

**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. пер. Тупиковый
2. ул. Крутой Тупик
3. ул. Школьная
4. ул. Карла Маркса
5. ул. Базарная
6. ул. Рыбачья
7. ул. Памяти 21-го
8. ул. Набережная
9. ул. Восточный Тупик
10. ул. Кирова
11. ул. Чапаева
12. ул. Щорса

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: II

Количество томов: VII

1.	Пояснительная записка.....	4
2.	Ст-ца Курчанская, пер. Тупиковый	15
2.1.	Ведомости	15
2.2.	Схема дороги на карте	16
2.3.	Чертежи ПОДД.....	17
3.	Ст-ца Курчанская, ул. Крутой тупик.....	18
3.1.	Ведомости	18
3.2.	Схема дороги на карте	19
3.3.	Чертежи ПОДД.....	20
4.	Ст-ца Курчанская, ул. Школьная уч.1	21
4.1.	Ведомости	21
4.2.	Схема дороги на карте	23
4.3.	Чертежи ПОДД.....	24
5.	Ст-ца Курчанская, ул. Школьная уч.2.....	28
5.1.	Ведомости	28
5.2.	Схема дороги на карте	30
5.3.	Чертежи ПОДД.....	31
6.	Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса.....	34
6.1.	Ведомости	34
6.2.	Схема дороги на карте	37
6.3.	Чертежи ПОДД.....	38
7.	Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1.....	47
7.1.	Ведомости	47
7.2.	Схема дороги на карте	52
7.3.	Чертежи ПОДД.....	53
8.	Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.2.....	57
8.1.	Ведомости	57
8.2.	Схема дороги на карте	60
8.3.	Чертежи ПОДД.....	61
9.	Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.3.....	65
9.1.	Ведомости	65
9.2.	Схема дороги на карте	66
9.3.	Чертежи ПОДД.....	67
10.	Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачья	68
10.1.	Ведомости	68
10.2.	Схема дороги на карте	70
10.3.	Чертежи ПОДД.....	71
11.	Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.1	80
11.1.	Ведомости	80
11.2.	Схема дороги на карте	81
11.3.	Чертежи ПОДД.....	82
12.	Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2	84
12.1.	Ведомости	84
12.2.	Схема дороги на карте	86
12.3.	Чертежи ПОДД.....	87
13.	Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.3	101
13.1.	Ведомости	101
13.2.	Схема дороги на карте	103
13.3.	Чертежи ПОДД.....	104
14.	Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1.....	110
14.1.	Ведомости	110
14.2.	Схема дороги на карте	112
14.3.	Чертежи ПОДД.....	113
15.	Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.2.....	132
15.1.	Ведомости	132
15.2.	Схема дороги на карте	134
15.3.	Чертежи ПОДД.....	135

16.1.	Ведомости	144	3
16.2.	Схема дороги на карте	145	
16.3.	Чертежи ПОДД.....	146	
17.	Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1	147	
17.1.	Ведомости	147	
17.2.	Схема дороги на карте	152	
17.3.	Чертежи ПОДД.....	153	
18.	Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 2	178	
18.1.	Ведомости	178	
18.2.	Схема дороги на карте	180	
18.3.	Чертежи ПОДД.....	181	
19.	Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева	183	
19.1.	Ведомости	183	
19.2.	Схема дороги на карте	186	
19.3.	Чертежи ПОДД.....	187	
20.	Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 1	213	
20.1.	Ведомости	213	
20.2.	Схема дороги на карте	214	
20.3.	Чертежи ПОДД.....	215	
21.	Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2	224	
21.1.	Ведомости	224	
21.2.	Схема дороги на карте	226	
21.3.	Чертежи ПОДД.....	227	

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"> Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»; 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»; Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения"; 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»; 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»; Другие необходимые действующие нормативные документы.
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: 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 уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений;</p> <p>2) организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов;</p> <p>3) организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);</p> <p>4) организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии);</p> <p>5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест) (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);</p> <p>6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления (при наличии обоснования);</p> <p>7) размещение искусственных неровностей.</p> <p>В составе ПОДД допускается разрабатывать выборочный перечень предложений (мероприятий), указанных выше, в зависимости от специфики проектирования.</p>

11.

Требования по оформлению ПОДД

ПОДД представляет собой брошюру в переплете формата 297 x 420 (А3).

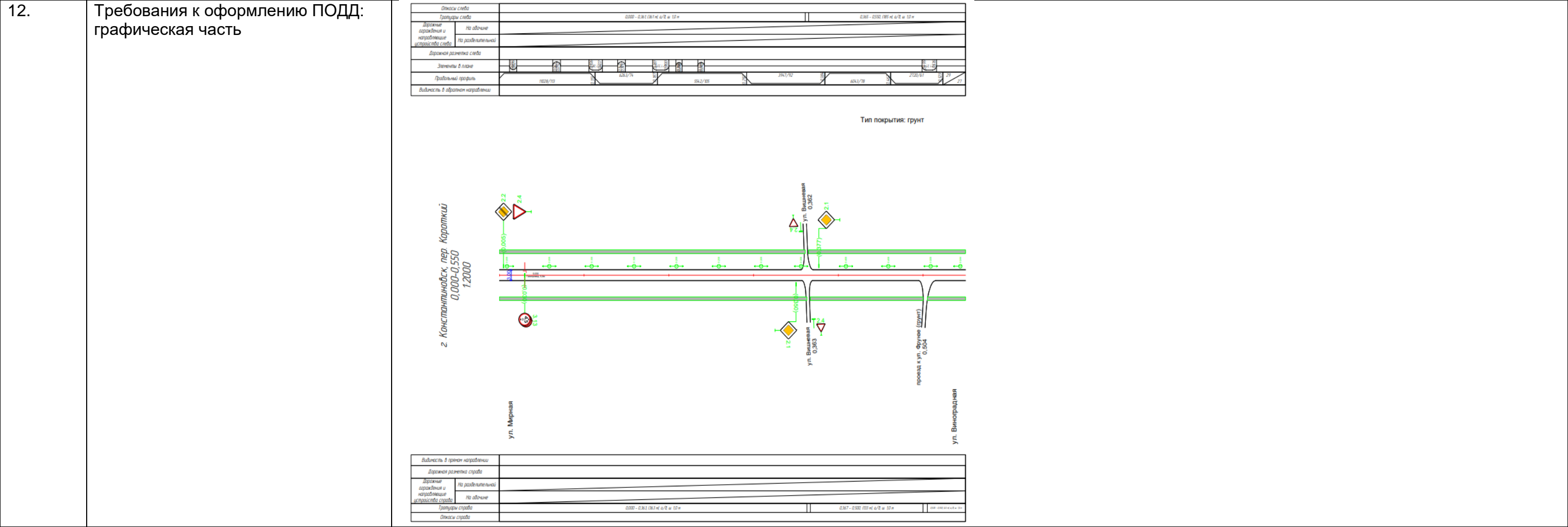
Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) должен состоять из утверждаемой и обосновывающей частей.

Утверждаемая часть ПОДД должна содержать:

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

Обосновывающая часть ПОДД должна содержать:

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



13. Требования к оформлению ПОДД: спецификации

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

№ км											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	-
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.м	Конец, км.м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м²			Состояние
									Бел.	Жёл.	Всего	

Ведомость вертикальной дорожной разметки

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

Ведомость размещения дорожных знаков

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

Ведомость размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м	Тип	Удерживающая способность	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки
-------	----------------------	---------------------	------------------	-----	--------------------------	-----------	--------------	-----------------	-----------	----------------

Ведомость размещения дорожного ограждения

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

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки
-------	----------------------	---------------------	------------------	-----	----------	-----------	--------------	-----------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пешеходных ограждений

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

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м/шт.	Расположение	Тип	Материал	Состояние	Объём установки
------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------	-----	----------	-----------	-----------------

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Тип	Протяжённость, м/шт.
Требуется		

Ведомость размещения искусственного освещения

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

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор/светильников, шт.	Протяжённость, м

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

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

Ведомость размещения пешеходных переходов

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

Ведомость размещения светофорных объектов

№п/п	Адрес, км.м.	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, км.м.	Конец участка, км.м.	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, км.м.	Расположение	Объект установки	Тип	Количество мест			Размер, м	Размещение от проезжей части
					Установлено	Требуется	К демонтажу		

Ведомость размещения искусственных неровностей

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

Ведомость шумовых полос

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

Ведомость размещения парковочного пространства

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

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

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

Ведомость размещения рекламных конструкций

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

Ведомость размещения водопропускных труб

№п/п	Расположение	Местоположения, км.м.	Угол, °	Форма сечения	Размер отверстия, м	Длина, м	Количество очков	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><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>шлодарум</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><div><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><div>Пример заполнения таблиц графика<table><tr><td>Длина связи</td><td></td></tr><tr><td>Границы связи</td><td>0,000 - 0,001 100 м и 0,0 м</td></tr><tr><td>Дорожные сооружения и направляющие устройства связи</td><td>по длине по ширине по раздельности</td></tr><tr><td>Дорожная разметка связи</td><td>12 0,000 - 0,001</td></tr><tr><td>Элементы в плане</td><td></td></tr><tr><td>Продольный профиль</td><td>17 0,000 100</td></tr><tr><td>Видимость в обратном направлении</td><td></td></tr></table></div></div></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		шлодарум		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 по ширине 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																																																																																																															
	шлодарум																																																																																																															
	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 по ширине по раздельности																																																																																																															
Дорожная разметка связи	12 0,000 - 0,001																																																																																																															
Элементы в плане																																																																																																																
Продольный профиль	17 0,000 100																																																																																																															
Видимость в обратном направлении																																																																																																																
15.	Результаты оказания услуг	- Проекты организации дорожного движения для каждой автомобильной дороги согласно перечню к техническому заданию в 1 экземпляре, на бумажном носителе книги формата А3 в переплете, с электронным видом документа (формат файла с возможностью редактирования документа) на адрес электронной почты Заказчика.																																																																																																														
16.	Особые условия	<div><div>1. Исполнитель при выполнении работ должен использовать средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений (Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений» (ст. 5 п. 1, ст. 9 п. 1)).</div><div>2. На основании Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации от 13 ноября 2018 г. N 406 «Об утверждении классификации работ по организации дорожного движения и о внесении изменений в классификацию работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16 ноября 2012 г. № 402» раздела 2, п.3 необходимо проведение обследования дорог передвижной дорожной лабораторией для определения местоположения существующих технических средств организации дорожного движения.</div><div>3. В соответствии с законодательством Российской Федерации применяемые приборы, инструменты и средства измерения должны пройти поверку, выполненную организациями, аккредитованными в области обеспечения единства измерений, в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений». Поверка приборов и инструментов должна быть проведена до начала проведения работ.</div><div>Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику информационное письмо, содержащее данные:<ul style="list-style-type: none">о применяемом оборудовании и сроках поверкикопии документов, подтверждающие поверку приборов и инструментово квалификации ответственного специалиста Исполнителя, отвечающего за разработку ПОДД</div><div>В случае непредставления указанных документов или не соответствия представленных документов требованиям настоящей Технической части, работа не принимается до устранения выявленных замечаний.</div><div>Специалисты по разработке проектов организации дорожного движения, привлекаемые Исполнителем для выполнения работ, должны соответствовать требованиям, установленным Приказ Министерства транспорта РФ от 28 июля 2020 г. N 260 "Об утверждении перечня профессий и должностей, связанных с организацией дорожного движения, и квалификационных требований к ним".</div></div>																																																																																																														
17.	Требования, предъявляемые к передвижным лабораториям	Передвижная дорожная лаборатория - это тип средства измерения, предназначенный для измерения параметров и характеристик автомобильных дорог. Конструктивно изготовленных на базе транспортных средств. Согласно Правилам Дорожного Движения Российской Федерации, п.3.4:																																																																																																														

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

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

Параметры, характеризующие дорожное движение приведены в таблице 1

Таблица 1 Параметры, характеризующие дорожное движение

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

Таблица 2 Параметры эффективности организации дорожного движения

№	Наименование	Средняя задержка транспортных средств в движении	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:

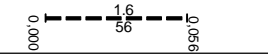

1) Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения"

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

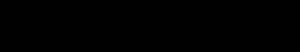


[illegible]

Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД

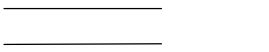


Обозначение	Наименование
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей 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.

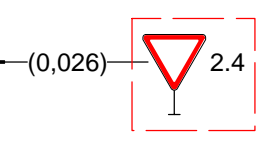
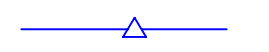
Обозначение	Наименование
	существующие (черный цвет)
	демонтируемые (красный цвет)
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)

Обозначение элементов автомобильной дороги



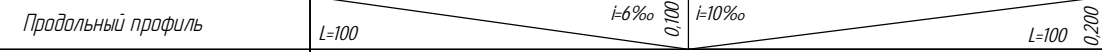
Обозначение	Наименование
	границы проезжей части
	ось автомобильной дороги
	обочина автомобильной дороги

Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта

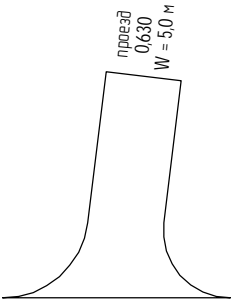
Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги

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, пер. Тупиковый

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

Итого по дороге

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, пер. Тупиковый

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, пер. Тупиковый

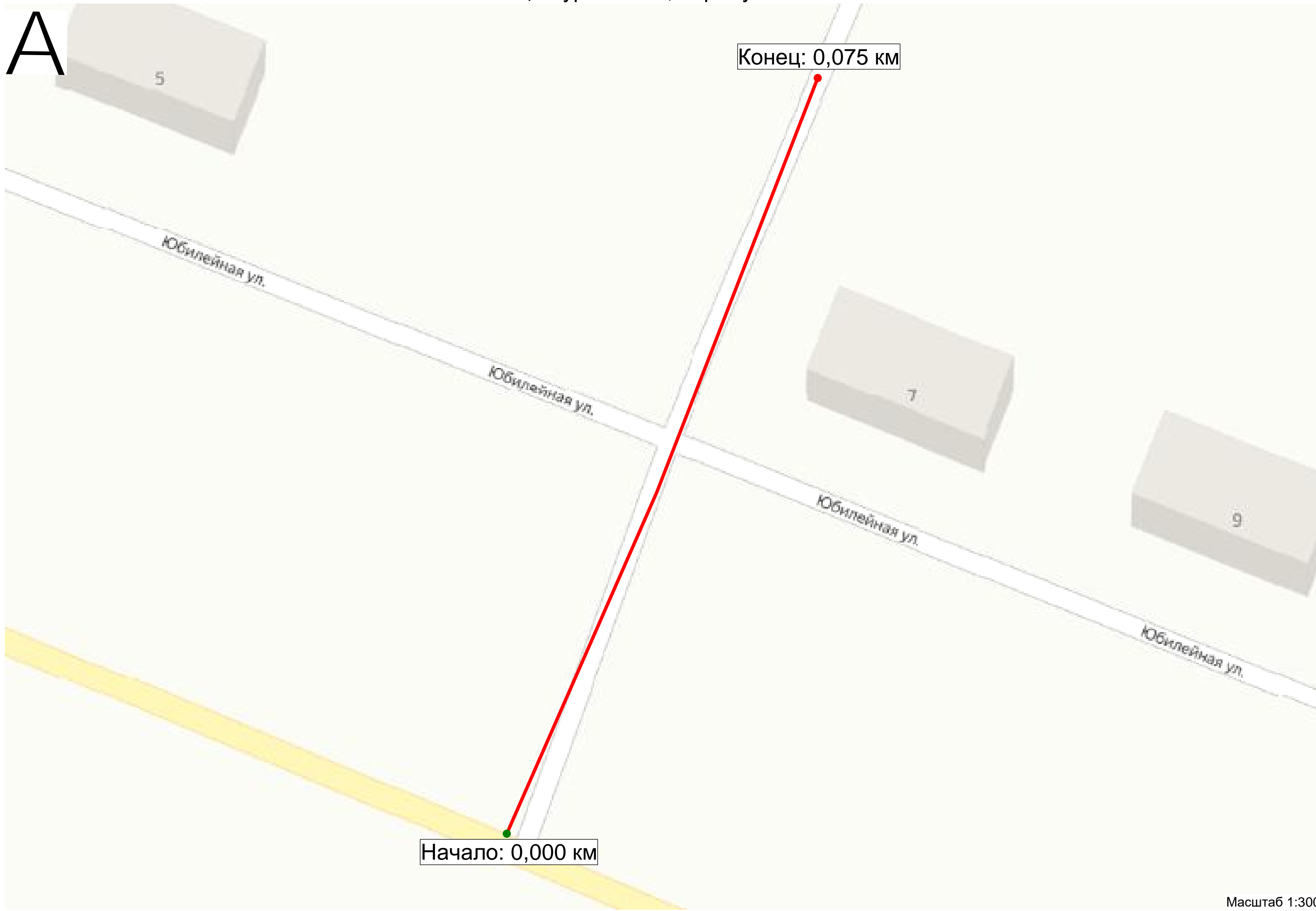
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	66,89/3
Тротуары, м	Установить	37,81
Бордюры, м	Установить	37,72

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	37,72
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	66,89/3
Тротуары, м	Установить	37,81

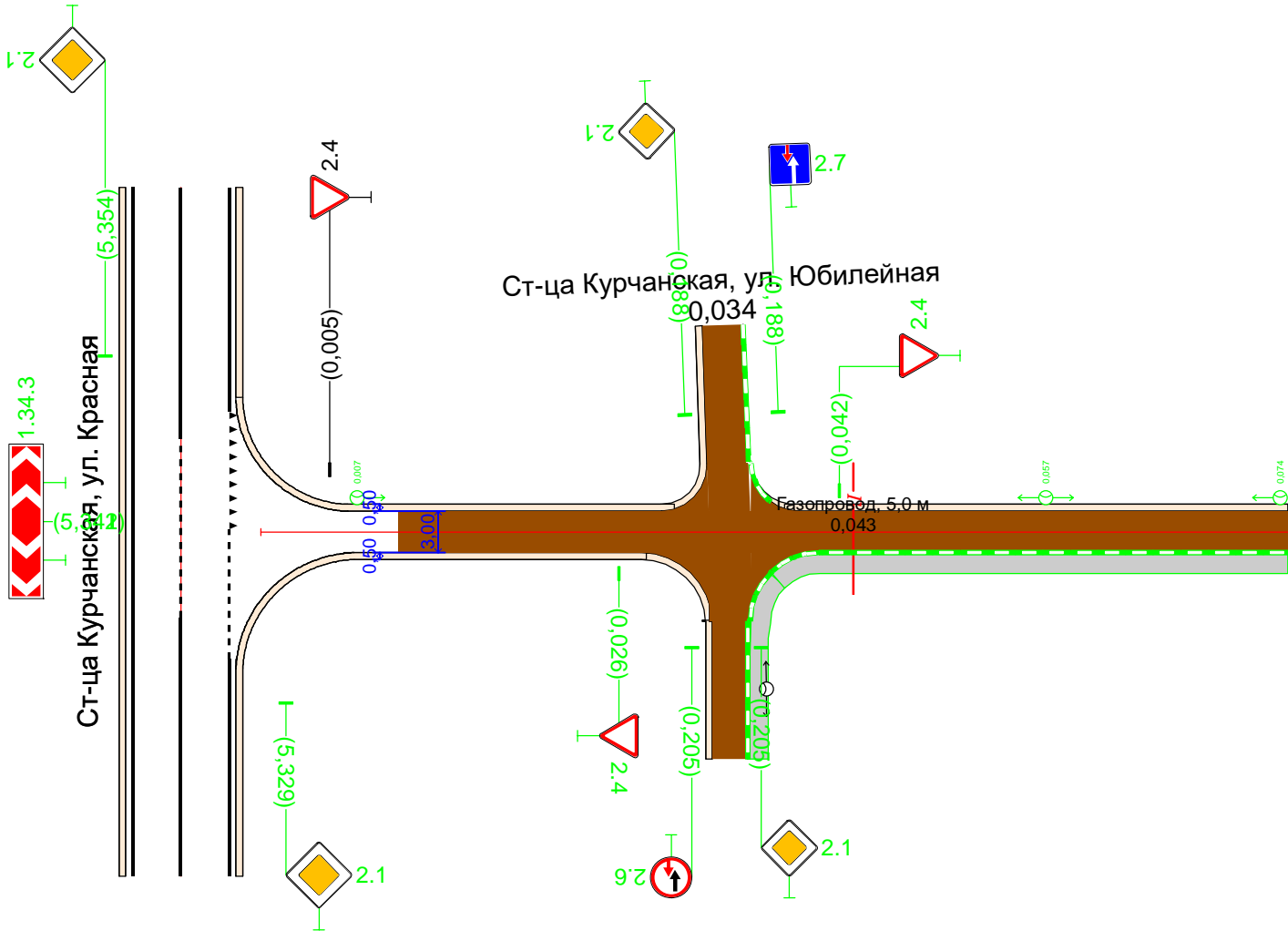
Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, пер. Тупиковый

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>L=75</div><div>$\alpha=21$</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, пер. Тупиковый
км 0,000 – км 0,075



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,038 - 0,075, (37 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Крутой тупик

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

Итого по дороге

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Крутой 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. Крутой тупик

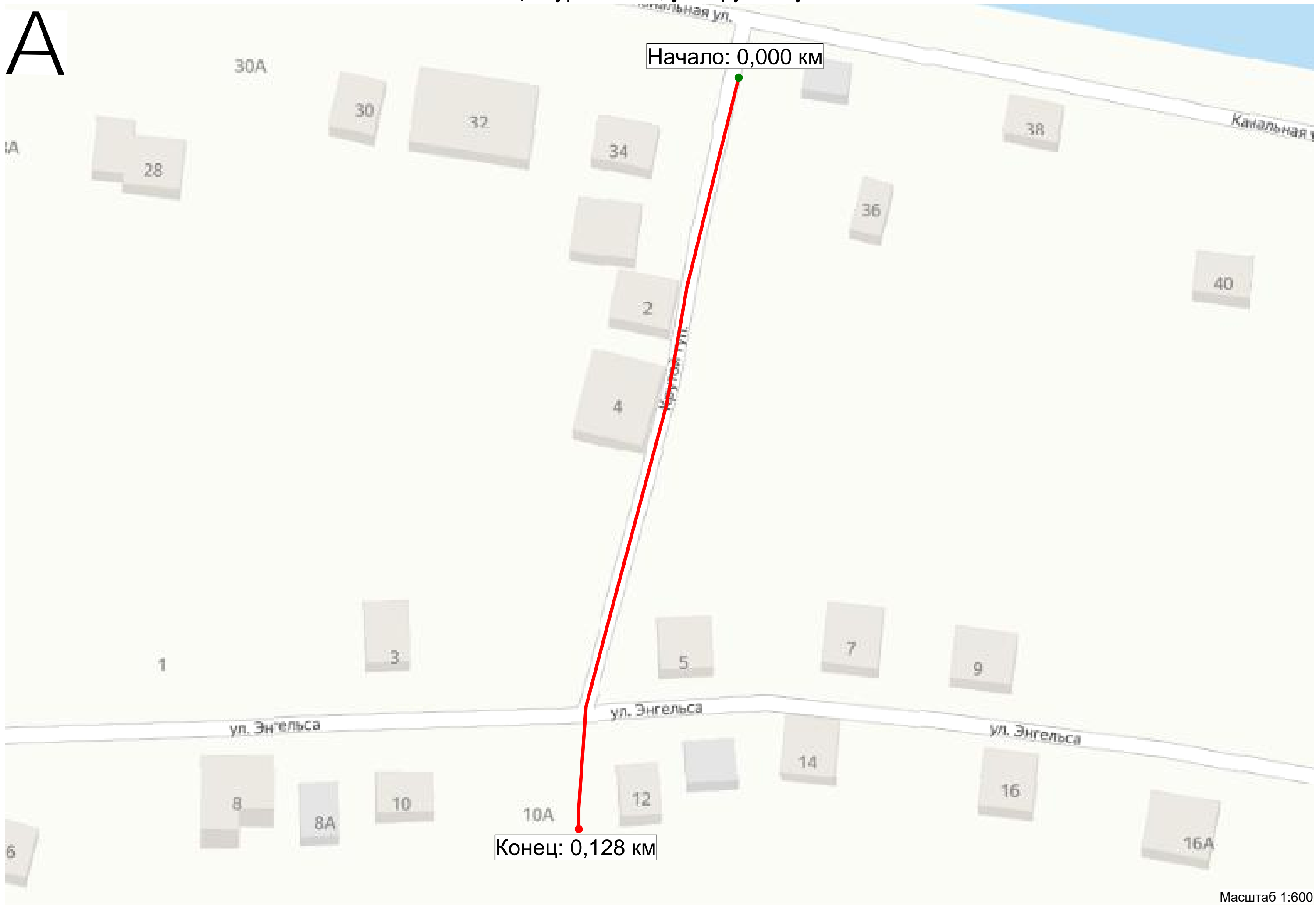
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6
Освещение, м/шт.	Установить	116,95/4

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6
Освещение, м/шт.	Установить	116,95/4

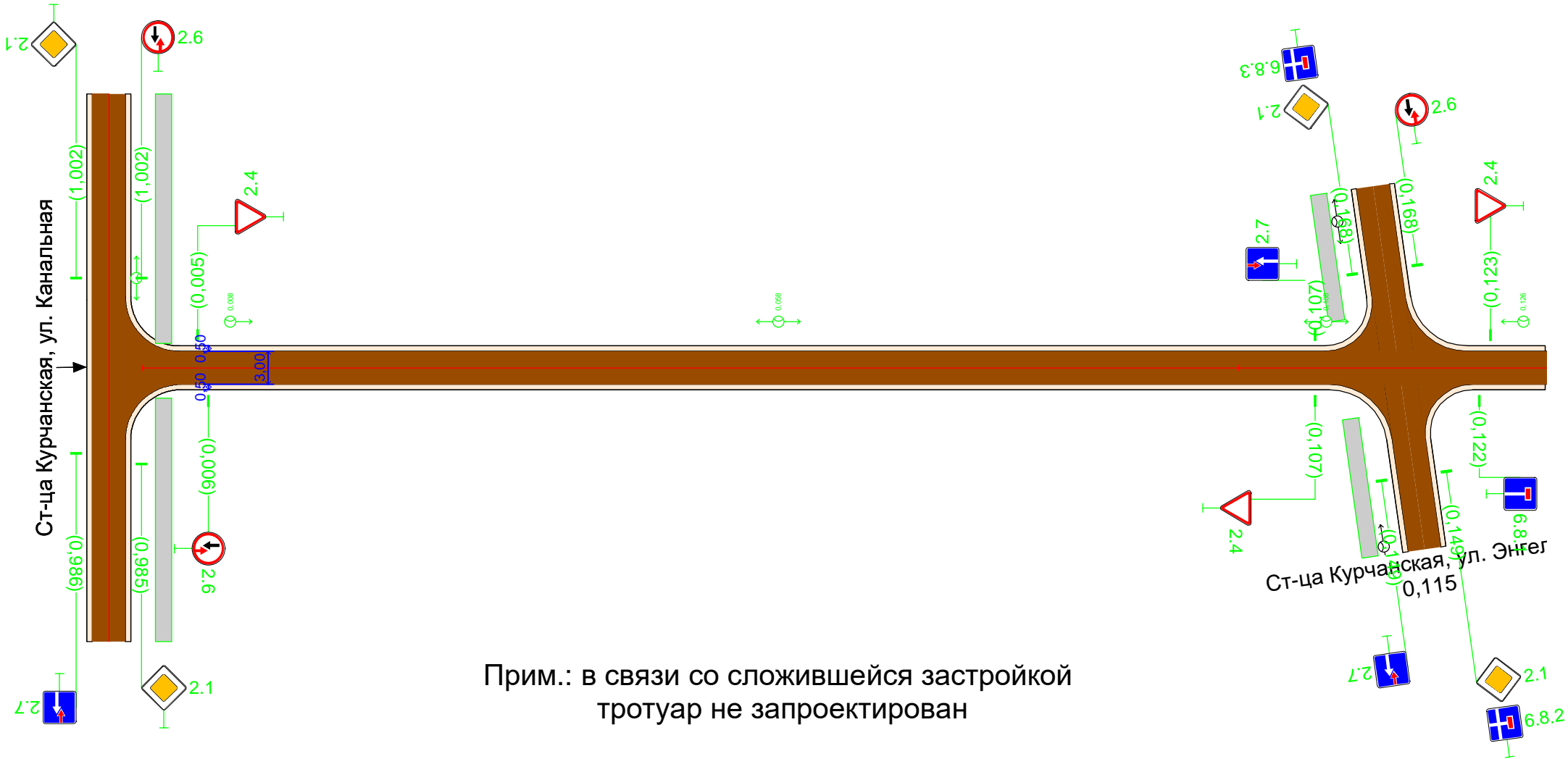
Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Крутой тупик

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>$\alpha=10$</div><div>$L=128$</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Крутой тупик
км 0,000 – км 0,128



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. Школьная 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	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		4
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		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	4
2.7	I		Требуется установка	4

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

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

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18
Освещение, м/шт.	Установить	78,36/4
Тротуары, м	Установить	374,99

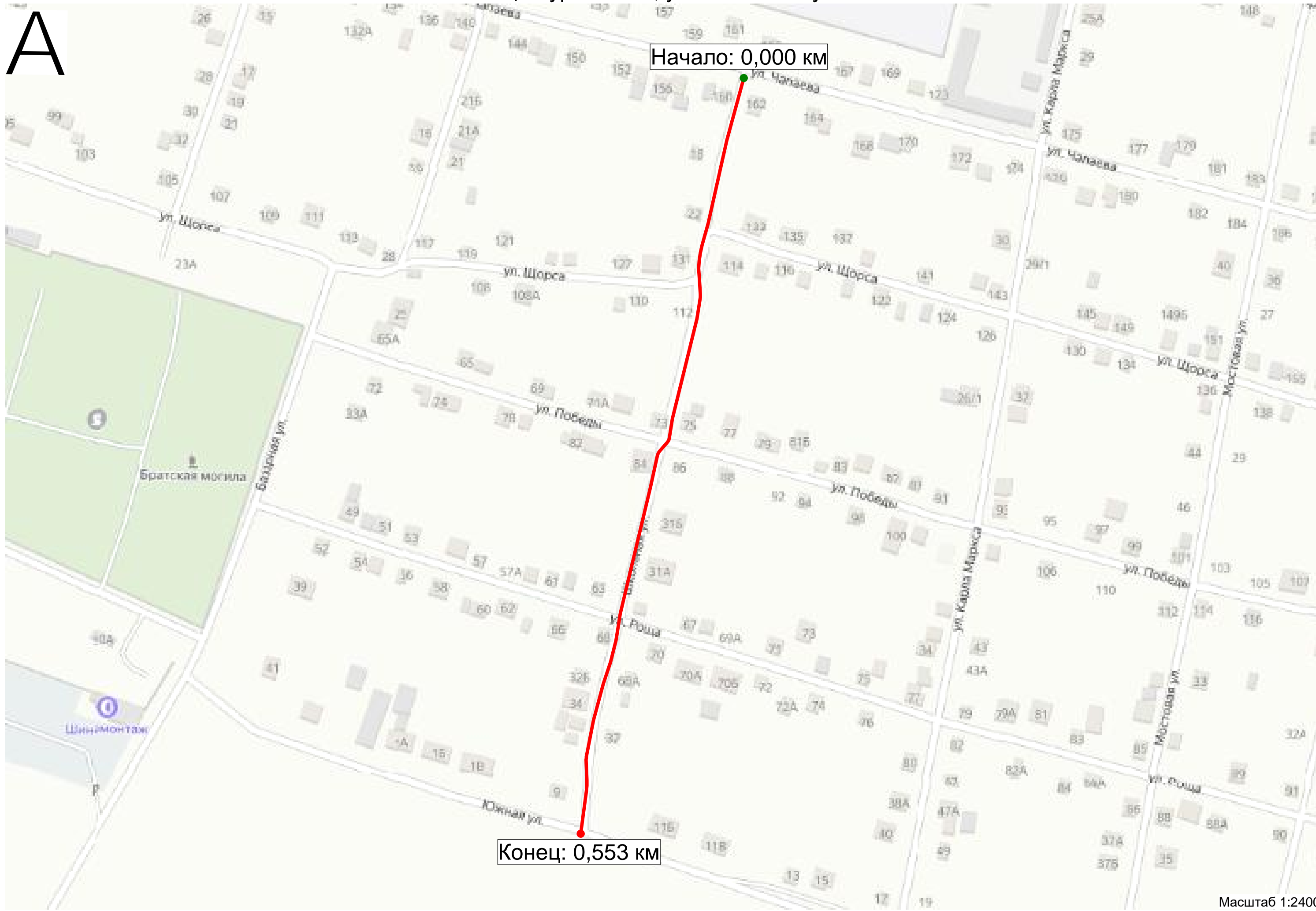
Итого по дороге

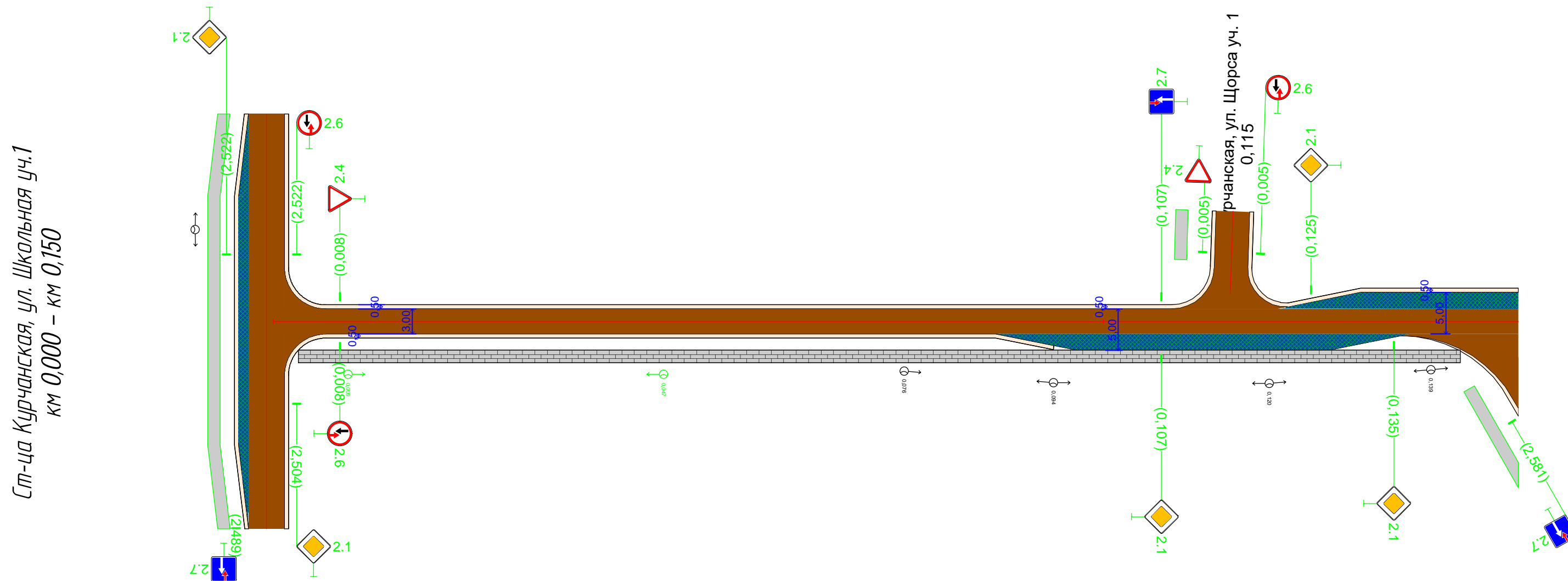
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	18

Освещение, м/шт.	Установить	78,36/4
Тротуары, м	Установить	374,99


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

A

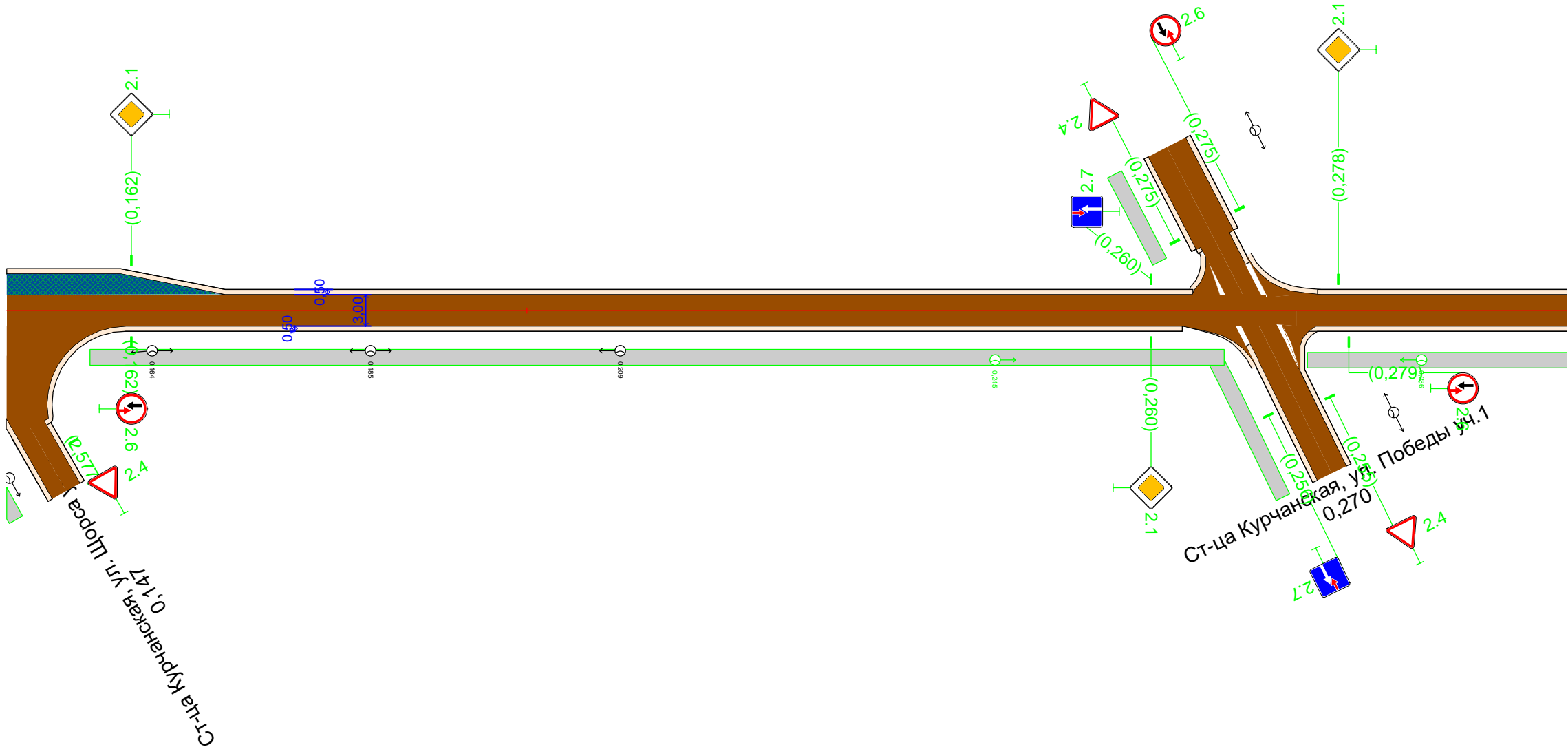




Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,003 - 0,143, (140 м), пл., ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-32741, L=553
Видимость в обратном направлении		

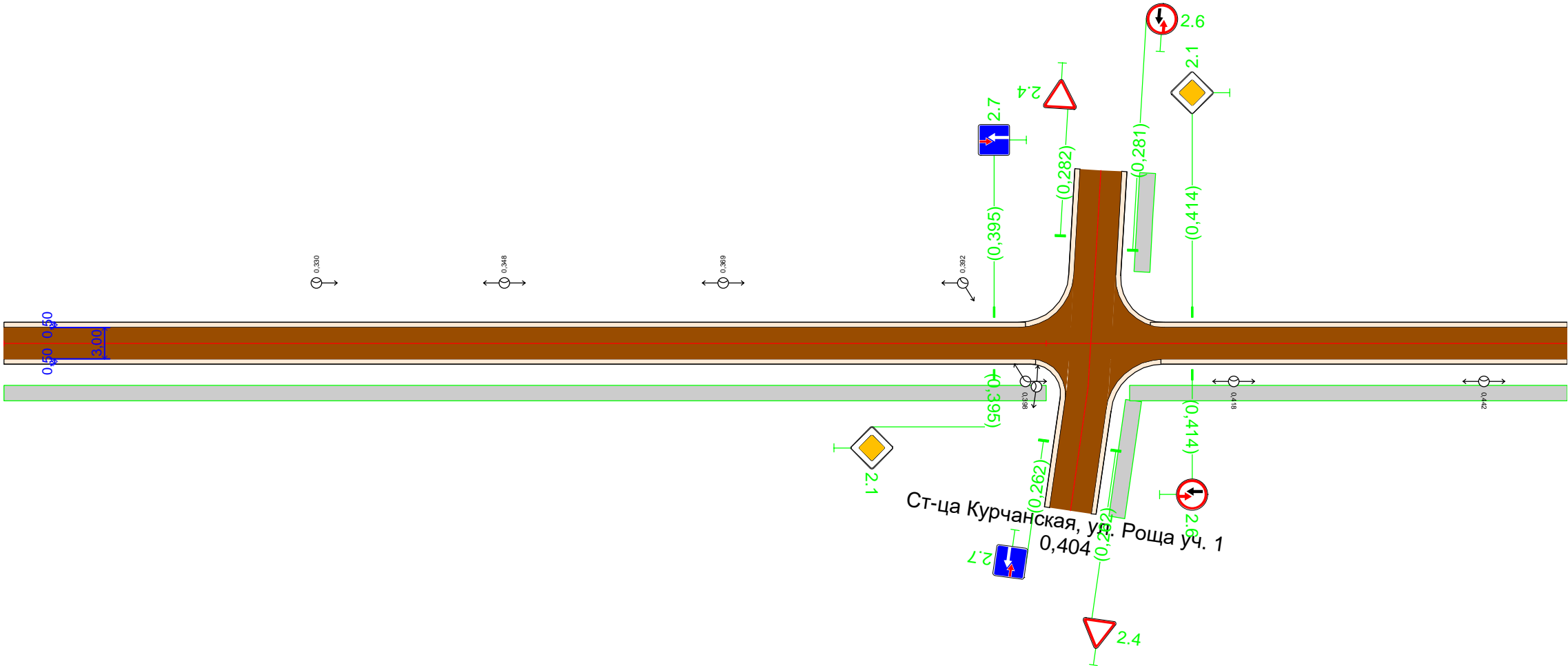
Ст-ца Курчанская, ул. Школьная уч.1
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,158 - 0,267, (109 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,275 - 0,300, (25 м), а/б, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>R-29 L=5</div><div>0,4100,415</div></div>
Продольный профиль		R-32741, L=553
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Школьная 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 - 0,400, (100 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,408 - 0,450, (42 м), а/д, ш. 1,5 м

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Школьная уч.2

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		3
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		4
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4
6.8.1	Тупик	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	5
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	4
2.7	I		Требуется установка	4
6.8.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Школьная 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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Школьная уч.2

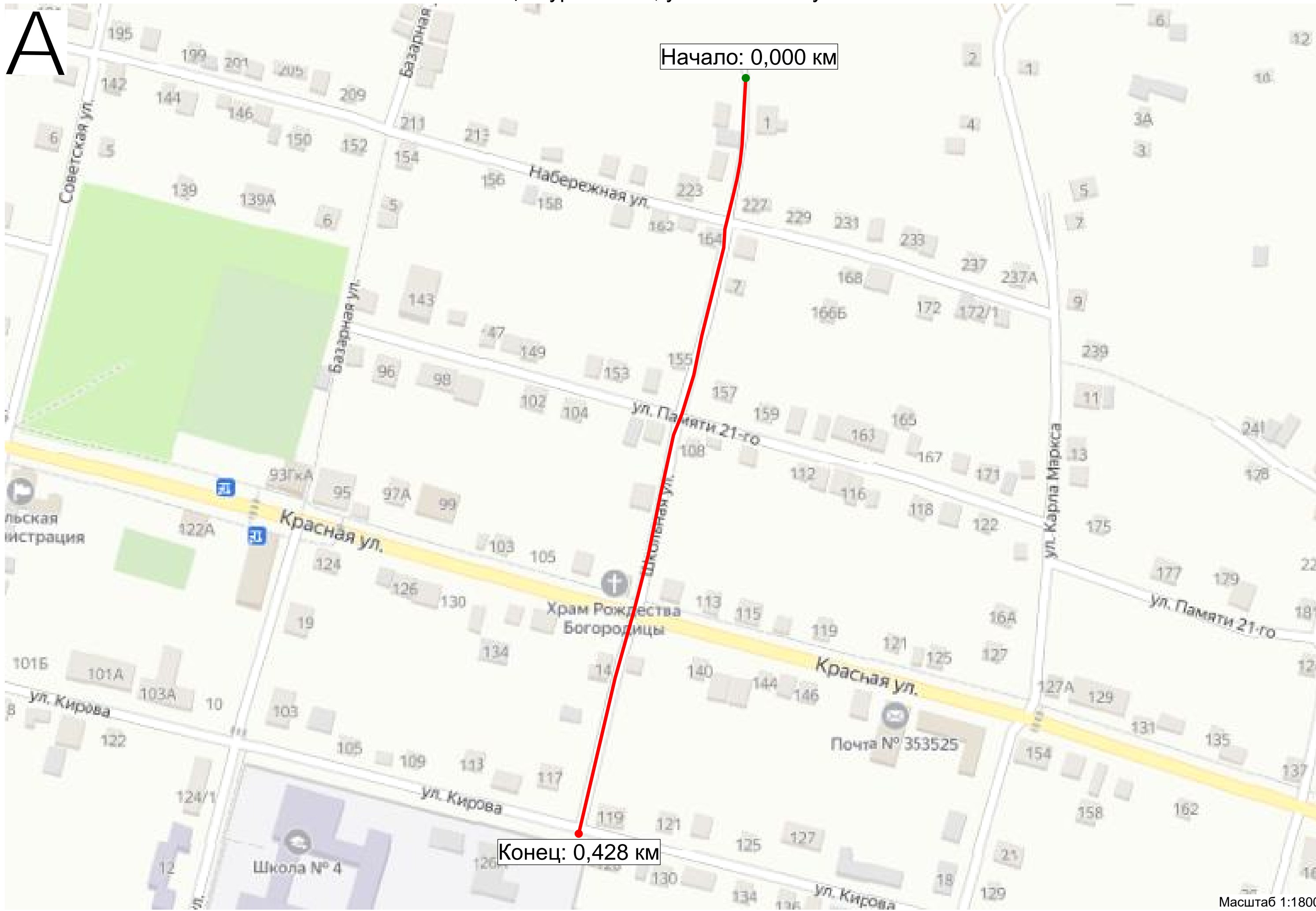
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	14
Освещение, м/шт.	Установить	263,45/9
Тротуары, м	Установить	392,39

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	14
Освещение, м/шт.	Установить	263,45/9
Тротуары, м	Установить	392,39

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

A

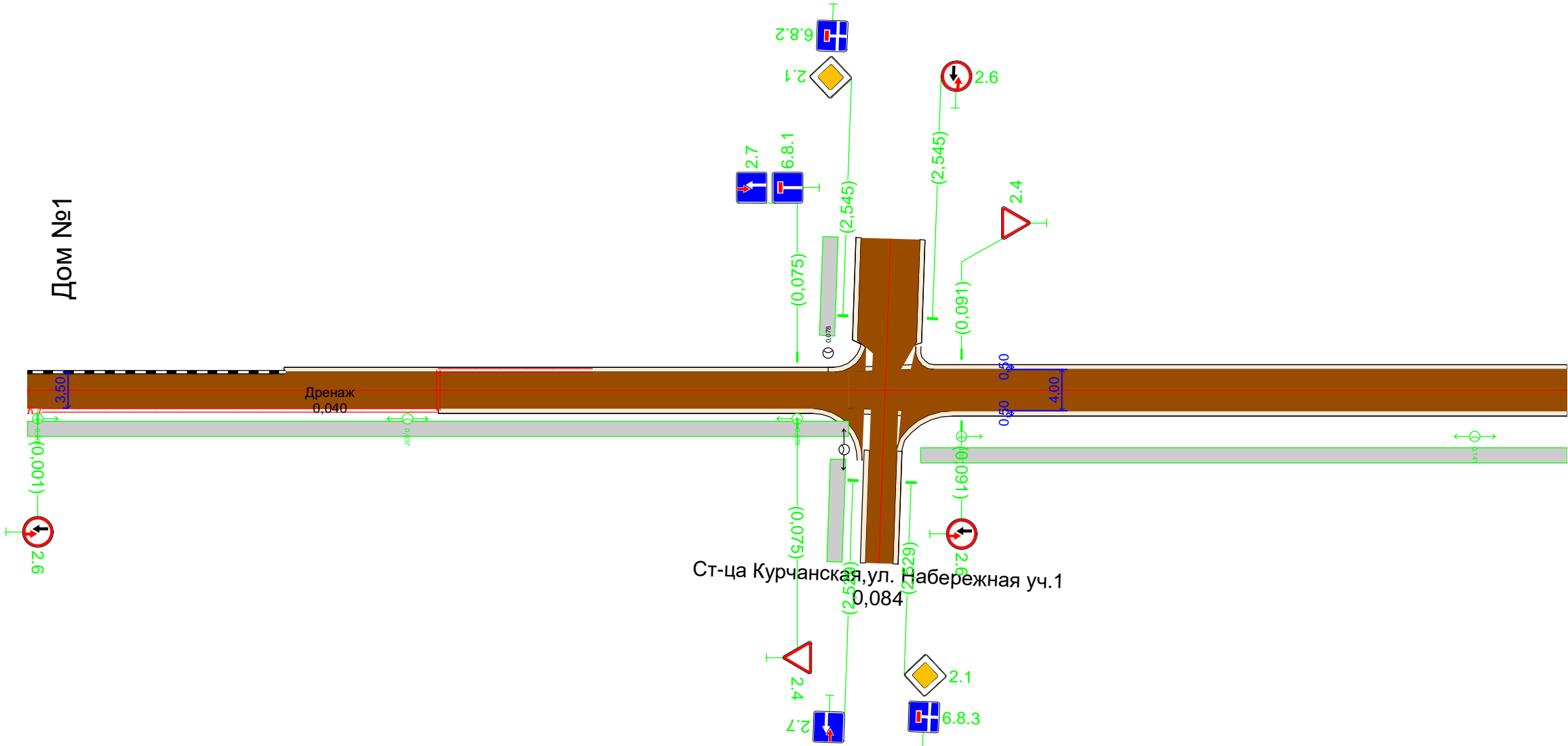


Начало: 0,000 км

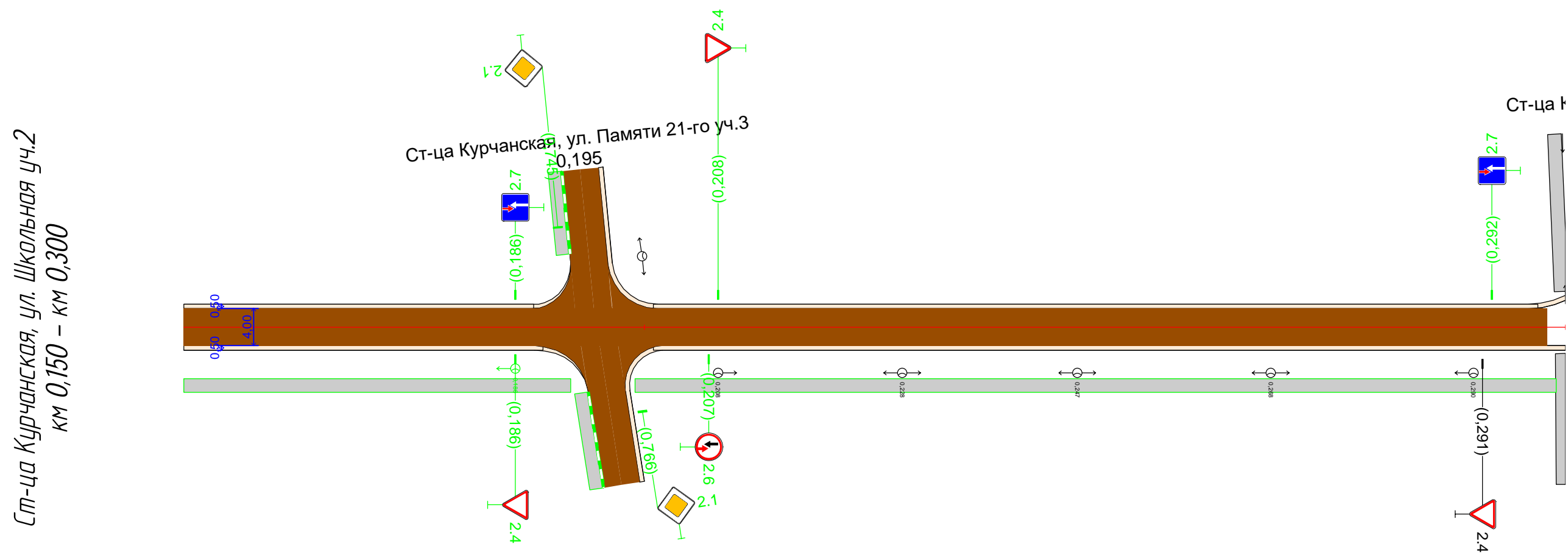
Конец: 0,428 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2554, L=171
Видимость в обратном направлении		

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

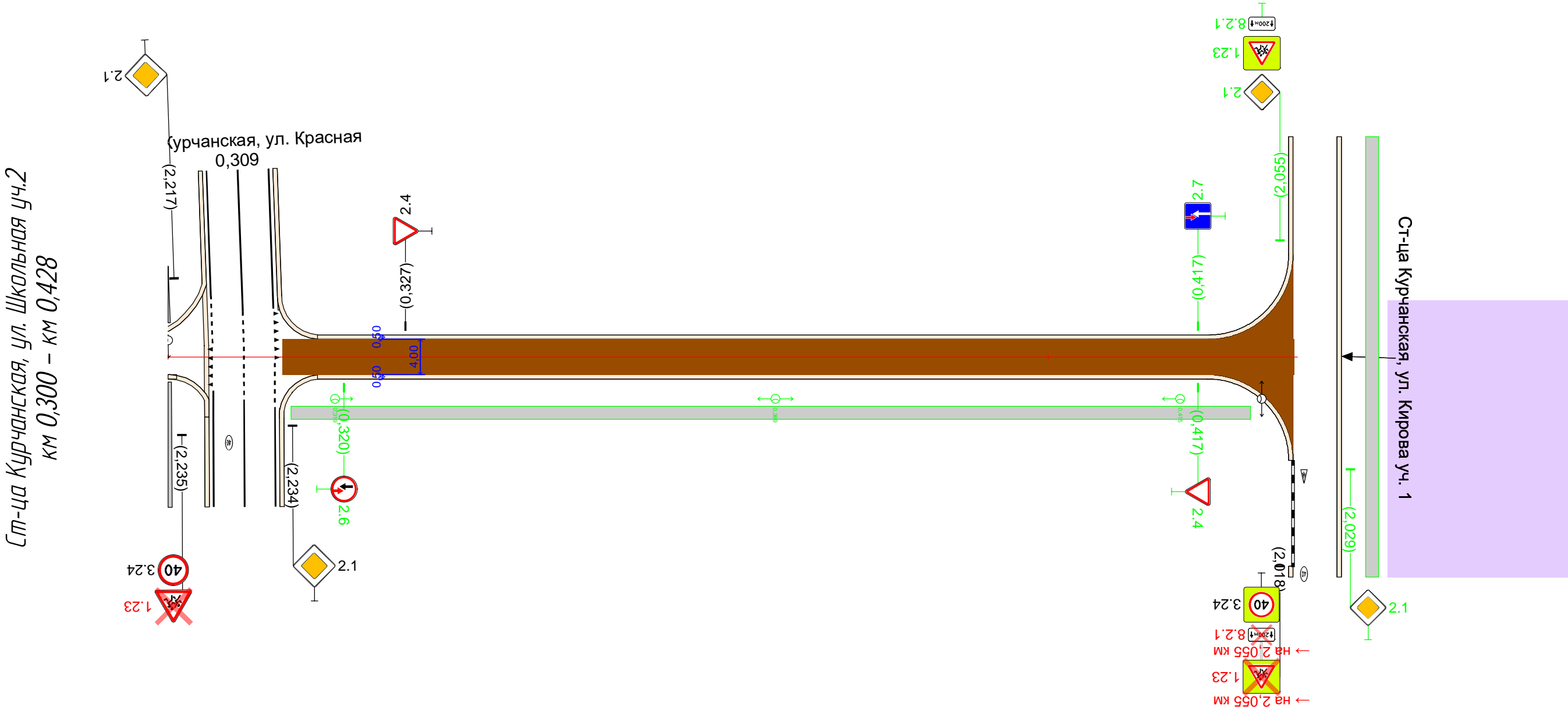


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,080, (80 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,087 - 0,150, (63 м), а/б, ш. 1,5 м



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,150 - 0,192, (42 м), а/д, ш. 1,5 м	0,199 - 0,299, (100 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=7606, L=172</div><div>0.340</div><div>$\alpha=18$</div><div>L=86</div><div>0.428</div></div>
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,314 - 0,423 (109 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,489	0,489	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
2	0,491	0,491	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
3	0,544	0,544	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
4	0,546	0,546	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	7,68

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса

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
1.20.1	Сужение дороги	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		6
2.1	Главная дорога	I	Справа	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		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Слева	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Справа	Требуется установка		1
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 демонтаж		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		2
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Установлен		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.17	I		Требуется установка	2
1.20.1	I		Требуется установка	1

2.1	I		Требуется установка	12
2.4	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	7
2.7	I		Требуется установка	6
3.24	I		Требуется установка	4
5.20	I		Требуется демонтаж	1
5.20	I		Требуется установка	3
5.20	I		Установлен	1
8.1.1	I		Требуется установка	1
8.2.1	I		Требуется установка	2

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса

№п/п	Адрес, км,м
1	0,490
2	0,545

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса

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

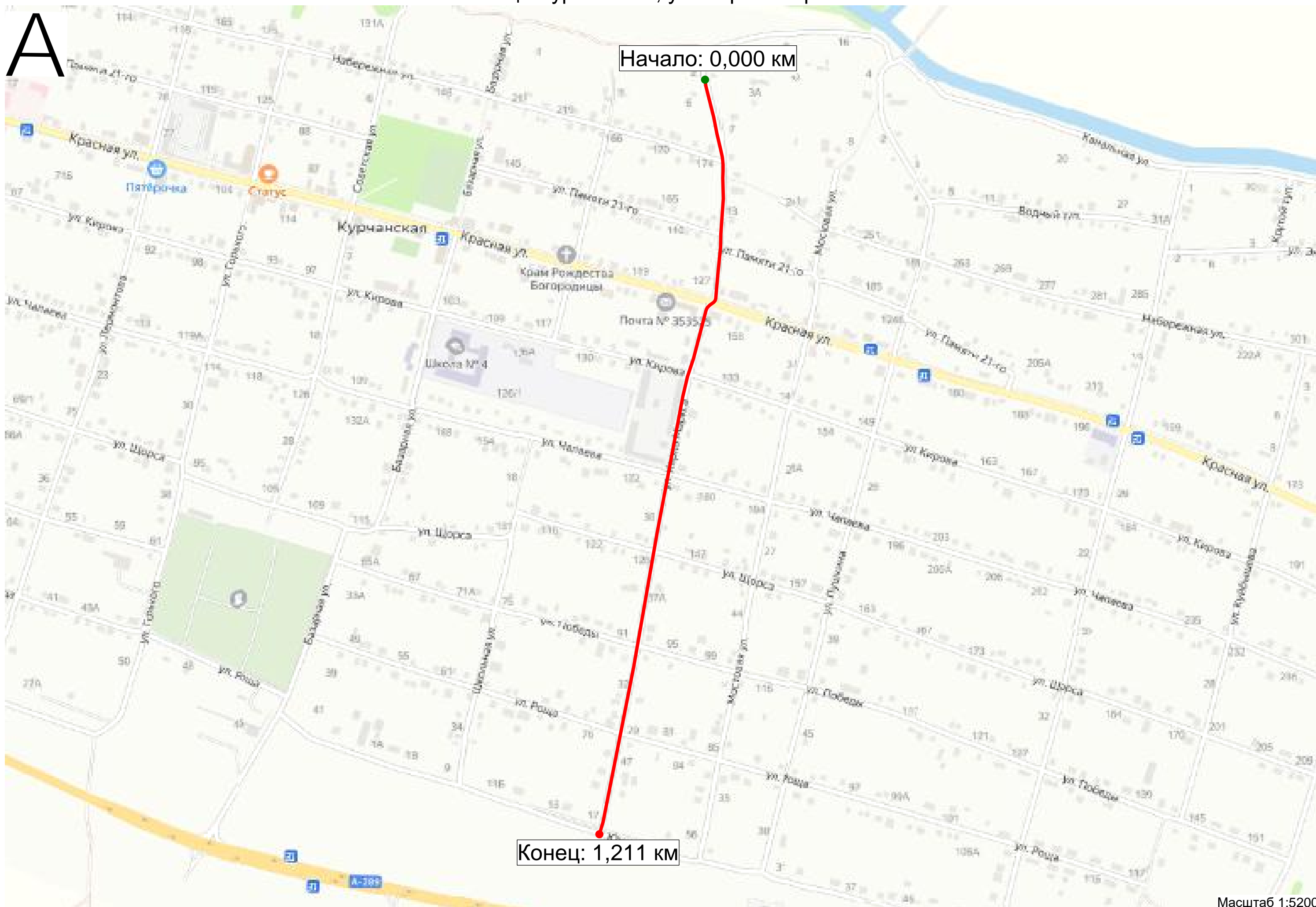
Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	7,68
Дорожные знаки, шт.	Установить	40
	Демонтировать	1
Освещение, м/шт.	Установить	342,91/11
Тротуары, м	Установить	1141,54
Бордюры, м	Установить	1141,21

Итого по дороге

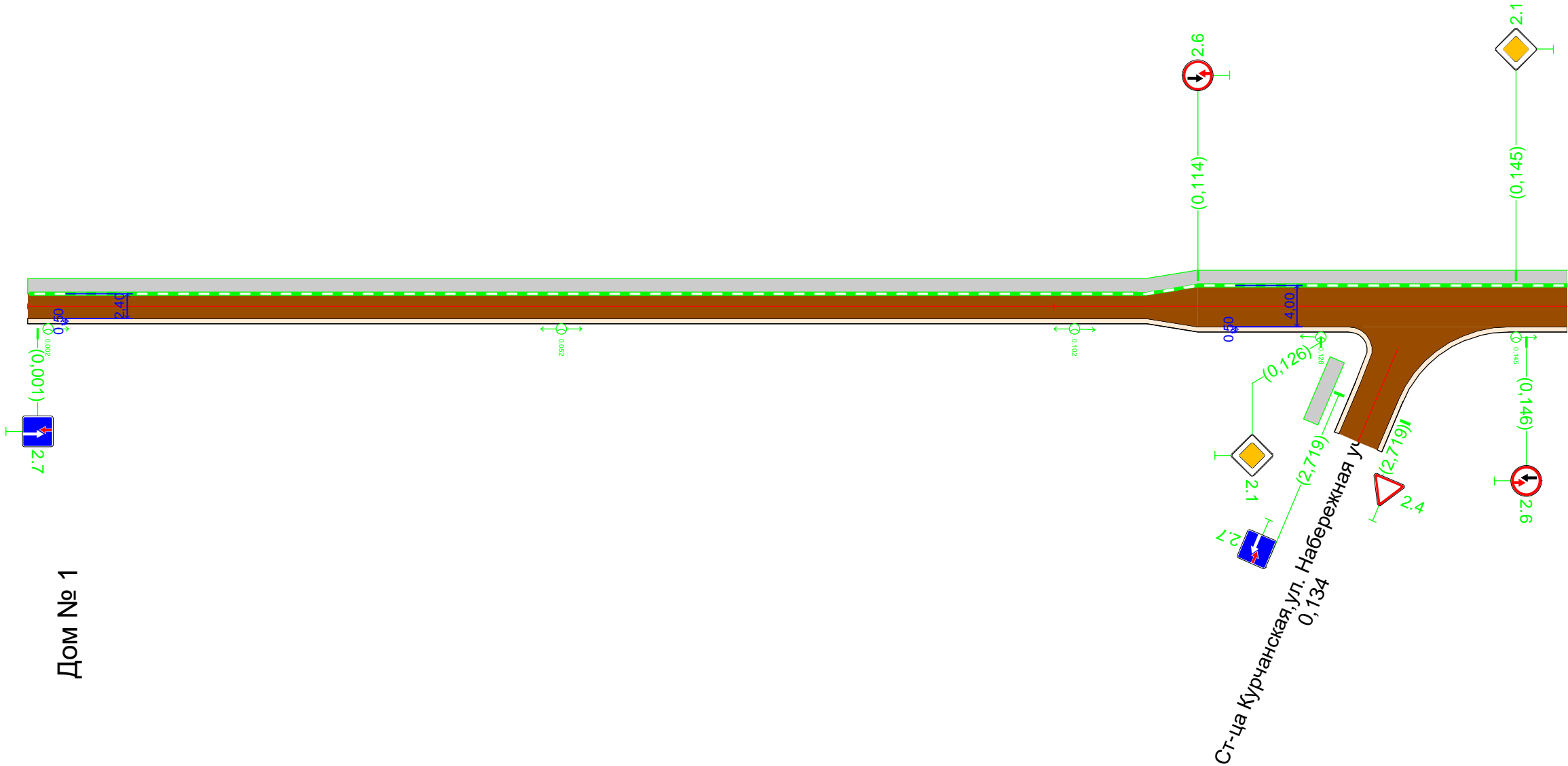
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	1141,21
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	7,68
Дорожные знаки, шт.	Установить	40
	Демонтировать	1
Освещение, м/шт.	Установить	342,91/11
Тротуары, м	Установить	1141,54

Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса



Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,150, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>0127</div><div>R=80, L=19</div><div>0146</div></div>
Продольный профиль		R=10712, L=466
Видимость в обратном направлении		

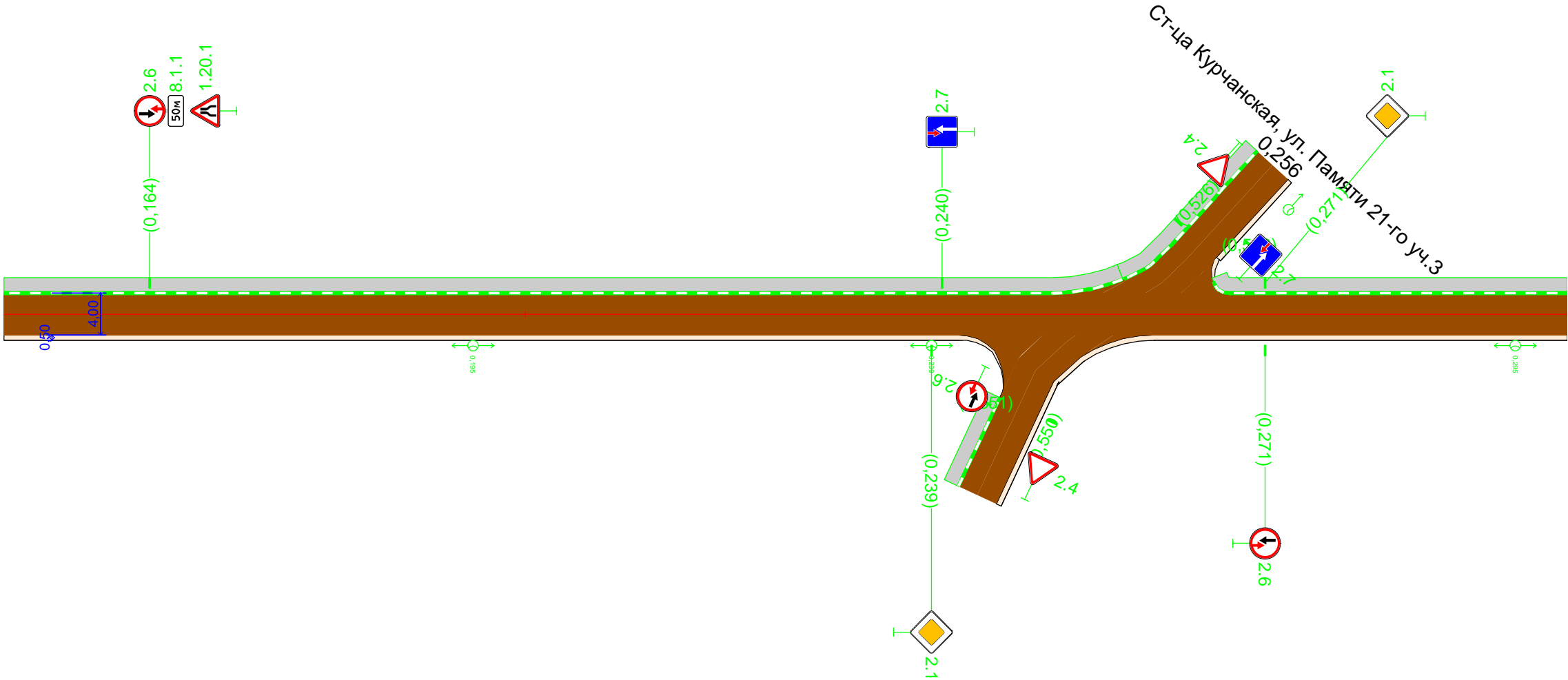
Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса
км 0,000 – км 0,150



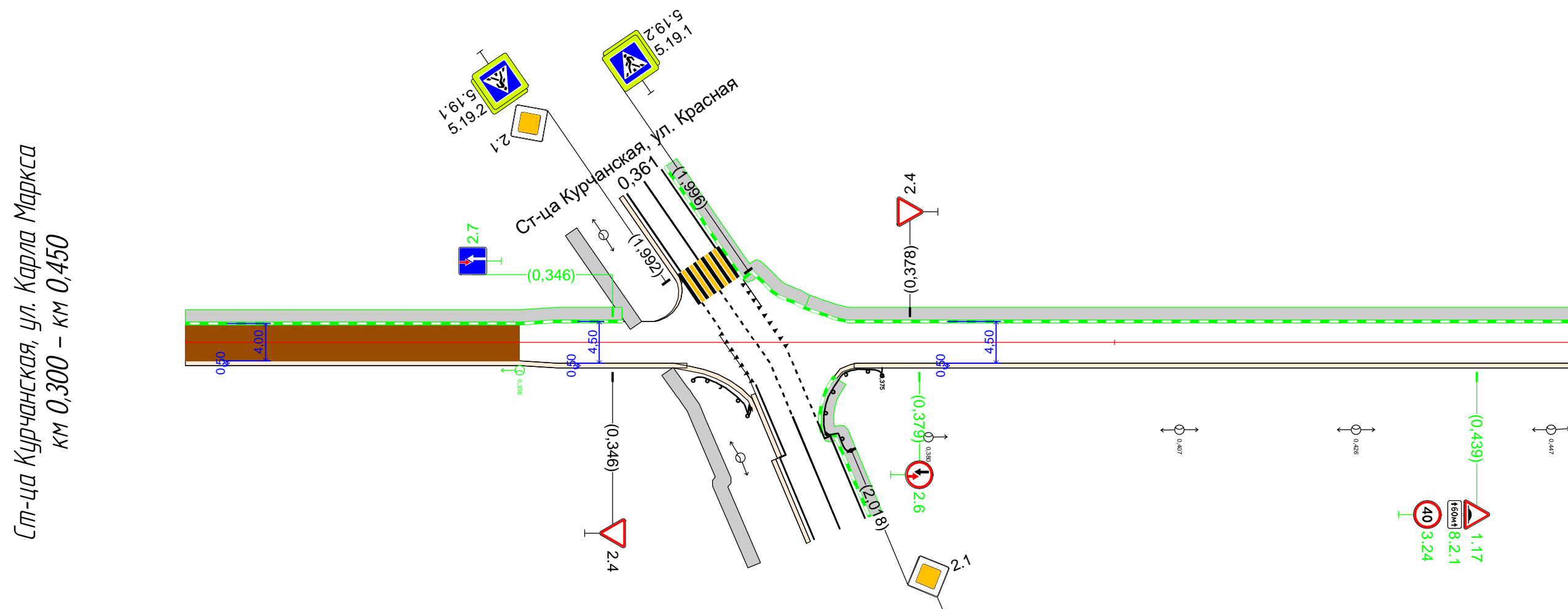
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева				
Тротуары слева		0,150 - 0,257, (107 м), а/б, ш. 1,5 м		0,266 - 0,300, (34 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=10712, L=466		
Видимость в обратном направлении				

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



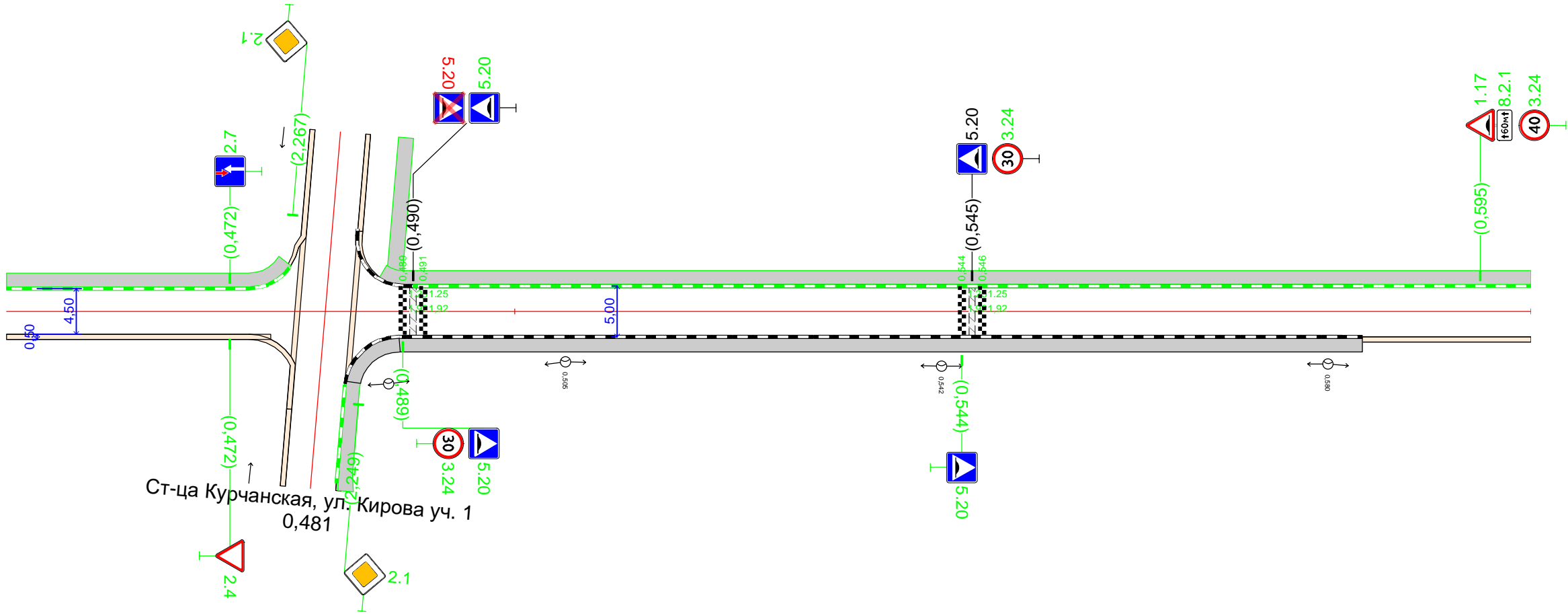
Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				



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 - 0,477, (27 м), а/д, ш. 1,5 м	0,487 - 0,600, (113 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=10712, L=466	R=16017, L=186
Видимость в обратном направлении			

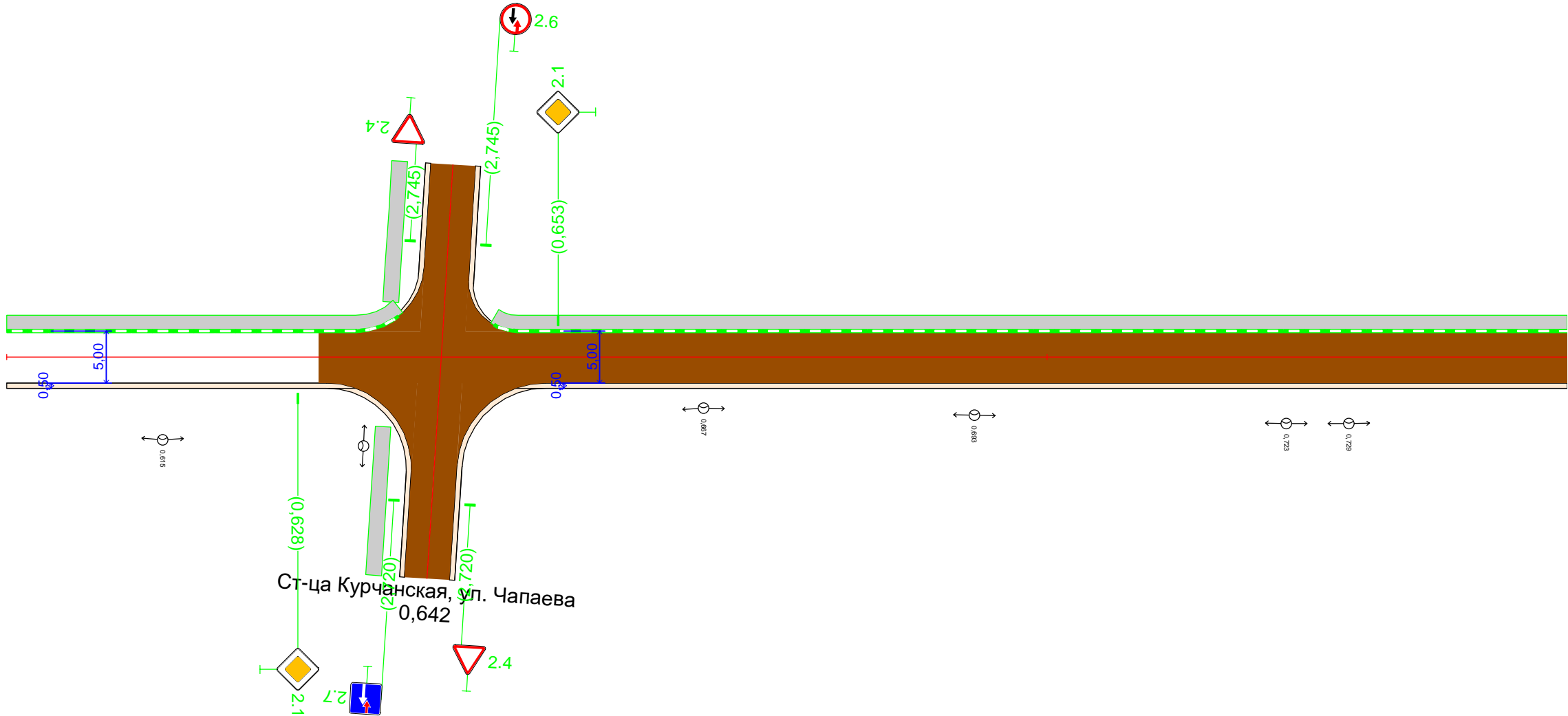
Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,484 - 0,489, (5 м), а/д, ш. 1,5 м	0,489 - 0,583, (95 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы слева			
Тротуары слева		0,600 - 0,638, (38 м), а/б, ш. 1,5 м	0,647 - 0,750, (103 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=16017, L=186	R=6146, L=186
Видимость в обратном направлении			

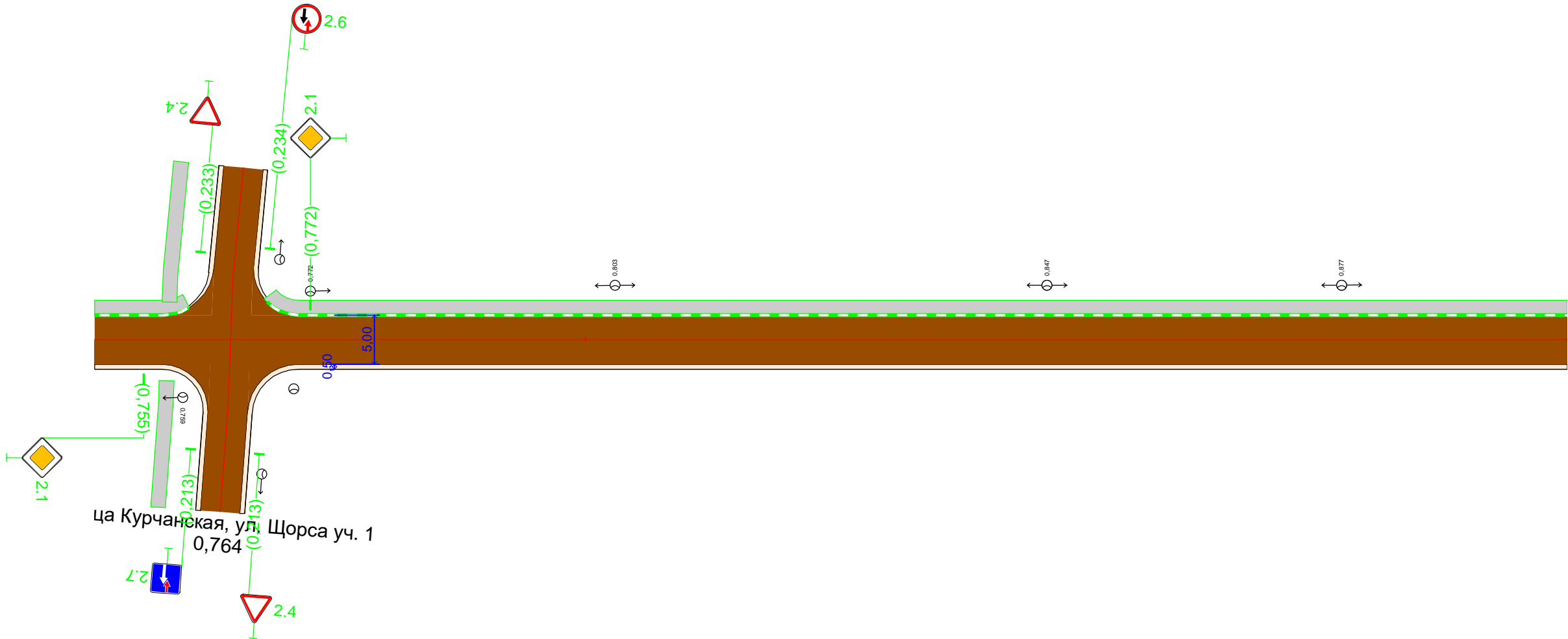
Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса
км 0,600 – км 0,750



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 - 0,759, (9 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=6146, L=186
Видимость в обратном направлении		0,838

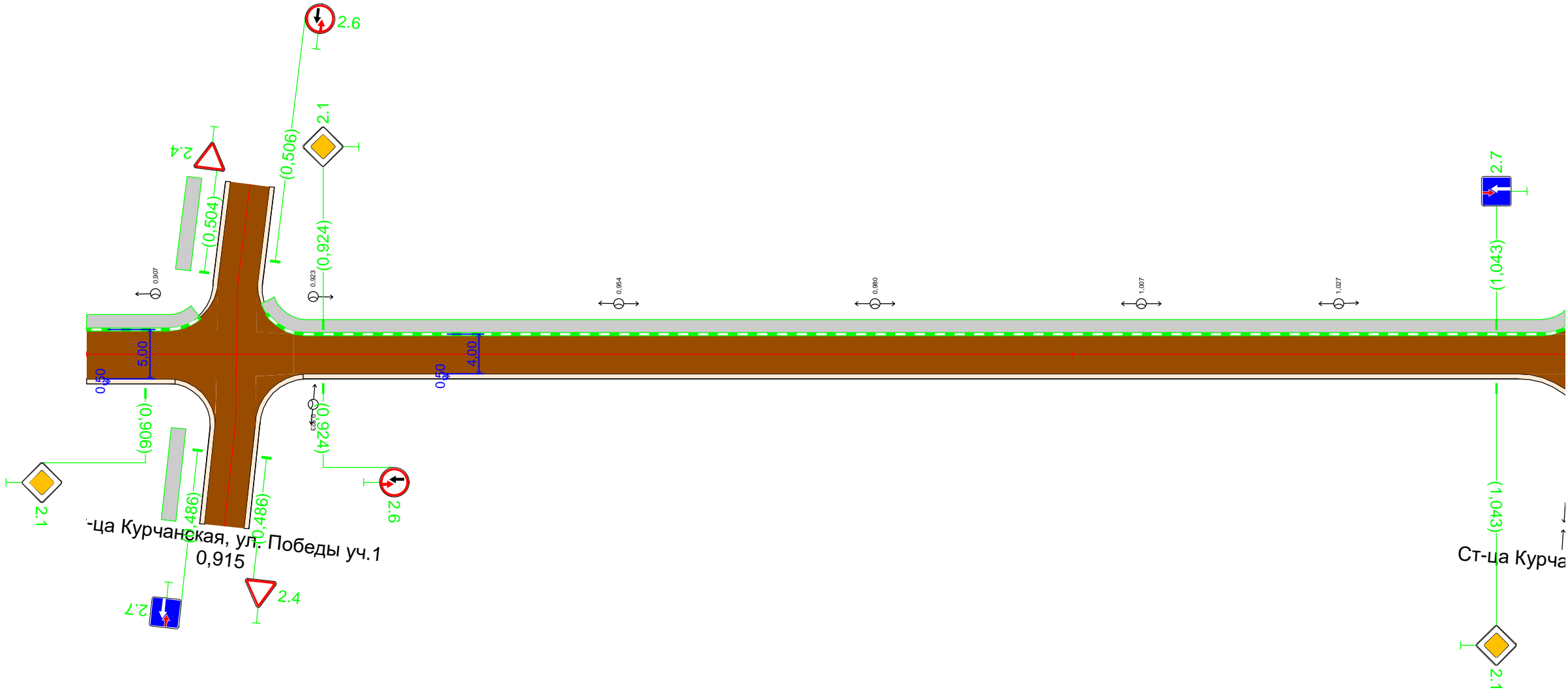
Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса
км 0,750 – км 0,900



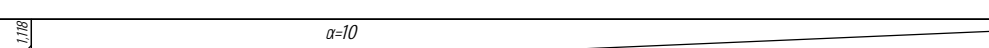
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

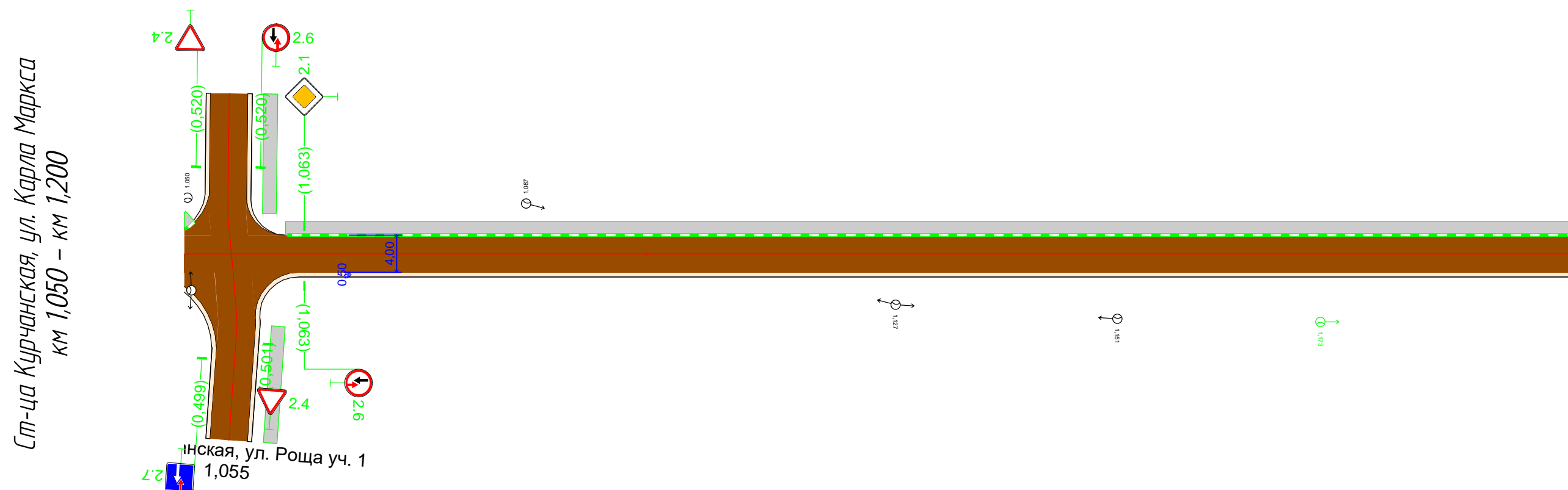
Откосы слева			
Тротуары слева		0,900 - 0,911 (11 м) а/д, ш. 1,5 м	0,918 - 1,050, (132 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=18147, L=280	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Карла Маркса
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			

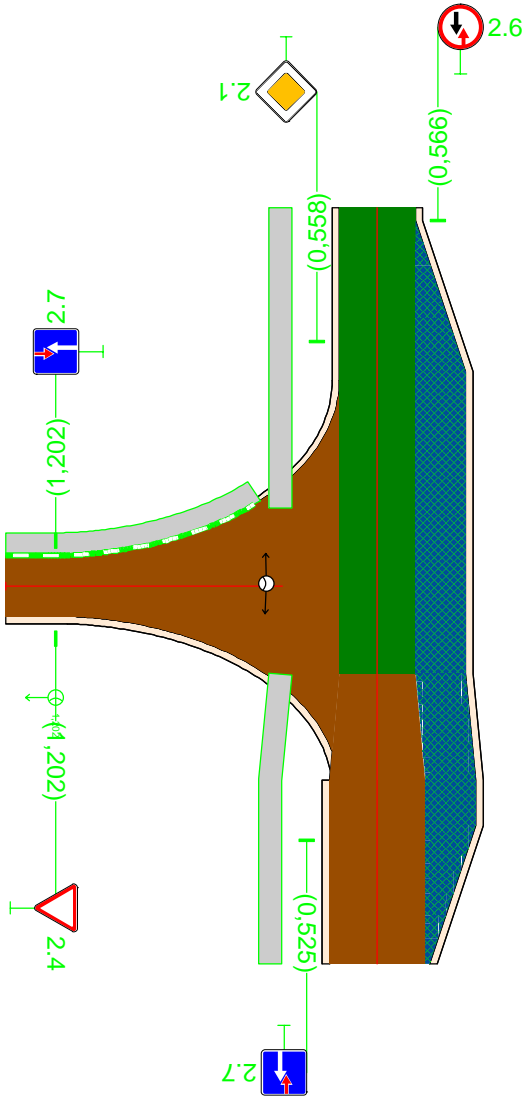
Откосы слева		
Тротуары слева		1,050 - 1,051, (1 м) а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=18147, L=280  $\alpha=10$ L=82
Видимость в обратном направлении		



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		1,200 - 1,211, (11 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. Карла Маркса
км 1,200 – км 1,211



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. Базарная уч.1

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,040	0,040	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
2	0,060	0,060	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
3	0,107	0,107	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
4	0,109	0,109	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
5	0,119	0,119	Слева	5,0		1.14.1	16,00	Нанесено
6	0,129	0,129	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
7	0,131	0,131	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
8	0,133	0,133	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
9	0,228	0,228	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Нанесено	16,00
Требуется нанесение	14,24

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1

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	Установлен		1
1.20.1	Сужение дороги	I	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется перестановка		1
1.23	Дети	I	Справа	Требуется перестановка		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Слева	Установлен		1
1.23	Дети	I	Справа	Установлен		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется перестановка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется перестановка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Установлен		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Установлен		1
3.28	Стоянка запрещена	I	Слева	Установлен		2

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
5.19.1	Пешеходный переход	I	Слева	Требуется установка		1
5.19.1	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Слева	Требуется установка		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется перестановка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется перестановка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Установлен		1
5.22	Конец жилой зоны	I	Справа	Требуется демонтаж		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется демонтаж		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		3
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Установлен		1
8.2.2	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.17	I		Требуется установка	1
1.17	I		Установлен	1
1.20.1	I		Требуется установка	1
1.23	I		Требуется перестановка	2
1.23	I		Требуется установка	2
1.23	I		Установлен	2
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	3
2.4	I		Установлен	3
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	1
3.24	I		Требуется перестановка	2
3.24	I		Требуется установка	4
3.24	I		Установлен	3

3.28	I		Установлен	2
5.19.1	I		Требуется установка	1
5.19.1	I		Установлен	1
5.19.2	I		Требуется установка	1
5.19.2	I		Установлен	1
5.20	I		Требуется перестановка	2
5.20	I		Требуется установка	2
5.20	I		Установлен	2
5.22	I		Требуется демонтаж	1
8.1.1	I		Требуется демонтаж	1
8.1.1	I		Требуется установка	1
8.2.1	I		Требуется демонтаж	2
8.2.1	I		Требуется установка	5
8.2.1	I		Установлен	1
8.2.2	I		Требуется установка	1

Спецификация дорожных ограждений

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное удерживающее	Справа	67,0	Установлено

Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное удерживающее	67,0	Установлено

Перечень светофорных объектов

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светофоров на объекте	
			транспортных	пешеходных
1	0,124	Перекрёсток	2	0

Итого по дороге

Итого	
транспортных	пешеходных
2	0

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1

№п/п	Адрес, км,м
1	0,108
2	0,114
3	0,130

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
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. Базарная уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	14,24
Дорожные знаки, шт.	Установить	27
	Демонтировать	4
Искусственные неровности, шт.	Демонтировать	1
Тротуары, м	Установить	186,19

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	14,24
Дорожные знаки, шт.	Установить	27
	Демонтировать	4
Искусственные неровности, шт.	Демонтировать	1

Тротуары, м	Установить	186,19
-------------	------------	--------

Ведомость размещения пешеходных ограждений

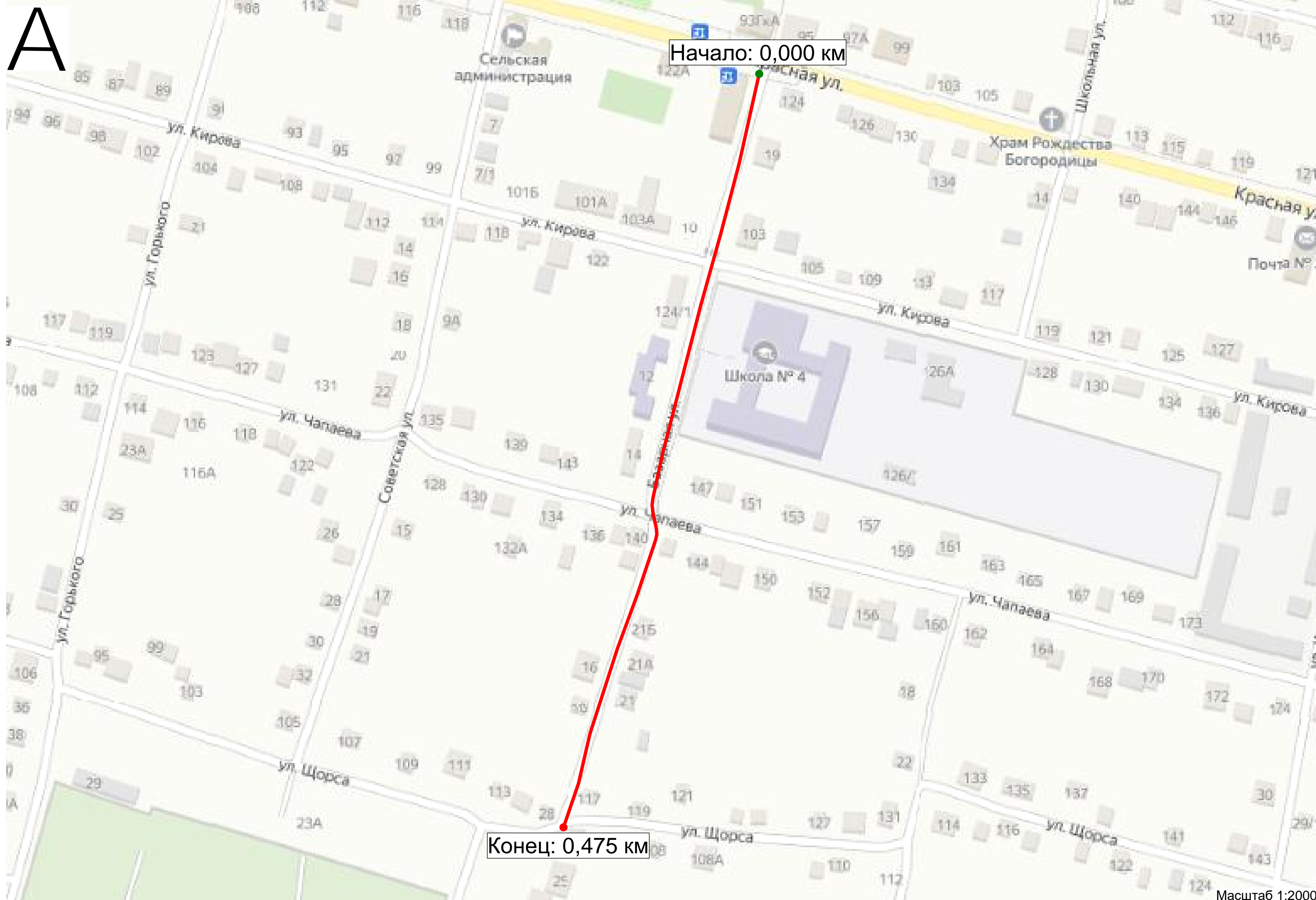
Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Марка	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Статус	Дата установки
1	0,052	0,119	67,0	УПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Правая обочина	Насыпь	Установлено	
2	0,120	0,121	1,9	УПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Иное	Насыпь	Установлено	

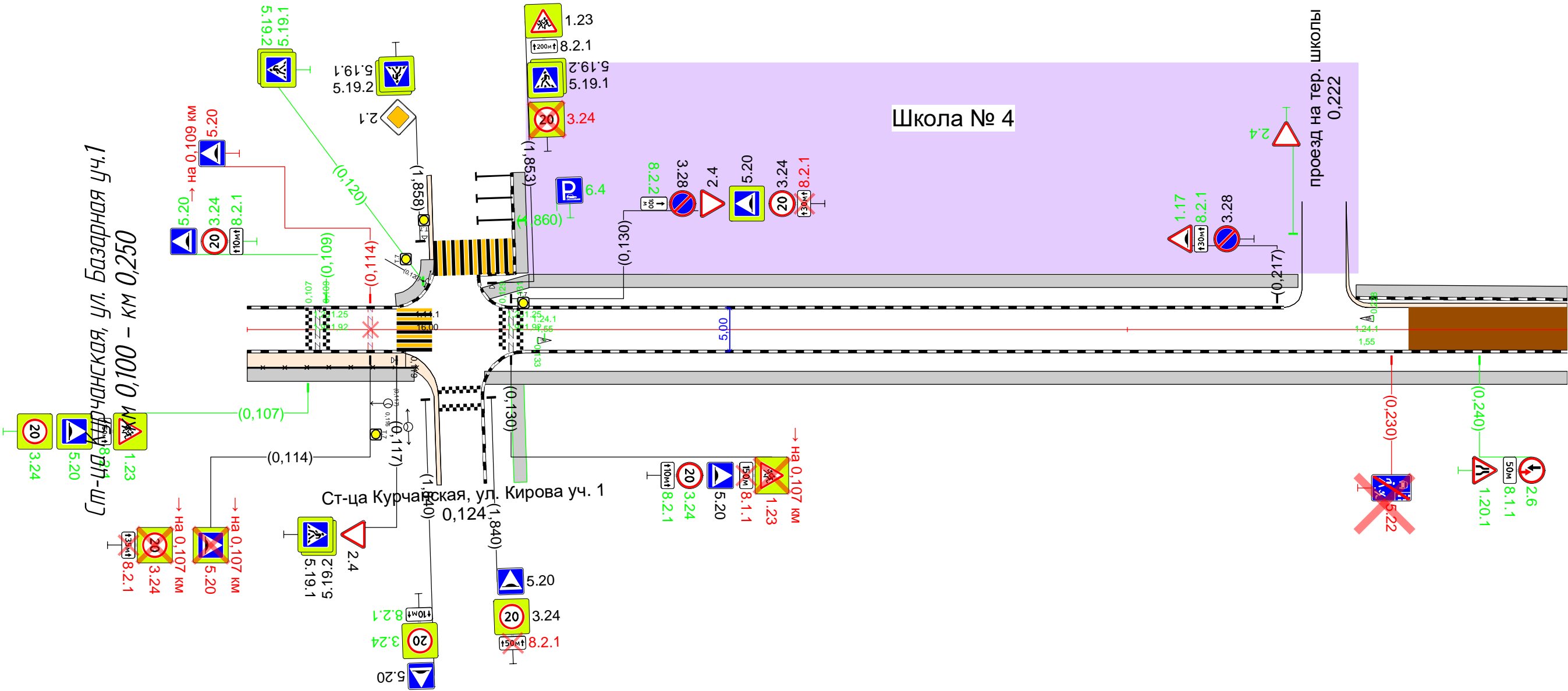
Итого по дороге

Итого		
Статус	Марка	Протяжённость, м
Установлено	УПО-Д/1,10—2,00	68,9

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



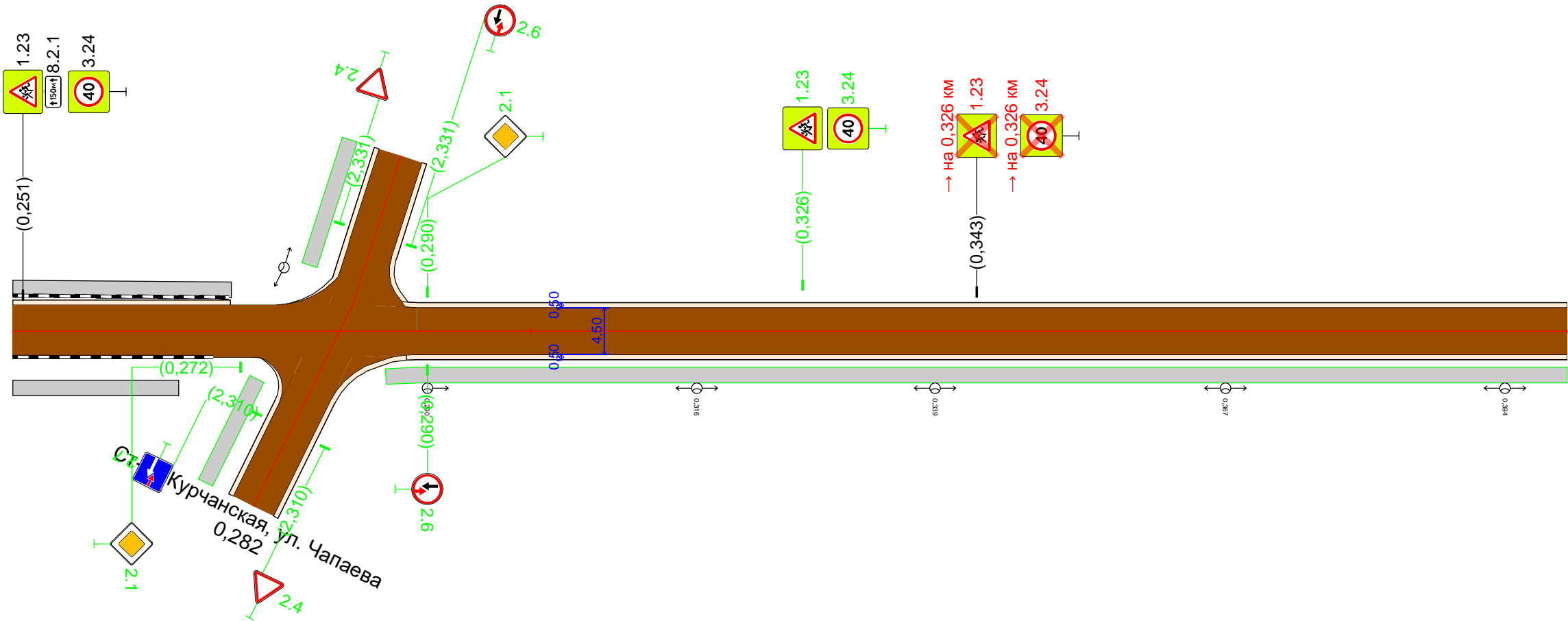
Откосы слева				
Тротуары слева		0,127	0,132 (5 м) а/д ш 1,5 м	0,132 - 0,219, (87 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=13649, L=285		
Видимость в обратном направлении				



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине	УГО-Д 0,100 - 0,119		
Тротуары справа		0,100 - 0,119, (19 м), а/д, ш. 1,5 м		0,127 - 0,250, (123 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа				

Откосы слева		
Тротуары слева		0,250 - 0,271, (21 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>0,266R=17, L=90,274</div><div>0,284R=11, L=70,291</div><div></div></div>
Продольный профиль		<div><div>R=13649, L=285</div><div>α=13</div><div>L=115</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.1
км 0,250 – км 0,400



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,250 - 0,266, (16 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,286 - 0,400, (114 м), а/д, ш. 1,5 м

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная 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	0,277	0,277	По оси проезжей части	5,0		1.13	0,75	Требуется нанесение
2	0,282	0,291	По оси проезжей части	15,6		1.7	0,78	Требуется нанесение
3	0,291	0,301	По оси проезжей части	10,0		1.1	1,00	Требуется нанесение
4	0,295	0,417	Справа	121,4		1.2	12,14	Требуется нанесение
5	0,298	0,308	Слева	9,7		1.13	1,50	Требуется нанесение
6	0,301	0,314	По оси проезжей части	13,0		1.7	0,65	Требуется нанесение
7	0,308	0,315	Слева	7,0		1.7	0,35	Требуется нанесение
8	0,314	0,334	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
9	0,315	0,506	Слева	191,0		1.2	19,10	Требуется нанесение
10	0,334	0,390	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
11	0,393	0,433	По оси проезжей части	40,0		1.5	1,00	Требуется нанесение
12	0,417	0,431	Справа	14,9		1.7	0,74	Требуется нанесение
13	0,431	0,510	Справа	78,5		1.2	7,85	Требуется нанесение
14	0,433	0,489	По оси проезжей части	56,0		1.6	4,20	Требуется нанесение
15	0,489	0,509	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
16	0,506	0,530	Слева	40,4		1.2	4,04	Требуется нанесение
17	0,510	0,510	Справа	52,0		1.2	5,20	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	67,50

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная 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		3
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		2
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	Слева	Установлен		1
6.10.1 *	Указатель направлений		Справа	Установлен	3824x1148	1
6.15.2	Направление движения для грузовых автомобилей	II	Справа	Требуется установка		1
6.15.3	Направление движения для грузовых автомобилей	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется демонтаж		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	6
2.1	I		Установлен	1
2.4	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	2
3.4	I		Установлен	1
6.10.1 *		3824x1148	Установлен	1
6.15.2	II		Требуется установка	1
6.15.3	II		Требуется установка	1
8.13	I		Требуется демонтаж	1
8.13	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная 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
Стойка дорожного знака СКМ3.45	Дорожный знак	Высота 4,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.2

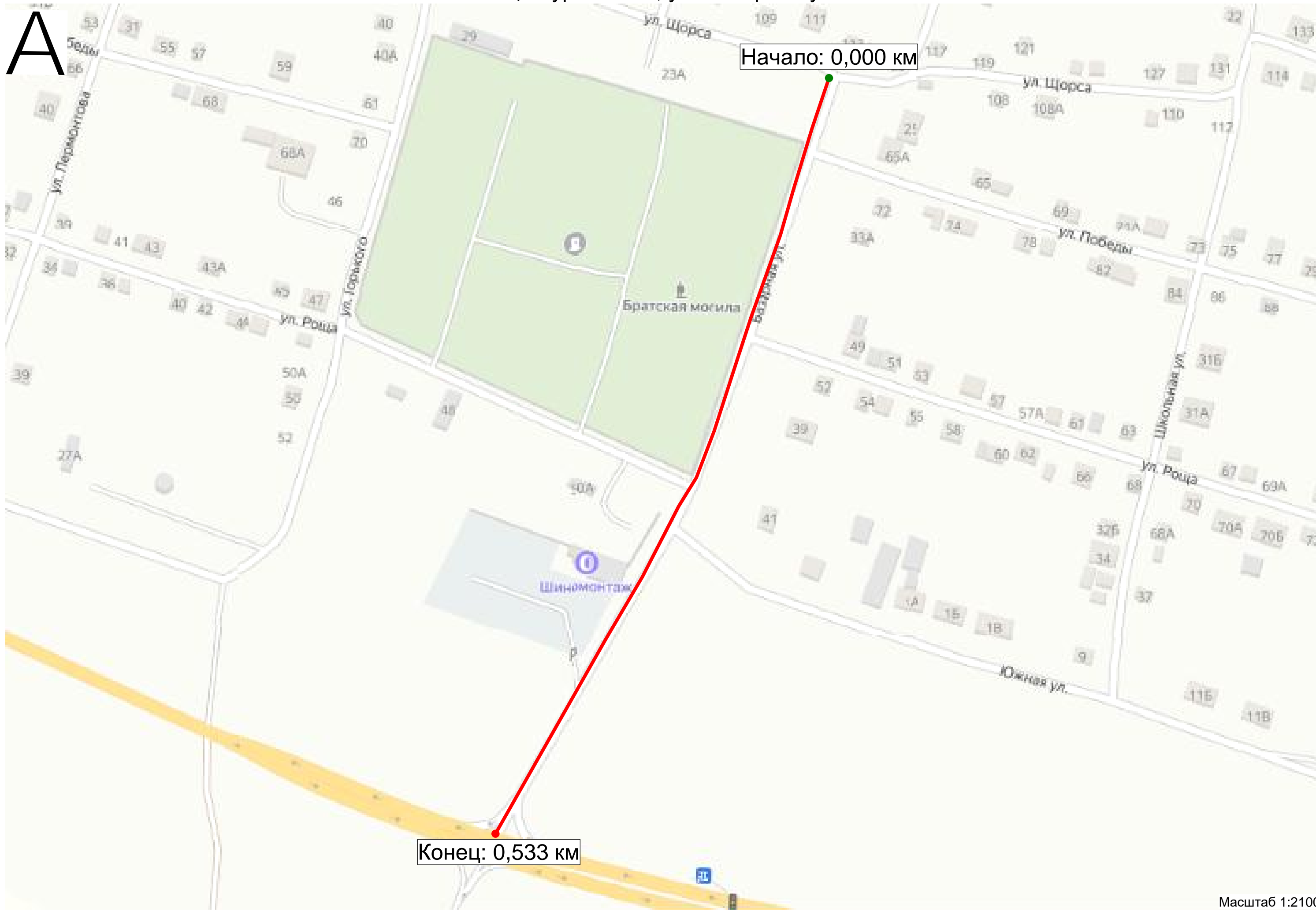
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Нанести	67,50
	Установить	12
	Демонтировать	1
Освещение, м/шт.	Установить	451,70/12

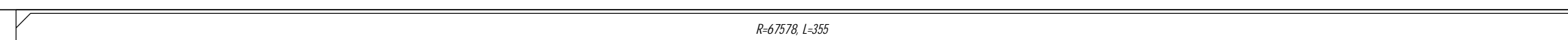
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	67,50
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
	Демонтировать	1
Освещение, м/шт.	Установить	451,70/12

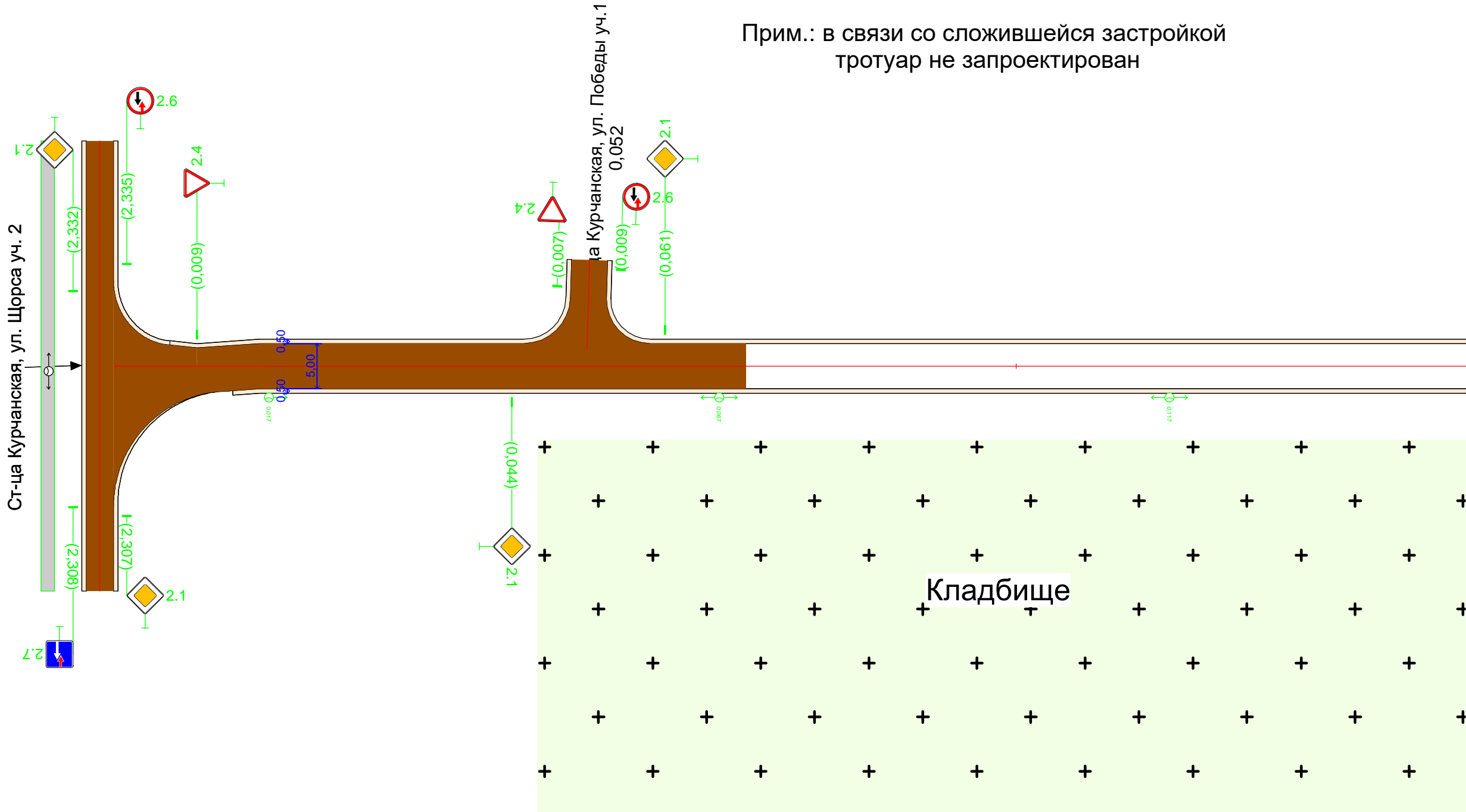
Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.2

A



Откосы слева		6
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. Базарная уч.2
км 0,000 – км 0,150

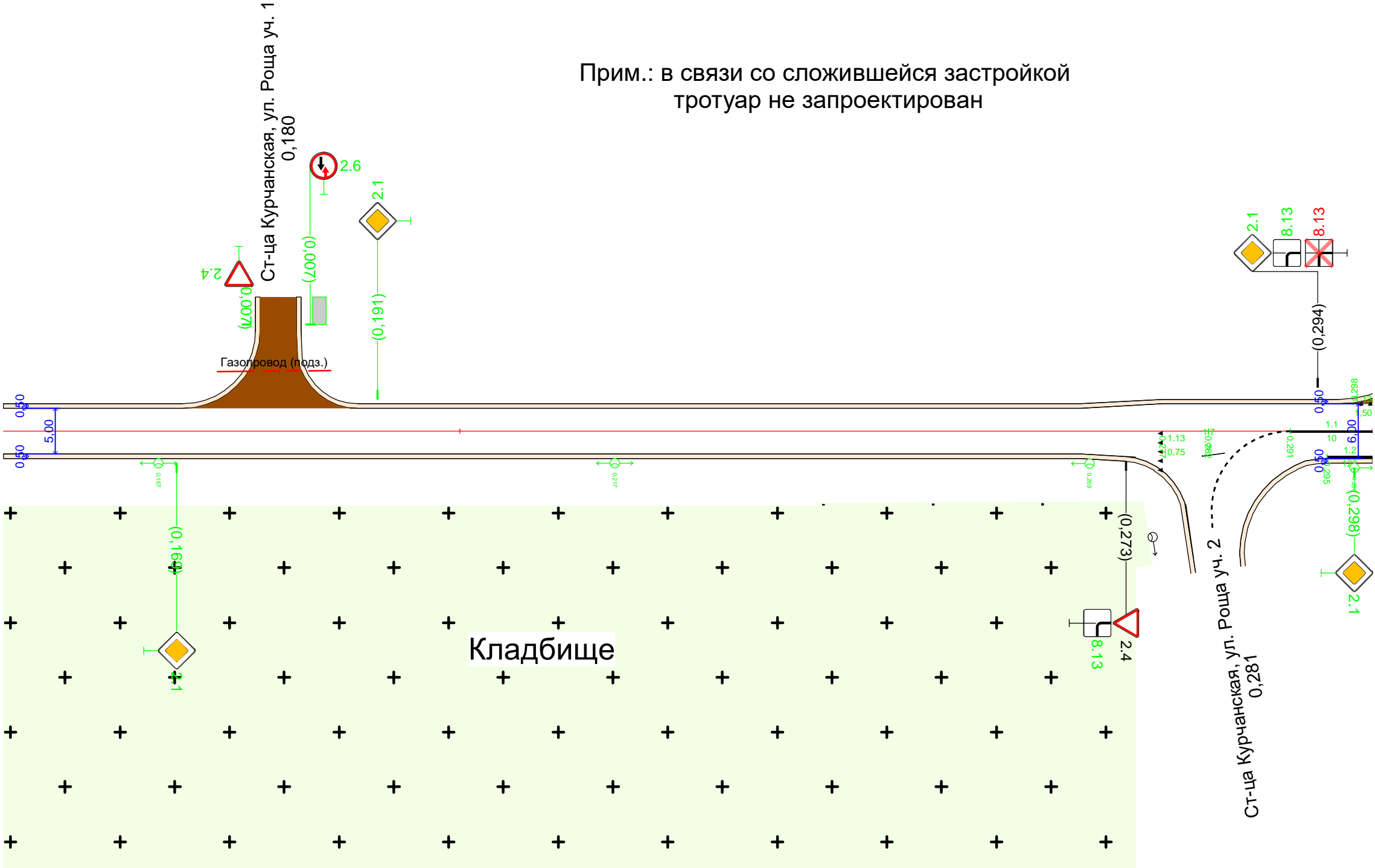


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

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		<div>113</div> <div>0,298</div> <div>0,300</div>
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=67578, L=355
Видимость в обратном направлении		

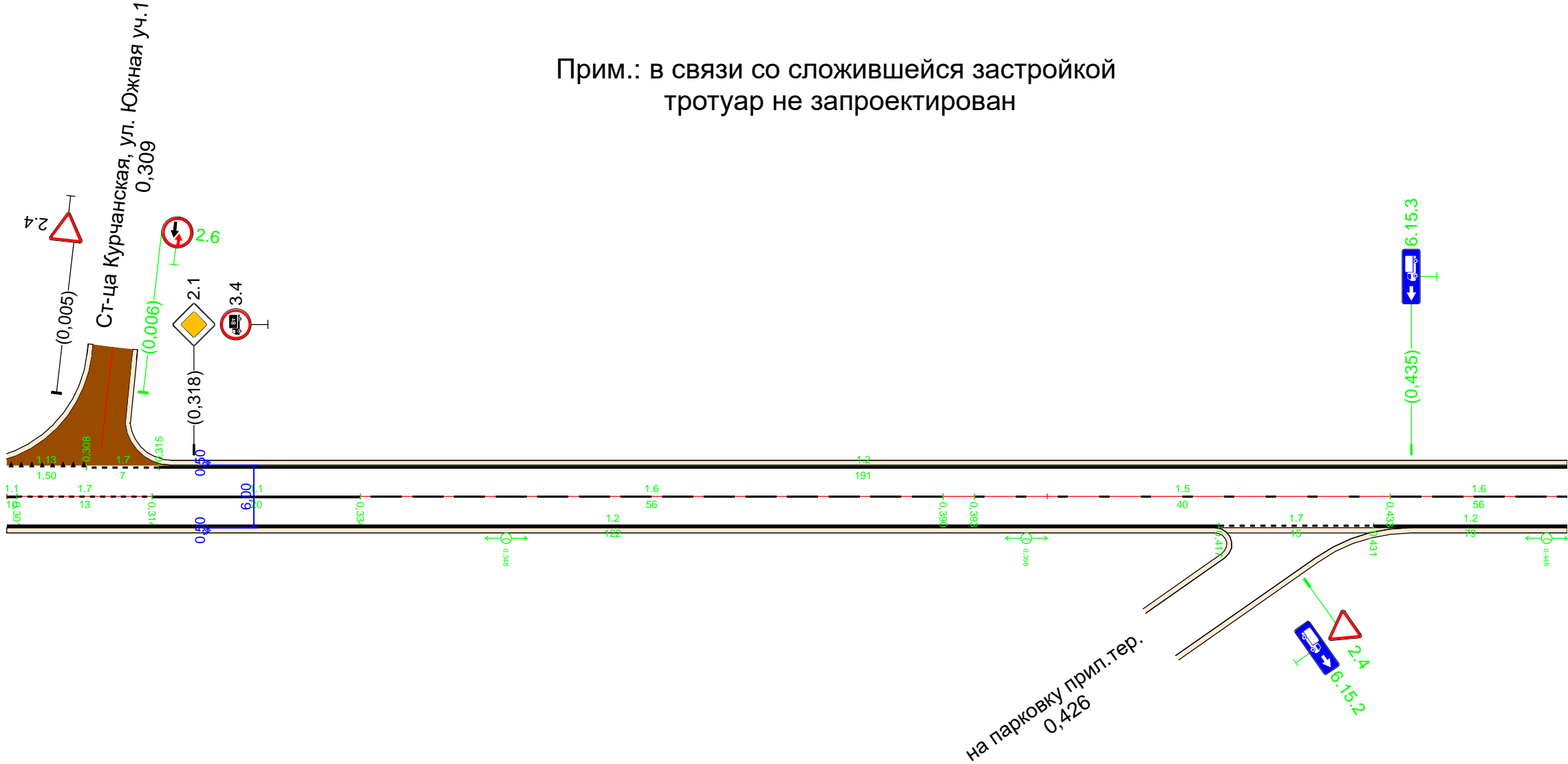
Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.2
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<div>17</div> <div>0,282 - 0,291</div> <div>11</div> <div>0,291 - 0,300</div>
	1-я от осевой	<div>12</div> <div>0,298 - 0,300</div>
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		1.13 0,300 - 0,308	1.7 0,308 - 0,315	1.2 0,315 - 0,450
Элементы в плане				
Продольный профиль		R-67578, L=355		
Видимость в обратном направлении		R-8119, L=178		

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.2
км 0,300 – км 0,450

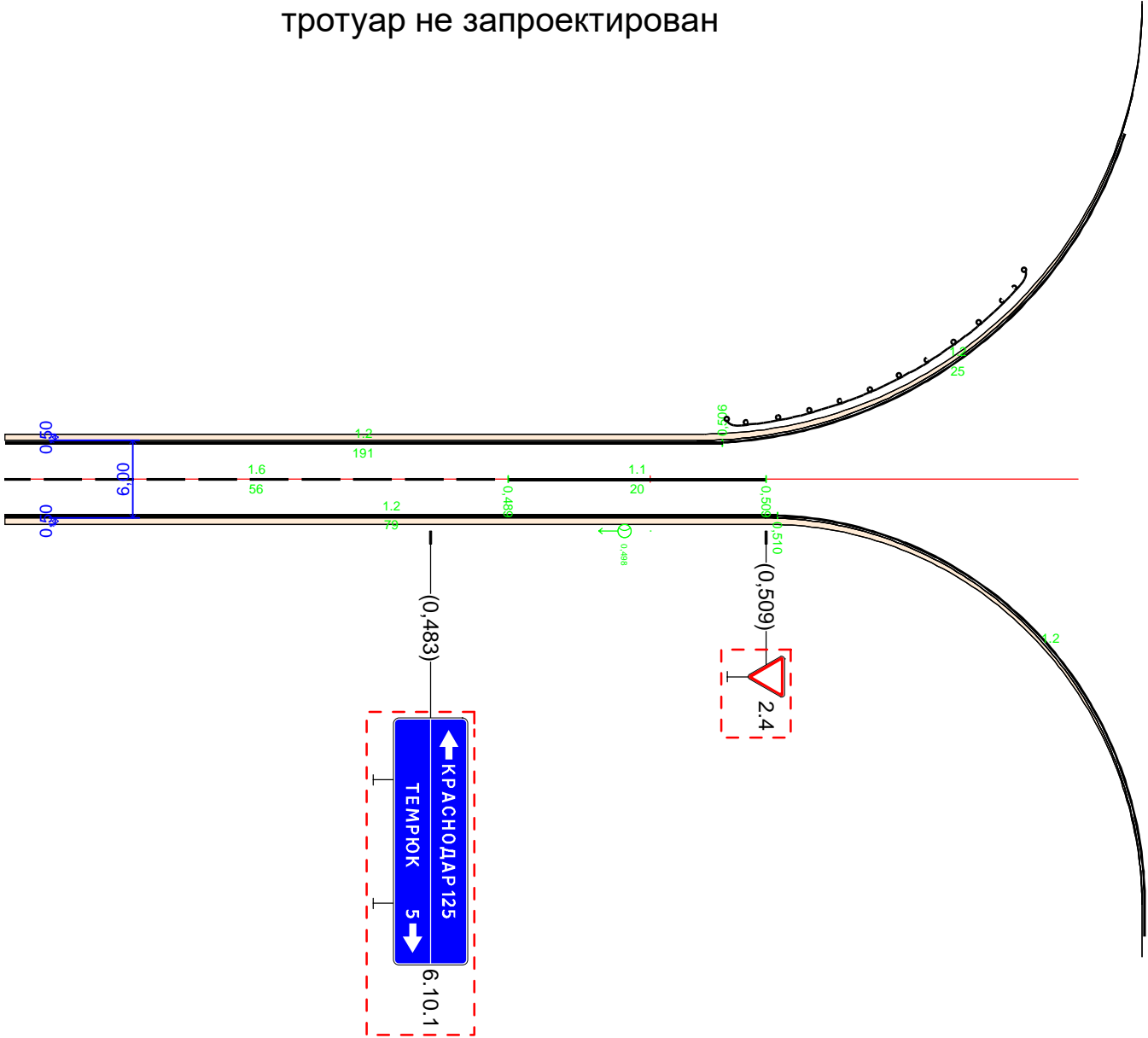


Видимость в прямом направлении							
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,300 - 0,301	1.7 0,301 - 0,314	1.1 0,314 - 0,334	1.6 0,334 - 0,390	1.5 0,393 - 0,433	1.6 0,433 - 0,450
	1-я от осевой	1.2 0,300 - 0,417				1.7 0,417 - 0,431	1.2 0,431 - 0,450
Дорожные ограждения и направляющие устройства 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		<div><div>12</div><div>0,450 - 0,506</div><div>12</div><div>0,504</div><div>0,508</div></div>
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div>R-8119, L-178</div> <div>0,350</div>
Видимость в обратном направлении		

Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.2
км 0,450 – км 0,533



А-289 Краснодар-Славянск-на-Кубани-Темрюк

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	<div><div>1,6</div><div>0,450 - 0,489</div><div>1,1</div><div>0,489 - 0,509</div></div>
	1-я от осевой	<div><div>12</div><div>0,450 - 0,510</div><div>12</div><div>0,509</div><div>0,510</div></div>
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.3

