



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**"АВТОДОРПРОЕКТ"**

630017, Российская Федерация, Новосибирская область,  
г.Новосибирск, ул. Михаила Кулазина, дом 29/1, помещение 5

e-mail: 3104747@mail.ru

ИНН 5406980511 ОГРН 1175476099083

Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-201-04062018

Экземпляр № \_\_\_\_ из \_\_\_\_

Заказчик – МКУ «Управление капитального строительства» администрации города Бийска

## Проект планировки территории

Проект по внесению изменений в проект планировки территории  
для строительства линейного объекта:  
"Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской  
в г. Бийске Алтайского края"

18/01-2019-ПП-2

**Материалы по обоснованию**

ТОМ 2

Изм.	№док.	Подп.	Дата

Новосибирск  
2023

## Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОРПРОЕКТ"

Предприятие ООО «АВТОДОРПРОЕКТ» осуществляет подготовку проектной документации на основании выписки из реестра членов саморегулируемой организации СРО-П-201-04062018

---

Заказчик – МКУ «Управление капитального строительства» администрации города Бийска

### Проект планировки территории

Проект по внесению изменений в проект планировки территории

для строительства линейного объекта:

"Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской

в г. Бийске Алтайского края"

18/01-2019-ПП-2

Материалы по обоснованию

ТОМ 2

Директор:



Ненашев А.Е.

Главный инженер проекта:



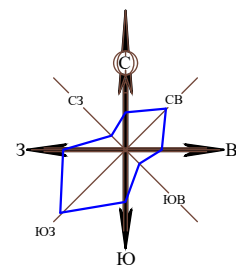
Кравченко П.В.

Новосибирск  
2023

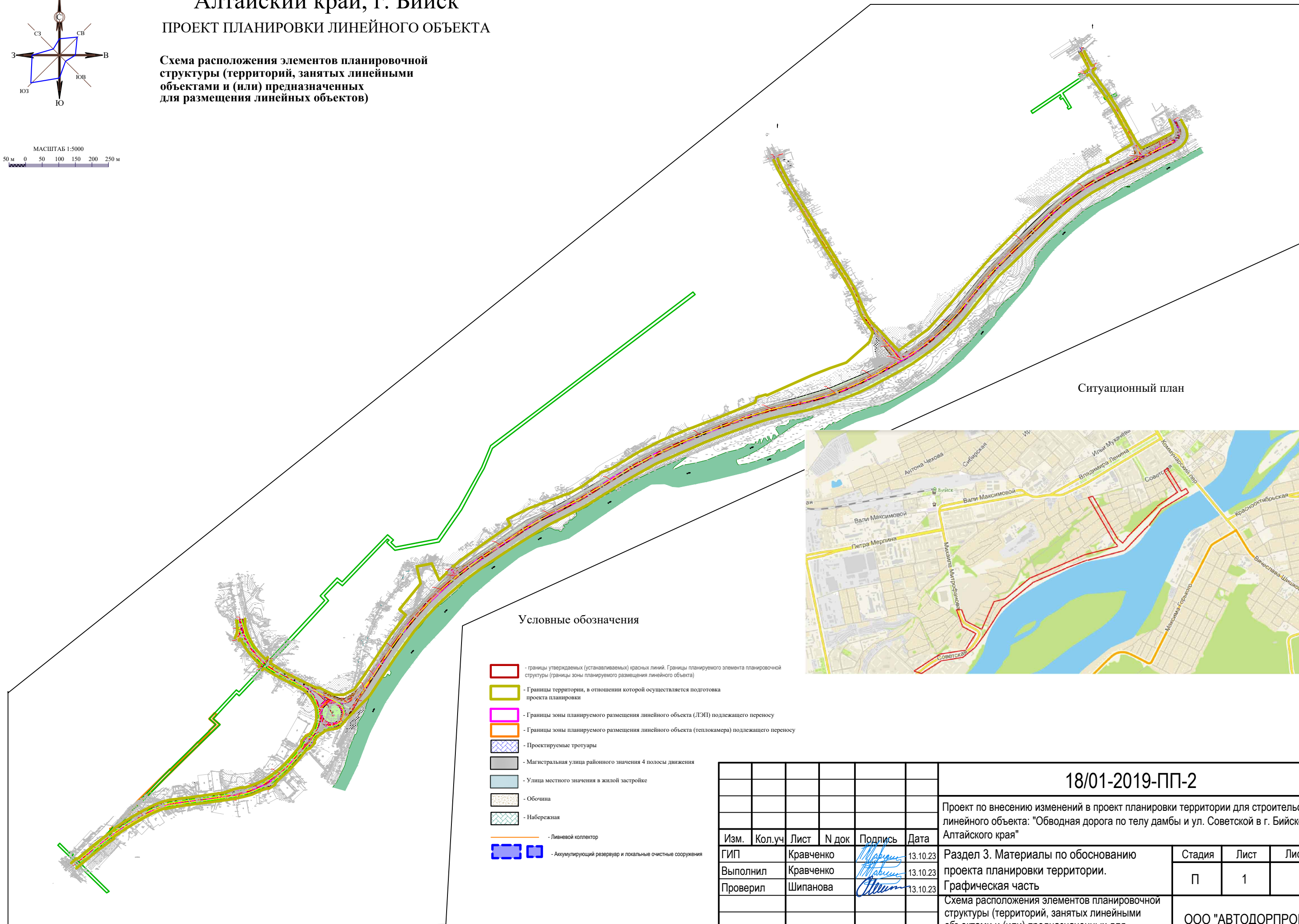
# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

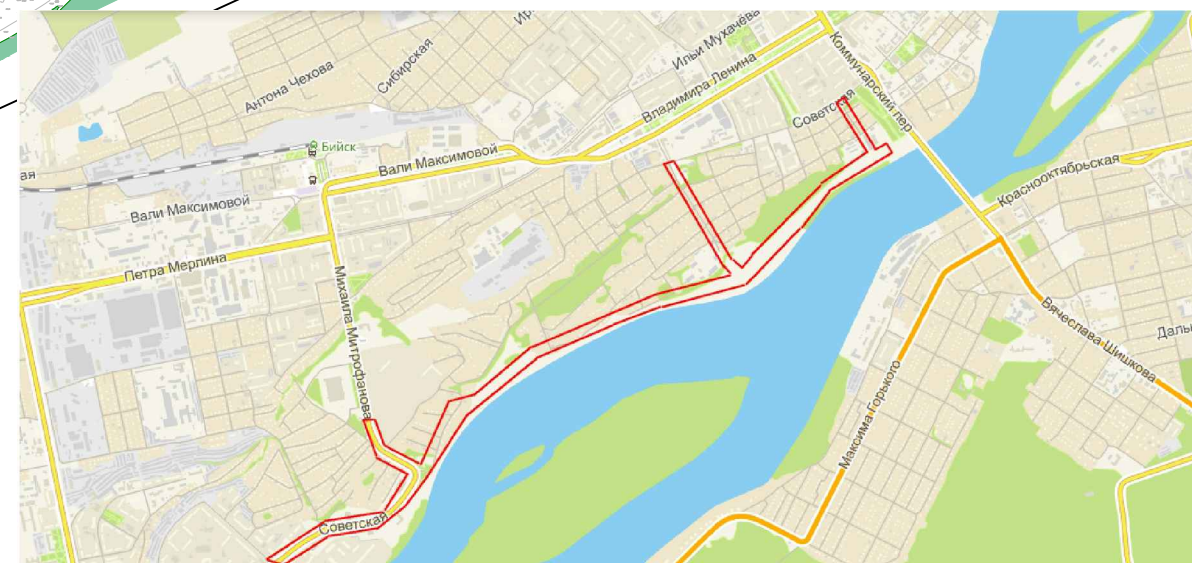
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)



МАСШТАБ 1:5000  
50 м 0 50 100 150 200 250 м



Ситуационный план



### Условные обозначения

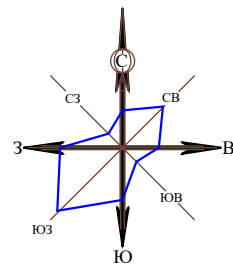
- границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Проектируемые тротуары
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Обочина
- Набережная
- Ливневой коллектор
- Аккумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения

