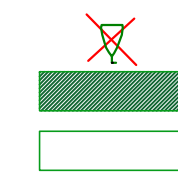


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



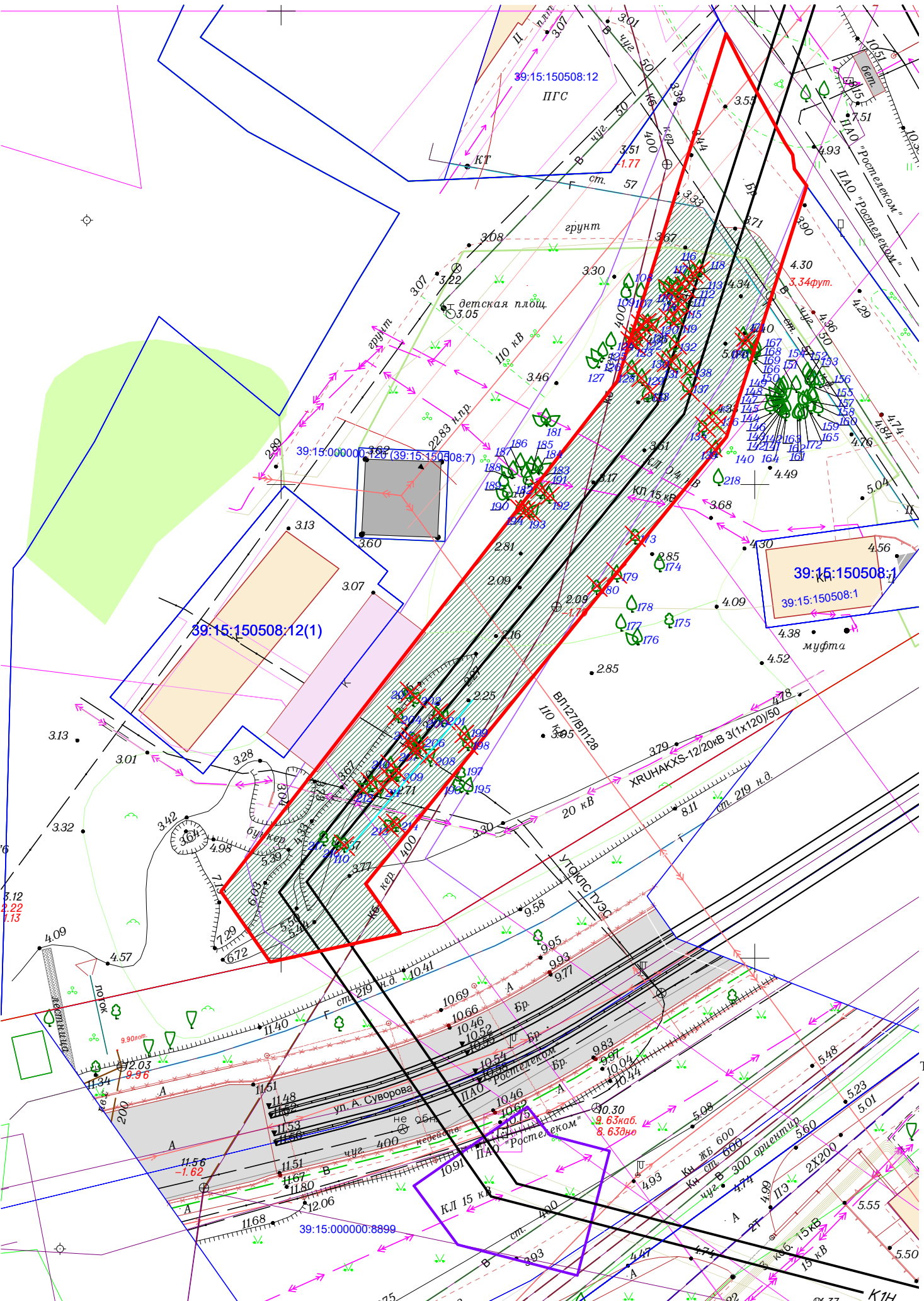
- вырубаемые деревья
 - вырубаемый газон
 - сохраняемый газон
 - граница полосы отвода

Примечание

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025 г.