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

Итого по дороге

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.3

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

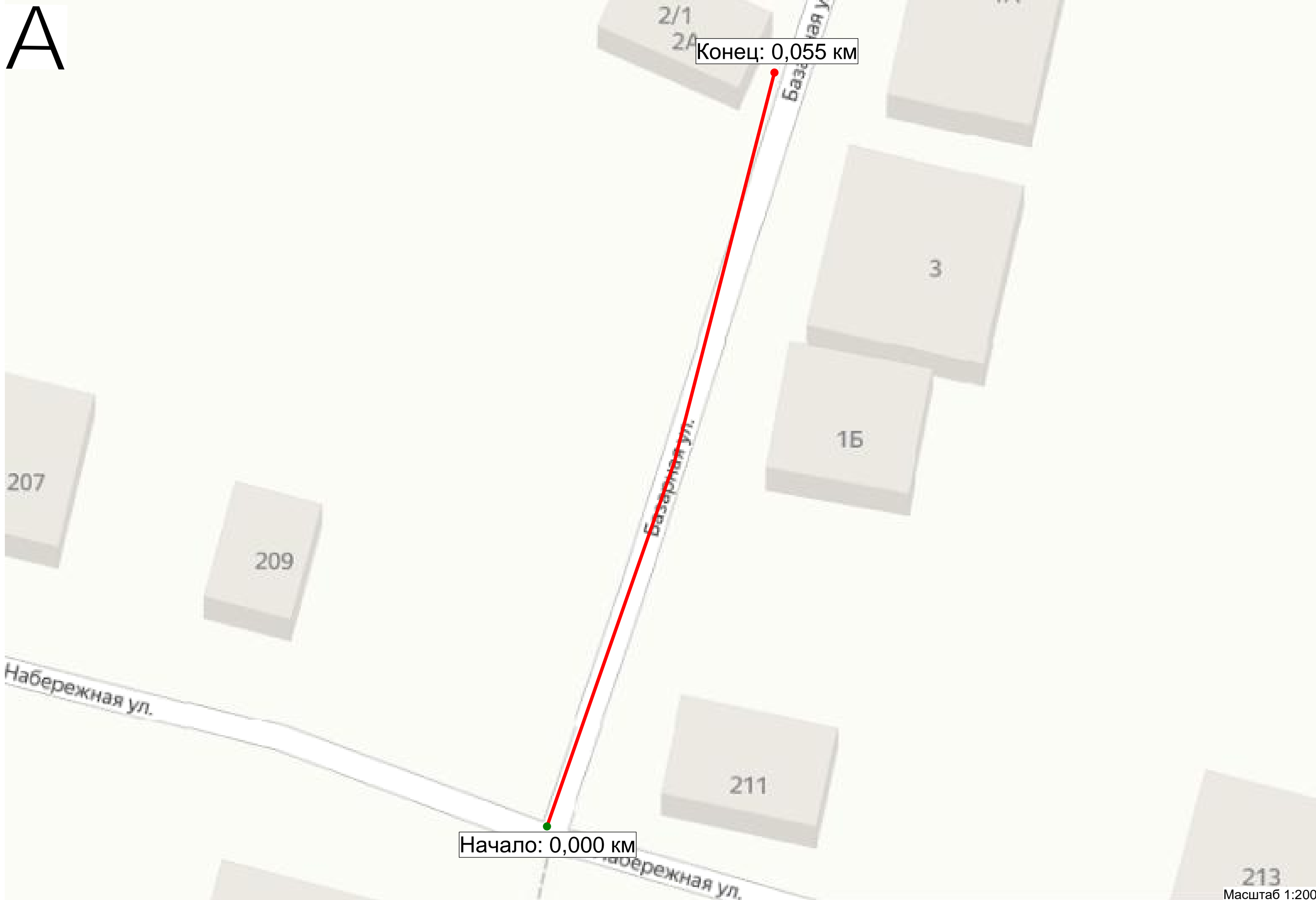
Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.3

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	48,34/2

Итого по дороге

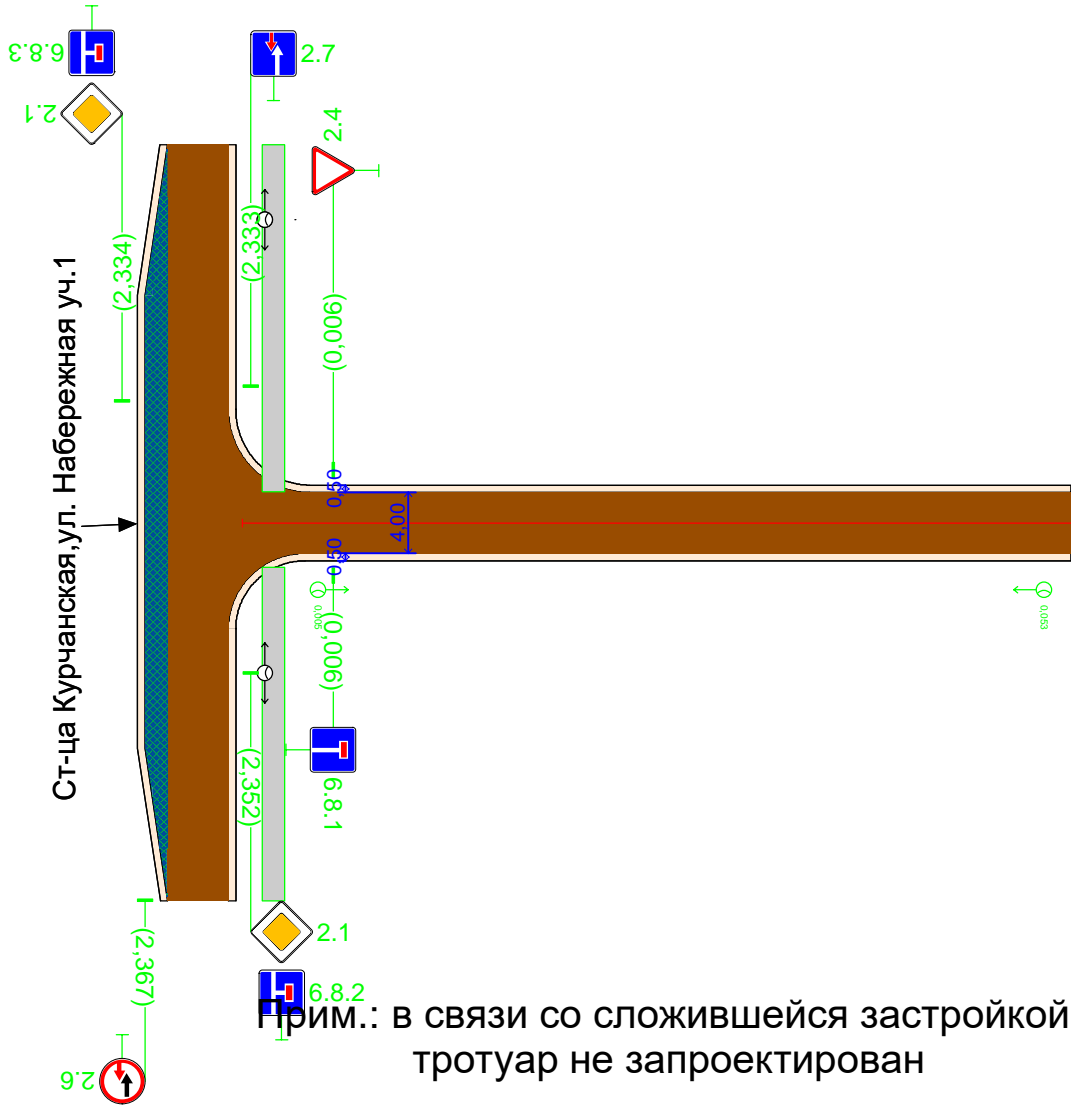
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	48,34/2

Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.3



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>L=55</div><div>α=55</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Базарная уч.3
км 0,000 – км 0,055



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. Рыбачья

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
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		7
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		8
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		9
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		8
6.8.1	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
7.2	Больница	II	Слева	Требуется установка		1
7.2	Больница	II	Справа	Требуется установка		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.20.1	I		Требуется установка	1
2.4	I		Требуется установка	15
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	9
2.7	I		Требуется установка	8
6.8.1	I		Требуется установка	1
7.2	II		Требуется установка	2
8.1.1	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская,ул. Рыбачья

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

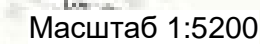
Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Ст-ца Курчанская,ул. Рыбачья

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	37
Тротуары, м	Установить	905,12

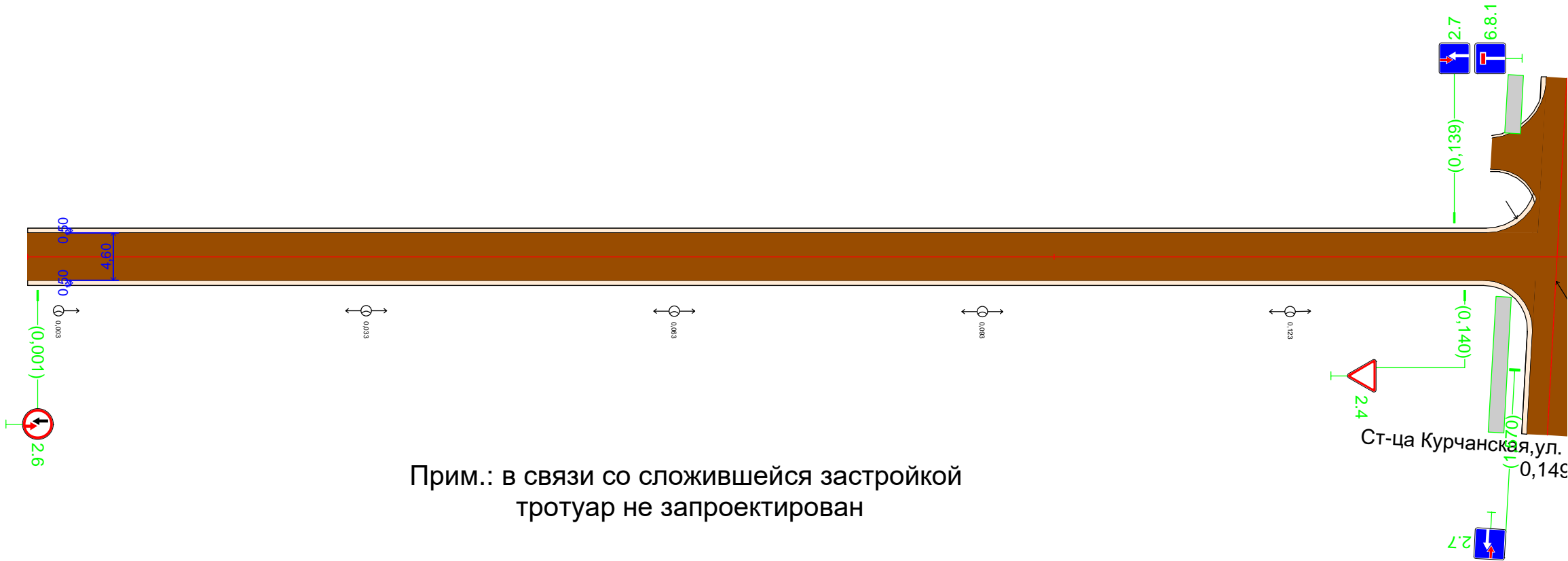
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	37
Тротуары, м	Установить	905,12



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=11608, L=565
Видимость в обратном направлении		

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

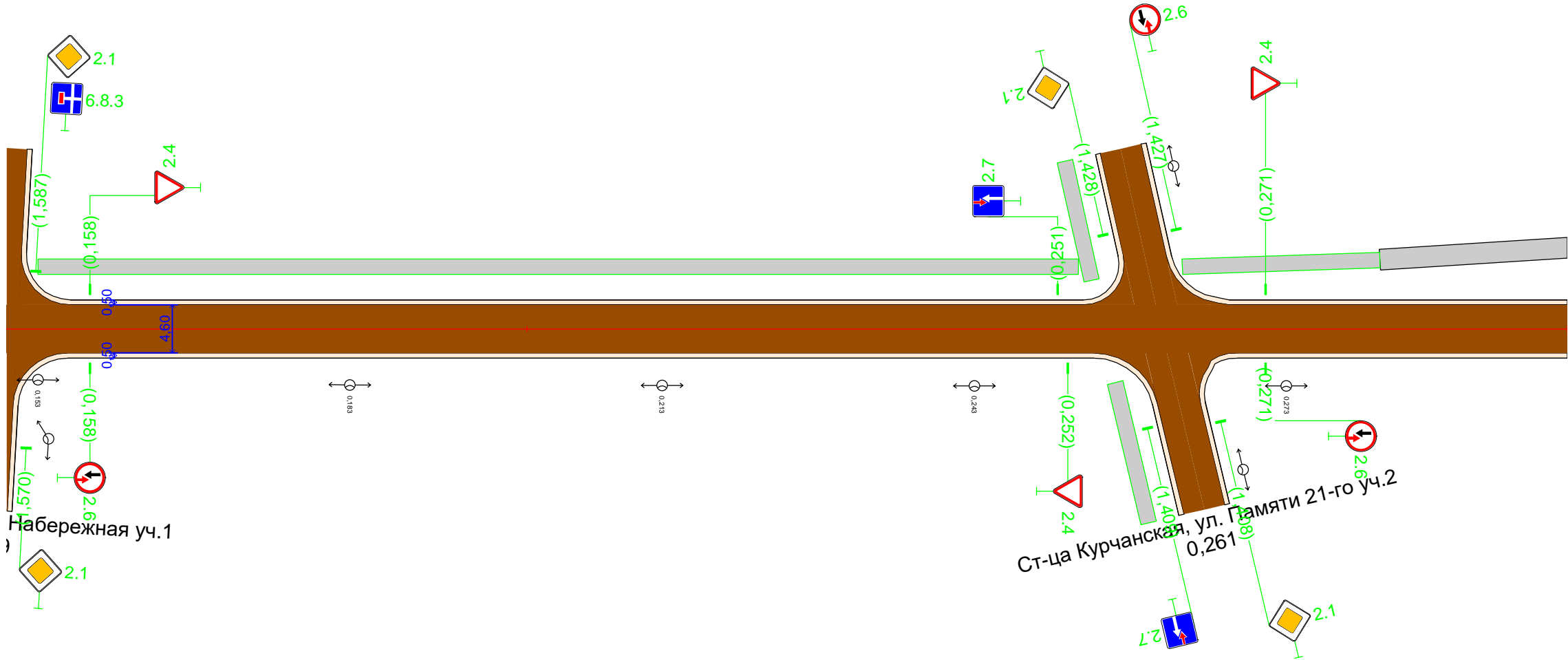


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

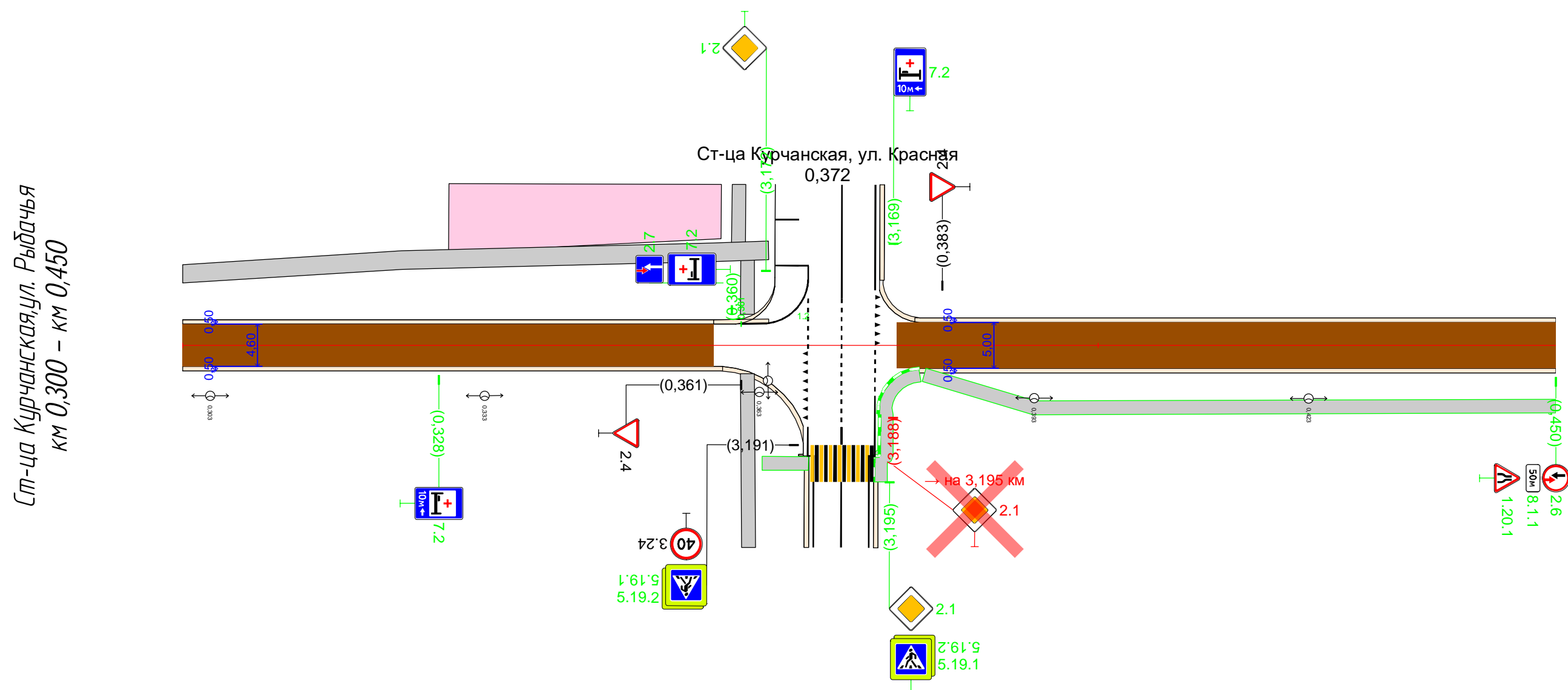
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					
Тротуары слева		0,153 - 0,253, (100 м), а/б, ш. 1,5 м		0,263 - 0,282, (19 м), а/б, ш. 1,5 м	0,282 - 0,300, (18 м), а/б, ш. 2,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=11608, L=565			
Видимость в обратном направлении					

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



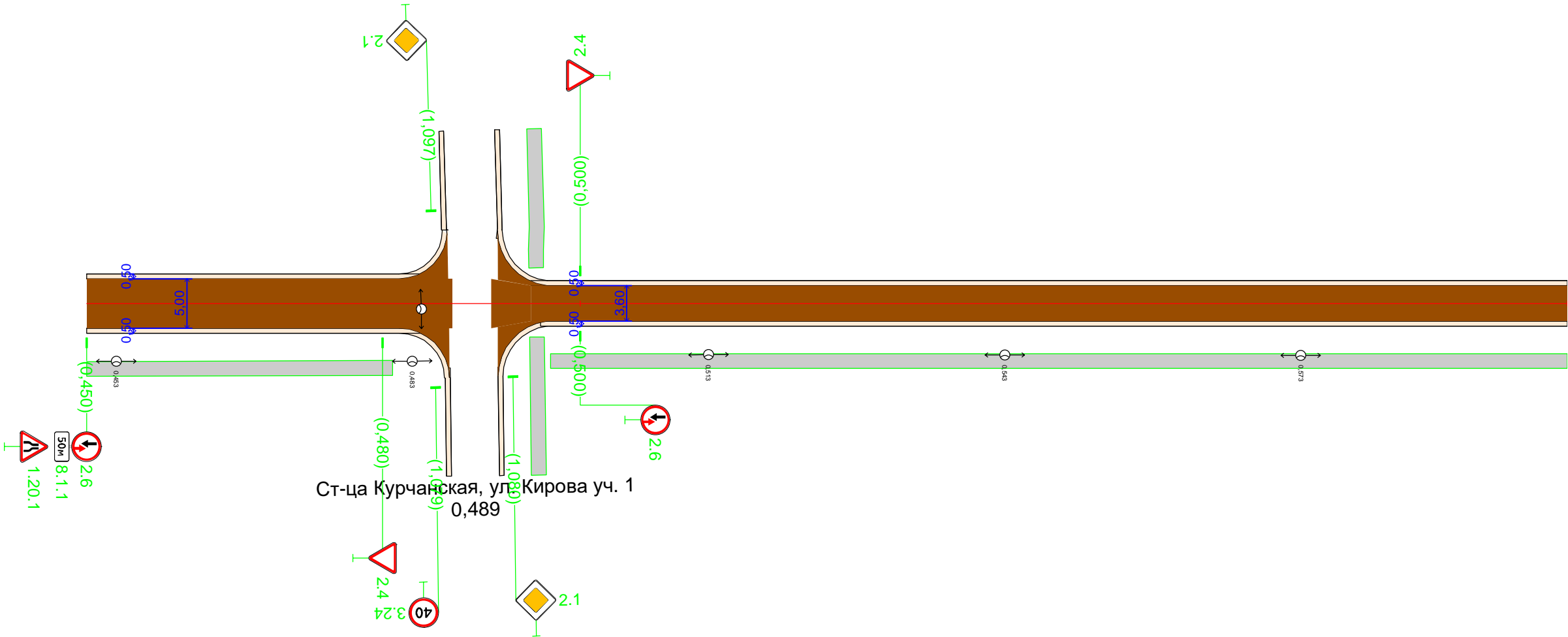
Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					



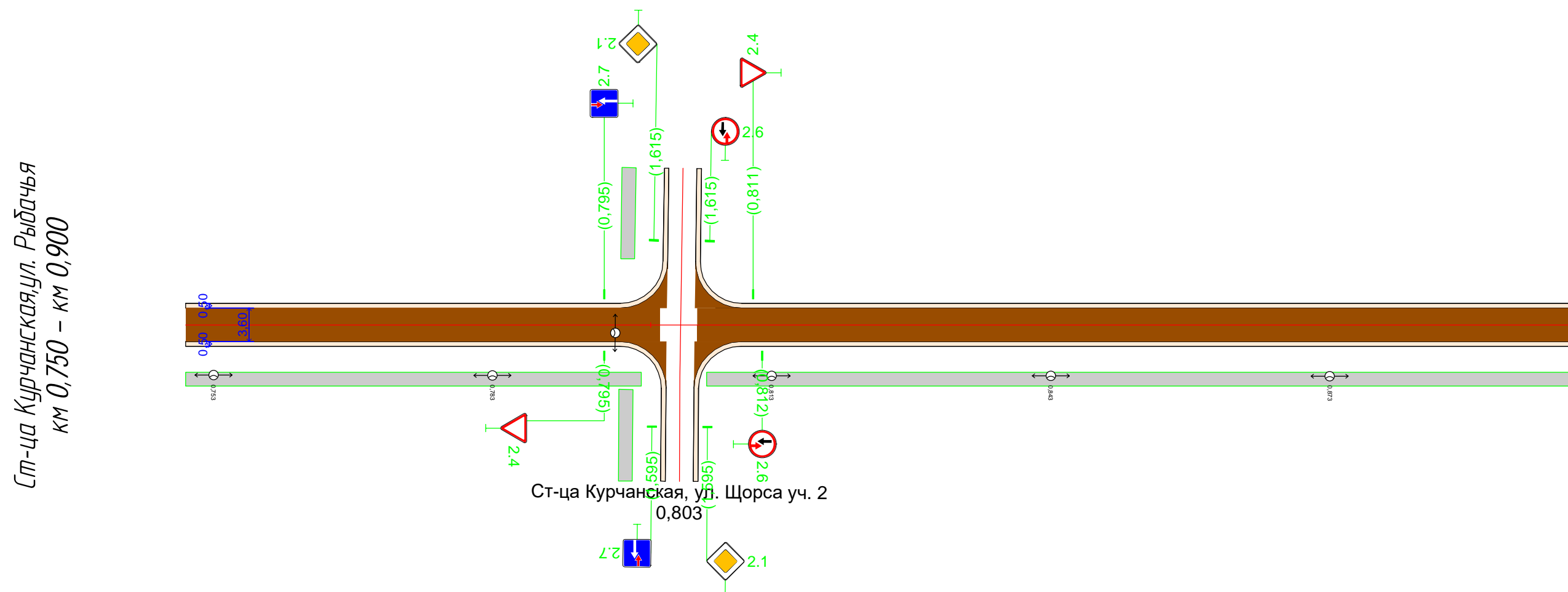
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,381 - 0,450, (69 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

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=11608, L=565</div><div></div><div>R=136622, L=377</div></div>
Видимость в обратном направлении		

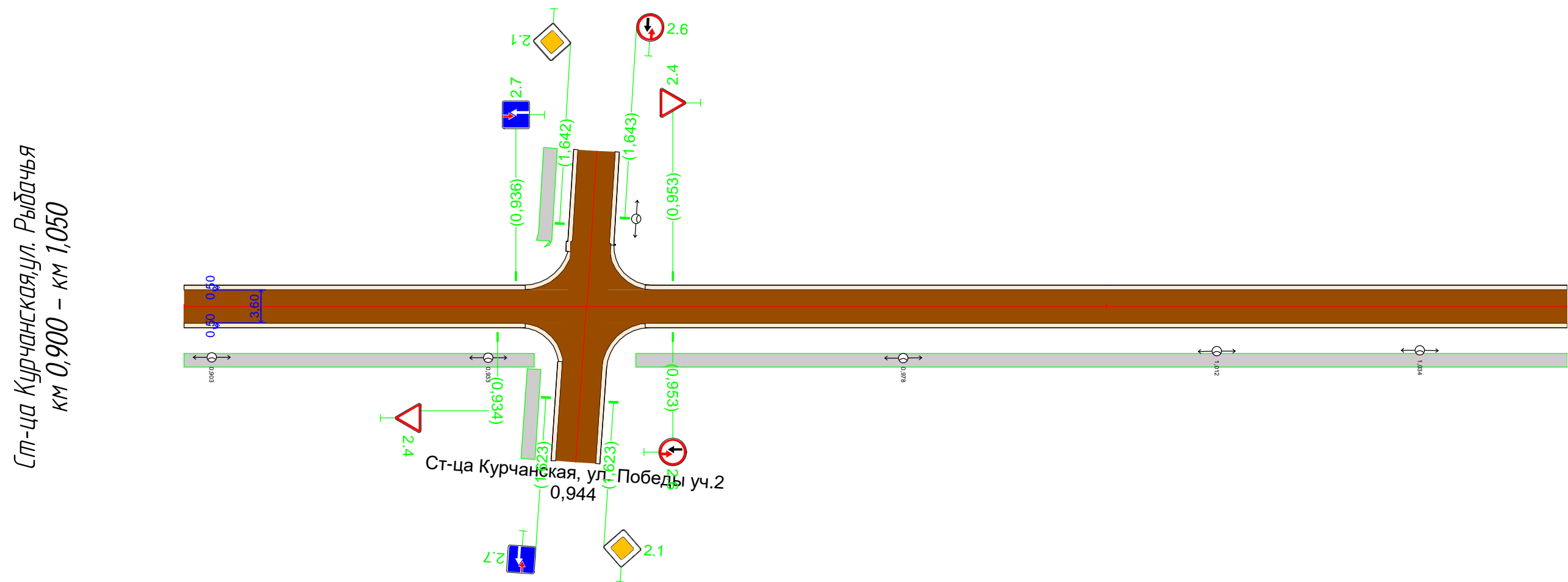
Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачья
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		<div><div>0,450 - 0,481, (31 м), а/д, ш. 1,5 м</div><div></div><div>0,497 - 0,600, (103 м), а/д, ш. 1,5 м</div></div>
Откосы справа		



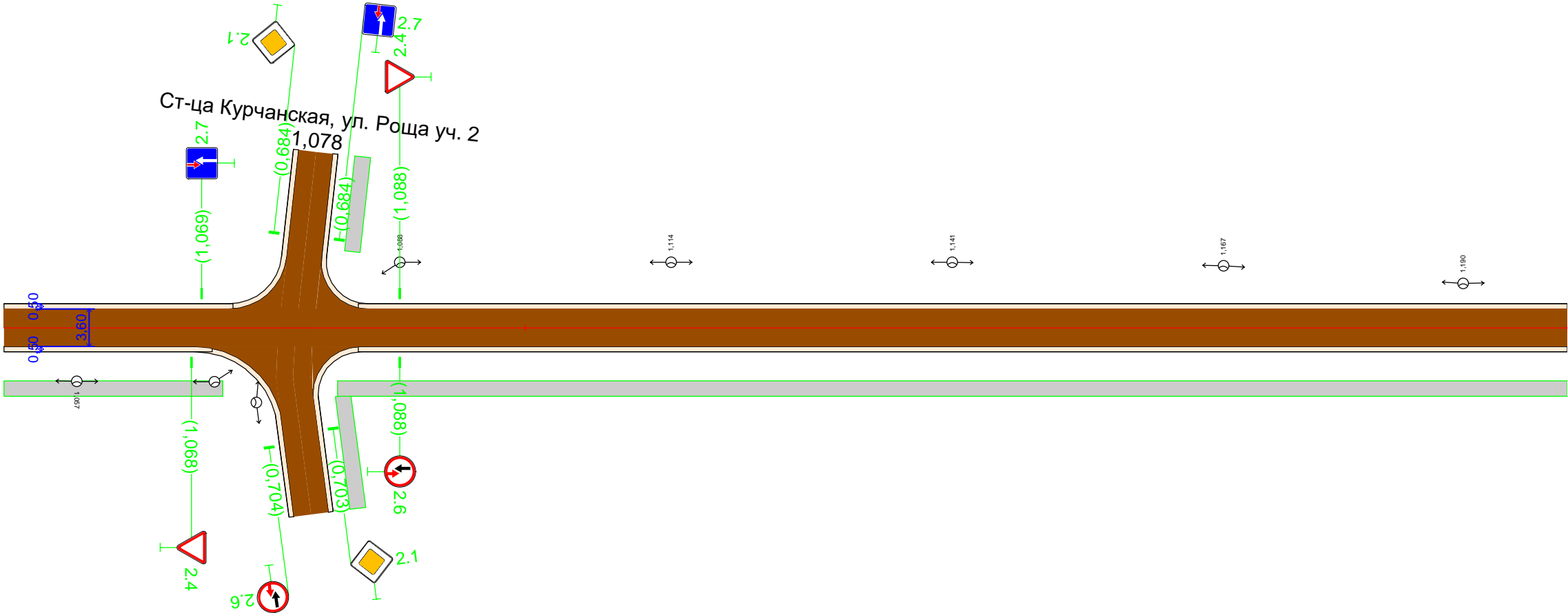
Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,750 - 0,799, (49 м), а/д, ш. 1,5 м	0,806 - 0,900, (94 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,900 - 0,938, (38 м), а/д, ш. 1,5 м	0,949 - 1,050, (101 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		$\alpha=20$ <div>L=150</div>
Видимость в обратном направлении		

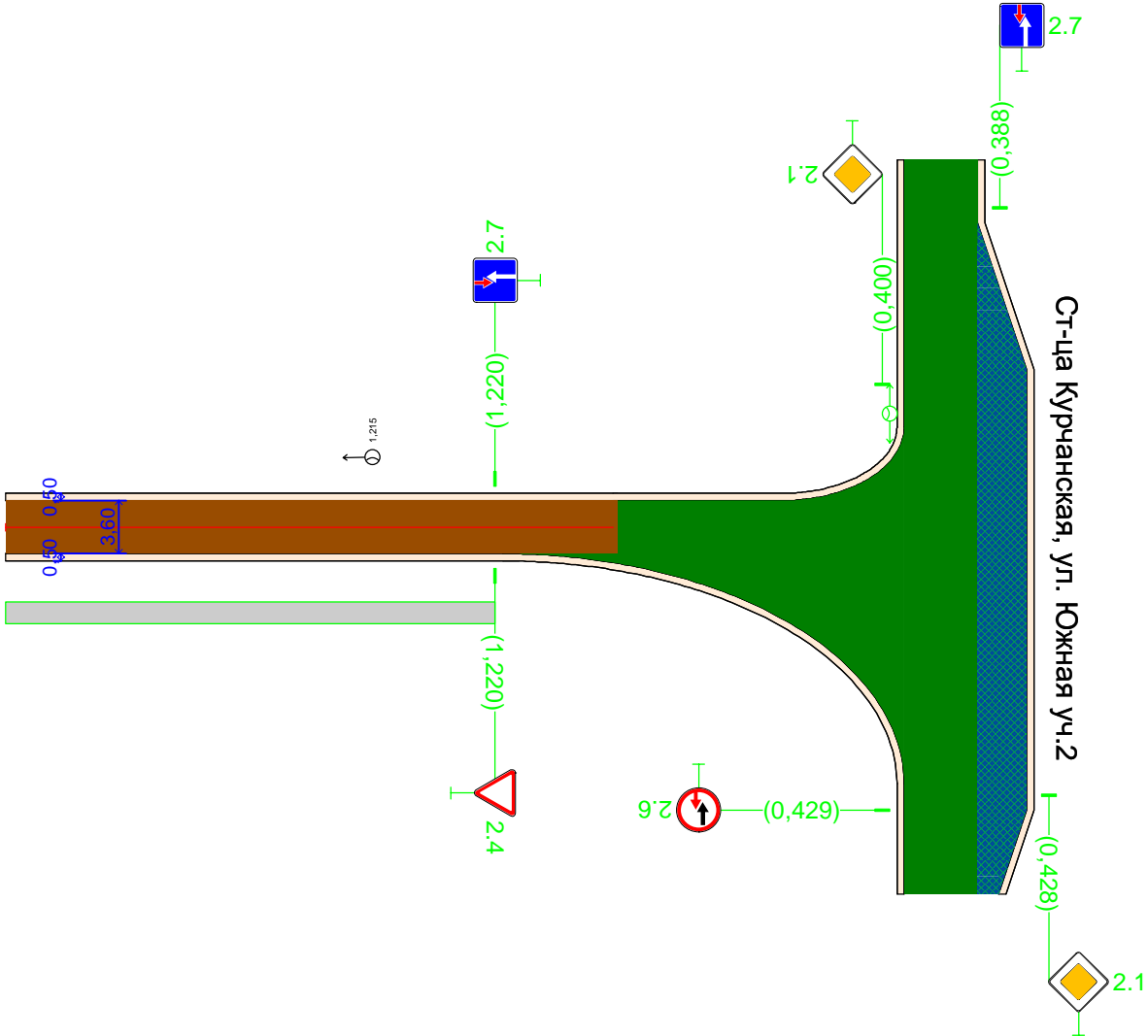
Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачья
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,050 - 1,071, (21 м), а/д, ш. 1,5 м <div>1,082 - 1,200, (118 м), а/д, ш. 1,5 м</div>
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>$\alpha=20$</div><div>$L=25$</div><div>1225</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Рыбачья
км 1,200 – км 1,225



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,220, (20 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го 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		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го 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

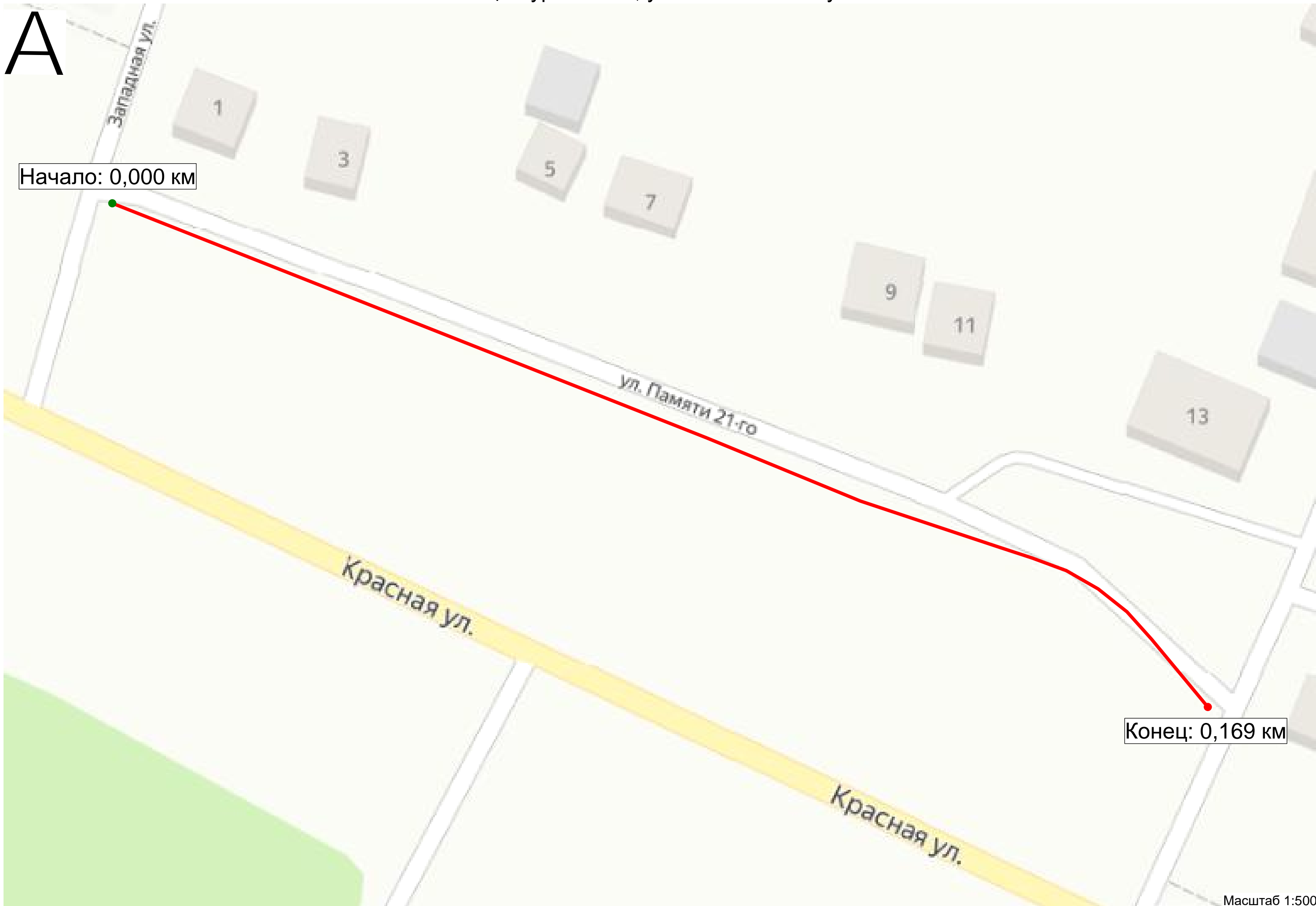
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4

Итого по дороге

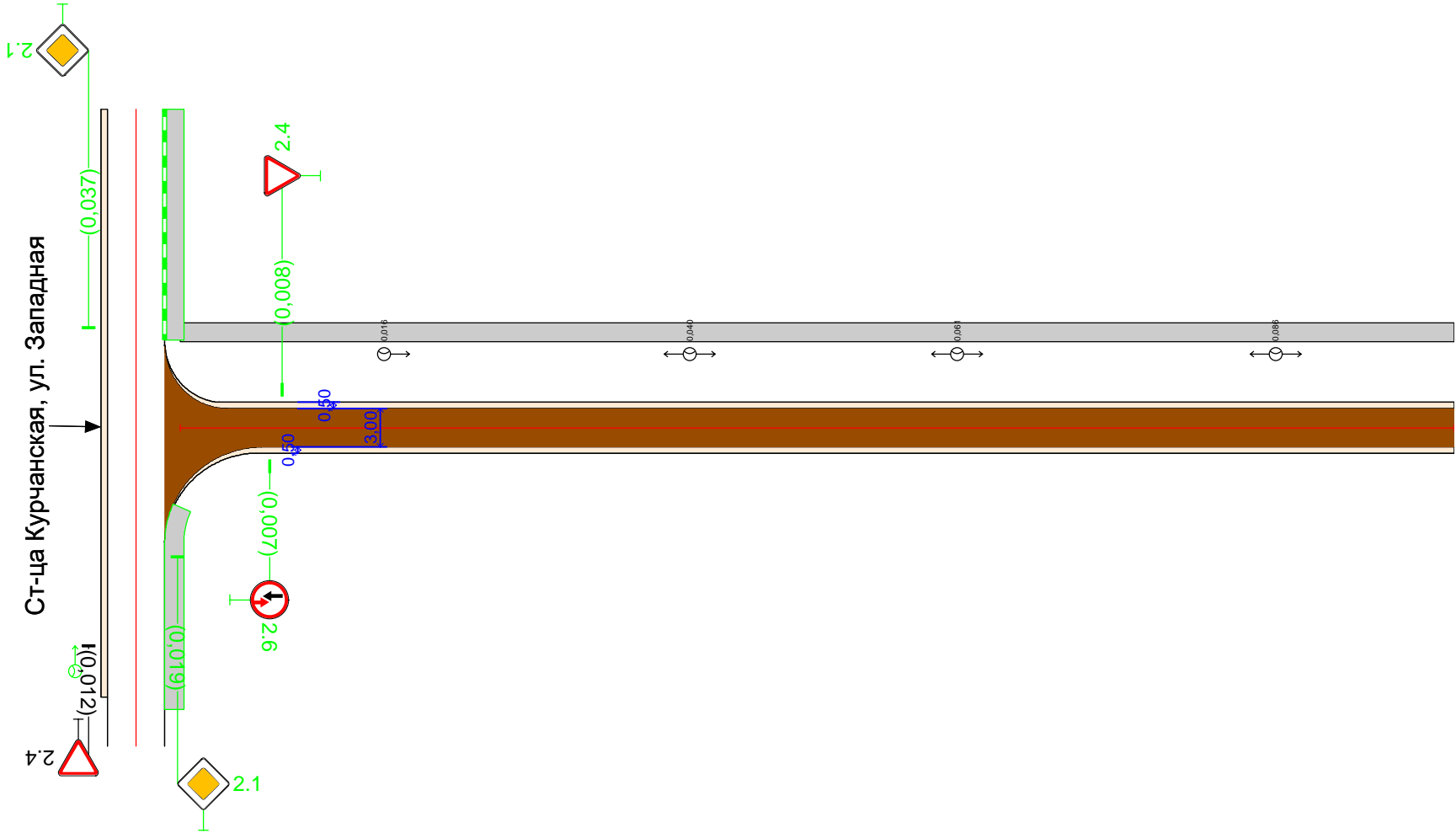
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4

Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.1



Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,100, (100 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		$\alpha=11$ $L=100$
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.1
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		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го 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		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		6
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		8
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		8
3.2	Движение запрещено	I	Слева	Требуется установка		1
3.2	Движение запрещено	I	Справа	Требуется установка		1
8.3.1	Направление действия	I	Справа	Требуется установка		1
8.3.2	Направление действия	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	12
2.6	I		Требуется установка	8
2.7	I		Требуется установка	8
3.2	I		Требуется установка	2
8.3.1	I		Требуется установка	1
8.3.2	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го 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. Памяти 21-го уч.2

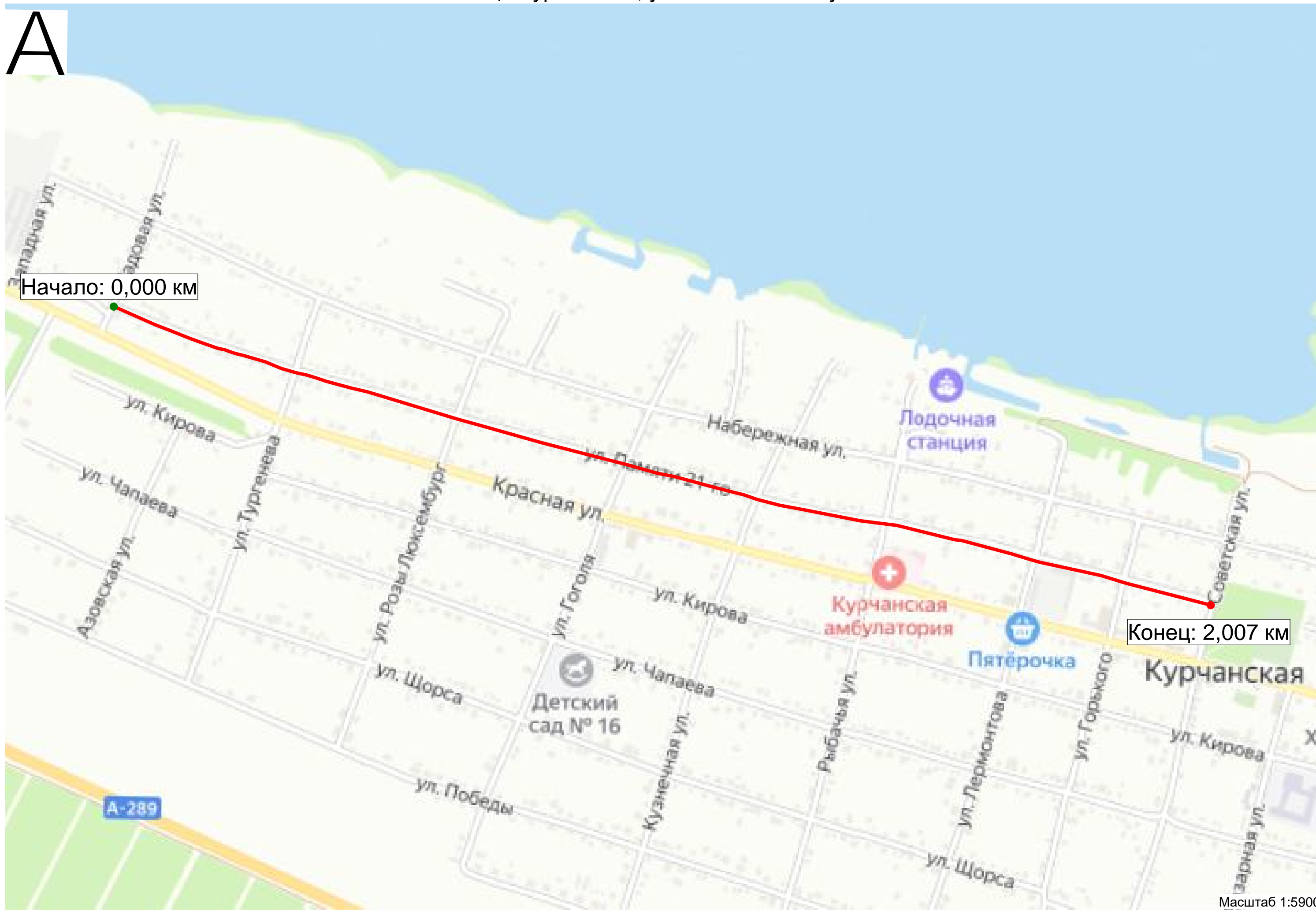
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	36

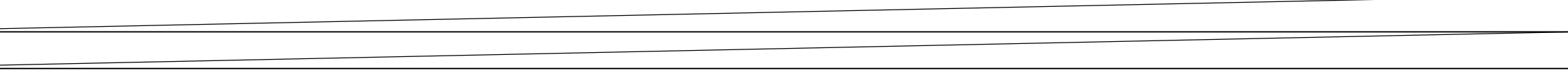
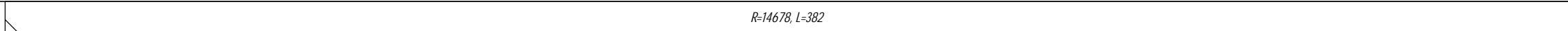
Наименование	Вид работ	Количество
Тротуары, м	Установить	1931,18

Итого по дороге

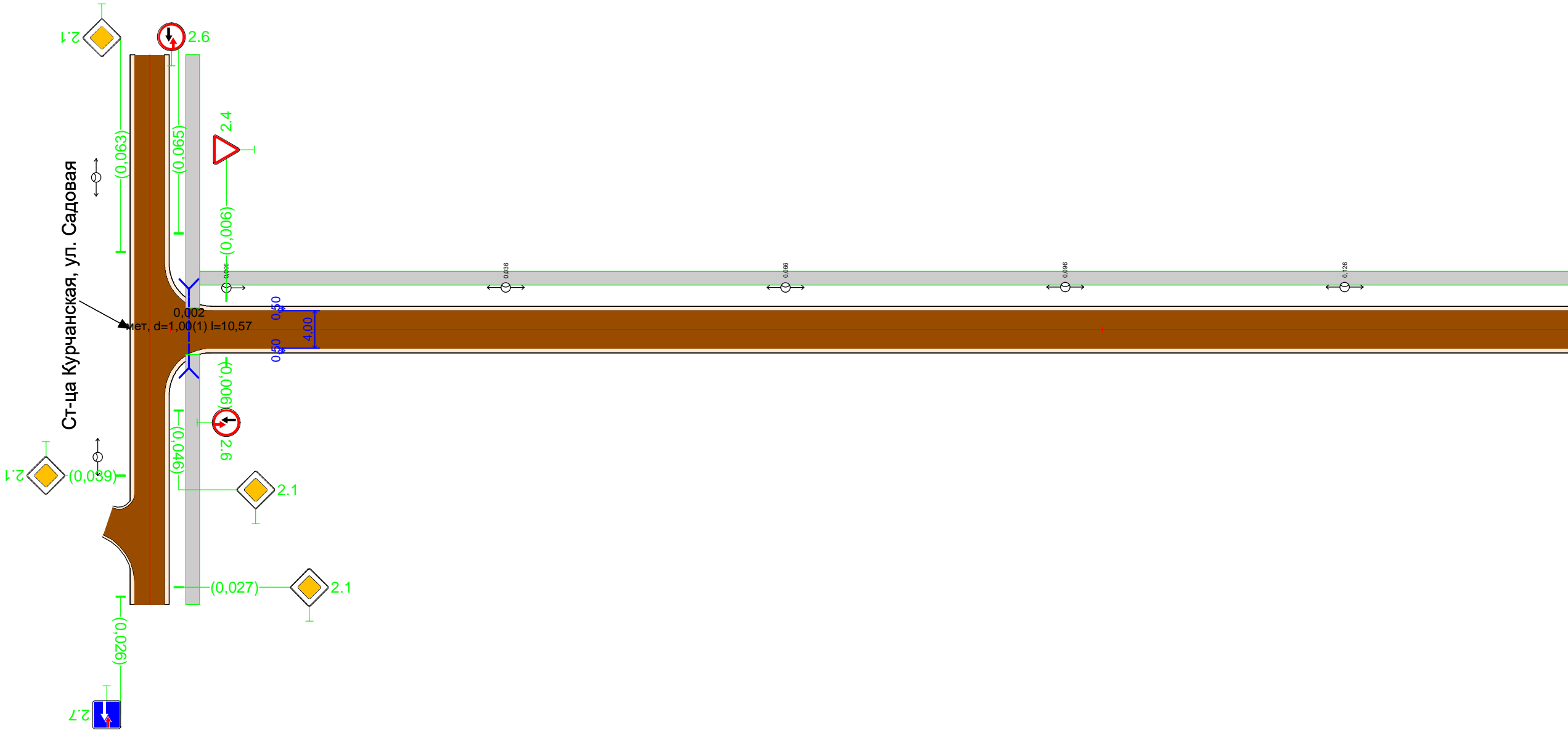
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	36
Тротуары, м	Установить	1931,18

Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2



Откосы слева		8
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

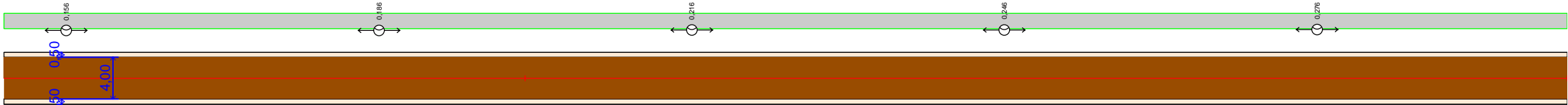
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 0,000 – км 0,150



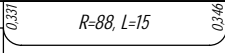
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 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		<div><div>0,194</div><div>R=42, L=11</div><div>0,205</div><div>R=40, L=11</div><div>0,216</div></div>
Продольный профиль		R=14678, L=382
Видимость в обратном направлении		

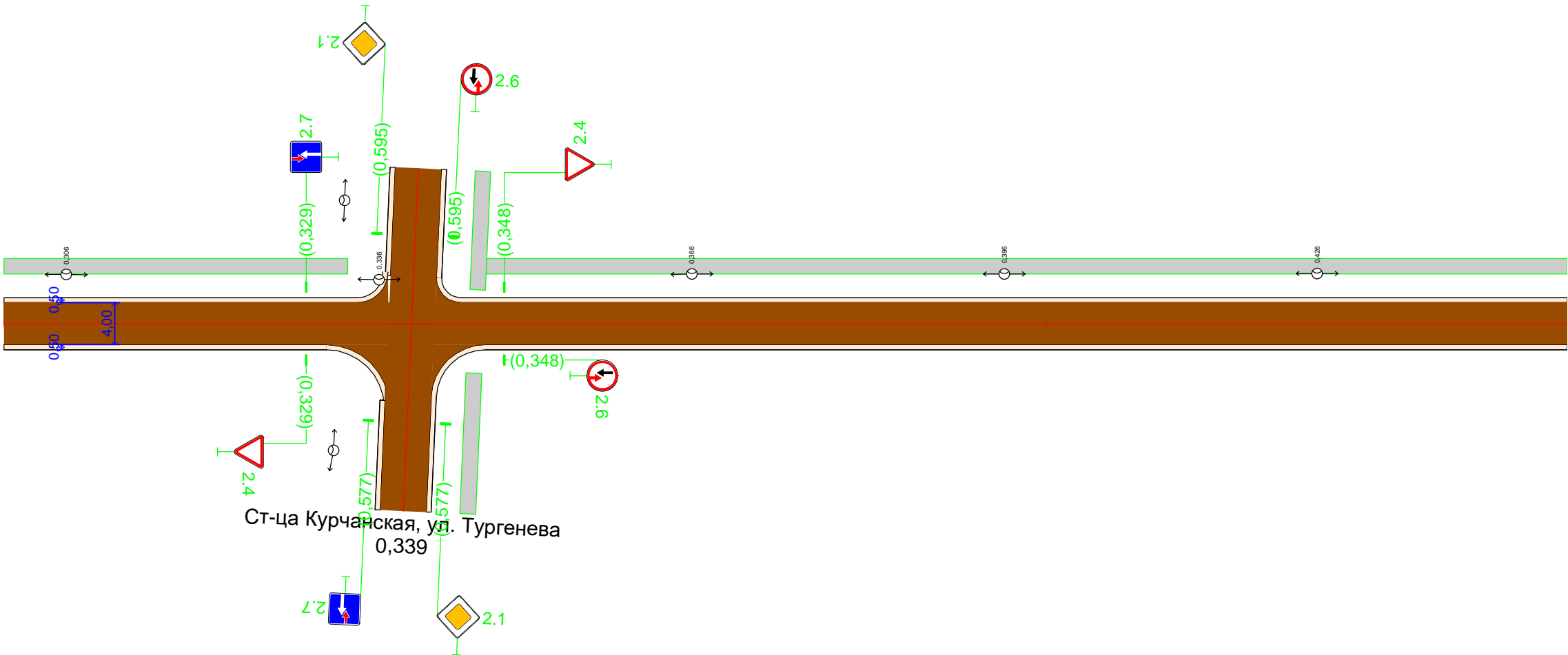
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 0,150 – км 0,300



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		0,300 - 0,333, (33 м), а/б, ш. 1,5 м	0,346 - 0,450, (104 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=14678, L=382	R=100283, L=574
Видимость в обратном направлении			

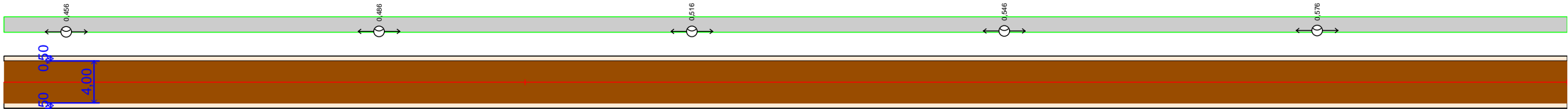
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 0,300 – км 0,450



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=100283, L=574
Видимость в обратном направлении		

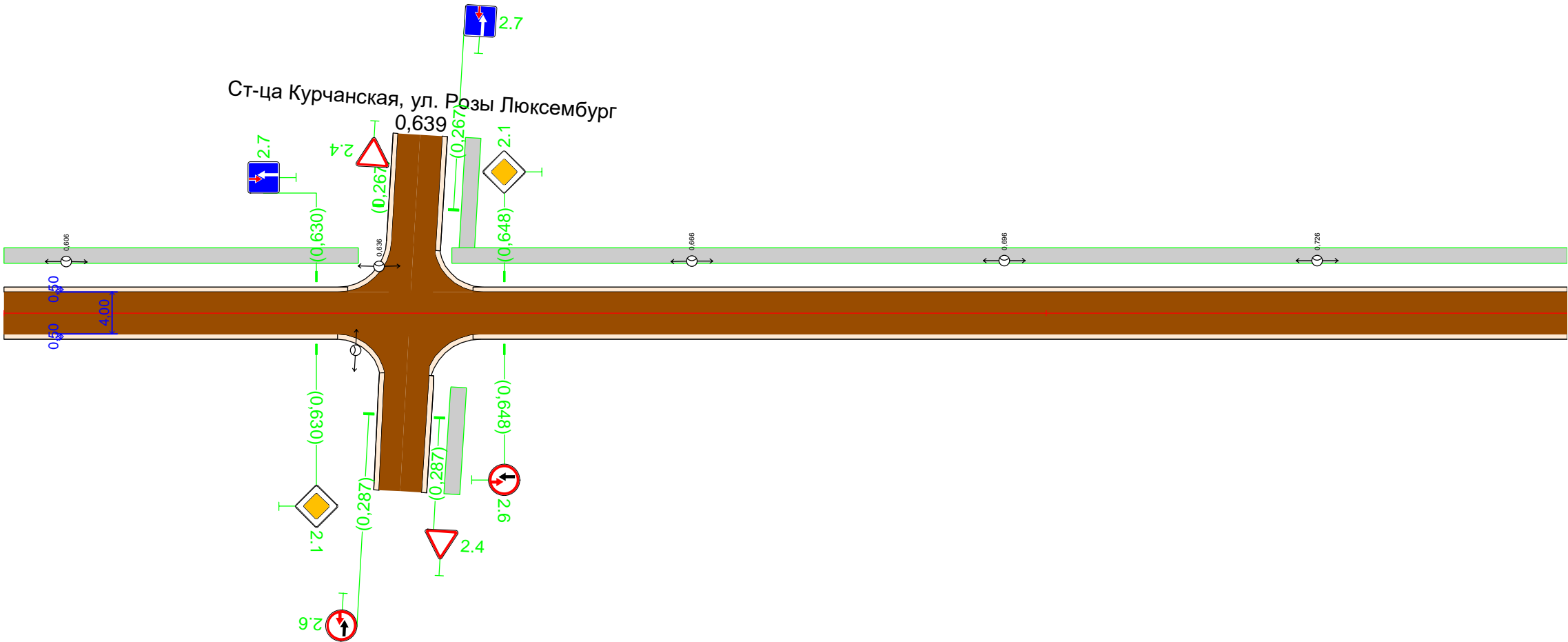
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 0,450 – км 0,600



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 - 0,634, (34 м), а/д, ш. 1,5 м	0,643 - 0,750, (107 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=100283, L=574	
Видимость в обратном направлении			

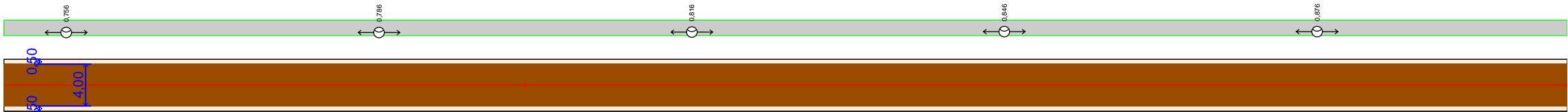
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 0,600 – км 0,750



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-100283, L=574
Видимость в обратном направлении		

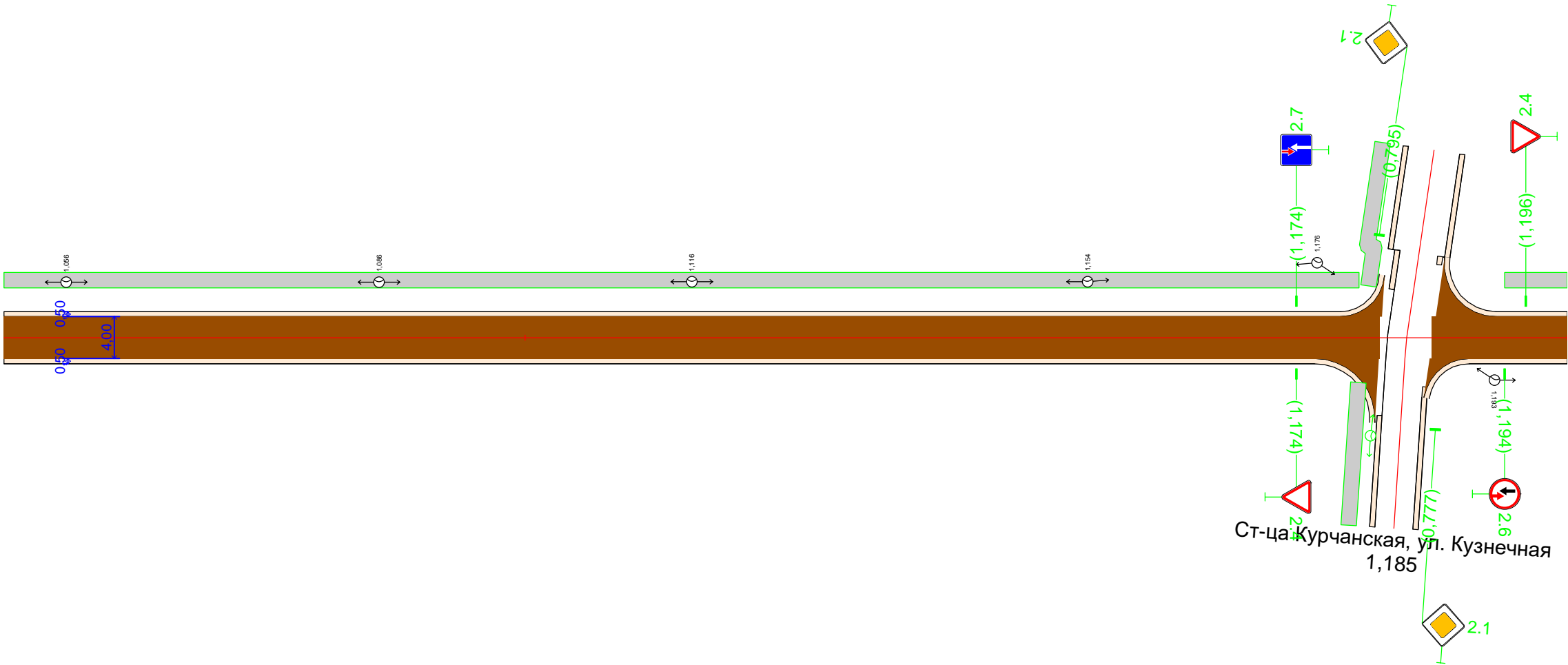
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 0,750 – км 0,900



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		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=24925, L=478
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го 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=24925, L=478
Видимость в обратном направлении		

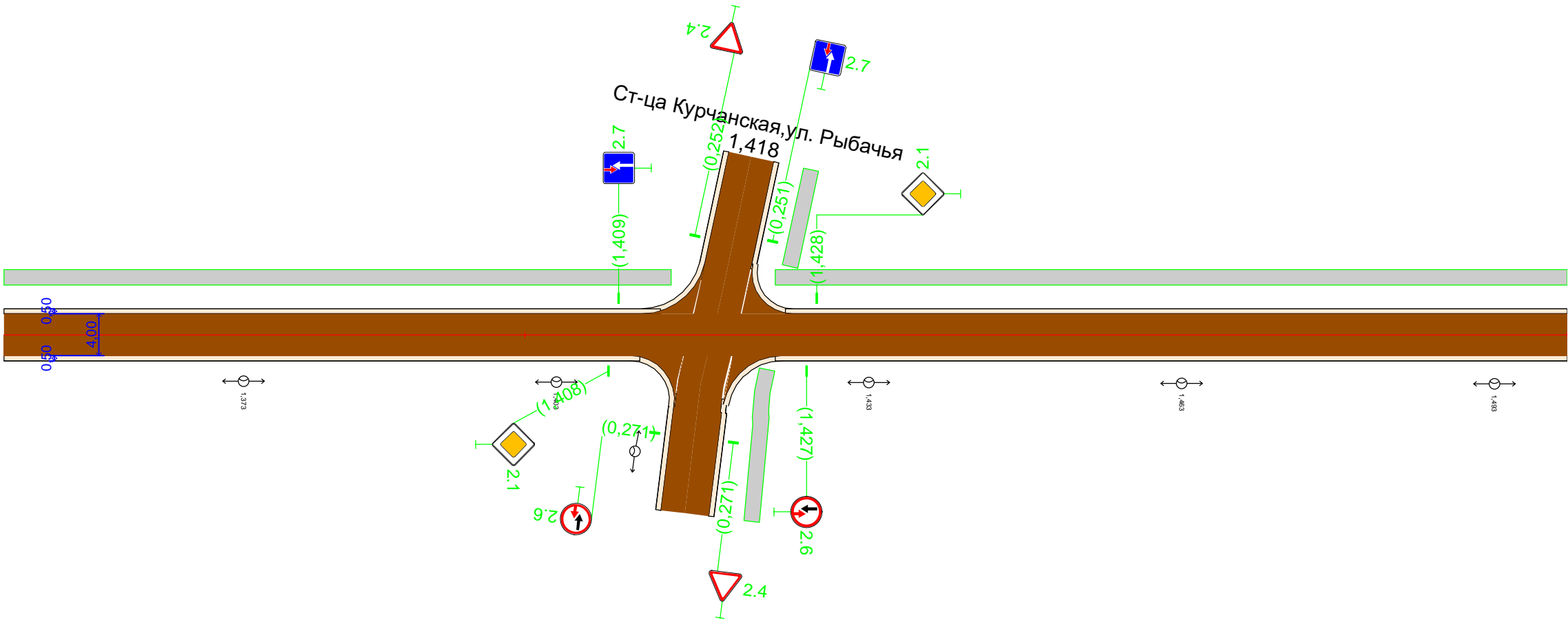
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 1,200 – км 1,350



