



ИП Крылов Иван Васильевич

ИНН 352526900865

160000, г. Вологда

Пречистенская Набережная

д. 72, оф. 1Н

тел: (8172) 50-35-32

E-mail: ea503532@yandex.ru

Сайт: <http://5s-proekt.ru>

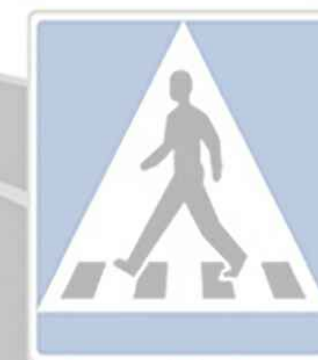
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
улично-дорожной сети

Сенного сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края

пос. Приморский

Том 2, Томов 3

2025 г.



РАЗРАБОТАН

**Индивидуальный предприниматель
Крылов Иван Васильевич**

_____ Крылов И.В.

« » _____ 2025 г.

СОГЛАСОВАН

_____ .

« » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДЁН

**И.О. Главы Сенного сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**

_____ Дудко Н.П.

« » _____ 2025 г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
улично-дорожной сети**

**Сенного сельского поселения
Темрюкского района Краснодарского края**

пос. Приморский

Том 2, Томов 3

Дата разработки ПОДД: 2025 г.
Планируемый период реализации: 3 года

2025 г.

Содержание

1. Введение	6
2. Пояснительная записка	7
3. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	8
4. Заключение	9
5. Общие сведения о территории	10
6. Перечень нормативной документации	11
7. Список условных обозначений	12
8. Ситуационная схема дорог на карте	13
9. ул. Гаражнаяучасток 1	14
9.1. Ситуационная схема дороги на карте	14
9.2. Чертежи ПОДД	15
9.3. Ведомости	18
10. ул. Гаражнаяучасток 2	26
10.1. Ситуационная схема дороги на карте	26
10.2. Чертежи ПОДД	27
10.3. Ведомости	29
11. ул. Степная	36
11.1. Ситуационная схема дороги на карте	36
11.2. Чертежи ПОДД	37
11.3. Ведомости	41
12. ул. Ленинаучасток 1	48
12.1. Ситуационная схема дороги на карте	48
12.2. Чертежи ПОДД	49
12.3. Ведомости	53
13. ул. Ленинаучасток 2	60
13.1. Ситуационная схема дороги на карте	60
13.2. Чертежи ПОДД	61
13.3. Ведомости	66
14. ул. Гагаринаучасток 1	74
14.1. Ситуационная схема дороги на карте	74
14.2. Чертежи ПОДД	75
14.3. Ведомости	80
14.4. Чертежи дорожных знаков индивидуального проектирования	89
15. ул. Гагаринаучасток 2	90
15.1. Ситуационная схема дороги на карте	90
15.2. Чертежи ПОДД	91
15.3. Ведомости	97
16. ул. Набережнаяучасток 1	106
16.1. Ситуационная схема дороги на карте	106

16.2.Чертежи ПОДД.....	107
16.3.Ведомости.....	113
17. ул. Набережнаяучасток 2.....	121
17.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	121
17.2.Чертежи ПОДД.....	122
17.3.Ведомости.....	125
18. ул. 50 лет Октябряучасток 1.....	132
18.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	132
18.2.Чертежи ПОДД.....	133
18.3.Ведомости.....	136
18.4.Чертежи дорожных знаков индивидуального проектирования.....	144
19. ул. 50 лет Октябряучасток 2.....	145
19.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	145
19.2.Чертежи ПОДД.....	146
19.3.Ведомости.....	149
20. ул. 383 Стрелковой Дивизииучасток 1.....	157
20.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	157
20.2.Чертежи ПОДД.....	158
20.3.Ведомости.....	168
21. ул. 383 Стрелковой Дивизииучасток 2.....	183
21.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	183
21.2.Чертежи ПОДД.....	184
21.3.Ведомости.....	185
22. ул. Лермонтова.....	189
22.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	189
22.2.Чертежи ПОДД.....	190
22.3.Ведомости.....	192
23. ул. Космонавтов.....	203
23.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	203
23.2.Чертежи ПОДД.....	204
23.3.Ведомости.....	207
24. ул. 255 Таманской Дивизииучасток 1.....	215
24.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	215
24.2.Чертежи ПОДД.....	216
24.3.Ведомости.....	217
25. ул. 255 Таманской Дивизииучасток 2.....	225
25.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	225
25.2.Чертежи ПОДД.....	226
25.3.Ведомости.....	229
26. ул. Морскаяучасток 1.....	237
26.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	237

26.2.Чертежи ПОДД.....	238
26.3.Ведомости.....	240
27. ул. Морскаяучасток 2.....	248
27.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	248
27.2.Чертежи ПОДД.....	249
27.3.Ведомости.....	251
28. ул. Песчаная.....	258
28.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	258
28.2.Чертежи ПОДД.....	259
28.3.Ведомости.....	264
29. ул. Строителейучасток 1.....	271
29.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	271
29.2.Чертежи ПОДД.....	272
29.3.Ведомости.....	275
30. ул. Строителейучасток 2.....	282
30.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	282
30.2.Чертежи ПОДД.....	283
30.3.Ведомости.....	286
31. ул. Виноградарская.....	293
31.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	293
31.2.Чертежи ПОДД.....	294
31.3.Ведомости.....	297
32. ул. Садовая.....	304
32.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	304
32.2.Чертежи ПОДД.....	305
32.3.Ведомости.....	312
33. ул. Прохладная.....	319
33.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	319
33.2.Чертежи ПОДД.....	320
33.3.Ведомости.....	325
34. ул. Абрикосовая.....	332
34.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	332
34.2.Чертежи ПОДД.....	333
34.3.Ведомости.....	339
35. ул. Энтузиастов.....	346
35.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	346
35.2.Чертежи ПОДД.....	347
35.3.Ведомости.....	350
36. пер. Восточныйучасток 1.....	358
36.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	358
36.2.Чертежи ПОДД.....	359

36.3.Ведомости.....	361
37. пер. Восточныйучасток 2.....	368
37.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	368
37.2.Чертежи ПОДД.....	369
37.3.Ведомости.....	370
38. пер. Восточныйучасток 3.....	377
38.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	377
38.2.Чертежи ПОДД.....	378
38.3.Ведомости.....	381
39. пер. Солнечный	388
39.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	388
39.2.Чертежи ПОДД.....	389
39.3.Ведомости.....	391
40. ул. Загородняя	398
40.1.Ситуационная схема дороги на карте.....	398
40.2.Чертежи ПОДД.....	399
40.3.Ведомости.....	401

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	Провер.		

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края, выполнен ИП Крылов Иван Васильевич на основании муниципального контракта №32-05/08-02, от 25 августа 2025 г.

Основанием для проектирования является Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и другие нормативные документы.

Целью разработки проекта организации дорожного движения является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Проект предназначен для устранения существующих недостатков и противоречий в применении технических средств регулирования движения, несоответствий их нормативным требованиям, а также установки в недостающих местах дополнительных средств дорожной информации и дорожной разметки. Дополнительно к нормативным требованиям, для более удобной работы с проектной документацией, дислокация выполнена с изображением реальных символов дорожных знаков и их цветовой окраски.

Проект организации дорожного движения соответствует требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д.

Проект организации дорожного движения (ПОДД) разработан на основе исходных данных предоставленных заказчиком и натурным обследованием.

Исходными данными для проектирования (разработки ПОДД) служат:

- графические материалы действующего генерального плана;
- ранее разработанный ПОДД;
- раздел проектной документации на ремонт (капитальный ремонт, реконструкцию) дорог (городских улиц) - ТКР ОДД;
- технические паспорта дорог (городских улиц);
- топографическая съемка местности;
- видеосъемка дорог (городских улиц), фото- материалы;
- ведомости наличия и технического состояния ТСОДД;
- ведомости технических параметров и показателей дорог (городских улиц);
- предписания ГИБДД.

Информация в соответствии с Приложением № 1 к Правилам подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденным Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. № 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения".

Натурное обследование проводится путем визуальной оценки состояния технических средств организации дорожного движения (ТСОДД) и замерами недостающих данных о расстоянии (методом «колеса») и интенсивности движения транспортных средств (в т.ч. грузовых) и пешеходов.

Все проектные решения согласованы с местным органом самоуправления, заказчиком. Подтверждением согласования проекта является подписанный акт выполненных работ.

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений обоснованы и соответствуют ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения.




Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Проект представлен пояснительной запиской, чертежами основного комплекта и адресными ведомостями.

Проект выполнен в проектном пикетаже с разбивкой в 150 м (150 метров) на один лист формата А-3 в линейном масштабе 1:500.




Ширина дороги и съездов принята в произвольном масштабе.

Схемы размещения ТСОДД выполнены в виде спрямлённого плана дороги (линейный график), что обеспечивает наглядность и удобочитаемость.

						32-05/08-02			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зотикова				2025		П	1	1
Выполнил	Колыханова				2025				
Проверил	Крылов				2025				
						Введение	ИП Крылов Иван Васильевич		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внос

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Итого	Итого	Итого
			Провер.		
			Изм. внос		

						32-05/08-02		
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Выполнил	Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Колыханова			2025		П	1	1
Проверил	Крылов			2025				
						Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации		
						ИП Крылов Иван Васильевич		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. внес	Провер.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, предусмотренный комплекс мероприятий по организации безопасности движения в сочетании с необходимыми требованиями по эксплуатации, обеспечит безопасные условия движения по улицам и дорогам с расчетными скоростями.

Эффективность проектных решений будет преимущественно отображаться:

- в оптимизации методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных их участках;
- в повышении пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов;
- в обеспечении удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями;
- в соблюдении принципа зрительного ориентирования водителей;
- в уровне обустройства примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами организации дорожного движения;
- в повышении уровня безопасности дорожного движения и профилактике возникновения ДТП из-за недостатков транспортно-эксплуатационного состояния дорог;
- в повышении уровня эффективности функционирования дорожной сети в целом.

РАСЧЁТ ОБЪЁМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Объёмы строительно-монтажных работ, установленные на основании проектных решений по организации дорожного движения представлены в сформированных адресных ведомостях и в ведомости объёмов строительно-монтажных работ утверждённого варианта проектных решений по организации дорожного движения.

						32-05/08-02		
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Выполнил	Зотикова			Зот	2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист
Выполнил	Колыханова			Кол	2025		П	1
Проверил	Крылов			Кры	2025			1
						Заключение	ИП Крылов Иван Васильевич	

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ

Сенное сельское поселение — муниципальное образование в Темрюкском районе Краснодарского края России.

В рамках административно-территориального устройства Краснодарского края ему соответствует Сенной сельский округ.

Административный центр — посёлок Сенной.

Сенной — посёлок сельского типа в Темрюкском районе Краснодарского края. Административный центр Сенного сельского поселения.




Посёлок расположен на берегу Таманского залива, приблизительно посредине между станицами Тамань и Голубицкая. Расстояние до Тамани составляет 20–22 км, а до Голубицкой — около 28 км.

До Темрюка от поселка по трассе около 36 км, до Анапы — 60–65 км, до Крымска — 123 км, до Новороссийска — 112 км.

Приморский — посёлок в Темрюкском районе Краснодарского края. Входит в состав Сенного сельского поселения.




Солёный — посёлок в Темрюкском районе Краснодарского края. Входит в состав Сенного сельского поселения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	Изм. внос

						32-05/08-02			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Выполнил	Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Колыханова			2025		П	1	1	
Проверил	Крылов			2025					
						Общие сведения о территории			
						ИП Крылов Иван Васильевич			









Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Провер.	
			Изм. внес	

ГОСТ Р 70716-2023 "Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. общие требования"



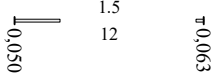
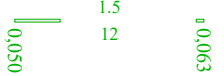




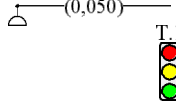




						32-05/08-02			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Выполнил	Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Колыханова			2025			П	1	1
Проверил	Крылов			2025					
						Перечень нормативной документации		ИП Крылов Иван Васильевич	

Условные обозначения


Дорога

Ось	Покрытие "Асфальтобетон"	Покрытие "Щебень"	Покрытие "Грунт"	Карман остановки Существующий
				
Обочина	Кромка	Бровка		
				


Инженерное обустройство

Дорожный знак на стойке Существующий	Дорожный знак на стойке Проектируемый	Протяжённая горизонтальная разметка Существующий	Протяжённая горизонтальная разметка Проектируемый	Точечная горизонтальная разметка Проектируемый
				
Ограждение ограничивающее для пешеходов Проектируемый	Опоры освещения, однорожковые Существующий	Опоры освещения, однорожковые Проектируемый	Транспортный светофор Существующий	Тротуар, асфальтобетон Существующий
				
Тротуар, асфальтобетон Проектируемый	Искусственная неровность монолитная Существующий	Искусственная неровность сборная Существующий		
				

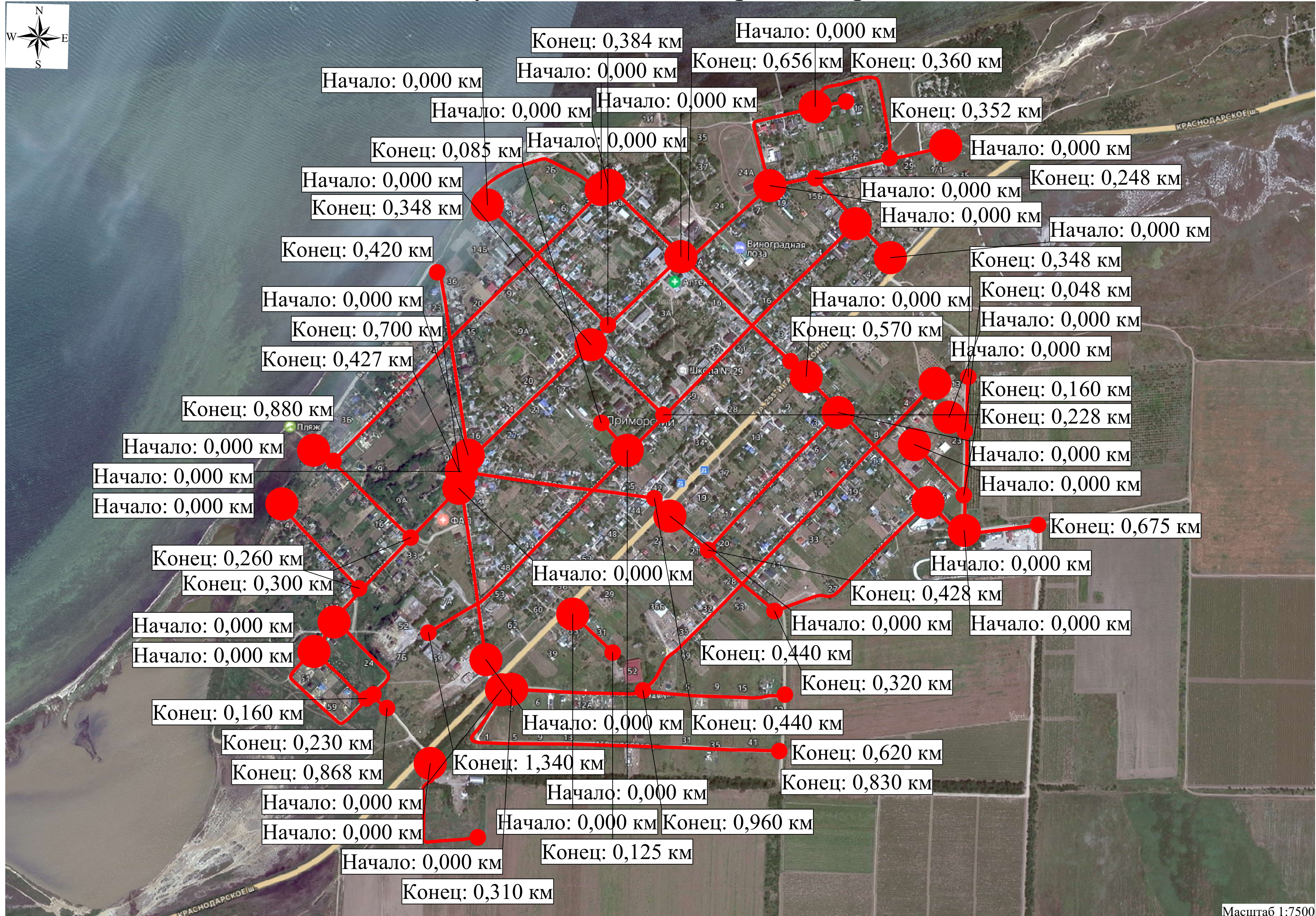
Ситуация

Строение


Оформление

Ширина дороги


Ситуационная схема дорог на карте

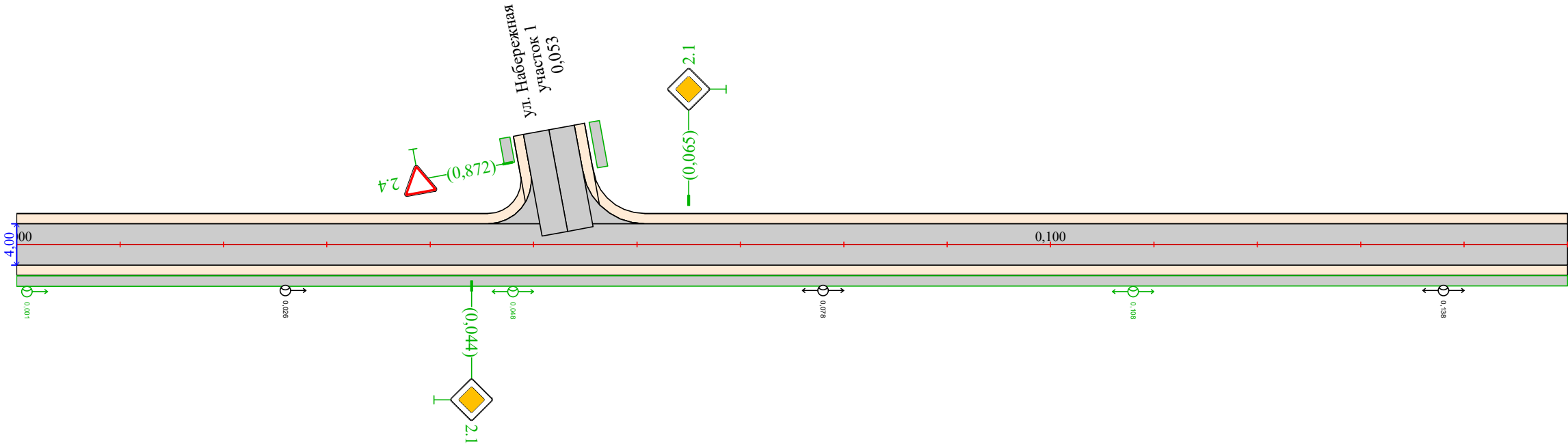


Ситуационная схема дороги на карте ул. Гаражная участок 1



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Гаражная
участок 1
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

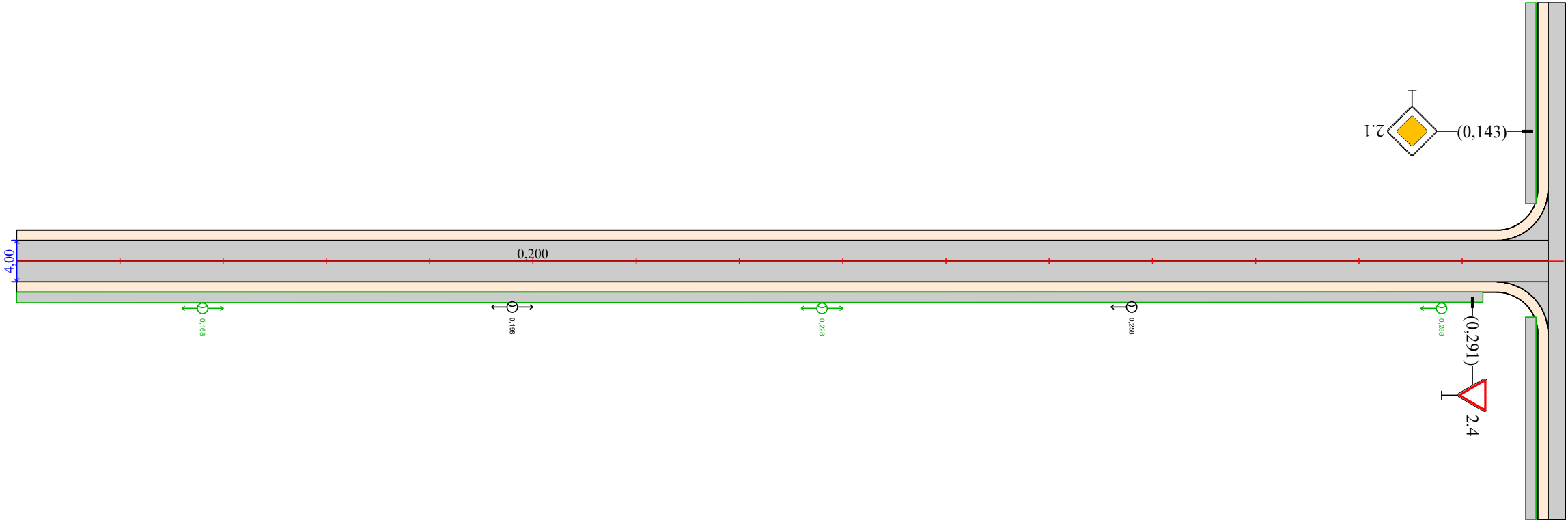


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,150, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	3
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

ул. Гаражная
участок 1
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,292, (142 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

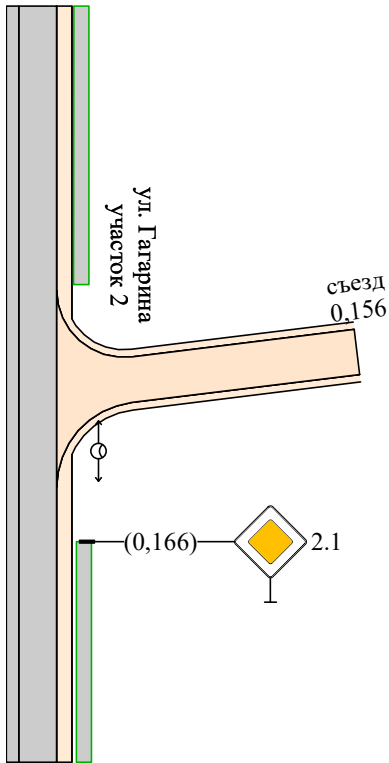
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Лист
2

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Гаражная
участок 1
км 0,300 - км 0,300
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Спецификация дорожных знаков

ул. Гаражная
участок 1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер 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	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Гаражная
участок 1

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Гаражная
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	2
Освещение, м/шт.		Установить	280,03/6
Тротуары, м		Установить	288,01

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Гаражная
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,044	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,065	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,291	Справа	2.4	I	A700	0,21		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		1		
							Требуется установка		2		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		3		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Гаражная
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,001	0,288		6/6	287	Требуется установка	Правая бровка
2	0,026	0,258		5/5	232	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	6/6	287
Соответствует нормам	5/5	232

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Гаражная
участок 1

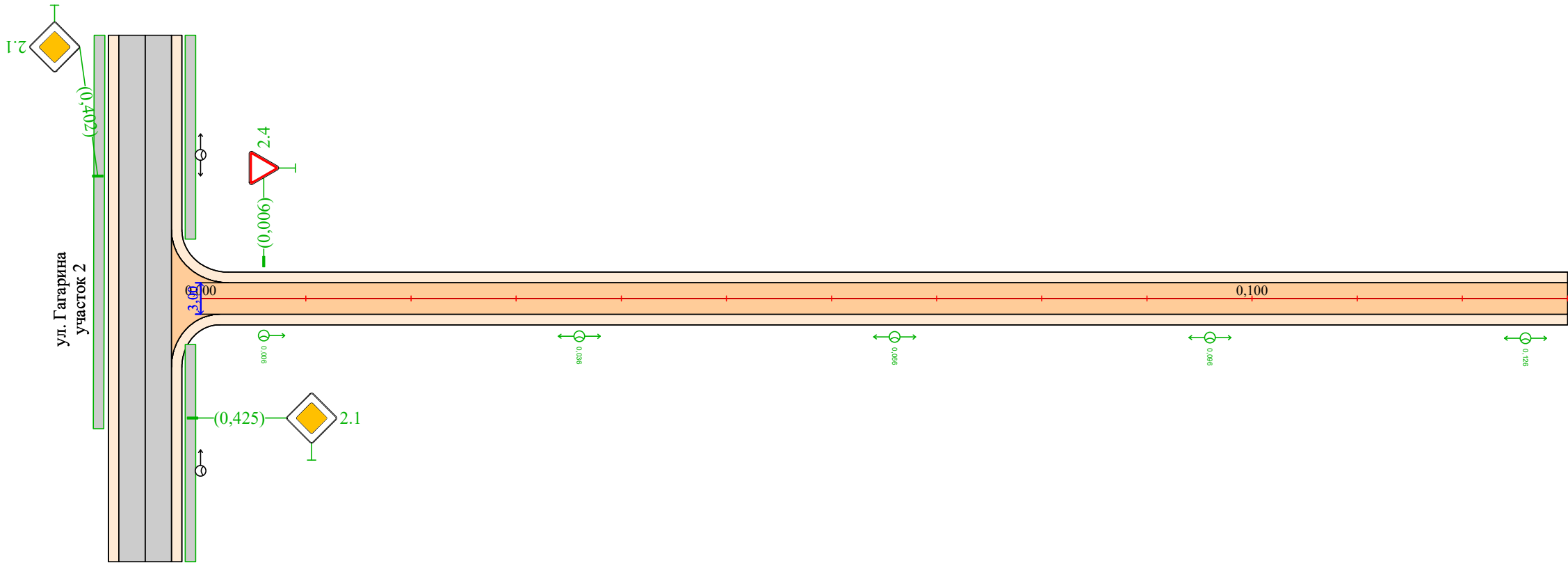
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,000	0,292	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	292	288	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								292	288	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								292	288	

Ситуационная схема дороги на карте ул. Гаражная участок 2



Откосы слева			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=130	

ул. Гагарина
участок 2
км 0,000 - км 0,130
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	2
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Спецификация дорожных знаков

ул. Гаражная
участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	1
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Гаражная
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Гаражная
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	2
Освещение, м/шт.		Установить	199,43/8

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Гаражная
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,006	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,219	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		2		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		2		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Гаражная
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,006	0,216		8/8	210	Требуется установка	Правая бровка

Итого по дороге

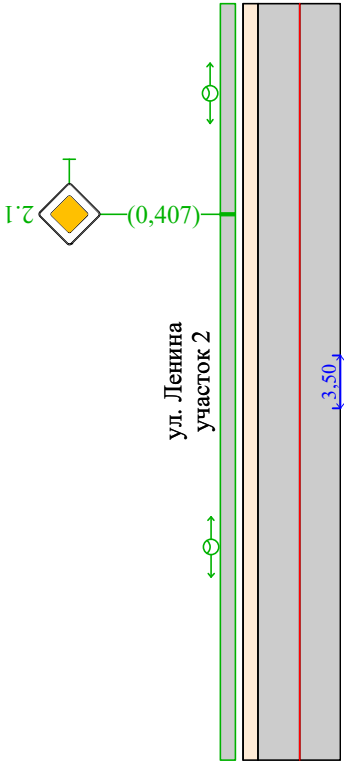
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	8/8	210

Ситуационная схема дороги на карте ул. Степная



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

ул. Степная
км 0,000 – км 0,000
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

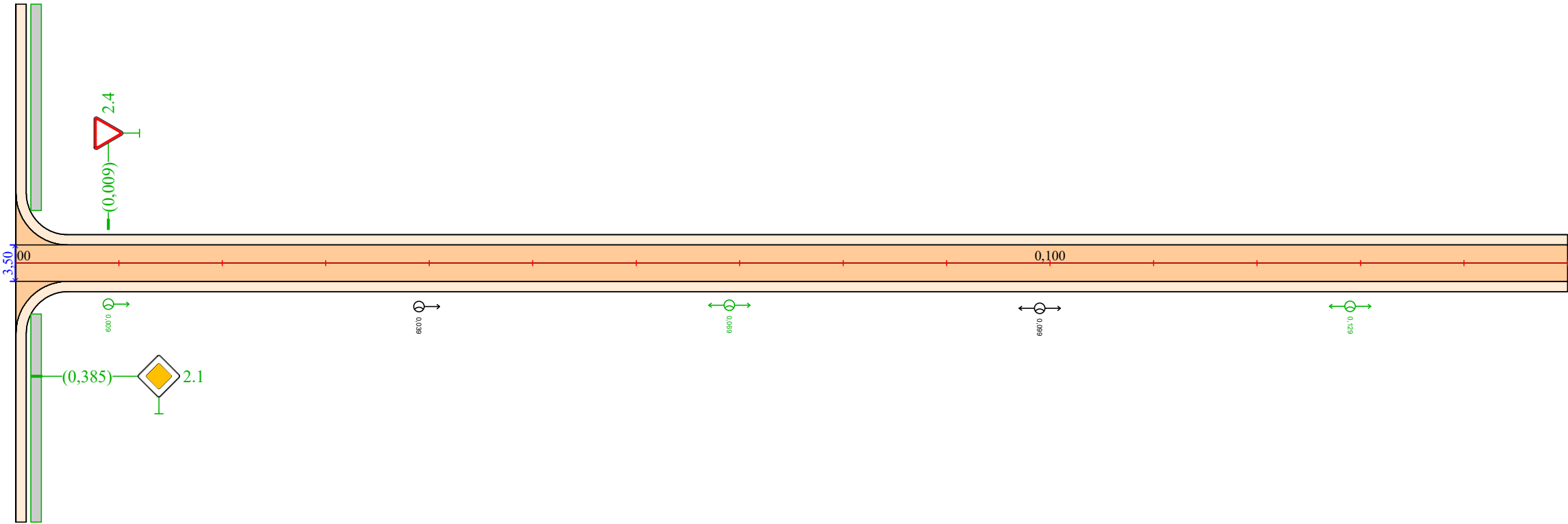


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	4
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Стенная
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

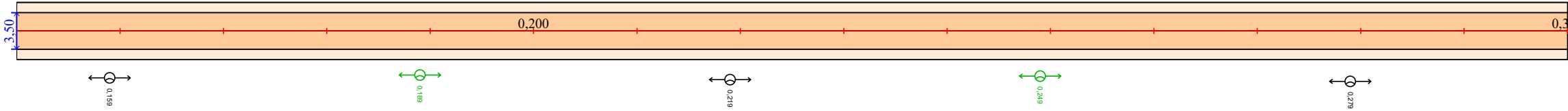


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

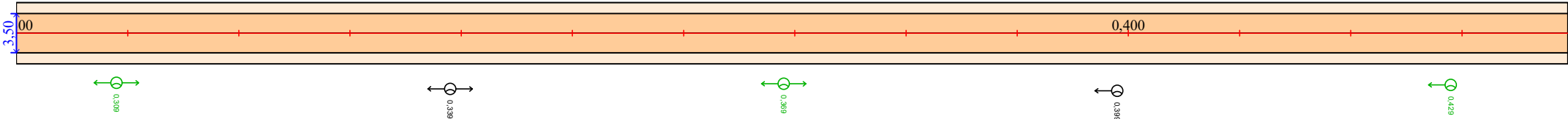
ул. Степная
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=140α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Степная
км 0,300 - км 0,440
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

						32-05/08-02		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			4

Спецификация дорожных знаков

ул. Степная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Степная

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Степная

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	1
Освещение, м/шт.		Установить	416,51/8

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Степная

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,009	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		1		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		1		

Ведомость размещения искусственного освещения

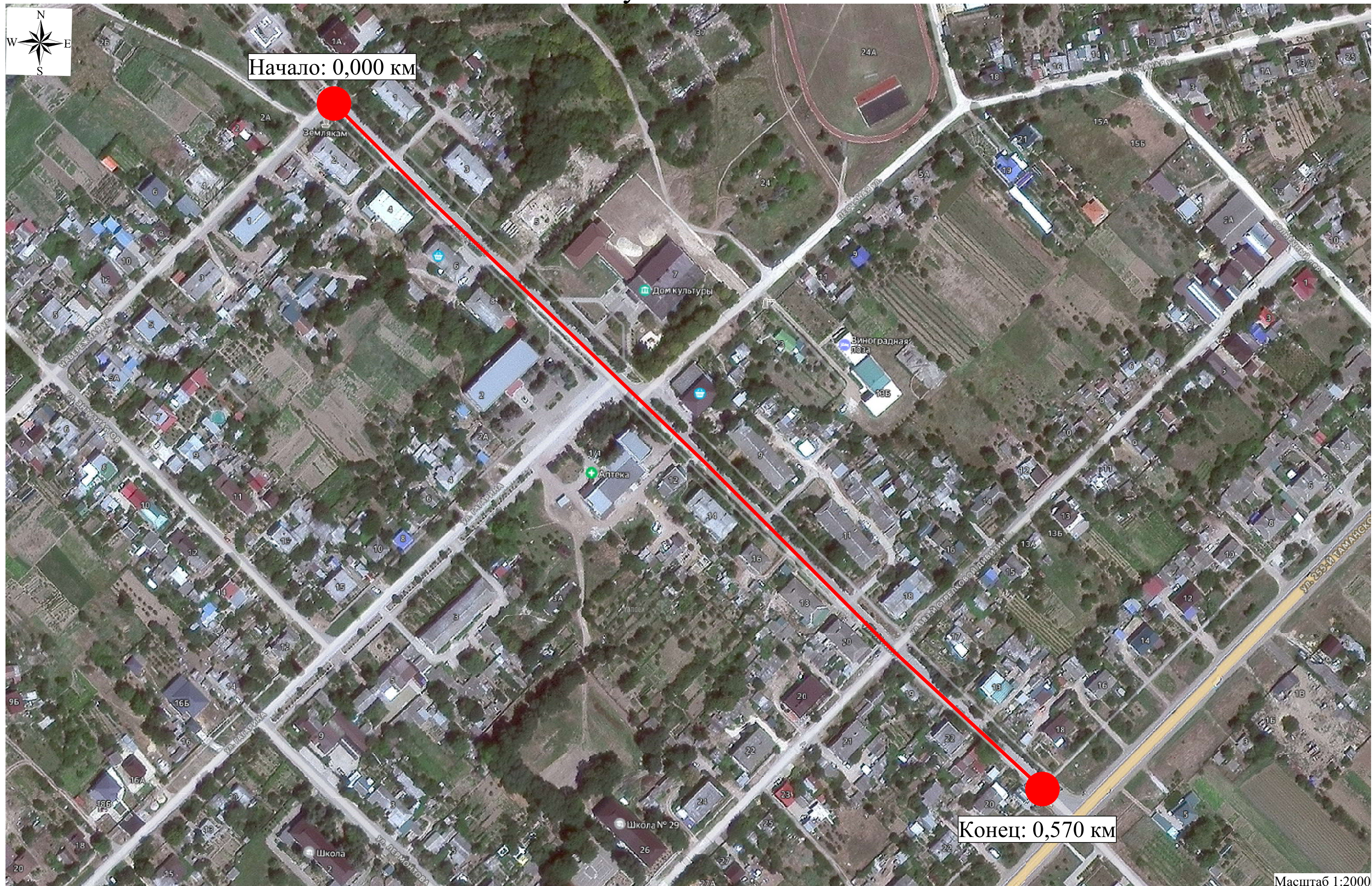
ул. Степная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,009	0,429		8/8	420	Требуется установка	Правая бровка
2	0,039	0,399		7/7	360	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

