

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения существующего линейного объекта системы газоснабжения: "Автодорога к площадке установки комплексной подготовки газа-7"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Нижнепавловский с/с			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76734 ± 485			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для размещения существующего линейного объекта системы газоснабжения: "Автодорога к площадке установки комплексной подготовки газа-7", в интересах ООО «Газпром добыча Оренбург» (ОГРН 1025601028221, ИНН 5610058025, 460058, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Чкалова, д. 1/2, электронная почта orenburg@gdo.gazprom.ru, телефон +7 3532 73-12-01)			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-субъект 56, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418768,18	2288822,00	Аналитический метод	0,50	—
2	418766,98	2288766,71	Аналитический метод	0,50	—
3	418767,93	2288717,42	Аналитический метод	0,50	—
4	418766,94	2288691,38	Аналитический метод	0,50	—
5	418766,57	2288615,96	Аналитический метод	0,50	—
6	418766,34	2288611,26	Аналитический метод	0,50	—
7	418750,35	2288611,78	Аналитический метод	0,50	—
8	418751,02	2288643,15	Аналитический метод	0,50	—
9	418750,94	2288691,46	Аналитический метод	0,50	—
10	418751,93	2288717,43	Аналитический метод	0,50	—
11	418751,05	2288775,64	Аналитический метод	0,50	—

1	2	3	4	5	6
12	418751,86	2288793,06	Аналитический метод	0,50	—
13	418752,26	2288828,87	Аналитический метод	0,50	—
14	418753,61	2288832,92	Аналитический метод	0,50	—
15	418755,67	2288836,04	Аналитический метод	0,50	—
16	418757,93	2288837,53	Аналитический метод	0,50	—
17	418760,99	2288838,07	Аналитический метод	0,50	—
18	418775,96	2288838,19	Аналитический метод	0,50	—
19	418795,29	2288840,35	Аналитический метод	0,50	—
20	418801,50	2288843,01	Аналитический метод	0,50	—
21	418807,28	2288847,83	Аналитический метод	0,50	—
22	418809,98	2288854,37	Аналитический метод	0,50	—
23	418810,91	2288860,33	Аналитический метод	0,50	—
24	418812,90	2288919,63	Аналитический метод	0,50	—
25	418814,07	2288926,66	Аналитический метод	0,50	—
26	418816,51	2288933,91	Аналитический метод	0,50	—
27	418819,35	2288939,56	Аналитический метод	0,50	—
28	418822,72	2288943,81	Аналитический метод	0,50	—
29	418827,62	2288948,06	Аналитический метод	0,50	—
30	418833,15	2288951,72	Аналитический метод	0,50	—
31	418843,67	2288954,69	Аналитический метод	0,50	—
32	418853,85	2288955,83	Аналитический метод	0,50	—
33	418874,63	2288956,04	Аналитический метод	0,50	—
34	418898,56	2288957,26	Аналитический метод	0,50	—
35	419034,68	2288955,77	Аналитический метод	0,50	—
36	419435,35	2288953,79	Аналитический метод	0,50	—
37	420202,62	2288944,32	Аналитический метод	0,50	—
38	420784,09	2288938,82	Аналитический метод	0,50	—
39	421947,16	2288936,04	Аналитический метод	0,50	—

1	2	3	4	5	6
40	423052,05	2288935,76	Аналитический метод	0,50	—
41	423266,59	2288934,52	Аналитический метод	0,50	—
42	423260,90	2288918,54	Аналитический метод	0,50	—
43	423052,01	2288919,76	Аналитический метод	0,50	—
44	422737,58	2288920,19	Аналитический метод	0,50	—
45	421947,14	2288920,04	Аналитический метод	0,50	—
46	420783,96	2288922,82	Аналитический метод	0,50	—
47	420202,44	2288928,32	Аналитический метод	0,50	—
48	419435,23	2288937,79	Аналитический метод	0,50	—
49	419034,57	2288939,77	Аналитический метод	0,50	—
50	418898,61	2288941,26	Аналитический метод	0,50	—
51	418850,78	2288939,54	Аналитический метод	0,50	—
52	418840,57	2288937,44	Аналитический метод	0,50	—
53	418835,54	2288933,91	Аналитический метод	0,50	—
54	418832,12	2288929,59	Аналитический метод	0,50	—
55	418829,17	2288920,75	Аналитический метод	0,50	—
56	418828,09	2288904,34	Аналитический метод	0,50	—
57	418826,84	2288858,84	Аналитический метод	0,50	—
58	418824,63	2288847,50	Аналитический метод	0,50	—
59	418820,82	2288839,24	Аналитический метод	0,50	—
60	418816,31	2288834,17	Аналитический метод	0,50	—
61	418812,97	2288831,56	Аналитический метод	0,50	—
62	418807,10	2288827,70	Аналитический метод	0,50	—
63	418802,11	2288825,66	Аналитический метод	0,50	—
64	418797,79	2288824,54	Аналитический метод	0,50	—
65	418783,67	2288822,75	Аналитический метод	0,50	—
1	418768,18	2288822,00	Аналитический метод	0,50	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 33021

Используемые условные знаки и обозначения:



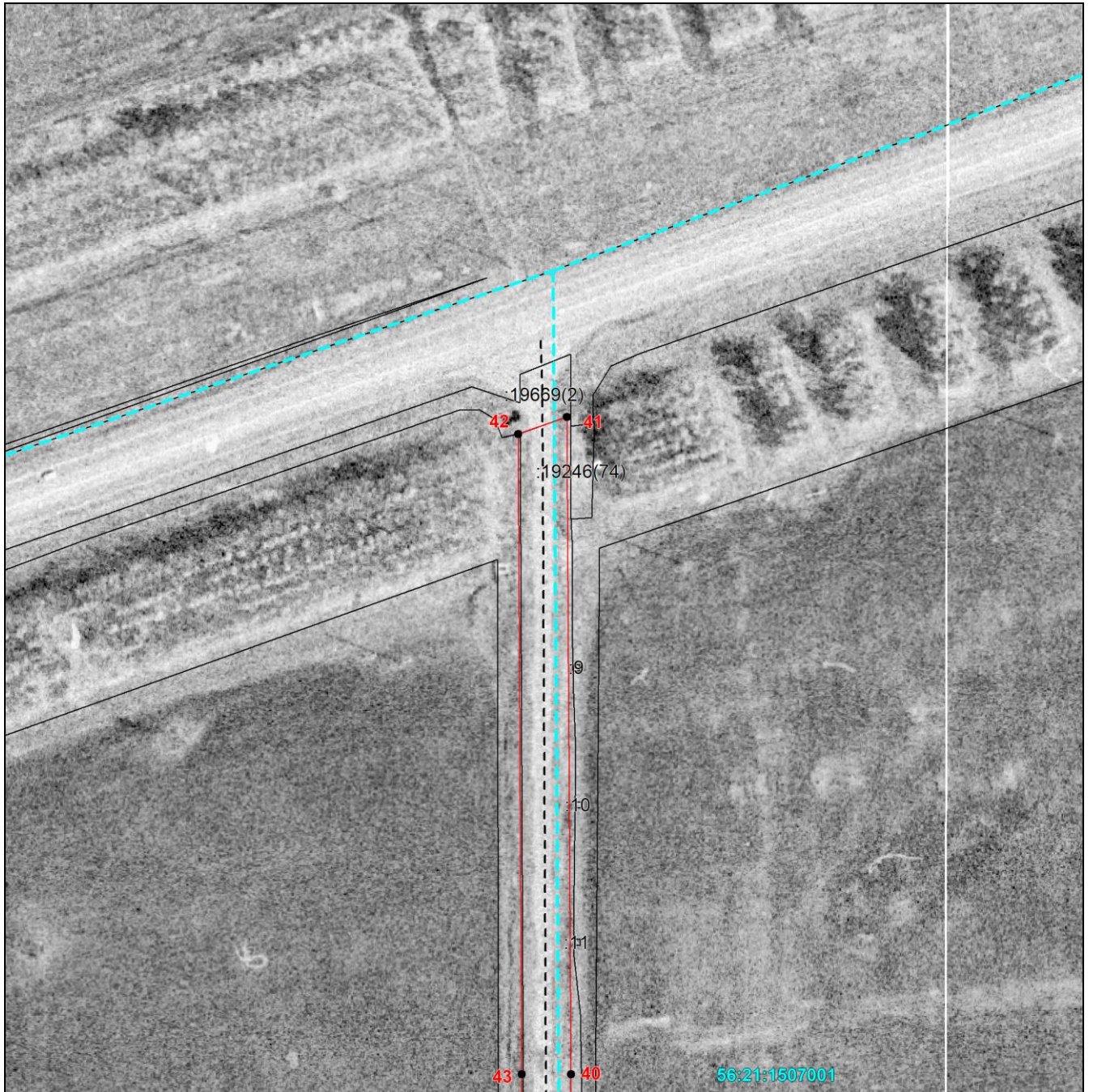
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

