



АссистентПроект  
ИП Маковлев П.Г.  
СРО-П-089-15122009 от 18 мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Глава Щигровского района  
Курской области

\_\_\_\_\_ Ю.И. Астахов  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ Г.

**Заказчик - Администрация Щигровского района Курской области**

**Согласовано:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# **ПРОЕКТ**

**организации дорожного движения  
на автомобильных дорогах местного значения  
Щигровского района Курской области**

**Разработал:** \_\_\_\_\_ Д.В. Ходеев

\_\_\_\_\_ П.Г. Маковлев

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

002

Обозначение	Наименование	Примечание
	Содержание тома	2
	Пояснительная записка	5
	Графическая часть	
1	Апухтина – Рудка	10
2	«Леженьки-Косоржа-Пересуха» -Малый Змеинец	15
3	Малая Романовка-Илларионовка	20
4	«ст. Охочевка-с-з Щигровский»-МАУ «Детский оздоровительный лагерь им.В.Тереценко»	24
5	Пригородняя-Куликовка	28
6	Нижний Теребуж-Алехина	
7	Р- 298 Курск-Воронеж-автомобильная дорога Р-22 «Каспий»-В. Озерна	
8	«Никольский-Большой Змеинец-Касиновка»-Большой Змеинец	
9	п.Вишневка ул.Ушакова	
10	п.Вишневка ул. Садовая	
11	п.Вишневка ул.Школьная	
12	п.Вишневка ул. Мичурина	
13	«Тим-Щигры»-Сергеевка	
14	Щигры-Никольский-Рождественское»-Апухтина	
15	Рудка	
16	«Щигры-Рудка» Вязовое	
17	Вышняя Озерна	
18	Нижняя Озерна	
19	«Курск-Касторное-Струковка»-Пожидаяевка	
20	Пожидаяевка-Струковка	
21	Малый Змеинец	
22	с.Косоржа ул.Лесная	
23	с.Косоржа ул.Школьная	
24	Большая Романовка	
25	Малая Романовка	
26	Илларионовка	
27	«Охочевка-Защитное-«Курск-Борисоглебск»-1-й Патепник	
28	«Курск-Касторное»-Крутое»- Кунач	
29	«Охочевка-Защитное-«Курск-Борисоглебск»-2- е Мелехино	
30	Новоспасовка-Новоселовка	
31	«Щигры-Никольский-Рождественское» Длинная	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

28/02-11-2021 ПОДД

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Ходеев			11.21

Стадия	Лист	Листов
П	1	3

Содержание тома

АссистентПроект  
ИП Макавлев П.Г.

32	Длинная 1	115
33	Длинная 2	117
34	Д. Чернявка	119
35	П. Зелёная Роща, пер. Цветочный	122
36	П. Зелёная Роща, ул. Молодёжная	124
37	Д.Верхняя Гремячка	126
38	П. Грот	129
39	П. Льва Толстого	131
40	Д. 1-я Семёновка	136
41	Д. Шаталовка	138
42	Д. Секачевка	142
43	Д. Верхняя Гремячка	144
44	Д. 1-я Семёновка 1	146
45	Д. 1-я Семёновка 2	148
46	Д. Шаталовка	150
47	С. Охочевка 1	152
48	С. Охочевка 2	154
49	С. Охочевка 3	156
50	«Щигры-Защитное» Озерки-Матвеевка»- Интернациональная	158
51	Щигры-Защитное» Озерки-Матвеевка»-Плодовый	160
52	Нижний Теребуж-Моисеевка	162
53	Алехина	167
54	Вышний Теребуж	169
55	«Охочевка-Защитное-«Курск-Борисоглебск»-Басово	171
56	Тестово	175
57	Титово	179
58	«Охочевка-Защитное-«Курск-Борисоглебск»-Есенки	183
59	Новосергиевка	186
60	Сидоровка	188
61	д. Кунач ул. Нижняя Молодежная	191
62	д. Сенное-д. Новосергиевка	195
63	п. Зеленая Роща-д. Борисовка	200
64	с. Тестово –д. Старая Слободка	202
65	«Охочевка-Защитное-«Курск-Борисоглебск»-2-е Мелехино	207
66	Басово-Титово (1 этап)	210
67	Длинная- Репище (1 этап)	214
68	Длинная- Репище (2 этап)	219
69	сл.Пригородняя	223
70	сл.Пригородняя ул. Комарова	227
71	сл.Пригородняя ул.Новая Комарова	231
72	сл.Пригородняя ул. Гагарина	233
73	сл.Пригородняя ул.Малиновского	236
74	сл.Пригородняя ул.Ленина	238
75	д.Козловка	241
76	Быковка-Защитное	245

Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Изм.	Коллч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

28/02-11-2021 ПОДД

Лист

2

Обозначение	Наименование	Примечание <sup>004</sup>
	Ведомости	
	Дорожные знаки	
	Барьерное ограждение	
	Сигнальные столбики	
	Тротуары	
	Дорожная разметка	
	Освещение	
	Остановки	
	Пешеходные переходы	
	Светофорные объекты	
	Пешеходное ограждение	

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

28/02-11-2021 ПОДД

Лист

3



**Проектные решения**

1. Проект организации дорожного движения выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»,

2. Конструкции опор под дорожные знаки должны предназначены для применения в следующих природных условиях:

- расчётная зимняя температура воздуха до -50 градусов по цельсию;
- ветровое давление для 1а-4 ветровых районов по СНиП 2.01.07-85;
- грунты непучинистые, непросадочные;
- грунтовые воды отсутствуют.

3. Крепление знаков к опорам:

-знаки закрепляются к стойкам при помощи специальных хомутов, расположенных на стойке.

4. Стойки стальные оцинкованные, принятые с поперечными сечениями по ГОСТ 10704-76, должны отвечать требованиям ГОСТ 10705-80.

5. Установка дорожных знаков справа от проезжей части на тротуарах и газонах предусмотрена на одной опоре (стойка оцинкованная д-57мм с фундаментом).

6. Фундаменты изготавливаются из бетона В15, Морозостойкости Р100.

**Общие положения**

Проект организации дорожного движения по автомобильным дорогам местного значения Щигровского района Курской области разработан на основании договора от «1» декабря 2021 года. Данный проект отвечает настоящим техническим нормам и требованиям ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Настоящим проектом разработана схема установки дорожных знаков.

Проектное решение представлено на схемах организации дорожного движения. Работы следует производить в строгом соответствии с настоящим: проектом. В случае расхождения проектных данных с фактическим положением, препятствующий производству работ, вызвать на объект представителя проектной организации.

При выполнении работ должна быть обеспечена безопасность работающих и возможность проезда автотранспорта. Работы следует выполнять с обеспечением мер по технике безопасности и охране труда, в соответствии со СНиП 111-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

**Требования к качеству материалов и производству работ**

**Требования к изготовлению знаков, стоек, крепежа**

Дорожные знаки должны изготавливаться для климатического исполнения V по ГОСТ 15150-69 организациями, имеющими лицензию на изготовление дорожных знаков.

Взам. инв. N									
Подпись и дата							28/02-11-2021 ПОДД		
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Инв. N подл.			Ходеев			12.21	Стадия	Лист	Листов
							П	1	5
							Ассистент Проект ИП Макавлев П.Г.		
							Пояснительная записка		

Знаки должны изготавливаться на световозвращающей плёнке высокоинтенсивного или алмазного типа, черные элементы знаков не должны обладать световозвращающим эффектом. Изображения знаков следует выполнять полиграфическими или другими красками, обеспечивающими колориметрические характеристики по ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Металлической основой дорожного знака I типоразмеров должна быть оцинкованная сталь толщиной не менее 0,8 мм с I классом покрытия по ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия». Конструкция металлической основы знака из оцинкованной стали должна иметь:

- двойную отбортовку на прямых участках для знаков треугольной, квадратной и прямоугольной форм;
- двойную отбортовку по всему периметру для знаков круглой формы;
- двойную отбортовку по периметру для знака 2.5.

Металлической основой дорожного знака должна быть оцинкованная сталь толщиной не менее 1,2 мм с I классом покрытия по ГОСТ 14918-80. Конструкция знака должна иметь необходимое количество оцинкованных ребер жесткости, исходя из размера знака и расчетной ветровой нагрузки. Хомуты для крепления знака к стойке, опоре или кронштейну должны быть изготовлены из стального оцинкованного листа толщиной не менее 2 мм или полимерным порошковым покрытием серого цвета. Бандажные ленты для крепления знаков к стойке, опоре или кронштейну должны быть выполнены только из нержавеющей стали.

Все элементы крепления и стандартные крепежные изделия (болты, гайки, шайбы) должны обеспечивать технологичность крепления и выдерживать ветровые нагрузки до 20 м/с.

Лицевая поверхность дорожного знака должна изготавливаться из пленки Типа А представляющие собой пленки с высокой интенсивностью световозвращения, работающую под углами наблюдения в пределах от 0,2° до 2°, обеспечивая, тем самым, видимость знаков водителями различных категорий транспортных средств (легковые автомобили, микроавтобусы, грузовые и т.д.). Световозвращающая пленка, применяемая для изготовления знаков, должна быть сертифицирована на территории Российской Федерации на соответствие требованиям ГОСТ Р 52290-2004, предъявляемым к пленке Типа А. Поставщик (производитель) дорожных знаков должен представить Заказчику сертификат соответствия применяемой им пленки.

Допускается что бы корпус и обратная сторона знаков, а также все элементы крепления были выполнены из алюминиевого сплава серого цвета.

Подрядная организация несет ответственность за качество используемых материалов и их соответствие требованиям, в том числе по гарантийным срокам хранения, установленный заводами-изготовителями. Гарантийный срок службы дорожных знаков со светавозвращающей поверхностью из пленки типа А, должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004. При этом:

-все конструктивные элементы знака должны быть в исправном состоянии; знак не должен выйти из строя по причине потери прочности, устойчивости, из-за конструктивных просчетов, брака при изготовлении, износа, коррозии или иных дефектов конструктивных элементов;

-все элементы изображения на маске знаков должны быть выполнены из пленок одного поставщика {производителя};

-изображение на поверхности знака должно быть хорошо читаемым в любое время суток; восприятие информации не должно искажаться по причине отклеивания, выцветания, шелушения или растрескивания элементов изображения;

-величина коэффициента световозвращения элементов изображения знака в течение гарантийного срока эксплуатации не должна быть менее 70% значений, указанных в таблице 5.2 ГОСТ Р 52290\*2004.

-колориметрические характеристики элементов изображений знаков должны соответствовать требованиям п. 5.6 ГОСТ Р 52290-2004.

Стойки для установки знака должны иметь покрытие, выполненное методом горячего цинкования, или полимерное порошковое покрытие серого цвета. Диаметр стоек стандартных знаков должен быть не менее 57 мм.

Инд. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Коллч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	28/02-11-2021 ПОДД	Лист
							2

Диаметр стоек и их количество, предназначенных для установки знаков определяется размерами знака, его весом. Конструктивные параметры опор (стоек, кронштейнов) определяются проектными расчетами и должны обеспечивать прочность, надежность установки, сопротивление ветровым нагрузкам.

**Требования к установке дорожных знаков**

Установка дорожных знаков должна выполняться в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ». Высота установки знаков в населенных пунктах должна соответствовать ГОСТ Р 52289-2004.

**Условия проведения работ и приемки выполненных работ**

Все строительные работы должны выполняться в строгом соответствии с проектом под техническим надзором Заказчика. Установка дорожных знаков и нанесение разметки осуществляется на основе дислокации дорожных знаков настоящего проекта, а также в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, ГОСТами. Приемочный контроль законченных работ осуществляется заказчиком. При приемке выполненных работ следует оценить качество, установить соответствие проекту и требованиям строительных норм и правил.

Для проверки соответствия дорожных знаков требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.

**Общие указания к производству работ  
Технология производства работ**

Весь комплекс указанных работ проводят без прекращения движения автомобильного транспорта с выставлением сигнальных ограждений (водоналивных барьеров), установкой временных осветительных фонарей.

Технология устройства дорожных знаков на стойках предусматривает следующие положения: бурение отверстия диаметром 0,1 м под стойку информационного щита глубиной до 0,5 м, установка стойки под знак, бетонирование фундамента стопки бетоном М-150 стойки цементобетонной смесью, монтаж дорожного знака на стойке при помощи хомутов.

**Операционный (производственный) контроль качества**

Операционный (производственный) контроль качества состоит в контроле соблюдения требуемых технологических параметров в процессе производства работ (допустимые величины отклонений основных размеров при установке информационных щитов: глубина ям, обозначений центров ям, минимальная высота от низа знака до верхней отметки покрытия проезжей части, отклонение стойки от вертикали, расстояние между стойками). Производители работ и мастера подрядных организаций систематически контролируют соответствие проведения работ проектным решениям.

Выполнение операционного контроля может быть осуществлено представителями Заказчика, осуществляющими технический надзор.

**Охрана труда и техника безопасности**

Место производства работ следует ограждать в соответствии с типовой схемой организации движения в месте производства работ в соответствии с ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ». К работе допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж с регистрацией в журнале по технике безопасности. При производстве работ необходимо использовать специальную одежду, обеспечивающую безопасность проведения дорожных работ. Лица, находящиеся на проезжей части, обязаны пользоваться сигнальными жилетами со световозвращающими элементами.

Инд. и подл. / Подпись и дата / Взам. инв. и

Изм.	Коллч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	28/02-11-2021 ПОДД	Лист 3

При невозможности частичного перекрытия движения автомобильного транспорта на улицах с интенсивным движением, работы следует проводить с обязательным участием сотрудника ГИБДД, регулирующего движение в зоне производства работ.

Дорожные машины, участвующие в проведении краткосрочных работ, должны быть оборудованы проблесковыми маячками желтого цвета.

Работа в темное время суток или в условиях ограниченной видимости допускается только с применением специальных проблесковых маячков, установленных на всех машинах занятых в технологическом процессе и находящихся на проезжей части и обочинах.

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	28/02-11-2021 ПОДД



1.12.1 - Существующий дорожный знак, установлен в соответствии требованиям



1.12.1 - Дорожный знак, требующий установки в соответствии с проектом



1.12.1 - Дорожный знак, демонтируемый в соответствии с проектом

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	28/02-11-2021 ПОДД

Лист
5

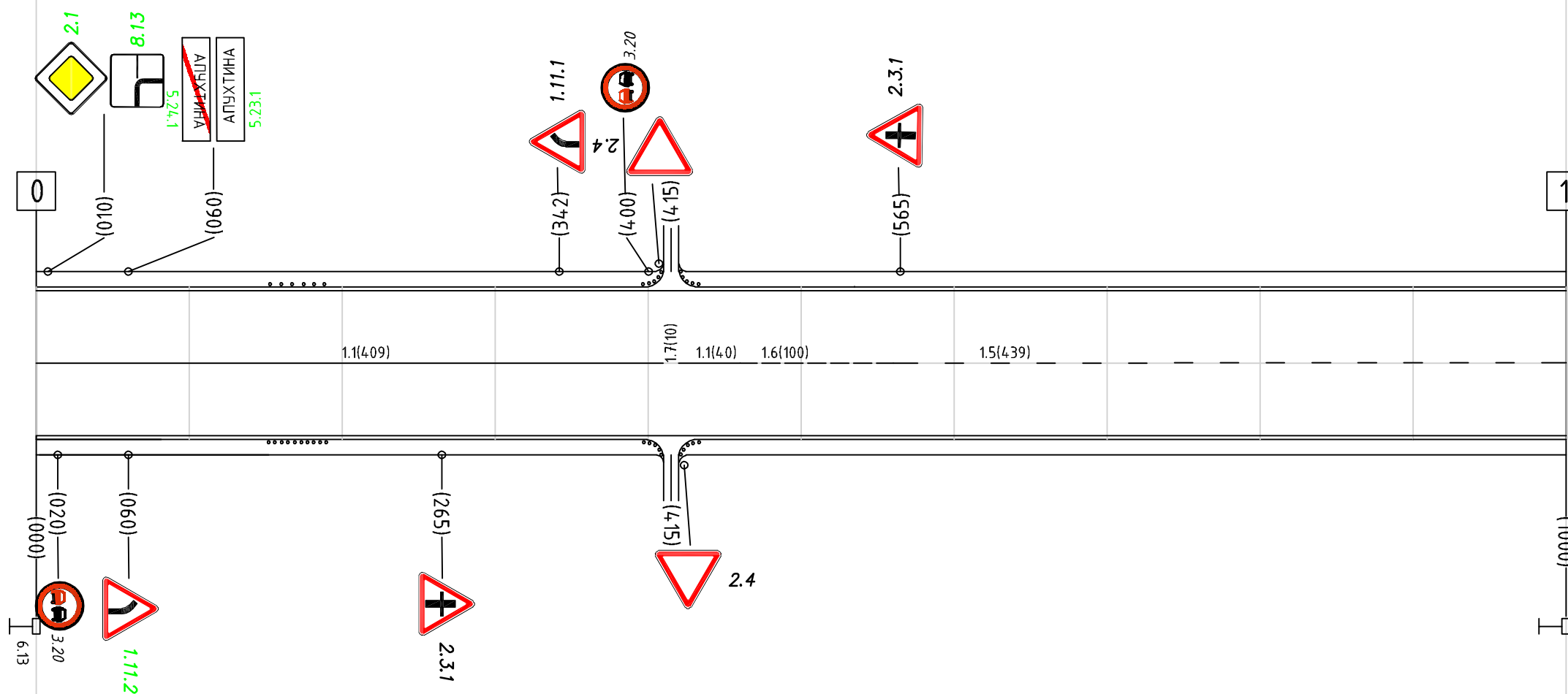
*СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА*



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021 ПОДД		
					38 250 ОП МР-001		
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	Проект организации дорожного движения		
					Стадия	Лист	Листов
					Разработал	Маковлев	11.21
					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		

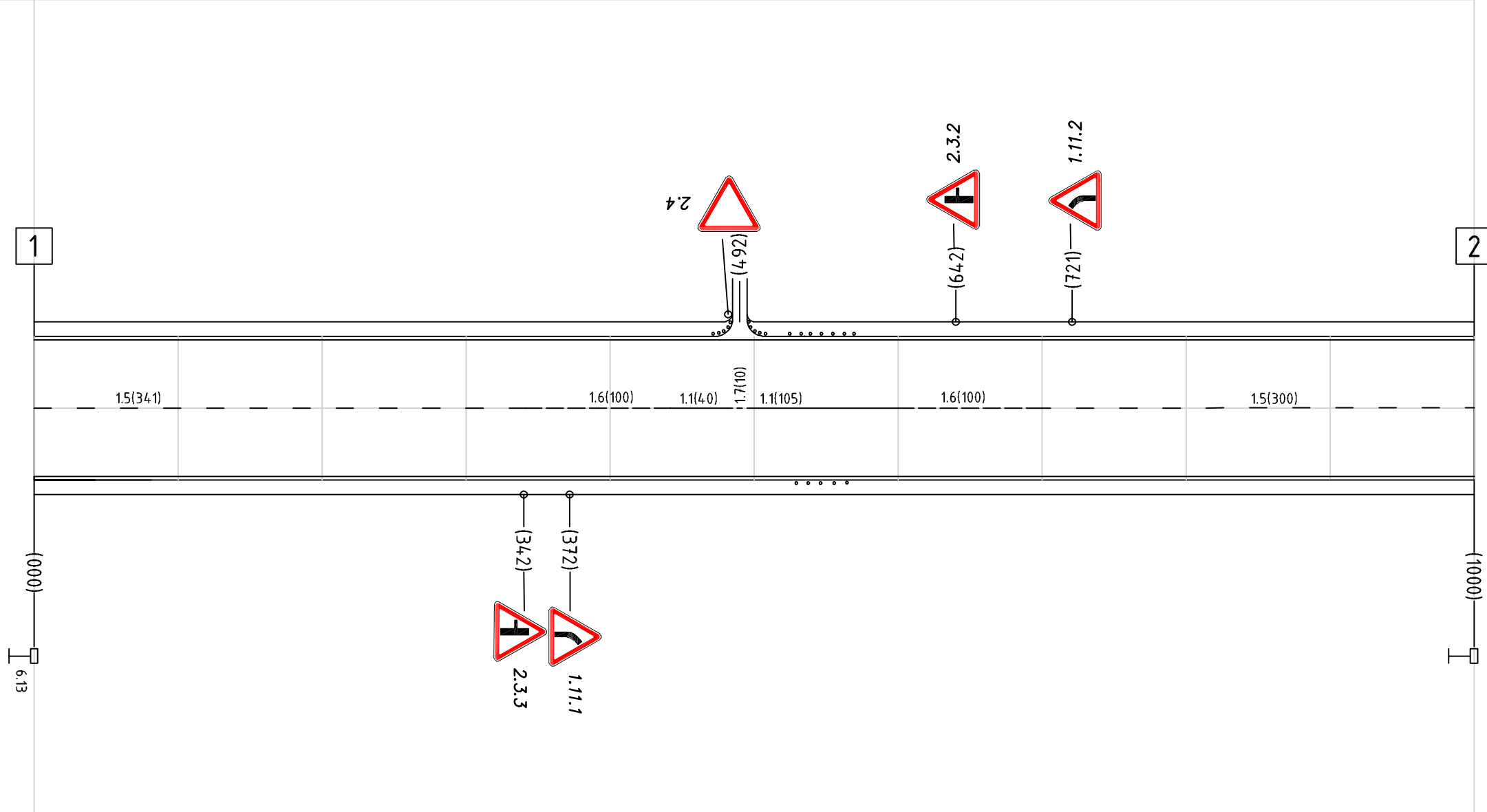


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		из столб. шт. 40м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		152 R41 192
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1(4.09)	1.7(10)	1.1(4.0)	1.6(100)	1.5(4.39)
	1-я от осевой					
	2-я от осевой					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		из столб. шт. 40м				
Тротуары справа						

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб 7шт. 4.9м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		522 R60 571
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5(341) 1.6(100) 1.1(4.0) 1.7(10) 1.1(105) 1.6(100) 1.5(300)
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб 5шт. 4.9м
Тротуары справа		



Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Дорожное ограждение	Сиг.столб. 5шт.251м	Дорожное ограждение	Сиг.столб. 2шт.43м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Элементы дороги в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5(316)	1.6(100)	1.1(487)	1.6(96)
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Дорожное ограждение	Сиг.столб. 8шт.251м	Дорожное ограждение	Сиг.столб. 2шт.43м
Тротуары справа					

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 4 шт. 52м	Сиз. столб. 2 шт. 70м	Сиз. столб. 4 шт. 67м	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Элементы дороги в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5(500)	1.6(100)	1.1(114)	
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 2 шт. 52м	Сиз. столб. 4 шт. 70м	Сиз. столб. 2 шт. 67м	
Тротуары справа					

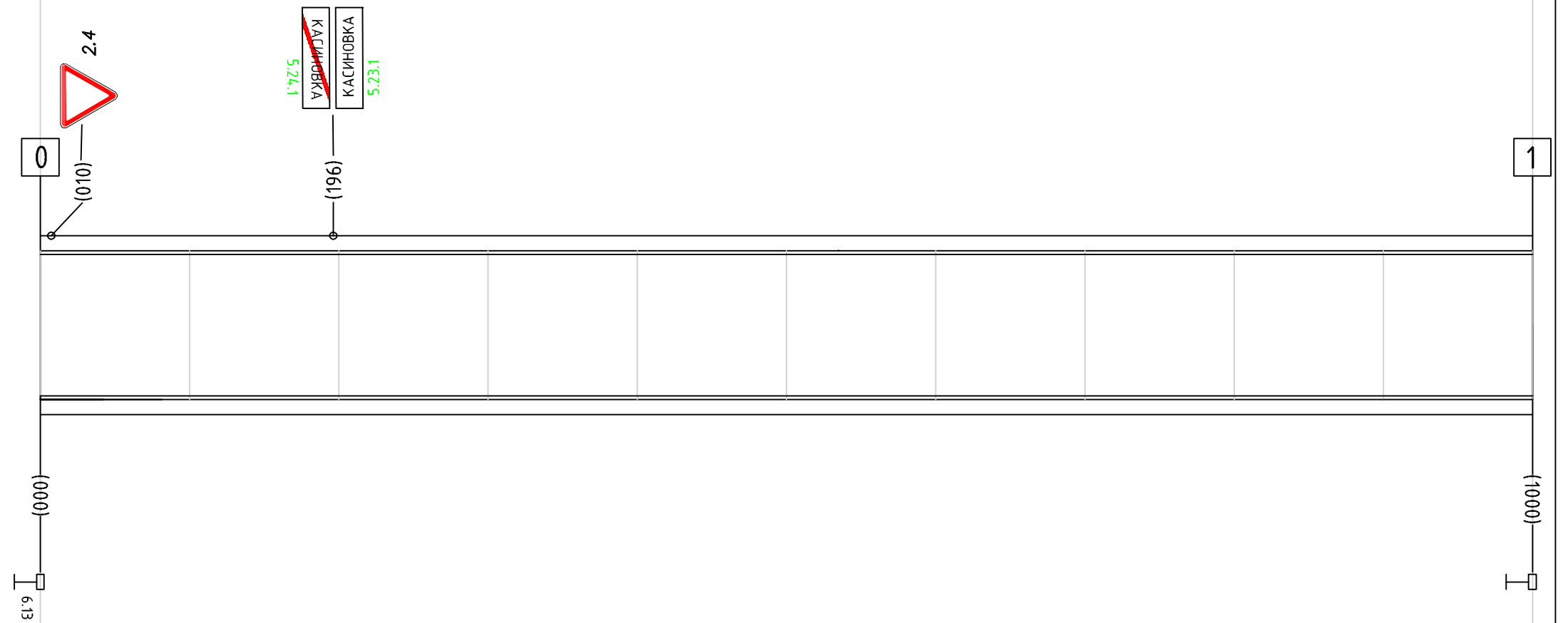
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
						<i>38 250 ОП МР-002</i>		
						Стадия	Лист	Листов
						Проект организации дорожного движения Автомобильная дорога "Леженьки-Косоржа-Перехуха" -Малый Змеинец		
Разработал	Маковлев		11.21		АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			

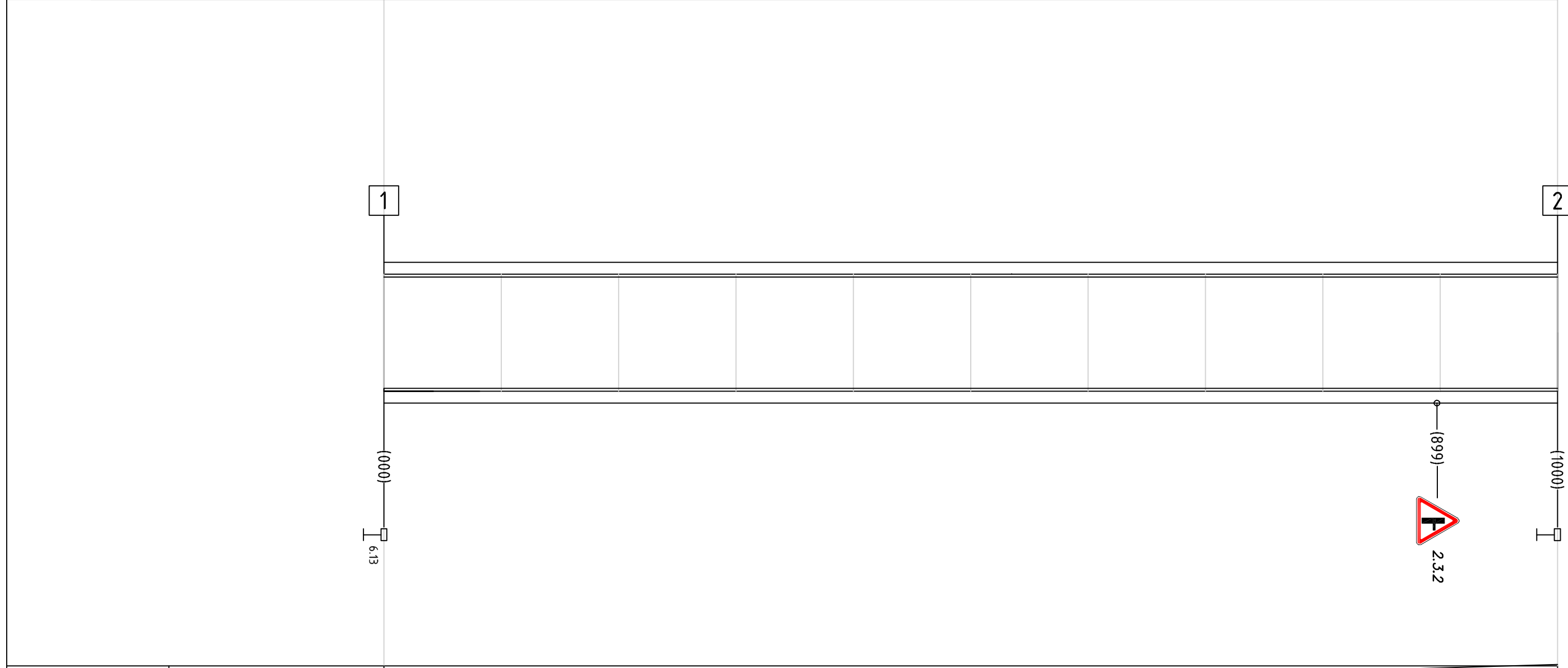


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



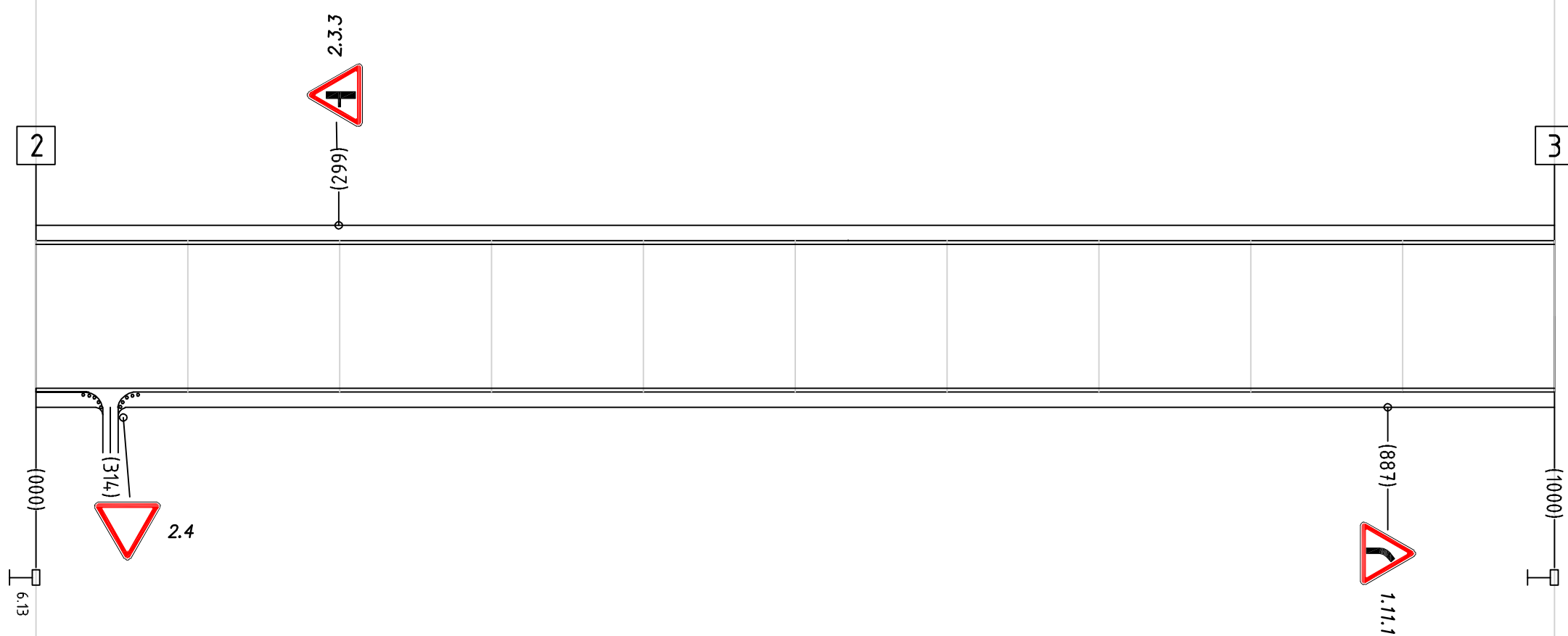
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



