



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2021 № 360/14

г. Красногорск

О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 04.07.2017 № 556/22 «Об утверждении проекта планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в сельском поселении Софьинское Раменского муниципального района Московской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 08.12.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Московской области от 04.07.2017 № 556/22 «Об утверждении проекта планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в сельском поселении Софьинское Раменского муниципального района Московской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении проекта планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания

распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории).».

2. Внести в проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в сельском поселении Софьинское Раменского муниципального района Московской области, утвержденный постановлением (далее – проект планировки территории), изменение, утвердив его в новой редакции (прилагается).

3. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Раменского городского округа Московской области проект планировки территории.

4. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 14.05.2021 № 360/14

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 04.07.2017 № 556/22
(в редакции постановления
Правительства Московской области

от 14.05.2021 № 360/14)

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе¹ Московской области

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», инвестиционной программой Московской области «Развитие транспортно-логистической системы в Московской области в 2011-2015 годах», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 06.12.2011 № 1489/49 «Об утверждении инвестиционной программы Московской области «Развитие транспортно-логистической системы в Московской области в 2011-2015 годах», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 24.06.2015 № 31РВ-65 «О подготовке проекта планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в сельском поселении Софьинское Раменского муниципального района Московской области» и распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 31.07.2019 № 28РВ-319 «О подготовке изменений в проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в сельском поселении Софьинское Раменского муниципального района Московской области», с учетом Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области».

Проект планировки территории подготовлен в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных

¹ В соответствии с Законом Московской области
самоуправления на территории Раменского муниципального района

№ 58/2019-ОЗ «Об организации местного
района наделен статусом городского округа.

участков, предназначенных для прокладки кабельной линии напряжением 35 кВ и связанных с ее эксплуатацией.

Прокладка кабельной линии электропередачи напряжением 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» выполняется в целях электроснабжения логистического технопарка «Софьино».

Проект планировки территории подготовлен обществом с ограниченной ответственностью «Стандарт» по заказу общества с ограниченной ответственностью «Технопарк Софьино».

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории.

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории содержит:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены: сведения о размещении объекта;

функционально-планировочная организация территории;

характеристики реорганизации и развития инженерной инфраструктуры.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж планировки территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элемента планировочной структуры на территории Московской области;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и схемы движения транспорта;

схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия;

схему размещения инженерных сетей и сооружений.

2) Пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Раздел 2. Чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Сведения о размещении объекта

Планируемый линейный объект инженерной инфраструктуры – кабельная линия электропередачи напряжением 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» (далее – линейный объект) расположена на территории Раменского городского округа Московской области и частично в границах населенных пунктов:

город Московской области Раменское;
село Софьино;
село Малышево;
поселок станции Бронницы.

Проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия:

прокладка двухцепной кабельной линии электропередачи напряжением 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» протяженностью 16591 м, в том числе в земле открытым способом – 15727 м, закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения (далее – ГНБ) – 864 м.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 4,93 га.

Началом трассы линейного объекта является существующая тяговая электроподстанция № 383 «Бронницы тяговая», окончанием – распределительная подстанция № 1 логистического технопарка «Софьино».

Проект планировки территории подготовлен с учетом зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленных ранее утвержденной документацией по планировке территории:

проект планировки территории для строительства логистического технопарка «Софьино» в сельском поселении Софьинское Раменского муниципального района Московской области (утвержден постановлением Правительства Московской области от 29.04.2014 № 298/14);

проект планировки территории для строительства логистического технопарка «Софьино» по адресу: Московская область, Раменский район, сельское поселение Софьинское, кадастровый квартал 50:23:0040218 (утвержден постановлением администрации Раменского муниципального района Московской области от 24.12.2013 № 1306);

проект планировки территории для размещения многофункционального комплекса вблизи села Софьино сельского поселения Софьинское Раменского городского округа Московской области (утвержден постановлением Правительства Московской области от 27.12.2019 № 1045/44);

документация по планировке территории по адресу: Московская область, Раменский муниципальный район, город Раменское, 1-й км Автодороги ММК-Раменское (утвержден распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 23.10.2017 № П59/0018-17);

проект планировки территории для производственной застройки, застройки объектами торгово-складского и иного назначения гр. Мерзлякову В.Н., гр. Мушкину А.С по адресу: Московская область, г. Раменское, 1-ый км автодороги ММК-Раменское, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала (утвержден постановлением администрации Раменского муниципального района Московской области от 08.04.2014 № 3654);

проект планировки территории для производственной застройки, застройки объектами торгово-складского и иного назначения в Московской области, г. Раменское, 1-ый км автодороги ММК-Раменское, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала (утвержден постановлением главы Раменского муниципального района Московской области от 15.05.2013 № 1256);

документация по планировке территории объекта «Реконструкция участков автомобильной дороги Московское малое кольцо через Икшу, Ногинск, Бронницы, Голицыно, Истру. Строительство путепровода на автомобильной дороге А-107 «Московское малое кольцо» Икша - Ногинск - Бронницы - Голицыно - Истра - Икша на км 16 участка от Егорьевского шоссе до Рязанского шоссе, Московская область» (утверждена распоряжением Росавтодора от 01.12.2015 № 2297-р).

Зонами с особыми условиями использования территорий² на проектируемой территории также являются:

- охранные зоны газопроводов высокого давления;
- охранные зоны водопроводных сетей;
- охранные зоны линий электропередачи;
- охранная зона ТПС № 383 «Бронницы тяговая» 110/35/6 кВ;
- охранная зона РП № 1 35кВ логистического технопарка «Софьино»;
- охранная зона линейных сооружений связи;
- водоохранные зоны;
- прибрежные защитные полосы;
- охранные зоны канализационных сетей;
- санитарно-защитные зоны кладбищ;
- санитарно-защитные зоны производственных предприятий.

Функционально-планировочная организация территории

Проектом планировки территории определены границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

На прилегающих к зоне планируемого размещения линейного объекта территориях в графических материалах проекта планировки территории отображены существующие сохраняемые, а также планируемые функциональные зоны (территории).

Кабельная линия электропередачи напряжением 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» накладывает планировочные ограничения на территорию в виде охранных зон.

Охранная зона кабельной линии напряжением 35 кВ составляет 1 м в каждую сторону от крайнего кабеля, для ГНБ – 1 м в каждую сторону от крайнего кабеля.

Ширина и протяженность зоны планируемого размещения кабельной линии напряжением 35 кВ определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

По завершении строительства кабельной линии напряжением 35 кВ предусмотрено восстановление территории.

Характеристики реорганизации и развития инженерной инфраструктуры

Перечень мероприятий по прокладке кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» приведен в таблице 1.

Таблица 1

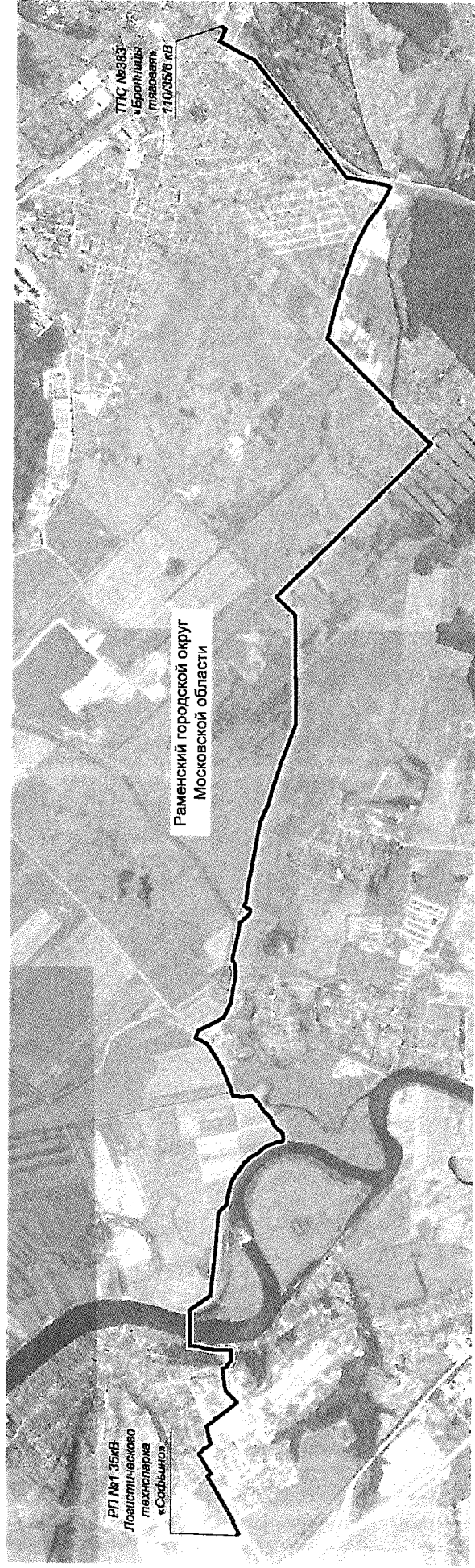
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель
1	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства	га	4,93

² Зоны с особыми условиями использования территорий приводятся в качестве материала по обоснованию проекта планировки территории и не являются предметом утверждения.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель
2	Общая площадь земельных участков на период строительства	га	4,71
3	Ширина временной полосы отвода	м	3
4	Напряжение	кВ	35
5	Количество электроцепей линии	штука	2
6	Протяженность в том числе: в земле открытой прокладкой; закрытый переход (горизонтально-направленное бурение)	км	16,59 15,73 0,86
7	Площадь охранной зоны	га	9,36
8	Ширина охранной зоны	м	2,7-5,0

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры на территории Московской области






















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 планируемая кабельная линия напряжением 35 кВ



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

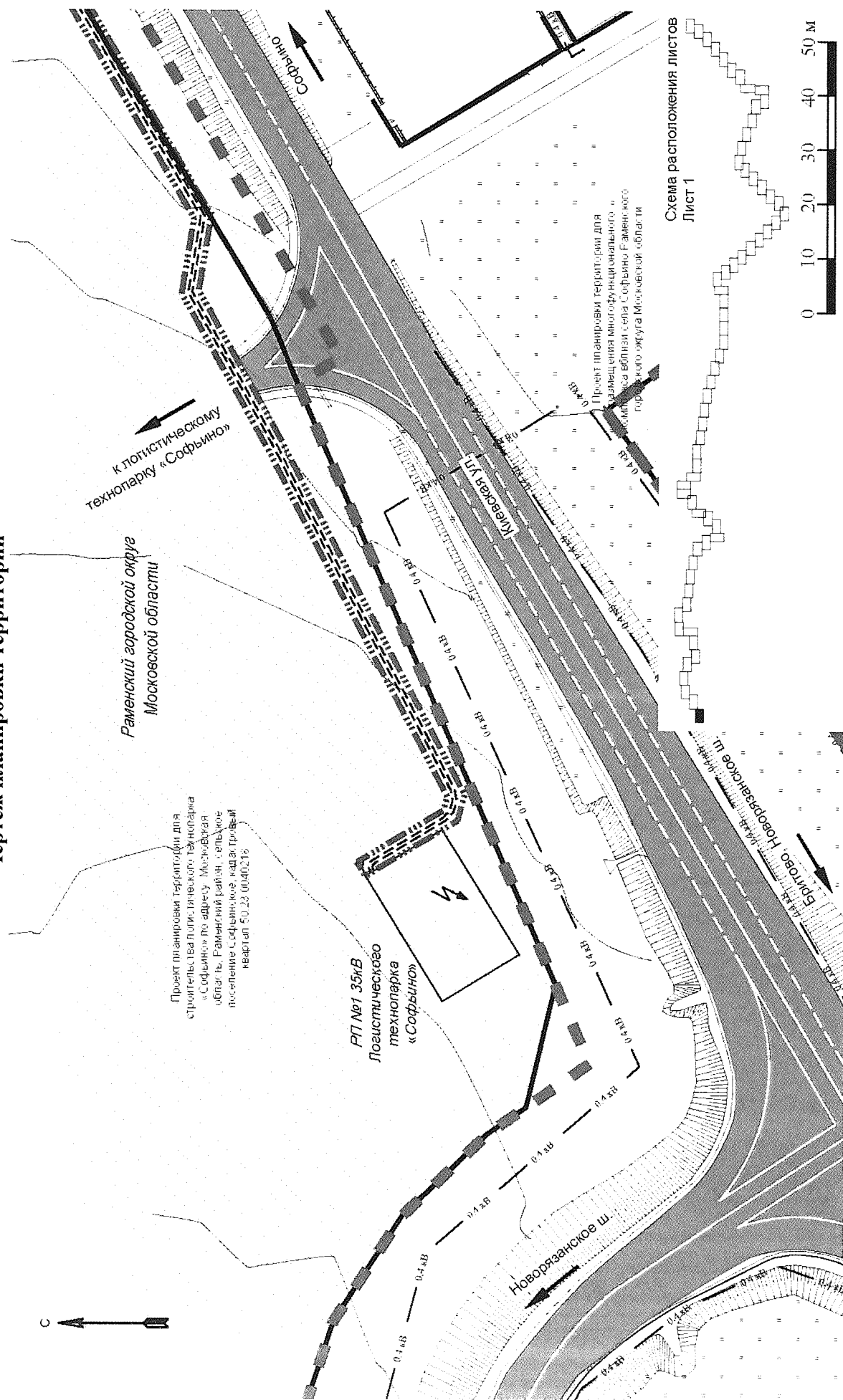
Чертеж планировки территории Условные обозначения

	красные линии (ранее установленные)*		планируемая кабельная линия напряжением 35 кВ
ГРАНИЦЫ:			кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ
	зоны планируемого размещения линейного объекта		кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ
	территорий, в отношении которых ранее утверждена документация по планировке территории*		воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ
	земель лесного фонда*		воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ
			воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ
	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА*:		воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ
	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:		распределительная подстанция
	автомобильные дороги регионального значения		линейные сооружения связи
	автомобильные дороги местного значения		водопроводные сети
	проезды и площадки с грунтовым покрытием		коллекторы бытовой канализации напорные
	ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ:		
	газопроводы высокого давления		

* Отображено в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

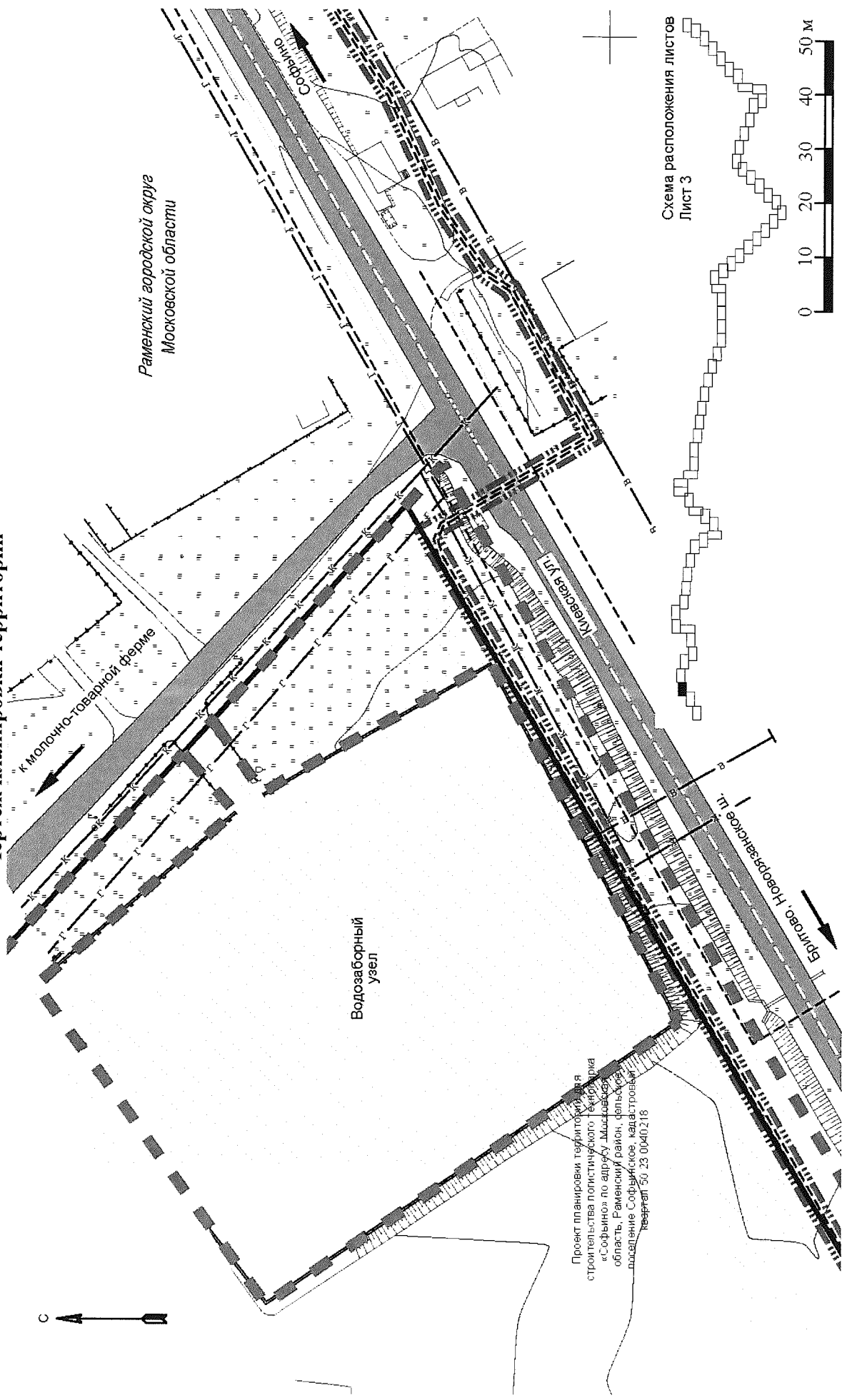
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

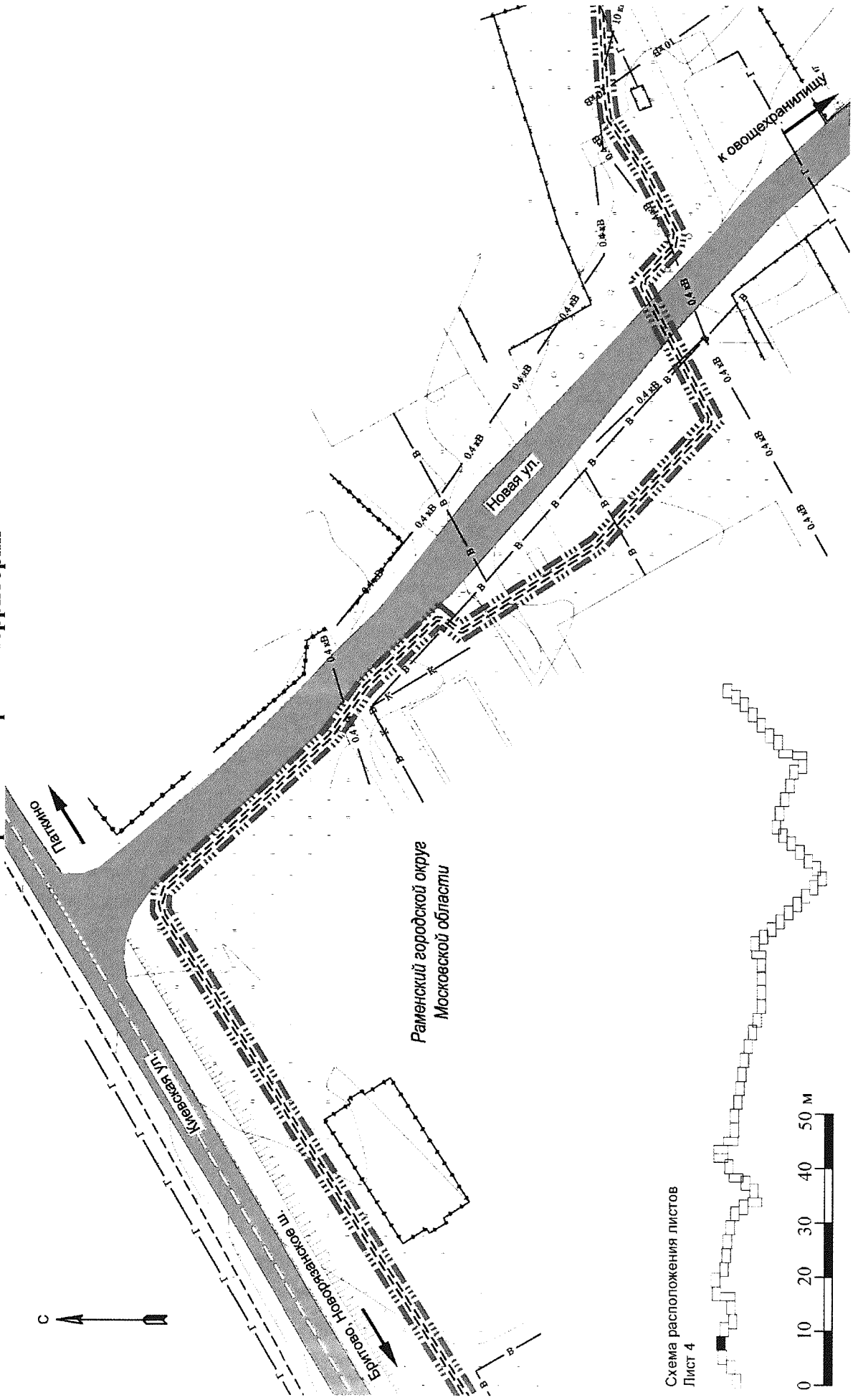


Схема расположения листов
Лист 4

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

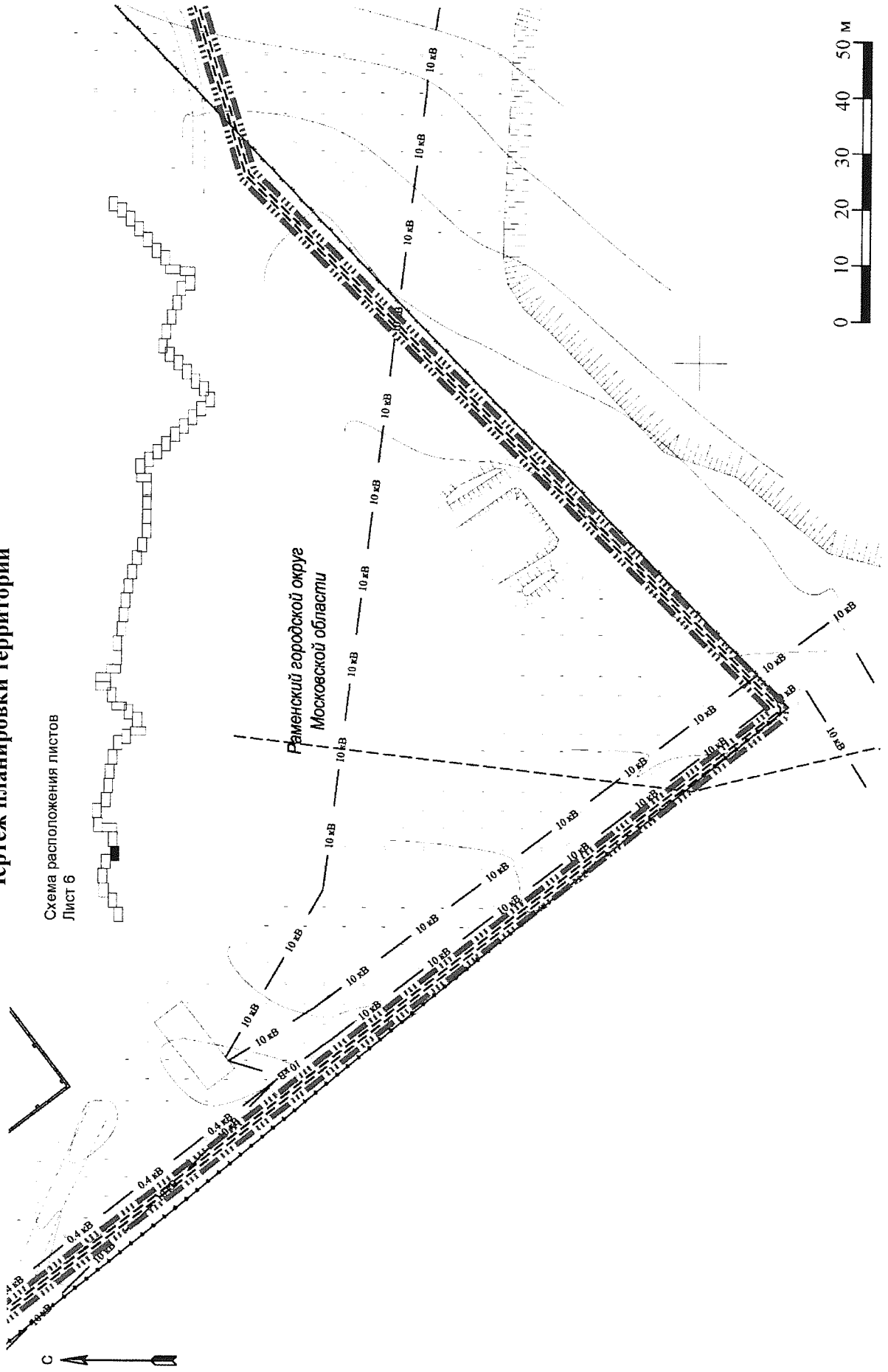


Схема расположения листов
Лист 6

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

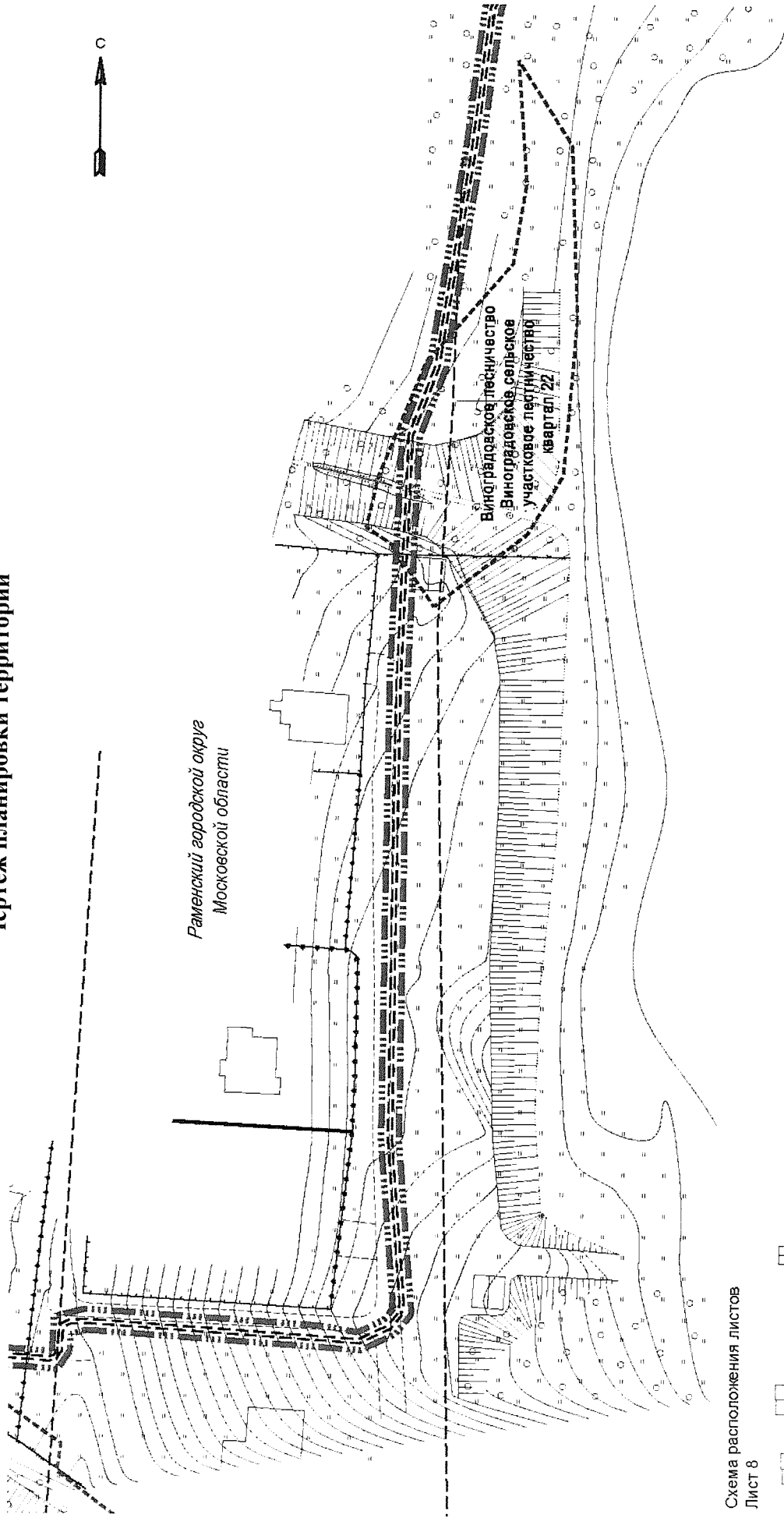
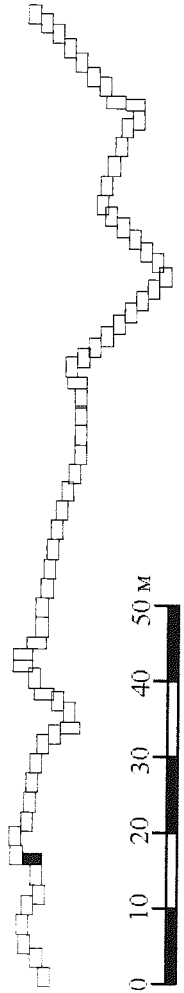


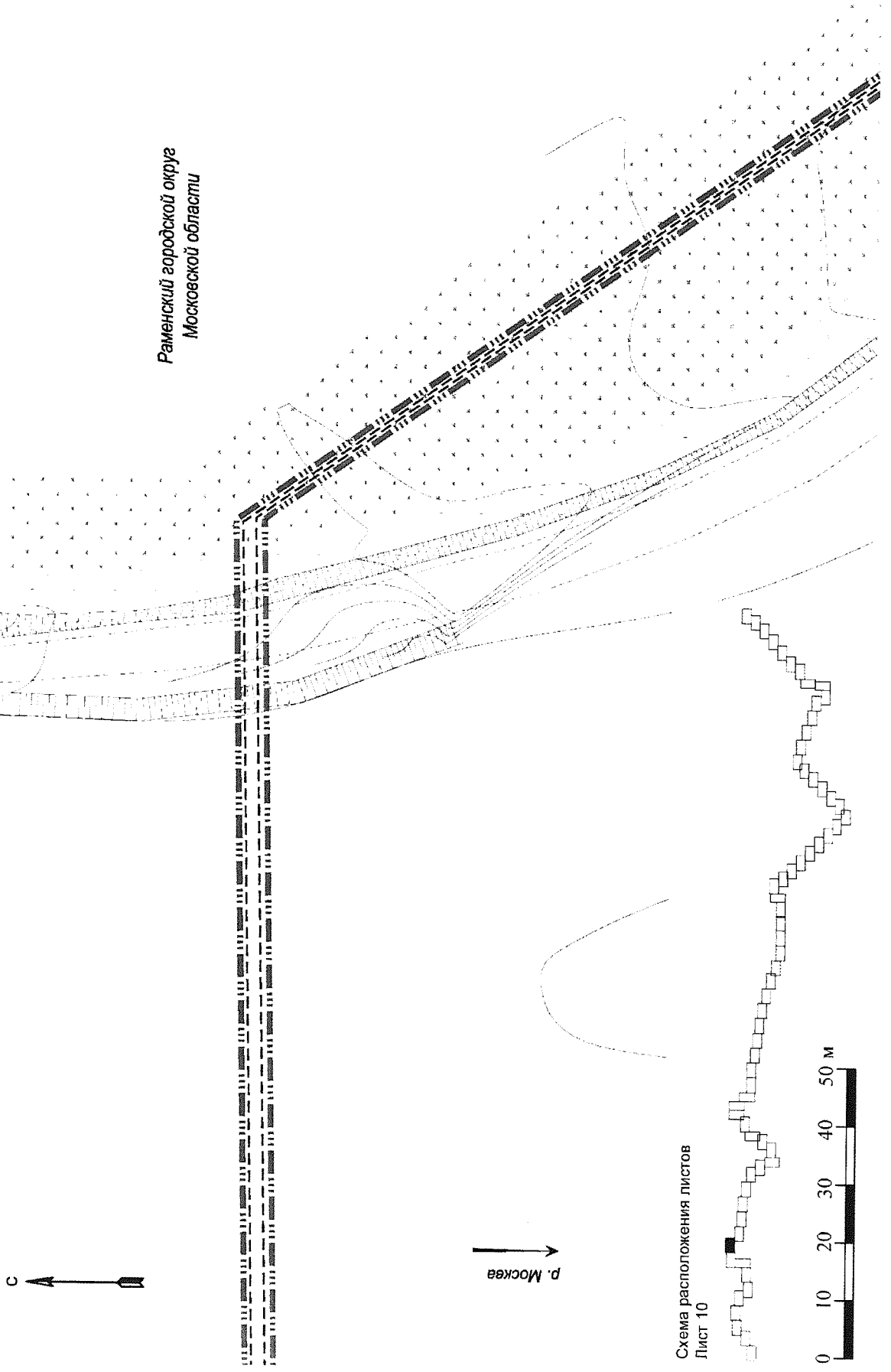
Схема расположения листов
Лист 8



р. Москва

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

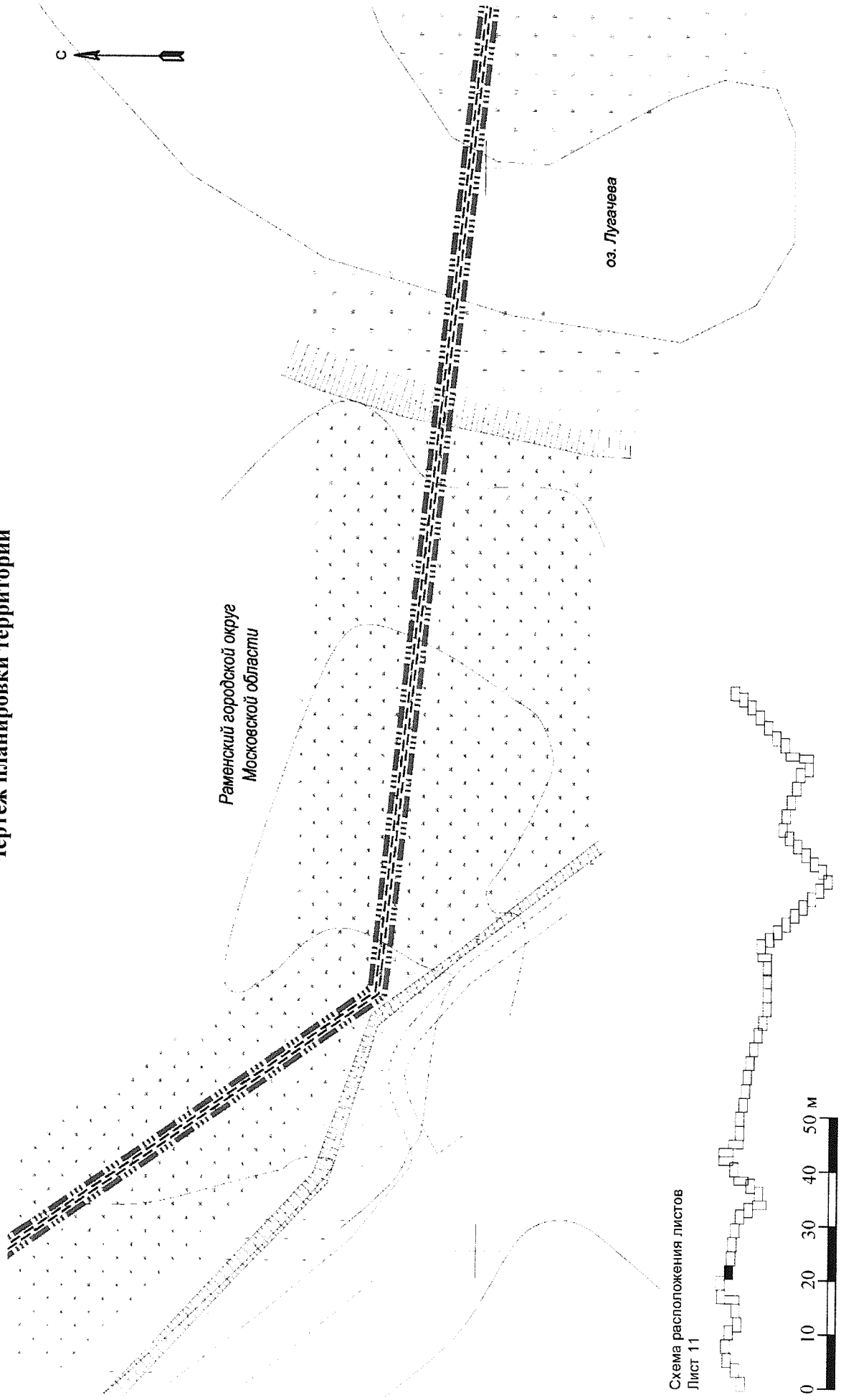
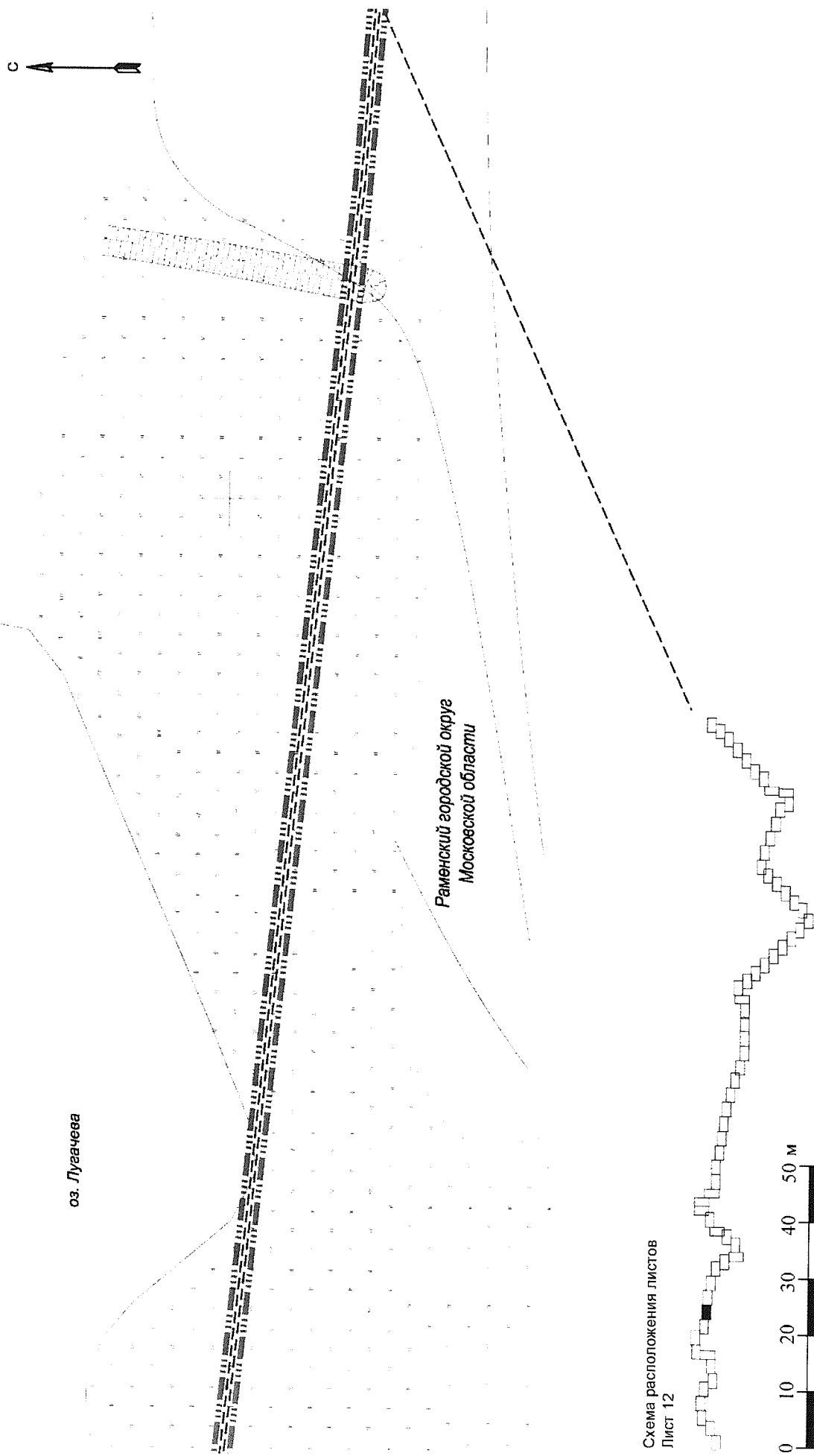


Схема расположения листов
Лист 11

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тигровой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

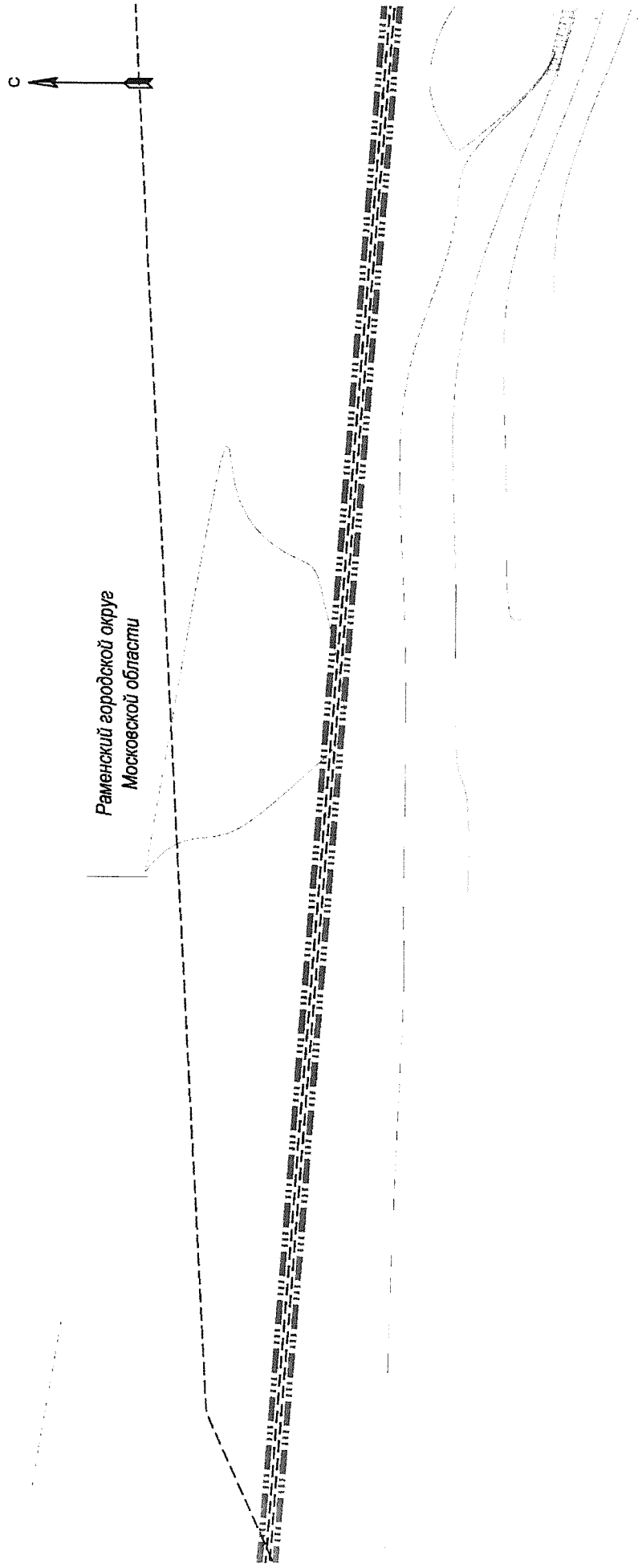
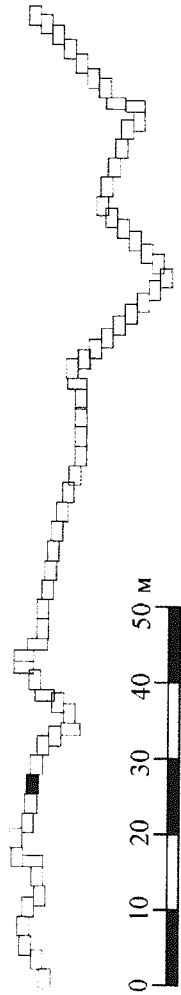
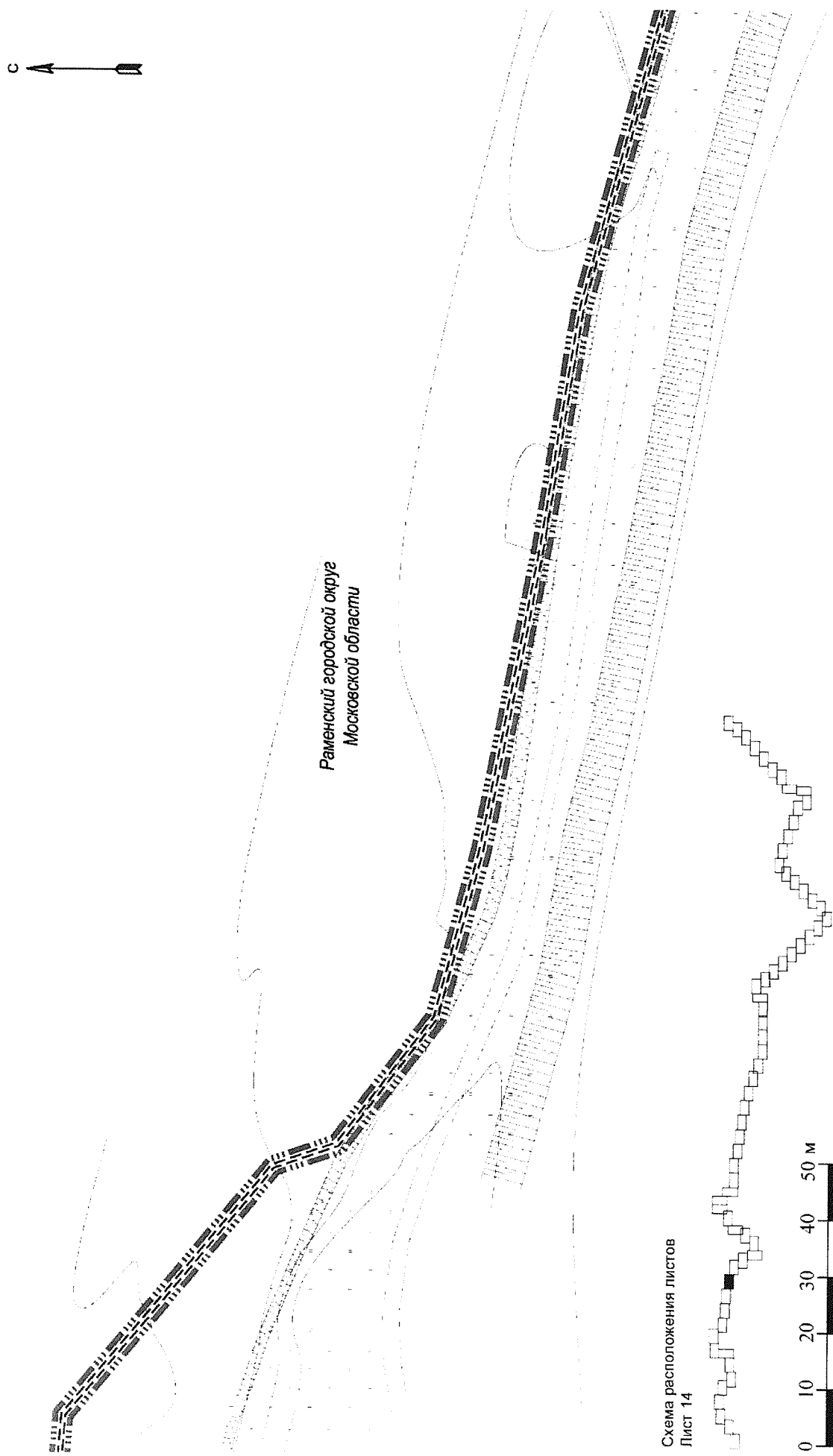


Схема расположения листов
Лист 13



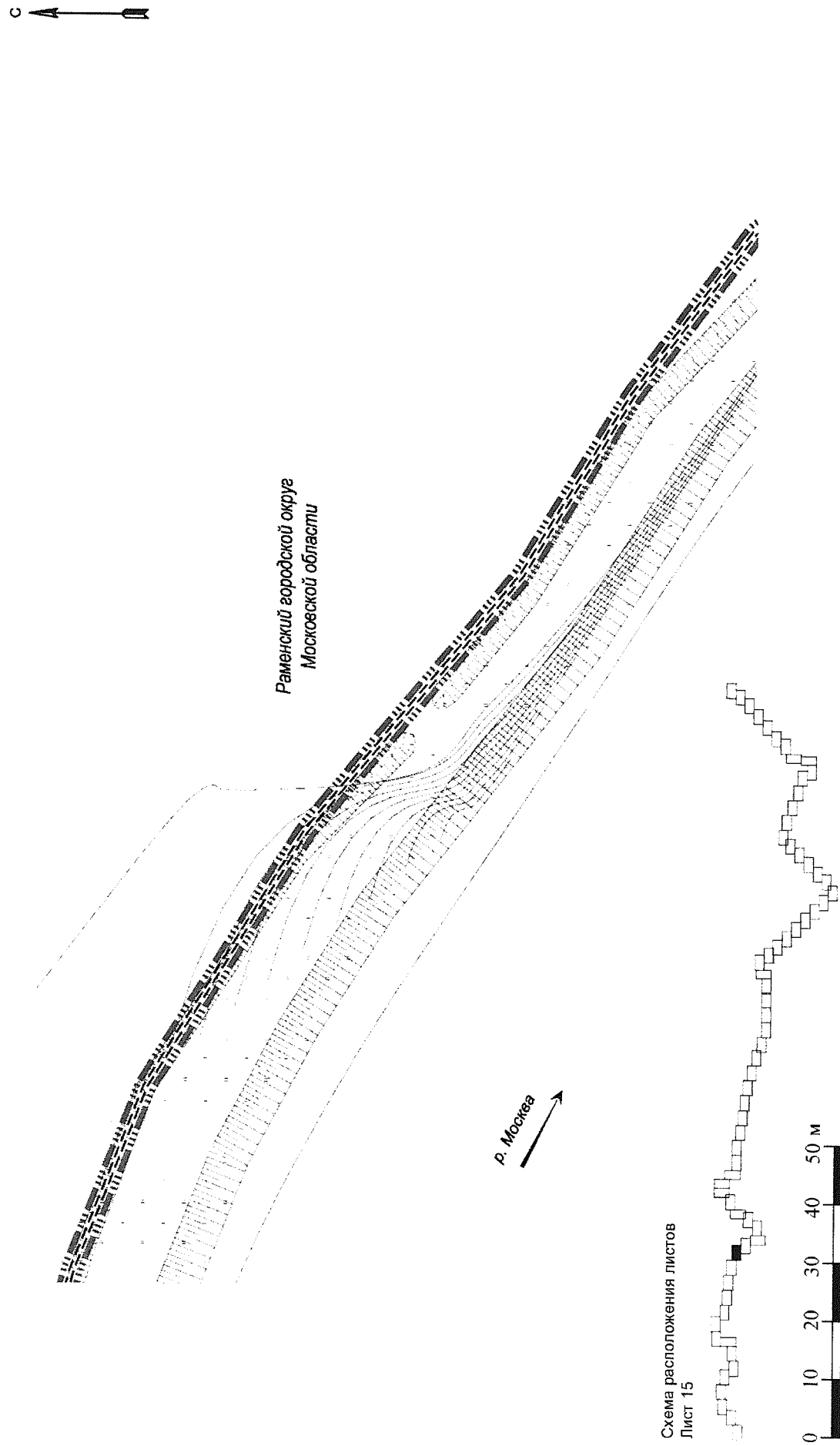
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

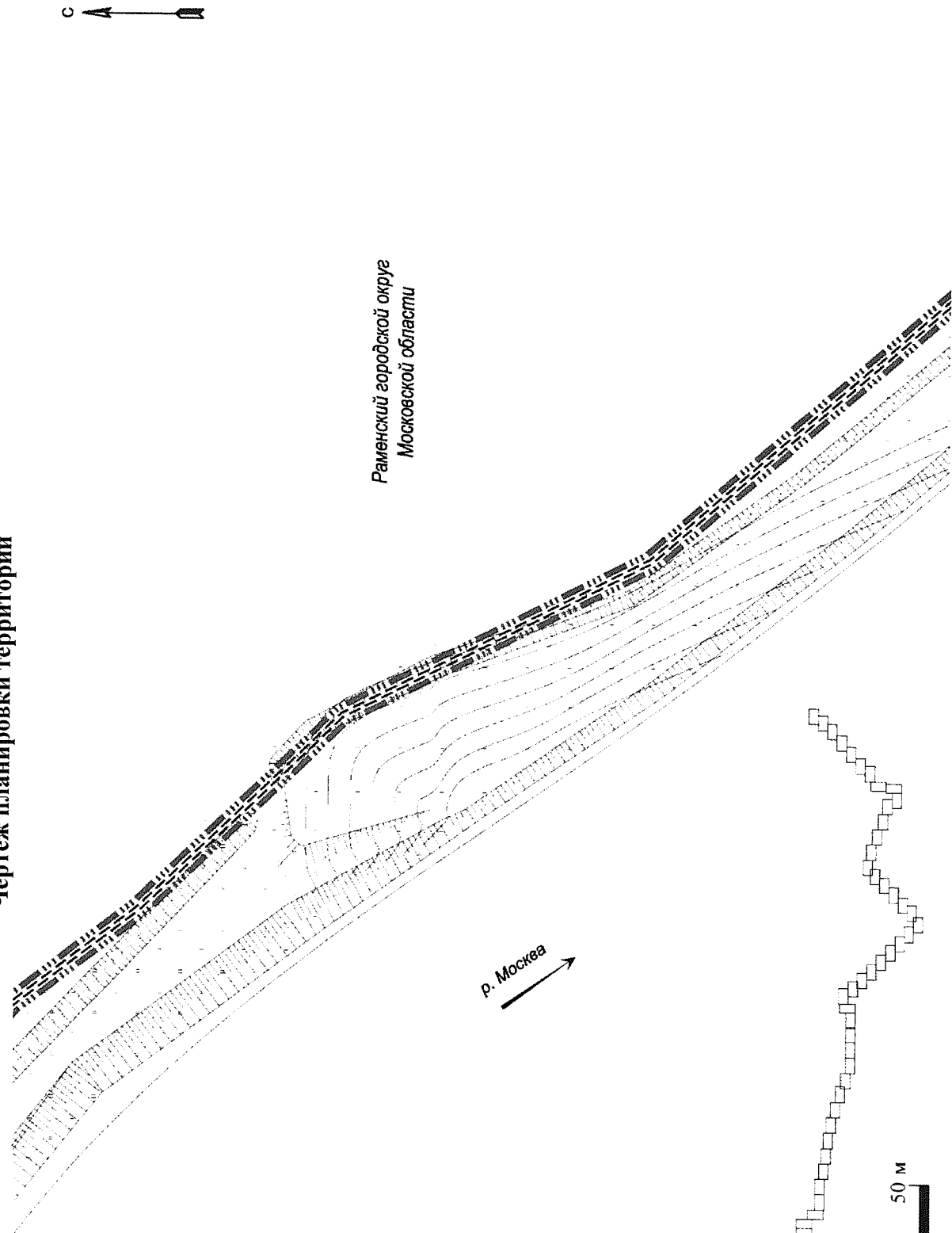
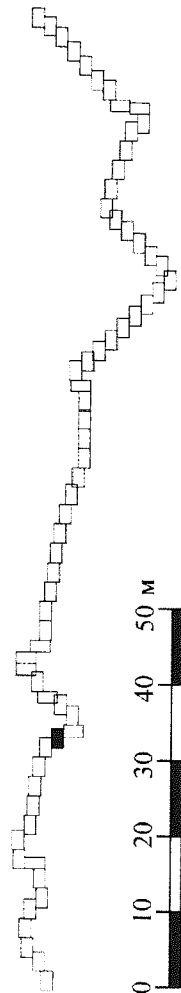
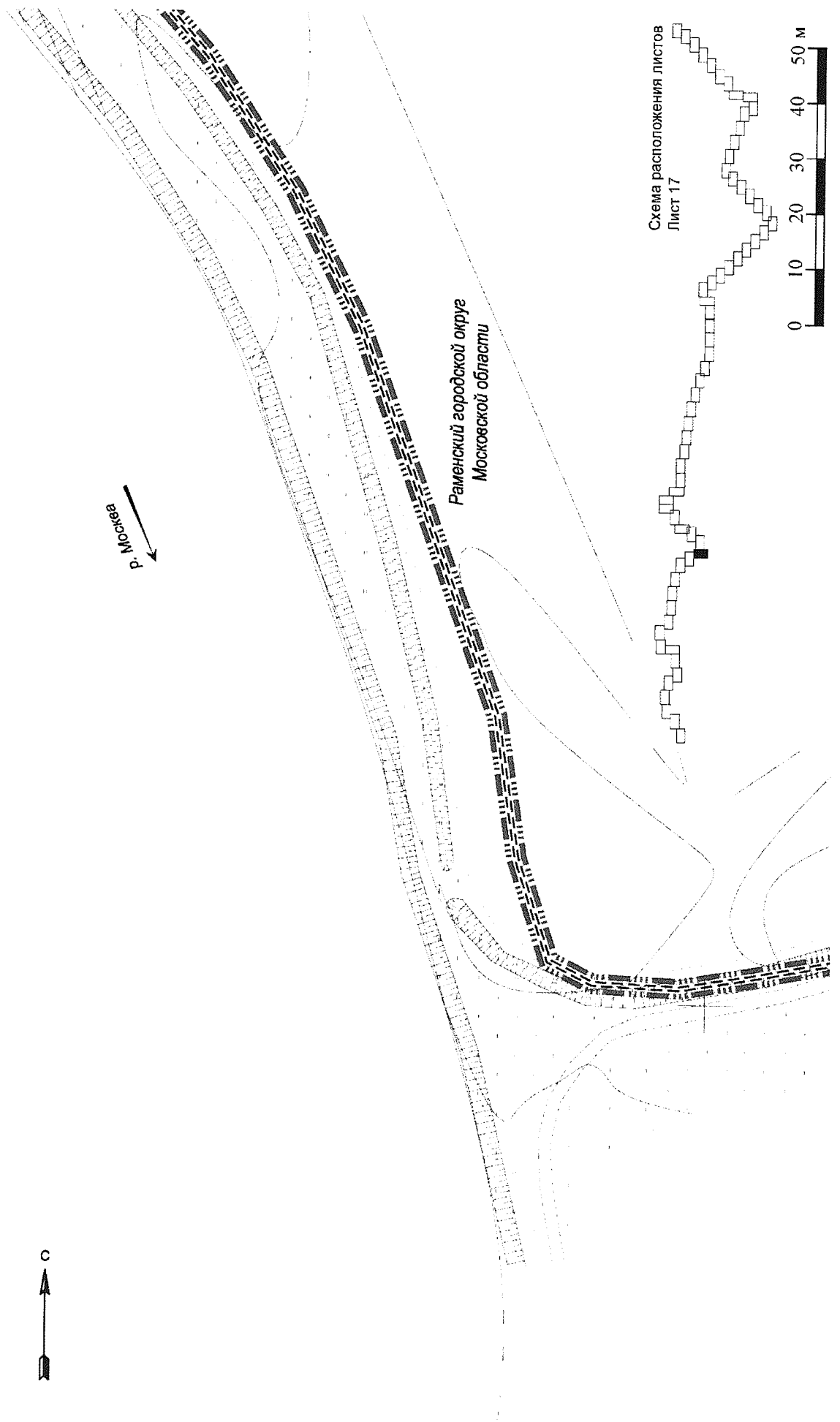