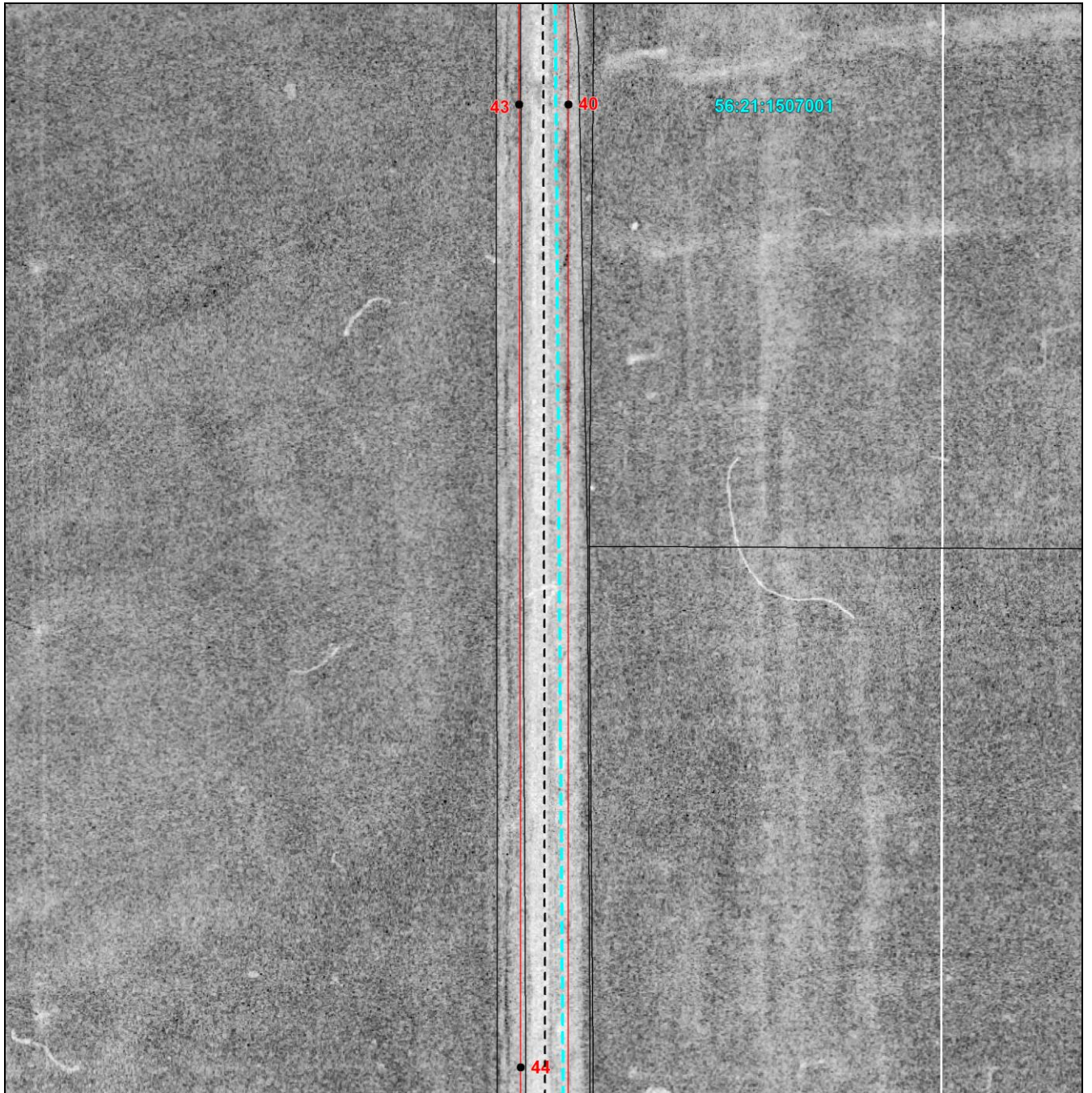
Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

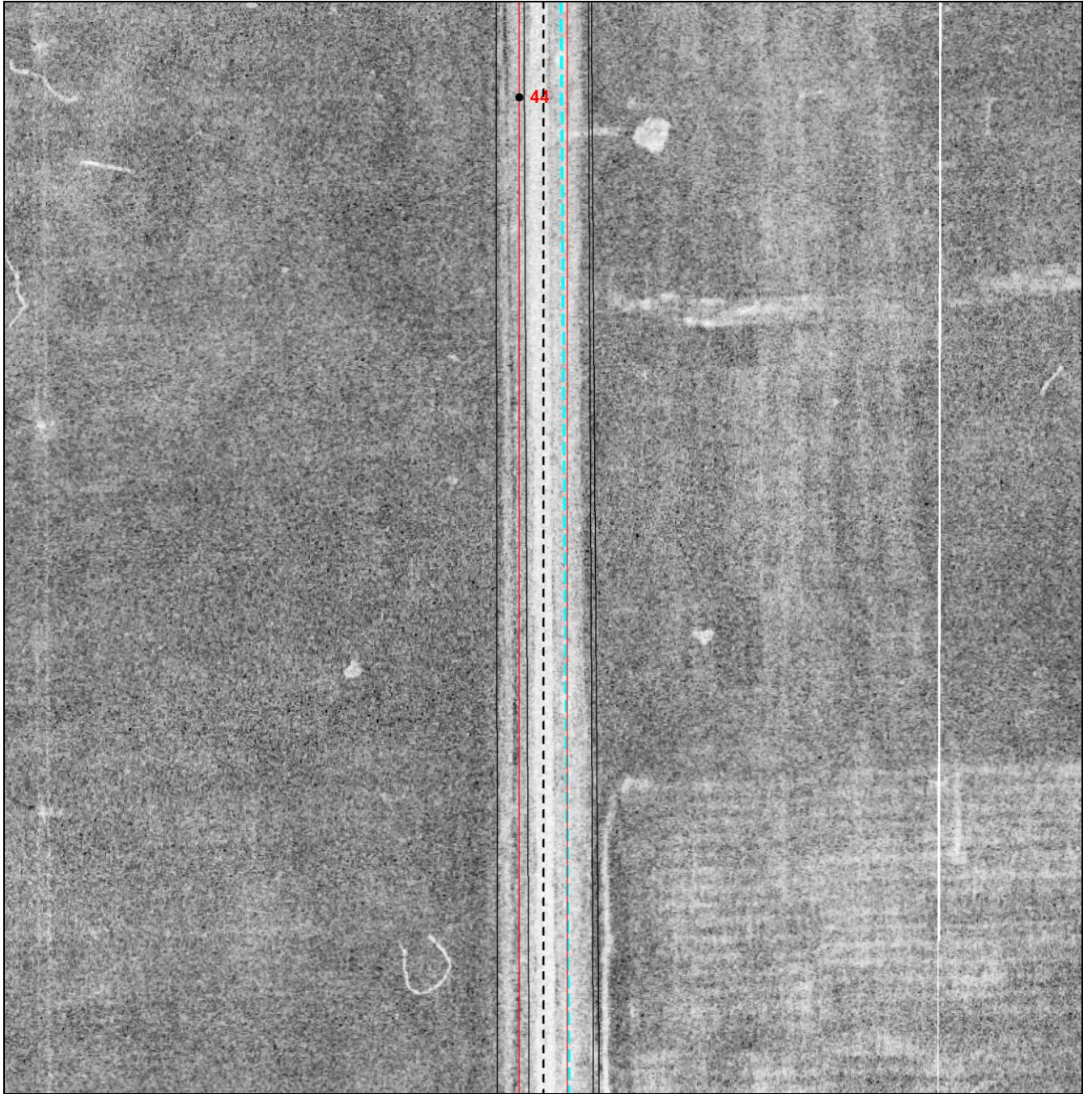
Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

