

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Утвержден:**

Глава Курчанского сельского поселения  
Темрюкского района

\_\_\_\_\_ С.В. Прокопов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА  
(УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

**Наименование дорог в томе:**  
ст-ца Курчанская

1. ул. Северная
2. ул. Юбилейная
3. ул. Западная
4. ул. Огородная
5. ул. Тургенева
6. ул. Водный Тупик
7. ул. Энгельса
8. ул. Восточная
9. ул. Комсомольская
10. ул. Советская
11. ул. Канальная
12. ул. Куйбышева
13. ул. Мостовая
14. ул. Пушкина
15. ул. Кузнечная
16. ул. Красных Партизан
17. ул. Пионерская
18. ул. Садовая
19. ул. Розы Люксембург
20. ул. Кривой Тупик
21. ул. Лиманный Тупик
22. ул. Гоголя
23. ул. Рыбачий Тупик
24. ул. Набережный Тупик

**Разработан:**

Генеральный директор  
ООО «ОценкаПроектСервис»

\_\_\_\_\_ А. И. Куранов

**Дата разработки ПОДД: 01.05.2025 г**

**Планируемый период реализации проектных решений по организации дорожного движения: 3 года (2025-2028 гг)**

**Номер тома: I**

**Количество томов: VII**

1.	Пояснительная записка.....	4
2.	Ст-ца Курчанская, ул. Северная.....	15
2.1.	Ведомости .....	15
2.2.	Схема дороги на карте .....	17
2.3.	Чертежи ПОДД.....	18
3.	Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная .....	23
3.1.	Ведомости .....	23
3.2.	Схема дороги на карте .....	25
3.3.	Чертежи ПОДД.....	26
4.	Ст-ца Курчанская, ул. Западная .....	30
4.1.	Ведомости .....	30
4.2.	Схема дороги на карте .....	31
4.3.	Чертежи ПОДД.....	32
5.	Ст-ца Курчанская, ул. Огородная .....	34
5.1.	Ведомости .....	34
5.2.	Схема дороги на карте .....	35
5.3.	Чертежи ПОДД.....	36
6.	Ст-ца Курчанская, ул. Тургенева .....	38
6.1.	Ведомости .....	38
6.2.	Схема дороги на карте .....	40
6.3.	Чертежи ПОДД.....	41
7.	Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тупик.....	46
7.1.	Ведомости .....	46
7.2.	Схема дороги на карте .....	47
7.3.	Чертежи ПОДД.....	48
8.	Ст-ца Курчанская, ул. Энгельса.....	51
8.1.	Ведомости .....	51
8.2.	Схема дороги на карте .....	53
8.3.	Чертежи ПОДД.....	54
9.	Ст-ца Курчанская, ул. Восточная.....	58
9.1.	Ведомости .....	58
9.2.	Схема дороги на карте .....	60
9.3.	Чертежи ПОДД.....	61
10.	Ст-ца Курчанская, ул. Комсомольская .....	65
10.1.	Ведомости .....	65
10.2.	Схема дороги на карте .....	66
10.3.	Чертежи ПОДД.....	67
11.	Ст-ца Курчанская, ул. Советская.....	69
11.1.	Ведомости .....	69
11.2.	Схема дороги на карте .....	72
11.3.	Чертежи ПОДД.....	73
12.	Ст-ца Курчанская, ул. Канальная .....	79
12.1.	Ведомости .....	79
12.2.	Схема дороги на карте .....	81
12.3.	Чертежи ПОДД.....	82
13.	Ст-ца Курчанская, ул. Куйбышева .....	92
13.1.	Ведомости .....	92
13.2.	Схема дороги на карте .....	94
13.3.	Чертежи ПОДД.....	95
14.	Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая .....	100
14.1.	Ведомости .....	100
14.2.	Схема дороги на карте .....	102
14.3.	Чертежи ПОДД.....	103
15.	Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина .....	111
15.1.	Ведомости .....	111
15.2.	Схема дороги на карте .....	114
15.3.	Чертежи ПОДД.....	115

16.1.	Ведомости .....	124	3
16.2.	Схема дороги на карте .....	126	
16.3.	Чертежи ПОДД.....	127	
17.	Ст-ца Курчанская,ул. Красных Партизан .....	135	
17.1.	Ведомости .....	135	
17.2.	Схема дороги на карте .....	138	
17.3.	Чертежи ПОДД.....	139	
18.	Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1.....	148	
18.1.	Ведомости .....	148	
18.2.	Схема дороги на карте .....	150	
18.3.	Чертежи ПОДД.....	151	
19.	Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.2.....	158	
19.1.	Ведомости .....	158	
19.2.	Схема дороги на карте .....	160	
19.3.	Чертежи ПОДД.....	161	
20.	Ст-ца Курчанская, ул. Садовая.....	163	
20.1.	Ведомости .....	163	
20.2.	Схема дороги на карте .....	165	
20.3.	Чертежи ПОДД.....	166	
21.	Ст-ца Курчанская, ул. Розы Люксембург.....	169	
21.1.	Ведомости .....	169	
21.2.	Схема дороги на карте .....	171	
21.3.	Чертежи ПОДД.....	172	
22.	Ст-ца Курчанская, ул. Кривой тупик .....	178	
22.1.	Ведомости .....	178	
22.2.	Схема дороги на карте .....	179	
22.3.	Чертежи ПОДД.....	180	
23.	Ст-ца Курчанская, ул. Лиманный тупик.....	181	
23.1.	Ведомости .....	181	
23.2.	Схема дороги на карте .....	182	
23.3.	Чертежи ПОДД.....	183	
24.	Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя.....	184	
24.1.	Ведомости .....	184	
24.2.	Схема дороги на карте .....	188	
24.3.	Чертежи ПОДД.....	189	
25.	Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачий тупик .....	197	
25.1.	Ведомости .....	197	
25.2.	Схема дороги на карте .....	199	
25.3.	Чертежи ПОДД.....	200	
26.	Ст-ца Курчанская, ул. Набережный тупик.....	201	
26.1.	Ведомости .....	201	
26.2.	Схема дороги на карте .....	202	
26.3.	Чертежи ПОДД.....	203	

### Задание на разработку ПОДД

№ п/п	Перечень основных требований	Основные требования
1.	Техническое задание разработано	Администрация Курчанского сельского поселения Темрюкского района
2.	Наименование услуг	Проект организации дорожного движения (ПОДД)
3.	Основание для разработки	Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
4.	Местонахождение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Курчанское сельское поселение
5.	Объем услуг	Автомобильные дороги согласно приложению №2 к Контракту
6.	Стадийность услуг	Работы разделяются на полевые и камеральные. - к полевым относятся натурные обследования дорог и дорожных сооружений. - к камеральным относятся обработка материалов полевых работ и оформление проекта организации дорожного движения.
7.	Цели услуги	1) обеспечение безопасности дорожного движения; 2) упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов; 3) снижение экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов; 4) снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду.
8.	Перечень исходных данных	Для оказания услуг Заказчик предоставляет по письменному запросу Исполнителя исходную информацию (при ее наличии) согласно Приложению N1 к Правилам подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденным приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. N274
9.	Перечень нормативно-технических документов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;</li> <li>Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения";</li> <li>Распоряжение Правительства РФ от 4 ноября 2017 г. N 2438-р «Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации»;</li> <li>Письмо Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России от 02 августа 2006 г. № 13/6-3853 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;</li> <li>Другие необходимые действующие нормативные документы.</li> </ul>
10.	Требования к проектным решениям по организации дорожного движения:	<p>Проектные решения по организации дорожного движения ПОДД, разработанного на период эксплуатации дорог или их участков 15, должны содержать следующие мероприятия по организации дорожного движения:</p> <p>1) организация движения транспортных средств, в том числе:</p> <p>организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;</p> <p>организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;</p> <p>организация движения грузовых автомобилей;</p> <p>организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств;</p> <p>организация одностороннего и реверсивного движения;</p> <p>обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений;</p> <p>2) организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов;</p> <p>3) организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);</p> <p>4) организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии);</p> <p>5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест) (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);</p> <p>6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления (при наличии обоснования);</p> <p>7) размещение искусственных неровностей.</p> <p>В составе ПОДД допускается разрабатывать выборочный перечень предложений (мероприятий), указанных выше, в зависимости от специфики проектирования.</p>

11.

Требования по оформлению ПОДД

ПОДД представляет собой брошюру в переплете формата 297 x 420 (A3).

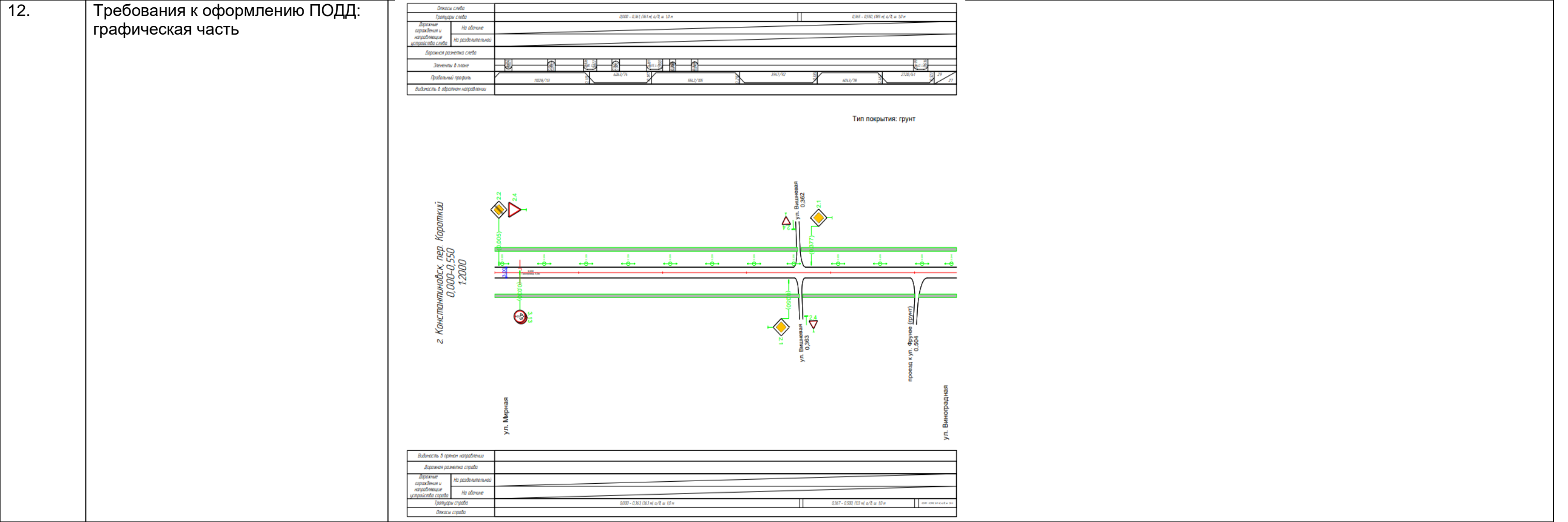
Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) должен состоять из утверждаемой и обосновывающей частей.

Утверждаемая часть ПОДД должна содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) задание на разработку ПОДД;
- 3) значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения;
- 4) перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание;
- 5) спецификации и перечни ТСОДД, работающих в автоматическом режиме стационарных и передвижных специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений [правил](#) дорожного движения (далее - спецификации и перечни);
- 6) информацию о согласовании ПОДД [10](#);
- 7) ведомость объемов строительно-монтажных работ утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения;
- 8) графический материал.

Обосновывающая часть ПОДД должна содержать:

- 1) результаты анализа дорожно-транспортной ситуации;
- 2) один или несколько вариантов проектных решений по организации дорожного движения;
- 3) обоснование утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения.



13.

Требования к оформлению ПОДД: спецификации

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки														
№ км	1.1		1.5	1.6	1.7	1.11	1.12	1.13	1.14.1		1.17.1	1.25	Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.	Жёл.	Бел.	Бел.	Жёл.
Коэф. привада, к 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	1,00	1,00	-	-
Ширина, м	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	0,10	0,40	-	-
Единицы	м	м	м	м	м	м	м	м²	м²	м²	м²	м²	м²	м²
Длина, км														
Привада, длина, км														
Площадь, м²														

\*Такой же ширины

Ведомость горизонтальной дорожной разметки												
№п/п	Начало, км.к	Конец, км.к	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м²			Состояние
									Бел.	Жёл.	Всего	

Ведомость вертикальной дорожной разметки											
№п/п	Адрес, км.к	Расположение	Номер	Высота, м	Ширина, м	Длина, м	Количество	Материал	Площадь, м²		Состояние
									Бел.	Всего	

Ведомость размещения дорожных знаков												
№п/п	Адрес, км.к	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал пленки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³	
Итого							Установлено					
							Требуется					
							к демонтажу					
							Всё					

Ведомость размещения дорожного ограждения											
№ п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Протяжённость, м	Тип		Удерживающая способность	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки

Ведомость размещения дорожного ограждения													
№ п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Проектируемые в соответствии с нормативными документами		Фактически установленные			Демонтаж существующего ограждения, м	Установка нового ограждения, м	Расположение	Тип	Высота, м	Объём установки
			Уровень удар-живучей способности	Протяжённость, м	Уровень удар-живучей способности	Протяжённость, м	Дата установки						

Ведомость размещения пешеходных ограждений											
№ п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Протяжённость, м	Тип		Материал	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки

Ведомость размещения пешеходных ограждений											
№п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Протяжённость, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Объём установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						

Ведомость размещения сигнальных столбиков								
№п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Протяжённость, м/шт.	Расположение	Тип	Материал	Состояние	Объём установки

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Тип	Протяжённость, м/шт.
Требуется		

Ведомость размещения искусственного освещения

№п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Объект установки	Опор / светильников, шт.	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
------	----------------------	---------------------	------------------	--------------------------	------------------	-----------	--------------

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор/светильников, шт.	Протяжённость, м

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

№ п/п	Адрес, км.к	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, звездных карманов, павильонов			Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
				обустроено	требуется	к демонтажу		разгон	торможение	разгон	торможение

Ведомость размещения пешеходных переходов

№п/п	Адрес, <b>км.м.</b>	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного <b>тд</b> -та до пешеходных переходов
Итого:			Количество	

Ведомость размещения светофорных объектов

№п/п	Адрес, <b>км.м.</b>	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте						Год установки
				транспортных			пешеходных			
				существ.	проектных	к демонтажу	существ.	проектных	к демонтажу	
Итого:										

Ведомость размещения тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек

№п/п	Начало участка, <b>км.м.</b>	Конец участка, <b>км.м.</b>	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяженность, м	Площадь, м²	Состояние
Итого установлено:										
Итого требуется:										
Итого к демонтажу:										
Итого:										

Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов

№п/п	Место-положе-ние, <b>км.м.</b>	Расположение	Объект установки	Тип	Количество мест			Размер, м	Размещение от проезжей части
					Установлено	Требуется	К демонтажу		

Ведомость размещения искусственных неровностей

№п/п	Адрес, <b>км.м.</b>	Расположение	Конструкция	Размеры			Объём, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
Итого:	Установлено							
	Требуется							
	К демонтажу							

Ведомость **световозвращателей**, применяемых самостоятельно

№п/п	Начало участка, <b>км.м.</b>	Конец участка, <b>км.м.</b>	Расположение	Марка	Количество	Длина, м	Состояние	Дата установки
------	------------------------------	-----------------------------	--------------	-------	------------	----------	-----------	----------------

Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации

№п/п	Адрес, <b>км.м.</b>	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Зона контроля	Фиксируемые нарушения	Ограничение скорости, км/ч	Состояние
------	---------------------	--------------	-------------------------	---------------	-----------------------	----------------------------	-----------

Ведомость шумовых полос

№п/п	Начало участка, <b>км.м.</b>	Конец участка, <b>км.м.</b>	Положение бло-ков, <b>км.м.</b>	Протяженность, м	Конструкция	Расположение	Материал	Площадь, м²	Объём, л	Состояние
------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------	-------------	--------------	----------	-------------	----------	-----------

Ведомость размещения парковочного пространства

№п/п	Начало, <b>км.м.</b>	Конец, <b>км.м.</b>	Расположение	Число мест	Число мест для инвалидов	Тип покрытия	Площадь, м²
------	----------------------	---------------------	--------------	------------	--------------------------	--------------	-------------

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

№п/п	Начало участка, <b>км.м.</b>	Конец участка, <b>км.м.</b>	Расположение	Длина, м	Высота, м	Материал	Состояние
------	------------------------------	-----------------------------	--------------	----------	-----------	----------	-----------

Ведомость размещения рекламных конструкций

№п/п	Адрес, <b>км.м.</b>	Расположение	Конструкция	Расстояние от крошки, м	Направление	Площадь, м²	Количество, <b>шт.</b>	Состояние
------	---------------------	--------------	-------------	-------------------------	-------------	-------------	------------------------	-----------

Ведомость размещения водопропускных труб

№п/п	Расположение	Местоположения, <b>км.м.</b>	Угол, °	Форма сечения	Размер отверстия, м	Длина, м	Количество очко-в	Материал
------	--------------	------------------------------	---------	---------------	---------------------	----------	-------------------	----------

Ведомость размещения мостовых сооружений

№п/п	Местоположение		Длина, м	Ширина, м	Угол косины, °	Препятствие		Ограничение массы, т
	Начало, КМ.М	Конец, КМ.М				Тип	Название	

Ведомость размещения дорожных зеркал

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Типоразмер	Светоотражающие элементы	Состояние
------	-------------	--------------	------------	--------------------------	-----------

Ведомость размещения шумозащитных экранов

№ п/п	Начало участка, КМ.М	Конец участка, КМ.М	Протяженность, м	Высота экранов, м	Площадь экранов, м²	Расположение	Дата установки	Состояние
-------	----------------------	---------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------	----------------	-----------

Ведомость размещения подпорных стенок

№п/п	Начало участка, КМ.М	Конец участка, КМ.М	Расположение	Положение	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал	Облицовка	Дата установки
------	----------------------	---------------------	--------------	-----------	----------	------------------------	----------	-----------	----------------

Ведомость размещения дорожных автоматических метеостанций

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	Фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
------	-------------	--------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов учёта интенсивности движения

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Направление фиксации	Тип детектора	Конструкция установки	Количество полос движения	Разрешённая скорость движения	Состояние	Дата установки
------	-------------	--------------	-------------------------	----------------------	---------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов взимания платы

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов весогабаритного контроля

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения динамических информационных табло

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Расположение	Конструкция установки	Тип сообщения	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	--------------	-----------------------	---------------	-----------	----------------



14.	Условные обозначения	<div><div>Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД</div><div><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части</td></tr><tr><td></td><td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте</td></tr><tr><td></td><td>знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении</td></tr><tr><td></td><td>опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td></tr><tr><td></td><td>опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td></tr><tr><td></td><td>светофор транспортный на прямой опоре</td></tr><tr><td></td><td>светофор транспортный на растяжке</td></tr><tr><td></td><td>светофор транспортный на консольной опоре</td></tr><tr><td></td><td>светофор пешеходный на прямой опоре</td></tr><tr><td></td><td>дорожное ограждение металлическое</td></tr><tr><td></td><td>начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения</td></tr><tr><td></td><td>дорожное ограждение железобетонное</td></tr><tr><td></td><td>пешеходное ограждение</td></tr><tr><td></td><td>доробор</td></tr><tr><td></td><td>мост, путепровод</td></tr><tr><td></td><td>водопропускная труба</td></tr><tr><td></td><td>направляющие устройства (сигнальные столбики)</td></tr><tr><td></td><td>дорожное ограждение тросовое</td></tr><tr><td></td><td>шлагбаум</td></tr><tr><td></td><td>опора освещения с одиночным светильником</td></tr><tr><td></td><td>опора освещения с двойным светильником</td></tr><tr><td></td><td>однопутная железная дорога</td></tr><tr><td></td><td>многопутная железная дорога</td></tr><tr><td></td><td>надземный пешеходный переход</td></tr><tr><td></td><td>подземный пешеходный переход</td></tr><tr><td></td><td>пешеходная дорога</td></tr><tr><td></td><td>искусственная дорожная неровность (монолитная)</td></tr><tr><td></td><td>искусственная дорожная неровность (сборная)</td></tr><tr><td></td><td>кабель, прокладываемый по воздушцу</td></tr><tr><td></td><td>кабель, прокладываемый под землей</td></tr><tr><td></td><td>автобусная остановка</td></tr><tr><td></td><td>шумовые полосы (поперечные/продольные)</td></tr><tr><td></td><td>камеры фотовидеофиксации</td></tr></table><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>разметка горизонтальная дорожная</td></tr><tr><td></td><td>разметка вертикальная дорожная</td></tr></table><p>ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демантируемые и вновь устанавливаемые имеют различное цветовое обозначение:</p><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>существующие (черный цвет)</td></tr><tr><td></td><td>демантируемые (красный цвет)</td></tr><tr><td></td><td>вновь устанавливаемые (зеленый цвет)</td></tr></table><p>Обозначение элементов автомобильной дороги</p><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>границы проезжей части</td></tr><tr><td></td><td>ось автомобильной дороги</td></tr><tr><td></td><td>обочина автомобильной дороги</td></tr></table><p>Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта</p><p>Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</p><table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th></tr><tr><td></td><td>знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</td></tr><tr><td></td><td>граница обслуживания участка автомобильной дороги</td></tr></table><p>Пример заполнения таблиц графика</p><table><tr><td>Длина связи</td><td></td></tr><tr><td>Границы связи</td><td>0,000 - 0,001 100 м и 0,0 м</td></tr><tr><td>Дорожные сооружения и направляющие устройства связи</td><td>по объекту по раздельности</td></tr><tr><td>Дорожная разметка связи</td><td>12 0,000 - 0,001</td></tr><tr><td>Элементы в плане</td><td></td></tr><tr><td>Продольный профиль</td><td>17 0,000 100</td></tr><tr><td>Видимость в обратном направлении</td><td></td></tr></table></div></div>	Обозначение	Наименование		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте		знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении		опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью		опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью		светофор транспортный на прямой опоре		светофор транспортный на растяжке		светофор транспортный на консольной опоре		светофор пешеходный на прямой опоре		дорожное ограждение металлическое		начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения		дорожное ограждение железобетонное		пешеходное ограждение		доробор		мост, путепровод		водопропускная труба		направляющие устройства (сигнальные столбики)		дорожное ограждение тросовое		шлагбаум		опора освещения с одиночным светильником		опора освещения с двойным светильником		однопутная железная дорога		многопутная железная дорога		надземный пешеходный переход		подземный пешеходный переход		пешеходная дорога		искусственная дорожная неровность (монолитная)		искусственная дорожная неровность (сборная)		кабель, прокладываемый по воздушцу		кабель, прокладываемый под землей		автобусная остановка		шумовые полосы (поперечные/продольные)		камеры фотовидеофиксации	Обозначение	Наименование		разметка горизонтальная дорожная		разметка вертикальная дорожная	Обозначение	Наименование		существующие (черный цвет)		демантируемые (красный цвет)		вновь устанавливаемые (зеленый цвет)	Обозначение	Наименование		границы проезжей части		ось автомобильной дороги		обочина автомобильной дороги	Обозначение	Наименование		знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги		граница обслуживания участка автомобильной дороги	Длина связи		Границы связи	0,000 - 0,001 100 м и 0,0 м	Дорожные сооружения и направляющие устройства связи	по объекту по раздельности	Дорожная разметка связи	12 0,000 - 0,001	Элементы в плане		Продольный профиль	17 0,000 100	Видимость в обратном направлении	
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части																																																																																																															
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте																																																																																																															
	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении																																																																																																															
	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью																																																																																																															
	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью																																																																																																															
	светофор транспортный на прямой опоре																																																																																																															
	светофор транспортный на растяжке																																																																																																															
	светофор транспортный на консольной опоре																																																																																																															
	светофор пешеходный на прямой опоре																																																																																																															
	дорожное ограждение металлическое																																																																																																															
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения																																																																																																															
	дорожное ограждение железобетонное																																																																																																															
	пешеходное ограждение																																																																																																															
	доробор																																																																																																															
	мост, путепровод																																																																																																															
	водопропускная труба																																																																																																															
	направляющие устройства (сигнальные столбики)																																																																																																															
	дорожное ограждение тросовое																																																																																																															
	шлагбаум																																																																																																															
	опора освещения с одиночным светильником																																																																																																															
	опора освещения с двойным светильником																																																																																																															
	однопутная железная дорога																																																																																																															
	многопутная железная дорога																																																																																																															
	надземный пешеходный переход																																																																																																															
	подземный пешеходный переход																																																																																																															
	пешеходная дорога																																																																																																															
	искусственная дорожная неровность (монолитная)																																																																																																															
	искусственная дорожная неровность (сборная)																																																																																																															
	кабель, прокладываемый по воздушцу																																																																																																															
	кабель, прокладываемый под землей																																																																																																															
	автобусная остановка																																																																																																															
	шумовые полосы (поперечные/продольные)																																																																																																															
	камеры фотовидеофиксации																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	разметка горизонтальная дорожная																																																																																																															
	разметка вертикальная дорожная																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	существующие (черный цвет)																																																																																																															
	демантируемые (красный цвет)																																																																																																															
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	границы проезжей части																																																																																																															
	ось автомобильной дороги																																																																																																															
	обочина автомобильной дороги																																																																																																															
Обозначение	Наименование																																																																																																															
	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги																																																																																																															
	граница обслуживания участка автомобильной дороги																																																																																																															
Длина связи																																																																																																																
Границы связи	0,000 - 0,001 100 м и 0,0 м																																																																																																															
Дорожные сооружения и направляющие устройства связи	по объекту по раздельности																																																																																																															
Дорожная разметка связи	12 0,000 - 0,001																																																																																																															
Элементы в плане																																																																																																																
Продольный профиль	17 0,000 100																																																																																																															
Видимость в обратном направлении																																																																																																																
15.	Результаты оказания услуг	- Проекты организации дорожного движения для каждой автомобильной дороги согласно перечню к техническому заданию в 1 экземпляре, на бумажном носителе книги формата А3 в переплете, с электронным видом документа (формат файла с возможностью редактирования документа) на адрес электронной почты Заказчика.																																																																																																														
16.	Особые условия	<div><div>1. Исполнитель при выполнении работ должен использовать средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений (Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений» (ст. 5 п. 1, ст. 9 п. 1)).</div><div>2. На основании Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации от 13 ноября 2018 г. N 406 «Об утверждении классификации работ по организации дорожного движения и о внесении изменений в классификацию работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16 ноября 2012 г. № 402» раздела 2, п.3 необходимо проведение обследования дорог передвижной дорожной лабораторией для определения местоположения существующих технических средств организации дорожного движения.</div><div>3. В соответствии с законодательством Российской Федерации применяемые приборы, инструменты и средства измерения должны пройти поверку, выполненную организациями, аккредитованными в области обеспечения единства измерений, в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений». Поверка приборов и инструментов должна быть проведена до начала проведения работ.</div><div>Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику информационное письмо, содержащее данные:</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>о применяемом оборудовании и сроках поверки</li><li>копии документов, подтверждающие поверку приборов и инструментов</li><li>о квалификации ответственного специалиста Исполнителя, отвечающего за разработку ПОДД</li></ul></div><div>В случае непредставления указанных документов или не соответствия представленных документов требованиям настоящей Технической части, работа не принимается до устранения выявленных замечаний.</div><div>Специалисты по разработке проектов организации дорожного движения, привлекаемые Исполнителем для выполнения работ, должны соответствовать требованиям, установленным Приказ Министерства транспорта РФ от 28 июля 2020 г. N 260 "Об утверждении перечня профессий и должностей, связанных с организацией дорожного движения, и квалификационных требований к ним".</div></div>																																																																																																														
17.	Требования, предъявляемые к передвижным лабораториям	Передвижная дорожная лаборатория - это тип средства измерения, предназначенный для измерения параметров и характеристик автомобильных дорог. Конструктивно изготовленных на базе транспортных средств. Согласно Правилам Дорожного Движения Российской Федерации, п.3.4:																																																																																																														

		«Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета должен быть включен на транспортных средствах в следующих случаях: выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог». Так как обследование автомобильных дорог, в рамках проектов организации дорожного движения, относится к работам по содержанию автомобильных дорог, то в ходе выполнения полевых работ дорожной передвижной лабораторией должен быть включен проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета.
18.	Рекомендации по технике безопасности и охране труда	При организации полевых работ по обследованию автомобильных дорог должны приниматься меры по обеспечению техники безопасности. Члены бригады должны быть одеты в специальную одежду и сигнальные жилеты для дорожных рабочих.

Значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения

Параметры, характеризующие дорожное движение приведены в таблице 1

Таблица 1 Параметры, характеризующие дорожное движение

№	Наименование	Средняя Интенсивность дорожного движения*, авт/сут	Состав транспортных средств,% Л-Г-А (Л-легковые автомобили Г-грузовые автомобили А-автобусы)	Средняя скорость движения**, км/ч	Плотность движения	Пропускная способность дороги***, авт/ч
1.	ст-ца Курчанская	1500	82-12-6	35	8	3500
2.	п. Светлый Путь Ленина	400	85-10-5	35	8	3500
3.	п.Красный Октябрь	400	85-10-5	35	8	3500

Таблица 2 Параметры эффективности организации дорожного движения

№	Наименование	Средняя задержка транспортных средств движении в	Временной индекс	Уровень обслуживания дорожным движением	Показатель перегруженности дорог	Буферный индекс
1.	ст-ца Курчанская	15	1,15	В	-	0,007
2.	п. Светлый Путь Ленина	7	1,08	В	-	0,007
3.	п.Красный Октябрь	7	1,08	В	-	0,007

Основные показатели состояния безопасности дорожного движения являются количество дорожно-транспортных происшествий, пострадавших в них граждан, транспортных средств, водителей транспортных средств; нарушителей правил дорожного движения, административных правонарушений и уголовных преступлений в области дорожного движения, а также другие показатели, отражающие состояние безопасности дорожного движения и результаты деятельности по ее обеспечению.

Анализ наличия ДТП на автомобильных дорогах проведён по данным <http://stat.gibdd.ru/>. Данные приведены в таблице

Таблица 3 Количество ДТП на автомобильных дорогах за 2022,2023,2024 года

№	Наименование	2022	2023	2024
1.	ст-ца Курчанская	5	7	4
2.	п. Светлый Путь Ленина	1	0	0
3.	п.Красный Октябрь	1	0	0
Итого		7	7	4

### **Перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание:**

ТСОДД в ПОДД применены в зависимости от сложившейся дорожно-транспортной ситуации согласно направлениям по перечню проектных решений:

1) организация движения транспортных средств, в том числе:

- организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;
- организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;
- организация движения грузовых автомобилей;
- организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств;
- организация одностороннего и реверсивного движения;
- обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширения проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений;

2) организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов;

3) организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);

4) организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах;

5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест);

6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления: светофорное;

7) размещение искусственных неровностей;

**Информацию о согласовании ПОДД**


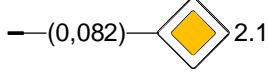
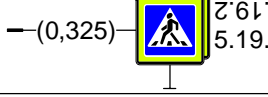
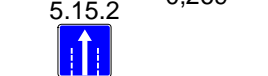
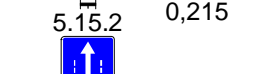
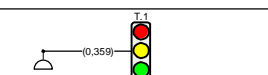
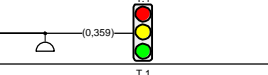
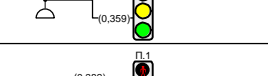
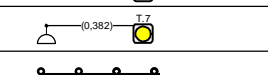
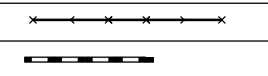
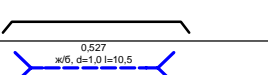

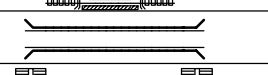
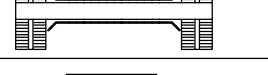
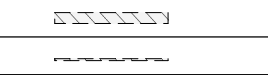
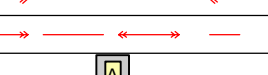
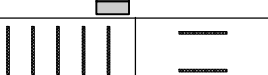
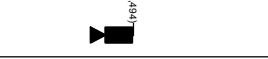

Информация должна содержать сведения о соответствии ПОДД:

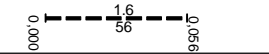

1) Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения"

2) Распоряжение Правительства РФ от 4 ноября 2017 г. N 2438-р.

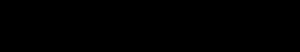


[illegible]

Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД




Обозначение	Наименование
 (0,026) 2.1	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
 (0,082) 2.1	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
 (0,325) 5.19.1	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
 5.15.2 0,269	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
 5.15.2 0,215	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
 (0,359) T.1	светофор транспортный на прямой опоре
 (0,359) T.1	светофор транспортный на растяжке
 (0,359) T.1	светофор транспортный на консольной опоре
 (0,382) П.1	светофор пешеходный на прямой опоре
 (0,382) T.7	светофор транспортный Т.7
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	дорожное ограждение железобетонное
	пешеходное ограждение
	дордюр
	мост, путепровод
	водопропускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	дорожное ограждение тросовое
	шлагбаум
	опора освещения с одиночным светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	надземный пешеходный переход
	подземный пешеходный переход
	пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность (моноконтная)
	искусственная дорожная неровность (сборная)
	кабель, прокладываемый по воздуху
	кабель, прокладываемый под землей
	автобусная остановка
	шумовые полосы (поперечные/продольные)
	камеры фотовидеофиксации

Обозначение	Наименование
	разметка горизонтальная дорожная
	разметка вертикальная дорожная

ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые имеют различное цветовое обозначение.

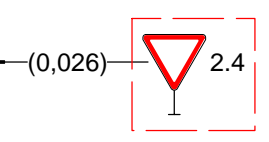
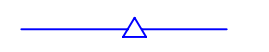
Обозначение	Наименование
	существующие (черный цвет)
	демонтируемые (красный цвет)
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)

Обозначение элементов автомобильной дороги



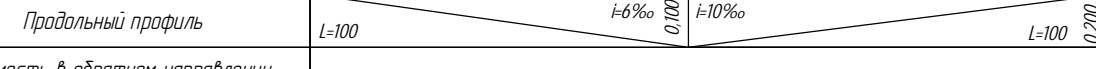
Обозначение	Наименование
	границы проезжей части
	ось автомобильной дороги
	обочина автомобильной дороги

Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта

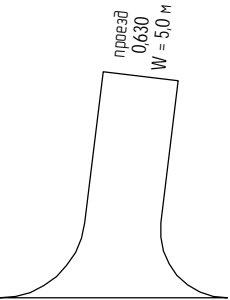
Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги

Обозначение	Наименование
 (0,026) 2.4	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги
	граница обслуживания участка автомобильной дороги

Пример заполнения таблиц графика

Откосы слева			
Тротуары слева		0,000 - 0,187, (187 м), а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Пеш. огр-е 0,000 - 0,184	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева		1,2 0,000 - 0,185	
Элементы в плане			
Продольный профиль			
Видимость в обратном направлении			

Условные обозначения подписи примыкания



проезд - наименование примыкания  
0,630 - месторасположение  
W = 5,0 м - ширина примыкания

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Северная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	1
1.11.2	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	2
3.24	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Северная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Северная

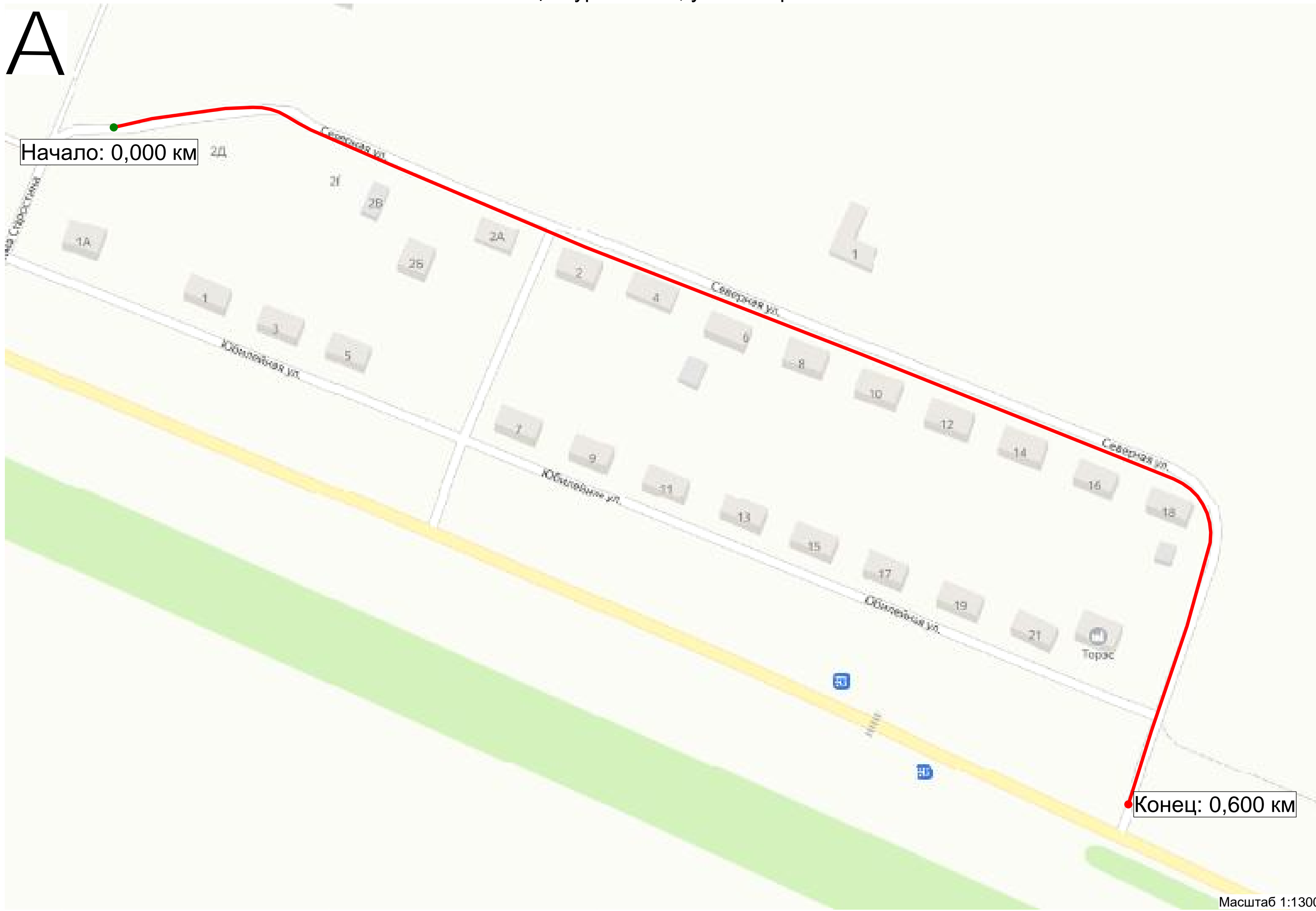
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Освещение, м/шт.	Установить	122,94/5
Тротуары, м	Установить	595,58
Бордюры, м	Установить	599,39

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	599,39
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Освещение, м/шт.	Установить	122,94/5
Тротуары, м	Установить	595,58

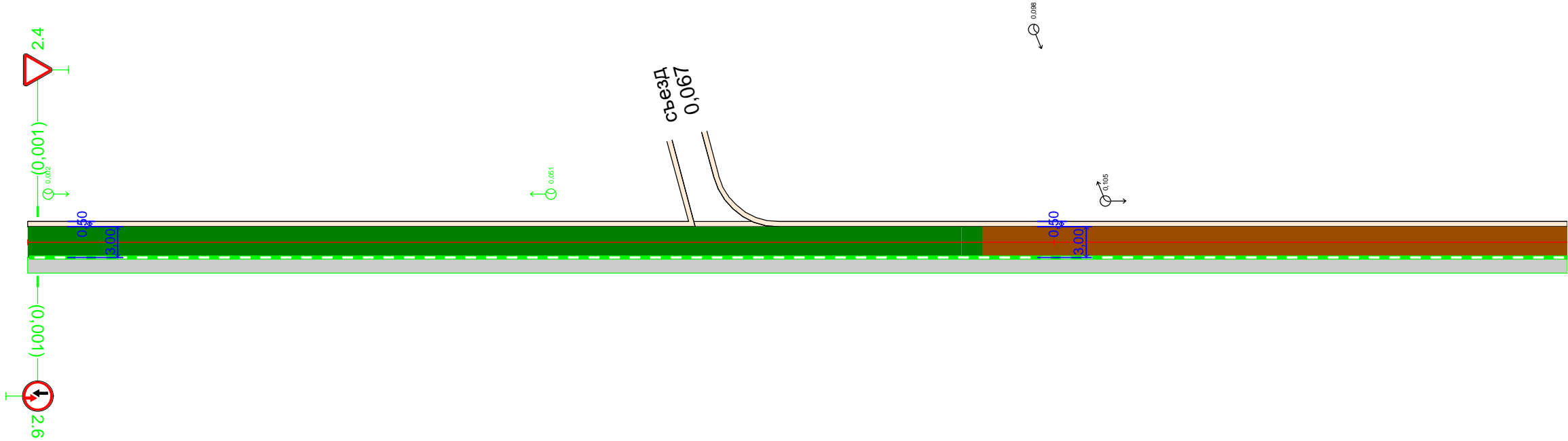


Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Северная



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

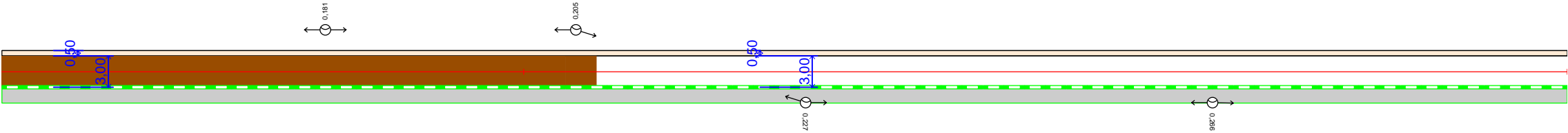
Ст-ца Курчанская, ул. Северная  
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,150, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=41945, L=600
Видимость в обратном направлении		

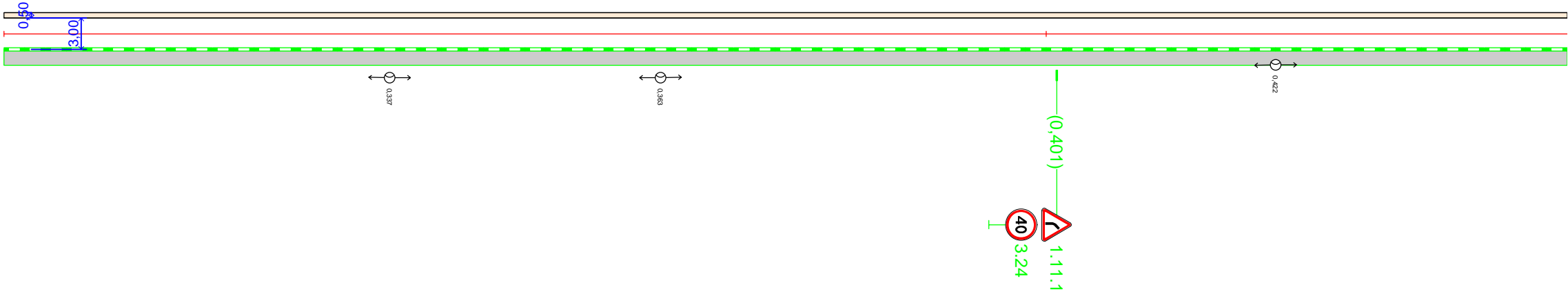
Ст-ца Курчанская, ул. Северная  
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=41945, L=600
Видимость в обратном направлении		

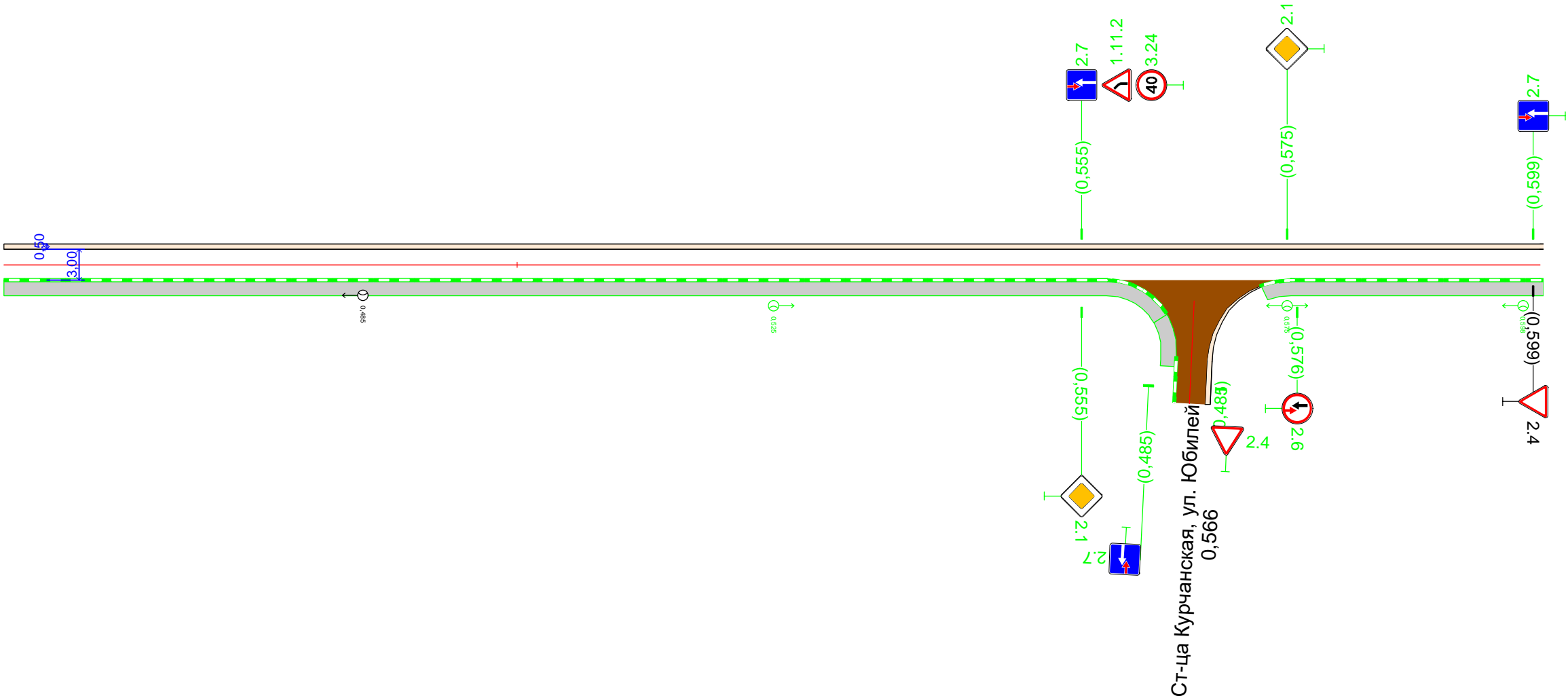
Ст-ца Курчанская, ул. Северная  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,450, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане	<div><div><div>0,451</div><div>R=24, L=46</div><div>0,496</div></div><div></div></div>	
Продольный профиль	<div><div></div><div>R=41945, L=600</div><div>0,600</div></div>	
Видимость в обратном направлении		