Схема расположения листов
Лист 16



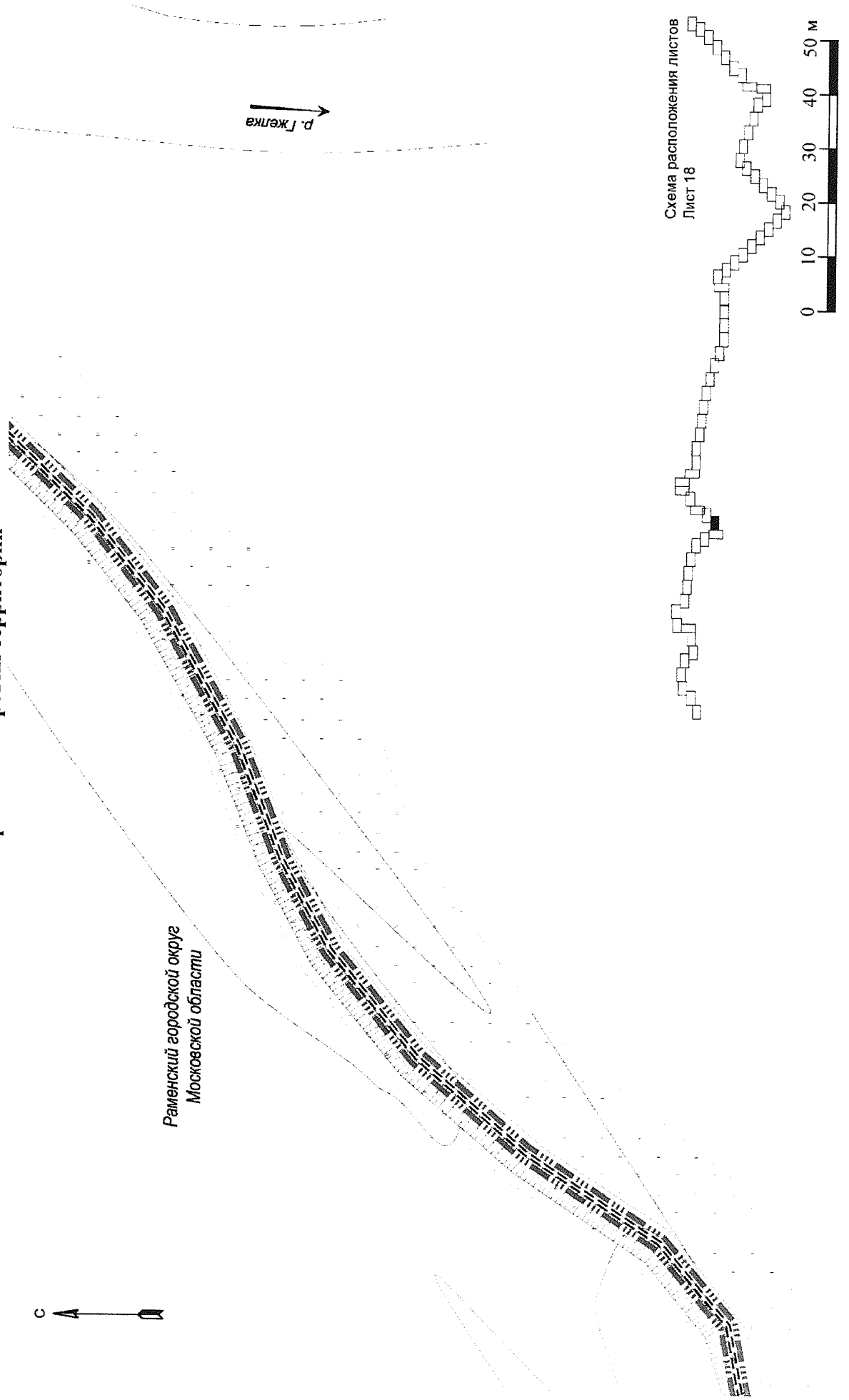
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



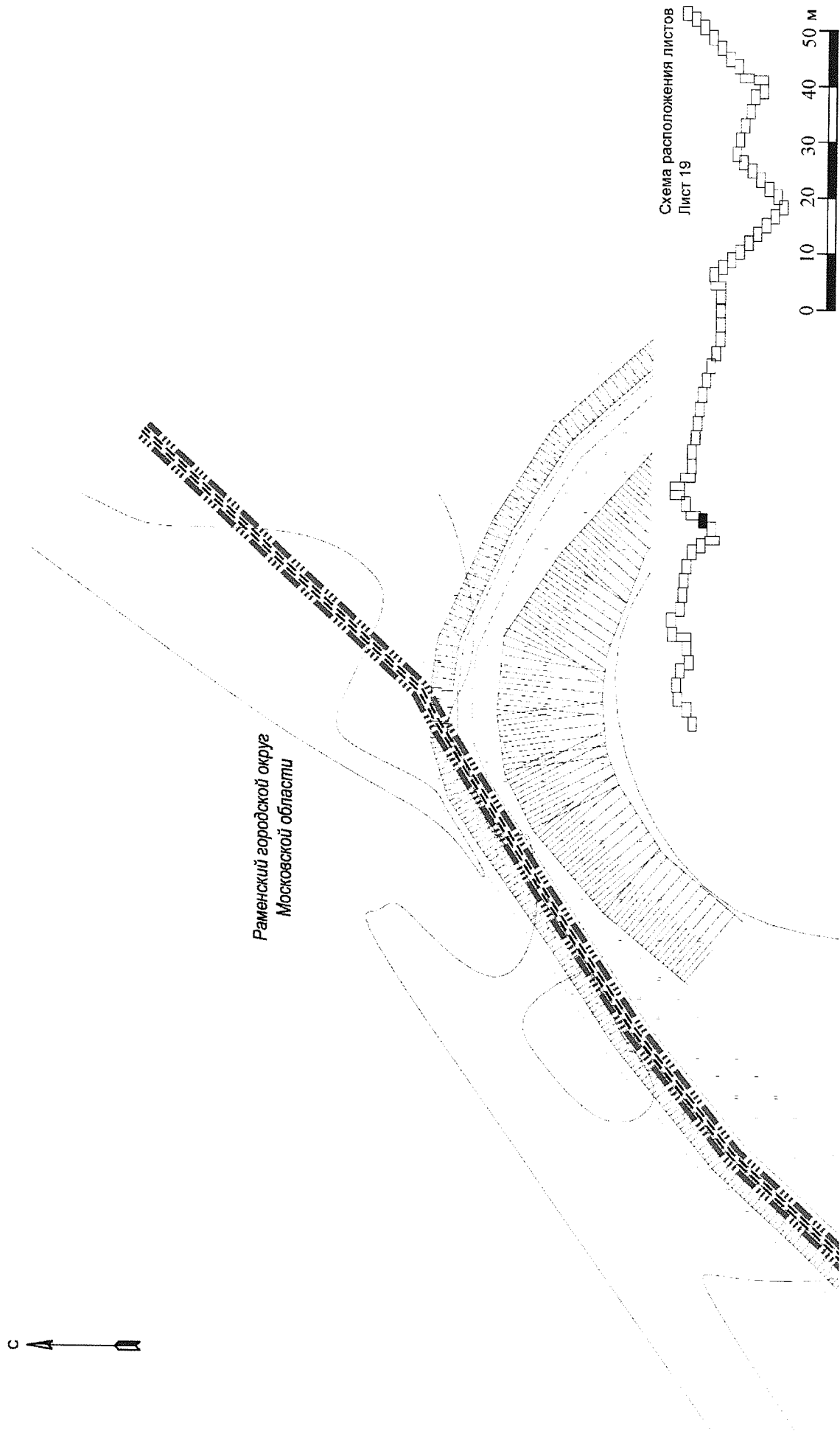
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

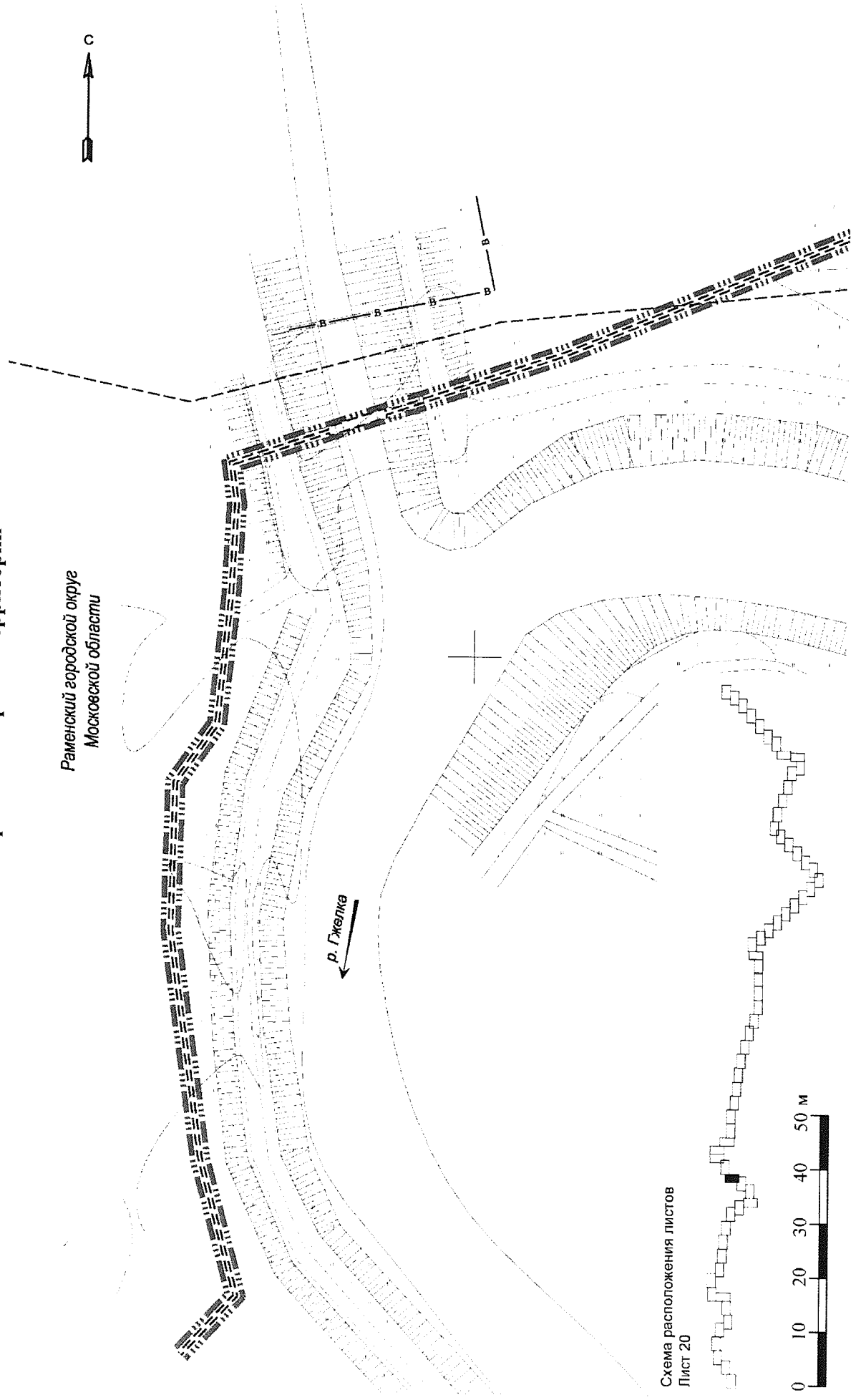
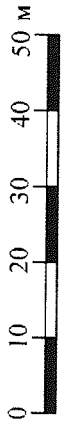
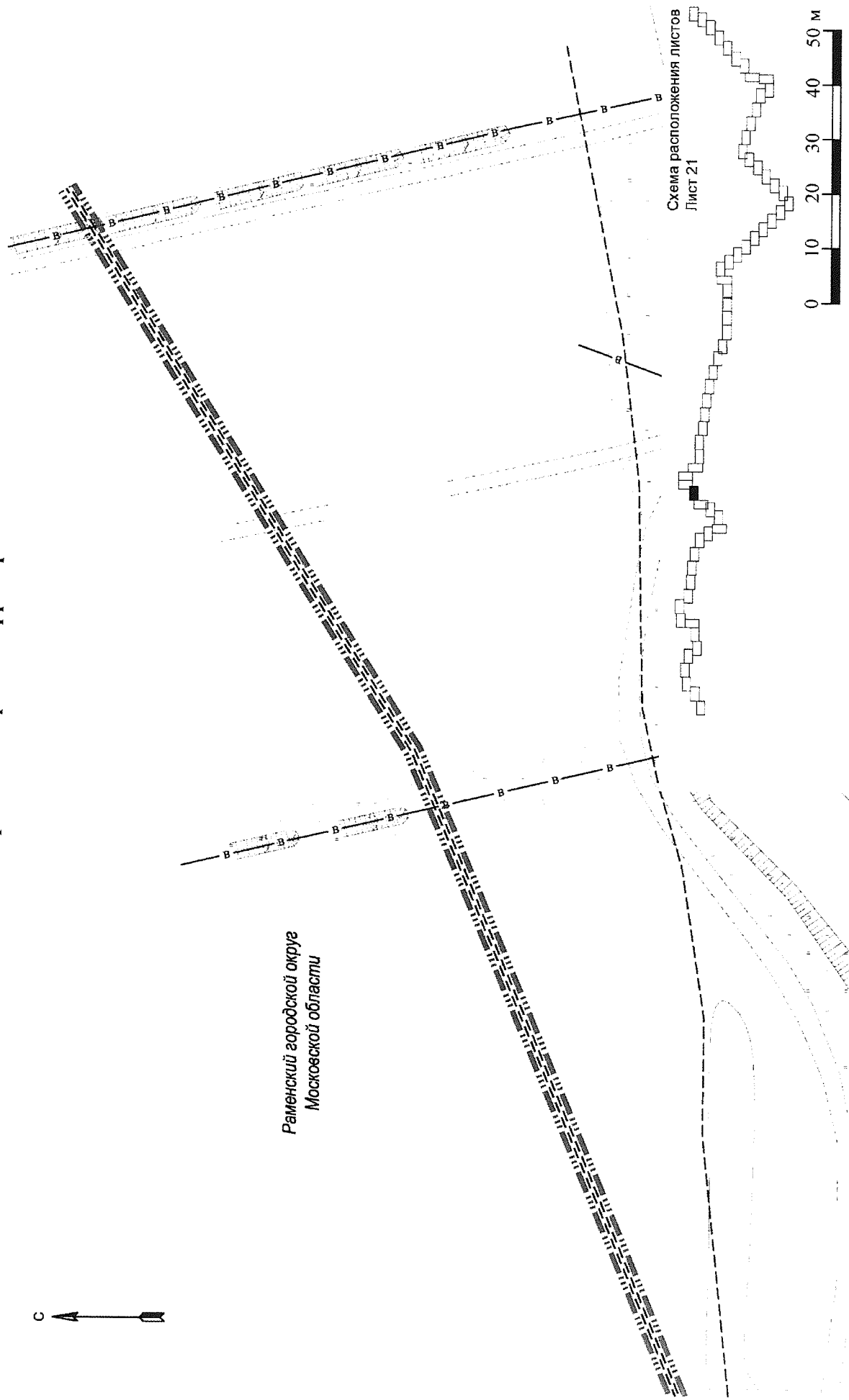


Схема расположения листов
Лист 20



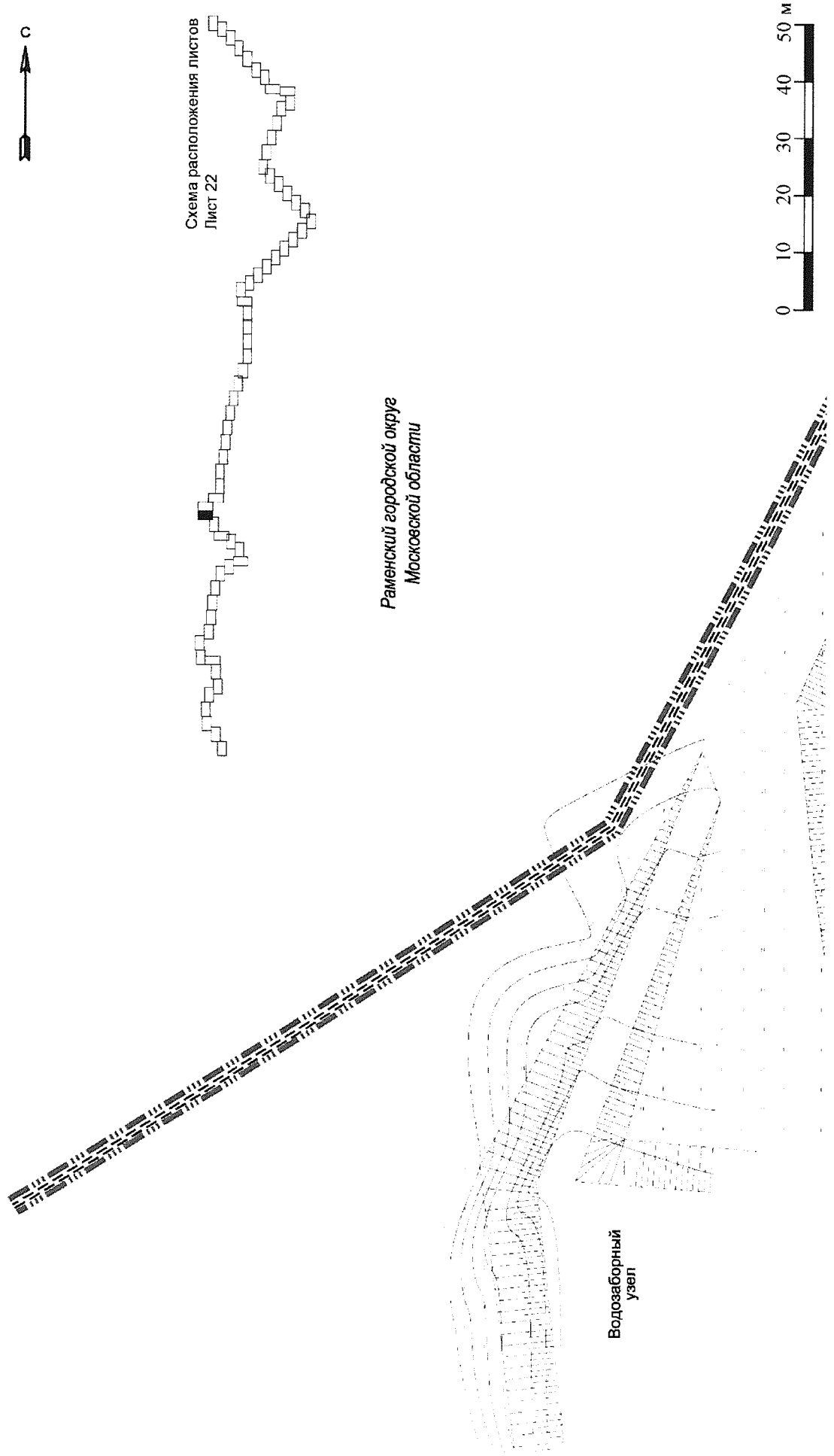
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



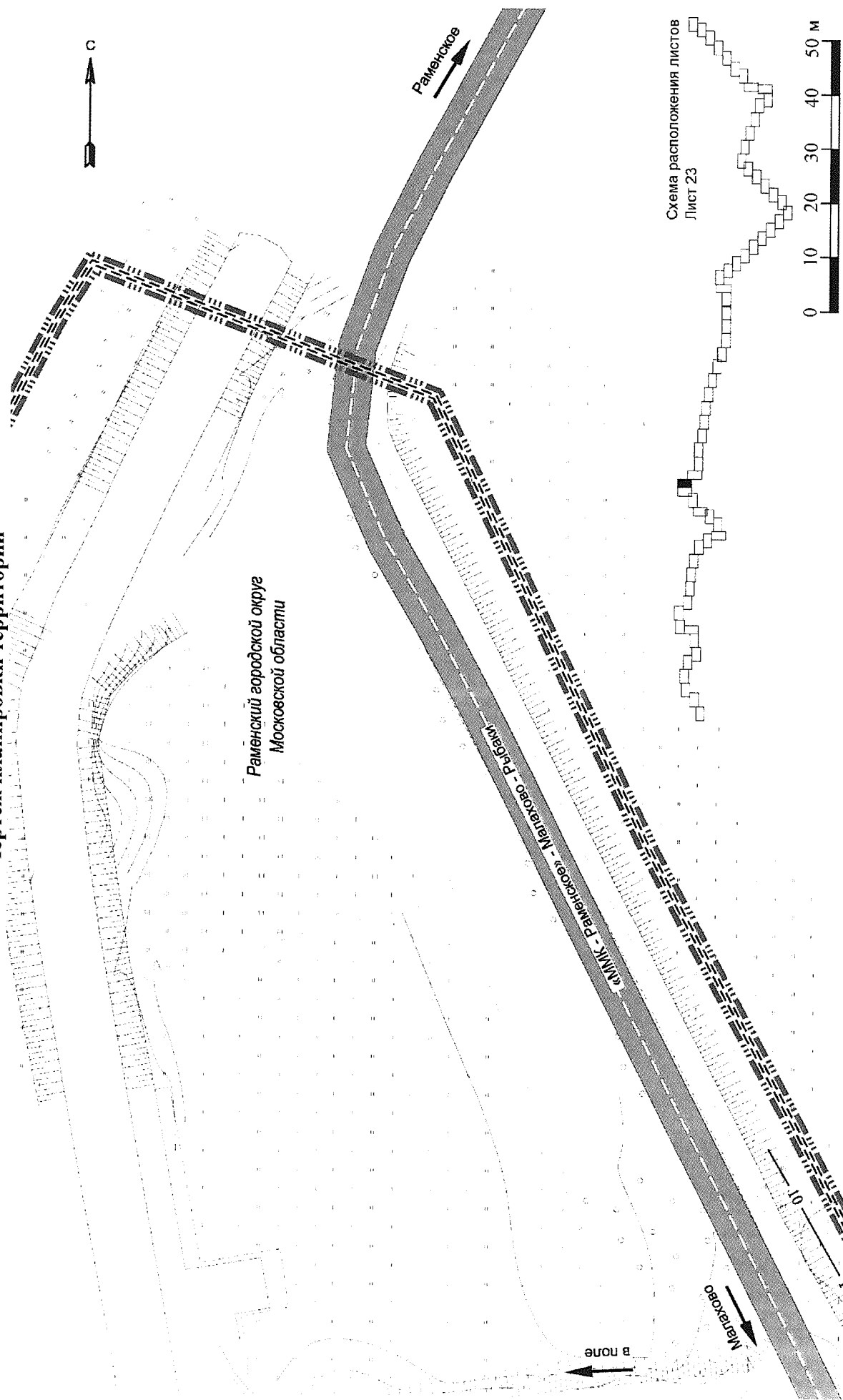
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



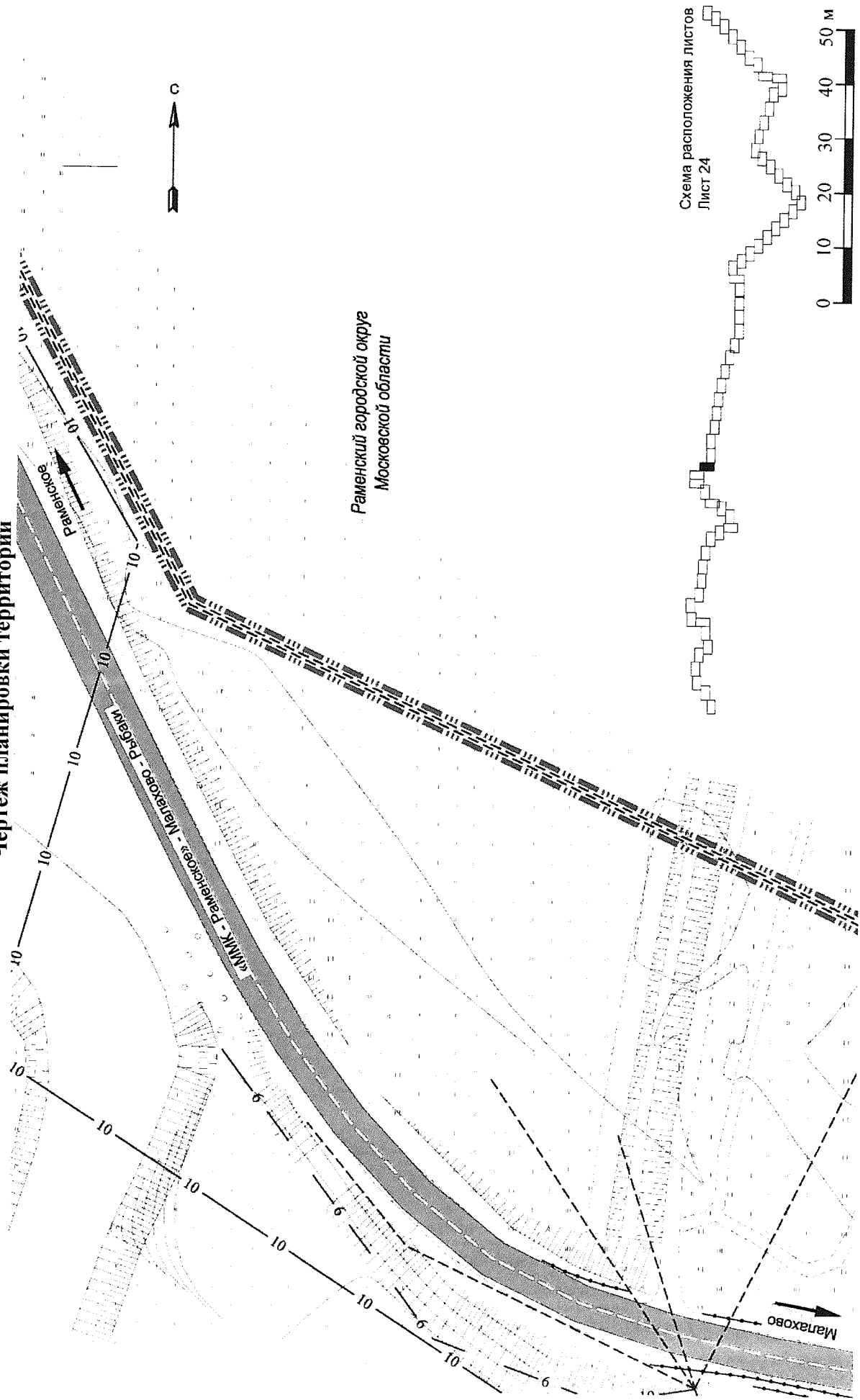
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



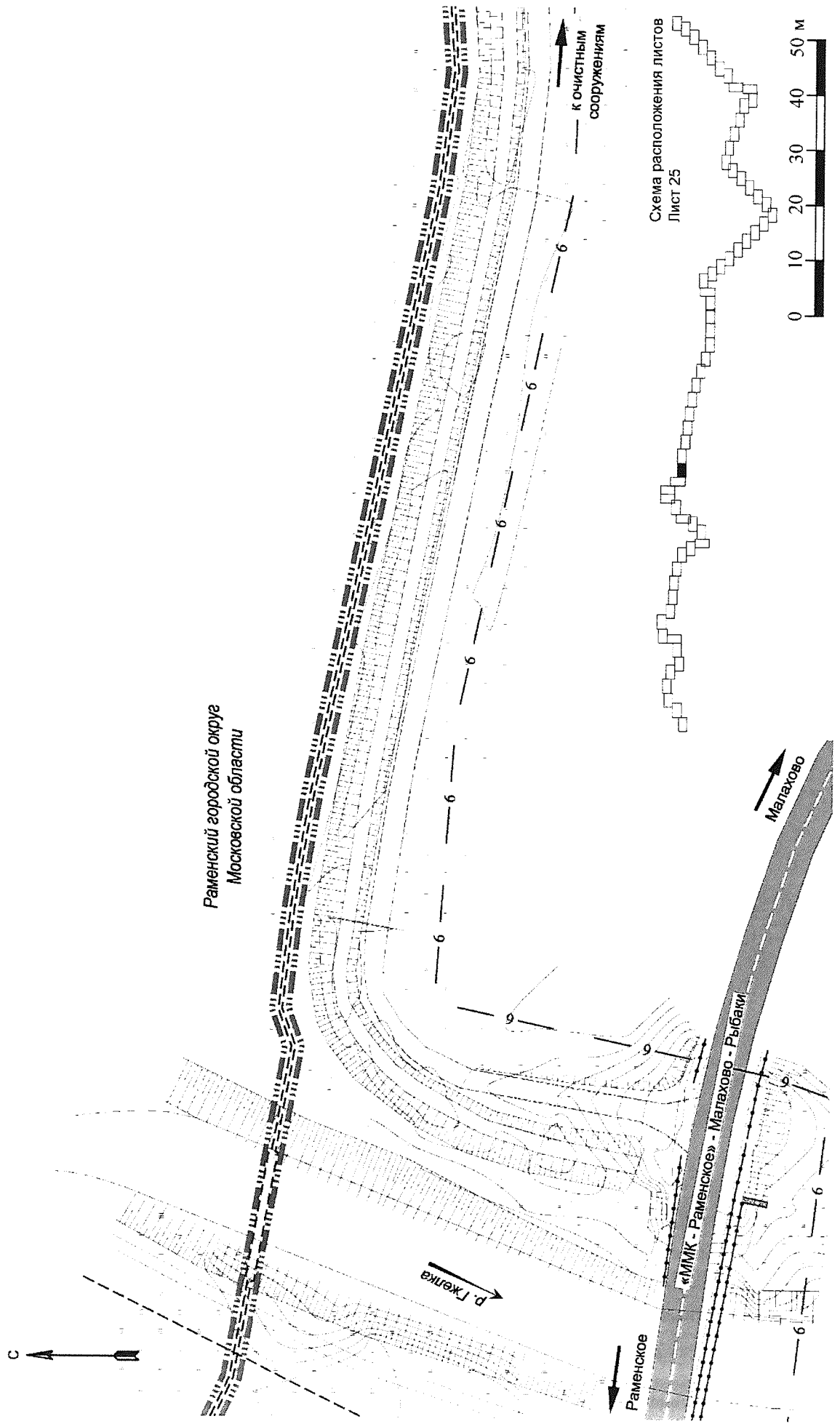
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

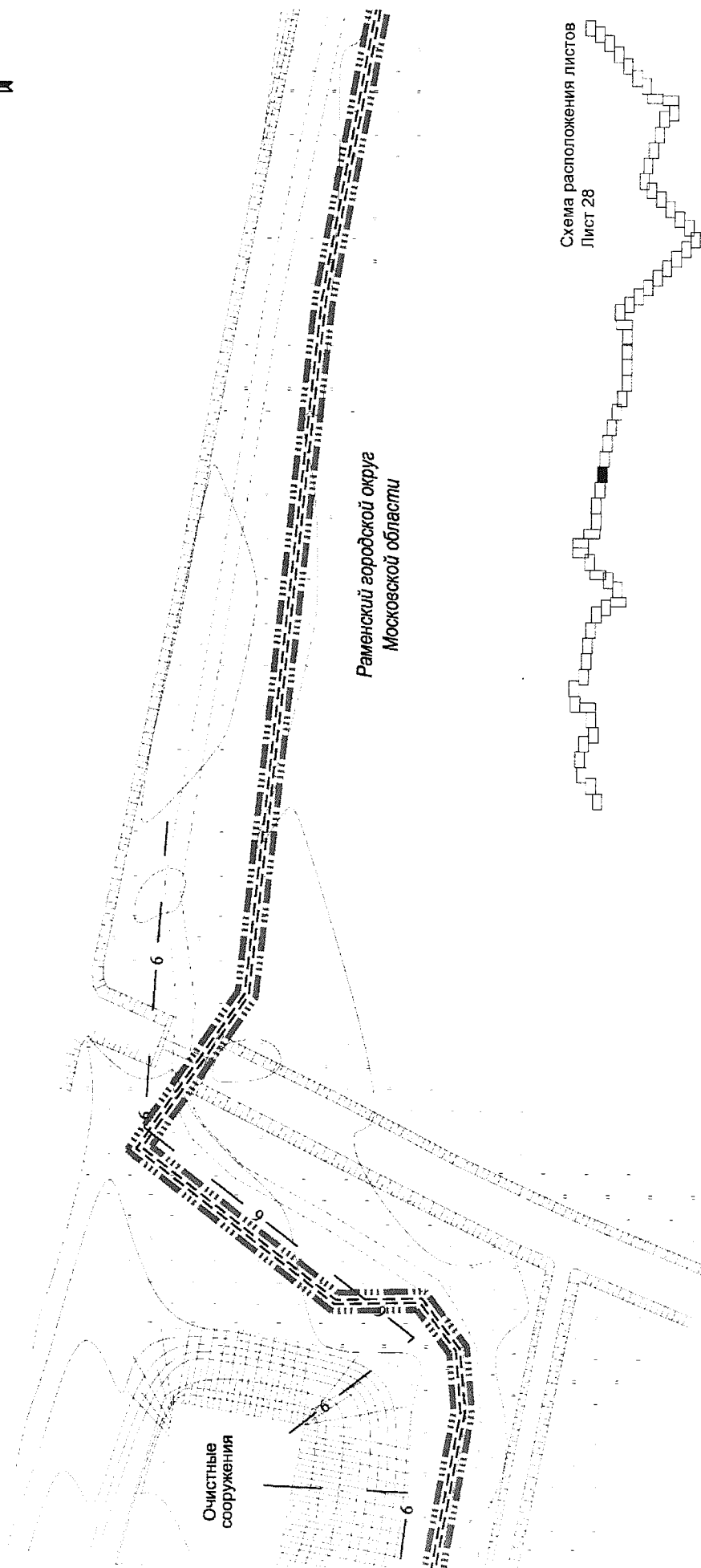
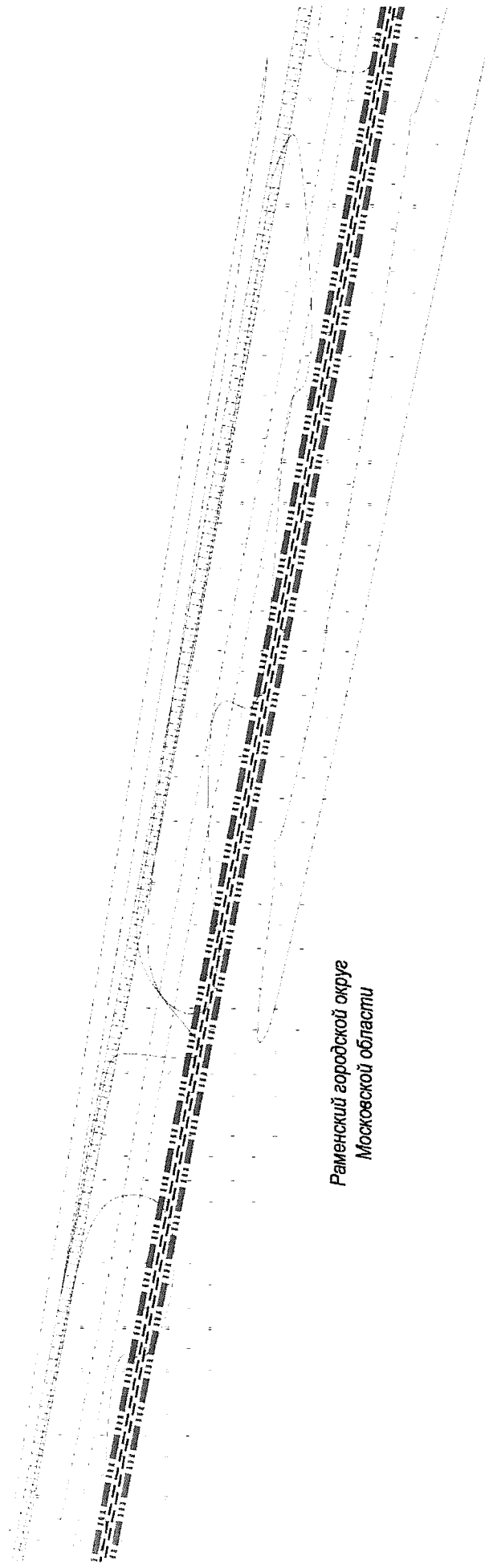
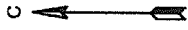


Схема расположения листов
Лист 28



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Раменский городской округ
Московской области

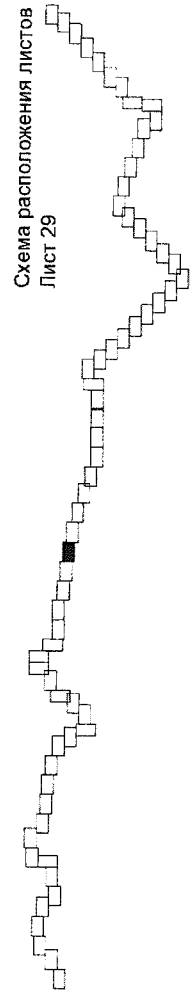
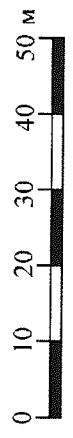


Схема расположения листов
Лист 29



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

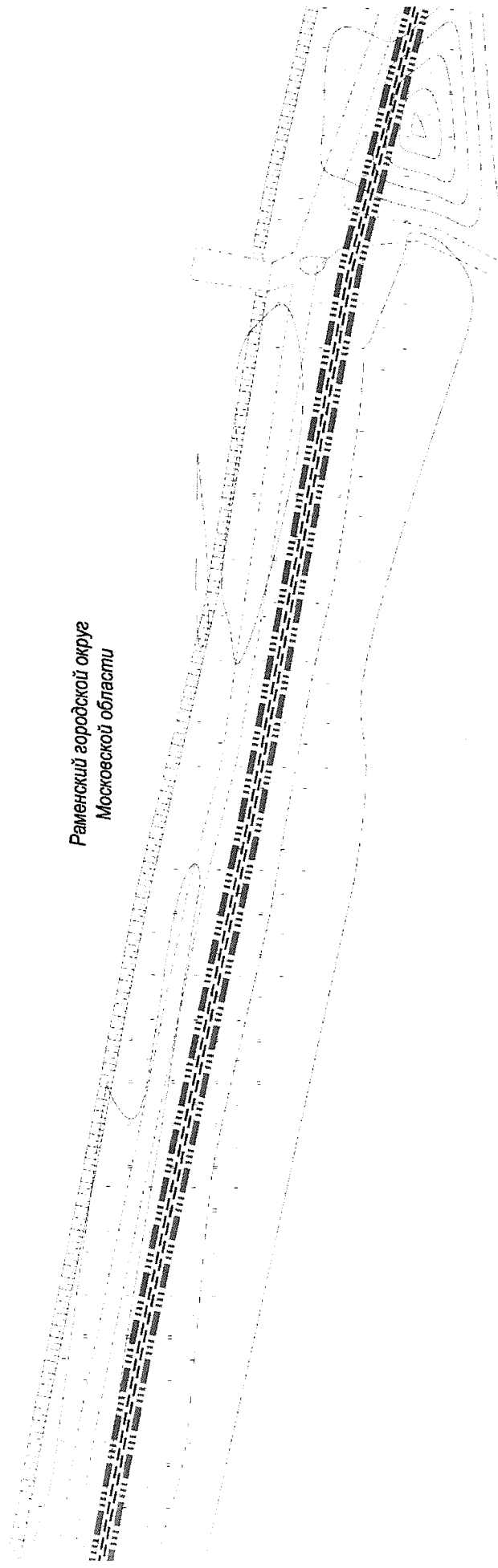
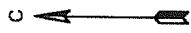
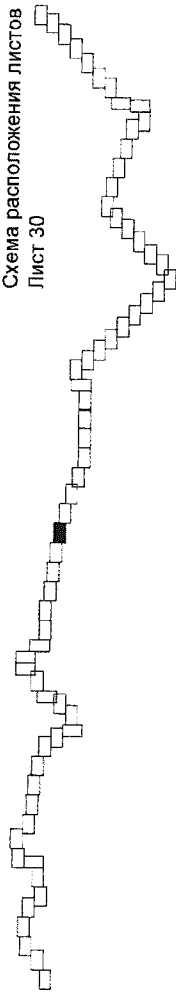
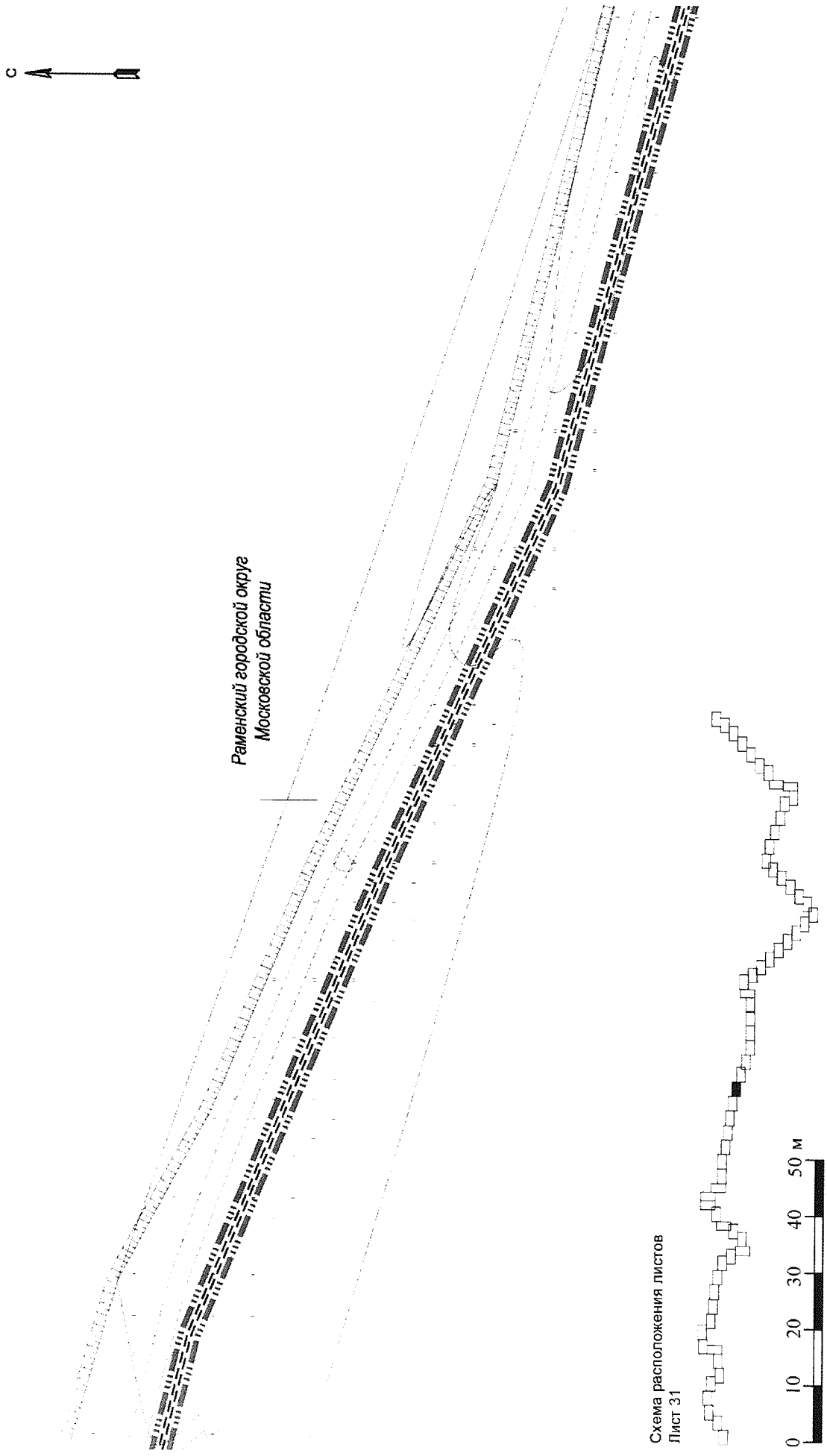


Схема расположения листов
Лист 30



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

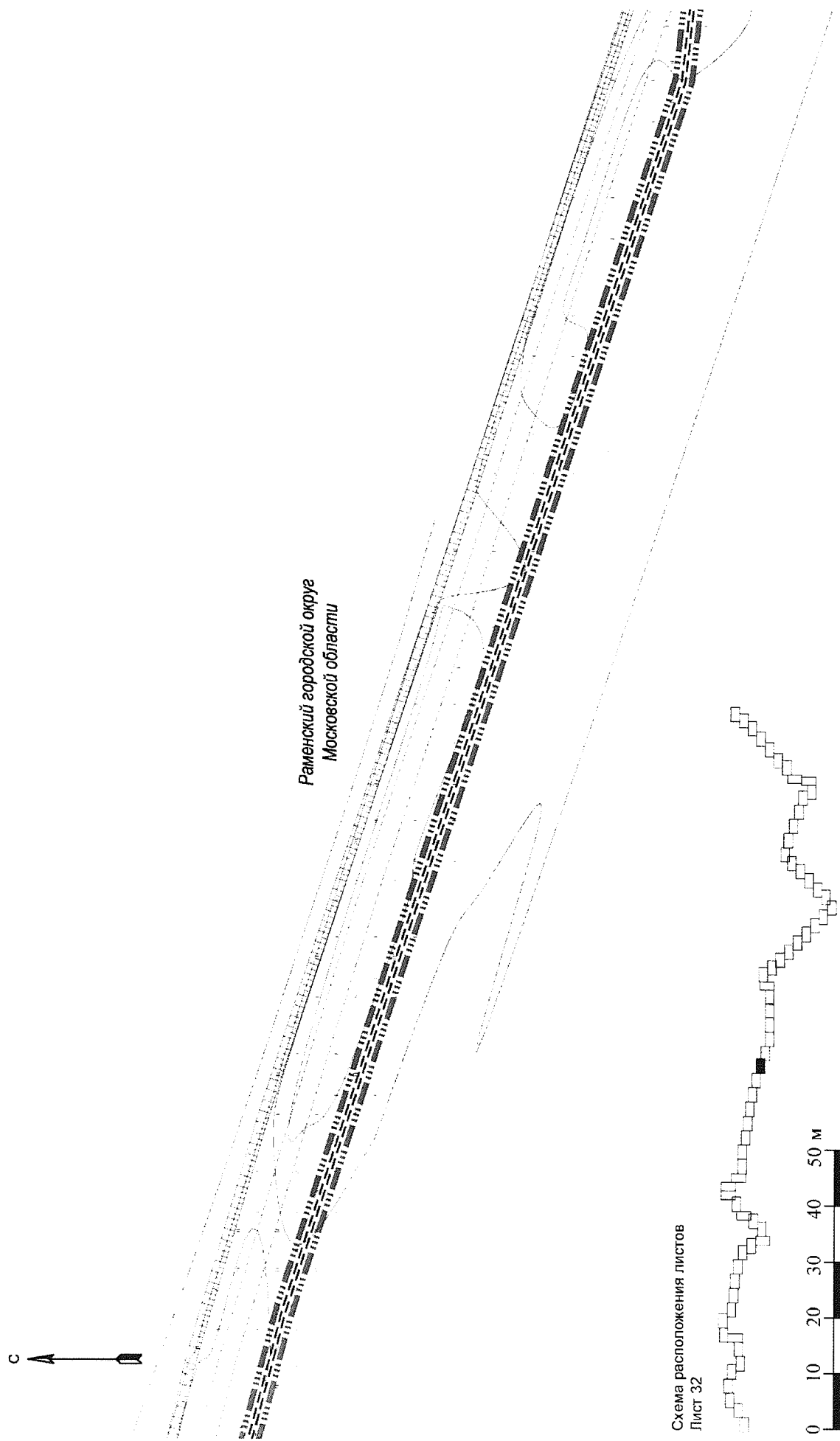


Схема расположения листов
Лист 32

0 10 20 30 40 50 м

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

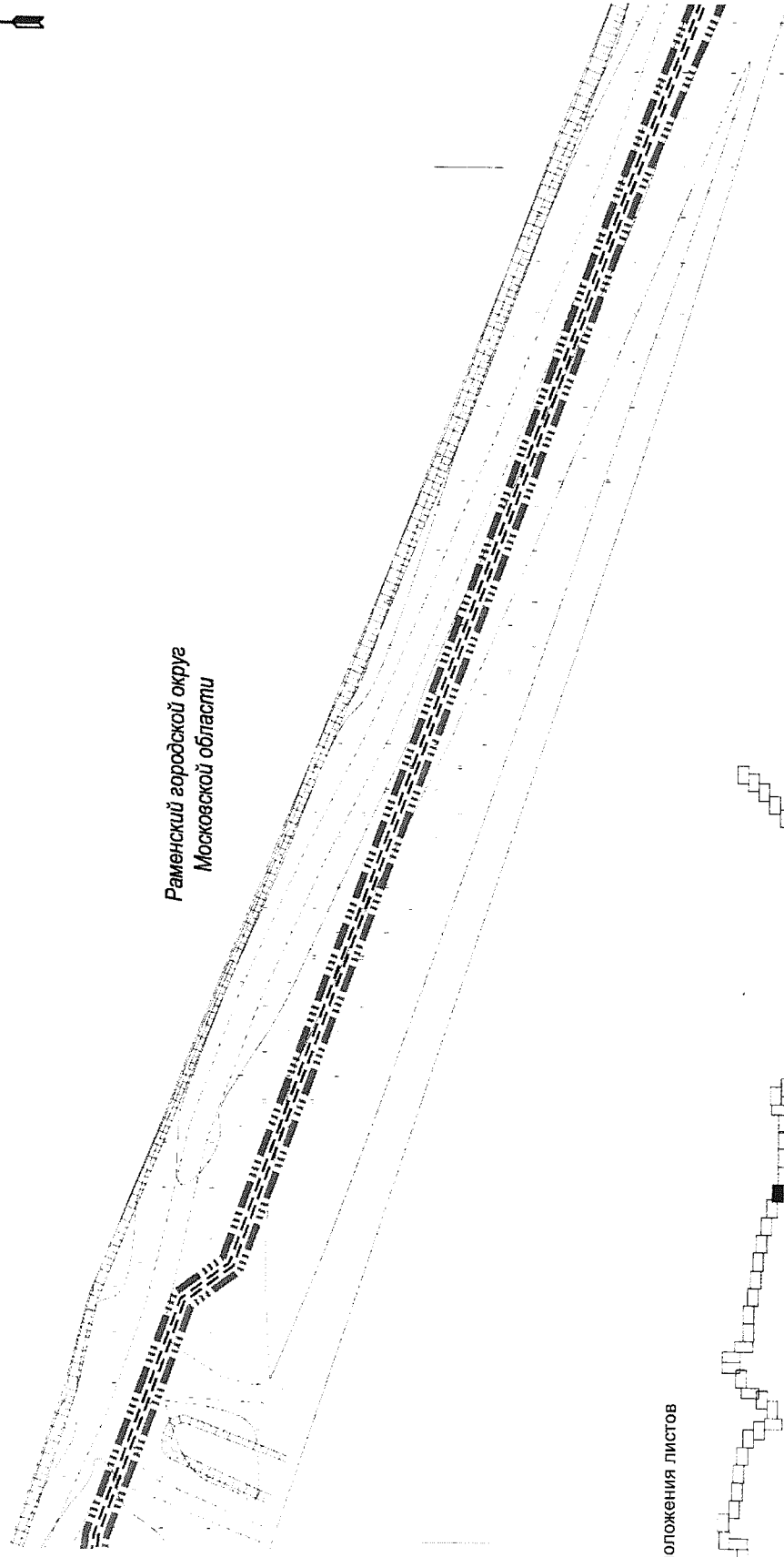
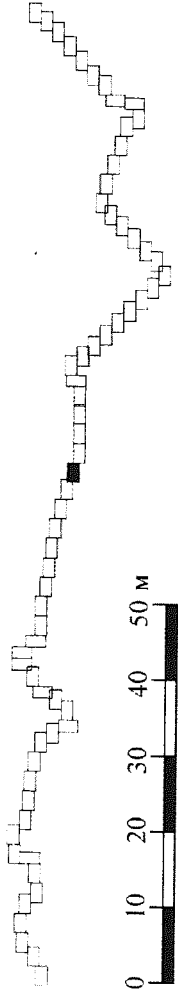


Схема расположения листов
Лист 33



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

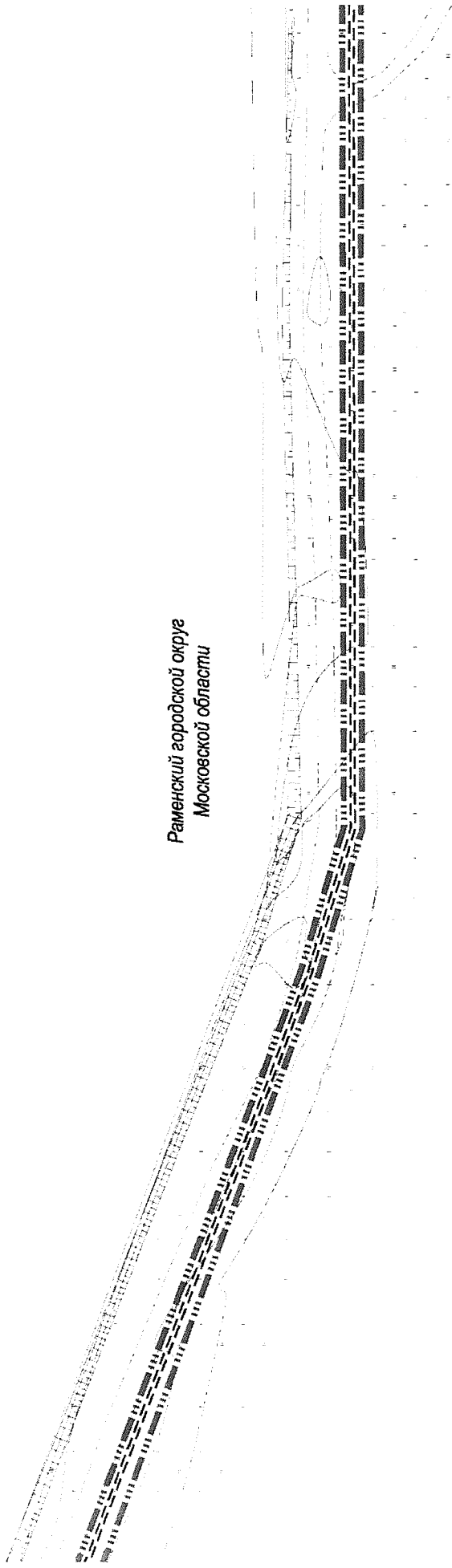
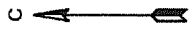
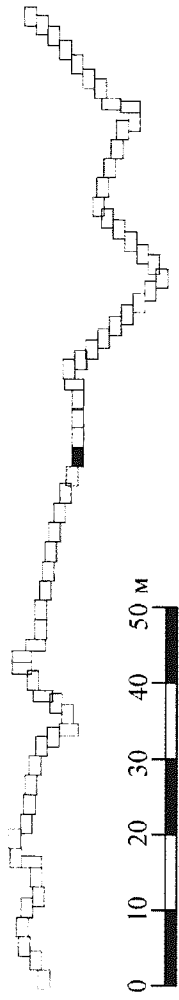


Схема расположения листов
Лист 34



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Раменский городской округ
Московской области

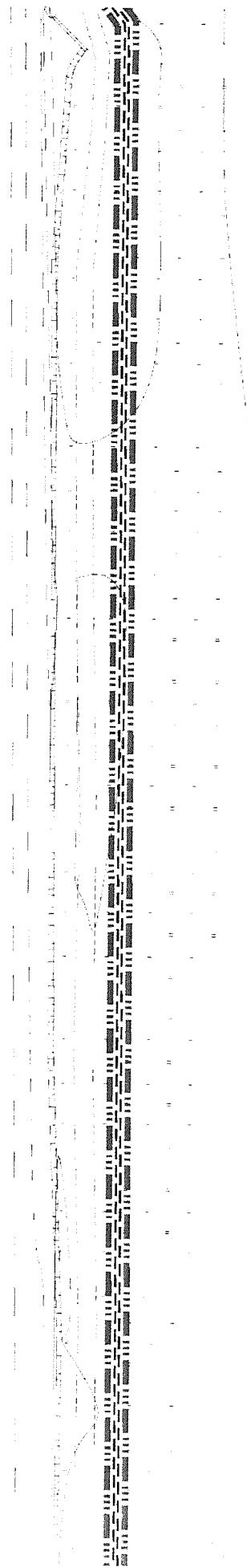
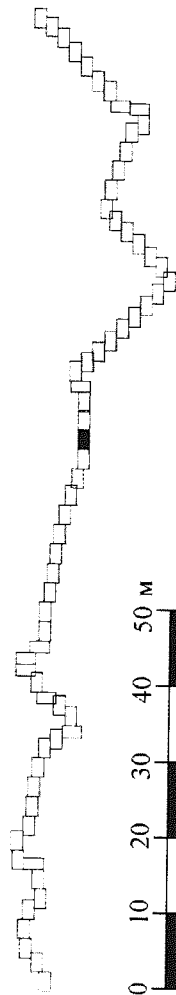


Схема расположения листов
Лист 35



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

С
А

Раменский городской округ
Московской области

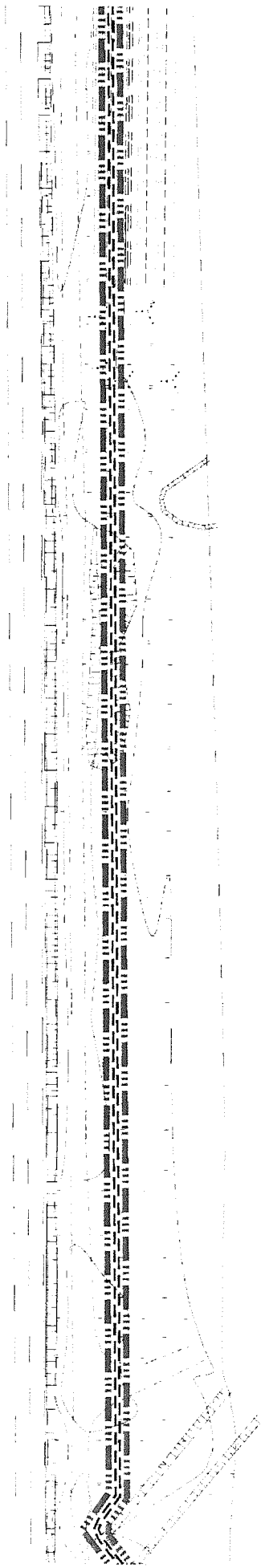
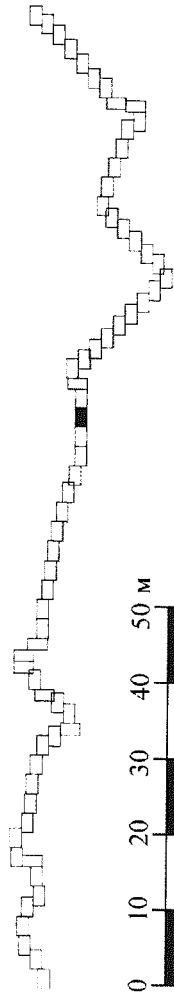


