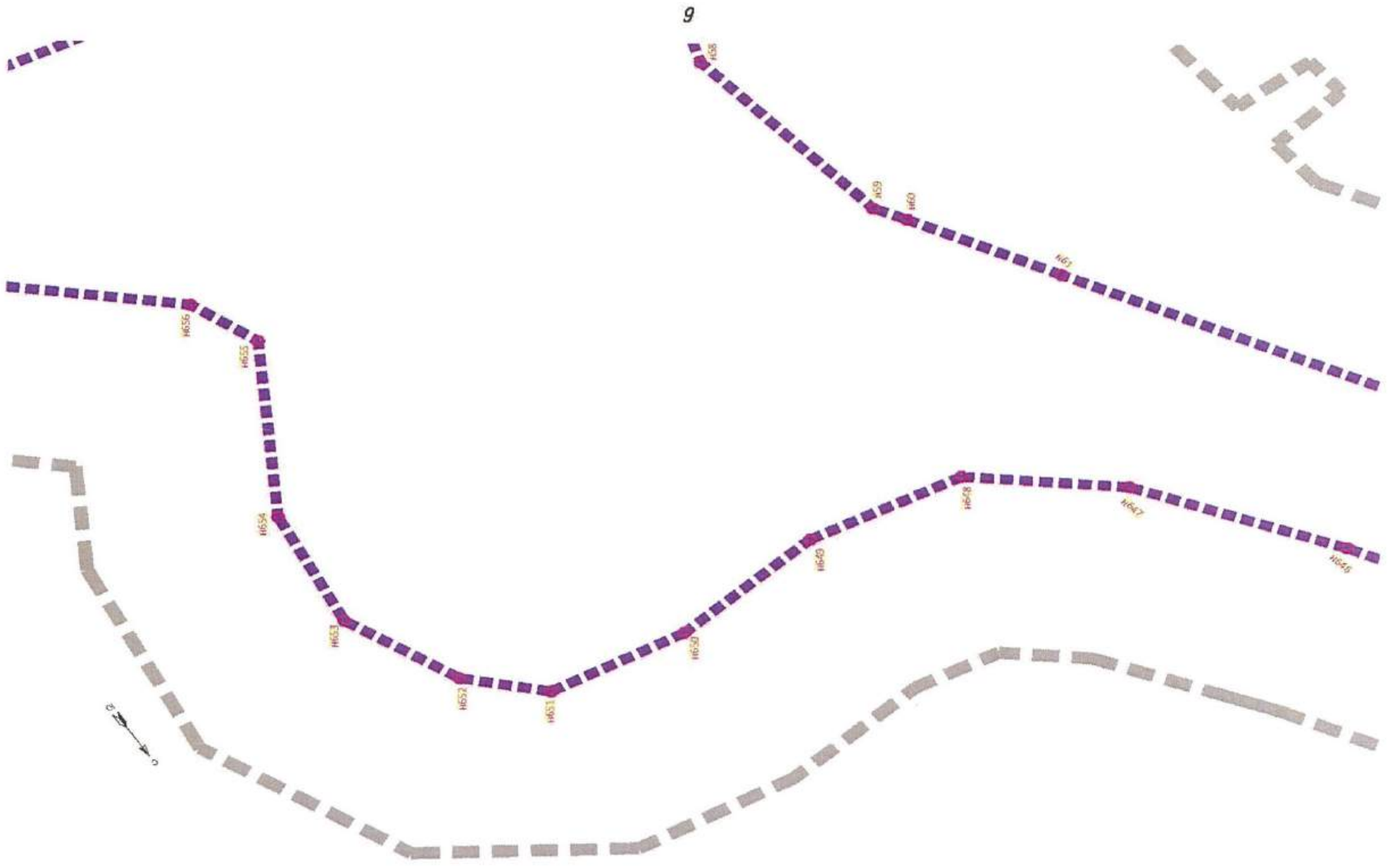








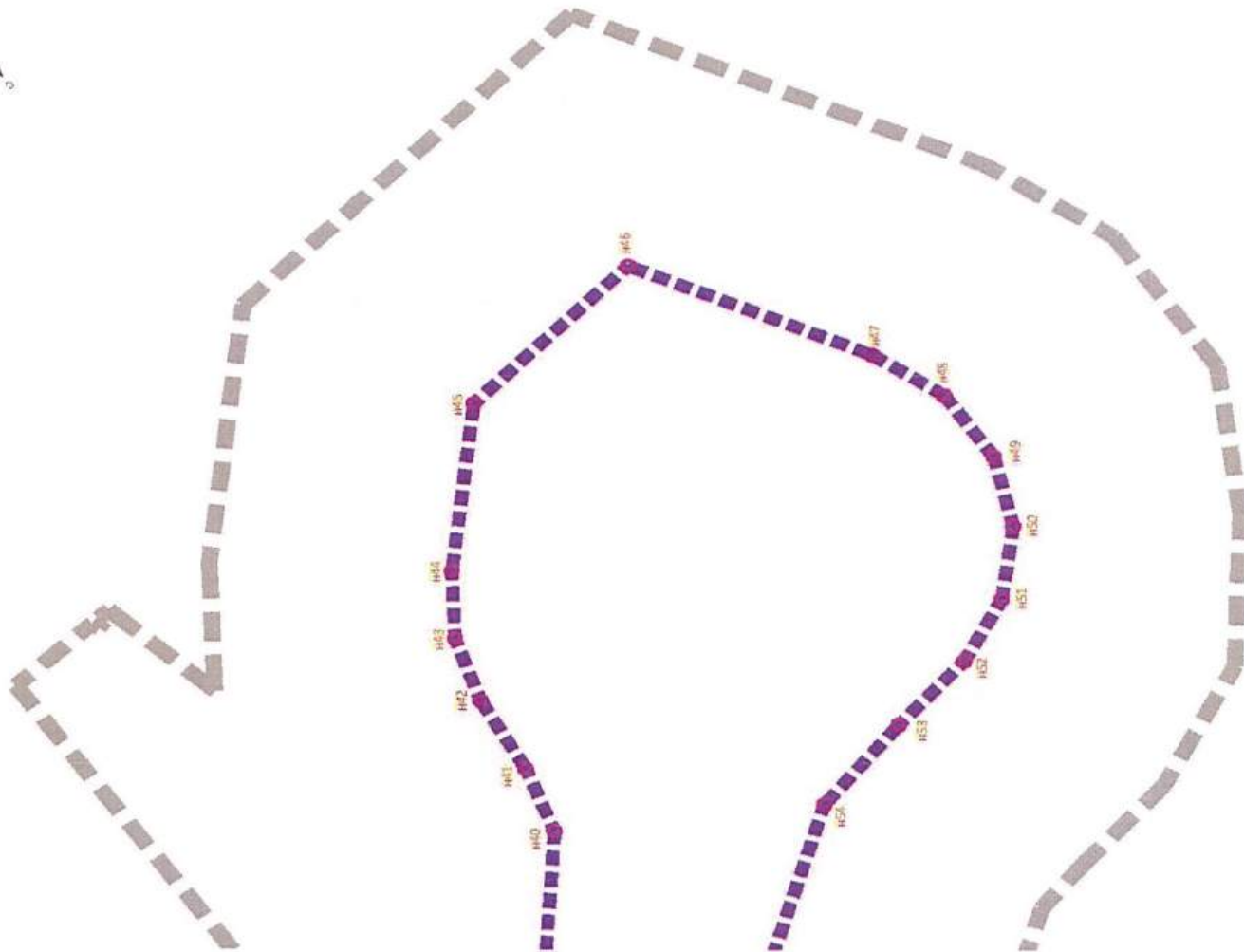


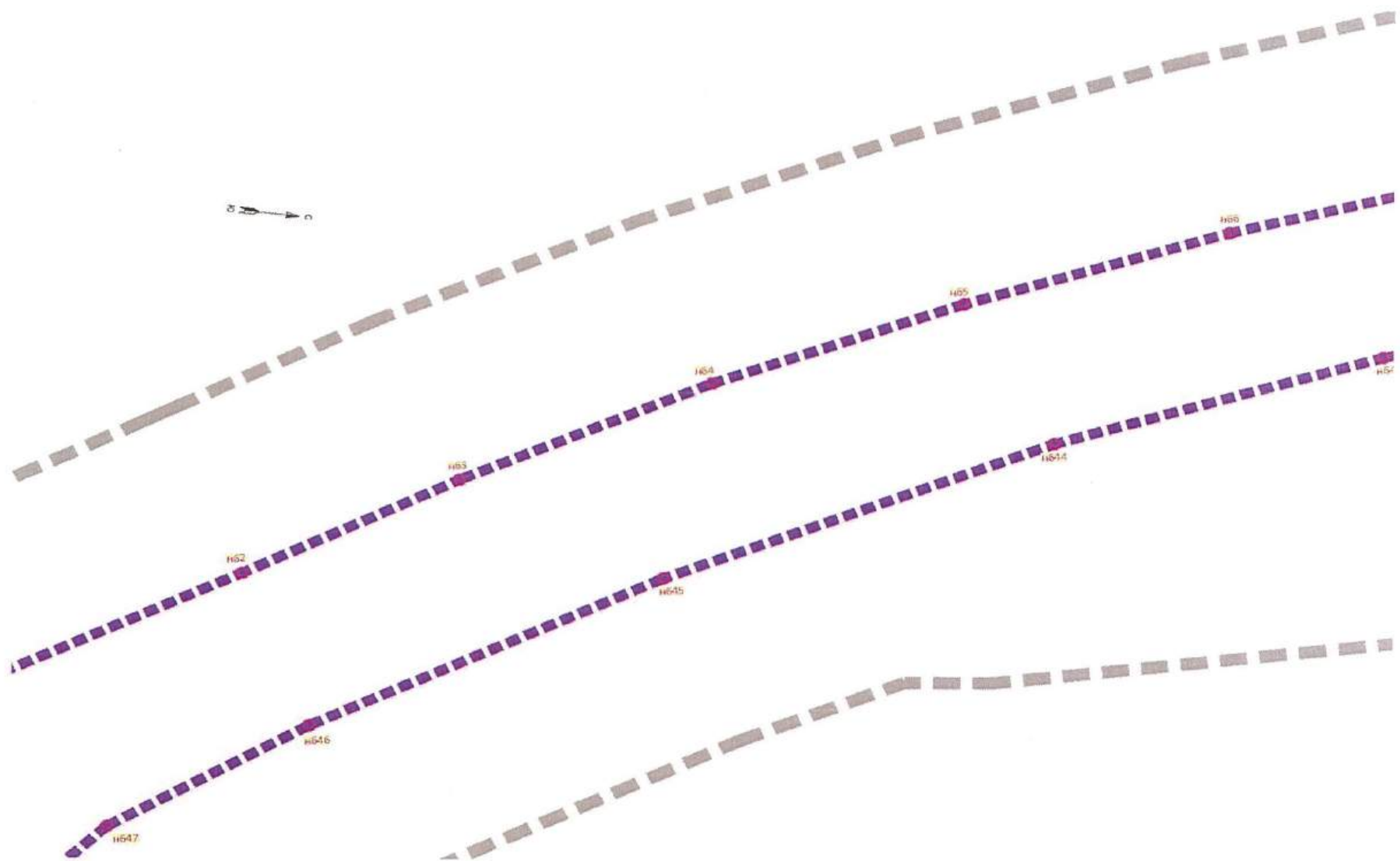


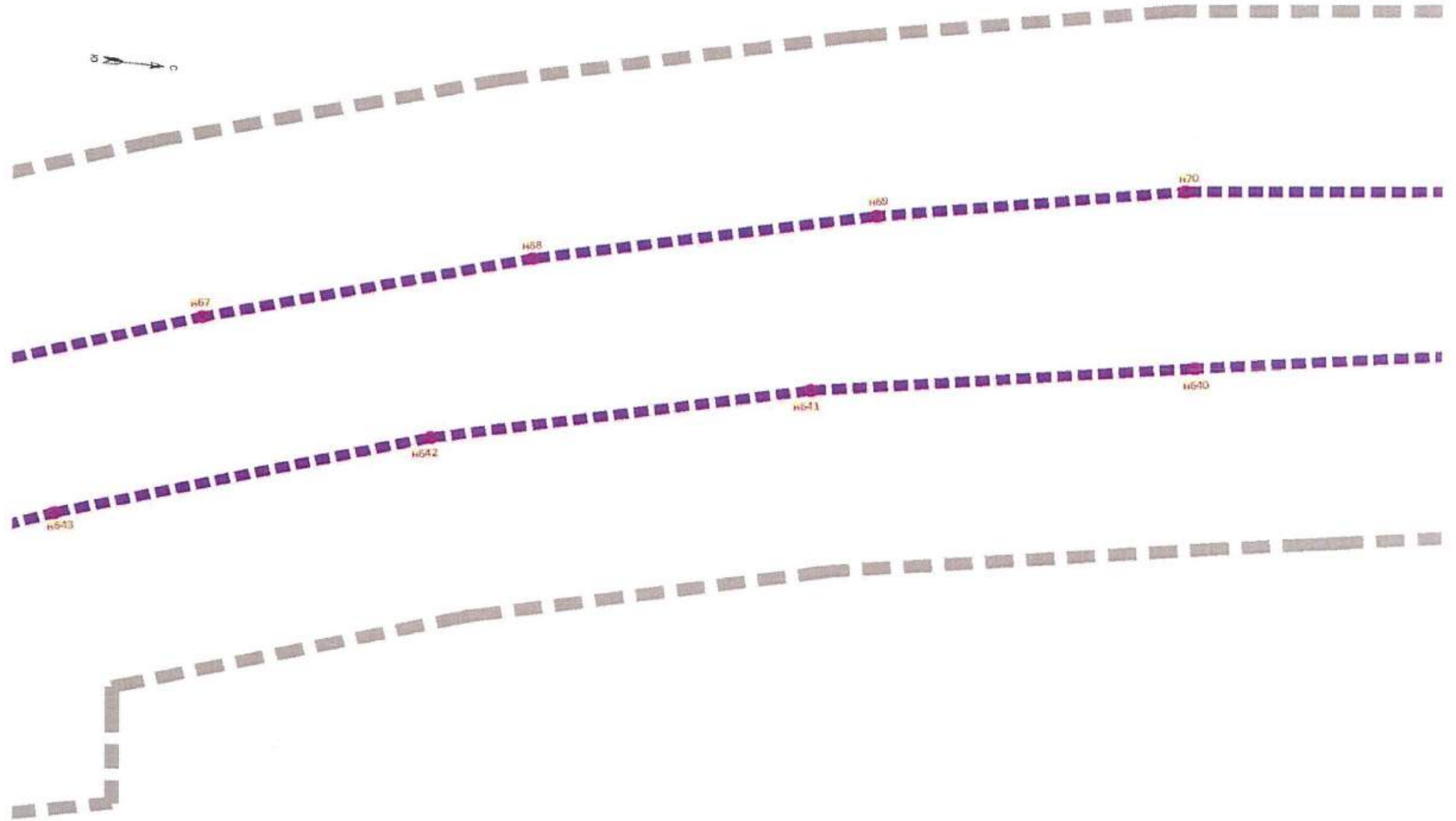
9

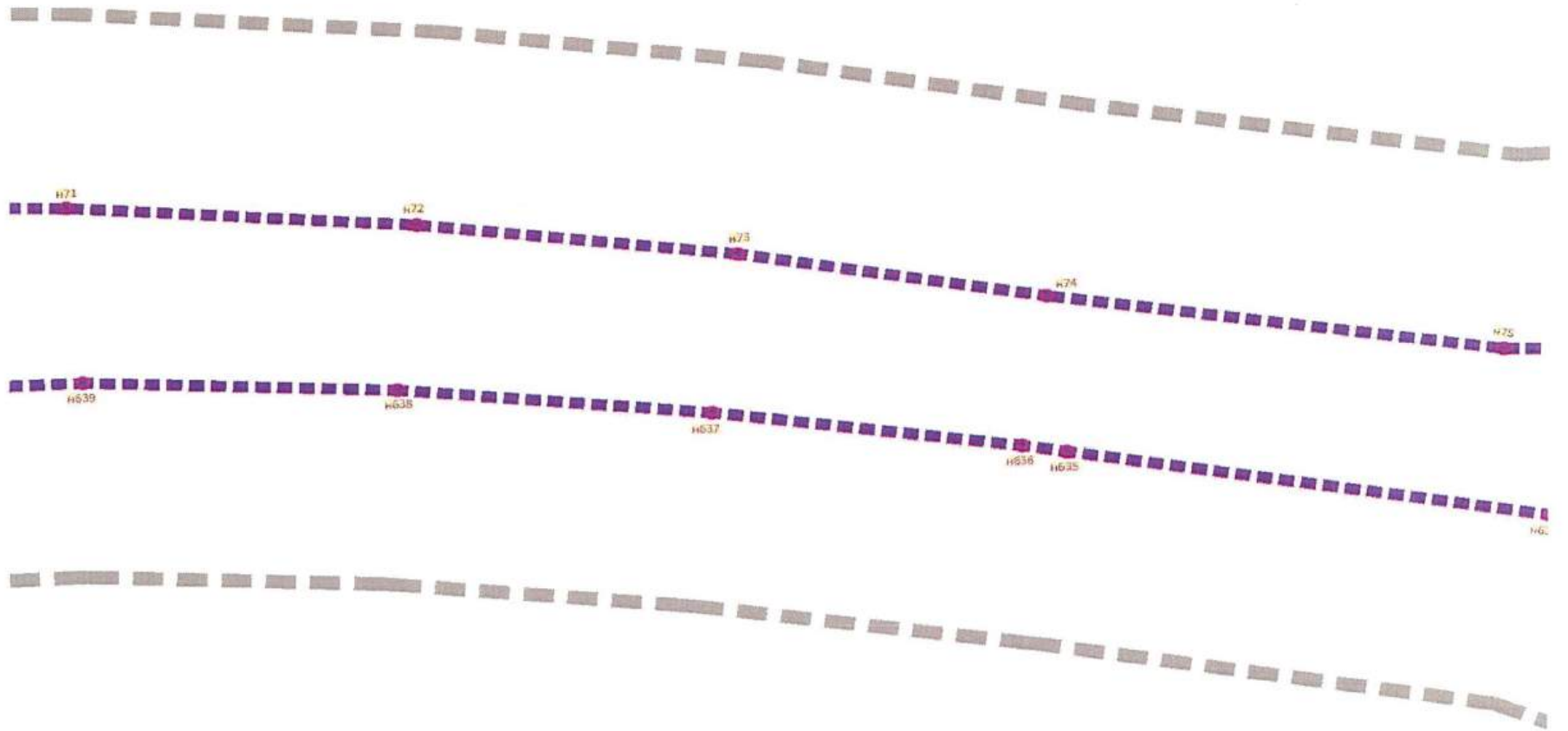
Масштаб 1:2000

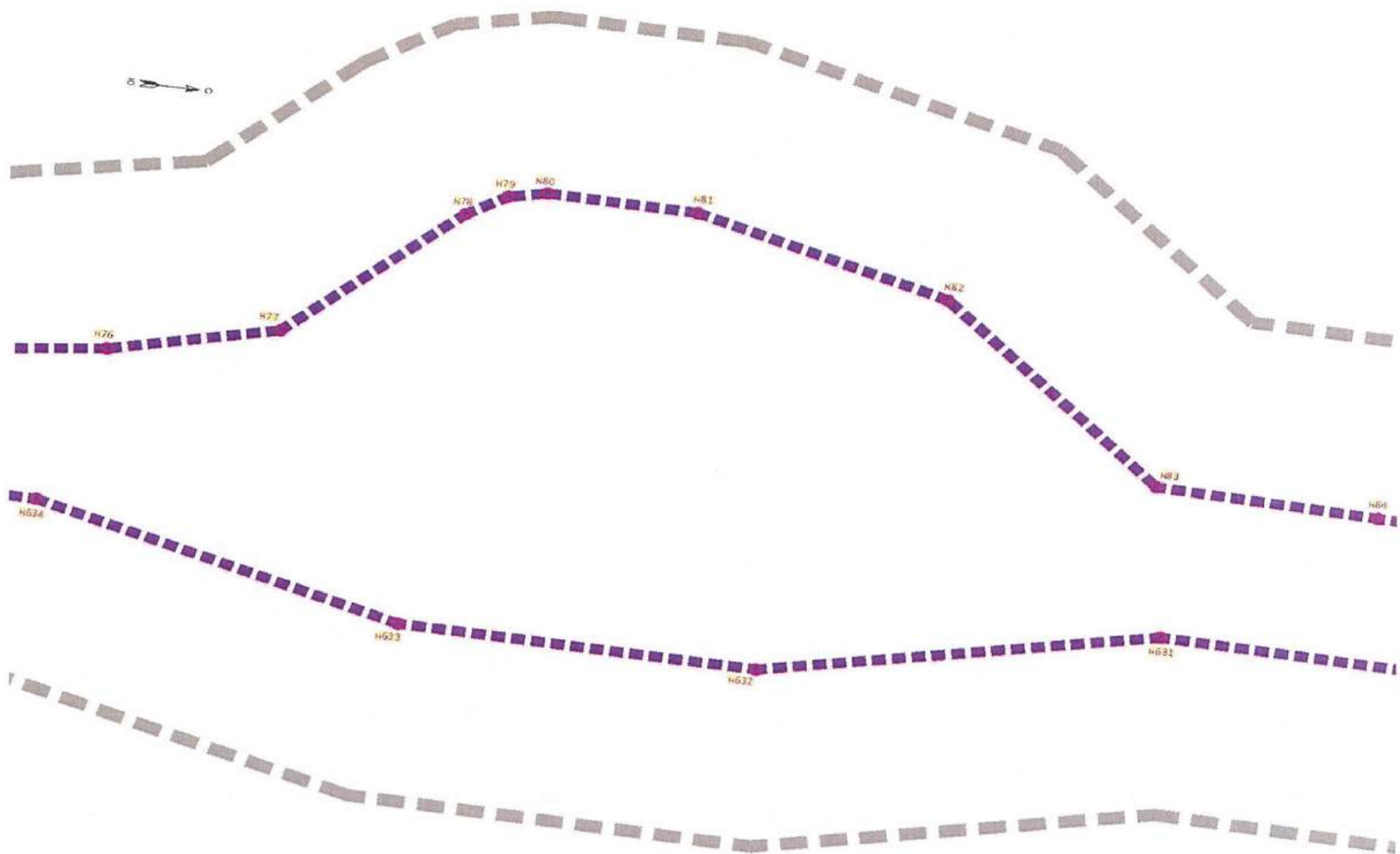


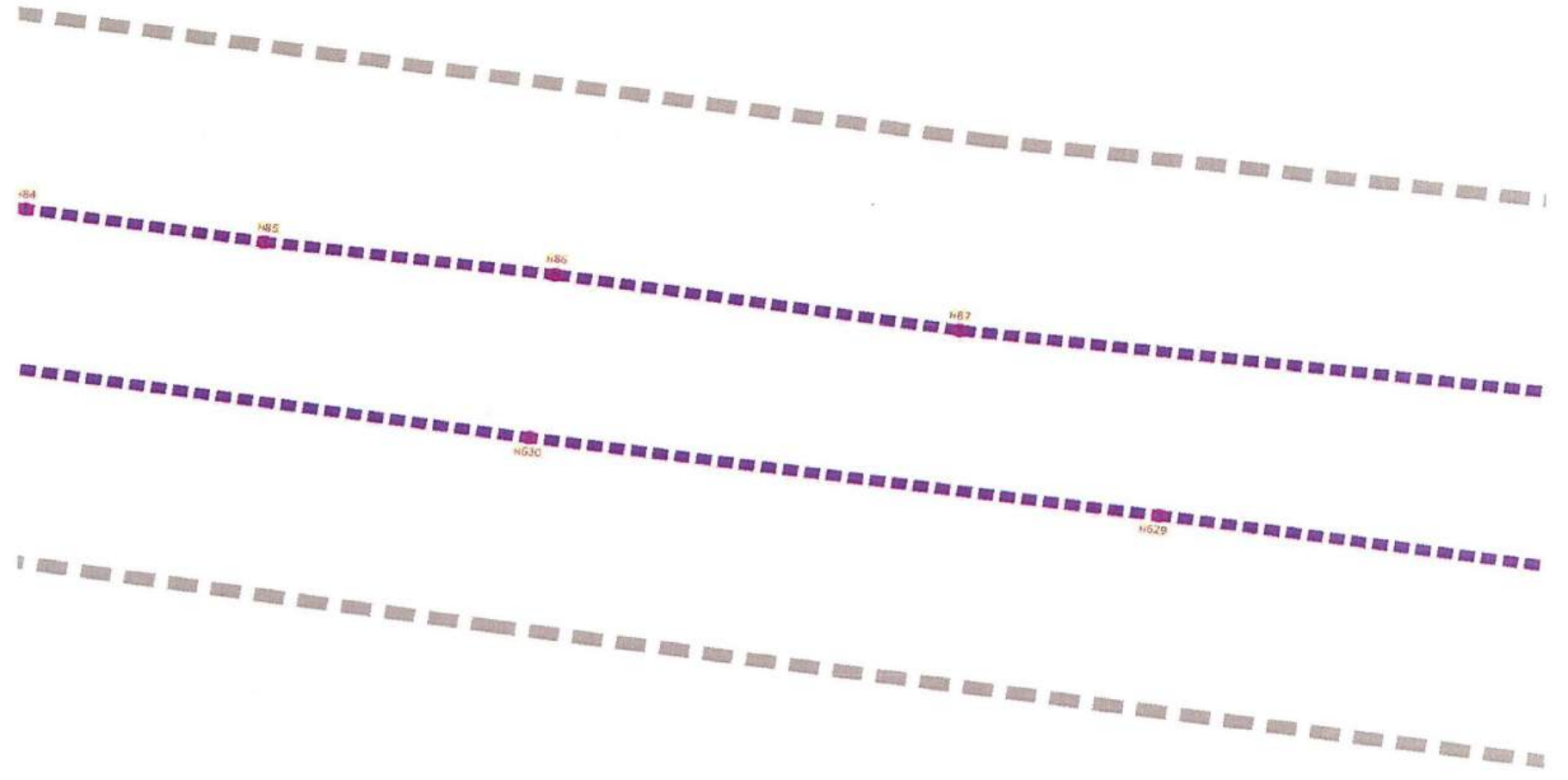


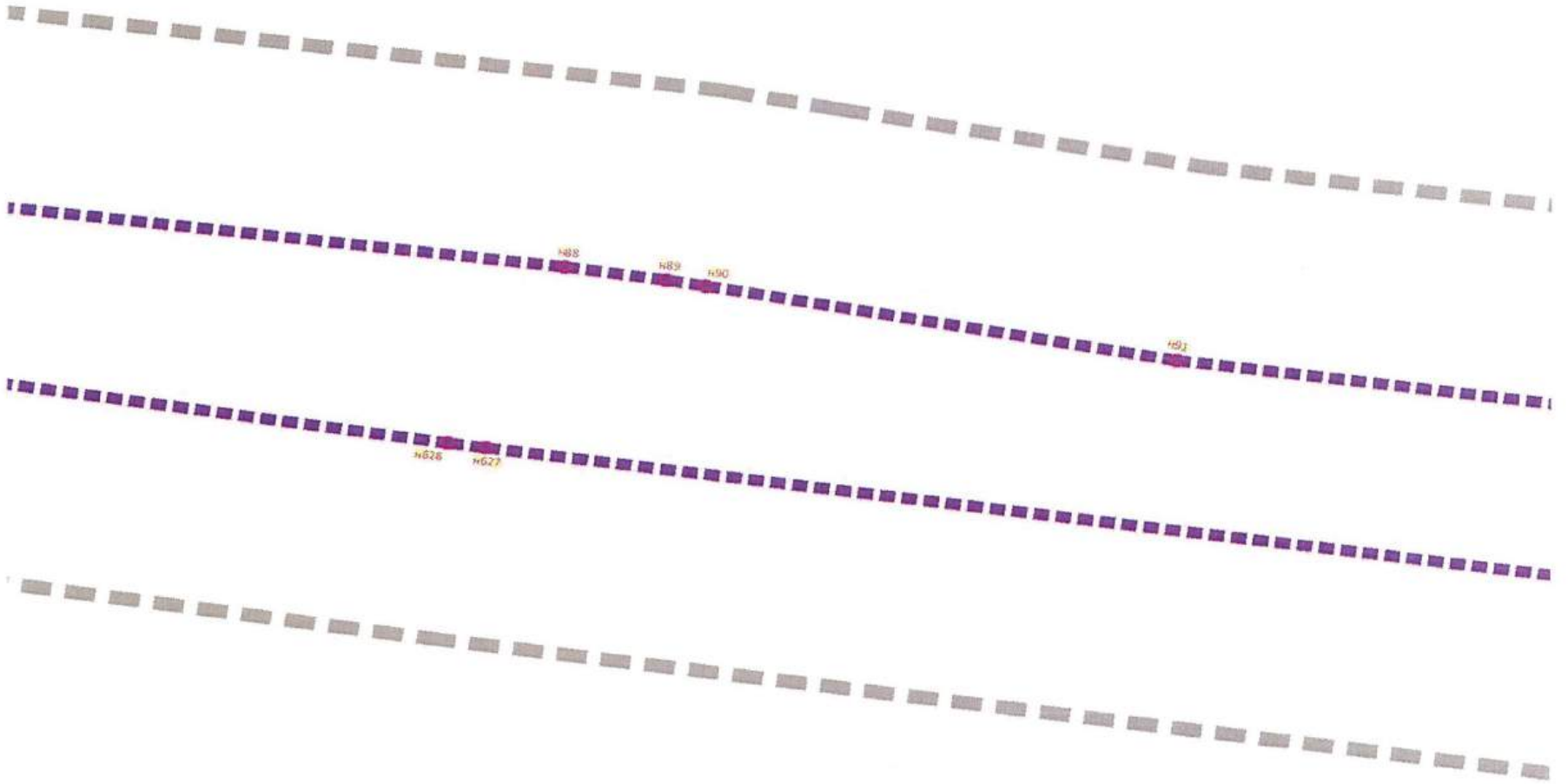


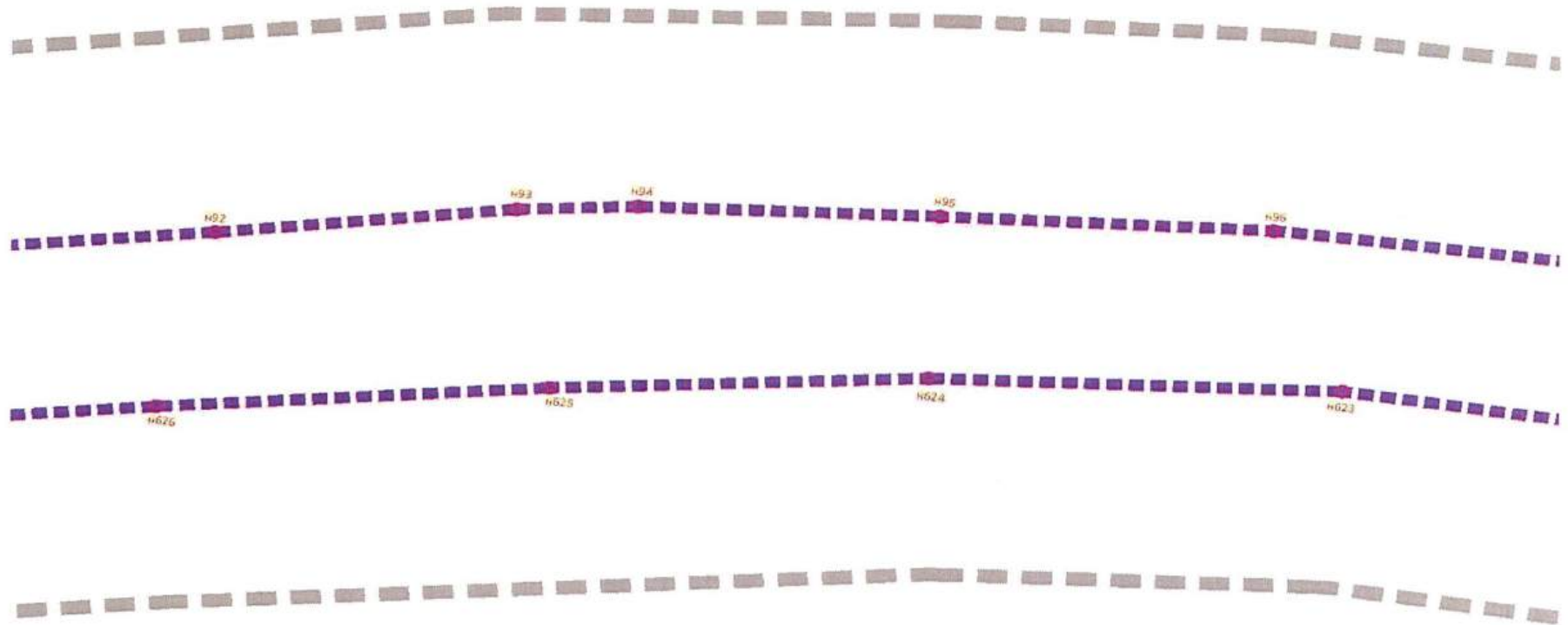


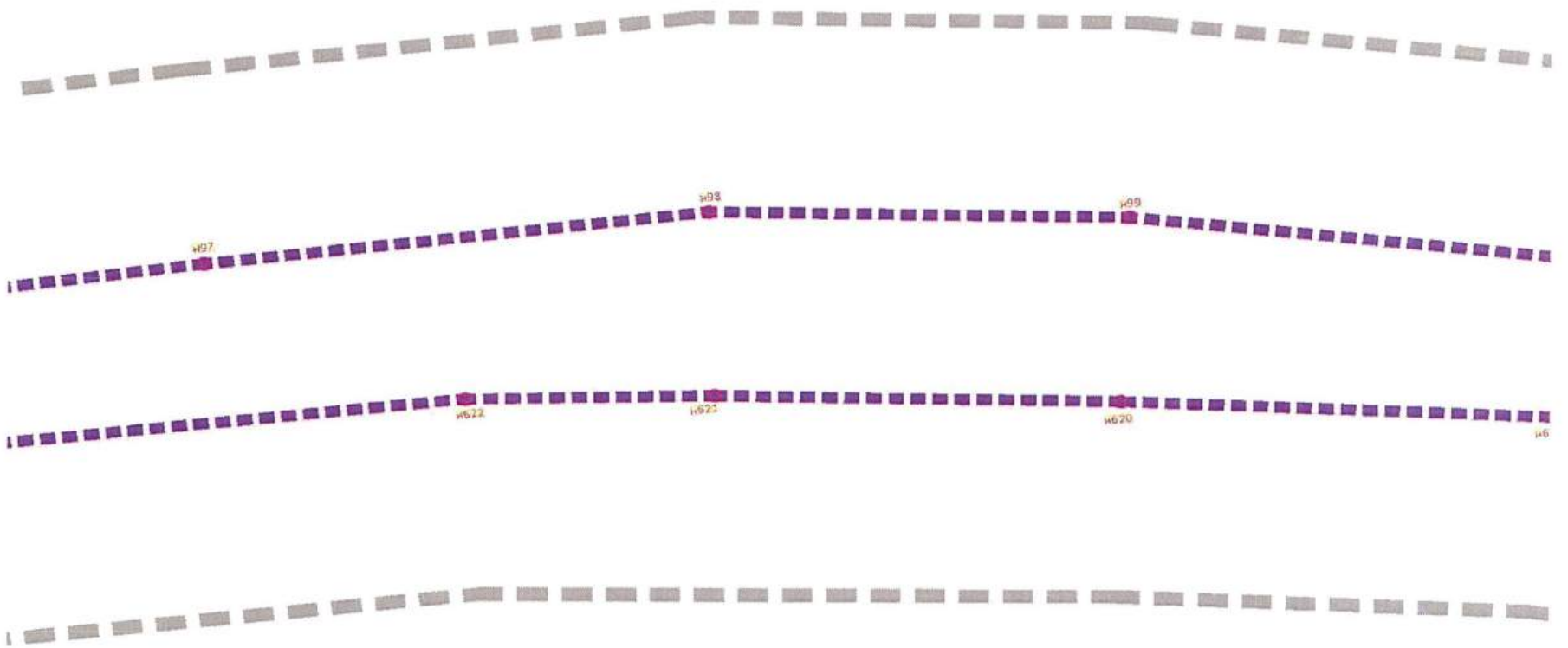


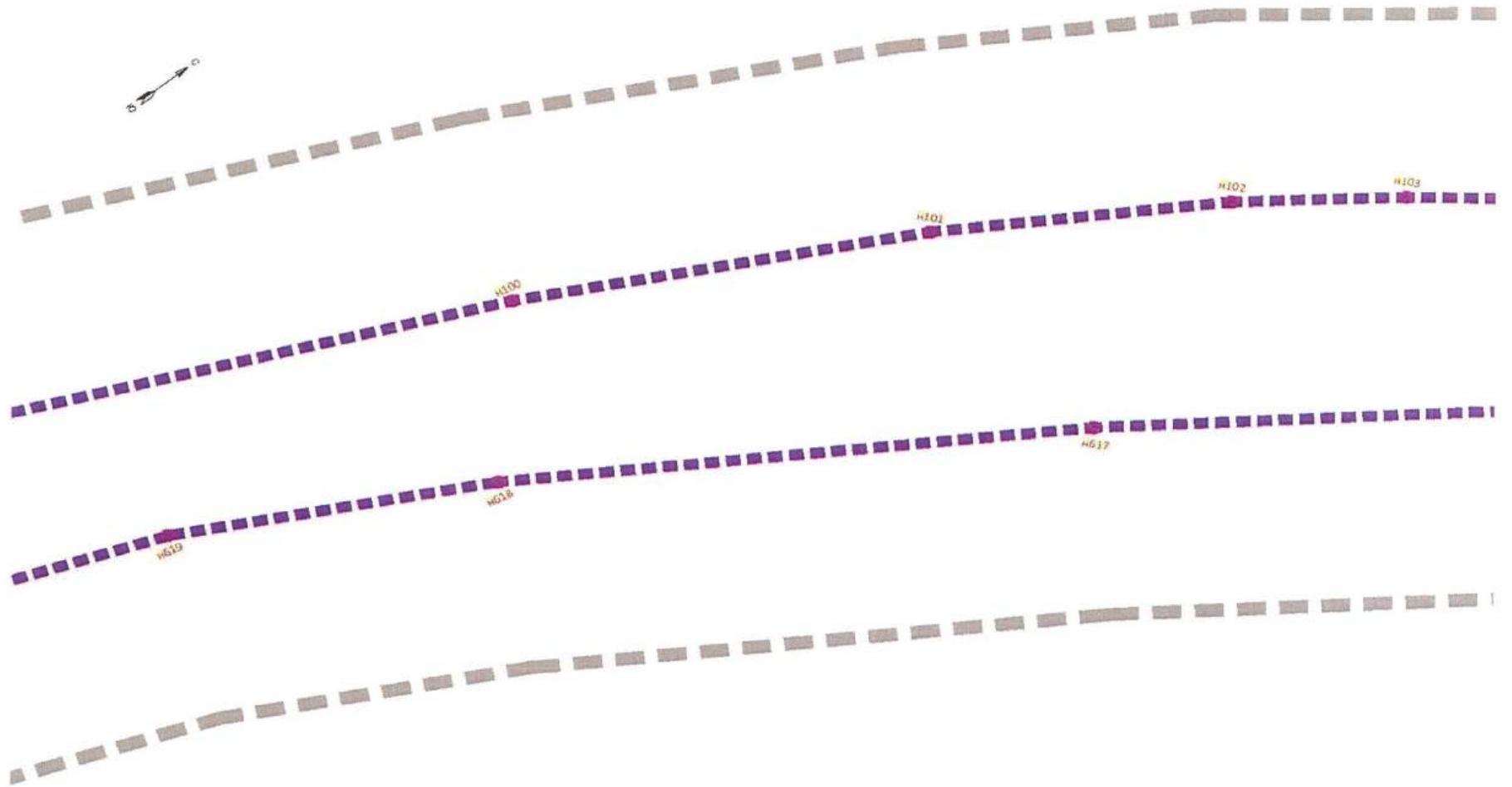


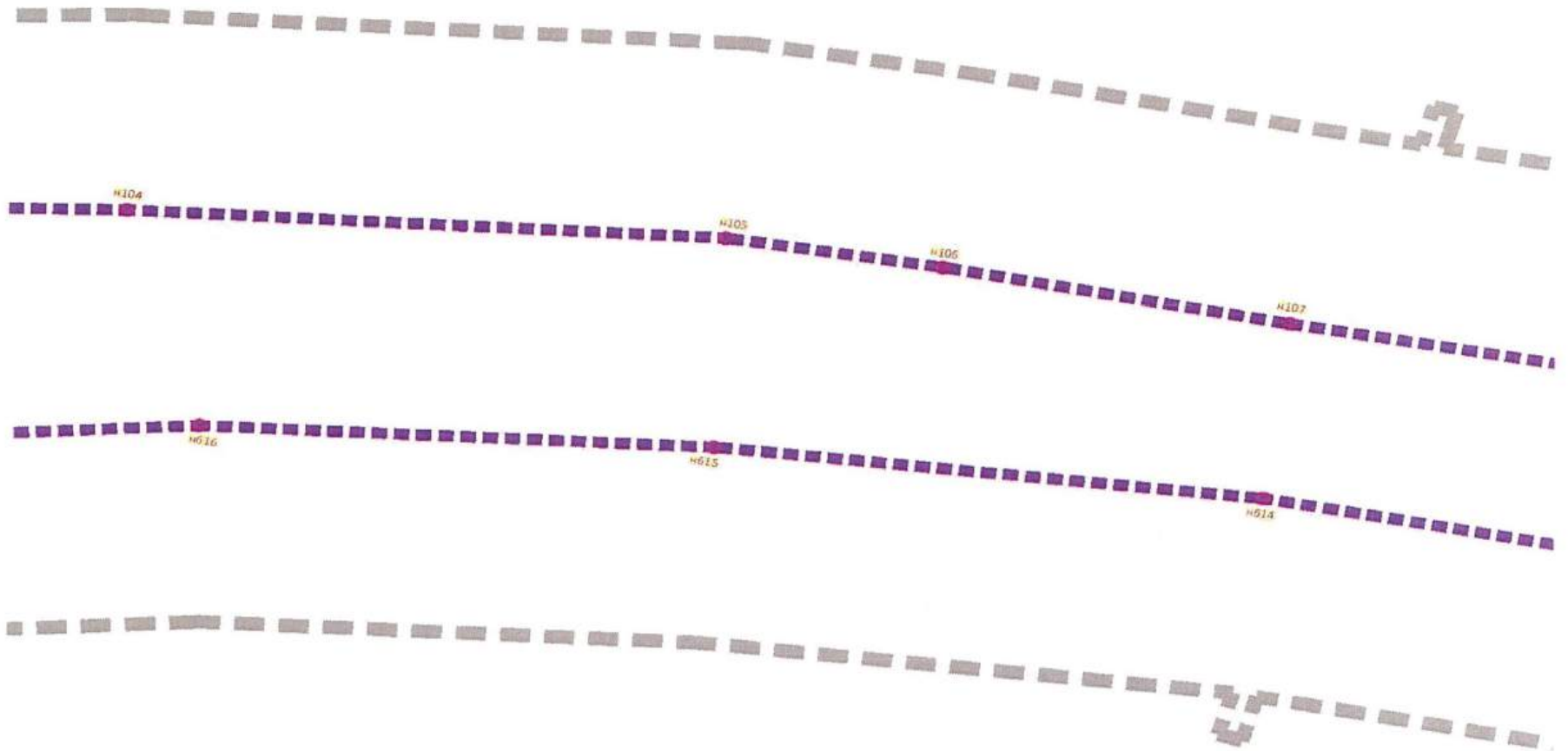


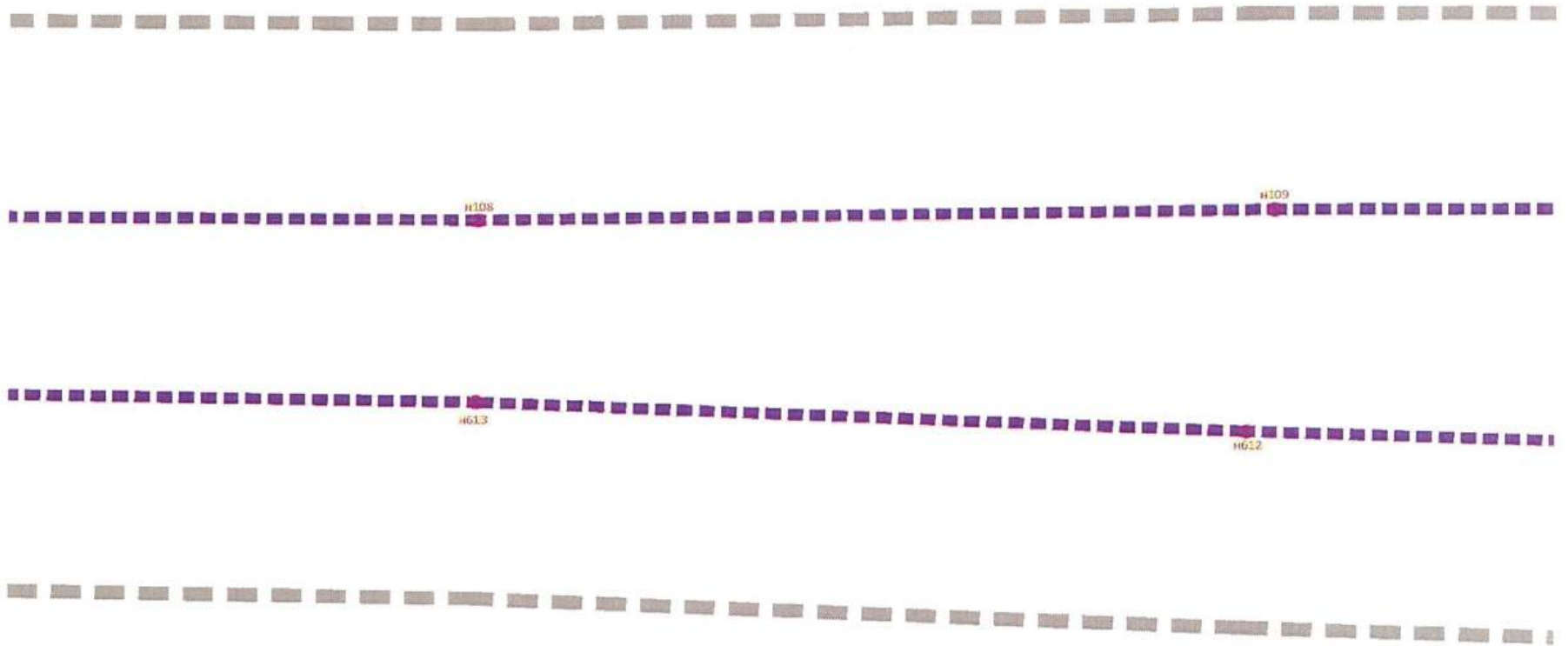


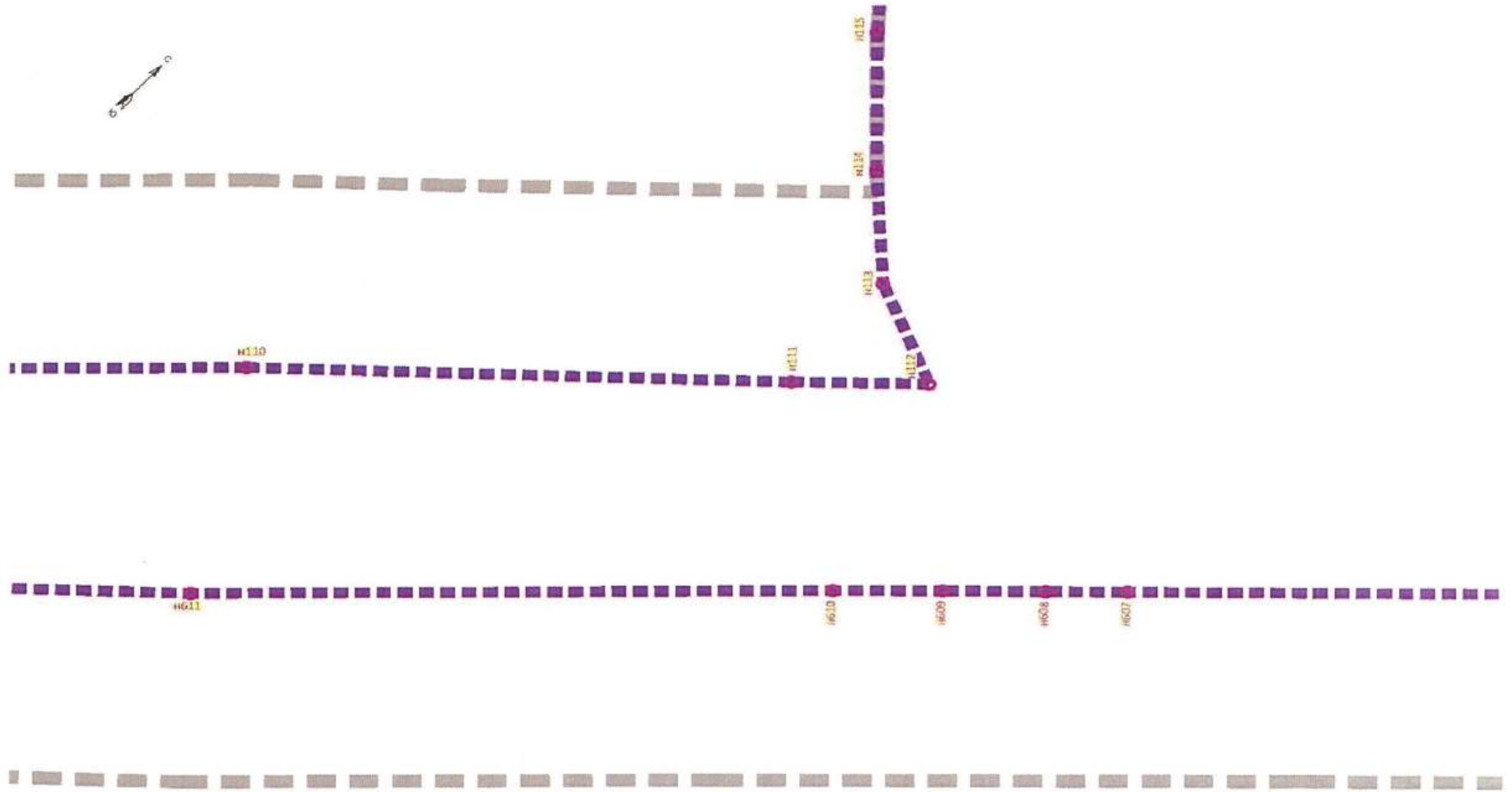




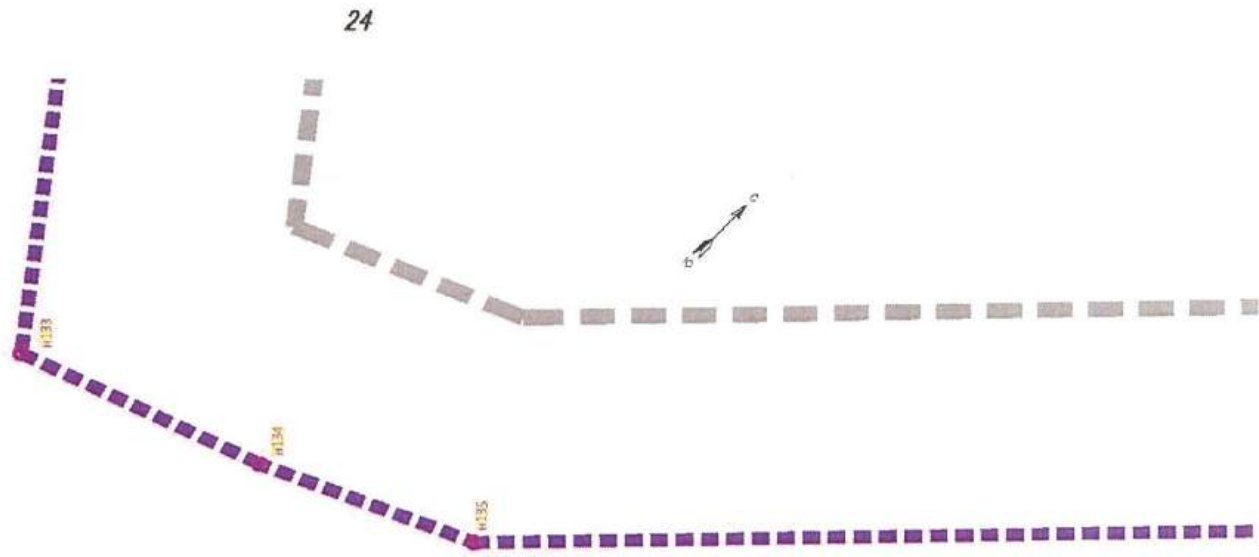
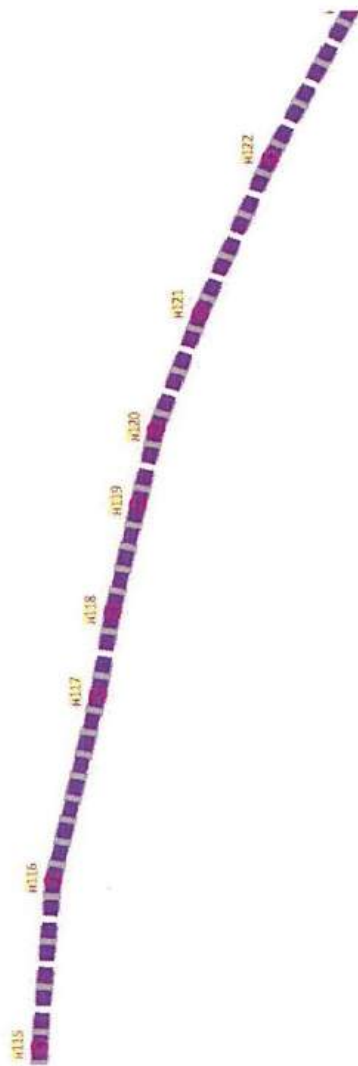


