

**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. Победы
2. ул. Роща
3. ул. Южная
4. ул. Лермонтова
5. ул. Азовская
6. ул. Молодежная
7. ул. Горького
8. ул. Красная
9. ул. Казачий Тупик
10. ул. Береговой Тупик
11. ул. Заводская
12. ул. Герасима Старостина

**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: III**

**Количество томов: VII**

1.	Пояснительная записка.....	4
2.	Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.1 .....	15
2.1.	Ведомости .....	15
2.2.	Схема дороги на карте .....	17
2.3.	Чертежи ПОДД.....	18
3.	Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2 .....	29
3.1.	Ведомости .....	29
3.2.	Схема дороги на карте .....	31
3.3.	Чертежи ПОДД.....	32
4.	Ст-ца Курчанская, ул. Роща уч. 1 .....	46
4.1.	Ведомости .....	46
4.2.	Схема дороги на карте .....	47
4.3.	Чертежи ПОДД.....	48
5.	Ст-ца Курчанская, ул. Роща уч. 2 .....	58
5.1.	Ведомости .....	58
5.2.	Схема дороги на карте .....	60
5.3.	Чертежи ПОДД.....	61
6.	Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.1 .....	70
6.1.	Ведомости .....	70
6.2.	Схема дороги на карте .....	71
6.3.	Чертежи ПОДД.....	72
7.	Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.2.....	80
7.1.	Ведомости .....	80
7.2.	Схема дороги на карте .....	82
7.3.	Чертежи ПОДД.....	83
8.	Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова.....	89
8.1.	Ведомости .....	89
8.2.	Схема дороги на карте .....	91
8.3.	Чертежи ПОДД.....	92
9.	Ст-ца Курчанская, ул. Азовская.....	100
9.1.	Ведомости .....	100
9.2.	Схема дороги на карте .....	101
9.3.	Чертежи ПОДД.....	102
10.	Ст-ца Курчанская, ул. Молодежная.....	105
10.1.	Ведомости .....	105
10.2.	Схема дороги на карте .....	107
10.3.	Чертежи ПОДД.....	108
11.	Ст-ца Курчанская, ул. Горького .....	113
11.1.	Ведомости .....	113
11.2.	Схема дороги на карте .....	116
11.3.	Чертежи ПОДД.....	117
12.	Ст-ца Курчанская, ул. Красная .....	125
12.1.	Ведомости .....	125
12.2.	Схема дороги на карте .....	141
12.3.	Чертежи ПОДД.....	142
13.	Ст-ца Курчанская, ул. Казачий тупик.....	180
13.1.	Ведомости .....	180
13.2.	Схема дороги на карте .....	182
13.3.	Чертежи ПОДД.....	183
14.	Ст-ца Курчанская, ул. Береговой тупик.....	185
14.1.	Ведомости .....	185
14.2.	Схема дороги на карте .....	186
14.3.	Чертежи ПОДД.....	187
15.	Ст-ца Курчанская, ул. Заводская.....	188
15.1.	Ведомости .....	188
15.2.	Схема дороги на карте .....	189
15.3.	Чертежи ПОДД.....	190

16.1. Ведомости ..... 194

16.2. Схема дороги на карте ..... 196

16.3. Чертежи ПОДД ..... 197

3

### 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>

## Требования по оформлению ПОДД

Требования к оформлению ПОДД:  
графическая часть

13. Требования к оформлению ПОДД: спецификации

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

№ км											Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.	Жёл.	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	0,40	0,60	4,00	4,00	0,10	0,40	-
Единицы	м	м	м	м	м	м	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
									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

Все

Ведомость размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Протяженность, м	Тип	Удерживающая способность	Высота, м	Расположение	Объект 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	Объект установки
			Уровень удар-живающей способности	Протяжен-ность, м	Уровень удар-живающей способности	Протяжен-ность, м	Дата уста-новки						

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Протяженность, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
-------	----------------------	---------------------	------------------	-----	----------	-----------	--------------	------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№п/п	Начало участ-ка, км.к	Конец участка, км.к	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Объект установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в уста-новке, м						

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№п/п	Начало участка, км.к	Конец участка, км.к	Протяженность, м/шт.	Расположение	Тип	Материал	Состояние	Объект установки
------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------	-----	----------	-----------	------------------

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Тип	Протяженность, м/шт.
Требуется		

Ведомость размещения искусственного освещения

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

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор/светильников, шт.	Протяженность, м

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

№ п/п	Адрес, км.к	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, звездных карманов, павильонов			Наличие пе-реходно-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 colspan="2">Длина связи</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Границы связи</td><td>0,000 - 0,001 100 м и 0,0 м</td></tr><tr><td rowspan="2">Дорожные сооружения и направляющие устройства связи</td><td>по длине</td><td>для пер. 0,000 - 0,001</td></tr><tr><td>по раздельности</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Дорожная разметка связи</td><td>12 0,000 - 0,001</td></tr><tr><td colspan="2">Элементы в плане</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Продольный профиль</td><td>17 0,000 100</td></tr><tr><td colspan="2">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 длине	для пер. 0,000 - 0,001	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 длине	для пер. 0,000 - 0,001																																																																																																																							
	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>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>																																																																																																																							
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**


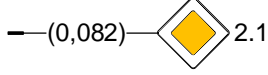
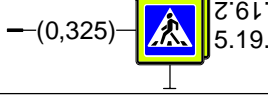
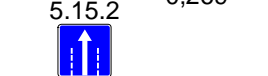
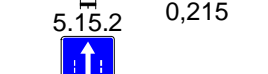
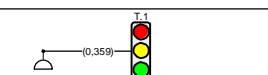
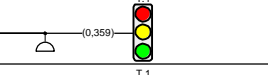
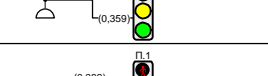
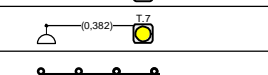
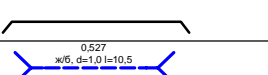
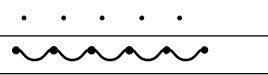
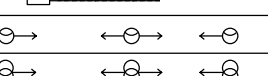

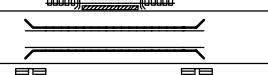
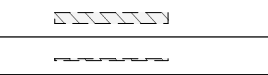
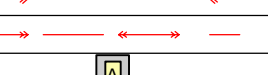
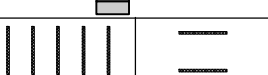
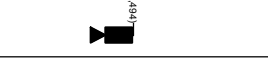

Информация должна содержать сведения о соответствии ПОДД:

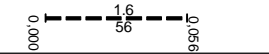

1) Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения"

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

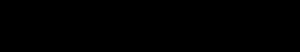


[illegible]

Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД

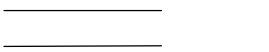

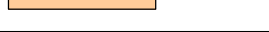
Обозначение	Наименование
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	светофор транспортный T.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.

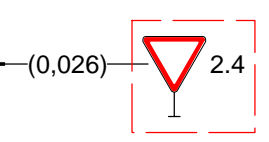

Обозначение	Наименование
	существующие (черный цвет)
	демонтируемые (красный цвет)
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)

Обозначение элементов автомобильной дороги



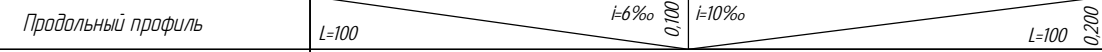
Обозначение	Наименование
	границы проезжей части
	ось автомобильной дороги
	обочина автомобильной дороги

Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта

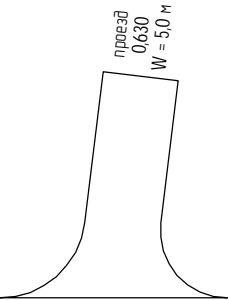
Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги

Обозначение	Наименование
	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		L=100	
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. Победы 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		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		7
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	13
2.6	I		Требуется установка	7
2.7	I		Требуется установка	6

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.1

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. Победы уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	28
Тротуары, м	Установить	1440,09

Итого по дороге

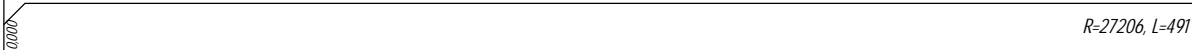
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	28
Тротуары, м	Установить	1440,09



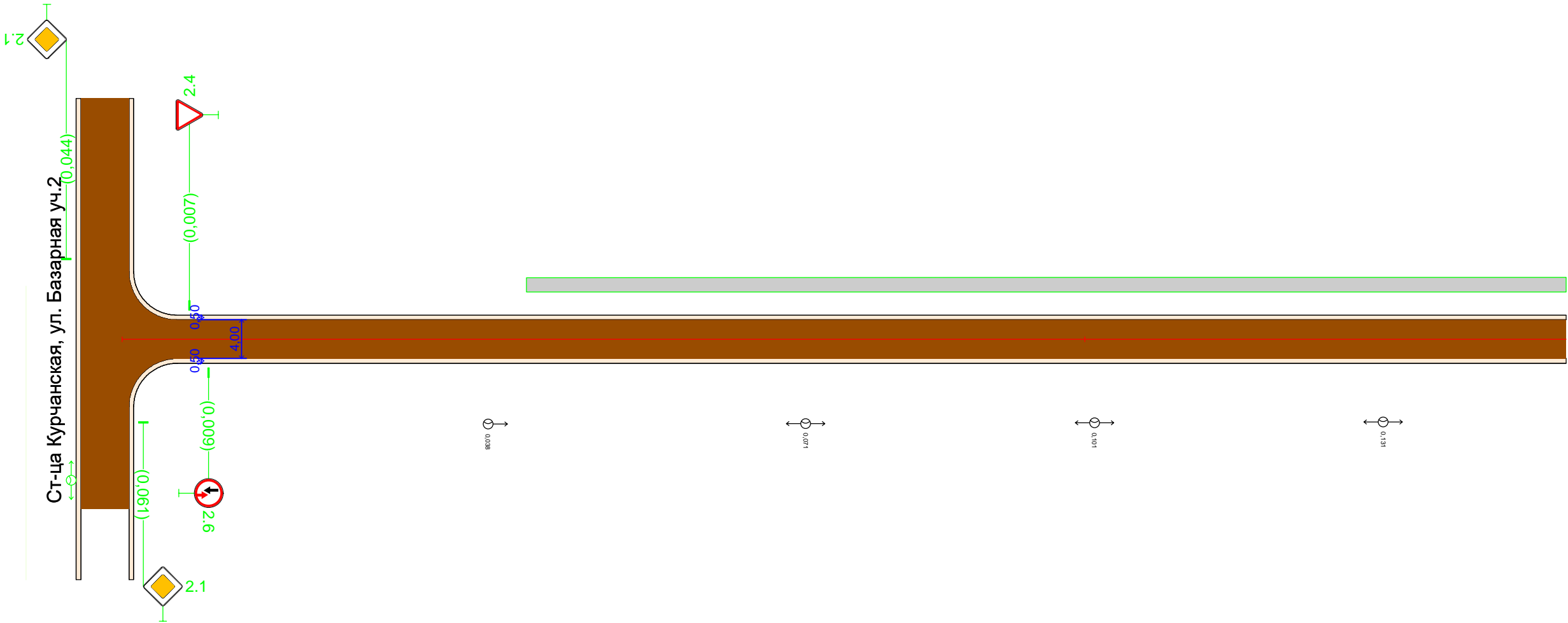


Начало: 0,000 км

Конец: 1,571 км

Откосы слева		
Тротуары слева		0,042 - 0,150, (108 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. Базарная уч.1  
км 0,000 – км 0,150

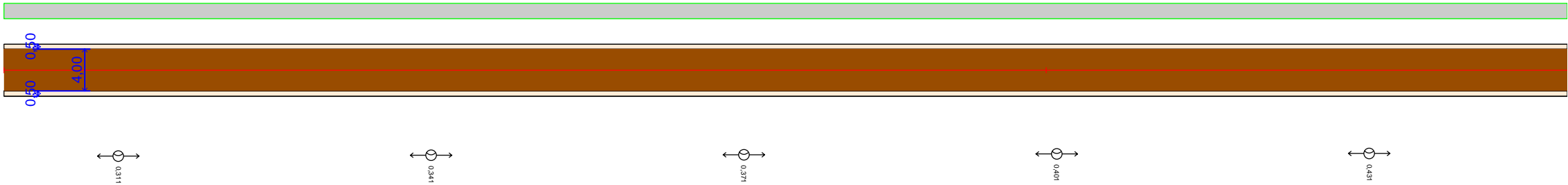


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



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=27206, L=491
Видимость в обратном направлении		

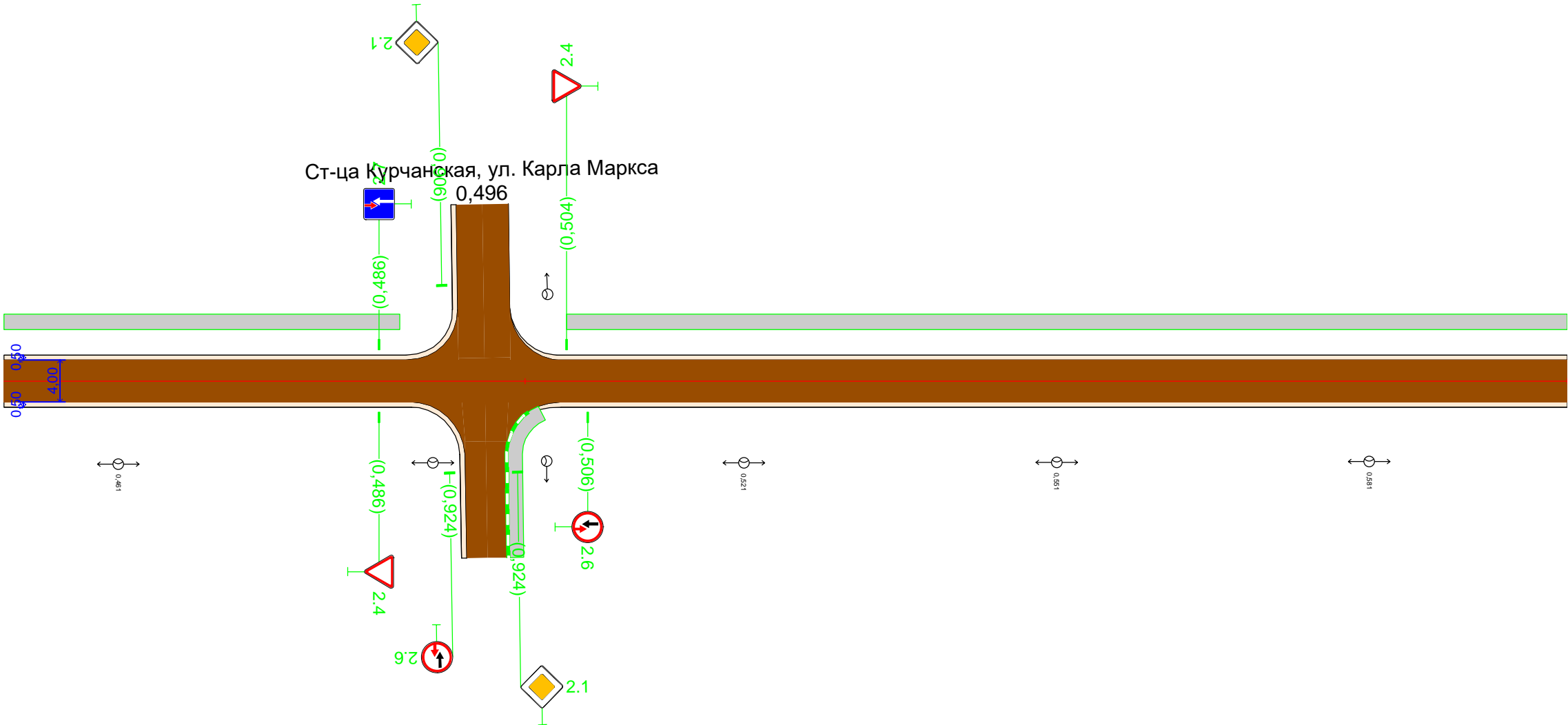
Ст-ца Курчанская, ул. Подеды уч.1  
км 0,300 – км 0,450



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

Откосы слева			
Тротуары слева		0,450 - 0,488, (38 м), а/д, ш. 1,5 м	0,504 - 0,600, (96 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=27206, L=491	R=216356, L=393
Видимость в обратном направлении			

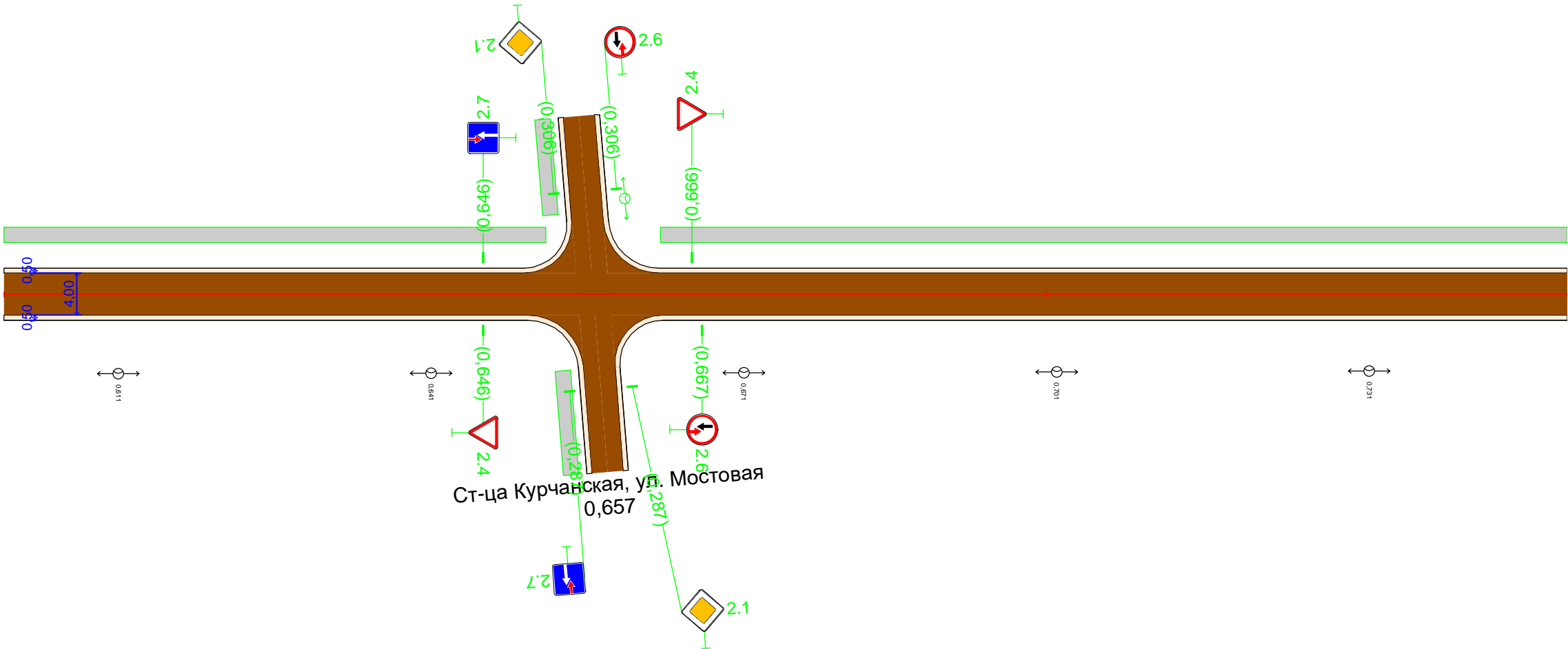
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.1  
км 0,450 – км 0,600



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

Откосы слева				
Тротуары слева		0,600 - 0,652, (52 м), а/д, ш. 1,5 м		0,663 - 0,750, (87 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-216356, L-393		
Видимость в обратном направлении				

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

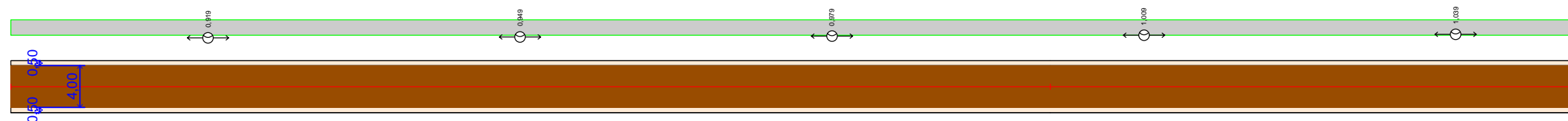


Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				



Откосы слева		
Тротуары слева		0,900 - 1,050, (150 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=26296, L=491
Видимость в обратном направлении		

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

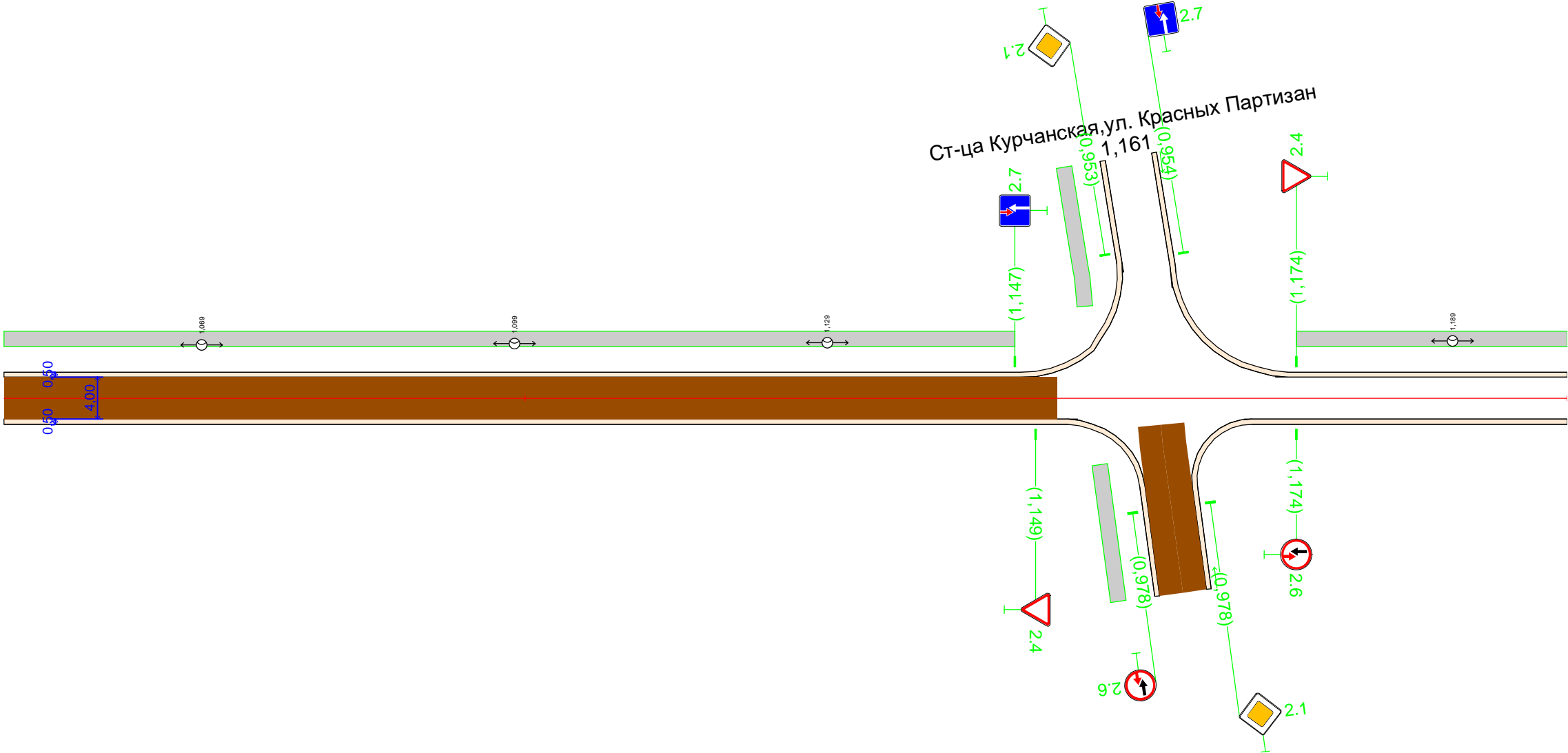


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На раздельительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева				
Тротуары слева		1,050 - 1,147, (97 м), а/б, ш. 1,5 м		1,174 - 1,200, (26 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-26296, L=491		
Видимость в обратном направлении				

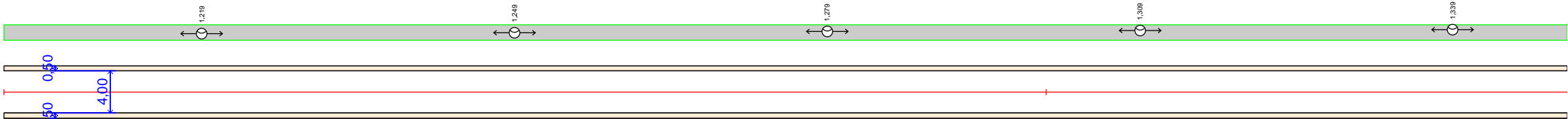
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.1  
км 1,050 – км 1,200



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

Откосы слева		
Тротуары слева		1,200 - 1,350, (150 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-26296, L=491
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.1  
км 1,200 – км 1,350

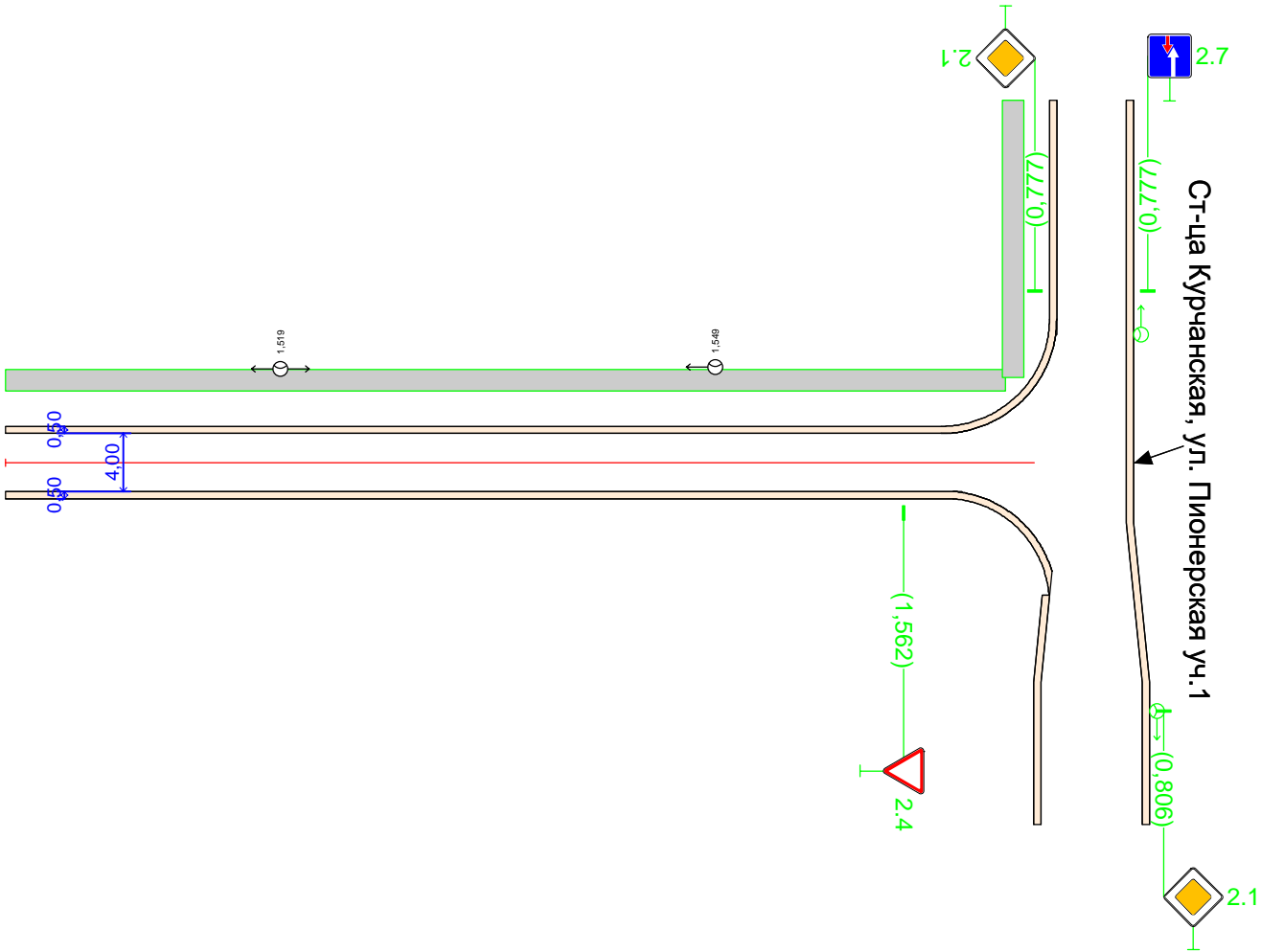


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		1,500 - 1,569, (69 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		<div><div>L=71</div><div>a=1</div><div>1571</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.1  
км 1,500 – км 1,571



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. Победы уч.2

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,505	0,505	Слева	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение
2	0,507	0,507	Слева	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение
3	0,546	0,546	Слева	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение
4	0,548	0,548	Слева	4,0		1.25	1,44	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	5,76

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
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		3
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		3
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		8
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		8
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		2
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 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	2
2.1	I		Требуется установка	10
2.4	I		Требуется установка	6
2.6	I		Требуется установка	8
2.7	I		Требуется установка	8

3.24	I		Требуется установка	4
5.20	I		Требуется установка	4
8.2.1	I		Требуется установка	3

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2

№п/п	Адрес, км,м
1	0,506
2	0,547

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2

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

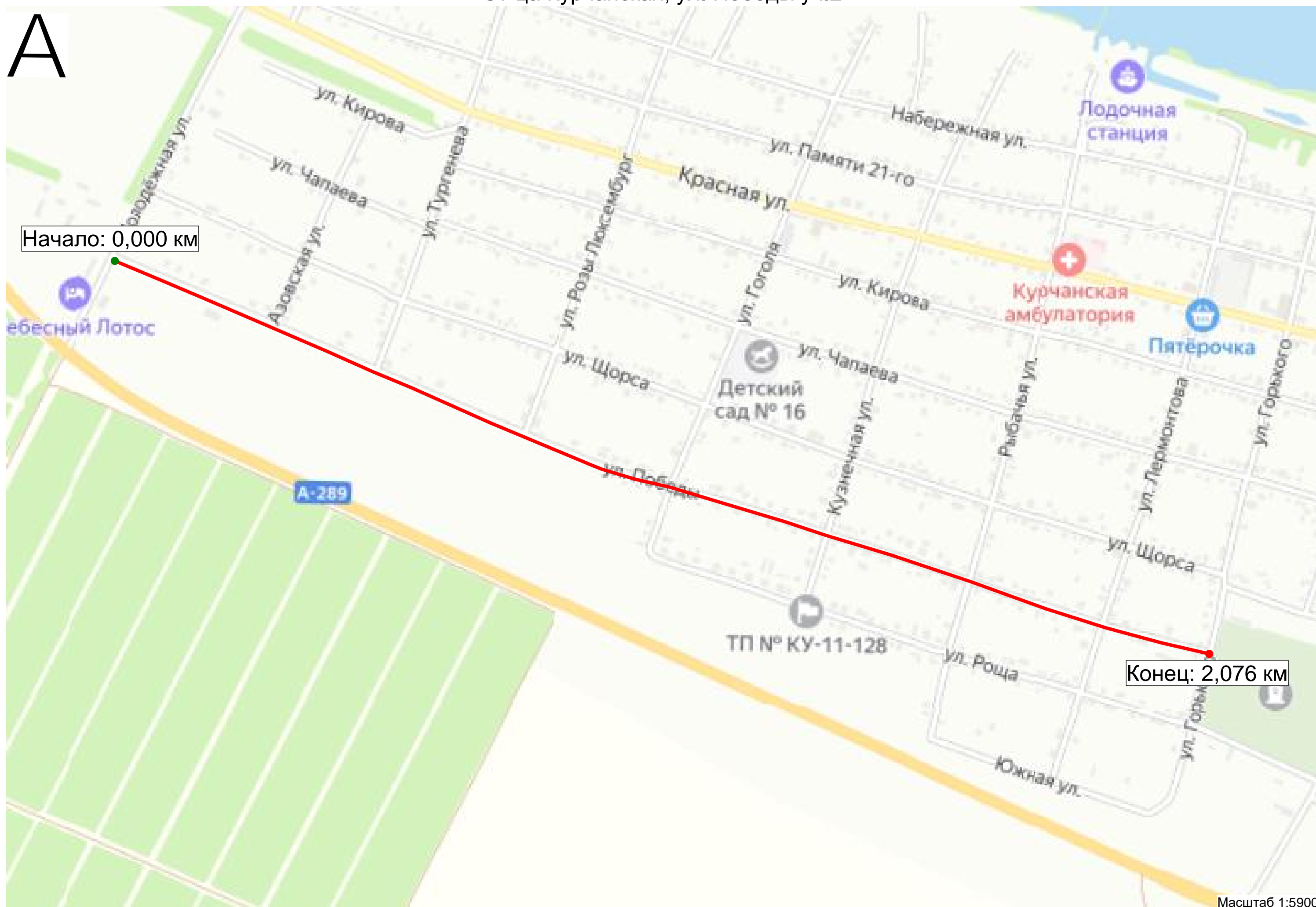
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	5,76
Дорожные знаки, шт.	Установить	45
Тротуары, м	Установить	1981,35

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	5,76
Дорожные знаки, шт.	Установить	45
Тротуары, м	Установить	1981,35

A

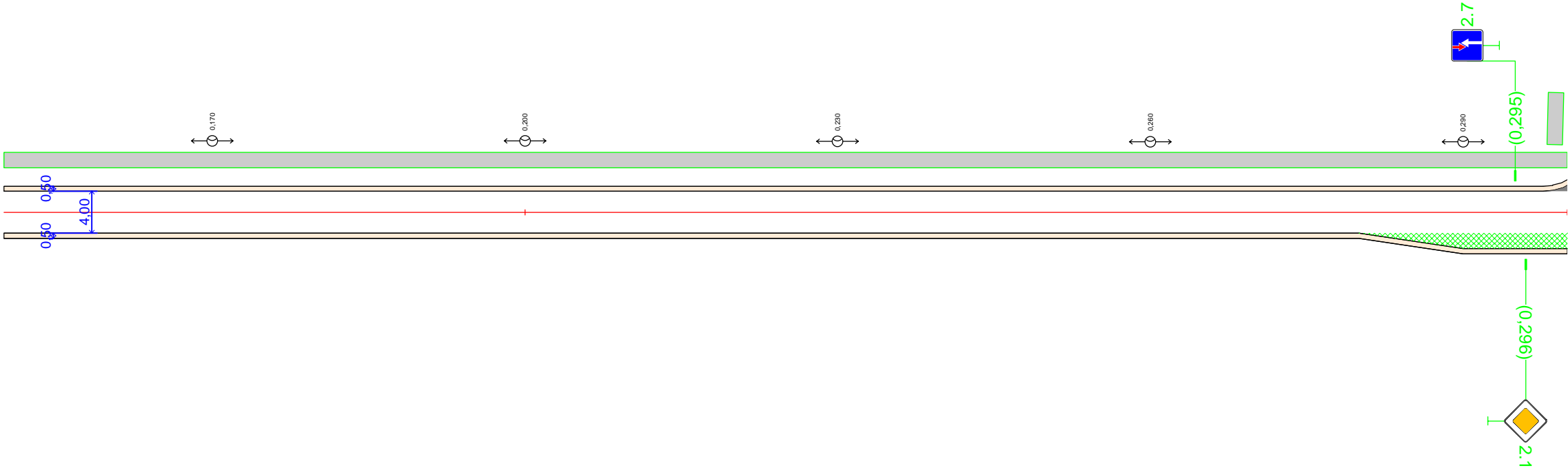






Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=155262, L=1879
Видимость в обратном направлении		

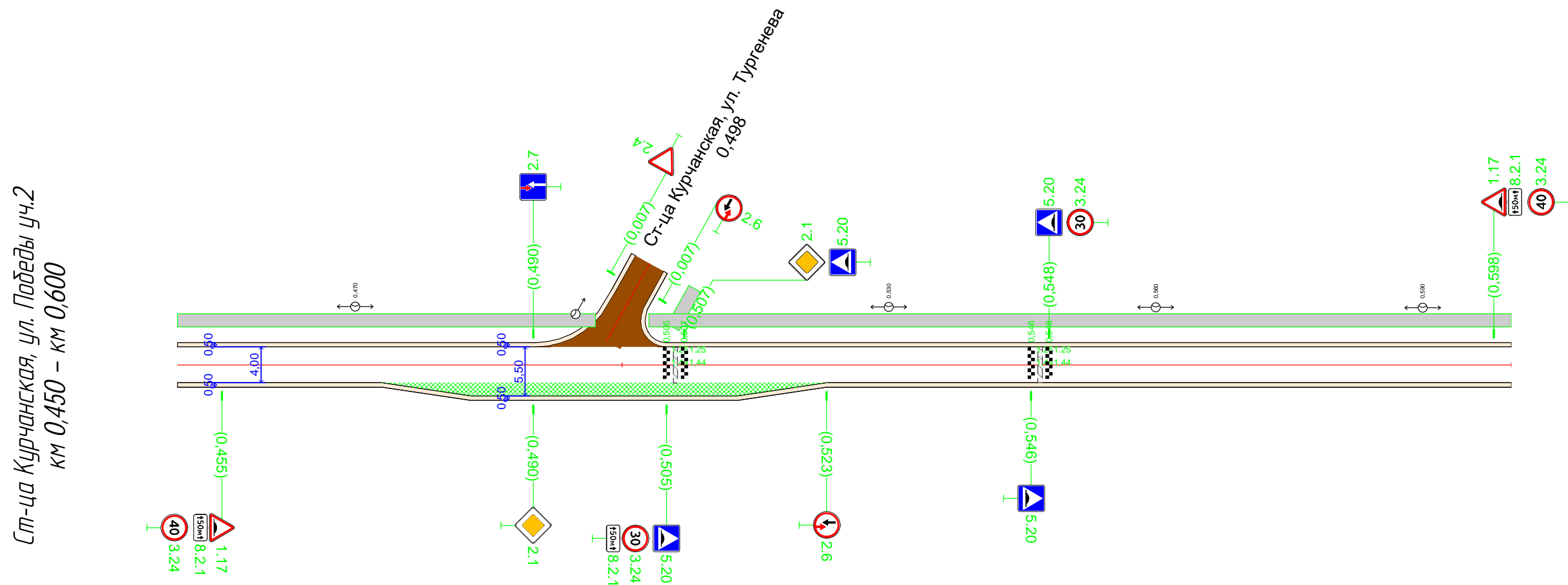
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 0,150 – км 0,300



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



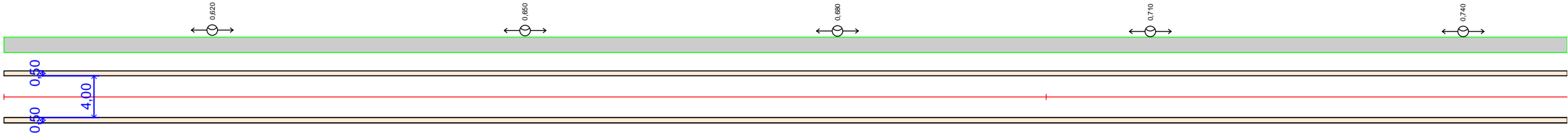
Откосы слева			
Тротуары слева		0,450 - 0,497, (47 м), а/д, ш. 1,5 м	0,503 - 0,600, (97 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=155262, L=1879	
Видимость в обратном направлении			



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		0,600 - 0,750, (150 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=155262, L=1879
Видимость в обратном направлении		

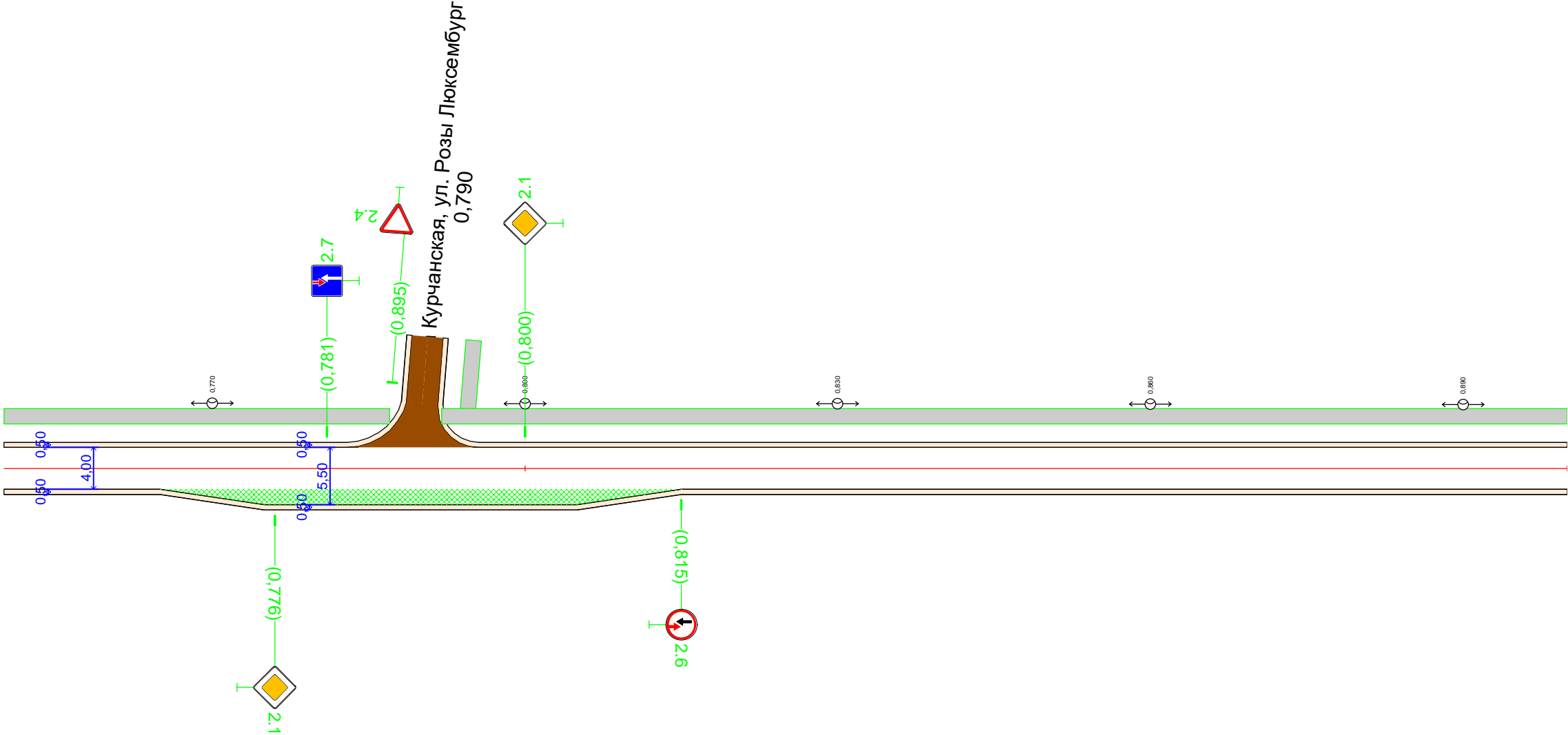
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 0,600 – км 0,750



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 - 0,787, (37 м), а/б, ш. 1,5 м	0,792 - 0,900, (108 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=155262, L=1879	
Видимость в обратном направлении			

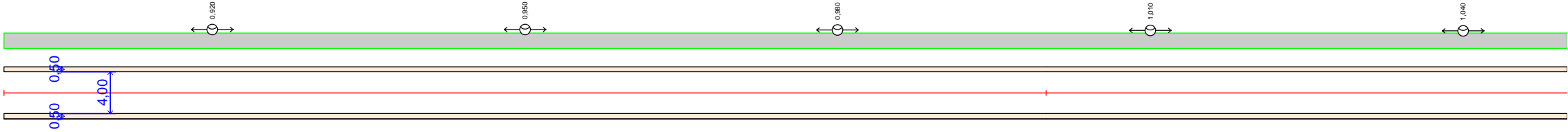
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 0,750 – км 0,900



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 - 1,050, (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=155262, L=1879
Видимость в обратном направлении		

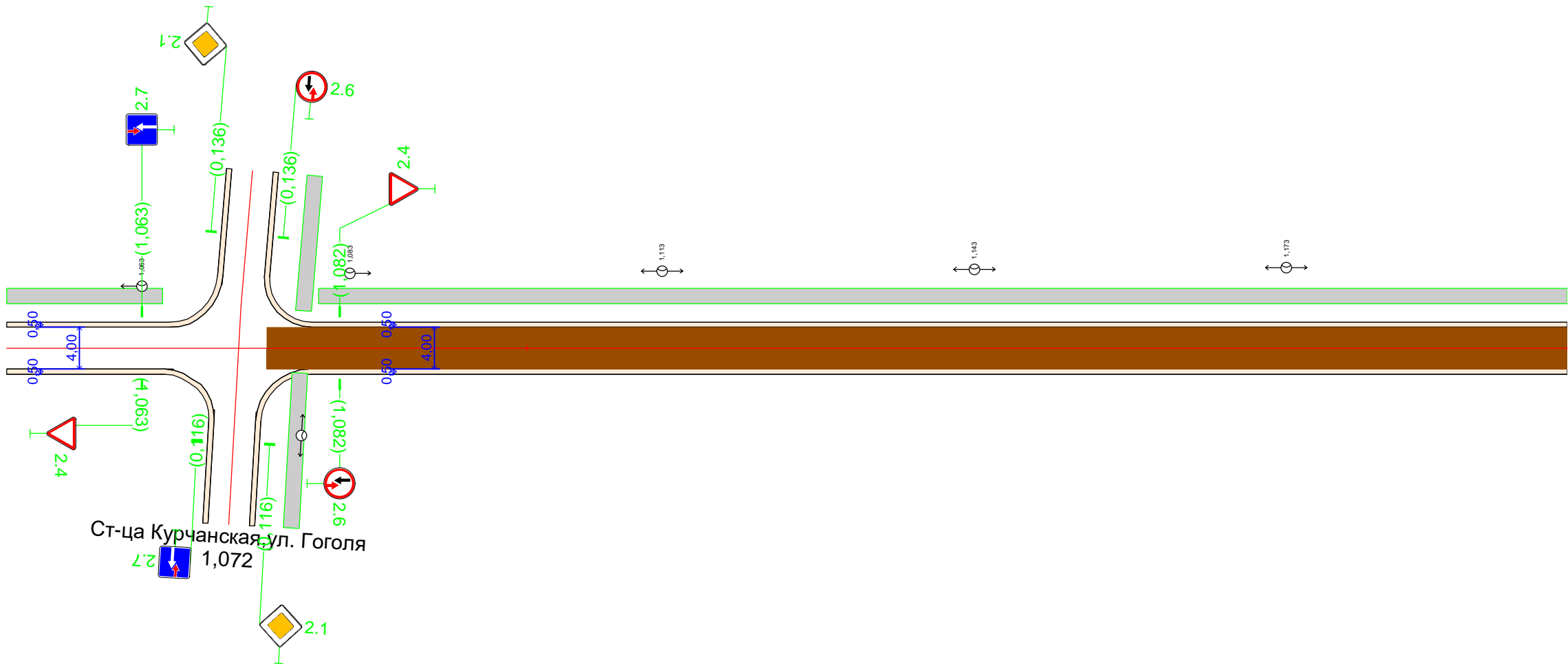
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 0,900 – км 1,050



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 - 1,065 (15 м), а/б, ш. 1,5 м	1,080 - 1,200 (120 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=155262, L=1879	
Видимость в обратном направлении			

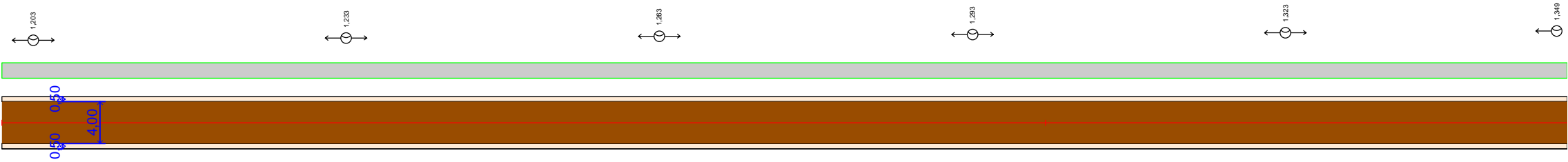
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 1,050 – км 1,200



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

Откосы слева		
Тротуары слева		1,200 - 1,350, (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=155262, L=1879
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 1,200 – км 1,350

