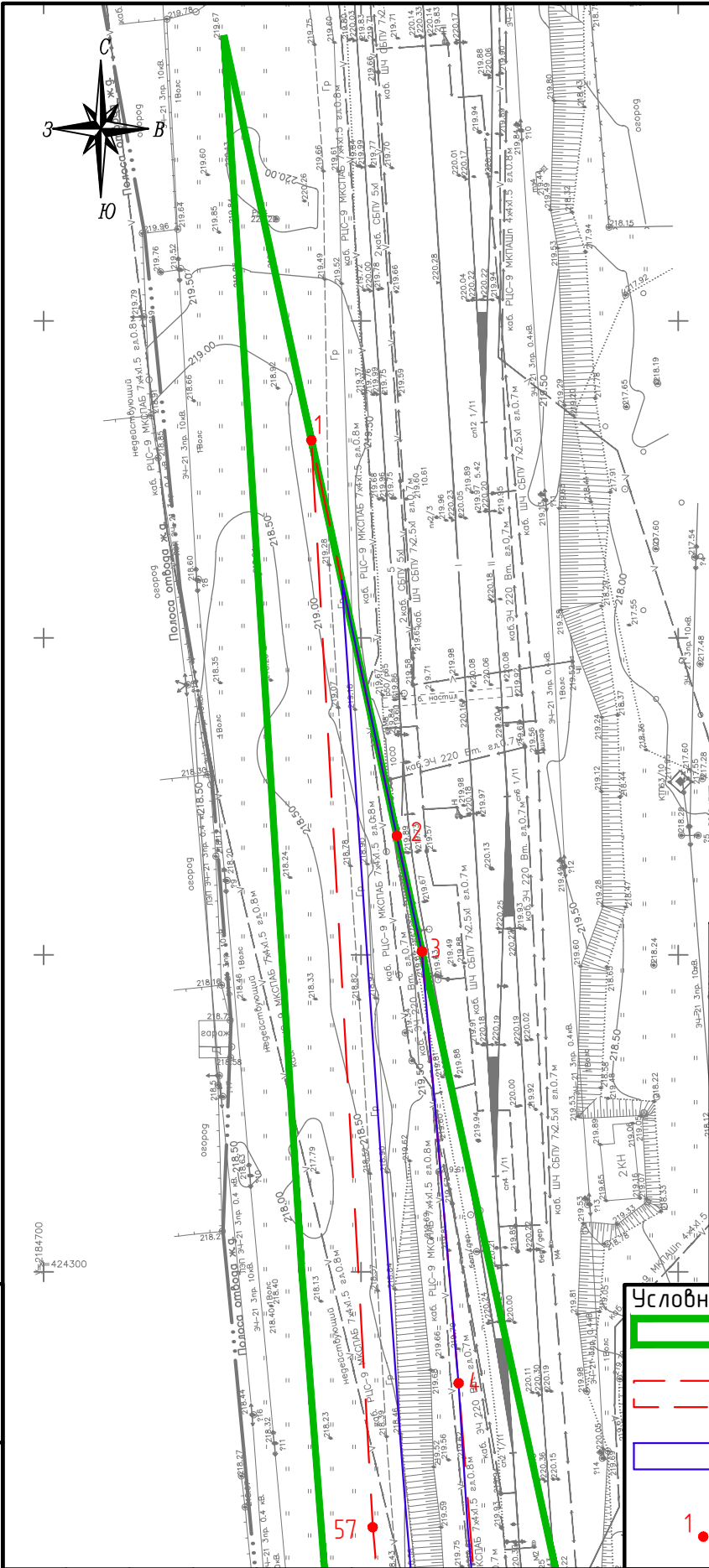
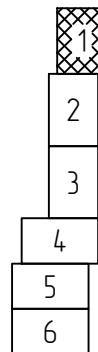


Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Разработал	Фондикова	07.2021
Проверил	Климова	07.2021
Н. контр.	Степин	07.2021
ГИП	Белинин	07.2021



Примечание
Чертеж красных линий и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения объединен с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейного объекта
- Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов

02/2021-ППТ-2

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000

Стадия	Лист	Листов
ППТ-2	1	6
000 «Кадастр32»		

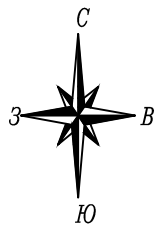
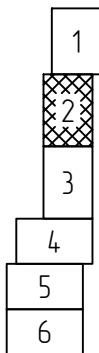