Схема расположения листов
Лист 36



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Раменский городской округ
Московской области

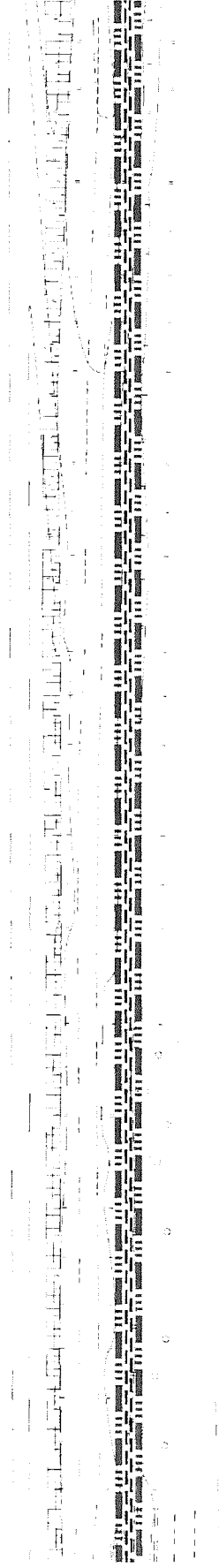
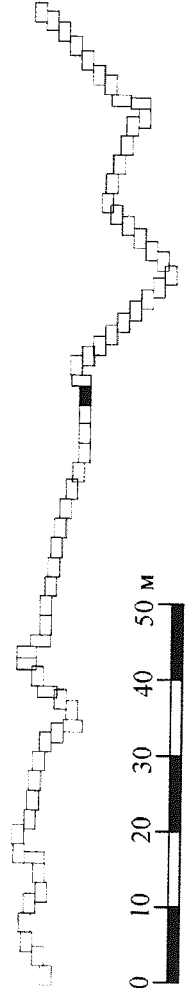


Схема расположения листов
Лист 37



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

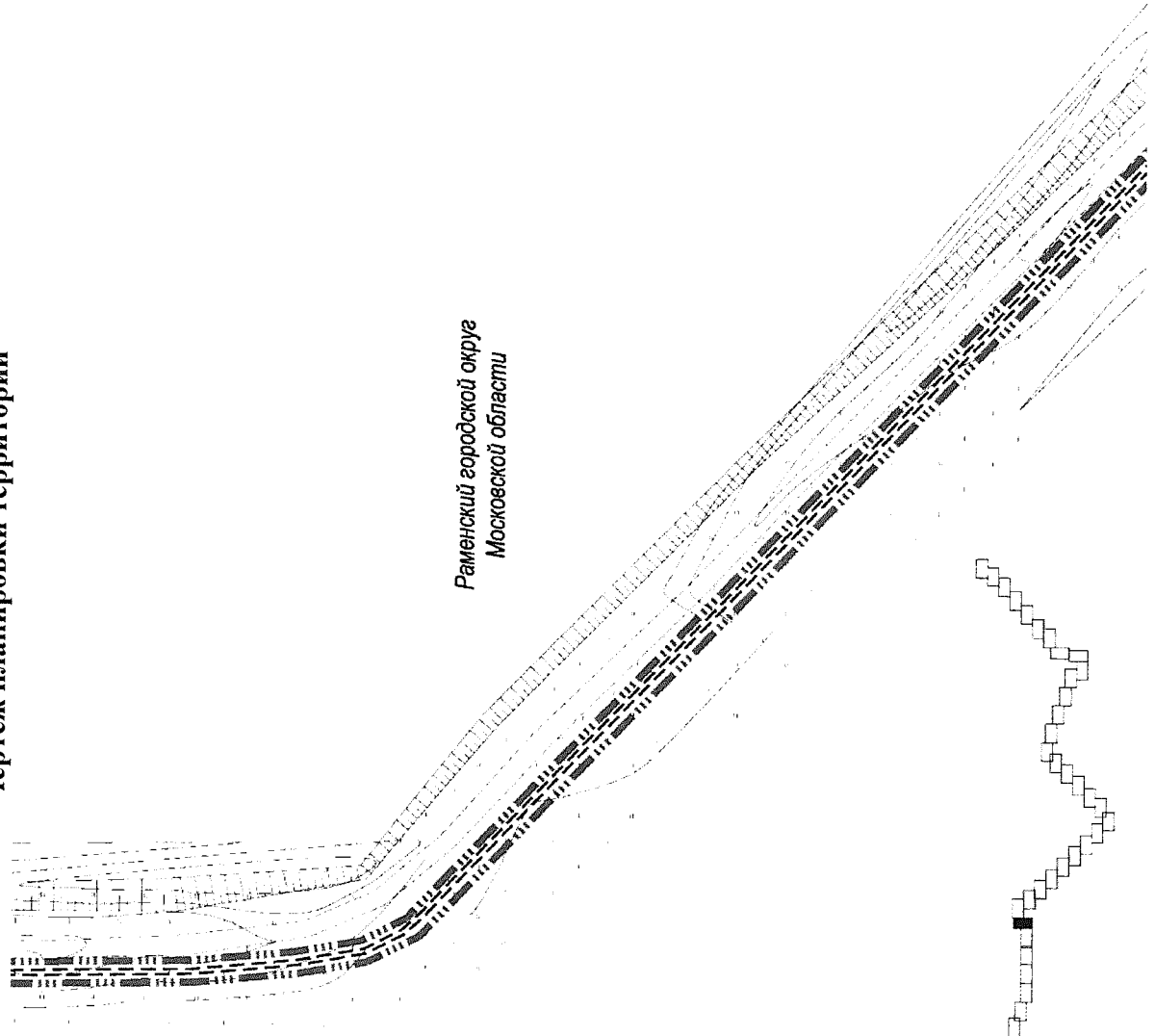
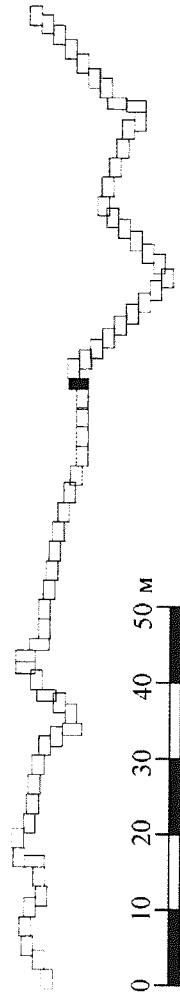


Схема расположения листов
Лист 38



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

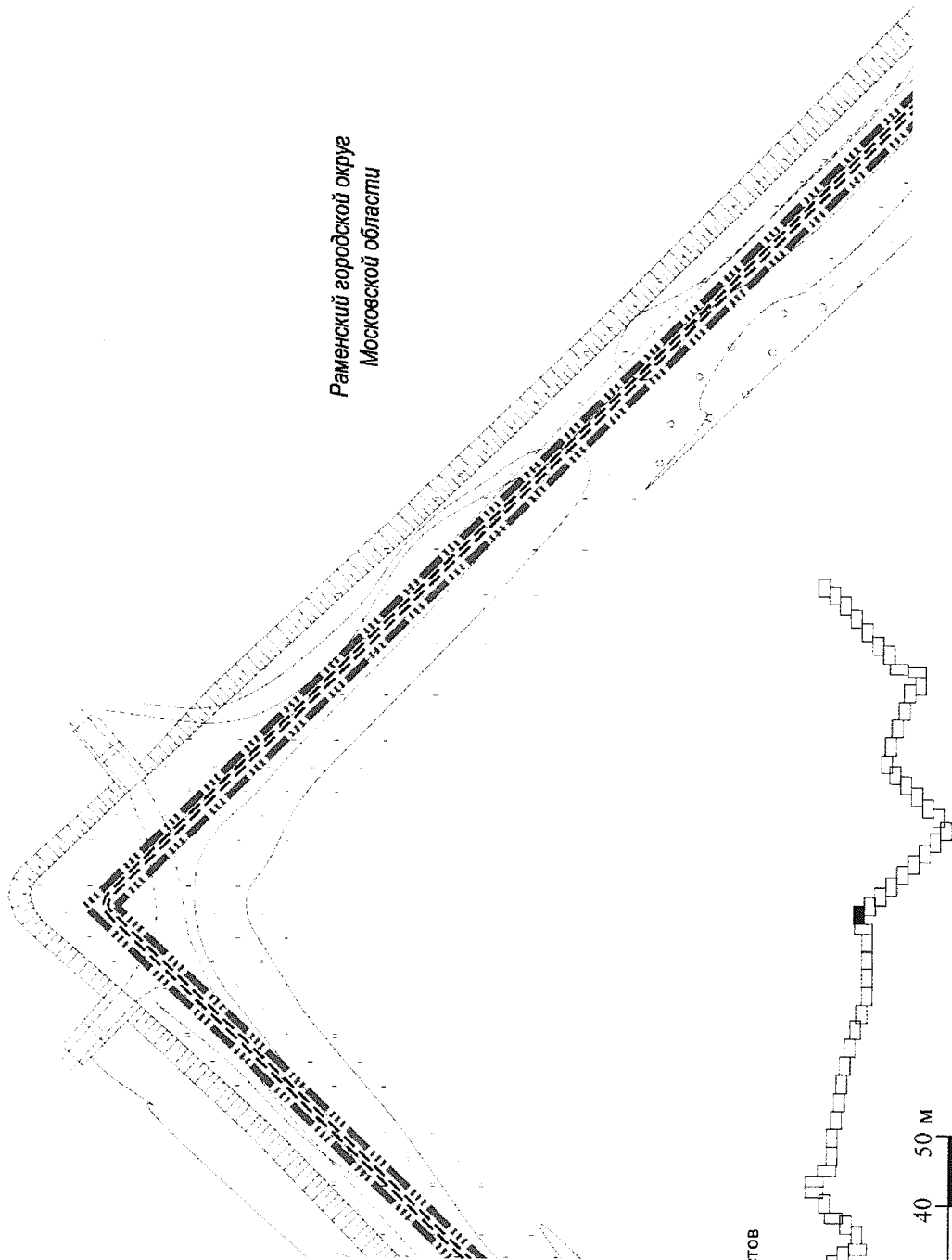
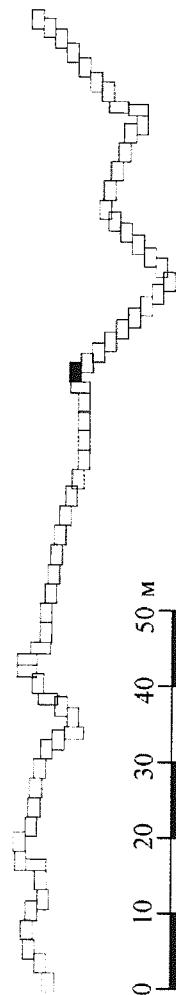


Схема расположения листов
Лист 39



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

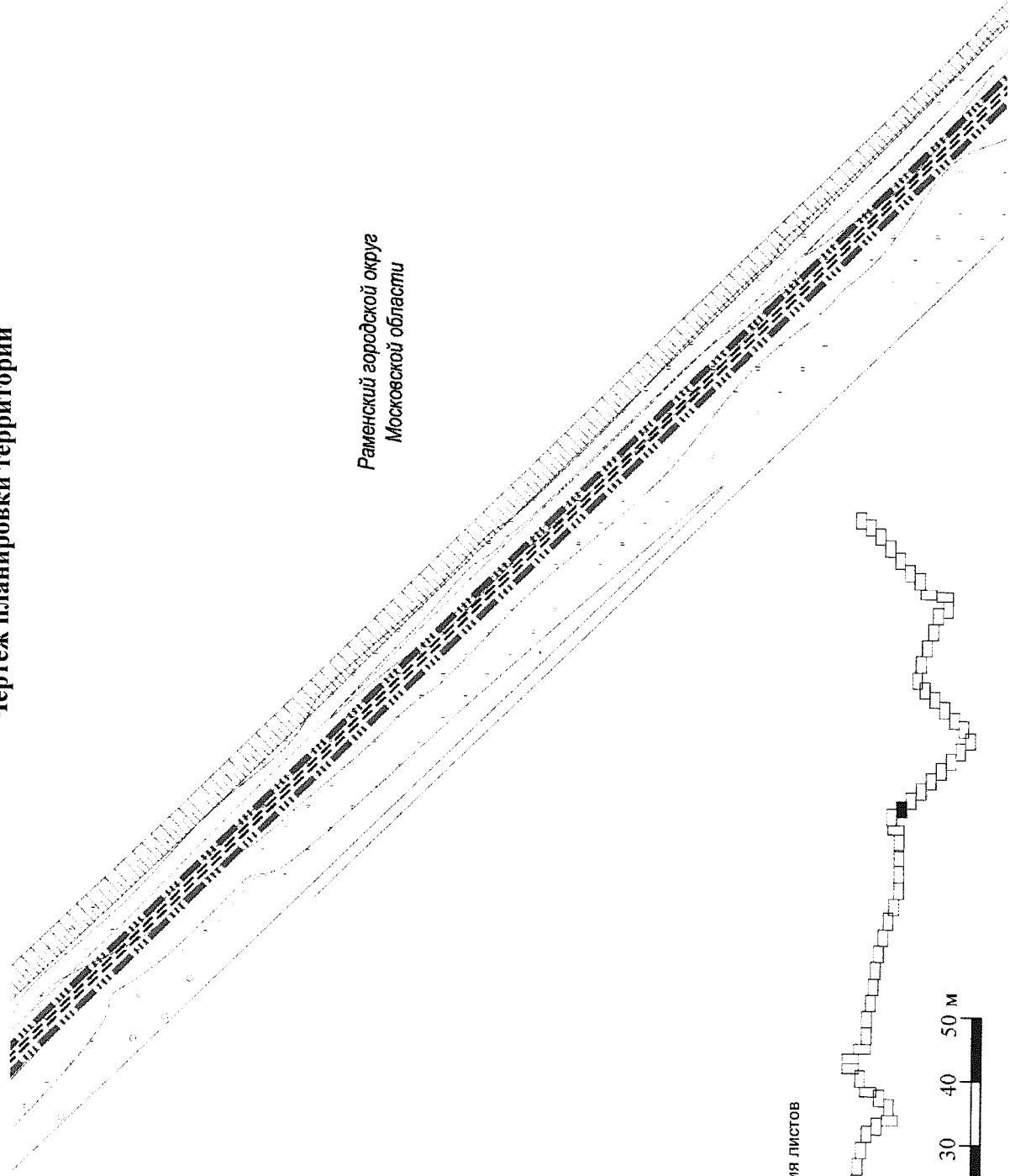
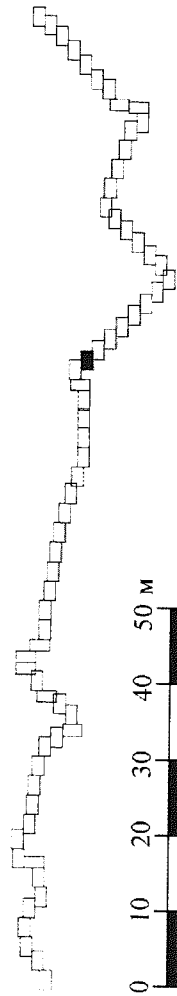


Схема расположения листов
Лист 40



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

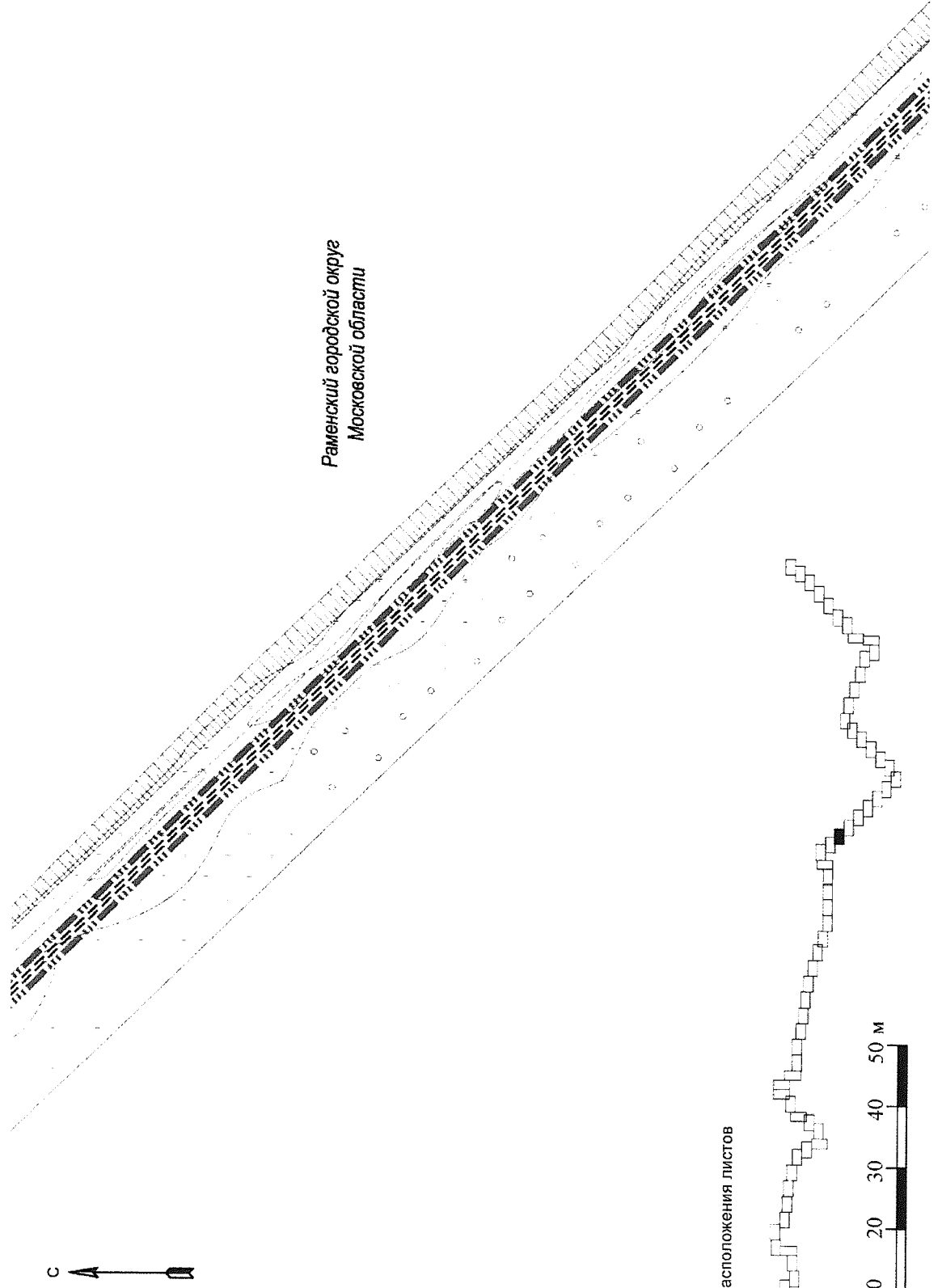
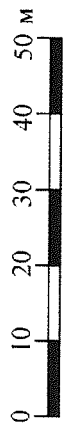


Схема расположения листов
Лист 41



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

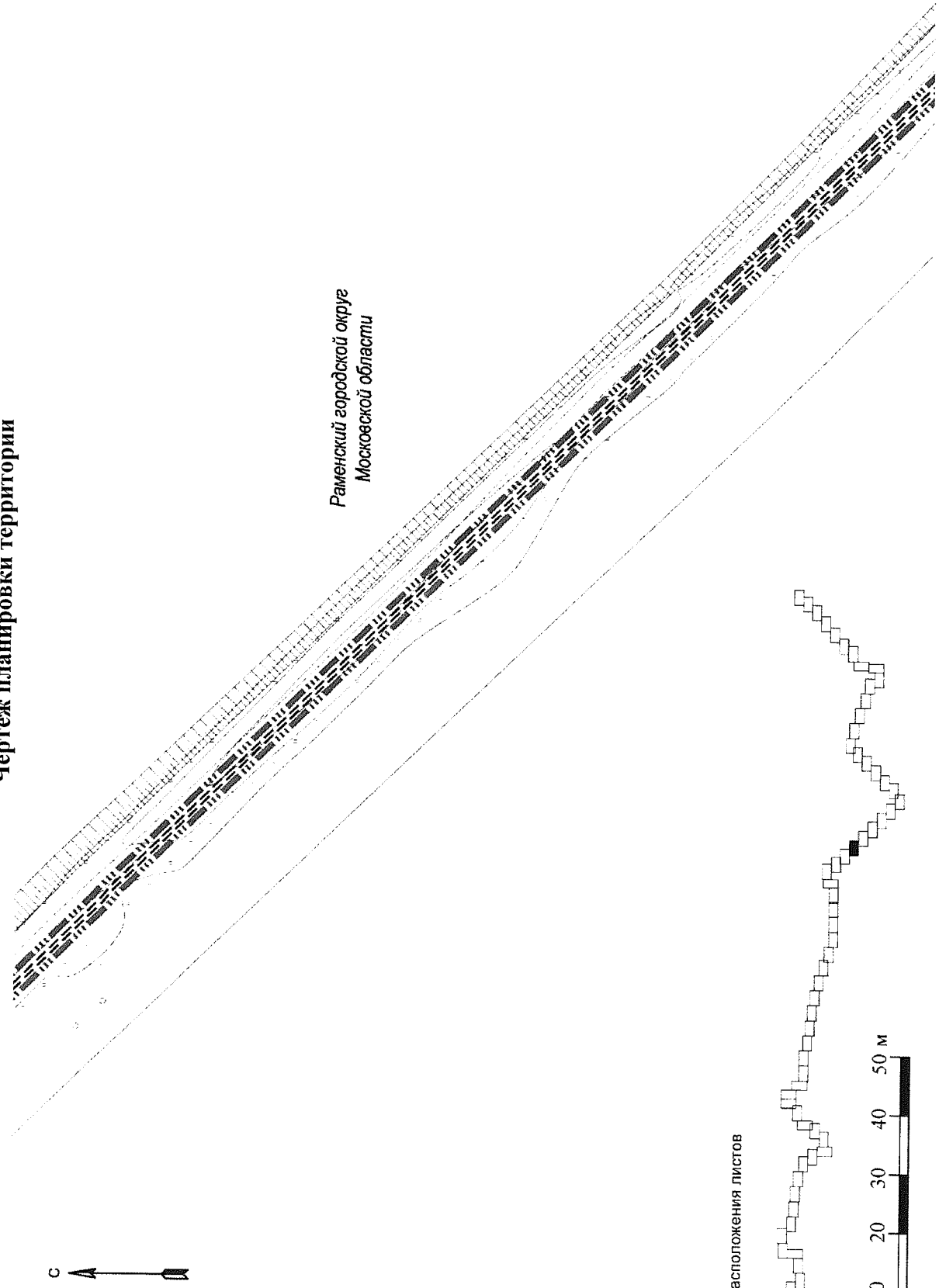
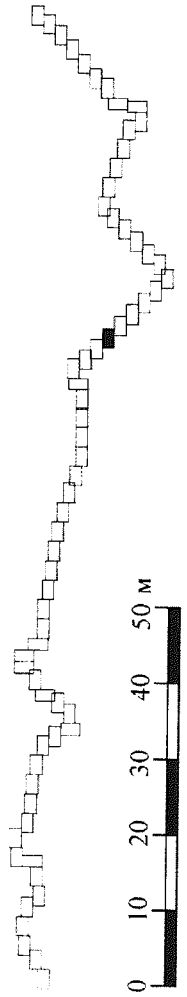


Схема расположения листов
Лист 42



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

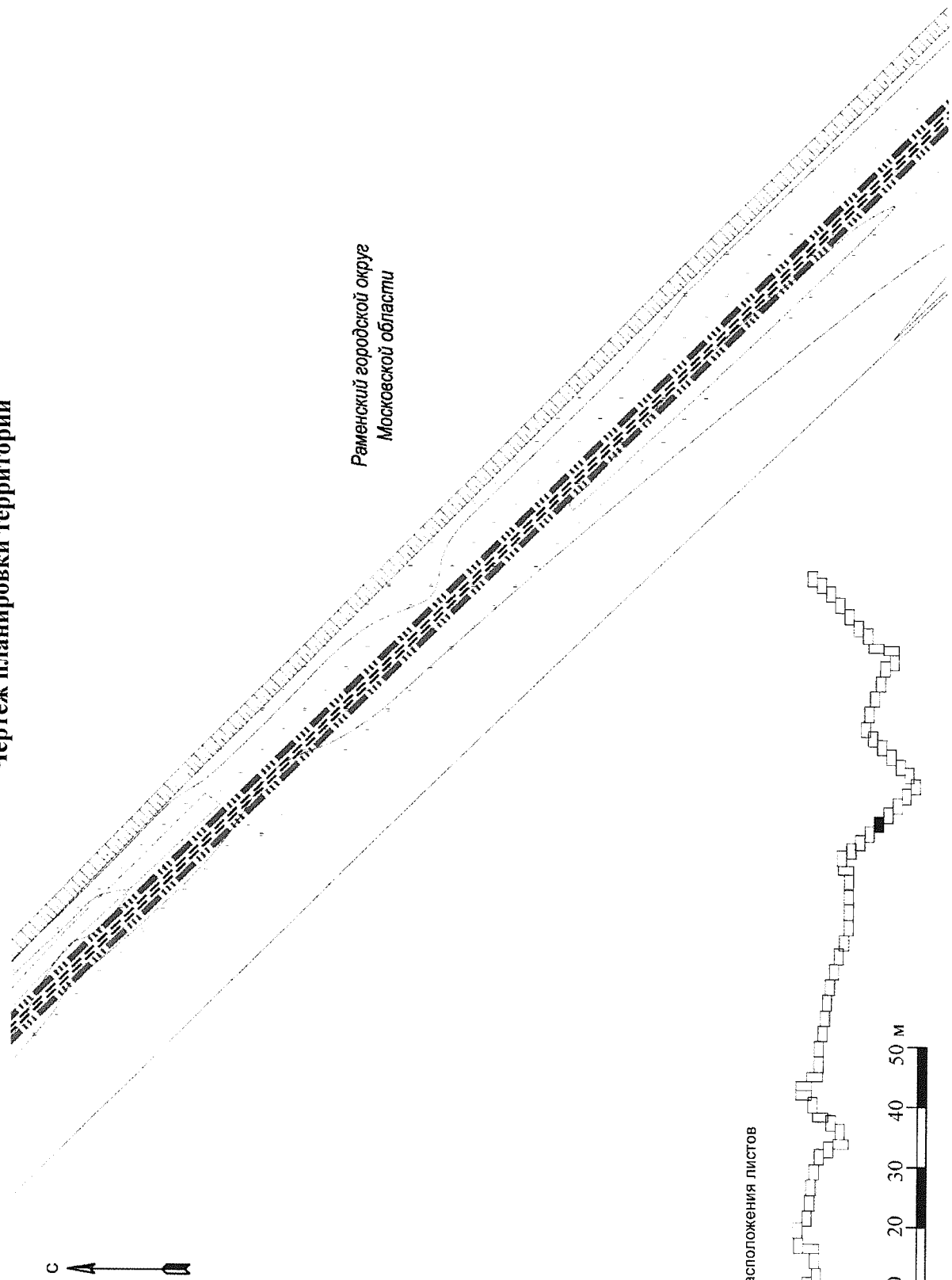
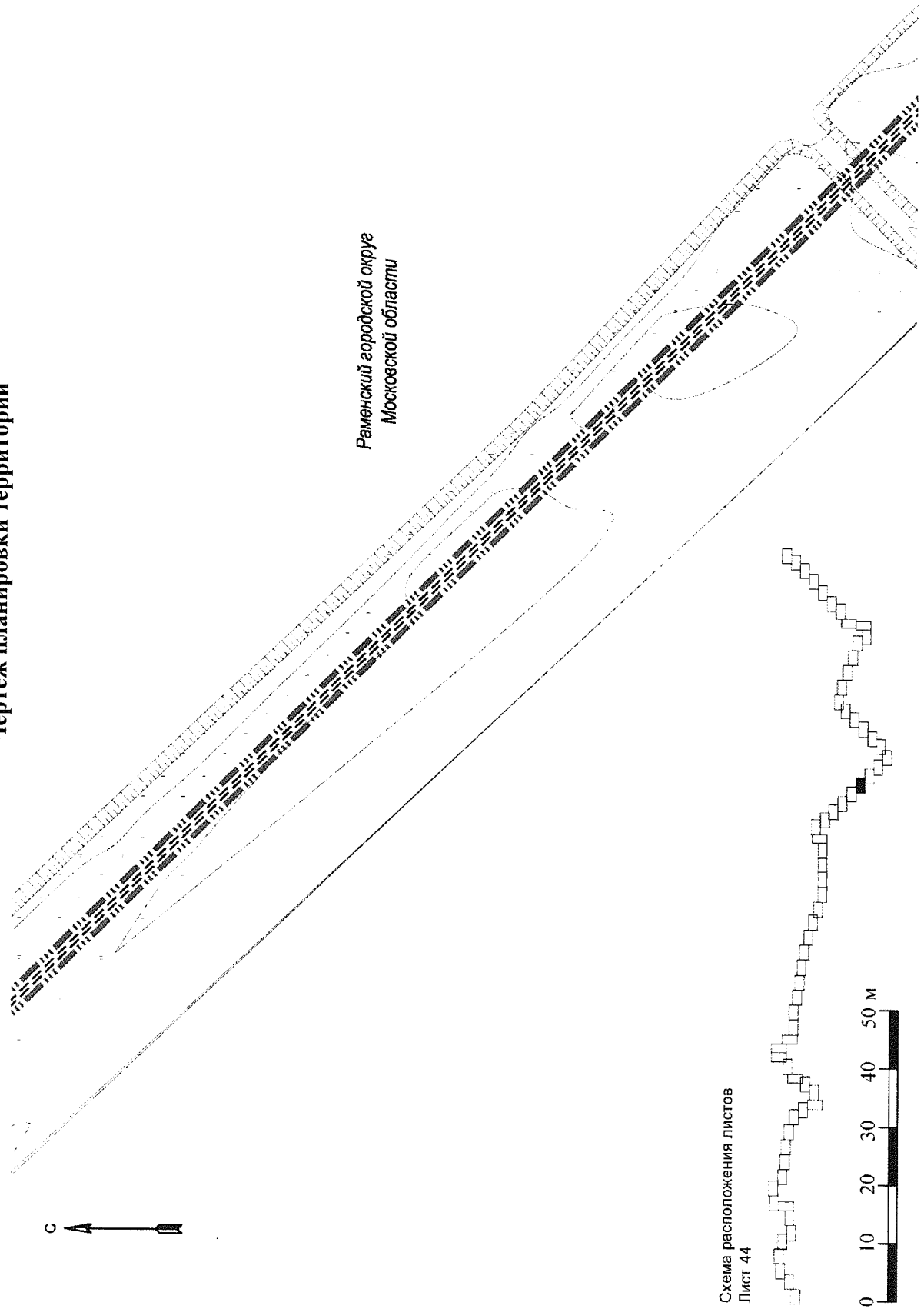


Схема расположения листов
Лист 43

0 10 20 30 40 50 м

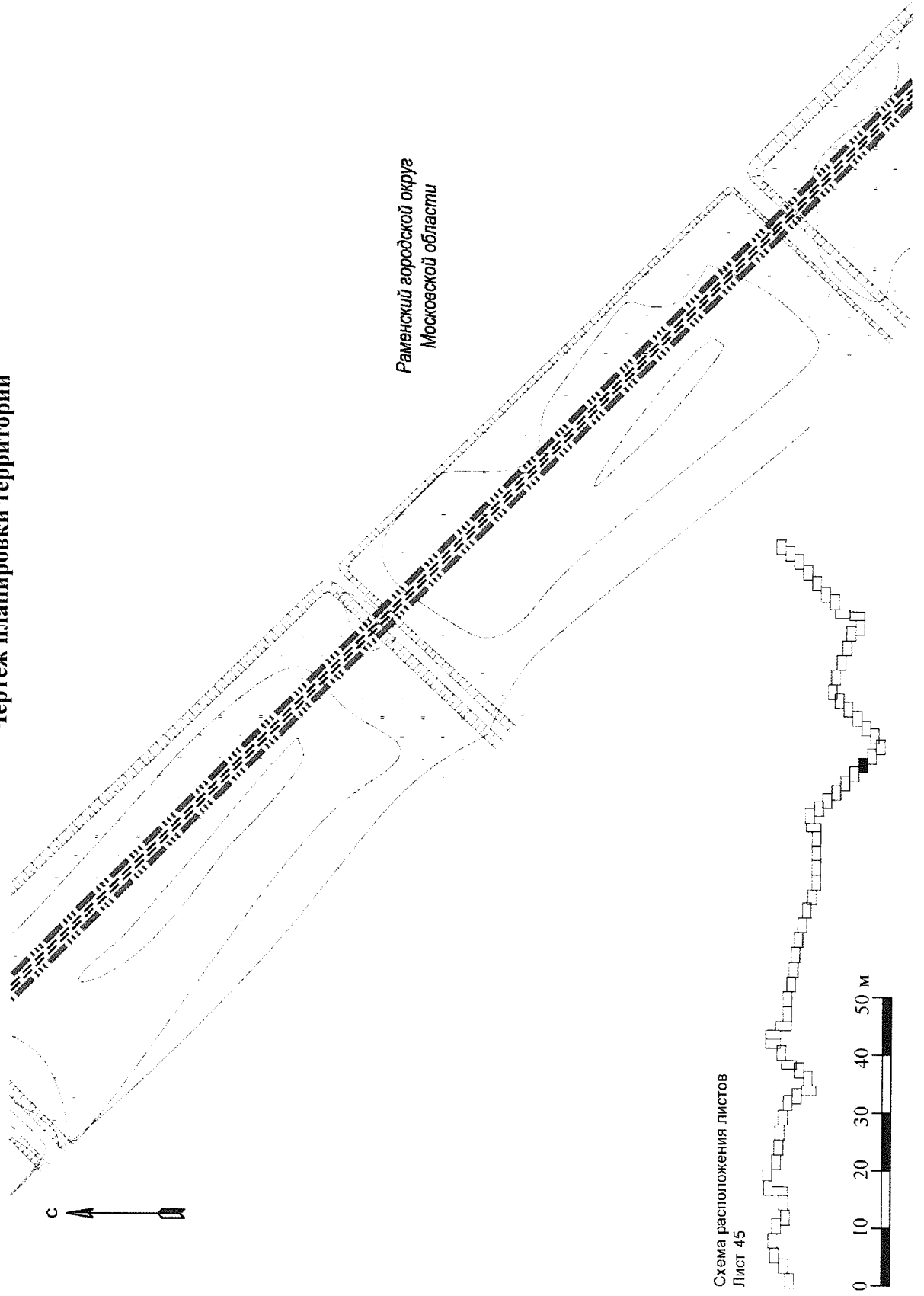
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

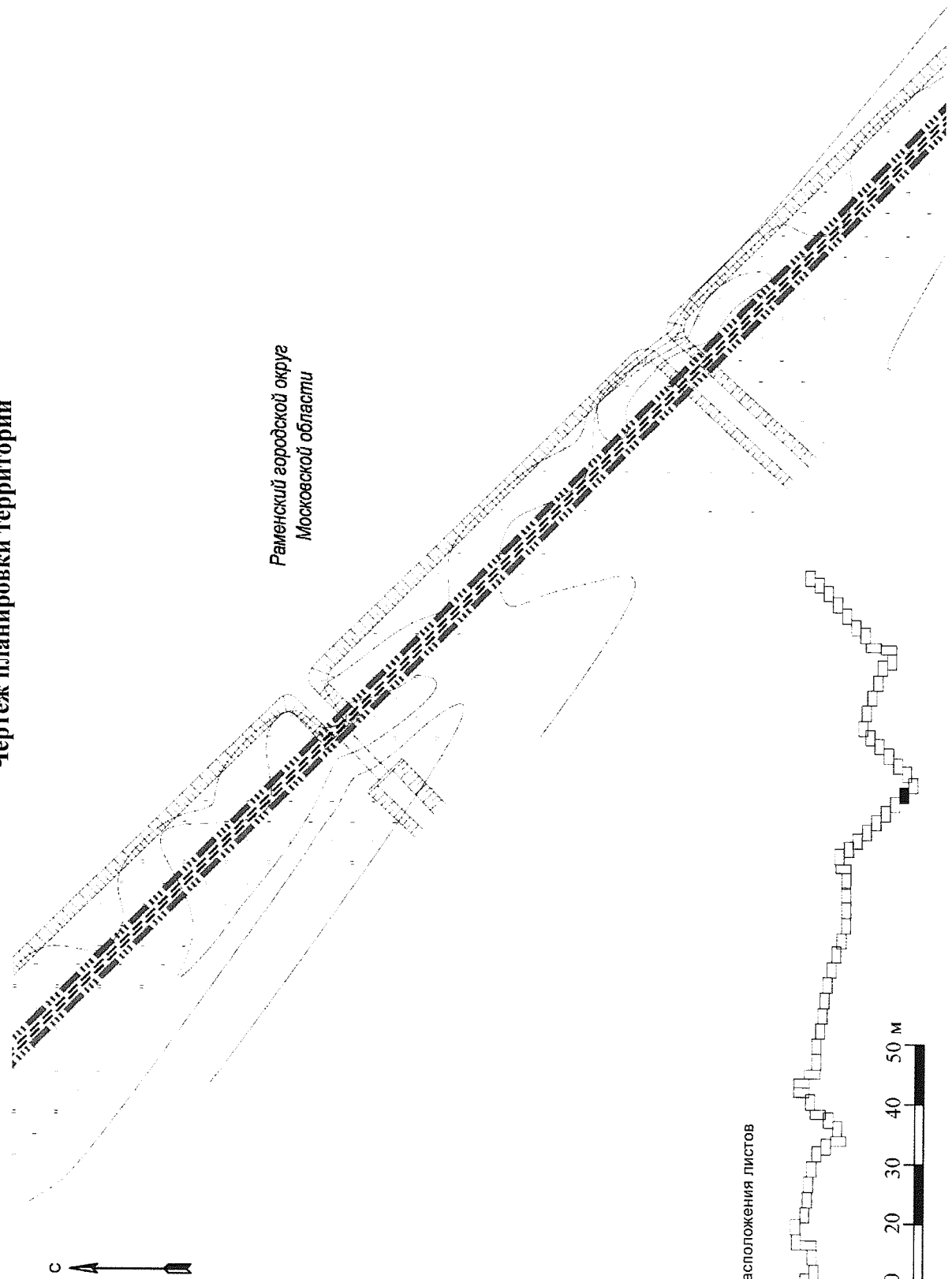


Схема расположения листов
Лист 46



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

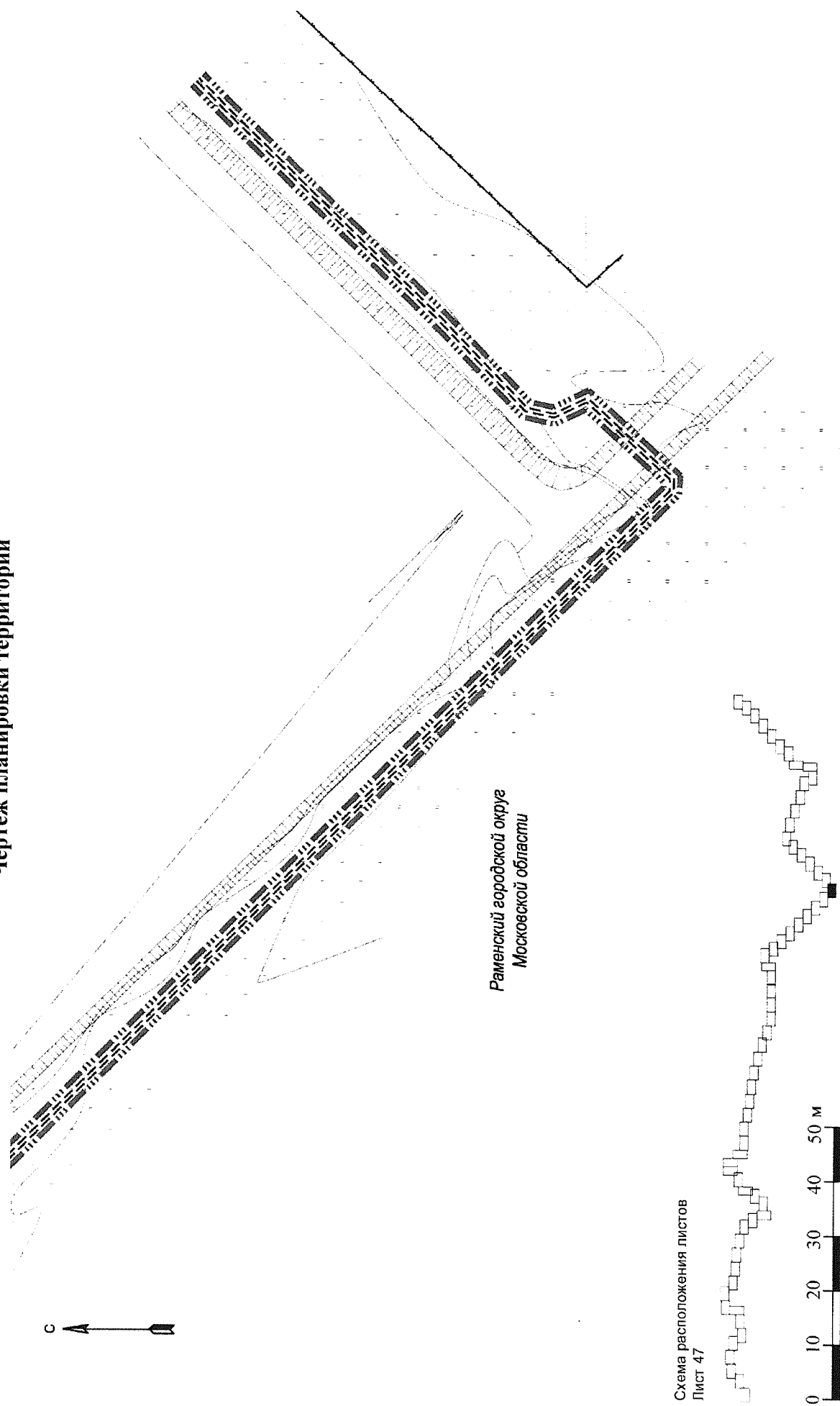
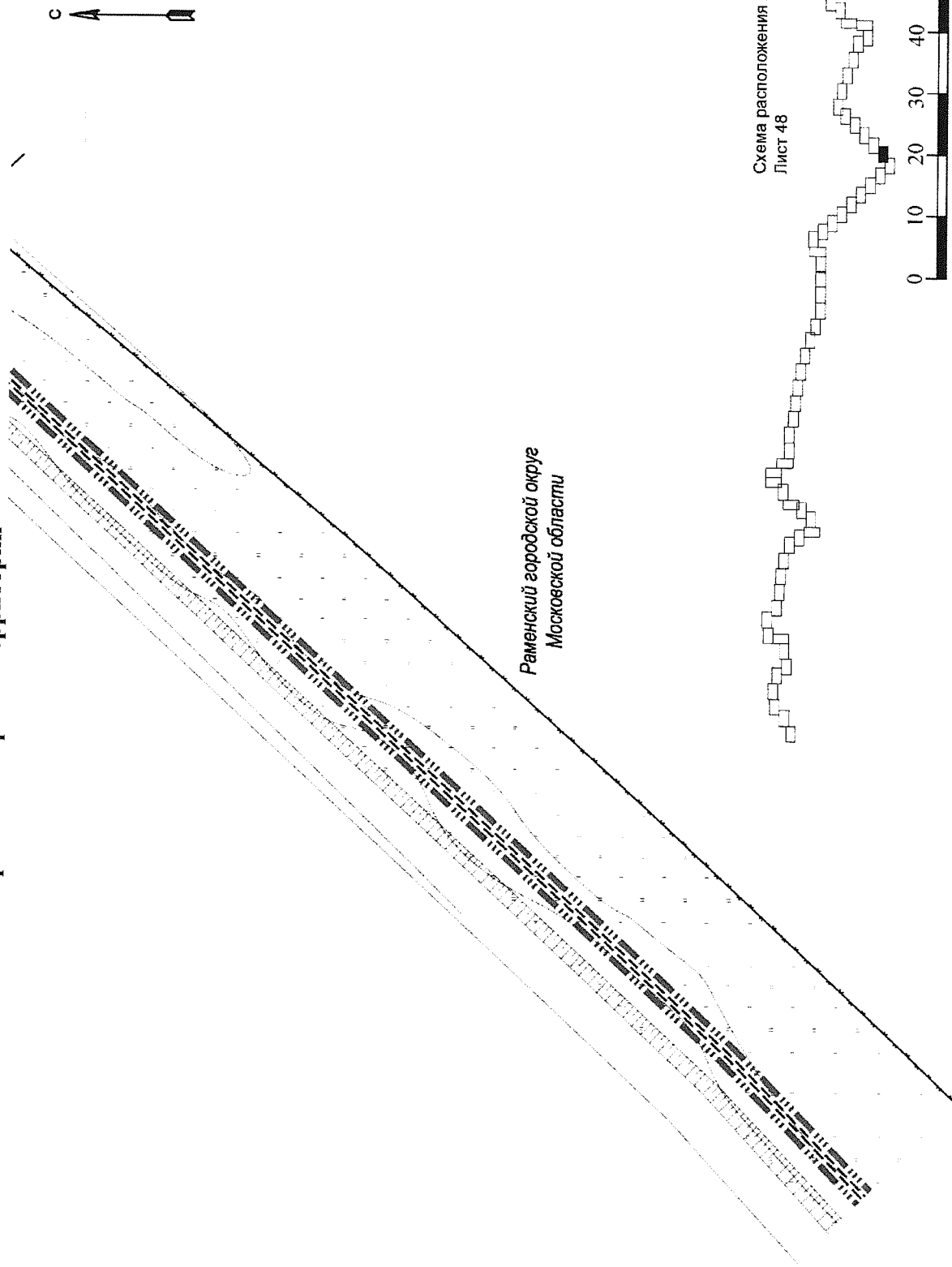


Схема расположения листов
Лист 47



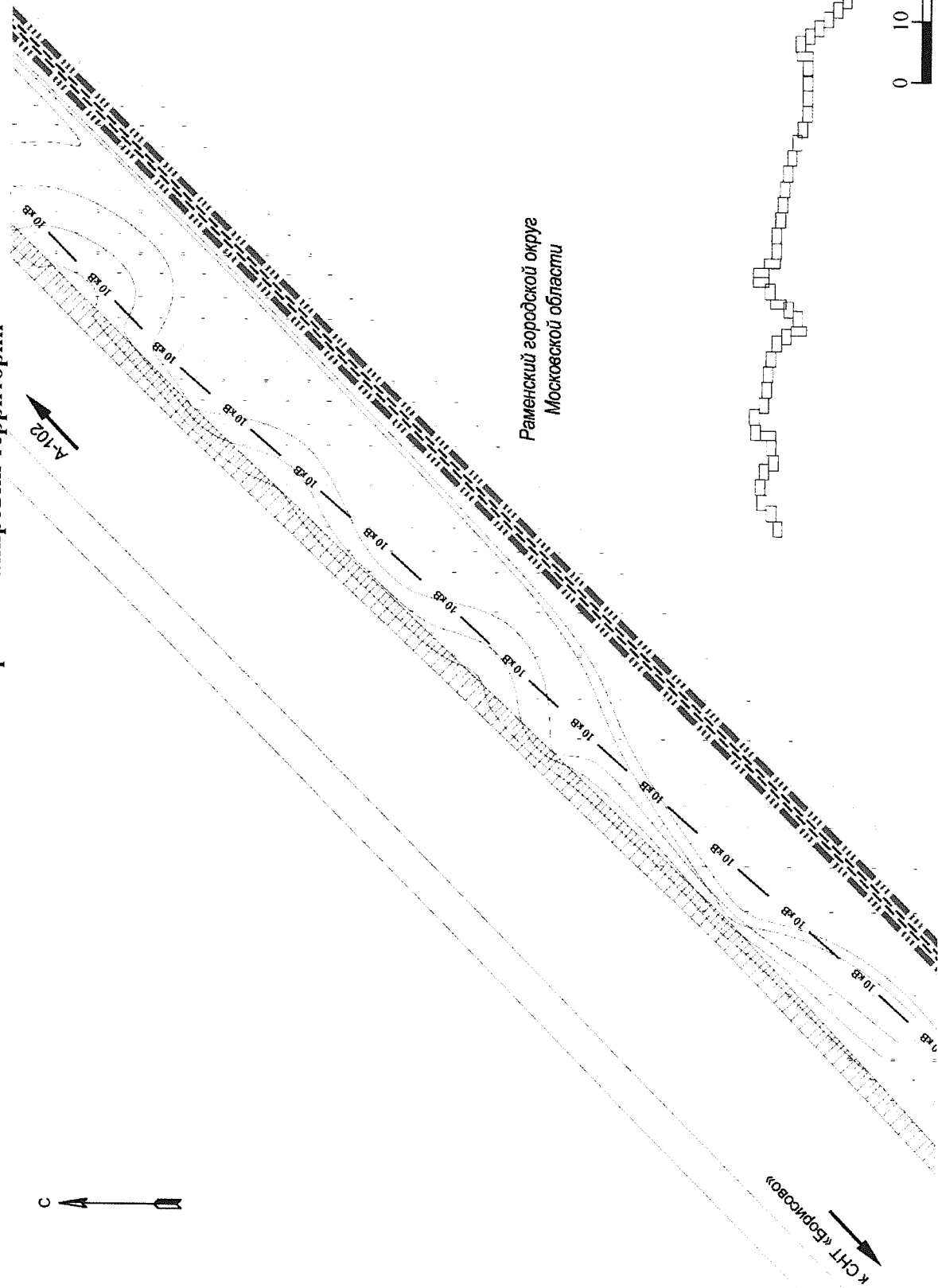
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



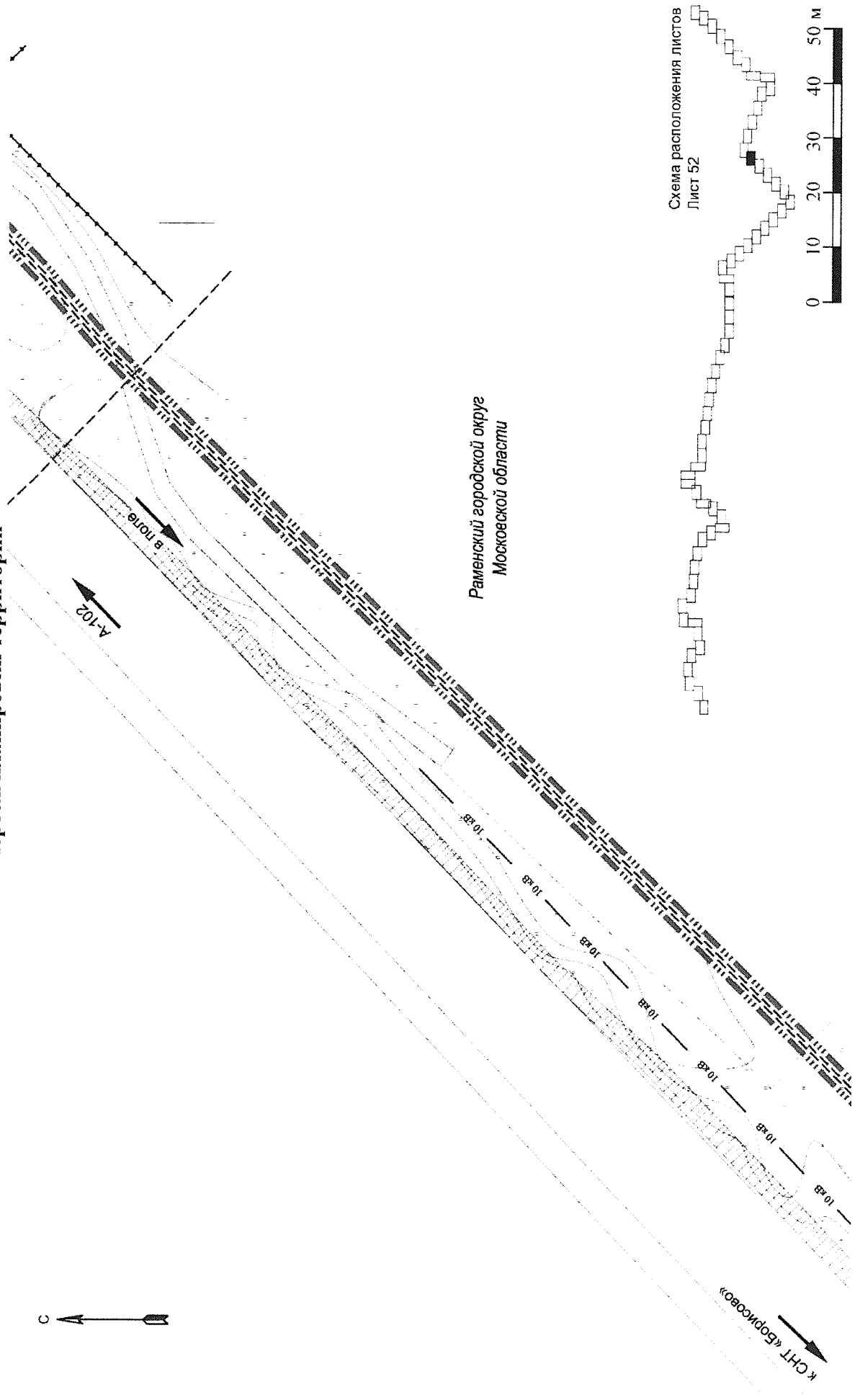
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

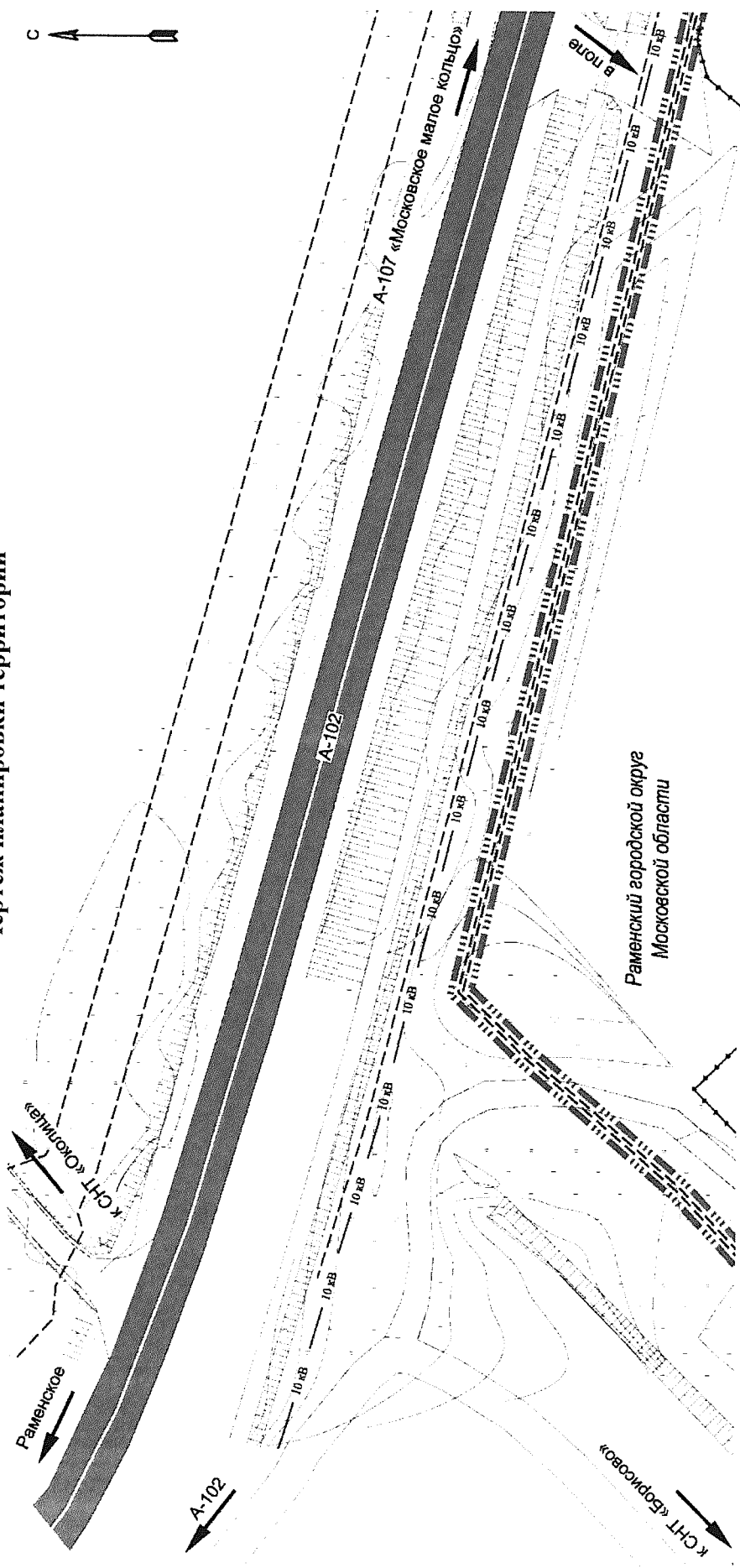
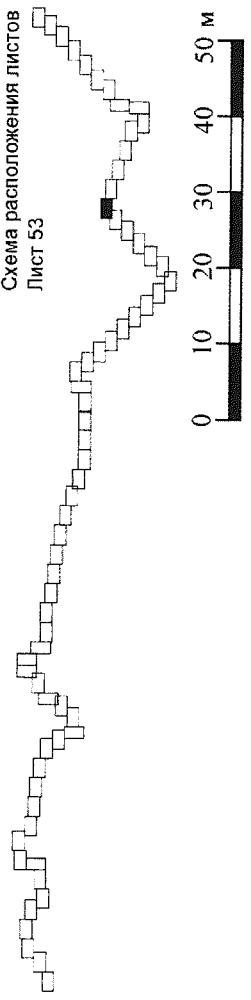