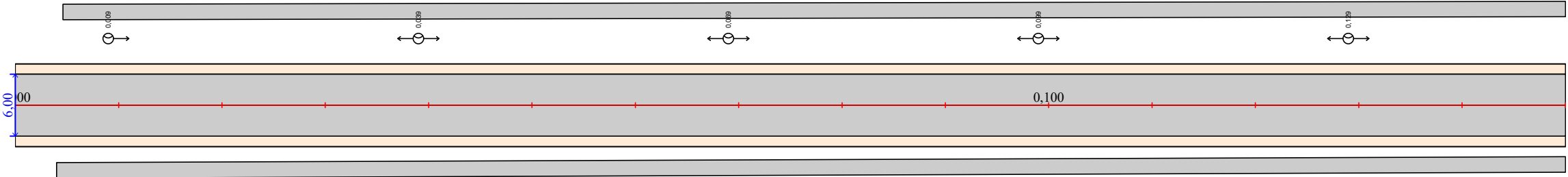
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	8/8	420
Соответствует нормам	7/7	360

Ситуационная схема дороги на карте ул. Ленина участок 1



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок I
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

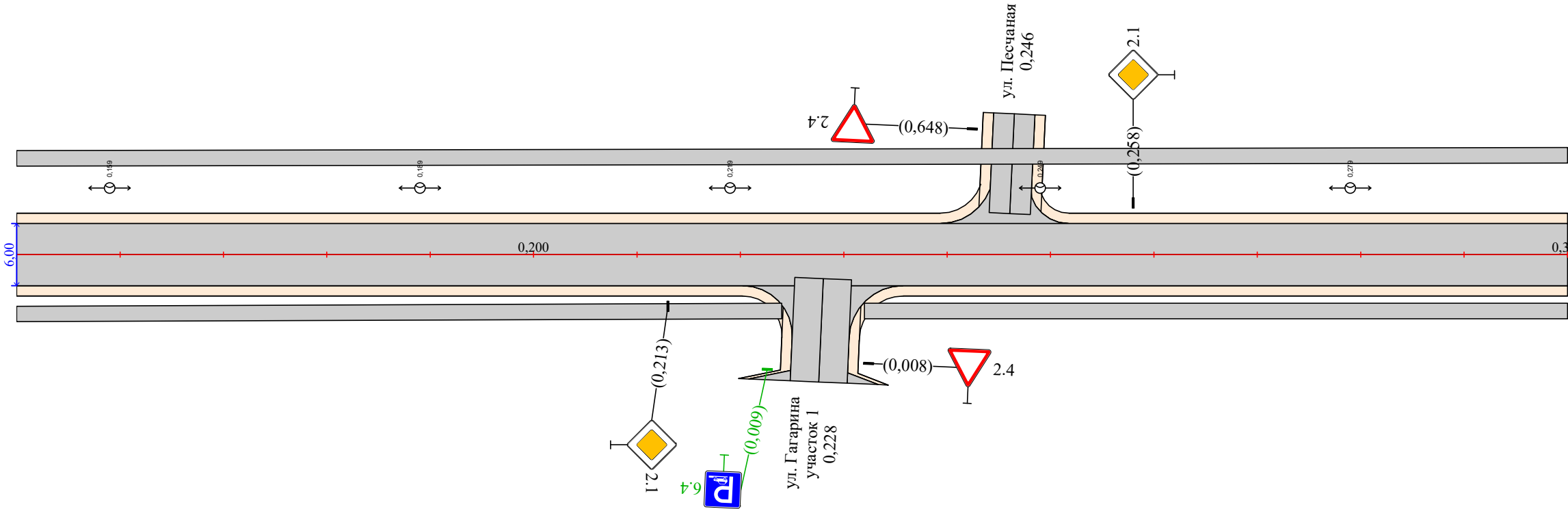


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,004 - 0,150, (146 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Колыханова			2025		П	1	4
	Проверил		Крылов			2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок 1
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



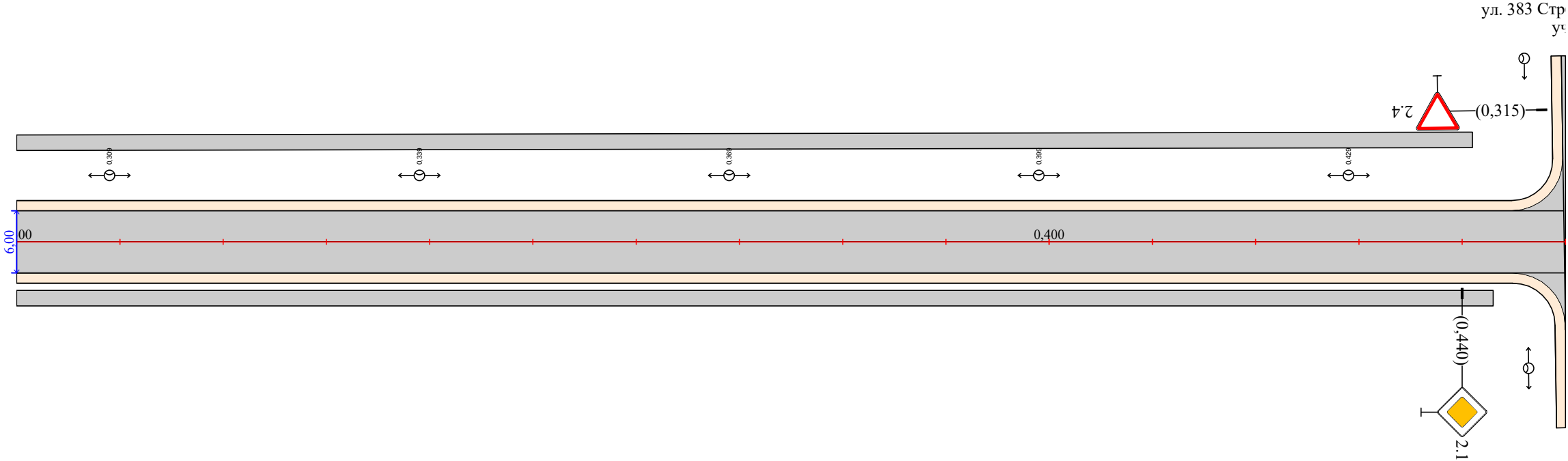
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,224, (74 м), а/б, ш. 1,5 м 0,232 - 0,300, (68 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок 1
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

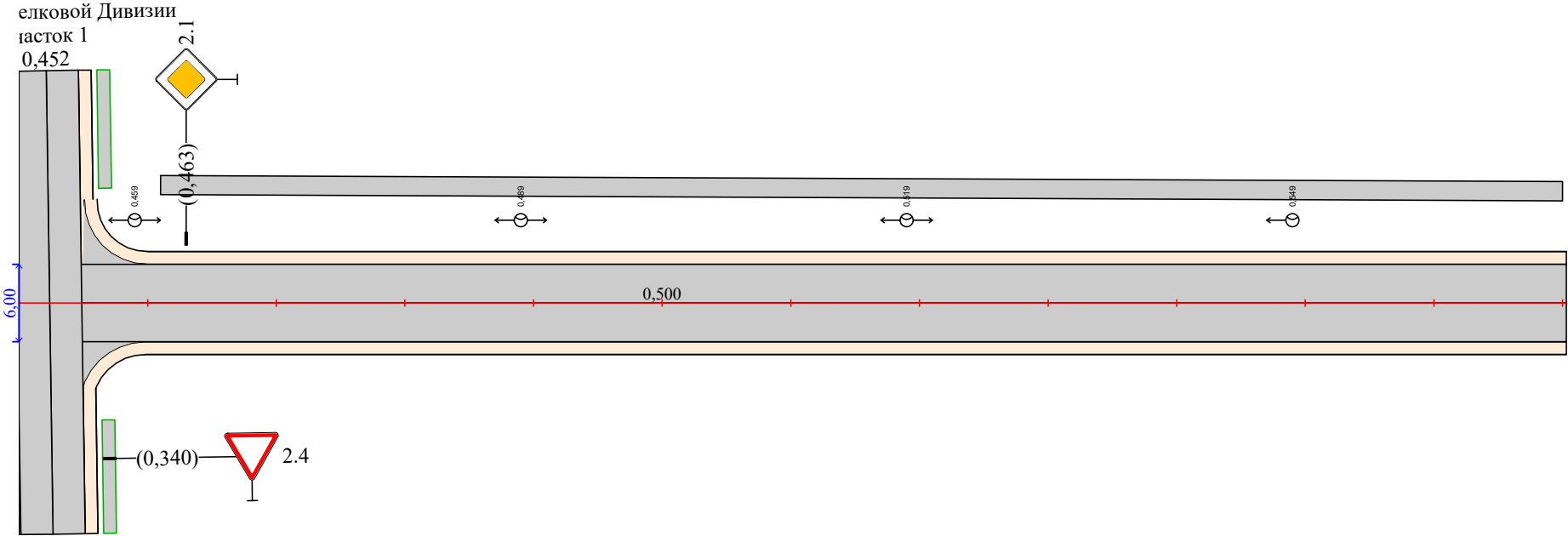


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,443, (143 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

							32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3

Откосы слева		
Тротуары слева		0,461 - 0,570, (109 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		L=120 $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок 1
км 0,450 - км 0,570
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Спецификация дорожных знаков

ул. Ленина
участок 1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Установлен		2
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		2

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	П		Установлен	4

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Ленина
участок 1

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Ленина
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,213	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,258	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,440	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
4	0,463	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		4		
							Требуется установка		0		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		4		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Ленина
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,009	0,549		19/19	540	Соответствует нормам	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	19/19	540

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Ленина
участок 1

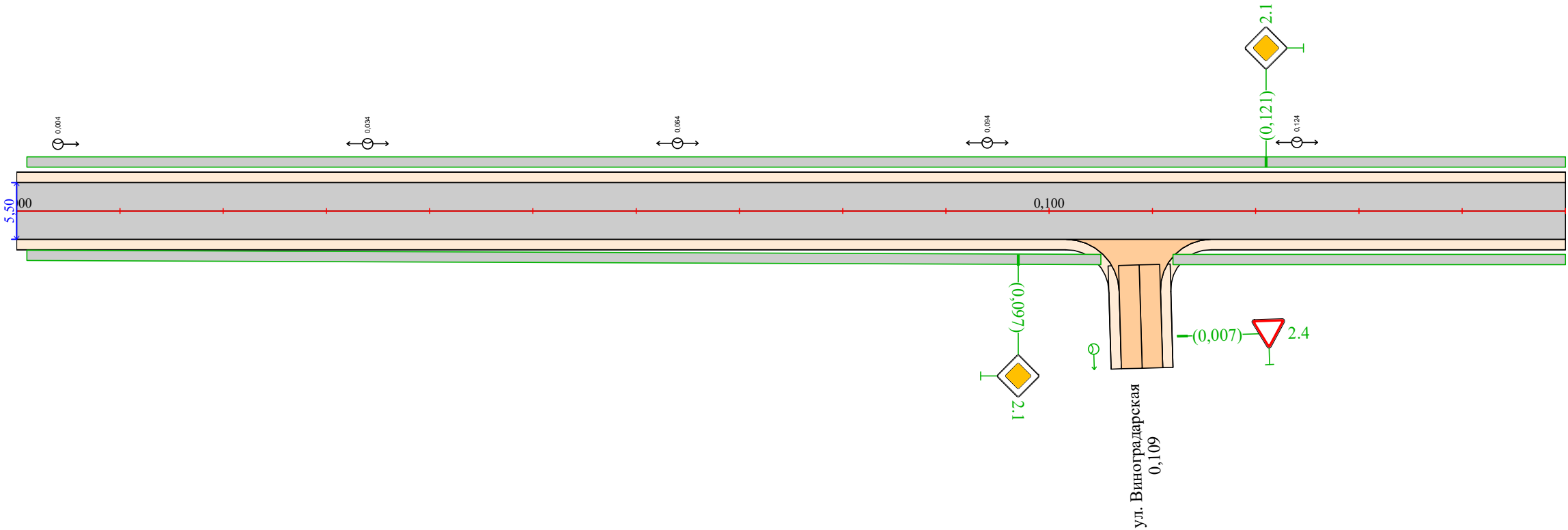
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,004	0,224	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	220	330	Имеется
2	0,232	0,443	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	211	316	Имеется
3	0,441	0,441	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	0	655	Имеется
4	0,461	0,570	Тротуар	Слева	1,5		Асфальтобетон	109	164	Имеется
Итого имеется:								540	1465	
Итого требуется строительство:								0	0	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								540	1465	

Ситуационная схема дороги на карте ул. Ленина участок 2



Откосы слева		
Тротуары слева		0,001 - 0,150, (149 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок 2
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

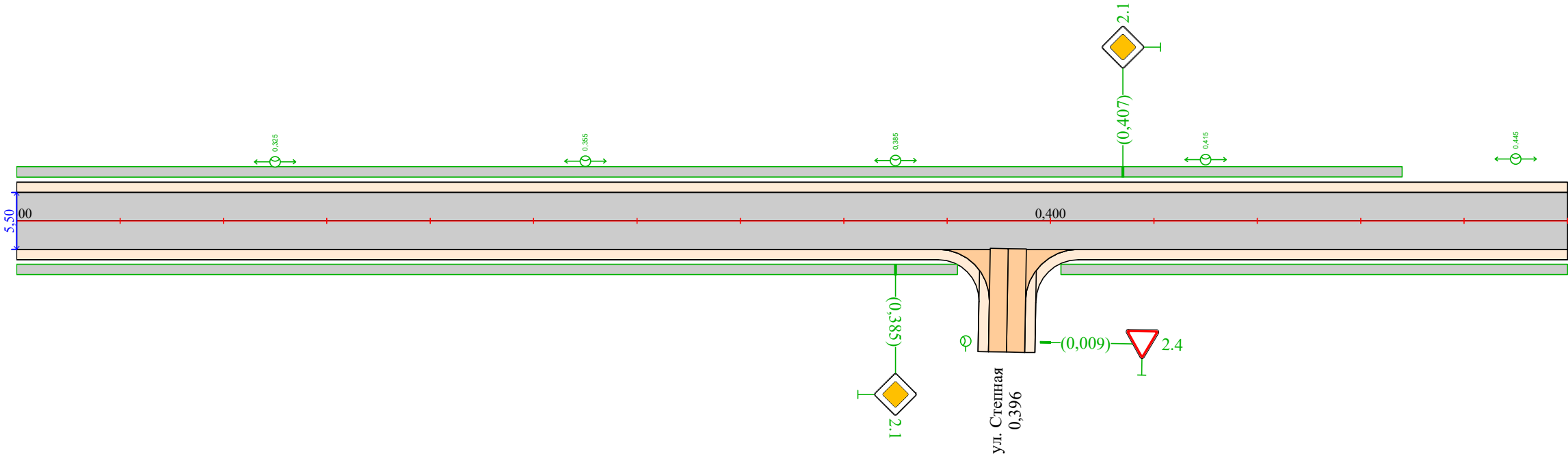


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,001 - 0,105, (104 м), а/б, ш. 1,0 м 0,112 - 0,150, (38 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

							32-05/08-02				
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Зотикова			2025			П	1	5
	Выполнил		Колыханова			2025					
	Проверил		Крылов			2025	Чертежи ОДД		ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,434, (134 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок 2
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

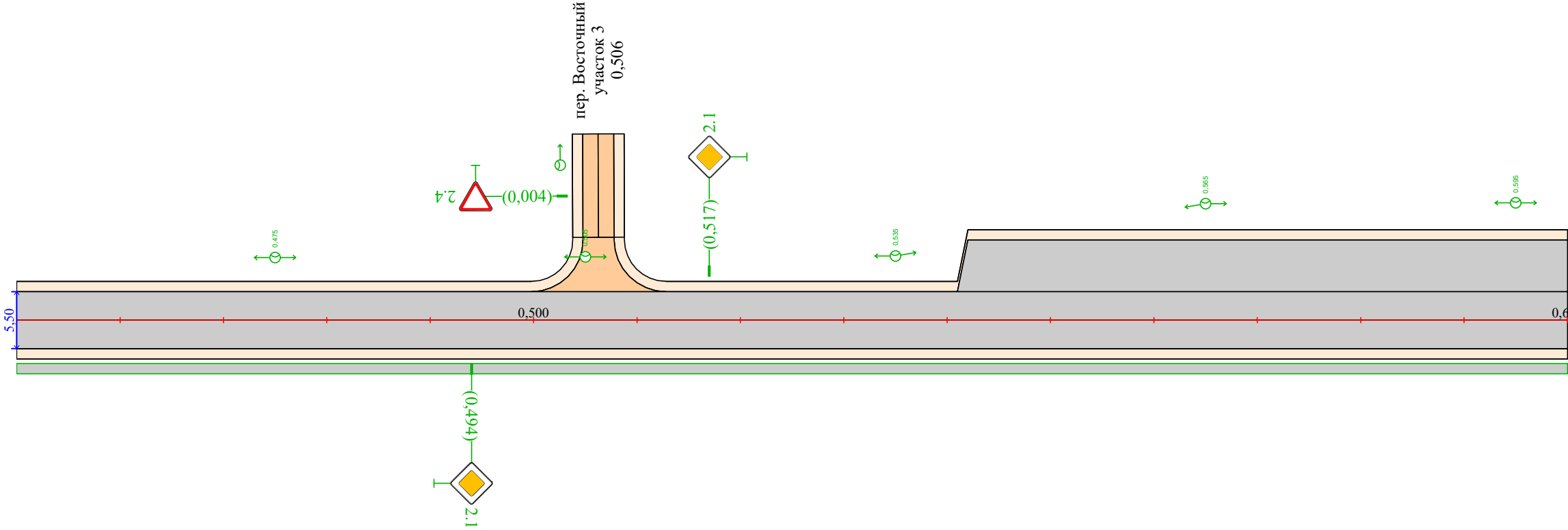


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,391, (91 м), а/б, ш. 1,0 м 0,401 - 0,450, (49 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

							32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок 2
км 0,450 - км 0,600
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



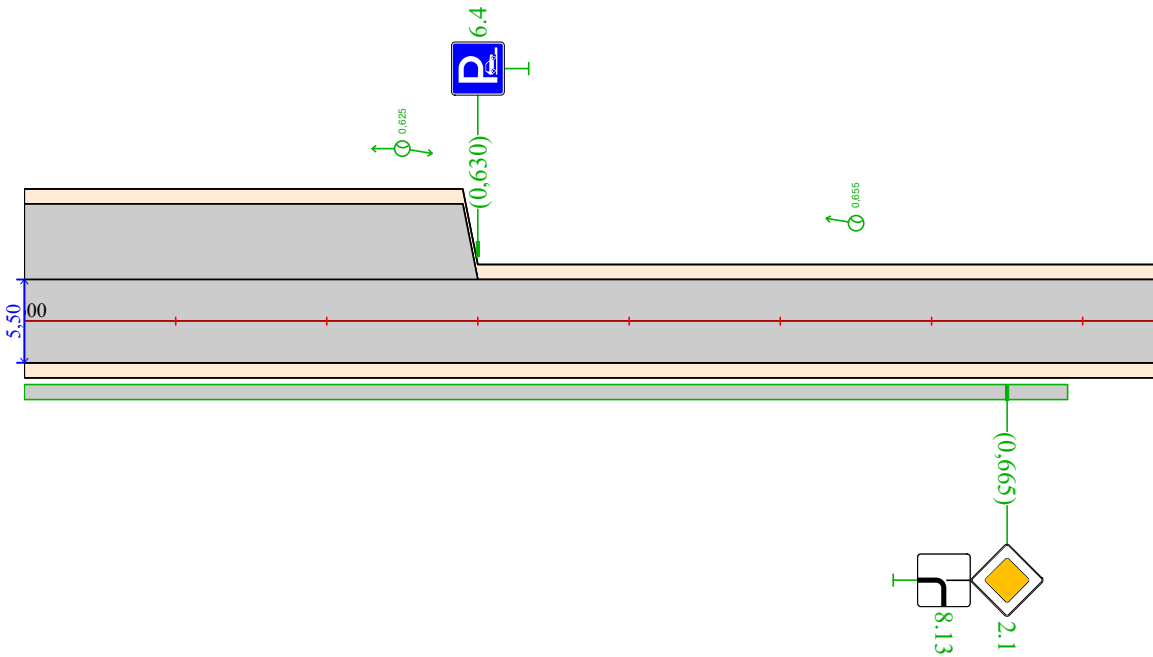
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,600, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=75α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Ленина
участок 2
км 0,600 - км 0,675
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,669, (69 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

Спецификация дорожных знаков

ул. Ленина
участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		1
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	8
2.1	II		Требуется установка	1
6.4	II		Требуется установка	1
8.13	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Ленина
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Ленина
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	11
Освещение, м/шт.		Установить	414,08/15
Тротуары, м		Установить	1052,68

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Ленина
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,097	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,121	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,209	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
4	0,231	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
5	0,385	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
6	0,407	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
7	0,494	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
8	0,517	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
9	0,630	Слева	6.4 (+8.6.5)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
10	0,665	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	II	B700	0,49		Требуется установка			
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		11		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		11		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Ленина
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,004	0,214		8/8	210	Соответствует нормам	Левая бровка
2	0,235	0,655		15/15	420	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	8/8	210
Требуется установка	15/15	420

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Ленина
участок 2

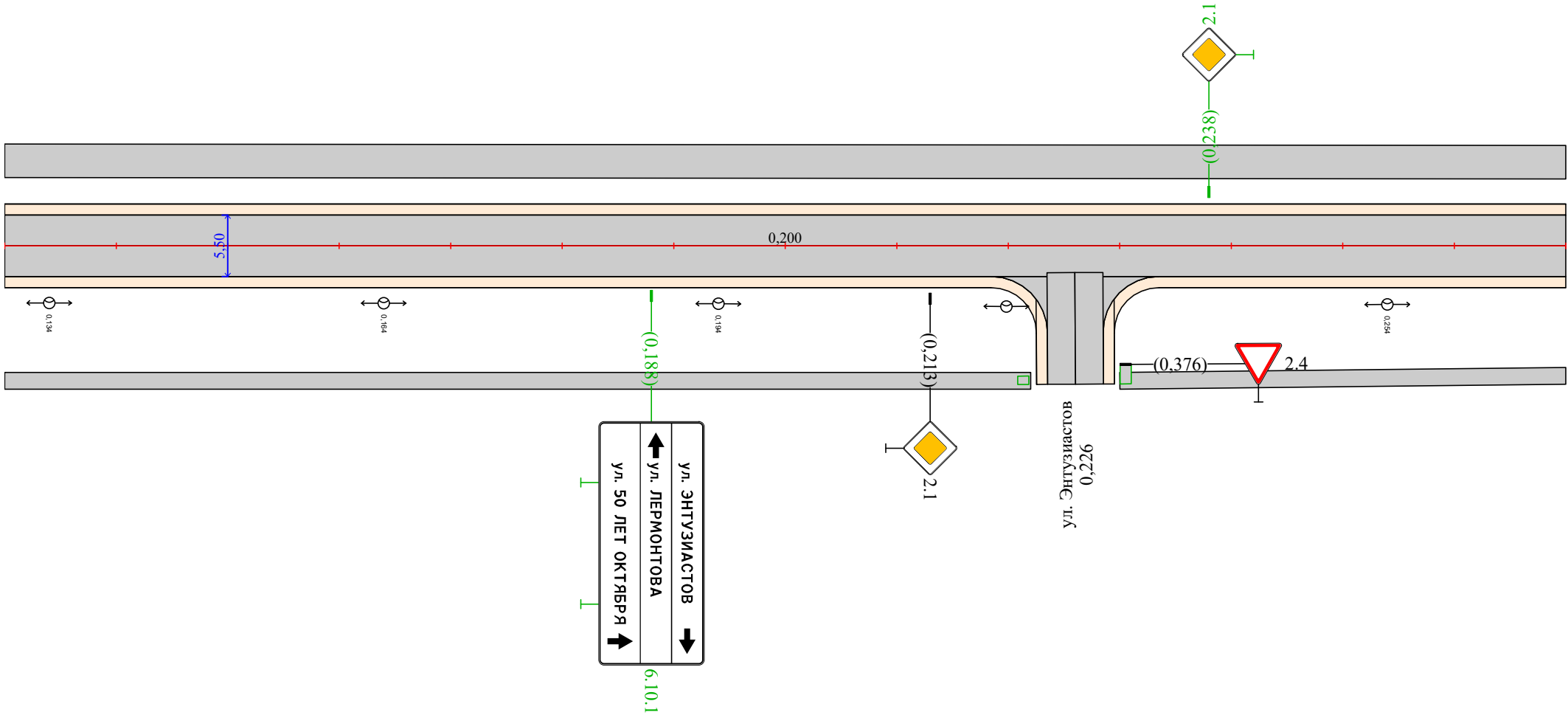
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,001	0,211	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	210	210	Требуется строительство
2	0,001	0,105	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	104	104	Требуется строительство
3	0,112	0,211	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	99	99	Требуется строительство
4	0,229	0,391	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	162	162	Требуется строительство
5	0,229	0,434	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	205	205	Требуется строительство
6	0,401	0,669	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	268	272	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								1048	1053	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								1048	1053	

Ситуационная схема дороги на карте ул. Гагарина участок 1



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=140α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Гагарина
участок 1
км 0,130 - км 0,270
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

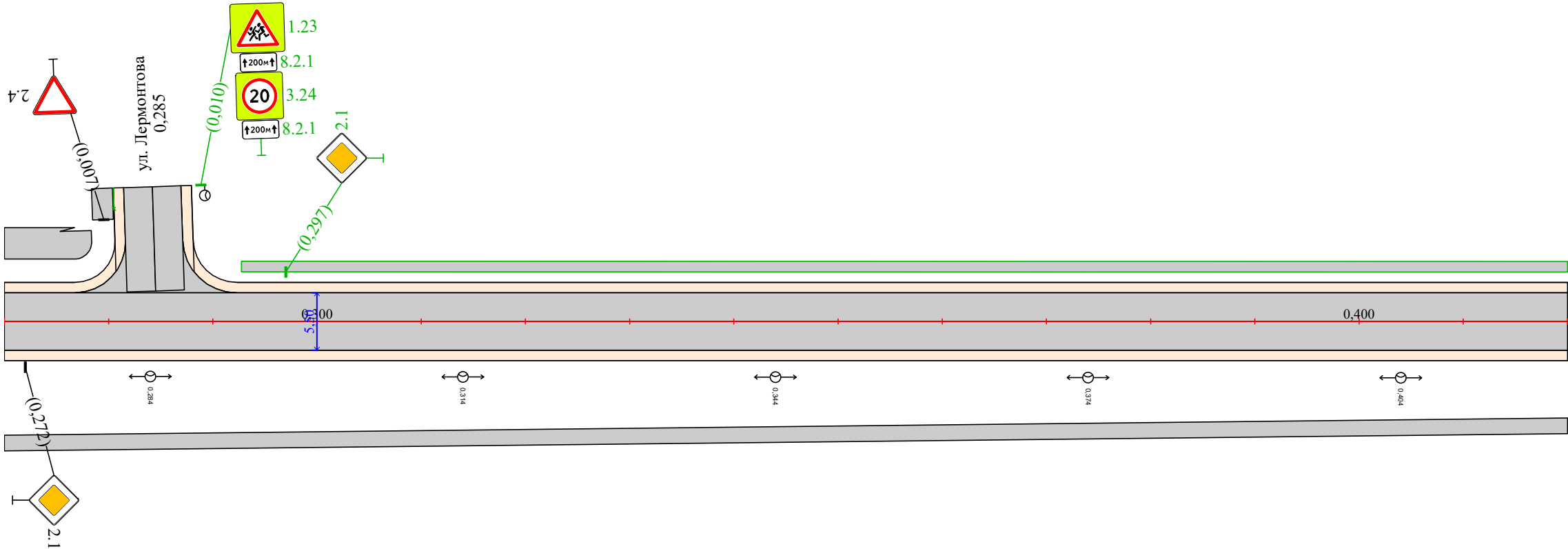


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,130 - 0,222, (92 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,230 - 0,270, (40 м), а/б, ш. 1,5 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Откосы слева		
Тротуары слева		0,293 - 0,420, (127 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$L=150$ $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

ул. Гагарина
участок 1
км 0,270 - км 0,420
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



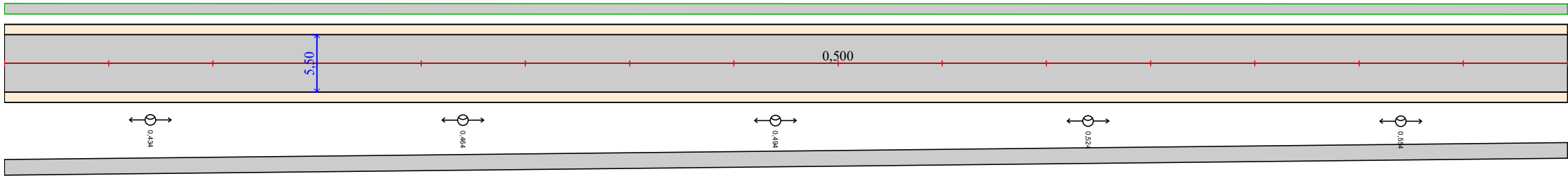
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,270 - 0,420, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		0,420 - 0,570, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

ул. Гагарина
участок 1
км 0,420 - км 0,570
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

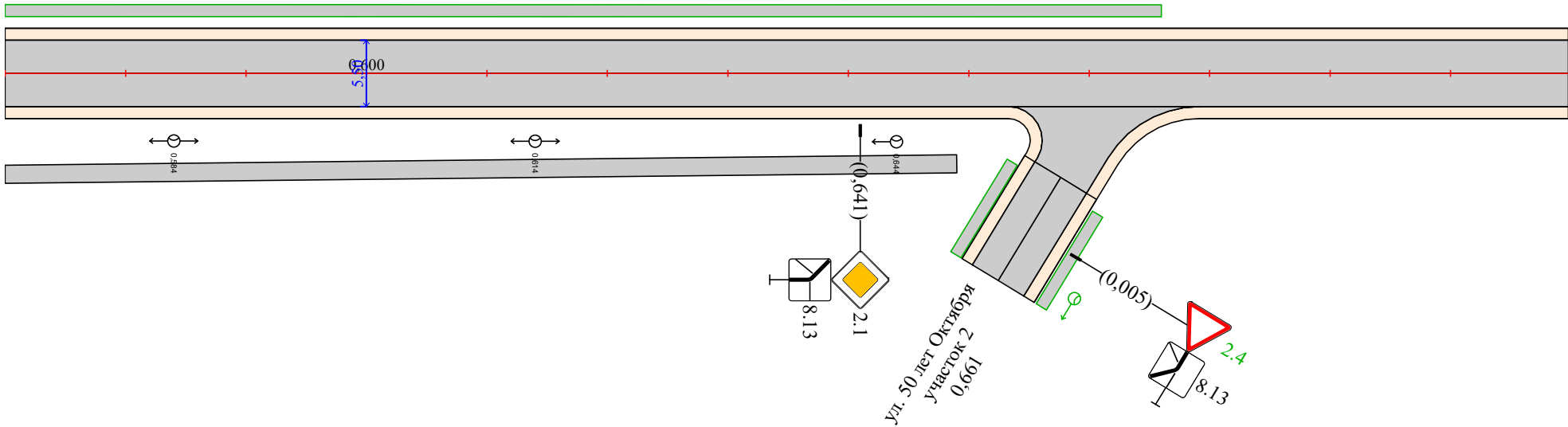


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,420 - 0,570, (150 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Откосы слева		
Тротуары слева		0,570 - 0,666, (96 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=130 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Гагарина
участок 1
км 0,570 - км 0,700
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,570 - 0,649, (79 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

ул. Гагарина
участок 1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,011	0,011	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
2	0,011	0,011	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
3	0,013	0,013	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
4	0,014	0,014	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
5	0,015	0,015	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
6	0,016	0,016	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
7	0,017	0,017	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
8	0,018	0,018	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
9	0,019	0,019	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
10	0,021	0,021	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
11	0,021	0,021	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
12	0,023	0,023	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
13	0,024	0,024	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
14	0,026	0,026	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
15	0,026	0,026	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
16	0,028	0,028	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
17	0,029	0,029	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
18	0,031	0,031	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
19	0,031	0,031	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
20	0,033	0,033	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
21	0,034	0,034	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
22	0,036	0,036	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
23	0,036	0,036	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
24	0,038	0,038	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
25	0,039	0,039	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
26	0,041	0,041	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
27	0,041	0,041	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
28	0,043	0,043	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
29	0,044	0,044	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
30	0,046	0,046	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
31	0,046	0,046	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
32	0,048	0,048	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
33	0,049	0,049	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
34	0,051	0,051	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
35	0,051	0,051	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
36	0,053	0,053	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
37	0,054	0,054	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
38	0,056	0,056	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
39	0,056	0,056	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
40	0,058	0,058	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
41	0,059	0,059	Справа	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
42	0,061	0,061	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
43	0,062	0,062	Справа	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
44	0,064	0,064	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
45	0,066	0,066	Справа	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
Итого к нанесению:							25,50	