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
для подготовки проектной и рабочей документации
25_039 - ИГДИ

Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г.Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул.Железнодорожной.



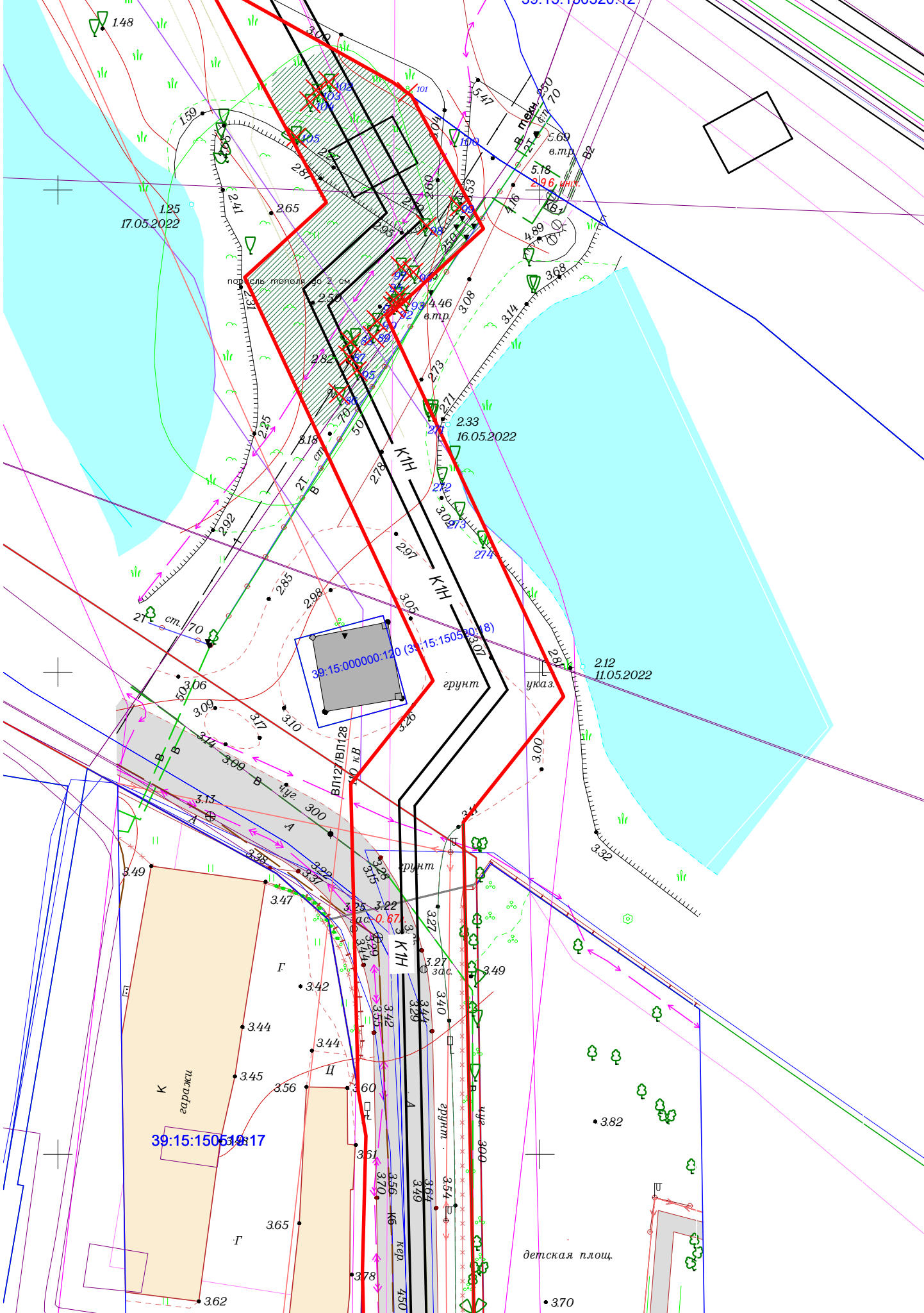
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- вырубаемые деревья
- вырубаемый газон
- сохраняемый газон
- граница полосы отвода

