



Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«ТРАНСПРОЕКТ»

ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Реконструкция мостового перехода через р. Волоть на км
17+990 автомобильной дороги Тула – Ленинский в Ленинском
районе Тульской области»**

**Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

Том 3

0366200035622003504_51192. ППТЗ

Директор

К.Н. Романов

Главный инженер проекта

Воронеж 2021

Содержание тома 3

2

Обозначение	Наименование	Примечание
0366200035622003504_51192. ППТЗ-С	Содержание тома 3	1
0366200035622003504_51192. ДПТ - СД	Состав документации по планировке территории	1
0366200035622003504_51192. ППТЗ-Г1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1
0366200035622003504_51192. ППТЗ-Г2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1
0366200035622003504_51192. ППТЗ-Г3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1
0366200035622003504_51192. ППТЗ-Г4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	1
0366200035622003504_51192. ППТЗ-Г5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1
Всего листов:		8

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0366200035622003504_51192.ППТЗ-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					04.05.23
Пров.					04.05.23
Содержание тома 3					
			Стадия	Лист	Листов
					1
ООО «ТРАНСПРОЕКТ»					

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0366200035622003504_51192. ППТ1	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	0366200035622003504_51192. ППТ2	Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов	
3	0366200035622003504_51192. ППТ3	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	0366200035622003504_51192. ППТ4	Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
5	0366200035622003504_51192. ПМТ1	Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть	
6	0366200035622003504_51192. ПМТ2	Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть	
7	0366200035622003504_51192. ПМТ3	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
8	0366200035622003504_51192. ПМТ4	Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

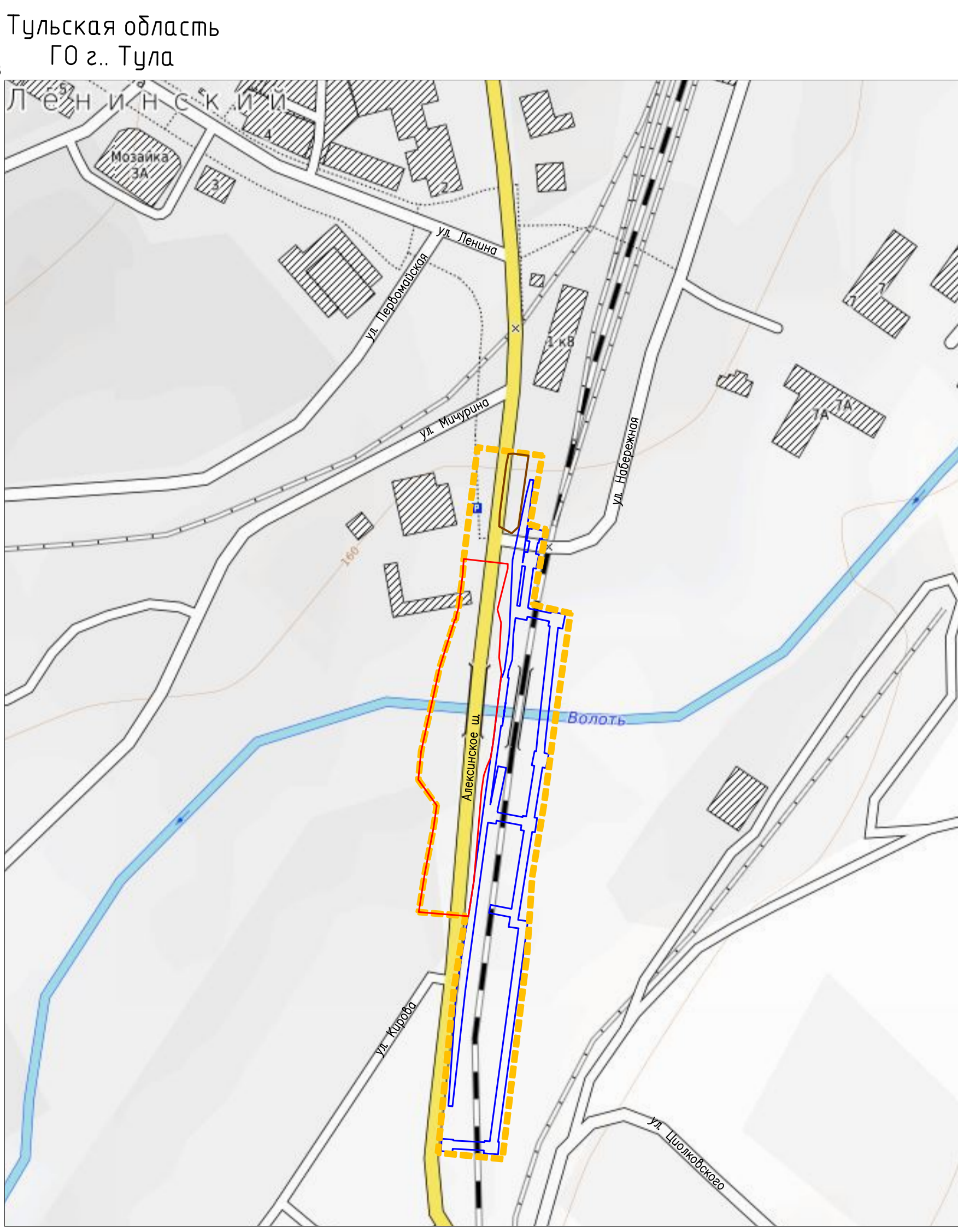
Инв. № подл.