Схема расположения листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000

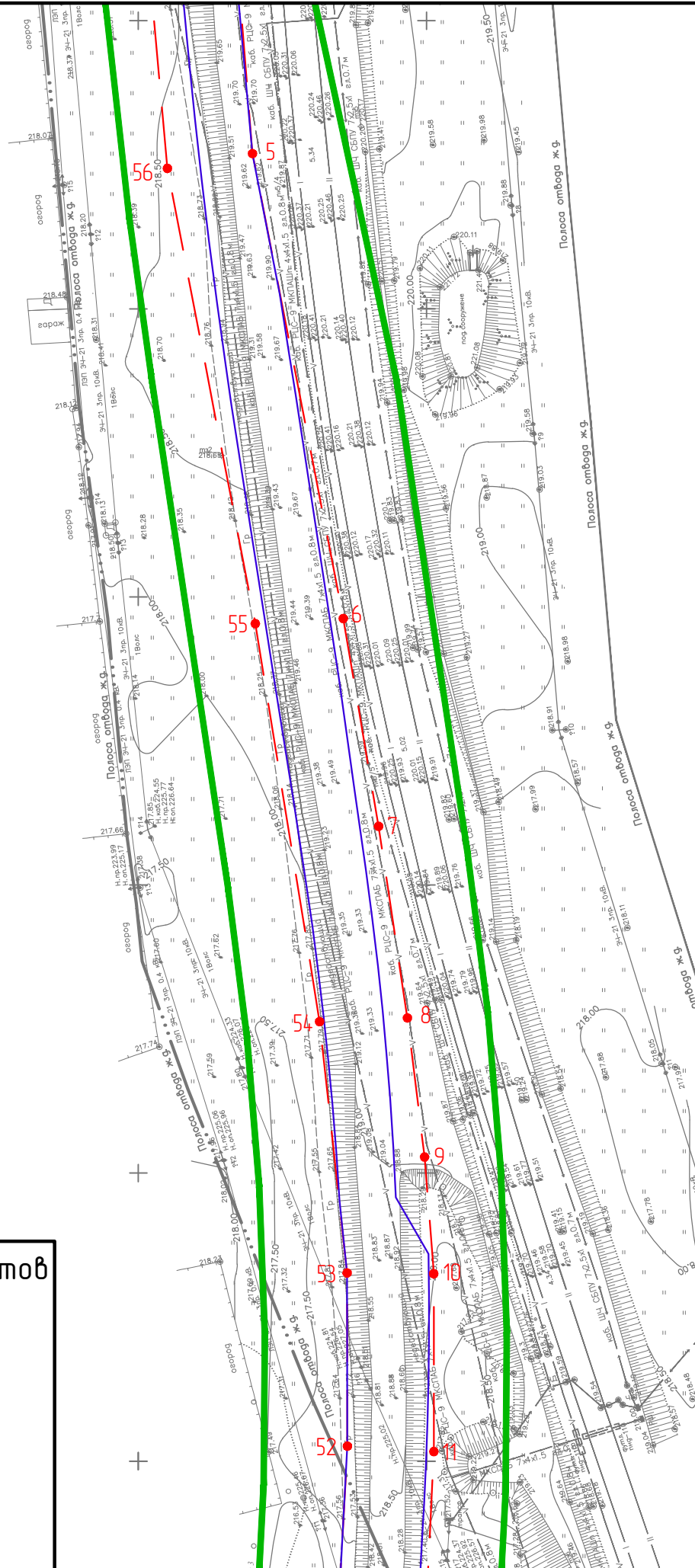
Формат А4

Лист

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



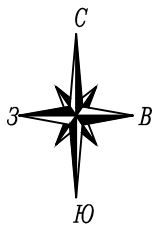
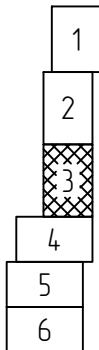