Схема расположения листов
Лист 53



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

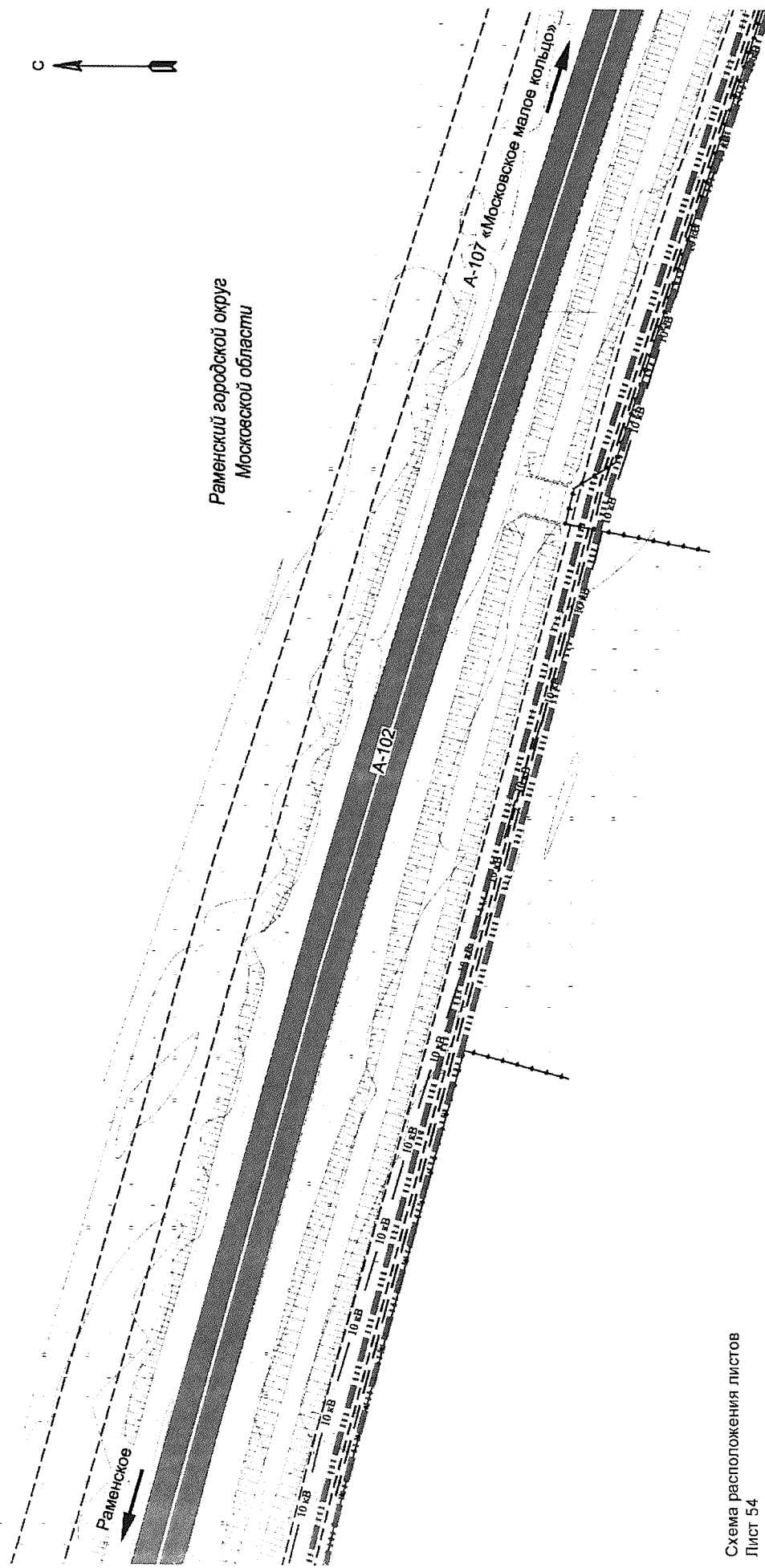
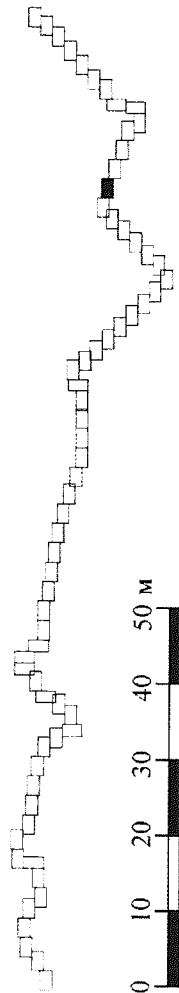
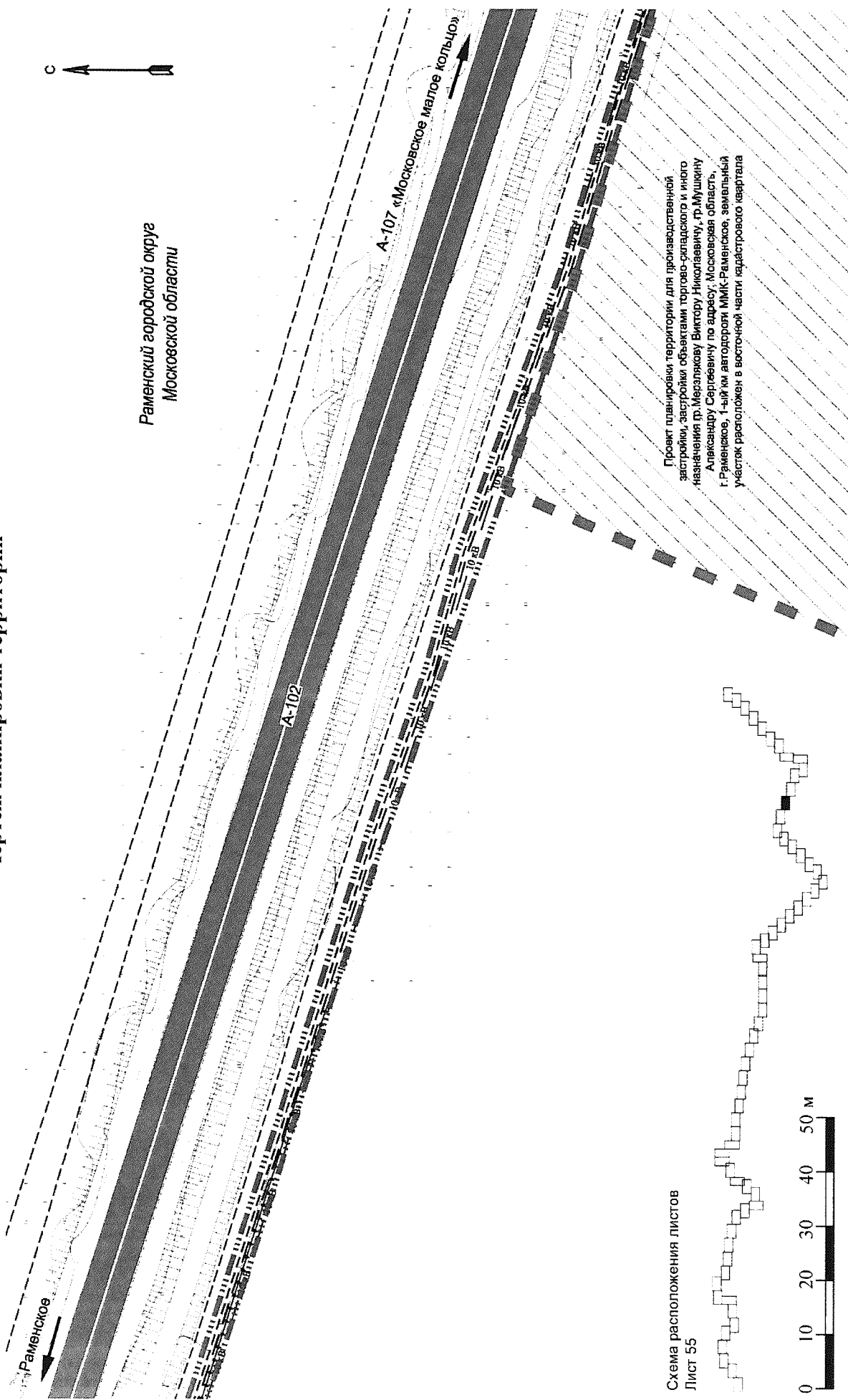


Схема расположения листов
Лист 54



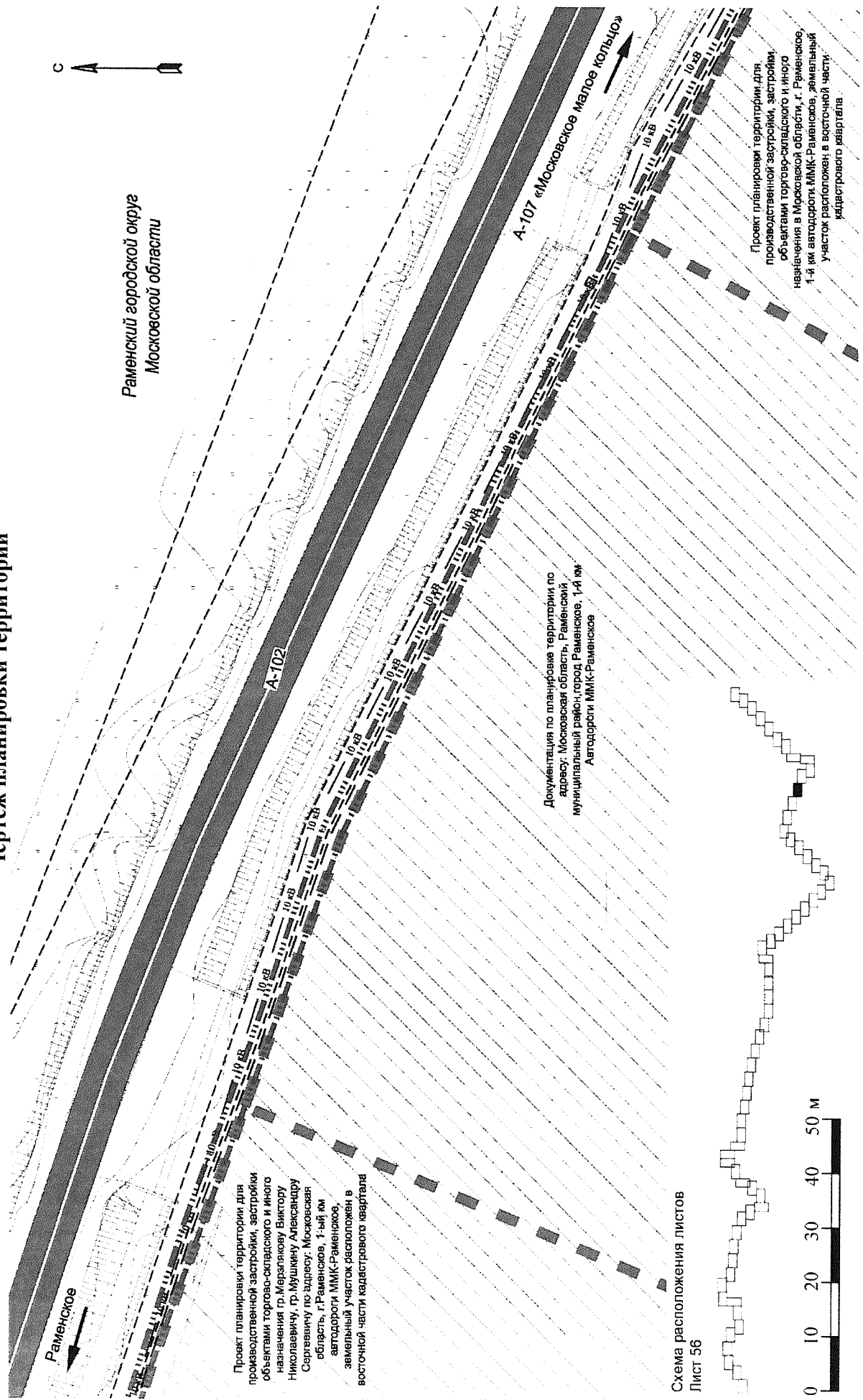
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

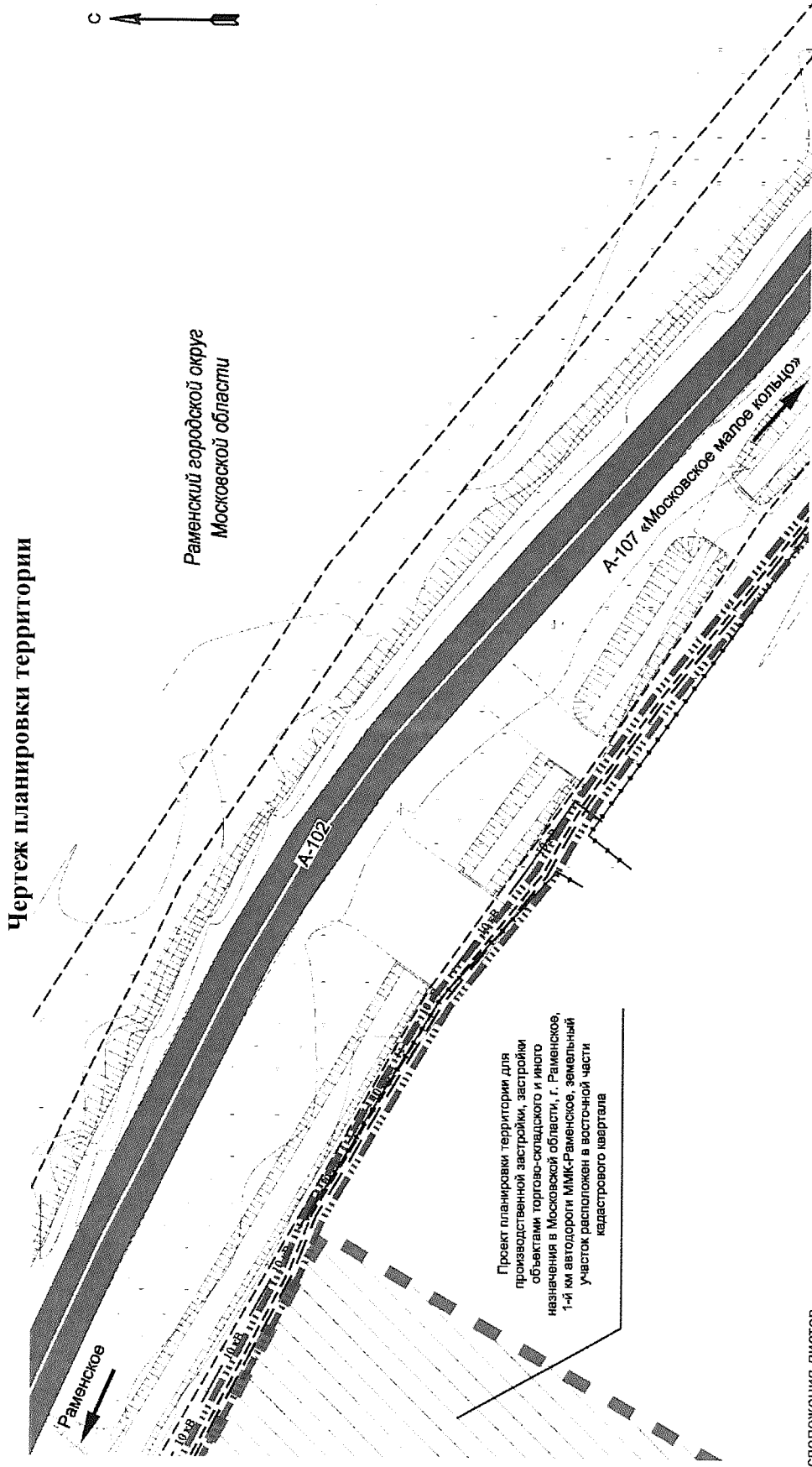
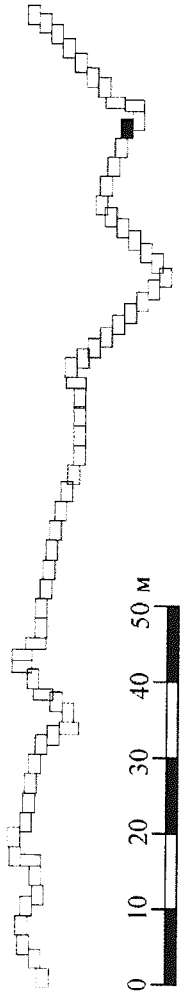
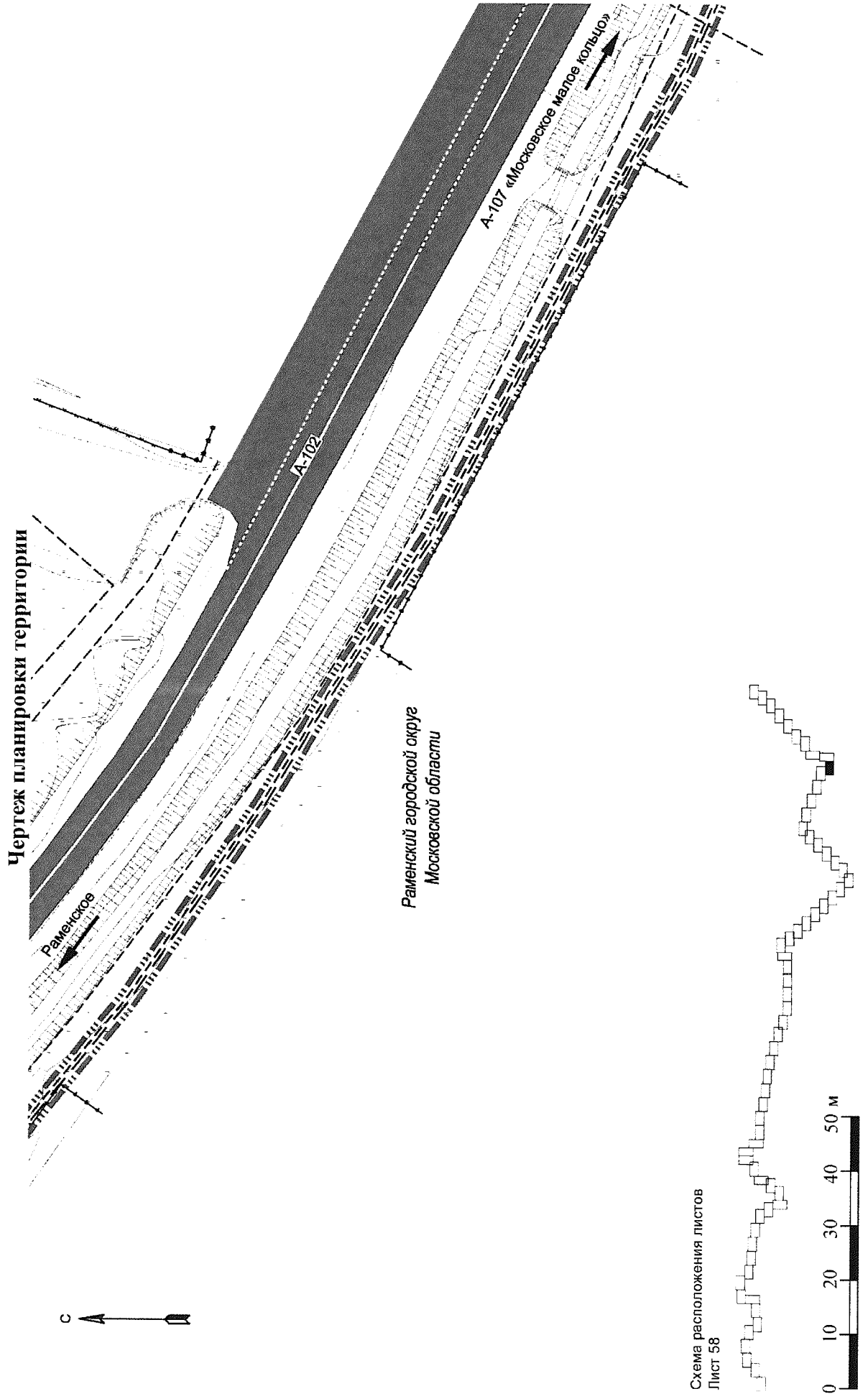


Схема расположения листов
Лист 57



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

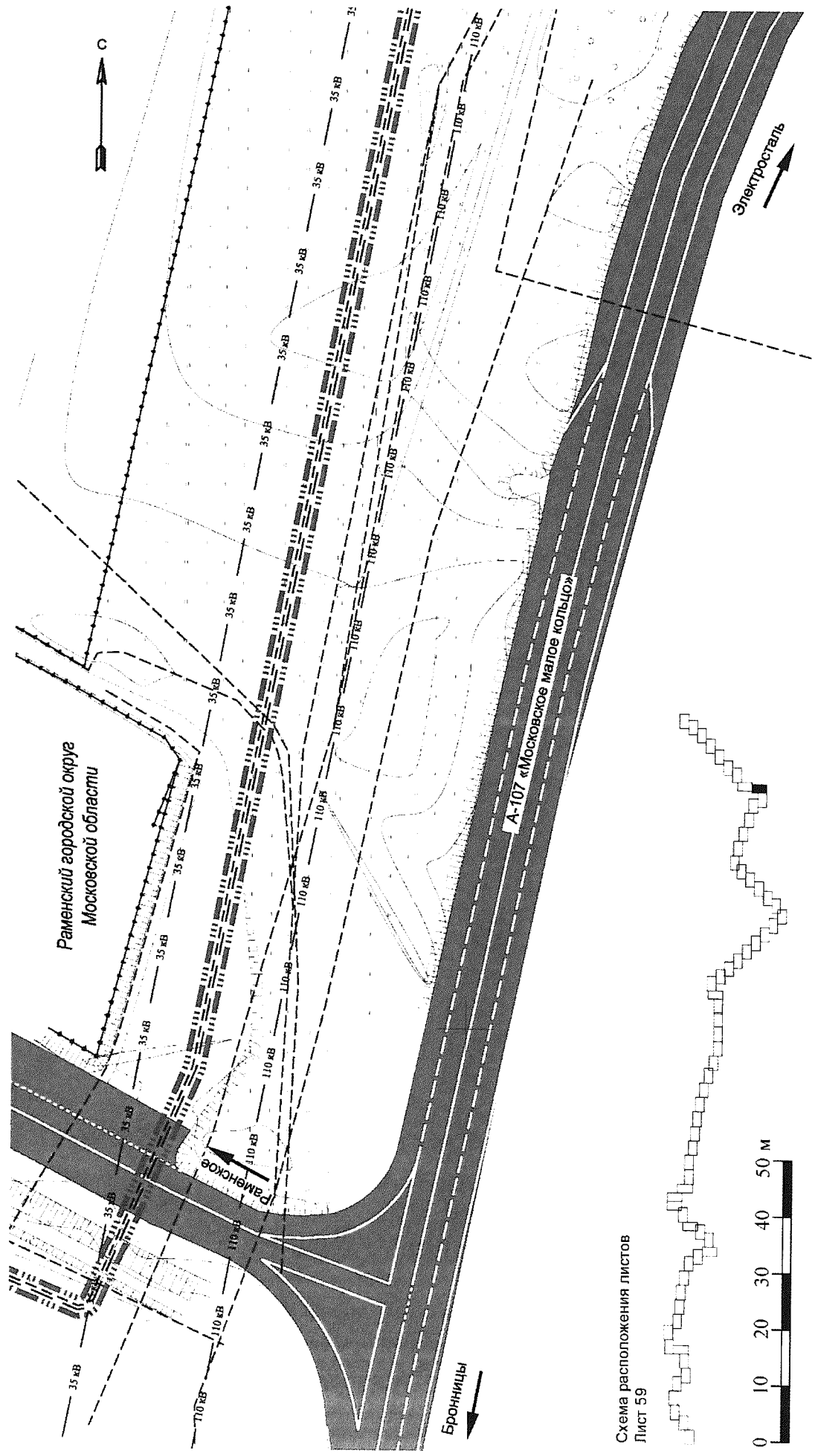


Схема расположения листов
Лист 59

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

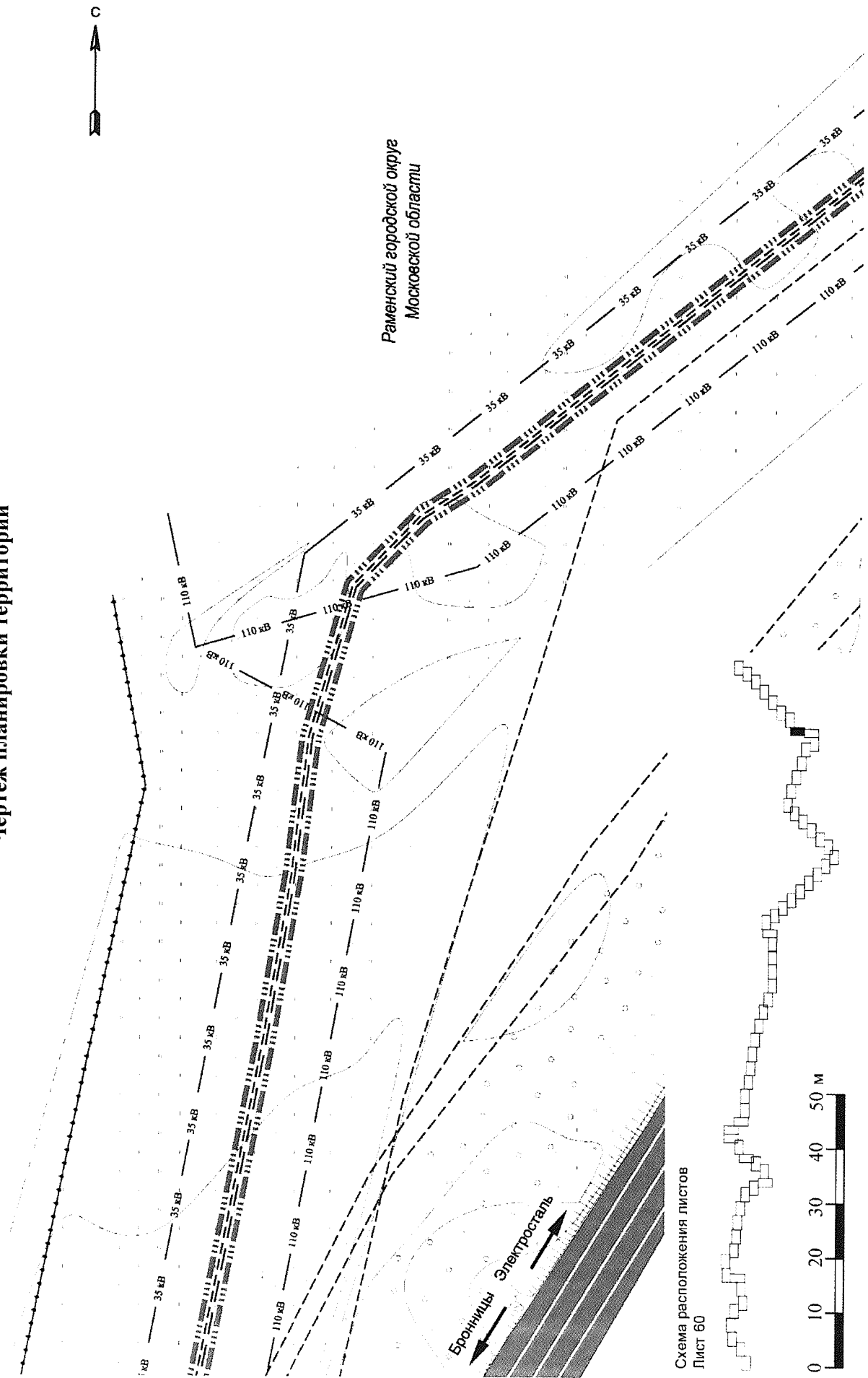
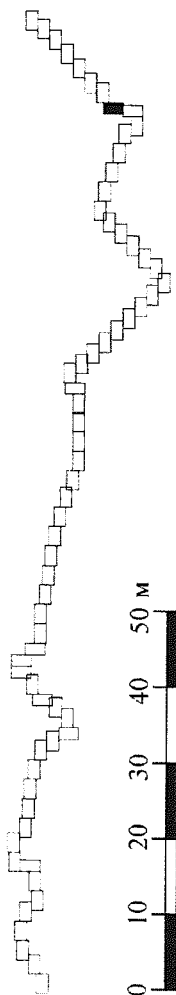
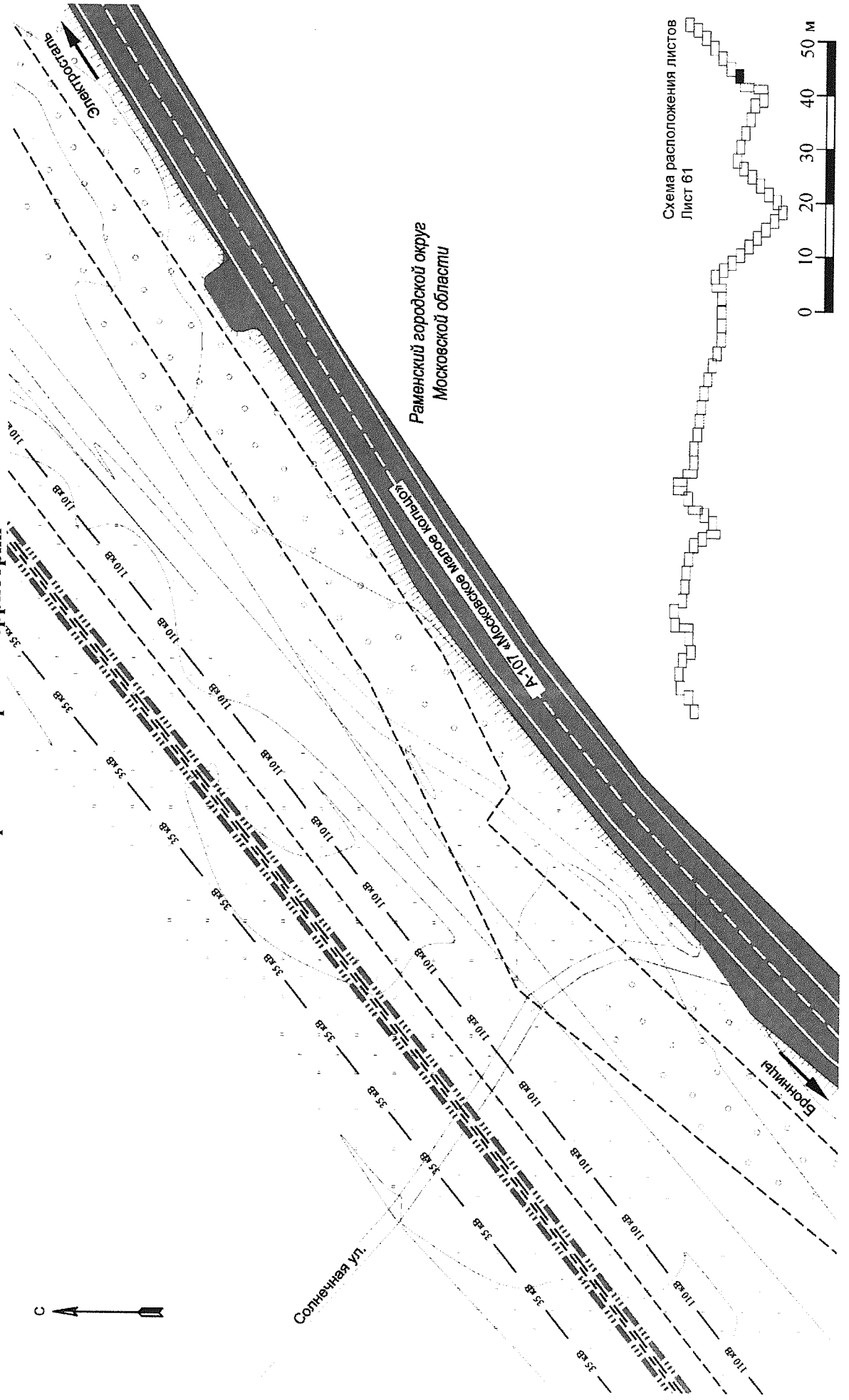


Схема расположения листов
Лист 60



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории

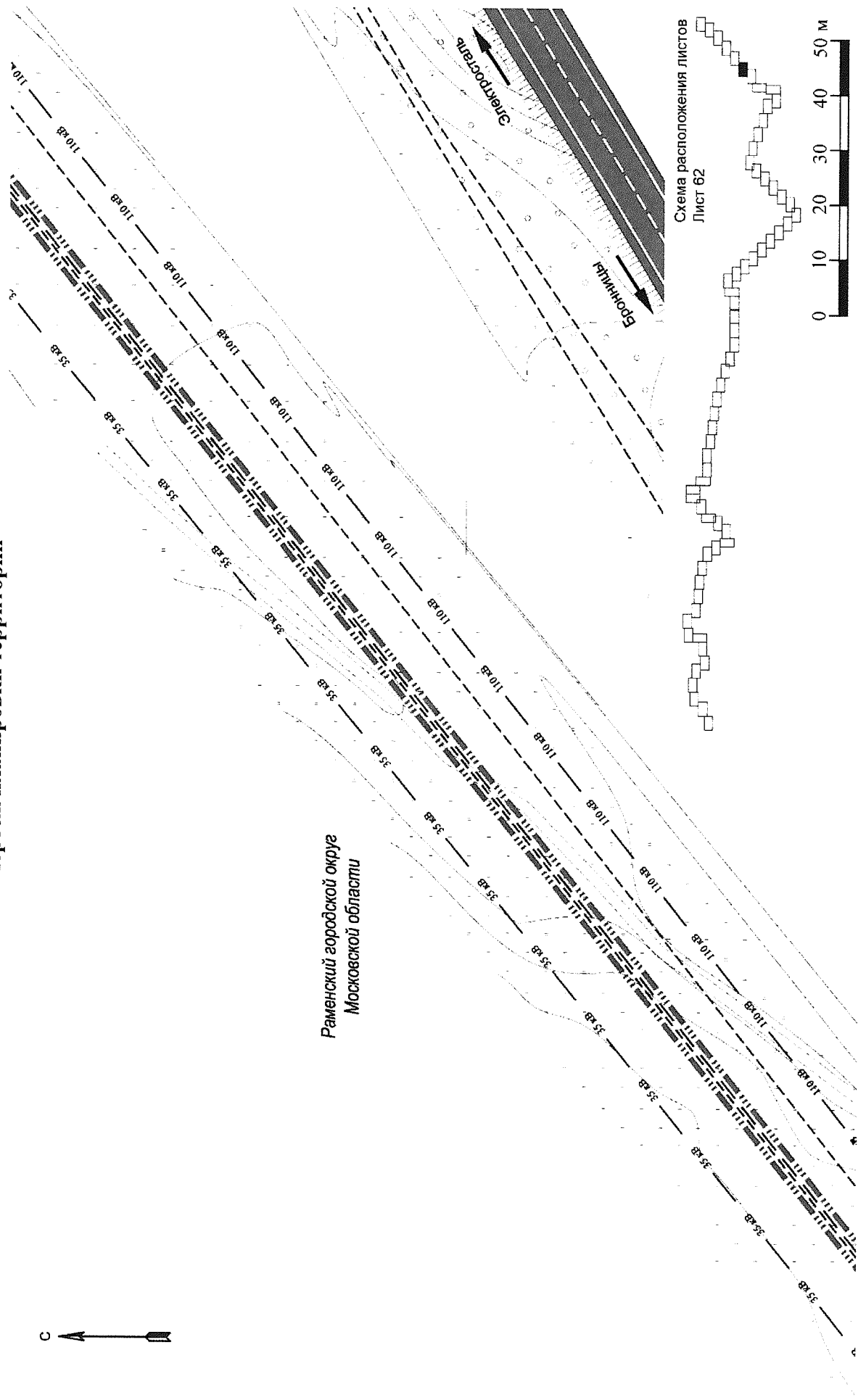
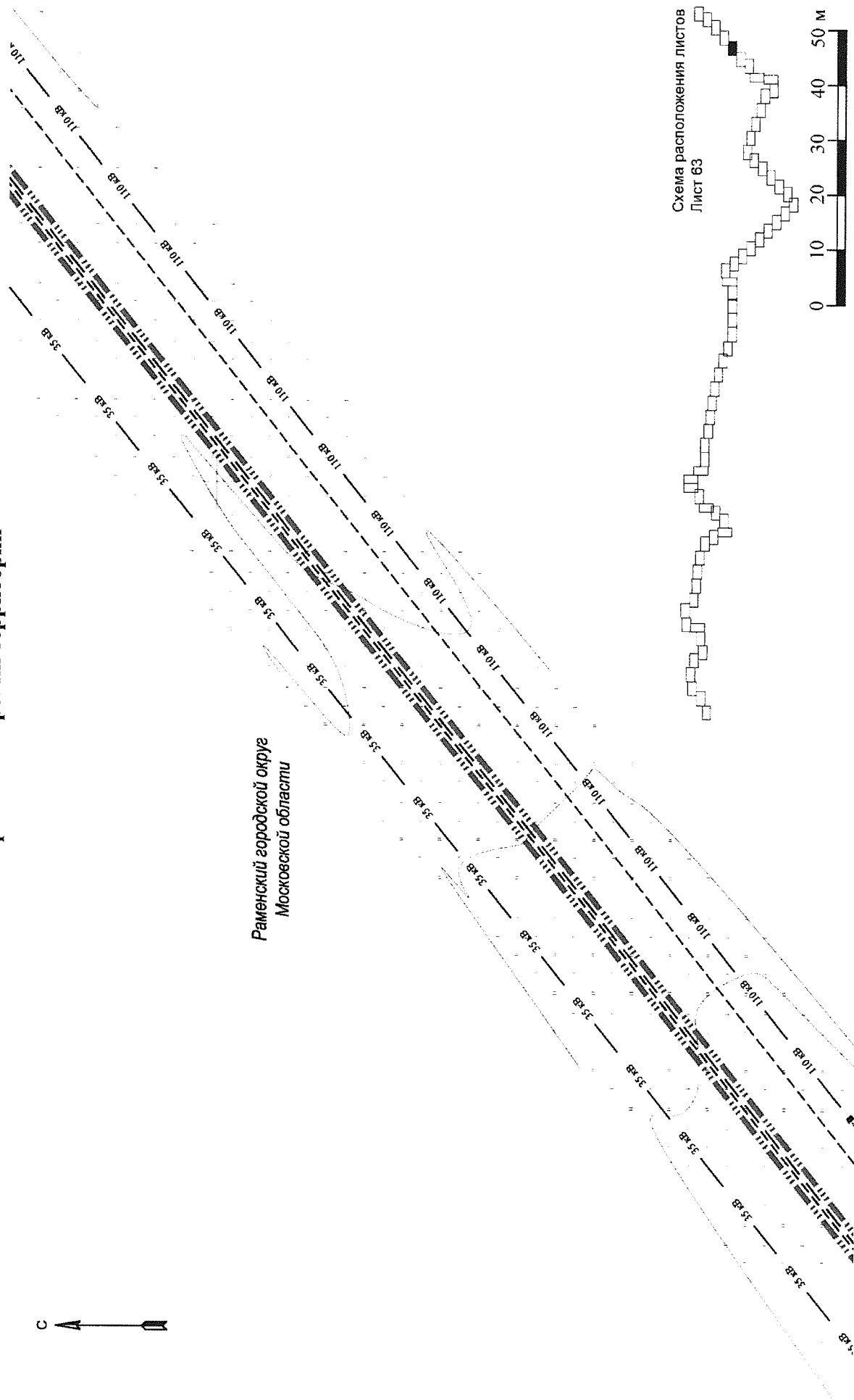


Схема расположения листов
Лист 62

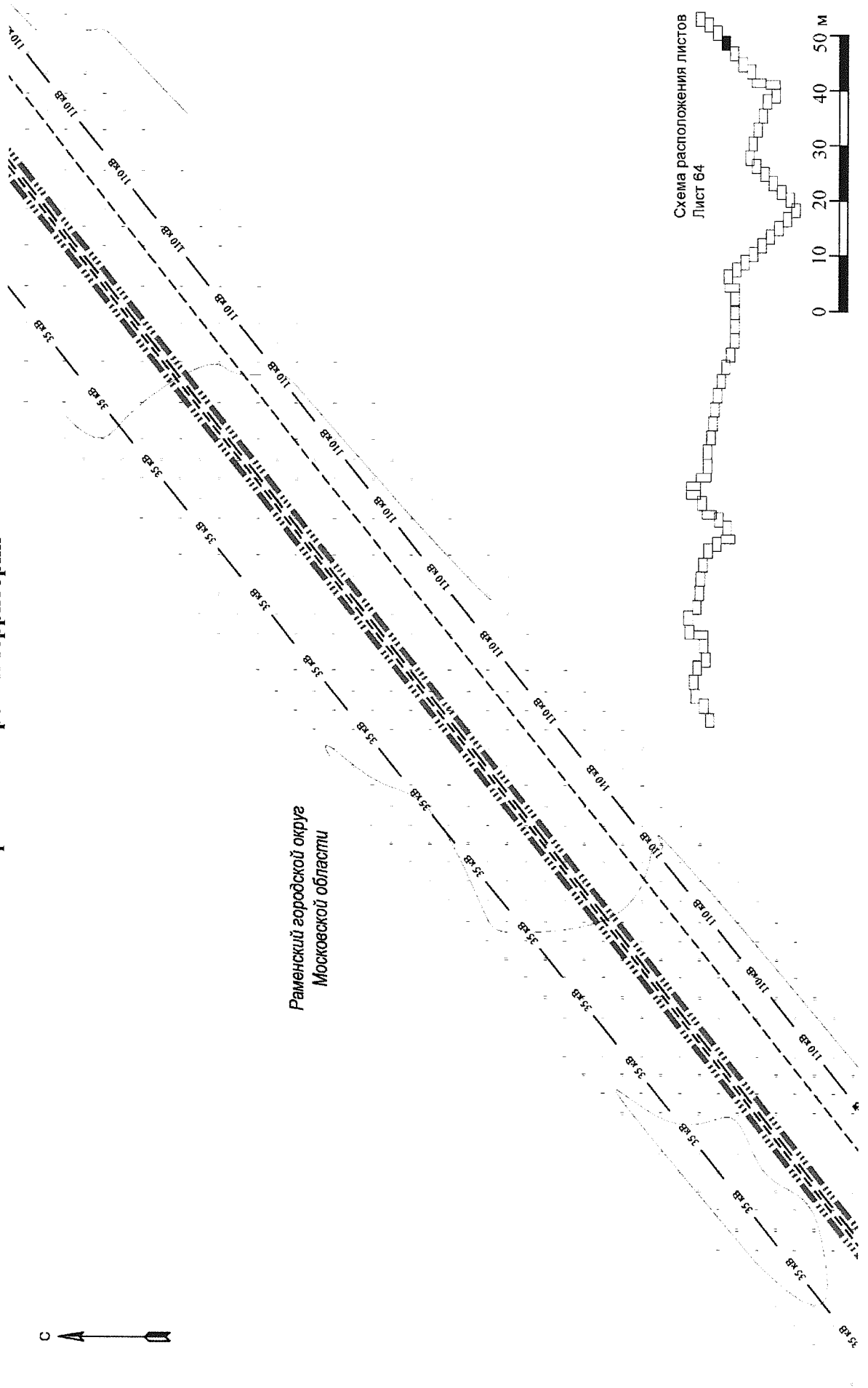
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж планировки территории



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения планируемой кабельной линии напряжением 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции №1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 2. Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 3.

Перечень и сведения о видах разрешенного использования лесных участков, количественных и качественных характеристиках лесных участков, сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов приведены в таблице 4 «Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 5 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков».

Сведения о земельных участках, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, указаны в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости и являются актуальными на дату разработки проекта межевания территории.

Таблица 2

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код**)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	1	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	103	Раздел земельного участка с кадастровым номером 50:23:0040218:394	-	-
2	2	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	160	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0040218:68	-	-
3	3	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	152	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0040218:390	-	-
4	4	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	1028	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0040218:383	-	-
5	5	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	327	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:125253	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код**)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
6	6*	Для размещения других сооружений и объектов электросетевого хозяйства	1518	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0000000:157725
7	7	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	606	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:161001	-	-
8	8	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	733	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0040226:744	-	-
9	9	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	340	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:161005	-	-
10	10*	Коммунальное обслуживание	152	-	Защитные леса	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0040206:277
11	11	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	276	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:157995	-	-
12	12	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	44	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:157726	Защитные леса	Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 22, выдел 2
13	13	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	665	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:157726	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код**)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
14	14	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	114	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:157726	Защитные леса	Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 22, выдел 2
15	15	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	160	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:157995	-	-
16	16*	Коммунальное обслуживание	450	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0000000:157727
17	17	Коммунальное обслуживание (код 3.1)***	6686	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0030213:36	-	Земли сельскохозяйственного назначения
18	18	Коммунальное обслуживание (код 3.1)***	538	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:161448	-	Земли сельскохозяйственного назначения
19	19	Коммунальное обслуживание (код 3.1)***	554	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:161449	-	Земли сельскохозяйственного назначения
20	20	Коммунальное обслуживание (код 3.1)***	434	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0000000:161448	-	Земли сельскохозяйственного назначения
21	21	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	40	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0030213:704	-	-
22	22	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	917	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0030213:20	-	-

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код**)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
23	23*	Коммунальное обслуживание	181	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0030213:705
24	24*	Коммунальное обслуживание	12987	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0030371:2329
25	25	Коммунальное обслуживание (код 3.1)***	3647	Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:23:0030371:217	-	Земли сельскохозяйственного назначения
26	26*	Коммунальное обслуживание	1510	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0000000:157721
27	27*	Коммунальное обслуживание	6606	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0030388:2464
28	28*	Для размещения других сооружений и объектов электросетевого хозяйства	5479	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0000000:157722

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код**)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
29	29*	Коммунальное обслуживание	723	-	-	Ранее образованный земельный участок с кадастровым номером 50:23:0030345:2248

* В соответствии с проектом планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 04.07.2017 № 556/22. Приведено для информационной целостности проекта межевания территории. Сведения по данным земельным участкам содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

** В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

*** В соответствии с требованиями п. 6 ст. 7 Федерального закона от 21.12.2004 №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных со строительством линейных объектов при наличии утвержденного в установленном порядке проекта рекультивации части сельскохозяйственных угодий, предоставляемой на период осуществления строительства линейных объектов.

Таблица 3

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	12	50:23:0000000:157726	823	44
	13			665
	14			114

Информация о целевом назначении лесов, видах разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Таблица 4

Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
Виноградовское лесничество, Виноградовское сельское участковое лесничество, квартал 22, выдел 2								

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
Категория защитности: леса, расположенные в зеленых зонах								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы								
2	Береза -70%, Осина -20 %, Дуб низкоствольный - 10 %	23 22 20	60 60 70	1	Подлесок средний: Крушина ломкая, Рябина	-	7 8 9 12 13 16	10 152 79 127 140 40

Таблица 5

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1		
1	439282.97	2229906.50
2	439267.10	2229916.18
3	439266.40	2229918.74
4	439271.31	2229928.20
5	439268.75	2229929.77
6	439263.20	2229919.08
7	439264.52	2229914.24
8	439267.29	2229912.55
9	439281.40	2229903.94
1	439282.97	2229906.50
2		
10	439271.31	2229928.20
11	439295.96	2229975.70
12	439293.40	2229977.28
13	439268.75	2229929.77
10	439271.31	2229928.20
3		
14	439295.96	2229975.70
15	439299.80	2229983.10
16	439315.68	2230011.72
17	439314.21	2230020.99
18	439310.85	2230023.05
19	439312.56	2230012.27
20	439297.16	2229984.52
21	439293.40	2229977.28

Номер точки	Координаты	
	X	Y
14	439295.96	2229975.70
4		
22	439314.21	2230020.99
23	439313.49	2230025.55
24	439483.07	2230318.06
25	439480.42	2230319.47
26	439310.36	2230026.14
27	439310.85	2230023.05
22	439314.21	2230020.99
5		
28	439483.07	2230318.06
29	439536.08	2230409.50
30	439531.78	2230412.04
31	439529.24	2230407.73
32	439530.99	2230406.70
33	439480.42	2230319.47
28	439483.07	2230318.06
6*		
34	439532.47	2230467.86
35	439542.05	2230488.50
36	439608.75	2230594.14
37	439608.53	2230598.67
38	439577.16	2230627.90
39	439570.85	2230636.99
40	439556.25	2230651.46
41	439552.18	2230648.21

Номер точки	Координаты	
	X	Y
42	439528.19	2230663.72
43	439507.68	2230685.92
44	439520.97	2230711.25
45	439514.49	2230718.32
46	439514.26	2230719.98
47	439519.78	2230730.50
48	439526.53	2230740.65
49	439527.25	2230746.36
50	439528.32	2230764.71
51	439527.92	2230766.02
52	439533.90	2230788.69
53	439539.04	2230815.35
54	439545.71	2230832.55
55	439543.95	2230833.87
56	439542.49	2230831.58
57	439535.59	2230816.33
58	439526.22	2230765.72
59	439525.65	2230764.91
60	439524.26	2230746.64
61	439523.64	2230741.72
62	439517.19	2230732.03
63	439511.15	2230720.51
64	439511.65	2230716.98
65	439517.33	2230710.78
66	439504.04	2230685.44
67	439526.24	2230661.41
68	439552.37	2230644.51
69	439556.03	2230647.45
70	439568.50	2230635.11
71	439574.81	2230625.98
72	439605.59	2230597.30
73	439605.71	2230594.93
74	439539.41	2230489.95
75	439529.85	2230469.35
76	439521.61	2230457.25
77	439517.06	2230454.21
78	439500.71	2230424.55
79	439505.02	2230422.01
80	439507.56	2230426.32
81	439505.81	2230427.35
82	439519.34	2230452.12
83	439523.76	2230455.08
34	439532.47	2230467.86
7		
84	439542.49	2230831.58
85	439543.95	2230833.87
86	439474.59	2230888.85
87	439475.59	2230900.52

Номер точки	Координаты	
	X	Y
88	439468.26	2230906.27
89	439466.82	2230906.51
90	439465.61	2230905.90
91	439460.92	2230899.68
92	439379.46	2230964.26
93	439377.78	2230962.15
94	439459.65	2230897.25
95	439460.86	2230896.71
96	439462.39	2230897.14
97	439467.27	2230903.62
98	439472.78	2230899.29
99	439471.78	2230887.64
84	439542.49	2230831.58
8		
100	439379.46	2230964.26
101	439286.78	2231037.73
102	439382.41	2231132.26
103	439387.59	2231148.88
104	439384.82	2231149.08
105	439380.03	2231133.71
106	439283.97	2231038.76
107	439283.95	2231036.53
108	439377.78	2230962.15
100	439379.46	2230964.26
9		
109	439387.59	2231148.88
110	439392.26	2231163.85
111	439407.06	2231272.89
112	439404.37	2231273.19
113	439389.61	2231164.44
114	439384.82	2231149.08
109	439387.59	2231148.88
10*		
115	439407.06	2231272.89
116	439412.23	2231326.43
117	439412.00	2231328.60
118	439409.43	2231326.89
119	439404.37	2231273.19
115	439407.06	2231272.89
11		
120	439412.00	2231328.60
121	439410.36	2231329.46
122	439372.82	2231343.72
123	439371.76	2231357.95
124	439341.94	2231391.17
125	439338.58	2231391.00
126	439369.14	2231356.83
127	439370.25	2231341.81

Номер точки	Координаты	
	X	Y
128	439409.43	2231326.89
120	439412.00	2231328.60
12		
129	439341.94	2231391.17
130	439341.43	2231391.71
131	439340.23	2231391.63
132	439339.37	2231405.09
133	439336.31	2231409.96
134	439337.66	2231392.05
135	439338.49	2231390.97
129	439341.94	2231391.17
13		
136	439339.37	2231405.09
137	439337.92	2231427.91
138	439343.77	2231428.28
139	439345.09	2231433.38
140	439342.55	2231473.30
141	439341.49	2231479.43
142	439343.65	2231483.95
143	439345.58	2231485.48
144	439374.01	2231483.23
145	439378.50	2231483.30
146	439416.60	2231483.68
147	439452.61	2231484.11
148	439474.28	2231485.00
149	439470.18	2231487.84
150	439452.54	2231487.11
151	439416.57	2231486.68
152	439378.51	2231486.30
153	439374.10	2231486.23
154	439344.64	2231488.57
155	439341.25	2231485.87
156	439338.45	2231480.02
157	439341.52	2231433.69
158	439340.85	2231431.10
159	439337.85	2231430.91
160	439334.85	2231428.83
161	439336.31	2231409.96
136	439339.37	2231405.09
14		
162	439474.28	2231485.00
163	439494.32	2231485.83
164	439507.34	2231490.57
165	439511.17	2231493.91
166	439505.31	2231493.14
167	439493.73	2231488.81
168	439470.18	2231487.84
162	439474.28	2231485.00

Номер точки	Координаты	
	X	Y
15		
169	439507.34	2231490.57
170	439543.52	2231496.28
171	439566.72	2231499.18
172	439569.12	2231500.10
173	439566.29	2231501.90
174	439566.06	2231501.82
175	439543.14	2231498.96
176	439511.17	2231493.91
169	439507.34	2231490.57
16*		
177	439569.12	2231500.10
178	439571.39	2231500.80
179	439607.66	2231511.02
180	439666.22	2231516.53
181	439690.43	2231517.86
182	439690.78	2231535.84
183	439685.71	2231535.94
184	439685.41	2231520.59
185	439666.00	2231519.52
186	439607.11	2231513.98
187	439570.46	2231503.66
188	439566.29	2231501.90
177	439569.12	2231500.10
17		
189	439694.35	2231821.56
190	439694.32	2231823.53
191	439693.88	2231825.19
192	439519.83	2231948.15
193	439495.83	2232180.61
194	439478.23	2232355.80
195	439456.70	2232651.75
196	439419.62	2232696.66
197	439408.16	2232700.63
198	439391.42	2232722.58
199	439383.66	2232752.14
200	439373.29	2232806.68
201	439366.59	2232848.65
202	439351.61	2232903.99
203	439339.30	2232935.56
204	439311.87	2232979.88
205	439275.47	2233024.19
206	439256.75	2233055.07
207	439235.88	2233083.39
208	439214.70	2233100.05
209	439181.01	2233132.68
210	439129.74	2233158.86
211	439072.00	2233209.42

Номер точки	Координаты	
	X	Y
212	439047.24	2233225.86
213	439022.86	2233238.03
214	438952.38	2233263.20
215	438926.63	2233267.00
216	438908.63	2233272.91
217	438905.00	2233280.06
218	438904.26	2233295.34
219	438906.43	2233308.70
220	438911.30	2233335.13
221	438923.74	2233349.91
222	438948.71	2233366.23
223	438969.07	2233383.79
224	438985.31	2233403.82
225	438994.71	2233420.99
226	439002.73	2233441.56
227	439016.88	2233467.06
228	439030.29	2233484.00
229	439048.13	2233501.38
230	439064.92	2233516.58
231	439082.61	2233538.95
232	439099.54	2233564.20
233	439118.54	2233594.13
234	439121.48	2233599.63
235	439181.87	2233655.48
236	439206.54	2233648.92
237	439248.92	2233643.15
238	439276.80	2233643.80
239	439287.68	2233651.35
240	439310.46	2233653.64
241	439327.99	2233654.55
242	439336.50	2233653.36
243	439339.69	2233662.87
244	439337.02	2233663.40
245	439334.65	2233656.35
246	439328.10	2233657.26
247	439310.26	2233656.33
248	439286.72	2233653.97
249	439275.93	2233646.48
250	439249.07	2233645.85
251	439207.07	2233651.57
252	439181.13	2233658.47
253	439119.32	2233601.31
254	439116.20	2233595.49
255	439097.28	2233565.67
256	439080.42	2233540.54
257	439062.94	2233518.43
258	439046.28	2233503.35
259	439028.28	2233485.81

Номер точки	Координаты	
	X	Y
260	439014.62	2233468.57
261	439000.28	2233442.71
262	438992.25	2233422.14
263	438983.06	2233405.33
264	438967.12	2233385.67
265	438947.08	2233368.39
266	438921.93	2233351.96
267	438908.77	2233336.33
268	438903.77	2233309.16
269	438901.55	2233295.49
270	438902.33	2233279.35
271	438906.72	2233270.69
272	438926.01	2233264.37
273	438951.72	2233260.57
274	439021.79	2233235.54
275	439045.88	2233223.52
276	439070.35	2233207.27
277	439128.21	2233156.61
278	439179.42	2233130.46
279	439212.93	2233098.01
280	439233.92	2233081.49
281	439254.50	2233053.57
282	439273.26	2233022.63
283	439309.67	2232978.31
284	439336.87	2232934.35
285	439349.04	2232903.14
286	439363.94	2232848.09
287	439370.63	2232806.21
288	439381.02	2232751.54
289	439388.94	2232721.37
290	439406.51	2232698.12
291	439417.92	2232694.47
292	439454.19	2232650.58
293	439476.52	2232342.06
294	439476.61	2232340.88
295	439507.14	2232044.09
296	439507.25	2232043.09
297	439507.34	2232042.13
298	439517.17	2231946.72
299	439657.69	2231847.45
300	439658.88	2231846.61
301	439660.03	2231845.80
189	439694.35	2231821.56
18		
302	439351.18	2233696.74
303	439357.55	2233716.08
304	439426.04	2233880.68
305	439423.37	2233881.31

Номер точки	Координаты	
	X	Y
306	439355.02	2233717.03
307	439348.26	2233696.91
308	439350.44	2233696.88
302	439351.18	2233696.74
19		
309	439426.04	2233880.68
310	439428.45	2233886.49
311	439522.10	2234037.57
312	439522.27	2234037.53
313	439531.81	2234052.15
314	439532.95	2234058.85
315	439521.03	2234040.57
316	439520.84	2234040.61
317	439520.50	2234040.09
318	439426.04	2233887.72
319	439423.37	2233881.31
309	439426.04	2233880.68
20		
320	439531.81	2234052.15
321	439559.00	2234093.86
322	439600.89	2234115.90
323	439647.12	2234139.26
324	439659.24	2234146.66
325	439658.25	2234149.22
326	439655.78	2234147.71
327	439645.81	2234141.62
328	439599.65	2234118.30
329	439557.12	2234095.92
330	439532.95	2234058.85
320	439531.81	2234052.15
21		
331	439658.25	2234149.22
332	439656.40	2234154.04
333	439657.47	2234154.45
334	439655.68	2234159.12
335	439651.01	2234157.33
336	439652.80	2234152.66
337	439653.75	2234153.02
338	439655.78	2234147.71
331	439658.25	2234149.22
22		
339	439636.25	2234206.44
340	439634.28	2234211.58
341	439549.88	2234252.01
342	439421.17	2234320.33
343	439380.94	2234406.11
344	439378.23	2234405.54
345	439419.11	2234318.37

Номер точки	Координаты	
	X	Y
346	439548.66	2234249.60
347	439632.15	2234209.61
348	439633.57	2234205.90
339	439636.25	2234206.44
23*		
349	439380.94	2234406.11
350	439360.47	2234450.11
351	439359.44	2234455.78
352	439360.40	2234455.95
353	439359.51	2234460.87
354	439354.59	2234459.98
355	439355.48	2234455.06
356	439356.49	2234455.24
357	439357.59	2234449.19
358	439378.23	2234405.54
349	439380.94	2234406.11
24*		
359	439351.64	2234504.17
360	439350.27	2234511.69
361	439352.01	2234516.53
362	439349.90	2234535.11
363	439346.68	2234555.34
364	439324.23	2234666.55
365	439321.53	2234687.48
366	439324.56	2234732.98
367	439330.13	2234770.74
368	439336.86	2234793.77
369	439341.21	2234802.17
370	439352.91	2234807.94
371	439352.44	2234822.94
372	439320.16	2234959.63
373	439304.48	2235033.56
374	439297.70	2235074.14
375	439287.85	2235137.93
376	439255.09	2235164.46
377	439207.01	2235210.28
378	439201.93	2235238.79
379	439202.71	2235248.41
380	439208.19	2235255.56
381	439222.22	2235255.25
382	439237.95	2235267.38
383	439256.01	2235281.48
384	439238.04	2235307.79
385	439226.44	2235422.05
386	439188.81	2235632.09
387	439166.26	2235762.45
388	439149.20	2235850.25
389	439133.90	2235941.37