0366200035622003504_51192.ДПТ - СД





Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					04.05.23			1
ГИП					04.05.23			

Состав документации по
планировке территории

ООО «ТРАНСПРОЕКТ»




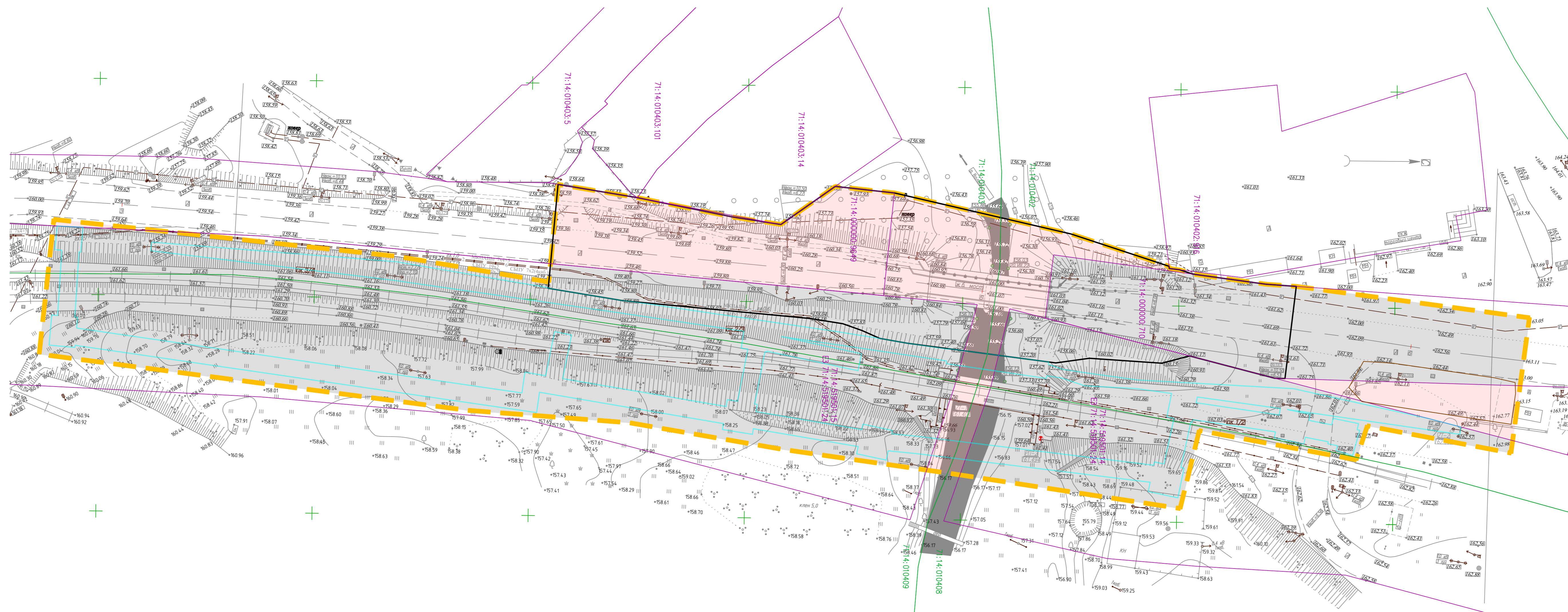
Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  граница зон размещения временных зданий и сооружений (ВЗиС)

Примечания:
 1. Система координат МСК-71
 2. Система высот Балтийская 1977г.
 3. Масштаб 1:25000

Согласовано:	
Взам. инб. N	
Подп. и дата	
Инб. N подл.	