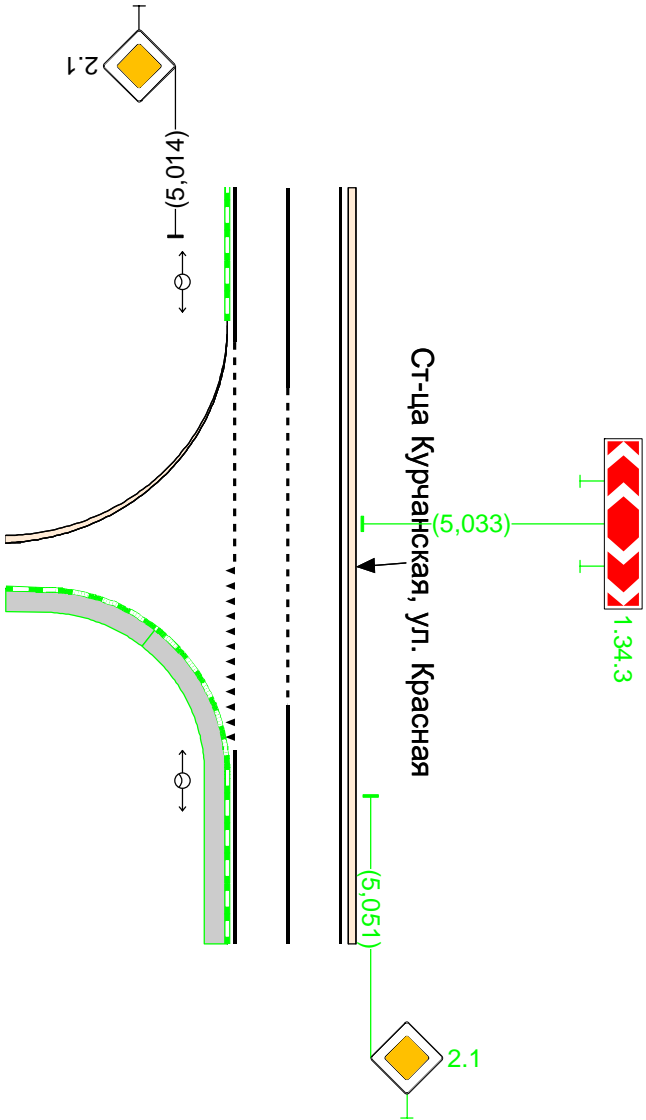
Ст-ца Курчанская, ул. Северная  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	<div><div>0,450 - 0,563, (113 м), а/д, ш. 1,5 м</div><div></div><div>0,573 - 0,600, (27 м), а/д, ш. 1,5 м</div></div>	
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Северная  
км 0,600 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		600 - 0,609, 0,9 м/0, ш 15
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Тротуары, м	Установить	487,77
Бордюры, м	Установить	485,42

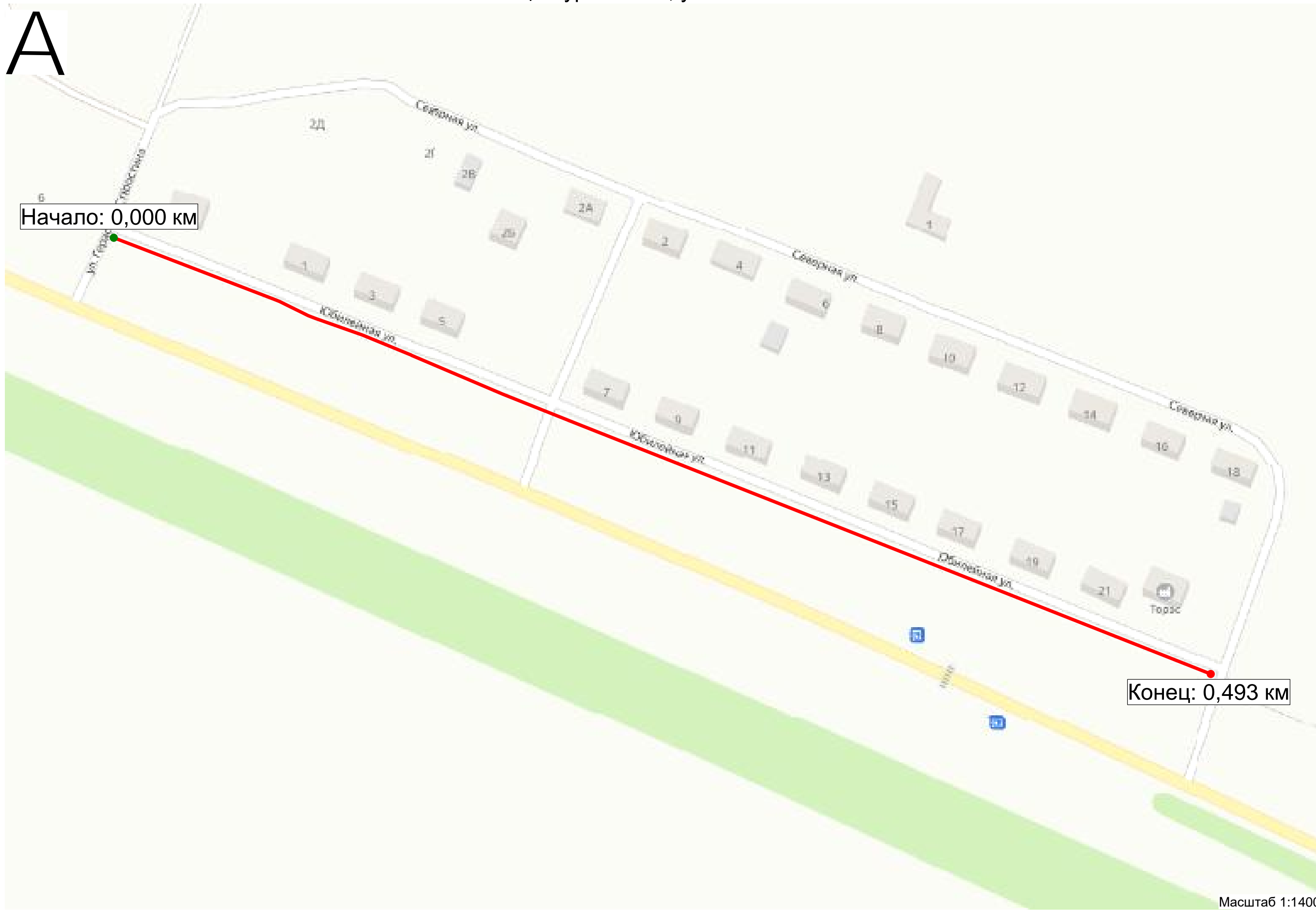
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	485,42

Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Тротуары, м	Установить	487,77

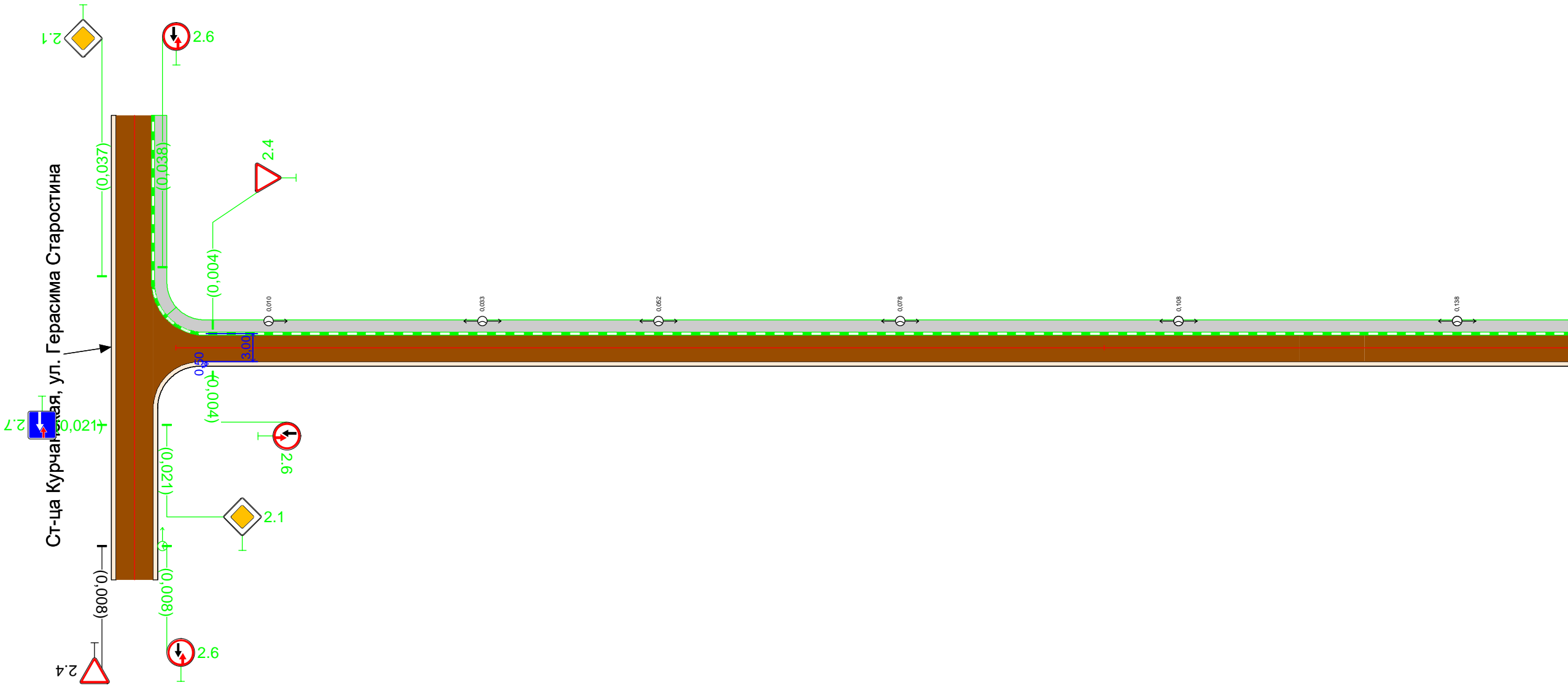


Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная



Откосы слева		
Тротуары слева		-0,001 - 0,000 (1 м) а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=57049, L=395
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная  
км 0,000 – км 0,150

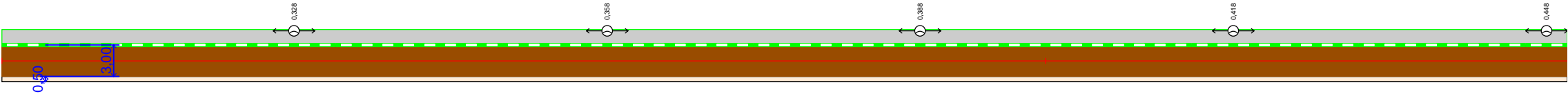


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,450, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=57049, L=395 <div><div></div><div>0,395</div><div>L=55</div><div><math>\alpha=1</math></div></div>
Видимость в обратном направлении		

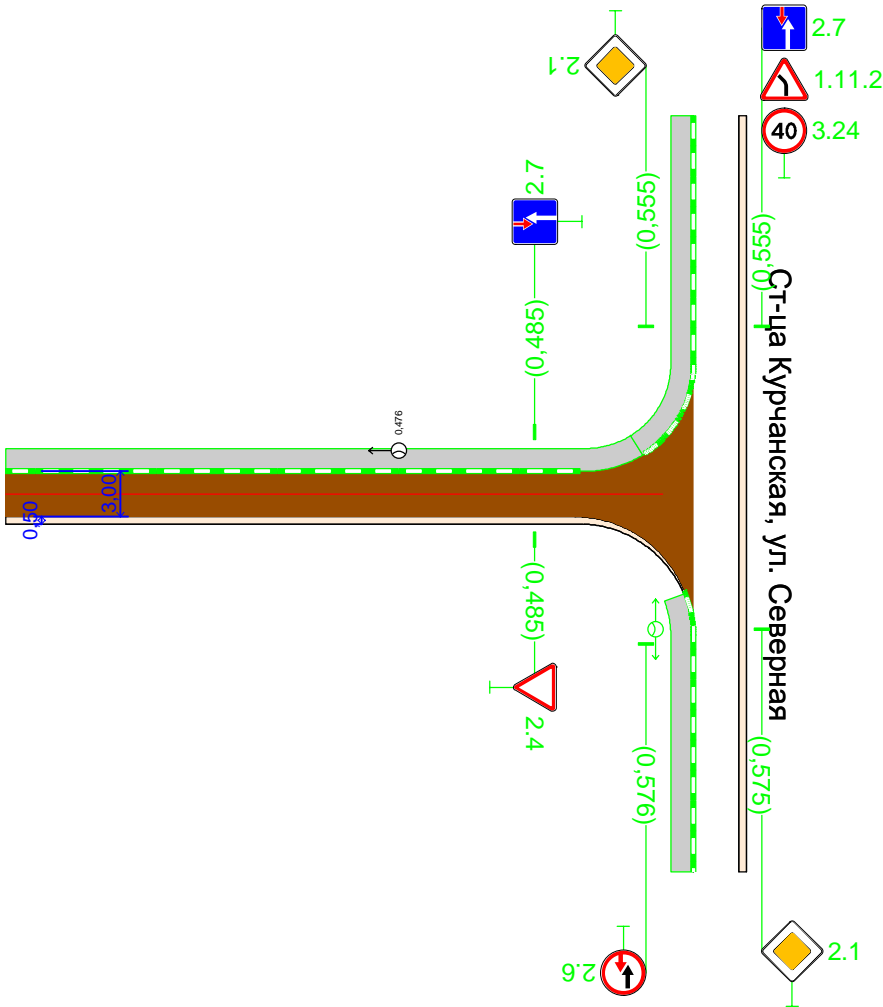
Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,450 - 0,492, (42 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Юбилейная  
км 0,450 – км 0,493



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Западная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Западная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Западная

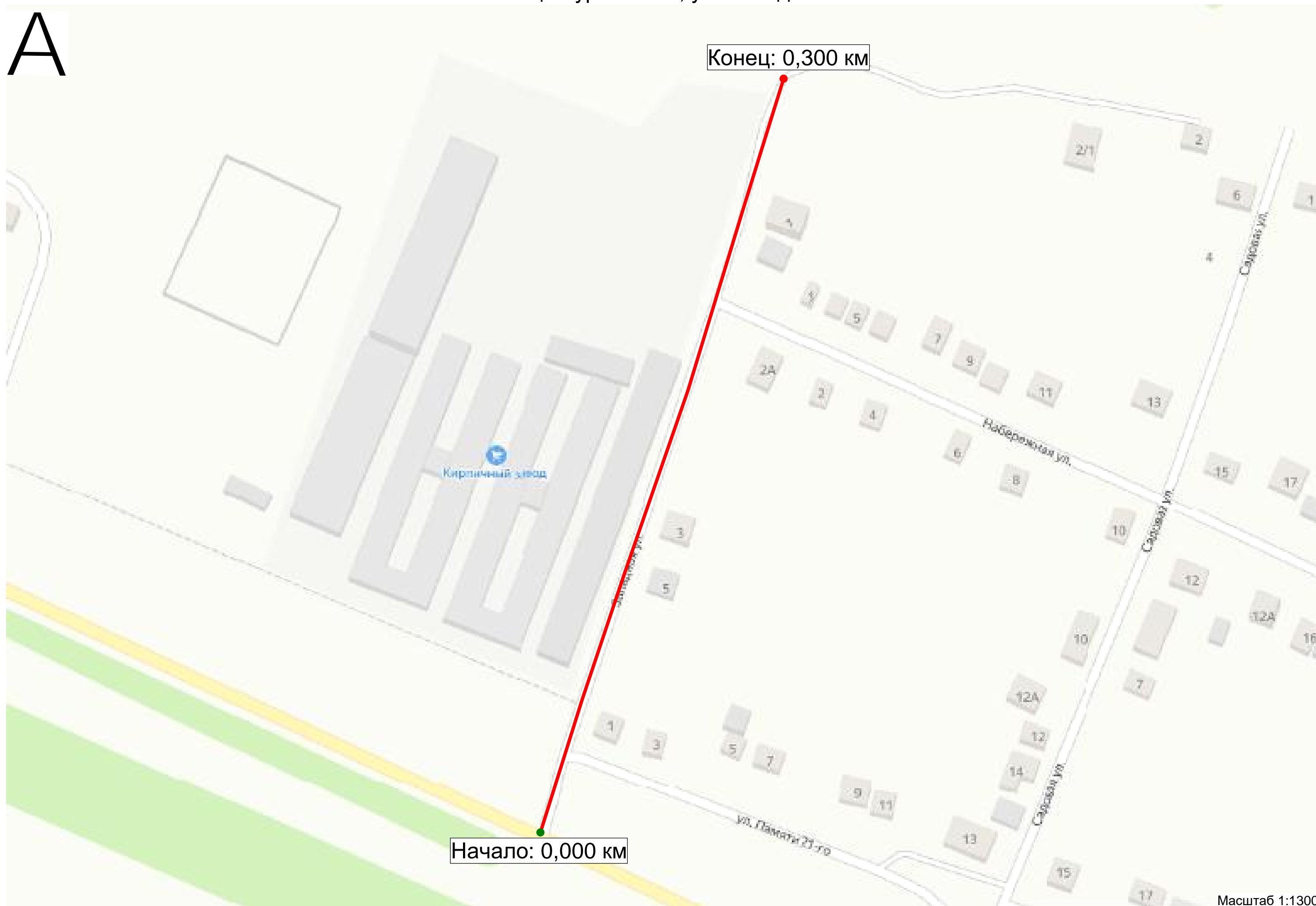
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	288,01/7
Тротуары, м	Установить	279,22
Бордюры, м	Установить	280,62

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	280,62
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	288,01/7
Тротуары, м	Установить	279,22

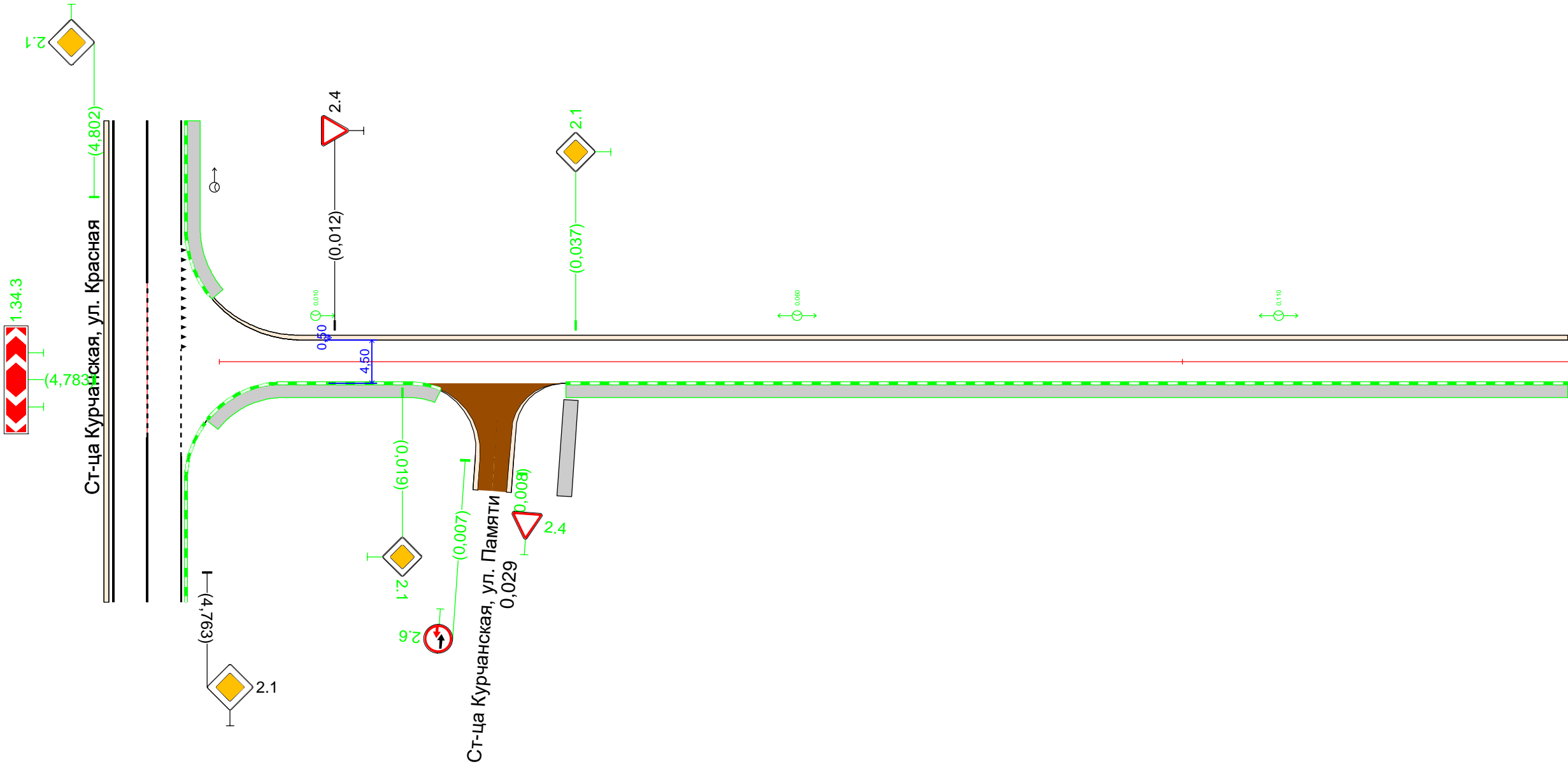
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Западная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=26275, L=225
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Западная  
км 0,000 – км 0,140

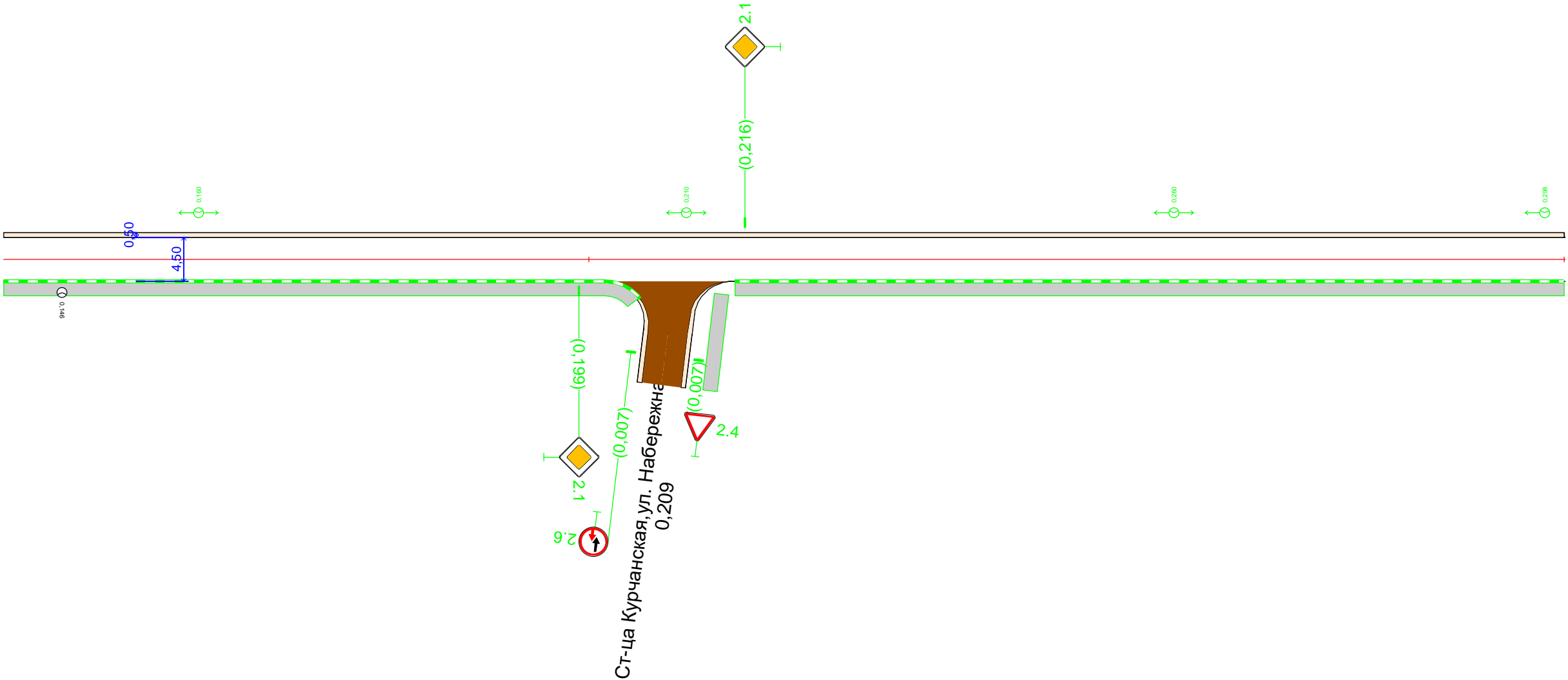


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		-0,001 - 0,001 (1 м) а/б = 1:5 0,000 - 0,023, (23 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,036 - 0,140, (104 м), а/б, ш. 1,5 м



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div><div>R=26275, L=225</div><div>0,225</div><div>L=75</div><div><math>\alpha=15</math></div></div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Западная  
км 0,140 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		<div><div>0,140 - 0,205, (65 м), а/б, ш. 1,5 м</div><div></div><div>0,215 - 0,300, (85 м), а/б, ш. 1,5 м</div></div>
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская,ул. Огородная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская,ул. Огородная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская,ул. Огородная

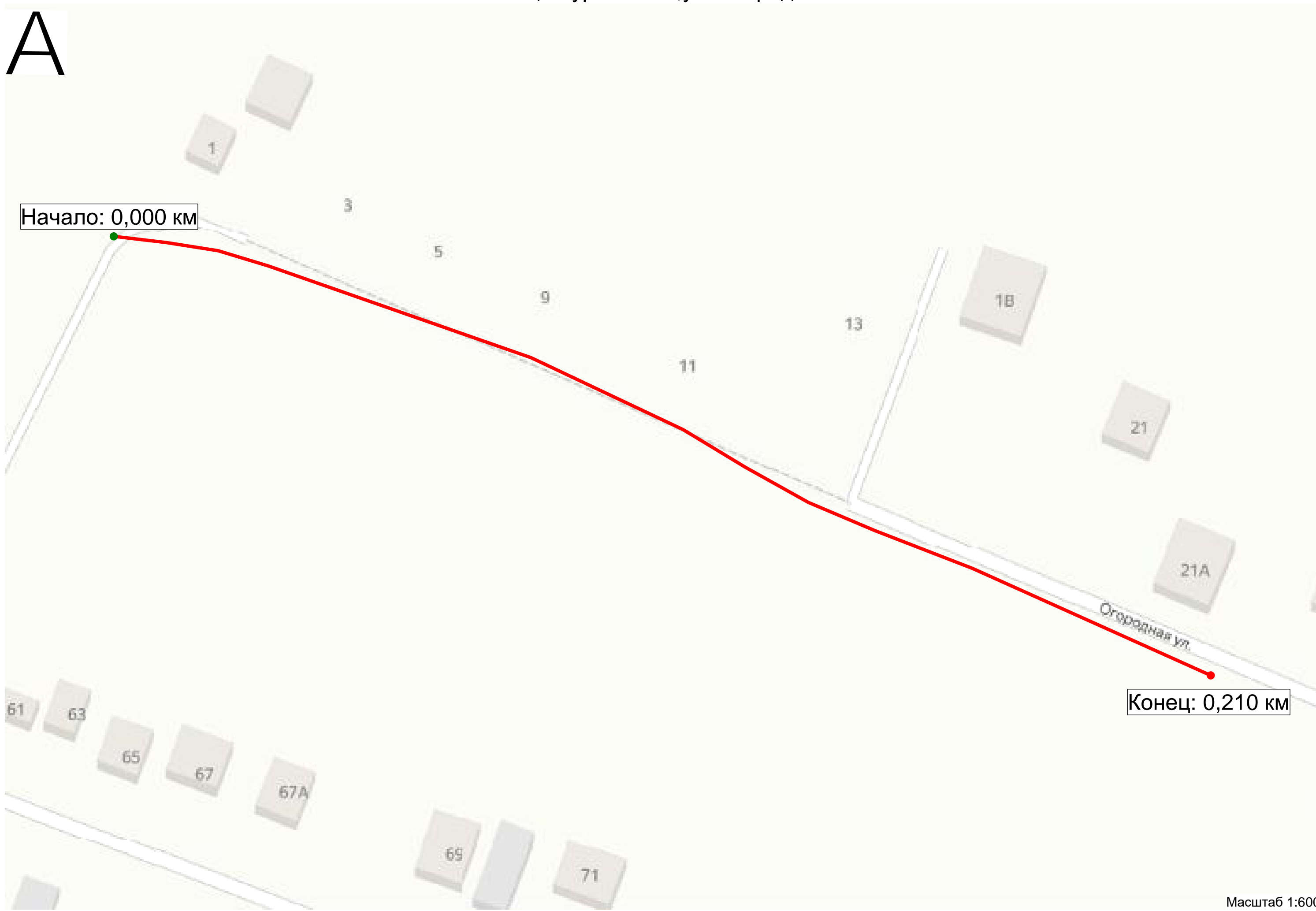
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	200,77/5

Итого по дороге

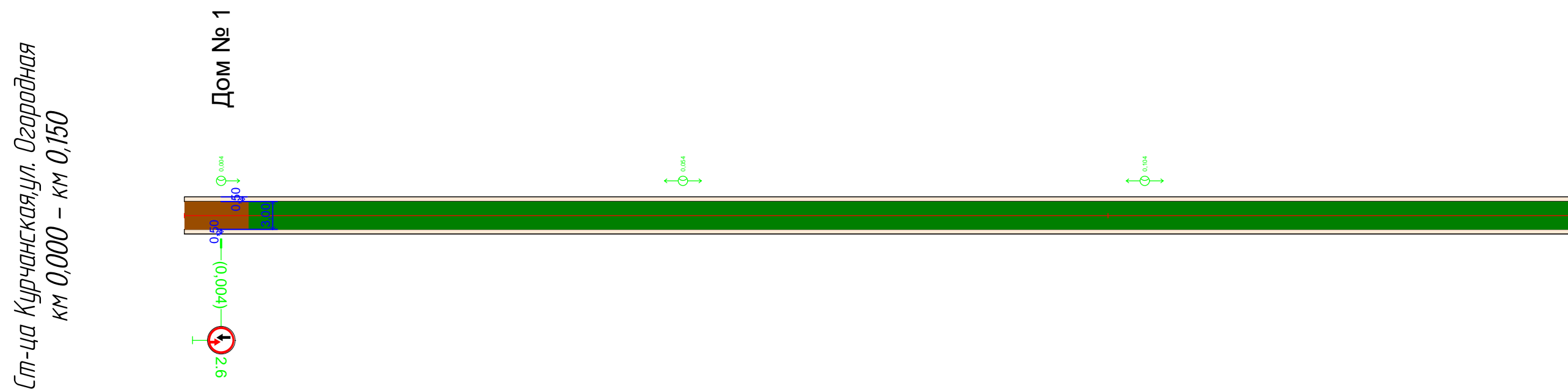
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	200,77/5

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Огородная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

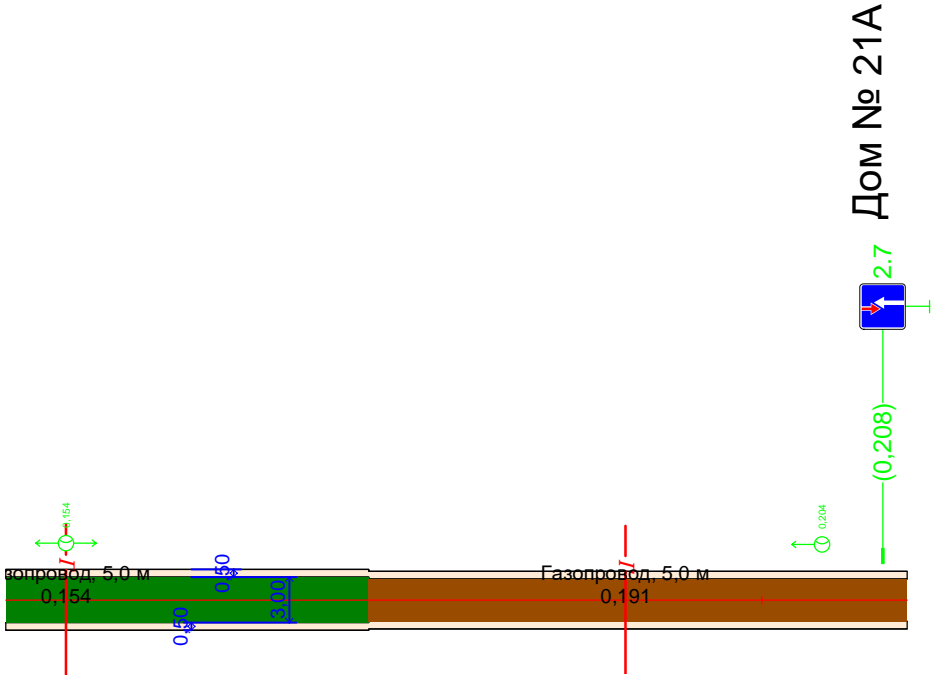


Прим.: в связи со сложившейся застройкой  
тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=15$ $L=60$
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Огородная  
км 0,150 – км 0,210



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Тургенева

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		5
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		5
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		6
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		6

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	10
2.4	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	6
2.7	I		Требуется установка	6

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Тургенева

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

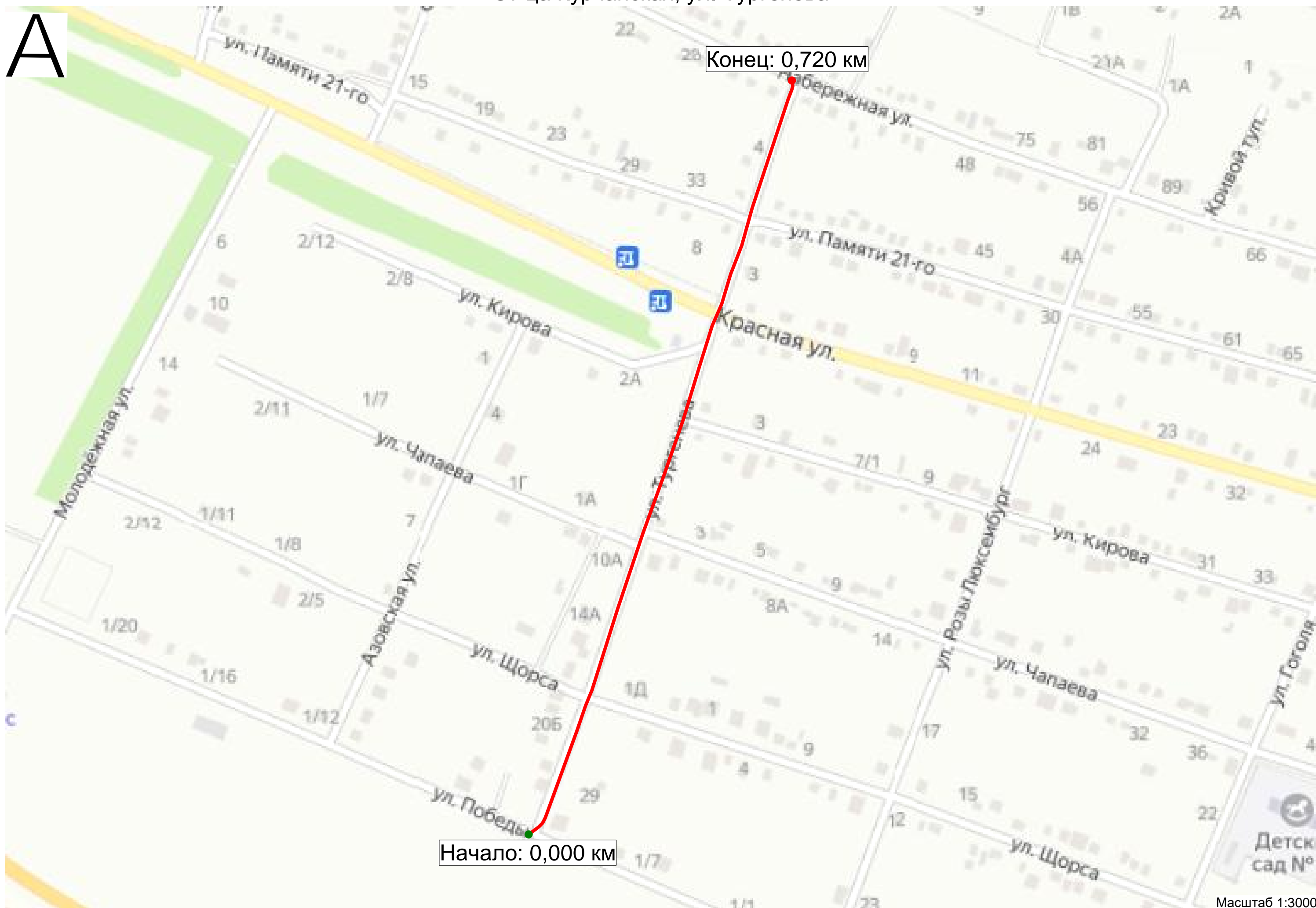
Ст-ца Курчанская, ул. Тургенева

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	24
Освещение, м/шт.	Установить	296,91/9
Тротуары, м	Установить	656,54

Итого по дороге

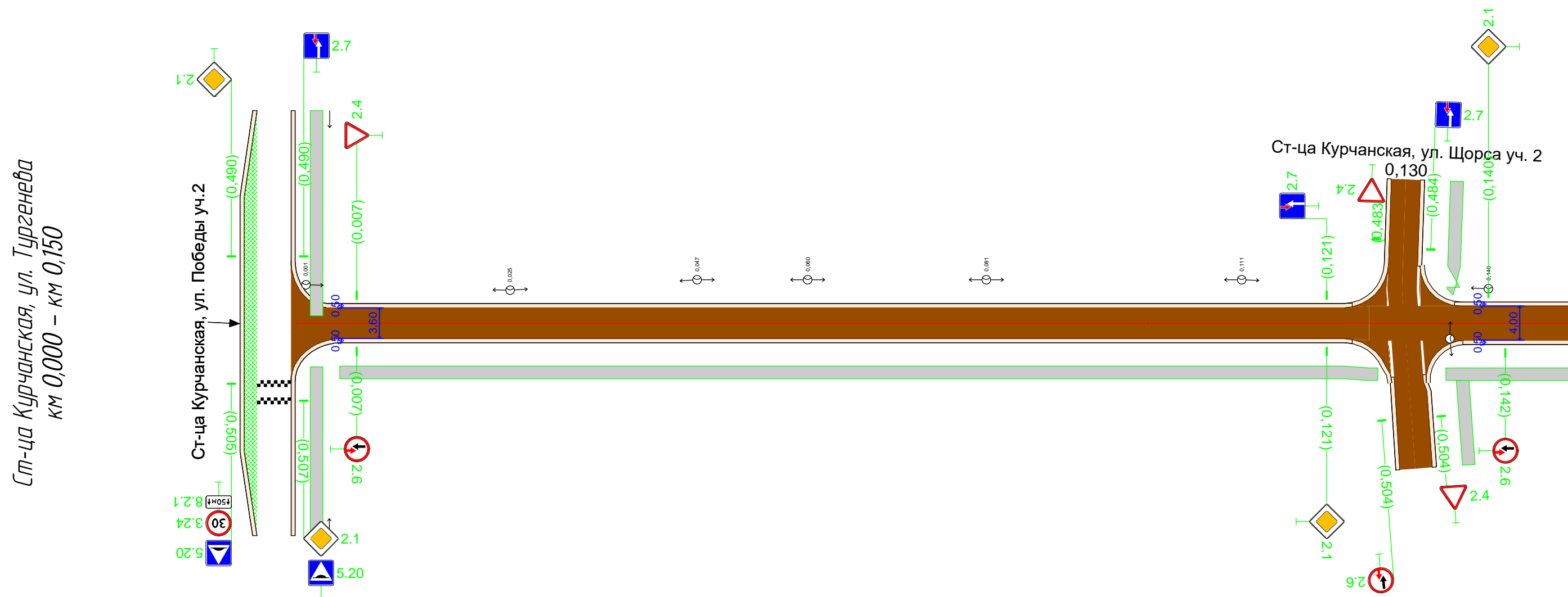
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	24
Освещение, м/шт.	Установить	296,91/9
Тротуары, м	Установить	656,54

# A





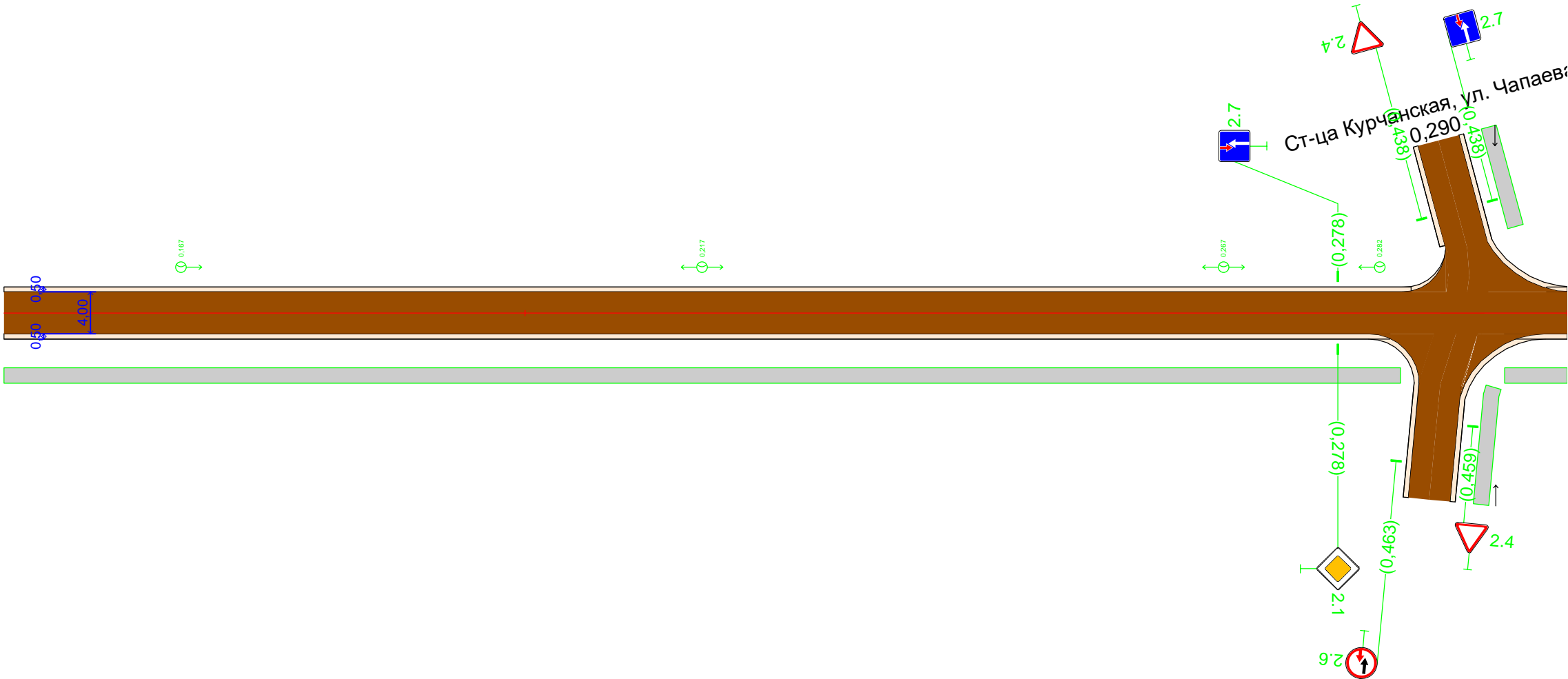
Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,005 - 0,127, (122 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,135 - 0,150, (15 м), а/б, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-37499, L-360
Видимость в обратном направлении		

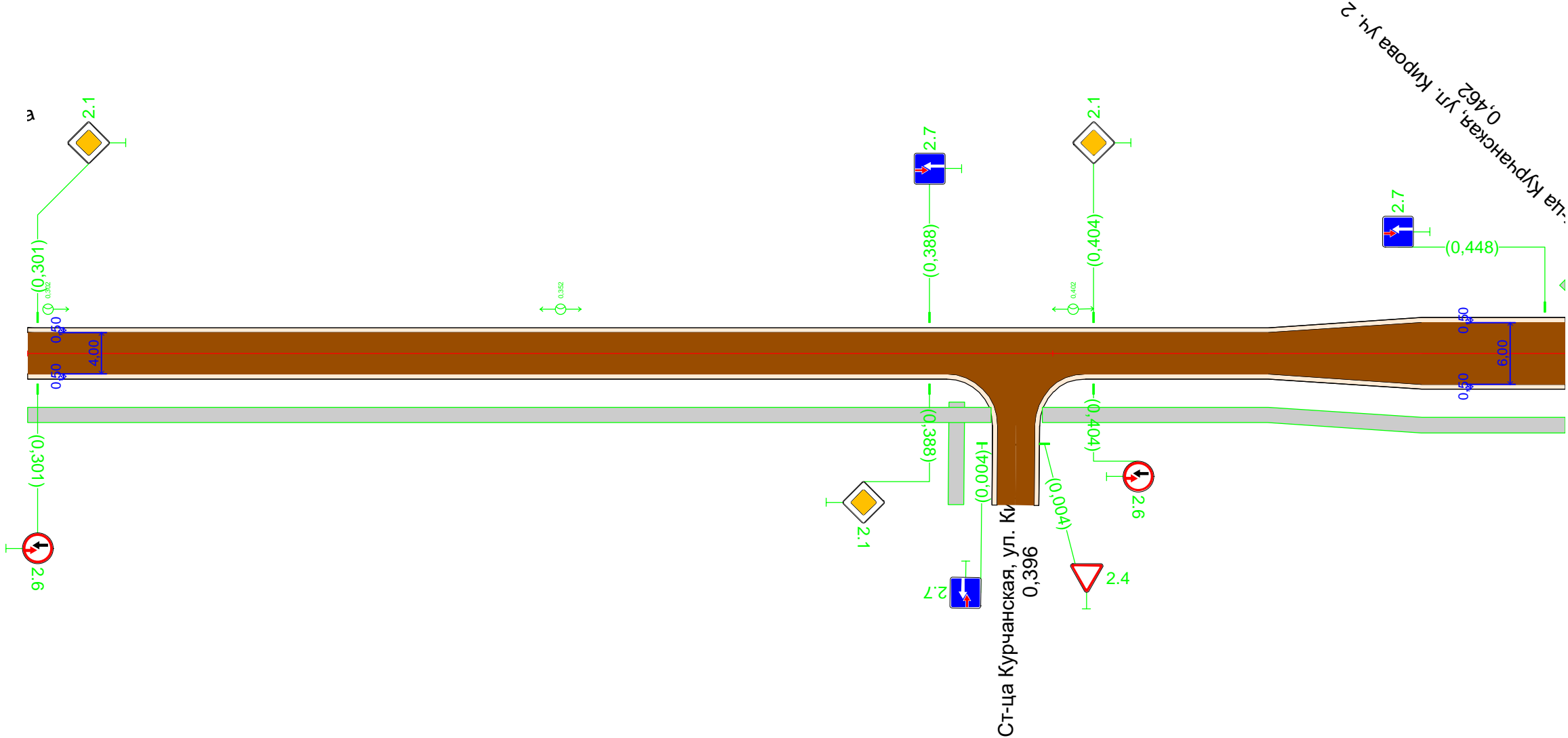
Ст-ца Курчанская, ул. Тургенева  
км 0,150 – км 0,300