Спецификация дорожных знаков

**ул. Гагарина
участок 1**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		3
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		1
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется установка		2
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Справа	Требуется установка		2
6.10.1	Указатель направлений		Справа	Требуется установка	4363×1892	1
8.13	Направление главной дороги	II	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Требуется установка	2
2.1	II		Установлен	3
2.4	II		Установлен	1
6.4	II		Требуется установка	4
6.10.1		4363×1892	Требуется установка	1
8.13	II		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Гагарина
участок 1

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.50	Высота 5,000 м Диаметр 0,076 м	

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Гагарина
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²		Нанести	25,50
Дорожные знаки, шт.		Установить	7
Тротуары, м		Установить	373,65

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Гагарина
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,008	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,009	Справа	6.4 (+8.6.5)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
3	0,019	Слева	6.4 (+8.17)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
4	0,059	Справа	6.4 (+8.17)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
5	0,061	Слева	6.4 (+8.6.5)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
6	0,188	Справа	6.10.1		4363×1892	8,25		Требуется установка	СКМ3.50	2	Монолитный 0,460
7	0,213	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
8	0,238	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
9	0,272	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
10	0,297	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
11	0,641	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	II	B700	0,49		Установлен			
Итого							Установлен		5		
							Требуется установка		7		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		12		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Гагарина
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,014	0,644		22/22	630	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	22/22	630

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Гагарина
участок 1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,069	0,222	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	153	230	Имеется
2	0,069	0,069	Тротуар	Слева	3,0		Асфальтобетон	0	626	Имеется
3	0,230	0,649	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	419	628	Имеется
4	0,293	0,666	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	373	374	Требуется строительство
Итого имеется:								572	1484	
Итого требуется строительство:								373	374	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								945	1858	

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	200	66	да
0	200	166	да
5	200	158	да
A	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Е	200	172	да
З	200	176	да
И	200	196	да
К	200	198	да
Л	200	200	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
У	200	182	да
Э	200	186	да
Я	200	196	да
л	200	160	да
у	200	148	да



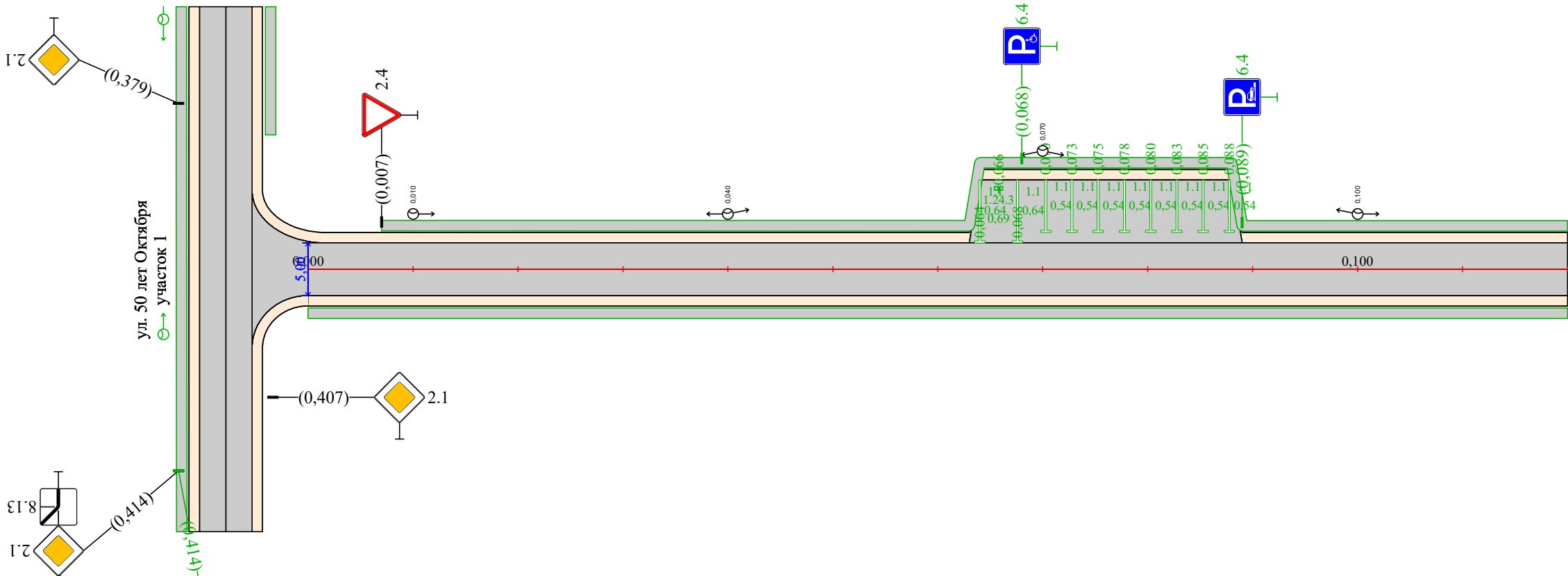
Номер знака: 6.10.1 – Указатель направлений
Габариты: 4363×1892 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь по габаритам: 8,255 м²
Площадь изображения: 8,247 м²
Масштаб: 1:15
Количество: 1

Ситуационная схема дороги на карте ул. Гагарина участок 2



Откосы слева		
Тротуары слева		0,007 - 0,120, (113 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=120

ул. Гагарина
участок 2
км 0,000 - км 0,120
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

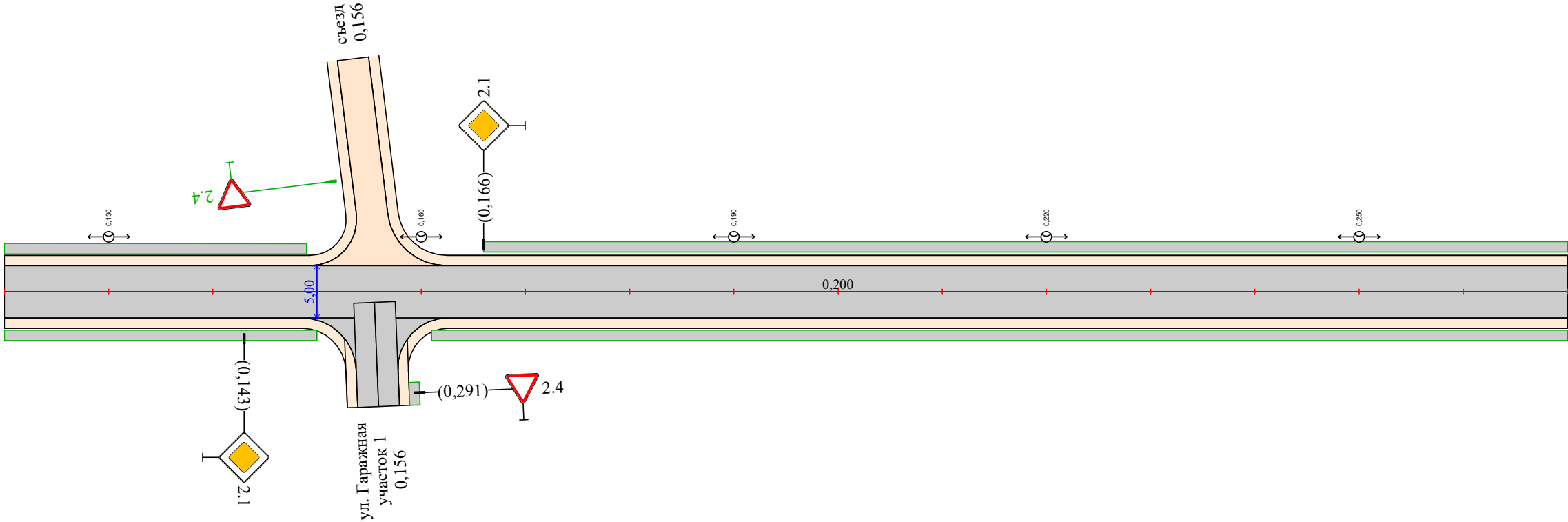


Видимость в прямом направлении		ул. НАБЕРЕЖНАЯ ↓
Дорожная разметка справа		ул. ГАГАРИНА ↓
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	ул. КОСМОДАТОВ ←
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,120, (120 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

						32-05/08-02				
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова			2025			П	1	6
Выполнил		Кольханова			2025					
Проверил		Крылов			2025	Чертежи ОДД		ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева			
Тротуары слева		0,120 - 0,149, (29 м), а/б, ш. 1,0 м	0,166 - 0,270, (104 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=150	
Видимость в обратном направлении		α=0	

ул. Гагарина
участок 2
км 0,120 - км 0,270
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

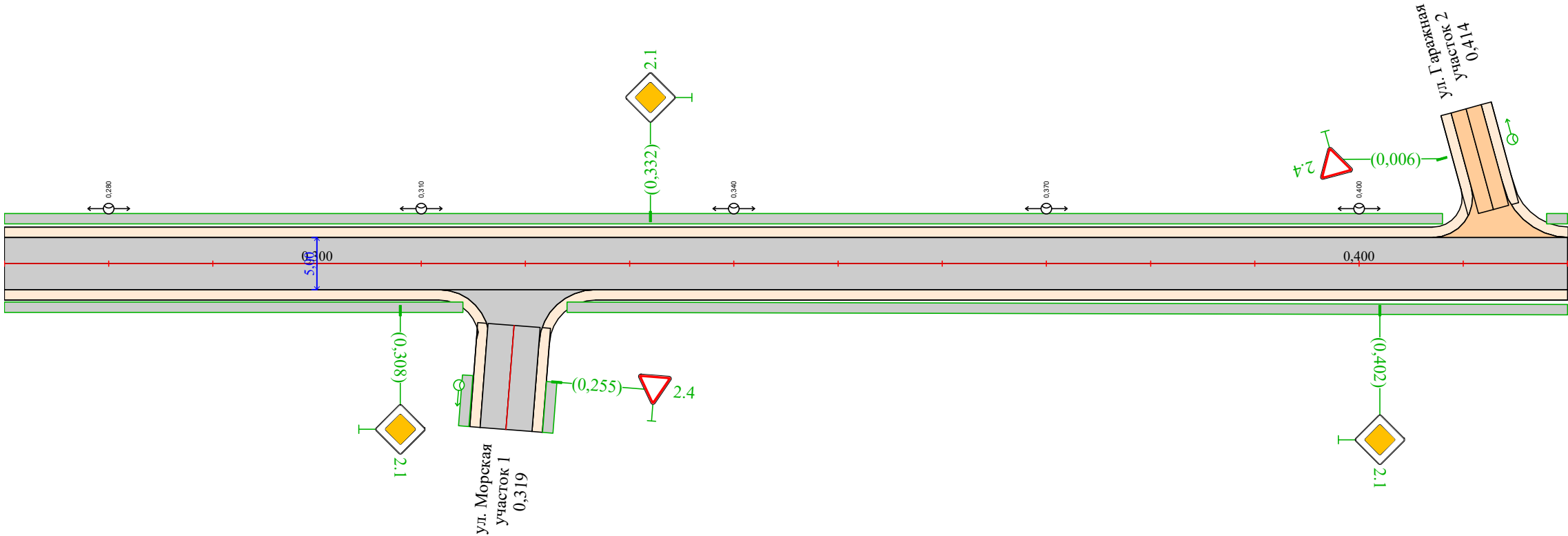


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,120 - 0,150, (30 м), а/б, ш. 1,0 м	0,161 - 0,270, (109 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		0,270 - 0,408, (138 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150
Видимость в обратном направлении		

0,418
- 0,4
20,
(2 м),
а/б,
ш. 1,
0 м

ул. Гагарина
участок 2
км 0,270 - км 0,420
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



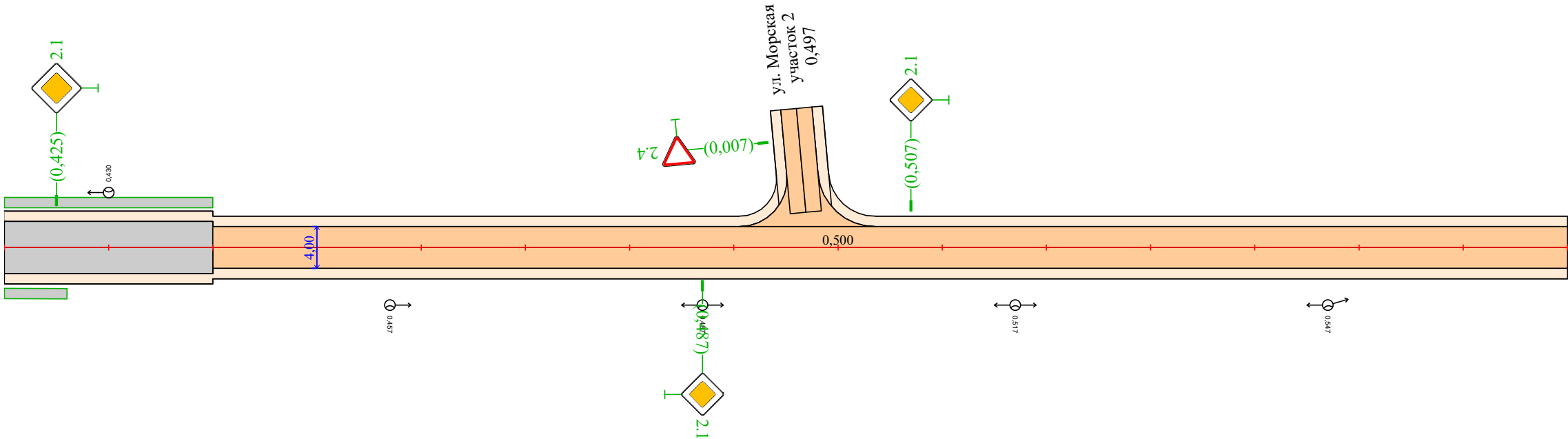
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,270 - 0,314, (44 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		0,324 - 0,420, (96 м), а/б, ш. 1,0 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		0,420 - 0,440, (20 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div>L=150</div> <div>α=0</div>
Видимость в обратном направлении		

ул. Гагарина
участок 2
км 0,420 - км 0,570
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

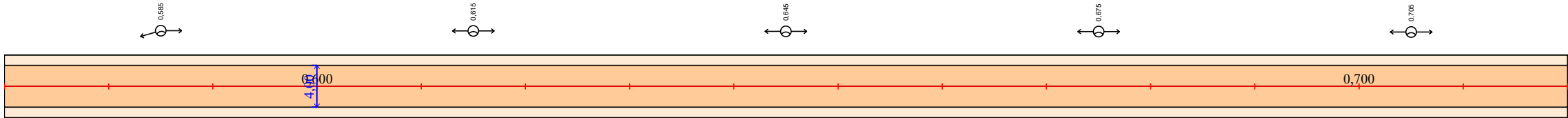


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,420 - 0,420, (6 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

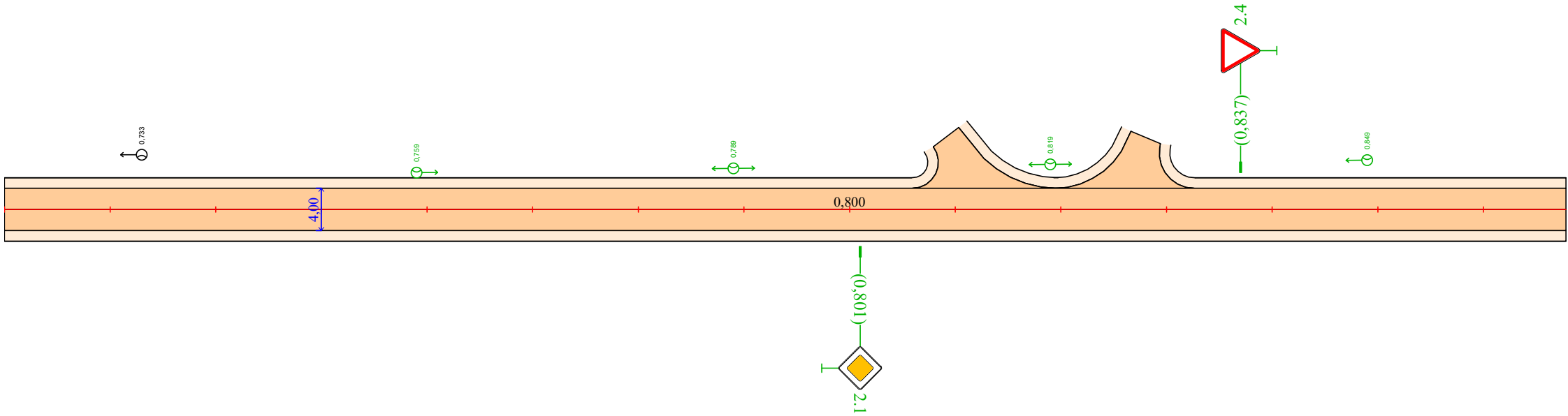
ул. Гагарина
участок 2
км 0,570 - км 0,720
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=148 $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

ул. Гагарина
участок 2
км 0,720 - км 0,868
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

ул. Гагарина
участок 2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,064	0,064	Слева	6,0	1	1.1	0,64	Требуется нанесение
2	0,066	0,066	Слева			1.24.3	0,69	Требуется нанесение
3	0,068	0,068	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
4	0,070	0,070	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
5	0,073	0,073	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
6	0,075	0,075	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
7	0,078	0,078	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
8	0,080	0,080	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
9	0,083	0,083	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
10	0,085	0,085	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
11	0,088	0,088	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
Итого к нанесению:							6,29	

Спецификация дорожных знаков

**ул. Гагарина
участок 2**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		1
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется установка		2

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	3
2.1	II		Требуется установка	4
2.1	II		Установлен	2
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	II		Требуется установка	1
2.4	II		Установлен	1
6.4	II		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Гагарина
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Гагарина
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²		Нанести	6,29
Дорожные знаки, шт.		Установить	11
Освещение, м/шт.		Установить	93,06/4
Тротуары, м		Установить	818,43

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Гагарина
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,007	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,068	Слева	6.4 (+8.17)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
3	0,089	Слева	6.4 (+8.6.5)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
4	0,143	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
5	0,151	Примыкание слева "съезд" на 0,156	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
6	0,166	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
7	0,308	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
8	0,332	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
9	0,402	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
10	0,425	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
11	0,487	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
12	0,507	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
13	0,801	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
14	0,837	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого								Установлен	3		
								Требуется установка	11		
								Перенести	0		
								К демонтажу	0		
								Требуется замена	0		
								Все	14		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Гагарина
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,010	0,430		15/15	420	Соответствует нормам	Левая бровка
2	0,457	0,733		10/10	276	Соответствует нормам	Левая бровка
3	0,759	0,849		4/4	90	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	25/25	696
Требуется установка	4/4	90

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Гагарина
участок 2

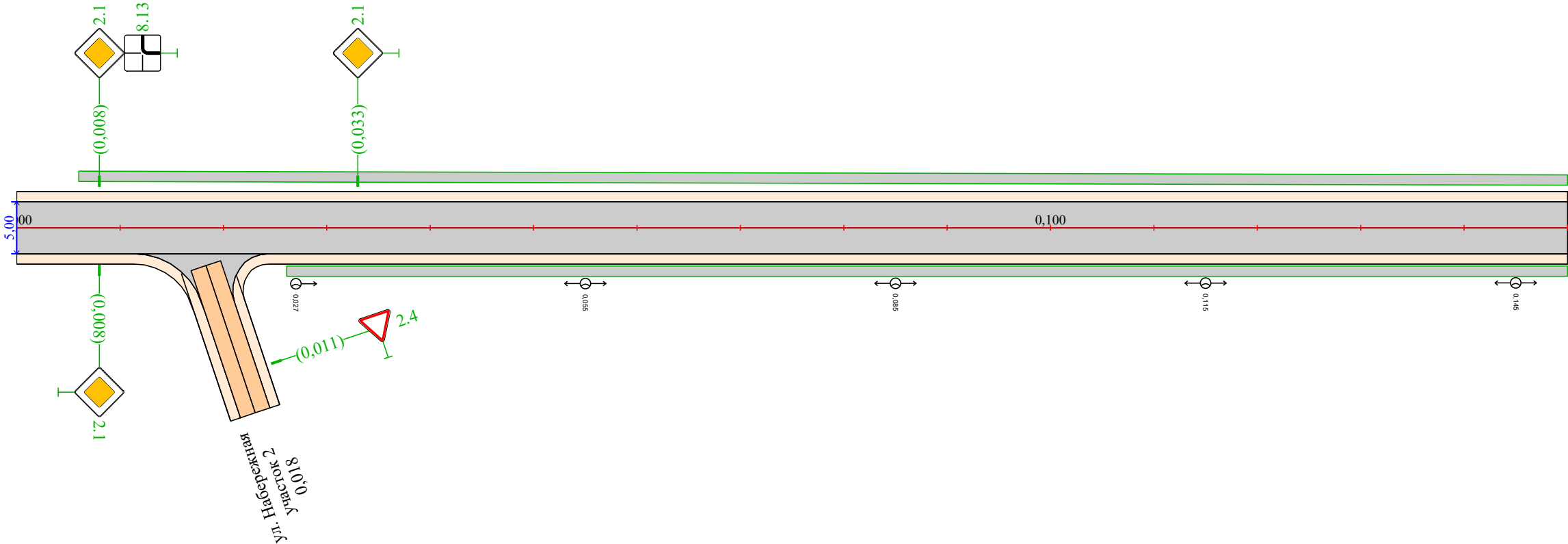
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,000	0,150	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	150	150	Требуется строительство
2	0,007	0,149	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	142	152	Требуется строительство
3	0,161	0,314	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	153	153	Требуется строительство
4	0,166	0,408	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	242	242	Требуется строительство
5	0,324	0,426	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	102	102	Требуется строительство
6	0,418	0,440	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	22	19	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								811	818	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								811	818	

Ситуационная схема дороги на карте ул. Набережная участок 1



Откосы слева		
Тротуары слева		0,006 - 0,150, (144 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Набережная
участок 1
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

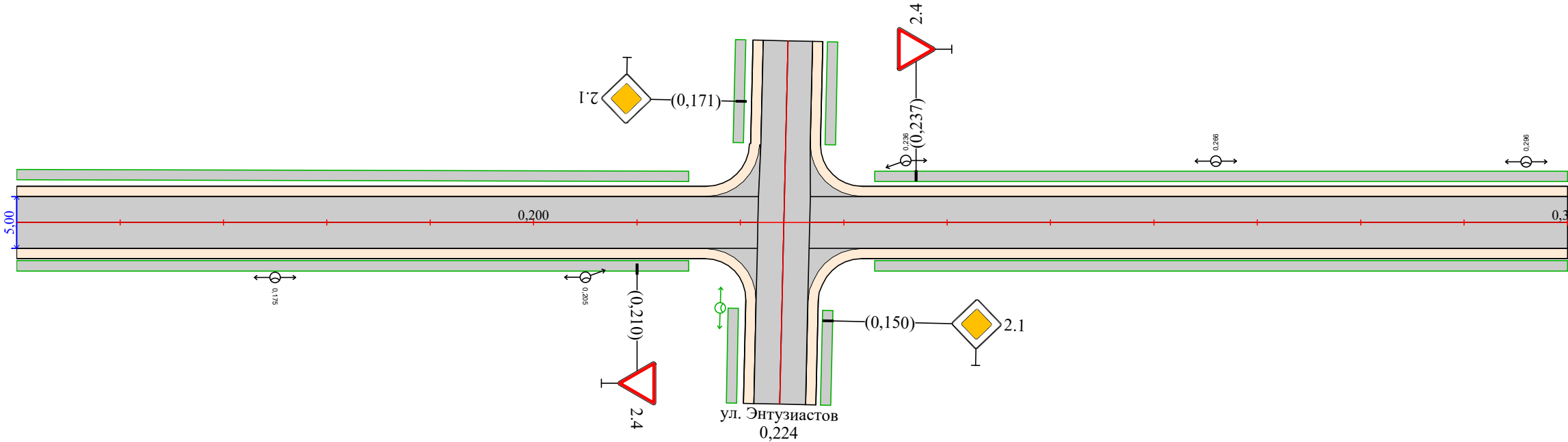


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,026 - 0,150, (124 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	6
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева				
Тротуары слева		0,150 - 0,215, (65 м), а/б, ш. 1,0 м		0,233 - 0,300, (67 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		$\alpha=0$		
Видимость в обратном направлении		L=150		

ул. Набережная
участок 1
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



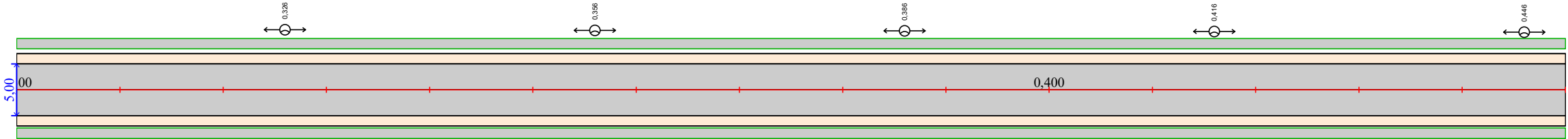
Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,150 - 0,215, (65 м), а/б, ш. 1,0 м		0,233 - 0,300, (67 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

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

ул. Набережная
участок 1
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

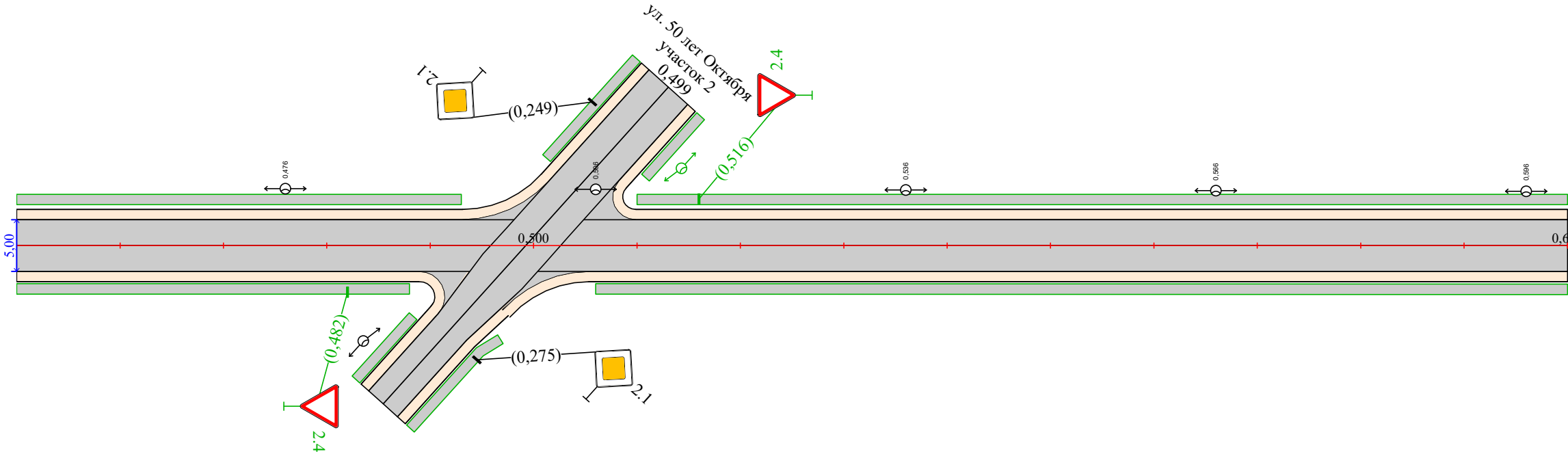


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,450, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

						32-05/08-02		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3

Откосы слева				
Тротуары слева		0,450 - 0,493, (43 м), а/б, ш. 1,0 м		0,510 - 0,600, (90 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=150 α=0		
Видимость в обратном направлении				

ул. Набережная
участок 1
км 0,450 - км 0,600
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,450 - 0,488, (38 м), а/б, ш. 1,0 м		0,506 - 0,600, (94 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,750, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Набережная
участок 1
км 0,600 - км 0,750
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Спецификация дорожных знаков

**ул. Набережная
участок 1**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Требуется установка	3
2.4	I		Требуется установка	1
2.4	II		Требуется установка	2
2.4	II		Установлен	2
8.13	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Набережная
участок 1

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Набережная
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	7
Тротуары, м		Установить	1642,75

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Набережная
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,008	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,008	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	II	B700	0,49		Требуется установка			
3	0,033	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
4	0,210	Справа	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
5	0,237	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
6	0,482	Справа	2.4	II	A900	0,35		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
7	0,516	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
8	0,872	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		2		
							Требуется установка		7		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		9		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Набережная
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,027	0,866		29/29	839	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	29/29	839

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Набережная
участок 1

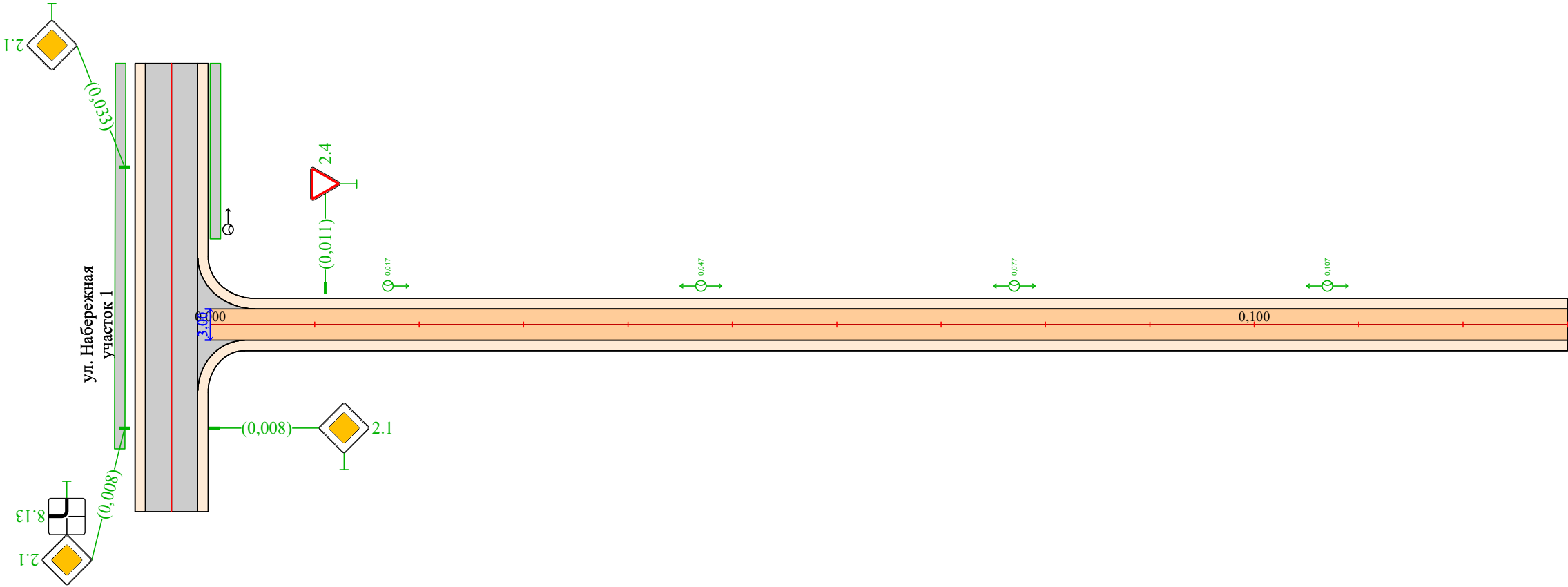
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,006	0,215	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	209	209	Требуется строительство
2	0,026	0,215	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	189	189	Требуется строительство
3	0,233	0,488	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	255	255	Требуется строительство
4	0,233	0,493	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	260	259	Требуется строительство
5	0,506	0,872	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	366	366	Требуется строительство
6	0,510	0,874	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	364	364	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								1643	1643	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								1643	1643	

Ситуационная схема дороги на карте ул. Набережная участок 2



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=130</div><div>α=0</div></div>
Видимость в обратном направлении		

ул. Набережная
участок 2
км 0,000 - км 0,130
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

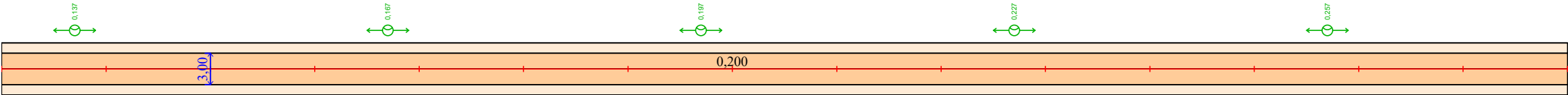


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

						32-05/08-02			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Кольханова			2025		П	1	3
Проверил		Крылов			2025				
						Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

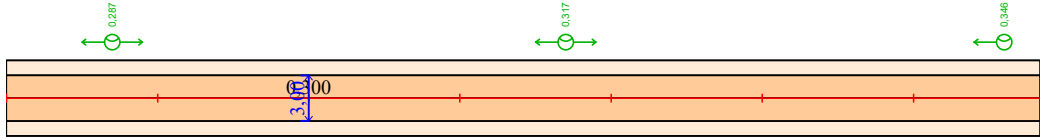
ул. Набережная
участок 2
км 0,130 - км 0,280
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=68α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Набережная
участок 2
км 0,280 - км 0,348
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

Спецификация дорожных знаков

ул. Набережная
участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Набережная
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Набережная
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	1
Освещение, м/шт.		Установить	316,18/12

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Набережная
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,011	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		1		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		1		

Ведомость размещения искусственного освещения

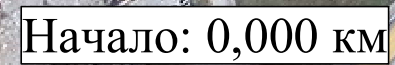
**ул. Набережная
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,017	0,346		12/12	329	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