						0366200035622003504_51192-ППТЗ-Г.1			
						Реконструкция мостового перехода через р.Волоть на км 17+900 автомобильной дороги Тула-Ленинский в Ленинском районе Тульской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бродашов			05.23		ППТ		1
ГИП		Бараник			05.23	Схема расположения элементов планировочной структуры		ООО "Транспроект"	
Н. контр.		Донской			05.23			Формат А3	

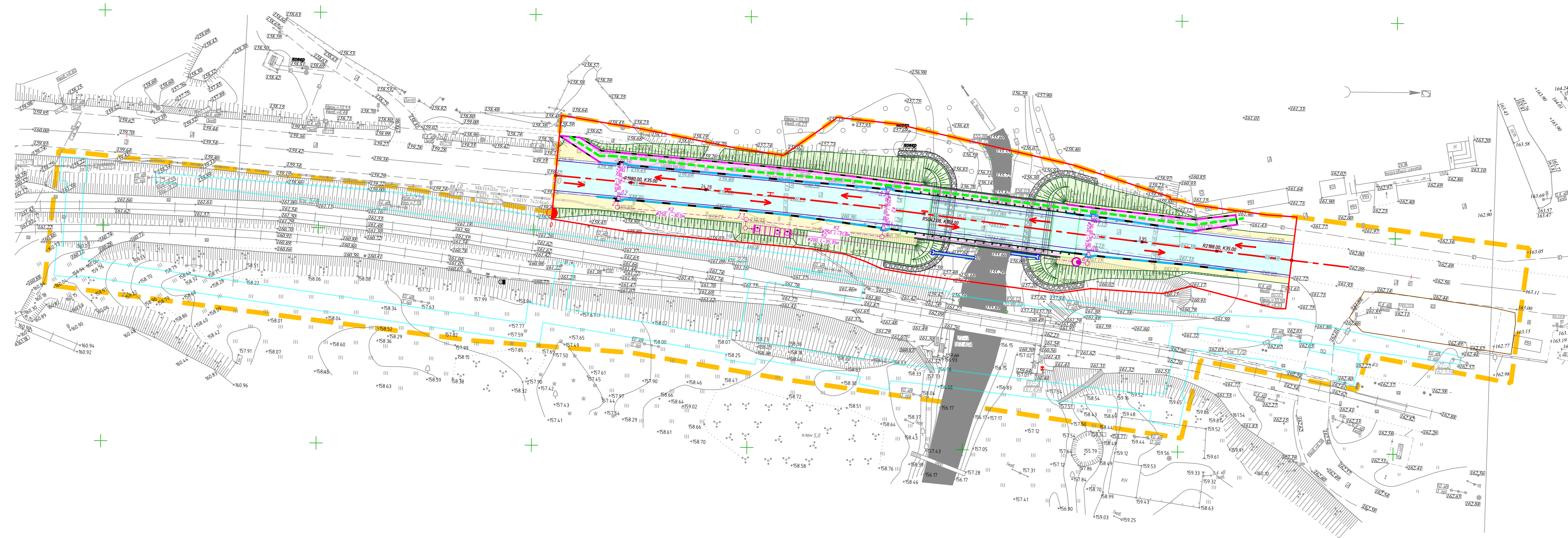


- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница зон размещения временных зданий и сооружений (ВЗиС)
 - граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - граница и кадастровый номер существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - контуры существующих сохраненных объектов капитального строительства
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д.
 - земли населенных пунктов

Димензии:
 1 Система координат МСК-71
 2 Система высот Балтийская 1977г.
 3 Масштаб 1:500

					0366200035622003504_51192-ПТЗ-Г-2			
					Реконструкция мостового перехода через р.Волга на км 17+900 автомобильной дороги Тула-Ленинский в Ленинском районе Тульской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мдк	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия ПТТ	Лист 1
Разраб.	Бровашов				05.23			
ГИП	Бараник				05.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ООО "Транспроект"	Формат А3x4
Н. контр.	Донской				05.23			