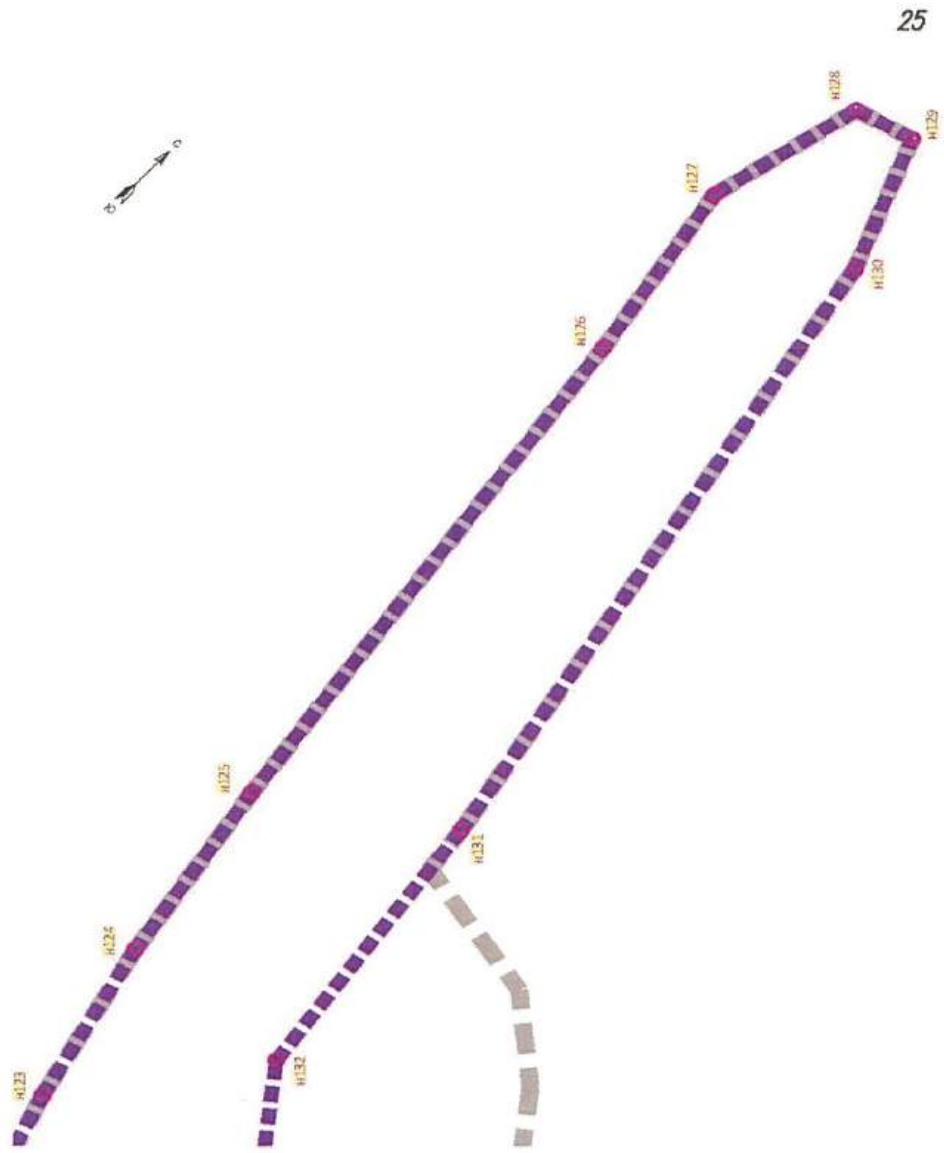




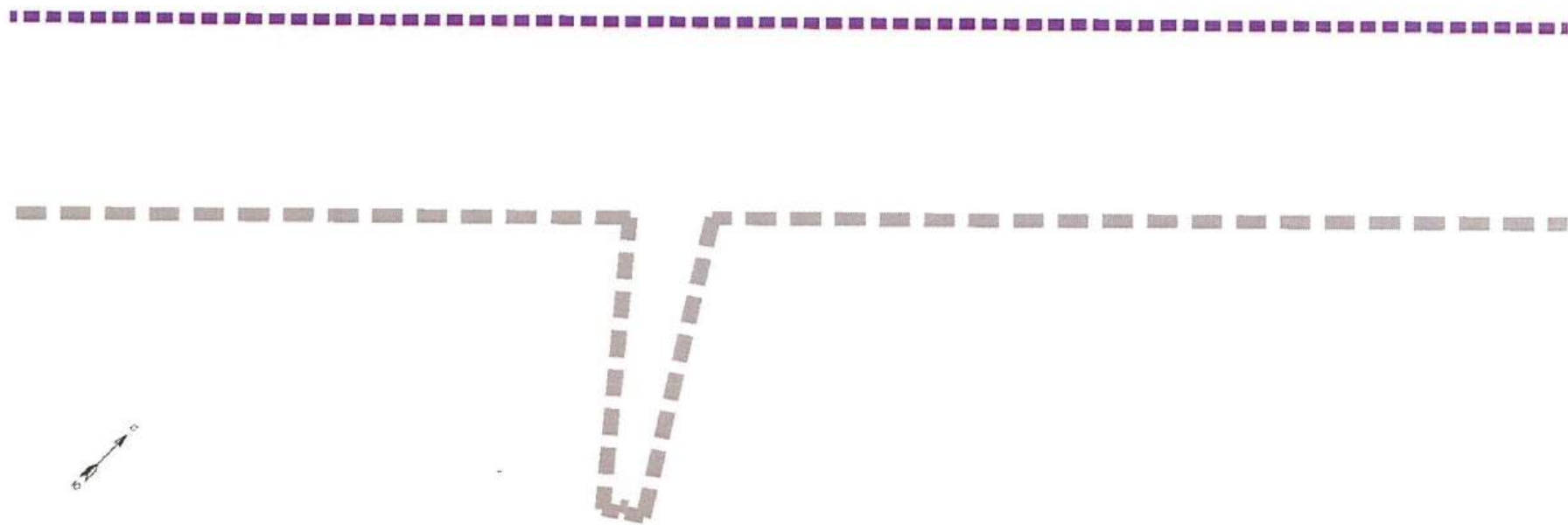


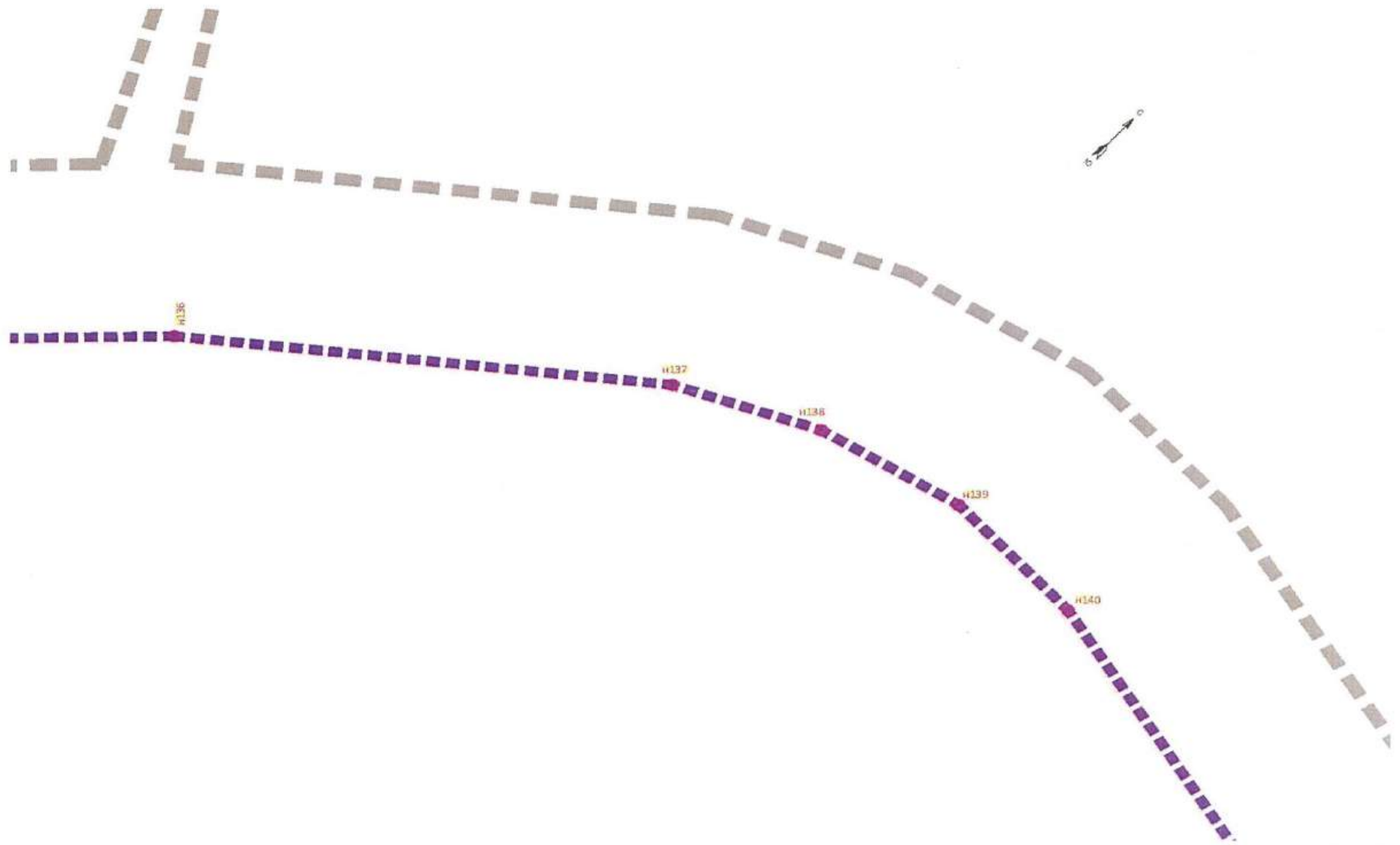
24





Масштаб 1:2000

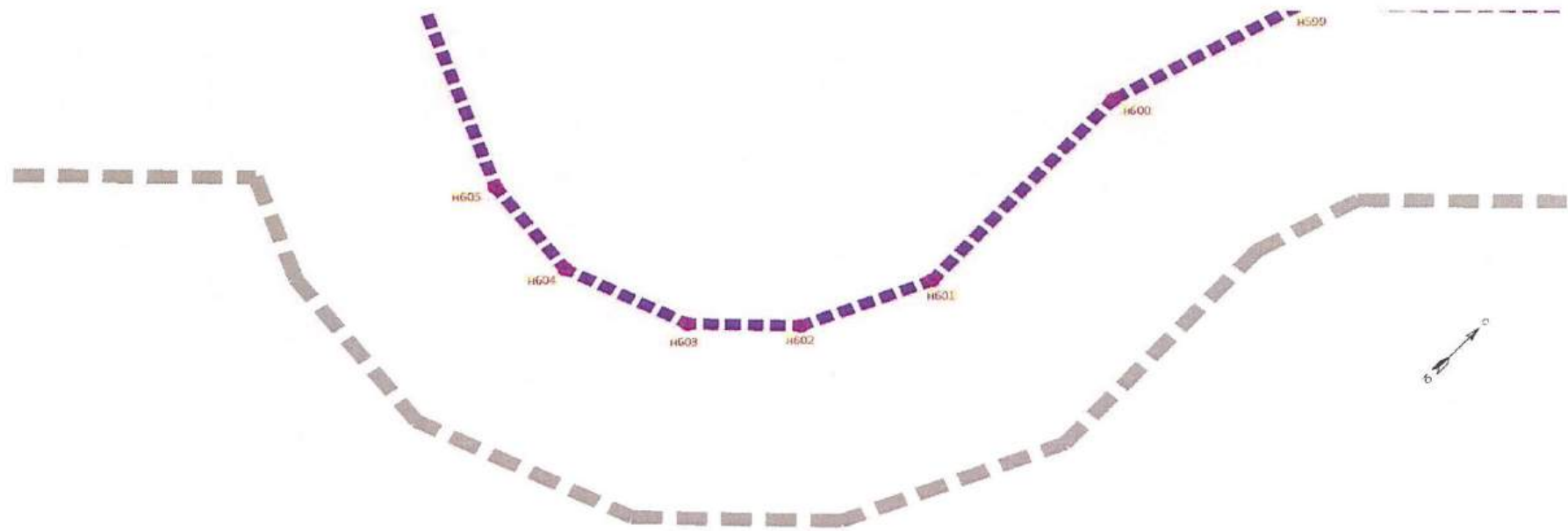


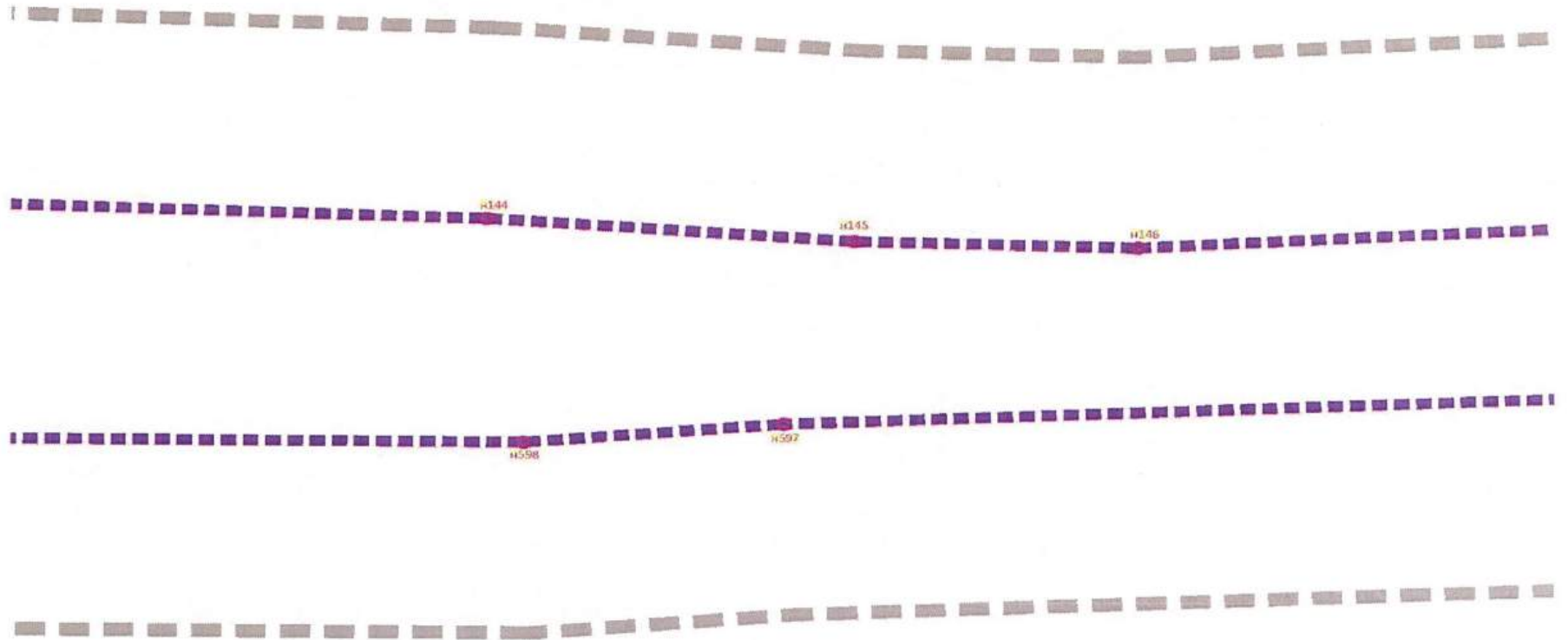


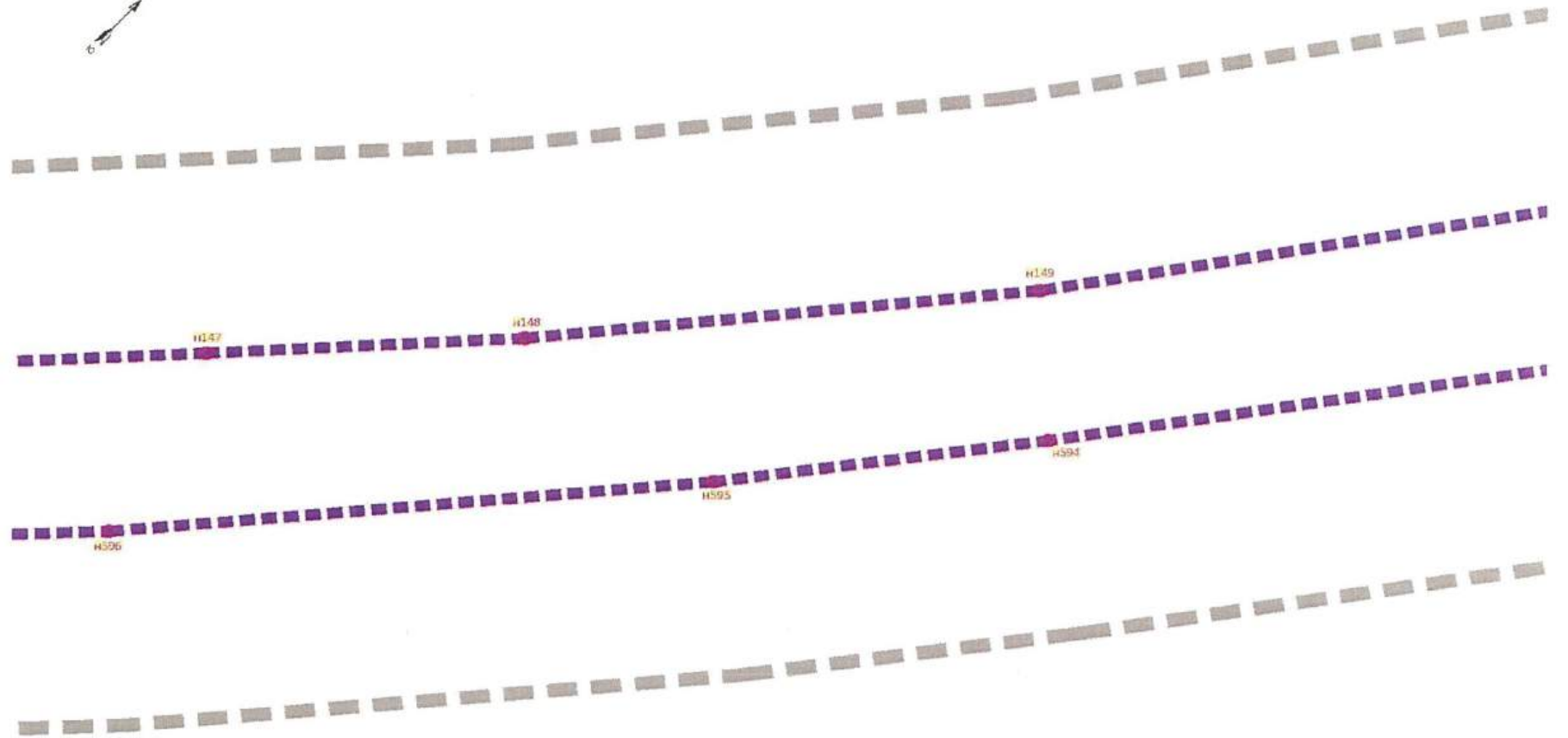
28

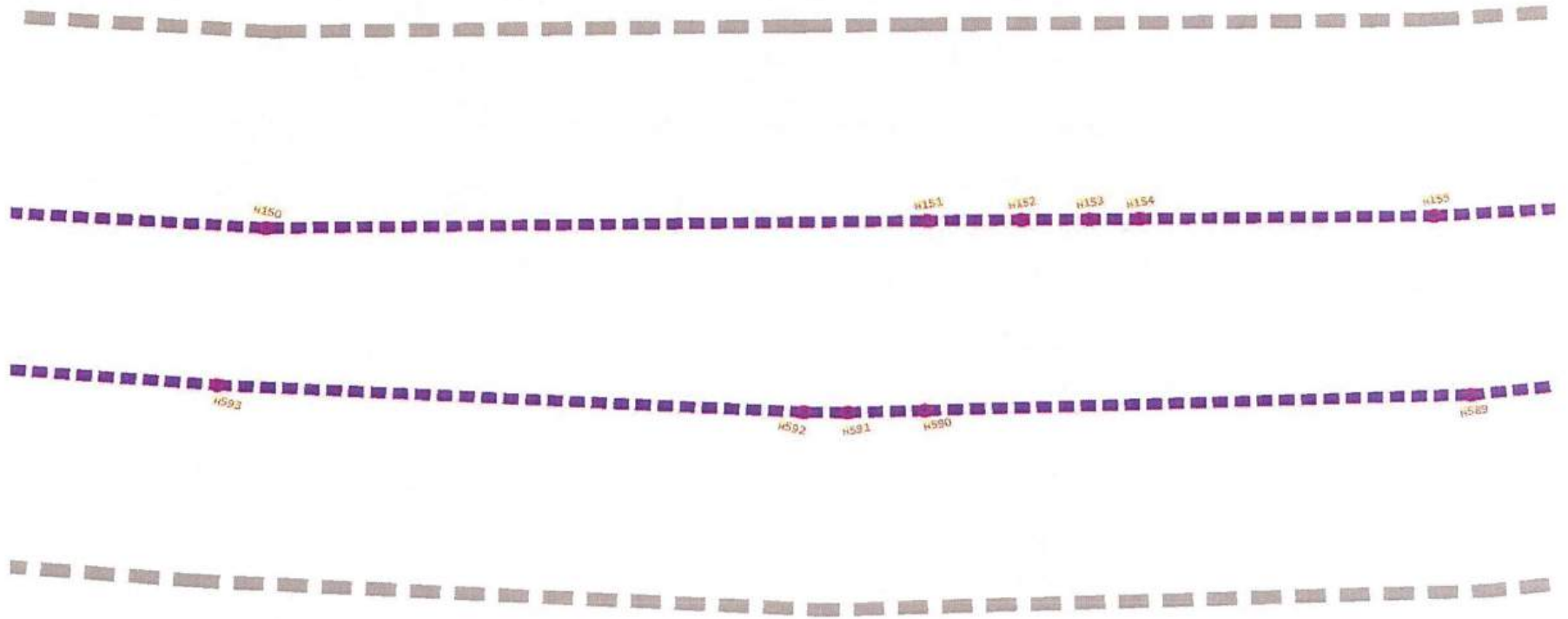


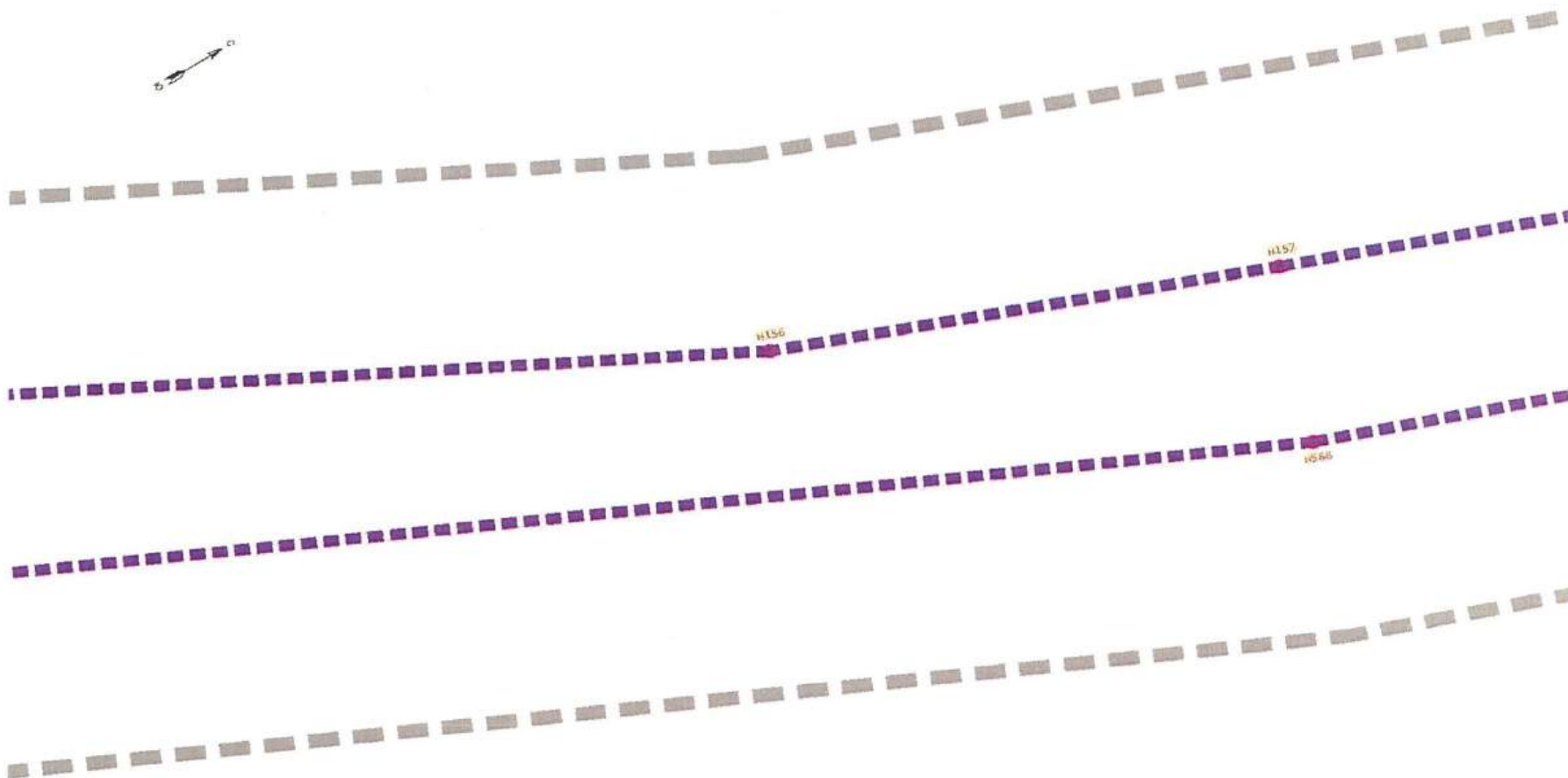
Масштаб 1:2000

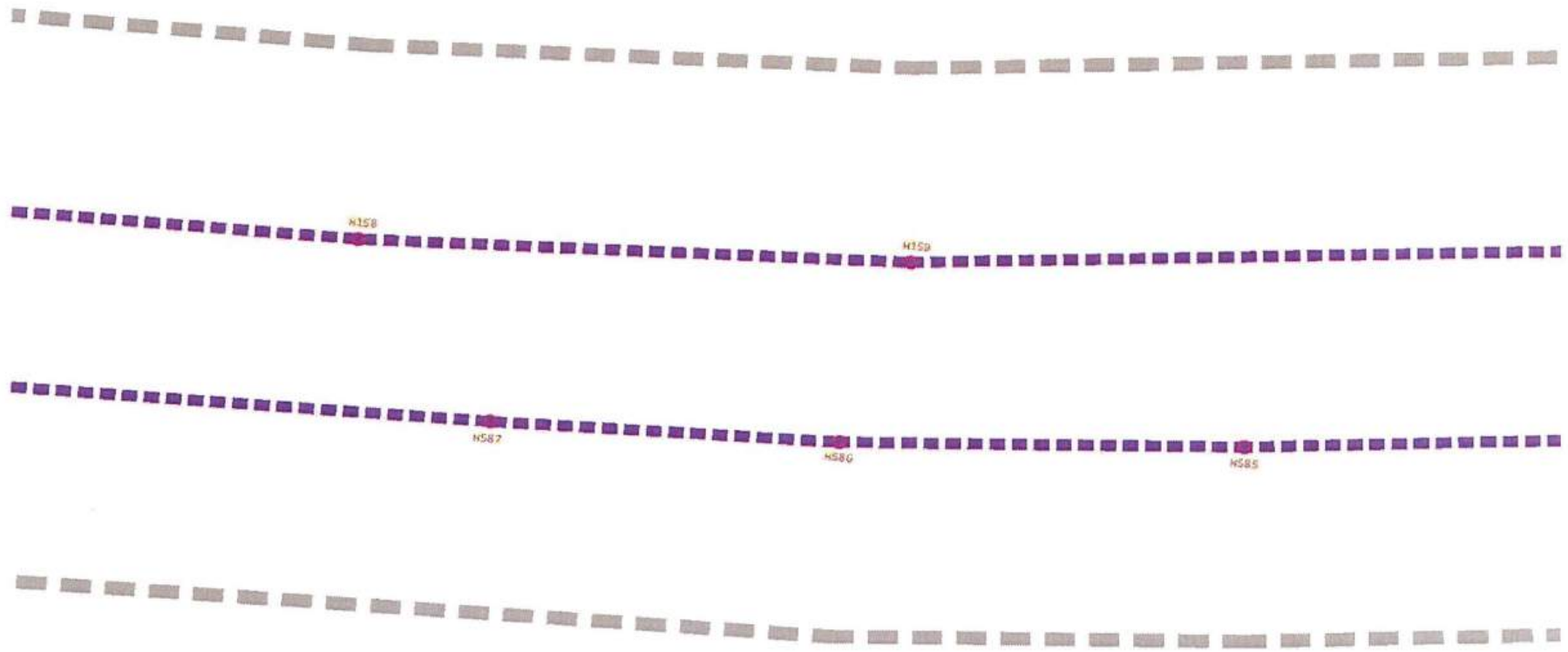


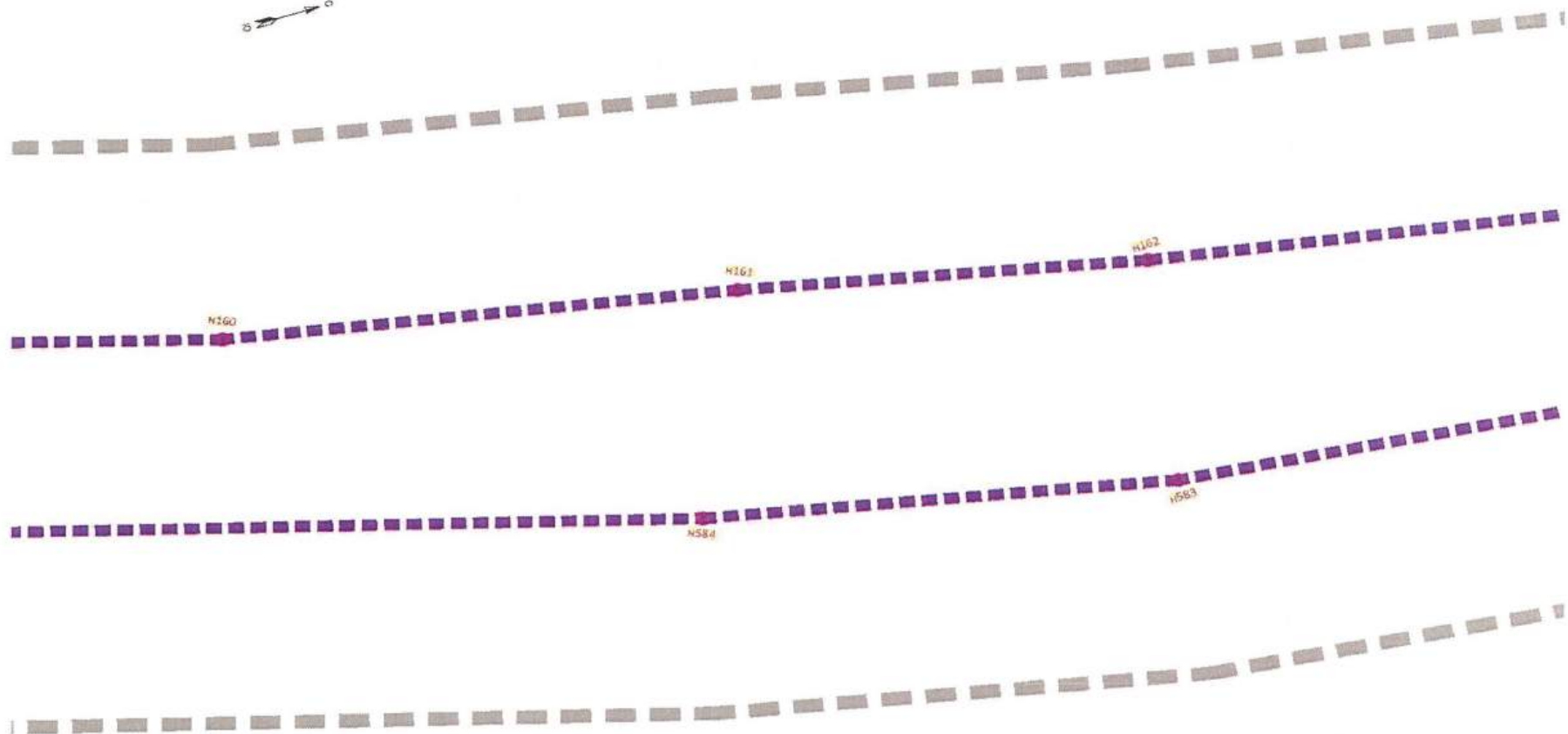


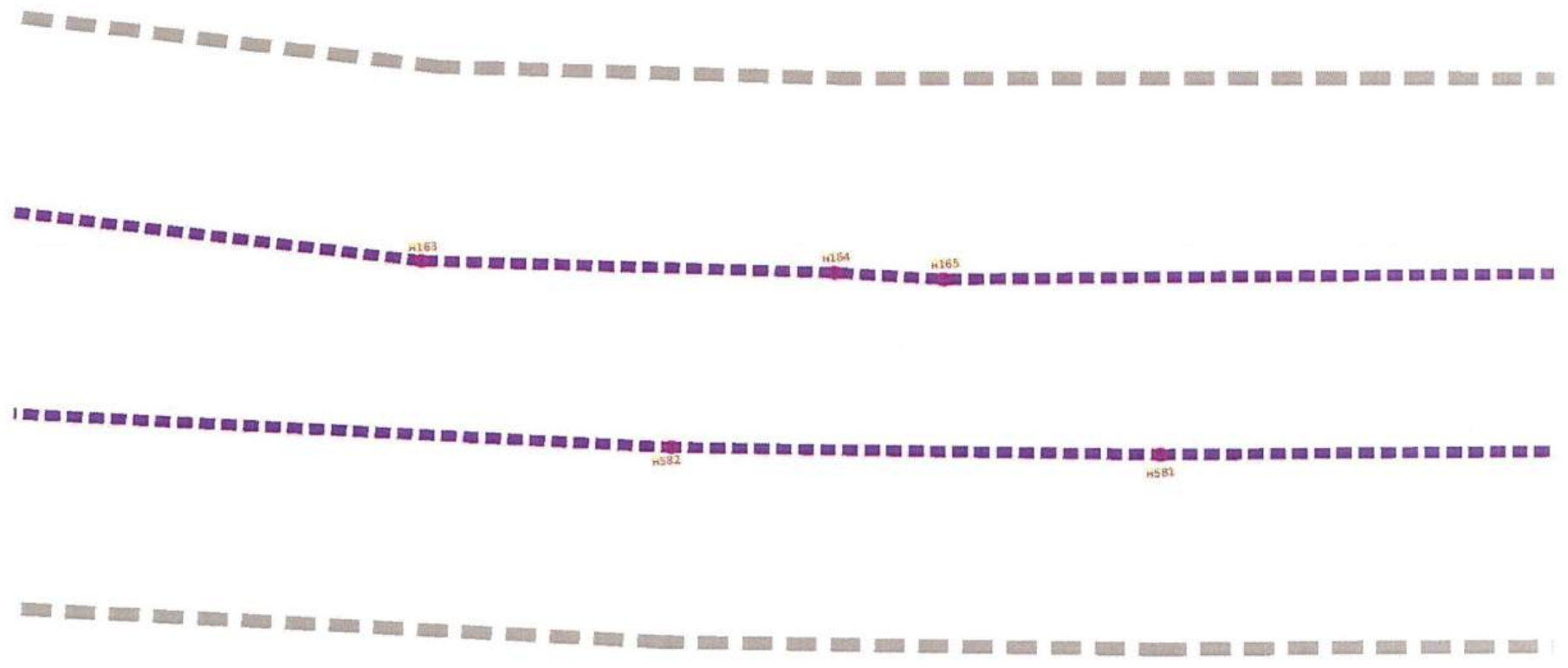


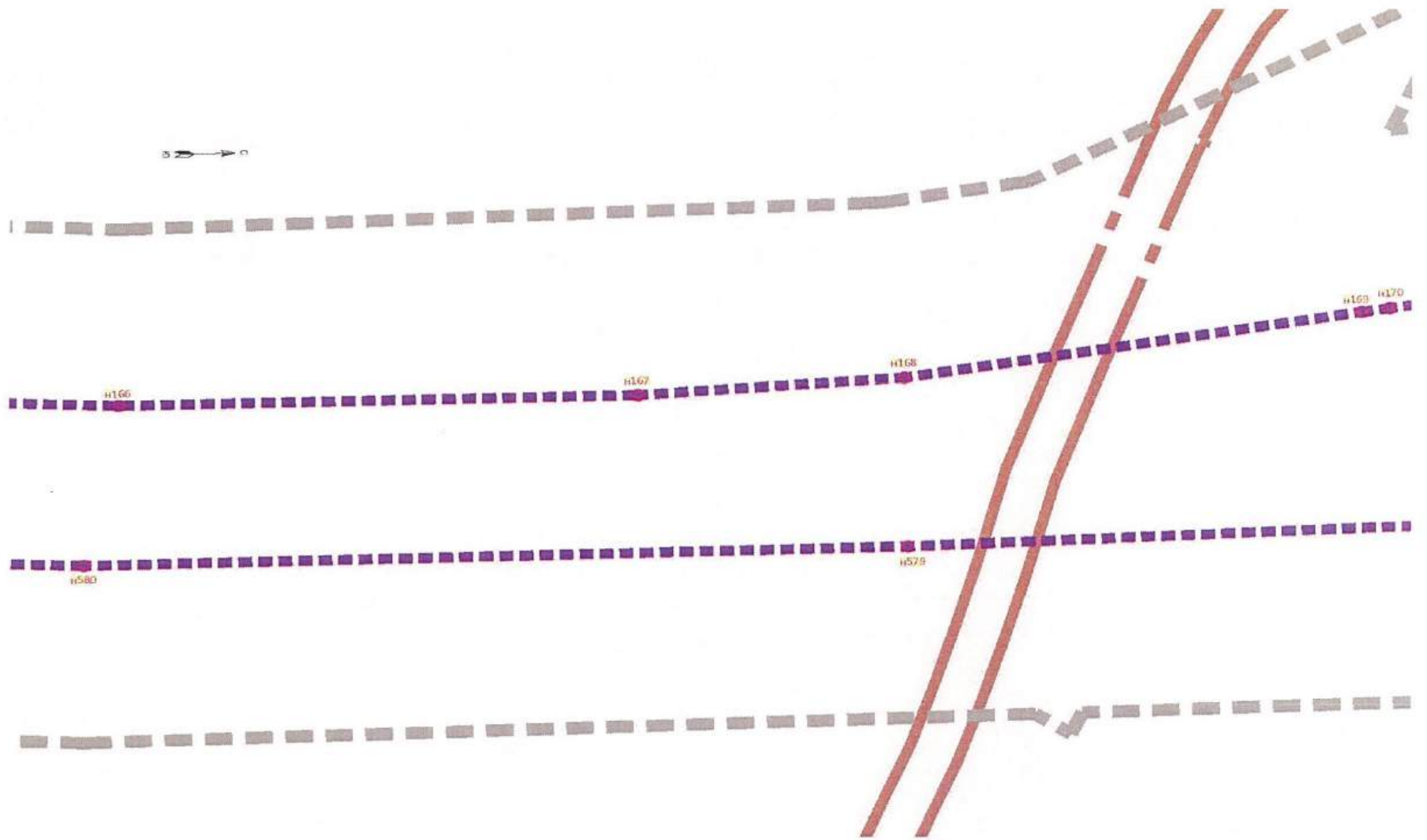


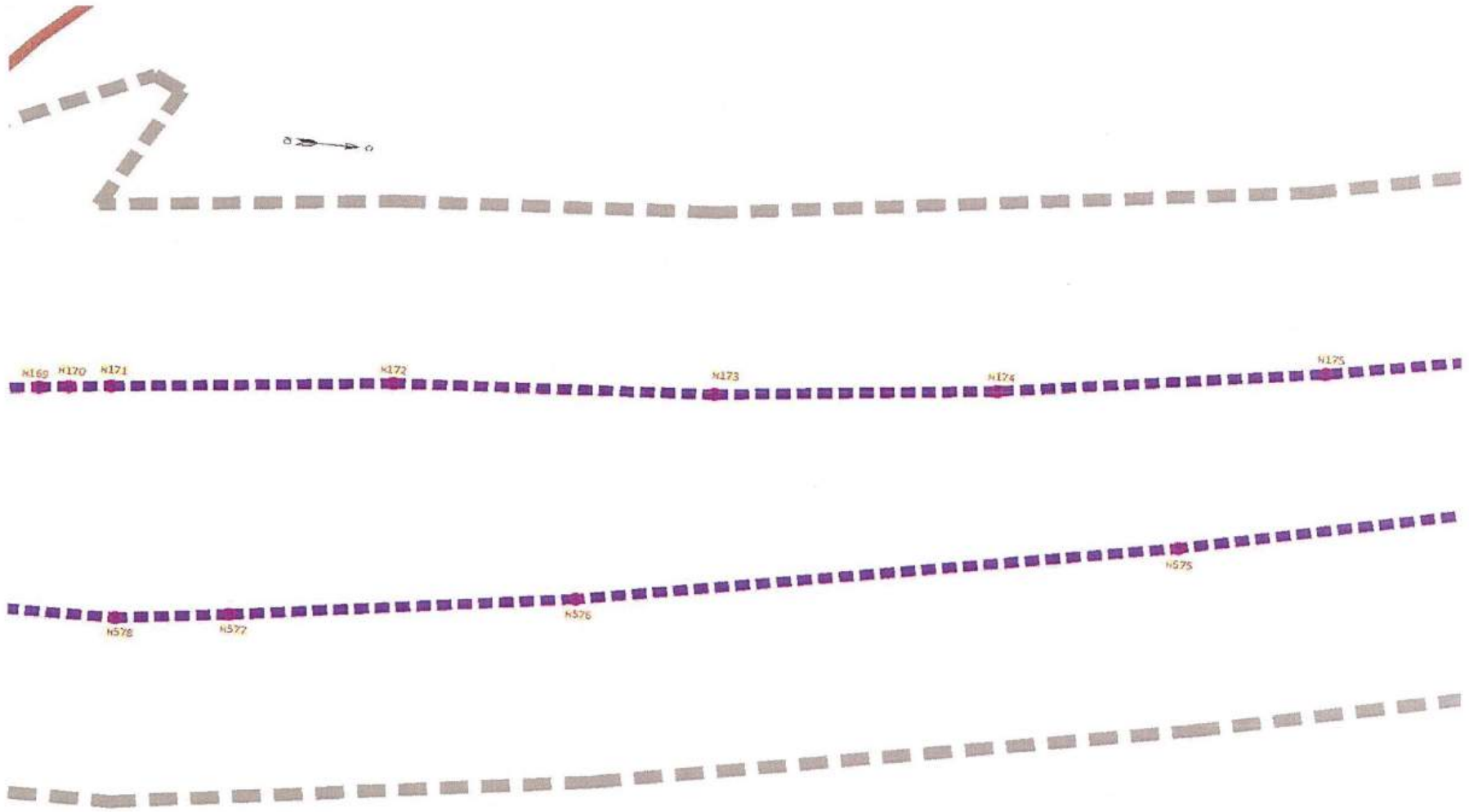


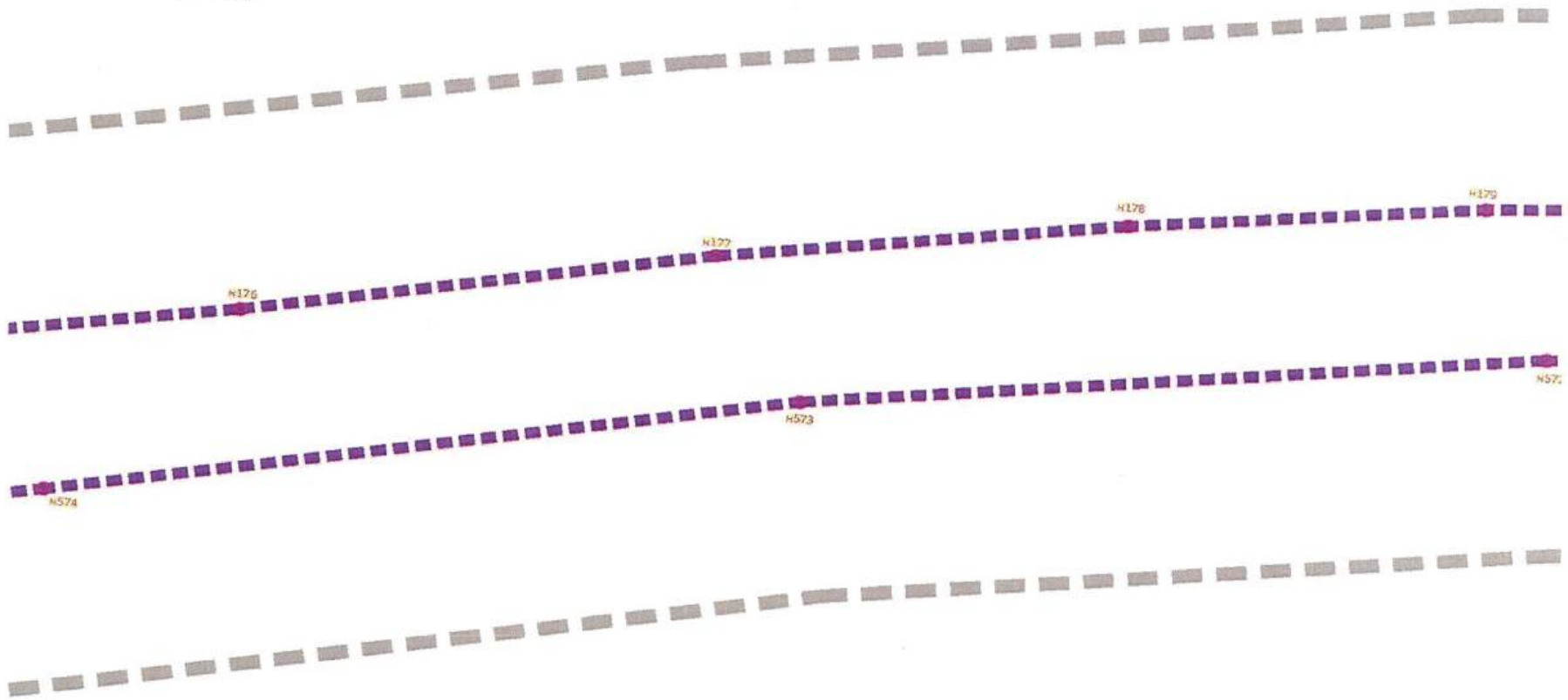


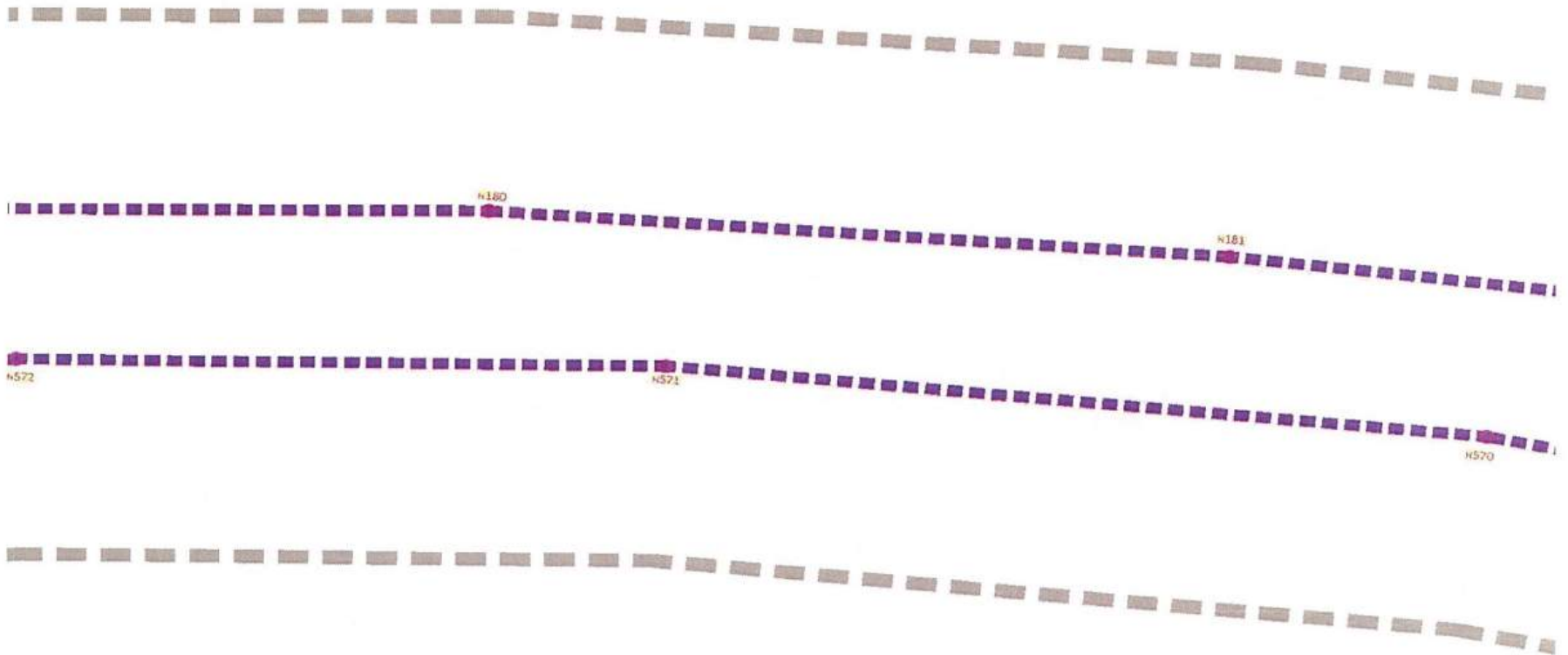


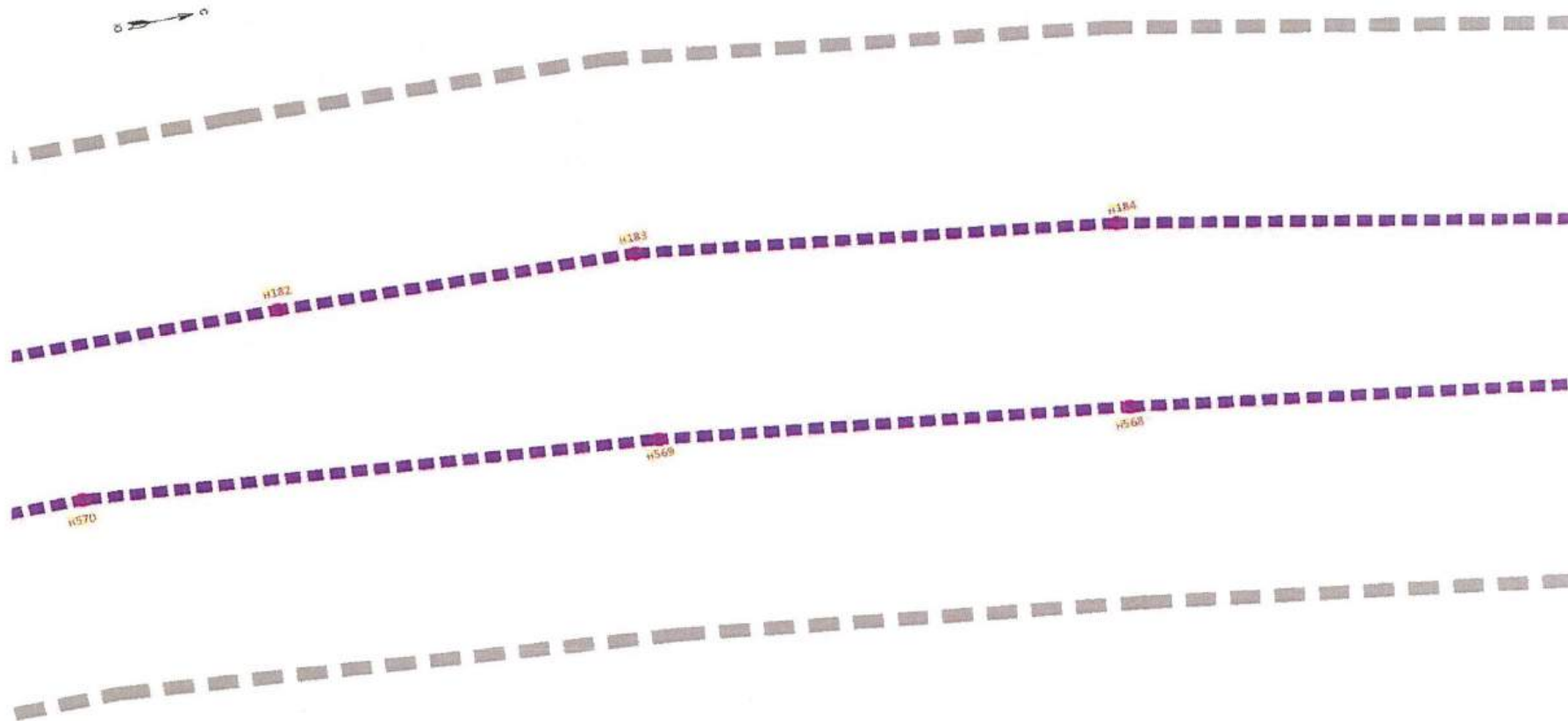


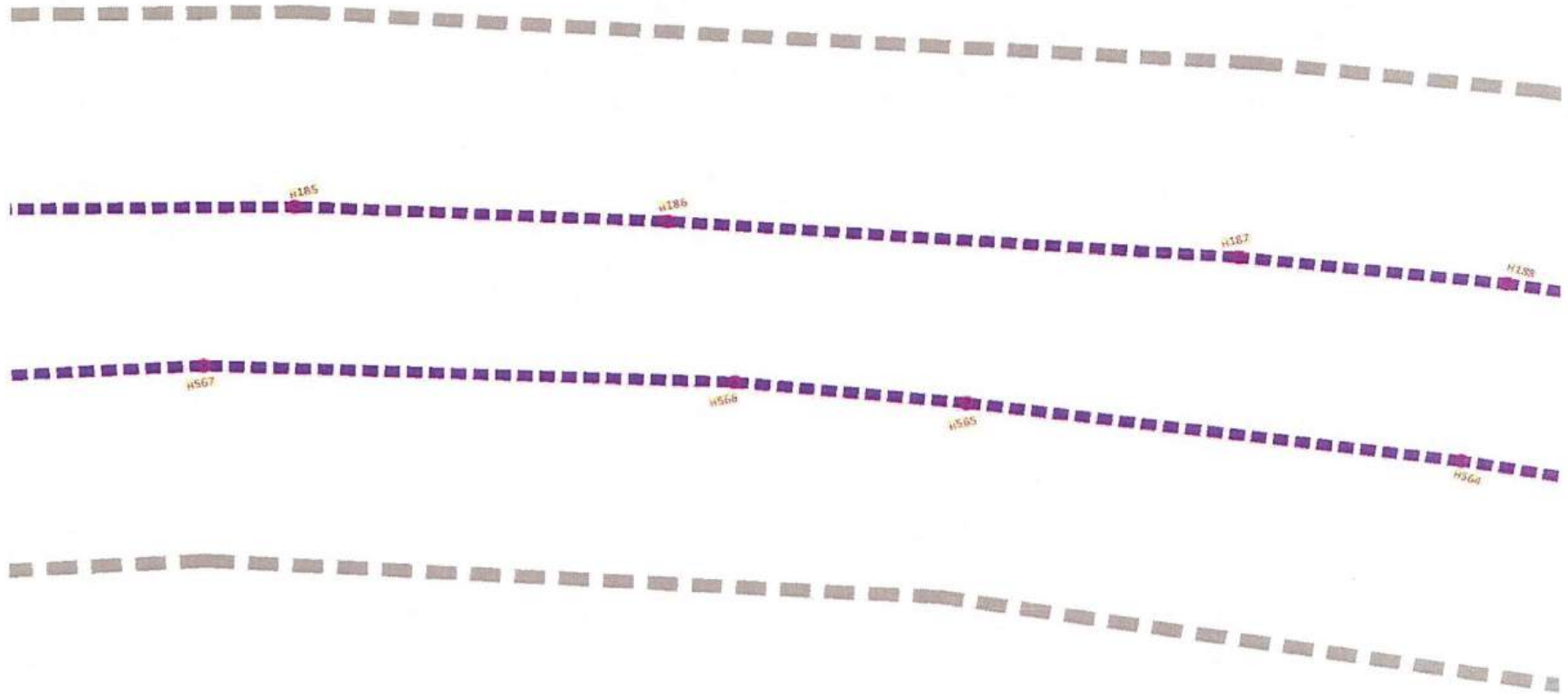




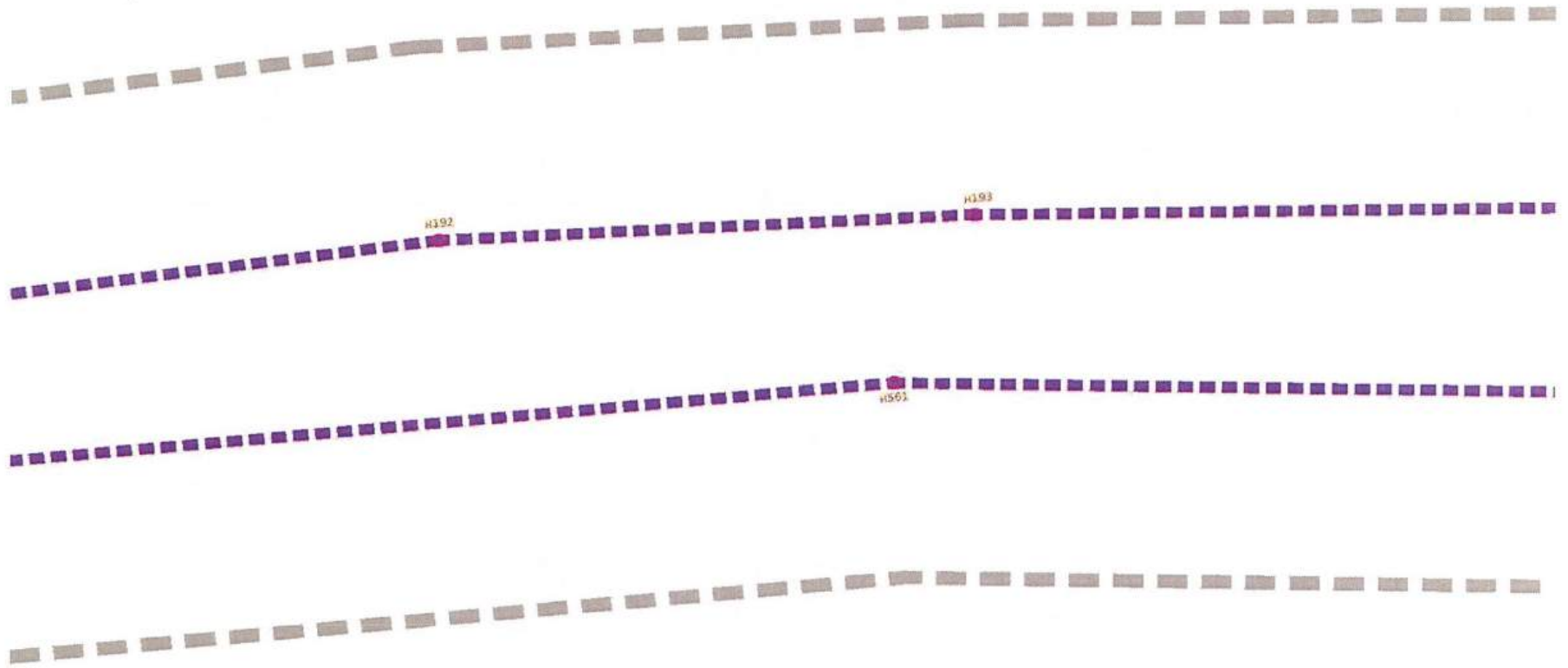


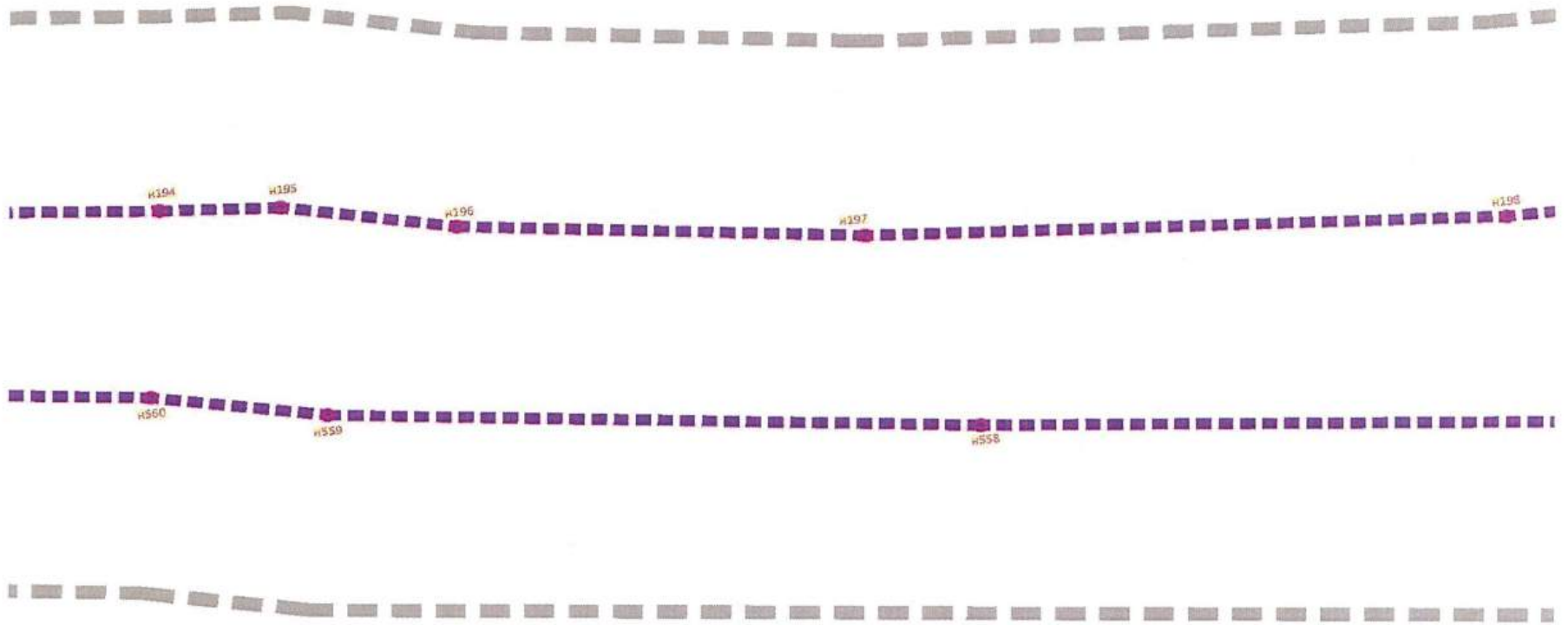


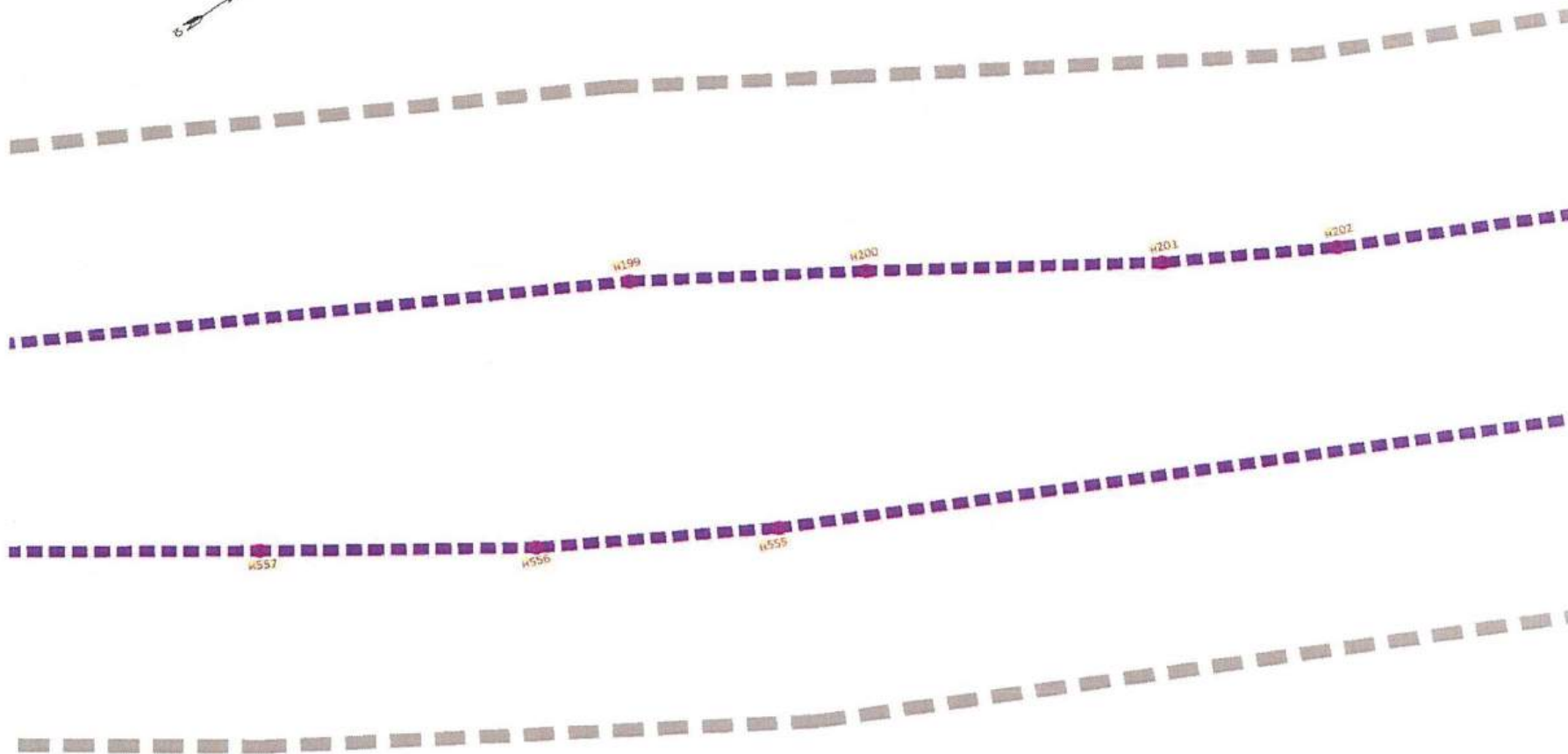


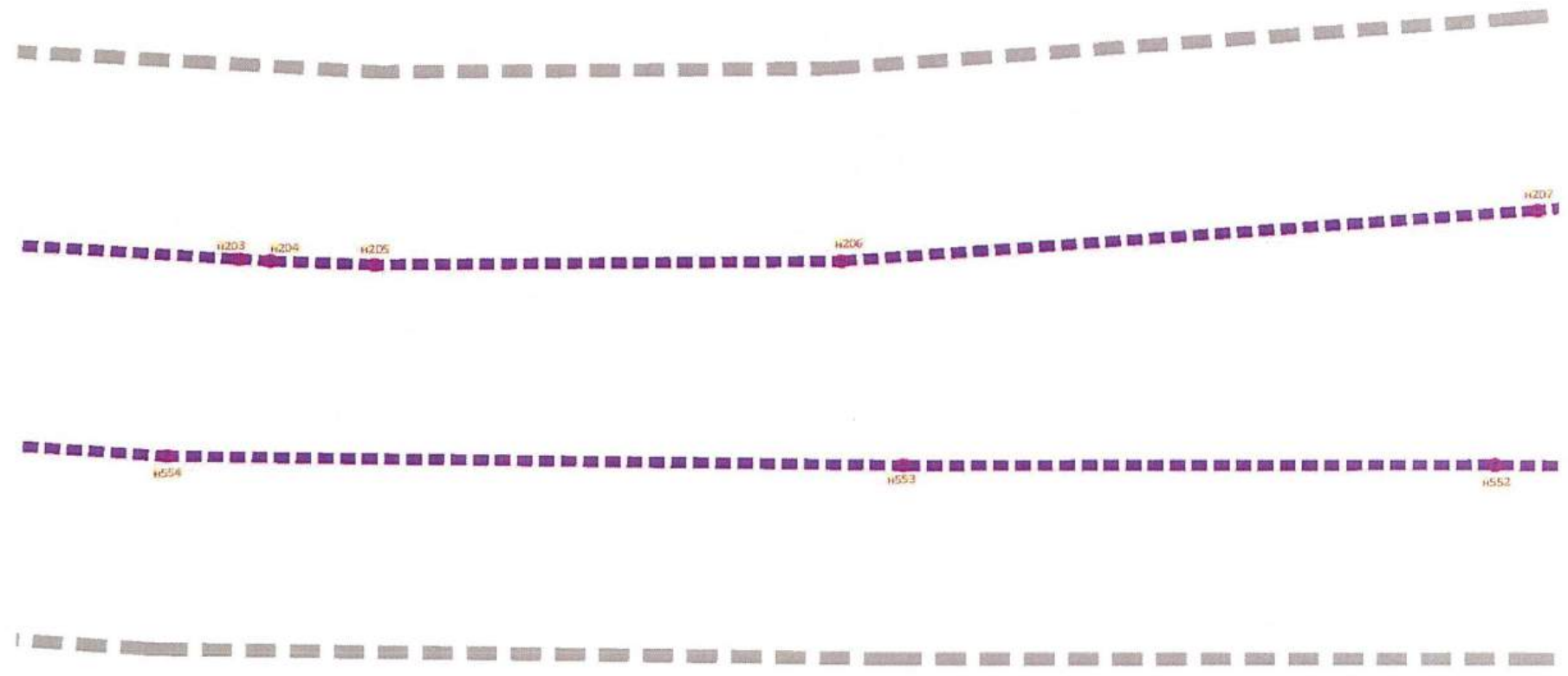




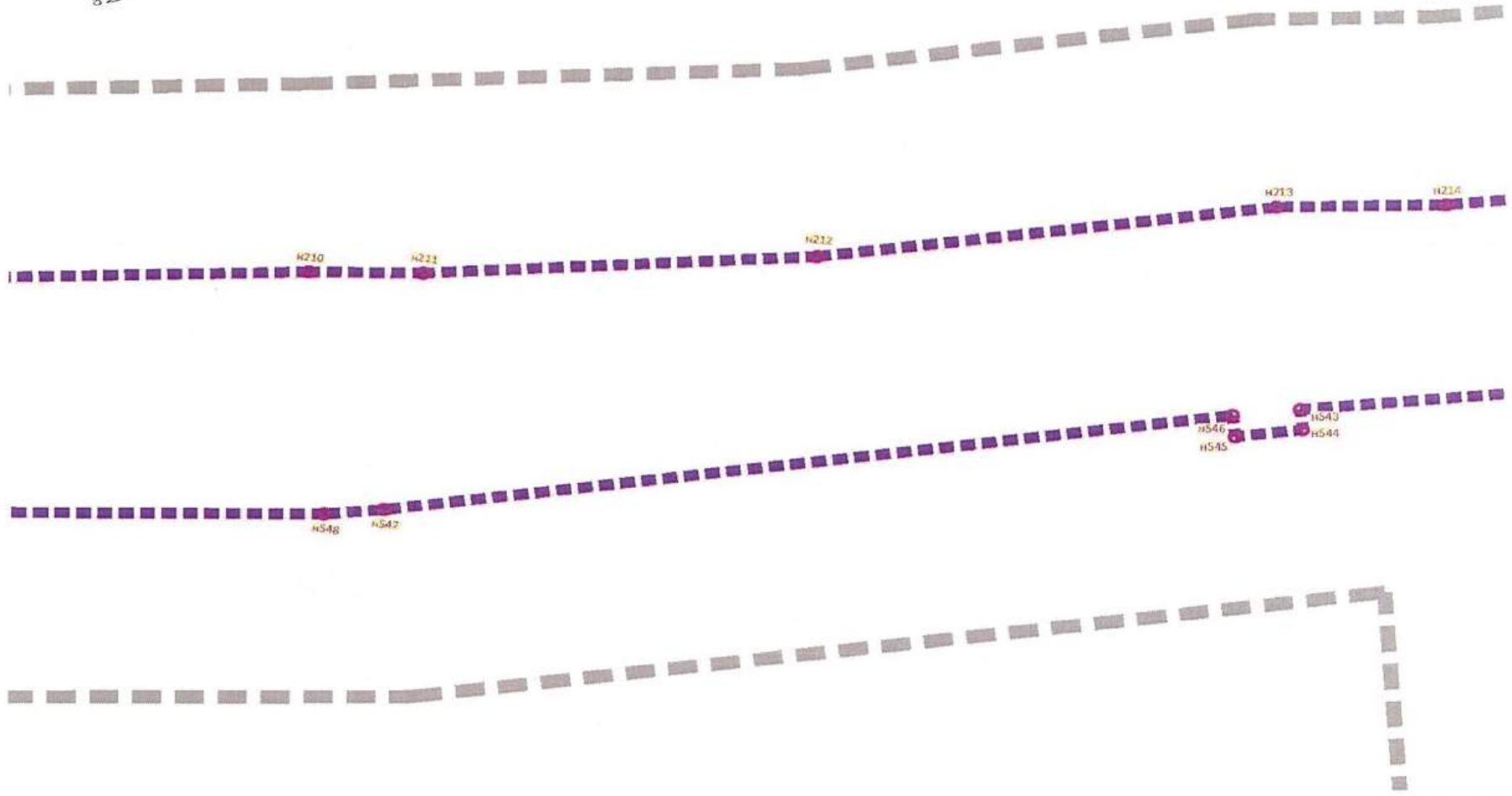






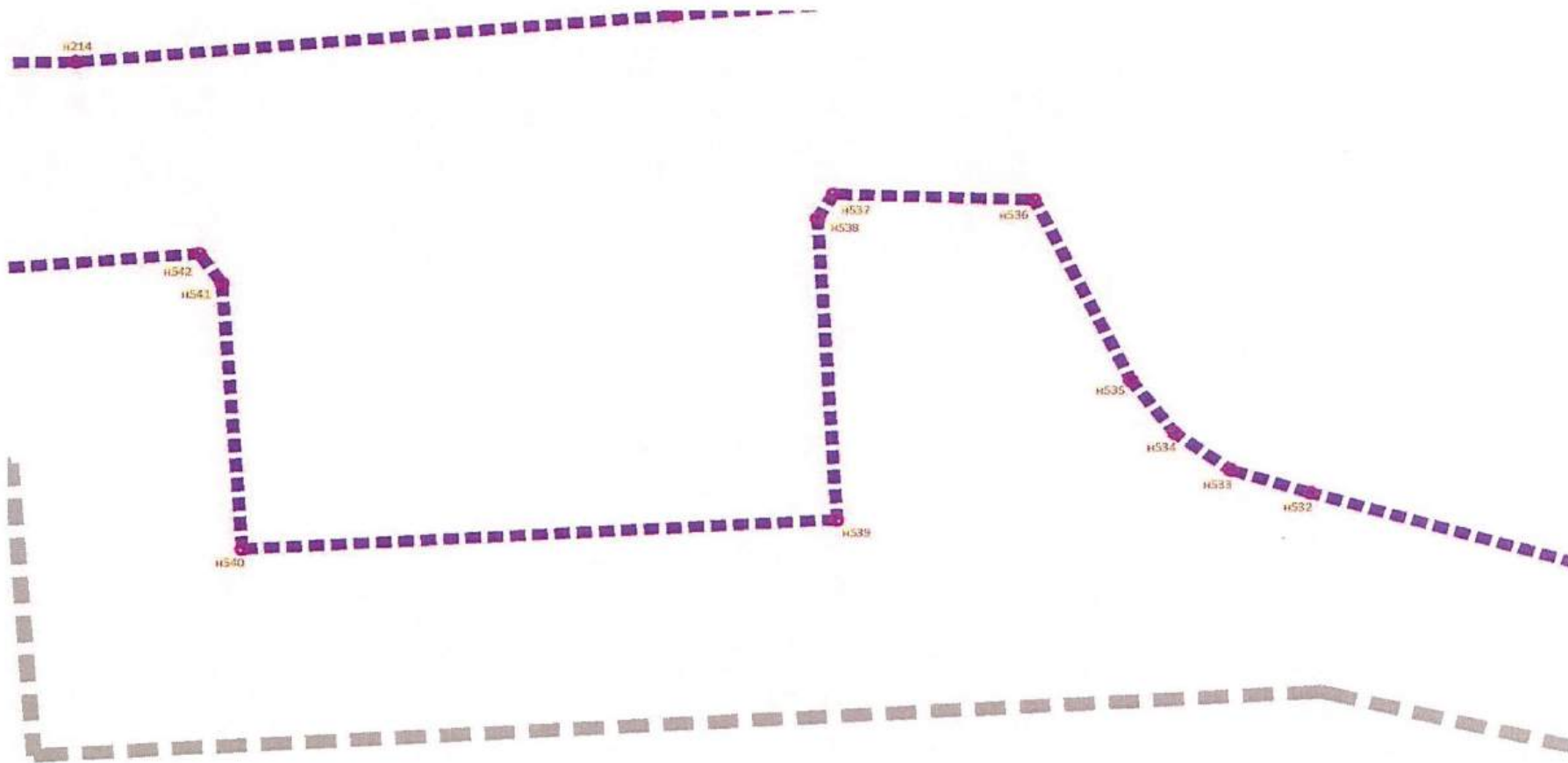






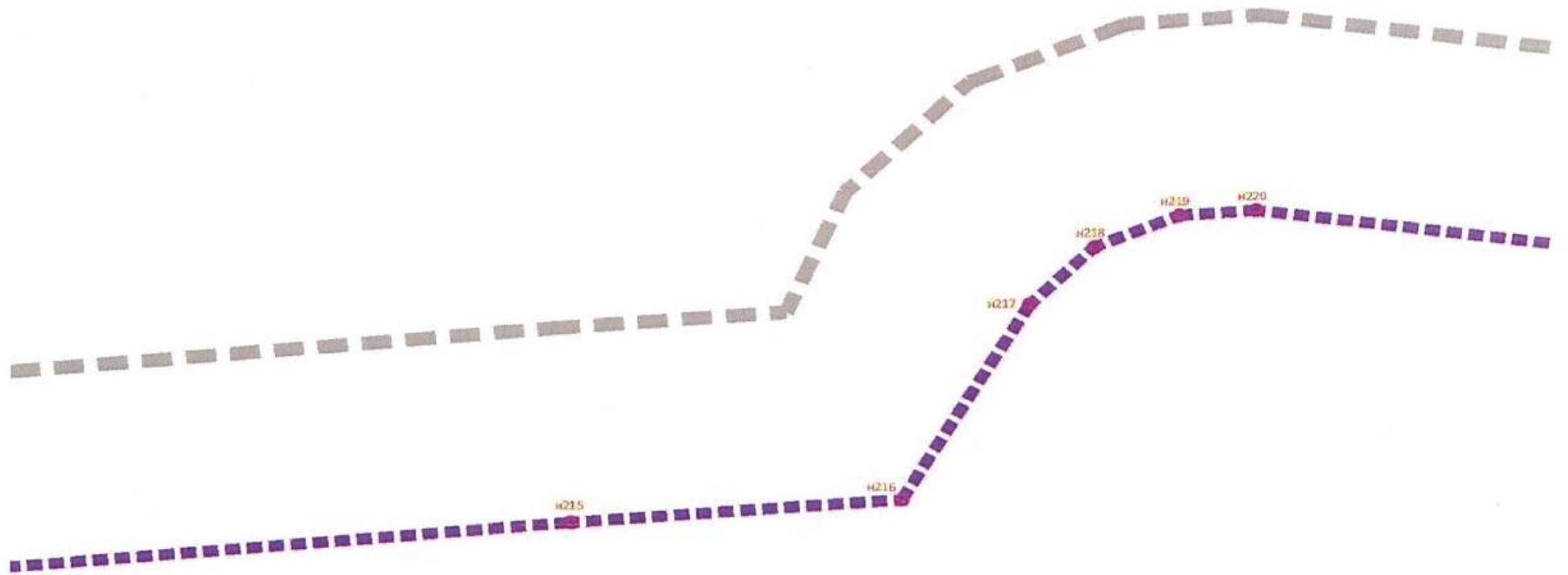
Масштаб 1:2000

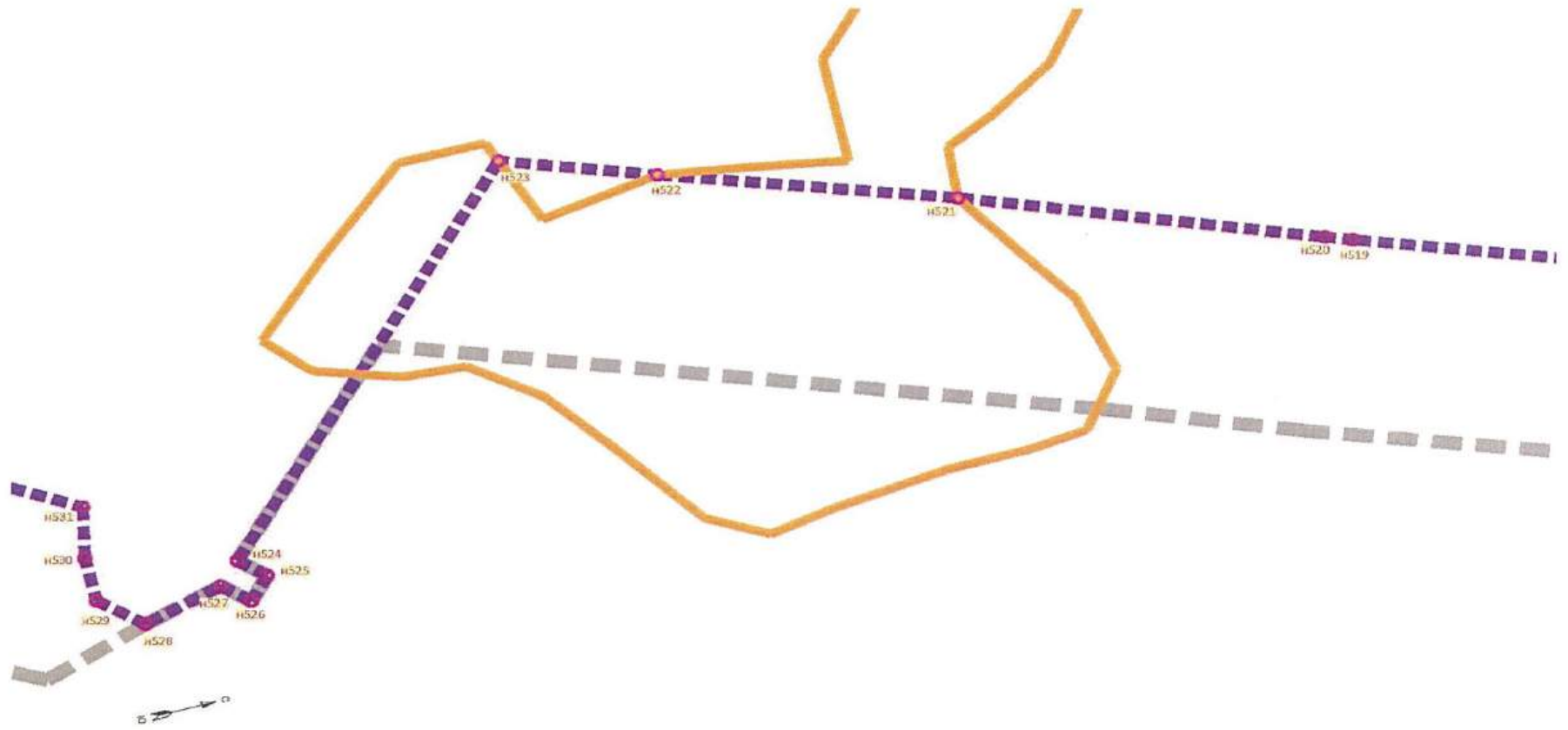
50

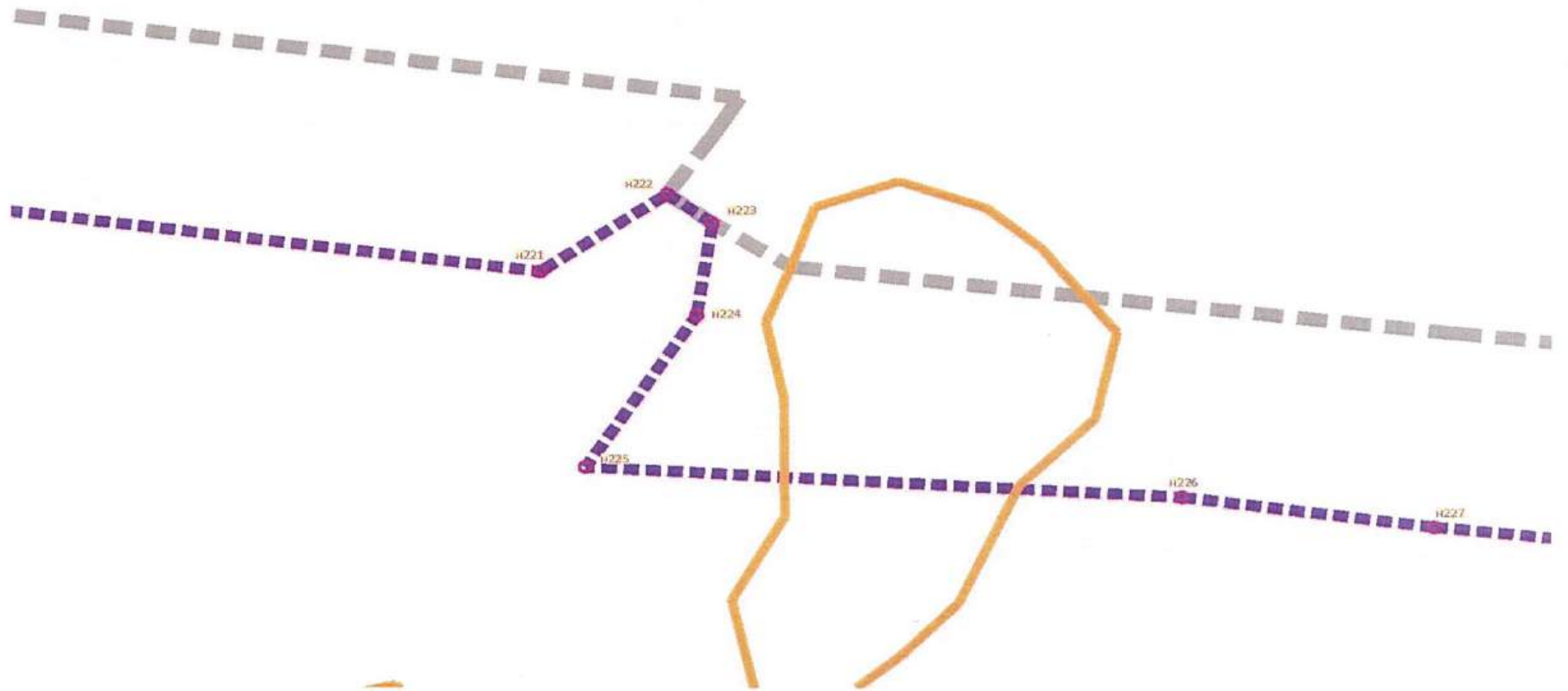


Масштаб 1:2000

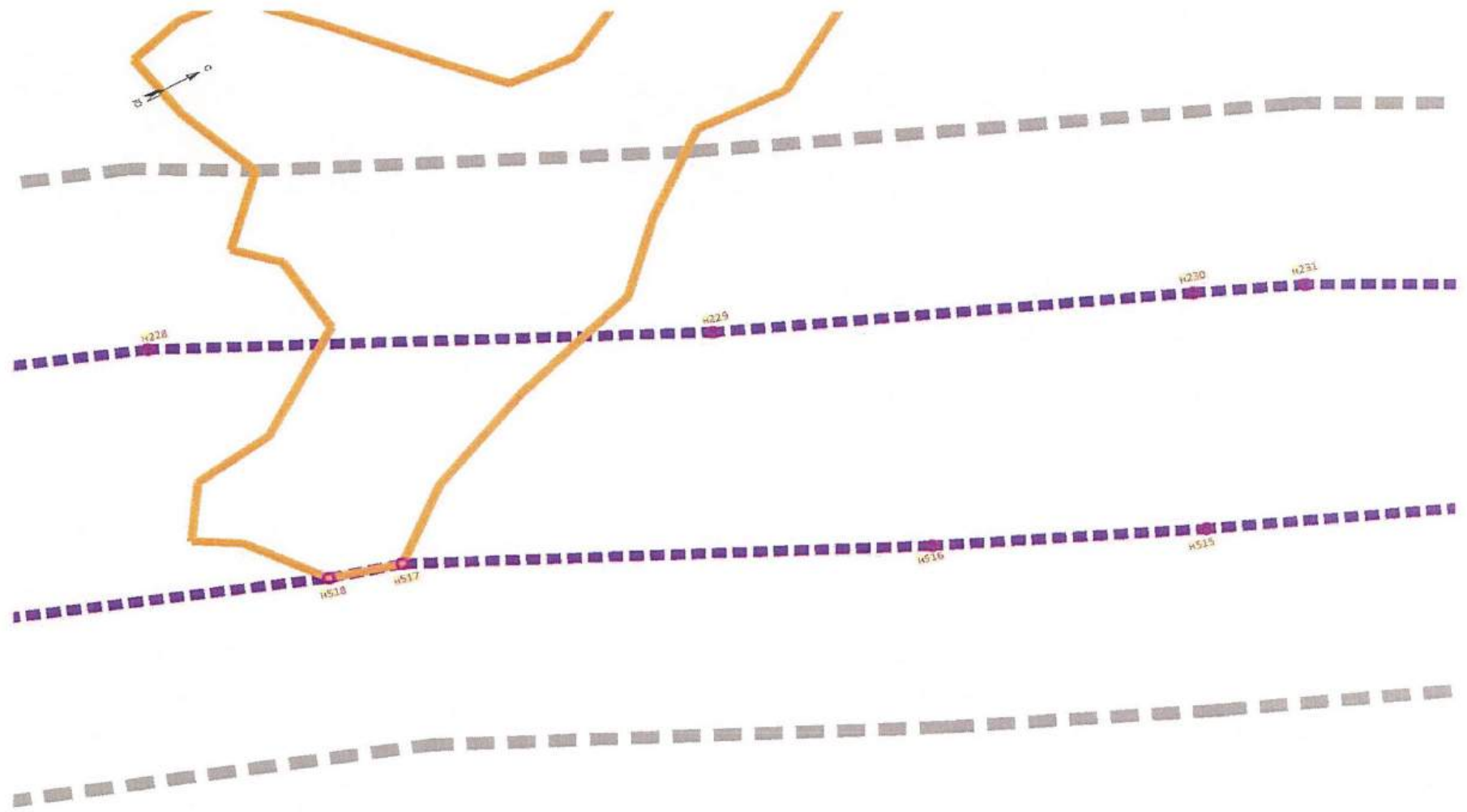
1/2000

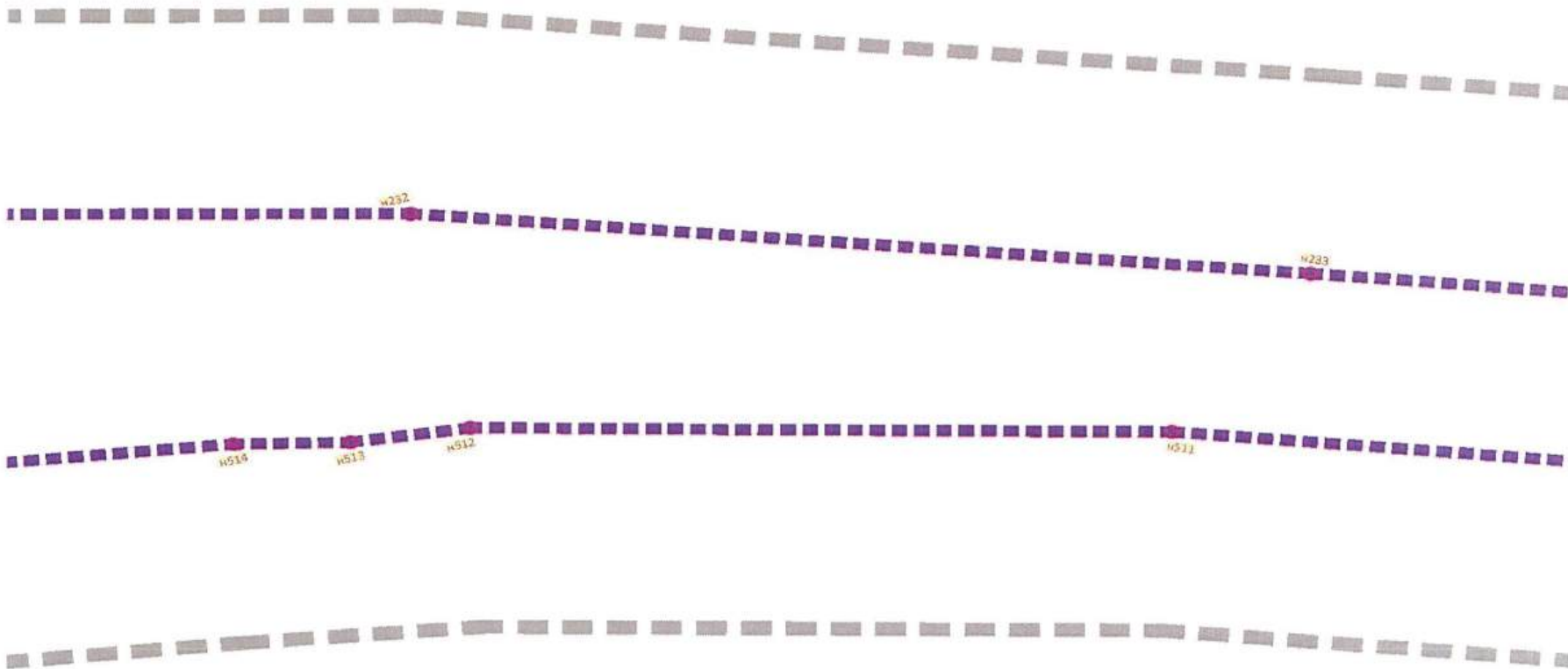


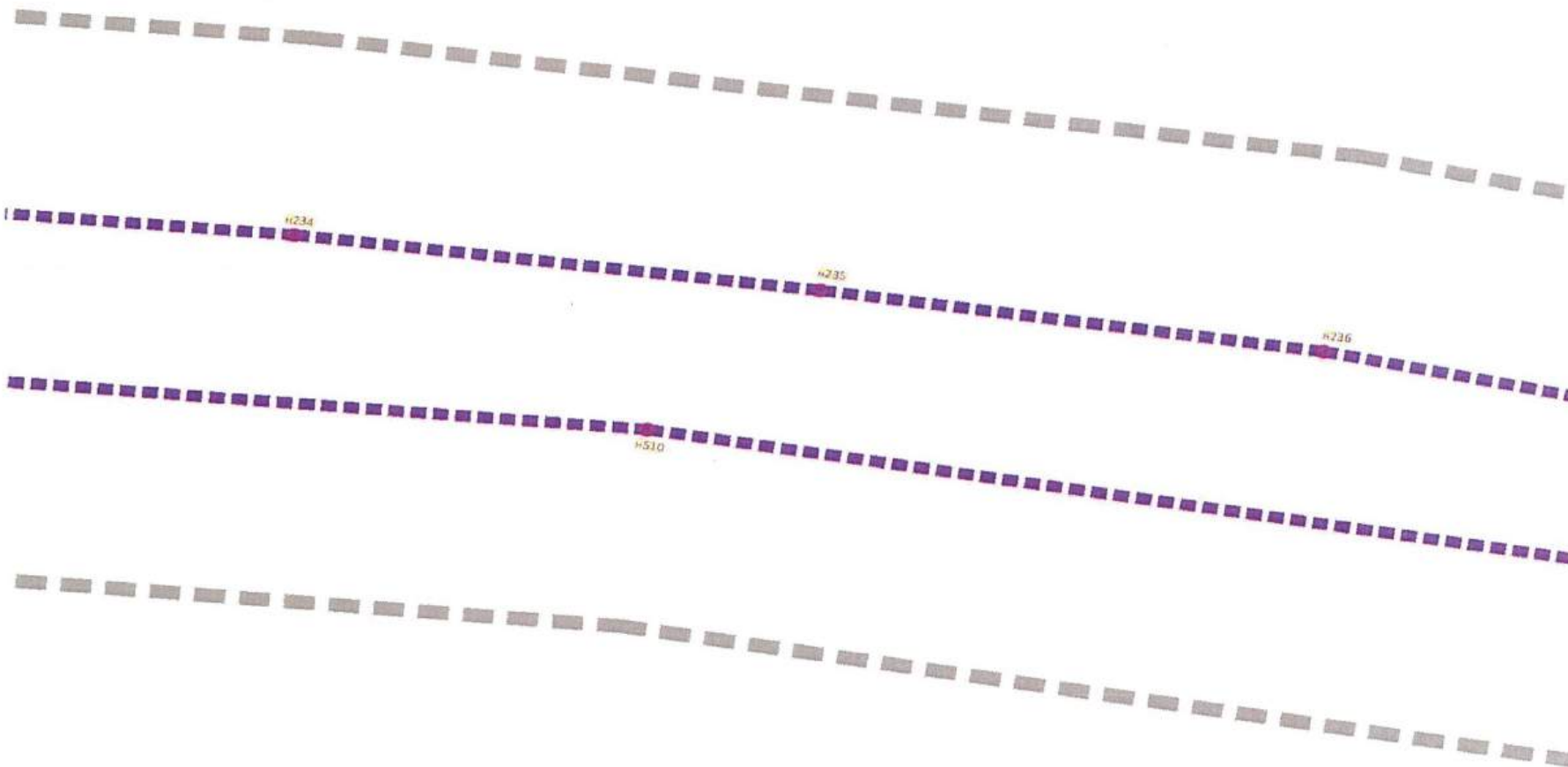


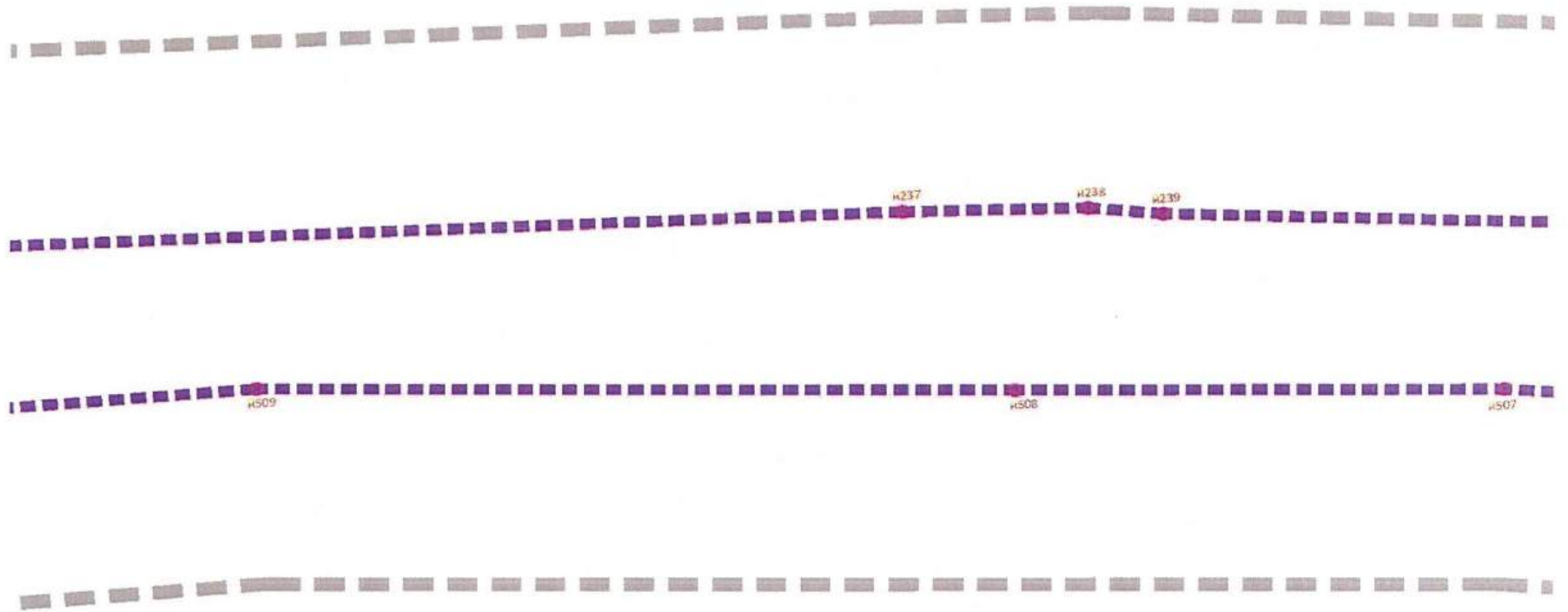


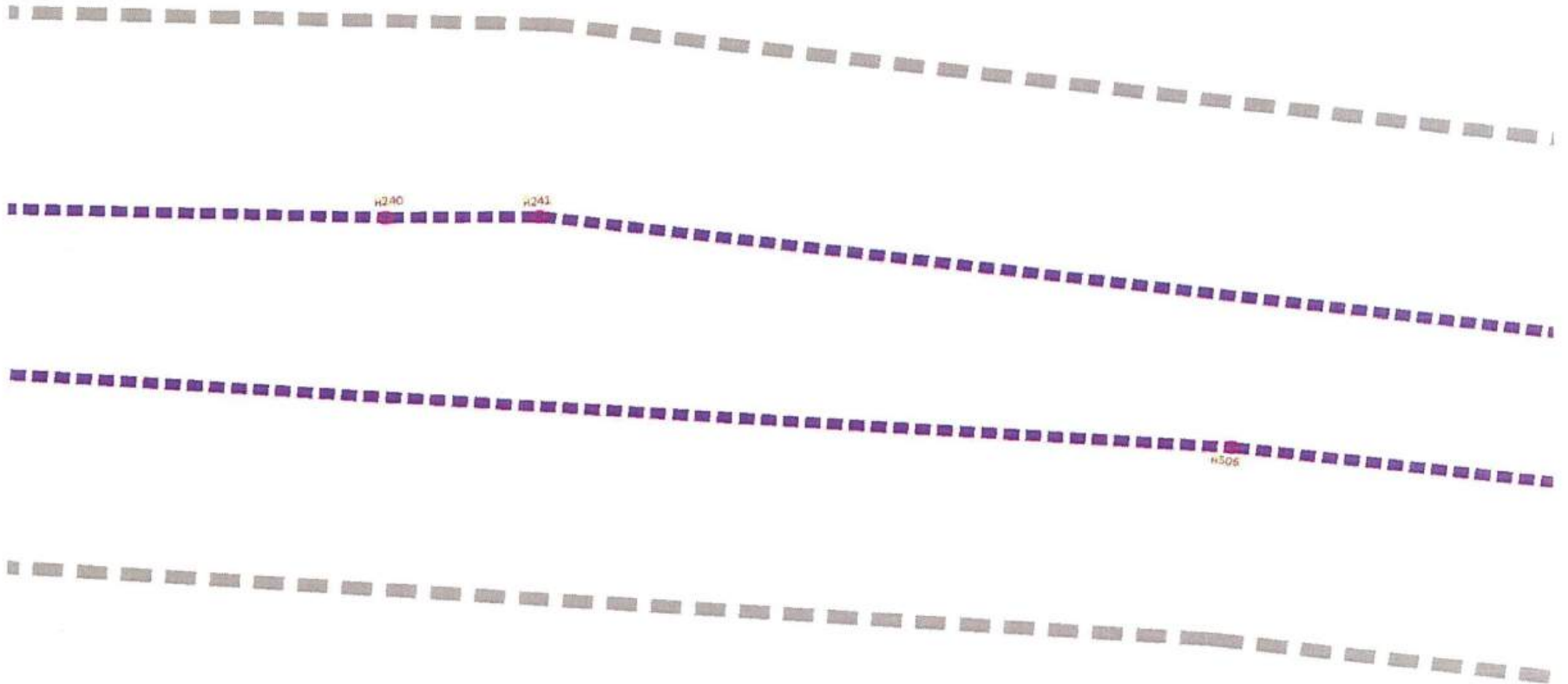
54

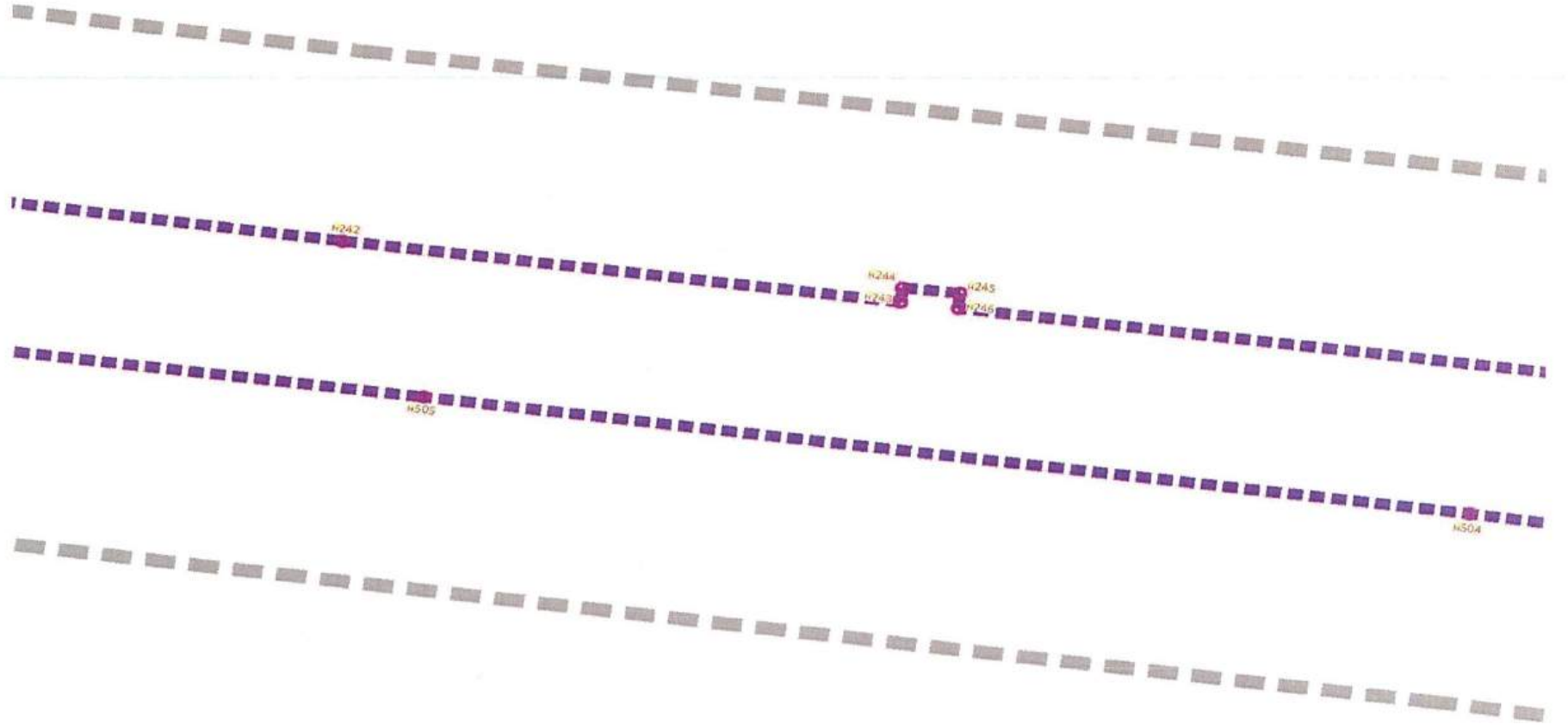


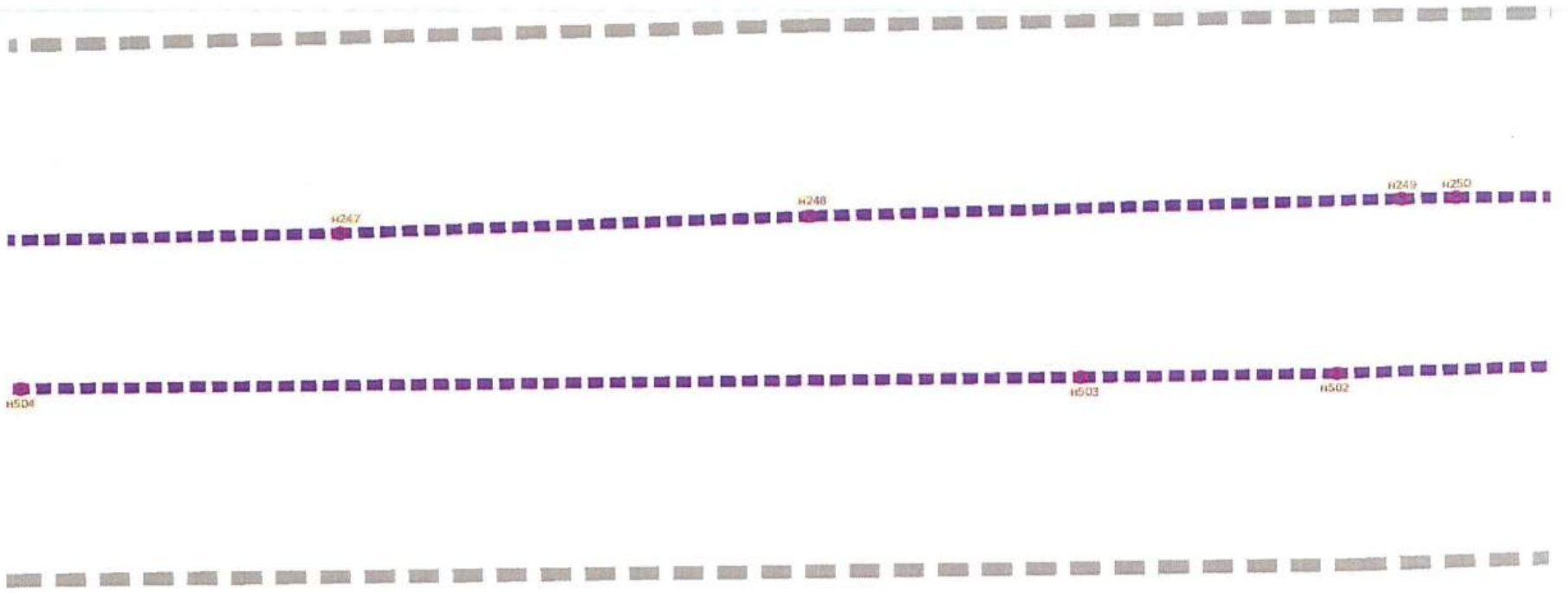




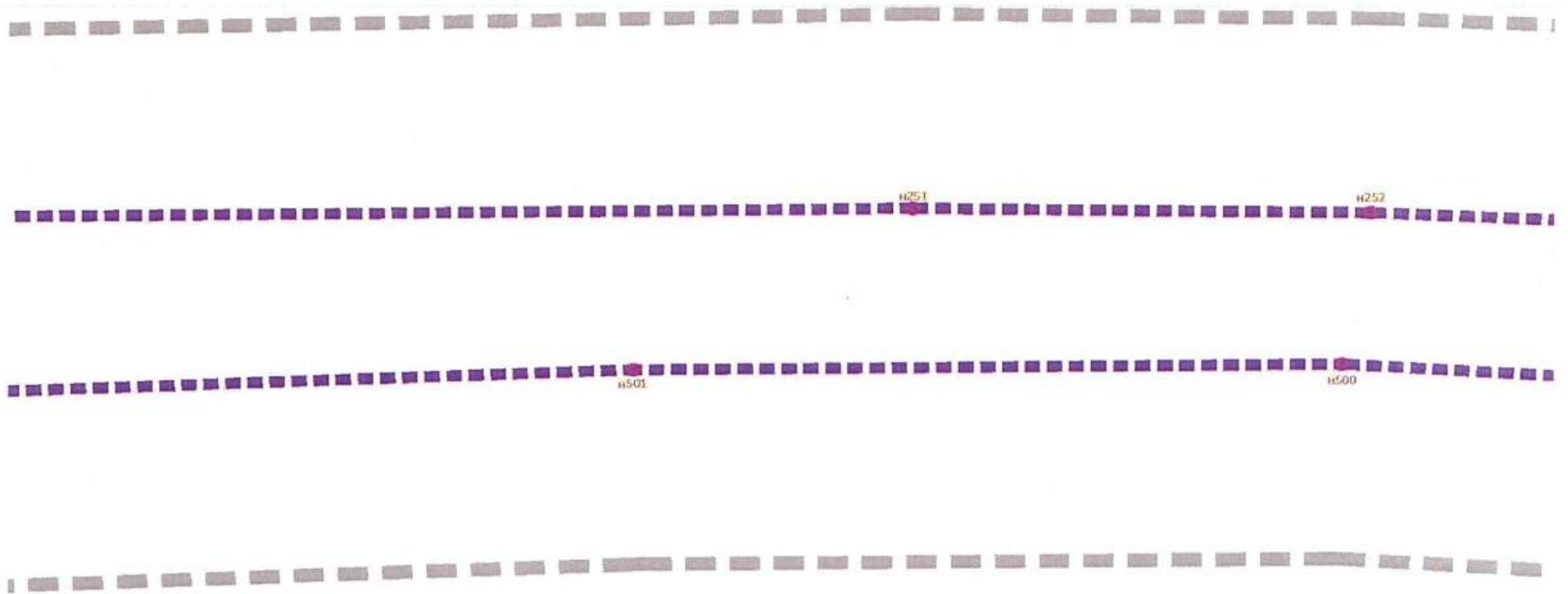




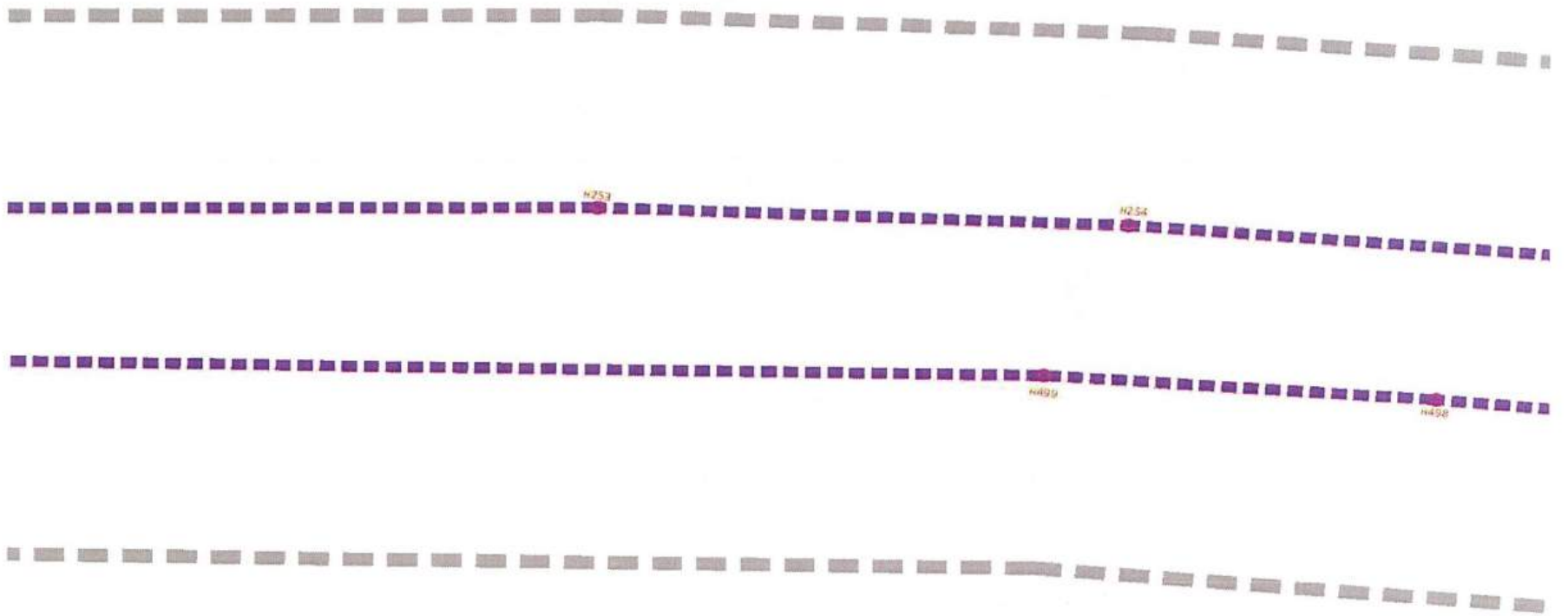


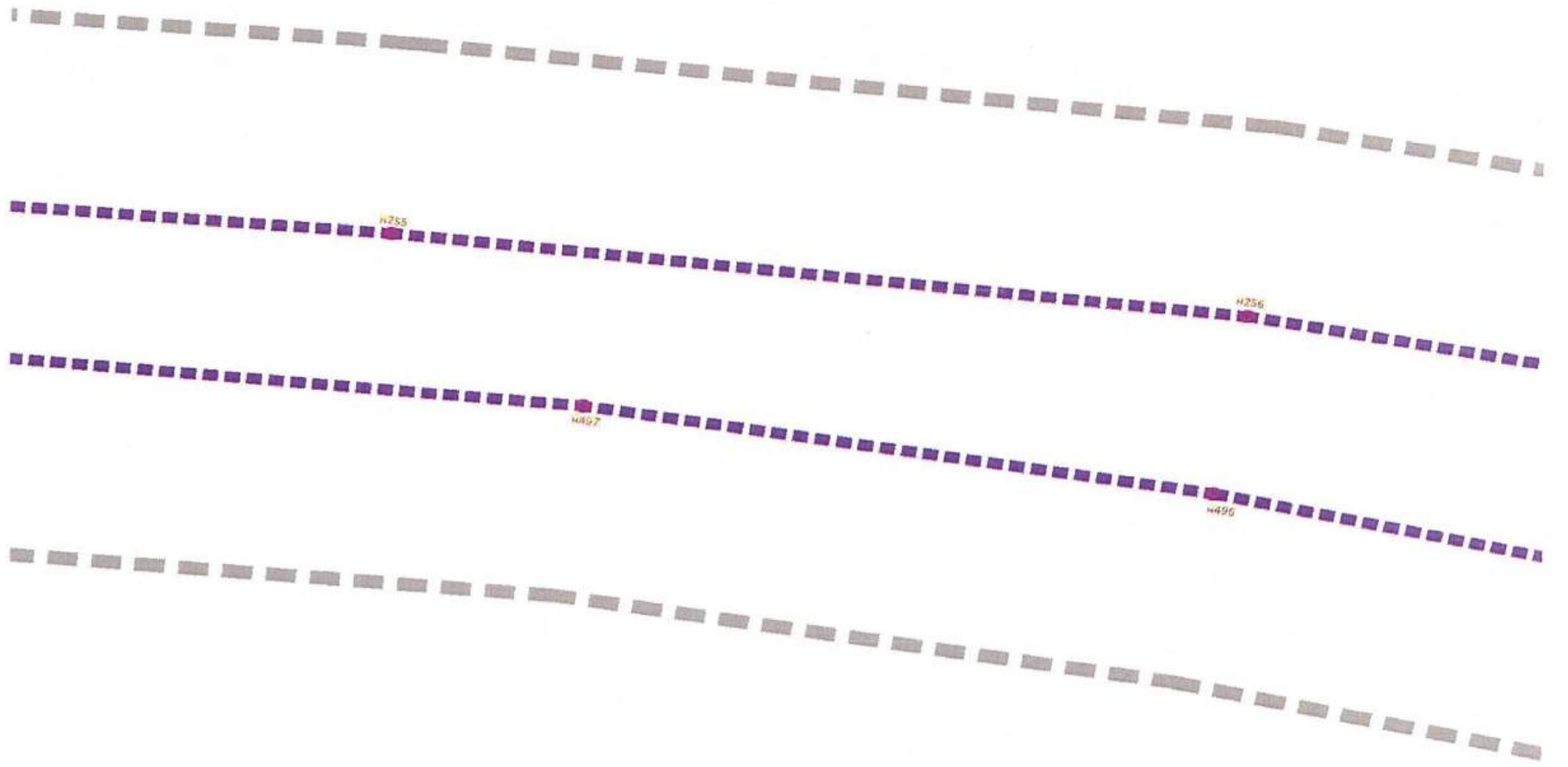


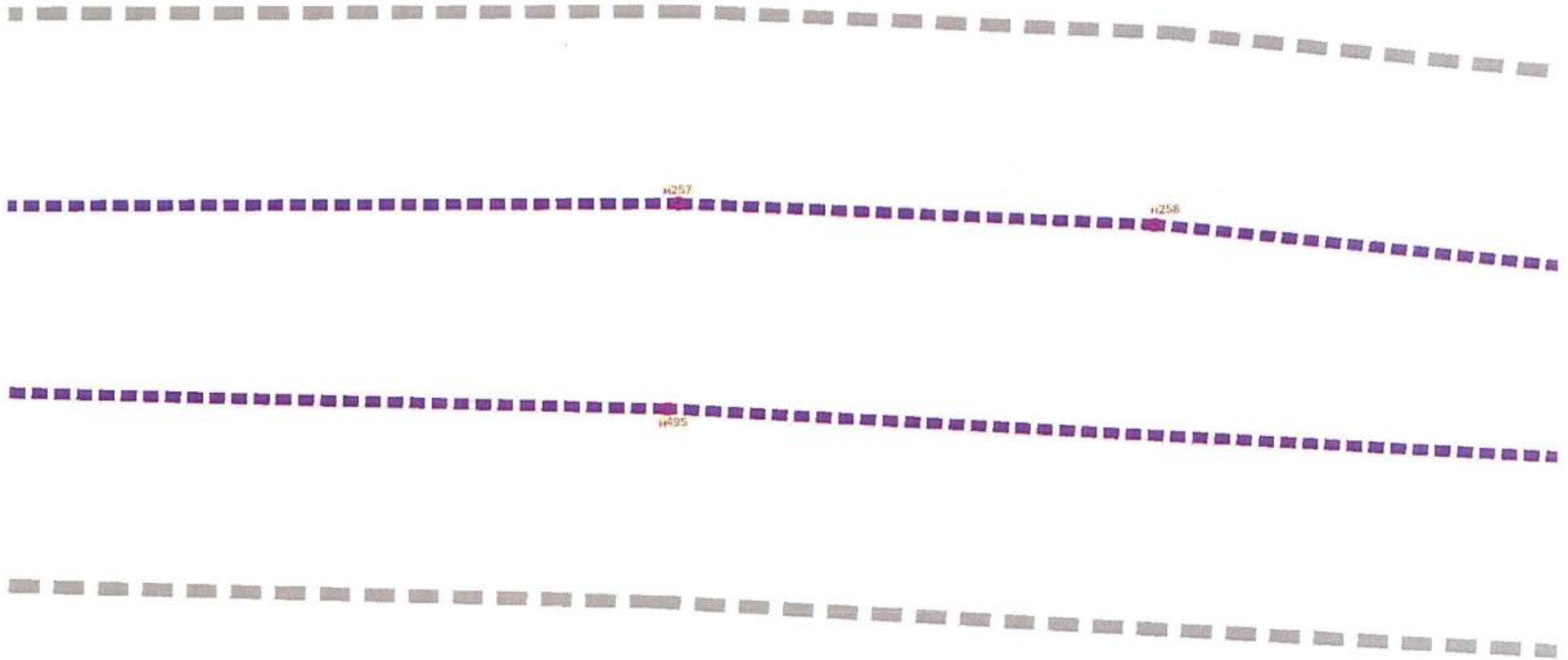
61

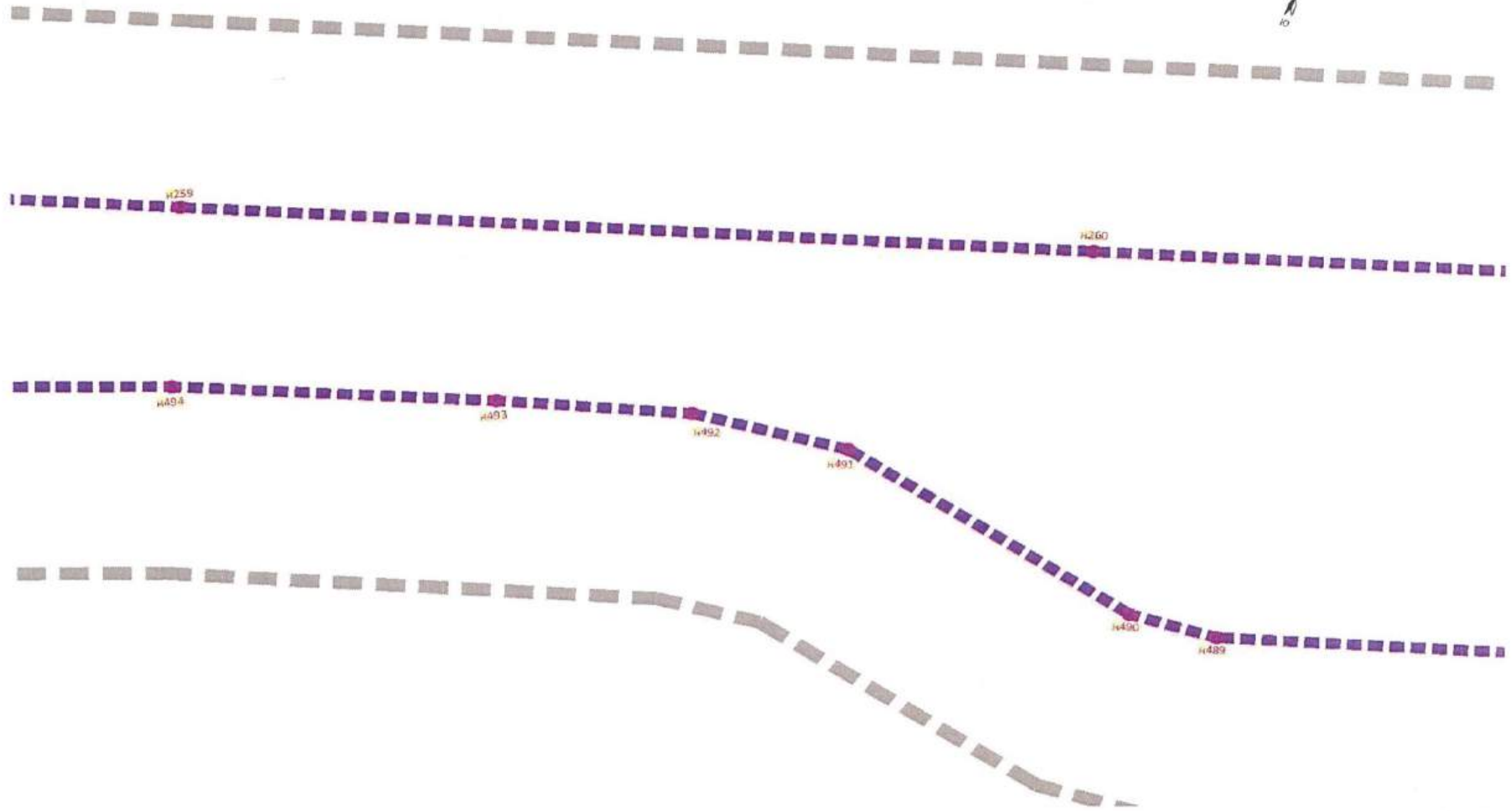


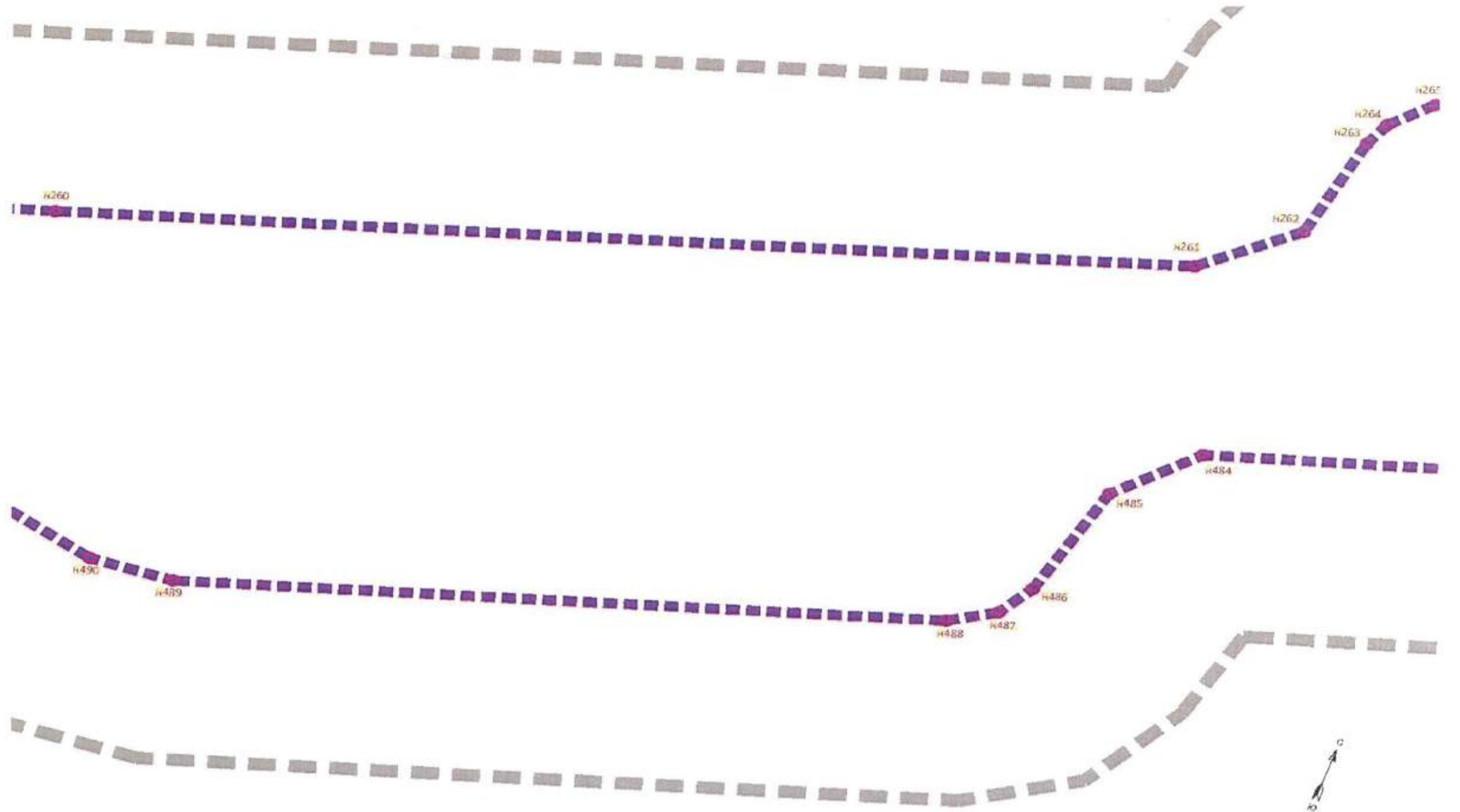
Масштаб 1:2000



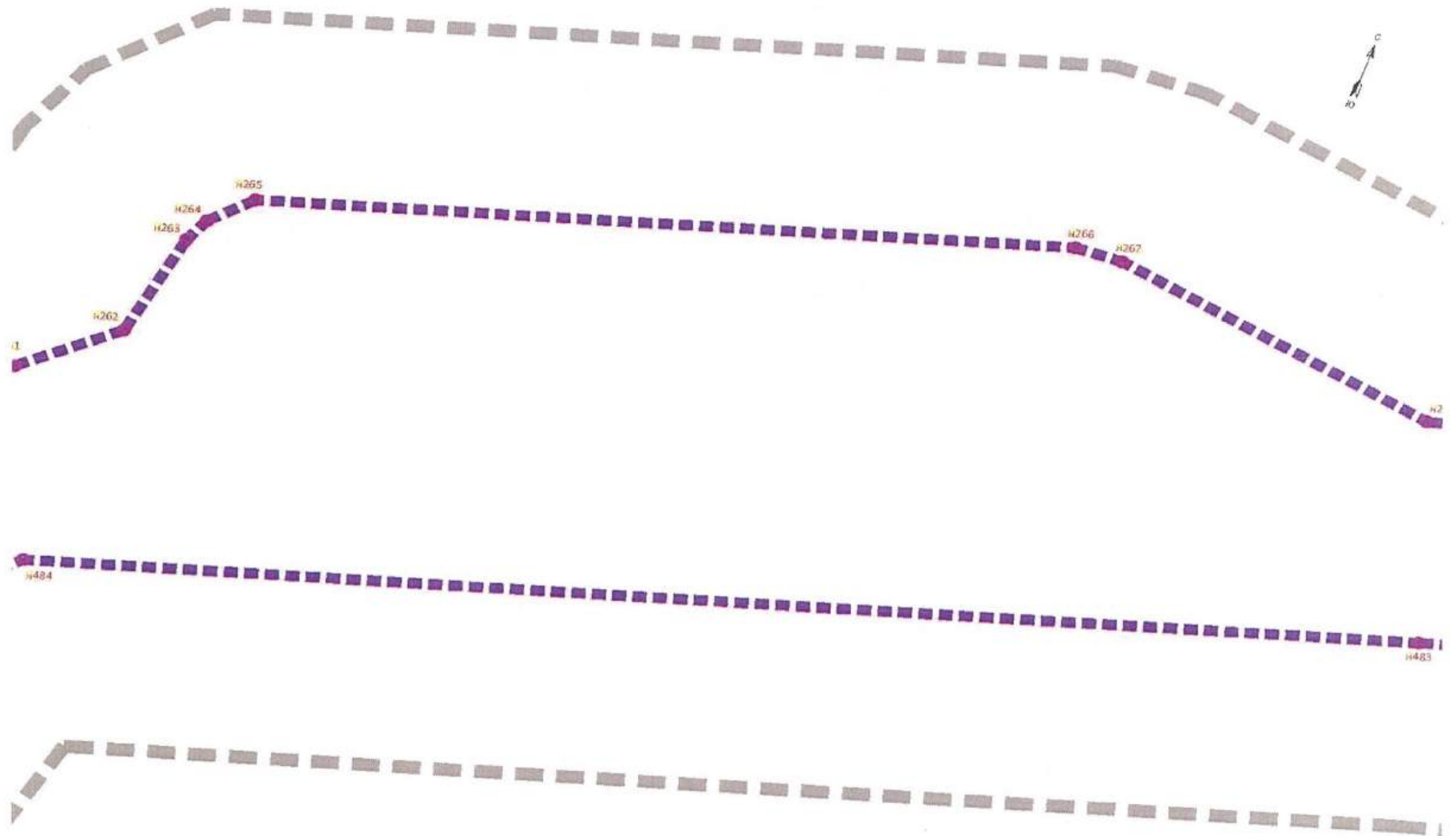


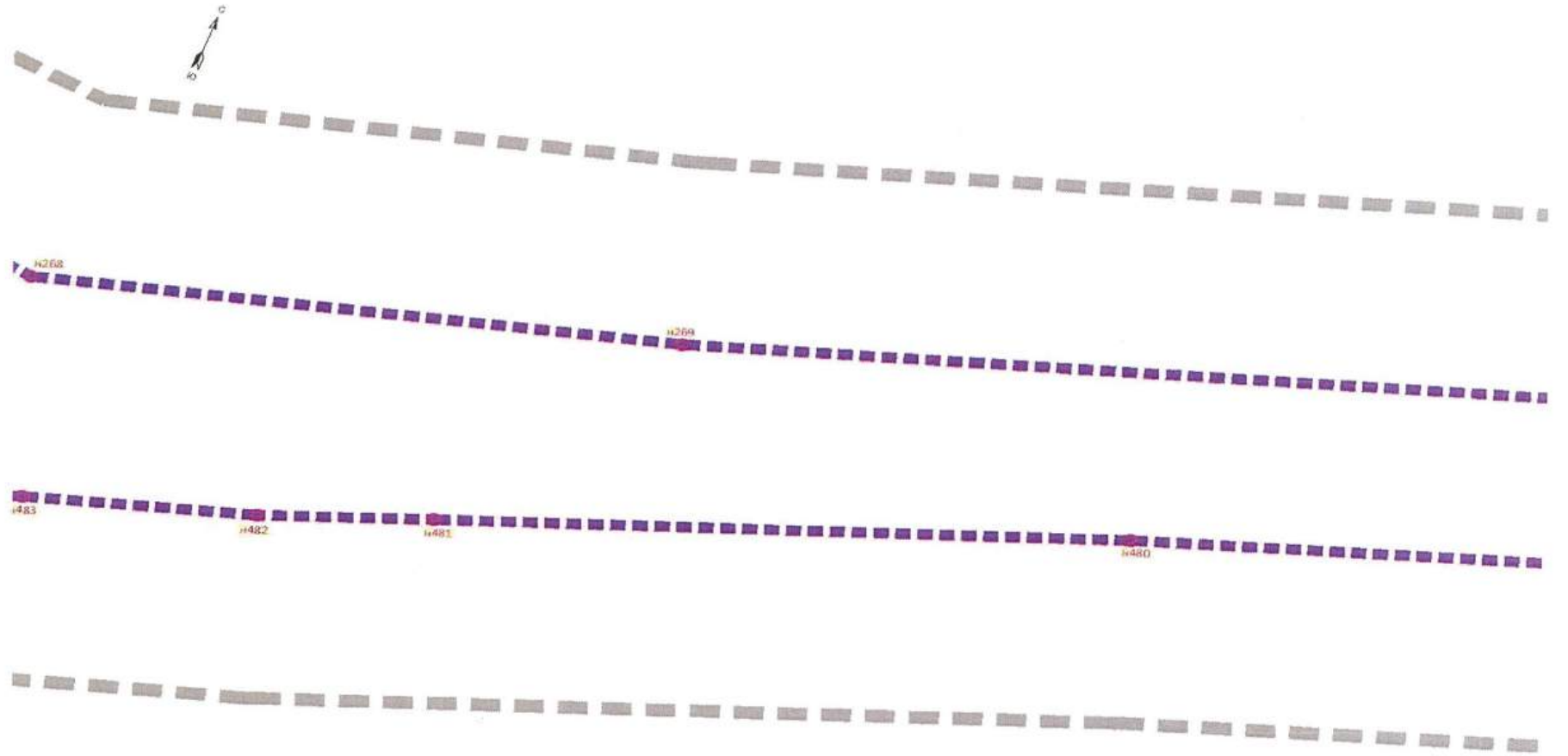






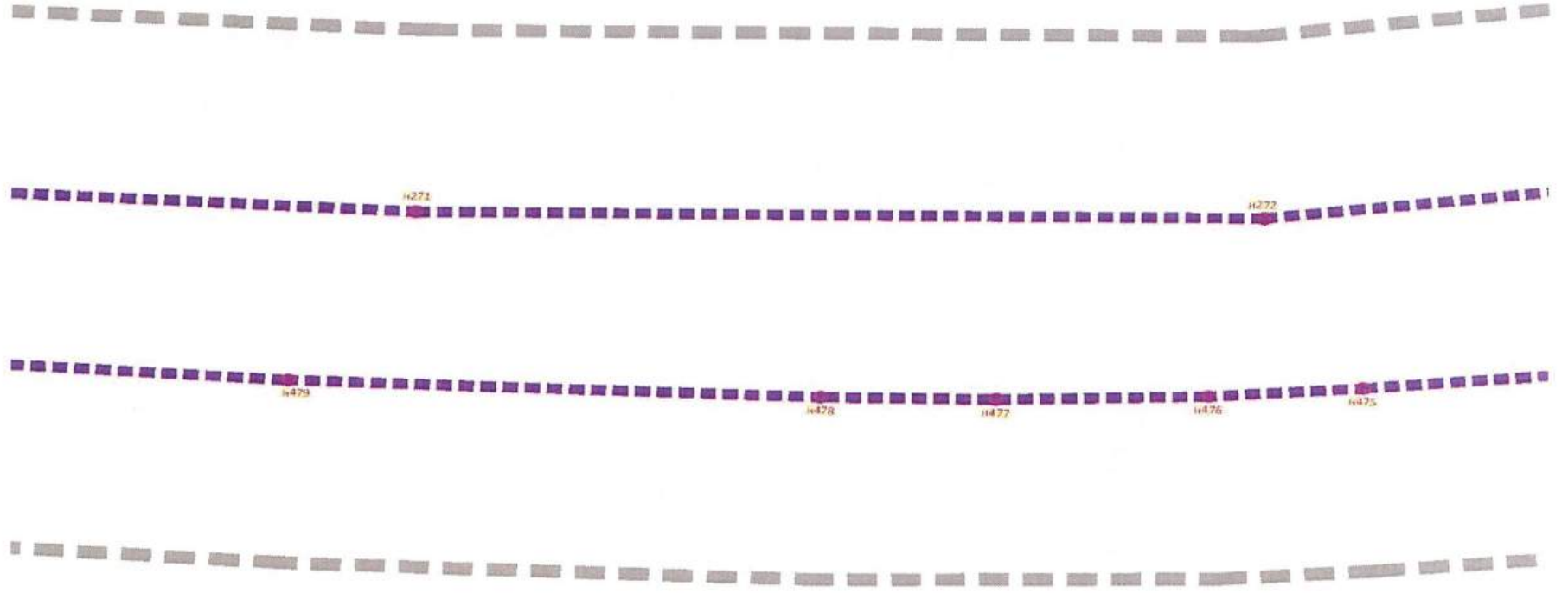
Масштаб 1:2000

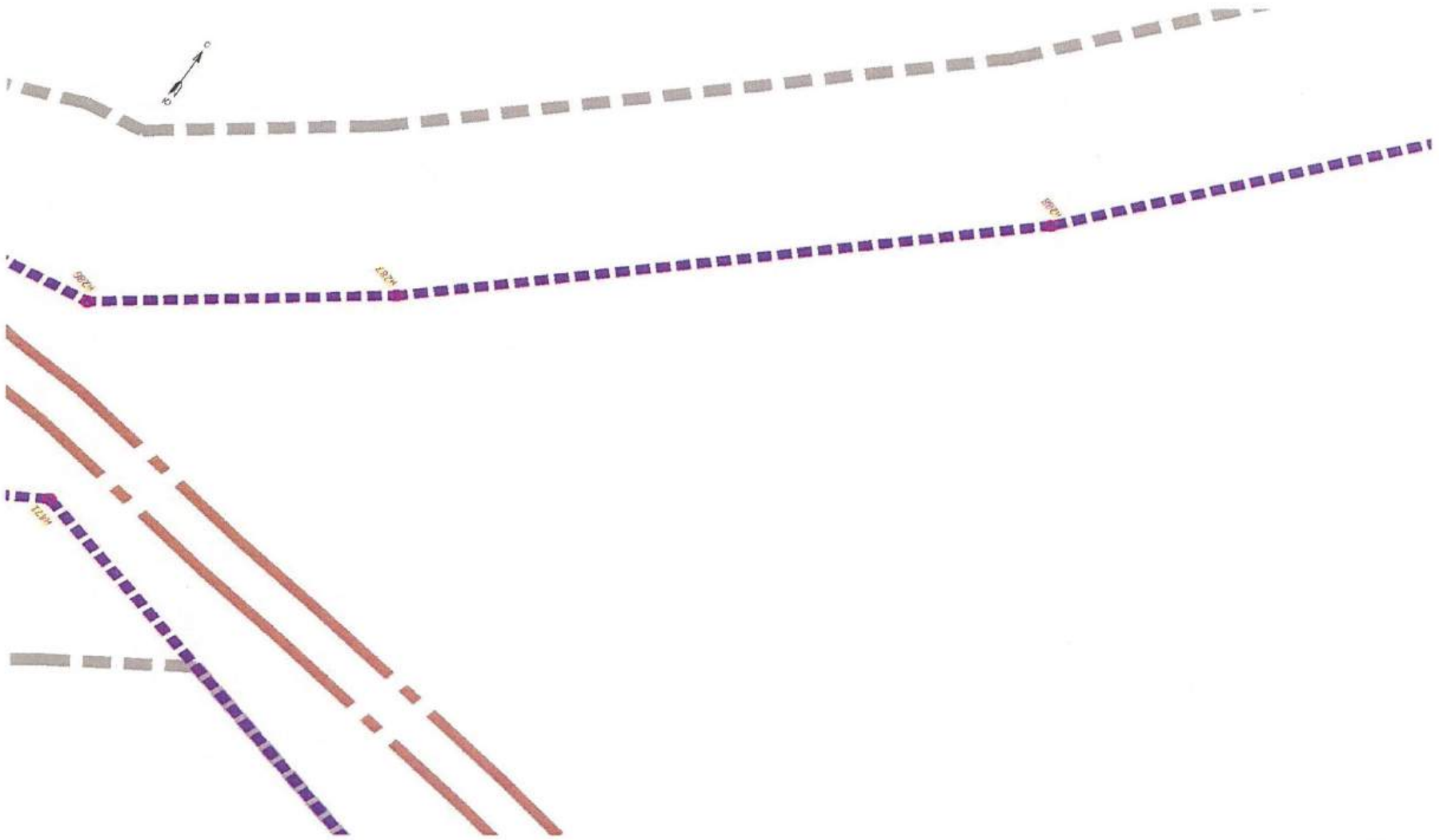


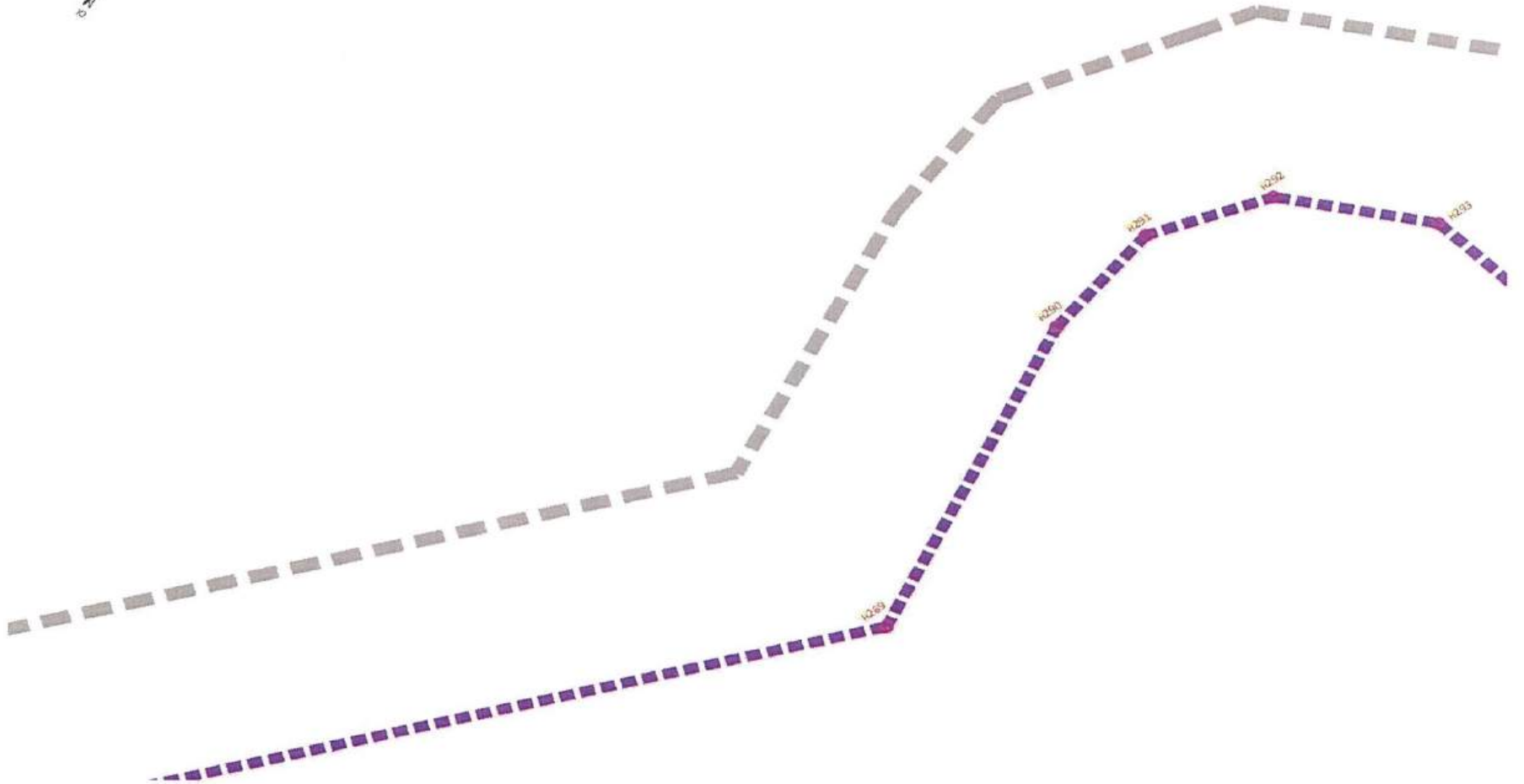


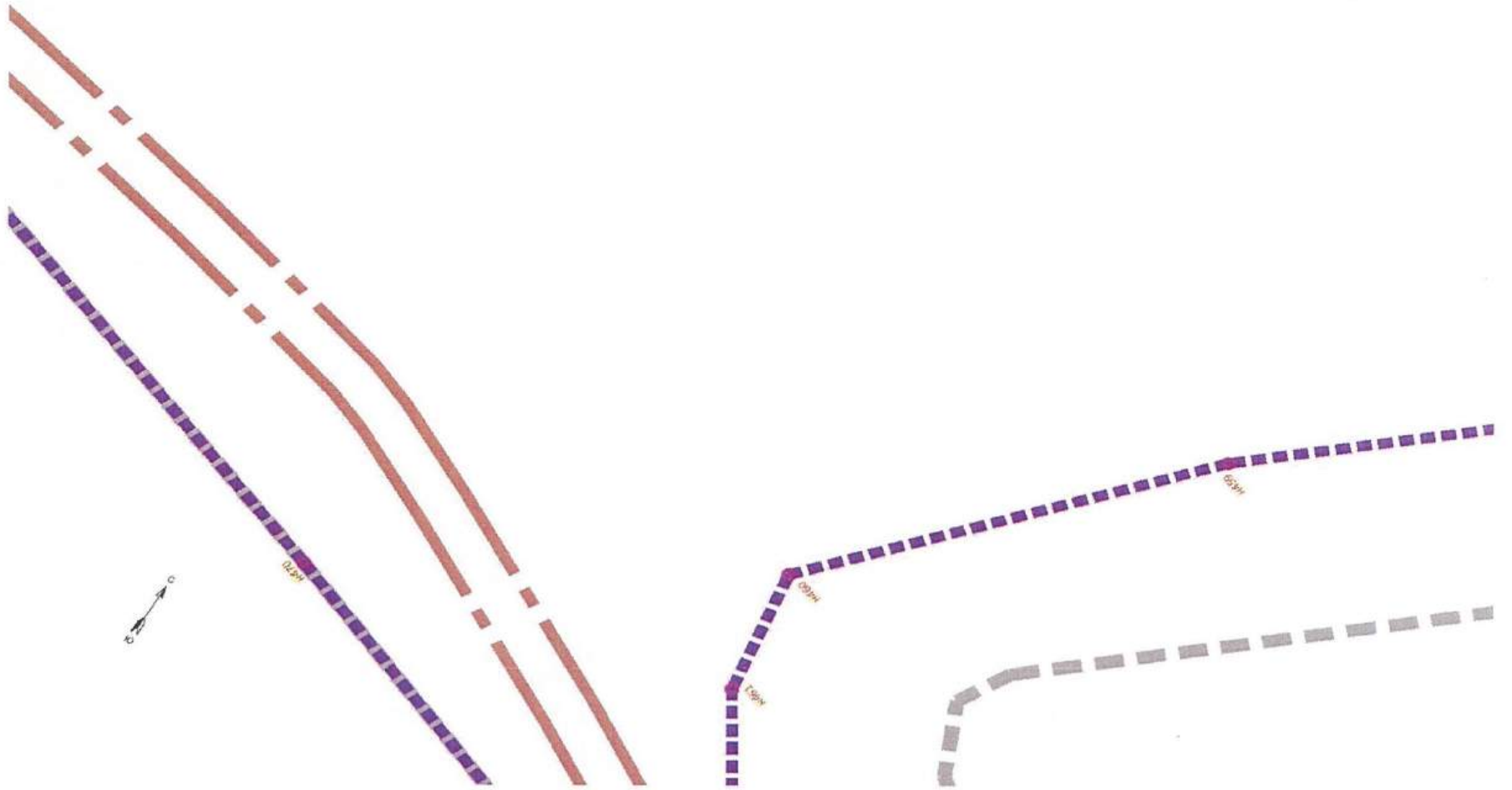
Handwritten notes in the top left corner.







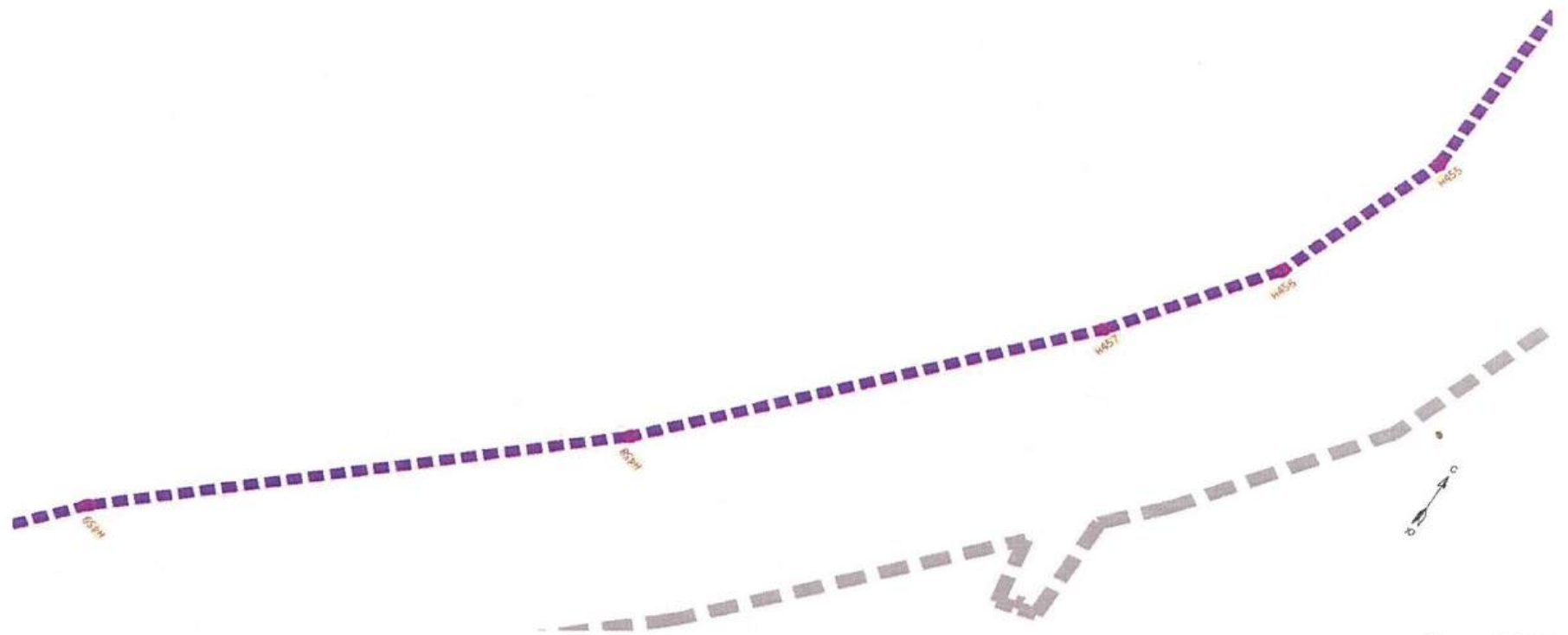




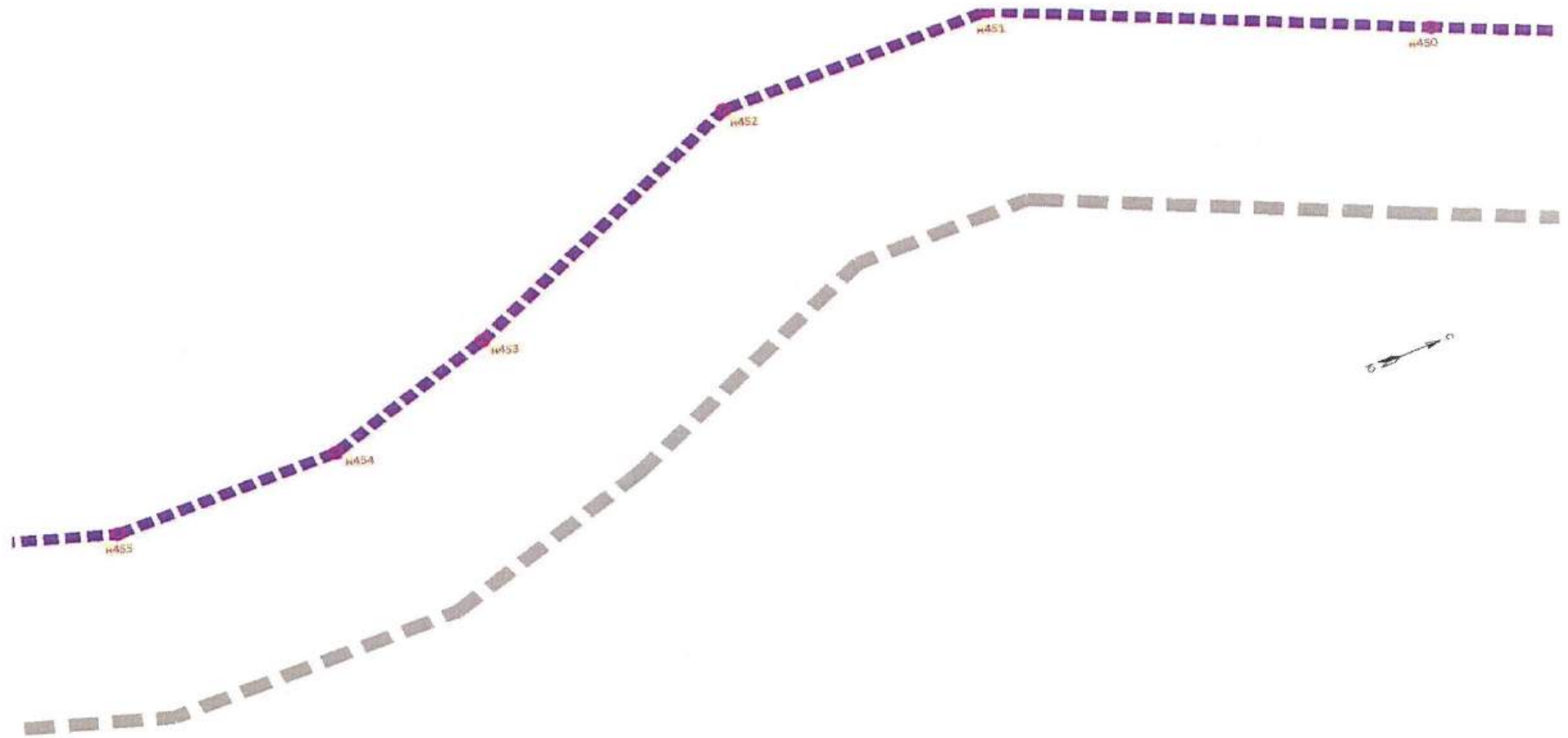
75

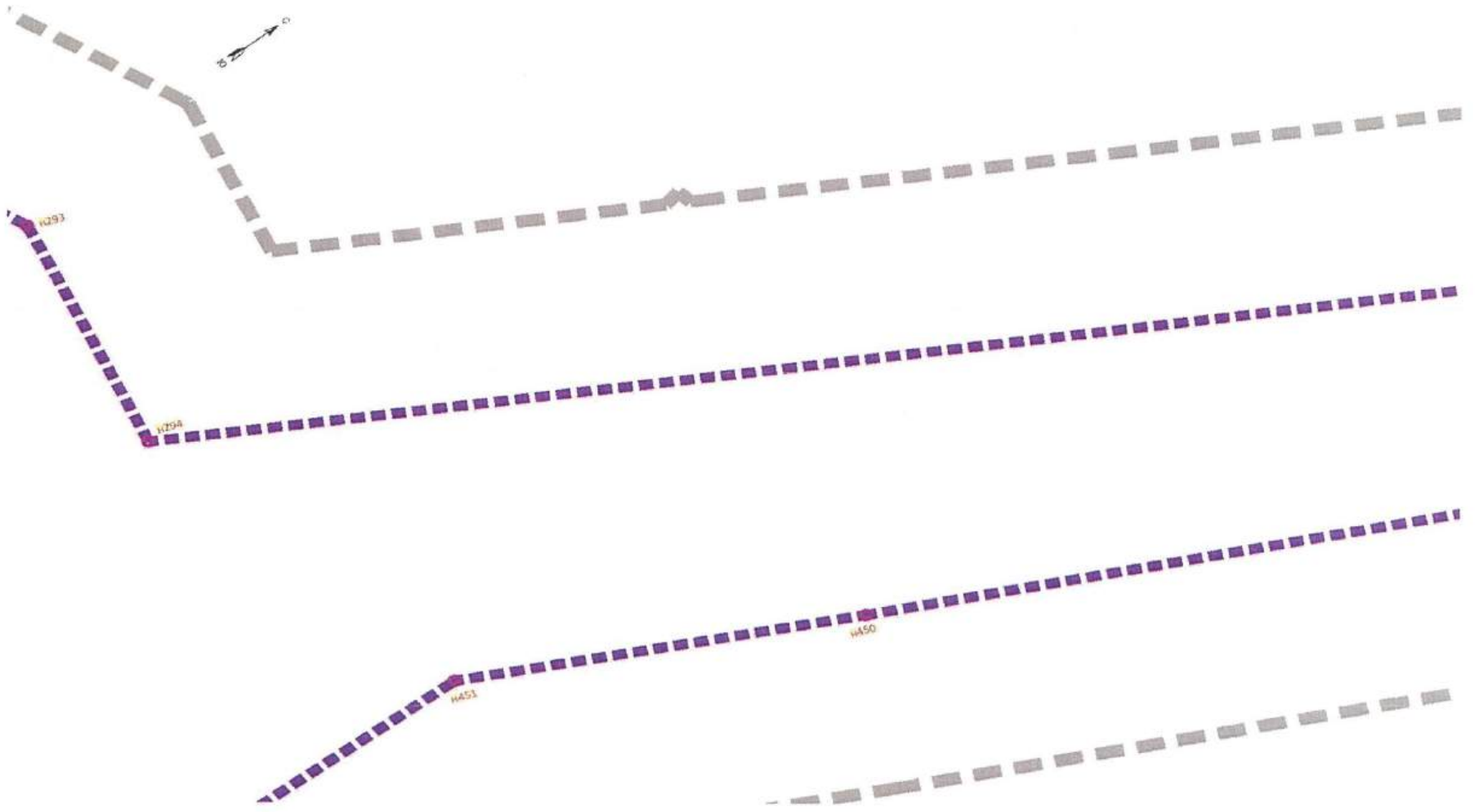


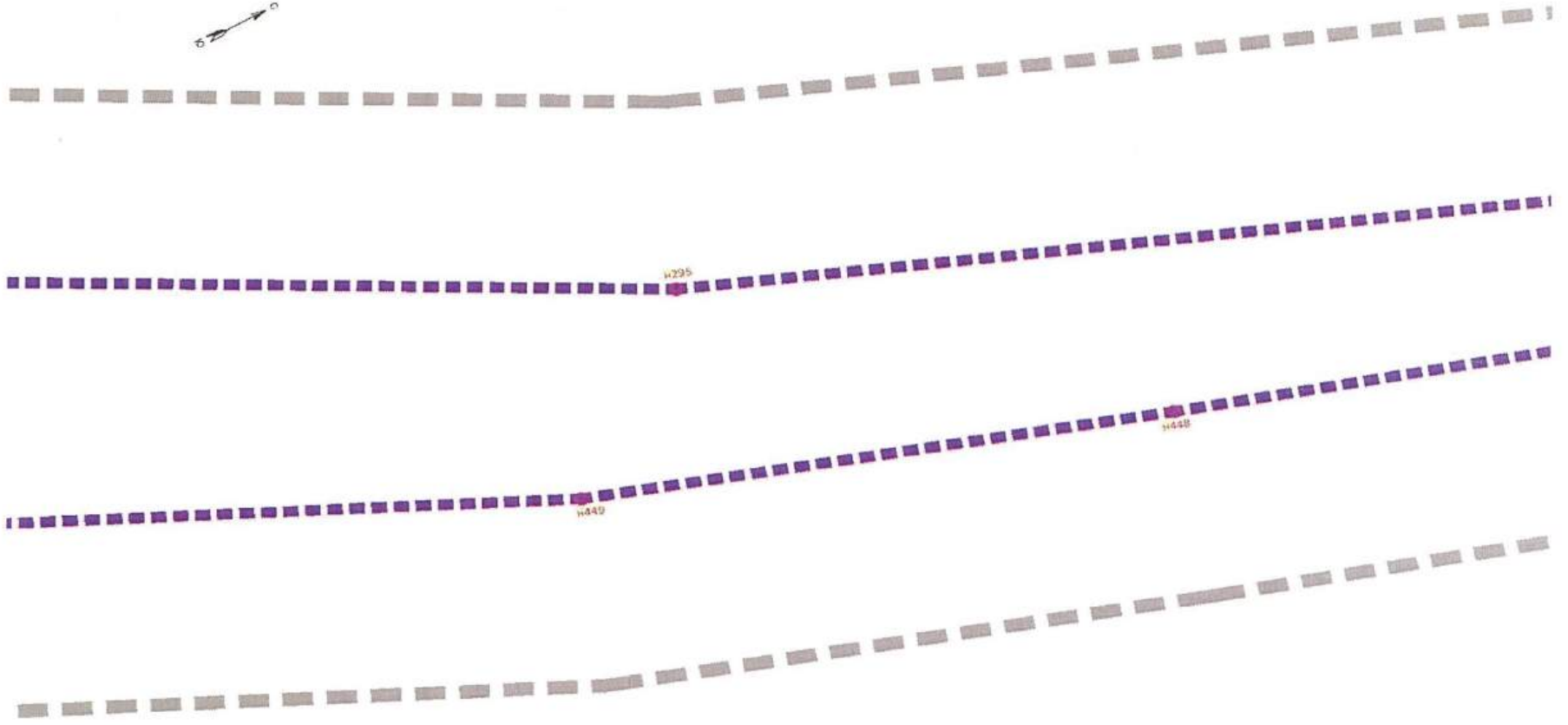
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