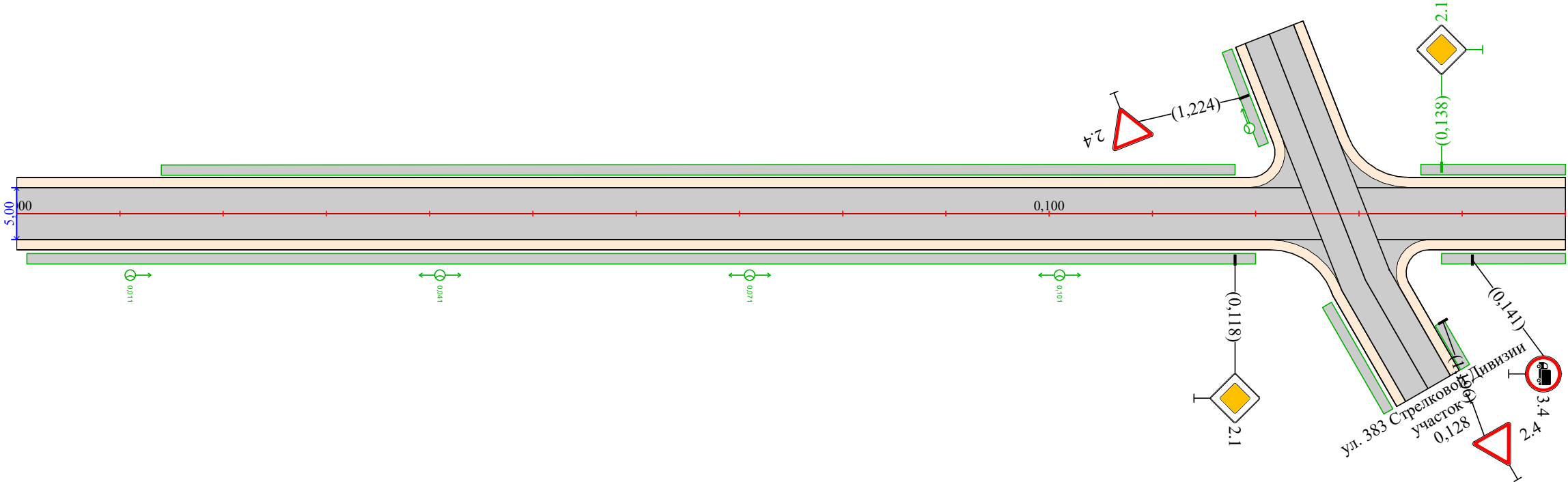
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	12/12	329

Конец: 0,427 км



Откосы слева			
Тротуары слева		0,014 - 0,118, (104 м), а/б, ш. 1,0 м	0,136 - 0,150, (14 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=150	$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении			

ул. 50 лет Октября
участок 1
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

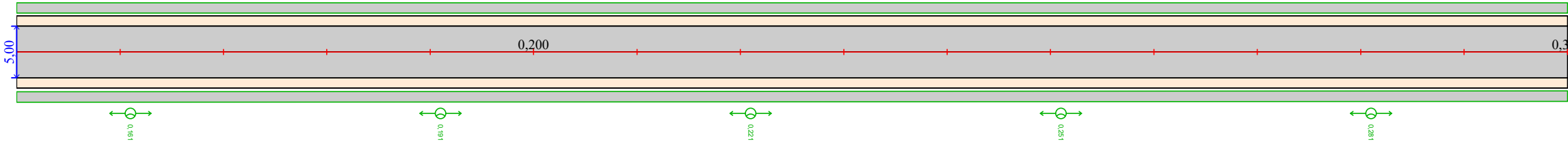


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,001 - 0,120, (119 м), а/б, ш. 1,0 м	0,138 - 0,150, (12 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа			

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Колыханова			2025		П	1	3
	Проверил		Крылов			2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

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

ул. 50 лет Октября
участок 1
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



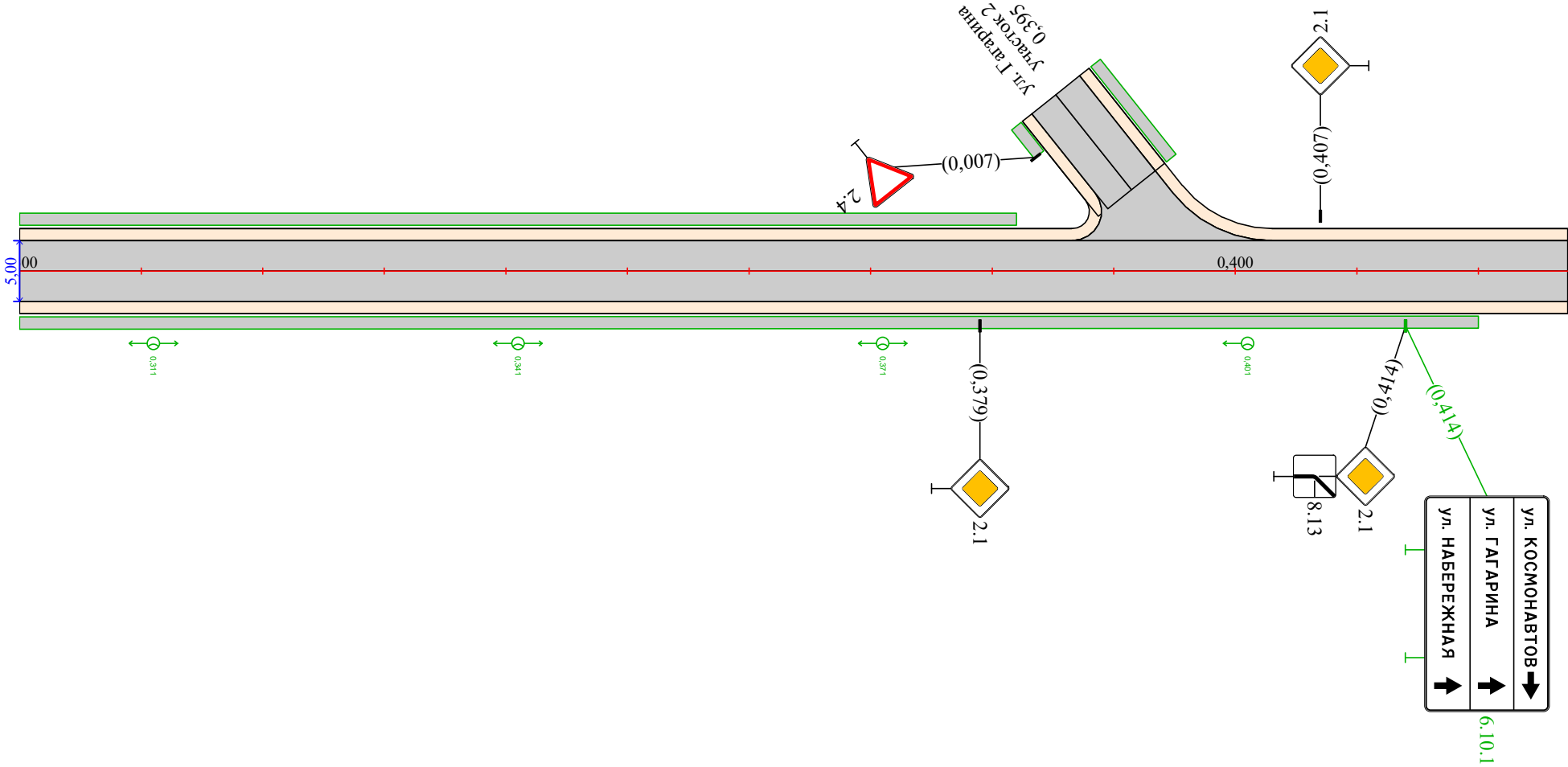
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,300, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева			
Тротуары слева		0,300 - 0,382, (82 м), а/б, ш. 1,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=127	$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении			

ул. 50 лет Октября
участок 1
км 0,300 - км 0,427
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,300 - 0,420, (120 м), а/б, ш. 1,0 м	
Откосы справа			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Спецификация дорожных знаков

**ул. 50 лет Октября
участок 1**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	II	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		3
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Справа	Установлен		1
6.10.1	Указатель направлений		Справа	Требуется установка	3546×2052	1
8.13	Направление главной дороги	II	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Требуется установка	1
2.1	II		Установлен	4
3.4	II		Установлен	1
6.10.1		3546×2052	Требуется установка	1
8.13	II		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. 50 лет Октября
участок 1

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.50	Высота 5,000 м Диаметр 0,076 м	

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. 50 лет Октября
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	2
Освещение, м/шт.		Установить	390,01/13
Тротуары, м		Установить	751,31

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. 50 лет Октября
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,118	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,138	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,141	Справа	3.4	II	D700	0,38		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
4	0,379	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
5	0,407	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
6	0,414	Справа	6.10.1		3546×2052	7,27		Требуется установка	СКМ3.50	2	Монолитный 0,460
7	0,414	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	II	B700	0,49		Установлен			
Итого								Установлен	6		
								Требуется установка	2		
								Перенести	0		
								К демонтажу	0		
								Требуется замена	0		
								Все	8		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. 50 лет Октября
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,011	0,401		13/13	390	Требуется установка	Правая бровка

Итого по дороге

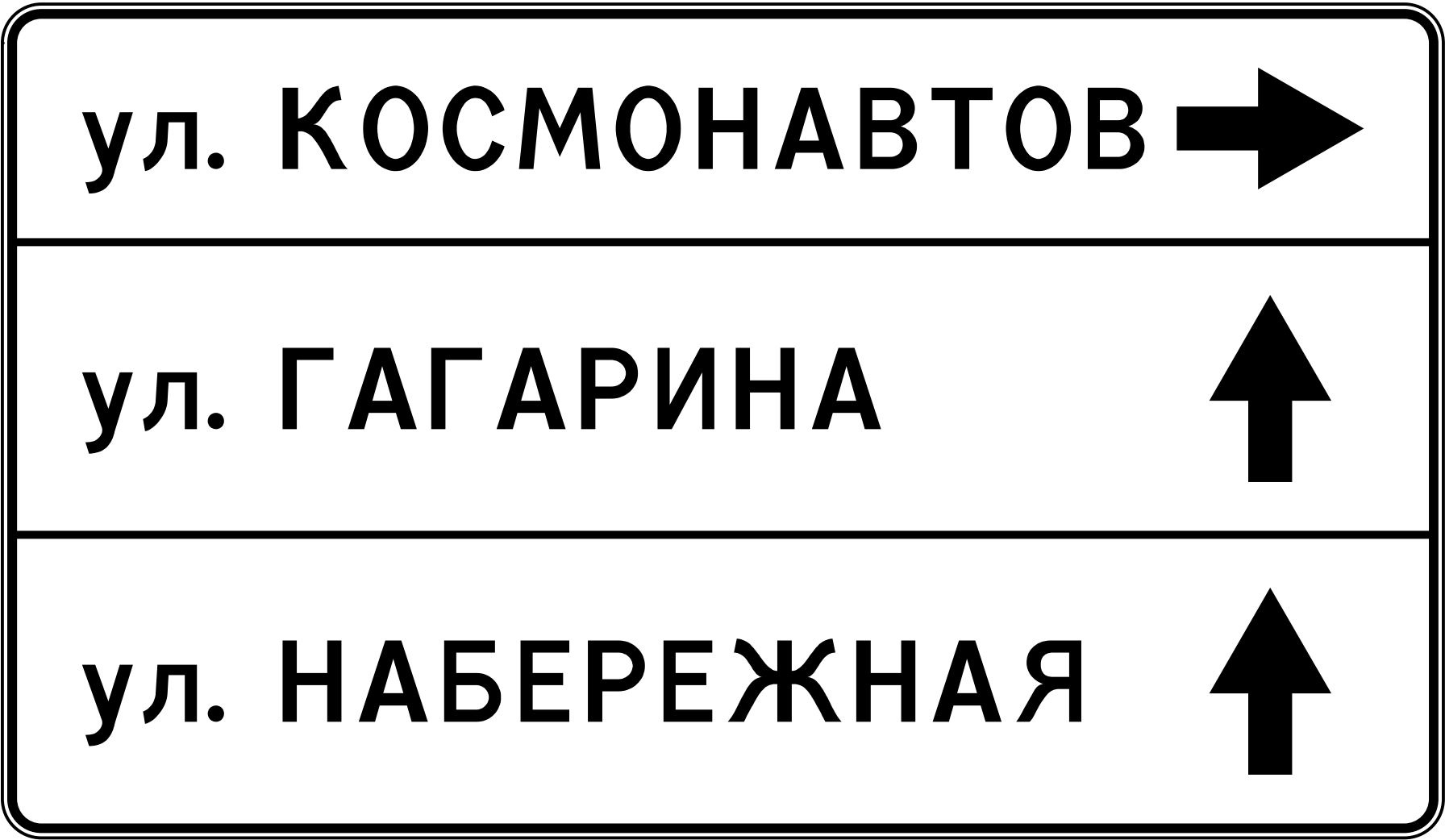
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	13/13	390

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. 50 лет Октября
участок 1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,001	0,120	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	119	119	Требуется строительство
2	0,014	0,118	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	104	104	Требуется строительство
3	0,136	0,382	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	246	246	Требуется строительство
4	0,138	0,420	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	282	282	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								751	751	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								751	751	

Таблица используемых букв и символов			
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	200	66	да
А	200	206	да
Б	200	184	да
В	200	184	да
Г	200	160	да
Е	200	172	да
Ж	200	304	да
И	200	196	да
К	200	198	да
М	200	238	да
Н	200	194	да
О	200	198	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
Т	200	178	да
Я	200	196	да
л	200	160	да
у	200	148	да



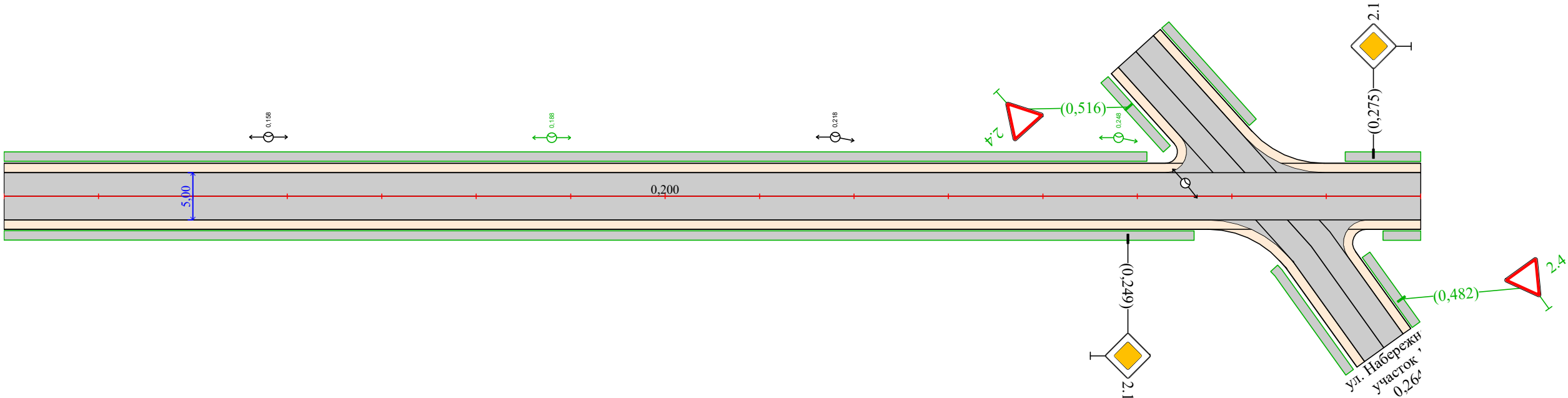
Номер знака: 6.10.1 – Указатель направлений
Габариты: 3546×2052 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь по габаритам: 7,276 м²
Площадь изображения: 7,268 м²
Масштаб: 1:15
Количество: 1

Ситуационная схема дороги на карте
ул. 50 лет Октября
участок 2



Откосы слева				
Тротуары слева		0,130 - 0,251, (121 м), а/б, ш. 1,0 м		0,272 - 0,280, (8 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=150 $\alpha=0$		
Видимость в обратном направлении				

ул. 50 лет Октября
участок 2
км 0,130 - км 0,280
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

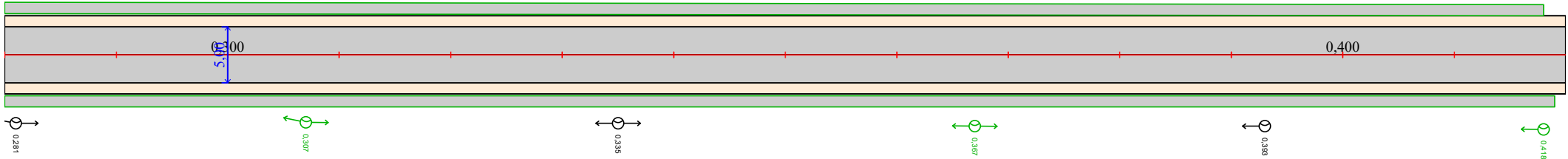


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,130 - 0,256, (126 м), а/б, ш. 1,0 м	0,276 - 0,280, (4 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа			

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Откосы слева		
Тротуары слева		0,280 - 0,418, (138 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=0$ L=140
Видимость в обратном направлении		

ул. 50 лет Октября
участок 2
км 0,280 - км 0,420
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,280 - 0,419, (139 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Спецификация дорожных знаков

**ул. 50 лет Октября
участок 2**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Установлен	2
2.4	II		Требуется установка	1
8.13	II		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. 50 лет Октября
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. 50 лет Октября
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	1
Освещение, м/шт.		Установить	413,54/8
Тротуары, м		Установить	794,26

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. 50 лет Октября
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,005	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
			8.13	II	B700	0,49		Установлен			
2	0,249	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,275	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		3		
							Требуется установка		1		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		4		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. 50 лет Октября
участок 2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,008	0,418		8/8	410	Требуется установка	Правая бровка
2	0,038	0,393		7/7	355	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

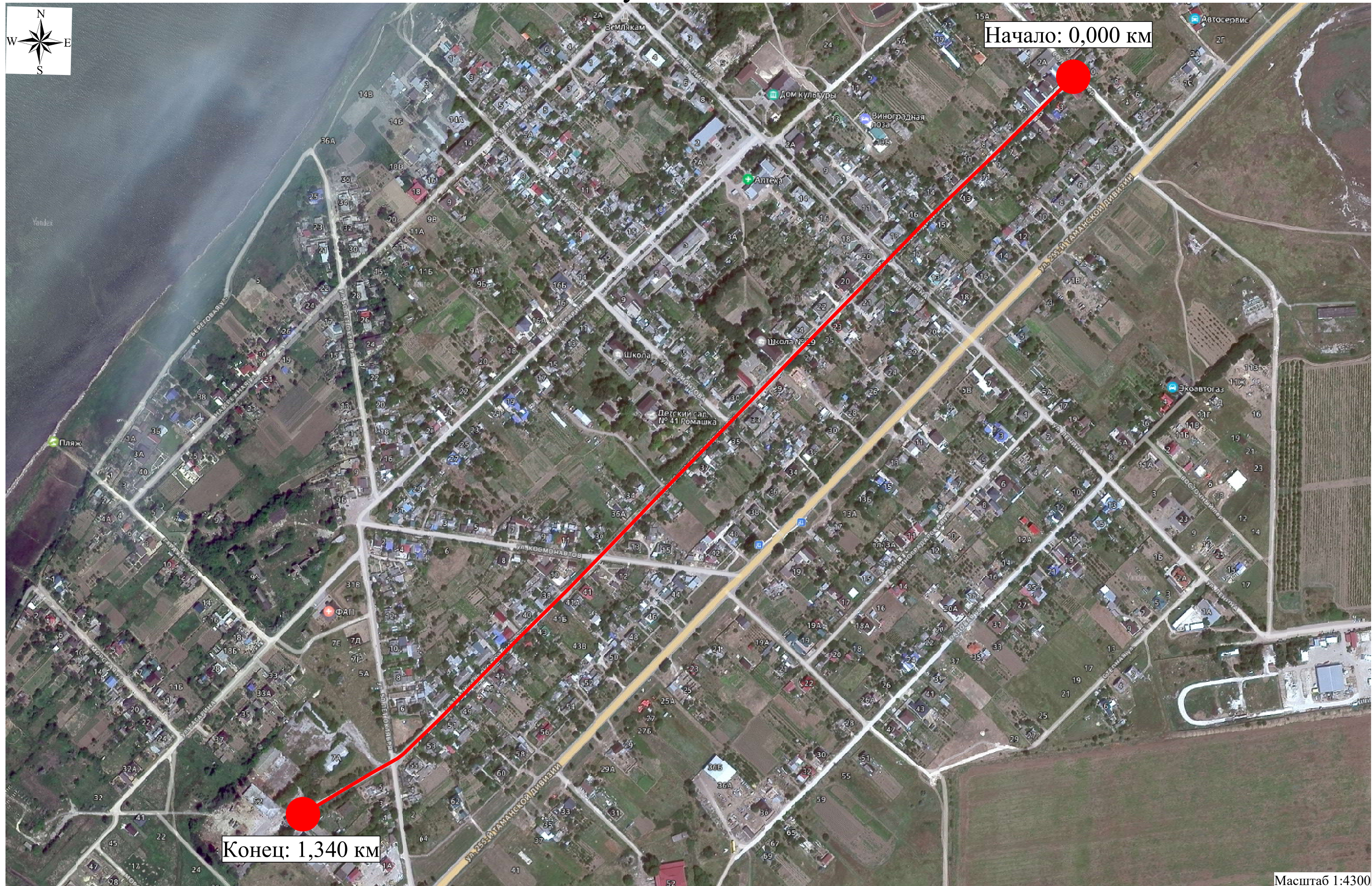
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	8/8	410
Соответствует нормам	7/7	355

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. 50 лет Октября
участок 2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,001	0,251	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	250	250	Требуется строительство
2	0,001	0,256	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	255	255	Требуется строительство
3	0,272	0,418	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	146	145	Требуется строительство
4	0,276	0,419	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	143	145	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								794	794	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								794	794	

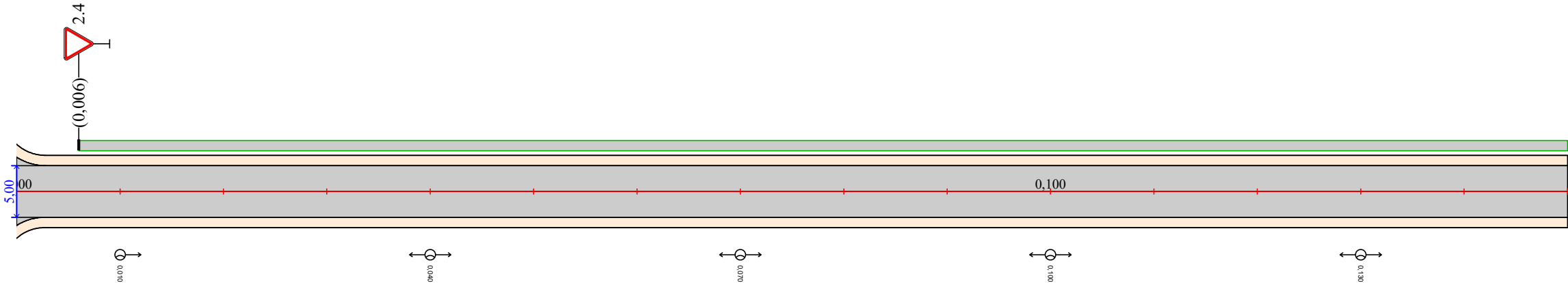
Ситуационная схема дороги на карте ул. 383 Стрелковой Дивизии участок 1



Откосы слева																									
Тротуары слева																									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине																								
	На разделительной																								
Дорожная разметка слева																									
Элементы в плане																									
Продольный профиль																									
Видимость в обратном направлении																									
<div>ул. 383 Стрелковой Дивизии</div> <div>участок 1</div> <div>км 0,000 - км 0,000</div> <div>Масштаб по X: 1:500</div> <div>Масштаб по Y: 1:500</div> <div></div>																									
Видимость в прямом направлении																									
Дорожная разметка справа																									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной																								
	На обочине																								
Тротуары справа																									
Откосы справа																									
						32-05/08-02																			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края																			
						Изм.		Кол.уч.		Лист		№ док.		Подп.		Дата									
						Выполнил				Зотикова						2025		Стадия		Лист		Листов			
						Выполнил				Кольханова						2025		Проект организации дорожного движения		П		1		10	
						Проверил				Крылов						2025									
																		Чертежи ОДД		ИП Крылов Иван Васильевич					

Откосы слева		
Тротуары слева		0,006 - 0,150, (144 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

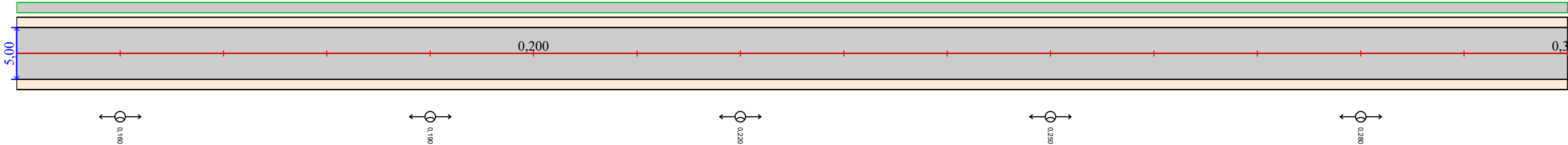


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

						32-05/08-02		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2

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

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

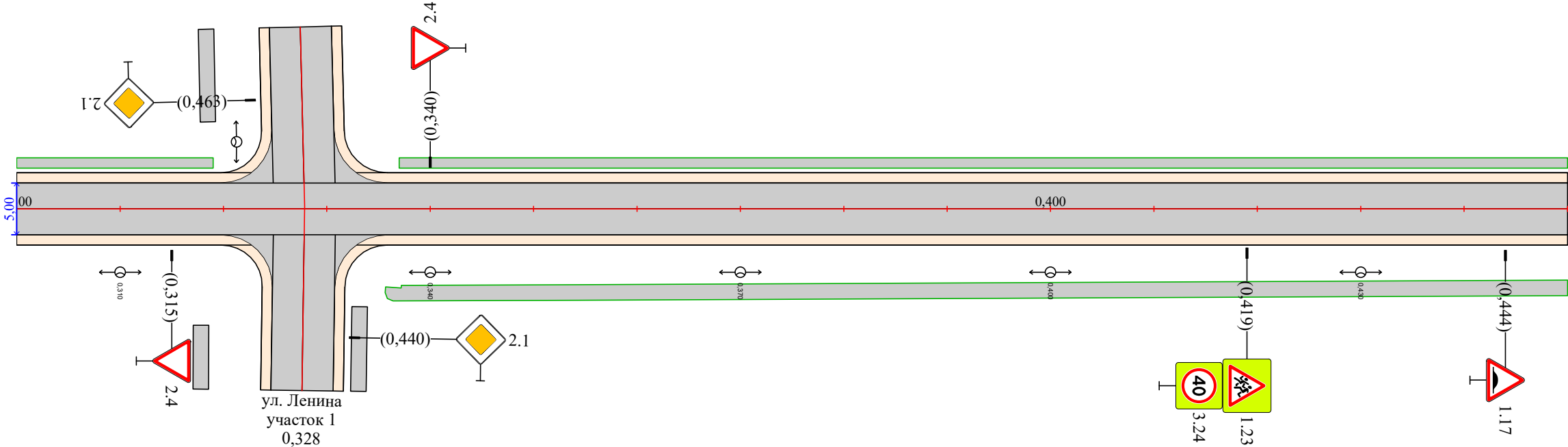


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Откосы слева			
Тротуары слева		0,300 - 0,319, (19 м), а/б, ш. 1,0 м	0,337 - 0,450, (113 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=150	
Видимость в обратном направлении			

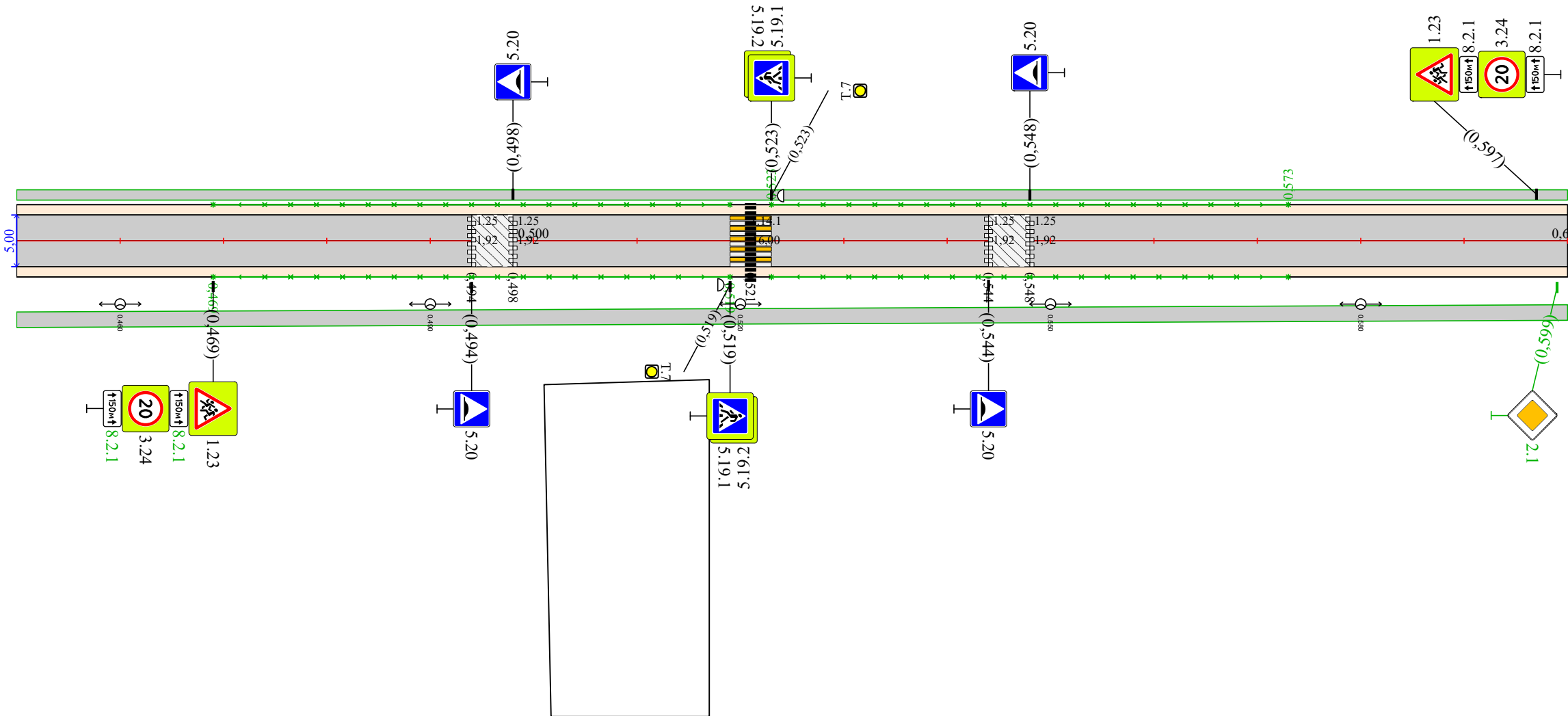
ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

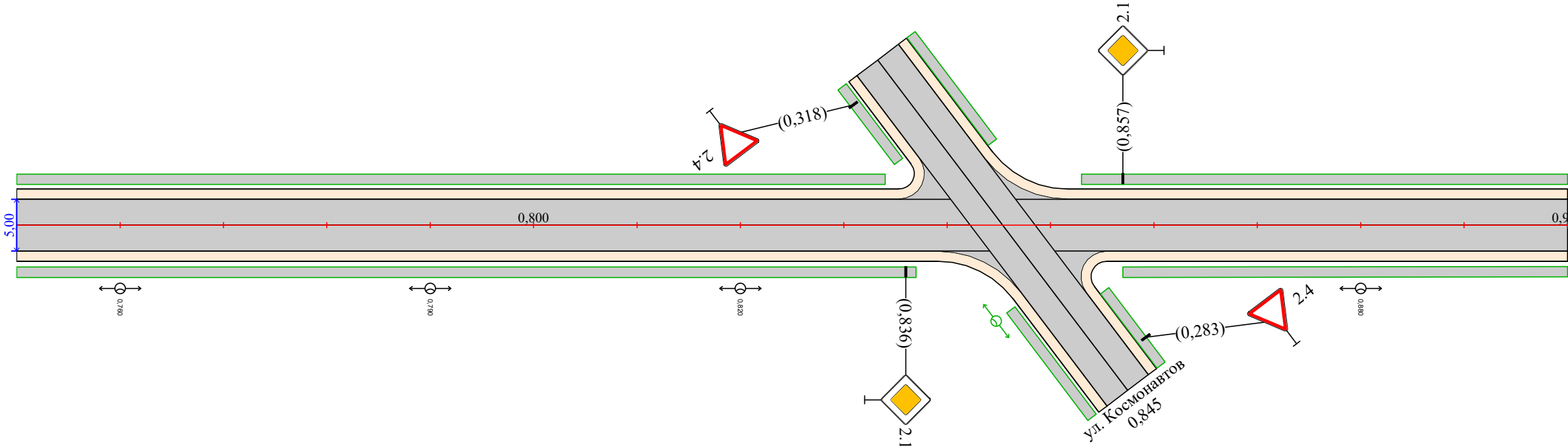
Откосы слева		
Тротуары слева		0,450 - 0,600, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	<div><div></div><div>ОПО-Д 0,469 - 0,519</div><div></div></div> <div><div></div><div>ОПО-Д 0,523 - 0,573</div><div></div></div>
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div><div></div><div>L=150</div><div></div></div> <div><div></div><div>$\alpha=0$</div><div></div></div>
Видимость в обратном направлении		

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 0,450 - км 0,600
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Откосы слева				
Тротуары слева		0,750 - 0,834, (84 м), а/б, ш. 1,0 м		0,853 - 0,900, (47 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=150		$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении				

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 0,750 - км 0,900
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