Схема расположения листов



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

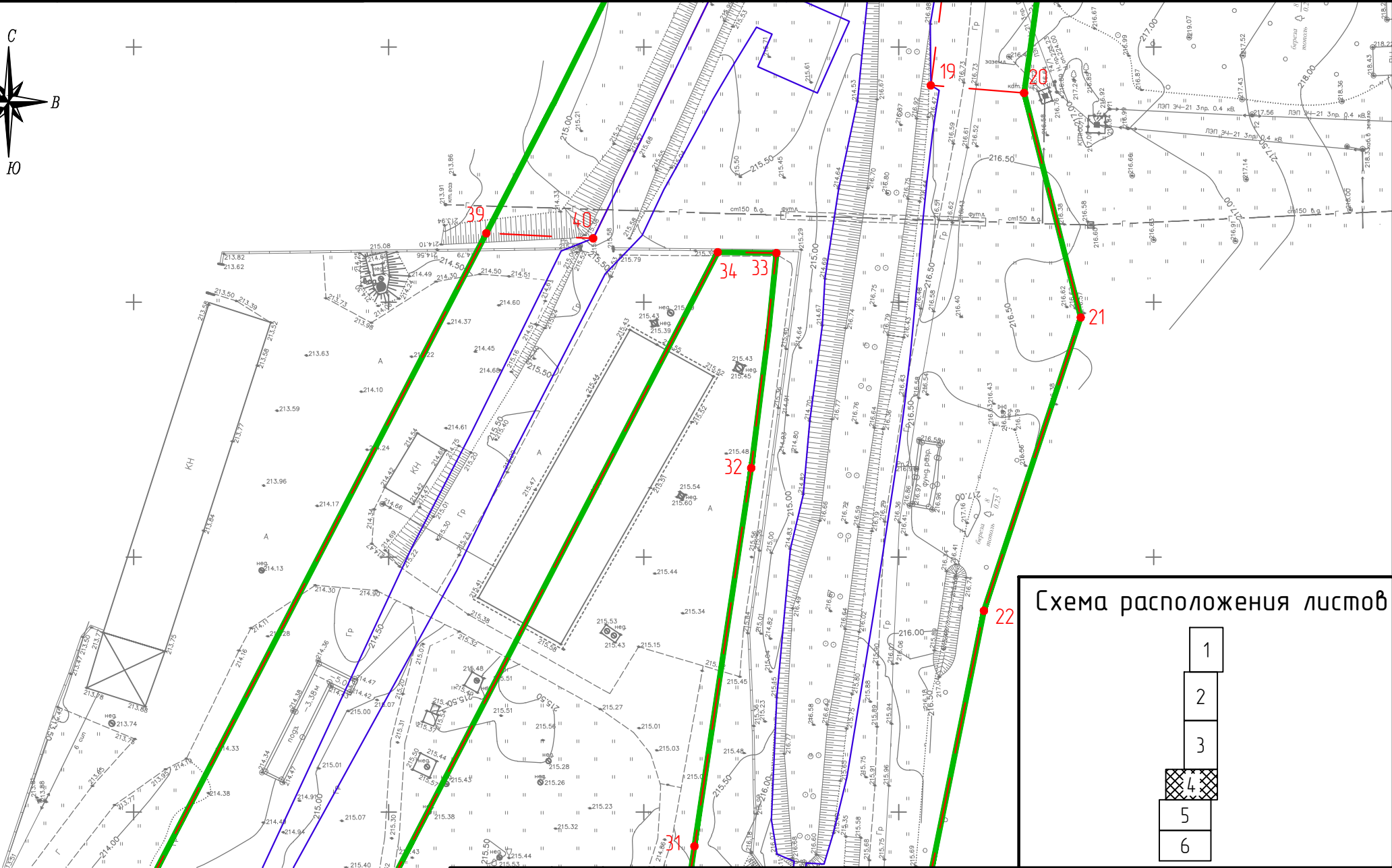
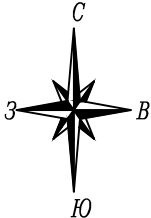