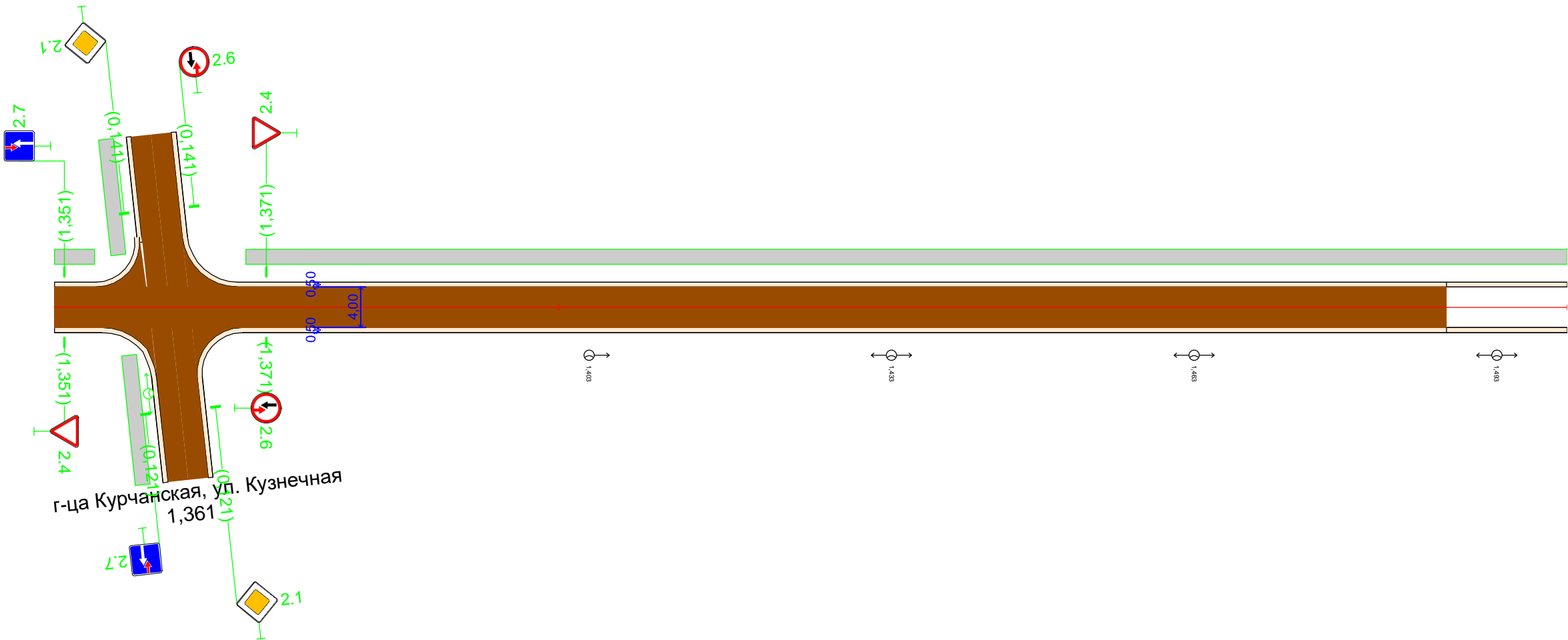


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



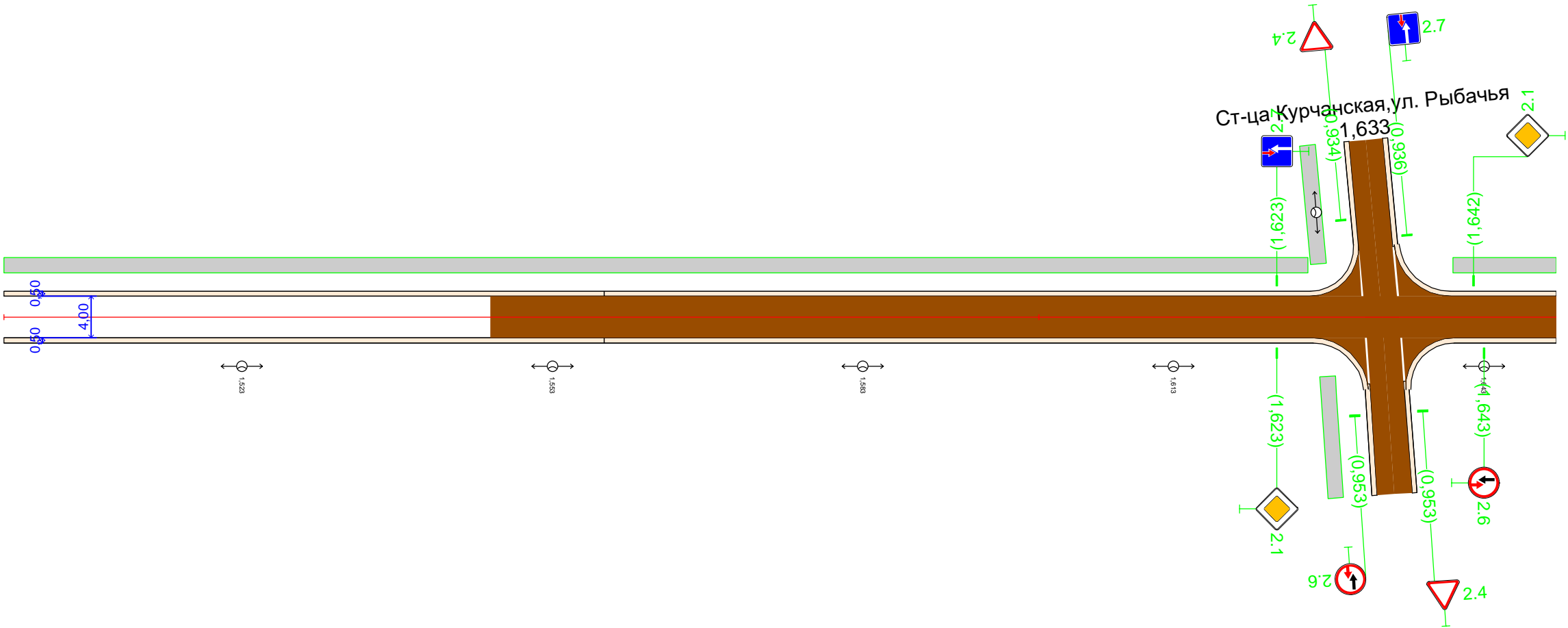
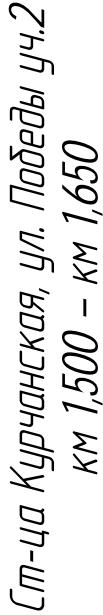
Откосы слева		
Тротуары слева		1,350 - 1,354, (4 м) а/д ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=155262, L=1879
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 1,350 – км 1,500



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

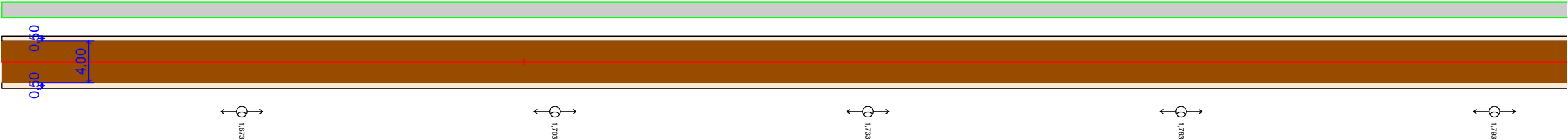
Откосы слева		
Тротуары слева		1,500 - 1,626, (126 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=155262, L=1879
Видимость в обратном направлении		



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		1,650 - 1,800, (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=155262, L=1879
Видимость в обратном направлении		

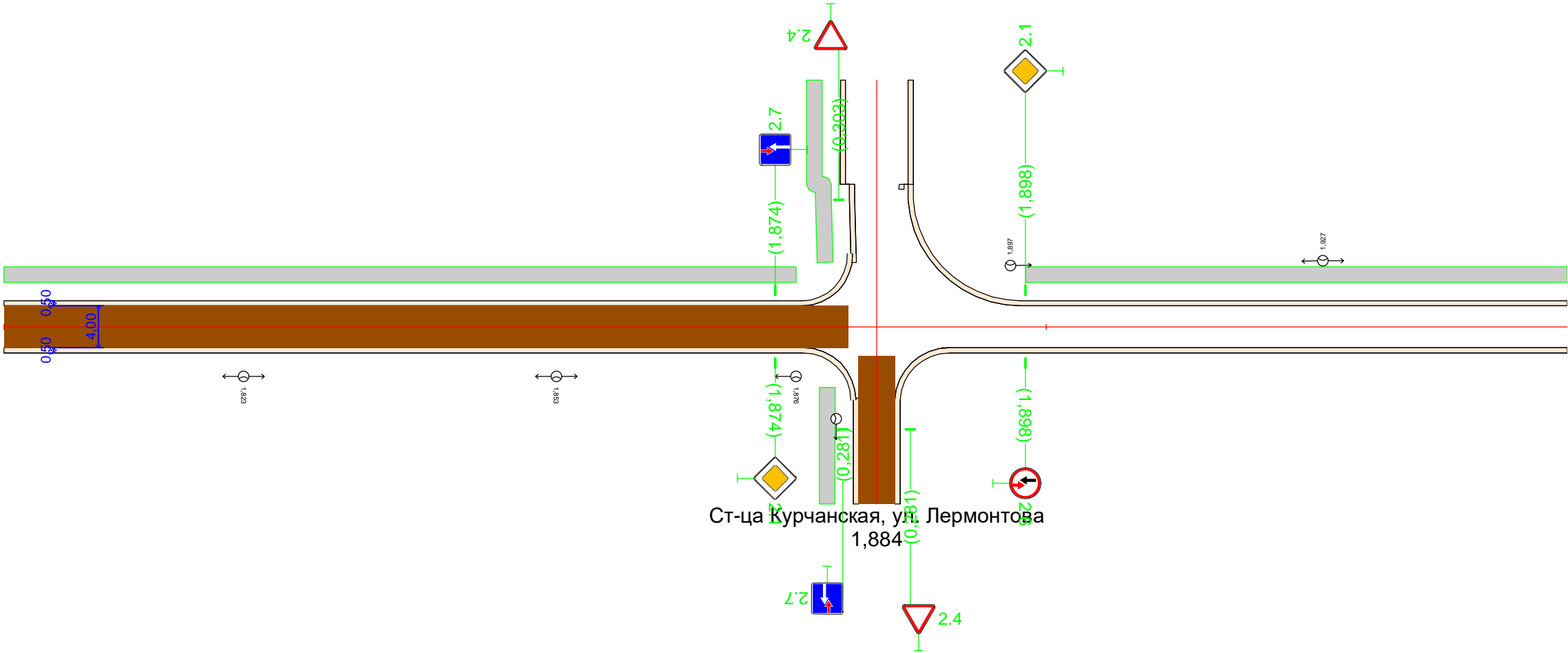
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 1,650 – км 1,800



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		1,800 - 1,876, (76 м), α/δ, ш. 1,5 м		1,898 - 1,950, (52 м), α/δ, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=155262, L=1879		
Видимость в обратном направлении				

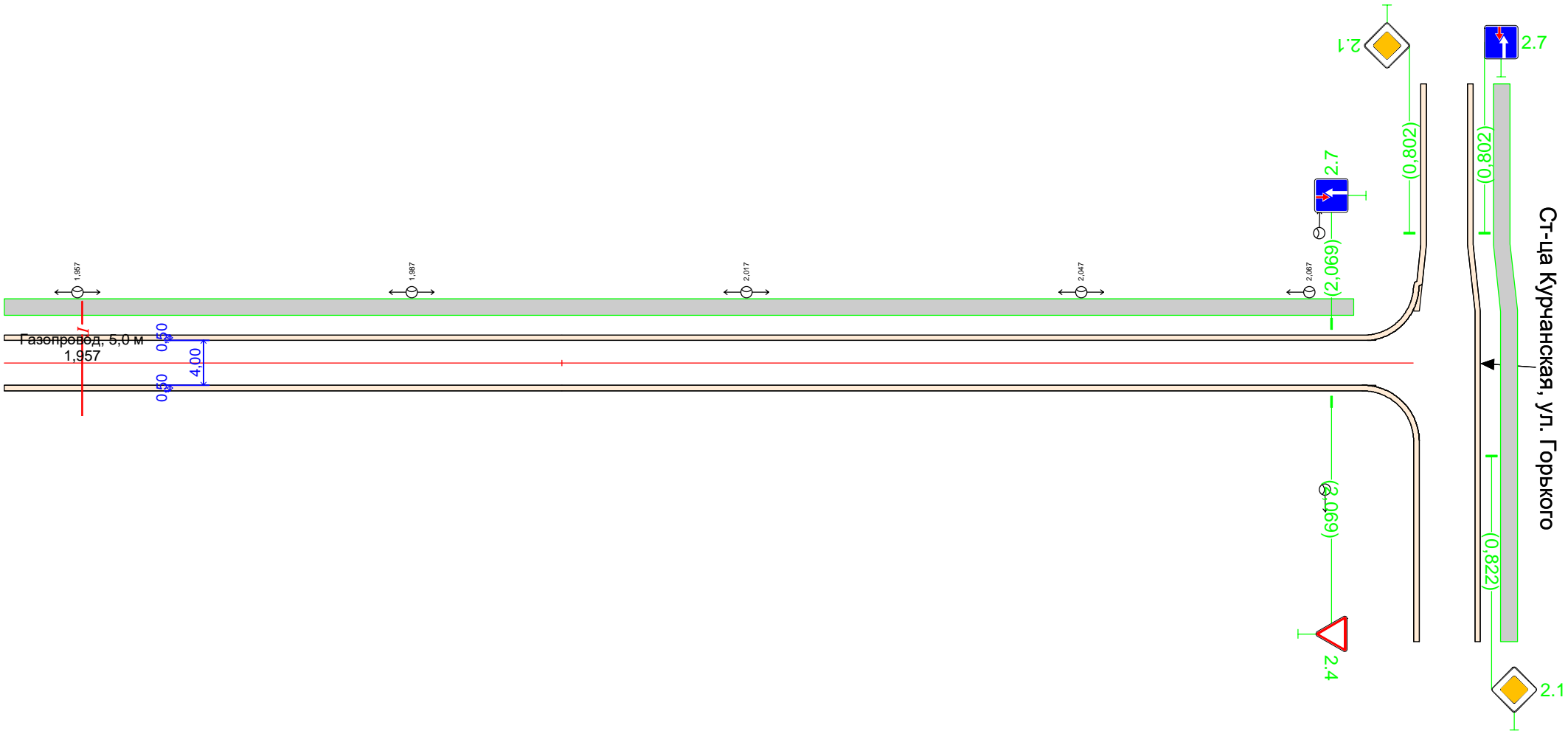
Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 1,800 – км 1,950



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		1,950 - 2,071, (121 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		<div><div></div><div>L=126</div><div>α=7</div><div>2,076</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Победы уч.2  
км 1,950 – км 2,076



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. Роща уч. 1

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		5
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
2.4	I		Требуется установка	11
2.6	I		Требуется установка	6
2.7	I		Требуется установка	6

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Роща уч. 1

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

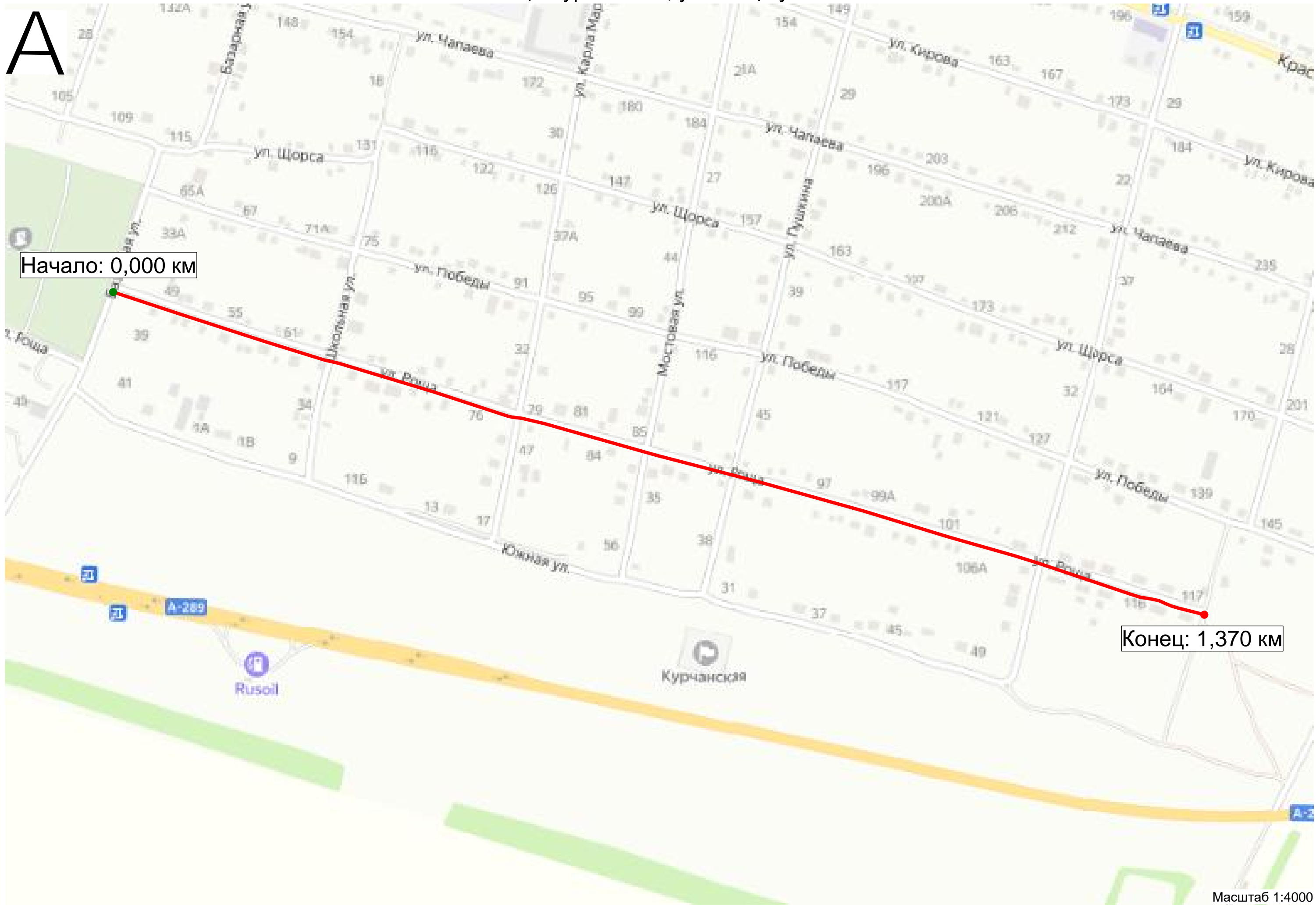
Ст-ца Курчанская, ул. Роща уч. 1

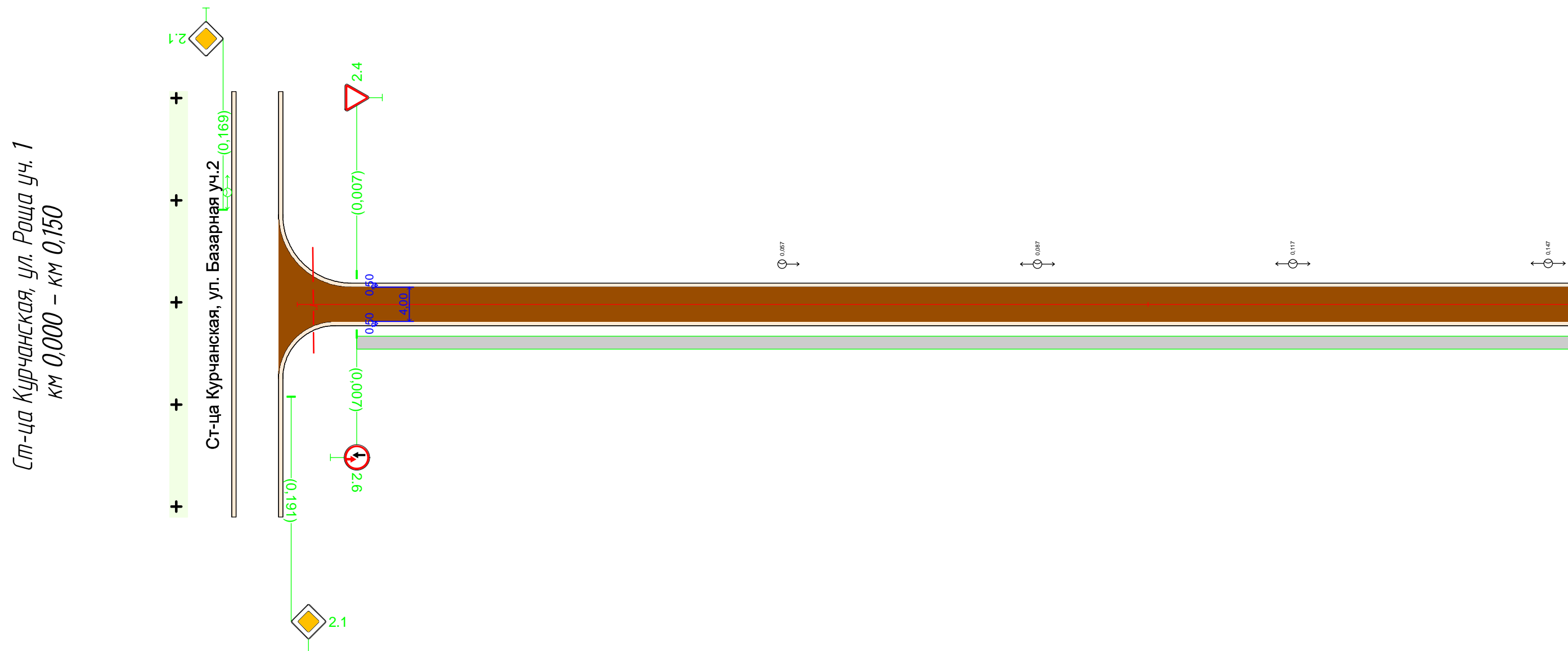
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	23
Тротуары, м	Установить	1299,76

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	23
Тротуары, м	Установить	1299,76

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





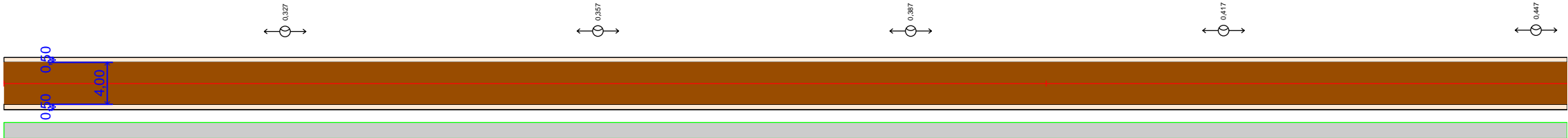
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,007 - 0,150, (143 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		





Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=118357, L=978
Видимость в обратном направлении		

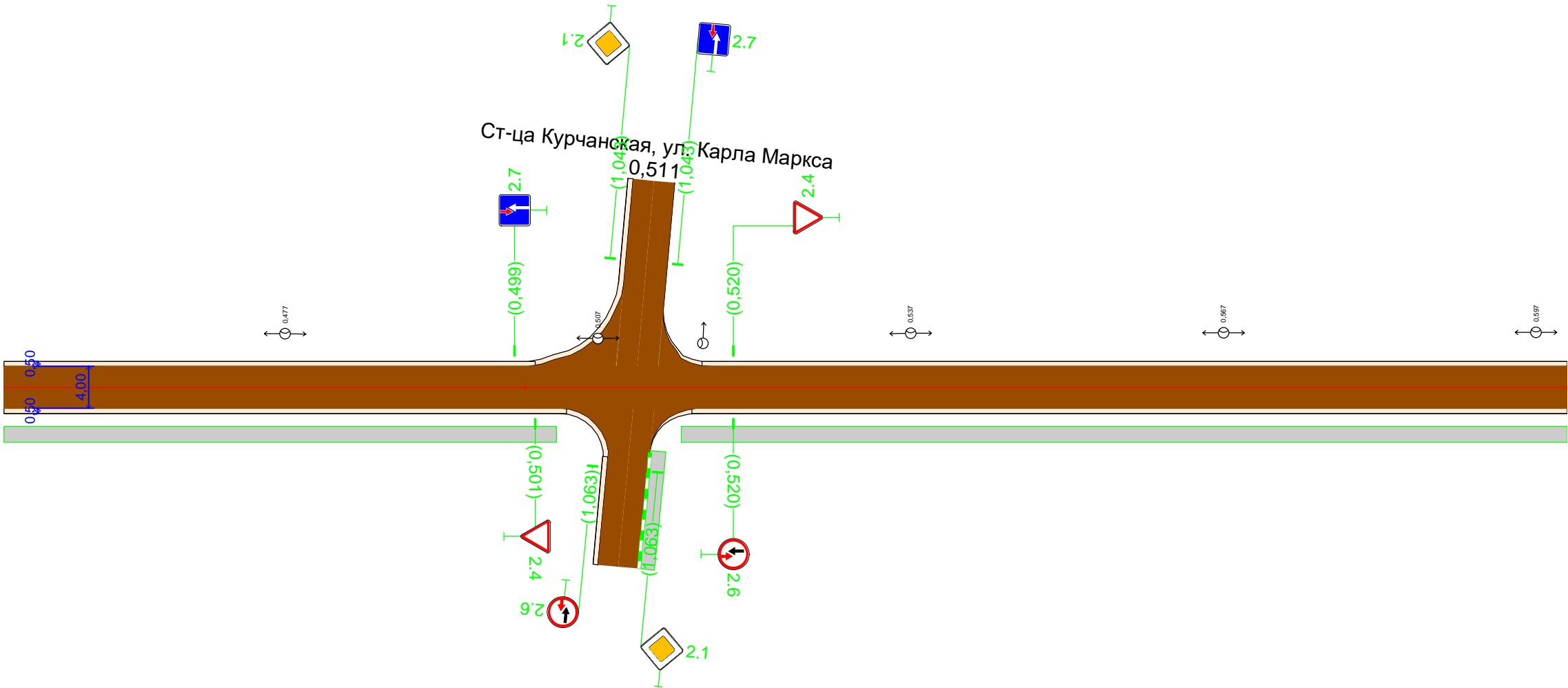
Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 1  
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		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		
Продольный профиль		R=118357, L=978
Видимость в обратном направлении		

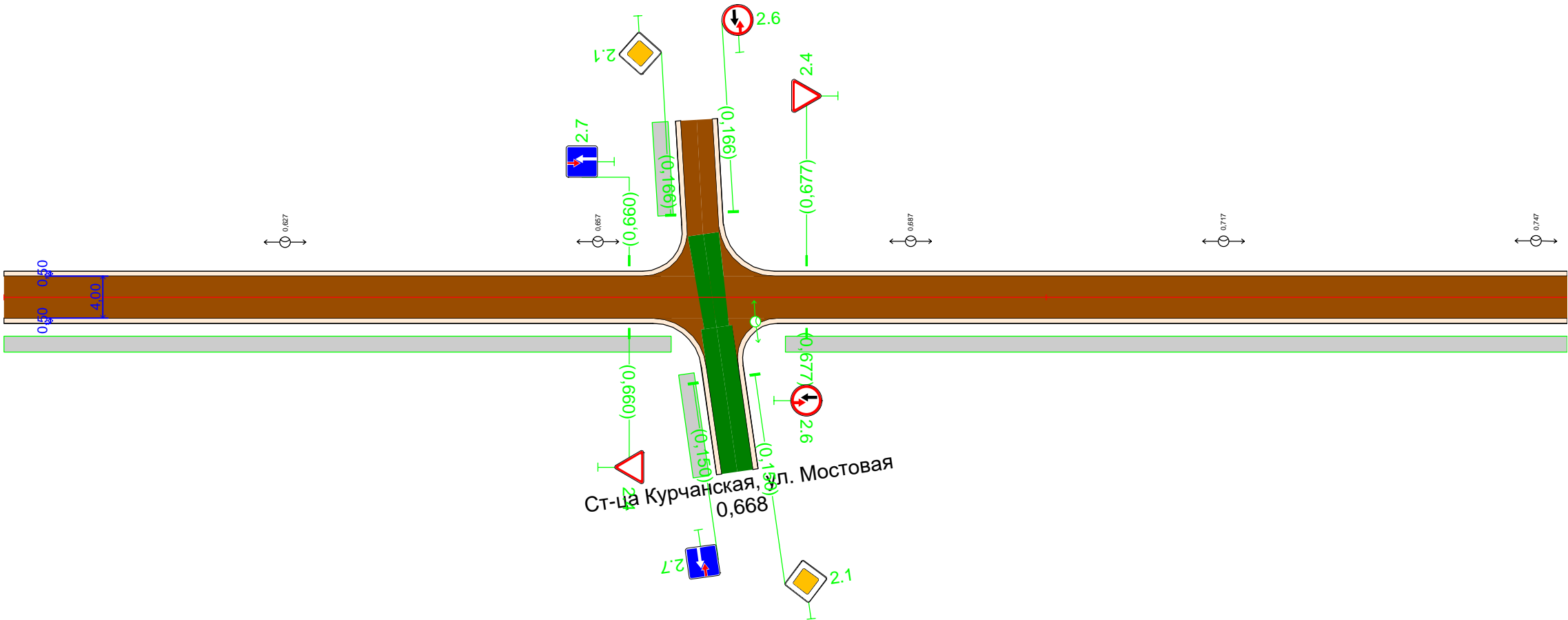
Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 1  
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,503, (53 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,515 - 0,600, (85 м), а/д, ш. 1,5 м

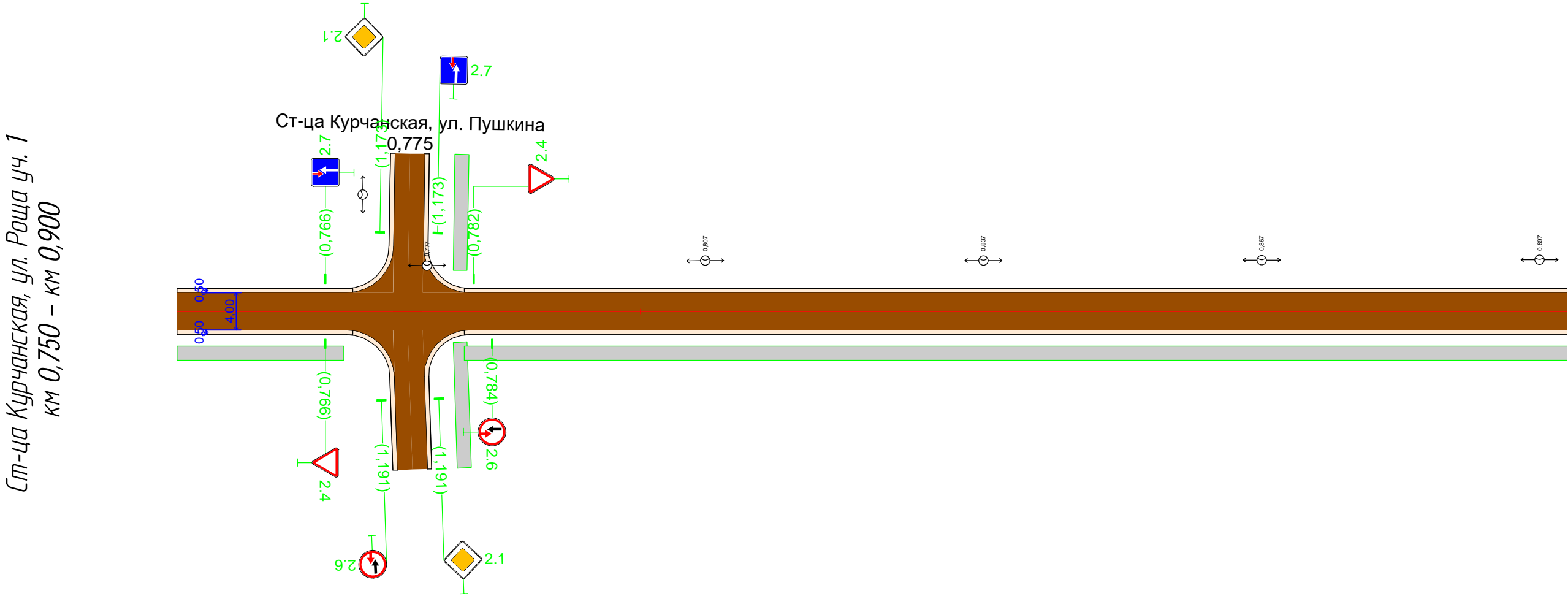
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=118357, L=978
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Роша 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 - 0,664, (64 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,675 - 0,750, (75 м), а/д, ш. 1,5 м

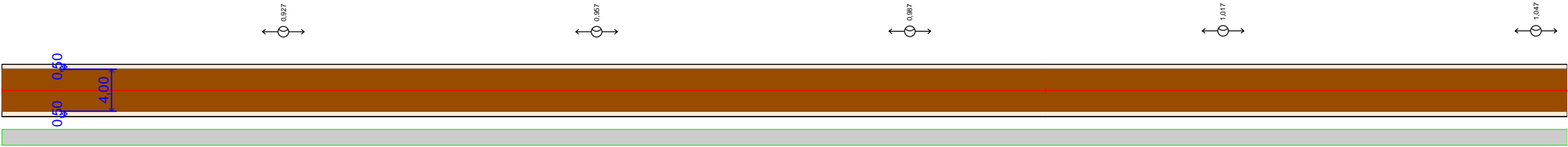
Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=118357, L=978
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,750 - 0,768, (18 м), а/д, ш. 1,5 м	0,781 - 0,900, (119 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		<div><div></div><div>R=118357, L=978</div><div>0.0278</div><div>R=25127, L=392</div></div>
Видимость в обратном направлении		

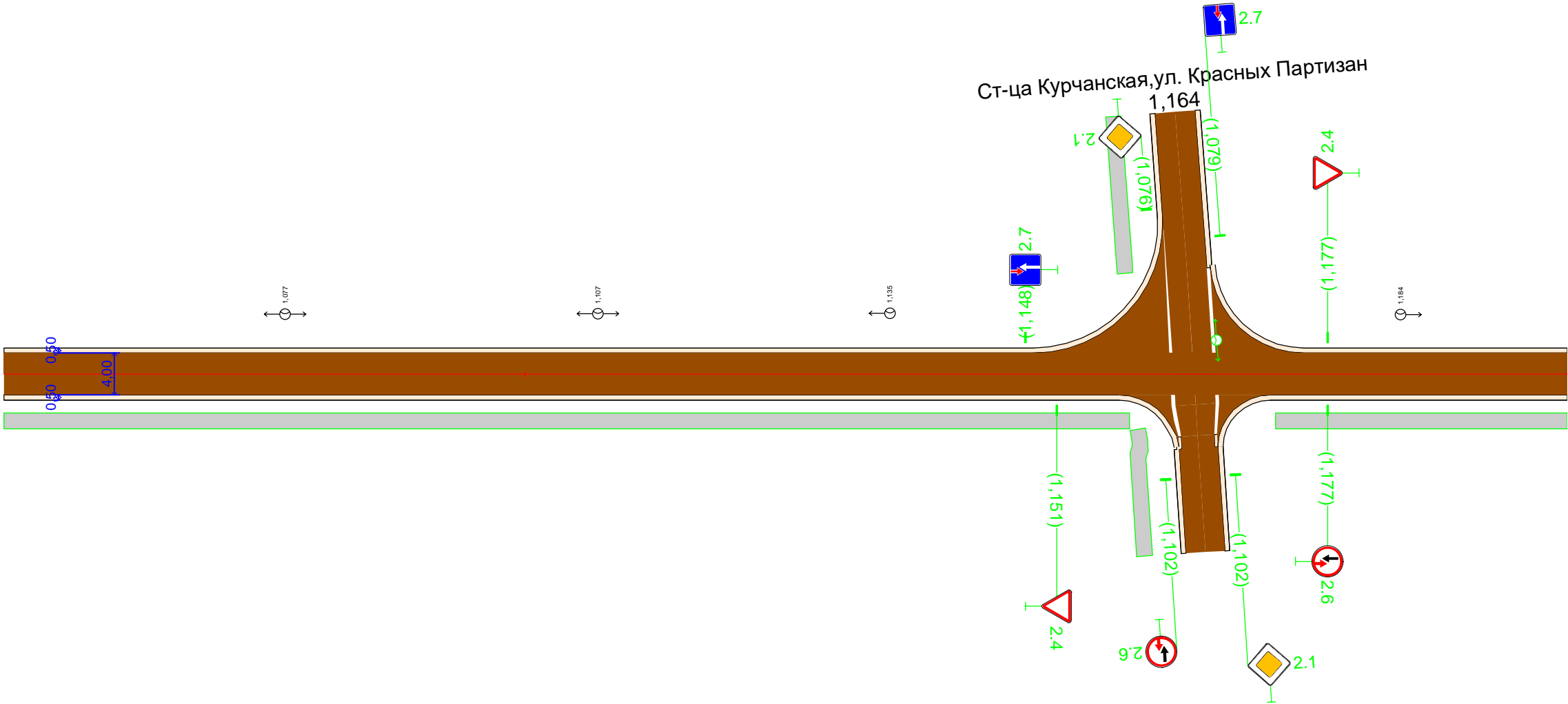
Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 1  
км 0,900 – км 1,050



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,900 - 1,050, (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=25127, L=392
Видимость в обратном направлении		

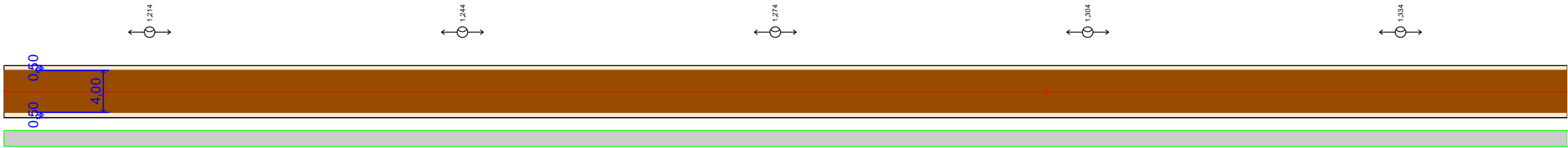
Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 1  
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,050 - 1,158, (108 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		1,172 - 1,200, (28 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=25127, L=392
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 1  
км 1,200 – км 1,350

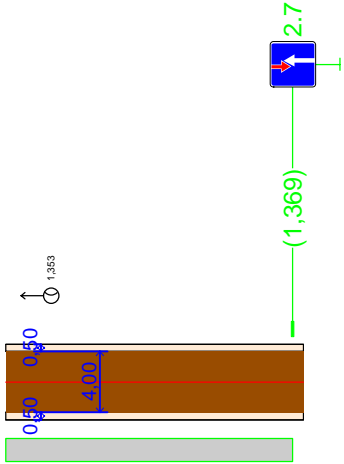


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,350, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=25127, L=392
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 1  
км 1,350 – км 1,370



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,350 - 1,369, (19 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Роца 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		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		5
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		3
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		4
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется демонтаж		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется установка		3
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	8
2.1	I		Установлен	1
2.4	I		Требуется установка	3
2.6	I		Требуется установка	4
2.7	I		Требуется установка	4
8.13	I		Требуется демонтаж	1
8.13	I		Требуется установка	5

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Роца 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. Роца уч. 2

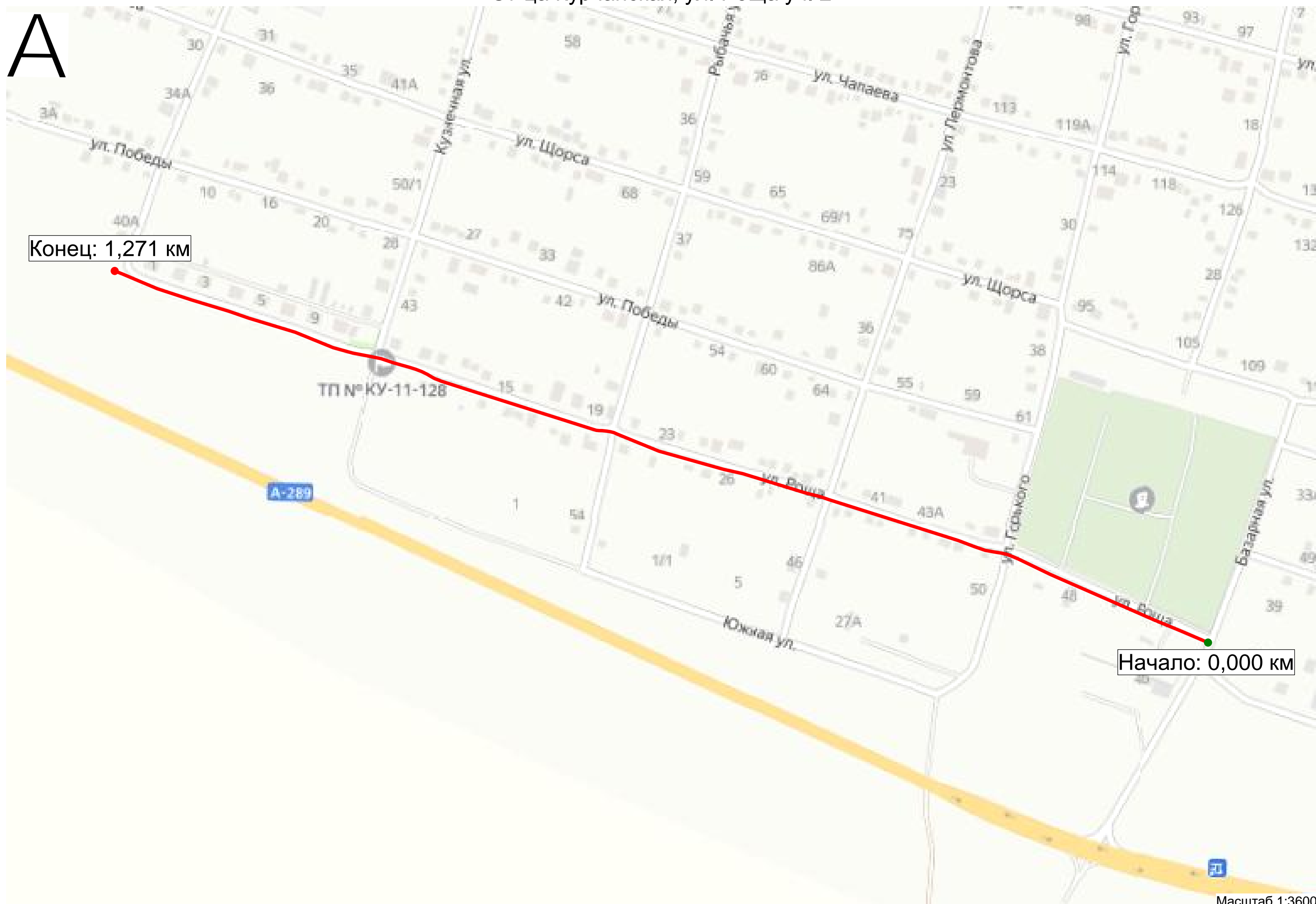
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	24
	Демонтировать	1

Наименование	Вид работ	Количество
Тротуары, м	Установить	1182,47

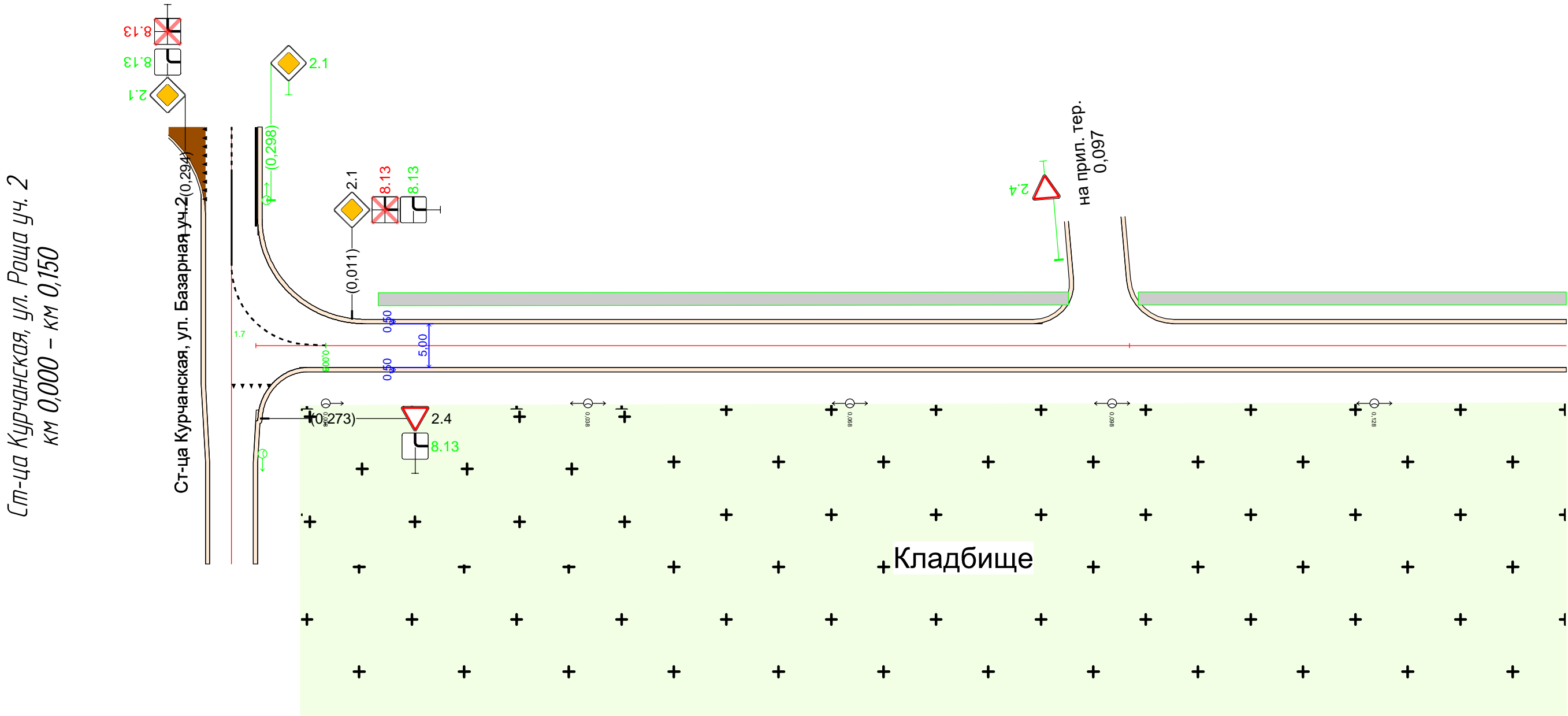
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	24
	Демонтировать	1
Тротуары, м	Установить	1182,47

A

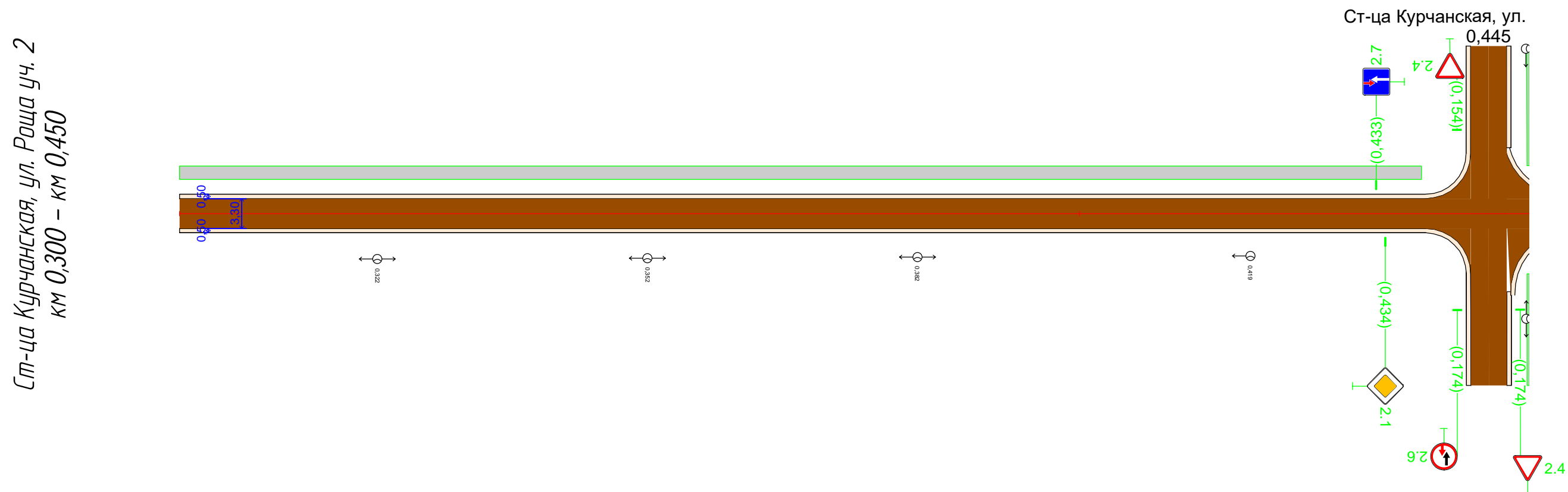


Откосы слева				
Тротуары слева		0,014 - 0,093, (79 м), а/б, ш. 1,5 м		0,101 - 0,150, (49 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=151660, L=1271		
Видимость в обратном направлении				