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 - 1,414, (64 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=24925, L=478
Видимость в обратном направлении		

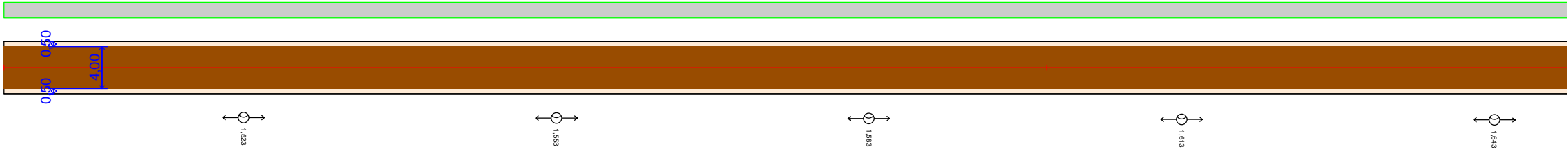
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 1,350 – км 1,500



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

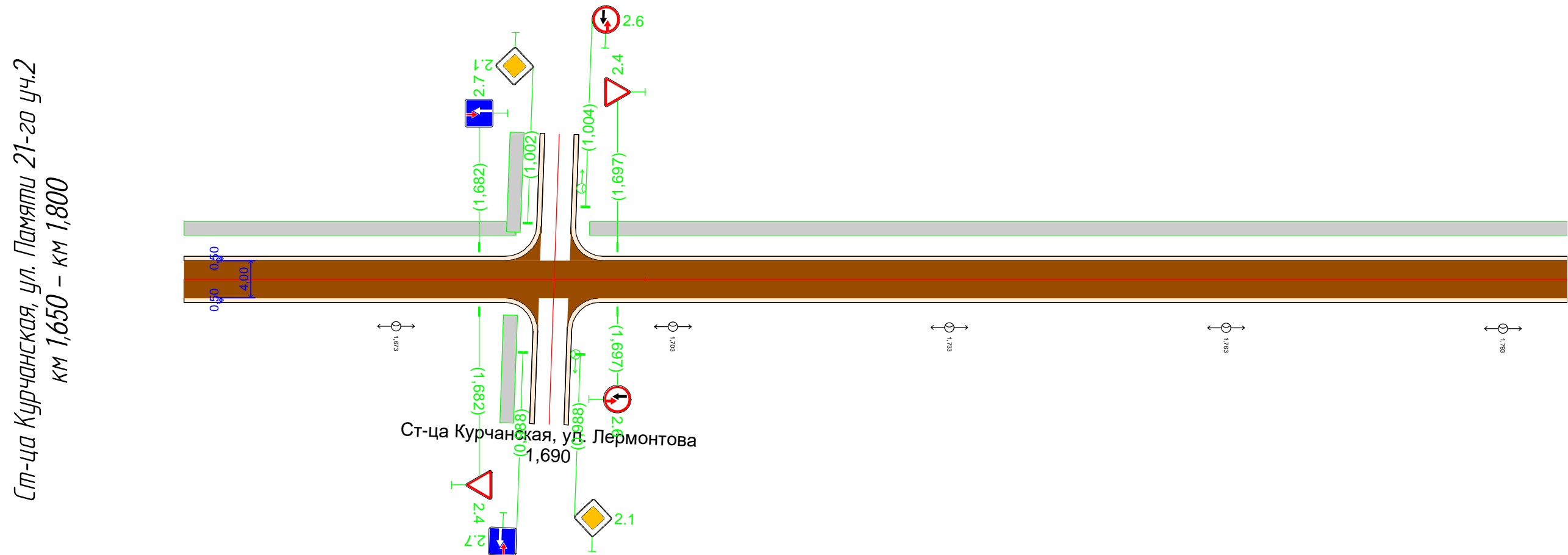
Откосы слева		
Тротуары слева		1,500 - 1,650, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=4957, L=191 1,625 R=12260, L=286
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.2
км 1,500 – км 1,650



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

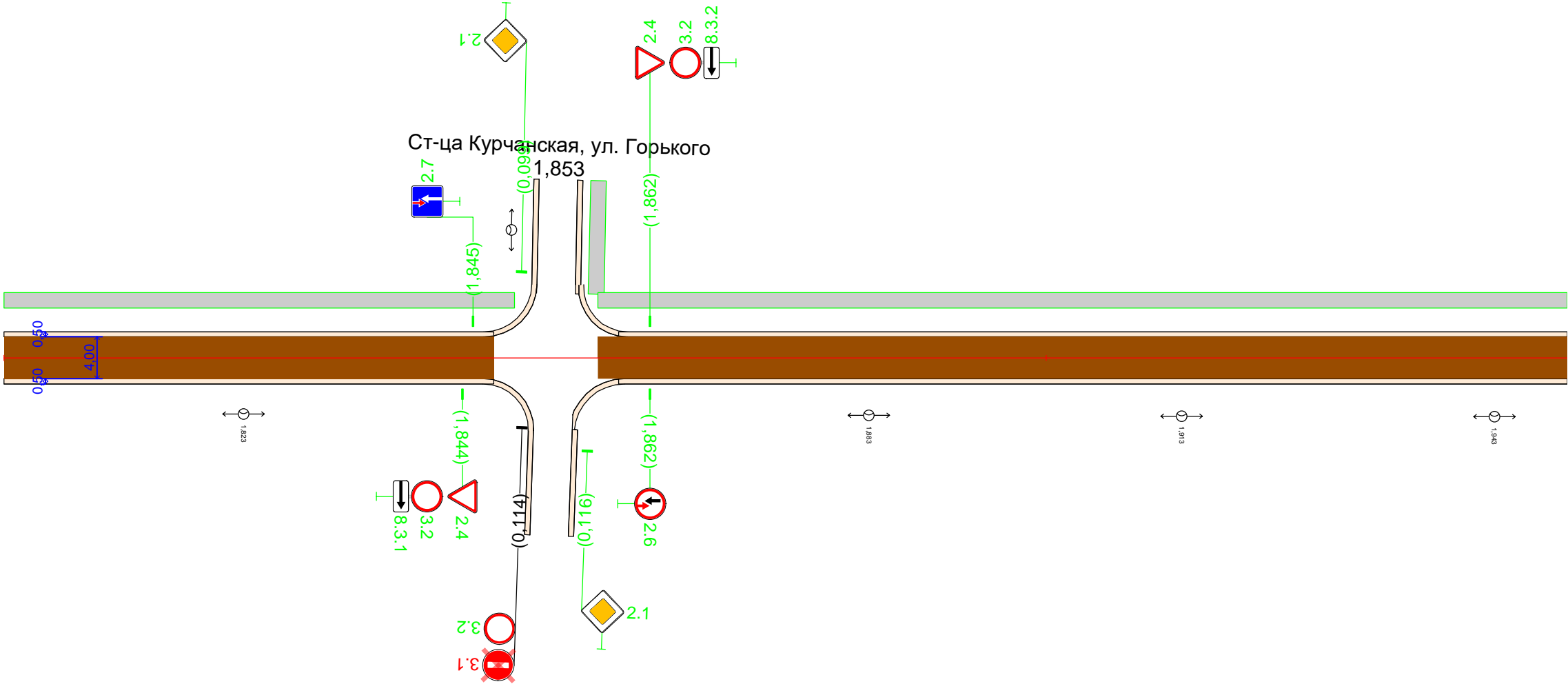
Откосы следа				
Тротуары следа		1,650 - 1,686, (36 м), а/д, ш. 1,5 м		1,694 - 1,800, (106 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка следа				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=12260, L=286		
Видимость в обратном 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		1,800 - 1,849, (49 м), а/б, ш. 1,5 м		1,857 - 1,950, (93 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=12260, L=286		
Видимость в обратном направлении				

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го 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				

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.3

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		3
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		4
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
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	7
2.6	I		Требуется установка	4
2.7	I		Требуется установка	3

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.3

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. Памяти 21-го уч.3

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	16
Освещение, м/шт.	Установить	494,68/12
Тротуары, м	Установить	796,27
Бордюры, м	Установить	786,85

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	786,85

Дорожные знаки, шт.	Установить	16
Освещение, м/шт.	Установить	494,68/12
Тротуары, м	Установить	796,27

A

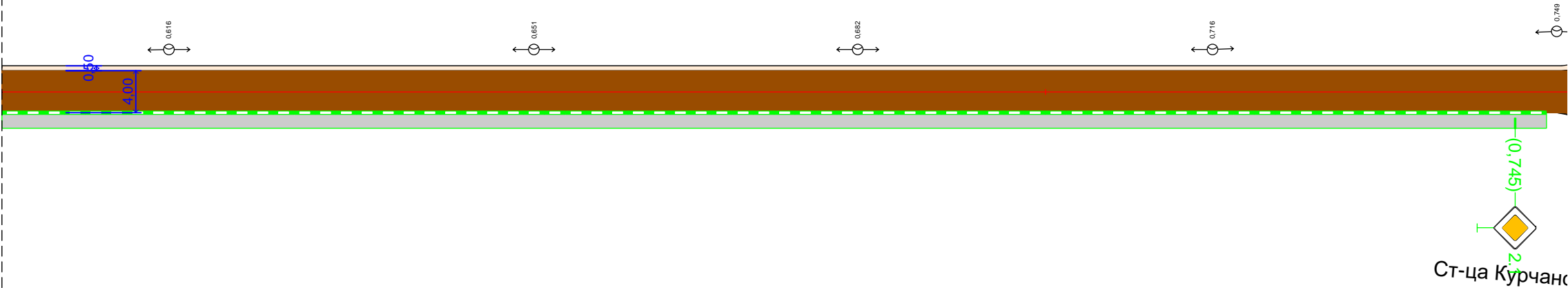
Конец: 0,852 км

Начало: 0,001 км

Масштаб 1:2300

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div>L=150<div><div></div><div>$\alpha=2$</div></div></div>
Видимость в обратном направлении		

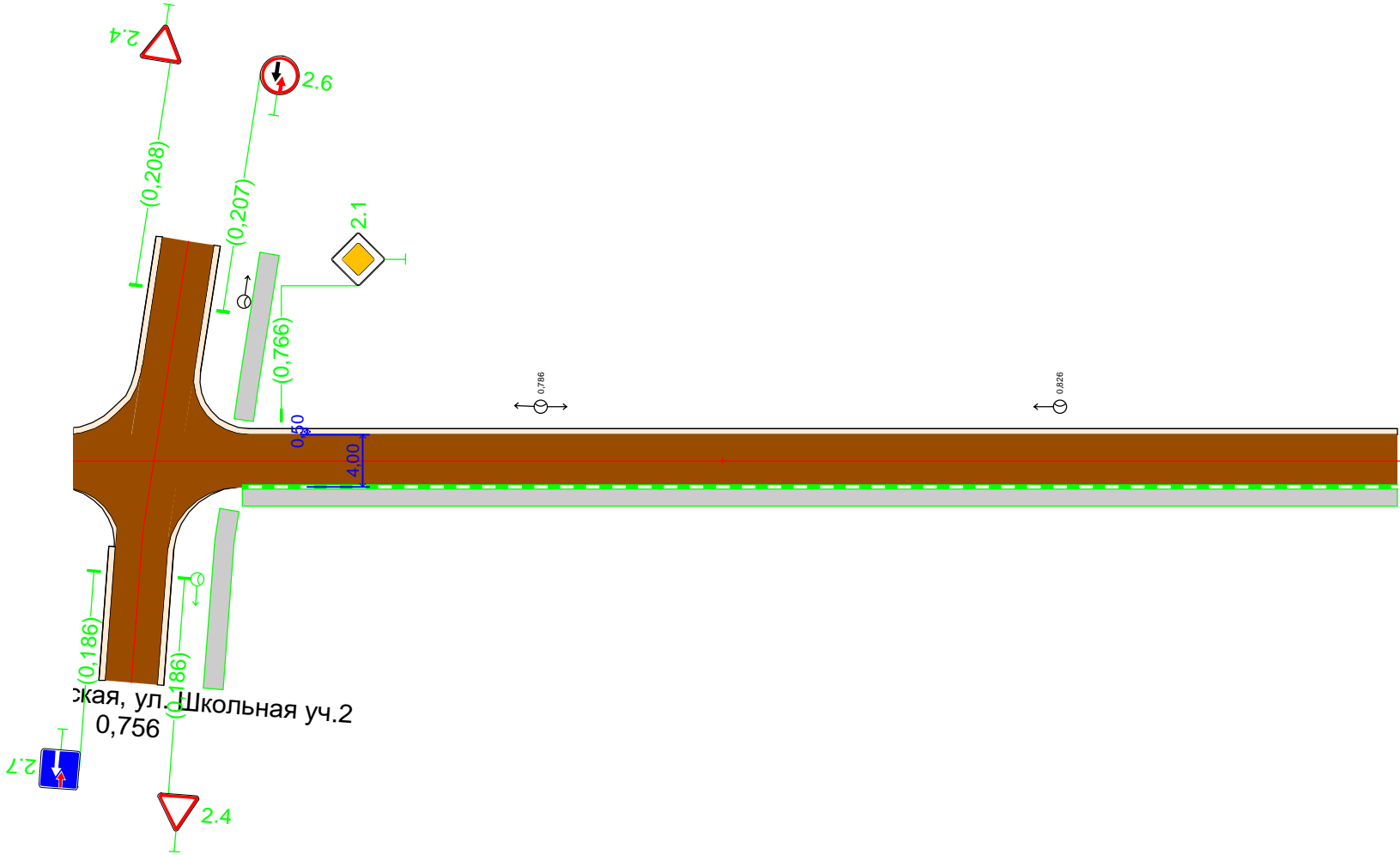
Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.3
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,748, (148 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

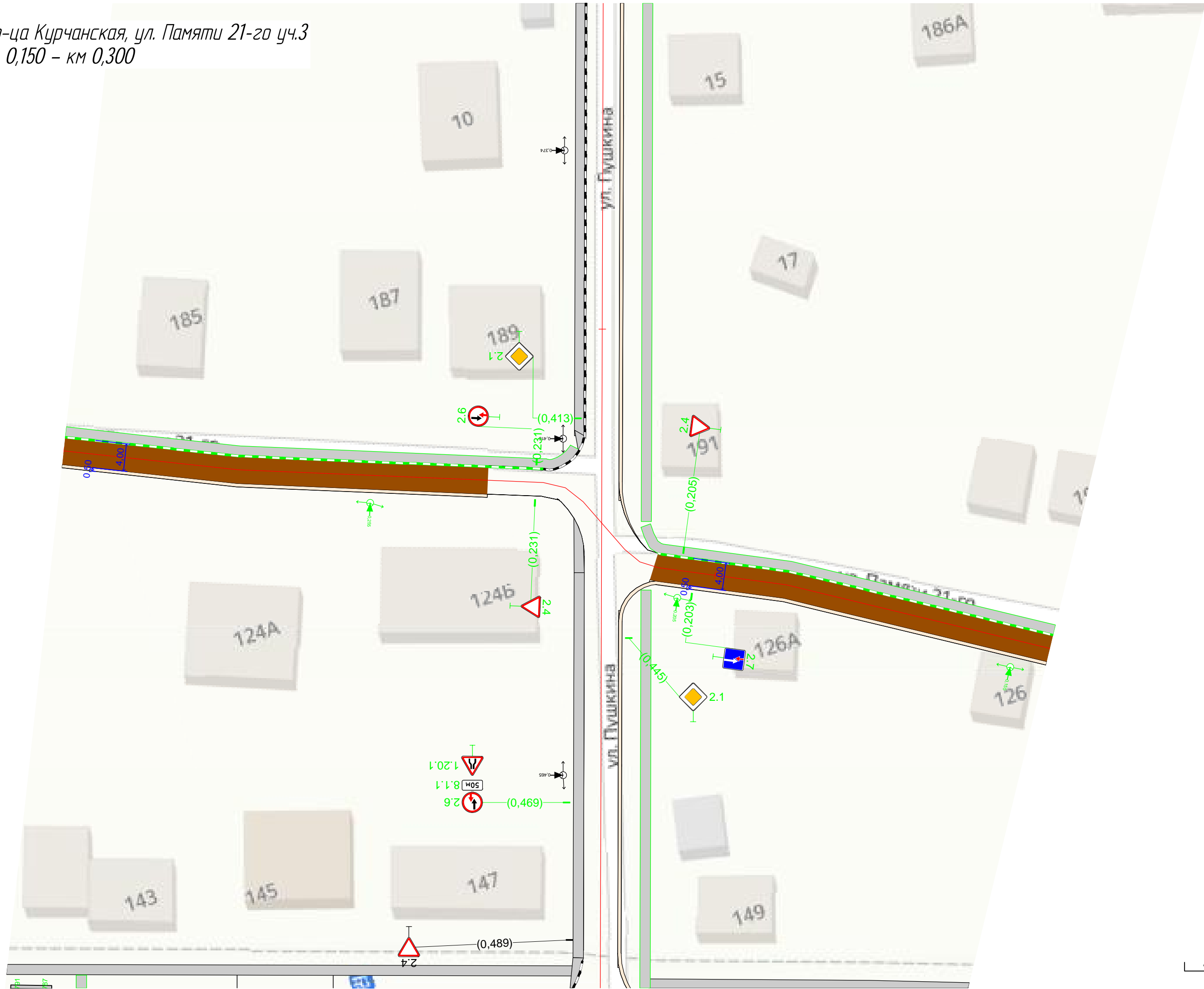
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div><div>0.775</div><div>R=28, L=7</div><div>0.783</div></div></div>
Продольный профиль		<div><div>L=102</div><div>α=2</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.3
км 0,750 – км 0,852

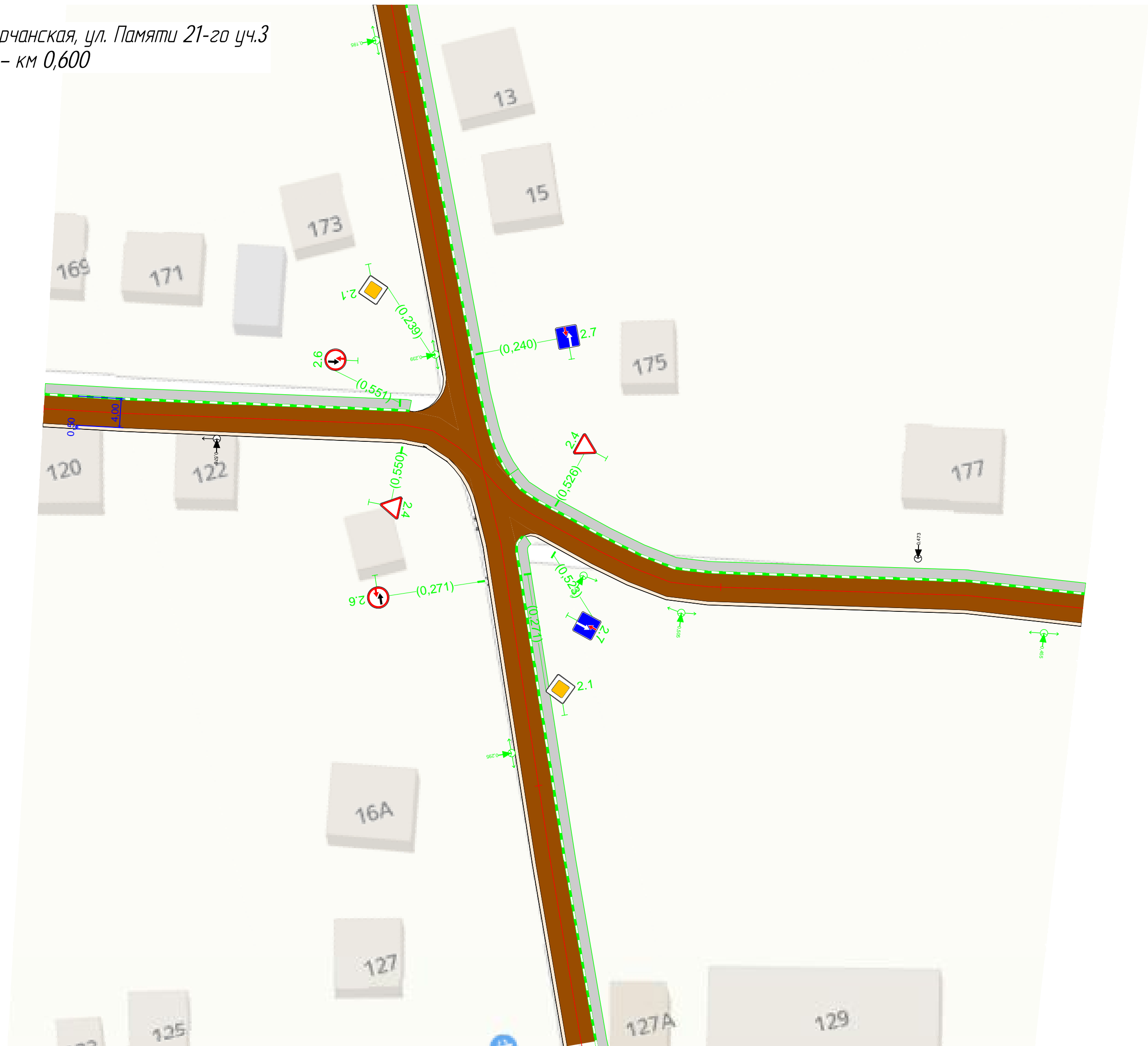


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,763 - 0,852, (89 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.3
км 0,150 – км 0,300



A Ст-ца Курчанская, ул. Памяти 21-го уч.3
км 0,450 – км 0,600



Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская,ул. Набережная 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		12
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		13
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		15
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		15
6.8.2	Тупик	I	Слева	Требуется установка		7
6.8.3	Тупик	I	Справа	Требуется установка		7

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	25
2.4	I		Требуется установка	6
2.6	I		Требуется установка	15
2.7	I		Требуется установка	15
6.8.2	I		Требуется установка	7
6.8.3	I		Требуется установка	7

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская,ул. Набережная 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

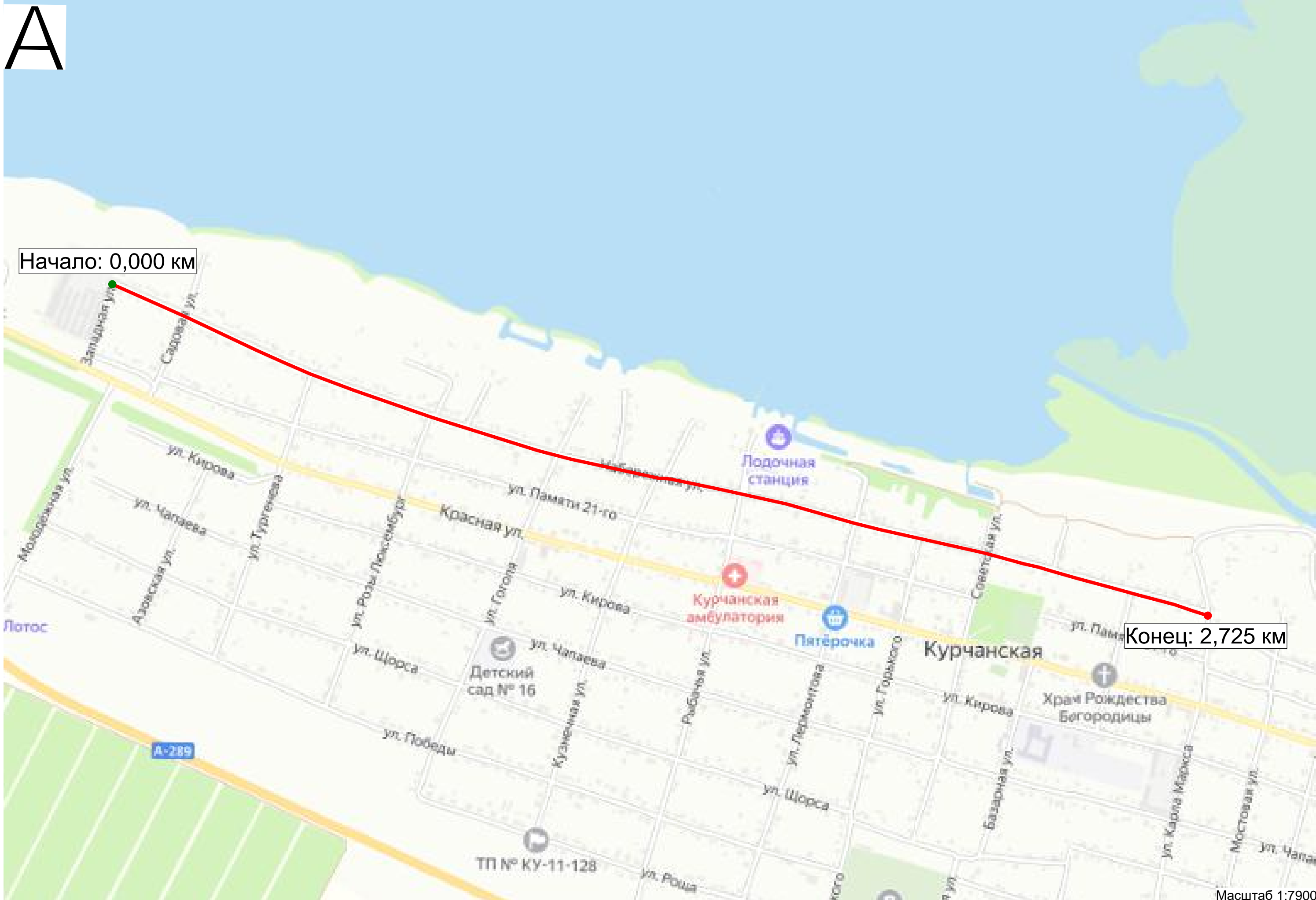
Ст-ца Курчанская,ул. Набережная уч.1

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	75
Тротуары, м	Установить	2614,13

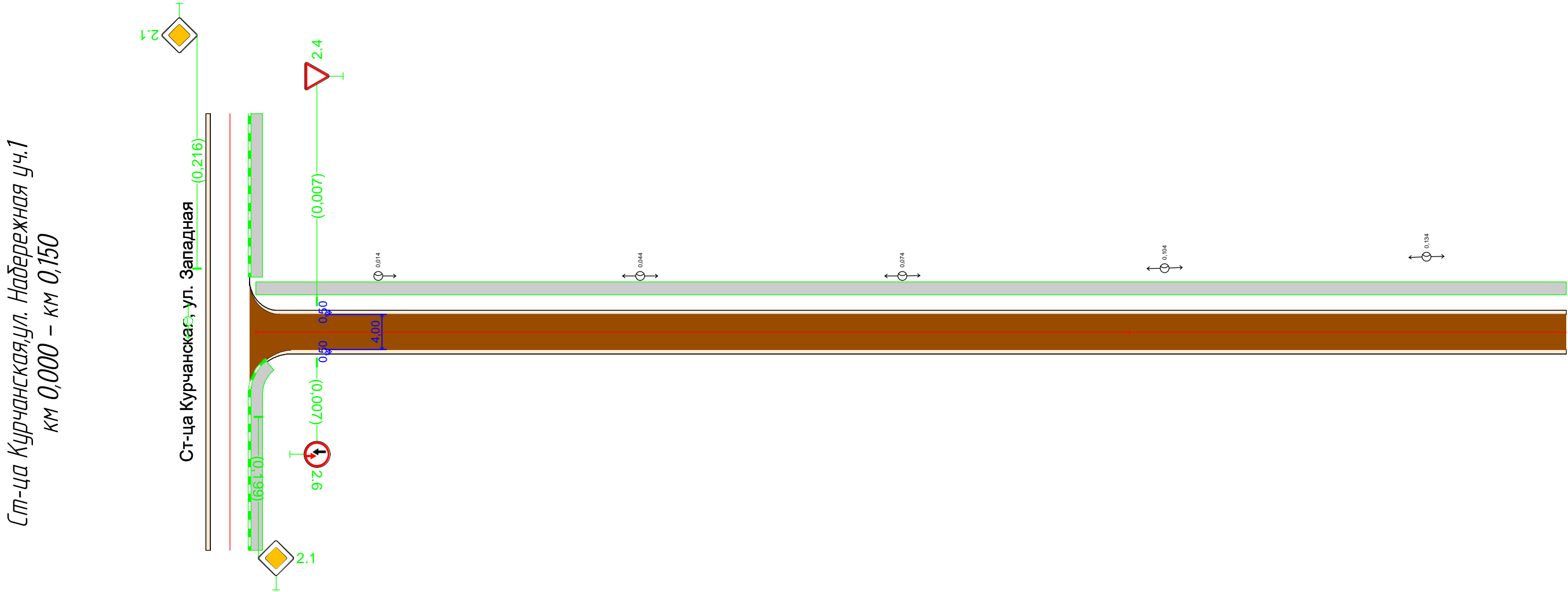
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	75
Тротуары, м	Установить	2614,13

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



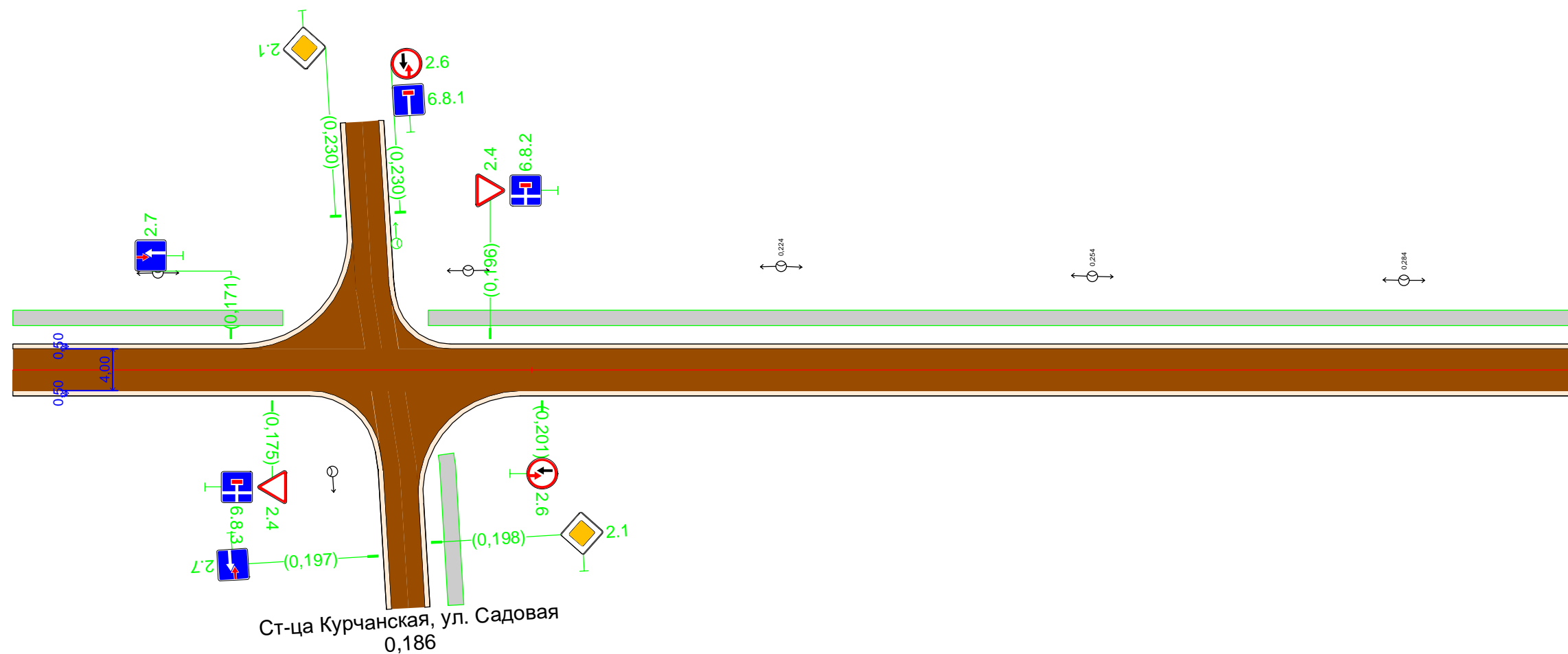
Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,150, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=22742, L=389
Видимость в обратном направлении		



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

Откосы слева			
Тротуары слева		0,150 - 0,176, (26 м), а/д, ш. 1,5 м	0,190 - 0,300, (110 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=22742, L=389	
Видимость в обратном направлении			

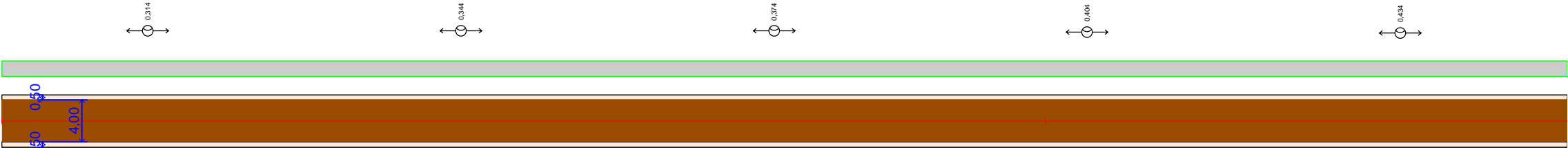
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 0,150 – км 0,300



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 - 0,450, (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=22742, L=389 R=83334, L=390
Видимость в обратном направлении		

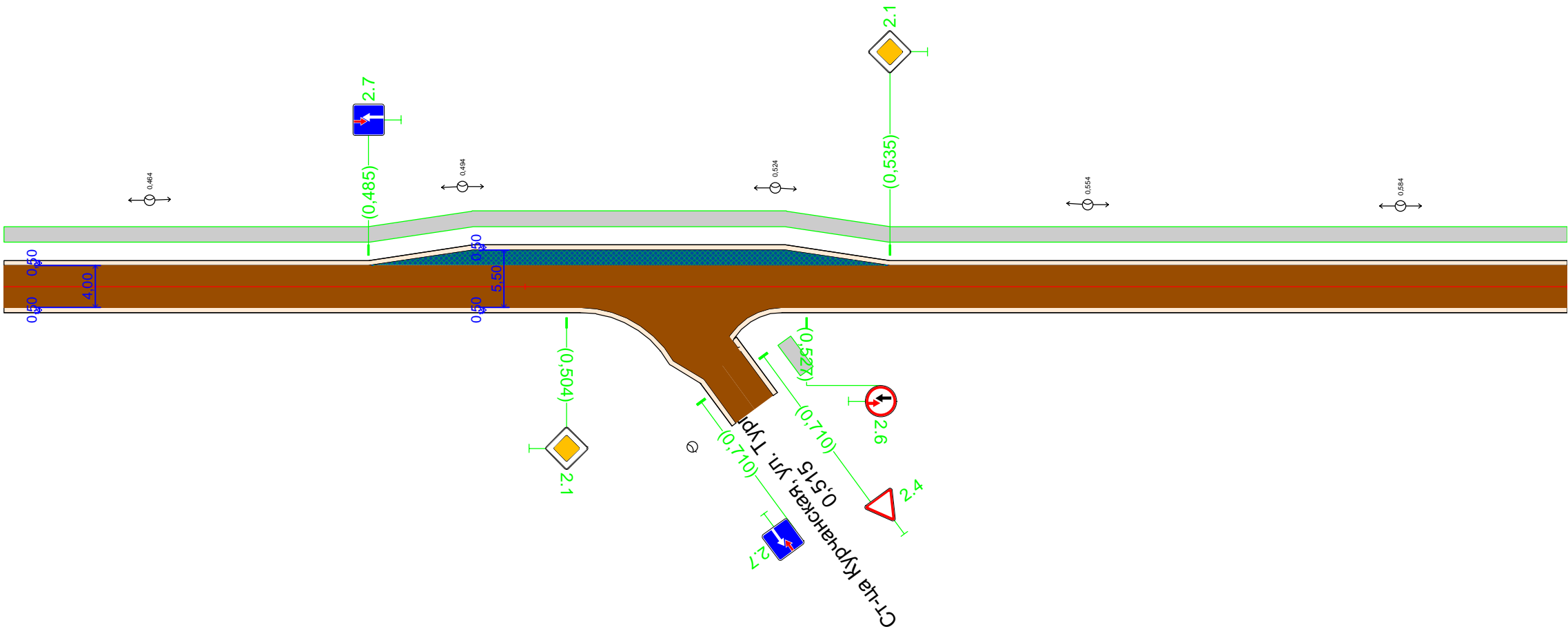
Ст-ца Курчанская,ул. Набережная уч.1
км 0,300 – км 0,450



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 - 0,600, (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-83334, L=390
Видимость в обратном направлении		

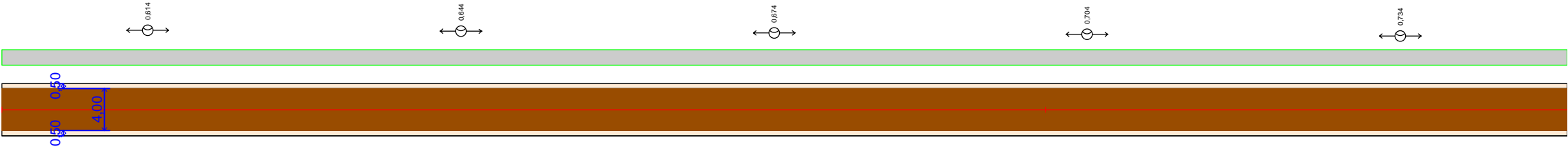
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 0,450 – км 0,600



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 - 0,750, (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-83334, L=390
Видимость в обратном направлении		

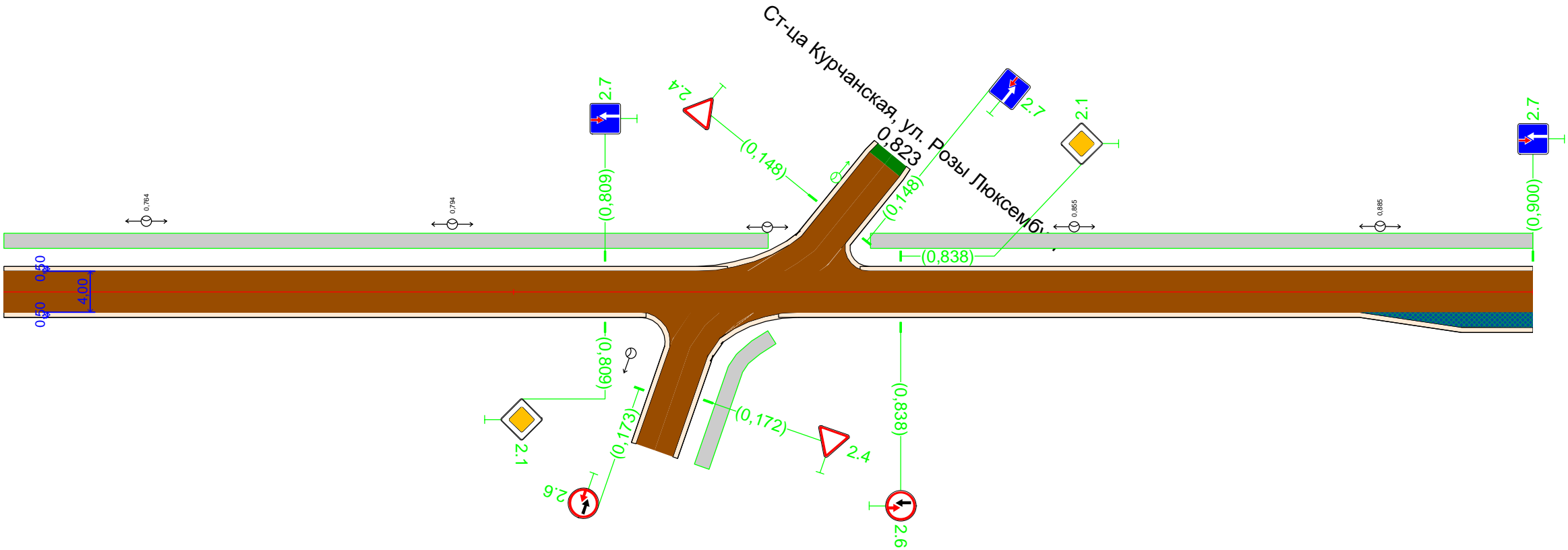
Ст-ца Курчанская,ул. Набережная уч.1
км 0,600 – км 0,750



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		0,750 - 0,825, (75 м), а/б, ш. 1,5 м		0,835 - 0,900, (65 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-83334, L=390 <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 10px; height: 10px; transform: rotate(45deg); border: 1px solid black;"></div> R-21246, L=292		
Видимость в обратном направлении				

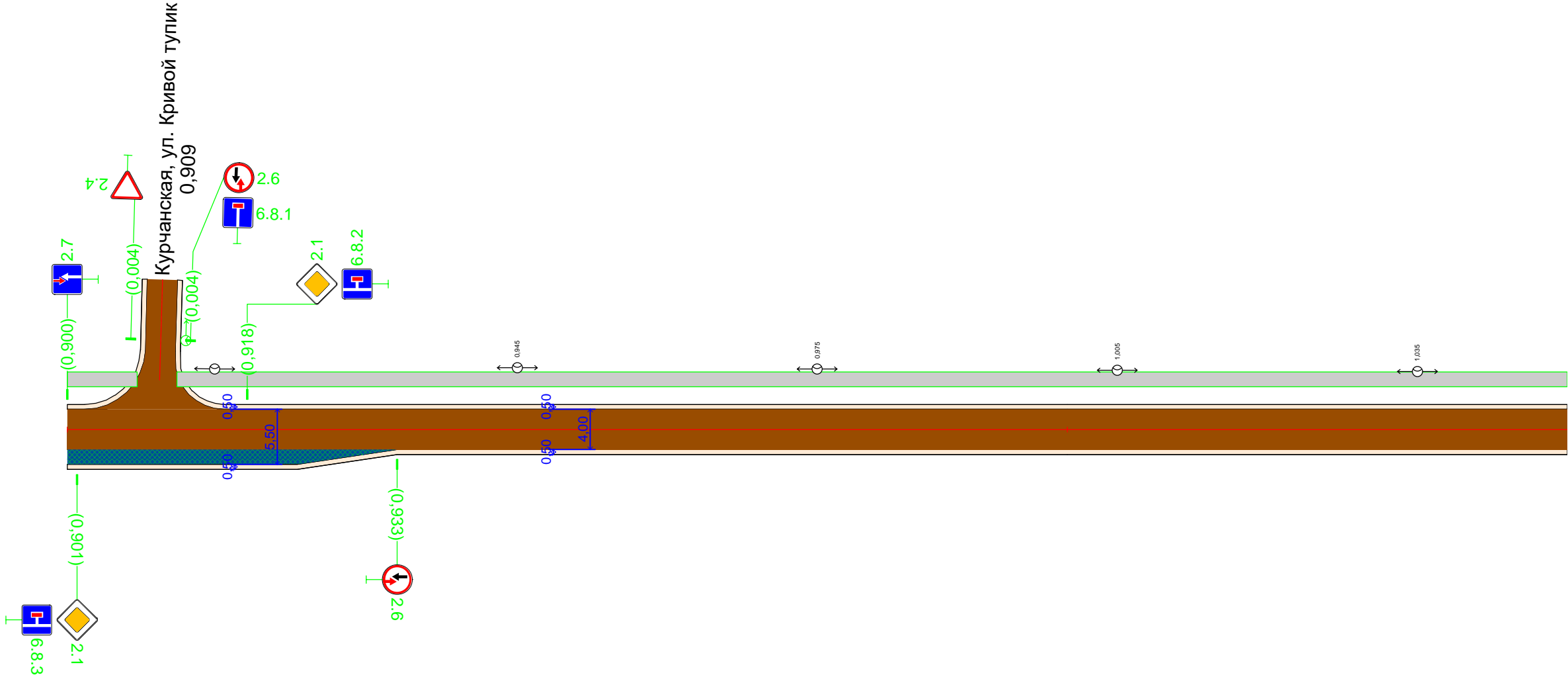
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 0,750 – км 0,900



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

Откосы слева		
Тротуары слева		0,911 - 1,050, (139 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=21246, L=292
Видимость в обратном направлении		

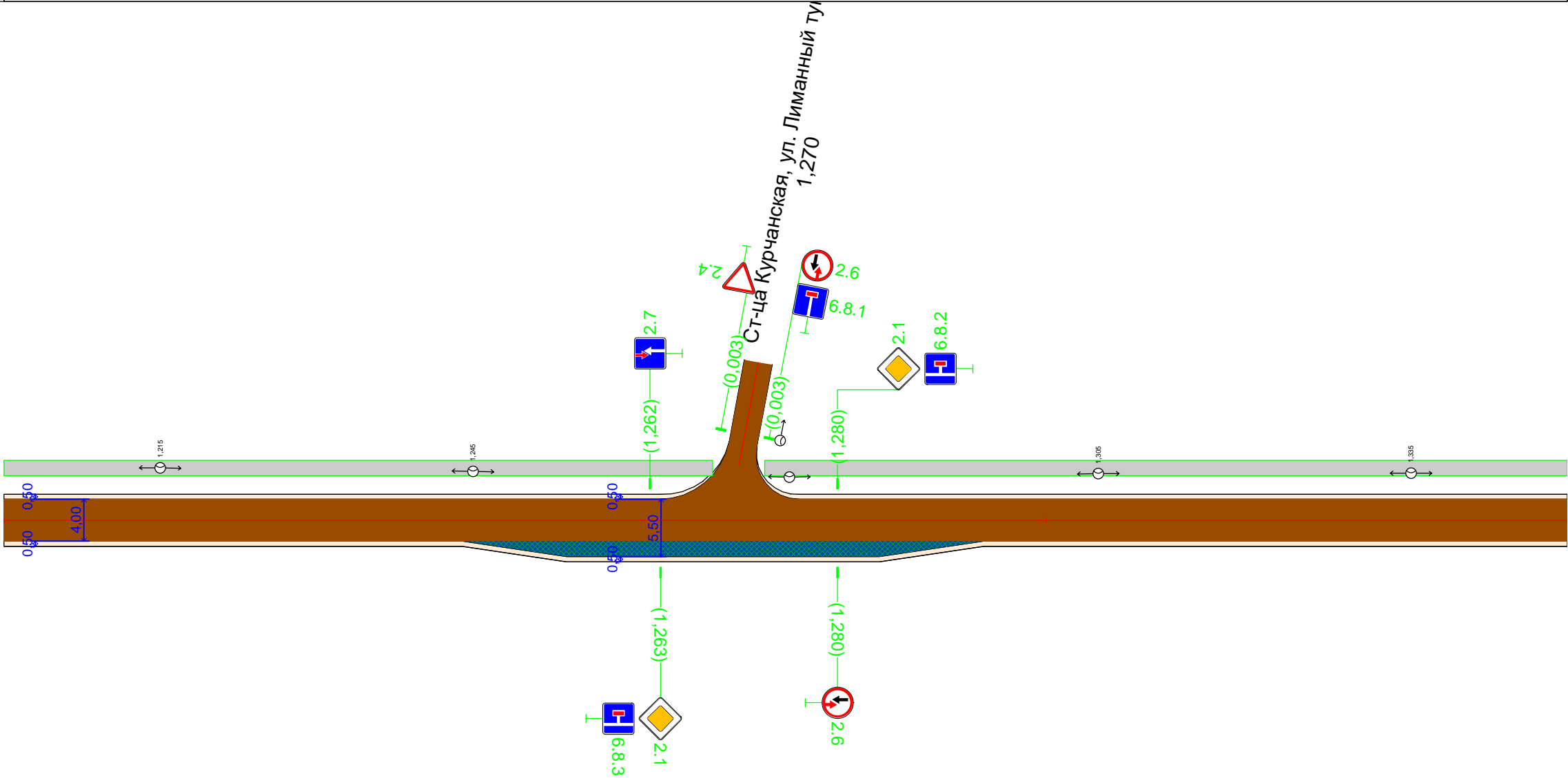
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 0,900 – км 1,050



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		1,200 - 1,268, (68 м), а/б, ш. 1,5 м		1,273 - 1,350, (77 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=1245652, L=1654		
Видимость в обратном направлении				

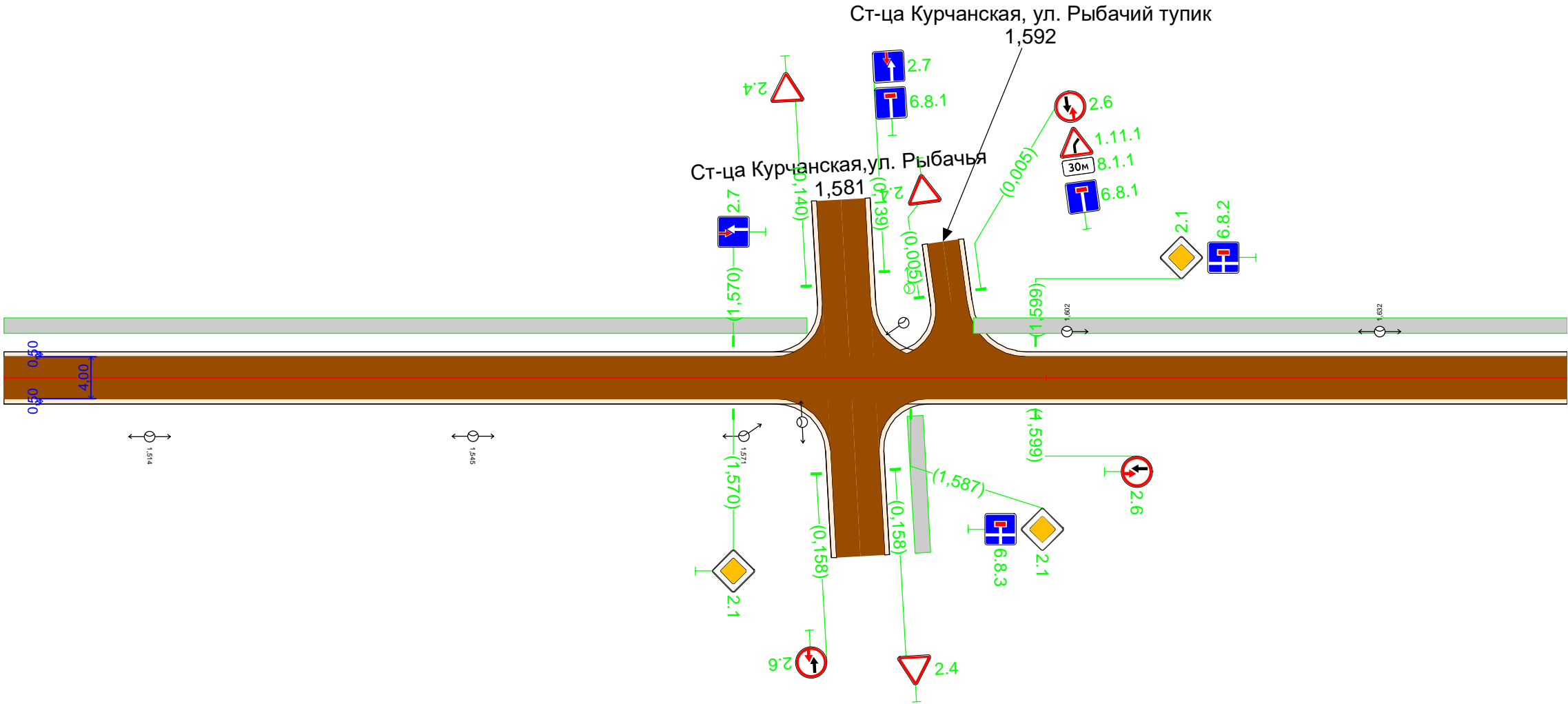
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 1,200 – км 1,350



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 - 1,577, (77 м), а/д, ш. 1,5 м		1,593 - 1,650, (57 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=1245652, L=1654		
Видимость в обратном направлении				

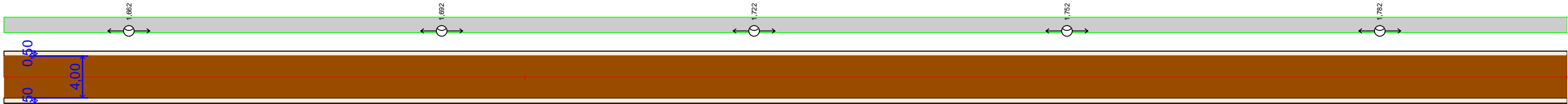
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 1,500 – км 1,650



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=1245652, L=1654
Видимость в обратном направлении		

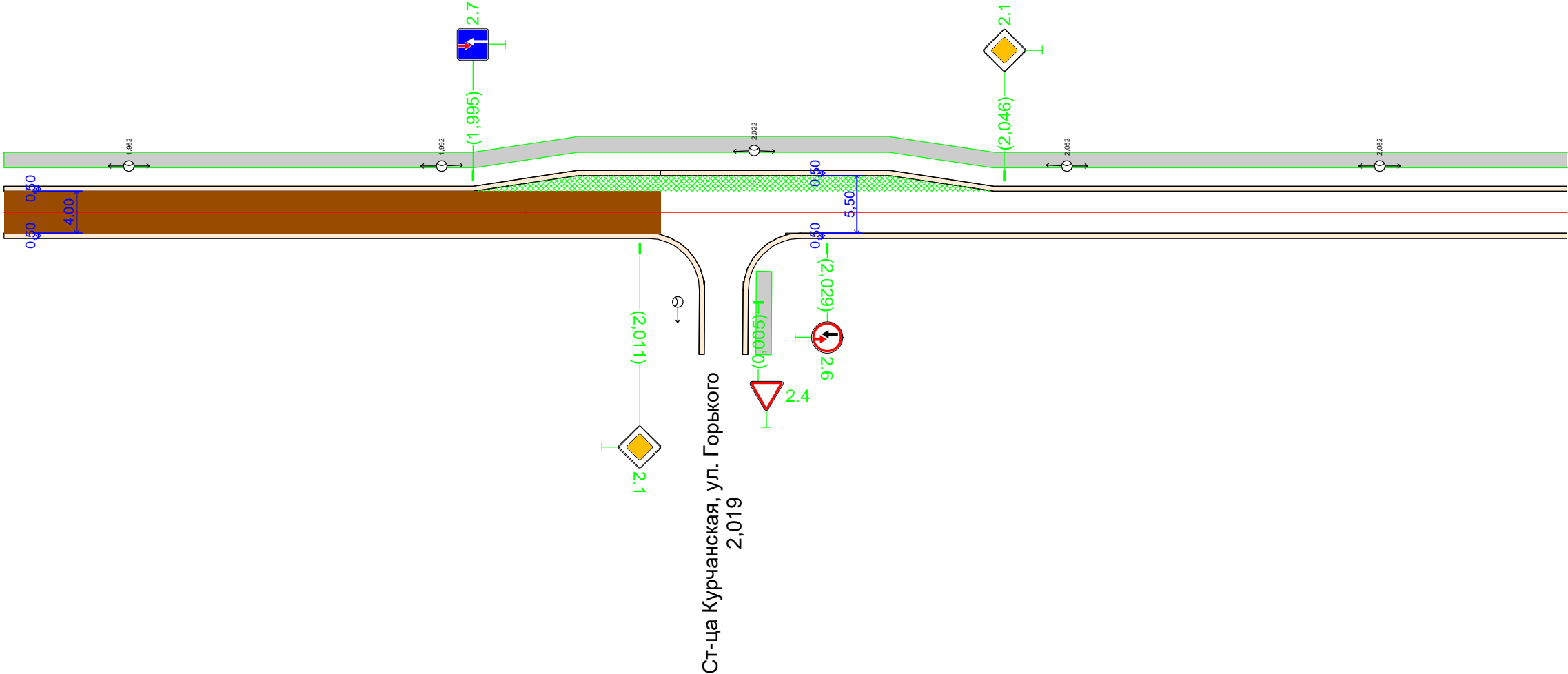
Ст-ца Курчанская,ул. Набережная уч.1
км 1,650 – км 1,800



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		1,950 - 2,100, (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=1245652, L=1654
Видимость в обратном направлении		

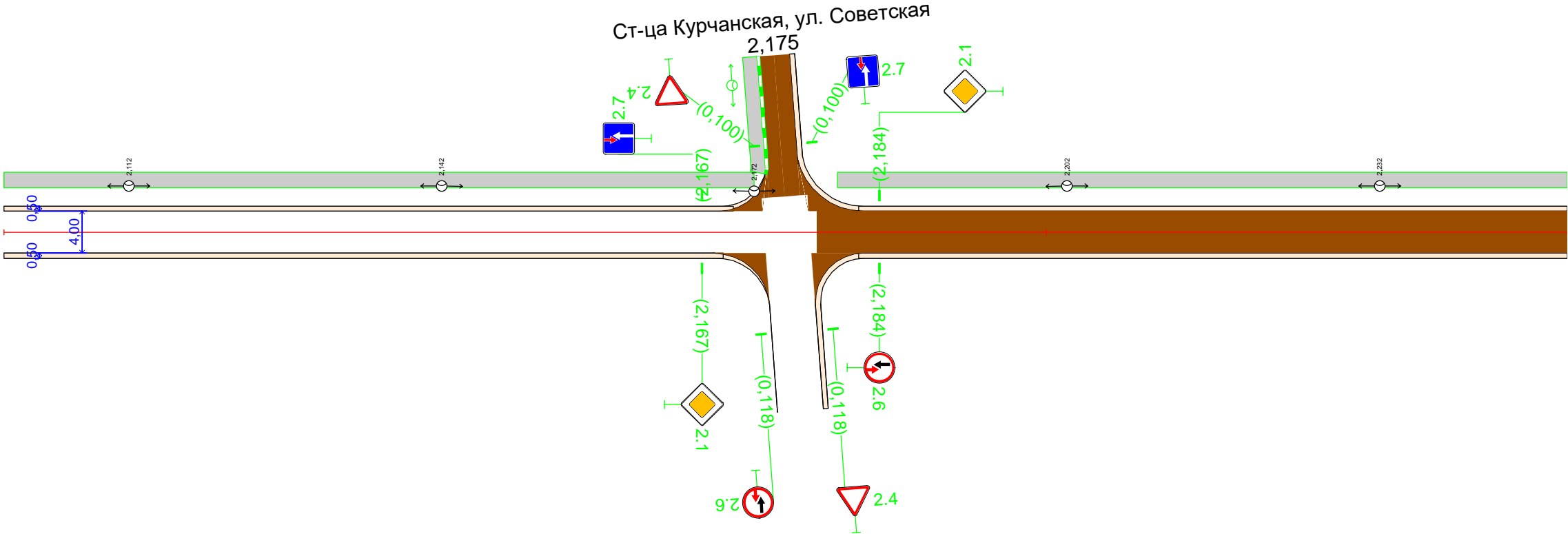
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 1,950 – км 2,100



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		2,100 - 2,172, (72 м), а/б, ш. 1,5 м		2,180 - 2,250, (70 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=1245652, L=1654		
Видимость в обратном направлении				

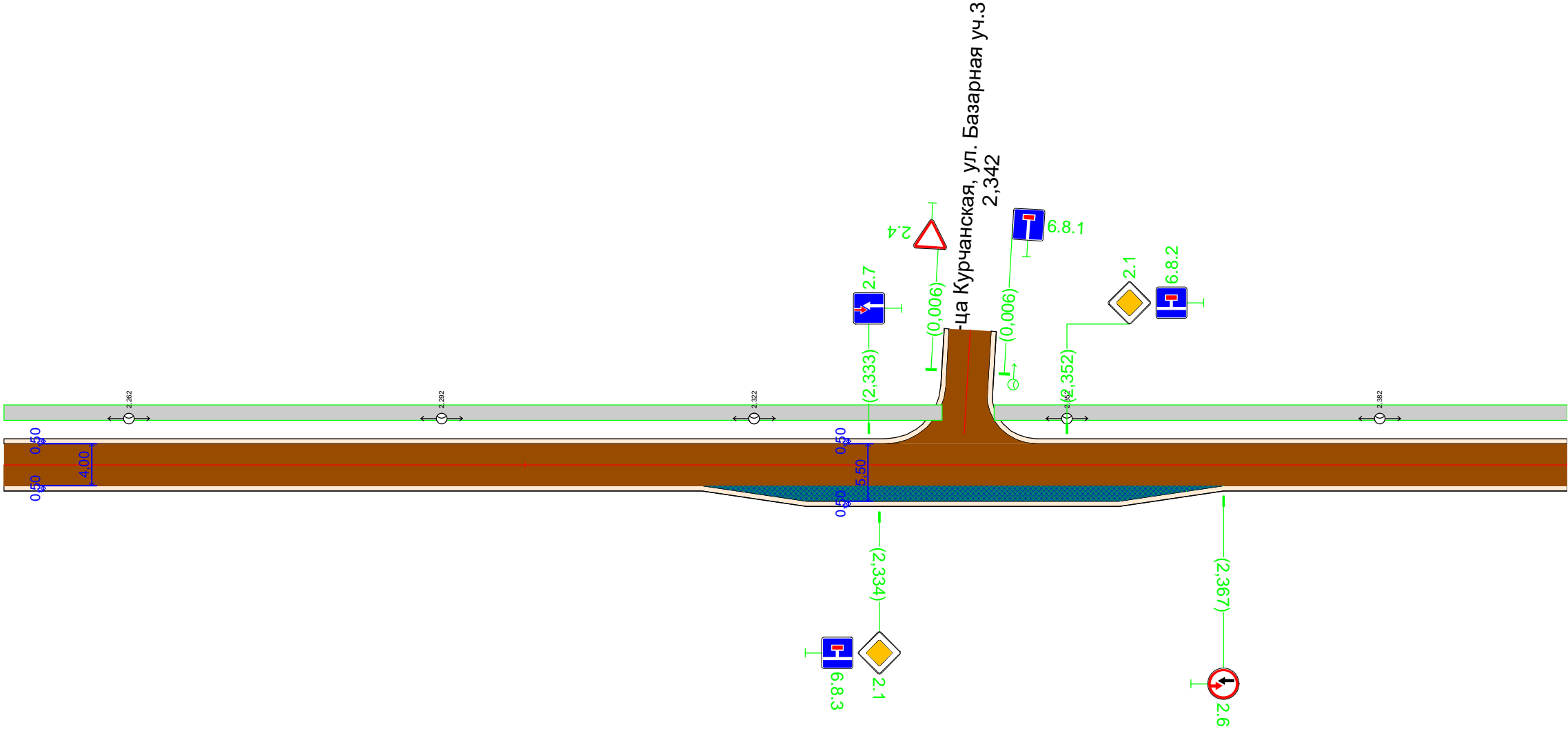
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 2,100 – км 2,250



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		2,250 - 2,340, (90 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=1245652, L=1654
Видимость в обратном направлении		