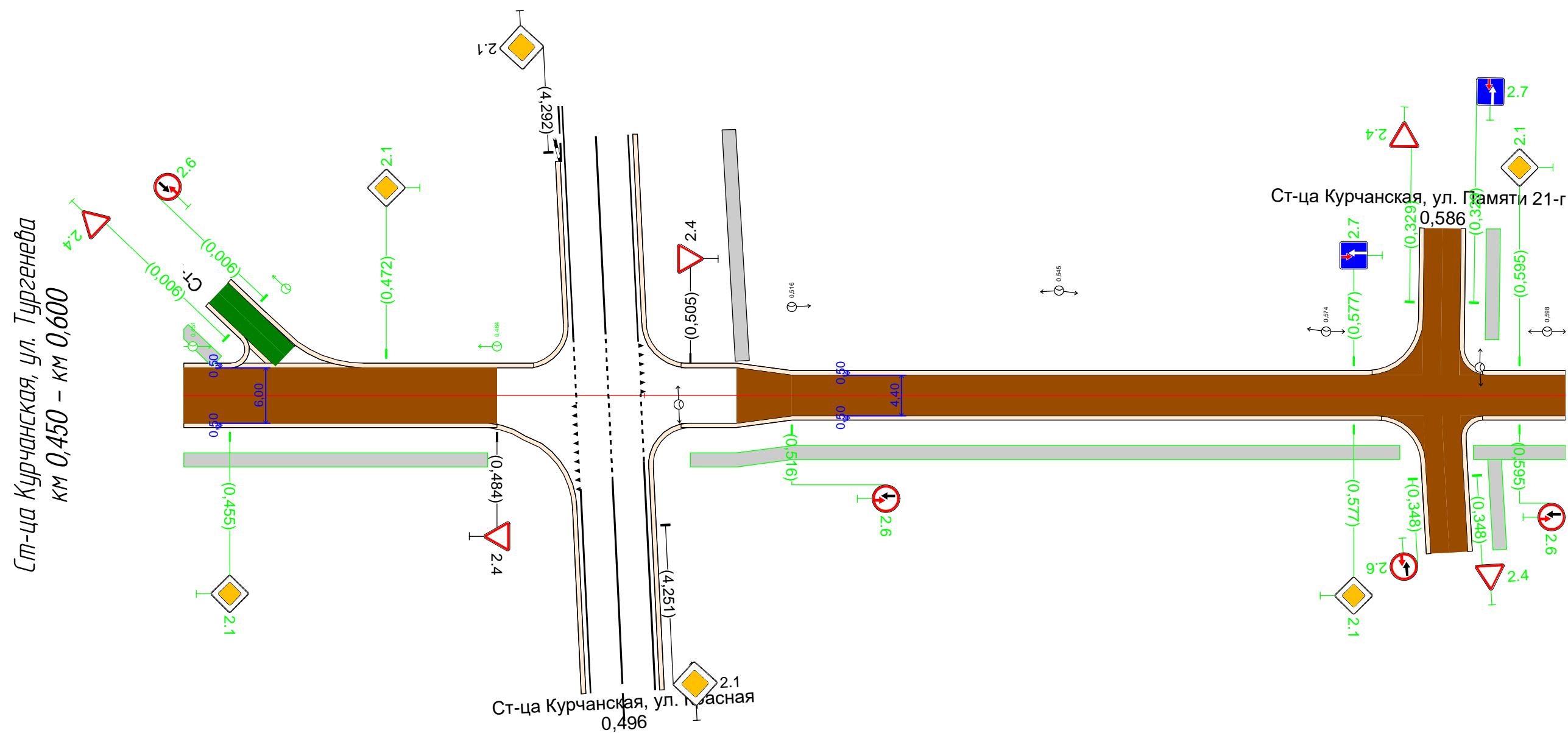
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,284, (134 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,294 - 0,300, 8 м, а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=37499, L=360 <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; position: relative; top: -5px;"><div style="position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translateX(-50%);">0.360</div></span> R=140243, L=360
Видимость в обратном направлении		

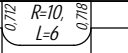
Ст-ца Курчанская, ул. Тургенева  
км 0,300 – км 0,450



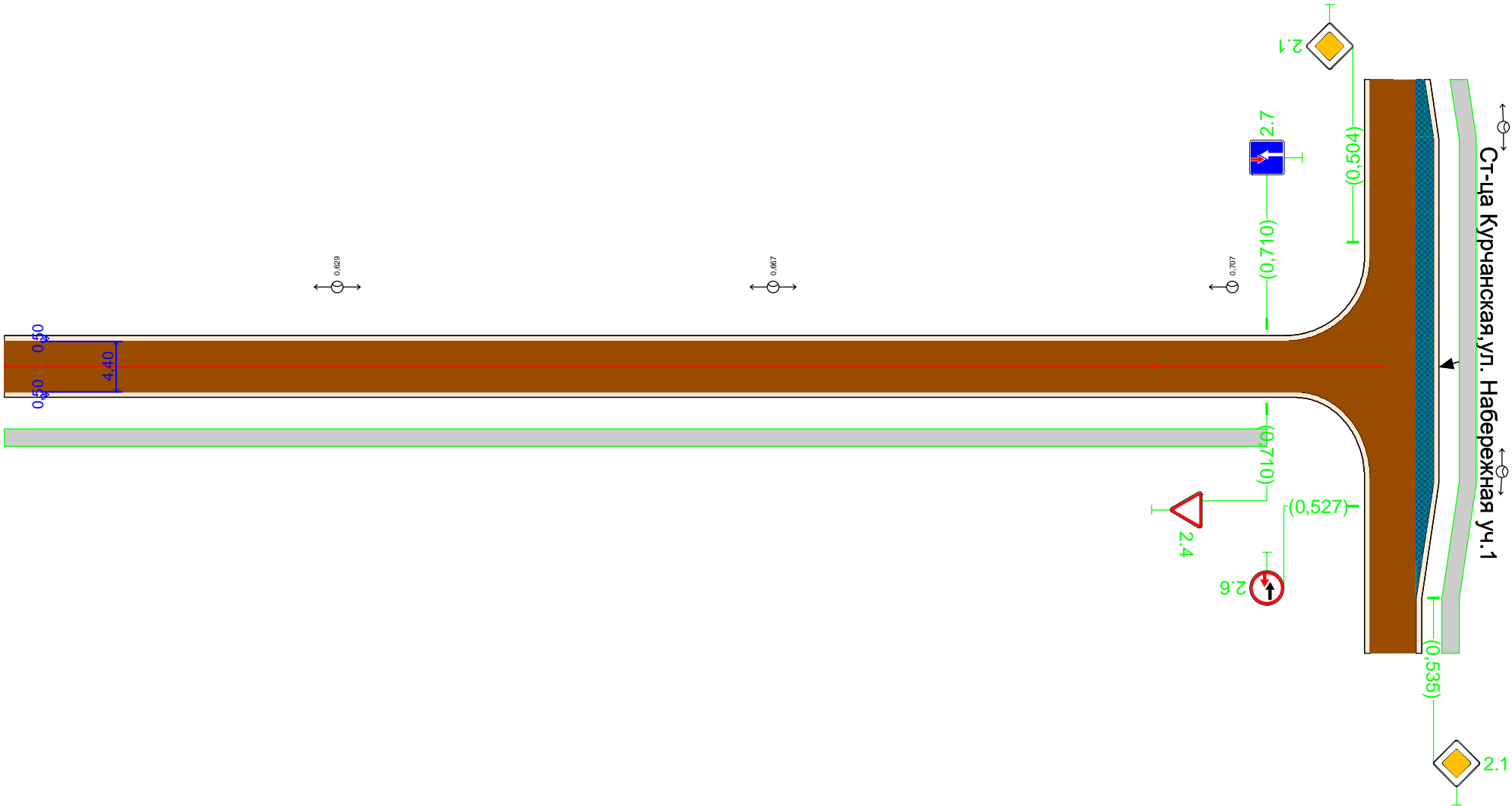
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,394, (94 м), а/д, ш. 1,5 м <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; position: relative; top: -5px;"><div style="position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translateX(-50%);">0.360</div></span> 0,399 - 0,450, (51 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		0,450 - 0,483, (33 м), а/д, ш. 1,5 м		0,505 - 0,582, (77 м), а/д, ш. 1,5 м	0,590 - 0,600, (0 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа					

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=140243, L=360
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Тургенева  
км 0,600 – км 0,720



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,710, (110 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тупик

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тупик

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тупик

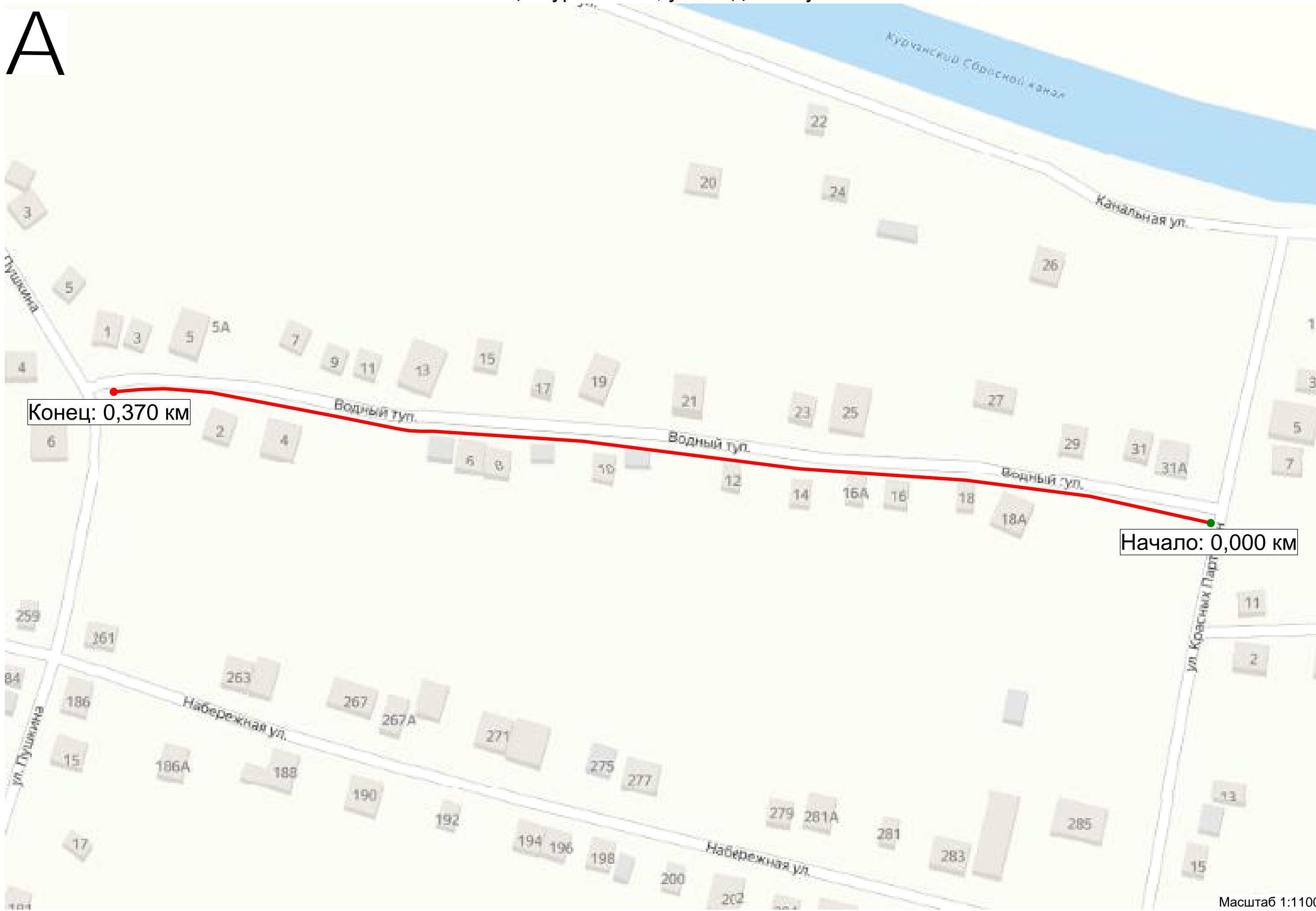
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	371,51

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Тротуары, м	Установить	371,51

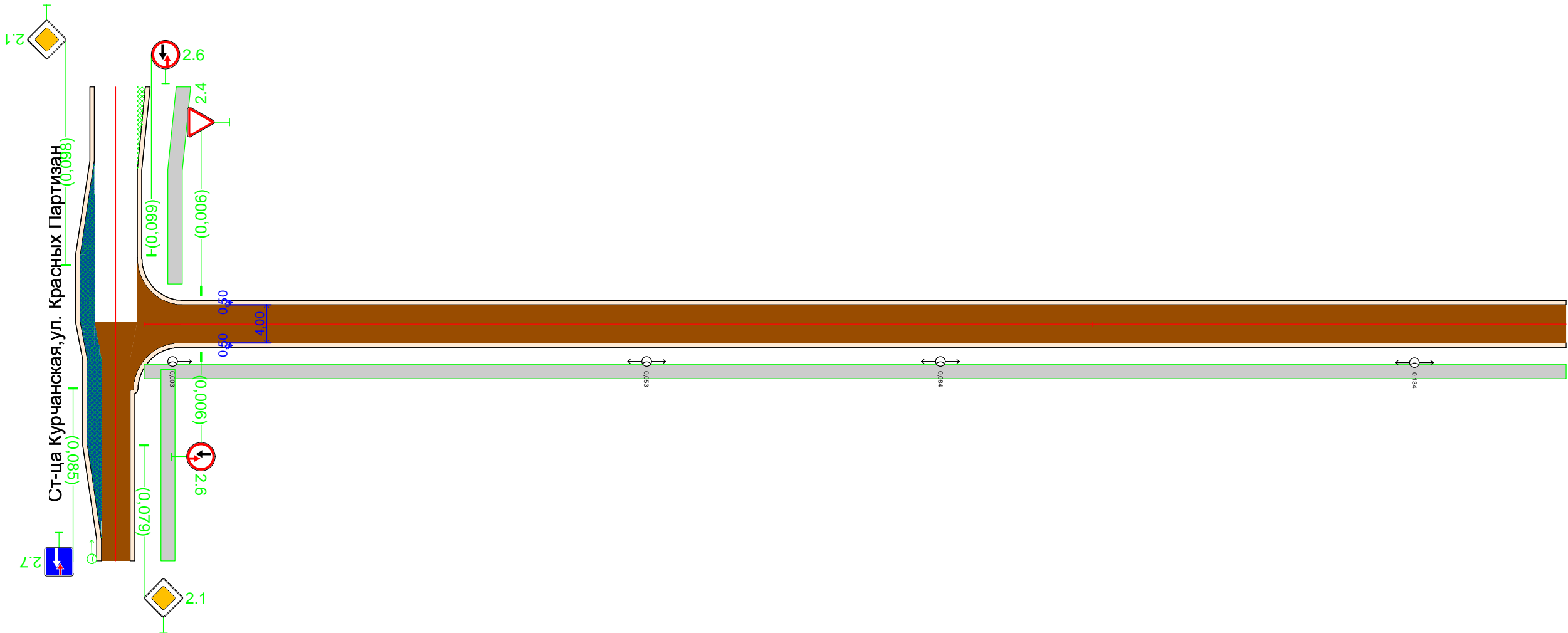
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тупик

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5792, L=278
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тулик  
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,150, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div>0266</div><div>R=28, L=8</div><div>0274</div></div>
Продольный профиль		<div>R=5792, L=278</div> <div><div>0278</div><div>L=22</div><div><math>\alpha=3</math></div></div>
Видимость в обратном направлении		

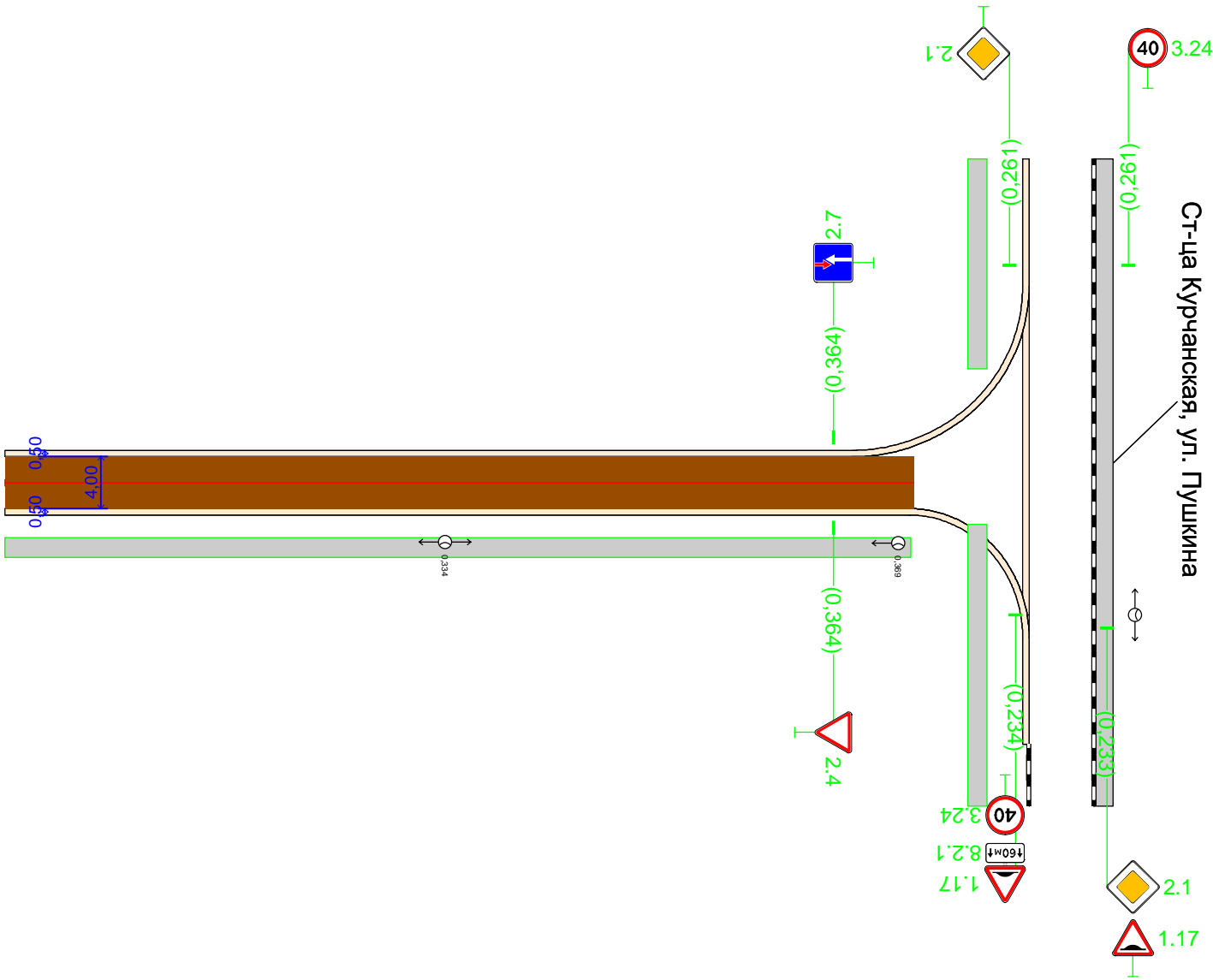
Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тулик  
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Водный Тупик  
км 0,300 – км 0,370



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,370, (70 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Энгельса

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
6.8.2	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1
6.8.3	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	2
6.8.2	I		Требуется установка	1
6.8.3	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Энгельса

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Энгельса

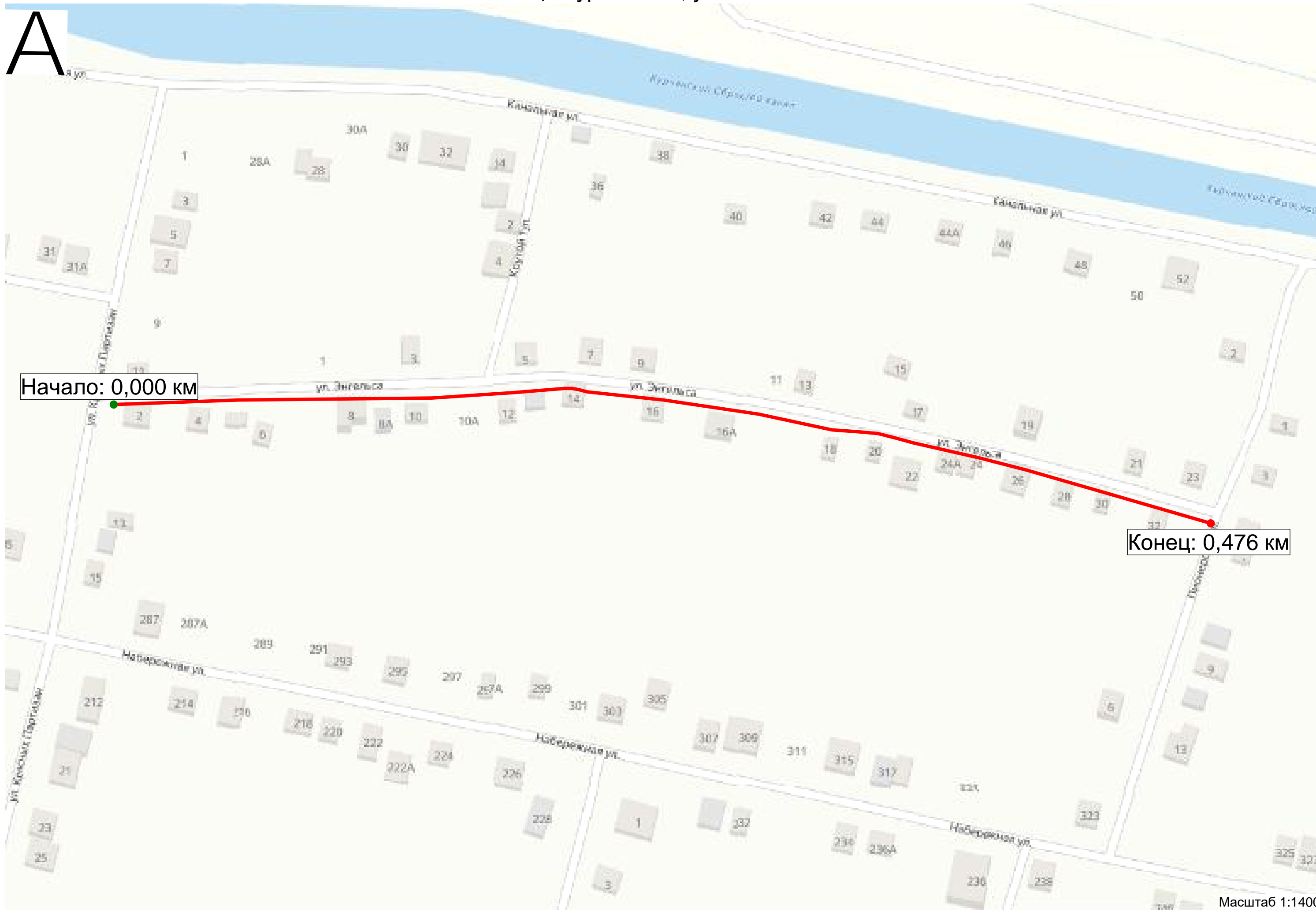
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	10
Тротуары, м	Установить	465,64

Итого по дороге

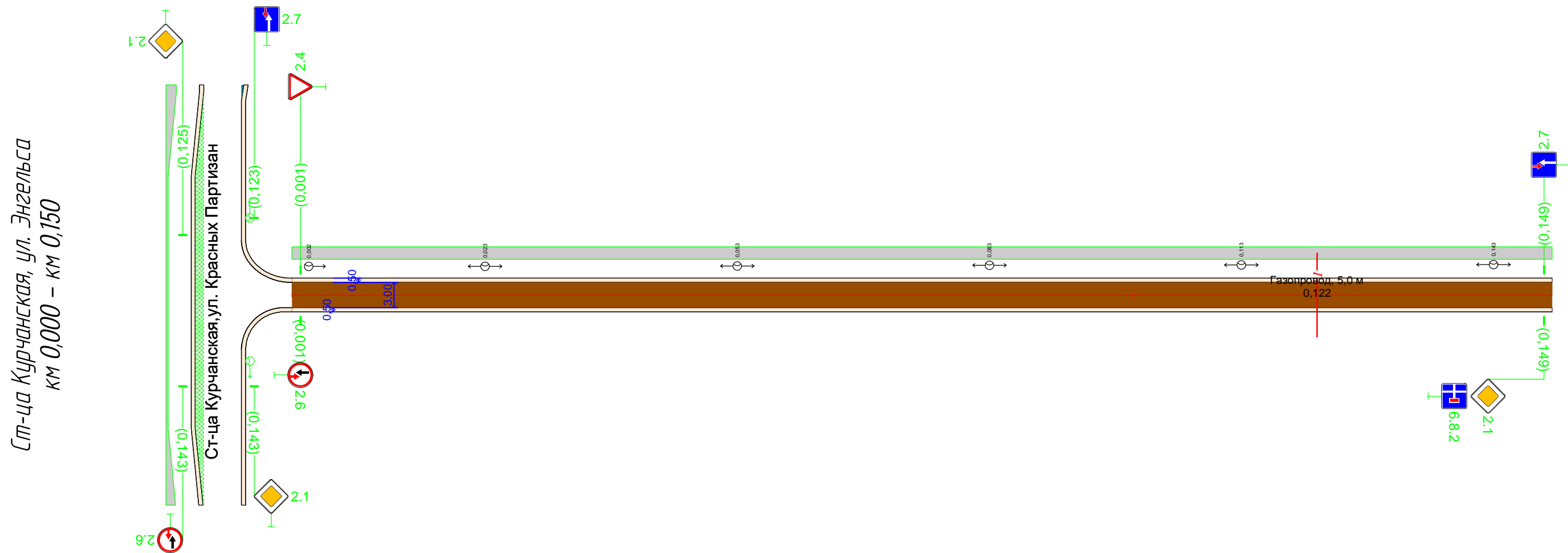
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	10
Тротуары, м	Установить	465,64

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Энгельса

A



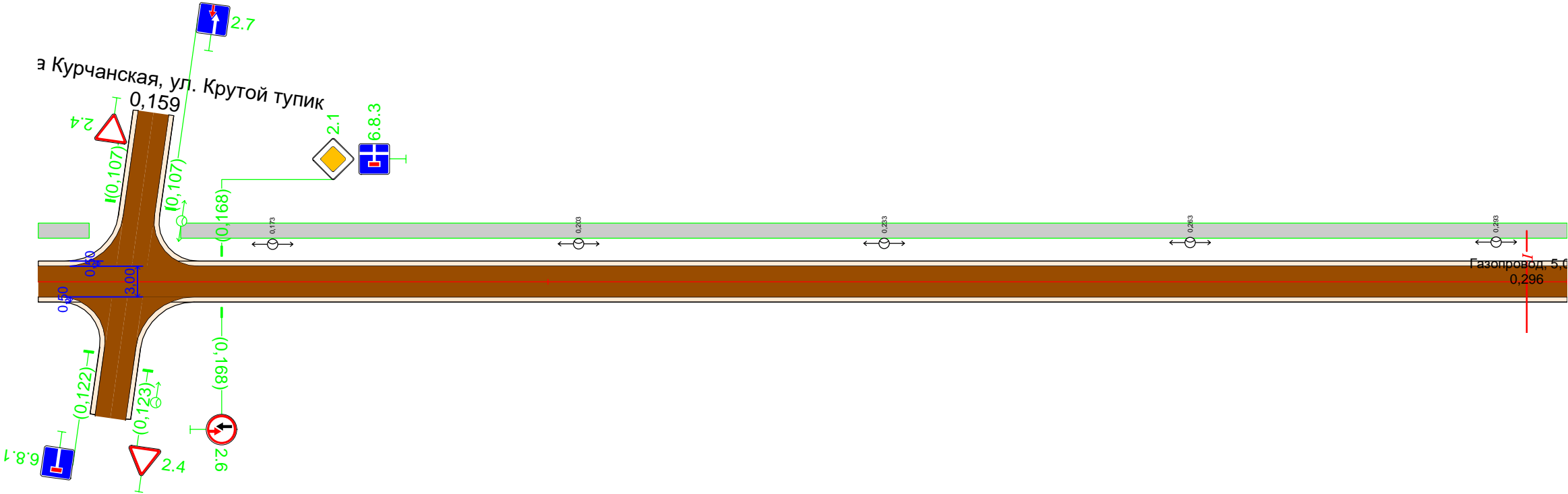
Откосы слева		54
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		



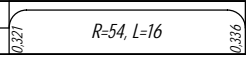

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева				
Тротуары слева		0,150	0,155, (5 м) а/б, ш. 1,5 м	0,164 - 0,300, (136 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане		<div><div>0,183</div><div>R=15, L=6</div><div>0,199</div></div>		
Продольный профиль		<div>R=10629, L=286</div> <div><div>0,298</div><div><div></div><div>L=14</div><div><math>\alpha=0</math></div></div></div>		
Видимость в обратном направлении				

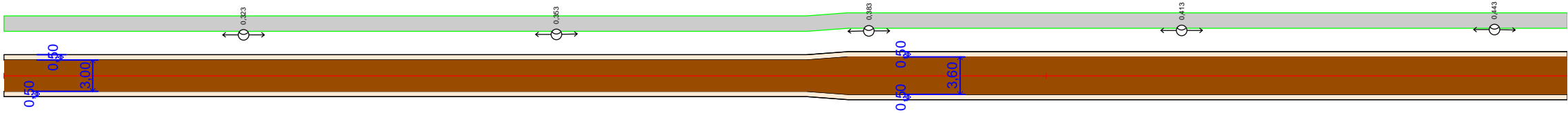
Ст-ца Курчанская, ул. Энгельса  
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,450, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Энгельса  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		





Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Восточная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.2	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	2
3.24	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Восточная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Восточная

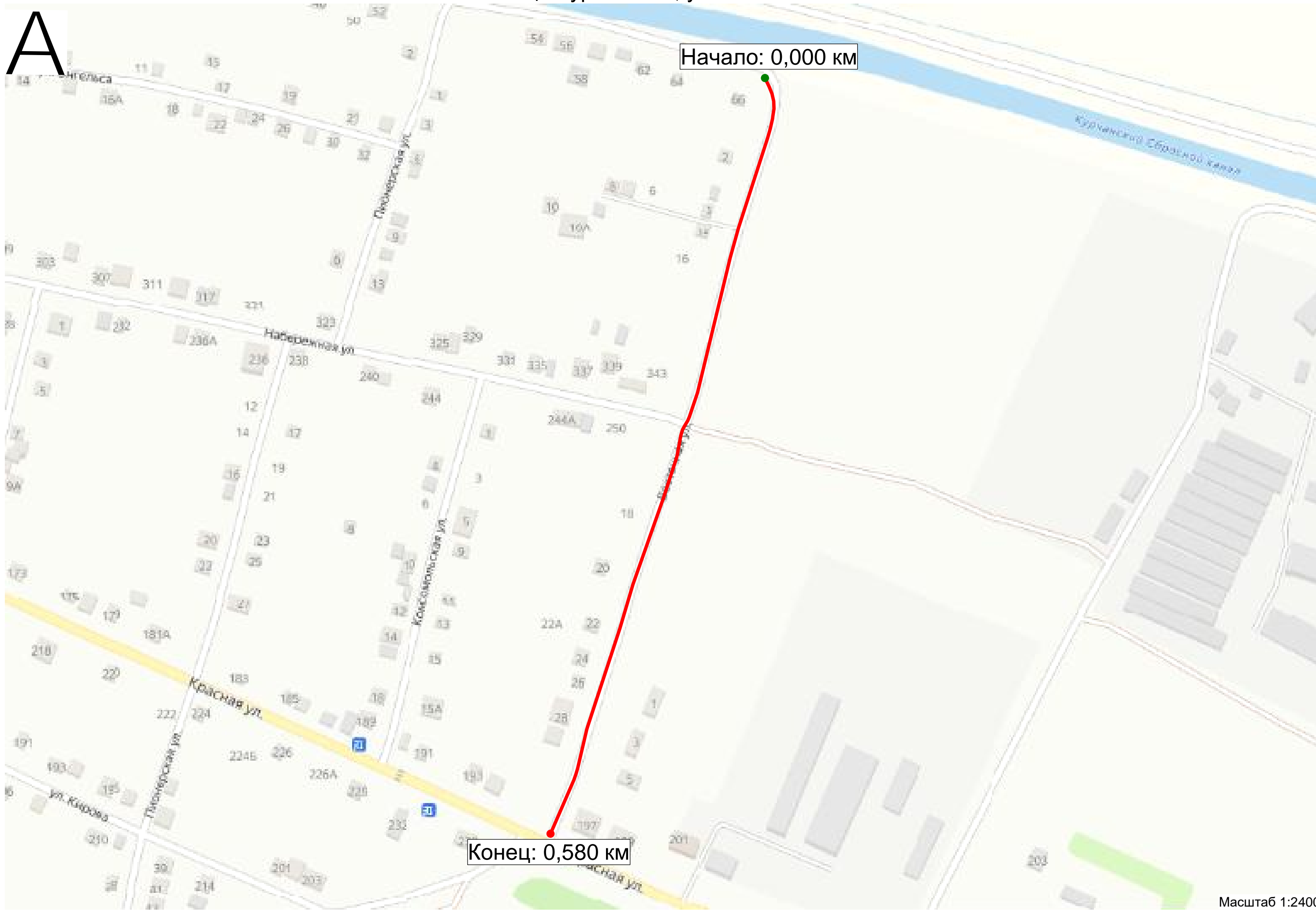
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
Освещение, м/шт.	Установить	574,32/13

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
Освещение, м/шт.	Установить	574,32/13

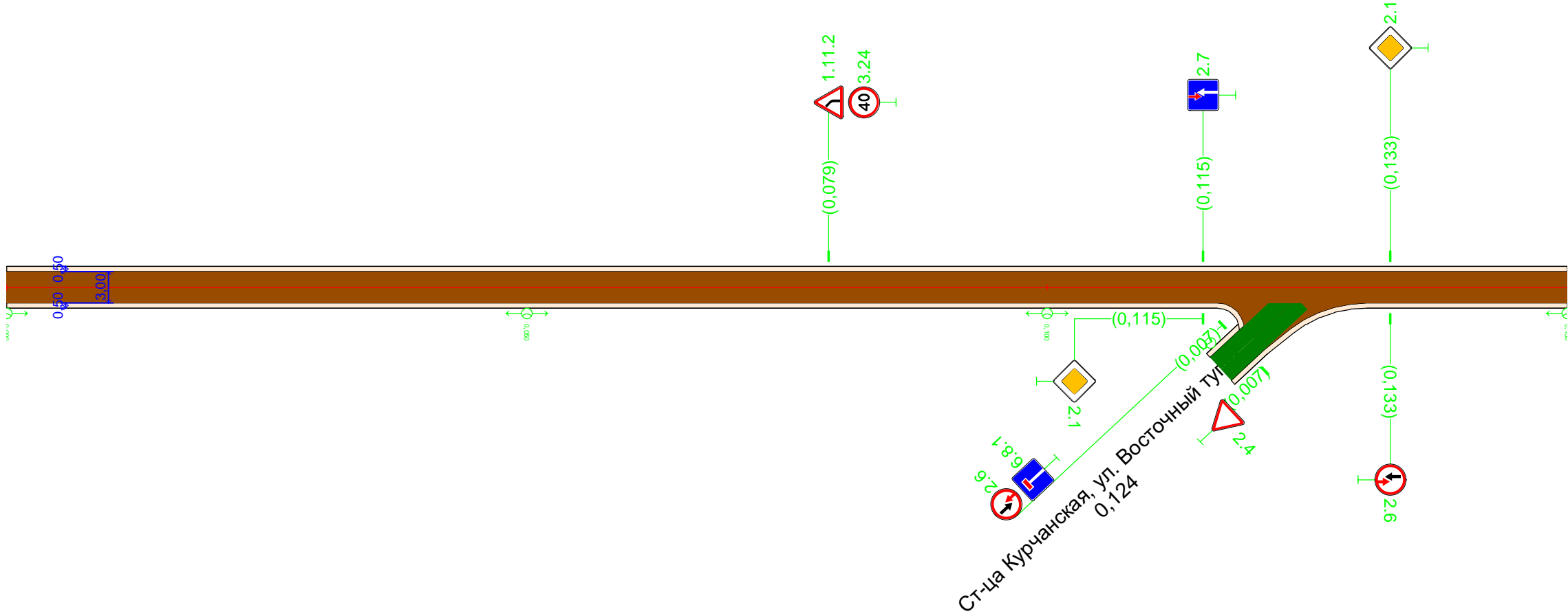
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Восточная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>R=35, L=23</div><div></div></div>
Продольный профиль		<div><div></div><div>R=50128, L=580</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Восточная  
км 0,000 – км 0,150

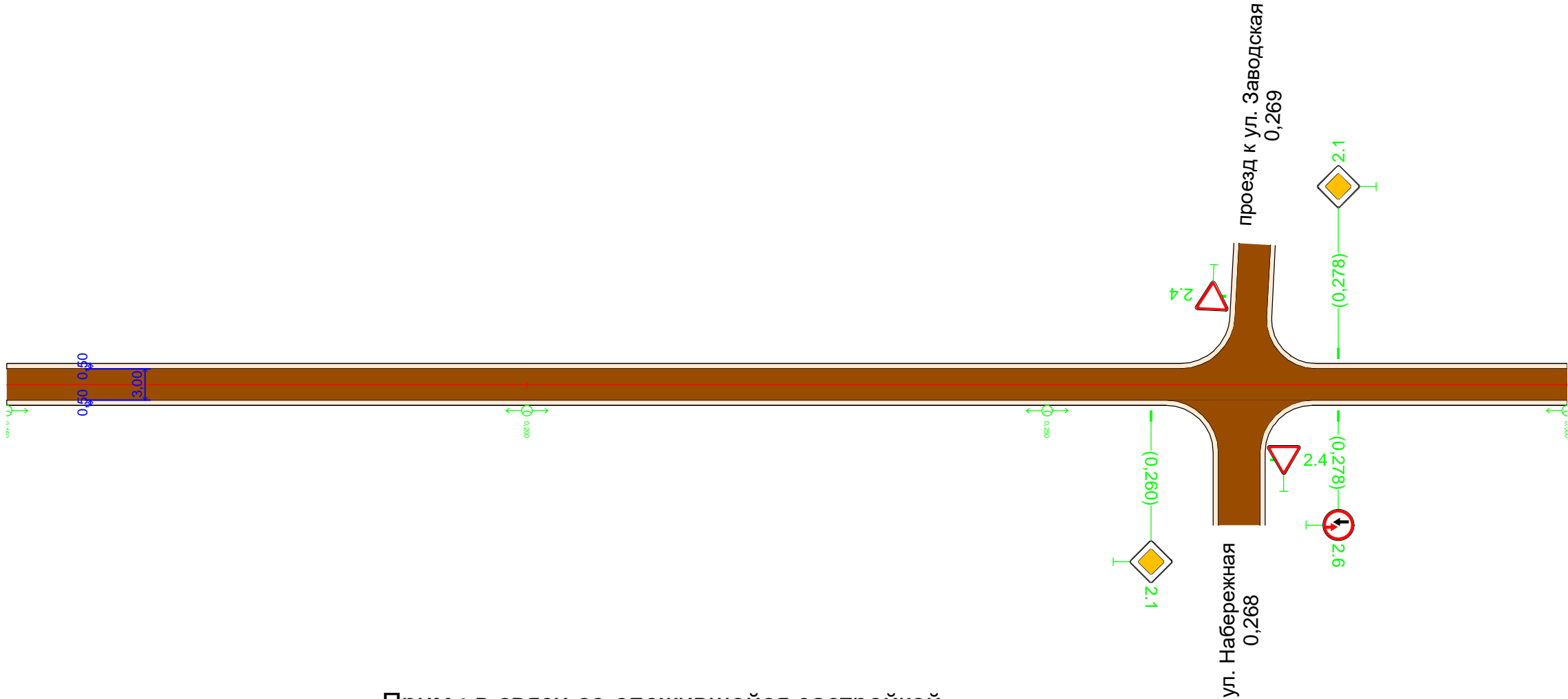


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=50128, L=580
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Восточная  
км 0,150 – км 0,300

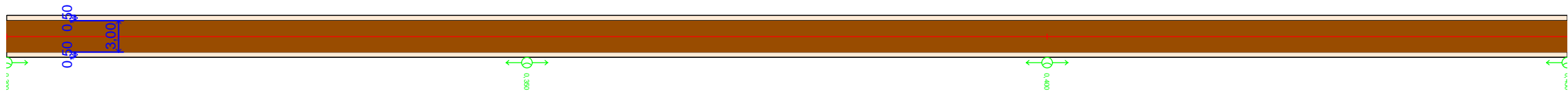


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=50128, L=580
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Восточная  
км 0,300 – км 0,450

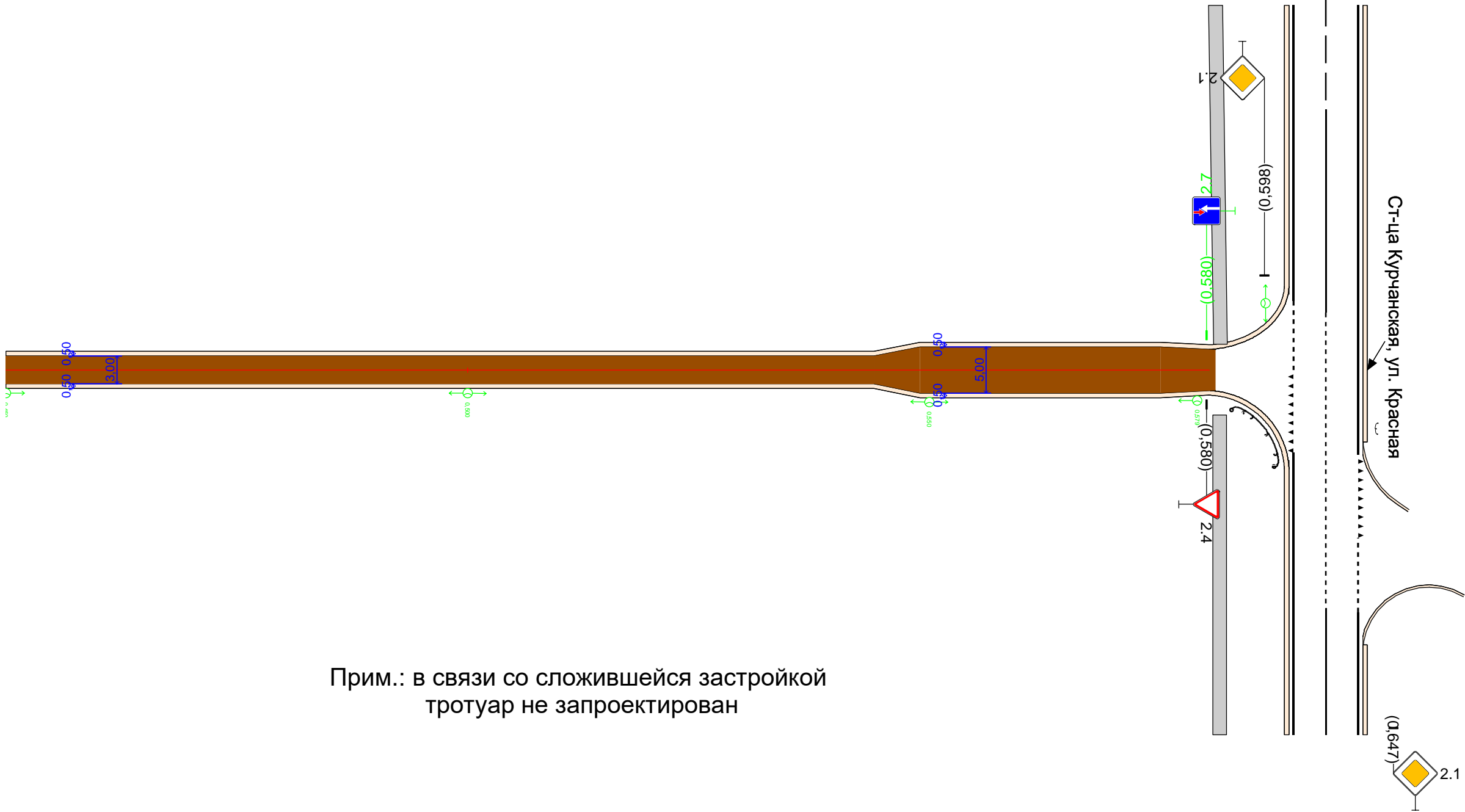


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=50128, L=580
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Восточная  
км 0,450 – км 0,580



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская,ул. Комсомольская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская,ул. Комсомольская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская,ул. Комсомольская

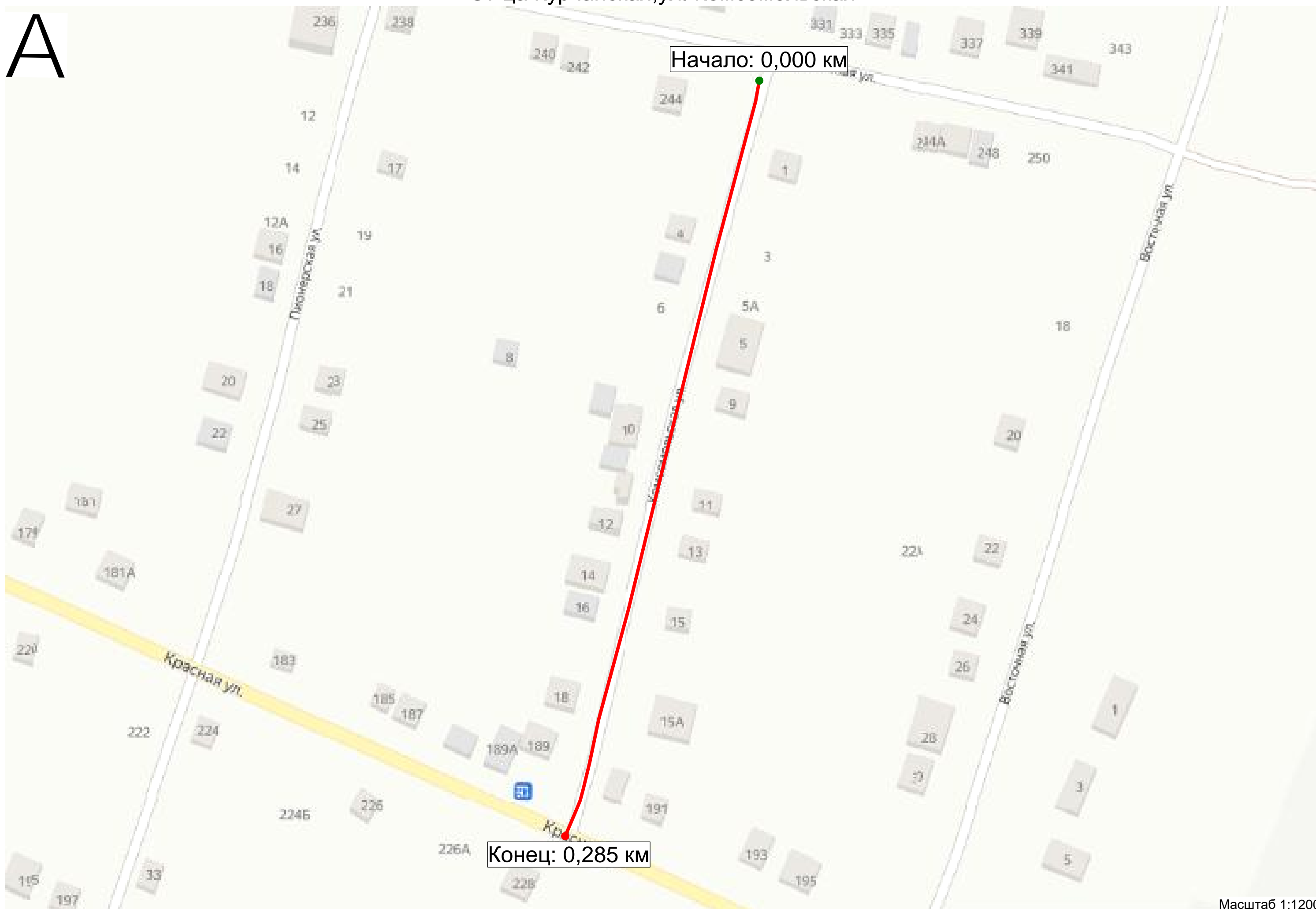
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	274,93

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Тротуары, м	Установить	274,93