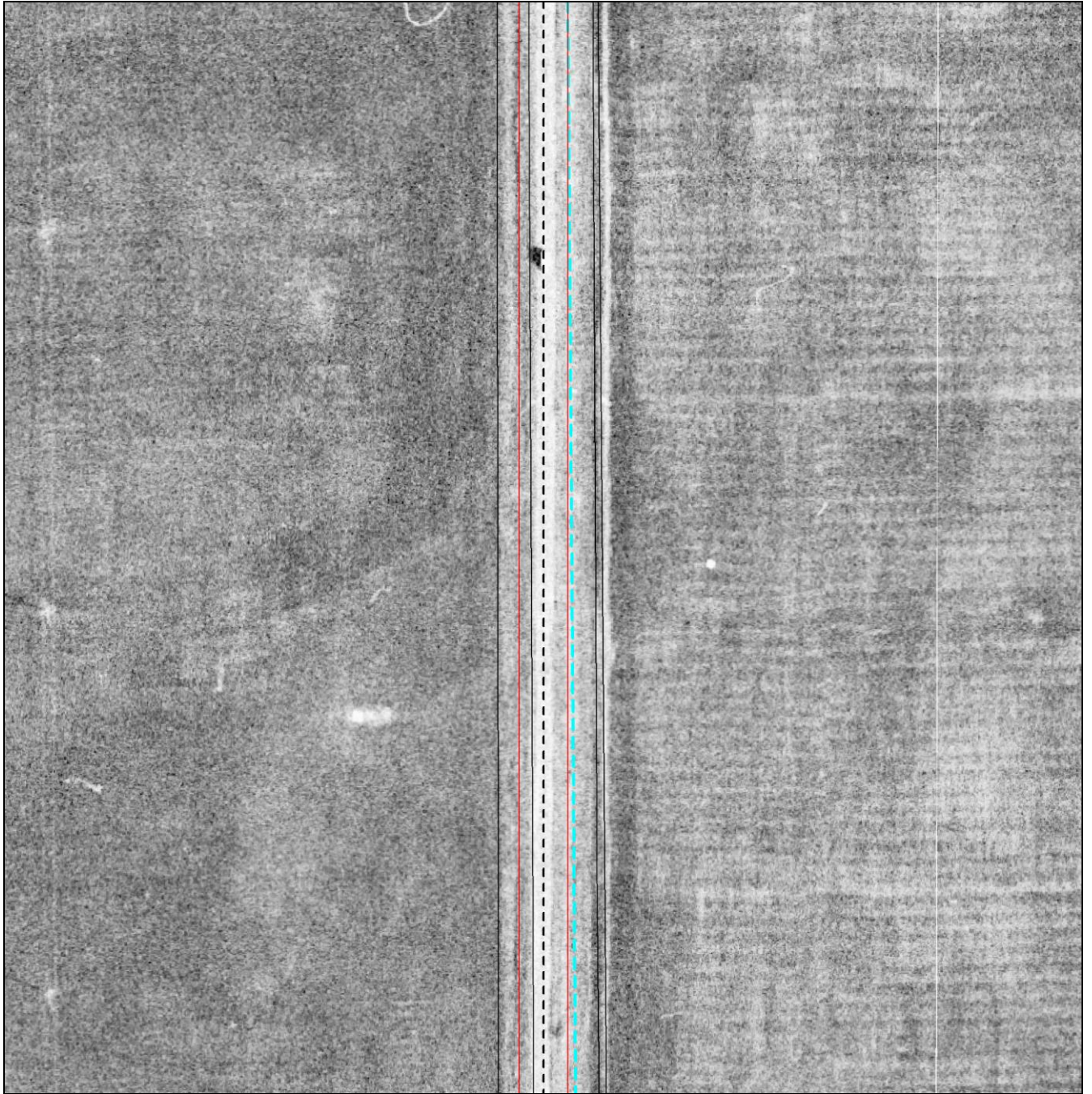
Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

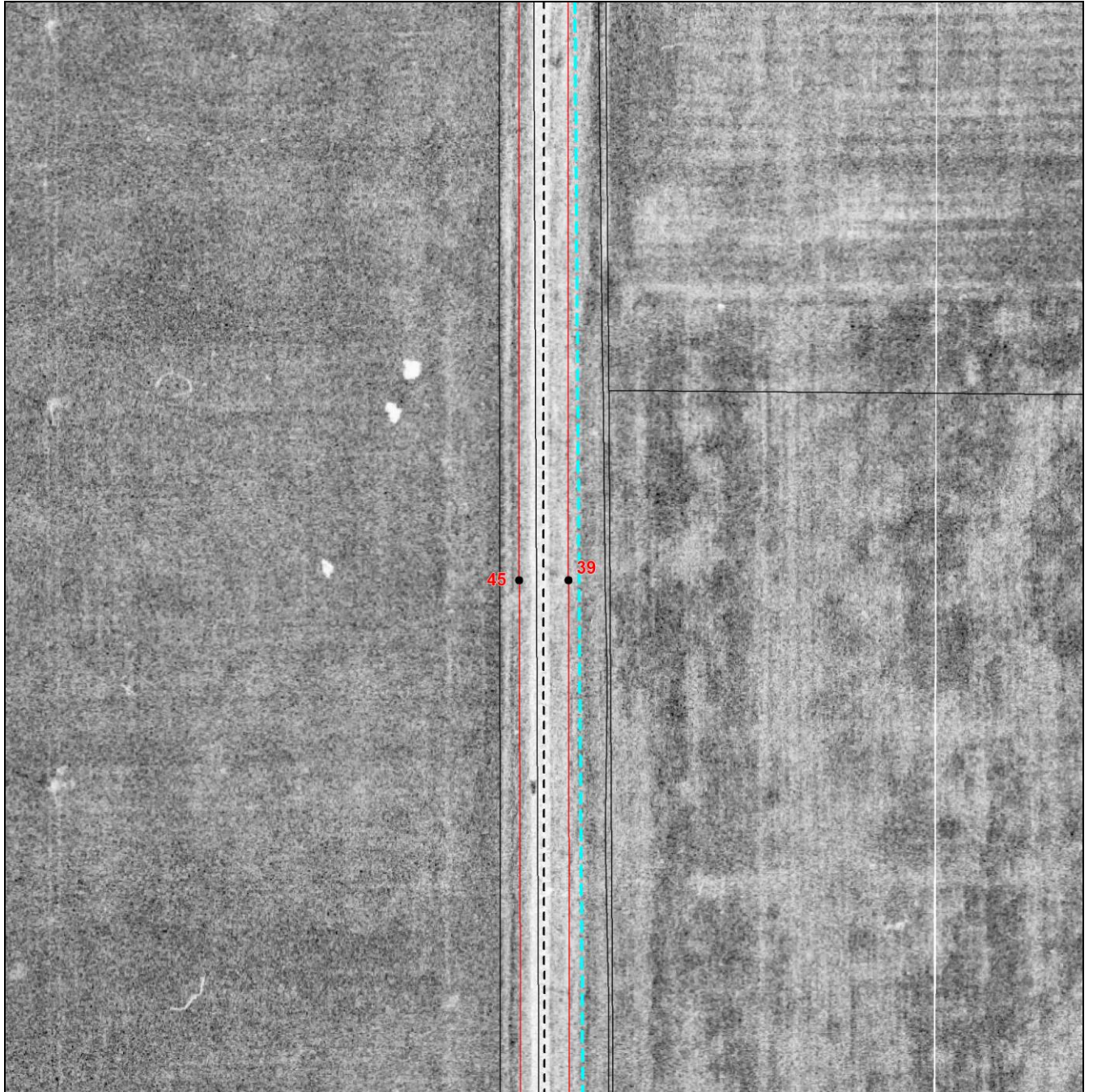
Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