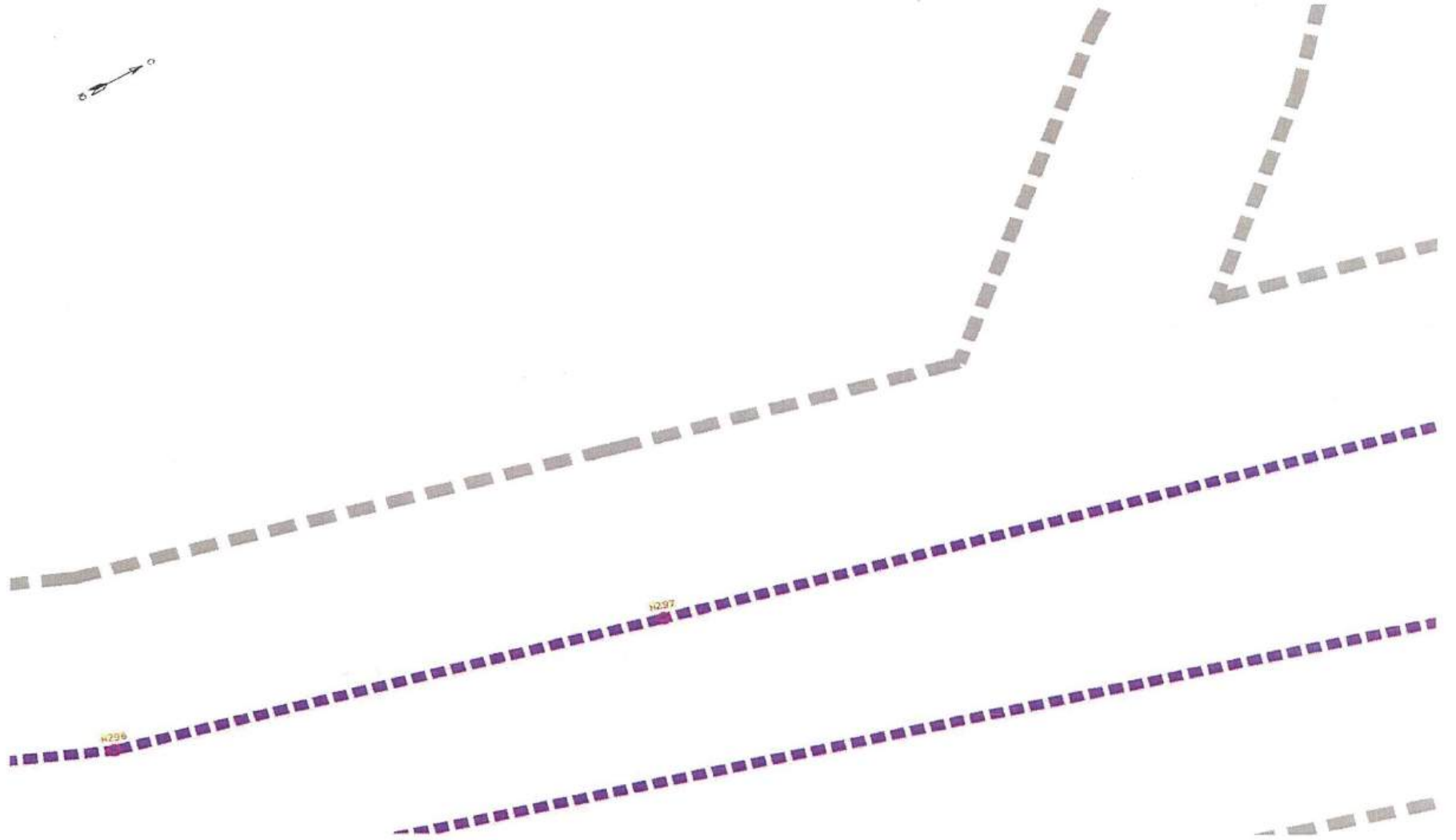




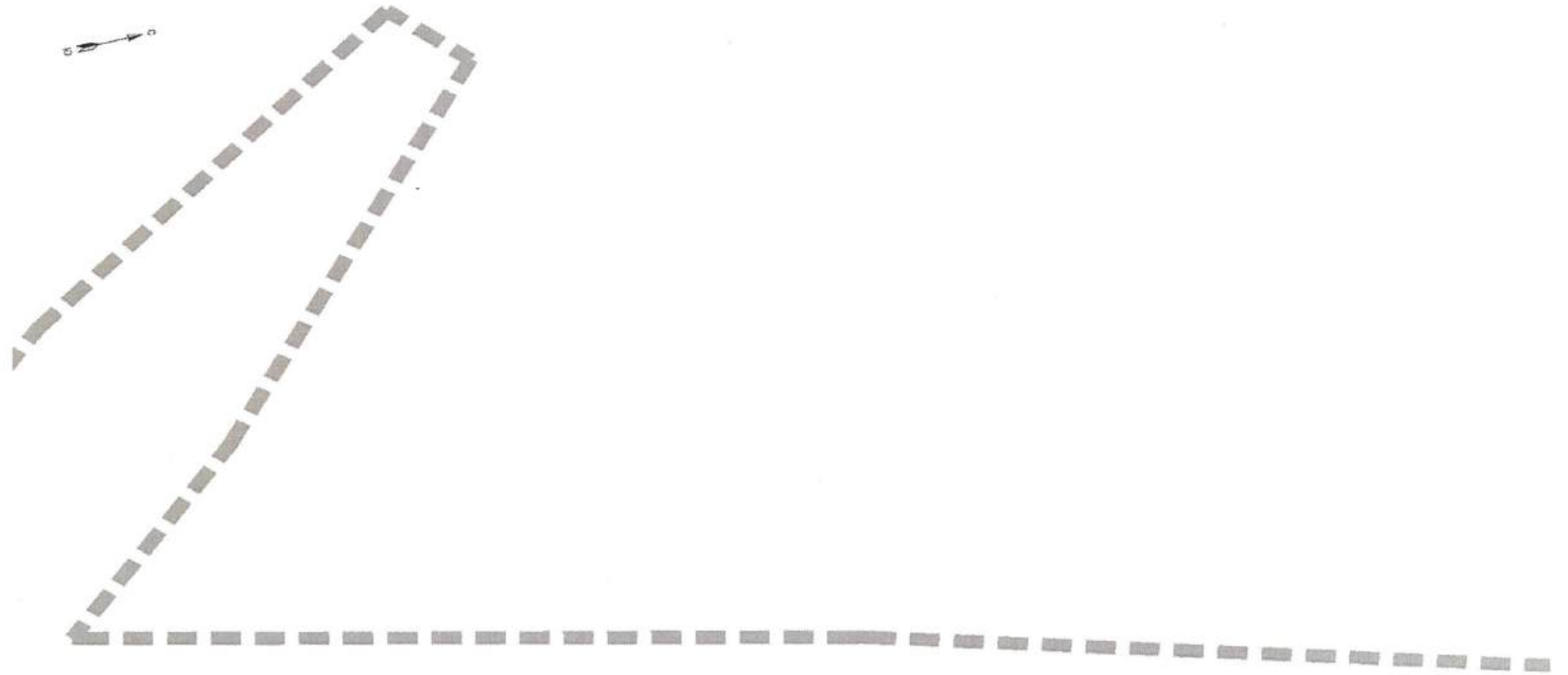


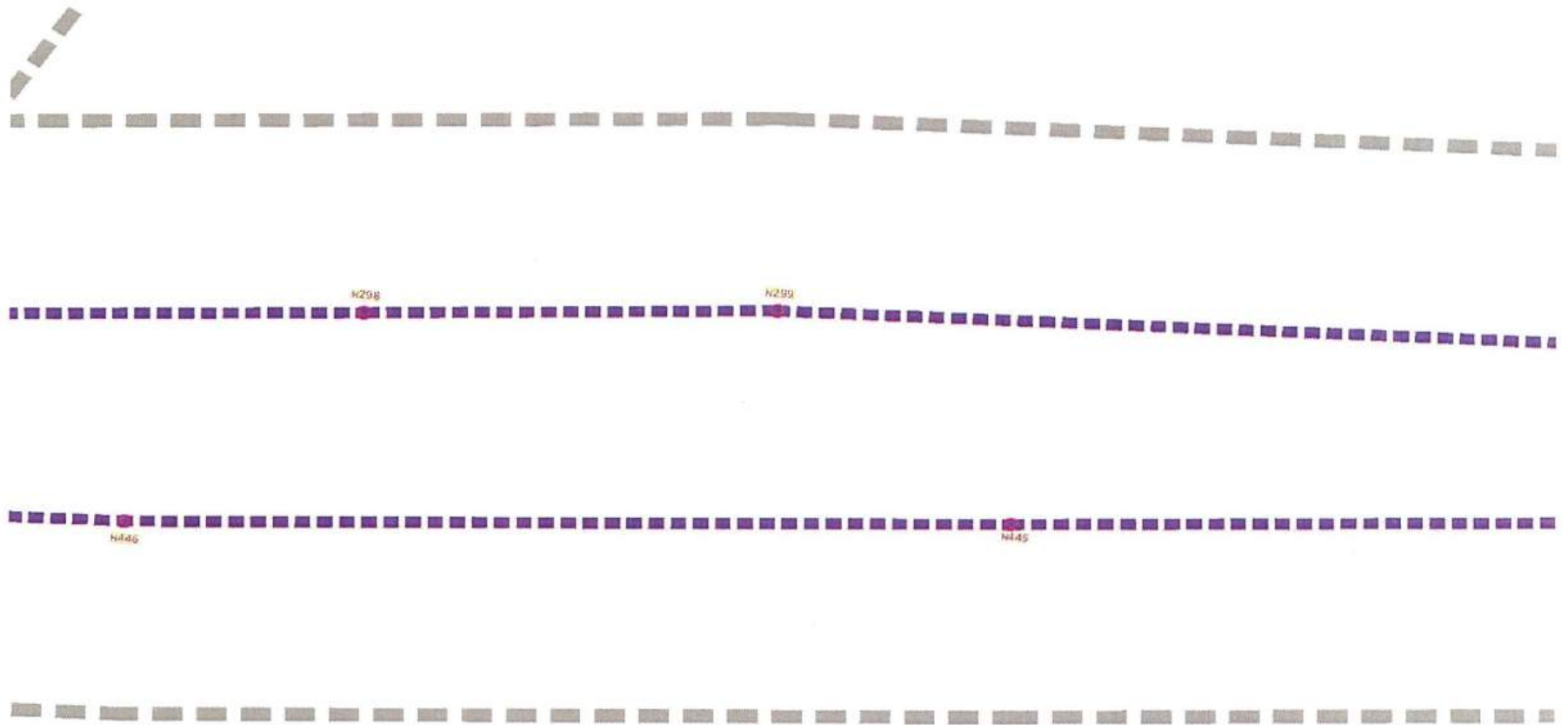
80

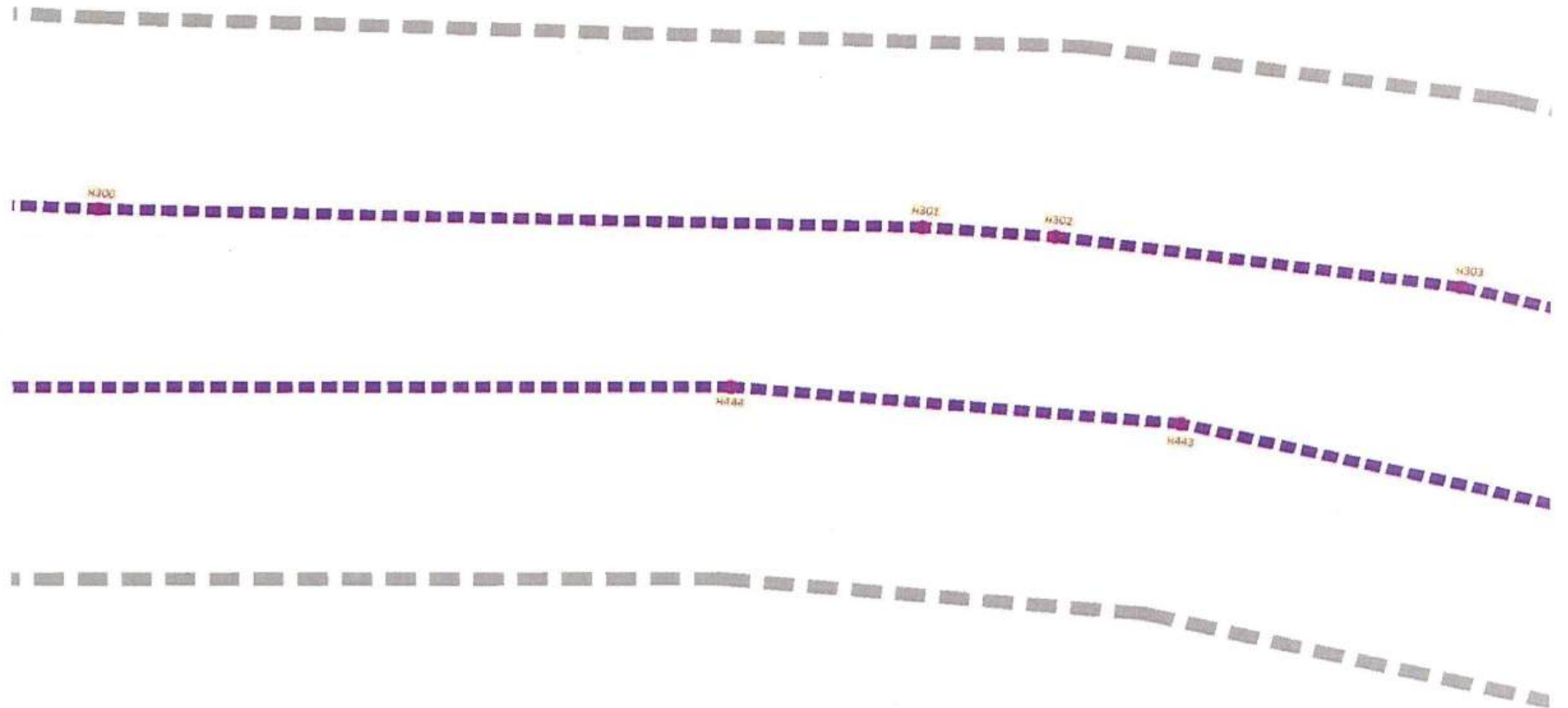


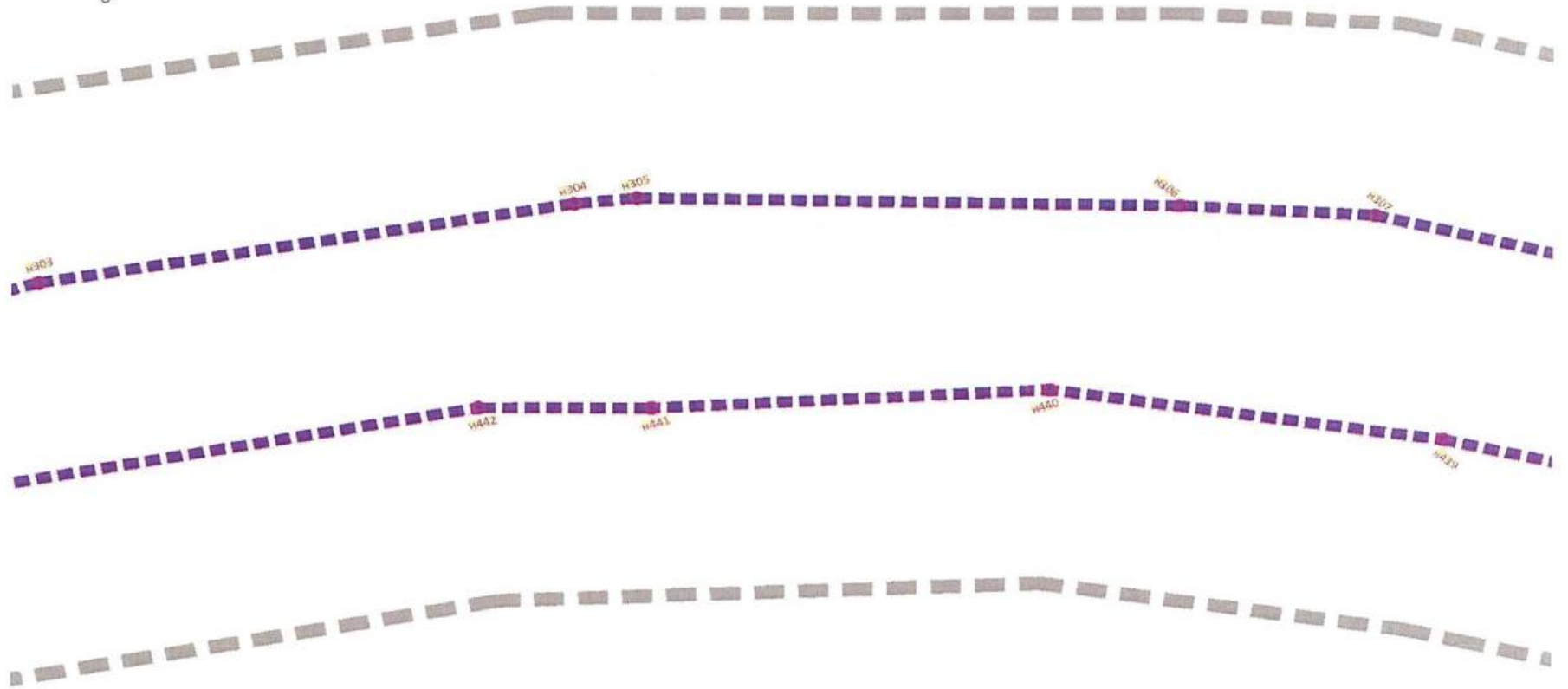


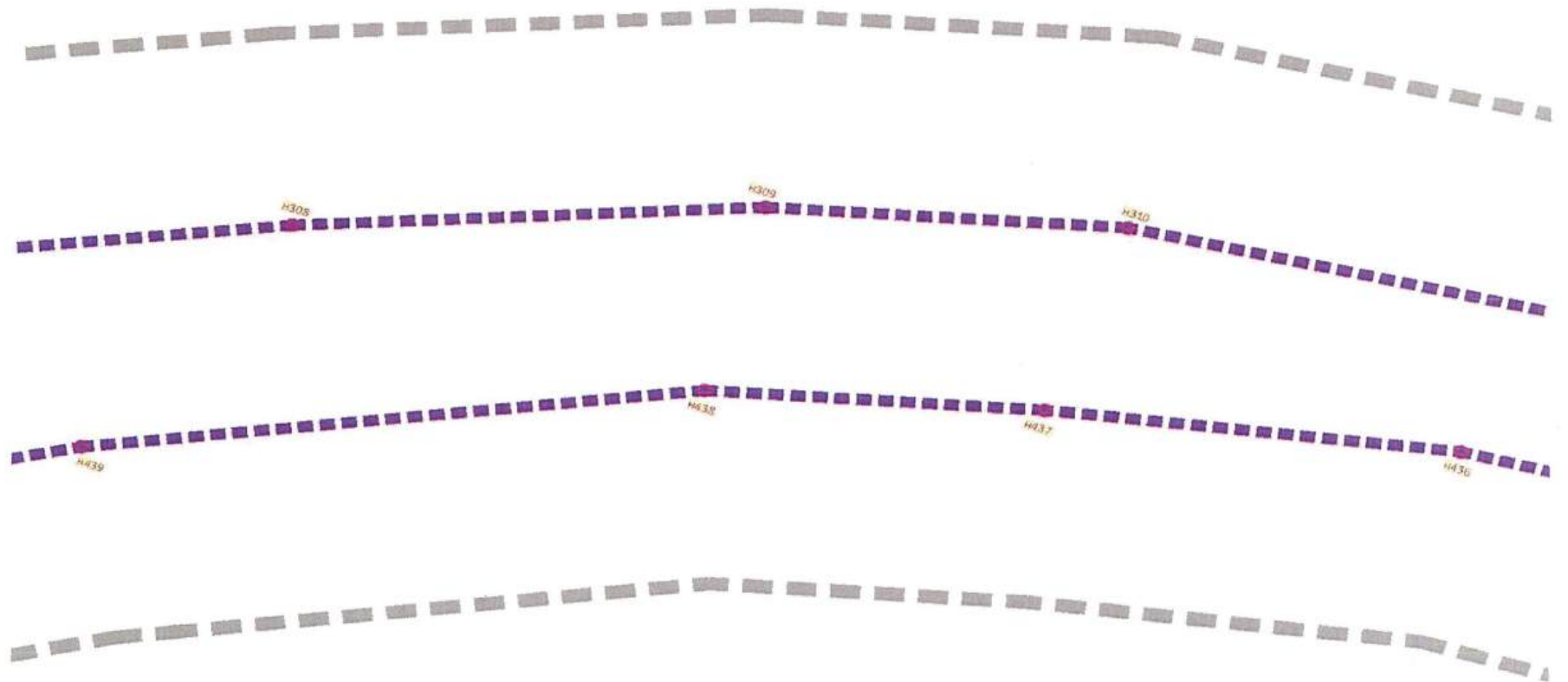
Масштаб 1:2000

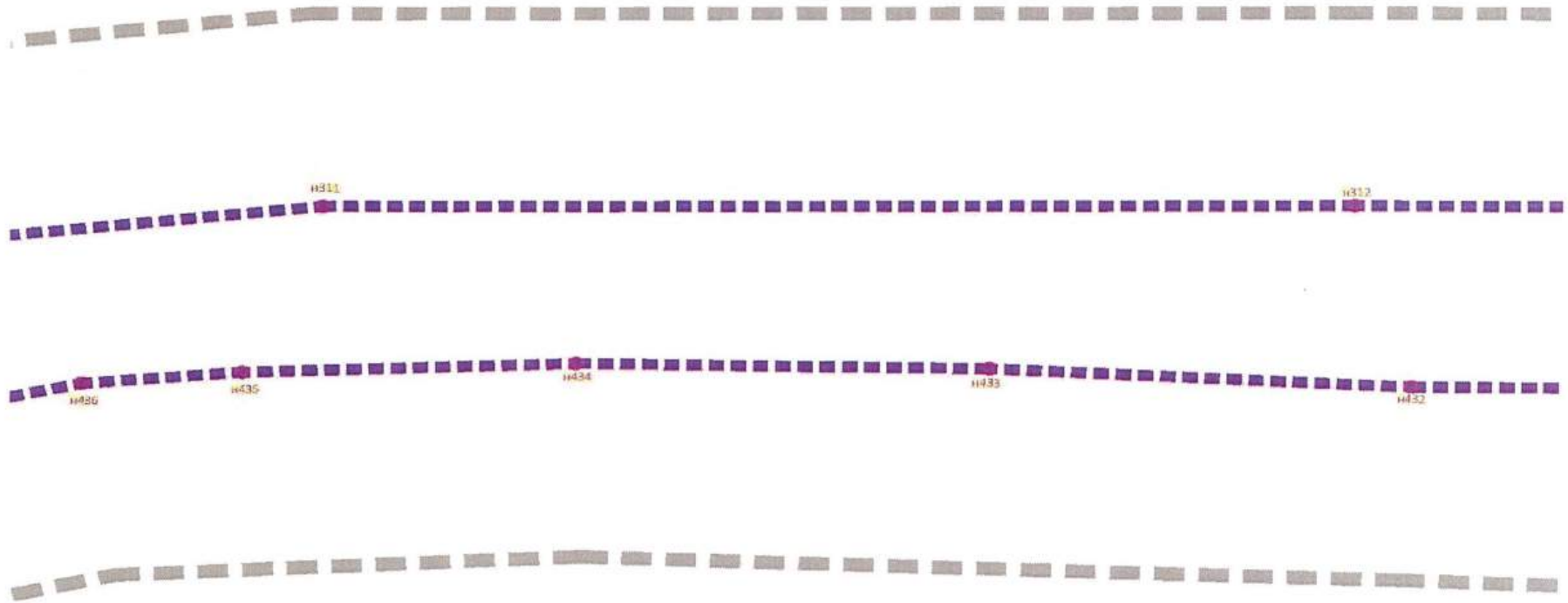


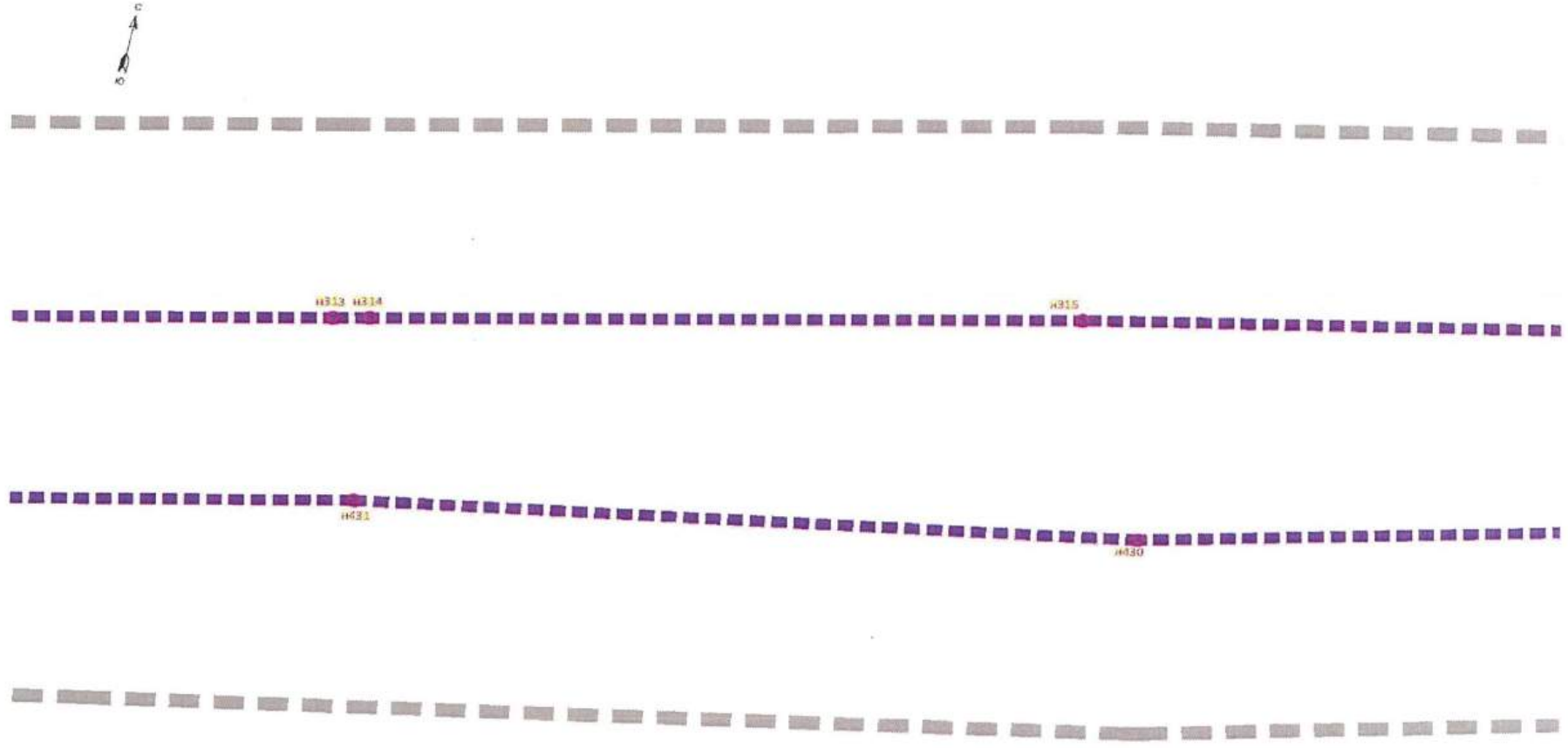


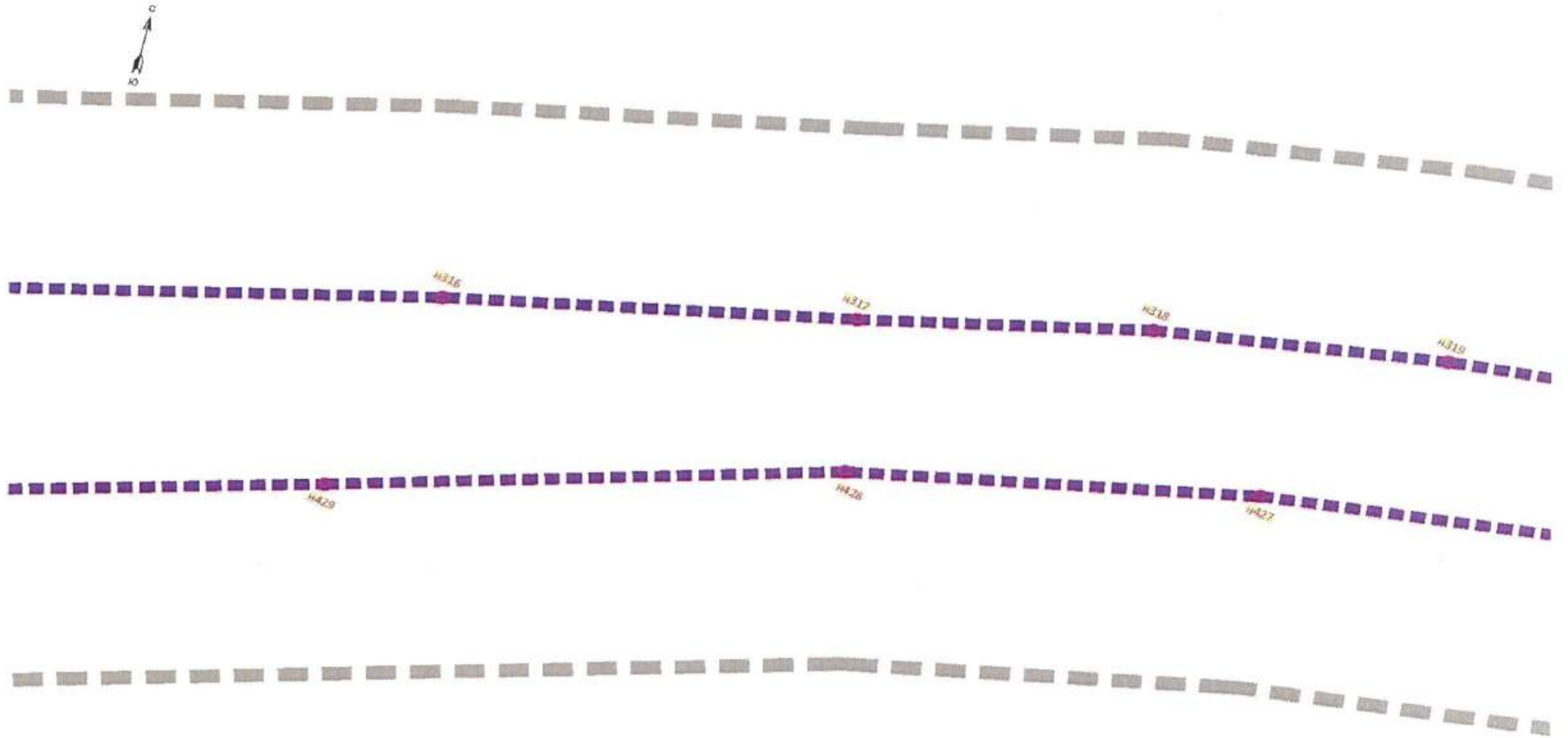


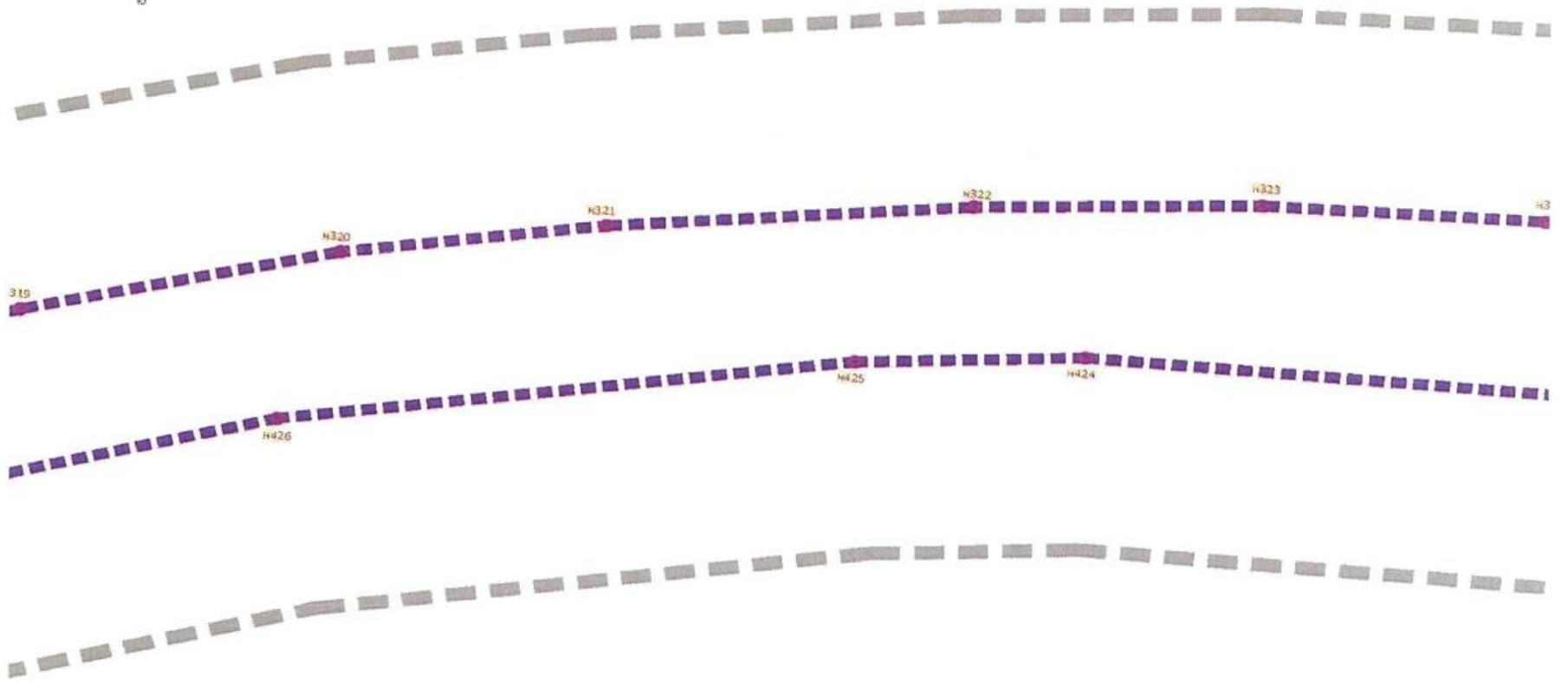


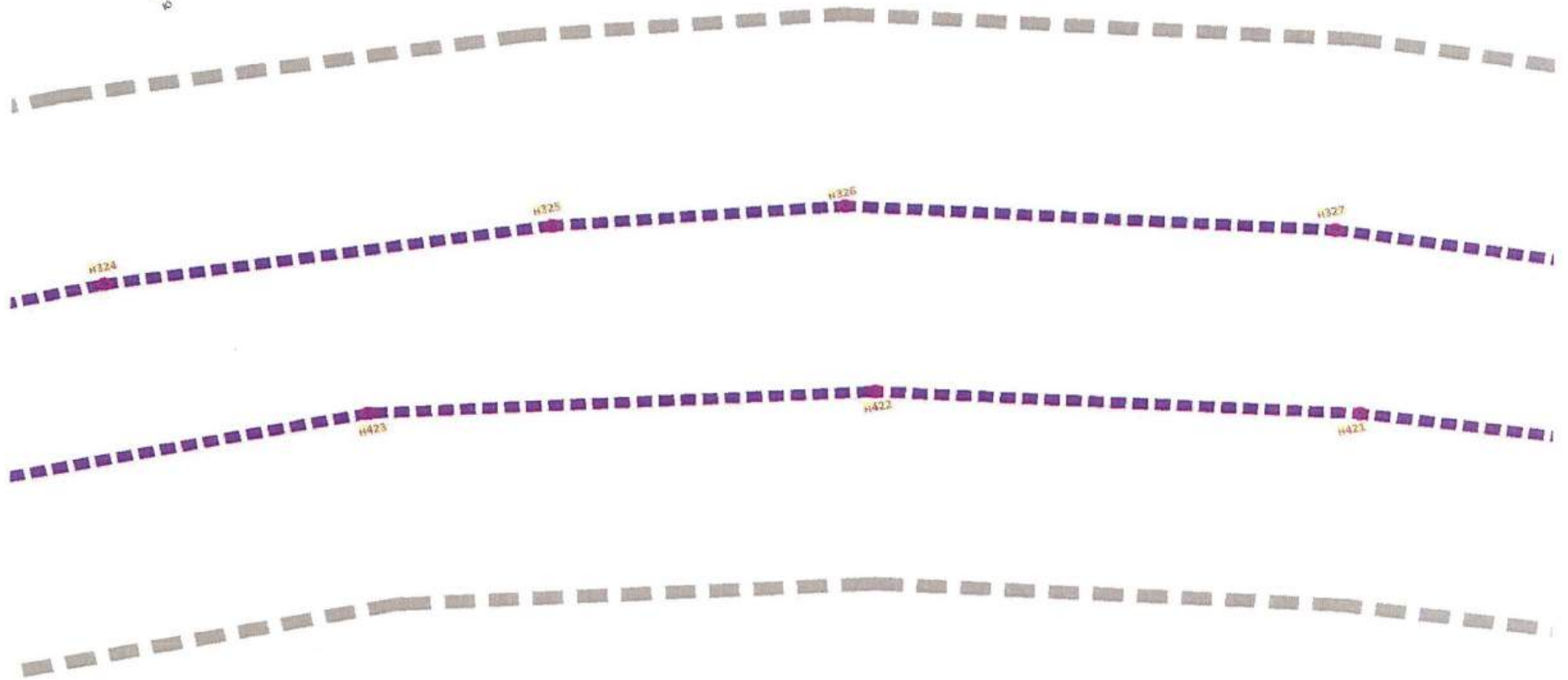


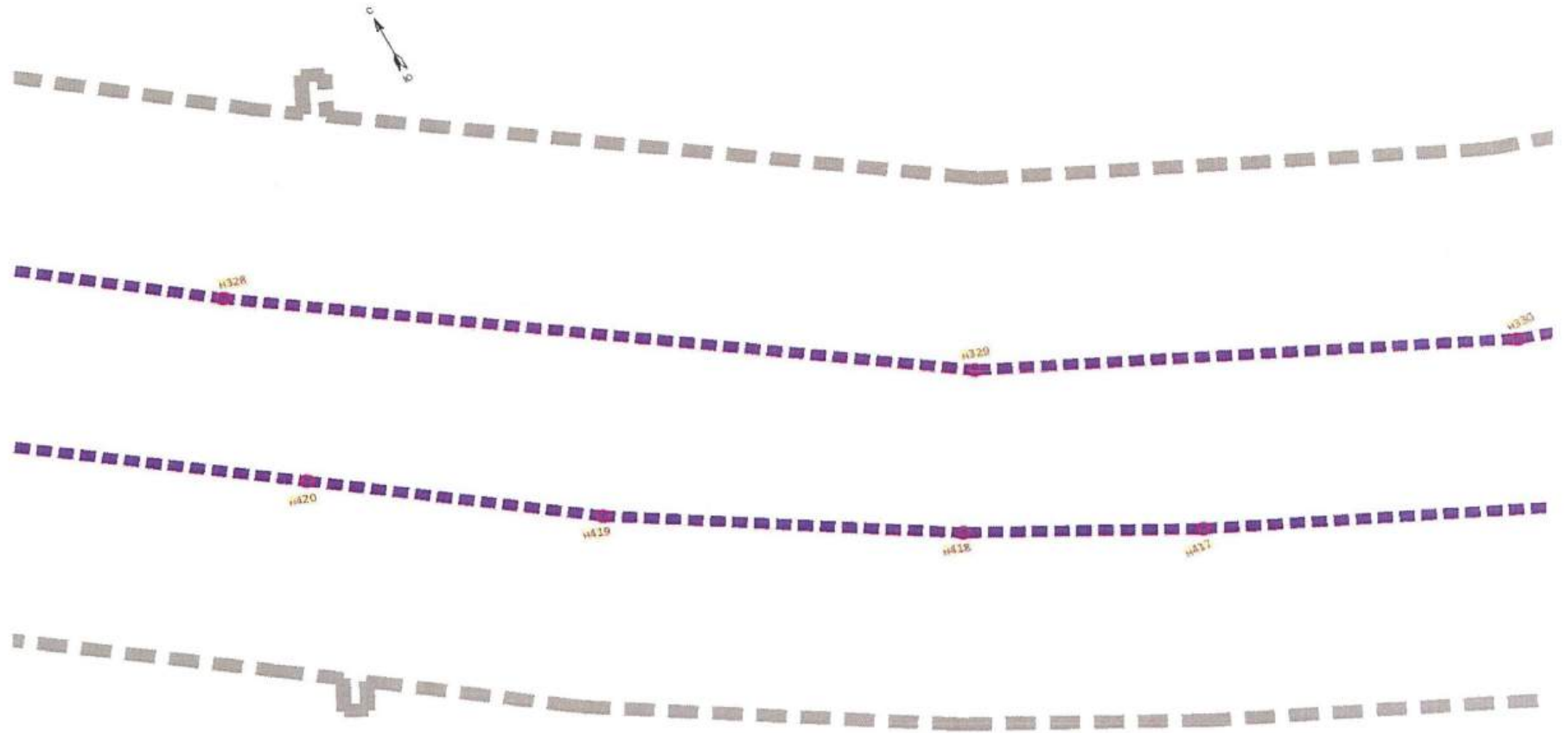


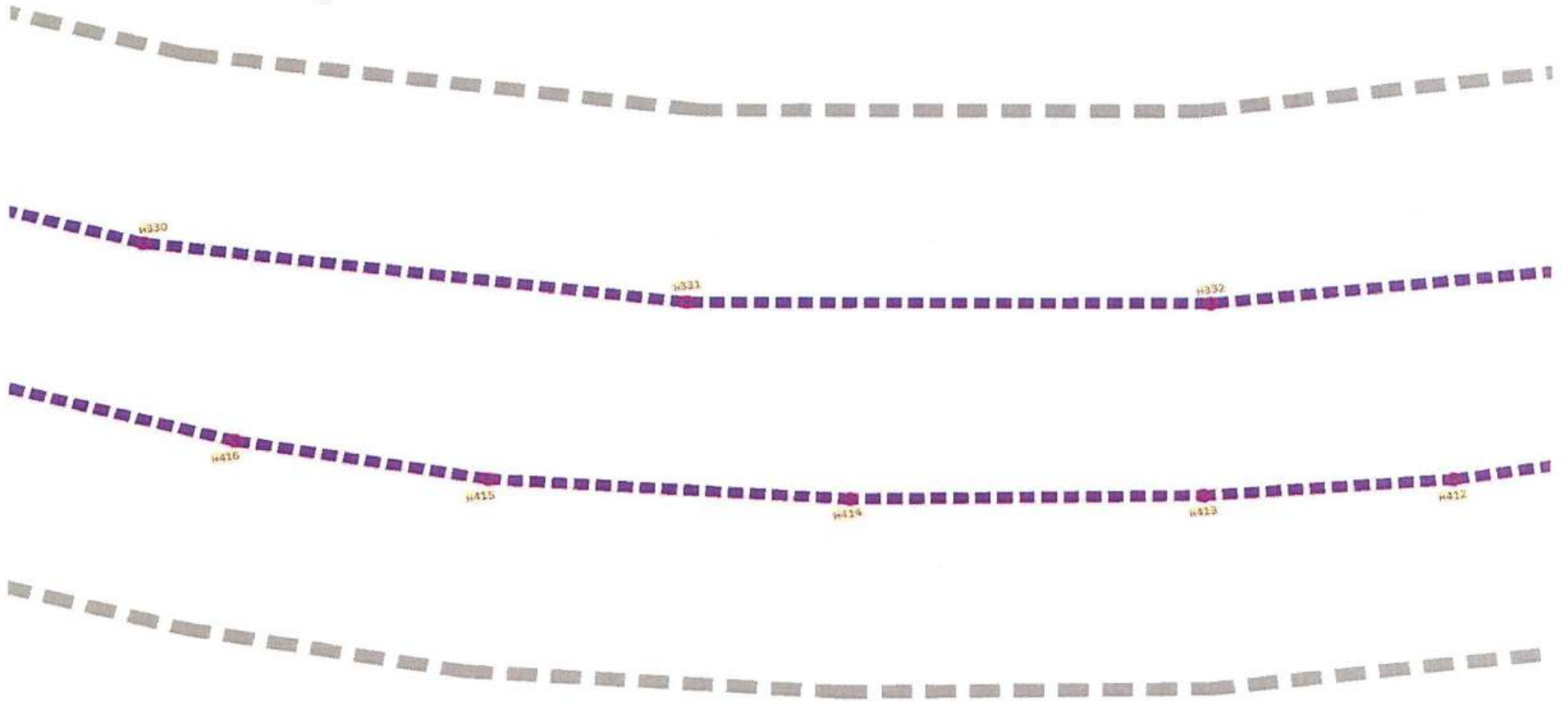


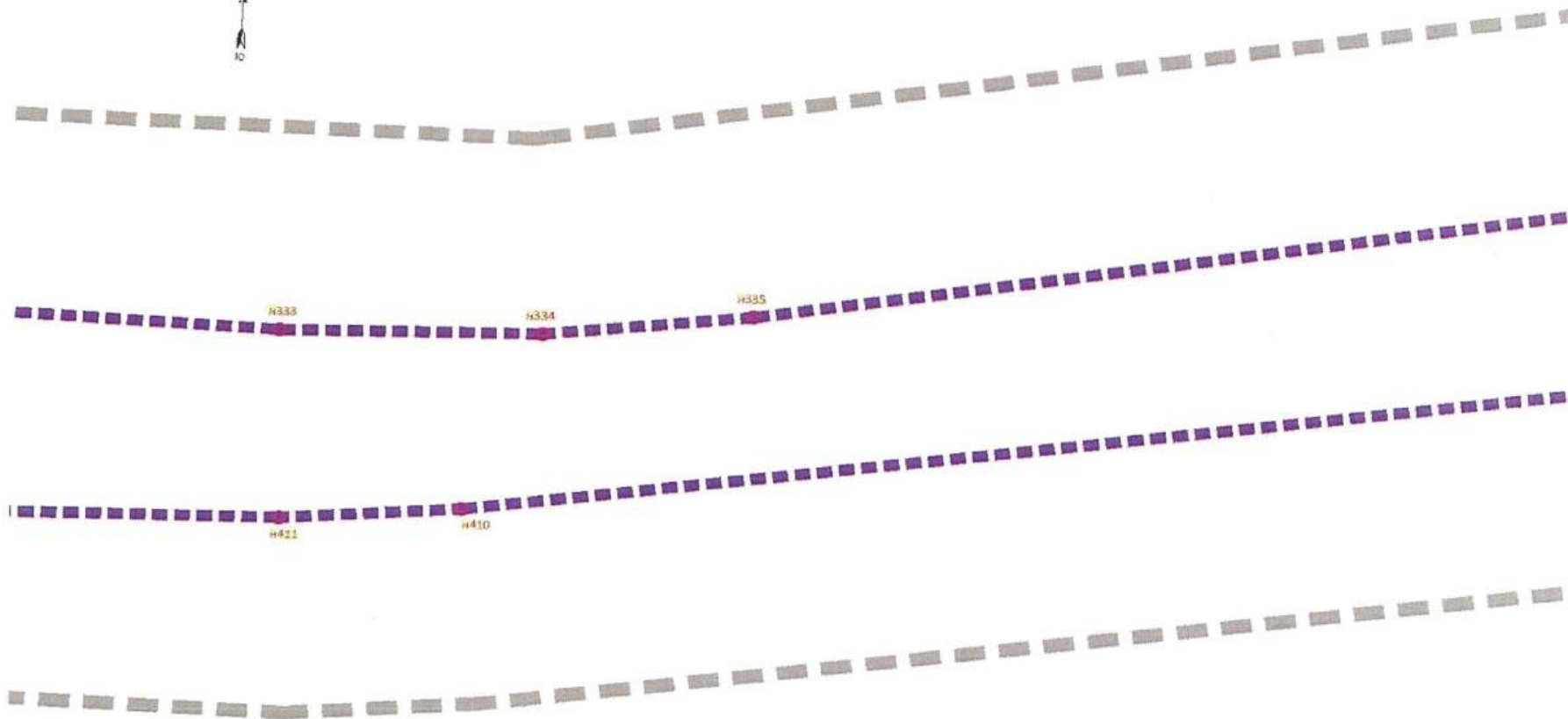




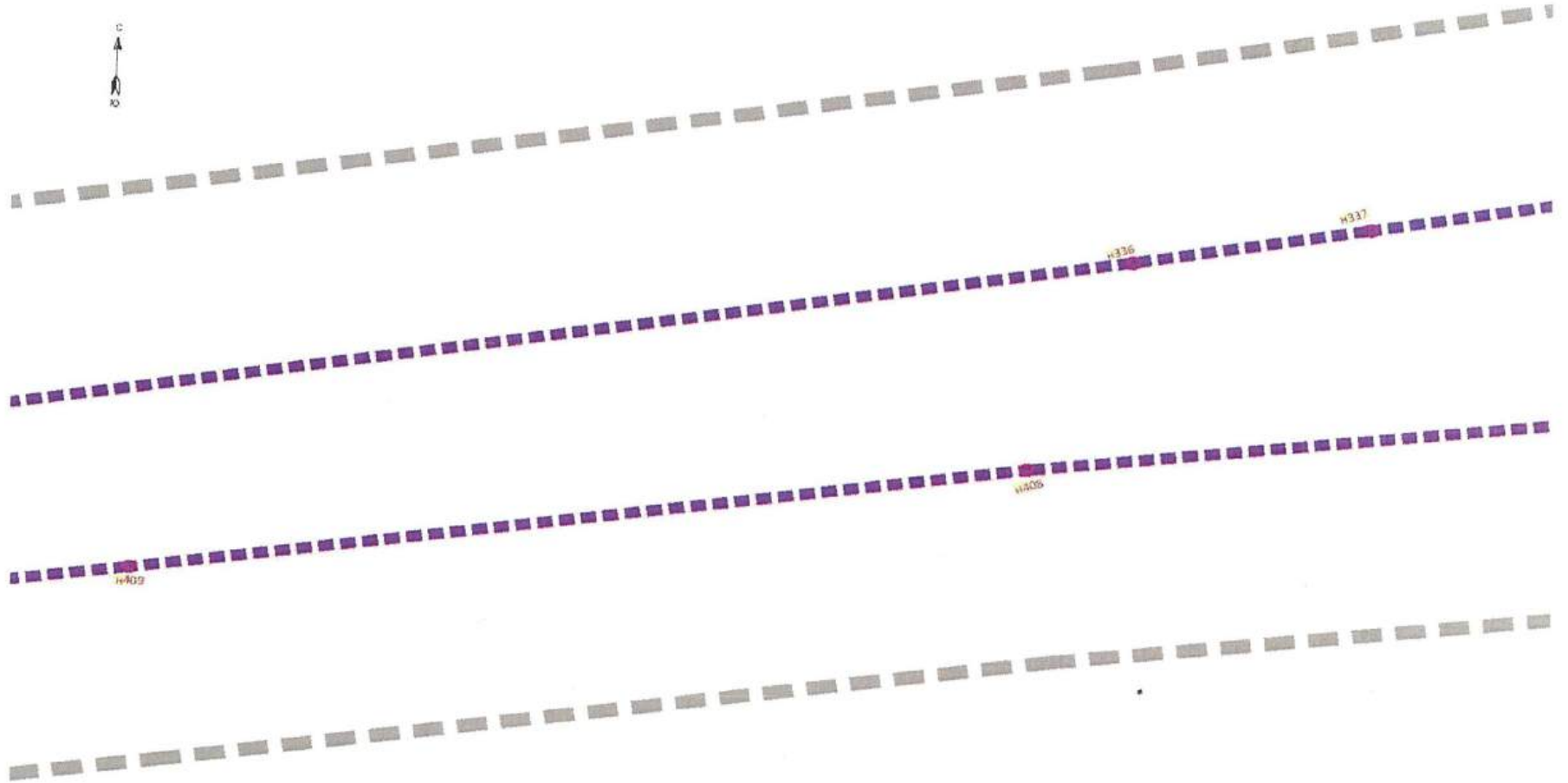




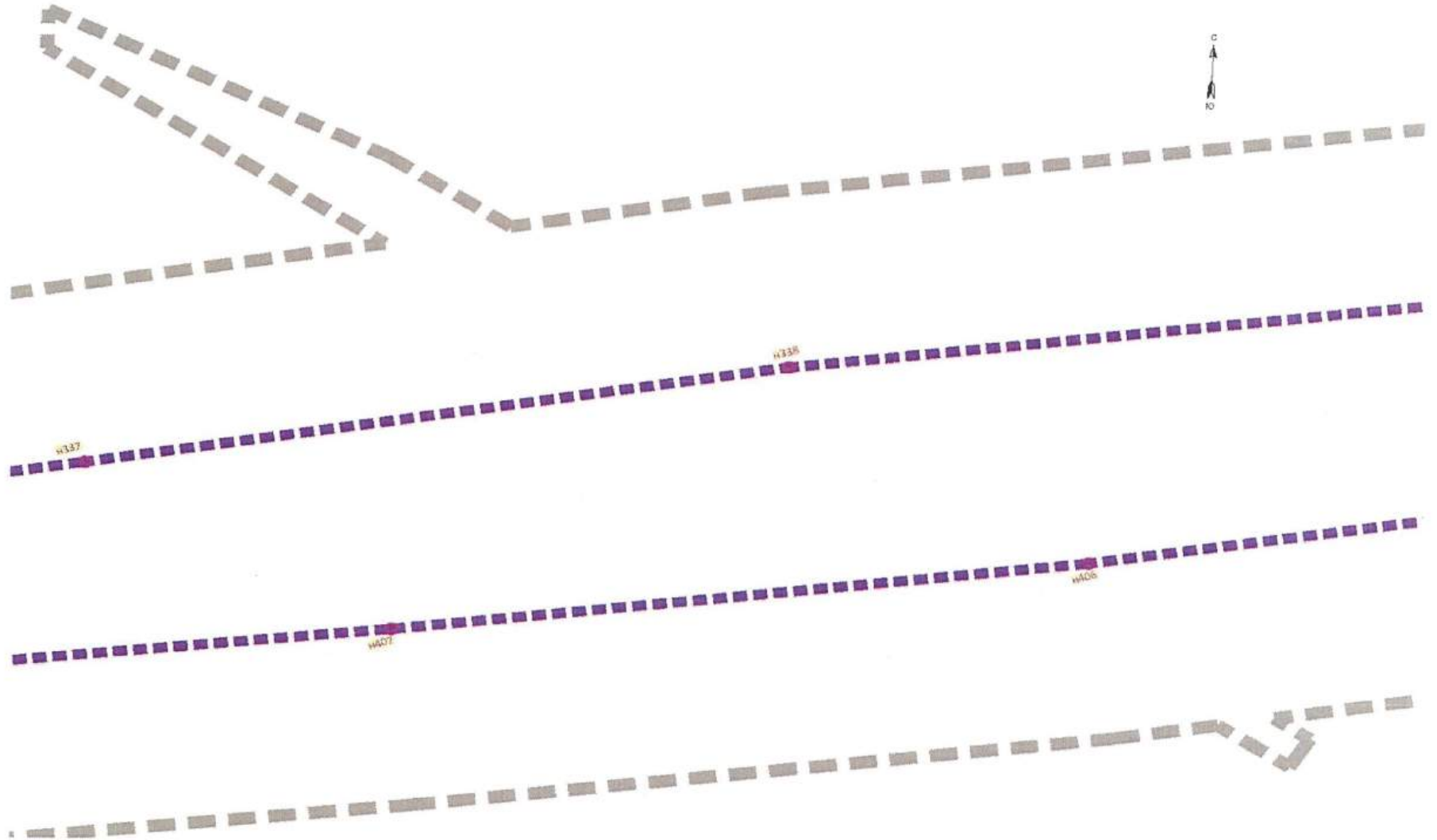


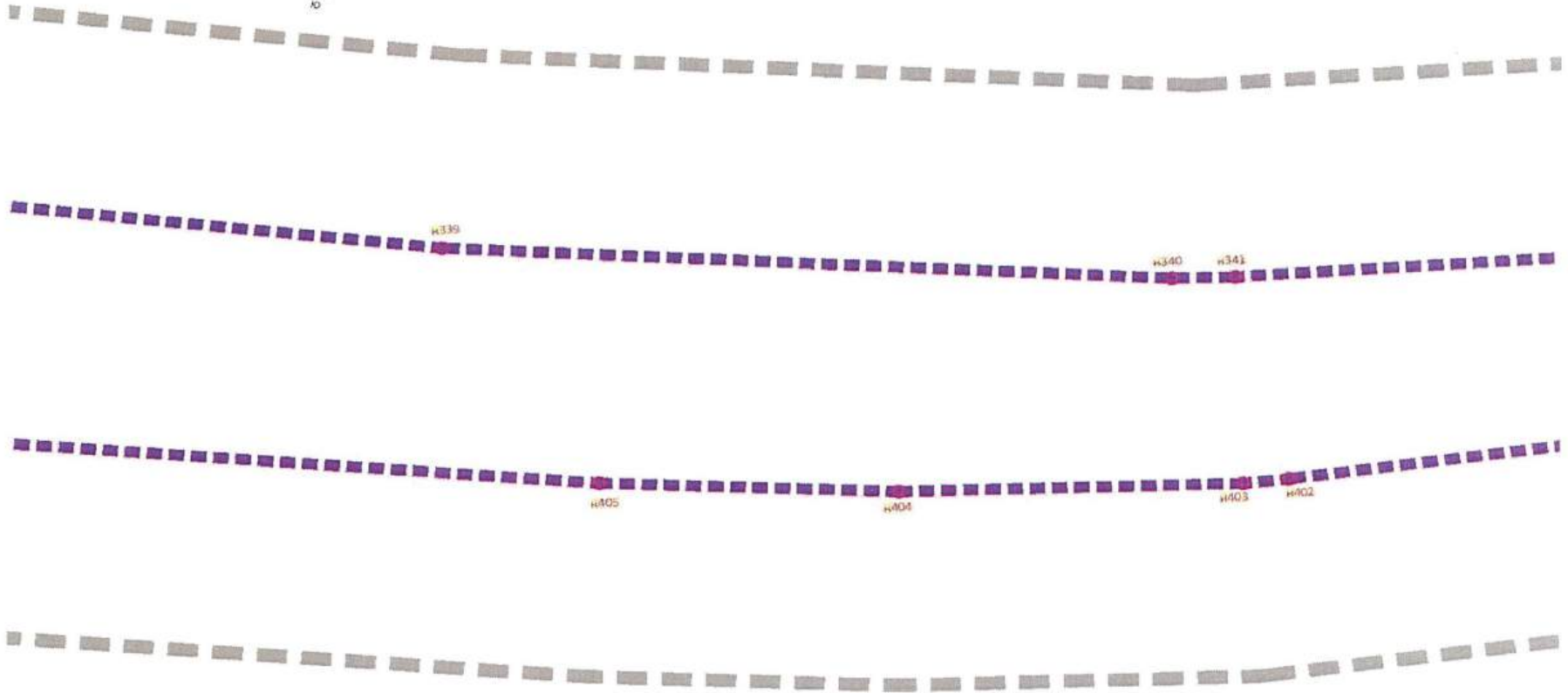


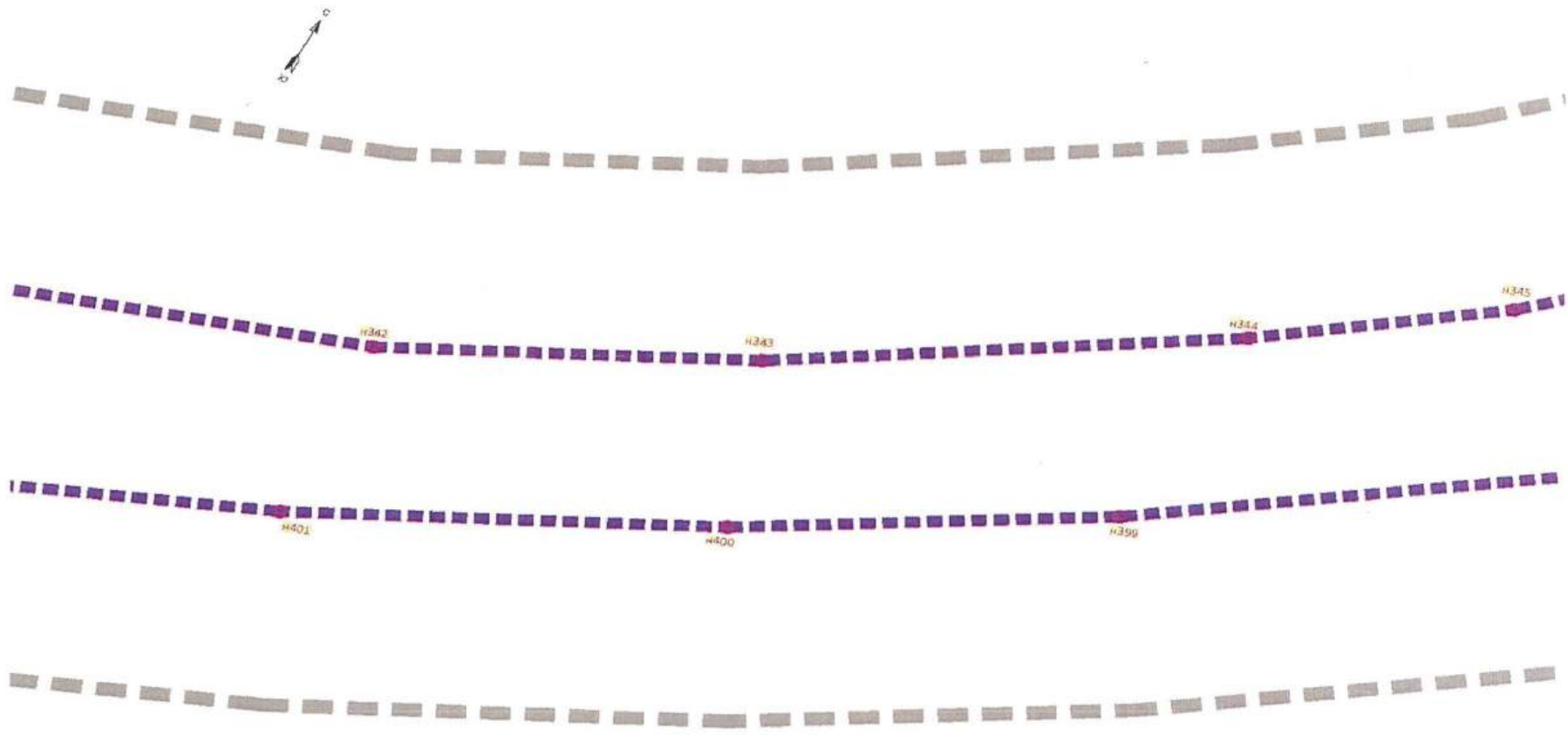
95



Масштаб 1:2000

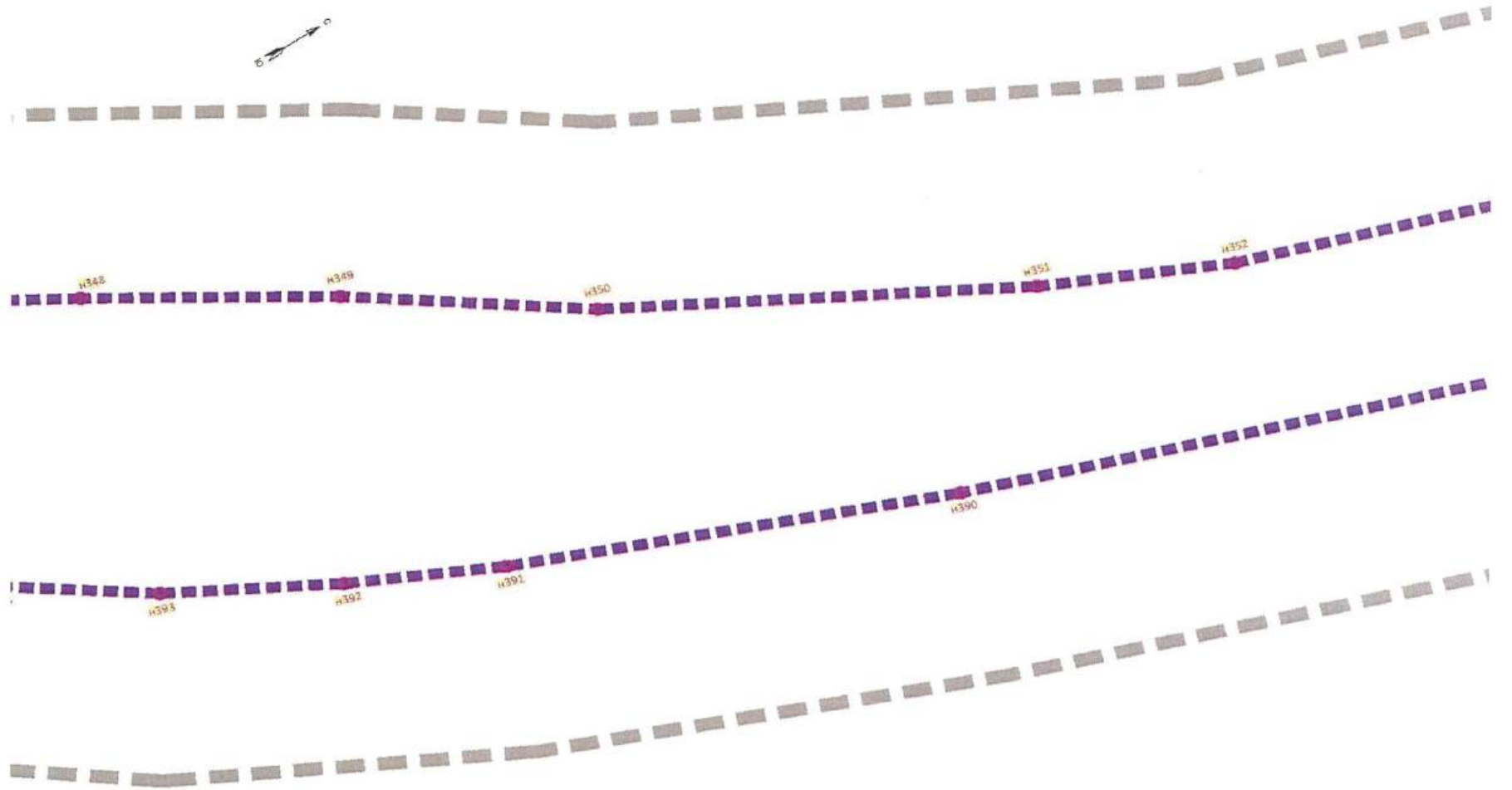








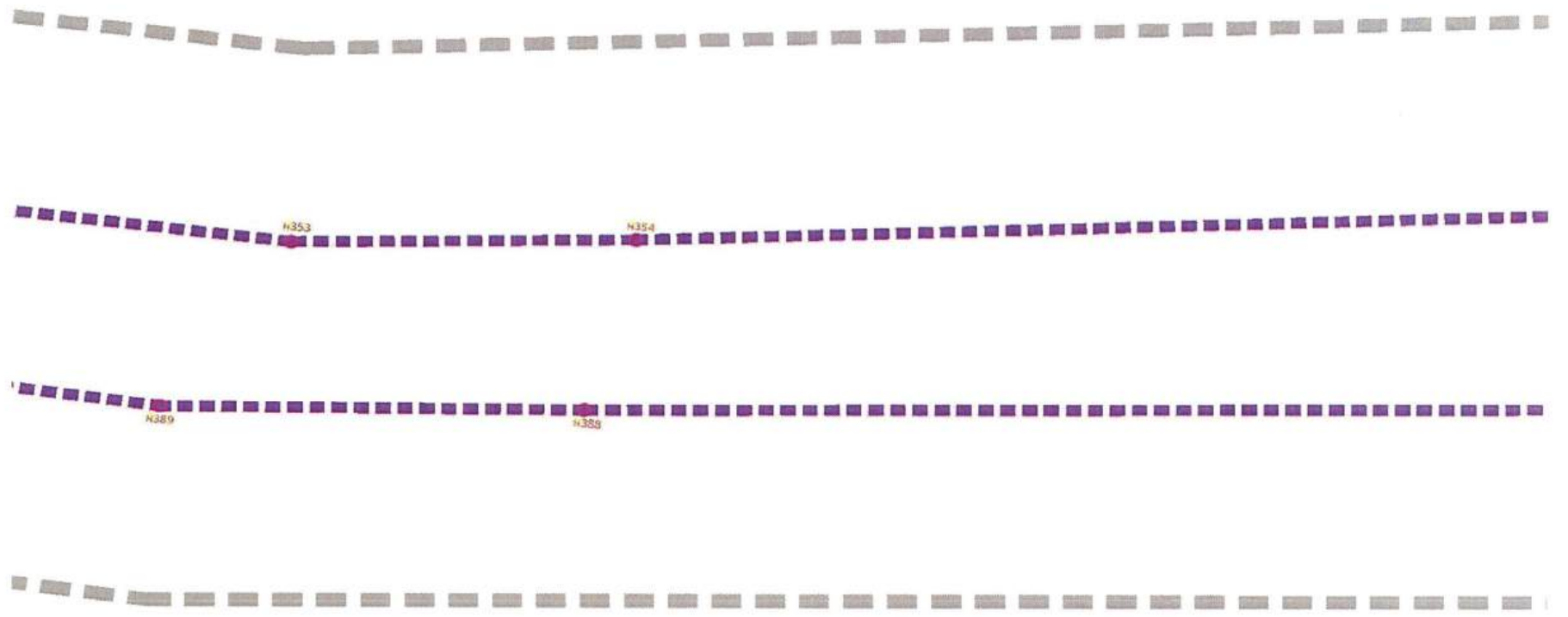
100



Масштаб 1:2000

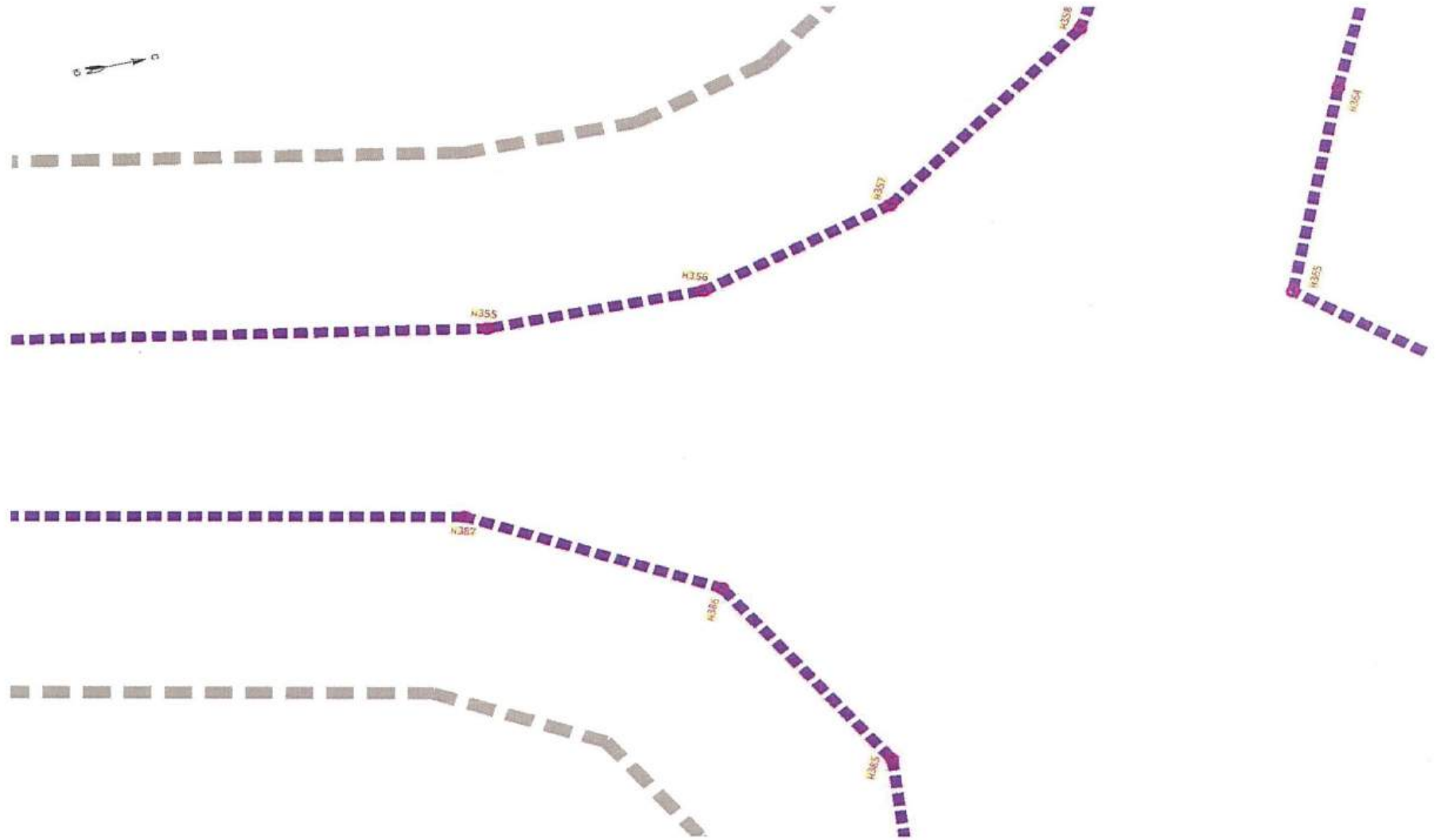
101

101

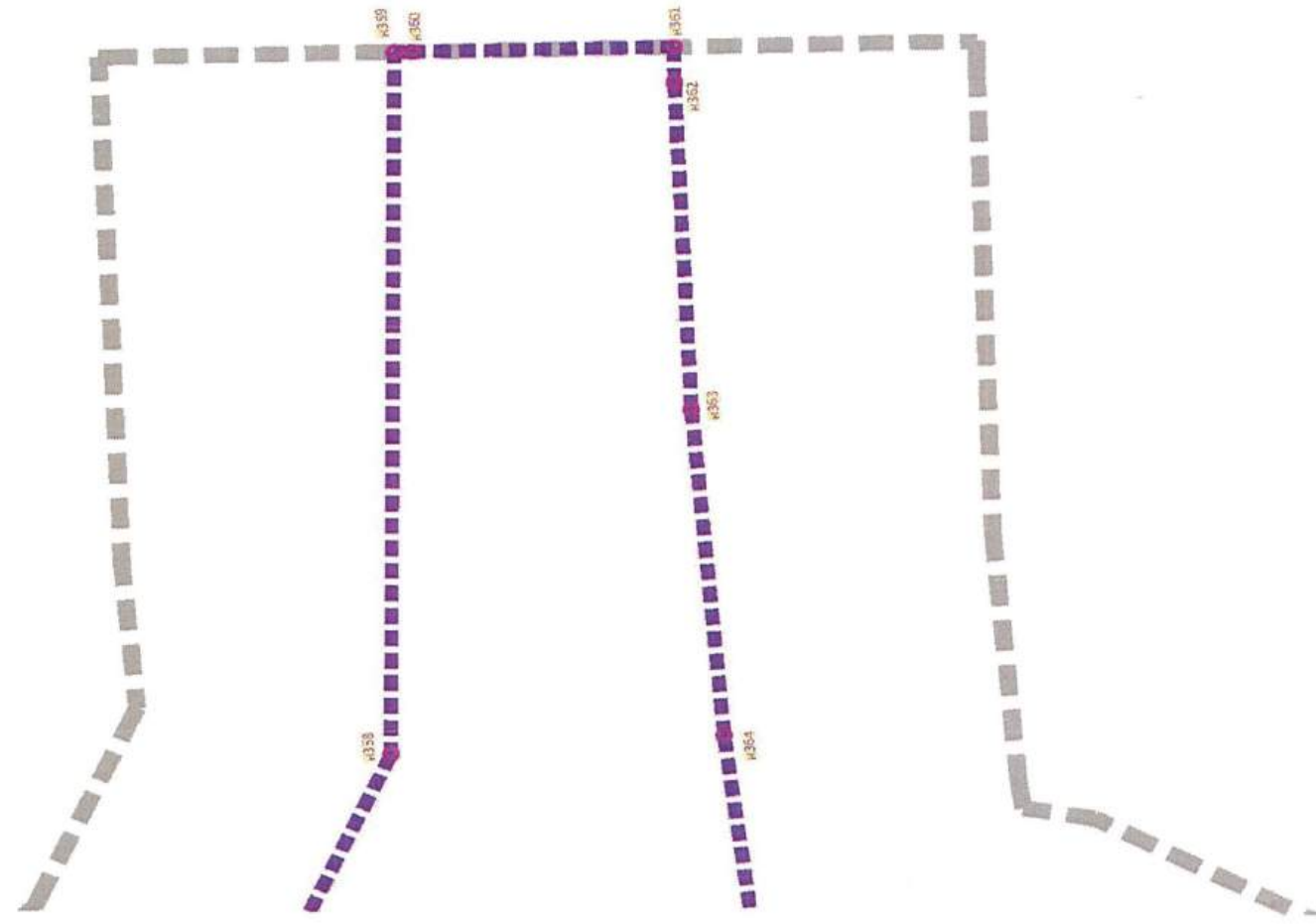


Масштаб 1:2000

102



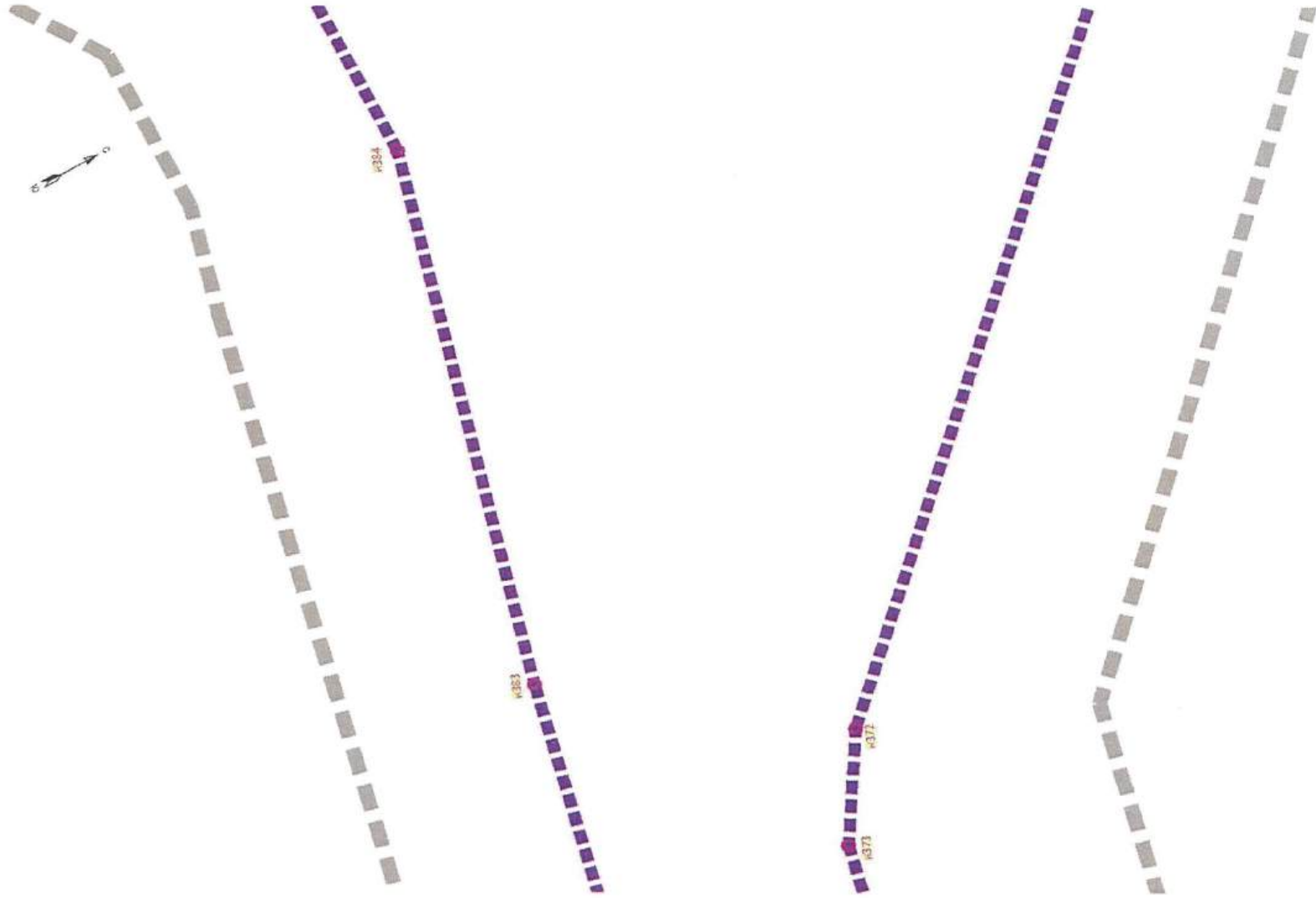
Масштаб 1:2000

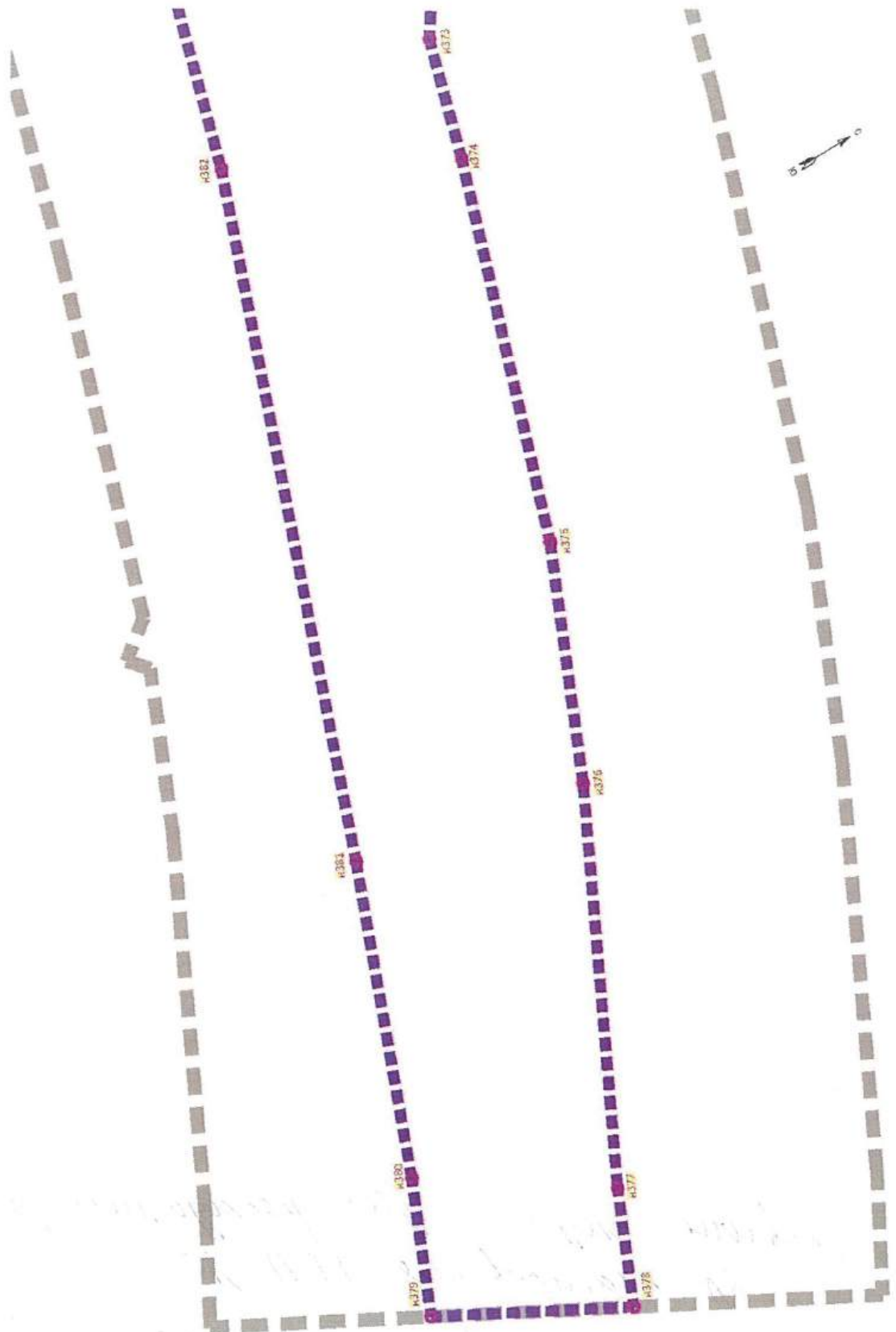


104



Масштаб 1:2000





УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 22 ноября 2024 года № 767-р
(приложение 3)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области
от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки
территории и проекта межевания территории в целях размещения
линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная
дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу"
в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального
значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной
автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному
комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги
федерального значения А-181 "Скандинавия")"

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения





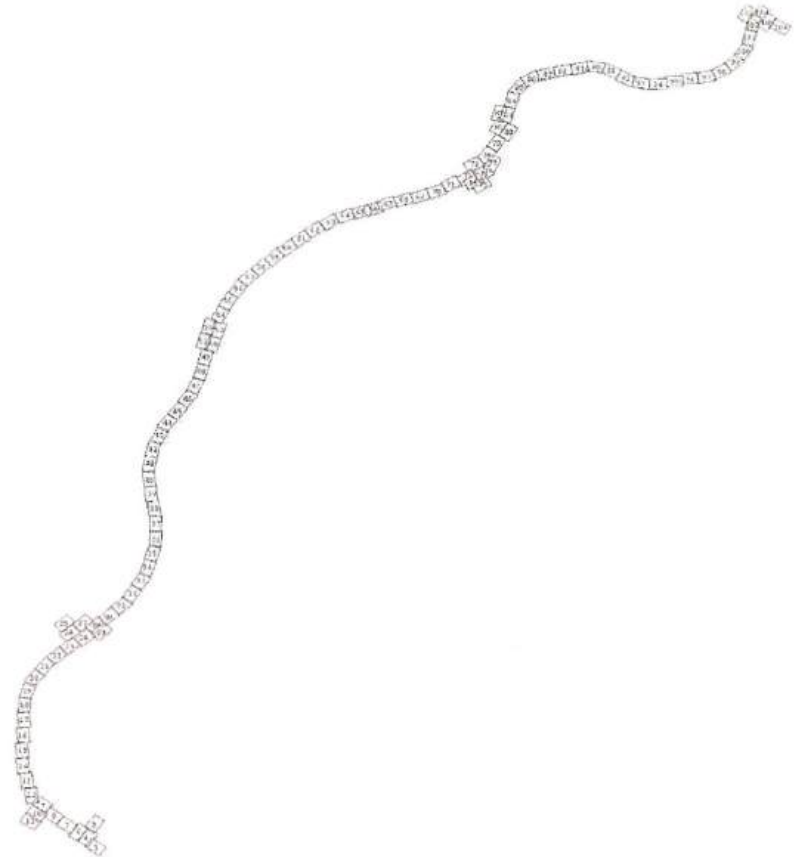
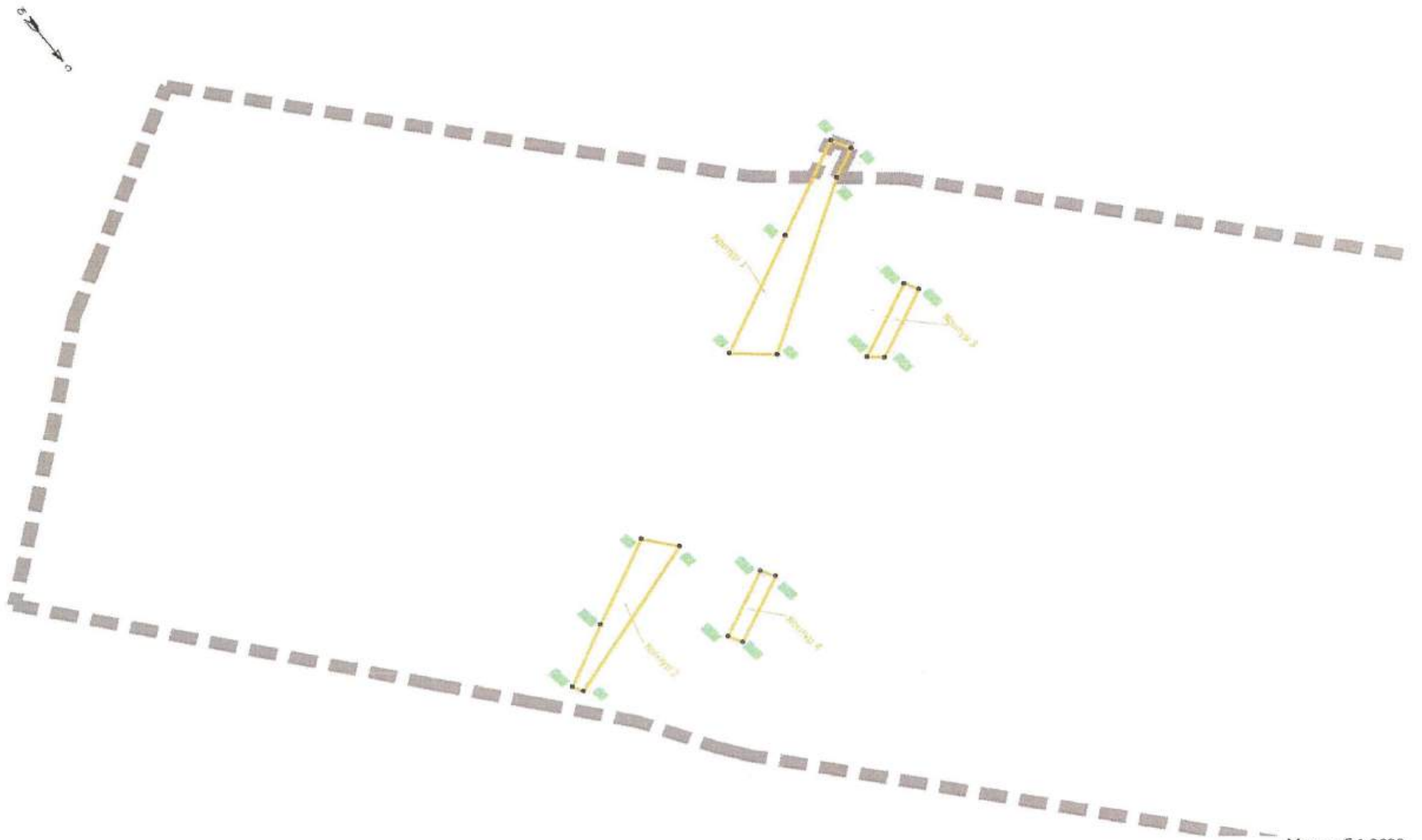
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, характерные точки, их номера
	- границы поселений в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости
	- границы населенных пунктов

Схема расположения листов

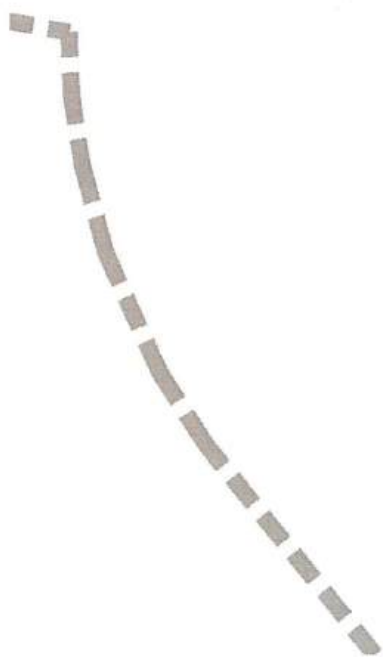
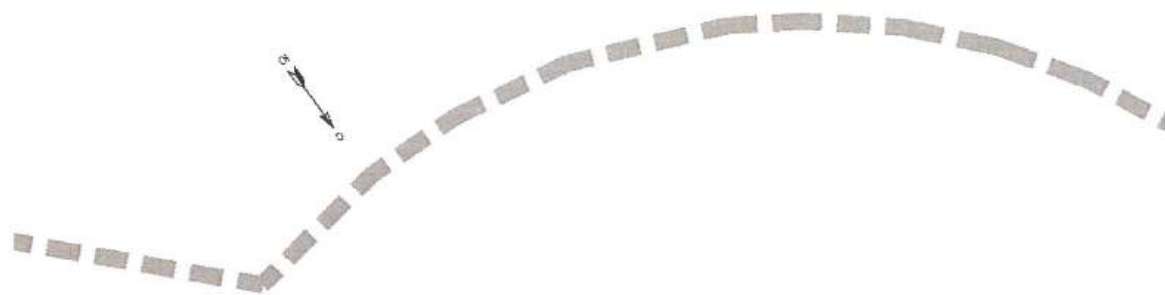


3

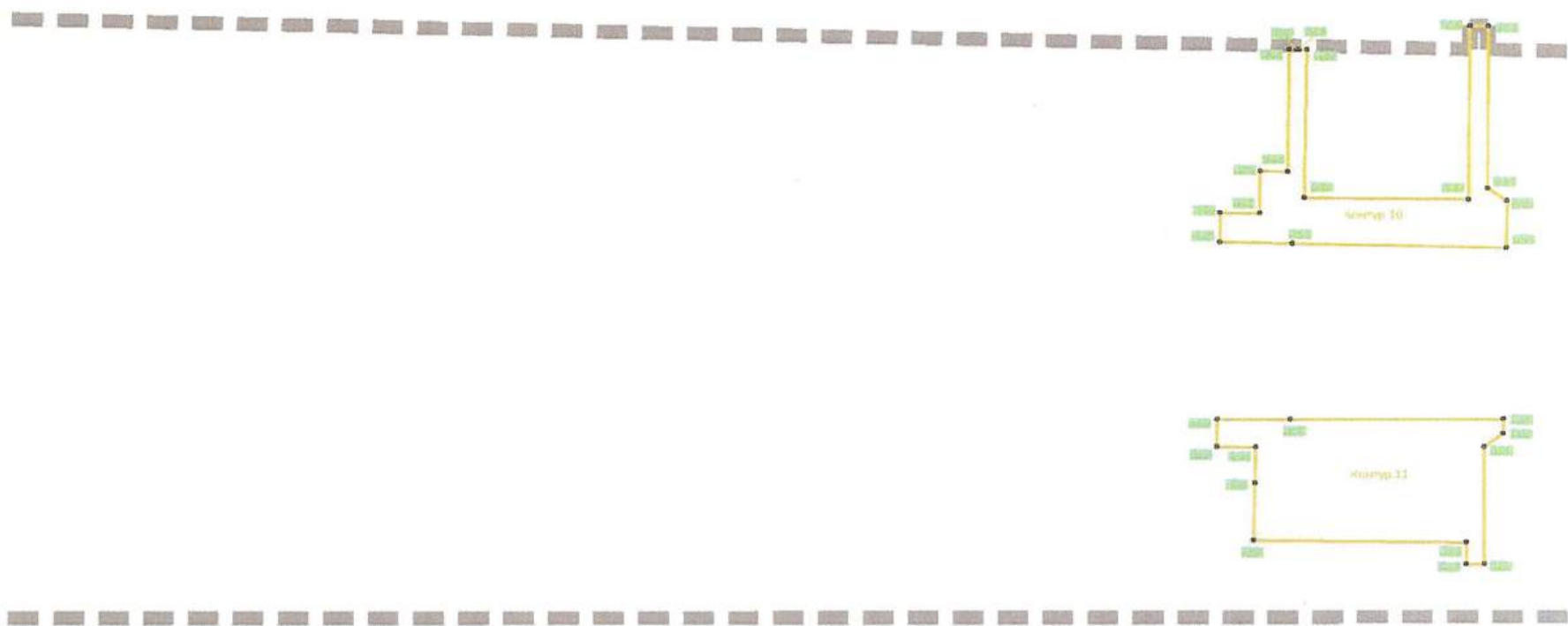


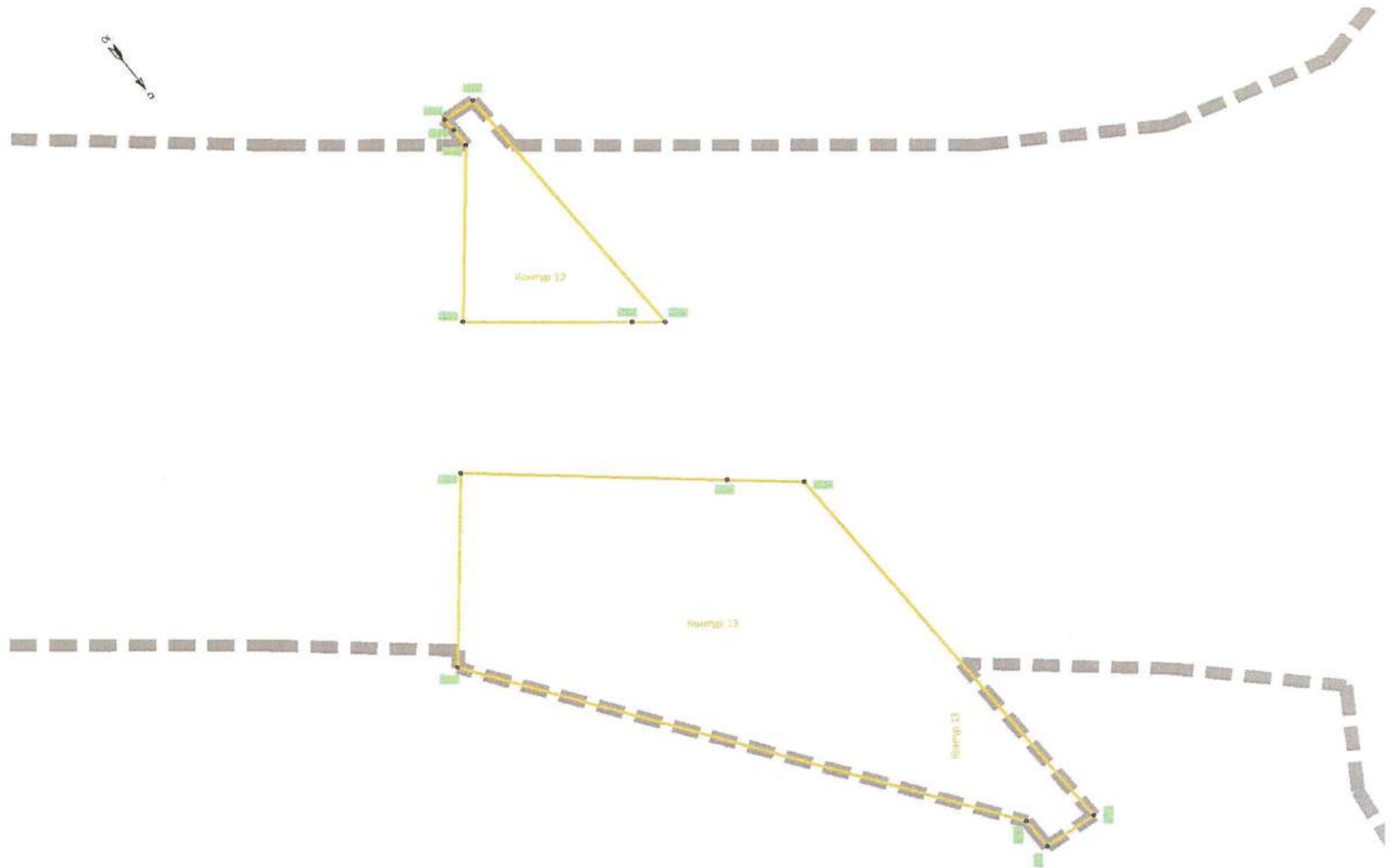
Масштаб 1:2000

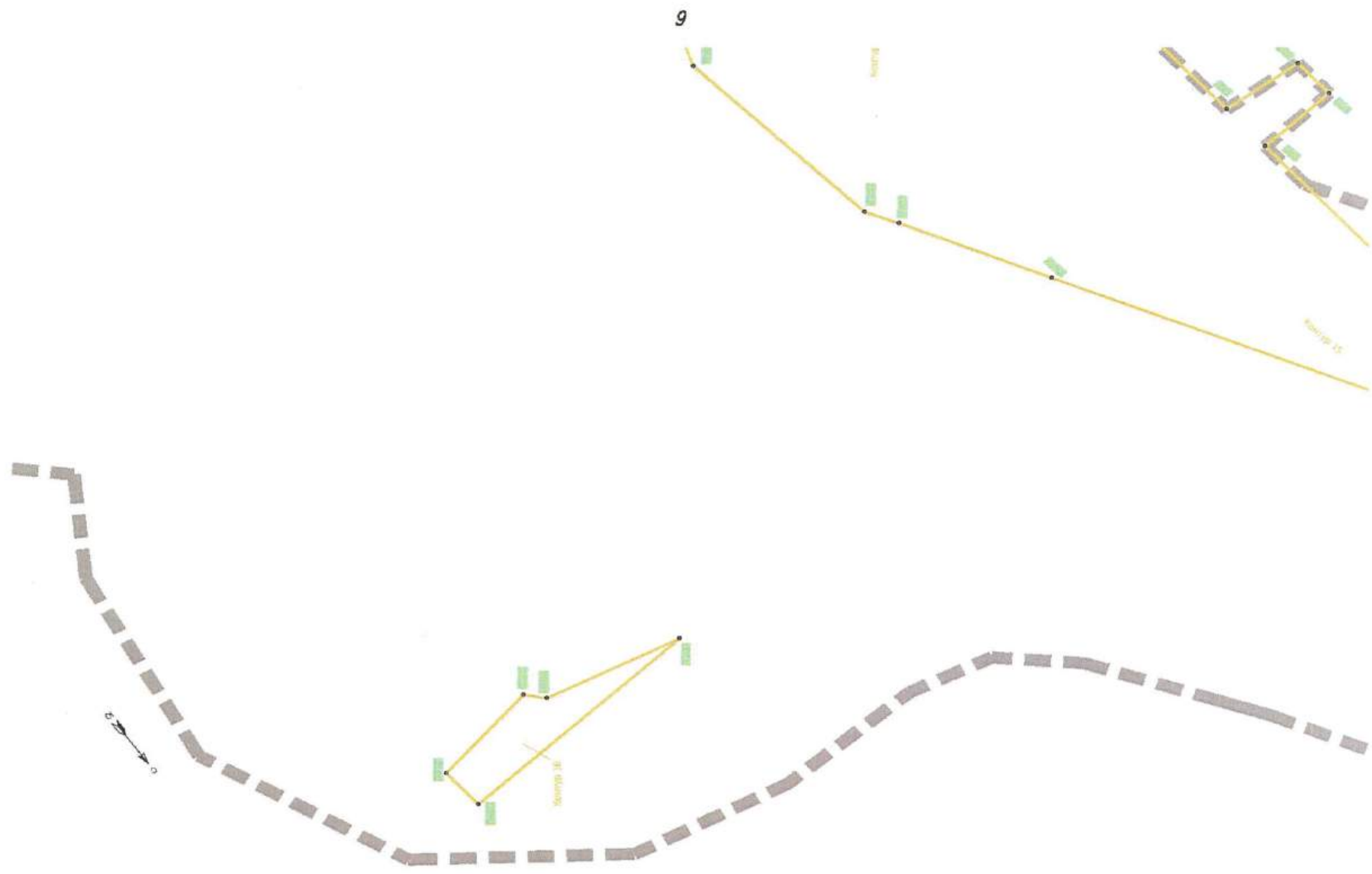
4







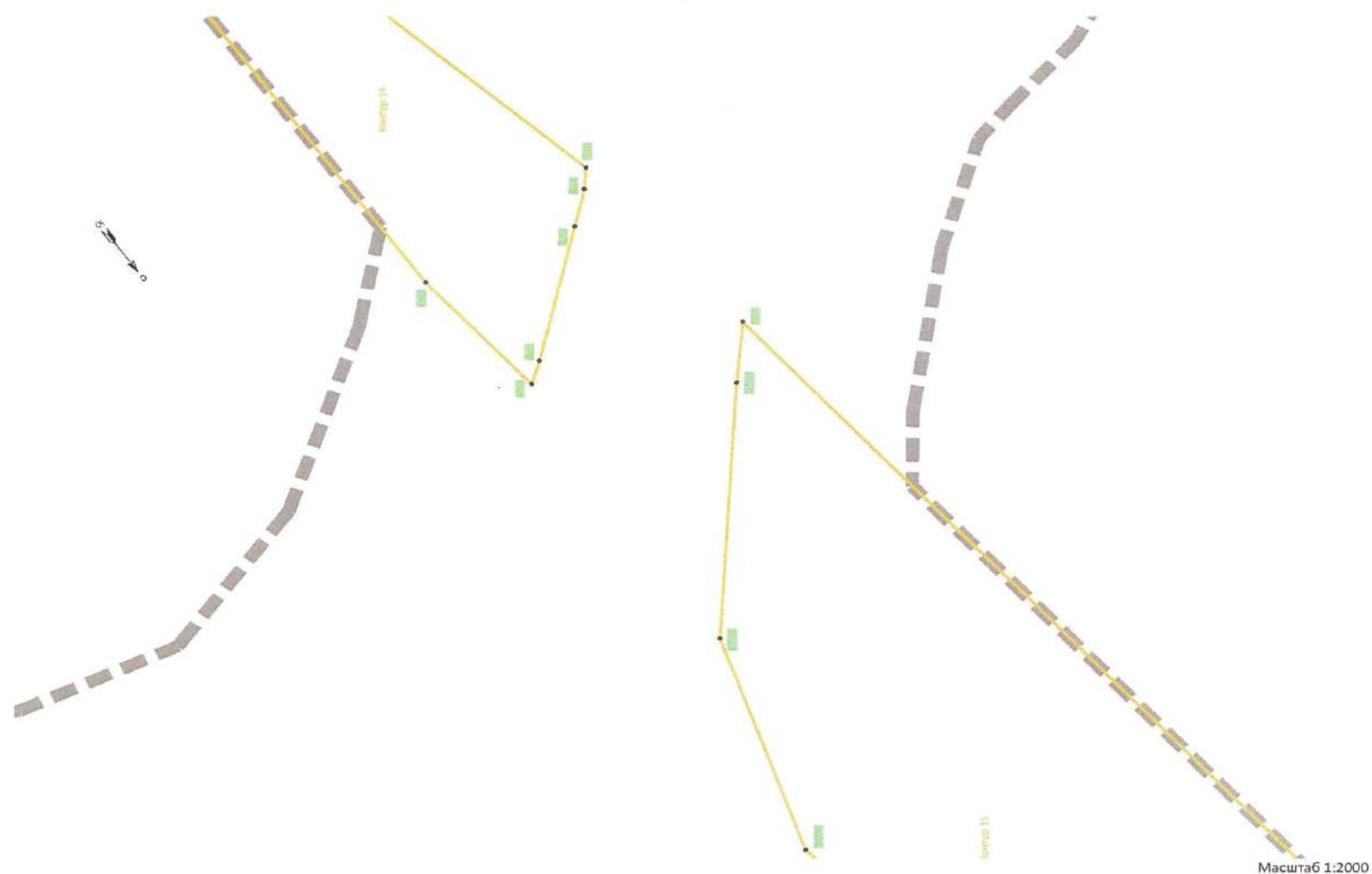




9

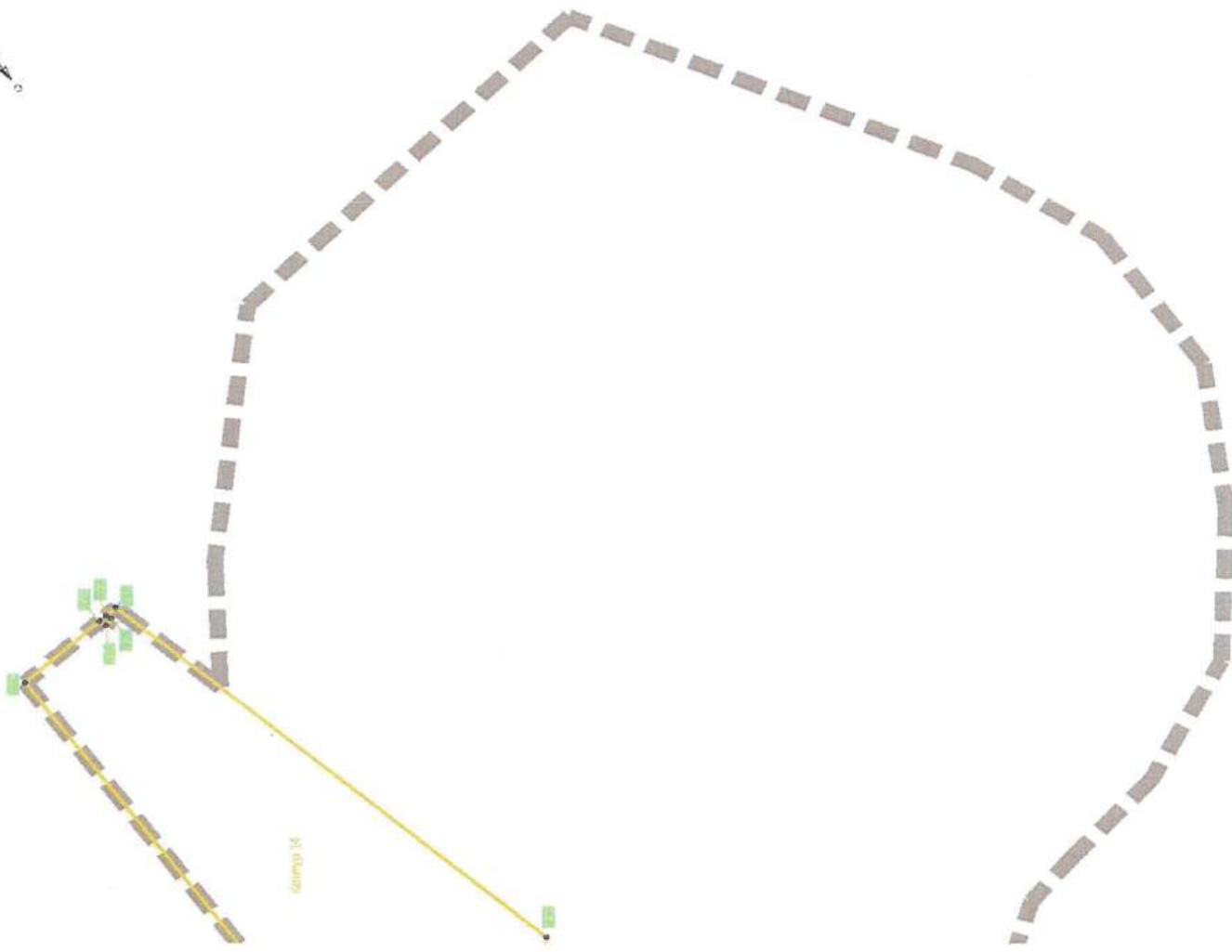
10

10

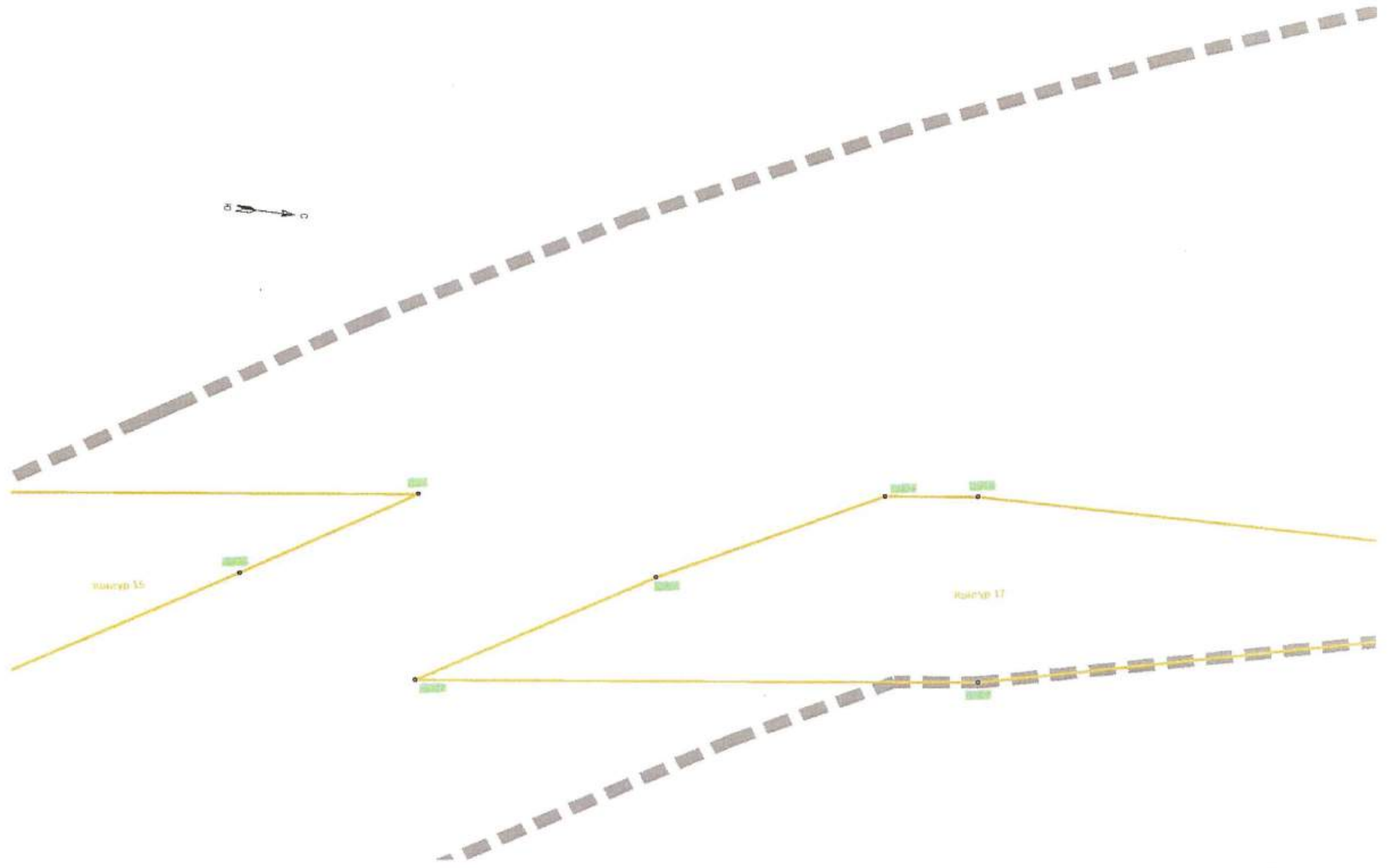


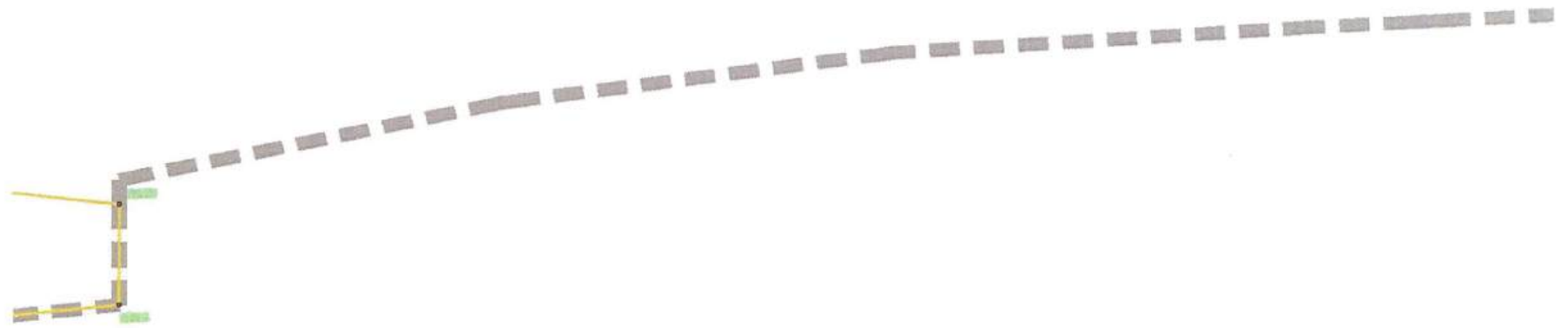
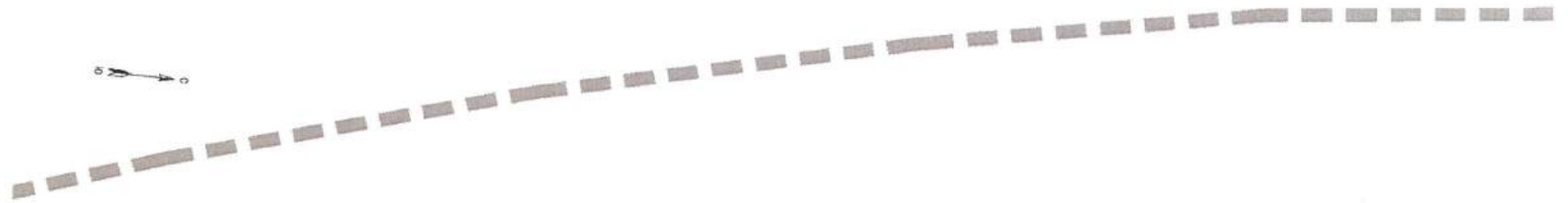
Масштаб 1:2000

11



Абъект 34



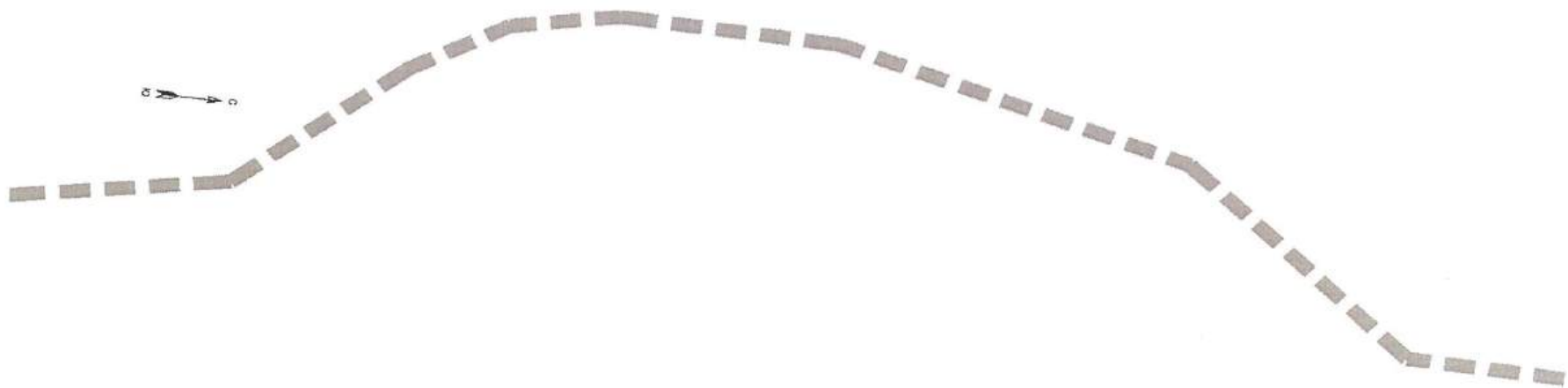


14

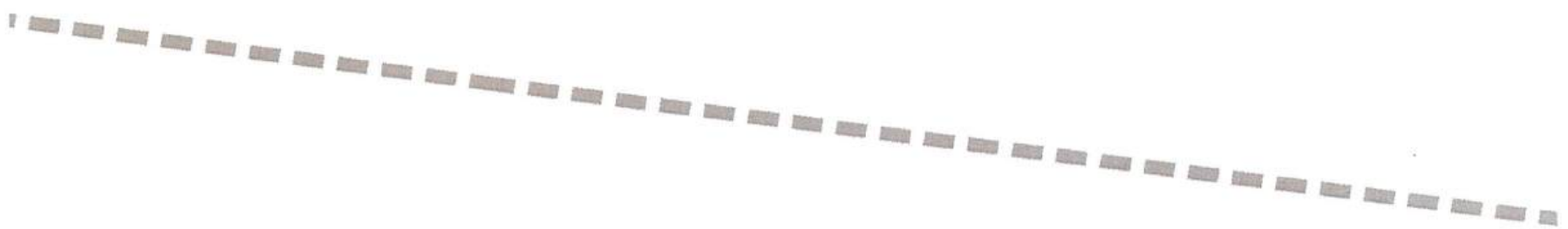
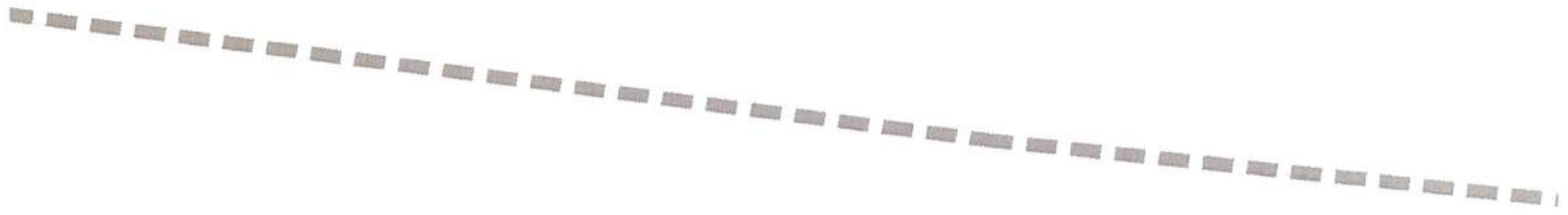


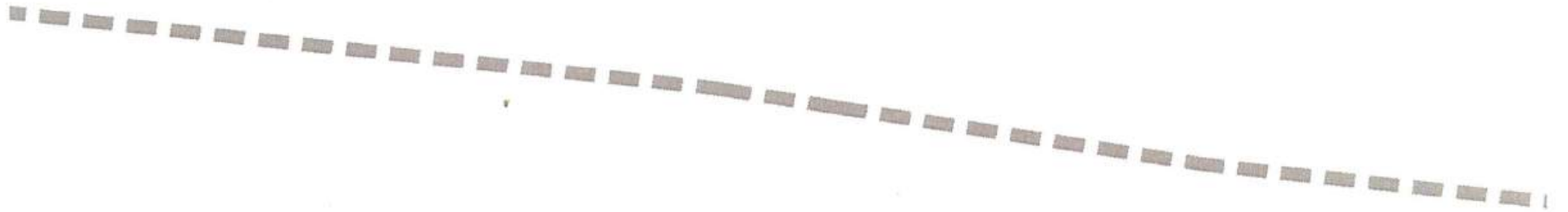
Масштаб 1:2000

15



Масштаб 1:2000











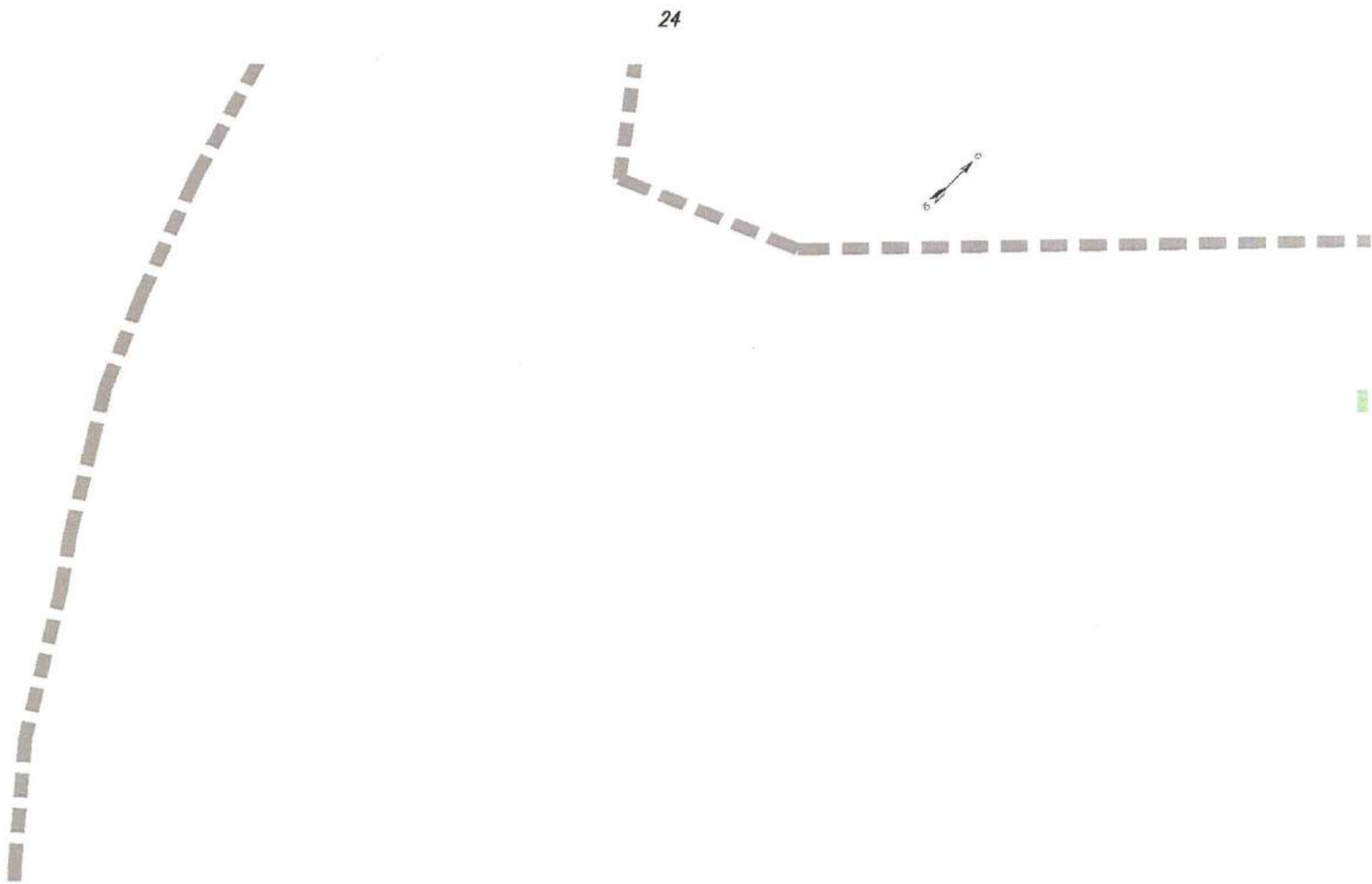




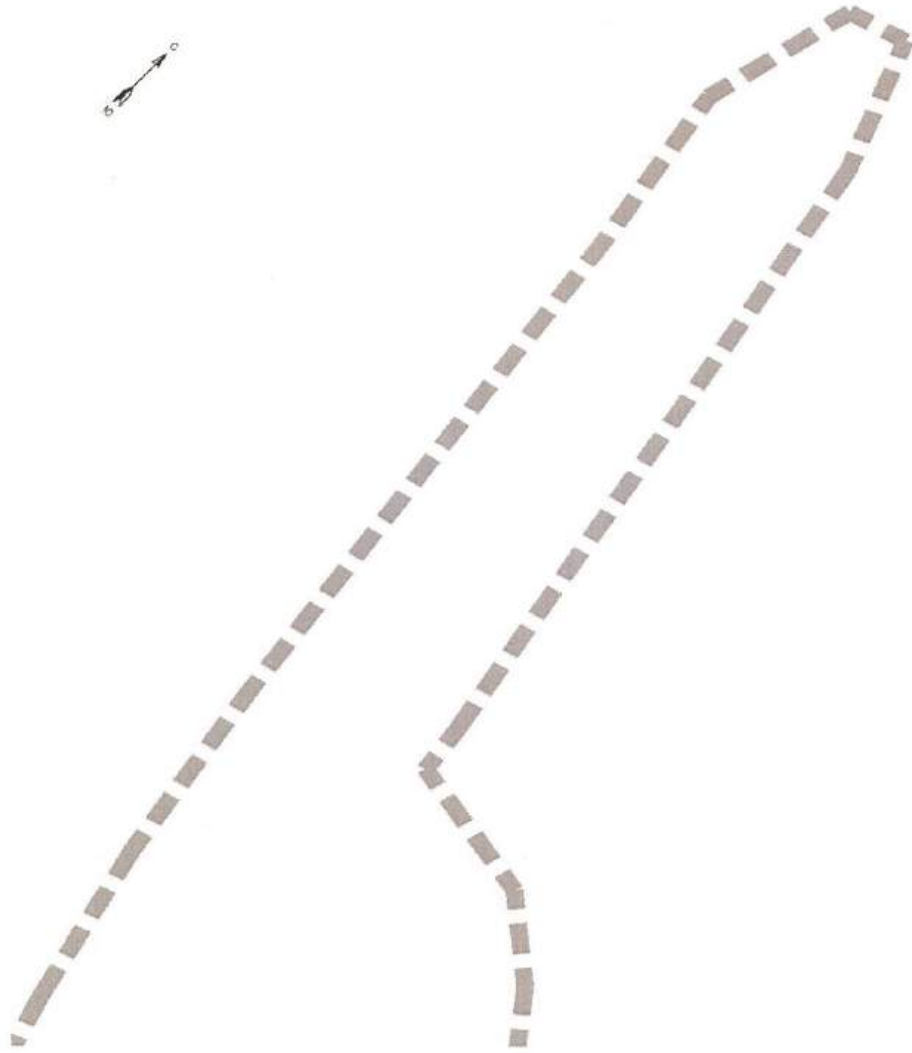
20/11

23

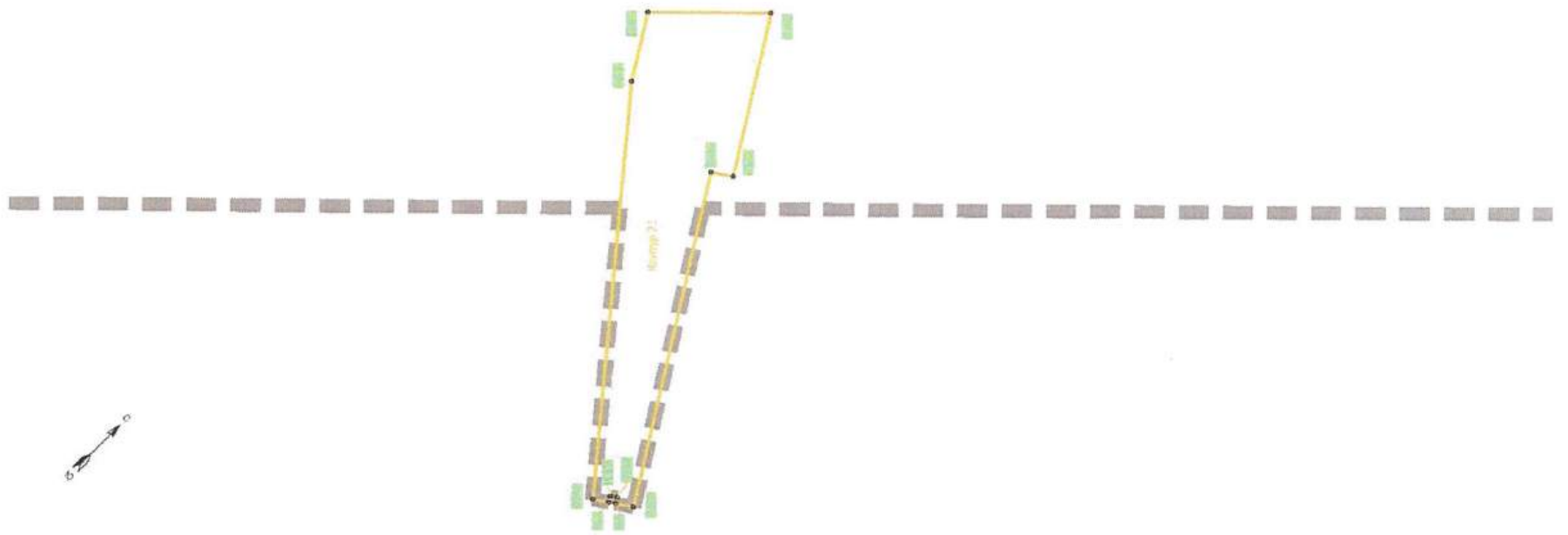




25

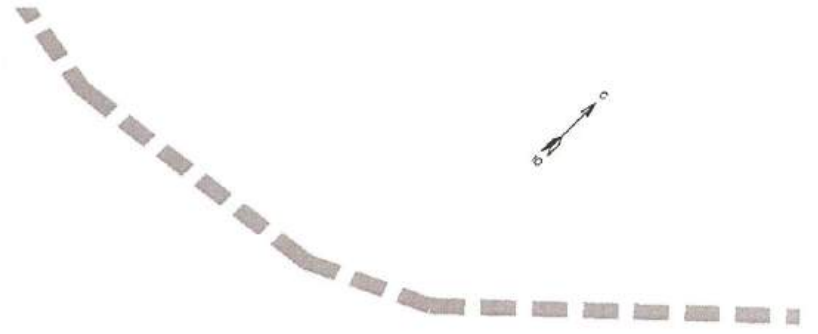


Масштаб 1:2000

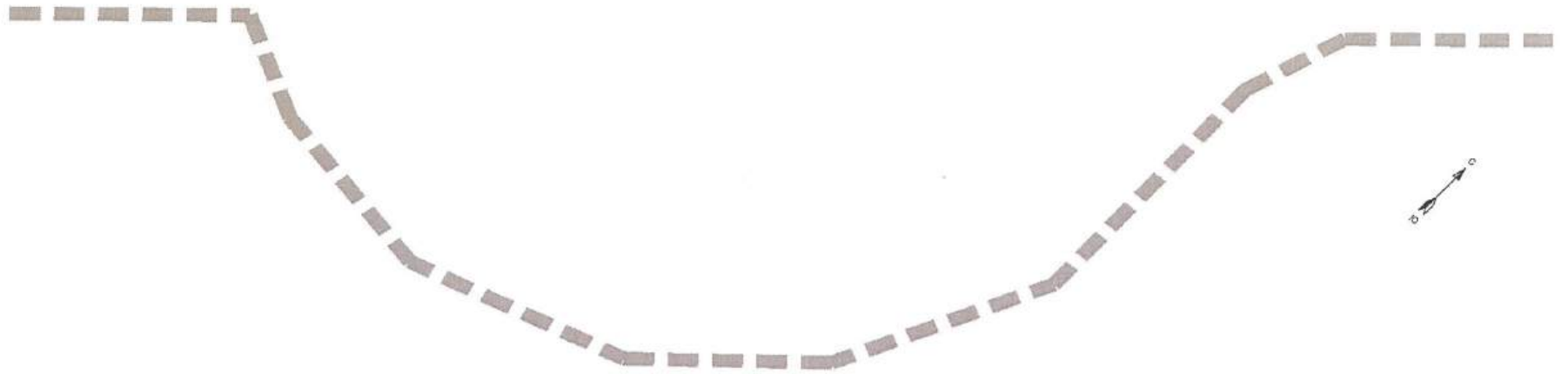




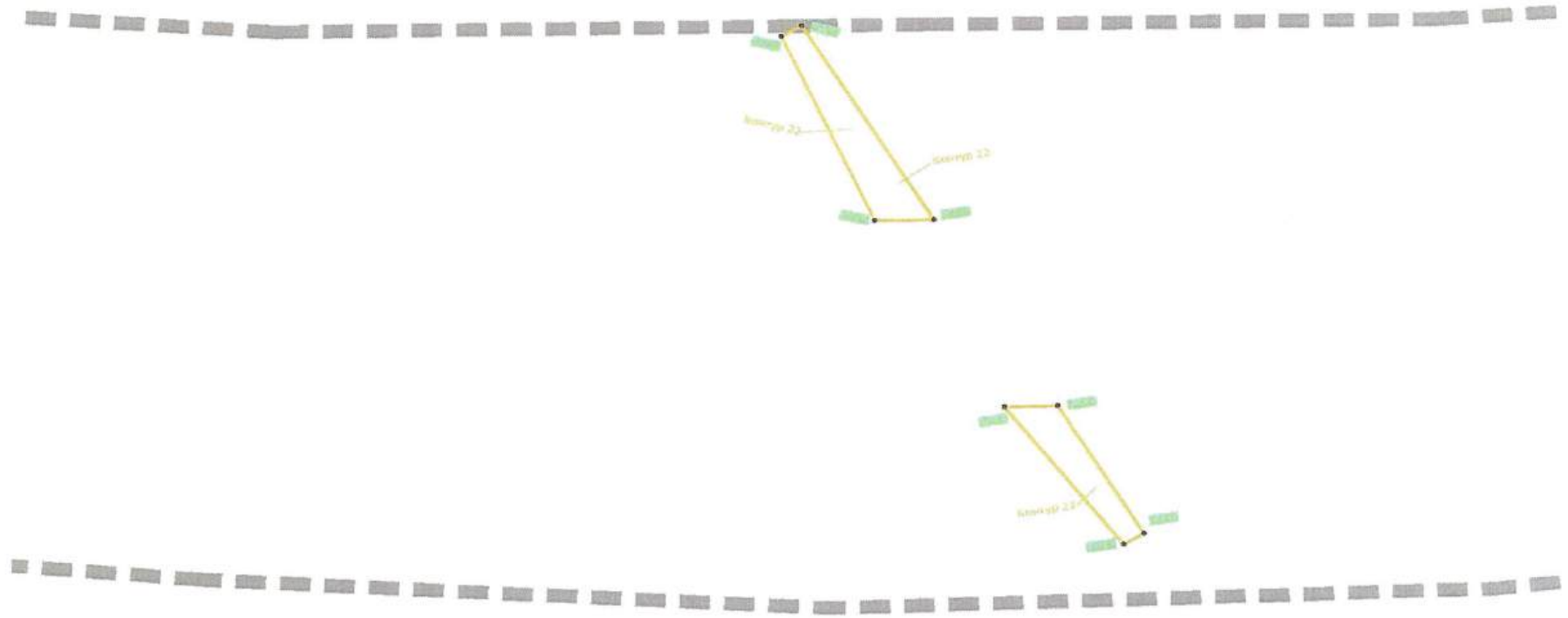
28

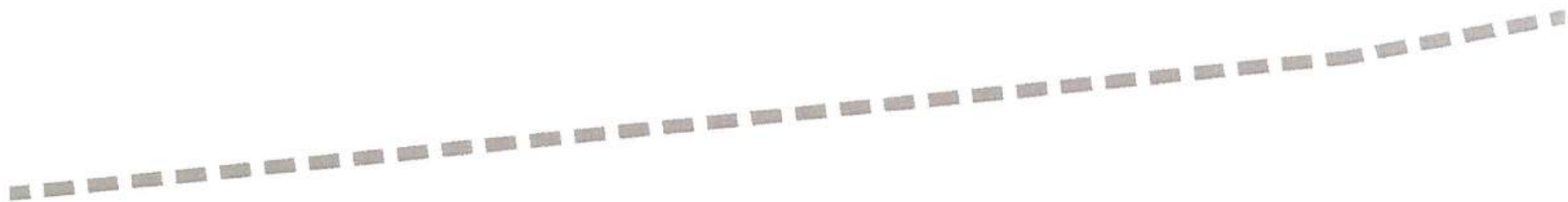
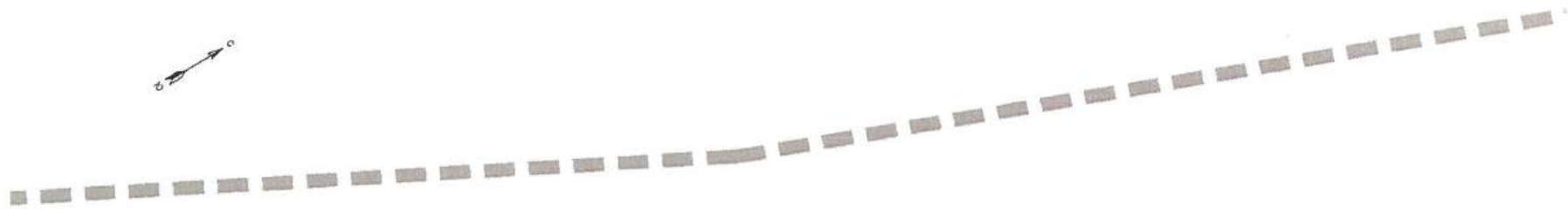