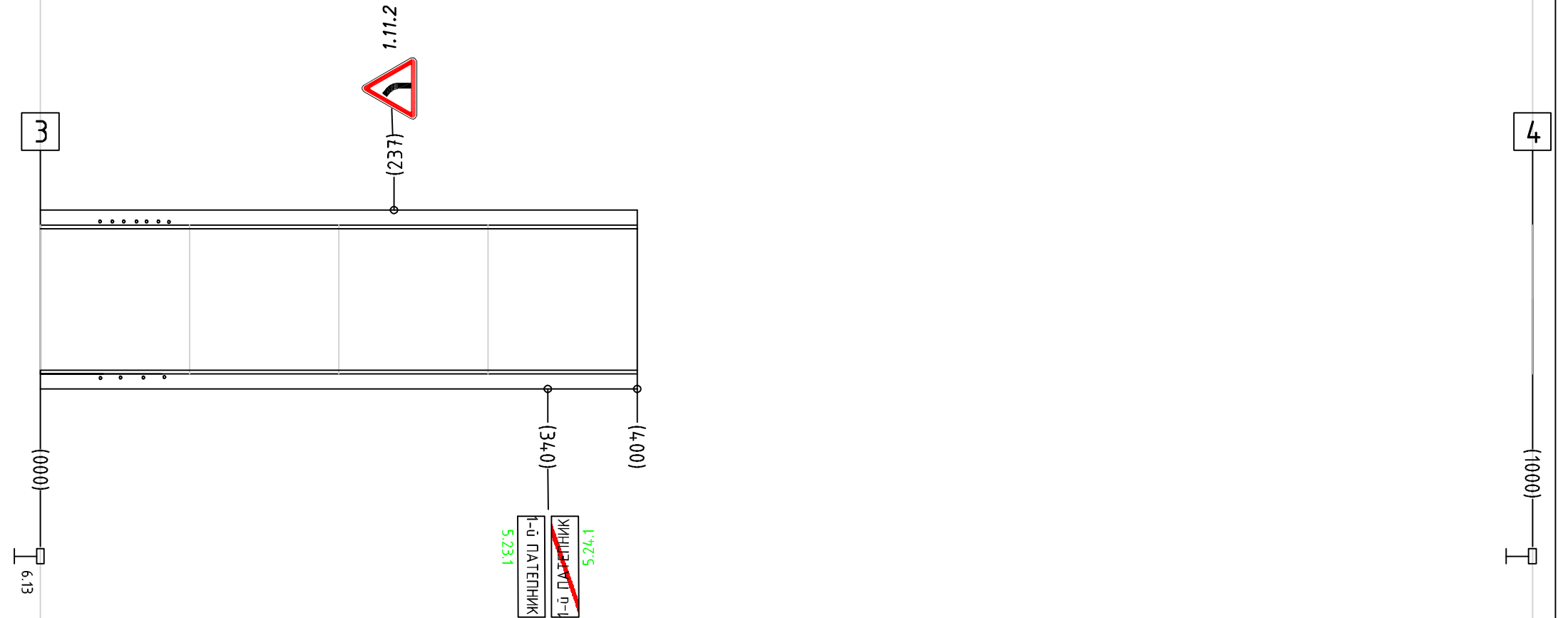
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз.столб 7шт.50м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		037 R60 087
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз.столб 4шт.50м
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

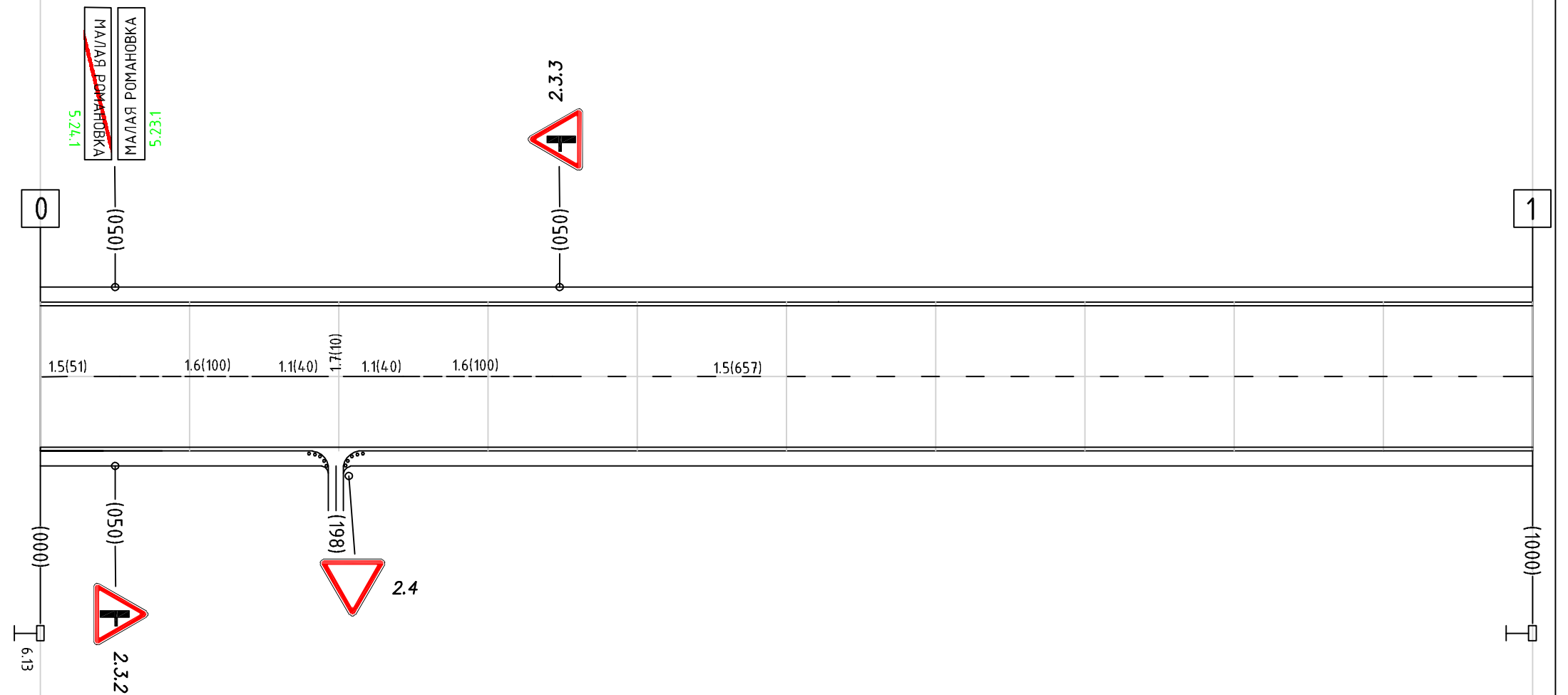


Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021 ПОДД		
					38 250 ОП МР-003		
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	Проект организации дорожного движения		
					Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Маковлев		11.21	Автомобильная дорога Малая Романовка - Илларионовка		
		Ходеев			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		



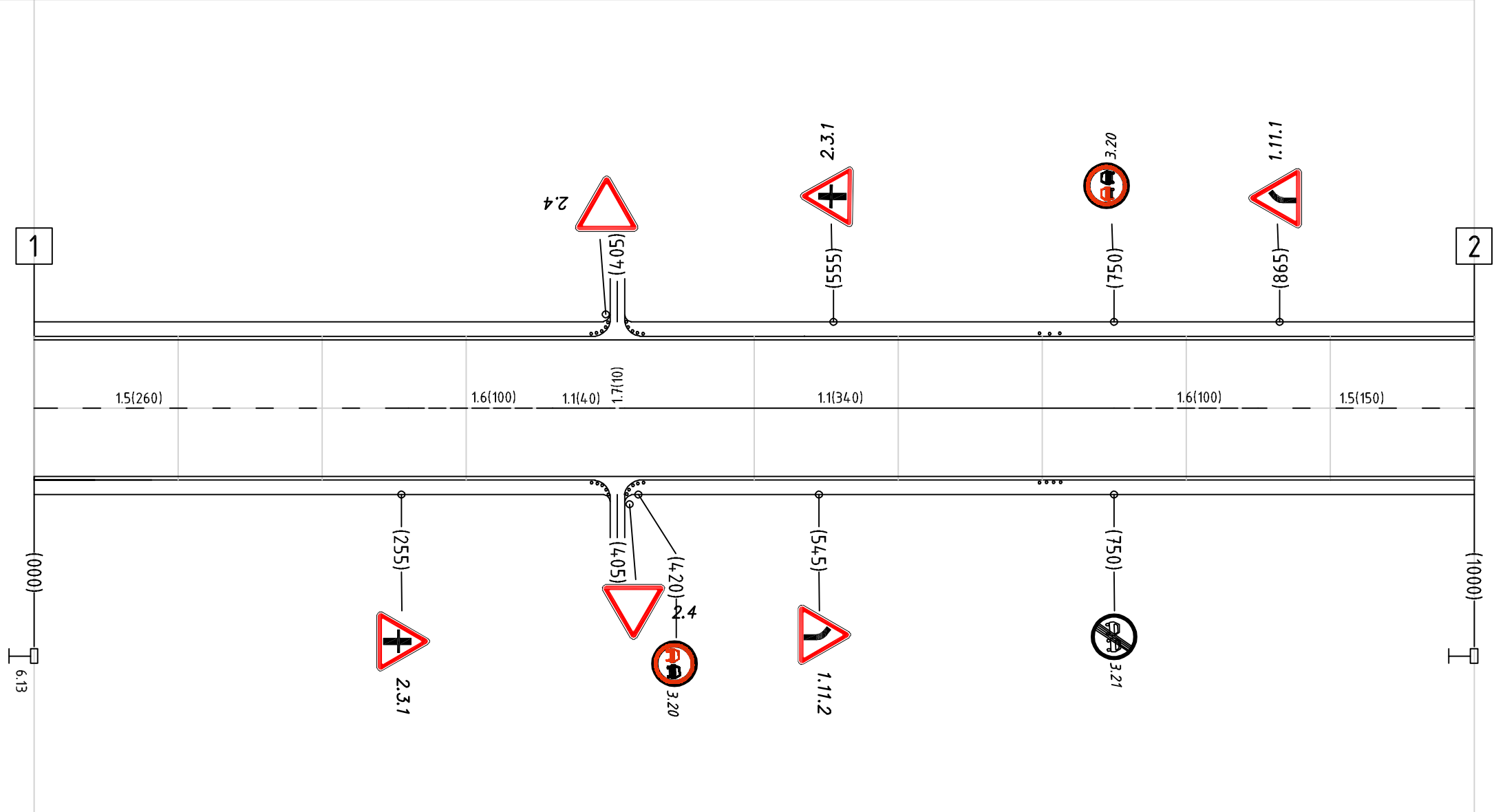


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



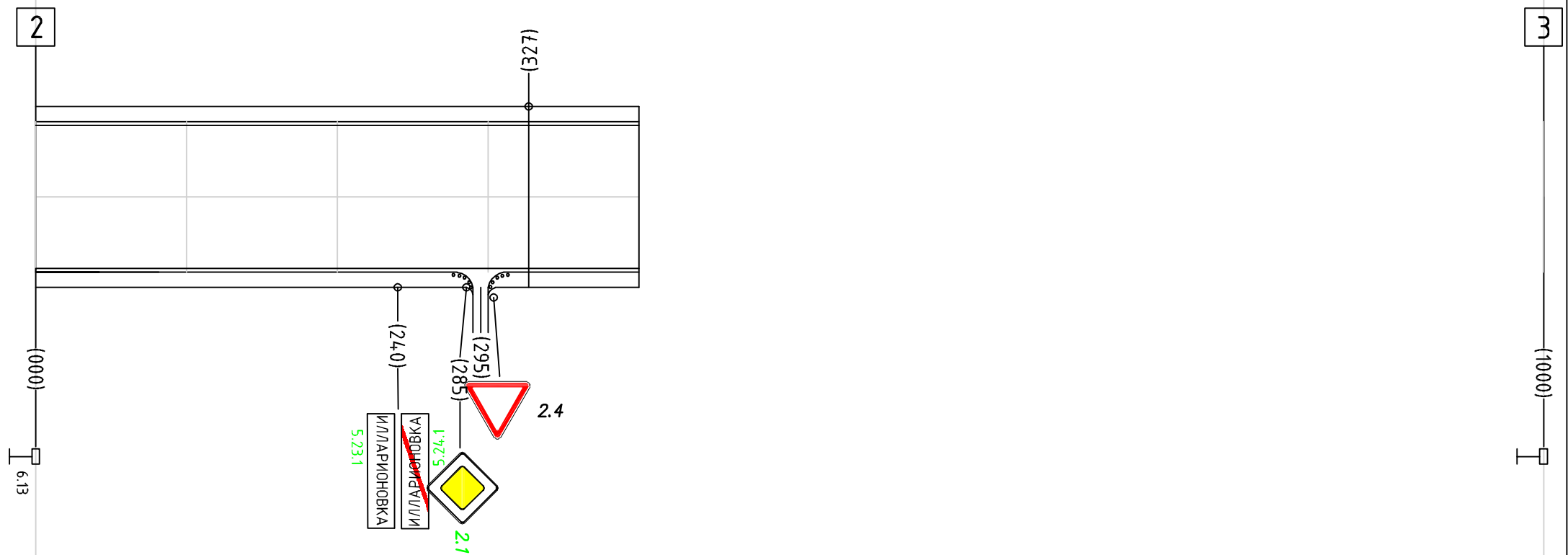
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5(51)	1.6(100)	1.1(40)	1.7(10)	1.1(40)	1.6(100)	1.5(657)
	1-я от осевой							
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Суп. смол.δ. 3 шм.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		695 889 715
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5(260)	1.6(100)	1.1(4.0)	1.1(10)	1.1(34.0)	1.6(100)	1.5(150)
	1-я от осевой							
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Суп. смол.δ. 4 шм.						
Тротуары справа								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



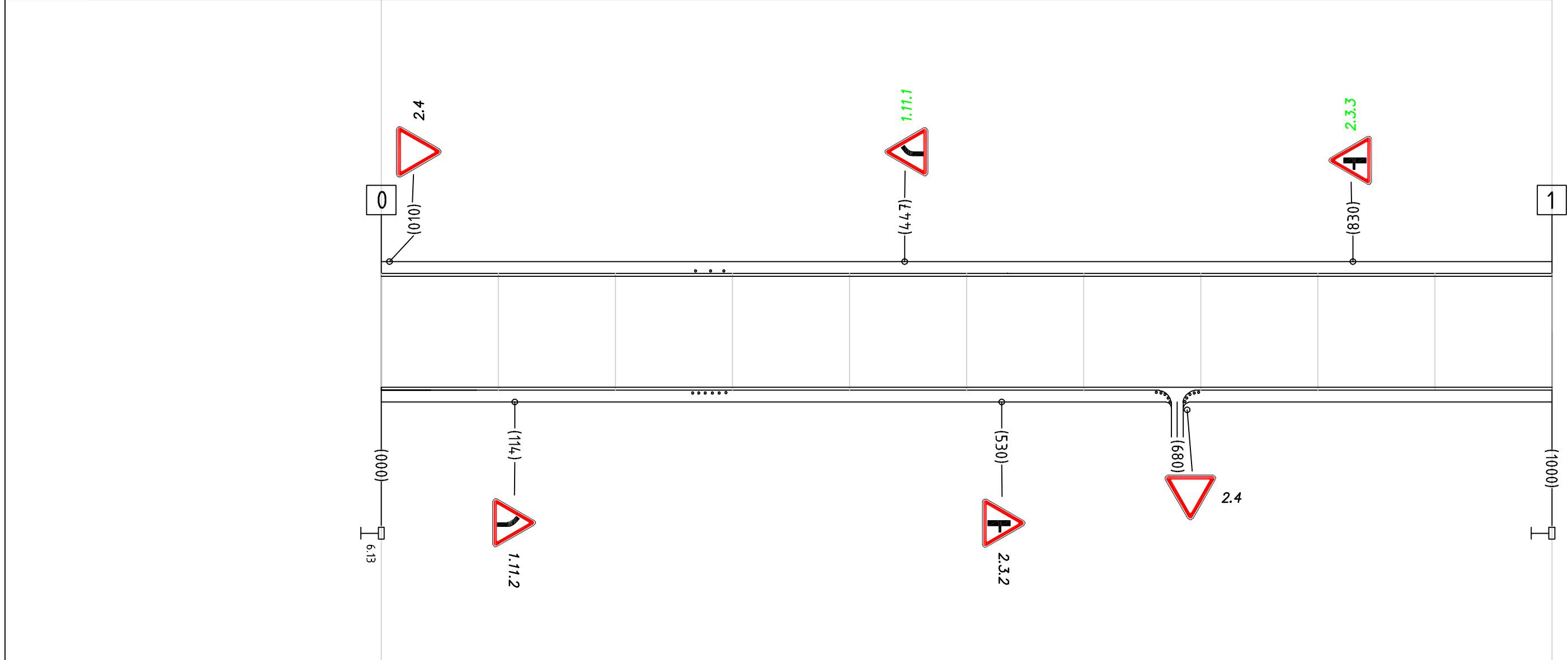
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



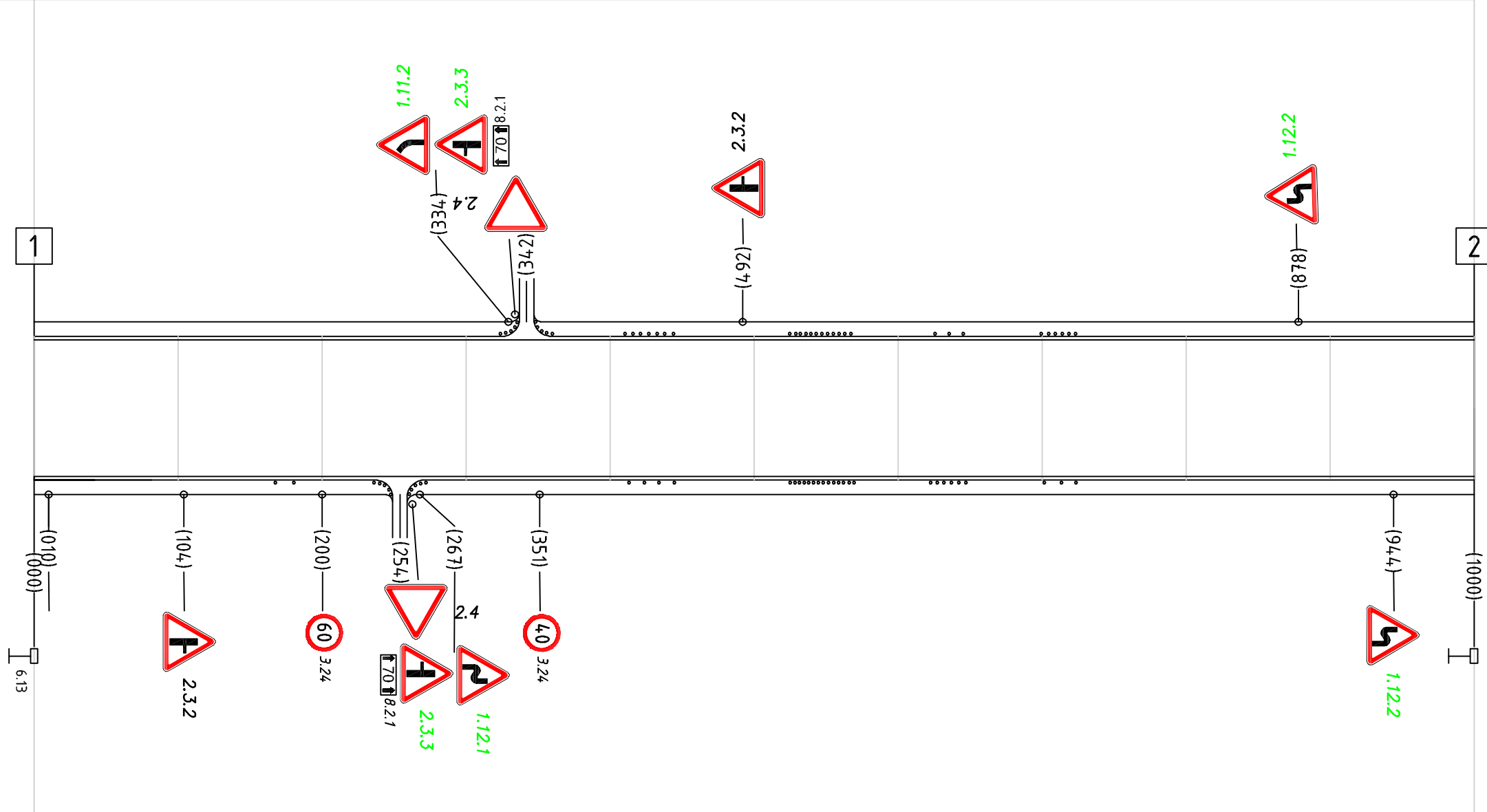
Ивл. N подп.	Подпись и дата	Взам ивл. N				<i>28/02-11-2021</i> ПОДД			
						<i>38 250 ОП МР-004</i>			
Ивл. N подп.	Подпись и дата	Взам ивл. N				Проект организации дорожного движения  Автомобильная дорога "ст.Охочевка-с-з-Щигровский"-МАУ Детский оздоровительный лагерь им.В.Терещенко	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21				АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз.сто/д. 3шт.33м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		264   R41   297
Элементы дороги в продольном профиле		



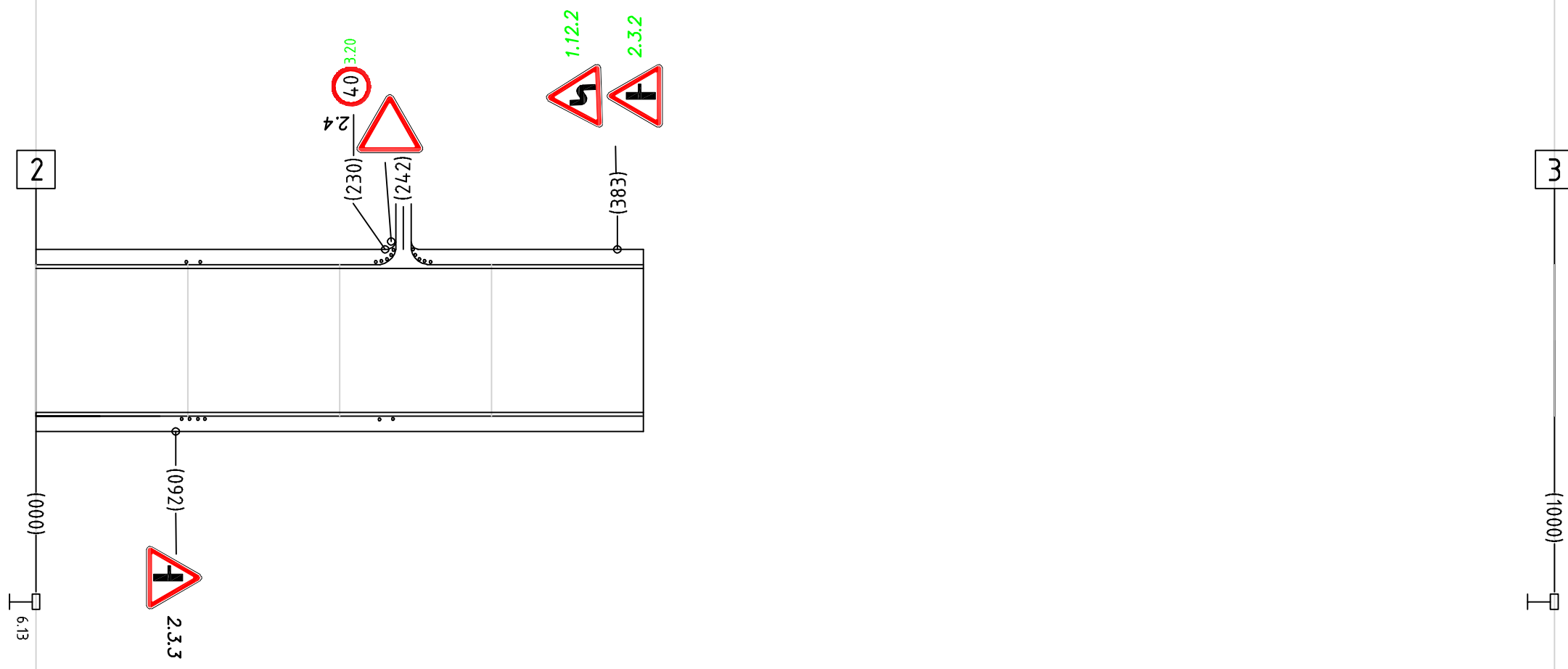
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз.сто/д. 6шт.33м
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		С уз. смол.д. 4 шт.      С уз. смол.д. 7 шт.      С уз. смол.д. 15 шт.      С уз. смол.д. 3 шт.      С уз. смол.д. 6 шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		R41 091 881      R41 807 497      R16 523 536 R41 558 571      R45 620 651      R22 697 728
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		С уз. смол.д. 2 шт.      С уз. смол.д. 4 шт.      С уз. смол.д. 15 шт.      С уз. смол.д. 6 шт.      С уз. смол.д. 3 шт.
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 2 шт.      Сиз. столб. 4 шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		094 R17 113      224 R20 241
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 4 шт.      Сиз. столб. 2 шт.
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

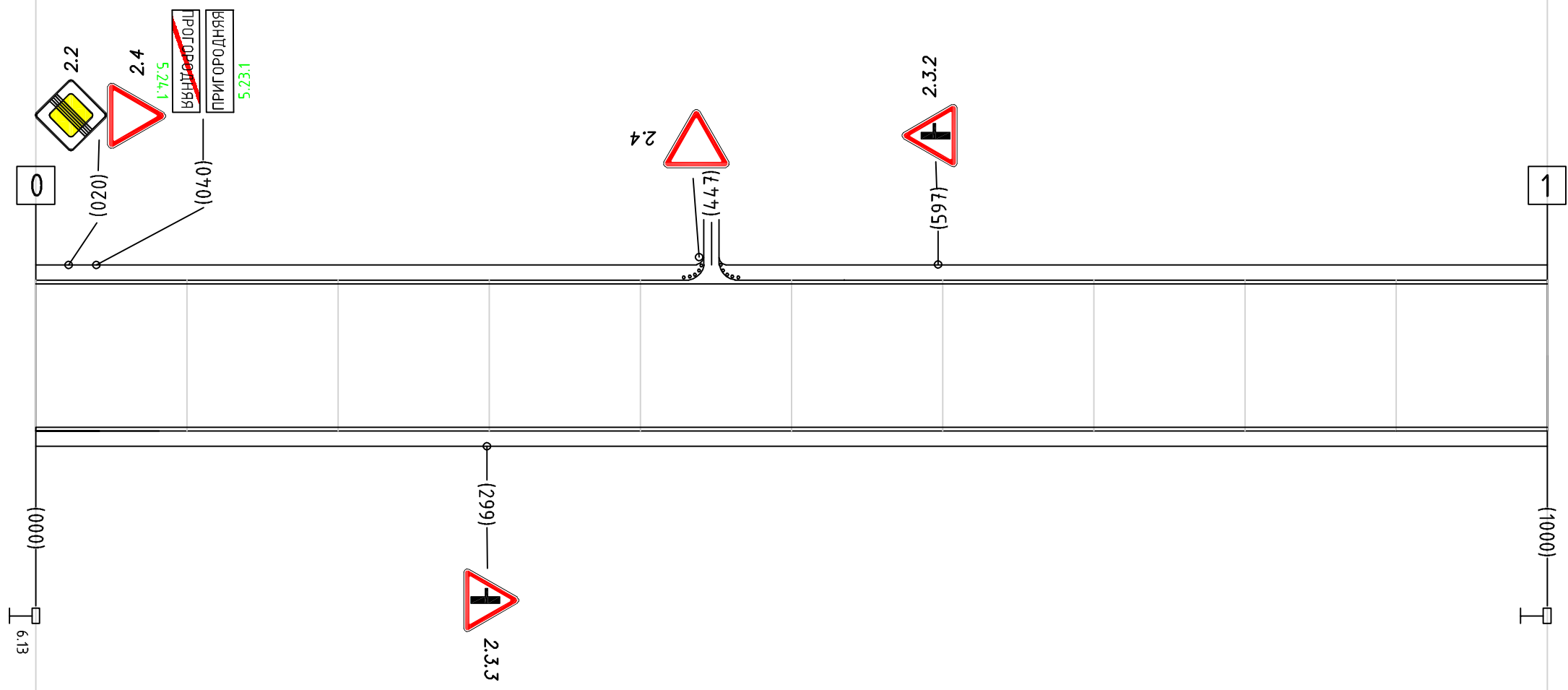


Изм. N подп.	Изм. N инв.	Подпись и дата				28/02-11-2021 ПОДД			
						38 250 ОП МР-005			
Изм. N подп.	Изм. N инв.	Подпись и дата				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Маковлев	11.21	Автомобильная дорога Пригородняя-Куликовка			
				Ходеев					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.



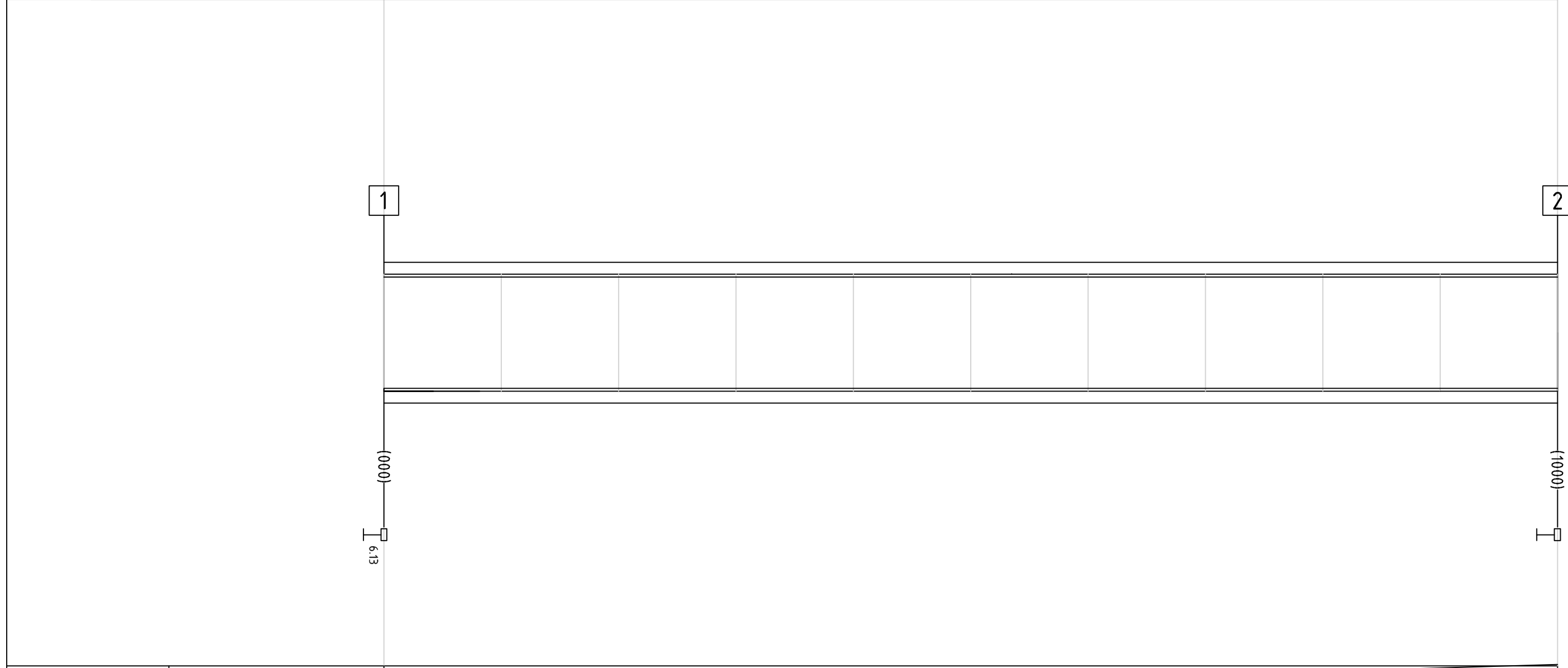


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



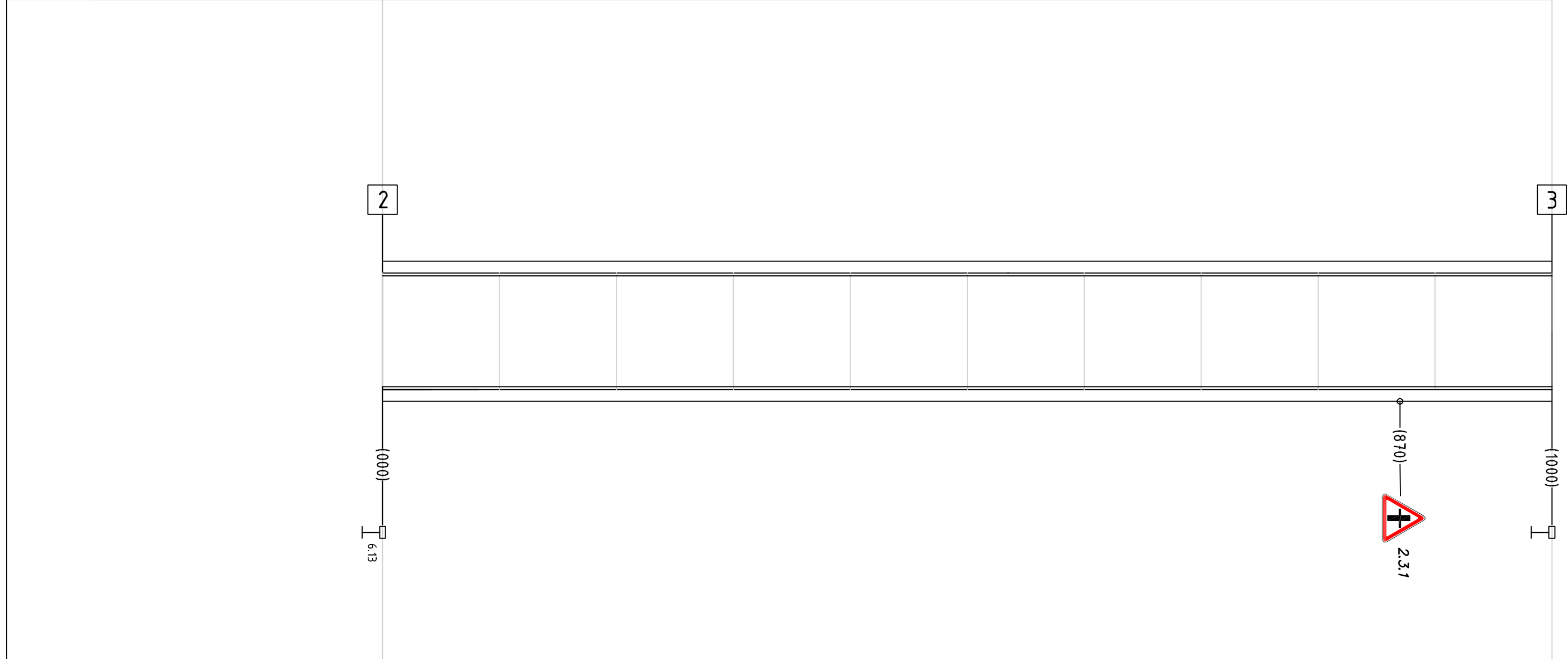
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