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Комсомольская

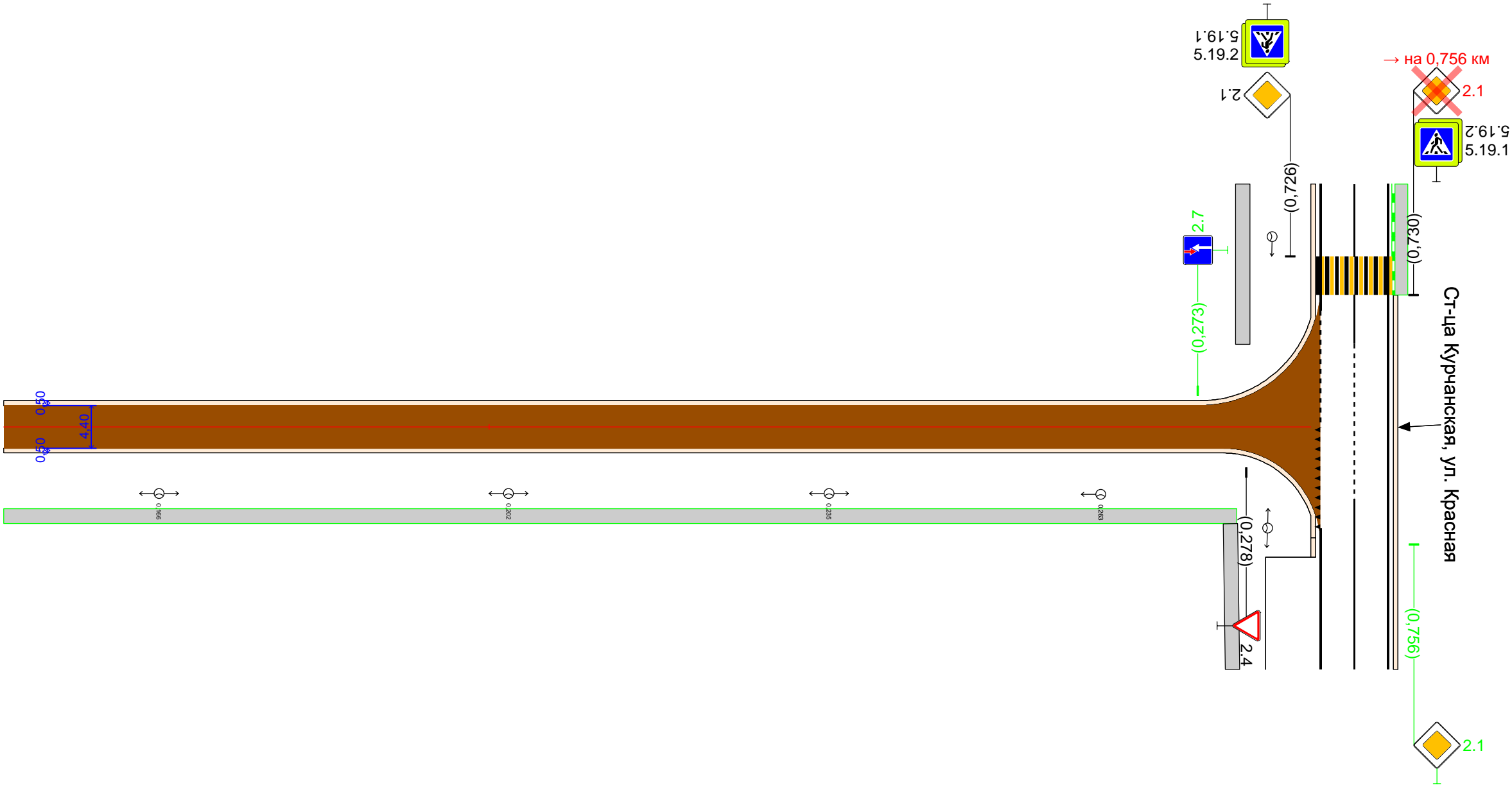
A





Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6835, L=285
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Комсомольская  
км 0,150 – км 0,285



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,277, (127 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Ст-ца Курчанская, ул. Советская

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,221	0,318	Слева	97,0		1.7	4,85	Требуется нанесение
2	0,296	0,324	Справа	28,0		1.7	2,10	Требуется нанесение
3	0,343	0,359	Слева	16,0		1.7	0,80	Требуется нанесение
4	0,367	0,392	Слева	24,9		1.7	1,25	Требуется нанесение
5	0,523	0,523	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение
6	0,525	0,525	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение
7	0,686	0,686	Слева	4,4		1.25	1,76	Требуется нанесение
8	0,688	0,688	Слева	4,4		1.25	1,60	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	15,56

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Советская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		2
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		4
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		4
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.17	I		Требуется установка	4
2.1	I		Требуется установка	4

2.4	I		Требуется установка	5
2.4	I		Установлен	4
2.6	I		Требуется установка	4
2.7	I		Требуется установка	4
3.24	I		Требуется установка	8
5.20	I		Требуется установка	2
5.20	I		Установлен	2

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская, ул. Советская

№п/п	Адрес, км,м
1	0,524
2	0,687

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Советская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Кронштейн	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Советская

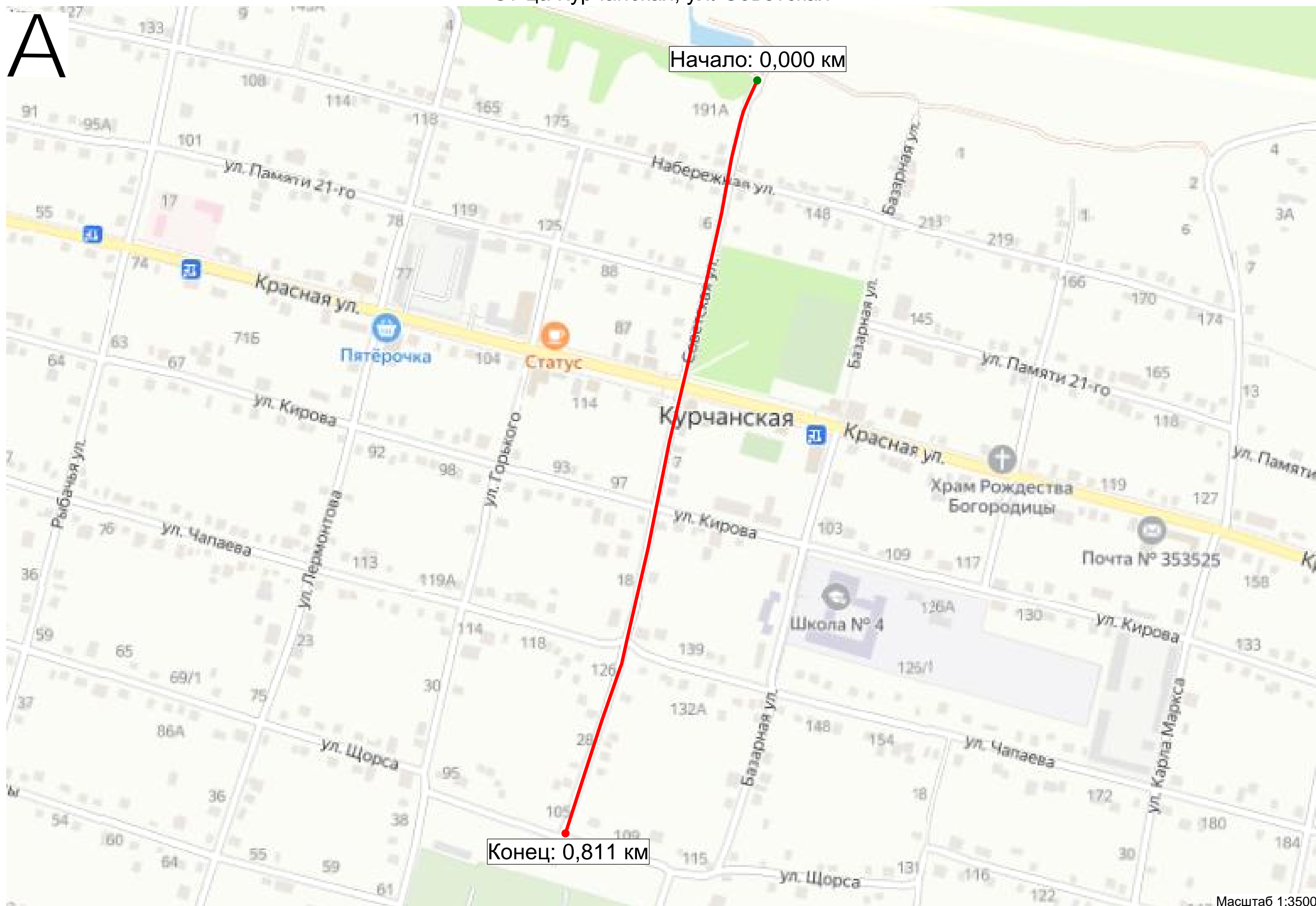
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	15,56
Дорожные знаки, шт.	Установить	31
Освещение, м/шт.	Установить	749,38/17
Тротуары, м	Установить	745,60
Бордюры, м	Установить	713,68

Итого по дороге

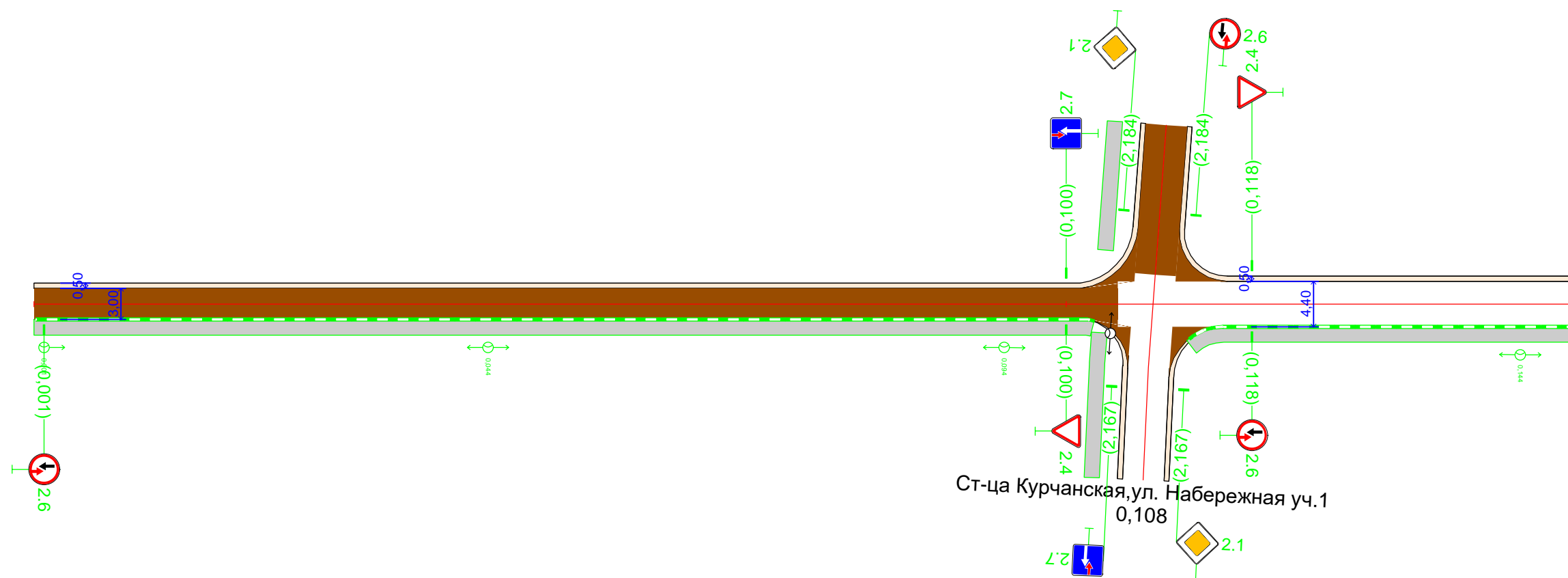
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	713,68

Горизонтальная разметка, м²	Нанести	15,56
Дорожные знаки, шт.	Установить	31
Освещение, м/шт.	Установить	749,38/17
Тротуары, м	Установить	745,60

A



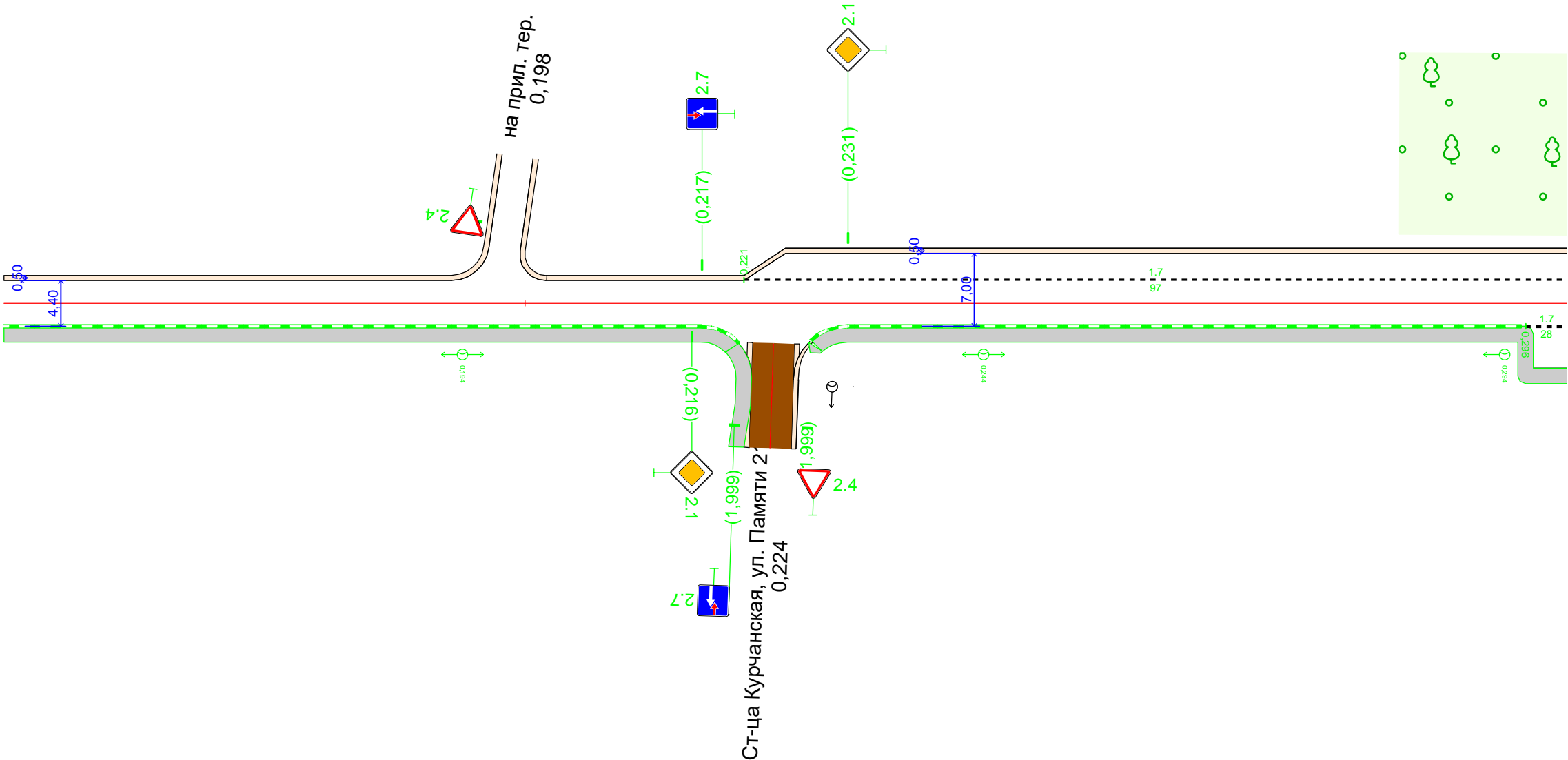




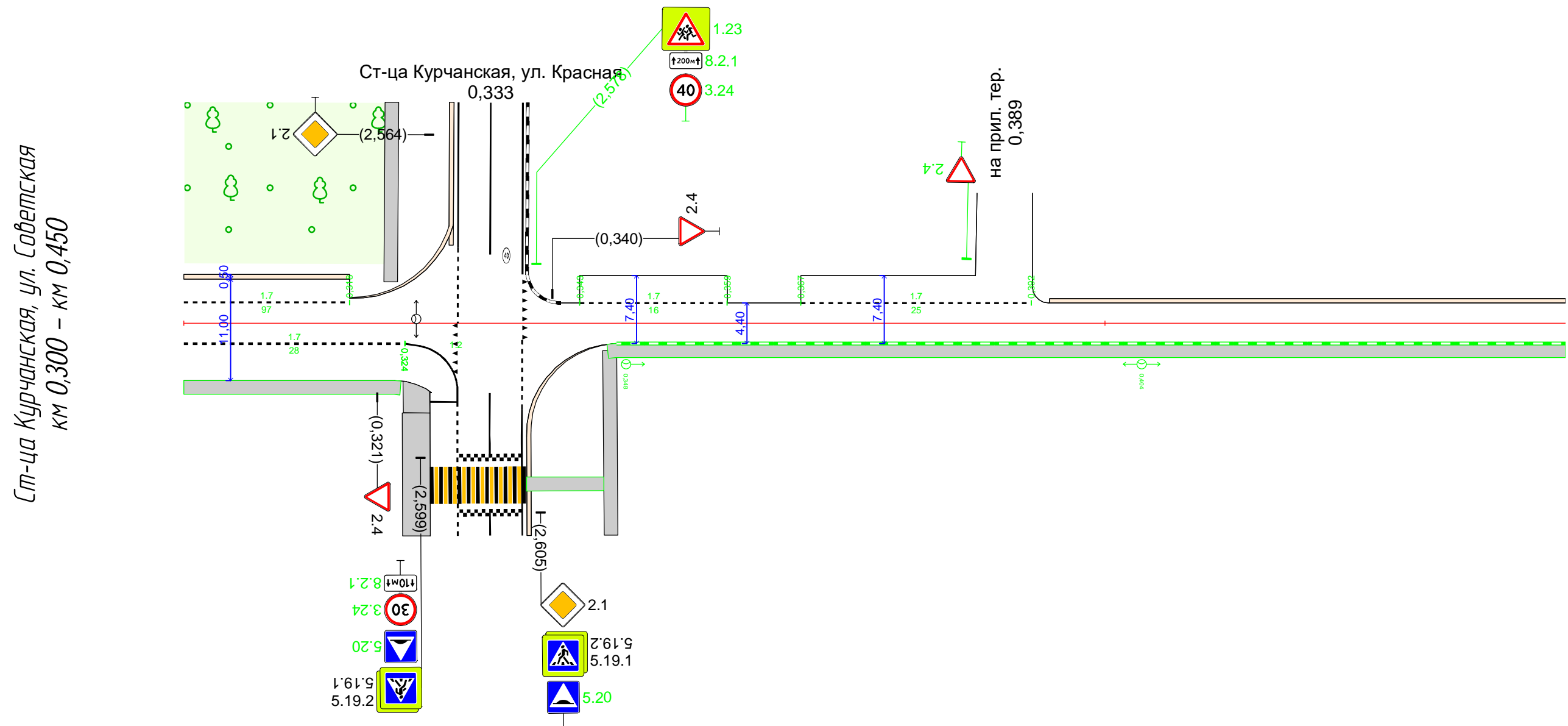
Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,000 - 0,103, (103 м), а/д, ш. 1,5 м		0,112 - 0,150, (38 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа				

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,7 0,221 - 0,300
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=10054, L=631
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Советская  
км 0,150 – км 0,300



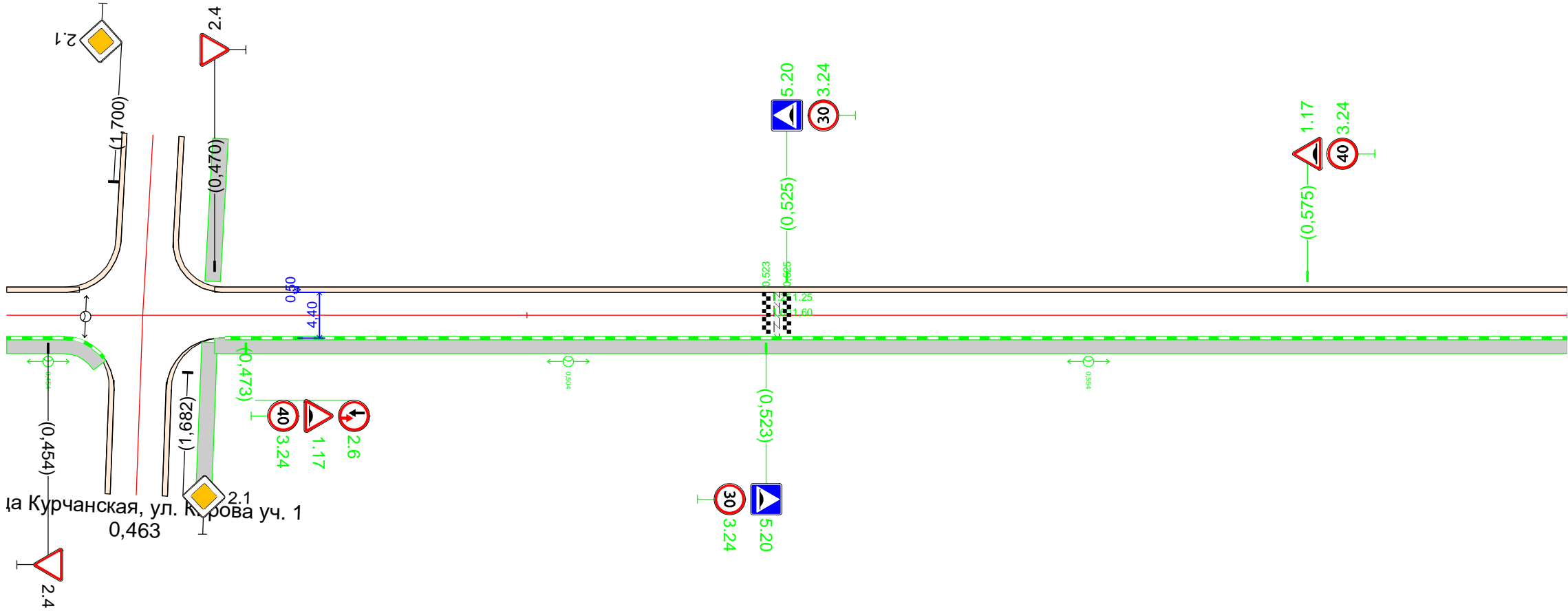
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	1,7 0,296 0,300
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,220, (70 м), а/д, ш. 1,5 м      0,228 - 0,300, (72 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		



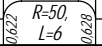

Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-я от осевой	1,7 0,300 - 0,324	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,300 - 0,324, (24 м), а/д, ш. 1,5 м	0,346 - 0,450, (104 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=10054, L=631
Видимость в обратном направлении		

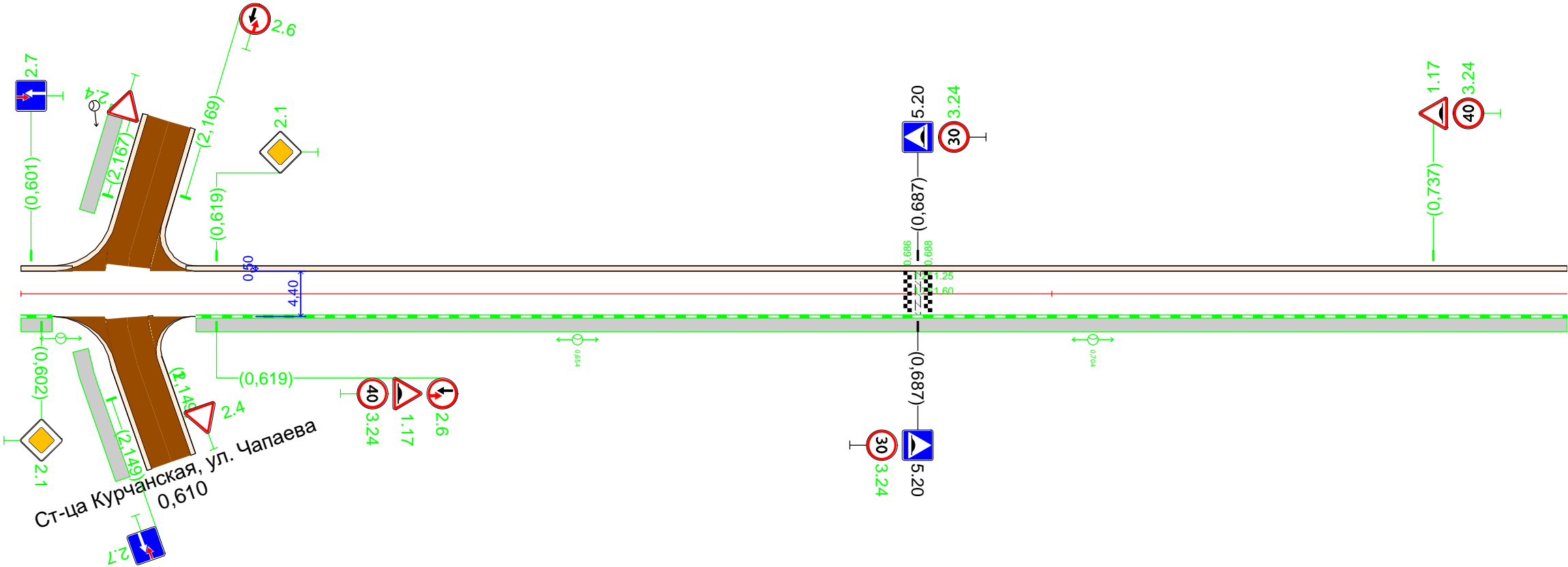
Ст-ца Курчанская, ул. Советская  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	2,450 - 0,459, 0 н/д, а/б ш 1,5 м	0,470 - 0,600, (130 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

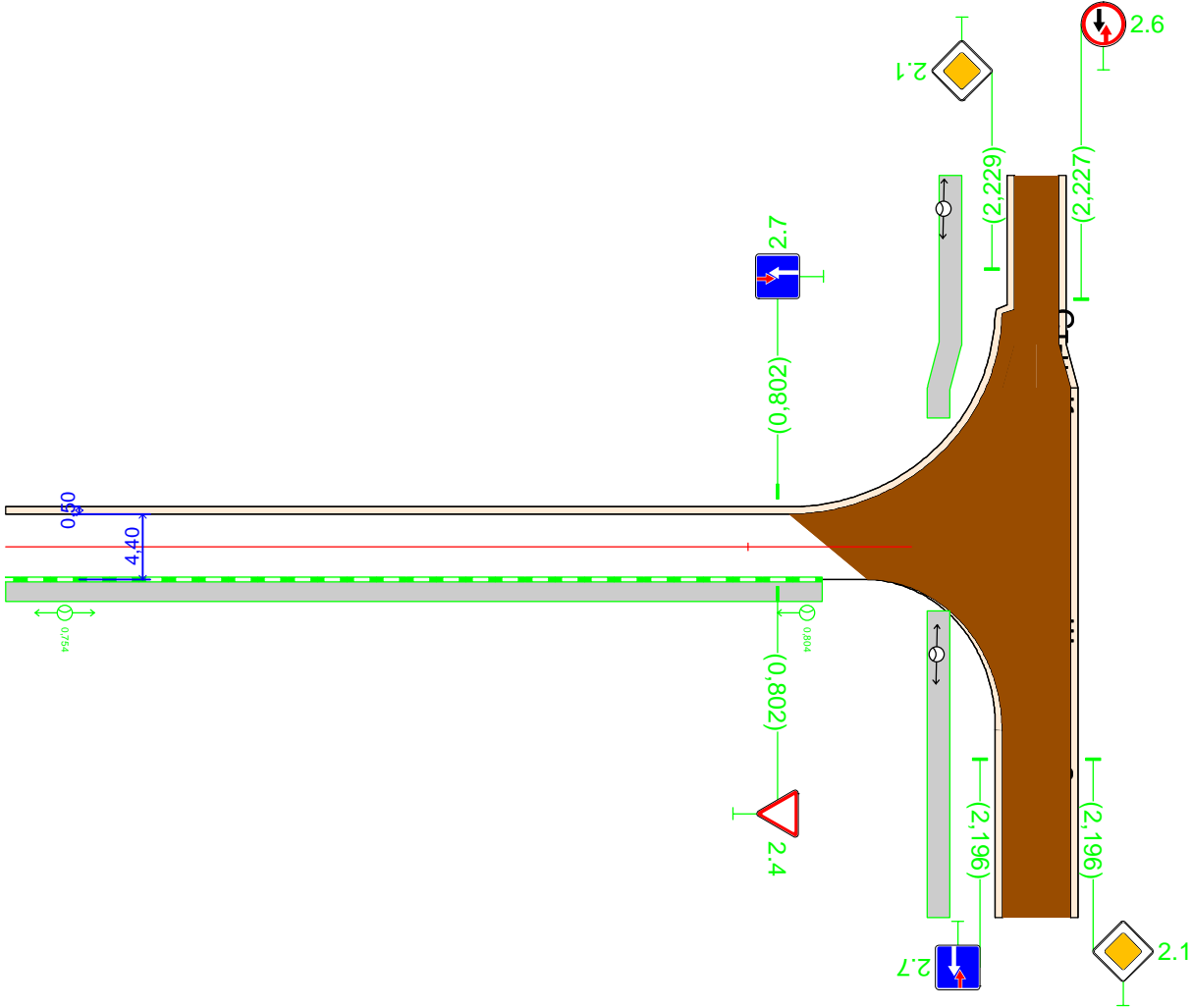
Ст-ца Курчанская, ул. Советская  
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,683 (3 м), α/δ, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,617 - 0,750, (133 м), α/δ, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div><math>\alpha=5</math></div><div><math>L=61</math></div><div>0.80</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Советская  
км 0,750 – км 0,811



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,750 - 0,805, (55 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.12.1	Опасные повороты	I	Справа	Требуется установка		1
1.12.2	Опасные повороты	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		3
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	1
1.12.1	I		Требуется установка	1
1.12.2	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	7
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	4
3.24	I		Требуется установка	4
8.2.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	26
Освещение, м/шт.	Установить	1487,45/31
Тротуары, м	Установить	1468,58

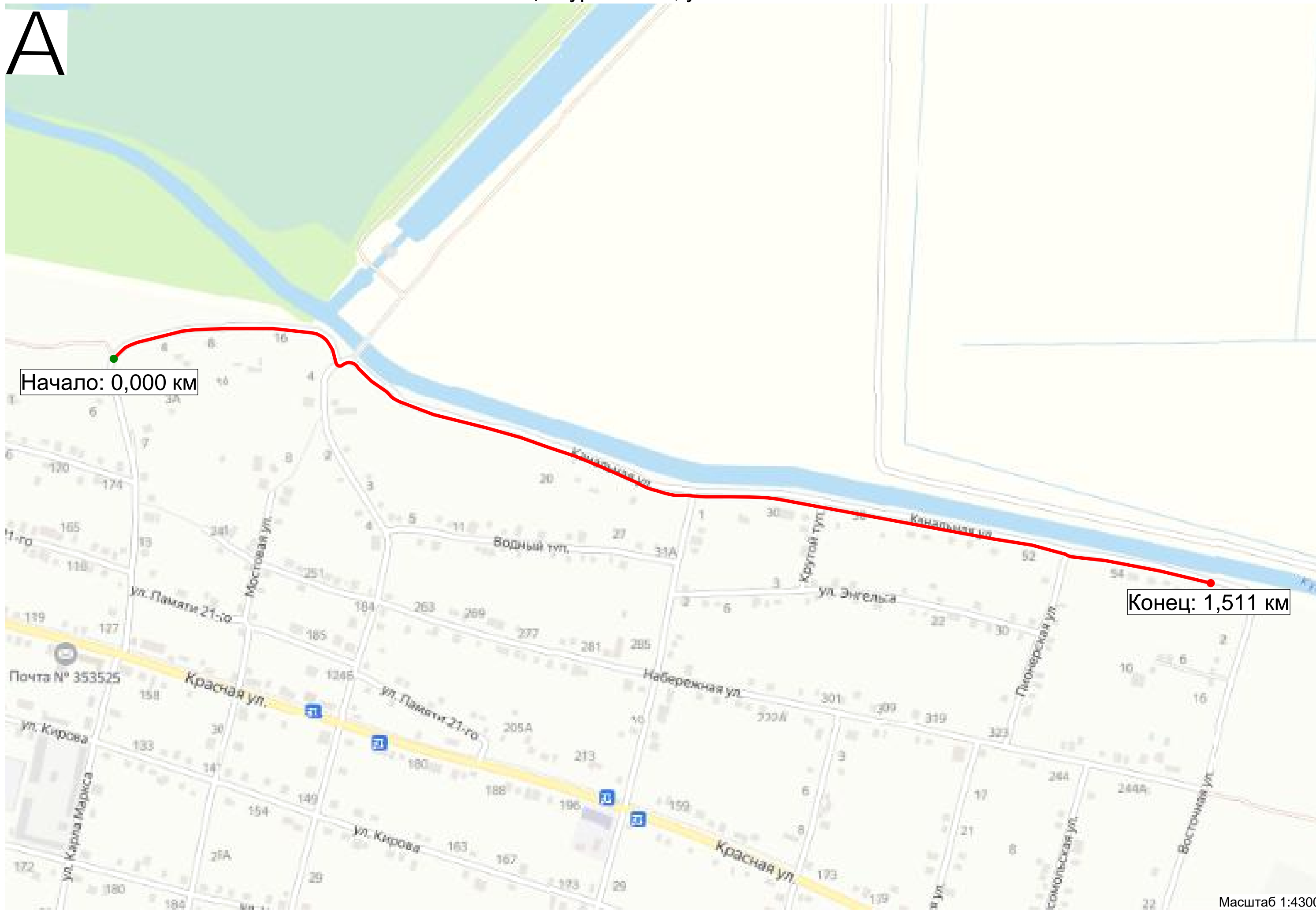
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	26
Освещение, м/шт.	Установить	1487,45/31
Тротуары, м	Установить	1468,58



Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Канальная

A



Начало: 0,000 км

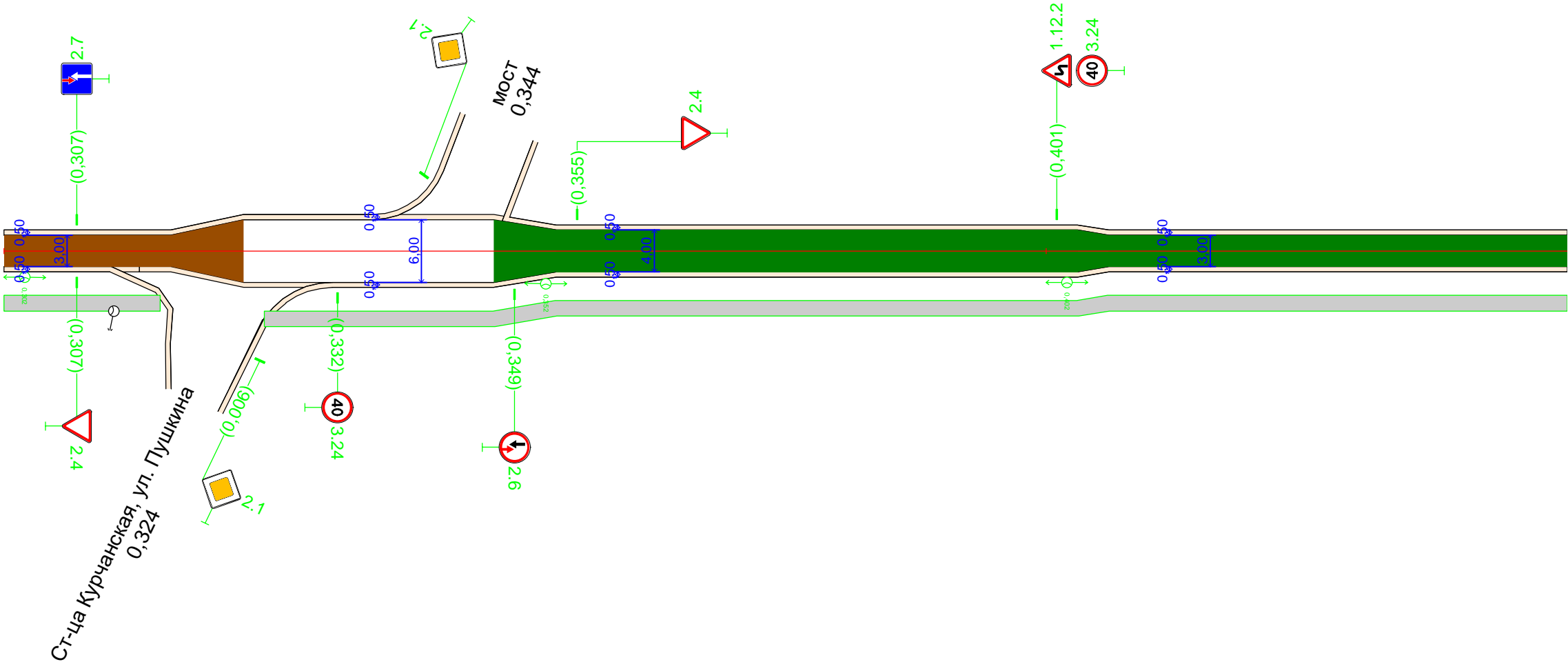
Конец: 1,511 км





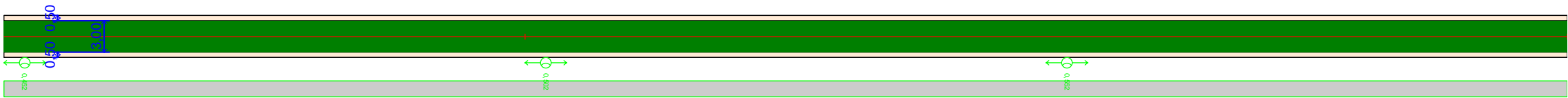
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане	<div><div>360.000</div><div><div>0.327</div><div>R=5, L=8</div><div>0.020</div></div><div><div>0.336</div><div>R=13, L=16</div><div>0.351</div></div><div><div>0.400</div><div>R=31, L=9</div><div>0.409</div></div><div><div>0.410</div><div>R=30, L=9</div><div>0.419</div></div></div>	
Продольный профиль	R=65276, L=472	
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная  
км 0,300 – км 0,450



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div><div>R-65276, L=472</div><div>0,472</div><div>R-90958, L=1039</div></div></div>
Видимость в обратном направлении		

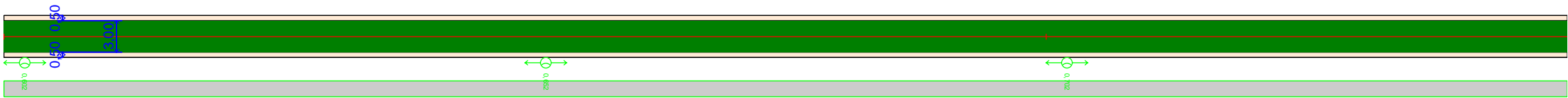
Ст-ца Курчанская, ул. Канальная  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,600, (750 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=90958, L=1039
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная  
км 0,600 – км 0,750

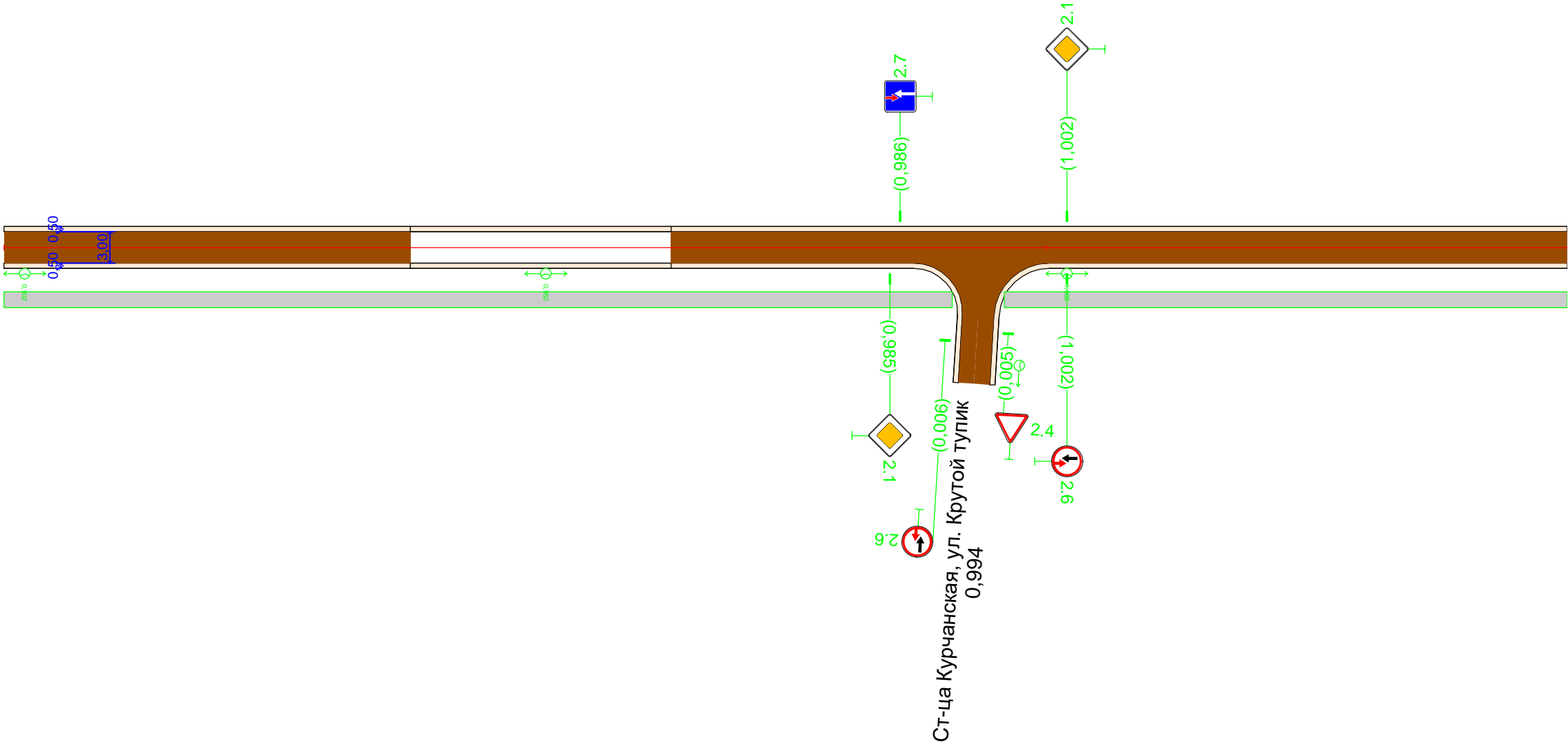


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,750, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=90958, L=1039
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная  
км 0,900 – км 1,050

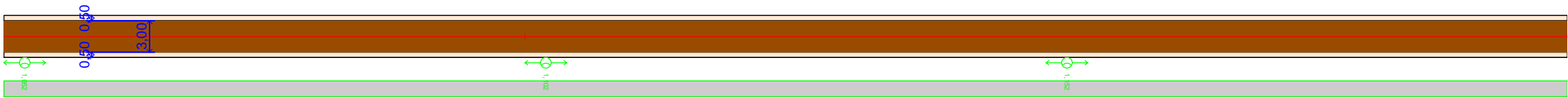


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,900 - 0,991, (91 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,996 - 1,050, (54 м), а/д, ш. 1,5 м



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=90958, L=1039
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная  
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,050 - 1,200, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=90958, L=1039
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Канальная  
км 1,350 – км 1,511



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,350 - 1,511, (161 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Куйбышева

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	4
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	5

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Куйбышева

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

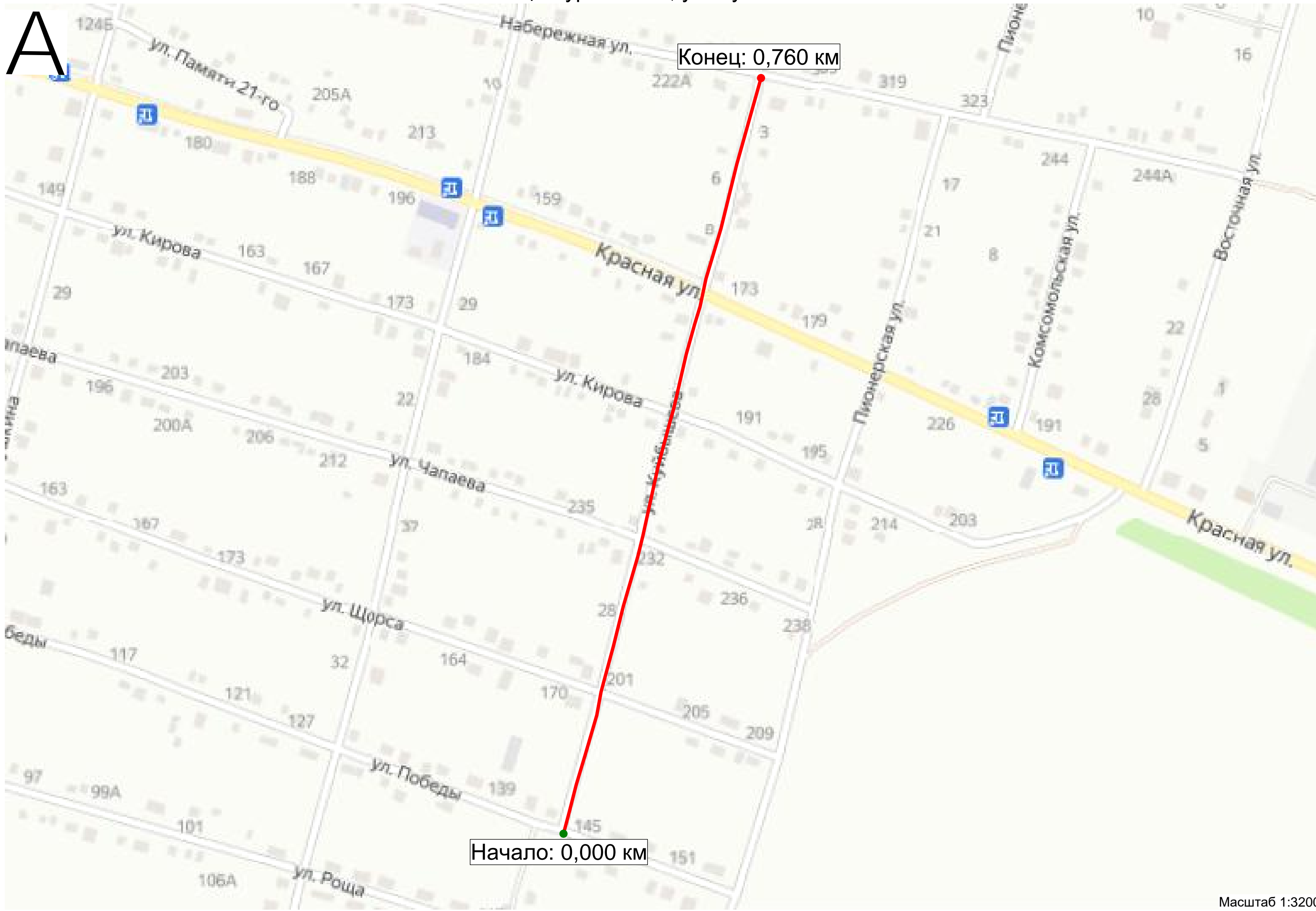
Ст-ца Курчанская, ул. Куйбышева

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
Освещение, м/шт.	Установить	490,46/13
Тротуары, м	Установить	688,67

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
Освещение, м/шт.	Установить	490,46/13
Тротуары, м	Установить	688,67