						<b>18/01-2019-ПП-2</b>			
						Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко		<i>[Signature]</i>	13.10.23		П	1	
Выполнил		Кравченко		<i>[Signature]</i>	13.10.23				
Проверил		Шипанова		<i>[Signature]</i>	13.10.23				
						Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)			
Н.контр.		Казак		<i>[Signature]</i>	13.10.23	ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"			

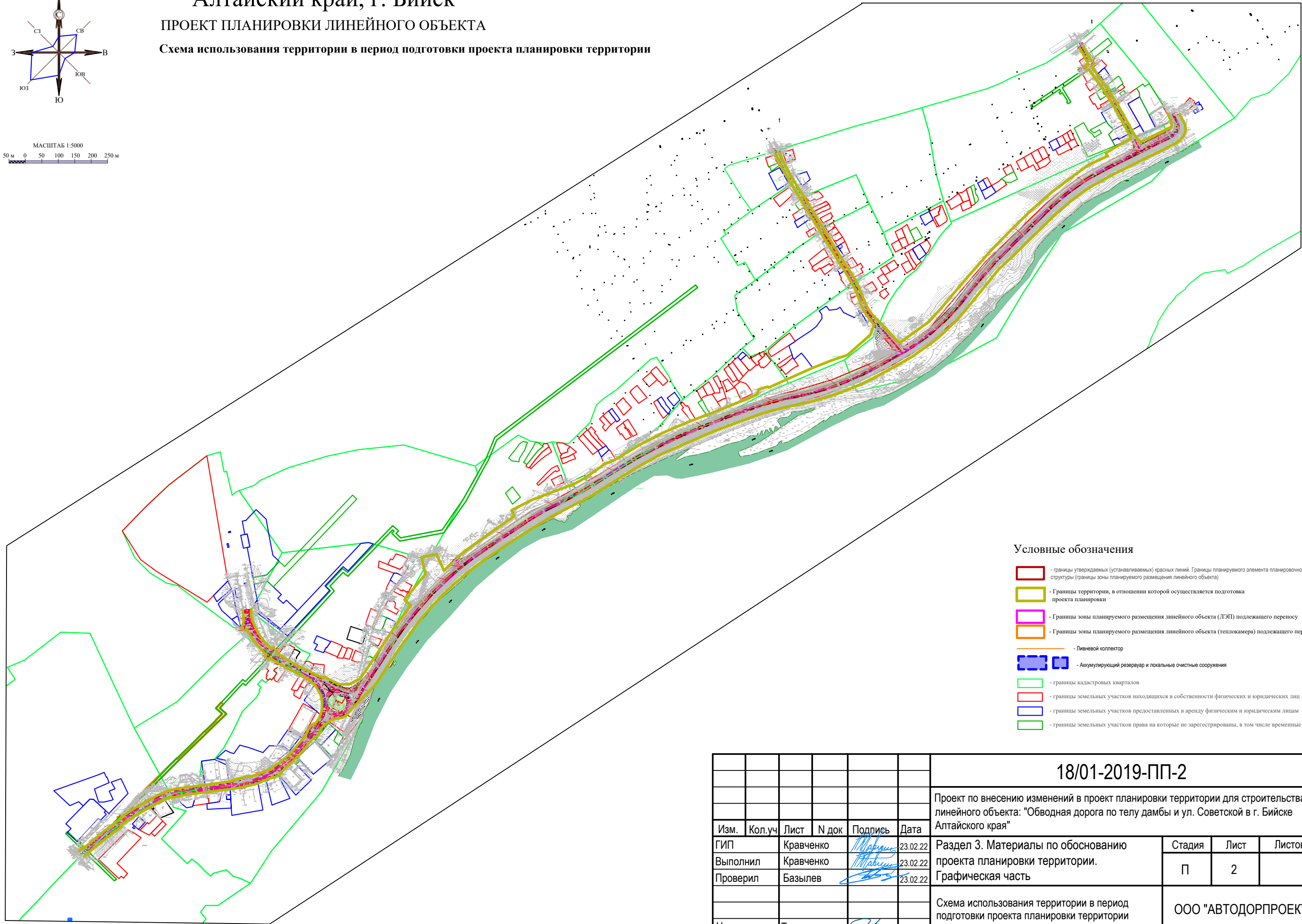
# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

### Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



МАСШТАБ 1:5000  
50 м 0 50 100 150 200 250 м



#### Условные обозначения

- границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Ливневой коллектор
- Акумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков находящихся в собственности физических и юридических лиц
- границы земельных участков предоставленных в аренду физическим и юридическим лицам
- границы земельных участков права на которые не зарегистрированы, в том числе временные

18/01-2019-ПП-2

Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"

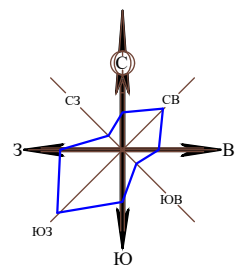
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко			23.02.22			П	2
Выполнил		Кравченко			23.02.22				
Проверил		Базылев			23.02.22				
Н.контр.		Тюнина			23.02.22	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"		

# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.



МАСШТАБ 1:1000  
10 м 0 10 20 30 40 50 м

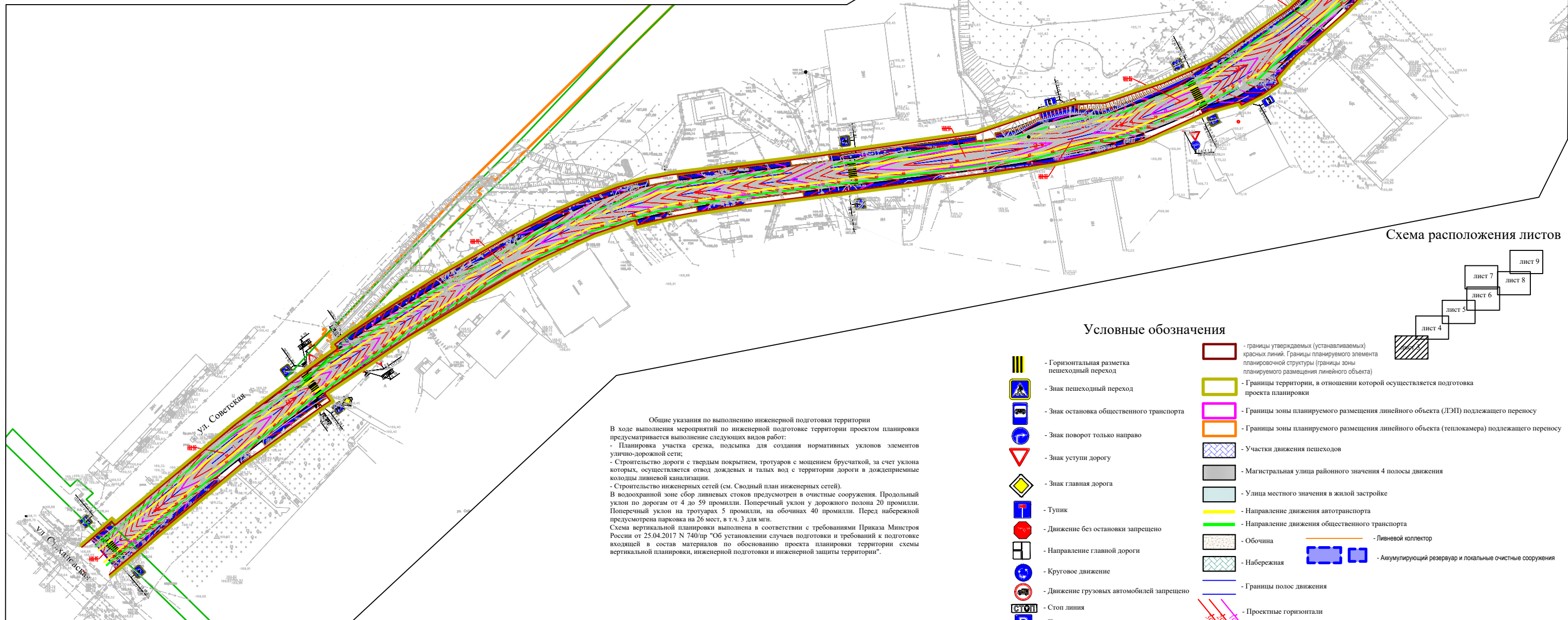
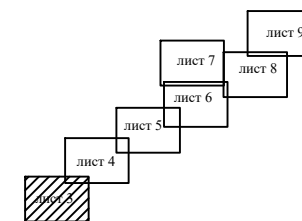