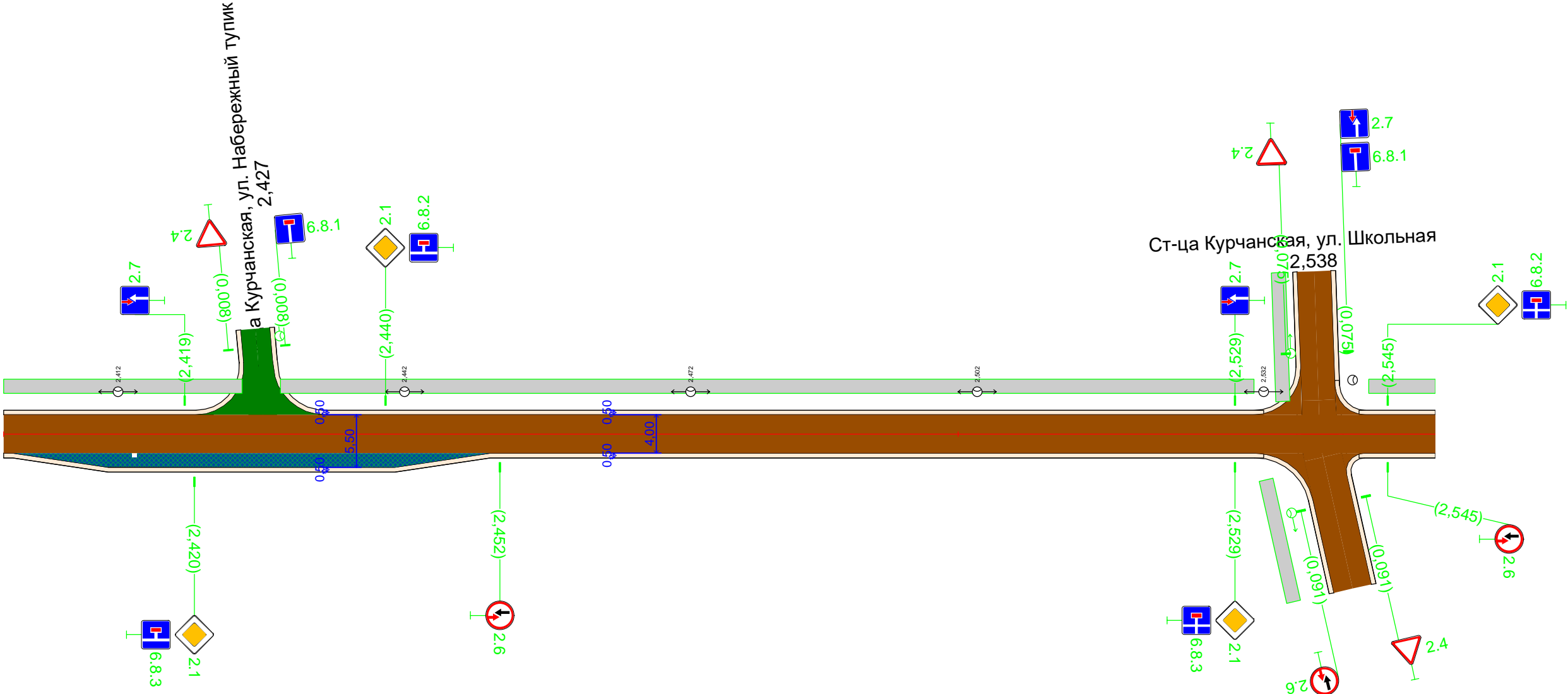
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 2,250 – км 2,400



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		2,400 - 2,425, (25 м), а/д, ш. 1,5 м		2,429 - 2,531, (102 м), а/д, ш. 1,5 м	2,543 - 2,550, (7 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=1245652, L=1654			
Видимость в обратном направлении					

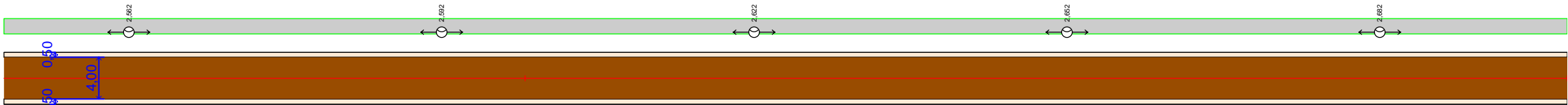
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 2,400 – км 2,550



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		2,550 - 2,700, (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=1245652, L=1654
Видимость в обратном направлении		

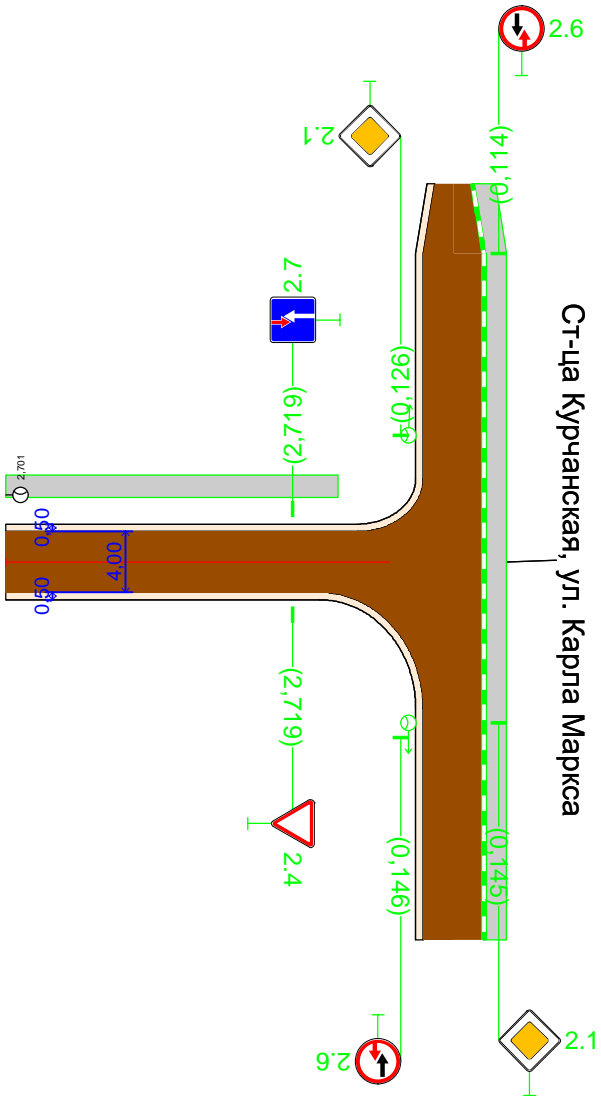
Ст-ца Курчанская,ул. Набережная уч.1
км 2,550 – км 2,700



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		2,700 - 2,722, (22 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=1245652, L=1654
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.1
км 2,700 – км 2,725



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. Набережная 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		3
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		7
6.8.1	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.2	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.3	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	6
2.4	I		Требуется установка	6
2.6	I		Требуется установка	8
2.7	I		Требуется установка	7
6.8.1	I		Требуется установка	1
6.8.2	I		Требуется установка	1
6.8.3	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская,ул. Набережная 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

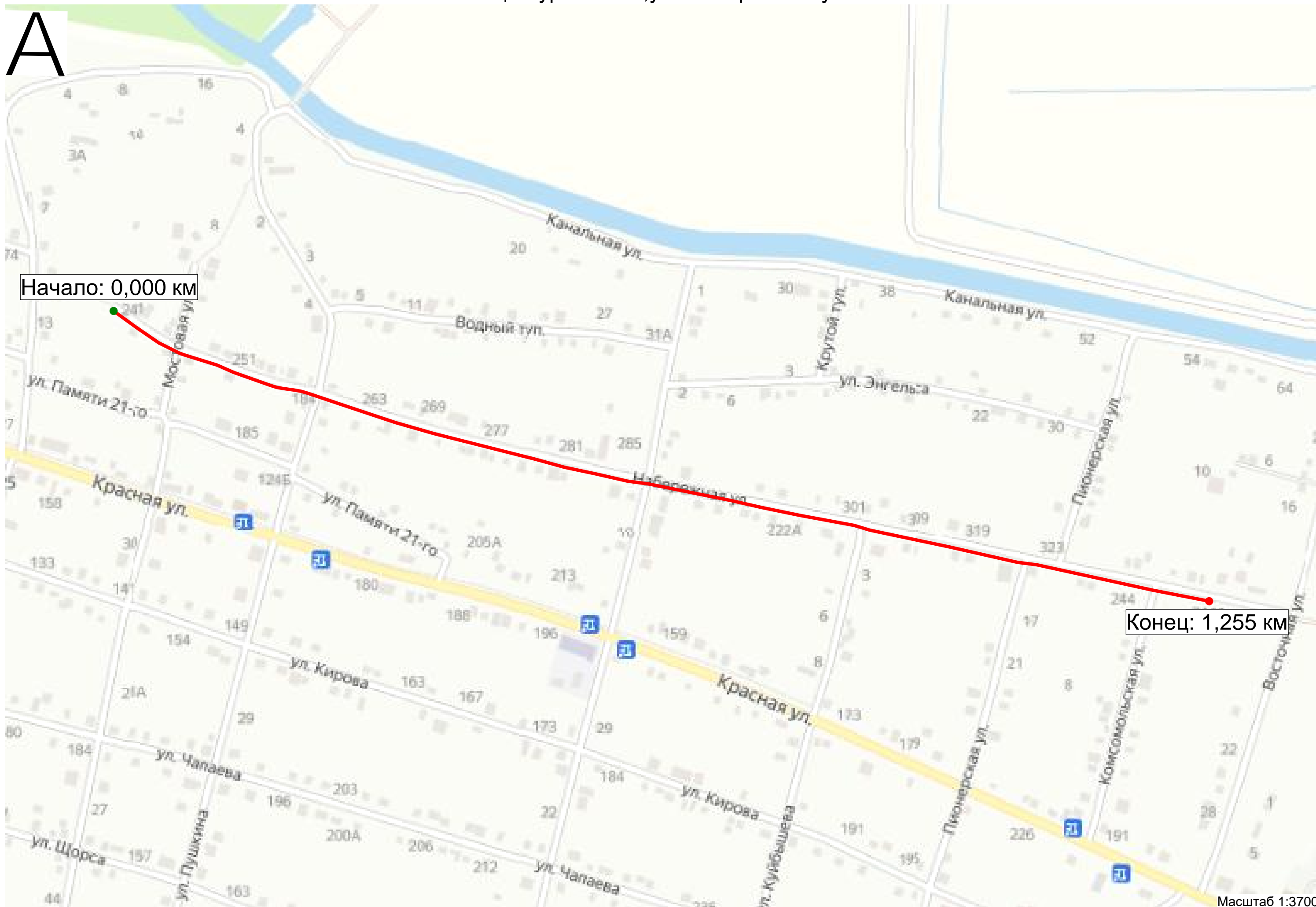
Ст-ца Курчанская,ул. Набережная уч.2

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	30
Тротуары, м	Установить	1202,17

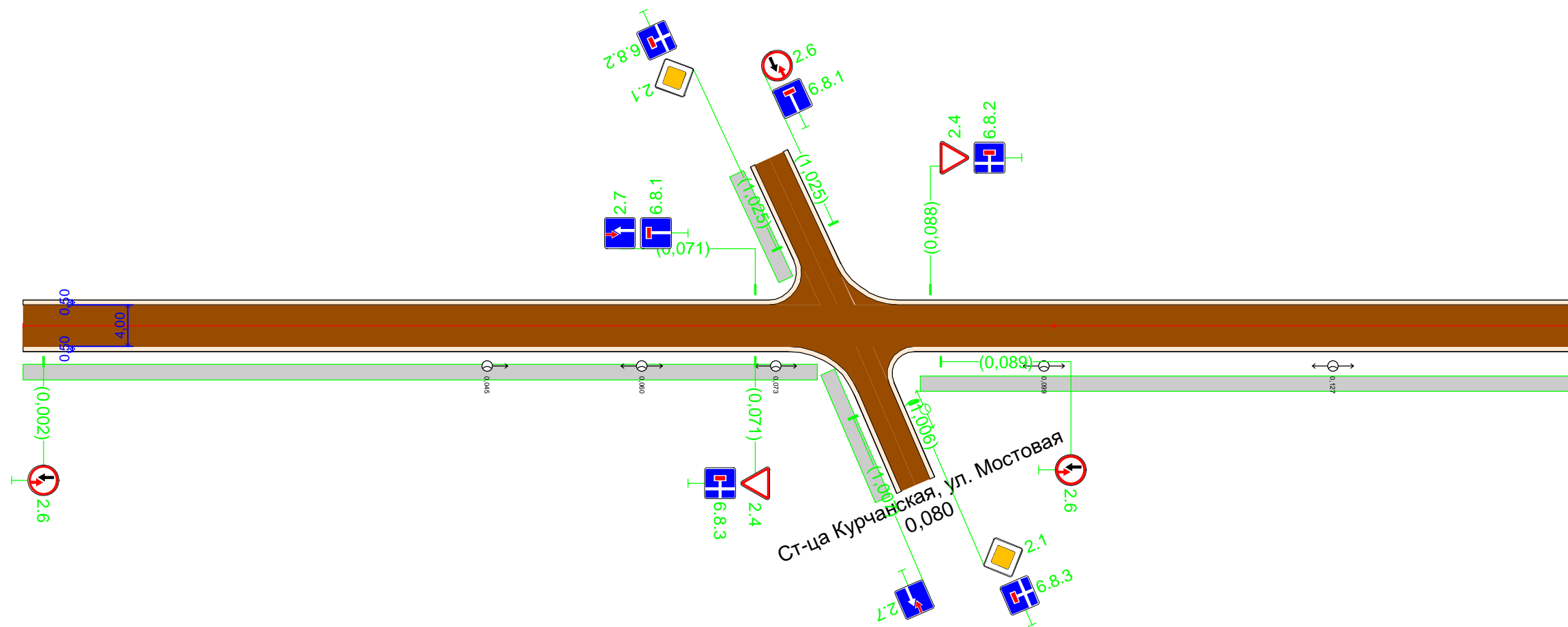
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	30
Тротуары, м	Установить	1202,17

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



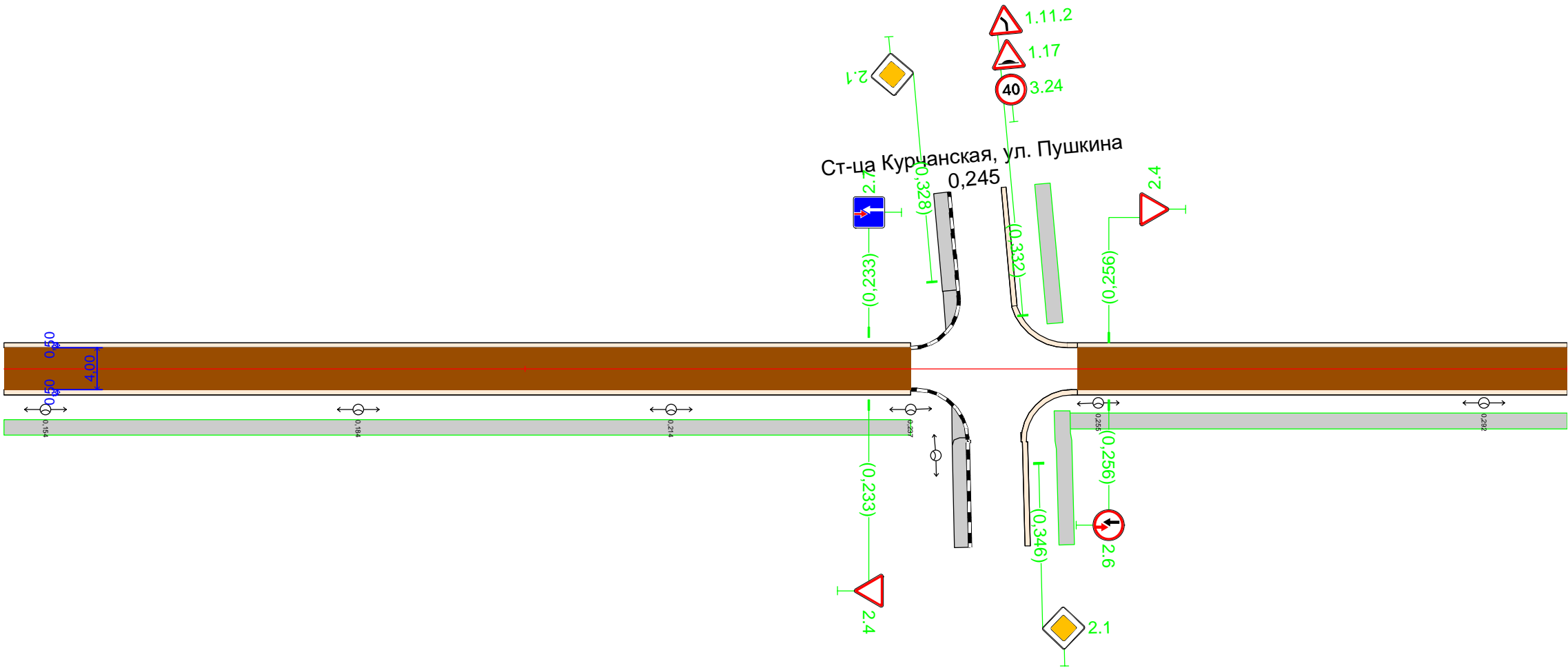
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=99215, L=1062
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,000 - 0,077, (77 м), а/д, ш. 1,5 м	0,087 - 0,150, (63 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=99215, L=1062
Видимость в обратном направлении		

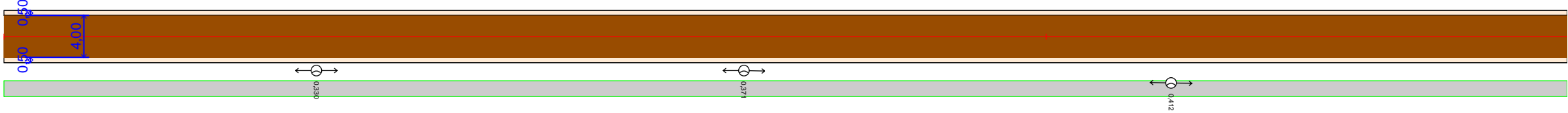
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.2
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,237, (87 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,252 - 0,300, (48 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-99215, L=1062
Видимость в обратном направлении		

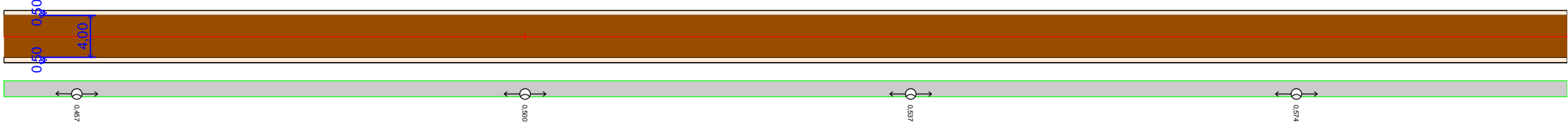
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.2
км 0,300 – км 0,450



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 следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=99215, L=1062
Видимость в обратном направлении		

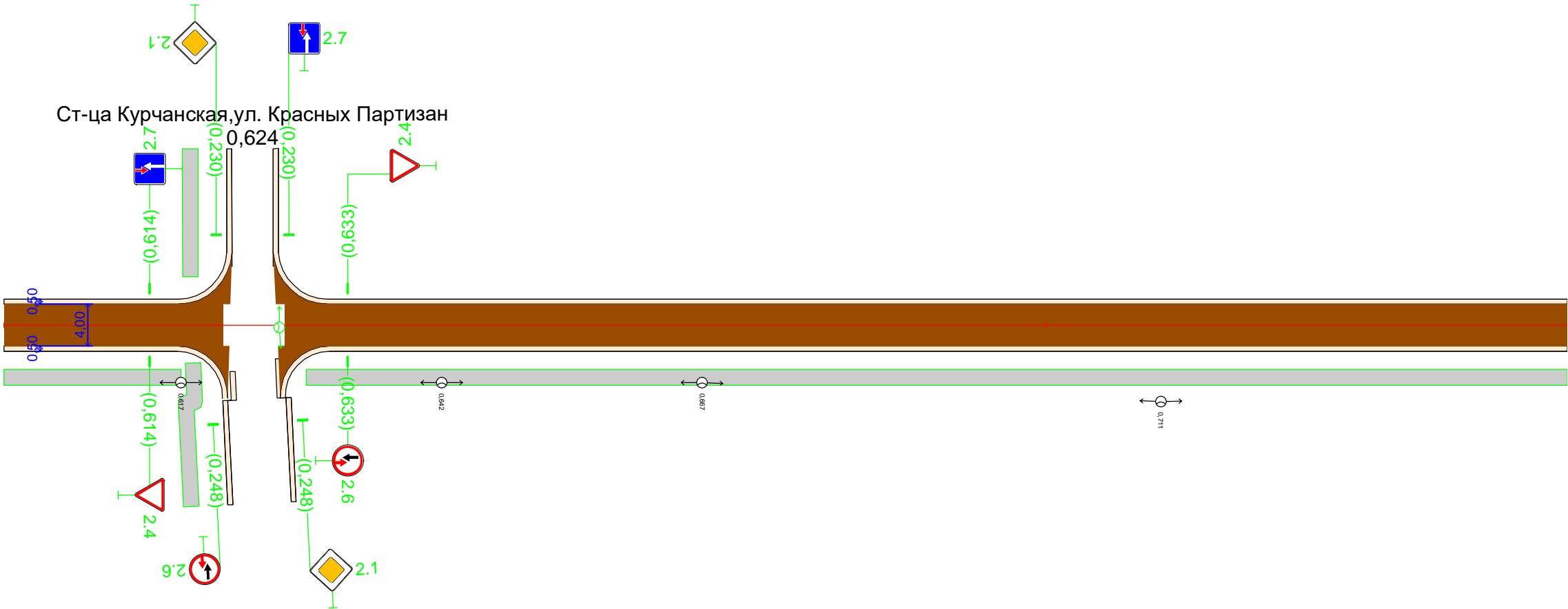
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.2
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,600, (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-99215, L=1062
Видимость в обратном направлении		

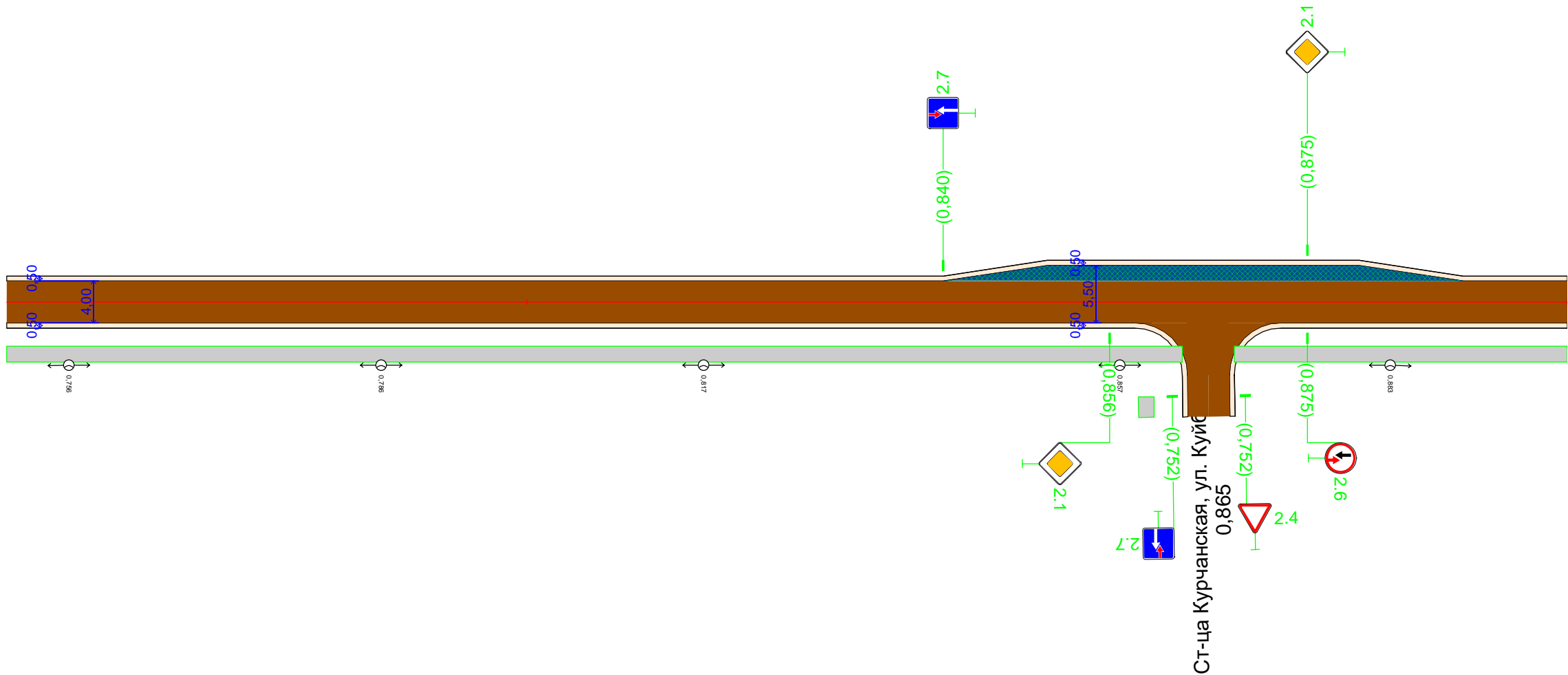
Ст-ца Курчанская, ул. Набережная уч.2
км 0,600 – км 0,750



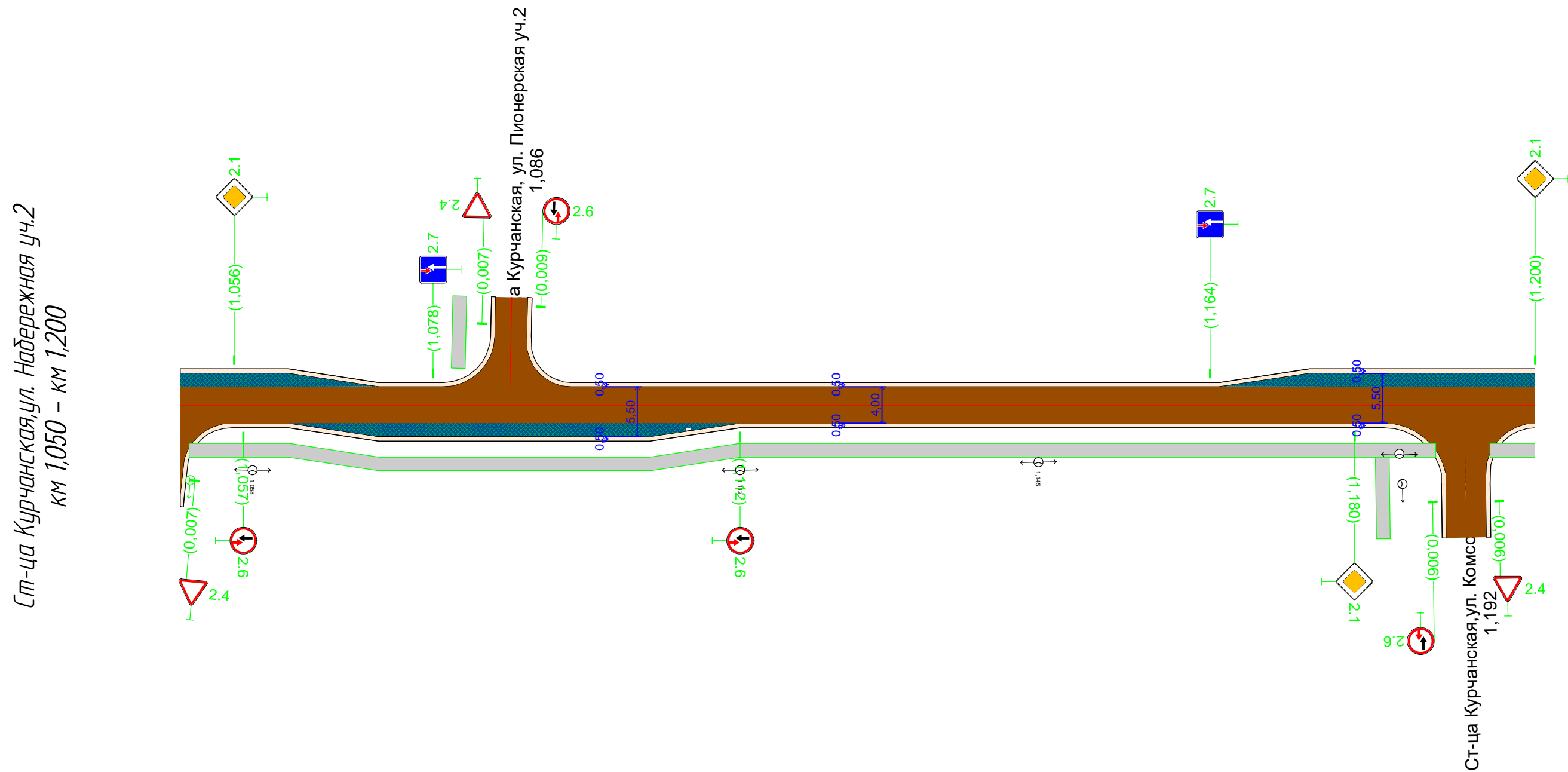
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	0,600 - 0,617, (17 м), а/д, ш. 1,5 м	0,629 - 0,750, (121 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=99215, L=1062
Видимость в обратном направлении		

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



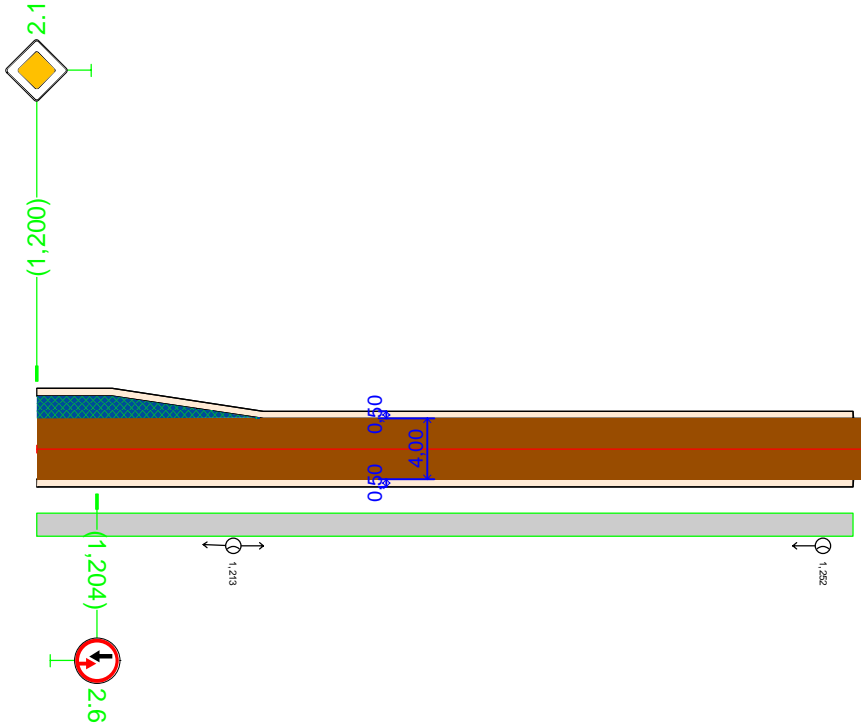
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,750 - 0,863, (113 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,868 - 0,900, (32 м), а/д, ш. 1,5 м



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,051 - 1,189, (138 м), а/д, ш. 1,5 м 1,995 - 1,200, (5 м), а/д.
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=6053, L=193
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Надеревная уч.2
км 1,200 – км 1,255



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,254, (54 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Восточный тупик

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

Итого по дороге

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Восточный 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. Восточный тупик

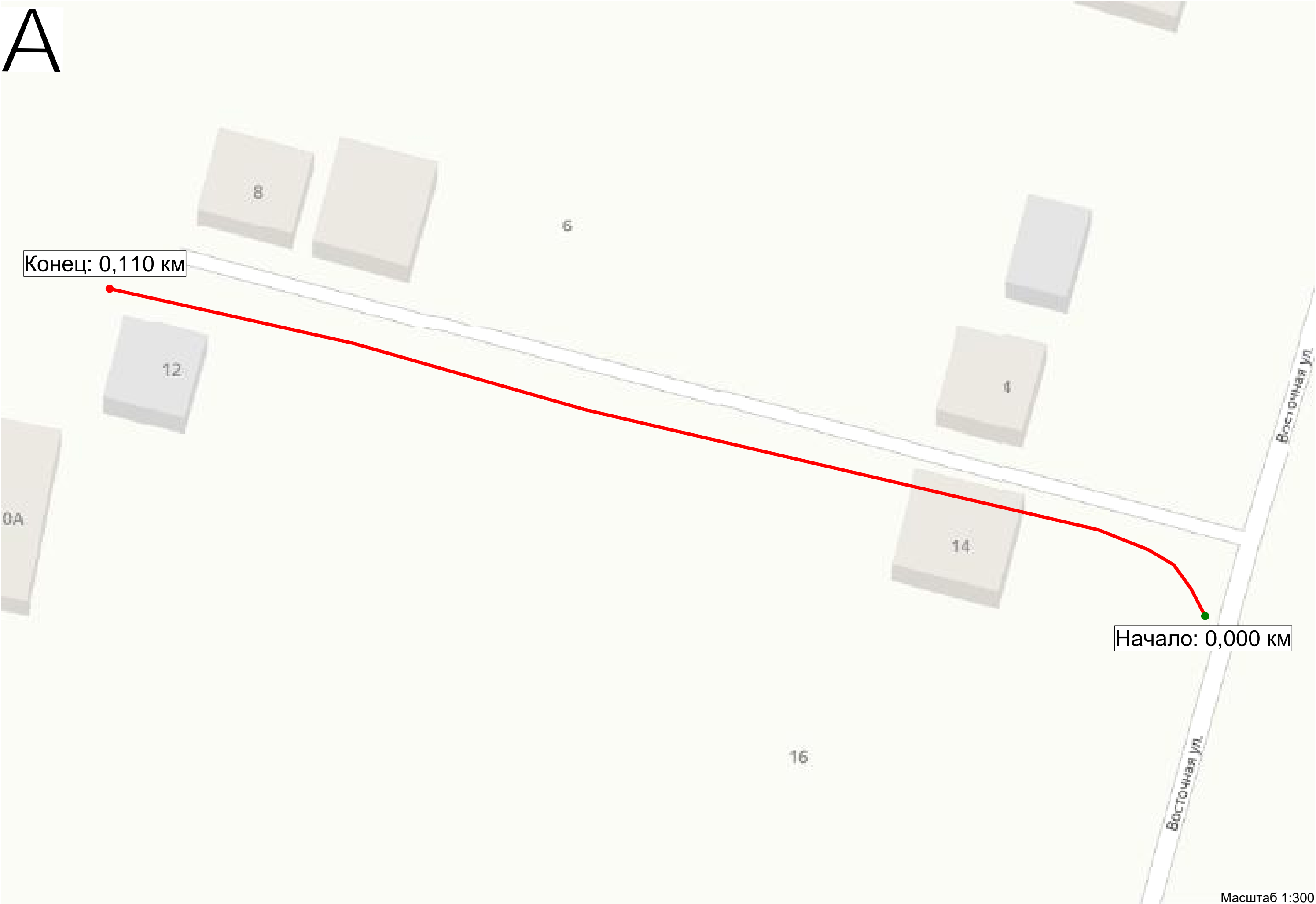
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	99,34/3

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	99,34/3

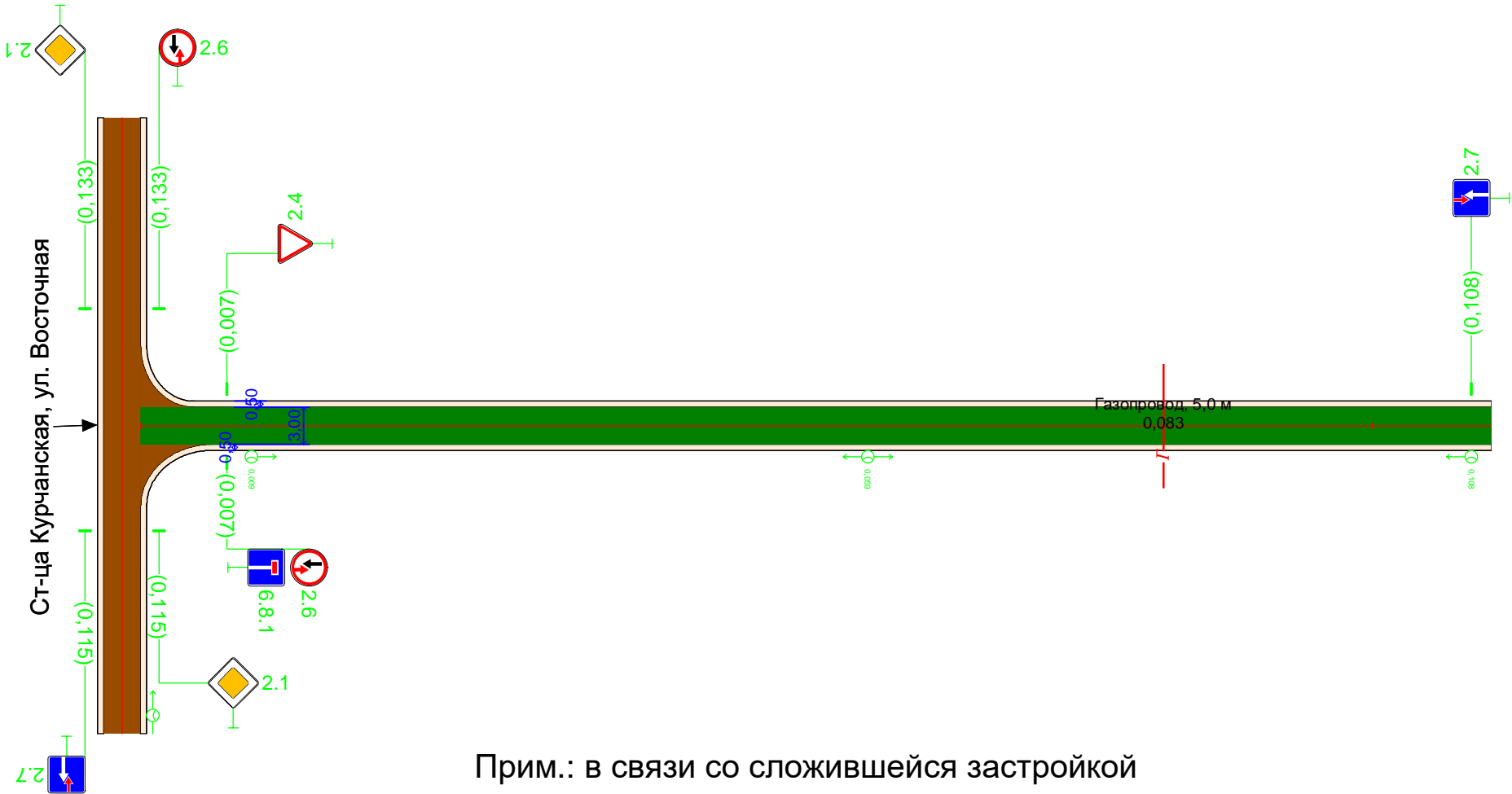
Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Восточный тупик

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>$\alpha=18$</div><div>$L=110$</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Восточный тупик
км 0,000 – км 0,110



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. Кирова уч. 1

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	1,049	1,049	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
2	1,051	1,051	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
3	1,775	1,775	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
4	1,795	1,795	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
5	1,839	1,839	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
6	1,841	1,841	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
7	1,856	1,856	Слева	9,1		1.14.1	28,80	Требуется нанесение
8	1,860	1,860	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
9	1,863	1,863	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
10	1,865	1,865	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
11	1,866	1,866	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
12	1,868	1,868	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
13	1,868	1,868	Слева	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
14	1,870	1,870	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
15	1,873	1,873	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
16	1,873	1,873	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
17	1,875	1,875	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
18	1,878	1,878	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
19	1,880	1,880	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
20	1,883	1,883	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
21	1,885	1,885	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
22	1,888	1,888	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
23	1,890	1,890	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
24	1,893	1,893	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
25	1,895	1,895	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
26	1,898	1,898	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
27	1,900	1,900	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
28	1,903	1,903	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
29	1,905	1,905	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
30	1,908	1,908	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
31	1,910	1,910	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
32	1,913	1,913	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
33	1,915	1,915	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
34	1,918	1,918	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
35	1,920	1,920	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
36	1,923	1,923	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
37	1,925	1,925	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
38	1,928	1,928	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
39	1,930	1,930	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
40	1,933	1,933	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
41	1,934	1,934	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
42	1,936	1,936	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
43	1,937	1,937	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
44	1,939	1,939	Справа	4,1		1.1	0,45	Требуется нанесение
45	1,939	1,943	Справа	9,8		1.2	0,98	Требуется нанесение
46	2,018	2,018	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
47	2,029	2,029	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
48	2,078	2,078	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
49	2,098	2,098	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	69,01

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1

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
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Установлен		1
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Установлен		1
1.20.1	Сужение дороги	I	Слева	Требуется установка		1
1.20.1	Сужение дороги	I	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется перестановка		1
1.23	Дети	I	Слева	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	I	Слева	Установлен		1
1.23	Дети	I	Справа	Установлен		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется перестановка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		8
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		9
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Установлен		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		3
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		4
2.6	Преимущество встречного движения	I	Слева	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		7
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		6
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Справа	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется демонтаж		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		5
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Установлен		3
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Установлен		2
5.19.1	Пешеходный переход	I	Слева	Установлен		1
5.19.1	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Слева	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Установлен		2
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Установлен		2
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Справа	Требуется установка		3

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Слева	Требуется установка		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется перестановка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		4
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Установлен		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
1.17	I		Требуется установка	2
1.17	I		Установлен	2
1.20.1	I		Требуется установка	2
1.23	I		Требуется перестановка	1
1.23	I		Требуется установка	2
1.23	I		Установлен	2
2.1	I		Требуется перестановка	1
2.1	I		Требуется установка	17
2.1	I		Установлен	6
2.4	I		Требуется установка	3
2.4	I		Установлен	7
2.6	I		Требуется установка	9
2.7	I		Требуется установка	7
3.24	I		Требуется демонтаж	1
3.24	I		Требуется установка	9
3.24	I		Установлен	5
5.19.1	I		Установлен	2

5.19.2	I		Установлен	2
5.20	I		Требуется установка	2
5.20	I		Установлен	4
6.4	I		Требуется установка	3
8.1.1	I		Требуется установка	2
8.2.1	I		Требуется демонтаж	2
8.2.1	I		Требуется перестановка	1
8.2.1	I		Требуется установка	6
8.2.1	I		Установлен	1

Перечень светофорных объектов

Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светофоров на объекте	
			транспортных	пешеходных
1	1,848	Перекрёсток	2	0

Итого по дороге

Итого	
транспортных	пешеходных
2	0

Спецификация искусственных неровностей

Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1

№п/п	Адрес, км,м
1	1,050
2	1,840
3	1,867

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
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

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.50	Дорожный знак	Высота 5,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

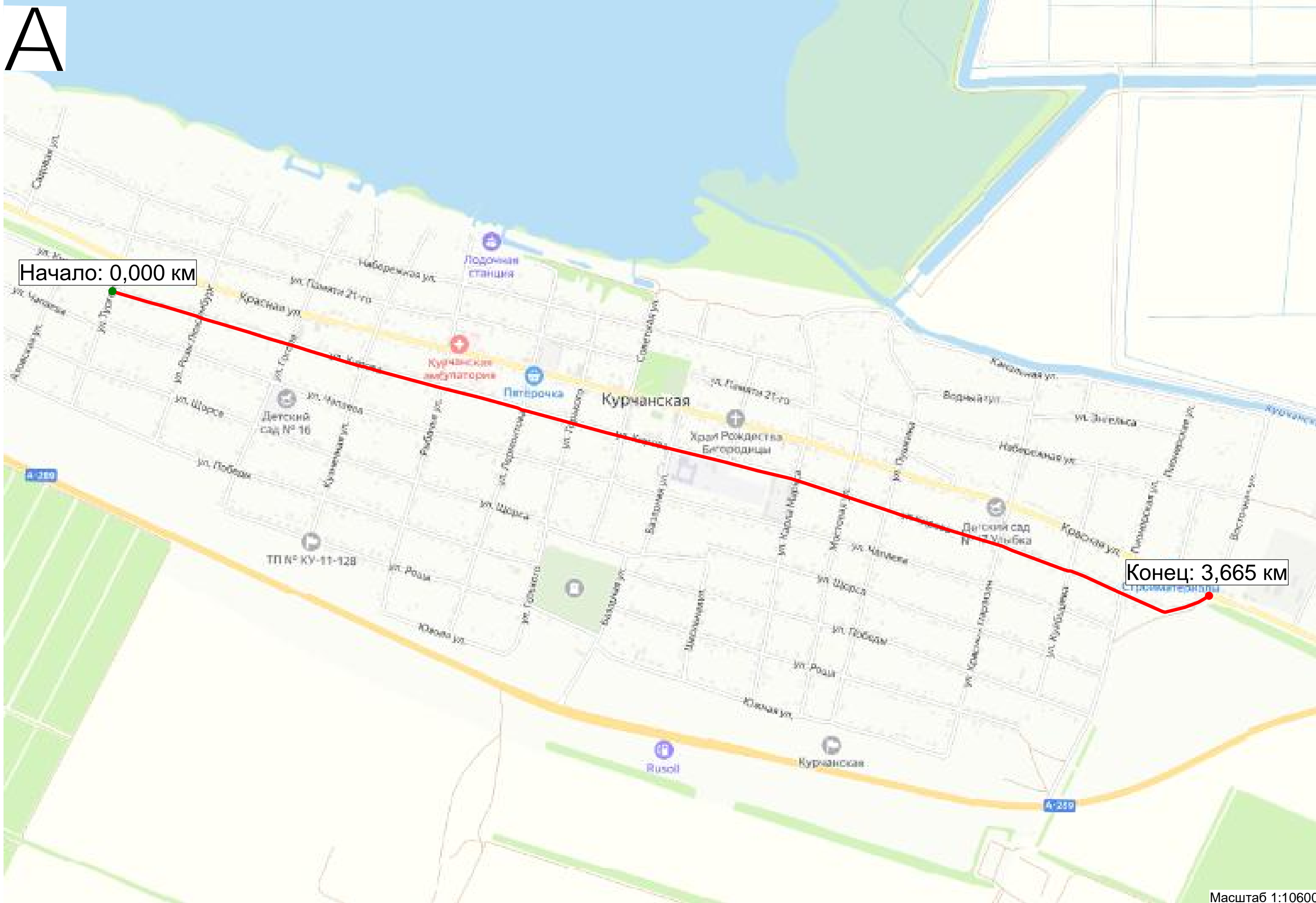
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	69,01
Дорожные знаки, шт.	Установить	66
	Демонтировать	3
Освещение, м/шт.	Установить	140,99/4
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	1
Тротуары, м	Установить	3469,25
Бордюры, м	Установить	9,48

Итого по дороге

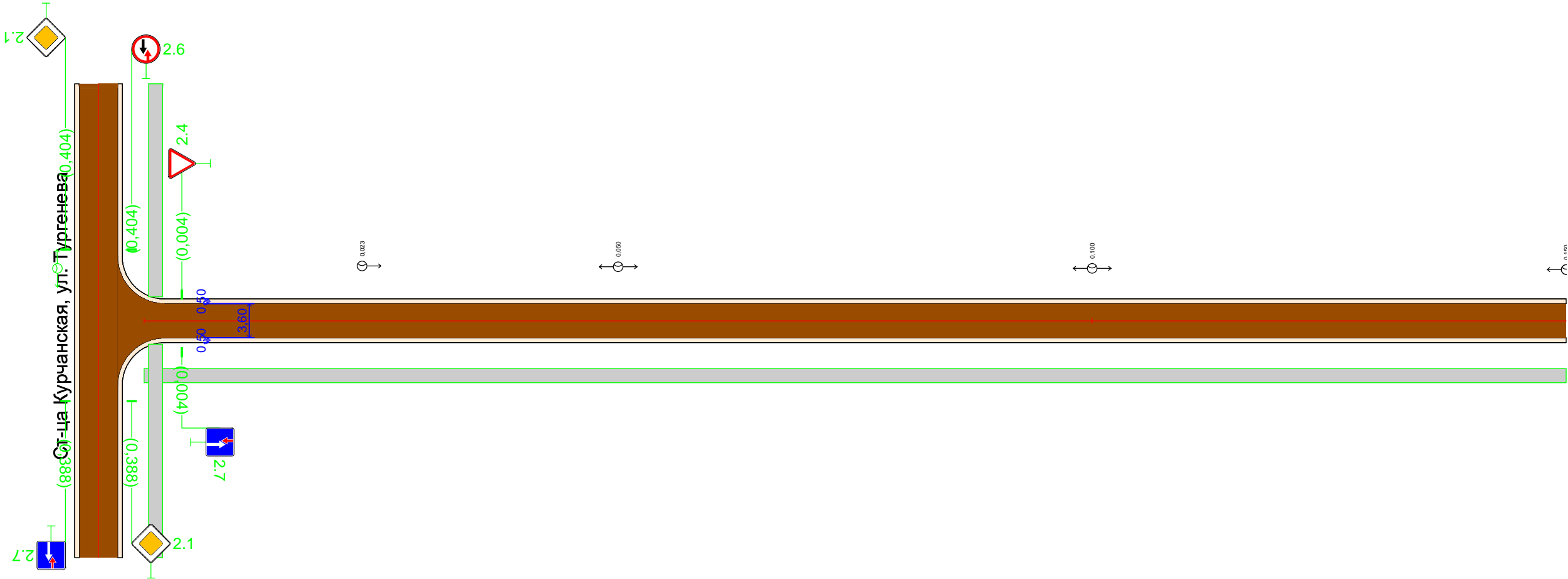
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Бордюры, м	Установить	9,48
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	69,01
Дорожные знаки, шт.	Установить	66
	Демонтировать	3
Наземные пешеходные переходы, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	140,99/4
Тротуары, м	Установить	3469,25

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



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

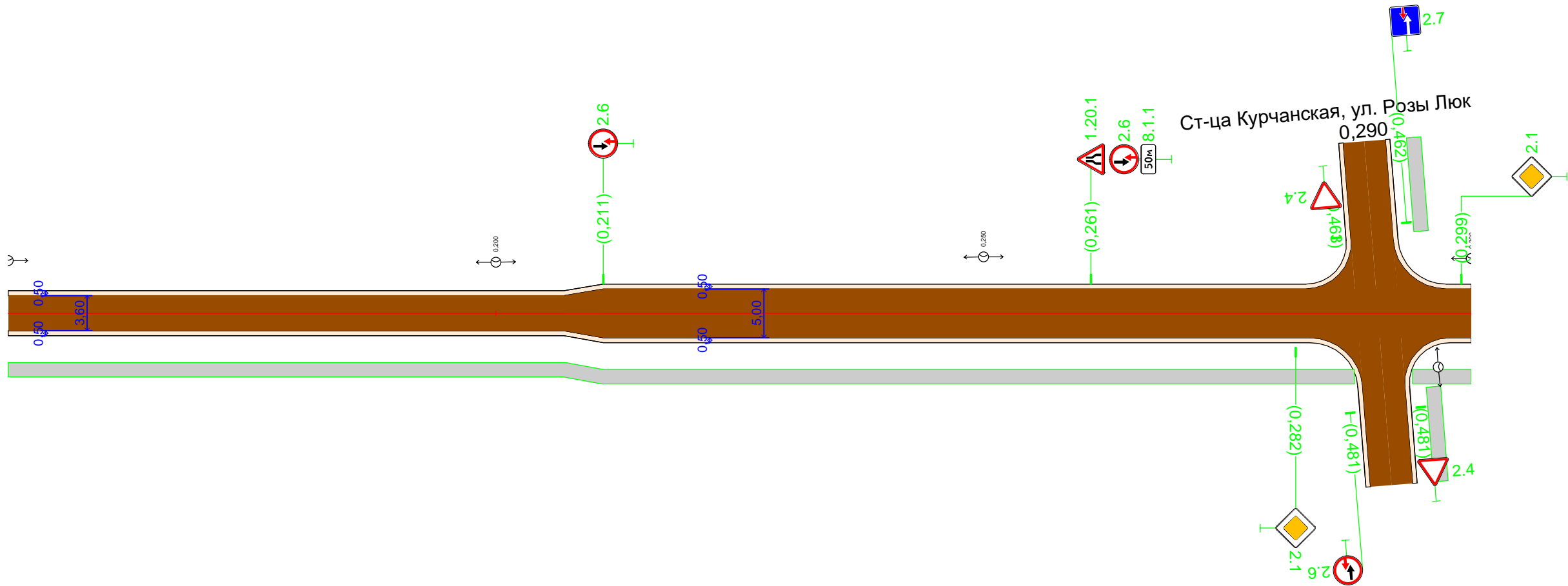
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 0,000 – км 0,150



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

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

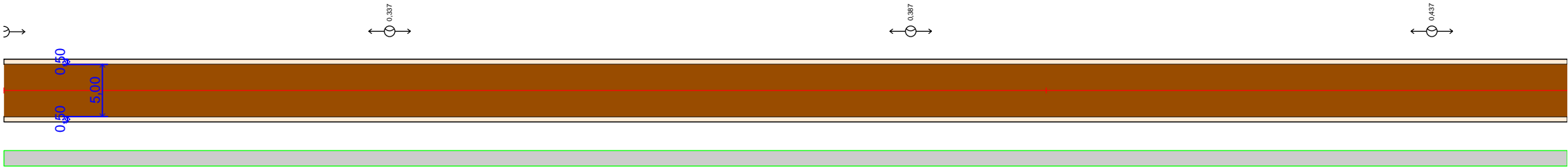
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,298, (138 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,294 - 0,300, 6 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=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

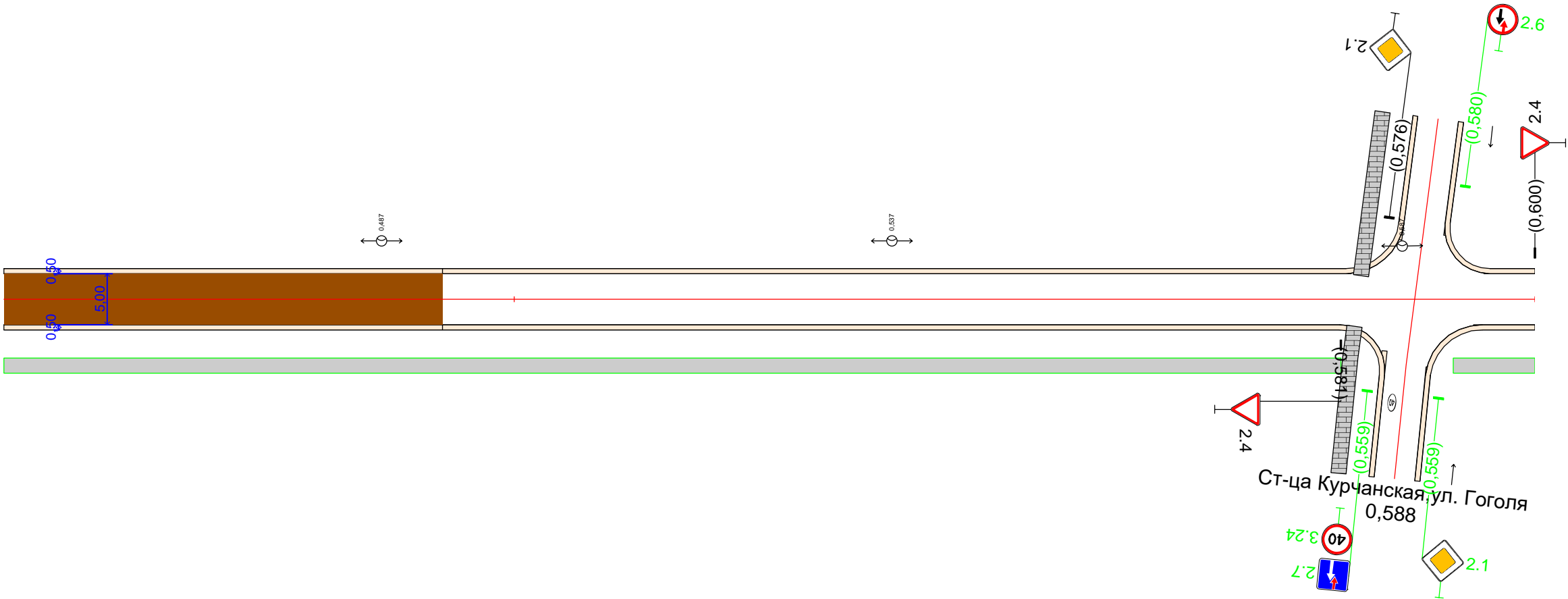
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 0,300 – км 0,450



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=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

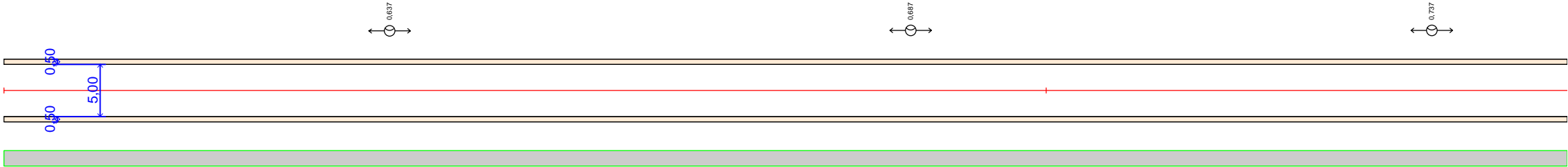
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,581, (131 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,592 - 0,600, (8 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

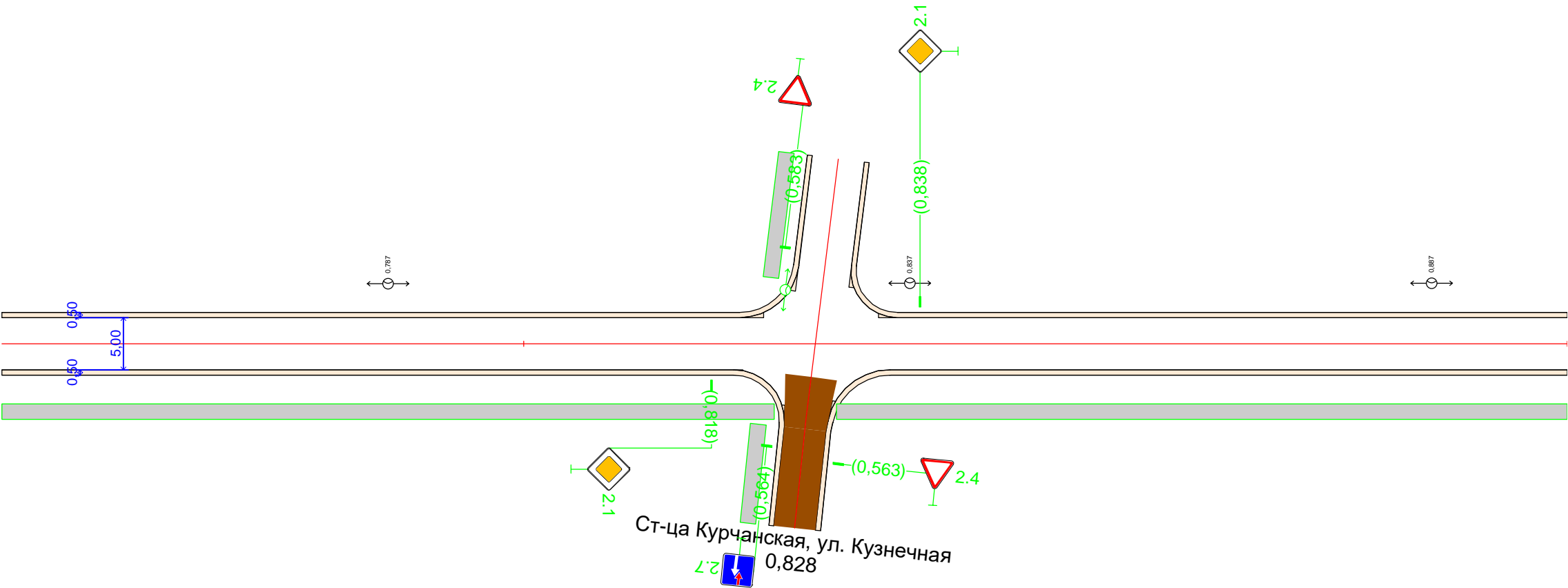
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 0,600 – км 0,750



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

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

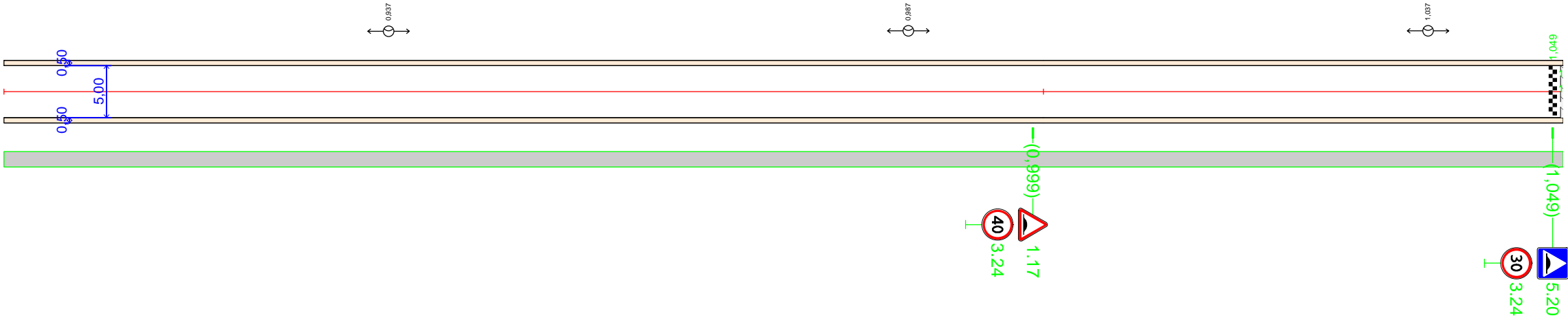
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 0,750 – км 0,900



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,750 - 0,824, (74 м), а/д, ш. 1,5 м	0,830 - 0,900, (70 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=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

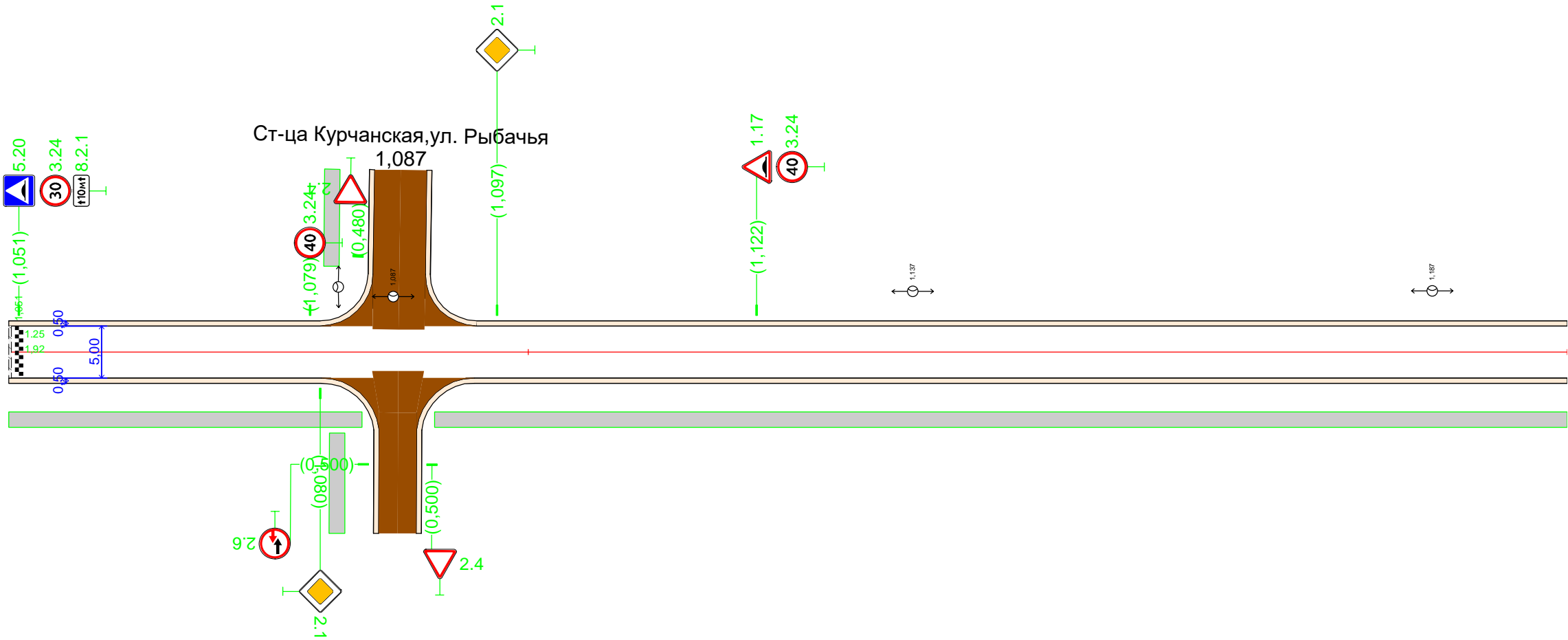
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 0,900 – км 1,050



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=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