Имя, N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N | Составитель



Условные обозначения

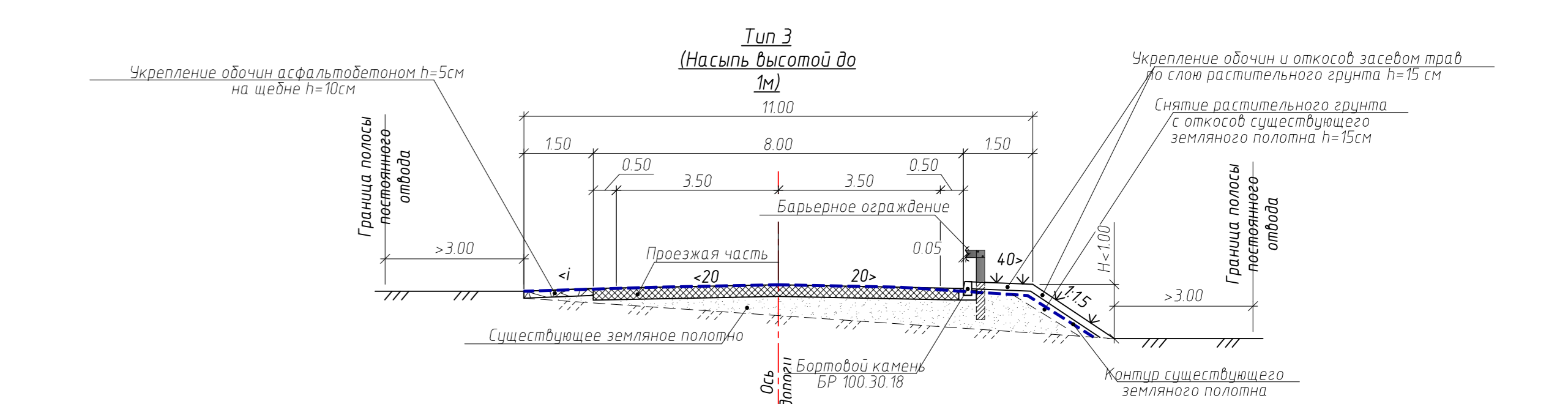
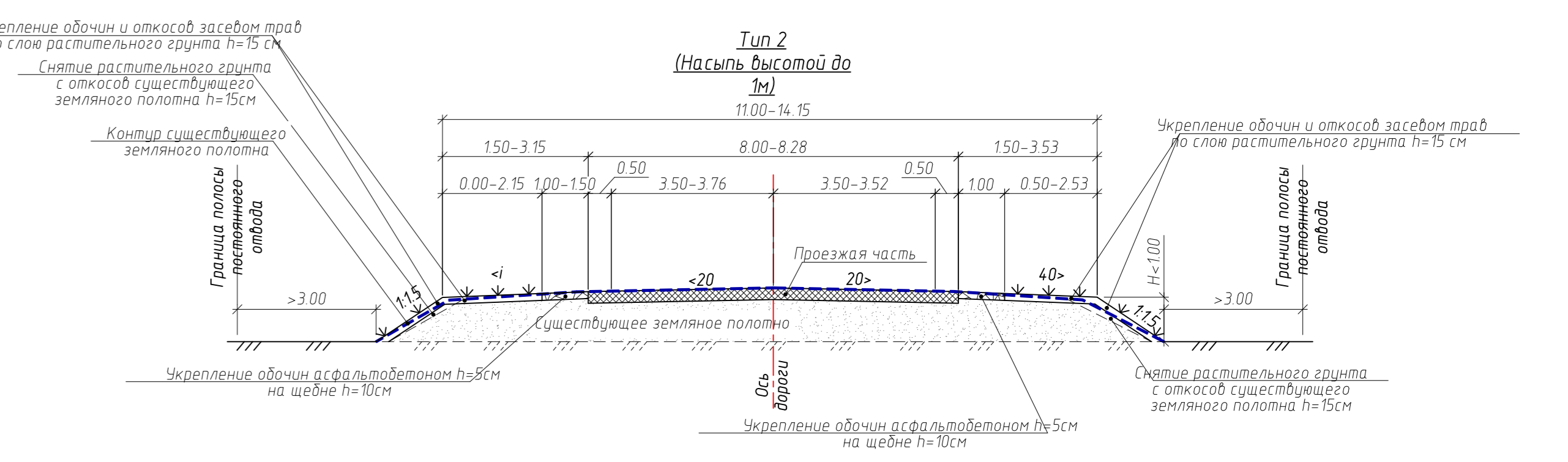
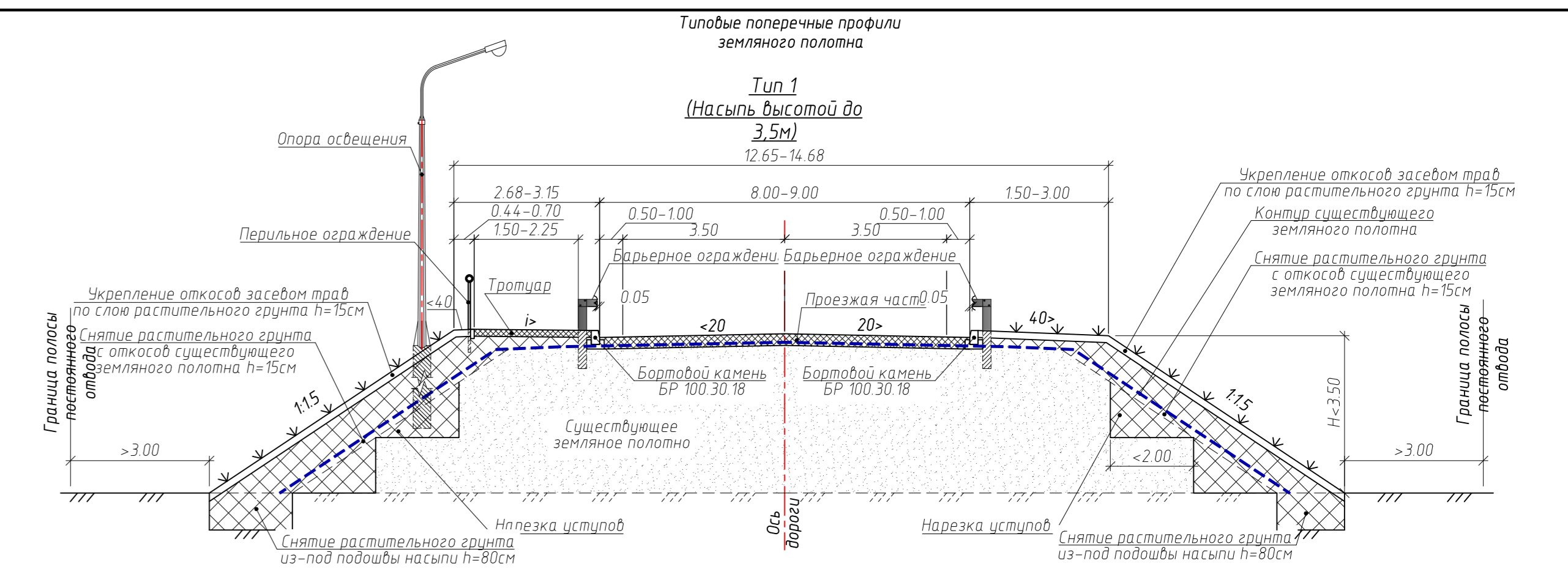
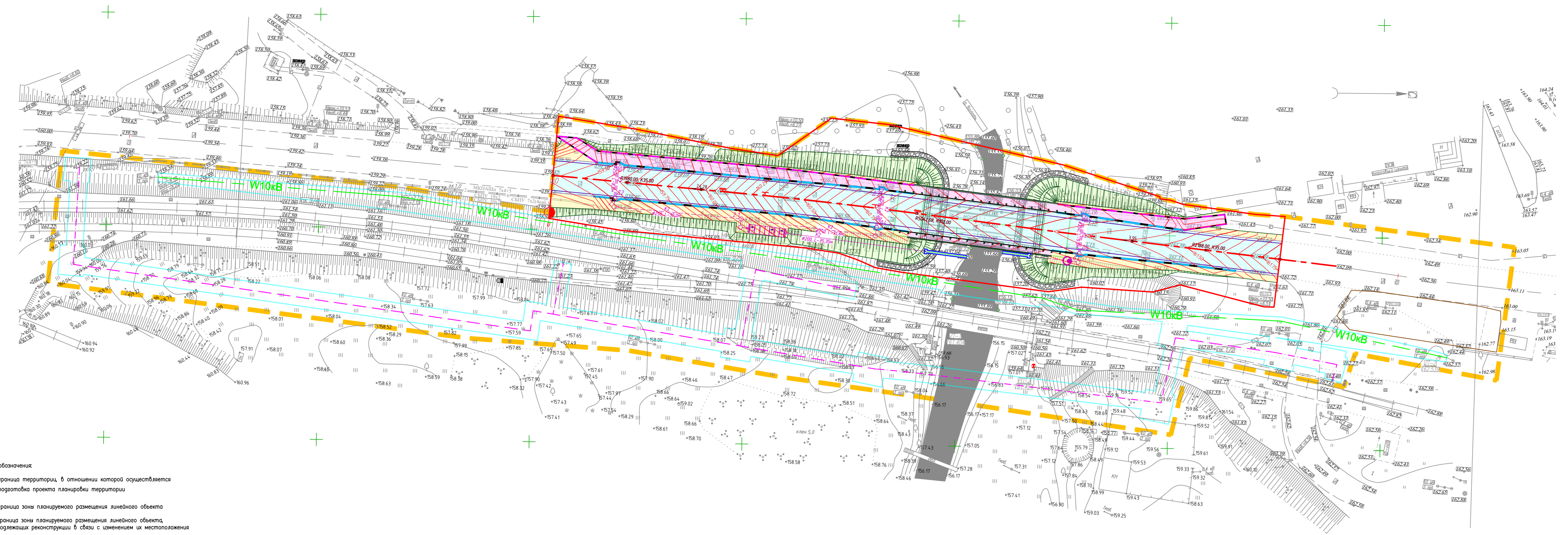
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- граница зон размещения временных зданий и сооружений (ВЗЗС)
- проектная ось автомобильной дороги
- проектные откосы земляного полотна
- проектное покрытие дорожной одежды
- проектные прототурки
- проектный бортовой камень БР100.30.18
- проектный бортовой камень БР100.20.8
- проектный трубопровод дождевой канализации
- проектные дождеприемные колоды
- проектные смотровые колоды
- основные пути пешеходного движения
- направление движения наземного общественного пассажирского транспорта