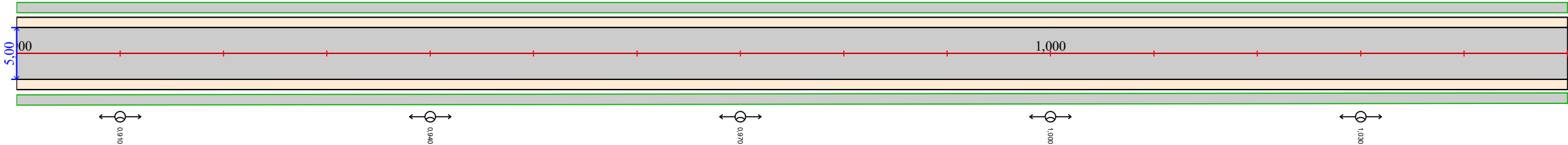
Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,750 - 0,837, (87 м), а/б, ш. 1,0 м		0,857 - 0,900, (43 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		0,900 - 1,050, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

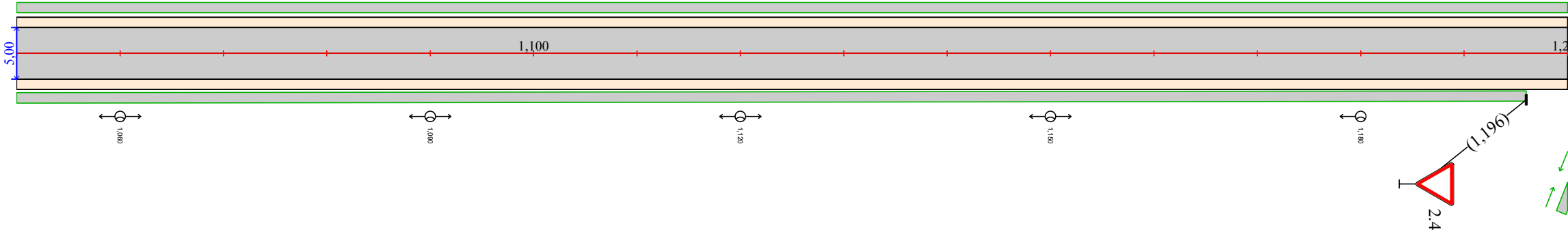
ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 0,900 - км 1,050
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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. 1,0 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		1,050 - 1,200, (150 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

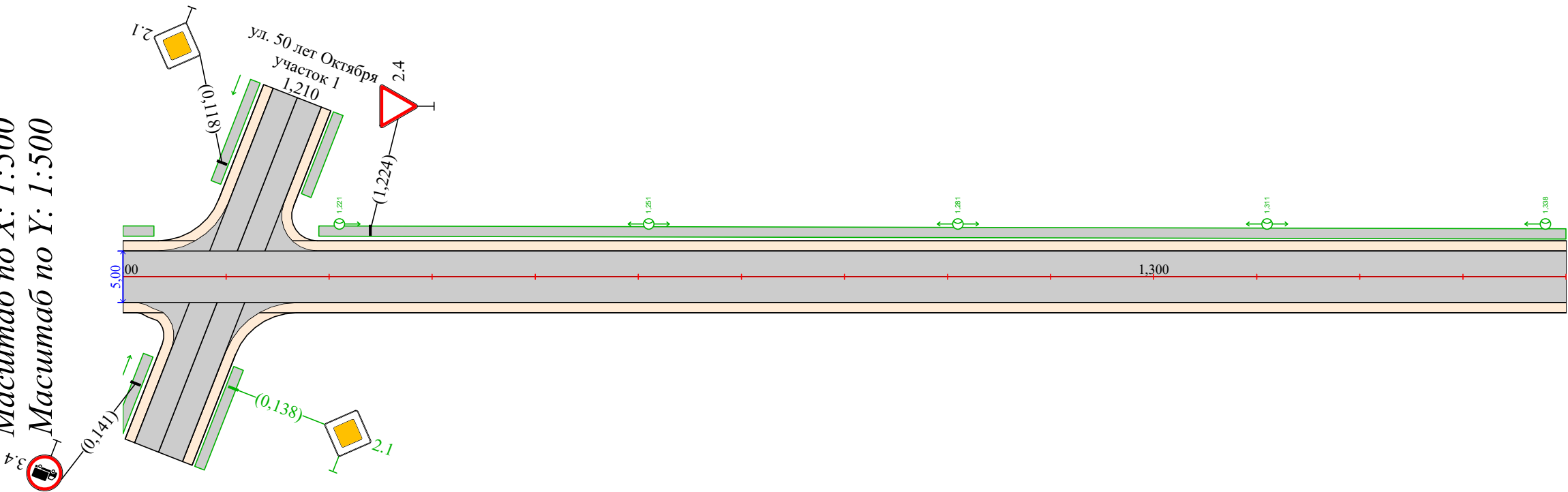
ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 1,050 - км 1,200
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		1,050 - 1,196, (146 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Откосы слева		1,200 - 1
Тротуары слева		1,219 - 1,340, (121 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ш. 1,0 м
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=140

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1
км 1,200 - км 1,340
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,494	0,494	Справа	5,0		1.25	1,92	Нанесено
2	0,498	0,498	Справа	5,0		1.25	1,92	Нанесено
3	0,521	0,521	Справа	5,0		1.14.1	16,00	Нанесено
4	0,544	0,544	Справа	5,0		1.25	1,92	Нанесено
5	0,548	0,548	Справа	5,0		1.25	1,92	Нанесено
Итого к нанесению:								

Спецификация дорожных знаков

**ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	II	Справа	Установлен		1
1.23	Дети	II	Слева	Установлен		2
1.23	Дети	II	Справа	Установлен		2
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		2
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Установлен		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Установлен		2
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		1
5.19.1	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		1
5.19.2	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	II	Слева	Установлен		2
5.20	Искусственная неровность	II	Справа	Установлен		2
8.2.1	Зона действия	II	Справа	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	II	Слева	Установлен		2

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
1.17	II		Установлен	1
1.23	II		Установлен	4
2.1	II		Требуется установка	4
2.1	II		Установлен	2
2.4	I		Установлен	1
2.4	II		Установлен	4
3.24	II		Установлен	4
5.19.1	II		Установлен	2
5.19.2	II		Установлен	2
5.20	II		Установлен	4
8.2.1	II		Требуется установка	2
8.2.1	II		Установлен	2

Спецификация дорожных ограждений
ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	Слева	100,0	Требуется установка
Пешеходное ограничивающее	Справа	100,0	Требуется установка

Перечень светофорных объектов

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Вид объекта регулирования	Количество светофоров	
			транспортных	пешеходных
1	0,521	пешеходный переход	2	0
Итого:			2	0

Спецификация искусственных неровностей

ул. 383 Стрелковой Дивизии

участок 1

№п/п	Адрес, км,м
1	0,496
2	0,546

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	6
Ограждения пешеходные, м		Установить	200,06
Освещение, м/шт.		Установить	116,87/5
Тротуары, м		Установить	2097,84

Ведомость размещения дорожных знаков

**ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1**

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,006	Слева	2.4	I	A700	0,21		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,315	Справа	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
3	0,340	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
4	0,419	Справа	1.23	II	A900	0,96		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			3.24 (40)	II	D700	0,81		Установлен			
5	0,444	Справа	1.17	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
6	0,469	Справа	1.23	II	A900	0,96		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.2.1 (150м)	II	700×350	0,24		Требуется установка			
			3.24 (20)	II	D700	0,81		Установлен			
			8.2.1 (150м)	II	700×350	0,24		Требуется установка			
7	0,494	Справа	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
8	0,498	Слева	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
9	0,519	Справа	5.19.1	II	B700	0,81		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			5.19.2	II	B700	0,81		Установлен			
10	0,523	Слева	5.19.1	II	B700	0,81		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			5.19.2	II	B700	0,81		Установлен			
11	0,544	Справа	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
12	0,548	Слева	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
13	0,597	Слева	1.23	II	A900	0,96		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.2.1 (150м)	II	700×350	0,24		Установлен			
			3.24 (20)	II	D700	0,81		Установлен			
			8.2.1 (150м)	II	700×350	0,24		Установлен			
14	0,599	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
15	0,622	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
16	0,647	Слева	1.23	II	A900	0,96		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			3.24 (40)	II	D700	0,81		Установлен			
17	0,716	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
18	0,738	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
19	0,836	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
20	0,857	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
21	1,196	Справа	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
22	1,224	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
Итого							Установлен		26		
							Требуется установка		6		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		32		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. 383 Стрелковой Дивизии

участок 1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,010	1,180		39/39	1170	Соответствует нормам	Правая бровка
2	1,221	1,338		5/5	117	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	39/39	1170
Требуется установка	5/5	117

Ведомость размещения пешеходных переходов

ул. 383 Стрелковой Дивизии

участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,521	наземный	Соответствует	
Итого:			Количество	
	Соответствует	наземных	1	

Ведомость размещения светофорных объектов

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте								Год установки
				транспортных				пешеходных				
				существ.	проектных	к демонтажу	к замене	существ.	проектных	к демонтажу	к замене	
1	0,521	T.7; T.7	пешеходный переход	2	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:				2	0	0	0	0	0	0	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,006	0,319	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	313	313	Требуется строительство
2	0,337	0,834	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	497	497	Требуется строительство
3	0,606	0,606	Тротуар	Справа	1,5		Асфальтобетон	0	405	Требуется строительство
4	0,620	0,722	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	102	102	Требуется строительство
5	0,732	0,837	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	105	105	Требуется строительство
6	0,853	1,203	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	350	351	Требуется строительство
7	0,857	1,196	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	339	338	Требуется строительство
8	1,219	1,340	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	121	121	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								1827	2233	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								1827	2233	

Ситуационная схема дороги на карте
ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 2



Спецификация дорожных знаков

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	П		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

**ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 2**

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

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. 383 Стрелковой Дивизии
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,004	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		1		
							Требуется установка		0		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		1		

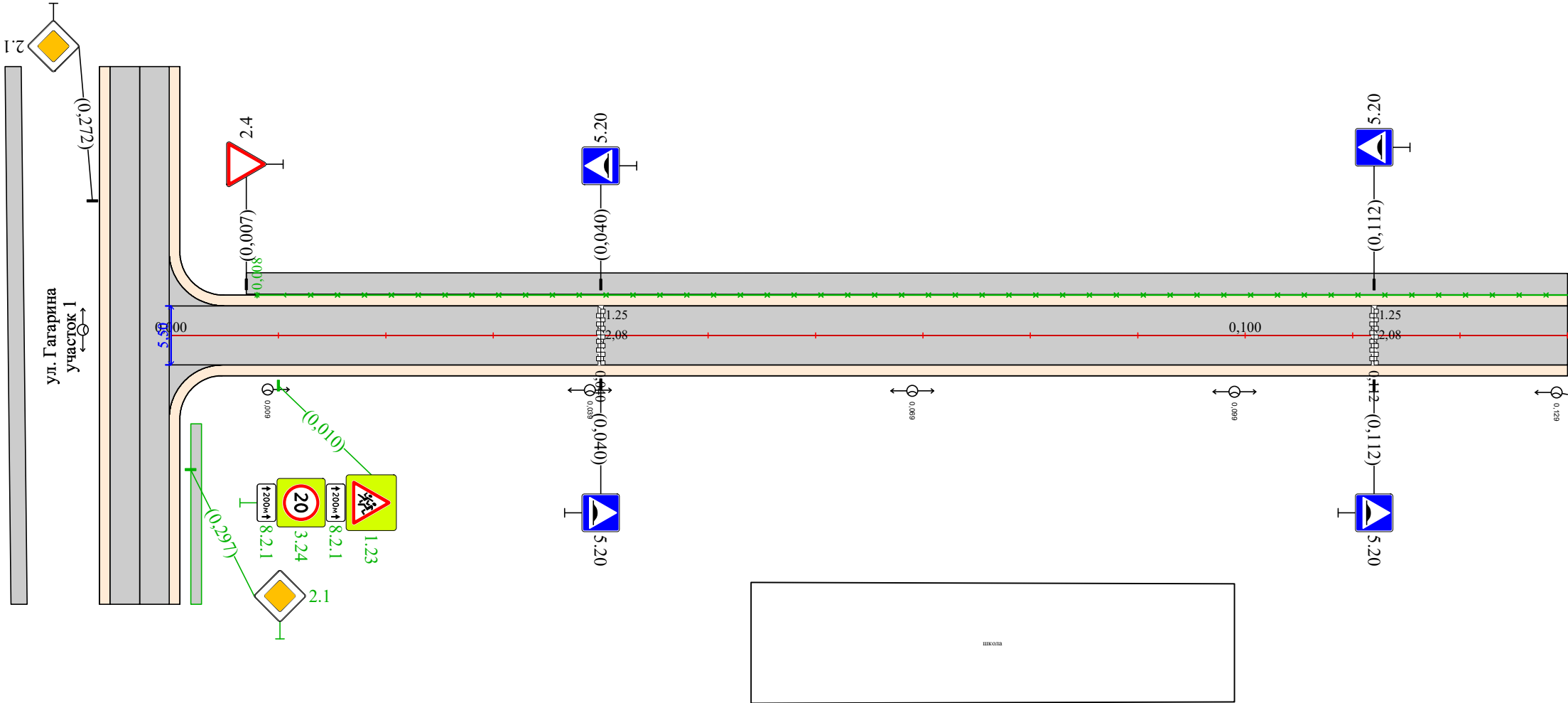
Ситуационная схема дороги на карте ул. Лермонтова



Масштаб 1:2000

Откосы слева		
Тротуары слева		0,007 - 0,130, (123 м), а/б, ш. 2,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0,008 - 0,130
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=130

ул. Пермонтова
км 0,000 - км 0,130
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

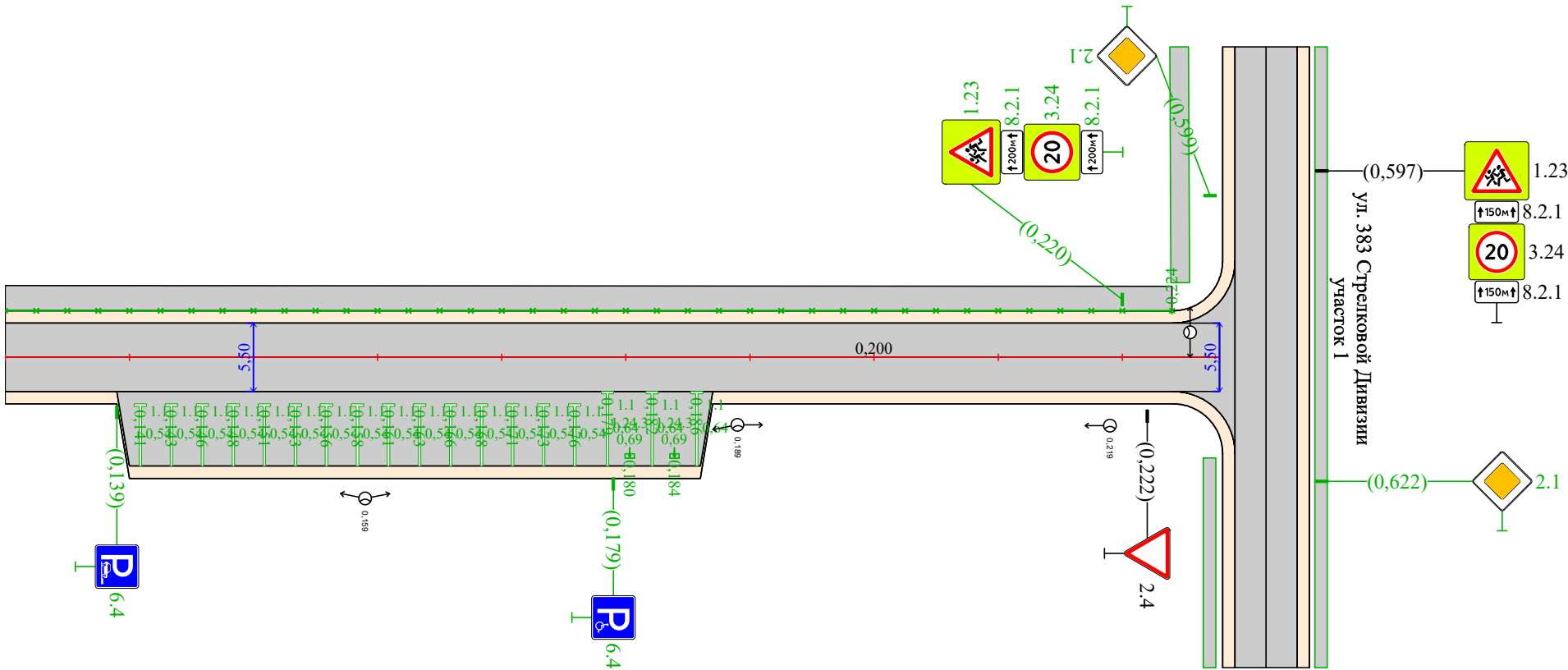


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

						32-05/08-02					
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Колыханова			2025				П	1	2
Проверил		Крылов			2025						
						Чертежи ОДД			ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева			
Тротуары слева		0,130 - 0,224, (94 м), а/б, ш. 2,0 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Д 0,130 - 0,224	
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		L=150	
Видимость в обратном направлении			

ул. Пермонтова
км 0,130 - км 0,228
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Лист
2

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

ул. Лермонтова

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,040	0,040	Слева	5,5		1.25	2,08	Нанесено
2	0,112	0,112	Слева	5,5		1.25	2,08	Нанесено
3	0,141	0,141	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
4	0,143	0,143	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
5	0,146	0,146	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
6	0,148	0,148	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
7	0,151	0,151	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
8	0,153	0,153	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
9	0,156	0,156	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
10	0,158	0,158	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
11	0,161	0,161	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
12	0,163	0,163	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
13	0,166	0,166	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
14	0,168	0,168	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
15	0,171	0,171	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
16	0,173	0,173	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
17	0,176	0,176	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
18	0,179	0,179	Справа	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
19	0,180	0,180	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
20	0,182	0,182	Справа	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
21	0,184	0,184	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
22	0,186	0,186	Справа	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
Итого к нанесению:							11,40	

Спецификация дорожных знаков

ул. Лермонтова

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
1.23	Дети	П	Слева	Требуется установка		1
1.23	Дети	П	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	П	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	П	Справа	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	П	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	П	Справа	Требуется установка		1
5.20	Искусственная неровность	П	Слева	Установлен		2
5.20	Искусственная неровность	П	Справа	Установлен		2
6.4	Парковка (парковочное место)	П	Справа	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	П	Слева	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	П	Справа	Требуется установка		2

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
1.23	П		Требуется установка	2
2.4	П		Установлен	2
3.24	П		Требуется установка	2
5.20	П		Установлен	4
6.4	П		Требуется установка	2
8.2.1	П		Требуется установка	4

Спецификация дорожных ограждений

ул. Лермонтова

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	Слева	216,1	Требуется установка

Спецификация искусственных неровностей

ул. Лермонтова

№п/п	Адрес, км,м
1	0,040
2	0,112

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Лермонтова

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ
ул. Лермонтова

	Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²		Нанести	11,40
Дорожные знаки, шт.		Установить	10
Ограждения пешеходные, м		Установить	216,06

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Лермонтова

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,007	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,010	Справа	1.23	II	A900	0,96		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.2.1 (200м)	II	700×350	0,24		Требуется установка			
			3.24 (20)	II	D700	0,81		Требуется установка			
			8.2.1 (200м)	II	700×350	0,24		Требуется установка			
3	0,040	Слева	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
4	0,040	Справа	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
5	0,112	Слева	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
6	0,112	Справа	5.20	II	B700	0,49		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
7	0,139	Справа	6.4 (+8.6.5)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
8	0,179	Справа	6.4 (+8.17)	II	B700	0,49		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
9	0,220	Слева	1.23	II	A900	0,96		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.2.1 (200м)	II	700×350	0,24		Требуется установка			
			3.24 (20)	II	D700	0,81		Требуется установка			
			8.2.1 (200м)	II	700×350	0,24		Требуется установка			
10	0,222	Справа	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		6		
							Требуется установка		10		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		16		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Лермонтова

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,009	0,219		8/8	210	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	8/8	210

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Лермонтова

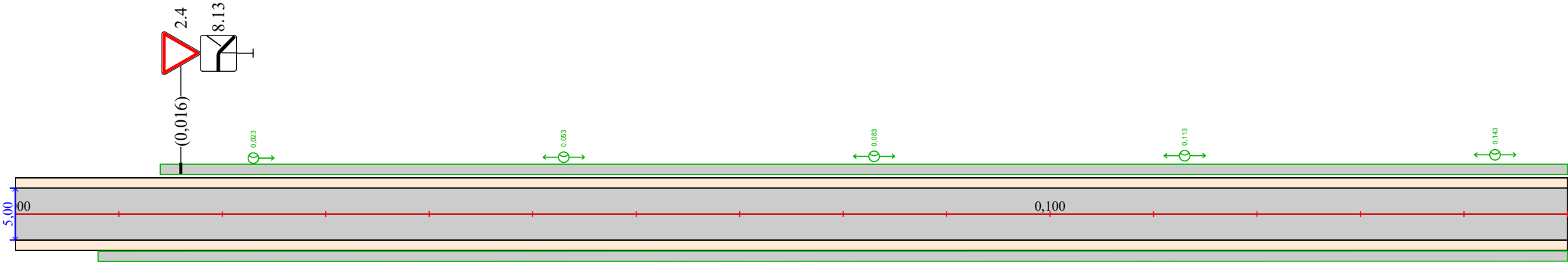
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,007	0,224	Тротуар	Слева	2,0		Асфальтобетон	217	434	Имеется
Итого имеется:								217	434	
Итого требуется строительство:								0	0	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								217	434	

Ситуационная схема дороги на карте ул. Космонавтов



Откосы слева		
Тротуары слева		0,014 - 0,150, (136 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Космонавтов
км 0,000 – км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

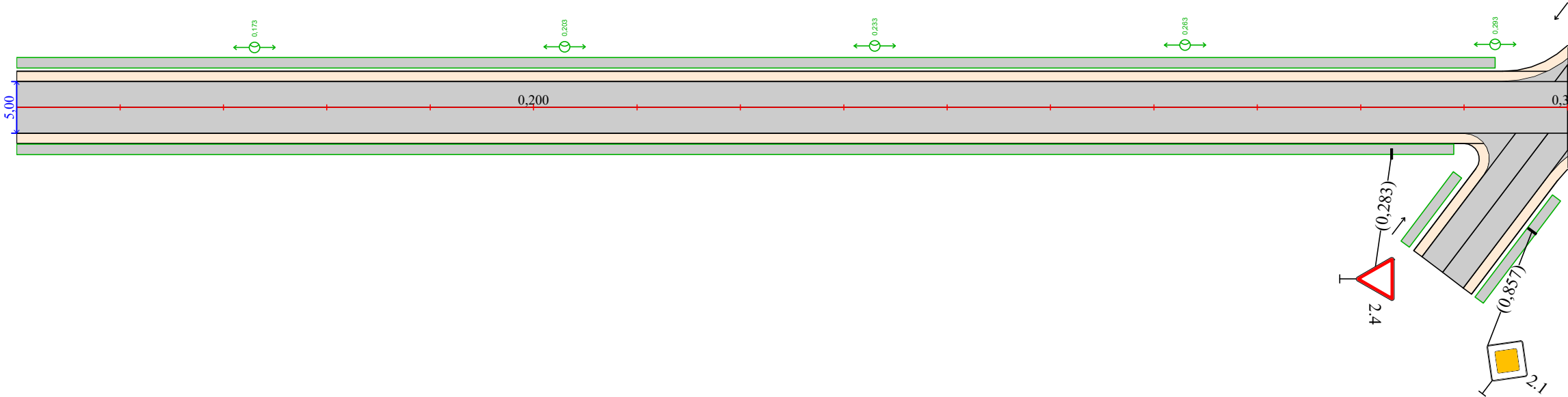


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,008 - 0,150, (142 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

						32-05/08-02			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Колыханова			2025		П	1	3
Проверил		Крылов			2025				
						Чертежи ОДД		ИП Крылов Иван Васильевич	

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,293, (143 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

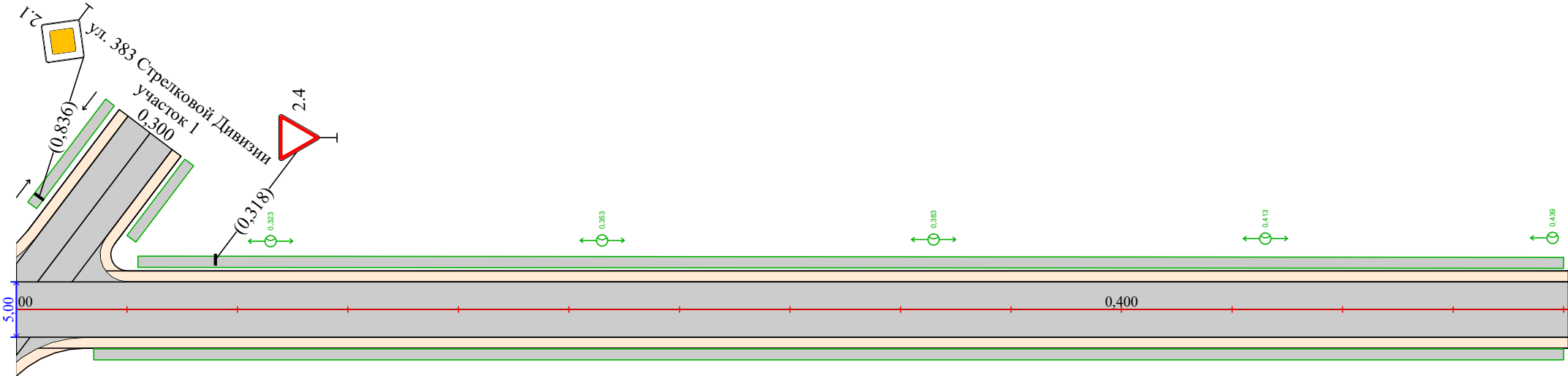
ул. Космонавтов
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,289, (139 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,311 - 0,440, (129 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=0$ L=140
Видимость в обратном направлении		

ул. Космонавтов
км 0,300 - км 0,440
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,307 - 0,440, (133 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Спецификация дорожных знаков

ул. Космонавтов

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		2
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	II		Установлен	3
8.13	II		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Космонавтов

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ
ул. Космонавтов

	Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.		Установить	416,06/15
Тротуары, м		Установить	822,23

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Космонавтов

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,016	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
			8.13	II	B700	0,49		Установлен			
2	0,283	Справа	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
3	0,318	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		4		
							Требуется установка		0		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		4		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Космонавтов

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,023	0,439		15/15	416	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	15/15	416

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Космонавтов

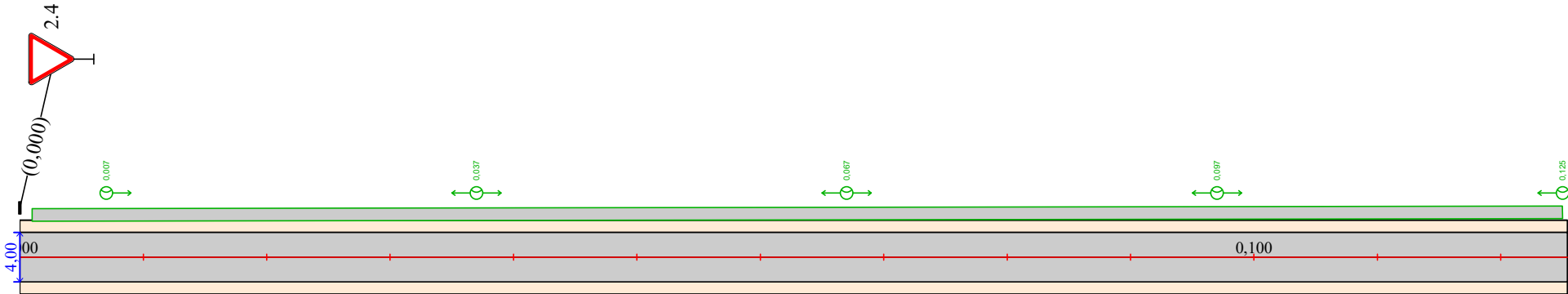
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,008	0,289	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	281	281	Требуется строительство
2	0,014	0,293	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	279	279	Требуется строительство
3	0,307	0,440	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	133	133	Требуется строительство
4	0,311	0,440	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	129	129	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								822	822	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								822	822	

Ситуационная схема дороги на карте ул. 255 Таманской Дивизии участок 1



Откосы слева		
Тротуары слева		0,001 - 0,125, (124 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=125 $\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 1
км 0,000 - км 0,125
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	1
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Спецификация дорожных знаков

**ул. 255 Таманской Дивизии
участок 1**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	П		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 1

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.		Установить	118,11/5
Тротуары, м		Установить	124,09

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,000	Слева	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		1		
							Требуется установка		0		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		1		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. 255 Таманской Дивизии
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,007	0,125		5/5	118	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	5/5	118

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 1

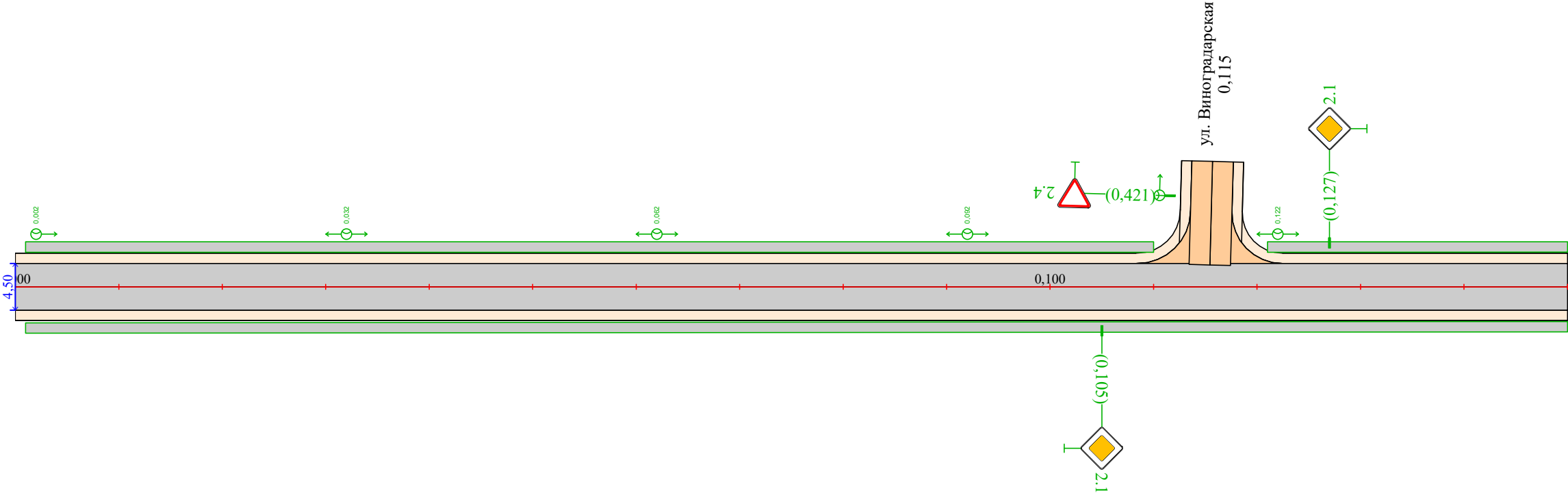
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,001	0,125	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	124	124	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								124	124	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								124	124	

Ситуационная схема дороги на карте
ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2



Откосы слева				
Тротуары слева		0,001 - 0,110, (109 м), а/б, ш. 1,0 м		0,121 - 0,150, (29 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		L=150		$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении				

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

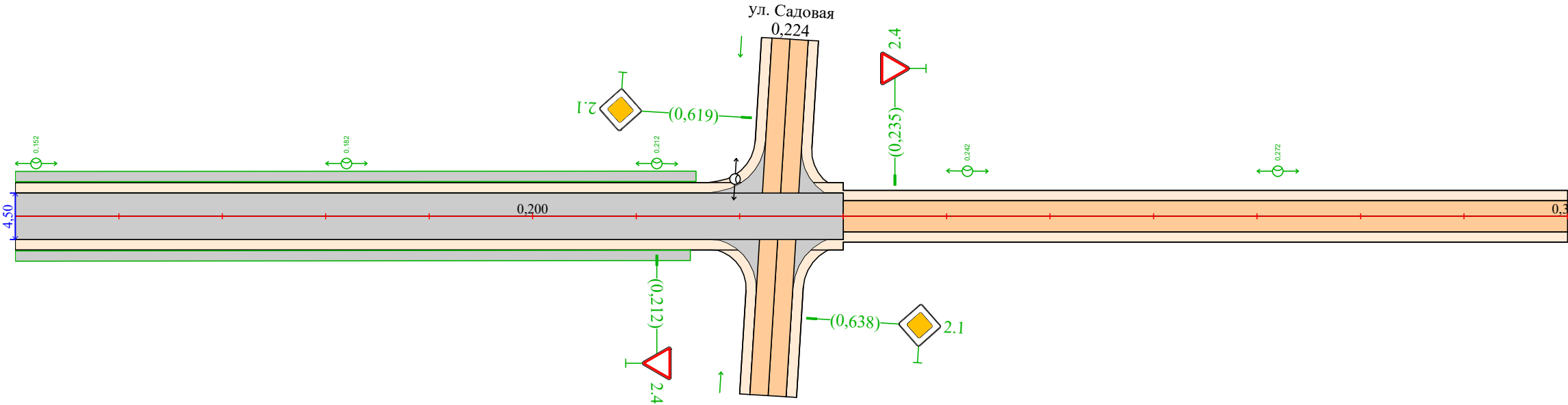


Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа		0,001 - 0,150, (149 м), а/б, ш. 1,0 м		
Откосы справа				


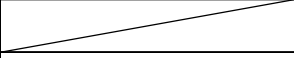
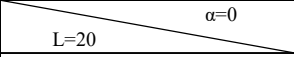
						32-05/08-02			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Кольханова			2025		П	1	3
Проверил		Крылов			2025				
						Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,216, (66 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

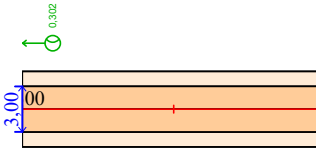
ул. Таманской Дивизии
участок 2
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