Масштаб 1:2000

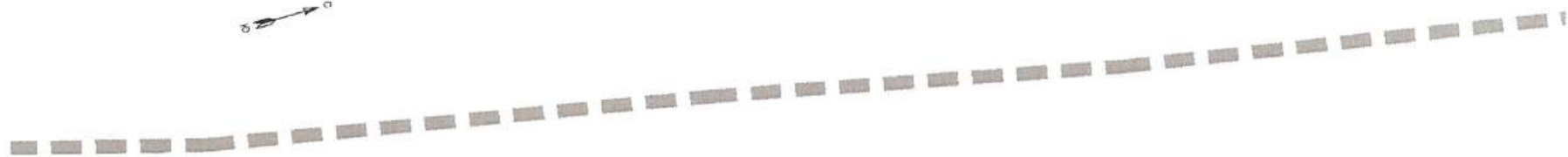




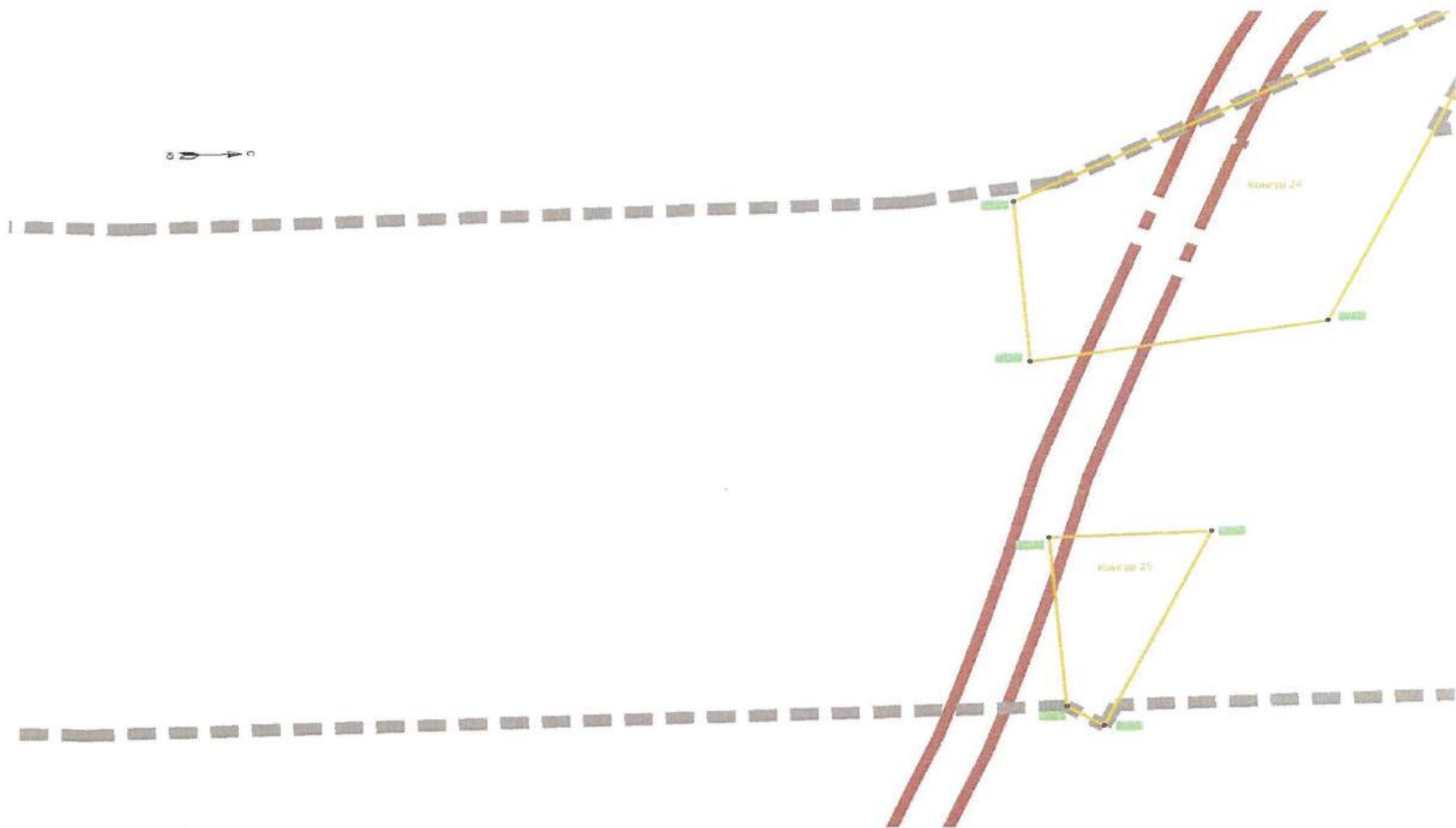
















10/10

40









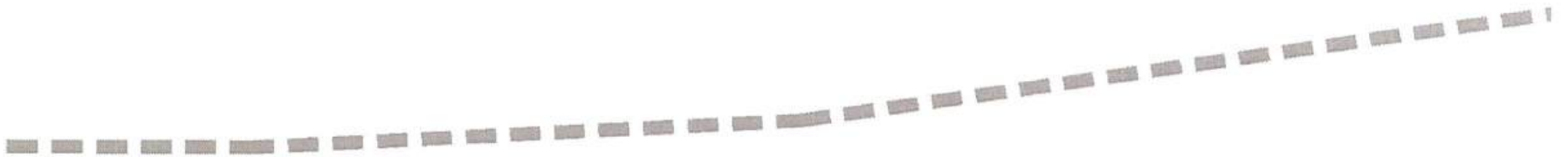


1:2000

45

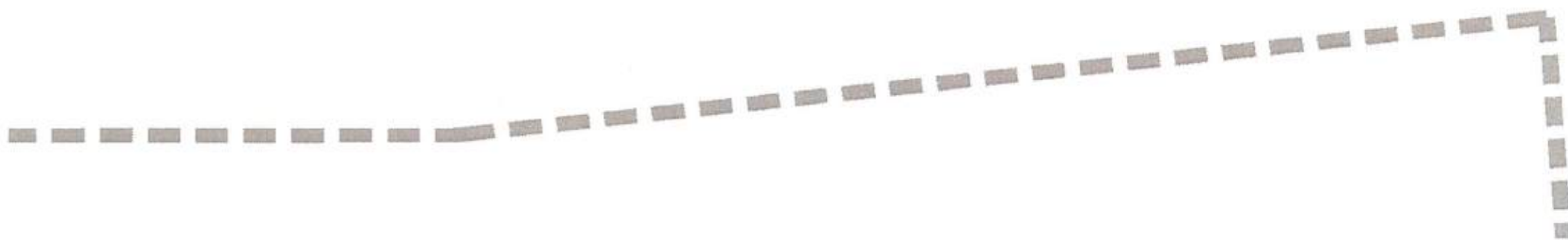


Масштаб 1:2000

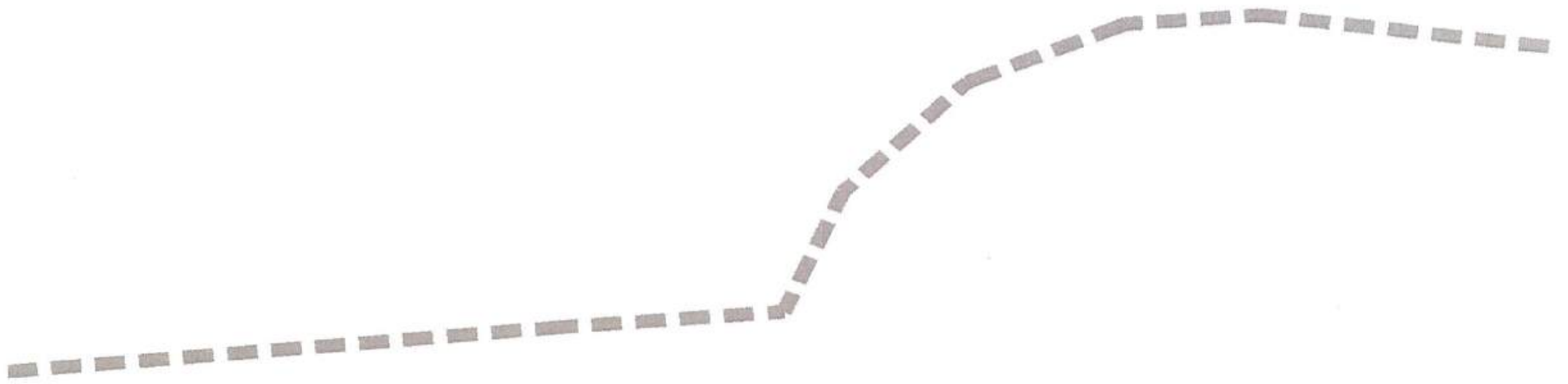




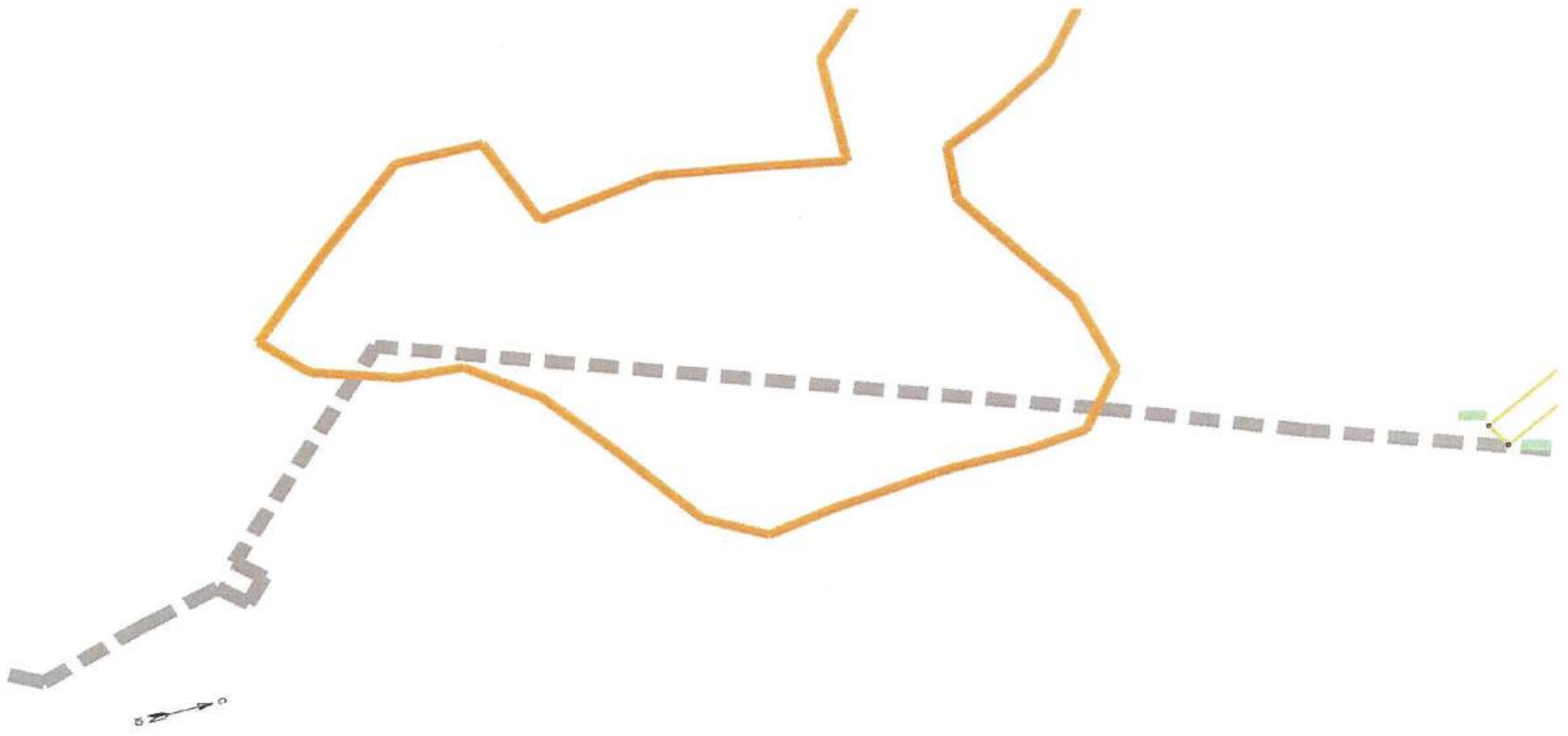




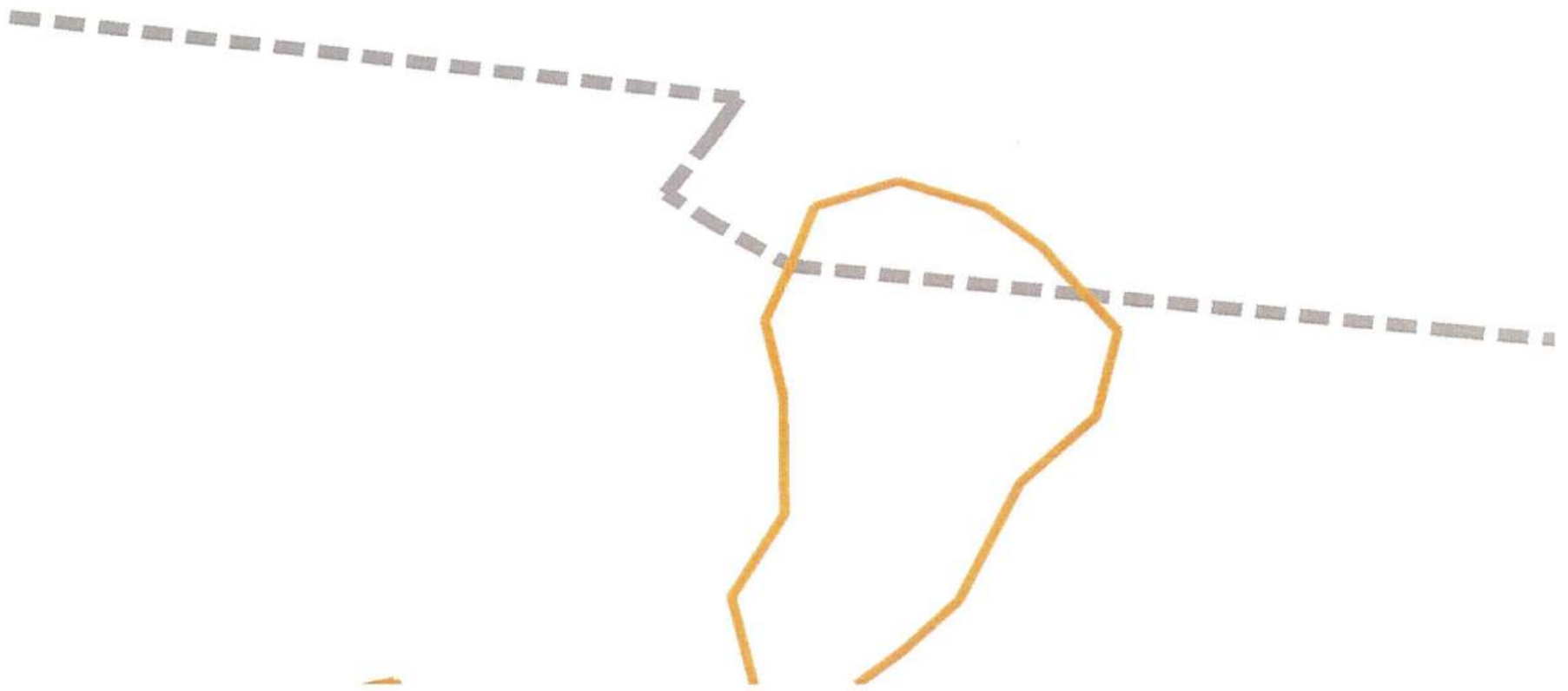




52



Масштаб 1:2000



54









58

58



Масштаб 1:2000



60







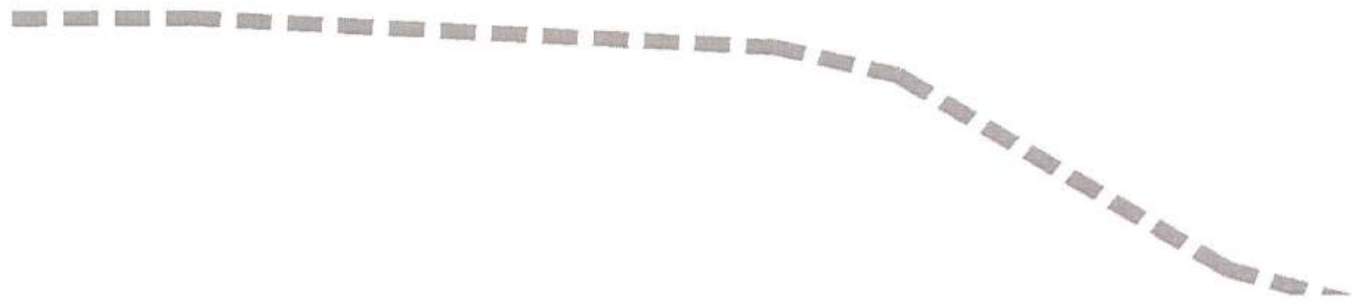
63



Масштаб 1:2000



65



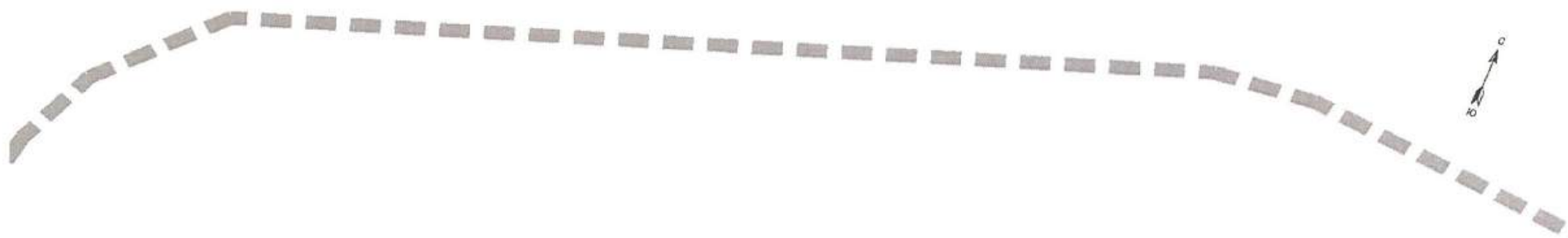
Масштаб 1:2000

66

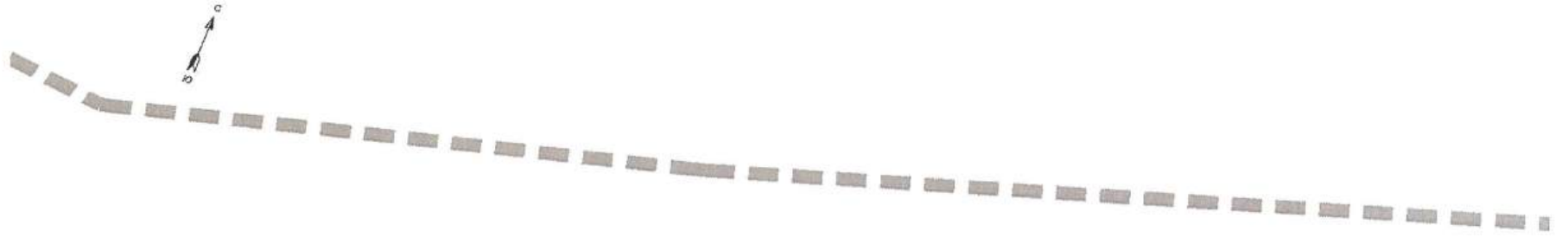


Масштаб 1:2000

67



Масштаб 1:2000

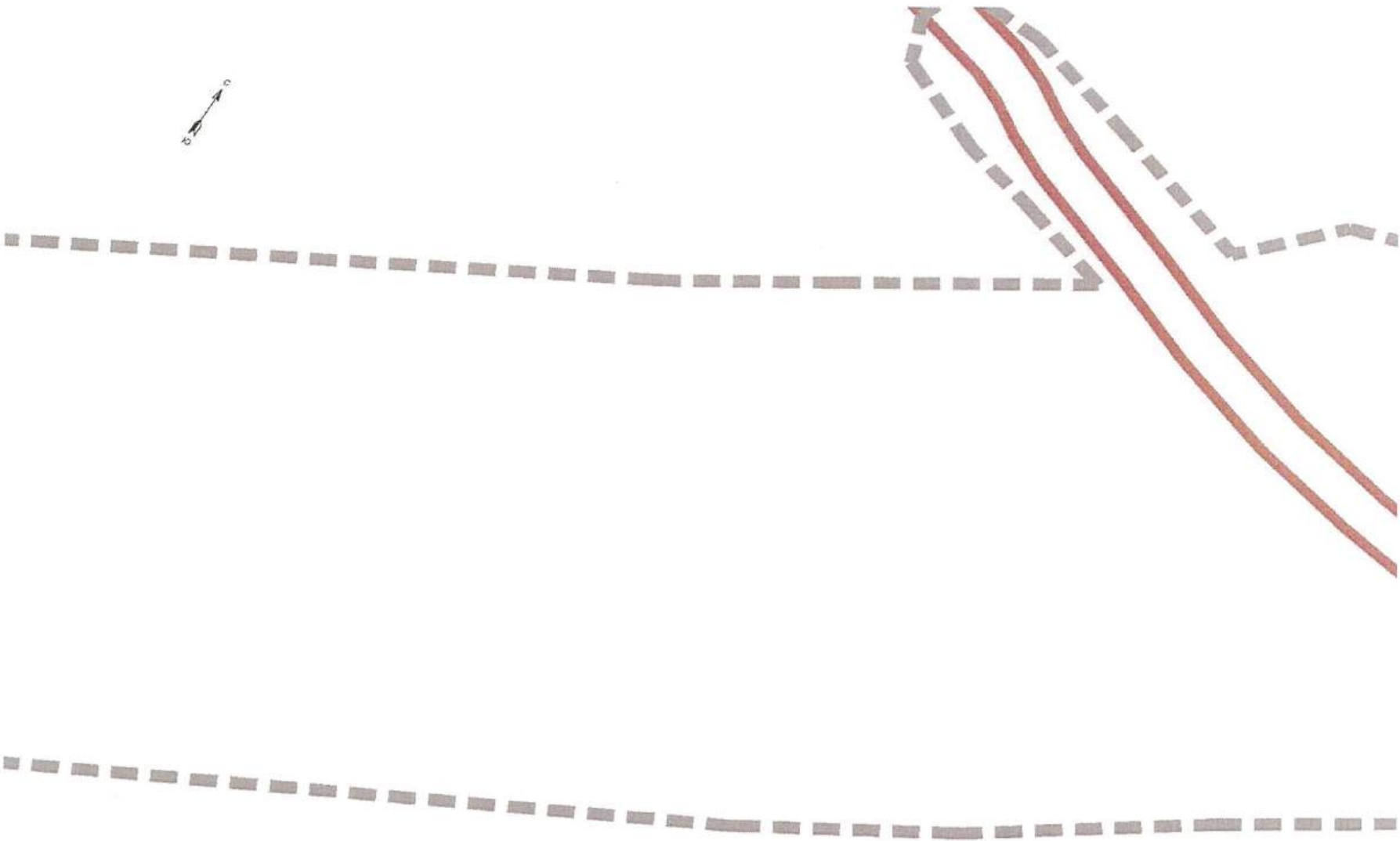




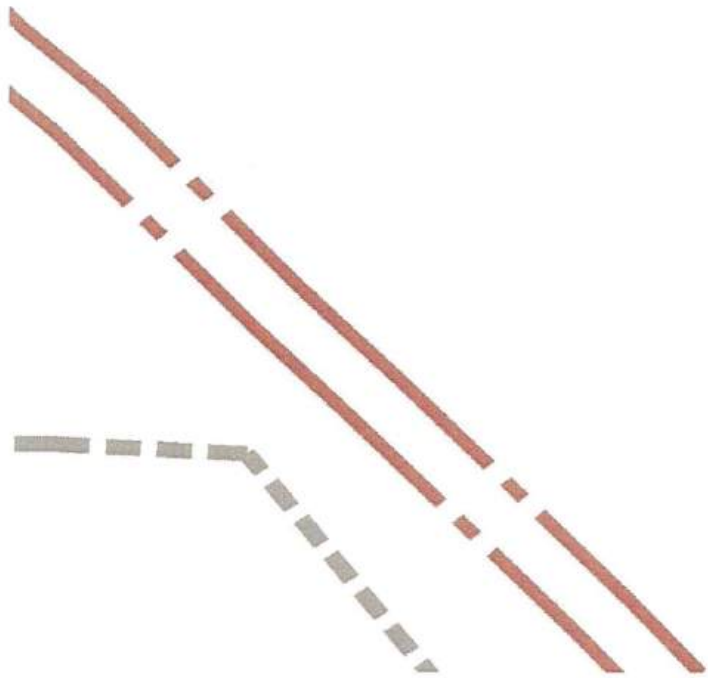
70



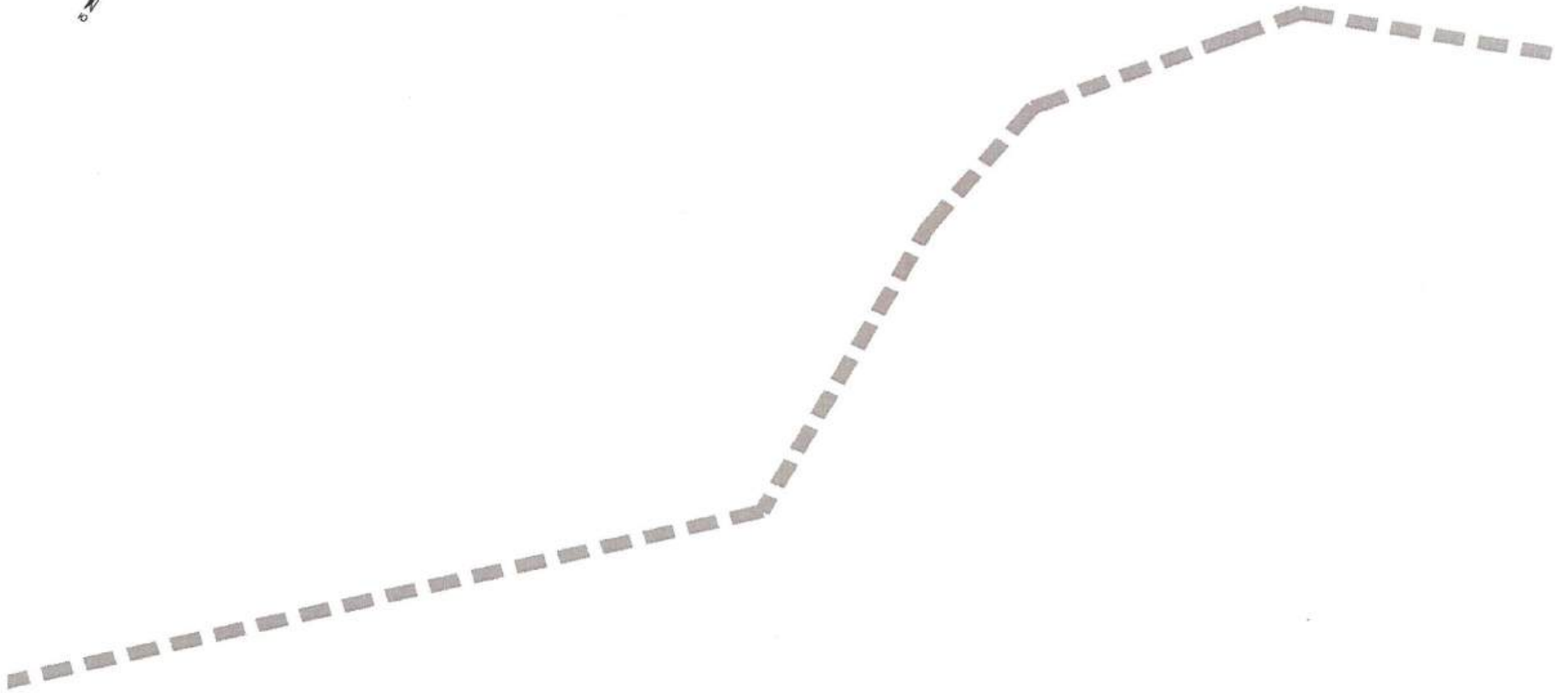
71



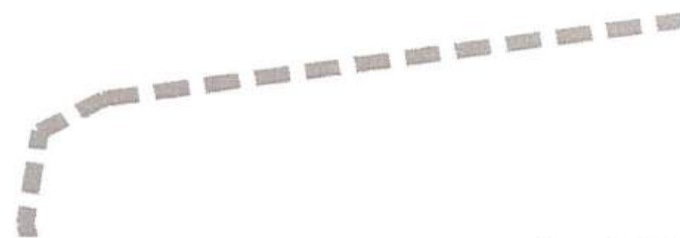
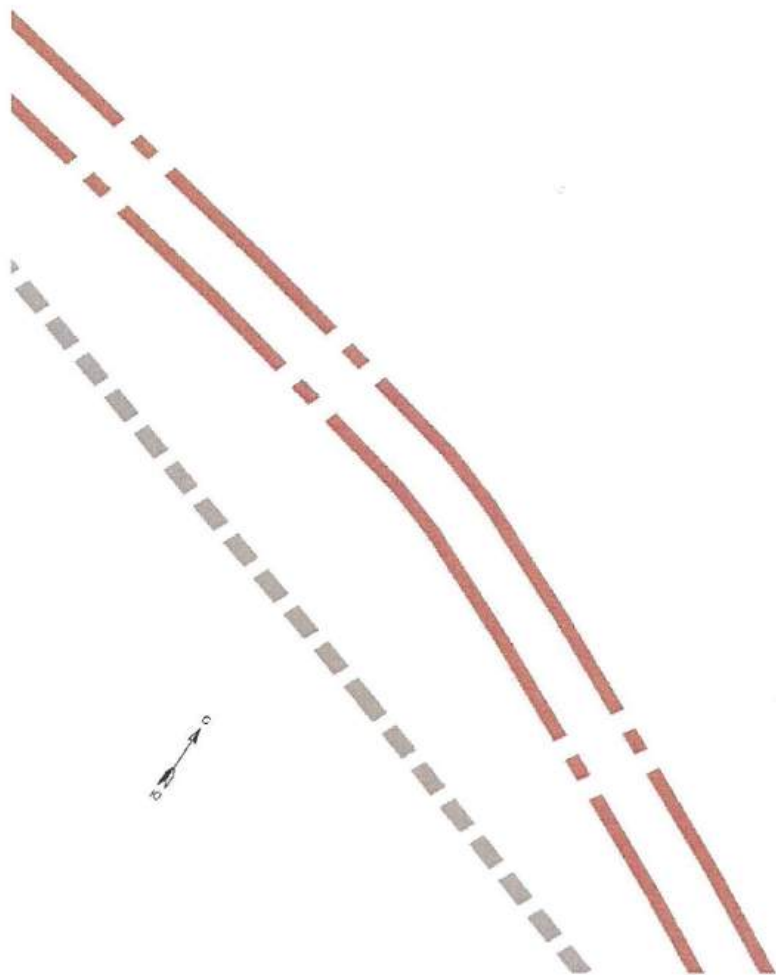
Масштаб 1:2000



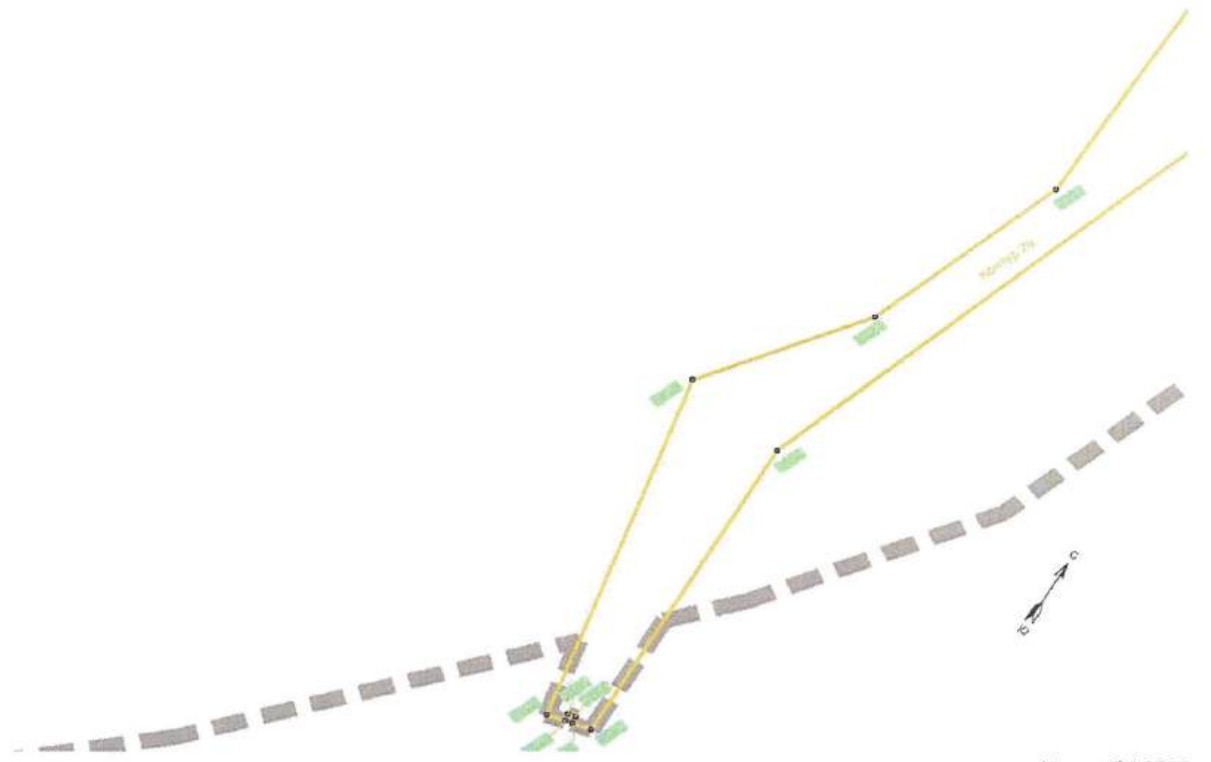
73



Масштаб 1:2000

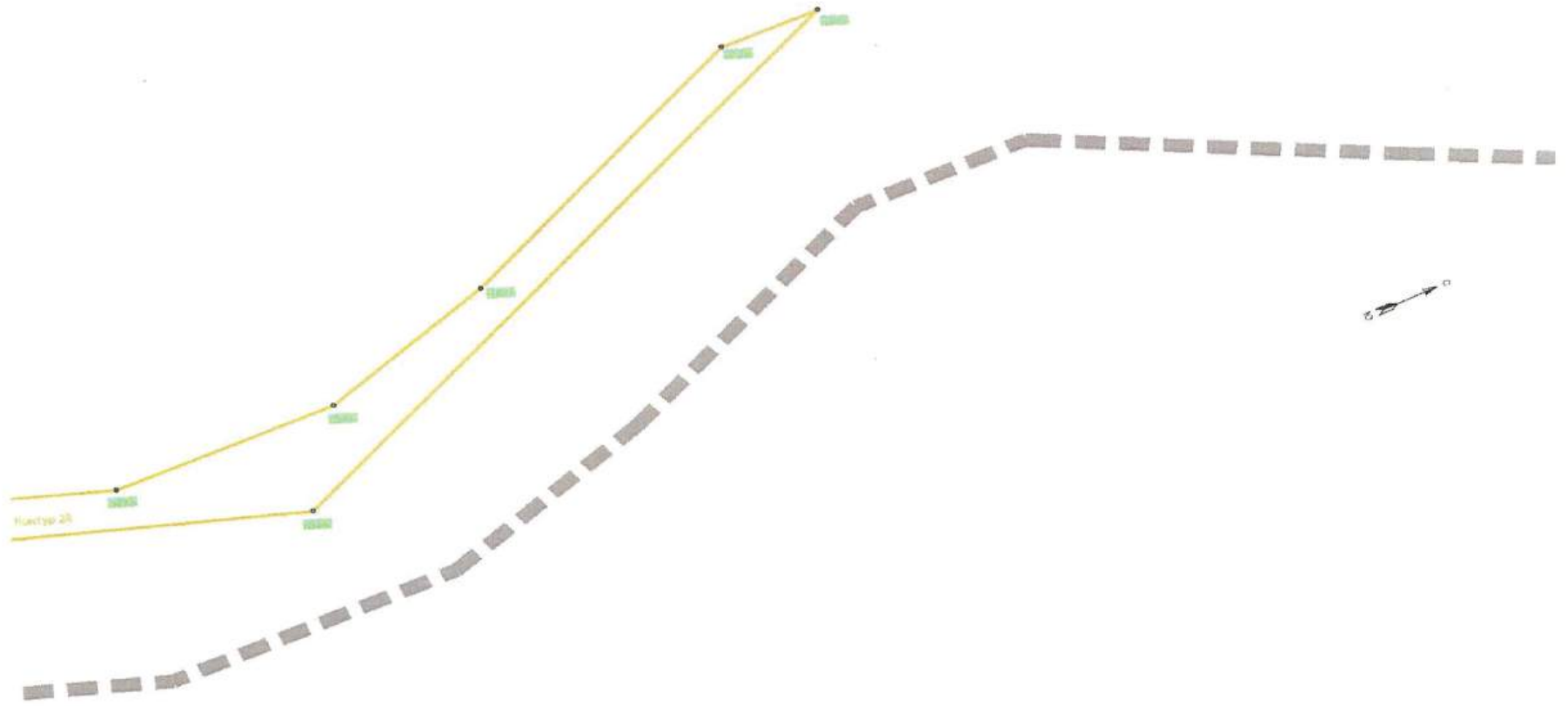






Масштаб 1:2000

77

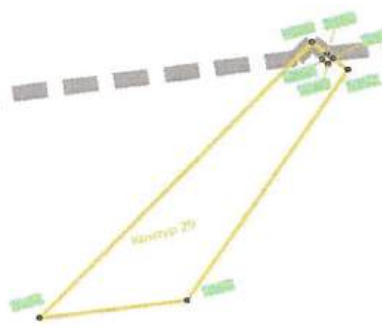
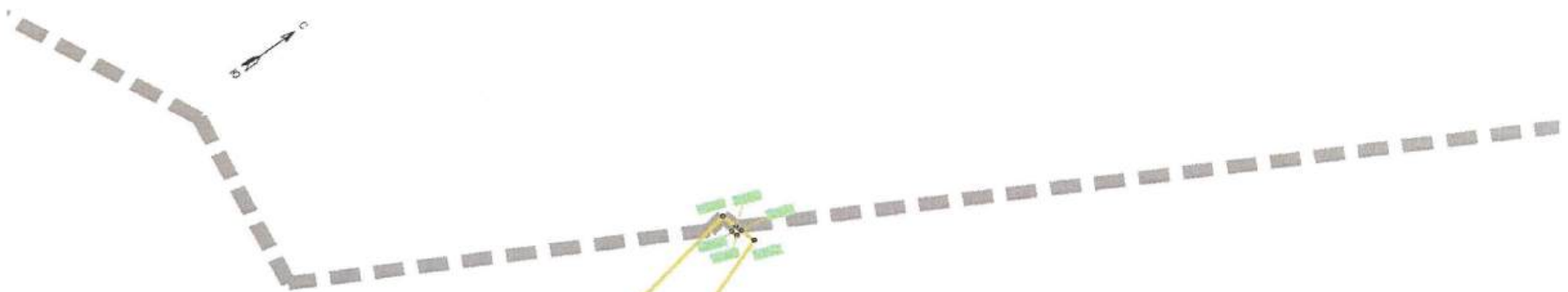


Начало 20

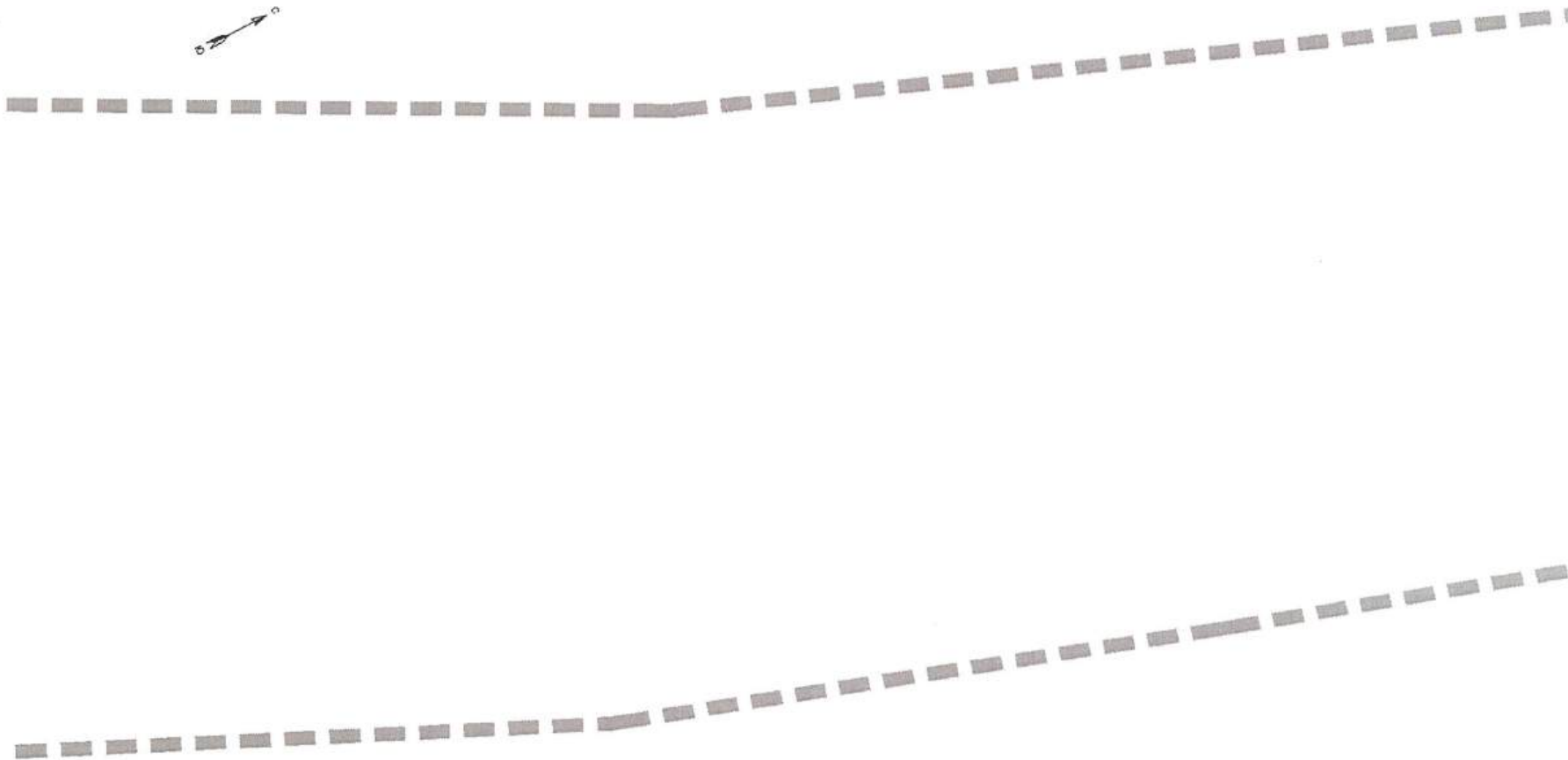
Масштаб 1:2000

78

78

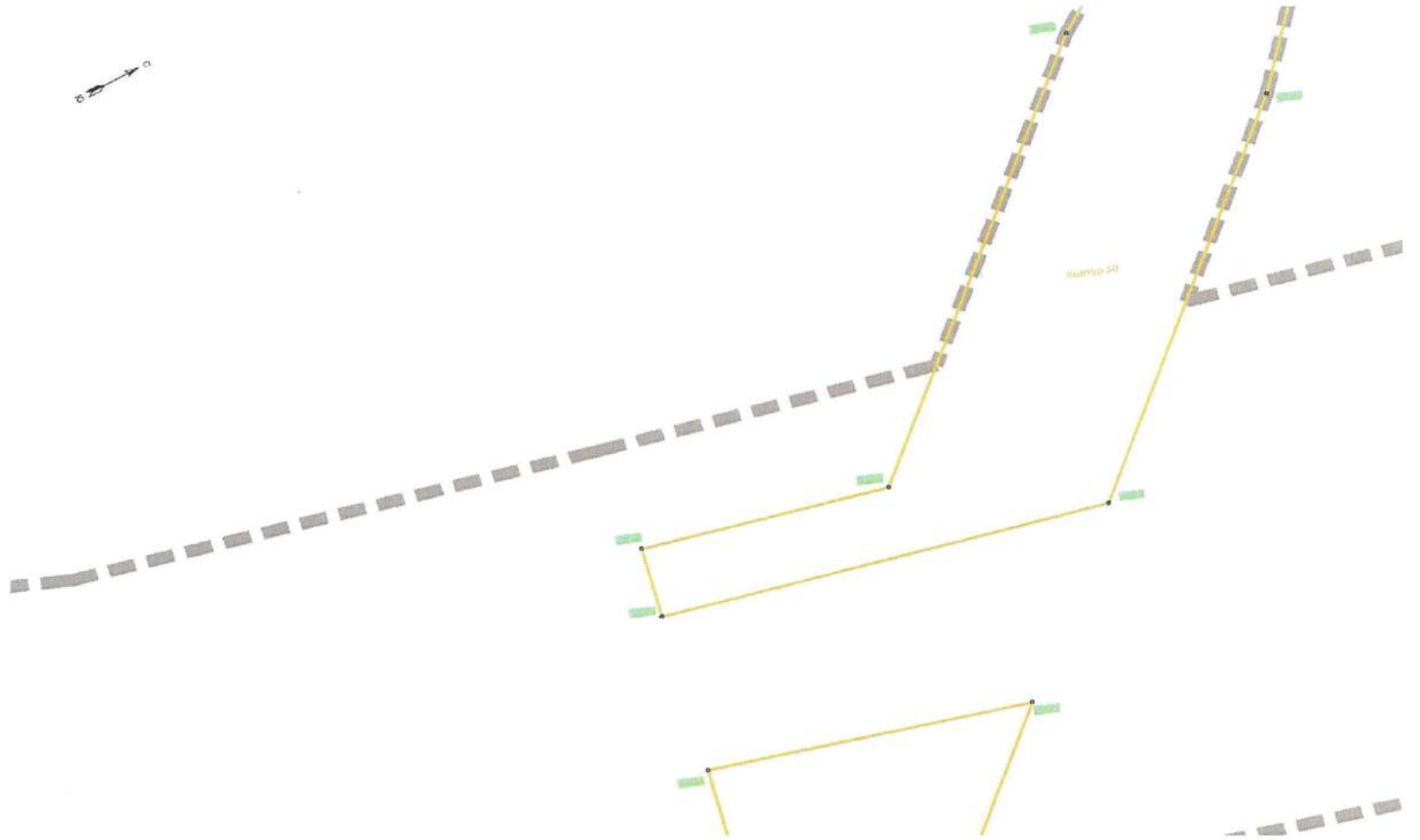


Масштаб 1:2000





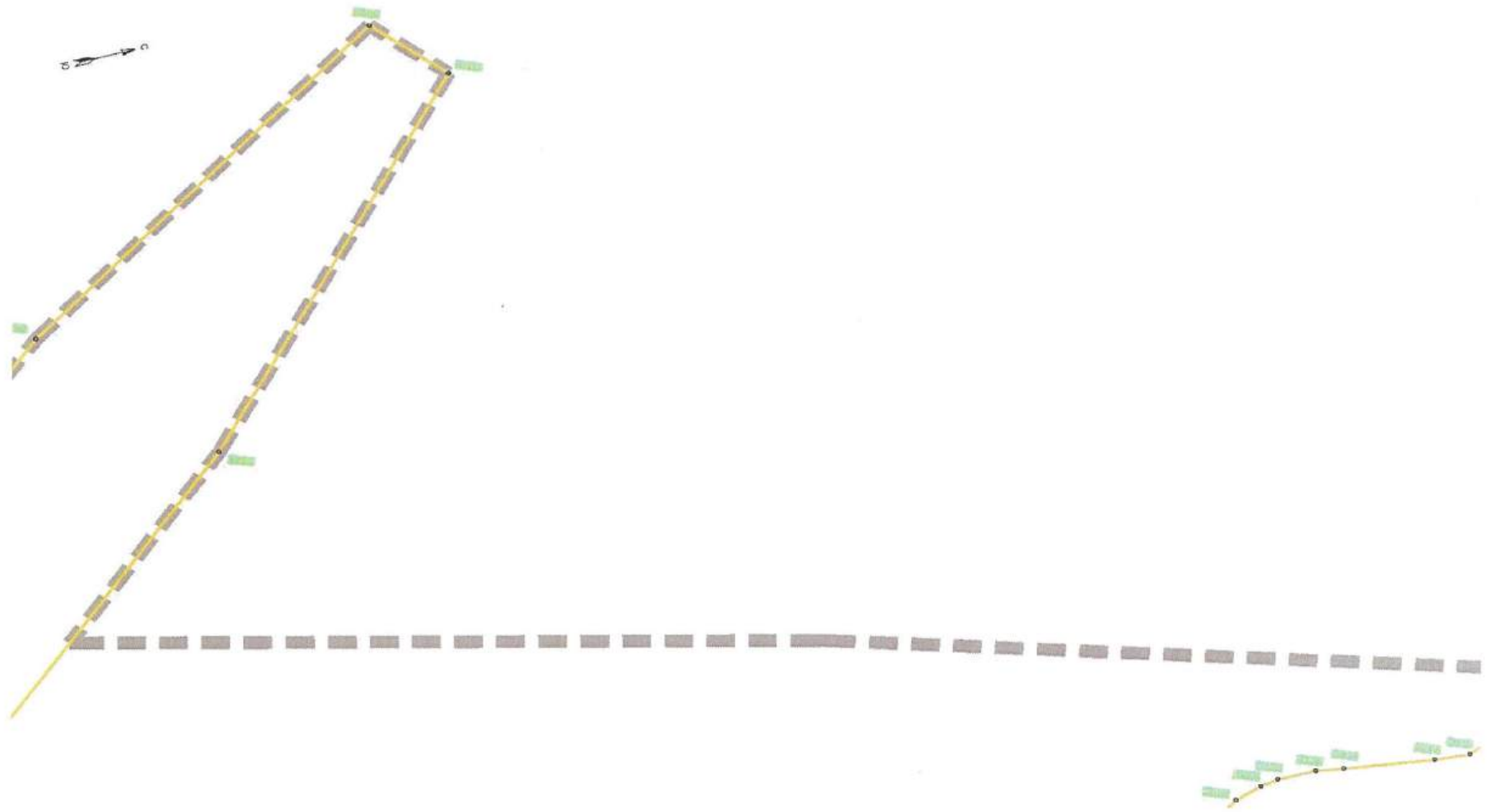
Масштаб 1:2000



Квартал 20



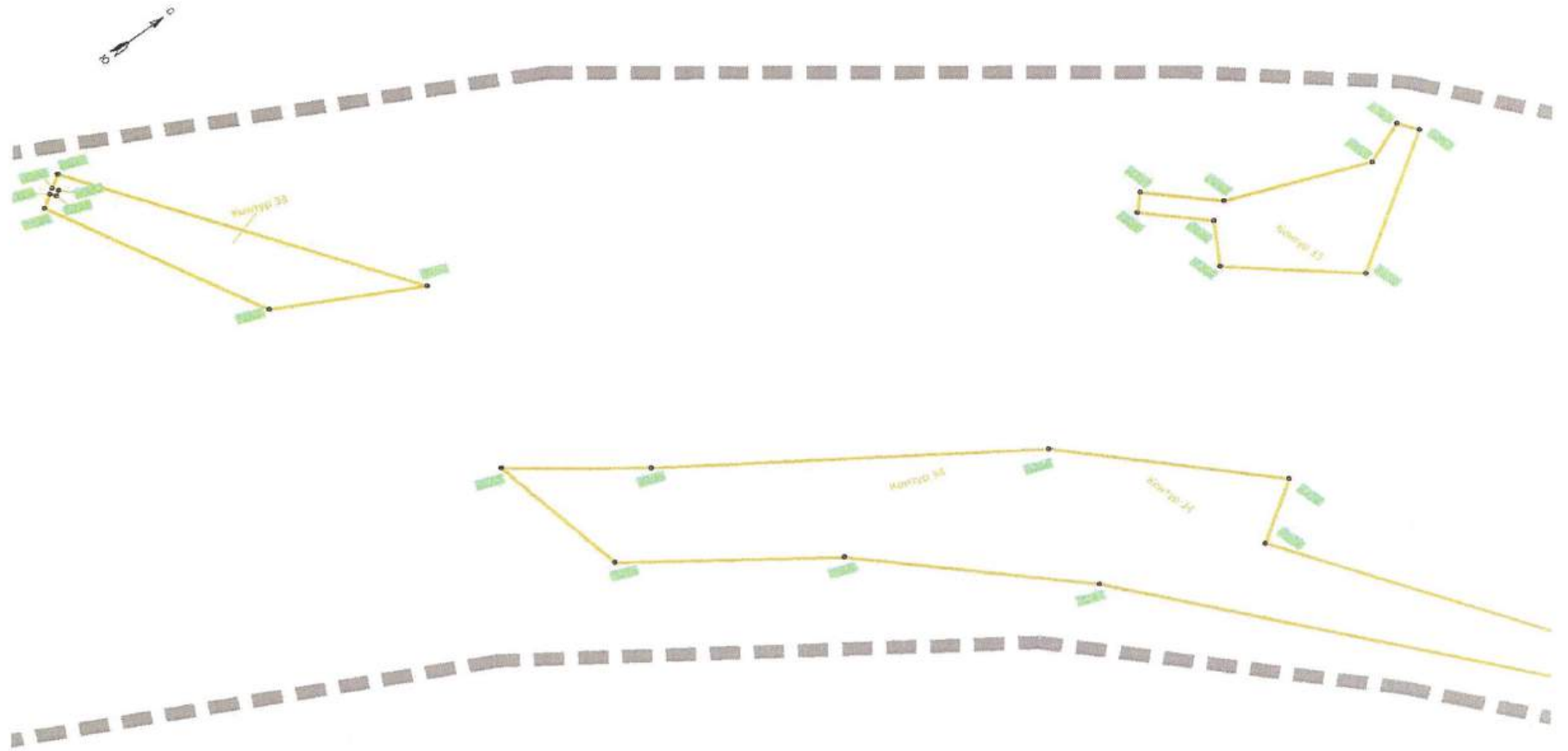
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



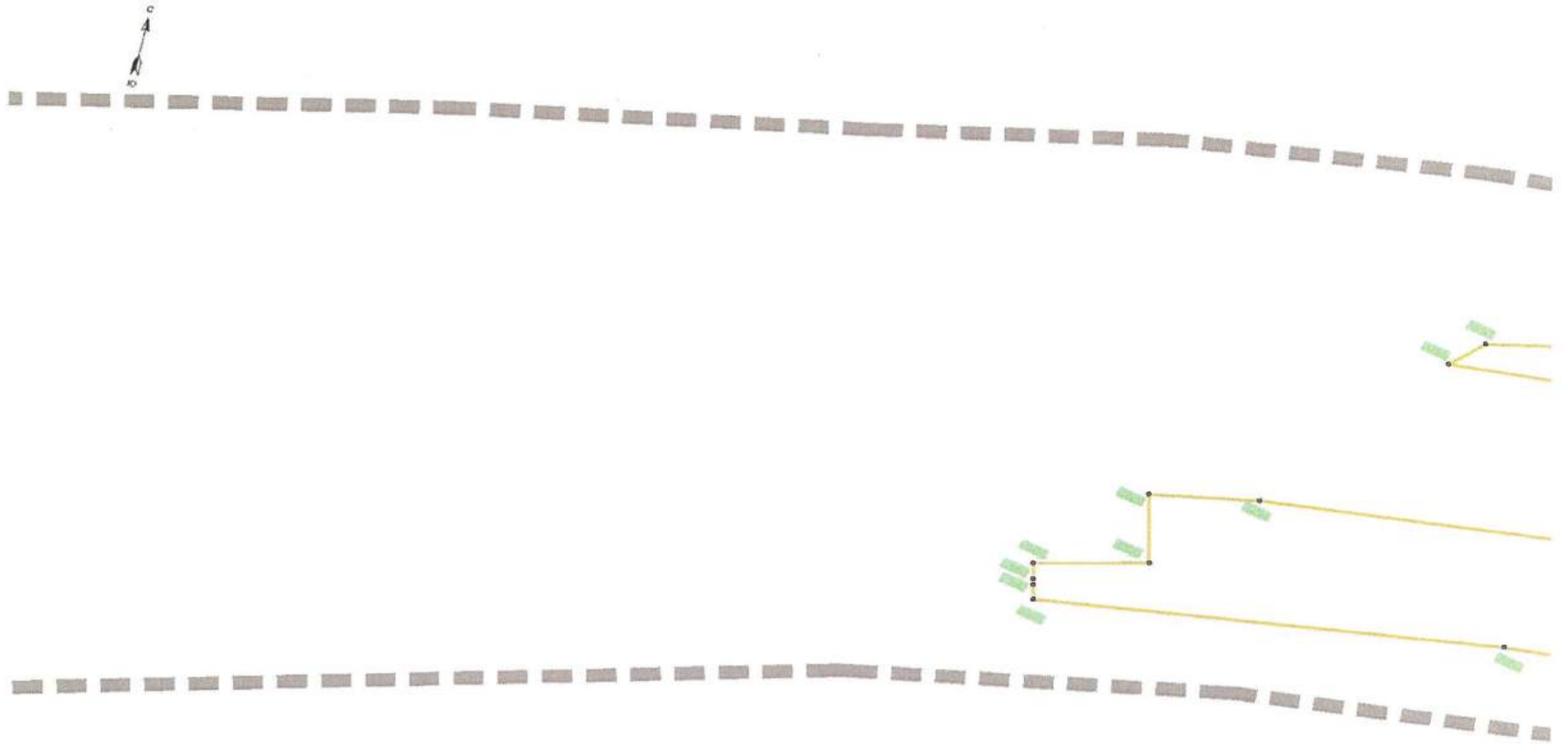


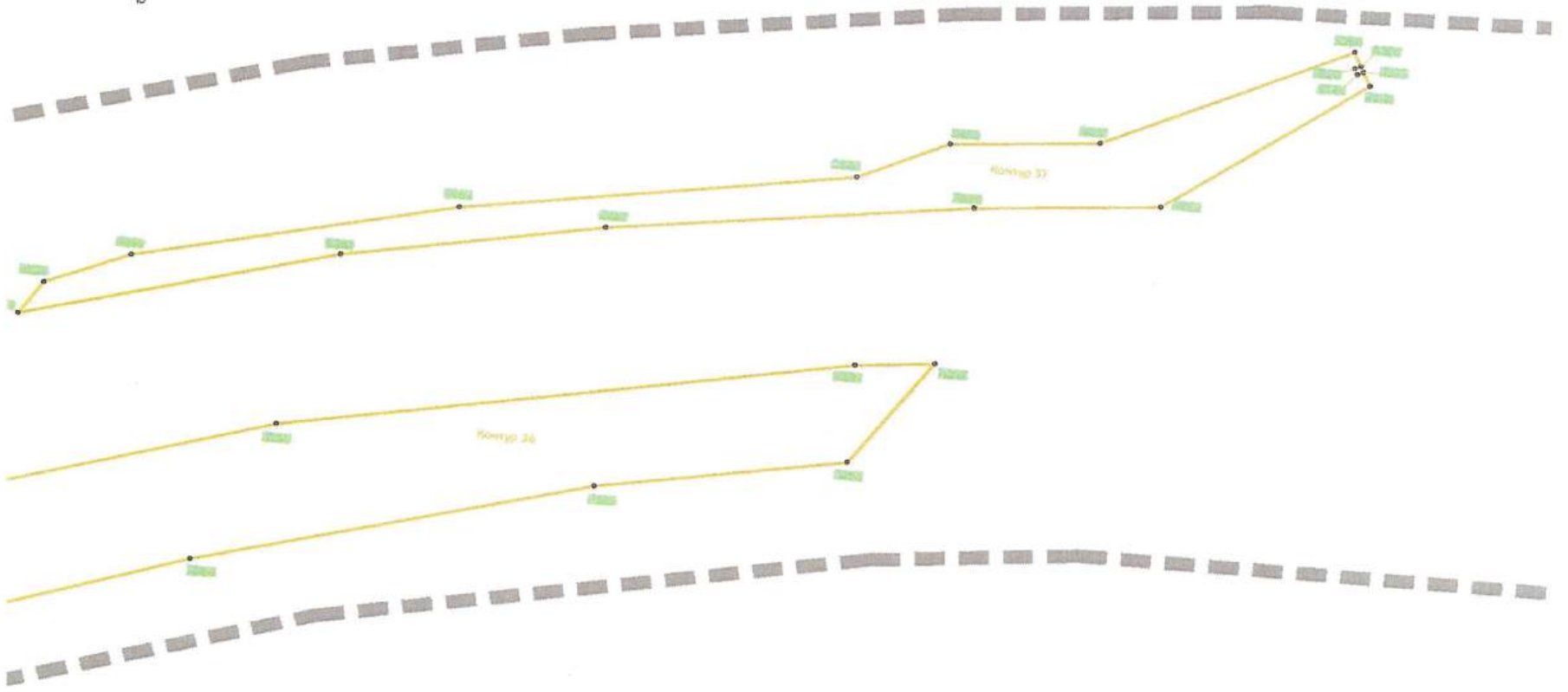




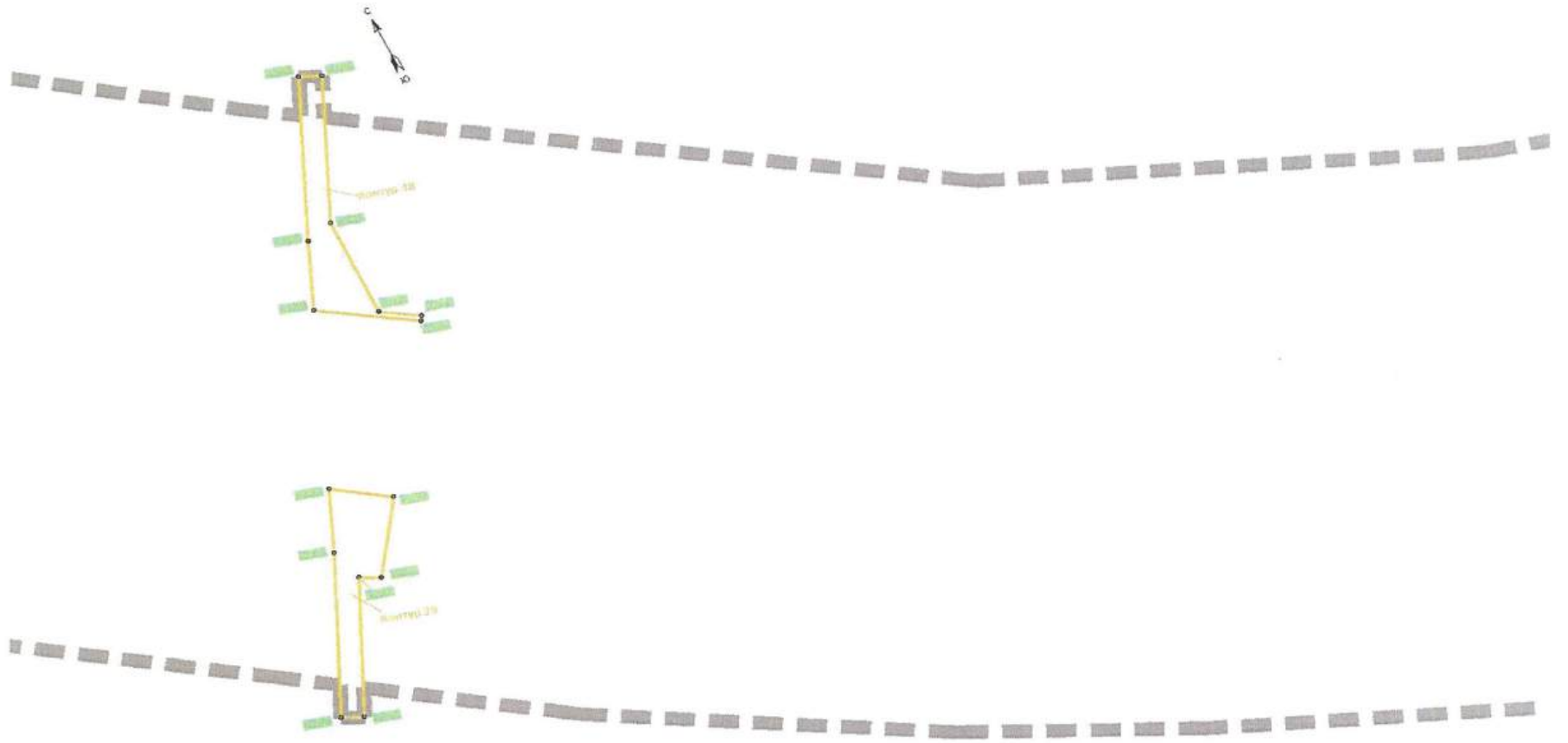








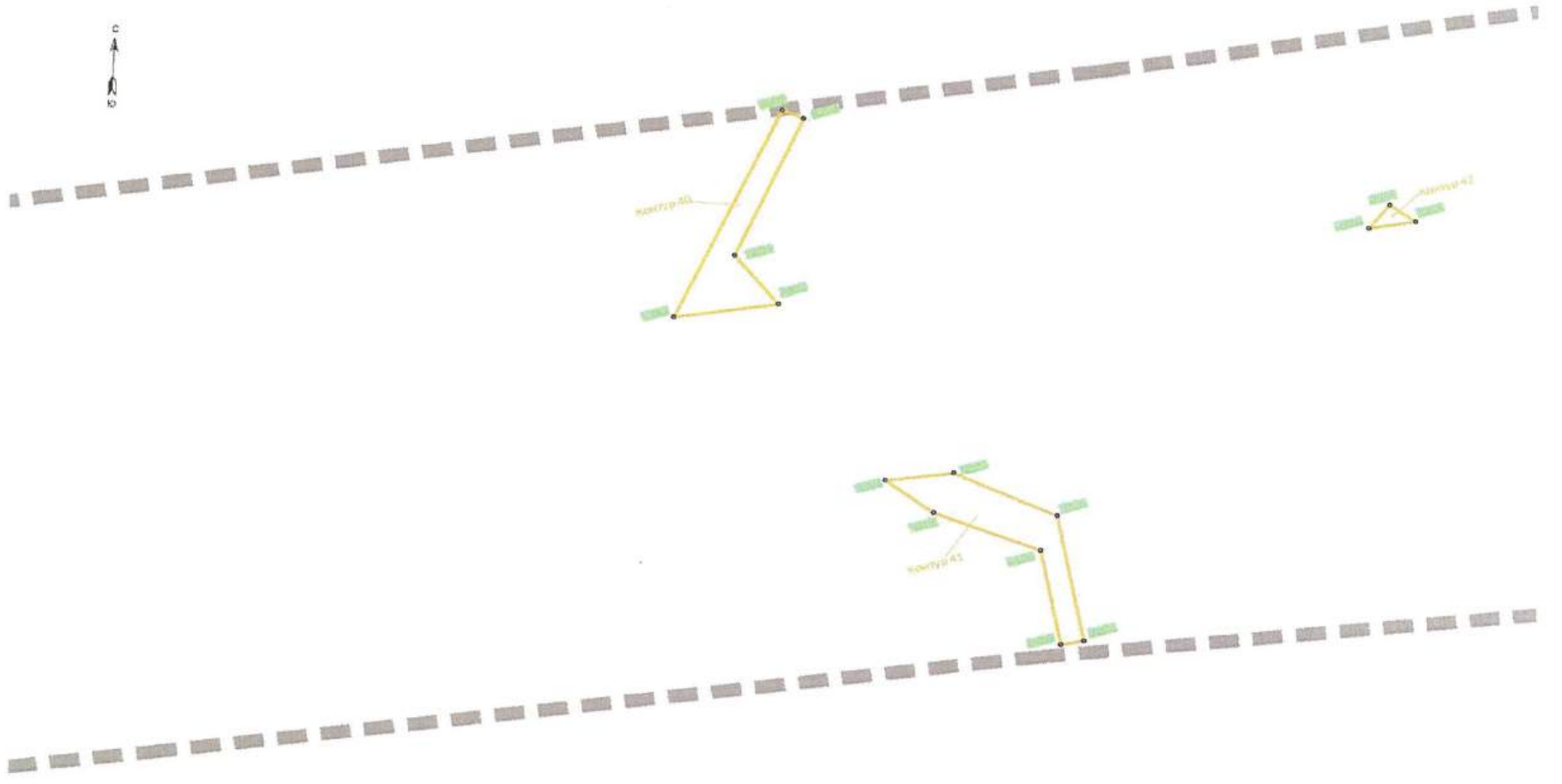




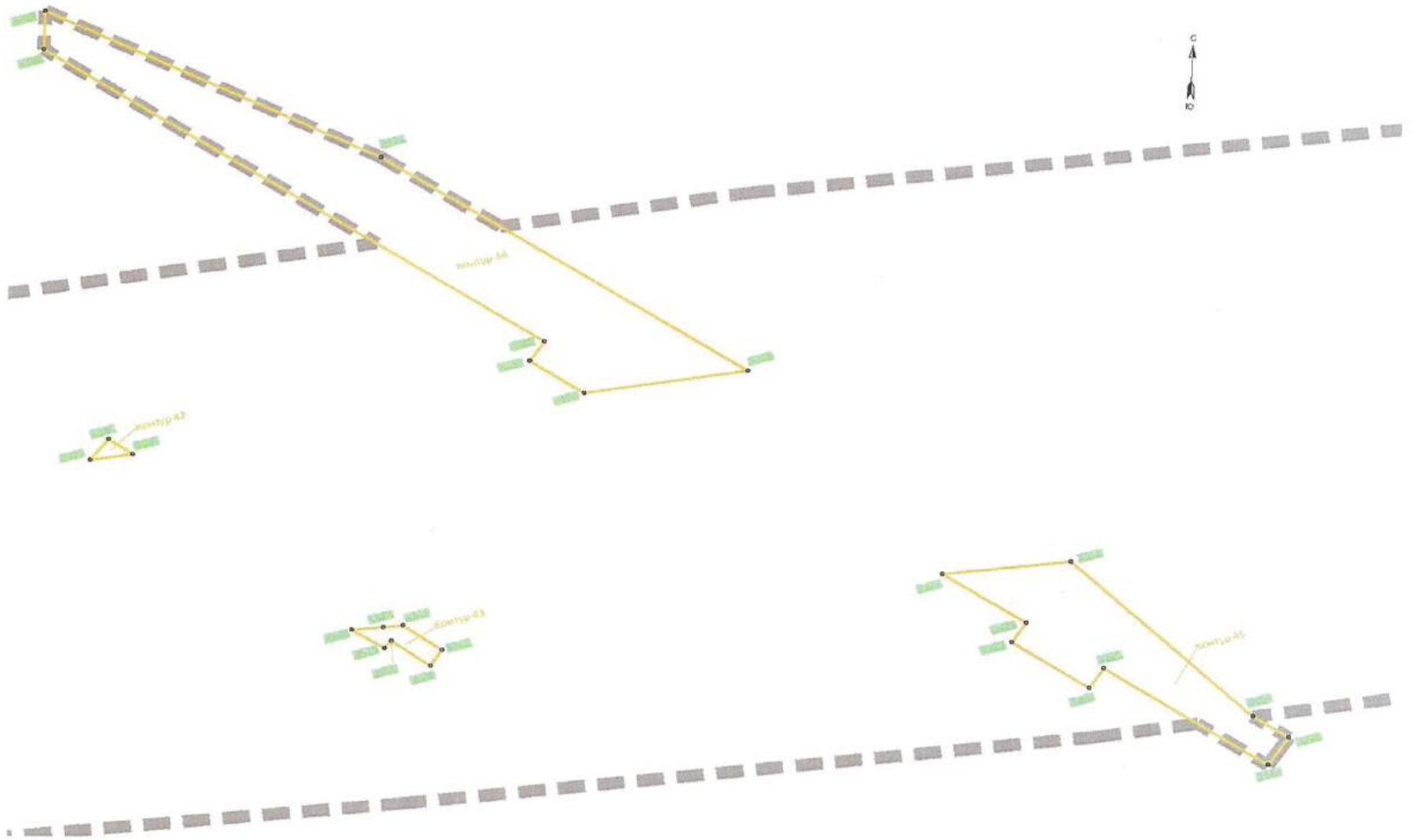




95

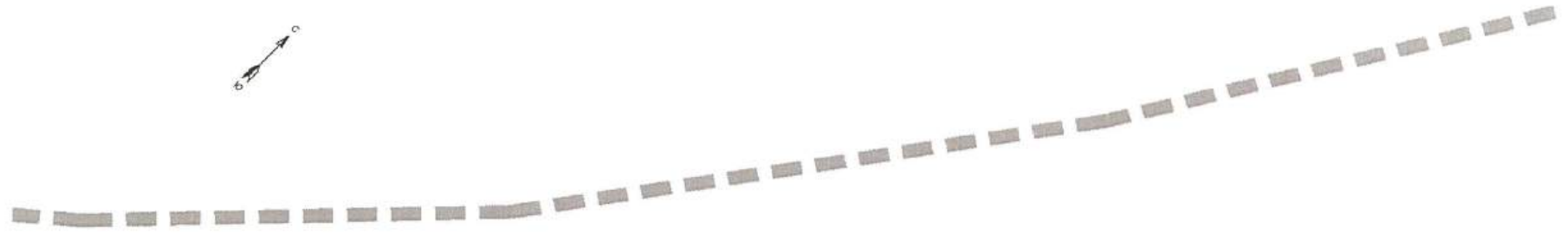


Масштаб 1:2000

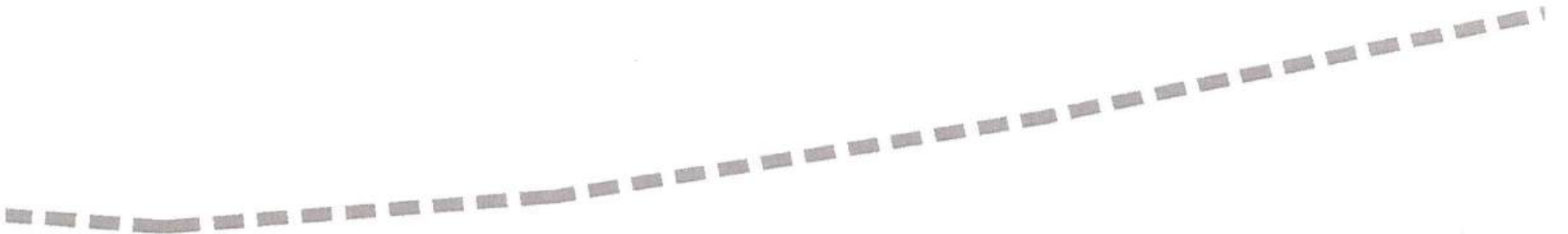
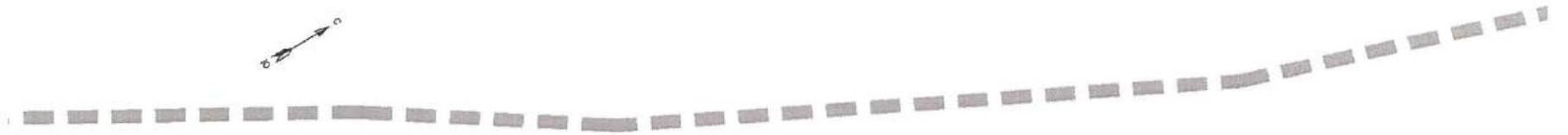








100

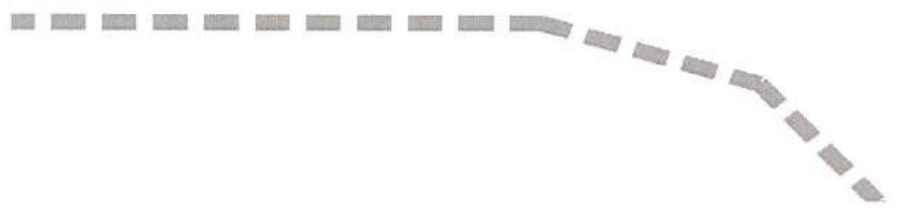


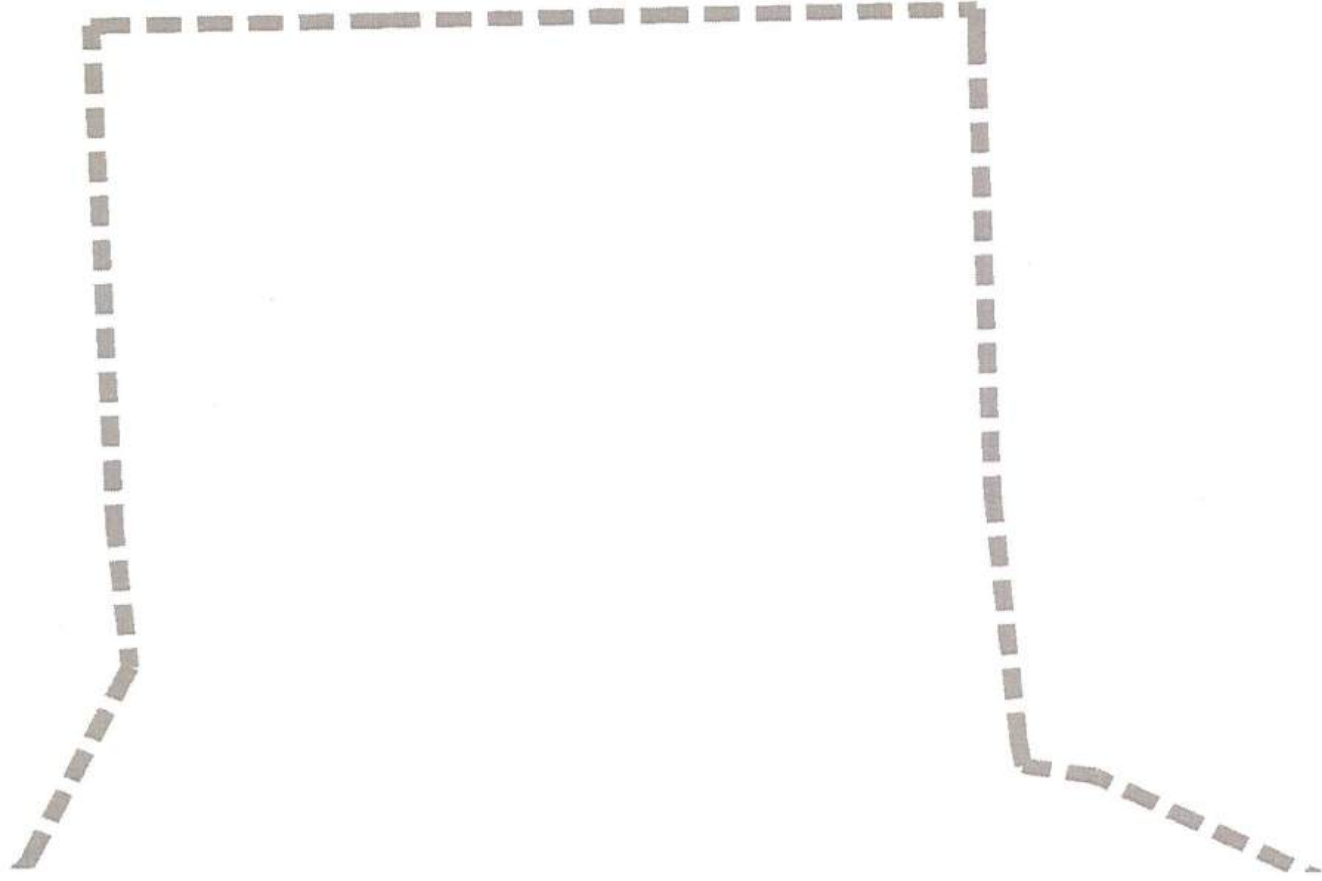
Масштаб 1:2000

101

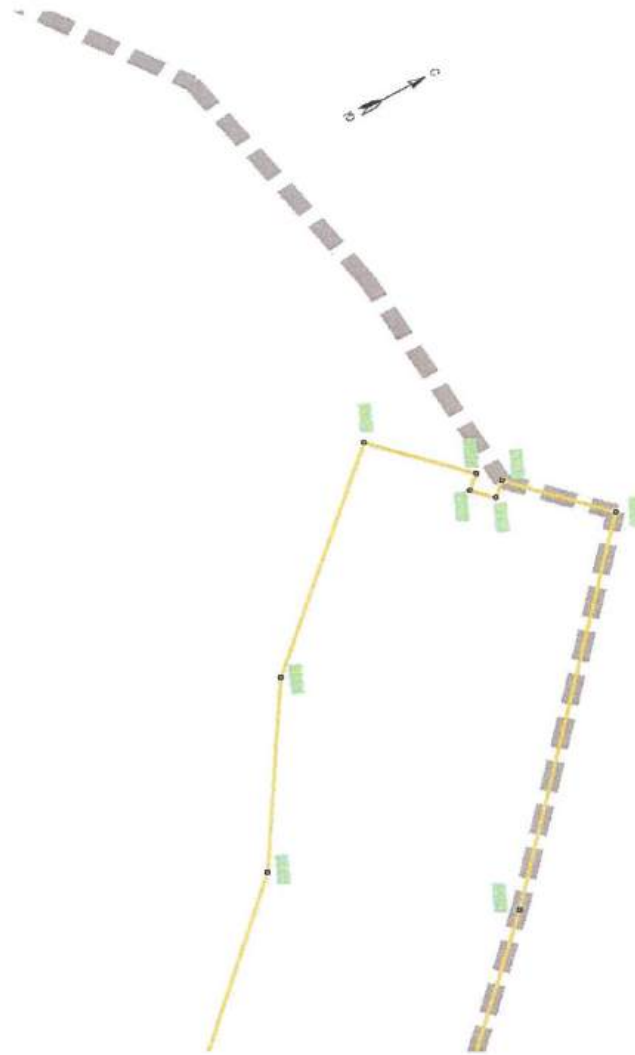


102

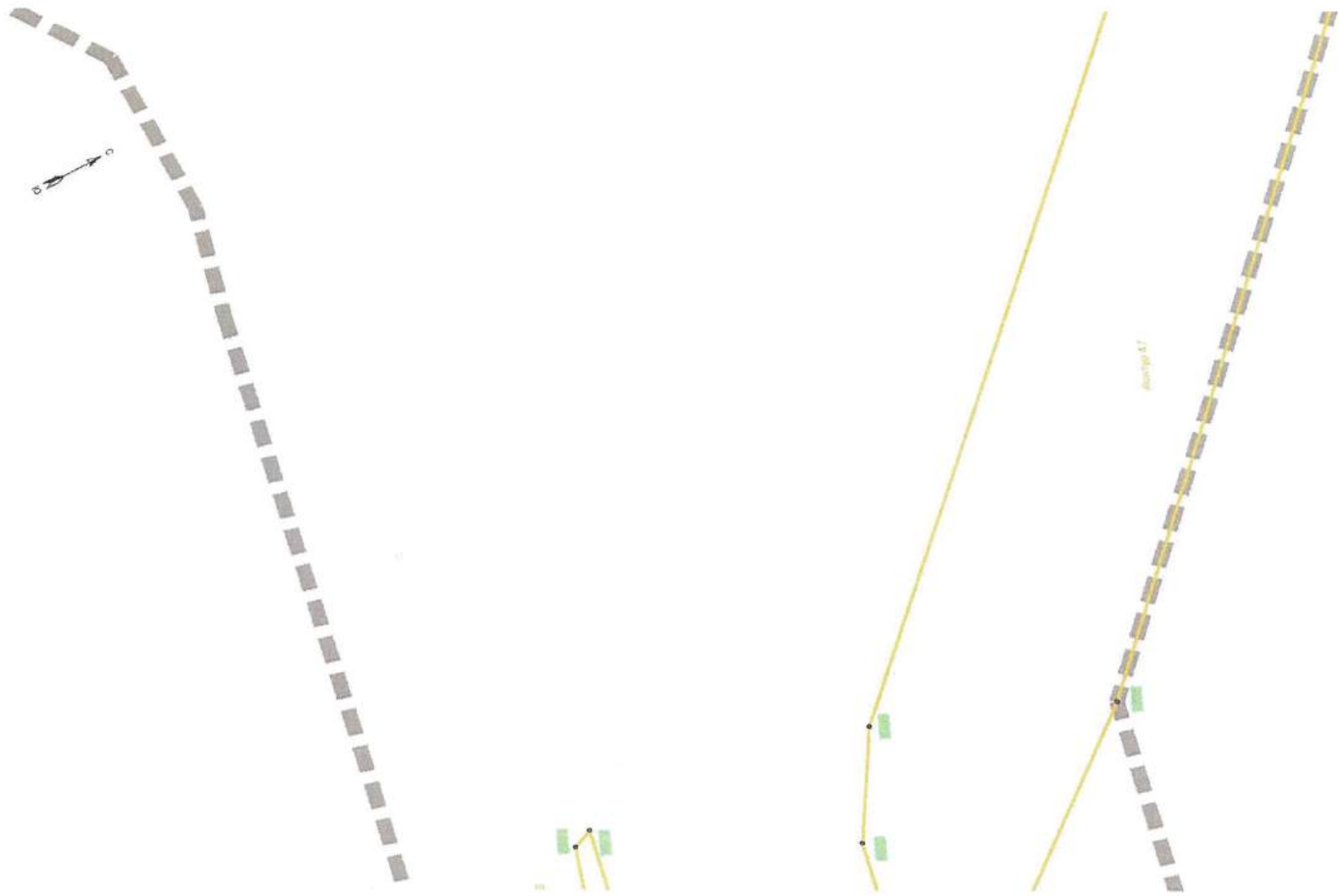


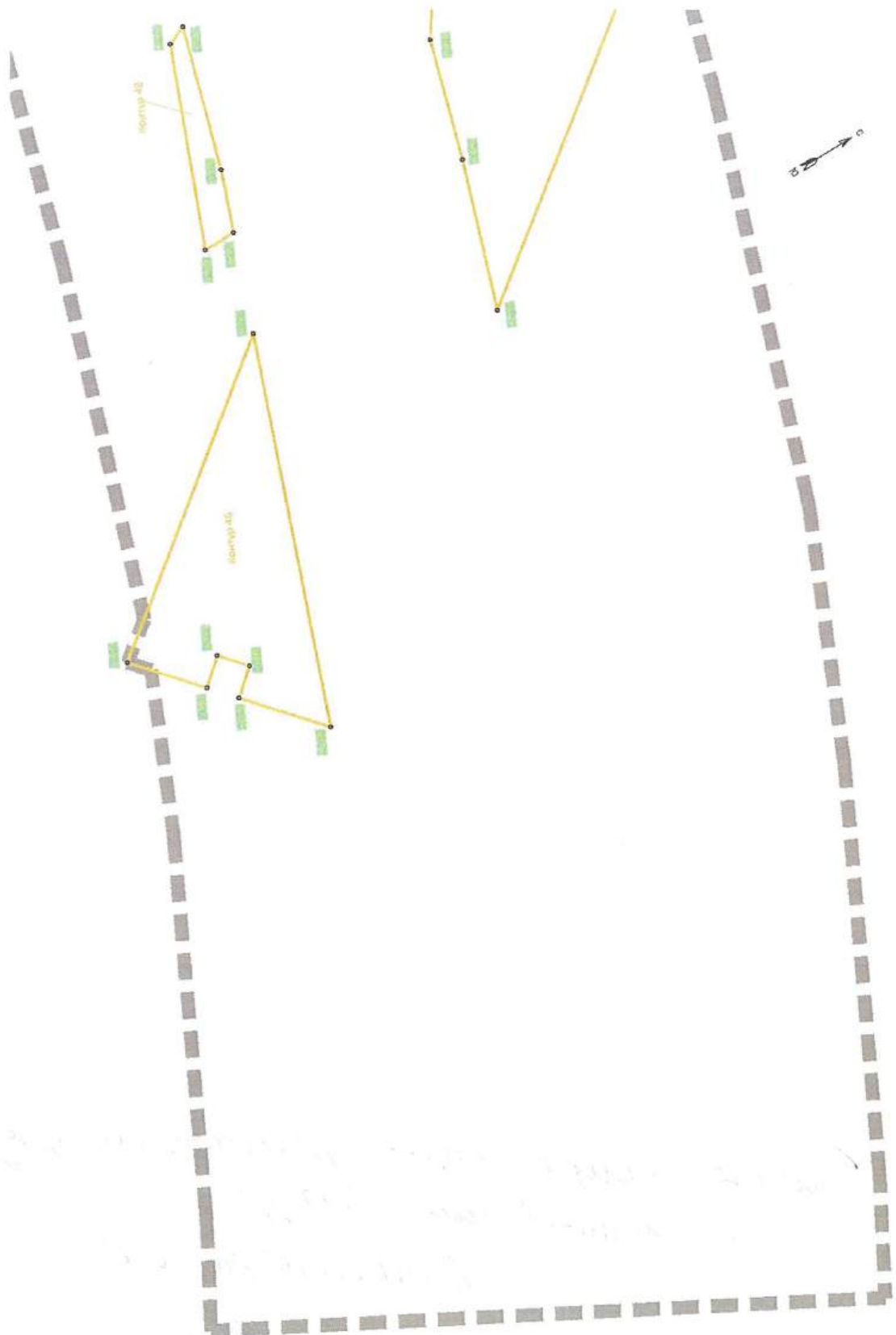


104



Масштаб 1:2000





УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 22 ноября 2024 года № 767-р
(приложение 4)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области
от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки
территории и проекта межевания территории в целях размещения
линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная
дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу"
в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального
значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной
автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному
комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги
федерального значения А-181 "Скандинавия")"

Положение о размещении линейных объектов

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

Наименование планируемого для размещения линейного объекта: "Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия").

Таблица 1.1 – характеристики планируемого для размещения линейного объекта

№ п/п	Наименование показателей	Значение
1	2	3
1	Протяженность автомобильной дороги	Ориентировочно 43,25 км, в том числе: – по территории Гончаровского сельского поселения – 13,65 км; – по территории Советского городского поселения – 15,2 км; – по территории Приморского городского поселения – 14,4 км
2	Планируемая техническая категория	1В
3	Значение автомобильной дороги	Регионального значения
4	Интенсивность движения	14646 приведенных единиц в сутки
5	Грузонапряженность	2,4 млн. TEU/год
6	Максимальная практическая пропускная способность	9200 авт./час (2300 авт./час на полосу)
7	Количество полос движения	4

Назначение планируемого для размещения линейного объекта: обеспечивает связь Приморского универсально-перегрузочного комплекса с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-181 "Скандинавия" Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой.

Документация по планировке и межеванию территории вышеуказанного объекта разработана в соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 30.05.2023 № 341.

Информация о характеристиках планируемых для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведена в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – характеристики планируемых для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№№	Пикет	Наименование линейного объекта	Правообладатель	Характеристики
1	2	3	4	5
1	1+24	ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Выборгская (Л-473)	ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада	АС 300/39
2	1+24	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская II цепь (Л-421)	ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада	АС 300/39
3	2+19	Кабель связи	Филиал ПАО "МТС" по СПб	ВОЛС марки ДПО-П-32А (4х8)-2,7. Длина 560 м
4	39+61	ВЛ 35 кВ и грозотрос	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	АС95/16. Длина 549 м
5	41+67	ВЛ 10 кВ ДСБЗх95	АО "Гавриловское карьероуправление"	АПвП-10 1х95/16 (3 нитки)
6	41+78	ВЛ 10 кВ	АО "Гавриловское карьероуправление"	АПвП-10 1х95/16 (3 нитки)
7	41+88	Кабель связи	АО "Гавриловское карьероуправление"	СИП-3 3х70 мм ² (4 нитки)
8	44+33	ВЛ 10 кВ	АО "Гавриловское карьероуправление"	СИП-3 3х70 мм ² (4 нитки)
9	60+86	ВЛ 10 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-3 1х70. Длина 380,9 м
10	69+52	ВЛ 35 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	АС70/11. Длина 621 м
11	70+25	ВЛ 10 кВ Гвр-8	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-3 1х70. Длина 1169,0 м
12	92+18	ВЛ 10 кВ Гвр-8	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-3 1х70. Длина 523,5 м
13	94+57	ВЛ 35 кВ Гвр-2	ПАО "Россети Ленэнерго"	АС70/11. Длина 598 м

№№	Пикет	Наименование линейного объекта	Правообладатель	Характеристики
1	2	3	4	5
			"Выборгские электрические сети"	
14	107+65	ВЛ 110 кВ	ООО "Транснефть - Порт Приморск"	АС240/39. Длина 843 м
15	107+91	ВЛ 110 кВ	ООО "Транснефть - Порт Приморск"	АС240/39. Длина 843 м
16	108+9	Кабель связи	ПАО "Ростелеком"	ДПО-032К08-06- 2,0/0,4 (ВОК К-919; К-750). Длина 322,5 м
17	120+29	ВЛ 35 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	АС70/11. Длина 789 м
18	219+73	ВЛ 10 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-3 1x70. Длина 567,1 м
19	224+29	Кабель связи	ПАО "Ростелеком"	КСПГ1x4x1,2-016- 2,7 (ВОЛС МСС Токарево - Дятлово №1805К522с). Длина 863,7 м
20	292+23	Магистральный нефтепродуктопровод "Отвод морской порт - "Приморск" - "РПК- Высоцк" Лукойл II"	ООО "ЛУКОЙЛ-Транс"	Д377x9,0. Длина 390,9 м
21	292+28	Кабель связи	ООО "ЛУКОЙЛ-Транс"	ДПС-04-032А08- 10,0кН. Длина 274,6 м
22	318+75	ВЛ 10 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-3 1x70. Длина 501,0 м
23	318+75	ВОЛС	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	АСБ2л 3x95-10
24	339+93	ВЛ 35 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	АС95/16. Длина 840 м
25	353+18	ВЛ 10 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-3 1x70. Длина 506,3 м
26	401+71	ВЛ 110 кВ и	ООО "Транснефть -	АС240/39. Длина

№№	Пикет	Наименование линейного объекта	Правообладатель	Характеристики
1	2	3	4	5
		грозотрос	Порт Приморск"	1200 м
27	402+29	ВЛ 110 кВ и грозотрос	ООО "Транснефть - Порт Приморск"	АС240/39. Длина 1200 м
28	402+50	Кабель оптоволокну	ПАО "Ростелеком"	ДПО-016. Длина 173,3 м
29	404+21	ВЛ 35 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	АС95/16. Длина 446 м
30	404+31	Кабель связи	ПАО "Ростелеком"	ДПО-032К08-06- 2,0/0,4. Длина 316 м
31	410+12	Кабель связи	ООО "ЛУКОЙЛ-Транс"	ДПС-04-032А08- 10,0кН. Длина 481,5 м
32	410+23	Магистральный нефтепродуктопровод "Отвод морской порт – "Приморск" - "РПК- Высоцк" Лукойл II"	ООО "ЛУКОЙЛ-Транс"	ДЗ77х9,0. Длина 463,5 м
33	413+4	ВЛ 10 кВ Приморск- КП17	ООО "Транснефть - Балтика"	АСБ2л 3х95-10. Длина 243,2 м
34	413+65	ВЛ 10 кВ Приморск- Полигон	ООО "Транснефть - Балтика"	АСБ2л 3х95-10. Длина 251,8 м
35	413+65	ВОЛС-ВЛ "Второво - Приморск"	АО "Связьтранснефть" - "Верхневолжское ПТУС"	ДС-10-6z-5/16 в ЗПТ трубе ПЭ63 d=40х3,0 мм. Длина 159,1 м
36	419+42	ВЛ 0,4 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-2 3х50+1х54,6. Длина 93,3 м
37	419+51	Кабель связи	в/ч 39964-Н	ТЗБ4х4х1,2. Длина 906,5 м
38	419+78	Кабель связи	ПАО "Ростелеком"	КСПП1х4х1,2. Длина 889,4 м
39	419+92	Водопровод	ГУП "Леноблводоканал"	ПЭ100 SDR17 315х18,7 мм
40	419+96	Водопровод	ГУП "Леноблводоканал"	ПЭ100 SDR17 315х18,7 мм
41	426+67	ВЛ 10 кВ и ВОЛС	ПАО "Россети Ленэнерго" "Выборгские электрические сети"	СИП-3 1х70. Длина 461,2 м

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

Таблица 2.1 – перечень

№	Муниципальная единица	Название
1	2	3
1	Перечень субъектов Российской Федерации	Ленинградская область
2	Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации	Муниципальное образование "Выборгский район" Ленинградской области
3	Перечень поселений	Муниципальное образование "Приморское городское поселение" муниципального образования "Выборгский район" Ленинградской области
		Муниципальное образование "Советское городское поселение" муниципального образования "Выборгский район" Ленинградской области
		Муниципальное образование "Гончаровское сельское поселение" муниципального образования "Выборгский район" Ленинградской области
4	Перечень населенных пунктов	Поселок Черничное Муниципальное образование "Советское городское поселение" муниципального образования "Выборгский район" Ленинградской области

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

Таблица 3.1 – перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y
н1	482315,95	1294274,08
н2	482361,63	1294230,17
н3	482484,67	1294108,45
н4	482522,04	1294059,87
н5	482695,11	1293891,89
н6	482680,21	1293863,76
н7	482672,70	1293827,17
н8	482673,27	1293796,91
н9	482678,49	1293773,34
н10	482687,68	1293751,02
н11	482700,58	1293730,61
н12	482713,30	1293716,07
н13	482727,90	1293703,41
н14	482744,11	1293692,90
н15	482763,92	1293683,83
н16	482788,04	1293677,07
н17	482803,75	1293674,27
н18	482846,01	1293667,67
н19	482883,43	1293647,74
н20	482909,52	1293616,54
н21	482928,87	1293605,88
н22	482922,23	1293591,94
н23	482917,80	1293575,74
н24	482907,59	1293550,79
н25	482911,66	1293528,16
н26	482934,32	1293517,44
н27	482967,49	1293541,32
н28	482971,43	1293548,51
н29	483081,50	1293403,92
н30	483191,56	1293259,35
н31	483301,63	1293114,76
н32	483411,69	1292970,18
н33	483491,62	1292859,43
н34	483571,53	1292748,68
н35	483614,64	1292671,68
н36	483634,33	1292574,33
н37	483602,19	1292474,90
н38	483538,57	1292391,43
н39	483487,78	1292332,94
н40	483449,94	1292302,04
н41	483427,14	1292296,52
н42	483399,44	1292294,09
н43	483377,23	1292287,85

№№	X	Y
н44	483357,42	1292274,72
н45	483313,81	1292234,94
н46	483302,76	1292167,84
н47	483372,36	1292124,58
н48	483396,91	1292114,68
н49	483423,40	1292114,86
н50	483446,57	1292124,27
н51	483465,23	1292142,01
н52	483476,05	1292164,06
н53	483482,24	1292193,58
н54	483491,33	1292228,70
н55	483533,53	1292283,91
н56	483591,49	1292334,43
н57	483678,32	1292405,11
н58	483772,61	1292431,92
н59	483862,77	1292415,25
н60	483874,36	1292407,46
н61	483928,21	1292373,63
н62	484055,63	1292292,31
н63	484131,96	1292242,25
н64	484221,47	1292189,33
н65	484311,71	1292143,53
н66	484407,72	1292100,55
н67	484515,07	1292058,57
н68	484631,76	1292018,98
н69	484754,26	1291985,32
н70	484864,94	1291960,91
н71	484967,83	1291947,75
н72	485086,69	1291938,53
н73	485196,04	1291935,41
н74	485301,91	1291937,76
н75	485458,75	1291937,85
н76	485500,89	1291932,48
н77	485564,49	1291916,29
н78	485627,14	1291858,04
н79	485642,01	1291848,60
н80	485656,62	1291845,36
н81	485713,72	1291846,29
н82	485811,85	1291870,88
н83	485900,04	1291939,73
н84	485984,38	1291942,32
н85	486066,99	1291944,43
н86	486167,01	1291944,28
н87	486306,98	1291947,90
н88	486687,66	1291944,64
н89	486722,22	1291945,26
н90	486735,68	1291945,77
н91	486897,59	1291953,69
н92	487066,76	1291953,84

№№	X	Y
Н93	487169,21	1291952,59
Н94	487210,17	1291954,57
Н95	487311,91	1291965,90
Н96	487423,96	1291979,76
Н97	487559,16	1292006,35
Н98	487727,99	1292042,46
Н99	487862,75	1292090,38
Н100	488128,37	1292213,22
Н101	488260,64	1292285,21
Н102	488350,90	1292343,13
Н103	488400,21	1292380,93
Н104	488446,43	1292419,79
Н105	488597,11	1292555,64
Н106	488647,34	1292610,81
Н107	488724,99	1292701,68
Н108	488876,14	1292873,26
Н109	489059,40	1293071,66
Н110	489171,37	1293196,53
Н111	489294,25	1293343,40
Н112	489325,75	1293379,94
Н113	489344,89	1293341,21
Н114	489377,19	1293309,26
Н115	489418,95	1293272,46
Н116	489463,11	1293238,55
Н117	489518,18	1293207,14
Н118	489541,40	1293192,06
Н119	489573,69	1293173,50
Н120	489595,57	1293160,92
Н121	489633,48	1293144,86
Н122	489685,76	1293125,73
Н123	489739,21	1293110,18
Н124	489793,59	1293098,27
Н125	489855,21	1293088,87
Н126	490034,72	1293066,92
Н127	490094,55	1293057,34
Н128	490143,29	1293069,53
Н129	490146,99	1293088,17
Н130	490103,50	1293104,49
Н131	489886,71	1293143,08
Н132	489793,21	1293153,67
Н133	489707,26	1293213,80
Н134	489726,39	1293291,13
Н135	489748,87	1293355,72
Н136	489939,13	1293562,91
Н137	490049,06	1293717,96
Н138	490072,02	1293773,44
Н139	490082,48	1293833,89
Н140	490075,99	1293895,33
Н141	490035,00	1294032,39

№№	X	Y
н142	490035,21	1294144,89
н143	490057,18	1294206,79
н144	490234,07	1294420,04
н145	490310,10	1294519,19
н146	490372,20	1294592,98
н147	490511,36	1294734,43
н148	490588,19	1294811,95
н149	490718,79	1294930,97
н150	490894,09	1295069,74
н151	491080,60	1295194,87
н152	491106,83	1295212,57
н153	491126,03	1295225,52
н154	491140,27	1295235,13
н155	491223,16	1295291,05
н156	491471,16	1295439,06
н157	491630,22	1295509,64
н158	491786,00	1295577,17
н159	491960,74	1295644,32
н160	492228,99	1295727,57
н161	492400,12	1295764,02
н162	492535,09	1295796,66
н163	492767,43	1295843,03
н164	492907,45	1295856,56
н165	492944,41	1295861,50
н166	493183,37	1295874,59
н167	493377,50	1295875,75
н168	493477,11	1295871,30
н169	493648,94	1295848,75
н170	493659,51	1295847,39
н171	493674,64	1295845,56
н172	493775,66	1295833,43
н173	493891,31	1295825,61
н174	493992,84	1295813,39
н175	494110,14	1295793,96
н176	494226,72	1295769,90
н177	494384,04	1295732,46
н178	494521,44	1295706,36
н179	494641,15	1295687,38
н180	494820,35	1295668,95
н181	495071,52	1295659,73
н182	495244,94	1295661,85
н183	495366,55	1295665,55
н184	495527,15	1295687,95
н185	495764,06	1295735,96
н186	495886,16	1295767,78
н187	496072,30	1295821,76
н188	496158,74	1295850,65
н189	496293,64	1295904,74
н190	496414,14	1295959,77

№№	X	Y
н191	496467,84	1295987,43
н192	496732,39	1296136,26
н193	496882,79	1296238,96
н194	497075,17	1296382,83
н195	497108,62	1296406,79
н196	497151,65	1296449,02
н197	497259,19	1296536,00
н198	497436,19	1296662,86
н199	497623,44	1296774,87
н200	497689,09	1296820,20
н201	497769,93	1296878,13
н202	497820,07	1296909,35
н203	497918,77	1296962,58
н204	497928,23	1296967,56
н205	497959,88	1296983,49
н206	498105,00	1297047,16
н207	498329,17	1297126,80
н208	498464,54	1297171,38
н209	498553,69	1297204,34
н210	498898,77	1297293,23
н211	498937,20	1297304,45
н212	499071,76	1297335,12
н213	499231,69	1297359,49
н214	499289,06	1297374,53
н215	499487,02	1297410,72
н216	499597,87	1297432,44
н217	499659,70	1297371,69
н218	499687,07	1297356,20
н219	499718,08	1297352,29
н220	499743,86	1297357,50
н221	499993,42	1297462,85
н222	500042,82	1297445,80
н223	500054,70	1297460,64
н224	500039,95	1297493,47
н225	499987,95	1297539,53
н226	500180,26	1297605,43
н227	500259,91	1297639,70
н228	500319,36	1297663,28
н229	500501,50	1297758,29
н230	500661,62	1297830,50
н231	500698,72	1297847,75
н232	500856,57	1297936,81
н233	501107,91	1298105,38
н234	501253,10	1298204,33
н235	501395,86	1298309,34
н236	501530,71	1298412,49
н237	501805,39	1298651,64
н238	501852,09	1298693,93
н239	501868,97	1298713,21

№№	X	Y
н240	502044,49	1298888,75
н241	502082,51	1298924,27
н242	502364,29	1299273,11
н243	502485,97	1299421,67
н244	502490,24	1299418,01
н245	502503,18	1299433,12
н246	502498,58	1299437,06
н247	502684,48	1299664,03
н248	502787,91	1299786,13
н249	502916,73	1299941,09
н250	502928,41	1299955,15
н251	503131,21	1300210,74
н252	503225,01	1300334,67
н253	503366,67	1300535,48
н254	503464,73	1300687,16
н255	503598,82	1300915,36
н256	503740,32	1301173,69
н257	503865,64	1301448,85
н258	503924,18	1301599,59
н259	503978,53	1301772,68
н260	504073,48	1302078,96
н261	504197,64	1302479,45
н262	504225,20	1302511,97
н263	504267,90	1302520,58
н264	504277,85	1302524,96
н265	504291,99	1302538,61
н266	504378,34	1302826,77
н267	504378,93	1302845,10
н268	504356,53	1302972,38
н269	504408,10	1303190,11
н270	504533,49	1303622,11
н271	504679,31	1304089,17
н272	504777,78	1304361,15
н273	504913,96	1304632,50
н274	504997,50	1304778,33
н275	505038,93	1304799,66
н276	505051,94	1304768,71
н277	505078,98	1304699,64
н278	505089,04	1304670,04
н279	505109,33	1304631,37
н280	505128,98	1304624,58
н281	505146,82	1304631,12
н282	505142,56	1304667,07
н283	505123,90	1304716,58
н284	505096,42	1304786,77
н285	505066,99	1304847,39
н286	505066,91	1304892,56
н287	505127,08	1304988,63
н288	505276,73	1305180,08

№№	X	Y
н289	505525,53	1305428,08
н290	505663,14	1305415,43
н291	505711,86	1305422,86
н292	505748,46	1305453,40
н293	505768,42	1305508,52
н294	505743,77	1305607,90
н295	506308,36	1305953,12
н296	506604,86	1306085,63
н297	506807,30	1306140,86
н298	507155,41	1306232,88
н299	507291,11	1306268,42
н300	507558,35	1306353,89
н301	507827,58	1306432,99
н302	507870,51	1306448,32
н303	507999,09	1306503,19
н304	508159,37	1306594,96
н305	508177,22	1306606,83
н306	508318,07	1306726,63
н307	508366,98	1306771,75
н308	508440,59	1306870,59
н309	508530,36	1307004,38
н310	508587,77	1307114,05
н311	508656,89	1307321,44
н312	508731,54	1307661,99
н313	508765,86	1307824,90
н314	508768,55	1307837,02
н315	508819,11	1308072,95
н316	508875,56	1308366,89
н317	508897,24	1308506,48
н318	508914,47	1308605,81
н319	508923,65	1308706,56
н320	508927,69	1308818,16
н321	508922,85	1308908,73
н322	508909,31	1309033,37
н323	508893,40	1309130,23
н324	508871,14	1309224,31
н325	508824,39	1309370,98
н326	508787,23	1309463,82
н327	508704,80	1309609,02
н328	508625,19	1309722,14
н329	508486,03	1309938,66
н330	508414,26	1310109,54
н331	508366,67	1310289,38
н332	508342,11	1310465,63
н333	508337,19	1310637,66
н334	508339,40	1310725,87
н335	508348,89	1310796,25
н336	508468,39	1311435,70
н337	508484,41	1311516,15

№№	X	Y
Н338	508536,21	1311775,19
Н339	508588,06	1312110,98
Н340	508640,70	1312351,88
Н341	508646,79	1312372,62
Н342	508707,52	1312550,52
Н343	508766,74	1312667,70
Н344	508854,25	1312807,06
Н345	508907,38	1312880,41
Н346	509012,77	1312995,32
Н347	509179,66	1313130,17
Н348	509271,33	1313189,46
Н349	509347,57	1313241,01
Н350	509419,64	1313296,97
Н351	509553,02	1313377,95
Н352	509616,24	1313410,31
Н353	509732,25	1313453,66
Н354	509846,90	1313480,08
Н355	510312,45	1313576,46
Н356	510394,22	1313579,21
Н357	510469,64	1313559,78
Н358	510555,39	1313502,80
Н359	510680,14	1313303,64
Н360	510684,72	1313306,35
Н361	510751,53	1313345,81
Н362	510745,27	1313356,25
Н363	510691,98	1313451,72
Н364	510642,78	1313549,35
Н365	510606,39	1313629,89
Н366	510662,96	1313679,41
Н367	510702,37	1313745,69
Н368	510708,77	1313808,04
Н369	510706,40	1313861,38
Н370	510691,45	1313906,64
Н371	510653,43	1313960,43
Н372	510422,13	1314170,37
Н373	510395,66	1314208,44
Н374	510381,98	1314254,20
Н375	510333,17	1314397,74
Н376	510295,21	1314483,51
Н377	510225,00	1314622,66
Н378	510206,39	1314664,79
Н379	510138,28	1314626,83
Н380	510159,90	1314577,68
Н381	510205,52	1314462,94
Н382	510301,37	1314208,75
Н383	510335,40	1314095,75
Н384	510406,29	1313889,78
Н385	510416,32	1313788,86
Н386	510371,55	1313703,71

№№	X	Y
Н387	510285,76	1313652,31
Н388	509814,46	1313540,13
Н389	509673,79	1313505,19
Н390	509483,98	1313430,64
Н391	509334,55	1313363,28
Н392	509283,31	1313336,37
Н393	509227,36	1313302,64
Н394	509181,35	1313267,47
Н395	509145,80	1313235,85
Н396	509079,64	1313173,39
Н397	508984,53	1313078,51
Н398	508866,67	1312937,39
Н399	508772,74	1312802,66
Н400	508704,63	1312688,72
Н401	508636,60	1312554,12
Н402	508575,88	1312410,38
Н403	508570,10	1312395,64
Н404	508537,03	1312284,25
Н405	508513,81	1312185,67
Н406	508458,01	1311890,03
Н407	508418,66	1311632,77
Н408	508386,51	1311402,91
Н409	508335,39	1311099,23
Н410	508270,98	1310701,72
Н411	508264,93	1310640,80
Н412	508263,00	1310538,20
Н413	508268,28	1310453,26
Н414	508283,22	1310333,97
Н415	508307,43	1310213,11
Н416	508333,69	1310129,90
Н417	508395,53	1309980,73
Н418	508430,68	1309906,80
Н419	508491,24	1309799,85
Н420	508548,45	1309715,66
Н421	508636,76	1309584,78
Н422	508717,67	1309440,70
Н423	508786,28	1309282,54
Н424	508844,80	1309060,81
Н425	508856,33	1308983,28
Н426	508866,99	1308785,78
Н427	508858,65	1308655,02
Н428	508838,08	1308515,01
Н429	508795,62	1308343,37
Н430	508739,90	1308109,13
Н431	508698,28	1307846,84
Н432	508666,61	1307695,46
Н433	508643,36	1307554,83
Н434	508615,48	1307417,83
Н435	508588,07	1307308,69

№№	X	Y
Н436	508572,23	1307256,46
Н437	508512,37	1307126,75
Н438	508458,67	1307023,86
Н439	508329,36	1306854,02
Н440	508238,14	1306753,63
Н441	508129,02	1306673,04
Н442	508083,57	1306635,54
Н443	507892,86	1306530,02
Н444	507748,56	1306476,46
Н445	507345,91	1306369,49
Н446	507056,16	1306290,50
Н447	506633,67	1306157,57
Н448	506428,63	1306082,06
Н449	506237,64	1306008,84
Н450	505897,15	1305828,90
Н451	505764,36	1305756,97
Н452	505667,12	1305753,66
Н453	505552,86	1305801,59
Н454	505488,27	1305820,41
Н455	505407,61	1305817,63
Н456	505343,77	1305793,49
Н457	505292,26	1305753,12
Н458	505172,90	1305636,88
Н459	505054,37	1305492,33
Н460	504935,52	1305382,62
Н461	504884,37	1305389,60
Н462	504842,07	1305414,70
Н463	504814,36	1305448,73
Н464	504790,11	1305495,80
Н465	504759,68	1305558,82
Н466	504733,14	1305568,66
Н467	504716,19	1305560,08
Н468	504720,47	1305531,29
Н469	504744,80	1305469,57
Н470	504852,00	1305233,39
Н471	504984,94	1304925,22
Н472	504963,92	1304879,29
Н473	504898,78	1304778,86
Н474	504859,37	1304706,32
Н475	504723,79	1304416,87
Н476	504702,34	1304368,61
Н477	504675,98	1304301,20
Н478	504655,96	1304244,71
Н479	504599,04	1304072,29
Н480	504386,46	1303362,26
Н481	504311,10	1303135,75
Н482	504291,66	1303078,93
Н483	504270,78	1303001,16
Н484	504124,46	1302510,03

№№	X	Y
Н485	504097,20	1302483,19
Н486	504050,17	1302470,77
Н487	504036,43	1302462,30
Н488	504026,50	1302445,53
Н489	503943,26	1302173,58
Н490	503941,44	1302141,75
Н491	503969,15	1302026,15
Н492	503963,58	1301969,67
Н493	503944,50	1301903,61
Н494	503910,06	1301795,10
Н495	503791,12	1301478,48
Н496	503676,72	1301203,94
Н497	503580,94	1301007,63
Н498	503469,29	1300811,72
Н499	503400,39	1300697,03
Н500	503172,89	1300362,65
Н501	503023,94	1300173,99
Н502	502848,83	1299965,77
Н503	502794,31	1299897,75
Н504	502569,65	1299616,05
Н505	502342,19	1299336,74
Н506	502190,61	1299151,55
Н507	501906,50	1298842,03
Н508	501785,82	1298727,67
Н509	501599,46	1298549,98
Н510	501319,26	1298326,60
Н511	501037,93	1298134,36
Н512	500834,23	1298017,08
Н513	500796,54	1298001,95
Н514	500762,10	1297983,26
Н515	500617,50	1297917,95
Н516	500527,37	1297874,73
Н517	500356,06	1297786,14
Н518	500330,06	1297778,14
Н519	500176,82	1297717,91
Н520	500168,02	1297714,37
Н521	500052,06	1297666,14
Н522	499956,06	1297630,14
Н523	499905,79	1297610,61
Н524	499779,05	1297735,58
Н525	499787,24	1297743,86
Н526	499779,43	1297751,96
Н527	499771,01	1297743,51
Н528	499742,53	1297750,95
Н529	499728,85	1297737,78
Н530	499729,38	1297721,02
Н531	499734,05	1297701,59
Н532	499643,99	1297644,57
Н533	499620,50	1297628,98

№№	X	Y
Н534	499606,27	1297610,32
Н535	499597,50	1297586,86
Н536	499584,59	1297511,38
Н537	499520,22	1297491,32
Н538	499512,63	1297498,92
Н539	499487,98	1297611,86
Н540	499292,76	1297569,40
Н541	499313,44	1297469,51
Н542	499309,05	1297456,43
Н543	499218,16	1297439,34
Н544	499216,87	1297447,30
Н545	499193,22	1297443,57
Н546	499194,58	1297435,18
Н547	498898,59	1297391,30
Н548	498878,00	1297387,44
Н549	498528,32	1297287,83
Н550	498353,68	1297242,34
Н551	498315,76	1297229,88
Н552	498275,35	1297210,92
Н553	498091,75	1297128,22
Н554	497865,13	1297022,26
Н555	497605,58	1296880,72
Н556	497536,26	1296837,20
Н557	497461,74	1296781,75
Н558	497245,81	1296617,83
Н559	497072,50	1296479,87
Н560	497029,15	1296438,29
Н561	496821,79	1296273,82
Н562	496547,23	1296104,00
Н563	496345,56	1296002,87
Н564	496129,70	1295914,24
Н565	495970,57	1295857,27
Н566	495895,44	1295832,98
Н567	495721,19	1295789,30
Н568	495516,55	1295757,73
Н569	495359,58	1295736,95
Н570	495165,57	1295719,35
Н571	494886,18	1295721,90
Н572	494667,53	1295742,83
Н573	494418,45	1295785,27
Н574	494168,23	1295845,67
Н575	494064,46	1295870,72
Н576	493850,61	1295914,65
Н577	493726,96	1295934,31
Н578	493686,25	1295940,06
Н579	493476,19	1295943,28
Н580	493168,35	1295942,39
Н581	493013,66	1295933,81
Н582	492847,74	1295920,31

№№	X	Y
н583	492518,44	1295880,16
н584	492361,26	1295843,63
н585	492045,51	1295747,34
н586	491916,04	1295702,46
н587	491806,32	1295657,84
н588	491601,75	1295571,37
н589	491194,76	1295354,49
н590	491038,74	1295254,10
н591	491016,64	1295239,88
н592	491004,51	1295231,33
н593	490846,32	1295109,81
н594	490677,58	1294971,77
н595	490589,63	1294896,85
н596	490437,93	1294755,30
н597	490240,76	1294549,02
н598	490176,71	1294487,66
н599	490010,34	1294297,18
н600	489941,84	1294274,42
н601	489849,00	1294275,49
н602	489806,64	1294254,17
н603	489781,97	1294225,29
н604	489770,33	1294180,40
н605	489778,40	1294141,86
н606	489819,03	1294069,42
н607	489309,78	1293487,43
н608	489290,83	1293465,81
н609	489267,07	1293438,53
н610	489241,55	1293409,61
н611	489090,82	1293242,02
н612	488989,72	1293120,97
н613	488823,75	1292918,93
н614	488675,87	1292747,73
н615	488543,67	1292615,14
н616	488413,44	1292499,04
н617	488256,12	1292382,46
н618	488079,03	1292266,61
н619	487974,54	1292209,69
н620	487837,25	1292156,63
н621	487707,08	1292110,12
н622	487626,45	1292084,04
н623	487442,65	1292043,07
н624	487303,31	1292027,53
н625	487175,13	1292021,72
н626	487041,84	1292019,04
н627	486669,78	1292016,93
н628	486656,83	1292016,77
н629	486384,04	1292011,21
н630	486166,55	1292008,70
н631	485909,79	1292002,88