Схема расположения листов

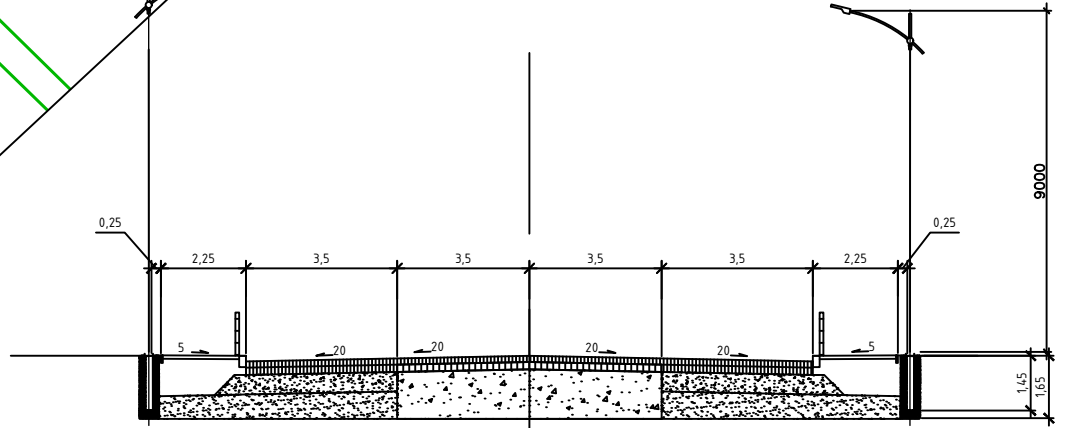


### Условные обозначения

- Границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа
- Ливневой коллектор
- Аккумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения
- Границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа
- Ливневой коллектор
- Аккумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения

**Общие указания по выполнению инженерной подготовки территории**  
 В ходе выполнения мероприятий по инженерной подготовке территории проектом планировки предусматривается выполнение следующих видов работ:  
 - Планировка участка срезка, подсыпка для создания нормативных уклонов элементов улично-дорожной сети;  
 - Строительство дороги с твердым покрытием, тротуаров с мощением брусчаткой, за счет уклона которых, осуществляется отвод дождевых и талых вод с территории дороги в дождеприемные колоды ливневой канализации.  
 - Строительство инженерных сетей (см. Сводный план инженерных сетей).  
 В водоохранной зоне сбор ливневых стоков предусмотрен в очистные сооружения. Продольный уклон по дорогам от 4 до 59 промилли. Поперечный уклон у дорожного полотна 20 промилли. Поперечный уклон на тротуарах 5 промилли, на обочинах 40 промилли. Перед набережной предусмотрена парковка на 26 мест, в т.ч. 3 для мтп.  
 Схема вертикальной планировки выполнена в соответствии с требованиями Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр "Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории".

Типовой поперечный профиль по ул.Советская и Митрофанова



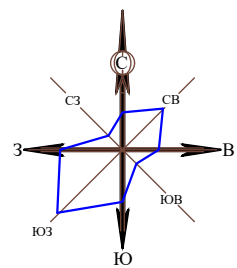
						<b>18/01-2019-ПП-2</b>					
						Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Кравченко			13.10.23		П	3			
Выполнил		Кравченко			13.10.23						
Проверил		Шипанова			13.10.23						
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"				
Н.контр.		Казак			13.10.23						

# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

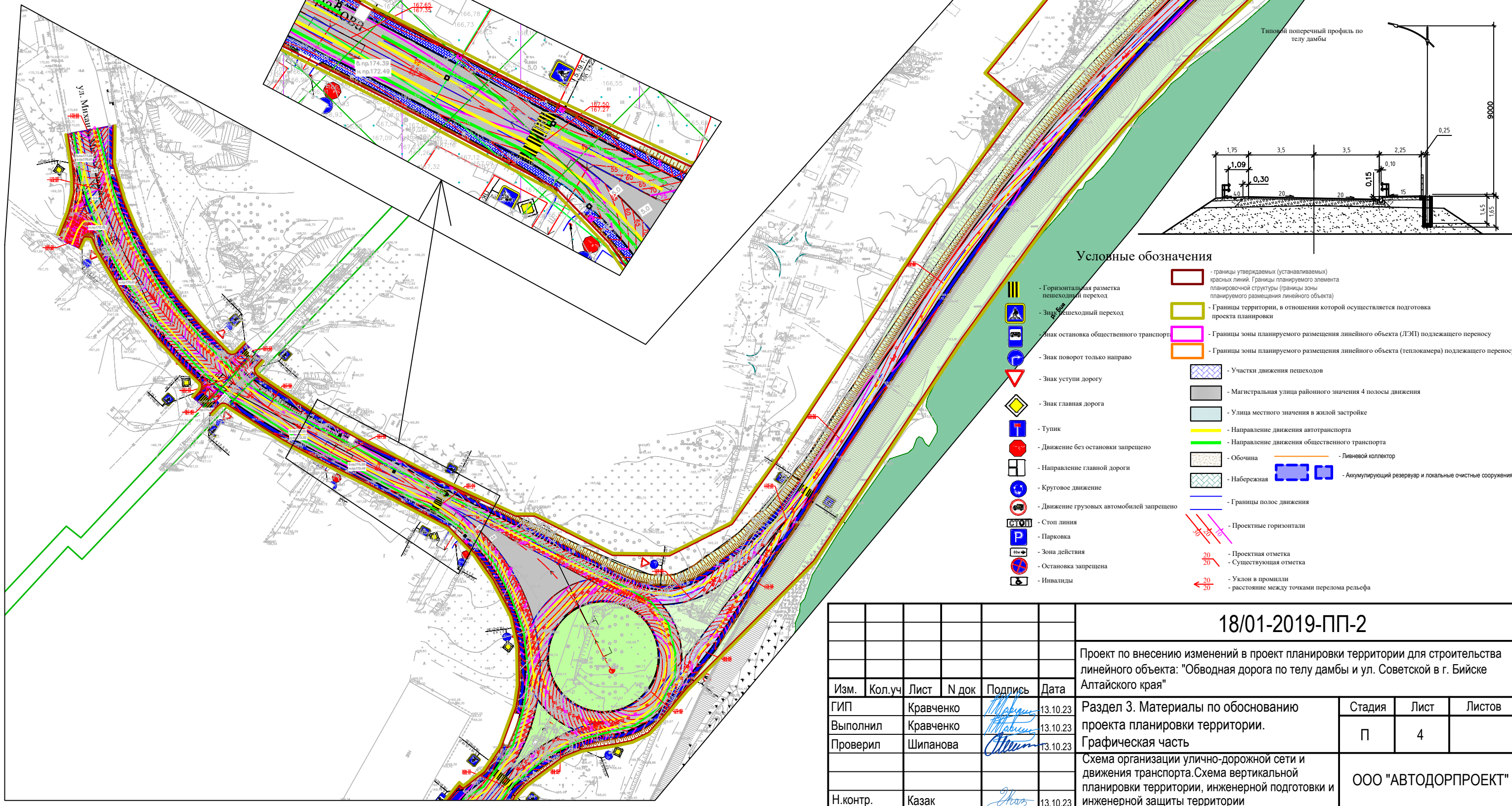
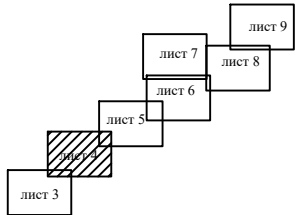


МАСШТАБ 1:1000  
10 м 0 10 20 30 40 50 м

Схема переноса опор ЛЭП  
(М 1:500)