Примечание:
При производстве земляных работ,
требуется присутствие представителей организаций,
эксплуатирующих подземные коммуникации

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации 25_039 - ИГДИ		
						Стадия	Лист	Листов
Гл.геодезист	Блинова Н.Н.				05.02.25			
Геодезист	Кузнецов Е.В.				05.02.25			
Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г.Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул.Железнодорожной.								
План таксации в масштабе 1:500	СРО-И-038-25122012 ООО "ЦИИ"			ГБ-3918502948 26.12.2017 г.				



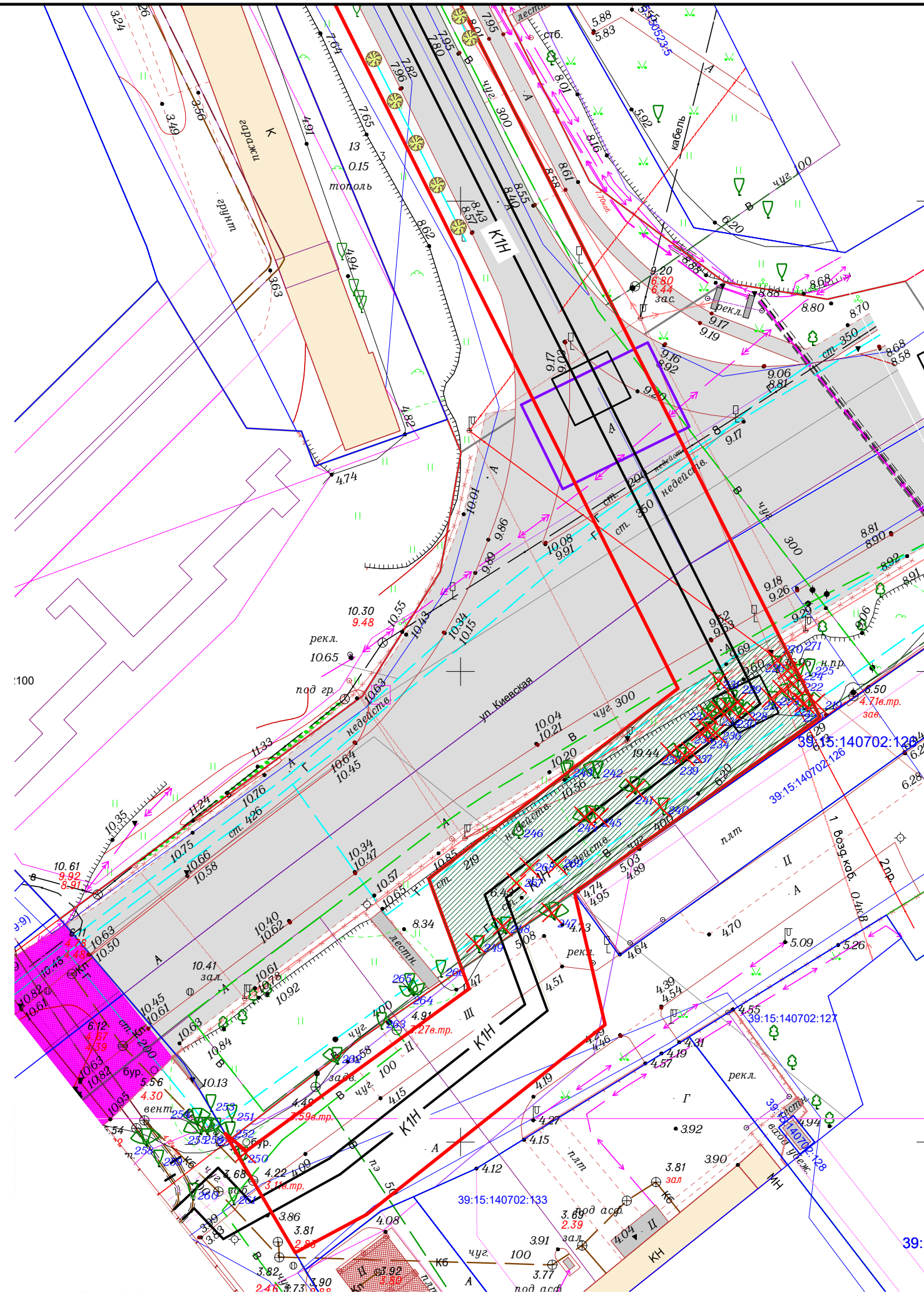
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- вырубаемые деревья
- вырубаемый газон
- сохраняемый газон
- граница полосы отвода