№№	X	Y
н632	485760,29	1292036,06
н633	485624,50	1292034,32
н634	485482,50	1291999,55
н635	485316,48	1291996,64
н636	485301,24	1291996,24
н637	485195,22	1291997,42
н638	485088,49	1292002,78
н639	484982,24	1292014,10
н640	484877,76	1292033,36
н641	484739,65	1292060,36
н642	484603,99	1292097,68
н643	484471,93	1292146,12
н644	484353,03	1292198,47
н645	484213,80	1292274,34
н646	484088,84	1292353,84
н647	484018,52	1292406,22
н648	483977,29	1292455,64
н649	483965,61	1292518,77
н650	483970,26	1292581,32
н651	483961,18	1292637,81
н652	483936,10	1292662,83
н653	483890,15	1292684,27
н654	483838,95	1292678,56
н655	483772,38	1292640,07
н656	483744,45	1292651,92
н657	483672,95	1292731,34
н658	483567,21	1292869,23
н659	483461,48	1293007,12
н660	483355,04	1293154,38
н661	483248,58	1293301,65
н662	483142,13	1293448,91
н663	483035,68	1293596,17
н664	483013,20	1293626,47
н665	483033,15	1293659,49
н666	483054,45	1293689,70
н667	483083,66	1293725,32
н668	483128,42	1293772,32
н669	483217,82	1293861,59
н670	483264,74	1293911,79
н671	483294,93	1293946,98
н672	483324,07	1293986,31
н673	483333,32	1294001,35
н674	483344,97	1294024,81
н675	483358,39	1294056,57
н676	483374,26	1294092,59
н677	483392,30	1294137,27
н678	483425,42	1294215,00
н679	483432,02	1294265,27
н680	483406,68	1294276,56

№№	X	Y
н681	483368,94	1294236,38
н682	483333,80	1294156,03
н683	483318,91	1294115,74
н684	483302,61	1294079,17
н685	483289,02	1294052,18
н686	483269,05	1294018,08
н687	483246,75	1293985,45
н688	483219,28	1293950,95
н689	483203,35	1293933,16
н690	483119,80	1293982,67
н691	483093,95	1293994,90
н692	483069,65	1294003,36
н693	483028,54	1294013,29
н694	483004,45	1294023,07
н695	482896,65	1294029,06
н696	482874,15	1294027,79
н697	482855,66	1294024,04
н698	482837,85	1294017,84
н699	482822,96	1294010,42
н700	482807,91	1294000,44
н701	482778,69	1293973,29
н702	482745,62	1293982,50
н703	482573,76	1294146,60
н704	482542,88	1294167,45
н705	482364,27	1294329,41
н706	482330,92	1294295,63
н1	482315,95	1294274,08

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

Таблица 4.1 – перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№№	X	Y
Контур 1		
н1	482434,36	1294026,04
н2	482441,34	1294021,83
н3	482448,29	1294033,35
н4	482495,47	1294094,41
н5	482484,67	1294108,45
н6	482456,83	1294062,84
н1	482434,36	1294026,04
Контур 2		
н7	482528,61	1294180,40
н8	482539,28	1294170,72

№№	X	Y
н9	482567,69	1294234,83
н10	482563,96	1294237,07
н11	482548,80	1294213,46
н7	482528,61	1294180,40
Контур 3		
н12	482498,66	1294039,22
н13	482503,84	1294036,17
н14	482519,61	1294063,03
н15	482515,67	1294068,16
н12	482498,66	1294039,22
Контур 4		
н16	482565,18	1294152,40
н17	482570,16	1294149,03
н18	482585,48	1294175,11
н19	482580,31	1294178,14
н16	482565,18	1294152,40
Контур 5		
н20	482909,52	1293616,54
н21	482924,55	1293596,80
н22	482928,87	1293605,88
н20	482909,52	1293616,54
Контур 6		
н23	483126,69	1293978,59
н24	483136,67	1293972,67
н25	483276,37	1294030,58
н26	483283,14	1294042,14
н23	483126,69	1293978,59
Контур 7		
н27	483302,61	1294079,17
н28	483308,25	1294091,82
н29	483305,23	1294097,92
н30	483298,06	1294094,36
н27	483302,61	1294079,17
Контур 8		
н31	483341,28	1294007,31
н32	483348,45	1294010,87
н33	483343,24	1294021,34
н34	483338,62	1294012,03
н31	483341,28	1294007,31
Контур 9		
н35	483379,81	1294247,96
н36	483406,68	1294276,56
н37	483402,07	1294278,61
н38	483391,40	1294274,46
н35	483379,81	1294247,96
Контур 10		
н39	483286,90	1293134,11
н40	483278,05	1293127,52
н41	483285,85	1293117,02

№№	X	Y
н42	483273,05	1293107,48
н43	483278,58	1293100,06
н44	483241,34	1293072,61
н45	483242,82	1293070,60
н46	483243,41	1293069,80
н47	483244,88	1293067,80
н48	483289,90	1293101,45
н49	483322,63	1293057,36
н50	483269,61	1293018,49
н51	483273,14	1293013,64
н52	483322,85	1293049,82
н53	483330,62	1293047,38
н54	483344,85	1293057,99
н55	483301,63	1293114,76
н39	483286,90	1293134,11
Контур 11		
н56	483340,72	1293174,18
н57	483355,04	1293154,38
н58	483396,74	1293096,69
н59	483401,13	1293099,96
н60	483401,50	1293108,17
н61	483437,45	1293134,07
н62	483433,93	1293138,95
н63	483427,33	1293134,11
н64	483384,92	1293191,23
н65	483367,58	1293178,13
н66	483356,76	1293170,04
н67	483349,07	1293180,39
н56	483340,72	1293174,18
Контур 12		
н68	483453,95	1292911,62
н69	483393,75	1292866,88
н70	483385,82	1292866,93
н71	483380,17	1292867,19
н72	483379,96	1292853,65
н73	483499,04	1292849,15
н74	483491,62	1292859,43
н68	483453,95	1292911,62
Контур 13		
н75	483505,39	1292949,85
н76	483567,21	1292869,23
н77	483585,11	1292845,90
н78	483764,05	1292839,14
н79	483764,43	1292861,04
н80	483751,19	1292861,28
н81	483571,48	1292998,98
н75	483505,39	1292949,85
Контур 14		
н82	483544,90	1292399,74

№№	X	Y
н83	483484,82	1292407,02
н84	483311,24	1292407,91
н85	483307,35	1292376,14
н86	483309,81	1292375,25
н87	483308,86	1292372,62
н88	483307,00	1292373,28
н89	483306,49	1292369,07
н90	483480,44	1292326,95
н91	483487,78	1292332,94
н92	483498,85	1292345,69
н93	483538,57	1292391,43
н82	483544,90	1292399,74
Контур 15		
н94	483571,38	1292316,91
н95	483908,60	1292276,15
н96	483908,61	1292242,22
н97	483926,25	1292240,05
н98	483930,35	1292273,52
н99	484119,07	1292250,71
н100	484055,63	1292292,31
н101	483928,21	1292373,63
н102	483874,36	1292407,46
н103	483862,77	1292415,25
н104	483772,61	1292431,92
н105	483678,32	1292405,11
н106	483591,49	1292334,43
н94	483571,38	1292316,91
Контур 16		
н107	483954,72	1292644,26
н108	483961,18	1292637,81
н109	483970,26	1292581,32
н110	483982,90	1292686,17
н111	483964,76	1292688,30
н107	483954,72	1292644,26
Контур 17		
н112	484127,71	1292329,11
н113	484213,80	1292274,34
н114	484296,53	1292229,25
н115	484332,01	1292224,97
н116	484503,06	1292224,34
н117	484507,82	1292262,90
н118	484341,80	1292303,17
н112	484127,71	1292329,11
Контур 18		
н119	488815,40	1292667,86
н120	488819,88	1292674,49
н121	488745,35	1292724,79
н122	488740,02	1292718,74
н119	488815,40	1292667,86

№№	X	Y
Контур 19		
н123	488683,68	1292756,77
н124	488688,95	1292762,86
н125	488611,87	1292814,88
н126	488607,19	1292807,94
н123	488683,68	1292756,77
Контур 20		
н127	489906,02	1293526,85
н128	489926,82	1293514,84
н129	490110,71	1293430,35
н130	490113,51	1293435,19
н131	490114,69	1293437,23
н132	490117,72	1293442,46
н133	489970,18	1293527,59
н134	489974,24	1293534,63
н135	489934,38	1293557,73
н127	489906,02	1293526,85
Контур 21		
н136	489532,80	1293742,30
н137	489560,34	1293773,78
н138	489505,12	1293805,74
н139	489501,22	1293799,01
н140	489388,17	1293864,56
н141	489385,11	1293859,23
н142	489387,14	1293858,05
н143	489385,97	1293856,01
н144	489383,94	1293857,19
н145	489381,20	1293852,41
н146	489509,36	1293755,83
н136	489532,80	1293742,30
Контур 22		
н147	491063,98	1295183,72
н148	491078,11	1295107,70
н149	491086,10	1295108,24
н150	491080,60	1295194,87
н147	491063,98	1295183,72
Контур 23		
н151	491059,52	1295267,47
н152	491074,48	1295277,10
н153	491070,56	1295334,07
н154	491062,57	1295333,53
н151	491059,52	1295267,47
Контур 24		
н155	493512,99	1295866,59
н156	493509,01	1295797,35
н157	493676,58	1295716,46
н158	493687,01	1295721,80
н159	493621,31	1295852,38
н155	493512,99	1295866,59

№№	X	Y
Контур 25		
н160	493517,36	1295942,65
н161	493576,35	1295941,74
н162	493534,71	1296024,48
н163	493521,55	1296015,75
н160	493517,36	1295942,65
Контур 26		
н164	500434,57	1297681,18
н165	500439,78	1297691,67
н166	500406,33	1297708,65
н167	500393,57	1297701,99
н164	500434,57	1297681,18
Контур 27		
н168	500281,32	1297758,98
н169	500330,06	1297778,14
н170	500263,18	1297779,51
н171	500205,79	1297808,65
н172	500201,32	1297799,61
н168	500281,32	1297758,98
Контур 28		
н173	505298,28	1305757,83
н174	505343,77	1305793,49
н175	505407,61	1305817,63
н176	505488,27	1305820,41
н177	505552,86	1305801,59
н178	505667,12	1305753,66
н179	505702,71	1305754,87
н180	505464,19	1305854,07
н181	505290,56	1305791,37
н182	505182,02	1305791,86
н183	505181,00	1305786,09
н184	505183,31	1305785,68
н185	505182,91	1305783,36
н186	505180,59	1305783,77
н187	505179,58	1305778,08
н173	505298,28	1305757,83
Контур 29		
н188	505839,06	1305666,17
н189	505959,35	1305645,78
н190	505960,37	1305651,69
н191	505958,05	1305652,08
н192	505958,45	1305654,40
н193	505960,77	1305654,00
н194	505961,74	1305659,59
н195	505876,33	1305688,95
н188	505839,06	1305666,17
Контур 30		
н196	506812,52	1306142,23
н197	506820,92	1306113,42

№№	X	Y
Н198	506914,22	1306138,56
Н199	507072,03	1306005,17
Н200	507219,80	1305912,34
Н201	507242,09	1305938,53
Н202	507123,35	1306066,55
Н203	506981,86	1306186,99
Н196	506812,52	1306142,23
Контур 31		
Н204	506793,39	1306207,82
Н205	506913,14	1306245,50
Н206	506737,77	1306394,79
Н207	506596,55	1306488,70
Н208	506573,56	1306461,70
Н209	506599,35	1306439,73
Н210	506683,91	1306333,26
Н211	506780,64	1306251,49
Н204	506793,39	1306207,82
Контур 32		
Н212	507418,29	1306309,09
Н213	507436,81	1306297,47
Н214	507446,98	1306294,23
Н215	507453,53	1306293,15
Н216	507467,47	1306293,25
Н217	507477,40	1306294,99
Н218	507509,55	1306299,91
Н219	507522,31	1306301,01
Н220	507538,61	1306293,63
Н221	507548,53	1306309,88
Н222	507528,65	1306321,80
Н223	507520,51	1306324,70
Н224	507503,30	1306326,37
Н225	507500,90	1306335,52
Н212	507418,29	1306309,09
Контур 33		
Н226	508067,99	1306542,64
Н227	508034,12	1306463,36
Н228	508039,06	1306460,34
Н229	508040,29	1306462,34
Н230	508042,29	1306461,12
Н231	508041,07	1306459,11
Н232	508046,06	1306456,06
Н233	508115,40	1306569,79
Н226	508067,99	1306542,64
Контур 34		
Н234	508089,70	1306640,60
Н235	508129,02	1306673,04
Н236	508238,14	1306753,63
Н237	508293,83	1306814,91
Н238	508271,70	1306828,97

№№	X	Y
н239	508341,07	1306944,17
н240	508329,06	1306951,39
н241	508217,92	1306805,02
н242	508157,66	1306741,68
н243	508096,07	1306693,51
н234	508089,70	1306640,60
Контур 35		
н244	508328,21	1306735,98
н245	508338,01	1306720,87
н246	508319,91	1306701,81
н247	508325,71	1306696,30
н248	508345,55	1306717,20
н249	508394,21	1306737,74
н250	508410,18	1306731,53
н251	508414,45	1306738,29
н252	508364,86	1306769,79
н244	508328,21	1306735,98
Контур 36		
н253	508853,13	1308617,43
н254	508858,65	1308655,02
н255	508866,99	1308785,78
н256	508856,33	1308983,28
н257	508852,35	1309010,09
н258	508819,94	1308974,53
н259	508825,41	1308888,24
н260	508820,56	1308748,00
н261	508805,17	1308587,79
н262	508810,62	1308586,61
н263	508812,92	1308586,10
н264	508818,84	1308584,81
н265	508827,18	1308623,13
н253	508853,13	1308617,43
Контур 37		
н266	508923,65	1308706,56
н267	508933,88	1308717,11
н268	508939,39	1308747,98
н269	508939,00	1308860,82
н270	508927,79	1308996,07
н271	508935,14	1309029,41
н272	508926,88	1309079,71
н273	508946,81	1309170,99
н274	508941,01	1309172,22
н275	508940,53	1309169,92
н276	508938,23	1309170,41
н277	508938,71	1309172,71
н278	508933,11	1309173,89
н279	508899,03	1309095,97
н280	508909,31	1309033,37
н281	508922,85	1308908,73

№№	X	Y
н282	508927,69	1308818,16
н266	508923,65	1308706,56
Контур 38		
н283	508691,71	1309784,72
н284	508688,52	1309792,06
н285	508635,85	1309769,20
н286	508597,68	1309768,64
н287	508589,70	1309781,06
н288	508588,05	1309779,93
н289	508607,92	1309749,00
н290	508632,96	1309759,22
н283	508691,71	1309784,72
Контур 39		
н291	508543,63	1309722,74
н292	508531,05	1309741,27
н293	508504,71	1309723,40
н294	508508,21	1309716,51
н295	508458,98	1309694,14
н296	508462,28	1309686,85
н297	508520,49	1309713,29
н291	508543,63	1309722,74
Контур 40		
н298	508439,84	1311282,89
н299	508522,50	1311316,32
н300	508519,48	1311323,78
н301	508464,92	1311302,60
н302	508446,47	1311318,39
н298	508439,84	1311282,89
Контур 41		
н303	508378,99	1311358,23
н304	508382,91	1311381,53
н305	508367,70	1311417,63
н306	508319,21	1311428,89
н307	508317,40	1311421,10
н308	508353,87	1311412,63
н309	508367,10	1311375,33
н303	508378,99	1311358,23
Контур 42		
н310	508485,08	1311519,51
н311	508494,31	1311526,20
н312	508488,27	1311535,45
н310	508485,08	1311519,51
Контур 43		
н313	508417,01	1311620,99
н314	508418,66	1311632,77
н315	508419,79	1311640,17
н316	508409,94	1311655,25
н317	508403,05	1311651,18
н318	508412,94	1311636,05

№№	X	Y
н319	508409,78	1311633,65
н313	508417,01	1311620,99
Контур 44		
н320	508521,96	1311703,90
н321	508534,64	1311682,86
н322	508543,20	1311688,01
н323	508659,65	1311494,19
н324	508676,04	1311494,10
н325	508619,13	1311623,11
н326	508534,17	1311764,99
н320	508521,96	1311703,90
Контур 45		
н327	508450,68	1311842,07
н328	508458,01	1311890,03
н329	508395,22	1311961,67
н330	508387,00	1311975,35
н331	508374,99	1311968,15
н332	508413,23	1311904,43
н333	508404,66	1311899,28
н334	508422,67	1311869,27
н335	508431,25	1311874,42
н327	508450,68	1311842,07
Контур 46		
н336	510171,20	1314350,81
н337	510278,72	1314268,83
н338	510224,31	1314413,10
н339	510200,46	1314385,14
н340	510210,36	1314376,72
н341	510201,93	1314366,82
н342	510192,03	1314375,25
н336	510171,20	1314350,81
Контур 47		
н343	510362,81	1314310,59
н344	510381,98	1314254,20
н345	510395,66	1314208,44
н346	510422,13	1314170,37
н347	510653,43	1313960,43
н348	510691,45	1313906,64
н349	510754,28	1313851,89
н350	510776,85	1313878,23
н351	510772,29	1313882,13
н352	510777,49	1313888,20
н353	510782,05	1313884,30
н354	510804,97	1313911,06
н355	510709,93	1314010,44
н356	510500,36	1314207,33
н343	510362,81	1314310,59
Контур 48		
н357	510317,82	1314154,13

№№	X	Y
н358	510301,37	1314208,75
н359	510292,67	1314231,79
н360	510279,99	1314231,85
н361	510310,17	1314157,23
н357	510317,82	1314154,13

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

Согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Градостроительный регламент может быть распространен только на объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов.

Проектом предусматривается выделение территории под проектируемые трансформаторные подстанции. Предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства применительно к проектируемым трансформаторным подстанциям:

минимальная площадь земельного участка – 50 м²;

максимальная площадь земельного участка – 250 м²;

предельное количество этажей – не подлежит установлению;

предельная высота зданий, строений, сооружений – в соответствии с технологическим решением;

минимальный отступ зданий, строений и сооружений от красных линий – не подлежит установлению;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – принимается в соответствии с заданием на проектирование;

требования к цветовому решению внешнего облика объектов капитального строительства – принимаются в соответствии с заданием на проектирование;

требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов капитального строительства – принимаются в соответствии с заданием на проектирование;

требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объектов капитального строительства – принимаются в соответствии с заданием на проектирование.

Проектом предусматривается выделение территории под проектируемые площадки отдыха (резервируемая территория). Предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства применительно к проектируемым площадкам отдыха:

минимальная площадь земельного участка – 10000 м²;

максимальная площадь земельного участка – 100000 м²;

предельное количество этажей – не подлежит установлению;

предельная высота зданий, строений, сооружений – принимается в соответствии с заданием на проектирование;

минимальный отступ зданий, строений и сооружений от красных линий – не подлежит установлению;

максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%;

минимальный процент озеленения в границах земельного участка – 20%;

требования к цветовому решению внешнего облика объектов капитального строительства – принимаются в соответствии с заданием на проектирование;

требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов капитального строительства – принимаются в соответствии с заданием на проектирование;

требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объектов капитального строительства – принимаются в соответствии с заданием на проектирование.

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

Проектируемая подъездная автомобильная дорога пересекает в двух местах полосу отвода железной дороги:

1. В районе перегона Приморск – Ермилово (ПК418+55; земельный участок с кадастровым номером 47:01:1318001:4);

2. В районе железнодорожной станции Гаврилово (ПК40+93; земельный участок с кадастровым номером 47:01:1109001:30).

Пересечение железнодорожного полотна предлагается реализовать путем строительства путепроводов. При этом в границах полосы отвода ОАО "РЖД" планируется размещение опор путепроводов, а также конструктивных элементов проектируемой автомобильной дороги.

Конструктивные элементы существующих железных дорог не затрагиваются и не повреждаются при строительстве. Следовательно, отсутствует необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства.

Проектными решениями предусматривается устройство защитного футляра Д1020х16,0 протяженностью 82,7 м на МНПП "Ярославль – Приморск-2" DN 700 при пересечении с проектируемой автомобильной дорогой.

Устройство защитного футляра на существующем магистральном нефтепродуктопроводе через автомобильную дорогу предусмотрено открытым способом без прекращения транспорта нефти.

Диаметр футляра принят больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм и составляет Д1020, что соответствует п.10.3.2 СП 36.13330.2012.

Концы проектируемого защитного кожуха выведены на расстояние 25 м от бровки проектируемого земляного полотна, и не менее 2 м от подошвы насыпи.

Категория нефтепродуктопровода МНПП "Ярославль-Приморск-2" DN700 в месте пересечения с автомобильной дорогой, включая участки по 25 м от подошвы насыпи – "Г", что соответствует требованиям таблицы 3 СП 36.13330.2012.

Угол пересечения нефтепродуктопровода МНПП "Ярославль – Приморск-2" DN700 с проектируемой автомобильной дорогой составляет 90 градусов, что соответствует п.10.3.1 СП 36.13330.2012.

Проектными решениями предусматривается устройство защитного футляра Д1220х16,0 протяженностью 82,7 м на МН "Палкино – Приморск" DN 1000 при пересечении с проектируемой автомобильной дорогой.

Устройство защитного футляра на существующем магистральном нефтепроводе через автомобильную дорогу предусмотрено открытым способом без прекращения транспорта нефти.

Диаметр футляра принят больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм и составляет Д1220, что соответствует п.10.3.2 СП 36.13330.2012.

Концы проектируемого защитного кожуха выведены на расстояние 25 м от бровки проектируемого земляного полотна, и не менее 2 м от подошвы насыпи.

Категория нефтепровода МН "Палкино – Приморск" DN1000 в месте пересечения с автомобильной дорогой, включая участки по 25 м от подошвы насыпи – "Г", что соответствует требованиям таблицы 3 СП 36.13330.2012.

Угол пересечения нефтепровода МН "Палкино-Приморск" DN1000 с проектируемой автомобильной дорогой составляет 90 градусов, что соответствует п.10.3.1 СП 36.13330.2012.

Проектными решениями предусматривается устройство защитного футляра Д820х16,0 протяженностью 82,7 м на МНПП "Ярославль – Приморск-1" DN500 при пересечении с проектируемой автомобильной дорогой.

Устройство защитного футляра на существующем магистральном нефтепродуктопроводе через автомобильную дорогу предусмотрено открытым способом без прекращения транспорта нефти.

Диаметр футляра принят больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм и составляет Д820, что соответствует п.10.3.2 СП 36.13330.2012.

Концы проектируемого защитного кожуха выведены на расстояние 25 м от бровки проектируемого земляного полотна, и не менее 2 м от подошвы насыпи.

Категория нефтепродуктопровода МНПП "Ярославль – Приморск-1" DN500 в месте пересечения с автомобильной дорогой, включая участки по 25 м от подошвы насыпи – "Г", что соответствует требованиям таблицы 3 СП 36.13330.2012.

Угол пересечения нефтепродуктопровода МНПП "Ярославль – Приморск-1" DN500 с проектируемой автомобильной дорогой составляет 90 градусов, что соответствует п.10.3.1 СП 36.13330.2012.

Проектными решениями предусматривается устройство защитного футляра Д820х16,0 протяжённостью 82,7 м на МНПП "Ярославль – Приморск-1" лупинг DN500 при пересечении с проектируемой автомобильной дорогой.

Устройство защитного футляра на существующем магистральном нефтепродуктопроводе через автомобильную дорогу предусмотрено открытым способом без прекращения транспорта нефти.

Диаметр футляра принят больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм и составляет Д820, что соответствует п.10.3.2 СП 36.13330.2012.

Концы проектируемого защитного кожуха выведены на расстояние 25 м от бровки проектируемого земляного полотна, и не менее 2 м от подошвы насыпи.

Категория нефтепродуктопровода МНПП "Ярославль – Приморск-1" лупинг DN500 в месте пересечения с автомобильной дорогой, включая участки по 25 м от подошвы насыпи – "Г", что соответствует требованиям таблицы 3 СП 36.13330.2012.

Угол пересечения нефтепродуктопровода МНПП "Ярославль – Приморск-1" лупинг DN500 с проектируемой автомобильной дорогой составляет 90 градусов, что соответствует п.10.3.1 СП 36.13330.2012.

Предусмотрена защита кабеля связи АО "Связьтранснефть" железобетонными плитами ПДН-14. Количество дорожных железобетонных плит составляет 11 штук. Под вновь устраиваемыми железобетонными плитами выполнить защитный футляр при помощи разборных пластиковых труб d110 мм. Место выхода кабеля из вновь устраиваемого футляра загерметизировать влагоотверждаемым бинтом Армопласт. До начала производства работ место расположения действующего подземного кабеля связи уточнить по всей длине в зоне производства работ и обозначить вешками 1,5 – 2 метра. Вешки установить на прямолинейных участках трассы через 10 – 15 м.

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

В непосредственной близости от границы территории, в отношении которой осуществлялась подготовка проекта планировки и межевания, расположены следующие объекты культурного наследия:

объект культурного наследия регионального значения "ДОТ № 5 укрепрайона узла Нярья";				
объект культурного наследия регионального значения "ДОТ № 6 укрепрайона узла Нярья";				
объект культурного наследия регионального значения "Убежище укрепрайона узла Рёмпётти";				
выявленный объект археологического наследия "Стоянка Токарево 2";	объект	археологического	наследия	"Стоянка Токарево 2";
выявленный объект археологического наследия "Стоянка Токарево 3";	объект	археологического	наследия	"Стоянка Токарево 3";
выявленный объект археологического наследия "Стоянка Токарево 6";	объект	археологического	наследия	"Стоянка Токарево 6";
выявленный объект археологического наследия "Стоянка Черничное-1";	объект	археологического	наследия	"Стоянка Черничное-1";
выявленный объект археологического наследия "Стоянка Черничное-2";	объект	археологического	наследия	"Стоянка Черничное-2";
выявленный объект археологического наследия "Стоянка Глебычево 3";	объект	археологического	наследия	"Стоянка Глебычево 3";
выявленный объект археологического наследия "Стоянка Глебычево 4".	объект	археологического	наследия	"Стоянка Глебычево 4".

В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 сведения о местонахождении объектов археологического наследия не подлежат опубликованию.

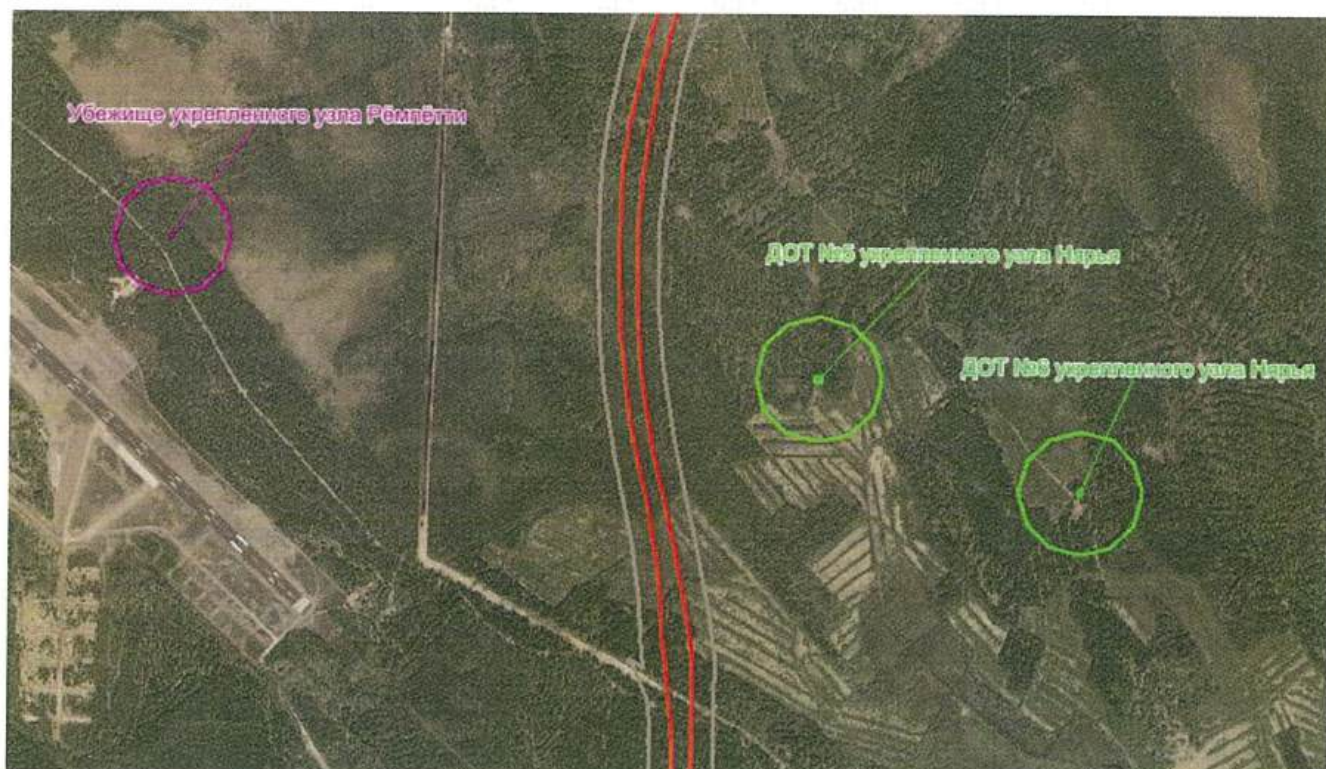


Рисунок 7.1. Объекты культурного наследия регионального значения

Объекты культурного наследия регионального значения "ДОТ № 5 укрепленного узла Нярья", "ДОТ № 6 укрепленного узла Нярья" и "Убежище укрепленного узла Рёмпётти", входящие в состав объекта культурного наследия регионального значения "Комплекс фортификационных сооружений ("Линия Маннергейма"), место ожесточенных боев Красной Армии в период 1939 – 1940, 1941 – 1945 гг.", включены в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации приказом Комитета от 17.04.2019 № 01-03/19-230. В отношении данных объектов культурного наследия в соответствии со ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" императивно установлена защитная зона на расстояние 200 метров от внешних границ территории памятников. Вышеуказанная защитная зона объектов культурного наследия регионального значения не затрагивает границы территории, в отношении которой осуществлялась подготовка проекта планировки и межевания.

Выявленные объекты археологического наследия "Стоянка Токарево 2", "Стоянка Токарево 3", "Стоянка Токарево 6", "Стоянка Черничное-1" не попадают в границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Выявленные объекты археологического наследия "Стоянка Черничное-2", "Стоянка Глебычево 3", "Стоянка Глебычево 4" попадают в границы зоны планируемого размещения линейного объекта, следовательно для данных объектов археологического наследия на стадии разработки проектно-сметной документации необходимо предусмотреть проведение спасательных археологических полевых работ.

На основании изложенного, заказчику работ в соответствии со ст. 30, 31, 32, 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) необходимо:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или проект обеспечения сохранности объекта культурного наследия;

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области на согласование;

обеспечить реализацию согласованной комитетом по сохранению культурного наследия Ленинградской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Кроме того, в соответствии с письмом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 03.08.2023 № 01-09-5179/2023-0-1 вышеуказанный комитет не располагает сведениями об отсутствии в границах территории, в отношении которой осуществлялась подготовка проекта планировки и межевания, объектов, обладающих признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия.

Согласно ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ "О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ обязан:

обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных,

строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

представить в комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия комитетом по сохранению культурного наследия Ленинградской области решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области на согласование;

обеспечить реализацию согласованной комитетом по сохранению культурного наследия Ленинградской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Проведение историко-культурной экспертизы и разработка вышеуказанных разделов осуществляется на стадии подготовки проектно-сметной документации.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 № 15-47/10213 на территории

Выборгского района Ленинградской области расположен планируемый к созданию государственный природный заповедник федерального значения "Восток Финского Залива". Данный заповедник учрежден постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2017 № 1603 и расположен на территории ряда островов Финского залива (наиболее крупные острова: о. Долгий Камень, о. Копытин, о. Большой Фискар, о. Увалень, о. Северный Виргин, о. Южный Виргин, о. Малый Тютерс, о. Большой Тютерс, о. Сескар) примерно на расстоянии 34 км (по данным инженерно-экологических изысканий) в западном и юго-западном направлении от границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Следовательно, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

На проектируемом объекте источником загрязнения атмосферного воздуха является автотранспорт.

При расчете выбросов в атмосферу на период эксплуатации объекта учитывались выбросы загрязняющих веществ от транспортного потока, движущегося по автомобильной дороге.

Расчет загрязнения атмосферы отработавшими газами двигателей автотранспорта выполнен в соответствии с "Методикой определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы городов (дополненная и переработанная)", Санкт-Петербург, 2010 г.

Транспорт, движущийся по дороге, состоит из легковых и грузовых автомобилей различных моделей, отличающихся своими эксплуатационными свойствами, в том числе и расходом топлива.

При эксплуатации проектируемого объекта санитарно-гигиенические нормативы по шумовым характеристикам, регламентированные СН 2.2.4/2.1.8.562-96 нарушены не будут. Проектируемый объект соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, установленным в Российской Федерации.

Проектируемая автомобильная дорога пересекает 16 водных объектов.

Размеры водоохраных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос установлены в соответствии с п.п. 4 – 6, 11 ст. 65 Водного кодекса РФ, № 74-ФЗ и составляют:

- 1) 100 м / от 30 м до 40 м / 20 м, соответственно для реки Перовка, реки Большая, реки Гороховка;
- 2) 50 м / 50 м / 5 м, соответственно для реки Ермиловка, ручья Лесной, ручья Каменный, ручья Мельничный и 9 ручьев без названия.

Мероприятия по санитарной очистке территории и безопасному обращению с отходами

Объектами очистки являются: территория домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных предприятий, учреждений и организаций, парки, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха.

Разработка транспортной схемы обеспечения строительства, выбор поставщиков, мест размещения, повторного использования и утилизации будет производиться на стадии разработки проектной документации на ближайших к проектируемому объекту предприятиях по размещению, повторному использованию и утилизации твердых бытовых отходов.

Все отходы, образующиеся во время проведения строительных работ, будут вывезены по договорам с подрядными организациями.

Условия образования, сбора, временного хранения и утилизации отходов в период строительства не приведут к ухудшению экологической обстановки в районе расположения объекта.

Для снижения воздействия отходов на окружающую среду рекомендуются следующие мероприятия:

- временное складирование строительных материалов и отходов в специально оборудованных местах;

- своевременный вывоз отходов на лицензированное предприятие.

При осуществлении правильной схемы сбора и утилизации отходов, соблюдении санитарно-гигиенических требований по складированию и вывозу отходов и проведении благоустройства территории, отходы, образующиеся в процессе строительства, не окажут негативного воздействия на окружающую среду.

Для снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду в процессе эксплуатации объекта необходимо проводить регулярную механизированную уборку проезжей части автомобильной дороги от мусора и снега, а также своевременный ремонт дорожного покрытия.

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира

Строительство автодороги всегда затрагивает флору и фауну прилегающей территории.

Основными видами воздействия объекта на растительность и животный мир являются:

- отчуждение территории под строительство;

- прокладка дорог и линий коммуникаций;

- загрязнение атмосферного воздуха взвешенными и химическими веществами;

- вырубка зеленых насаждений и изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;

- изменение параметров поверхностного стока;

- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействия при строительстве и эксплуатации объекта;

увеличение количества биоповреждений в результате столкновения птиц и млекопитающих с автотранспортом.

Строительные работы носят кратковременный и локальный характер, воздействие на окружающий животный и растительный мир будет не существенным.

В целях предотвращения деградации и гибели объектов животного и растительного мира в результате строительства предлагается комплекс основных мероприятий:

применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;

запрещение выжигания растительности;

складирование отходов только на площадках, имеющих твердое покрытие;

оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв горюче-смазочными материалами;

использование только исправной техники;

по завершению строительства производится сбор строительных отходов с последующей утилизацией и благоустройством земель.

Таким образом, учитывая исходное состояние растительного и животного мира на территории размещения объекта, а также систему мер по охране природных сообществ, можно сделать вывод об отсутствии существенного негативного воздействия при строительстве на наземную окружающую среду.

Кроме того, в соответствии с информационными письмами Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 12.03.2019 № И-674/2019 и от 14.05.2019 № И-1393/2019 на пересечении выявленного постоянного пути миграции диких охотничьих животных (от 60°34'12,36"N 28°56'53,21"E до 60°34'35,20"N 28°57'47,79"E) и трассы проектируемого линейного объекта запроектирован арочный зверопереход на ПК331+94.

Мероприятия по охране месторождений полезных ископаемых

Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр при проектировании, строительстве и эксплуатации линейных объектов являются:

соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного использования недр;

учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;

обеспечение полноты геологического изучения и рационального комплексного использования недр;

охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;

разработка мероприятий по защите территории строительных площадок, подстилающих грунтов и прилегающих земель от поглощения поверхностного стока и загрязнения;

предупреждение вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, на сохранность запасов полезных ископаемых, эксплуатируемых и находящихся на консервации горных выработок и буровых скважин, а также подземных сооружений.

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

Территория размещения объекта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 11149 "О порядке отнесения территории к группам по гражданской обороне" к группе по гражданской обороне не отнесена.

Проектируемый объект расположен:

вне зоны возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения);

вне зоны вероятного катастрофического затопления;

вне зоны возможных сильных разрушений;

вне зоны возможного образования завалов;

в зоне светомаскировки;

вне зоны возможных разрушений.

В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Ленинградской области от 24.07.2023 № ИВ-180-3131 в разделе инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходимо учесть:

наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления – сильные снегопады, морозы, налипание мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры;

на участке строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями с предоставлением акта в Главное управление МЧС России по Ленинградской области;

в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" предусмотреть создание резервов

финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В качестве наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций в мирное время рассматриваются чрезвычайные ситуации техногенного характера и чрезвычайные ситуации, вызываемые опасными природными процессами.

Наиболее вероятными чрезвычайными ситуациями техногенного характера являются:

пожары;

аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения;

аварии на рядом расположенных потенциально опасных объектах;

аварии на транспорте.

В качестве наиболее опасных природных процессов, характерных для данного района строительства, способными стать источниками чрезвычайных ситуаций, являются:

сильные снегопады;

морозы;

налипания мокрого снега;

наледи;

ливневые дожди;

грозы;

ураганные и шквалистые ветры.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям "Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха". Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

Таблица 9.1 – значения фоновых концентраций (C_{ϕ}) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_{ϕ}
Взвешенные вещества	мкг/м ³	199
Диоксид серы	мкг/м ³	18
Диоксид азота	мкг/м ³	55
Оксид углерода	мкг/м ³	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Пожары

Основной причиной возникновения пожаров в мирное время является невыполнение требований правил технической эксплуатации и правил пожарной безопасности, несоблюдение противопожарных разрывов между зданиями. Последствиями пожаров является причинение вреда жизни и здоровью людей и причинение материального ущерба зданиям и оборудованию.

Аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения

Анализ случаев наиболее опасных аварий, способных привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения, показывает, что их развитие начинается с различных случаев. В большинстве это ошибки персонала, отказы оборудования, а также отказы (разрушения) коммуникаций.

Аварии на рядом расположенных потенциально опасных объектах

В соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014 и исходными данными и требованиями Главного Управления МЧС России по Ленинградской области от 24.07.2023 № ИВ-180-3131 вблизи с территорией проектирования потенциально опасные объекты не располагаются.

Аварии на транспорте

Основными мероприятиями по предупреждению чрезвычайных ситуаций на транспорте являются:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов в период гололеда;

- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

- установка стендов информирующих водителей о состоянии дорог и возможных опасных метеоусловиях;

- работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения;

- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);

- укрепление обочин, путей, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость;

контроль неукоснительного соблюдения требований правил безопасности и правильности погрузки и разгрузки автомобильного и железнодорожного транспорта при транспортировке опасных грузов.

Разгерметизация емкостей с аварийно-химически опасными веществами (АХОВ)

При разливе (выбросе, взрыве) опасных веществ в результате аварии транспортного средства возможно образование зон химического заражения (площадь зоны возможного заражения может составить от 0,47 до 279,5 км²), зон разрушения (граница зоны среднего разрушения может составить до 150 м) и пожаров в населенных пунктах.

Прогнозирование масштабов зон заражения выполнено в соответствии с "Методикой прогнозирования масштабов заражения ядовитыми сильнодействующими веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте" (РД 52.04.253-90, утверждена Начальником ГО СССР и Председателем Госкомгидромета СССР 23.03.1990); "Методикой оценки радиационной и химической обстановки по данным разведки гражданской обороны", МО СССР, 1980 г. (только в части определения возможных потери населения в очагах химического поражения).

При заблаговременном прогнозировании масштабов заражения на случай производственных аварий в качестве исходных данных принимается самый неблагоприятный вариант:

емкости, содержащие АХОВ, разрушаются полностью (уровень заполнения 95%);

автомобильная емкость с хлором – 1 т, 6 т;

автомобильная емкость с аммиаком – 8 м³, 6 т.

Толщина свободного разлива – 0,05 м.

Метеорологические условия – инверсия, скорость приземного ветра – 1 м/с.

Направление ветра от очага ЧС в сторону территории объекта.

Температура окружающего воздуха +20 °С.

Время от начала аварии – 1 час.

Таблица 9.2 – угловые размеры зоны возможного заражения АХОВ в зависимости от скорости ветра

Скорость ветра, м/с	< 0,6	0,6 - 1,0	1,1 - 2,0	> 2,0
Угловой размер, градус	360	180	90	45

Таблица 9.3 – скорость переноса переднего фронта облака зараженного воздуха

Скорость ветра по данным прогноза, м/с	Состояние приземного слоя воздуха		
	Инверсия	Изотермия	Конвекция

Скорость ветра по данным прогноза, м/с	Состояние приземного слоя воздуха		
	Инверсия	Изотермия	Конвекция
1	2	3	4
1	5	6	7
2	10	12	14
3	16	18	21
4	21	24	28

Таблица 9.4 – характеристика зон заражения при аварийных разливах АХОВ

Параметры	Хлор		Аммиак	
	1 т	6 т	8 м ³	6 т
1	2	3	4	5
Степень заполнения цистерны, %	95	95	95	95
Молярная масса АХОВ, кг/кМоль	70,91	70,91	17,03	17,03
Плотность АХОВ (паров), кг/м ³	0,0073	0,0073	0,0017	0,0017
Пороговая токсодоза, мг*мин	0,6	0,6	15	15
Коэффициент хранения АХОВ	0,18	0,18	0,01	0,01
Коэффициент химико-физических свойств АХОВ	0,052	0,052	0,025	0,025
Коэффициент температуры воздуха для Qэ1 и Qэ2	1	1	1	1
Кол-во выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т	0,95	5,4	5,18	5,4
Эквивалентное кол-во вещества по первичному облаку, т	0,171	0,972	0,002	0,002
Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т	0,522	2,965	0,150	0,157
Время испарения АХОВ с площади разлива, ч : мин	1:29	1:29	1:21	1:21
Глубина зоны заражения, км				
Первичным облаком	1,58	4,7	0,079	0,082
Вторичным облаком	3,2	9,1	1,491	1,522
Полная	4,0	11,4	1,530	1,563
Предельно возможная глубина переноса воздушных масс, км	5	5	5	5
Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км	4,0	5	1,53	1,5
Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км	4,65	13,3	1,732	1,8
Площадь зоны заражения облаком АХОВ, км ²				
Возможная	25,41	39,24	3,66	3,83
Фактическая	1,34	2,025	0,19	0,19

Выводы:

При авариях в рассмотренных вариантах в течение расчетного часа поражающие факторы АХОВ могут оказать свое влияние на следующие территории:

в радиусе 4 км при аварии на автомобильной дороге, пары хлора при разрушении емкости 1 т и в радиусе 5 км при разрушении емкости 6 т, что частично перекрывает проектируемую территорию;

в радиусе 1,5 км при аварии на автомобильной дороге пары аммиака.

При разливе (выбросе, взрыве) опасных веществ в результате аварии транспортного средства возможно образование зон химического заражения (площадь зоны возможного заражения может составить от 0,47 до 0,279 км²), зон разрушения (граница зоны среднего разрушения может составить до 150 м) и пожаров.

Ожидаемые потери граждан без средств индивидуальной защиты могут составить:

безвозвратные потери – 10%;

санитарные потери тяжелой и средней форм тяжести (выход людей из строя на срок не менее чем на 2 – 3 недели с обязательной госпитализацией) – 15%;

санитарные потери легкой формы тяжести – 20%;

пороговые воздействия – 55%.

Следует отметить, что оценки зон заражения АХОВ, выполненные по РД 52.04.253-90, следует рассматривать как завышенные (консервативные) вследствие выбора наиболее неблагоприятных условий развития аварии.

Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте в результате аварий с АХОВ включают:

экстренную эвакуацию в направлении, перпендикулярном направлению ветра и указанном в передаваемом сигнале оповещения ГО;

сокращение инфильтрации наружного воздуха и уменьшение возможности поступления ядовитых веществ внутрь помещений путем установки современных конструкций остекления и дверных проемов;

хранение в помещениях объекта (больницы, поликлиники, школы) средств индивидуальной защиты (противогазов). Предлагается использовать для защиты органов дыхания фильтрующий противогаз ГП-7В с коробками по виду АХОВ.

Аварии с горюче-смазочными материалами (ГСМ) и сжиженными углеводородными газами (СУГ)

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов, в подразделе рассмотрены:

разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;

образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);

образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);

образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;

образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

В качестве поражающих факторов были рассмотрены:

воздушная ударная волна;

тепловое излучение огневых шаров (пламени вспышки) и горящих разлитий.

Для определения зон действия основных поражающих факторов (теплового излучения горящих разлитий и воздушной ударной волны) использовались "Методика оценки последствий аварий на пожаро-взрывоопасных объектах" ("Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в ЧС", книга 2, МЧС России, 1994), "Руководство по определению зон воздействия опасных факторов при аварии с сжиженными газами, горючими жидкостями и аварийно-химически опасными веществами на объектах железнодорожного транспорта" (1997 г.).

Таблица 9.5 – зоны действия основных поражающих факторов при авариях на транспортных коммуникациях (разгерметизация цистерн) рассчитаны для следующих условий (тип ГСМ (бензин), СУГ (3 класс))

Параметры	Показатель	
1	2	
емкость автомобильной цистерны с	– СУГ	14,5 м ³
	– ГСМ	8 м ³
железнодорожной цистерны с	– СУГ	73 м ³
	– ГСМ	72 м ³
давление в емкостях с СУГ	1,6 МПа	
толщина слоя разлива	0,05 м (0,02 м)	
территория	слабо загроможденная	
температура воздуха и почвы	+ 20 °С	
скорость приземного ветра	1 м/с	
возможный дрейф облака ГВС	15-100 м	
класс пожара	В1, С	

Таблица 9.6 – характеристика зон поражения при авариях с ГСМ и СУГ

Параметры	Ж/д цистерна		А/д цистерна	
	ГСМ	СУГ	ГСМ	СУГ
1	2	3	4	5
Объем резервуара, м ³	72	73	8	14,5
Разрушение емкости с уровнем заполнения, %	95	85	95	85
Масса топлива в разлиии, т	52,67	48,55	5,85	9,64
Эквивалентный радиус разлития, м	20,9	21,0	7	9,4
Площадь разлития, м ²	1368	1387	152	275,5

Параметры	Ж/д цистерна		А/д цистерна	
	ГСМ	СУГ	ГСМ	СУГ
1	2	3	4	5
Доля топлива, участвующая в образовании ГВС	0,02	0,7	0,02	0,7
Масса топлива в ГВС, т	1,05	33,98	0,12	6,75
Зоны воздействия ударной волны на промышленные объекты и людей				
Зона полных разрушений, м	28	92	14	53
Зона сильных разрушений, м	57	184	27	107
Зона средних разрушений, м	132	426	63	247
Зона слабых разрушений, м	326	1049	155	609
Зона расстекления (50%), м	387	1246	185	723
Порог поражения 99% людей, м	28	92	14	53
Порог поражения людей (контузия), м	45	144	21	84
Параметры огневого шара (пламени вспышки)				
Радиус огневого шара (пламени вспышки) ОШ (ПВ), м	26	80,5	12,7	47,6
Время существования ОШ (ПВ), с	5	11	2,6	7
Скорость распространения пламени, м/с	43	77	30	59
Величина воздействия теплового потока на здания и сооружения на кромке ОШ (ПВ), кВт/м ²	130	220	130	220
Индекс теплового излучения на кромке ОШ (ПВ)	2994	11995	1691	7879
Доля людей, поражаемых на кромке ОШ (ПВ), %	0	3	0	0
Параметры горения разлития				
Ориентировочное время выгорания, мин: сек	16:44	30:21	16:44	30:21
Величина воздействия теплового потока на здания, сооружения и людей на кромке разлития, кВт/м ²	104	200	104	200
Индекс теплового излучения на кромке горящего разлития	29345	47650	29345	47650
Доля людей, поражаемых на кромке горения разлития, %	79	100	79	100

Таблица 9.7 – предельные параметры для возможного поражения людей при аварии СУГ

Степень травмирования	Значения интенсивности теплового излучения, кВт/м ²	Расстояния от объекта, на которых наблюдаются определенные степени травмирования, м
1	2	3
Ожоги III степени	49,0	38
Ожоги II степени	27,4	55
Ожоги I степени	9,6	92
Болевой порог (болезненные ощущения на коже и слизистых)	1,4	более 100

Выводы:

При аварии на транспортных магистралях и предприятиях с ГСМ, СУГ проектируемые объекты могут попасть в зоны разрушений различной степени с последующим возгоранием.

При разливе (выбросе, взрыве) опасных веществ в результате аварии транспортного средства возможно образование зон химического заражения (площадь зоны возможного заражения может составить от 0,47 до 279 км²), зон разрушения (граница зоны среднего разрушения может составить до 150 м) и пожаров на проектируемой территории.

Учитывая тот факт, что полностью исключить возможность возникновения пожара на объекте невозможно, персонал, спасательные службы и специалисты по чрезвычайным ситуациям должны быть осведомлены о возможных чрезвычайных ситуациях на проектируемой территории и готовы к реальным действиям при возникновении аварий.

Чрезвычайные ситуации природного характера

Грозы

Среднегодовая продолжительность гроз в районе строительства составляет 40-60 часов в год со средней плотностью ударов молнии в землю равной 4 на 1 км²/год. Следствием гроз, могут стать прямые удары молнии (ПУМ), а так же занос высокого потенциала по коммуникациям. ПУМ или занос высокого потенциала по коммуникациям способны привести к пожарам, поражению электрическим током людей и выходу из строя электрооборудования.

Сильные ветры

Для максимальной скорости ветра 29 м/с, характерной для территории Санкт-Петербурга с повторяемостью 1 раз в 10 лет, в соответствии с Методикой оценки последствий ураганов ("Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС", книга 2) следует ожидать разрушения средней степени воздушных и наземных линий электропередач и связи. Слабая степень разрушения может быть у зданий с легким металлическим каркасом и трансформаторных подстанций закрытого типа.

Сильные морозы (низкие температуры)

При низких температурах, при недостаточном теплоснабжении повышается нагрузка на электрические сети и электротехническое оборудование, что может привести к выходу их из строя, а также к возникновению пожаров в зданиях. В случае недостаточной теплоизоляции инженерных и технологических коммуникаций в холодный период года возможен их выход из строя (замерзание коммуникаций или запорной арматуры).

Температура наиболее холодной пятидневки для данного района строительства с обеспеченностью 0,92 составляет минус 26°С, с обеспеченностью 0,98 минус 30°С.

Снегопады

Средняя (из больших) величина снежного покрова за зиму составляет 500 мм. Сильные продолжительные снегопады могут привести к скоплению масс снега, способных привести к повреждению (частичному или полному разрушению) конструктивных элементов зданий. Нормативная максимальная снеговая нагрузка для данного района строительства составляет 180 кг/см².

Ливневые дожди и подтопление грунтовыми водами

Исходя из климатических и инженерно-геологических условий района строительства, ливни, особенно на участках территории с повышенным уровнем грунтовых вод, способны привести к подтоплению зданий и сооружений. Результатом подтопления может стать ослабление несущей способности грунтов, затопление помещений, расположенных ниже планировочной отметки земли, выход из строя инженерных коммуникаций и технологического оборудования.

Выводы:

С учетом частоты и интенсивности, к категории опасных природных процессов относятся:

сильные ветры;

подтопление фундаментов и помещений зданий, находящихся ниже планировочной отметки земли грунтовыми водами.

Категория опасности остальных природных процессов – умеренно опасные.

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 22 ноября 2024 года № 767-р
(приложение 5)

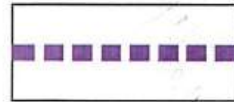
ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ МЕЖЕВАНИЯ,
утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области
от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки
территории и проекта межевания территории в целях размещения
линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная
дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу"
в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального
значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной
автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному
комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги
федерального значения А-181 "Скандинавия")"

Чертеж межевания территории

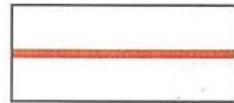
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы территории, в отношении которой утверждается проект межевания территории



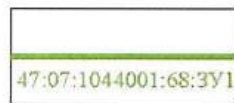
границы планируемых элементов планировочной структуры



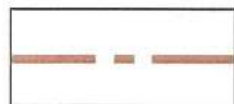
красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории



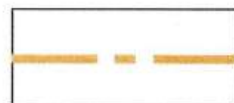
линии отступа от красных линий в целях определения допустимого места размещения зданий, строений, сооружений



границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

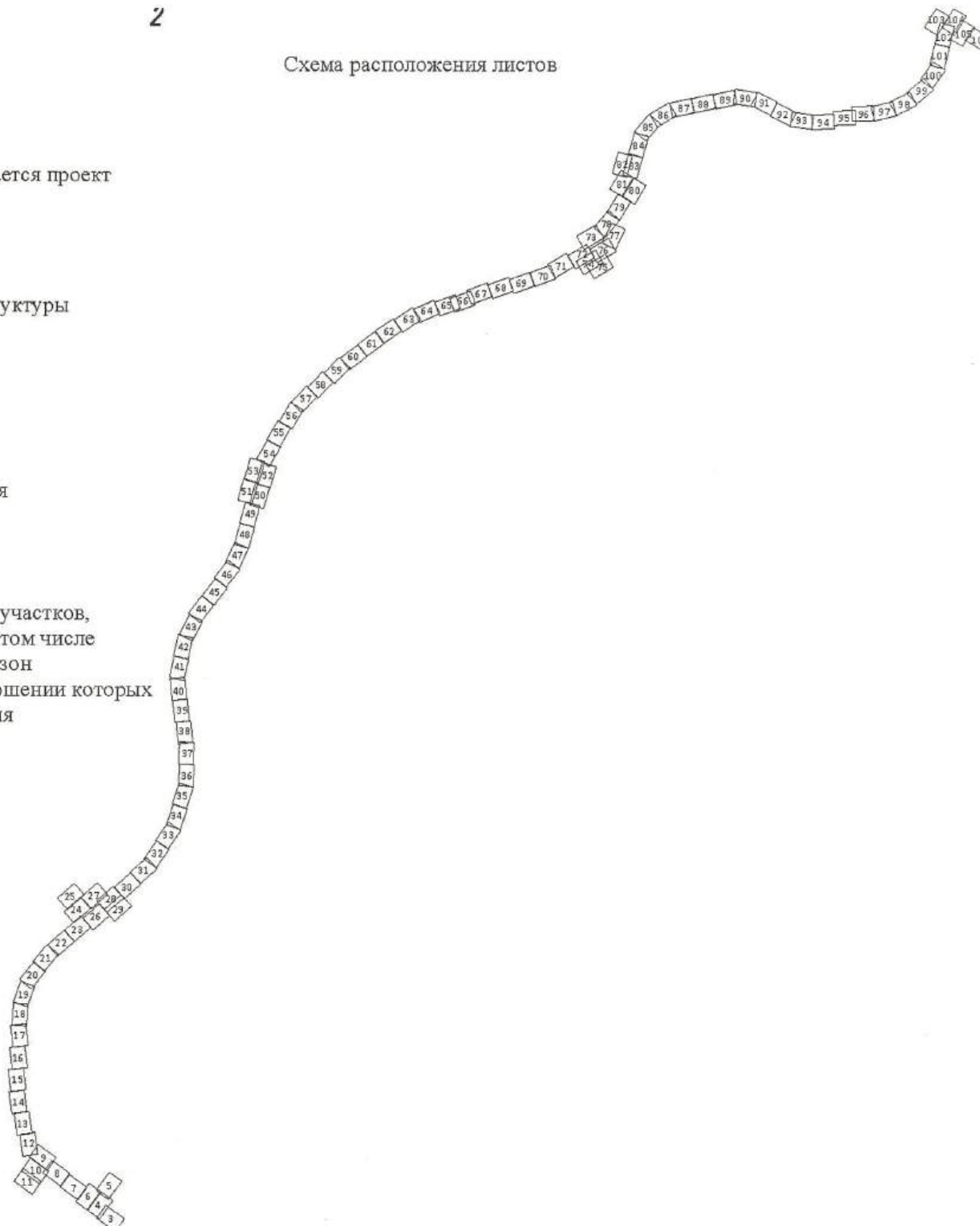


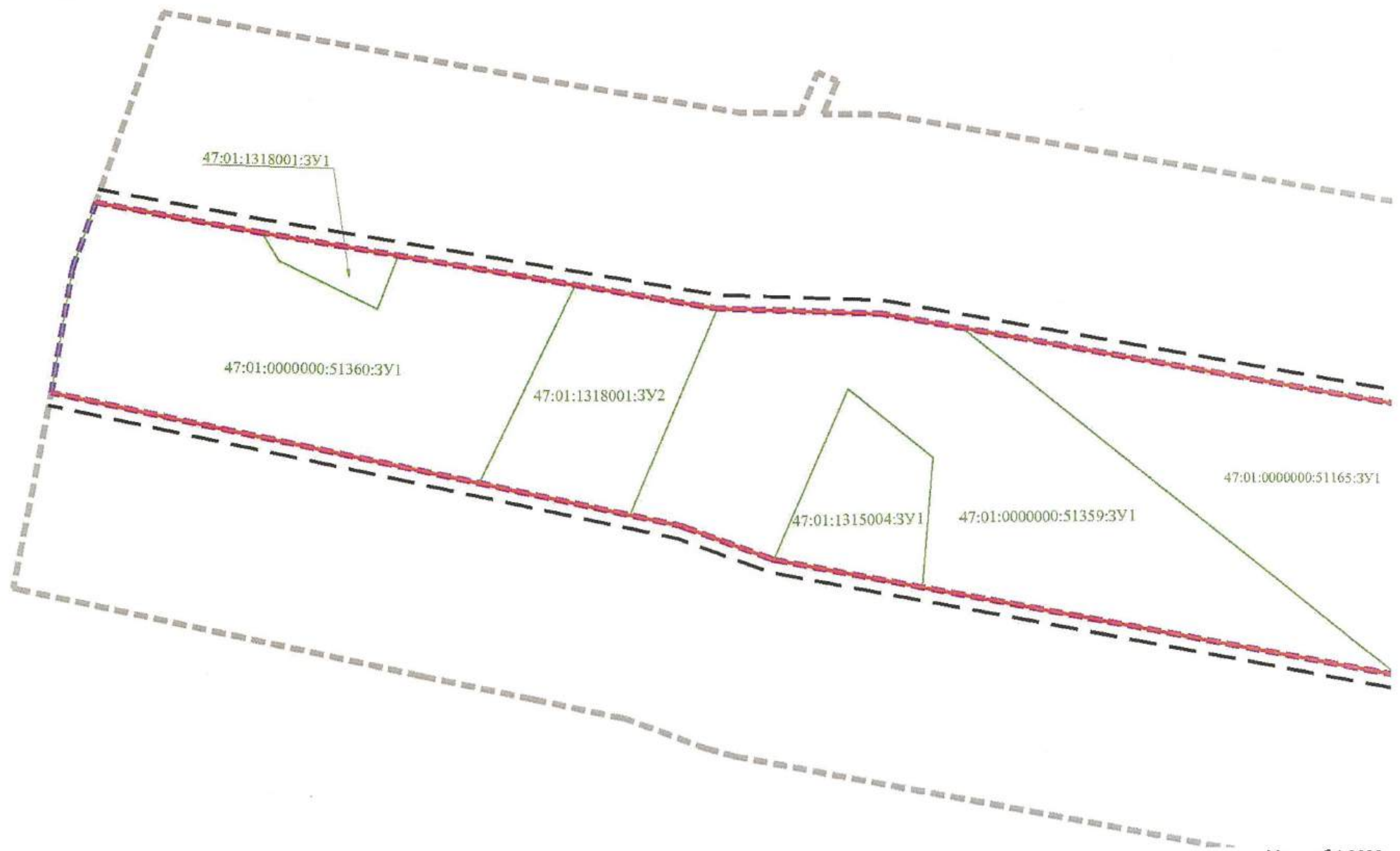
границы поселений в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости

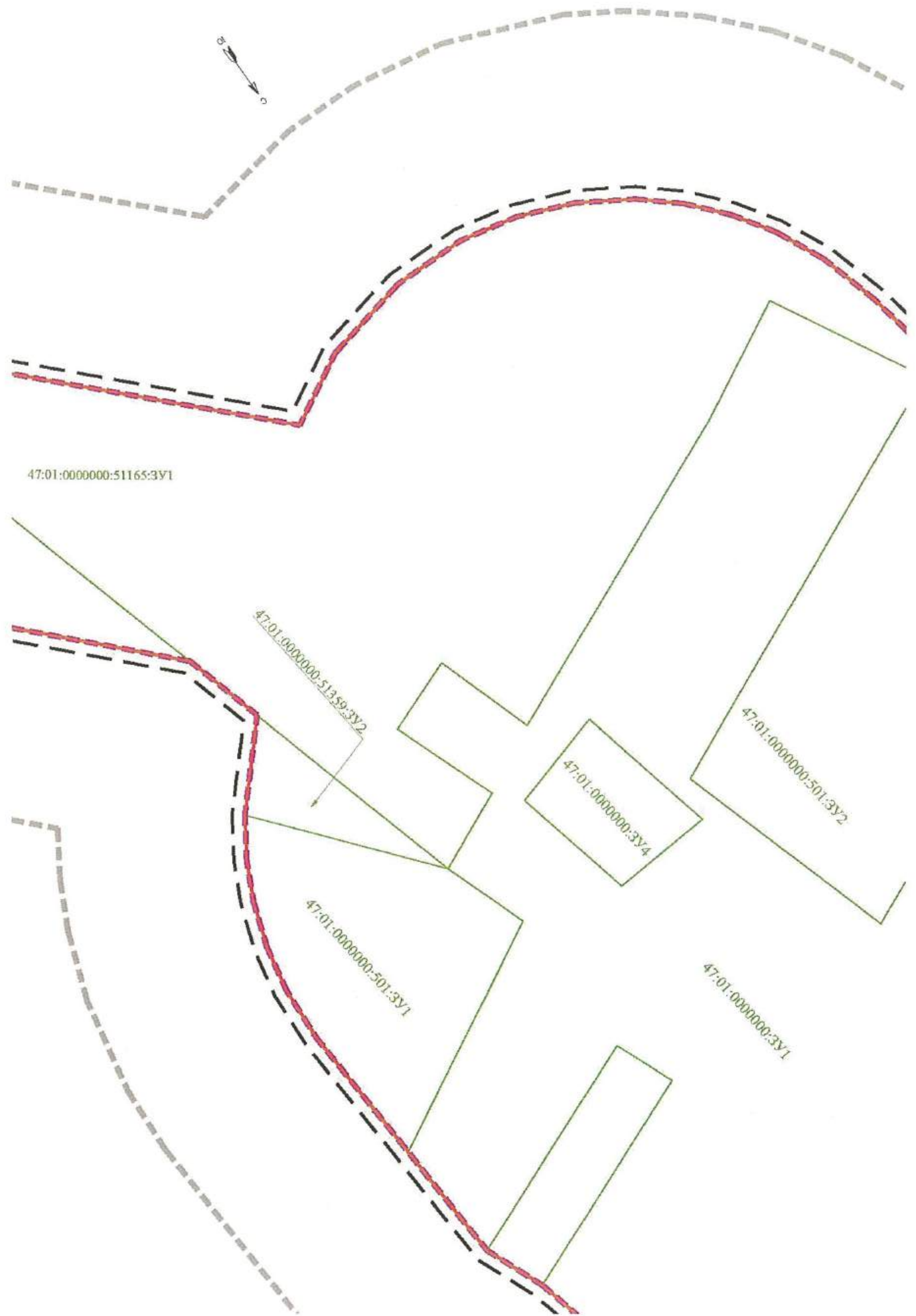


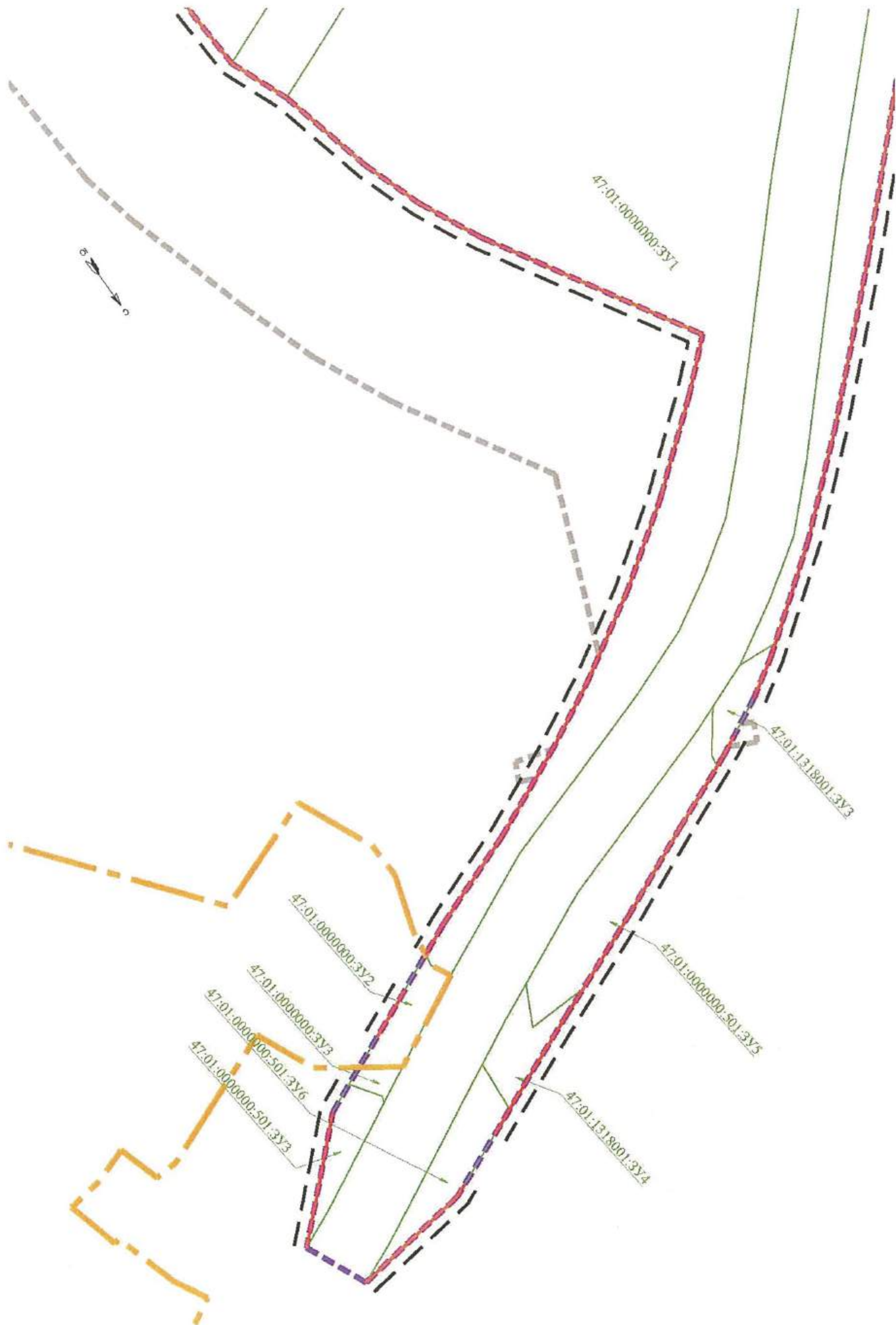
границы населенных пунктов

Схема расположения листов

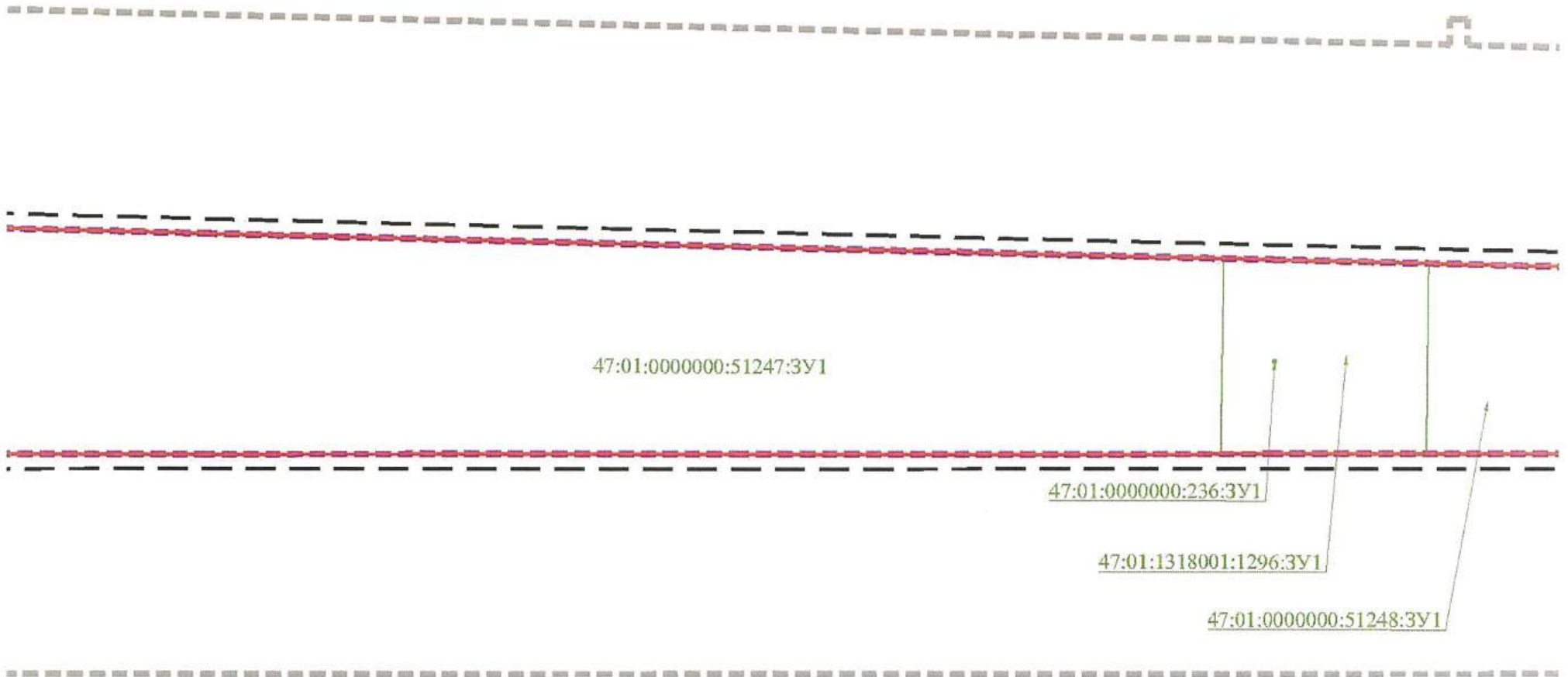


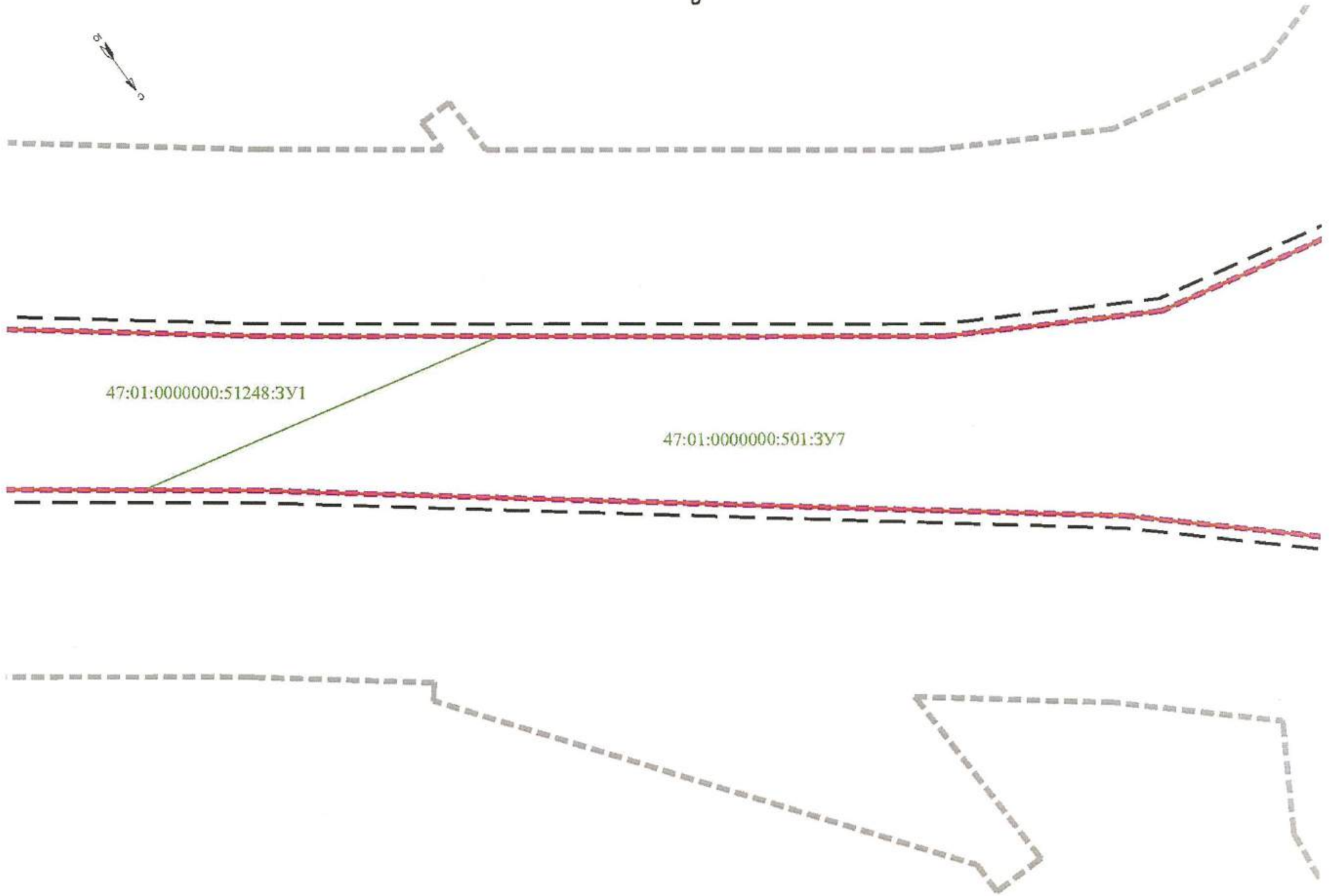












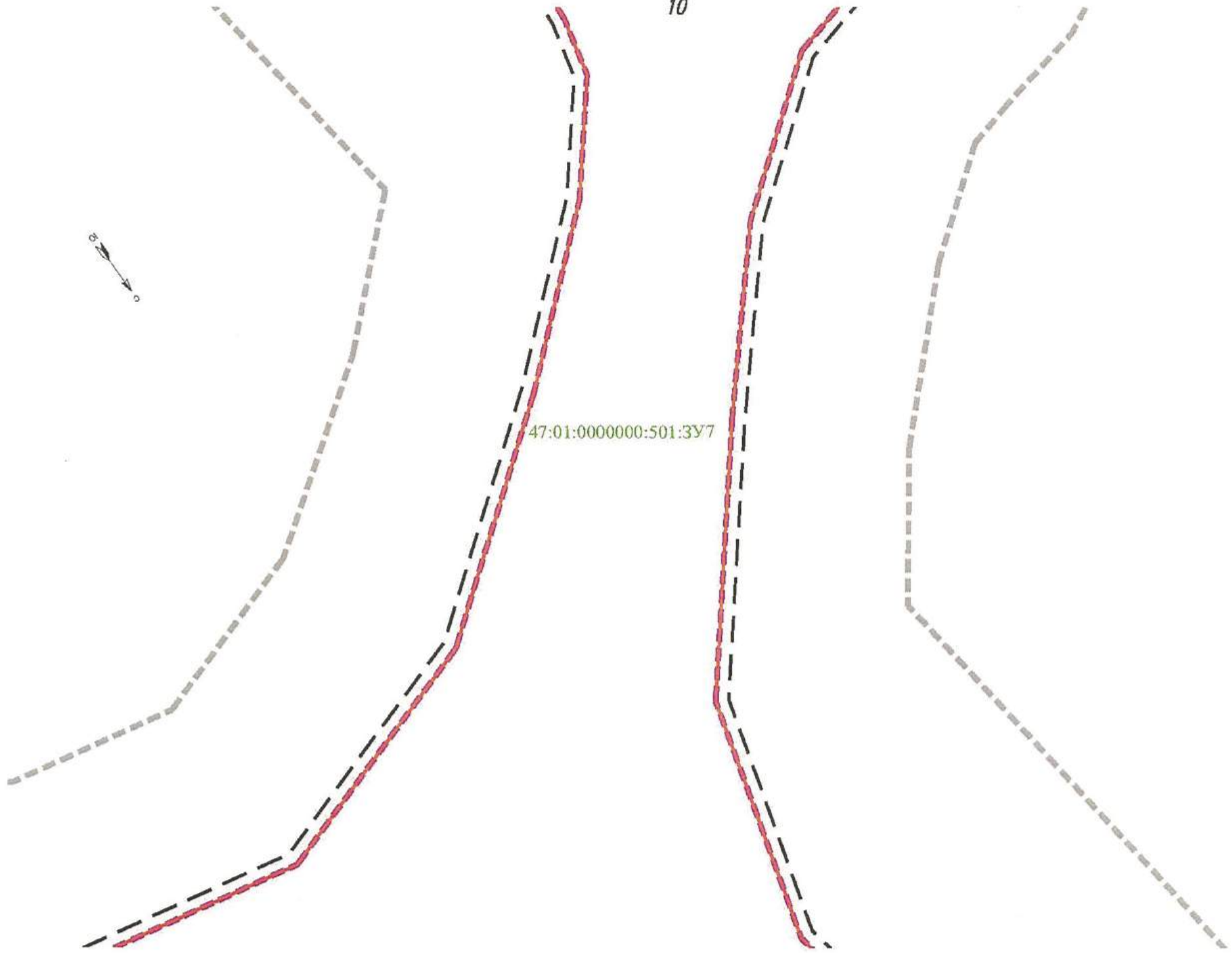
47:01:0000000:51248:3Y1

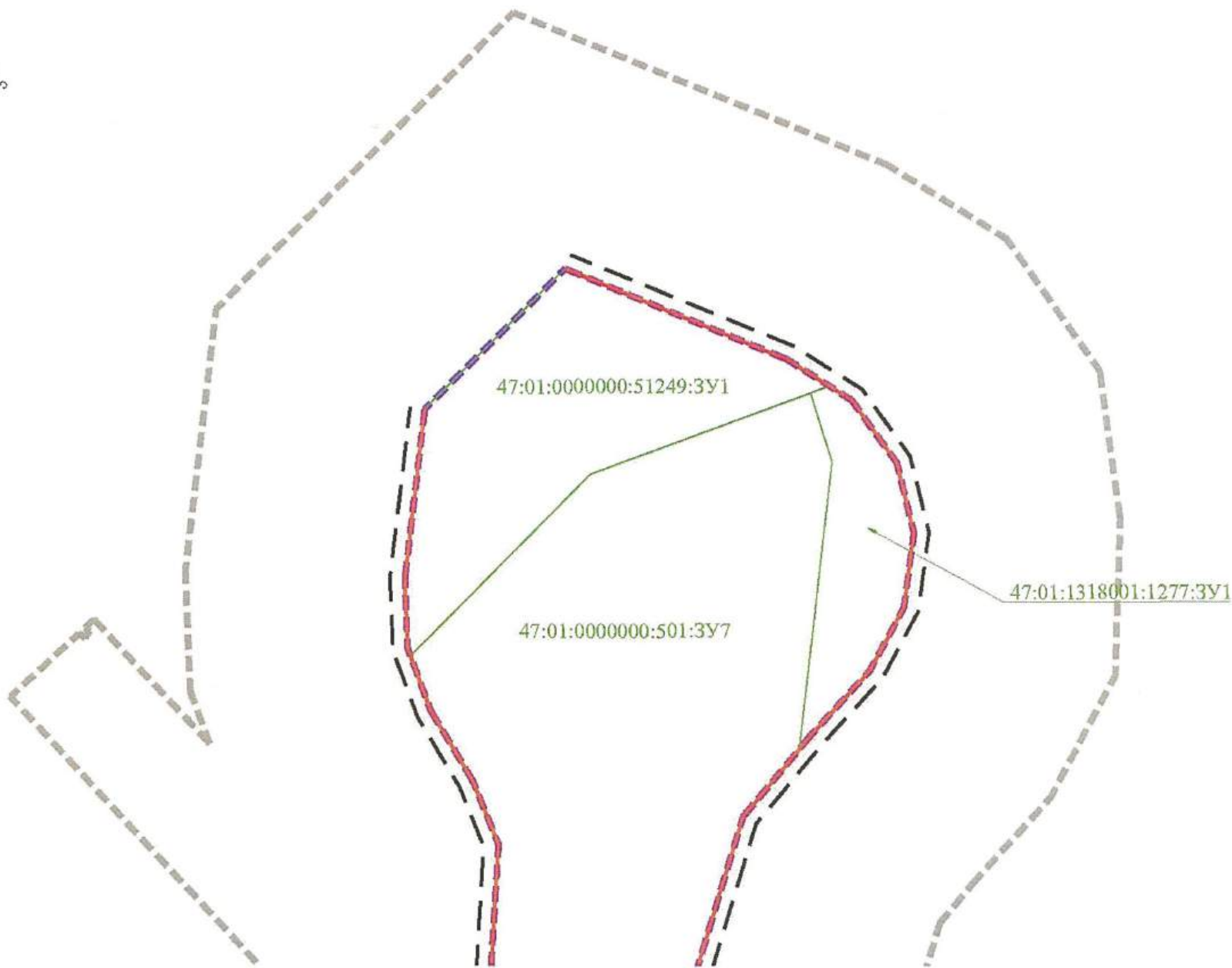
47:01:0000000:501:3Y7

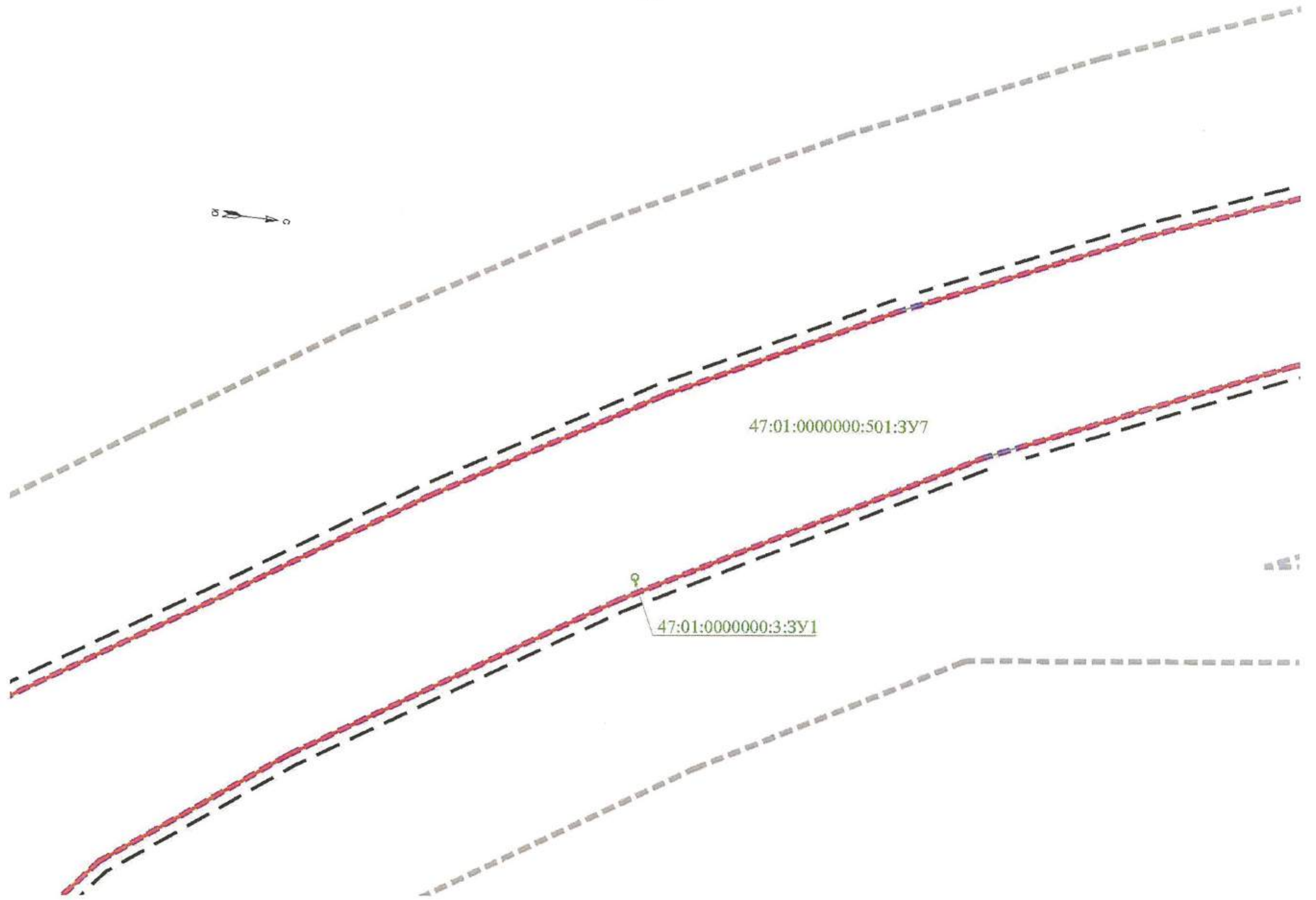
10



47:01:0000000:501:3Y7

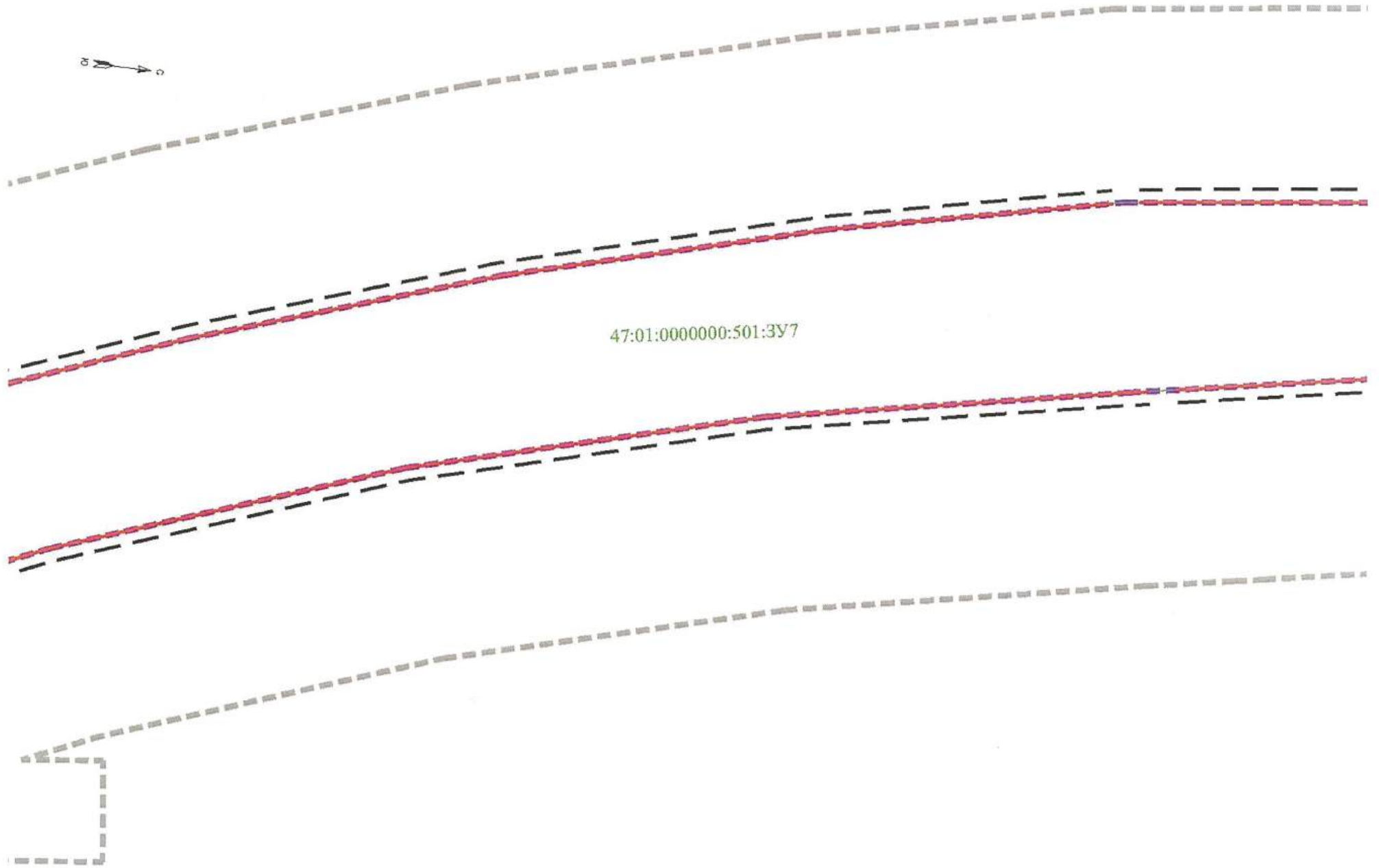




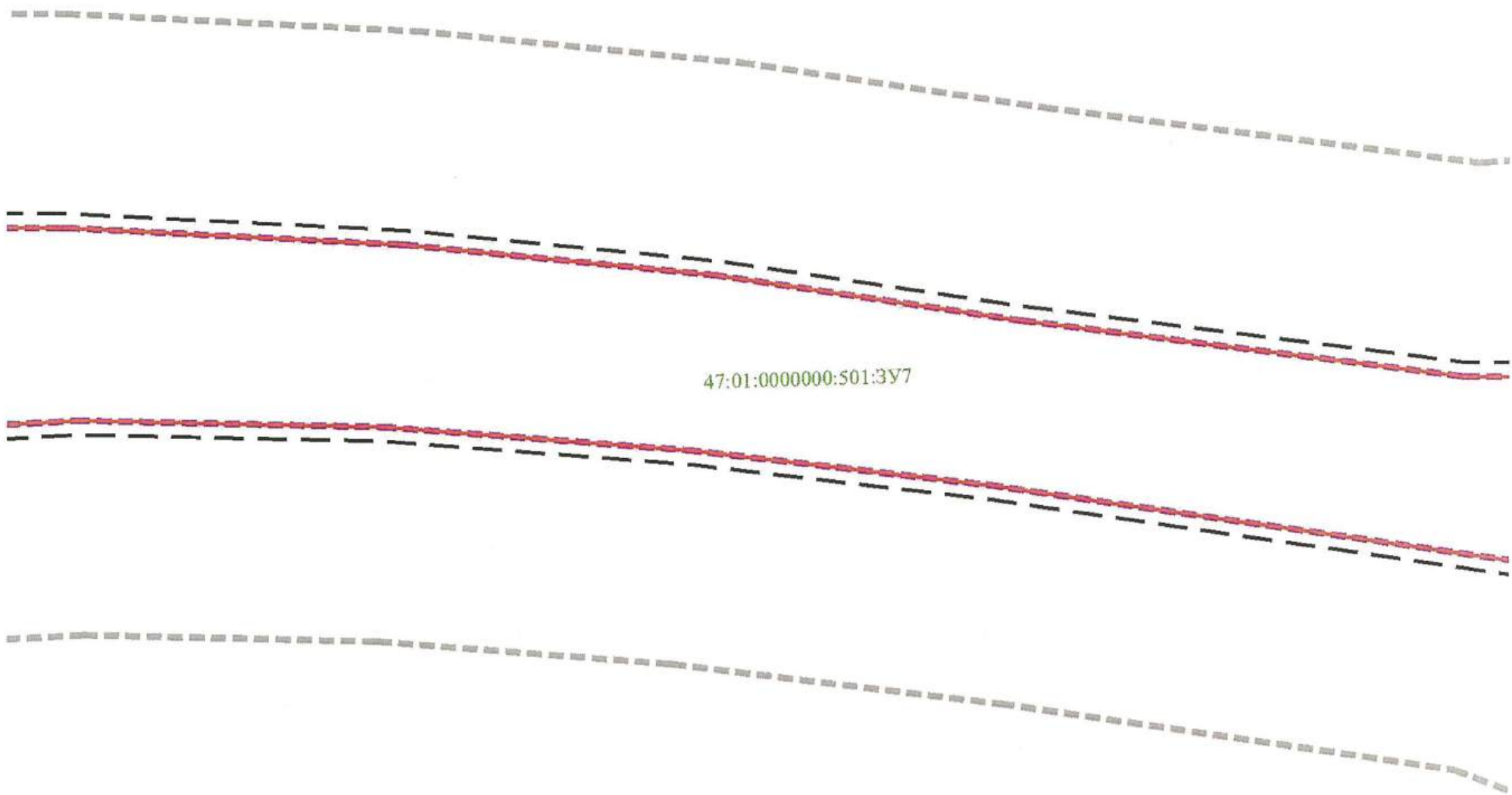


47:01:0000000:501:3Y7

47:01:0000000:3:3Y1



47:01:0000000:501:3Y7

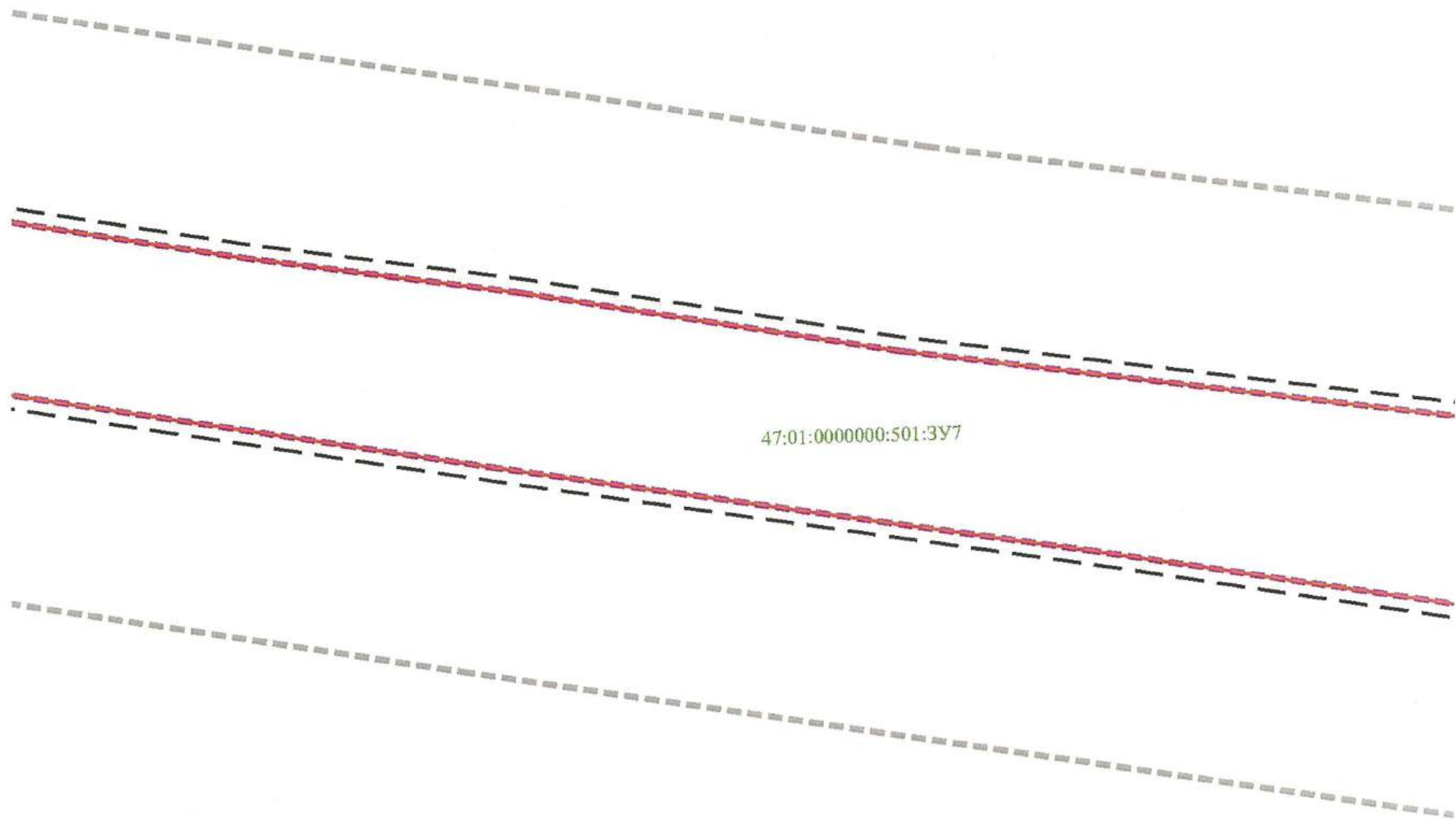


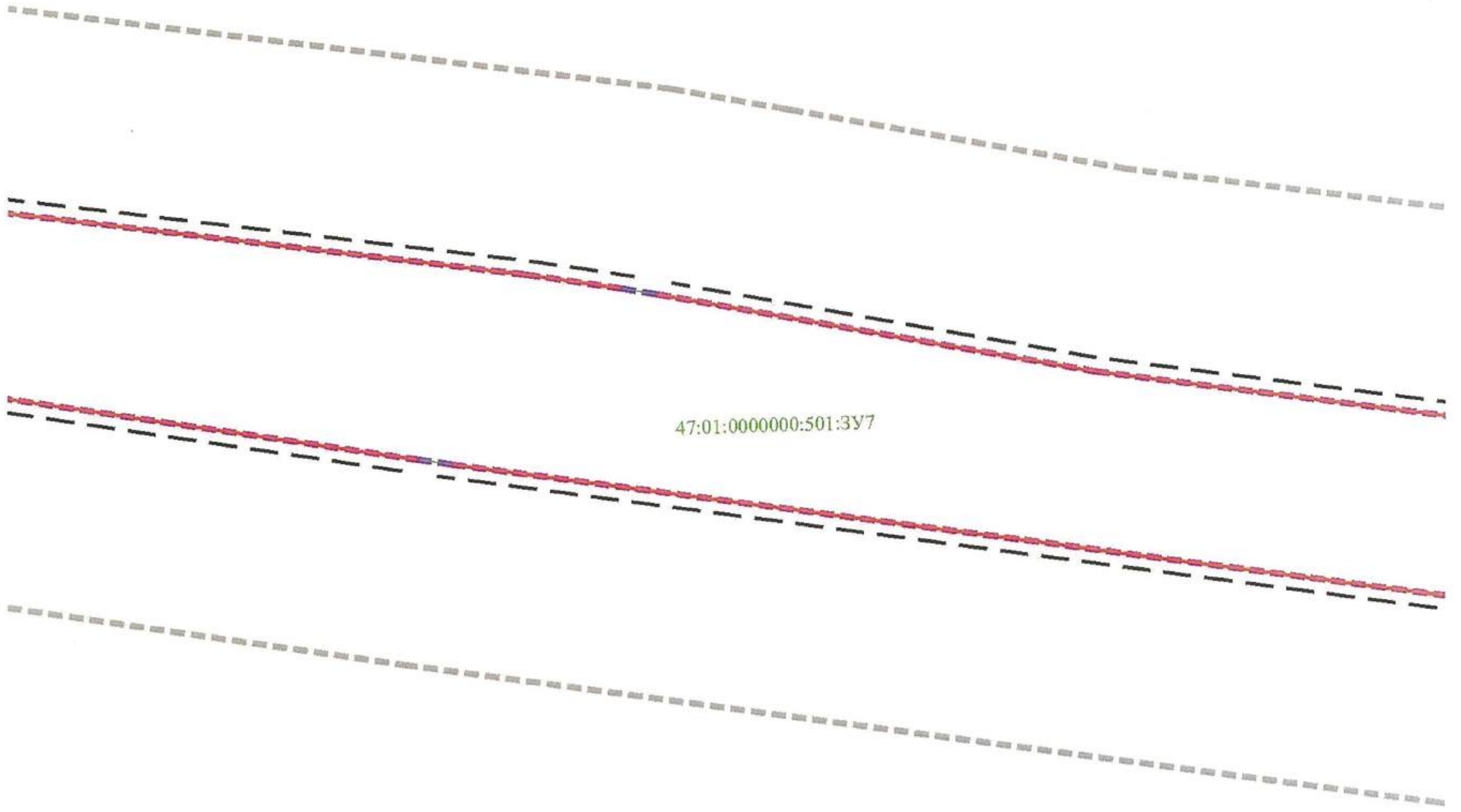
47:01:0000000:501:3У7

15

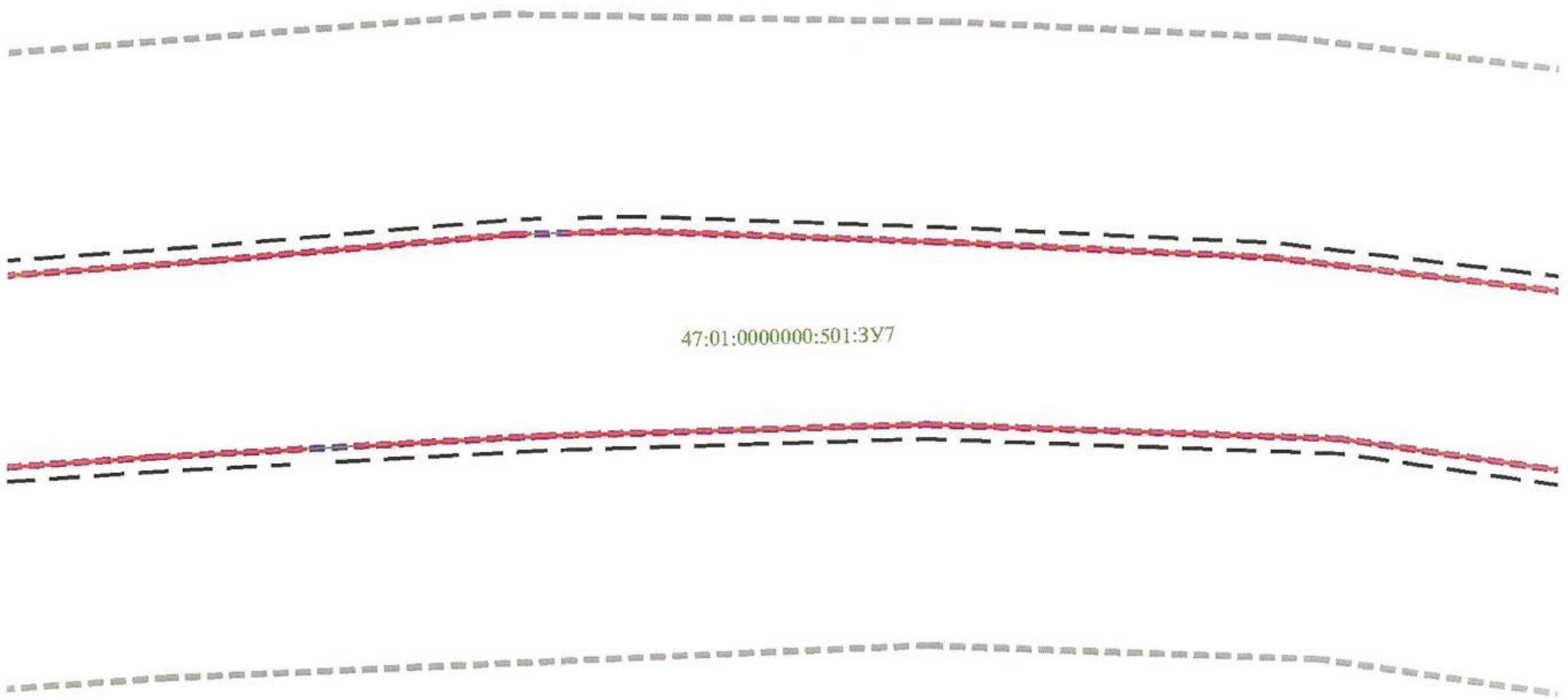


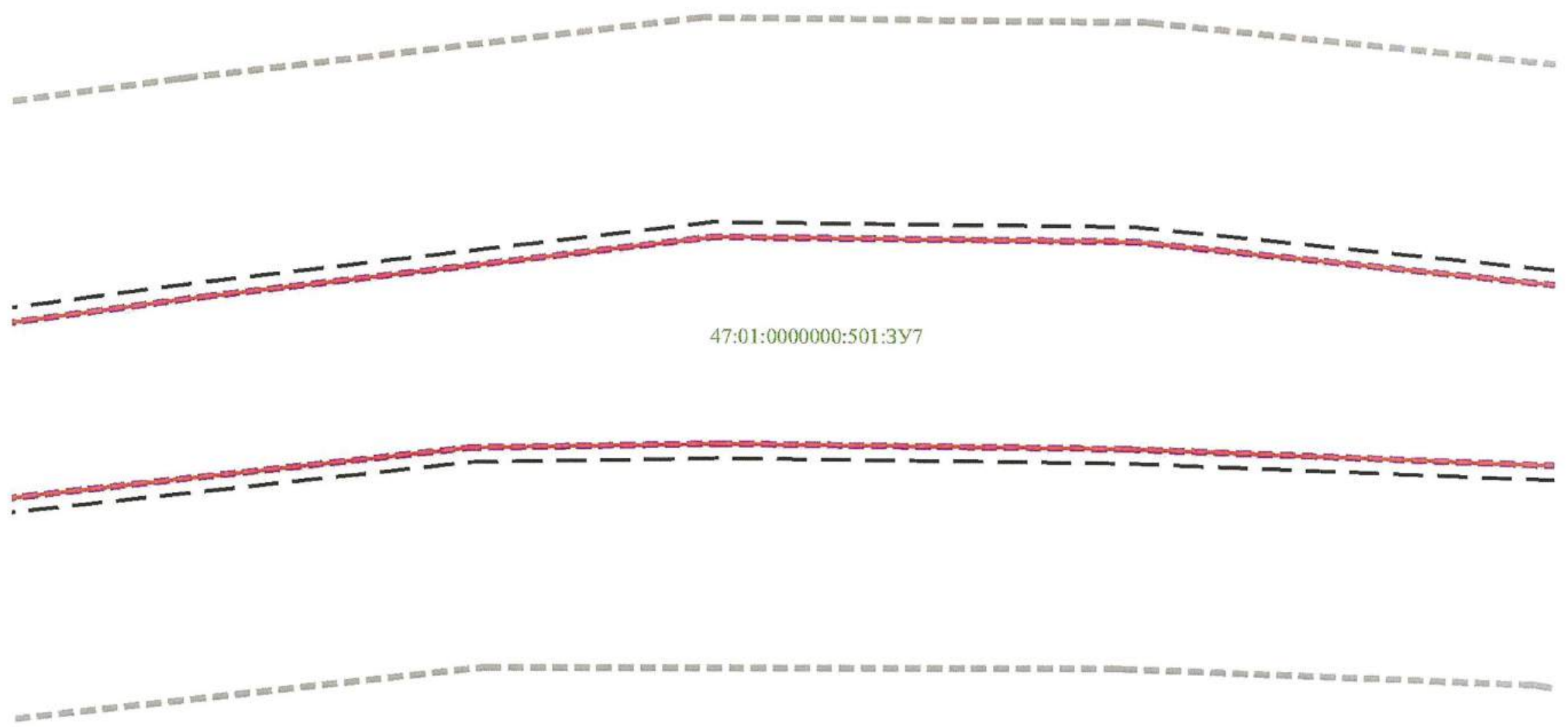
47:01:0000000:501:3Y7





47:01:0000000:501:3Y7

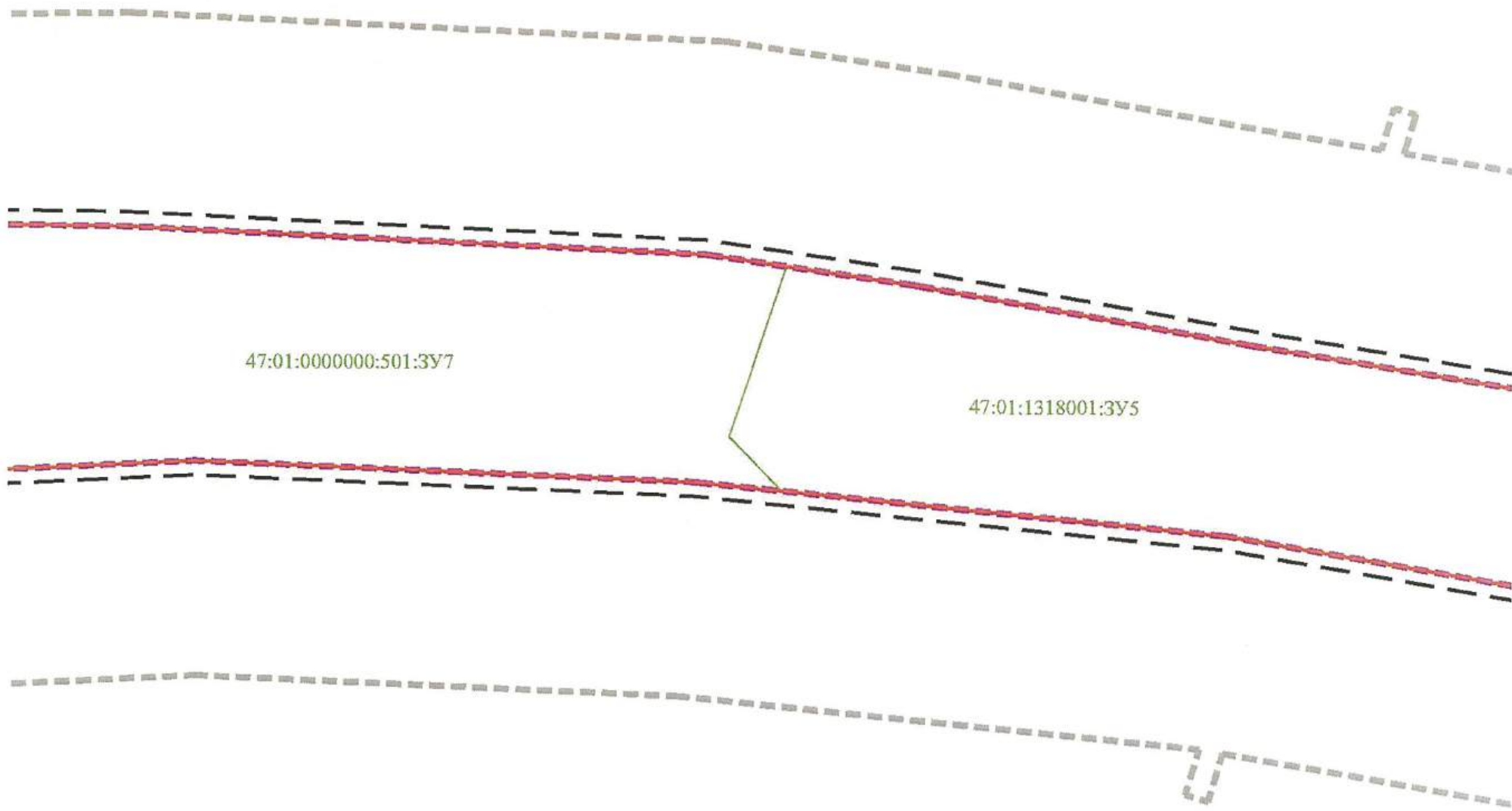




47:01:0000000:501:3Y7

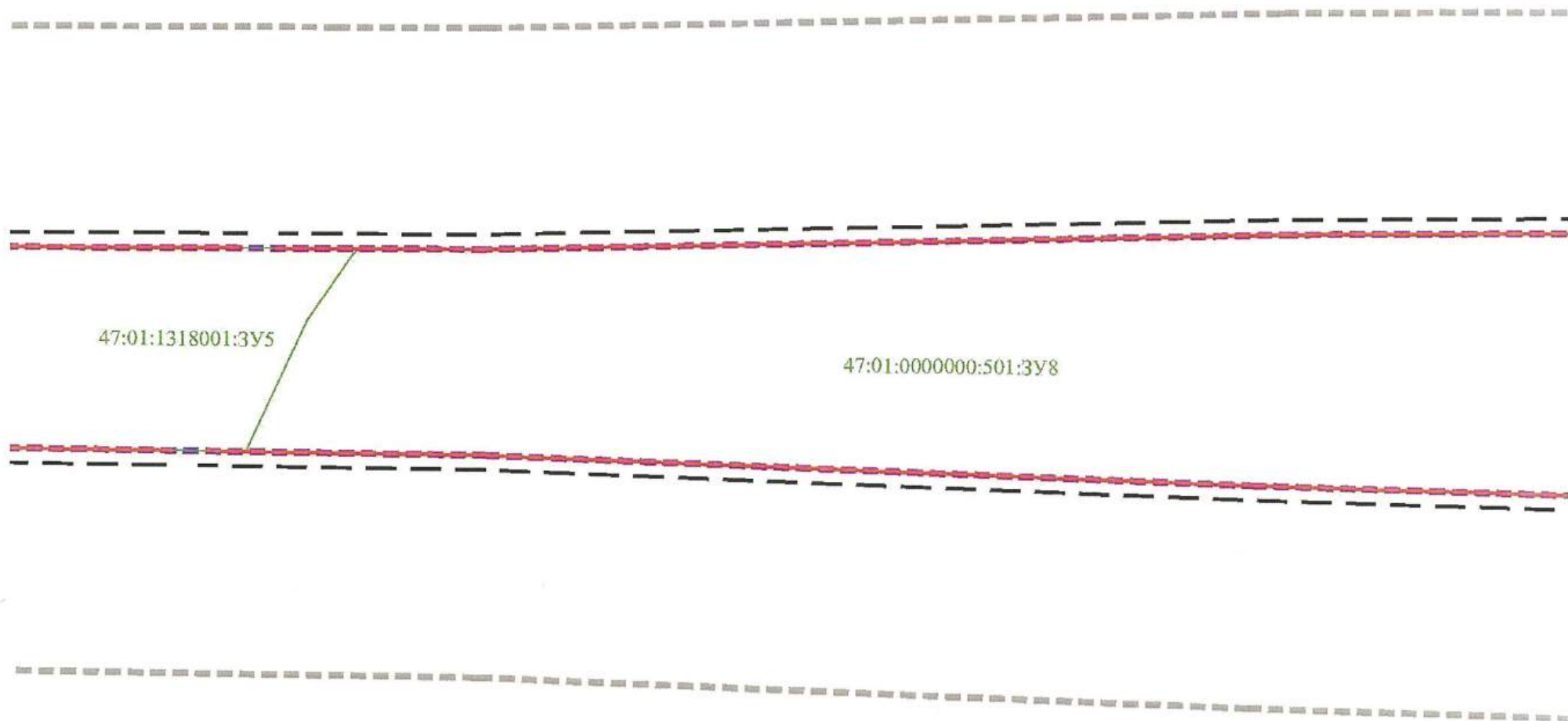


47:01:0000000:501:3Y7

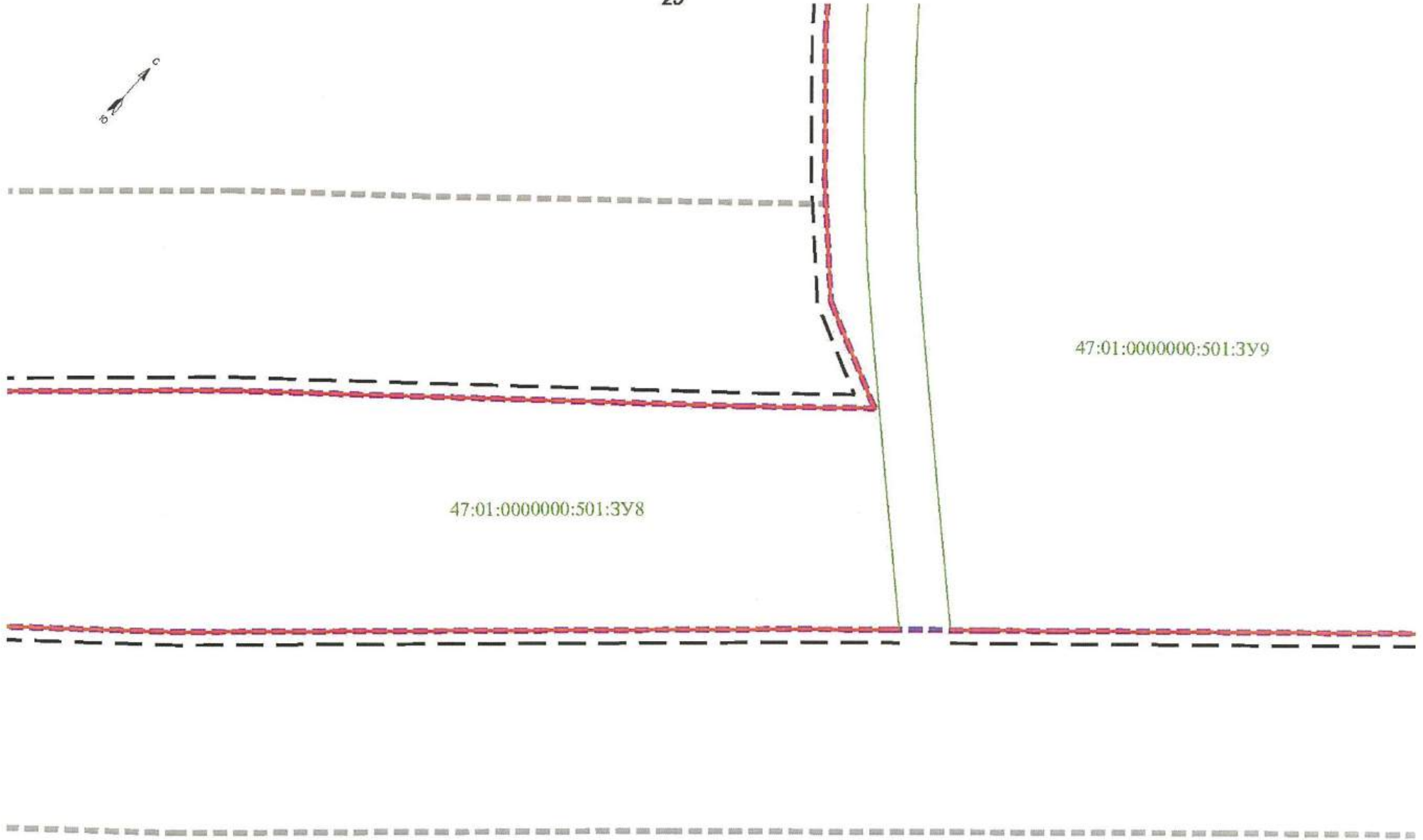


47:01:0000000:501:3Y7

47:01:1318001:3Y5

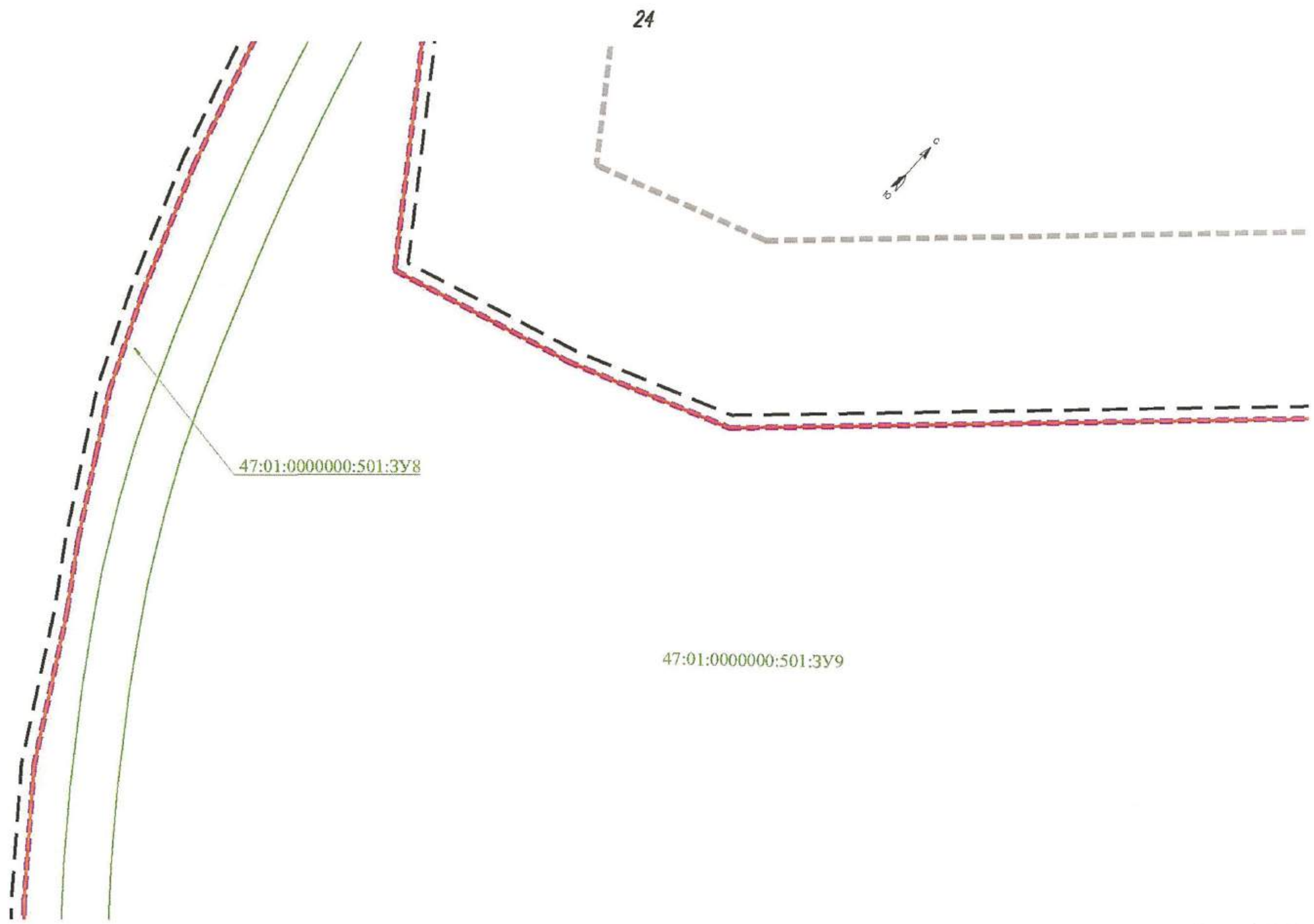


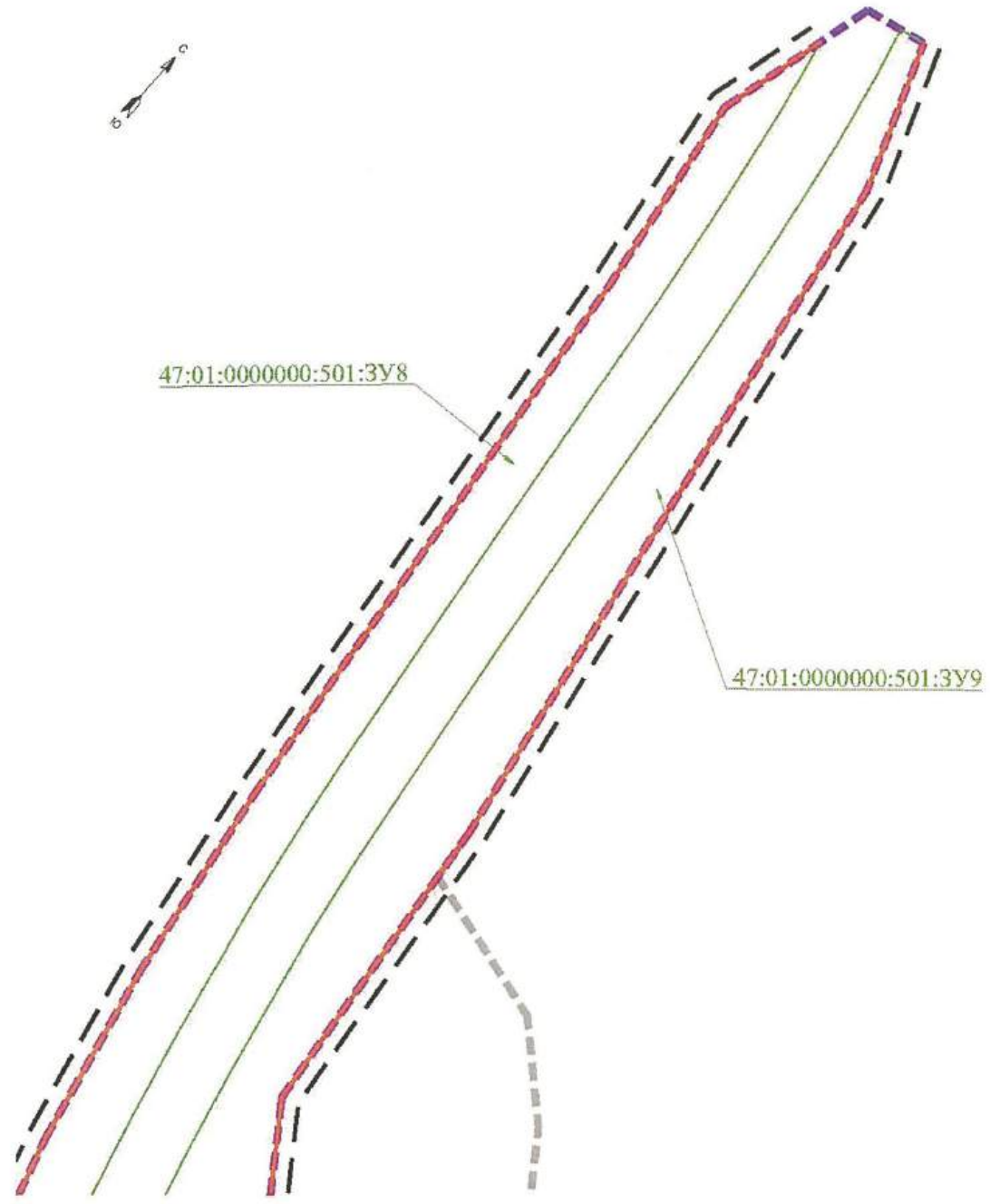
23



47:01:0000000:501:3Y8

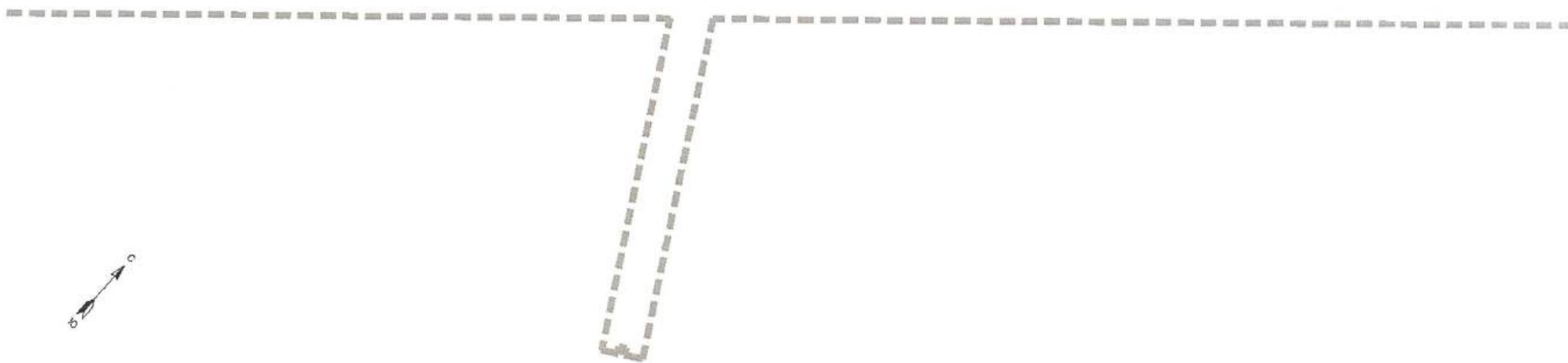
47:01:0000000:501:3Y9



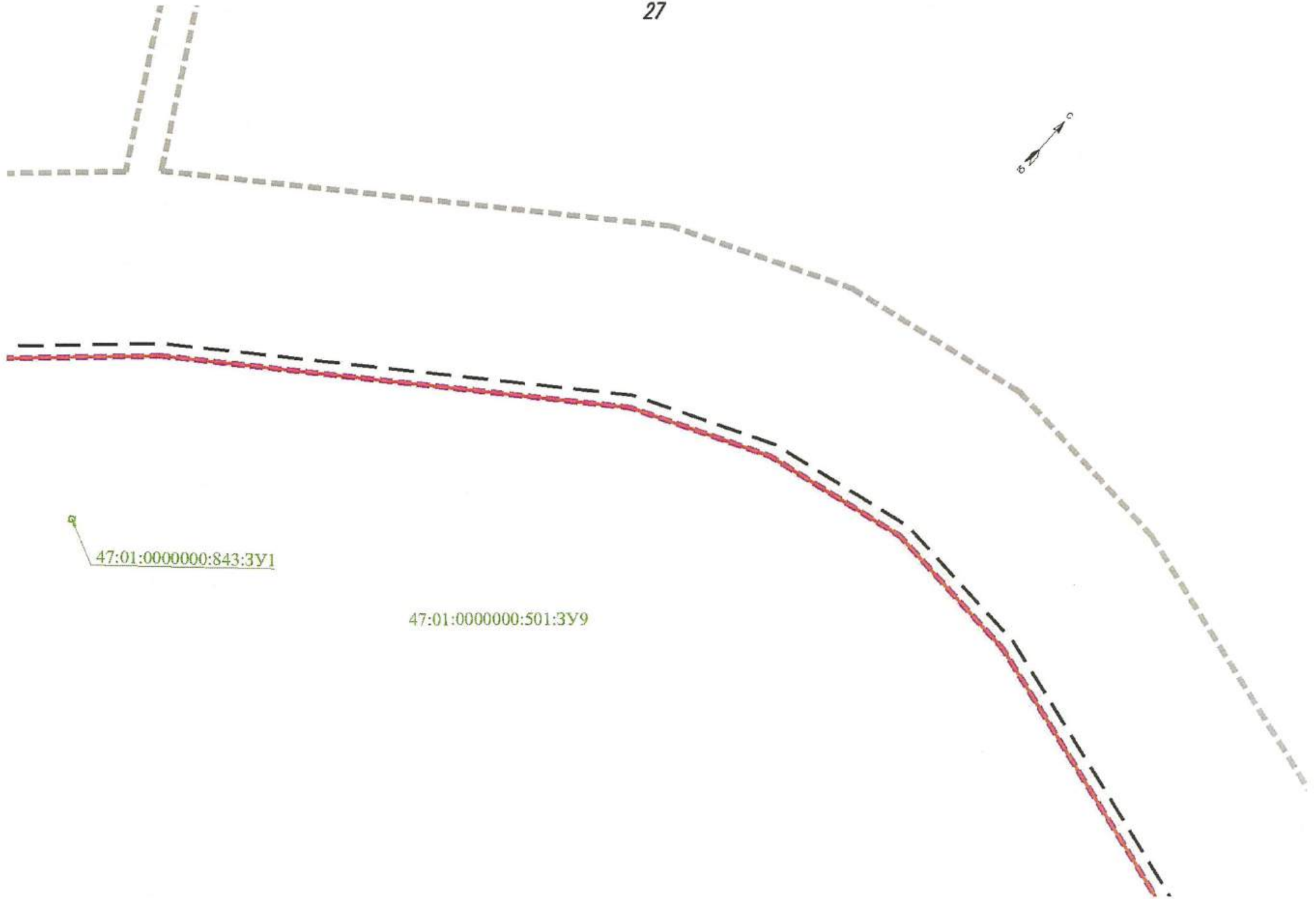


47:01:0000000:843:3У2

47:01:0000000:501:3У9



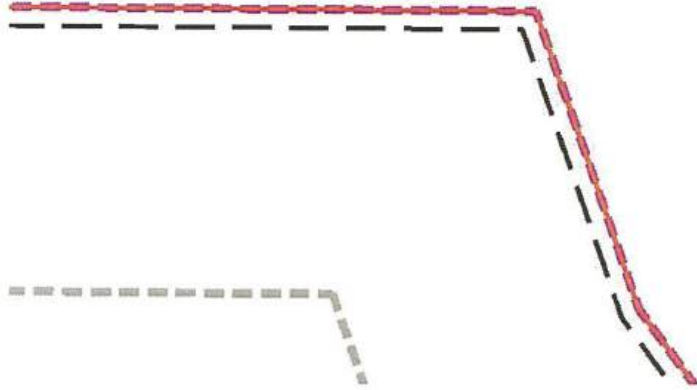
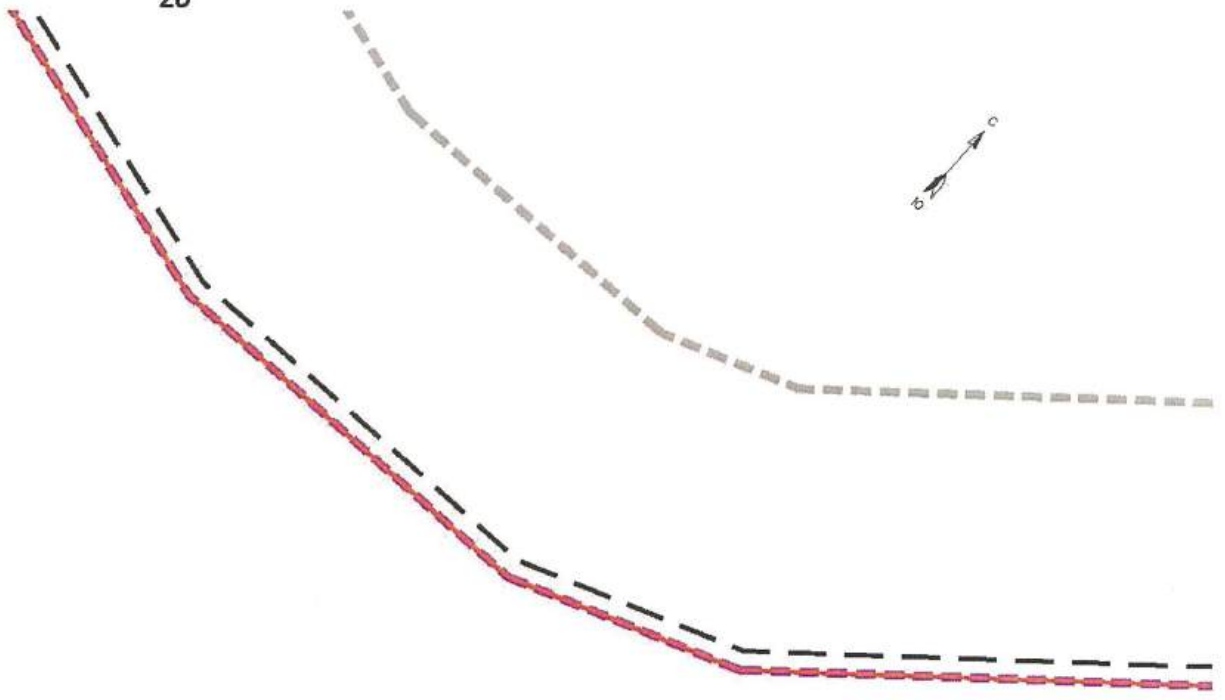
27