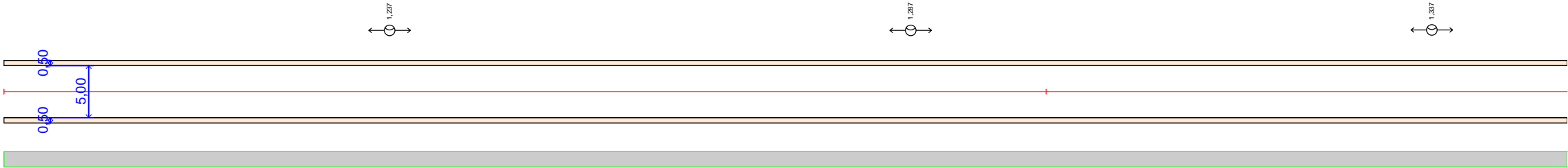
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,050 - 1,084, (34 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		1,091 - 1,200, (109 м), а/д, ш. 1,5 м

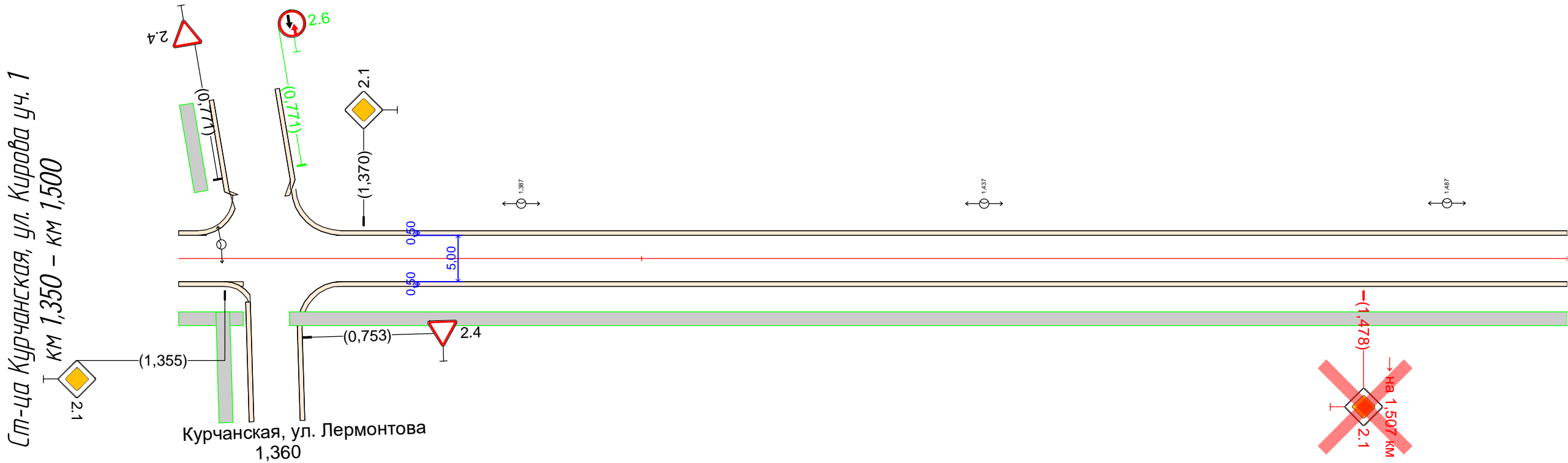
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		

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



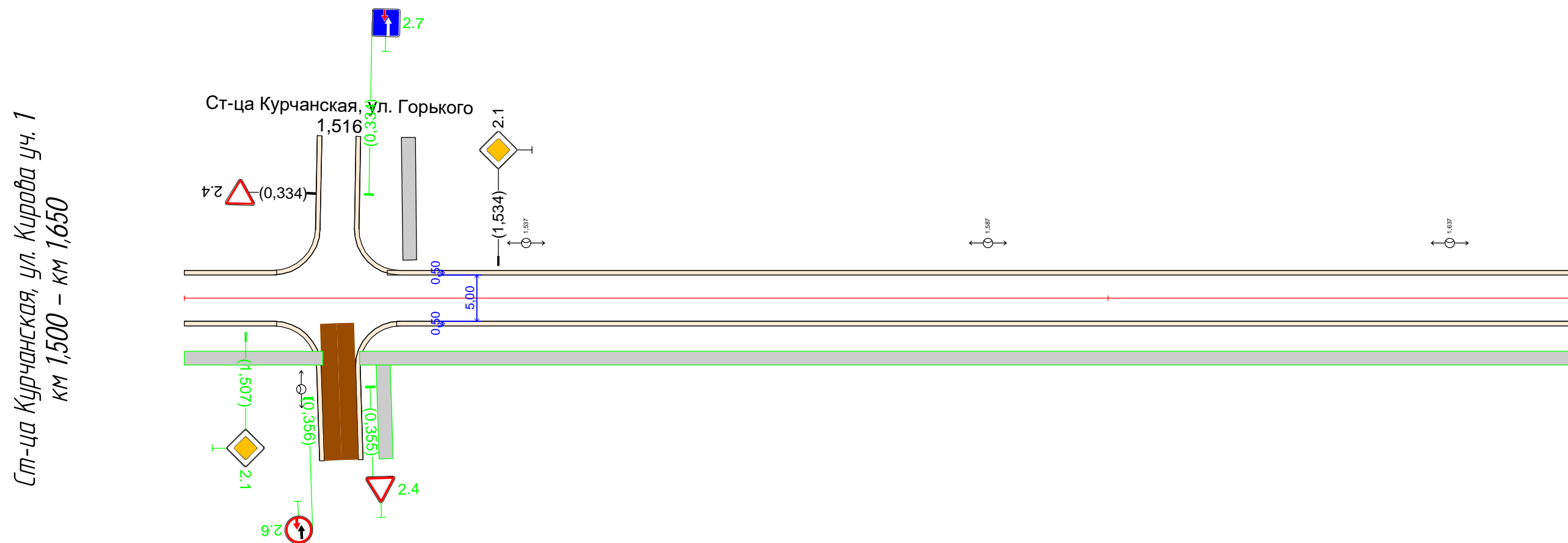
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,200 - 1,350, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=154722, L=1585
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	1,350 - 1,357, (7 м) а/б, ш. 1,5 м	1,362 - 1,500, (138 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

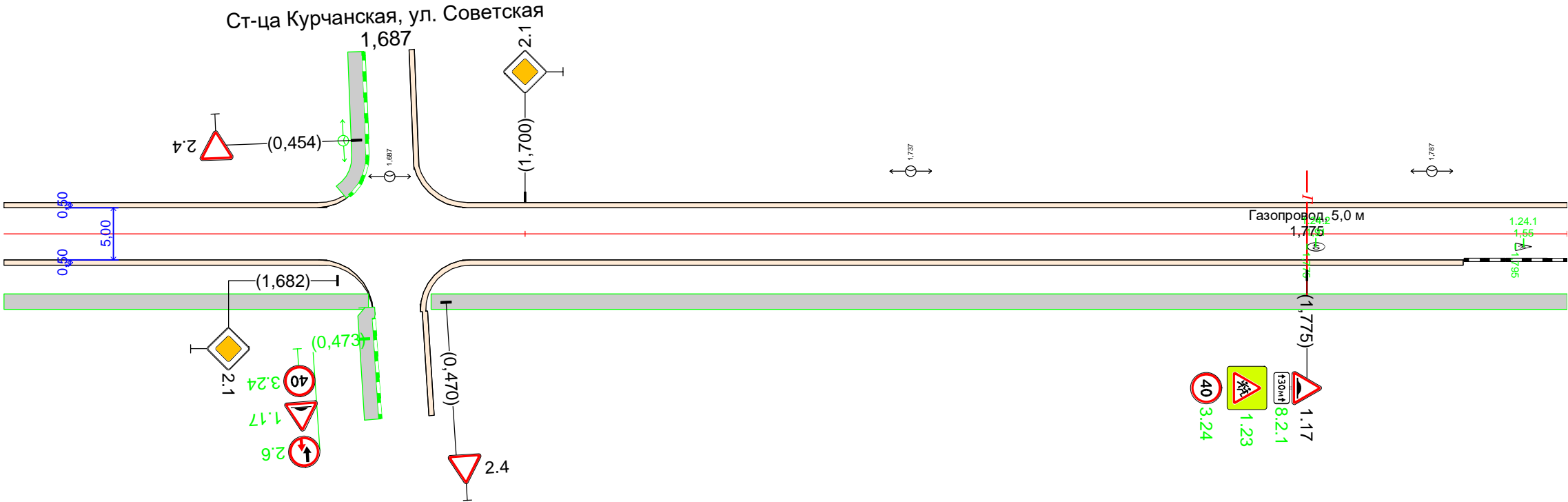
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div> <div>R=154722, L=1585</div> <div> </div> <div>R=1007797, L=2080</div> </div>
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		1,500 - 1,515, (15 м), а/д, ш. 1,5 м	1,519 - 1,650, (131 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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

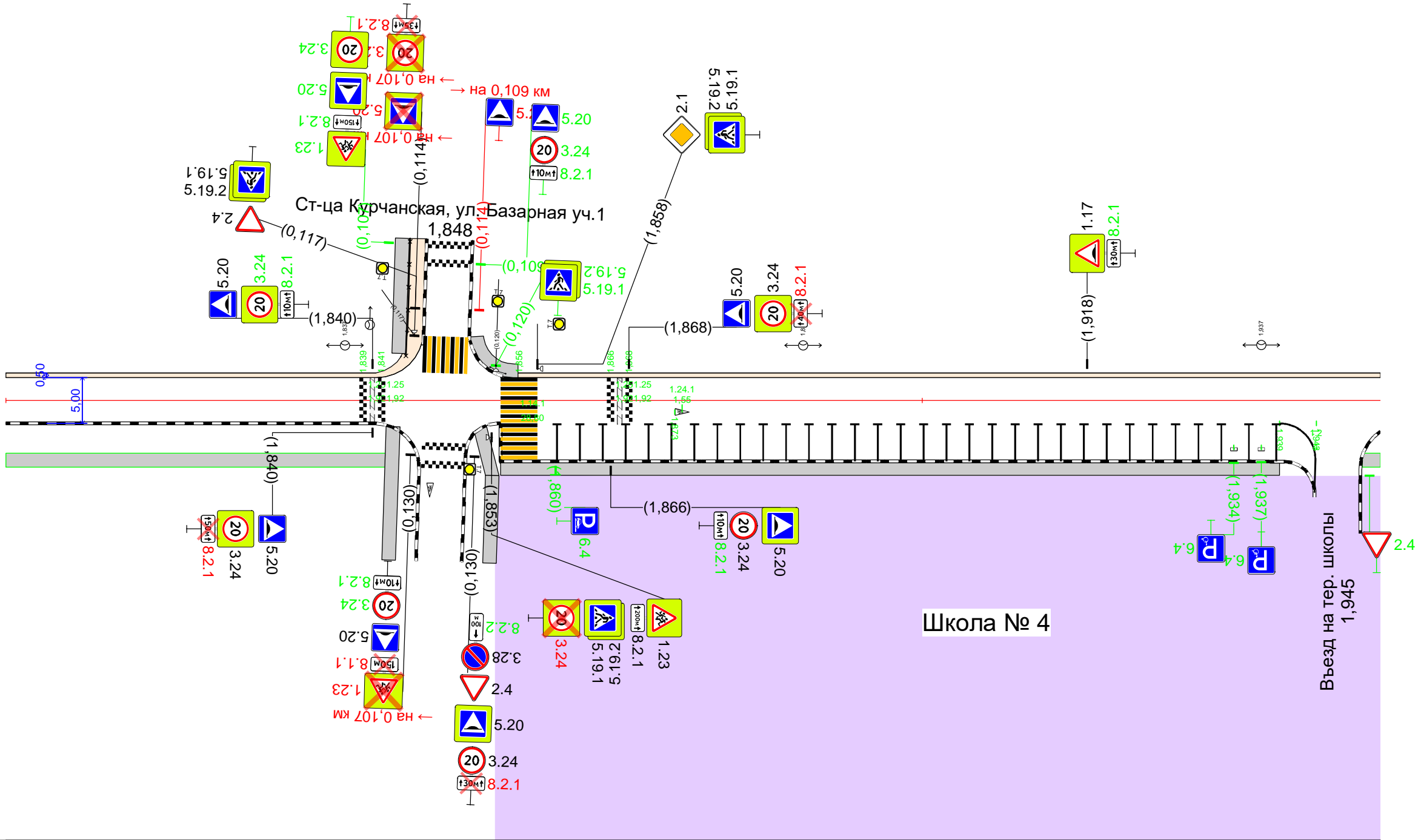
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 1,650 – км 1,800



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,650 - 1,685, (35 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		1,691 - 1,800, (109 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		1,851 - 1,856 (5 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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

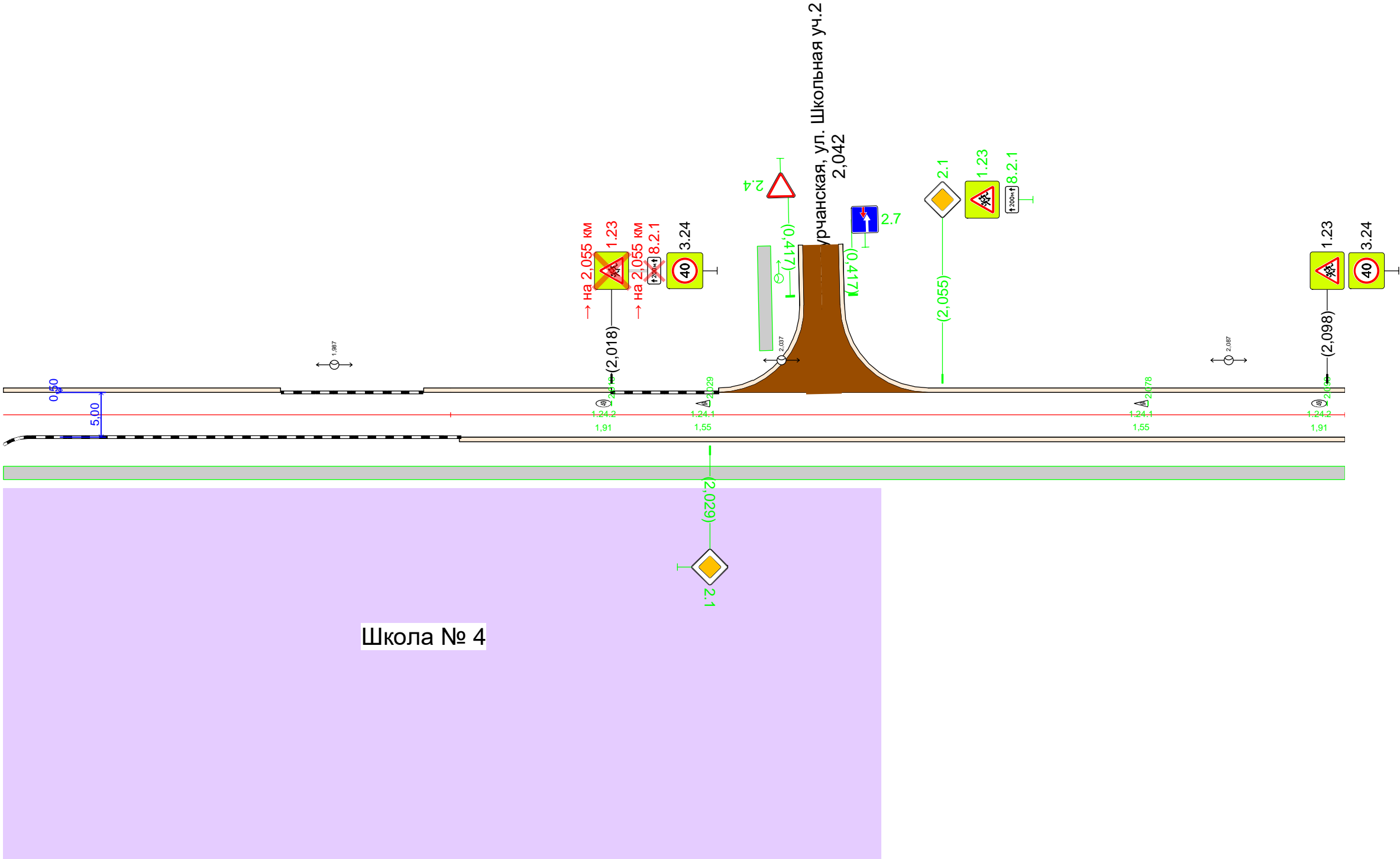
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 1,800 – км 1,950



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	1,2 1,939 1,943
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,800 - 1,842 (42 м) а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		1,854 - 1,939 (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=1007797, L=2080
Видимость в обратном направлении		

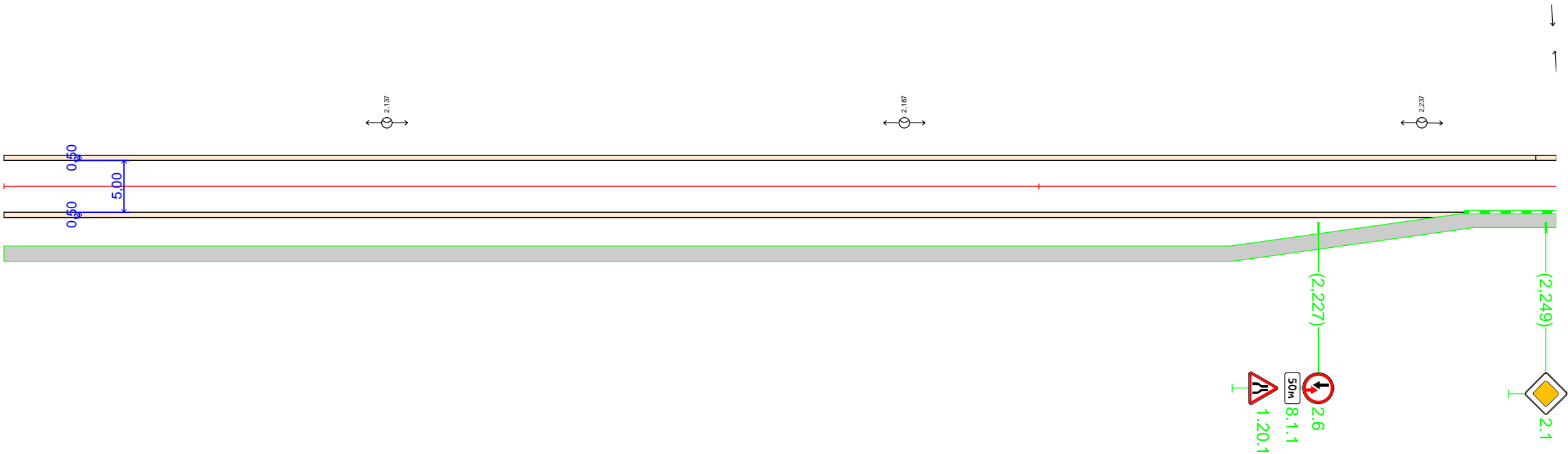
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 1,950 – км 2,100



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,950 - 2,100, (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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

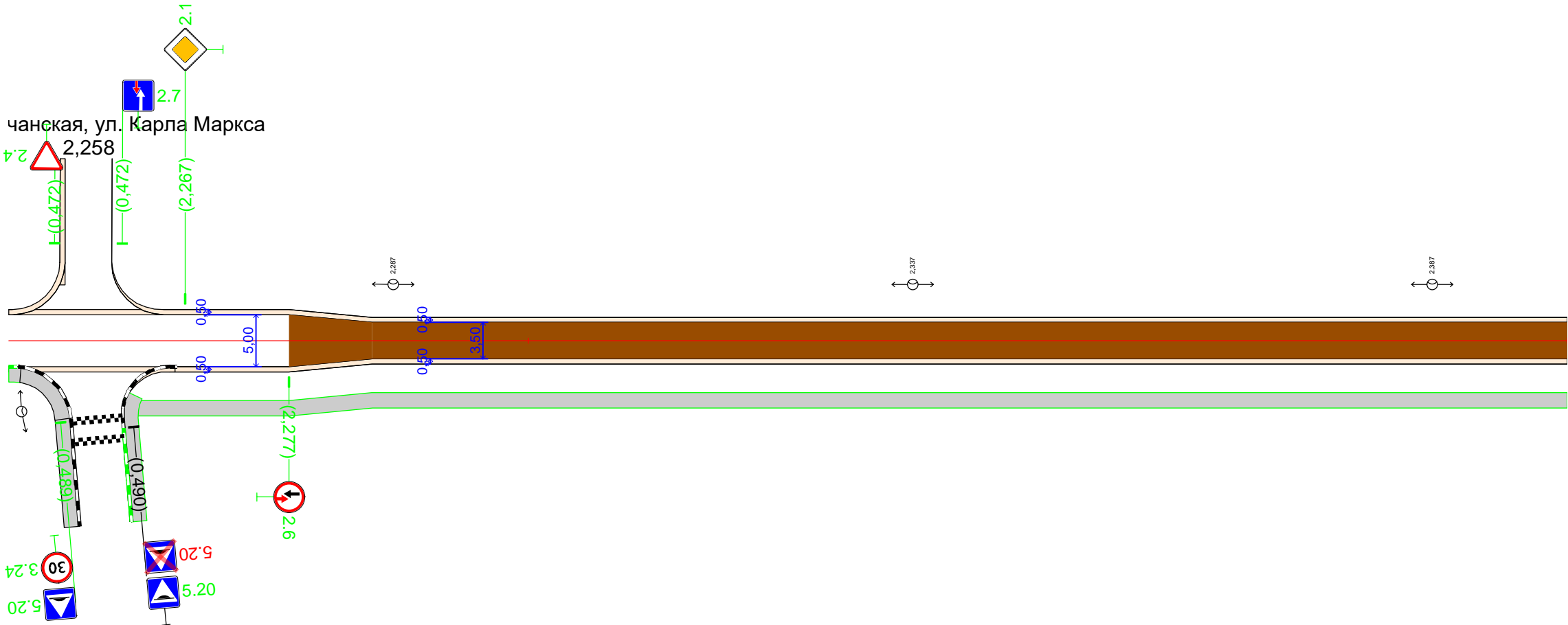
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 2,100 – км 2,250



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		2,100 - 2,250, (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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

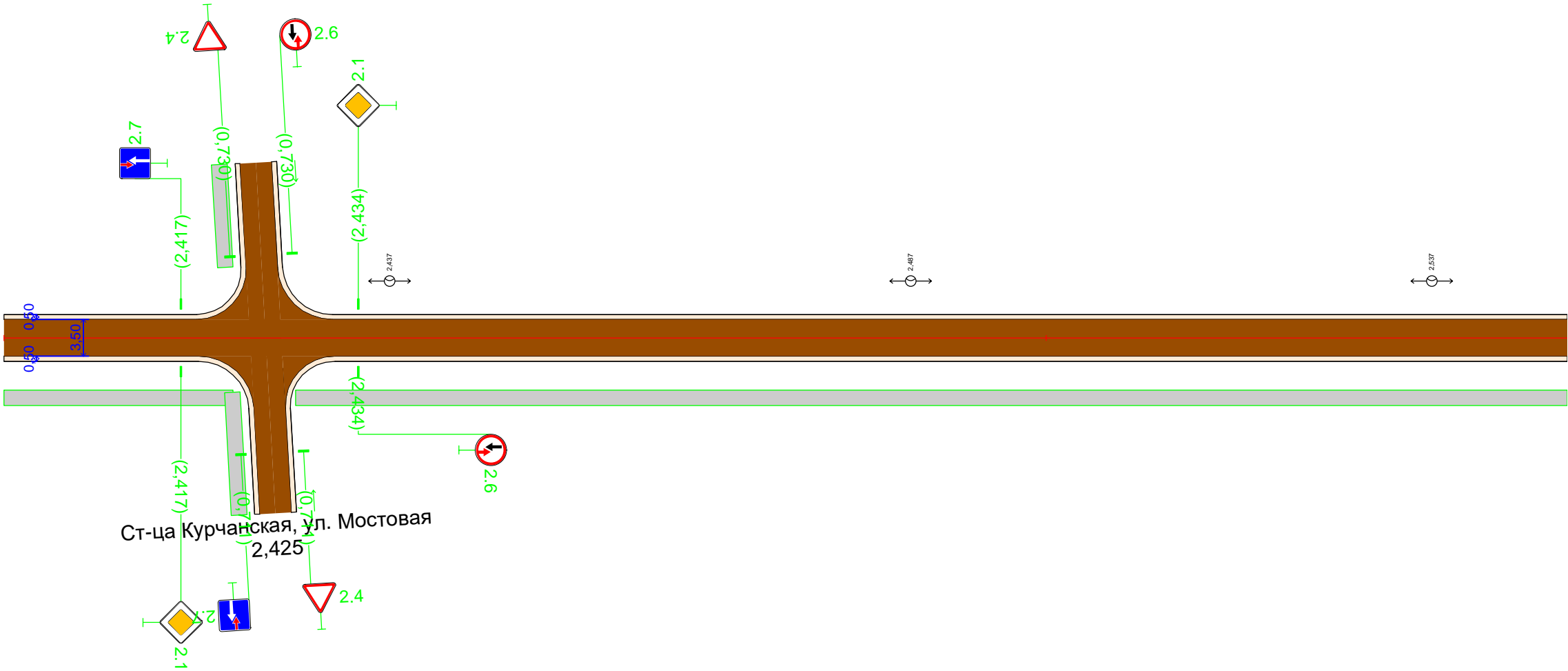
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 2,250 – км 2,400



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	2,250 - 2,252 (2 м) а/д, ш. 1,5 м	2,262 - 2,400, (138 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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

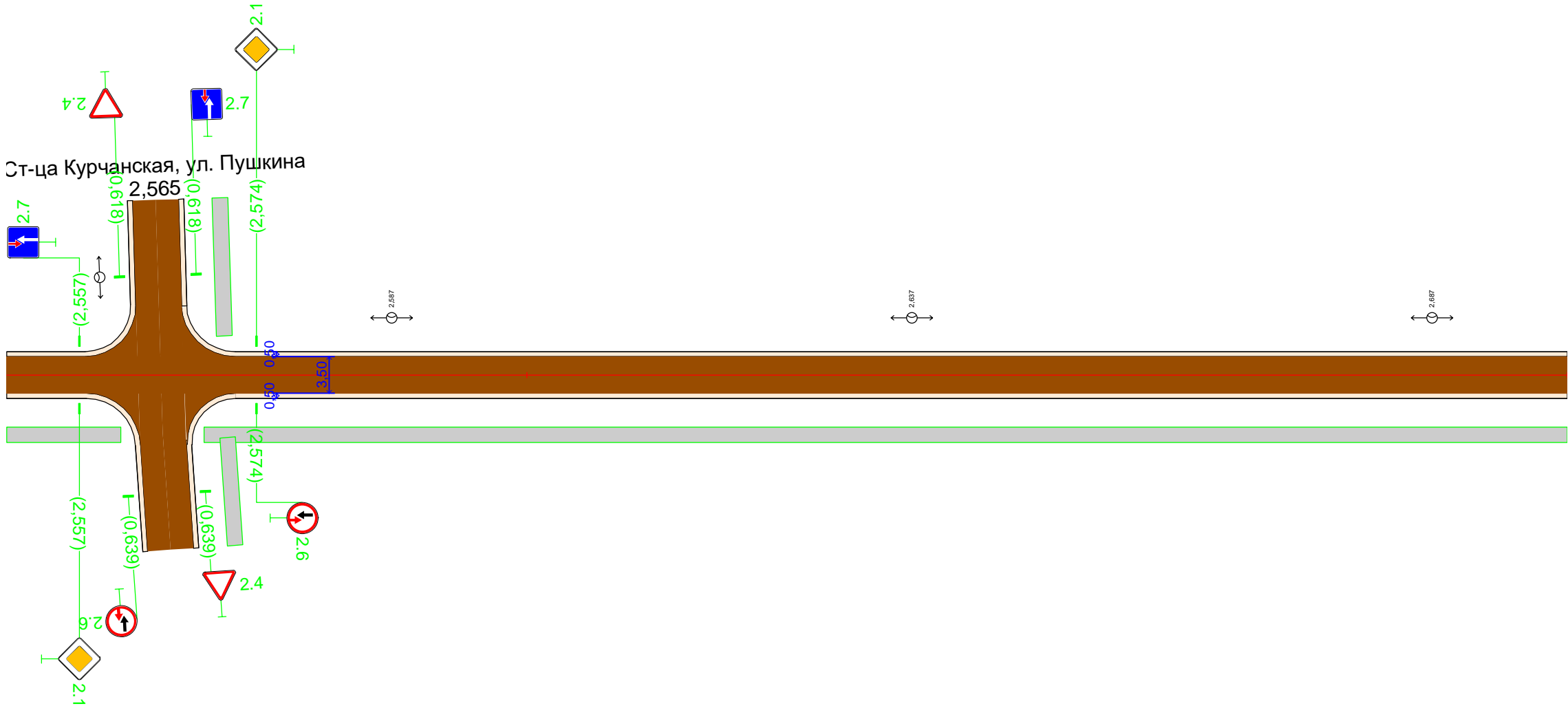
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 2,400 – км 2,550



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		2,400 - 2,422, (22 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		2,428 - 2,550, (122 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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

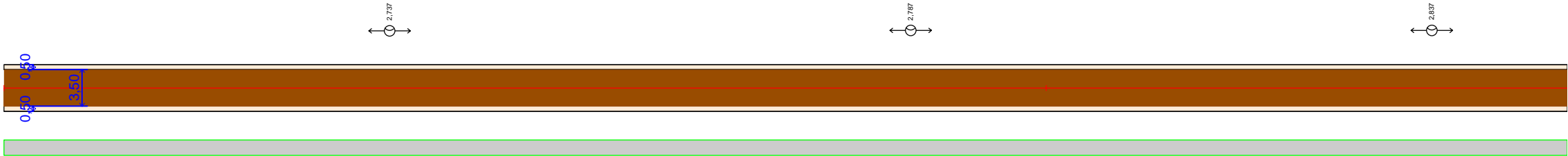
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 2,550 – км 2,700



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		2,550 - 2,561 (11 м) а/б, ш. 1,5 м 2,569 - 2,700, (131 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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

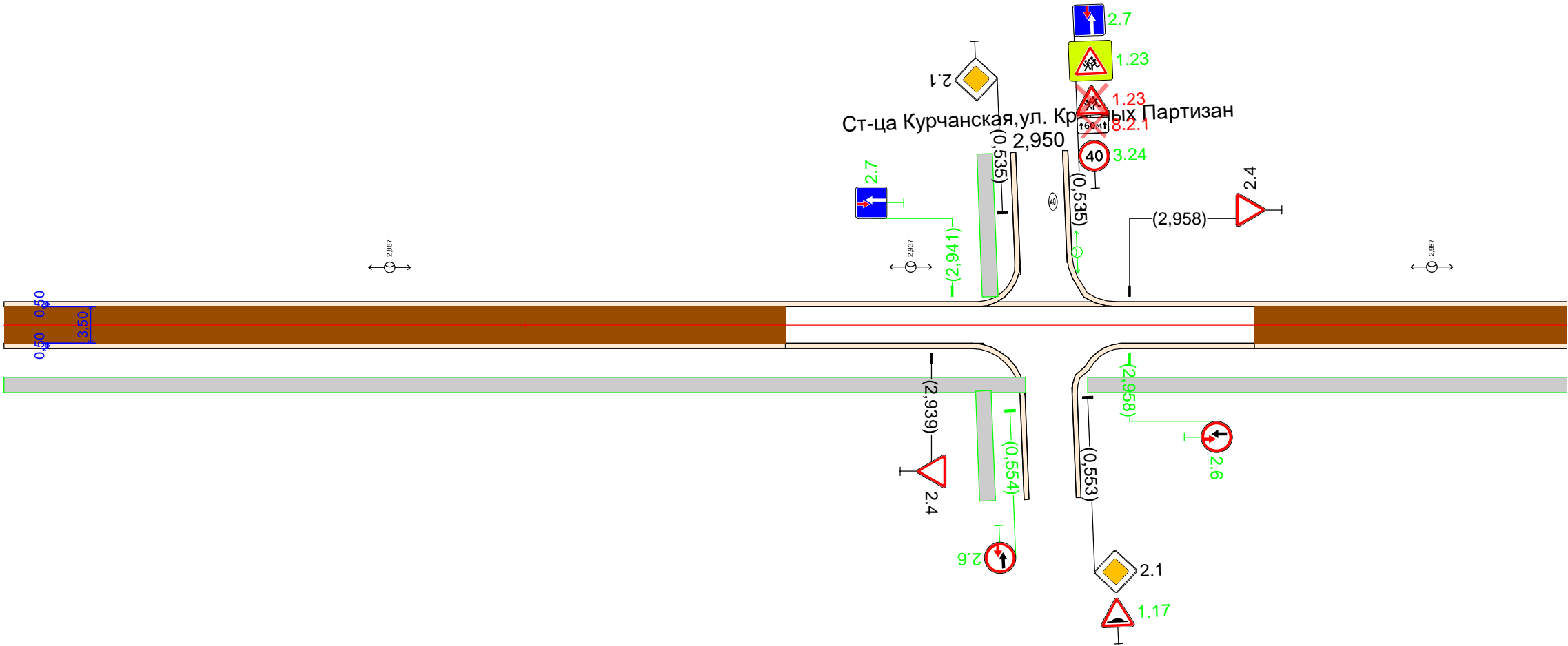
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 2,700 – км 2,850



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		2,700 - 2,850, (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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

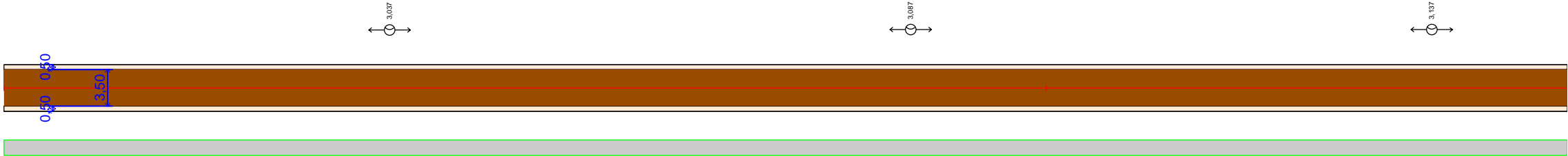
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 2,850 – км 3,000



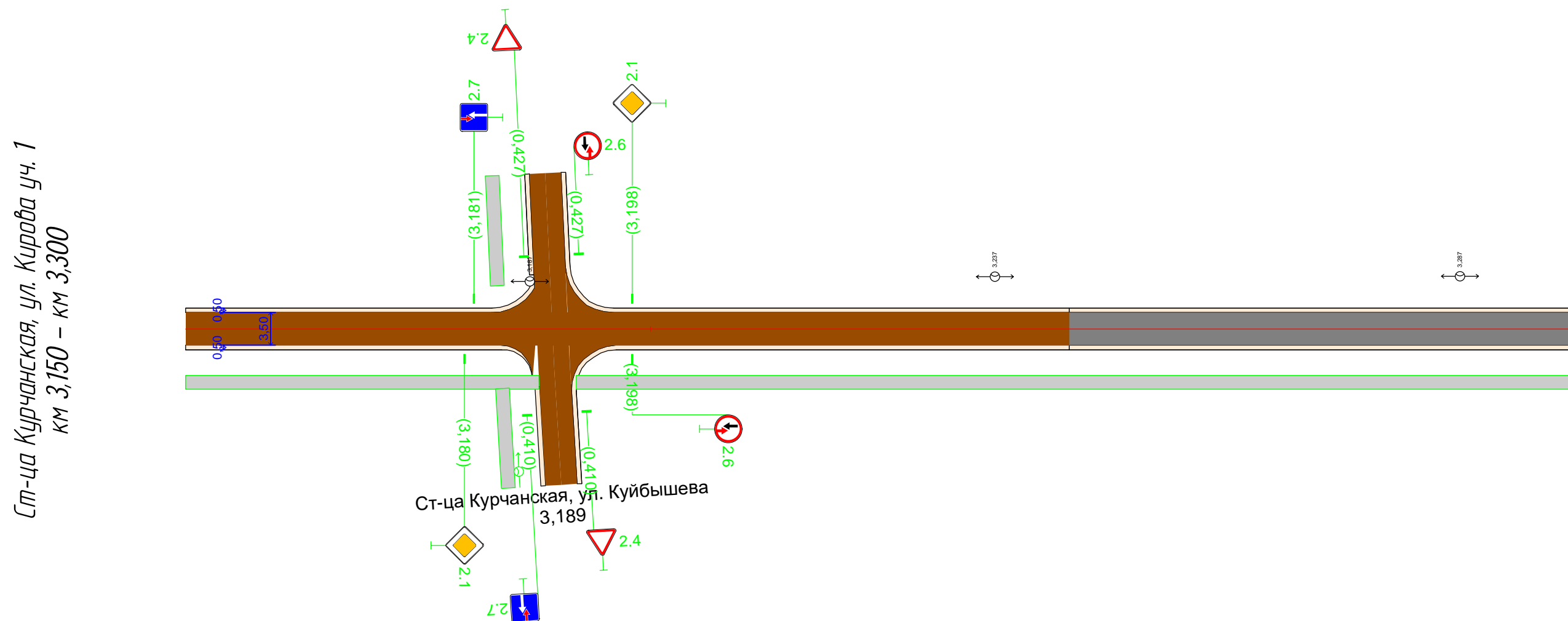
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		2,850 - 2,948, (98 м), а/д, ш 1,5 м
Откосы справа		2,954 - 3,000, (46 м), а/д, ш 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 3,000 – км 3,150



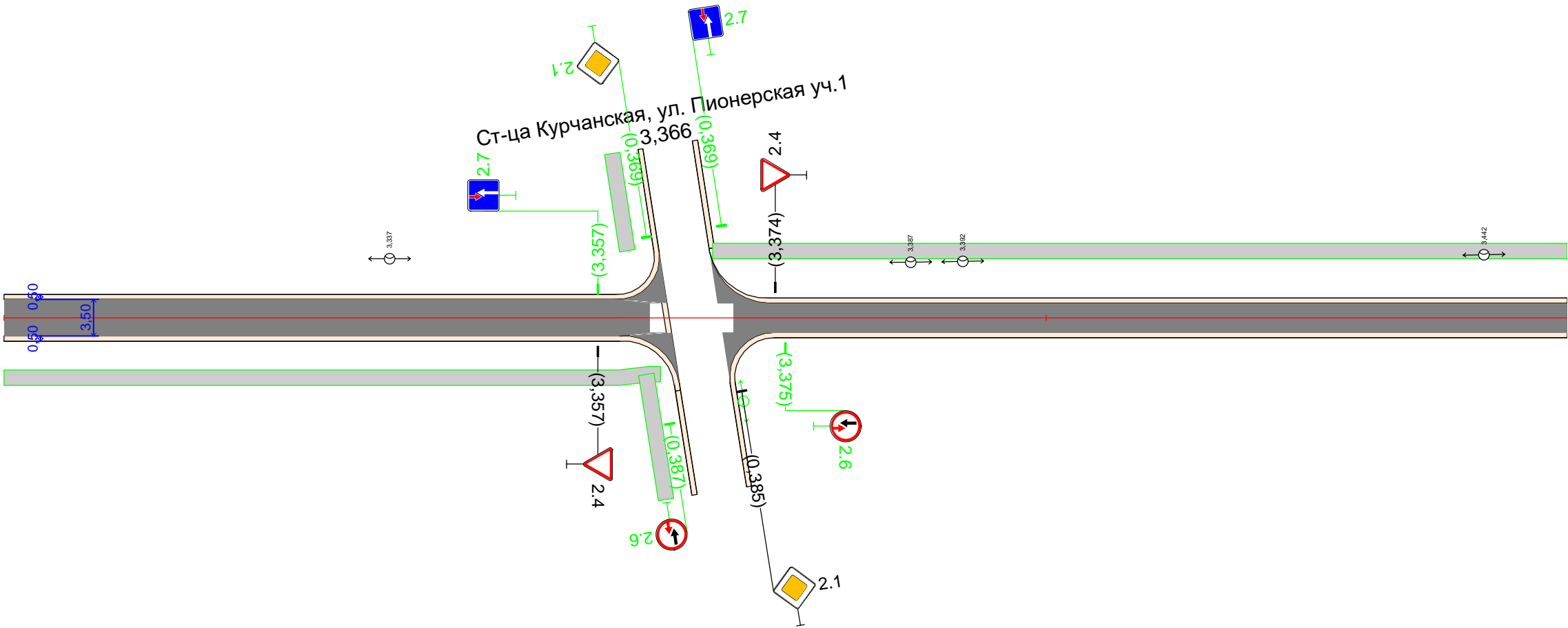
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		3,000 - 3,150, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		3,150 - 3,188, (38 м), а/д, ш. 1,5 м	3,192 - 3,300, (108 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		3,368 - 3,450, (82 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-1007797, L-2080
Видимость в обратном направлении		

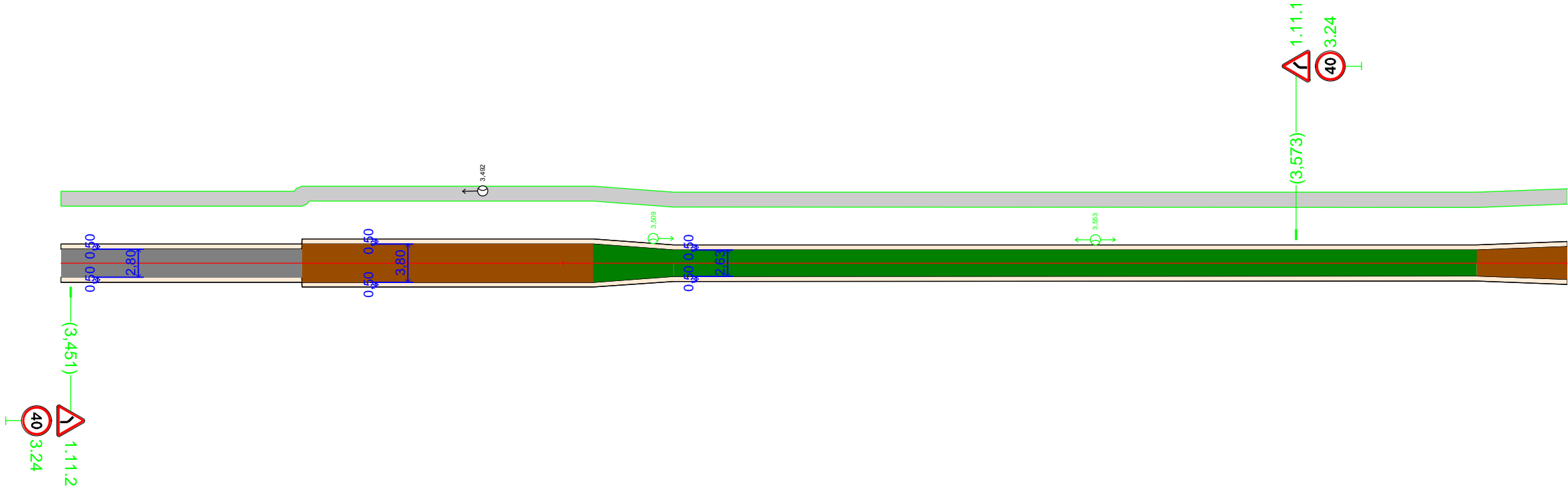
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 3,300 – км 3,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		3,300 - 3,363, (63 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		3,450 - 3,600, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>3,507</div><div>R=26, L=23</div><div>3,523</div></div>
Продольный профиль		R=1007797, L=2080
Видимость в обратном направлении		

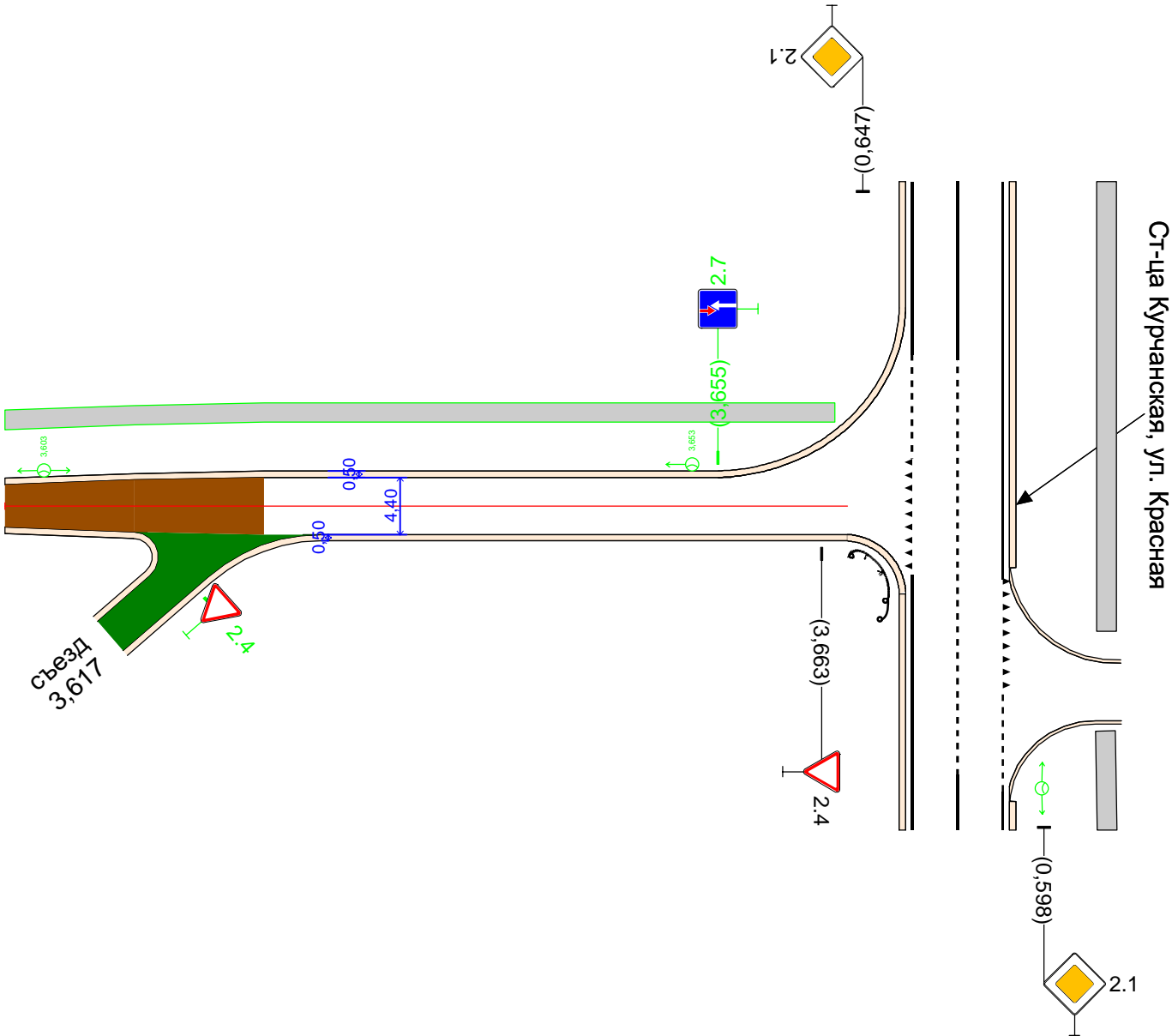
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 3,450 – км 3,600



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		3,600 - 3,664, (64 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=1007797, L=2080
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 1
км 3,600 – км 3,665



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. Кирова уч. 2

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

Итого по дороге

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

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

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	27,14/2
Тротуары, м	Установить	251,12

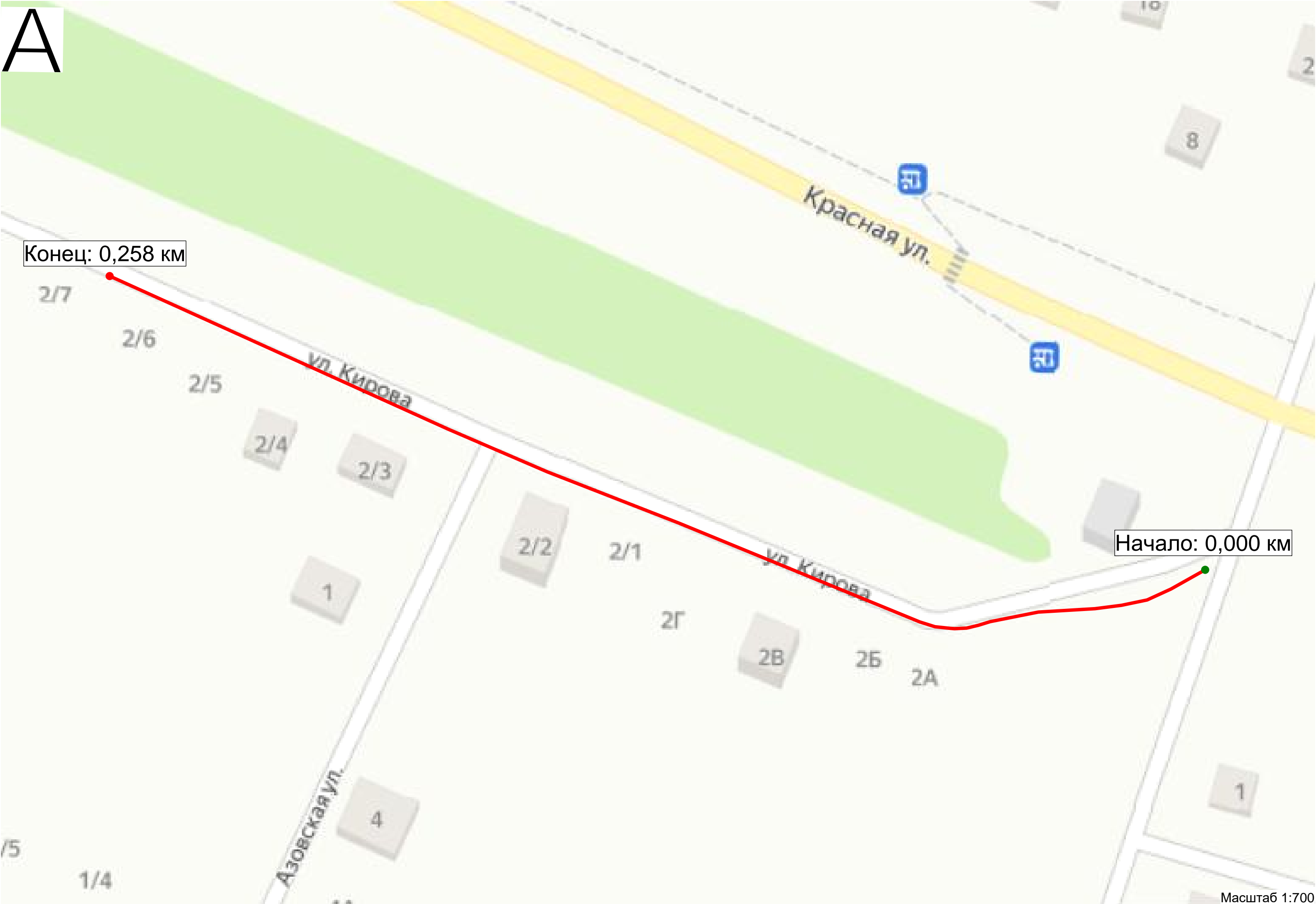
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	27,14/2

Тротуары, м	Установить	251,12
-------------	------------	--------

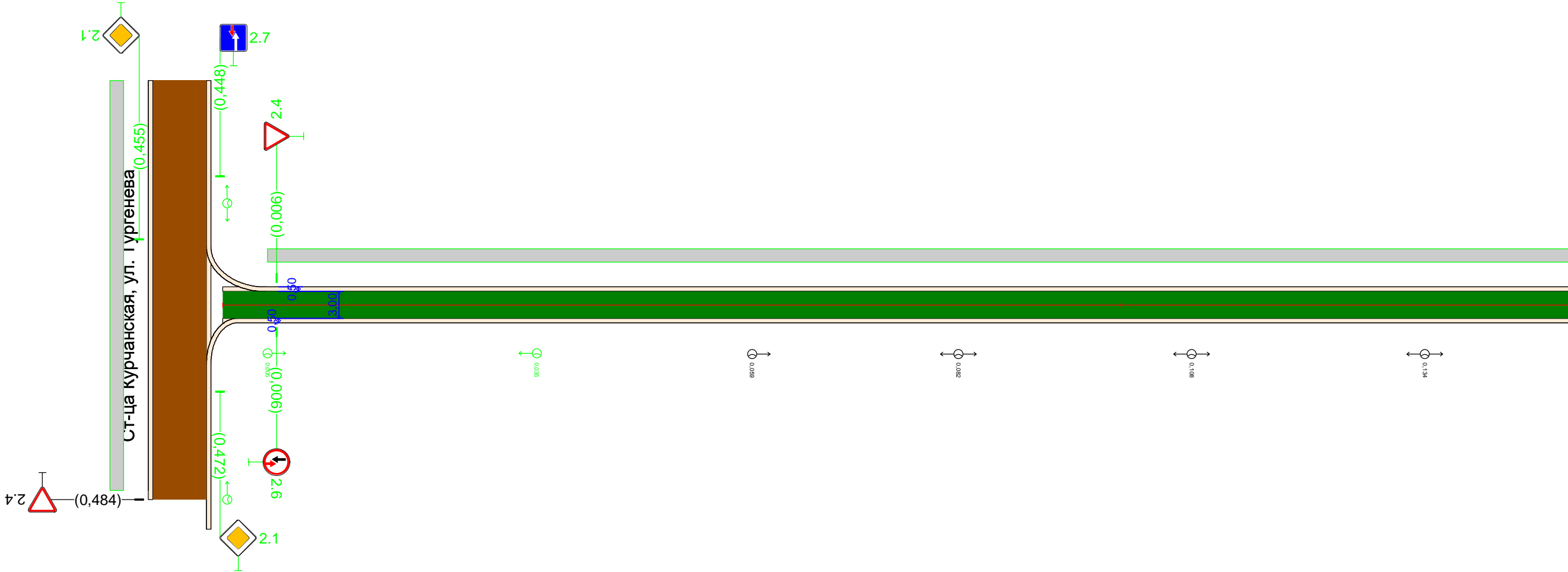
Схема дороги на карте
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 2

A



Откосы слева		181
Тротуары слева		0,005 - 0,150, (145 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div><div>0,009</div><div>R=25, L=12</div><div>0,020</div></div><div><div>0,052</div><div>R=13, L=5</div><div>0,057</div></div><div><div>0,065</div><div>R=16, L=7</div><div>0,065</div></div></div>
Продольный профиль		R=3427, L=172
Видимость в обратном направлении		

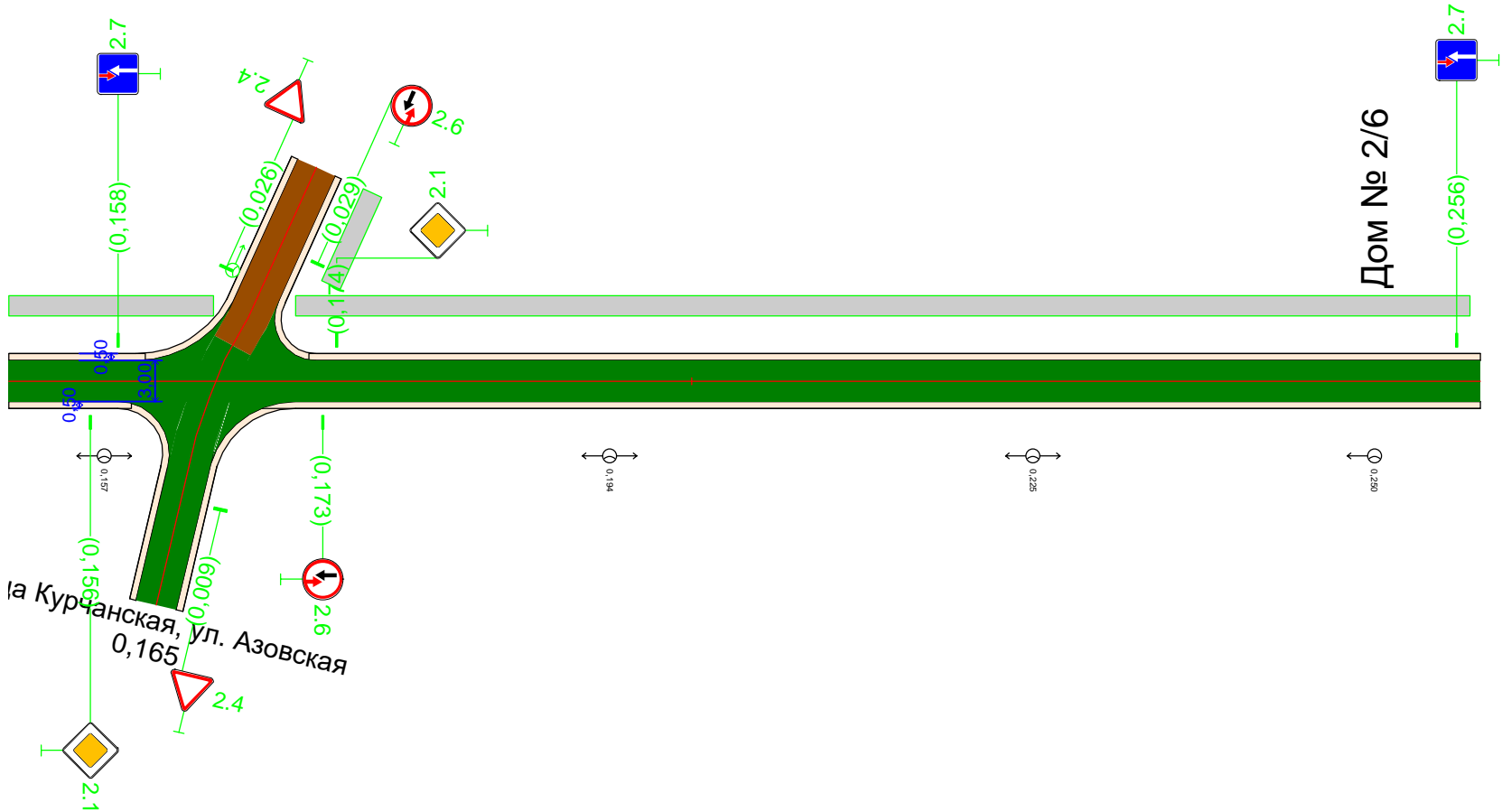
Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 2
км 0,000 – км 0,150



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		0,150 - 0,165, (15 м), а/б, ш. 1,5 м	0,171 - 0,257, (86 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=3427, L=172	L=86
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Кирова уч. 2
км 0,150 – км 0,258



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. Чапаева

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	1,009	1,009	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
2	1,039	1,039	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
3	1,040	1,040	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
4	1,042	1,042	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
5	1,043	1,043	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
6	1,045	1,045	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
7	1,048	1,048	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
8	1,050	1,050	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
9	1,053	1,053	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
10	1,055	1,055	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
11	1,058	1,058	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
12	1,059	1,059	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
13	1,060	1,060	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
14	1,063	1,063	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
15	1,065	1,065	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
16	1,068	1,068	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
17	1,070	1,070	По оси проезжей части	4,0		1.1	0,44	Требуется нанесение
18	1,109	1,109	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
19	1,159	1,159	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
20	1,179	1,179	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	16,43

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.23	Дети	I	Слева	Требуется установка		2
1.23	Дети	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		6
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		10
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		11
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		17
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		17
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Справа	Требуется установка		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Справа	Установлен		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	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
1.23	I		Требуется установка	4
2.1	I		Требуется установка	12
2.4	I		Требуется установка	21
2.6	I		Требуется установка	17
2.7	I		Требуется установка	17
3.24	I		Требуется установка	2
6.4	I		Требуется установка	1
6.4	I		Установлен	1
8.2.1	I		Требуется установка	2
8.17	I		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева

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. Чапаева

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	16,43
Дорожные знаки, шт.	Установить	76
Тротуары, м	Установить	3516,25

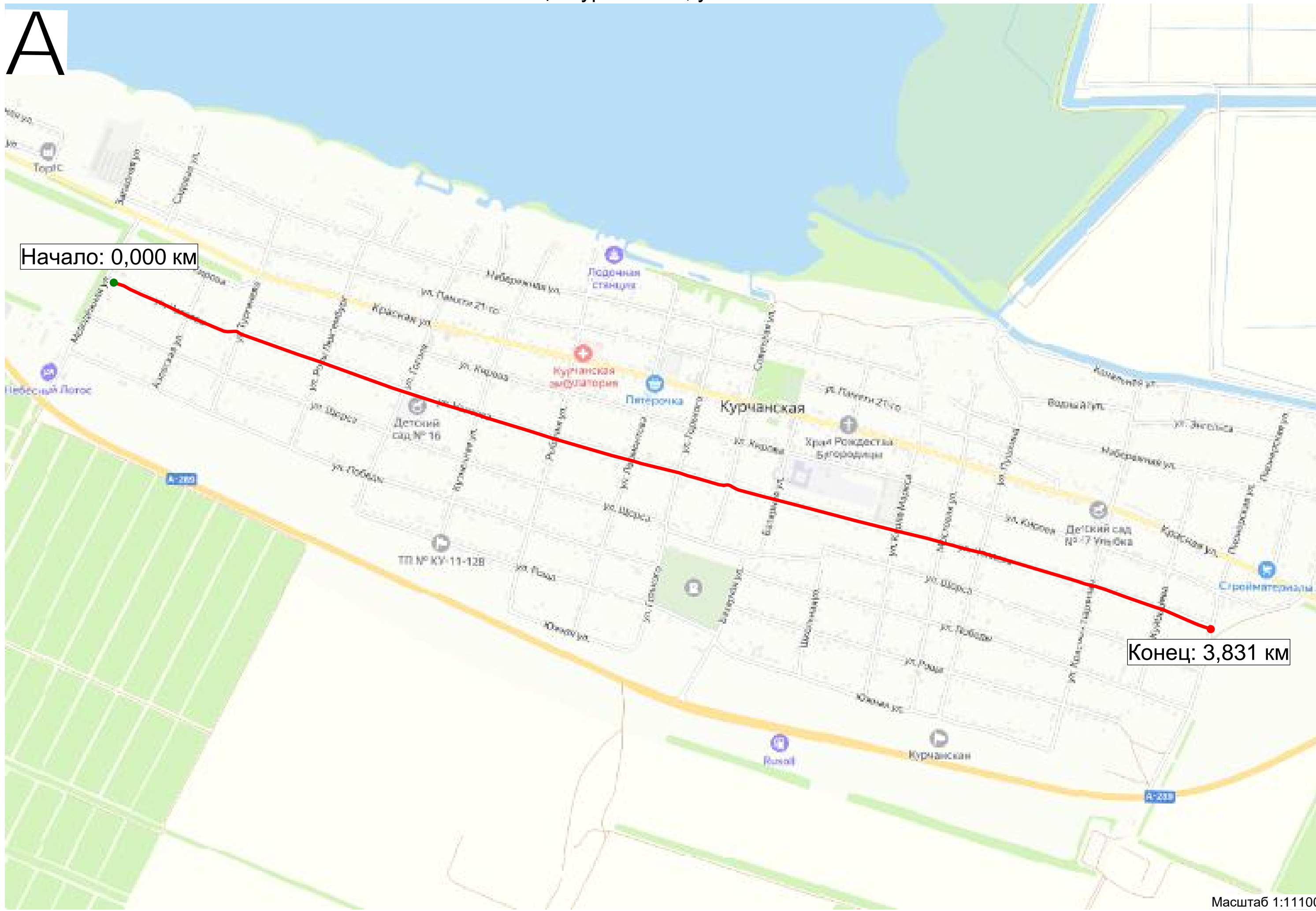
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	16,43
Дорожные знаки, шт.	Установить	76