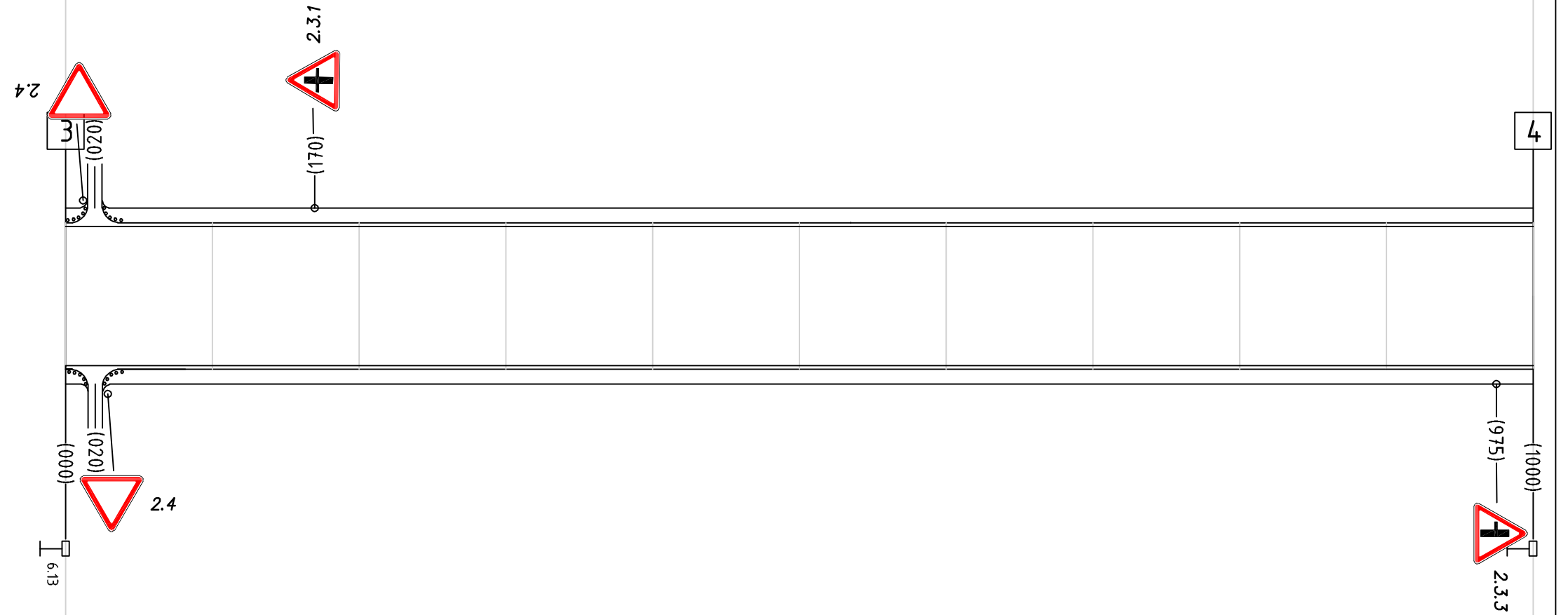
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



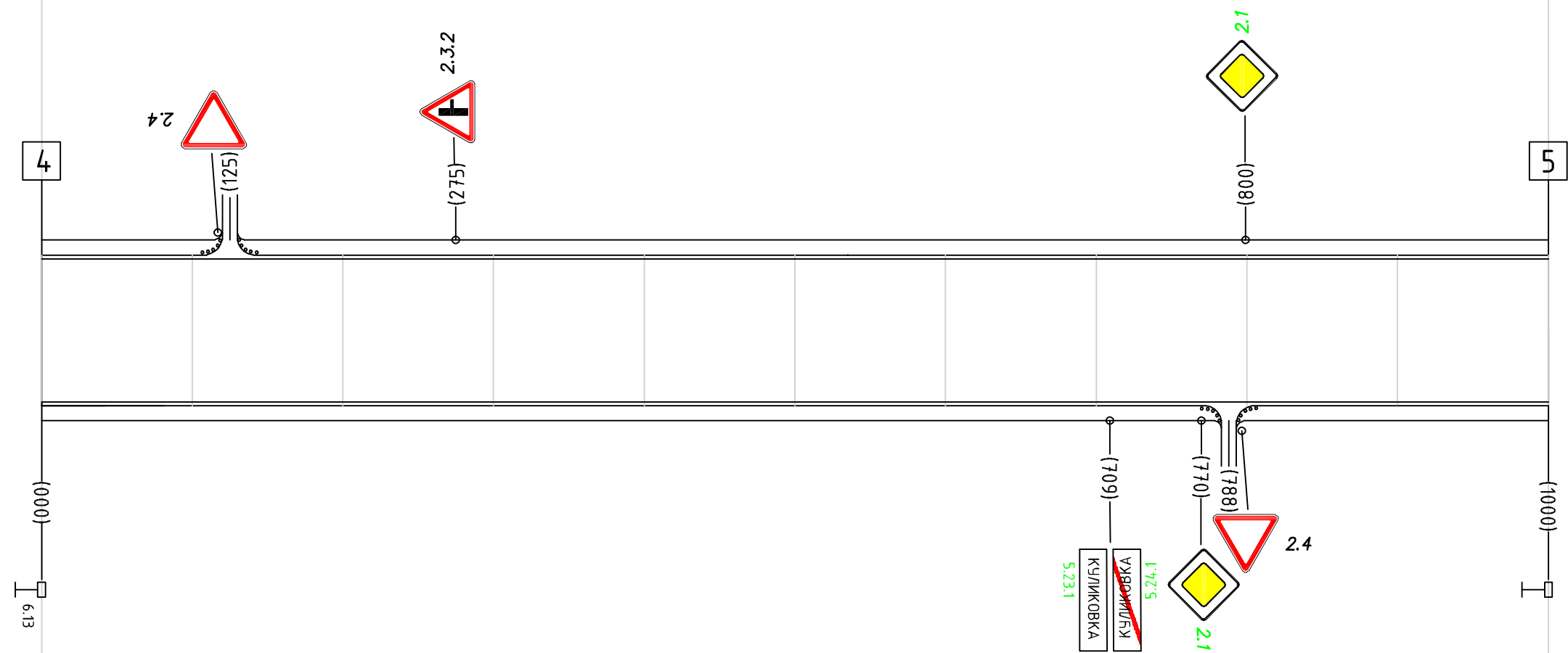
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



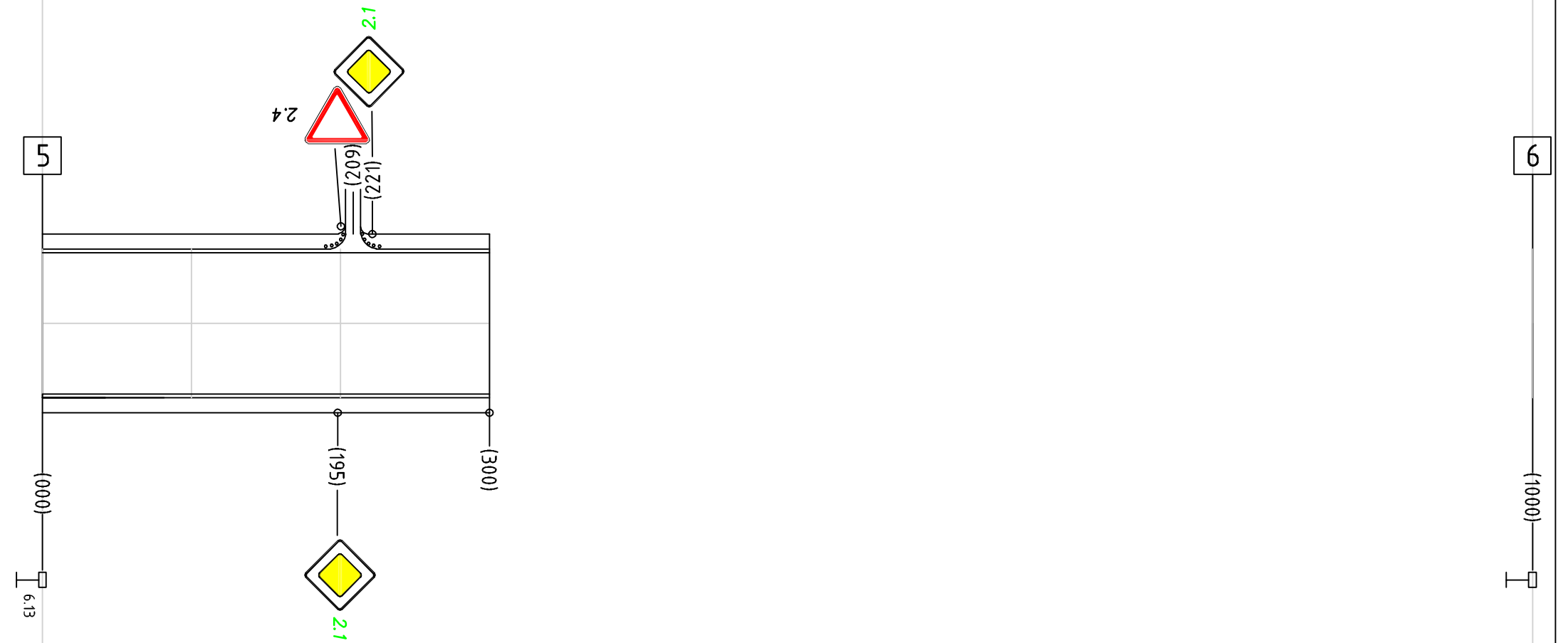
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



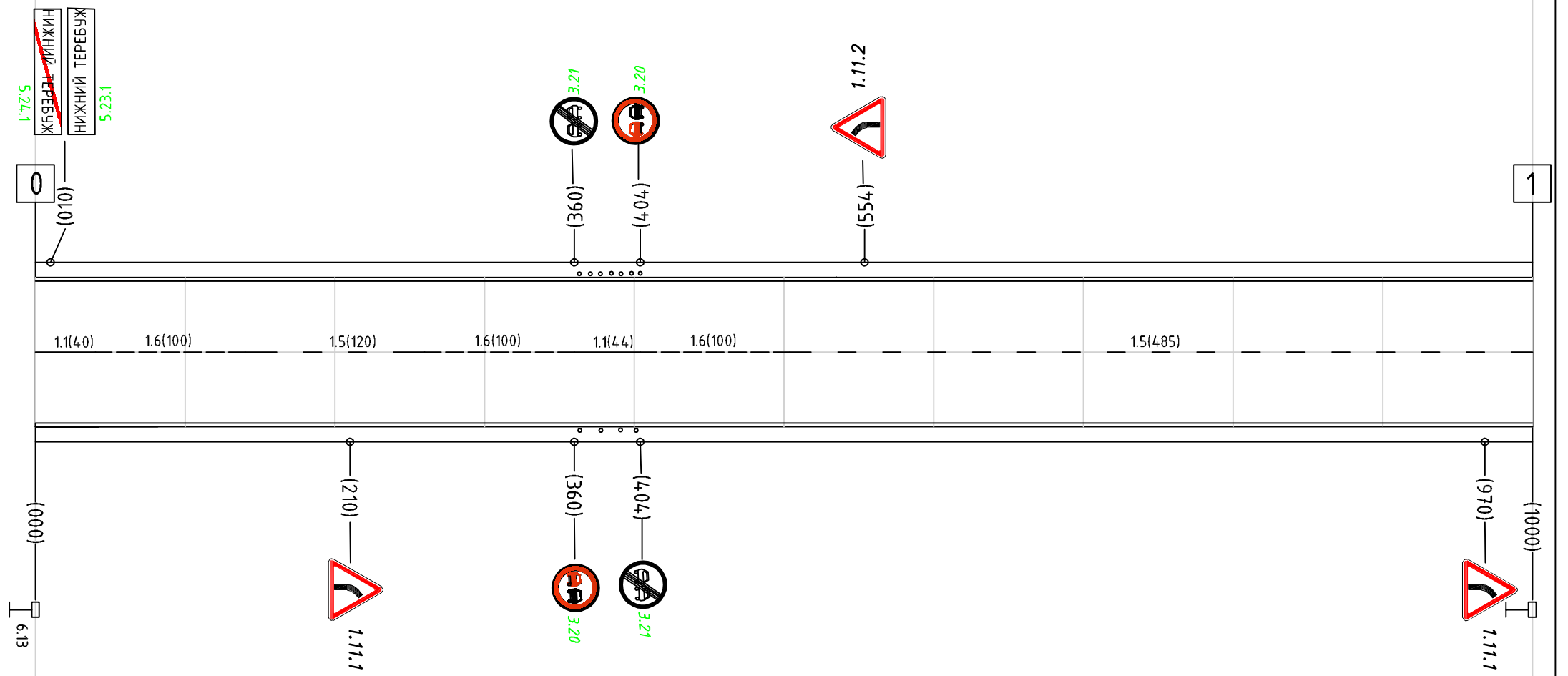
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 ОП МР-006</i>			
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				Проект организации дорожного движения Автомобильная дорога Нижний Теребуж-Алехина	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21				АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								

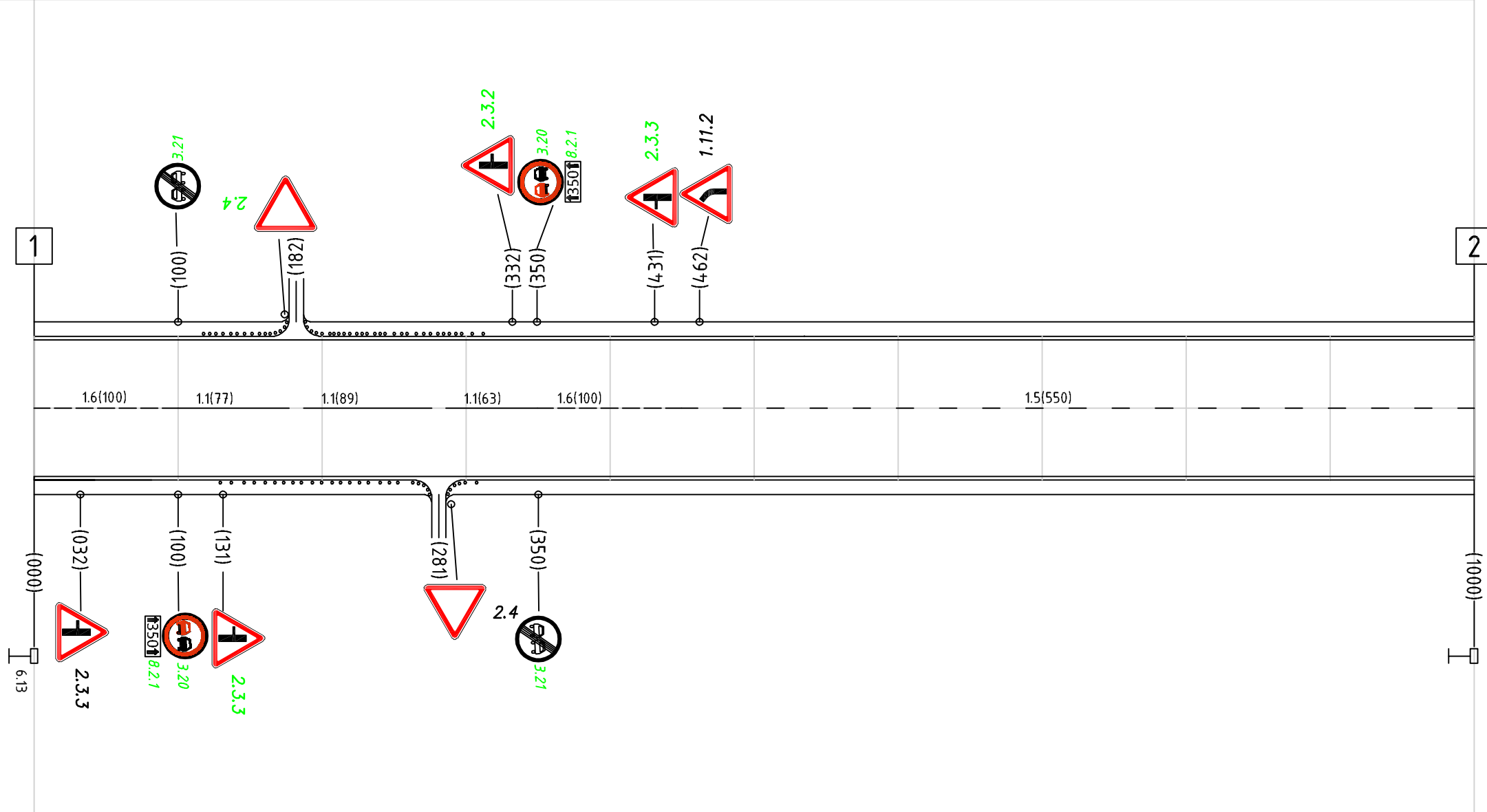
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 7 шт. 4.4 м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		360 R120 404
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1(4.0)	1.6(100)	1.5(120)	1.6(100)	1.1(4.4)	1.6(100)	1.5(485)
	1-я от осевой							
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 4 шт. 4.4 м						
Тротуары справа								

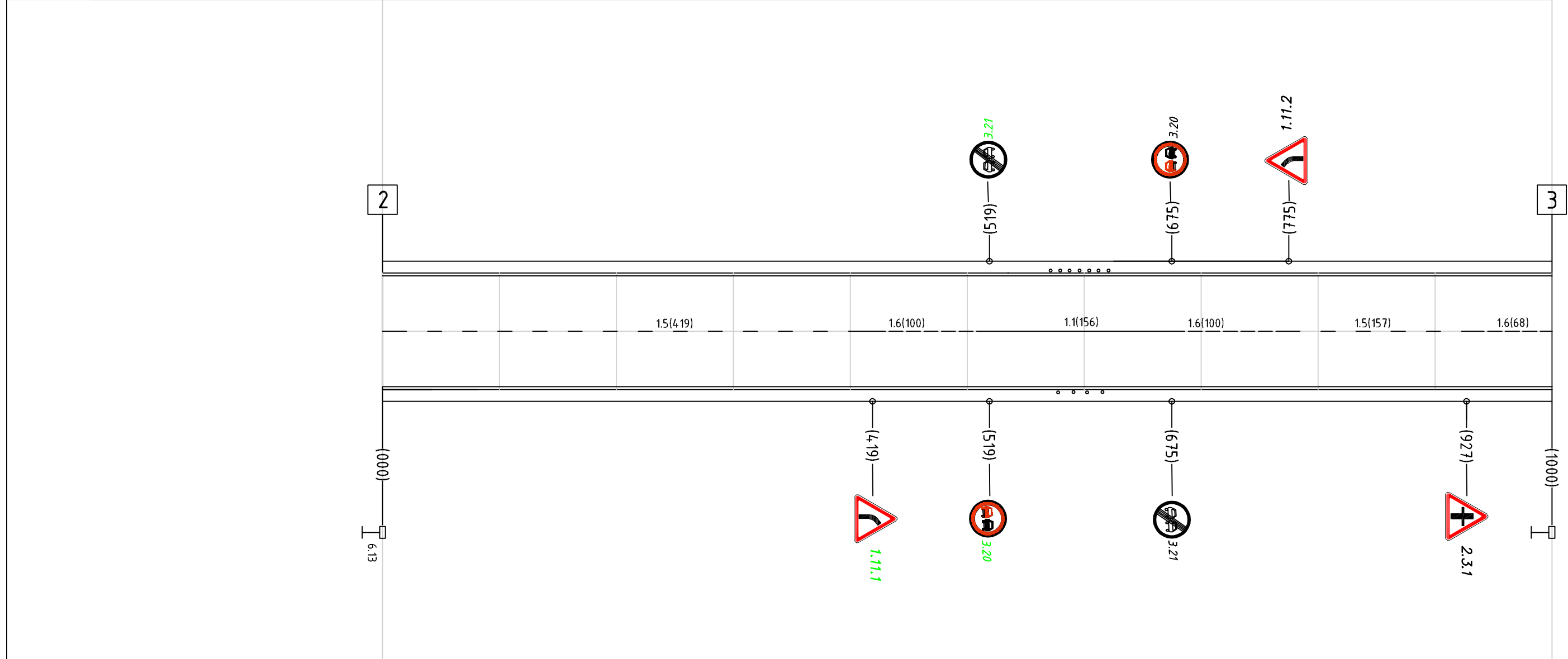


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз.столб. 29шт.192м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		120 R120 312
Элементы дороги в продольном профиле		



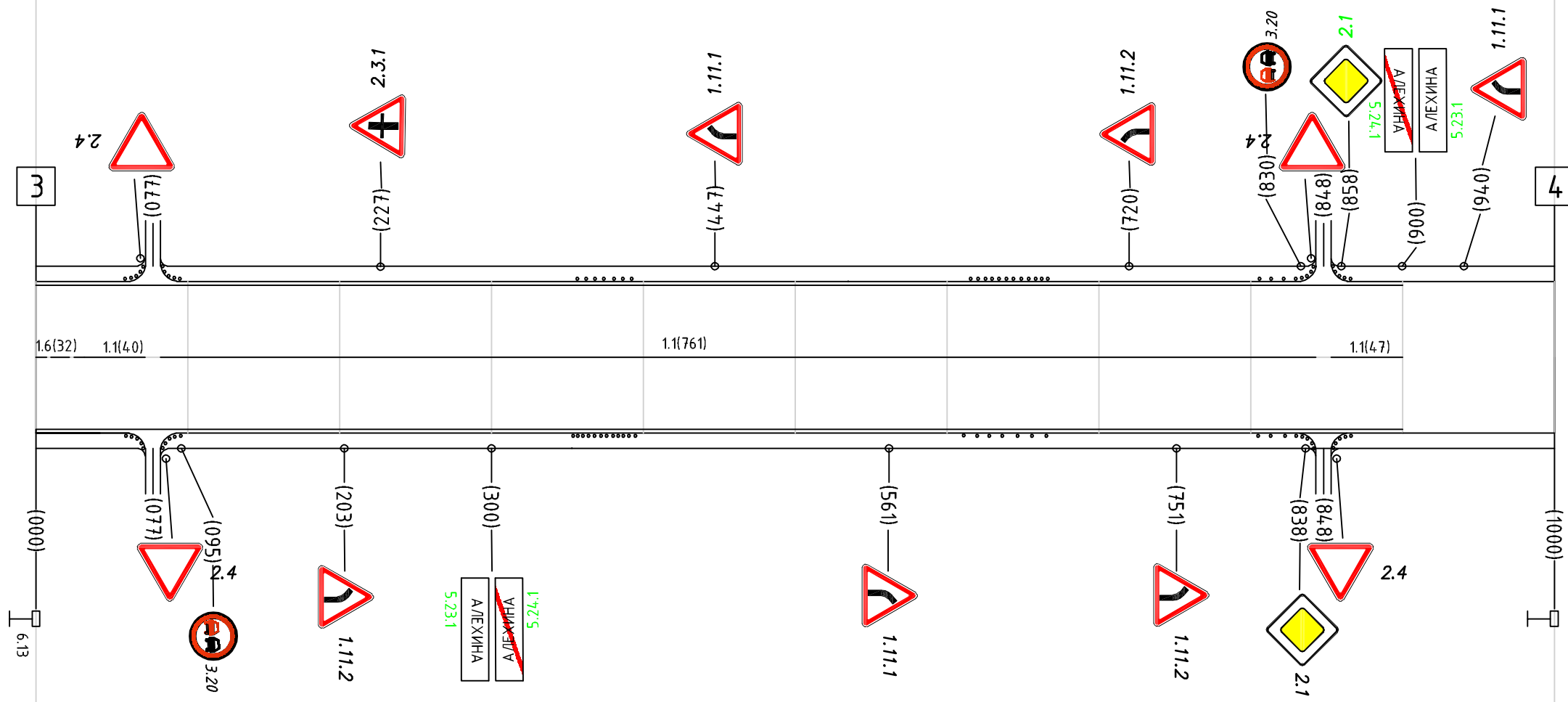
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6(100)	1.1(77)	1.1(89)	1.1(63)	1.6(100)	1.5(550)
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				Сиз.столб. 19шт.192м			
Тротуары справа							

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Соз. столб. 7 шт. 56м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		269 R110 652
Элементы дороги в продольном профиле		



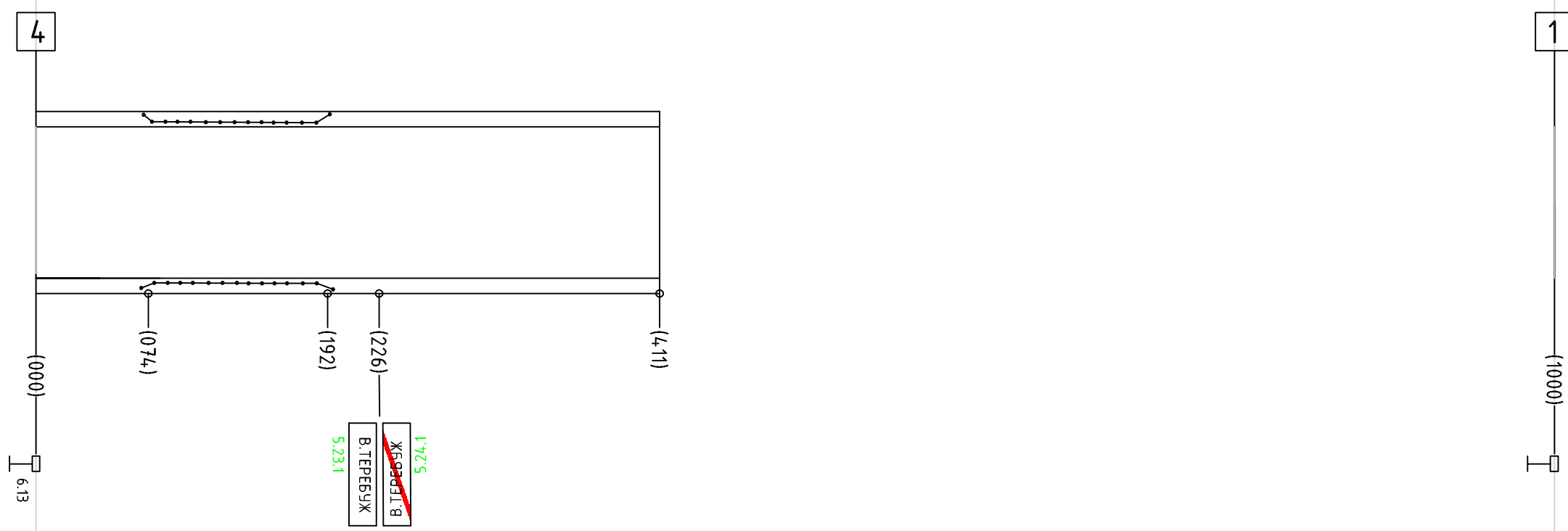
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5(4.19)	1.6(100)	1.1(156)	1.6(100)	1.5(157)	1.6(68)
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Соз. столб. 4 шт. 56м					
Тротуары справа							

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз.столб. 7шт.44м      Сиз.столб. 12шт.59м      Сиз.столб. 13шт.55м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		353 R45 397      611 R67 670      801 R144 856
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6(32)    1.1(4.0)    1.1(761)    1.1(4.7)
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз.столб. 12шт.44м      Сиз.столб. 7шт.59м      Сиз.столб. 13шт.56м
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Дорожное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



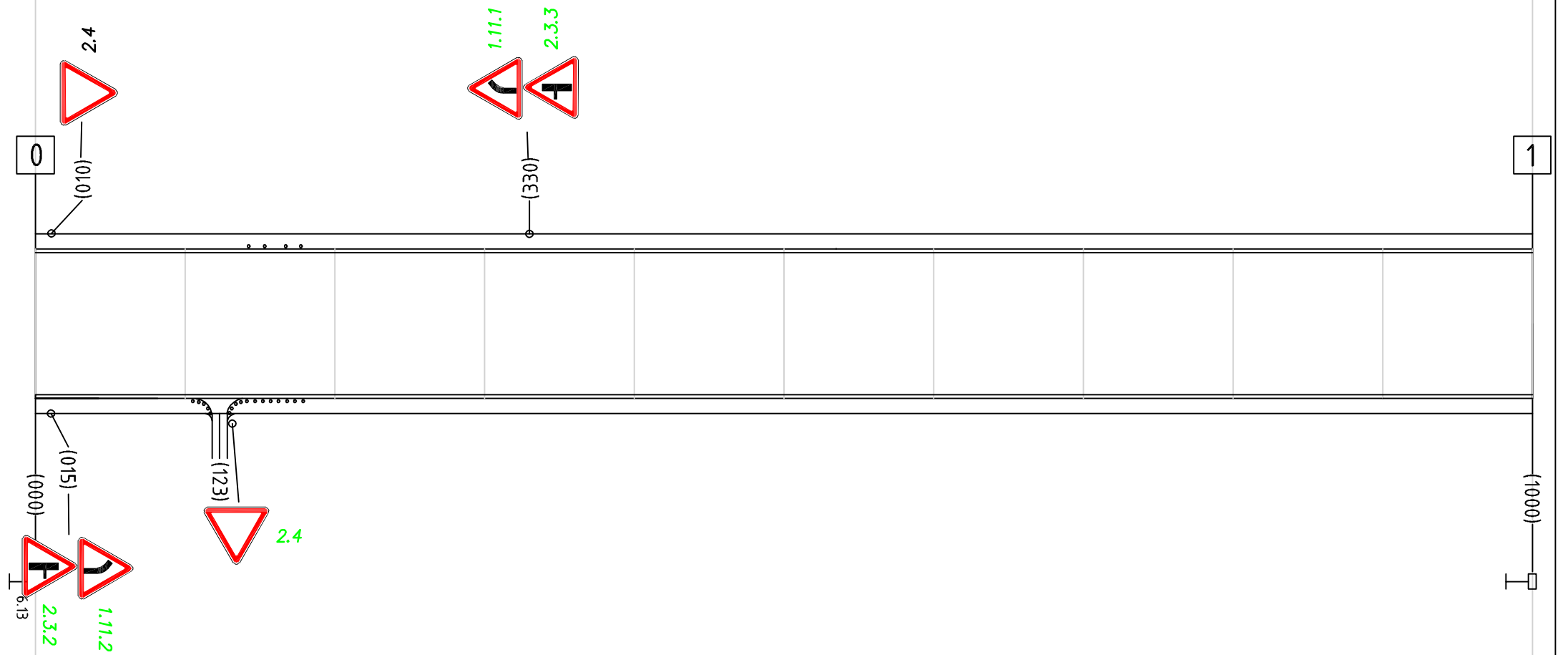
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Дорожное ограждение
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