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

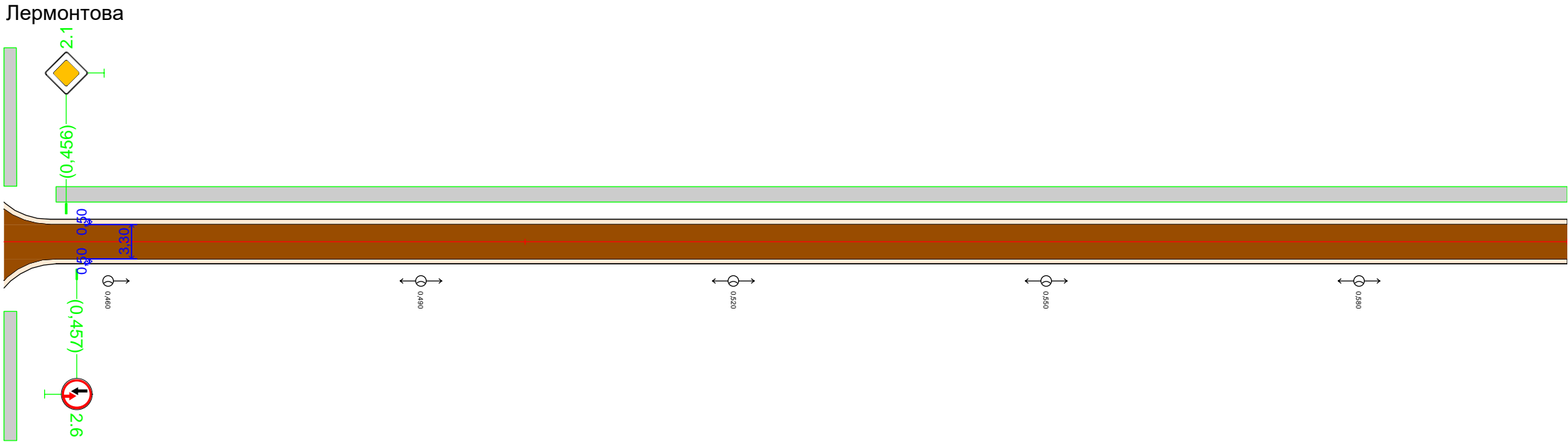
Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,438, (138 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=151660, L=1271
Видимость в обратном направлении		



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		0,455 - 0,600, (145 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=151660, L=1271
Видимость в обратном направлении		

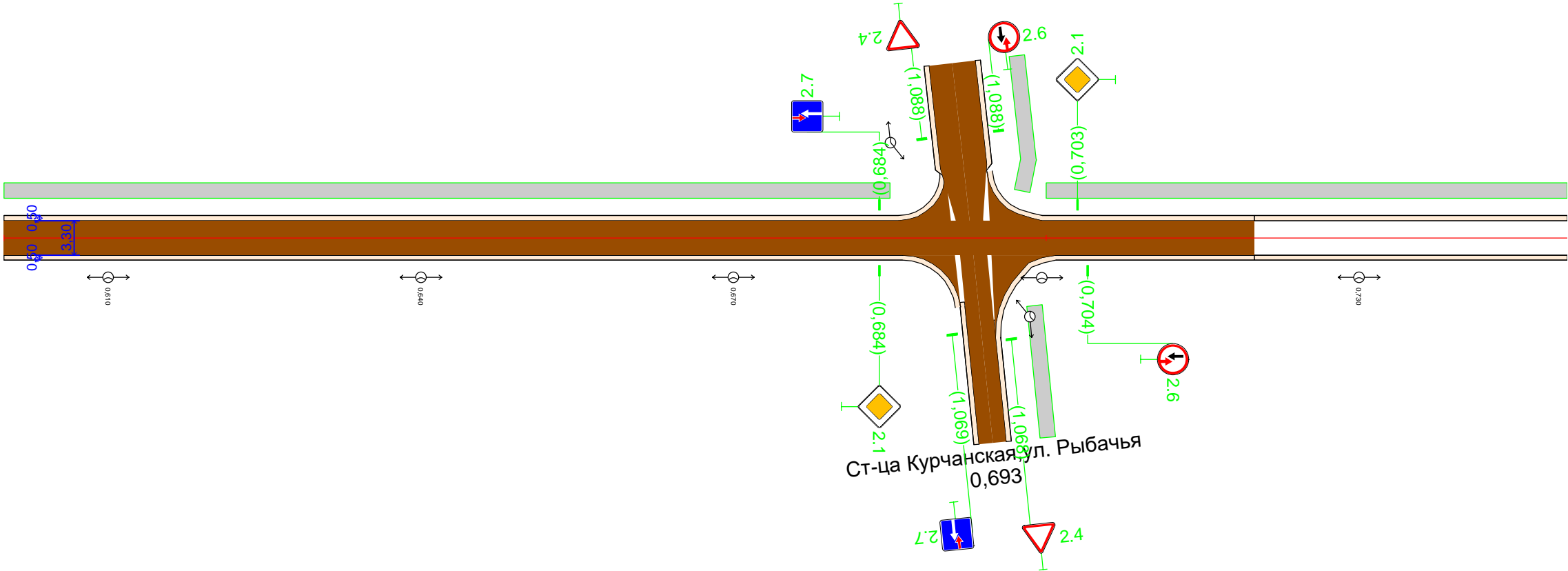
Ст-ца Курчанская, ул. Роца уч. 2  
км 0,450 – км 0,600



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 - 0,685, (85 м), а/д, ш. 1,5 м		0,700 - 0,750, (50 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=151660, L=1271		
Видимость в обратном направлении				

Ст-ца Курчанская, ул. Роца уч. 2  
км 0,600 – км 0,750

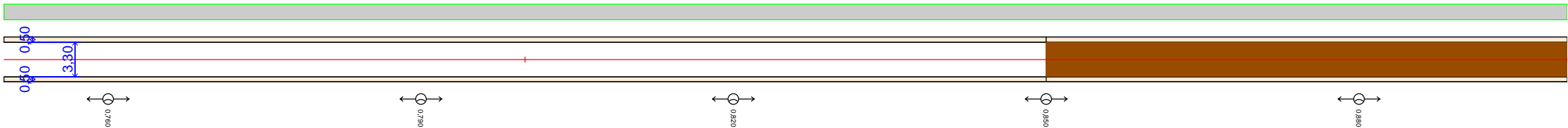


Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				



Откосы слева		
Тротуары слева		0,750 - 0,900, (150 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=151660, L=1271
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Роца уч. 2  
км 0,750 – км 0,900



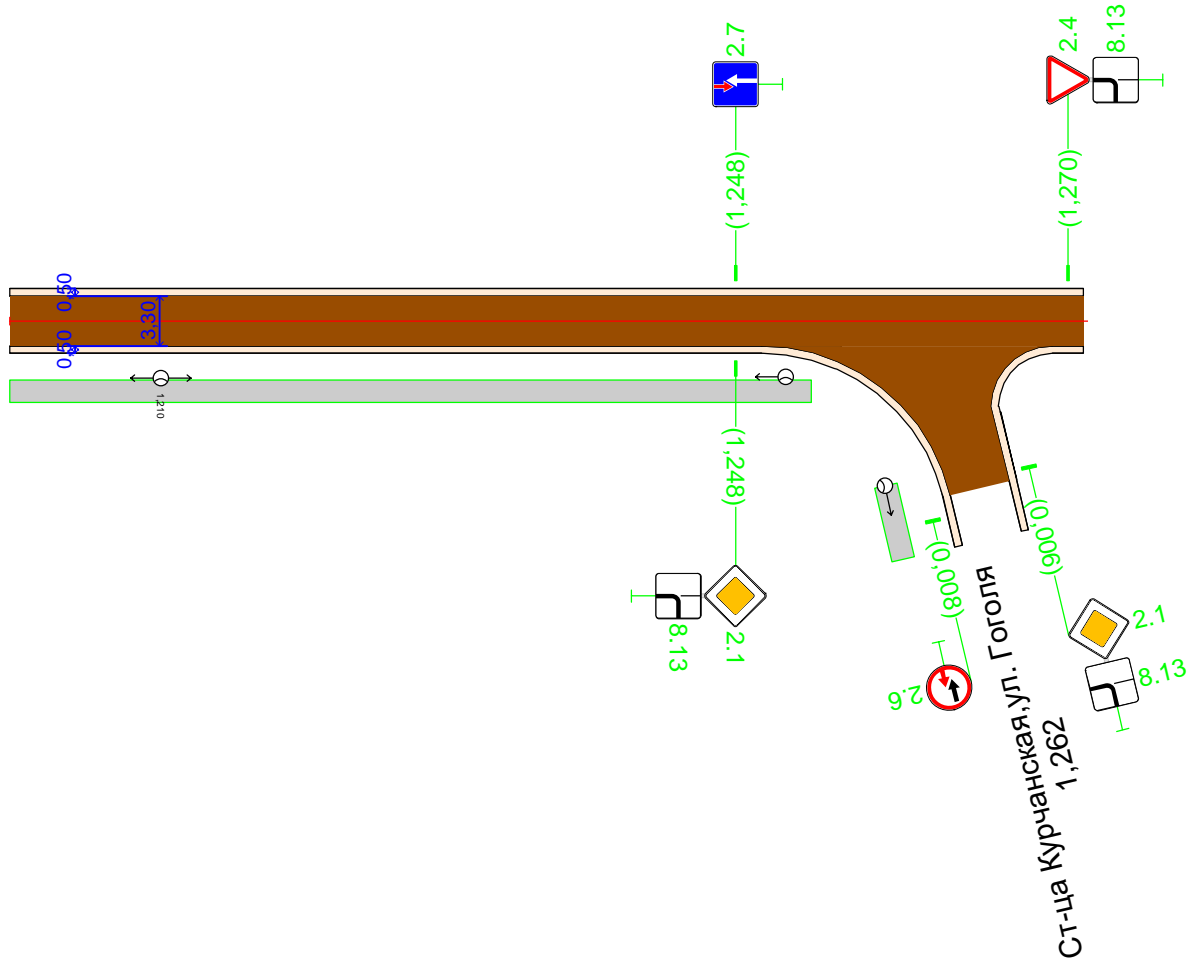
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		





Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=151660, L=1271
Видимость в обратном направлении		

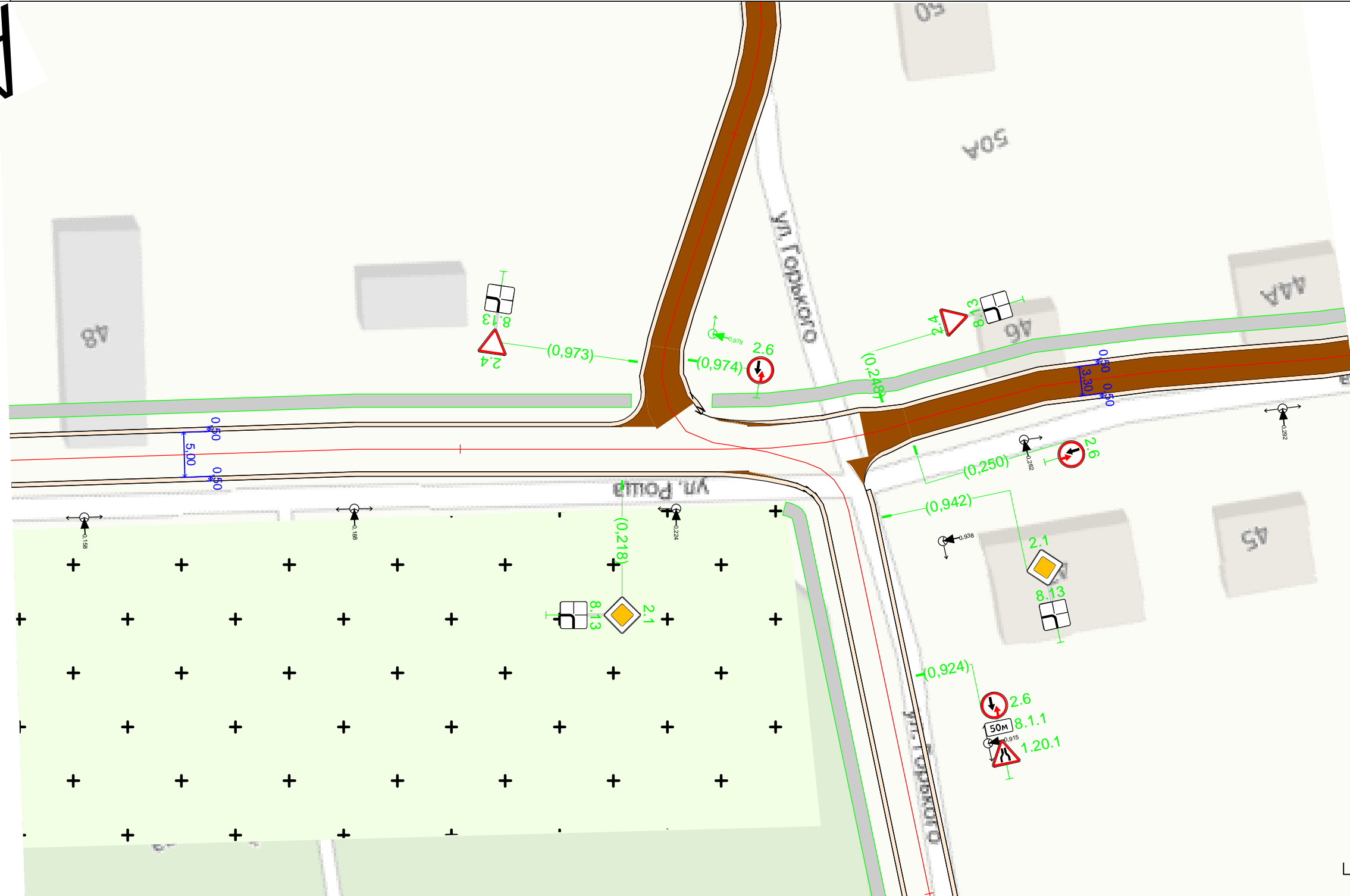
Ст-ца Курчанская, ул. Роша уч. 2  
км 1,200 – км 1,271



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,253, (53 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,219, (69 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=151660, L=1271
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Роца уч. 2  
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		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Южная 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		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	8
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	4

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Южная 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. Южная уч.1

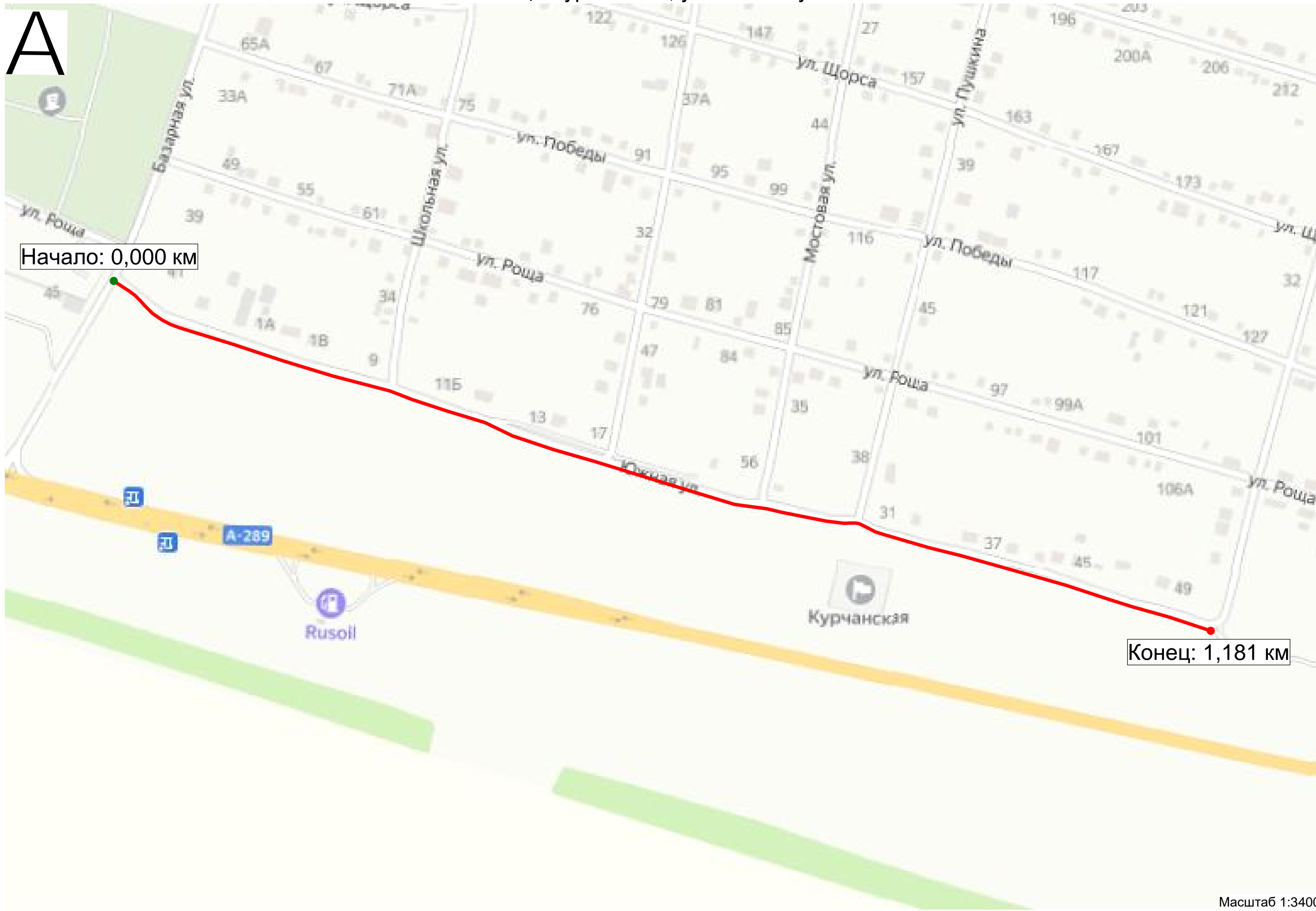
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	17
Тротуары, м	Установить	1100,64

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	17
Тротуары, м	Установить	1100,64

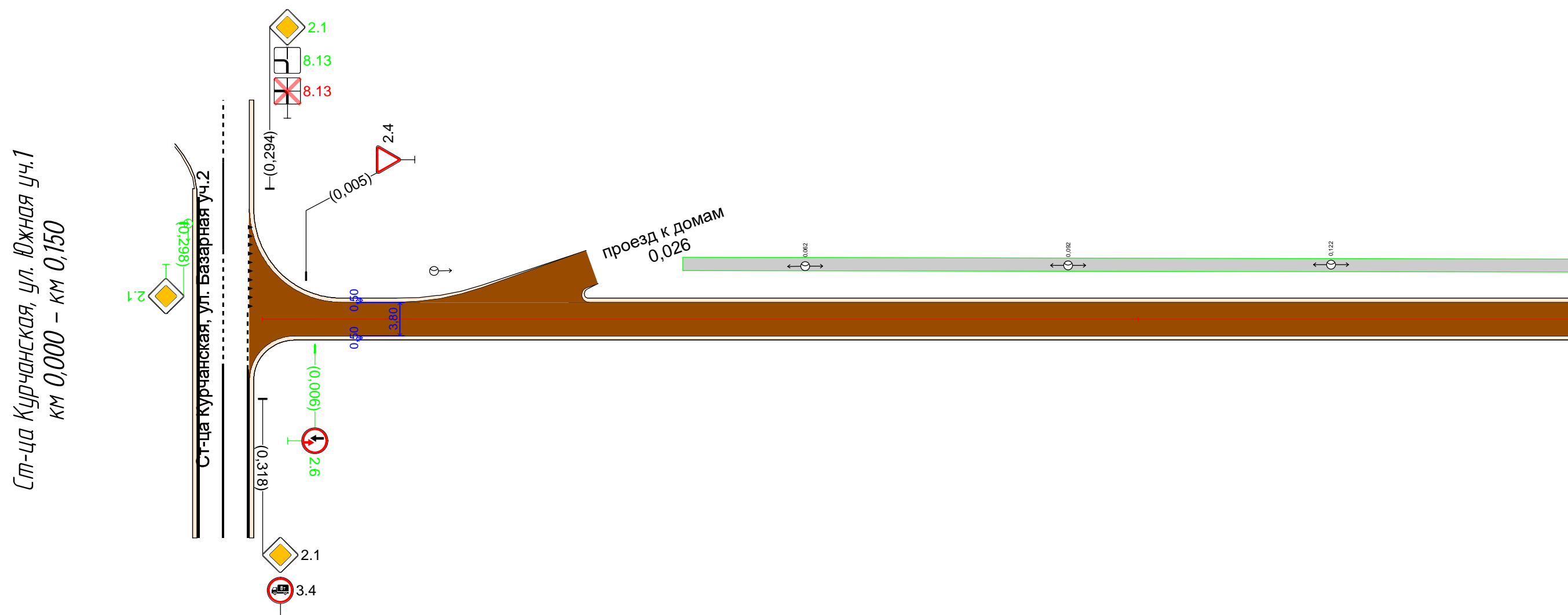
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.1

A



Начало: 0,000 км

Конец: 1,181 км

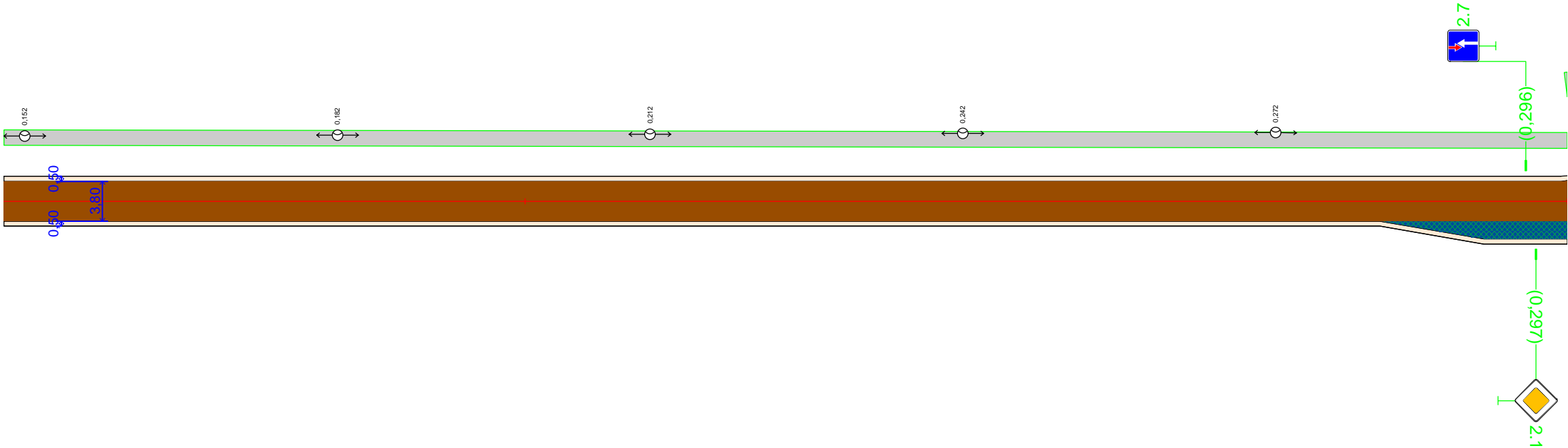


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



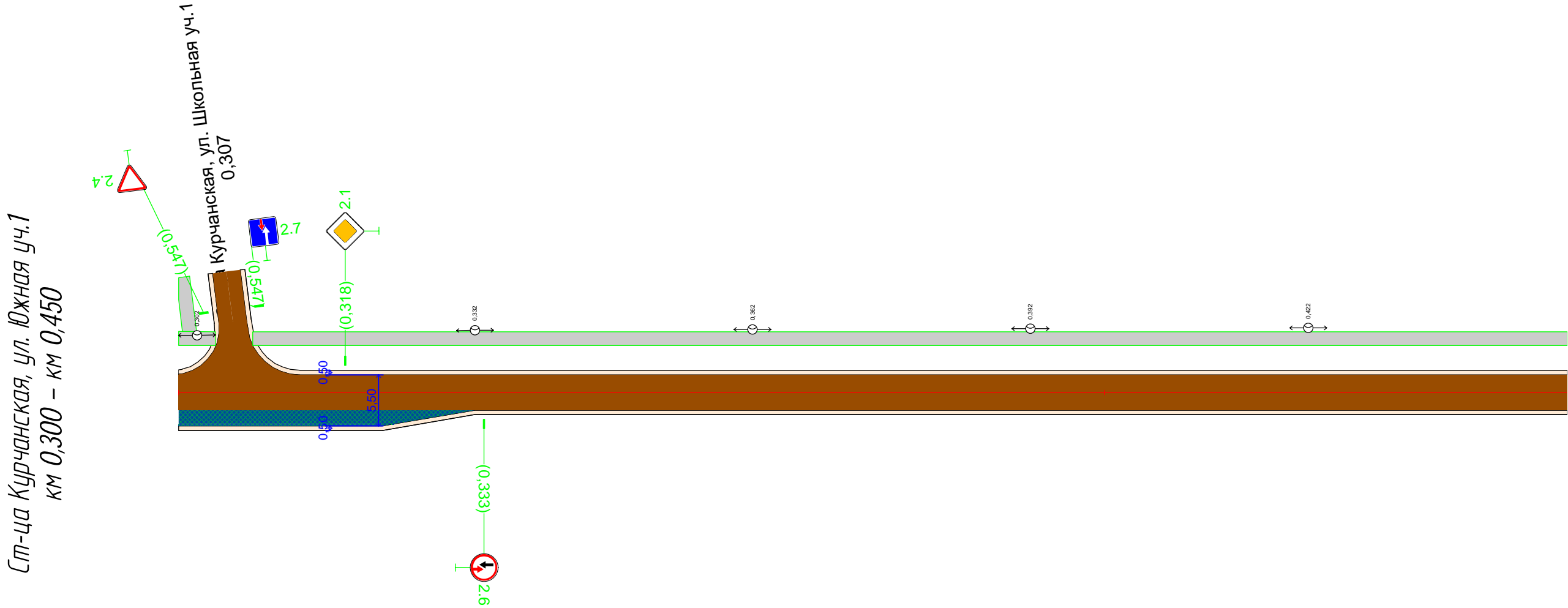
Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=259749, L=689
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.1  
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		

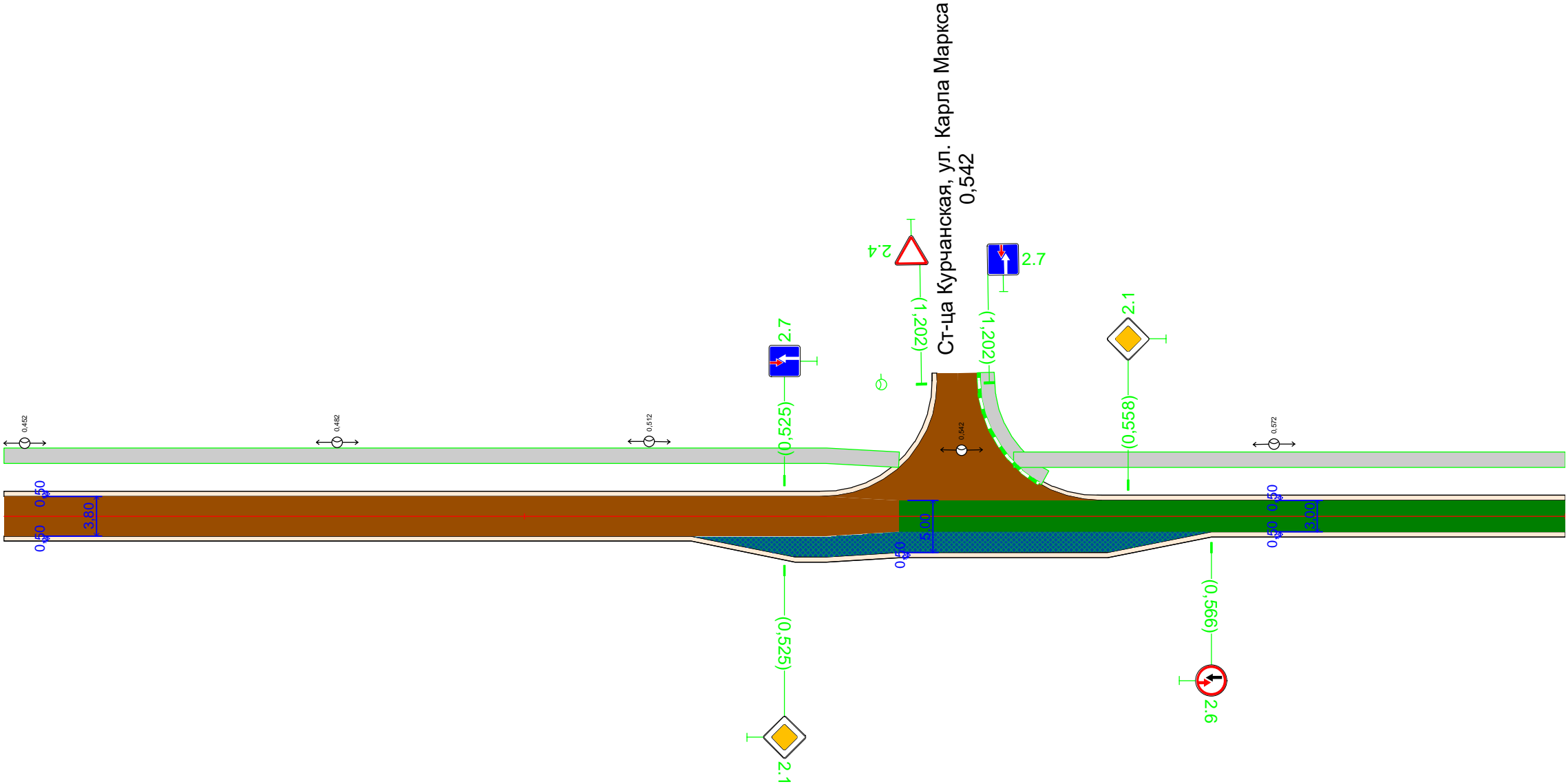
Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,304 (4 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=259749, L=689
Видимость в обратном направлении		



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		0,450 - 0,536, (86 м), а/д, ш. 1,5 м		0,547 - 0,600, (53 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=259749, L=689		
Видимость в обратном направлении				

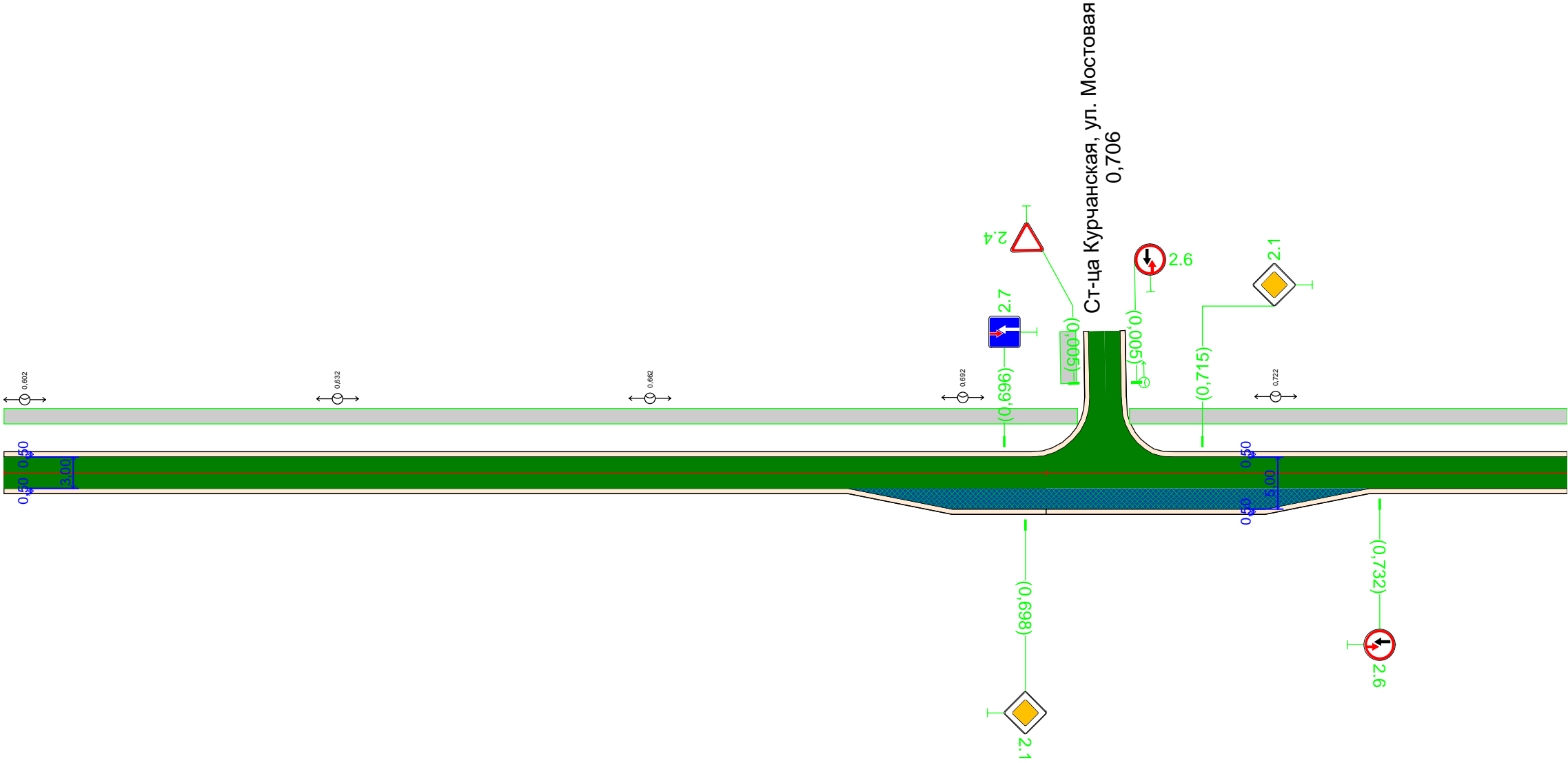
Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.1  
км 0,450 – км 0,600



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

Откосы слева				
Тротуары слева		0,600 - 0,703, (103 м), а/б, ш. 1,5 м		0,708 - 0,750, (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		R=259749, L=689		
Видимость в обратном направлении				

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

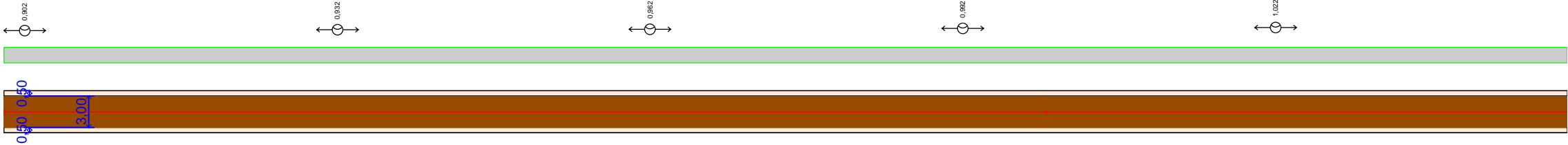


Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				



Откосы слева		
Тротуары слева		0,900 - 1,050, (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=11395, L=295
Видимость в обратном направлении		

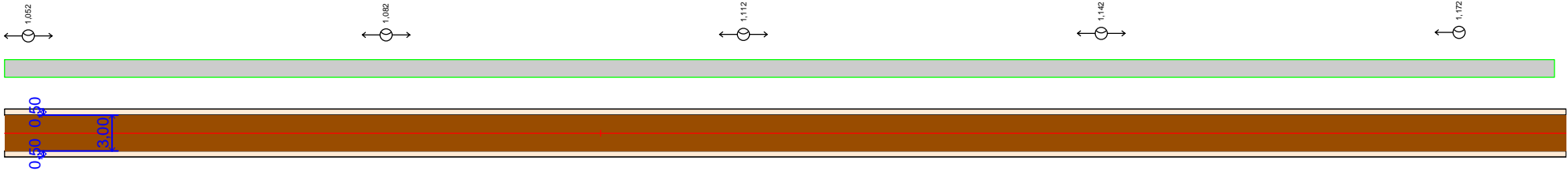
Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.1  
км 0,900 – км 1,050



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 - 1,180, (130 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=11395, L=295
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.1  
км 1,050 – км 1,181



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. Южная уч.2

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		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
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		3
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	4
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	3
3.24	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.2

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. Южная уч.2

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	16

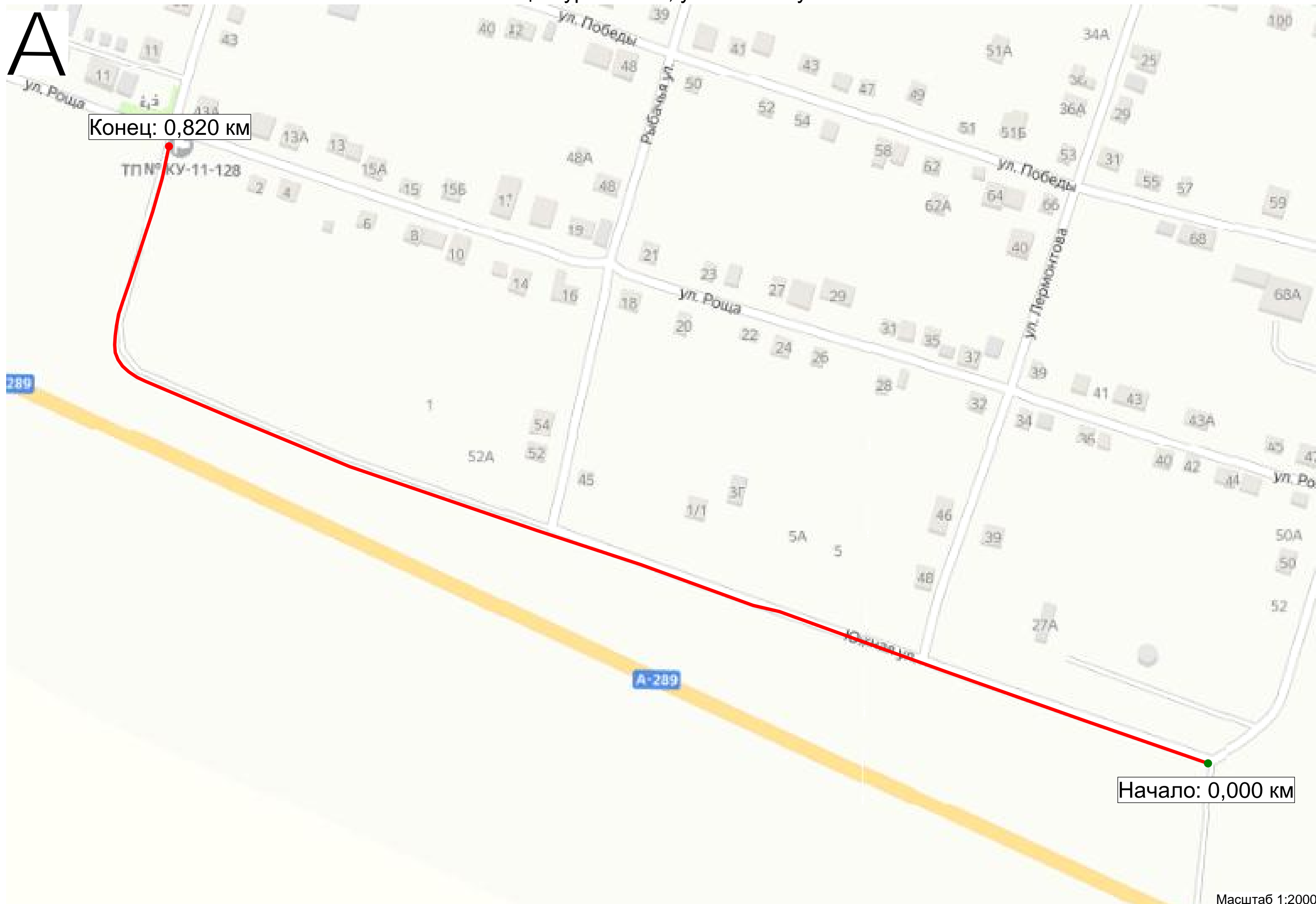


Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.	Установить	808,93/18

Итого по дороге

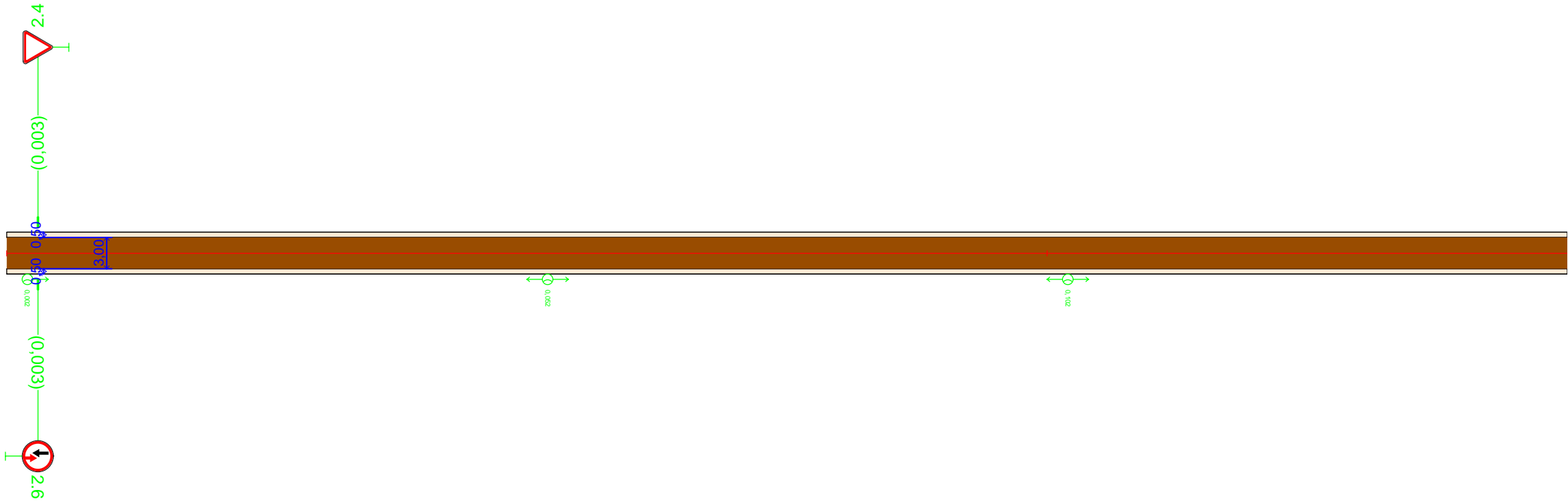
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
Освещение, м/шт.	Установить	808,93/18

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



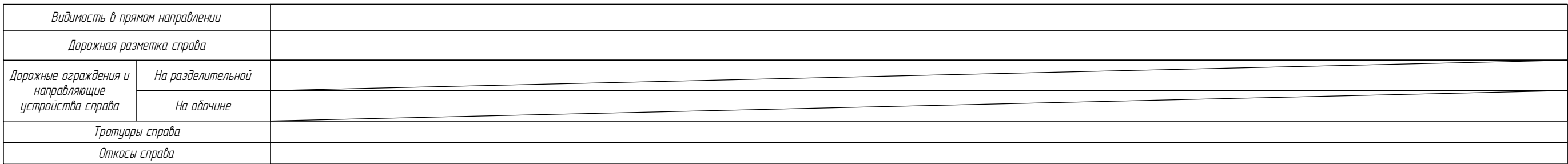
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=60513, L=182
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.2  
км 0,000 – км 0,150



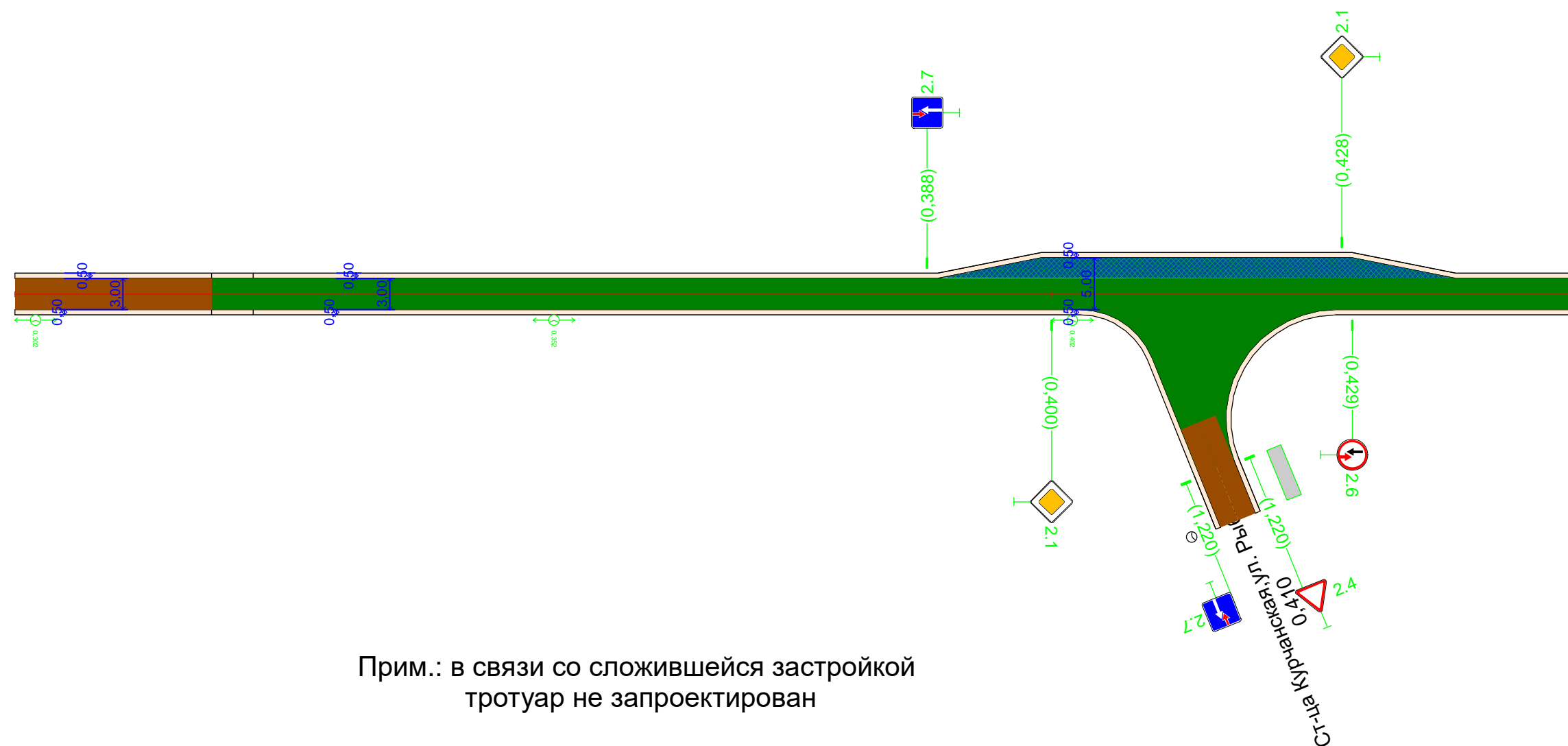
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

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		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <math>R=6846, L=182</math> </div> <div style="flex: 0.1; text-align: center;"> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <math>R=9466, L=183</math> </div> </div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Южная уч.2  
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		









Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,902	0,918	Слева	16,6		1.7	0,83	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	0,83

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.20.1	Сужение дороги	I	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		5
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		7
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4
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
1.20.1	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	6
2.4	I		Требуется установка	8
2.4	I		Установлен	3
2.6	I		Требуется установка	7
2.7	I		Требуется установка	4
8.1.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
На объекте	Дорожный знак	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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