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Куйбышева



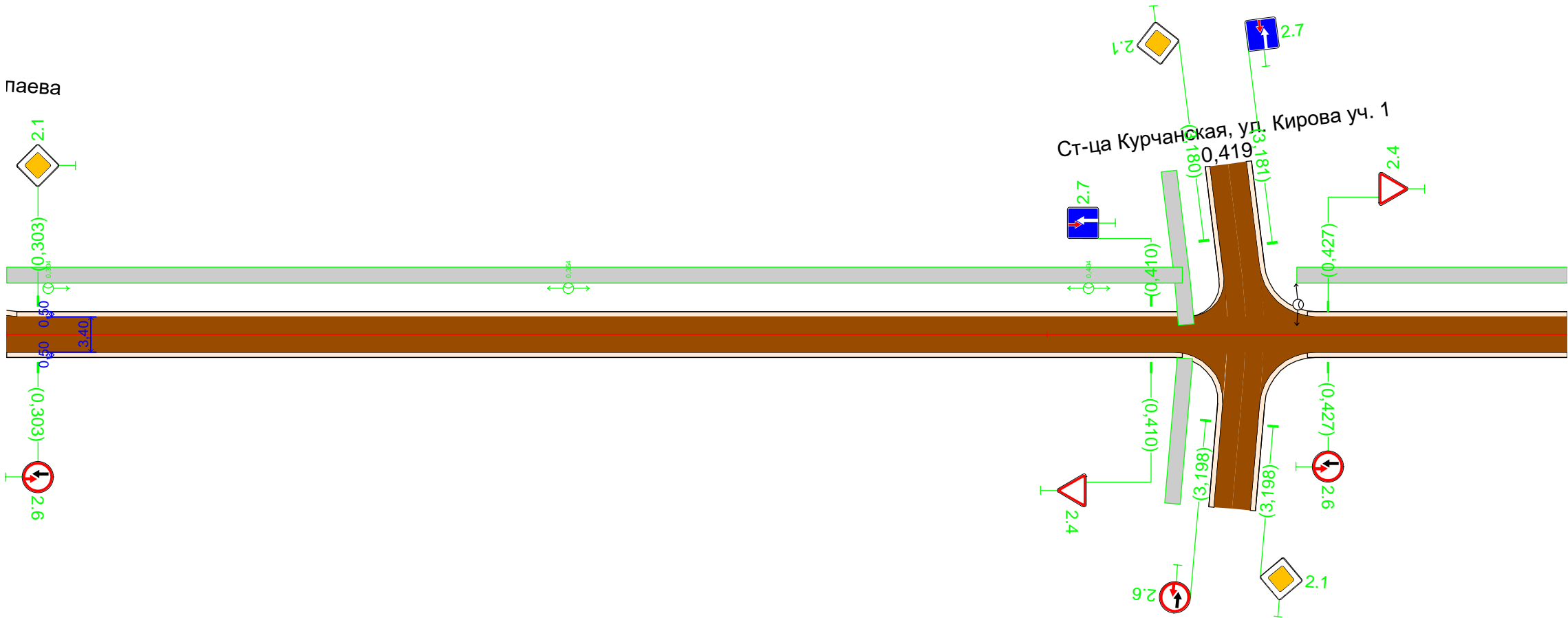






Откосы слева				
Тротуары слева		0,300 - 0,413, (113 м), а/д, ш. 1,5 м		0,424 - 0,450, (26 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R-55977, L=570		
Видимость в обратном направлении				

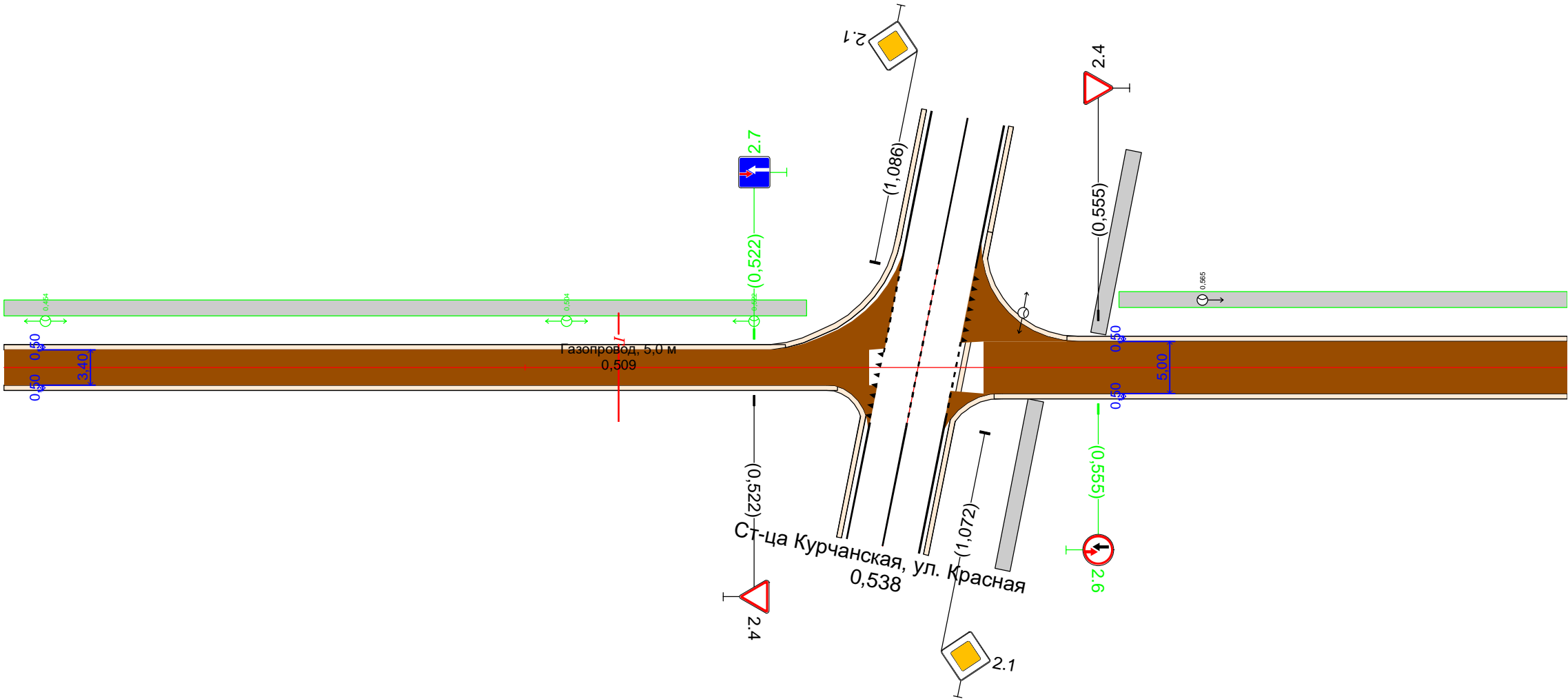
Ст-ца Курчанская, ул. Куйбышева  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева		
Тротуары слева		0,450 - 0,527, (77 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55977, L=570
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Кудышева  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		6
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		9
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		9
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1
6.8.2	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.3	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	12
2.4	I		Требуется установка	3
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	9
2.7	I		Требуется установка	9
6.8.1	I		Требуется установка	1
6.8.2	I		Требуется установка	1
6.8.3	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

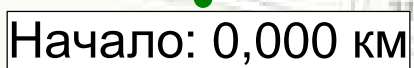
Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	36
Освещение, м/шт.	Установить	1118,83/24
Тротуары, м	Установить	1005,78

Итого по дороге

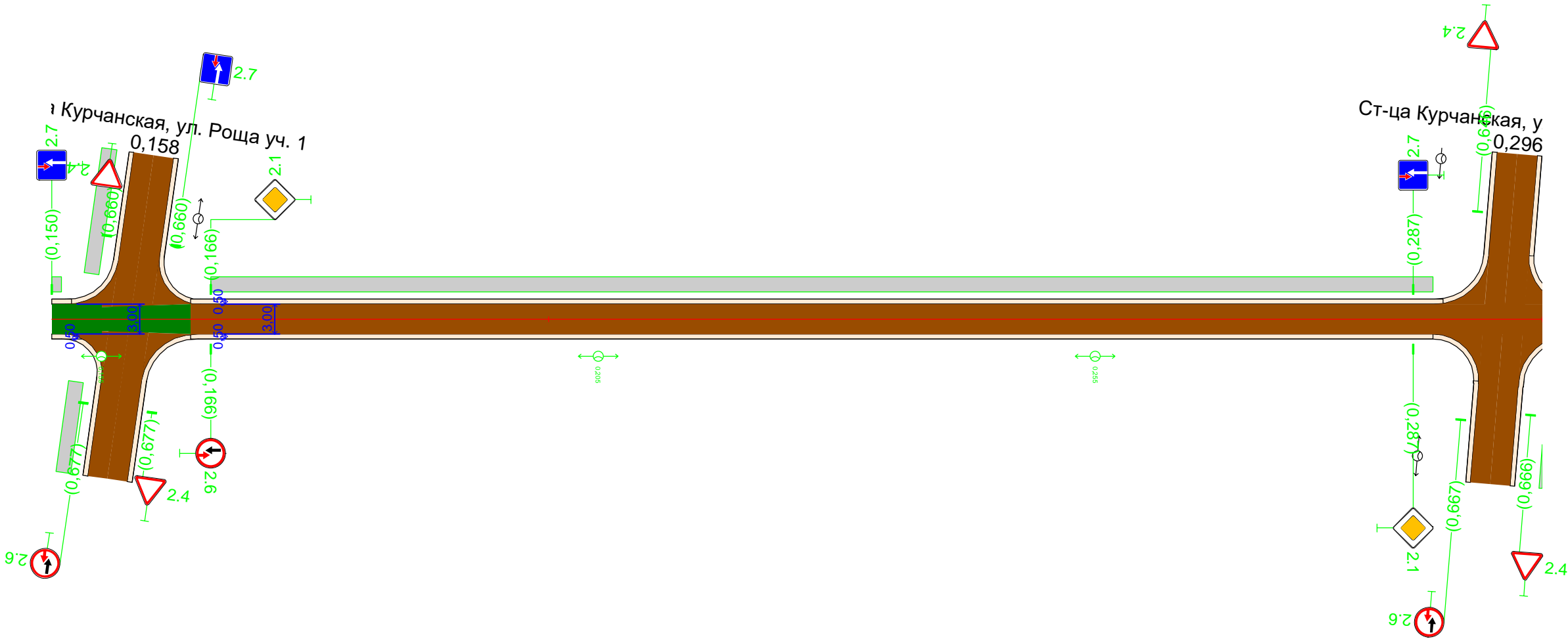
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	36
Освещение, м/шт.	Установить	1118,83/24
Тротуары, м	Установить	1005,78





Откосы слева			
Тротуары слева		0,150 - 0,151, 0 м, а/б, ш. 1,5 м	0,166 - 0,289, (123 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R-2612, L-188	R-50906, L-942
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая  
км 0,150 – км 0,300



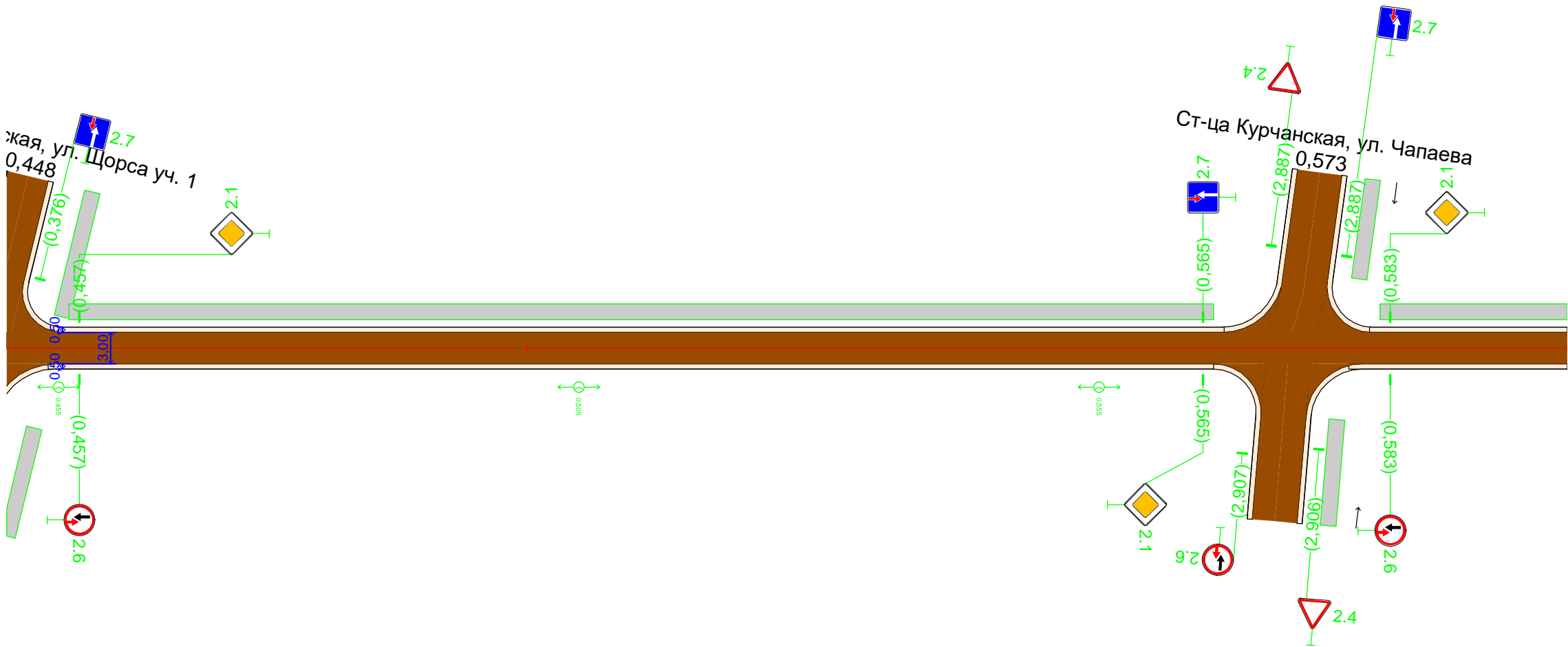
Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			





Откосы слева			
Тротуары слева		0,456 - 0,566, (110 м), а/б, ш. 1,5 м	0,582 - 0,600, (18 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R-50906, L-942	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая  
км 0,450 – км 0,600

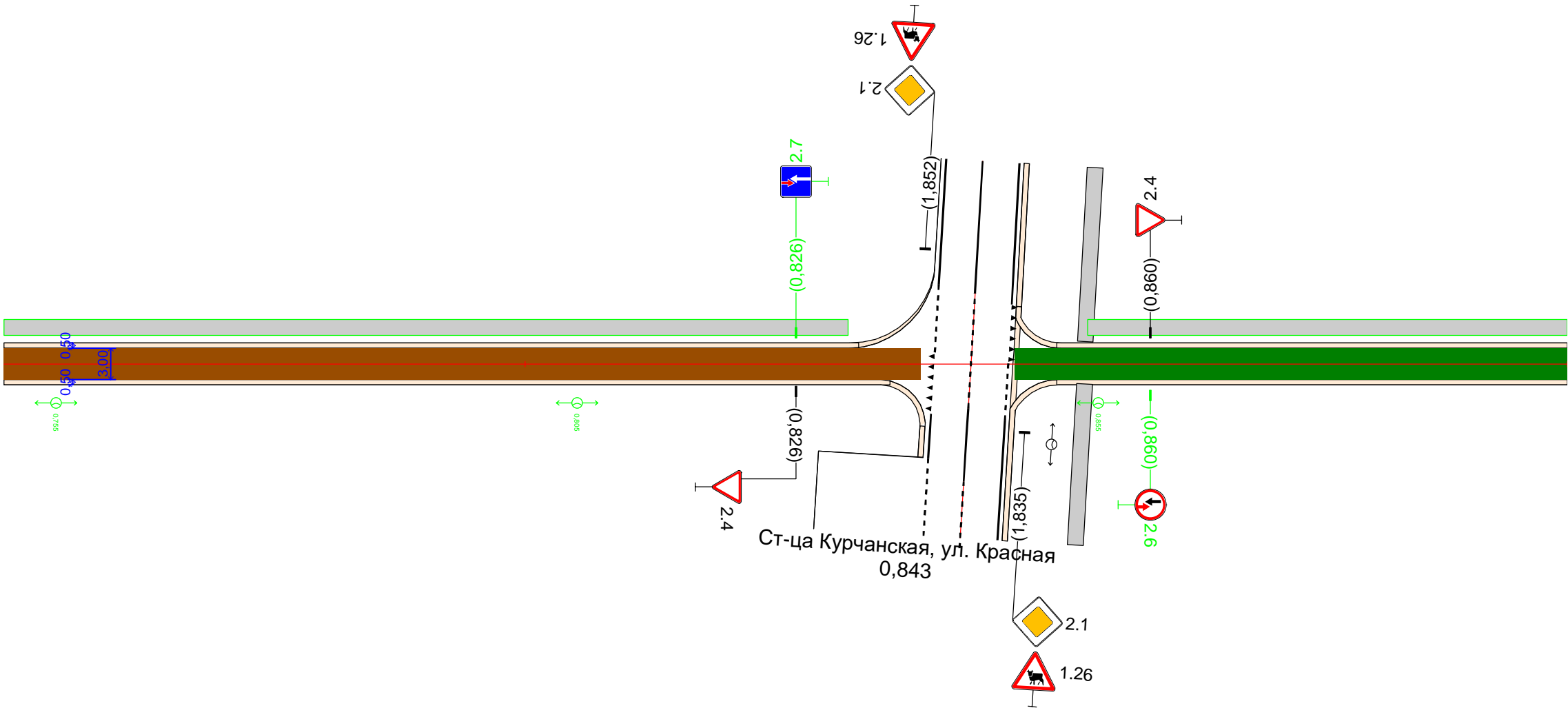


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			



Откосы слева				
Тротуары слева		0,750 - 0,831, (81 м), а/б, ш. 1,5 м		0,854 - 0,900, (46 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R-50906, L-942		
Видимость в обратном направлении				

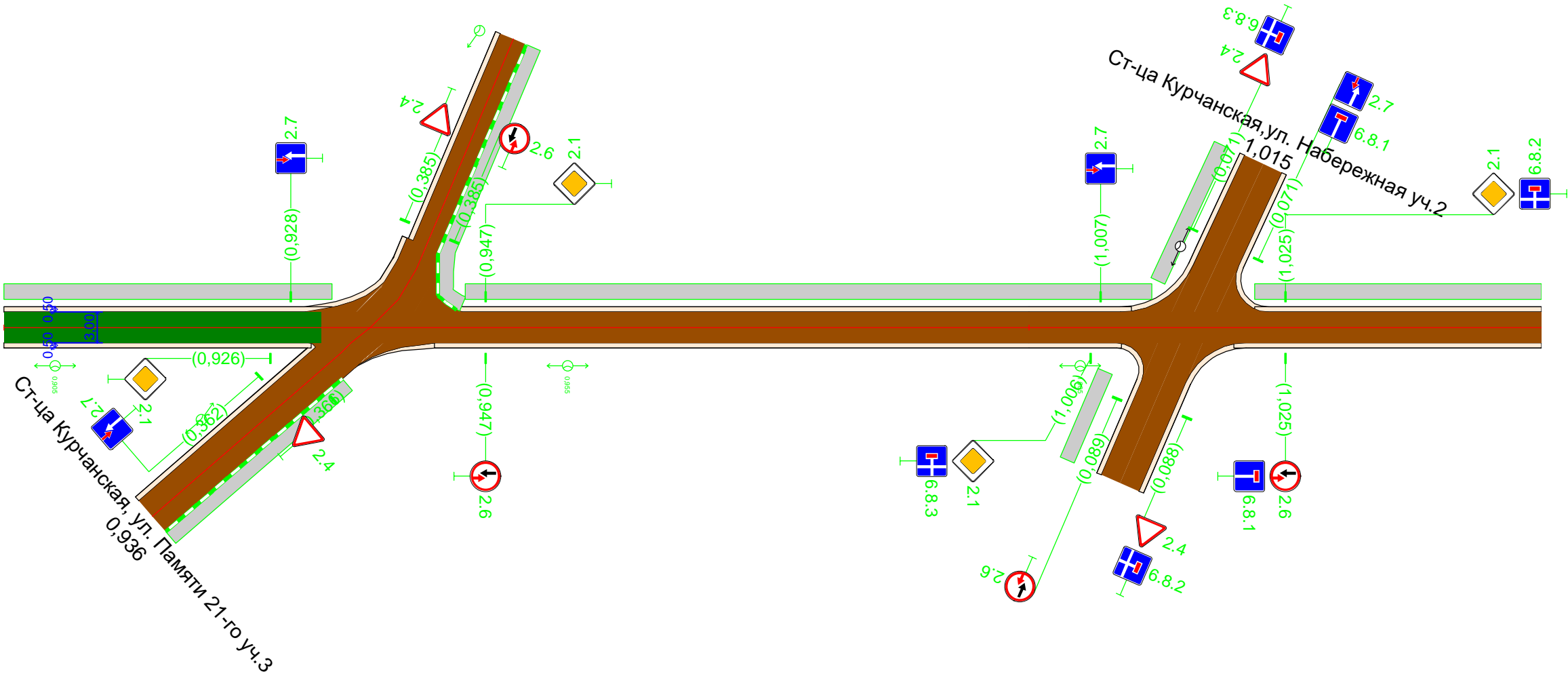
Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая  
км 0,750 – км 0,900



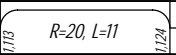
Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева					
Тротуары слева		0,900 - 0,932, (32 м), а/д, ш. 1,5 м		0,945 - 1,012, (67 м), а/д, ш. 1,5 м	1,022 - 1,050, (28 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане		<div><div><div>0,928</div><div>R=14, L=6</div><div>0,934</div></div><div><div>0,940</div><div>R=7, L=4</div><div>0,944</div></div><div><div>1,024</div><div>R=20, L=6</div><div>1,030</div></div></div>			
Продольный профиль		R=50906, L=942			
Видимость в обратном направлении					

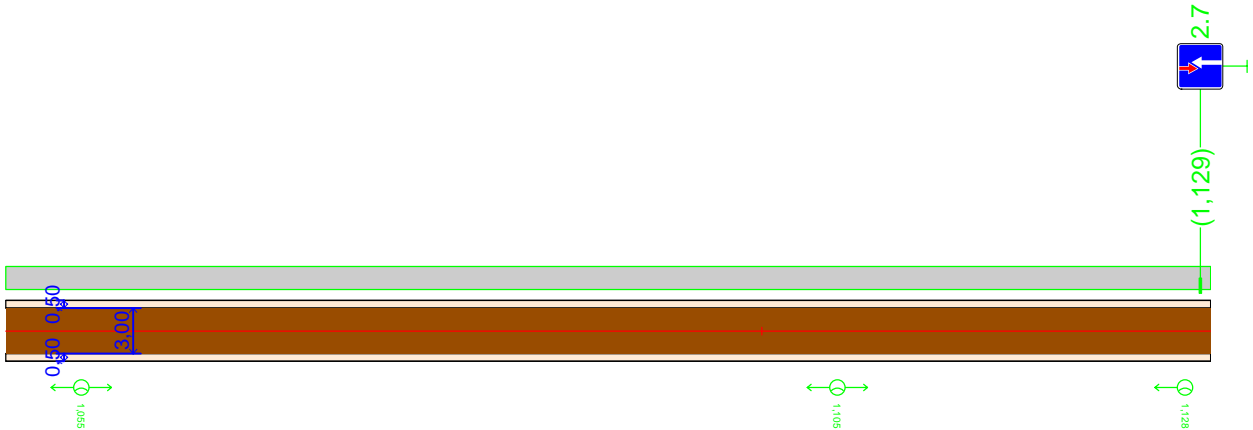
Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая  
км 0,900 – км 1,050



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		1,050 - 1,130, (80 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=50906, L=942
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая  
км 1,050 – км 1,130



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,087	0,087	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
2	0,089	0,089	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
3	0,142	0,142	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
4	0,144	0,144	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
5	0,280	0,280	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
6	0,282	0,282	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	11,52

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		2
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		2
1.20.1	Сужение дороги	I	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		8
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		7
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		7
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		6
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется демонтаж		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		4
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется перестановка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		3
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		3
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	2
1.11.2	I		Требуется установка	2
1.17	I		Требуется установка	4
1.20.1	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	15
2.4	I		Требуется установка	3
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	7
2.7	I		Требуется установка	6
3.24	I		Требуется демонтаж	1
3.24	I		Требуется установка	8
5.20	I		Требуется перестановка	1
5.20	I		Требуется установка	6
8.1.1	I		Требуется установка	2
8.2.1	I		Требуется установка	2

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина

№п/п	Адрес, км,м
1	0,088
2	0,088
3	0,143
4	0,143
5	0,281
6	0,281

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина



Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

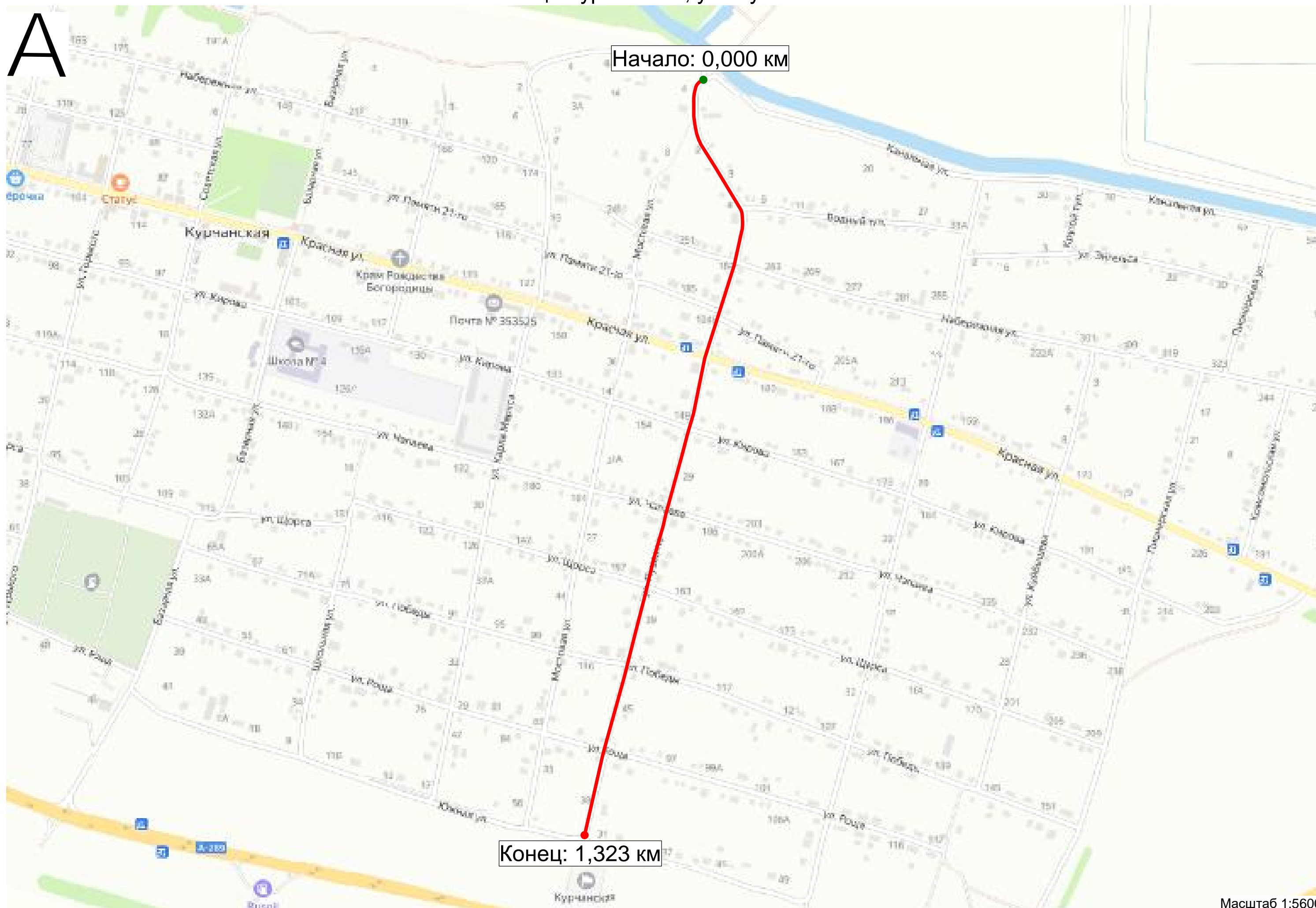
Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	11,52
Дорожные знаки, шт.	Установить	58
	Демонтировать	1
Искусственные неровности, шт.	Установить	3
	Демонтировать	3
Тротуары, м	Установить	1186,33

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	11,52
Дорожные знаки, шт.	Установить	58
	Демонтировать	1
Искусственные неровности, шт.	Установить	3
	Демонтировать	3
Тротуары, м	Установить	1186,33

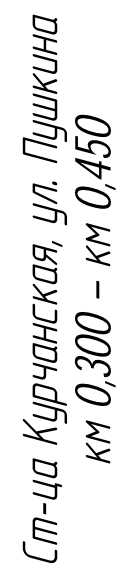
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина







Откосы слева					
Тротуары слева		0,300 - 0,333, (33 м), а/б, ш. 1,5 м		0,341 - 0,428, (87 м), а/б, ш. 1,5 м	0,438 - 0,450, (12 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=100843, L=1134			
Видимость в обратном направлении					

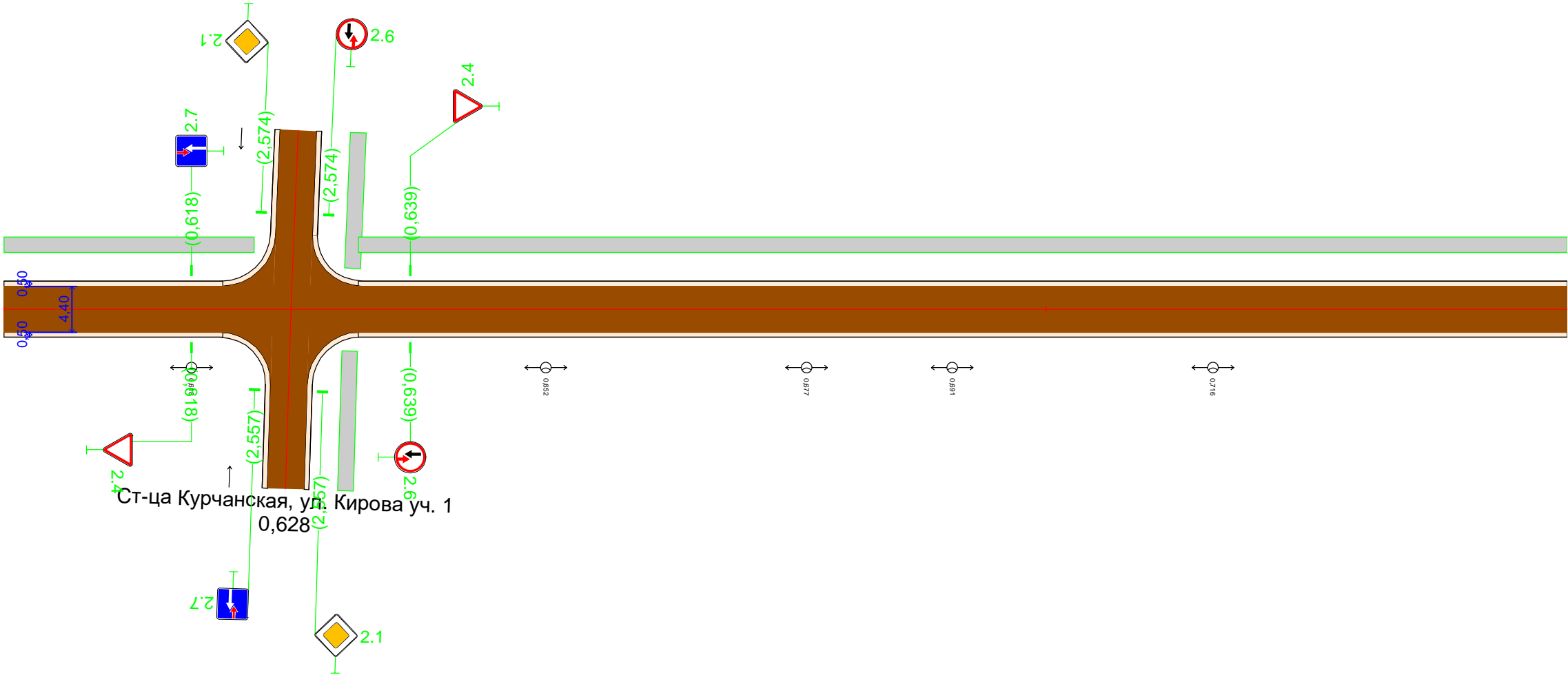


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		<div>0,300 - 0,329, (29 м), а/б, ш. 1,5 м</div> <div>0,329 - 0,333, (4 м), а/б, ш. 1,5 м</div> <div>0,340 - 0,344, (4 м), а/б, ш. 1,5 м</div> <div>0,344 - 0,416, (71 м), а/б, ш. 1,5 м</div> <div>0,415 - 0,438, (23 м), а/б, ш. 1,5 м</div> <div>0,438 - 0,436, (0 м), а/б, ш. 1,5 м</div> <div>0,435 - 0,450, (15 м), а/б, ш. 1,5 м</div>
Откосы справа		



Откосы слева			
Тротуары слева		0,600 - 0,624, (24 м), а/б, ш. 1,5 м	0,634 - 0,750, (116 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=100843, L=1134	
Видимость в обратном направлении			

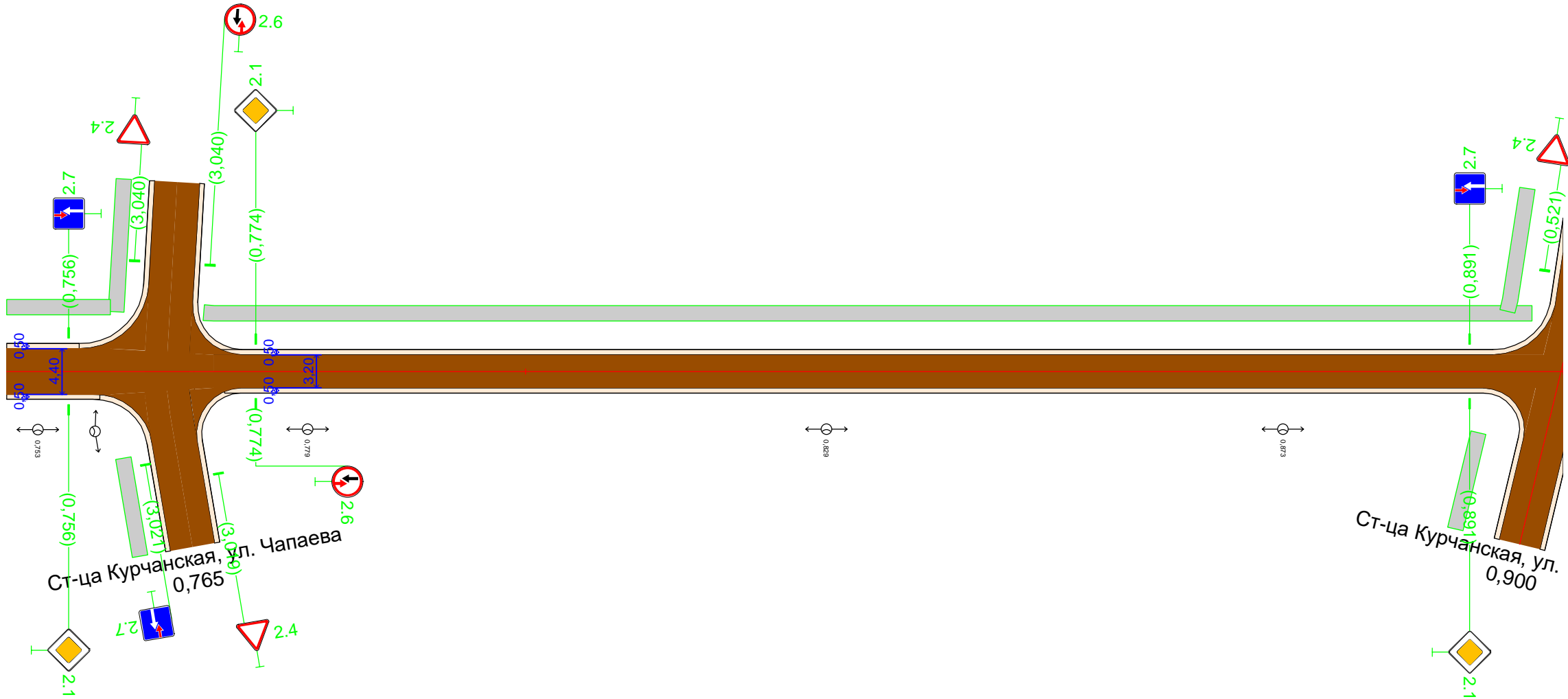
Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина  
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева			
Тротуары слева		0,750 - 0,760, (10 м), а/б, ш. 1,5 м	0,769 - 0,897, (128 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=100843, L=1134	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина  
км 0,750 – км 0,900

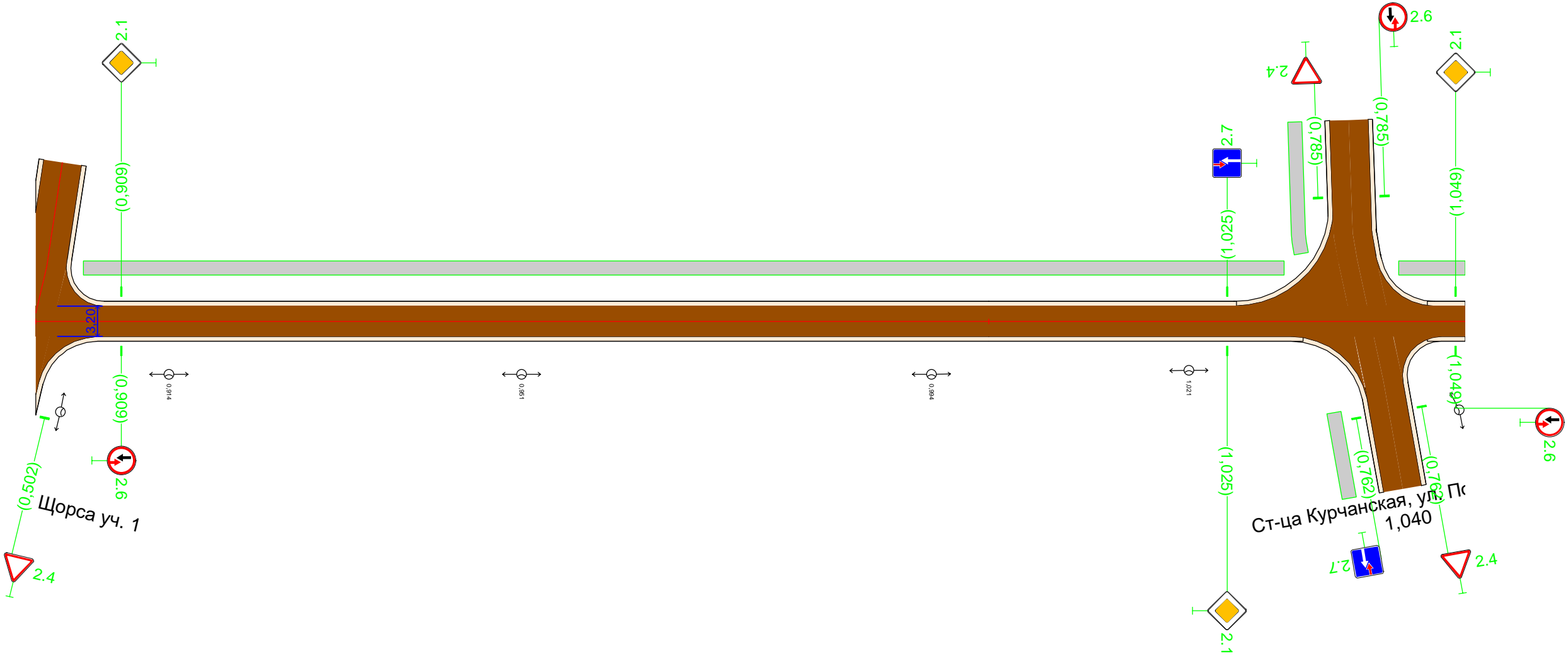


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			



Откосы слева				
Тротуары слева		0,905 - 1,031, (126 м), а/б, ш. 1,5 м		1,043 - 1,050 (7 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=100843, L=1134		
Видимость в обратном направлении				

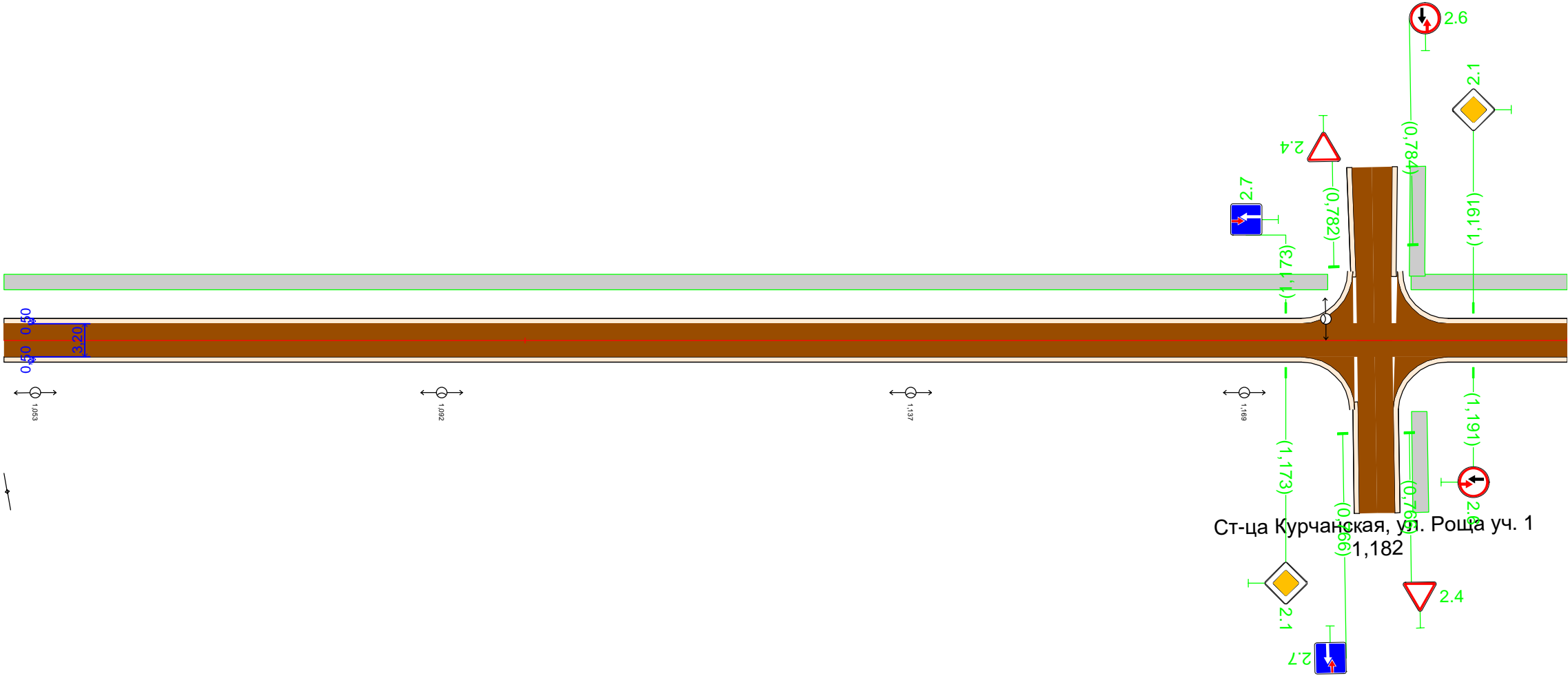
Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина  
км 0,900 – км 1,050



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева			
Тротуары слева		1,050 - 1,177, (127 м), а/д, ш. 1,5 м	1,185 - 1,200, (15 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=100843, L=1134	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина  
км 1,050 – км 1,200

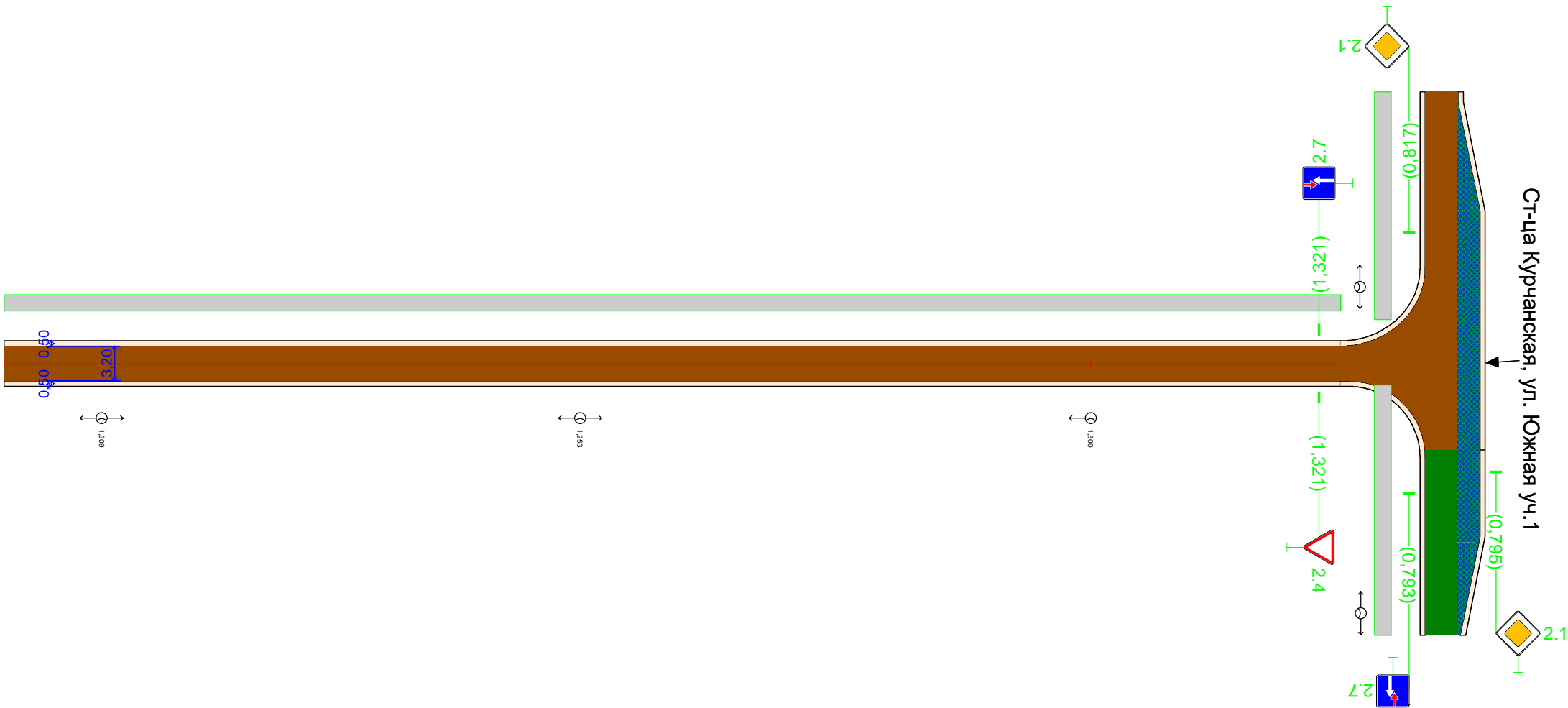


Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 1

Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		1,200 - 1,323, (123 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=100843, L=1134
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Пушкина  
км 1,200 – км 1,323



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Кузнечная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		5
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	9
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	5

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Кузнечная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Кузнечная

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	23
Освещение, м/шт.	Установить	1068,20/23
Тротуары, м	Установить	974,40

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	23
Освещение, м/шт.	Установить	1068,20/23
Тротуары, м	Установить	974,40