Примечания:
 1. Система координат МСК-71
 2. Система высот Балтийская 1977г.
 3. Масштаб 1:500

					0366200035622003504_51192-ППЗ-Г.З				
					Реконструкция мостового перехода через р.Волость на км 17+900 автомобильной дороги Тула-Ленинский в Ленинском районе Тульской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мдк	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бровашов				05.23				
ГИП	Бараник				05.23	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	ООО "Транспроект"		
Н.контр.	Донской				05.23				

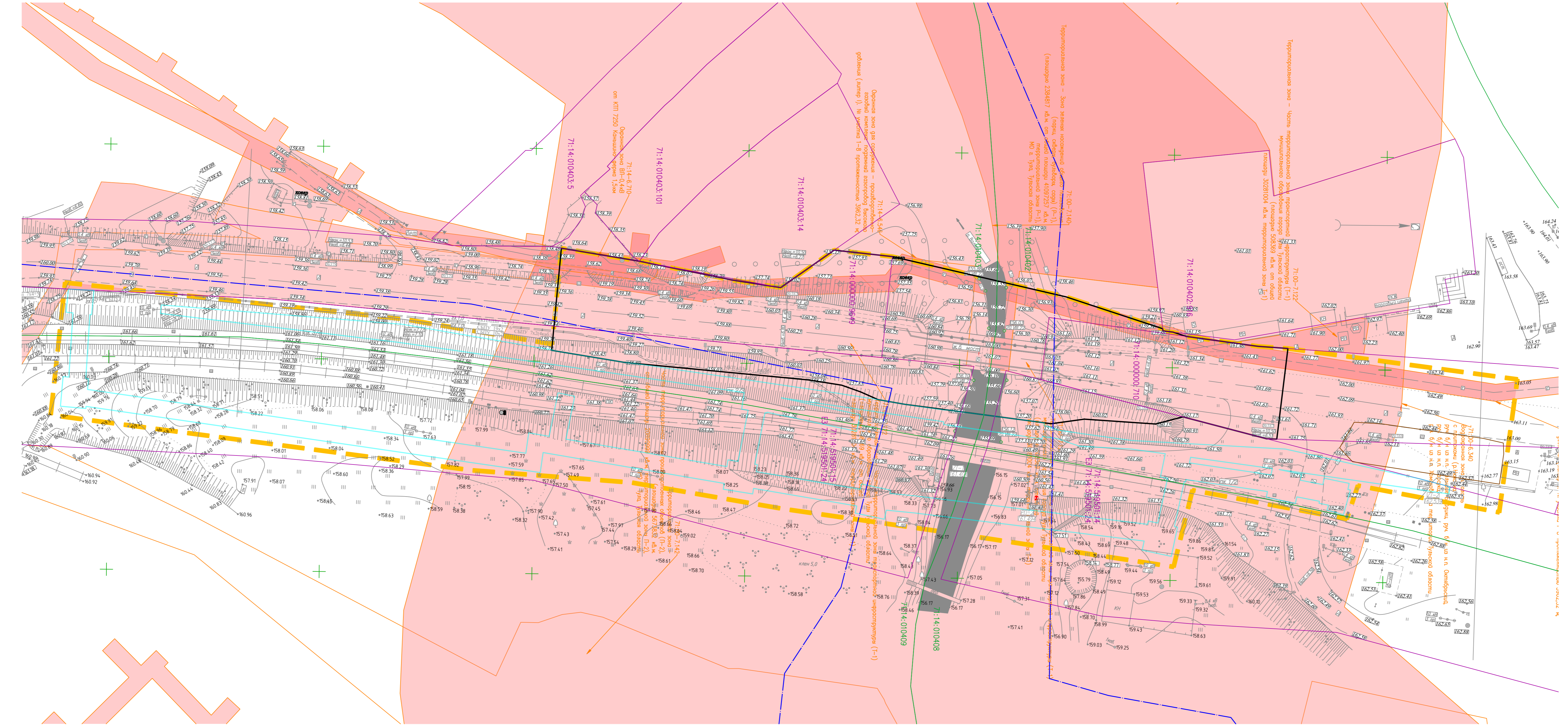
Имя, № подл. и дата
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Ссылка на файл

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница зон размещения временных зданий и сооружений (ВЗЗС)
 - переустраиваемый электрокабель
 - переустраиваемый кабель связи
 - проектная ось автомобильной дороги
 - проектные откосы земельного полотна
 - проектное покрытие дорожной одежды
 - проектные тротуары
 - проектный бортовой камень БР.100.30.18
 - проектный бортовой камень БР.100.20.8
 - проектный трубопровод дождевой канализации
 - Ø11 - проектные дождеприемные колодцы
 - Ø1 - проектные смотровые колодцы
 - проектные горизонталы



Примечания:
 1. Система координат МСК-71
 2. Система высот Балтийская 1977г.
 3. Масштаб 1:500

0366200035622003504_51192-ППЗ-Г.4				
Реконструкция мостового перехода через р.Волость на км 17+900 автомобильной дороги Тула - Ленинский в Ленинском районе Тульской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	М.д.к.	Подпись
Разраб.	Бравашов		05.23	
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				
ГИП	Бараник	05.23		
Н.контр.	Донской	05.23		
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений			Стадия	Лист
			ППТ	1
			000	"Транспроект"



Примечания:
 1. Система координат МСК-71
 2. Система высот Балтийская 1977г.
 3. Масштаб 1:500
 4. Проектируемая территория полностью находится в границах зоны подтопления*

* информация приводится в соответствии с Генеральным планом МО город Тула (Карта границ ЗОУиТ)

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница зон размещения временных зданий и сооружений (ВЗиО)
 - граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - граница и кадастровый номер существующего земельного участка, указанного в ЕГРН
 - граница зона с особыми условиями использования территории, утвержденная в установленном порядке (по сведениям ЕГРН)
 - зона затопления*

					0366200035622003504_51192-ППЗ-Г-Э				
					Реконструкция мостового перехода через р.Волга на км 17+900 автомобильной дороги Тула-Ленинский в Ленинском районе Тульской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мдк	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Брешахов				05.23				
ГИП	Бараник				05.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территории, подлежащих изъятию для государственных нужд Российской Федерации. Схема границ территории, подлежащих изъятию для государственных нужд Российской Федерации. Схема границ территории, подлежащих изъятию для государственных нужд Российской Федерации.	ООО		
Н. контр.	Донской				05.23				