Примечание:
При производстве земляных работ,
требуется присутствие представителей организаций,
эксплуатирующих подземные коммуникации

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025 г.

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации 25_039 - ИГДИ					
Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г.Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул.Железнодорожной.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл.геодезист	Блиннова Н.Н.				05.02.25
Геодезист	Кузнецов Е.В.				05.02.25
Стадия					
ПР					
Лист					
1					
План таксации в масштабе 1:500					
СРО-И-038-25122012 ООО "ЦИИ"					
ГБ-3918502948 26.12.2017 г.					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

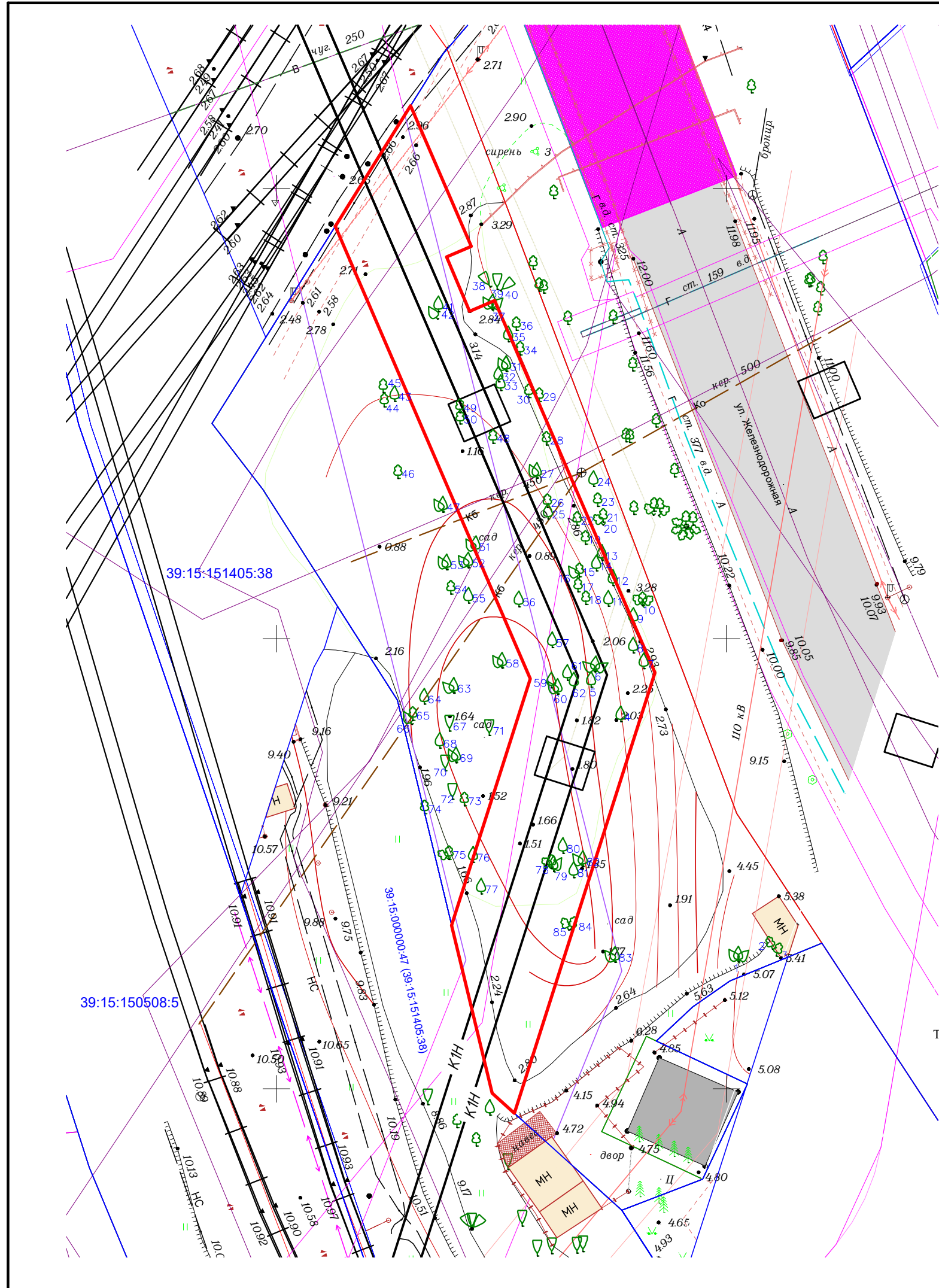
- граница полосы отвода
 - вырубаемые деревья
 - вырубаемый газон
 - сохраняемый газон