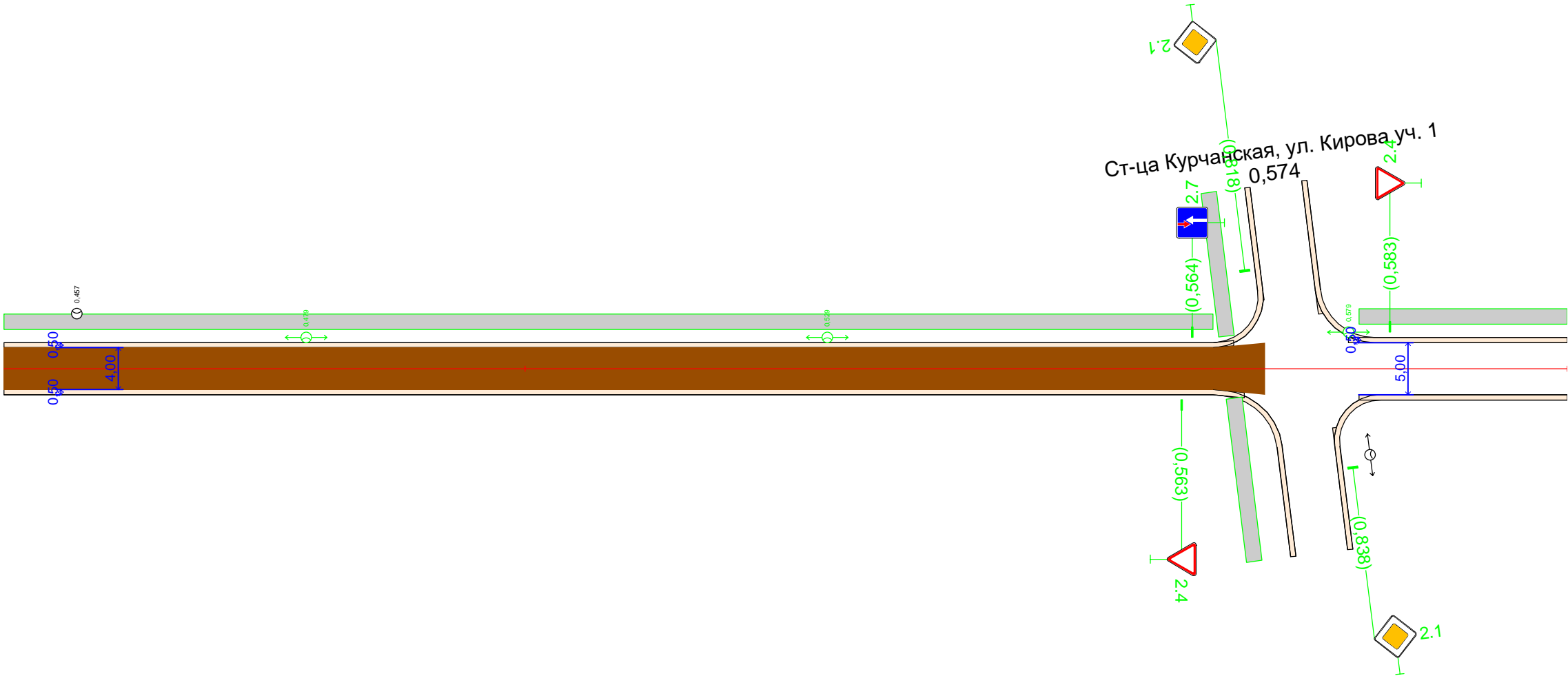






Откосы слева			
Тротуары слева		0,450 - 0,566, (116 м), а/б, ш. 1,5 м	0,580 - 0,600, (20 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=39364, L=491	R=9101, L=589
Видимость в обратном направлении			

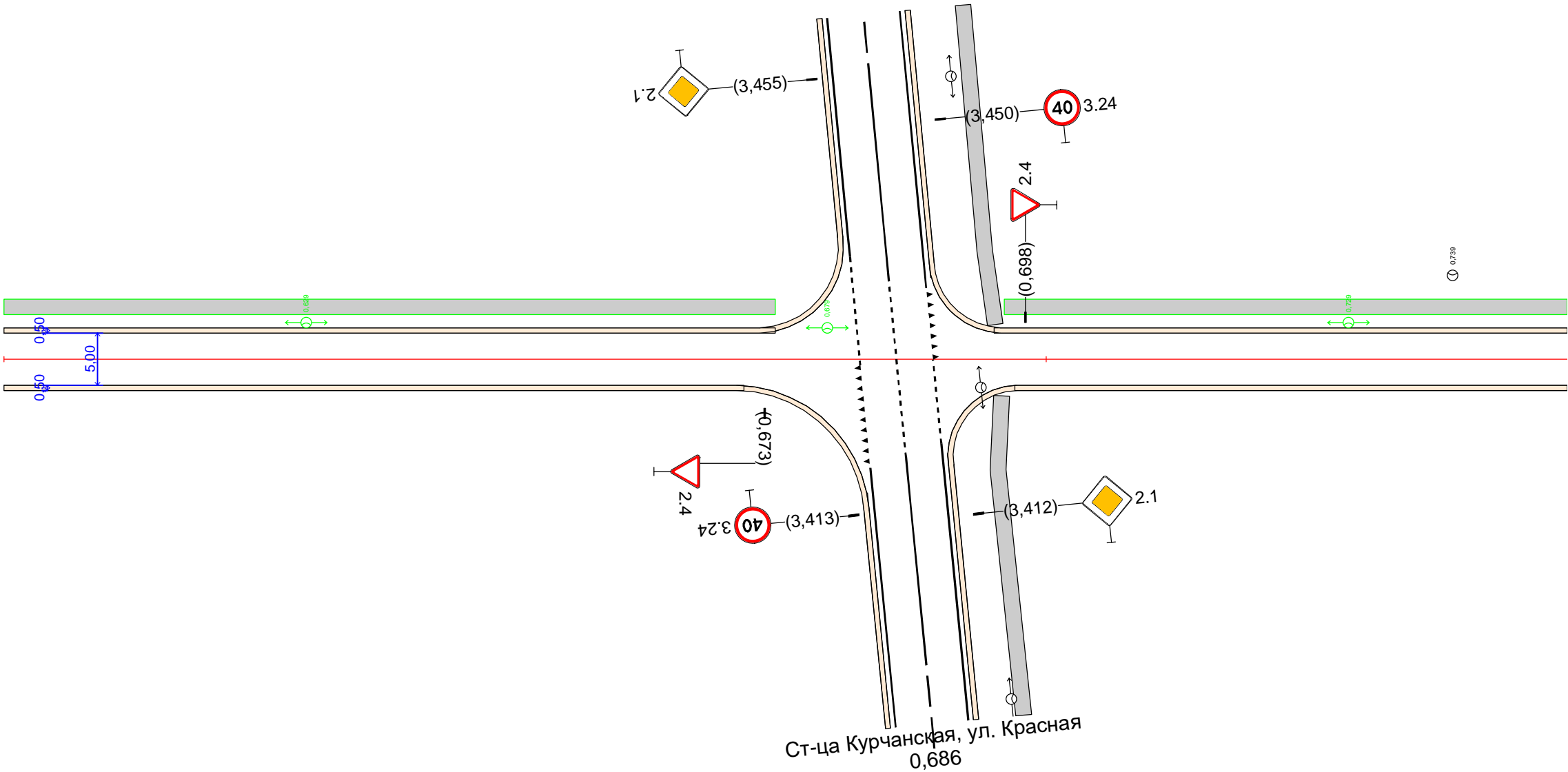
Ст-ца Курчанская, ул. Кузнечная  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,674, (74 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-9101, L=589
Видимость в обратном направлении		

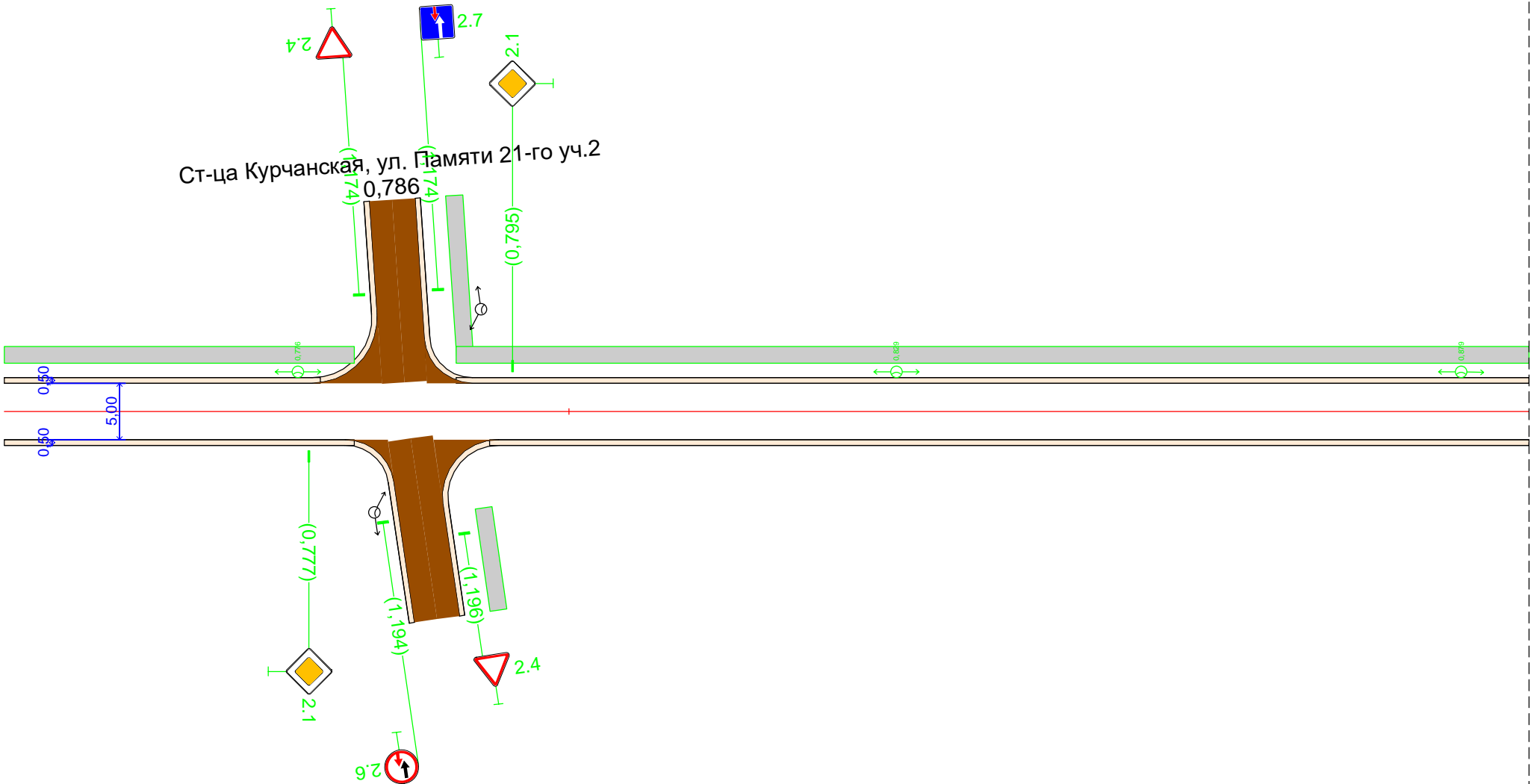
Ст-ца Курчанская, ул. Кузнечная  
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева			
Тротуары слева		0,750 - 0,781, (31 м), а/б, ш. 1,5 м	0,790 - 0,885, (95 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=9101, L=589	
Видимость в обратном направлении			

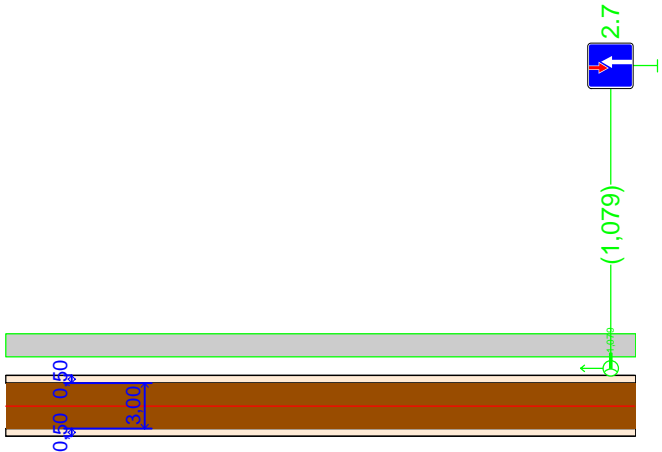
Ст-ца Курчанская, ул. Кузнечная  
км 0,750 – км 0,885



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		1,055 - 1,080, (25 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9101, L=589
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Кузнечная  
км 1,055 – км 1,080



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Ст-ца Курчанская,ул. Красных Партизан

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,400	0,400	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
2	0,430	0,430	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
3	0,450	0,450	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
4	0,474	0,474	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
5	0,493	0,493	Справа	4,5		1.25	1,76	Требуется нанесение
6	0,495	0,495	Справа	4,5		1.25	1,76	Требуется нанесение
7	0,515	0,515	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
8	0,535	0,535	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
9	0,699	0,699	Справа	4,5		1.25	1,76	Требуется нанесение
10	0,701	0,701	Справа	4,5		1.25	1,76	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	17,06

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская,ул. Красных Партизан

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		2
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		2
1.23	Дети	I	Слева	Требуется демонтаж		1
1.23	Дети	I	Справа	Требуется демонтаж		2
1.23	Дети	I	Слева	Требуется установка		2
1.23	Дети	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		7
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		7
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		9
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		9
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		4
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Установлен		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется демонтаж		2
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.17	I		Требуется установка	4
1.23	I		Требуется демонтаж	3
1.23	I		Требуется установка	4
2.1	I		Требуется установка	14
2.1	I		Установлен	2
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	9
2.7	I		Требуется установка	9
3.24	I		Требуется установка	8
5.20	I		Требуется установка	2
5.20	I		Установлен	2
8.2.1	I		Требуется демонтаж	3
8.2.1	I		Требуется установка	3

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская,ул. Красных Партизан

№п/п	Адрес, км,м
1	0,494
2	0,494
3	0,700
4	0,700

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская,ул. Красных Партизан

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Кронштейн	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление



Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

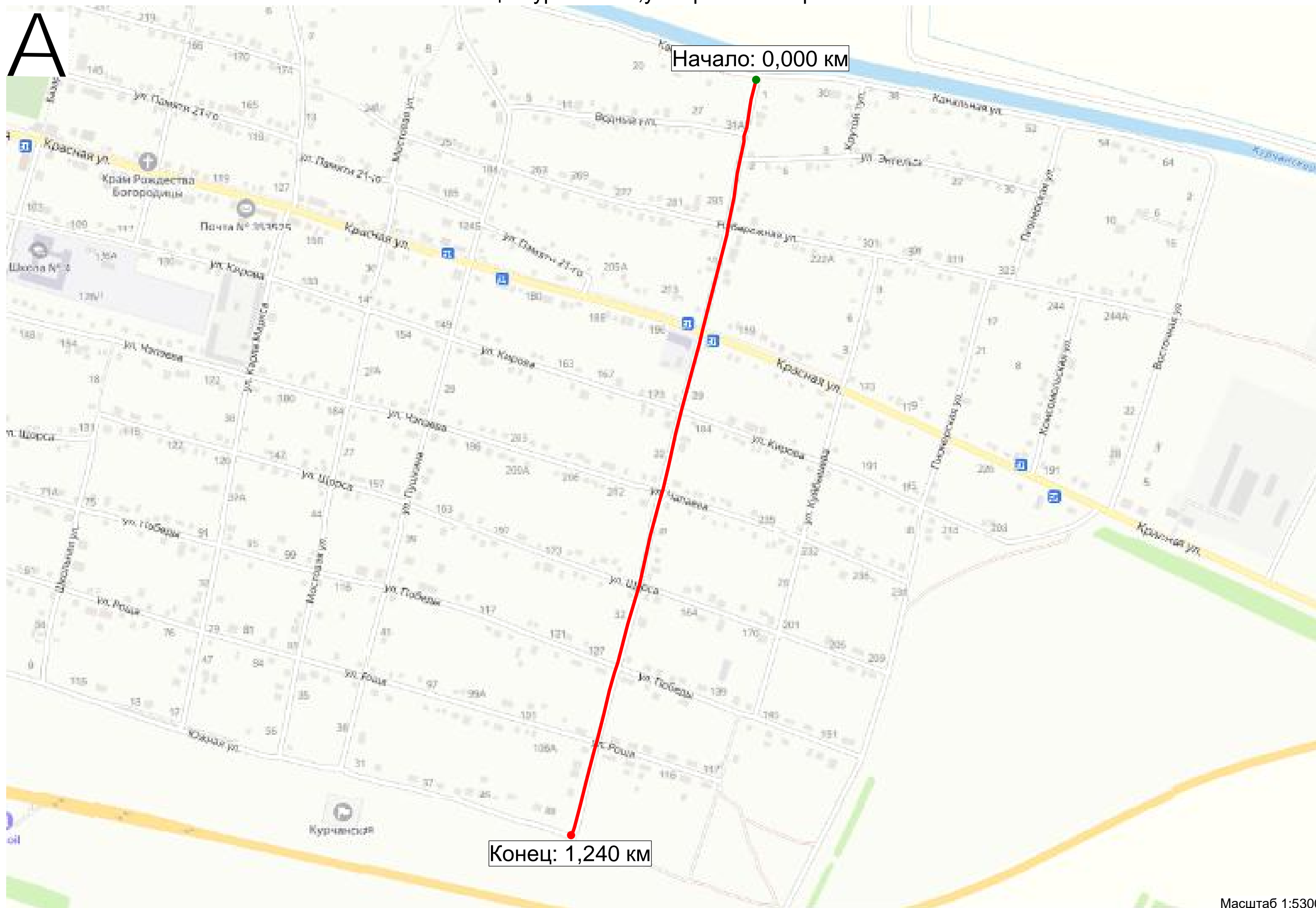
Ст-ца Курчанская,ул. Красных Партизан

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	17,06
Дорожные знаки, шт.	Установить	54
	Демонтировать	6
Искусственные неровности, шт.	Установить	2
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	1210,14/27
Тротуары, м	Установить	1140,54

Итого по дороге

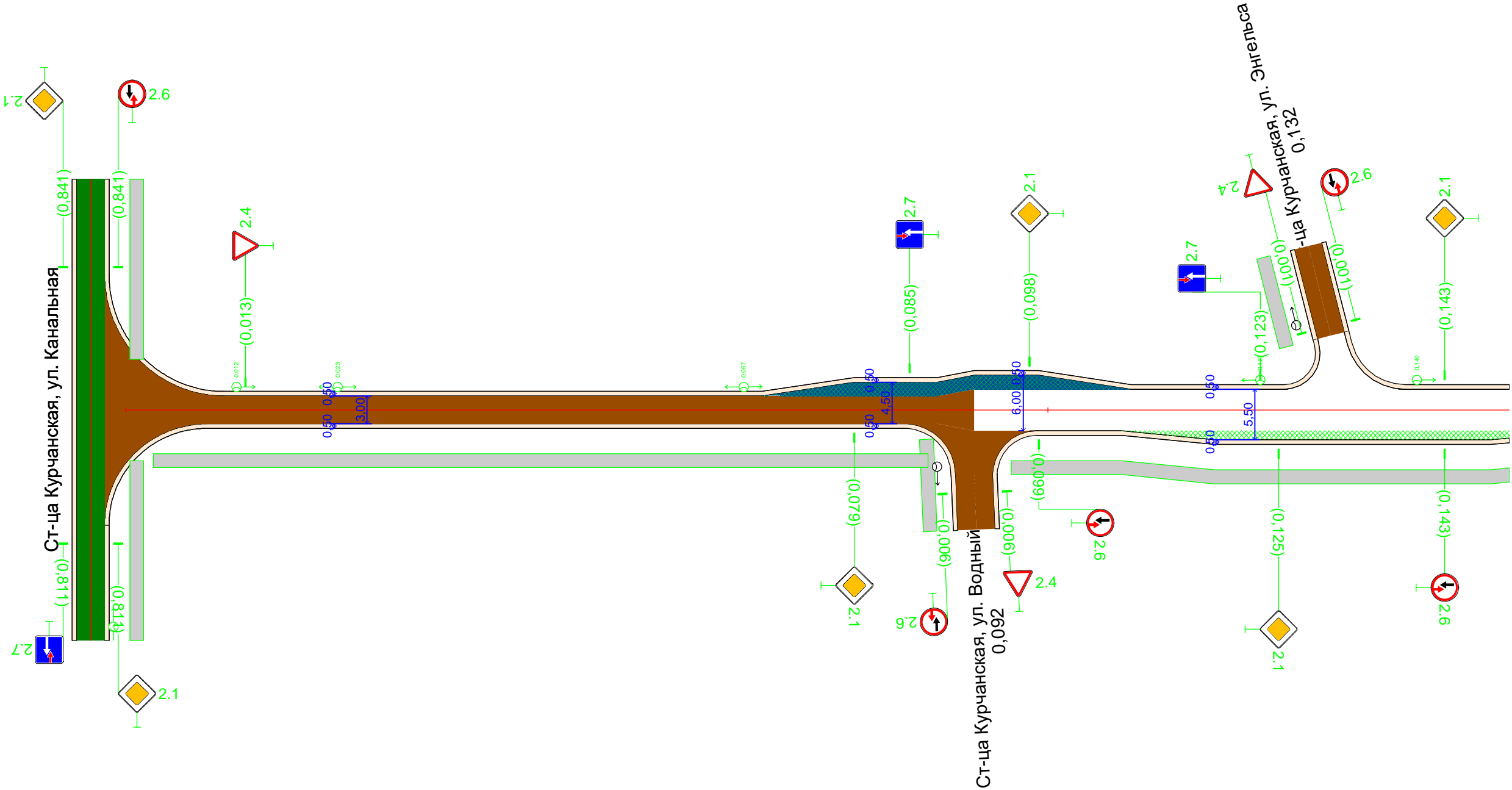
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	17,06
Дорожные знаки, шт.	Установить	54
	Демонтировать	6
Искусственные неровности, шт.	Установить	2
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	1210,14/27
Тротуары, м	Установить	1140,54

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан

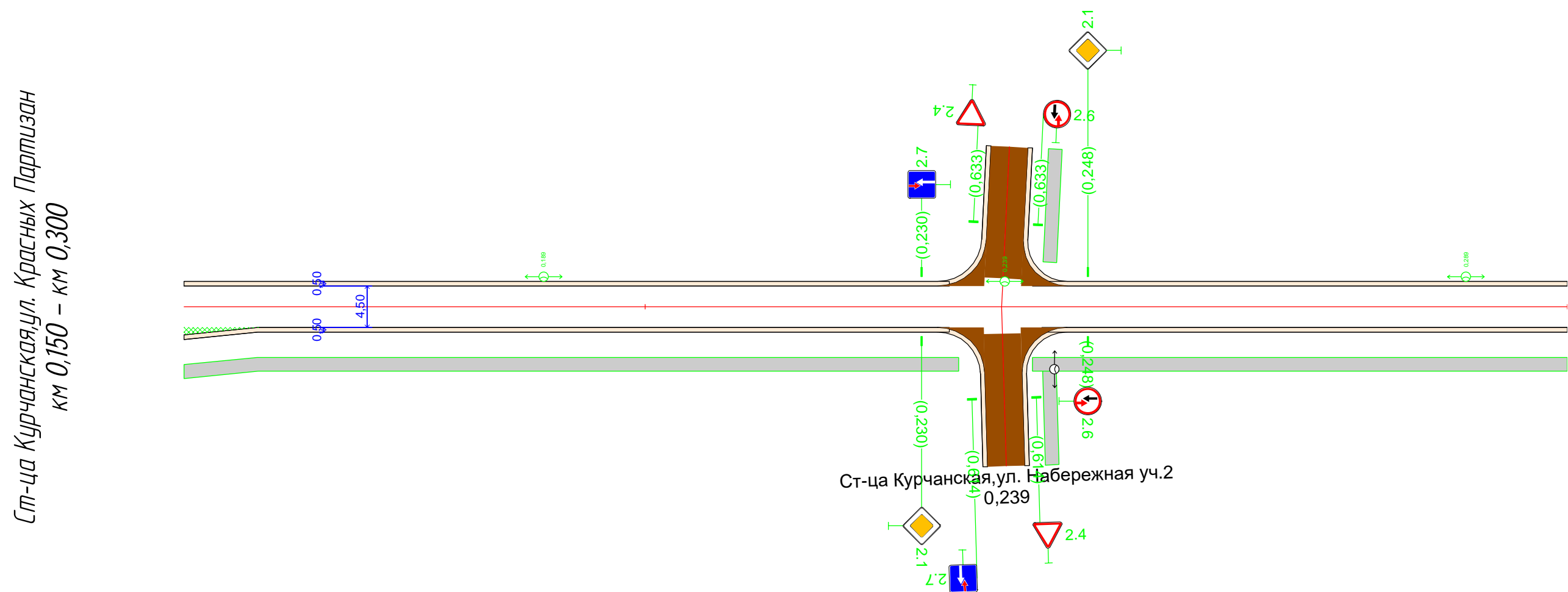


Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=45238, L=763
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан  
км 0,000 – км 0,150



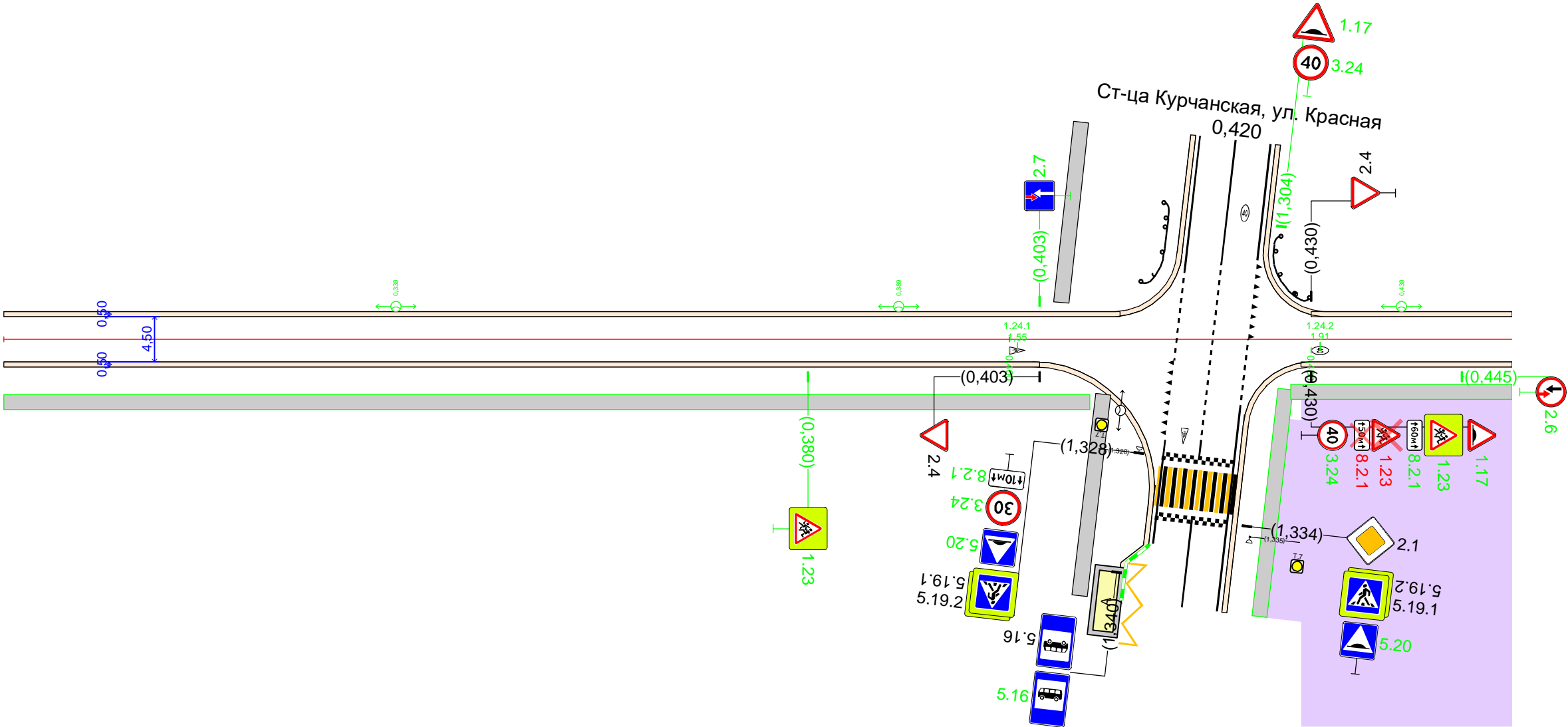
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,003 - 0,087, (84 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,096 - 0,150, (54 м), а/б, ш. 1,5 м



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,150 - 0,234, (84 м), а/д, ш. 1,5 м	0,242 - 0,300, (58 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=45238, L=763
Видимость в обратном направлении		

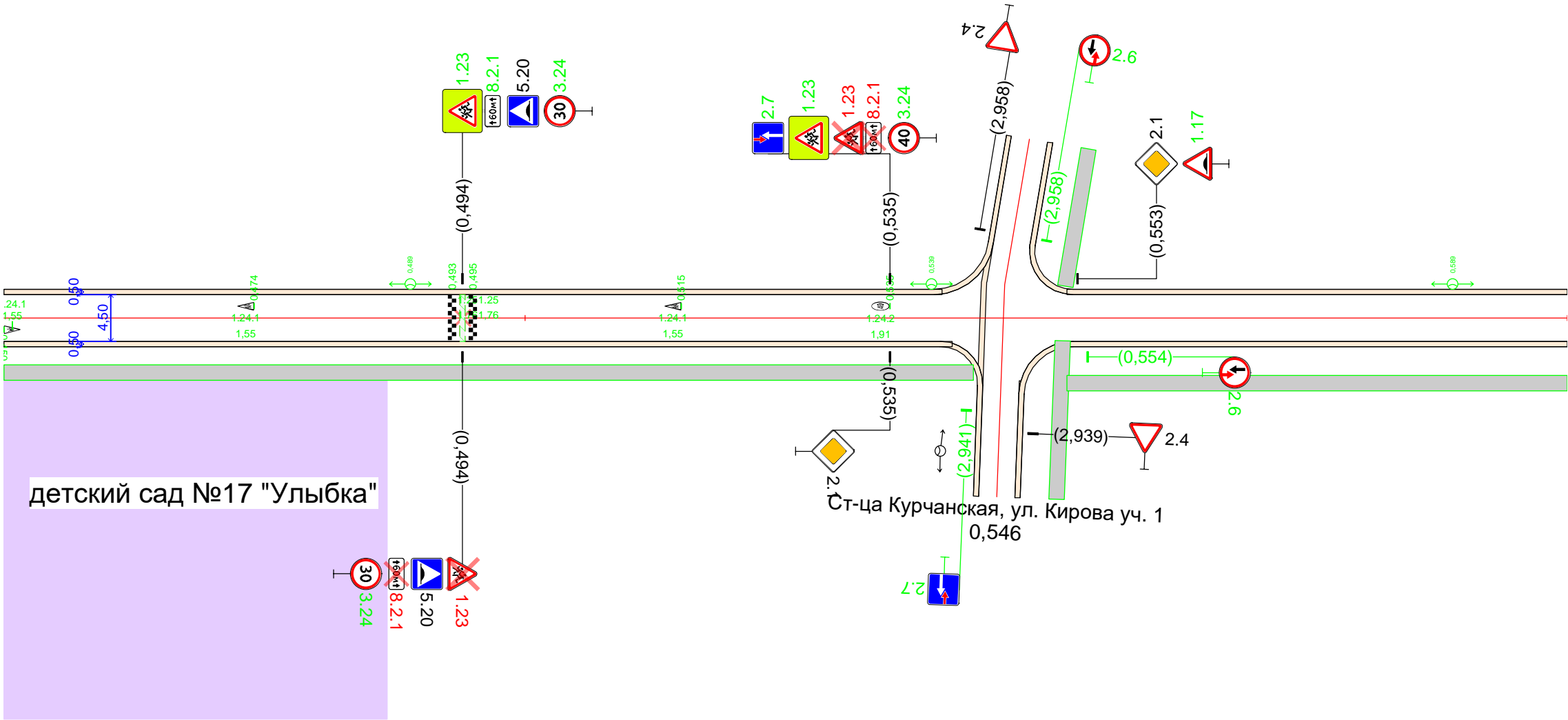
Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,408, (108 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,428 - 0,450, (22 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=45238, L=763
Видимость в обратном направлении		

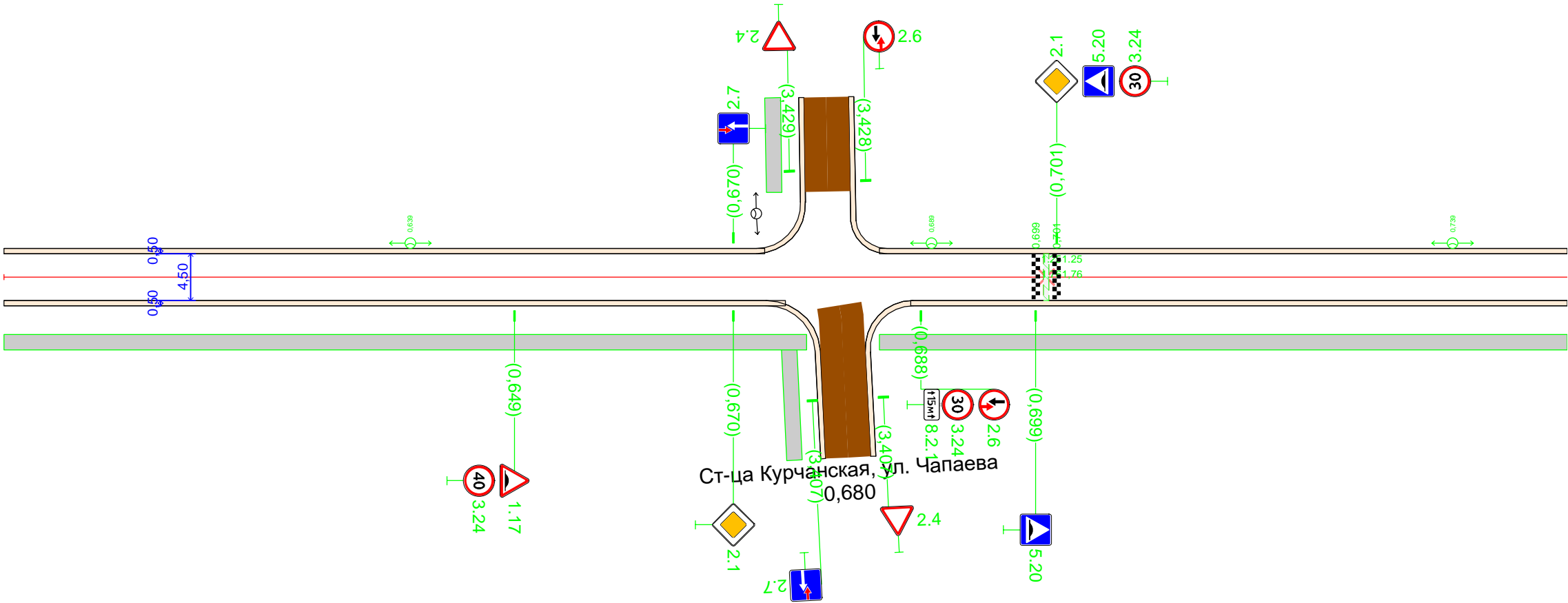
Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,543, (93 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,552 - 0,600, (48 м), а/д, ш. 1,5 м

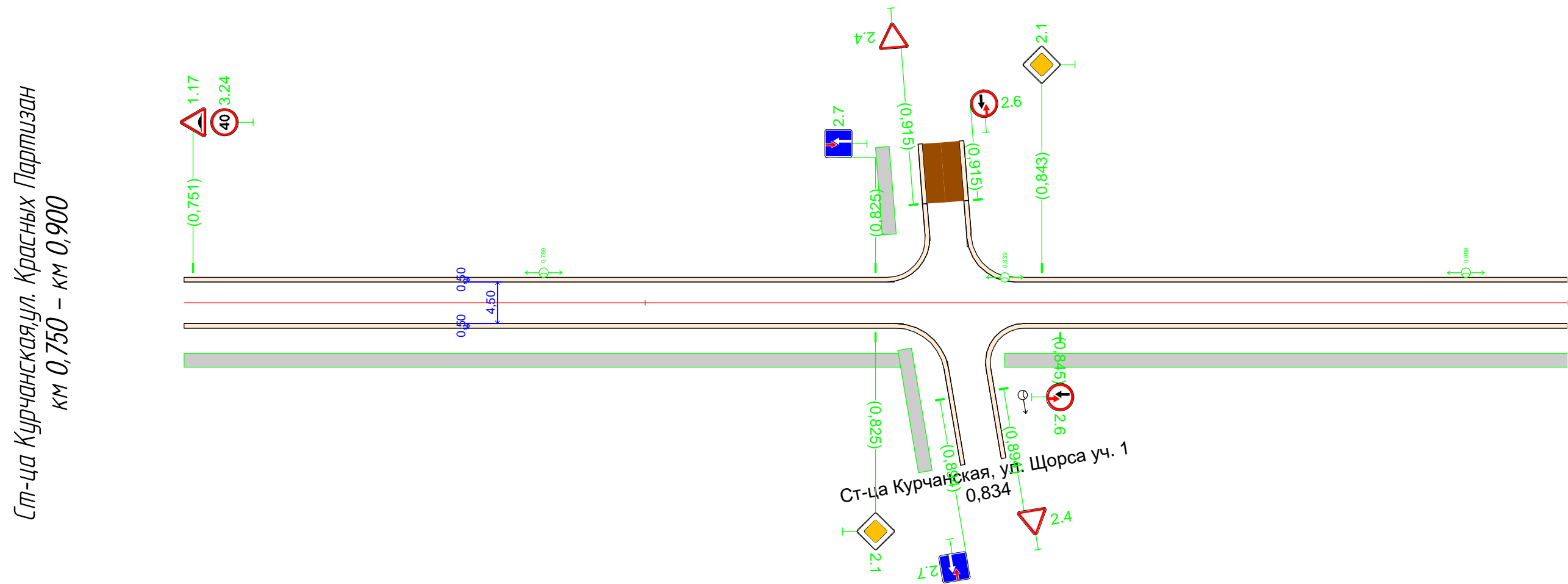
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=45238, L=763
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан  
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,677, (77 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,684 - 0,750, (66 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div> <div> <div>R=45238, L=763</div> <div>0,763</div> </div> <div>R=17859, L=382</div> </div>
Видимость в обратном направлении		

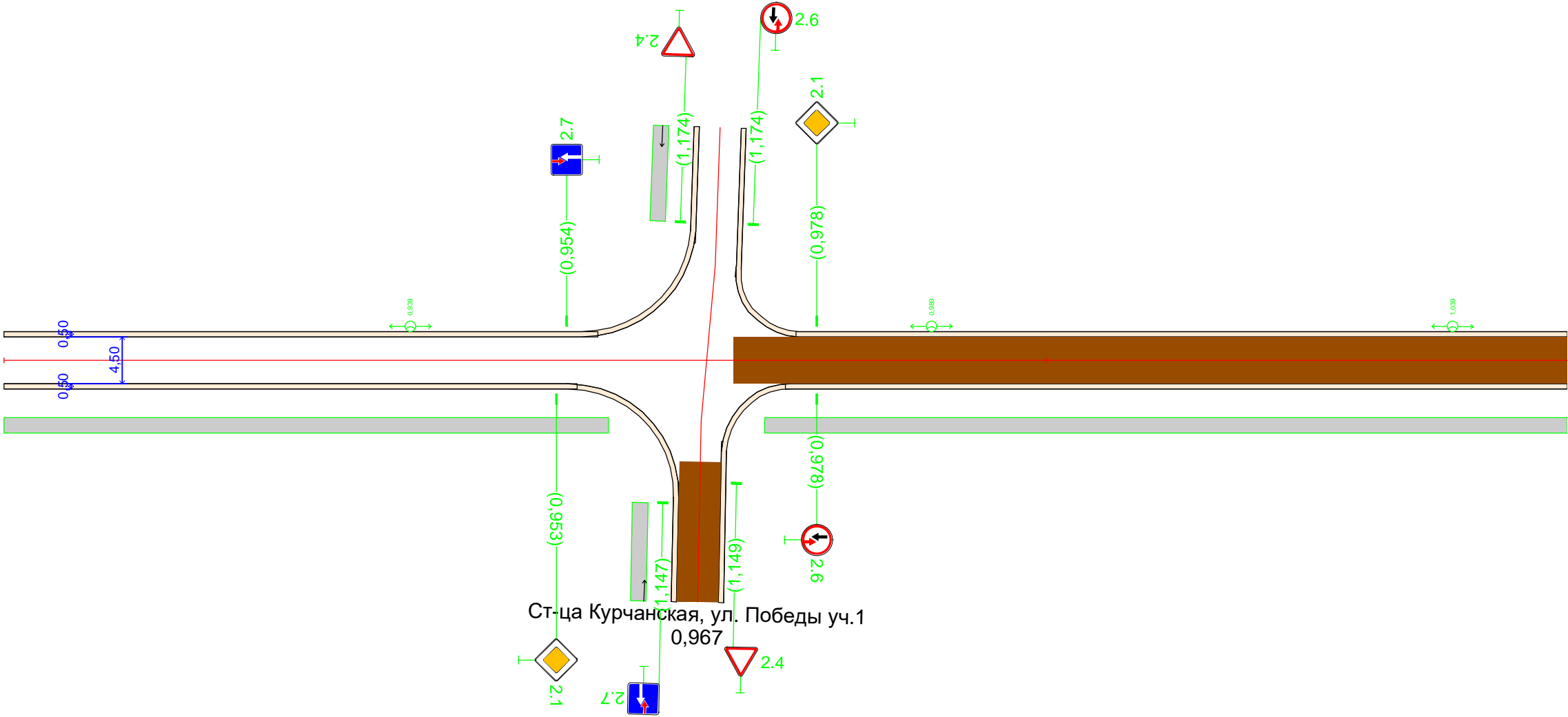


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,750 - 0,829, (79 м), а/д, ш. 1,5 м	0,839 - 0,900, (61 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=17859, L=382
Видимость в обратном направлении		

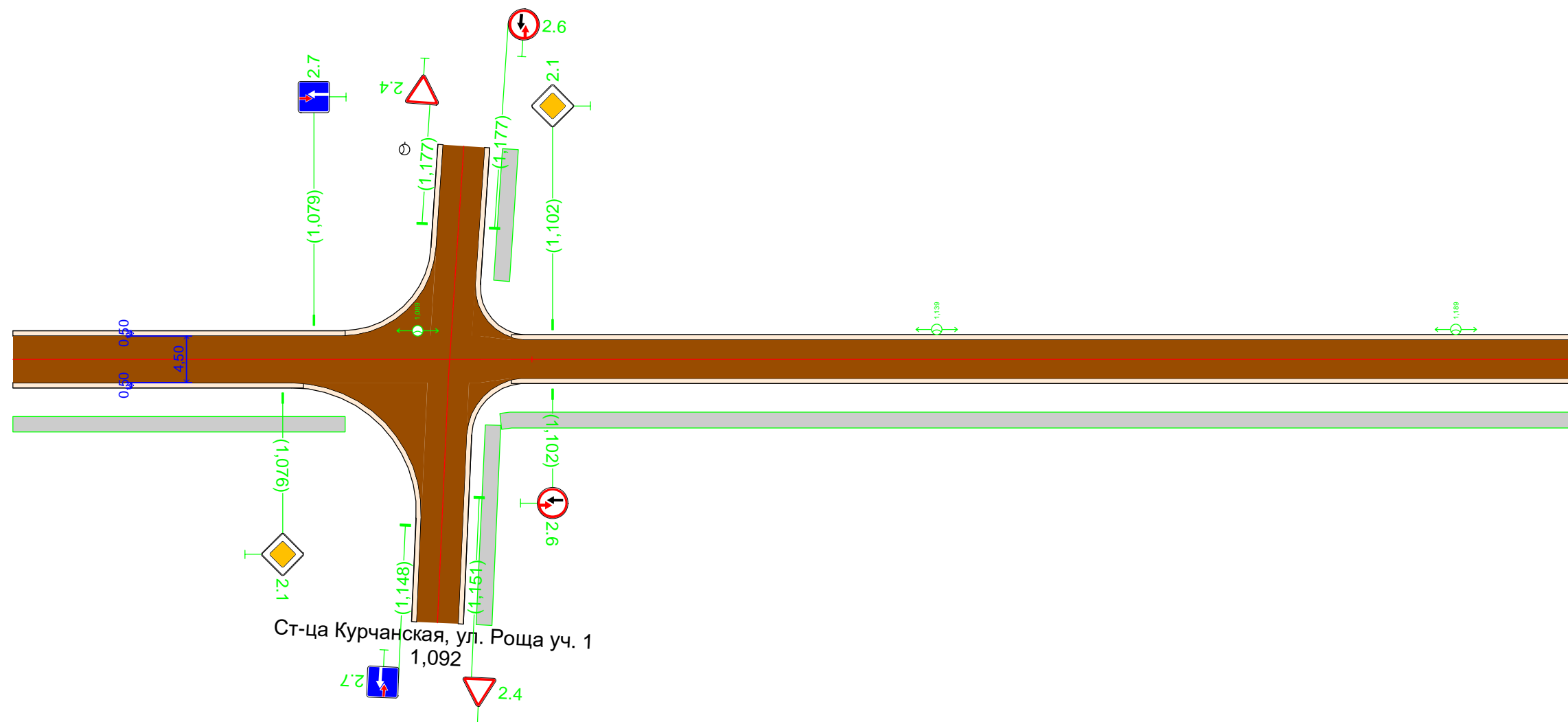
Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан  
км 0,900 – км 1,050




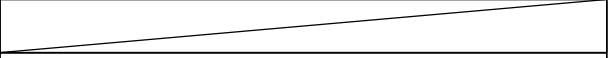

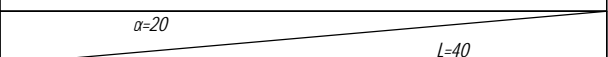
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,900 - 0,958, (58 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,973 - 1,050, (77 м), а/б, ш. 1,5 м

<i>Откосы слева</i>		
<i>Тротуары слева</i>		
<i>Дорожные ограждения и направляющие устройства слева</i>	<i>На обочине</i>	
	<i>На разделительной</i>	
<i>Дорожная разметка слева</i>		
<i>Элементы в плане</i>		
<i>Продольный профиль</i>		R=17859, L=382 L=45 $\alpha=20$ L=55
<i>Видимость в обратном направлении</i>		

Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан  
км 1,050 – км 1,200

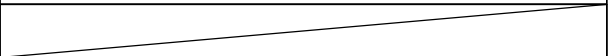



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельной		
	На обочине		
Тротуары справа		1,050 - 1,082, (32 м), а/б, ш. 1,5 м	1,097 - 1,200, (103 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красных Партизан  
км 1,200 – км 1,240



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,240, (40 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	7
2.1	I		Установлен	1
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	5

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

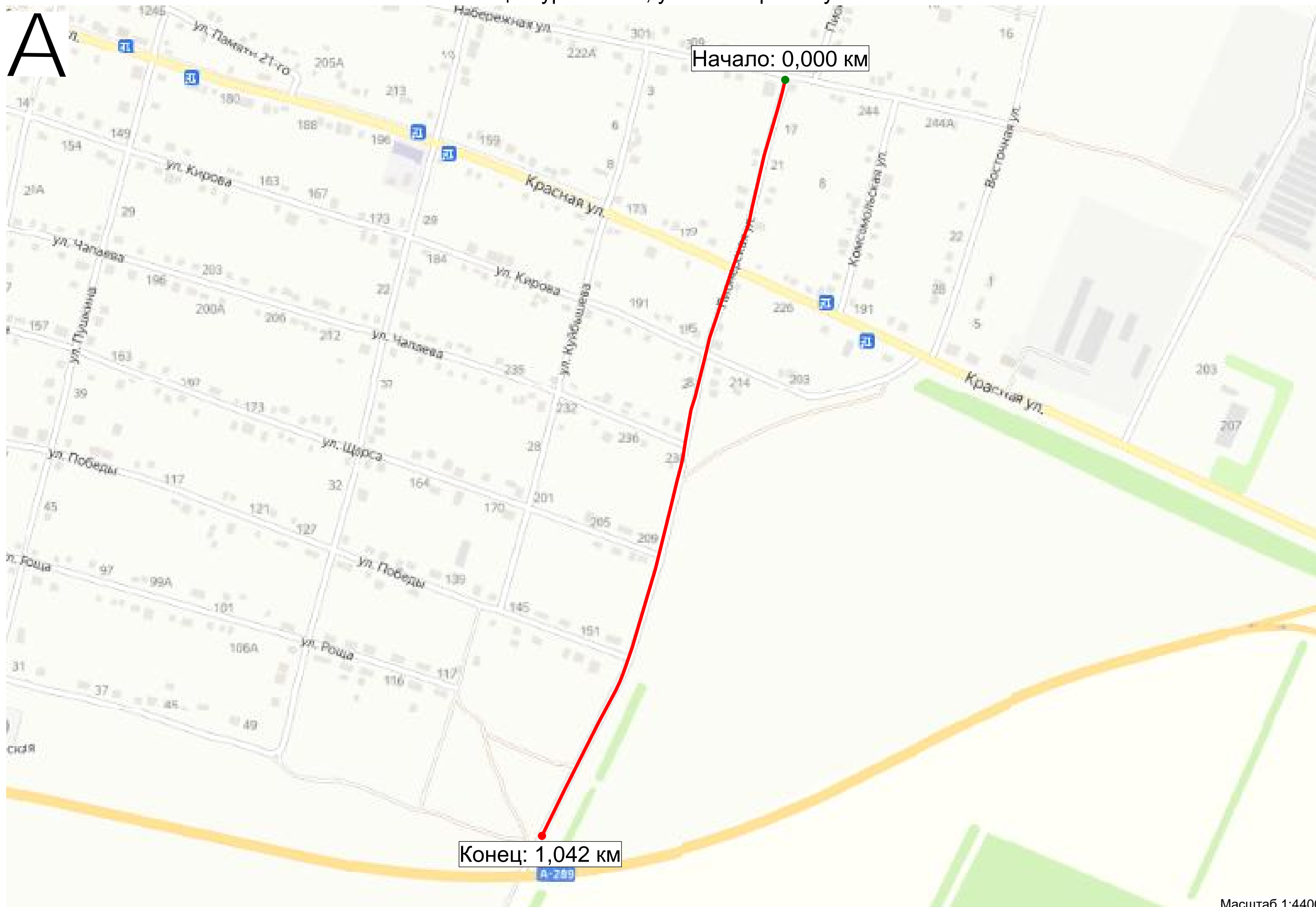
Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
Освещение, м/шт.	Установить	1008,33/23
Тротуары, м	Установить	718,41