- - ЗУ под опорой ЛЭП до переноса
- - ЗУ под опорой ЛЭП после переноса

Схема расположения листов



### Условные обозначения

- границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа
- Ливневый коллектор
- Акумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения
- Горизонтальная разметка пешеходный переход
- Знак пешеходный переход
- Знак остановка общественного транспорта
- Знак поворот только направо
- Знак уступи дорогу
- Знак главная дорога
- Тупик
- Движение без остановки запрещено
- Направление главной дороги
- Круговое движение
- Движение грузовых автомобилей запрещено
- Стоп линия
- Парковка
- Зона действия
- Остановка запрещена
- Инвалиды

18/01-2019-ПП-2

Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко		<i>Кравченко</i>	13.10.23		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	П	4
Выполнил		Кравченко		<i>Кравченко</i>	13.10.23				
Проверил		Шипанова		<i>Шипанова</i>	13.10.23				
Н.контр.		Казак		<i>Казак</i>	13.10.23				

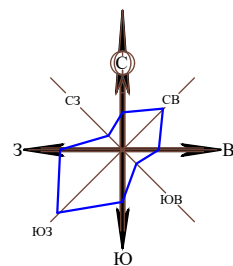
ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"

# Алтайский край, г. Бийск

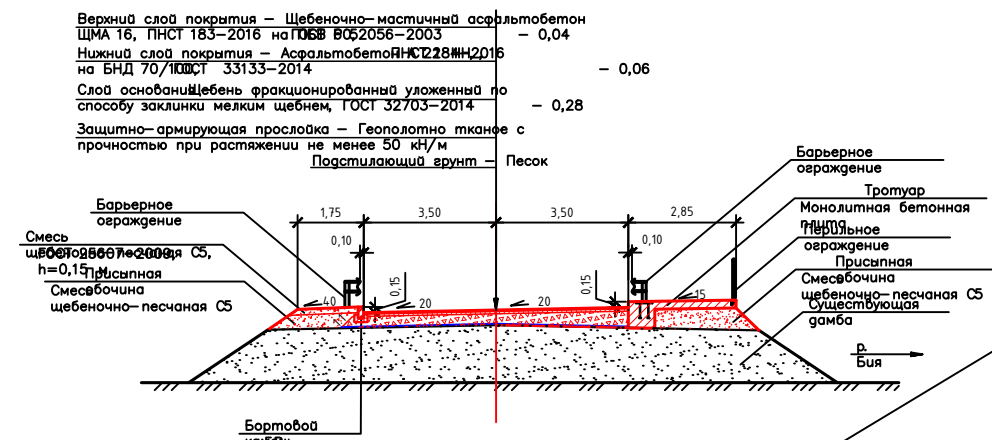
## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

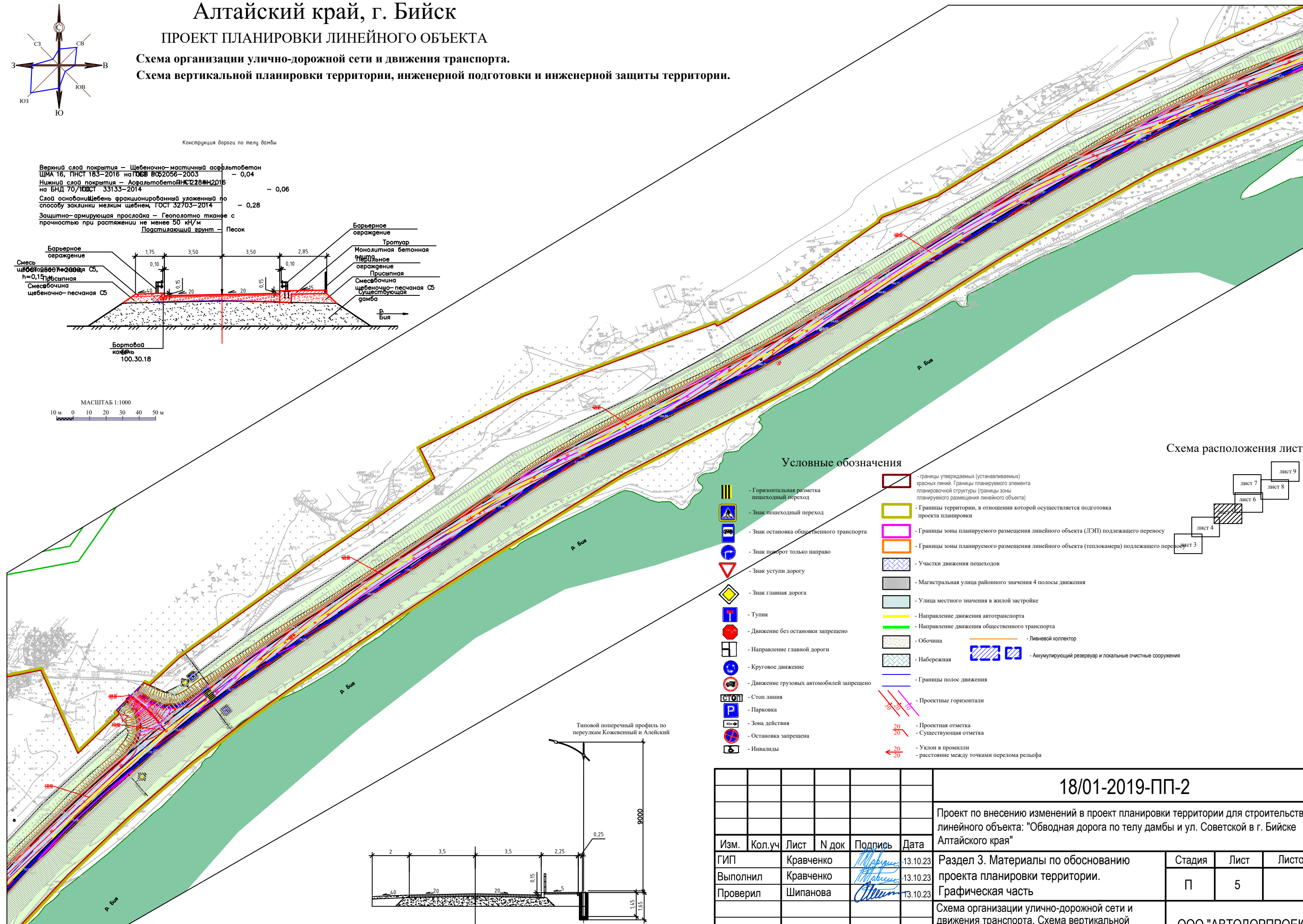
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.



Конструкция дороги по телу дамбы



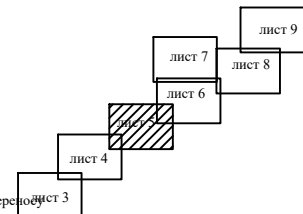
МАСШТАБ 1:1000  
10 м 0 10 20 30 40 50 м



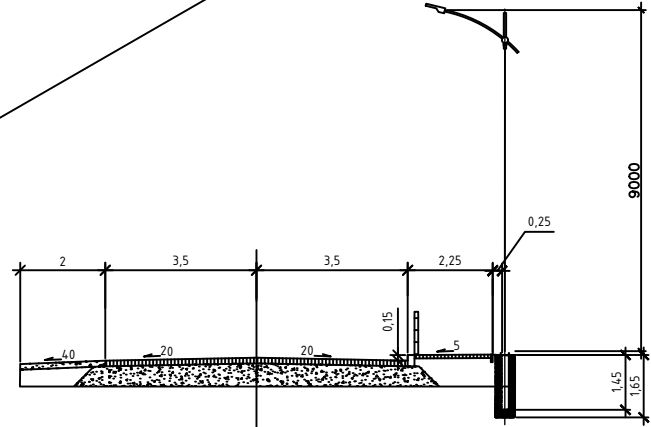
### Условные обозначения

- Границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа
- Ливневый коллектор
- Аккумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения
- Стоп линия
- Парковка
- Зона действия
- Остановка запрещена
- Инвалиды
- Знак пешеходный переход
- Знак остановка общественного транспорта
- Знак поворот только направо
- Знак уступки дорогу
- Знак главная дорога
- Тушик
- Движение без остановки запрещено
- Направление главной дороги
- Круговое движение
- Движение грузовых автомобилей запрещено
- Стоп линия
- Парковка
- Зона действия
- Остановка запрещена
- Инвалиды
- Горизонтальная разметка пешеходный переход
- Знак пешеходный переход
- Знак остановка общественного транспорта
- Знак поворот только направо
- Знак уступки дорогу
- Знак главная дорога
- Тушик
- Движение без остановки запрещено
- Направление главной дороги
- Круговое движение
- Движение грузовых автомобилей запрещено
- Стоп линия
- Парковка
- Зона действия
- Остановка запрещена
- Инвалиды