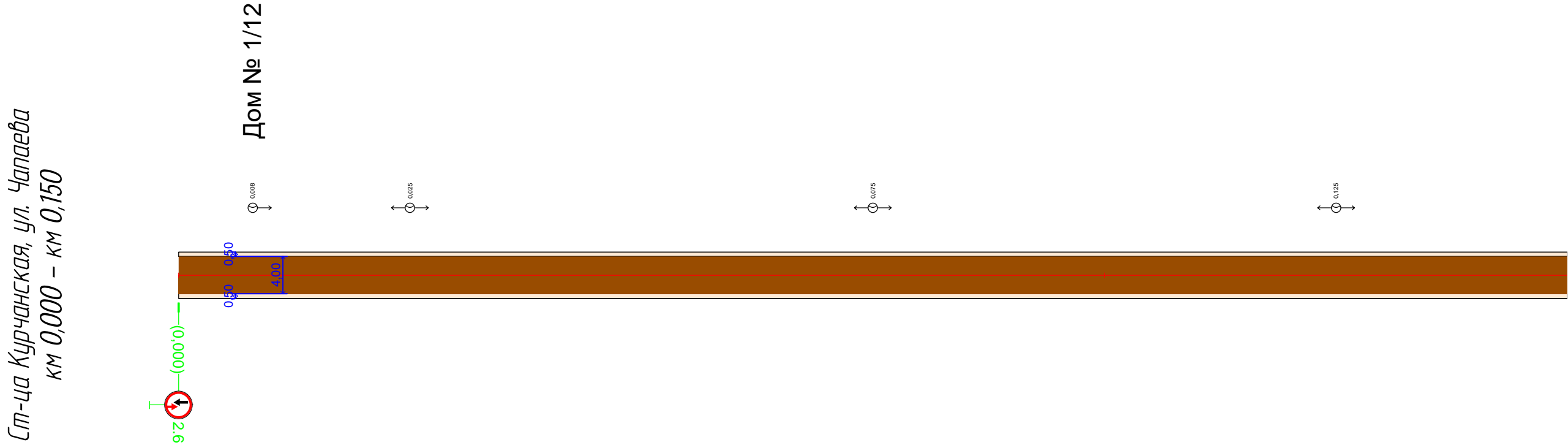
Тротуары, м	Установить	3516,25
-------------	------------	---------

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

A

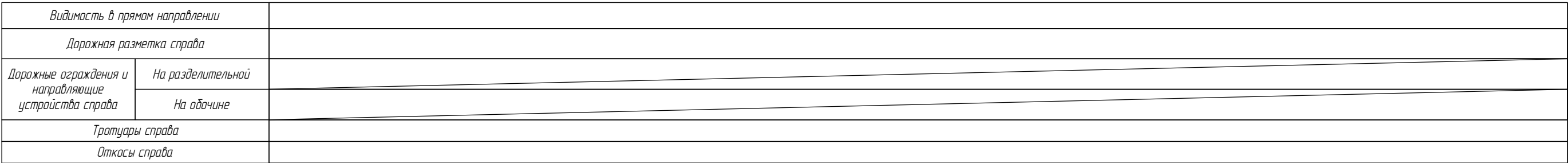


Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2666, L=196
Видимость в обратном направлении		



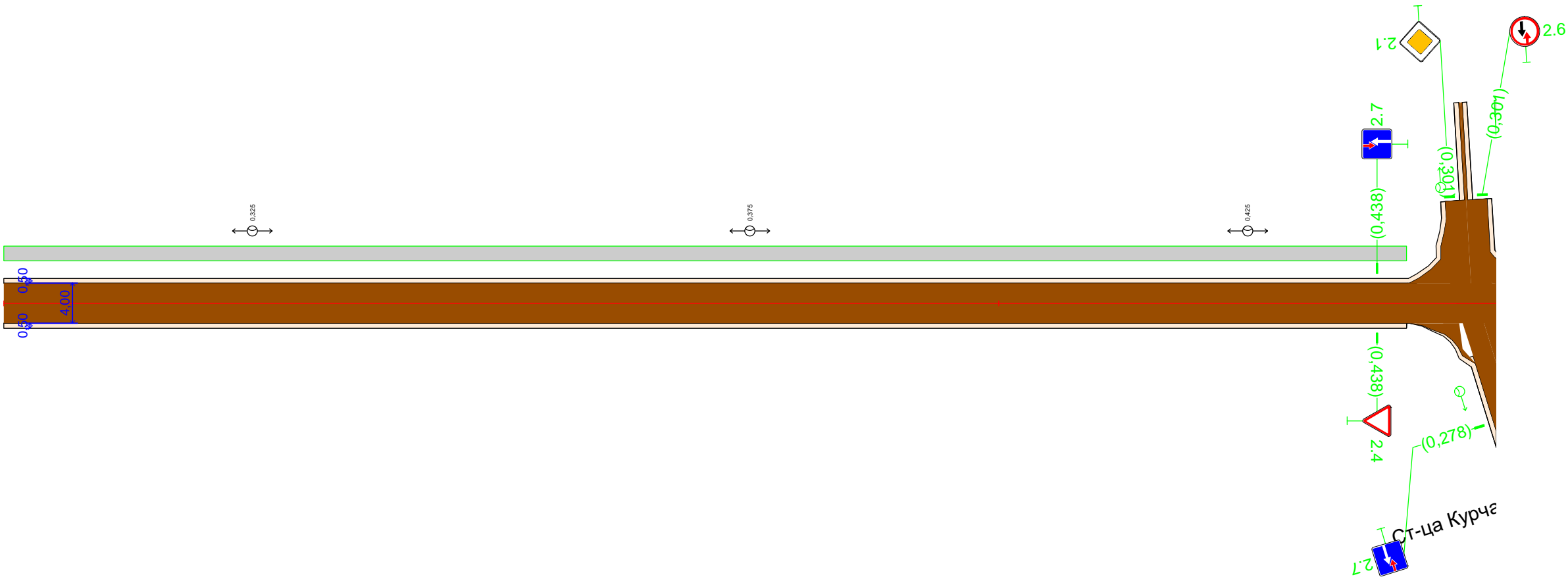
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

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



Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,441, (141 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		<div><div></div><div>0,399R-28, L=130,412</div><div>0,139R-14, L=110,150</div></div>
Продольный профиль		R=133068, L=688
Видимость в обратном направлении		

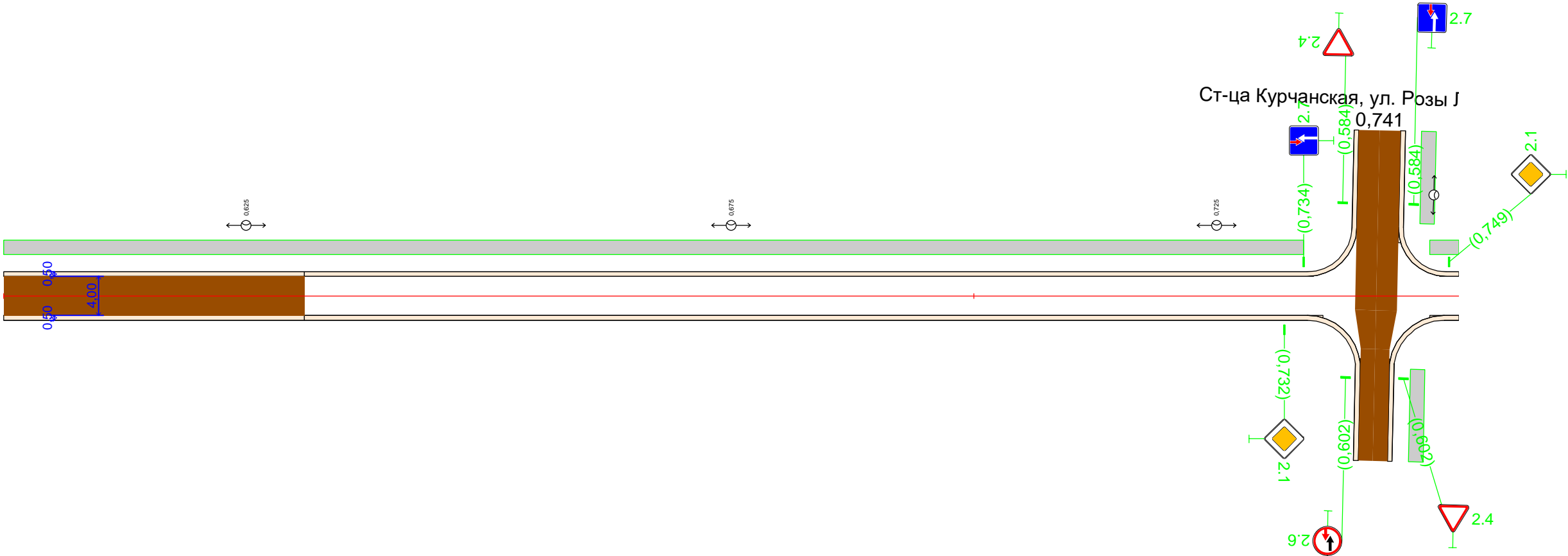
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 0,300 – км 0,450



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		0,600 - 0,734, (134 м), а/б, ш. 1,5 м	0,747 - 0,750, (3 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=133068, L=688	
Видимость в обратном направлении			

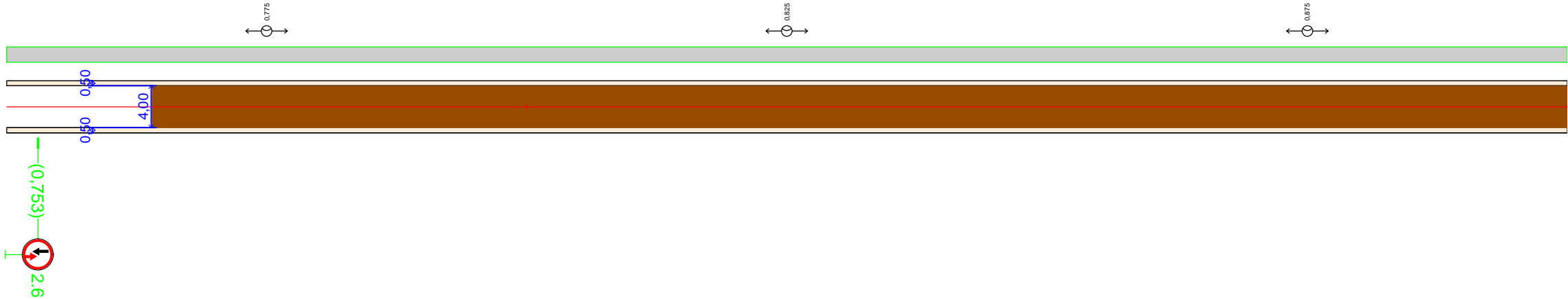
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 0,600 – км 0,750



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

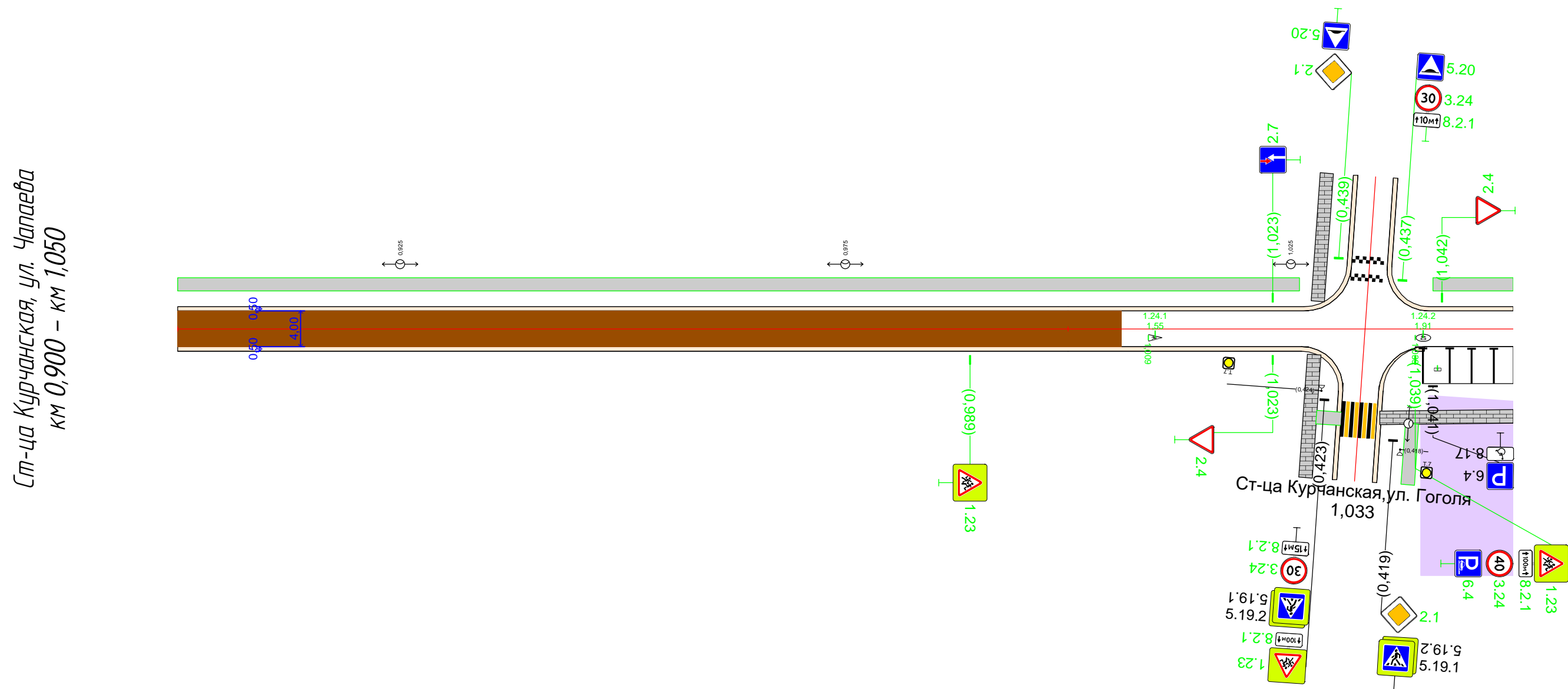
Откосы слева		
Тротуары слева		0,750 - 0,900, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=133068, L=688 R=52100, L=197
Видимость в обратном направлении		

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



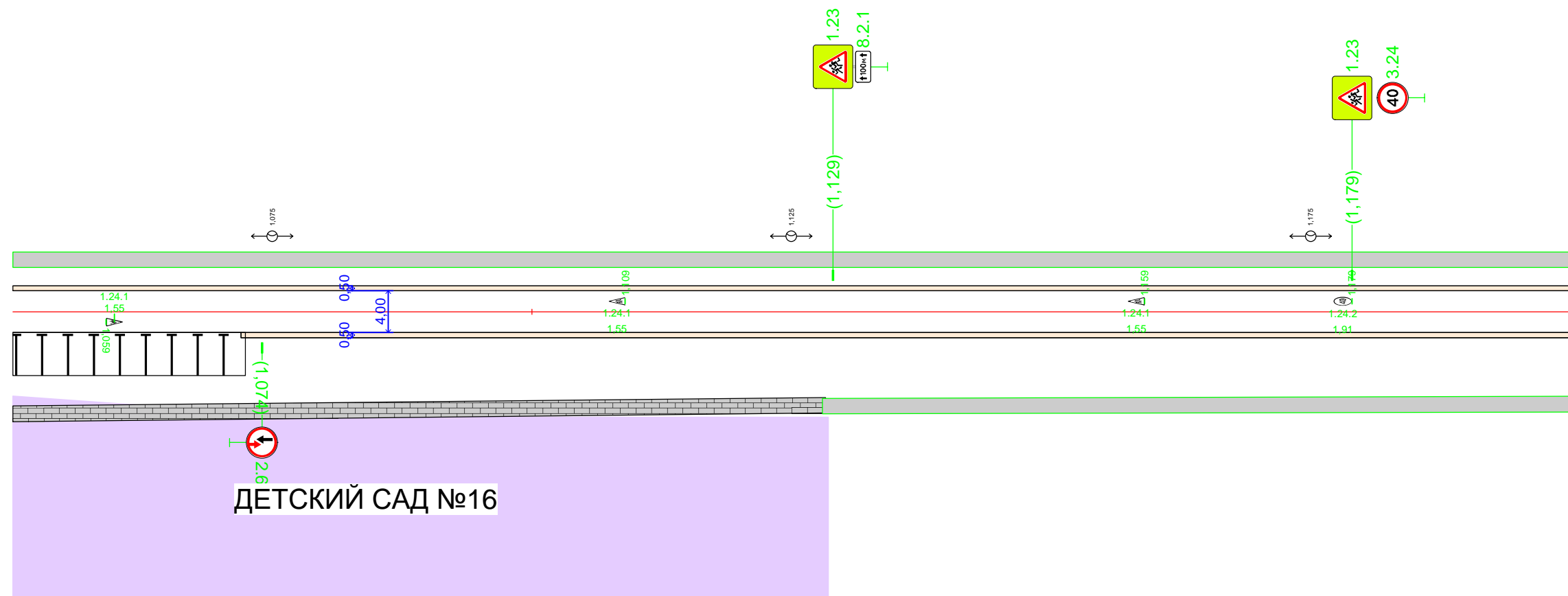
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы следа		
Тротуары следа		0,900 - 1,026, (126 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=52100, L=197
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,035 - 1,050, (15 м), пл., ш. 1,5 м
Откосы справа		

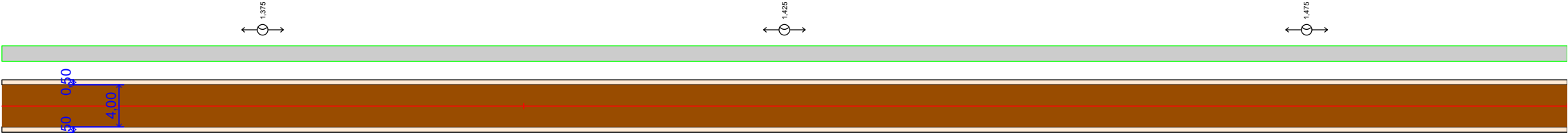
Откосы слева		
Тротуары слева		1,050 - 1,200, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>R=52100, L=197</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>R=4679, L=196</p> </div> </div>
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,050 - 1,128, (78 м), пл., ш. 1,5 м 1,128 - 1,200, (72 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		1,350 - 1,500, (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-6189, L=295
Видимость в обратном направлении		

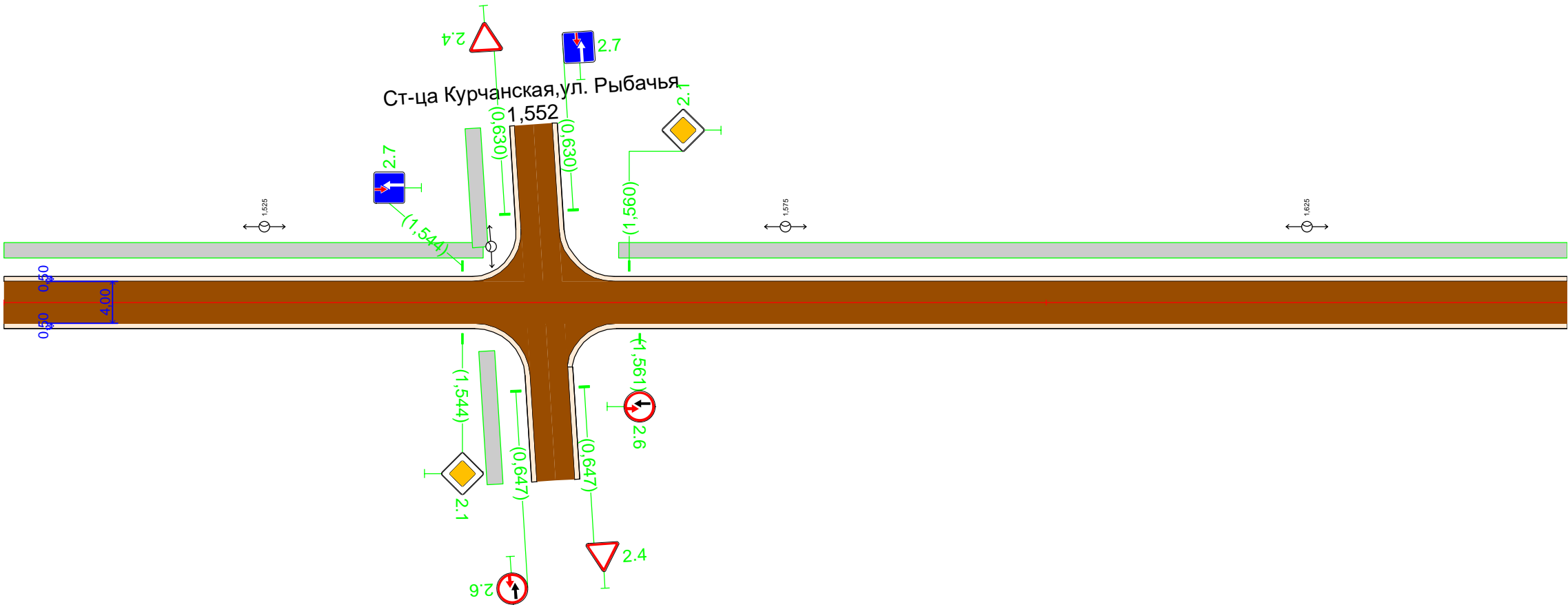
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 1,350 – км 1,500



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 - 1,546, (46 м), а/б, ш. 1,5 м	1,559 - 1,650, (91 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=6189, L=295	R=198644, L=2161
Видимость в обратном направлении			

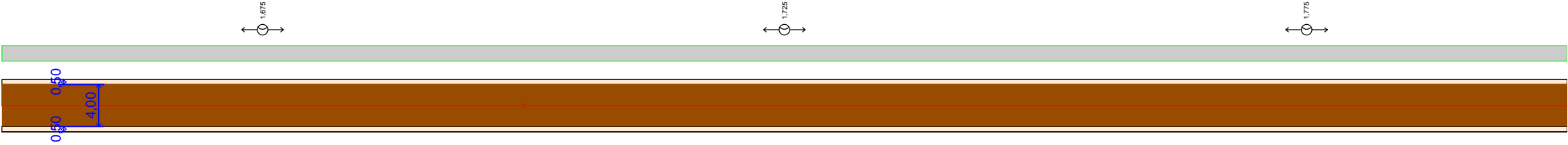
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 1,500 – км 1,650



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=198644, L=2161
Видимость в обратном направлении		

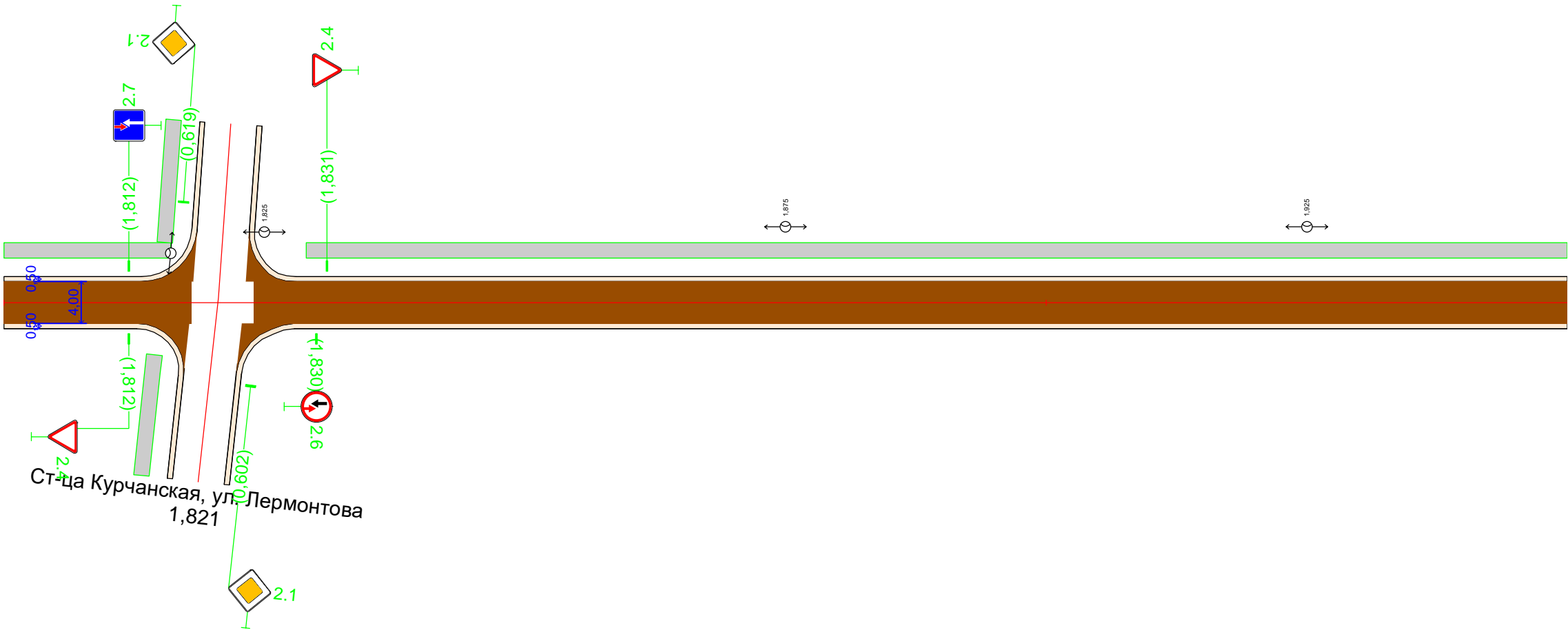
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 1,650 – км 1,800



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 - 1,816, (16 м), а/б, ш. 1,5 м	1,829 - 1,950, (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		R=198644, L=2161	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
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			

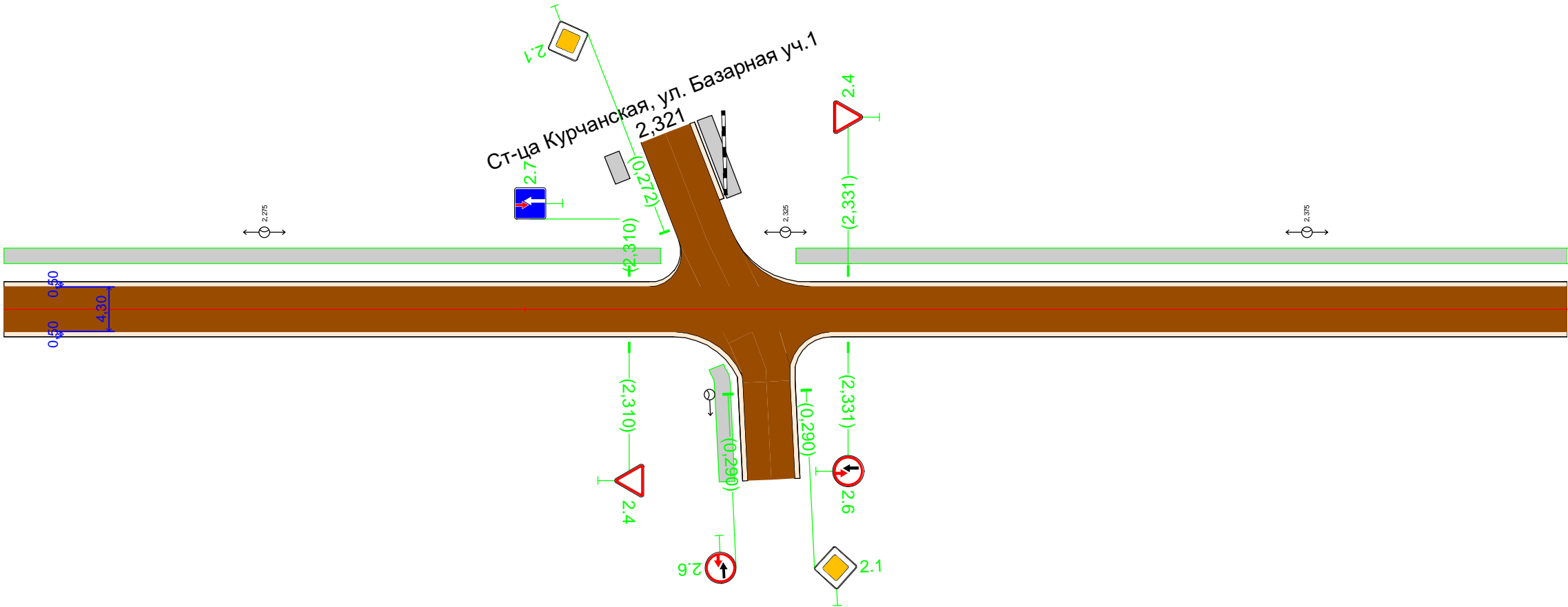
Откосы следа			
Тротуары следа		1,950 - 1,976, (26 м), а/б, ш. 1,5 м	1,988 - 2,100, (112 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка следа			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=198644, L=2161	
Видимость в обратном направлении			



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

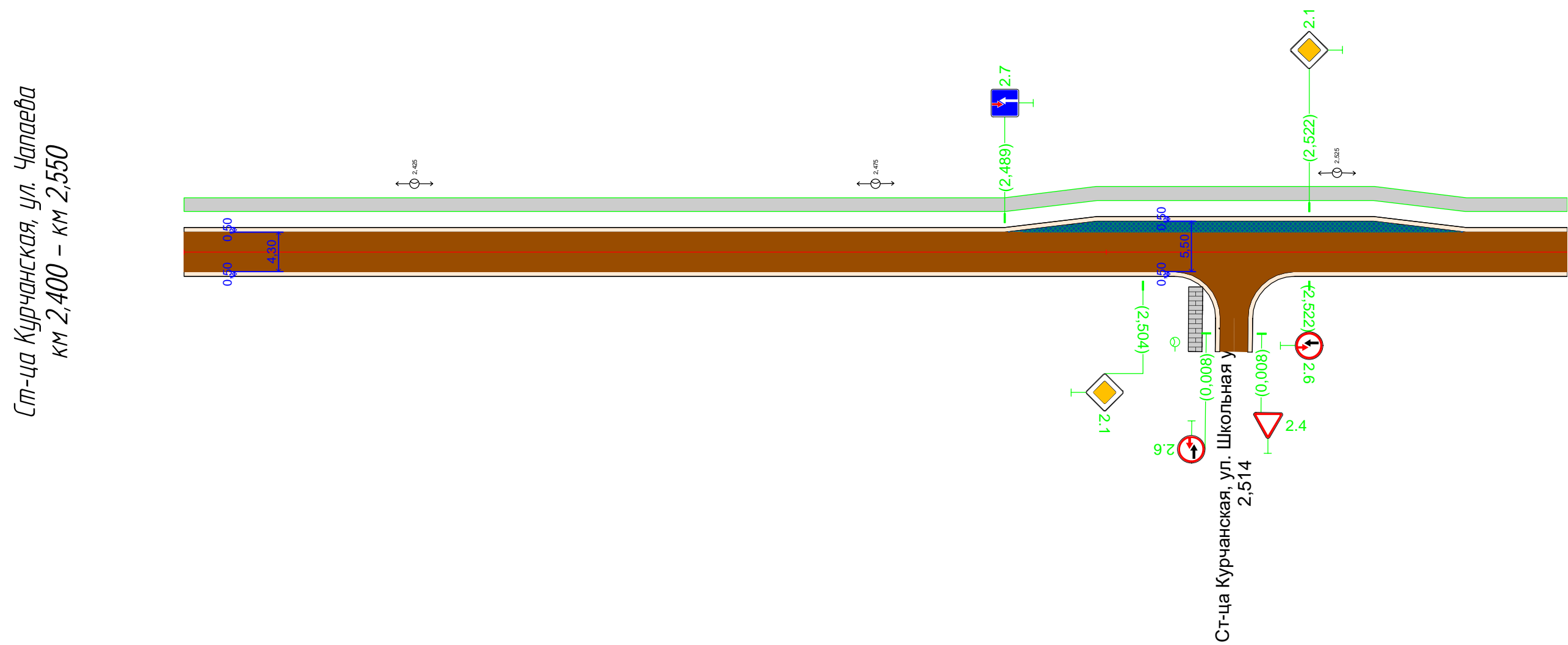
Откосы слева				
Тротуары слева		2,250 - 2,313, (63 м), а/б, ш. 1,5 м		2,326 - 2,400, (74 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=198644, L=2161		
Видимость в обратном направлении				

Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 2,250 – км 2,400



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

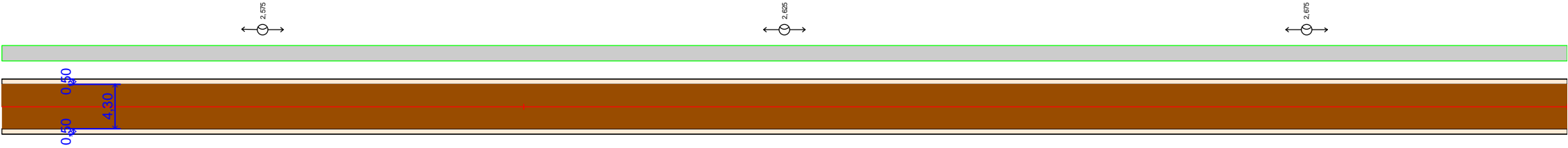
Откосы следа		
Тротуары следа		2,400 - 2,550, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На раздельной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=198644, L=2161
Видимость в обратном направлении		



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		2,550 - 2,700, (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=198644, L=2161
Видимость в обратном направлении		

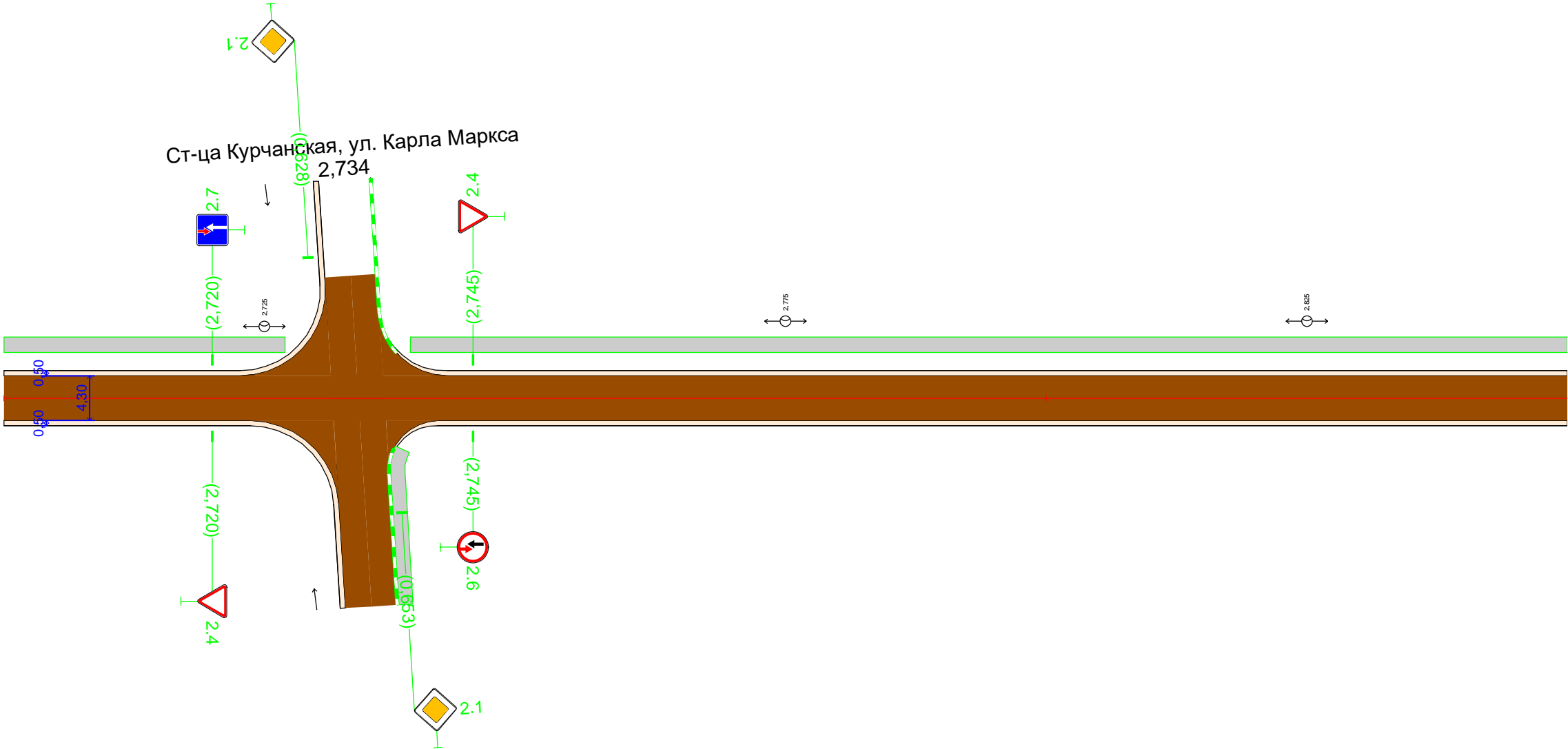
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 2,550 – км 2,700



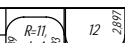
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

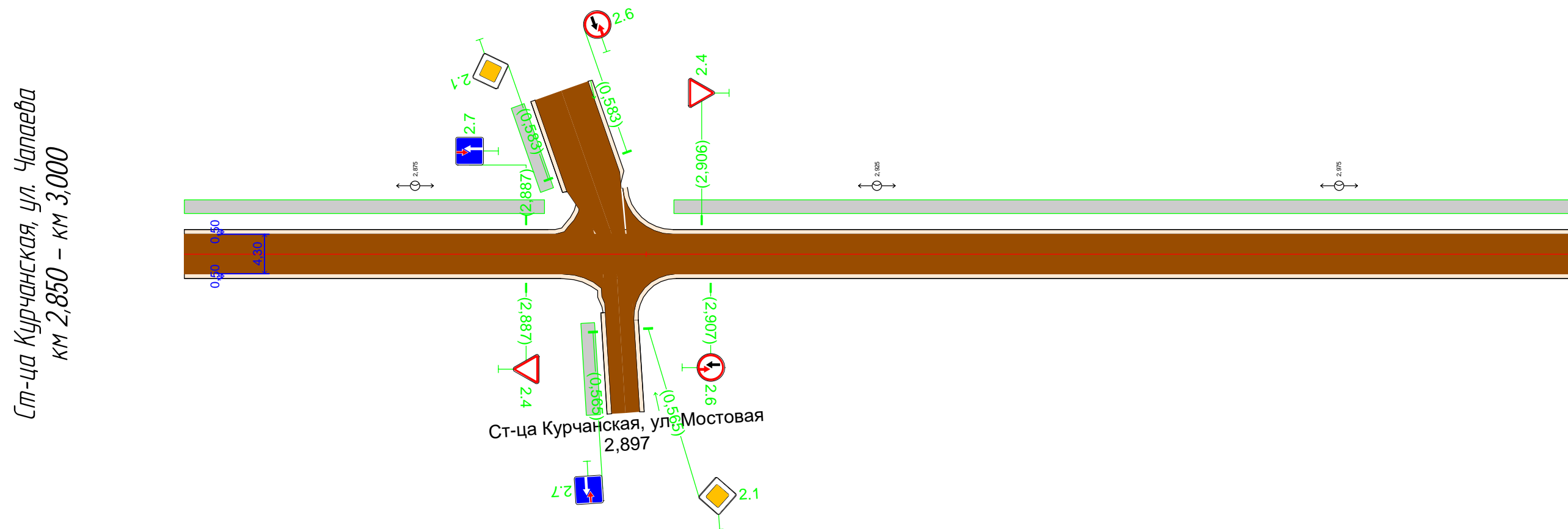
Откосы слева			
Тротуары слева		2,700 - 2,727, (27 м), а/д, ш. 1,5 м	2,739 - 2,850, (111 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=198644, L=2161	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 2,700 – км 2,850



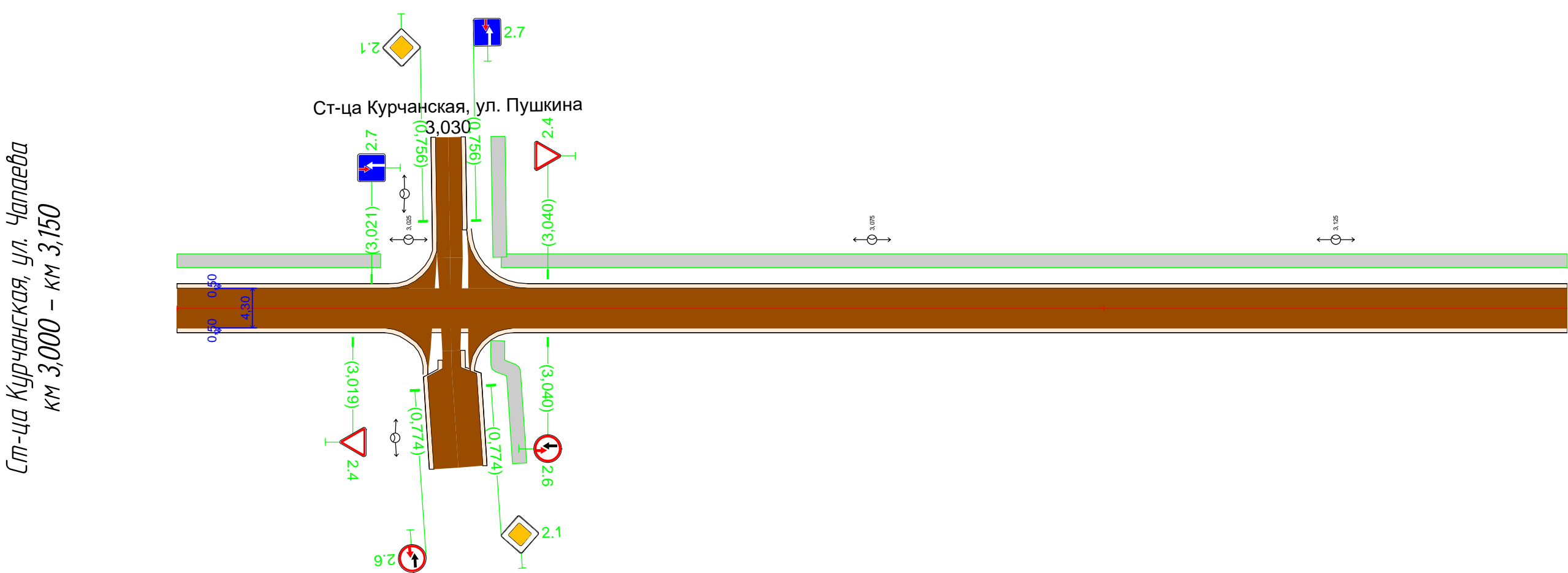
Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева			
Тротуары слева		2,850 - 2,889, (39 м), а/д, ш. 1,5 м	2,903 - 3,000, (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=198644, L=2161	
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		

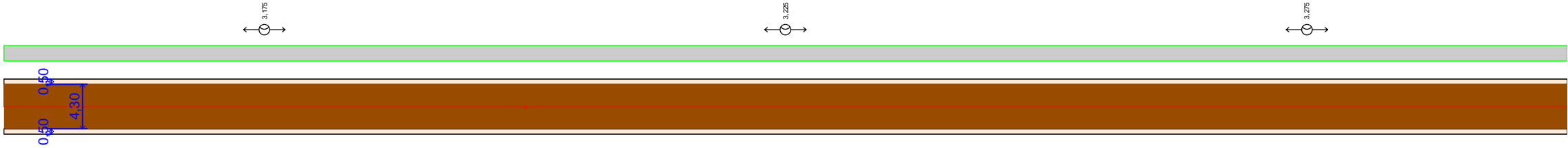
Откосы слева			
Тротуары слева		3,000 - 3,022, (22 м), а/б, ш. 1,5 м	3,035 - 3,150, (115 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		<div><div><div>3,014</div><div>R=23</div><div>L=5</div><div>3,018</div></div><div><div>3,025</div><div>R=17</div><div>L=5</div><div>3,031</div></div></div>	
Продольный профиль		R=198644, L=2161	
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		3,150 - 3,300, (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=198644, L=2161
Видимость в обратном направлении		

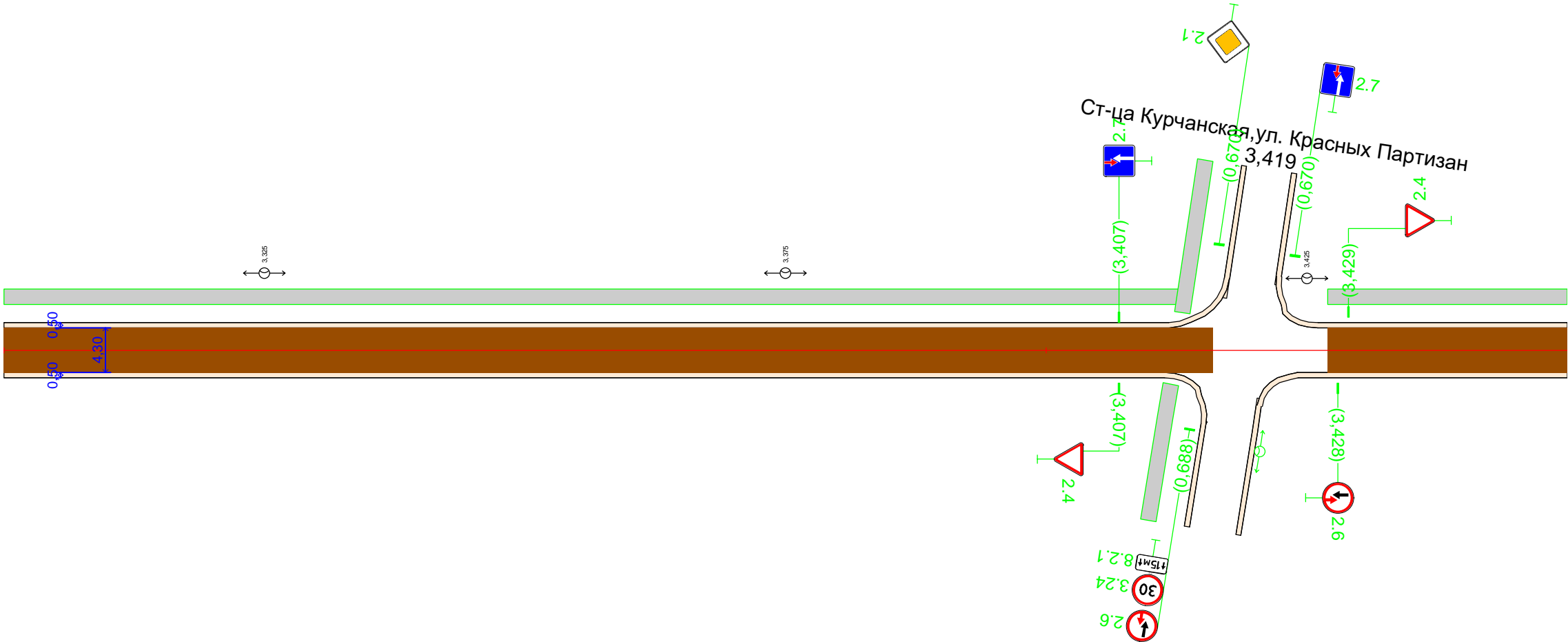
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 3,150 – км 3,300



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		3,300 - 3,413, (113 м), а/д, ш. 1,5 м		3,427 - 3,450, (23 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане		<div><div></div><div><div>3,417</div><div>R=31, L=8</div><div>3,419</div></div><div><div>R=26, L=8</div><div>3,427</div></div></div>		
Продольный профиль		R=198644, L=2161		
Видимость в обратном направлении				

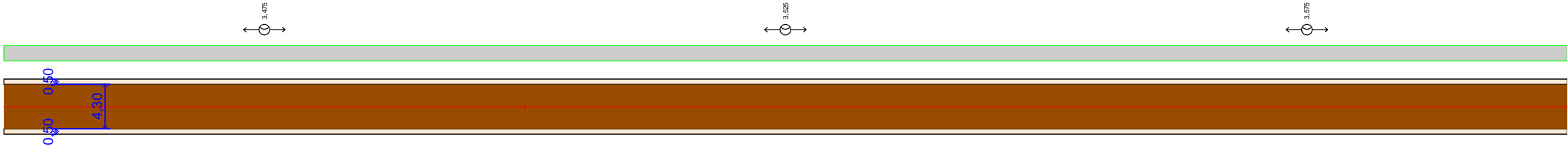
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 3,300 – км 3,450



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		3,450 - 3,600, (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=198644, L=2161
Видимость в обратном направлении		

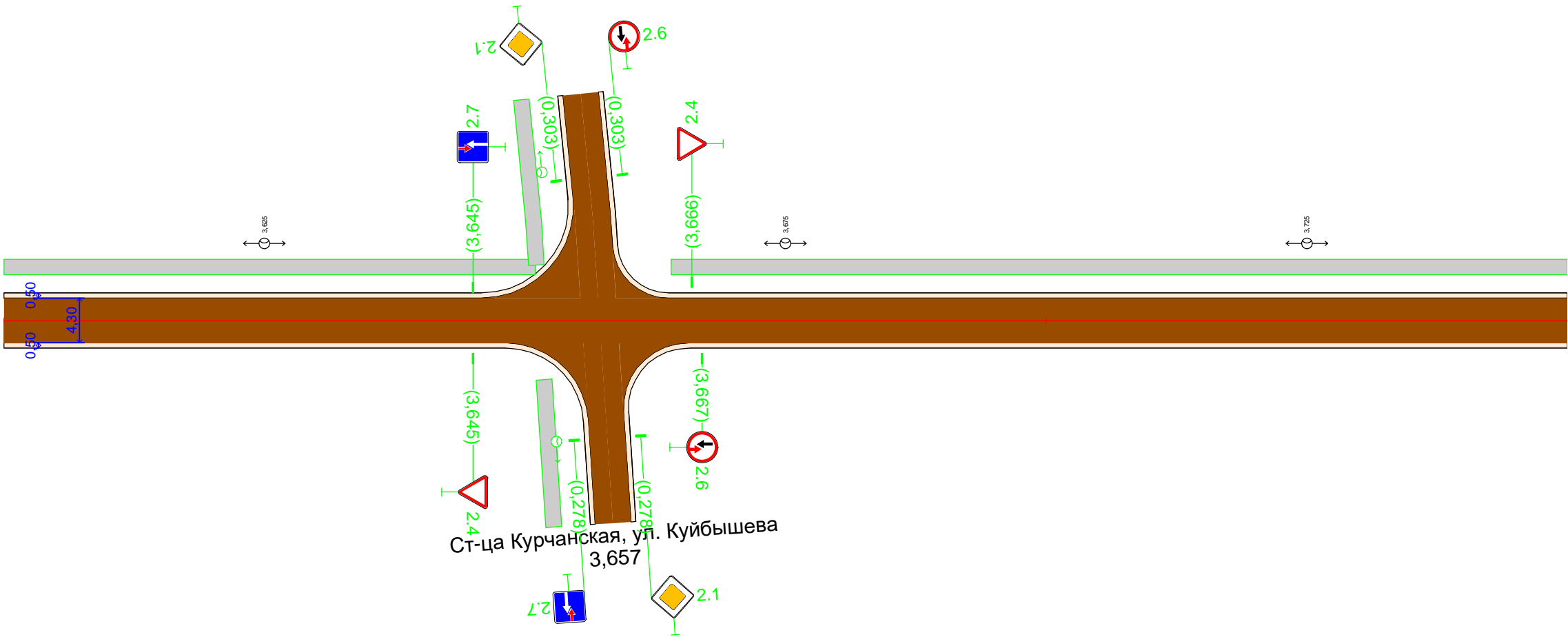
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 3,450 – км 3,600



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		3,600 - 3,651, (51 м), а/б, ш. 1,5 м		3,664 - 3,750, (86 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=198644, L=2161		
Видимость в обратном направлении		<div><div></div><div>3,733</div><div>L=17</div><div>α=2</div></div>		

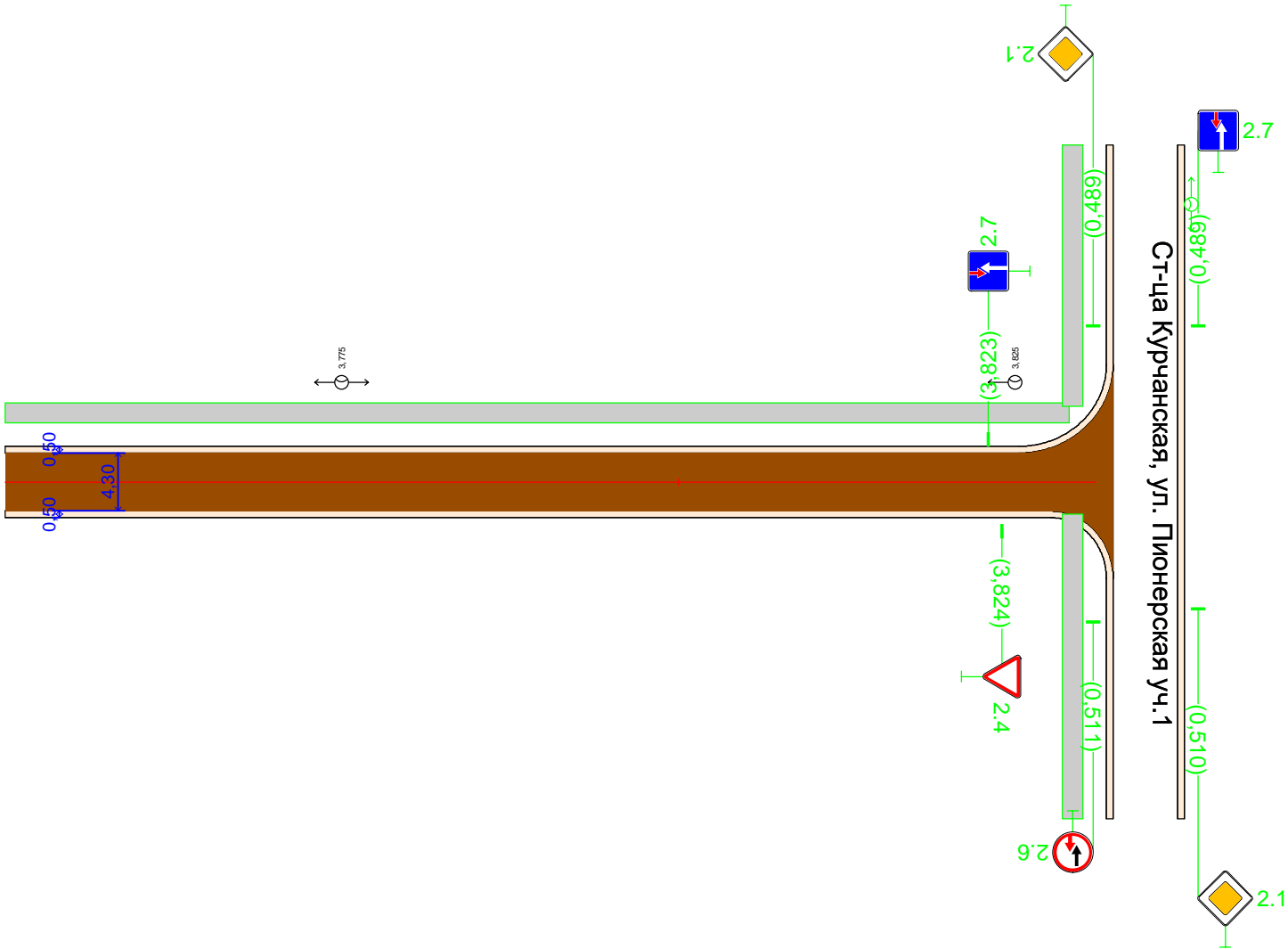
Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 3,600 – км 3,750



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		3,750 - 3,829, (79 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		<div><div>L=81</div><div>α=2</div><div>3,837</div></div>
Видимость в обратном направлении		

Ст-ца Курчанская, ул. Чапаева
км 3,750 – км 3,831



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. Щорса 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		6
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	12
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	5

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Щорса 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

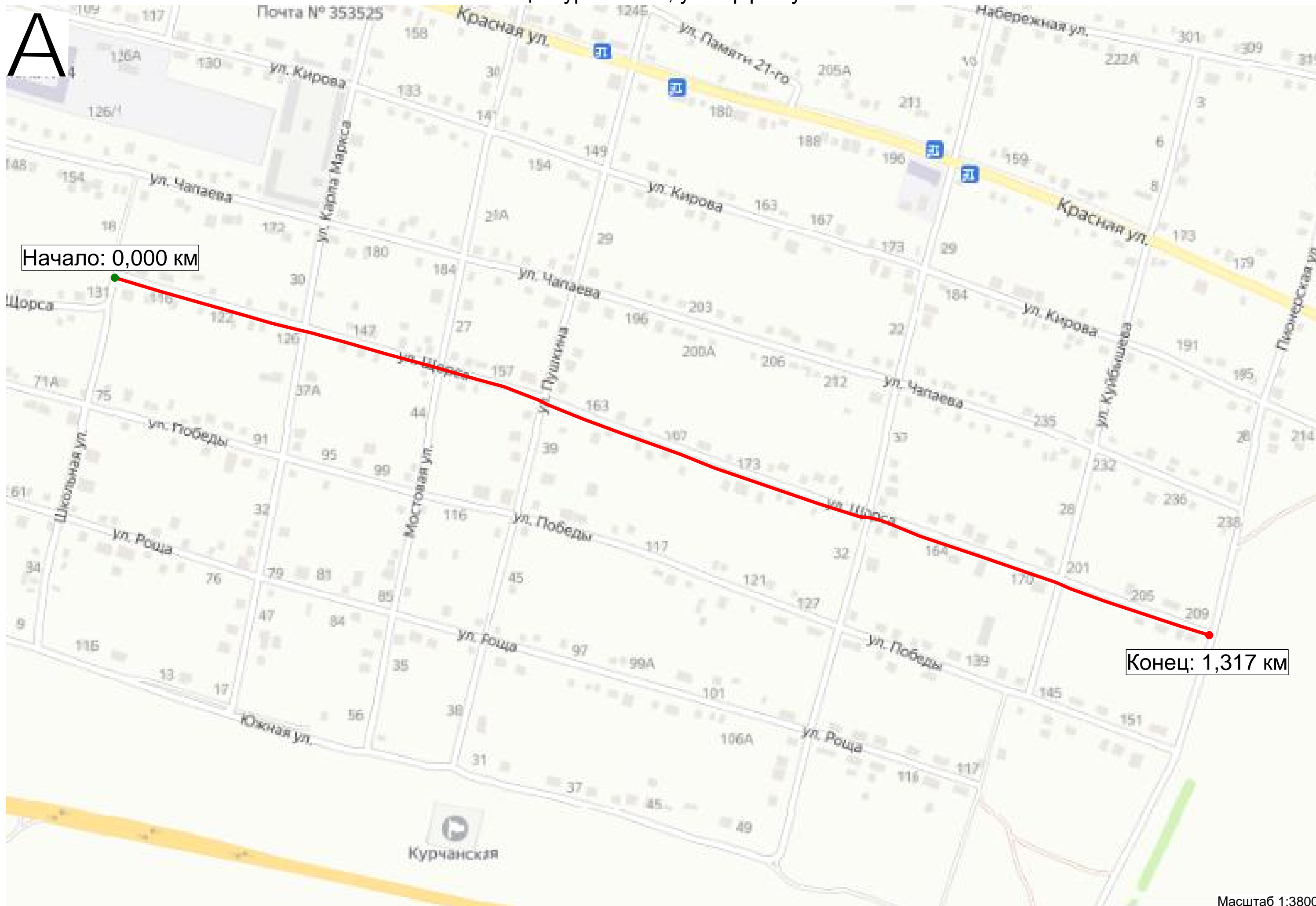
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 1

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	22
Тротуары, м	Установить	1249,15

Итого по дороге

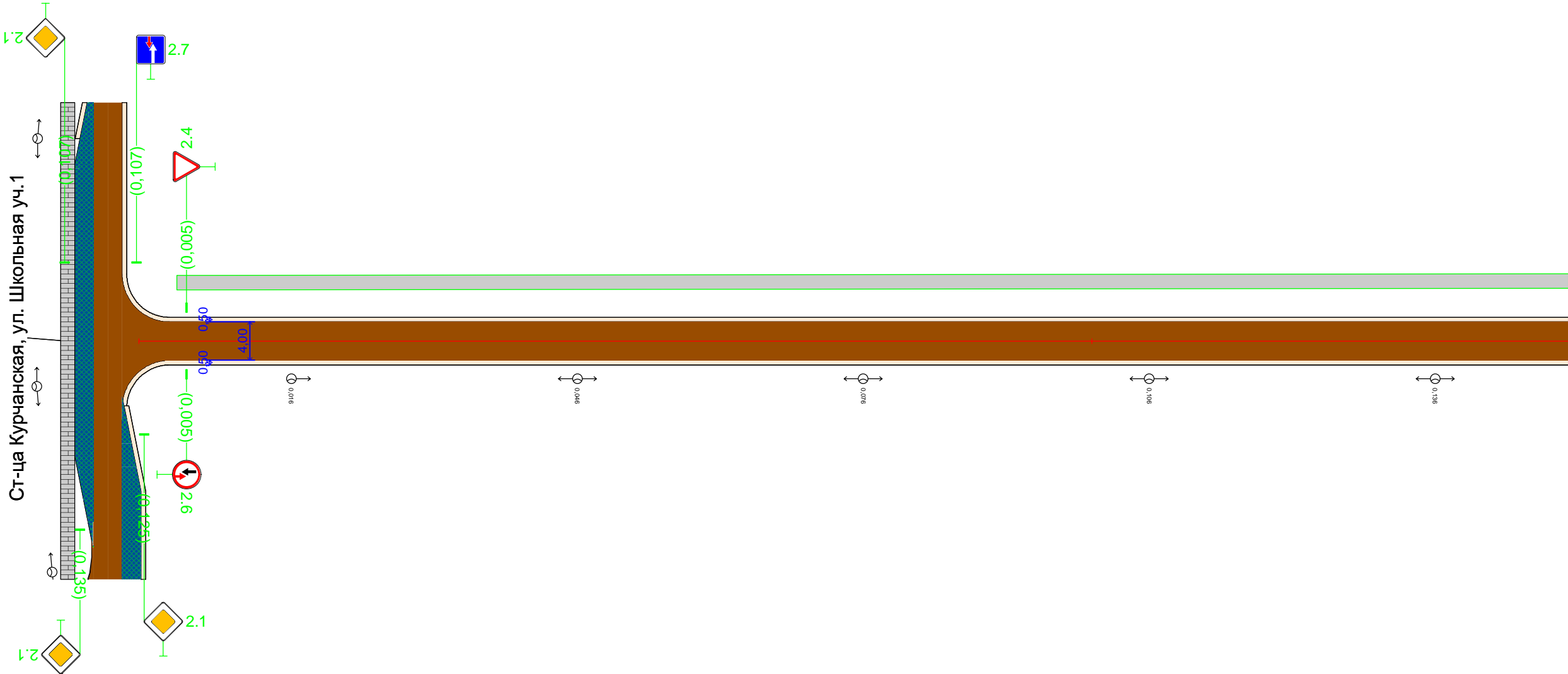
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	22
Тротуары, м	Установить	1249,15

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



Откосы слева		215
Тротуары слева		0,004 - 0,150, (146 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=278169, L=565
Видимость в обратном направлении		

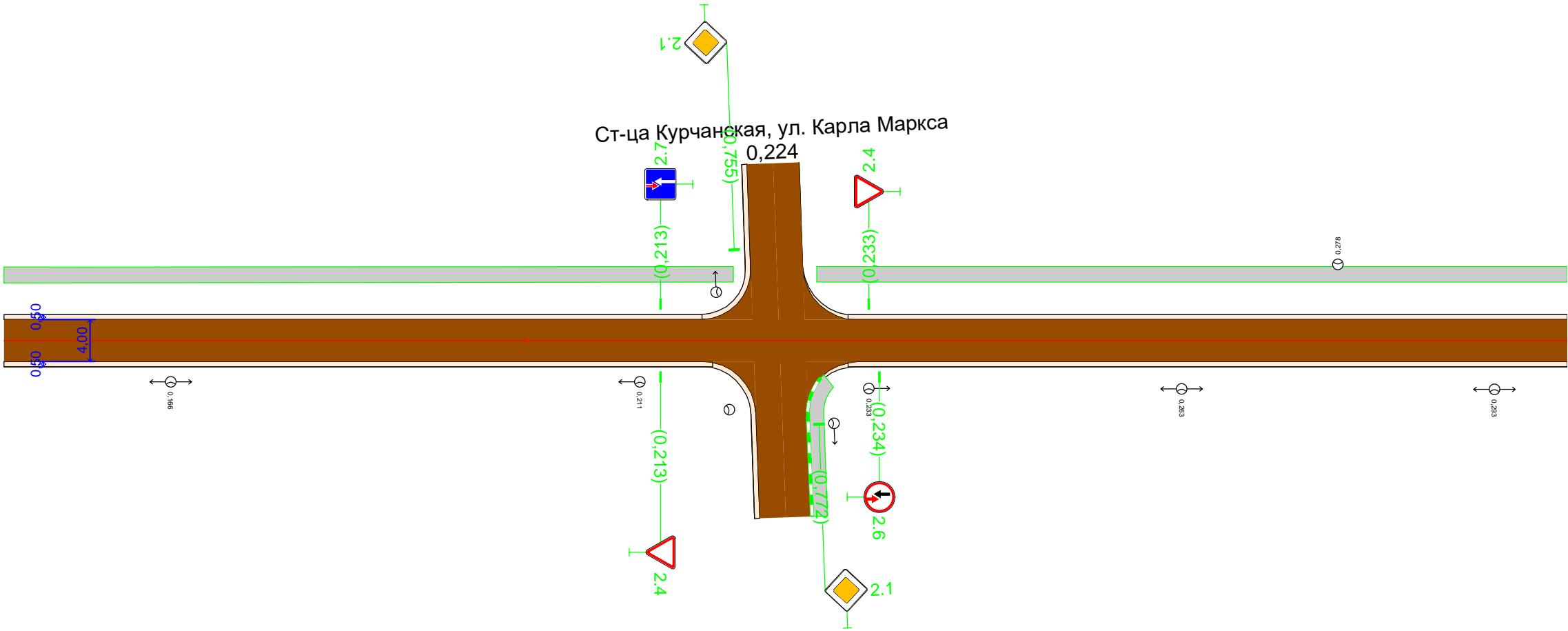
Ст-ца Курчанская, ул. Шорса уч. 1
км 0,000 – км 0,150