Номер точки	Координаты	
	X	Y
390	439118.36	2236005.62
391	439084.95	2236087.18
392	439054.29	2236156.43
393	439026.16	2236264.38
394	438955.25	2236485.58
395	438953.58	2236501.02
396	438941.24	2236535.73
397	438934.13	2236540.99
398	438878.42	2236696.52
399	438837.46	2236804.82
400	438831.39	2236821.57
401	438824.50	2236845.18
402	438826.49	2237235.01
403	438833.39	2237243.88
404	438829.06	2237250.01
405	438835.84	2237753.69
406	438837.13	2237767.85
407	438838.69	2237776.84
408	438841.78	2237783.13
409	439000.18	2237933.80
410	438565.66	2238367.33
411	438563.89	2238369.38
412	438561.96	2238367.31
413	438563.37	2238365.38
414	438995.88	2237933.85
415	438839.32	2237784.93
416	438835.81	2237777.77
417	438834.16	2237768.25
418	438832.84	2237753.84
419	438826.05	2237249.08
420	438829.05	2237244.83
421	438828.99	2237243.11
422	438823.50	2237236.05
423	438821.50	2236844.76
424	438828.58	2236820.66
425	438863.03	2236725.75
426	438875.61	2236695.48
427	438931.61	2236539.12
428	438938.72	2236533.86
429	438950.64	2236500.35
430	438952.30	2236484.96
431	439023.28	2236263.54
432	439051.45	2236155.43
433	439082.19	2236086.00
434	439115.50	2236004.70
435	439130.95	2235940.77
436	439146.25	2235849.72
437	439163.31	2235761.91

Номер точки	Координаты	
	X	Y
438	439185.86	2235631.57
439	439223.47	2235421.63
440	439235.13	2235306.73
441	439251.95	2235282.11
442	439236.11	2235269.75
443	439221.22	2235258.27
444	439206.74	2235258.59
445	439199.79	2235249.54
446	439198.90	2235238.64
447	439204.10	2235208.65
448	439252.84	2235161.54
449	439285.20	2235135.37
450	439300.44	2235035.76
451	439317.23	2234958.95
452	439349.45	2234822.55
453	439349.85	2234809.77
454	439339.00	2234804.42
455	439334.06	2234794.89
456	439327.19	2234771.38
457	439321.58	2234733.30
458	439318.52	2234687.39
459	439321.27	2234666.06
460	439343.72	2234554.81
461	439346.92	2234534.71
462	439348.96	2234516.92
463	439345.82	2234508.19
464	439346.72	2234503.27
359	439351.64	2234504.17
25		
465	438561.96	2238367.31
466	438563.89	2238369.38
467	438135.33	2238795.77
468	438124.69	2238806.54
469	438052.48	2238879.67
470	437984.07	2238948.95
471	437907.43	2239026.58
472	437897.65	2239036.49
473	437848.57	2239086.68
474	437685.52	2239253.61
475	437682.85	2239256.24
476	437682.47	2239255.89
477	437682.66	2239252.31
478	437846.46	2239084.72
479	437895.58	2239034.46
480	437905.38	2239024.53
481	437981.93	2238946.95
482	438050.32	2238877.64
483	438122.57	2238804.42

Номер точки	Координаты	
	X	Y
484	438133.21	2238793.65
465	438561.96	2238367.31
26*		
485	437816.04	2239369.58
486	437994.38	2239535.15
487	438007.91	2239546.83
488	438009.61	2239567.93
489	438025.93	2239583.47
490	438022.96	2239593.83
491	438025.11	2239597.09
492	438027.80	2239598.20
493	438027.39	2239601.28
494	438023.11	2239599.51
495	438019.70	2239594.33
496	438022.54	2239584.39
497	438006.72	2239569.31
498	438005.02	2239548.30
499	437992.38	2239537.39
500	437813.99	2239371.77
501	437793.03	2239352.23
502	437765.32	2239323.56
503	437725.88	2239285.42
504	437710.01	2239269.11
505	437705.83	2239268.22
506	437699.28	2239271.35
507	437691.78	2239264.45
508	437682.85	2239256.24
509	437685.52	2239253.61
510	437685.50	2239254.60
511	437699.82	2239267.76
512	437705.45	2239265.07
513	437711.52	2239266.36
514	437728.00	2239283.29
515	437767.44	2239321.44
516	437795.13	2239350.09
485	437816.04	2239369.58
27*		
517	438515.70	2240076.10
518	438526.71	2240089.03
519	438542.55	2240105.94
520	438566.49	2240126.62
521	438577.60	2240137.59
522	438538.92	2240304.85
523	438525.22	2240357.54
524	438495.72	2240471.95
525	438482.64	2240512.32
526	438465.63	2240566.03
527	438446.99	2240624.14

Номер точки	Координаты	
	X	Y
528	438437.79	2240654.23
529	438435.55	2240660.96
530	438427.12	2240685.27
531	438421.16	2240707.20
532	438401.83	2240760.21
533	438394.85	2240784.11
534	438386.02	2240812.61
535	438377.63	2240839.03
536	438365.47	2240872.76
537	438352.19	2240912.49
538	438326.26	2240966.20
539	438317.94	2240983.97
540	438299.27	2241021.34
541	438295.17	2241030.23
542	438275.84	2241067.81
543	438262.26	2241093.89
544	438258.87	2241102.58
545	438238.72	2241136.60
546	438222.83	2241156.71
547	438220.28	2241161.41
548	438216.18	2241168.43
549	438204.33	2241184.82
550	438163.45	2241235.81
551	438138.57	2241272.63
552	438125.71	2241293.93
553	438108.16	2241321.78
554	438071.78	2241390.77
555	438061.65	2241408.12
556	438051.63	2241431.29
557	438053.46	2241432.09
558	438051.48	2241436.67
559	438046.89	2241434.68
560	438058.97	2241406.76
561	438069.24	2241389.44
562	438105.56	2241320.28
563	438123.15	2241292.35
564	438136.04	2241271.02
565	438161.04	2241234.03
566	438173.05	2241219.12
567	438201.95	2241183.01
568	438213.66	2241166.79
569	438217.66	2241159.94
570	438220.31	2241155.06
571	438236.24	2241134.90
572	438256.16	2241101.26
573	438259.57	2241092.76
574	438277.15	2241059.27
575	438295.54	2241022.43

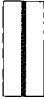




Номер точки	Координаты	
	X	Y
576	438315.55	2240982.35
577	438333.32	2240944.22
578	438348.23	2240912.23
579	438366.33	2240861.26
580	438383.10	2240814.05
581	438400.34	2240755.09
582	438412.55	2240718.37
583	438415.78	2240708.88
584	438419.01	2240699.39
585	438437.52	2240645.02
586	438441.30	2240632.82
587	438444.29	2240623.18
588	438463.12	2240562.49
589	438492.99	2240471.10
590	438513.83	2240389.80
591	438516.65	2240379.00
592	438536.43	2240303.10
593	438540.53	2240285.31
594	438543.53	2240272.30
595	438570.50	2240155.37
596	438574.30	2240138.55
597	438564.46	2240128.82
598	438540.47	2240108.10
599	438524.47	2240091.03
600	438513.49	2240078.14
601	438034.11	2239602.32
602	438027.39	2239601.28
603	438027.80	2239598.20
604	438035.50	2239599.47
517	438515.70	2240076.10
28*		
605	438786.07	2241962.31
606	438833.44	2242021.96
607	438945.88	2242162.02
608	439077.82	2242329.09
609	439220.69	2242507.68
610	439278.91	2242535.22
611	439400.65	2242602.84
612	439401.14	2242601.96
613	439405.52	2242604.37
614	439403.11	2242608.75
615	439398.73	2242606.34
616	439399.21	2242605.46
617	439277.54	2242537.89
618	439218.78	2242510.10
619	439075.47	2242330.96

Номер точки	Координаты	
	X	Y
620	438943.53	2242163.89
621	438831.10	2242023.83
622	438783.73	2241964.18
623	438547.19	2241668.55
624	438444.50	2241538.73
625	438438.66	2241529.54
626	438426.22	2241517.60
627	438398.92	2241509.86
628	438373.52	2241506.74
629	438342.41	2241501.50
630	438221.62	2241478.29
631	438096.50	2241454.13
632	438095.59	2241455.83
633	438090.99	2241453.83
634	438093.35	2241449.41
635	438097.98	2241451.37
636	438222.19	2241475.34
637	438342.94	2241498.55
638	438373.96	2241503.77
639	438399.52	2241506.91
640	438427.76	2241514.92
641	438441.00	2241527.63
642	438446.94	2241536.99
643	438549.53	2241666.68
605	438786.07	2241962.31
29*		
644	439512.66	2242664.52
645	439450.20	2242633.16
646	439449.56	2242634.33
647	439445.18	2242631.92
648	439447.59	2242627.54
649	439451.97	2242629.95
650	439451.64	2242630.54
651	439521.27	2242665.69
652	439504.73	2242696.83
653	439471.04	2242771.75
654	439507.58	2242796.74
655	439505.74	2242799.12
656	439467.28	2242772.81
657	439477.64	2242749.76
658	439487.66	2242729.55
659	439487.08	2242729.24
660	439502.03	2242695.51
661	439517.18	2242666.99
644	439512.66	2242664.52

* Отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения.

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области
Раздел 2. Графическая часть

Чертеж межевания территории
Условные обозначения

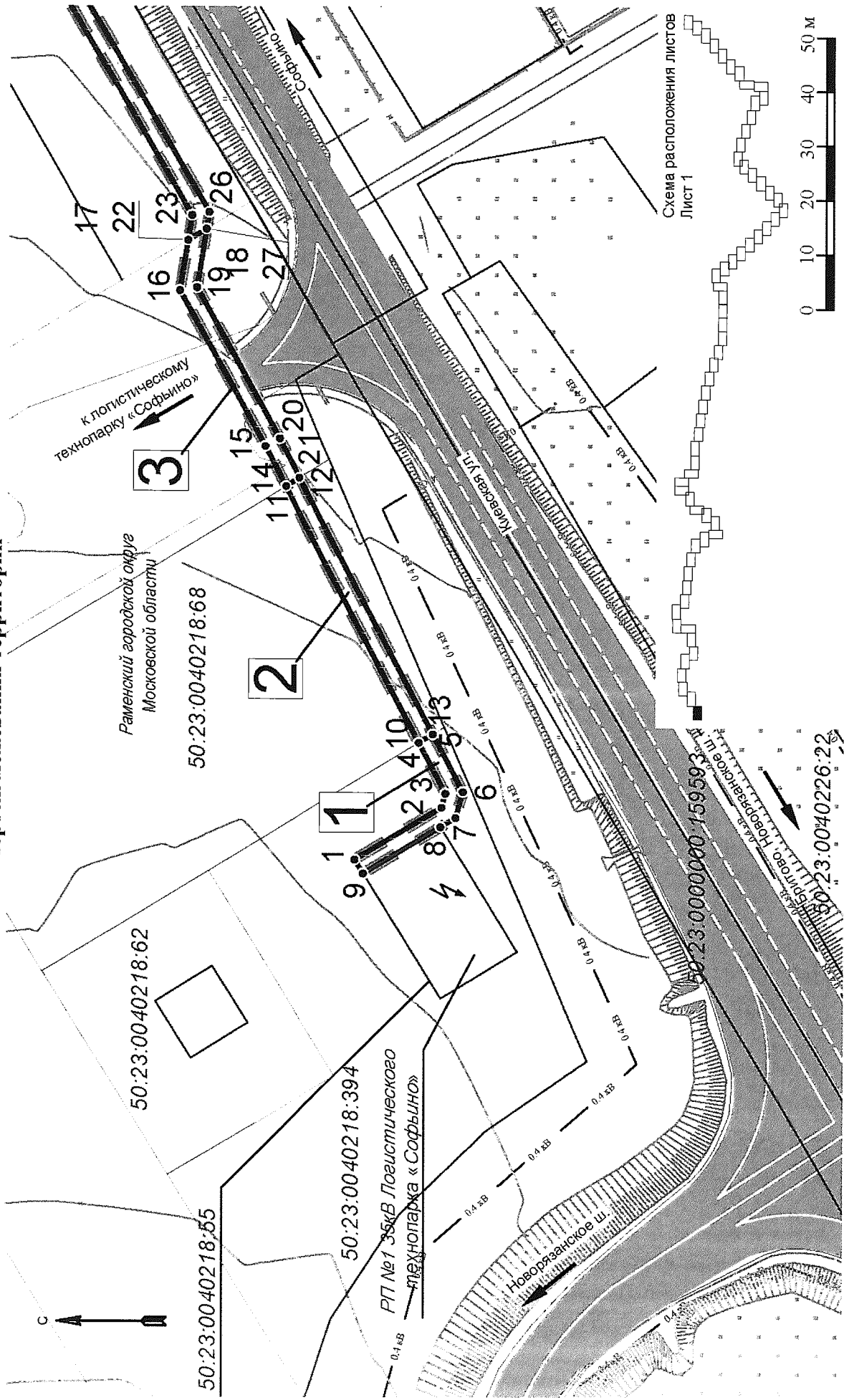
<u>ГРАНИЦЫ:</u>		<u>ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:</u>	
	образуемых земельных участков кабельной линией напряжением 35 кВ	<input checked="" type="checkbox"/> 2	условный номер образуемых земельных участков
	земельных участков, зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости	<input type="checkbox"/> 67	поворотные точки границ образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков	<input checked="" type="checkbox"/> 6*	условный номер образованных земельных участков*
	планируемых элементов планировочной структуры	<input type="checkbox"/> 10	поворотные точки границ образованных земельных участков**
	границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов**	<input type="checkbox"/> 50.20.004	обозначение кадастрового номера земельных участков**

* В соответствии с проектом планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области, утвержденном постановлением Правительства Московской области № 556/22 от 04.07.2017.

** Отображаются в информационных целях и не являются предметом утверждения.

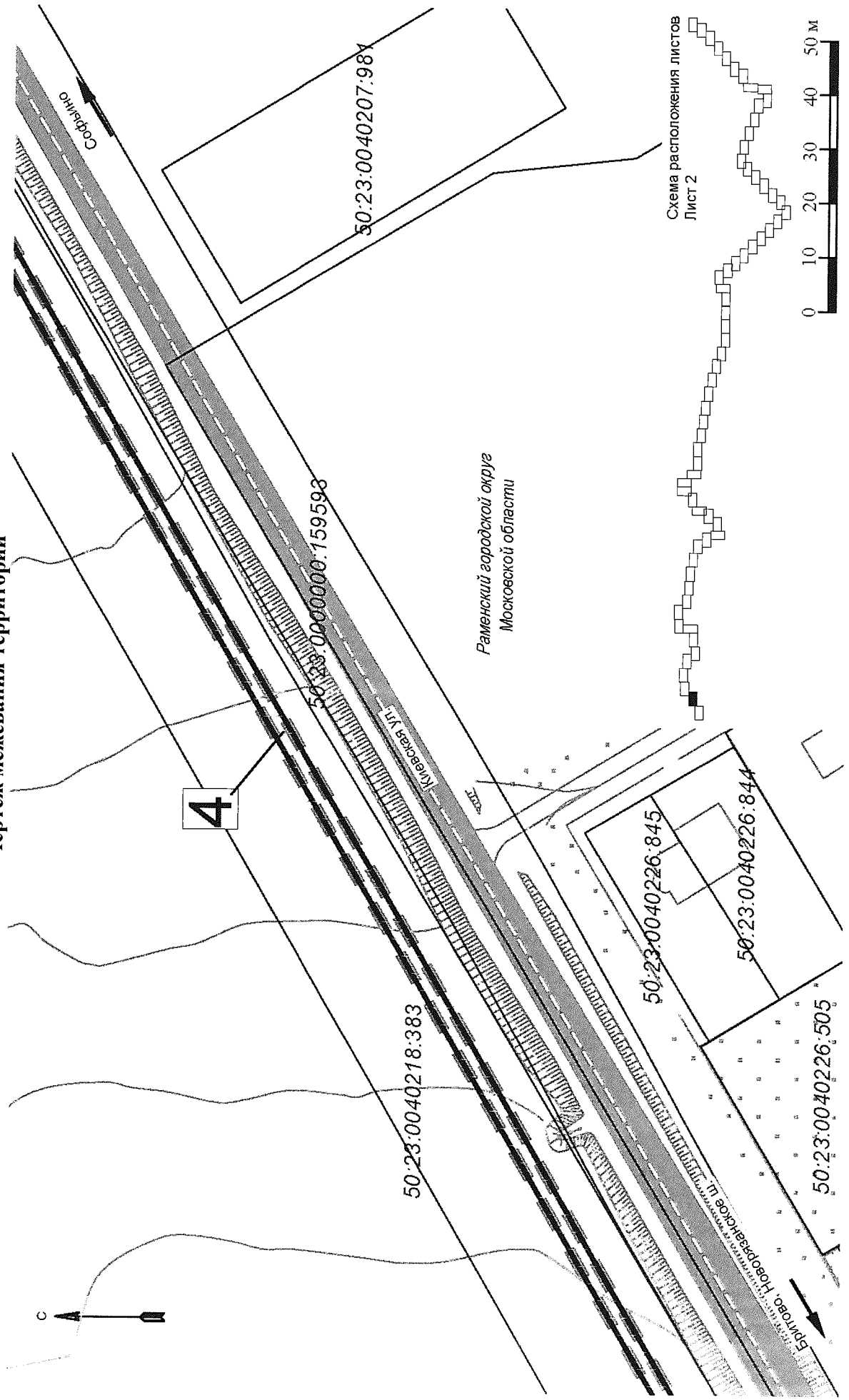
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

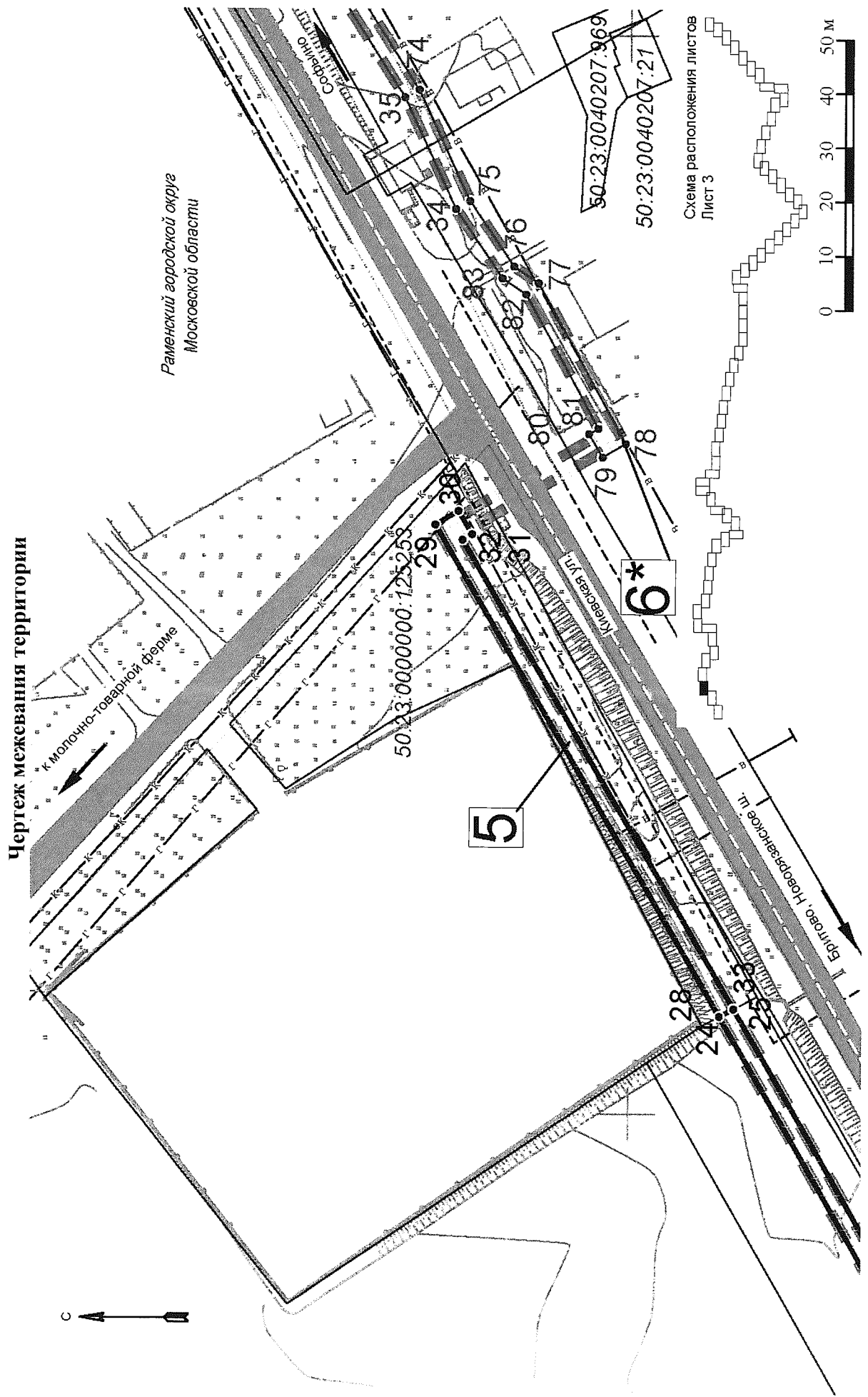


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

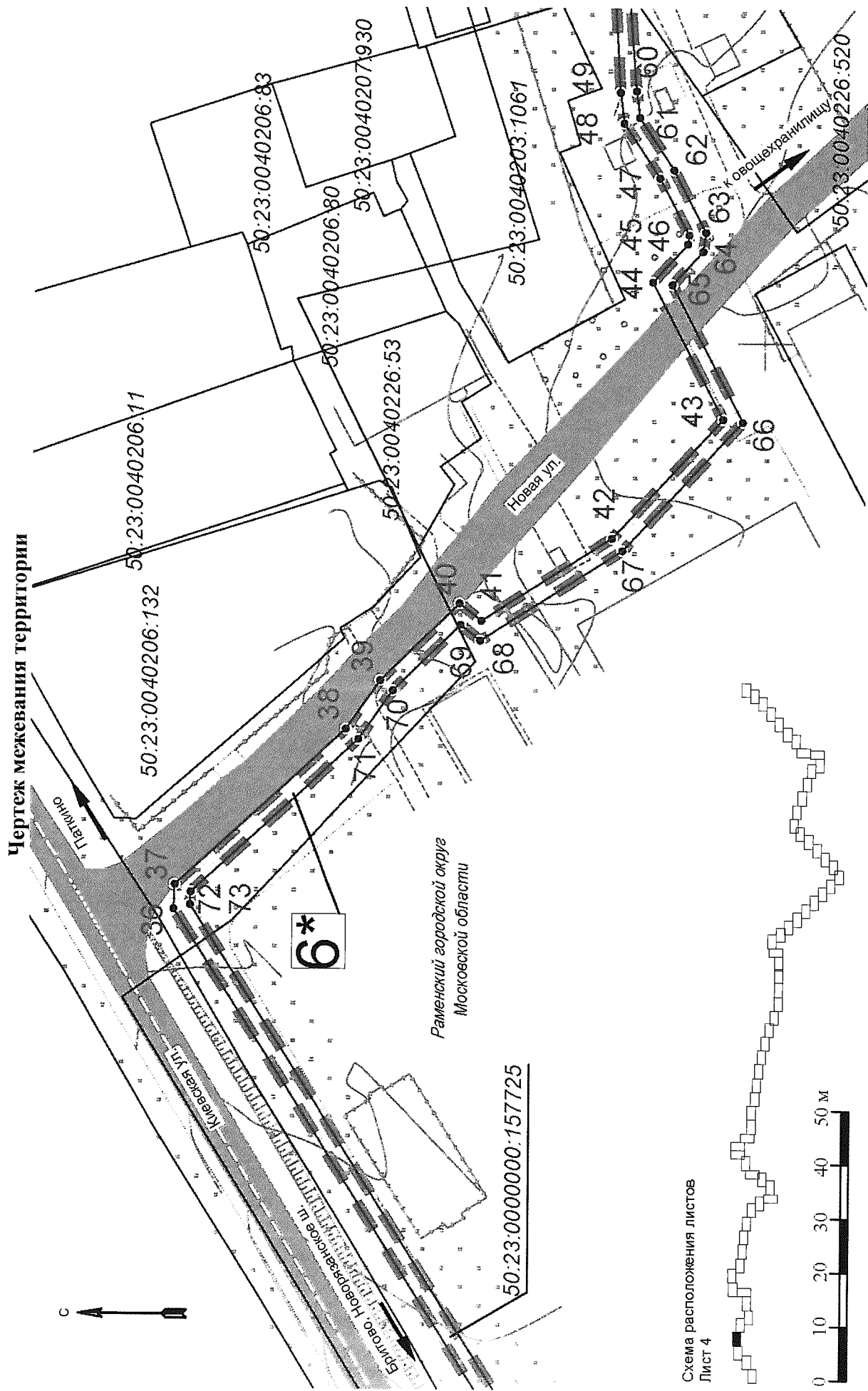
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

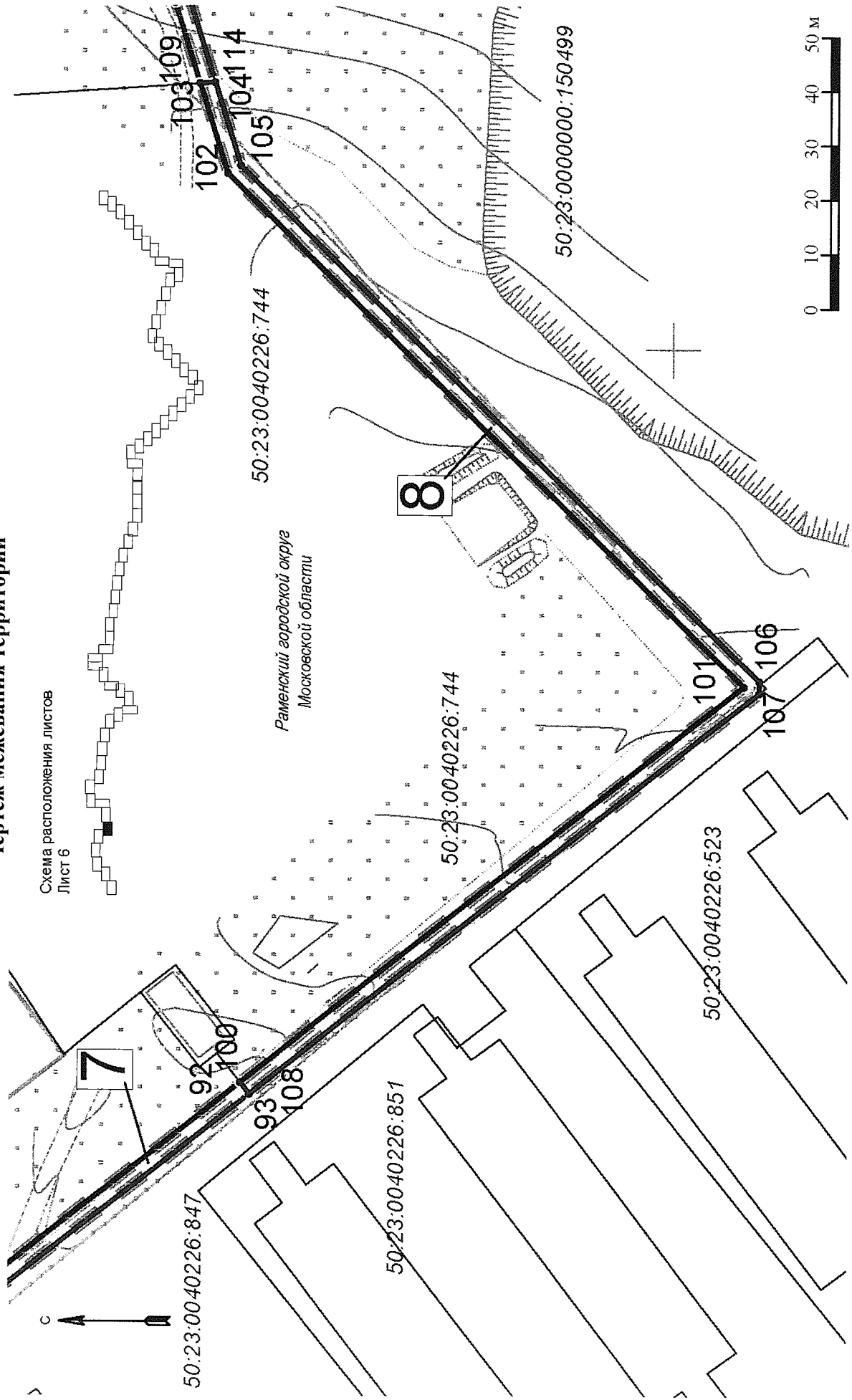


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

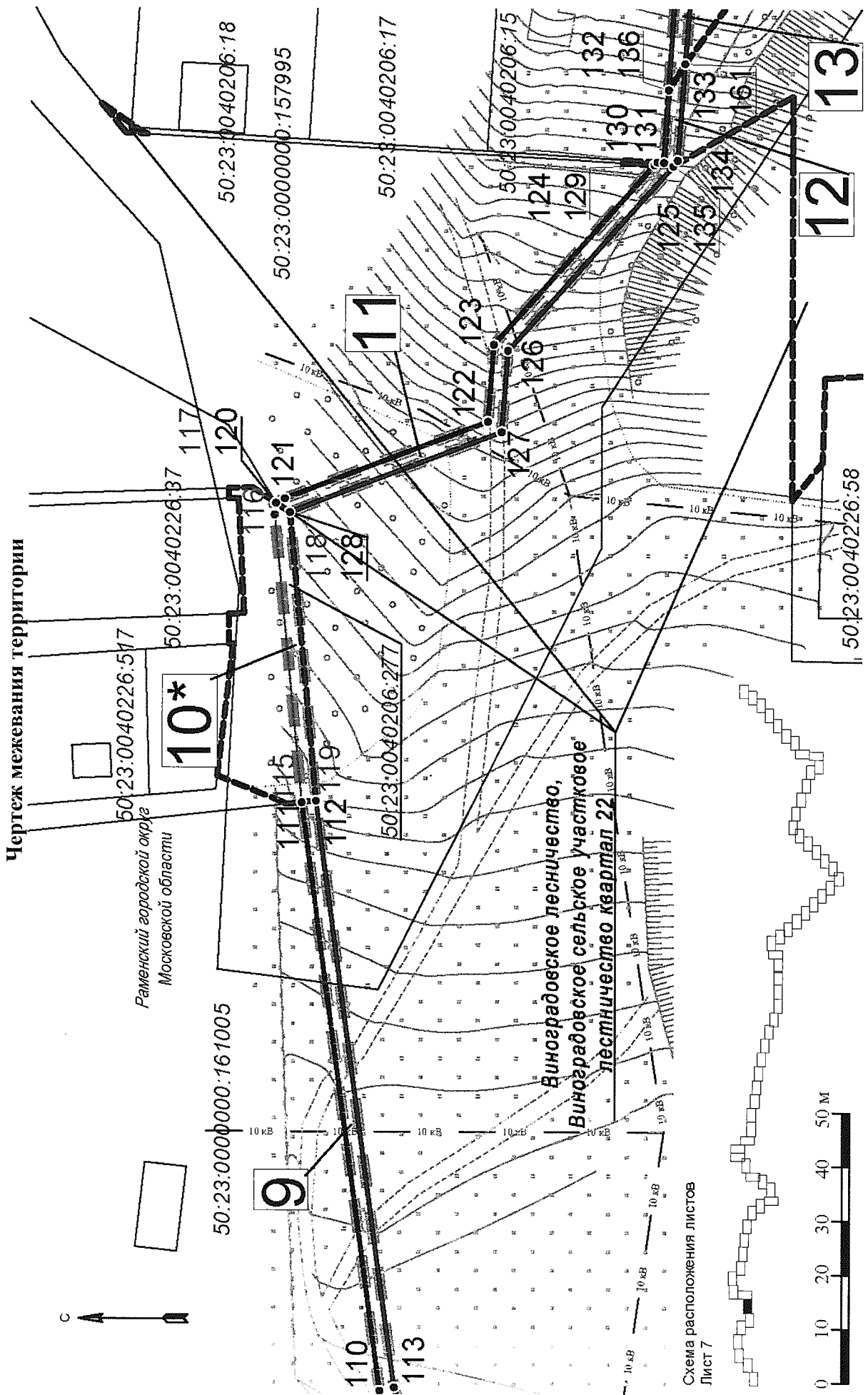


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

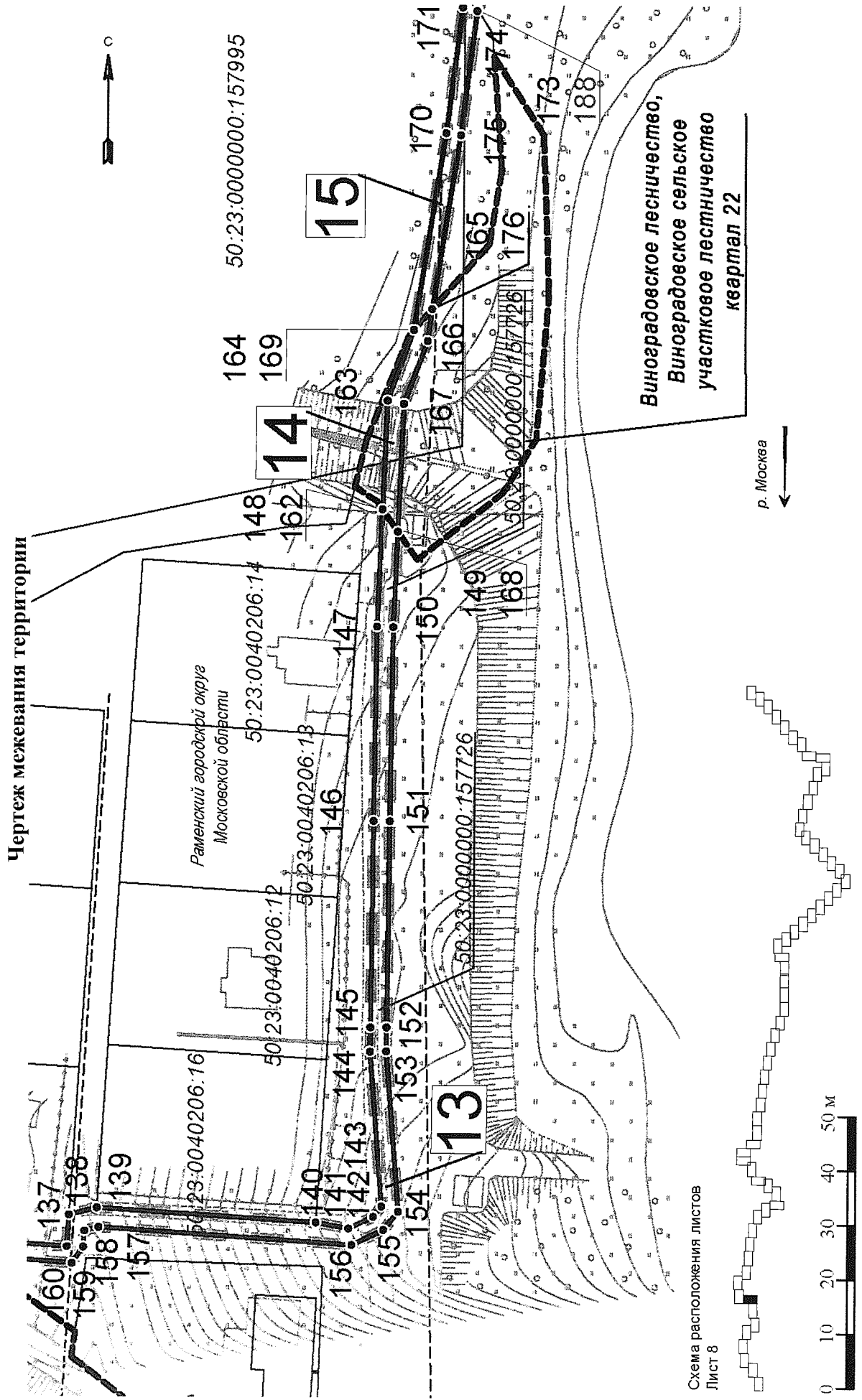
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

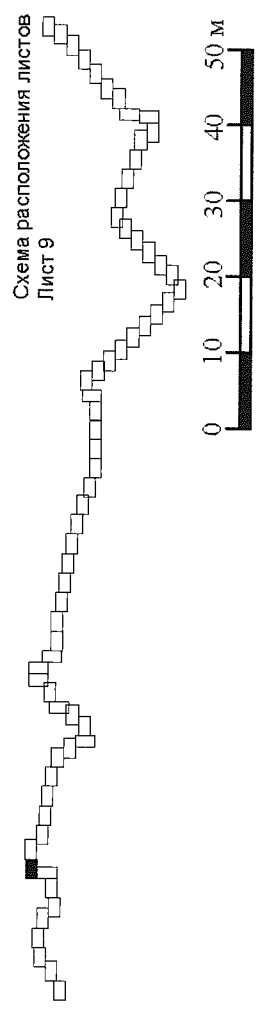
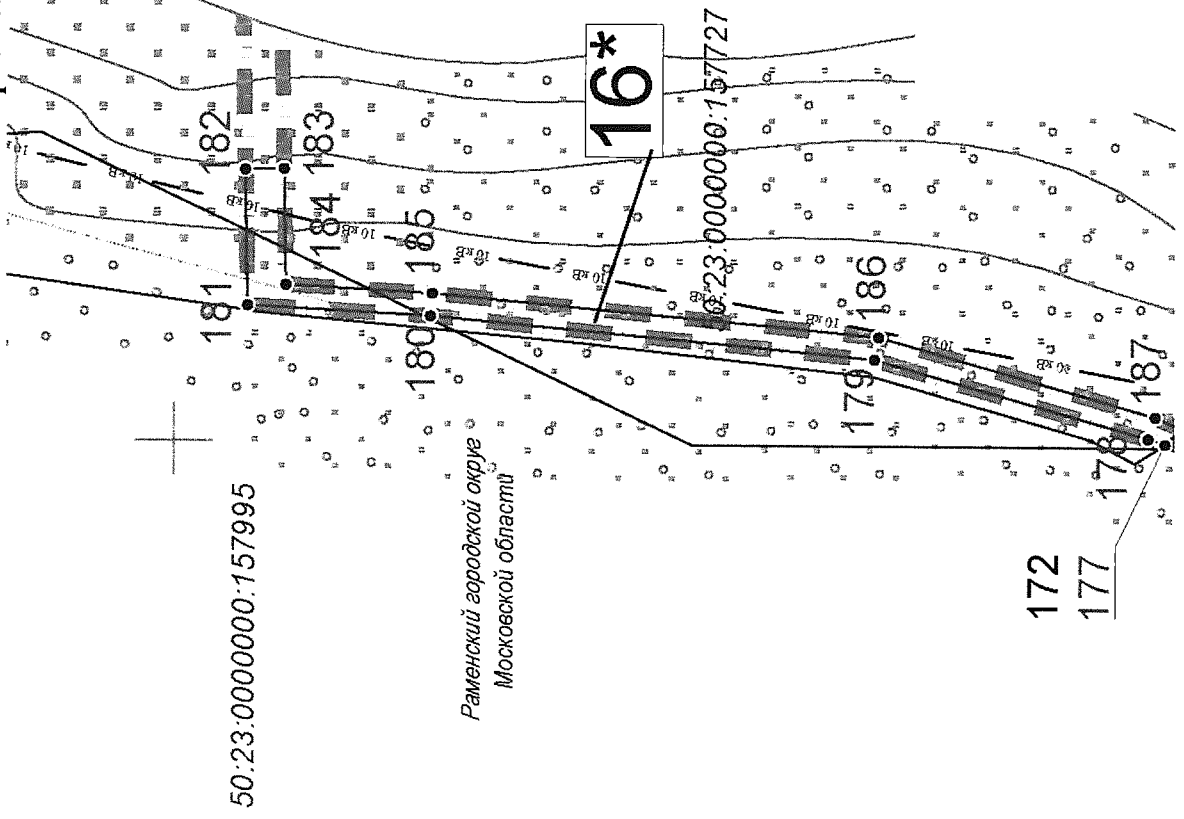


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



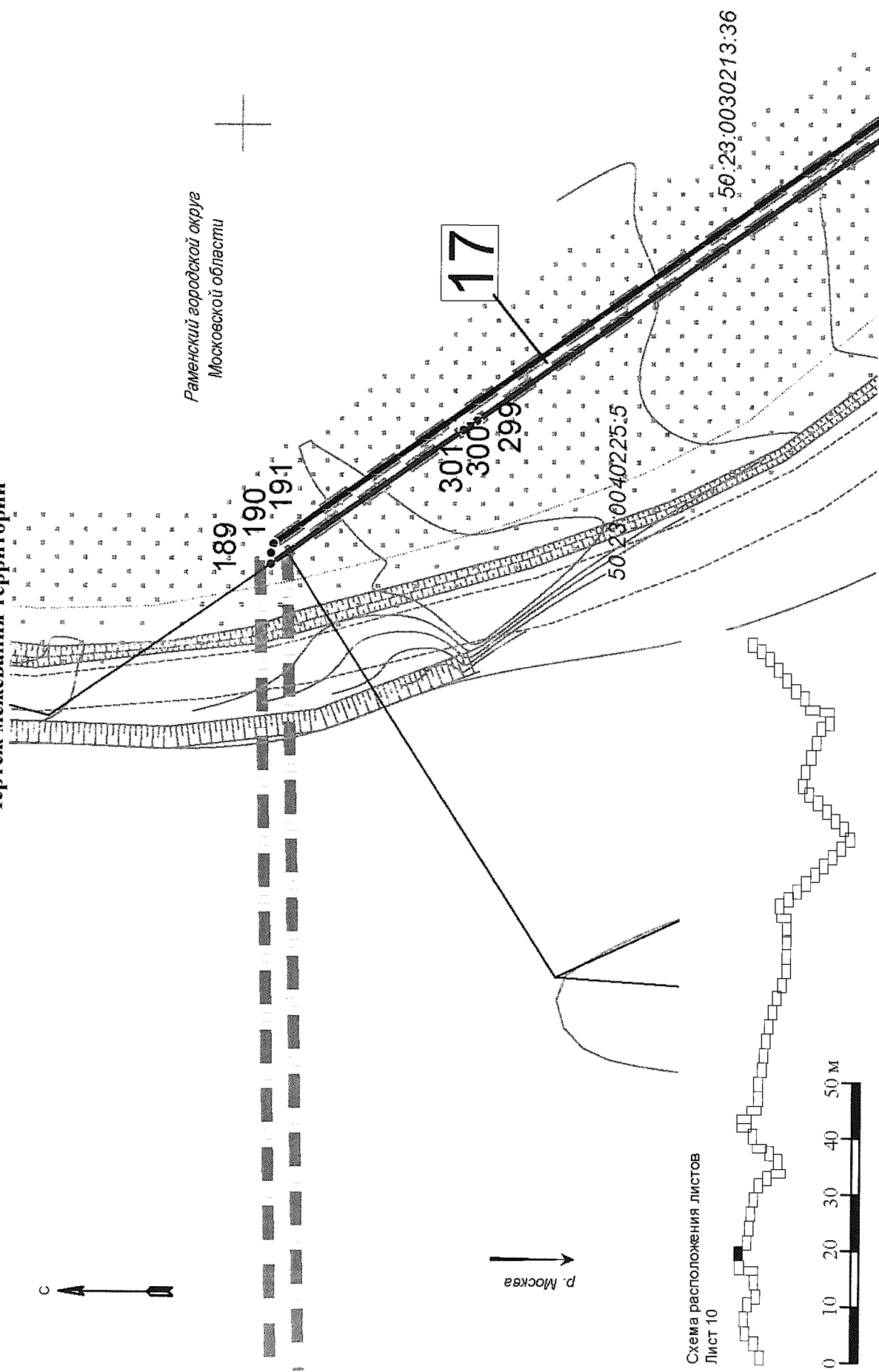
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станции Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



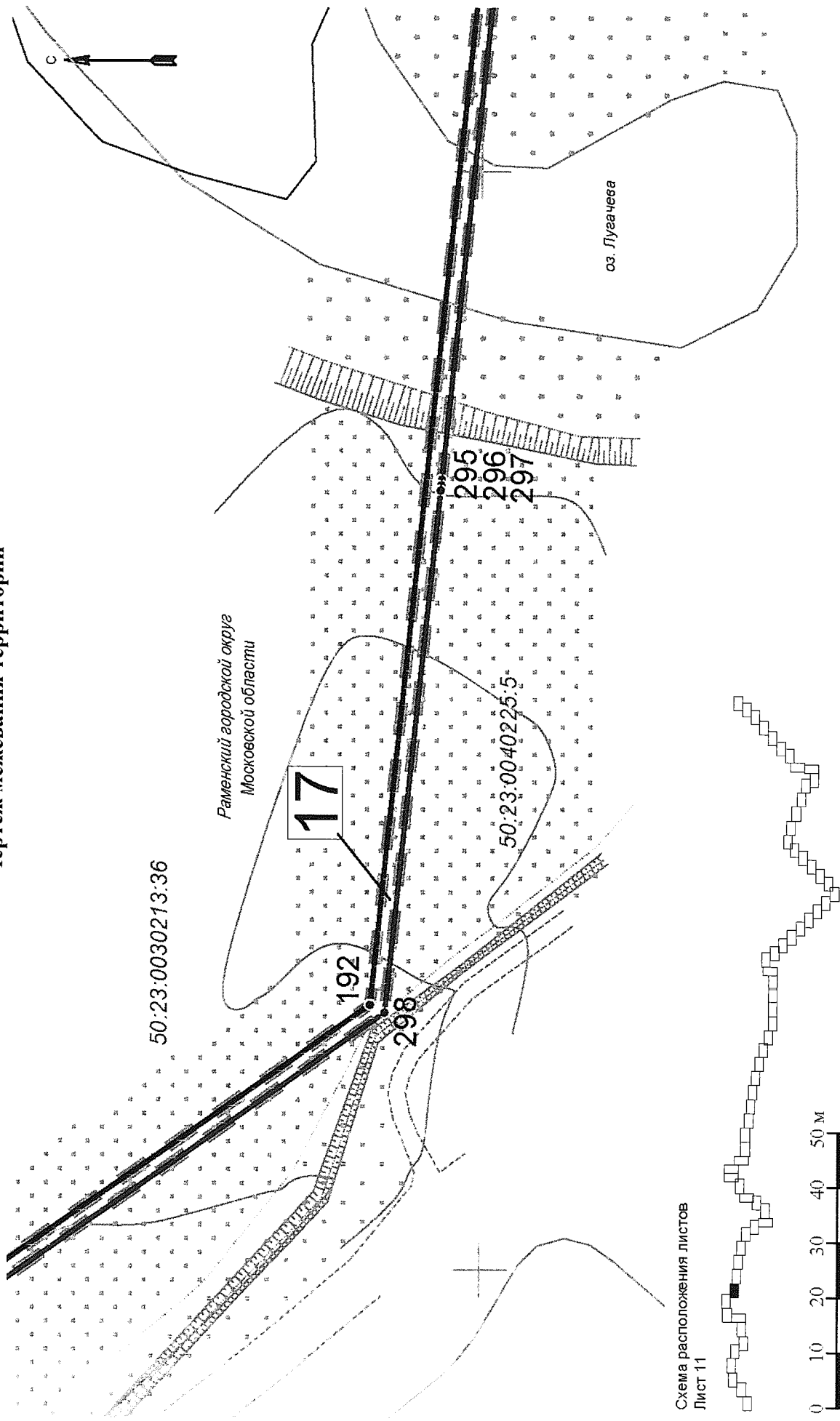
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

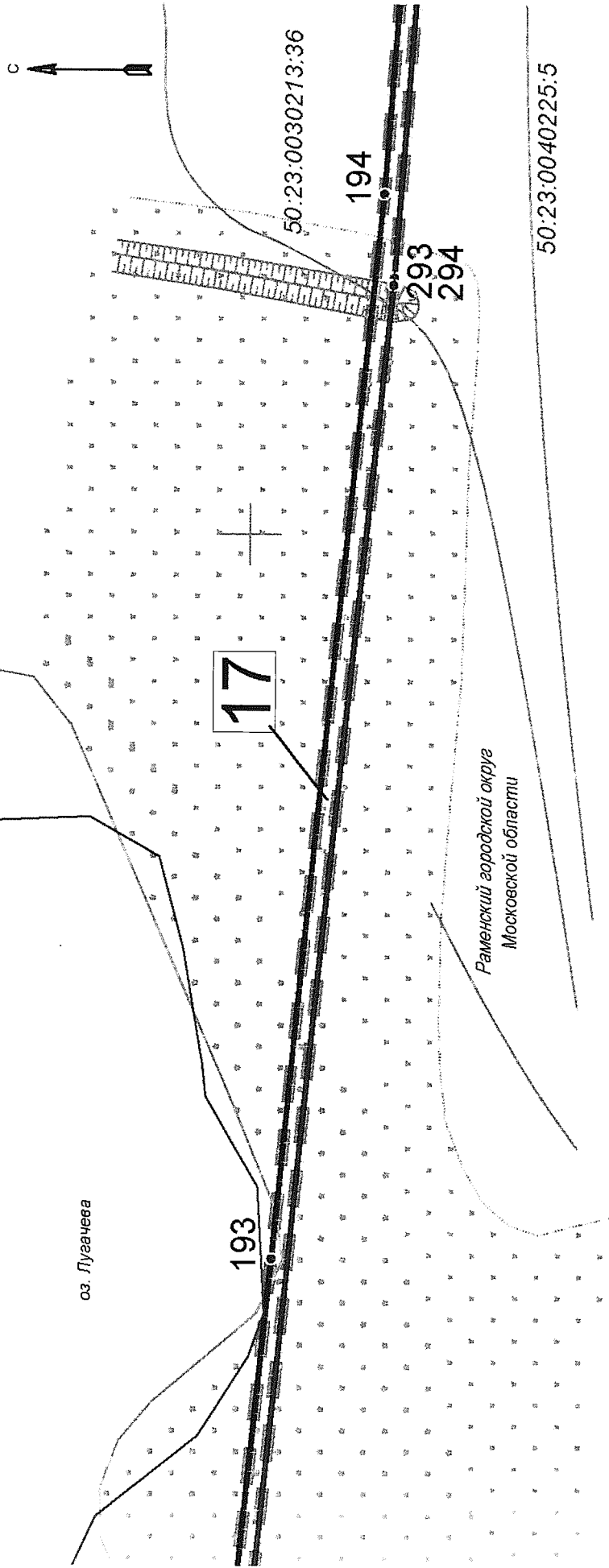
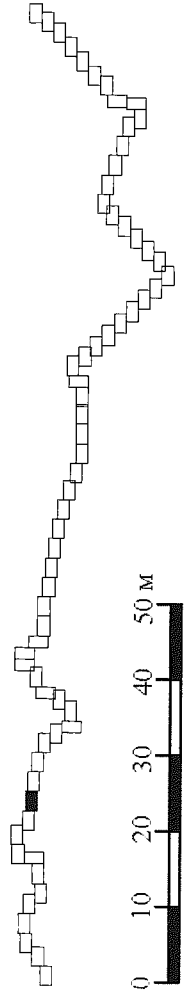


Схема расположения листов
Лист 12



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

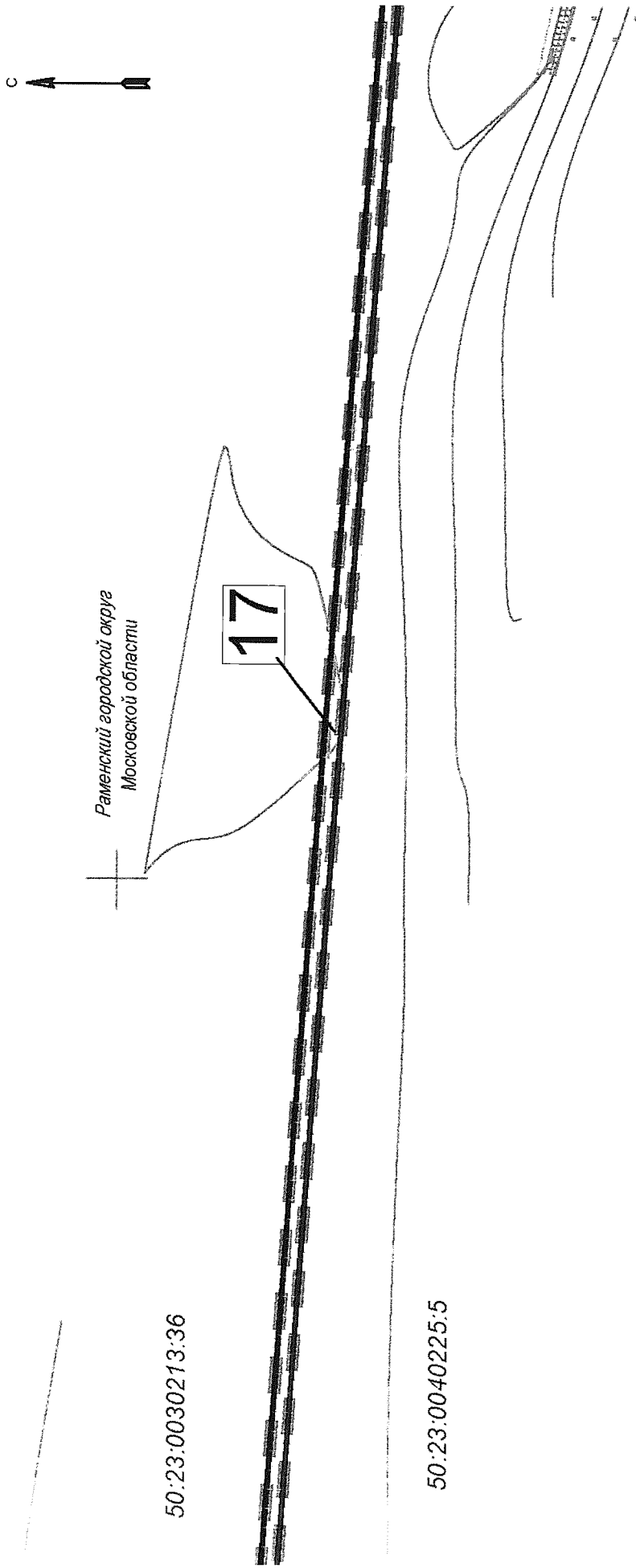
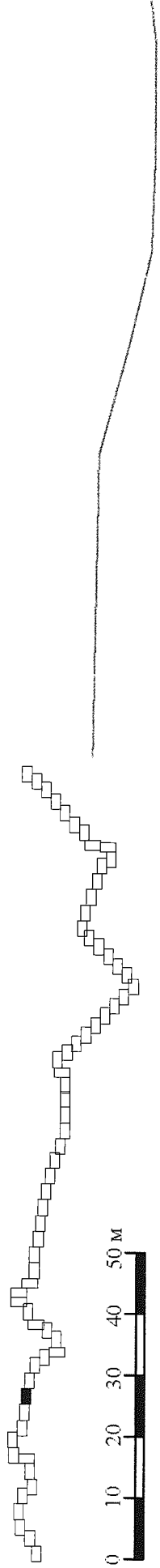
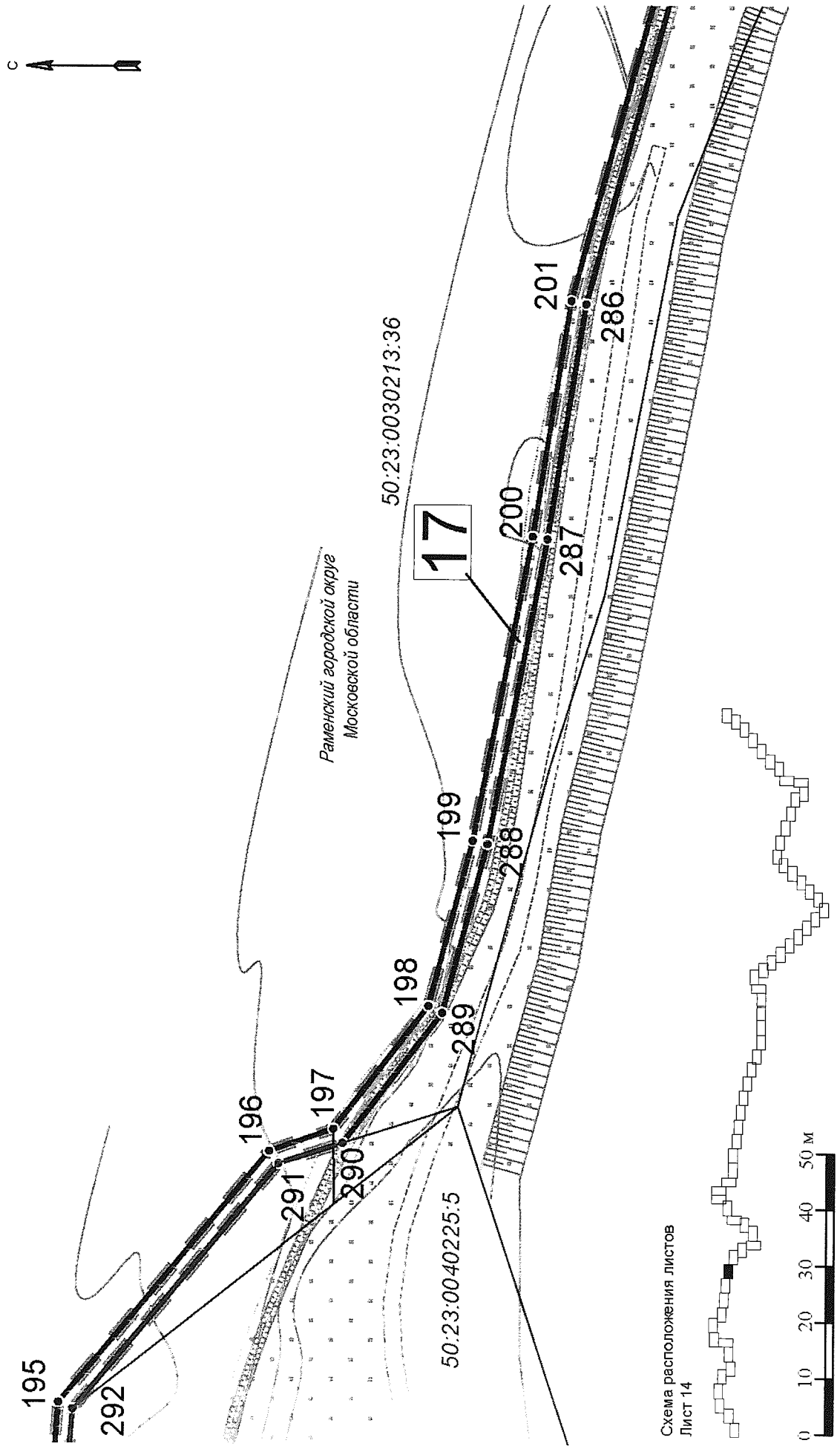