Примечание

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025 г.

Система координат МСК-39
йская система высот 1977 г.

						Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации 25_039 - ИГДИ
						Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г.Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул.Железнодорожной.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Гл.геодезист	Блинова Н.Н.			05.02.25		Стадия
Геодезист	Кузнецов Е.В.			05.02.25		Лист
						Листов
						ПР
						1
						CPO-И-038-25122012
						ООО "ЦИИ"
						ГБ-3918502948 26.12.2017 г.



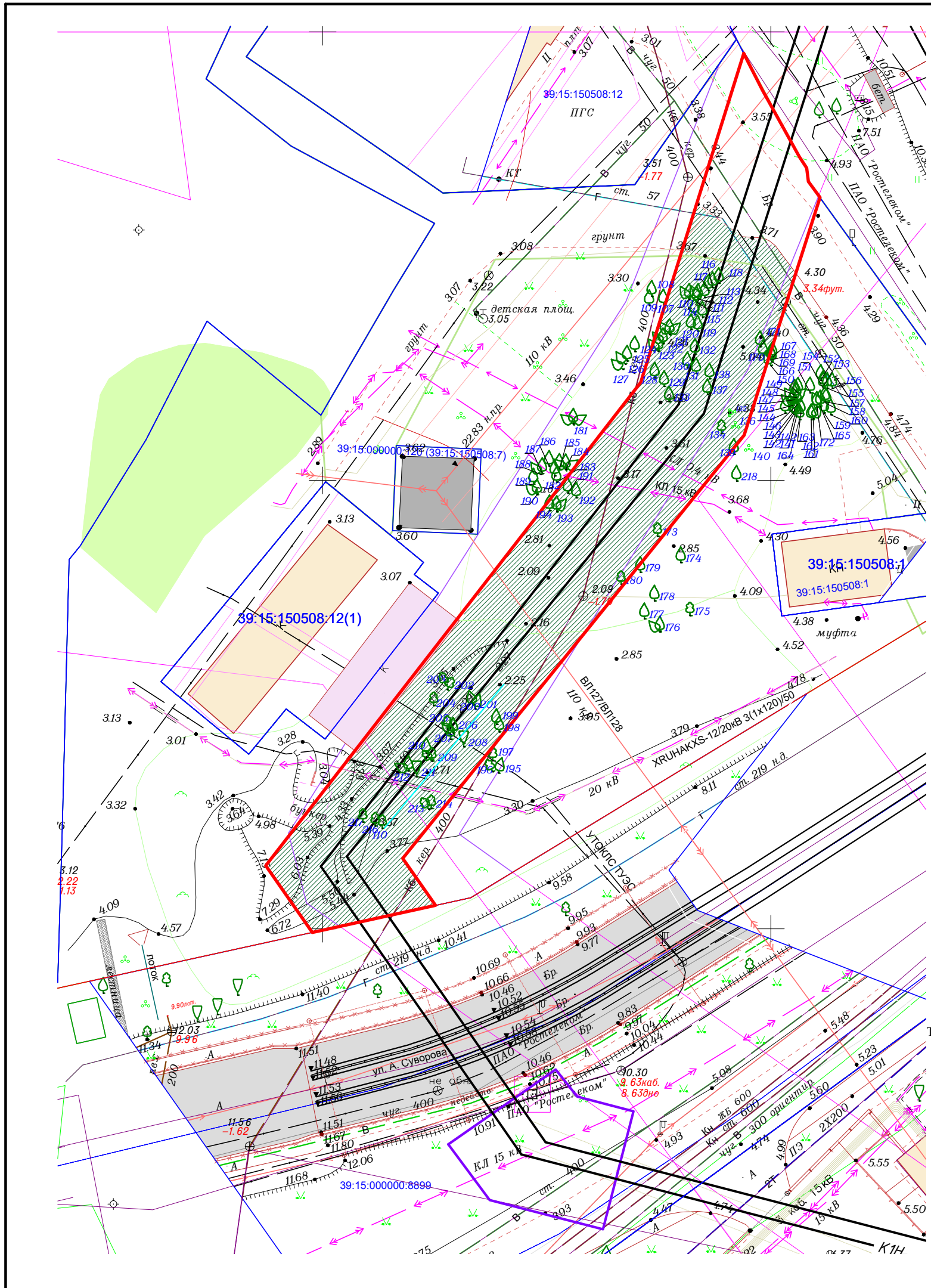
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница полосы отвода

При производстве земляных работ
требуется присутствие представителей организаций
эксплуатирующих подземные коммуникации

Система координат МСК-39
йская система высот 1977 г.

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025 г.