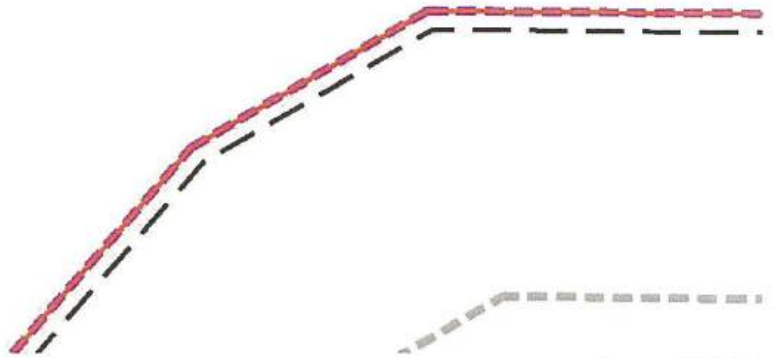
47:01:0000000:843:3Y1

47:01:0000000:501:3Y9

28



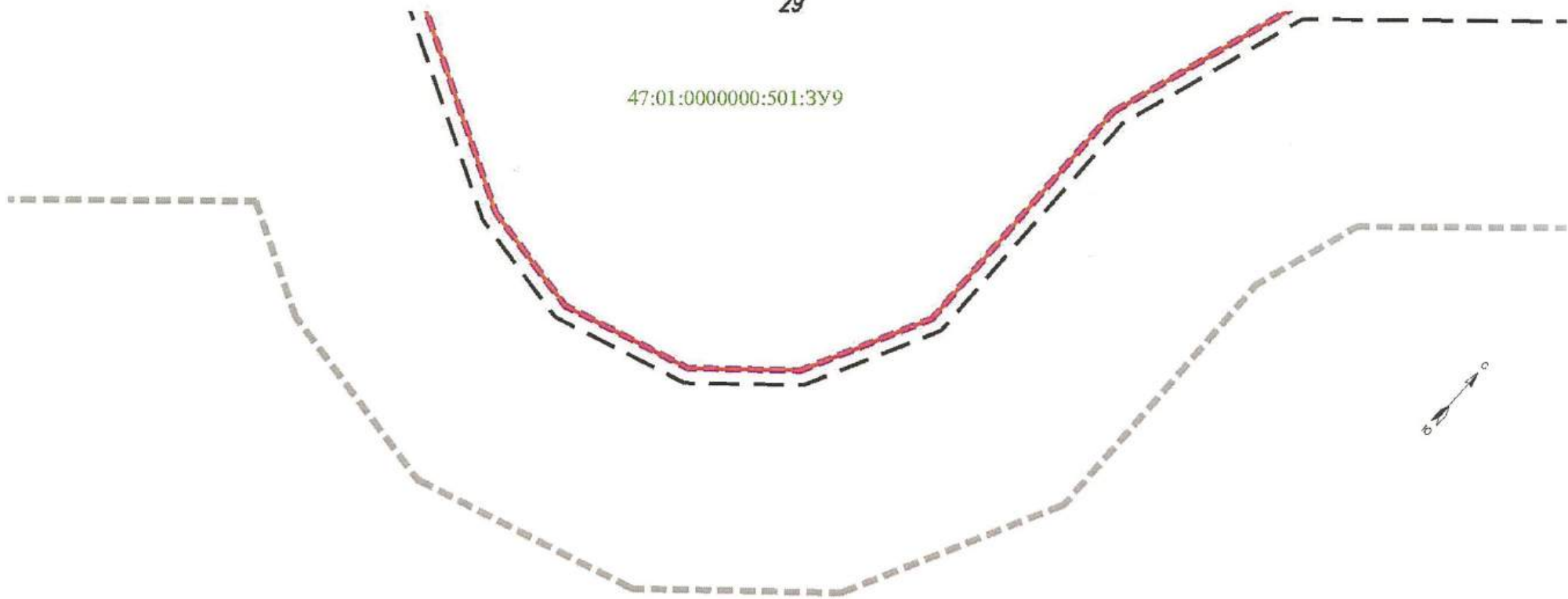
47:01:0000000:501:3Y9

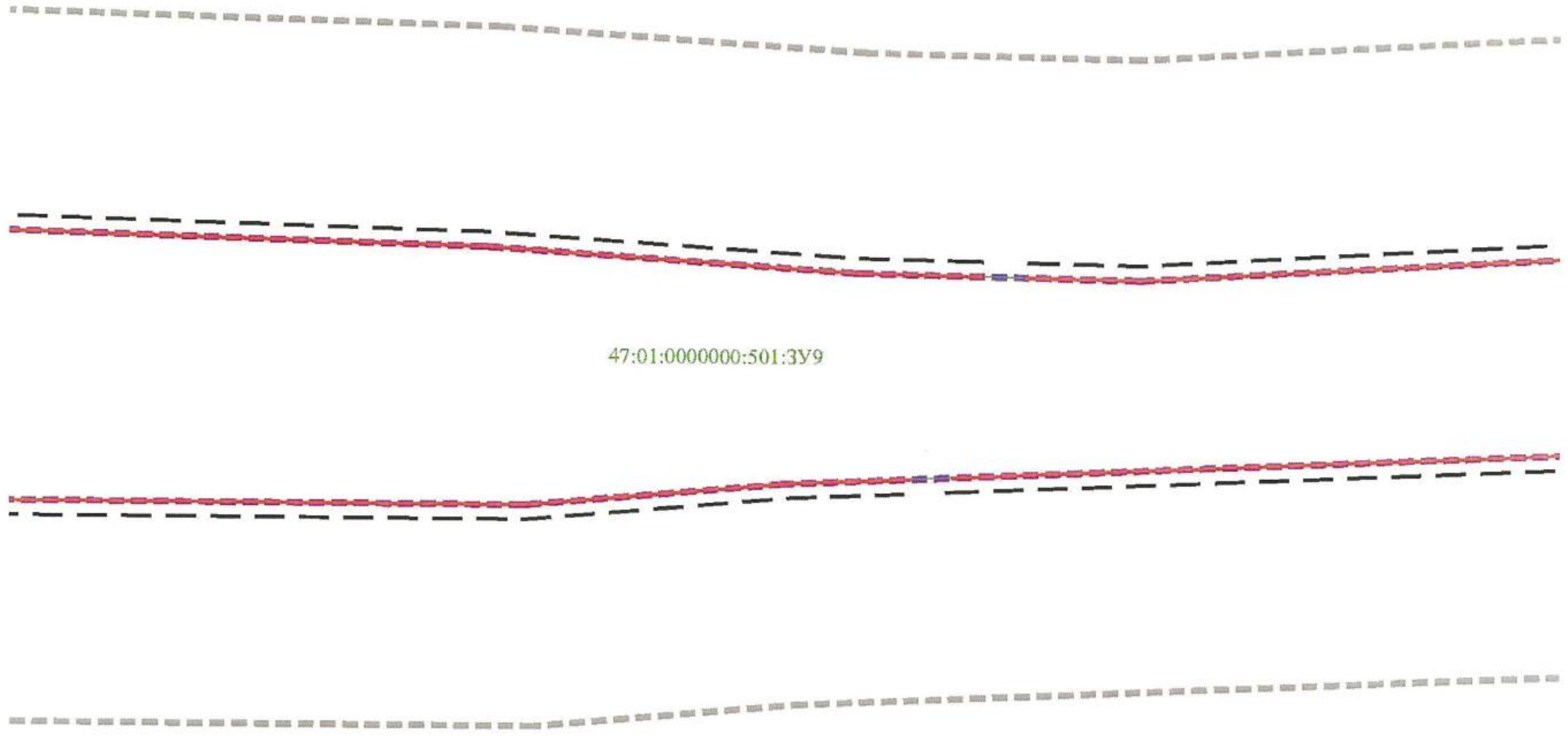


Масштаб 1:2000

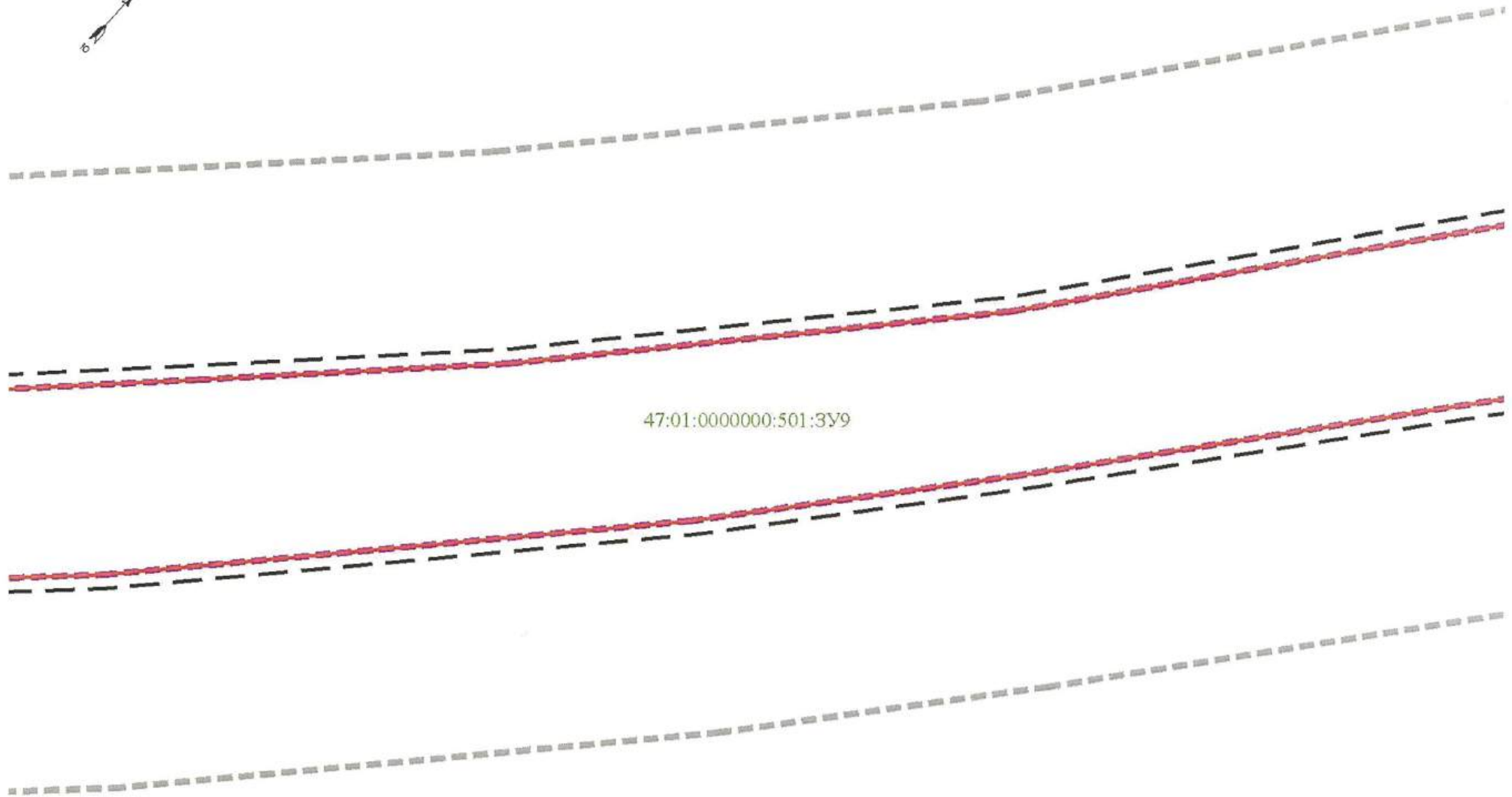
29

47:01:0000000:501:3Y9

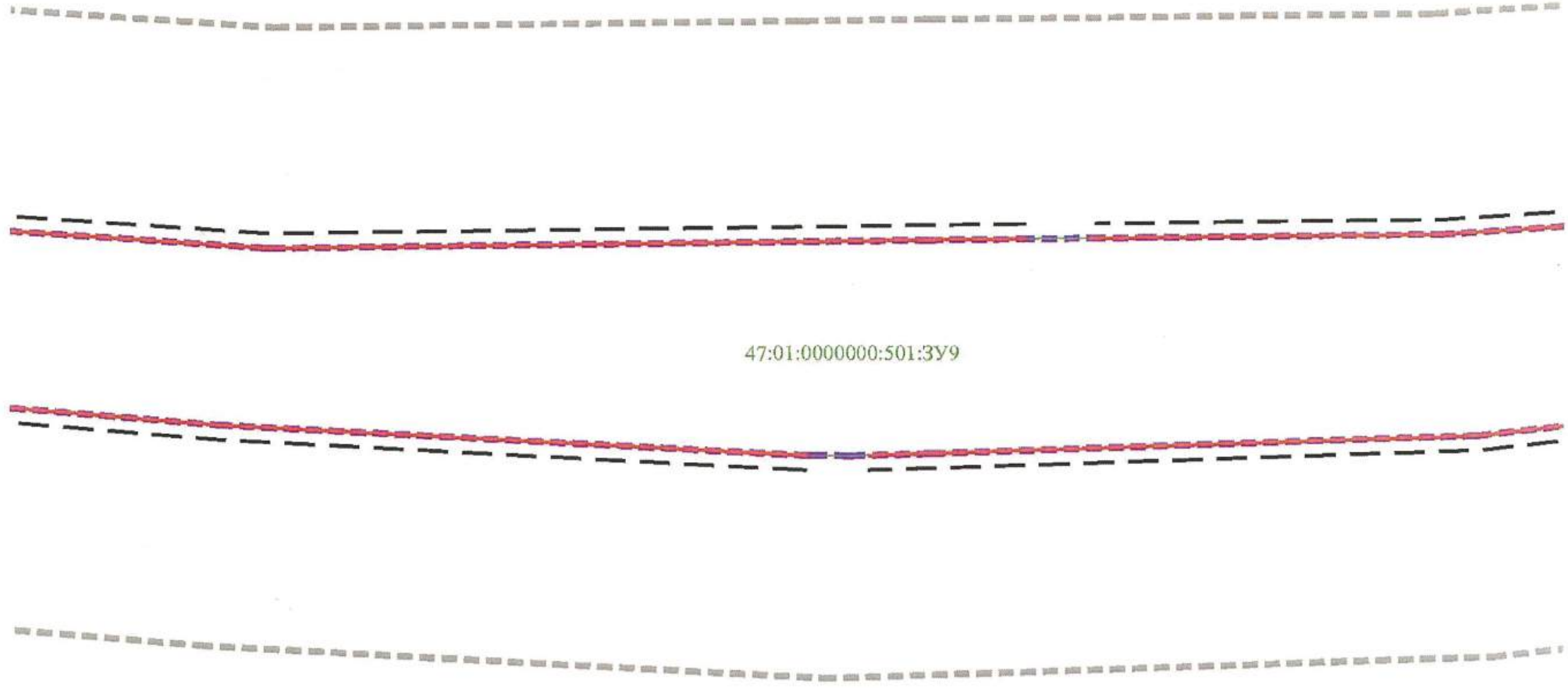




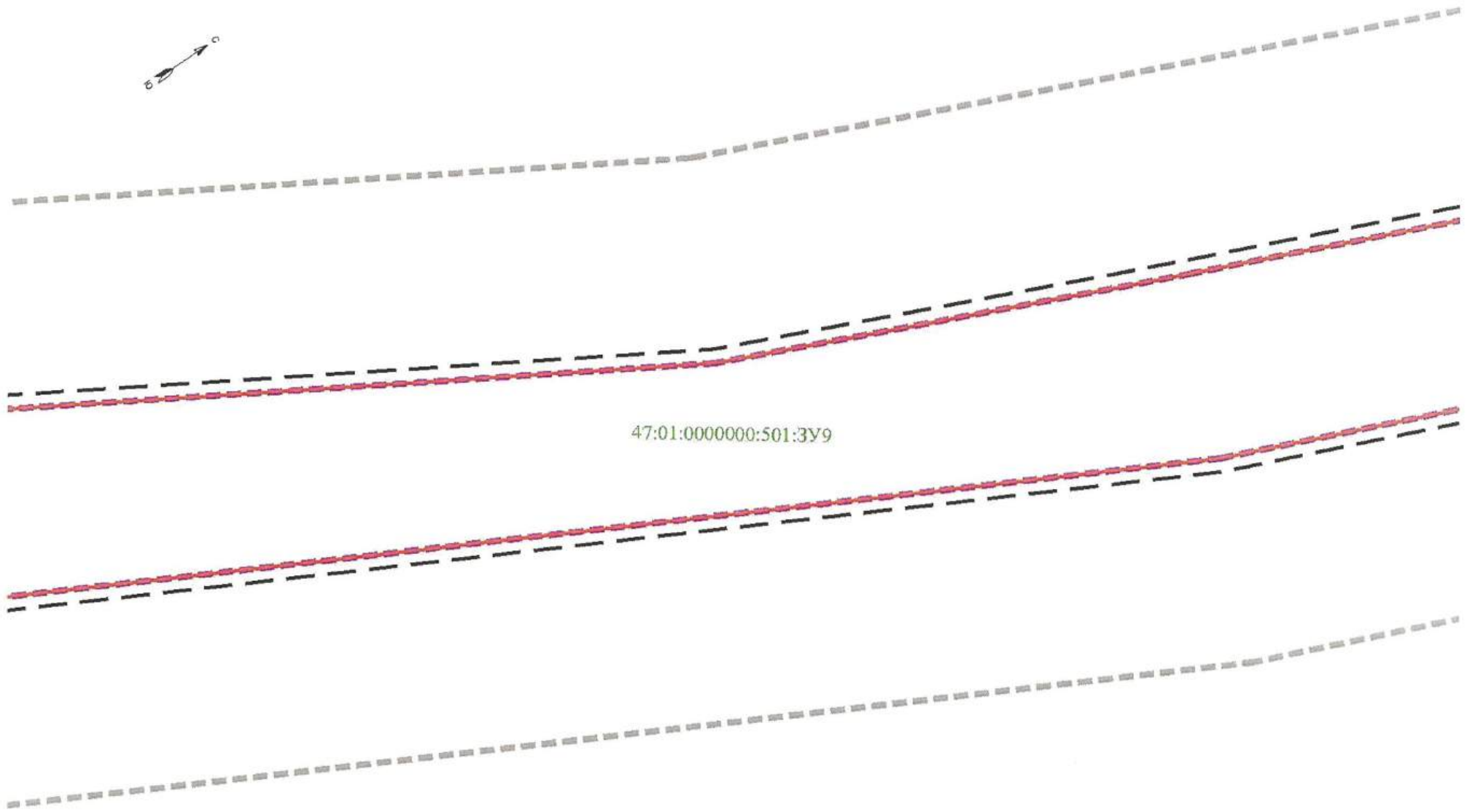
47:01:0000000:501:3Y9



47:01:0000000:501:3Y9



47:01:0000000:501:3Y9

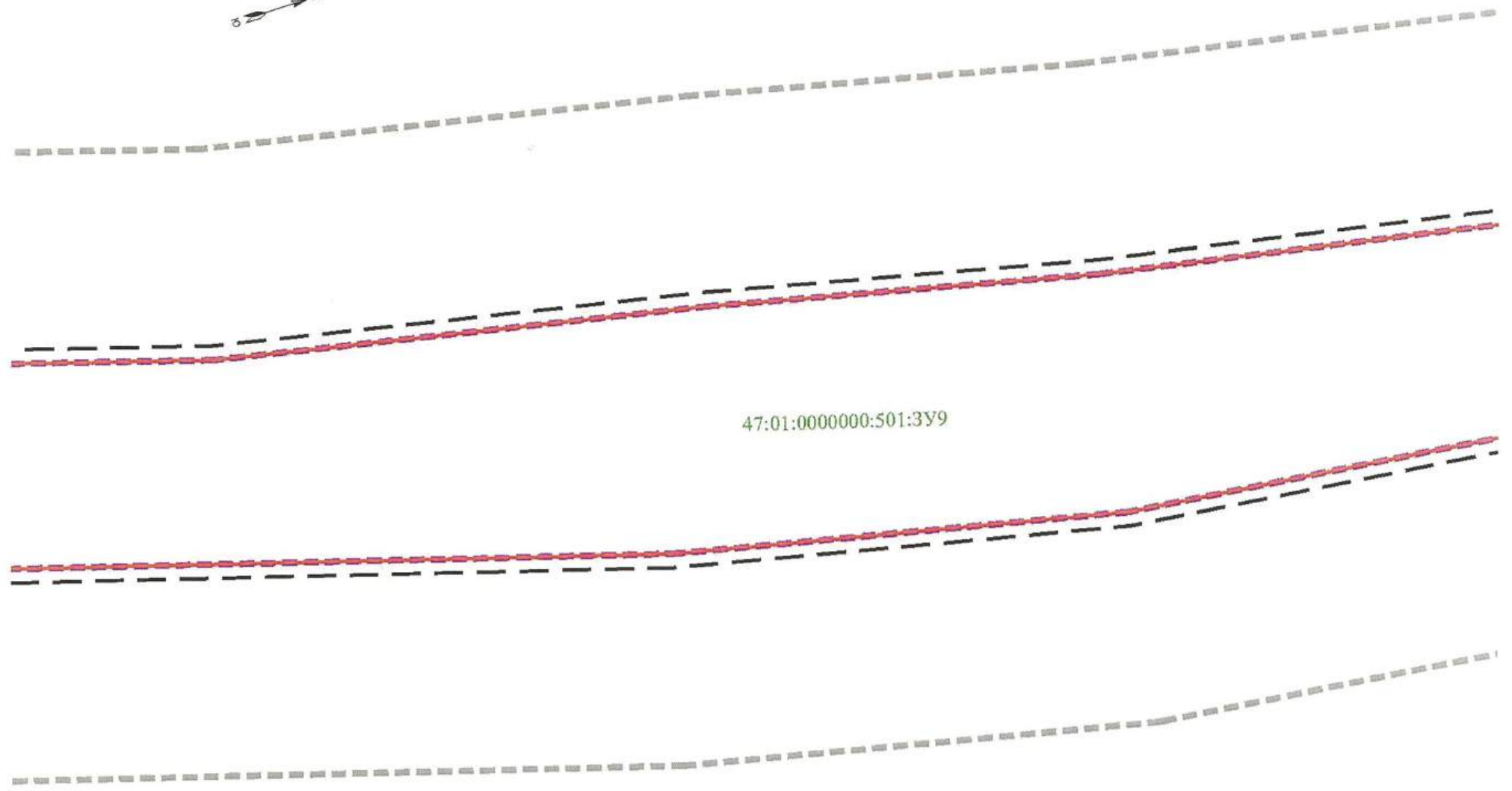


47:01:0000000:501:3Y9

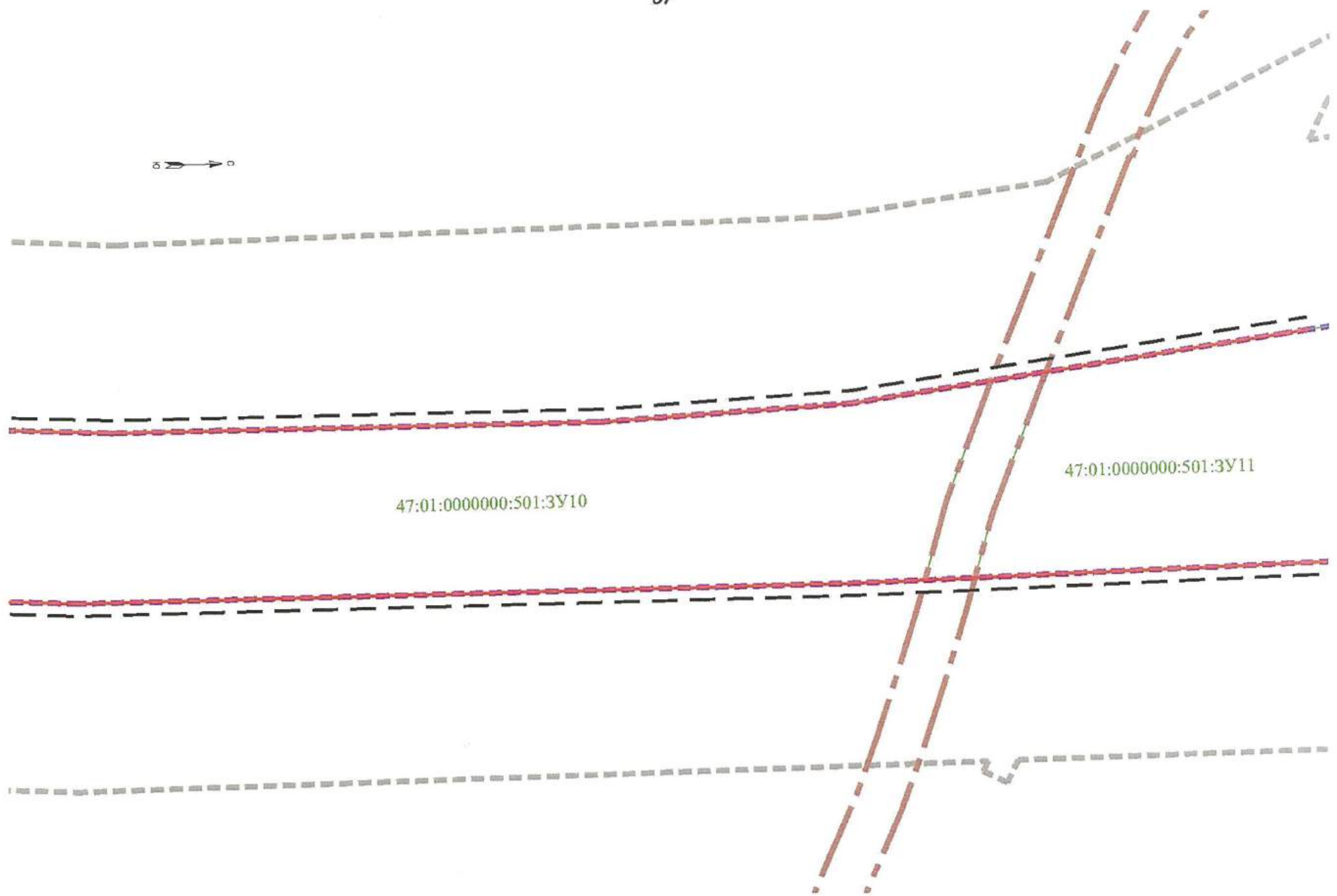


47:01:0000000:501:3Y9



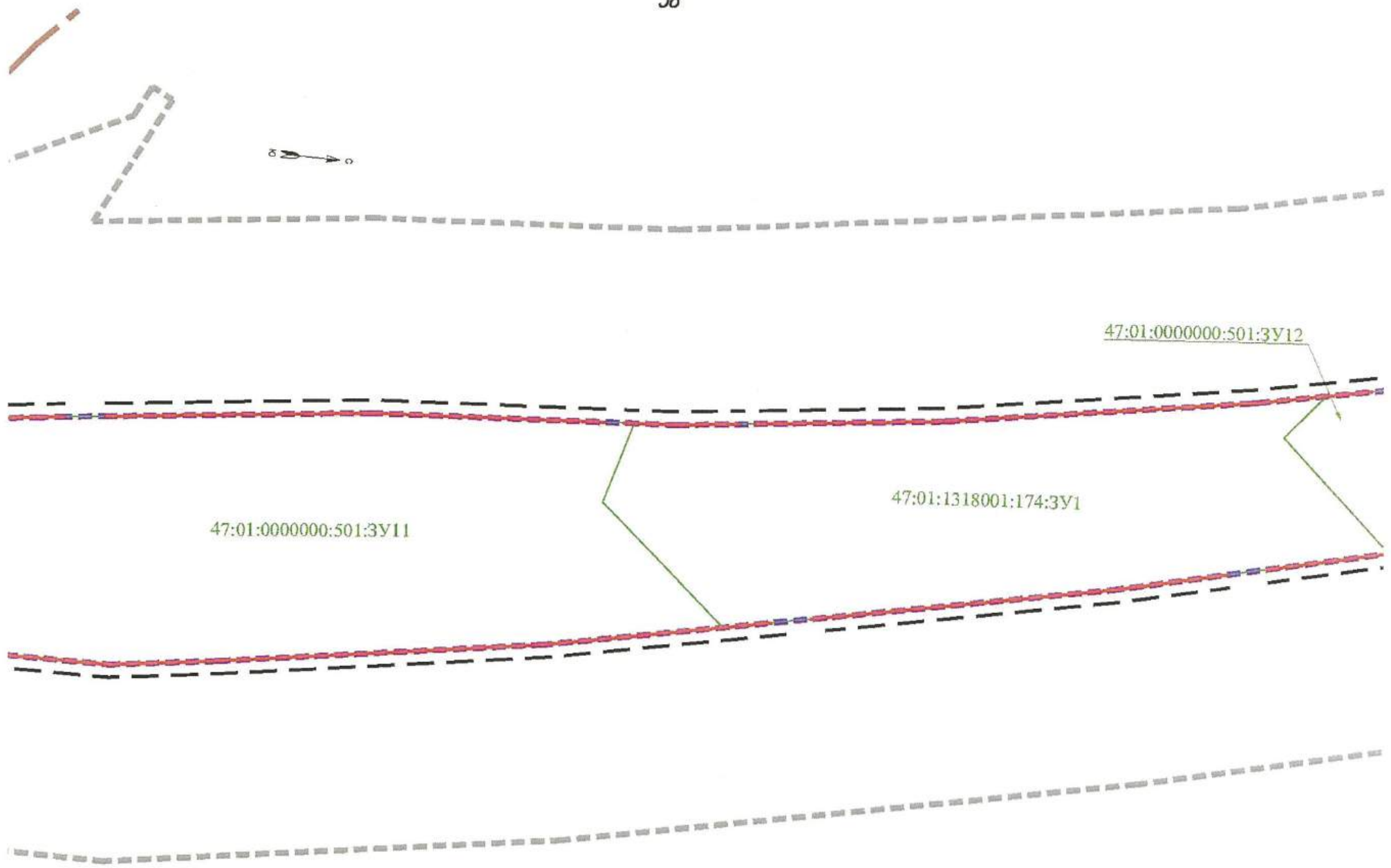


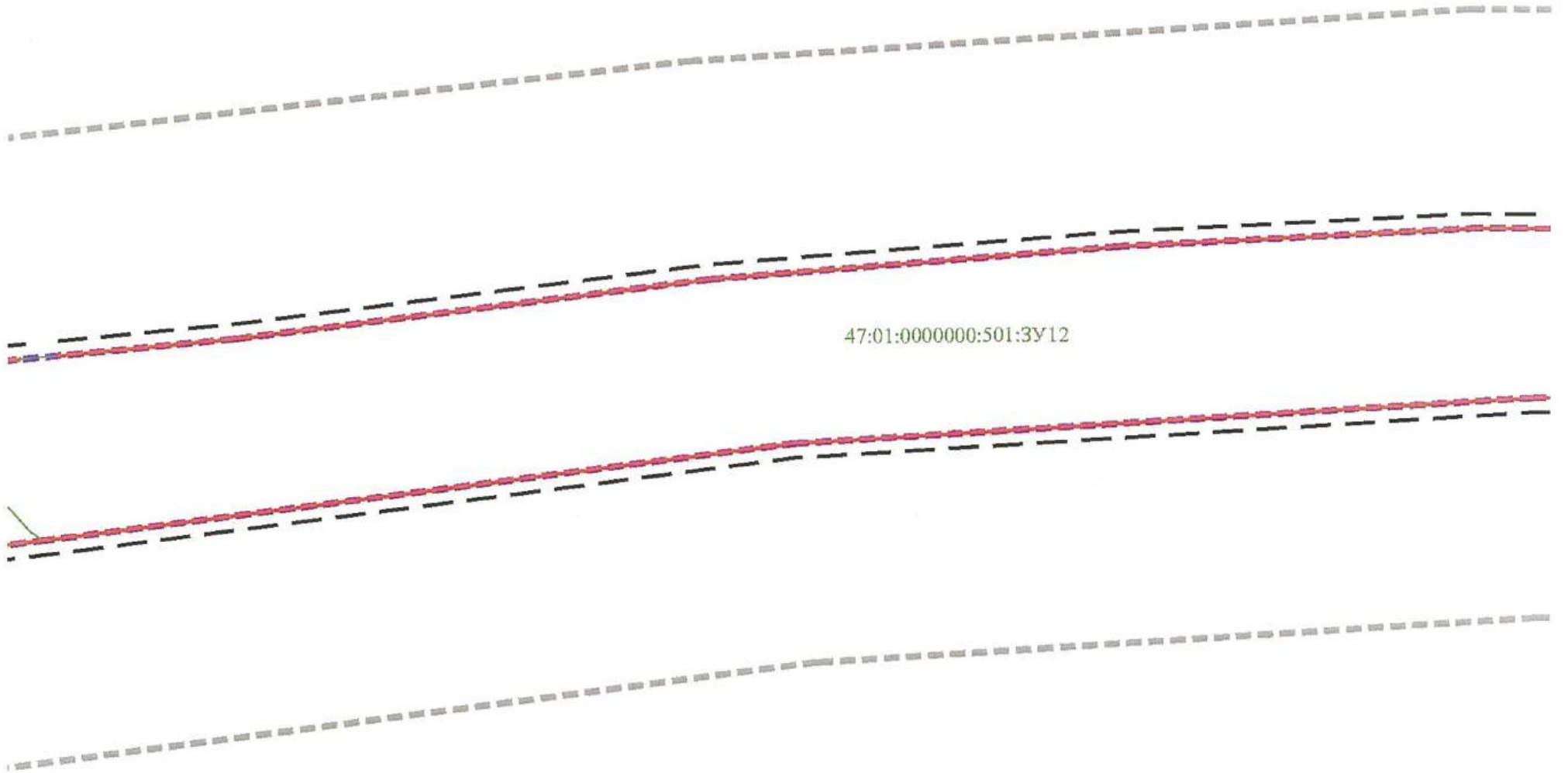


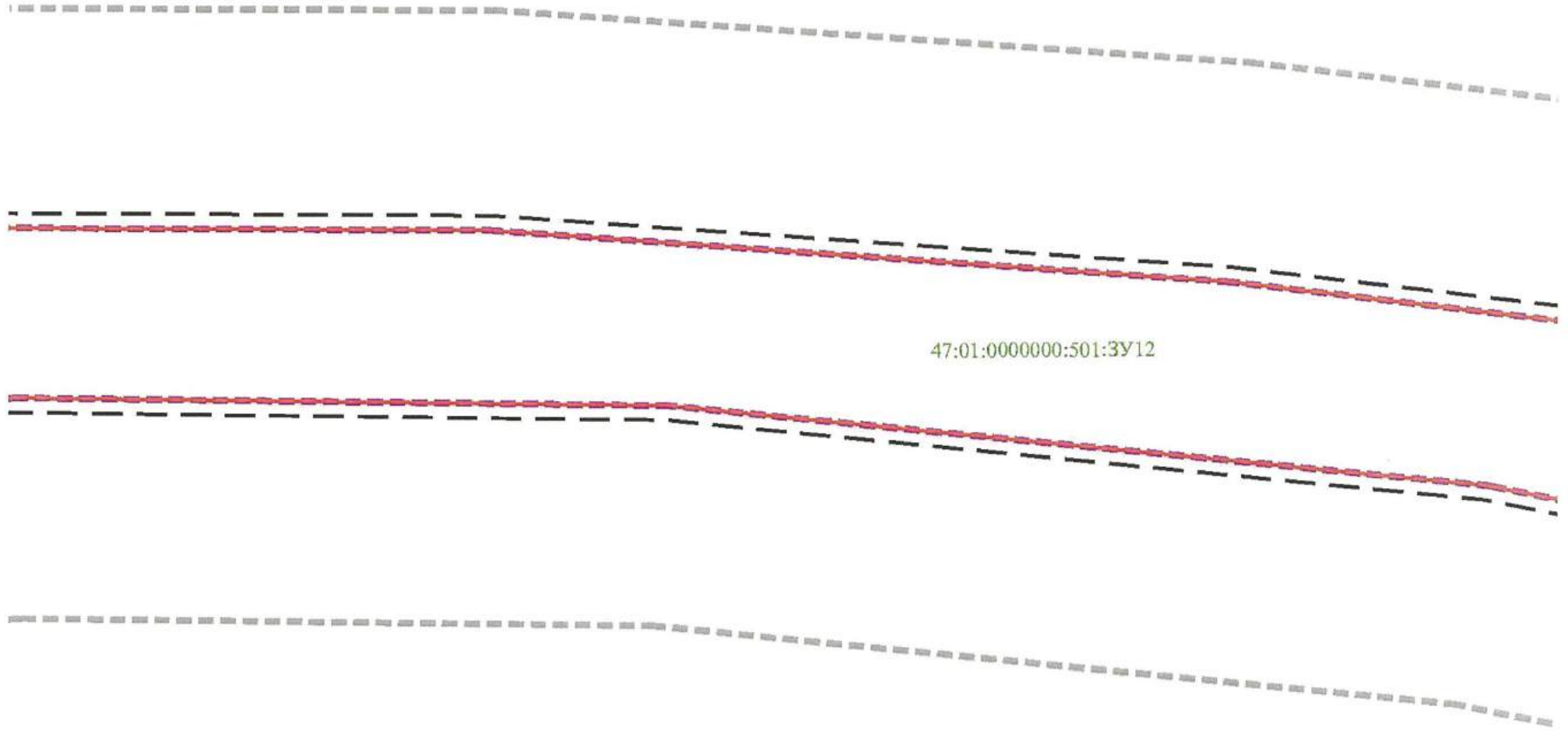


47:01:0000000:501:3Y10

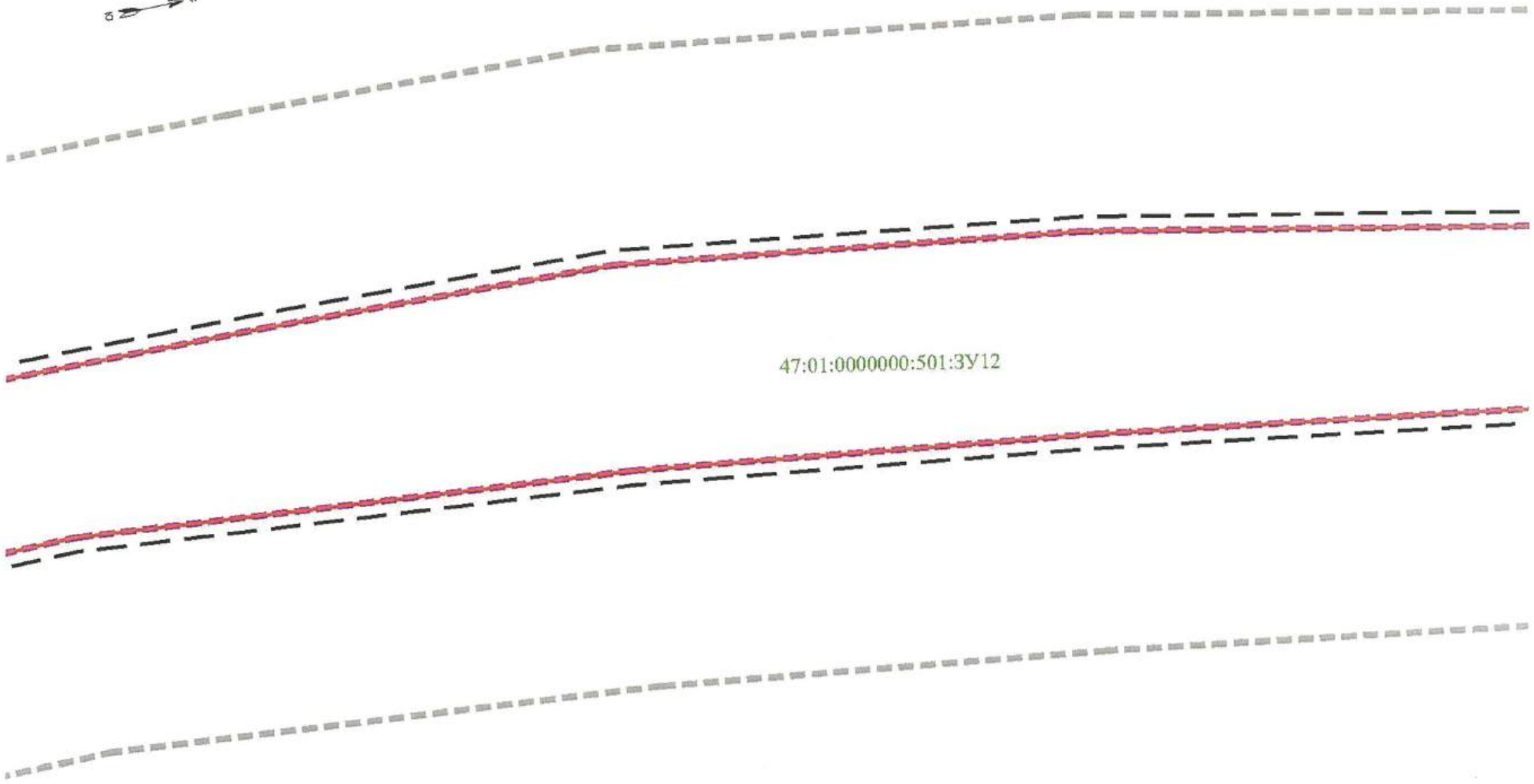
47:01:0000000:501:3Y11



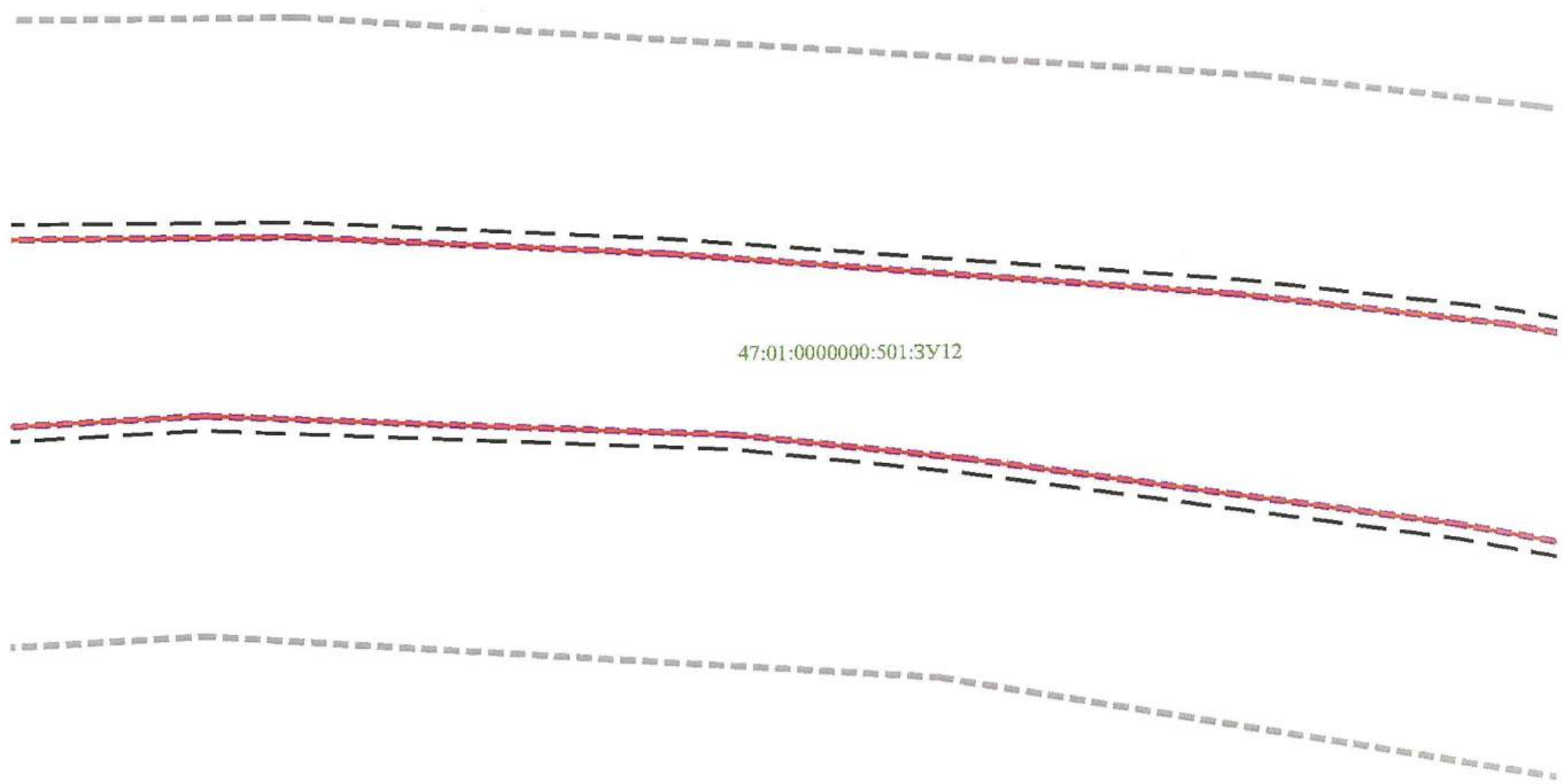




47:01:0000000:501:3Y12



47:01:0000000:501:3Y12



47:01:0000000:501:3Y12



47:01:0000000:501:3Y12





47:01:0000000:501:3Y12



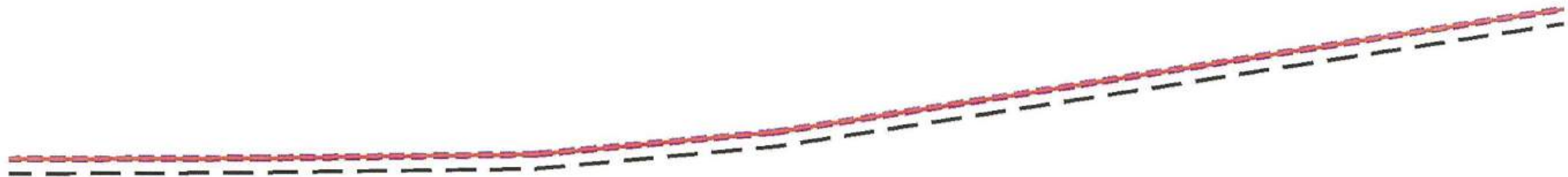


47:01:0000000:501:3Y12





47:01:0000000:501:3Y12





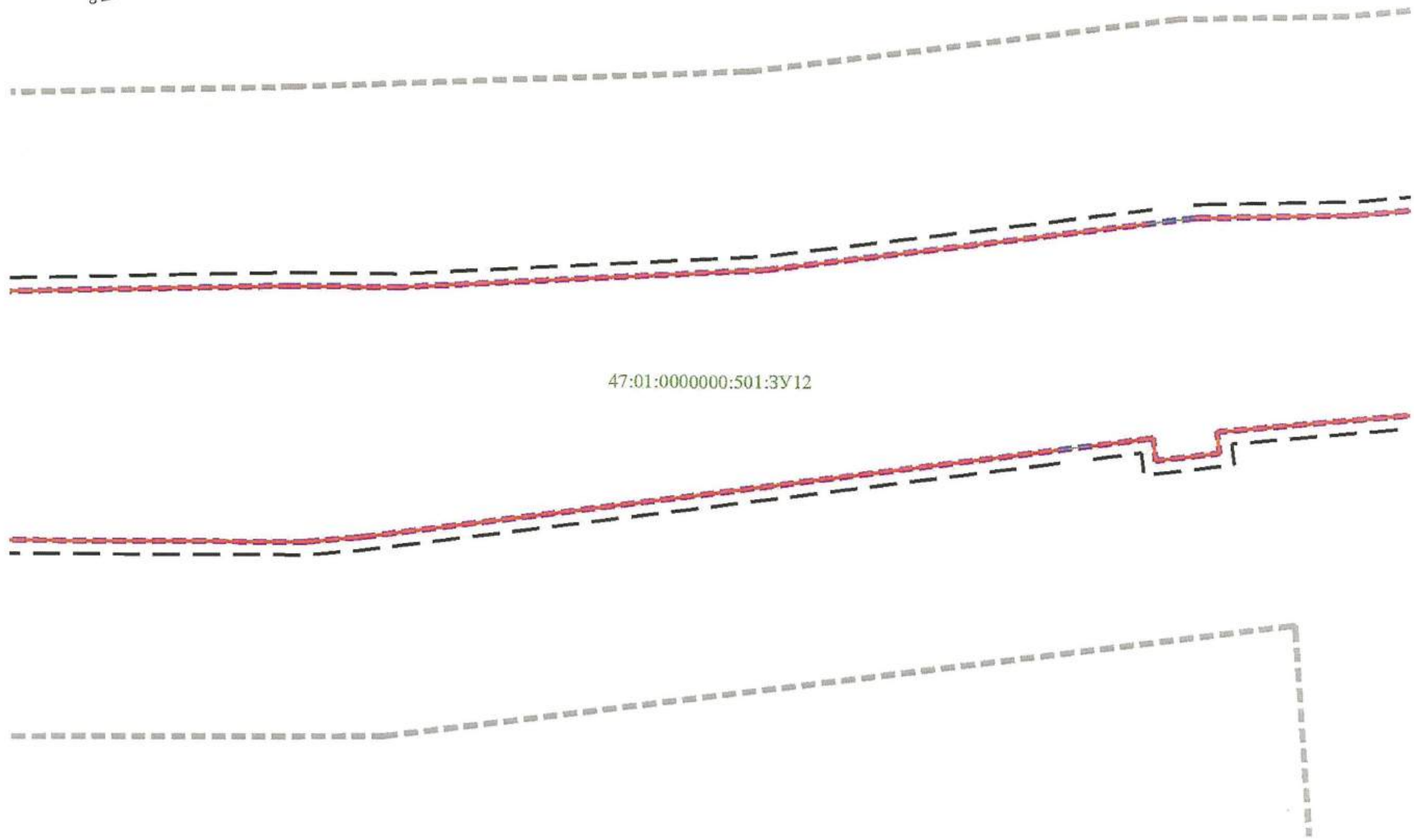
47:01:0000000:501:3Y12



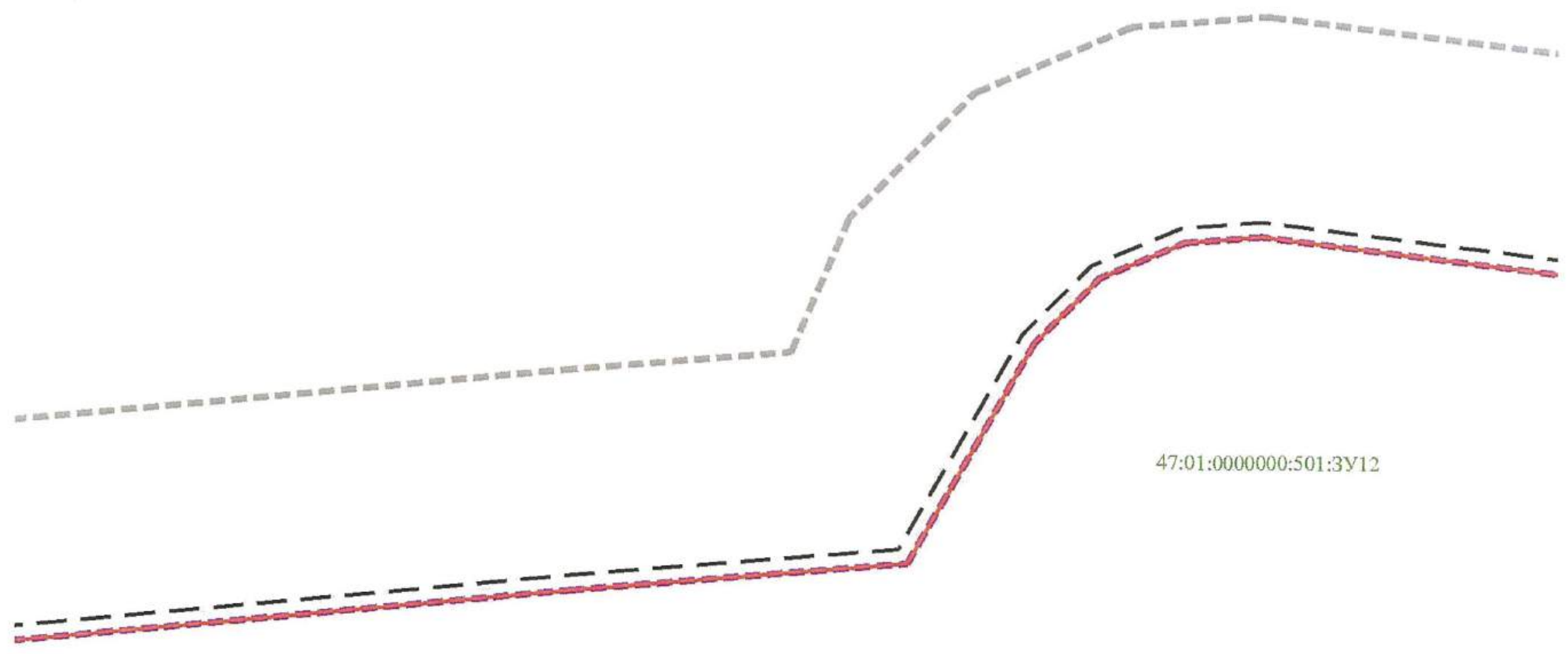


47:01:0000000:501:3Y12

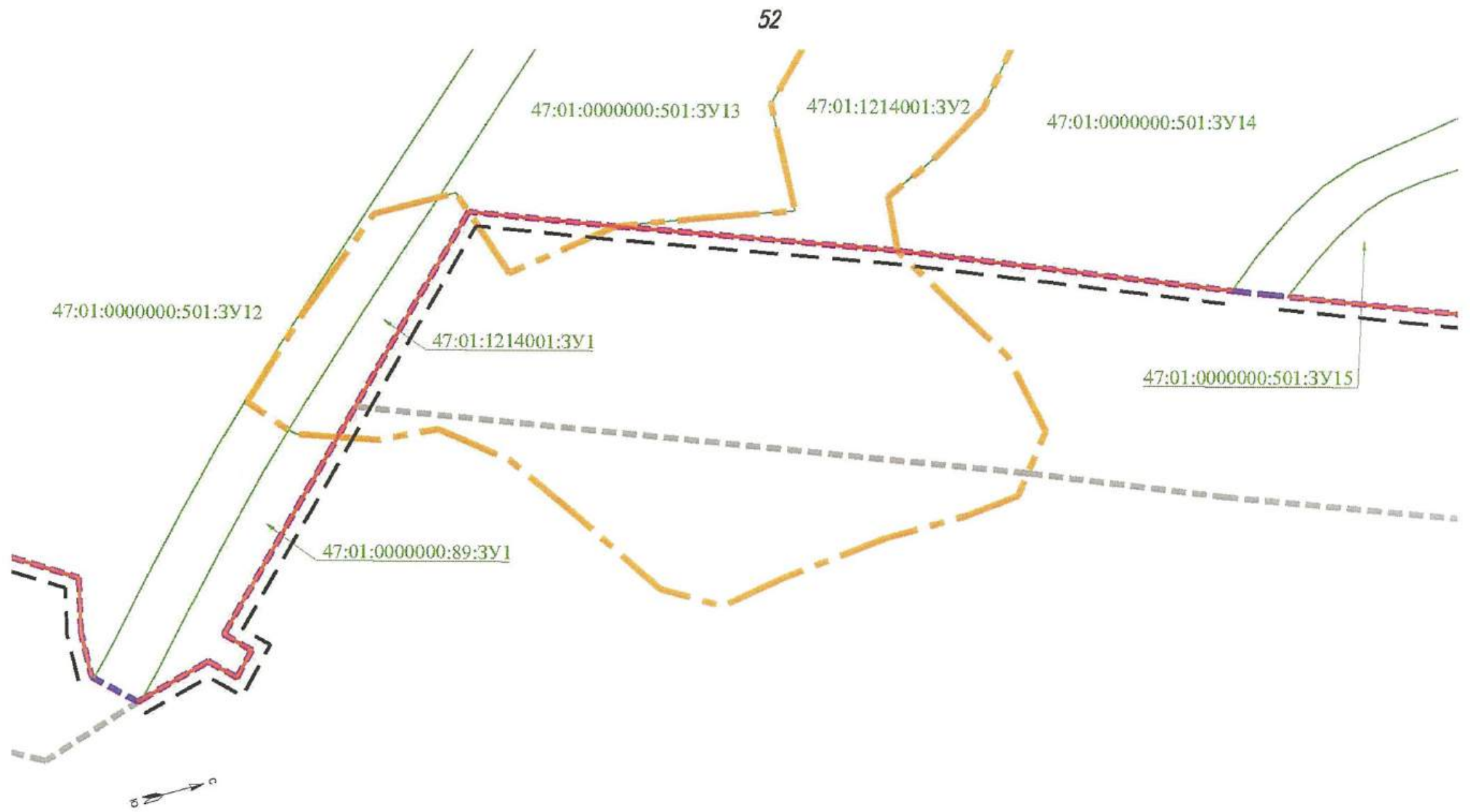




47:01:0000000:501:3Y12



47:01:0000000:501:3Y12





47:01:0000000:501:3Y12

47:01:0000000:501:3Y14

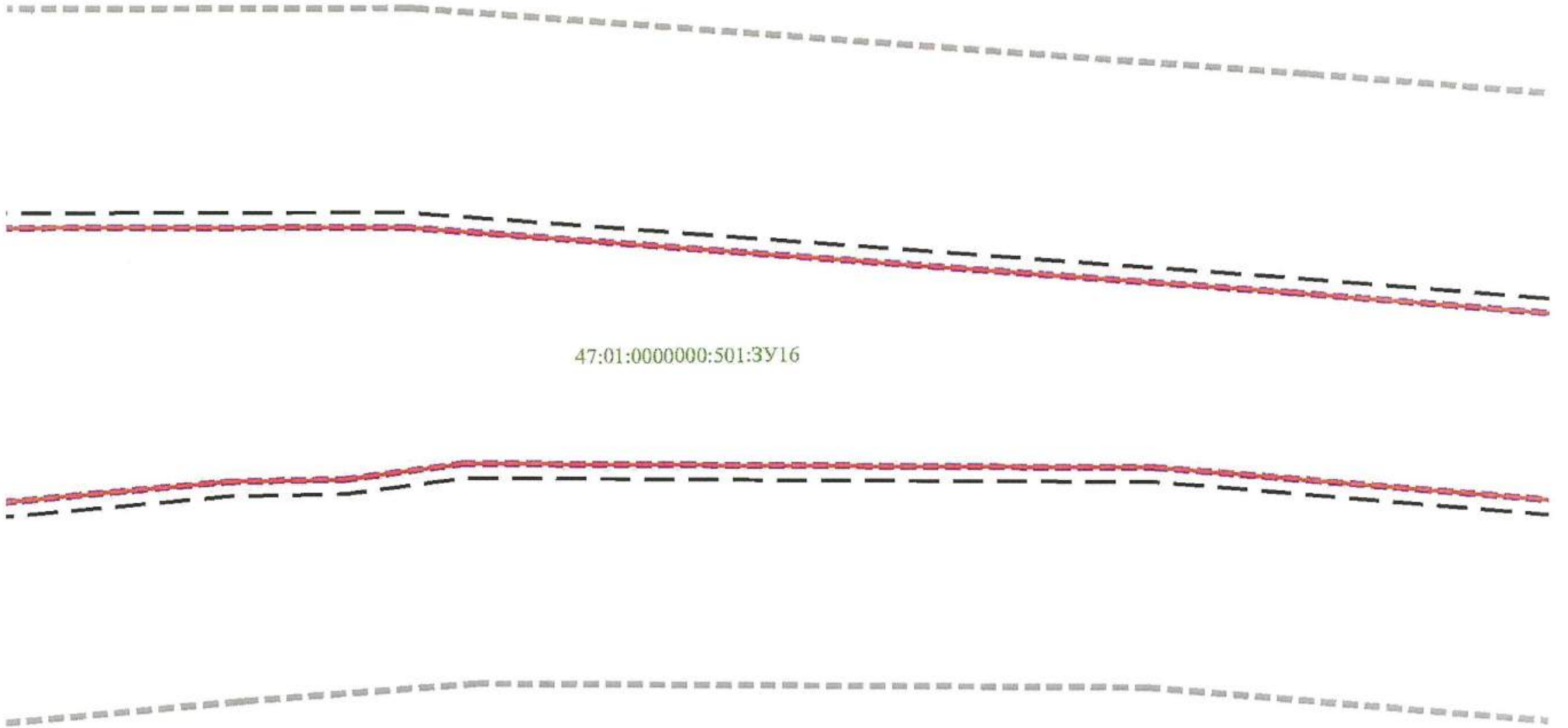
47:01:0000000:501:3Y13

47:01:1214001:3Y2

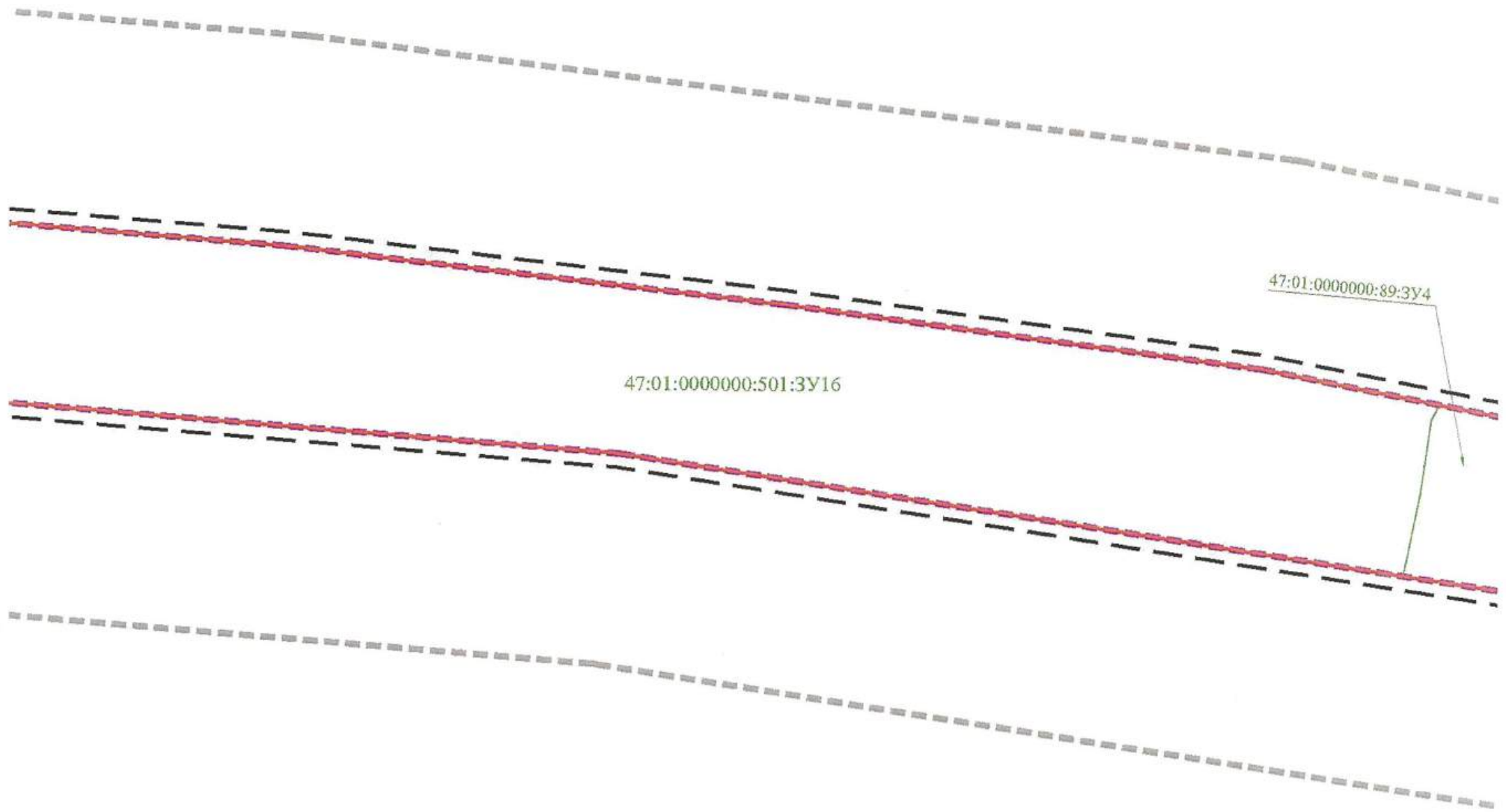
47:01:0000000:501:3Y14

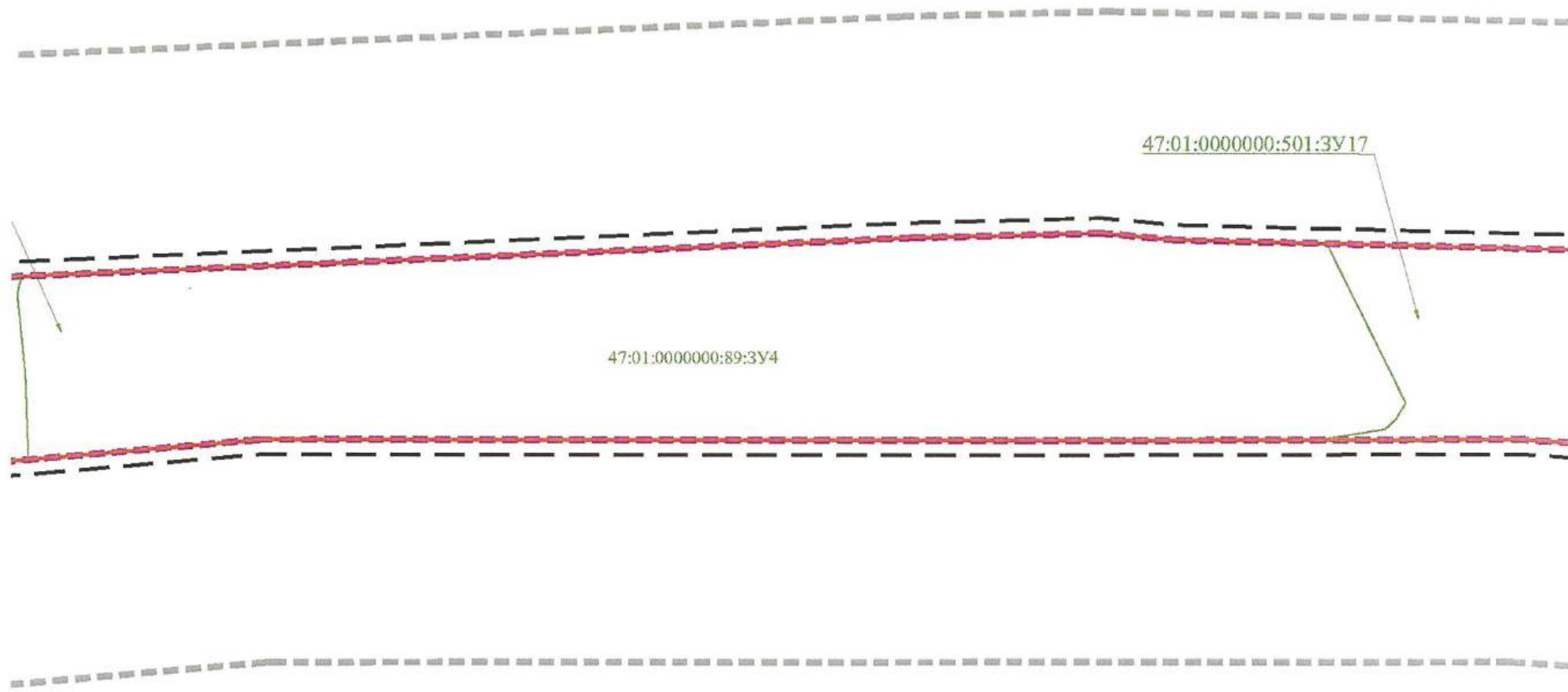
54

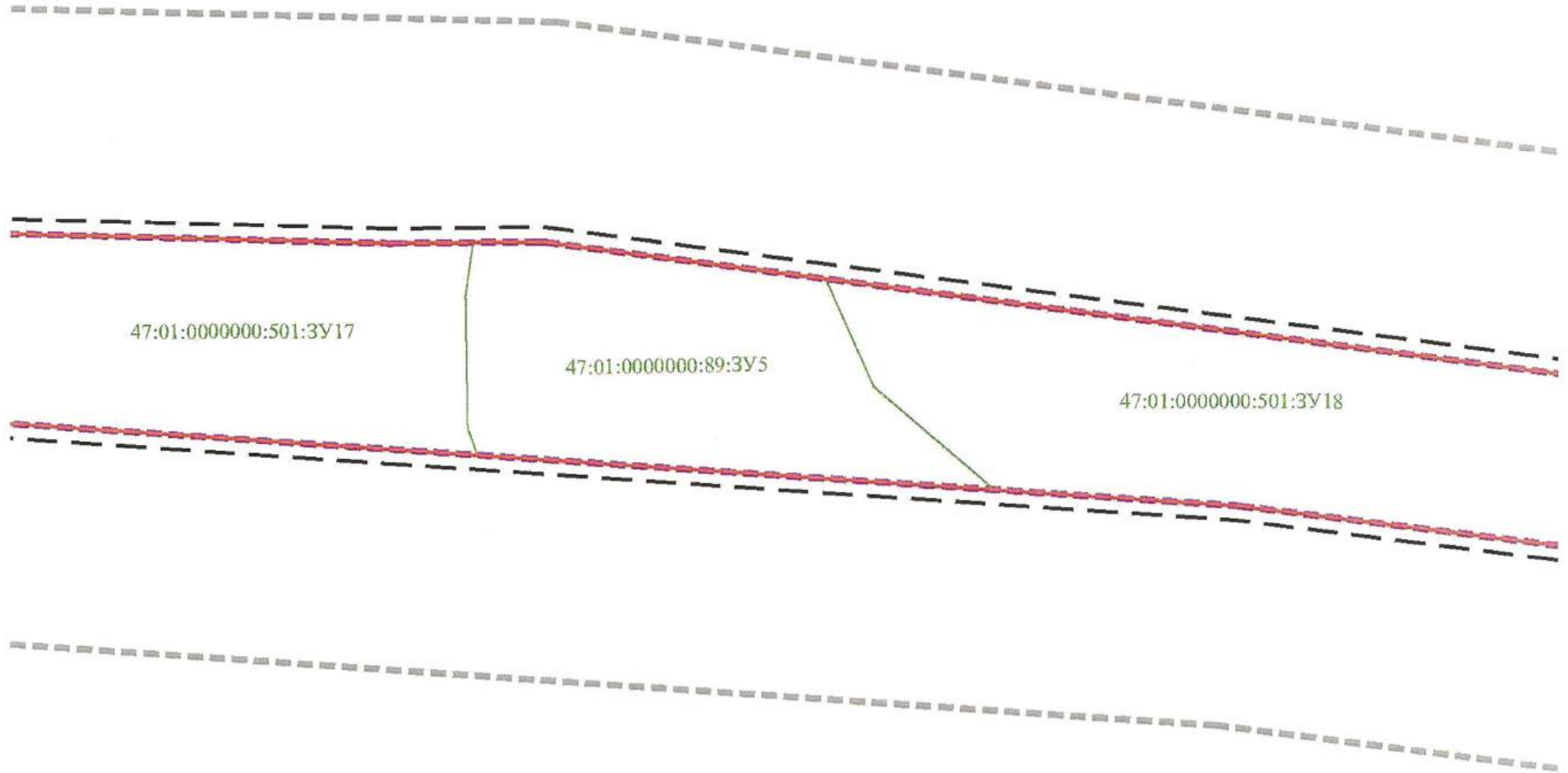


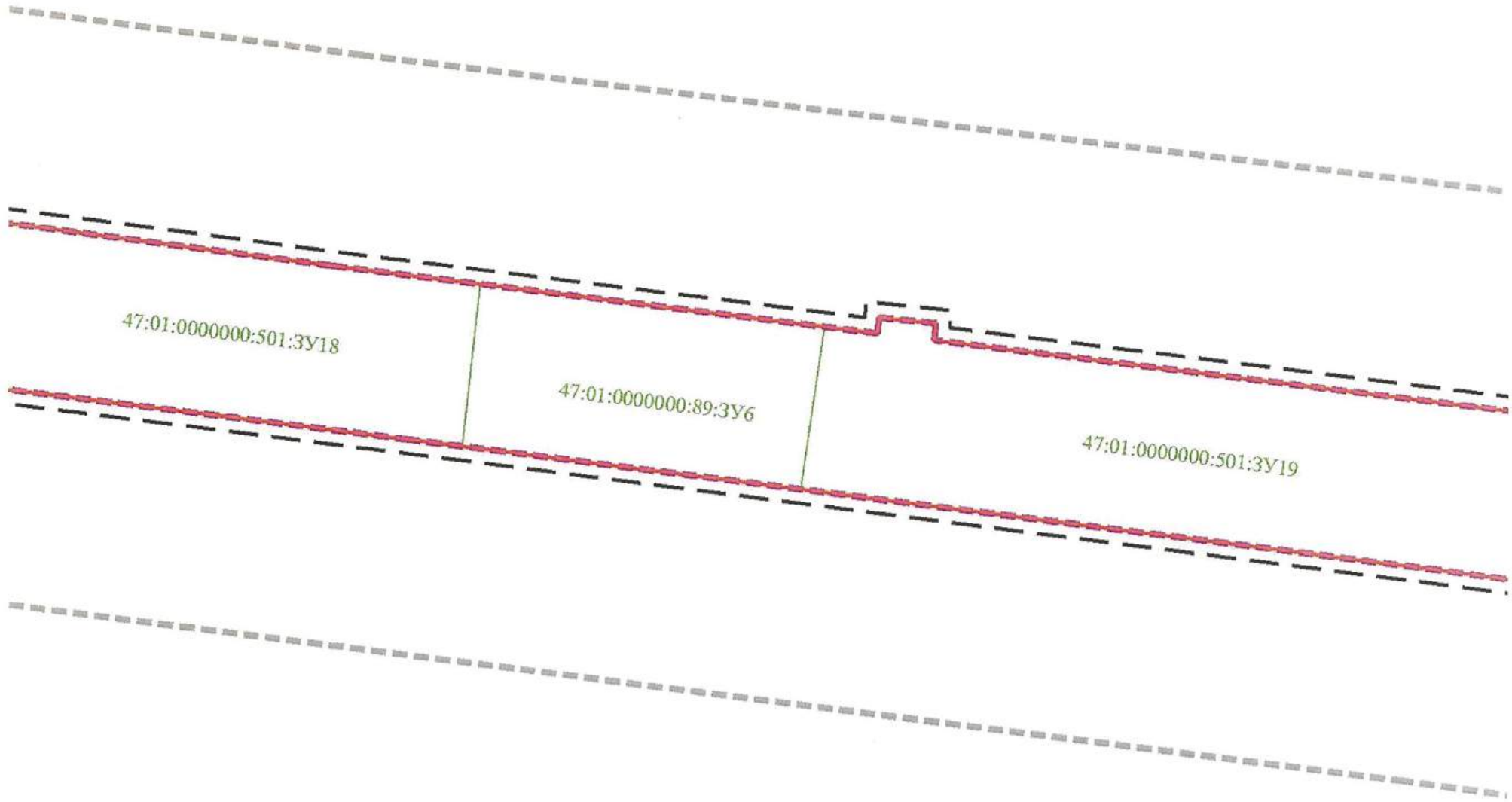


47:01:0000000:501:3Y16











47:01:0000000:501:3Y19

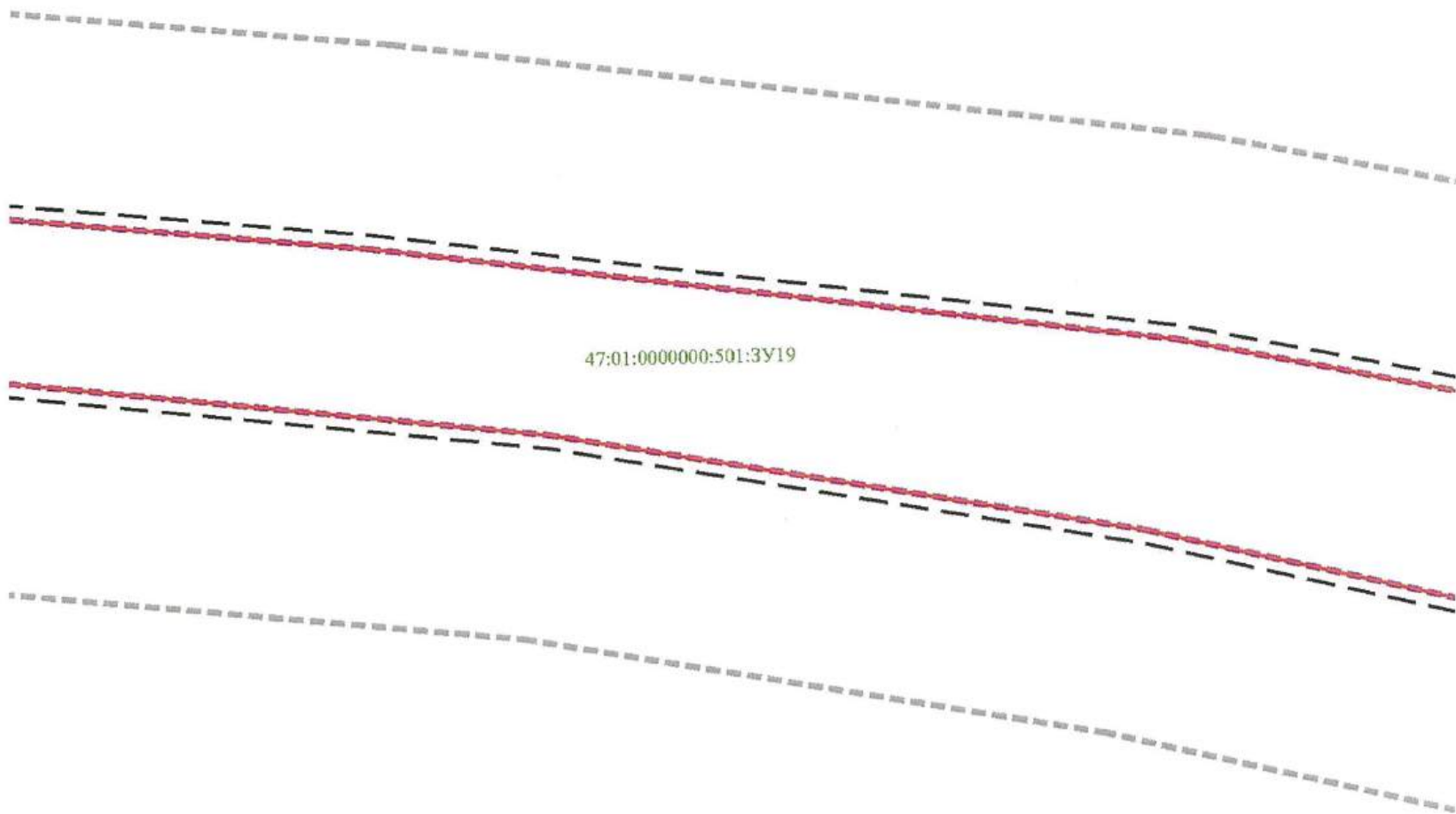




47:01:0000000:501:3Y19



47:01:0000000:501:3Y19

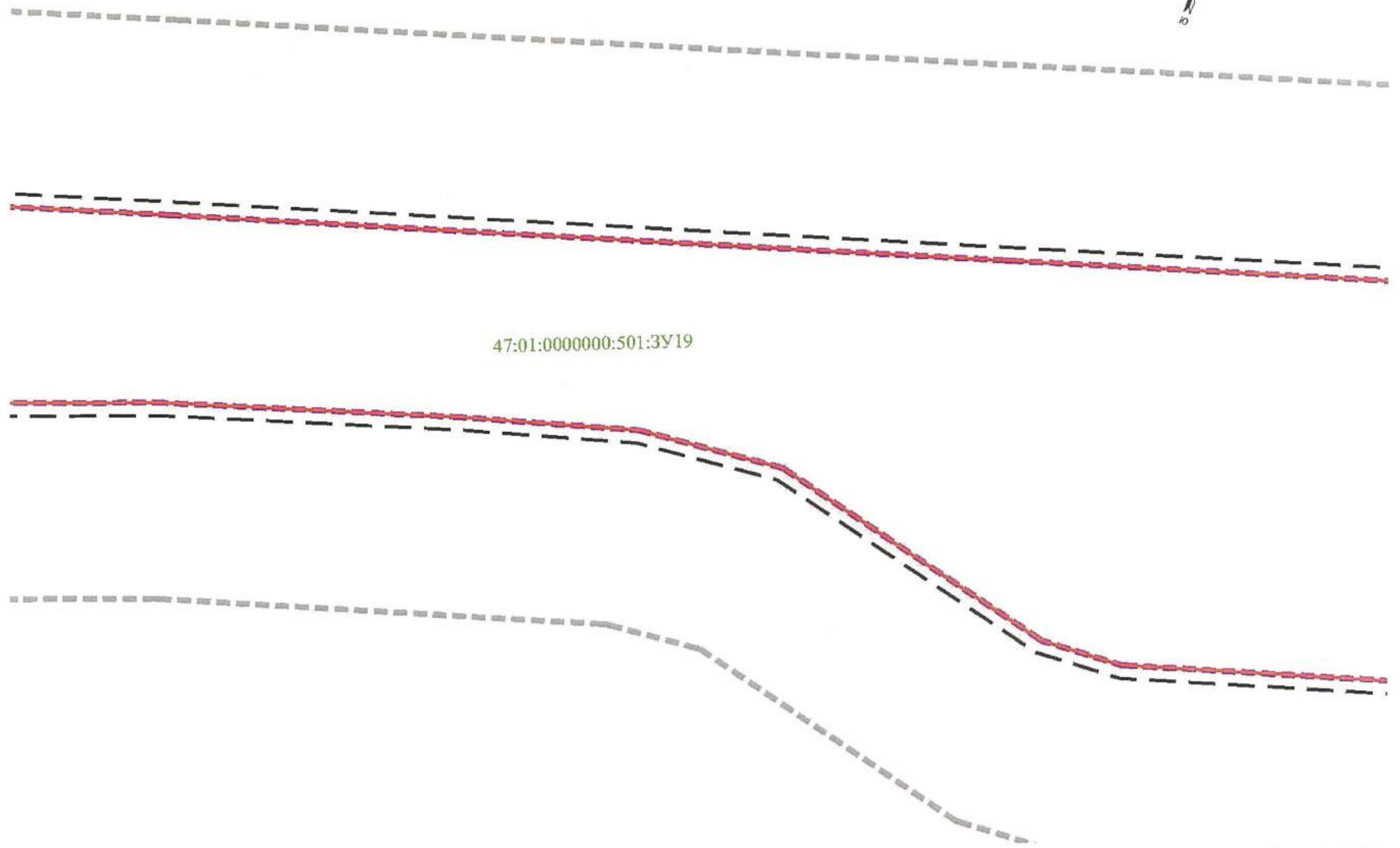


47:01:000000:501:3Y19



47:01:0000000:501:3Y19





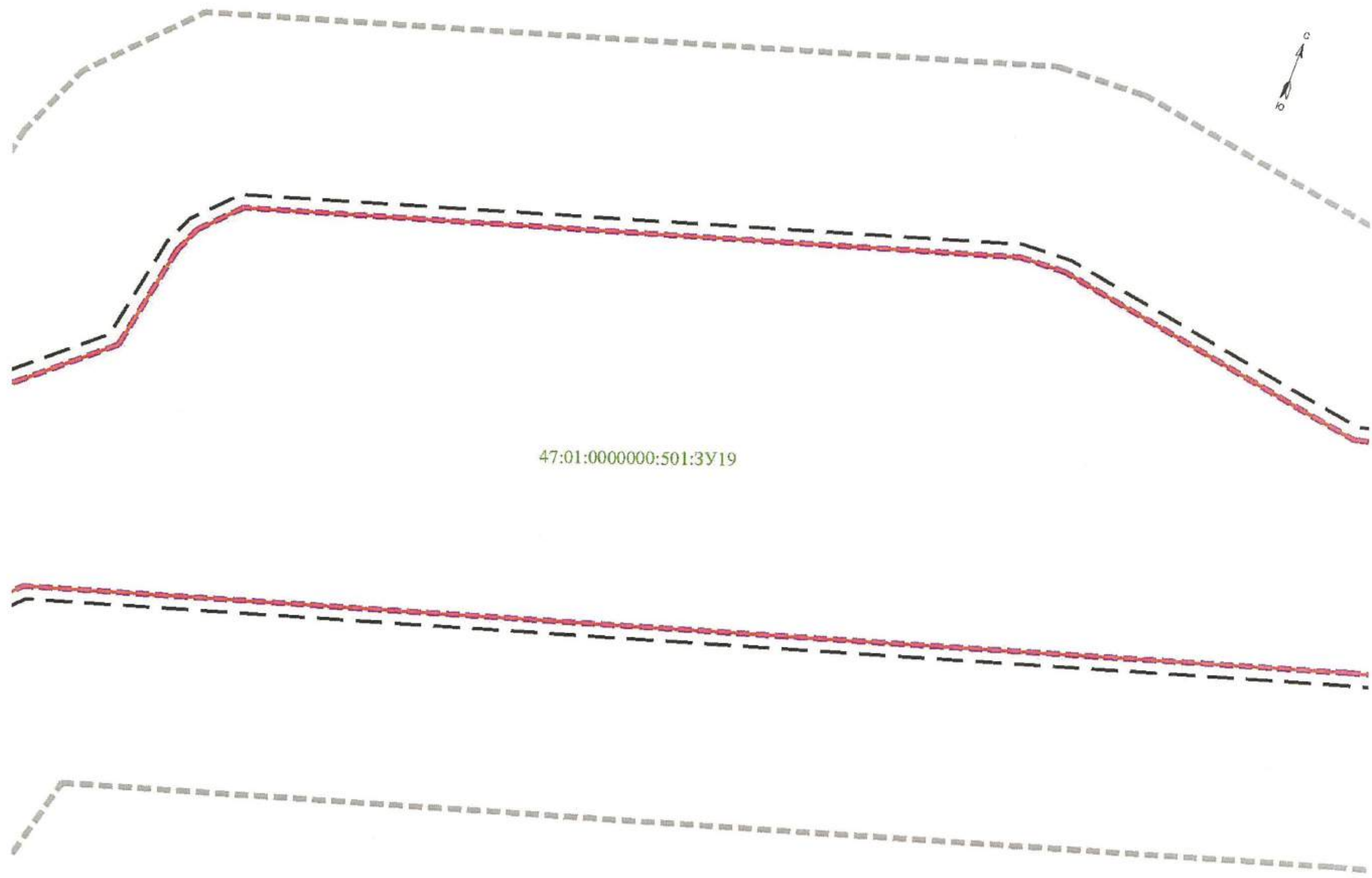
47:01:0000000:501:3У19

66

47:01:0000000:501:3Y19



Масштаб 1:2000



47:01:0000000:501:3Y19



47:01:0000000:501:3Y19



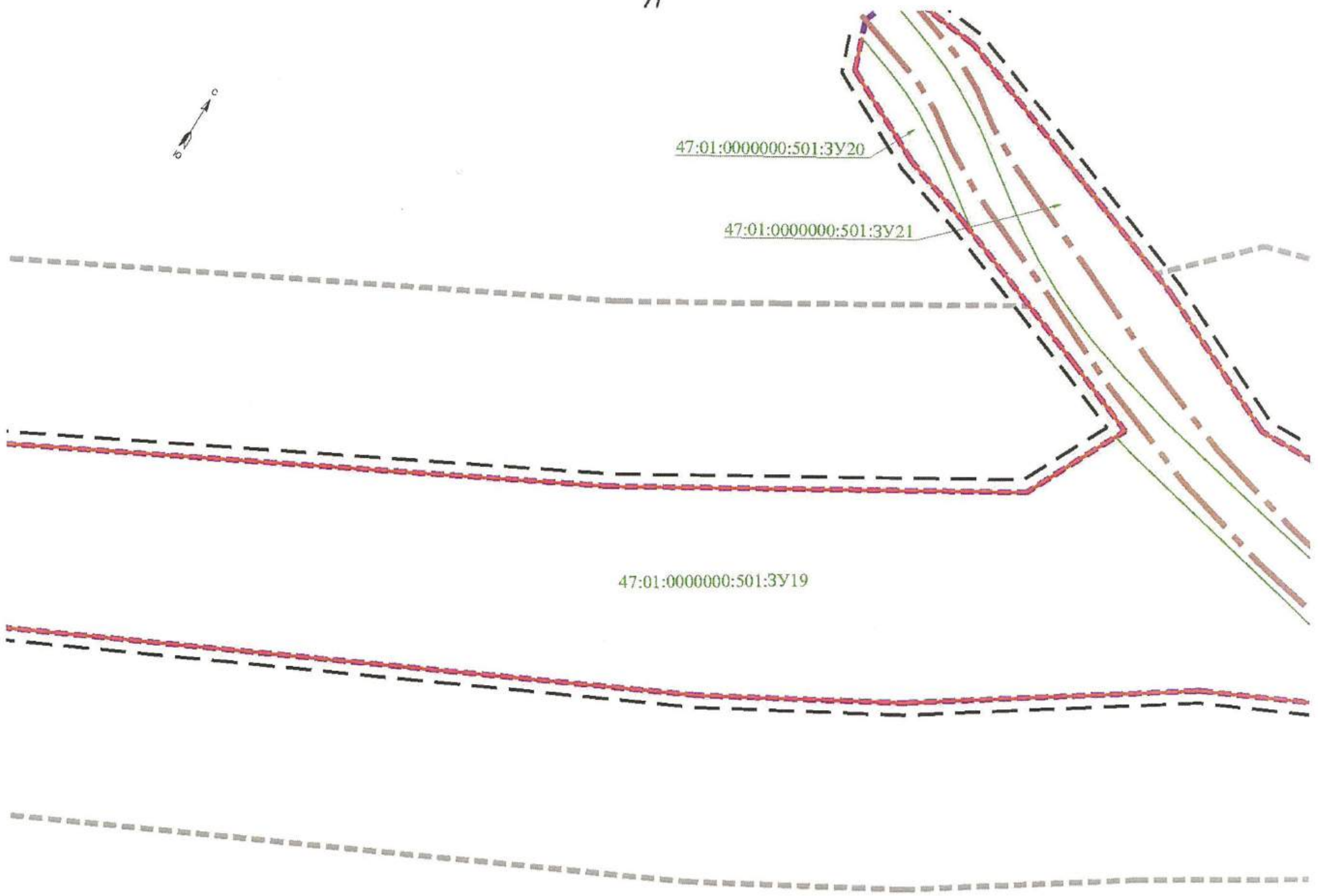
47:01:0000000:501:3Y19



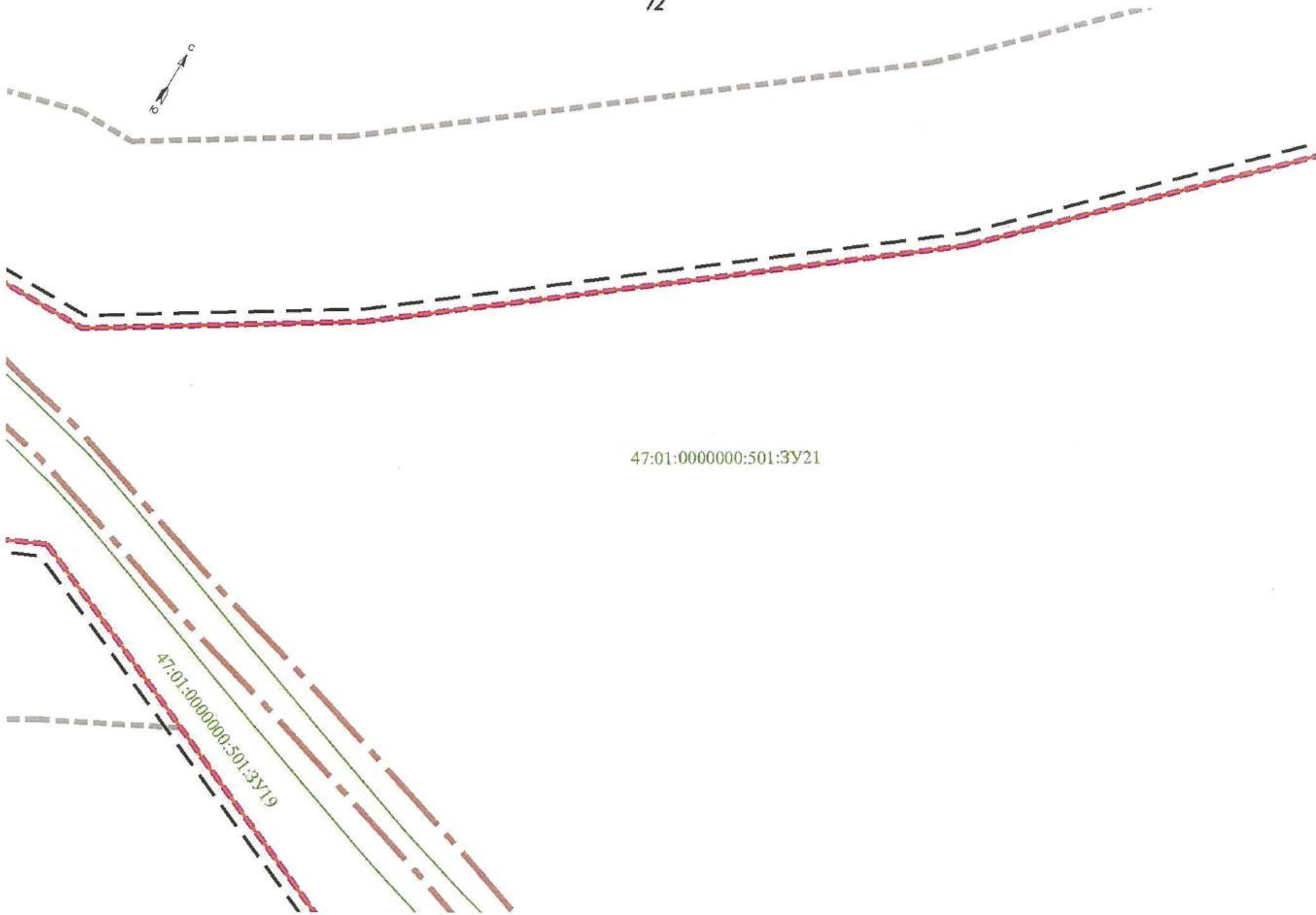


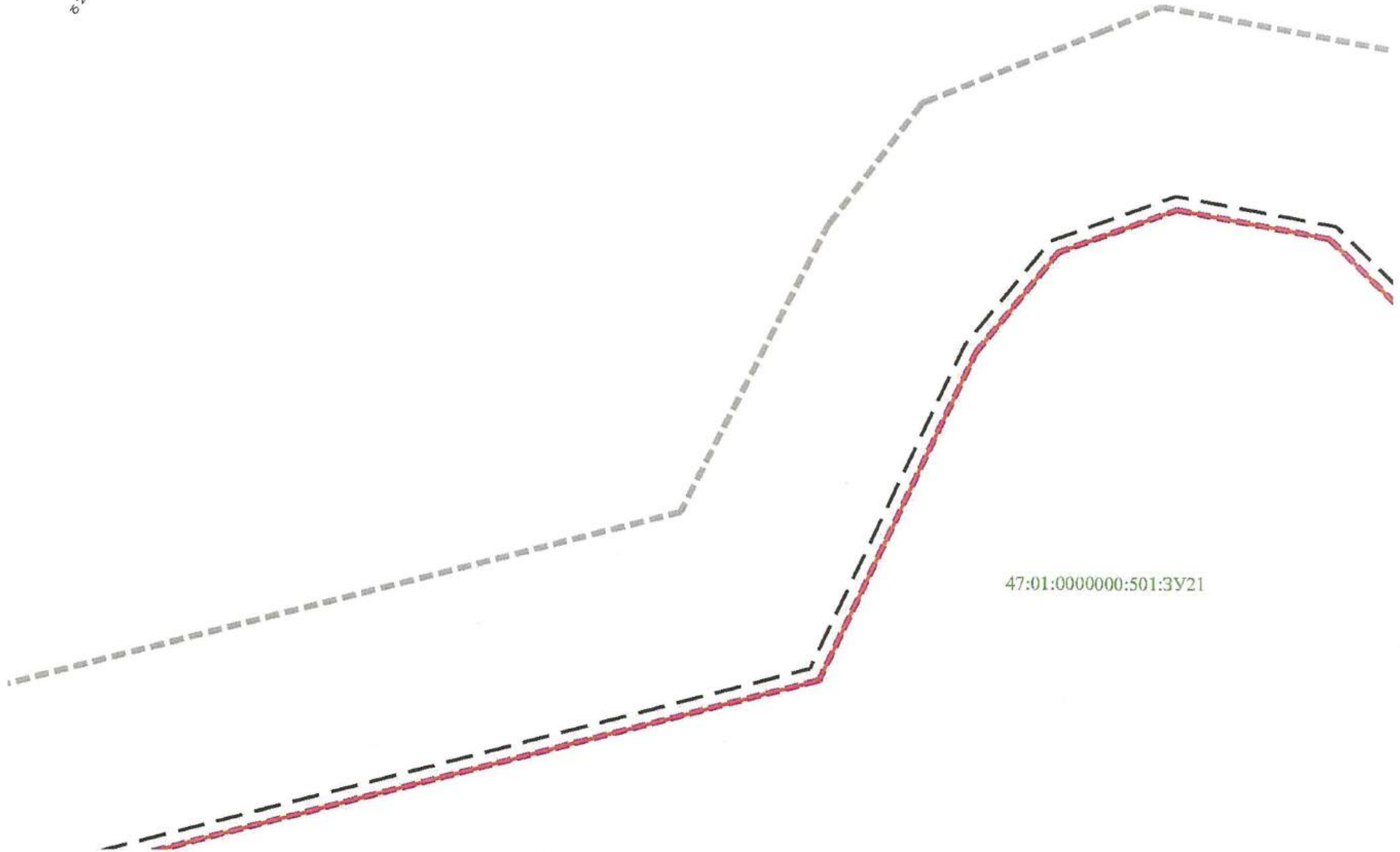
47:01:0000000:501:3Y19





72





47:01:0000000:501:3Y21



75

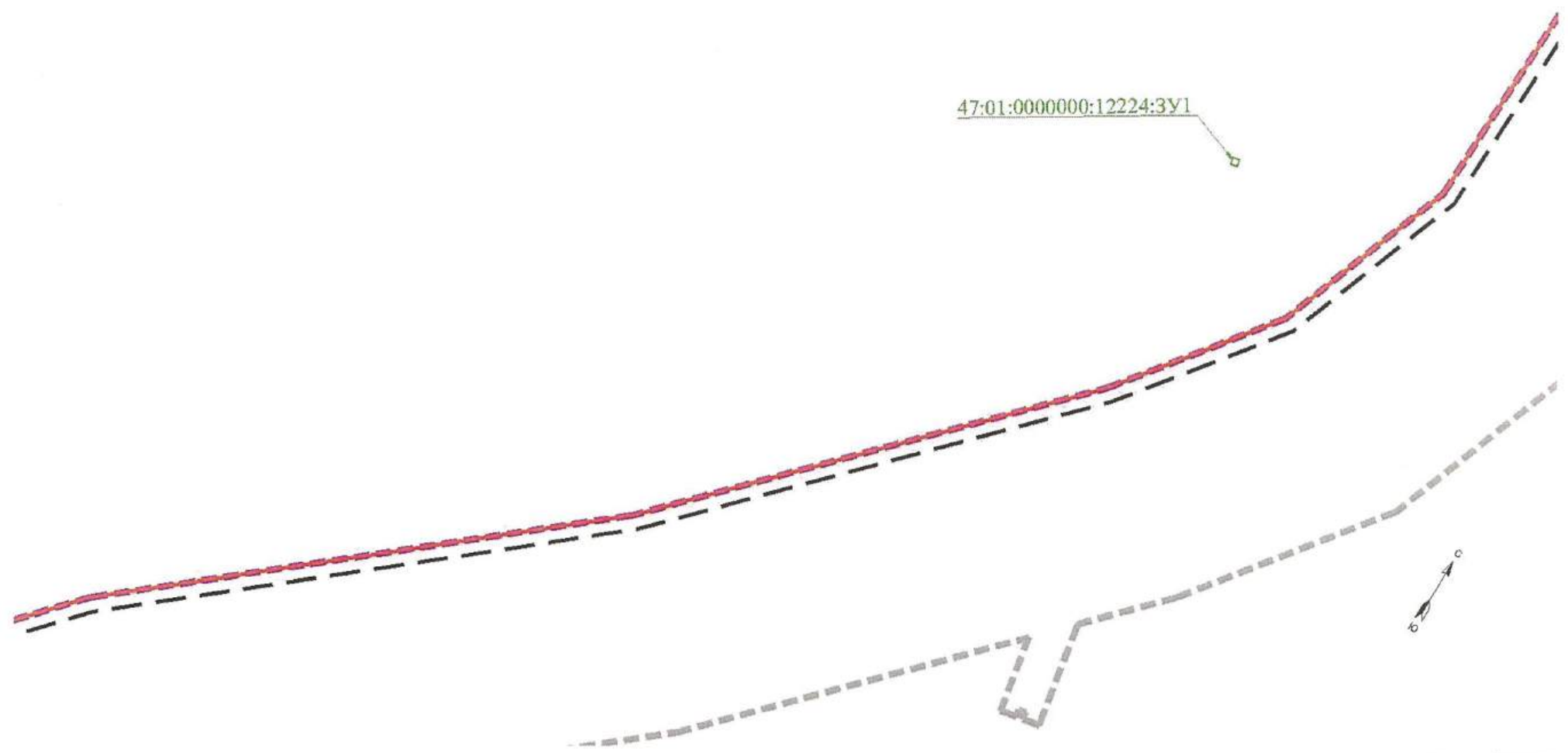
47:01:0000000:501:3Y21

47:01:0000000:501:3Y19



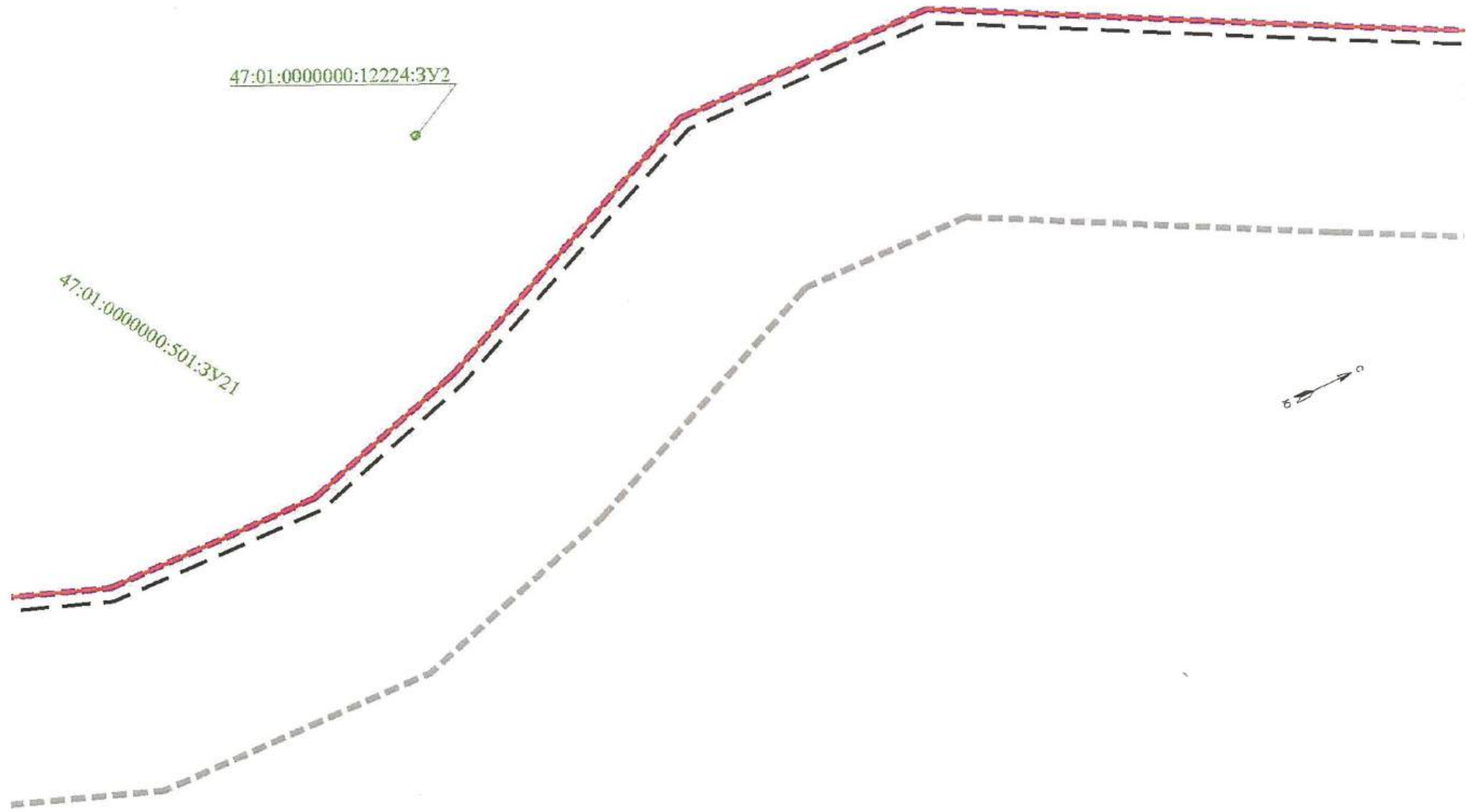
47:01:0000000:501:3Y21

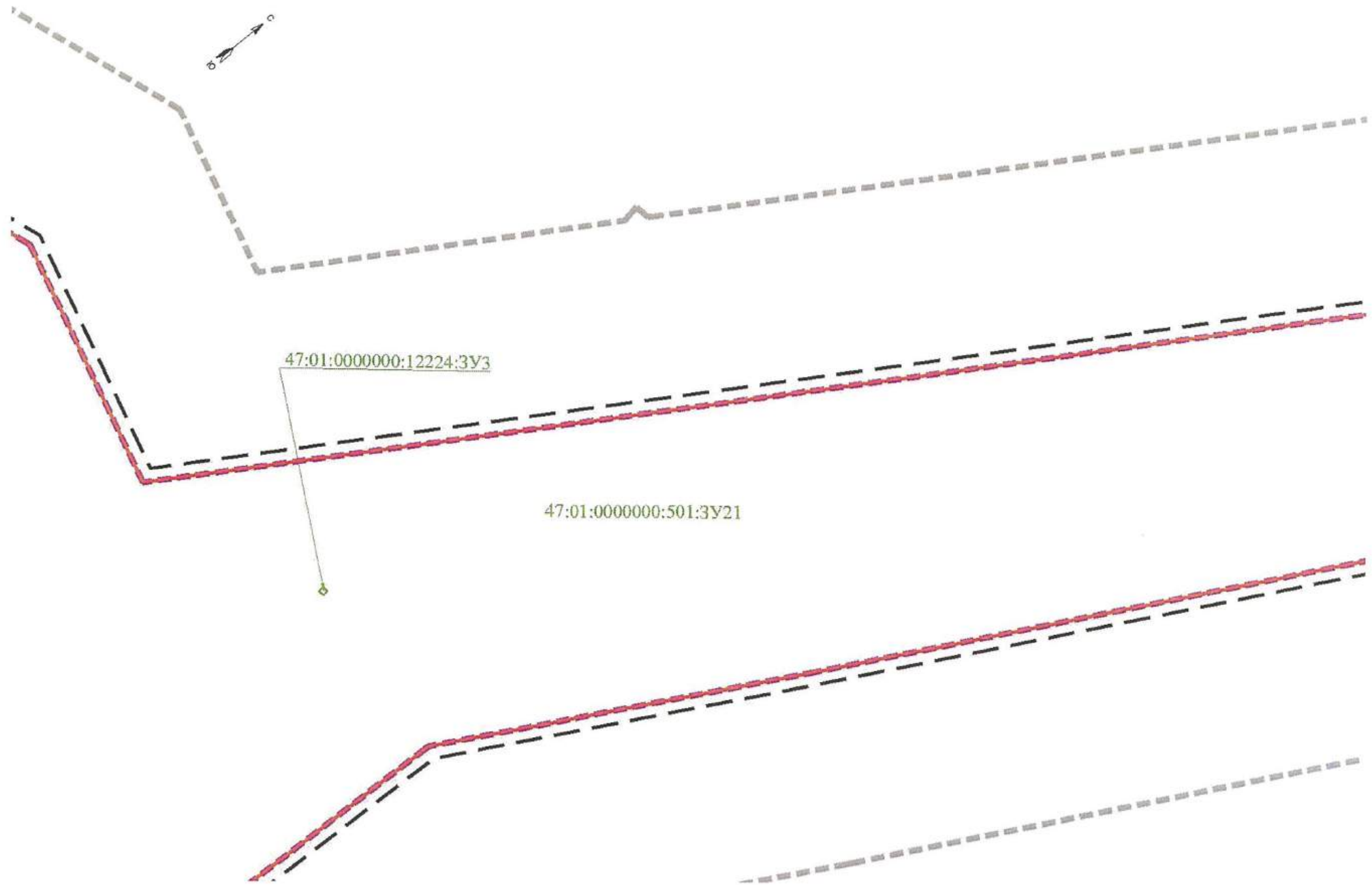
47:01:0000000:12224:3Y1

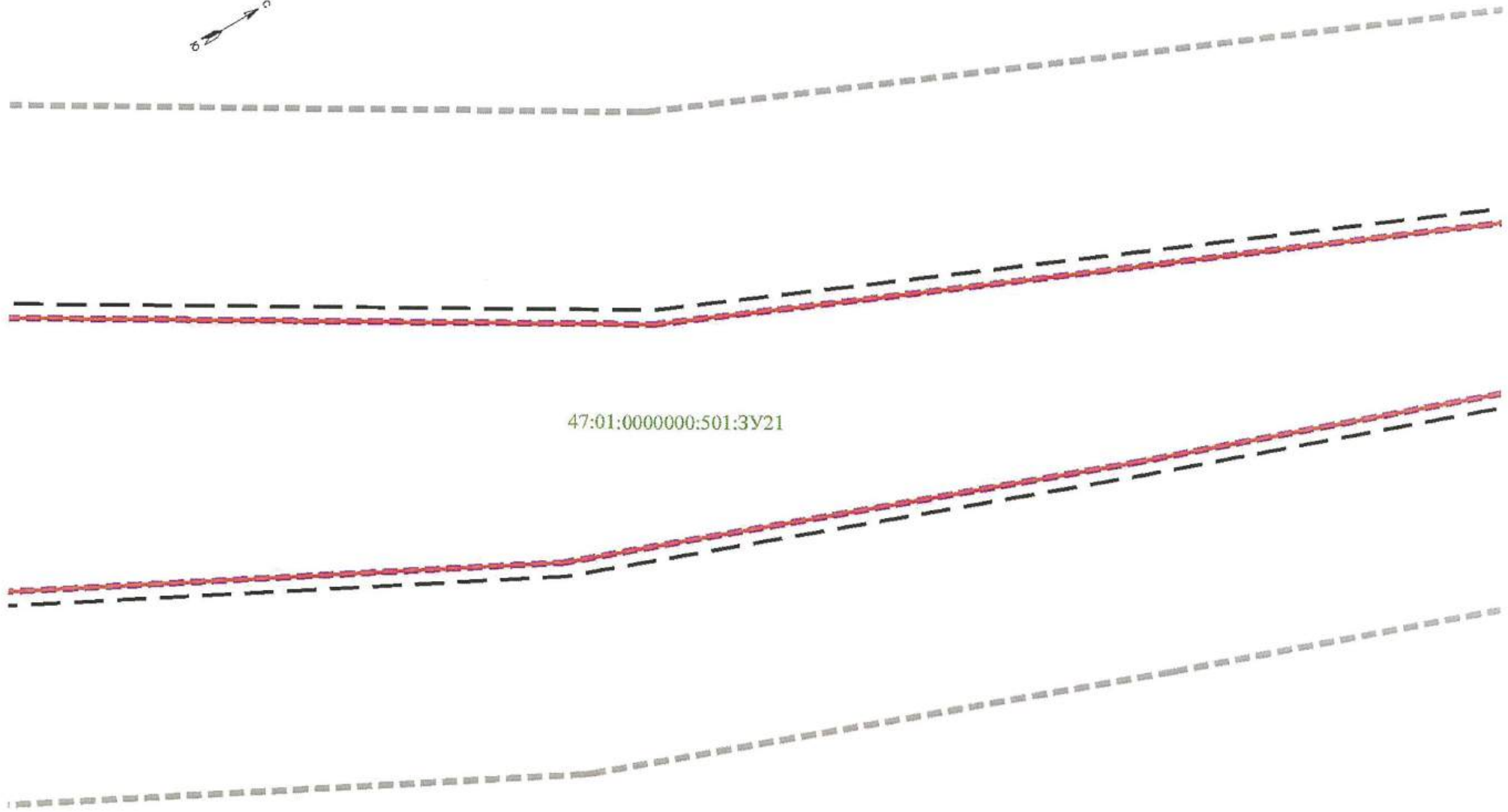


47:01:0000000:12224:3Y2

47:01:0000000:501:3Y21

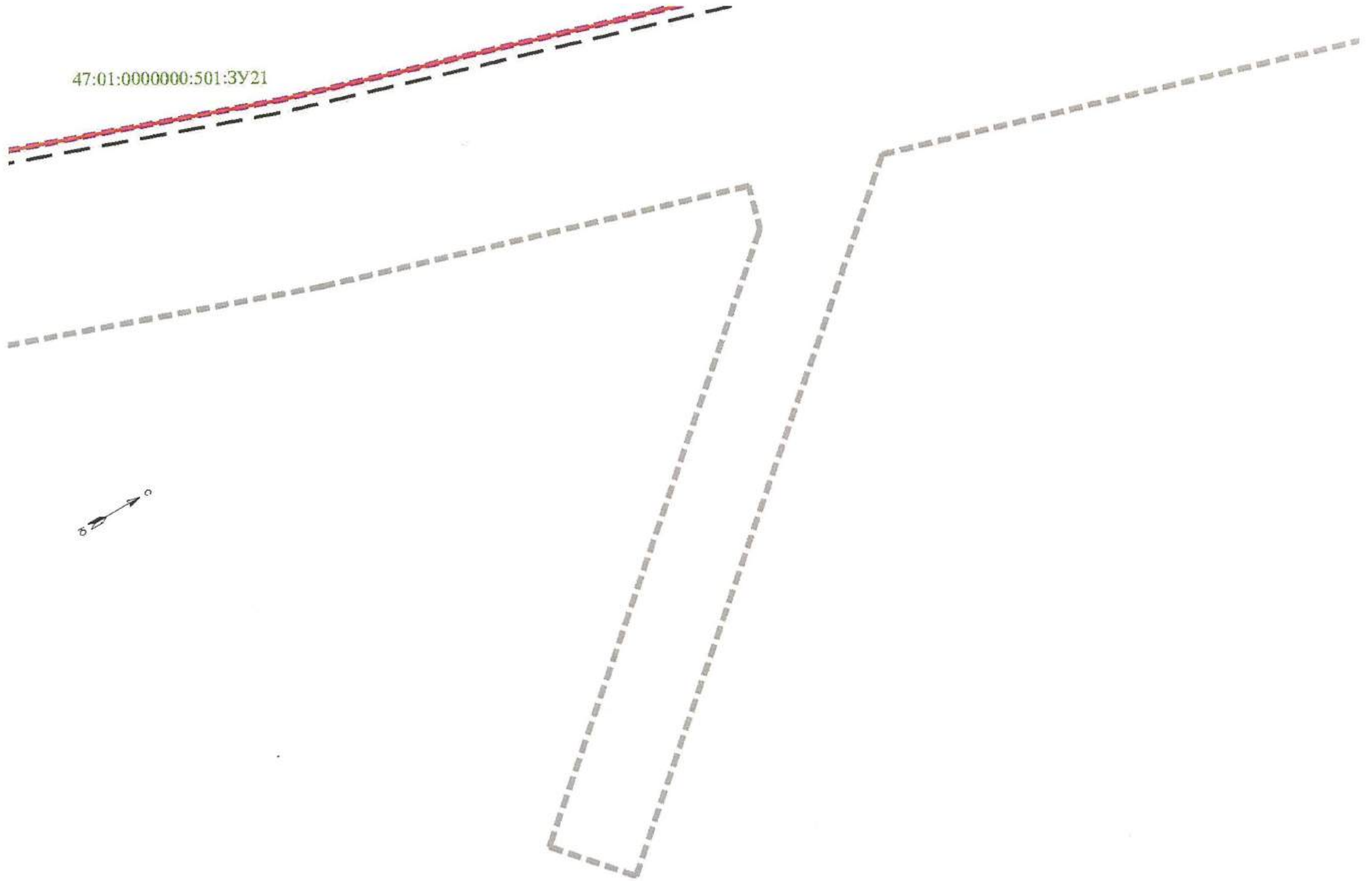


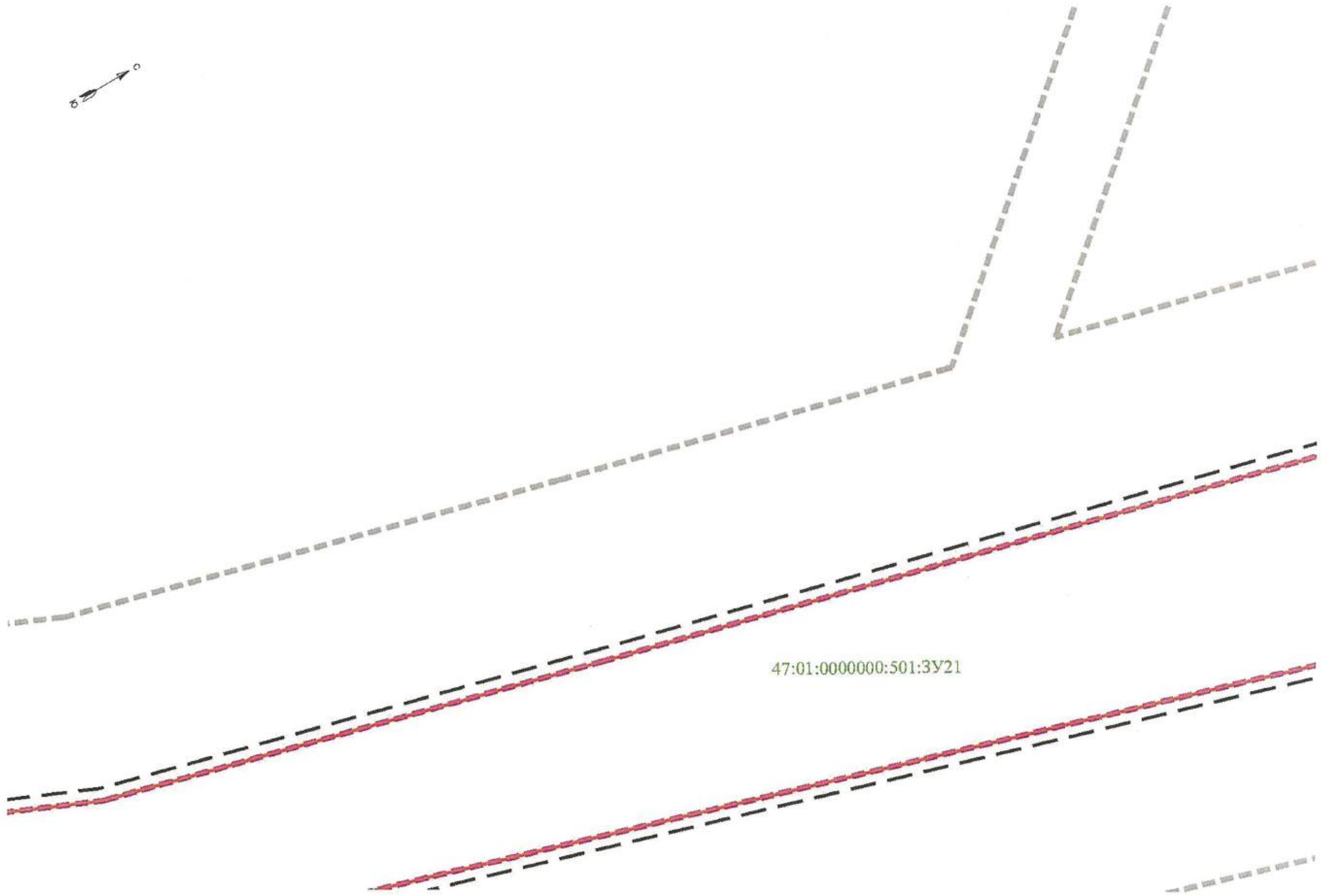




80

47:01:0000000:501:3Y21

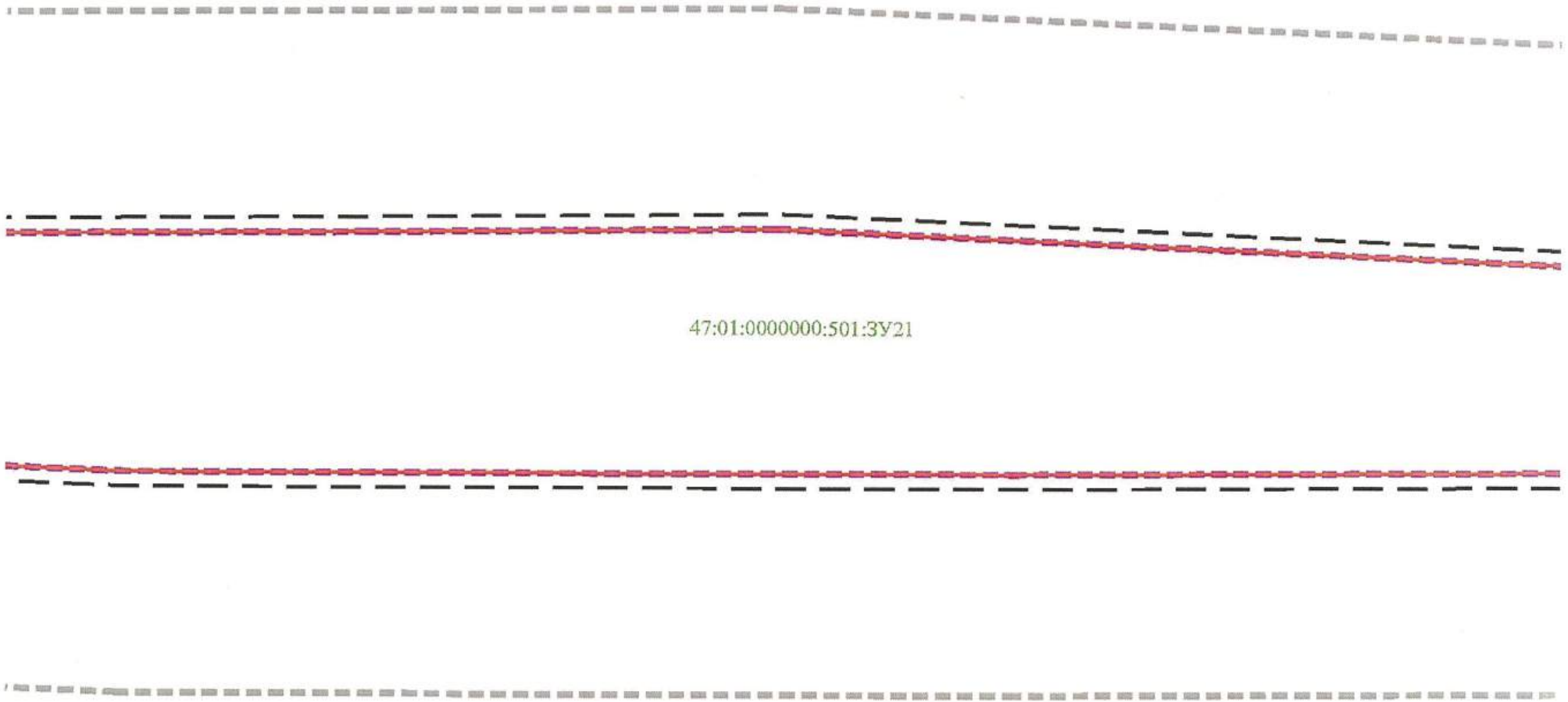


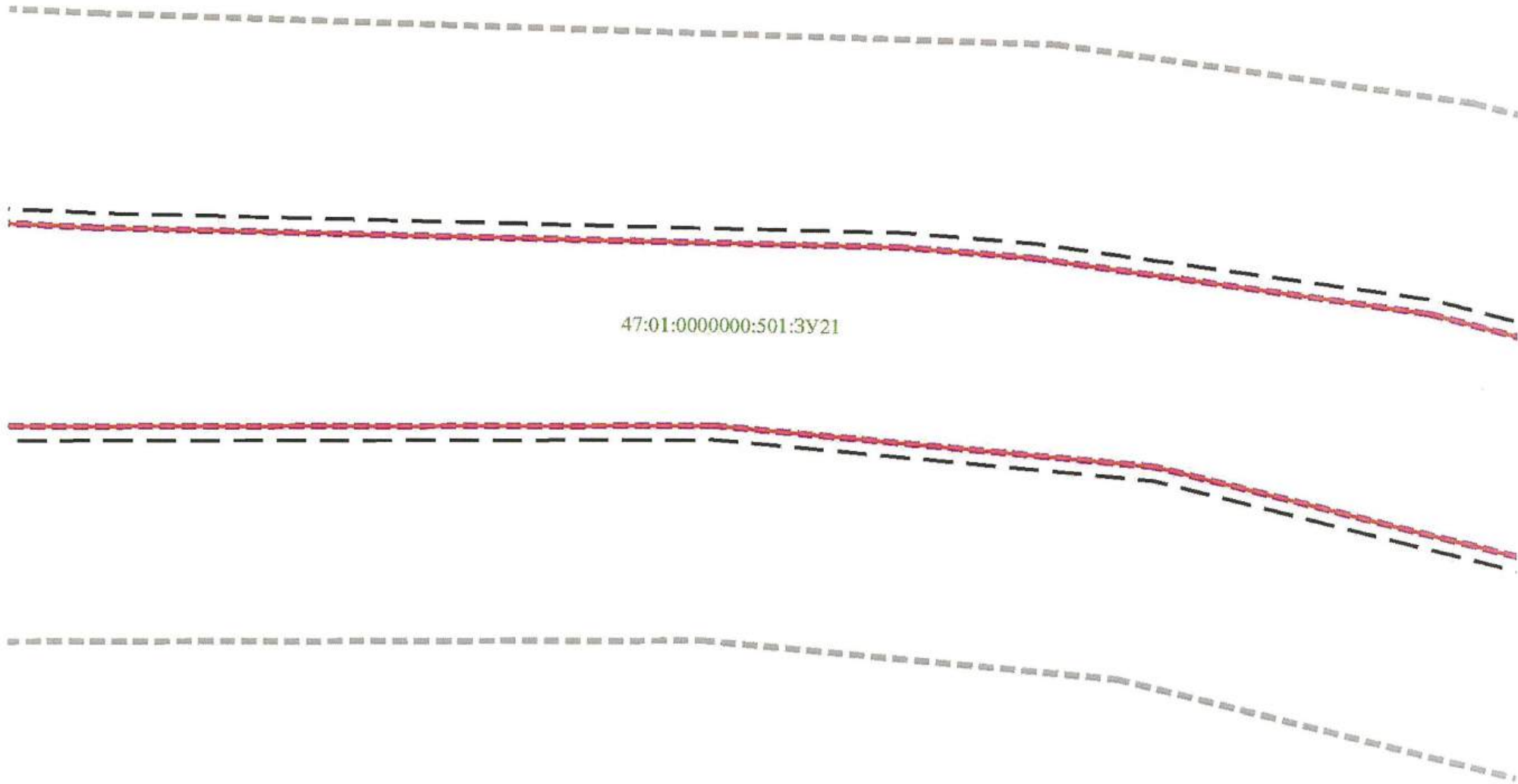


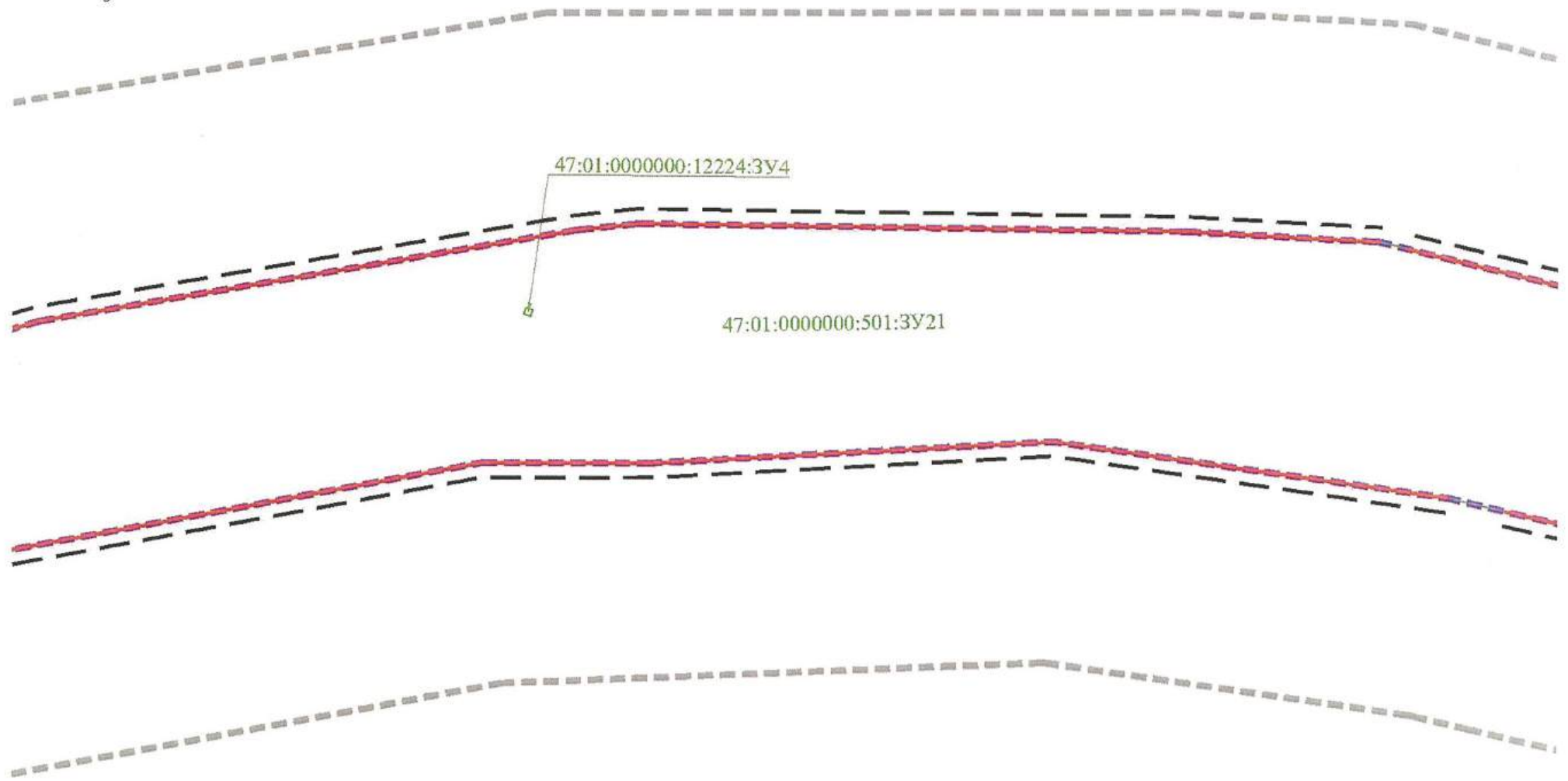
47:01:0000000:501:3Y21

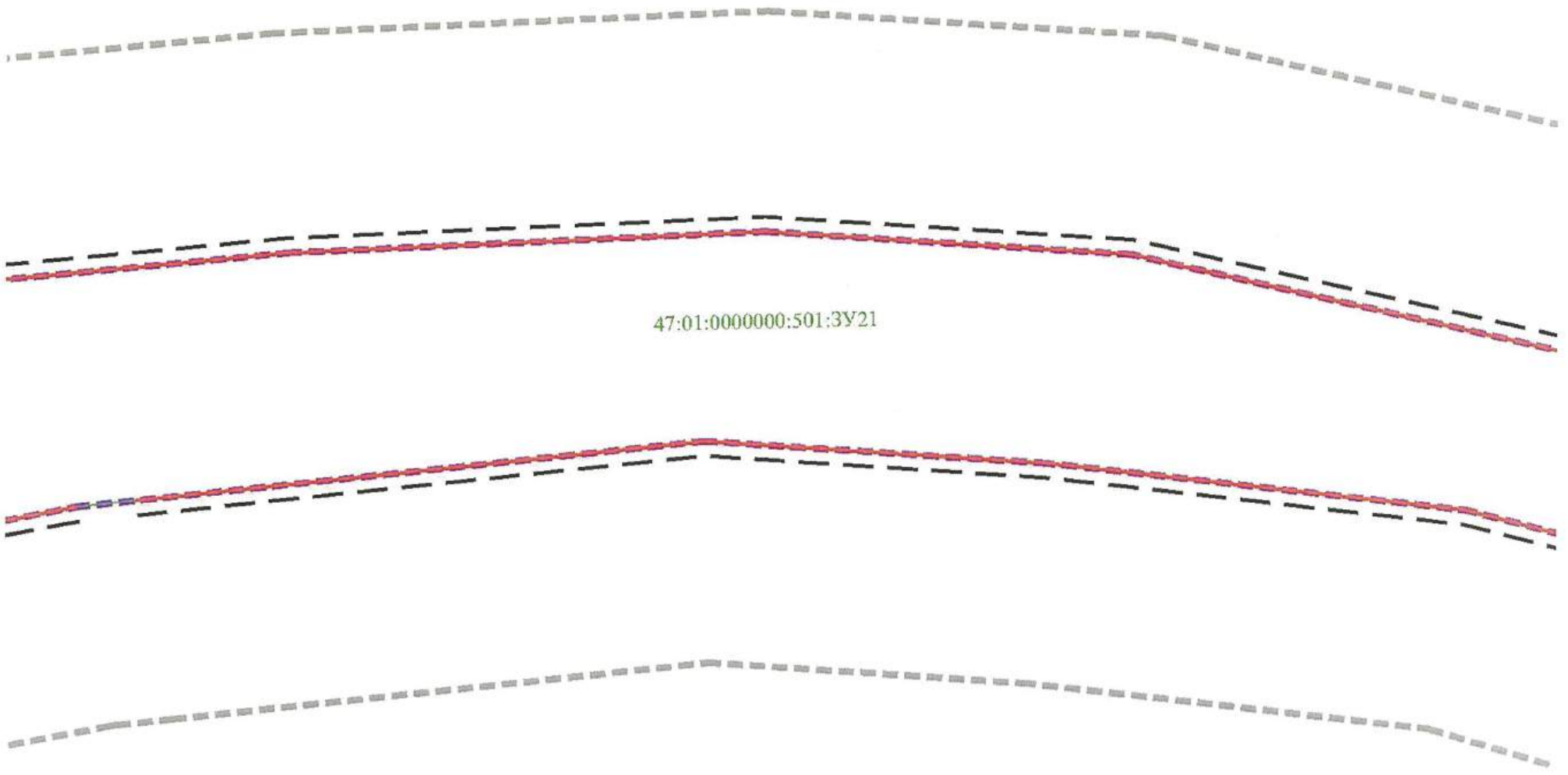
7/2020



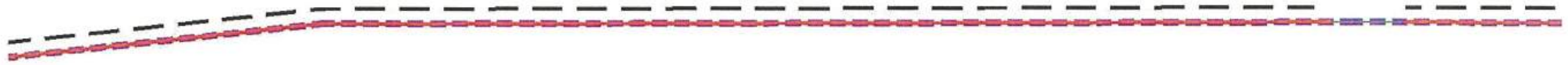








47:01:0000000:501:3Y21



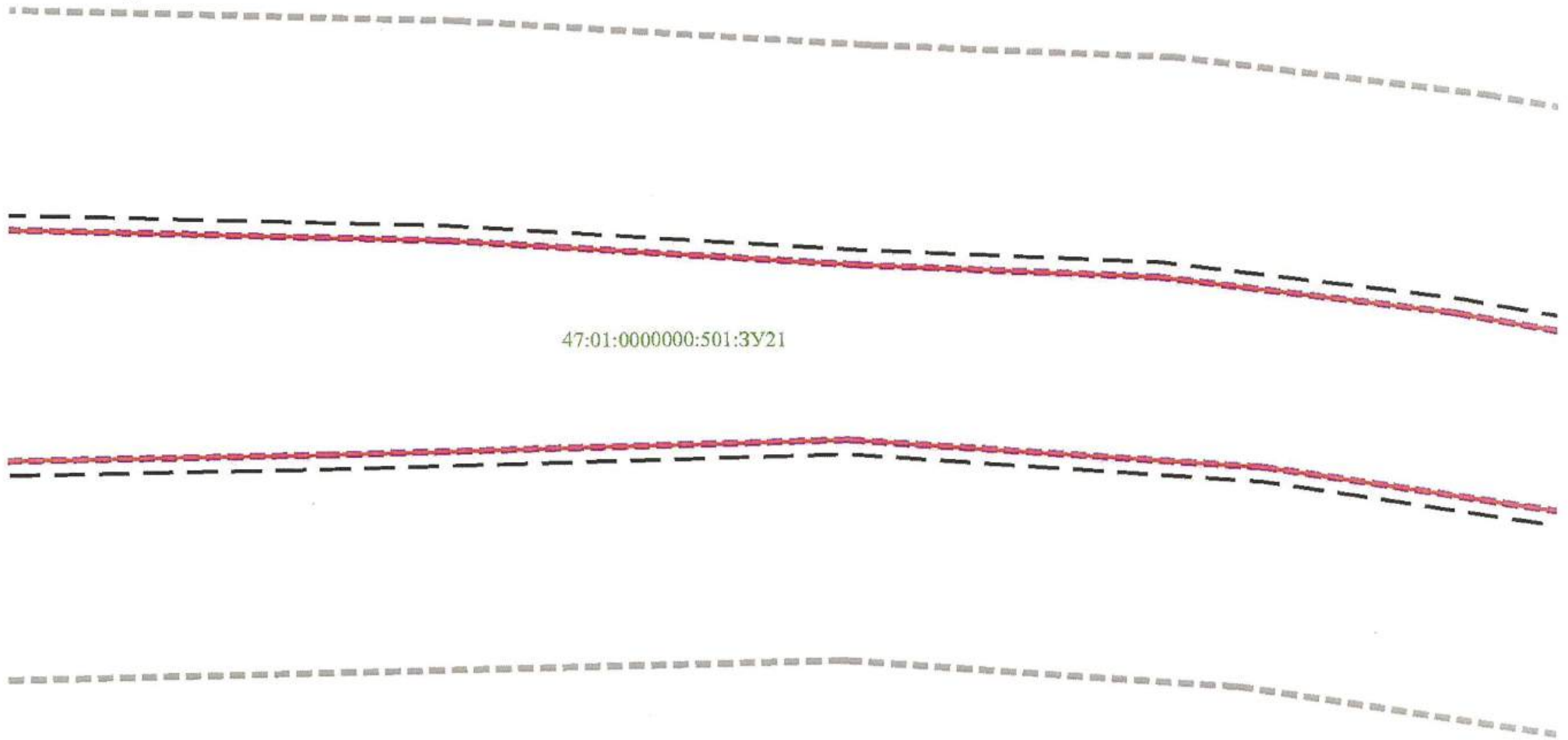
47:01:0000000:501:3Y21



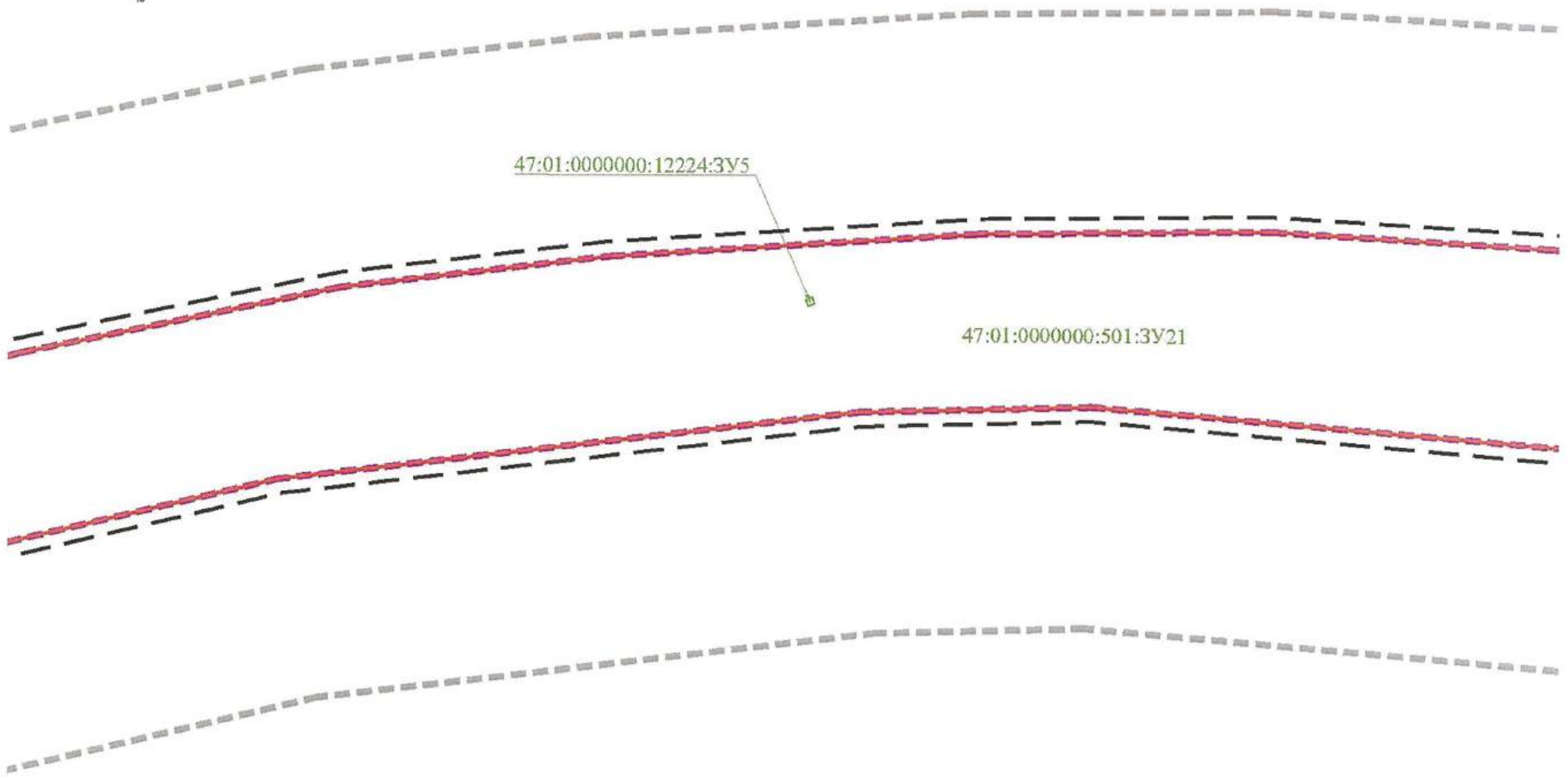


47:01:0000000:501:3Y21



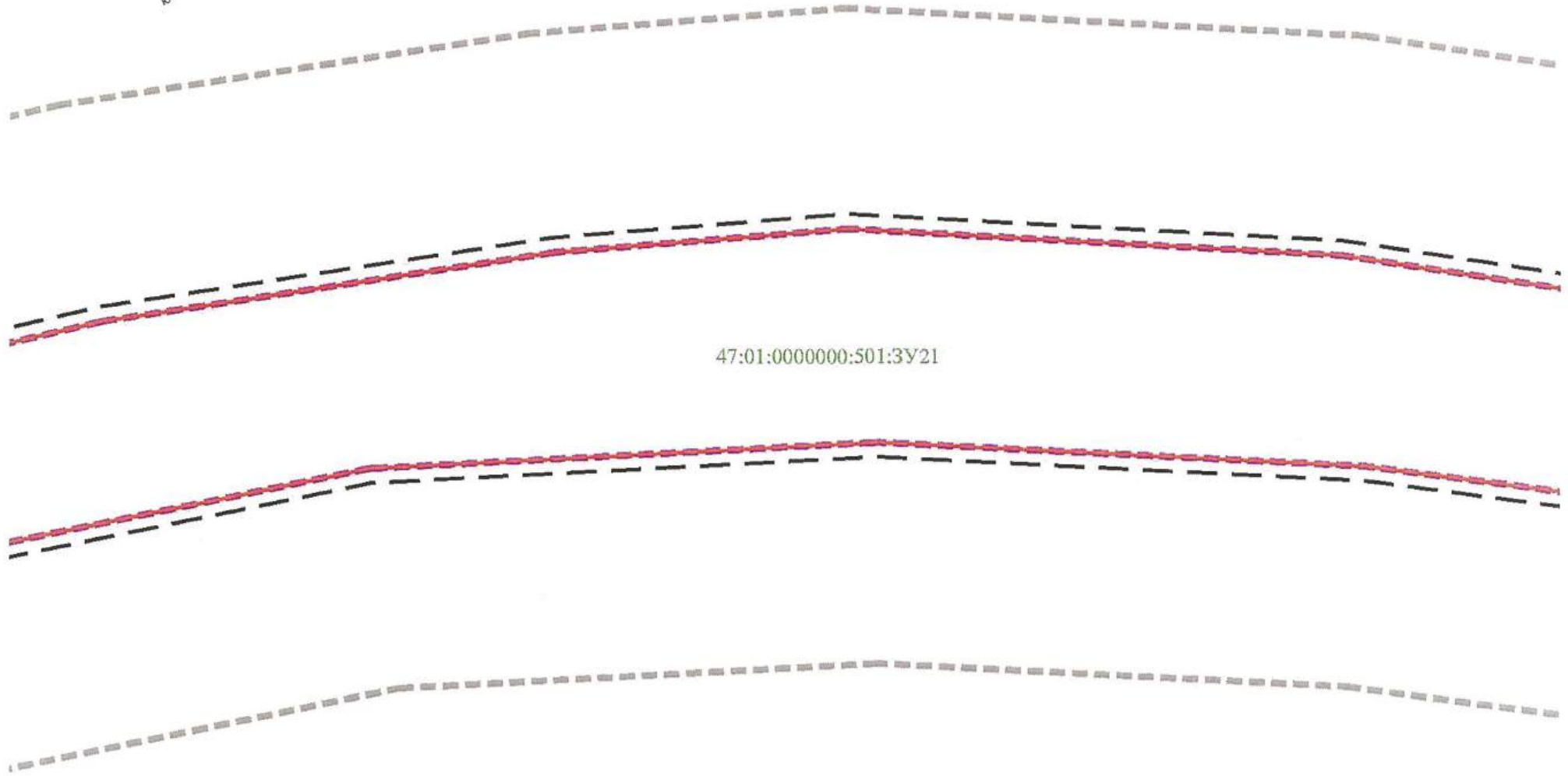


47:01:0000000:501:3Y21



47:01:0000000:12224:3Y5

47:01:0000000:501:3Y21



47:01:0000000:501:3Y21

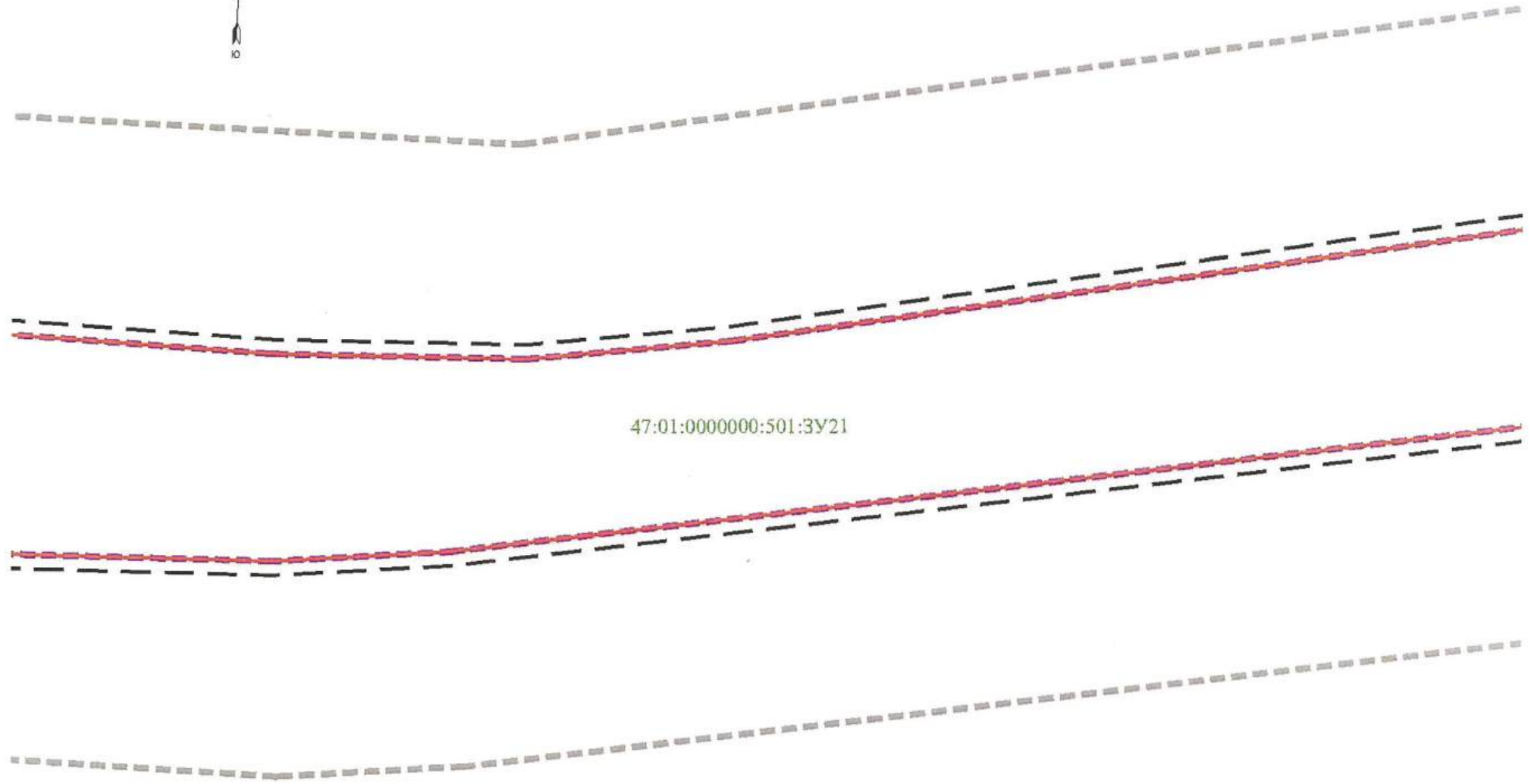


47:01:0000000:501:3Y21

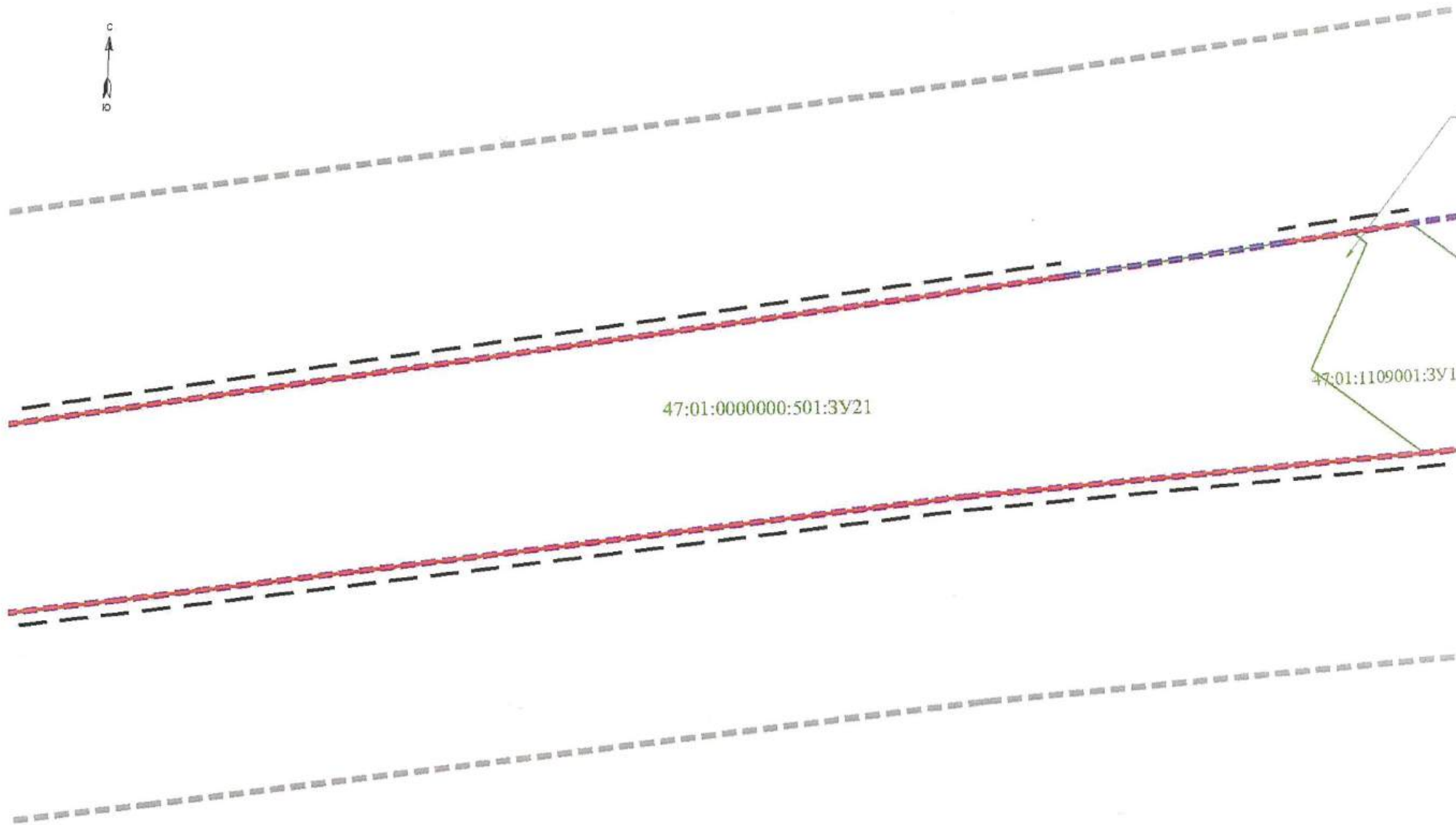


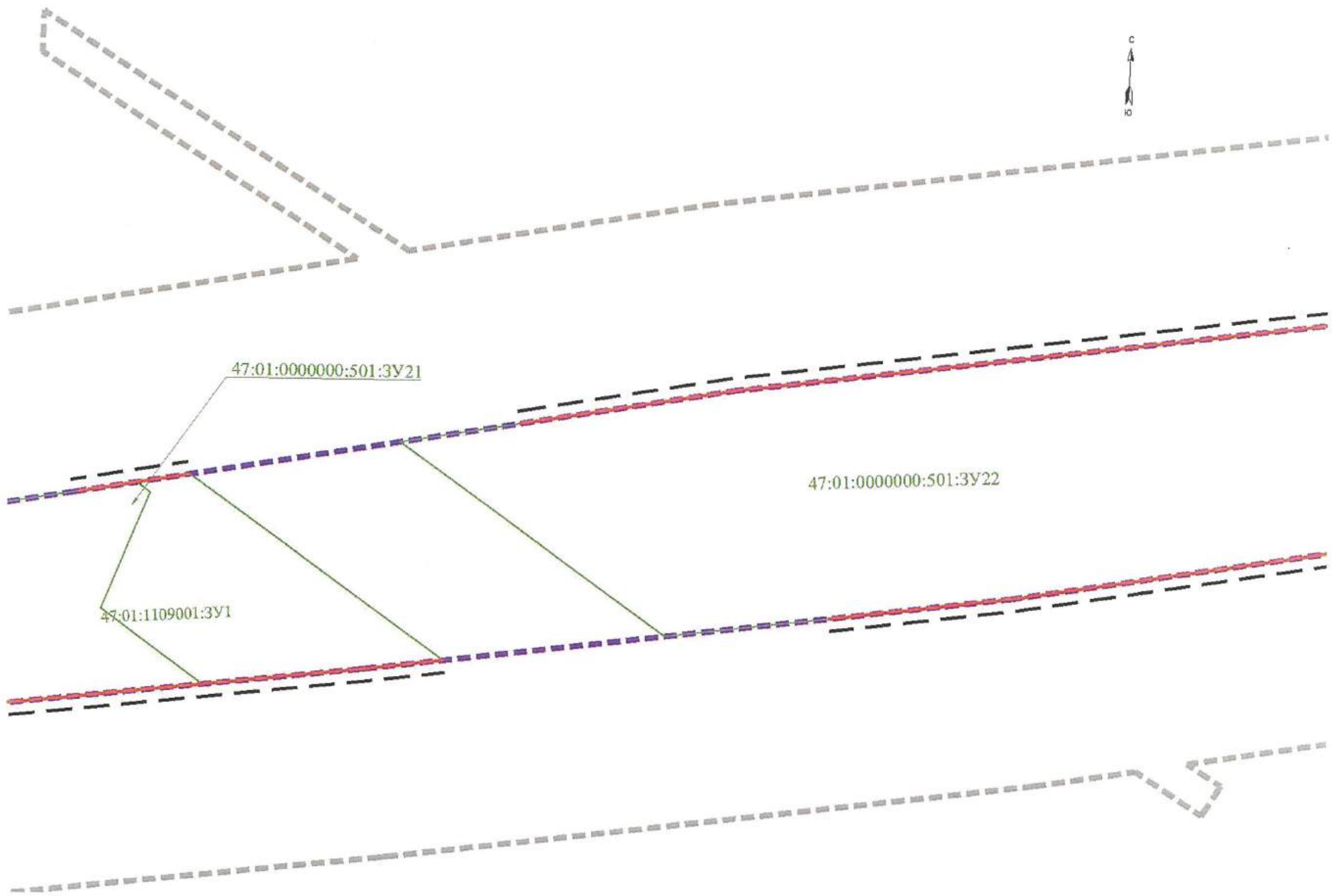


47:01:0000000:501:3Y21



95

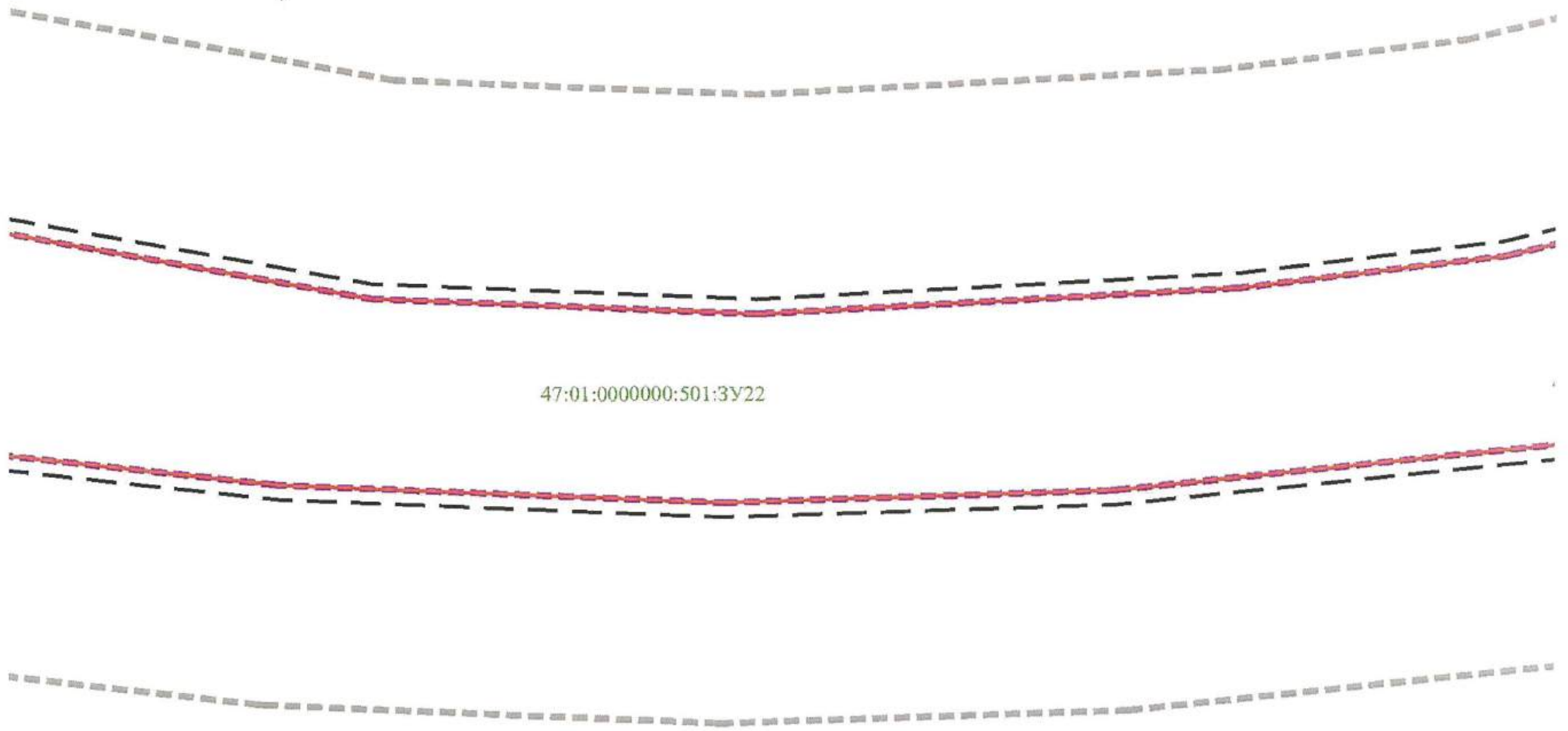




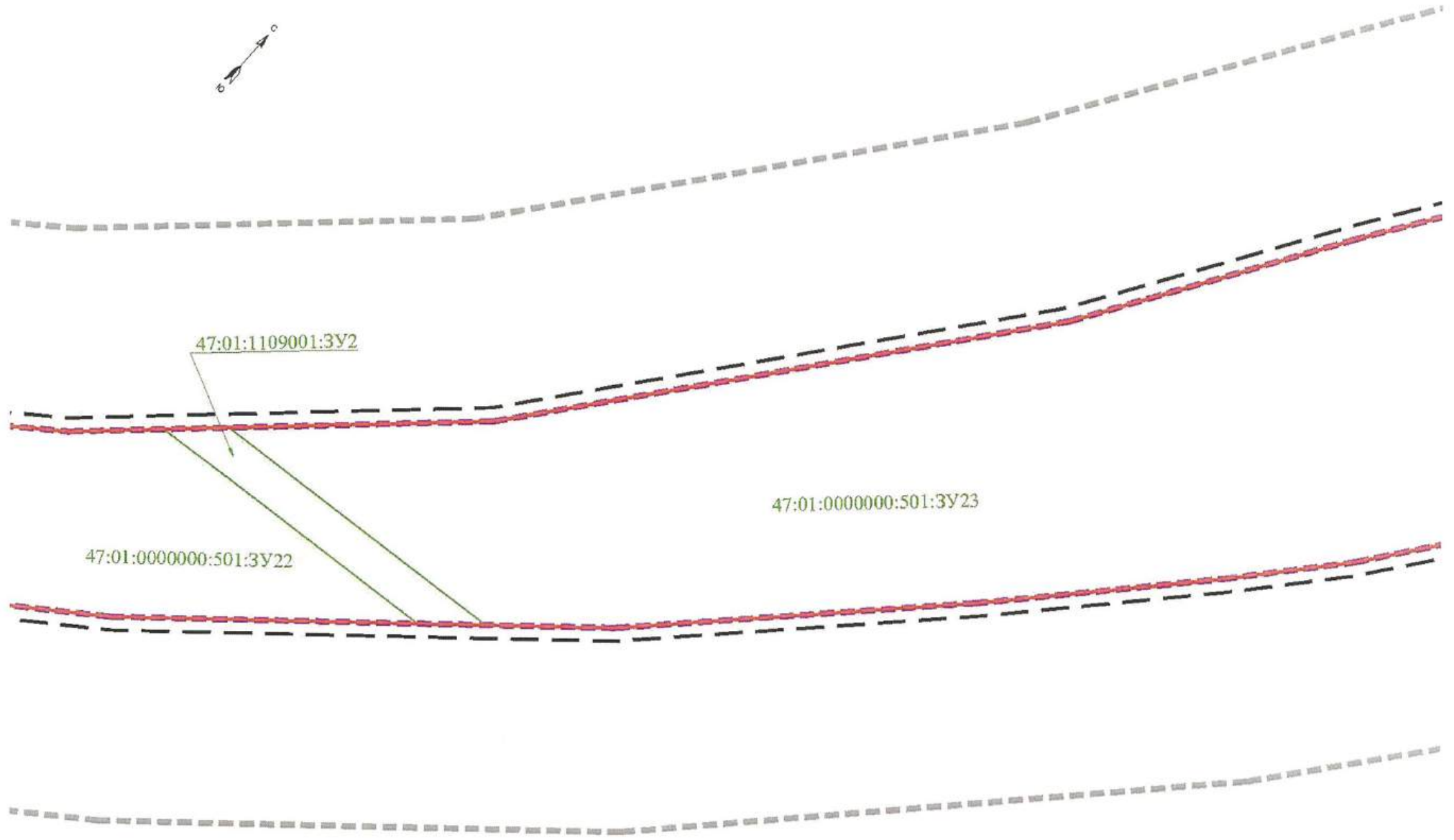


47:01:0000000:501:3Y22





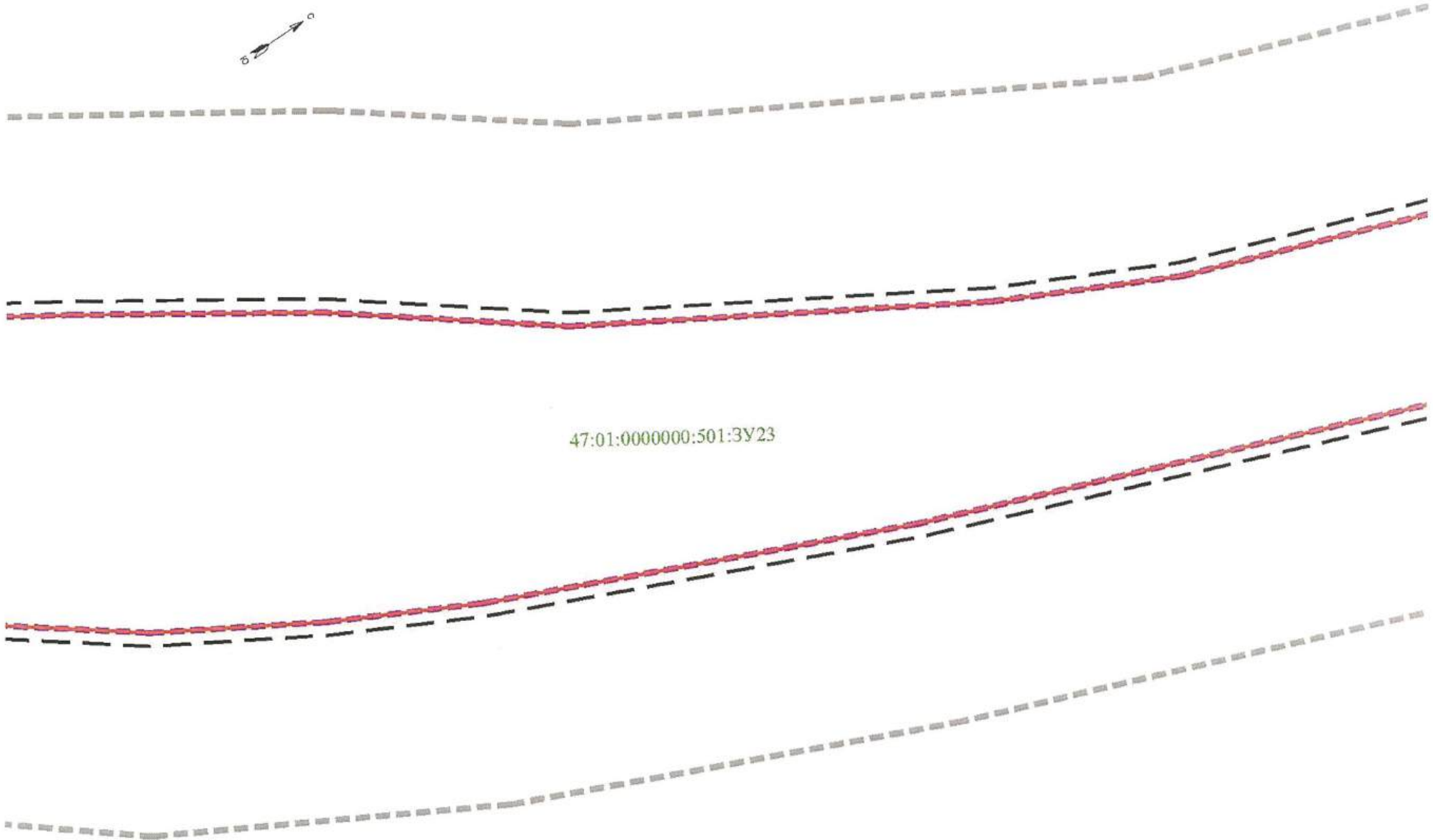
47:01:0000000:501:3Y22



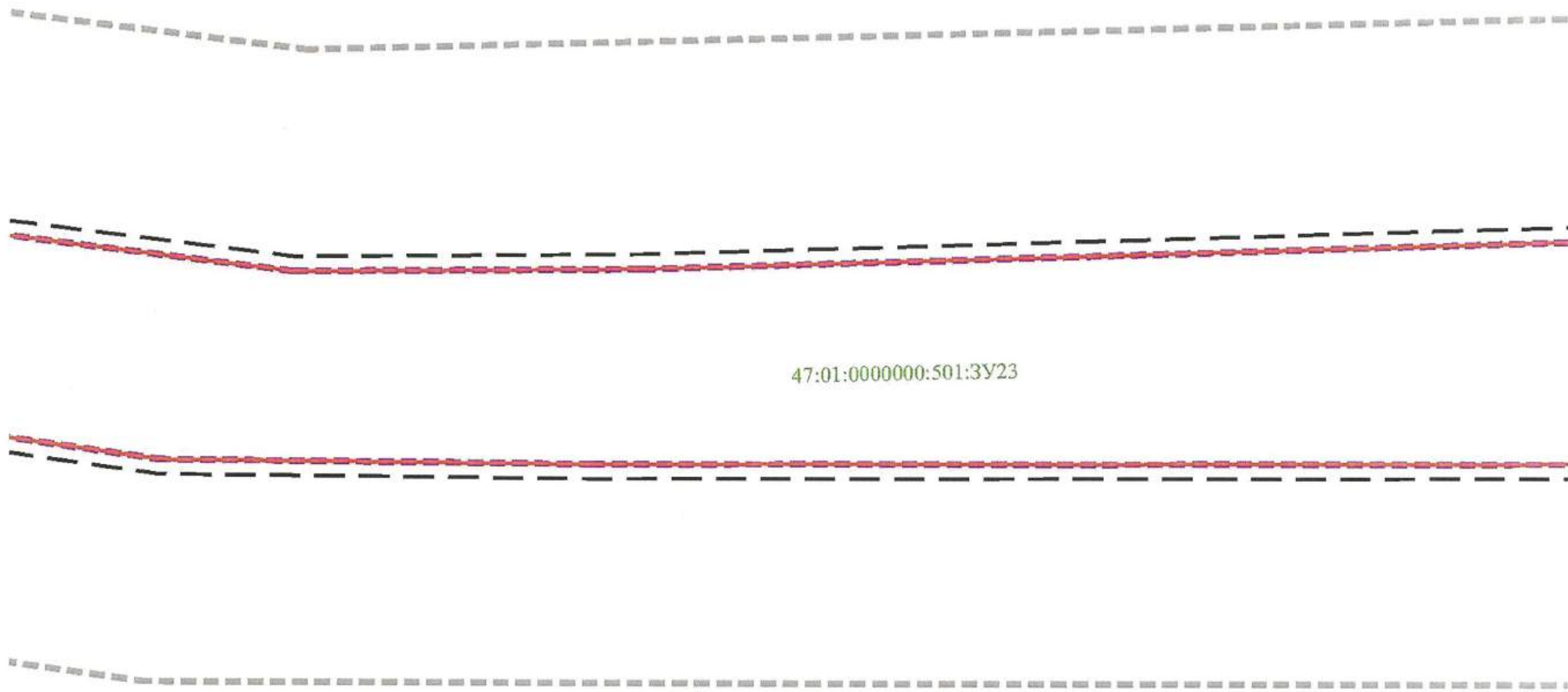
47:01:1109001:3Y2

47:01:0000000:501:3Y22

47:01:0000000:501:3Y23

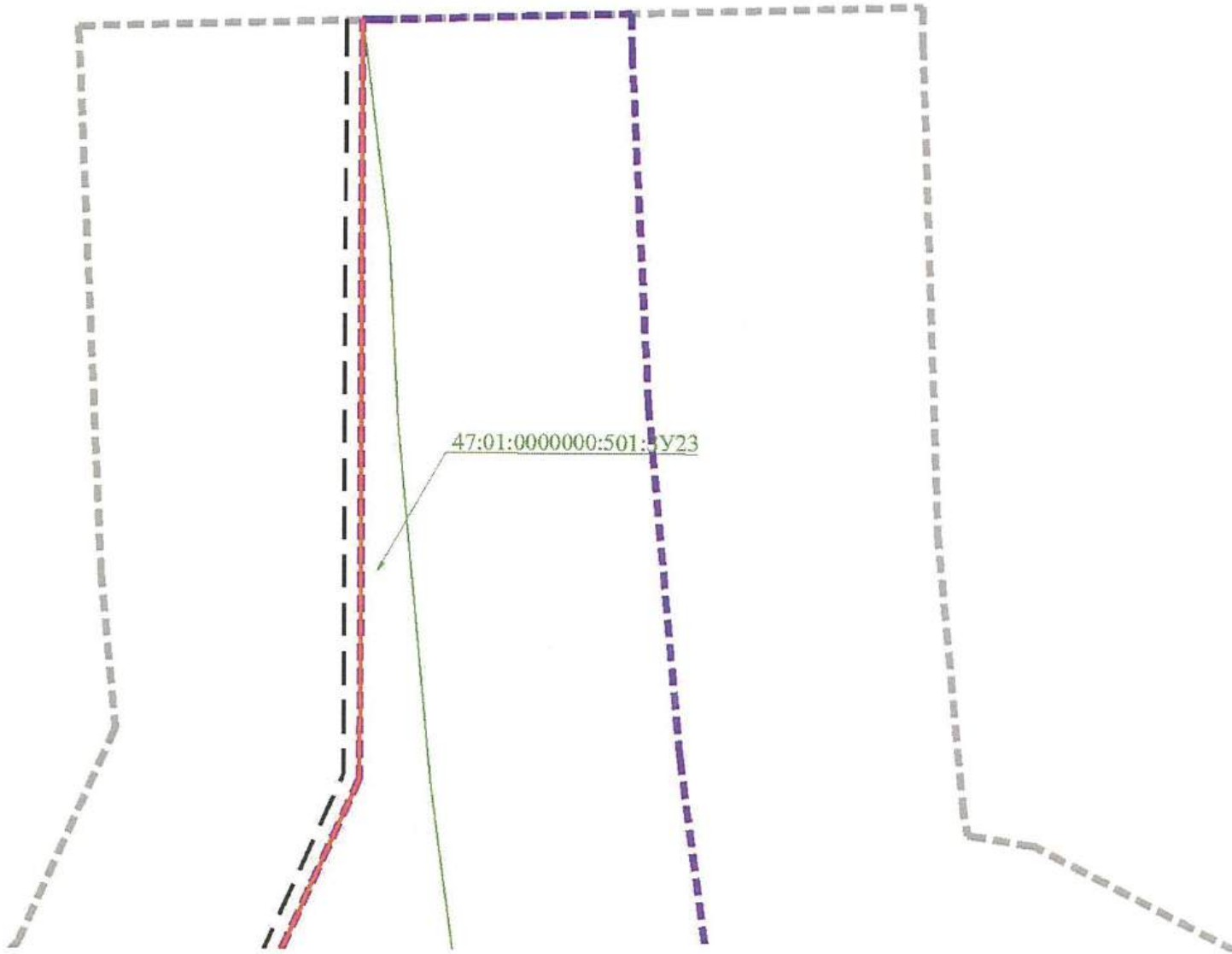


47:01:0000000:501:3Y23



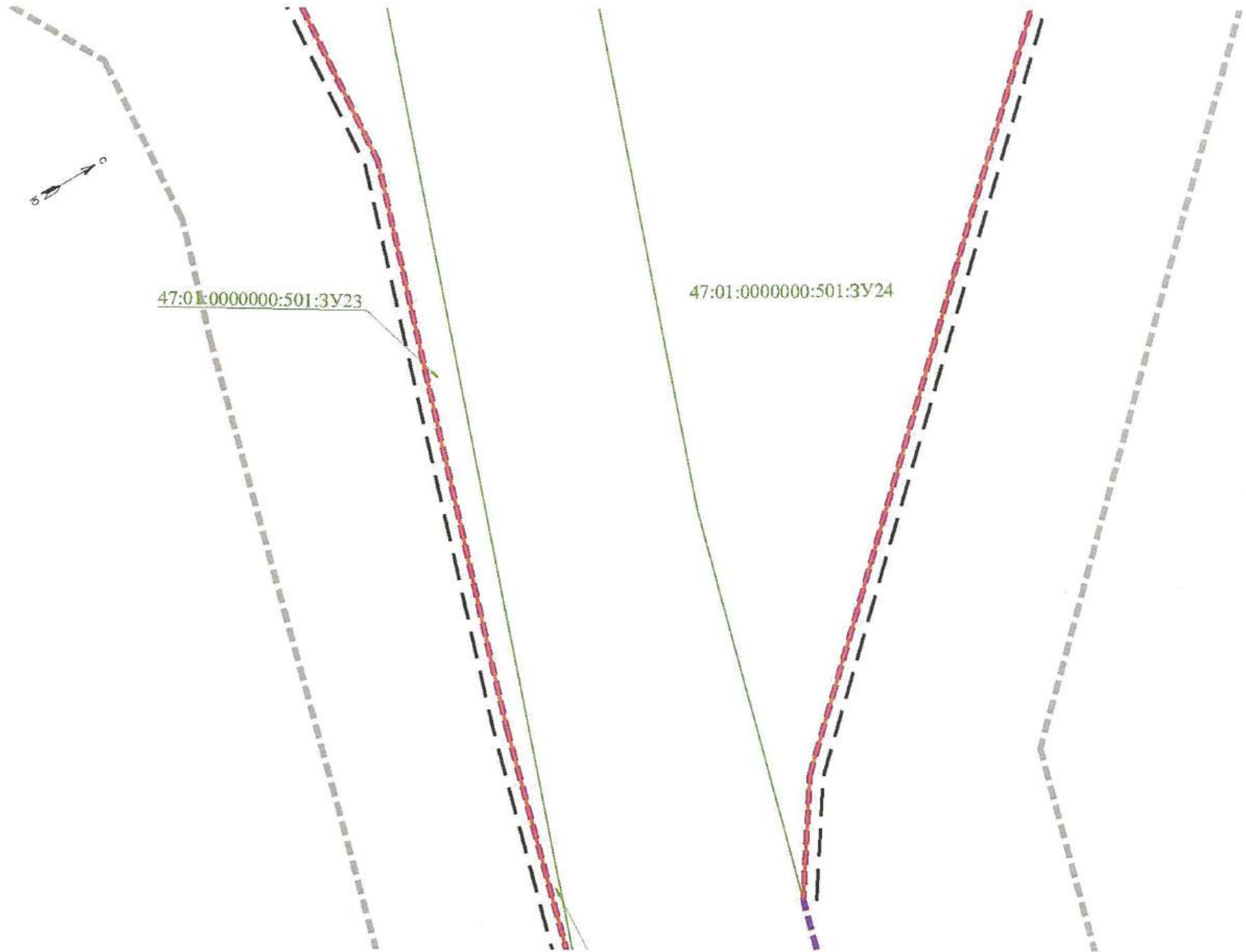
47:01:0000000:501:3Y23







47:01:0000000:501:3Y24





УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 22 ноября 2024 года № 767-р
(приложение 6)

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ МЕЖЕВАНИЯ,
утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области
от 25 мая 2021 года № 328-р "Об утверждении проекта планировки терри-
тории и проекта межевания территории в целях размещения линейного
объекта регионального значения "Подъездная автомобильная дорога
к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу"
в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального
значения А-181 "Скандинавия" (по титулу "Строительство подъездной
автомобильной дороги к "Приморскому универсально-перегрузочному
комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги
федерального значения А-181 "Скандинавия")"

Текстовая часть проекта межевания территории

Перечень образуемых и (или) изменяемых земельных участков

Таблица 1.1. Перечень образуемых и (или) изменяемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки		Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	Категория земель земельных участков/кадастровых кварталов, из которых образуются земельные участки	Категория земель образуемых земельных участков
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
1	47:01:0000000:51360:ЗУ1	1-9	47:01:0000000:51360		12652	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности*	земли промышленности*
2	47:01:0000000:51359:ЗУ1	1-10	47:01:0000000:51359		15662	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности*	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	47:01:0000000: 51359:3У2	1-3	47:01:0000000: 51359	1659	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
4	47:01:0000000: 51165:3У1	1-25	47:01:0000000: 51165	44272	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
5	47:01:0000000: 51165:3У2	1-8	47:01:0000000: 51165	1275	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
6	47:01:1318001: 3У1	1-4	-	692	Образование земельного участка из земель, находящихся в государ- ственной или муниципальной собственности	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*
7	47:01:1318001: 3У2	1-4	-	4538	Образование земельного участка из зе- мель, находя- щихся в госу- дарственной	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					или муниципальной собственности				
8	47:01:1318001: ЗУ3	1-8	-	465	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности*
9	47:01:1318001: ЗУ4	1-7	-	722	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности*
10	47:01:1318001: ЗУ5	1-10	-	23746	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли запаса	земли промышленности*
11	47:01:1315004: ЗУ1	1-4	-	2757	Образование земельного участка	отнесен	земельный участок не расположен на зем-	земли сельскохозяйственного	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности		лях лесного фонда	назначения	
12	47:01:0000000: 501:3У1	1-9	47:01:0000000: 501	8024	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
13	47:01:0000000: 501:3У2	1-7	47:01:0000000: 501	18561	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
14	47:01:0000000: 501:3У3	1-6	47:01:0000000: 501	682	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
15	47:01:0000000: 501:3У4	1-22	47:01:0000000: 501	8481	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
16	47:01:0000000: 501:3У5	1-10	47:01:0000000: 501	2445	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
17	47:01:0000000: 501:3У6	1-5	47:01:0000000: 501	1129	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
18	47:01:0000000: 501:3У7	1-118 (внутренний контур 119-176)	47:01:0000000: 501	512969	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
19	47:01:0000000: 501:3У8	1-61	47:01:0000000: 501	74400	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
20	47:01:0000000: 501:3У9	1-95 (внутренний контур 96-99,	47:01:0000000: 501	659165	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		внутренний контур 100-103)			границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
21	47:01:0000000: 501:3У10	1-14	47:01:0000000: 501	53038	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
22	47:01:0000000: 501:3У11	1-14	47:01:0000000: 501	31002	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
23	47:01:0000000: 501:3У12	1-109	47:01:0000000: 501	549888	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
24	47:01:0000000: 501:3У13	1-17	47:01:0000000: 501	10760	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
25	47:01:0000000: 501:3У14	1-17	47:01:0000000: 501	15751	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
26	47:01:0000000: 501:3У15	1-17	47:01:0000000: 501	6408	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
27	47:01:0000000: 501:3У16	1-23	47:01:0000000: 501	102563	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
28	47:01:0000000: 501:3У17	1-12	47:01:0000000: 501	14117	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
29	47:01:0000000: 501:3У18	1-8	47:01:0000000: 501	22440	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
30	47:01:0000000: 501:3У19	1-110	47:01:0000000: 501	512173	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
31	47:01:0000000: 501:3У20	1-11	47:01:0000000: 501	789	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
32	47:01:0000000: 501:3У21	1-170 (внутренние контуры 171-174,	47:01:0000000: 501	977181	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		175-178, 179-182, 183-186, 187-190)			границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
33	47:01:0000000: 501:3У22	1-21	47:01:0000000: 501	108352	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
34	47:01:0000000: 501:3У23	1-37	47:01:0000000: 501	172939	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
35	47:01:0000000: 501:3У24	1-12	47:01:0000000: 501	68215	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного	земли лесного фонда	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					границах		участка, количественные и качественные характеристики лесного участка		
36	47:01:0000000: ЗУ1	1-50 (внутренний контур 51-54)	-	80693	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности*
37	47:01:0000000: ЗУ2	1-6	-	647	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов
38	47:01:0000000: ЗУ3	1-5	-	172	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	категория не установлена	земли промышленности*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	47:01:0000000: ЗУ4	1-4	-	2305	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли сельскохозяйственного назначения	земли промышленности*
40	47:01:1318001: 492:ЗУ1	1-8	47:01:1318001: 492	3088	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности*	земли промышленности*
41	47:01:0000000: 51247:ЗУ1	1-9	47:01:0000000: 51247	30362	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли промышленности*	земли промышленности*
42	47:01:1318001: 1296:ЗУ1	1-6 (внутренний контур 7-10)	47:01:1318001: 1296	4610	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отнесен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли промышленности*
43	47:01:0000000:	1-4	47:01:0000000:	1	Раздел земель-	отне-	целевое назна-	земли лесного	земли про-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	236:3У1		236		ного участка с сохранением исходного в измененных границах	сен	чение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	фонда	мышленно-сти*
44	47:01:0000000: 51248:3У1	1-5	47:01:0000000: 51248	9857	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне-сен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли про-мышленно-сти*	земли про-мышленно-сти*
45	47:01:0000000: 51249:3У1	1-9	47:01:0000000: 51249	7684	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне-сен	земельный участок не расположен на землях лесного фонда	земли про-мышленно-сти*	земли про-мышленно-сти*
46	47:01:1318001: 1277:3У1	1-11	47:01:1318001: 1277	2684	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне-сен	целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	земли лесного фонда	земли про-мышленно-сти*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	47:01:0000000: 3:3У1	1-58	47:01:0000000: 3	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
48	47:01:0000000: 843:3У1	1-4	47:01:0000000: 843	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
49	47:01:0000000: 843:3У2	1-4	47:01:0000000: 843	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
50	47:01:1324001: 20:3У1	1-5	47:01:1324001: 20	4094	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
51	47:01:1318001: 174:3У1	1-11	47:01:1318001: 174	18473	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*
52	47:01:1214001: 3У1	1-10	-	1457	Образование земельного участка	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем-	земли насе- ленных пунк- тов	земли насе- лённых пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					из земель, находящихся в государ- ственной или муниципальной собственности		лях лесного фонда		
53	47:01:1214001: ЗУ2	1-11	-	6403	Образование земельного участка из земель, находящихся в государ- ственной или муниципальной собственности	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли насе- ленных пунк- тов	земли насе- лённых пунктов
54	47:01:1214001: ЗУ3	1-10	-	7603	Образование земельного участка из земель, находящихся в государ- ственной или муниципальной собственности	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли насе- ленных пунк- тов	земли насе- лённых пунктов
55	47:01:0000000: 89:ЗУ1	1-13	47:01:0000000: 89	1779	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*
56	47:01:0000000: 89:ЗУ2	1-7	47:01:0000000: 89	1952	Раздел земель- ного участка с сохранением	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем-	земли сель- скохозяй- ственного	земли про- мышленно- сти*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					исходного в измененных границах		лях лесного фонда	назначения	
57	47:01:0000000: 89:3У3	1-4	47:01:0000000: 89	388	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*
58	47:01:0000000: 89:3У4	1-15	47:01:0000000: 89	29234	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*
59	47:01:0000000: 89:3У5	1-8	47:01:0000000: 89	10164	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*
60	47:01:0000000: 89:3У6	1-4	47:01:0000000: 89	6945	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли сель- скохозяй- ственного назначения	земли про- мышленно- сти*
61	47:01:0000000: 12224:3У1	1-4	47:01:0000000: 12224	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	47:01:0000000: 12224:3У2	1-4	47:01:0000000: 12224	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
63	47:01:0000000: 12224:3У3	1-4	47:01:0000000: 12224	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
64	47:01:0000000: 12224:3У4	1-4	47:01:0000000: 12224	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
65	47:01:0000000: 12224:3У5	1-4	47:01:0000000: 12224	6	Раздел земель- ного участка с сохранением исходного в измененных границах	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	земли про- мышленно- сти*	земли про- мышленно- сти*
66	47:01:1109001: 3У1	1-8	-	6007	Образование земельного участка из земель, находящихся в государ- ственной или муниципальной собственности	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	категория не установлена	земли про- мышленно- сти*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	47:01:1109001: ЗУ2	1-4	-	1745	Образование земельного участка из земель, находящихся в государ- ственной или муниципальной собственности	отне- сен	земельный уча- сток не распо- ложен на зем- лях лесного фонда	категория не установлена	земли про- мышленно- сти*

* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Таблица 1.2 Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

Условный номер образуемого земельного участка/Кадастровые номера существующих земельных участков	Адрес или описание местоположения земельного участка	Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке	
		кадастровый номер	адрес
1	2	3	4
47:01:0000000:51360:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:51359:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:51359:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:51165:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:51165:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:3У5	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1315004:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-

1	2	3	4
47:01:0000000:501:3У1	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 72	-	-
47:01:0000000:501:3У2	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, выделы 71, 110	-	-
47:01:0000000:501:3У3	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 53	-	-
47:01:0000000:501:3У4	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, части выделов 51, 61, 62, 70, 109	-	-
47:01:0000000:501:3У5	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 52	-	-
47:01:0000000:501:3У6	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 42	-	-
47:01:0000000:501:3У7	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 87, части выделов 15, 20, 21, 22, 26, 34, 43, 46, квартал № 88, части выделов 3, 6, 7, 8, 15, квартал № 95, части выделов 1, 3, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 17, 18; Приморское участковое лесничество, квартал № 140, выделы 49, 50, части выделов 8, 9, 10, 23, 24, 25, 47, 48, 68, 69, квартал № 144, части выделов 2, 3, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 72, квартал № 145, выдел 15, части выделов 9, 23, 44, квартал № 146, части выделов 95, 97, 98, 110, 111, 112, 125, квартал № 151, части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 17, 18, 19, 37, 38, 48, 50, 95, 96, 106, квартал № 153, выделы 4, 21, части выделов 1, 3, 5, 6, 7, 19, 20, 33, 34, 35, 44, 45, 48, 51, 52, 53	-	-