### Схема расположения листов



Типовой поперечный профиль по перулкам Кожевников и Алейский



18/01-2019-ПП-2

Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
ГИП		Кравченко		<i>[Signature]</i>	13.10.23
Выполнил		Кравченко		<i>[Signature]</i>	13.10.23
Проверил		Шипанова		<i>[Signature]</i>	13.10.23
Н.контр.		Казак		<i>[Signature]</i>	13.10.23

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

Стадия	Лист	Листов
П	5	

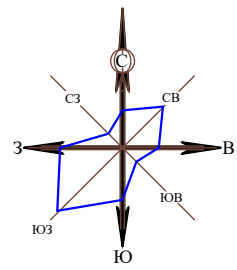
ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"

# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.



Конструкция дорожной одежды по ул. Советская

Верхний слой покрытия - Щебено-мастичный асфальтобетон ШМА 16, ПНСТ 183-2016 на ПБВ 60, ГОСТ Р 52056-2003 - 0,04  
 Нижний слой покрытия - Асфальтобетон А 22 НТ, ПНСТ 184-2016, на БНД 70/100, ГОСТ 33133-2014 - 0,06  
 Верхний слой основания - Асфальтобетон А 22 ОТ, ПНСТ 184-2016, на БНД 70/100, ГОСТ 33133-2014 - 0,06  
 Средний слой основания - Щебень фракционированный уложенный по способу заклинки мелким щебнем, ГОСТ 32703-2014 - 0,15  
 Нижний слой основания - Смесь щебеночно-песчаная С5, ГОСТ 25607-2009 - 0,24  
 Доп. слой основания - Смесь щебеночно-песчаная С5, ГОСТ 25607-2009 - 0,25  
 Защитно-армирующая прослойка - Геополотно тканое с прочностью при растяжении не менее 50 кН/м  
 Подстилающий грунт - Песок

Покрытие - Асфальтобетон А 8 ВЛ, ПНСТ 184-2016 на БНД 70/100, ГОСТ Р 52056-2003 - 0,05  
 Слой основания - Смесь щебеночно-песчаная С5, ГОСТ 25607-2009 - 0,15

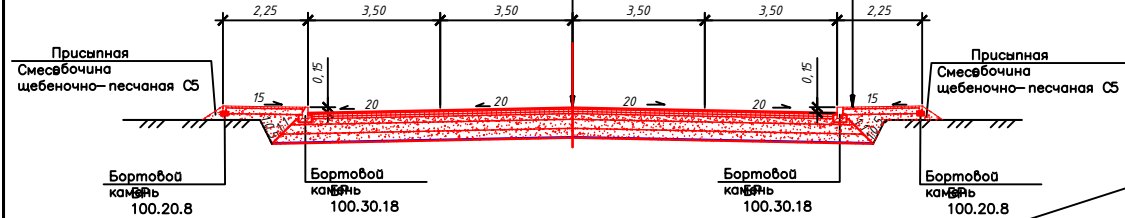
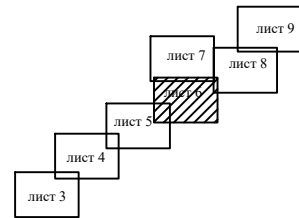


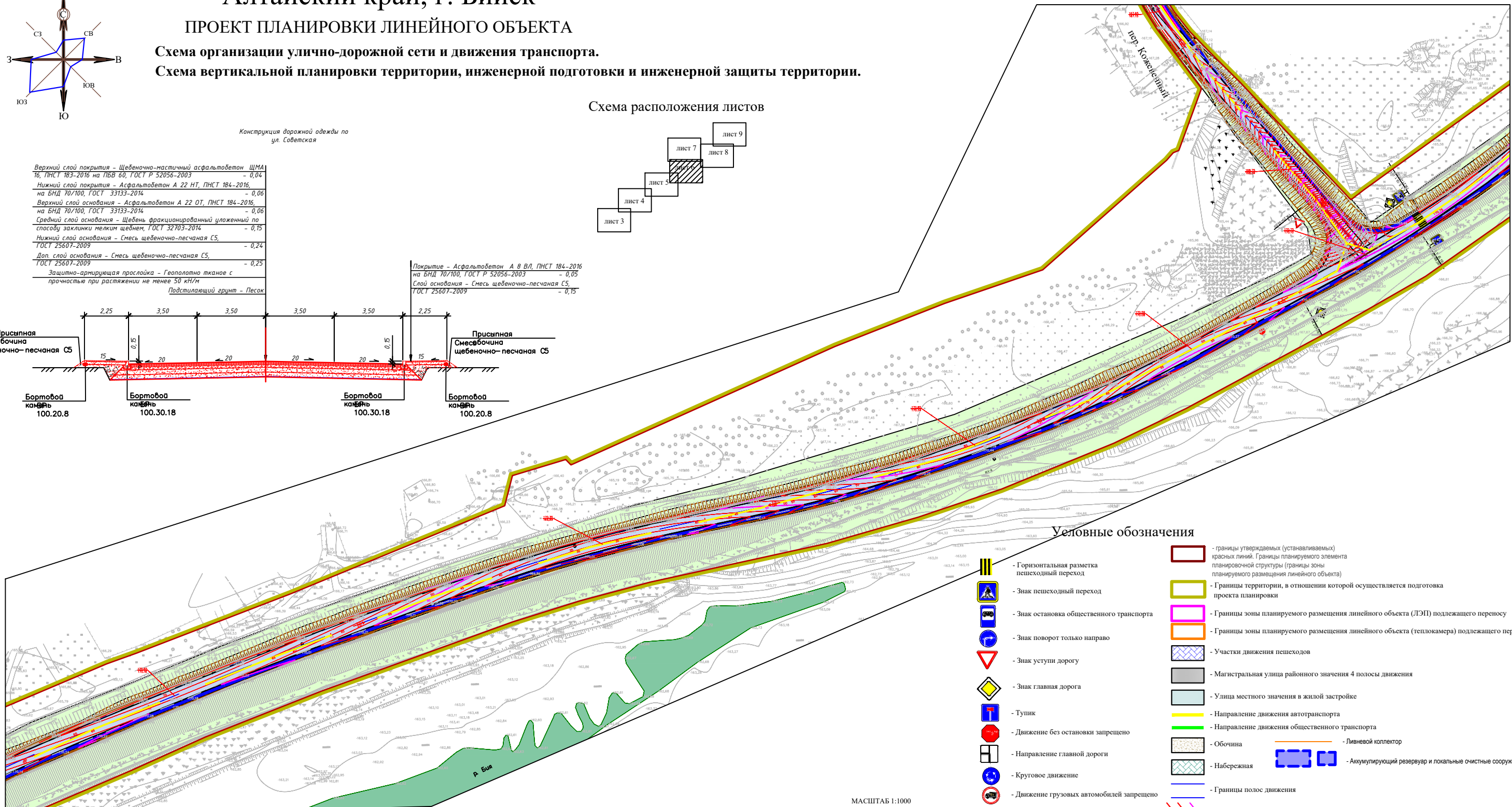
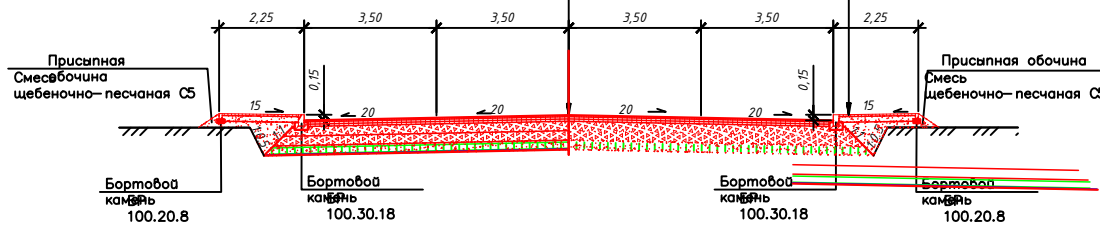
Схема расположения листов