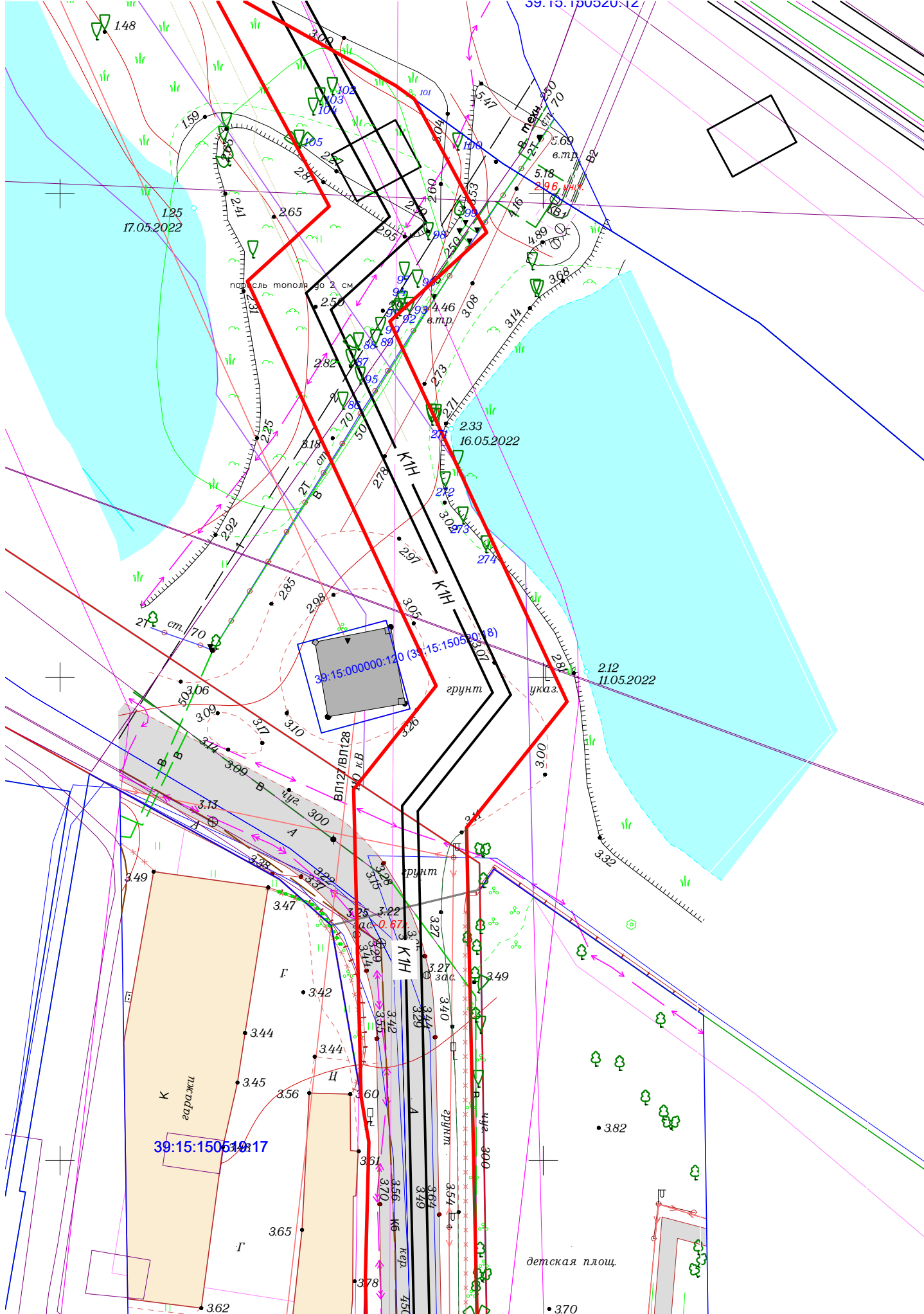
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— граница полосы отвода

Примечание:
При производстве земляных работ,
требуется присутствие представителей организаций,
эксплуатирующих подземные коммуникации

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025 г.

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации 25_039 - ИГДИ					
Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г.Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул.Железнодорожной.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл.геодезист	Блинова Н.Н.			05.02.25	
Геодезист	Кузнецов Е.В.			05.02.25	
Инженерно-топографический план в масштабе 1:500 совмещенный с планом подземных коммуникаций с их техническими характеристиками, согласованный с собственниками и планом поддеревной съемки					
СРО-И-038-25122012 ООО "ЦИИ"			ГБ-3918502948 26.12.2017 г.		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница полосы отвода

Примечание:

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
для подготовки проектной и рабочей документации
25 039 - ИГДИ