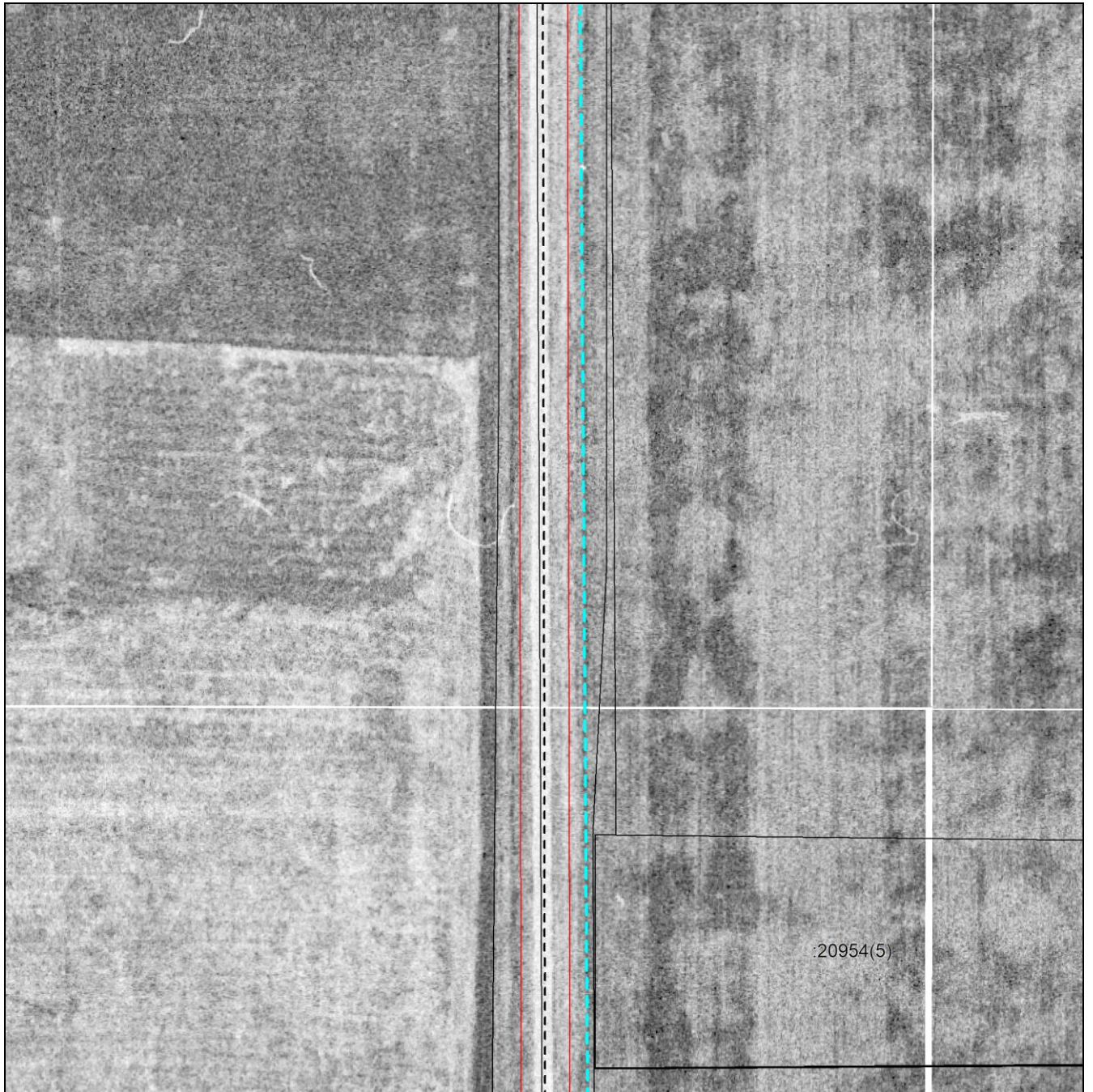
Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

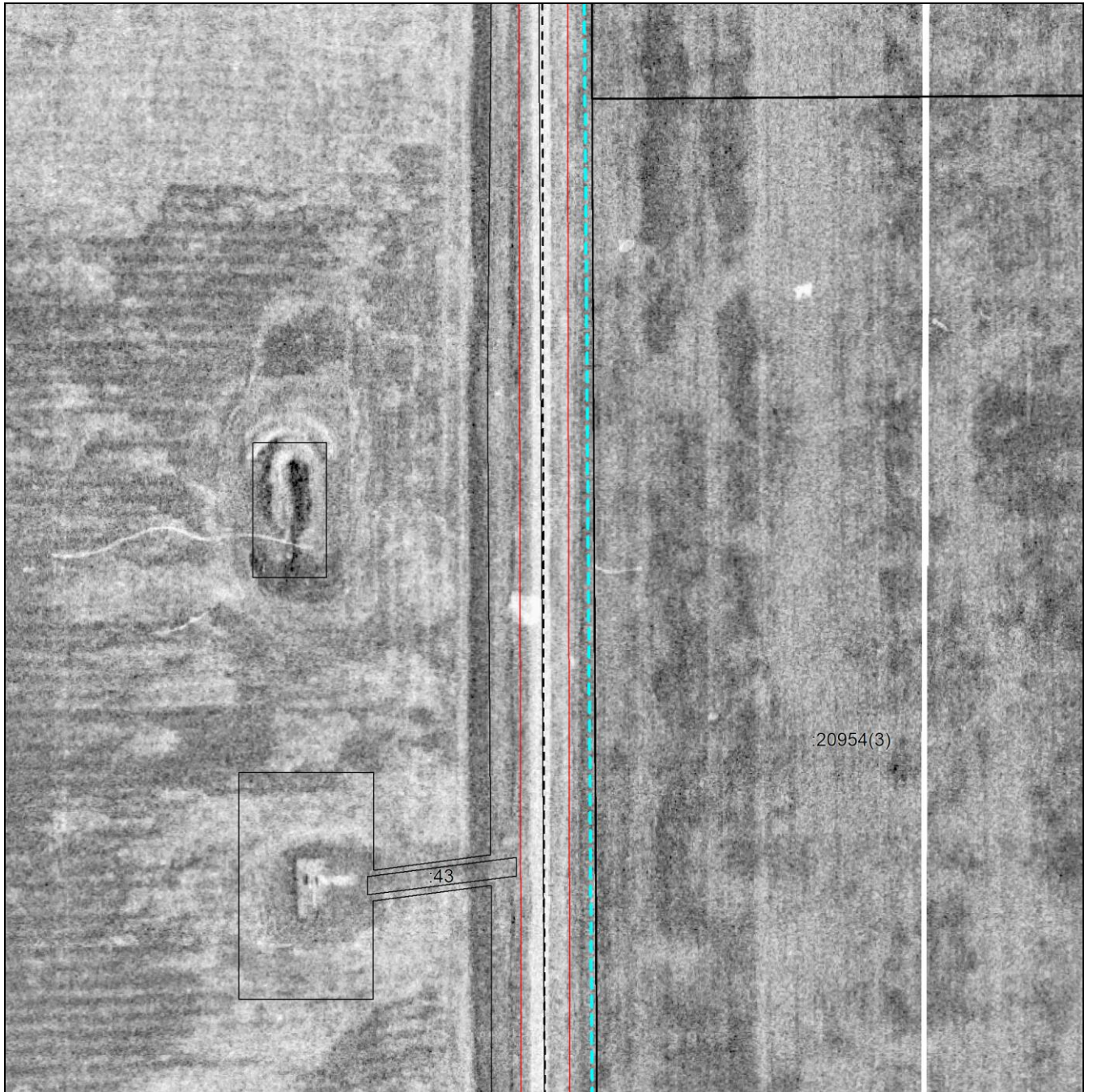
Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