Схема расположения листов

1

2

3

4

5

6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

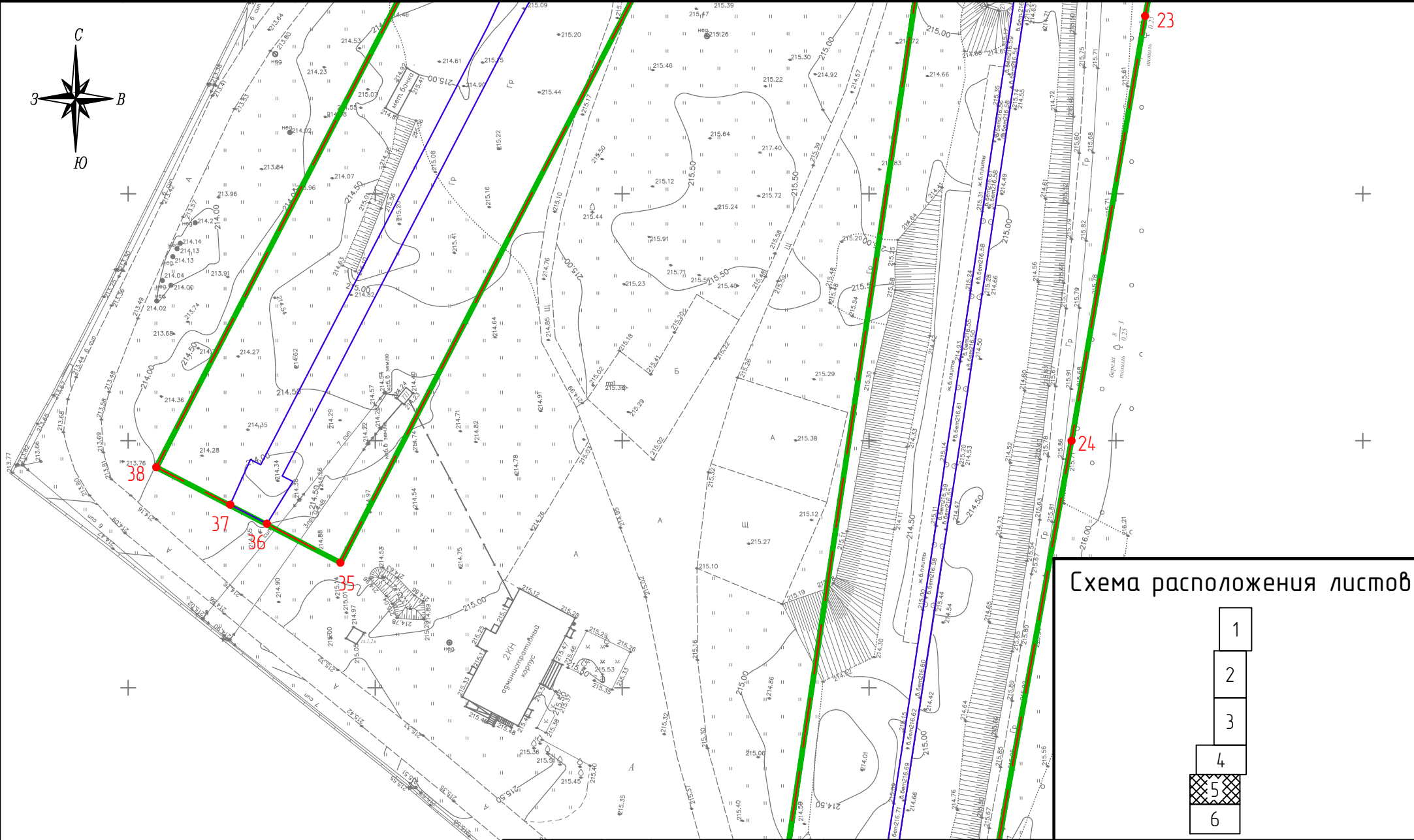


Схема расположения листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:1000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

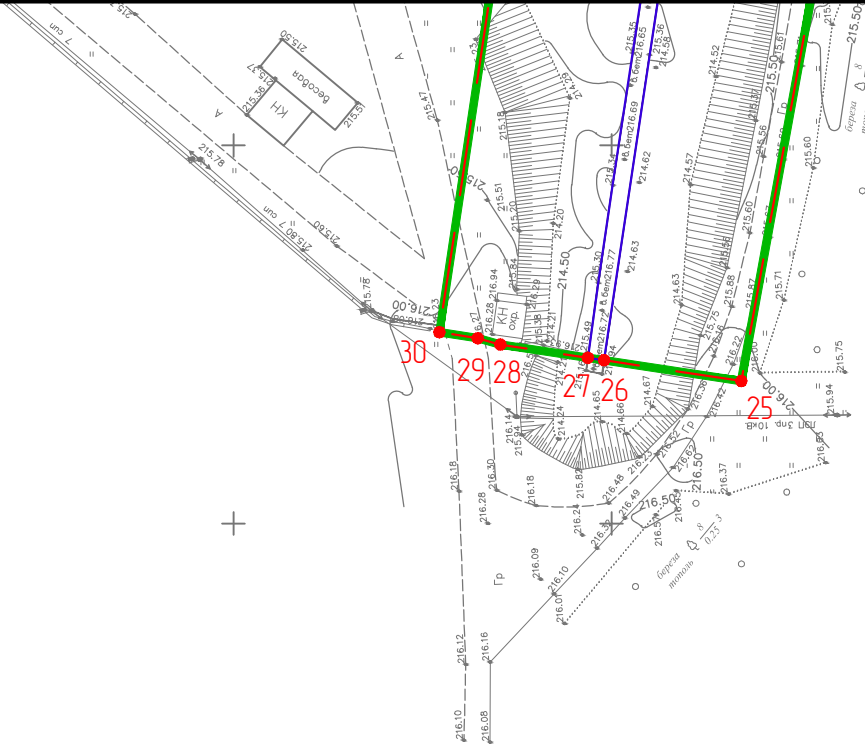
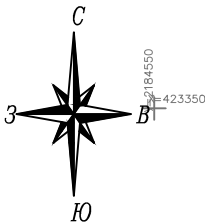
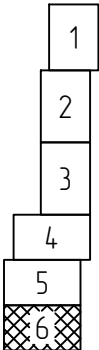


Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000