Схема расположения листов
Лист 13



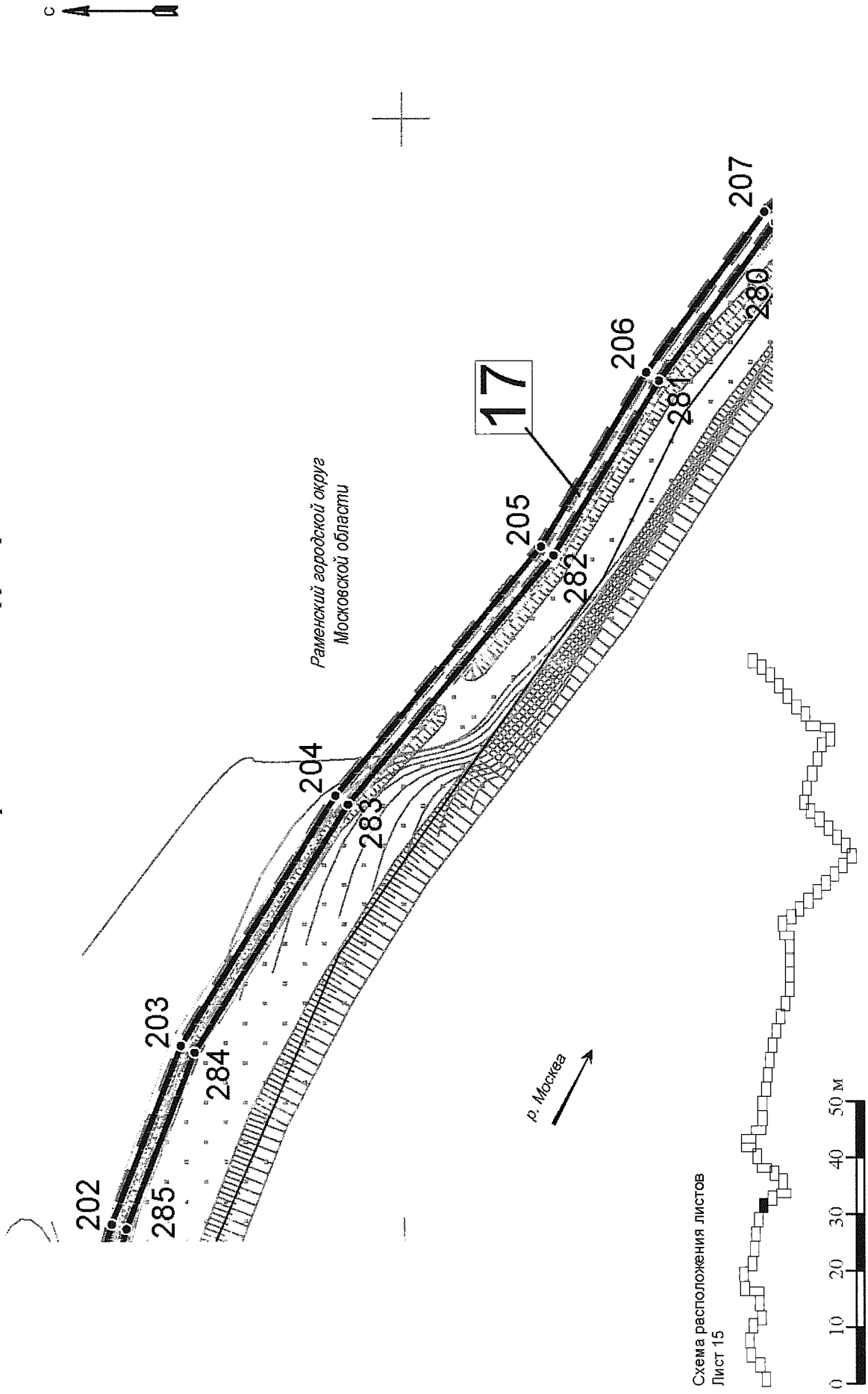
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

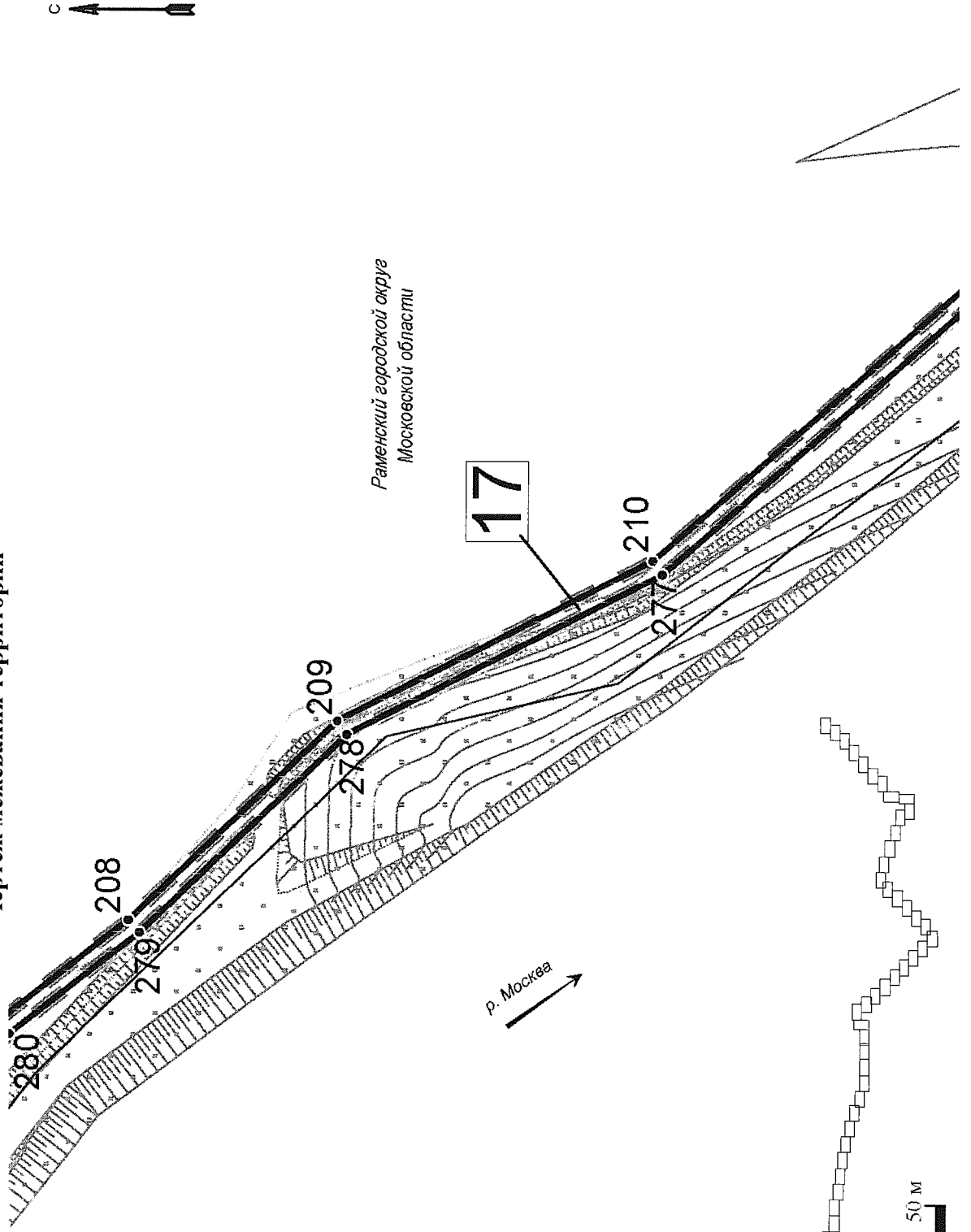
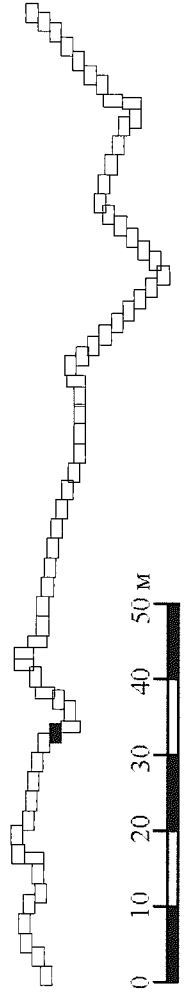


Схема расположения листов
Лист 16



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

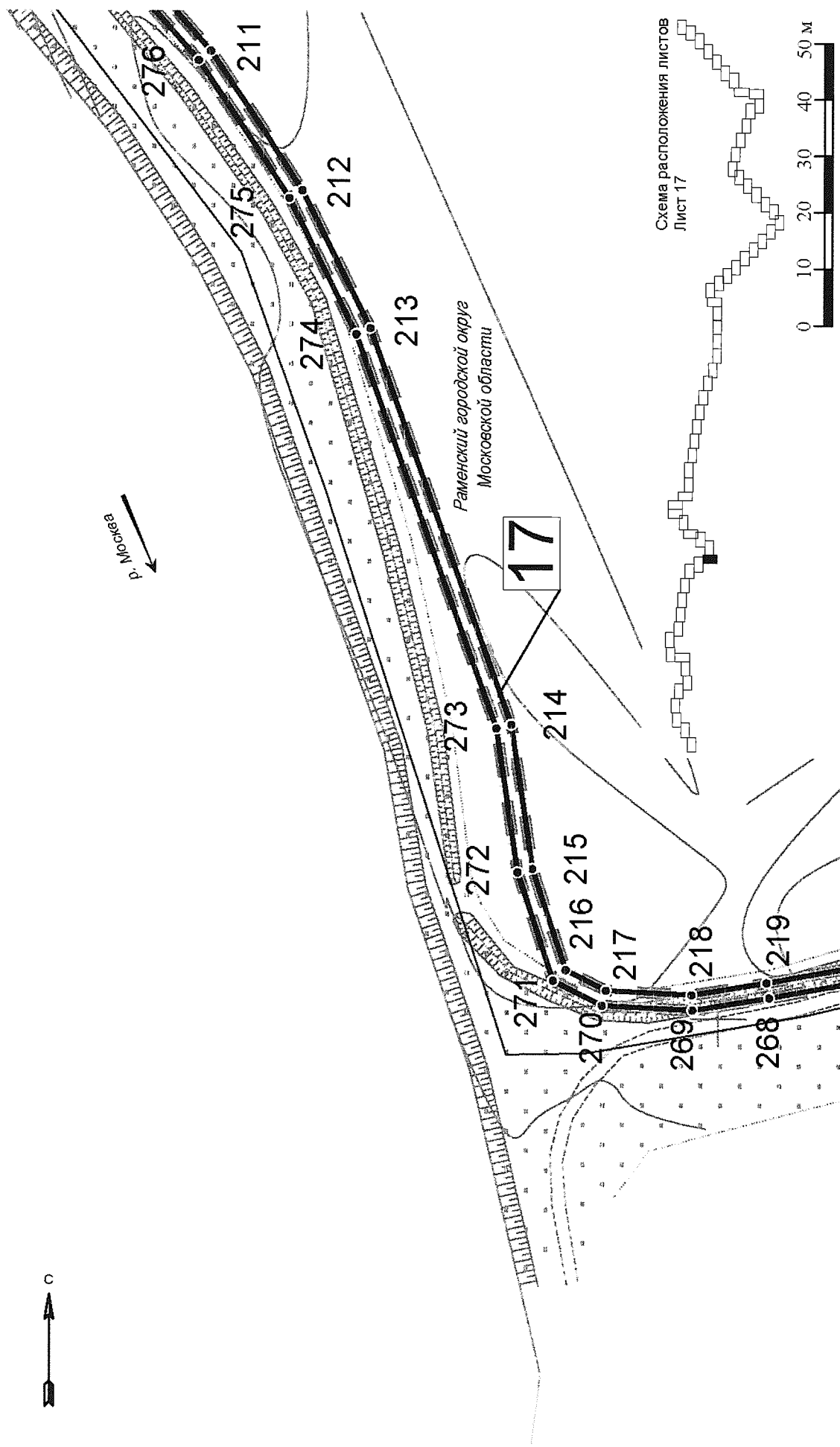
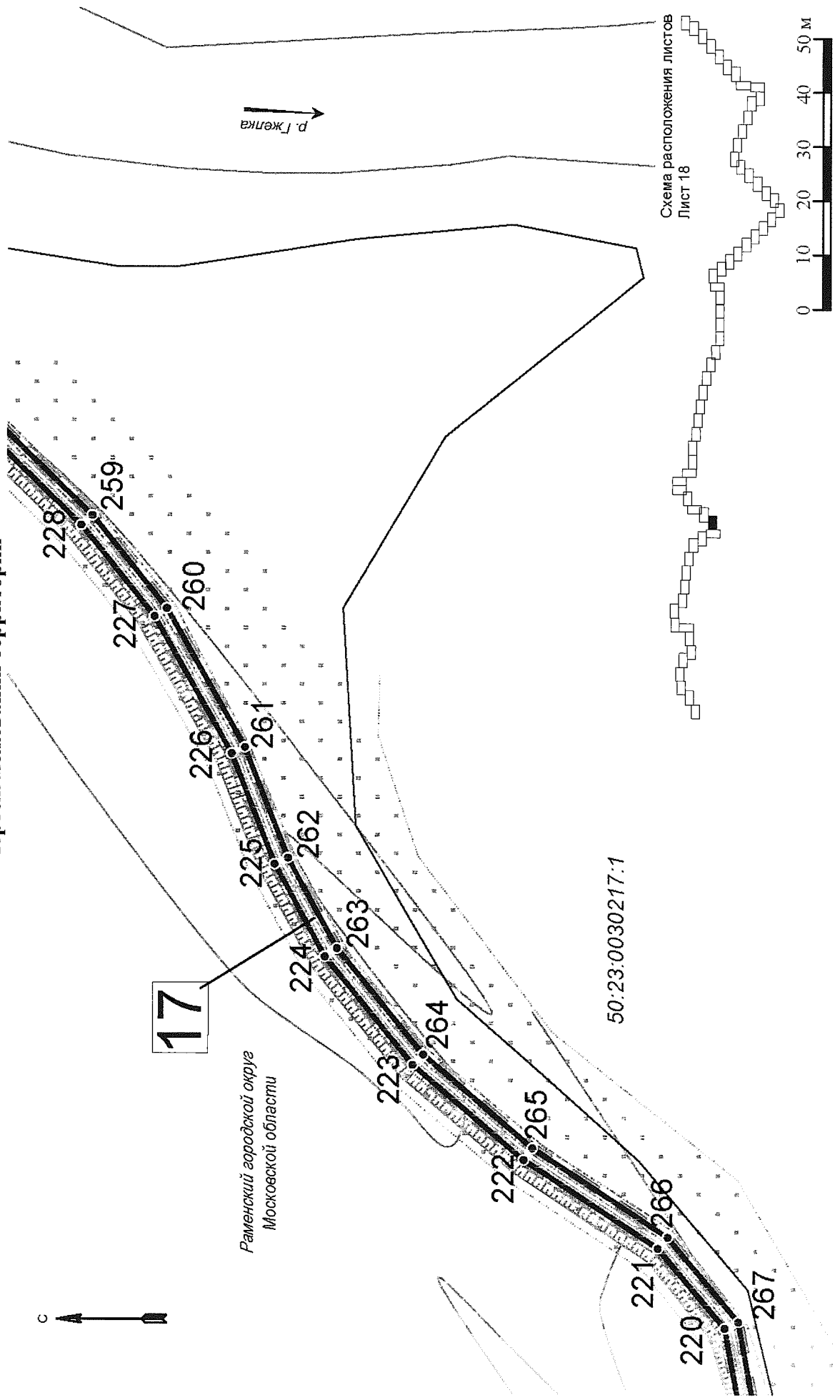


Схема расположения листов
Лист 17
0 10 20 30 40 50 м

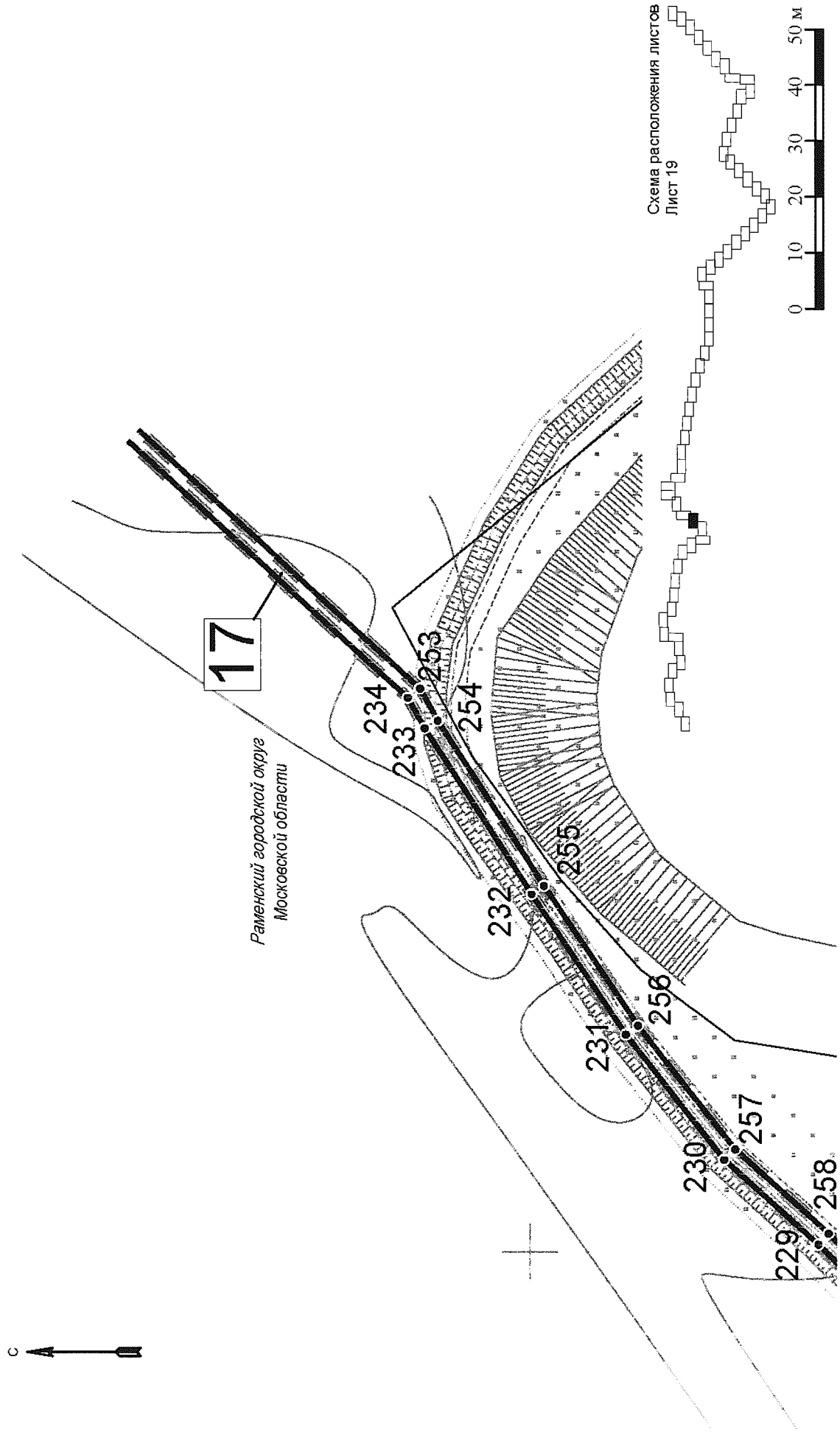
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



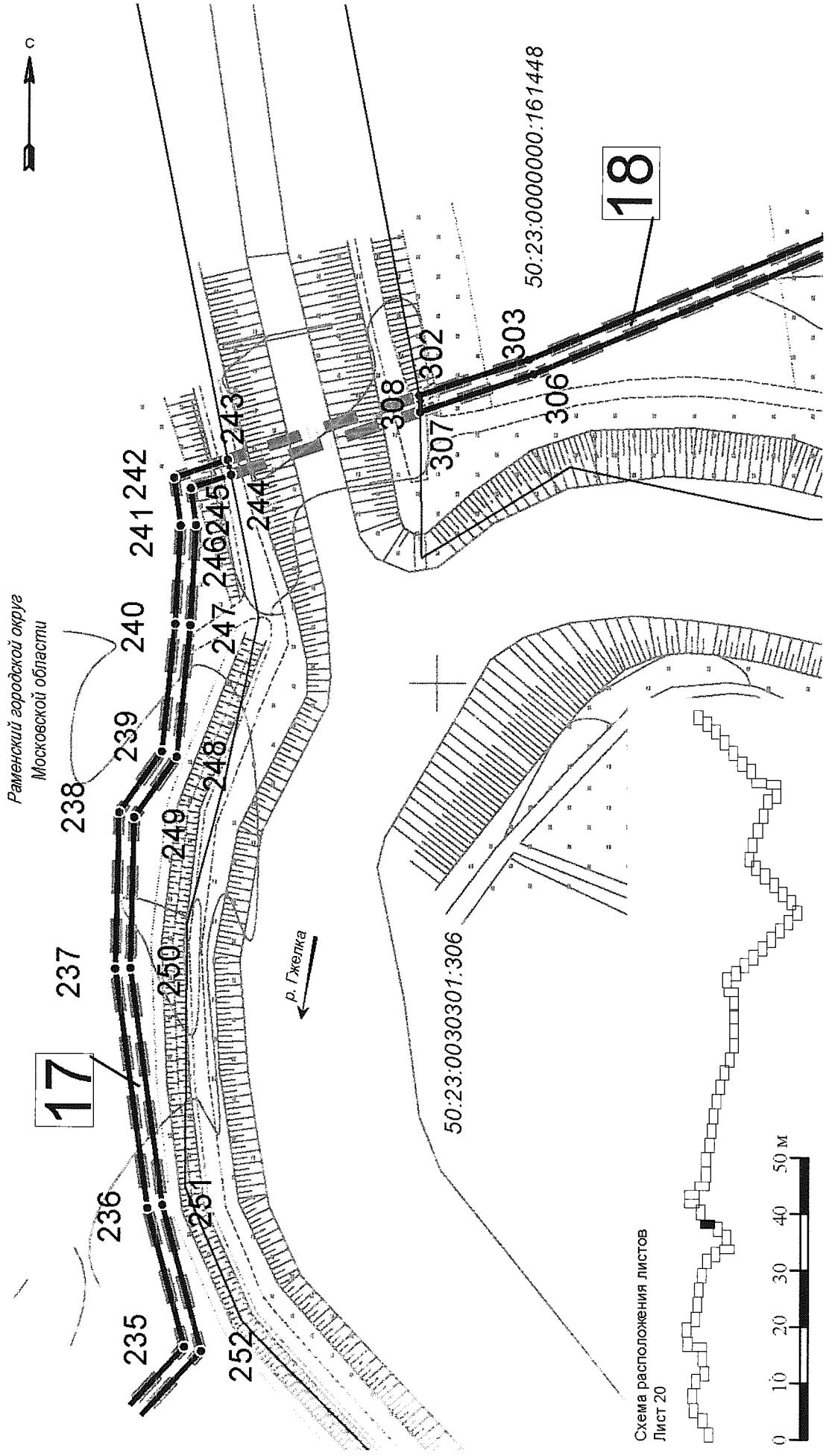
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



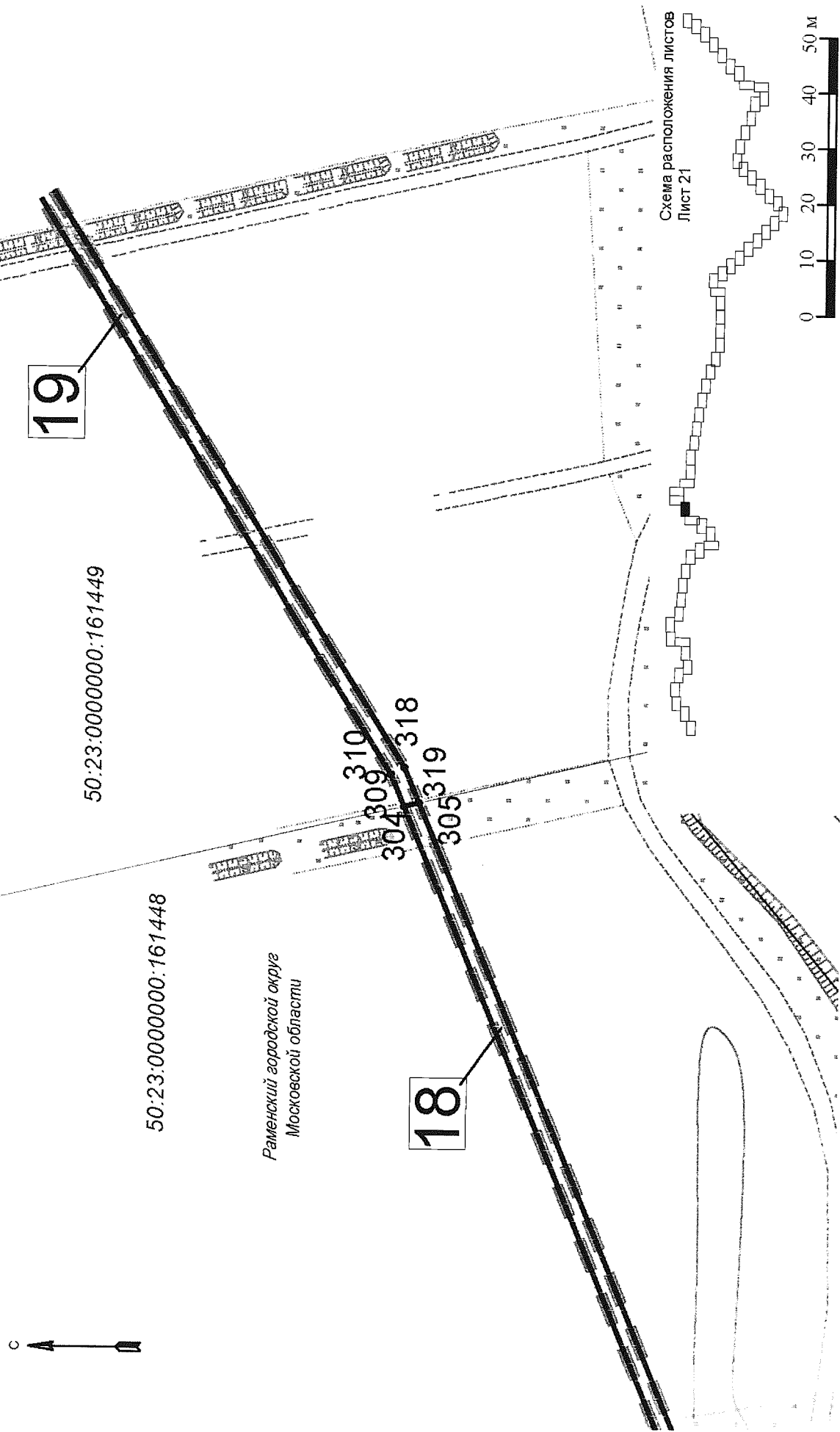
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



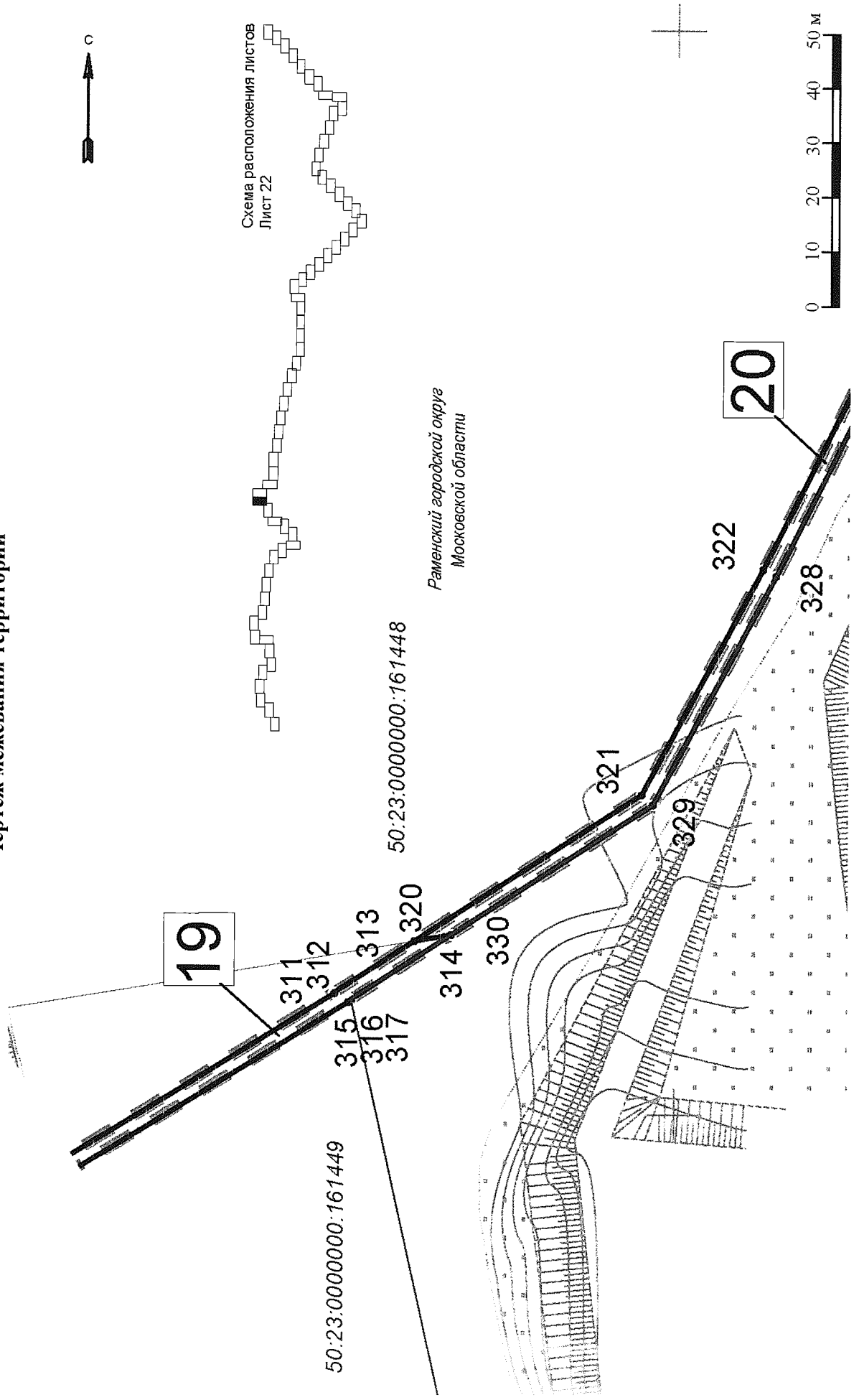
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

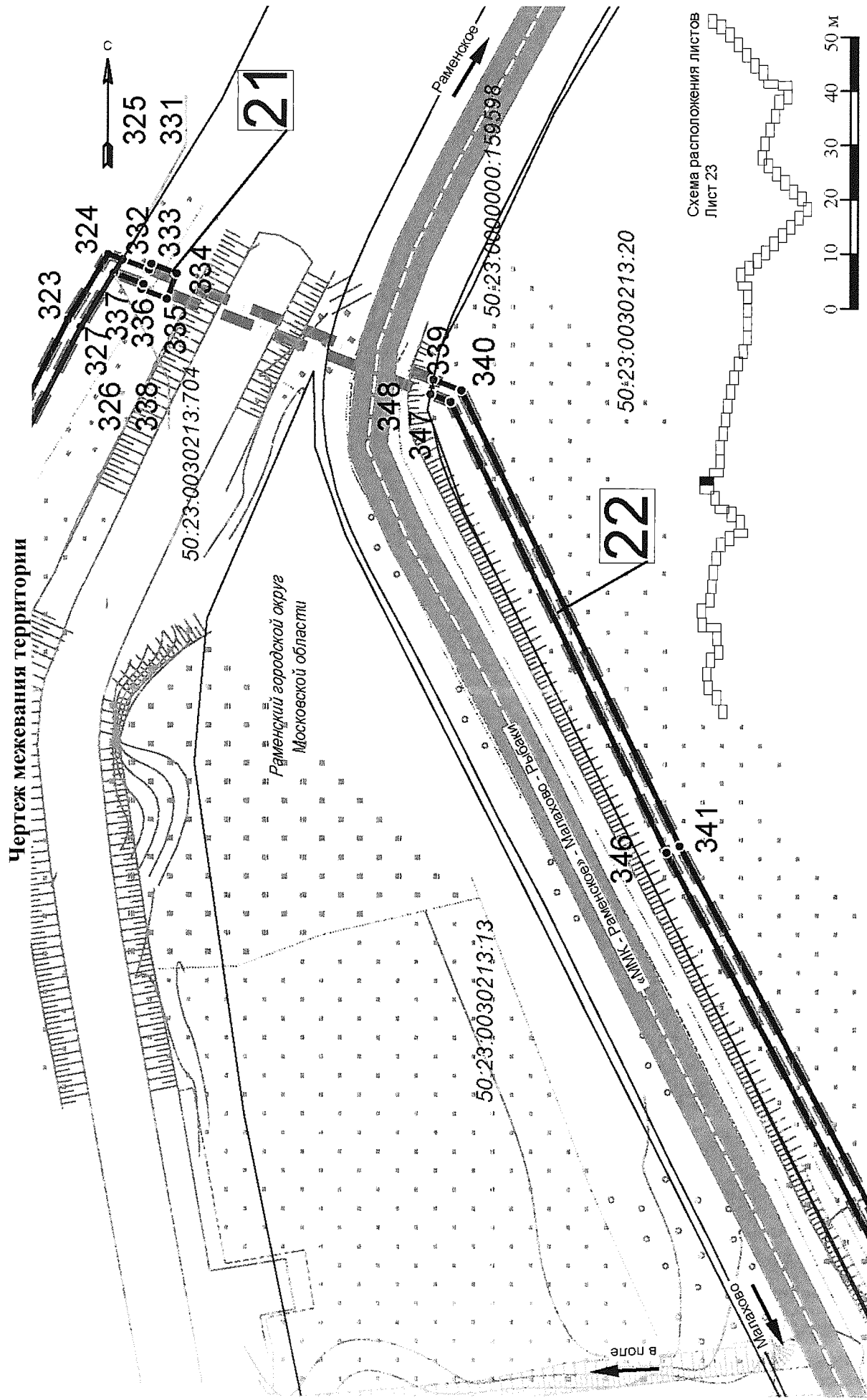


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

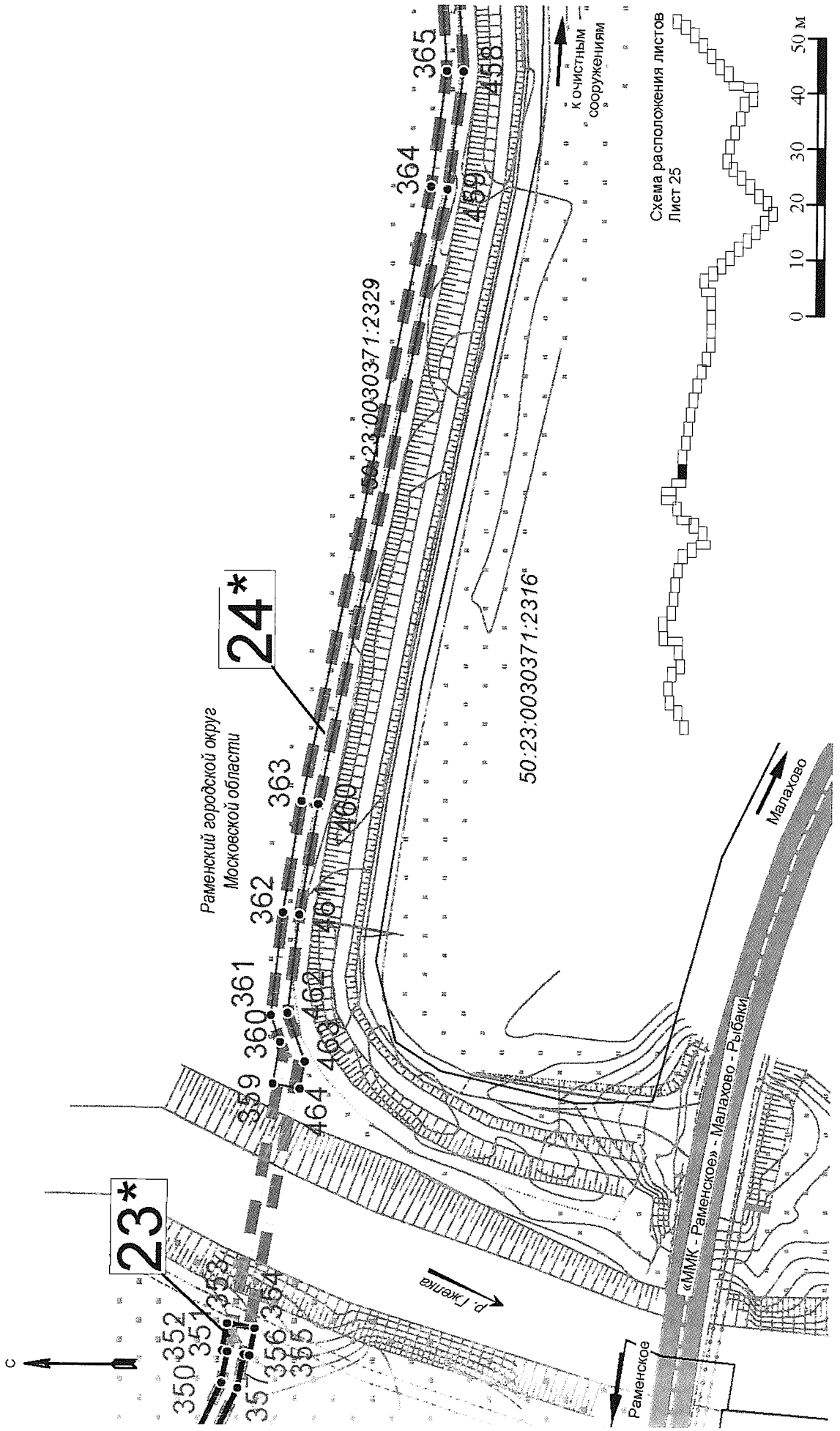


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



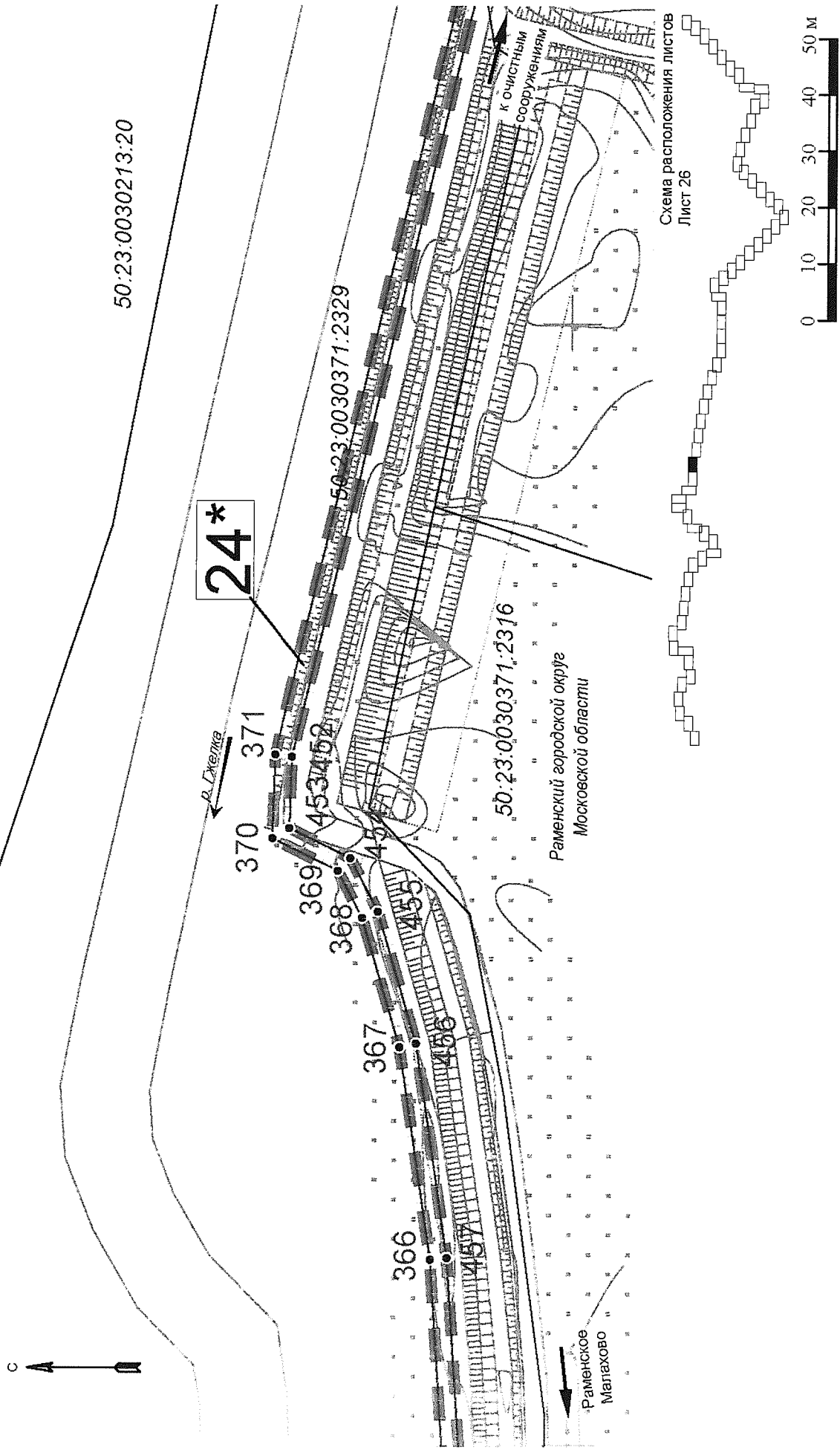
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



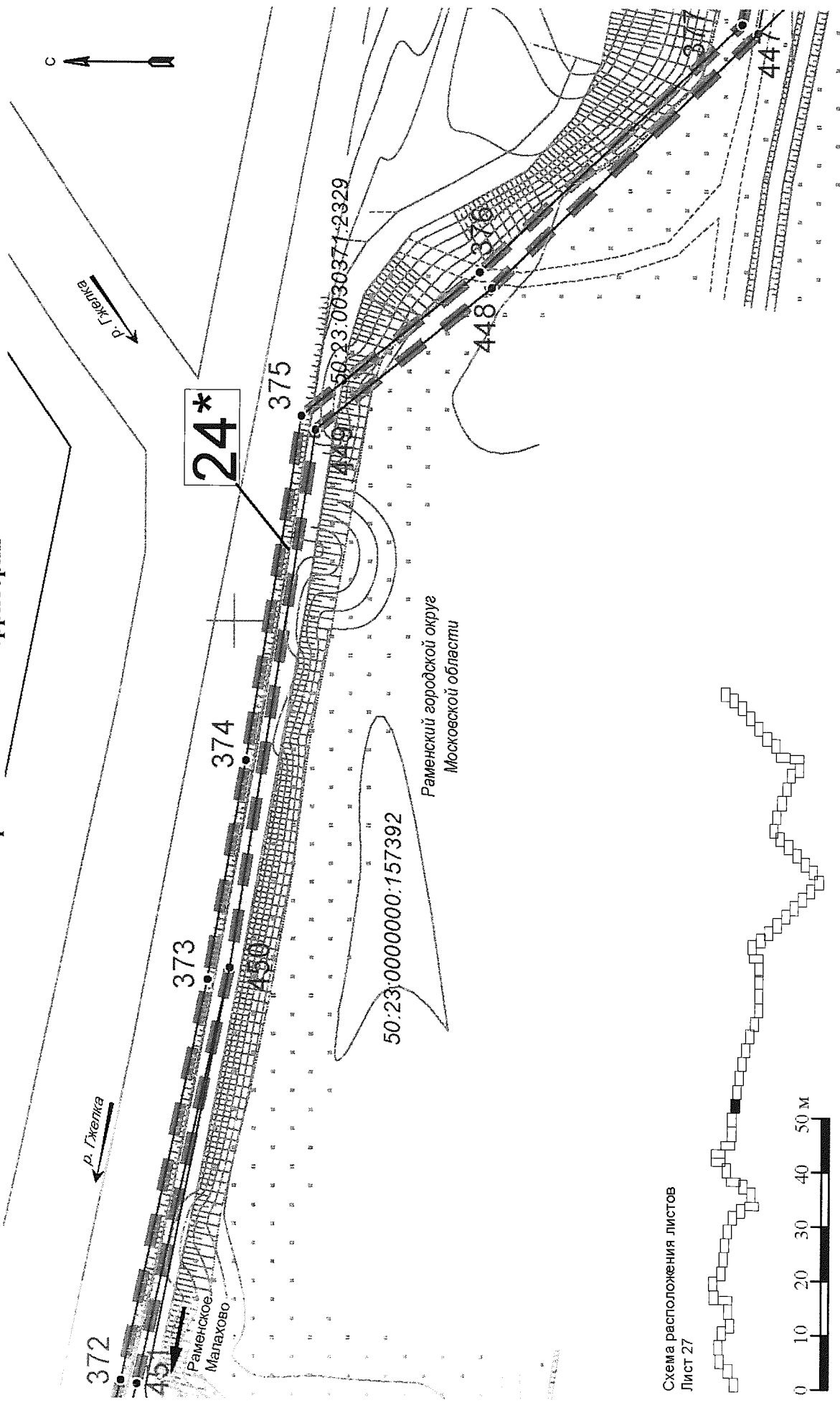
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



50:23:0030370:12

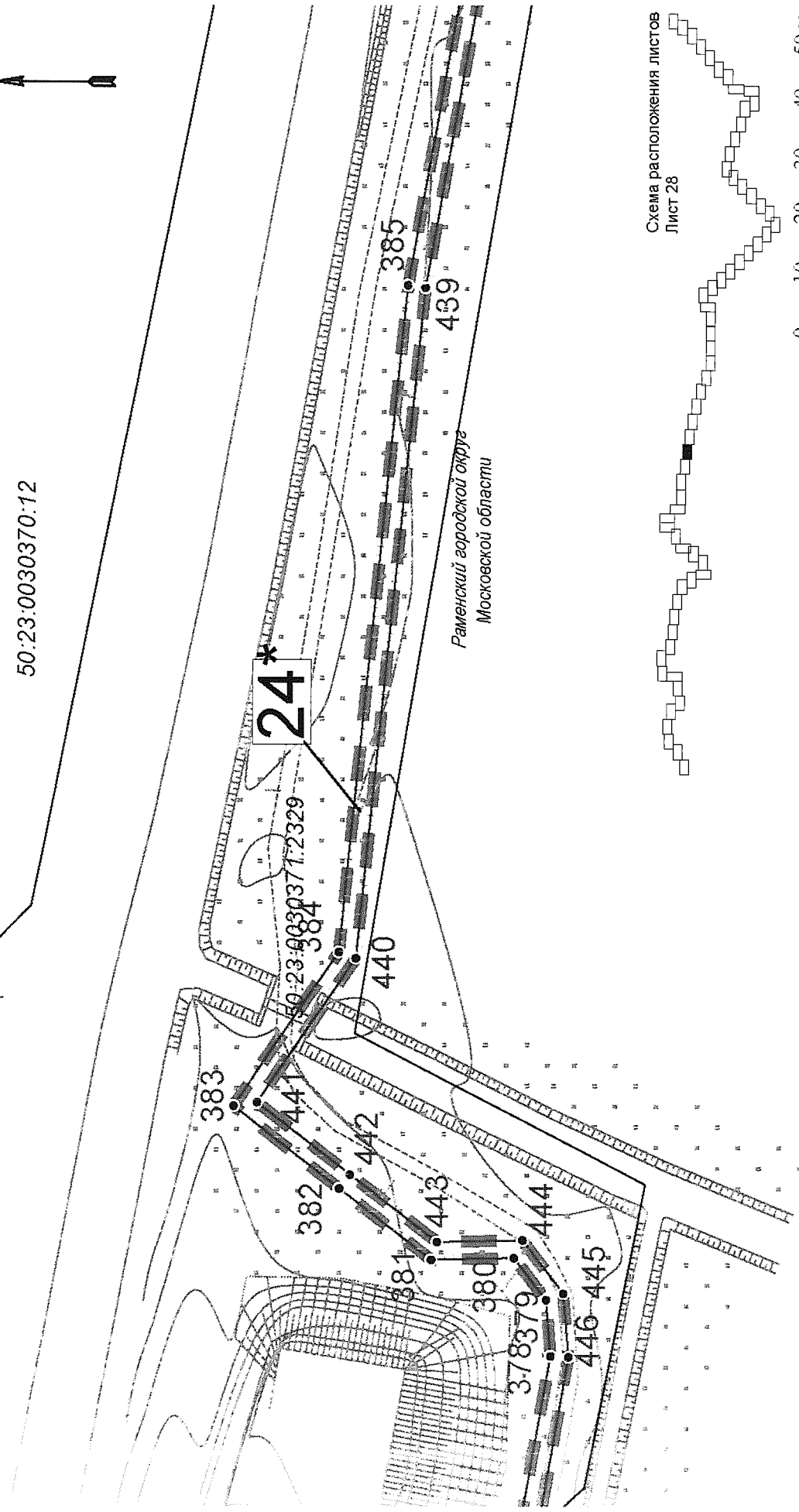
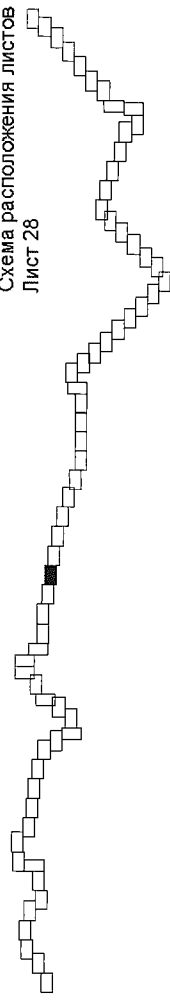
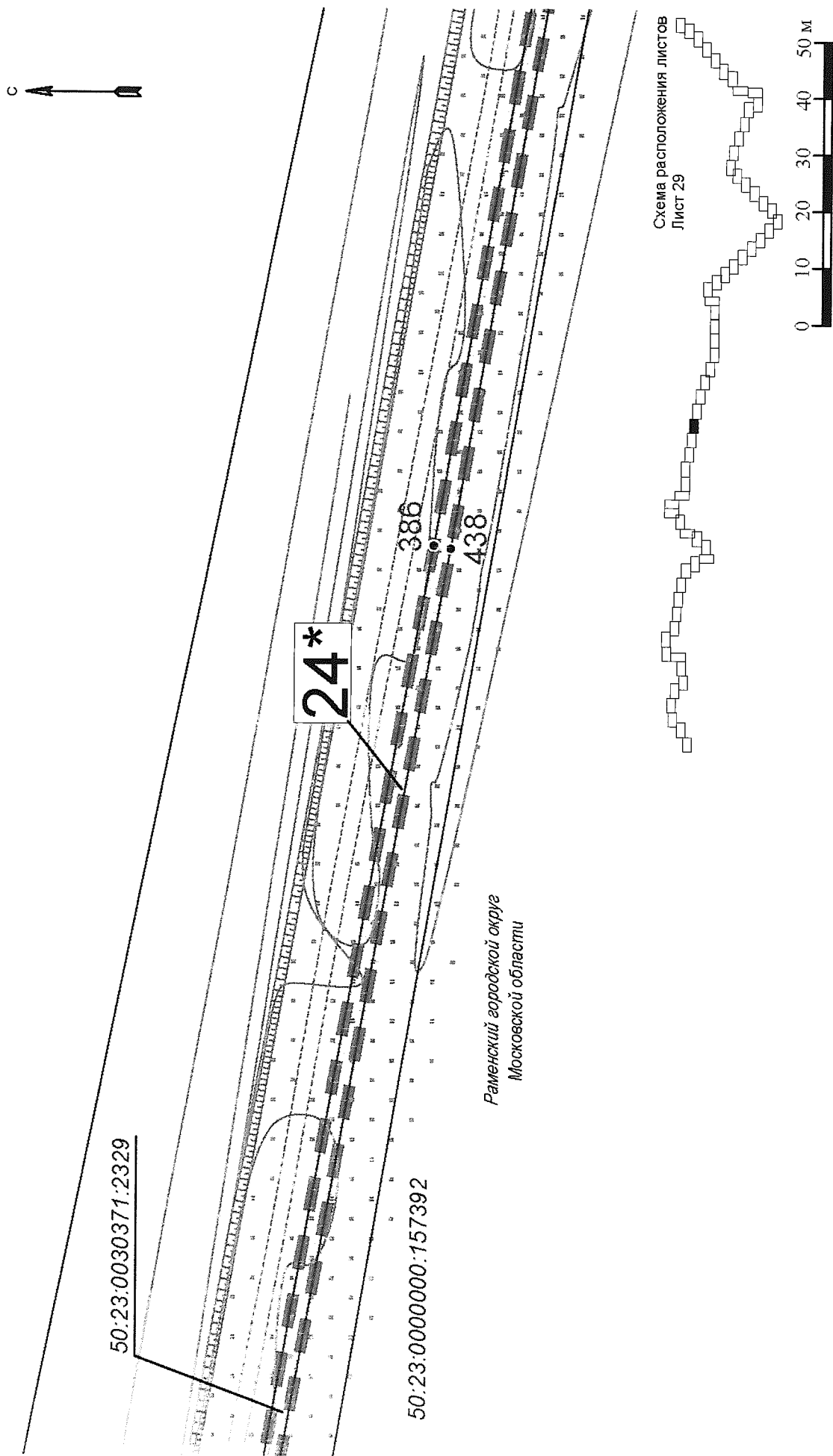


Схема расположения листов Лист 28



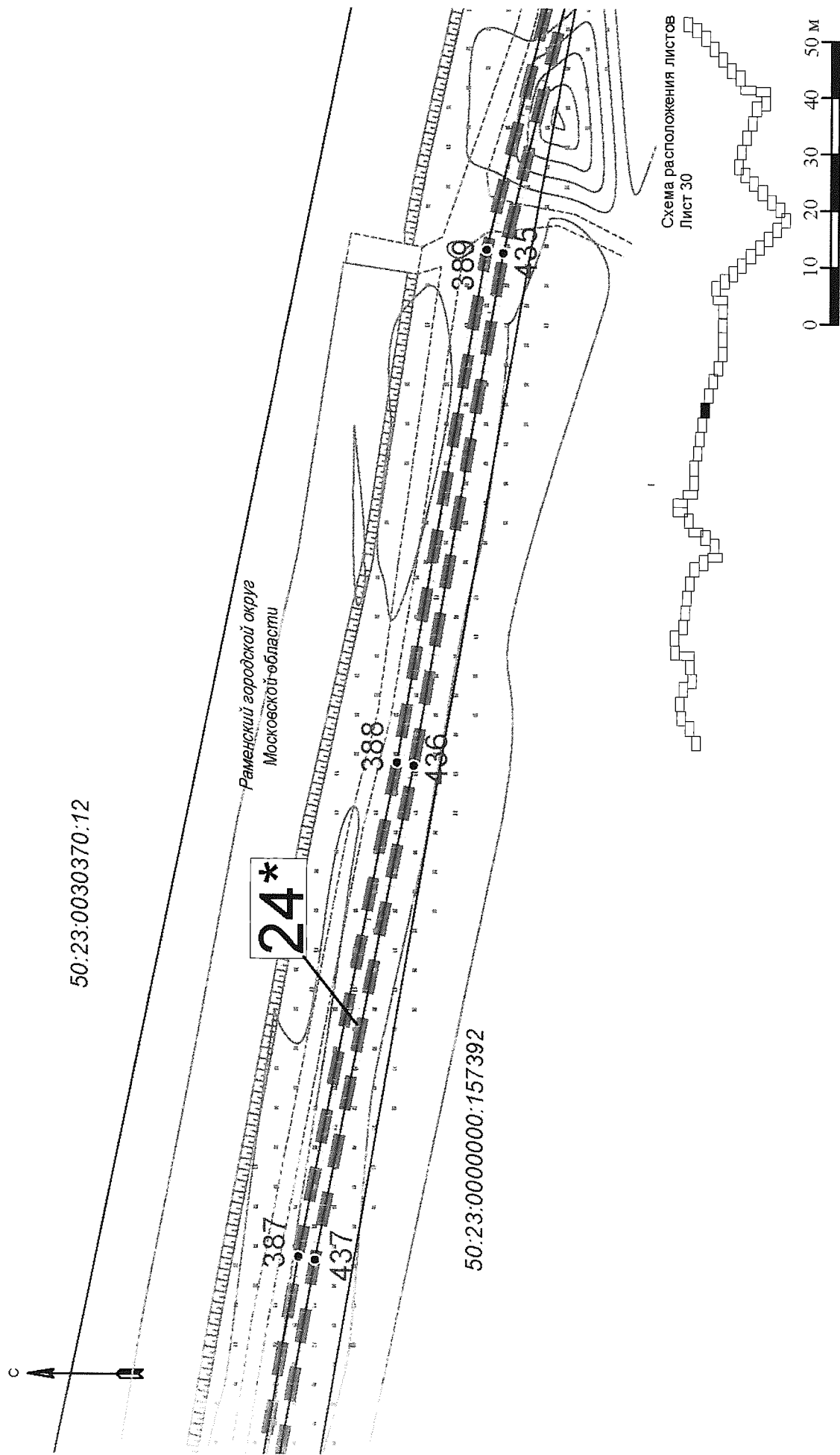
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



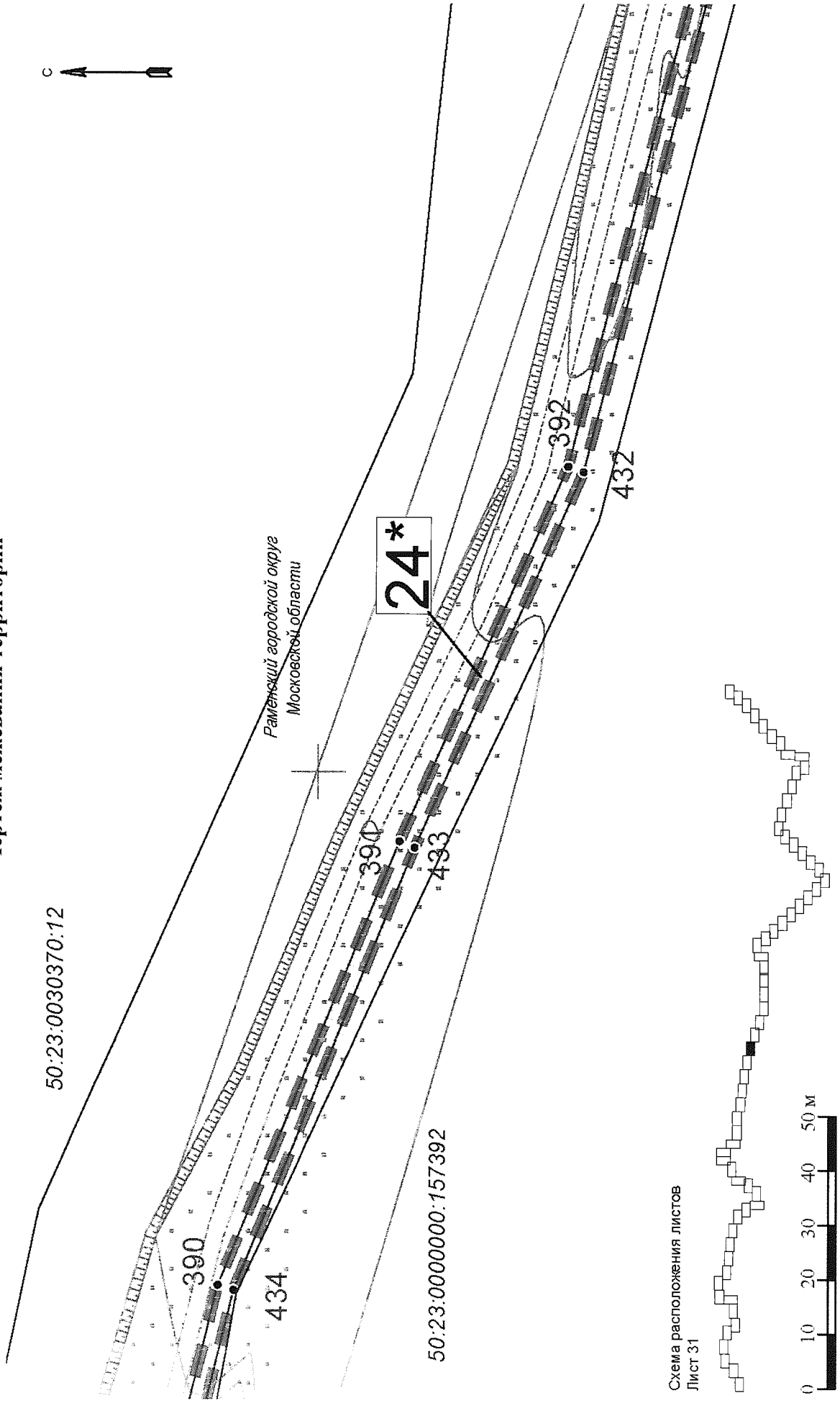
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