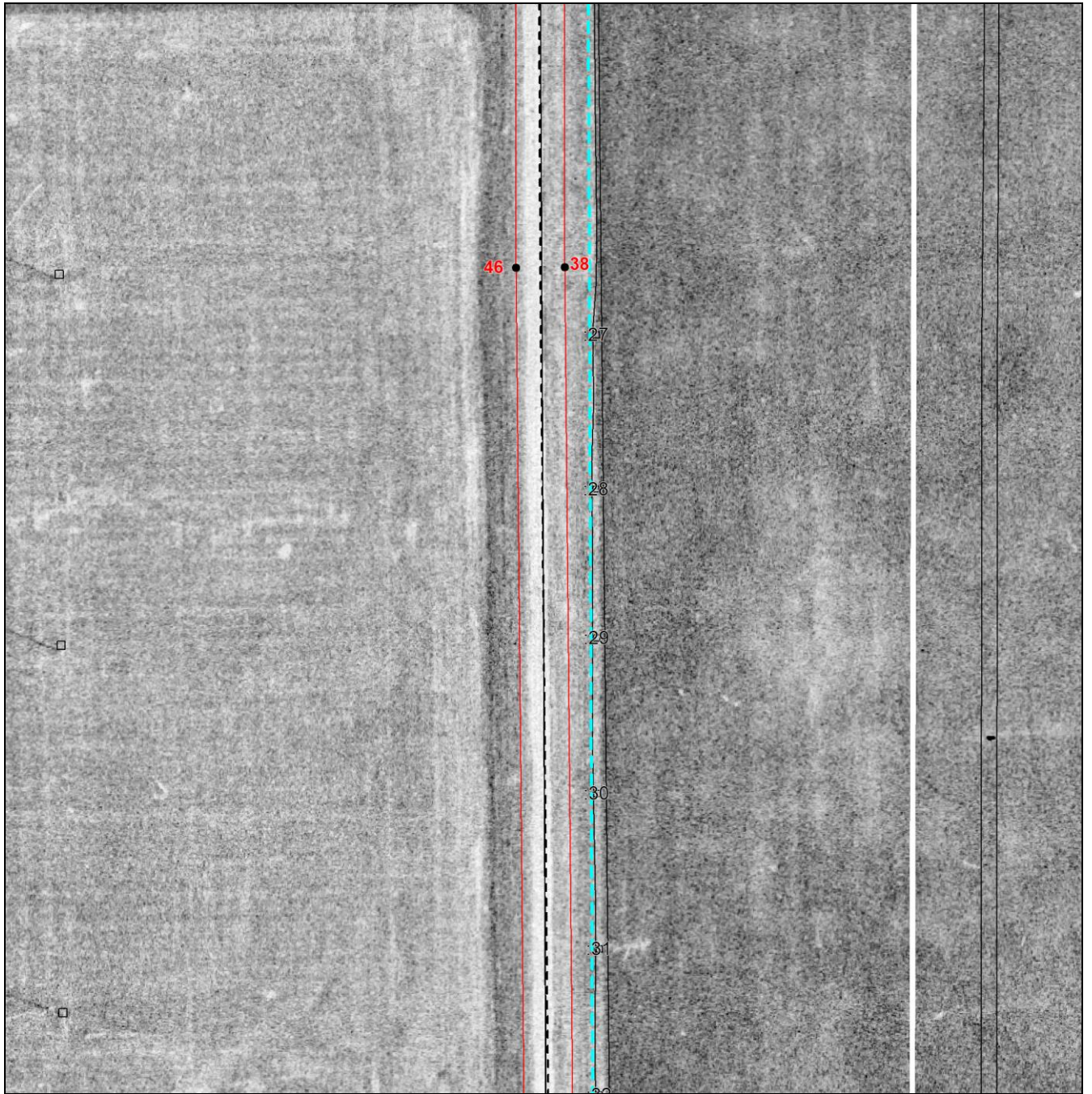
Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

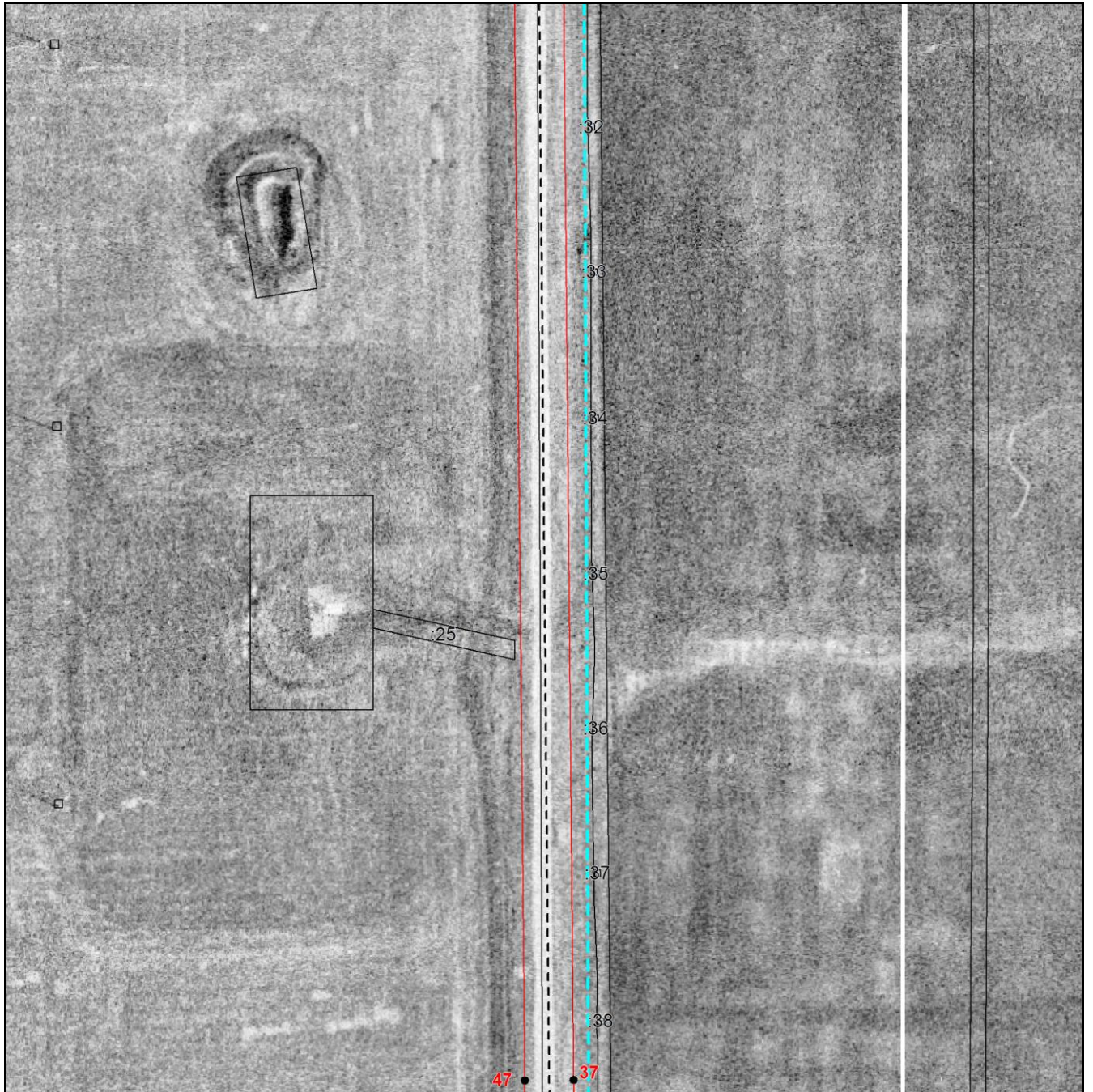
Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