47:01:0000000:501:3У8	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роштинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество,	-	-

1	2	3	4
	квартал № 81, часть выдела 53, квартал № 84, части выделов 8, 17, квартал № 89, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6		
47:01:0000000:501:3У9	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рошинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 61, части выделов 9, 10, 11, 14, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 30, 32, 33, квартал № 62, части выделов 11, 13, 19, 22, 23, 24, квартал № 63, части выделов 40, 42, квартал № 64, часть выдела 25, квартал № 68, части выделов 1, 2, 4, квартал № 85, выделы 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, части выделов 20, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, квартал № 86, части выделов 28, 29, 31, 32, 33, 36, 37, 38, квартал № 90, выдел 11, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, квартал № 91, части выделов 3, 10, 11, 15, 16, 17, квартал № 92, части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 20, 21, 26, 38.	-	-
47:01:0000000:501:3У10	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рошинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 63, части выделов 19, 20, 21, 22, 25, 36, 41, квартал № 64, выдел 14, части выделов 6, 9, 15, 20, 21	-	-
47:01:0000000:501:3У11	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рошинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 63, части выделов 6, 11, 12, 15, 16, 17	-	-
47:01:0000000:501:3У12	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рошинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 44, часть выдела 42, квартал № 45, части выделов 43, 44, 57, 67, квартал № 46, части выделов 7, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 29, 30, 31, 33, 45, 52, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 72, квартал № 47, части выделов 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 47, 62, квартал № 48, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 11, квартал № 49, части выделов 3, 12, 18, 30, 31, квартал № 50, части выделов 6, 21, 22, 24, 35, 36, 41, 50; Советское участковое лесничество, квартал № 141, выдел 10, части выделов 3, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 25, 26, квартал № 149, части выделов 2, 3	-	-
47:01:0000000:501:3У13	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рошинское лесничество, Советское участковое лесничество, квар-	-	-

1	2	3	4
	тал № 141, часть выдела 1		
47:01:0000000:501:3У14	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 141, части выделов 1, 2	-	-
47:01:0000000:501:3У15	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 11, части выделов 40, 44	-	-
47:01:0000000:501:3У16	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 142, части выделов 1, 2, 5, 6, 13, 14, 15, 23, 24, 30	-	-
47:01:0000000:501:3У17	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 138, части выделов 20, 24, 25	-	-
47:01:0000000:501:3У18	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 143, части выделов 3, 7, 8, 9, 11	-	-
47:01:0000000:501:3У19	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 143, части выделов 2, 3, 5, квартал № 144, части выделов 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, квартал № 145, части выделов 3, 8, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, квартал № 146, части выделов 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, квартал № 147, части выделов 19, 21, 23, 24, 25, 26, квартал № 155, части выделов 1, 2, 7; Черкасовское участковое лесничество, квартал № 145, части выделов 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, квартал № 160, части выделов 1, 2, квартал № 161, части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 15	-	-
47:01:0000000:501:3У20	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 161, часть выдела 1	-	-
47:01:0000000:501:3У21	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 127, часть выдела 23, квартал № 128, части выделов 13, 14, 15, 20, 23, 24, 25, 33, 34, 35, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 53, 55,	-	-

1	2	3	4
	56, 57, 58, 61, 62, квартал № 129, части выделов 7, 13, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 38, 39, квартал № 146, части выделов 10, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, квартал № 147, части выделов 1, 3, 8, 9, 15, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, квартал № 148, часть выдела 21, квартал № 149, часть выдела 3, квартал № 150, выделы 18, части выделов 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, квартал № 162, выделы 7, 17, 24, части выделов 1, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 25, 26, 27, 30, 31, квартал № 166, часть выдела 1, квартал № 167, части выделов 19, 20, 28, 31, 36, 37, 38, квартал № 182, части выделов 1, 2, 5, 7, квартал № 183, части выделов 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22		
47:01:0000000:501:3У22	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 184, части выделов 17, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 28, 29, 30, квартал № 185, часть выдела 24, квартал № 198, части выделов 1, 2, 4, квартал № 199, части выделов 11, 12	-	-
47:01:0000000:501:3У23	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 171, части выделов 60, 63, квартал № 186, части выделов 2, 10, 11, 19, 20, 22, 25, квартал № 187, части выделов 5, 6, 8, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 47, квартал № 199, части выделов 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13.	-	-
47:01:0000000:501:3У24	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 187, выделы 14, части выделов 2, 3, 11, 12, 13, квартал № 188, части выделов 23, 41	-	-
47:01:0000000:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, поселок Ермилово	-	-
47:01:0000000:3У3	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-

1	2	3	4
47:01:0000000:3У4	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:492:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:51247:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:1296:3У1	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 153, части выделов 55, 56	-	-
47:01:0000000:236:3У1	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 153, часть выдела 55	-	-
47:01:0000000:51248:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:51249:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:1277:3У1	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 151, часть выдела 106	-	-
47:01:0000000:3:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:843:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:0000000:843:3У2	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1324001:20:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение	-	-
47:01:1318001:174:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Советское городское поселение	-	-
47:01:1214001:3У1	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Советское городское поселение, поселок Черничное	-	-

1	2	3	4
47:001:1315004:3	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Приморское городское поселение", пос. Ермилово	47:001:1315001:223	Ленинградская область, р-н Выборгский, п. Ермилово, д. б/н

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 1.3.1 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Местоположение лесного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5	6
1	47:01:0000000:501:3У1	8024	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 72	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
2	47:01:0000000:501:3У2	18561	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, выделы 71, 110	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
3	47:01:0000000:501:3У3	682	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 53	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
4	47:01:0000000:501:3У4	8481	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, части выделов 51, 61, 62, 70, 109	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
5	47:01:0000000:501:3У5	2445	Ленинградская область, Выборгский му-	Защитные леса	Строительство и эксплуатация

1	2	3	4	5	6
			<p>ниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 52</p>		<p>линейного объекта – дороги автомобильной</p>
6	47:01:0000000:501:3У6	1129	<p>Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 62, часть выдела 42</p>	Защитные леса	<p>Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной</p>
7	47:01:0000000:501:3У7	512969	<p>Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 87, части выделов 15, 20, 21, 22, 26, 34, 43, 46, квартал № 88, части выделов 3, 6, 7, 8, 15, квартал № 95, части выделов 1, 3, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 17, 18; Приморское участковое лесничество, квартал № 140, выделы 49, 50, части выделов 8, 9, 10, 23, 24, 25, 47, 48, 68, 69, квартал № 144, части выделов 2, 3, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 72, квартал № 145, выдел 15, части выделов 9, 23, 44, квартал № 146, части выделов 95, 97, 98, 110, 111, 112, 125, квартал № 151, части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 17, 18, 19, 37, 38, 48, 50, 95, 96, 106, квартал № 153, выделы 4, 21, части выделов 1, 3, 5, 6, 7, 19, 20, 33, 34, 35, 44,</p>	Защитные леса	<p>Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной</p>

1	2	3	4	5	6
			45, 48, 51, 52, 53		
8	47:01:0000000:501:3У8	74400	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 81, часть выдела 53, квартал № 84, части выделов 8, 17, квартал № 89, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
9	47:01:0000000:501:3У9	659165	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 61, части выделов 9, 10, 11, 14, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 30, 32, 33, квартал № 62, части выделов 11, 13, 19, 22, 23, 24, квартал № 63, части выделов 40, 42, квартал № 64, часть выдела 25, квартал № 68, части выделов 1, 2, 4, квартал № 85, выделы 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, части выделов 20, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, квартал № 86, части выделов 28, 29, 31, 32, 33, 36, 37, 38, квартал № 90, выдел 11, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, квартал № 91, части выделов 3, 10, 11, 15, 16, 17, квартал № 92, части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 20, 21, 26, 38.	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
10	47:01:0000000:501:3У10	53038	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район,	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного

1	2	3	4	5	6
			Рощинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 63, части выделов 19, 20, 21, 22, 25, 36, 41, квартал № 64, выдел 14, части выделов 6, 9, 15, 20, 21		объекта – дороги автомобильной
11	47:01:0000000:501:3У11	31002	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 63, части выделов 6, 11, 12, 15, 16, 17	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
12	47:01:0000000:501:3У12	549888	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество, квартал № 44, часть выдела 42, квартал № 45, части выделов 43, 44, 57, 67, квартал № 46, части выделов 7, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 29, 30, 31, 33, 45, 52, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 72, квартал № 47, части выделов 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 47, 62, квартал № 48, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 11, квартал № 49, части выделов 3, 12, 18, 30, 31, квартал № 50, части выделов 6, 21, 22, 24, 35, 36, 41, 50; Советское участковое лесничество, квартал № 141, выдел 10, части выделов 3, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 25, 26, квартал № 149, части	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной

1	2	3	4	5	6
			выделов 2, 3		
13	47:01:0000000:501:3У13	10760	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 141, часть выдела 1	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
14	47:01:0000000:501:3У14	15751	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 141, части выделов 1, 2	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
15	47:01:0000000:501:3У15	6408	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал № 11, части выделов 40, 44	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
16	47:01:0000000:501:3У16	102563	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 142, части выделов 1, 2, 5, 6, 13, 14, 15, 23, 24, 30	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
17	47:01:0000000:501:3У17	14117	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 138, части выделов 20, 24, 25	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
18	47:01:0000000:501:3У18	22440	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесниче-	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – до-

1	2	3	4	5	6
			ство, Советское участ- ковое лесничество, квартал № 143, части выделов 3, 7, 8, 9, 11		роги автомо- бильной
19	47:01:0000000:501:3У19	512173	Ленинградская об- ласть, Выборгский му- ниципальный район, Рощинское лесниче- ство, Советское участ- ковое лесничество, квартал № 143, части выделов 2, 3, 5, квар- тал № 144, части вы- делов 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, квартал № 145, ча- сти выделов 3, 8, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, квартал № 146, части выделов 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, квартал № 147, части выделов 19, 21, 23, 24, 25, 26, квартал № 155, части выделов 1, 2, 7; Черка- совское участковое лесничество, квартал № 145, части выделов 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, квартал № 160, ча- сти выделов 1, 2, квар- тал № 161, части вы- делов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 15	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – до- роги автомо- бильной
20	47:01:0000000:501:3У20	789	Ленинградская об- ласть, Выборгский му- ниципальный район, Рощинское лесниче- ство, Черкасовское участковое лесниче- ство, квартал № 161, часть выдела 1	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – до- роги автомо- бильной
21	47:01:0000000:501:3У21	977181	Ленинградская об- ласть, Выборгский му- ниципальный район, Рощинское лесниче- ство, Черкасовское участковое лесниче- ство, квартал № 127, часть выдела 23, квар-	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – до- роги автомо- бильной

1	2	3	4	5	6
			<p>тал № 128, части выделов 13, 14, 15, 20, 23, 24, 25, 33, 34, 35, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 53, 55, 56, 57, 58, 61, 62, квартал № 129, части выделов 7, 13, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 38, 39, квартал № 146, части выделов 10, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, квартал № 147, части выделов 1, 3, 8, 9, 15, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, квартал № 148, часть выдела 21, квартал № 149, часть выдела 3, квартал № 150, выделы 18, части выделов 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, квартал № 162, выделы 7, 17, 24, части выделов 1, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 25, 26, 27, 30, 31, квартал № 166, часть выдела 1, квартал № 167, части выделов 19, 20, 28, 31, 36, 37, 38, квартал № 182, части выделов 1, 2, 5, 7, квартал № 183, части выделов 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22</p>		
22	47:01:0000000:501:3У22	108352	<p>Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 184, части выделов 17, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 28, 29, 30, квартал № 185, часть выдела 24, квартал № 198, части выделов 1, 2, 4, квартал</p>	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной

1	2	3	4	5	6
			№ 199, части выделов 11, 12		
23	47:01:0000000:501:3У23	172939	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 171, части выделов 60, 63, квартал № 186, части выделов 2, 10, 11, 19, 20, 22, 25, квартал № 187, части выделов 5, 6, 8, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 47, квартал № 199, части выделов 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13.	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
24	47:01:0000000:501:3У24	68215	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 187, выделы 14, части выделов 2, 3, 11, 12, 13, квартал № 188, части выделов 23, 41	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
25	47:01:1318001:1296:3У1	4610	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 153, части выделов 55, 56	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной
26	47:01:0000000:236:3У1	1	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 153, часть выдела 55	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной

1	2	3	4	5	6
27	47:01:1318001:1277:ЗУ1	2684	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Роцинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 151, часть выдела 106	Защитные леса	Строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной

Таблица 1.3.2 Количественные и качественные характеристики лесного участка, в том числе сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Название участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м.	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У1 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Рябовское сельское	62	72	0,8024	8С2Ос+Б+Е	5/100	2	0,7	319	256	ОЗУ
Итого:			0,8024						256	-
Всего:			0,8024						256	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У2 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Рябовское сельское	62	71	1,6831	7С3Б+Ос+Е+Е	5/90	1	0,7	305	488	ОЗУ
Итого:			1,6831						488	-
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Рябовское сельское	62	110	0,1730	7С3Б+Ос+Е+Е	5/90	1	0,7	305	61	ОЗУ
Итого:			0,1730						61	-
Всего:			1,8561						549	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У3 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса расположенные в защитных полосах лесов)										
Рябовское сельское	62	53	0,0682	9С1Б+Е+Б	6/120	3	0,5	207	14	ОЗУ
Итого:			0,0682						14	-
Всего:			0,0682						14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У4										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса расположенные в защитных полосах лесов)										
Рябов- ское сель- ское	62	51	0,1075	9С1Е+Б+С+Е +Ос	5/100	2	0,7	319	29	ОЗУ
		61	0,1508	9Ос1С+Б	7/65	1	0,7	333	50	ОЗУ
		62	0,2274	8С2Б+Е+Е+О с	6/110	2	0,7	305	70	ОЗУ
		70	0,3582	8Б2С+Е+С	6/55	2	0,7	215	79	ОЗУ
		109	0,0042	4С3Е2Б1Ос+ Е	5/85	2	0,6	261	15	ОЗУ
Итого:			0,8481		-				243	-
Всего:			0,8481		-				243	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У5										
Целевое назначение лесов: защитные леса.										
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Рябов- ское сель- ское	62	52	0,2445	8С2С+Е	4/80	2	0,7	277	68	ОЗУ
Итого:			0,2445		-				68	-
Всего:			0,2445		-				68	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У6										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса расположенные в защитных полосах лесов)										
Рябов- ское сель- ское	62	42	0,1129	10С	5/100	3	0,7	277	31	ОЗУ
Итого:			0,1129		-				31	-
Всего:			0,1129		-				31	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У7										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Глебы- чев- ское	87	15	0,3839	4Е1С4Б1Ос+ Е	1/10	2	0,7	36	20	-
		20	0,2457	9Е1Б	2/40	2	0,9	173	59	-
		21	1,0474	4Е1С4Б1Ос+ Е	1/10	2	0,7	36	59	-
		22	1,4377	6Б3Е1С+Ос+ Е	2/15	2	0,7	33	68	-
		26	0,0002	4Е2С2Ос2Б+ Е	5/100	2	0,5	225	5	-
		34	2,0268	5С3Е2Б+Е+О с	5/90	3	0,4	151	456	-
		43	0,2307	6Е3Е1С	4/75	2	0,6	245	83	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Глебы- чев- ское		46	1,2054	8С2Е+Б	5/100	2	0,7	305	574	-	
	88	3	3,9863	5Е3С1Ос1Б+ Е	5/100	2	0,5	239	1047	-	
		6	0,3515	6Е4С+Б+Ос	5/100	2	0,4	191	80	-	
		7	0,0272	6С2Б1Ос1Е+ Е	5/100	3	0,5	189	10	-	
		8	0,3451	7С3Б+Е	5/100	4	0,4	120	49	-	
		15	0,0005	10Е+Б	2/40	2	0,9	173	5	-	
	95	1	0,4568	4Е3С3Б	5/85	2	0,3	131	82	-	
		3	1,8257	6Е4С+Б	5/90	1	0,7	352	970	-	
		7	0,3422	5Ос1Б3Е1С+ Е	2/20	2	0,8	101	50	-	
		11	0,4198	3С3Е4Б+Олч +Е	1/20	3	0,6	50	26	-	
		13	0,3282	Болото	-	-	-	-	-	-	
		14	0,4771	6Е4С+Б+Е	5/100	2	0,8	382	273	-	
		17	2,5008	5С5Е	5/100	2	0,5	227	805	-	
		18	0,2485	л/к 6Е2С2Б	3/60	2	0,7	250	120	-	
	При- мор- ское	140	8	0,0316	8Е2Е+С+Б	7/140	2	0,6	286	159	-
			9	0,0142	10Б	2/20	3	0,7	56	11	-
			10	0,1093	10Е	2/30	2	0,5	33	7	-
			23	0,2592	8С2Е+Б+Е	6/110	3	0,6	215	195	-
24			0,4435	10Е	1/15	4	0,4	10	10	-	
25			0,5812	10Е	3/45	3	0,5	85	51	-	
47			0,1746	6Б2С2Е+Е	8/75	2	0,8	296	114	-	
48			0,7383	7С2Е1Б+Е	5/90	2	0,7	277	324	-	
49			0,5124	8Е2Е	3/60	3	0,6	184	74	-	
50			0,9403	6С2Е2Б	5/85	2	0,7	277	249	-	
68			1,7256	8С1Е1Б	5/90	2	0,7	277	1254	-	
69			0,7916	10С+Б	3/50	5	0,5	42	34	-	
144			2	0,0041	6Е2Е1С1Б+Е	7/140	2	0,5	239	29	-
		3	0,8150	10С	7/130	4	0,5	160	209	-	
		13	0,6613	9С1Е+Б	6/120	2	0,5	217	206	-	
		26	1,1884	5Е2Е2С1Б	6/120	2	0,4	180	322	-	
		51	0,3842	10Е+Е+С+Б+ Ос	7/140	2	0,5	265	196	-	
		52	0,3400	3С2Е5Б+Е	7/130	1	0,6	312	141	-	
		54	0,0305	10С+Е+Б	5/100	1	0,8	380	16	-	
		55	0,0545	7Е1С2Б	4/75	1	0,6	286	21	-	
		56	0,0835	5Е2Е3С+Б	7/130	2	0,5	239	28	-	
		72	0,0229	7Б3Е+Ивд+Ос	2/15	2	0,8	38	5	-	
145		9	0,3740	10Е+С+Е+Е+ Б	7/130	2	0,5	265	299	-	
		15	0,3417	7Б3Е+Ос	3/25	2	0,7	85	26	-	
		23	0,4182	7Е3Е+Б+Ос	7/140	3	0,5	225	219	-	
		44	0,1547	10С+Б+Е	5/85	2	0,7	291	213	-	
146		95	0,9154	Трасса ЛЭП	ширина 75,0 метров					-	-
		97	0,0672	10С+Е+Б	5/90	2	0,6	249	54	-	
		98	0,0929	8Б1С1Е+Б	8/80	2	0,5	175	22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
При- мор- ское	146	110	0,3217	8С1Е1Б+Е	7/140	3	0,4	158	78	-
		111	0,2068	л/к 10С+С+Е	3/54	3	0,7	172	52	-
		112	0,2669	10С+Б+Е	6/110	3	0,6	238	150	-
		125	0,1889	л/к 10С+С	4/64	3	0,8	204	41	-
	151	2	0,2648	10Е+Е+Б+С	7/130	2	0,6	333	179	-
		3	0,1316	5Е5Б	2/30	4	0,8	53	23	-
		4	0,7781	6Б3С1Е+Е	8/80	2	0,6	235	295	-
		5	0,1722	6Е1С3Б+Ос+ Е	7/140	3	0,5	251	52	-
		6	0,0067	5Е3Е1С1Б+Е	3/60	2	0,6	230	9	-
		7	0,0050	7Б2Олс1Е	3/30	3	0,5	53	2	-
		17	0,6922	7Е3С+Е+Б	7/140	2	0,3	167	238	-
		18	0,1241	8Е2С+Б	6/110	2	0,6	302	95	-
		37	0,1756	5С5Б+Е	1/20	2	0,6	61	12	-
		38	0,3602	8С1Е1Б+Е	6/110	2	0,6	249	123	-
		48	0,3085	3Е2Е2С3Б	6/120	2	0,6	271	310	-
		50	0,0953	6С2Е2Б+Е	7/130	2	0,5	217	229	-
		95	1,6813	л/к 10С+С+Е	3/49	3	0,8	168	306	-
		96	0,0922	10С	7/130	4	0,4	120	36	-
		106	0,4162	Вырубка	-	2	-	-	-	-
		153	1	0,5572	Трасса ЛЭП	ширина 28,0 метров				-
	3		1,9087	л/к 8С2С	3/54	3	0,7	172	378	-
	4		0,6645	8С2Б+Е	6/110	2	0,7	291	204	-
	5		0,6783	10С+Б+С	6/110	3	0,6	249	244	-
	6		0,2452	9С1Б+Е+С	5/100	3	0,6	226	78	-
	7		0,3433	9С1Б+Е+С+С	5/90	3	0,6	226	181	-
	19		0,5543	Трасса ЛЭП	ширина 60,0 метров				-	-
	20		3,0029	л/к 8С2С	3/54	4	0,6	126	441	-
	21		0,6550	9С1Б+Е+С	5/90	3	0,5	189	132	-
	33		2,5307	8С2С	3/55	3	0,7	172	888	-
	34		0,2957	9С1Е+Б	2/25	4	0,6	38	15	-
	35		0,0173	10С+С	3/45	5	0,6	61	16	-
	44		0,0561	6С4С+Б	3/45	4	0,6	93	19	ОЗУ
	45		0,0035	Болото	-	-	-	-	-	ОЗУ
48	0,1631		л/к 10С	3/54	4	0,8	154	83	-	
51	0,2001		Нефтепрово- ды	ширина 20,0 метров				-	-	
52	0,2603	7С3С+Е	4/70	3	0,6	192	88	-		
53	0,4114	10С+Е+Б	5/90	2	0,7	305	191	-		
Итого:		48,9937	-						14517	-
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах										
Глебы- чев- ское	95	6	0,8332	5Б2Ос2Е1С+ Е	2/20	3	0,6	41	46	ОЗУ
		8	0,0023	Болото	-	-	-	-	-	ОЗУ
При- мор- ское	144	27	0,4672	10Е+Олч+Е+ Е	7/130	2	0,5	277	181	ОЗУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
При- мор- ское	144	28	0,0042	6Б2Е2Е+С+О с	8/75	1	0,7	244	2	ОЗУ	
		29	0,0175	8Олч2Е+Олч	5/50	2	0,5	113	3	ОЗУ	
		30	0,0044	8С2Е+Е	5/90	2	0,7	291	3	ОЗУ	
		50	0,0372	7С3Е	7/130	1	0,6	324	85	ОЗУ	
		53	0,2357	3С2Е5Б+Е	7/130	1	0,6	312	62	ОЗУ	
	151	19	0,7015	5Е2Е2С1Б	7/130	2	0,5	225	351	ОЗУ	
Итого:			2,3032						733	-	
Всего:			51,2969						15250	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У8											
Целевое назначение лесов: защитные леса											
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Глебы- чев- ское	81	53	0,5028	л/к 9С1Б+Ос	2/34	2	0,8	154	98	-	
		89	1	1,0794	8С2С	4/80	4	0,6	148	191	-
			2	0,3031	л/к 8С2Б	2/25	3	0,7	71	50	-
			3	1,5111	10С	5/100	3	0,7	237	539	-
			5	0,9668	7С2Е1Б+Е	5/100	3	0,7	264	328	-
			6	1,9565	10С	5/90	3	0,7	224	519	-
Итого:			6,3197						1725	-	
Целевое назначение лесов: защитные леса											
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
Глебы- чев- ское	84	8	0,6029	л/к 9С1Б+Ос	2/34	2	0,8	154	105	-	
		17	0,1839	10С	5/100	3	0,7	237	142	-	
	89	4	0,3335	10С	5/100	3	0,7	237	204	-	
Итого:			1,1203						451	-	
Всего:			7,4400						2176	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У9											
Целевое назначение лесов: защитные леса											
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Глебы- чев- ское	61	9	0,3646	л/к 8С2Б+Е	2/28	3	0,7	95	84	-	
		10	0,0843	7Е2С1Б+Ос	5/100	2	0,5	225	54	-	
		11	1,6296	6Б2С2Е	4/40	5	0,7	48	116	-	
		14	0,4294	10С	5/100	3	0,6	215	151	-	
		17	1,8432	8С1Е1Б	5/100	4	0,7	224	563	-	
		18	0,3339	8Е1С2Б	5/90	3	0,8	327	210	-	
		20	0,0293	7С1Е2Б+Б+Е	6/110	4	0,7	224	33	-	
		24	0,0124	л/к 5С1Е4Б+Ос	2/28	3	0,8	124	16	-	
		25	0,7195	8Е2С+Б+Ос	5/90	3	0,6	199	233	-	
		30	0,7796	6Б3С1Е	2/20	3	0,7	48	52	-	
	33	0,5086	л/к 5С2Е3Б	2/27	3	0,7	71	49	-		
	62	11	0,0558	4Е3С3Б	3/60	2	0,6	199	29	-	
		13	0,3053	9С1Е+Б	4/65	2	0,7	237	128	-	
		19	0,4255	10Е+С+Б+Е	6/110	2	0,7	334	175	-	
		22	0,0414	8Е1С1Б+Ос	5/90	2	0,8	348	32	-	
23		1,0919	3С3Е4Б+Ос	6/120	4	0,4	128	171	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Глебы- чев- ское		24	0,5091	7Б1С2Е+Е	3/25	4	0,7	41	30	-
	63	40	0,0040	Болото	-	-	-	-	-	-
		42	0,0124	7Е3Б+Ос	3/60	2	0,7	214	7	-
	64	25	1,6468	7Е3Б+Ос	3/60	2	0,7	224	395	-
	68	1	0,6159	9С1Е+Б	3/60	2	0,7	224	139	-
		2	0,3340	9Е1Б+С	6/110	2	0,6	286	103	-
		4	0,0781	6Е2С2Б	5/100	3	0,7	25	4	-
	85	20	1,1346	Трасса ЛЭП	ширина 30,0 метров				-	-
		24	0,0163	4Е3Е2С1Б	6/120	2	0,8	382	271	-
		26	0,1839	6Е2С2Е+Б	6/110	2	0,7	334	414	-
		28	5,6280	5С3Е2Е+Б	6/110	2	0,7	291	1888	-
		29	1,0535	5Е5Б+Олс	4/80	2	0,5	217	239	-
		30	0,7004	8Е2Б+С	4/80	1	0,7	321	417	-
		33	1,0847	10С	5/90	3	0,7	237	593	-
		35	1,6851	5С2Е2Е1Б	6/110	3	0,7	277	648	-
		36	2,2581	6С3Е1Б	4/80	2	0,7	277	671	-
		37	2,3743	6С2Е2Е+Б+О с	5/100	3	0,7	251	602	-
		38	1,2961	5С4Е1Б	4/80	2	0,7	277	360	-
		39	1,1348	5С5Б+Е	1/15	3	0,7	45	50	-
		40	4,4339	л/к 8С2Б	1/15	3	0,7	32	141	-
		41	1,3286	8С1Б1Е+Е	5/100	3	0,7	237	308	-
		42	4,8091	л/к 9С1Б	1/15	3	0,8	38	182	-
	86	28	0,6122	7С3Е1Б	6/120	3	0,6	215	201	-
		29	0,0285	10Е	110	2	-	150	14	-
		31	2,1529	8Е2С+Е+Б	6/110	3	0,6	271	824	-
		33	0,8505	7С2Е1Б	6/120	3	0,6	215	275	-
		36	0,0205	6Е2С2Е+Б	6/110	2	0,7	334	411	-
		37	0,0666	4С1Е5Б	1/15	2	0,7	59	10	-
		38	1,8648	5Е4С1Ос+Е+ Олч	6/110	3	0,7	305	793	-
	90	1	0,8239	6С2Е2Е+Б+О с	5/100	3	0,7	264	232	-
		2	0,5615	8С2С+Е	6/120	4	0,5	160	106	-
		3	0,5780	5Е4С1Б	5/100	3	0,4	153	103	-
		4	0,7085	10С+Б+Е	7/130	3	0,6	226	154	-
		5	1,1926	10С	7/130	4	0,4	136	156	-
		6	0,2596	Трасса ЛЭП	ширина 30,0 метров				-	-
		12	1,3375	л/к 9С1Б	1/15	4	0,7	20	26	-
		13	0,0637	10С+С	6/110	4	0,6	192	56	-
		91	3	0,0711	7Е3С+Б+Ос	6/120	3	0,7	334	160
	10		0,8191	7Е3С+Е+Б	6/110	3	0,7	305	488	-
	11		0,6460	8Е2С+Б+Ос	6/120	2	0,5	251	471	-
	15		1,2127	5С4Е1Б+Олч	5/90	2	0,6	261	582	-
	16		0,5490	л/к 5Е5Е	2/29	3	0,7	36	25	-
	17		0,6942	8Е2Б+С+Ос	4/80	1	0,7	321	270	-
	92	1	1,0175	7Е3С	5/100	2	0,7	316	492	-
		3	0,5296	10С+Е	6/120	3	0,6	238	144	-
		4	0,2407	7С1Е2Б	1/15	3	0,6	38	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Глебы- чев- ское	92	7	0,0042	Трасса ЛЭП	ширина 40,0 метров			-	-	
		11	0,8374	л/к 10С	1/18	3	0,8	51	69	-
		12	0,0055	6Е4С	5/100	2	0,6	271	36	-
		20	0,8746	л/к 10С	1/18	3	0,8	51	63	-
		21	0,1683	7С2Е1Б	6/120	3	0,6	226	97	ОЗУ
		26	0,1748	7Е3С	5/100	2	0,7	59	19	ОЗУ
		38	0,2015	л/к 4С4Е2Б	2/31	2	0,7	121	44	-
Итого:			60,1435	-				15893	-	
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Глебы- чев- ское	85	23	0,2949	5С5Е+Е	5/100	3	0,6	238	295	-
		32	2,6417	10С	6/120	4	0,5	179	483	-
		43	0,3278	л/к 9С1Б	1/15	3	0,7	32	10	-
	90	11	0,6037	л/к 9С1Б	1/15	3	0,7	32	13	-
		14	0,1599	8С2С+С	6/120	4	0,6	203	284	-
Итого:			4,0280	-				1085	-	
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах										
Глебы- чев- ское	61	23	0,2132	4С4Е2Б	4/70	2	0,7	237	87	ОЗУ
		32	0,1069	л/к 5С2Е3Б	2/27	3	0,7	71	7	ОЗУ
	86	32	0,7097	5Е2С2Б1Ос	5/90	2	0,6	286	293	ОЗУ
	92	5	0,3217	Трасса ЛЭП	ширина 40,0 метров			-	ОЗУ	
		6	0,3935	8Е2С	5/100	2	0,6	271	146	ОЗУ
Итого:			1,7450	-				533	-	
Всего:			65,9165	-				17511	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У10 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Глебы- чев- ское	63	20	0,2516	7С3Е+Б	4/65	2	0,7	197	88	-
		22	1,0544	4Е2С4Б	4/65	2	0,6	199	286	-
		25	1,2215	8Е2С+Б	4/65	2	0,7	214	321	-
		41	0,1249	Болото	-	-	-	-	-	-
	64	6	0,1062	5Е2С3Б	4/65	2	0,7	232	59	-
		9	0,0078	5Е1С4Б	4/65	3	0,7	181	16	-
		15	0,2261	7С1Е2Б	4/65	3	0,6	148	45	-
		20	0,7300	Болото	-	-	-	-	-	-
		21	0,1980	6Б1Е3С	6/55	4	0,6	82	32	-
Итого:			3,9205	-				847	-	
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Глебы- чев- ское	63	21	0,4026	5С4Е1Б	4/65	2	0,7	224	114	-
Итого:			0,4026	-				114	-	
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Глебы- чев- ское	63	19	0,3500	6Е1С3Б	4/65	2	0,7	250	149	ОЗУ
		36	0,3125	6Б1Олч3Е+Ос	6/55	3	0,8	150	82	ОЗУ
	64	14	0,3182	6Б1Е3С	6/55	4	0,6	82	25	ОЗУ
Итого:			0,9807						256	-
Всего:			5,3038						1217	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У11 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Глебы- чев- ское	63	12	0,8415	7С2Е1Б	5/90	2	0,7	277	289	-
Итого:			0,8415						289	-
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Глебы- чев- ское	63	16	0,3315	3Е1С4Б2Е	5/100	1	0,7	305	130	-
		17	0,2214	Нефтепрово- ды	ширина 25,0 метров			-	-	
Итого:			0,5529						130	-
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах										
Глебы- чев- ское	63	6	0,3813	6Е3Б1Олч+С	5/85	1	0,4	191	94	ОЗУ
		11	1,2603	9Е1Б+С	5/85	1	0,6	302	460	ОЗУ
		15	0,0642	Нефтепрово- ды	ширина 40,0 метров			-	ОЗУ	
Итого:			1,7058						554	-
Всего:			3,1002						973	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У12 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Глебы- чев- ское	44	42	0,0243	10С+Е	6/110	4	0,8	241	76	-
	45	43	1,0207	8Б2С+Е	2/20	2	0,7	65	108	-
		44	1,1858	л/к 5С5Б	1/20	1	0,8	124	243	-
		57	0,0485	10Е	2/40	3	0,5	67	36	-
		67	0,0531	10Е+Ос+С+Е	6/110	3	0,6	271	128	-
		46	7	0,0480	9С1Б+Е	4/80	3	0,5	141	9
	11	0,3839	7С1Е2Б	7/130	3	0,5	207	137	-	
	15	0,2145	8С2Б+Е	5/90	4	0,3	85	21	-	
	16	0,2284	10С+Б+С+Е	5/85	2	0,7	264	87	-	
	17	0,6136	9С1Б+Е	6/110	3	0,6	238	193	-	
	18	0,2777	6Б2С2Е+Ос	7/65	2	0,7	230	85	-	
	19	0,0150	10С+Е+Б	6/120	3	0,5	207	13	-	
	29	0,2804	10С	5/100	5	0,5	123	91	-	
	30	0,7334	Болото	-	-	-	-	-	-	
	31	0,0594	10С	6/110	4	0,7	237	49	-	
33	0,0408	8С2Е+Б+Е	7/130	2	0,5	217	24	-		
45	1,5584	10С+Е+Б+С	5/90	3	0,7	264	543	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Глебы- чев- ское	46	52	0,9139	5Е3С2Б+Е	7/130	2	0,4	201	275	-	
		61	0,4927	6Б2С2Е	7/65	2	0,5	164	117	-	
		62	0,2716	6Б2С2Е	2/20	2	0,7	56	22	-	
		63	0,5658	10Е+С+Б	6/120	3	0,7	334	200	-	
		64	0,9188	8С1Е1Б+Ос	5/100	3	0,7	264	340	-	
		65	0,0004	9Б1Е+Е+С	8/75	4	0,4	90	9	-	
		68	0,2115	л/к 8С1Е1Б	2/22	2	0,6	61	19	-	
		69	0,0938	9С1Б+Ос+Е+ Е	7/130	4	0,5	160	30	-	
	72	0,0758	4С3Е3Б	6/110	3	0,4	166	17	-		
	47	4	0,1120	4Е2Е3Ос1Б+ С	6/120	2	0,6	286	94	-	
		8	0,4244	8Б2С	7/70	2	0,5	175	80	-	
		9	0,0088	10Е+С+Б+Ос	7/140	2	0,3	167	6	-	
		11	0,0790	3Б3Ос2Е2Е+ С	8/80	2	0,6	209	68	-	
		12	0,5016	8Б1Ос1Е+Е+ С	8/75	2	0,6	209	135	-	
		21	0,0401	7С3Б+Е+Е	7/130	3	0,5	217	11	-	
		22	1,4951	10С+Е	4/80	2	0,7	264	402	-	
		23	1,0931	4С2Е2Е1Б1Ос	7/140	2	0,5	227	266	-	
		31	0,4104	10С	5/85	2	0,7	277	171	-	
		32	0,4230	10С+Е+Б	5/85	2	0,5	198	91	-	
		41	1,2126	7С2Е1Б	5/90	2	0,6	238	507	-	
		42	0,9007	10С+Б+Е	5/90	3	0,7	264	255	-	
		43	0,5479	8С1Е1Б+С+Е	5/85	3	0	179	153	-	
		44	0,0473	9С1Е+Б	5/90	2	0,8	317	32	-	
		47	0,2918	10С+Е	4/80	2	0,7	264	93	-	
		62	0,0455	10С+Б	7/130	3	0,4	151	11	-	
		48	1	0,7563	нл/к 10Е	1/5	2	-	-	-	-
			2	0,9879	6Е2Е1Б1Ос	6/120	2	0,6	286	493	-
			3	0,8612	6Б4Е+Олс+Е	8/75	2	0,6	197	187	-
		49	3	1,9925	9С1Б+Е	6/110	4	0,7	211	536	-
	12		1,6802	9С1Е+Б+Ос	6/110	3	0,7	277	567	-	
	30		2,0185	8С1Е1Ос+Е	5/100	3	0,7	277	662	-	
	31		0,0174	4Е1С3Ос2Б	4/65	2	0,6	214	27	-	
	50	6	0,0126	л/к 5Е2С3Б	1/20	2	0,7	57	5	-	
		21	0,4868	4С2Е4Б	1/20	3	0,6	28	17	-	
		22	0,2670	5С5Е+Б+Е	7/140	3	0,4	158	71	-	
		24	1,2078	Вырубка	-	3	-	-	-	-	
		35	0,0573	6Б2Е2Е	8/80	2	0,4	140	51	-	
		36	0,5434	8С2Е+Е	7/130	2	0,5	227	136	-	
		41	0,8720	10С+Б+Е	7/140	4	0,4	128	213	-	
		50	0,7152	10С+Б+Е	7/130	4	0,6	203	216	-	
	Совет- ское	141	15	0,4730	7Е2С1Б	5/90	3	0,3	123	75	ОЗУ
			20	1,0981	6Б2Ос2Е	1/5	2	0,6	6	6	ОЗУ
			25	1,0072	6Б2Ос2Е	1/5	2	0,6	6	8	ОЗУ
			26	0,1582	л/к 6Е3Б1Ос	3/44	3	0,6	103	19	ОЗУ
		149	2	2,1715	6Б2Ос2Олс	1/5	2	0,6	6	14	ОЗУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		3	5,4682	6Б2Ос2Олс	1/5	2	0,6	6	29	-	
Итого:			40,8158		-				8579	-	
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)											
Совет- ское	141	3	1,2783	7Е2С1Б	5/90	2	0,4	180	77	ОЗУ	
		9	2,6063	7Е3С+Б	5/85	2	0,6	261	210	ОЗУ	
		10	0,2725	л/к 6Е1С3Б	3/43	4	0,6	70	21	ОЗУ	
		16	2,4501	6Б2Ос2Е	1/5	2	0,6	6	8	ОЗУ	
		17	3,7403	6С3Е1Б	5/100	2	0,6	238	279	ОЗУ	
		21	2,2746	5С3Е2Б	5/85	2	0,4	151	173	ОЗУ	
Итого:			12,6221		-				768	-	
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах											
Глебы- чев- ское	47	2	0,0585	10Б+Е	8/75	2	0,5	153	32	ОЗУ	
		5	0,3749	8Ос1Б1Е	7/70	1	0,6	257	103	ОЗУ	
		13	0,3104	10Б+Ос	4/40	2	0,7	131	52	ОЗУ	
		14	0,2979	8Б2Е+С+Олс	5/45	3	0,5	85	32	ОЗУ	
	48	4	0,1048	7Б3Е+С	8/75	2	0,5	153	23	ОЗУ	
		5	0,0054	9Б1Е+Б+Е	5/50	3	0,3	51	1	ОЗУ	
		11	0,2133	5Е4Б1Ос+Олс +Е	5/85	2	0,4	180	45	ОЗУ	
	49	18	0,1857	4Е1С3Ос2Б	4/80	2	0,7	316	123	ОЗУ	
	Итого:			1,5509		-				411	-
	Всего:			54,9888		-				9758	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У13 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)											
Совет- ское	141	1	1,0760	6С4Е+Б	5/90	2	0,6	249	562	ОЗУ	
Итого:			1,0760		-				562	-	
Всего:			1,0760		-				562	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У14 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)											
Совет- ское	141	1	0,8986	6С4Е+Б	5/90	2	0,6	249	562	ОЗУ	
		2	0,6765	4С4Е2Б+Ос	5/90	2	0,5	207	194	ОЗУ	
Итого:			1,5751		-				756	-	
Всего:			1,5751		-				756	-	
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У15 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рябов-ское сель-ское	11	40	0,5696	5Е3Ос2Б+Олс+Е	5/90	2	0,7	316	215	ОЗУ
		44	0,0712	6Е2Б2Ос+Е	5/90	2	0,6	271	43	ОЗУ
Итого:			0,6408		-				258	-
Всего:			0,6408		-				258	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У16										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Совет-ское	142	1	3,2085	10Е+С+Б	6/120	2	0,6	302	1511	-
		2	0,3314	10Е	6/120	2	0,3	151	101	-
		5	0,6041	6Б2Ос1С1Е	9/85	4	0,6	160	147	-
		6	0,3850	6С2Е2Б	6/110	4	0,8	271	142	-
		13	1,4610	7Б1Ос1С1Е	8/80	2	0,5	185	318	ОЗУ
		14	0,4305	6С2Е2Б	6/110	4	0,8	271	136	ОЗУ
		15	0,0622	5Б1Ос3Е1С	8/80	2	0,7	230	63	ОЗУ
		24	1,4625	7Е2С1Б+Ос	6/120	2	0,6	302	459	ОЗУ
Итого:			7,9452		-				2877	-
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)										
Совет-ское	142	23	0,0106	7Е2Б1Ос	110/6	2	0,6	302	6	ОЗУ
		30	2,3005	7Е2С1Б+Ос	120/6	2	0,6	317	672	ОЗУ
Итого:			2,3111		-				678	-
Всего:			10,2563		-				3555	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У17										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Совет-ское	138	20	0,7306	8Е2С	6/110	2	0,8	402	410	-
		24	0,0036	4Е3С3Б	6/110	3	0,8	348	19	-
		25	0,6775	9Е1С+Б	6/110	2	0,8	402	394	-
Итого:			1,4117		-				823	-
Всего:			1,4117		-				823	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У18										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Совет-ское	143	3	0,0367	9С1Б	5/100	3	0,7	277	39	-
		7	0,0463	9С1Б	5/100	3	0,7	277	38	-
		8	0,5329	10С+Б	6/110	4	0,7	237	242	-
		9	0,8824	8С2Б	6/110	3	0,7	277	402	-
		11	0,7457	6С4Б+С	4/80	4	0,6	148	148	-
Итого:			2,2440		-				869	-
Всего:			2,2440		-				869	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У19										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
вдоль водных объектов)											
Совет- ское	143	2	1,0891	10С+Б+С	5/100	3	0,8	317	554	-	
		3	0,0623	9С1Б	5/100	3	0,8	277	40	-	
		5	0,2145	7С3Б	7/140	3	0,6	238	92	-	
	144	6	0,7998	7С2С1Б	7/130	4	0,7	251	334	-	
		7	1,6381	10С	7/130	5	0,7	197	496	-	
		8	0,2625	Болото	-	-	-	-	-	-	
		9	1,0971	10С	3/50	5	0,6	71	130	-	
		11	0,9203	6Б3С1Е	11/11 0	3	0,7	215	281	-	
		12	1,1852	8С2Б	5/100	2	0,7	305	574	-	
		145	3	1,8363	6Е4С+Б	6/120	3	0,6	286	659	-
	8		0,0076	8С2Е	6/110	2	0,6	273	34	-	
	14		0,1601	7Е3Б+С	6/120	3	0,7	316	159	-	
	15		1,1013	9Е1С+Б	6/120	3	0,5	239	356	-	
	17		0,6471	8Б2С	9/85	4	0,5	123	137	-	
	18		0,7245	7Б3С	9/85	3	0,8	246	300	-	
	19		1,1084	10Б	9/90	4	0,6	148	259	-	
	20		0,7940	4С2Е4Б	4/70	4	0,6	181	203	-	
	23		1,4133	5С5Б	6/120	4	0,6	215	466	-	
	146	10	0,4746	6Е4С+Б	6/110	2	0,6	302	180	-	
		13	4,0650	8Е1С1Б+Ос	6/120	2	0,5	265	1571	ОЗУ	
		14	1,5737	4Ос3Б3Е	10/ 100	2	0,6	271	535	ОЗУ	
		15	2,4085	6Е4Б+Ос	6/110	2	0,6	286	1158	ОЗУ	
		16	1,2958	7С3Е+Б	6/120	3	0,6	249	403	-	
		17	0,5902	7Б3С	9/90	3	0,8	246	277	-	
		18	0,8277	6Е2С2Б	5/100	4	0,8	265	303	-	
		19	0,1205	8Е2С+Б	6/120	2	0,6	317	314	ОЗУ	
		147	19	0,1475	7Е1С1Б1Ос	6/110	2	0,6	317	302	-
	21		0,1929	4С4Е2Б+Ос	6/120	3	0,5	207	59	-	
	23		0,7803	5Е3Б2Ос+С	6/110	2	0,5	239	313	-	
	24		2,0945	10Е+Б	6/110	2	0,3	151	332	-	
	25		1,5488	6Е3С1Б	6/110	2	0,7	334	597	-	
	26		2,9281	7Е3Б+Ос	6/110	2	0,5	239	705	-	
	155	1	2,5375	5С5Е+Б	6/120	3	0,7	291	1220	-	
		2	1,0866	7Б1Ос2Е	8/80	2	0,7	259	360	-	
		7	0,3618	9Е1С	6/120	2	0,6	302	152	-	
	Черка- сов- ское	145	4	0,0700	10С+Б	4/70	2	0,8	256	46	-
			5	1,4382	10С	4/75	3	0,7	197	412	-
			6	0,4490	10С	6/120	5	0,6	169	138	-
			7	0,5987	10С	2/40	5	0,6	50	68	-
			9	1,4135	10С	4/75	3	0,9	271	468	-
			10	1,1960	Болото	-	-	-	-	-	-
11			0,2060	10С+Б	5/85	2	0,8	302	149	-	
12			0,0983	10С+Б	5/85	3	0,7	251	54	-	
13		0,0572	10С	6/120	4	0,7	251	48	-		
160		1	1,2884	10С	2/25	3	0,4	34	55	-	
		2	0,3633	7С3С+Б	6/120	3	0,6	226	120	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Черка- сов- ское	161	2	1,4655	л/к 10С+Б	2/22	2	0,7	59	95	-
		3	0,5489	5С5С	6/120	4	0,6	192	130	-
		4	0,7523	10С	5/85	3	0,7	211	796	-
		8	0,0021	л/к 10С	3/50	3	0,7	134	62	-
		10	0,0455	10С	3/60	2	0,8	241	25	-
Итого:			48,0884		-				16521	-
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Черка- сов- ское	161	1	0,5500	л/к 10С+Б	2/22	2	0,7	59	106	-
		6	0,7861	8С2С	6/110	3	0,7	251	351	-
		7	0,4786	л/к 10С	3/50	3	0,7	147	88	-
		9	0,2924	10С	5/90	4	0,6	181	124	-
		15	0,2226	л/к 10С	3/50	3	0,8	154	174	-
Итого:			2,3297		-				843	-
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах										
Совет- ское	144	5	0,7992	6Б3С1Е	10/ 100	4	0,7	200	235	ОЗУ
Итого:			0,7992		-				235	-
Всего:			51,2173		-				17599	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У20 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Черка- сов- ское	161	1	0,0789	л/к 10С+Б	2/22	2	0,7	59	106	-
Итого:			0,0789		-				106	-
Всего:			0,0789		-				106	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У21 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Черка- сов- ское	127	23	0,0636	10С+Б	6/120	3	0,6	261	27	ОЗУ
	128	13	0,1403	10Б+Ос+Е	8/80	2	0,3	105	18	ОЗУ
		23	0,5696	8Е2Б+Ос+Е	6/120	2	0,7	352	249	ОЗУ
		33	0,7364	Трасса ЛЭП	ширина 40,0 метров				-	ОЗУ
		34	0,1242	8Е2Б+Е	5/85	2	0,7	286	68	ОЗУ
		35	0,1477	5Е3Е2Б+Ос	6/120	2	0,7	305	78	ОЗУ
		39	0,6539	6С3Е1Б+Ос	6/110	2	0,7	305	251	ОЗУ
		40	0,8871	л/к 4Е1С4Б1Ос	2/25	3	0,7	81	104	ОЗУ
		41	1,1754	5Б4Ос1Е+С	3/25	2	0,8	97	148	ОЗУ
		48	0,0578	3С2Е4Б1Ос	2/25	2	0,6	82	22	ОЗУ
		49	1,2349	7С2Е1Б	6/120	3	0,7	291	437	ОЗУ
		50	0,3294	5Е1С4Б	2/25	2	0,6	70	39	ОЗУ
		53	0,0074	л/к 8С2Б	2/20	2	0,7	59	1	ОЗУ
55	0,2601	4Б2Олс1Ос3С	3/25	2	0,7	75	15	ОЗУ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Черкасовское	128	56	0,5361	6Олс2Б2С	2/20	2	0,6	76	47	ОЗУ	
		57	0,3354	6С3Е1Б+Ос+Е	6/110	2	0,7	333	204	ОЗУ	
		58	0,1660	9Б1Е	9/90	2	0,4	148	36	ОЗУ	
		61	0,8099	10С+Б	6/110	3	0,6	226	213	ОЗУ	
		62	0,0335	л/к 9Е1Б	2/40	2	0,8	154	14	ОЗУ	
	129	7	0,1319	8С2С	9/170	3	0,7	277	101	ОЗУ	
		13	0,9486	5Е2Е2С1Б+Ос	6/120	3	0,6	271	399	ОЗУ	
		16	0,7098	7С3Е	6/120	3	0,7	305	333	ОЗУ	
		17	0,7678	9Е1С+Б	7/130	2	0,7	370	380	ОЗУ	
		21	0,2501	6Б1Ос2Е1С+Е	8/75	2	0,7	244	73	ОЗУ	
		23	0,4531	6С3Е1Б+Ос	5/90	2	0,6	238	134	ОЗУ	
		25	0,9086	7Б3Ос+С+Е	7/70	1	0,7	259	259	ОЗУ	
		28	1,2479	8Е1С1Б	7/130	2	0,7	352	520	ОЗУ	
		30	0,9223	4Е4Е2С	7/140	3	0,8	361	582	ОЗУ	
		39	0,3223	8Е2Б+Ос	3/50	2	0,7	165	66	ОЗУ	
		146	10	0,2125	5С1Е3Б1Ос	1/15	2	0,7	59	107	-
			12	0,0558	7С3Б+Е	1/15	5	0,6	9	4	-
			13	0,5606	Трасса ЛЭП	ширина 30,0 метров				-	-
	14		1,3289	5С1Е4Б	1/15	2	0,7	59	97	-	
	19		0,6224	10С	3/45	4	0,7	83	91	-	
	20		0,1262	10С	7/130	3	0,6	226	57	-	
	21		0,2637	10С	7/130	3	0,7	305	317	-	
	22		1,4295	8С2Б	1/15	4	0,7	20	32	-	
	23		1,8891	10С	6/120	4	0,6	203	386	-	
	24		0,4618	10С	7/130	3	0,7	291	175	-	
	35		2,4208	7С3Б+Ос	7/130	4	0,6	192	636	-	
	39		0,8624	л/к 8С2Б	1/14	2	0,7	45	47	-	
	40		0,0194	л/к 10С	3/55	4	0,7	134	17	-	
	41		0,4763	10С+Б	1/15	3	0,7	32	18	-	
	42		0,3339	л/к 9С1Б	1/14	5	0,7	11	4	-	
	45		0,9814	10С	6/120	4	0,5	169	230	-	
	46		0,5688	л/к 10С	3/50	4	0,7	109	74	-	
	147		1	2,2036	10С+Б	6/120	3	0,6	261	711	ОЗУ
		3	0,5270	Трасса ЛЭП	ширина 60,0 метров				-	ОЗУ	
		8	1,2190	8С2Е+Е	6/110	2	0,6	273	537	ОЗУ	
		9	1,4103	8С2Б+Е	2/25	2	0,7	95	198	ОЗУ	
		15	1,0159	7Е2С1Б	5/90	2	0,7	305	433	ОЗУ	
		24	0,8652	10С	5/90	5	0,5	105	122	-	
		25	0,3361	10С	5/90	5	0,5	105	44	ОЗУ	
		26	0,2712	7Е1С2Б+Олч	6/120	3	0,7	316	99	ОЗУ	
		27	0,1717	7Б3Е	3/25	2	0,6	64	19	ОЗУ	
		30	1,0070	6С1Е3Б	1/15	2	0,7	59	69	-	
31		0,3892	10С+Б	7/130	2	0,6	273	164	-		
32		0,5940	10С	4/80	5	0,6	104	81	-		
33		0,9125	Болото	-	-	-	-	-	-		
148	21	0,3576	7С1Е2Б	2/25	2	0,7	83	42	ОЗУ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Черка- сов- ское	149	3	0,5076	6Б3Ос1Е+С	6/55	2	0,7	200	120	ОЗУ
	150	7	1,2025	8Б2С	1/10	3	0,7	20	31	ОЗУ
		8	0,9111	Трасса ЛЭП	ширина 40,0 метров				-	ОЗУ
		11	1,2922	л/к 8С2Б	2/27	4	0,7	45	77	ОЗУ
		13	0,2583	10С	6/120	4	0,5	160	65	ОЗУ
		14	0,2857	10С	7/130	4	0,3	96	46	ОЗУ
		17	0,2162	7Б3С+Ос+Е	7/65	2	0,7	244	49	ОЗУ
		18	1,2570	6С4С+Б	4/70	3	0,7	224	291	ОЗУ
		19	0,7972	10С+С	4/70	3	0,7	179	215	ОЗУ
		22	0,3357	6Б4С	2/15	4	0,6	17	12	ОЗУ
		23	0,0131	л/к 9С1Б	2/27	3	0,7	59	4	ОЗУ
		24	0,5946	8С2С	7/140	5	0,6	181	127	ОЗУ
		25	0,0401	7С3С	4/70	3	0,7	211	38	ОЗУ
		162	1	0,6564	10С	3/45	4	0,8	124	99
	3		0,1234	10С+Б	7/130	4	0,7	224	241	-
	6		5,2741	8С2С	6/120	4	0,6	181	977	-
	7		0,8444	7С3С	4/70	4	0,7	179	125	-
	8		1,0249	Трасса ЛЭП	ширина 30,0 метров				-	-
	9		0,1498	10С+Б	3/45	5	0,6	61	32	-
	11		4,9900	10С	6/110	3	0,7	251	1209	-
	12		3,3516	10С	7/130	3	0,6	226	869	-
	13		0,9983	10С+С	3/55	4	0,6	115	290	-
	17		3,1168	10С	3/50	3	0,6	115	345	-
	25		4,6809	10С	6/120	4	0,6	215	1011	-
	26	0,7917	10С	3/60	3	0,8	204	298	-	
	27	0,0012	10С	6/110	4	0,4	136	19	-	
	166	1	0,9942	6С4С	7/130	4	0,7	211	284	ОЗУ
	167	19	3,1051	8С2С+Б	4/70	3	0,8	241	1078	ОЗУ
		20	0,0002	10С	6/120	4	0,4	136	3	ОЗУ
		28	1,2105	8С2С	6/120	4	0,7	211	370	ОЗУ
		31	0,2668	7С3С	4/70	3	0,7	224	93	ОЗУ
		36	0,0044	10С+С	6/110	4	0,6	203	16	ОЗУ
		37	0,7080	10С+Б	6/120	3	0,6	261	261	ОЗУ
		38	0,7887	8С2С	4/70	3	0,6	169	170	ОЗУ
	182	1	0,9918	6С3С1Б	4/70	3	0,7	224	281	ОЗУ
		2	0,6447	10С	6/110	3	0,4	143	119	ОЗУ
		5	0,0081	7С3С	4/70	3	0,7	211	7	ОЗУ
		7	0,5203	7С3С	6/110	3	0,7	237	164	ОЗУ
	183	13	0,7034	5Б3Ос2С	6/55	2	0,6	172	142	ОЗУ
		14	0,2223	6Ос3Б1С	6/55	2	0,7	249	76	ОЗУ
		15	0,1770	Озеро	-	-	-	-	-	-
		16	0,6856	8С2С	6/120	3	0,7	251	267	ОЗУ
		17	2,1244	7С2С1Б	4/70	3	0,7	211	634	ОЗУ
		18	1,3007	8С2С+Б	6/120	3	0,7	251	463	ОЗУ
		19	0,9996	Карьер	-	-	-	-	-	ОЗУ
		21	0,5607	6С1Е2Б1Ос	4/75	2	0,6	215	159	ОЗУ
		22	0,0953	6Б2Ос2С	5/50	2	0,8	213	28	ОЗУ
Итого:			88,6515	-					20834	-
Целевое назначение лесов: защитные леса										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Черка- сов- ское	129	22	0,0753	4Е2Е1С2Б1Ос	7/130	2	0,7	334	75	ОЗУ
		24	0,6837	8Б2С+Е	7/70	2	0,7	244	220	ОЗУ
	146	43	1,1798	10С	6/120	4	0,6	203	366	-
	150	4	0,8869	6С4С+Б	4/70	3	0,7	224	245	ОЗУ
		5	0,2233	л/к 10С+С	3/45	3	0,8	138	60	ОЗУ
		6	0,0561	8Б2С	1/10	3	0,7	20	7	ОЗУ
		16	0,1794	6С4Б	6/110	2	0,6	249	55	ОЗУ
	162	24	1,6991	10С	6/120	3	0,6	226	339	-
		30	0,9322	8С2С	6/110	4	0,3	85	68	-
31		0,4295	10С	6/120	4	0,5	179	163	-	
Итого:		6,3453		-					1598	-
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах										
Черка- сов- ское	128	14	0,3951	10Б+Ос+Е	8/80	2	0,3	105	47	ОЗУ
		15	0,1679	Трасса ЛЭП	ширина 20,0 метров			-	ОЗУ	
		20	0,1178	10Б+Ос+Е	8/80	2	0,3	105	15	ОЗУ
		24	0,1812	8Б2Олс	7/65	3	0,4	90	21	ОЗУ
		25	0,0038	Трасса ЛЭП	ширина 20,0 метров			-	ОЗУ	
	129	20	0,9329	9Е1С+Б	7/130	2	0,7	370	476	ОЗУ
		27	0,4700	5Б2Ос2С1Е	8/80	2	0,7	259	147	ОЗУ
		38	0,4526	7Е2Е1Б	7/130	2	0,6	286	163	ОЗУ
	Итого:		2,7213		-					869
Всего:		97,7181		-					23301	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У22										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)										
Черка- сов- ское	184	17	0,4639	4Ос2Б3Е1С	8/80	1	0,6	271	136	-
		19	1,4483	5С5Е+Б	6/110	2	0,7	305	490	-
		20	1,3594	10С+Е+Б	6/110	3	0,7	251	392	-
		21	0,5889	10Б+Е	8/75	2	0,7	215	145	ОЗУ
		22	0,9420	8С1Е1Б	6/110	3	0,6	249	210	-
		23	0,2142	5Е4С1Б	6/110	3	0,6	271	62	-
		24	0,5157	4Ос2Б4Е	8/75	2	0,7	283	159	-
		26	0,1195	6Е2С2Б	6/110	3	0,6	261	38	-
		28	0,5883	Трасса ЛЭП	ширина 40,0 метров			-	-	
		29	0,0018	8Б2Олс	3/25	2	0,5	53	1	-
		30	0,1155	8Б2Олс	3/25	2	0,5	53	9	ОЗУ
	185	24	0,0001	7Б2Е1С	8/80	2	0,7	244	6	ОЗУ
	198	1	2,4775	7Б2С1Е+Ос	8/75	2	0,7	244	871	-
		4	0,4086	7Б2С1Е+Ос	8/75	2	0,7	244	125	ОЗУ
Итого:		9,2437		-					2644	-
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Черка- сов- ское	198	2	0,9421	7Б2С1Е+Ос	8/75	2	0,7	244	351	-
	199	11	0,6396	л/к 8С2Б	2/25	2	0,7	71	59	-
		12	0,0098	9С1Б+Е	4/75	1	0,8	317	32	-
Итого:			1,5915	-					442	-
Всего:			10,8352	-					3086	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У23										
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Черка- сов- ское	186	2	0,4872	Болото	-	-	-	-	-	-
		10	0,3638	10С	9/180	4	0,4	143	76	-
		11	1,6021	л/к 8С2Б	2/26	2	0,7	95	148	-
		19	0,0384	8С2Б	2/35	2	0,7	134	29	-
		20	0,3462	8С2Б	2/35	2	0,7	134	31	-
		22	0,7894	4Е3Е2С1Б	8/160	3	0,6	271	277	-
		25	0,1491	Карьер	-	-	-	-	-	-
	187	18	0,1342	6Б4С	8/80	2	0,7	244	112	-
		27	0,1533	8Б2С	8/80	3	0,7	215	45	-
		30	0,0783	10С+Б	6/120	3	0,4	151	52	-
		35	0,8412	10С	9/170	3	0,6	238	237	-
		43	1,7493	Болото	-	-	-	-	-	-
		47	0,5628	10С	8/150	5	0,5	141	132	-
	199	3	0,2242	8С2Б	1/20	2	0,7	71	18	-
		4	0,1376	Карьер	-	-	-	-	-	-
		5	1,1532	8С2Б	1/20	2	0,7	71	78	-
		8	0,0181	8Б2С+Е	8/75	2	0,7	230	19	-
		9	0,4085	8Б2С+Е	3/25	2	0,7	85	35	-
		10	0,4784	5Е2С1С2Б	7/130	2	0,7	352	204	-
		13	2,0121	6С2Е2Б+Олс	2/25	2	0,7	95	208	-
Итого:			11,7274	-					1701	-
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Черка- сов- ское	171	60	0,0292	9С1Б	5/90	3	0,6	226	98	-
		63	0,0011	Прочие земли	-	-	-	-	-	-
	187	5	0,0030	Прочие земли	-	-	-	-	-	-
		6	0,0034	10С	4/75	2	0,7	251	15	-
		8	0,2061	7Б2С1Е	8/75	2	0,7	215	157	-
		21	0,3078	7Б3Е1С	4/35	3	0,7	96	38	-
		22	1,1484	5Б1Ос2С2Е	6/60	2	0,6	172	253	-
		31	0,1614	4Е1С5Б	6/120	3	0,6	245	121	-
		33	0,0815	7С2Е1Б	6/110	2	0,7	305	79	-
		34	0,1021	5Е3С2Б	6/110	3	0,7	316	142	-
Итого:			2,0440	-					903	-
Целевое назначение лесов: защитные леса										
Категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах										
Черка- сов- ское	187	19	0,2754	Прочие земли	-	-	-	-	-	ОЗУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Черка- сов- ское	187	20	0,9657	7Б2Е1С	4/35	3	0,7	96	106	ОЗУ
		28	1,0520	6Б4С	8/80	2	0,7	244	268	ОЗУ
		29	0,2428	10С+Б	6/120	3	0,4	151	52	ОЗУ
		36	0,7555	10С	9/170	3	0,6	238	259	ОЗУ
		37	0,2311	10С+Б	4/80	4	0,6	148	64	ОЗУ
Итого:			3,5225		-				749	-
Всего:			17,2939		-				3353	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:501:3У24 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
Черка- сов- ское	187	2	0,0397	9С1Б	5/100	2	0,7	305	67	-
		3	0,5737	10Б	4/40	4	0,8	86	90	-
		12	1,5061	5С5Б	5/100	2	0,7	291	544	-
	188	23	0,2001	Трасса ЛЭП	ширина 80,0 метров				-	-
Итого:			2,3196		-				701	-
Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
Черка- сов- ское	187	11	0,2556	Прочие земли	-	-	-	-	-	-
		13	3,0045	7Б3С+Е	8/75	2	0,7	230	803	-
		14	0,8896	10С+Е+Б	4/75	2	0,7	264	238	-
	188	41	0,3522	Трасса ЛЭП	ширина 80,0 метров				-	-
Итого:			4,5019		-				1041	-
Всего:			6,8215		-				1742	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:1318001:1296:3У1 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
При- мор- ское	153	55	0,1601	Вырубка	-	2	-	-	-	-
		56	0,3009	Вырубка	-	2	-	-	-	-
Итого:			0,4610		-				0	-
Всего:			0,4610		-				0	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:1318001:1277:3У1 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)										
При- мор- ское	151	106	0,2684	Вырубка	-	2	-	-	-	-
Итого:			0,2684		-				0	-
Всего:			0,2684		-				0	-
Образуемый земельный участок с условным номером 47:01:0000000:236:3У1 Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
При- мор- ское	153	55	0,0001	Вырубка	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:			0,0001		-				0	-
Всего:			0,0001		-				0	-

Таблица 1.4 Перечень земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Кадастровый номер существующего земельного участка, на которых предполагается образование публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке	
		кадастровый номер	адрес
1	2	3	4
Для размещения линейного объекта регионального значения "Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перегрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 "Скандинавия"			
47:01:0000000:50785	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Зеленогорск-Приморск-Выборг"	47:01:0000000:50442	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район
47:01:0000000:333	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Глебычево-Мальшево-Прибылово"	47:01:0000000:50367	Ленинградская область, р-н Выборгский
47:01:0000000:332	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Советский-Дятлово-автодорога Молодёжное-Верхнее Черкасово"	47:01:0000000:50227	Ленинградская область, р-н Выборгский
47:01:0000000:284	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Молодёжное - Верхнее Черкасово"	47:01:0000000:50422	Ленинградская область, р-н Выборгский
47:01:1109001:3018	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 171 часть выдела 44, квартал № 187 части выделов 9, 10, 18, 19, 23, 26, 29, 32, 43	-	-
47:01:1109001:3041	Ленинградская область,	-	-

1	2	3	4
	Выборгский р-н, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 171 части выделов 20, 27, 28, 34, 37, 38, квартал № 187 части выделов 1, 2, 20, 24, 43		
47:01:1109001:3017	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 188 части выделов 36, 43, квартал № 201 части выделов 11, 12, 23, 50	-	-
47:01:1109001:3014	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 201 части выделов 13, 14, 24, 32, 41	-	-
47:01:1717001:40 (ЕЗП 47:01:0000000:112)	Ленинградская область, Выборгский район, федеральная автомобильная дорога М-10 "Скандинавия" от Санкт-Петербурга через Выборг до границы с Финляндией от км 47+571 до км 199+772 (в том числе подъезд к таможне "Брусничное")	47:01:0000000:51869	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район
Для размещения переустраиваемых сетей			
47:01:0000000:51359	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Рябовское сельское участковое лесничество, квартал 62 (части выделов 43, 45, 47)	-	-
47:01:0000000:51165	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 156 выделы 1, 2, 3, части выделов 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, квартал № 157 выдел 15, части выделов 2, 3, 4, 6, 7, 11, 14, 18, 51 –	-	-

1	2	3	4
	<p>категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ). Приморское участковое лесничество, квартал № 157 части выделов 19, 24, 28, 32, 36, 43, 45, квартал № 158 выделы 17, 35, 36, части выделов 4, 10, 21, 29, 29.1, 32, 32.1, 33, 34, квартал № 159 выделы 1, 5, 6, 6.1, 12, 13, 16, 19, 20, 23, 25, 27, части выделов 2, 7, 14, 21, 26, 28, квартал № 161 выделы 2, 3, 8, 9, части выделов 4, 10, 11, 13, 14 – категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</p>		
47:01:1318001:492	<p>Ленинградская область, Выборгский район, МО "Приморское городское поселение", в р-не нефтеналивного порта "Приморск"</p>	-	-
47:01:0000000:501	<p>Ленинградская область, Выборгский район, Рошчинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество кв. 1-137, Житковское участковое лесничество кв. 1-137, Красносельское участковое лесничество кв. 1-165, Ленинское участковое лесничество кв. 1-145, Линдуловское участковое</p>	-	-

1	2	3	4
	<p>лесничество кв. 1-183, Октябрьское участковое лесничество кв. 1-77, 78 (часть), 79-137, 138 (часть), 139-148, Пионерское участковое лесничество кв. 1-195, Победовское участковое лесничество кв. 1-149, Полянское участковое лесничество кв. 1-139, Приморское участковое лесничество кв. 1-154, 155-158 (части), 159-162, Рябовское участковое лесничество кв. 1-117, Советское участковое лесничество кв. 1-26, 27 -28 (части), 29-204, Тарасовское участковое лесничество кв. 1-157, Чапаевское участковое лесничество кв. 1-128, Черкасовское участковое лесничество кв. 1-19, 20(часть), 21-245, Рябовское сельское участковое лесничество кв. 1-73, Цвелодубовское участковое лесничество кв. 1-75</p>		
47:01:0000000:51247	<p>Ленинградская область, Выборгский район, Роштинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал 153, части выделов 26, 26.1, 29, 73, выделы 28, 28.1, 33, 33.1, 34, 42, 42.2, 43, 44, 50, 50.1, 51, 51.1, 52, 59, 60, 60.1, 73.1, квартал 154, выделы 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, части выделов 16, 17, 18, 22, 24, 25, 26, 27, 46</p>	-	-
47:01:1318001:1296	<p>Ленинградская область, Выборгский район, Роштинское лесничество, Приморское участковое лесничество квартал 153 выдел 71, части выделов 26, 28, 42, 50, 51, 60, 69,</p>	-	-

1	2	3	4
	72, 76, 77		
47:01:0000000:51248	Ленинградская область, Выборгский район, Рошинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 153, части выделов 16,22,23,24,25,27,32,37	-	-
47:01:0000000:51249	Ленинградская область, Выборгский район, Рошинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 149, части выделов 12, 13, 14, квартал № 150, выделы 19, 21, 23, 24, 26, части выделов 8, 9, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 27, 29, квартал №151, выделы 46, 47, части выделов 39, 41, 42, 43, 44, 45, 48, квартал № 152, выделы 1-7, 9, 10-40, 42, 83, квартал № 153, выделы 21, 30, 31, 35, 36, 38, 39, части выделов 2, 15, 16, 22, 32, 37, 68, 72, 74, квартал № 141, выдел 40.1, часть выдела 40, квартал №149, выделы 23-30, 33, 33.1, 34.1, 35, 35.1, 36, 36.1, 37, 37.1, 38, 39, 39.1, 40, 40.1, 41, 42, 42.1, 43, 44, 44.1, 47, 47.1, 48.1, 49.1, 51, 51.1, 52, 52.1, 53.1, части выделов 16-22, 31, 32, 34, 45, 48, 49, 50, 53, квартал № 150, выдел 25, квартал № 152, выделы 41, 43, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 68.1, 69, 69.1, 72, 73, 74, 74.1, 74.2, 75, 75.1, 75.2, 76, 76.1, 76.2, 77, 77.1, 77.2, 78, 78.1, 78.2, 79, 79.1, 80, 80.1, 81.1, 82.1, части выделов 44, 47, 48, 49, 50, 70, 71, 81, 82, квартал № 153, выделы 40, 41, 45, 46, 47, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 57, 58,	-	-

1	2	3	4
	61, 61.1, 62, 62.1, 63, 63.1, 64, 64.1, 65, 65.1, 66, 66.1, 67, 67.1, 70, 70.1, 75, 75.1, часть выдела 73		
47:01:1318001:1277	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Приморское участковое лесничество, квартал № 137, части выделов 15, 16, 18, 34, 35, 41, 42, 44, квартал № 140, части выделов 9, 10, 11, 19, 20, 33, 34, 40, 41, 46, 47, 48, 49, квартал № 144, части выделов 6, 13, 14, 19, 30, 31, 34, 35, квартал № 146, части выделов 61, 62, 65, квартал № 151, выделы 25, 37, 38, части выделов 7, 8, 9, 18, 19, 20, 24, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 52, квартал № 153, части выделов 68, 75; Глебычевское участковое лесничество, квартал № 87, части выделов 25, 26, 41, квартал № 95, выдел 9, части выделов 1, 2, 10, 15, 18, 26, 28	-	-
47:01:0000000:333	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Глебычево-Мальшево-Прибылово"	47:01:0000000:50367	Ленинградская область, р-н Выборгский
47:01:0000000:89	Ленинградская область, Выборгский район	-	-
47:01:1717001:40 (ЕЗП 47:01:0000000:112)	Ленинградская область, Выборгский район, федеральная автомобильная дорога М-10 "Скандинавия" от Санкт-Петербурга через Выборг до границы с Финляндией от км 47+571 до км 199+772 (в том числе подъезд к таможне "Брусничное")	-	-
47:01:1109001:3018	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество,	-	-

1	2	3	4
	Черкасовское участковое лесничество, квартал № 171 часть выдела 44, квартал № 187 части выделов 9, 10, 18, 19, 23, 26, 29, 32, 43		
47:01:1109001:3017	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 188 части выделов 36, 43, квартал № 201 части выделов 11, 12, 23, 50	-	-
47:01:1109001:3240	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 188 часть выдела 43	-	-
47:01:1109001:3242	Ленинградская область, Выборгский район, Рощинское лесничество, Черкасовское участковое лесничество, квартал № 188 часть выдела 42	-	-

2. Перечень координат характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков

Таблица 2.1 Перечень координат характерных точек образуемых и (или) изменяемых земельных участков

Номер точки	Координаты МСК 47 зона 1	
	X(м)	Y (м)
1	2	3
47:01:0000000:51360:3У1		
1	482446,29	1294146,42
2	482485,83	1294219,18
3	482364,27	1294329,41
4	482330,92	1294295,63
5	482315,95	1294274,08
6	482361,63	1294230,17
7	482373,95	1294231,25
8	482410,39	1294211,94
9	482398,51	1294193,68
1	482446,29	1294146,42
Площадь = 12652 кв. м		
47:01:0000000:51359:3У1		
1	482745,62	1293982,50
2	482614,73	1294107,47
3	482577,54	1294075,75
4	482538,04	1294086,43
5	482573,76	1294146,60
6	482542,88	1294167,45
7	482528,61	1294180,40
8	482484,67	1294108,45
9	482522,04	1294059,87
10	482543,95	1294038,60
1	482745,62	1293982,50
Площадь = 15662 кв. м		
47:01:0000000:51359:3У2		
1	482872,76	1293947,12
2	482807,91	1294000,44
3	482778,69	1293973,29
1	482872,76	1293947,12
Площадь = 1659 кв. м		
47:01:0000000:51165:3У1		
1	482846,01	1293667,67
2	482825,08	1293678,81
3	482764,76	1293710,93
4	482788,73	1293757,56
5	482845,10	1293888,29
6	482804,94	1293901,26
7	482815,93	1293931,00
8	482858,52	1293915,26
9	482872,76	1293947,12

10	482778,70	1293973,29
11	482745,62	1293982,50
12	482543,95	1294038,60
13	482695,11	1293891,89
14	482680,21	1293863,76
15	482672,70	1293827,17
16	482673,27	1293796,91
17	482678,49	1293773,34
18	482687,68	1293751,02
19	482700,58	1293730,61
20	482713,30	1293716,07
21	482727,90	1293703,41
22	482744,11	1293692,90
23	482763,92	1293683,83
24	482788,04	1293677,07
25	482803,75	1293674,27
1	482846,01	1293667,67
Площадь = 44272 кв. м		
47:01:0000000:51165:3У2		
1	482931,78	1293576,19
2	482948,45	1293616,53
3	482913,61	1293631,67
4	482883,43	1293647,74
5	482909,52	1293616,54
6	482928,87	1293605,88
7	482922,23	1293591,94
8	482918,80	1293579,37
1	482931,78	1293576,19
Площадь = 1275 кв. м		
47:01:1318001:3У1		
1	482398,51	1294193,68
2	482410,39	1294211,94
3	482373,95	1294231,25
4	482361,63	1294230,17
1	482398,51	1294193,68
Площадь = 692 кв. м		
47:01:1318001:3У2		
1	482484,67	1294108,45
2	482528,61	1294180,40
3	482485,83	1294219,18
4	482446,29	1294146,42
1	482484,67	1294108,45
Площадь = 4538 кв. м		
47:01:1318001:3У3		
1	483320,79	1293981,88
2	483324,07	1293986,31
3	483333,32	1294001,35
4	483344,97	1294024,81
5	483346,86	1294029,59
6	483342,03	1294028,73

7	483326,63	1294017,01
8	483319,55	1293998,41
1	483320,79	1293981,88
Площадь = 465 кв. м		
47:01:1318001:3У4		
1	483387,46	1294125,29
2	483392,30	1294137,27
3	483409,53	1294177,70
4	483388,57	1294176,11
5	483379,45	1294157,95
6	483372,60	1294142,91
7	483388,33	1294150,90
1	483387,46	1294125,29
Площадь = 722 кв. м		
47:01:1318001:3У5		
1	488616,40	1292576,83
2	488647,34	1292610,81
3	488724,99	1292701,68
4	488848,17	1292841,51
5	488845,01	1292841,44
6	488818,71	1292844,77
7	488771,78	1292858,77
8	488675,87	1292747,73
9	488565,23	1292636,76
10	488563,09	1292610,55
1	488616,40	1292576,83
Площадь = 23746 кв. м		
47:01:1315004:3У1		
1	482614,73	1294107,47
2	482573,76	1294146,60
3	482538,04	1294086,43
4	482577,54	1294075,75
1	482614,73	1294107,47
Площадь = 2757 кв. м		
47:01:0000000:501:3У1		
1	482907,11	1293935,15
2	482954,61	1294025,84
3	482896,65	1294029,06
4	482874,15	1294027,79
5	482855,66	1294024,04
6	482837,85	1294017,84
7	482822,96	1294010,42
8	482807,91	1294000,44
9	482872,76	1293947,12
1	482907,11	1293935,15
Площадь = 8024 кв. м		
47:01:0000000:501:3У2		
1	482913,61	1293631,67
2	482933,29	1293688,80
3	482991,34	1293820,18

4	482900,19	1293847,93
5	482825,08	1293678,81
6	482846,01	1293667,67
7	482883,43	1293647,74
1	482913,61	1293631,67
Площадь = 18561 кв. м		
47:01:0000000:501:3У3		
1	483377,92	1294217,32
2	483399,85	1294261,04
3	483406,68	1294276,56
4	483368,94	1294236,38
5	483363,68	1294224,35
6	483375,38	1294216,20
1	483377,92	1294217,32
Площадь = 682 кв. м		
47:01:0000000:501:3У4		
1	483013,20	1293626,47
2	483033,15	1293659,49
3	483054,45	1293689,70
4	483083,66	1293725,32
5	483128,42	1293772,32
6	483217,82	1293861,59
7	483264,74	1293911,79
8	483294,93	1293946,98
9	483320,79	1293981,88
10	483319,55	1293998,41
11	483305,60	1293973,78
12	483290,20	1293950,69
13	483268,90	1293928,90
14	483187,05	1293852,57
15	483121,50	1293787,26
16	483048,65	1293713,01
17	483034,50	1293694,45
18	483000,55	1293638,28
19	482985,63	1293609,71
20	483010,52	1293570,06
21	483038,95	1293591,64
22	483035,68	1293596,17
1	483013,20	1293626,47
Площадь = 8481 кв. м		
47:01:0000000:501:3У5		
1	483358,39	1294056,57
2	483374,26	1294092,59
3	483387,46	1294125,29
4	483388,33	1294150,90
5	483372,60	1294142,91
6	483355,20	1294104,73
7	483331,10	1294028,75
8	483326,63	1294017,01
9	483342,03	1294028,73

10	483346,86	1294029,59
1	483358,39	1294056,57
Площадь = 2445 кв. м		
47:01:0000000:501:3У6		
1	483409,53	1294177,70
2	483425,42	1294215,00
3	483432,02	1294265,27
4	483425,20	1294249,10
5	483388,57	1294176,11
1	483409,53	1294177,70
Площадь = 1129 кв. м		
47:01:0000000:501:3У7		
1	488616,40	1292576,83
2	488563,09	1292610,55
3	488565,23	1292636,76
4	488543,67	1292615,14
5	488413,44	1292499,04
6	488256,12	1292382,46
7	488079,03	1292266,61
8	487974,54	1292209,69
9	487837,25	1292156,63
10	487707,08	1292110,12
11	487626,45	1292084,04
12	487442,65	1292043,07
13	487303,31	1292027,53
14	487175,13	1292021,72
15	487041,84	1292019,04
16	486669,78	1292016,93
17	486656,83	1292016,77
18	486384,04	1292011,21
19	486166,55	1292008,70
20	485909,79	1292002,88
21	485760,29	1292036,06
22	485624,50	1292034,32
23	485482,50	1291999,55
24	485316,48	1291996,64
25	485301,24	1291996,24
26	485195,22	1291997,42
27	485088,49	1292002,78
28	484982,24	1292014,10
29	484877,76	1292033,36
30	484739,65	1292060,36
31	484603,99	1292097,68
32	484471,93	1292146,12
33	484353,03	1292198,47
34	484213,80	1292274,34
35	484088,84	1292353,84
36	484018,52	1292406,22
37	483977,29	1292455,64
38	483965,61	1292518,77

39	483970,26	1292581,32
40	483961,18	1292637,81
41	483936,10	1292662,83
42	483890,15	1292684,27
43	483838,95	1292678,56
44	483772,38	1292640,07
45	483744,45	1292651,92
46	483672,95	1292731,34
47	483567,21	1292869,23
48	483461,48	1293007,12
49	483435,35	1293043,26
50	483468,22	1292891,85
51	483491,62	1292859,43
52	483571,53	1292748,68
53	483614,64	1292671,68
54	483634,33	1292574,33
55	483602,19	1292474,90
56	483538,57	1292391,43
57	483487,78	1292332,94
58	483449,94	1292302,04
59	483427,14	1292296,52
60	483399,44	1292294,09
61	483379,95	1292288,61
62	483365,33	1292202,15
63	483386,67	1292124,82
64	483410,29	1292132,67
65	483452,31	1292170,86
66	483483,76	1292199,45
67	483491,33	1292228,70
68	483533,53	1292283,91
69	483591,49	1292334,43
70	483678,32	1292405,11
71	483772,61	1292431,92
72	483862,77	1292415,25
73	483874,36	1292407,46
74	483928,21	1292373,63
75	484055,63	1292292,31
76	484131,96	1292242,25
77	484221,47	1292189,33
78	484311,71	1292143,53
79	484407,72	1292100,55
80	484515,07	1292058,57
81	484631,76	1292018,98
82	484754,26	1291985,32
83	484864,94	1291960,91
84	484967,83	1291947,75
85	485086,69	1291938,53
86	485196,04	1291935,41
87	485301,91	1291937,76
88	485458,75	1291937,85

89	485500,89	1291932,48
90	485564,49	1291916,29
91	485627,14	1291858,04
92	485642,01	1291848,60
93	485656,62	1291845,36
94	485713,72	1291846,29
95	485811,85	1291870,88
96	485900,04	1291939,73
97	485984,38	1291942,32
98	486066,99	1291944,43
99	486167,01	1291944,28
100	486306,98	1291947,90
101	486687,66	1291944,64
102	486722,22	1291945,26
103	486735,68	1291945,77
104	486897,59	1291953,69
105	487066,76	1291953,84
106	487169,21	1291952,59
107	487210,17	1291954,57
108	487311,91	1291965,90
109	487423,96	1291979,76
110	487559,16	1292006,35
111	487727,99	1292042,46
112	487862,75	1292090,38
113	488128,37	1292213,22
114	488260,64	1292285,21
115	488350,90	1292343,13
116	488400,21	1292380,93
117	488446,43	1292419,79
118	488597,11	1292555,64
1	488616,40	1292576,83
внутренний контур		
119	484220,45	1292264,45
120	484220,44	1292264,60
121	484220,41	1292264,75
122	484220,37	1292264,90
123	484220,32	1292265,04
124	484220,25	1292265,17
125	484220,16	1292265,29
126	484220,06	1292265,42
127	484219,95	1292265,52
128	484219,83	1292265,61
129	484219,70	1292265,69
130	484219,57	1292265,75
131	484219,42	1292265,80
132	484219,27	1292265,83
133	484219,12	1292265,85
134	484218,97	1292265,85
135	484218,82	1292265,83
136	484218,67	1292265,80

137	484218,53	1292265,75
138	484218,39	1292265,69
139	484218,26	1292265,61
140	484218,14	1292265,52
141	484218,03	1292265,42
142	484217,93	1292265,29
143	484217,85	1292265,17
144	484217,78	1292265,04
145	484217,72	1292264,90
146	484217,68	1292264,75
147	484217,66	1292264,60
148	484217,65	1292264,45
149	484217,66	1292264,30
150	484217,68	1292264,15
151	484217,72	1292264,01
152	484217,78	1292263,87
153	484217,85	1292263,73
154	484217,93	1292263,60
155	484218,03	1292263,49
156	484218,14	1292263,38
157	484218,26	1292263,29
158	484218,39	1292263,21
159	484218,53	1292263,15
160	484218,67	1292263,10
161	484218,82	1292263,07
162	484218,97	1292263,05
163	484219,12	1292263,05
164	484219,27	1292263,07
165	484219,42	1292263,10
166	484219,57	1292263,15
167	484219,70	1292263,21
168	484219,83	1292263,29
169	484219,95	1292263,38
170	484220,06	1292263,49
171	484220,16	1292263,60
172	484220,25	1292263,73
173	484220,32	1292263,87
174	484220,37	1292264,01
175	484220,41	1292264,15
176	484220,44	1292264,30
119	484220,45	1292264,45
Площадь = 512969 кв. м		
47:01:0000000:501:3У8		
1	488848,17	1292841,51
2	488876,14	1292873,26
3	489059,40	1293071,66
4	489171,37	1293196,53
5	489294,25	1293343,40
6	489325,75	1293379,94
7	489344,89	1293341,21

8	489377,19	1293309,26
9	489418,95	1293272,46
10	489463,11	1293238,55
11	489518,18	1293207,14
12	489541,40	1293192,06
13	489573,69	1293173,50
14	489595,57	1293160,92
15	489633,48	1293144,86
16	489685,76	1293125,73
17	489739,21	1293110,18
18	489793,59	1293098,27
19	489855,21	1293088,87
20	490034,72	1293066,92
21	490094,55	1293057,34
22	490127,17	1293065,52
23	490104,38	1293070,36
24	490071,95	1293075,85
25	490039,65	1293080,75
26	490024,36	1293082,86
27	489977,52	1293088,62
28	489930,42	1293094,78
29	489878,83	1293101,95
30	489857,90	1293105,06
31	489830,51	1293109,69
32	489783,35	1293119,26
33	489759,12	1293124,97
34	489730,05	1293132,58
35	489699,72	1293141,47
36	489677,02	1293148,72
37	489631,96	1293164,65
38	489606,23	1293174,53
39	489587,51	1293182,46
40	489564,51	1293193,58
41	489538,88	1293207,24
42	489518,18	1293219,90
43	489499,30	1293231,98
44	489466,46	1293254,79
45	489441,98	1293273,15
46	489418,34	1293292,39
47	489397,70	1293310,48
48	489383,09	1293323,98
49	489363,08	1293343,18
50	489343,55	1293363,56
51	489306,69	1293402,70
52	489273,70	1293438,03
53	489270,06	1293441,96
54	489267,07	1293438,53
55	489241,55	1293409,61
56	489090,82	1293242,02
57	488989,72	1293120,97

58	488823,75	1292918,93
59	488771,78	1292858,77
60	488818,71	1292844,77
61	488845,01	1292841,44
1	488848,17	1292841,51
Площадь = 74400 кв. м		
47:01:0000000:501:3У9		
1	492717,06	1295832,98
2	492657,00	1295897,06
3	492518,44	1295880,16
4	492361,26	1295843,63
5	492045,51	1295747,34
6	491916,04	1295702,46
7	491806,32	1295657,84
8	491601,75	1295571,37
9	491194,76	1295354,49
10	491038,74	1295254,10
11	491016,64	1295239,88
12	491004,51	1295231,33
13	490846,32	1295109,81
14	490677,58	1294971,77
15	490589,63	1294896,85
16	490437,93	1294755,30
17	490240,76	1294549,02
18	490176,71	1294487,66
19	490010,34	1294297,18
20	489941,84	1294274,42
21	489849,00	1294275,49
22	489806,64	1294254,17
23	489781,97	1294225,29
24	489770,33	1294180,40
25	489778,40	1294141,86
26	489819,03	1294069,42
27	489309,78	1293487,43
28	489290,83	1293465,81
29	489282,61	1293456,37
30	489287,61	1293450,98
31	489320,55	1293415,69
32	489357,32	1293376,65
33	489376,53	1293356,61
34	489396,12	1293337,81
35	489410,41	1293324,60
36	489430,60	1293306,90
37	489453,68	1293288,13
38	489477,58	1293270,20
39	489509,84	1293247,79
40	489528,25	1293236,01
41	489548,31	1293223,75
42	489573,11	1293210,52
43	489595,35	1293199,77

44	489613,35	1293192,15
45	489638,54	1293182,48
46	489683,08	1293166,73
47	489705,28	1293159,64
48	489735,13	1293150,89
49	489763,71	1293143,40
50	489787,42	1293137,82
51	489833,99	1293128,37
52	489860,88	1293123,82
53	489881,53	1293120,75
54	489932,96	1293113,61
55	489979,91	1293107,47
56	490026,82	1293101,70
57	490042,37	1293099,55
58	490074,96	1293094,61
59	490107,94	1293089,03
60	490131,40	1293084,05
61	490145,47	1293080,54
62	490146,99	1293088,17
63	490103,50	1293104,49
64	489886,71	1293143,08
65	489793,21	1293153,67
66	489707,26	1293213,80
67	489726,39	1293291,13
68	489748,87	1293355,72
69	489939,13	1293562,91
70	490049,06	1293717,96
71	490072,02	1293773,44
72	490082,48	1293833,89
73	490075,99	1293895,33
74	490035,00	1294032,39
75	490035,21	1294144,89
76	490057,18	1294206,79
77	490234,07	1294420,04
78	490310,10	1294519,19
79	490372,20	1294592,98
80	490511,36	1294734,43
81	490588,19	1294811,95
82	490718,79	1294930,97
83	490894,09	1295069,74
84	491080,60	1295194,87
85	491106,83	1295212,57
86	491126,03	1295225,52
87	491140,27	1295235,13
88	491223,16	1295291,05
89	491471,16	1295439,06
90	491630,22	1295509,64
91	491786,00	1295577,17
92	491960,74	1295644,32
93	492228,99	1295727,57

94	492400,12	1295764,02
95	492535,09	1295796,66
1	492717,06	1295832,98
внутренний контур		
96	489636,82	1293713,55
97	489634,79	1293714,73
98	489633,62	1293712,69
99	489635,65	1293711,51
96	489636,82	1293713,55
внутренний контур		
100	489867,41	1293580,58
101	489865,37	1293581,75
102	489864,19	1293579,72
103	489866,23	1293578,54
100	489867,41	1293580,58
Площадь = 659165 кв. м		
47:01:0000000:501:3У10		
1	493533,02	1295863,96
2	493513,88	1295911,36
3	493504,40	1295942,85
4	493476,19	1295943,28
5	493168,35	1295942,39
6	493013,66	1295933,81
7	492847,74	1295920,31
8	492716,26	1295904,28
9	492772,84	1295843,55
10	492907,45	1295856,56
11	492944,41	1295861,50
12	493183,37	1295874,59
13	493377,50	1295875,75
14	493477,11	1295871,30
1	493533,02	1295863,96
Площадь = 53038 кв. м		
47:01:0000000:501:3У11		
1	493875,46	1295826,68
2	493866,86	1295858,09
3	493917,27	1295900,96
4	493850,61	1295914,65
5	493726,96	1295934,31
6	493686,25	1295940,06
7	493524,34	1295942,54
8	493531,88	1295917,49
9	493552,28	1295866,99
10	493554,76	1295861,11
11	493648,94	1295848,75
12	493659,51	1295847,39
13	493674,64	1295845,56
14	493775,66	1295833,43
1	493875,46	1295826,68
Площадь = 31002 кв. м		

47:01:0000000:501:3Y12		
1	500042,82	1297445,80
2	500015,58	1297470,30
3	499990,35	1297493,29
4	499957,73	1297522,85
5	499937,07	1297541,64
6	499912,14	1297563,46
7	499880,41	1297591,78
8	499845,92	1297622,21
9	499820,05	1297645,50
10	499795,01	1297669,12
11	499776,94	1297687,71
12	499757,48	1297708,48
13	499739,38	1297728,40
14	499729,44	1297738,35
15	499728,85	1297737,78
16	499729,38	1297721,02
17	499734,05	1297701,59
18	499643,99	1297644,57
19	499620,50	1297628,98
20	499606,27	1297610,32
21	499597,50	1297586,86
22	499584,59	1297511,38
23	499520,22	1297491,32
24	499512,63	1297498,92
25	499487,98	1297611,86
26	499292,76	1297569,40
27	499313,44	1297469,51
28	499309,05	1297456,43
29	499218,16	1297439,34
30	499216,87	1297447,30
31	499193,22	1297443,57
32	499194,58	1297435,18
33	498898,59	1297391,30
34	498878,00	1297387,44
35	498528,32	1297287,83
36	498353,68	1297242,34
37	498315,76	1297229,88
38	498275,35	1297210,92
39	498091,75	1297128,22
40	497865,13	1297022,26
41	497605,58	1296880,72
42	497536,26	1296837,20
43	497461,74	1296781,75
44	497245,81	1296617,83
45	497072,50	1296479,87
46	497029,15	1296438,29
47	496821,79	1296273,82
48	496547,23	1296104,00
49	496345,56	1296002,87

50	496129,70	1295914,24
51	495970,57	1295857,27
52	495895,44	1295832,98
53	495721,19	1295789,30
54	495516,55	1295757,73
55	495359,58	1295736,95
56	495165,57	1295719,35
57	494886,18	1295721,90
58	494667,53	1295742,83
59	494418,45	1295785,27
60	494168,23	1295845,67
61	494163,75	1295843,34
62	494122,59	1295806,08
63	494136,94	1295788,43
64	494226,72	1295769,90
65	494384,04	1295732,46
66	494521,44	1295706,36
67	494641,15	1295687,38
68	494820,35	1295668,95
69	495071,52	1295659,73
70	495244,94	1295661,85
71	495366,55	1295665,55
72	495527,15	1295687,95
73	495764,06	1295735,96
74	495886,16	1295767,78
75	496072,30	1295821,76
76	496158,74	1295850,65
77	496293,64	1295904,74
78	496414,14	1295959,77
79	496467,84	1295987,43
80	496732,39	1296136,26
81	496882,79	1296238,96
82	497075,17	1296382,83
83	497108,62	1296406,79
84	497151,65	1296449,02
85	497259,19	1296536,00
86	497436,19	1296662,86
87	497623,44	1296774,87
88	497689,09	1296820,20
89	497769,93	1296878,13
90	497820,07	1296909,35
91	497918,77	1296962,58
92	497928,23	1296967,56
93	497959,88	1296983,49
94	498105,00	1297047,16
95	498329,17	1297126,80
96	498464,54	1297171,38
97	498553,69	1297204,34
98	498898,77	1297293,23
99	498937,20	1297304,45

100	499071,76	1297335,12
101	499231,69	1297359,49
102	499289,06	1297374,53
103	499487,02	1297410,72
104	499597,87	1297432,44
105	499659,70	1297371,69
106	499687,07	1297356,20
107	499718,08	1297352,29
108	499743,86	1297357,50
109	499993,42	1297462,85
1	500042,82	1297445,80
Площадь = 549888 кв. м		
47:01:0000000:501:3Y13		
1	500052,05	1297561,50
2	500048,06	1297576,14
3	500022,06	1297602,14
4	500020,06	1297642,14
5	499990,06	1297636,14
6	499956,06	1297630,14
7	499905,79	1297610,61
8	499903,22	1297602,65
9	499896,89	1297602,53
10	499924,72	1297577,69
11	499949,72	1297555,82
12	499970,50	1297536,92
13	500003,13	1297507,35
14	500028,34	1297484,39
15	500054,70	1297460,64
16	500039,95	1297493,47
17	499987,95	1297539,53
1	500052,05	1297561,50
Площадь = 10760 кв. м		
47:01:0000000:501:3Y14		
1	500164,94	1297713,09
2	500052,06	1297666,14
3	500054,06	1297646,14
4	500072,06	1297638,14
5	500096,06	1297624,14
6	500127,14	1297587,23
7	500180,26	1297605,43
8	500259,91	1297639,70
9	500298,52	1297655,01
10	500292,13	1297659,93
11	500281,84	1297665,98
12	500264,03	1297673,69
13	500244,93	1297676,79
14	500221,76	1297680,43
15	500207,08	1297685,28
16	500193,39	1297692,53
17	500177,08	1297703,31

1	500164,94	1297713,09
Площадь = 15751 кв. м		
47:01:0000000:501:3У15		
1	500315,04	1297661,57
2	500319,36	1297663,28
3	500340,27	1297674,19
4	500311,32	1297696,44
5	500291,99	1297733,61
6	500294,06	1297740,14
7	500307,92	1297769,44
8	500183,88	1297720,69
9	500197,14	1297711,09
10	500208,25	1297703,99
11	500220,00	1297698,06
12	500229,43	1297694,97
13	500242,48	1297693,09
14	500262,20	1297692,20
15	500281,08	1297686,56
16	500295,60	1297678,54
17	500306,13	1297670,67
1	500315,04	1297661,57
Площадь = 6408 кв. м		
47:01:0000000:501:3У16		
1	501579,07	1298454,60
2	501573,93	1298457,92
3	501557,21	1298479,39
4	501538,06	1298501,03
5	501319,26	1298326,60
6	501037,93	1298134,36
7	500834,23	1298017,08
8	500796,54	1298001,95
9	500762,10	1297983,26
10	500617,50	1297917,95
11	500527,37	1297874,73
12	500356,06	1297786,14
13	500384,06	1297764,14
14	500428,06	1297746,14
15	500460,03	1297736,66
16	500501,50	1297758,29
17	500661,62	1297830,50
18	500698,72	1297847,75
19	500856,57	1297936,81
20	501107,91	1298105,38
21	501253,10	1298204,33
22	501395,86	1298309,34
23	501530,71	1298412,49
1	501579,07	1298454,60
Площадь = 102563 кв. м		
47:01:0000000:501:3У17		
1	501904,86	1298749,10

2	502044,49	1298888,75
3	502065,14	1298908,04
4	502050,62	1298919,68
5	502020,17	1298952,77
6	502016,28	1298961,63
7	501906,50	1298842,03
8	501857,38	1298795,47
9	501875,71	1298808,20
10	501880,98	1298808,20
11	501886,89	1298806,51
12	501892,12	1298789,80
1	501904,86	1298749,10
Площадь = 14117 кв. м		
47:01:0000000:501:3Y18		
1	502397,08	1299313,14
2	502353,17	1299350,24
3	502342,19	1299336,74
4	502190,61	1299151,55
5	502135,02	1299090,98
6	502129,67	1299037,66
7	502143,29	1298999,51
8	502364,29	1299273,11
1	502397,08	1299313,14
Площадь = 22440 кв. м		
47:01:0000000:501:3Y19		
1	505034,93	1304797,60
2	505032,17	1304807,11
3	505025,39	1304835,92
4	505019,65	1304860,76
5	505013,52	1304887,31
6	505006,81	1304913,67
7	505003,82	1304923,61
8	504997,25	1304942,68
9	504990,32	1304962,07
10	504981,71	1304986,28
11	504973,57	1305008,41
12	504965,02	1305032,28
13	504955,32	1305059,93
14	504940,85	1305102,35
15	504930,99	1305135,61
16	504925,70	1305155,89
17	504920,35	1305178,71
18	504915,96	1305197,75
19	504912,57	1305211,26
20	504907,22	1305225,21
21	504903,22	1305233,38
22	504898,47	1305241,84
23	504890,99	1305252,62
24	504880,66	1305267,01
25	504872,52	1305277,97

26	504857,57	1305298,10
27	504843,58	1305317,01
28	504830,60	1305335,28
29	504818,49	1305353,79
30	504802,64	1305379,34
31	504790,76	1305399,93
32	504777,60	1305425,60
33	504767,47	1305448,27
34	504759,35	1305468,99
35	504752,21	1305487,76
36	504735,29	1305532,35
37	504729,09	1305546,46
38	504720,82	1305562,43
39	504716,19	1305560,08
40	504720,47	1305531,29
41	504744,80	1305469,57
42	504852,00	1305233,39
43	504984,94	1304925,22
44	504963,92	1304879,29
45	504898,78	1304778,86
46	504859,37	1304706,32
47	504723,79	1304416,87
48	504702,34	1304368,61
49	504675,98	1304301,20
50	504655,96	1304244,71
51	504599,04	1304072,29
52	504386,46	1303362,26
53	504311,10	1303135,75
54	504291,66	1303078,93
55	504270,78	1303001,16
56	504124,46	1302510,03
57	504097,20	1302483,19
58	504050,17	1302470,77
59	504036,43	1302462,30
60	504026,50	1302445,53
61	503943,26	1302173,58
62	503941,44	1302141,75
63	503969,15	1302026,15
64	503963,58	1301969,67
65	503944,50	1301903,61
66	503910,06	1301795,10
67	503791,12	1301478,48
68	503676,72	1301203,94
69	503580,94	1301007,63
70	503469,29	1300811,72
71	503400,39	1300697,03
72	503172,89	1300362,65
73	503023,94	1300173,99
74	502848,83	1299965,77
75	502794,31	1299897,75

76	502569,65	1299616,05
77	502428,61	1299442,86
78	502474,08	1299407,15
79	502485,97	1299421,67
80	502490,24	1299418,01
81	502503,18	1299433,12
82	502498,58	1299437,06
83	502684,48	1299664,03
84	502787,91	1299786,13
85	502916,73	1299941,09
86	502928,41	1299955,15
87	503131,21	1300210,74
88	503225,01	1300334,67
89	503366,67	1300535,48
90	503464,73	1300687,16
91	503598,82	1300915,36
92	503740,32	1301173,69
93	503865,64	1301448,85
94	503924,18	1301599,59
95	503978,53	1301772,68
96	504073,48	1302078,96
97	504197,64	1302479,45
98	504225,20	1302511,97
99	504267,90	1302520,58
100	504277,85	1302524,96
101	504291,99	1302538,61
102	504378,34	1302826,77
103	504378,93	1302845,10
104	504356,53	1302972,38
105	504408,10	1303190,11
106	504533,49	1303622,11
107	504679,31	1304089,17
108	504777,78	1304361,15
109	504913,96	1304632,50
110	504997,50	1304778,33
1	505034,93	1304797,60
Площадь = 512173 кв. м		
47:01:0000000:501:3У20		
1	505121,99	1304627,00
2	505115,32	1304645,00
3	505111,69	1304653,70
4	505107,48	1304661,95
5	505099,26	1304675,46
6	505093,46	1304683,43
7	505080,14	1304701,19
8	505076,25	1304706,63
9	505078,98	1304699,64
10	505089,04	1304670,04
11	505109,33	1304631,37
1	505121,99	1304627,00

Площадь = 789 кв. м		
47:01:0000000:501:3У21		
1	508409,73	1311568,95
2	508386,51	1311402,91
3	508335,39	1311099,23
4	508270,98	1310701,72
5	508264,93	1310640,80
6	508263,00	1310538,20
7	508268,28	1310453,26
8	508283,22	1310333,97
9	508307,43	1310213,11
10	508333,69	1310129,90
11	508395,53	1309980,73
12	508430,68	1309906,80
13	508491,24	1309799,85
14	508548,45	1309715,66
15	508636,76	1309584,78
16	508717,67	1309440,70
17	508786,28	1309282,54
18	508844,80	1309060,81
19	508856,33	1308983,28
20	508866,99	1308785,78
21	508858,65	1308655,02
22	508838,08	1308515,01
23	508795,62	1308343,37
24	508739,90	1308109,13
25	508698,28	1307846,84
26	508666,61	1307695,46
27	508643,36	1307554,83
28	508615,48	1307417,83
29	508588,07	1307308,69
30	508572,23	1307256,46
31	508512,37	1307126,75
32	508458,67	1307023,86
33	508329,36	1306854,02
34	508238,14	1306753,63
35	508129,02	1306673,04
36	508083,57	1306635,54
37	507892,86	1306530,02
38	507748,56	1306476,46
39	507345,91	1306369,49
40	507056,16	1306290,50
41	506633,67	1306157,57
42	506428,63	1306082,06
43	506237,64	1306008,84
44	505897,15	1305828,90
45	505764,36	1305756,97
46	505667,12	1305753,66
47	505552,86	1305801,59
48	505488,27	1305820,41

49	505407,61	1305817,63
50	505343,77	1305793,49
51	505292,26	1305753,12
52	505172,90	1305636,88
53	505054,37	1305492,33
54	504935,52	1305382,62
55	504884,37	1305389,60
56	504842,07	1305414,70
57	504814,36	1305448,73
58	504790,11	1305495,80
59	504759,68	1305558,82
60	504740,38	1305565,98
61	504746,24	1305554,66
62	504752,88	1305539,55
63	504769,98	1305494,50
64	504777,08	1305475,83
65	504785,00	1305455,62
66	504794,74	1305433,82
67	504807,45	1305409,02
68	504818,94	1305389,10
69	504834,52	1305364,00
70	504846,30	1305345,99
71	504858,96	1305328,16
72	504872,83	1305309,41
73	504887,77	1305289,29
74	504896,01	1305278,21
75	504906,52	1305263,57
76	504914,59	1305251,93
77	504920,04	1305242,22
78	504924,66	1305232,81
79	504930,72	1305217,00
80	504934,43	1305202,19
81	504938,85	1305183,01
82	504944,15	1305160,45
83	504949,29	1305140,71
84	504958,96	1305108,12
85	504973,27	1305066,14
86	504982,93	1305038,63
87	504991,43	1305014,89
88	504999,57	1304992,75
89	505008,22	1304968,45
90	505015,18	1304948,97
91	505021,91	1304929,44
92	505025,12	1304918,76
93	505031,99	1304891,79
94	505038,16	1304865,03
95	505043,90	1304840,23
96	505050,55	1304811,94
97	505057,85	1304786,81
98	505063,90	1304769,33

99	505068,67	1304757,89
100	505073,85	1304746,83
101	505081,28	1304733,39
102	505087,69	1304723,28
103	505095,46	1304712,42
104	505108,73	1304694,72
105	505115,09	1304686,01
106	505124,08	1304671,22
107	505128,95	1304661,68
108	505133,00	1304651,96
109	505139,89	1304633,36
110	505141,32	1304629,10
111	505146,82	1304631,12
112	505142,56	1304667,07
113	505123,90	1304716,58
114	505096,42	1304786,77
115	505066,99	1304847,39
116	505066,91	1304892,56
117	505127,08	1304988,63
118	505276,73	1305180,08
119	505525,53	1305428,08
120	505663,14	1305415,43
121	505711,86	1305422,86
122	505748,46	1305453,40
123	505768,42	1305508,52
124	505743,77	1305607,90
125	506308,36	1305953,12
126	506604,86	1306085,63
127	506807,30	1306140,86
128	507155,41	1306232,88
129	507291,11	1306268,42
130	507558,35	1306353,89
131	507827,58	1306432,99
132	507870,51	1306448,32
133	507999,09	1306503,19
134	508159,37	1306594,96
135	508177,22	1306606,83
136	508318,07	1306726,63
137	508366,98	1306771,75
138	508440,59	1306870,59
139	508530,36	1307004,38
140	508587,77	1307114,05
141	508656,89	1307321,44
142	508731,54	1307661,99
143	508765,86	1307824,90
144	508768,55	1307837,02
145	508819,11	1308072,95
146	508875,56	1308366,89
147	508897,24	1308506,48
148	508914,47	1308605,81

149	508923,65	1308706,56
150	508927,69	1308818,16
151	508922,85	1308908,73
152	508909,31	1309033,37
153	508893,40	1309130,23
154	508871,14	1309224,31
155	508824,39	1309370,98
156	508787,23	1309463,82
157	508704,80	1309609,02
158	508625,19	1309722,14
159	508486,03	1309938,66
160	508414,26	1310109,54
161	508366,67	1310289,38
162	508342,11	1310465,63
163	508337,19	1310637,66
164	508339,40	1310725,87
165	508348,89	1310796,25
166	508468,39	1311435,70
167	508484,41	1311516,15
168	508489,10	1311539,61
169	508485,18	1311545,04
170	508438,25	1311527,34
1	508409,73	1311568,95
внутренний контур		
171	505772,26	1305685,64
172	505769,94	1305686,03
173	505769,56	1305683,71
174	505771,87	1305683,32
171	505772,26	1305685,64
внутренний контур		
175	508129,34	1306604,56
176	508130,54	1306606,58
177	508128,53	1306607,78
178	508127,32	1306605,77
175	508129,34	1306604,56
внутренний контур		
179	505579,63	1305718,57
180	505577,31	1305718,94
181	505576,94	1305716,62
182	505579,26	1305716,25
179	505579,63	1305718,57
внутренний контур		
183	505382,11	1305752,11
184	505379,79	1305752,52
185	505379,38	1305750,21
186	505381,70	1305749,80
183	505382,11	1305752,11
внутренний контур		
187	508897,03	1308971,76
188	508897,54	1308974,06

189	508895,24	1308974,56
190	508894,73	1308972,27
187	508897,03	1308971,76
Площадь = 977181 кв. м		
47:01:0000000:501:3У22		
1	508931,14	1312906,32
2	508938,38	1313023,25
3	508866,67	1312937,39
4	508772,74	1312802,66
5	508704,63	1312688,72
6	508636,60	1312554,12
7	508575,88	1312410,38
8	508570,10	1312395,64
9	508537,03	1312284,25
10	508513,81	1312185,67
11	508458,01	1311890,03
12	508436,86	1311751,71
13	508509,84	1311643,33
14	508536,21	1311775,19
15	508588,06	1312110,98
16	508640,70	1312351,88
17	508646,79	1312372,62
18	508707,52	1312550,52
19	508766,74	1312667,70
20	508854,25	1312807,06
21	508907,38	1312880,41
1	508931,14	1312906,32
Площадь = 108352 кв. м		
47:01:0000000:501:3У23		
1	510301,37	1314208,75
2	510335,40	1314095,75
3	510406,29	1313889,78
4	510416,32	1313788,86
5	510371,55	1313703,71
6	510285,76	1313652,31
7	509814,46	1313540,13
8	509673,79	1313505,19
9	509483,98	1313430,64
10	509334,55	1313363,28
11	509283,31	1313336,37
12	509227,36	1313302,64
13	509181,35	1313267,47
14	509145,80	1313235,85
15	509079,64	1313173,39
16	508984,53	1313078,51
17	508954,26	1313042,26
18	508947,14	1312923,77
19	509012,77	1312995,32
20	509179,66	1313130,17
21	509271,33	1313189,46

22	509347,57	1313241,01
23	509419,64	1313296,97
24	509553,02	1313377,95
25	509616,24	1313410,31
26	509732,25	1313453,66
27	509846,90	1313480,08
28	510312,45	1313576,46
29	510394,22	1313579,21
30	510469,64	1313559,78
31	510555,39	1313502,80
32	510680,14	1313303,64
33	510650,97	1313366,20
34	510623,52	1313415,38
35	510572,85	1313515,96
36	510526,48	1313618,59
37	510484,52	1313723,10
1	510301,37	1314208,75
Площадь = 172939 кв. м		
47:01:0000000:501:3У24		
1	510606,39	1313629,89
2	510662,96	1313679,41
3	510702,37	1313745,69
4	510708,77	1313808,04
5	510706,40	1313861,38
6	510691,45	1313906,64
7	510653,43	1313960,43
8	510422,13	1314170,37
9	510395,66	1314208,44
10	510438,83	1314063,91
11	510557,03	1313750,45
12	510597,77	1313648,99
1	510606,39	1313629,89
Площадь = 68215 кв. м		
47:01:0000000:3У1		
1	482976,15	1293651,98
2	483011,10	1293709,85
3	483027,35	1293731,22
4	483101,75	1293807,09
5	483167,60	1293872,74
6	483249,35	1293948,93
7	483268,35	1293968,39
8	483281,70	1293988,47
9	483294,15	1294010,36
10	483304,65	1294038,07
11	483328,95	1294114,62
12	483352,12	1294165,47
13	483344,27	1294169,52
14	483339,43	1294168,91
15	483333,80	1294156,03
16	483318,91	1294115,74

17	483302,61	1294079,17
18	483289,02	1294052,18
19	483269,05	1294018,08
20	483246,75	1293985,45
21	483219,28	1293950,95
22	483203,35	1293933,16
23	483119,80	1293982,67
24	483093,95	1293994,90
25	483069,65	1294003,36
26	483028,54	1294013,29
27	482993,18	1293923,88
28	482969,10	1293933,66
29	483004,45	1294023,07
30	482954,61	1294025,84
31	482907,11	1293935,15
32	482872,76	1293947,12
33	482858,52	1293915,26
34	482815,93	1293931,00
35	482804,94	1293901,26
36	482845,10	1293888,29
37	482788,73	1293757,56
38	482764,76	1293710,93
39	482825,08	1293678,81
40	482900,19	1293847,93
41	482991,34	1293820,18
42	482933,29	1293688,80
43	482913,61	1293631,67
44	482948,45	1293616,53
45	482931,78	1293576,19
46	482918,80	1293579,37
47	482917,80	1293575,74
48	482907,59	1293550,79
49	482911,66	1293528,16
50	482963,05	1293627,75
1	482976,15	1293651,98
внутренний контур		
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
51	51	51
Площадь = 80693 кв. м		
47:01:0000000:3У2		
1	483352,12	1294165,47
2	483354,30	1294170,25
3	483370,59	1294202,72
4	483360,51	1294217,11
5	483339,43	1294168,91
6	483344,27	1294169,52
1	483352,12	1294165,47

Площадь = 647 кв. м		
47:01:0000000:3У3		
1	483370,59	1294202,72
2	483377,92	1294217,32
3	483375,38	1294216,20
4	483363,68	1294224,35
5	483360,51	1294217,11
1	483370,59	1294202,72
Площадь = 172 кв. м		
47:01:0000000:3У4		
1	482918,87	1293895,07
2	482868,49	1293906,53
3	482857,48	1293866,75
4	482916,14	1293853,41
1	482918,87	1293895,07
Площадь = 2305 кв. м		
47:01:1318001:492:3У1		
1	482988,91	1293525,53
2	483021,85	1293553,58
3	483010,52	1293570,06
4	482985,63	1293609,71
5	482957,50	1293558,73
6	482934,32	1293517,44
7	482967,49	1293541,32
8	482971,43	1293548,51
1	482988,91	1293525,53
Площадь = 3088 кв. м		
47:01:0000000:51247:3У1		
1	483290,95	1293128,79
2	483344,56	1293168,88
3	483248,58	1293301,65
4	483142,13	1293448,91
5	483097,49	1293510,67
6	483067,18	1293487,66
7	483037,25	1293462,05
8	483081,50	1293403,92
9	483191,56	1293259,35
1	483290,95	1293128,79
Площадь = 30362 кв. м		
47:01:1318001:1296:3У1		
1	483333,12	1293073,39
2	483385,54	1293112,18
3	483355,04	1293154,38
4	483344,56	1293168,88
5	483290,95	1293128,79
6	483301,63	1293114,76
1	483333,12	1293073,39
внутренний контур		
7	483329,88	1293135,99
8	483329,07	1293135,39

9	483329,66	1293134,59
10	483330,47	1293135,18
7	483329,88	1293135,99
Площадь = 4610 кв. м		
47:01:0000000:236:3У1		
1	483329,88	1293135,99
2	483329,07	1293135,39
3	483329,66	1293134,59
4	483330,47	1293135,18
1	483329,88	1293135,99
Площадь = 1 кв. м		
47:01:0000000:51248:3У1		
1	483468,22	1292891,85
2	483435,35	1293043,26
3	483385,54	1293112,18
4	483333,12	1293073,39
5	483411,69	1292970,18
1	483468,22	1292891,85
Площадь = 9857 кв. м		
47:01:0000000:51249:3У1		
1	483388,54	1292118,06
2	483386,67	1292124,82
3	483365,33	1292202,15
4	483379,95	1292288,61
5	483377,23	1292287,85
6	483357,42	1292274,72
7	483313,81	1292234,94
8	483302,76	1292167,84
9	483372,36	1292124,58
1	483388,54	1292118,06
Площадь = 7684 кв. м		
47:01:1318001:1277:3У1		
1	483410,29	1292132,67
2	483386,67	1292124,82
3	483388,54	1292118,06
4	483396,91	1292114,68
5	483423,40	1292114,86
6	483446,57	1292124,27
7	483465,23	1292142,01
8	483476,05	1292164,06
9	483482,24	1292193,58
10	483483,76	1292199,45
11	483452,31	1292170,86
1	483410,29	1292132,67
Площадь = 2684 кв. м		
47:01:0000000:3:3У1		
1	484220,45	1292264,45
2	484220,44	1292264,60
3	484220,41	1292264,75
4	484220,37	1292264,90

5	484220,32	1292265,04
6	484220,25	1292265,17
7	484220,16	1292265,29
8	484220,06	1292265,42
9	484219,95	1292265,52
10	484219,83	1292265,61
11	484219,70	1292265,69
12	484219,57	1292265,75
13	484219,42	1292265,80
14	484219,27	1292265,83
15	484219,12	1292265,85
16	484218,97	1292265,85
17	484218,82	1292265,83
18	484218,67	1292265,80
19	484218,53	1292265,75
20	484218,39	1292265,69
21	484218,26	1292265,61
22	484218,14	1292265,52
23	484218,03	1292265,42
24	484217,93	1292265,29
25	484217,85	1292265,17
26	484217,78	1292265,04
27	484217,72	1292264,90
28	484217,68	1292264,75
29	484217,66	1292264,60
30	484217,65	1292264,45
31	484217,66	1292264,30
32	484217,68	1292264,15
33	484217,72	1292264,01
34	484217,78	1292263,87
35	484217,85	1292263,73
36	484217,93	1292263,60
37	484218,03	1292263,49
38	484218,14	1292263,38
39	484218,26	1292263,29
40	484218,39	1292263,21
41	484218,53	1292263,15
42	484218,67	1292263,10
43	484218,82	1292263,07
44	484218,97	1292263,05
45	484219,12	1292263,05
46	484219,27	1292263,07
47	484219,42	1292263,10
48	484219,57	1292263,15
49	484219,70	1292263,21
50	484219,83	1292263,29
51	484219,95	1292263,38
52	484220,06	1292263,49
53	484220,16	1292263,60
54	484220,25	1292263,73

55	484220,32	1292263,87
56	484220,37	1292264,01
57	484220,41	1292264,15
58	484220,44	1292264,30
1	484220,45	1292264,45
Площадь = 6 кв. м		
47:01:0000000:843:3У1		
1	489867,41	1293580,58
2	489865,37	1293581,75
3	489864,19	1293579,72
4	489866,23	1293578,54
1	489867,41	1293580,58
Площадь = 6 кв. м		
47:01:0000000:843:3У2		
1	489636,82	1293713,55
2	489634,79	1293714,73
3	489633,62	1293712,69
4	489635,65	1293711,51
1	489636,82	1293713,55
Площадь = 6 кв. м		
47:01:1324001:20:3У1		
1	492772,84	1295843,55
2	492716,26	1295904,28
3	492657,00	1295897,06
4	492717,06	1295832,98
5	492767,43	1295843,03
1	492772,84	1295843,55
Площадь = 4094 кв. м		
47:01:1318001:174:3У1		
1	494136,94	1295788,43
2	494122,59	1295806,08
3	494163,75	1295843,34
4	494168,23	1295845,67
5	494064,46	1295870,72
6	493917,27	1295900,96
7	493866,86	1295858,09
8	493875,46	1295826,68
9	493891,31	1295825,61
10	493992,84	1295813,39
11	494110,14	1295793,96
1	494136,94	1295788,43
Площадь = 18473 кв. м		
47:01:1214001:3У1		
1	499905,79	1297610,61
2	499838,25	1297677,21
3	499824,05	1297672,14
4	499822,16	1297670,57
5	499821,72	1297670,04
6	499832,93	1297659,47
7	499858,56	1297636,40

8	499893,02	1297605,99
9	499896,89	1297602,53
10	499903,22	1297602,65
1	499905,79	1297610,61
Площадь = 1457 кв. м		
47:01:1214001:3У2		
1	500052,05	1297561,50
2	500127,14	1297587,23
3	500096,06	1297624,14
4	500072,06	1297638,14
5	500054,06	1297646,14
6	500052,06	1297666,14
7	499956,06	1297630,14
8	499990,06	1297636,14
9	500020,06	1297642,14
10	500022,06	1297602,14
11	500048,06	1297576,14
1	500052,05	1297561,50
Площадь = 6403 кв. м		
47:01:1214001:3У3		
1	500375,45	1297692,54
2	500460,03	1297736,66
3	500428,06	1297746,14
4	500384,06	1297764,14
5	500356,06	1297786,14
6	500330,06	1297778,14
7	500310,06	1297750,14
8	500294,06	1297740,14
9	500308,06	1297720,14
10	500340,06	1297716,14
1	500375,45	1297692,54
Площадь = 7603 кв. м		
47:01:0000000:89:3У1		
1	499838,25	1297677,21
2	499779,05	1297735,58
3	499787,24	1297743,86
4	499779,43	1297751,96
5	499771,01	1297743,51
6	499744,09	1297750,54
7	499753,43	1297741,18
8	499771,44	1297721,37
9	499790,69	1297700,83
10	499808,35	1297682,66
11	499821,72	1297670,04
12	499822,16	1297670,57
13	499824,05	1297672,14
1	499838,25	1297677,21
Площадь = 1779 кв. м		
47:01:0000000:89:3У2		
1	500311,32	1297696,44

2	500340,27	1297674,19
3	500375,45	1297692,54
4	500340,06	1297716,14
5	500308,06	1297720,14
6	500294,06	1297740,14
7	500291,99	1297733,61
1	500311,32	1297696,44
Площадь = 1952 кв. м		
47:01:0000000:89:3У3		
1	500307,92	1297769,44
2	500294,06	1297740,14
3	500310,06	1297750,14
4	500330,06	1297778,14
1	500307,92	1297769,44
Площадь = 388 кв. м		
47:01:0000000:89:3У4		
1	501579,07	1298454,60
2	501805,39	1298651,64
3	501852,09	1298693,93
4	501868,97	1298713,21
5	501904,86	1298749,10
6	501892,12	1298789,80
7	501886,89	1298806,51
8	501880,98	1298808,20
9	501875,71	1298808,20
10	501857,38	1298795,47
11	501785,82	1298727,67
12	501599,46	1298549,98
13	501538,06	1298501,03
14	501557,21	1298479,39
15	501573,93	1298457,92
1	501579,07	1298454,60
Площадь = 29234 кв. м		
47:01:0000000:89:3У5		
1	502016,28	1298961,63
2	502020,17	1298952,77
3	502050,62	1298919,68
4	502065,14	1298908,04
5	502082,51	1298924,27
6	502143,29	1298999,51
7	502129,67	1299037,66
8	502135,02	1299090,98
1	502016,28	1298961,63
Площадь = 10164 кв. м		
47:01:0000000:89:3У6		
1	502397,08	1299313,14
2	502474,08	1299407,15
3	502428,61	1299442,86
4	502353,17	1299350,24
1	502397,08	1299313,14

Площадь = 6945 кв. м		
47:01:0000000:12224:3У1		
1	505382,11	1305752,11
2	505379,79	1305752,52
3	505379,38	1305750,21
4	505381,70	1305749,80
1	505382,11	1305752,11
Площадь = 6 кв. м		
47:01:0000000:12224:3У2		
1	505579,63	1305718,57
2	505577,31	1305718,94
3	505576,94	1305716,62
4	505579,26	1305716,25
1	505579,63	1305718,57
Площадь = 6 кв. м		
47:01:0000000:12224:3У3		
1	505772,26	1305685,64
2	505769,94	1305686,03
3	505769,56	1305683,71
4	505771,87	1305683,32
1	505772,26	1305685,64
Площадь = 6 кв. м		
47:01:0000000:12224:3У4		
1	508129,34	1306604,56
2	508130,54	1306606,58
3	508128,53	1306607,78
4	508127,32	1306605,77
1	508129,34	1306604,56
Площадь = 6 кв. м		
47:01:0000000:12224:3У5		
1	508897,03	1308971,76
2	508897,54	1308974,06
3	508895,24	1308974,56
4	508894,73	1308972,27
1	508897,03	1308971,76
Площадь = 6 кв. м		
47:01:1109001:3У1		
1	508489,10	1311539,61
2	508493,27	1311560,44
3	508490,42	1311564,67
4	508423,46	1311664,16
5	508418,66	1311632,77
6	508409,73	1311568,95
7	508438,25	1311527,34
8	508485,18	1311545,04
1	508489,10	1311539,61
Площадь = 6007 кв. м		
47:01:1109001:3У2		
1	508947,14	1312923,77
2	508954,26	1313042,26

3	508938,38	1313023,25
4	508931,14	1312906,32
1	508947,14	1312923,77
Площадь = 1745 кв. м		

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

Таблица 3.1 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	482272,59	1294211,67
2	482376,04	1294111,62
3	482429,59	1294058,47
4	482443,09	1294040,34
5	482434,36	1294026,04
6	482441,34	1294021,83
7	482448,29	1294033,35
8	482462,60	1294014,14
9	482605,77	1293874,08
10	482597,71	1293827,17
11	482598,29	1293795,50
12	482605,27	1293757,13
13	482624,28	1293710,96
14	482637,17	1293690,55
15	482656,85	1293666,69
16	482678,78	1293646,73
17	482703,27	1293629,99
18	482732,71	1293615,63
19	482774,89	1293603,23
20	482821,92	1293595,52
21	482872,02	1293551,59
22	482911,66	1293528,16
23	482934,32	1293517,44
24	482920,77	1293491,24
25	483276,70	1293023,68
26	483269,61	1293018,49
27	483273,14	1293013,64
28	483280,35	1293018,89
29	483351,44	1292925,51
30	483393,75	1292866,88
31	483385,82	1292866,93
32	483380,17	1292867,19
33	483379,96	1292853,65
34	483403,96	1292852,74
35	483508,20	1292708,29
36	483543,46	1292645,30
37	483556,92	1292578,71
38	483534,38	1292508,94

39	483485,28	1292439,83
40	483454,62	1292407,18
41	483311,24	1292407,91
42	483307,35	1292376,14
43	483309,81	1292375,25
44	483308,86	1292372,62
45	483307,00	1292373,28
46	483306,49	1292369,07
47	483348,61	1292358,87
48	483311,15	1292334,03
49	483244,03	1292272,81
50	483220,61	1292130,59
51	483338,28	1292057,45
52	483382,60	1292039,58
53	483438,31	1292039,96
54	483483,97	1292064,09
55	483526,63	1292096,89
56	483547,53	1292139,46
57	483555,29	1292176,48
58	483560,14	1292195,22
59	483589,98	1292234,25
60	483642,60	1292286,36
61	483668,44	1292305,17
62	483908,60	1292276,15
63	483908,61	1292242,22
64	483926,25	1292240,05
65	483930,35	1292273,52
66	483952,84	1292270,80
67	484011,42	1292232,06
68	484019,97	1292226,41
69	484092,21	1292178,63
70	484185,37	1292123,55
71	484281,34	1292074,84
72	484378,76	1292031,34
73	484489,35	1291988,10
74	484609,76	1291947,24
75	484736,24	1291912,50
76	484852,09	1291886,94
77	484960,17	1291873,12
78	485082,72	1291863,61
79	485195,80	1291860,39
80	485302,77	1291862,76
81	485454,01	1291862,84
82	485527,44	1291848,32
83	485581,11	1291798,43
84	485612,92	1291778,22
85	485649,02	1291770,23
86	485723,57	1291771,43
87	485845,49	1291801,99
88	485926,86	1291865,52

89	486307,63	1291872,89
90	486729,78	1291870,38
91	486774,46	1291872,57
92	486899,46	1291878,69
93	487170,56	1291877,57
94	487320,66	1291891,41
95	487435,81	1291905,66
96	487574,24	1291932,88
97	487748,49	1291970,15
98	487891,12	1292020,86
99	488162,07	1292146,18
100	488298,86	1292220,62
101	488394,03	1292281,70
102	488495,69	1292363,22
103	488650,08	1292502,42
104	488703,59	1292561,19
105	488781,65	1292652,52
106	488802,70	1292676,43
107	488815,40	1292667,86
108	488819,88	1292674,49
109	488808,03	1292682,48
110	488899,00	1292785,76
111	488931,83	1292823,02
112	489114,87	1293021,17
113	489228,07	1293147,41
114	489273,32	1293201,50
115	489370,90	1293315,48
116	489377,19	1293309,26
117	489418,95	1293272,46
118	489463,11	1293238,55
119	489518,18	1293207,14
120	489541,40	1293192,06
121	489573,69	1293173,50
122	489595,57	1293160,92
123	489633,48	1293144,86
124	489685,76	1293125,73
125	489739,21	1293110,18
126	489793,59	1293098,27
127	489855,21	1293088,87
128	490034,72	1293066,92
129	490094,55	1293057,34
130	490143,29	1293069,53
131	490146,99	1293088,17
132	490103,50	1293104,49
133	489886,71	1293143,08
134	489870,93	1293144,87
135	489858,17	1293191,17
136	489836,20	1293215,12
137	489792,42	1293245,75
138	489814,61	1293316,41

139	489976,05	1293492,22
140	490110,71	1293430,35
141	490113,51	1293435,19
142	490114,69	1293437,23
143	490117,72	1293442,46
144	489995,25	1293513,13
145	490115,12	1293681,47
146	490144,51	1293752,46
147	490158,15	1293831,39
148	490149,85	1293910,13
149	490110,02	1294043,29
150	490110,19	1294131,91
151	490123,40	1294169,15
152	490292,71	1294373,26
153	490368,59	1294472,21
154	490427,71	1294542,46
155	490564,72	1294681,74
156	490640,11	1294757,80
157	490767,38	1294873,79
158	490938,33	1295009,10
159	491086,16	1295108,28
160	491122,47	1295132,64
161	491263,38	1295227,71
162	491505,72	1295372,34
163	491814,38	1295507,72
164	491985,33	1295573,43
165	492247,96	1295654,92
166	492416,75	1295690,88
167	492551,25	1295723,41
168	492778,40	1295768,74
169	492916,03	1295782,04
170	493185,65	1295799,61
171	493470,55	1295796,52
172	493525,73	1295789,28
173	493676,58	1295716,46
174	493687,01	1295721,80
175	493661,98	1295771,54
176	493768,65	1295758,73
177	493884,30	1295750,91
178	494096,42	1295720,21
179	494368,35	1295659,10
180	494631,44	1295612,98
181	494815,13	1295594,09
182	495070,60	1295584,71
183	495246,54	1295586,87
184	495372,90	1295590,70
185	495539,79	1295613,99
186	495780,97	1295662,86
187	496094,64	1295750,14
188	496184,61	1295780,22

189	496323,19	1295835,79
190	496503,42	1295921,39
191	496771,99	1296072,48
192	496926,42	1296177,93
193	497119,47	1296322,31
194	497157,01	1296349,19
195	497201,61	1296392,96
196	497304,66	1296476,31
197	497477,36	1296600,09
198	497664,04	1296711,76
199	497732,24	1296758,85
200	497857,73	1296844,45
201	497937,73	1296886,90
202	497991,83	1296915,60
203	498132,66	1296977,40
204	498353,45	1297055,84
205	498576,10	1297132,67
206	498918,63	1297220,90
207	499085,73	1297261,38
208	499245,53	1297285,58
209	499305,35	1297301,26
210	499504,73	1297337,72
211	499579,14	1297352,35
212	499610,78	1297313,20
213	499663,00	1297283,64
214	499720,90	1297276,34
215	499766,09	1297285,48
216	500076,65	1297416,57
217	500065,84	1297426,58
218	500042,82	1297445,80
219	500054,70	1297460,64
220	500076,06	1297484,14
221	500169,17	1297522,06
222	500285,97	1297569,35
223	500350,62	1297595,00
224	500390,06	1297618,14
225	500529,70	1297688,41
226	500733,01	1297780,98
227	500895,95	1297872,92
228	501149,92	1298043,25
229	501296,45	1298143,11
230	501578,16	1298354,37
231	501855,19	1298595,55
232	501905,65	1298641,25
233	502137,55	1298873,06
234	502422,47	1299225,78
235	502845,36	1299737,92
236	503190,50	1300164,79
237	503285,58	1300290,41
238	503428,84	1300493,48

239	503528,59	1300647,78
240	503664,06	1300878,33
241	503807,43	1301140,08
242	503934,78	1301419,70
243	503995,00	1301574,75
244	504050,13	1301750,34
245	504264,75	1302442,63
246	504265,57	1302443,60
247	504290,67	1302448,66
248	504320,31	1302461,70
249	504358,21	1302498,28
250	504452,99	1302814,60
251	504454,15	1302850,46
252	504433,07	1302970,15
253	504480,64	1303171,00
254	504605,31	1303600,48
255	504750,41	1304065,21
256	504846,79	1304331,46
257	504980,07	1304597,01
258	505013,45	1304655,28
259	505062,94	1304740,63
260	505078,98	1304699,64
261	505089,04	1304670,04
262	505109,33	1304631,37
263	505128,98	1304624,58
264	505146,82	1304631,12
265	505142,56	1304667,07
266	505123,90	1304716,58
267	505099,94	1304777,78
268	505131,94	1304809,89
269	505141,98	1304847,39
270	505141,94	1304871,07
271	505188,57	1304945,51
272	505332,96	1305130,24
273	505553,61	1305350,18
274	505675,95	1305342,47
275	505734,40	1305349,36
276	505793,37	1305394,66
277	505812,08	1305408,81
278	505846,70	1305504,43
279	505829,80	1305572,60
280	505952,53	1305646,94
281	505959,35	1305645,78
282	505960,37	1305651,69
283	506343,37	1305886,61
284	506630,17	1306014,79
285	506826,75	1306068,42
286	506956,68	1306102,68
287	507072,03	1306005,17
288	507219,80	1305912,34

289	507242,09	1305938,53
290	507123,35	1306066,55
291	507051,53	1306127,68
292	507312,06	1306196,37
293	507580,34	1306282,18
294	507897,86	1306378,44
295	508032,56	1306435,93
296	508198,80	1306531,11
297	508367,81	1306670,48
298	508422,96	1306721,35
299	508501,84	1306827,27
300	508594,91	1306965,97
301	508657,01	1307084,61
302	508729,30	1307301,51
303	508804,87	1307646,24
304	508839,16	1307809,04
305	508892,61	1308058,01
306	508949,47	1308354,06
307	508971,24	1308494,31
308	508988,89	1308595,97
309	508998,53	1308701,80
310	509002,77	1308818,80
311	508997,64	1308914,78
312	508983,64	1309043,51
313	508966,98	1309144,96
314	508943,47	1309244,37
315	508895,03	1309396,34
316	508854,97	1309496,41
317	508768,23	1309649,21
318	508687,43	1309764,02
319	508677,96	1309778,76
320	508691,71	1309784,72
321	508688,52	1309792,06
322	508673,58	1309785,57
323	508552,65	1309973,72
324	508485,43	1310133,77
325	508440,33	1310304,20
326	508416,96	1310471,90
327	508414,27	1310719,89
328	508543,09	1311427,15
329	508582,26	1311623,01
330	508659,65	1311494,19
331	508676,04	1311494,10
332	508619,13	1311623,11
333	508591,50	1311669,24
334	508610,07	1311762,11
335	508661,83	1312097,23
336	508714,81	1312339,70
337	508776,81	1312521,35
338	508832,10	1312630,76

339	508916,44	1312765,07
340	508965,58	1312832,90
341	509064,26	1312940,50
342	509223,72	1313069,35
343	509391,62	1313180,26
344	509462,24	1313235,09
345	509646,55	1313341,57
346	509753,89	1313381,68
347	510321,37	1313501,72
348	510385,95	1313503,89
349	510438,68	1313490,31
350	510499,39	1313449,96
351	510520,57	1313407,56
352	510604,57	1313259,01
353	510680,14	1313303,64
354	510751,53	1313345,81
355	510829,07	1313391,60
356	510822,35	1313402,46
357	510746,36	1313533,67
358	510708,53	1313609,27
359	510705,41	1313616,89
360	510721,34	1313630,83
361	510775,29	1313721,58
362	510783,94	1313805,87
363	510782,05	1313884,30
364	510804,97	1313911,06
365	510709,93	1314010,44
366	510500,36	1314207,33
367	510477,80	1314282,82
368	510424,61	1314438,21
369	510384,49	1314528,56
370	510312,36	1314671,33
371	510290,19	1314711,48
372	510064,14	1314585,53
373	510085,21	1314547,71
374	510151,81	1314415,70
375	510177,36	1314358,04
376	510171,20	1314350,81
377	510185,34	1314340,03
378	510230,71	1314206,48
379	510318,39	1313912,97
380	510332,86	1313870,23
381	510339,46	1313803,84
382	510314,96	1313757,23
383	510257,14	1313722,59
384	509650,95	1313576,79
385	509454,85	1313499,78
386	509301,67	1313430,72
387	509185,10	1313364,74
388	509095,12	1313291,14

389	508929,15	1313129,20
390	508807,02	1312982,96
391	508709,72	1312843,40
392	508638,90	1312724,91
393	508568,51	1312585,67
394	508499,44	1312420,31
395	508464,51	1312303,52
396	508440,43	1312201,23
397	508395,22	1311961,67
398	508387,00	1311975,35
399	508374,99	1311968,15
400	508391,31	1311940,97
401	508384,08	1311902,66
402	508344,46	1311643,63
403	508312,37	1311414,33
404	508261,39	1311111,45
405	508196,58	1310711,43
406	508190,00	1310645,22
407	508193,58	1310446,26
408	508209,15	1310321,92
409	508234,68	1310194,41
410	508263,15	1310104,20
411	508326,97	1309950,25
412	508364,09	1309872,18
413	508427,49	1309760,23
414	508469,23	1309698,80
415	508458,98	1309694,14
416	508462,28	1309686,85
417	508473,80	1309692,08
418	508486,35	1309673,60
419	508572,87	1309545,38
420	508650,39	1309407,32
421	508715,22	1309257,91
422	508771,23	1309045,68
423	508781,62	1308975,73
424	508791,86	1308786,15
425	508783,99	1308662,88
426	508764,41	1308529,49
427	508666,28	1308123,70
428	508603,85	1307771,29
429	508592,87	1307709,26
430	508542,32	1307434,45
431	508501,96	1307283,18
432	508445,04	1307159,83
433	508395,13	1307064,21
434	508285,65	1306920,31
435	508272,13	1306902,55
436	508187,61	1306809,56
437	508041,19	1306697,81
438	507861,48	1306598,38

439	507725,83	1306548,02
440	507326,42	1306441,91
441	507035,04	1306362,47
442	506845,71	1306302,91
443	506737,77	1306394,79
444	506596,55	1306488,70
445	506573,56	1306461,70
446	506599,35	1306439,73
447	506683,91	1306333,26
448	506753,97	1306274,04
449	506609,45	1306228,57
450	506402,24	1306152,27
451	506206,58	1306077,25
452	505861,77	1305895,03
453	505744,16	1305831,33
454	505680,98	1305829,17
455	505577,94	1305872,40
456	505497,70	1305895,79
457	505392,66	1305892,15
458	505306,52	1305859,59
459	505242,81	1305809,66
460	505224,35	1305791,67
461	505182,02	1305791,86
462	505181,00	1305786,09
463	505183,31	1305785,68
464	505182,91	1305783,36
465	505180,59	1305783,77
466	505179,58	1305778,08
467	505205,80	1305773,61
468	505117,57	1305687,68
469	504939,83	1305470,92
470	504920,84	1305460,32
471	504891,81	1305472,39
472	504851,86	1305513,69
473	504822,27	1305515,05
474	504790,11	1305495,80
475	504759,68	1305558,82
476	504733,14	1305568,66
477	504716,19	1305560,08
478	504720,47	1305531,29
479	504744,80	1305469,57
480	504852,00	1305233,39
481	504948,82	1305008,93
482	504922,22	1304957,55
483	504885,74	1304896,58
484	504834,27	1304817,23
485	504792,40	1304740,16
486	504655,56	1304448,01
487	504633,11	1304397,52
488	504584,99	1304269,00

489	504527,49	1304094,80
490	504314,94	1303384,86
491	504219,89	1303100,82
492	504198,61	1303021,60
493	504058,24	1302550,47
494	504020,27	1302540,44
495	503981,32	1302516,43
496	503957,41	1302476,04
497	503868,89	1302186,89
498	503865,93	1302135,01
499	503893,28	1302020,94
500	503889,62	1301983,88
501	503839,16	1301819,65
502	503721,38	1301506,10
503	503608,35	1301234,84
504	503514,59	1301042,69
505	503337,19	1300737,47
506	503112,38	1300407,04
507	502965,80	1300221,38
508	502792,42	1300015,31
509	502511,26	1299663,12
510	502133,92	1299200,69
511	501853,02	1298894,67
512	501550,11	1298606,56
513	501274,67	1298386,97
514	500998,00	1298197,91
515	500801,39	1298084,72
516	500728,73	1298050,48
517	500585,84	1297985,95
518	500493,92	1297941,87
519	500327,58	1297855,85
520	500143,19	1297785,27
521	500075,63	1297757,17
522	499847,29	1297668,29
523	499779,05	1297735,58
524	499787,24	1297743,86
525	499779,43	1297751,96
526	499771,01	1297743,51
527	499742,53	1297750,95
528	499704,44	1297762,73
529	499626,96	1297718,84
530	499204,27	1297626,91
531	499226,95	1297517,31
532	498886,18	1297465,28
533	498508,60	1297360,19
534	498288,03	1297299,71
535	498255,31	1297284,36
536	498059,98	1297196,16
537	497829,22	1297088,10
538	497570,06	1296946,97

539	497416,68	1296841,71
540	497023,08	1296536,39
541	496979,78	1296494,86
542	496778,61	1296335,30
543	496510,62	1296169,54
544	496314,47	1296071,17
545	495946,39	1295928,27
546	495706,33	1295862,90
547	495505,90	1295831,98
548	495351,27	1295811,50
549	495162,52	1295794,38
550	494890,10	1295796,87
551	494677,42	1295817,23
552	494433,56	1295858,78
553	494080,81	1295943,92
554	493864,05	1295988,46
555	493692,09	1296014,98
556	493539,14	1296015,68
557	493534,71	1296024,48
558	493521,55	1296015,75
559	493166,16	1296017,39
560	493008,54	1296008,64
561	492840,15	1295994,94
562	492505,37	1295954,12
563	492341,81	1295916,11
564	492022,29	1295818,66
565	491889,61	1295772,67
566	491569,45	1295639,13
567	491156,77	1295419,23
568	490967,21	1295297,25
569	490799,72	1295168,59
570	490629,51	1295029,35
571	490539,70	1294952,84
572	490385,20	1294808,67
573	490187,69	1294602,04
574	490122,41	1294539,50
575	489967,30	1294361,91
576	489930,12	1294349,56
577	489831,59	1294350,70
578	489759,42	1294314,36
579	489713,72	1294260,85
580	489693,32	1294182,23
581	489707,35	1294115,22
582	489727,70	1294078,94
583	489488,97	1293806,11
584	489388,17	1293864,56
585	489385,11	1293859,23
586	489387,14	1293858,05
587	489385,97	1293856,01
588	489383,94	1293857,19

589	489381,20	1293852,41
590	489470,55	1293785,07
591	489294,08	1293583,38
592	489156,85	1293427,59
593	489034,14	1293291,15
594	488931,96	1293168,81
595	488766,38	1292967,26
596	488626,34	1292805,12
597	488611,87	1292814,88
598	488607,19	1292807,94
599	488620,87	1292798,78
600	488492,12	1292669,66
601	488366,06	1292557,28
602	488213,24	1292444,02
603	488040,50	1292331,03
604	487942,96	1292277,89
605	487811,11	1292226,93
606	487606,71	1292156,48
607	487430,30	1292117,16
608	487297,45	1292102,34
609	487040,87	1292094,03
610	486661,90	1292091,88
611	486165,27	1292083,69
612	485917,17	1292078,07
613	485768,04	1292111,16
614	485614,98	1292109,21
615	485472,81	1292074,39
616	485314,84	1292071,62
617	485197,52	1292072,41
618	485094,34	1292077,58
619	484993,02	1292088,38
620	484937,43	1292098,62
621	484926,71	1292100,60
622	484891,76	1292107,04
623	484756,82	1292133,42
624	484626,89	1292169,16
625	484501,91	1292215,01
626	484503,06	1292224,34
627	484507,82	1292262,90
628	484341,80	1292303,17
629	484309,83	1292307,04
630	484252,07	1292338,88
631	484131,57	1292415,54
632	484121,94	1292422,71
633	484113,78	1292428,79
634	484070,43	1292461,08
635	484047,46	1292488,61
636	484041,12	1292522,87
637	484045,68	1292584,23
638	484035,64	1292649,97

639	483986,46	1292722,10
640	483902,77	1292761,15
641	483815,02	1292751,35
642	483776,11	1292728,85
643	483730,67	1292779,33
644	483682,44	1292842,22
645	483764,05	1292839,14
646	483764,43	1292861,04
647	483751,19	1292861,28
648	483571,48	1292998,98
649	483565,59	1292994,60
650	483521,64	1293051,91
651	483096,19	1293640,49
652	483057,01	1293692,82
653	483083,66	1293725,32
654	483128,42	1293772,32
655	483217,82	1293861,59
656	483264,74	1293911,79
657	483294,93	1293946,98
658	483324,07	1293986,31
659	483333,32	1294001,35
660	483338,62	1294012,03
661	483341,28	1294007,31
662	483348,45	1294010,87
663	483343,24	1294021,34
664	483344,97	1294024,81
665	483358,39	1294056,57
666	483374,26	1294092,59
667	483392,30	1294137,27
668	483425,42	1294215,00
669	483432,02	1294265,27
670	483406,68	1294276,56
671	483402,07	1294278,61
672	483391,40	1294274,46
673	483379,81	1294247,96
674	483368,94	1294236,38
675	483333,80	1294156,03
676	483318,91	1294115,74
677	483308,25	1294091,82
678	483305,23	1294097,92
679	483298,06	1294094,36
680	483302,61	1294079,17
681	483289,02	1294052,18
682	483283,14	1294042,14
683	483214,15	1294014,12
684	483151,86	1294050,47
685	483118,62	1294065,72
686	483087,26	1294076,26
687	483032,66	1294092,56
688	483008,61	1294097,95

689	482896,65	1294104,06
690	482869,95	1294102,67
691	482831,00	1294094,87
692	482804,40	1294084,96
693	482785,47	1294075,38
694	482768,53	1294064,32
695	482625,55	1294200,84
696	482615,74	1294208,75
697	482589,39	1294226,54
698	482562,88	1294250,75
699	482532,64	1294278,35
700	482415,81	1294383,91
701	482364,27	1294329,41
702	482330,92	1294295,63
703	482315,95	1294274,08
1	482272,59	1294211,67

4. Вид разрешенного использования образуемых и (или) изменяемых 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.

Вид разрешенного использования образуемых и (или) изменяемых земельных участков, а также существующих земельных участков для размещения проектируемого линейного объекта устанавливается в соответствии с приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" в границах населенных пунктов – земельные участки (территории) общего пользования (12.0), за пределами границ населенного пункта – автомобильный транспорт (7.2)

Таблица 4.1 Вид разрешенного использования образуемых и (или) изменяемых 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

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
1	47:01:0000000:51360:3У1	-	Автомобильный транспорт
2	47:01:0000000:51359:3У1	-	Автомобильный транспорт
3	47:01:0000000:51359:3У2	-	Автомобильный транспорт
4	47:01:0000000:51165:3У1	-	Автомобильный транспорт
5	47:01:0000000:51165:3У2	-	Автомобильный транспорт
6	47:01:1318001:3У1	-	Автомобильный транспорт
7	47:01:1318001:3У2	-	Автомобильный транспорт
8	47:01:1318001:3У3	-	Автомобильный транспорт
9	47:01:1318001:3У4	-	Автомобильный транспорт
10	47:01:1318001:3У5	-	Автомобильный транспорт
11	47:01:1315004:3У1	-	Автомобильный транспорт
12	47:01:0000000:501:3У1	-	Автомобильный транспорт
13	47:01:0000000:501:3У2	-	Автомобильный транспорт
14	47:01:0000000:501:3У3	-	Автомобильный транспорт
15	47:01:0000000:501:3У4	-	Автомобильный транспорт
16	47:01:0000000:501:3У5	-	Автомобильный транспорт
17	47:01:0000000:501:3У6	-	Автомобильный транспорт
18	47:01:0000000:501:3У7	-	Автомобильный транспорт

1	2	3	4
19	47:01:0000000:501:3У8	-	Автомобильный транспорт
20	47:01:0000000:501:3У9	-	Автомобильный транспорт
21	47:01:0000000:501:3У10	-	Автомобильный транспорт
22	47:01:0000000:501:3У11	-	Автомобильный транспорт
23	47:01:0000000:501:3У12	-	Автомобильный транспорт
24	47:01:0000000:501:3У13	-	Автомобильный транспорт
25	47:01:0000000:501:3У14	-	Автомобильный транспорт
26	47:01:0000000:501:3У15	-	Автомобильный транспорт
27	47:01:0000000:501:3У16	-	Автомобильный транспорт
28	47:01:0000000:501:3У17	-	Автомобильный транспорт
29	47:01:0000000:501:3У18	-	Автомобильный транспорт
30	47:01:0000000:501:3У19	-	Автомобильный транспорт
31	47:01:0000000:501:3У20	-	Автомобильный транспорт
32	47:01:0000000:501:3У21	-	Автомобильный транспорт
33	47:01:0000000:501:3У22	-	Автомобильный транспорт
34	47:01:0000000:501:3У23	-	Автомобильный транспорт
35	47:01:0000000:501:3У24	-	Автомобильный транспорт
36	47:01:0000000:3У1	-	Автомобильный транспорт
37	47:01:0000000:3У2	-	Земельные участки (территории) общего пользования
38	47:01:0000000:3У3	-	Автомобильный транспорт
39	47:01:0000000:3У4	-	Автомобильный транспорт
40	47:01:1318001:492:3У1	-	Автомобильный транспорт
41	47:01:0000000:51247:3У1	-	Автомобильный транспорт
42	47:01:1318001:1296:3У1	-	Автомобильный транспорт
43	47:01:0000000:236:3У1	-	Автомобильный транспорт
44	47:01:0000000:51248:3У1	-	Автомобильный транспорт
45	47:01:0000000:51249:3У1	-	Автомобильный транспорт
46	47:01:1318001:1277:3У1	-	Автомобильный транспорт
47	47:01:0000000:3:3У1	-	Автомобильный транспорт
48	47:01:0000000:843:3У1	-	Автомобильный транспорт
49	47:01:0000000:843:3У2	-	Автомобильный транспорт
50	47:01:1324001:20:3У1	-	Автомобильный транспорт
51	47:01:1318001:174:3У1	-	Автомобильный транспорт
52	47:01:1214001:3У1	-	Земельные участки (территории) общего пользования
53	47:01:1214001:3У2	-	Земельные участки (территории) общего пользования
54	47:01:1214001:3У3	-	Земельные участки (территории) общего пользования
55	47:01:0000000:89:3У1	-	Автомобильный транспорт
56	47:01:0000000:89:3У2	-	Автомобильный транспорт
57	47:01:0000000:89:3У3	-	Автомобильный транспорт
58	47:01:0000000:89:3У4	-	Автомобильный транспорт
59	47:01:0000000:89:3У5	-	Автомобильный транспорт
60	47:01:0000000:89:3У6	-	Автомобильный транспорт
61	47:01:0000000:12224:3У1	-	Автомобильный транспорт
62	47:01:0000000:12224:3У2	-	Автомобильный транспорт
63	47:01:0000000:12224:3У3	-	Автомобильный транспорт

1	2	3	4
64	47:01:0000000:12224:3У4	-	Автомобильный транспорт
65	47:01:0000000:12224:3У5	-	Автомобильный транспорт
66	47:01:1109001:3У1	-	Автомобильный транспорт
67	47:01:1109001:3У2	-	Автомобильный транспорт
68	-	47:01:1315004:3	Земельные участки (территории) общего пользования