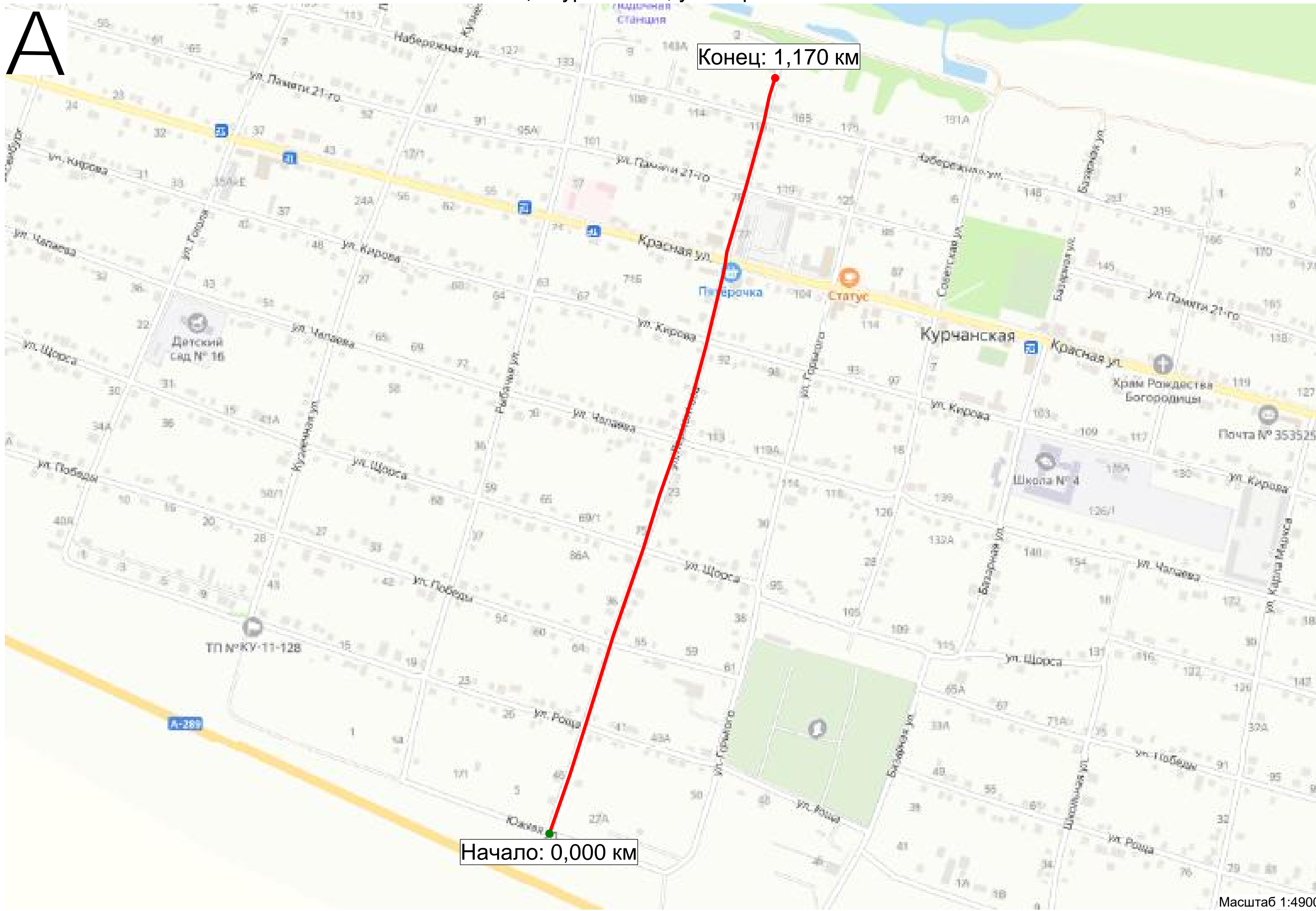
Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	0,83
Дорожные знаки, шт.	Установить	27
Освещение, м/шт.	Установить	225,15/9
Тротуары, м	Установить	1023,70

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	0,83
Дорожные знаки, шт.	Установить	27
Освещение, м/шт.	Установить	225,15/9
Тротуары, м	Установить	1023,70

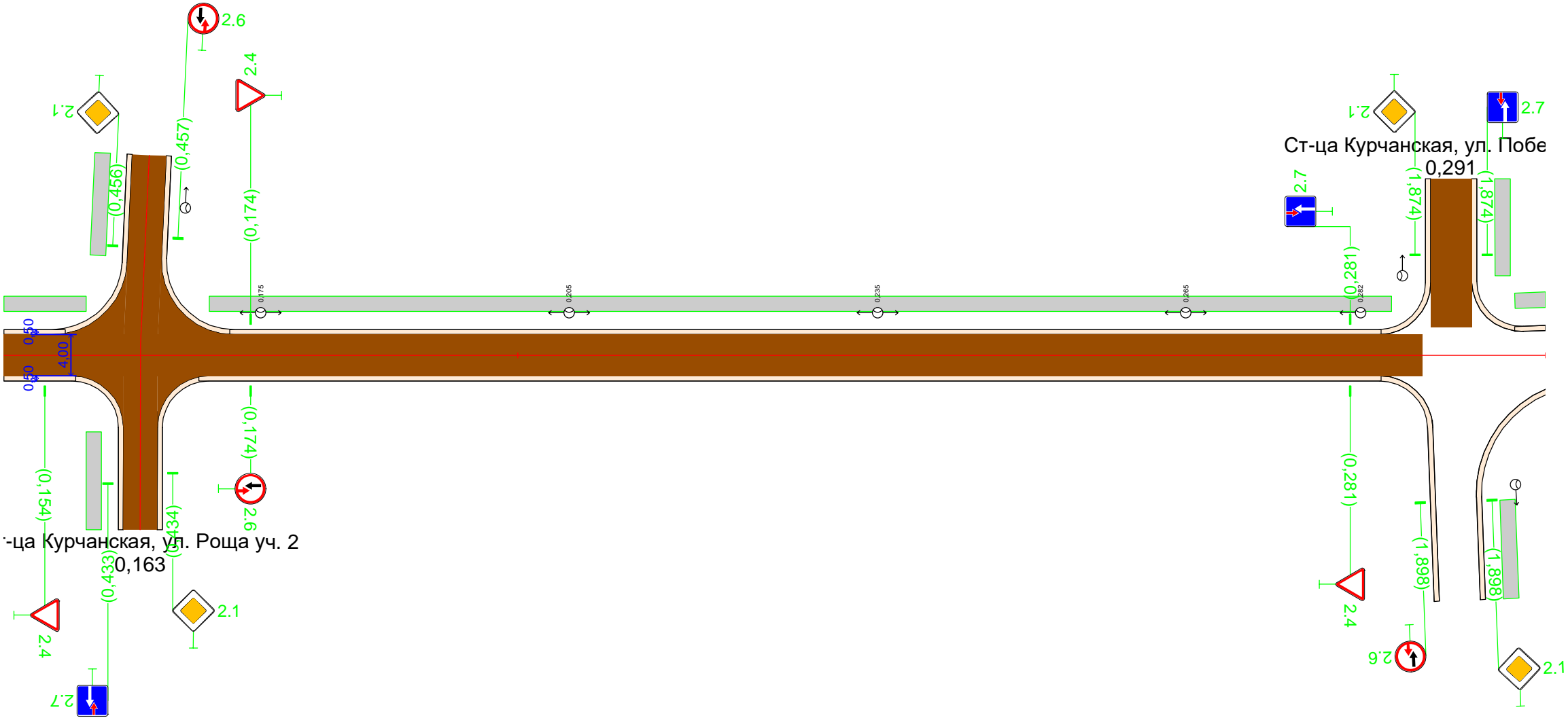
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова





Откосы слева				
Тротуары слева		0,60 - 0,158 (8 м), а/д, ш. 1,5 м	0,170 - 0,285, (115 м), а/д, ш. 1,5 м	0,297 - 0,300 (3 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=398651, L=682		
Видимость в обратном направлении				

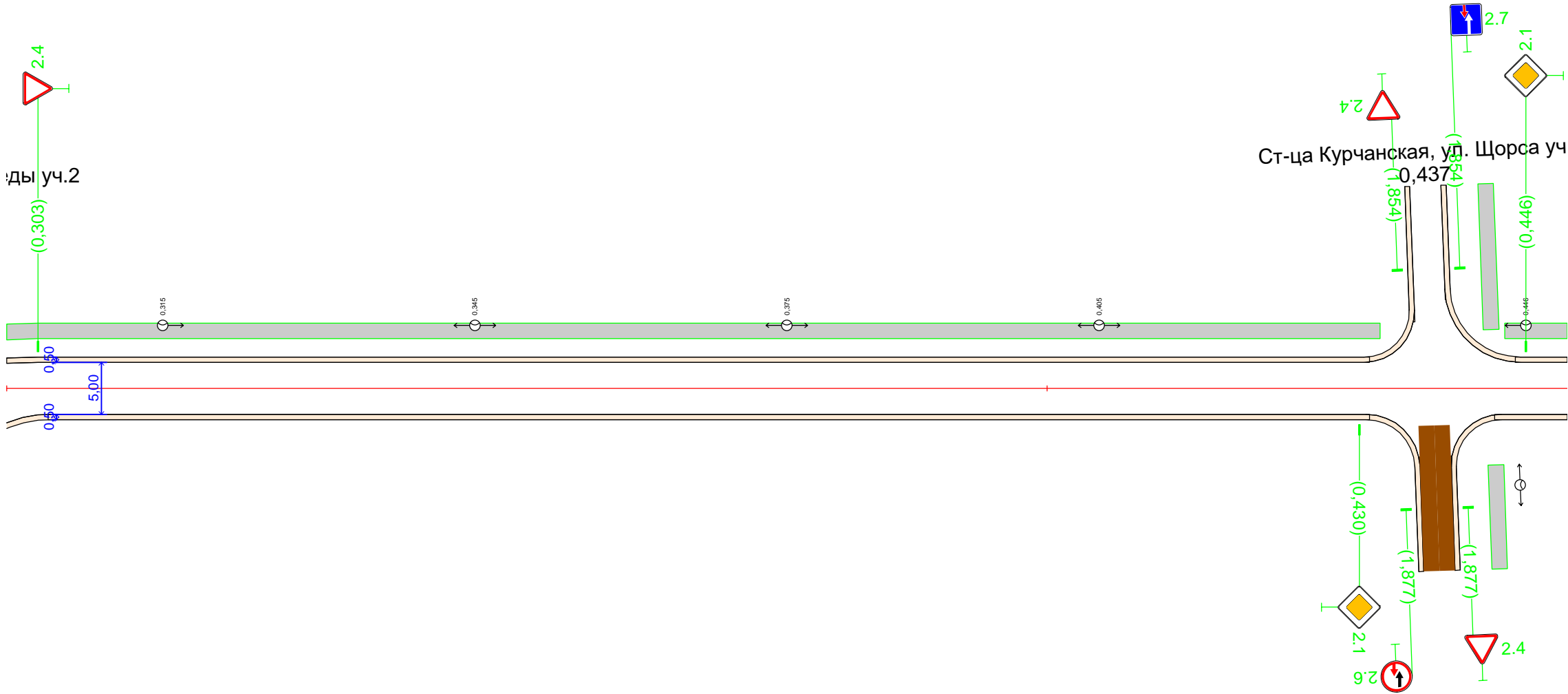
Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова  
км 0,150 – км 0,300



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 - 0,432 (132 м), а/б, ш. 1,5 м	0,444 - 0,450, б/ш, 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=398651, L=682	
Видимость в обратном направлении			

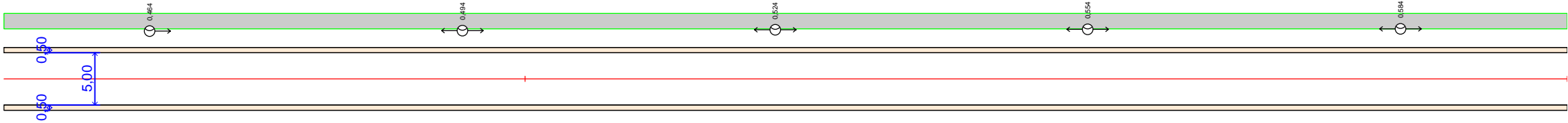
Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова  
км 0,300 – км 0,450



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 - 0,600, (150 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=398651, L=682
Видимость в обратном направлении		

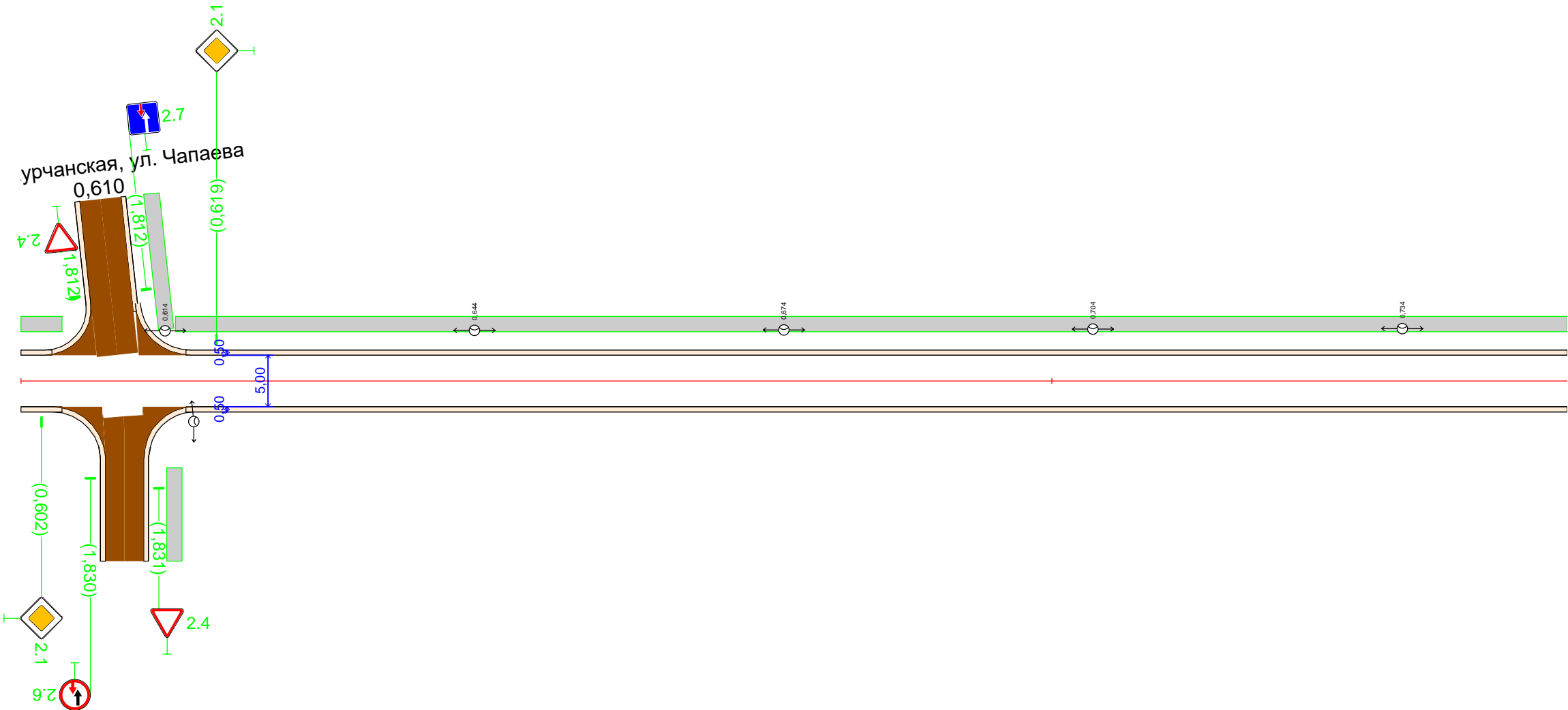
Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова  
км 0,450 – км 0,600



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 - 0,604 (4 м), а/д ш. 1,5 м0,615 - 0,750, (135 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=398651, L=6820,6692R=5475, L=195
Видимость в обратном направлении		

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

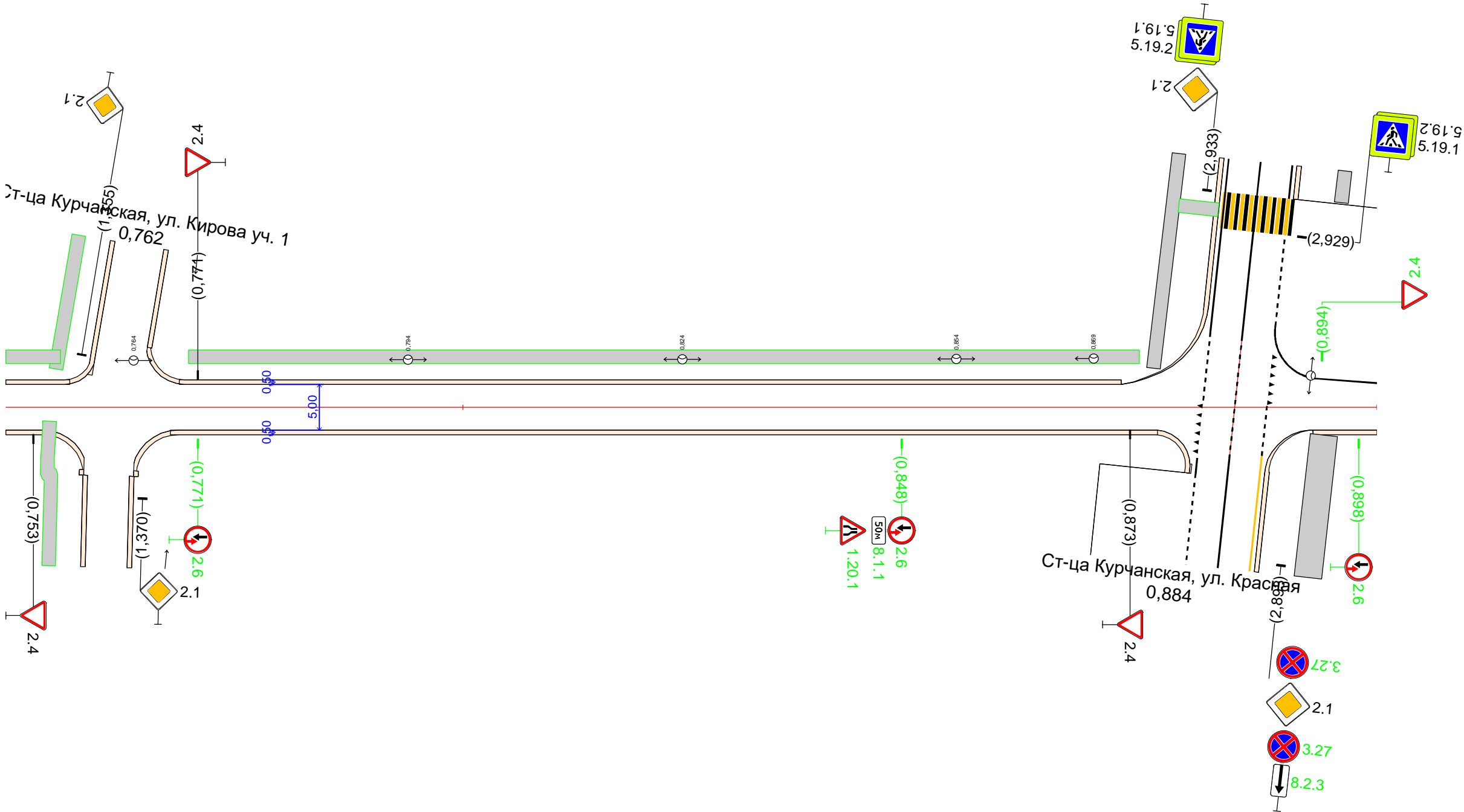


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева	0,750 - 0,756 (6 м) а/д ш 1,5 м	0,770 - 0,874 (104 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=5475, L=195 <span style="float:right">R=17660, L=195</span>
Видимость в обратном направлении		

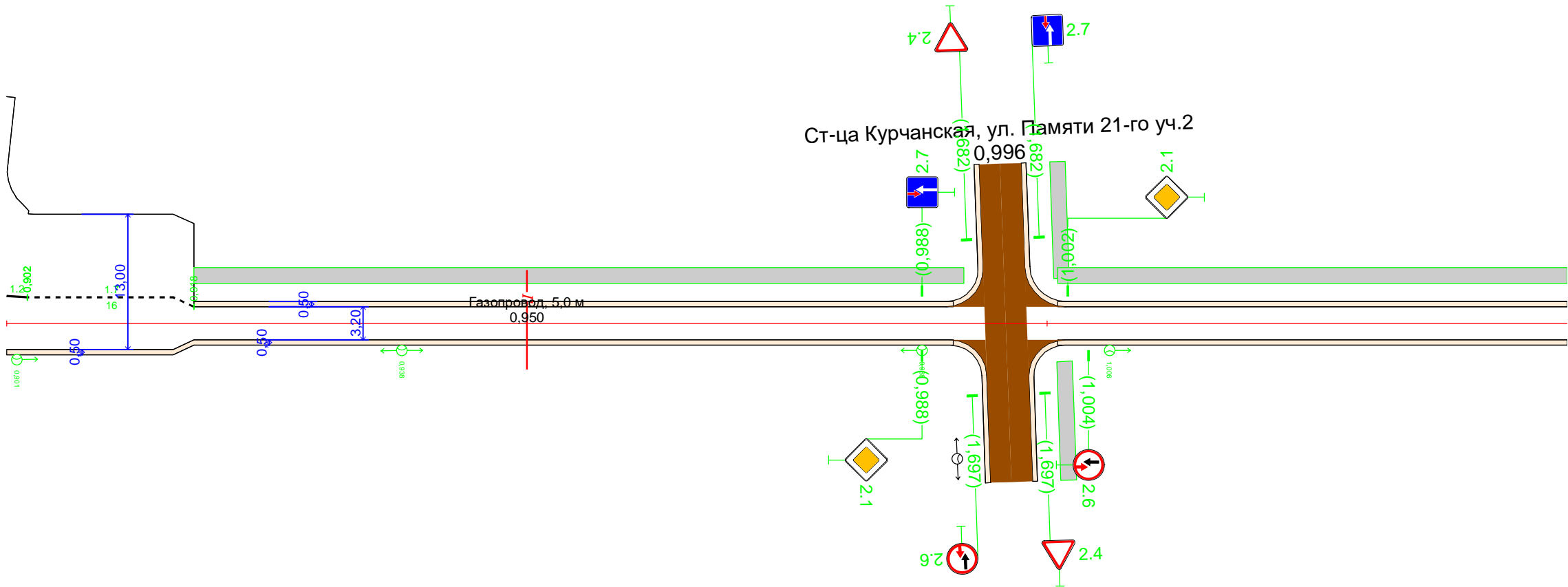
Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова  
км 0,750 – км 0,900



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

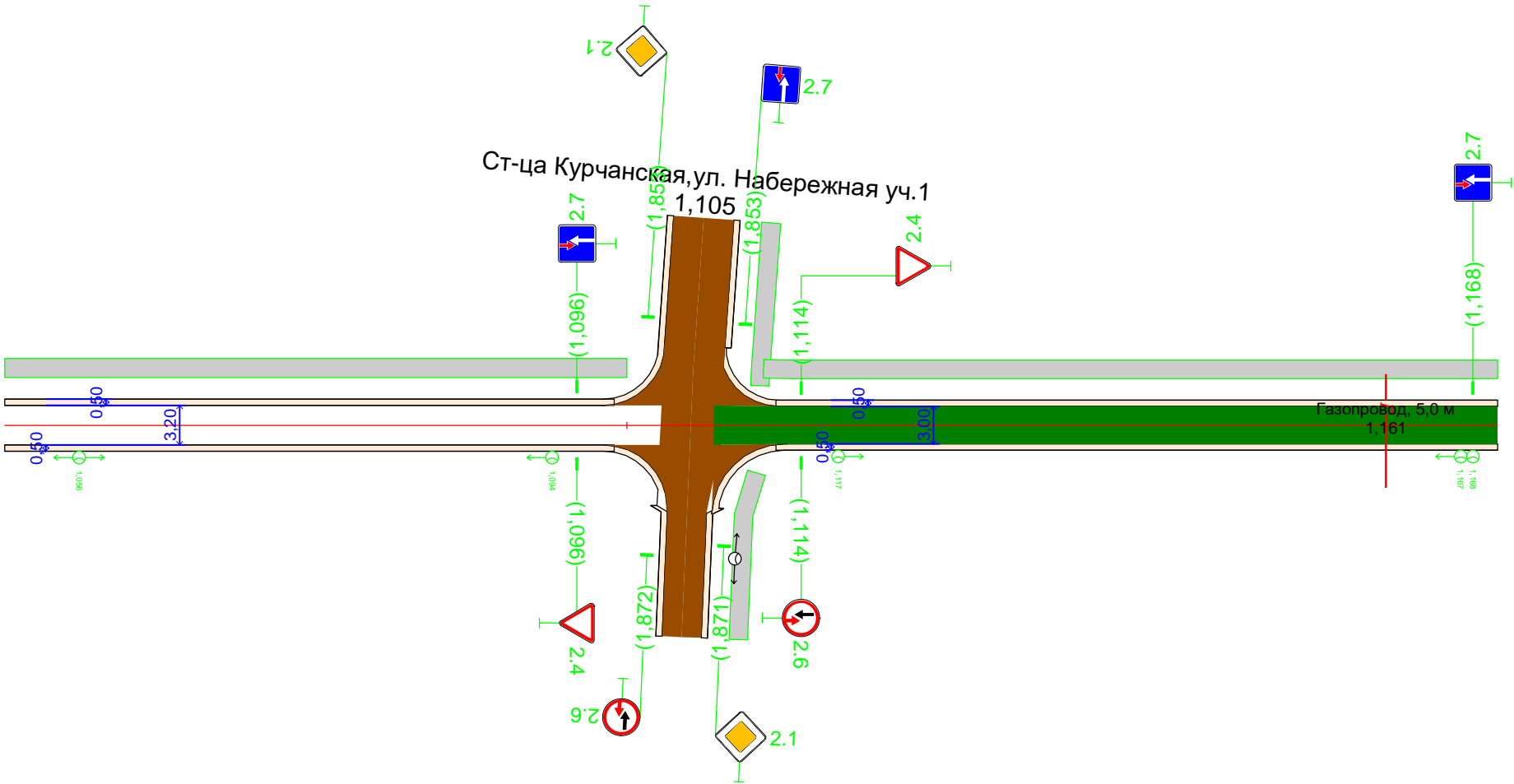
Откосы слева					
Тротуары слева			0,918 - 0,992, (74 м), а/д, ш. 1,5 м		1,001 - 1,050, (49 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		1,7 0,902 - 0,918			
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=17660, L=195			
Видимость в обратном направлении					

Ст-ца Курчанская, ул. Лермонтова  
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 следа				
Тротуары следа		1,050 - 1,100, (50 м), а/б, ш. 1,5 м		1,111 - 1,170, (59 м), а/б, ш. 1,5 м
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		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Азовская

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

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	7
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	3

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Азовская

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

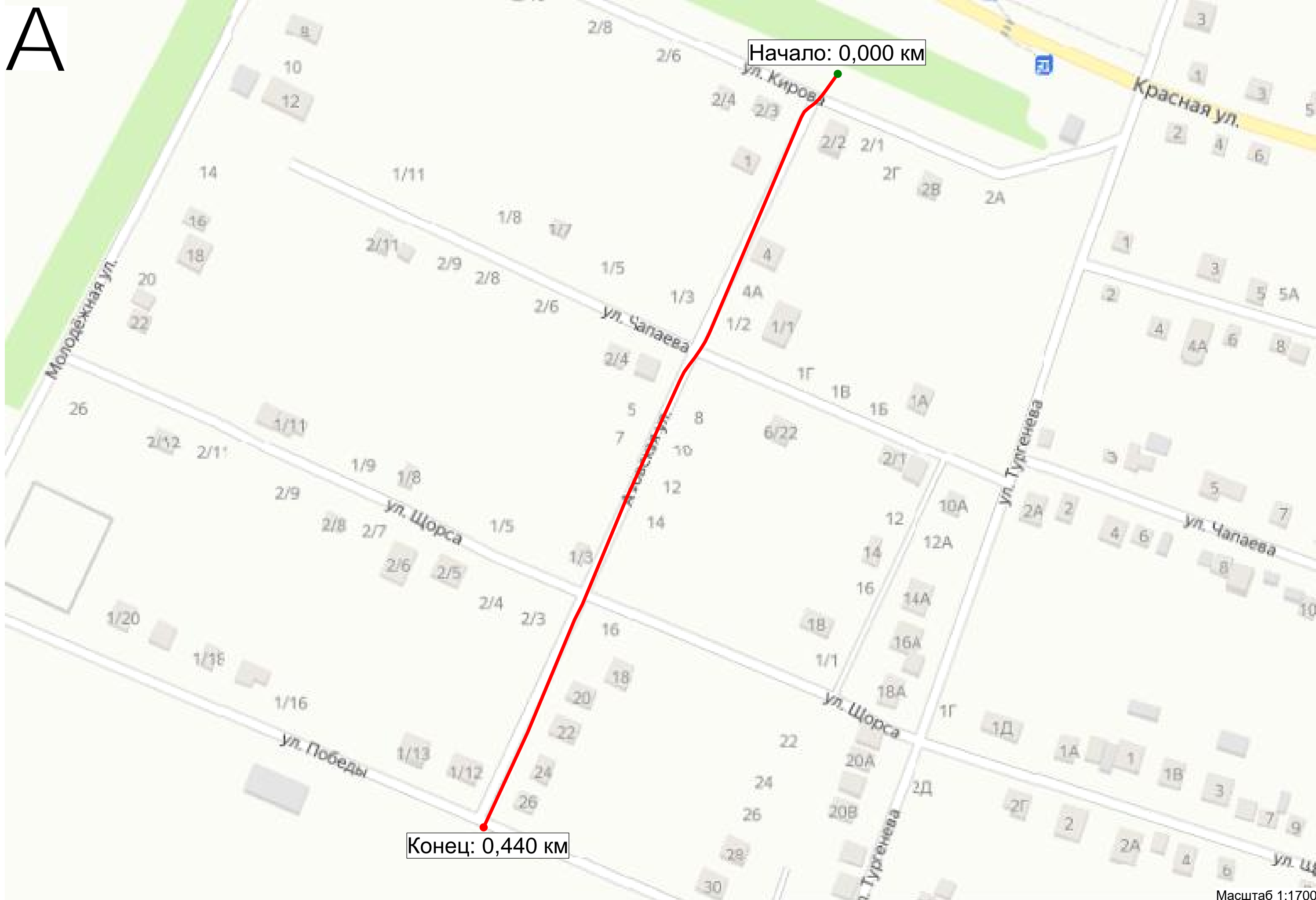
Ст-ца Курчанская, ул. Азовская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	13
Освещение, м/шт.	Установить	390,37/11
Тротуары, м	Установить	388,87

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	13
Освещение, м/шт.	Установить	390,37/11
Тротуары, м	Установить	388,87

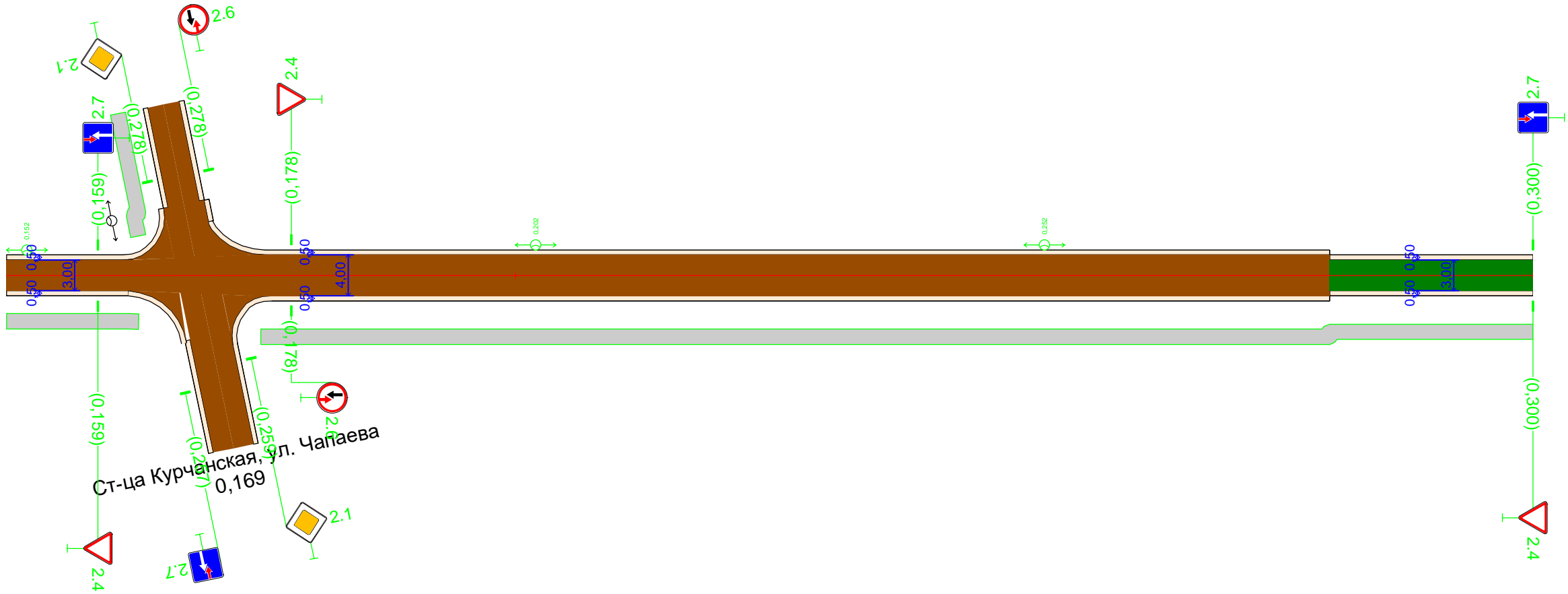
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Азовская





Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7976, L=440
Видимость в обратном направлении		

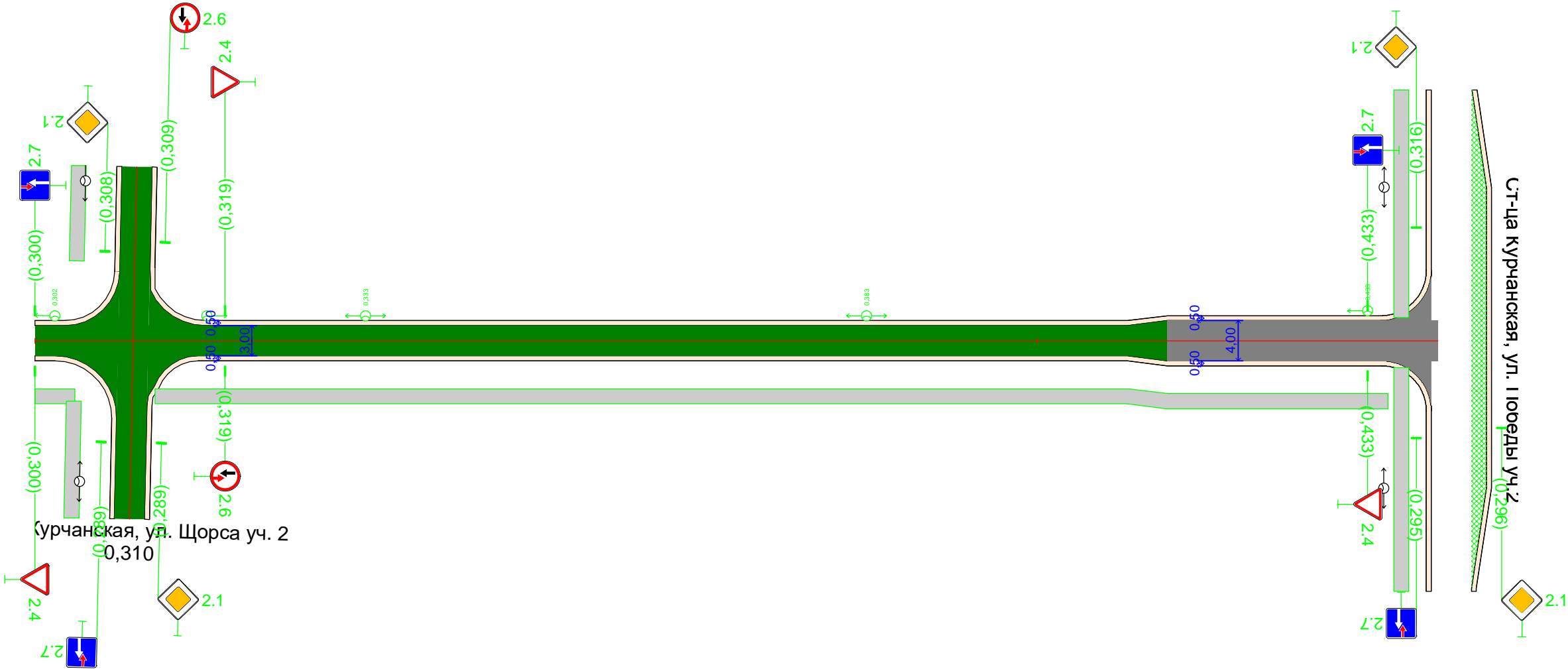
Ст-ца Курчанская, ул. Азавская  
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	0,150 - 0,163 (13 м), а/д, ш. 1,5 м	0,175 - 0,300 (125 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=7976, L=440
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Азовская  
км 0,300 – км 0,440



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	0,300 - 0,304, (4 м), а/д, ш. 1,5 м	0,312 - 0,435, (123 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Молодежная

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		1
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		3
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		3
4.1.1 *	Движение прямо	I	Справа	Установлен		1
8.4.5 *	Вид транспортного средства	I	Справа	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		Требуется установка	5
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	3
4.1.1 *	I		Установлен	1
8.4.5 *	I		Установлен	1

Спецификация дорожных ограждений

Ст-ца Курчанская, ул. Молодежная

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Барьерное	Справа	76,0	Установлено

Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Барьерное	16,0	Установлено

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Молодежная

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. Молодежная

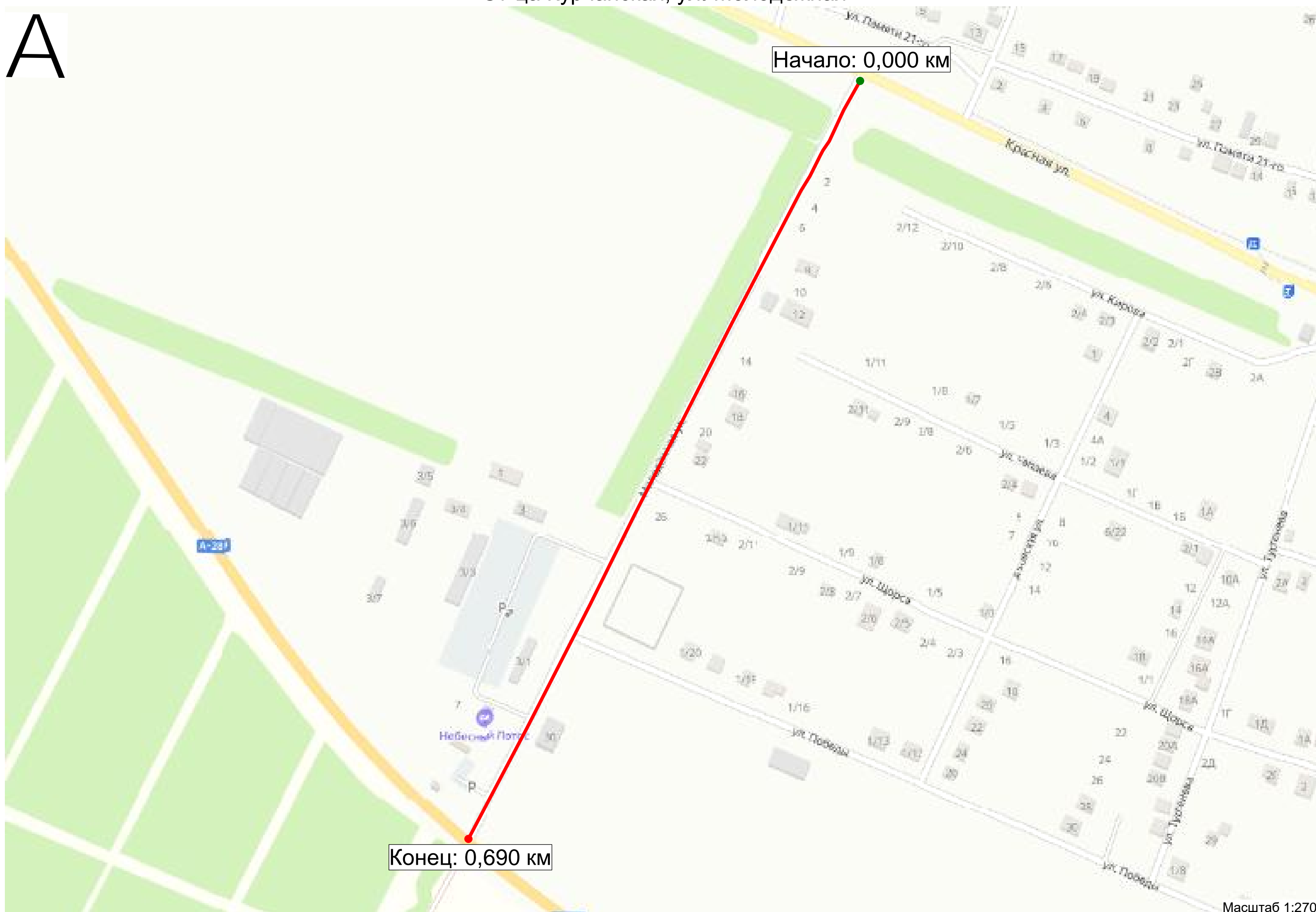
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	15
Освещение, м/шт.	Установить	661,89/15

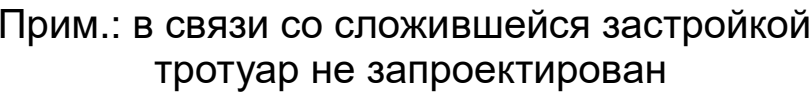
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	15
Освещение, м/шт.	Установить	661,89/15

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

A

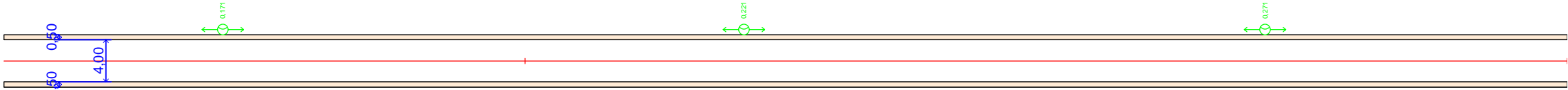




Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине	ДО (ЧП) 0,014 - 0,060	
Тротуары справа			
Откосы справа			

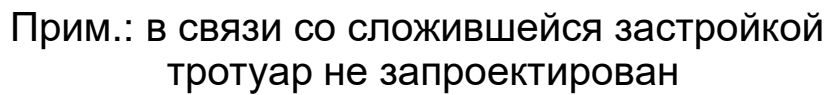
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div>R=3428, L=197</div><div><div></div><div>0.197</div></div><div>R=29254, L=493</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Молодежная  
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		



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. Горького

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,158	0,197	Справа	39,0		1.7	1,95	Требуется нанесение
2	0,198	0,198	Справа	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
3	0,201	0,201	Справа	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
4	0,203	0,203	Справа	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
5	0,206	0,206	Справа	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
6	0,208	0,208	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	4,99

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Горького

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.20.1	Сужение дороги	I	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		6
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5
3.1	Въезд запрещён	I	Справа	Требуется демонтаж		1
3.2	Движение запрещено	I	Слева	Требуется установка		1
3.2	Движение запрещено	I	Справа	Требуется установка		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Справа	Требуется установка		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Справа	Установлен		1
6.8.1	Тупик	I	Слева	Требуется демонтаж		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Требуется установка		1
8.17	Инвалиды	I	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.20.1	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	5

2.4	I		Требуется установка	8
2.4	I		Установлен	3
2.6	I		Требуется установка	6
2.7	I		Требуется установка	5
3.1	I		Требуется демонтаж	1
3.2	I		Требуется установка	2
6.4	I		Требуется установка	1
6.4	I		Установлен	1
6.8.1	I		Требуется демонтаж	1
8.1.1	I		Требуется установка	1
8.13	I		Требуется установка	2
8.17	I		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Горького

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Кронштейн	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
На объекте	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

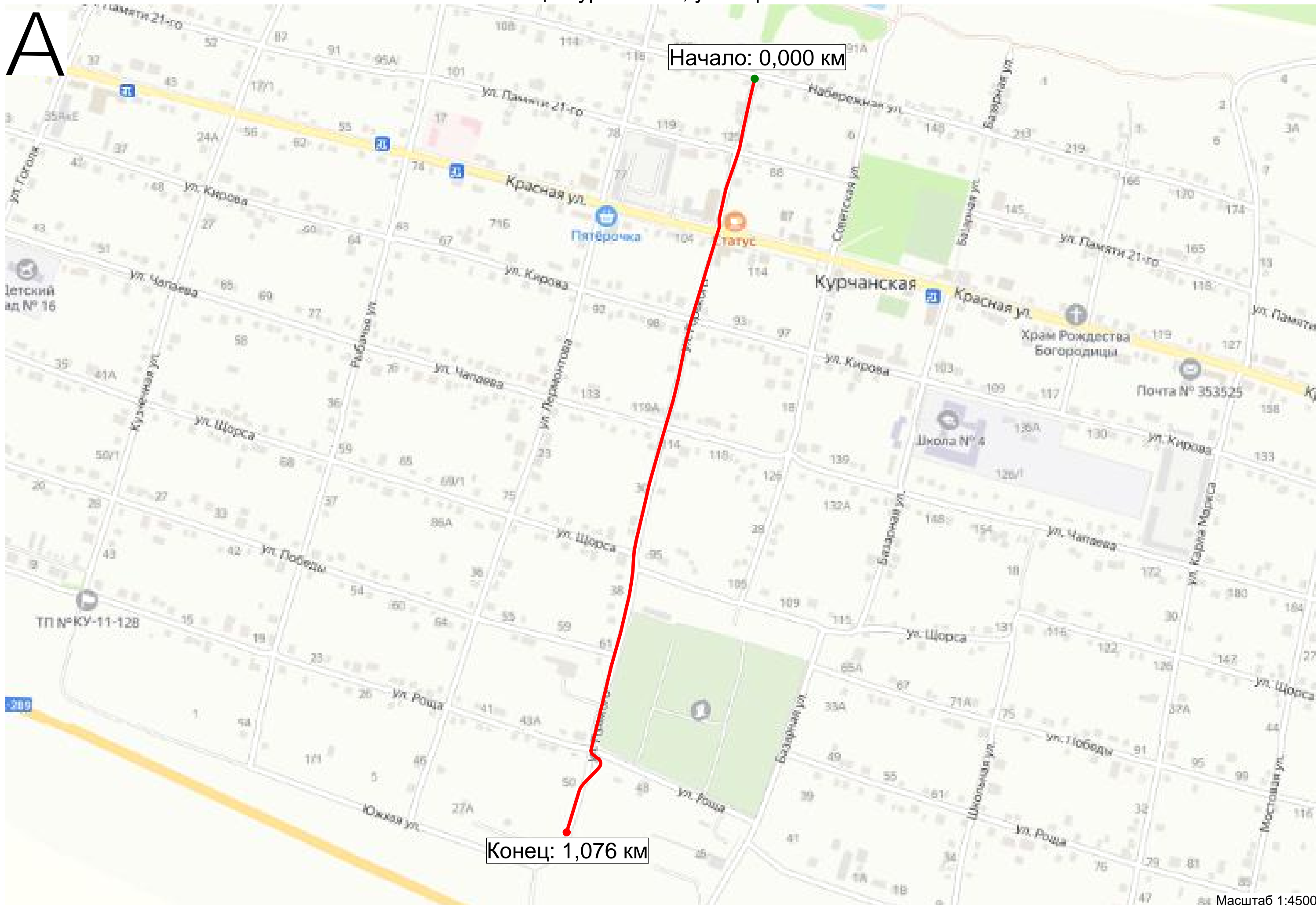
Ст-ца Курчанская, ул. Горького

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	4,99
Дорожные знаки, шт.	Установить	31
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	97,00/3
Тротуары, м	Установить	706,85

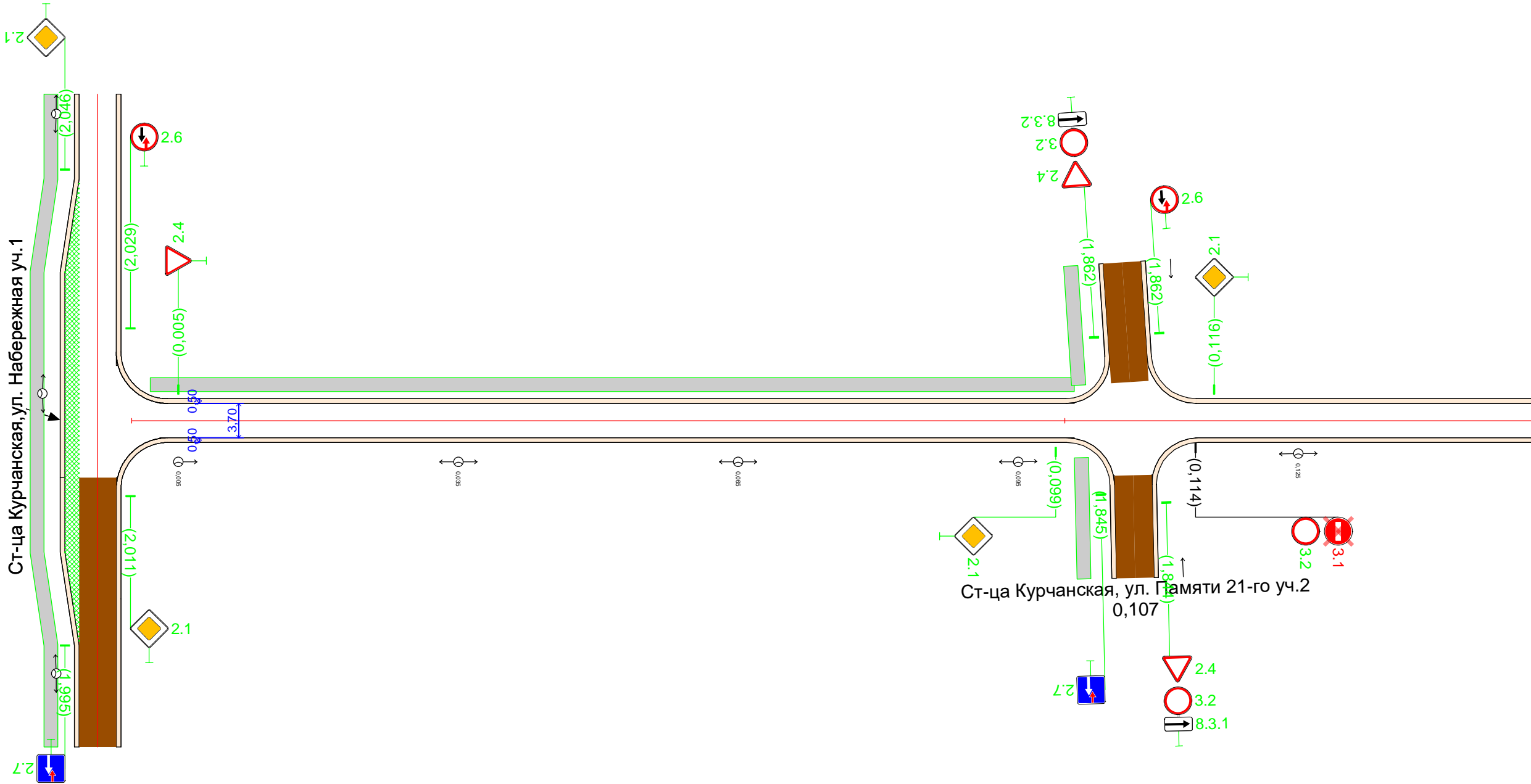
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	4,99
Дорожные знаки, шт.	Установить	31
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	97,00/3
Тротуары, м	Установить	706,85