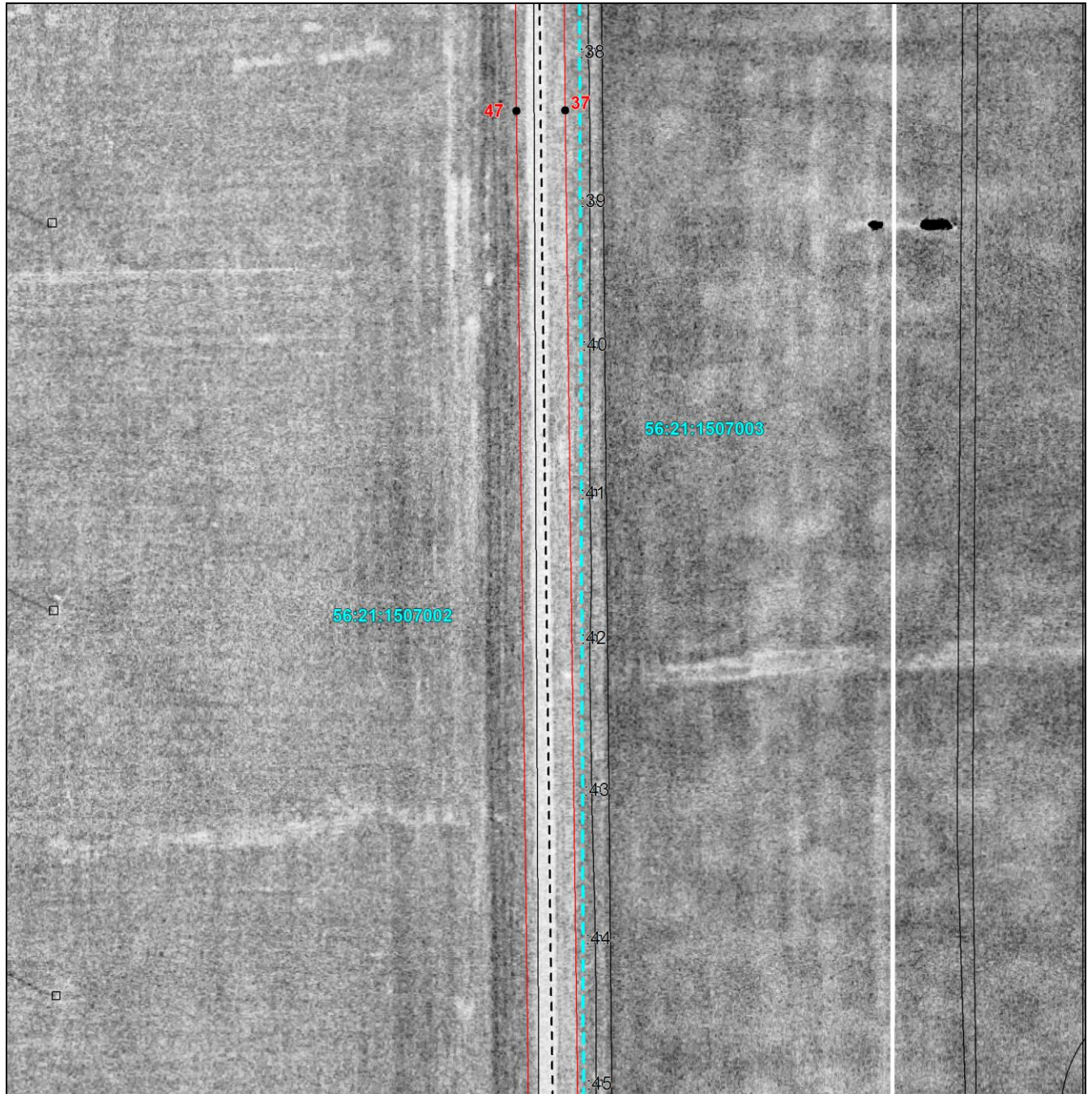
Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

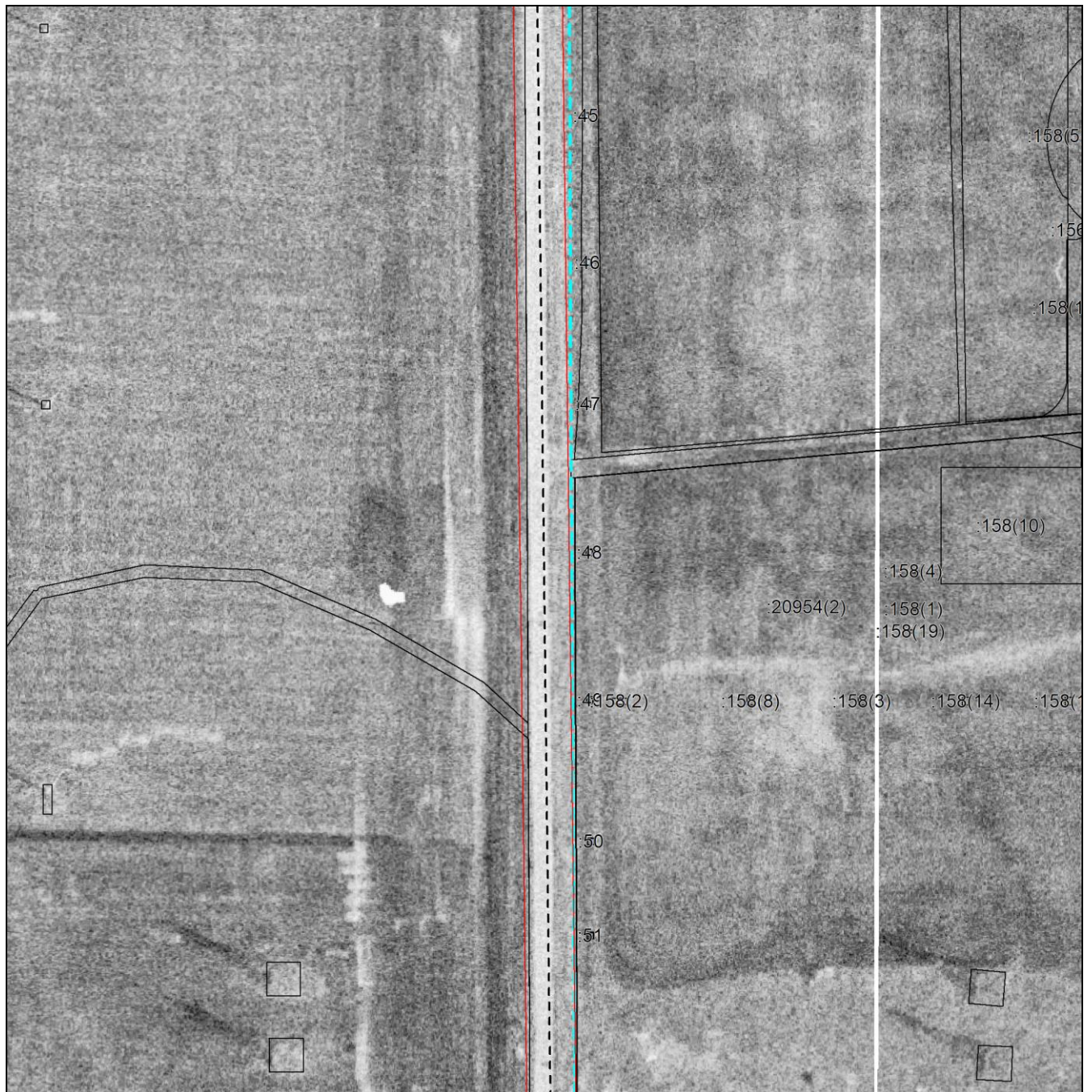
Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