Итого по дороге

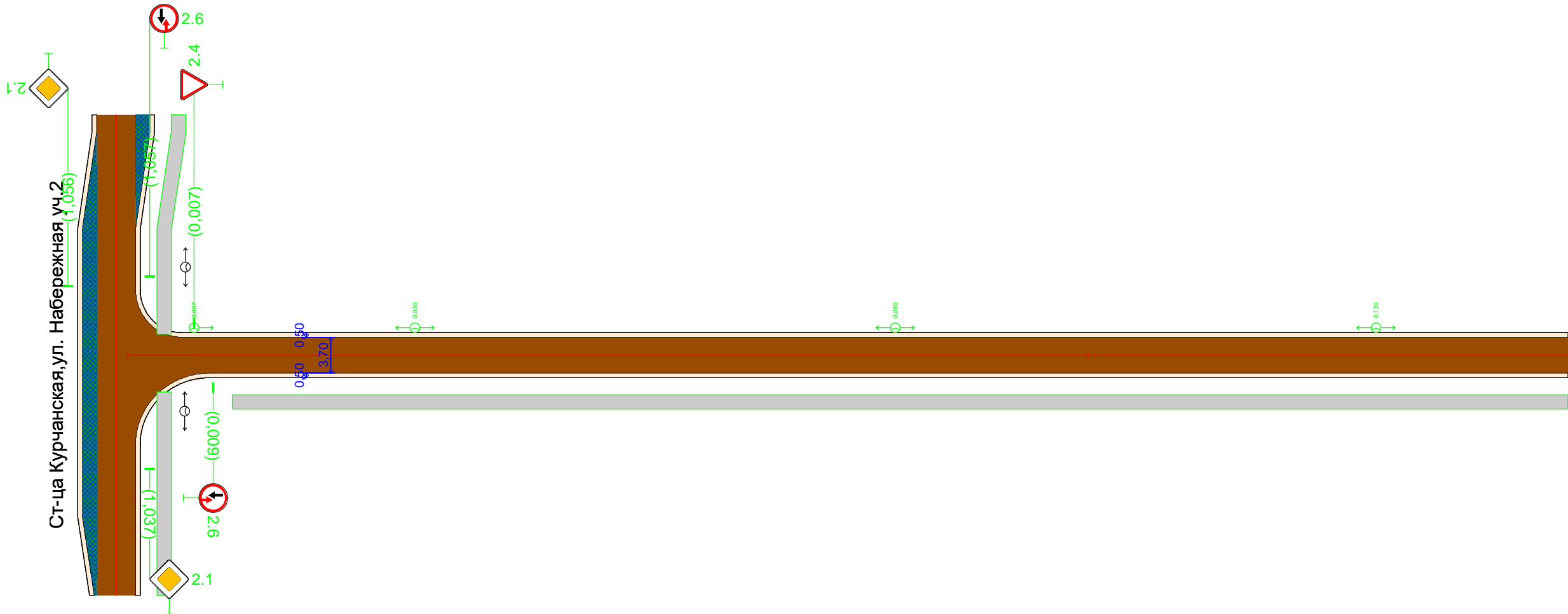
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
Освещение, м/шт.	Установить	1008,33/23
Тротуары, м	Установить	718,41

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>R=34677, L=190</div></div>
Видимость в обратном направлении		



Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1  
км 0,000 – км 0,150



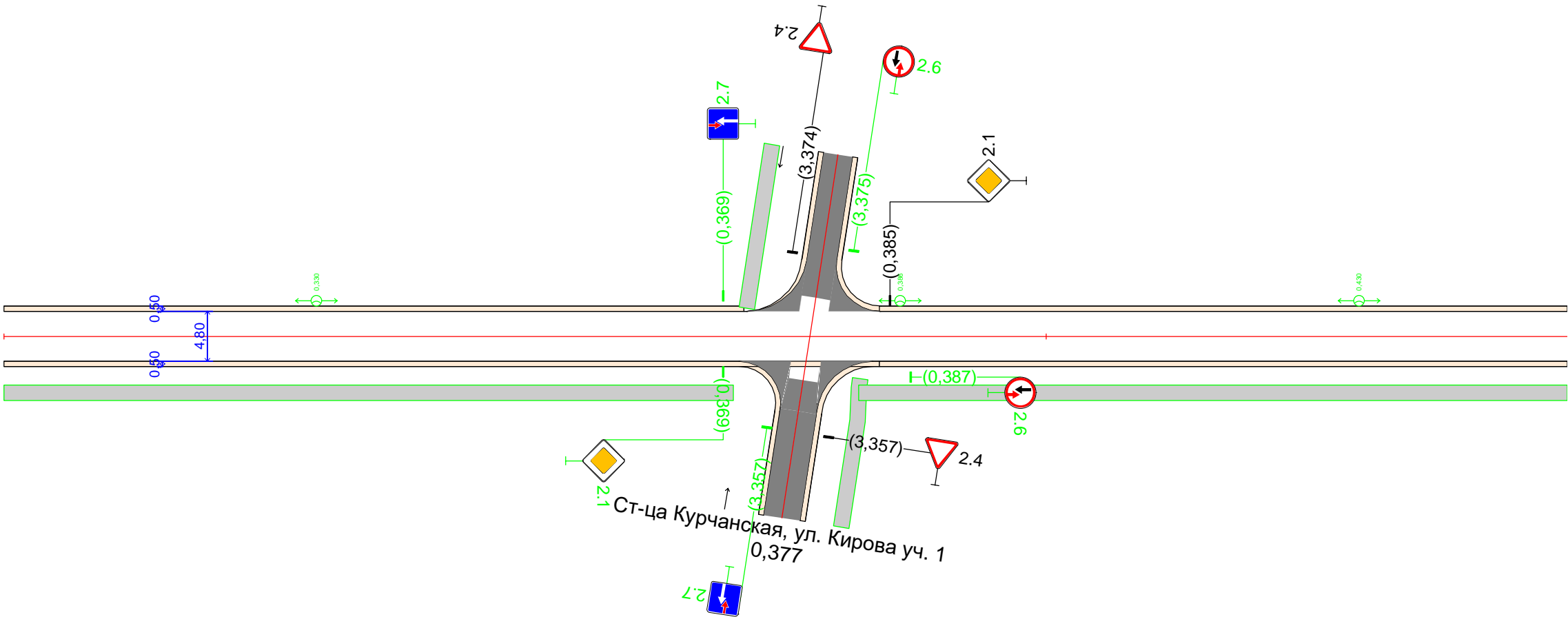
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,011 - 0,150, (139 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

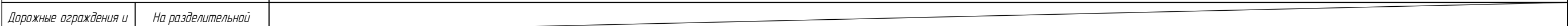




Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

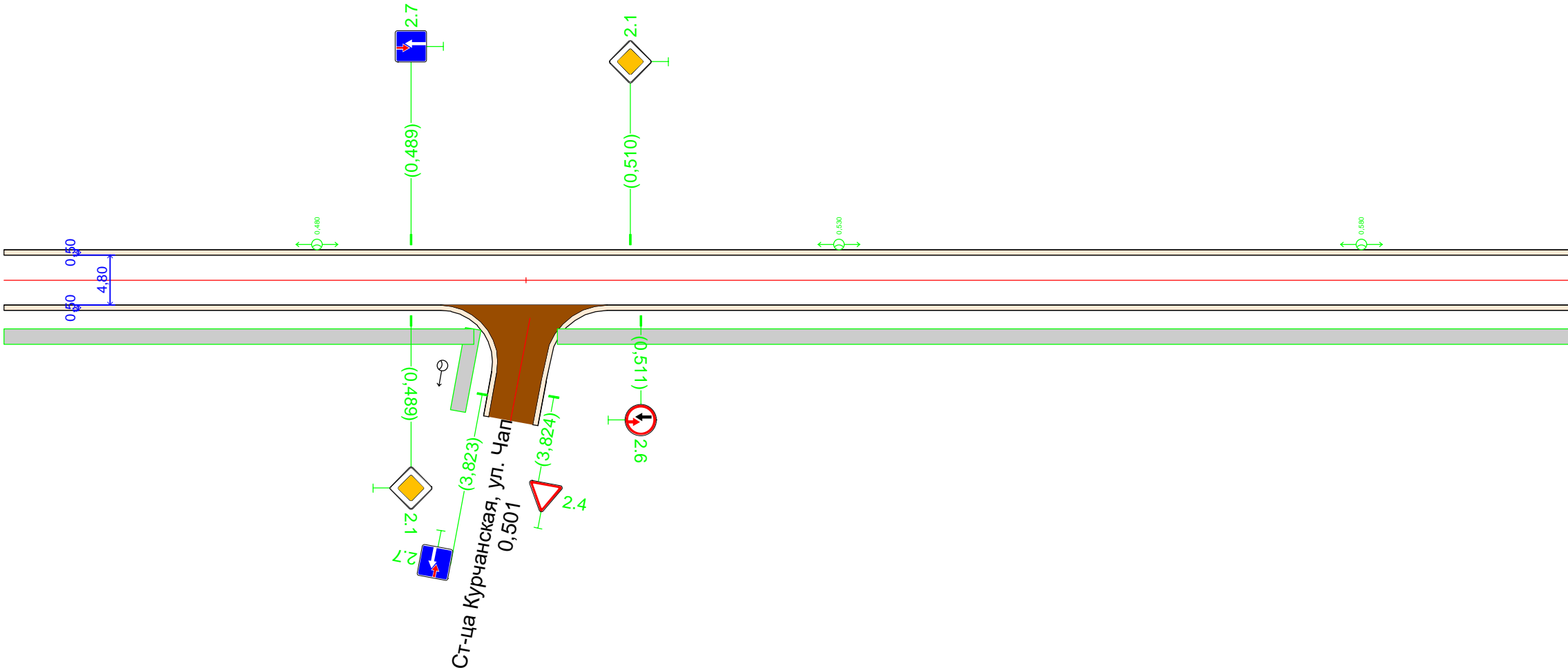
Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

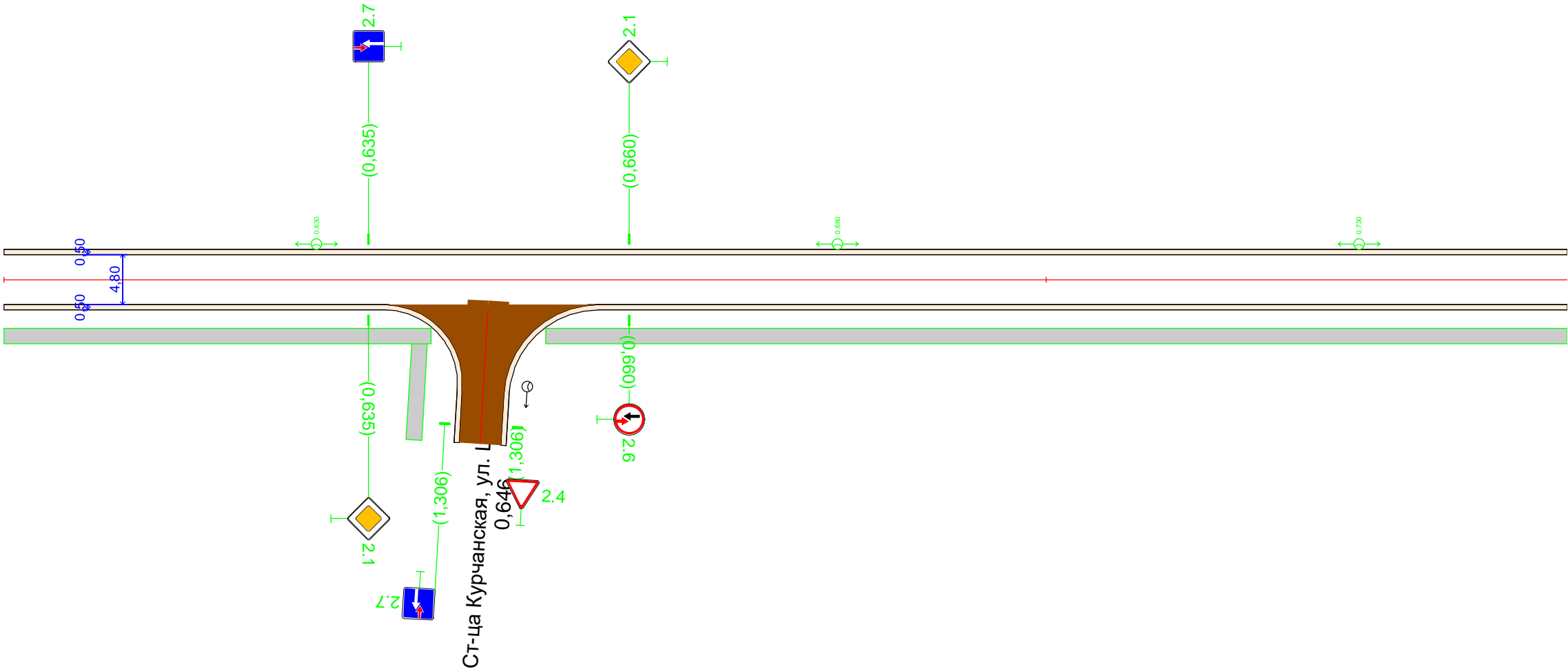
Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,450 - 0,495, (45 м), а/д, ш. 1,5 м	0,503 - 0,600, (97 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=111502, L=473
Видимость в обратном направлении		

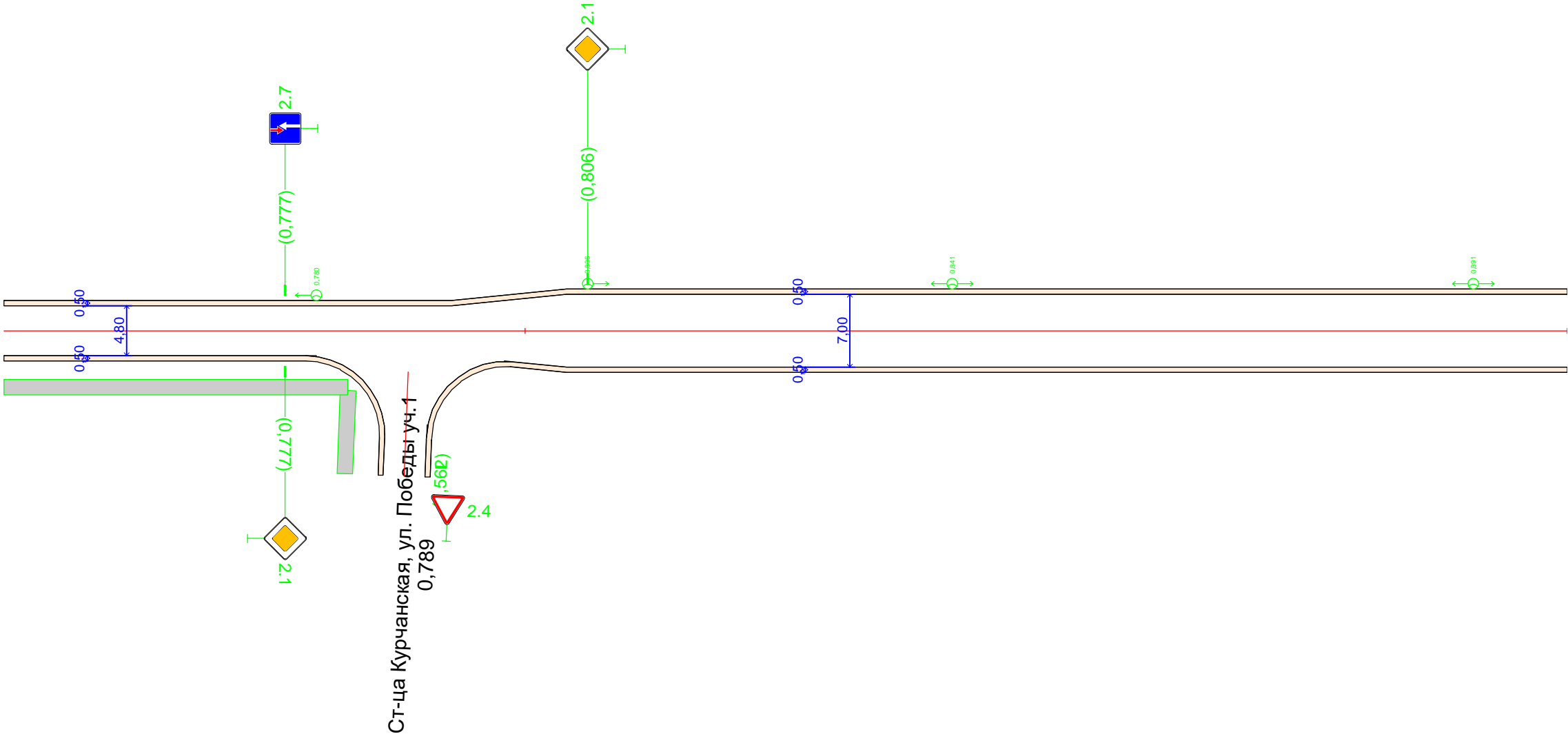
Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1  
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,641, (41 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,652 - 0,750, (98 м), а/б, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>0,783</div><div>R=190, L=48</div><div>0,841</div></div>
Продольный профиль		<div>R=111502, L=473</div>
Видимость в обратном направлении		

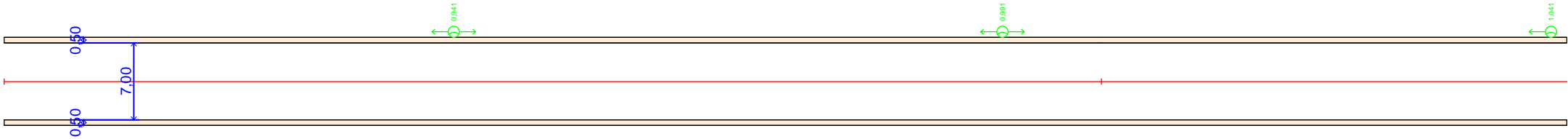
Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1  
км 0,750 – км 0,900



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,750 - 0,783, (33 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=111502 L=473
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.1  
км 0,900 – км 1,042



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.2

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.2

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.2

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	244,22/6
Тротуары, м	Установить	253,30

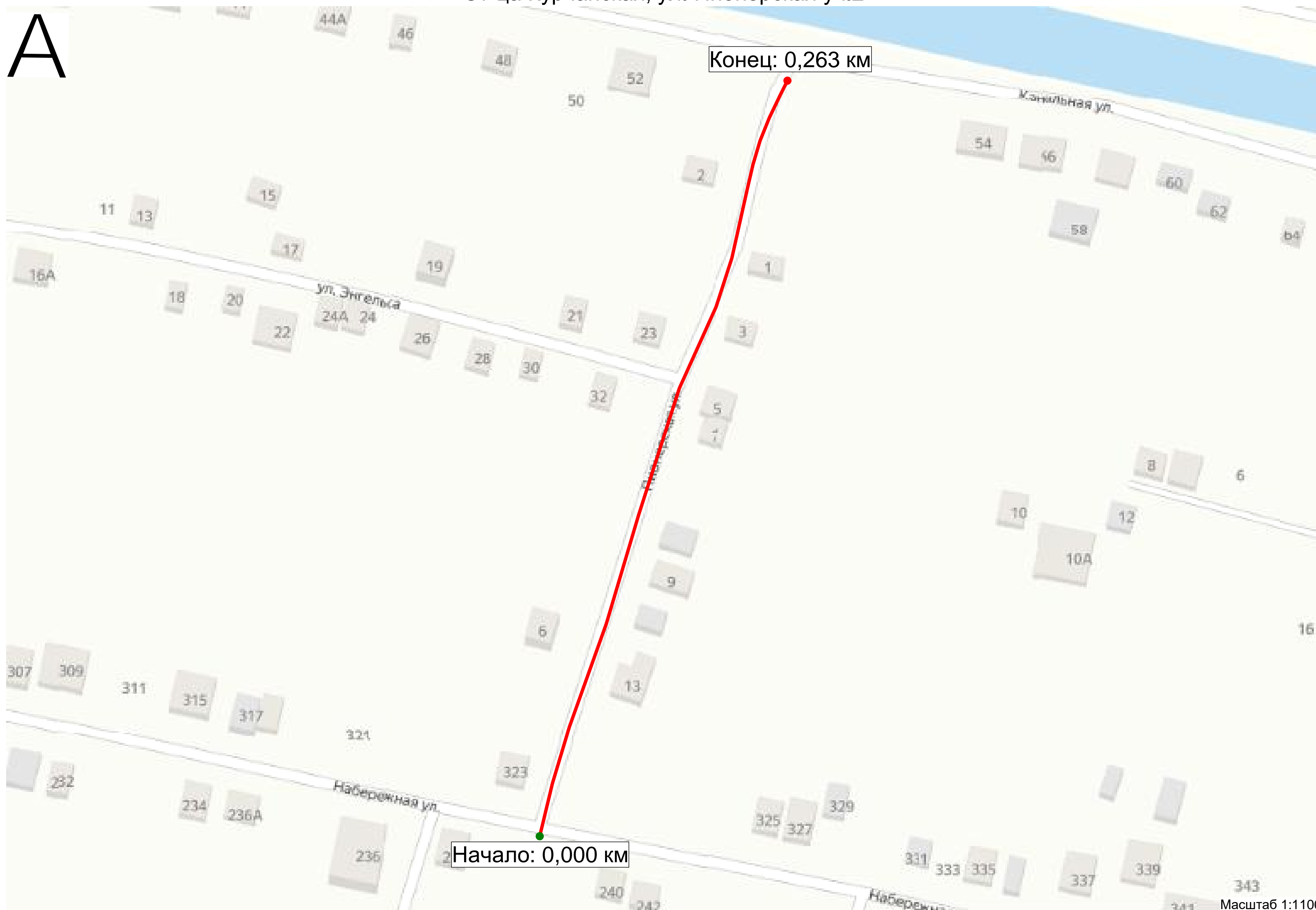
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7

Освещение, м/шт.	Установить	244,22/6
Тротуары, м	Установить	253,30

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.2

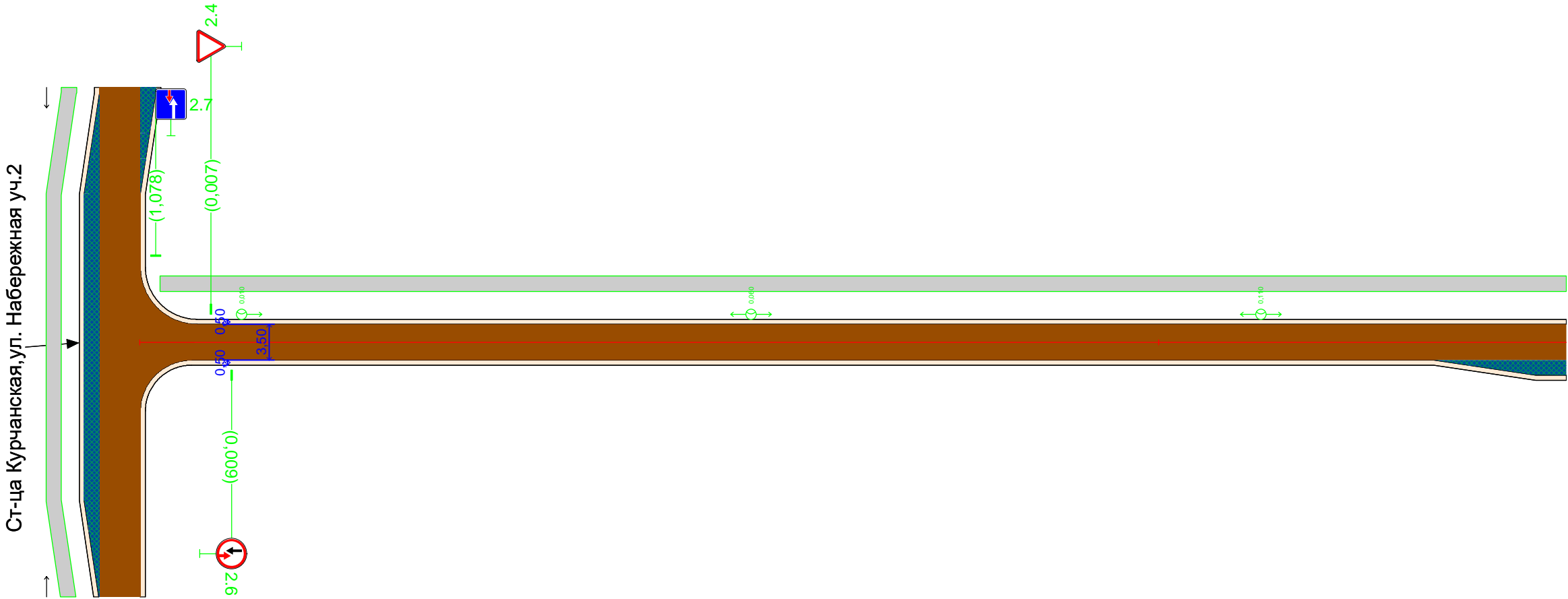
A





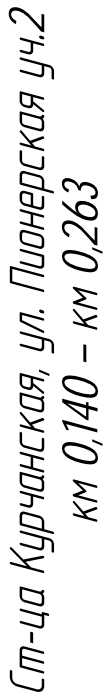
Откосы слева		
Тротуары слева		0,002 - 0,140, (138 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9579, L=263
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Пионерская уч.2  
км 0,000 – км 0,140



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы следа			
Тротуары следа		0,140 - 0,150, (10 м), а/б, ш. 1,5 м	0,155 - 0,259, (104 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине		
	На раздельной		
Дорожная разметка следа			
Элементы в плане			
Продольный профиль			
Видимость в обратном направлении			



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Садовая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		3
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	6
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	3
6.8.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Садовая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

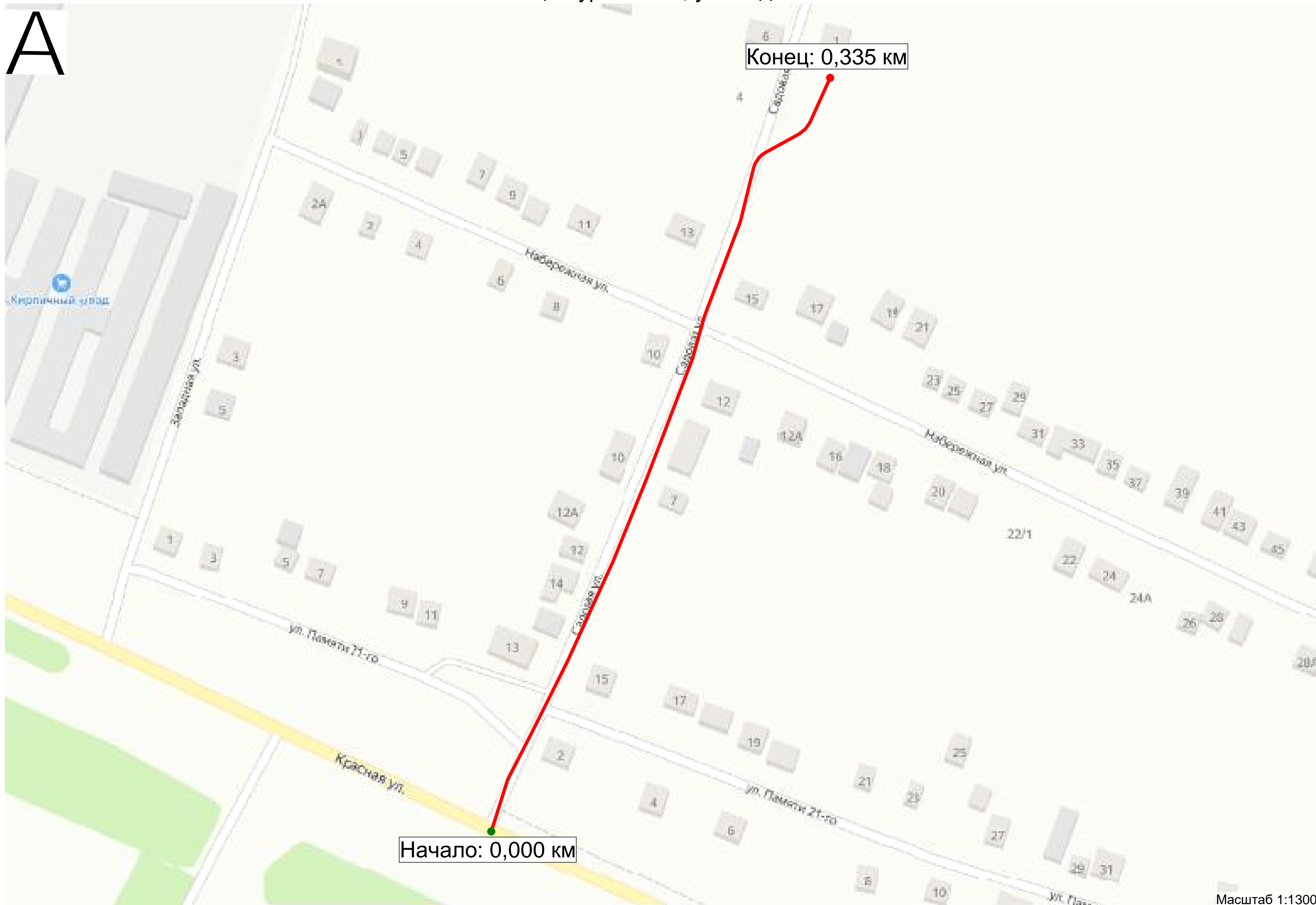
Ст-ца Курчанская, ул. Садовая

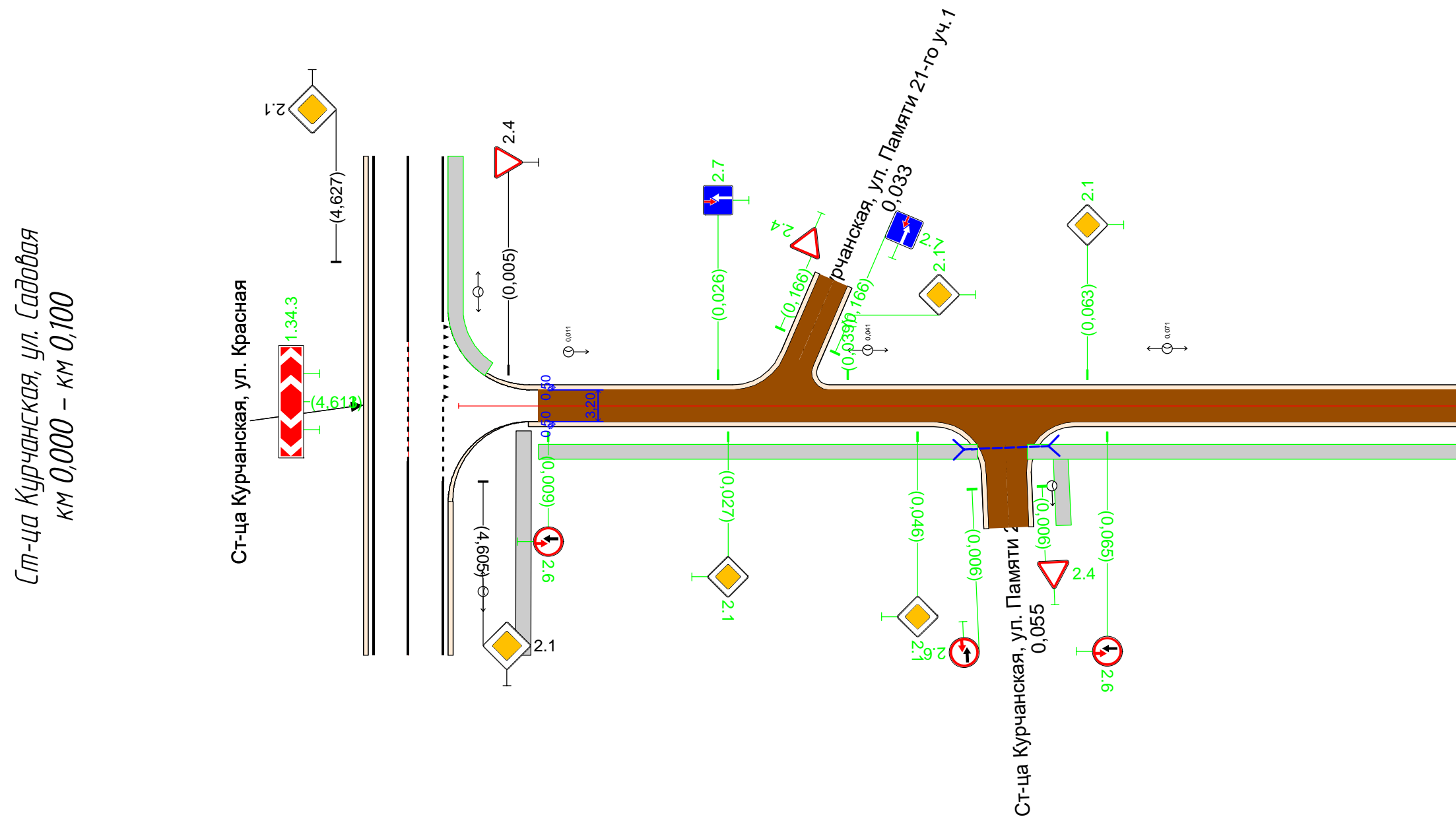
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	13
Освещение, м/шт.	Установить	97,13/3
Тротуары, м	Установить	193,16

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	13
Освещение, м/шт.	Установить	97,13/3
Тротуары, м	Установить	193,16

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Садовая



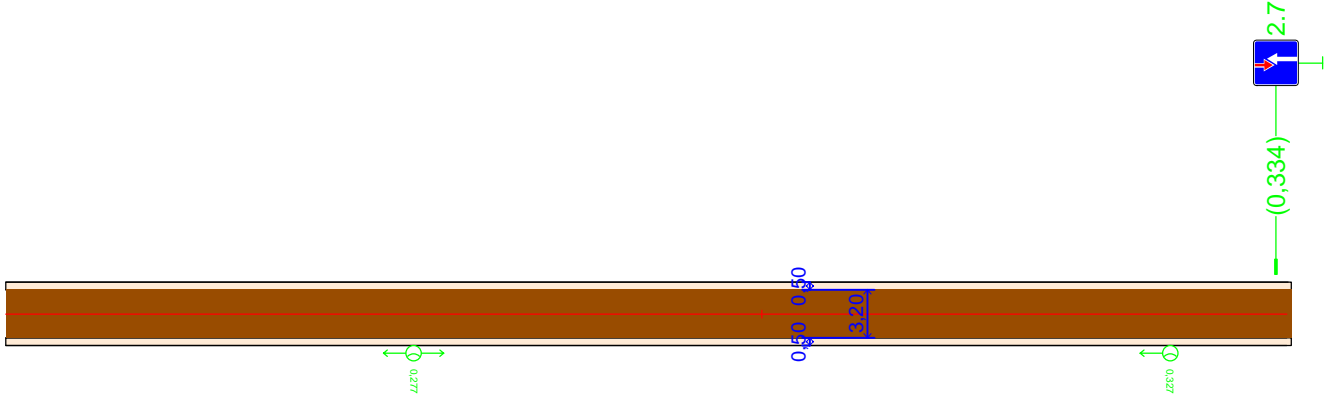


Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа			0,008 - 0,052, (44 м), а/д, ш. 1,5 м		0,057 - 0,100, (43 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа					



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Садовая  
км 0,250 – км 0,335



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Розы Люксембург

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		5
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		7
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		6

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	9
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	7
2.7	I		Требуется установка	6

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Розы Люксембург

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Розы Люксембург

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	24
Освещение, м/шт.	Установить	140,98/4
Тротуары, м	Установить	657,90

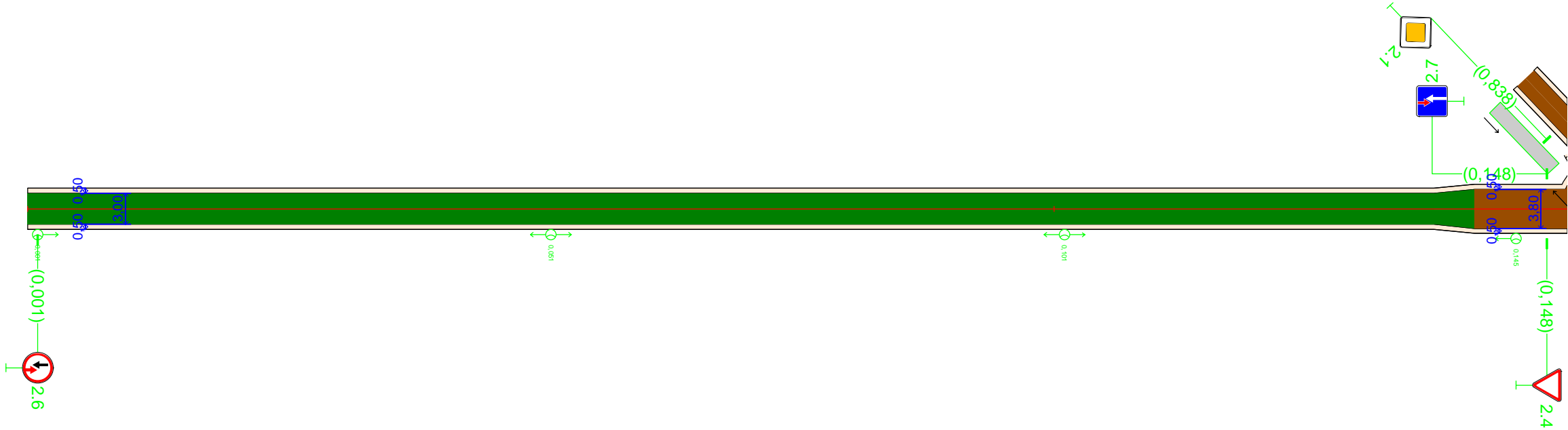
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	24
Освещение, м/шт.	Установить	140,98/4
Тротуары, м	Установить	657,90

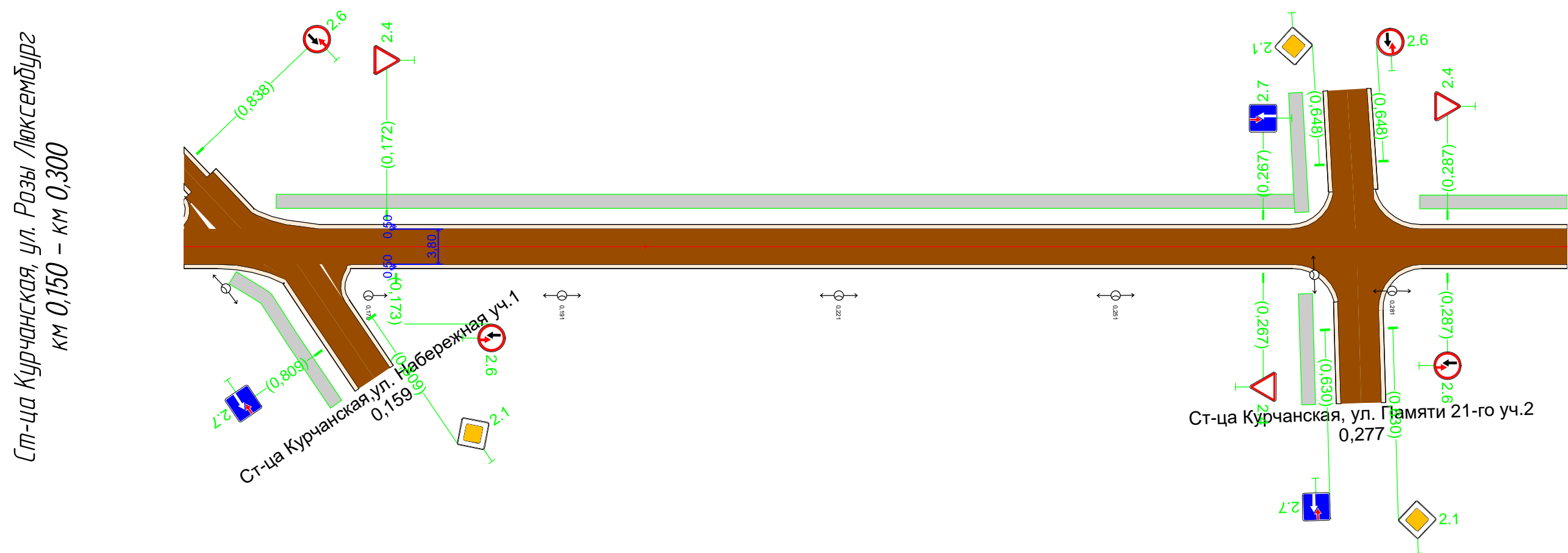


Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Розы Люксембург  
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

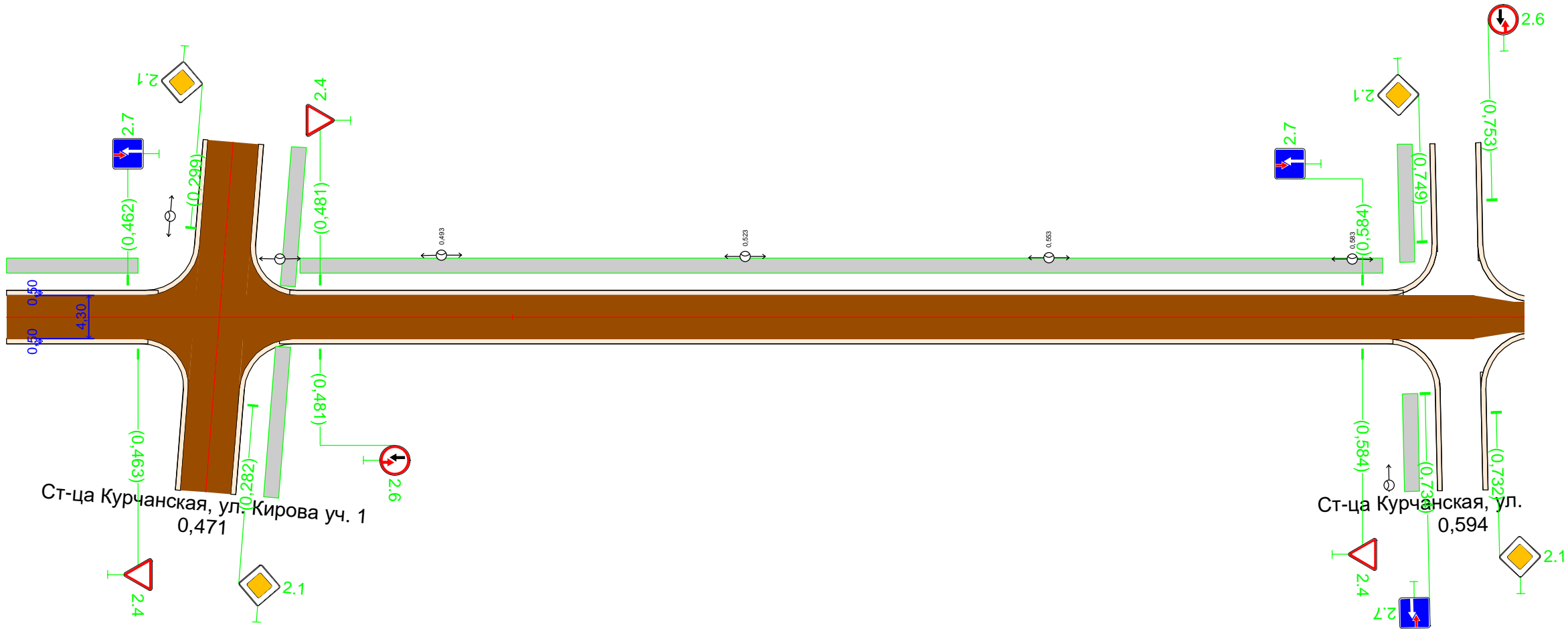


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева			
Тротуары слева		0,450 - 0,463 (13 м), а/д, ш. 1,5 м	0,479 - 0,586 (107 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=54096, L=900	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Розы Люксембург  
км 0,450 – км 0,600



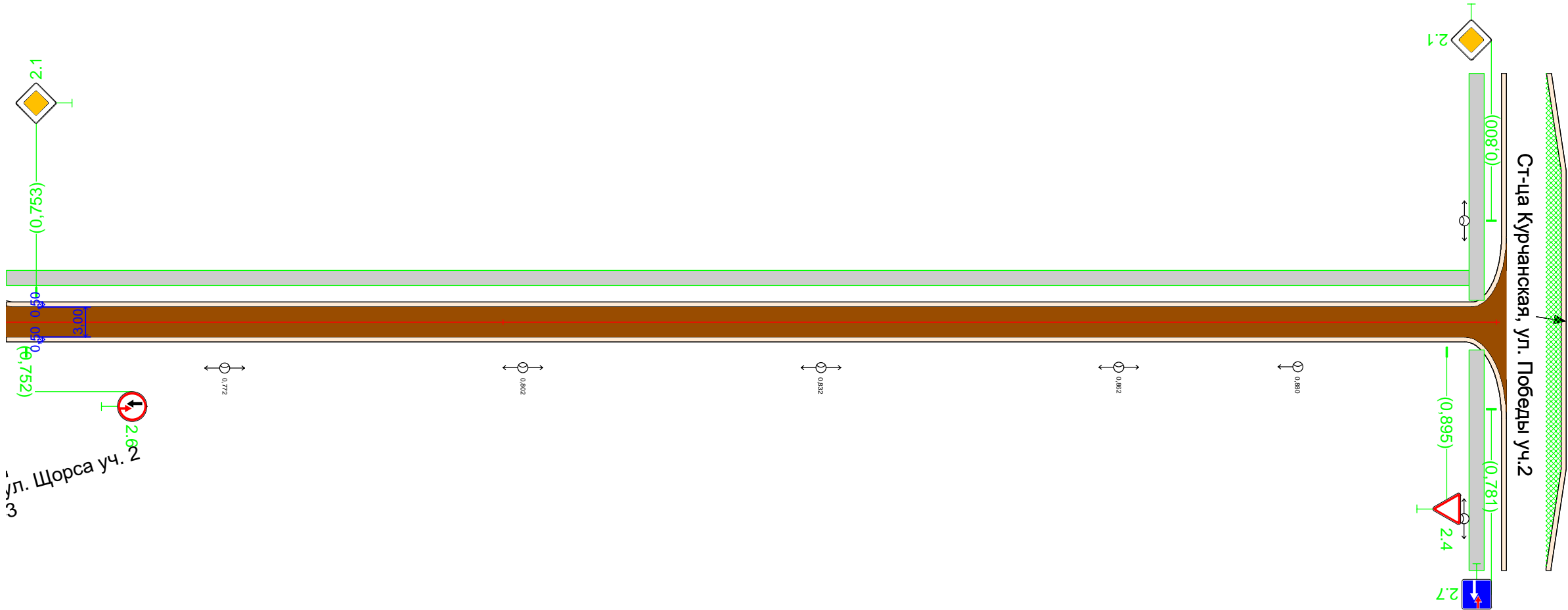
Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			