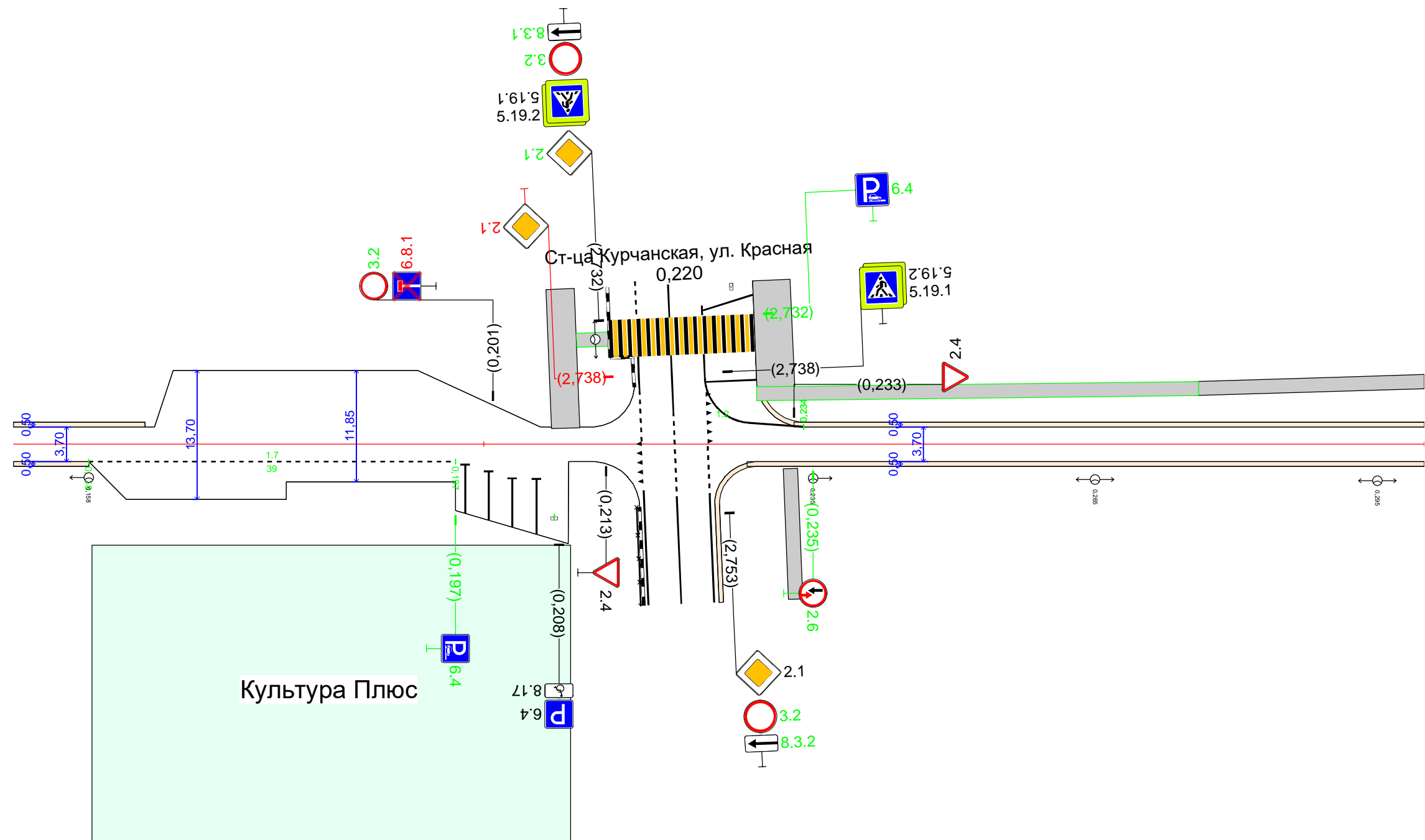
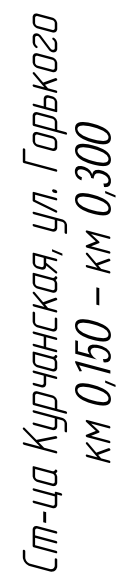
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Горького



$R=89215, L=1076$



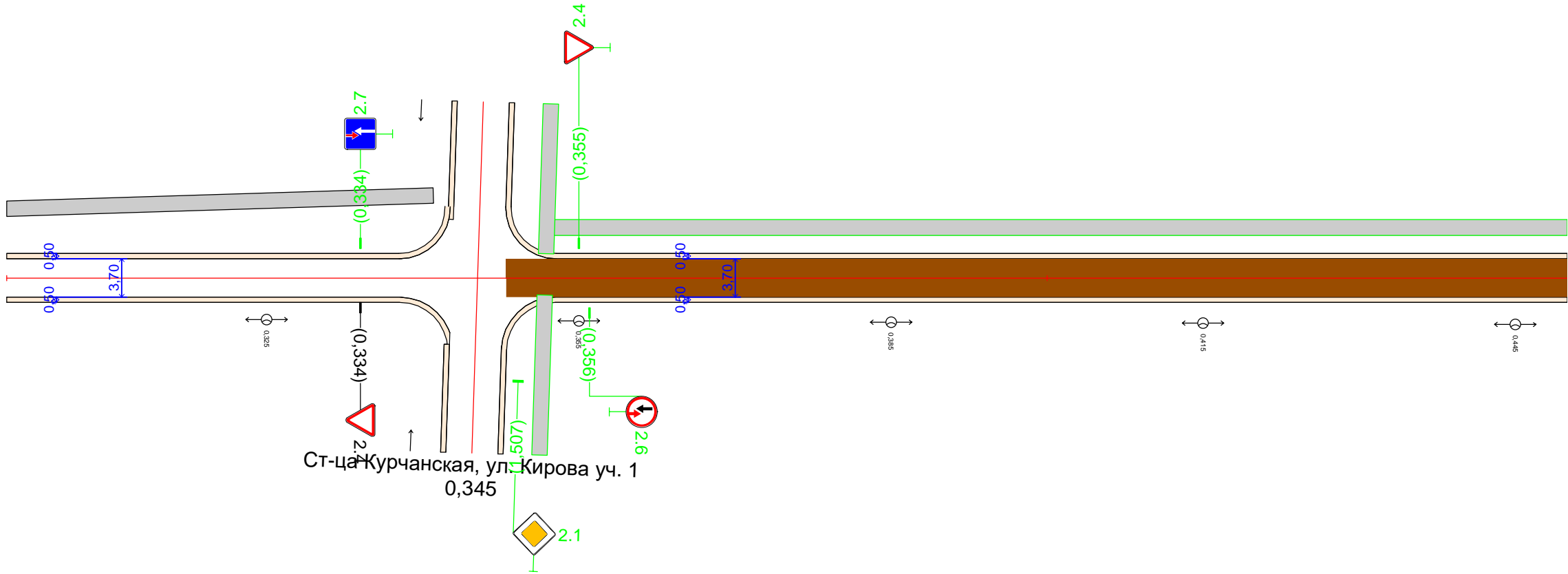
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-я от осевой		1,7 0,158 - 0,197
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева			
Тротуары слева		0,300 - 0,341, (41 м), а/б, ш. 1,5 м	0,352 - 0,450, (98 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-89215, L=1076	
Видимость в обратном направлении			

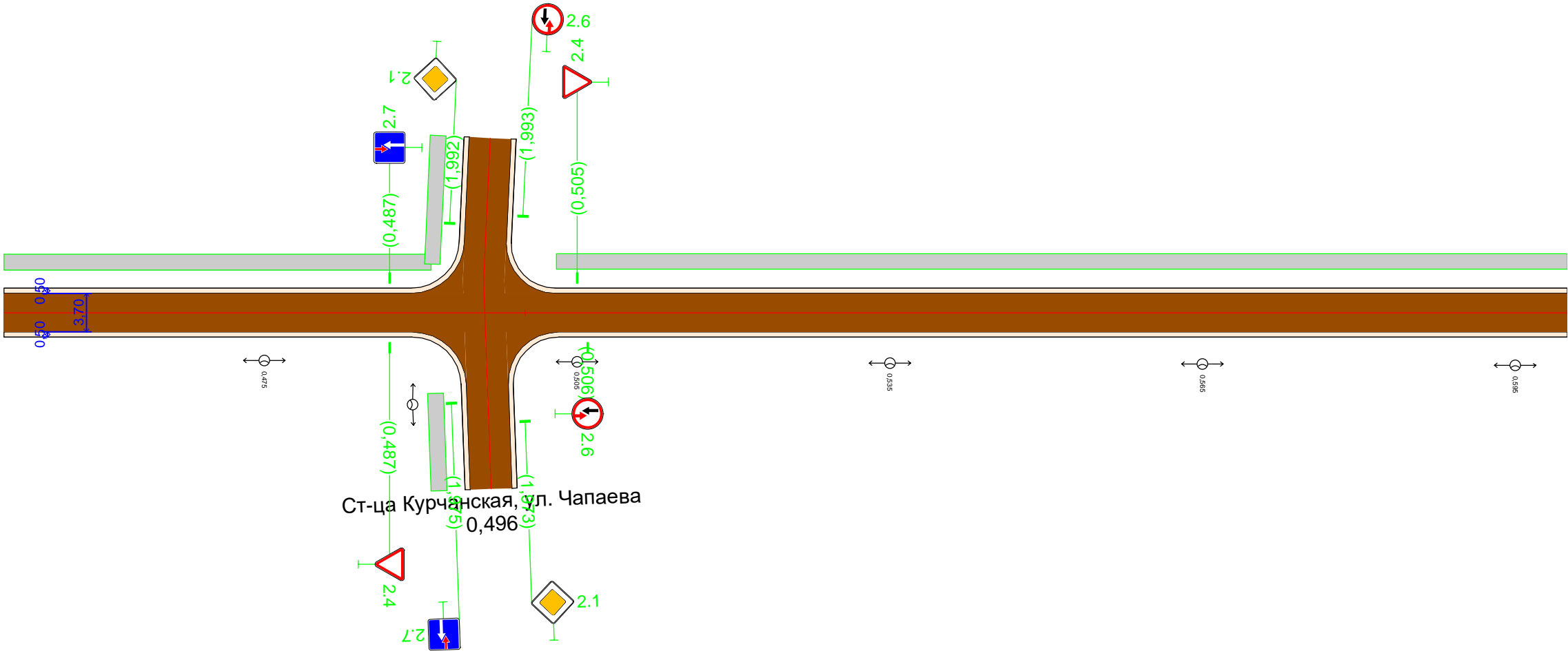
Ст-ца Курчанская, ул. Горького  
км 0,300 – км 0,450



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 - 0,491, (41 м), а/д, ш. 1,5 м		0,503 - 0,600, (97 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-89215, L=1076		
Видимость в обратном направлении				

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

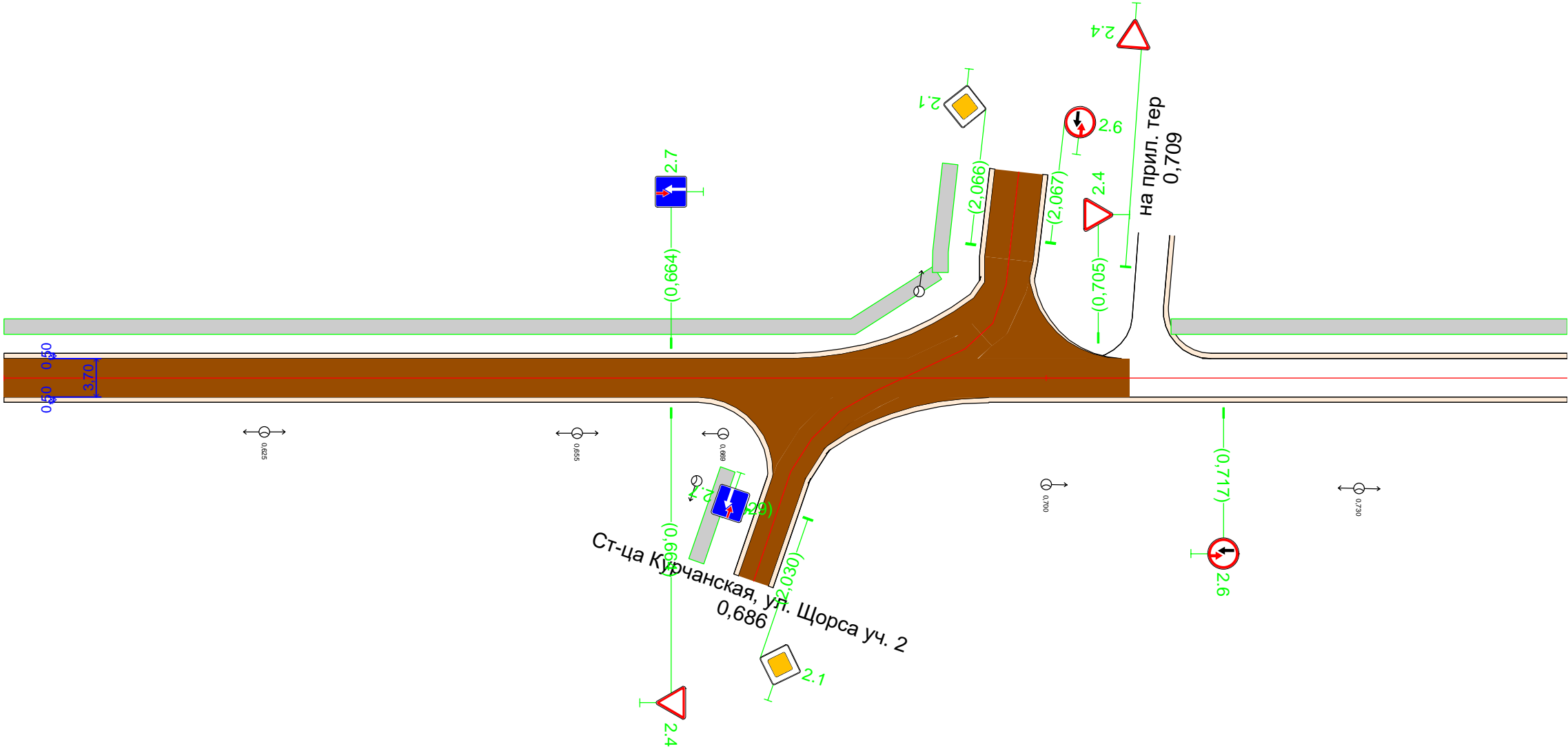


Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				



Откосы слева				
Тротуары слева		0,600 - 0,689, (89 м), а/д, ш. 1,5 м		0,712 - 0,750, (38 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-89215, L=1076		
Видимость в обратном направлении				

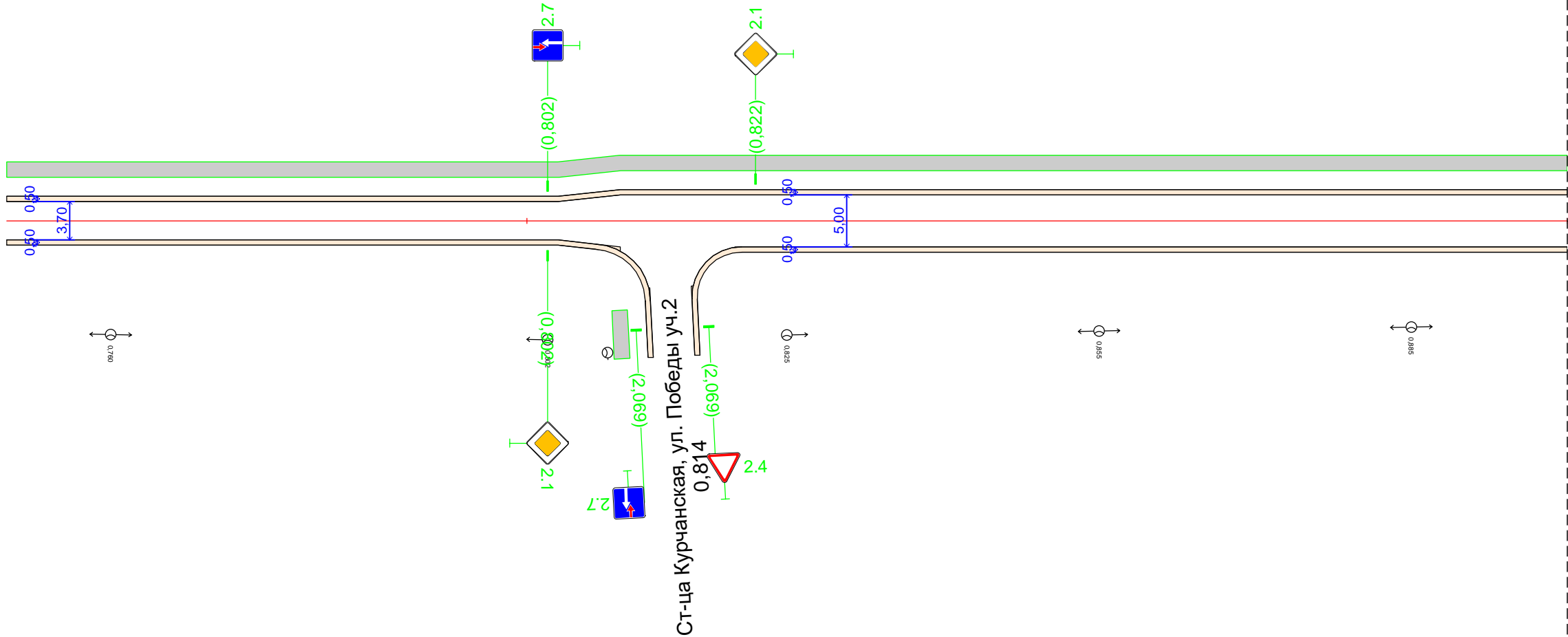
Ст-ца Курчанская, ул. Горького  
км 0,600 – км 0,750



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 - 0,900, (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-89215, L=1076
Видимость в обратном направлении		

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



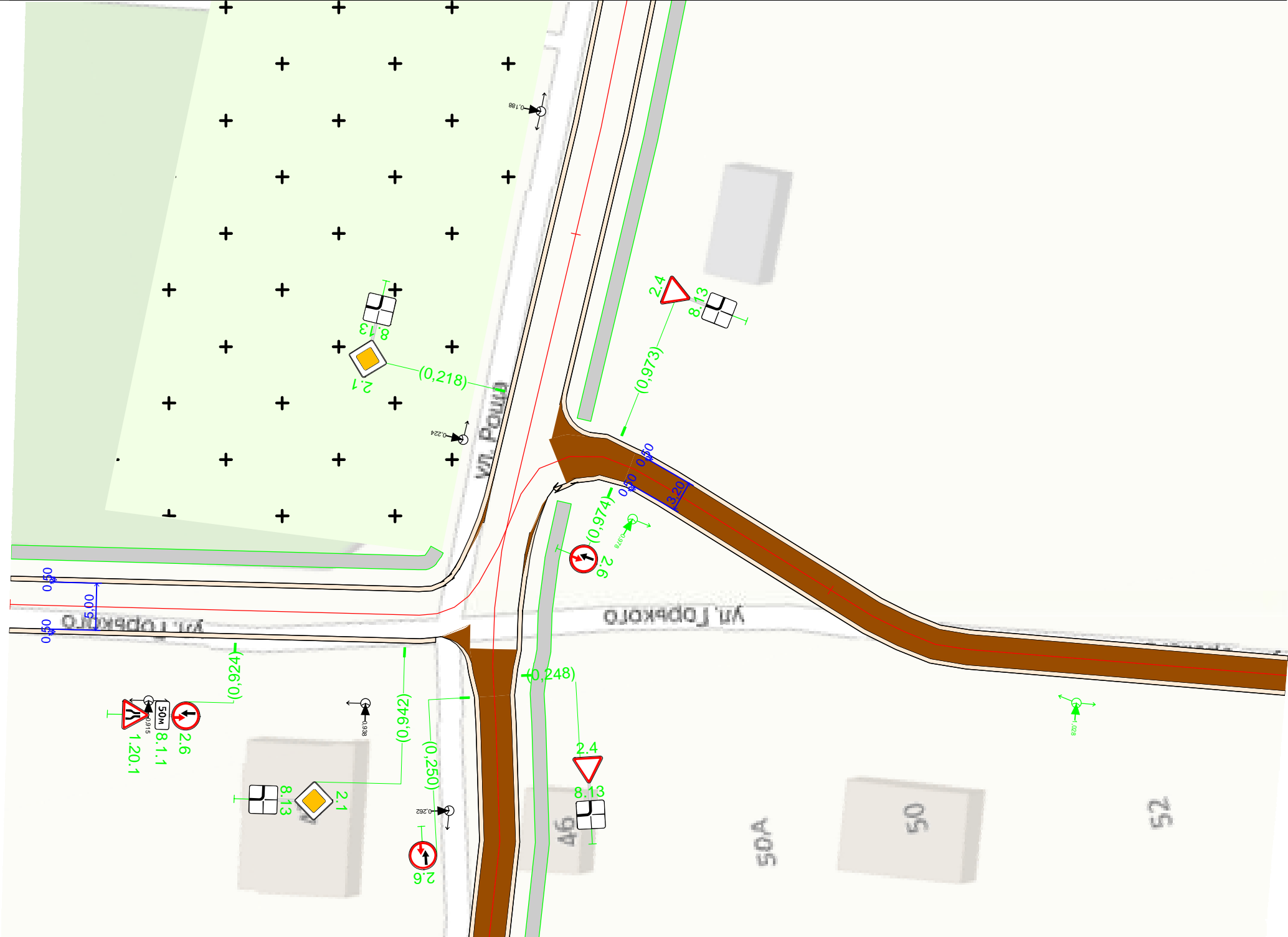
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		0,900 - 0,952, (52 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>0,940</div><div>R=10, L=13</div><div>0,953</div><div>0,965</div><div>R=10, L=11</div><div>0,976</div><div>0,988</div><div>R=30, L=13</div><div>1,027</div></div>
Продольный профиль		R=89215, L=1076
Видимость в обратном направлении		

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

A



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

10 м

**Спецификация горизонтальной дорожной разметки**

**Ст-ца Курчанская, ул. Красная**

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,000	0,617	Слева	617,4		1.2	61,74	Требуется нанесение
2	0,000	0,040	По оси проезжей части	40,0		1.1	4,00	Требуется нанесение
3	0,000	0,210	Справа	210,0		1.2	21,00	Требуется нанесение
4	0,040	0,096	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
5	0,099	0,243	По оси проезжей части	144,0		1.5	3,60	Требуется нанесение
6	0,210	0,222	Справа	12,5		1.7	0,62	Требуется нанесение
7	0,222	0,318	Справа	95,9		1.2	9,59	Требуется нанесение
8	0,243	0,299	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
9	0,299	0,321	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
10	0,318	0,330	Справа	12,1		1.7	0,60	Требуется нанесение
11	0,321	0,341	По оси проезжей части	20,0		1.7	1,00	Требуется нанесение
12	0,330	0,342	Справа	11,6		1.13	1,80	Требуется нанесение
13	0,341	0,361	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
14	0,342	0,483	Справа	140,5		1.2	14,05	Требуется нанесение
15	0,361	0,417	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
16	0,420	0,524	По оси проезжей части	104,0		1.5	2,60	Требуется нанесение
17	0,483	0,511	Справа	28,8		1.7	1,44	Требуется нанесение
18	0,511	0,601	Справа	89,4		1.2	8,94	Требуется нанесение
19	0,524	0,580	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
20	0,580	0,602	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
21	0,601	0,609	Справа	8,0		1.7	0,40	Требуется нанесение
22	0,602	0,634	По оси проезжей части	32,0		1.7	1,60	Требуется нанесение
23	0,609	0,617	Справа	8,4		1.13	1,35	Требуется нанесение
24	0,617	0,732	Справа	114,5		1.2	11,45	Требуется нанесение
25	0,617	0,626	Слева	9,0		1.13	1,35	Требуется нанесение
26	0,626	0,634	Слева	8,1		1.7	0,40	Требуется нанесение
27	0,634	0,657	По оси проезжей части	23,0		1.1	2,30	Требуется нанесение
28	0,634	0,687	Слева	52,7		1.2	5,27	Требуется нанесение
29	0,658	0,706	По оси проезжей части	48,0		1.6	3,60	Требуется нанесение
30	0,687	0,699	Слева	11,9		1.11	2,08	Требуется нанесение
31	0,692	0,705	Слева	13,0		1.17.1	2,01	Требуется нанесение
32	0,699	0,711	Слева	11,9		1.11	2,09	Требуется нанесение
33	0,706	0,726	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
34	0,711	0,888	Слева	176,8		1.2	17,68	Требуется нанесение
35	0,728	0,728	Справа	8,0		1.14.1	25,60	Нанесено
36	0,730	0,735	По оси проезжей части	5,0		1.1	0,50	Требуется нанесение
37	0,732	0,744	Справа	12,0		1.7	0,60	Требуется нанесение
38	0,735	0,751	По оси проезжей части	16,0		1.7	0,80	Требуется нанесение
39	0,744	0,754	Справа	10,4		1.13	1,65	Требуется нанесение
40	0,751	0,771	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
41	0,754	0,757	Справа	2,9		1.2	0,29	Требуется нанесение
42	0,757	0,788	Справа	31,1		1.2	3,11	Требуется нанесение
43	0,772	0,868	По оси проезжей части	96,0		1.6	7,20	Требуется нанесение
44	0,788	0,888	Справа	100,1		1.2	10,01	Требуется нанесение
45	0,868	0,889	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
46	0,888	0,894	Слева	6,0		1.13	0,90	Требуется нанесение
47	0,888	0,895	Справа	7,2		1.7	0,36	Требуется нанесение
48	0,889	0,902	По оси проезжей части	13,0		1.7	0,65	Требуется нанесение
49	0,894	0,900	Слева	5,9		1.7	0,30	Требуется нанесение
50	0,895	0,903	Справа	7,8		1.13	1,20	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
51	0,900	1,071	Слева	171,0		1.2	17,10	Требуется нанесение
52	0,902	0,913	По оси проезжей части	11,0		1.1	1,10	Требуется нанесение
53	0,903	0,913	Справа	10,0		1.2	1,00	Требуется нанесение
54	0,915	0,915	Справа	8,0		1.14.1	12,80	Требуется нанесение
55	0,917	0,937	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
56	0,919	0,927	Справа	8,0		1.17.1	1,46	Требуется нанесение
57	0,929	1,073	Справа	143,8		1.2	14,38	Требуется нанесение
58	0,938	1,050	По оси проезжей части	112,0		1.6	8,40	Требуется нанесение
59	1,050	1,071	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
60	1,071	1,078	Слева	6,9		1.13	1,05	Требуется нанесение
61	1,071	1,087	По оси проезжей части	16,0		1.7	0,80	Требуется нанесение
62	1,073	1,080	Справа	7,4		1.7	0,37	Требуется нанесение
63	1,078	1,086	Слева	8,4		1.7	0,42	Требуется нанесение
64	1,080	1,087	Справа	7,2		1.13	1,05	Требуется нанесение
65	1,086	1,308	Слева	221,2		1.2	22,12	Требуется нанесение
66	1,087	1,108	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
67	1,087	1,309	Справа	222,1		1.2	22,21	Требуется нанесение
68	1,109	1,221	По оси проезжей части	112,0		1.6	8,40	Требуется нанесение
69	1,172	1,172	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
70	1,217	1,217	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
71	1,221	1,241	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
72	1,241	1,241	Справа	7,2		1.25	2,88	Требуется нанесение
73	1,245	1,308	По оси проезжей части	63,0		1.1	6,30	Требуется нанесение
74	1,245	1,245	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
75	1,304	1,304	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
76	1,308	1,315	Слева	7,9		1.13	1,20	Требуется нанесение
77	1,308	1,326	По оси проезжей части	18,0		1.7	0,90	Требуется нанесение
78	1,309	1,318	Справа	9,2		1.7	0,46	Требуется нанесение
79	1,315	1,323	Слева	7,1		1.7	0,36	Требуется нанесение
80	1,318	1,326	Справа	7,9		1.13	1,20	Требуется нанесение
81	1,323	1,661	Слева	338,5		1.2	33,85	Требуется нанесение
82	1,325	1,325	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
83	1,326	1,328	По оси проезжей части	2,0		1.1	0,20	Требуется нанесение
84	1,326	1,337	Справа	10,4		1.2	1,04	Требуется нанесение
85	1,328	1,328	Справа	7,2		1.25	2,88	Требуется нанесение
86	1,331	1,331	Справа	8,0		1.14.1	25,60	Требуется нанесение
87	1,334	1,334	Справа	7,2		1.25	2,88	Требуется нанесение
88	1,334	1,354	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
89	1,339	1,348	Справа	9,4		1.17.1	1,46	Требуется нанесение
90	1,349	1,513	Справа	163,5		1.2	16,35	Требуется нанесение
91	1,351	1,351	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
92	1,355	1,491	По оси проезжей части	136,0		1.6	10,20	Требуется нанесение
93	1,371	1,371	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,85	Требуется нанесение
94	1,411	1,411	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
95	1,431	1,431	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
96	1,491	1,514	По оси проезжей части	23,0		1.1	2,30	Требуется нанесение
97	1,513	1,518	Справа	5,3		1.7	0,27	Требуется нанесение
98	1,514	1,523	По оси проезжей части	9,0		1.7	0,45	Требуется нанесение
99	1,518	1,523	Справа	5,1		1.13	0,75	Требуется нанесение
100	1,523	1,545	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
101	1,523	1,694	Справа	171,2		1.2	17,12	Требуется нанесение
102	1,546	1,658	По оси проезжей части	112,0		1.6	8,40	Требуется нанесение
103	1,658	1,678	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
104	1,661	1,673	Слева	12,3		1.17.1	2,01	Требуется нанесение
105	1,673	1,696	Слева	22,6		1.2	2,26	Требуется нанесение
106	1,680	1,680	Справа	8,0		1.14.1	12,80	Требуется нанесение
107	1,682	1,697	По оси проезжей части	15,0		1.1	1,50	Требуется нанесение
108	1,694	1,706	Справа	11,4		1.7	0,57	Требуется нанесение
109	1,696	1,705	Слева	9,1		1.13	1,35	Требуется нанесение
110	1,697	1,715	По оси проезжей части	18,0		1.7	0,90	Требуется нанесение
111	1,705	1,712	Слева	7,2		1.7	0,36	Требуется нанесение
112	1,706	1,716	Справа	10,6		1.13	1,65	Требуется нанесение
113	1,712	1,780	Слева	67,6		1.2	6,76	Требуется нанесение
114	1,715	1,735	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
115	1,716	1,745	Справа	28,6		1.2	2,86	Требуется нанесение
116	1,736	1,760	По оси проезжей части	24,0		1.6	1,80	Требуется нанесение
117	1,745	1,759	Справа	14,1		1.7	0,70	Требуется нанесение
118	1,759	1,780	Справа	20,9		1.2	2,09	Требуется нанесение
119	1,760	1,780	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
120	1,782	1,782	Справа	8,0		1.14.1	12,80	Требуется нанесение
121	1,784	1,824	По оси проезжей части	39,5		1.1	3,95	Требуется нанесение
122	1,784	1,821	Слева	36,8		1.2	3,68	Требуется нанесение
123	1,787	1,791	Справа	4,0		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
124	1,794	1,836	Справа	42,0		1.2	4,20	Требуется нанесение
125	1,821	1,832	Слева	11,1		1.7	0,55	Требуется нанесение
126	1,824	1,830	По оси проезжей части	6,4		1.7	0,32	Требуется нанесение
127	1,830	1,837	По оси проезжей части	7,1		1.1	0,71	Требуется нанесение
128	1,832	1,836	Слева	4,3		1.2	0,43	Требуется нанесение
129	1,836	1,842	Справа	5,6		1.7	0,28	Требуется нанесение
130	1,836	1,842	Слева	5,7		1.13	0,90	Требуется нанесение
131	1,837	1,848	По оси проезжей части	11,0		1.7	0,55	Требуется нанесение
132	1,842	1,847	Справа	5,5		1.13	0,90	Требуется нанесение
133	1,842	1,849	Слева	6,7		1.7	0,33	Требуется нанесение
134	1,847	1,992	Справа	144,8		1.2	14,48	Требуется нанесение
135	1,848	1,871	По оси проезжей части	23,0		1.1	2,30	Требуется нанесение
136	1,849	1,992	Слева	143,4		1.2	14,34	Требуется нанесение
137	1,872	1,972	По оси проезжей части	100,0		1.6	7,50	Требуется нанесение
138	1,972	1,992	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
139	1,994	1,994	Справа	8,0		1.14.1	25,60	Нанесено
140	1,996	2,012	По оси проезжей части	16,0		1.7	0,80	Требуется нанесение
141	1,996	2,000	Справа	3,8		1.7	0,19	Требуется нанесение
142	1,996	2,005	Слева	8,9		1.13	1,35	Требуется нанесение
143	2,000	2,007	Справа	7,5		1.13	1,20	Требуется нанесение
144	2,005	2,014	Слева	8,9		1.7	0,44	Требуется нанесение
145	2,007	2,219	Справа	212,0		1.2	21,20	Требуется нанесение
146	2,012	2,033	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
147	2,014	2,026	Слева	12,1		1.2	1,21	Требуется нанесение
148	2,026	2,057	Слева	30,9		1.7	1,55	Требуется нанесение
149	2,034	2,082	По оси проезжей части	48,0		1.6	3,60	Требуется нанесение
150	2,057	2,091	Слева	33,9		1.2	3,39	Требуется нанесение
151	2,082	2,102	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
152	2,093	2,101	Слева	8,0		1.17.1	1,46	Требуется нанесение
153	2,104	2,104	Справа	7,7		1.14.1	25,60	Требуется нанесение
154	2,106	2,221	Слева	114,7		1.2	11,47	Требуется нанесение
155	2,106	2,126	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
156	2,127	2,199	По оси проезжей части	72,0		1.6	5,40	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
157	2,199	2,221	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
158	2,219	2,225	Справа	5,9		1.7	0,30	Требуется нанесение
159	2,221	2,227	Слева	5,8		1.13	0,90	Требуется нанесение
160	2,221	2,231	По оси проезжей части	10,0		1.7	0,50	Требуется нанесение
161	2,225	2,230	Справа	5,0		1.13	0,75	Требуется нанесение
162	2,227	2,232	Слева	5,8		1.7	0,29	Требуется нанесение
163	2,230	2,337	Справа	107,0		1.2	10,70	Требуется нанесение
164	2,231	2,251	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
165	2,232	2,372	Слева	139,6		1.2	13,96	Требуется нанесение
166	2,235	2,235	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
167	2,252	2,372	По оси проезжей части	120,0		1.6	9,00	Требуется нанесение
168	2,337	2,358	Справа	20,9		1.7	1,05	Требуется нанесение
169	2,358	2,393	Справа	35,0		1.2	3,50	Требуется нанесение
170	2,362	2,362	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,85	Требуется нанесение
171	2,372	2,392	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
172	2,373	2,385	Слева	12,0		1.17.1	2,01	Требуется нанесение
173	2,390	2,413	Слева	23,1		1.2	2,31	Требуется нанесение
174	2,392	2,392	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
175	2,395	2,395	Справа	8,0		1.14.1	25,60	Нанесено
176	2,397	2,443	Справа	46,1		1.7	2,31	Требуется нанесение
177	2,397	2,415	По оси проезжей части	18,0		1.1	1,80	Требуется нанесение
178	2,398	2,398	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
179	2,413	2,420	Слева	6,8		1.13	1,05	Требуется нанесение
180	2,415	2,425	По оси проезжей части	10,0		1.7	0,50	Требуется нанесение
181	2,420	2,426	Слева	6,1		1.7	0,30	Требуется нанесение
182	2,425	2,442	По оси проезжей части	17,0		1.1	1,70	Требуется нанесение
183	2,426	2,454	Слева	27,8		1.2	2,78	Требуется нанесение
184	2,442	2,442	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
185	2,445	2,445	Справа	11,7		1.14.1	38,40	Нанесено
186	2,447	2,451	Справа	4,0		1.7	0,20	Требуется нанесение
187	2,448	2,448	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
188	2,448	2,468	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
189	2,451	2,462	Справа	10,9		1.2	1,09	Требуется нанесение
190	2,454	2,481	Слева	27,2		1.7	1,36	Требуется нанесение
191	2,465	2,470	Справа	5,0		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
192	2,469	2,557	По оси проезжей части	88,0		1.6	6,60	Требуется нанесение
193	2,472	2,576	Справа	104,5		1.2	10,45	Требуется нанесение
194	2,481	2,579	Слева	97,9		1.2	9,79	Требуется нанесение
195	2,482	2,482	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,85	Требуется нанесение
196	2,557	2,577	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
197	2,558	2,558	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
198	2,576	2,584	Справа	8,2		1.7	0,41	Требуется нанесение
199	2,578	2,578	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
200	2,579	2,586	Слева	7,0		1.13	1,05	Требуется нанесение
201	2,584	2,590	Справа	5,6		1.13	0,90	Требуется нанесение
202	2,586	2,594	Слева	7,5		1.7	0,38	Требуется нанесение
203	2,588	2,593	Справа	9,7		1.2	0,97	Требуется нанесение
204	2,592	2,599	По оси проезжей части	7,0		1.1	0,70	Требуется нанесение
205	2,593	2,732	Справа	138,9		1.7	6,95	Требуется нанесение
206	2,593	2,593	Справа	3,0		1.2	0,30	Требуется нанесение
207	2,594	2,616	Слева	22,0		1.2	2,20	Требуется нанесение
208	2,599	2,599	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
209	2,602	2,602	Справа	10,5		1.14.1	33,60	Нанесено



№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
210	2,605	2,605	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
211	2,605	2,625	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
212	2,618	2,618	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
213	2,621	2,621	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
214	2,623	2,623	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
215	2,626	2,626	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
216	2,626	2,710	По оси проезжей части	84,0		1.6	6,30	Требуется нанесение
217	2,628	2,628	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
218	2,631	2,631	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
219	2,632	2,632	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
220	2,634	2,634	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
221	2,644	2,668	Слева	24,0		1.2	2,40	Требуется нанесение
222	2,646	2,646	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
223	2,673	2,674	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
224	2,675	2,677	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
225	2,678	2,679	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
226	2,680	2,682	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
227	2,683	2,684	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
228	2,686	2,687	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
229	2,688	2,690	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
230	2,691	2,692	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
231	2,693	2,695	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
232	2,696	2,697	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
233	2,698	2,700	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
234	2,701	2,703	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
235	2,704	2,705	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
236	2,706	2,708	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
237	2,709	2,710	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
238	2,710	2,732	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
239	2,711	2,713	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
240	2,714	2,715	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
241	2,717	2,718	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
242	2,719	2,721	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
243	2,722	2,723	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
244	2,724	2,726	Слева	5,7		1.1	0,61	Требуется нанесение
245	2,727	2,728	Слева	5,8		1.1	0,62	Требуется нанесение
246	2,729	2,729	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
247	2,730	2,731	Слева	5,8		1.1	0,62	Требуется нанесение
248	2,734	2,734	Справа	15,5		1.14.1	49,59	Нанесено
249	2,736	2,740	Справа	3,6		1.2	0,36	Требуется нанесение
250	2,736	2,742	По оси проезжей части	6,0		1.1	0,60	Требуется нанесение
251	2,736	2,743	Слева	15,7		1.2	1,57	Требуется нанесение
252	2,739	2,739	Слева	5,5		1.2	0,55	Требуется нанесение
253	2,740	2,745	Справа	5,5		1.7	0,27	Требуется нанесение
254	2,740	2,746	Слева	5,6		1.13	0,90	Требуется нанесение
255	2,742	2,751	По оси проезжей части	9,0		1.7	0,45	Требуется нанесение
256	2,745	2,750	Справа	5,2		1.13	0,75	Требуется нанесение
257	2,746	2,751	Слева	5,8		1.7	0,29	Требуется нанесение
258	2,750	2,811	Справа	60,4		1.2	6,04	Требуется нанесение
259	2,751	2,771	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
260	2,751	2,787	Слева	35,6		1.2	3,56	Требуется нанесение
261	2,772	2,884	По оси проезжей части	112,0		1.6	8,40	Требуется нанесение
262	2,787	2,826	Слева	38,9		1.7	1,95	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
263	2,811	2,819	Справа	8,6		1.7	0,43	Требуется нанесение
264	2,819	2,877	Справа	57,5		1.4	5,75	Требуется нанесение
265	2,826	2,878	Слева	52,1		1.2	5,21	Требуется нанесение
266	2,877	2,889	Справа	11,9		1.7	0,60	Требуется нанесение
267	2,878	2,902	Слева	24,1		1.7	1,20	Требуется нанесение
268	2,884	2,904	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
269	2,889	2,905	Справа	16,1		1.4	1,61	Требуется нанесение
270	2,902	2,904	Слева	1,7		1.2	0,17	Требуется нанесение
271	2,904	2,910	Слева	6,0		1.13	0,90	Требуется нанесение
272	2,904	2,917	По оси проезжей части	13,0		1.7	0,65	Требуется нанесение
273	2,905	2,910	Справа	5,6		1.7	0,28	Требуется нанесение
274	2,910	2,918	Слева	7,9		1.7	0,39	Требуется нанесение
275	2,910	2,916	Справа	5,7		1.13	0,90	Требуется нанесение
276	2,914	2,919	Справа	16,8		1.2	1,68	Требуется нанесение
277	2,917	2,929	По оси проезжей части	12,0		1.1	1,20	Требуется нанесение
278	2,918	3,107	Слева	189,4		1.2	18,94	Требуется нанесение
279	2,919	2,929	Справа	10,0		1.7	0,50	Требуется нанесение
280	2,931	2,931	Справа	8,2		1.14.1	25,60	Нанесено
281	2,933	3,060	Справа	127,0		1.2	12,70	Требуется нанесение
282	2,933	2,953	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
283	2,953	3,009	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
284	3,010	3,050	По оси проезжей части	40,0		1.5	1,00	Требуется нанесение
285	3,050	3,106	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
286	3,060	3,078	Справа	18,0		1.7	0,90	Требуется нанесение
287	3,078	3,095	Справа	17,0		1.2	1,70	Требуется нанесение
288	3,095	3,095	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
289	3,100	3,100	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
290	3,105	3,105	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
291	3,106	3,126	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
292	3,110	3,110	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
293	3,111	3,116	Слева	5,0		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
294	3,115	3,115	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
295	3,120	3,120	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
296	3,120	3,174	Слева	54,1		1.2	5,41	Требуется нанесение
297	3,125	3,125	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
298	3,128	3,128	Справа	10,7		1.14.1	35,20	Нанесено
299	3,130	3,175	По оси проезжей части	45,0		1.1	4,50	Требуется нанесение
300	3,130	3,130	Справа	3,0		1.1	0,30	Требуется нанесение
301	3,134	3,134	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
302	3,136	3,136	Справа	3,0		1.1	0,30	Требуется нанесение
303	3,141	3,141	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
304	3,146	3,146	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
305	3,151	3,151	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
306	3,156	3,156	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
307	3,161	3,161	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
308	3,166	3,166	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
309	3,171	3,171	Справа	1,1		1.2	0,11	Требуется нанесение
310	3,171	3,171	Справа	2,5		1.1	0,25	Требуется нанесение
311	3,171	3,178	Справа	11,3		1.2	1,13	Требуется нанесение
312	3,174	3,180	Слева	6,0		1.13	0,90	Требуется нанесение
313	3,175	3,181	Справа	5,8		1.7	0,29	Требуется нанесение
314	3,175	3,189	По оси проезжей части	14,0		1.7	0,70	Требуется нанесение
315	3,180	3,186	Слева	6,0		1.7	0,30	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
316	3,181	3,189	Справа	8,2		1.13	1,20	Требуется нанесение
317	3,186	3,417	Слева	231,3		1.2	23,13	Требуется нанесение
318	3,189	3,191	По оси проезжей части	1,9		1.1	0,19	Требуется нанесение
319	3,189	3,214	Справа	25,0		1.2	2,50	Требуется нанесение
320	3,193	3,193	Справа	8,0		1.14.1	25,60	Требуется нанесение
321	3,195	3,215	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
322	3,215	3,271	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
323	3,217	3,222	Справа	5,0		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
324	3,224	3,419	Справа	194,9		1.2	19,49	Требуется нанесение
325	3,274	3,342	По оси проезжей части	68,0		1.5	1,70	Требуется нанесение
326	3,342	3,398	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
327	3,398	3,418	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
328	3,417	3,427	Слева	9,9		1.13	1,50	Требуется нанесение
329	3,418	3,435	По оси проезжей части	17,0		1.7	0,85	Требуется нанесение
330	3,419	3,427	Справа	8,1		1.7	0,41	Требуется нанесение
331	3,427	3,434	Справа	6,9		1.13	1,05	Требуется нанесение
332	3,427	3,438	Слева	10,4		1.7	0,52	Требуется нанесение
333	3,434	3,660	Справа	226,1		1.2	22,61	Требуется нанесение
334	3,435	3,456	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
335	3,438	3,572	Слева	134,0		1.2	13,40	Требуется нанесение
336	3,457	3,561	По оси проезжей части	104,0		1.6	7,80	Требуется нанесение
337	3,561	3,581	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
338	3,572	3,577	Слева	5,3		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
339	3,577	3,581	Слева	3,8		1.2	0,38	Требуется нанесение
340	3,583	3,583	Справа	7,2		1.14.1	24,00	Требуется нанесение
341	3,585	3,627	Слева	42,0		1.7	2,10	Требуется нанесение
342	3,585	3,585	Слева	7,1		1.2	0,71	Требуется нанесение
343	3,585	3,605	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
344	3,606	3,638	По оси проезжей части	32,0		1.6	2,40	Требуется нанесение
345	3,627	3,659	Слева	32,2		1.2	3,22	Требуется нанесение
346	3,638	3,660	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
347	3,659	3,666	Слева	6,5		1.13	1,05	Требуется нанесение
348	3,660	3,673	По оси проезжей части	13,0		1.7	0,65	Требуется нанесение
349	3,660	3,666	Справа	5,8		1.7	0,29	Требуется нанесение
350	3,666	3,673	Слева	7,4		1.7	0,37	Требуется нанесение
351	3,666	3,672	Справа	6,0		1.13	0,90	Требуется нанесение
352	3,675	3,675	Справа	7,8		1.14.1	25,60	Нанесено
353	3,677	3,690	По оси проезжей части	13,0		1.1	1,30	Требуется нанесение
354	3,677	3,960	Слева	283,0		1.2	28,30	Требуется нанесение
355	3,677	3,679	Справа	2,0		1.2	0,20	Требуется нанесение
356	3,681	3,685	Справа	4,0		1.17.1	0,92	Требуется нанесение
357	3,687	3,959	Справа	272,5		1.2	27,25	Требуется нанесение
358	3,690	3,690	Справа	7,0		1.25	2,72	Требуется нанесение
359	3,694	3,714	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
360	3,694	3,694	Справа	7,5		1.25	2,88	Требуется нанесение
361	3,714	3,770	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
362	3,773	3,881	По оси проезжей части	108,0		1.5	2,70	Требуется нанесение
363	3,881	3,937	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
364	3,937	3,960	По оси проезжей части	23,0		1.1	2,30	Требуется нанесение
365	3,959	3,966	Справа	6,1		1.7	0,31	Требуется нанесение
366	3,960	3,971	По оси проезжей части	11,0		1.7	0,55	Требуется нанесение
367	3,960	3,966	Слева	5,9		1.13	0,90	Требуется нанесение
368	3,966	3,971	Справа	5,4		1.13	0,90	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
369	3,966	3,972	Слева	5,6		1.7	0,28	Требуется нанесение
370	3,971	4,258	Справа	286,7		1.2	28,67	Требуется нанесение
371	3,971	3,991	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
372	3,972	4,255	Слева	284,0		1.2	28,40	Требуется нанесение
373	3,991	4,047	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
374	4,050	4,178	По оси проезжей части	128,0		1.5	3,20	Требуется нанесение
375	4,178	4,234	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
376	4,234	4,256	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
377	4,255	4,265	Слева	9,3		1.13	1,50	Требуется нанесение
378	4,256	4,272	По оси проезжей части	16,0		1.7	0,80	Требуется нанесение
379	4,258	4,265	Справа	7,3		1.7	0,37	Требуется нанесение
380	4,265	4,272	Слева	7,2		1.7	0,36	Требуется нанесение
381	4,265	4,271	Справа	5,7		1.13	0,90	Требуется нанесение
382	4,271	4,339	Справа	67,7		1.2	6,77	Требуется нанесение
383	4,272	4,291	Слева	19,3		1.2	1,93	Требуется нанесение
384	4,272	4,294	По оси проезжей части	22,0		1.1	2,20	Требуется нанесение
385	4,291	4,309	Слева	18,0		1.11	3,16	Требуется нанесение
386	4,295	4,319	По оси проезжей части	24,0		1.6	1,80	Требуется нанесение
387	4,309	4,327	Слева	18,3		1.1	1,83	Требуется нанесение
388	4,309	4,326	Слева	17,2		1.17.1	2,56	Требуется нанесение
389	4,319	4,339	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
390	4,327	4,339	Слева	11,9		1.11	2,08	Требуется нанесение
391	4,341	4,341	Справа	8,6		1.14.1	27,20	Нанесено
392	4,343	4,348	Слева	4,9		1.11	0,85	Требуется нанесение
393	4,343	4,355	Справа	12,0		1.11	2,10	Требуется нанесение
394	4,343	4,363	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
395	4,348	4,687	Слева	339,4		1.2	33,94	Требуется нанесение
396	4,355	4,369	Справа	13,7		1.2	1,37	Требуется нанесение
397	4,363	4,419	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
398	4,369	4,380	Справа	11,4		1.11	1,99	Требуется нанесение
399	4,380	4,605	Справа	225,0		1.2	22,50	Требуется нанесение
400	4,422	4,530	По оси проезжей части	108,0		1.5	2,70	Требуется нанесение
401	4,530	4,586	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
402	4,586	4,607	По оси проезжей части	21,0		1.1	2,10	Требуется нанесение
403	4,605	4,613	Справа	8,2		1.7	0,41	Требуется нанесение
404	4,607	4,619	По оси проезжей части	12,0		1.7	0,60	Требуется нанесение
405	4,613	4,621	Справа	7,8		1.13	1,20	Требуется нанесение
406	4,619	4,639	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
407	4,621	4,775	Справа	154,0		1.2	15,40	Требуется нанесение
408	4,640	4,668	По оси проезжей части	28,0		1.6	2,10	Требуется нанесение
409	4,668	4,688	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
410	4,687	4,705	Слева	17,4		1.13	2,70	Требуется нанесение
411	4,688	4,721	По оси проезжей части	33,0		1.7	1,65	Требуется нанесение
412	4,705	4,725	Слева	20,1		1.7	1,01	Требуется нанесение
413	4,721	4,777	По оси проезжей части	56,0		1.1	5,60	Требуется нанесение
414	4,725	5,096	Слева	371,1		1.2	37,11	Требуется нанесение
415	4,775	4,786	Справа	11,2		1.7	0,56	Требуется нанесение
416	4,777	4,793	По оси проезжей части	16,0		1.7	0,80	Требуется нанесение
417	4,786	4,797	Справа	10,8		1.13	1,65	Требуется нанесение
418	4,793	4,813	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
419	4,797	5,021	Справа	224,1		1.2	22,41	Требуется нанесение
420	4,813	4,869	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
421	4,872	4,948	По оси проезжей части	76,0		1.5	1,90	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
422	4,948	5,004	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
423	5,004	5,024	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
424	5,021	5,036	Справа	14,8		1.7	0,74	Требуется нанесение
425	5,024	5,045	По оси проезжей части	21,0		1.7	1,05	Требуется нанесение
426	5,036	5,048	Справа	12,1		1.13	1,80	Требуется нанесение
427	5,045	5,065	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
428	5,048	5,142	Справа	94,1		1.2	9,41	Требуется нанесение
429	5,066	5,122	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
430	5,096	5,108	Слева	12,2		1.11	2,14	Требуется нанесение
431	5,108	5,123	Слева	15,0		1.1	1,50	Требуется нанесение
432	5,110	5,123	Слева	13,0		1.17.1	2,01	Требуется нанесение
433	5,122	5,142	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
434	5,123	5,137	Слева	13,6		1.11	2,38	Требуется нанесение
435	5,137	5,601	Слева	464,1		1.2	46,41	Требуется нанесение
436	5,144	5,144	Слева	8,4		1.14.1	27,20	Нанесено
437	5,146	5,166	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
438	5,146	5,158	Справа	12,0		1.11	2,10	Требуется нанесение
439	5,158	5,171	Справа	13,0		1.1	1,30	Требуется нанесение
440	5,160	5,170	Справа	10,0		1.17.1	1,46	Требуется нанесение
441	5,167	5,315	По оси проезжей части	148,0		1.6	11,10	Требуется нанесение
442	5,171	5,183	Справа	12,0		1.11	2,10	Требуется нанесение
443	5,183	5,332	Справа	149,1		1.2	14,91	Требуется нанесение
444	5,315	5,335	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
445	5,332	5,341	Справа	9,4		1.7	0,47	Требуется нанесение
446	5,335	5,348	По оси проезжей части	13,0		1.7	0,65	Требуется нанесение
447	5,341	5,350	Справа	8,6		1.13	1,35	Требуется нанесение
448	5,348	5,368	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
449	5,350	5,530	Справа	180,2		1.2	18,02	Требуется нанесение
450	5,369	5,513	По оси проезжей части	144,0		1.6	10,80	Требуется нанесение
451	5,513	5,533	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
452	5,530	5,541	Справа	11,2		1.7	0,56	Требуется нанесение
453	5,533	5,549	По оси проезжей части	16,0		1.7	0,80	Требуется нанесение
454	5,541	5,553	Справа	11,6		1.13	1,80	Требуется нанесение
455	5,549	5,569	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
456	5,553	5,601	Справа	48,0		1.2	4,80	Требуется нанесение
457	5,569	5,601	По оси проезжей части	32,0		1.6	2,40	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Нанесено	339,20
Требуется нанесение	1718,49