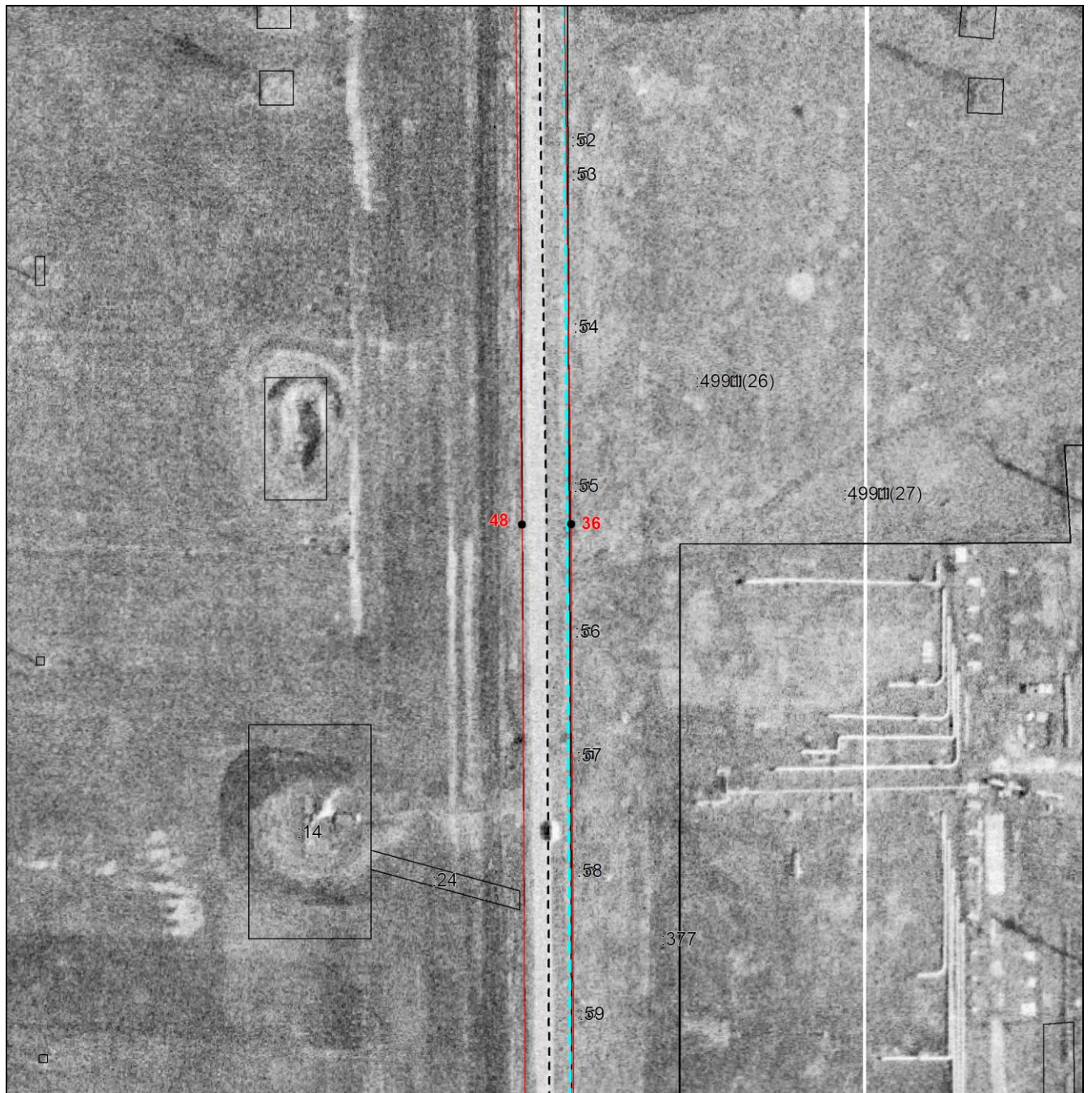
Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

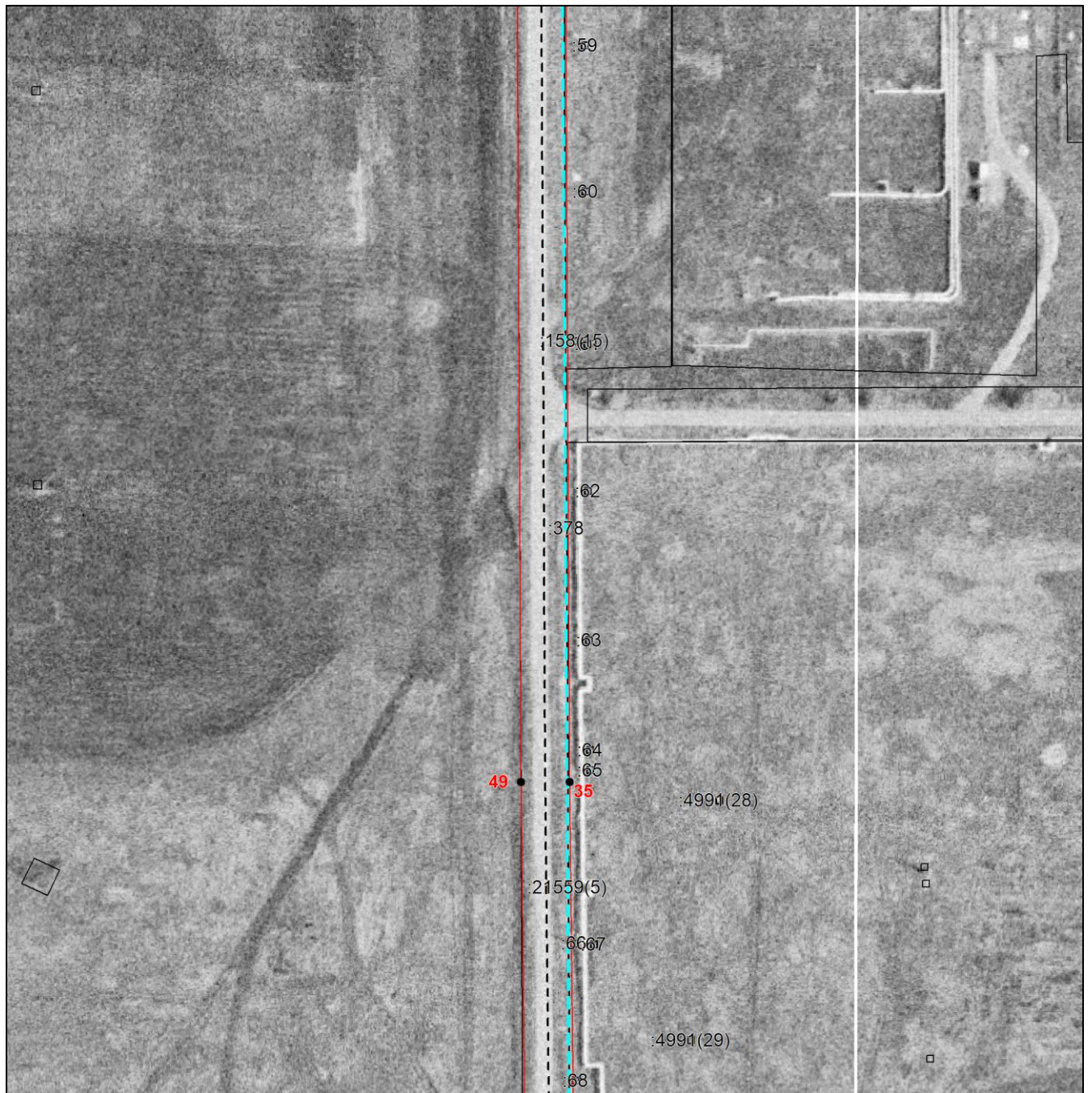
Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