Откосы слева		
Тротуары слева		0,750 - 0,898, (148 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=54096, L=900
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Розы Люксембург  
км 0,750 – км 0,900



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Кривой тупик

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1
6.8.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Кривой тупик

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

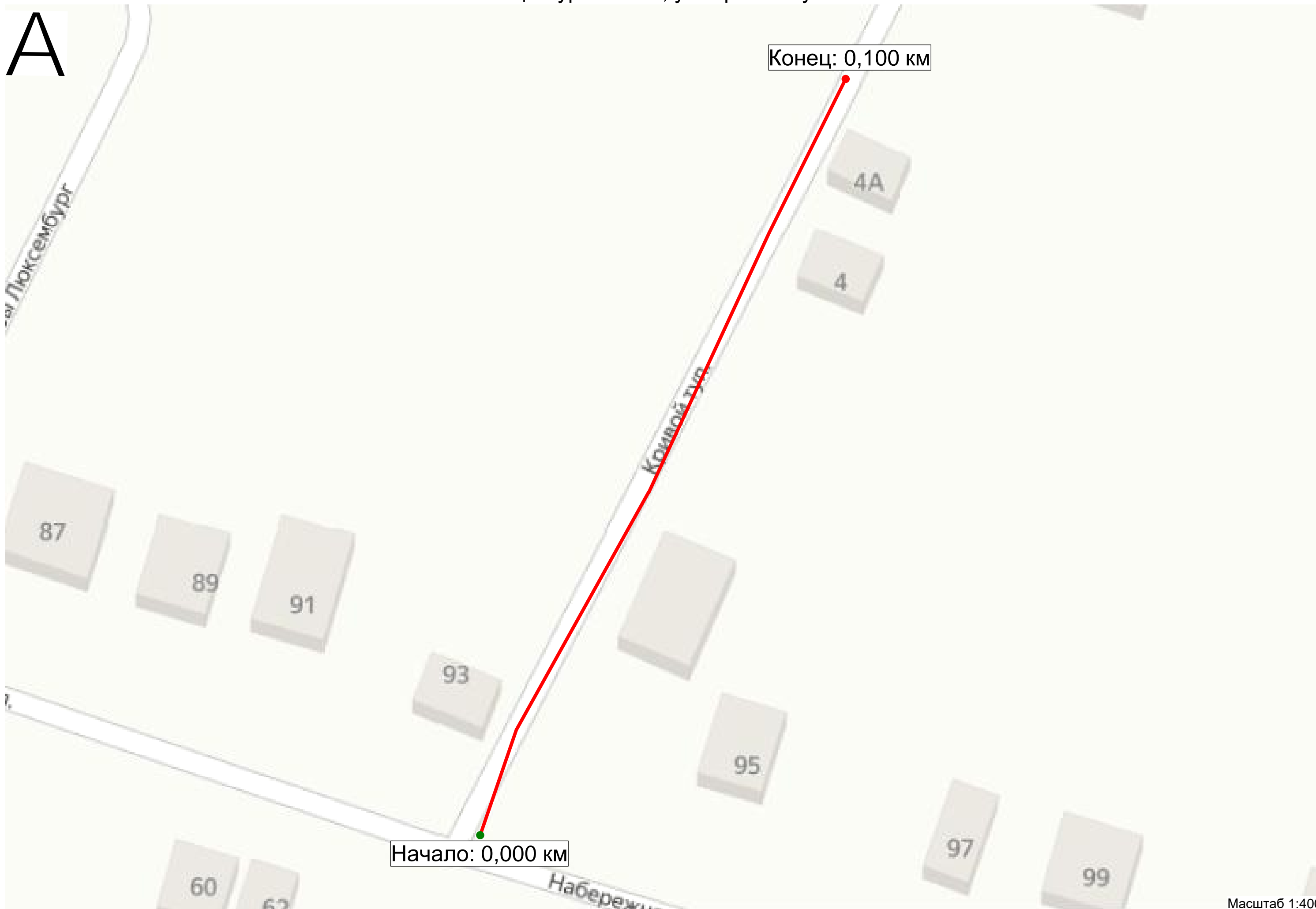
Ст-ца Курчанская, ул. Кривой тупик

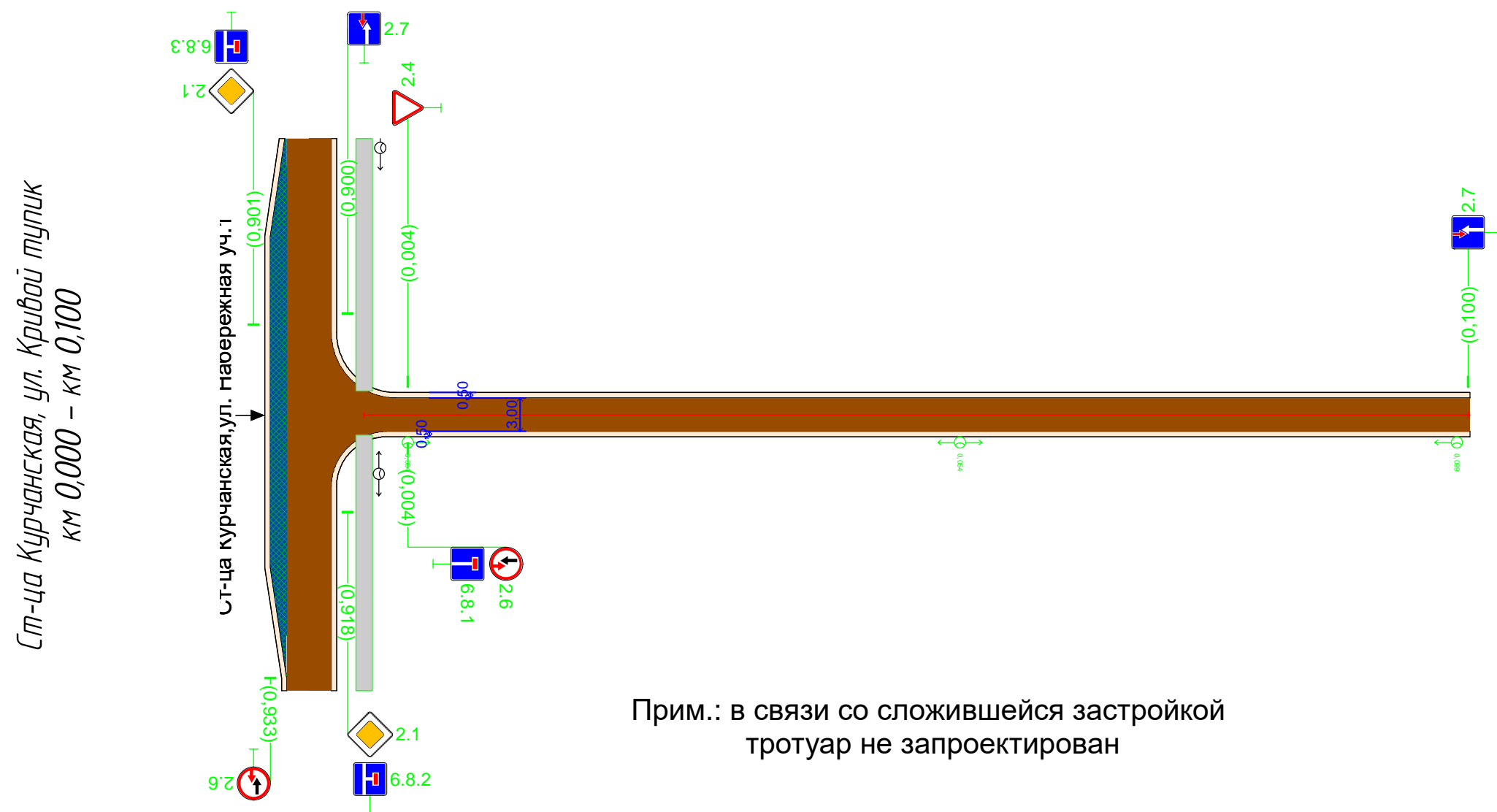
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	94,57/3

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	94,57/3

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Кривой тупик





Прим.: в связи со сложившейся застройкой  
тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Лиманный тупик

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1
6.8.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Лиманный тупик

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Лиманный тупик

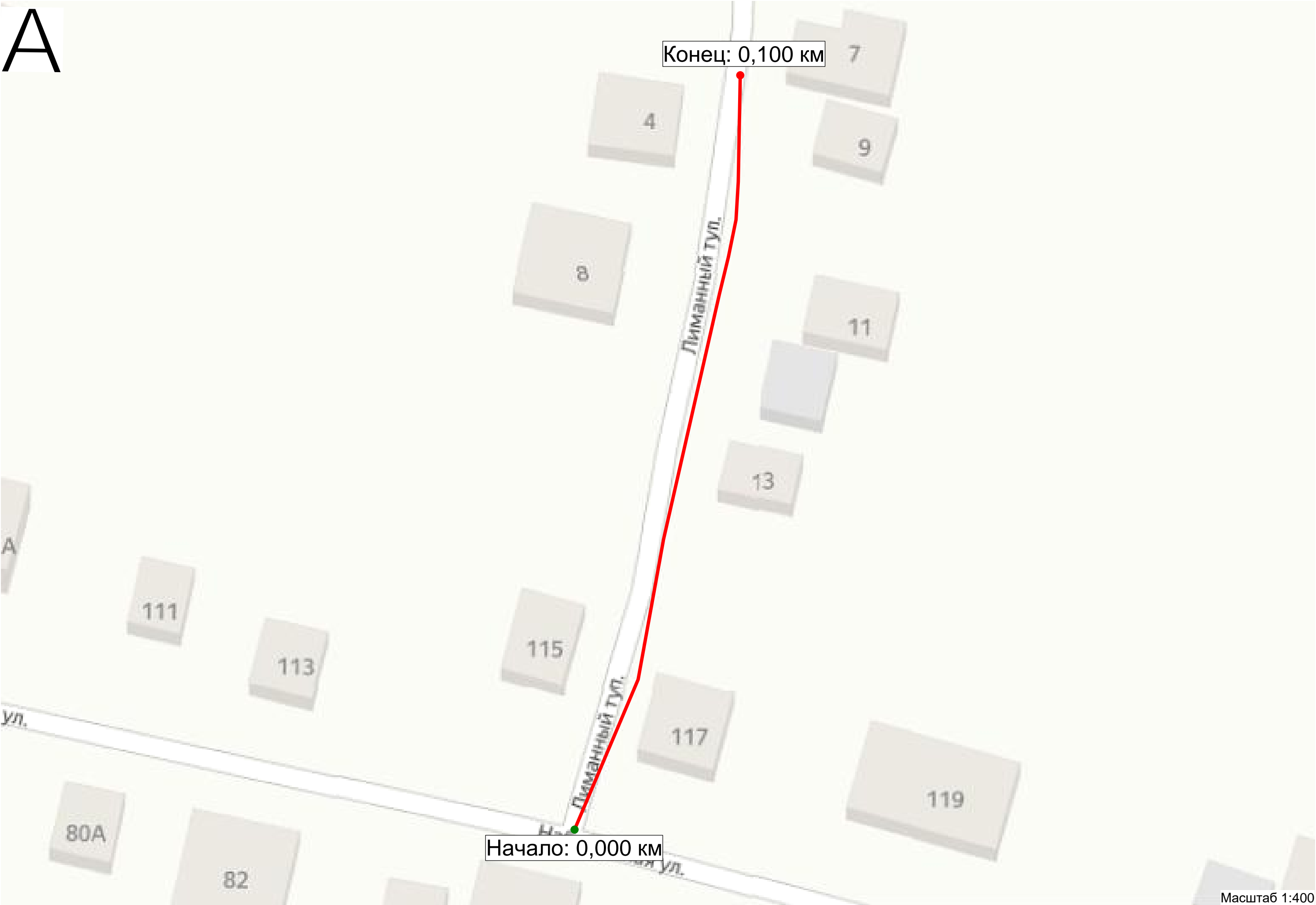
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Лиманный тупик

A





Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,292	0,292	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
2	0,295	0,295	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
3	0,340	0,340	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
4	0,403	0,403	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
5	0,409	0,409	Справа	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение
6	0,411	0,411	Справа	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение
7	0,421	0,421	Справа	4,0		1.14.1	12,80	Нанесено
8	0,437	0,437	Справа	4,0		1.25	1,60	Требуется нанесение
9	0,439	0,439	Справа	4,0		1.25	1,60	Требуется нанесение
10	0,469	0,469	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
11	0,559	0,559	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Нанесено	12,80
Требуется нанесение	16,10

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется перестановка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется демонтаж		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется установка		2
1.23	Дети	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		6
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		6
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		7
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		6
3.2	Движение запрещено	I	Справа	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		3
5.19.1	Пешеходный переход	I	Слева	Установлен		1
5.19.1	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Слева	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется перестановка		2
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется перестановка		2



Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		2
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		3
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.17	I		Требуется перестановка	1
1.17	I		Требуется установка	2
1.23	I		Требуется демонтаж	1
1.23	I		Требуется установка	4
2.1	I		Требуется установка	12
2.1	I		Установлен	1
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	7
2.7	I		Требуется установка	6
3.2	I		Установлен	1
3.24	I		Требуется установка	5
5.19.1	I		Установлен	2
5.19.2	I		Установлен	2
5.20	I		Требуется перестановка	4
5.20	I		Требуется установка	4
8.2.1	I		Требуется демонтаж	1
8.2.1	I		Требуется установка	5
8.13	I		Требуется установка	1

Перечень светофорных объектов

Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светофоров на объекте	
			транспортных	пешеходных
1	0,431	Перекрёсток	2	0

Итого по дороге

Итого	
транспортных	пешеходных
2	0

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя

№п/п	Адрес, км,м
1	0,384
2	0,410
3	0,438
4	0,453

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Опора светофора	Светофор	Нет данных	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.45	Дорожный знак	Высота 4,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

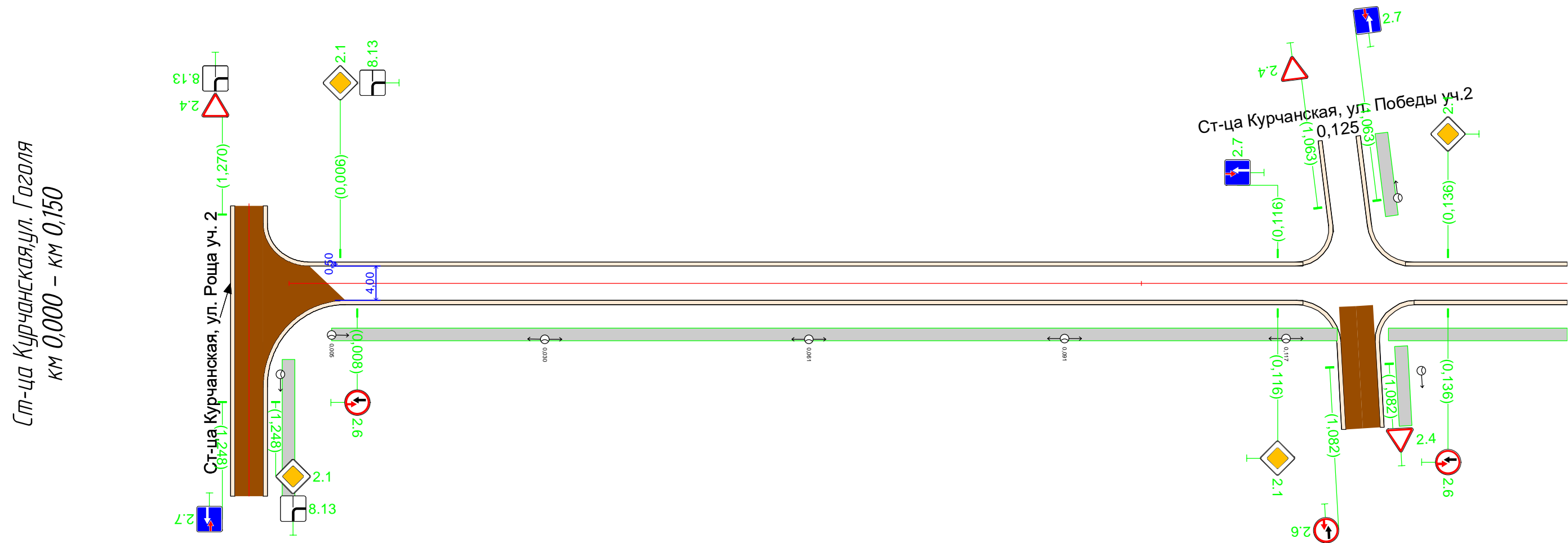
Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	16,10
Дорожные знаки, шт.	Установить	47
	Демонтировать	2
Искусственные неровности, шт.	Установить	2
	Демонтировать	2
Тротуары, м	Установить	727,12

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	16,10
Дорожные знаки, шт.	Установить	47
	Демонтировать	2
Искусственные неровности, шт.	Установить	2
	Демонтировать	2
Тротуары, м	Установить	727,12

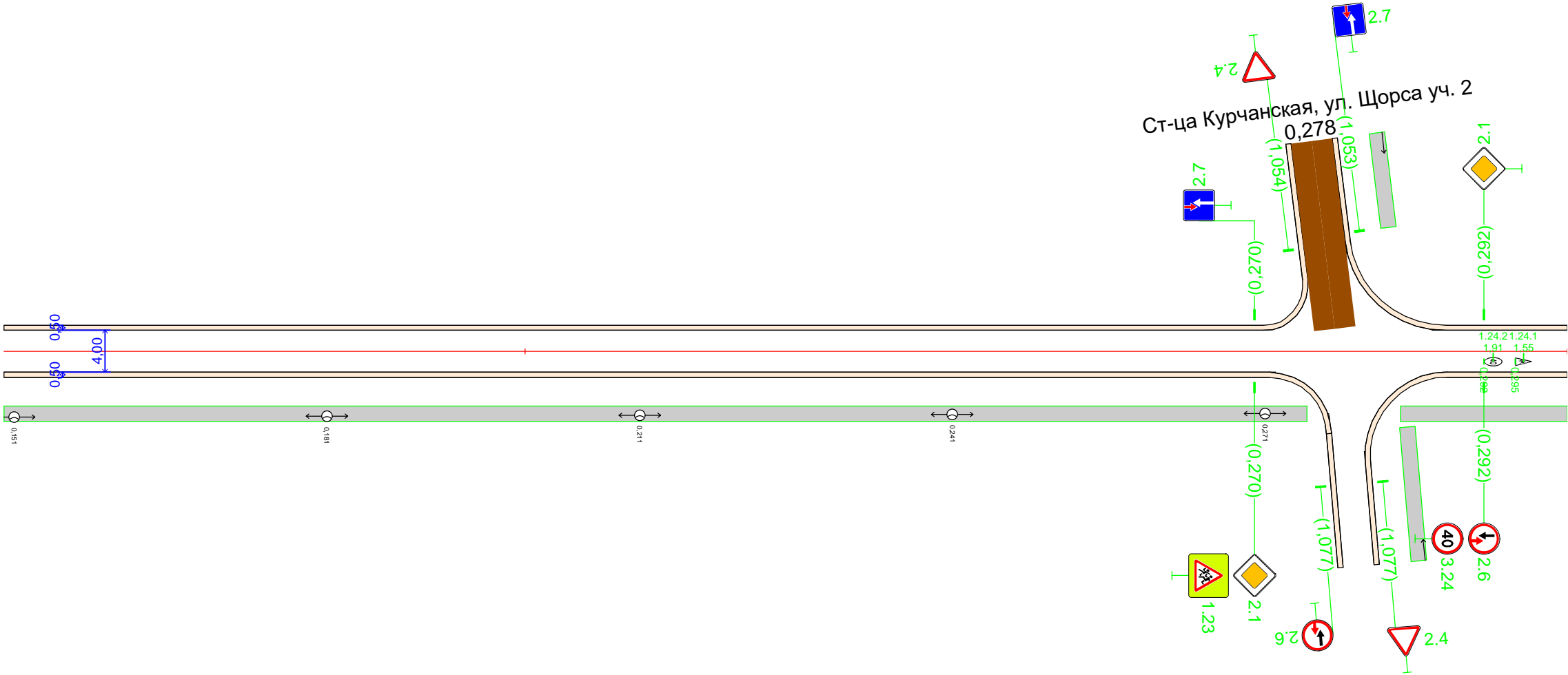




Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,005 - 0,123, (118 м), а/д, ш. 1,5 м	0,129 - 0,150, (21 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=431765, L=550
Видимость в обратном направлении		

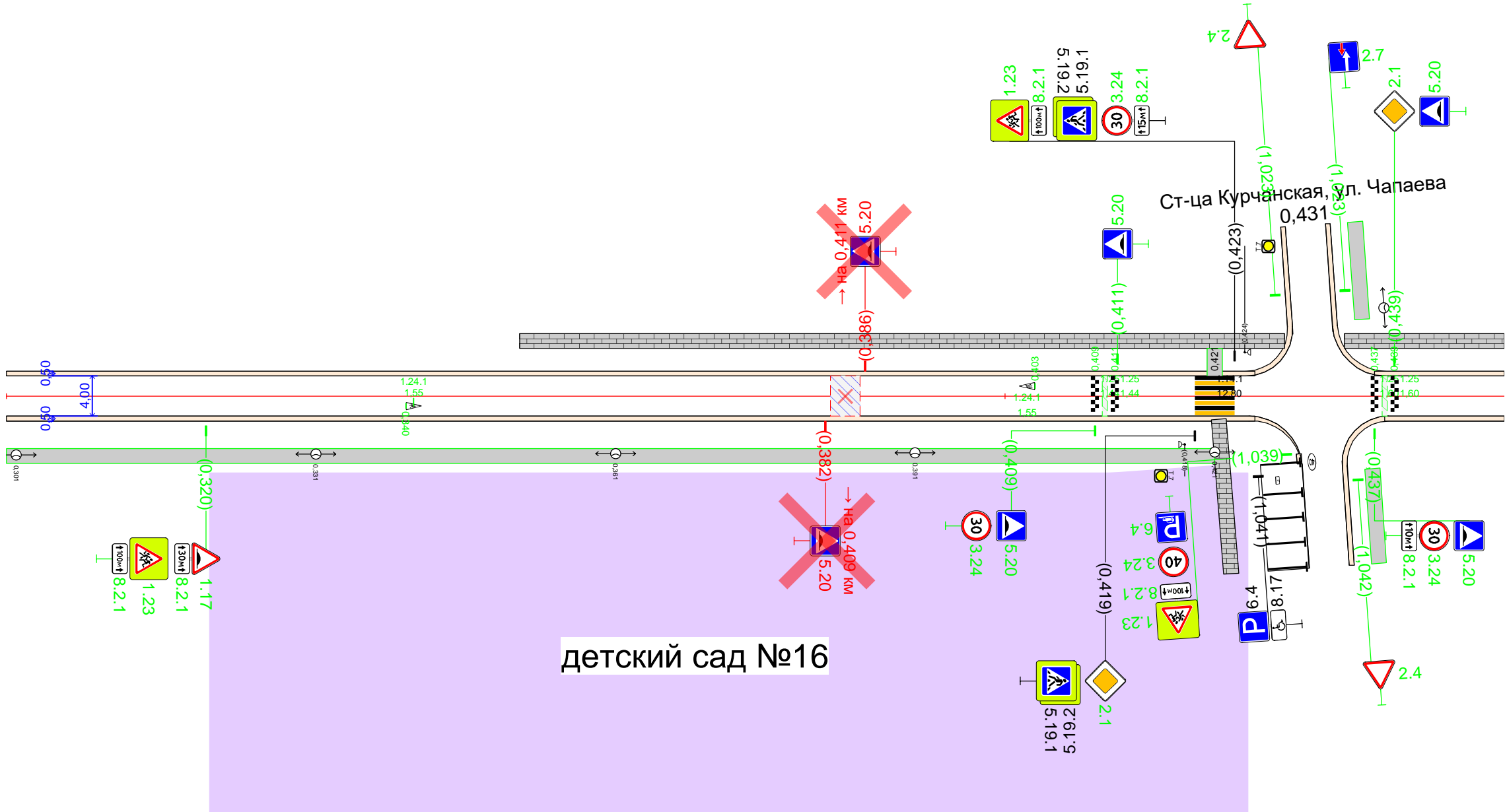
Ст-ца Курчанская,ул. Гоголя  
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,275, (125 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,284 - 0,300, (16 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева			
Тротуары слева		0,351 - 0,428, (77 м), н/л, ш. 1,5 м	0,434 - 0,450, (16 м), н/л, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=431765, L=550	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Гоголя  
км 0,300 – км 0,450



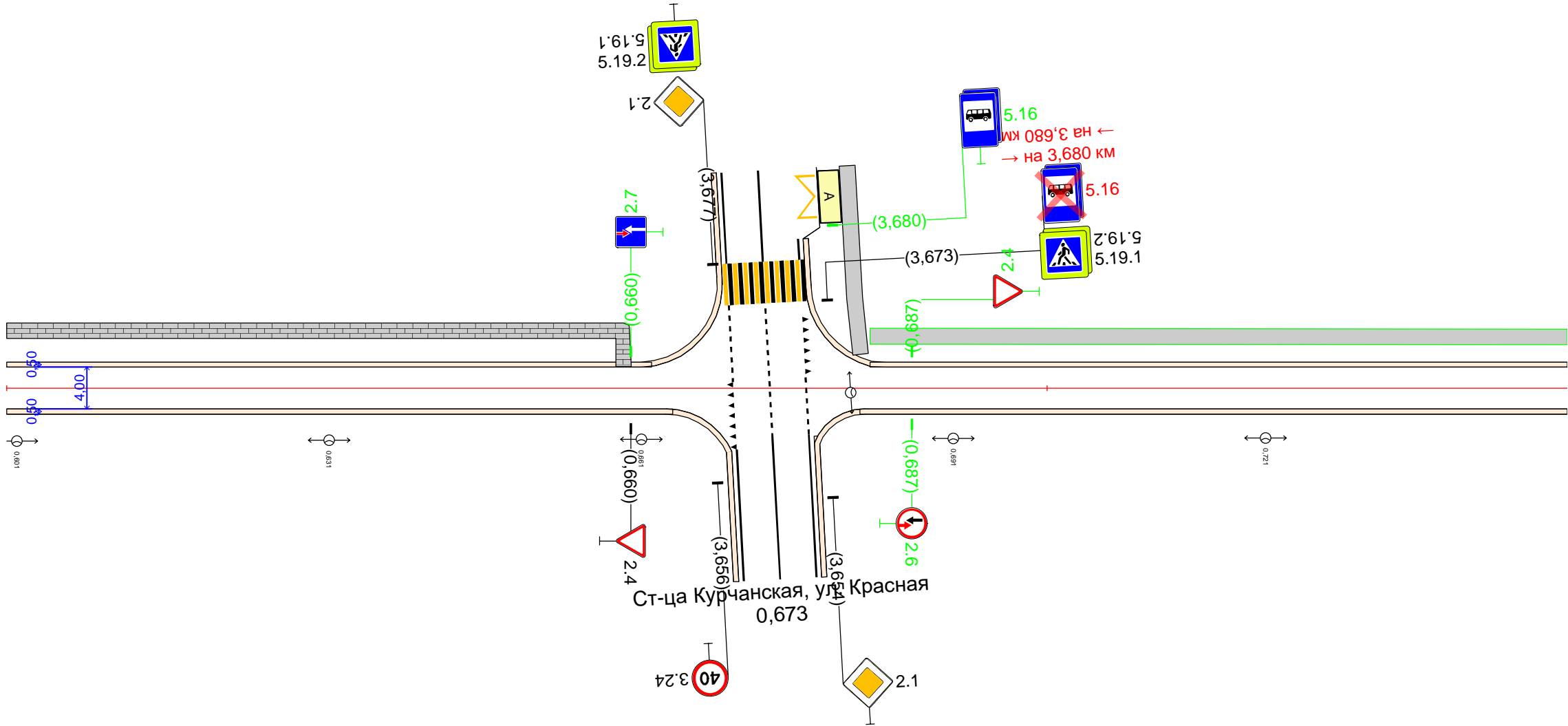
Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,300 - 0,421, (121 м), а/д, ш. 1,5 м	
Откосы справа			





Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,659, (59 м), пл., ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=20289, L=550
Видимость в обратном направлении		

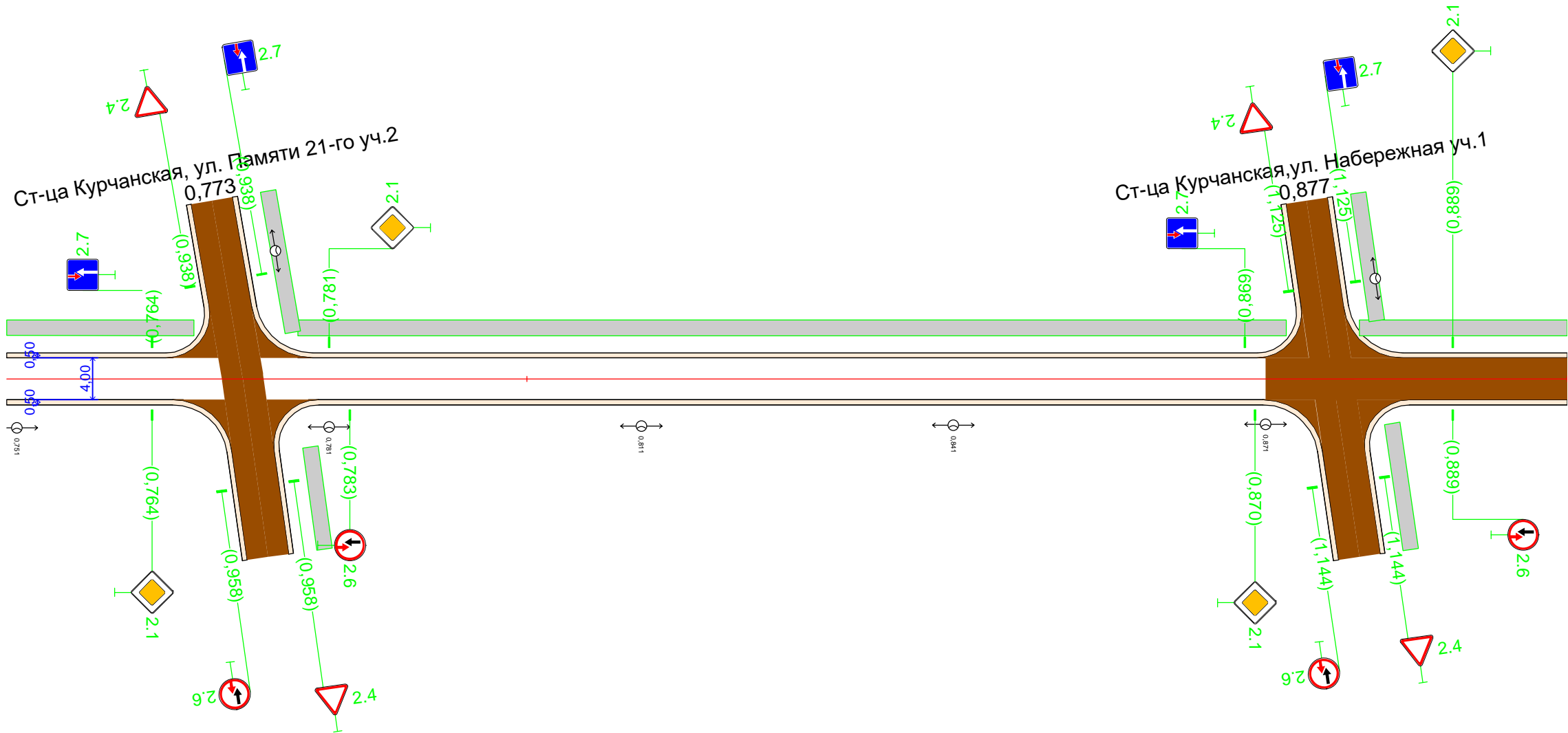
Ст-ца Курчанская, ул. Гоголя  
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					
Тротуары слева		0,750 - 0,768, (18 м), а/д, ш. 1,5 м		0,778 - 0,873, (95 м), а/д, ш. 1,5 м	0,880 - 0,900, (20 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=20289, L=550			
Видимость в обратном направлении					

Ст-ца Курчанская, ул. Гоголя  
км 0,750 – км 0,900

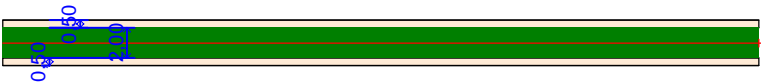


Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=20289, L=550
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Гоголя  
км 1,050 – км 1,100



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачий тупик

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Слева	Требуется установка		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	1
1.11.2	I		Требуется установка	1
2.4	I		Требуется установка	1
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1
6.8.1	I		Требуется установка	1
8.1.1	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачий тупик

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачий тупик

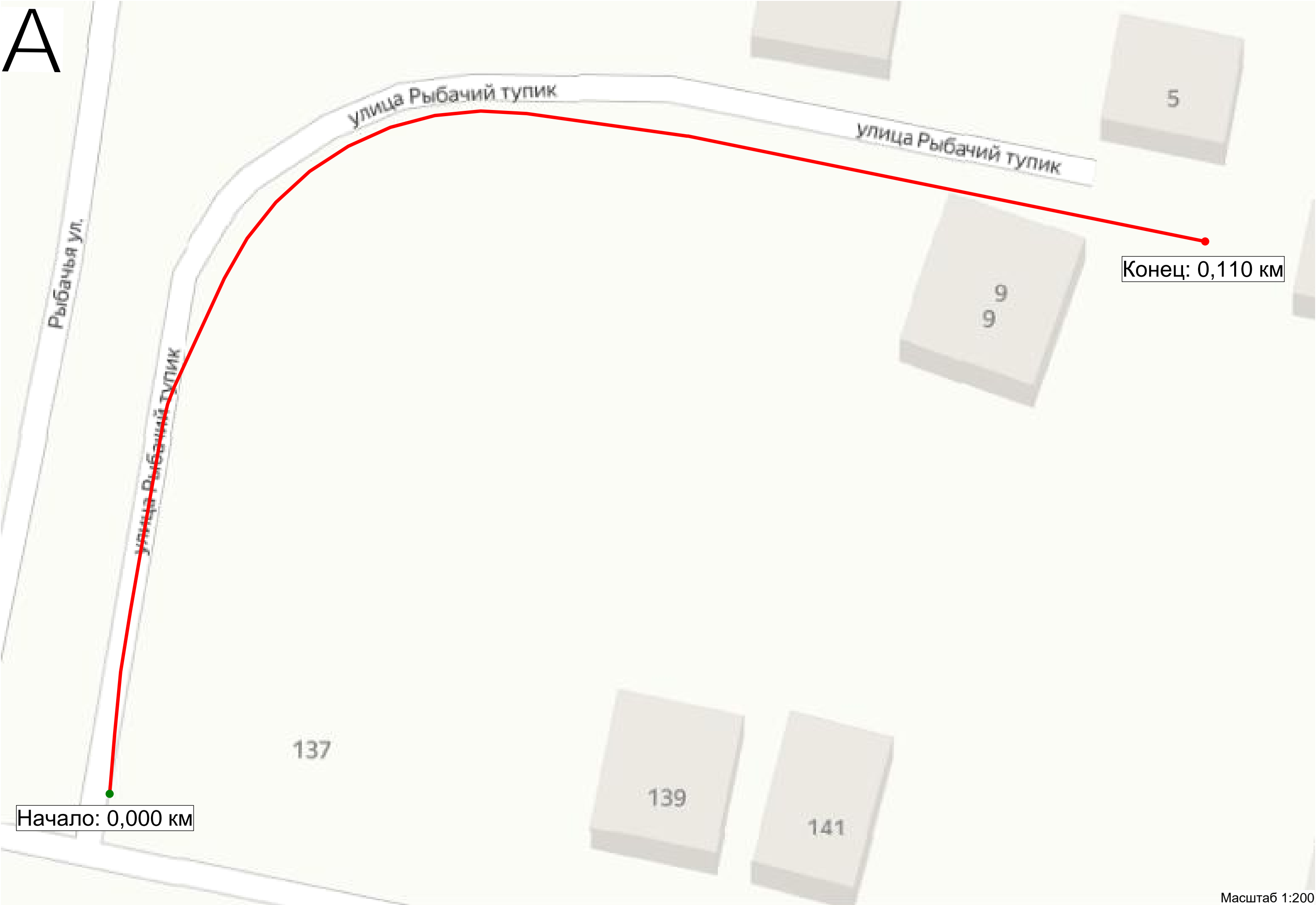
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Освещение, м/шт.	Установить	102,09/3

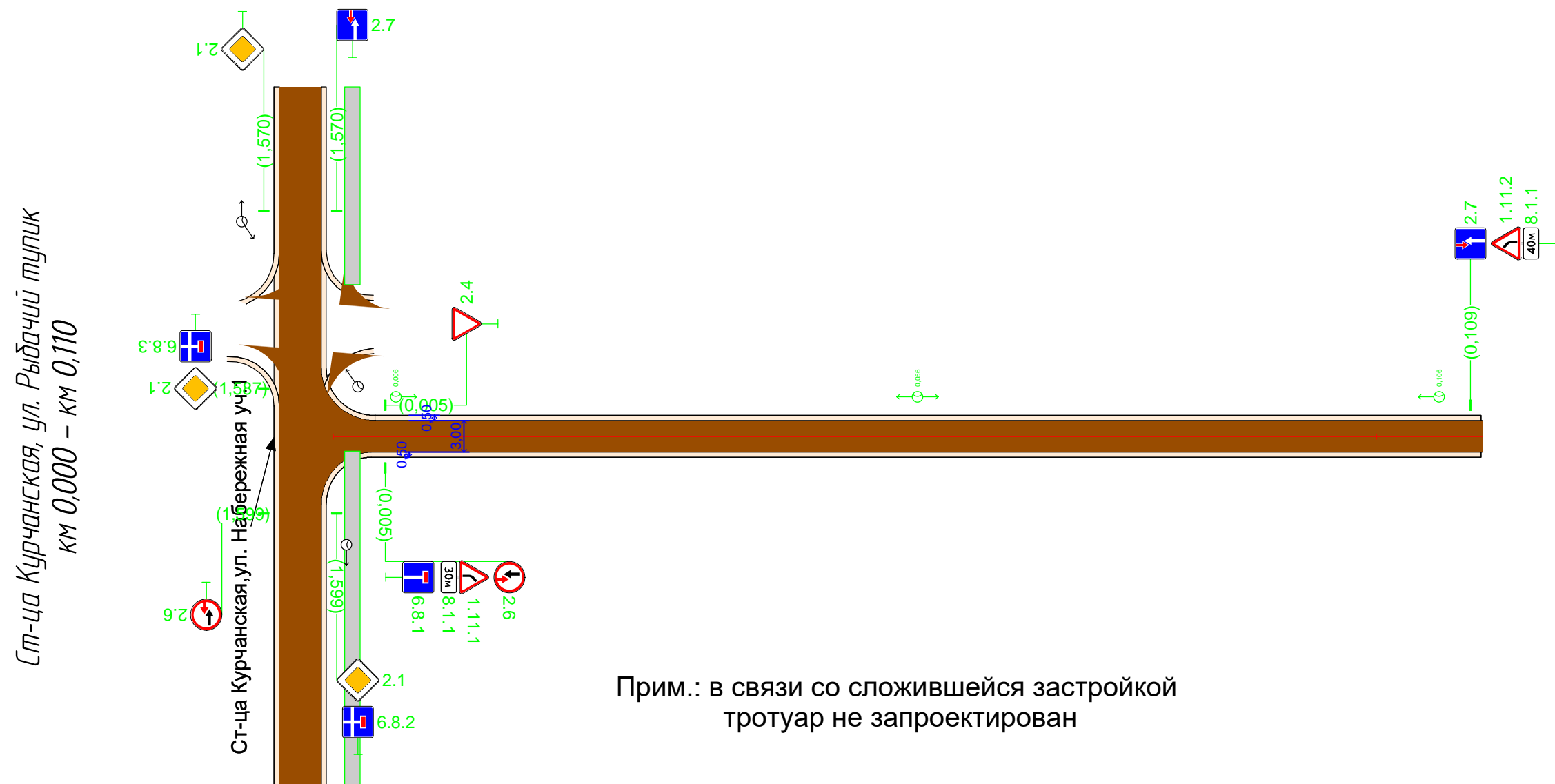
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	8
Освещение, м/шт.	Установить	102,09/3

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачий тупик

A





Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Набережный тупик

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	1
6.8.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Набережный тупик

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Набережный тупик

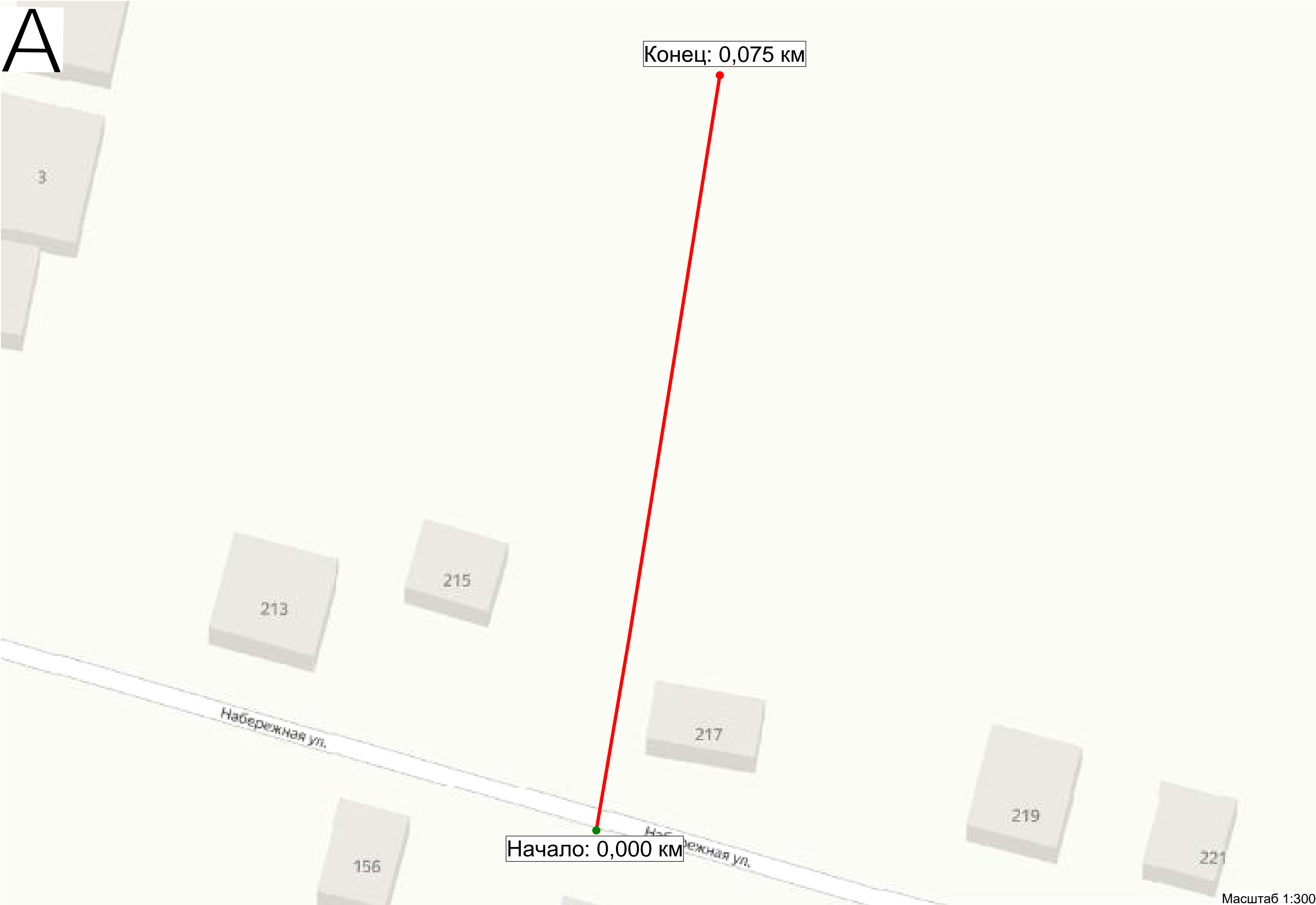
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	64,03/3

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	64,03/3

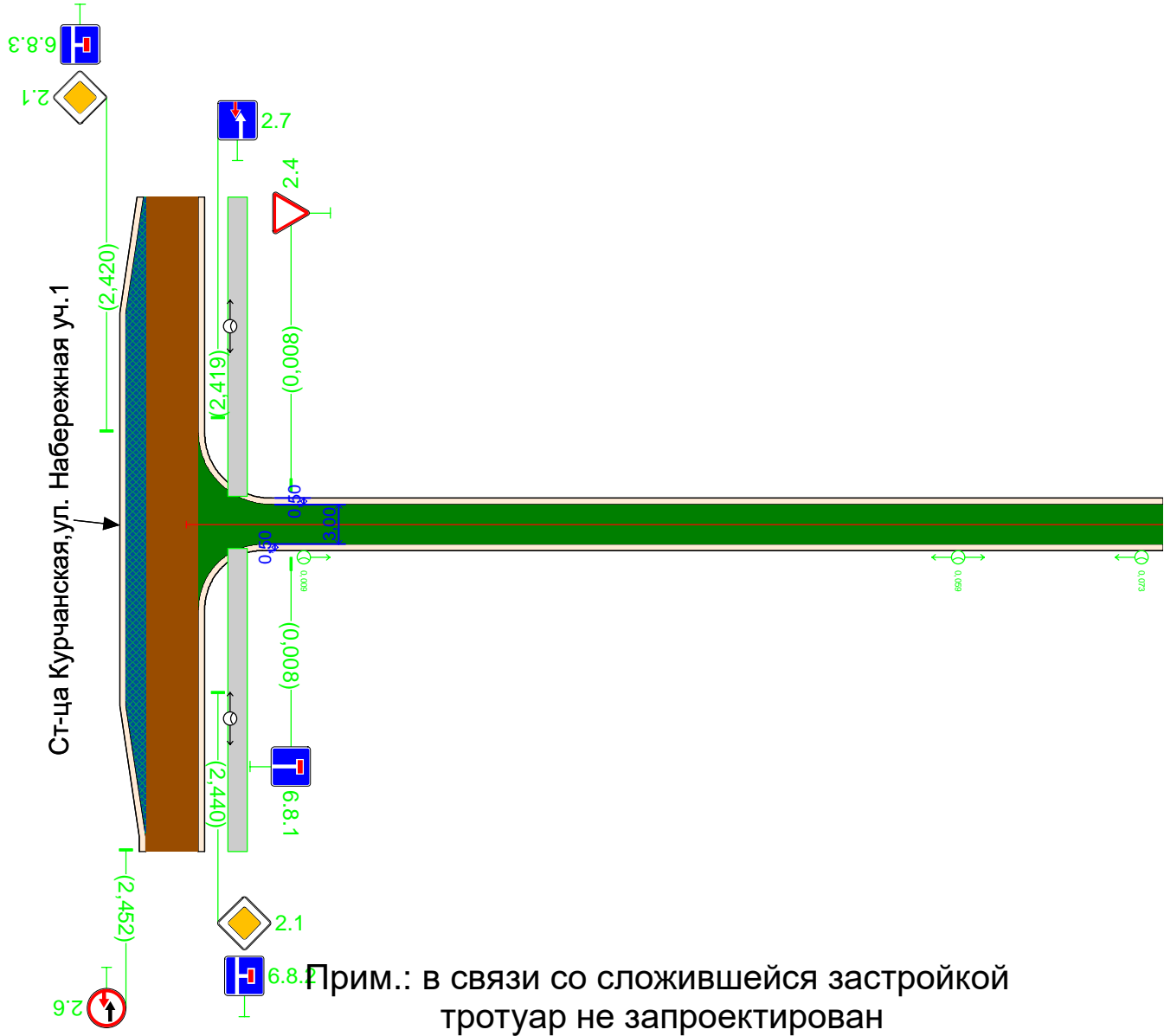
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Набережный тупик

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>L=75</div><div>α=67</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Набережный тупик  
км 0,000 – км 0,075



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		