Конструкция дорожной одежды по ул. Митрофанова

Верхний слой покрытия - Щебено-мастичный асфальтобетон ШМА 16, ПНСТ 183-2016 на ПБВ 60, ГОСТ Р 52056-2003 - 0,04  
 Нижний слой покрытия - Асфальтобетон А 22 НТ, ПНСТ 184-2016, на БНД 70/100, ГОСТ 33133-2014 - 0,06  
 Верхний слой основания - Асфальтобетон А 22 ОТ, ПНСТ 184-2016, на БНД 70/100, ГОСТ 33133-2014 - 0,06  
 Средний слой основания - Щебень фракционированный уложенный по способу заклинки мелким щебнем, ГОСТ 32703-2014 - 0,25  
 Нижний слой основания - Щебень фракционированный уложенный по способу заклинки мелким щебнем, ГОСТ 32703-2014 - 0,25  
 Доп. слой основания - Гравестовый материал (размер ячеек от 200 мм до 260 мм, Высота 200 мм) заполненный смесью щебеночно-песчаной С5, ГОСТ 25607-2009 - 0,25  
 Защитно-армирующая прослойка - Геополотно тканое с прочностью при растяжении не менее 50 кН/м  
 Подстилающий грунт - Песок

Покрытие - Асфальтобетон А 8 ВЛ, ПНСТ 184-2016 на БНД 70/100, ГОСТ Р 52056-2003 - 0,05  
 Слой основания - Смесь щебеночно-песчаная С5, ГОСТ 25607-2009 - 0,15



Условные обозначения

- границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа
- Горизонтальная разметка пешеходный переход
- Знак пешеходный переход
- Знак остановка общественного транспорта
- Знак поворот только направо
- Знак уступи дорогу
- Знак главная дорога
- Тупик
- Движение без остановки запрещено
- Направление главной дороги
- Круговое движение
- Движение грузовых автомобилей запрещено
- Стоп линия
- Парковка
- Остановка запрещена
- Инвалиды
- Ливневой коллектор
- Акумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения

МАСШТАБ 1:1000  
 10 м 0 10 20 30 40 50 м

18/01-2019-ПП-2

Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Кравченко			13.10.23
Выполнил		Кравченко			13.10.23
Проверил		Шипанова			13.10.23
Н.контр.		Казак			13.10.23

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П	6	

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"

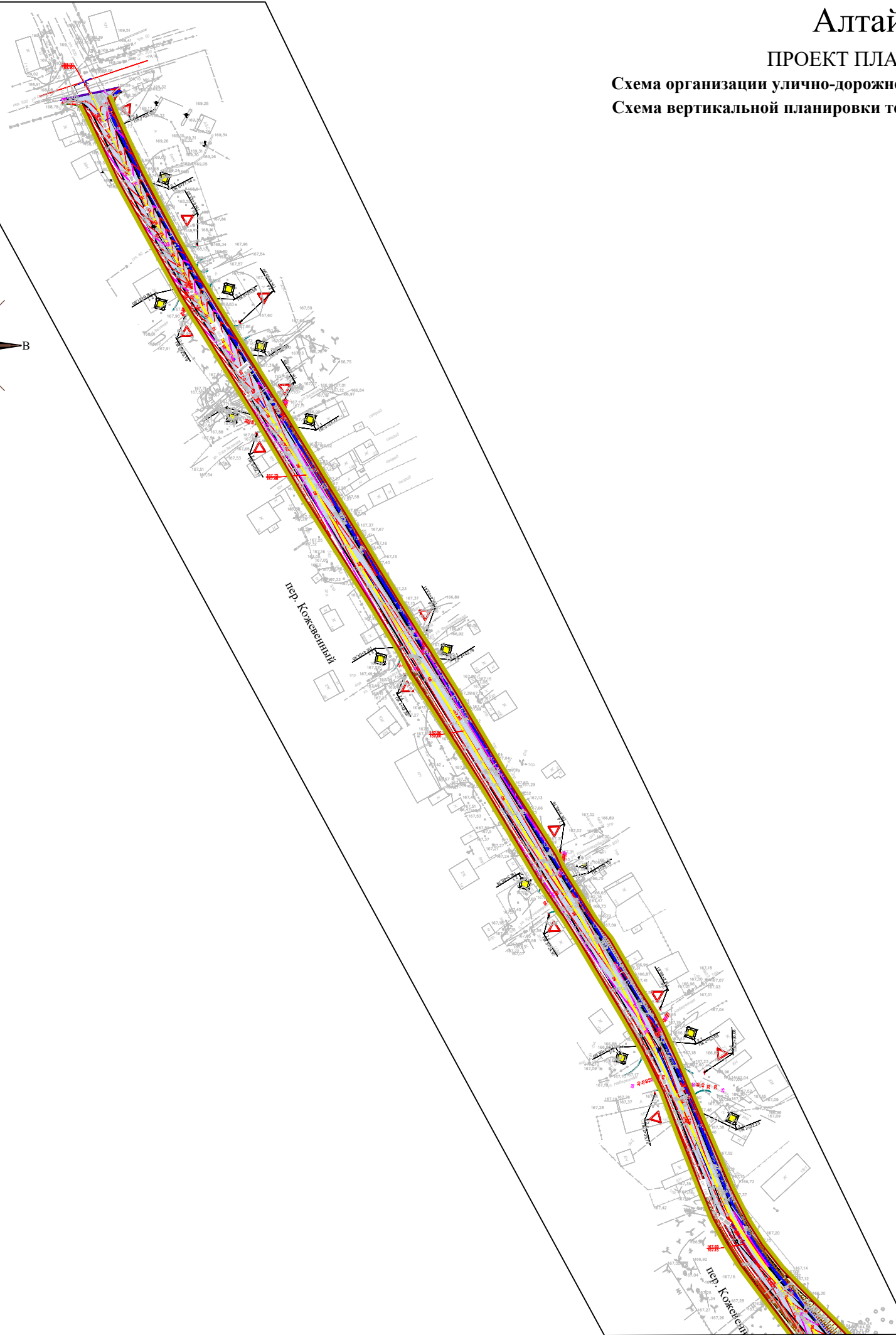
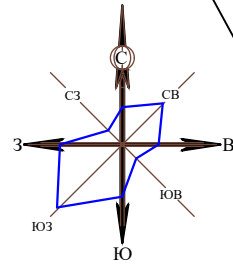
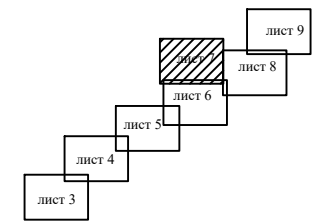
# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

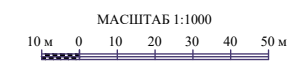
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

Схема расположения листов



### Условные обозначения

- Горизонтальная разметка пешеходный переход
- Знак пешеходный переход
- Знак остановка общественного транспорта
- Знак поворот только направо
- Знак уступки дороге
- Знак главная дорога
- Тупик
- Движение без остановки запрещено
- Направление главной дороги
- Круговое движение
- Движение грузовых автомобилей запрещено
- Стоп линия
- Парковка
- Зона действия
- Остановка запрещена
- Инвалиды
- границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Ливневый коллектор
- Аккумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа



						<b>18/01-2019-ПП-2</b>			
						Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко			13.10.23		П	7	
Выполнил		Кравченко			13.10.23				
Проверил		Шипанова			13.10.23				
Н.контр.		Казак			13.10.23	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"		

# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

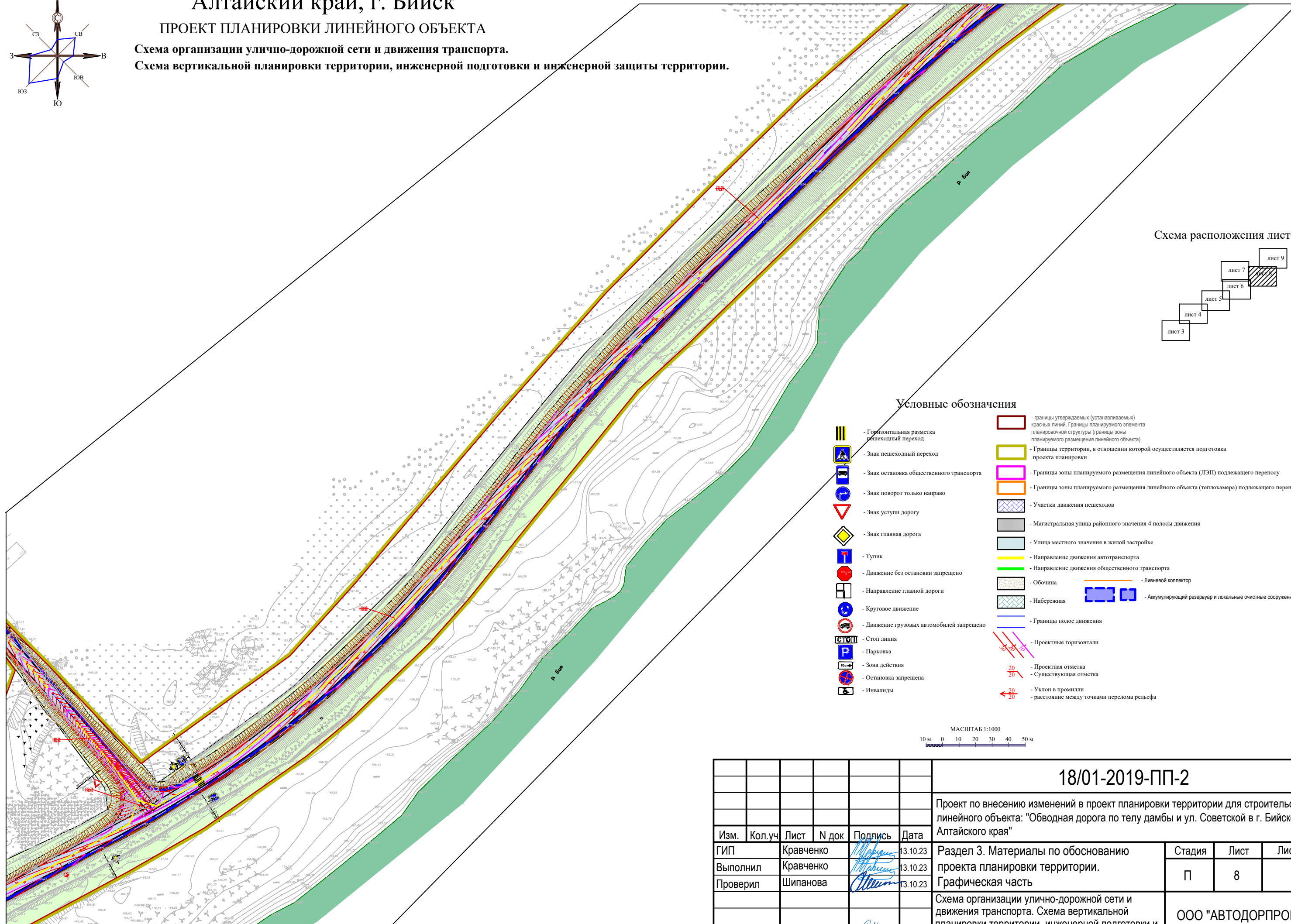
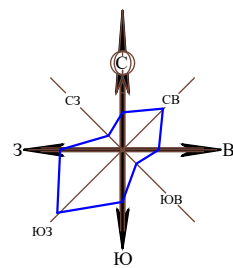
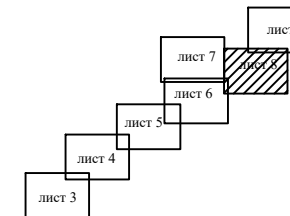
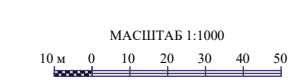


Схема расположения листов



### Условные обозначения

- Границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа
- Ливневой коллектор
- Аккумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения
- Горизонтальная разметка пешеходный переход
- Знак пешеходный переход
- Знак остановка общественного транспорта
- Знак поворот только направо
- Знак уступки дороге
- Знак главная дорога
- Туник
- Движение без остановки запрещено
- Направление главной дороги
- Круговое движение
- Движение грузовых автомобилей запрещено
- Стоп линия
- Парковка
- Зона действия
- Остановка запрещена
- Инвалиды



						<b>18/01-2019-ПП-2</b>			
						Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	8	
ГИП		Кравченко		<i>Кравченко</i>	13.10.23				
Выполнил		Кравченко		<i>Кравченко</i>	13.10.23				
Проверил		Шипанова		<i>Шипанова</i>	13.10.23				
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.			
Н.контр.		Казак		<i>Казак</i>	13.10.23	ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"			

# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

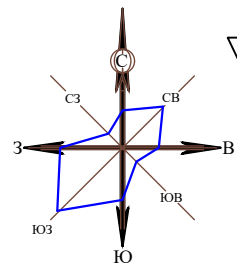
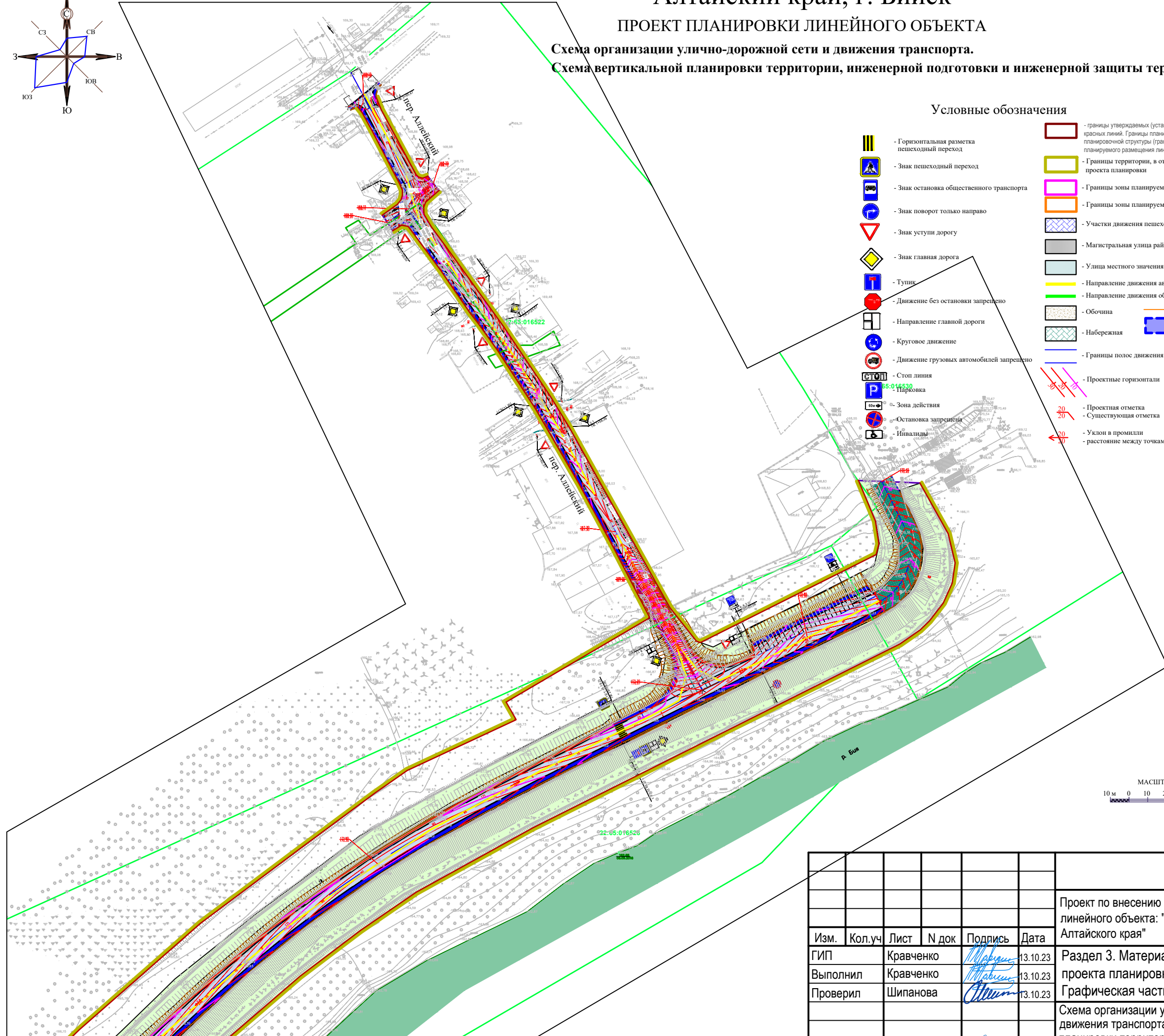
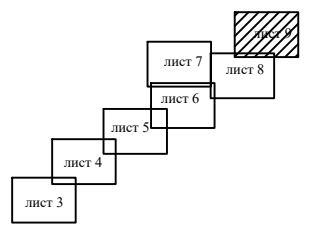
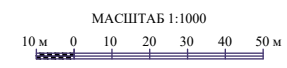