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		0,150 - 0,220, (70 м), а/д, ш. 1,5 м		0,228 - 0,300, (72 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=278169, L=565		
Видимость в обратном направлении				

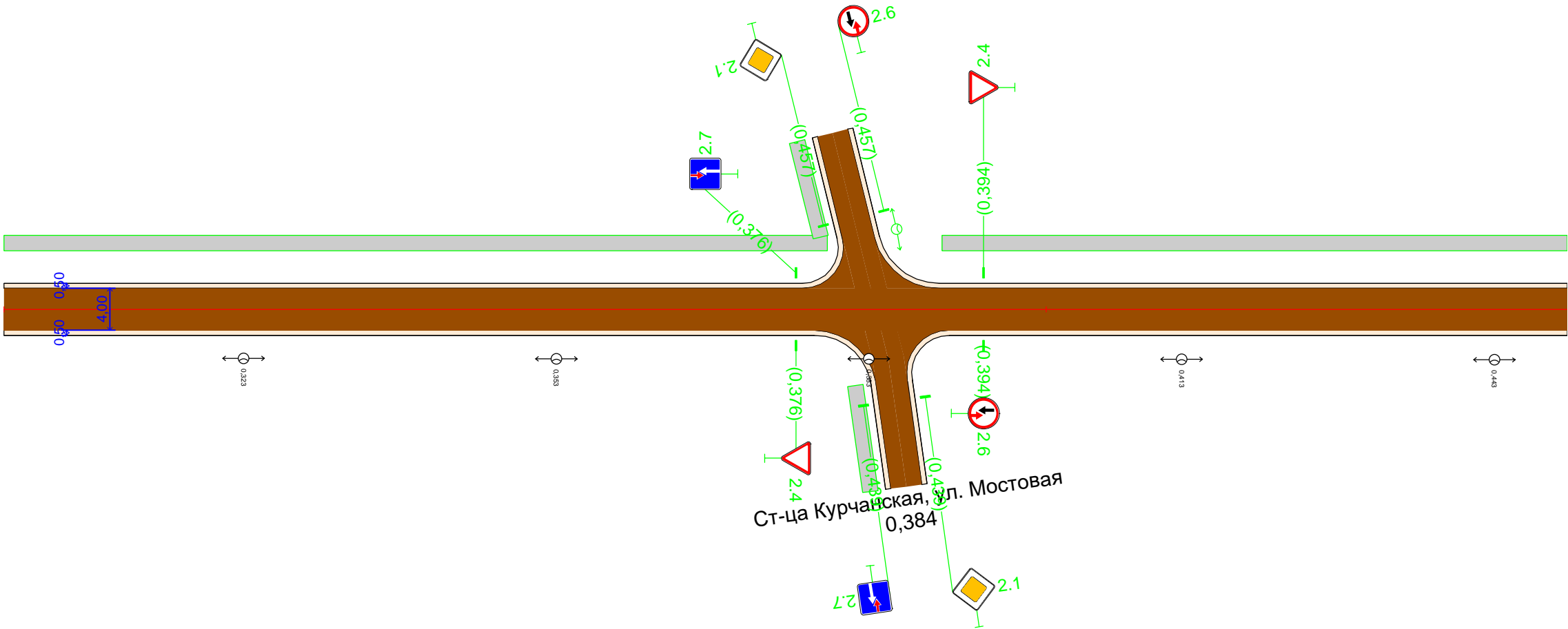
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 1
км 0,150 – км 0,300



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 - 0,379, (79 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=278169, L=565
Видимость в обратном направлении		

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

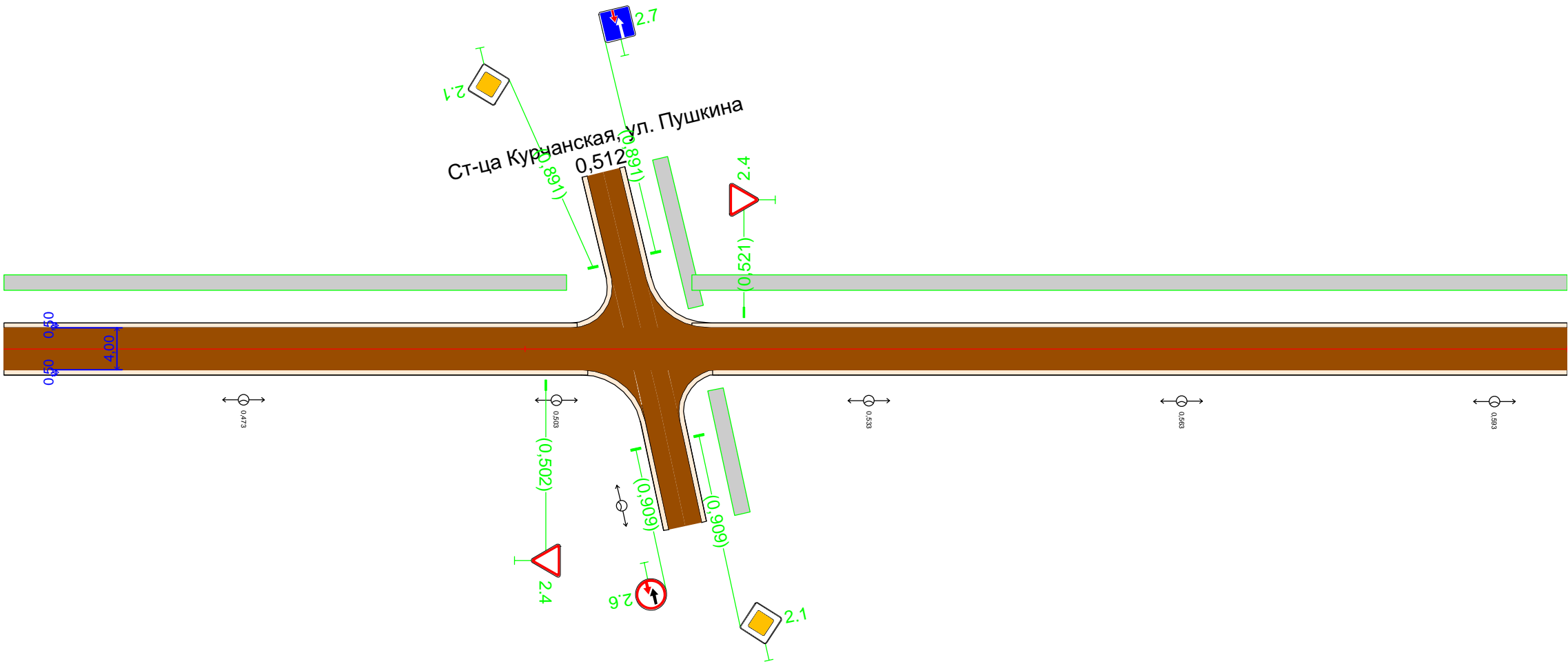


Ст-ца Курчанская, ул. Мостовая
0,384

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 - 0,504, (54 м), а/б, ш. 1,5 м		0,516 - 0,600, (84 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=278169, L=565		R=591174, L=752
Видимость в обратном направлении				

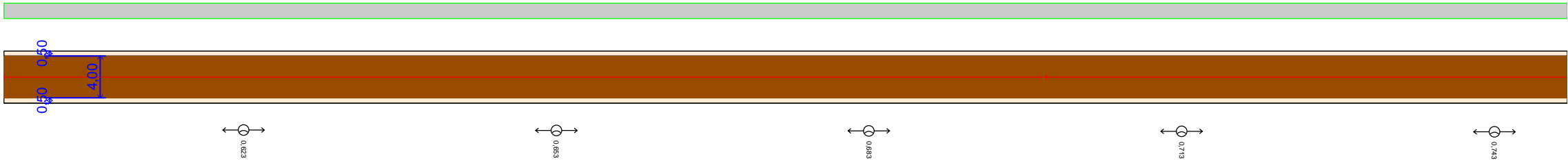
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 1
км 0,450 – км 0,600



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 - 0,750, (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-591174, L-752
Видимость в обратном направлении		

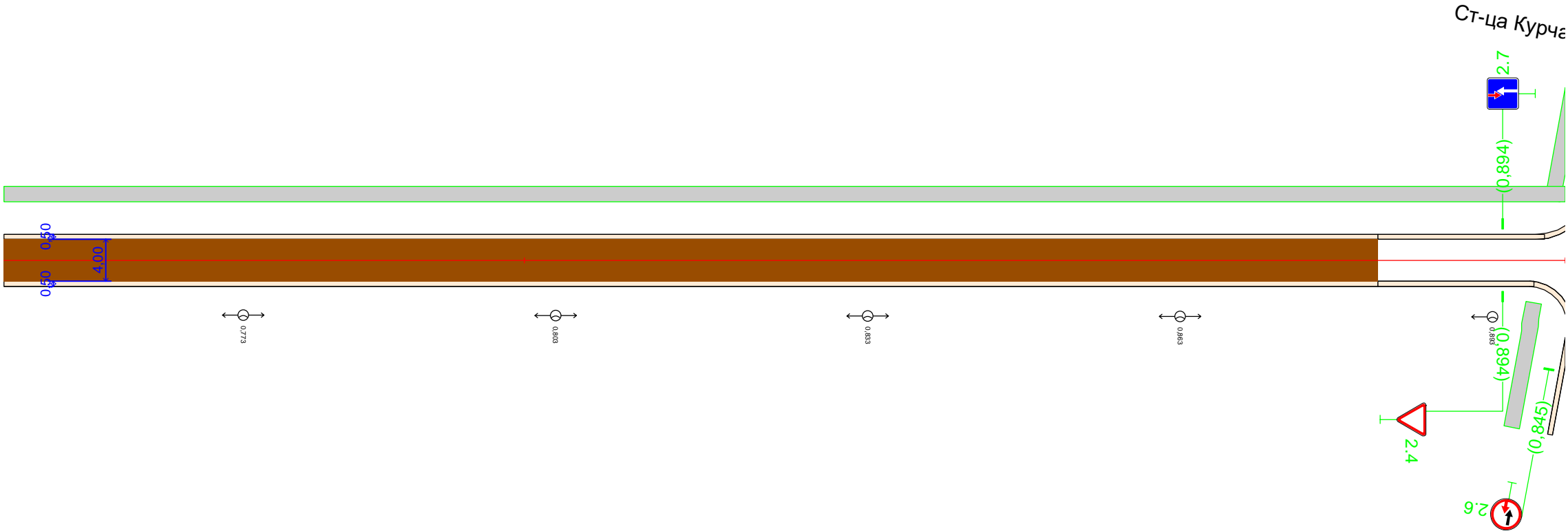
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 1
км 0,600 – км 0,750



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		0,750 - 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-591174, L-752
Видимость в обратном направлении		

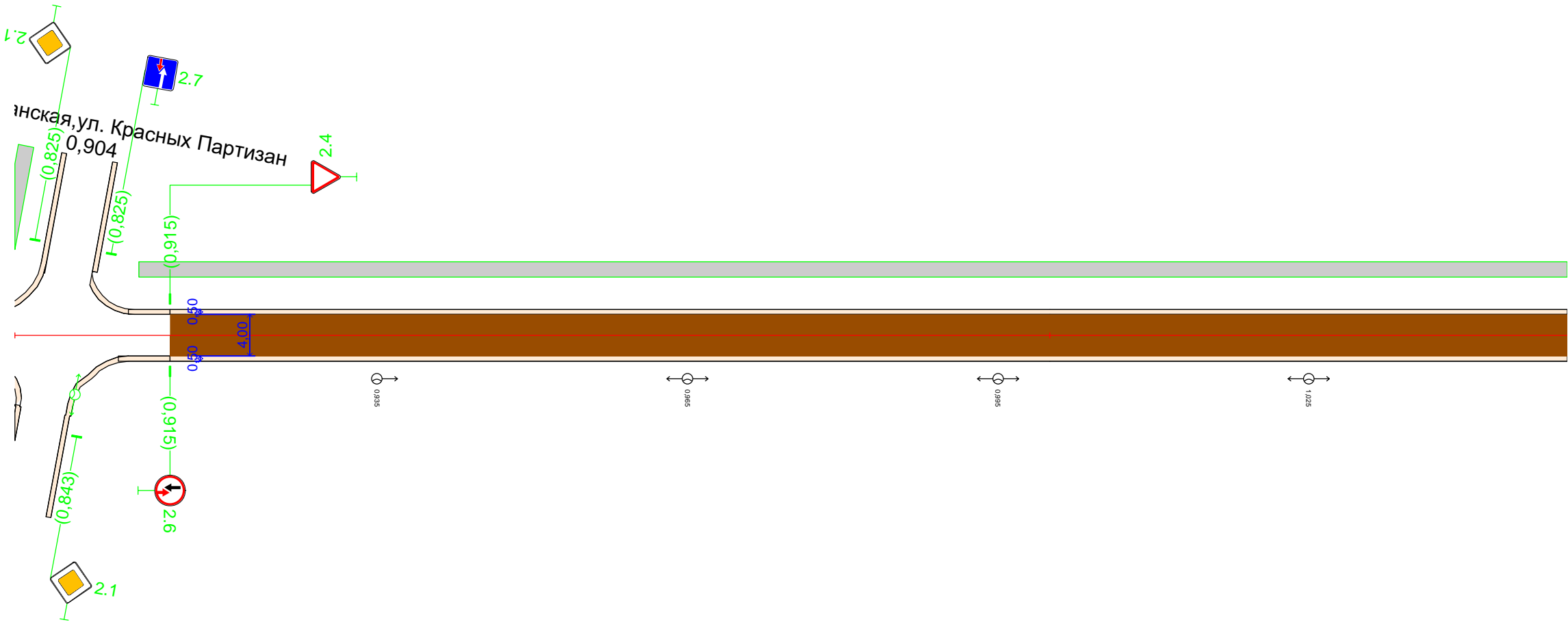
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 1
км 0,750 – км 0,900



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

Откосы слева		
Тротуары слева		0,912 - 1,050, (138 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-591174, L-752
Видимость в обратном направлении		

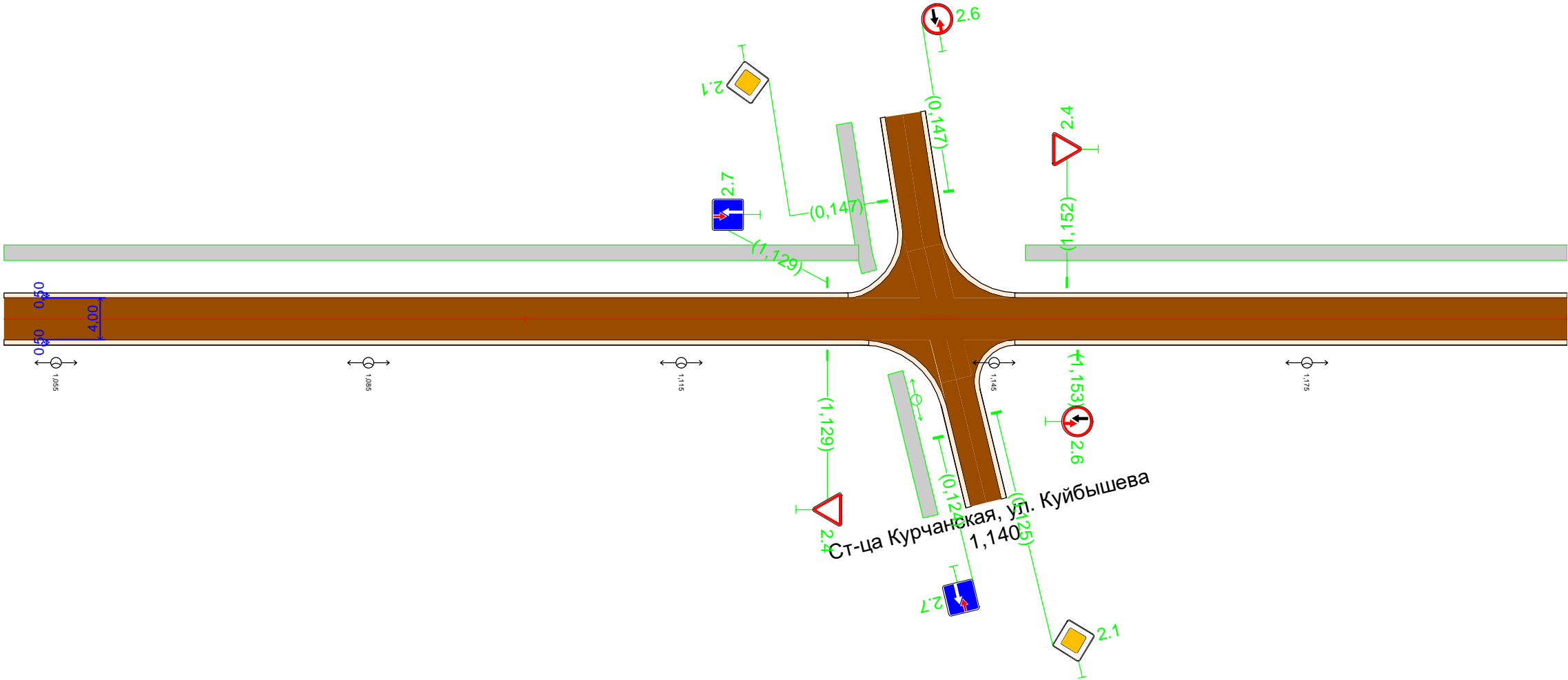
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 1
км 0,900 – км 1,050



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 - 1,132, (82 м), а/б, ш. 1,5 м		1,148 - 1,200, (52 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-591174, L-752		
Видимость в обратном направлении				

Ст-ца Курчанская, ул. Щорса 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				

Спецификация дорожных знаков

Ст-ца Курчанская, ул. Щорса 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		7
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		7
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		5
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		5
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		12
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		12

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	14
2.4	I		Требуется установка	10
2.6	I		Требуется установка	12
2.7	I		Требуется установка	12

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Ст-ца Курчанская, ул. Щорса 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

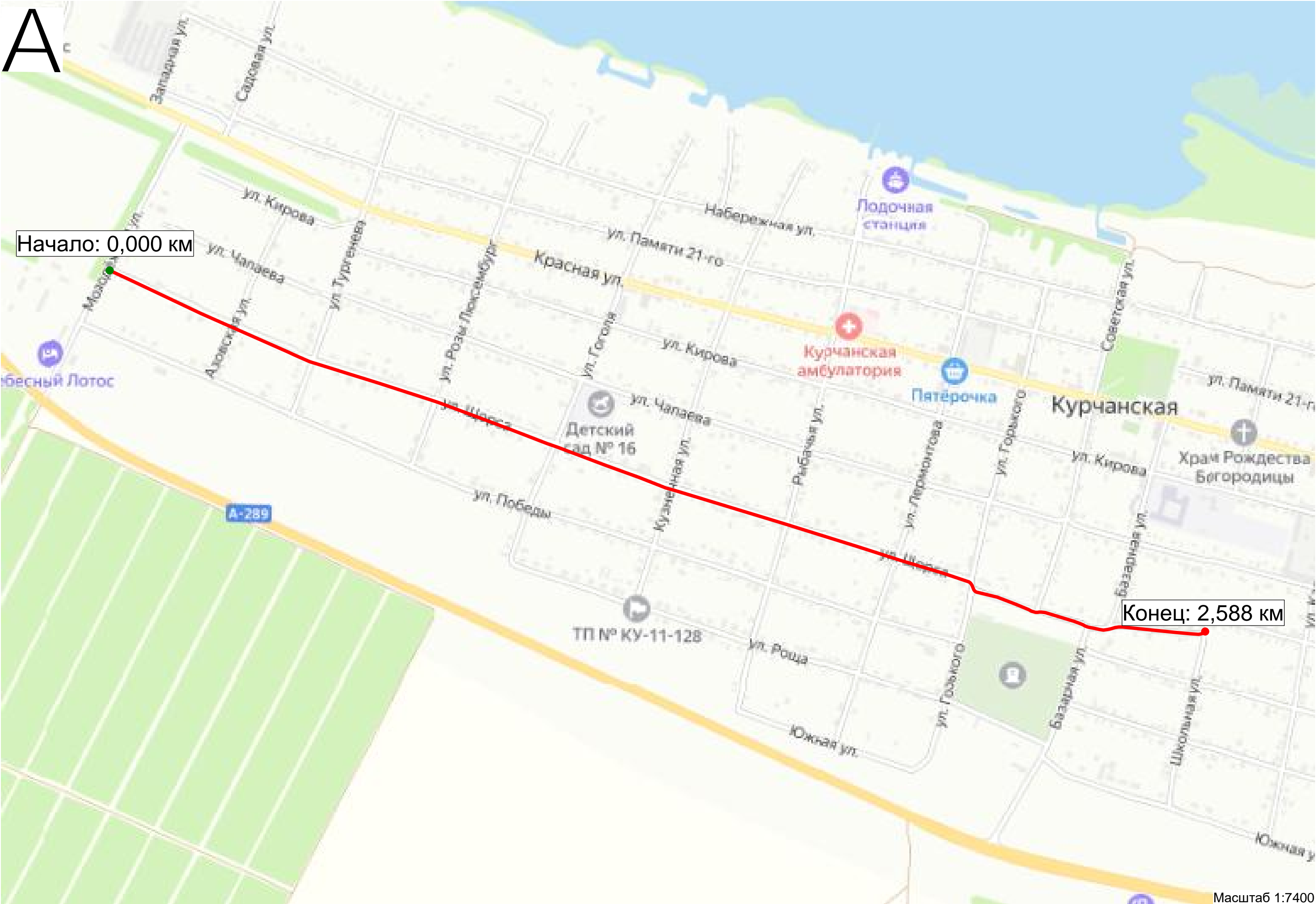
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	48
Тротуары, м	Установить	2428,64

Итого по дороге

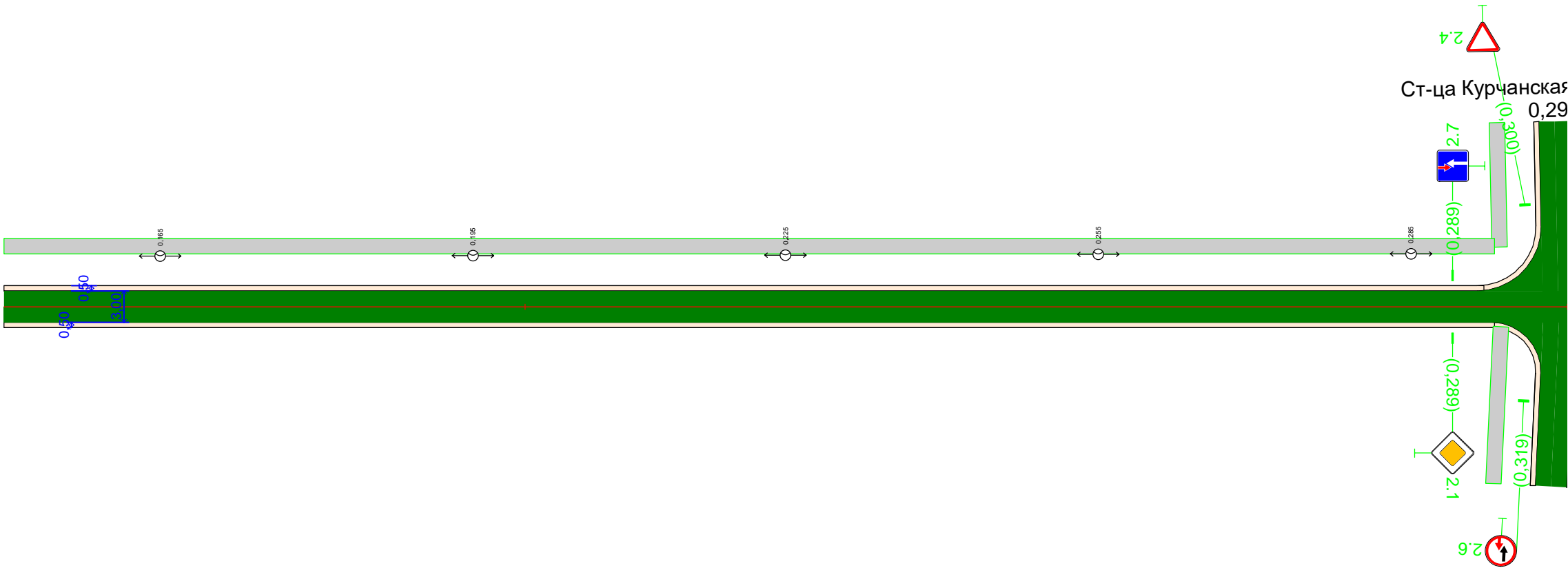
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	48
Тротуары, м	Установить	2428,64

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



Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,293, (143 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=225390, L=1294
Видимость в обратном направлении		

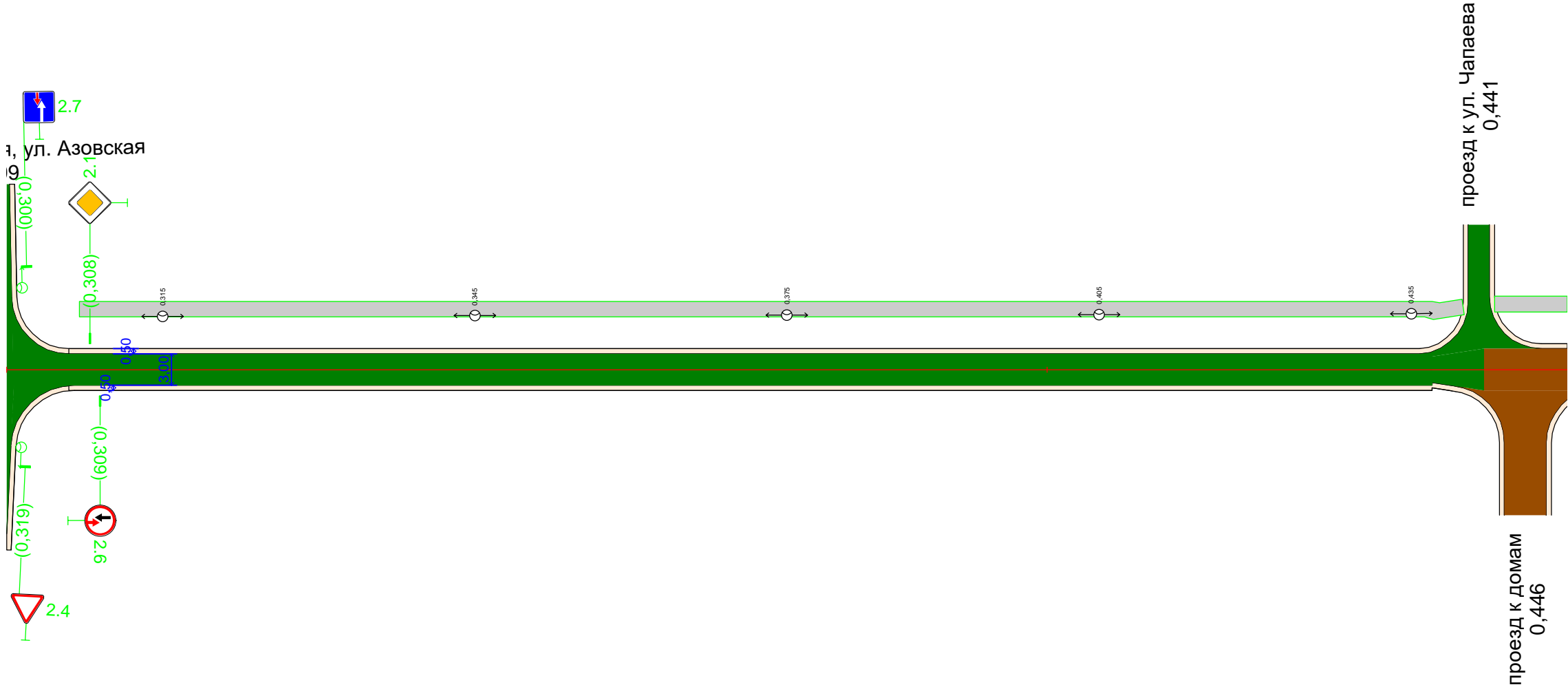
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 0,150 – км 0,300



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		0,307 - 0,440, (133 м), а/б, ш. 1,5 м		0,443 - 0,450, (7 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=225390, L=1294		
Видимость в обратном направлении				

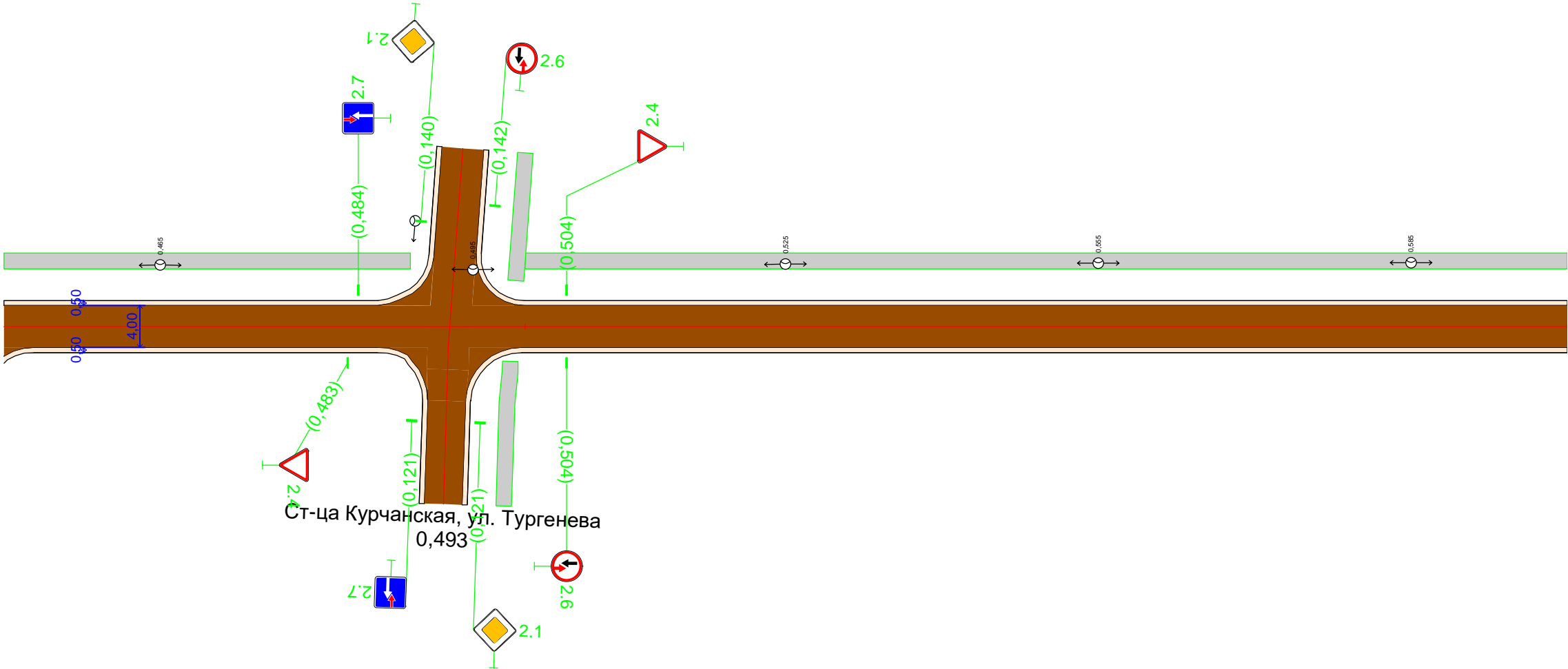
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 0,300 – км 0,450



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 - 0,489 (39 м), а/б, ш. 1,5 м		0,500 - 0,600, (100 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=225390, L=1294		
Видимость в обратном направлении				

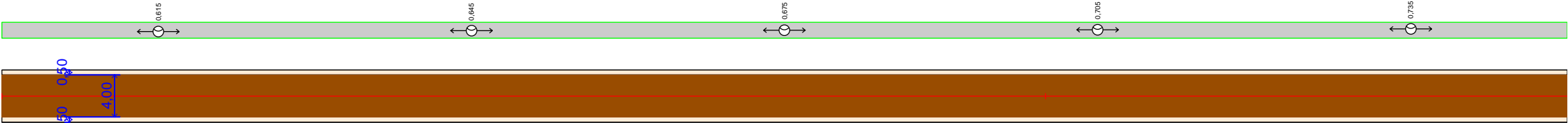
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 0,450 – км 0,600



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 - 0,750, (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=225390, L=1294
Видимость в обратном направлении		

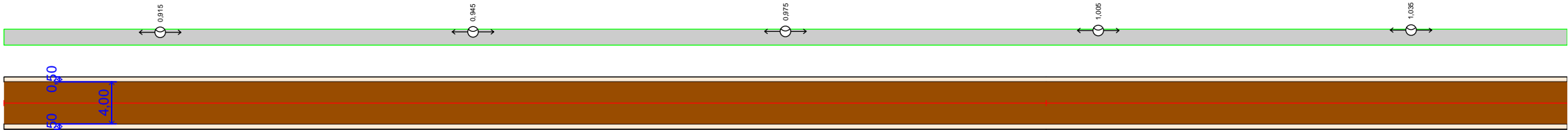
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 0,600 – км 0,750



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		0,900 - 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=225390, L=1294
Видимость в обратном направлении		

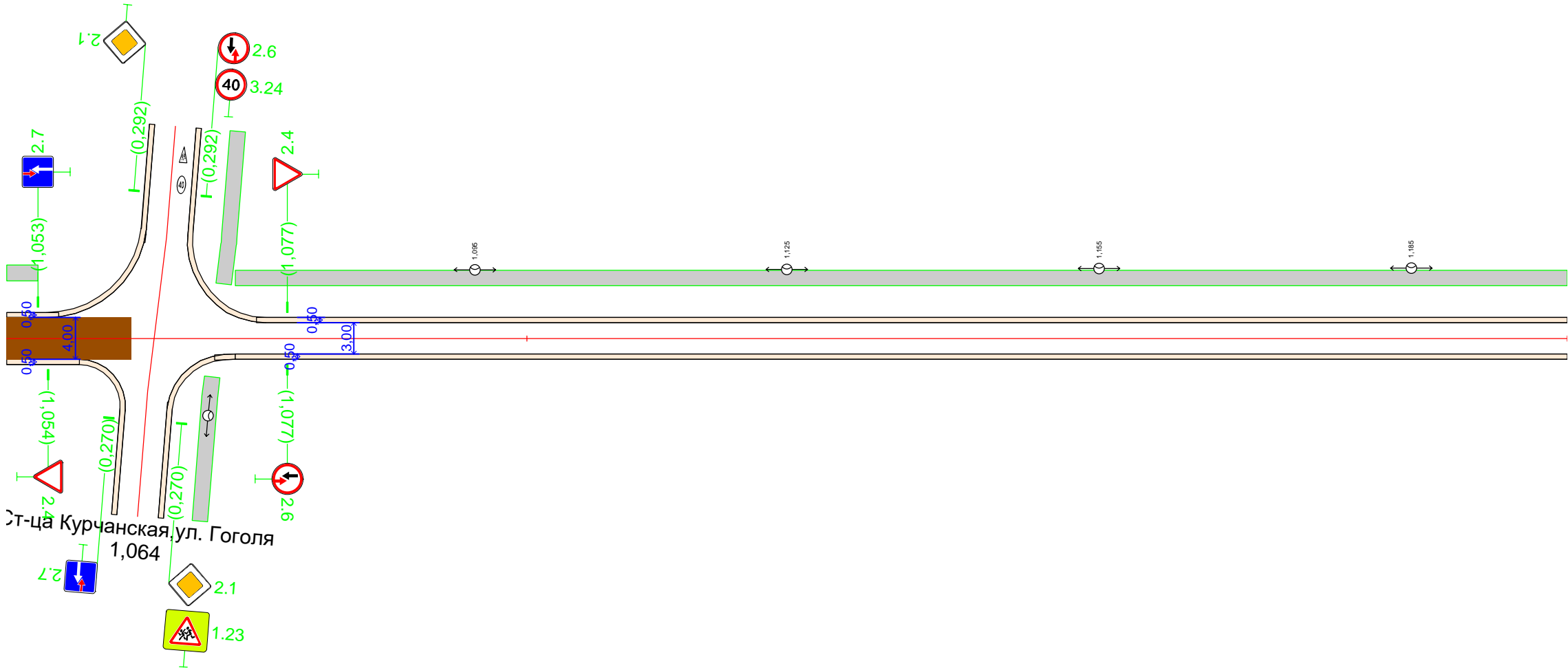
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 0,900 – км 1,050



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		1,060 - 1,063 (3 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=225390, L=1294
Видимость в обратном направлении		

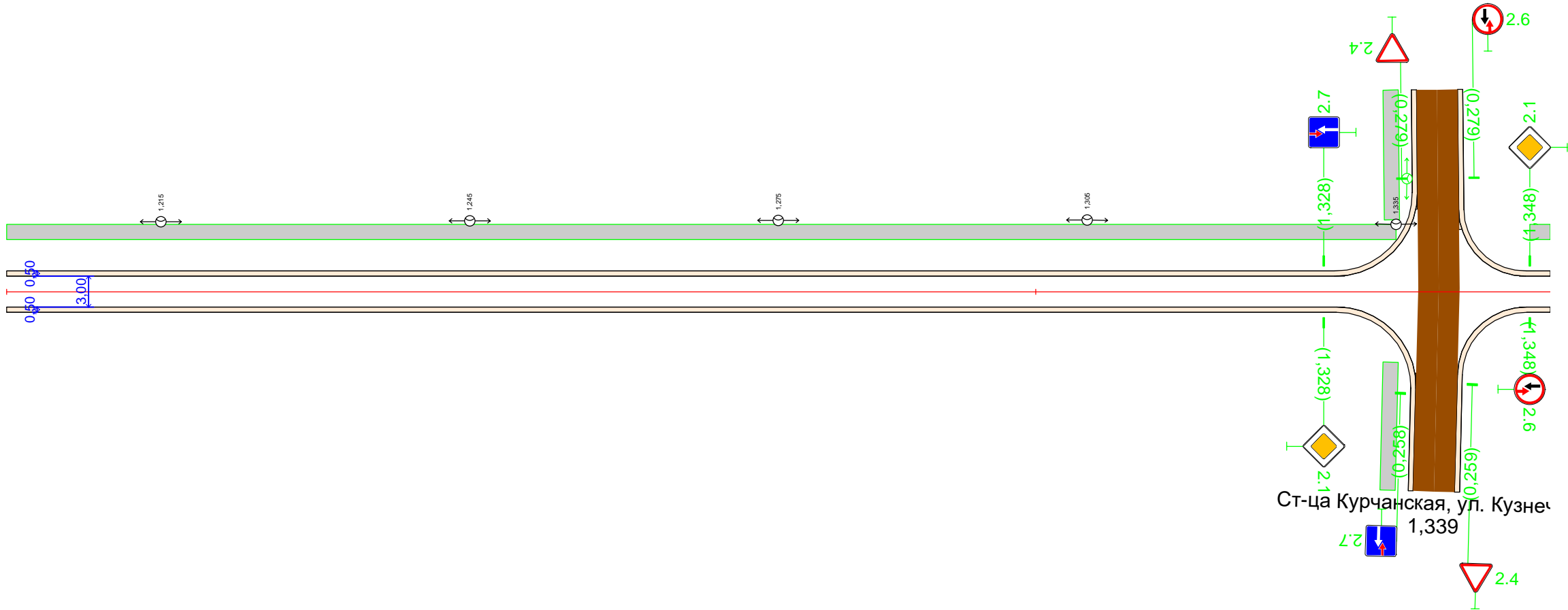
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 1,050 – км 1,200



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 - 1,335, (135 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-225390, L=1294
Видимость в обратном направлении		

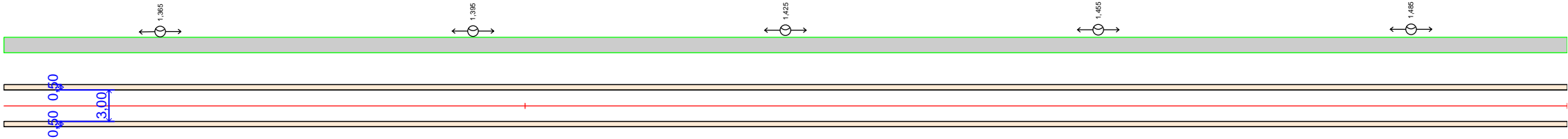
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 1,200 – км 1,350



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 - 1,500, (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-599099, L=1095
Видимость в обратном направлении		

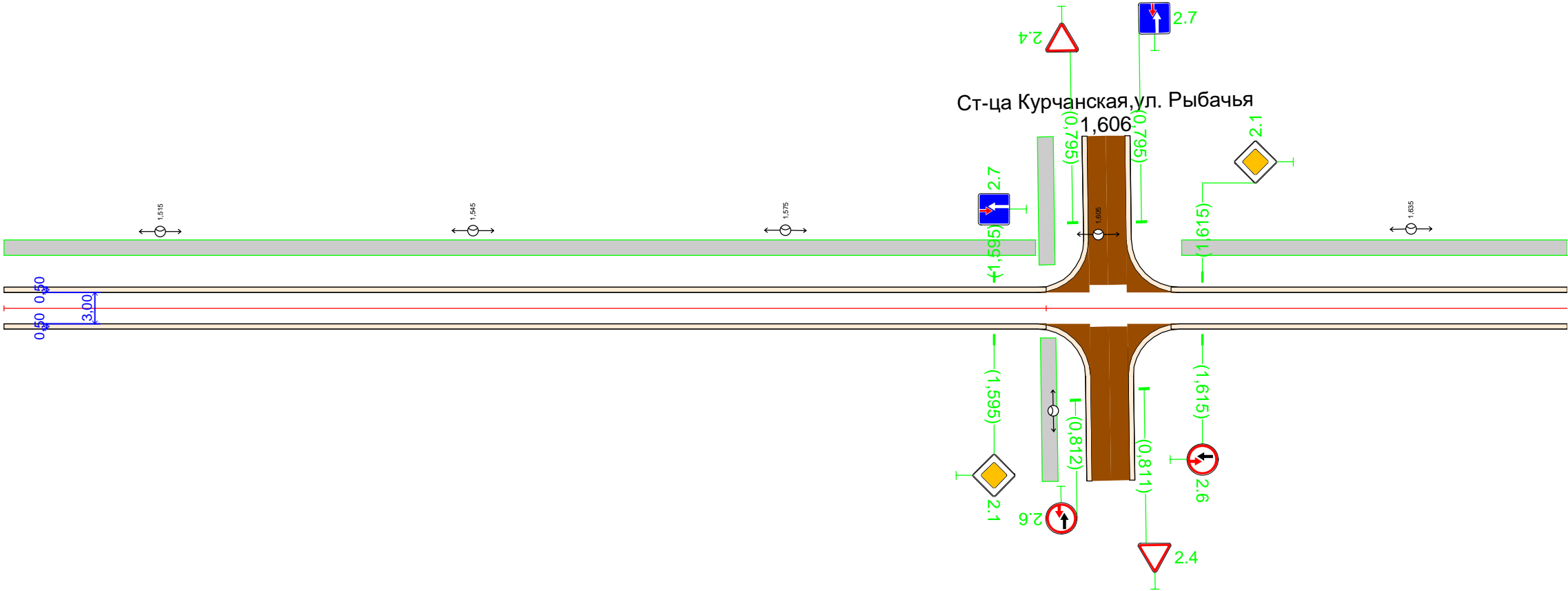
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 1,350 – км 1,500



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

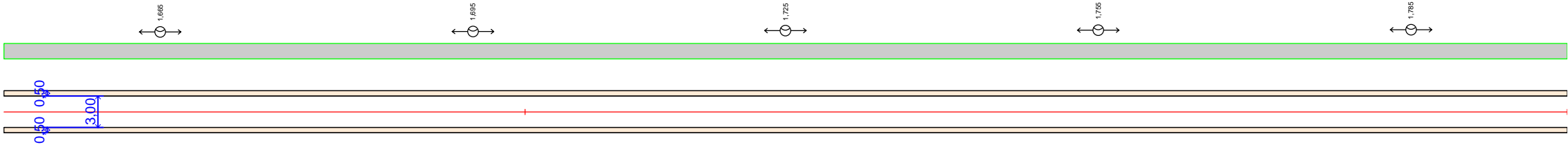
Откосы слева				
Тротуары слева		1,500 - 1,599, (99 м), а/д, ш. 1,5 м		1,613 - 1,650, (37 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R-599099, L=1095		
Видимость в обратном направлении				

Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 1,500 – км 1,650



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-599099, L=1095
Видимость в обратном направлении		

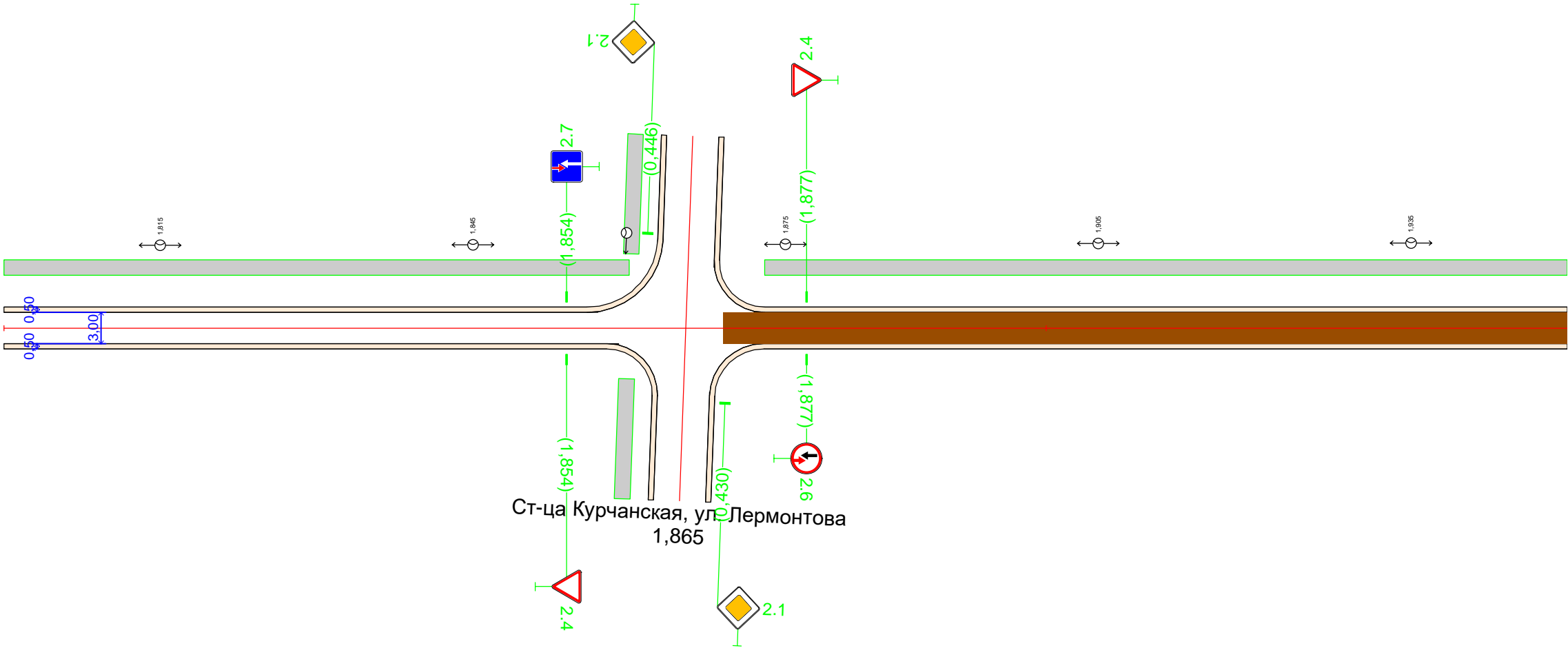
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 1,650 – км 1,800



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 - 1,860, (60 м), а/б, ш. 1,5 м		1,873 - 1,950, (77 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R-599099, L=1095		
Видимость в обратном направлении				

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

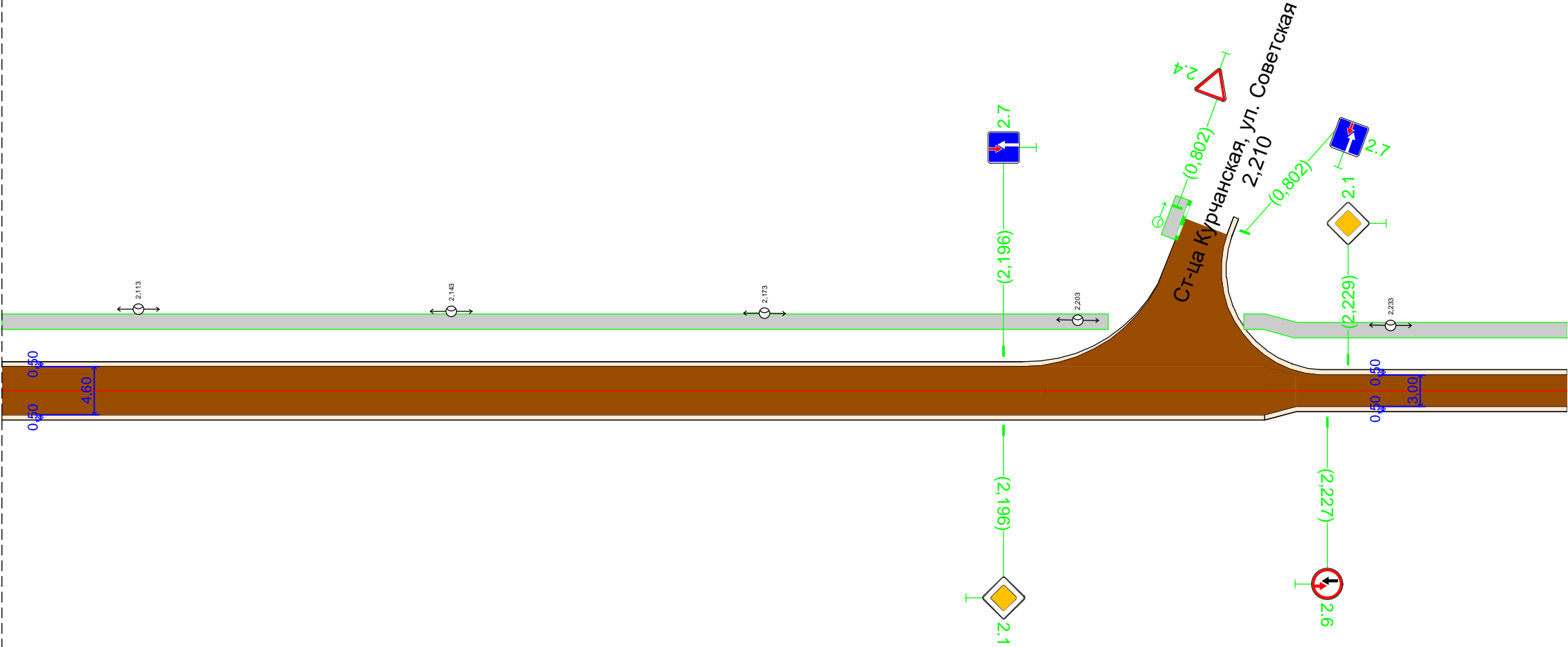


Ст-ца Курчанская, ул. Пермонтова
1,865

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		2,100 - 2,206, (106 м), а/д, ш. 1,5 м		2,219 - 2,250, (31 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане		<div><div><div>2,197</div><div>R=18, L=9</div><div>2,207</div></div><div><div>2,210</div><div>R=24, L=10</div><div>2,219</div></div></div>		
Продольный профиль		R=599099, L=1095		
Видимость в обратном направлении				

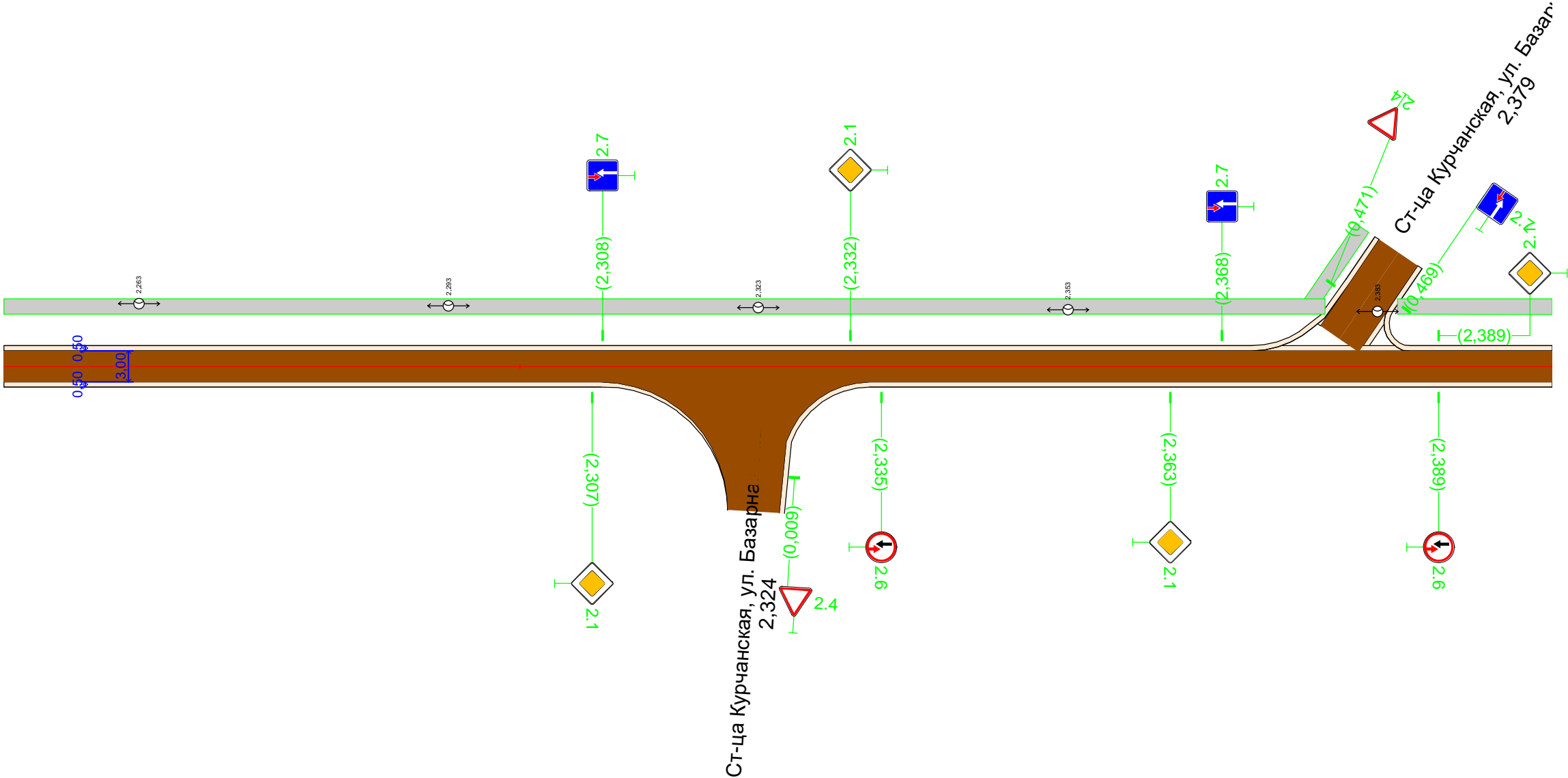
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 2,100 – км 2,250




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		2,250 - 2,378, (128 м), а/б, ш. 1,5 м	2,385 - 2,400, (15 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		<div><div><div></div><div>R=32, L=10</div><div></div></div><div><div></div><div>R=21, L=10</div><div></div></div><div><div></div><div>R=34, L=18</div><div></div></div><div><div></div><div>R=36, L=16</div><div></div></div></div>	
Продольный профиль		<div><div></div><div>R=599099, L=1095</div><div></div></div>	
Видимость в обратном направлении			

Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 2,250 – км 2,400

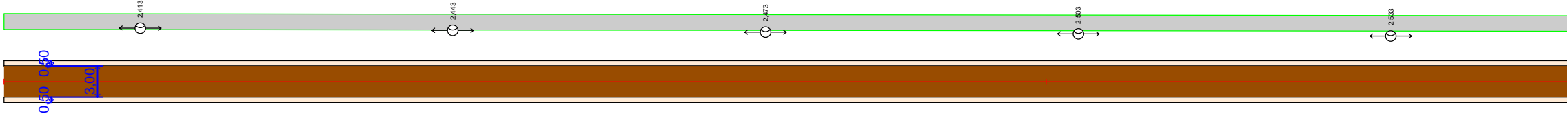


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		2,400 - 2,550, (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-8247, L=199
Видимость в обратном направлении		

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

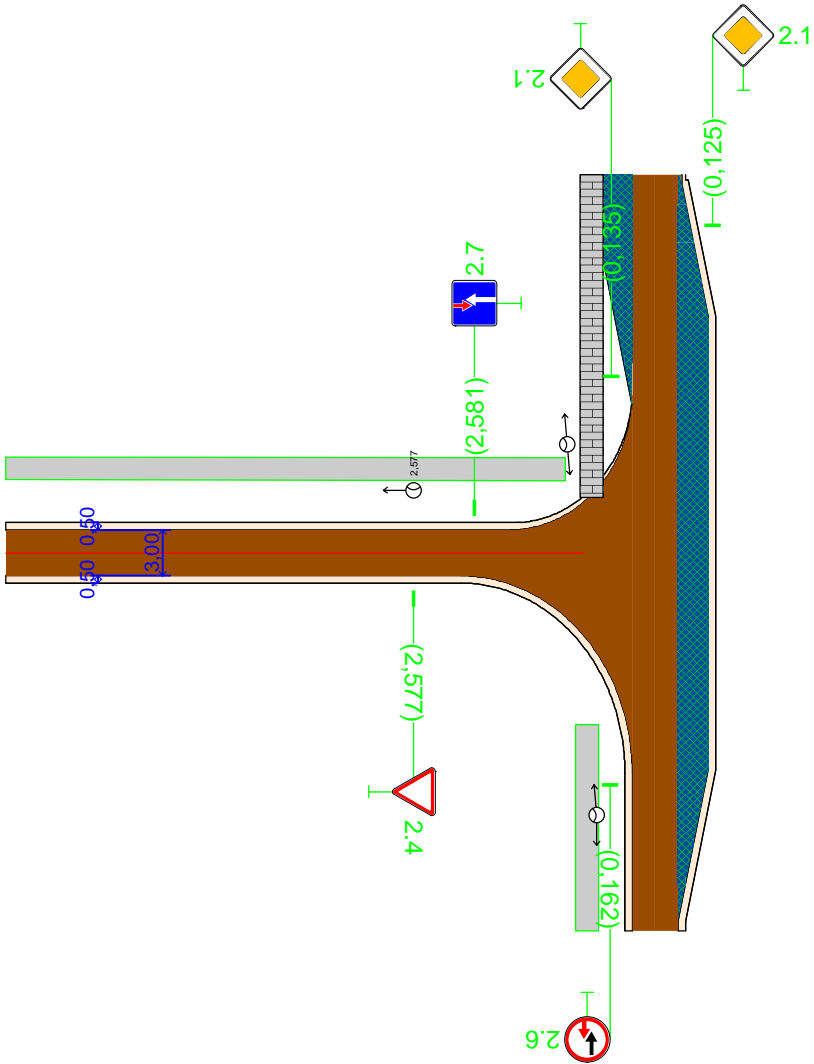
уч. 1



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

Откосы слева		
Тротуары слева		2,550 - 2,587, (37 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=8247, L=199
Видимость в обратном направлении		

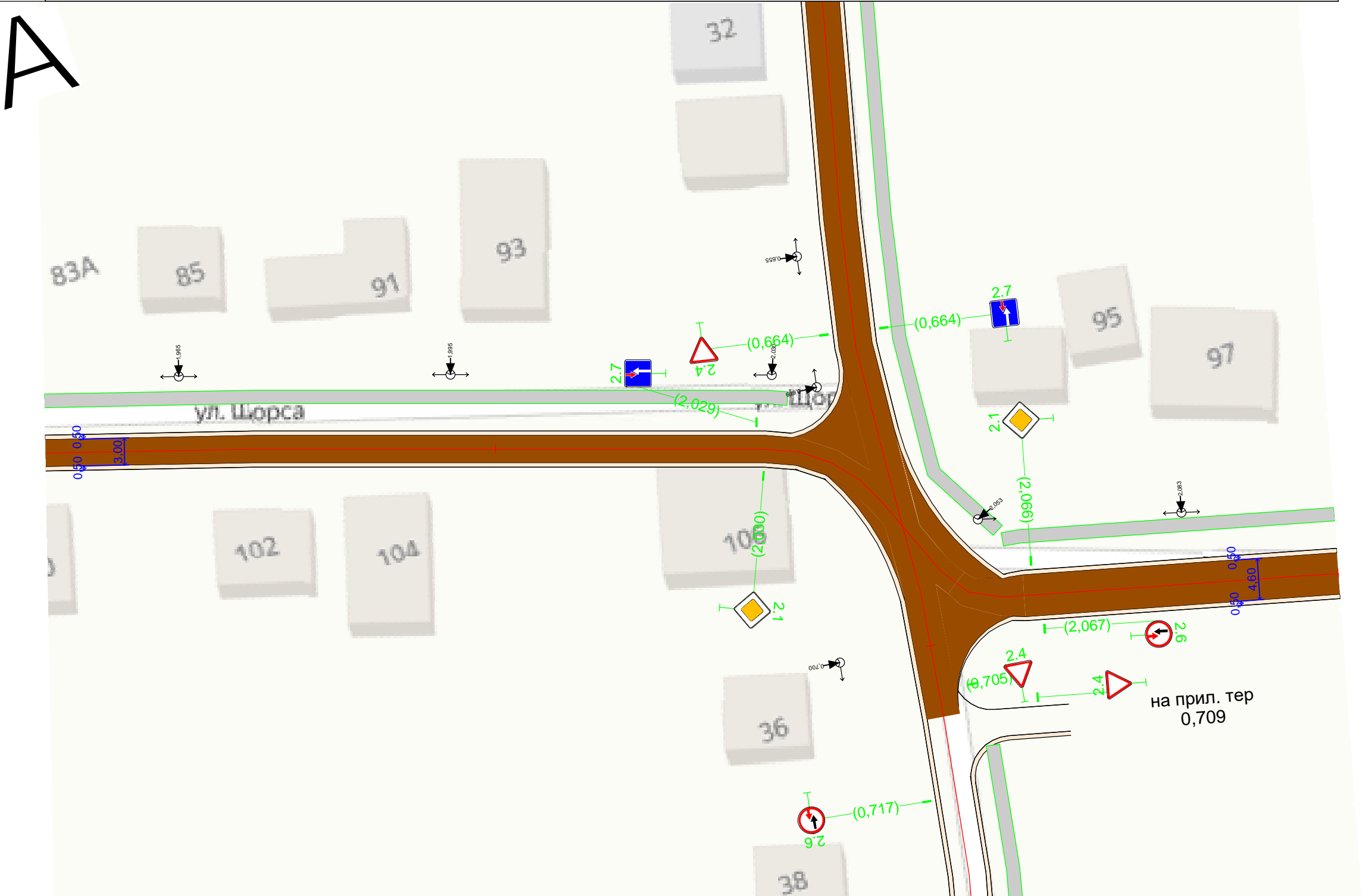
Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 2,550 – км 2,588



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 - 2,032, (82 м), а/б, ш. 1,5 м		2,063 - 2,100, (37 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане		<div><div>2030</div><div>R=16, L=15</div><div>2045</div><div>2055</div><div>R=8, L=8</div><div>2063</div></div>		
Продольный профиль		R=599099, L=1095		
Видимость в обратном направлении				

Ст-ца Курчанская, ул. Щорса уч. 2
км 1,950 – км 2,100



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