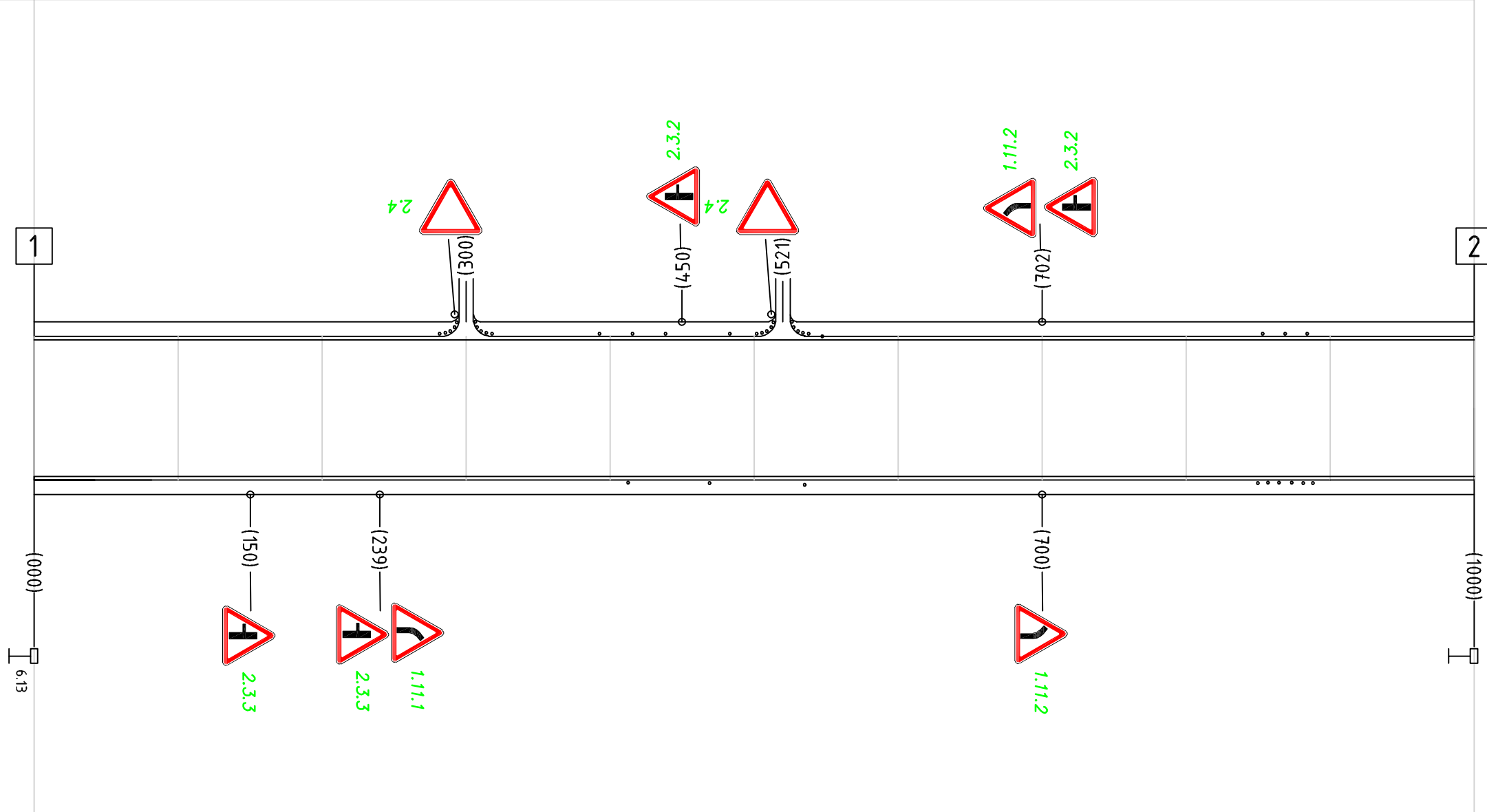
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 ОП МР - 007</i>			
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				Проект организации дорожного движения Автомобильная дорога Р-298 Курск-Воронеж-авто.дорога Р- 22 "Каспий"-В.Озерна	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21				АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 4 шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		123 R69 180
Элементы дороги в продольном профиле		



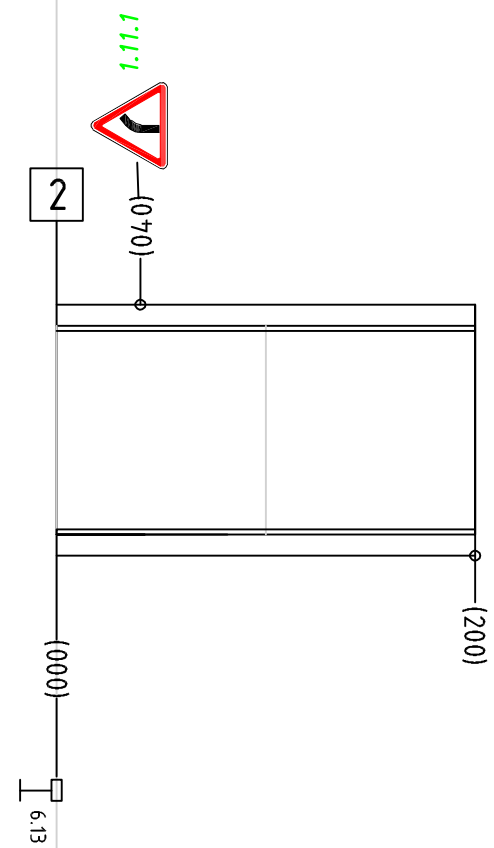
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 7 шт.
Тротуары справа		

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сыз.столб. 6шт.	Сыз.столб. 3шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане		391 R302 552	851 R75 890
Элементы дороги в продольном профиле			



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-я от осевой		
	2-я от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз.столб. 4шт.	Сыз.столб. 6шт.
Тротуары справа			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



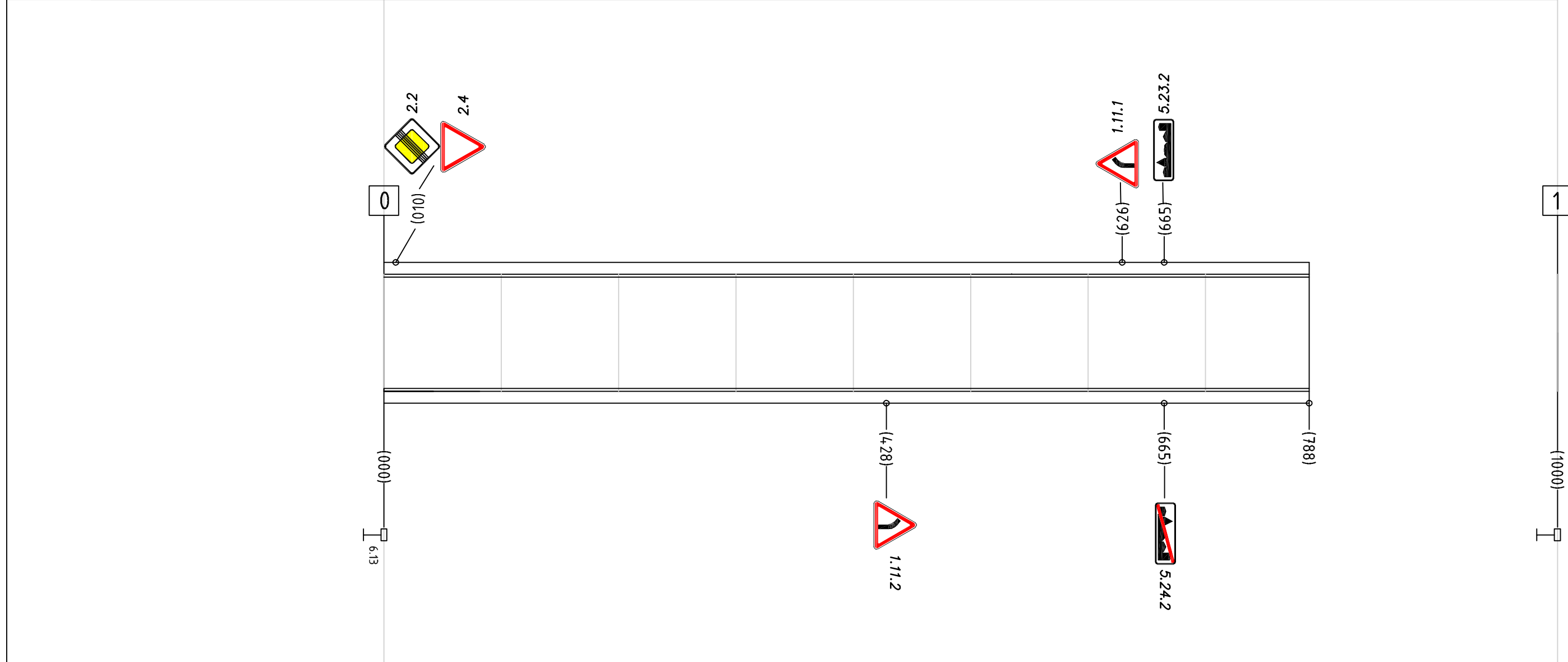
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021ПОДД				
					38 250 800 ОП МП-001				
					Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
					Автомобильная дорога "Имкольский-Большой Змеинец -Касиновка"-Большой Змеинец		АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
Разработал	Маковлев	11.21							

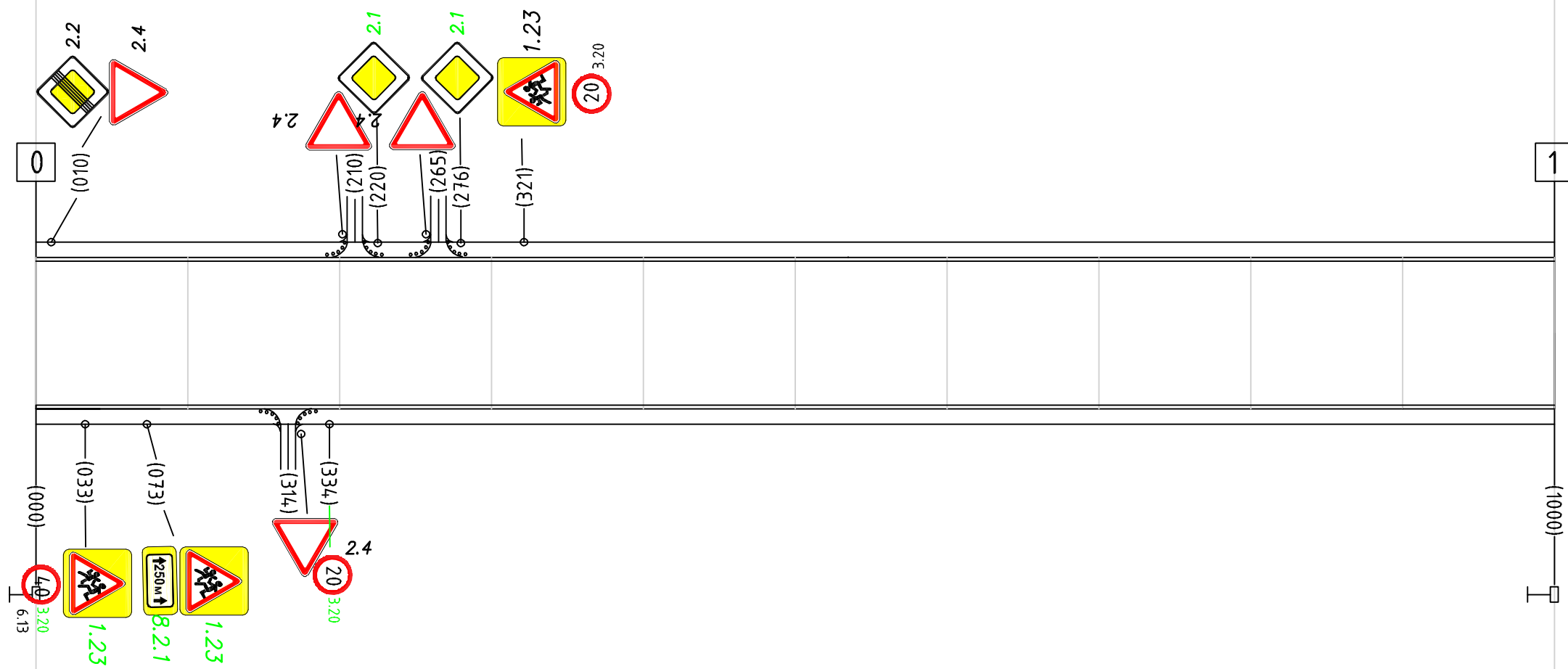


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



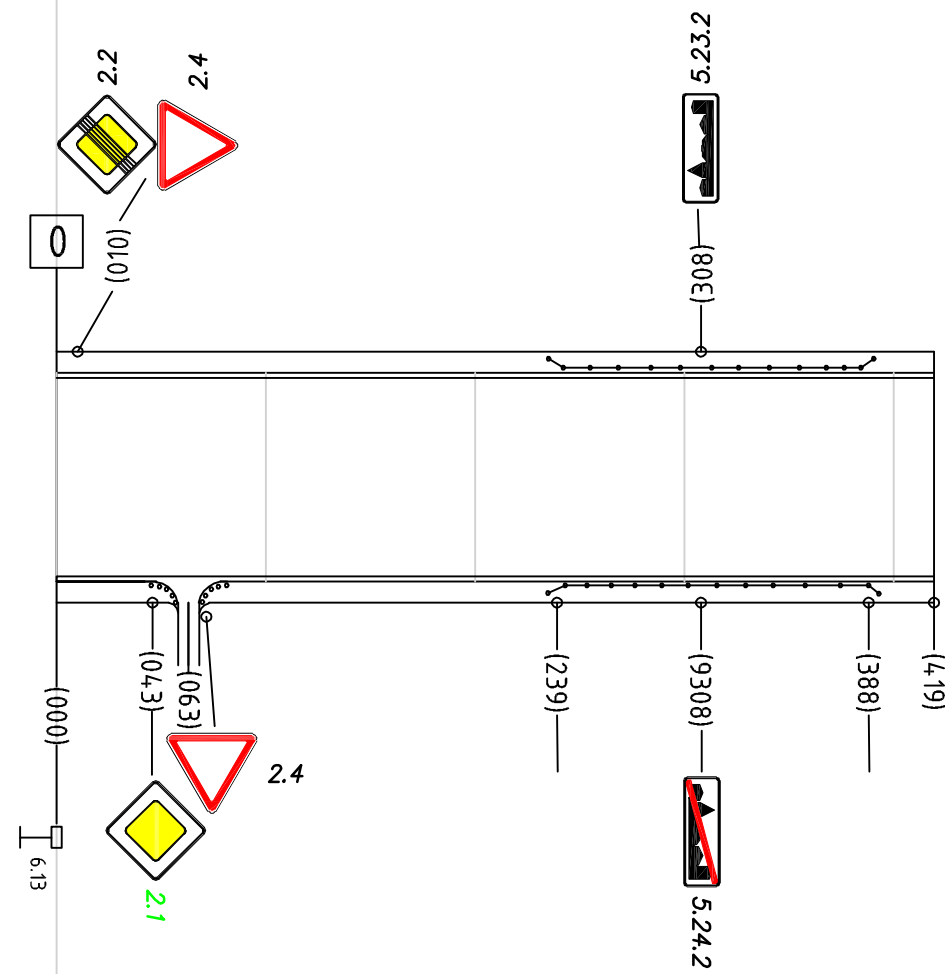
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Дорожное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Дорожное ограждение
Тротуары справа		

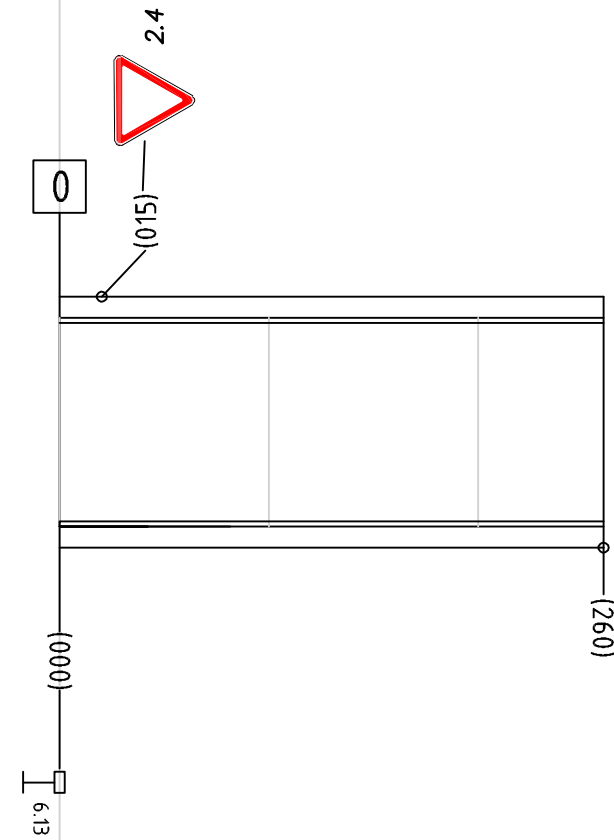
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Иив. N подп	Подпись и дата	Взам иив N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 848 ОП МП-001</i>			
Иив. N подп	Подпись и дата	Взам иив N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога п.Вишневка ул. Ушаковка</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



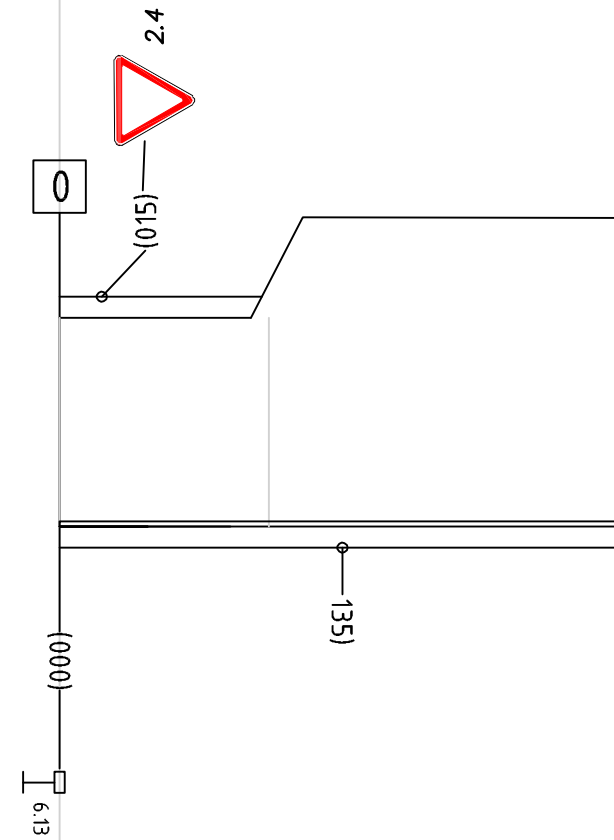
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
						<i>38 250 848 ОП МП-002</i>		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				Стадия	Лист	Листов
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N	Разработал	Маковлев	11.21			
				Ходеев				



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



1

(1000)

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



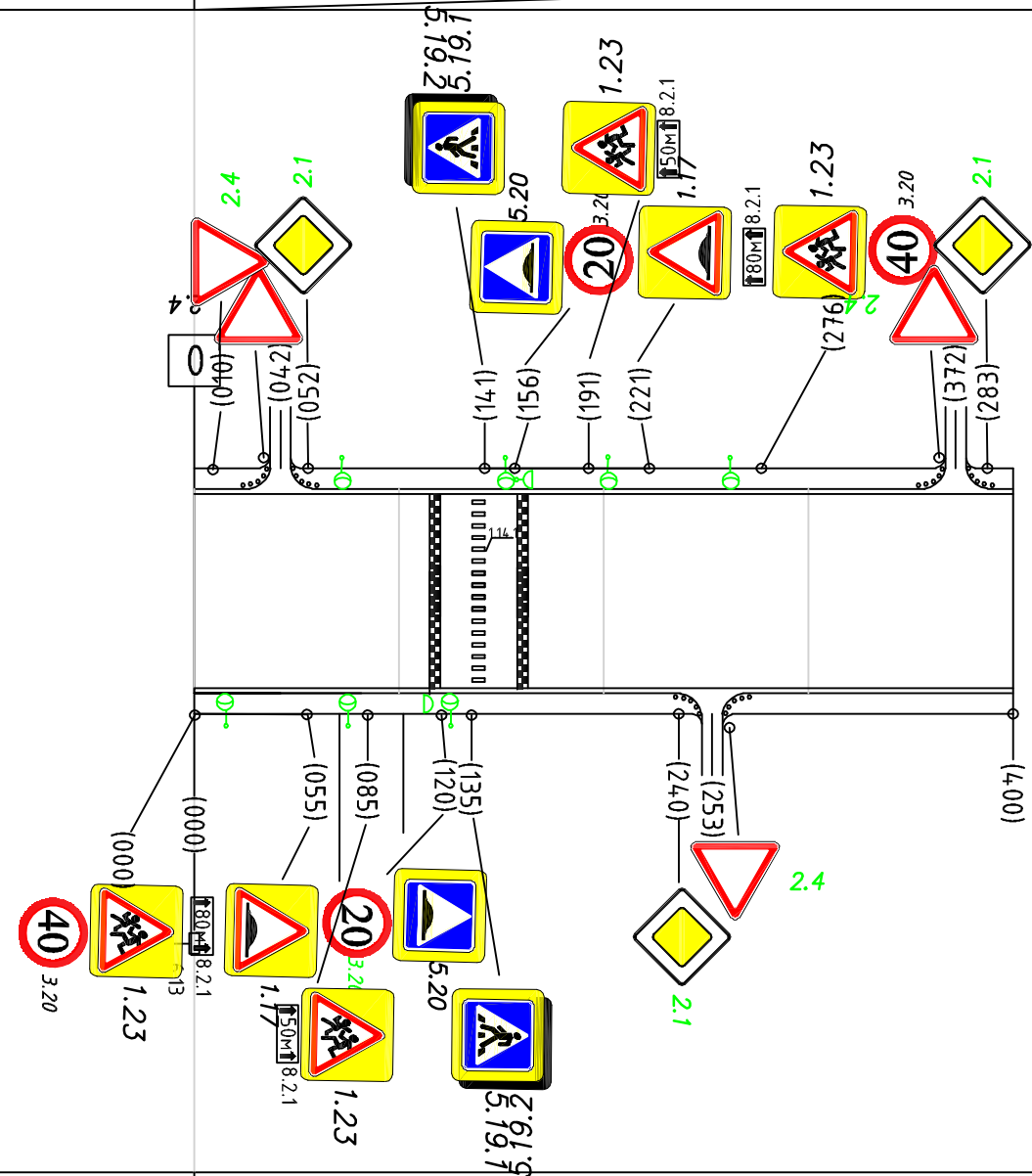
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв. N	28/02-11-2021 ПОДД		
				38 250 848 ОП МП-003		
Проект организации дорожного движения Автомобильная дорога п.ВИШНЕВКА ул.ШКОЛЬНАЯ				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев	11.21		АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев					



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

1

(1000)

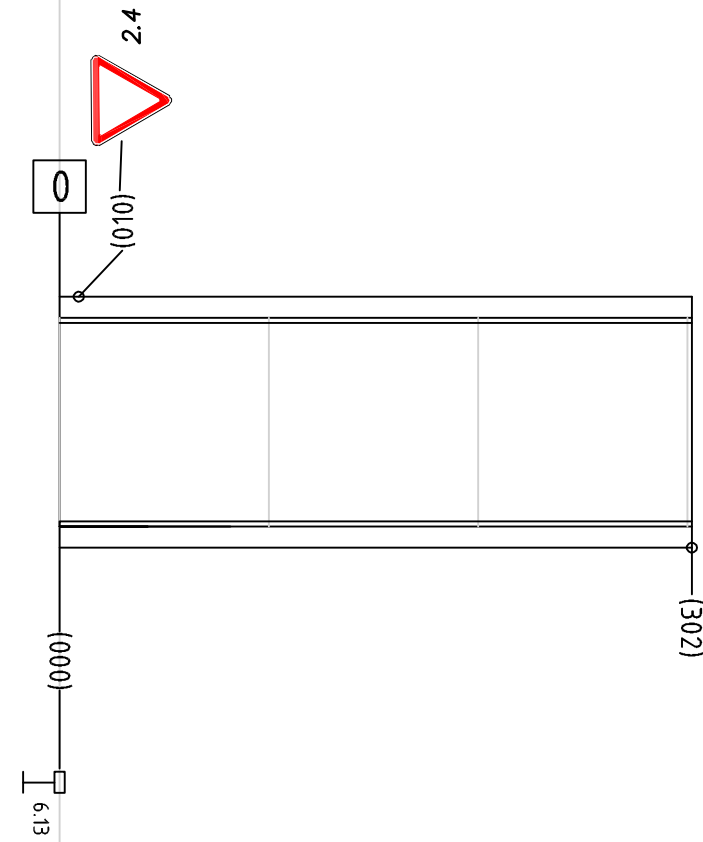
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				28/02-11-2021 ПОДД			
						38 250 848 ОП МП-004			
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				Стадия	Лист	Листов	
									Проект организации дорожного движения
Разработал	Маковлев		11.21	Автомобильная дорога п.ВИШНЕВКА ул.МИЧУРИНА			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



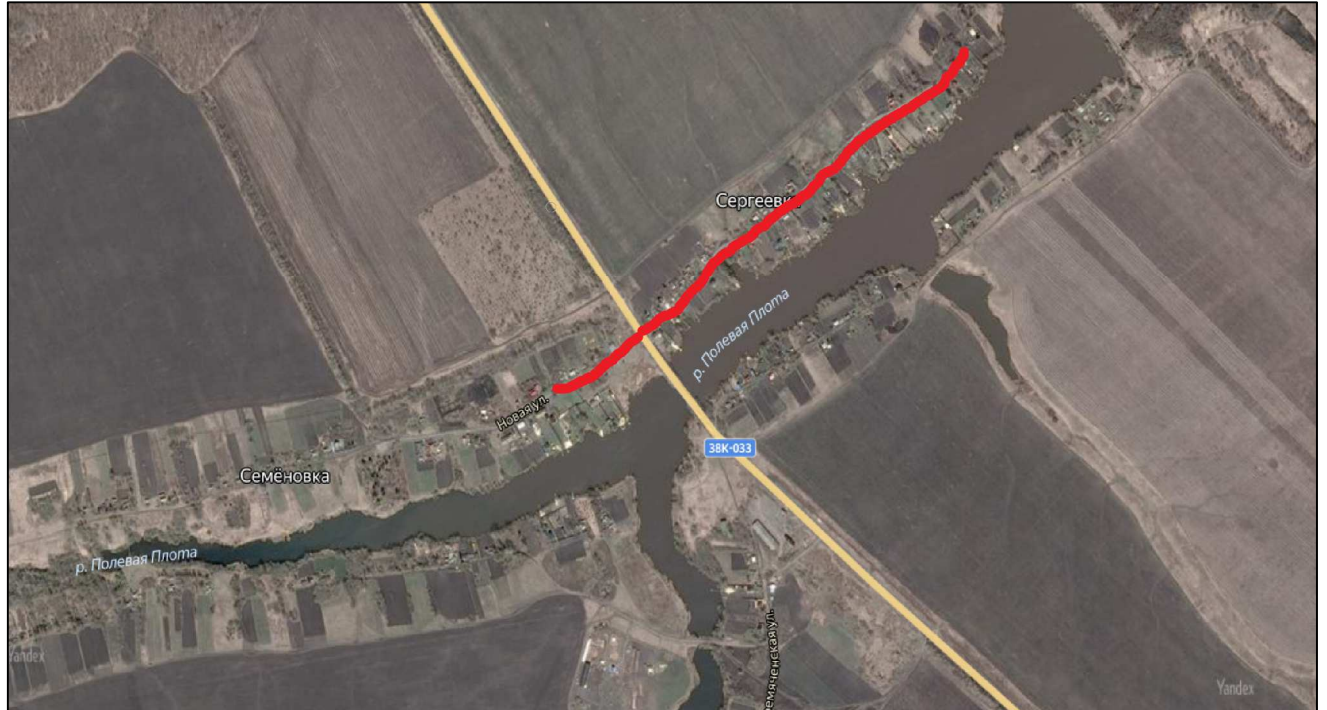
1

(1000)

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



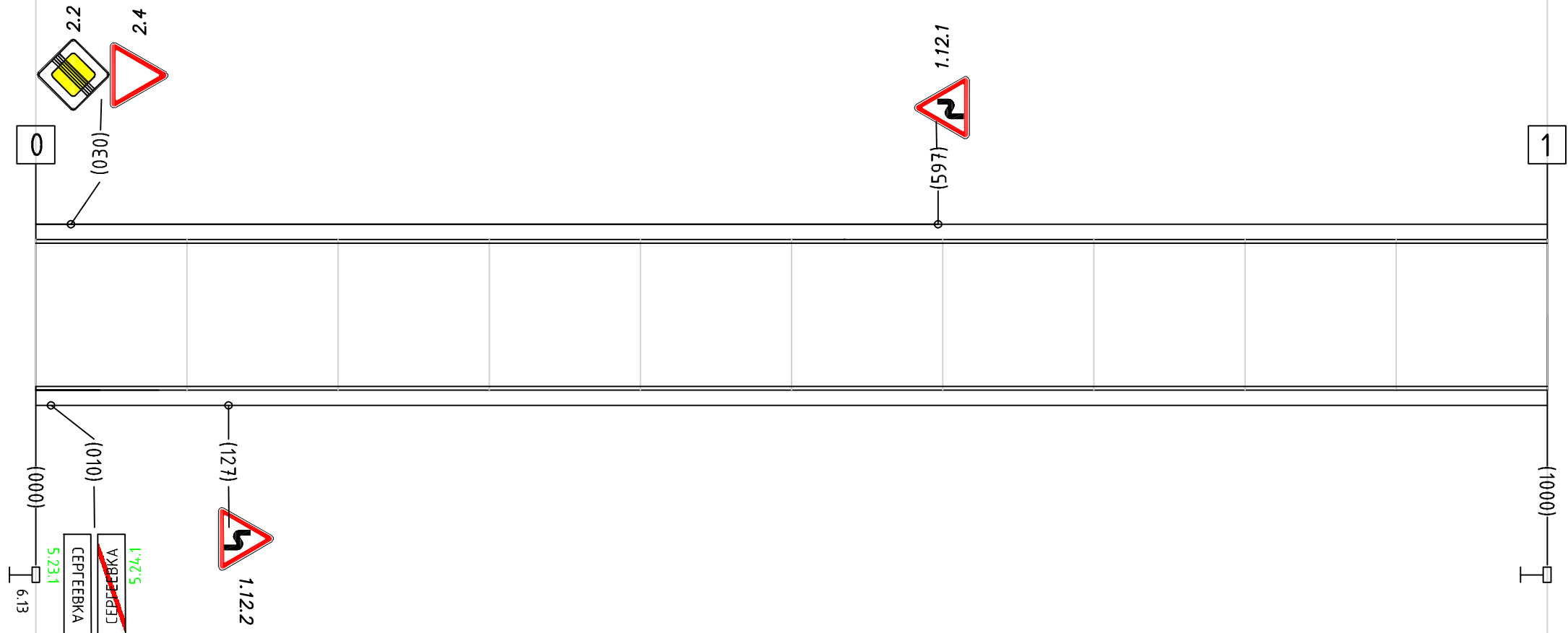
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 848 ОП МП-005</i>			
Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога "ТИМ-ЩИГРЫ"-СЕРГЕЕВКА</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								

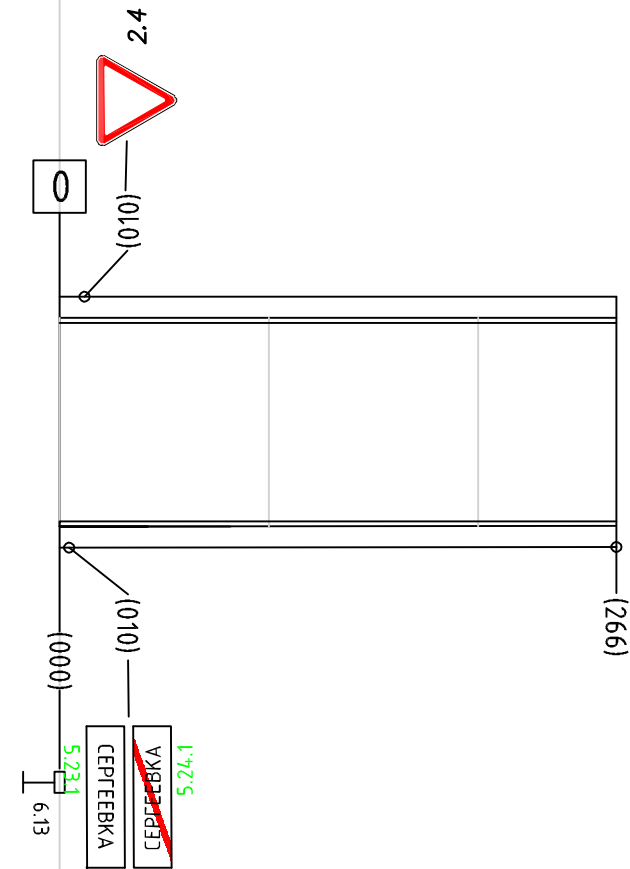


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

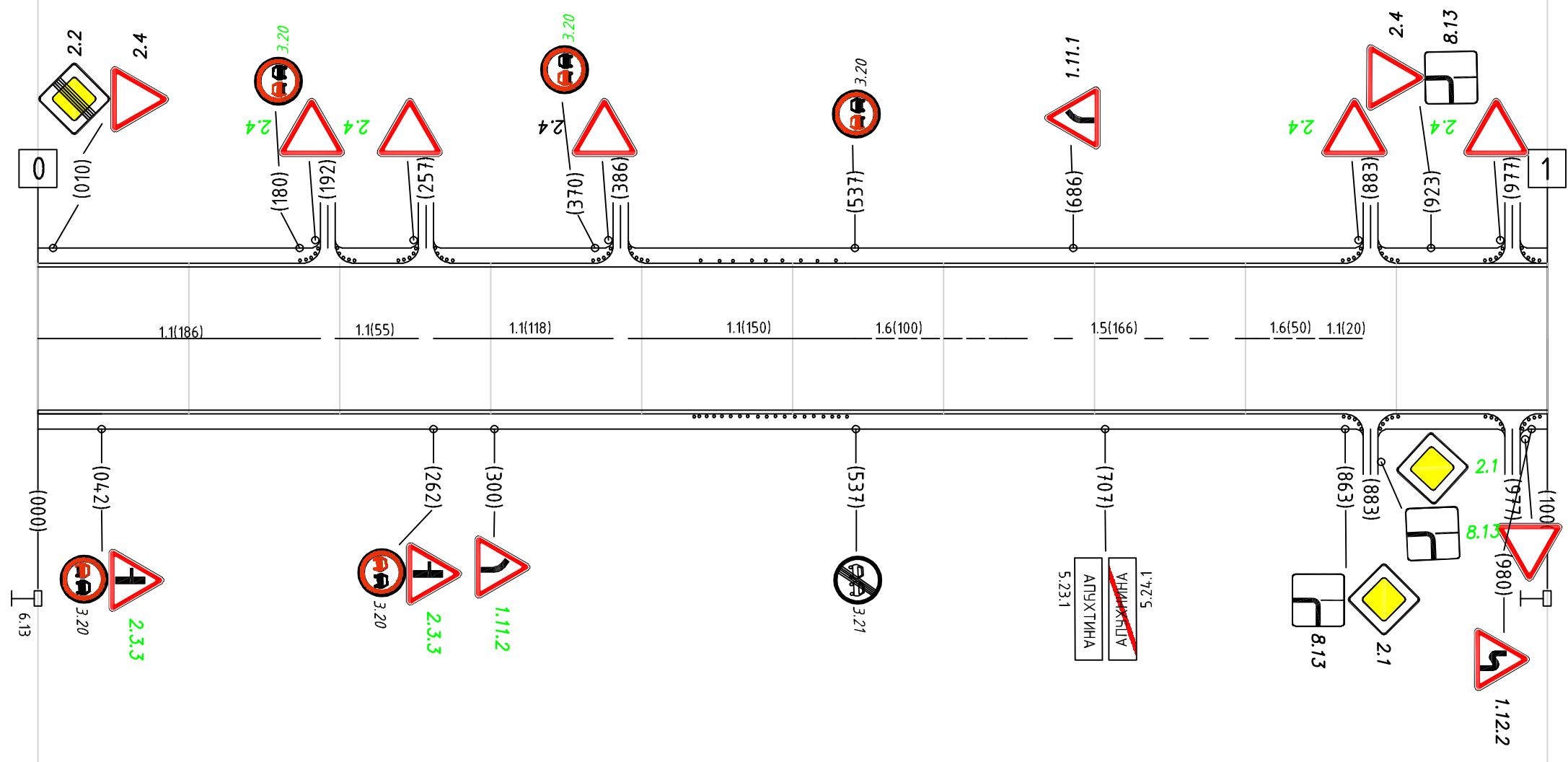
*СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА*



Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N				<i>28/02-11-2021ПОДД</i>			
						<i>38 250 804 ОП МП-001</i>			
Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N				Проект организации дорожного движения Автомобильная дорога "Щигры-Никольский-Рождественское"-Апухтина	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Маковлев		11.21	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			
			Ходеев						

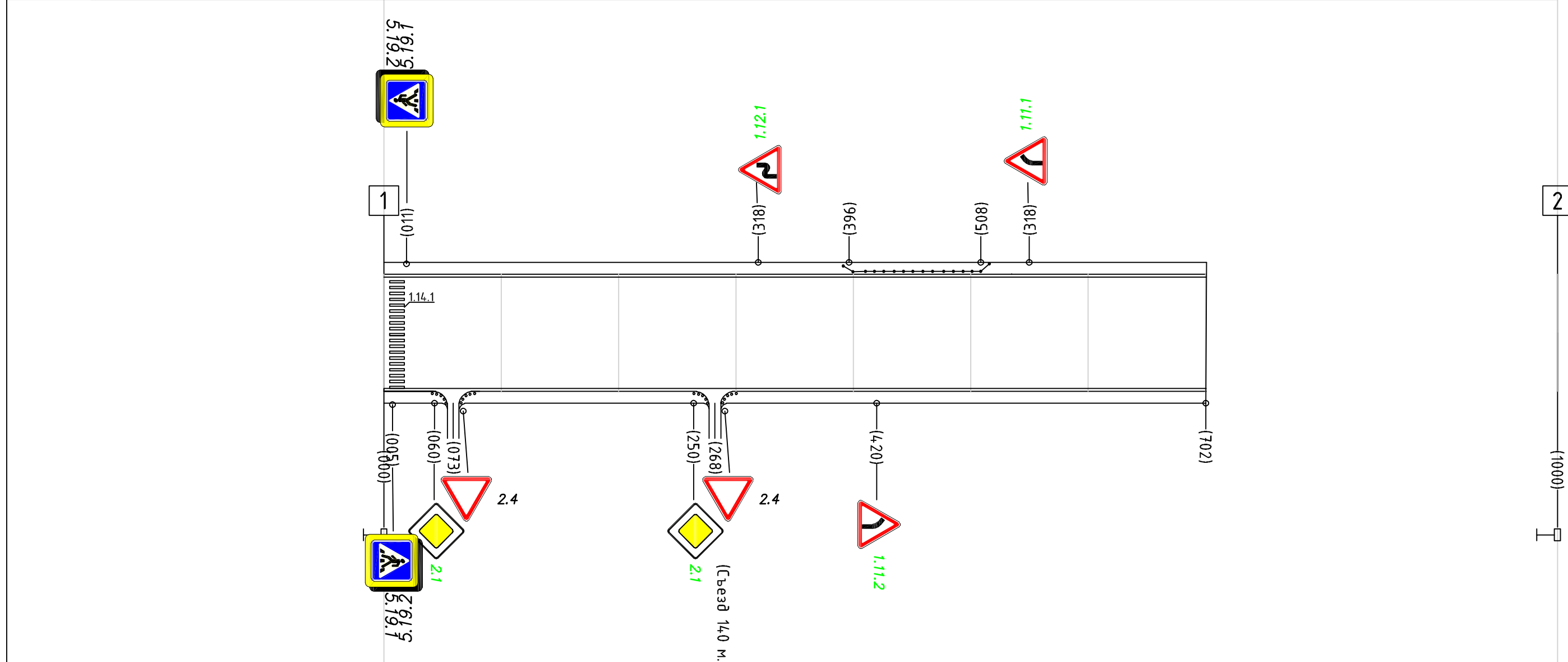


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сыз.столб. 9шт.100м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		436 R93 965
Элементы дороги в продольном профиле		



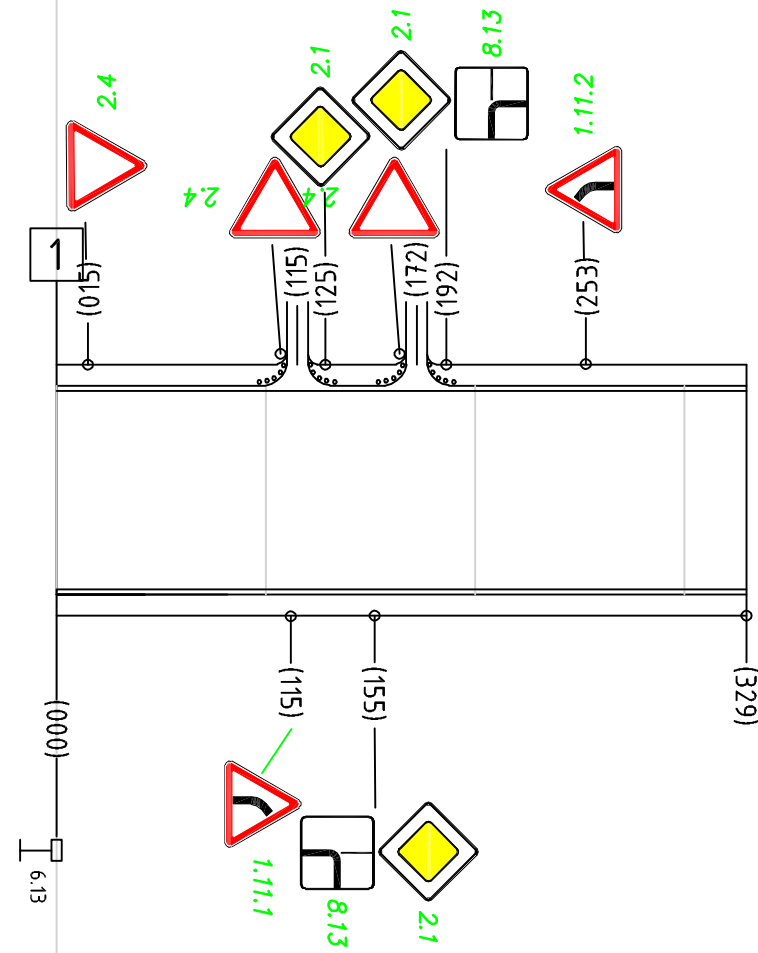
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1(186)	1.1(155)	1.1(118)	1.1(150)	1.6(100)	1.5(166)	1.6(50)	1.1(20)	
	1-я от осевой									
	2-я от осевой									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				Сыз.столб. 20шт.100м						
Тротуары справа										

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Дорожное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



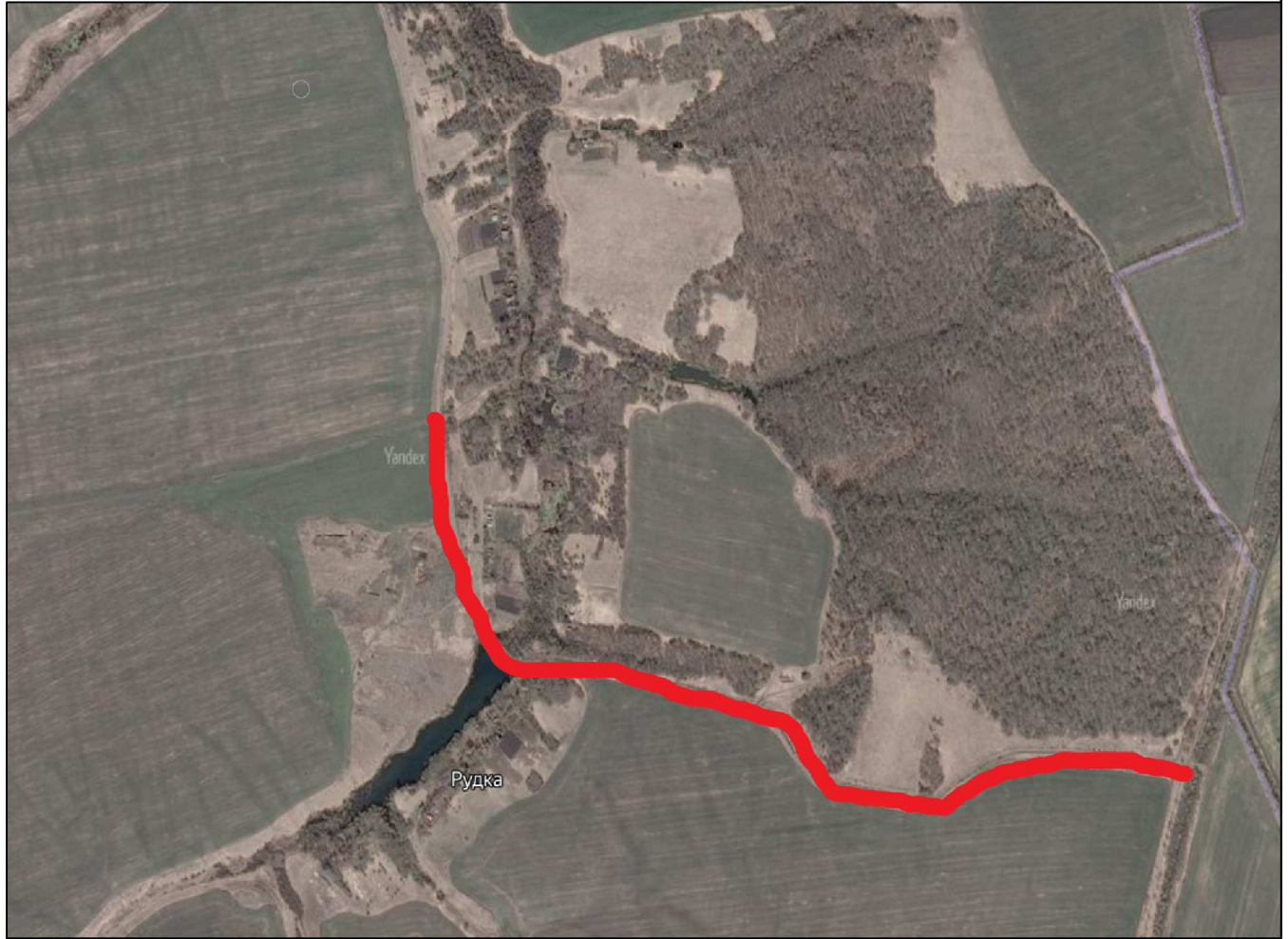
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		165 R32 203
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

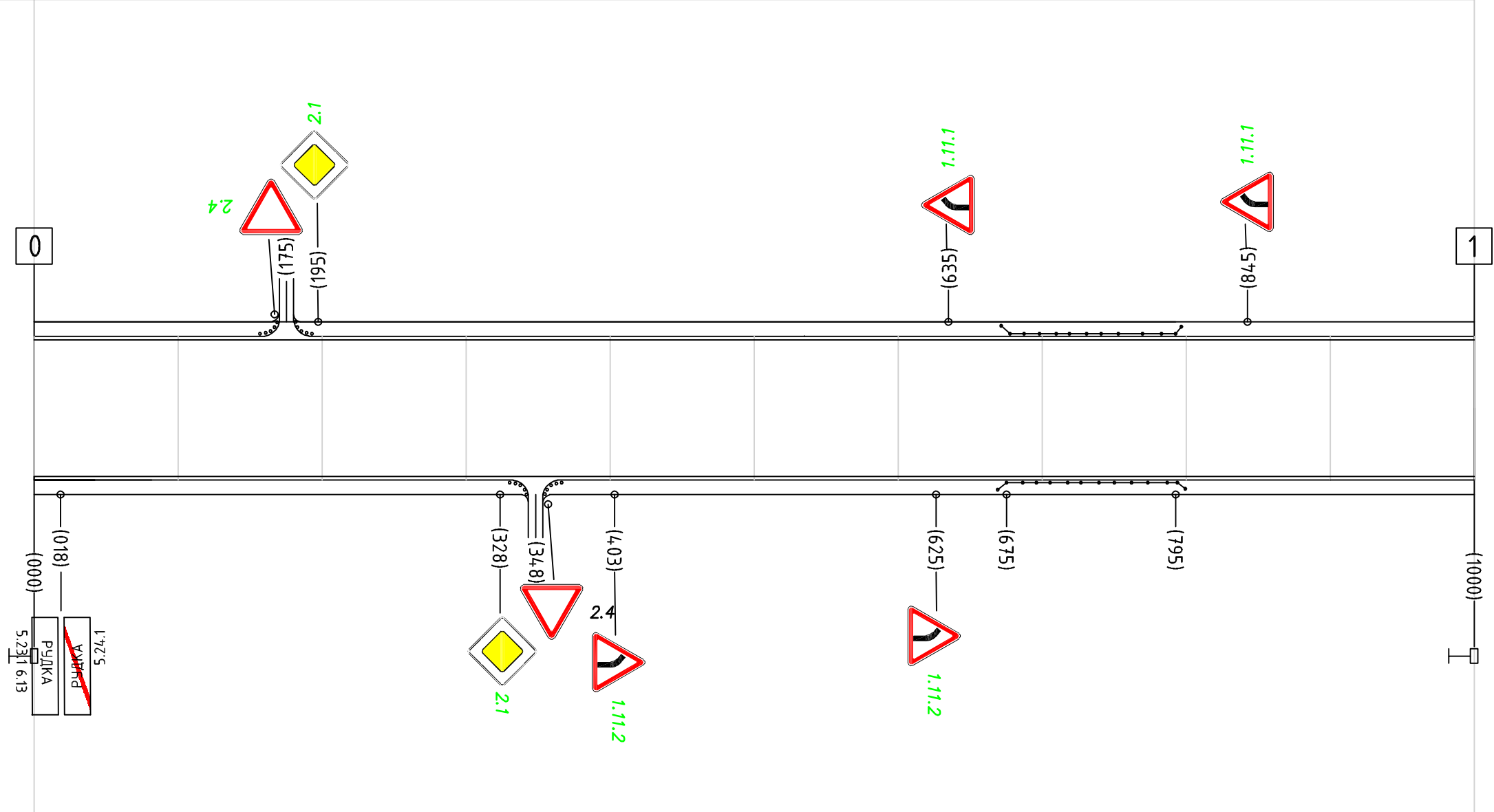
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021ПОДД				
					38 250 804 ОП МП-002				
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
					Автомобильная дорога РУДКА				
					Разработал Маковлев Ходеев		11.21	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.	



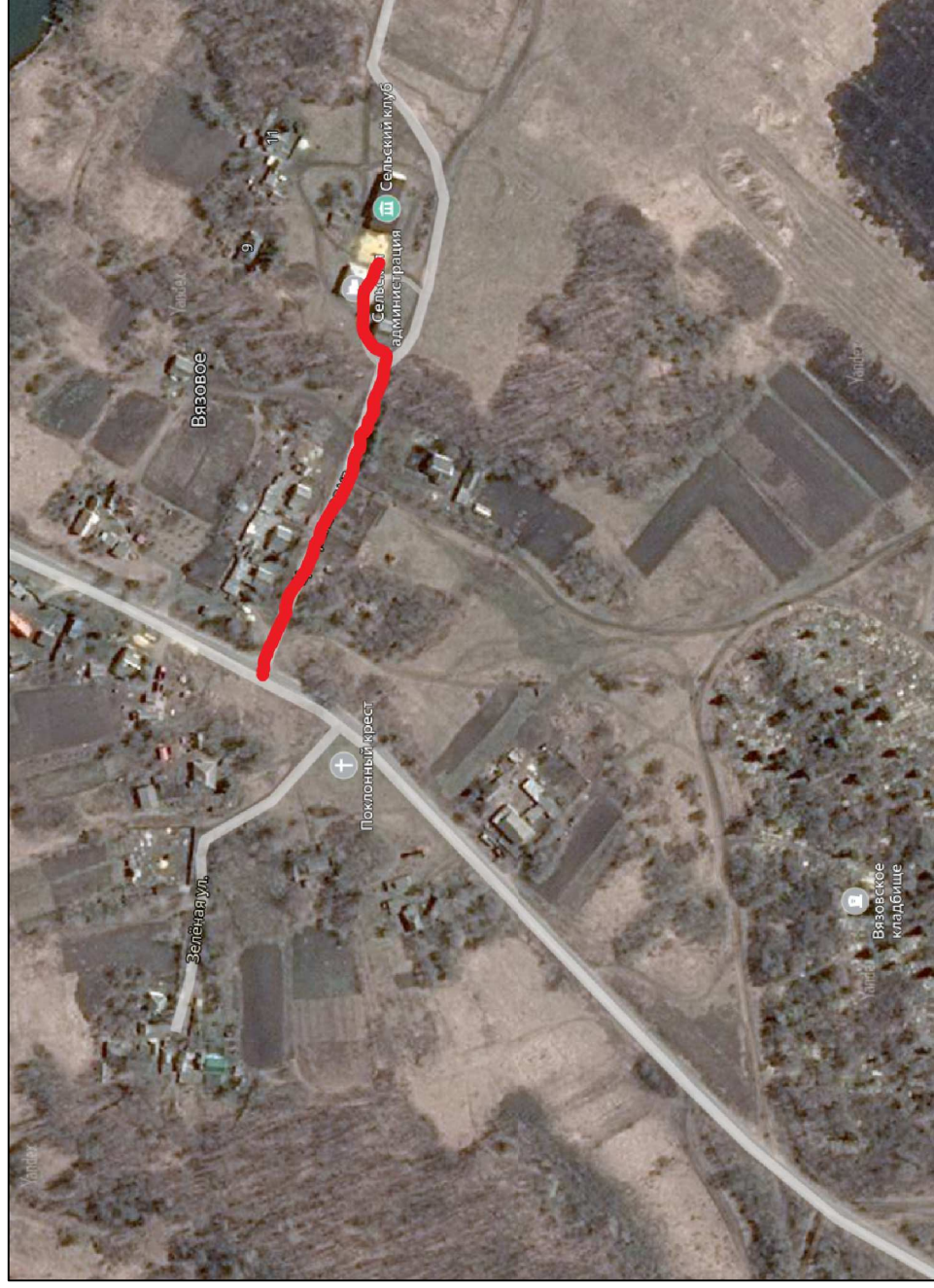
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Дорожное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Дорожное ограждение
Тротуары справа		



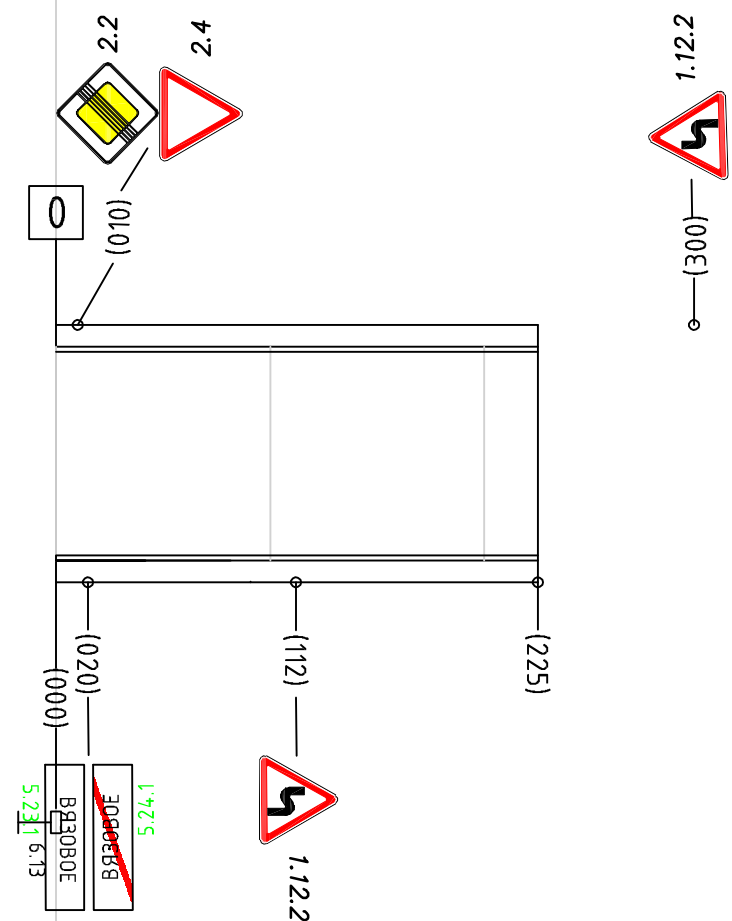
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв. №	
Имя, № подл.	

28/02-11-2021ПОДД			
38 250 808 ОП МП-001			
Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Автомобильная дорога "Щигры-Рудка"-Вязовое	Разработал	Маковлев	11.21
		Ходеев	
АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

1  
(1000)

*СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА*

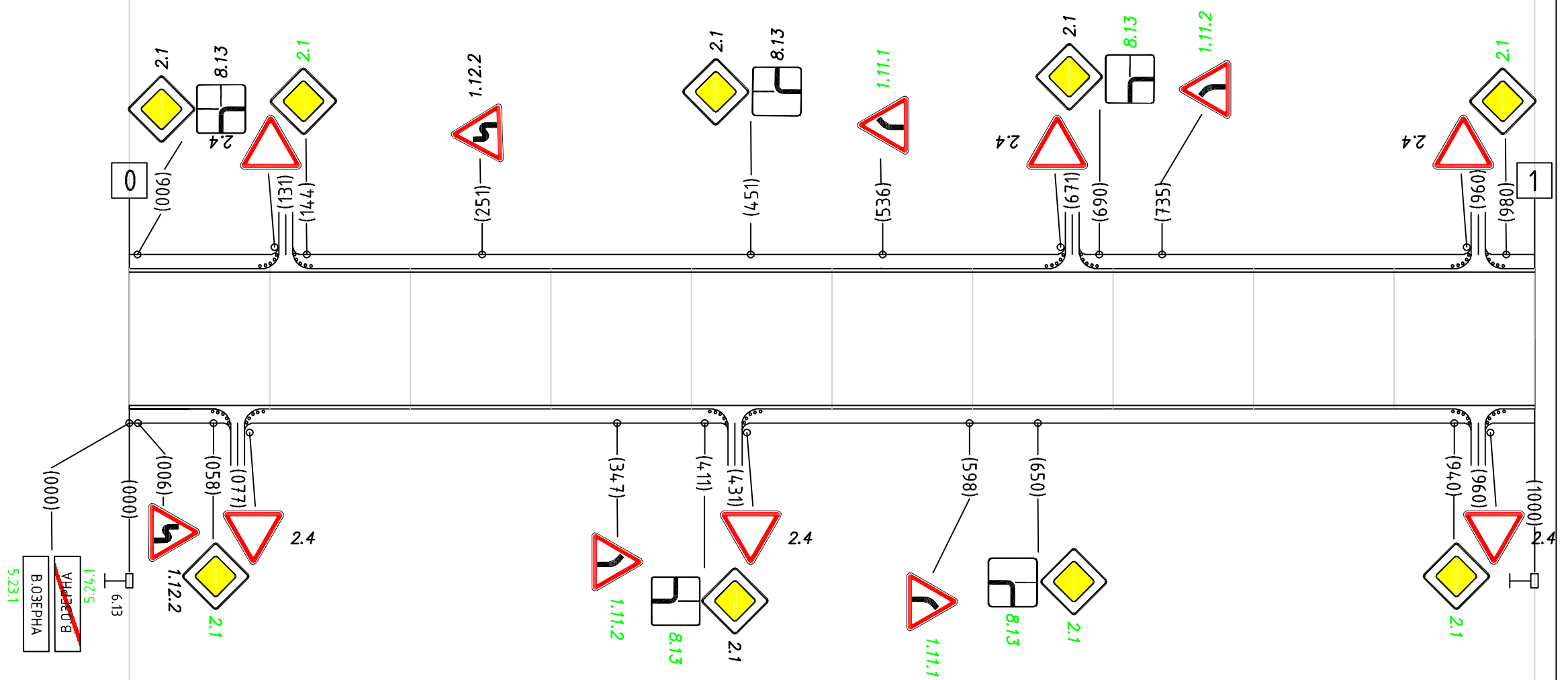


Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
						<i>38 250 812 ОП МП-001</i>		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				Стадия	Лист	Листов
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>Автомобильная дорога Вышняя- Озерна</i>		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N	Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N	Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N
Разработал	Маковлев		11.21					
	Ходеев							





Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

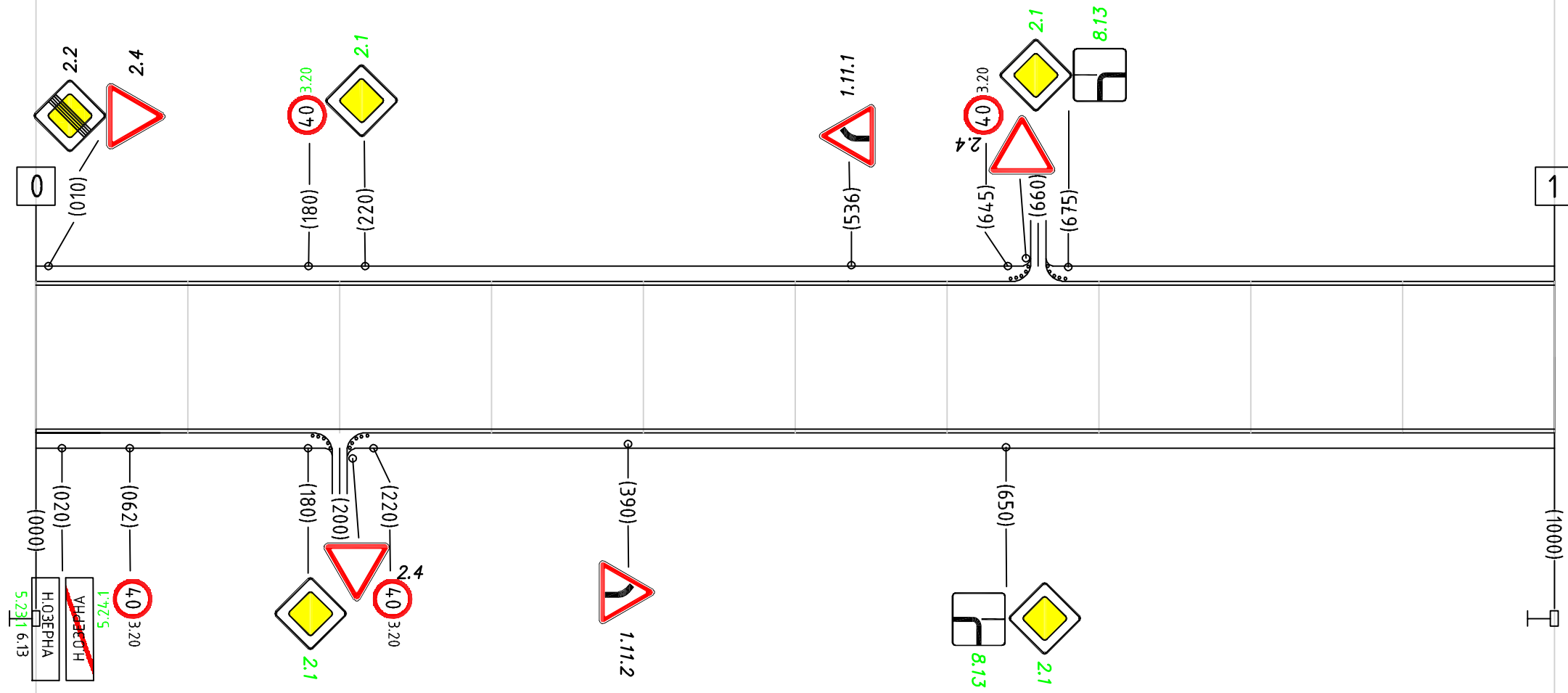
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл N				<i>25/01-11-2021ПОДД</i>			
						<i>38 250 812 ОП МП-002</i>			
Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога Нижняя- Озерна</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		44.0   R101   98.7
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

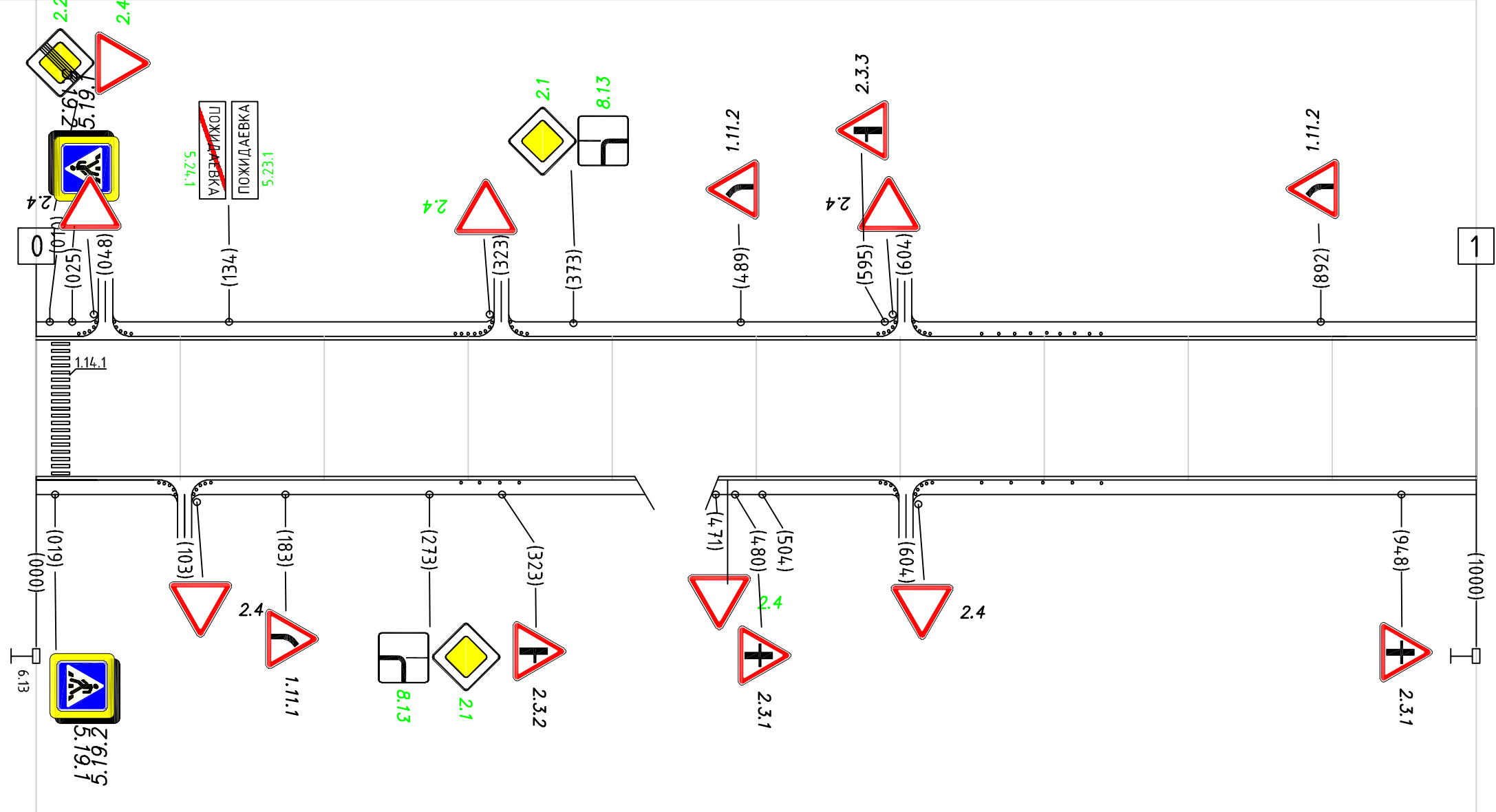


Изм. N подп.	Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам инв N	28/02-11-2021ПОДД			
				38 250 816 ОП МП-001			
				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Маковлев	11.21	Автомобильная дорога "Курск-Касторное-Струковка"-Пожидаяевка	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
		Ходеев					





Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз. столб. 9шт.50м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 9шт.88м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 4шт.50м
Тротуары справа		Сиз. столб. 5шт.88м