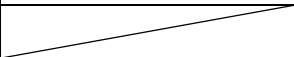



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,215, (65 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

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

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2
км 0,300 - км 0,320
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

Спецификация дорожных знаков

**ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2**

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	4
Освещение, м/шт.		Установить	299,82/11
Тротуары, м		Установить	418,12

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,105	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,127	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,212	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
4	0,235	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		4		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		4		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,002	0,302		11/11	300	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	11/11	300

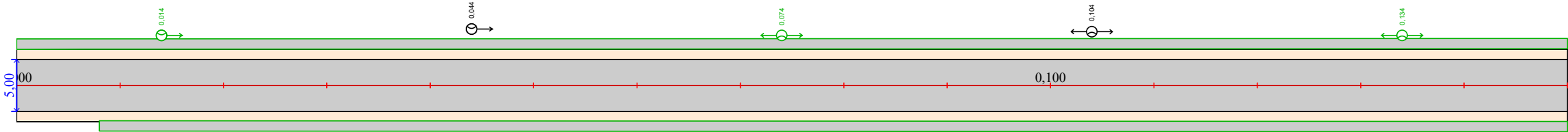
Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. 255 Таманской Дивизии
участок 2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,001	0,110	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	109	109	Требуется строительство
2	0,001	0,215	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	214	214	Требуется строительство
3	0,121	0,216	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	95	95	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								418	418	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								418	418	

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

ул. Морская
участок I
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

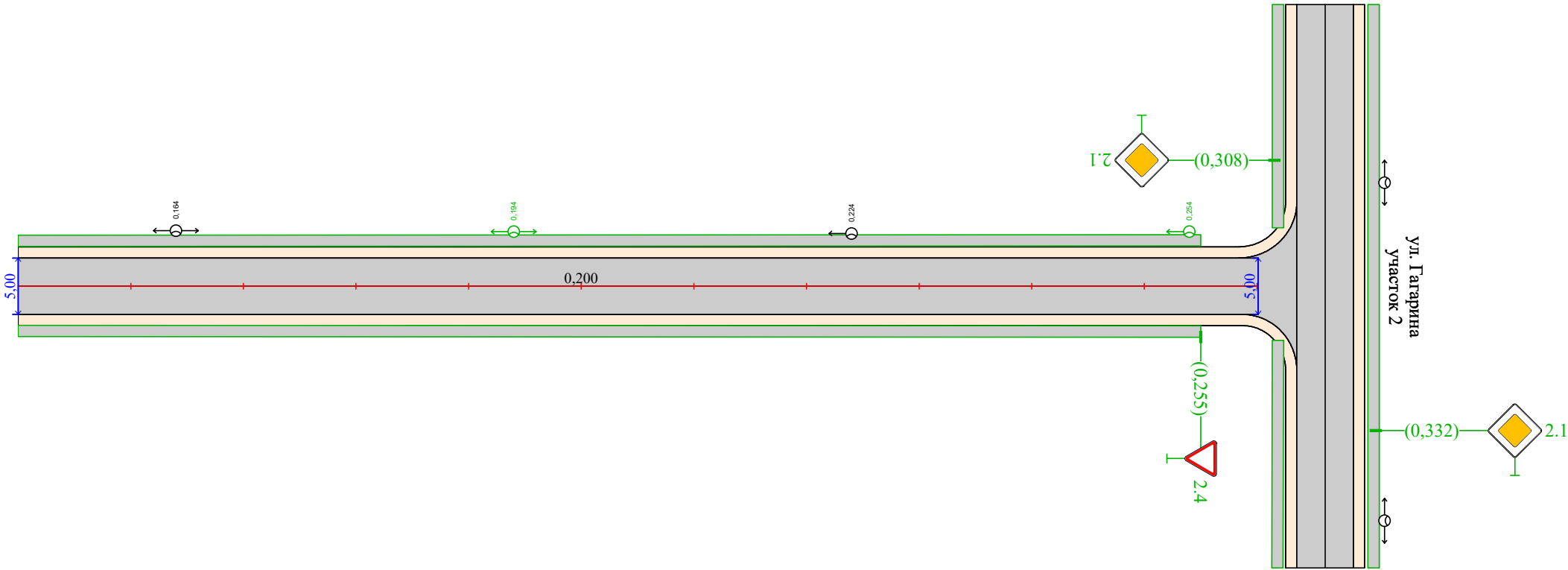


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,008 - 0,150, (142 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Колыханова			2025		П	1	2
	Проверил		Крылов			2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,255, (105 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div>L=150</div> <div>α=0</div>
Видимость в обратном направлении		

ул. Морская
участок 1
км 0,150 - км 0,260
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,150 - 0,255, (105 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

						32-05/08-02		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2

Спецификация дорожных знаков

ул. Морская
участок 1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Морская
участок 1

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Морская
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	1
Освещение, м/шт.		Установить	239,96/6
Тротуары, м		Установить	500,05

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Морская
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,255	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		1		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		1		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Морская
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,014	0,254		6/6	240	Требуется установка	Левая бровка
2	0,044	0,224		5/5	180	Соответствует нормам	Левая бровка

Итого по дороге

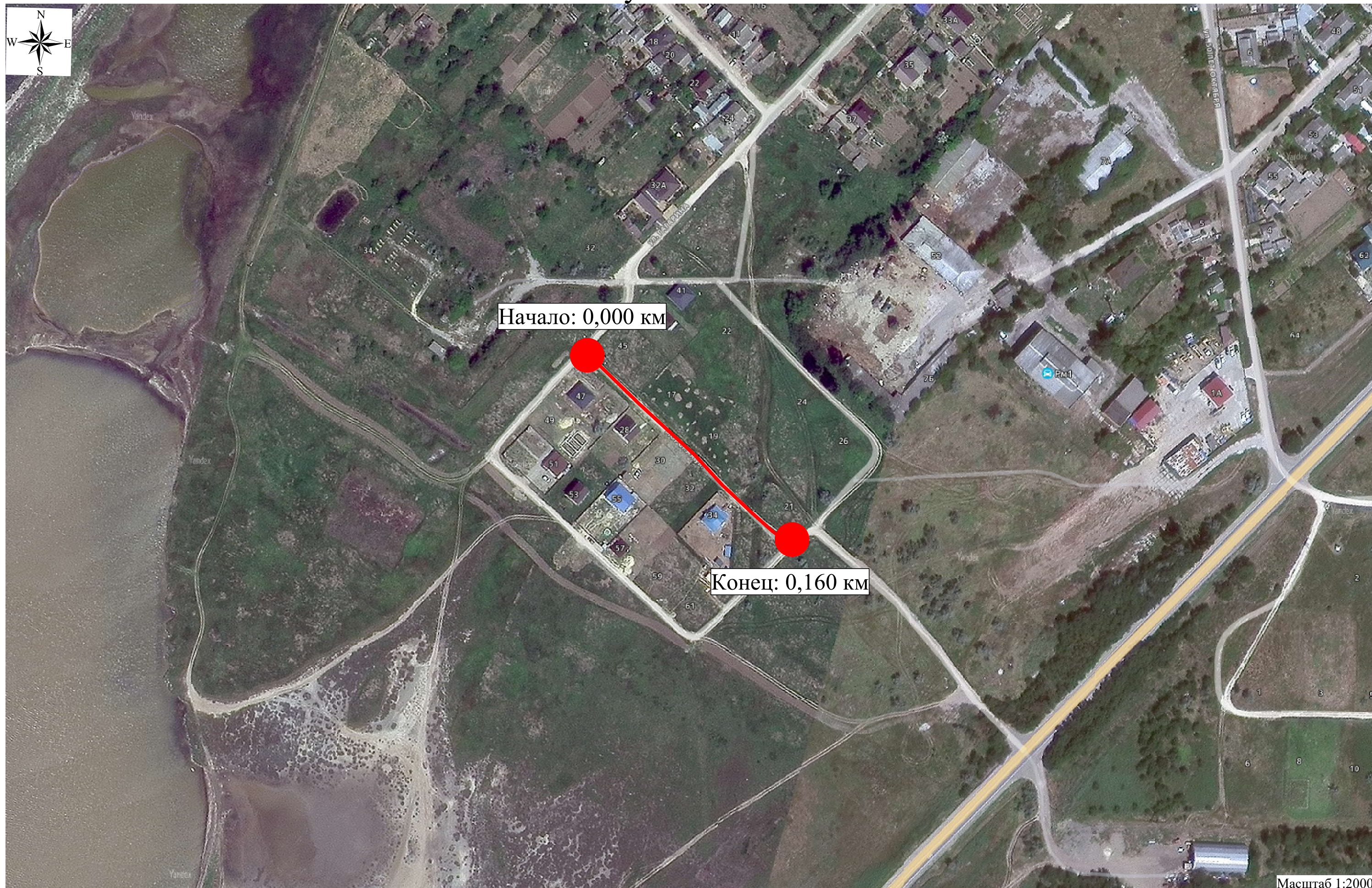
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	6/6	240
Соответствует нормам	5/5	180

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Морская
участок 1

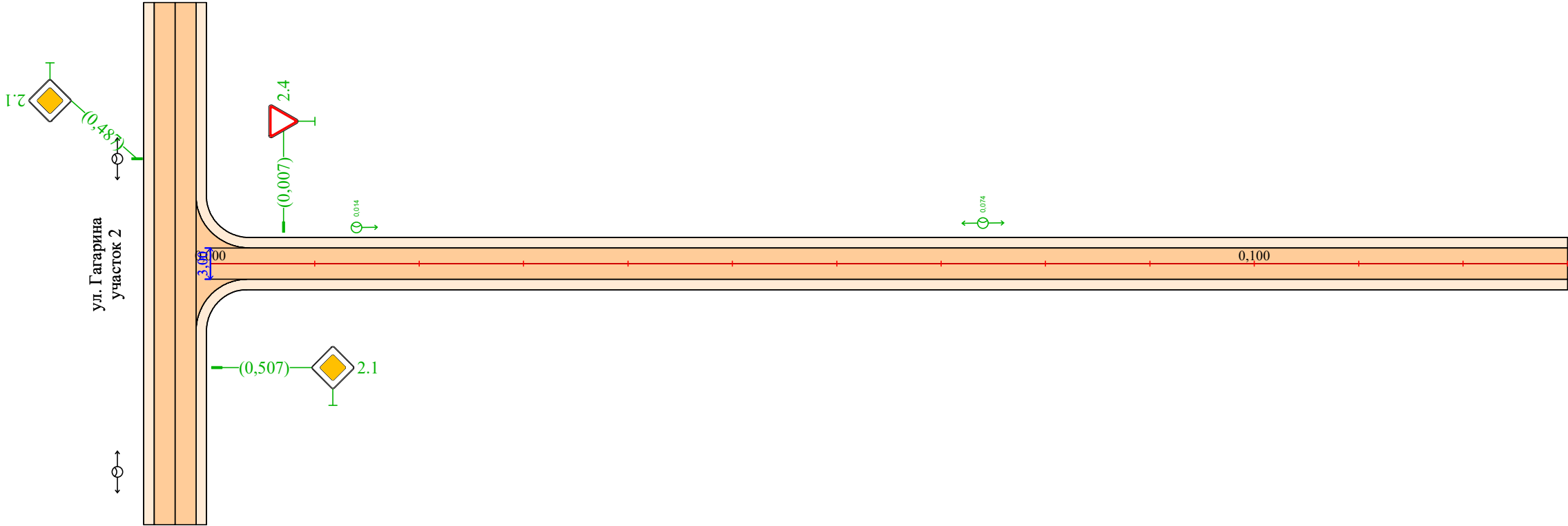
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,000	0,255	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	255	252	Требуется строительство
2	0,008	0,255	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	247	248	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								502	500	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								502	500	

Ситуационная схема дороги на карте ул. Морская участок 2



Откосы слева			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=130	

ул. Морская
участок 2
км 0,000 - км 0,130
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

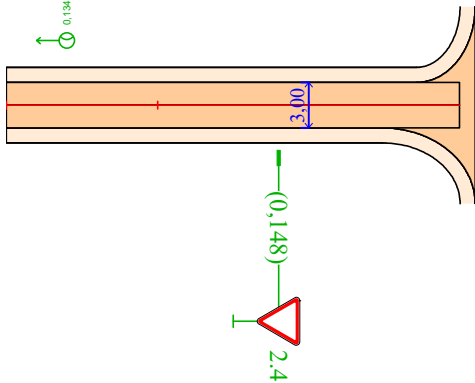


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Зотикова			2025		П	1	2
	Выполнил		Колыханова			2025				
	Проверил		Крылов			2025	Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=70α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Морская
участок 2
км 0,130 - км 0,160
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Спецификация дорожных знаков

ул. Морская
участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Морская
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Морская
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	2
Освещение, м/шт.		Установить	119,81/3

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Морская
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,007	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,148	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		2		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		2		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Морская
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,014	0,134		3/3	120	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

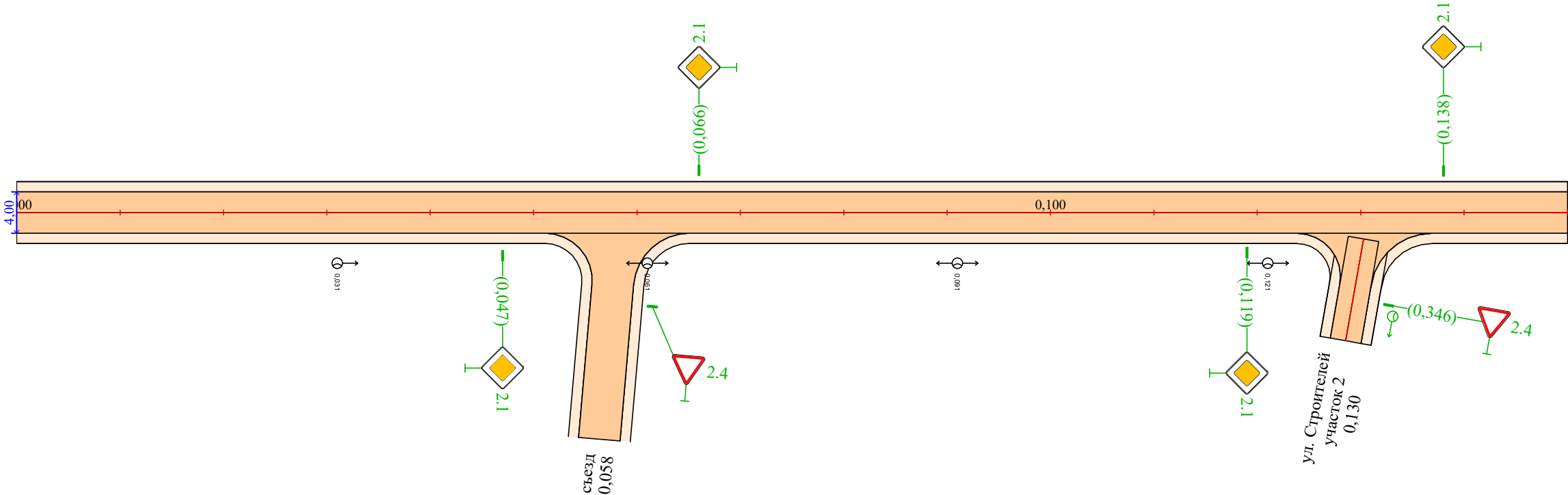
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	3/3	120

Ситуационная схема дороги на карте ул. Песчаная



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Песчаная
км 0,000 – км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

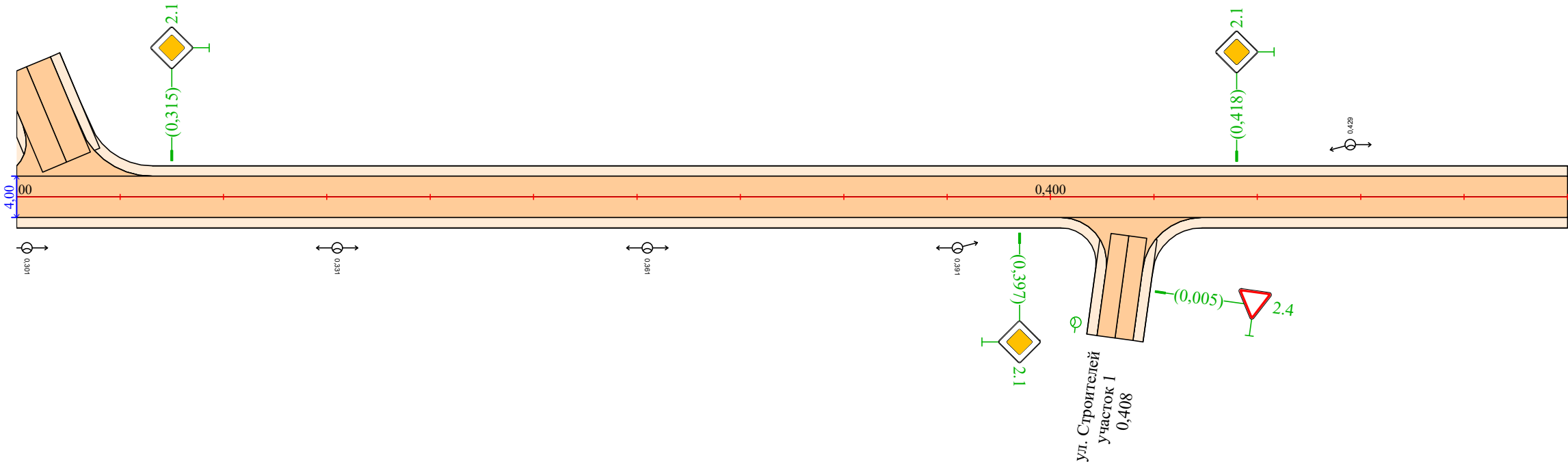


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	5
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Песчаная
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



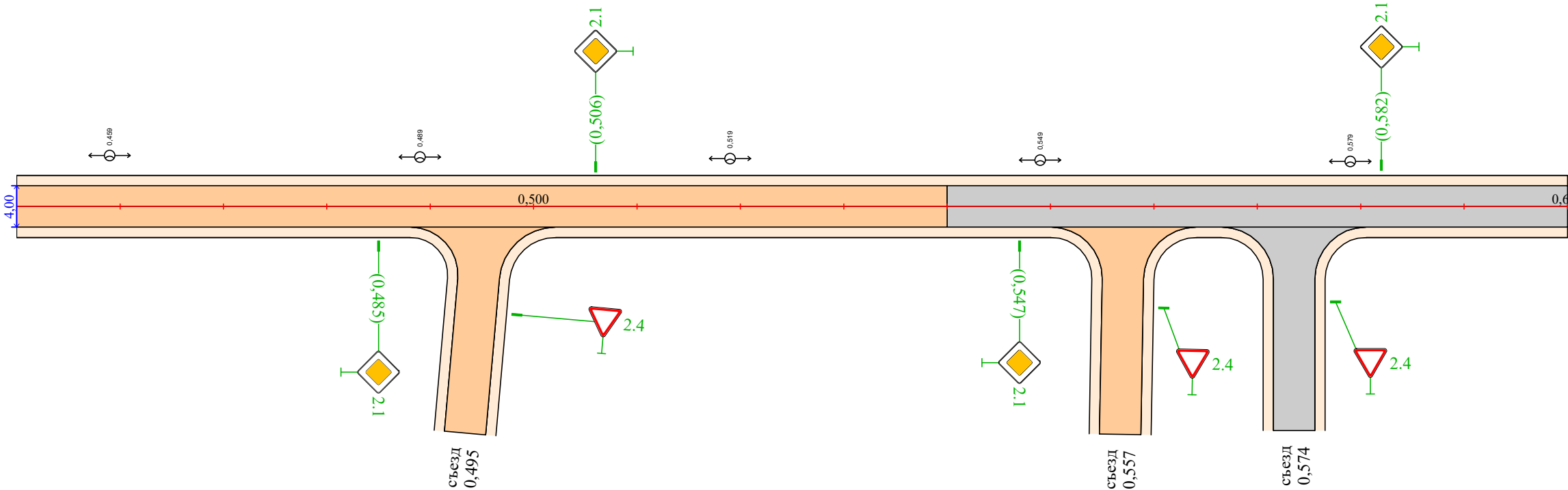
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

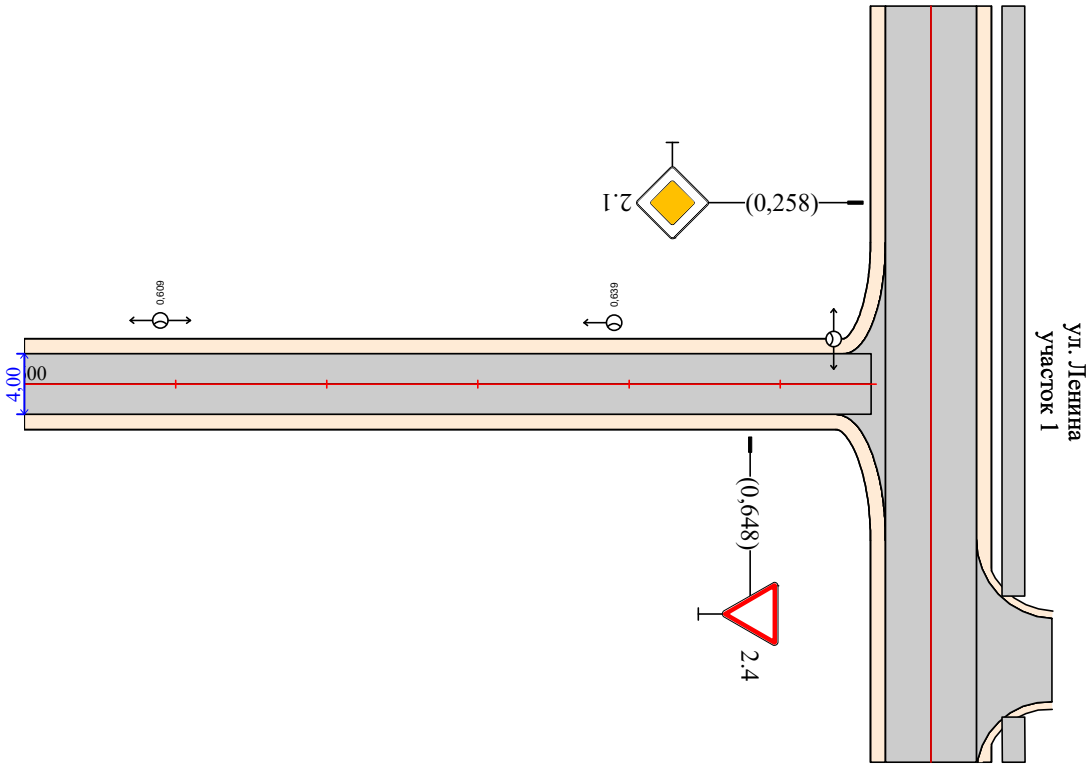
ул. Песчаная
км 0,450 - км 0,600
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Песчаная
км 0,600 – км 0,656
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Спецификация дорожных знаков

ул. Песчаная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		6
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	12
2.4	I		Требуется установка	4
2.4	II		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Песчаная

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Песчаная

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	16

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Песчаная

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,047	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,061	Примыкание справа "съезд" на 0,058	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
3	0,066	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
4	0,119	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
5	0,138	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
6	0,294	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
7	0,315	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
8	0,397	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
9	0,418	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
10	0,485	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
11	0,498	Примыкание справа "съезд" на 0,495	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
12	0,506	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
13	0,547	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
14	0,561	Примыкание справа "съезд" на 0,557	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
15	0,578	Примыкание справа "съезд" на 0,574	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
16	0,582	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
17	0,648	Справа	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого								Установлен	1		
								Требуется установка	16		
								Перенести	0		
								К демонтажу	0		
								Требуется замена	0		
								Все	17		

Ведомость размещения искусственного освещения

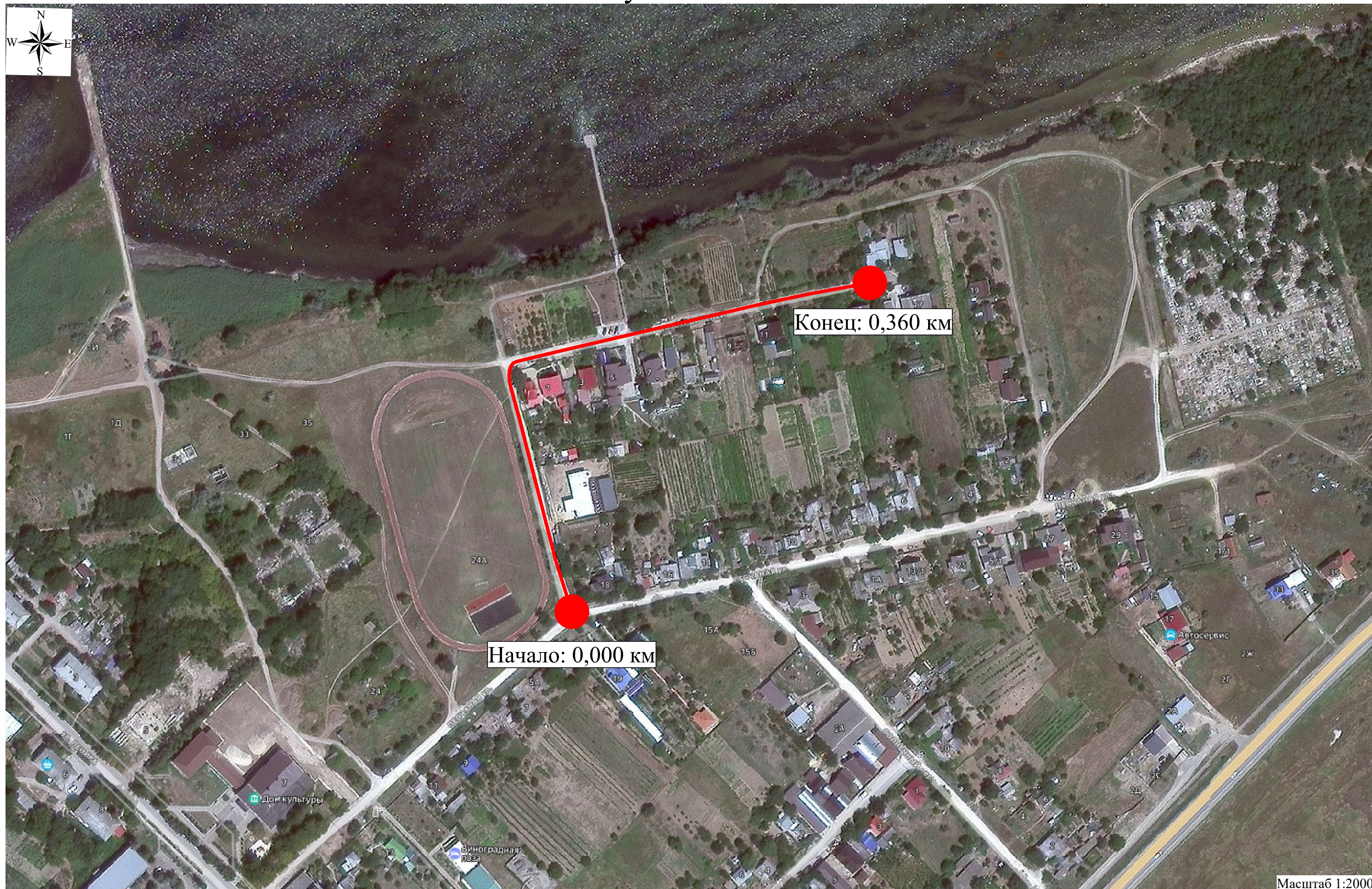
ул. Песчаная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,031	0,639		21/21	608	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

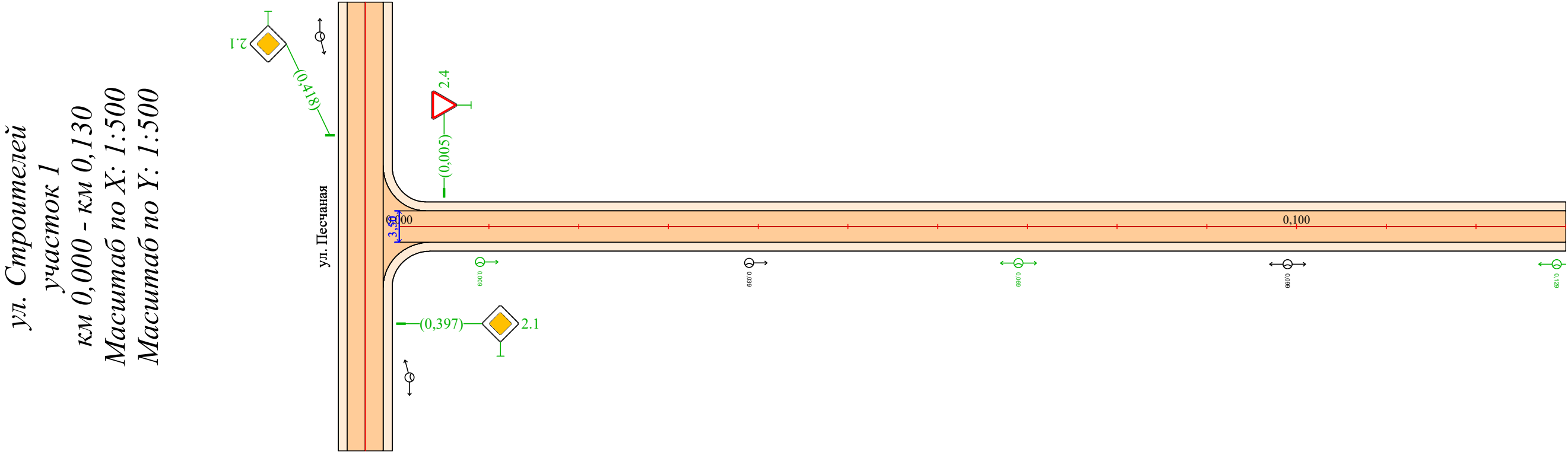
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	21/21	608

Ситуационная схема дороги на карте ул. Строителей участок 1



Масштаб 1:2000

Откосы слева			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=130	

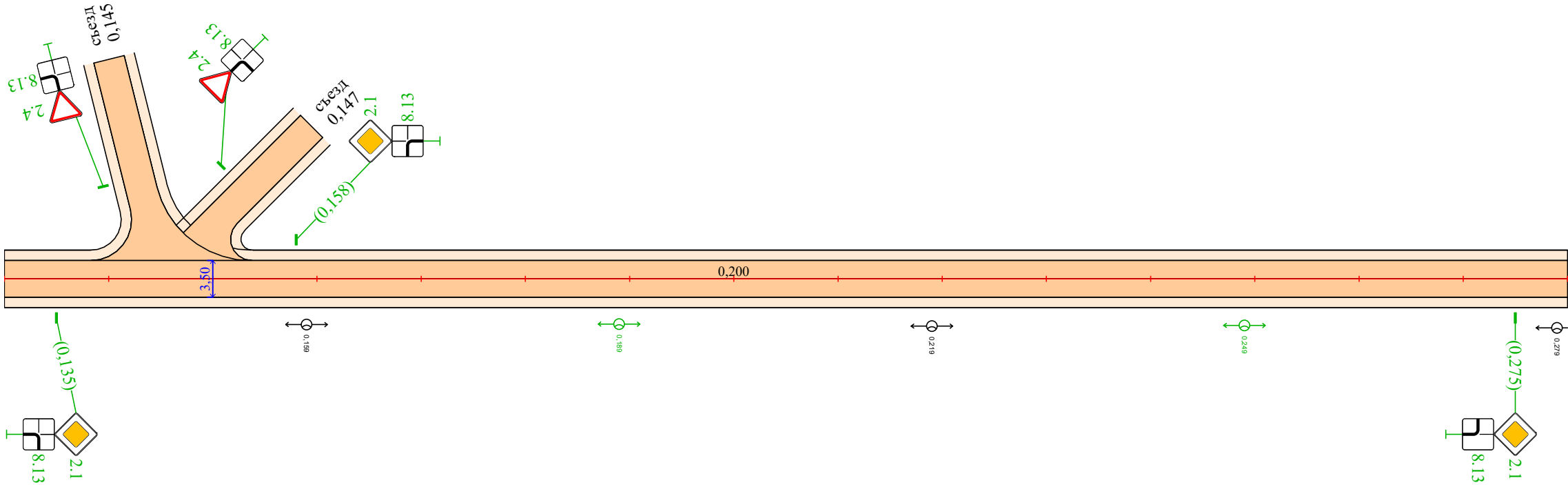


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

						32-05/08-02				
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотикова			2025			П	1	3
Выполнил		Кольханова			2025					
Проверил		Крылов			2025	Чертежи ОДД		ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Строителей
участок 1
км 0,130 - км 0,280
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Спецификация дорожных знаков

ул. Строителей
участок 1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		4
6.8.1	Тупик	I	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется установка		4
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Требуется установка		2

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	3
2.4	I		Требуется установка	4
6.8.1	I		Требуется установка	1
8.13	I		Требуется установка	6

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Строителей
участок 1

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Строителей
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	14
Освещение, м/шт.		Установить	332,38/7

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Строителей
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,005	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,135	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	I	B600	0,36		Требуется установка			
3	0,142	Примыкание слева "съезд" на 0,145	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
			8.13	I	B600	0,36		Требуется установка			
4	0,149	Примыкание слева "съезд" на 0,147	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
			8.13	I	B600	0,36		Требуется установка			
5	0,158	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	I	B600	0,36		Требуется установка			
6	0,275	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	I	B600	0,36		Требуется установка			
7	0,303	Справа	6.8.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
8	0,311	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
			8.13	I	B600	0,36		Требуется установка			
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		14		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		14		

Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Строителей
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,009	0,359		7/7	350	Требуется установка	Правая бровка
2	0,039	0,338		6/6	299	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