Схема расположения листов



### Условные обозначения

- Горизонтальная разметка пешеходный переход
- Знак пешеходный переход
- Знак остановки общественного транспорта
- Знак поворот только направо
- Знак уступки дороге
- Знак главная дорога
- Тушик
- Движение без остановки запрещено
- Направление главной дороги
- Круговое движение
- Движение грузовых автомобилей запрещено
- Стоп линия
- Парковка
- Зона действия
- Остановка запрещена
- Инвалиды
- Границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ЛЭП) подлежащего переносу
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (теплокамера) подлежащего переносу
- Участки движения пешеходов
- Магистральная улица районного значения 4 полосы движения
- Улицы местного значения в жилой застройке
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения общественного транспорта
- Обочина
- Набережная
- Границы полос движения
- Проектные горизонтали
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Уклон в промилли
- расстояние между точками перелома рельефа
- Ливневой коллектор
- Акумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения

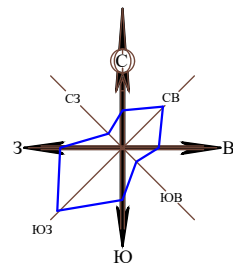


						<b>18/01-2019-ПП-2</b>					
						Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Кравченко			13.10.23		П	9			
Выполнил		Кравченко			13.10.23						
Проверил		Шипанова			13.10.23						
Н.контр.		Казак			13.10.23	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"				

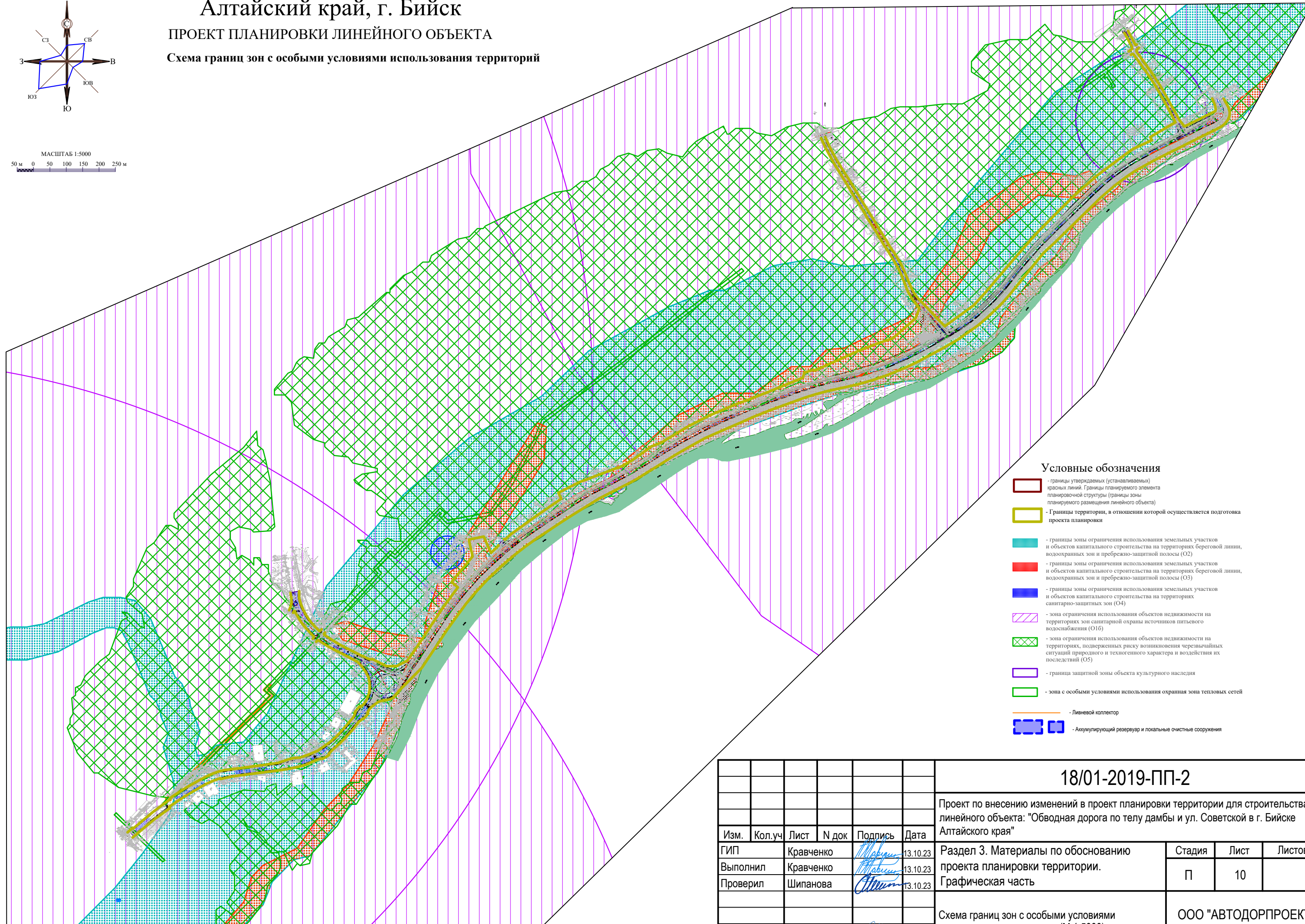
# Алтайский край, г. Бийск

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

### Схема границ зон с особыми условиями использования территорий



МАСШТАБ 1:5000  
50 м 0 50 100 150 200 250 м



#### Условные обозначения

- границы утверждаемых (устанавливаемых) красных линий. Границы планируемого элемента планировочной структуры (границы зоны планируемого размещения линейного объекта)
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях береговой линии, водоохранных зон и преебрежно-защитной полосы (О2)
- границы зоны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях береговой линии, водоохранных зон и преебрежно-защитной полосы (О3)
- границы зоны ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях санитарно-защитных зон (О4)
- зона ограничения использования объектов недвижимости на территориях зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (О16)
- зона ограничения использования объектов недвижимости на территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий (О5)
- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- зона с особыми условиями использования охранная зона тепловых сетей
- Ливневой коллектор
- Акумулирующий резервуар и локальные очистные сооружения

18/01-2019-ПП-2

Проект по внесению изменений в проект планировки территории для строительства линейного объекта: "Обводная дорога по телу дамбы и ул. Советской в г. Бийске Алтайского края"

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
ГИП		Кравченко		<i>Кравченко</i>	13.10.23
Выполнил		Кравченко		<i>Кравченко</i>	13.10.23
Проверил		Шипанова		<i>Шипанова</i>	13.10.23
Н.контр.		Казак		<i>Казак</i>	13.10.23

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П	10	

Схема границ зон с особыми условиями использования территории (М 1:5000)

ООО "АВТОДОРПРОЕКТ"