Спецификация вертикальной разметки

Ст-ца Курчанская, ул. Красная

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Длина, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,687	0,711	Бордю Слева от дороги	26,63		2.7	7,99	Требуется нанесение
2	0,917	0,929	Бордю Справа от дороги	13,31		2.7	3,99	Требуется нанесение
3	1,337	1,349	Бордю Справа от дороги	13,77		2.7	4,13	Требуется нанесение
4	1,661	1,673	Бордю Слева от дороги	11,83		2.7	3,55	Требуется нанесение
5	1,784	1,794	Бордю Справа от дороги	11,66		2.7	3,50	Требуется нанесение
6	2,091	2,102	Бордю Слева от дороги	13,36		2.7	4,01	Требуется нанесение
7	2,373	2,388	Бордю Слева от дороги	14,41		2.7	4,32	Требуется нанесение
8	2,462	2,472	Бордю Справа от дороги	12,35		2.7	3,71	Требуется нанесение
9	3,107	3,120	Бордю Слева от дороги	13,91		2.7	4,17	Требуется нанесение
10	3,214	3,224	Бордю Справа от дороги	11,12		2.7	3,34	Требуется нанесение
11	4,291	4,348	Бордю Слева от дороги	57,58		2.7	17,27	Требуется нанесение
12	4,338	4,352	Бордю Справа от дороги	14,13		2.7	4,24	Требуется нанесение
13	4,352	4,369	Бордю Справа от дороги	17,10		2.7	5,13	Требуется нанесение
14	4,369	4,380	Бордю Справа от дороги	11,63		2.7	3,49	Требуется нанесение
15	5,096	5,137	Бордю Слева от дороги	41,69		2.7	12,51	Требуется нанесение
16	5,144	5,159	Бордю Справа от дороги	15,66		2.7	4,70	Требуется нанесение
17	5,159	5,171	Бордю Справа от дороги	11,88		2.7	3,57	Требуется нанесение
18	5,171	5,183	Бордю Справа от дороги	12,28		2.7	3,69	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	97,31

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Красная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.7	Пересечение с круговым движением	II	Слева	Установлен		1
1.17	Искусственная неровность	II	Слева	Требуется установка		3
1.17	Искусственная неровность	II	Справа	Требуется установка		3
1.17	Искусственная неровность	II	Слева	Установлен		1
1.17	Искусственная неровность	II	Справа	Установлен		1
1.22	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется перестановка		1

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.22	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется установка		1
1.22	Пешеходный переход	II	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	II	Слева	Требуется демонтаж		2
1.23	Дети	II	Справа	Требуется демонтаж		2
1.23	Дети	II	Слева	Требуется установка		4
1.23	Дети	II	Справа	Требуется установка		4
1.26	Перегон скота	II	Слева	Установлен		1
1.26	Перегон скота	II	Справа	Установлен		1
1.33	Прочие опасности	II	Справа	Установлен		1
1.34.3	Направление поворота	II	Слева	Требуется установка		5
1.34.3	Направление поворота	II	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется демонтаж		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется демонтаж		1
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется перестановка		6
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется перестановка		4
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		9
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		9
2.1	Главная дорога	II	Слева	Установлен		17
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		17
2.2 *	Конец главной дороги	II	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		2
2.4 *	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		2
3.2	Движение запрещено	II	Слева	Требуется установка		1
3.2	Движение запрещено	II	Справа	Требуется установка		1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Справа	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Требуется демонтаж		5
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Требуется демонтаж		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Требуется перестановка		1
3.24 *	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Требуется установка		10
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Требуется установка		6
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Установлен		3
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Установлен		4
3.27	Остановка запрещена	II	Справа	Требуется установка		3
3.27	Остановка запрещена	II	Справа	Установлен		1
4.3 *	Круговое движение	II	Слева	Установлен		1
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Слева	Требуется перестановка		5
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Справа	Требуется перестановка		3
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Слева	Требуется установка		6
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Справа	Требуется установка		6
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Слева	Установлен		10
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II	Справа	Установлен		10
5.19.1	Пешеходный переход	II	По оси проезжей части	Требуется установка		1
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется установка		4
5.19.1	Пешеходный переход	II	Справа	Требуется установка		5
5.19.1	Пешеходный переход	II	По оси проезжей части	Установлен		1
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		12
5.19.1	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		11
5.19.2	Пешеходный переход	II	По оси проезжей части	Требуется установка		1
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется установка		4
5.19.2	Пешеходный переход	II	Справа	Требуется установка		5
5.19.2	Пешеходный переход	II	По оси проезжей части	Установлен		1

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		12
5.19.2	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		11
5.20	Искусственная неровность	II	Слева	Требуется демонтаж		3
5.20	Искусственная неровность	II	Справа	Требуется демонтаж		2
5.20	Искусственная неровность	II	Слева	Требуется установка		4
5.20	Искусственная неровность	II	Справа	Требуется установка		4
5.20	Искусственная неровность	II	Слева	Установлен		2
5.20	Искусственная неровность	II	Справа	Установлен		2
5.23.1	Начало населённого пункта		Справа	Установлен	2285х512	1
5.24.1	Конец населённого пункта		Справа	Требуется установка	2285х512	1
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется демонтаж		1
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется установка		4
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Справа	Требуется установка		2
6.9.1	Предварительный указатель направлений		Справа	Установлен	2500х1300	1
7.2	Больница	II	Слева	Требуется установка		1
7.2	Больница	II	Справа	Требуется установка		1
8.1.1 *	Расстояние до объекта	II	Слева	Установлен		1
8.2.1	Зона действия	II	Слева	Требуется демонтаж		5
8.2.1	Зона действия	II	Справа	Требуется демонтаж		3
8.2.1	Зона действия	II	Слева	Требуется установка		5
8.2.1	Зона действия	II	Справа	Требуется установка		6
8.2.3	Зона действия	II	Справа	Требуется установка		2
8.3.1	Направление действия	II	Справа	Требуется установка		1
8.3.2	Направление действия	II	Слева	Требуется установка		1
8.17	Инвалиды	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.7	II		Установлен	1
1.17	II		Требуется установка	6
1.17	II		Установлен	2
1.22	II		Требуется перестановка	1
1.22	II		Требуется установка	2
1.23	II		Требуется демонтаж	4
1.23	II		Требуется установка	8
1.26	II		Установлен	2
1.33	II		Установлен	1
1.34.3	II		Требуется установка	6
2.1	II		Требуется демонтаж	2



2.1	II		Требуется перестановка	10
2.1	II		Требуется установка	18
2.1	II		Установлен	34
2.2 *	II		Установлен	1
2.4	II		Требуется установка	2
2.4 *	II		Установлен	3
3.2	II		Требуется установка	2
3.4	II		Установлен	1
3.24	II		Требуется демонтаж	9
3.24	II		Требуется перестановка	1
3.24 *	II		Требуется установка	16
3.24	II		Установлен	7
3.27	II		Требуется установка	3
3.27	II		Установлен	1
4.3 *	II		Установлен	1
5.16	II		Требуется перестановка	8
5.16	II		Требуется установка	12
5.16	II		Установлен	20
5.19.1	II		Требуется установка	10
5.19.1	II		Установлен	24
5.19.2	II		Требуется установка	10
5.19.2	II		Установлен	24
5.20	II		Требуется демонтаж	5
5.20	II		Требуется установка	8
5.20	II		Установлен	4
5.23.1		2285×512	Установлен	1
5.24.1		2285×512	Требуется установка	1
6.4	II		Требуется демонтаж	1

6.4	II		Требуется установка	6
6.9.1		2500×1300	Установлен	1
7.2	II		Требуется установка	2
8.1.1 *	II		Установлен	1
8.2.1	II		Требуется демонтаж	8
8.2.1	II		Требуется установка	11
8.2.3	II		Требуется установка	2
8.3.1	II		Требуется установка	1
8.3.2	II		Требуется установка	1
8.17	II		Требуется установка	1

Спецификация дорожных ограждений

Ст-ца Курчанская, ул. Красная

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Барьерное	Слева	90,0	Установлено
Барьерное	Справа	90,0	Установлено
Пешеходное удерживающее	Справа	55,0	Установлено

Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Барьерное	0,0	Установлено
Пешеходное удерживающее	55,0	Установлено

Перечень светофорных объектов

Ст-ца Курчанская, ул. Красная

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светофоров на объекте	
			транспортных	пешеходных
1	1,316	Перекрёсток	2	0
2	2,420	Примыкание	1	0
3	2,445	Пешеходный переход	1	0

Итого по дороге

Итого	
транспортных	пешеходных
4	0

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская, ул. Красная

№п/п	Адрес, км,м
1	1,243
2	1,331
3	2,370
4	2,395
5	2,445
6	2,453
7	2,602
8	2,611
9	3,692

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Красная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Кронштейн	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
На объекте	Дорожный знак	Нет данных	Хомутовое крепление
Опора светофора	Светофор	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. Красная

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	1718,49
Вертикальная разметка, м²	Нанести	97,31
Дорожные знаки, шт.	Установить	127
	Демонтировать	29
Светофоры, шт.	Установить	2
Искусственные неровности, шт.	Установить	4
	Демонтировать	3
Освещение, м/шт.	Установить	683,01/15
Остановки общественного транспорта, шт.	Установить	2
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	7
Тротуары, м	Установить	1448,24

Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	987,13

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	987,13
Вертикальная разметка, м²	Нанести	97,31
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	1718,49
Дорожные знаки, шт.	Установить	127
	Демонтировать	29
Искусственные неровности, шт.	Установить	4
	Демонтировать	3
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	683,01/15
Остановки общественного транспорта, шт.	Установить	2
Светофоры, шт.	Установить	2
Тротуары, м	Установить	1448,24

Ведомость размещения пешеходных ограждений

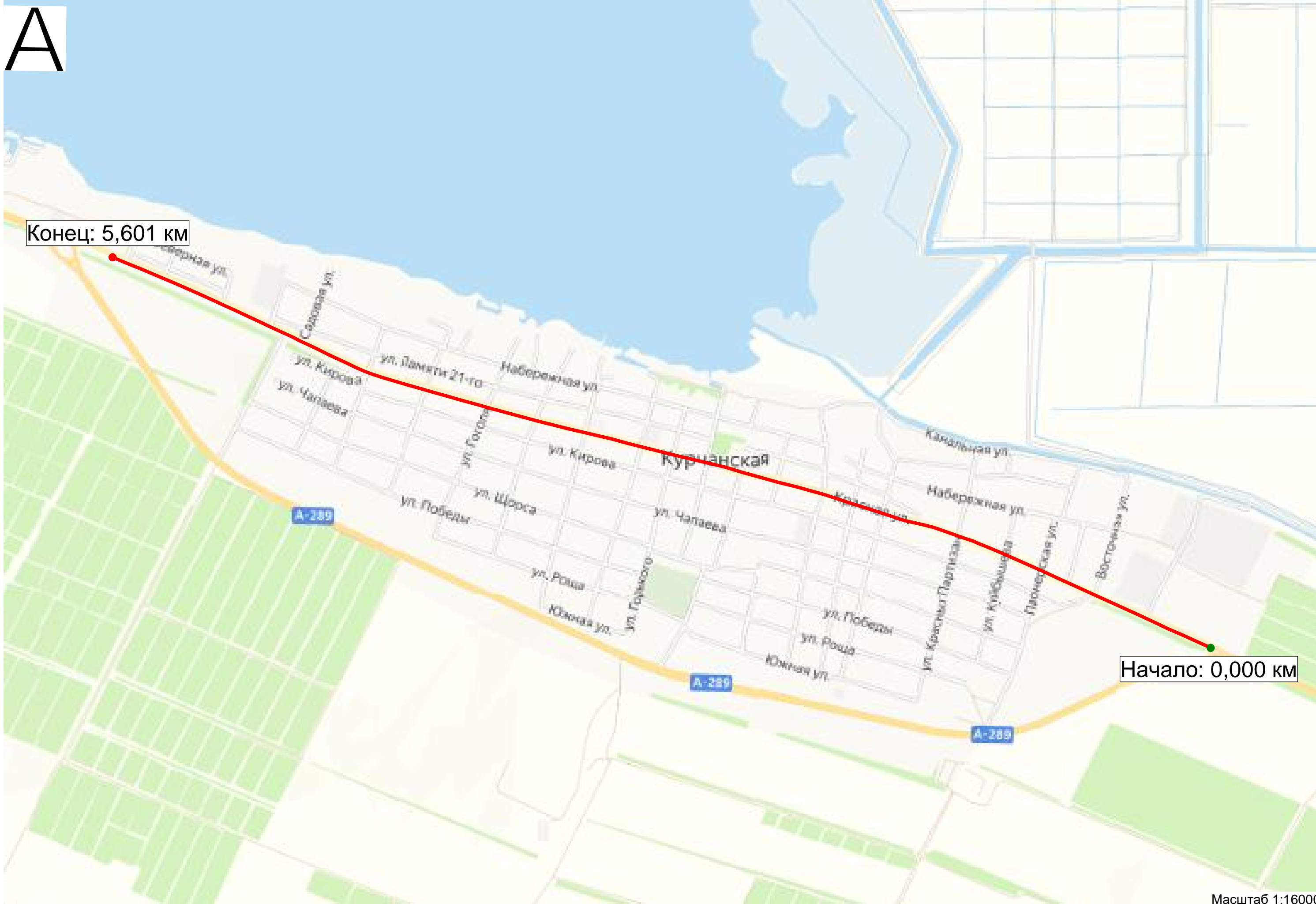
Ст-ца Курчанская, ул. Красная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Марка	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Статус	Дата установки
1	2,752	2,807	55,0	УПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Правая обочина	Насыпь	Установлено	

Итого по дороге

Итого		
Статус	Марка	Протяжённость, м
Установлено	УПО-Д/1,10—2,00	55,0

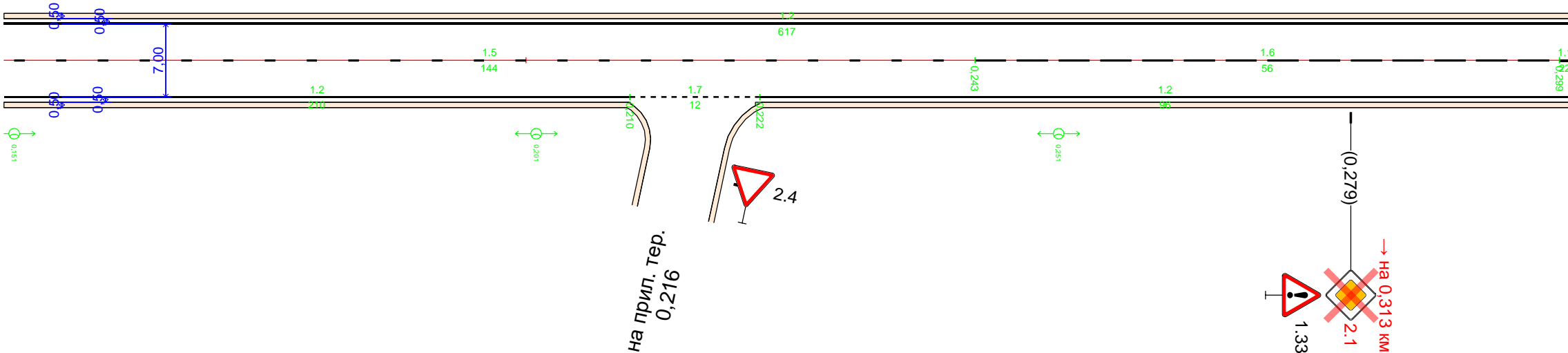
Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Красная





Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		1,2 0,150 - 0,300
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3669, L=295
Видимость в обратном направлении		78868

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



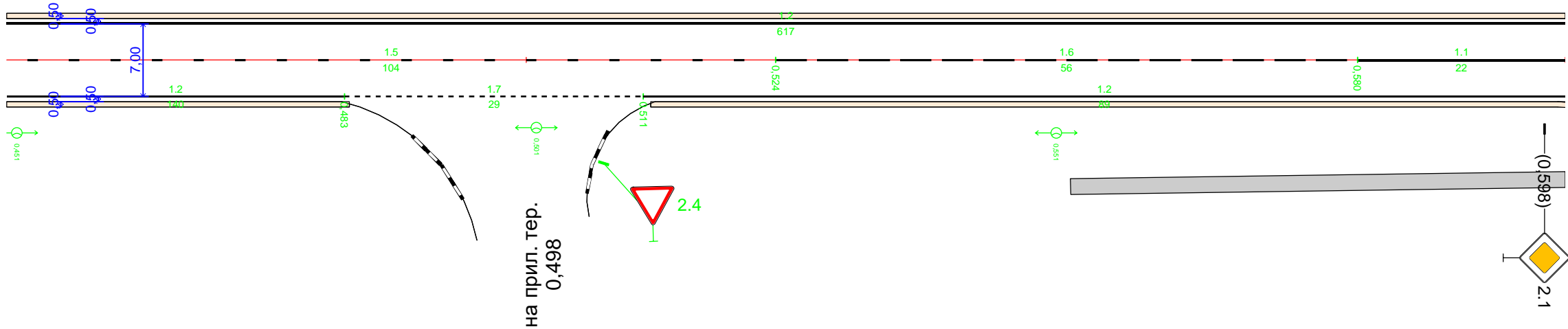
Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 0,150 - 0,243		1.6 0,243 - 0,299	
	1-я от осевой	1.2 0,150 - 0,210	1.7 0,210 - 0,222	1.2 0,222 - 0,300	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					





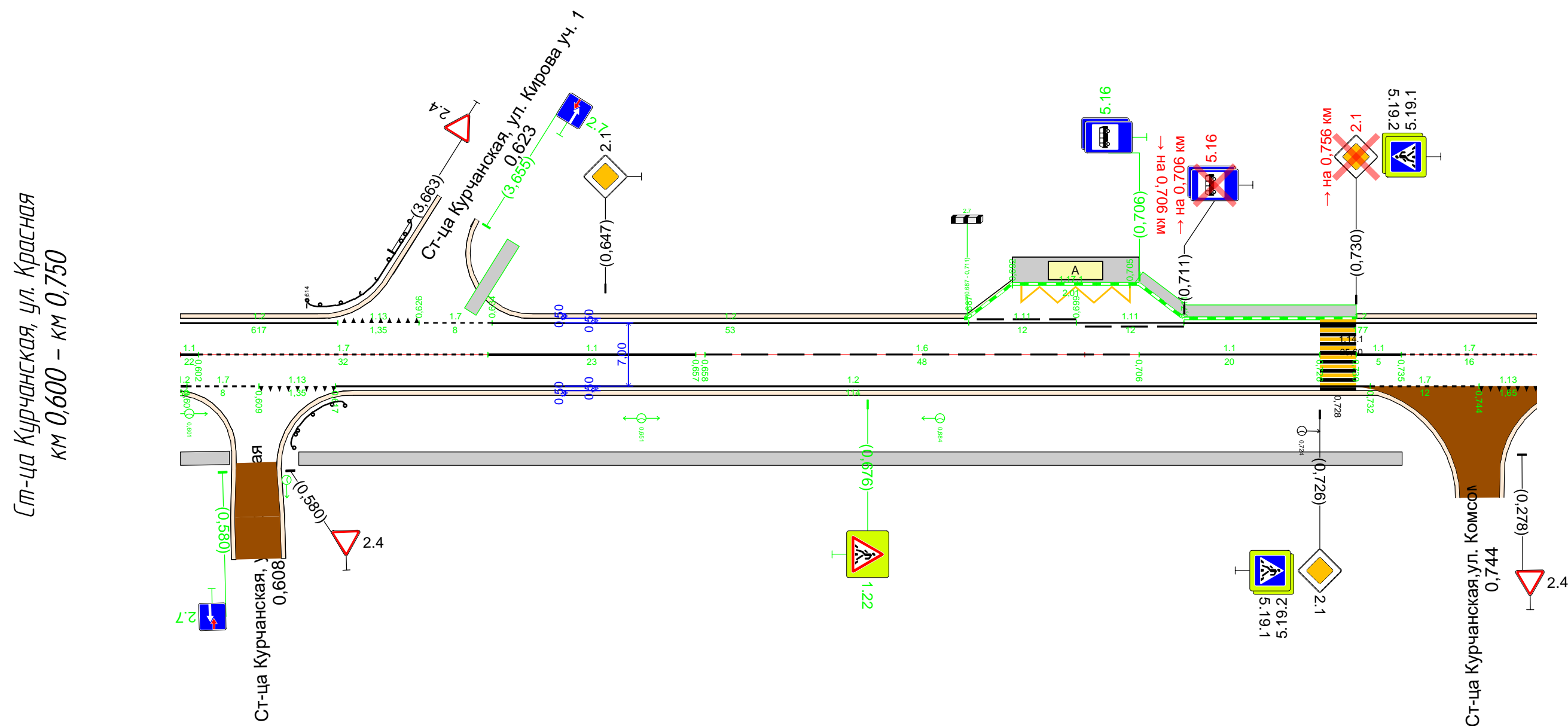
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 0,450 - 0,600
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-78868, L-885
Видимость в обратном направлении		

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



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 0,450 - 0,524		1,6 0,524 - 0,580
	1-я от осевой	1,2 0,450 - 0,483	1,7 0,483 - 0,511	1,2 0,511 - 0,600
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,552 - 0,600, (48 м), а/д, ш. 1,5 м		
Откосы справа				

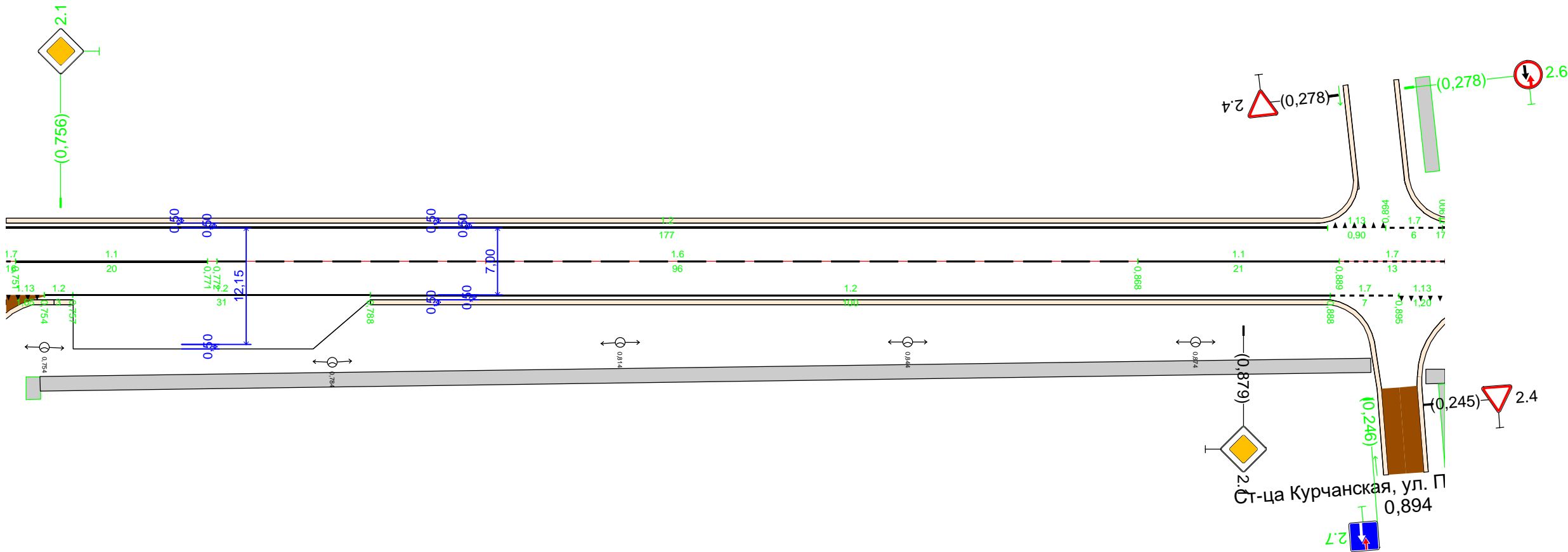
Откосы слева											
Тротуары слева								0,706 - 0,730, (24 м), а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;">до (ш) 0,614 - 0,622</div> <div style="width: 70%;"></div> </div>									
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой							1,171 0,692 - 0,705			
	1-я от осевой	1,2 0,600 - 0,617	1,13 0,617 - 0,626	1,7 0,626 - 0,634	1,2 0,634 - 0,687			1,11 0,687 - 0,699	1,11 0,699 - 0,711	1,2 0,711 - 0,750	
Элементы в плане											
Продольный профиль		R=78868, L=885									
Видимость в обратном направлении											



Видимость в прямом направлении																		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,600 0,602	1.7 0,602 - 0,634			1.1 0,634 - 0,657			1.6 0,658 - 0,706			1.1 0,706 - 0,726			1.1 0,730 - 0,735	1.7 0,735 - 0,750		
	1-я от осевой	1.2 0,600 0,604	1.7 0,601 - 0,609		1.13 0,609 - 0,617		1.2 0,617 - 0,732								1.7 0,732 - 0,744		1.13 0,744 - 0,750	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																	
	На обочине																	
Тротуары справа		0,600	0,605 (5 м), а/б, ш. 1,5 м		0,613 - 0,735, (122 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		<div><div>1,2</div><div>0,750 - 0,888</div></div> <div><div>1,13</div><div>0,888 - 0,894</div></div> <div><div>1,7</div><div>0,894 - 0,900</div></div>
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-78868, L-885
Видимость в обратном направлении		

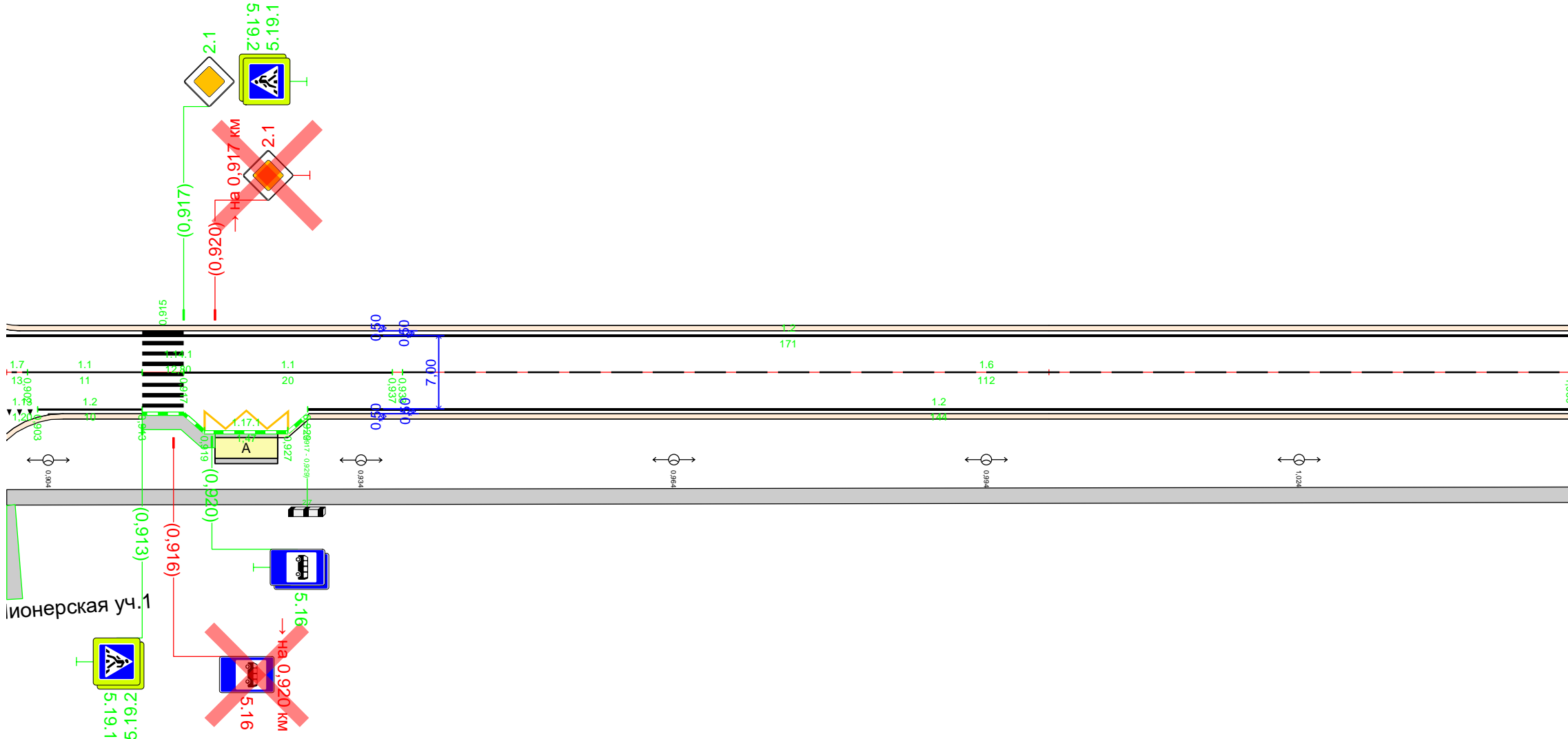
Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 0,750 – км 0,900



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<div><div>1,1</div><div>0,751 - 0,771</div></div> <div><div>1,6</div><div>0,772 - 0,868</div></div> <div><div>1,1</div><div>0,868 - 0,889</div></div> <div><div>1,7</div><div>0,889 - 0,900</div></div>
	1-я от осевой	<div><div>1,13</div><div>0,750 - 0,754</div></div> <div><div>1,2</div><div>0,754 - 0,757</div></div> <div><div>1,2</div><div>0,757 - 0,788</div></div> <div><div>1,2</div><div>0,788 - 0,888</div></div> <div><div>1,7</div><div>0,888 - 0,895</div></div> <div><div>1,13</div><div>0,895 - 0,900</div></div>
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		<div><div>0,754 - 0,892, (139 м), а/б, ш. 1,5 м</div></div> <div><div>0,898 - 0,900, (2 м), а/б, ш. 1,5 м</div></div>
Откосы справа		

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		12 0,900 - 1,050
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=78868, L=885
Видимость в обратном направлении		

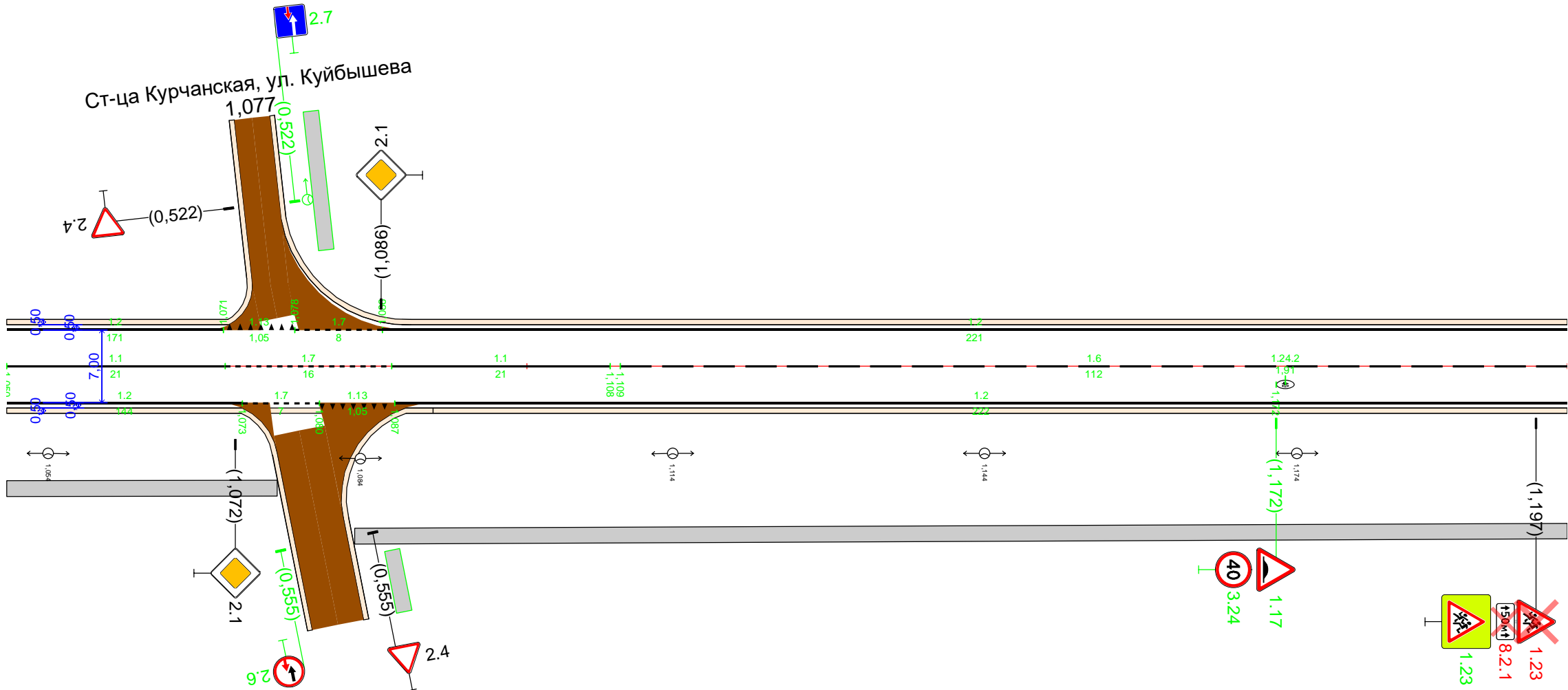
Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 0,900 – км 1,050



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7 0,900 0,902	1,1 0,902 - 0,913		1,1 0,917 - 0,937		1,6 0,938 - 1,050				
	1-я от осевой	1,13 0,900 0,903	1,2 0,903 - 0,913			1,2 0,929 - 1,050					
	2-я от осевой				1,17,1 0,919 - 0,927						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа			0,93 - 0,920 (7 м) а/б, ш. 1,5 м		0,900 - 1,050, (150 м), а/б, ш. 1,5 м						
Откосы справа											

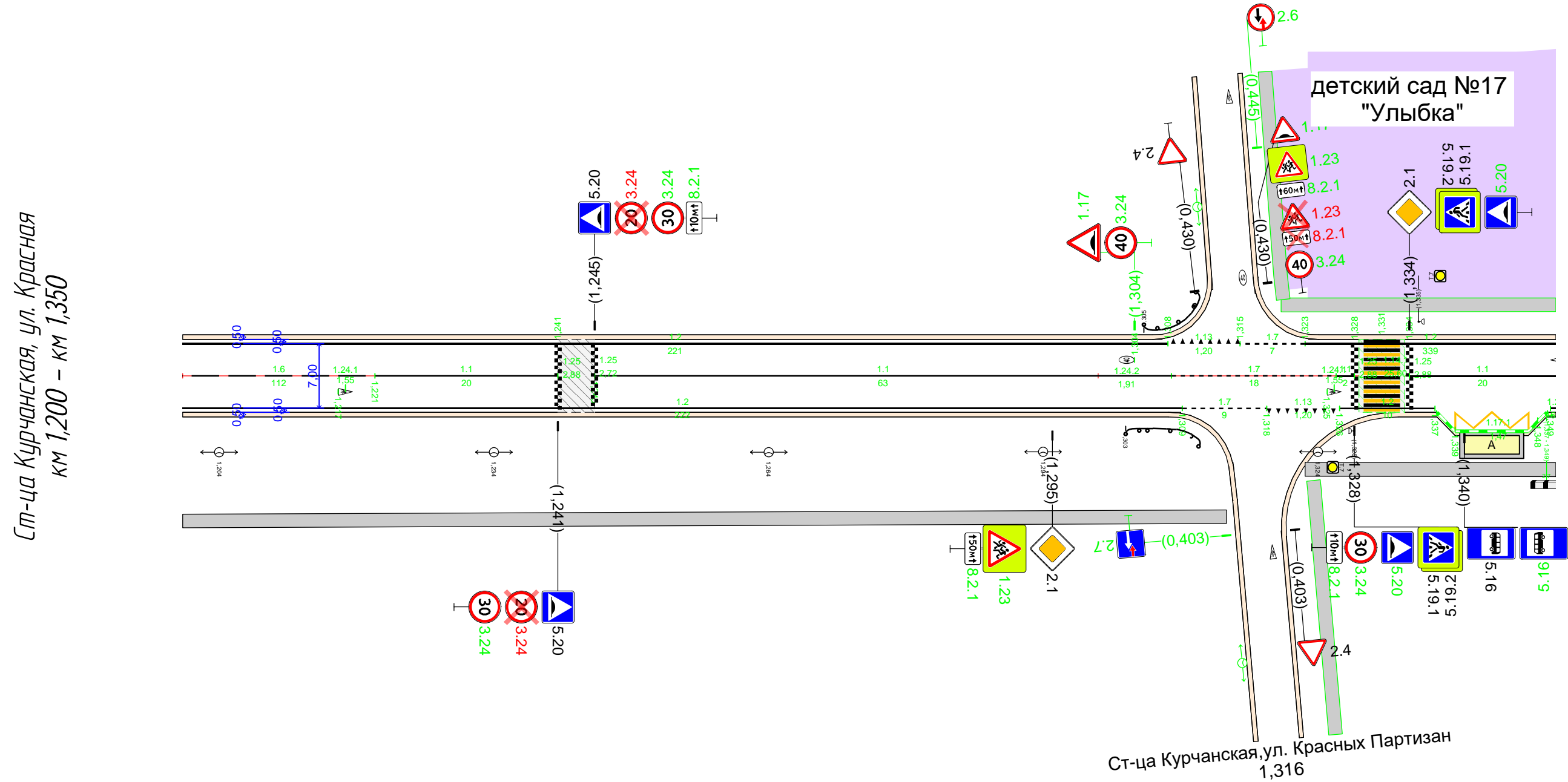
Откосы слева					
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		1.2 1,050 - 1,071	1.13 1,071 - 1,078	1.7 1,078 - 1,086	1.2 1,086 - 1,200
Элементы в плане					
Продольный профиль		R-78868, L-885			
Видимость в обратном направлении					

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



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 1,050 - 1,071	1.7 1,071 - 1,087		1.1 1,087 - 1,108	1.6 1,109 - 1,200	
	1-я от осевой	1.2 1,050 - 1,073	1.7 1,073 - 1,080	1.13 1,080 - 1,087	1.2 1,087 - 1,200		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		1,050 - 1,076, (26 м), а/д, ш. 1,5 м			1,083 - 1,200, (117 м), а/д, ш. 1,5 м		
Откосы справа							

Откосы следа					
Тротуары следа					1,320 - 1,350, (30 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине				
	На раздельной				
Дорожная разметка следа		1,2 1,200 - 1,308	1,13 1,308 - 1,315	1,7 1,315 - 1,323	1,2 1,323 - 1,350
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=34843, L=196			
Видимость в обратном направлении					



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 1,200 - 1,221	1.1 1,221 - 1,241		1.1 1,245 - 1,308	1.7 1,308 - 1,326	1.1 1,326 - 1,328		1.1 1,334 - 1,350		
	1-я от осевой	1.2 1,200 - 1,309				1.7 1,309 - 1,318	1.13 1,318 - 1,326	1.2 1,326 - 1,337		1.17.1 1,339 - 1,348	1.17.2 1,348 - 1,350
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1,200 - 1,314, (114 м), а/д, ш. 1,5 м						1,323 - 1,350, (27 м), а/д, ш. 1,5 м			
Откосы справа											

Откосы следа		
Тротуары следа		1,350 - 1,500, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		12 1,350 - 1,500
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div> <div>R=34843, L=196</div> <div>12%</div> <div>R=2662, L=197</div> </div>
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 1,350 1,354	16 1,355 - 1,491
	1-я от осевой		12 1,350 - 1,500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		1,350 - 1,500, (150 м), а/б, ш. 1,5 м	
Откосы справа			

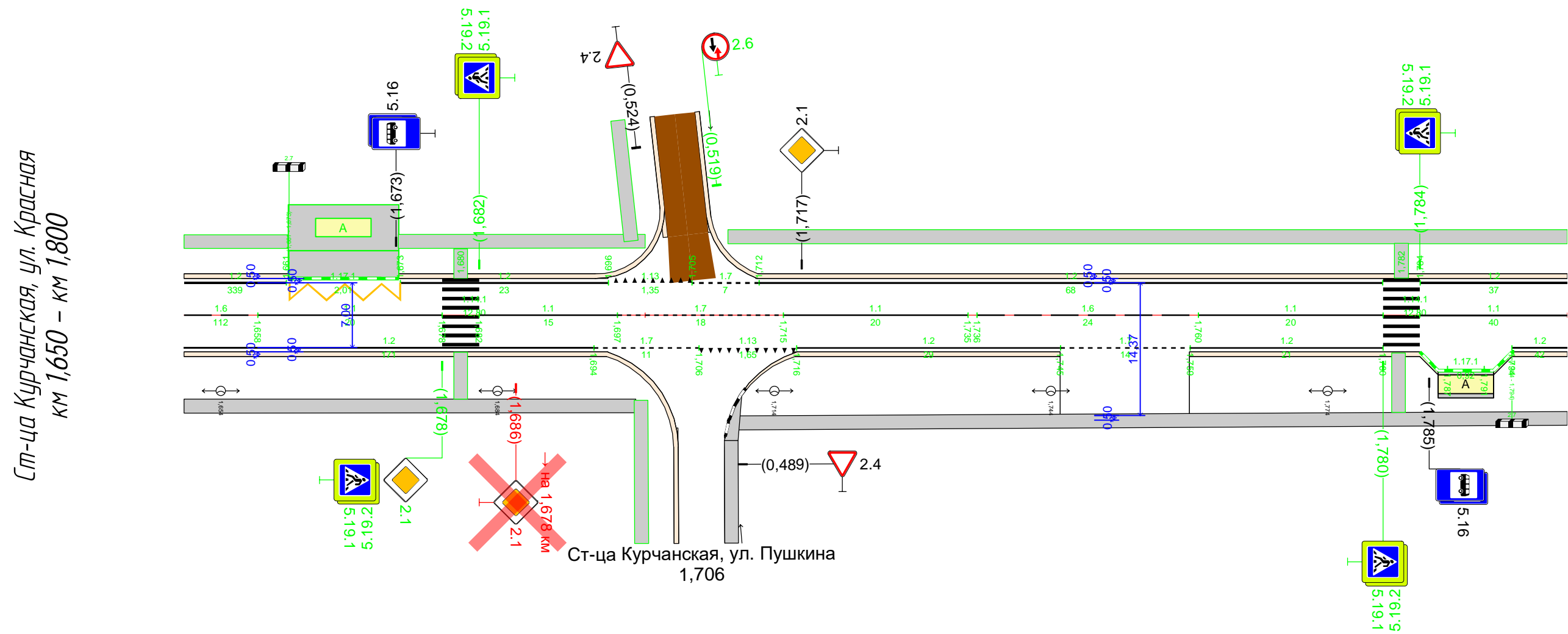
Откосы слева		
Тротуары слева		1,500 - 1,650, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 1,500 - 1,650
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2662, L=197 <div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 1,500 – км 1,650





Откосы следа									
Тротуары следа		1,650 - 1,661 (11 м), а/б, ш. 1,5 м		1,673 - 1,700 (27 м), а/б, ш. 1,5 м		1,709 - 1,800, (91 м), а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка следа		1,2 1,650 - 1,661	1,17,1 1,661 - 1,673	1,2 1,673 - 1,696	1,13 1,696 - 1,705	1,7 1,705 - 1,712	1,2 1,712 - 1,780		1,2 1,784 - 1,800
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=3044518, L=1179							
Видимость в обратном направлении									