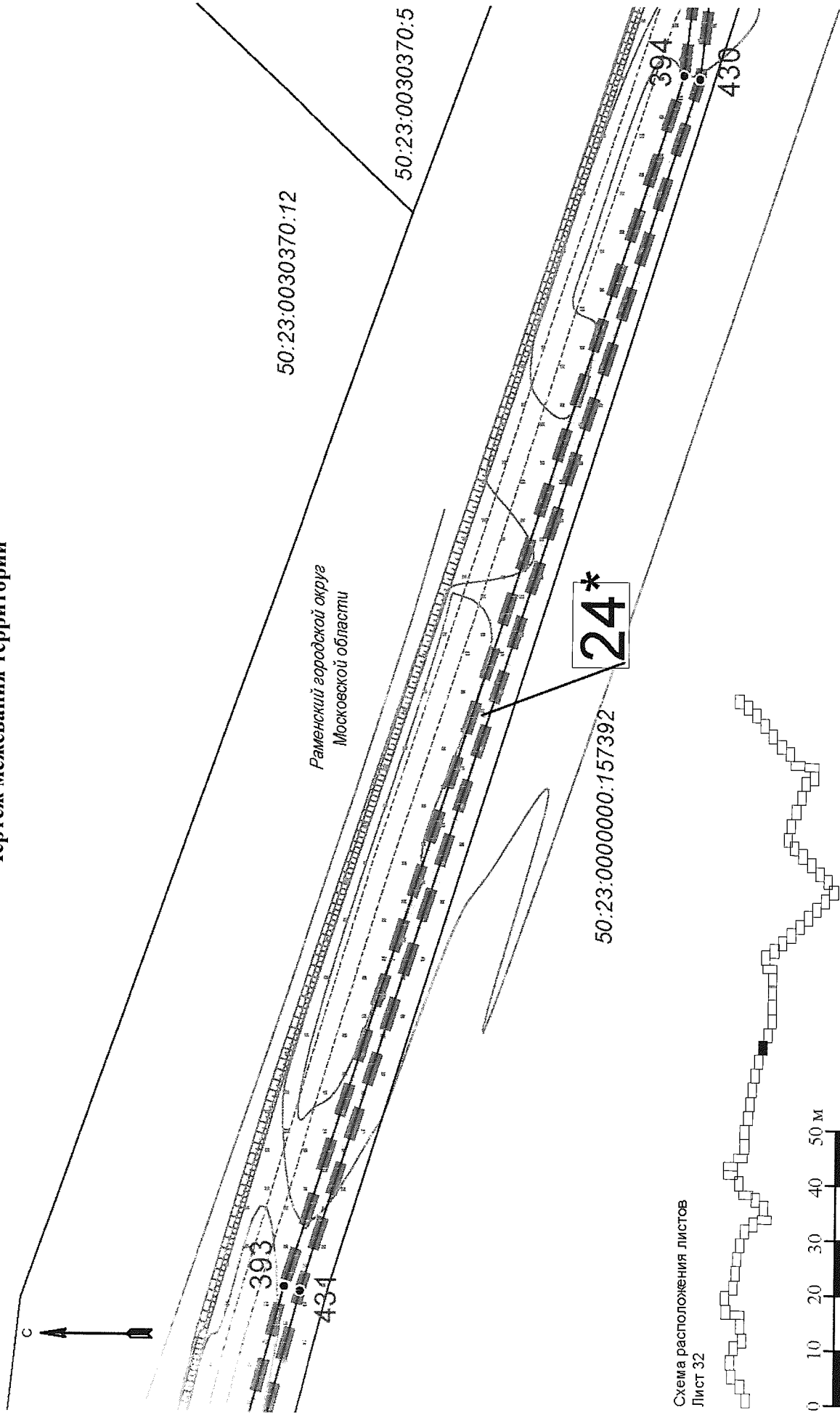
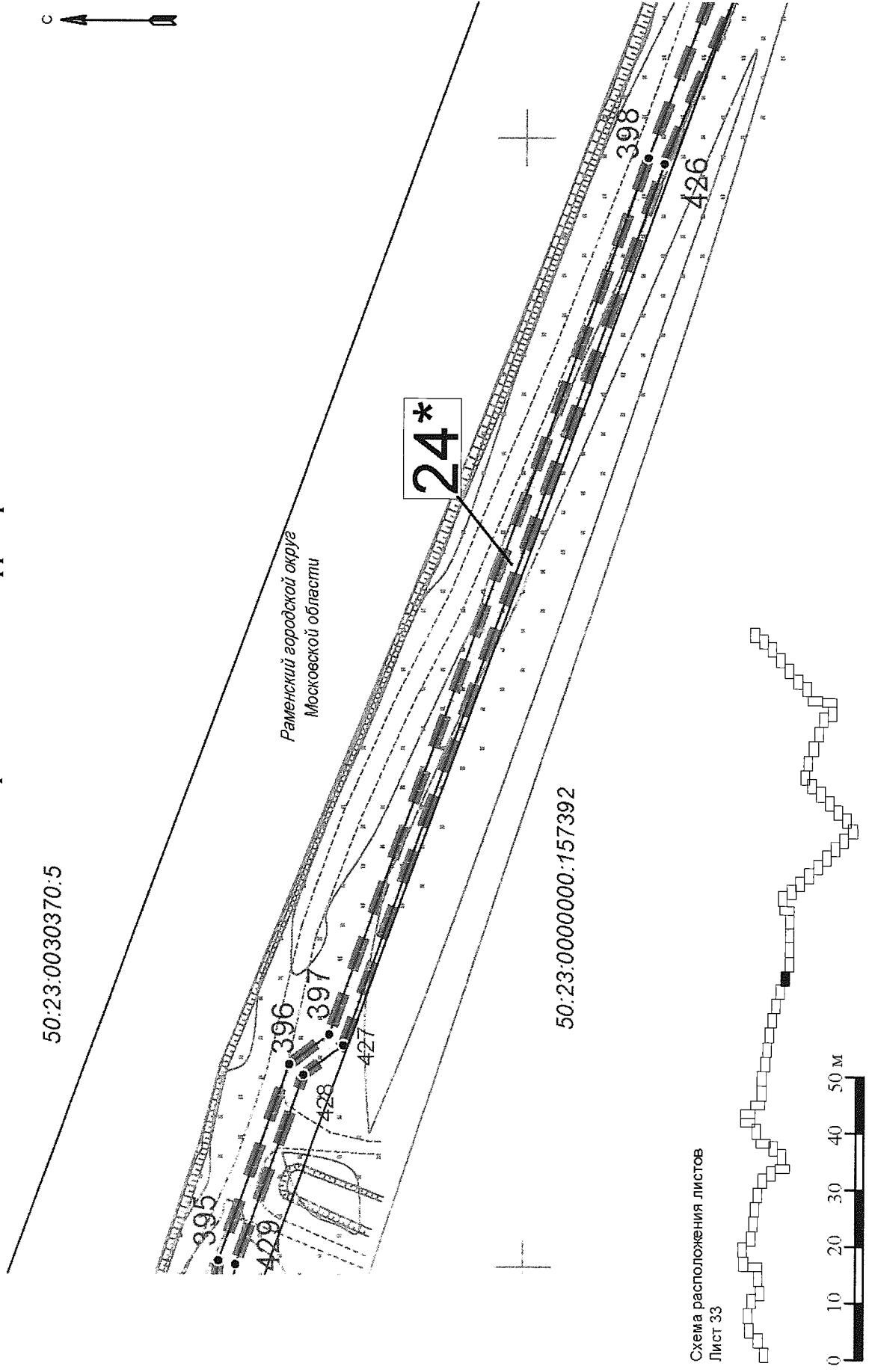


Схема расположения листов
Лист 32

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

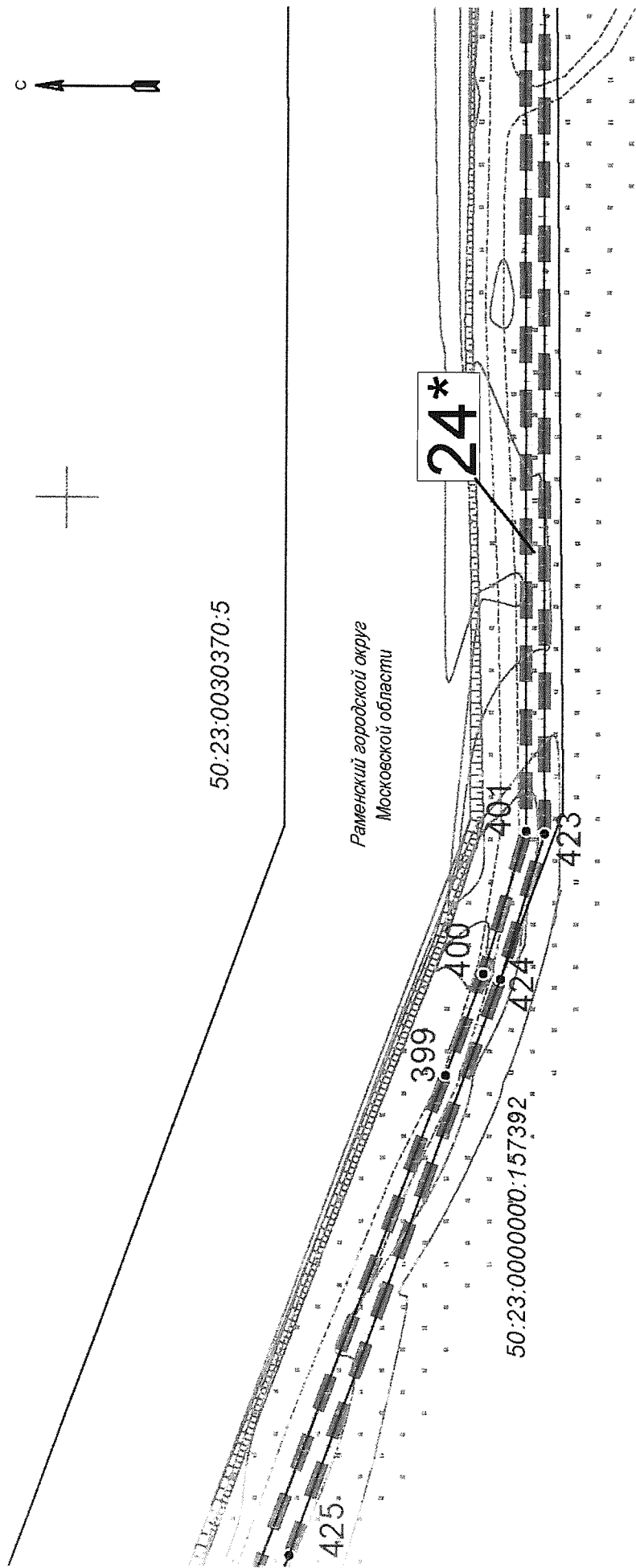
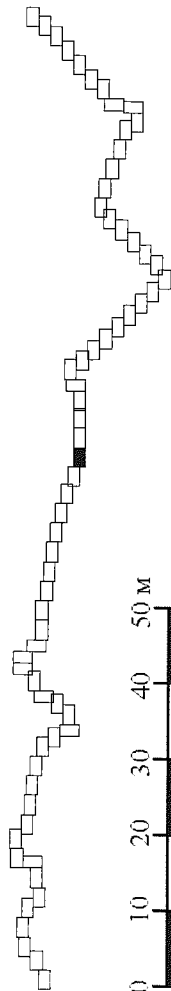


Схема расположения листов
Лист 34



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

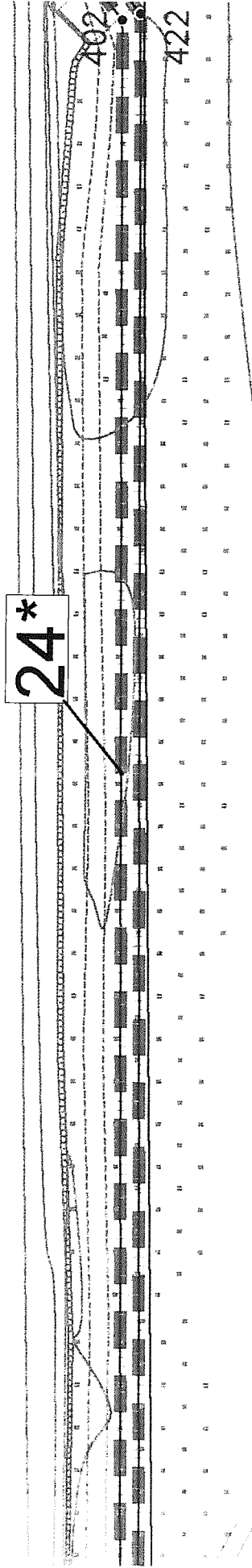
Чертеж межевания территории



50:23:0030370:5

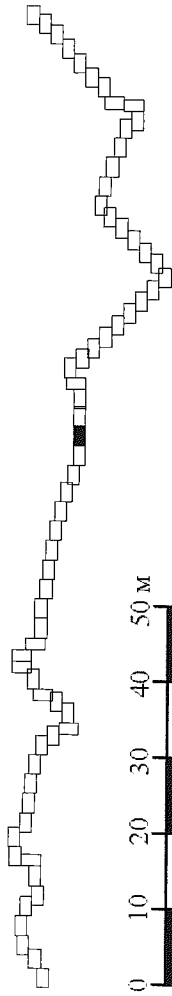
Раменский городской округ
Московской области

24*



50:23:0000000:157392

Схема расположения листов
Лист 35



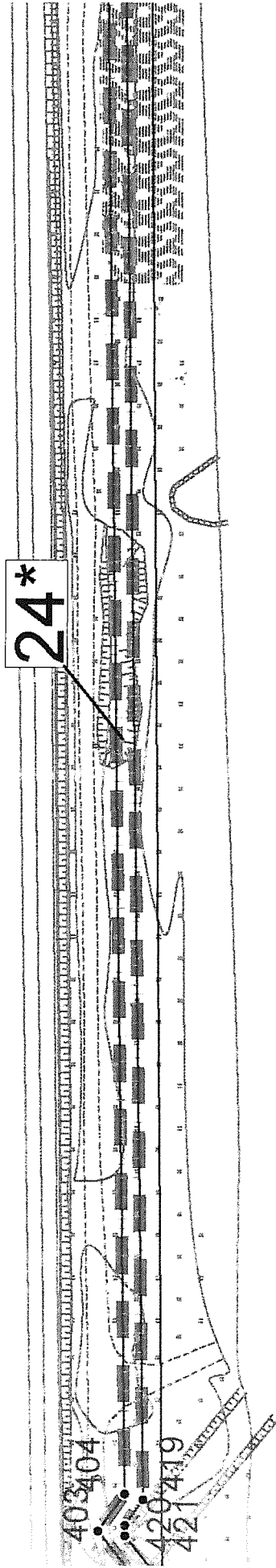
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



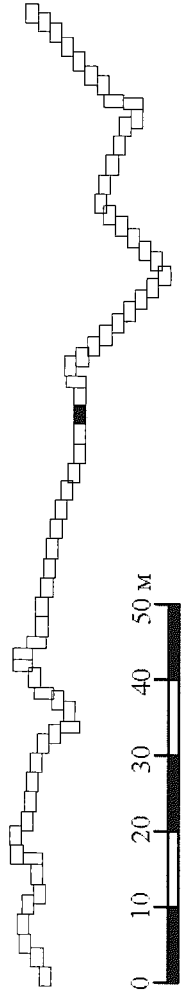
50:23:0030370:5

Раменский городской округ
Московской области



50:23:0000000:157392

Схема расположения листов
Лист 36



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

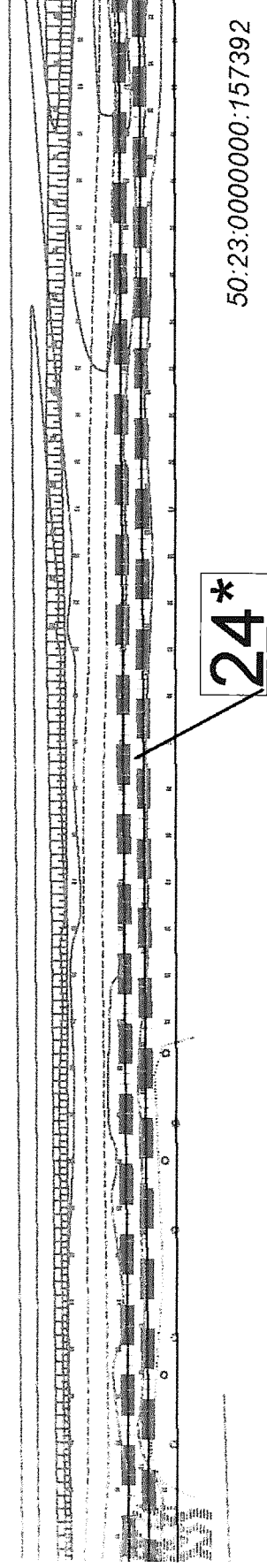
Чертеж межевания территории



50:23:0030370:5

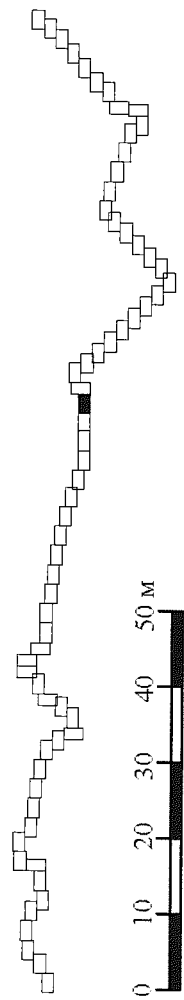
50:23:0030370:5

Раменский городской округ
Московской области

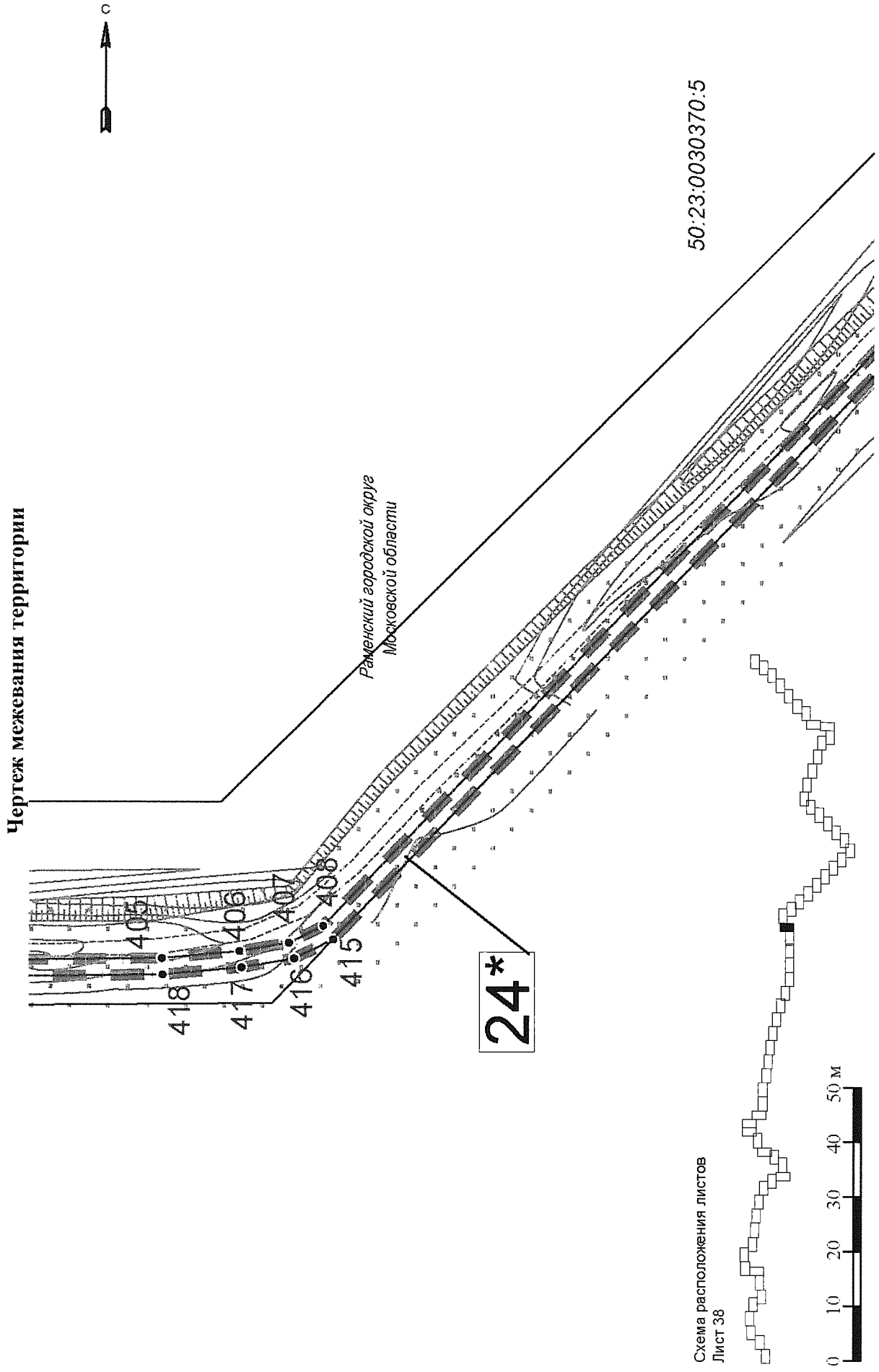


50:23:0000000:157392

Схема расположения листов
Лист 37

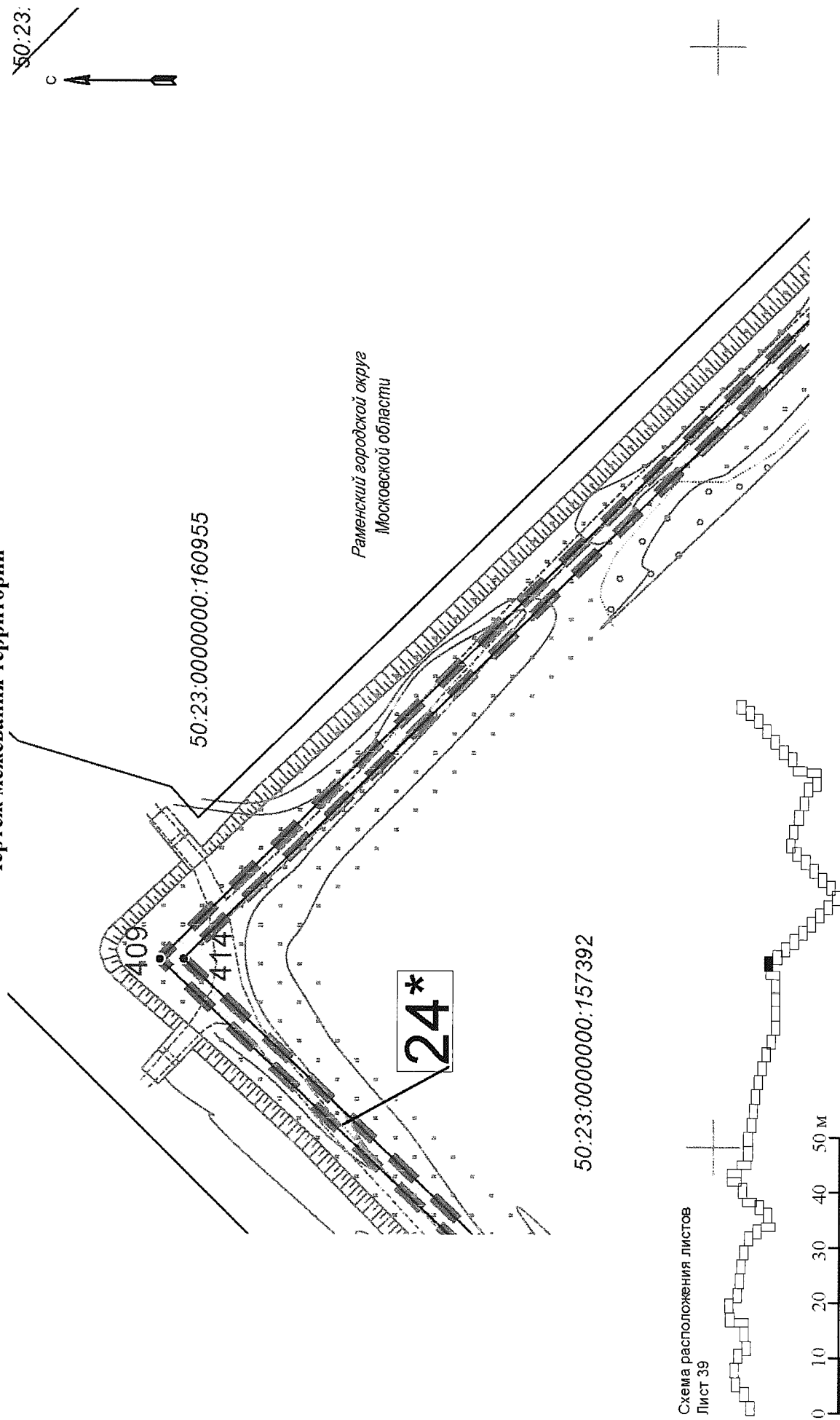


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

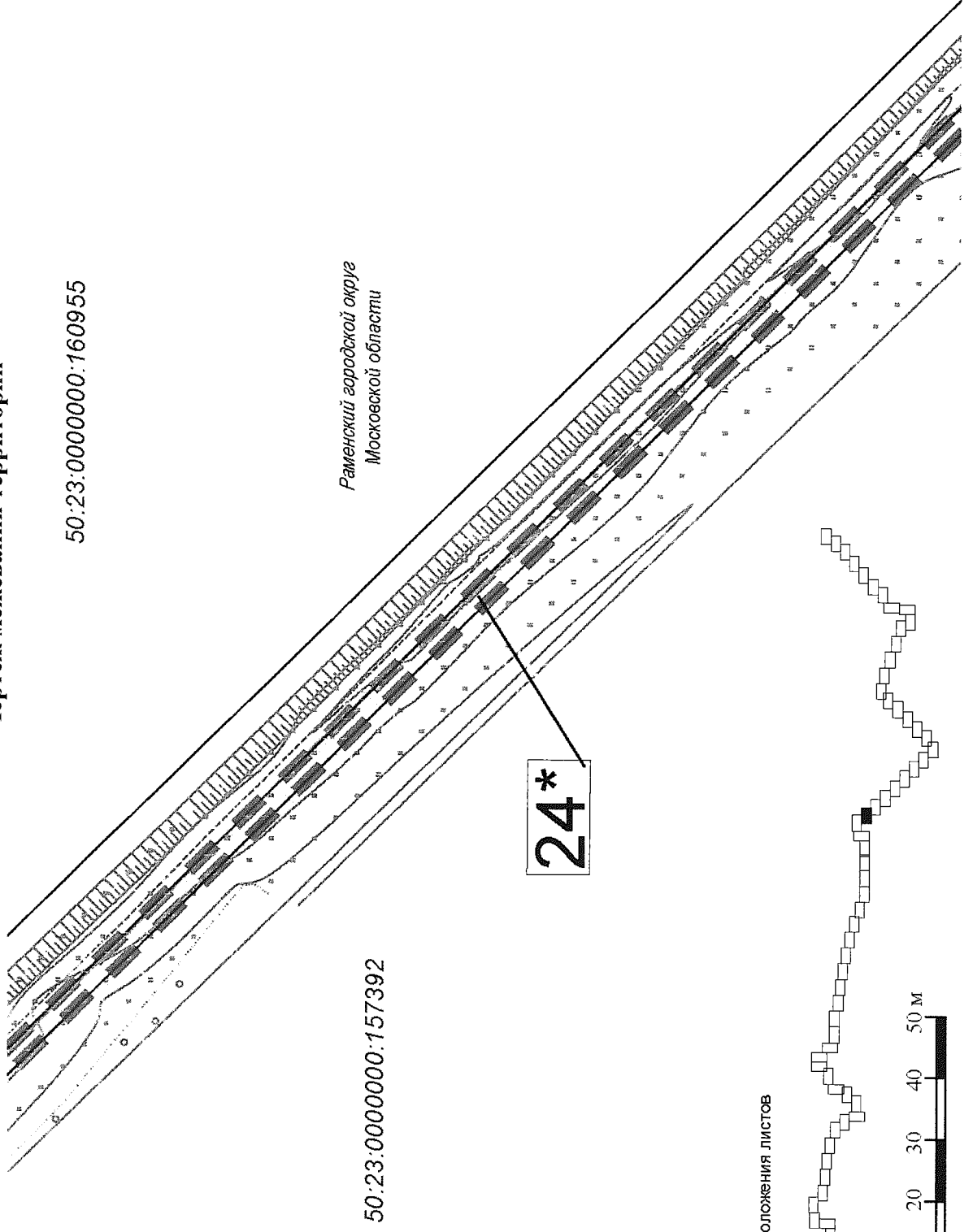
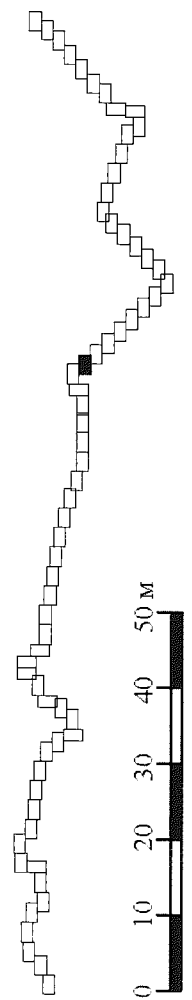
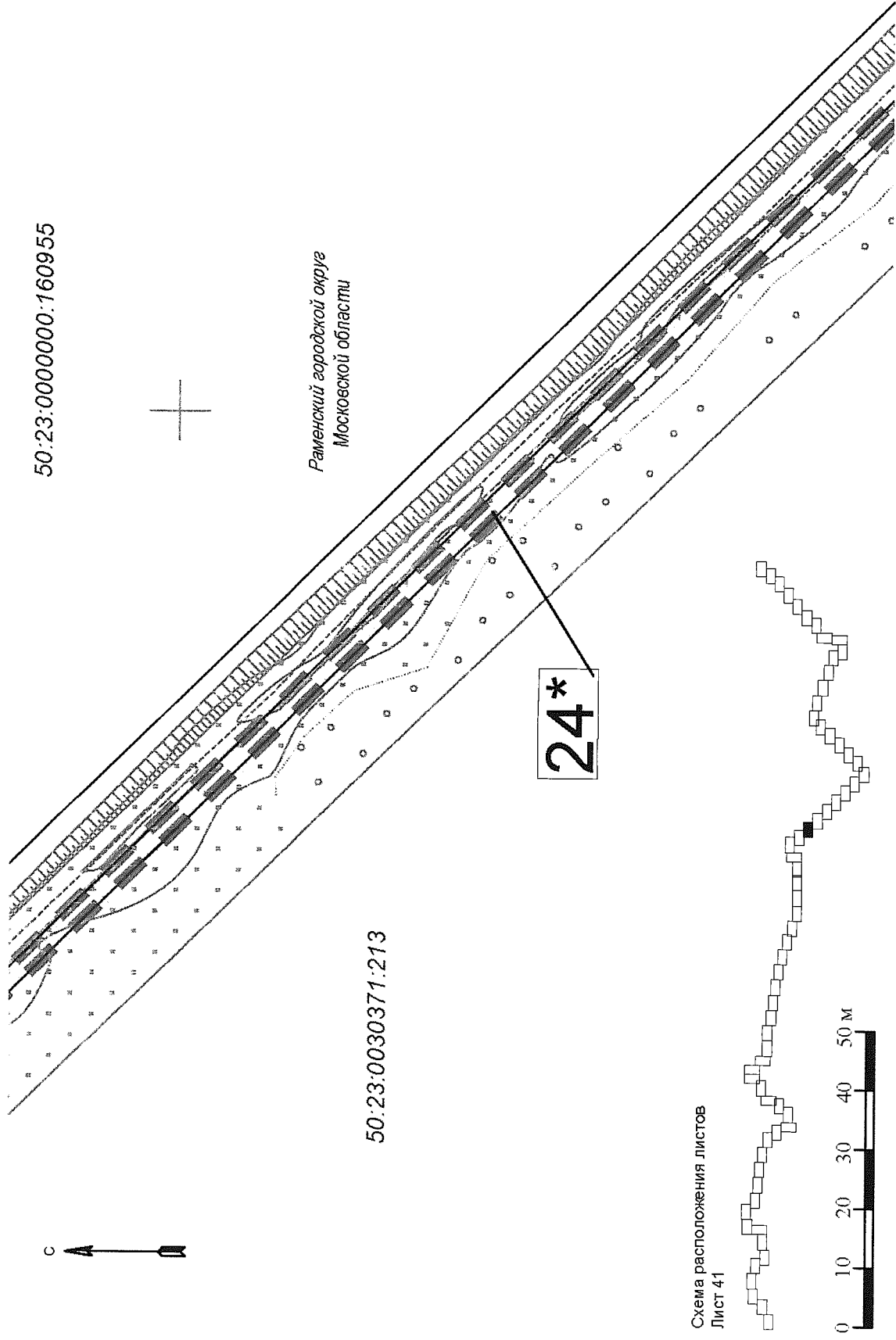


Схема расположения листов
Лист 40

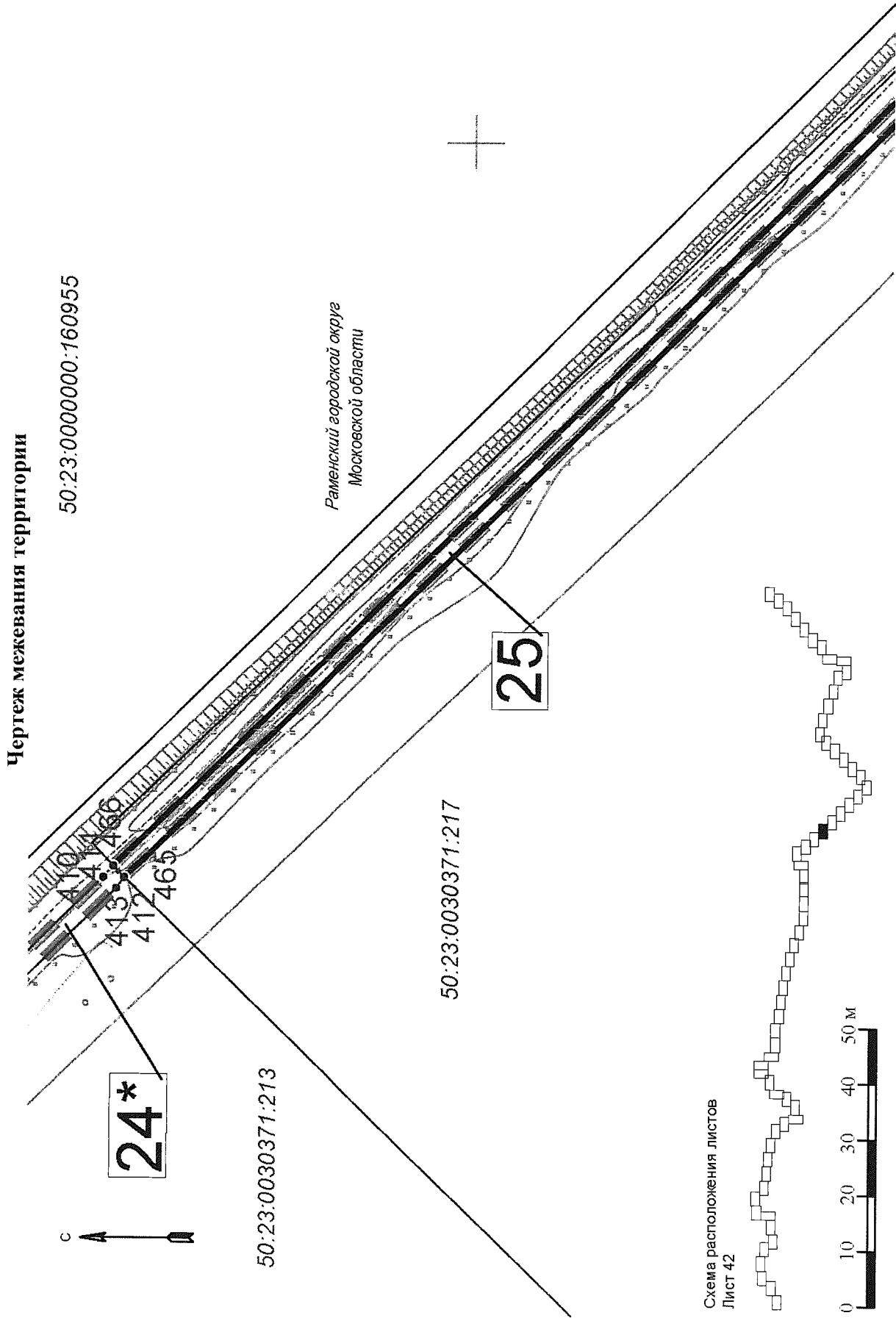


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

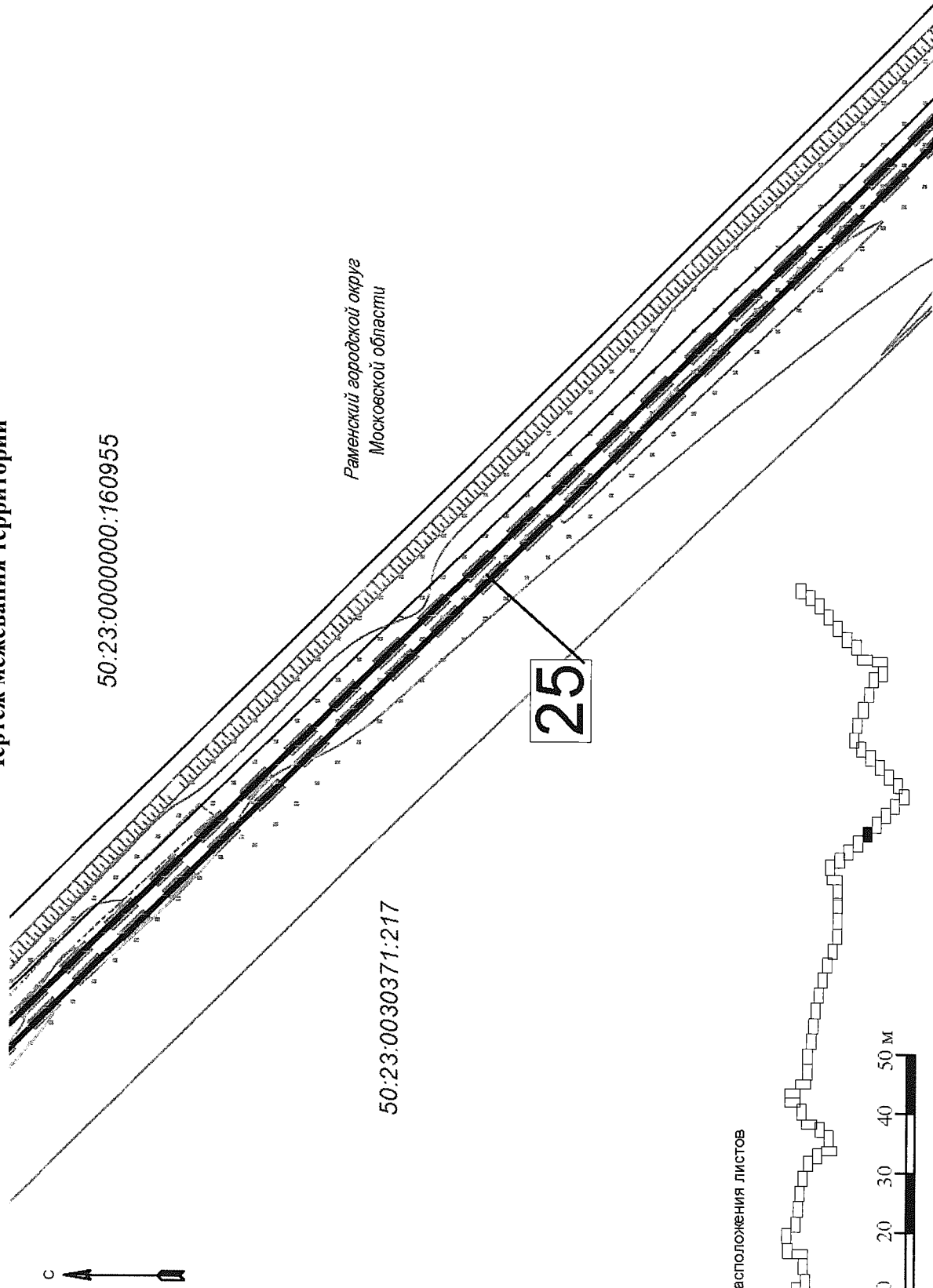
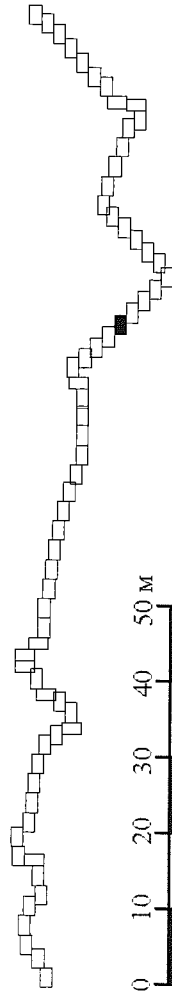
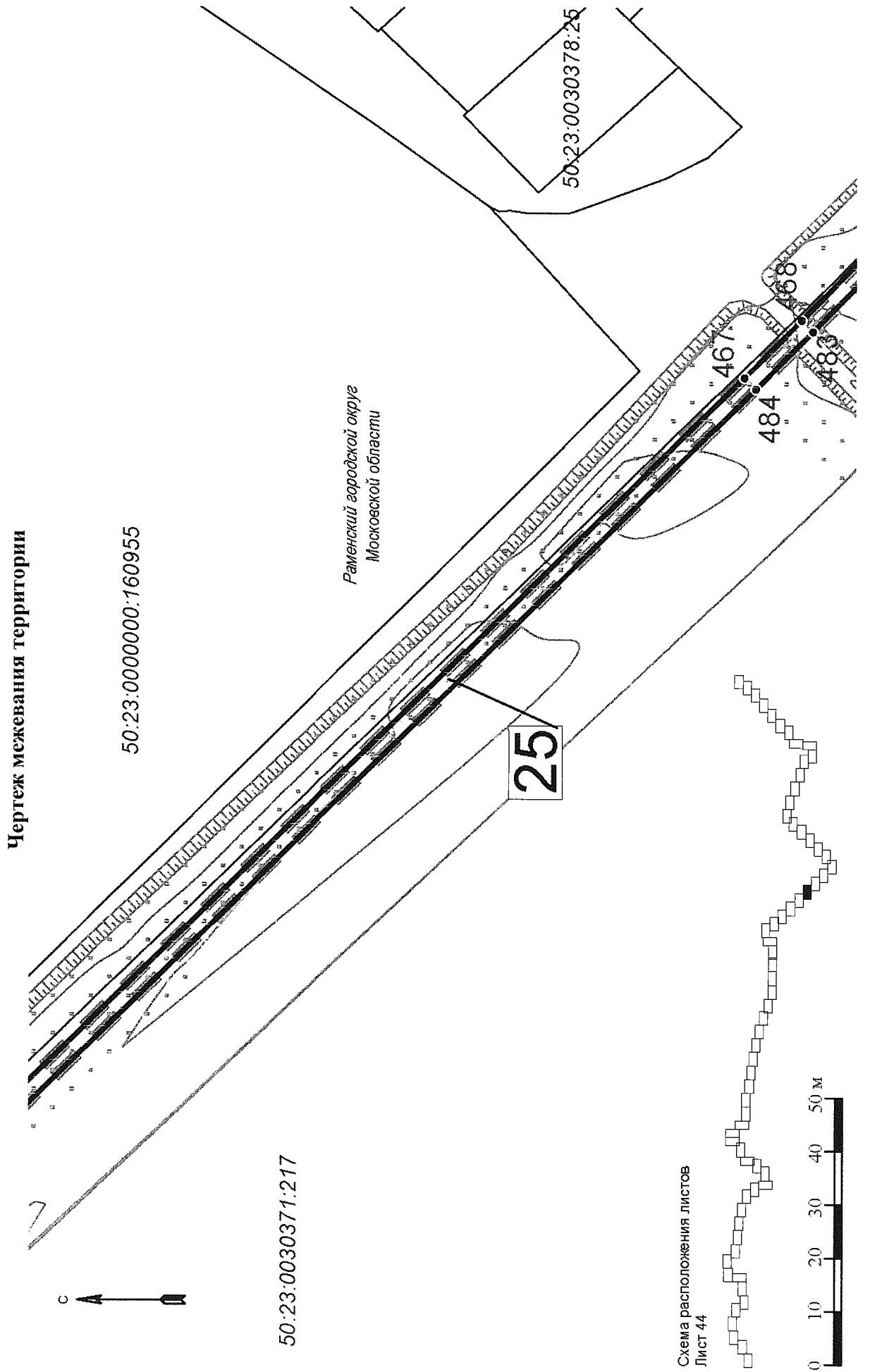


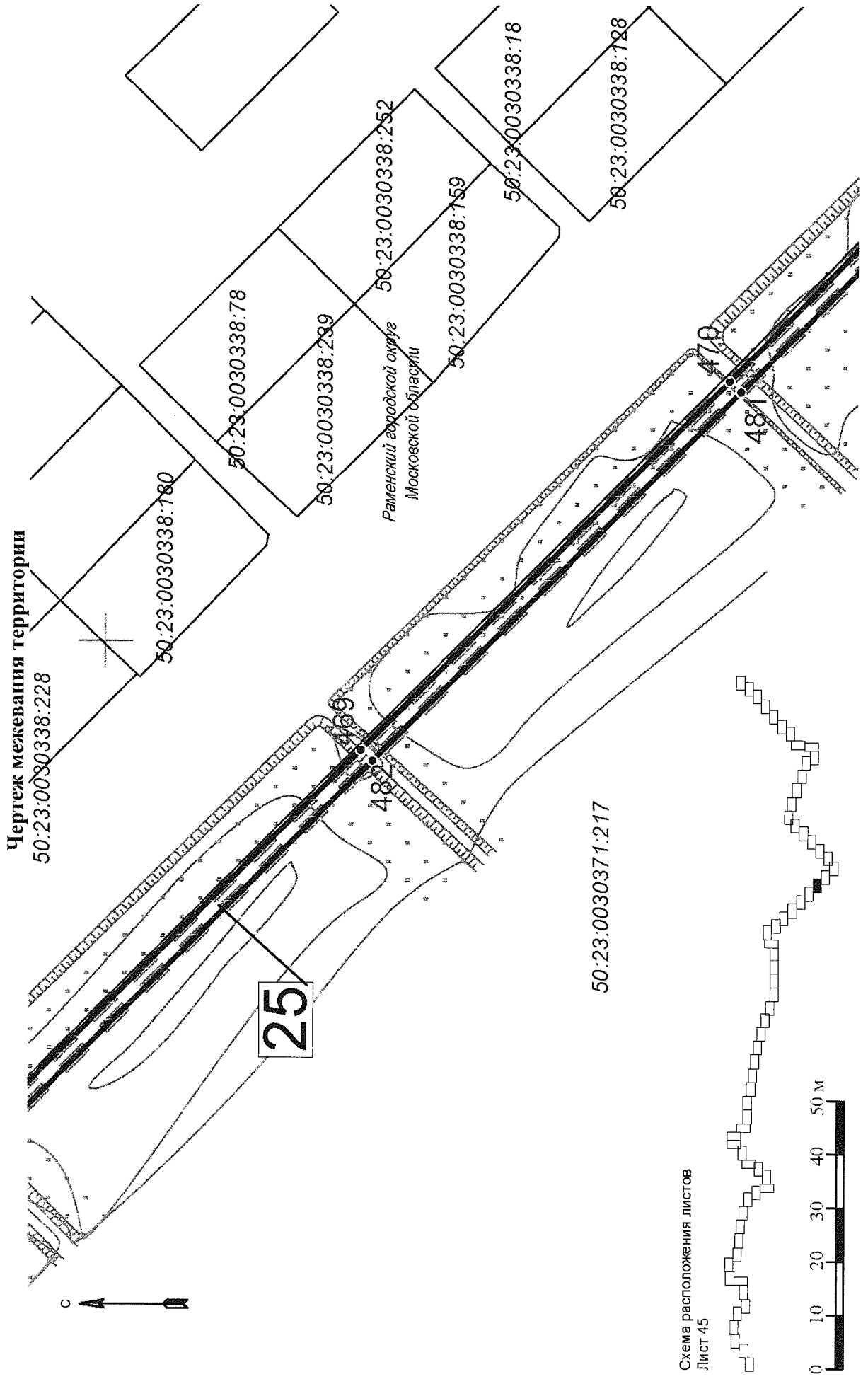
Схема расположения листов
Лист 43



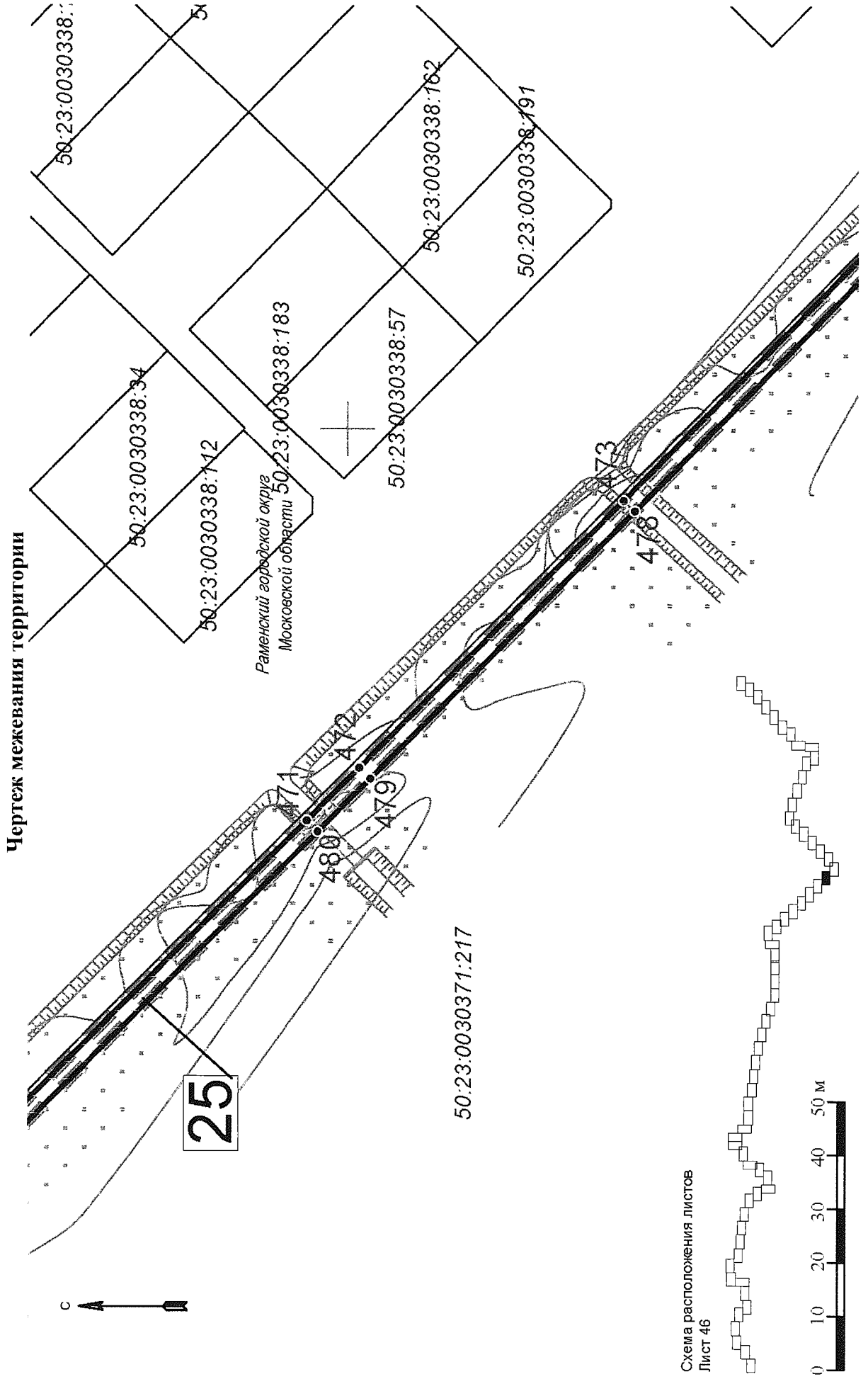
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



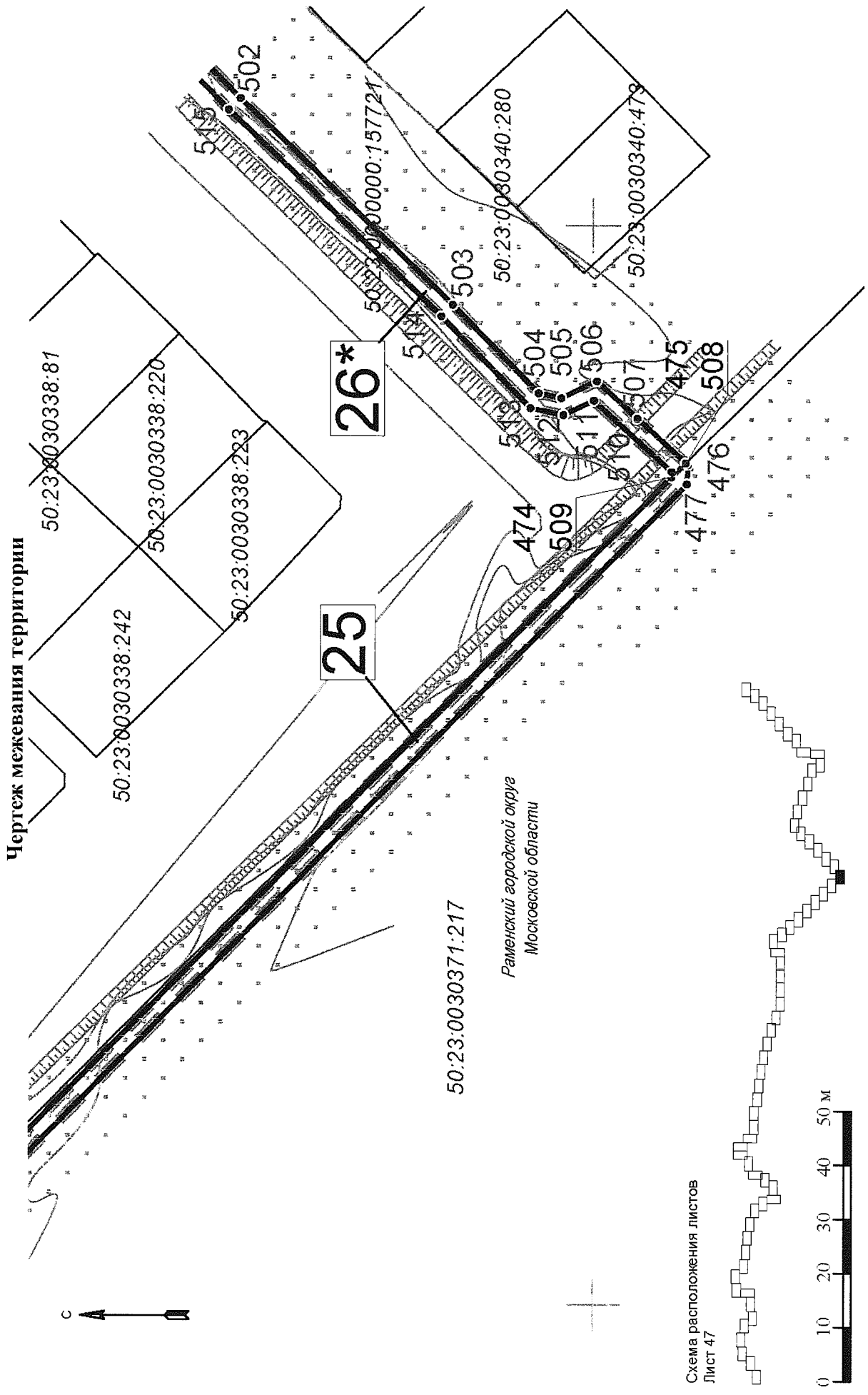
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