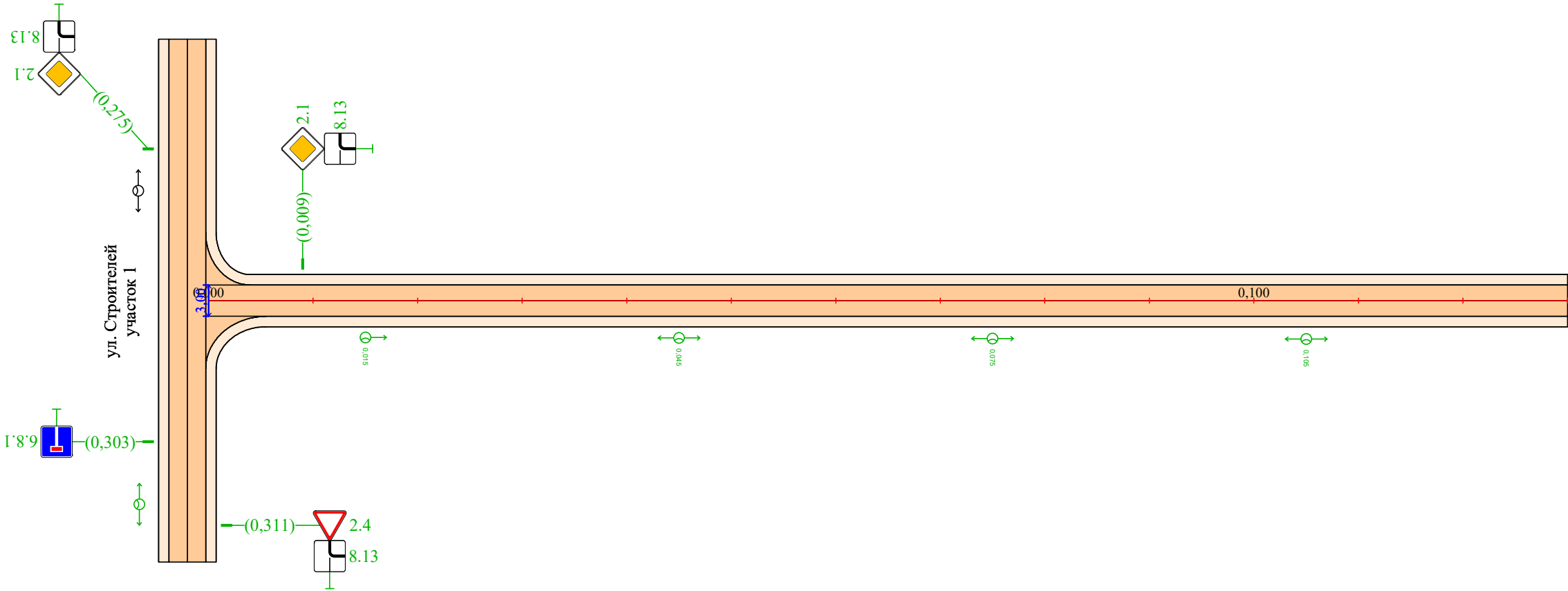
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	7/7	350
Соответствует нормам	6/6	299

Ситуационная схема дороги на карте ул. Строителей участок 2



Откосы слева			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=130	

ул. Строителей
участок 2
км 0,000 - км 0,130
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

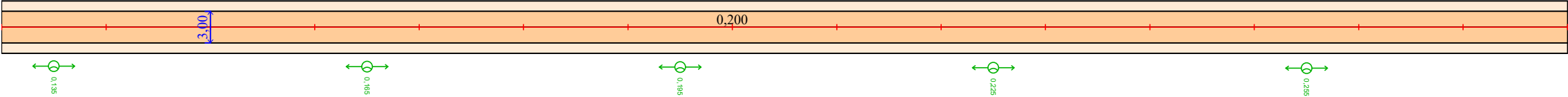


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	3
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

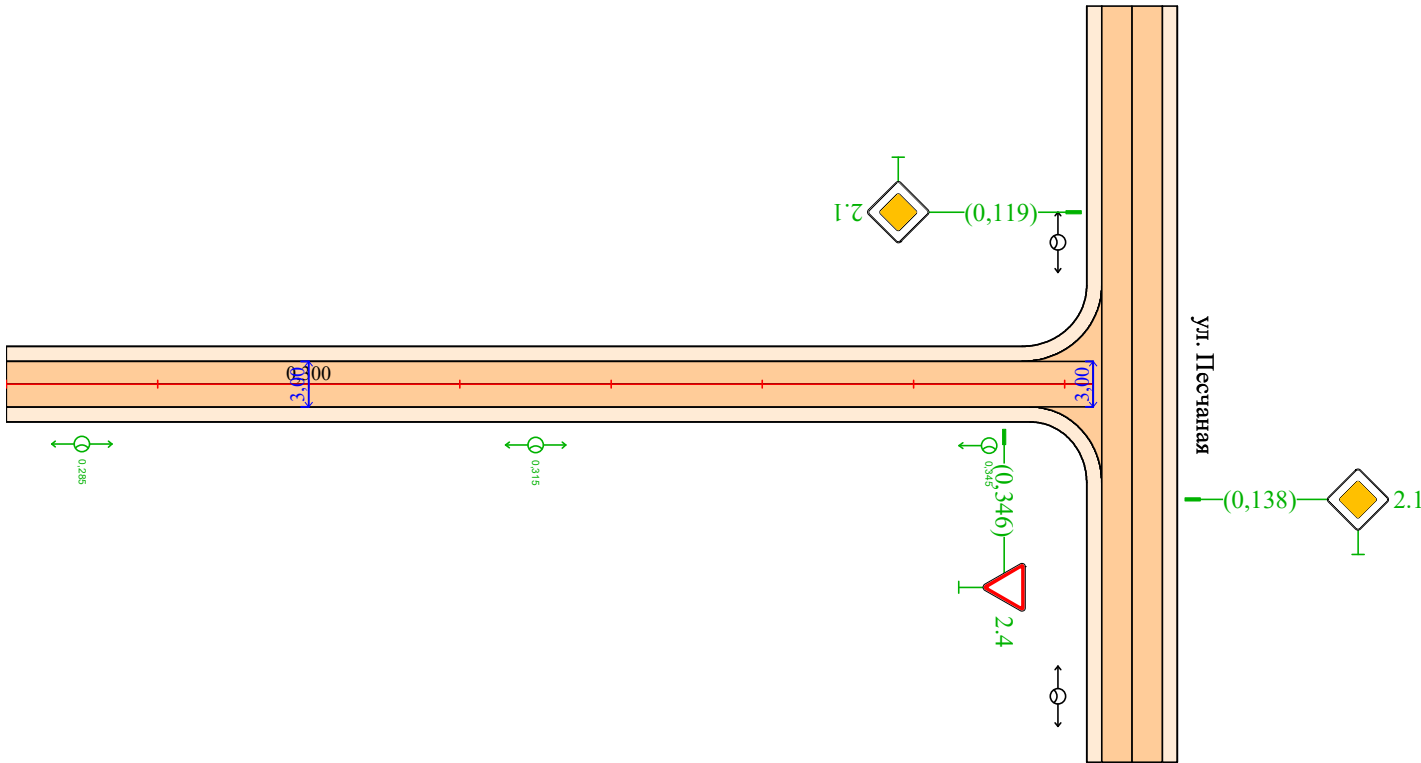
ул. Строителей
участок 2
км 0,130 - км 0,280
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Строителей
участок 2
км 0,280 - км 0,352
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Спецификация дорожных знаков

ул. Строителей
участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	1
2.4	I		Требуется установка	1
8.13	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Строителей
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Строителей
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	3
Освещение, м/шт.		Установить	317,25/12

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Строителей
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,009	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
			8.13	I	B600	0,36		Требуется установка			
2	0,346	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		3		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		3		

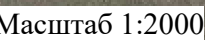
Ведомость размещения искусственного освещения

**ул. Строителей
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,015	0,345		12/12	330	Требуется установка	Правая бровка

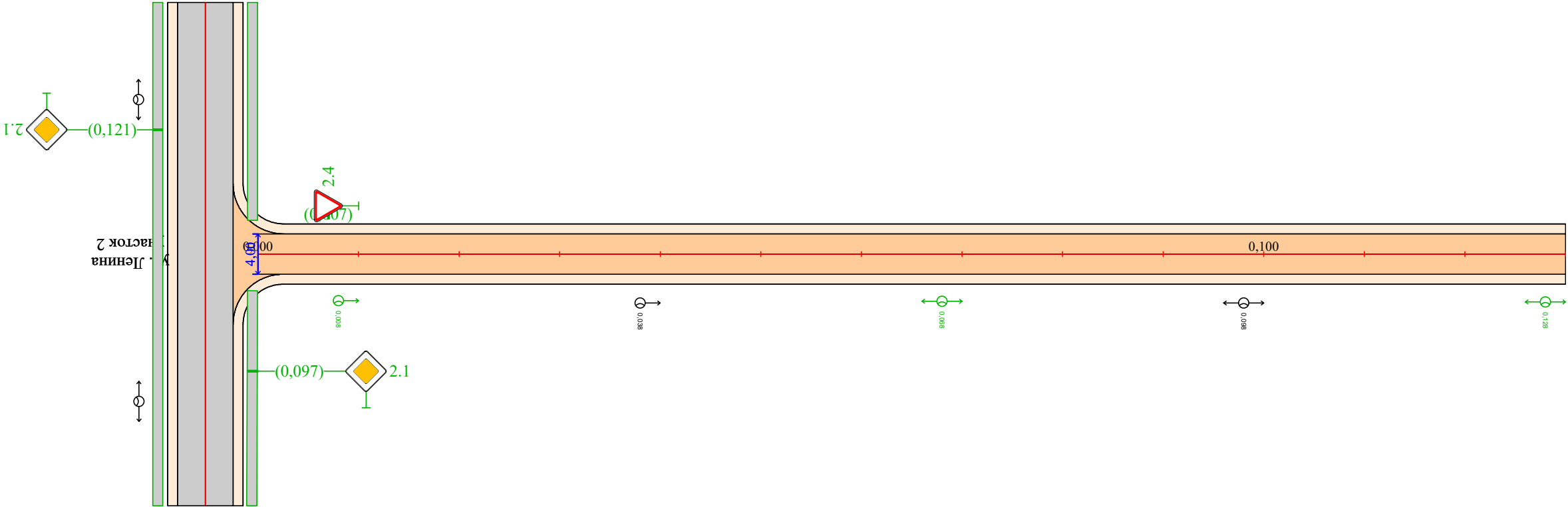
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	12/12	330



Откосы слева			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			$\alpha=0$
Видимость в обратном направлении		L=130	

ул. Виноградарская
км 0,000 - км 0,130
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

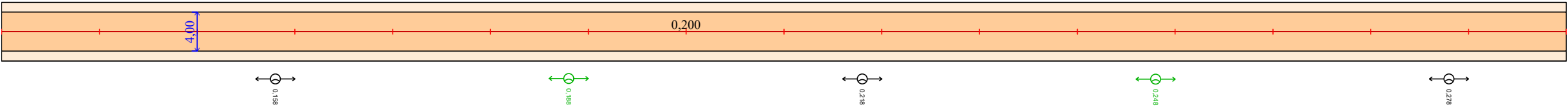


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

						32-05/08-02			
						Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Кольханова			2025		П	1	3
Проверил		Крылов			2025				
						Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=160α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Виноградарская
км 0,130 - км 0,290
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Спецификация дорожных знаков

ул. Виноградарская

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Виноградарская

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Виноградарская

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	2
Освещение, м/шт.		Установить	413,24/8

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Виноградарская

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,007	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,421	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		2		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		2		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Виноградарская

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,008	0,421		8/8	413	Требуется установка	Правая бровка
2	0,038	0,398		7/7	360	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

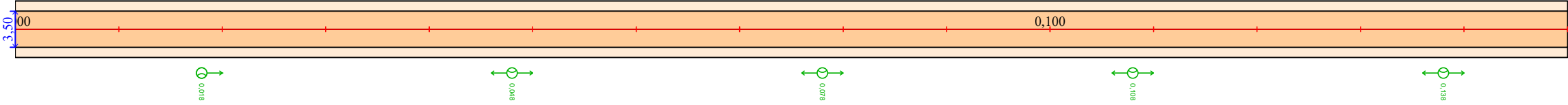
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	8/8	413
Соответствует нормам	7/7	360

Ситуационная схема дороги на карте ул. Садовая



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Садовая
км 0,000 – км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

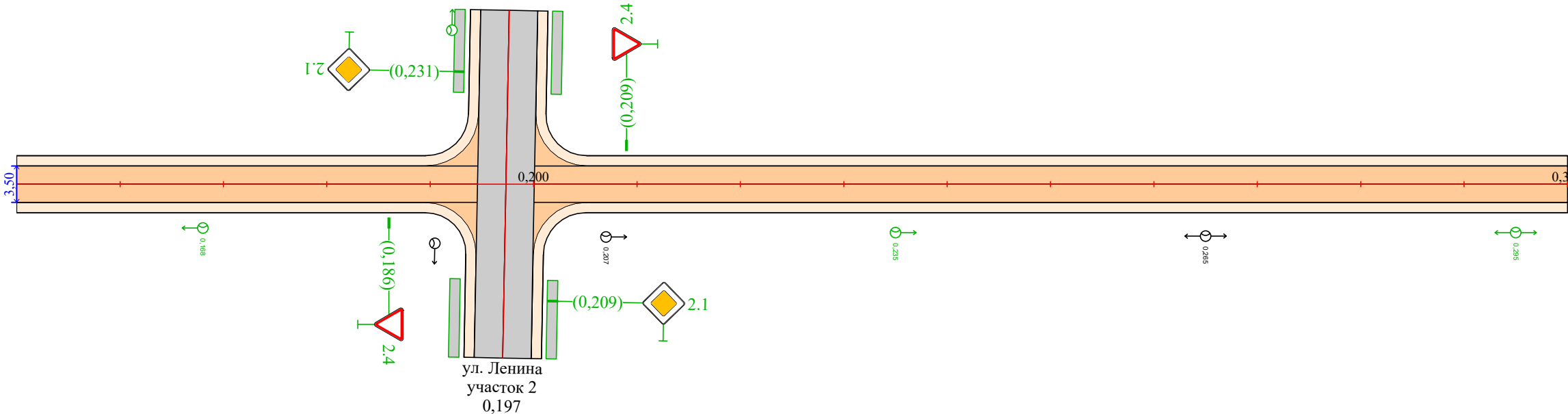


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	7
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Садовая
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



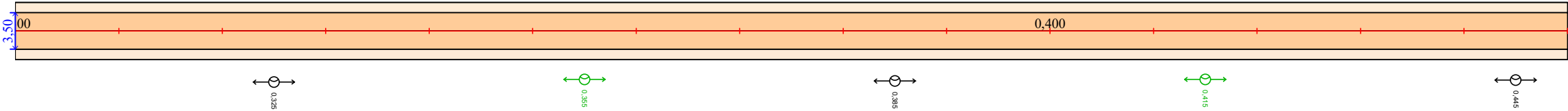
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

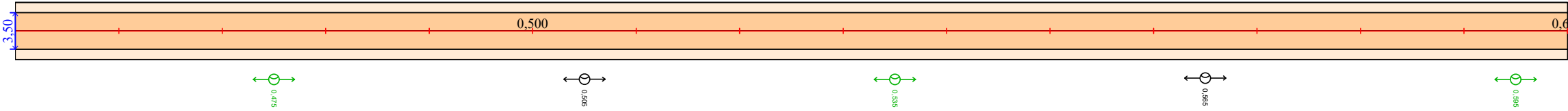
ул. Садовая
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

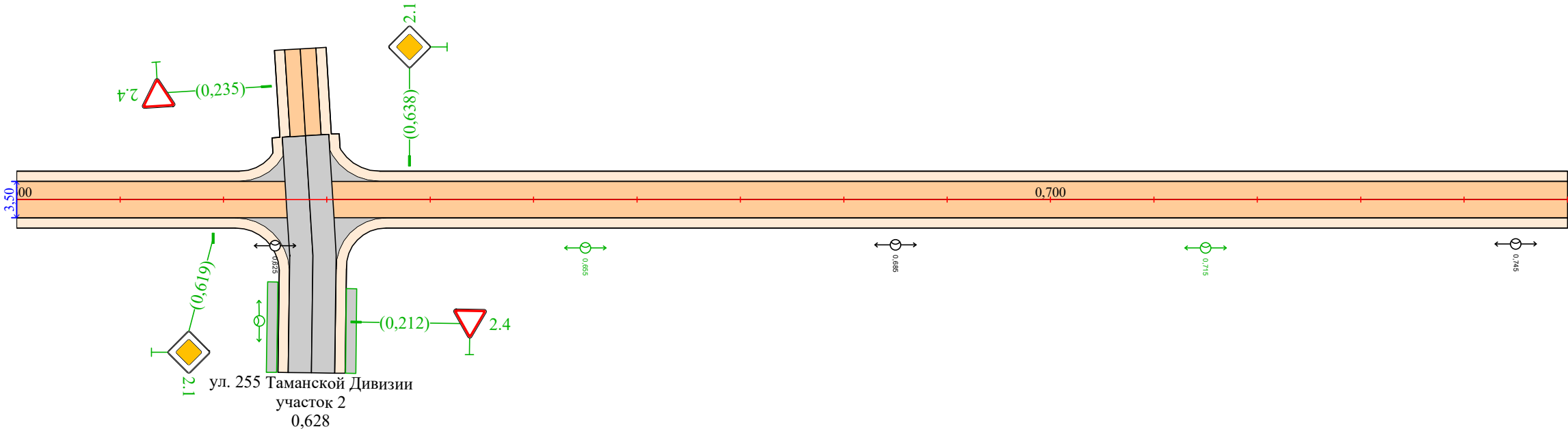
ул. Садовая
км 0,450 - км 0,600
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Садовая
км 0,600 – км 0,750
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

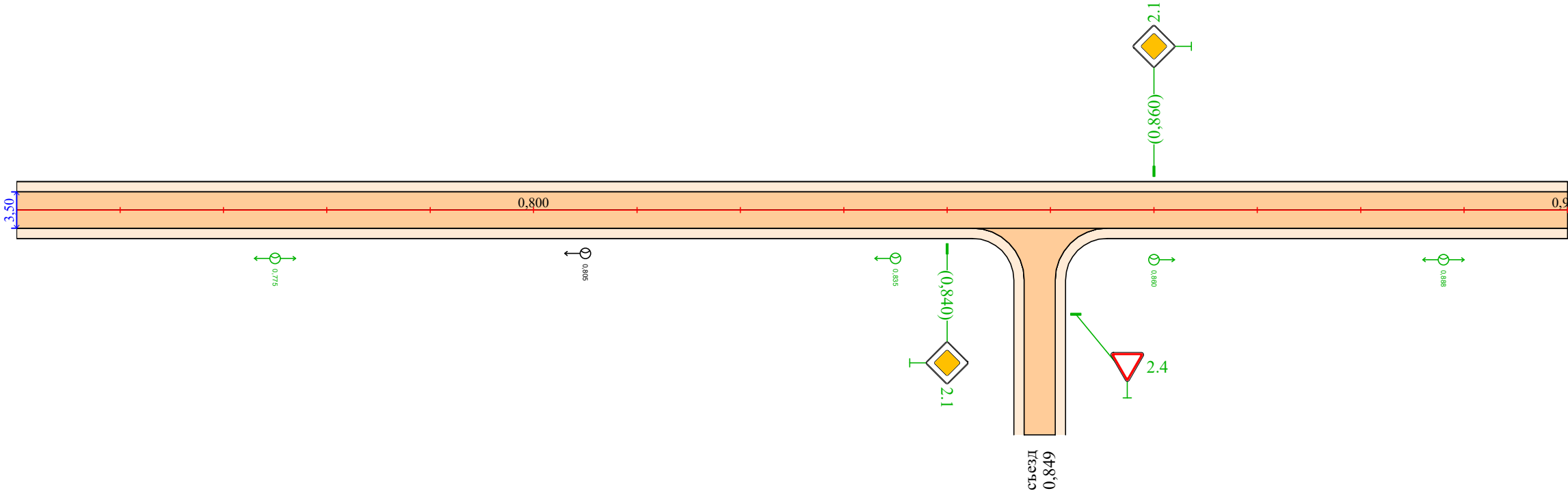


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

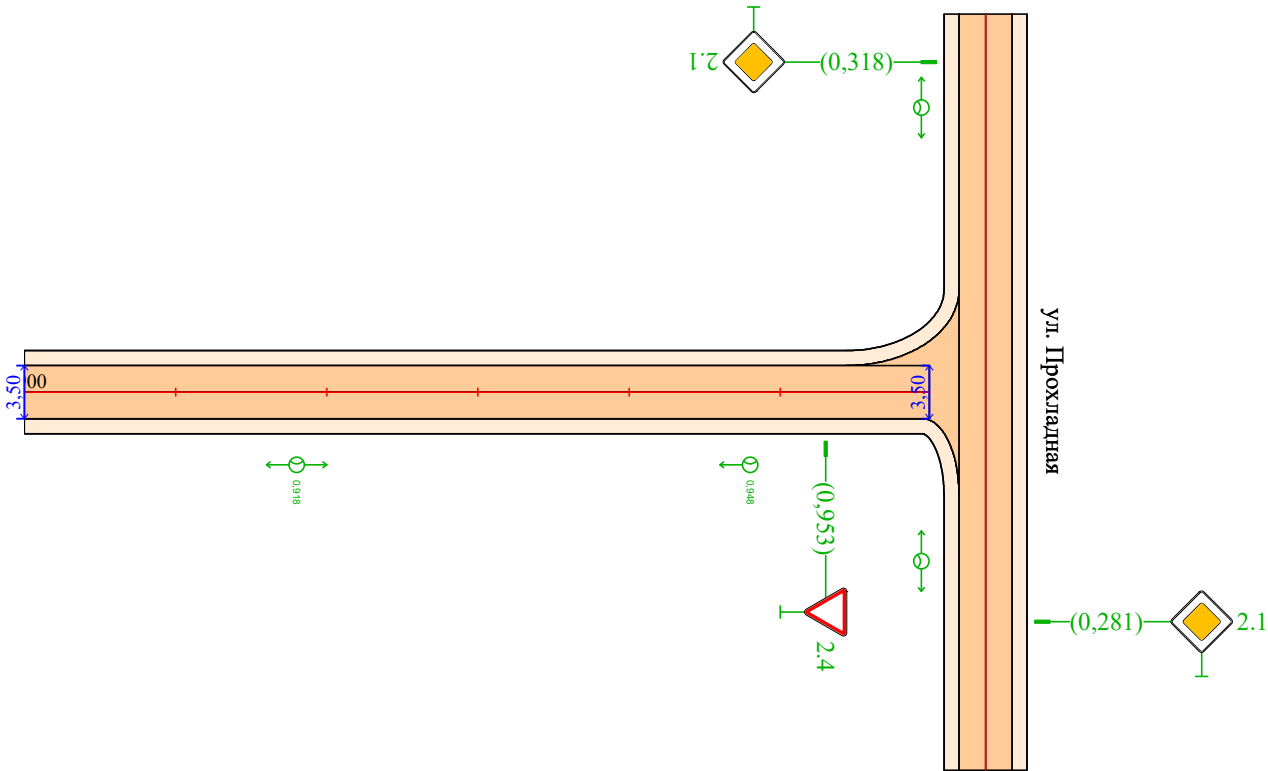
ул. Садовая
км 0,750 – км 0,900
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Садовая
км 0,900 - км 0,960
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Лист
7

Спецификация дорожных знаков

ул. Садовая

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		3

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	4

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Садовая

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ
ул. Садовая

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	8
Освещение, м/шт.		Установить	837,67/22

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Садовая

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,186	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,209	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
3	0,619	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
4	0,638	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
5	0,840	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
6	0,852	Примыкание справа "съезд" на 0,849	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
7	0,860	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
8	0,953	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		8		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		8		

Ведомость размещения искусственного освещения

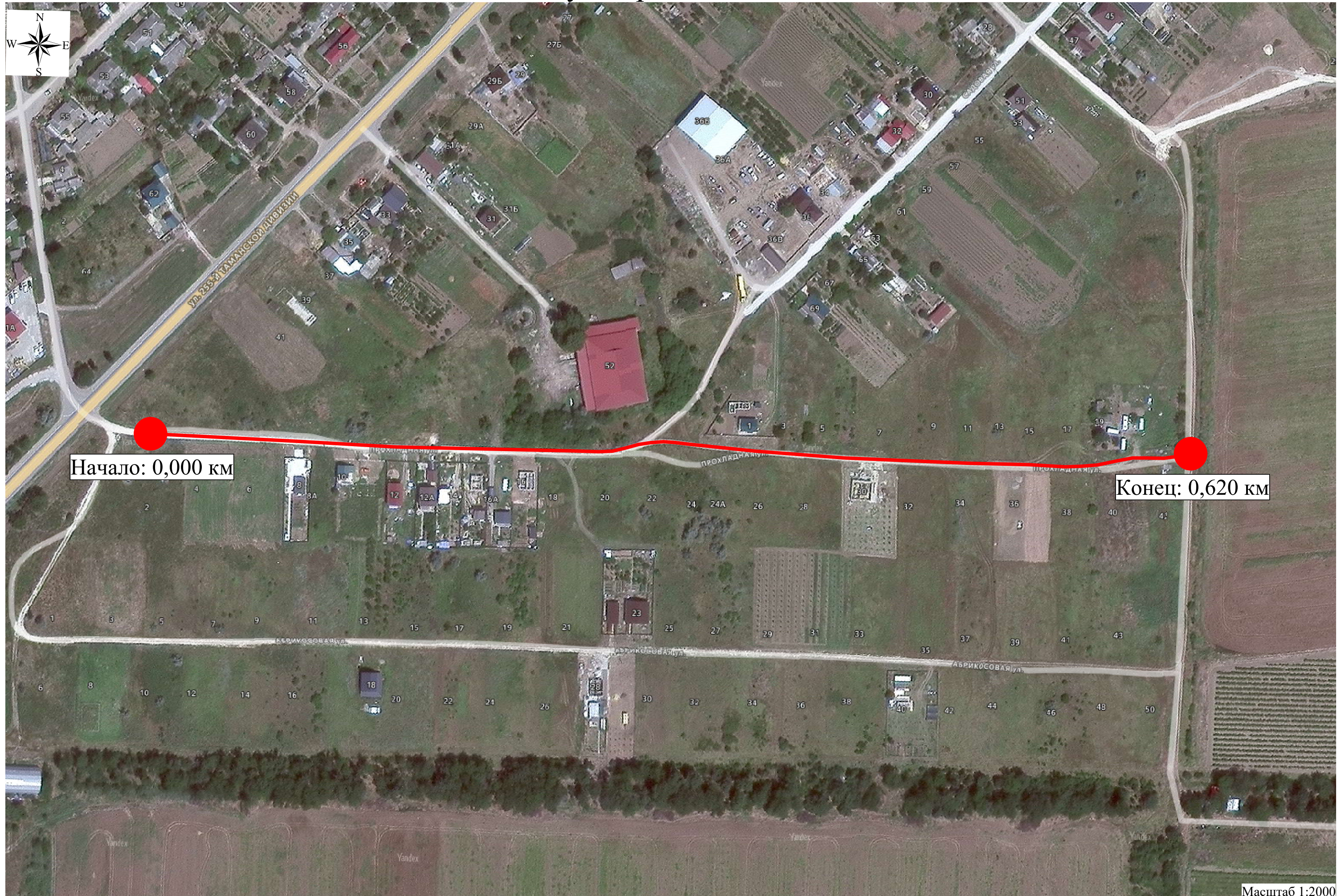
ул. Садовая

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,018	0,168		7/7	150	Требуется установка	Правая бровка
2	0,207	0,805		11/11	598	Соответствует нормам	Правая бровка
3	0,235	0,835		11/11	600	Требуется установка	Правая бровка
4	0,860	0,948		4/4	88	Требуется установка	Правая бровка

Итого по дороге

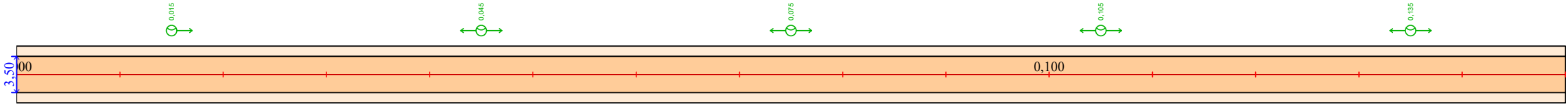
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	22/22	838
Соответствует нормам	11/11	598

Ситуационная схема дороги на карте ул. Прохладная



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Прохладная
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

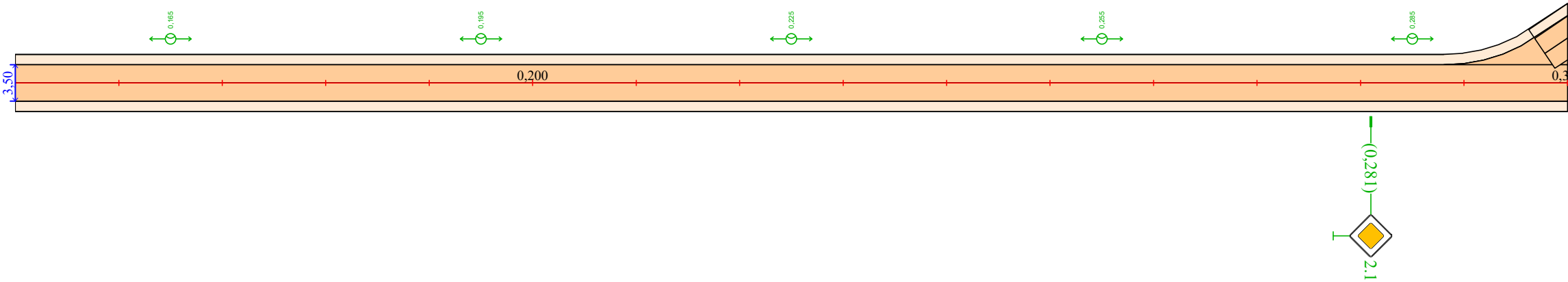


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Колыханова			2025		П	1	5
	Проверил		Крылов			2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

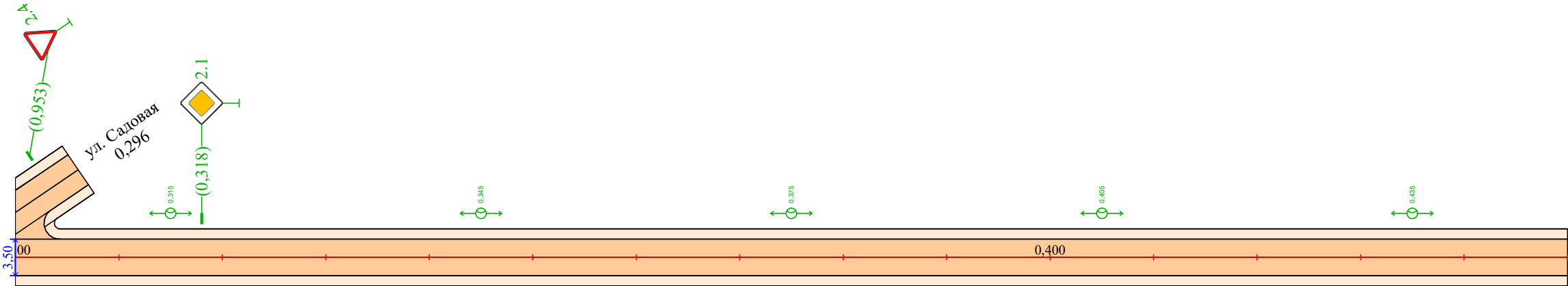
ул. Прохладная
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

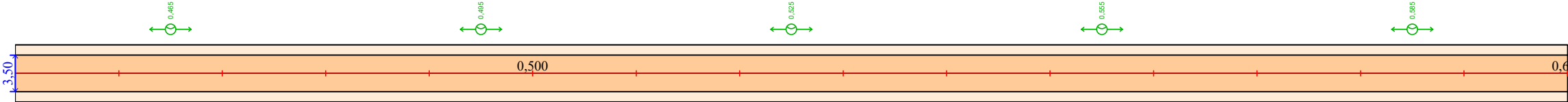
ул. Прохладная
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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


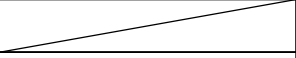
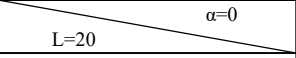
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Прохладная
км 0,450 - км 0,600
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

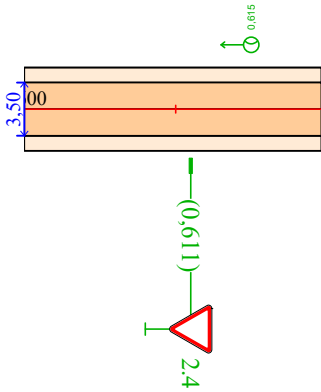


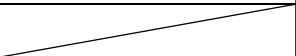
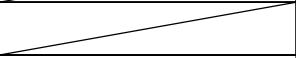
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

ул. Прохладная
км 0,600 - км 0,620
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

Спецификация дорожных знаков

ул. Прохладная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер 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	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Прохладная

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Прохладная

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	3
Освещение, м/шт.		Установить	598,37/21

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Прохладная

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,281	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,318	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,611	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		3		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		3		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Прохладная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,015	0,615		21/21	600	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

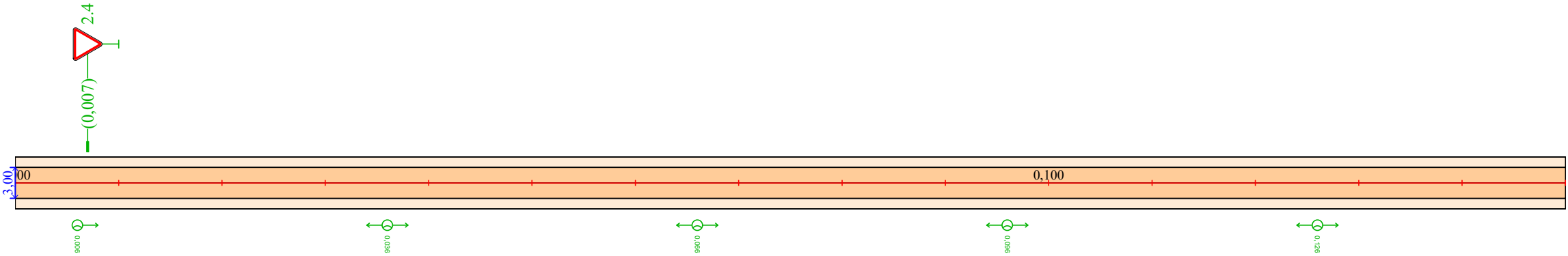
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	21/21	600