Видимость в прямом направлении												
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<sup>1.6</sup> 1,650 - 1,658	<sup>1.1</sup> 1,658 - 1,678		<sup>1.1</sup> 1,682 - 1,697	<sup>1.7</sup> 1,697 - 1,715	<sup>1.1</sup> 1,715 - 1,735		<sup>1.6</sup> 1,736 - 1,760	<sup>1.1</sup> 1,760 - 1,780		<sup>1.1</sup> 1,784 - 1,800
	1-я от осевой	<sup>1.2</sup> 1,650 - 1,694			<sup>1.7</sup> 1,694 - 1,706	<sup>1.13</sup> 1,706 - 1,716	<sup>1.2</sup> 1,716 - 1,745		<sup>1.7</sup> 1,745 - 1,759	<sup>1.2</sup> 1,759 - 1,780	<sup>1.2</sup> 1,794 - 1,800	
	2-я от осевой											<sup>1.171</sup> 1,787 1,791
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа		<sup>1.6</sup> 1,650 - 1,699, (49 м), а/д, ш. 1,5 м					<sup>1.7</sup> 1,710 - 1,800, (90 м), а/д, ш. 1,5 м					
Откосы справа												

Откосы следа							
Тротуары следа		1,800 - 1,821, (21 м), а/б, ш. 1,5 м					1,847 - 1,950, (103 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка следа		1,2 1,800 - 1,821	1,7 1,821 - 1,832	1,2 1,832 1,836	1,13 1,836 - 1,842	1,7 1,842 - 1,849	1,2 1,849 - 1,950
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=3044518, L=1179					
Видимость в обратном направлении							



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<sup>1,1</sup> 1,800 - 1,824	<sup>1,7</sup> 1,824 - 1,830	<sup>1,1</sup> 1,830 - 1,837	<sup>1,7</sup> 1,837 - 1,848	<sup>1,1</sup> 1,848 - 1,871			<sup>1,6</sup> 1,872 - 1,950		
	1-я от осевой	<sup>1,2</sup> 1,800 - 1,836			<sup>1,7</sup> 1,836 - 1,842	<sup>1,13</sup> 1,842 - 1,847	<sup>1,2</sup> 1,847 - 1,950				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1,800 - 1,840, (40 м), а/д, ш. 1,5 м					1,844 - 1,950, (106 м), а/д, ш. 1,5 м				
Откосы справа											

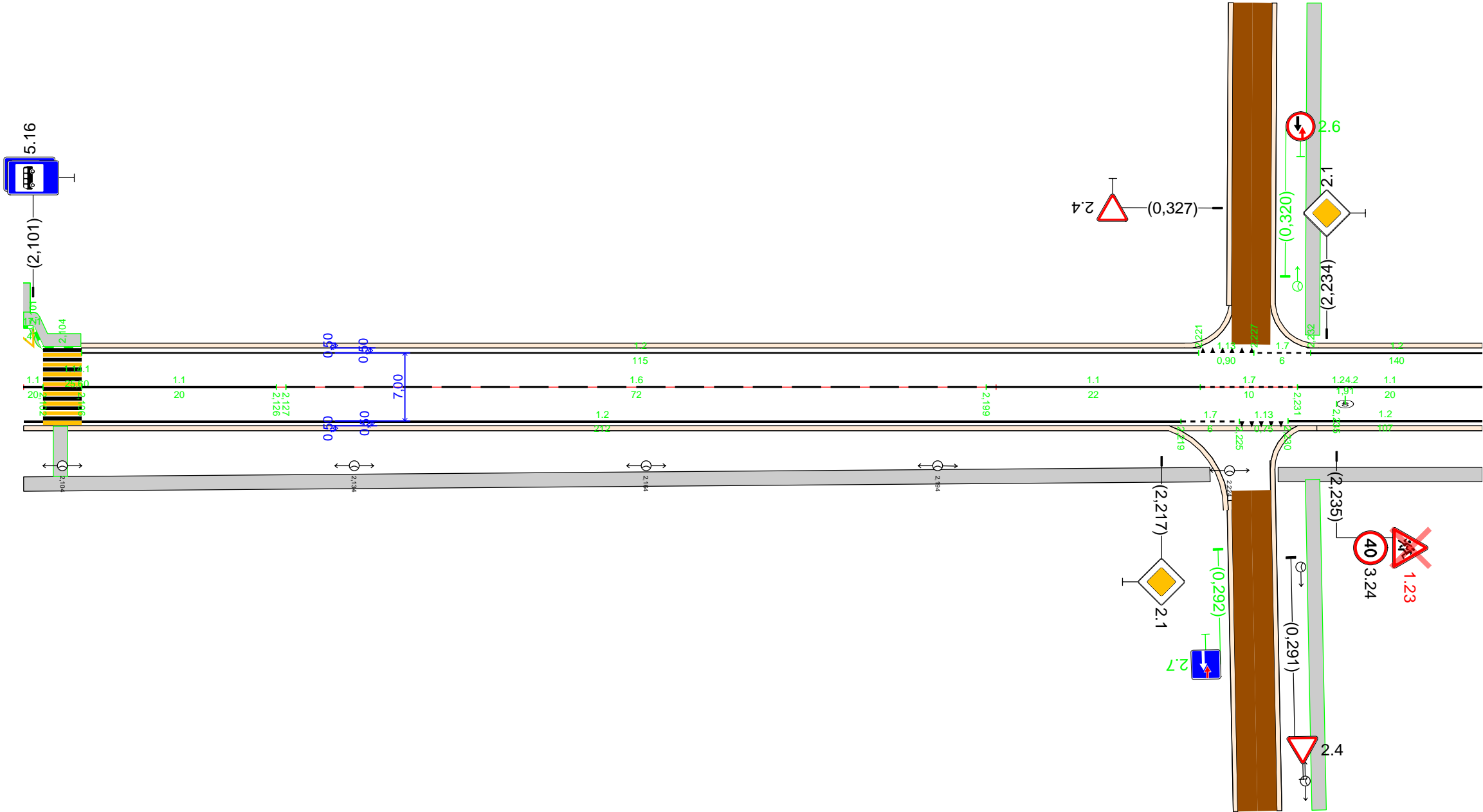
Откосы слева											
Тротуары слева		1,950 - 2,001, (51 м), а/б, ш. 1,5 м			2,010 - 2,026, (15 м), а/б, ш. 1,5 м			2,057 - 2,100, (43 м), а/б, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева	2-я от осевой										1,17,1 2,093 - 2,100
	1-я от осевой	1,2 1,950 - 1,992		1,13 1,996 - 2,005	1,7 2,005 - 2,014	1,2 2,014 - 2,026	1,7 2,026 - 2,057	1,2 2,057 - 2,091			
Элементы в плане											
Продольный профиль		R=3044518, L=1179									
Видимость в обратном направлении											



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 1,950 - 1,972	1.1 1,972 - 1,992		1.7 1,996 - 2,012		1.1 2,012 - 2,033			1.6 2,034 - 2,082	1.1 2,082 - 2,100
	1-я от осевой	1.2 1,950 - 1,992			1.7 1,996 2,000	1.13 2,000 - 2,007	1.2 2,007 - 2,100				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1,950 - 1,994, (44 м), а/д, ш. 1,5 м				2,000 - 2,100, (100 м), а/д, ш. 1,5 м					
Откосы справа											

Откосы следа									
Тротуары следа		2,100 - 2,106 (6 м), а/б, ш, 1,5 м							
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине								
	На разделительной								
Дорожная разметка следа	2-я от осевой	17 2,100 2,10							
	1-я от осевой		1,2 2,106 - 2,221				1,13 2,221 - 2,227	17 2,227 - 2,232	1,2 2,232 - 2,250
Элементы в плане									
Продольный профиль		R=3044518, L=1179							
Видимость в обратном направлении									

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 2,100 – км 2,250



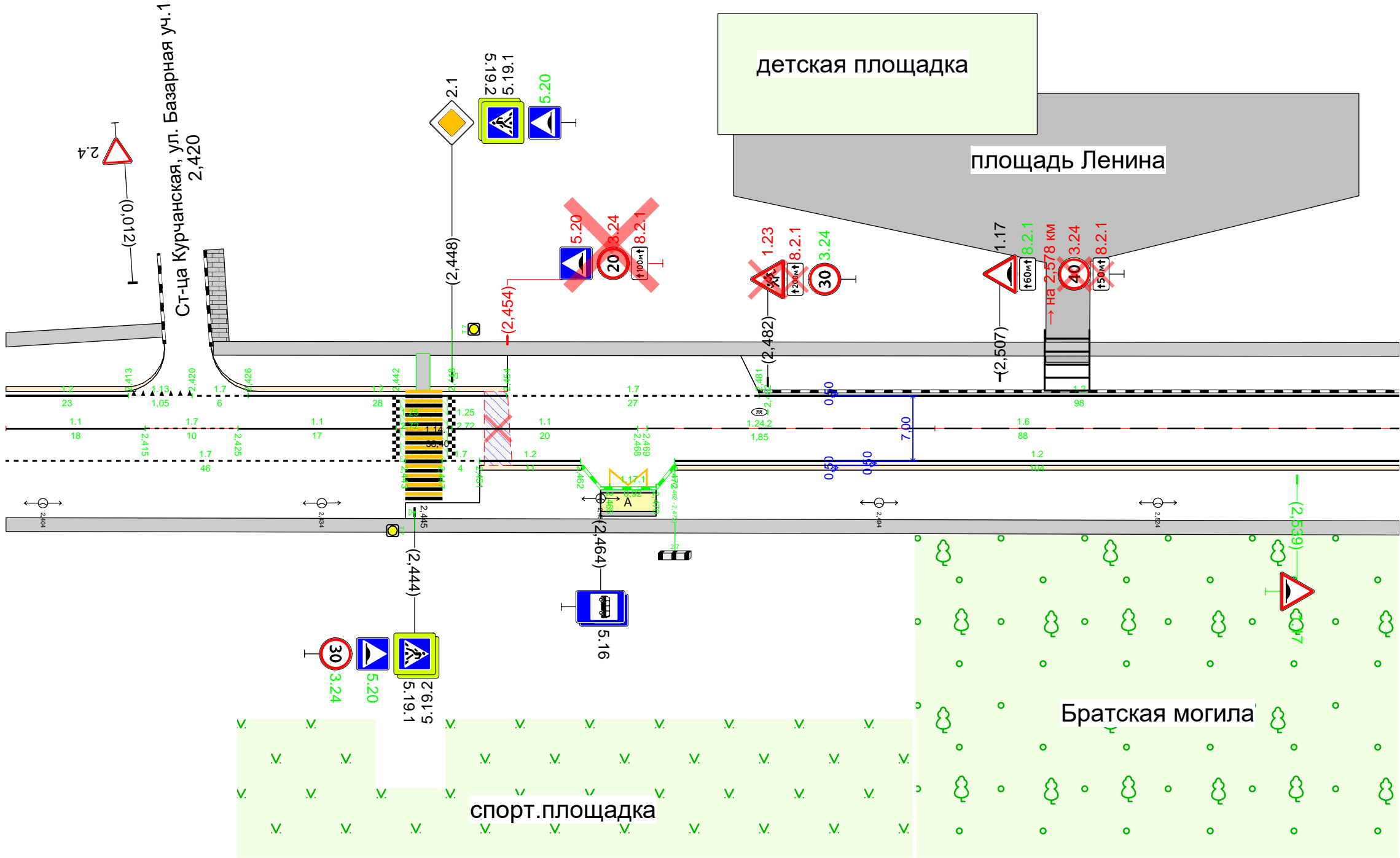
Ст-ца Курчанская, ул. Школьная уч.2

Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<sup>11</sup> 2,100 2,102		<sup>11</sup> 2,106 - 2,126		<sup>16</sup> 2,127 - 2,199	<sup>11</sup> 2,199 - 2,221	<sup>17</sup> 2,221 - 2,231	<sup>11</sup> 2,231 - 2,250
	1-я от осевой	<sup>12</sup> 2,100 - 2,219						<sup>17</sup> 2,219 - 2,225	<sup>113</sup> 2,225 - 2,230
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа		2,100 - 2,222, (122 м), а/б, ш. 1,5 м							2,229 - 2,250, (21 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа									



Откосы слева							
Тротуары слева		2,400 - 2,417, (17 м), а/д, ш. 1,5 м					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		1,2 2,400 - 2,413	1,13 2,413 - 2,420	1,7 2,420 - 2,426	1,2 2,426 - 2,454	1,7 2,454 - 2,481	1,2 2,481 - 2,550
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=3044518, L=1179					
Видимость в обратном направлении							

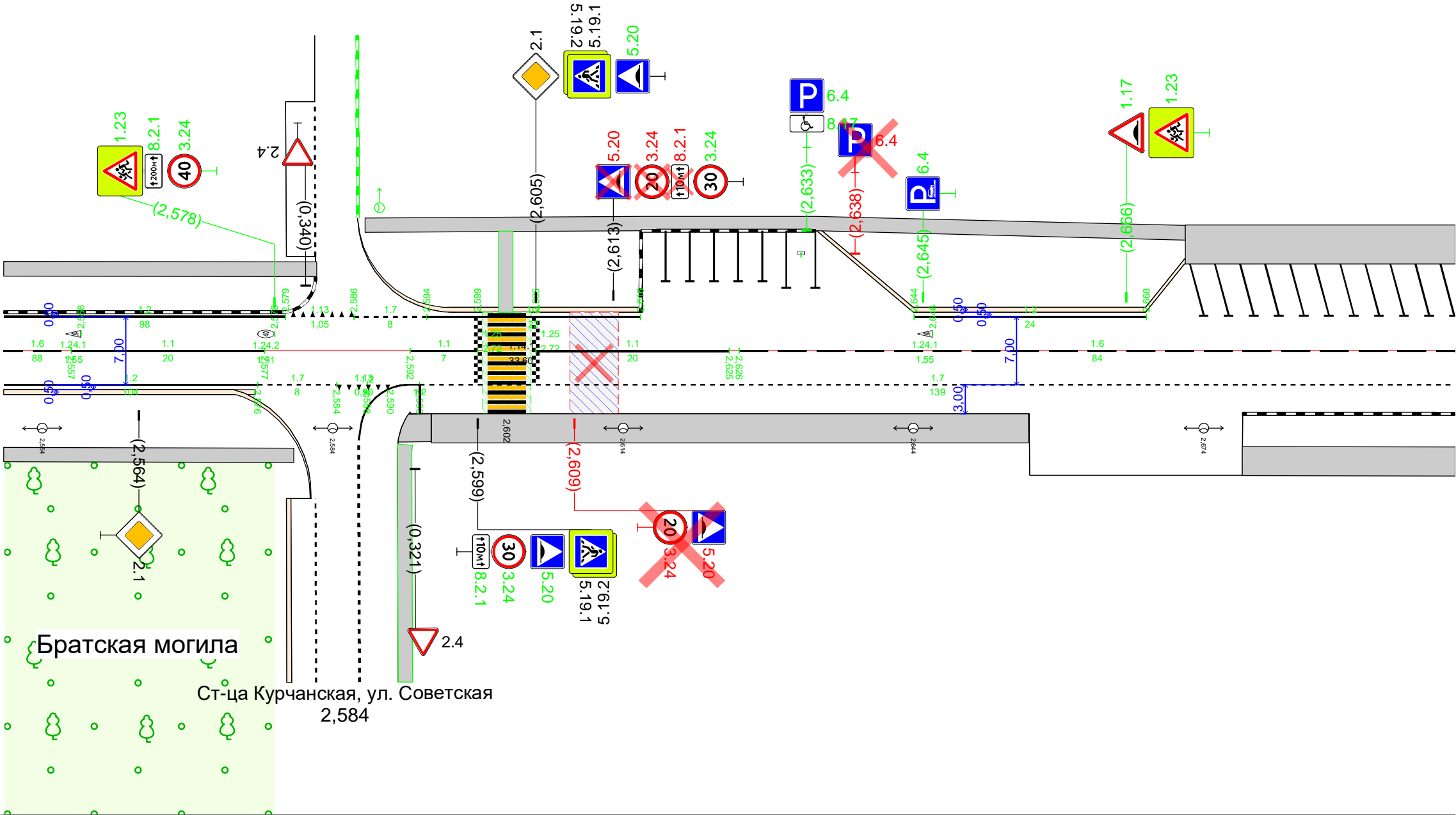
Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 2,400 – км 2,550



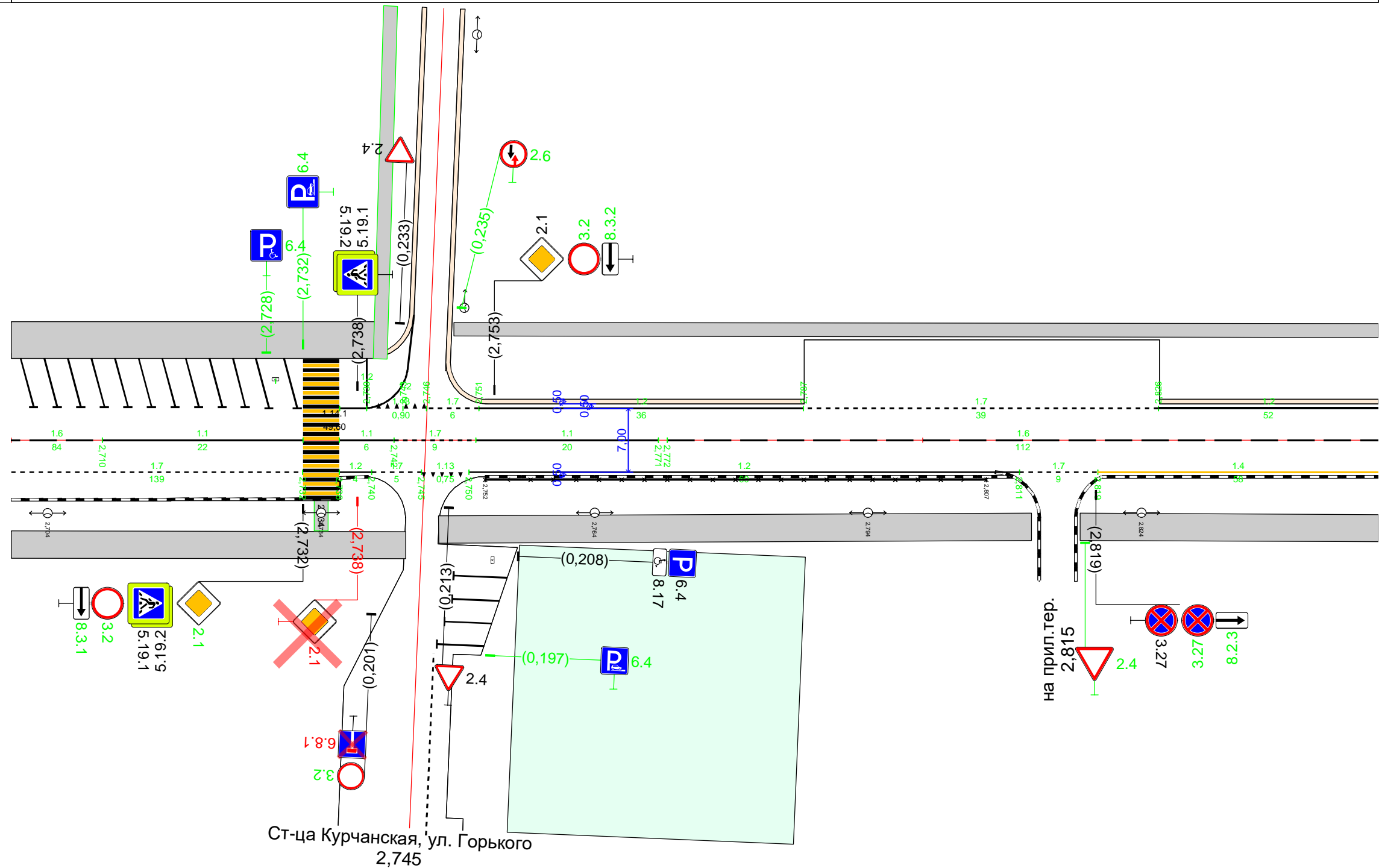
Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 2,400 - 2,415	1,7 2,415 - 2,425	1,1 2,425 - 2,442		1,1 2,448 - 2,468	1,6 2,469 - 2,550
	1-я от осевой	1,7 2,400 - 2,443			1,7 2,447 2,451	1,2 2,451 - 2,462	1,2 2,472 - 2,550
	2-я от осевой					1,171 2,465 - 2,470	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		2,400 - 2,550, (150 м), а/д, ш. 1,5 м					
Откосы справа							

Откосы слева							
Тротуары слева		2,587 - 2,672, (85 м), а/д, ш. 1,5 м					2,672 - 2,700, (28 м), а/д, ш. 4,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		1,2 2,550 - 2,579	1,13 2,579 - 2,586	1,7 2,586 - 2,594	1,2 2,594 - 2,616	1,2 2,644 - 2,668	
Элементы в плане							
Продольный профиль		R=3044518, L=1179					
Видимость в обратном направлении							

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 2,550 – км 2,700



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 2,550 - 2,557	1,1 2,557 - 2,577				1,1 2,592 - 2,599	1,1 2,605 - 2,625		1,6 2,626 - 2,700	
	1-я от осевой	1,2 2,550 - 2,576		1,7 2,576 - 2,584	1,13 2,584 - 2,590	1,2 2,590 - 2,593	1,7 2,593 - 2,700				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		2,550 - 2,580, (30 м), а/д, ш. 1,5 м			2,591 - 2,594, (3 м), а/д, ш. 3,0 м	2,594 - 2,656, (62 м), а/д, ш. 3,0 м				2,678 - 2,700, (22 м), а/д, ш. 3,0 м	
Откосы справа											



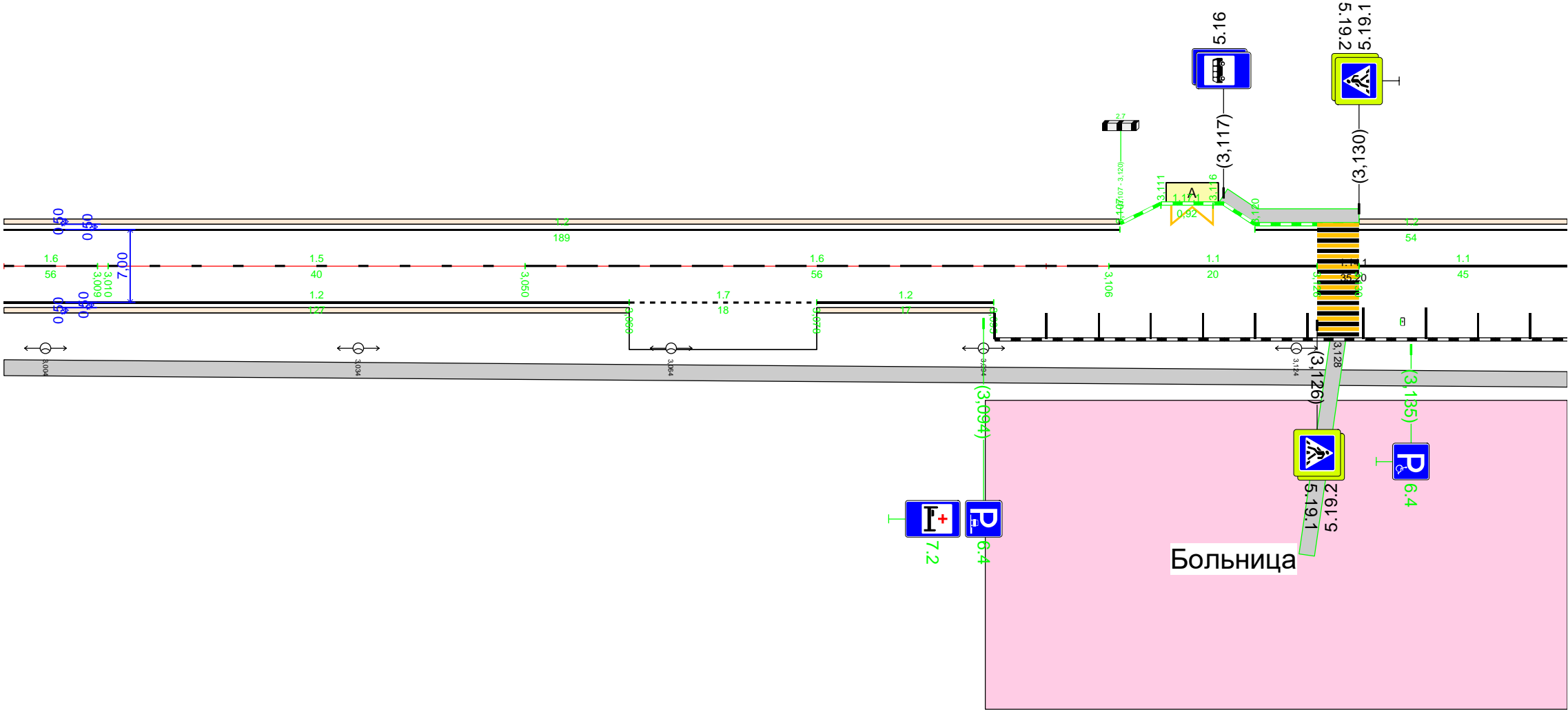
Видимость в прямом направлении												
Дорожная разметка справа	Осевая линия	16 2,700 - 2,710	11 2,710 - 2,732			11 2,736 - 2,742	1,7 2,742 - 2,751	1,1 2,751 - 2,771		1,6 2,772 - 2,850		
	1-я от осевой	1,7 2,700 - 2,732				12 2,736 2,740	1,7 2,740 - 2,745	1,13 2,745 - 2,750	1,2 2,750 - 2,811		1,7 2,811 - 2,819	1,4 2,819 - 2,850
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине						УПО-Д 2,752 - 2,807					
Тротуары справа		2,700 - 2,743, (43 м), а/д, ш. 3,0 м									2,817 - 2,850, (33 м), а/д, ш. 3,0 м	
Откосы справа												



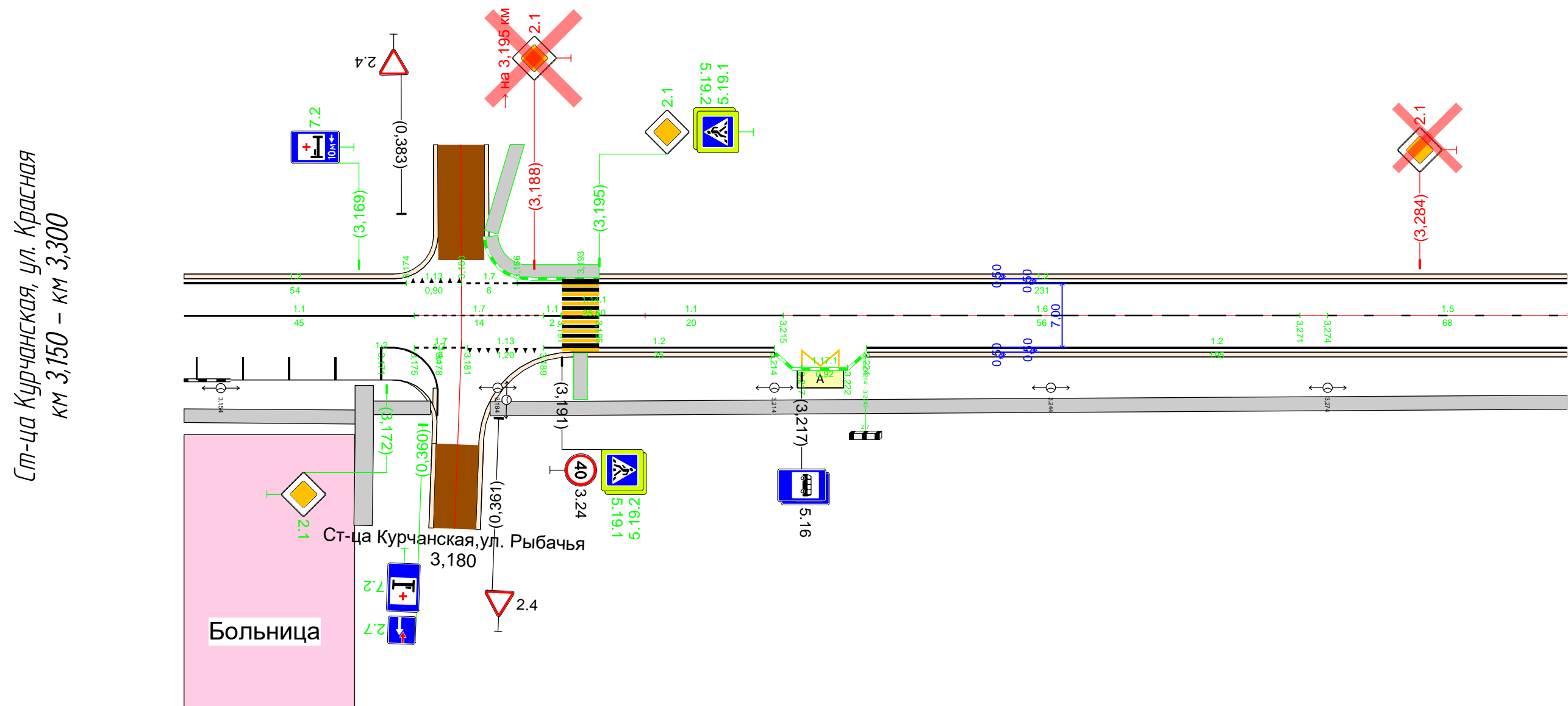


Откосы слева				
Тротуары слева		3,117 - 3,130 (13 м), а/б, ш. 1,5 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева	2-я от осевой	1,171 3,111 - 3,116		
	1-я от осевой	1,2 3,000 - 3,107		1,2 3,120 - 3,150
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=345677, L=2458		
Видимость в обратном направлении				

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 3,000 – км 3,150



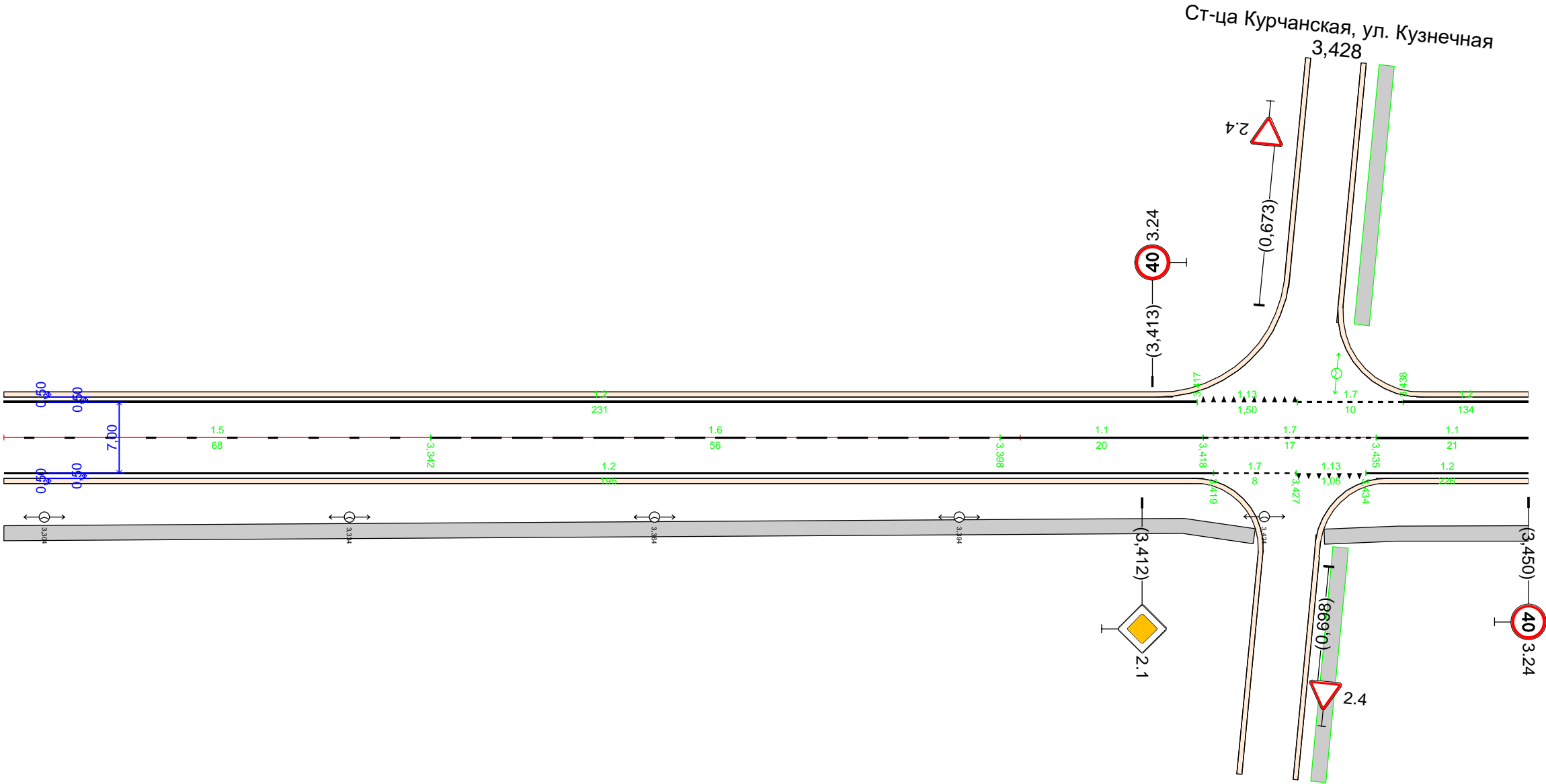
Видимость в прямом направлении						
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 3,000 - 3,009	1,5 3,010 - 3,050	1,6 3,050 - 3,106	1,1 3,106 - 3,126	1,1 3,130 - 3,150
	1-я от осевой	1,2 3,000 - 3,060		1,7 3,060 - 3,078	1,2 3,078 - 3,095	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа		3,000 - 3,150, (150 м), а/б, ш. 1,5 м				
Откосы справа						



Видимость в прямом направлении																
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 3,150 - 3,175			1.7 3,175 - 3,189		1.11 3,189 - 3,199	1.1 3,195 - 3,215			1.6 3,215 - 3,271				1.5 3,274 - 3,300	
	1-я от осевой			1.2 3,171 - 3,178	1.7 3,181	1.13 3,181 - 3,189		1.2 3,189 - 3,214					1.2 3,224 - 3,300			
	2-я от осевой								1.17.1 3,217 - 3,222							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа		3,150 - 3,169, (19 м), а/ѳ, ш. 1,5 м			3,178 - 3,177, (6 м), а/ѳ, ш. 1,5 м		3,183 - 3,300, (117 м), а/ѳ, ш. 1,5 м									
Откосы справа																

Откосы слева					
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева		12 3,300 - 3,417	1,13 3,417 - 3,427	1,7 3,427 - 3,438	1,2 3,438 - 3,450
Элементы в плане					
Продольный профиль		R-345677, L-2458			
Видимость в обратном направлении					

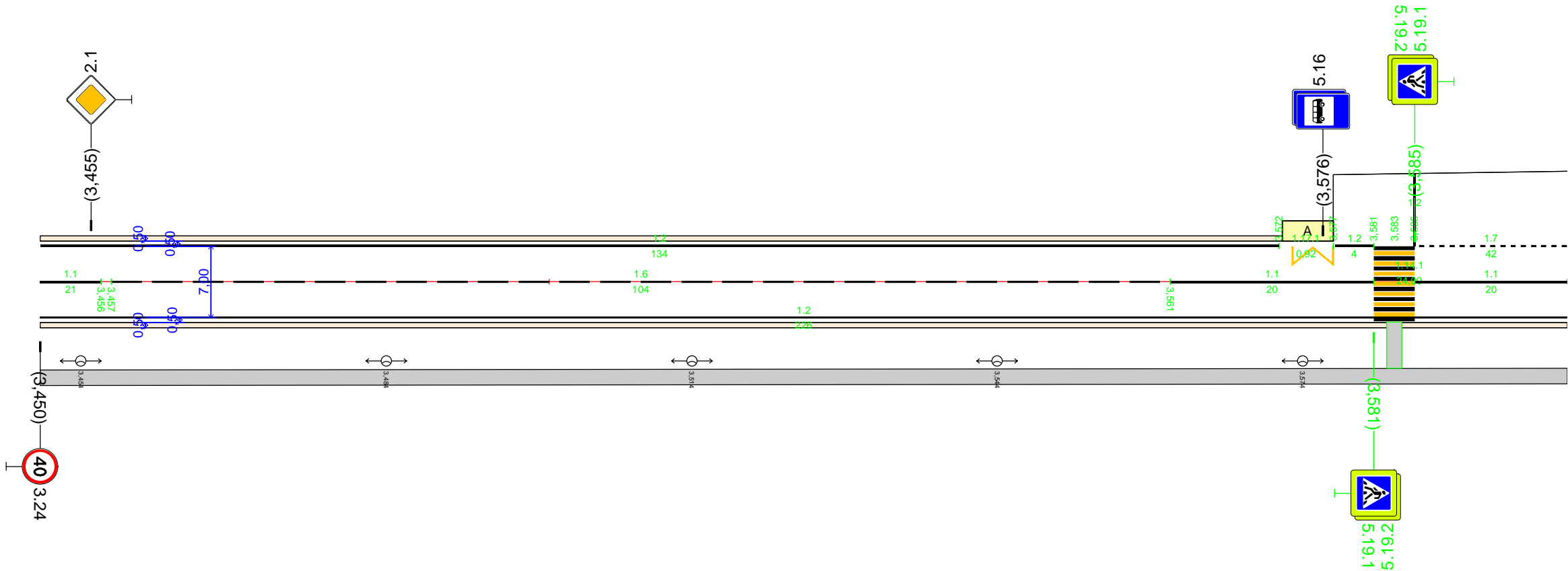
Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 3,300 – км 3,450



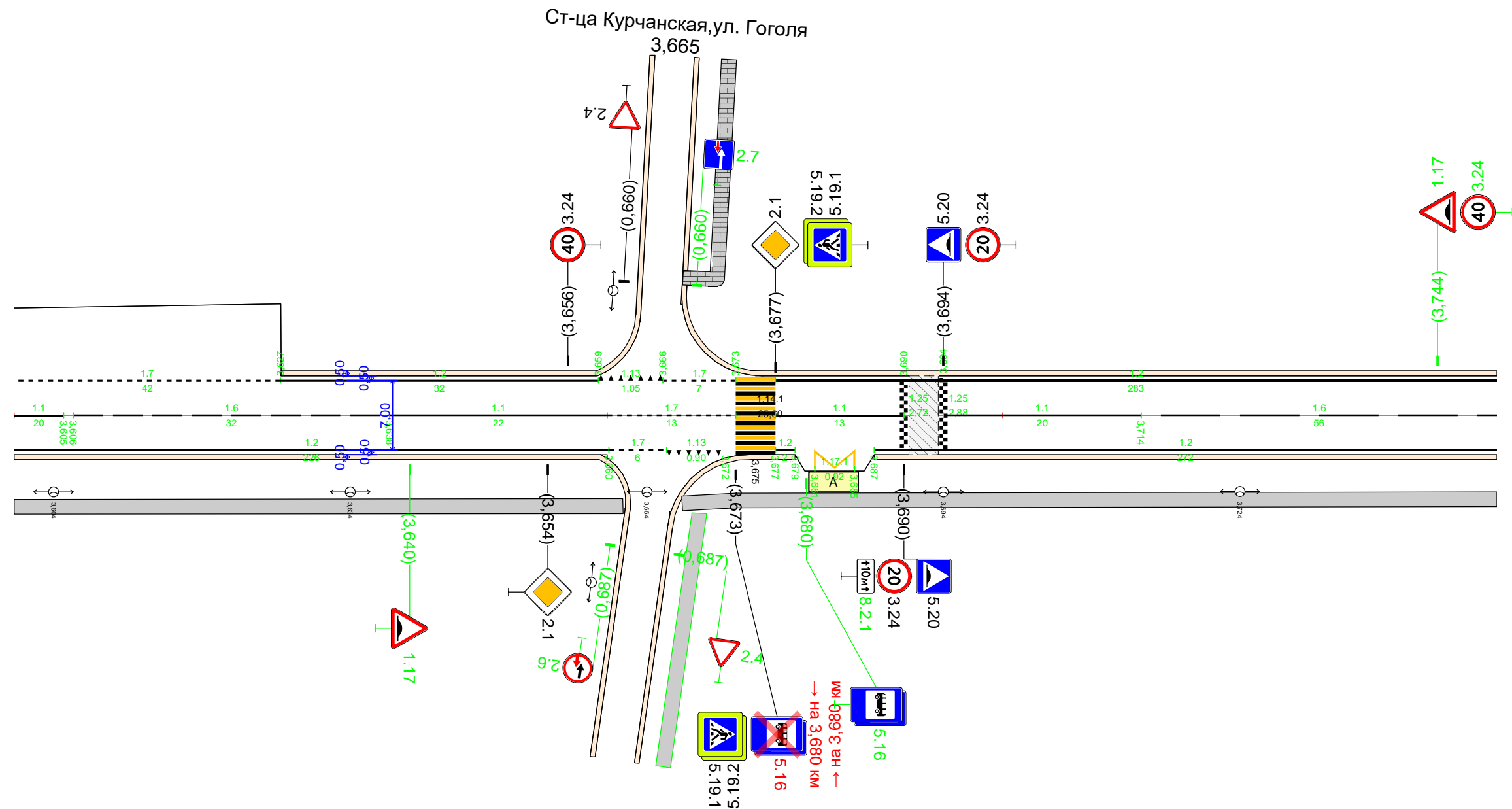
Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	15 3,300 - 3,342	16 3,342 - 3,398	11 3,398 - 3,418	17 3,418 - 3,435	11 3,435 - 3,450	
	1-я от осевой	12 3,300 - 3,419				17 3,419 - 3,427	113 3,427 - 3,434
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		3,300 - 3,423 (123 м), а/д, ш. 1,5 м				3,400 - 3,437 (7 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		12 3,450 - 3,572	1171 3,572 - 3,577	12 3,577 3,581	1,7 3,585 - 3,600
Элементы в плане					
Продольный профиль		R-345677, L-2458			
Видимость в обратном направлении					

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 3,450 – км 3,600



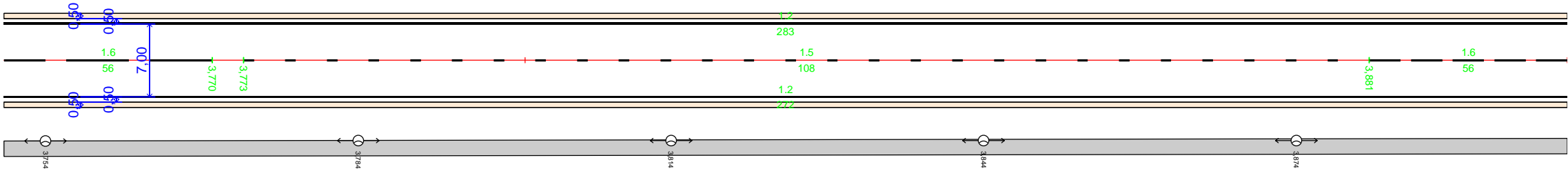
Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия	11 3,450 - 3,456	16 3,457 - 3,561	1,1 3,561 - 3,581	1,1 3,585 - 3,600
	1-я от осевой	12 3,450 - 3,600			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					



Видимость в прямом направлении																
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<sup>1.1</sup> 3,600 - 3,605		<sup>1.6</sup> 3,606 - 3,638		<sup>1.1</sup> 3,638 - 3,660		<sup>1.7</sup> 3,660 - 3,673			<sup>1.1</sup> 3,677 - 3,690			<sup>1.1</sup> 3,694 - 3,714		<sup>1.6</sup> 3,714 - 3,750
	1-я от осевой	<sup>1.2</sup> 3,600 - 3,660					<sup>1.7</sup> 3,660 - 3,666	<sup>1.13</sup> 3,666 - 3,672		<sup>1.2</sup> 3,677 3,679		<sup>1.2</sup> 3,687 - 3,750				
	2-я от осевой										<sup>1.17.1</sup> 3,681 3,685					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной															
	На обочине															
Тротуары справа									3,668 - 3,750, (82 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		1,2 3,750 - 3,900
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-345677, L-2458
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 3,750 – км 3,900



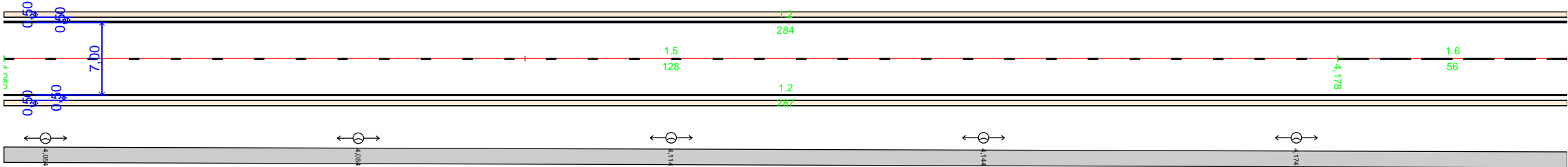
Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 3,750 - 3,770		1,5 3,773 - 3,881
	1-я от осевой			1,6 3,881 - 3,900
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	1,2 3,750 - 3,900		
	На обочине			
Тротуары справа		3,750 - 3,900, (150 м), а/д, ш. 1,5 м		
Откосы справа				





Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 4,050 - 4,200
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-345677, L-2458
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 4,050 – км 4,200

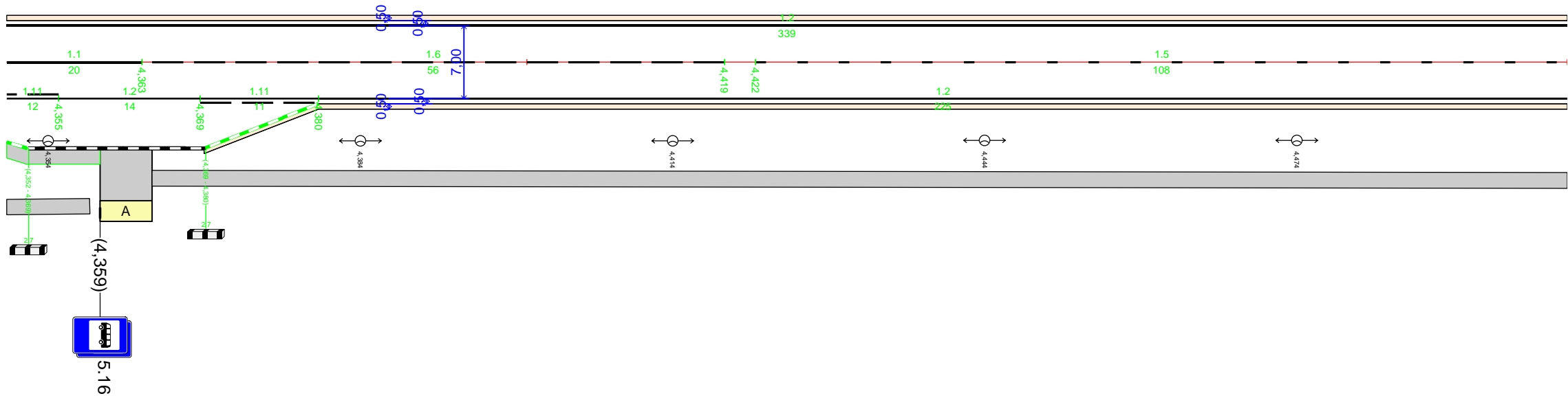


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 4,050 - 4,178
	1-я от осевой	1,2 4,050 - 4,200
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 4,350 - 4,500
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-345677, L-2458
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 4,350 – км 4,500