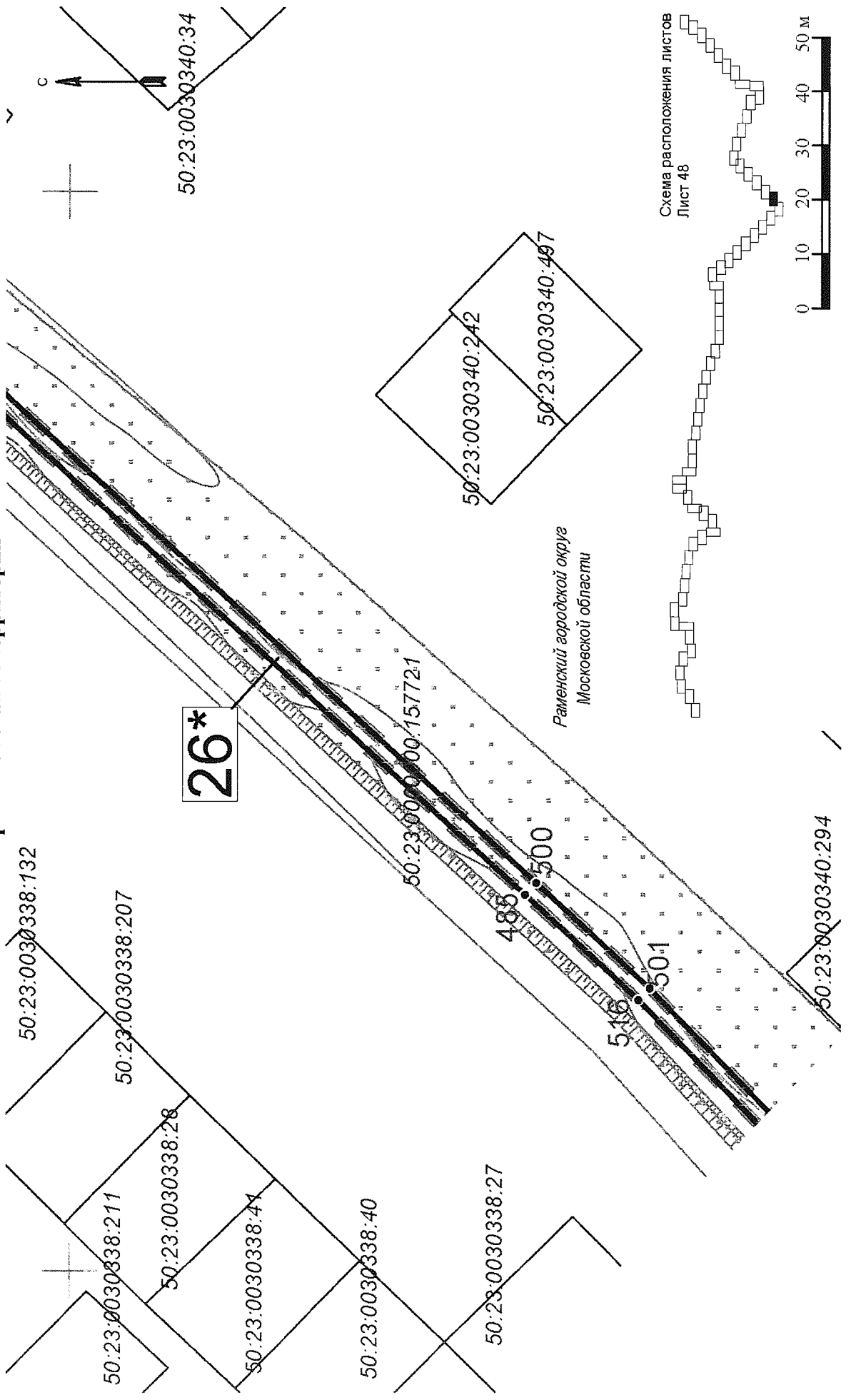


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области



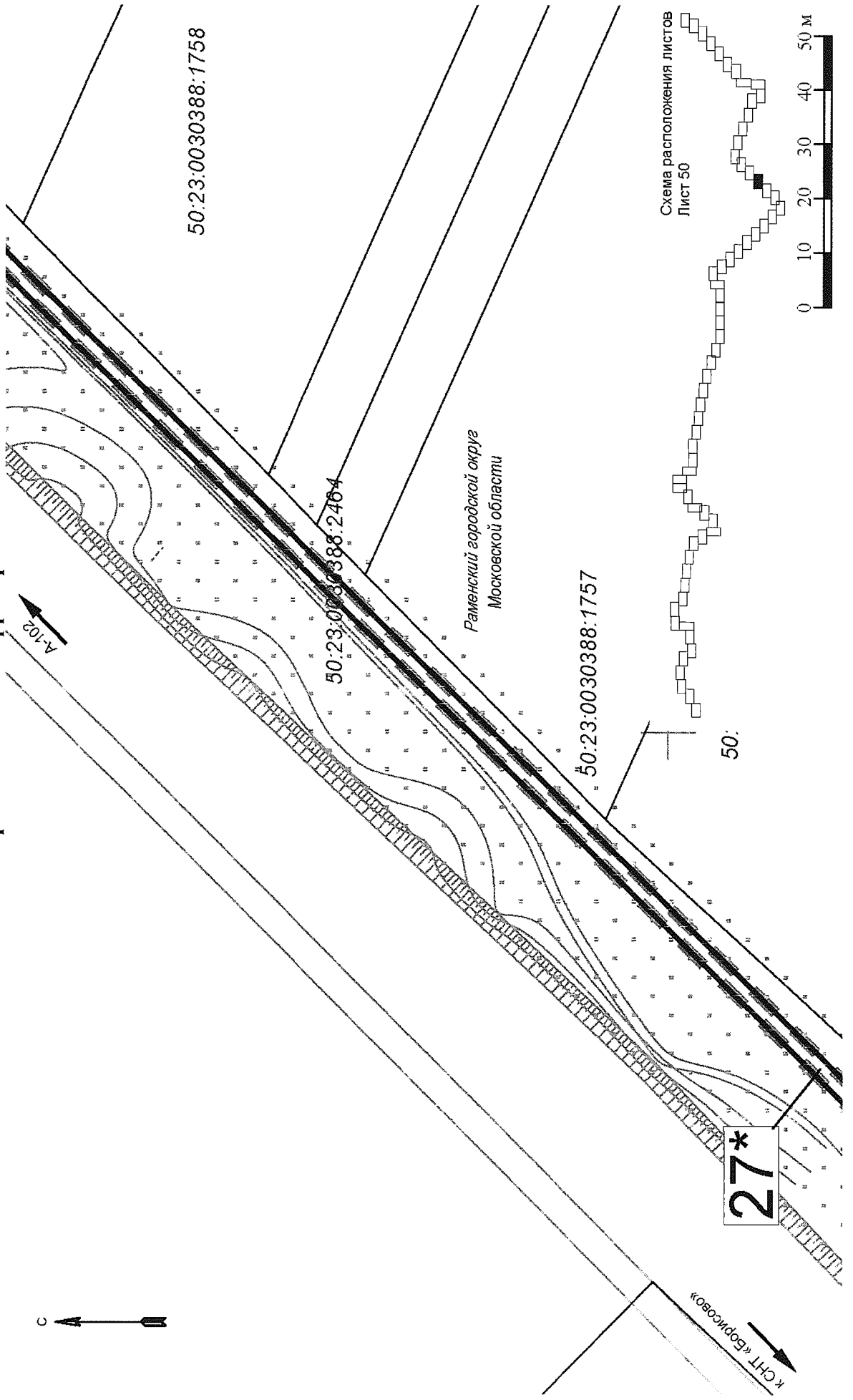
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



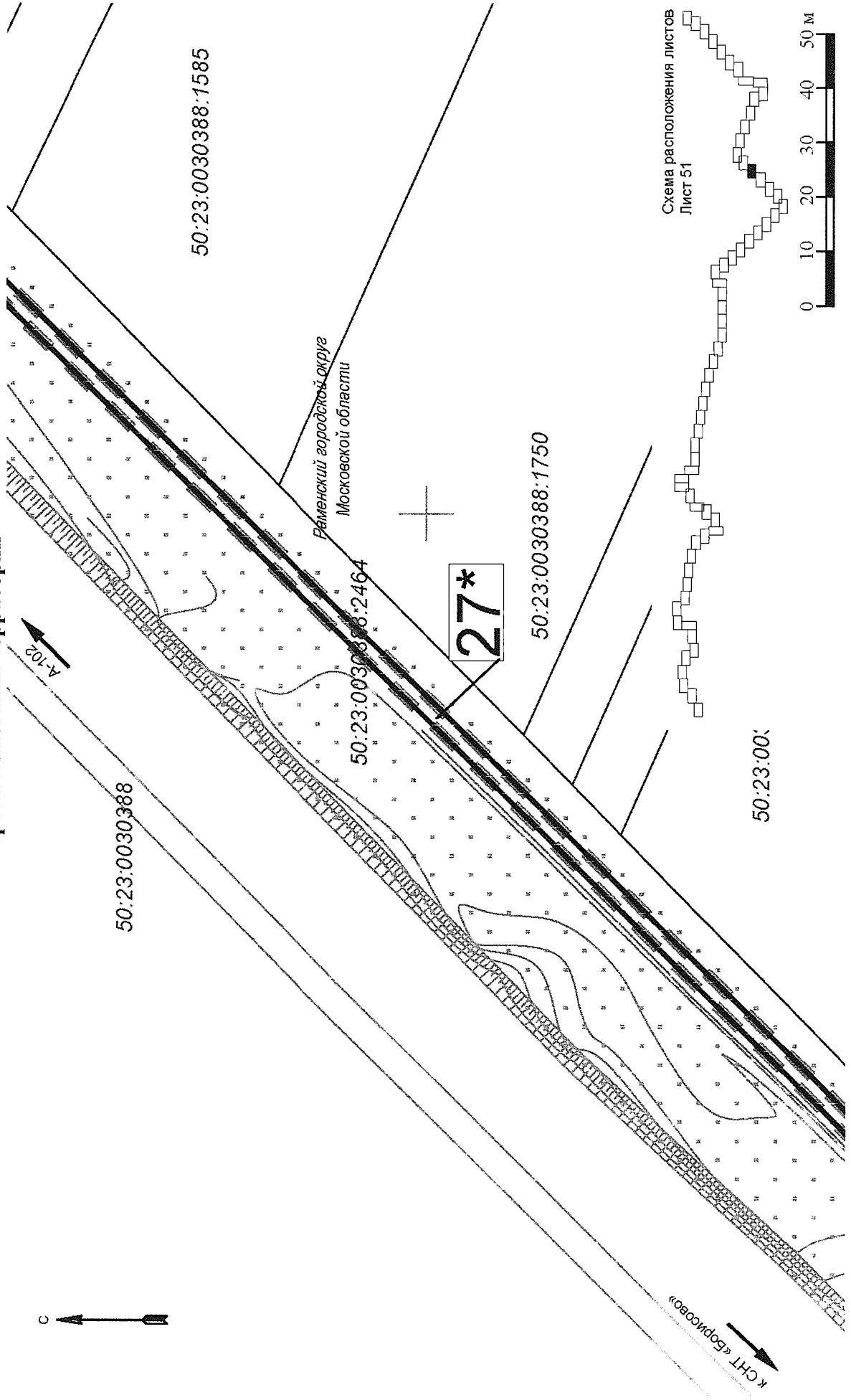
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



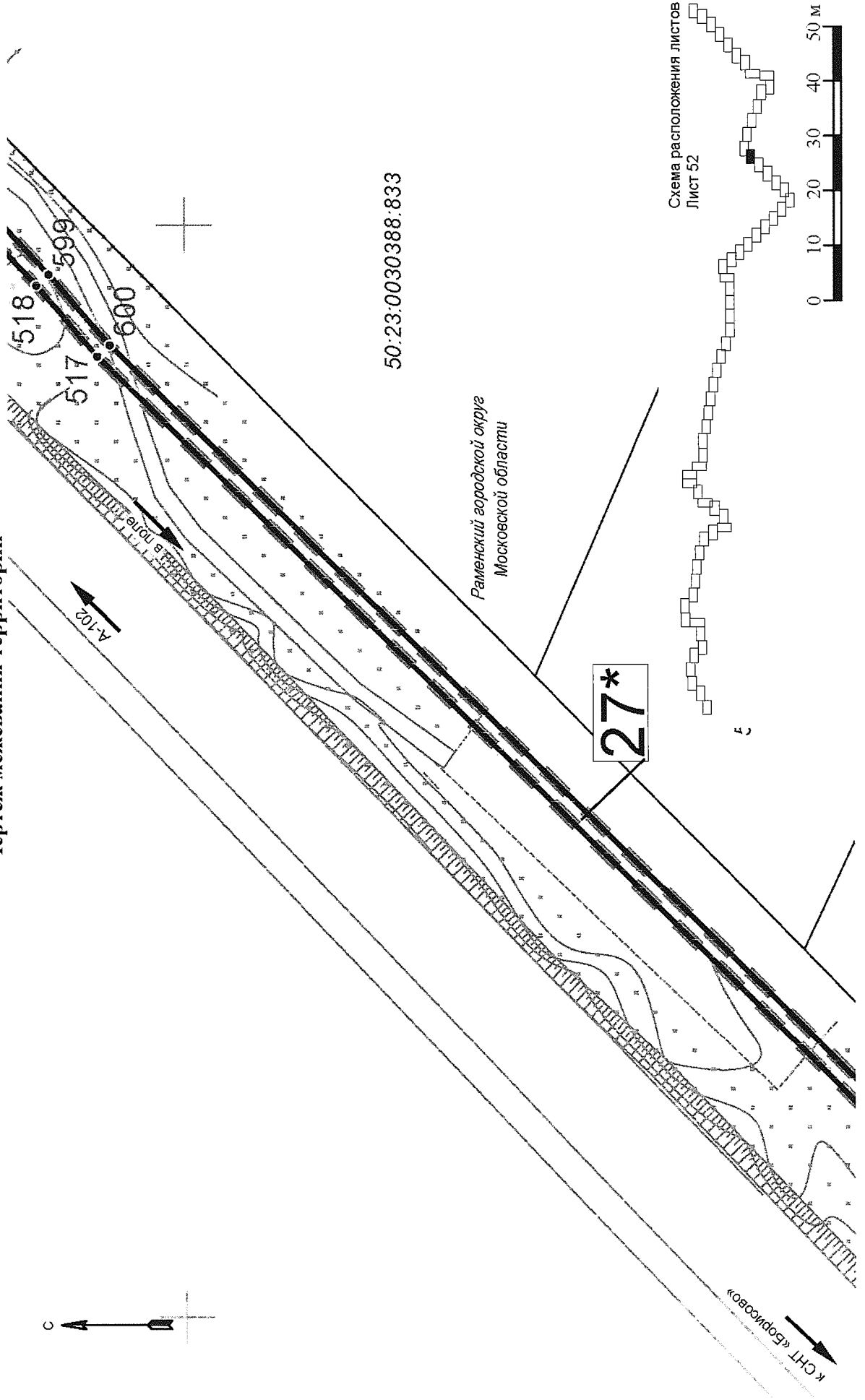
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



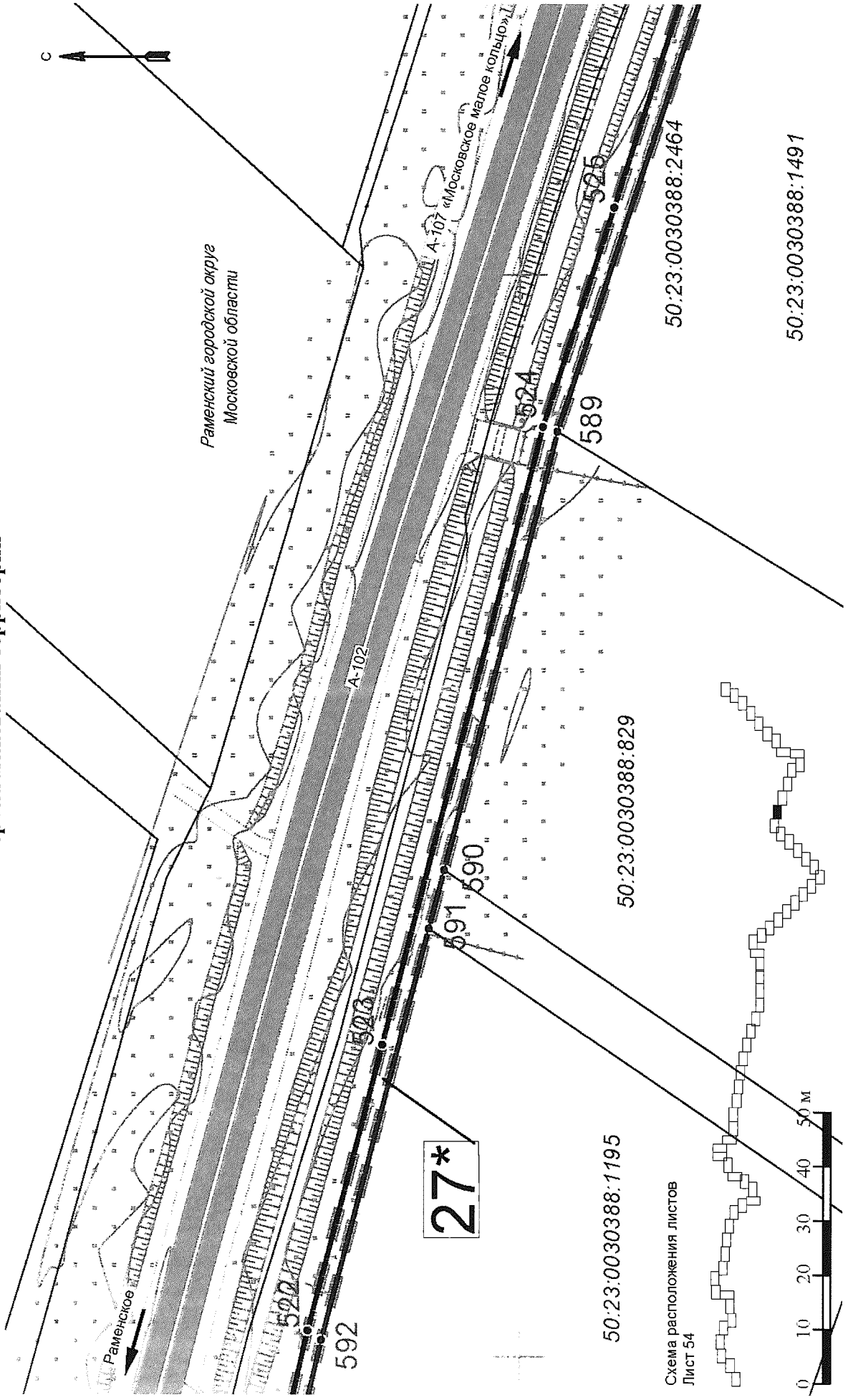
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

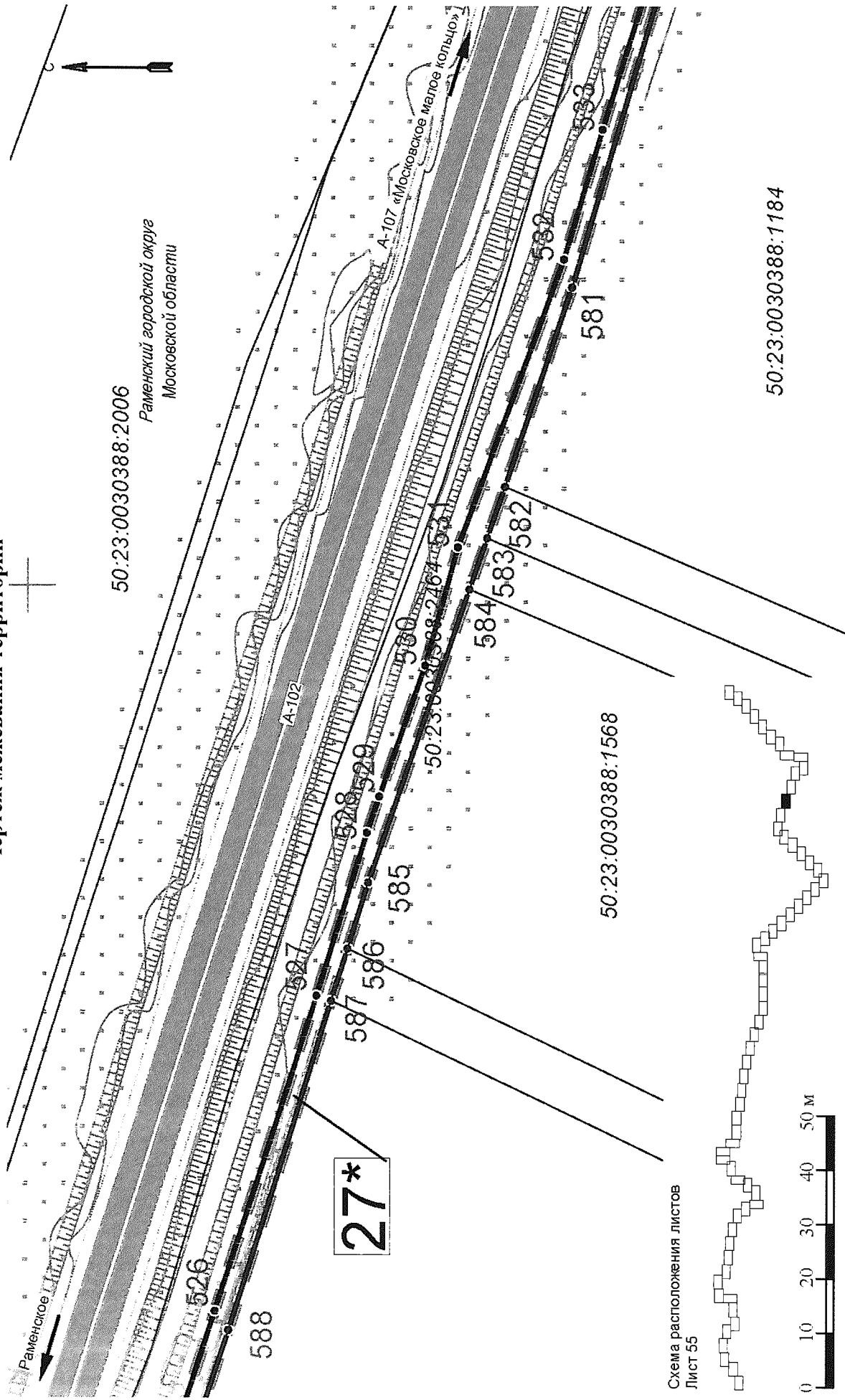
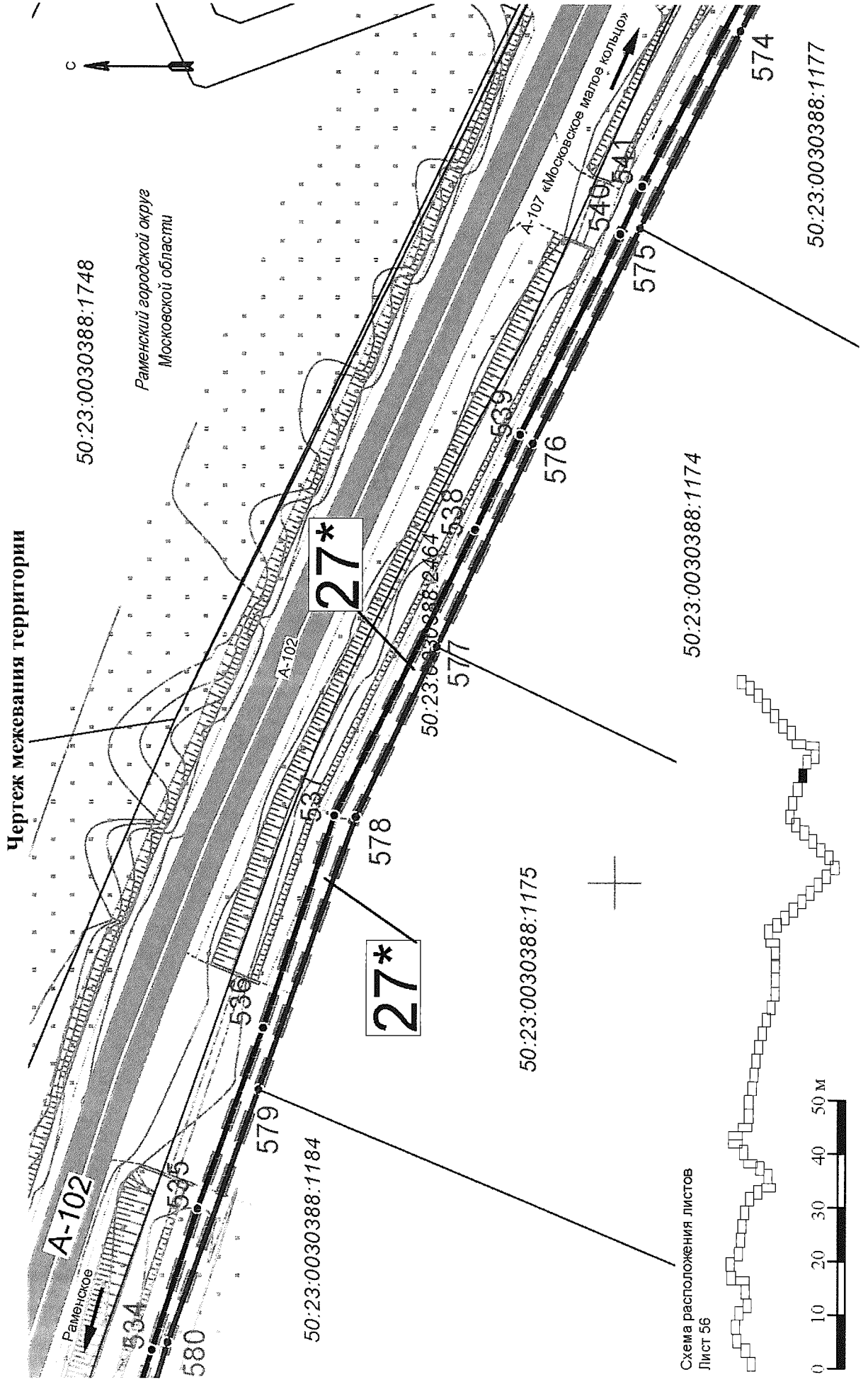


Схема расположения листов
Лист 55

Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

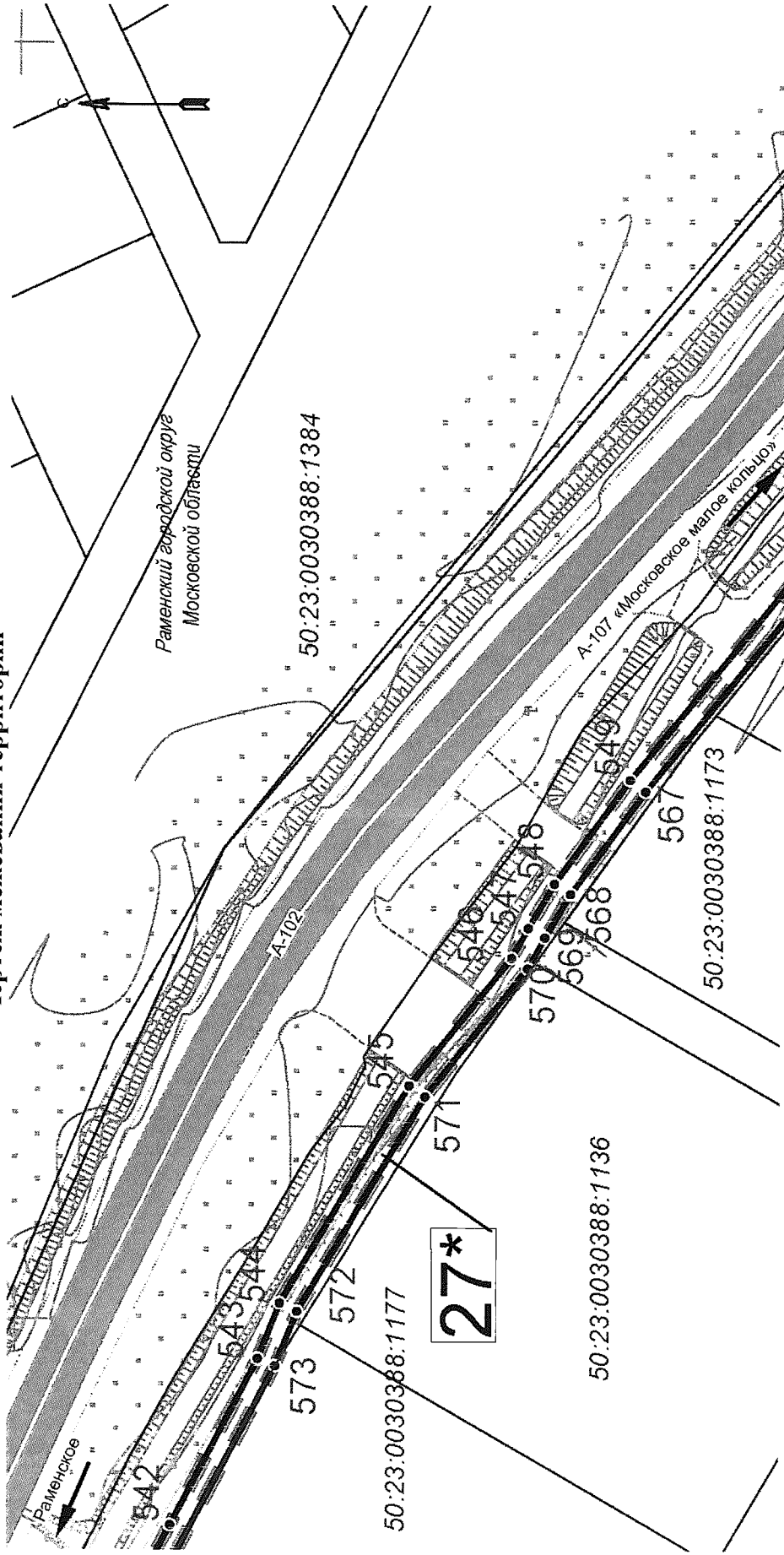
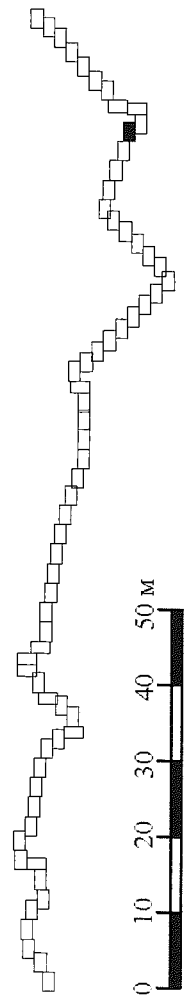
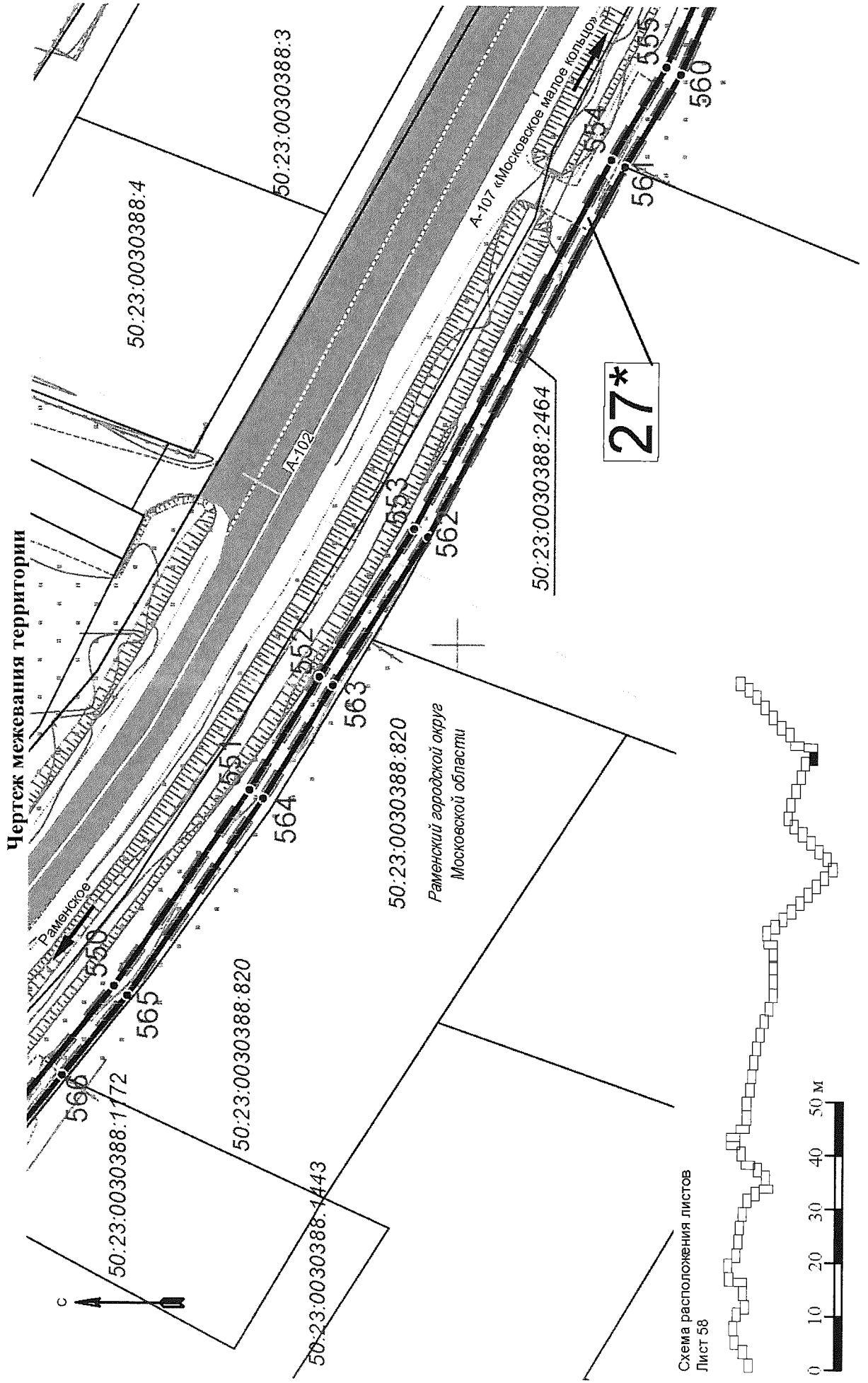


Схема расположения листов
Лист 57



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

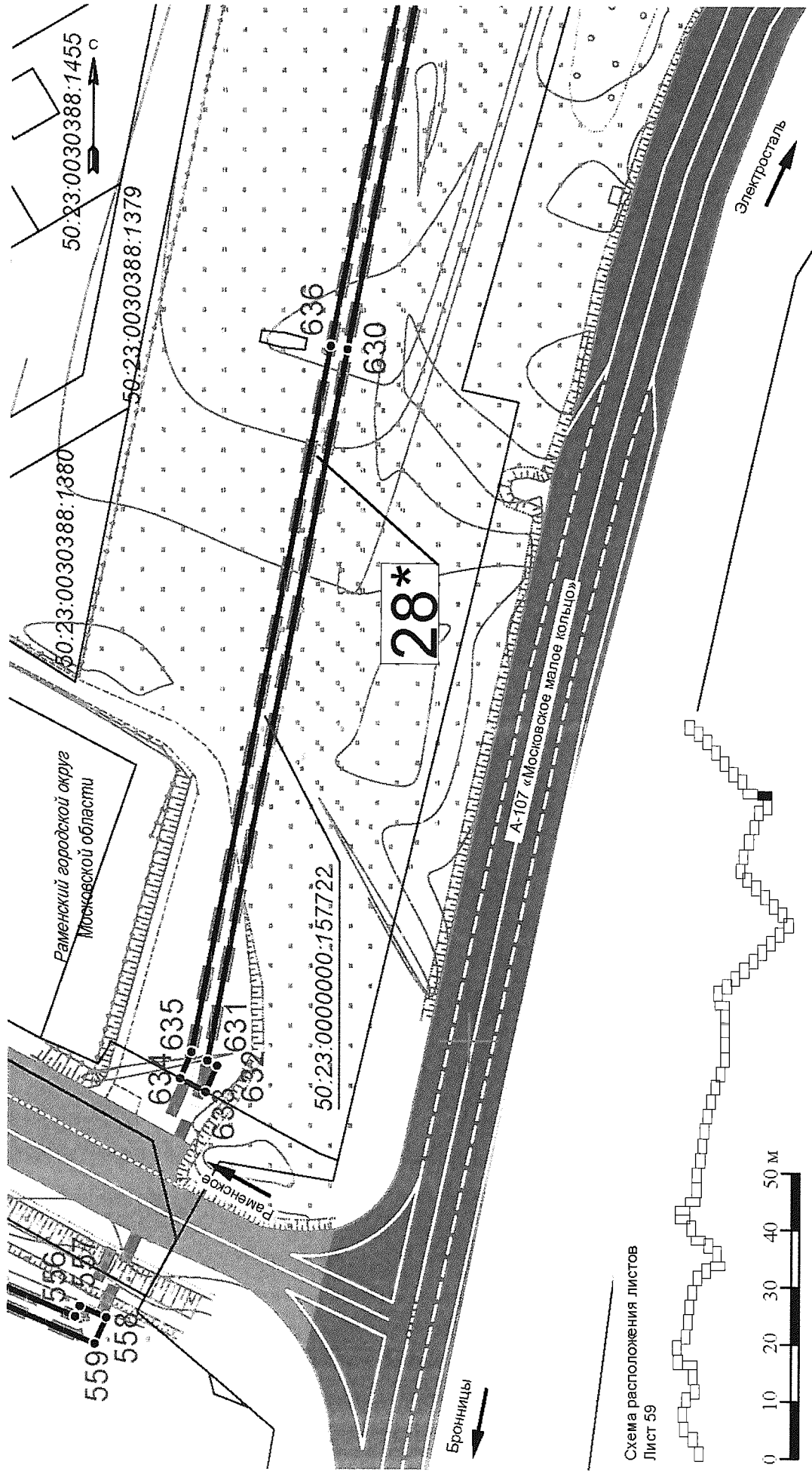
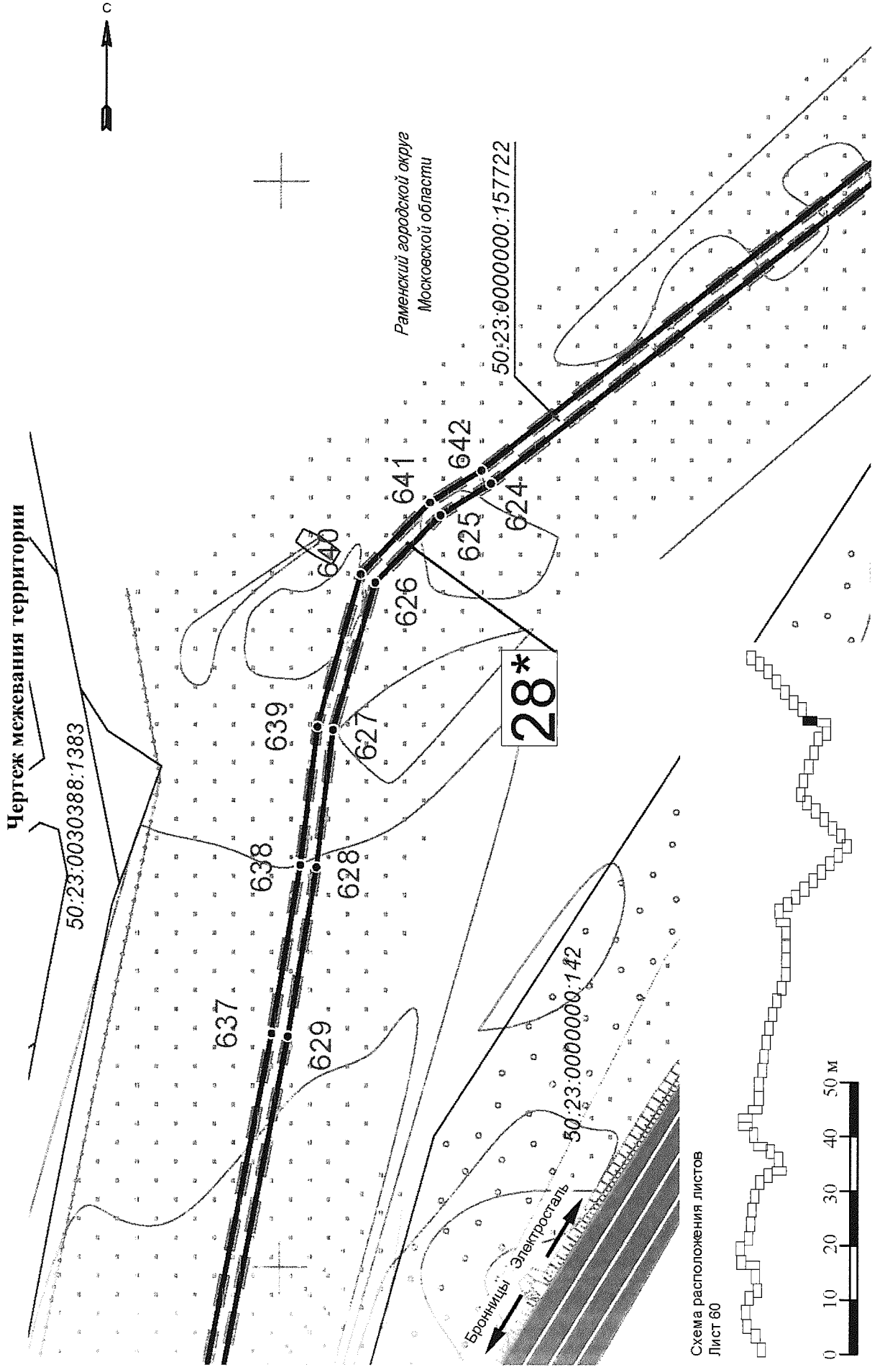
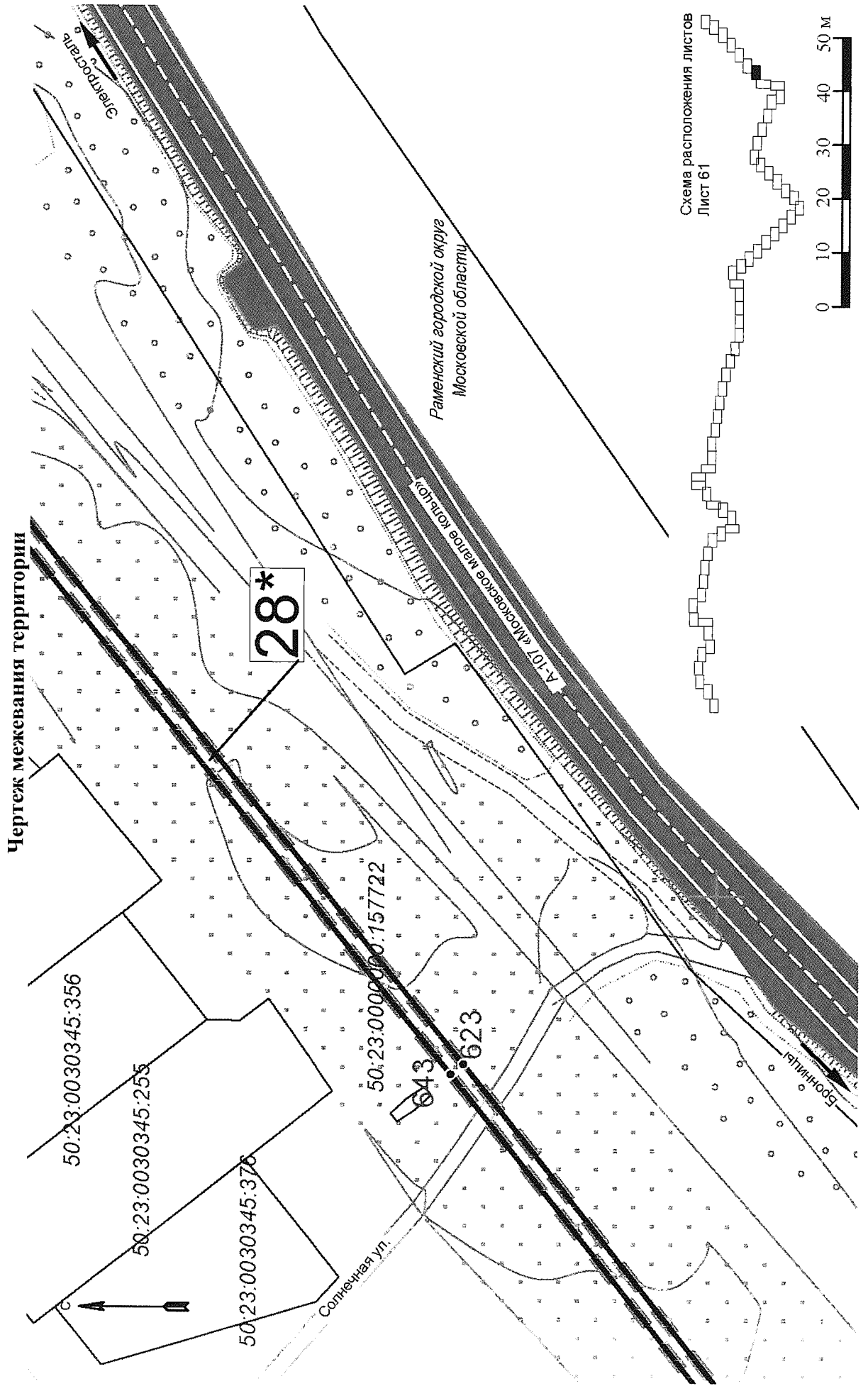


Схема расположения листов
Лист 59

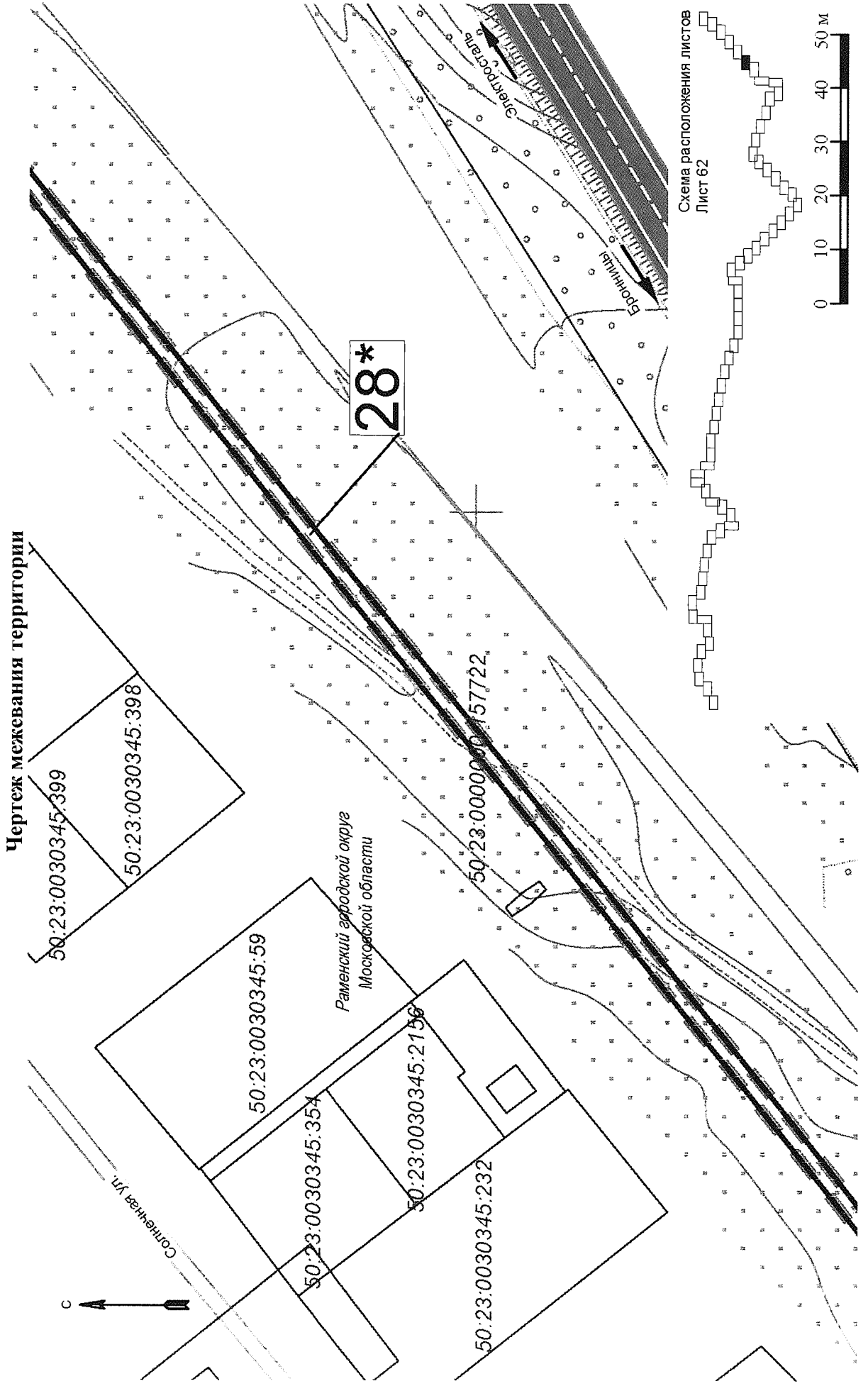
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софино» в Раменском городском округе Московской области

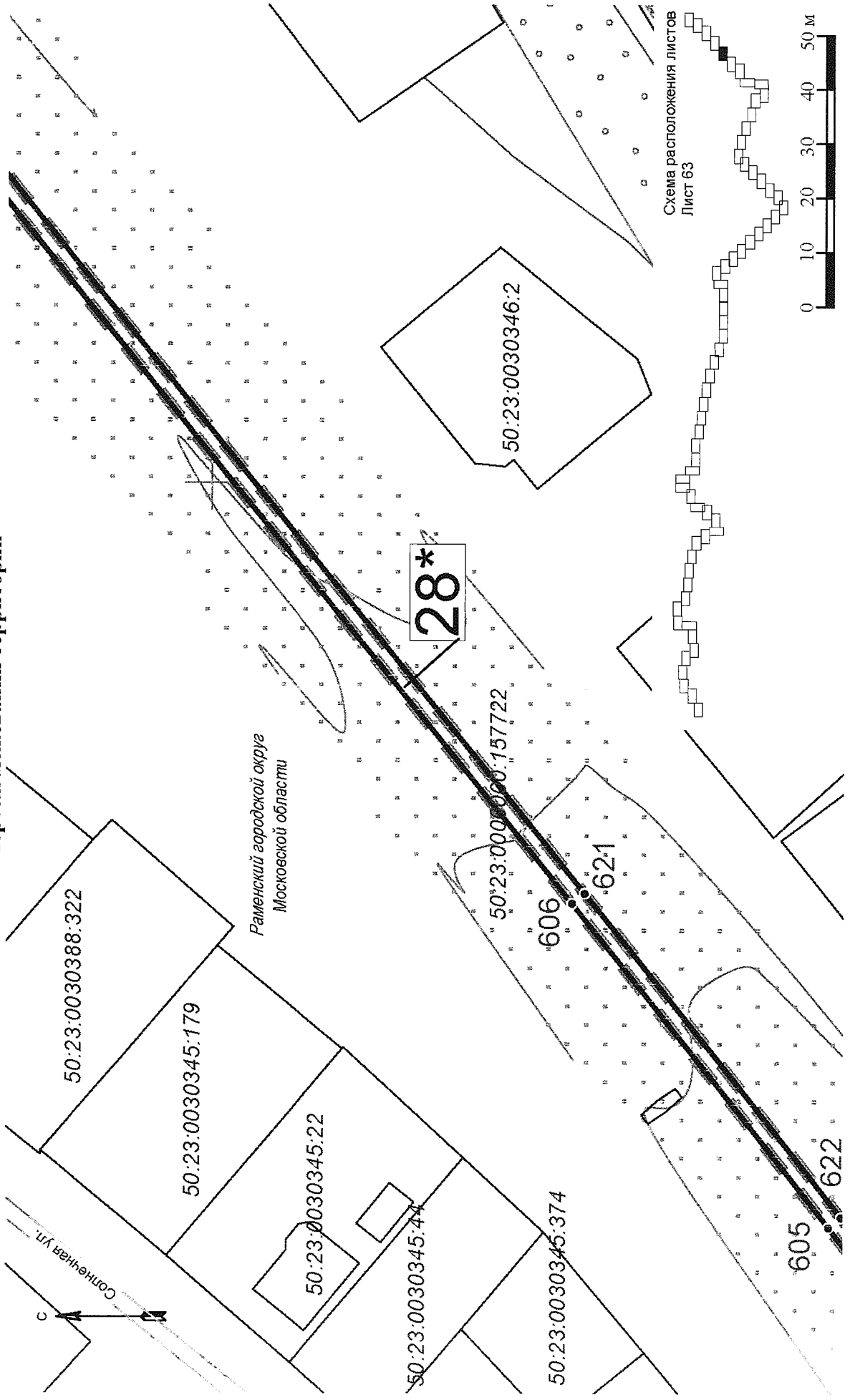


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



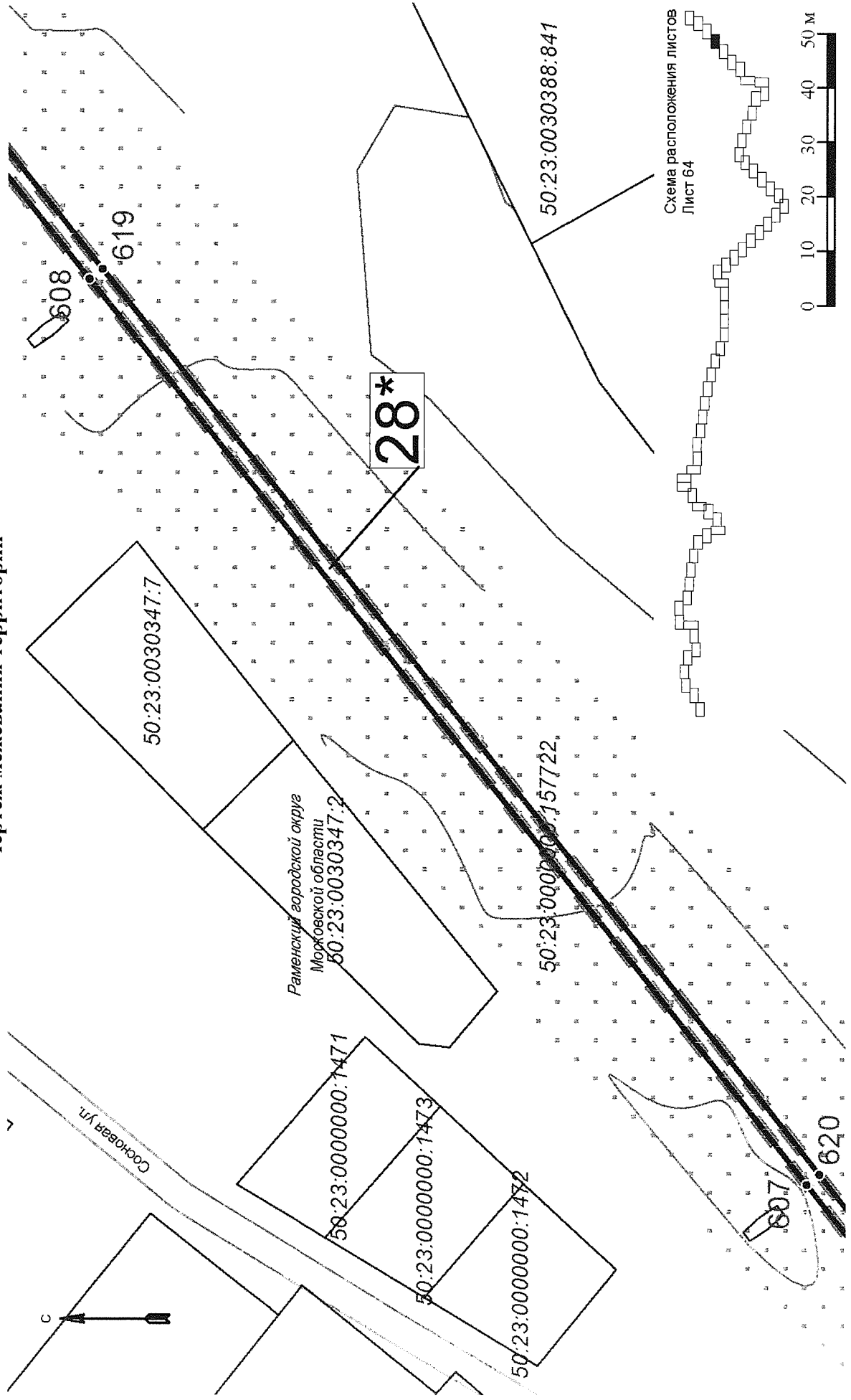
Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

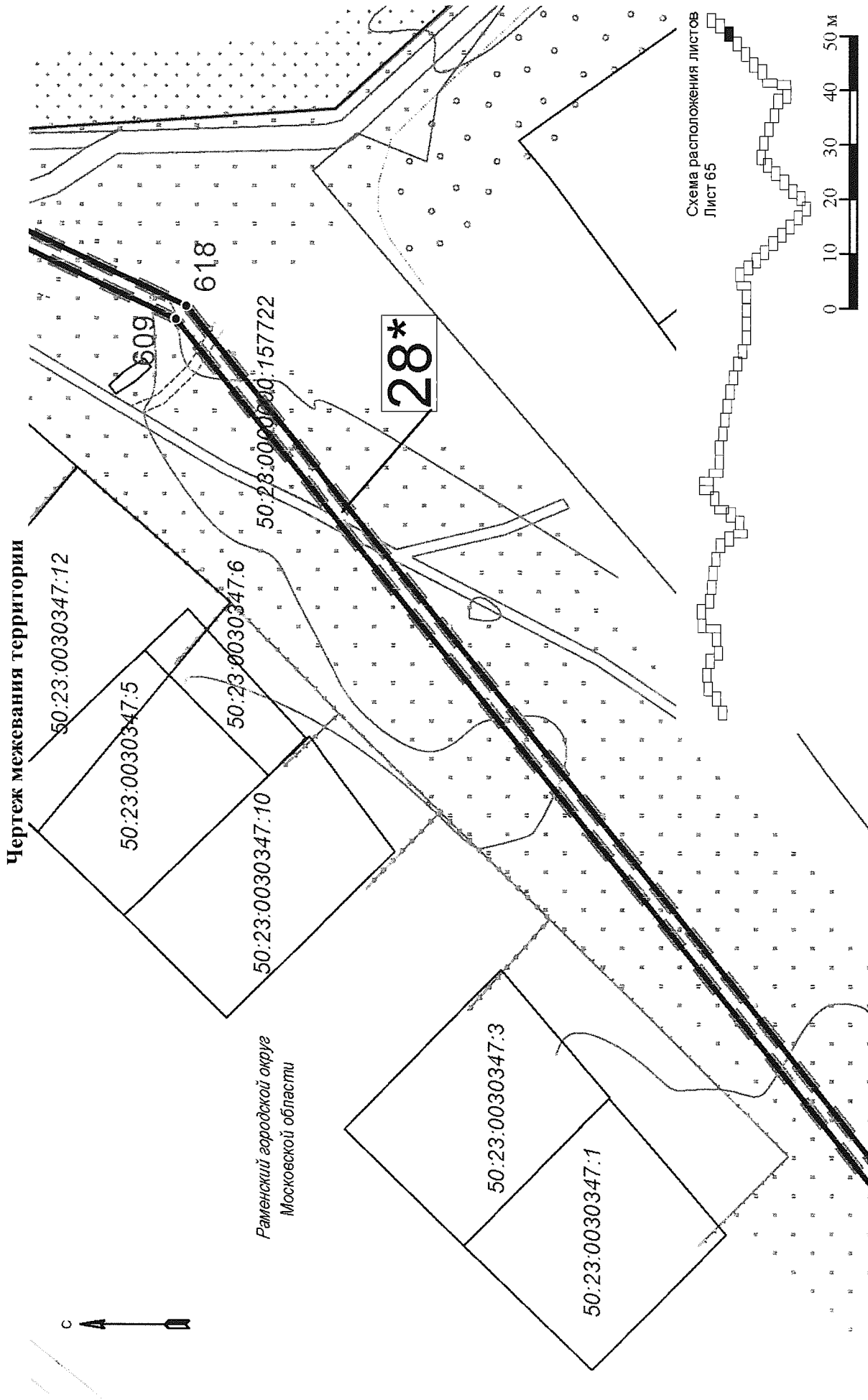


Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области



Проект планировки территории для прокладки кабельной линии 35 кВ от тяговой подстанции (станция Бронницы) до здания распределительной подстанции № 1 логистического технопарка «Софьино» в Раменском городском округе Московской области

Чертеж межевания территории