Ситуационная схема дороги на карте ул. Абрикосовая



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Абрикосовая
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

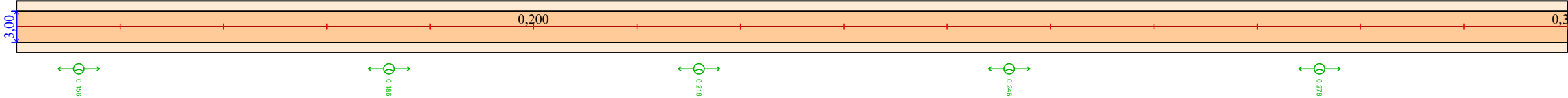


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

							32-05/08-02				
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Зотикова				2025			П	1	6
	Выполнил	Колыханова				2025					
	Проверил	Крылов				2025	Чертежи ОДД		ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Абрикосовая
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

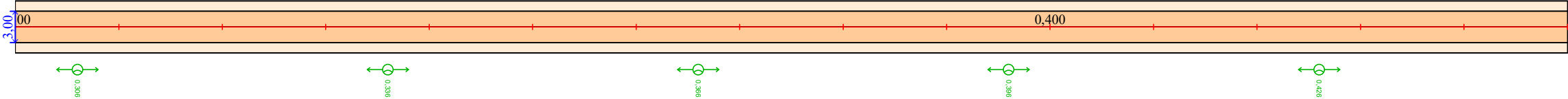


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

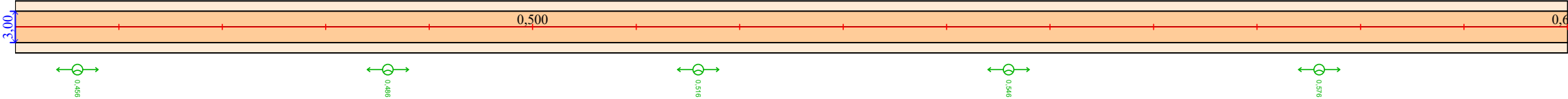
ул. Абрикосовая
км 0,300 - км 0,450
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

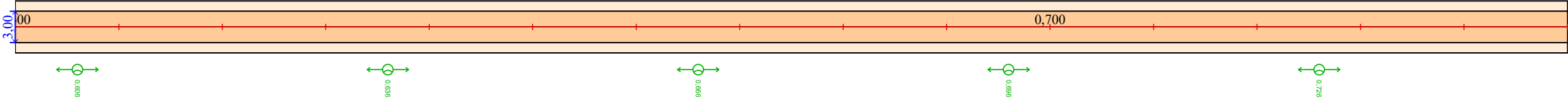
ул. Абрикосовая
км 0,450 - км 0,600
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

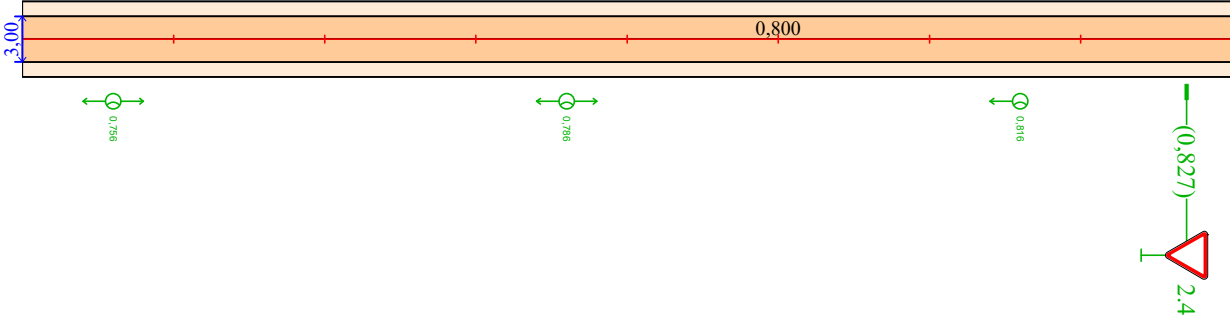
ул. Абрикосовая
км 0,600 - км 0,750
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=80α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Абрикосовая
км 0,750 - км 0,830
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

						32-05/08-02	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

Спецификация дорожных знаков

ул. Абрикосовая

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Абрикосовая

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

ул. Абрикосовая

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	2
Освещение, м/шт.		Установить	811,10/28

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Абрикосовая

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,007	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,827	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		2		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		2		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Абрикосовая

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,006	0,816		28/28	810	Требуется установка	Правая бровка

Итого по дороге

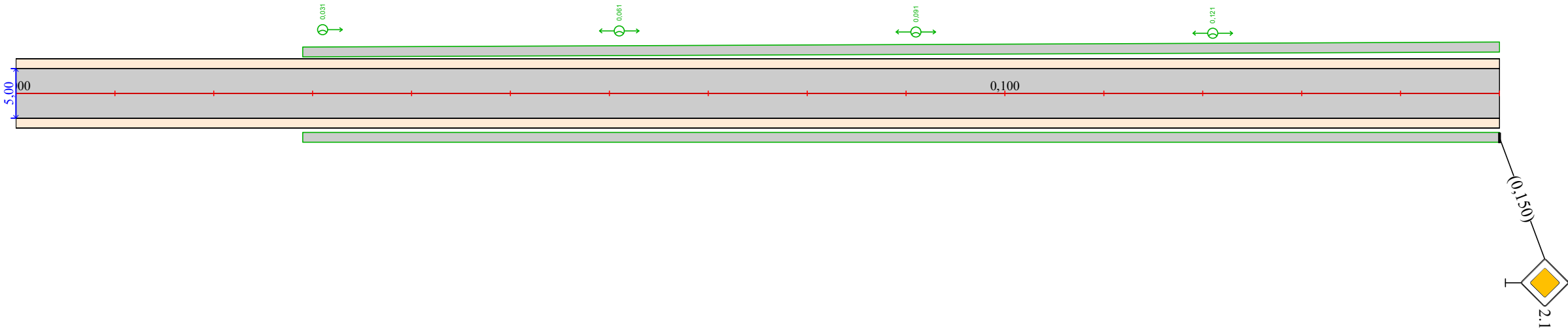
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	28/28	810

Ситуационная схема дороги на карте ул. Энтузиастов



Откосы слева		
Тротуары слева		0,029 - 0,150, (121 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Энтузиастов
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

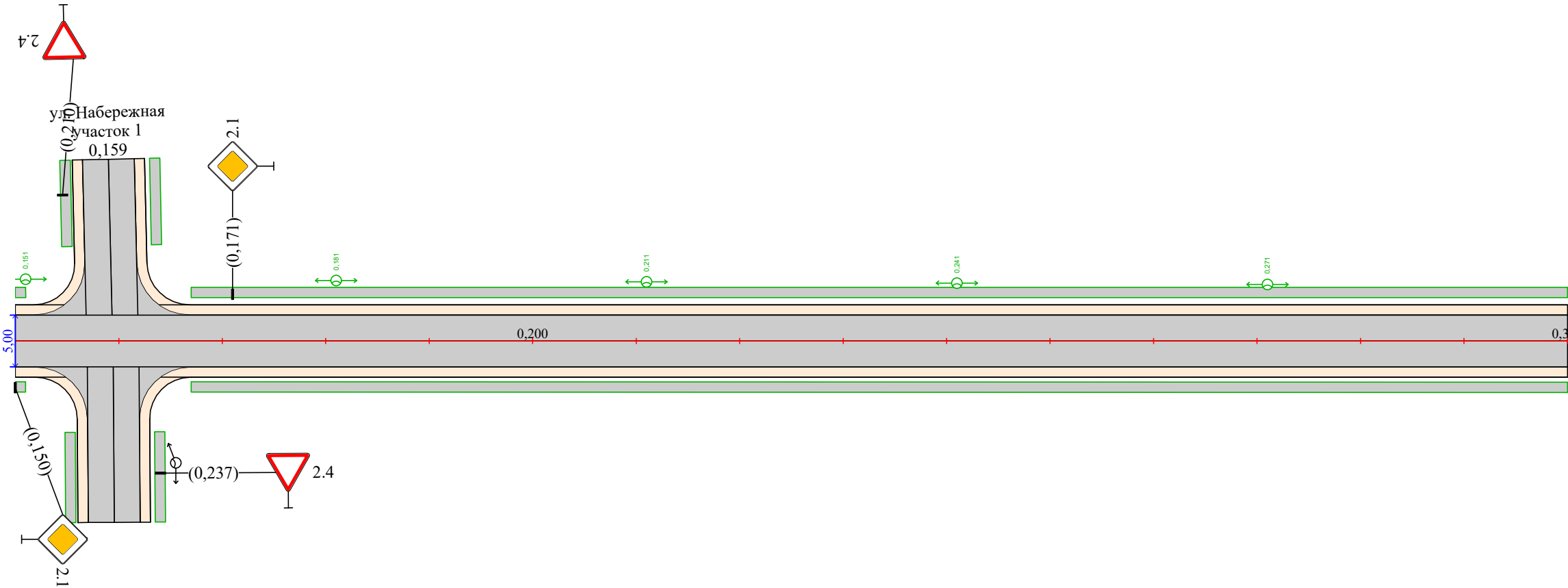


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,029 - 0,150, (121 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Колыханова			2025		П	1	3
	Проверил		Крылов			2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		0,15
Тротуары слева		1,1
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	а/б, ш. 1,0 м
	На разделительной	0
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150
Видимость в обратном направлении		α=0

ул. Энтузиастов
км 0,150 - км 0,300
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



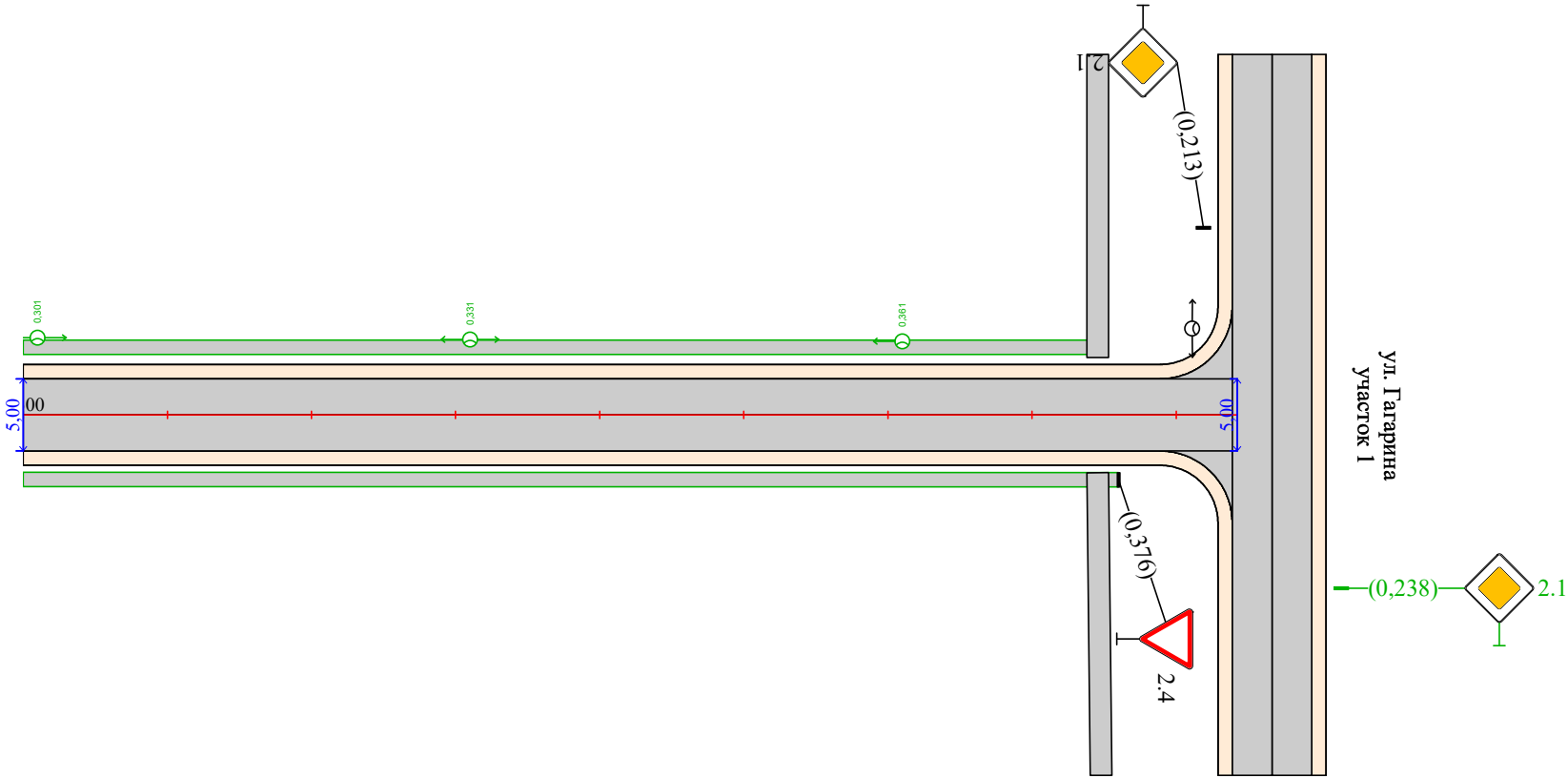
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	0,15
	На обочине	а/б, ш. 1,0 м
Тротуары справа		0,15
Откосы справа		1,1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

32-05/08-02

Откосы слева		
Тротуары слева		0,300 - 0,375, (75 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Энтузиастов
км 0,300 - км 0,384
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,376, (76 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

ул. Энтузиастов

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Установлен	2
2.4	II		Установлен	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Энтузиастов

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ
ул. Энтузиастов

	Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.		Установить	330,13/12
Тротуары, м		Установить	661,19

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Энтузиастов

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,150	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,230
2	0,171	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлен	СКМЗ.40	1	Монолитный 0,230
3	0,376	Справа	2.4	II	A900	0,35		Установлен	СКМЗ.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		3		
							Требуется установка		0		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		3		

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Энтузиастов

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,031	0,361		12/12	330	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	12/12	330

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Энтузиастов

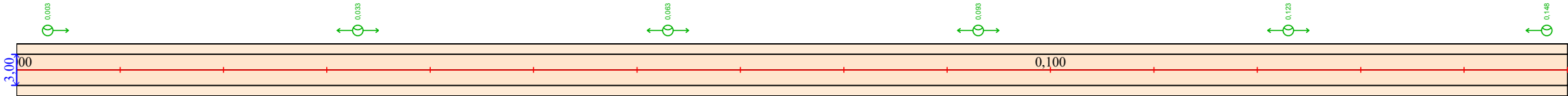
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
1	0,029	0,151	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	122	122	Требуется строительство
2	0,029	0,151	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	122	122	Требуется строительство
3	0,167	0,375	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	208	208	Требуется строительство
4	0,167	0,376	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	209	209	Требуется строительство
Итого имеется:								0	0	
Итого требуется строительство:								661	661	
Итого к демонтажу:								0	0	
Итого требуется реконструкция:								0	0	
Итого:								661	661	

Ситуационная схема дороги на карте пер. Восточный участок 1



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

пер. Восточный
участок 1
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

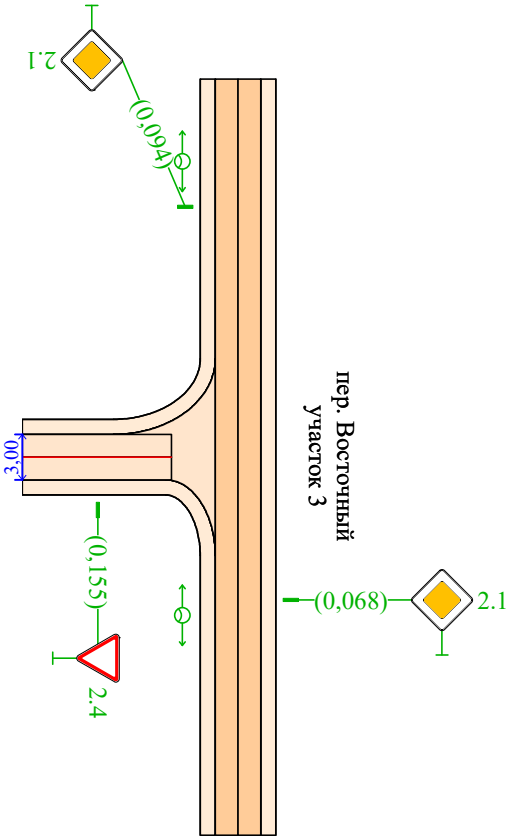


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	2
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=160α=0
Видимость в обратном направлении		

пер. Восточный
участок 1
км 0,150 - км 0,160
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Спецификация дорожных знаков

пер. Восточный
участок 1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

пер. Восточный
участок 1

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

пер. Восточный
участок 1

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	1
Освещение, м/шт.		Установить	145,04/6

Ведомость размещения дорожных знаков

пер. Восточный
участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,155	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		1		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		1		

Ведомость размещения искусственного освещения

**пер. Восточный
участок 1**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,003	0,148		6/6	145	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

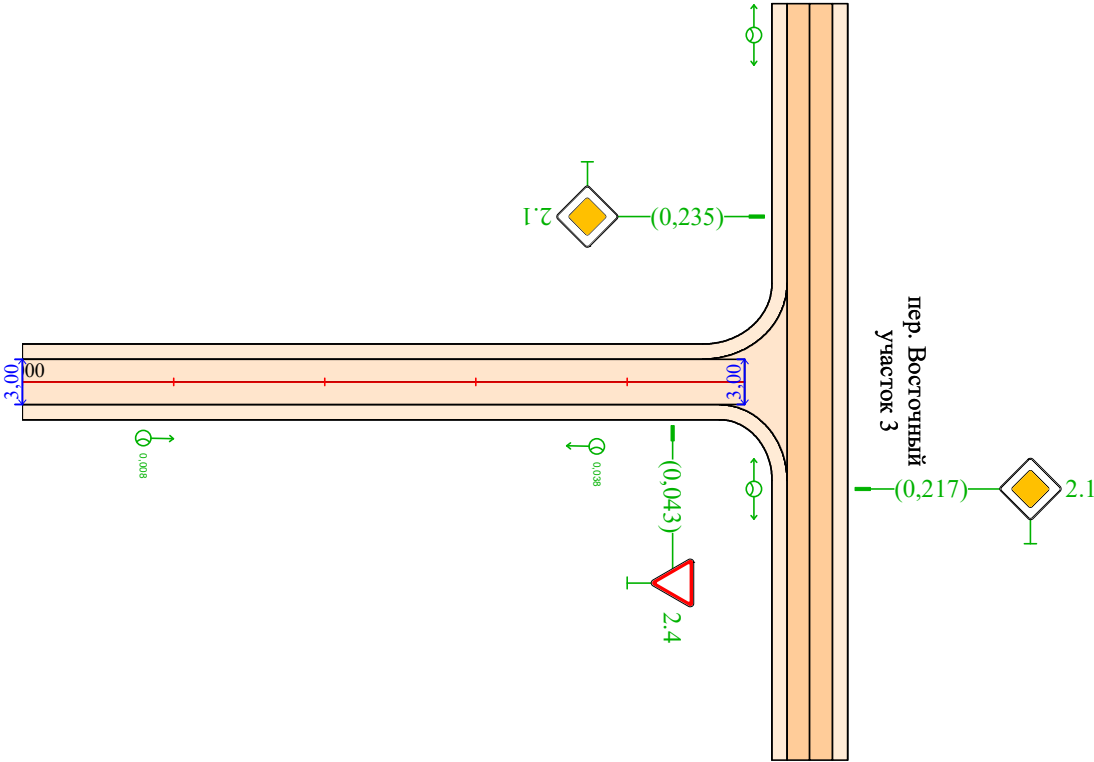
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	6/6	145

Ситуационная схема дороги на карте пер. Восточный участок 2



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

пер. Восточный
участок 2
км 0,000 - км 0,048
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил	Зотикова				2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Колыханова				2025		П	1	1
	Проверил	Крылов				2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Спецификация дорожных знаков

пер. Восточный
участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

пер. Восточный
участок 2

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

пер. Восточный
участок 2

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	1
Освещение, м/шт.		Установить	30,63/2

Ведомость размещения дорожных знаков

пер. Восточный
участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,043	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		1		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		1		

Ведомость размещения искусственного освещения

**пер. Восточный
участок 2**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,008	0,038		2/2	30	Требуется установка	Правая бровка

Итого по дороге

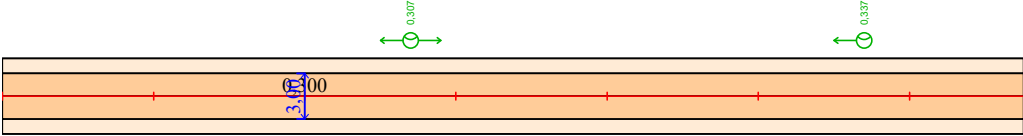
Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	2/2	30

Ситуационная схема дороги на карте пер. Восточный участок 3



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=68α=0
Видимость в обратном направлении		

пер. Восточный
участок 3
км 0,280 - км 0,348
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Спецификация дорожных знаков

пер. Восточный
участок 3

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	4
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

пер. Восточный
участок 3

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

пер. Восточный
участок 3

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	5
Освещение, м/шт.		Установить	330,29/12

Ведомость размещения дорожных знаков

пер. Восточный
участок 3

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,004	Слева	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
2	0,068	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,094	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
4	0,217	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
5	0,235	Слева	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		0		
							Требуется установка		5		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		5		

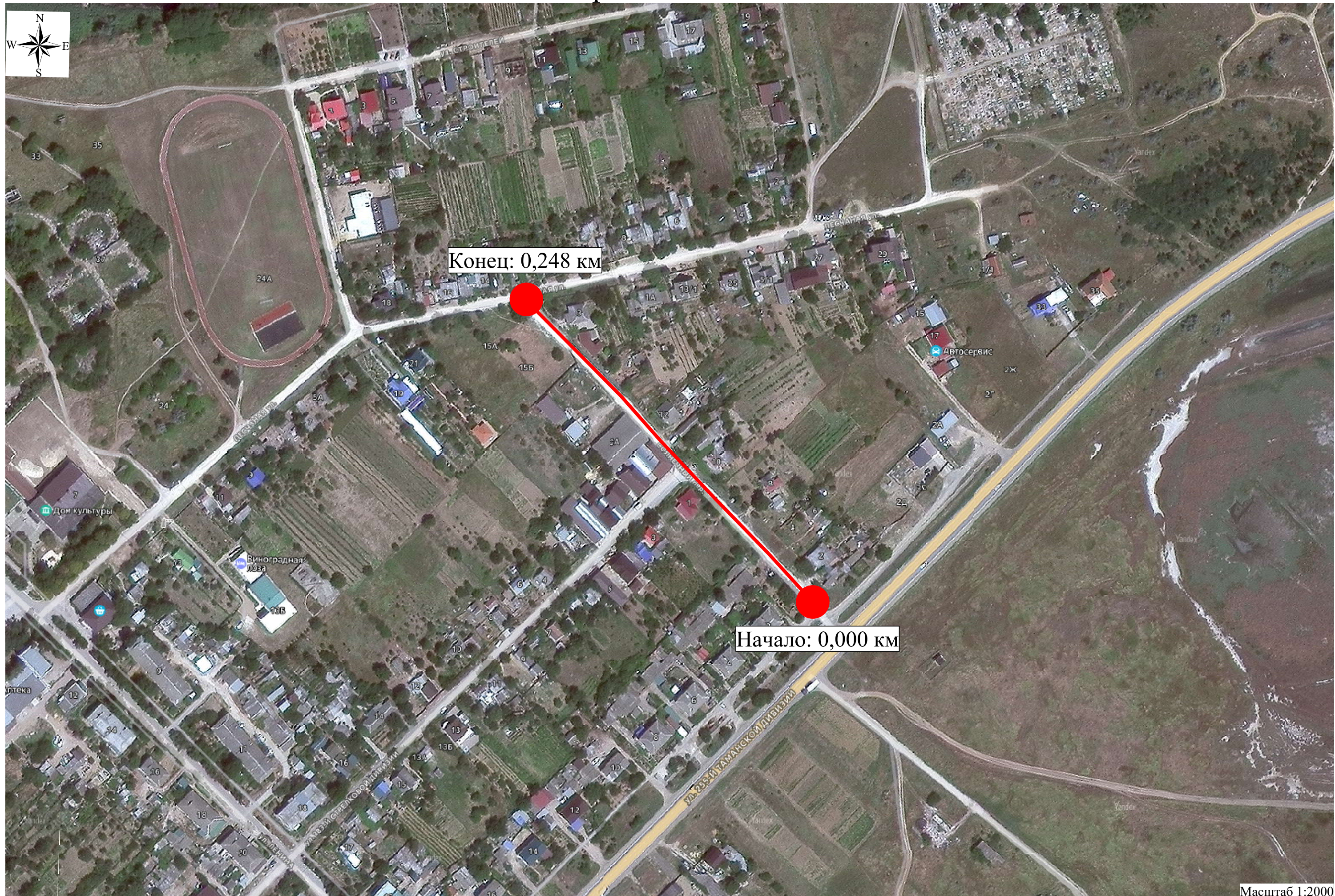
Ведомость размещения искусственного освещения

**пер. Восточный
участок 3**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,007	0,337		12/12	330	Требуется установка	Левая бровка

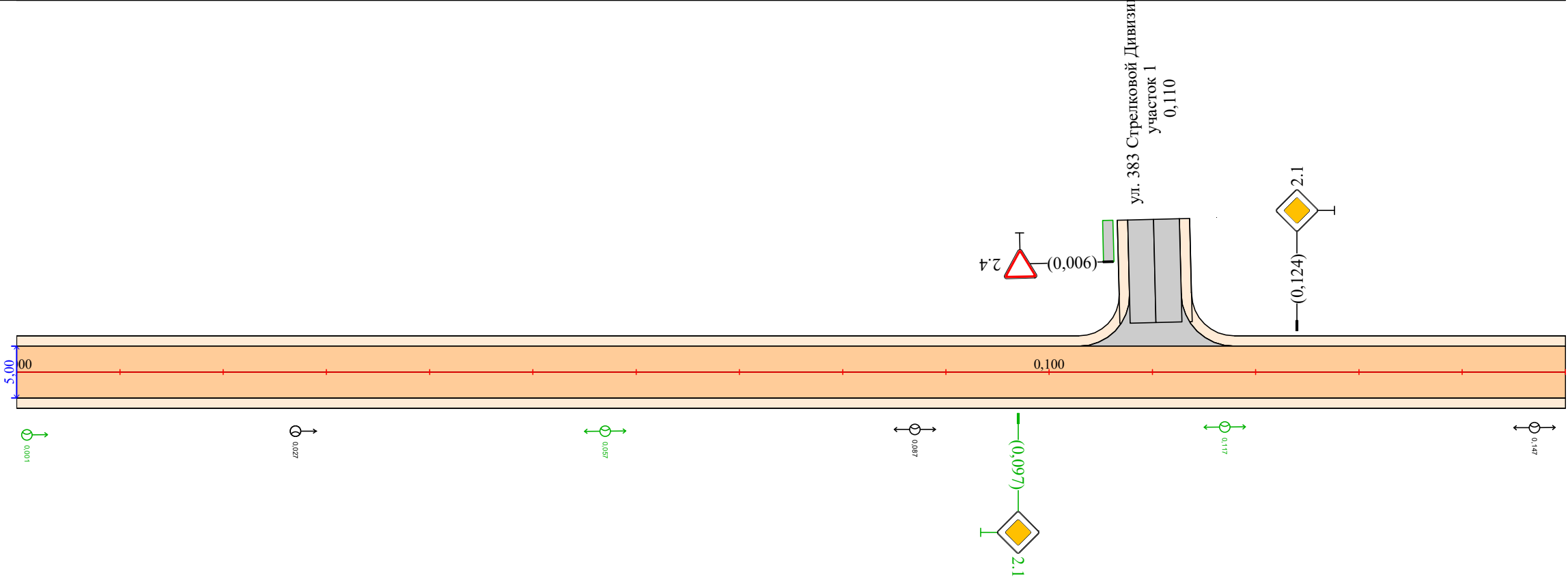
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	12/12	330



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150α=0
Видимость в обратном направлении		

пер. Солнечный
км 0,000 – км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500

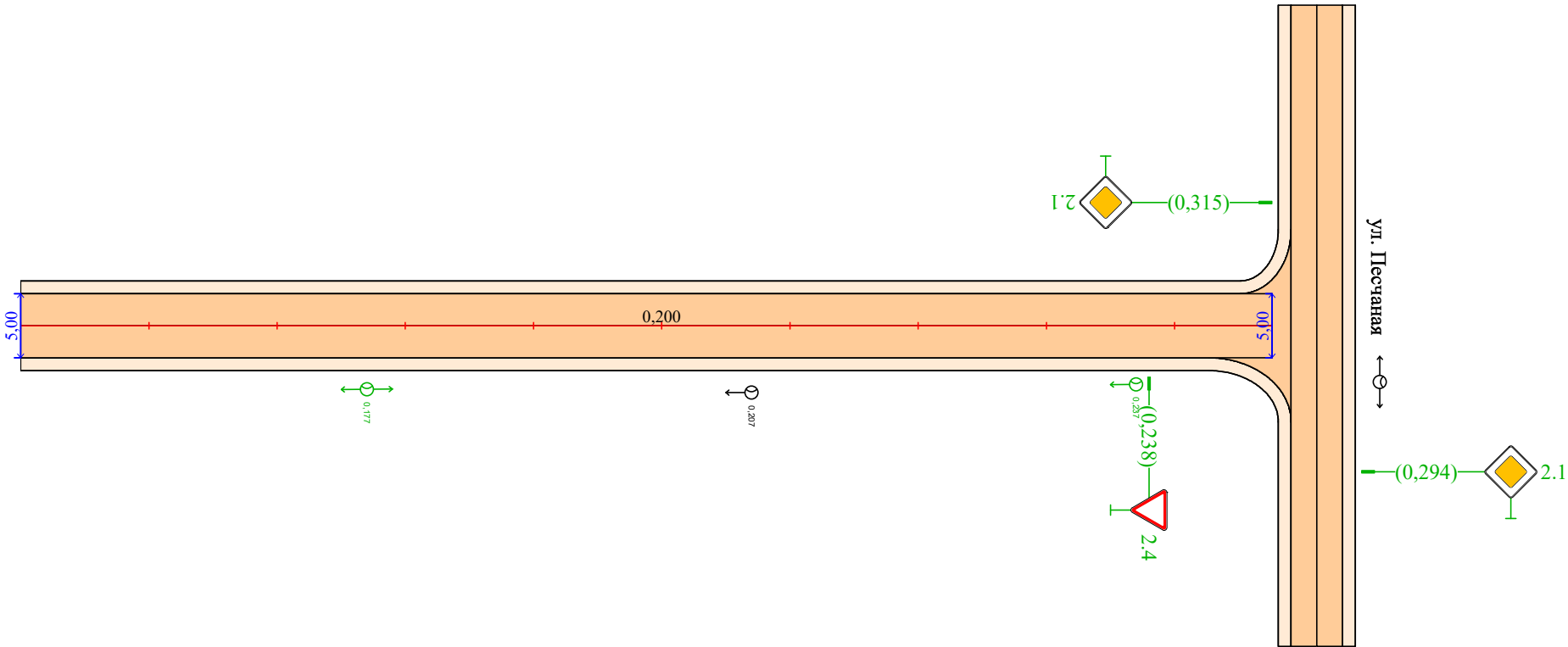


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

							32-05/08-02			
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Выполнил		Зотикова			2025	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Колыханова			2025		П	1	2
	Проверил		Крылов			2025				
							Чертежи ОДД	ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

пер. Солнечный
км 0,150 - км 0,248
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Спецификация дорожных знаков

пер. Солнечный

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ши- рине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	I		Требуется установка	1
2.1	I		Установлен	1
2.4	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

пер. Солнечный

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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ
пер. Солнечный

	Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.		Установить	2
Освещение, м/шт.		Установить	236,26/5

Ведомость размещения дорожных знаков

пер. Солнечный

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0,097	Справа	2.1	I	B600	0,36		Требуется установка	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
2	0,124	Слева	2.1	I	B600	0,36		Установлен	СКМ3.40	1	Монолитный 0,230
3	0,238	Справа	2.4	I	A700	0,21		Требуется установка	СКМ3.35	1	Монолитный 0,230
Итого							Установлен		1		
							Требуется установка		2		
							Перенести		0		
							К демонтажу		0		
							Требуется замена		0		
							Все		3		

Ведомость размещения искусственного освещения

пер. Солнечный

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,001	0,237		5/5	236	Требуется установка	Правая бровка
2	0,027	0,207		5/5	180	Соответствует нормам	Правая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	5/5	236
Соответствует нормам	5/5	180

Ситуационная схема дороги на карте ул. Загородняя



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=150 α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Загородняя
км 0,000 - км 0,150
Масштаб по Х: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

							32-05/08-02				
							Проект организации дорожного движения улично-дорожной сети Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
	Выполнил		Зотикова			2025			П	1	2
	Выполнил		Колыханова			2025					
	Проверил		Крылов			2025	Чертежи ОДД		ИП Крылов Иван Васильевич		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		L=160α=0
Видимость в обратном направлении		

ул. Загородняя
км 0,150 - км 0,310
Масштаб по X: 1:500
Масштаб по Y: 1:500



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

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ
ул. Загородняя

	Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.		Установить	289,78/11

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Загородняя

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,004	0,304		11/11	300	Требуется установка	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	11/11	300

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"			
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Идентификатор: 30bcb560-e70d-4018-af99-a911ef2a7a47	
ОТПРАВЛЕНО	ИП КРЫЛОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ, КРЫЛОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ	06.11.25 10:31 (MSK)	Сертификат 02783E740077B30AB34BC31A1D1FFAF166
УТВЕРЖДЕНО	АДМИНИСТРАЦИЯ СЕННОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, Дудко Надежда Павловна, ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ГЛАВЫ СЕННОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	06.11.25 13:51 (MSK)	Сертификат 00B1290FC1D4225FFE5DC012F91C8F4405