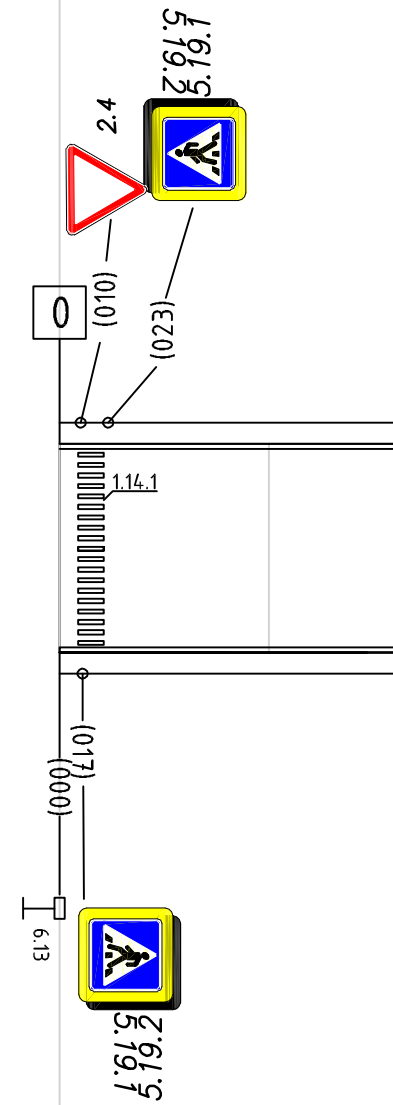
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

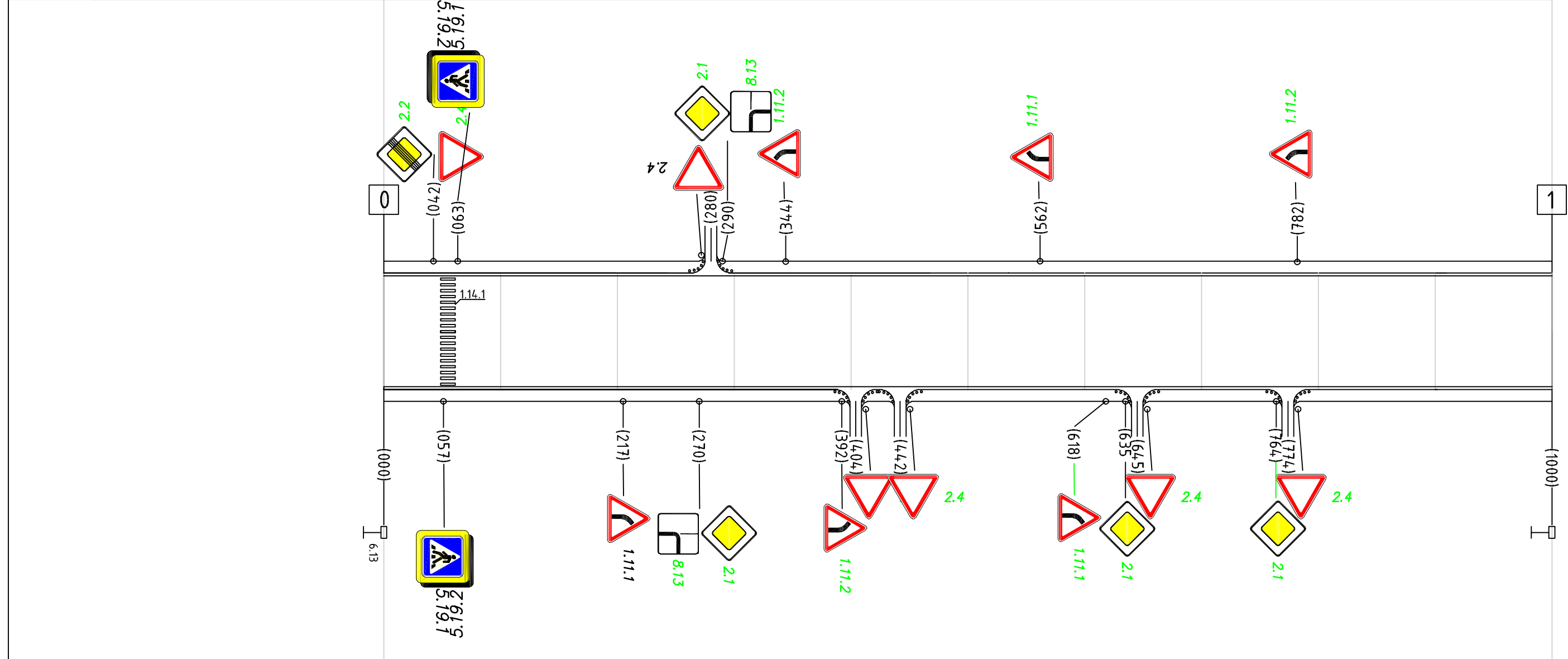


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

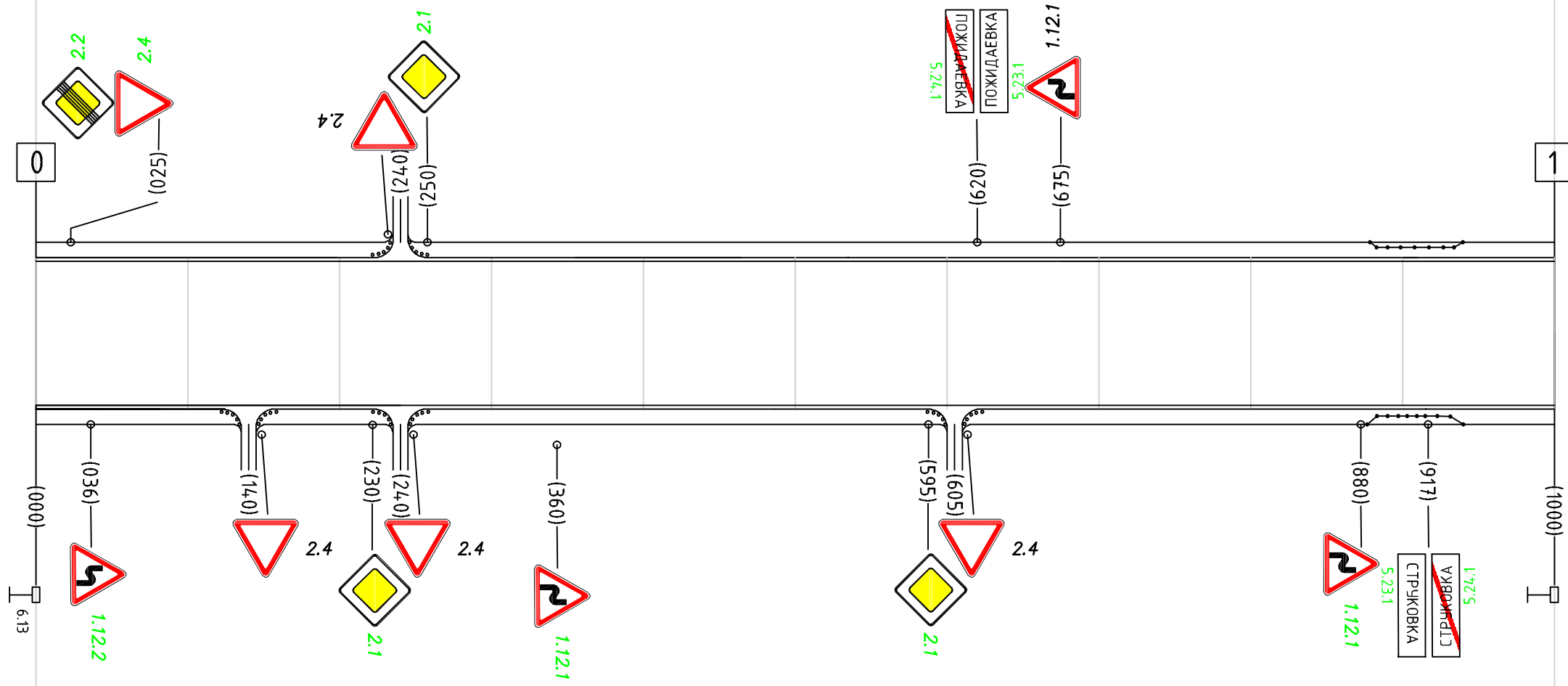
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N					<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
							<i>38 250 816 ОП МП-002</i>		
							<i>Проект организации дорожного движения</i>		
						Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Маковлев Ходеев			11.21	<i>Автомобильная дорога Пождаевка-Струковка</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.	

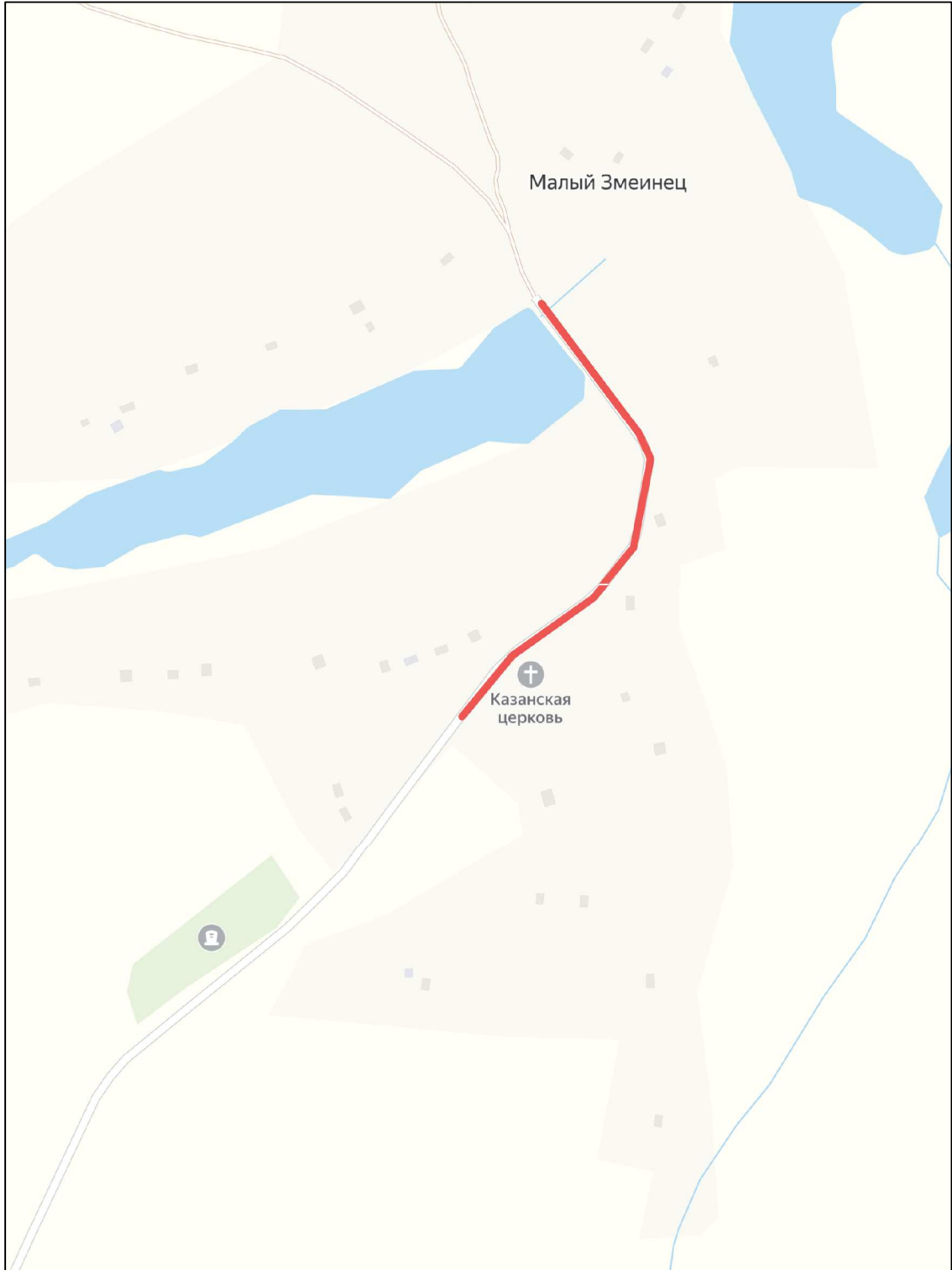


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Дорожное ограждение
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N

Разработал	Маковлев			11.21					
	Ходеев								

28/02-11-2021ПОДД

38 250 818 ОП МП-001

Проект организации дорожного движения

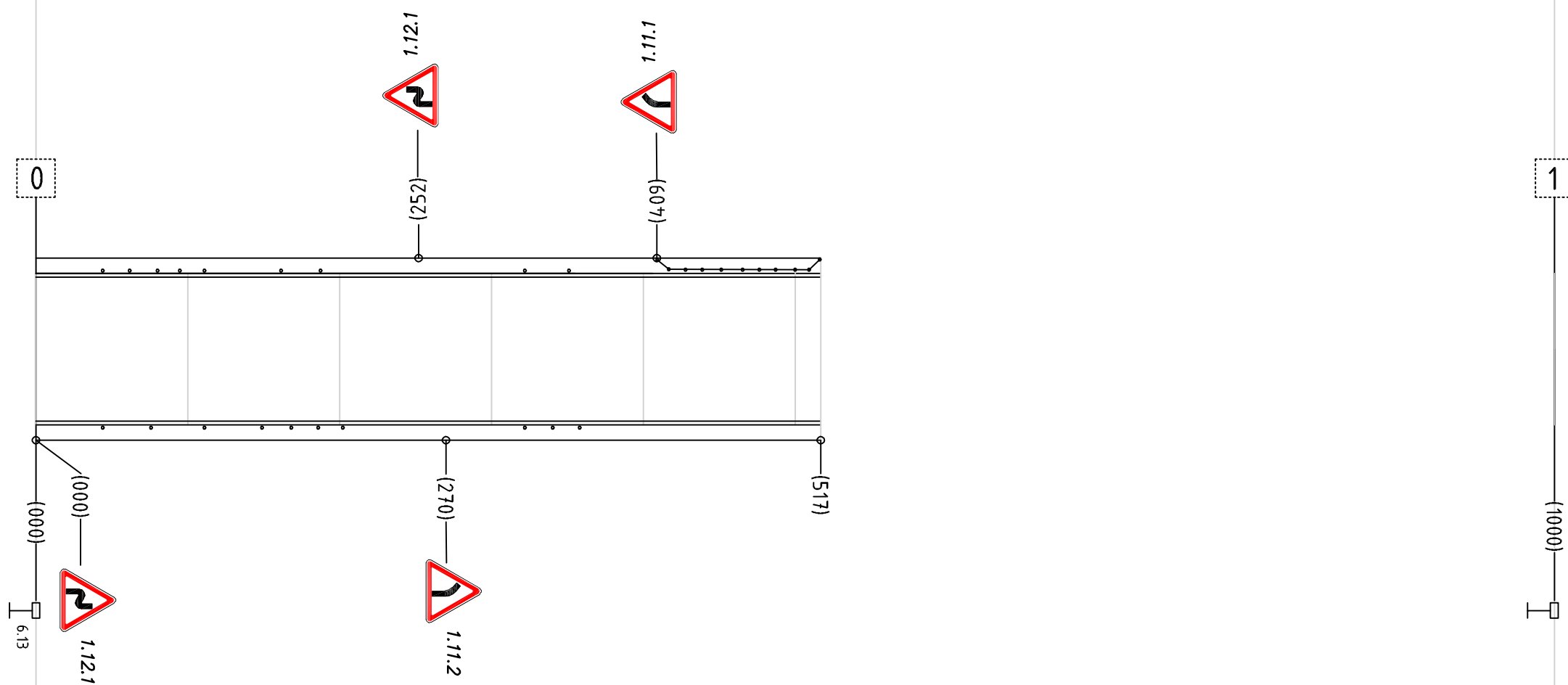
Стадия	Лист	Листов

Автомобильная дорога  
Малый Змеинец

АссистентПроект  
ИП Маковлев П.Г.



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз. столб. 5шт.67м   Сиз. столб. 2шт.53м   Сиз. столб. 2шт.36м   Дорожное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		0,47 R190 11 67 R180 202 322 R180 358
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 3шт.67м   Сиз. столб. 4шт.53м   Сиз. столб. 3шт.36м
Тротуары справа		

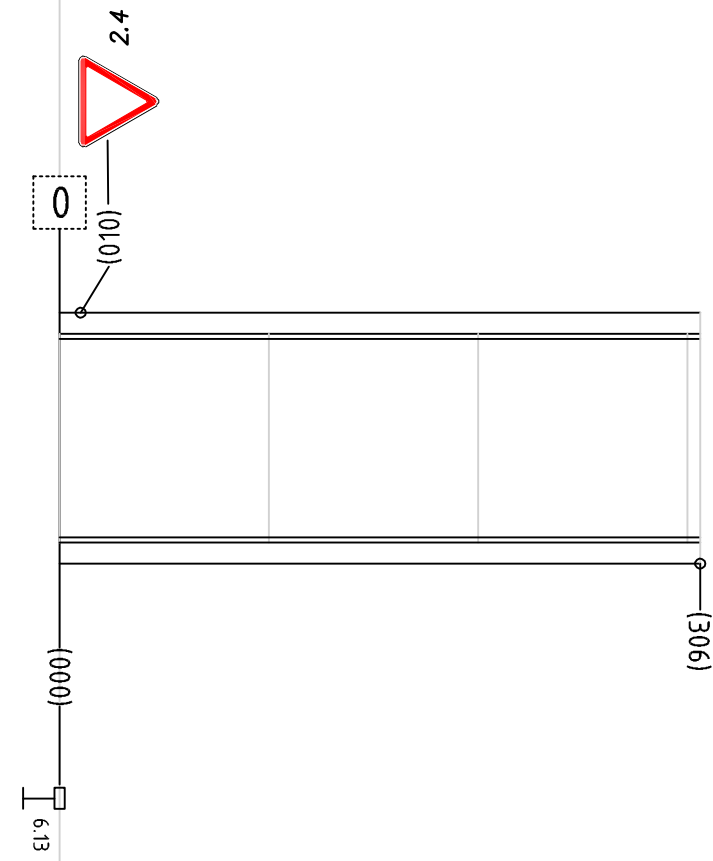
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					28/02-11-2021ПОДД		
						38 250 820 ОП МП-001		
Подпись и дата						Проект организации дорожного движения Стадия      Лист      Листов		
Инв. N подл						Автомобильная дорога с.Косоржа ул.Лесная		
Разработал	Маковлев		11.21	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.				
	Ходеев							



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



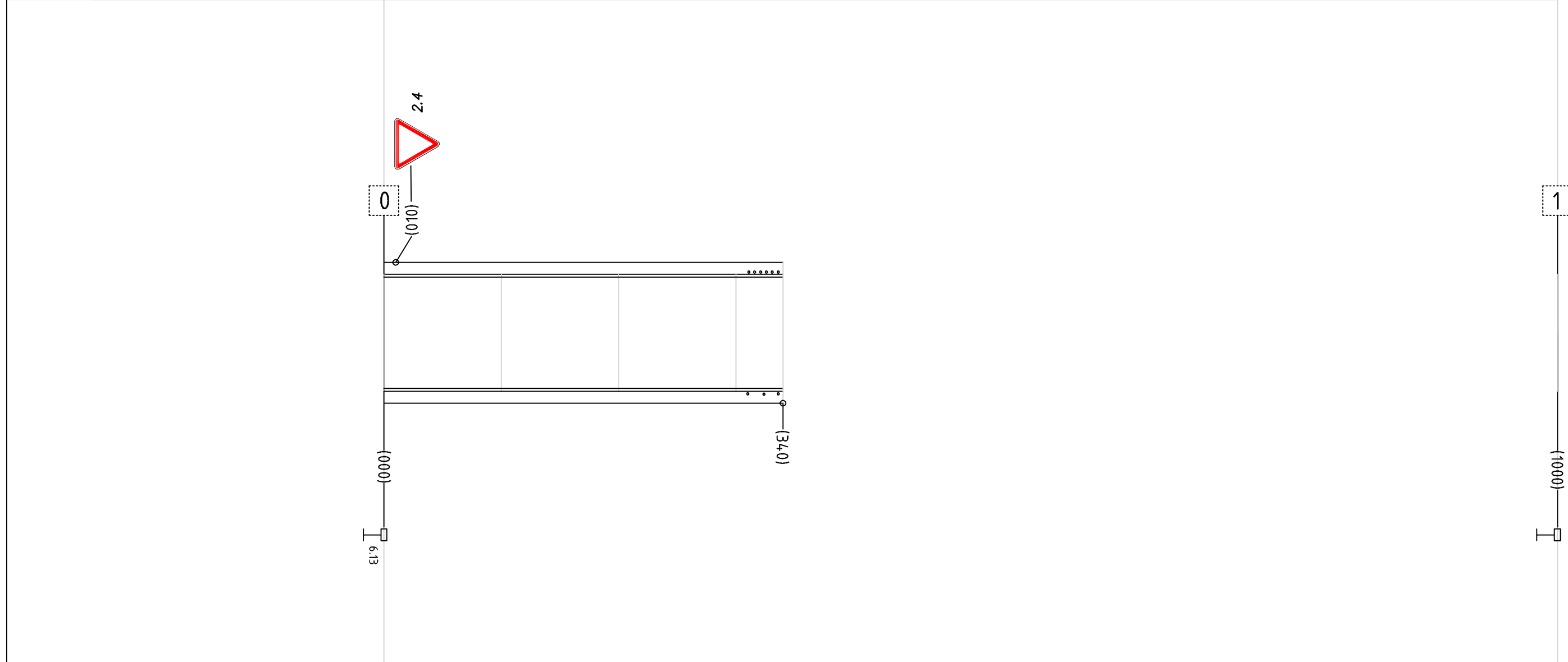
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N				28/02-11-2021ПОДД			
Подпись и дата					38 250 820 ОП МП-002			
Инв. N подл					Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Автомобильная дорога с.Косоржа ул. Школьная	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		




Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сыз.столб. 6шт.26н
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		310/R30/336
Элементы дороги в продольном профиле		

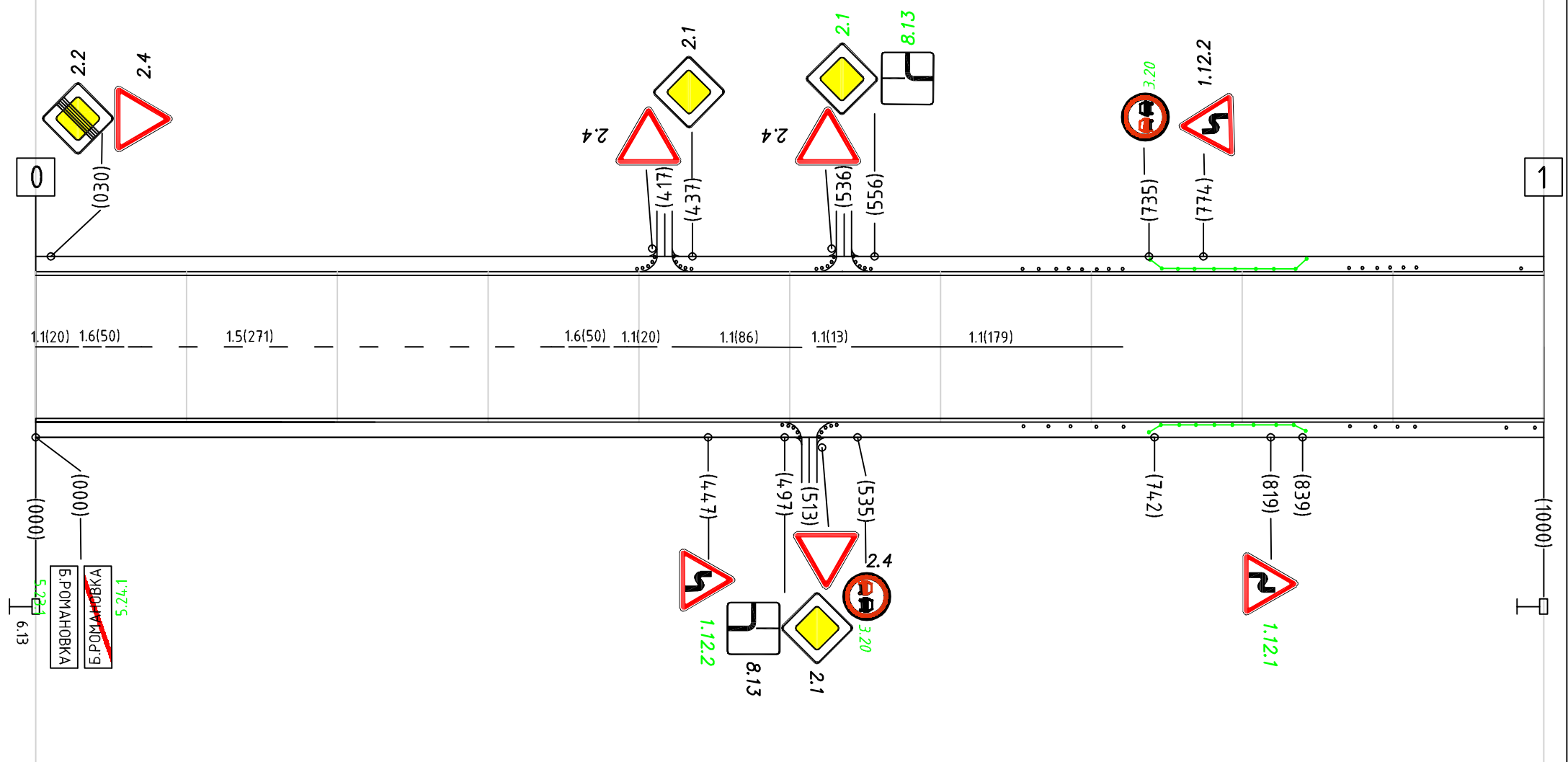


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз.столб. 3шт.26н
Тротуары справа		



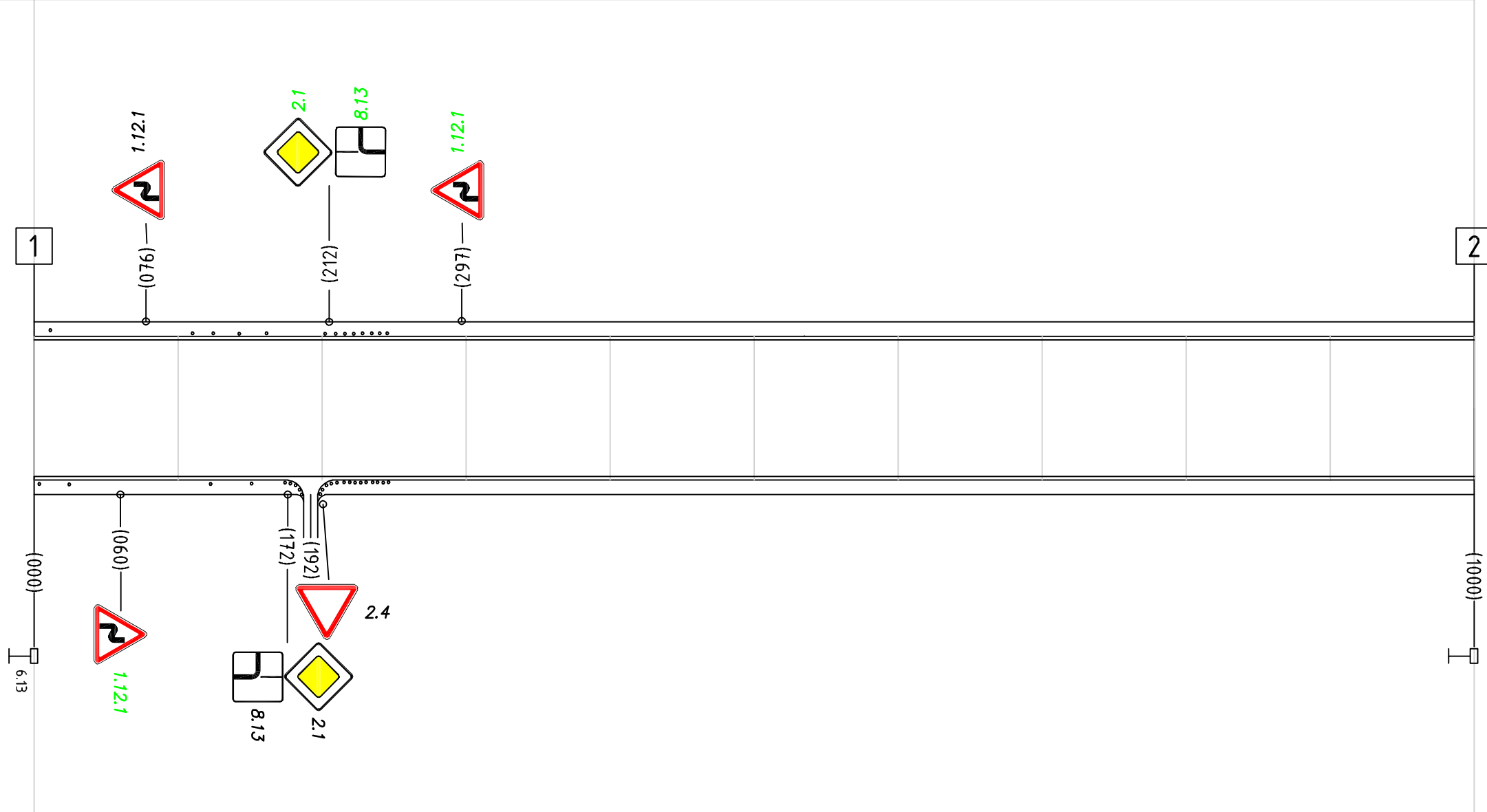
Изм. N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 824 ОП МП-001</i>			
Изм. N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Маковлев Ходеев	11.21	<i>Автомобильная дорога Большая Романовка</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г. 