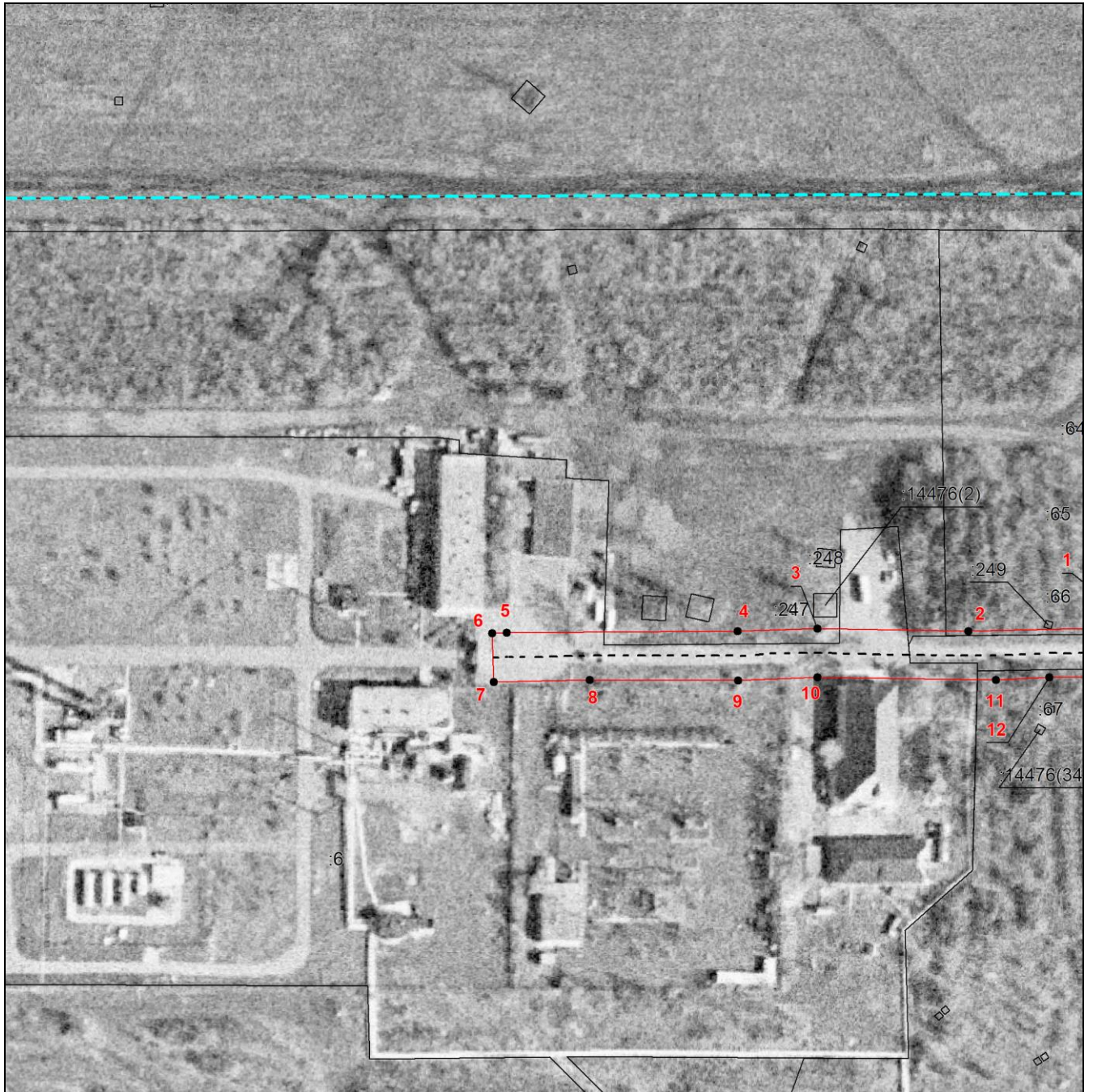
Выносной лист №14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

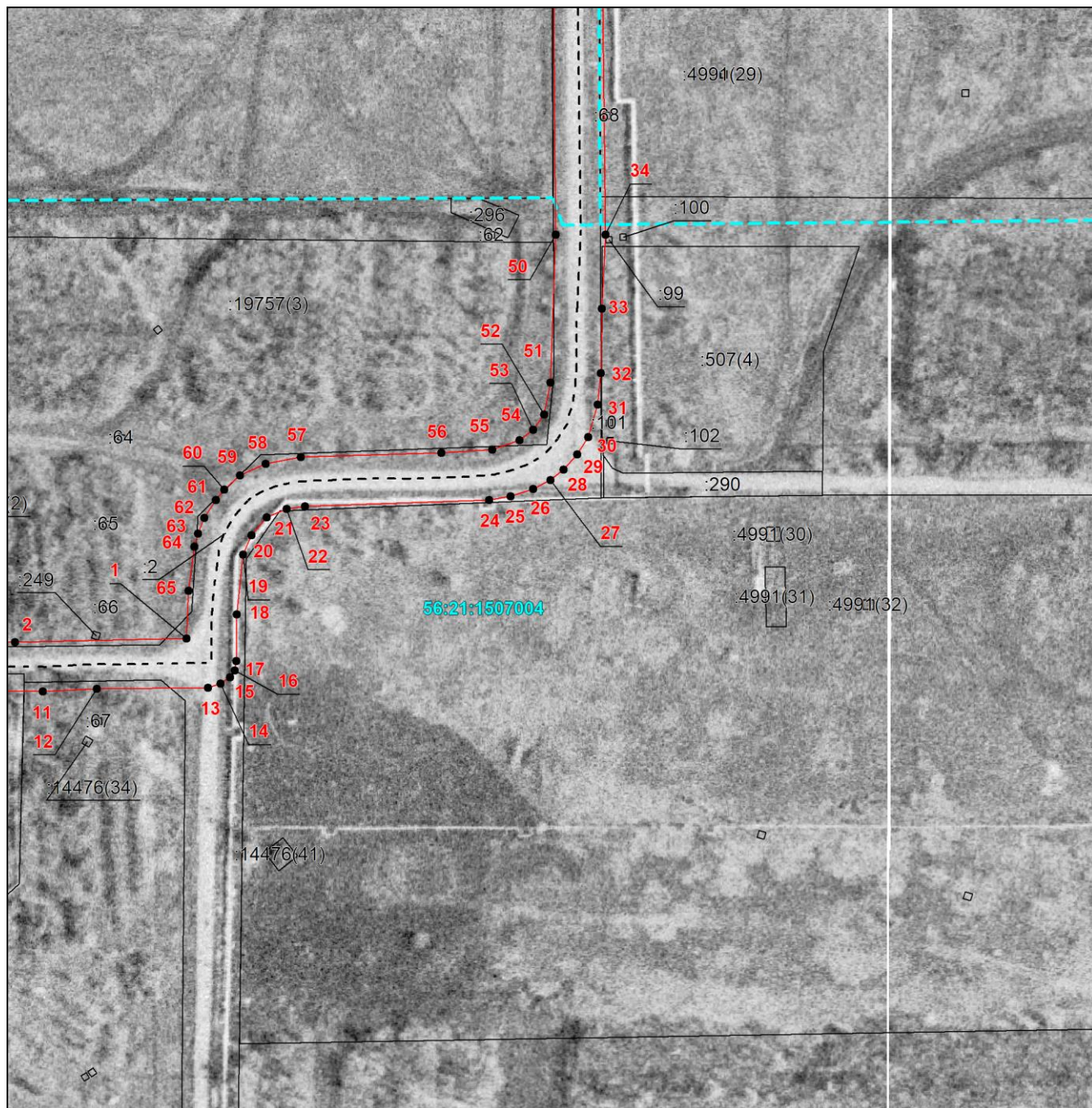
Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №16










Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова С.В.* Дата «05» августа 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектная граница публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – характерная точка публичного сервитута.