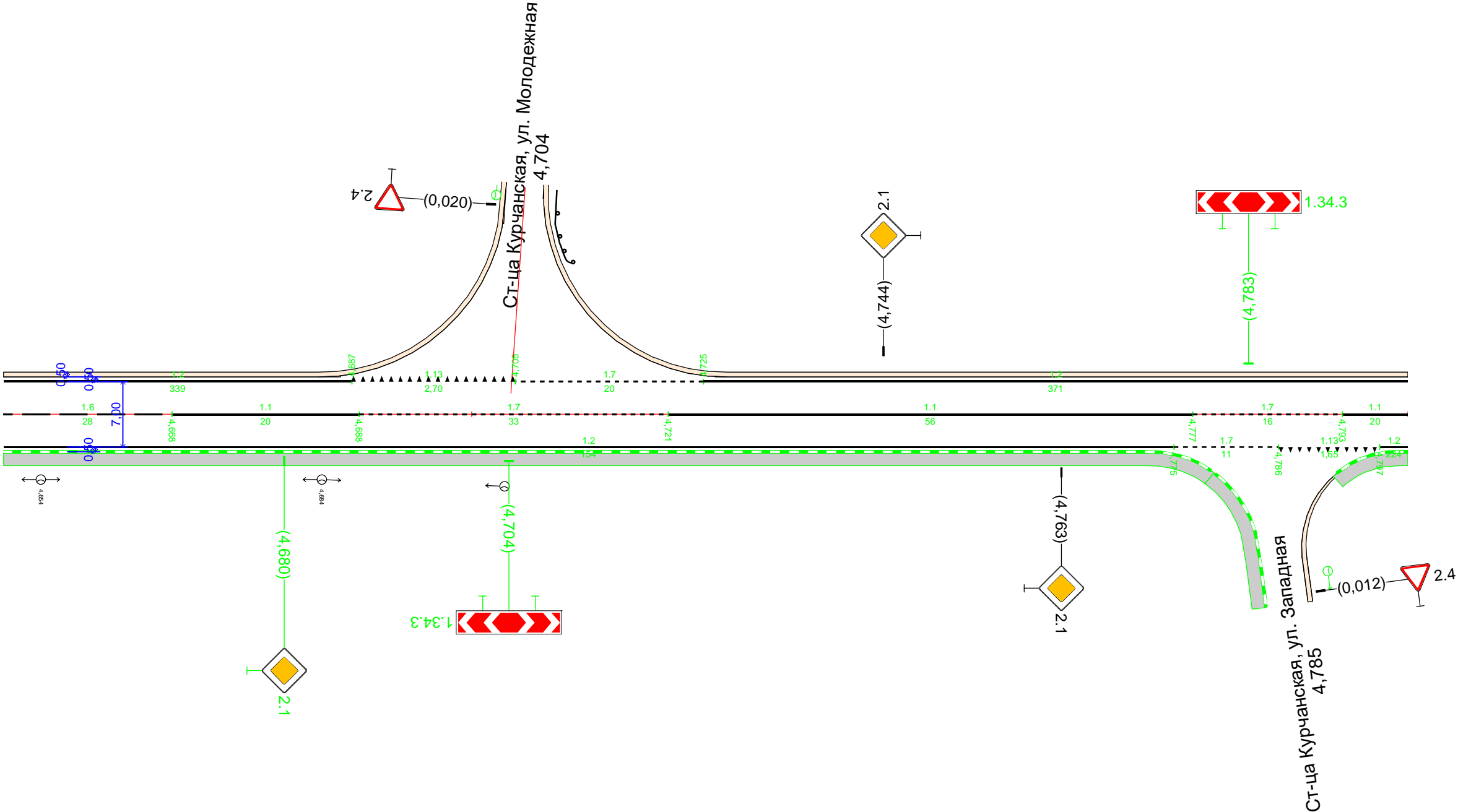


Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 4,350 - 4,363	1,6 4,363 - 4,419		1,5 4,422 - 4,500
	1-я от осевой	1,11 4,350 - 4,355	1,2 4,355 - 4,369	1,11 4,369 - 4,380	1,2 4,380 - 4,500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа		4,364 - 4,500, (136 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		12 4,650 - 4,687	113 4,687 - 4,705	1.7 4,705 - 4,725	12 4,725 - 4,800
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=345677, L=2458			
Видимость в обратном направлении					

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 4,650 – км 4,800



Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 4,650 - 4,668	1.1 4,668 - 4,688	1.7 4,688 - 4,721	1.1 4,721 - 4,777	1.7 4,777 - 4,793	1.1 4,793 - 4,800
	1-я от осевой	1.2 4,650 - 4,775				1.7 4,775 - 4,786	1.13 4,786 - 4,797
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		4,650 - 4,779, (129 м), а/б, ш. 1,5 м					4,793 - 4,800, (7 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа							

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		12 4,800 - 4,950
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=345677, L=2458
Видимость в обратном направлении		

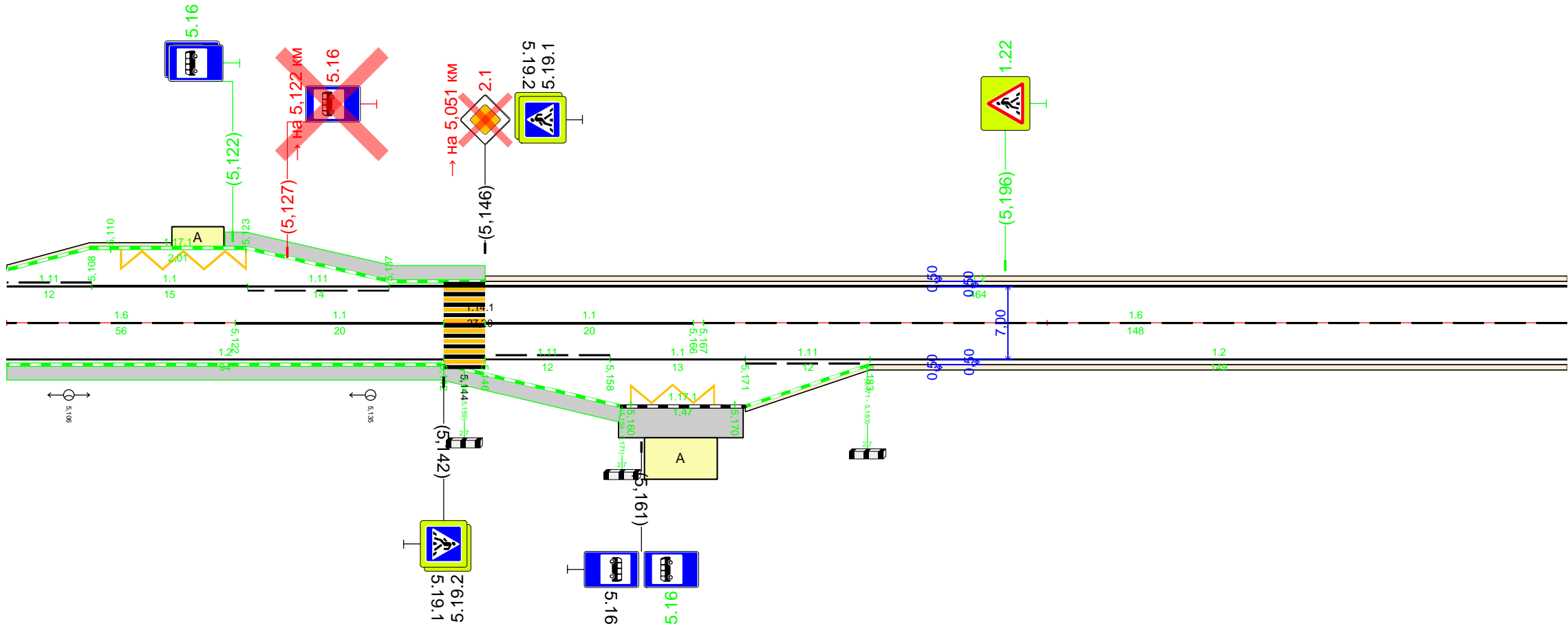


Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 4,800 - 4,813	1.6 4,813 - 4,869			1.5 4,872 - 4,948	1.6 4,948 - 4,950
	1-я от осевой	1.2 4,800 - 4,950					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной						
	На обочине						
Тротуары справа		4,800 - 4,950, (150 м), а/д, ш. 1,5 м					
Откосы справа							



Откосы слева					
Тротуары слева		5,121 - 5,146, (25 м), а/д, ш. 1,5 м			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева	2-я от осевой		1,17,1 5,110 - 5,123		
	1-я от осевой	1,11 5,100 - 5,108	1,1 5,108 - 5,123	1,11 5,123 - 5,137	1,2 5,137 - 5,250
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=345677, L=2458			
Видимость в обратном направлении					

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 5,100 – км 5,250

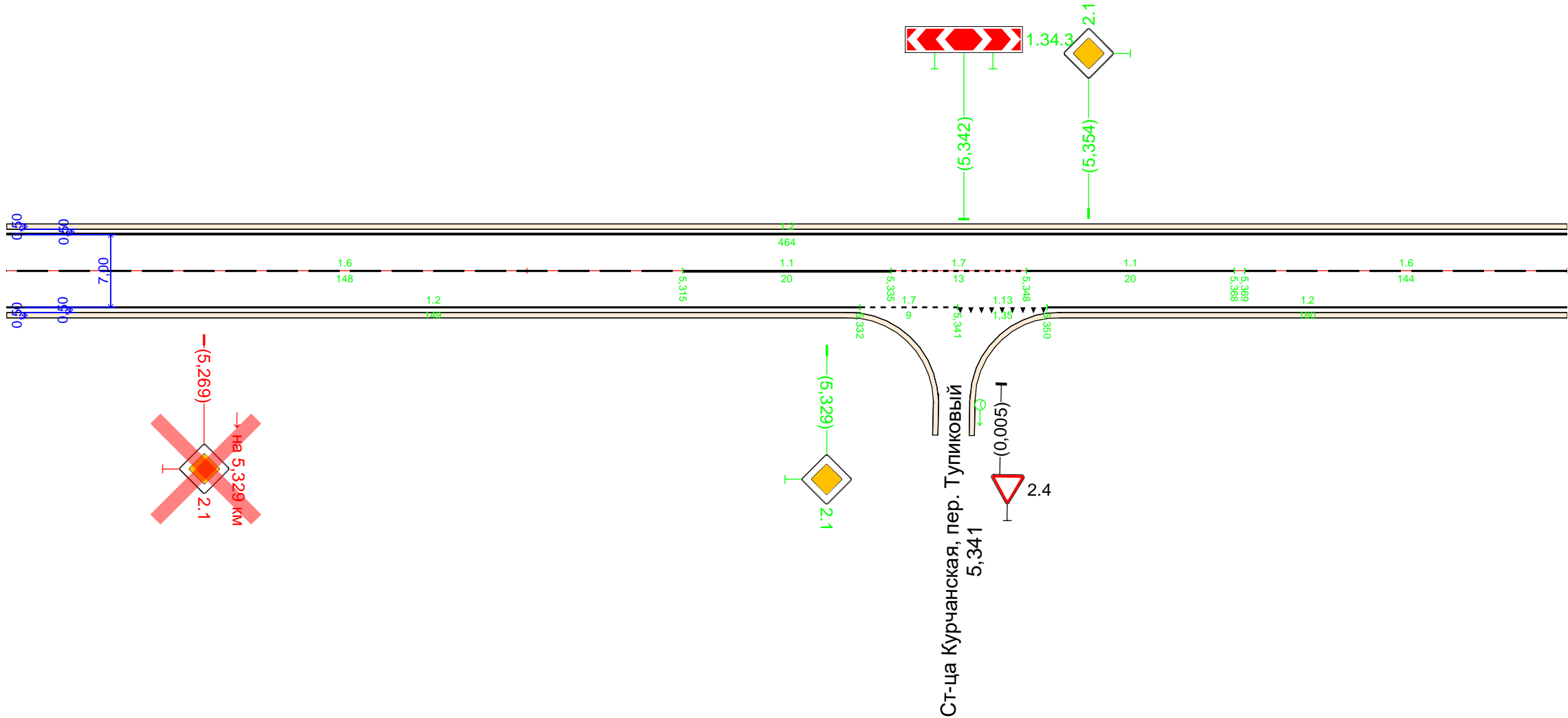


Видимость в прямом направлении									
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 5,100 - 5,122	1,1 5,122 - 5,142		1,1 5,146 - 5,166		1,6 5,167 - 5,250		
	1-я от осевой	1,2 5,100 - 5,142			1,11 5,146 - 5,158	1,1 5,158 - 5,171	1,11 5,171 - 5,183	1,2 5,183 - 5,250	
	2-я от осевой					1,17,1 5,160 - 5,170			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа		5,100 - 5,142, (42 м), а/д, ш. 1,5 м			5,142 - 5,159, (17 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		1,2 5,250 - 5,400
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=77590, L=391
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 5,250 – км 5,400

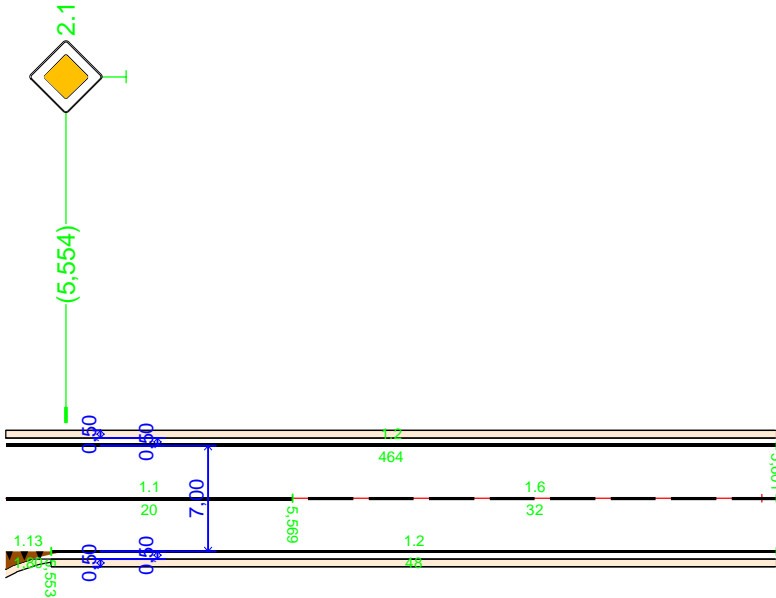


Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 5,250 - 5,315	1,1 5,315 - 5,335	1,7 5,335 - 5,348	1,1 5,348 - 5,368	1,6 5,369 - 5,400	
	1-я от осевой	1,2 5,250 - 5,332		1,7 5,332 - 5,341	1,13 5,341 - 5,350	1,2 5,350 - 5,400	
Дорожные ограждения и направляющие устройства 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		12 5,550 - 5,601
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=77590, L=391
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Красная  
км 5,550 – км 5,601



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 5,550 - 5,569	1.6 5,569 - 5,601
	1-я от осевой	1.13 5,550 5,553	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Казачий тупик

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
1.11.2	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4 *	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
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
2.4	I		Требуется установка	3
2.4 *	I		Установлен	1
3.24	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Казачий 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. Казачий тупик

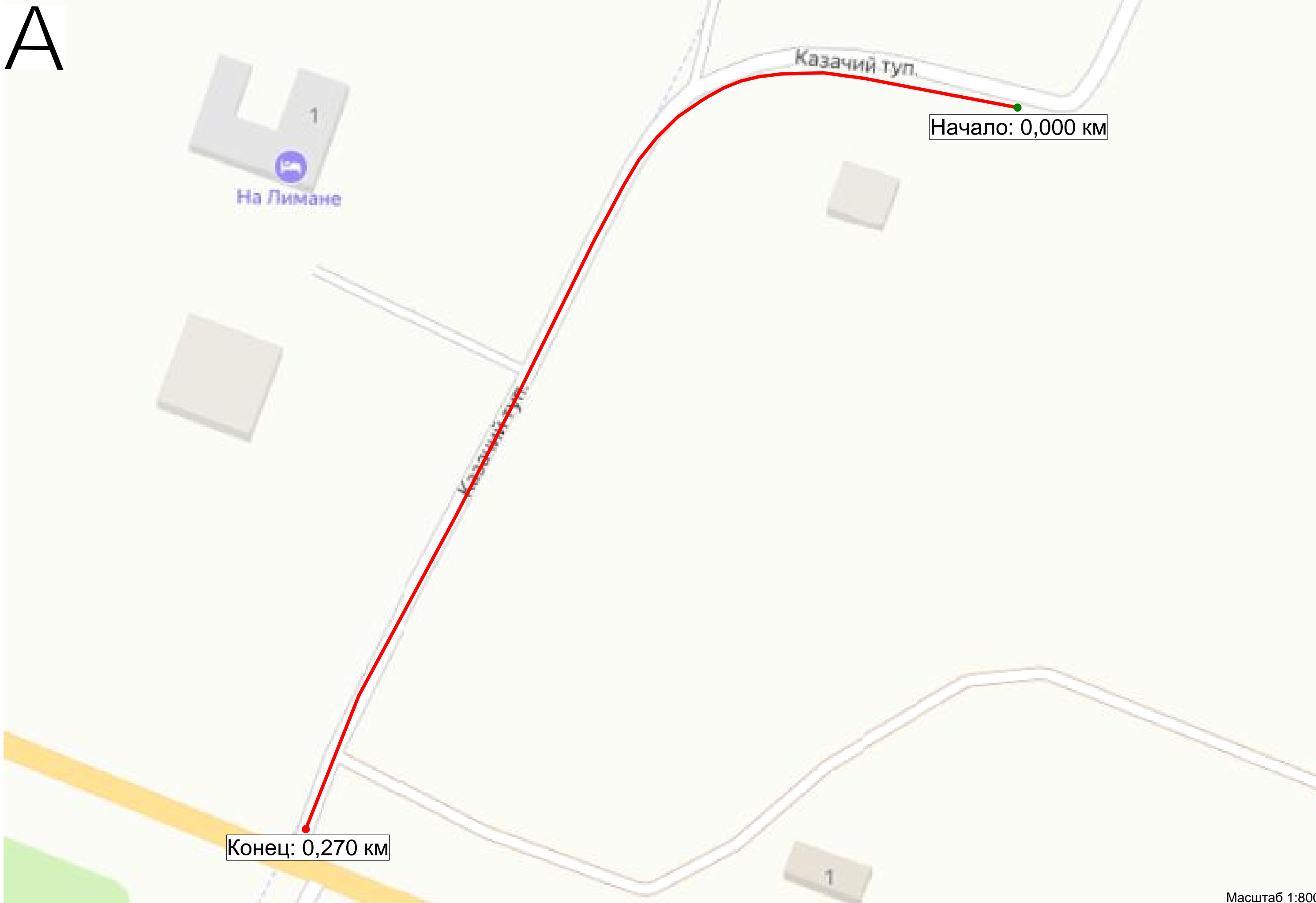
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	149,42/4

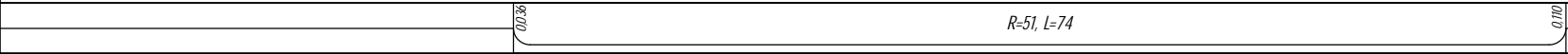
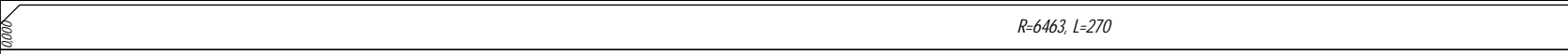
Итого по дороге

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

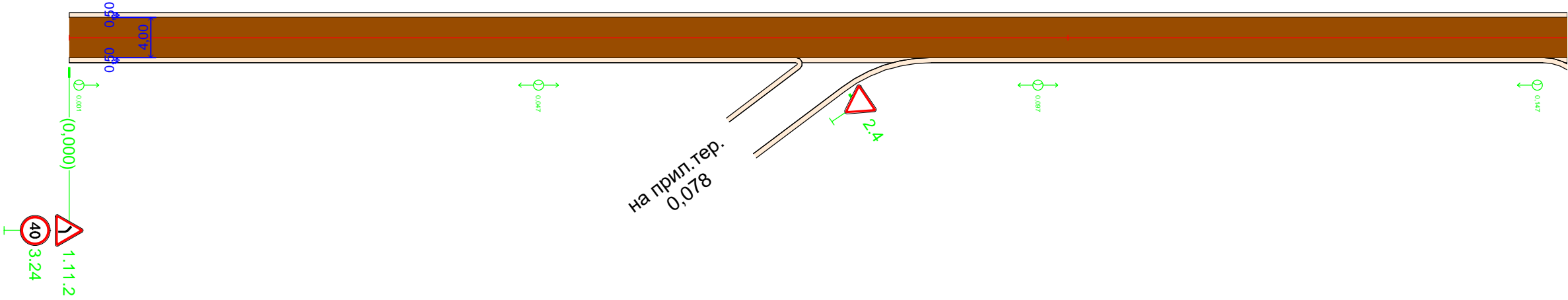
Освещение, м/шт.	Установить	149,42/4
------------------	------------	----------

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



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. Казачий тупик  
км 0,000 – км 0,150

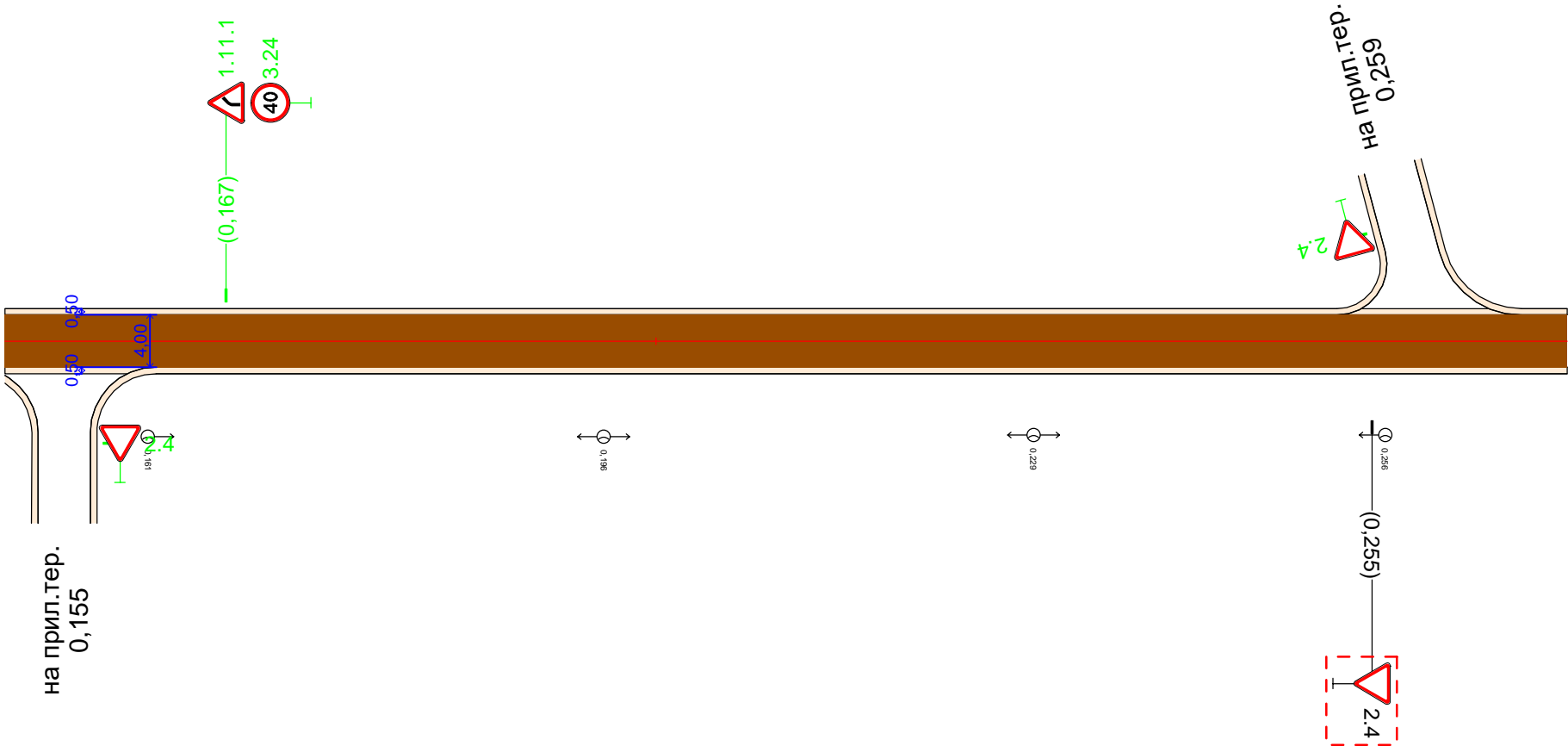


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

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=6463, L=270
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Казачий тупик  
км 0,150 – км 0,270



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		



Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Береговой тупик

Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.	Установить	126,99/4

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.	Установить	126,99/4

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

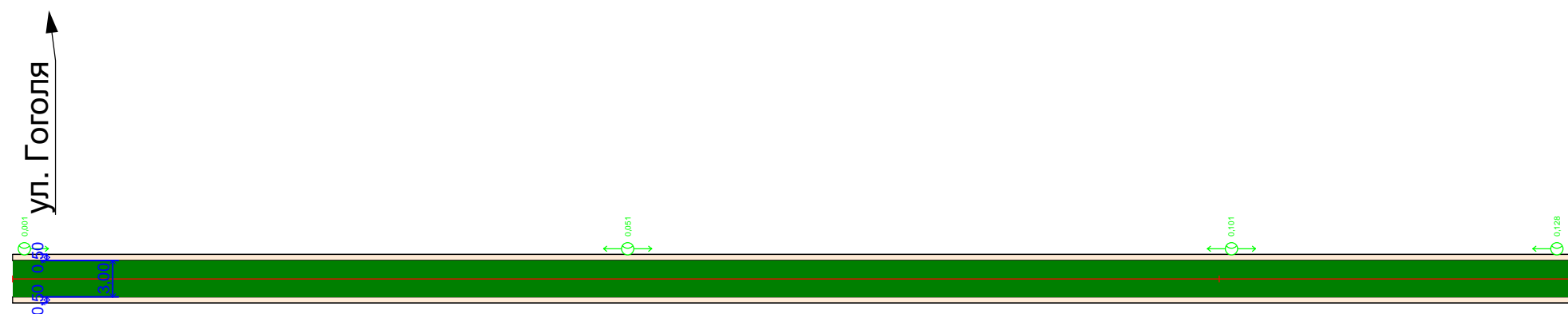
A

Конец: 0,129 км

Начало: 0,000 км

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=19985, L=129
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Береговой тупик  
км 0,000 – км 0,129



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. Заводская

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		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	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	4
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. Заводская

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

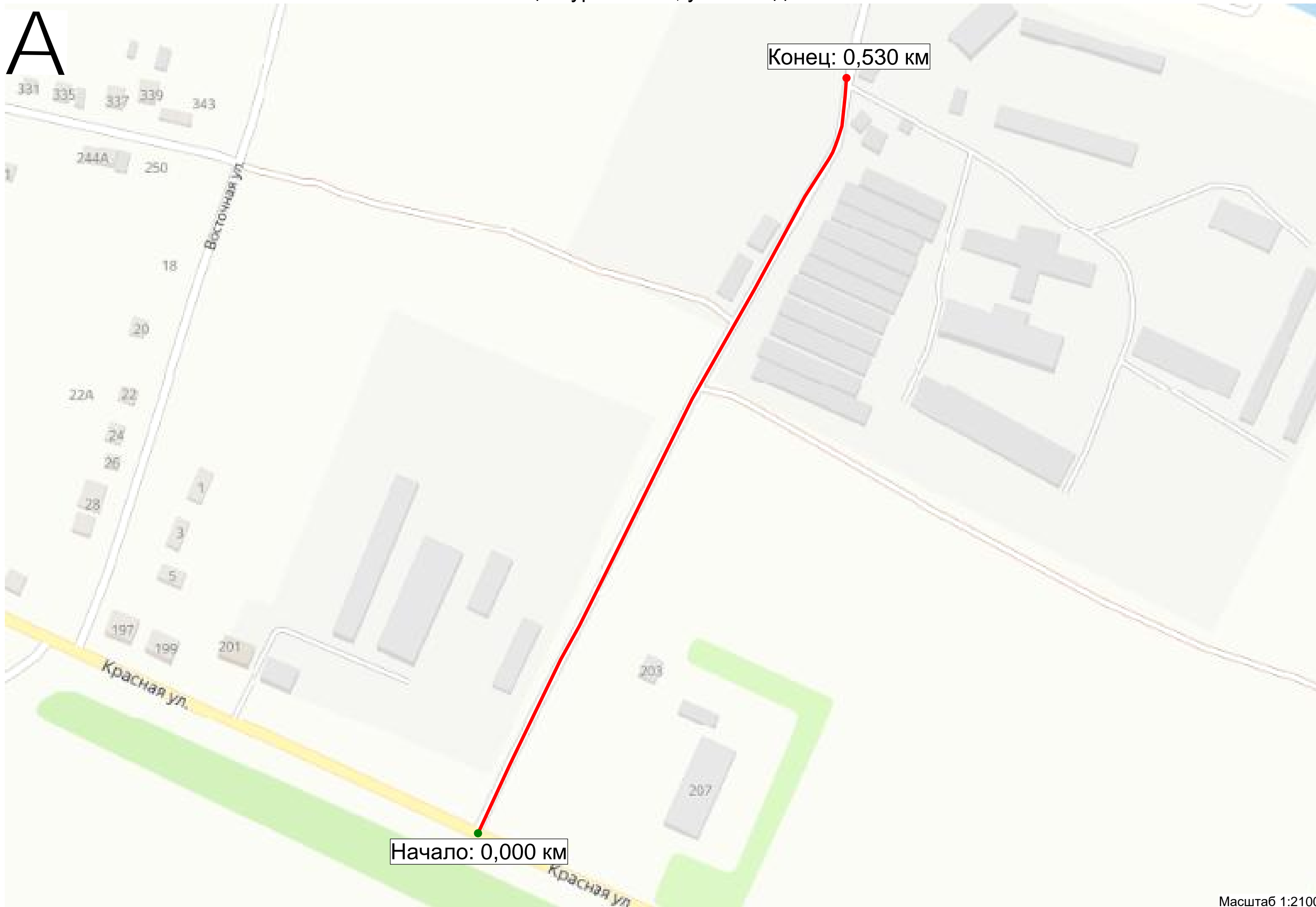
Ст-ца Курчанская, ул. Заводская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6

Итого по дороге

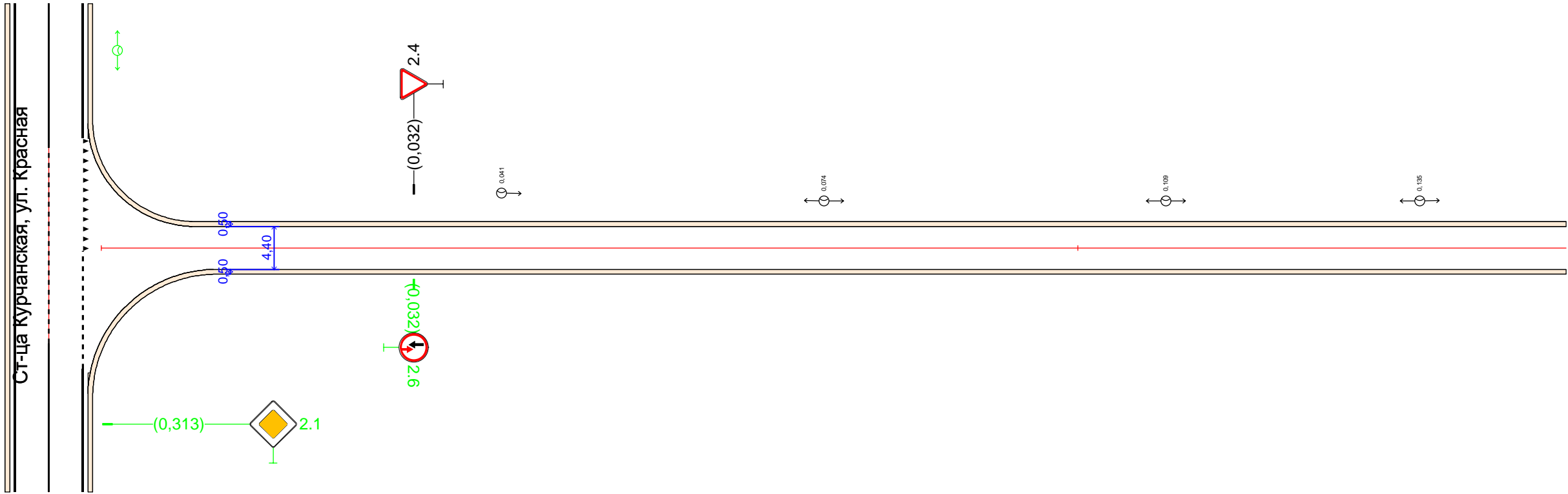
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6

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



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=12106, L=353</div></div>
Видимость в обратном направлении		

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

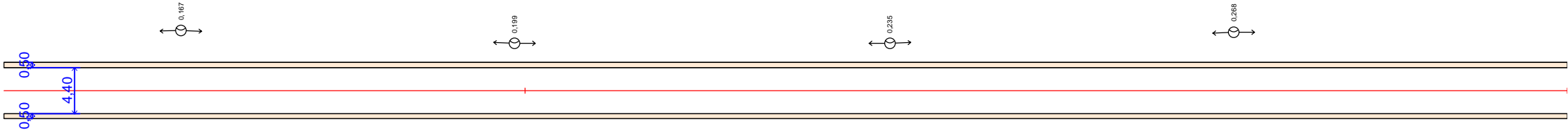


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

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=12'106, L=353
Видимость в обратном направлении		

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

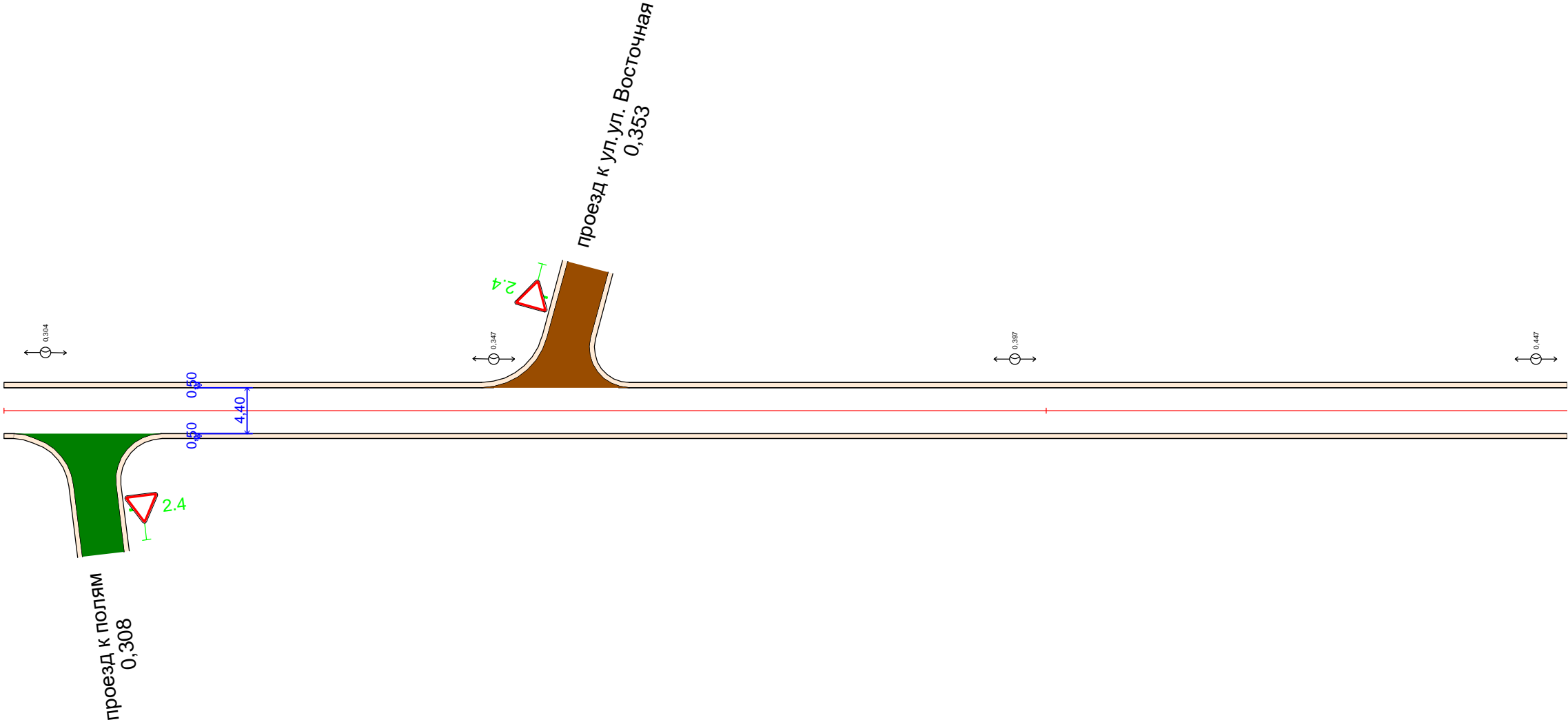


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

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-12106, L=353
Видимость в обратном направлении		R-2515, L=177

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



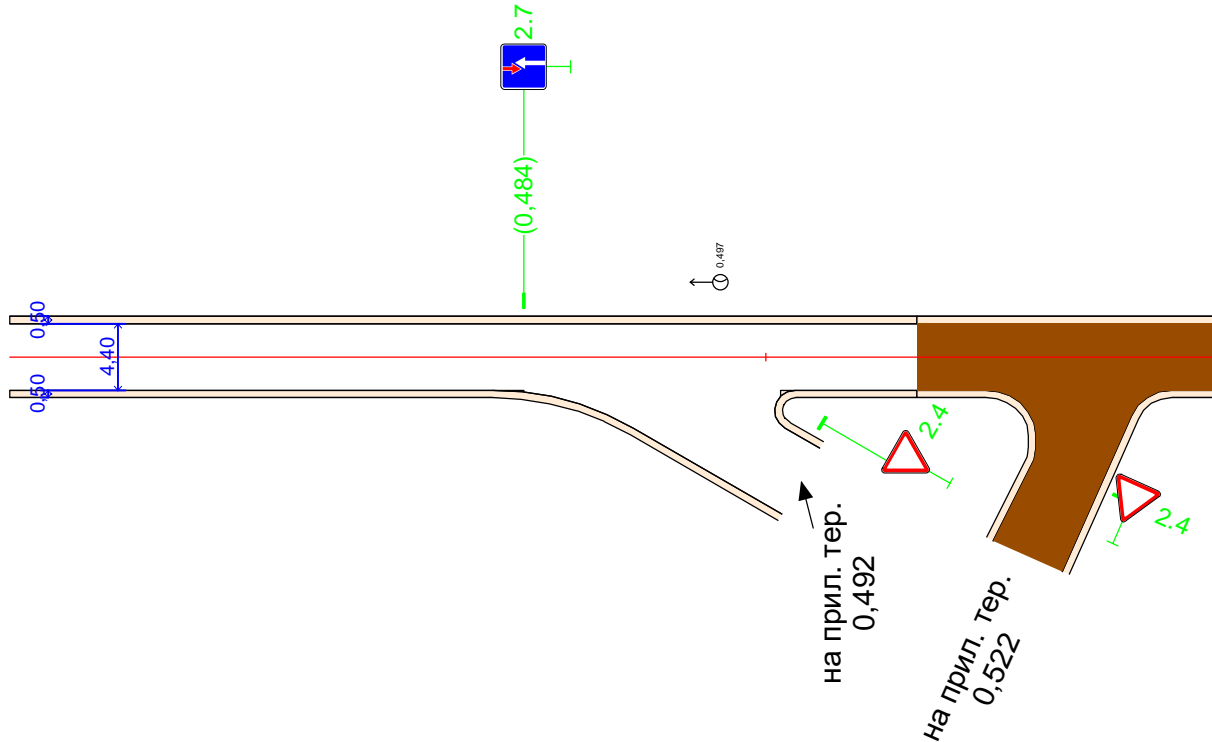
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

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		
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Заводская  
км 0,450 – км 0,530



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. Герасима Старостина

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		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
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
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Слева	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	4
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	I		Установлен	1
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	3
3.24	I		Требуется установка	2
8.1.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Герасима Старостина

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. Герасима Старостина

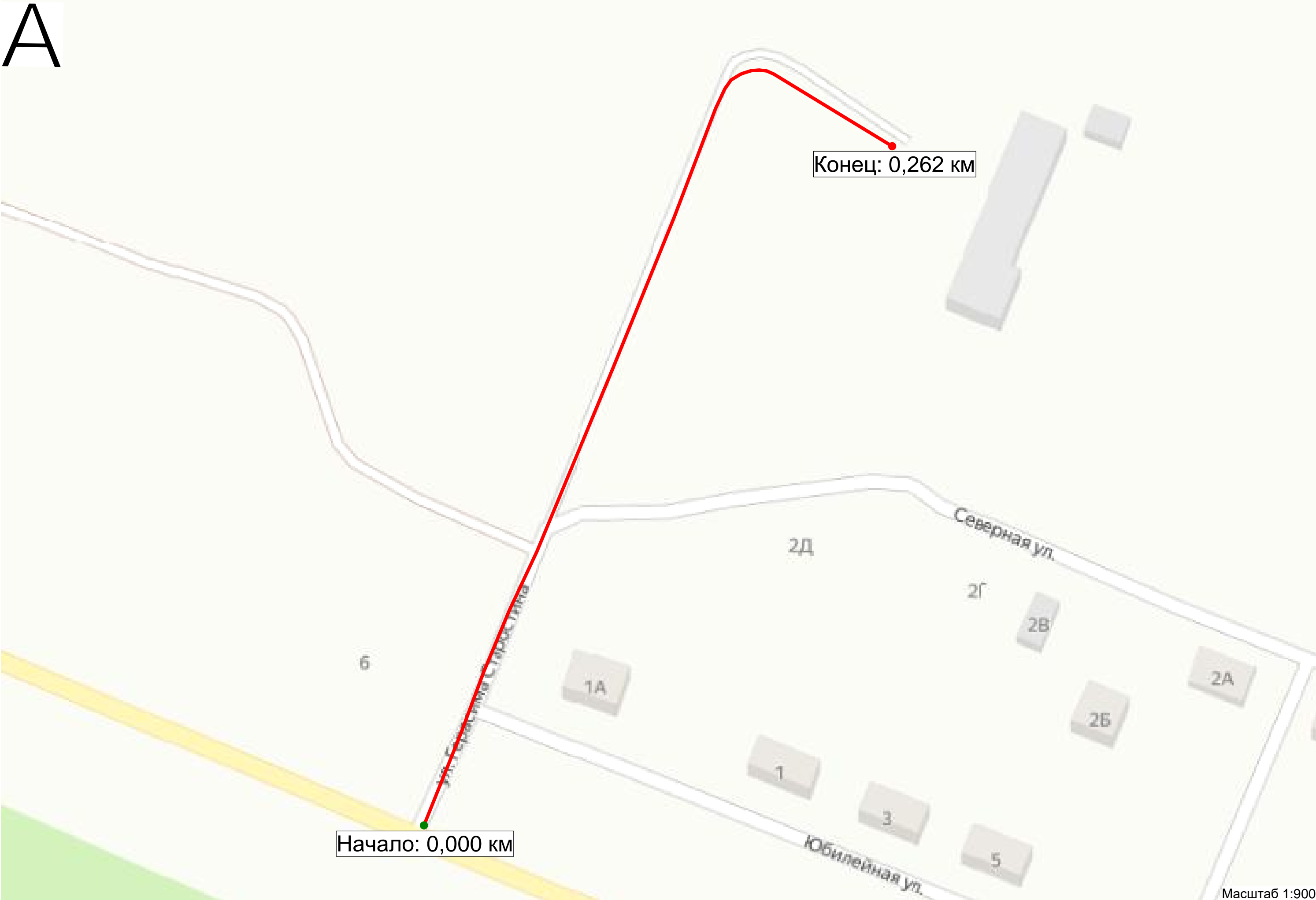
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
Освещение, м/шт.	Установить	239,68/6
Тротуары, м	Установить	42,57
Бордюры, м	Установить	43,55

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	43,55
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
Освещение, м/шт.	Установить	239,68/6
Тротуары, м	Установить	42,57

Схема дороги на карте  
Ст-ца Курчанская, ул. Герасима Старостина

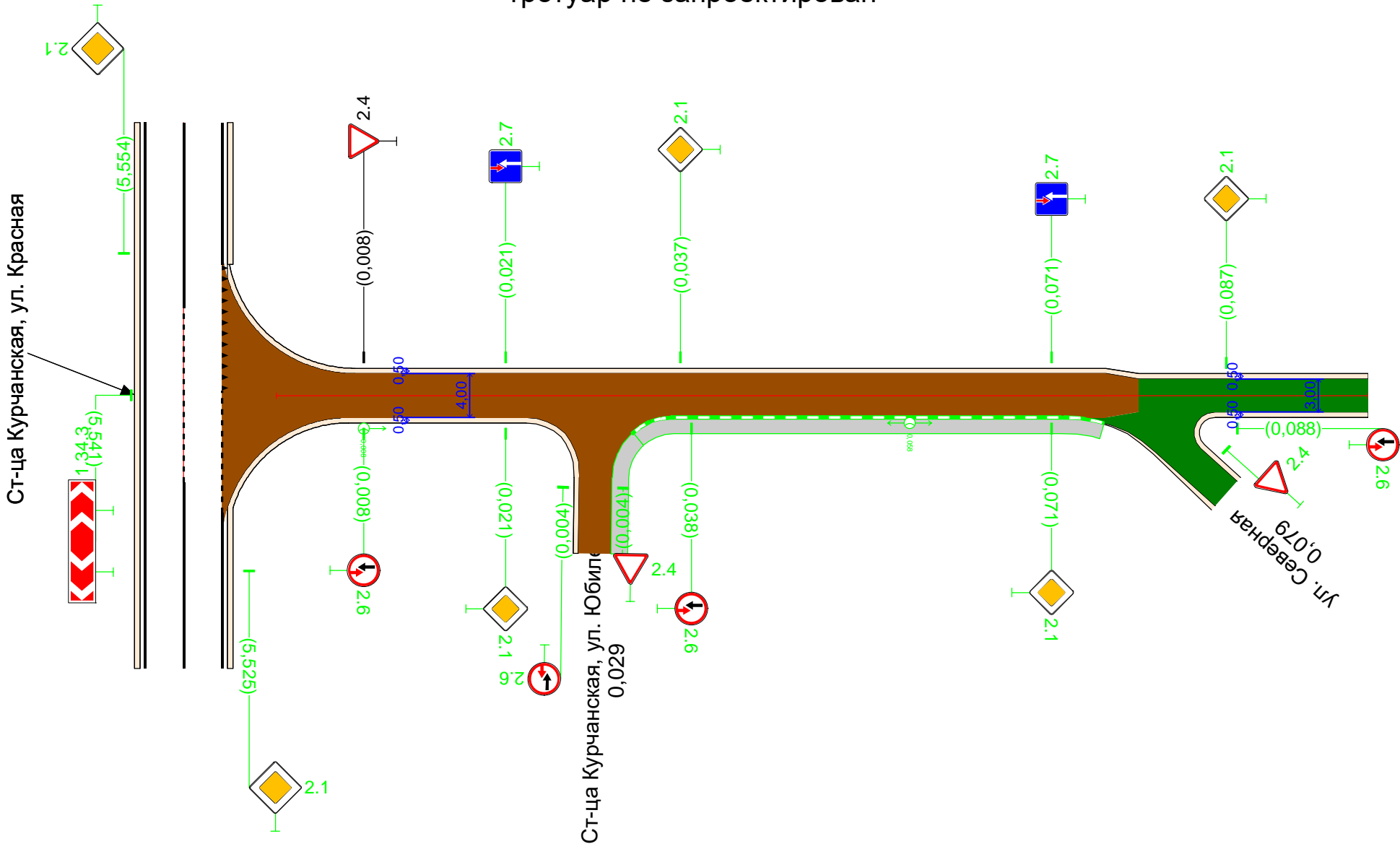
A





Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=4714, L=262
Видимость в обратном направлении		

Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Ст-ца Курчанская, ул. Герасима Старостина  
км 0,000 – км 0,100

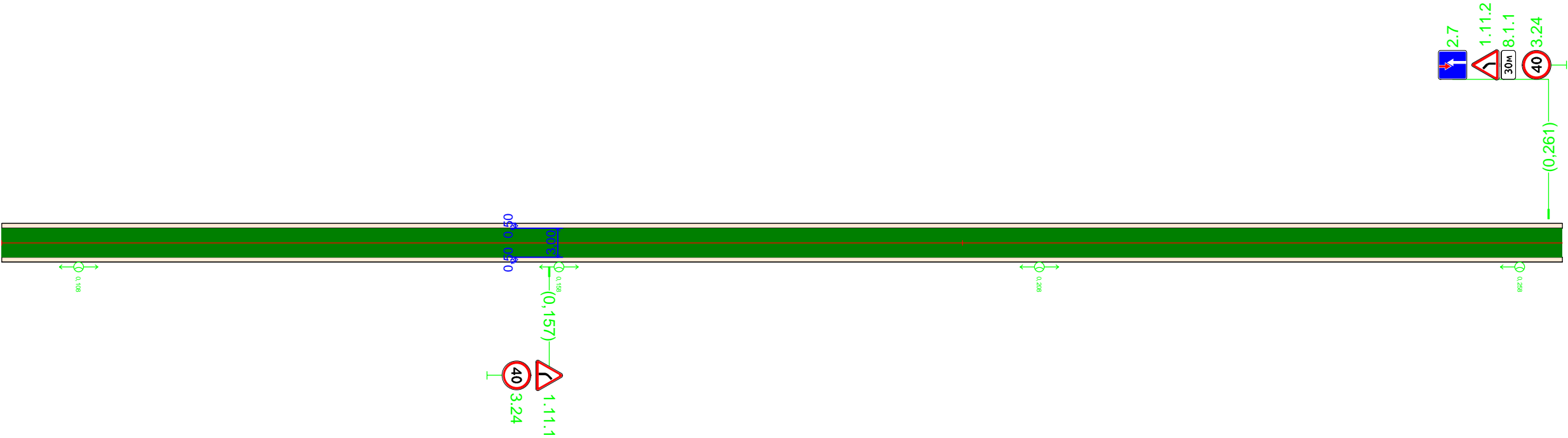


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,033 - 0,076, (42 м), а/д, ш 1,5 м
Откосы справа		

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		

Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Ст-ца Курчанская, ул. Герасима Старостина  
км 0,100 – км 0,262



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