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сыз.столб. 8шт.73м   Дорожное ограждение   Сыз.столб. 6шт.49м   Сыз.столб. 1шт.44м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		R967 R35 R965 R159 R55 R724 R869 R45 R816 R966 R85
Элементы дороги в продольном профиле		



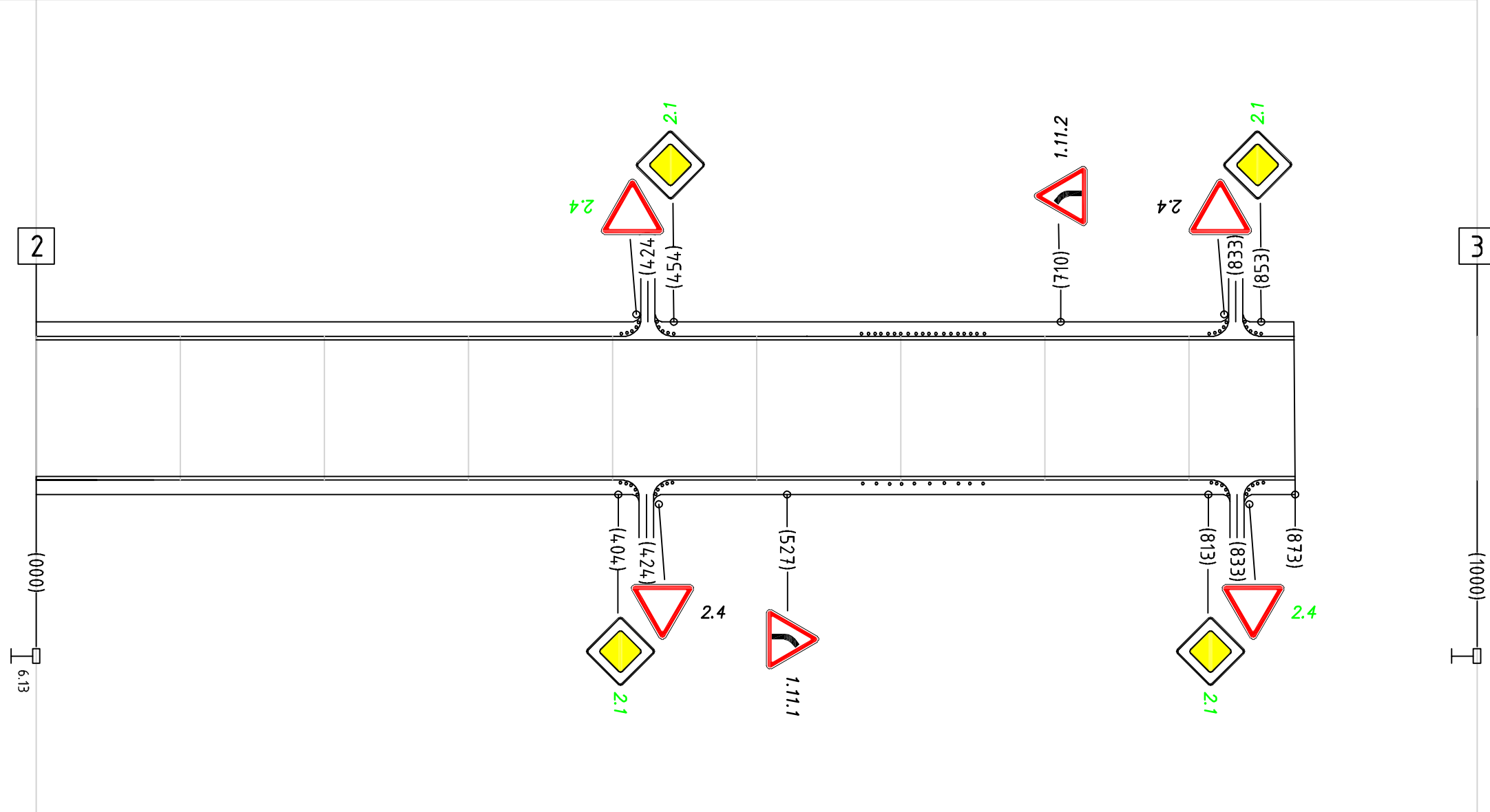
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1(20) 1.6(50)   1.5(271)   1.6(50) 1.1(20)   1.1(86)   1.1(13)   1.1(179)
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз.столб. 5шт.73м   Дорожное ограждение   Сыз.столб. 4шт.49м   Сыз.столб. 2шт.44м
Тротуары справа		

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиг.столб. 1шт.26м	Сиг.столб. 4шт.51м	Сиг.столб. 6шт.51м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой			
	2-я от осевой			
	1-я от осевой			
Элементы дороги в плане		R85	076	110 R110 166 196 R30 247
Элементы дороги в продольном профиле				



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб. 2шт.26м	Сиг.столб. 2шт.51м	Сиг.столб. 10шт.51м
Тротуары справа				

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сыз. столб. 19шт.88м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		572 R56 660
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз. столб. 10шт.88м
Тротуары справа		

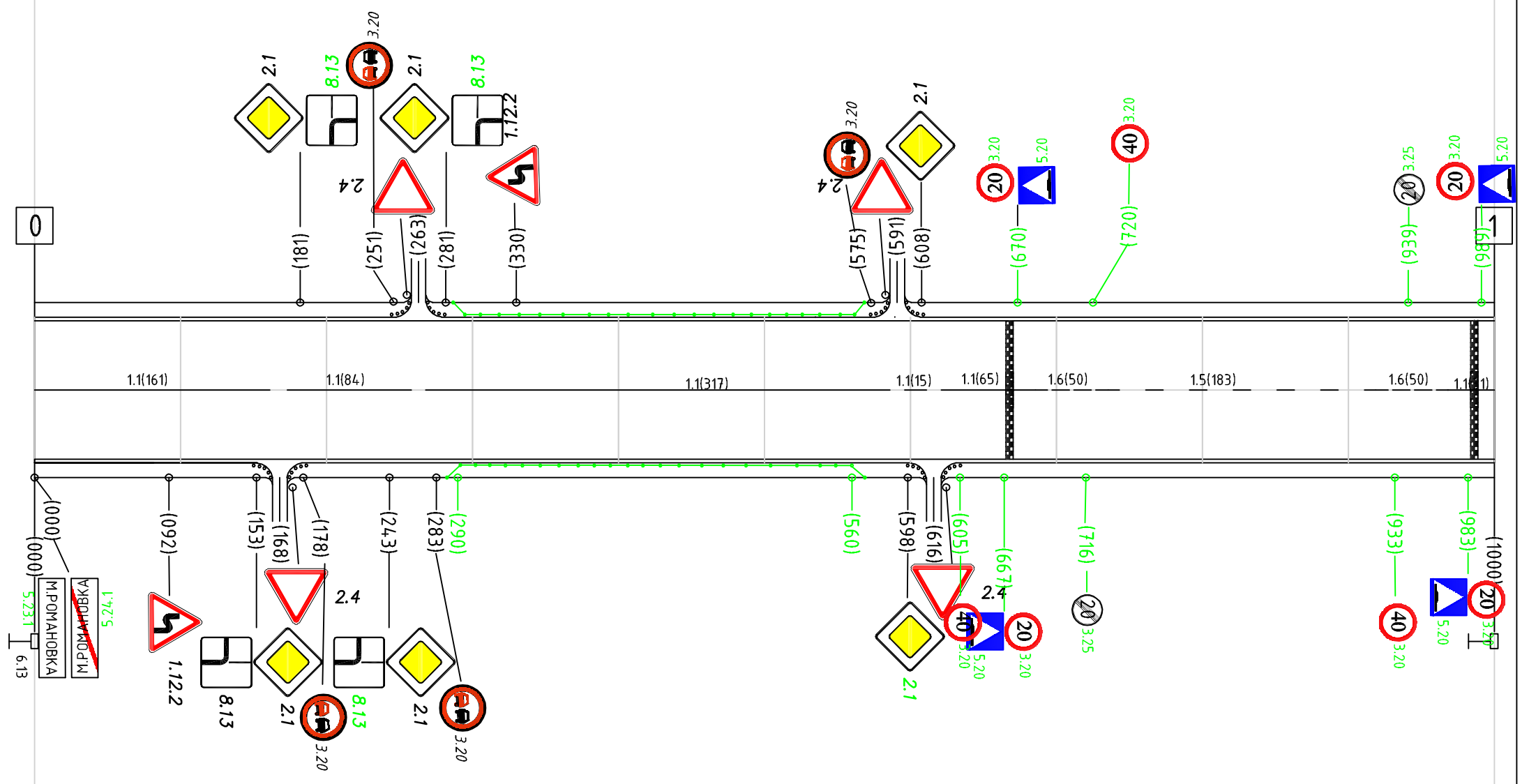
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 824 ОП МП-002</i>			
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				Проект организации дорожного движения Автомобильная дорога Малая Романовка	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21				АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								



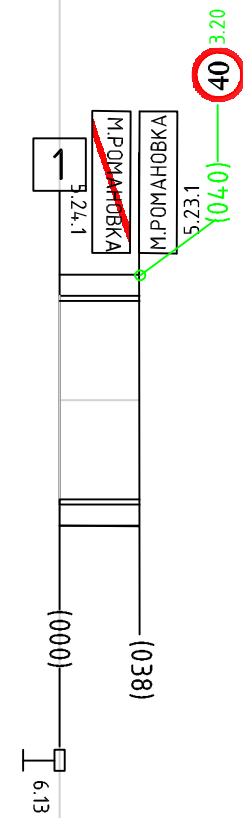
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Дорожное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1(161)	1.1(84)	1.1(317)	1.1(15)	1.1(65)	1.6(50)	1.5(183)	1.6(50)	1.1(31)	
	1-я от осевой										
	2-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				Дорожное ограждение							
Тротуары справа											



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

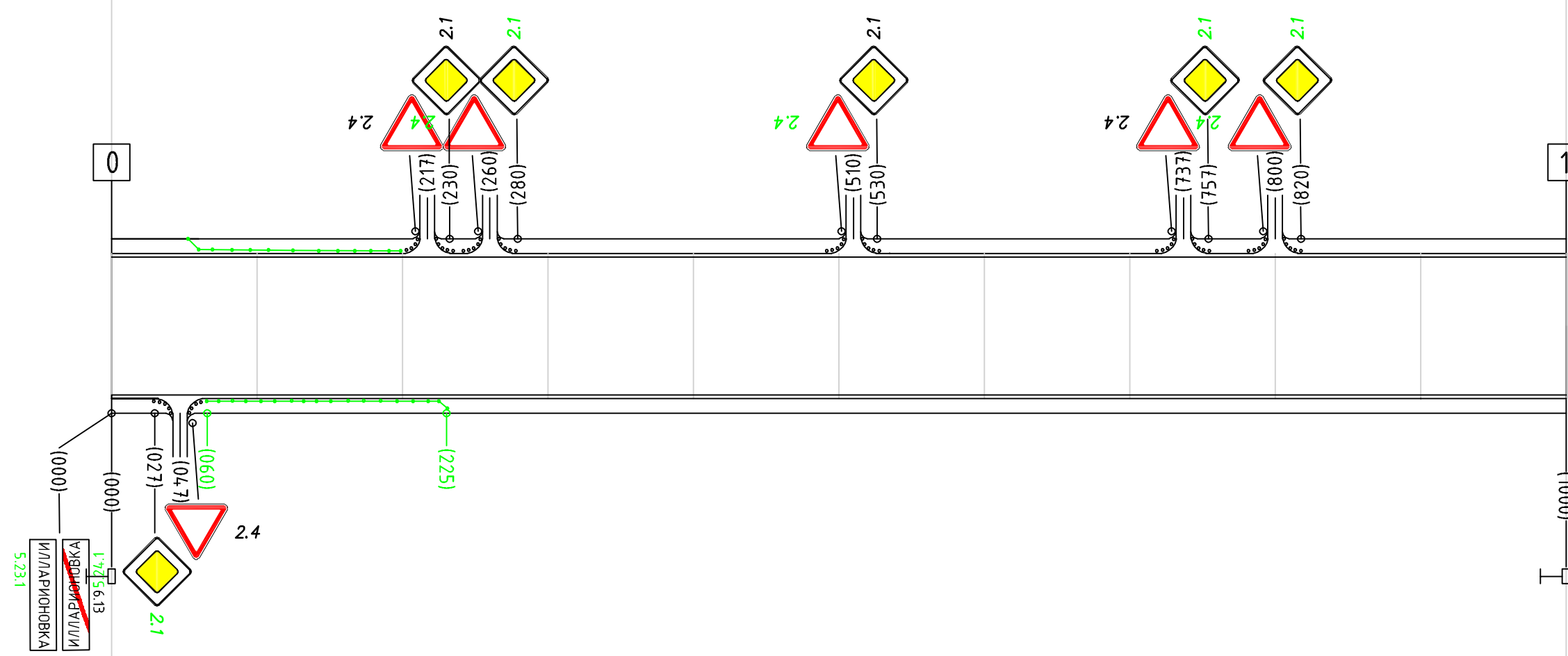
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 824 ОП МП-003</i>			
Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога Илларионовка</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								

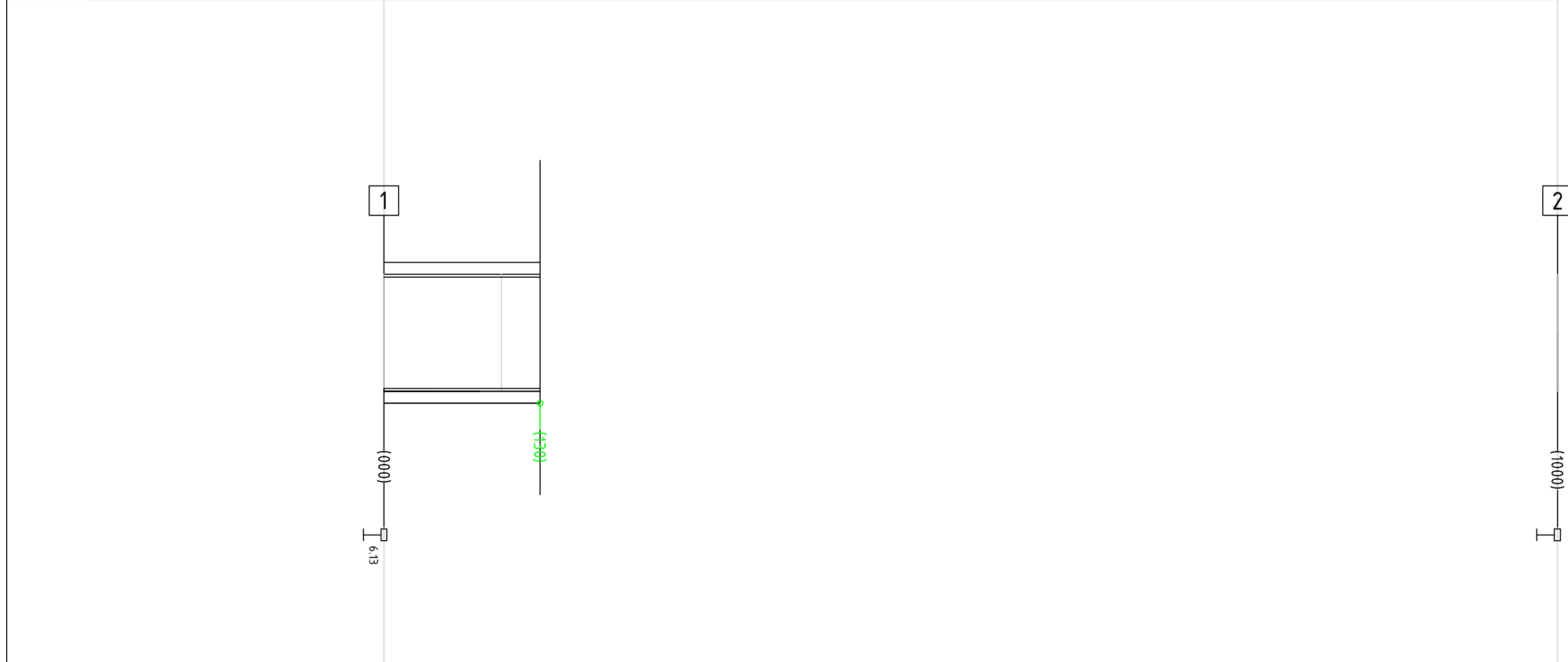


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Дорожное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



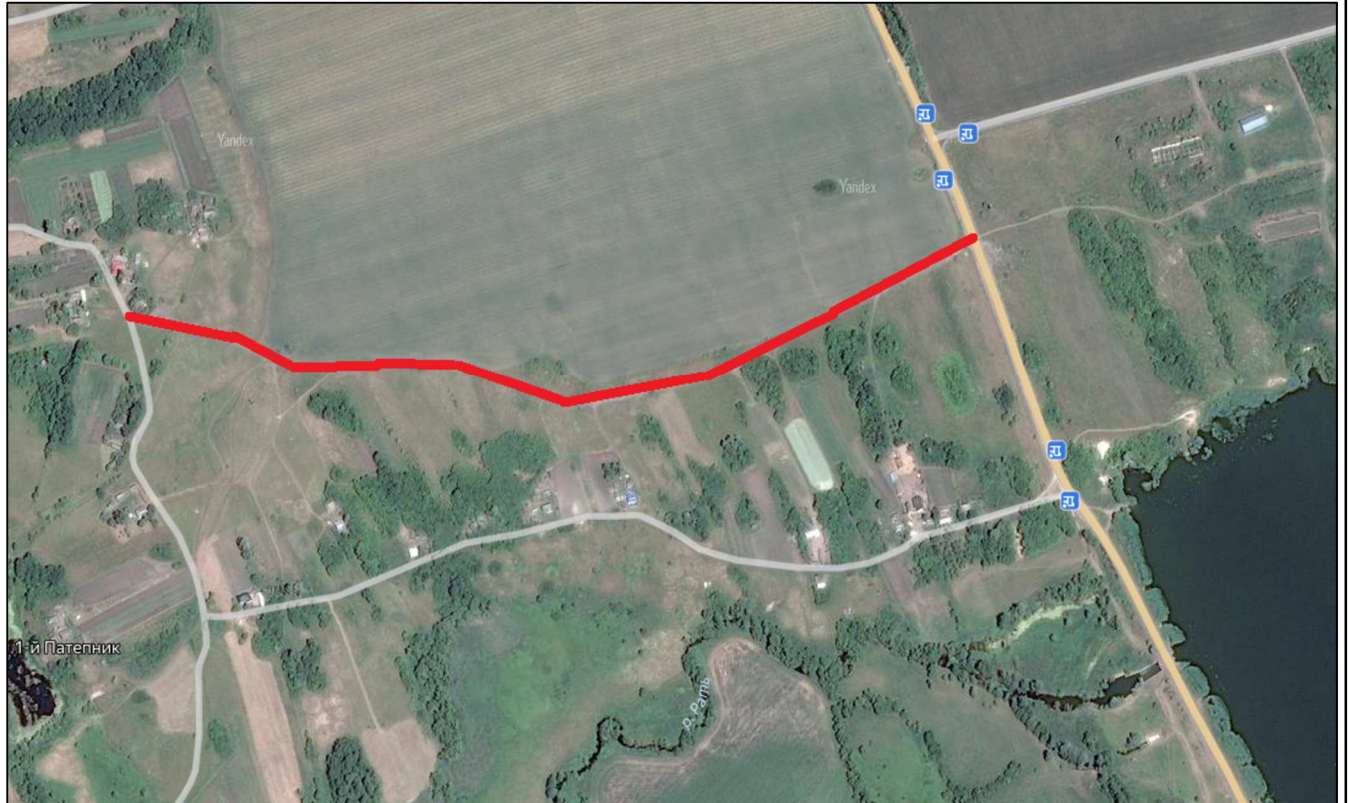
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Дорожное ограждение
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		020
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

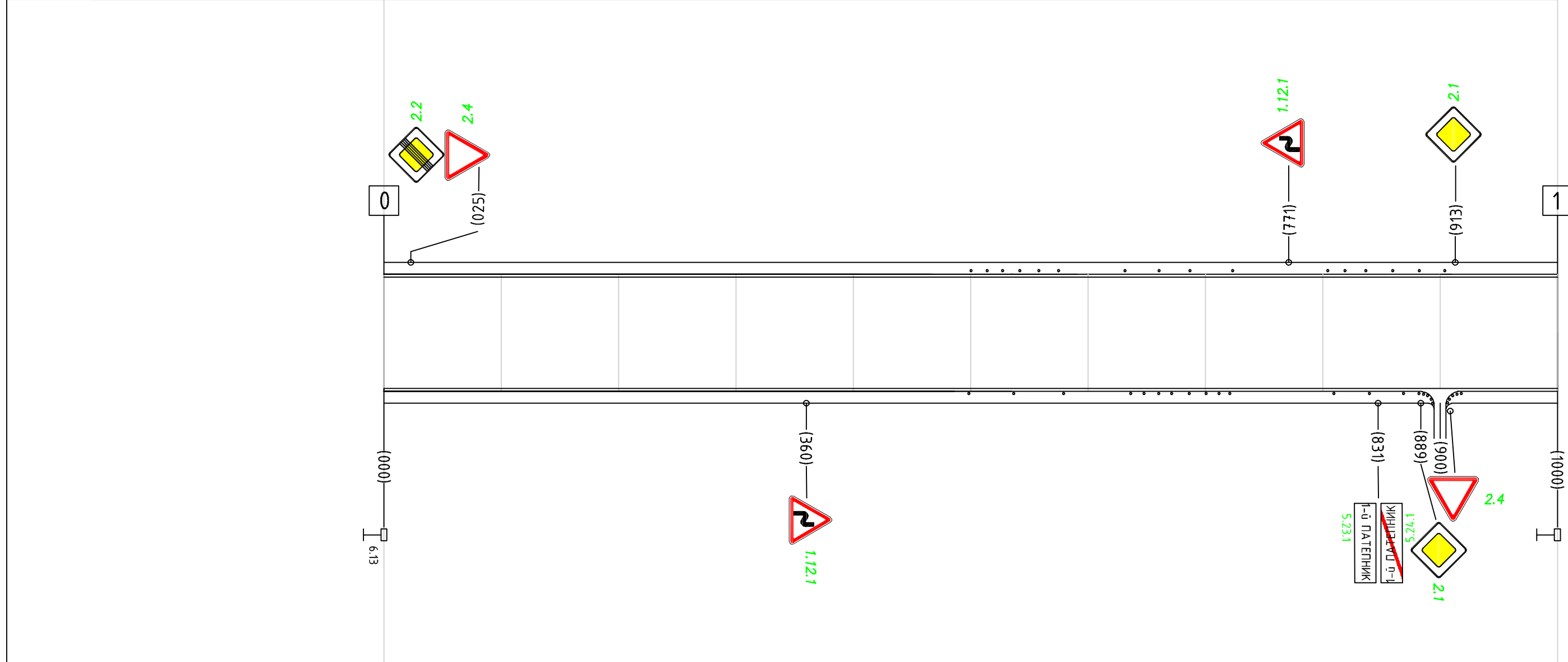
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 828 ОП МП-001</i>			
Изм. N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Маковлев		11.21	Автомобильная дорога "Охочевка-Защитное"-Курск-Борисоглебск"-1-й Патепник		

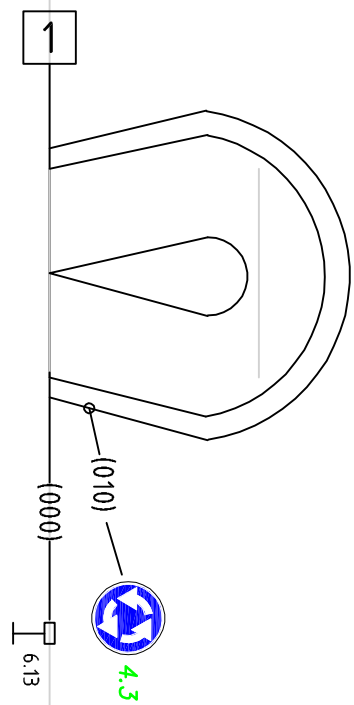


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз. столб. 6шт.86м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 4шт.87м
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 3шт.99м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		495 R140 581 637 R250 724 814 R235 913
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 3шт.86м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 8шт.87м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз. столб. 6шт.99м
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

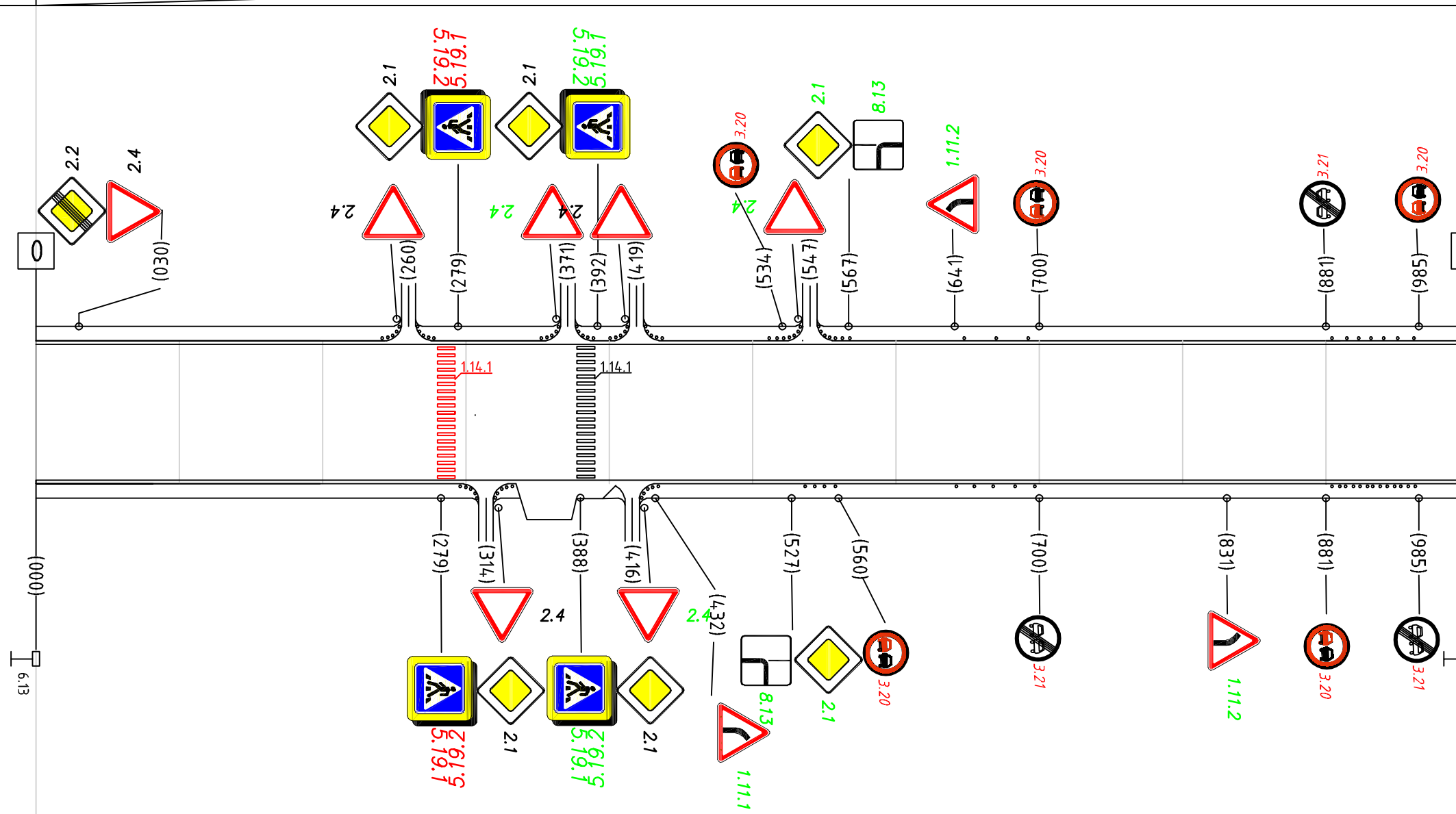


Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
						<i>38 250 828 ОП МП-001</i>		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога "Курск-Касторное"-Крутое"-Кунач</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.	
	Ходеев							



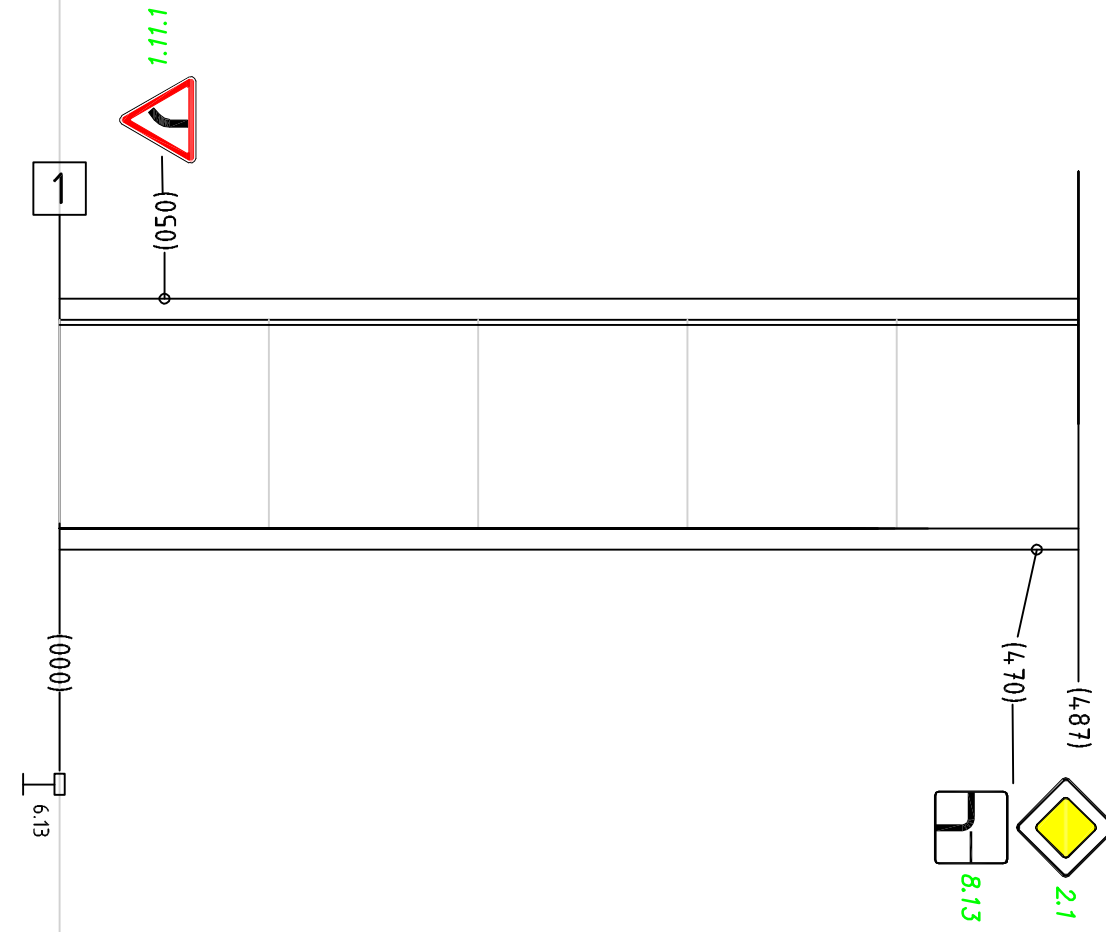


Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз.столб. 4шт.26м	Сиз.столб. 3шт.60м	Сиз.столб. 7шт.65м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой			
	2-я от осевой			
	1-я от осевой			
Элементы дороги в плане		735 R25 560	679 R75 700	900 R40 965
Элементы дороги в продольном профиле				



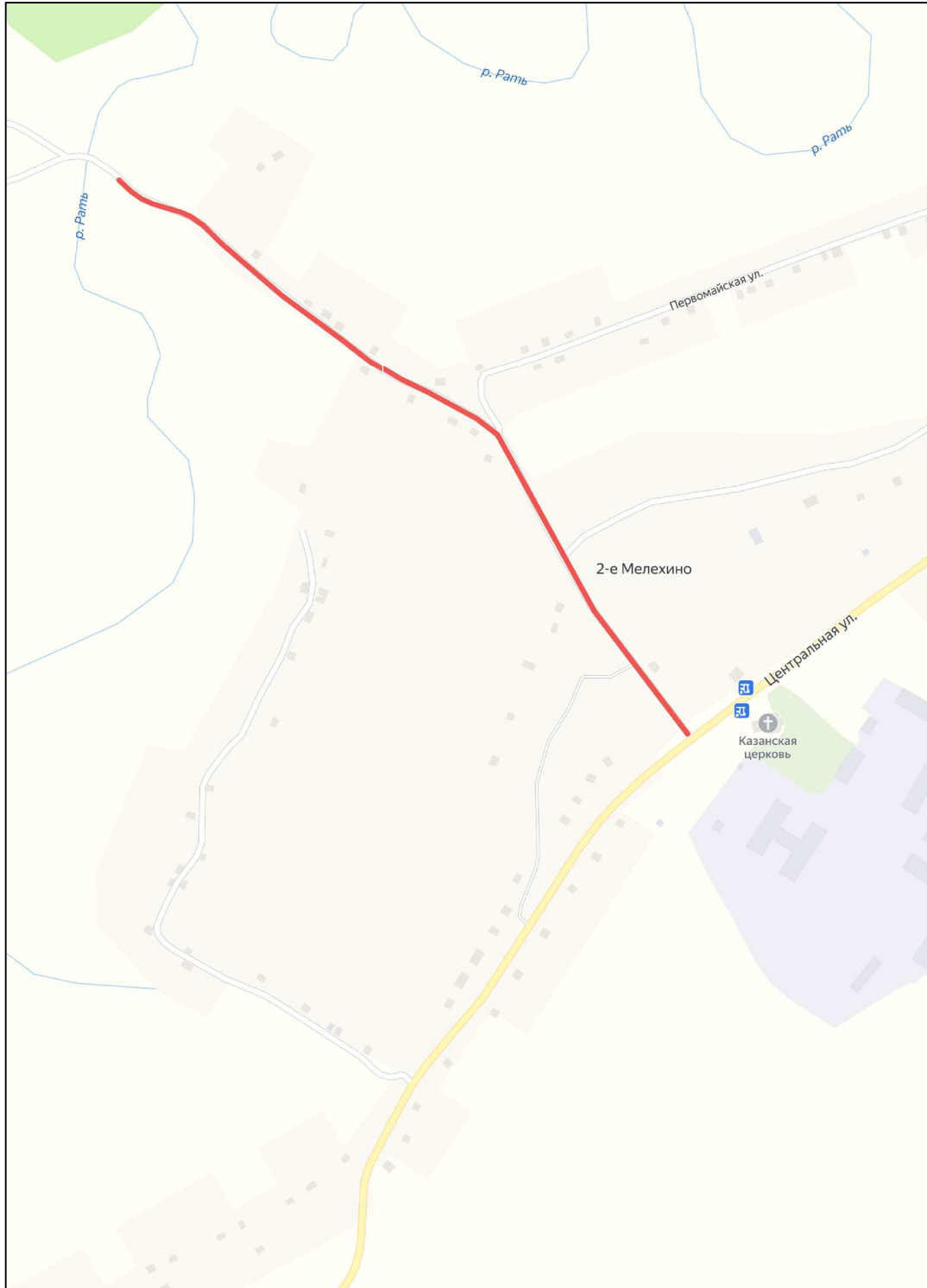
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз.столб. 4шт.60м	Сиз.столб. 5шт.60м	Сиз.столб. 13шт.60м
Тротуары справа				