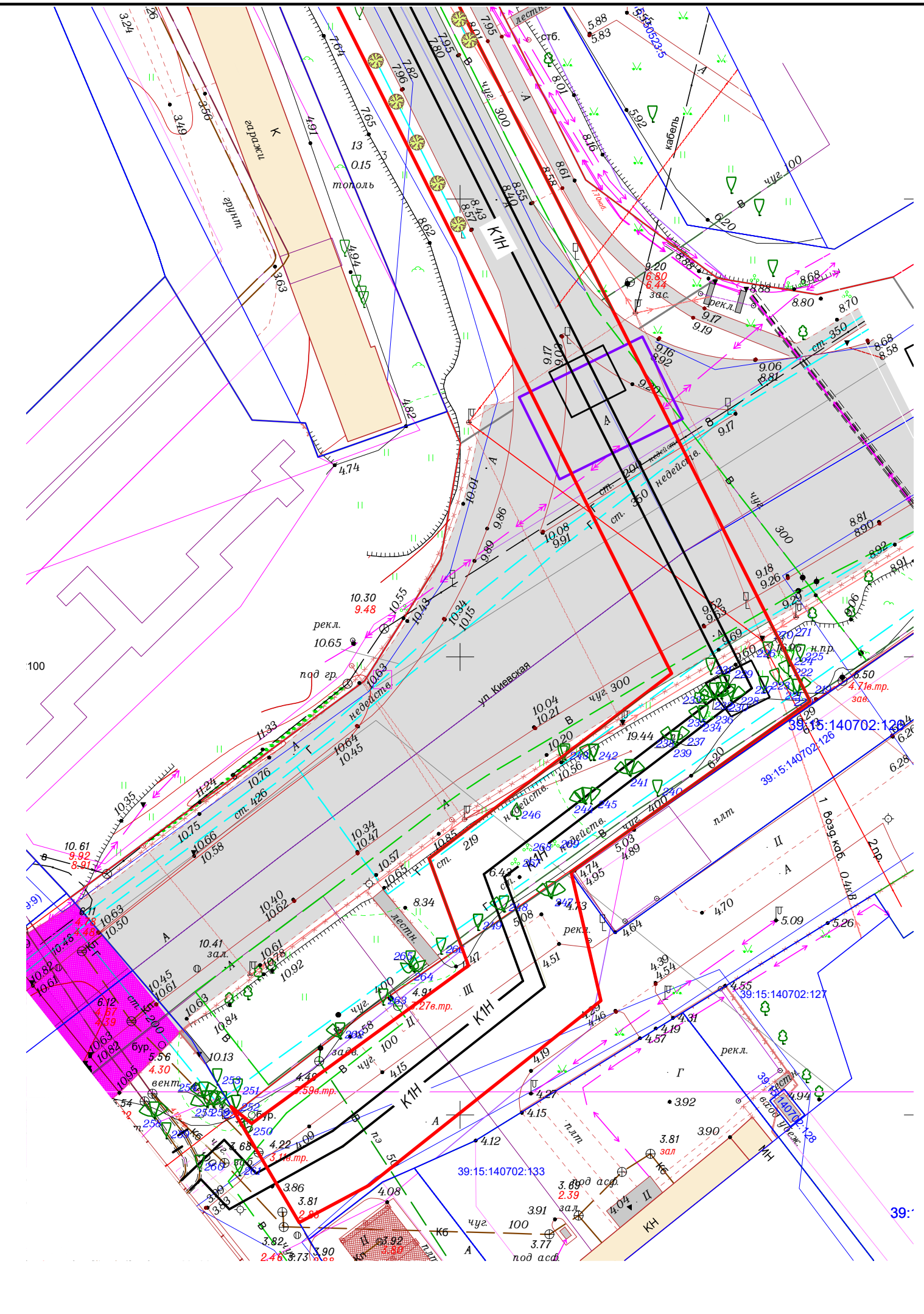
Реконструкция коллектора от КНС-8 по ул. Тихорецкой в г.Калининграде до проектируемой камеры действующего коллектора по ул.Железнодорожной.

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Гл.геодезист		Блинова Н.Н.		
Геодезист		Кузнецов Е.В.		

Инженерно-топографический план в масштабе 1:500 совмещённый с планом подземных коммуникаций с их техническими характеристиками, согласованный с собственниками и планом поддеревной съемки

Система координат МСК-39
Балтийская система высот 1977 г.

Геодезических изысканий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница полосы отвода

При производстве земляных работ
требуется присутствие представителей организаций
эксплуатирующих подземные коммуникации

В 1 сантиметре 5 метров
Топографическая съемка выполнена методом - спутниковых геодезических определений. 2025 г.

Система координат МСК-39 и российская система высот 1977 г.