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



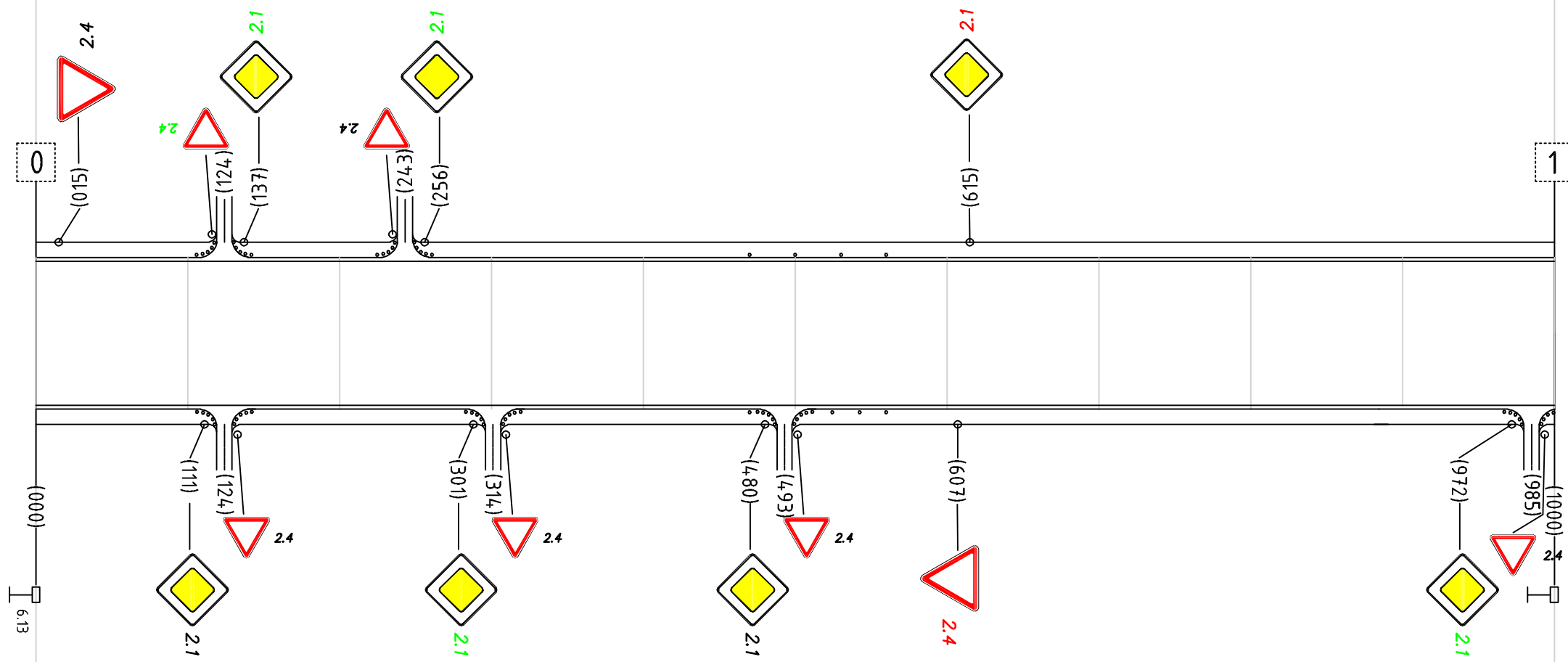
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					<i>28/02-11-2021</i>	<i>ПОДД</i>				
Подпись и дата						<i>38 250 832 ОП МП-001</i>					
Инв. N подл						<i>Проект организации дорожного движения</i>			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев			11.21		<i>Автомобильная дорога "Охочевка - Защитное - "Курск - Борисоглебск" - 2-е Мелехино</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев										

Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			Сыз.столб. 4шт.90м		Сыз.столб. 4шт.87м	Сыз.столб. 6шт.99м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой						
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой					
	2-я от осевой					
	1-я от осевой					
Элементы дороги в плане			4.70	R150	560	637
Элементы дороги в продольном профиле				R250	724	816
				R235		916

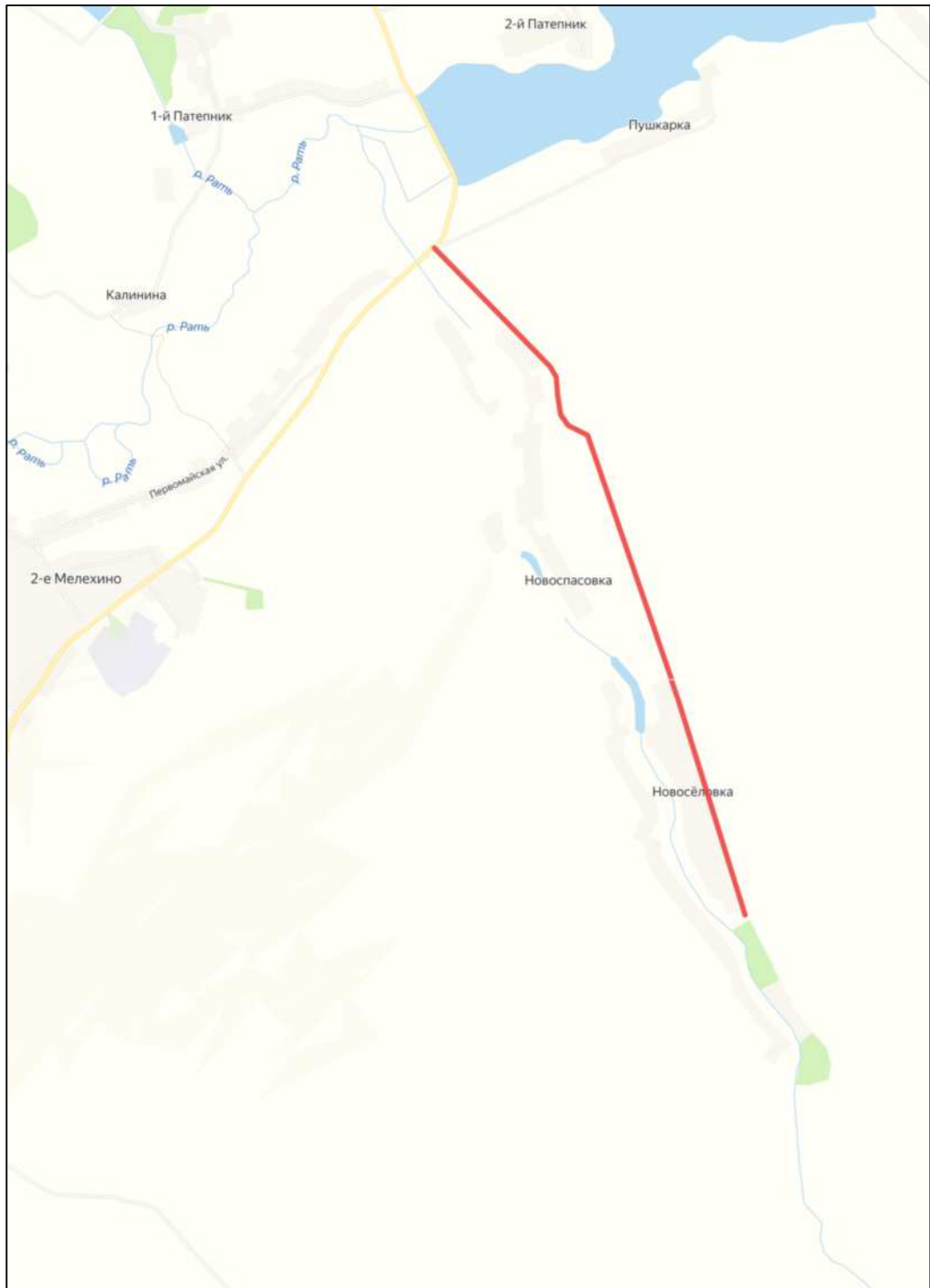


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия					
	1-я от осевой					
	2-я от осевой					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			Сыз.столб. 6шт.90м			
Тротуары справа						

38 250 832 ОП МП-001

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг. столб. 4 шт. 50м	Сиг. столб. 3 шт. 60м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-я от осевой		
	2-я от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг. столб. 2 шт. 50м	Сиг. столб. 5 шт. 60м
Тротуары справа			

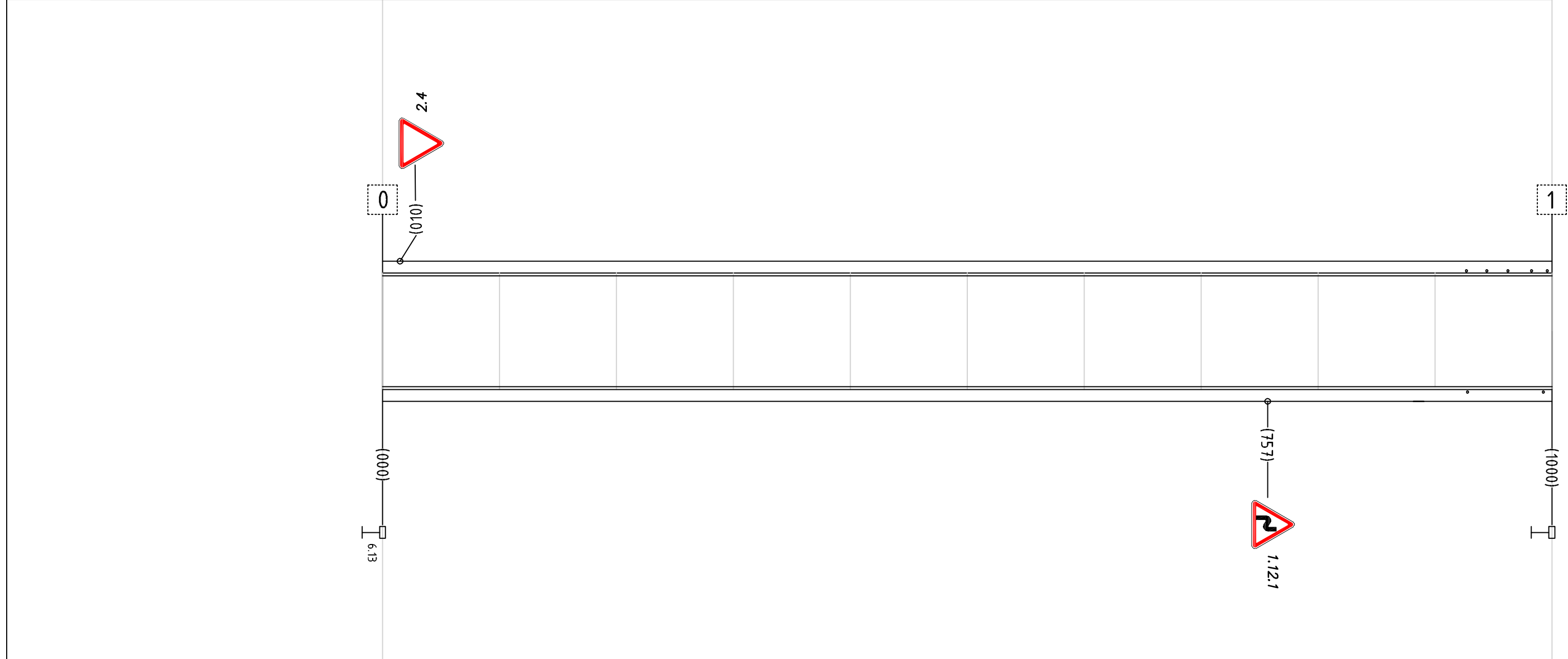
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					<i>28/02-11-2021</i> ПОДД		
Подпись и дата						<i>38 250 832 ОП МП-002</i>		
Инв. N подл						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев			11.21	<i>Проект организации дорожного движения</i>			
	Ходеев				<i>Автомобильная дорога Новоспасовка-Новоселовка</i>			
					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			

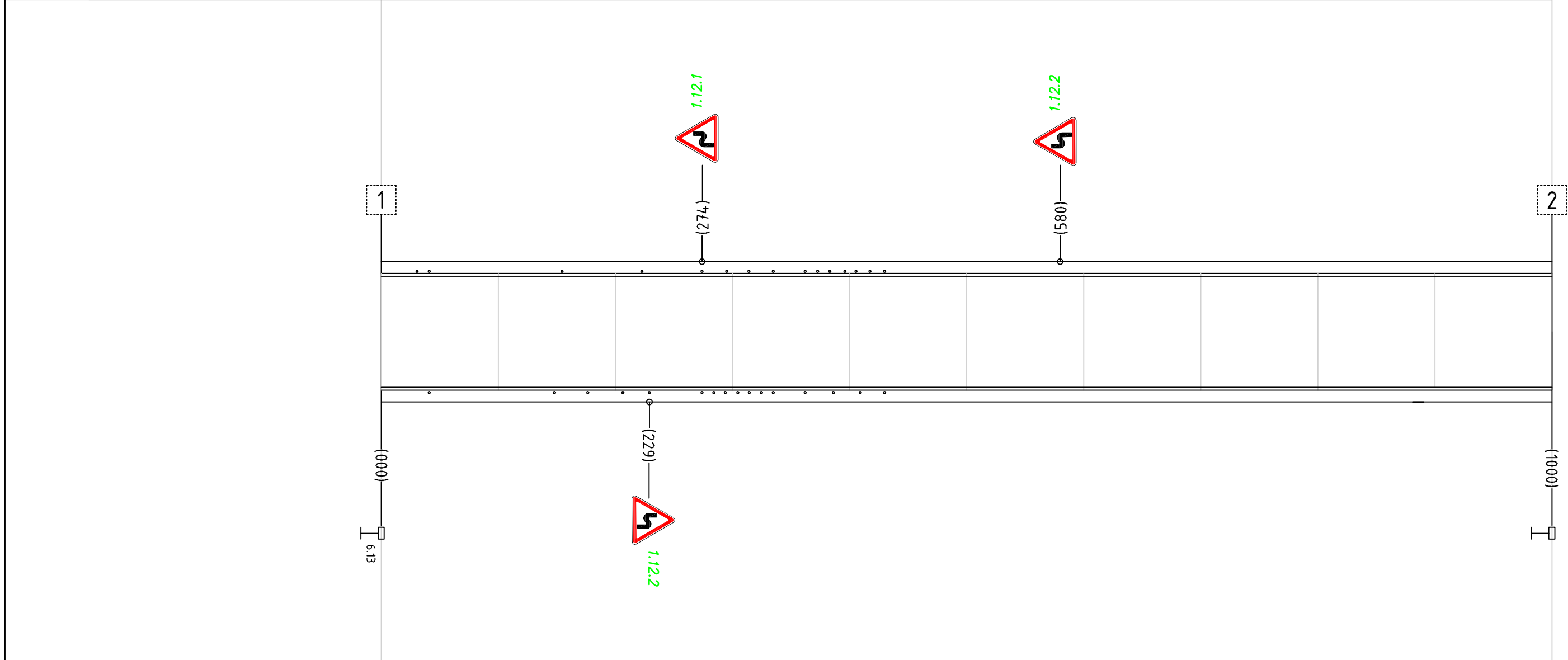


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз.столб. 8шт.114м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		927 R200
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз.столб. 3шт.114м
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз. столб. 2 шт. 81м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



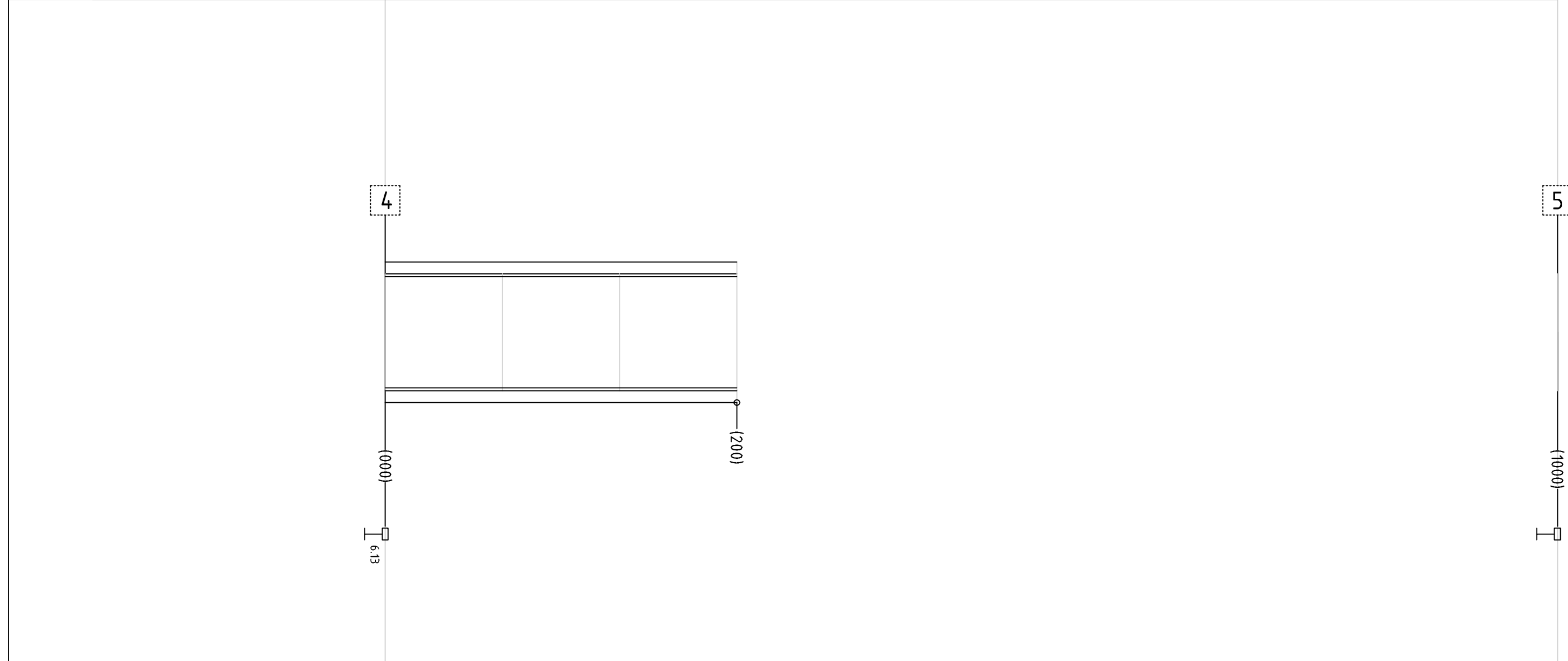
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 4 шт. 81м
Тротуары справа		Сиз. столб. 7 шт. 61м
		Сиз. столб. 7 шт. 68м



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">2</span> <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">3</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 10%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">             (000)              6.13         </div> <div style="text-align: center;">             (1000)         </div> </div>		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>3</span> <span>4</span> </div>		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



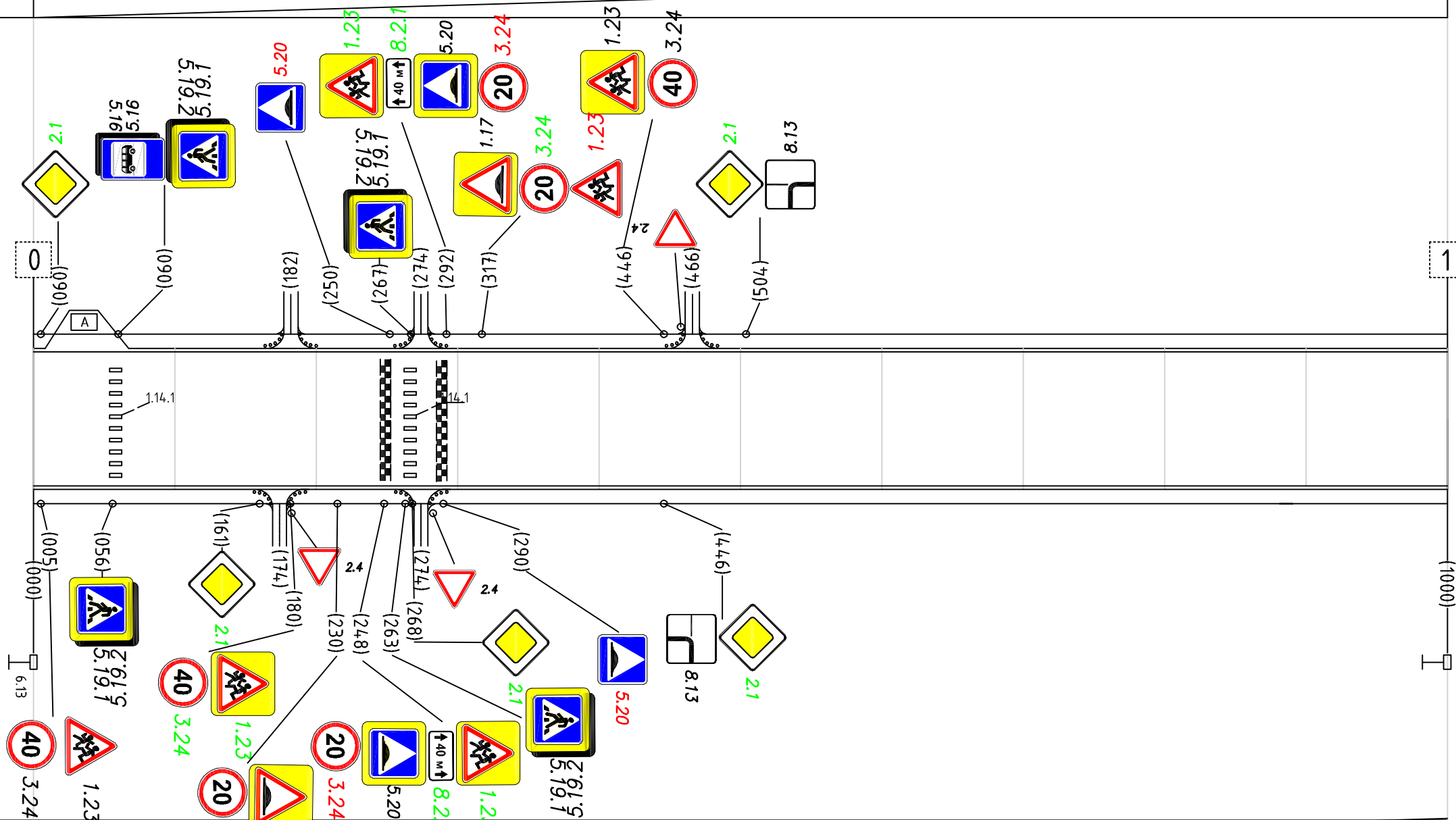
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N

Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
<i>Проект организации дорожного движения</i>		
Стадия	Лист	Листов
<i>Автомобильная дорога "Щигры-Никольский-Рождественское"-Длинная</i>		АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.

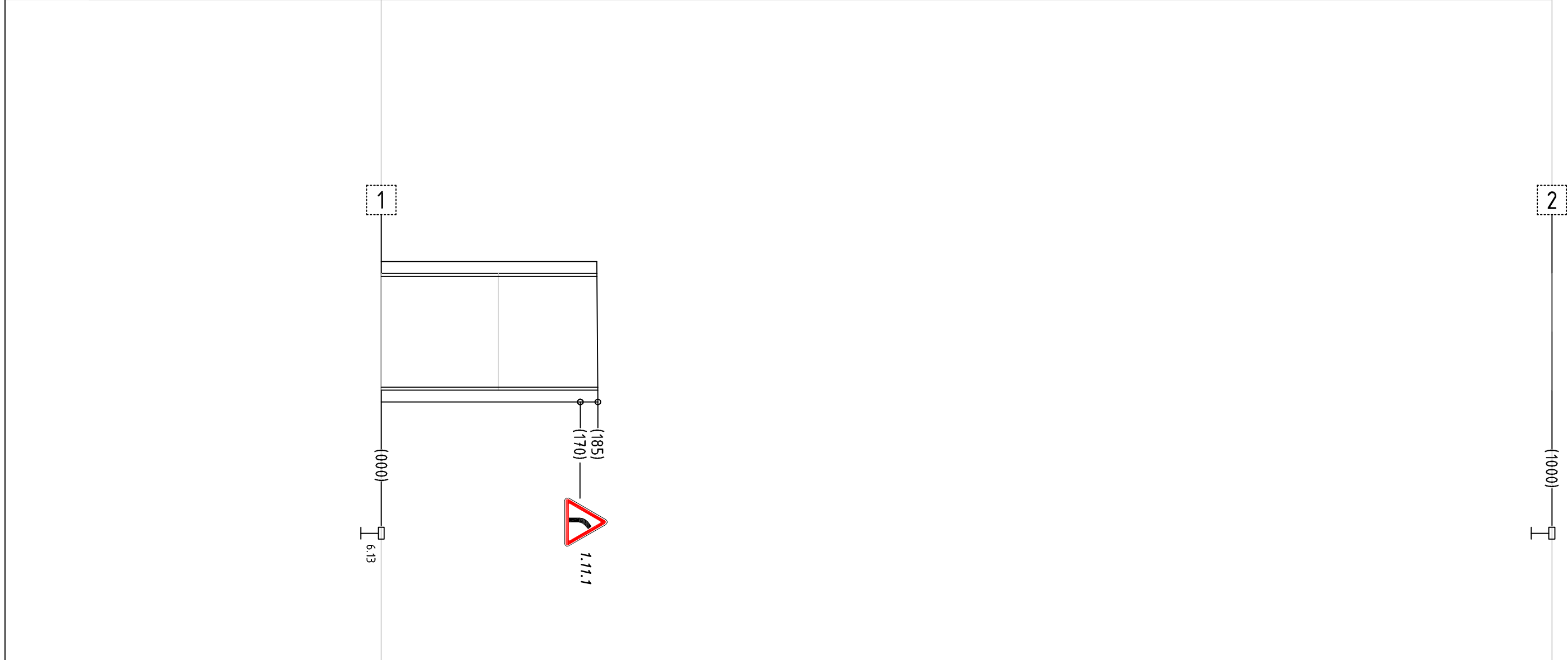


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		452 R23 084
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



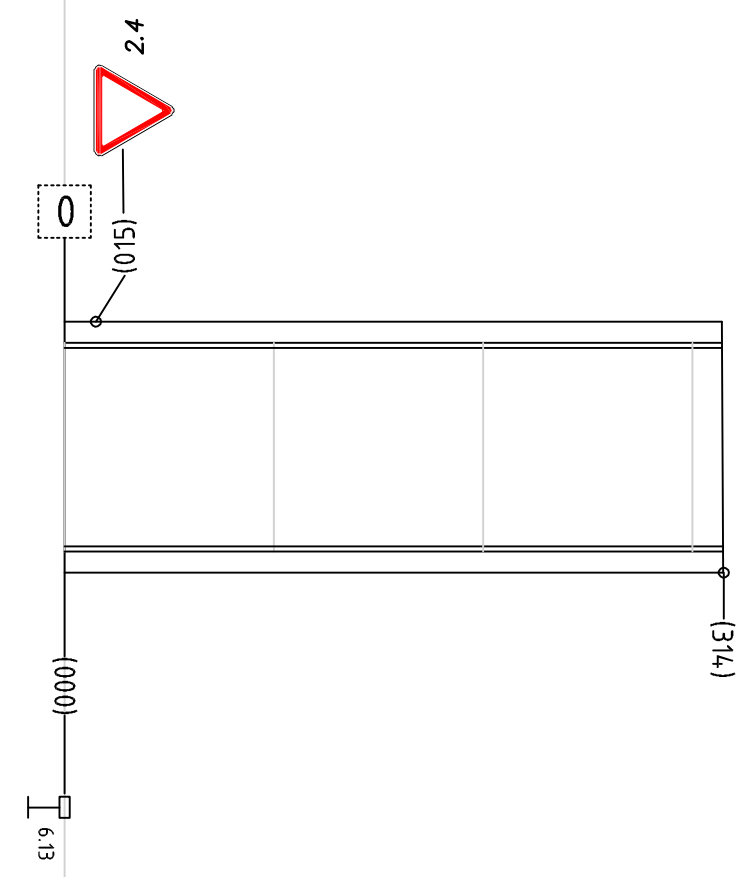
Взам инв	N					<i>28/02-11-2021</i> ПОДД		
Подпись и дата								
Инв. N подл					<i>Проект организации дорожного движения</i>			
Разработал	Маковлев	11.21			Стадия	Лист	Листов	
	Ходеев							
					<i>Автомобильная дорога Длинная</i>			
					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			





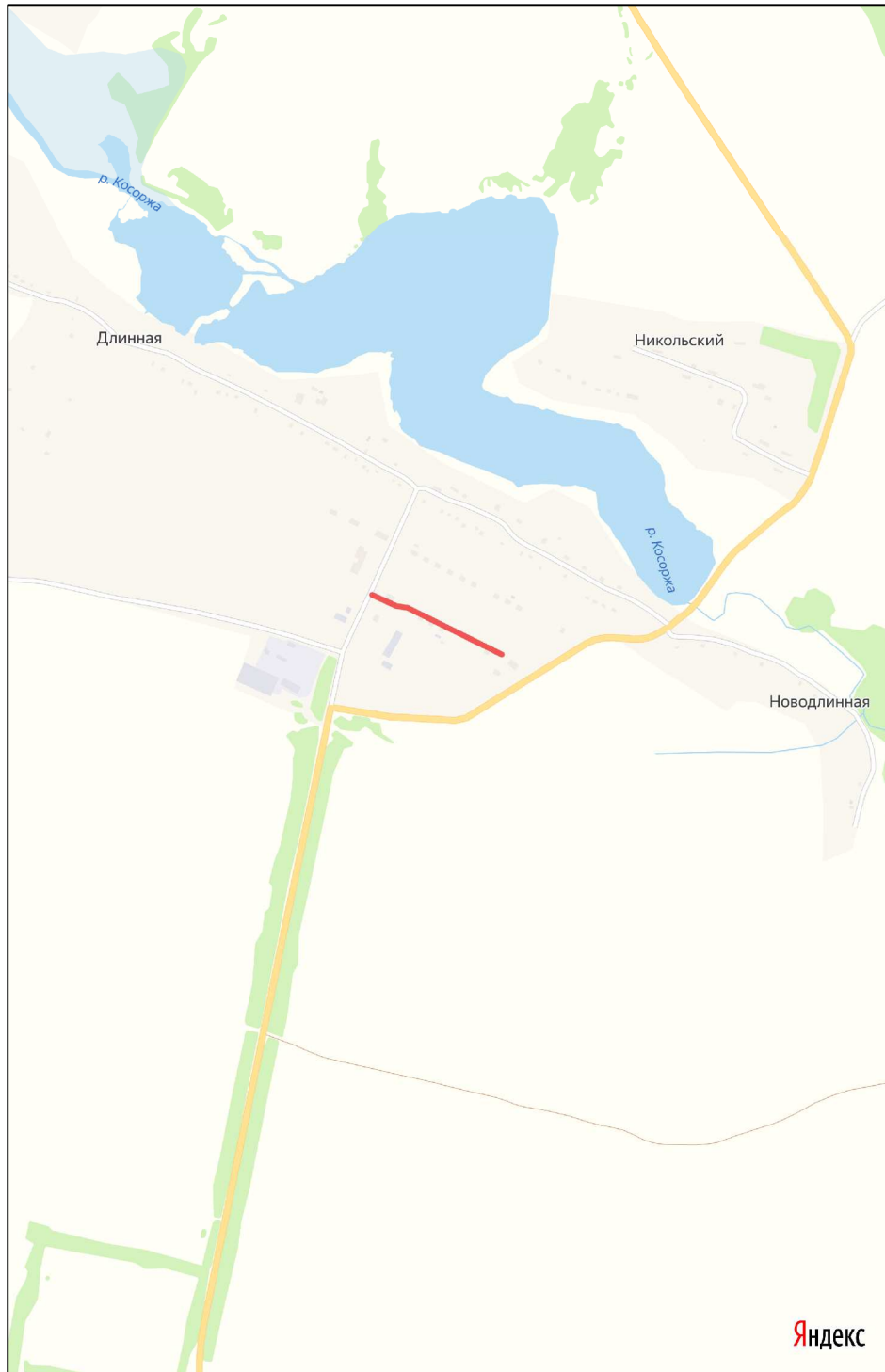
Длинная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

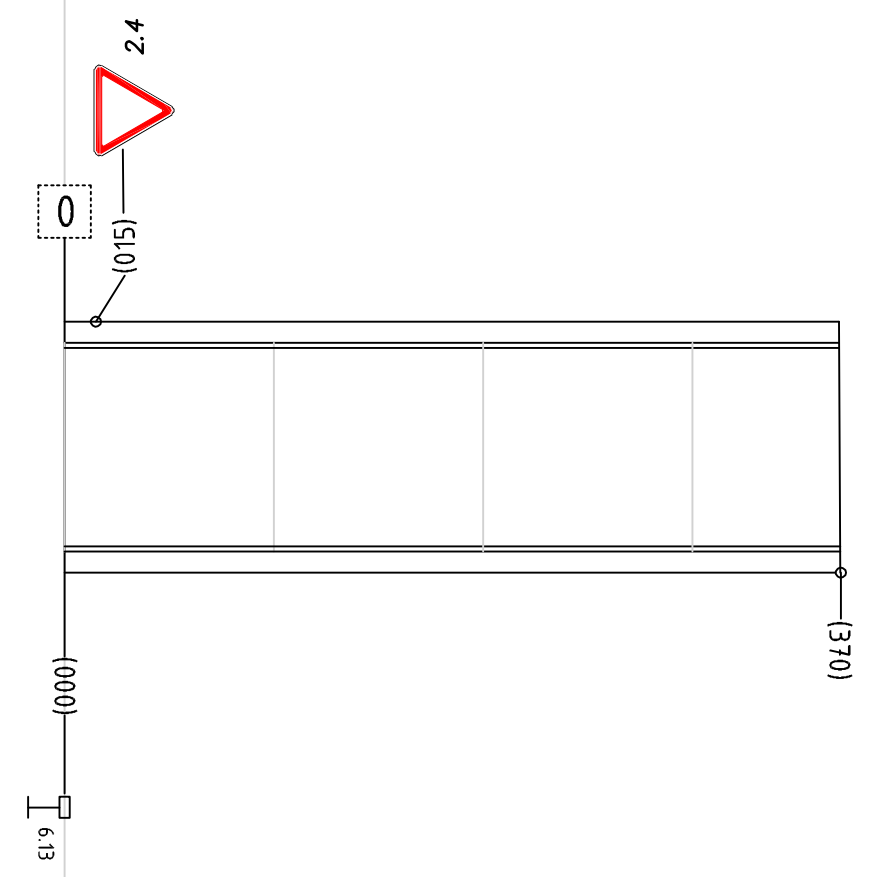
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					28/02-11-2021 ПОДД				
Подпись и дата										
Инв. N	лощи				<i>Проект организации дорожного движения</i>			Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Маковлев	11.21	<i>Автомобильная дорога Длинная</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
			Ходеев							

Длинная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N

Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

28/02-11-2021 ПОДД

38 250 840 ОП МП-001

Проект организации дорожного движения

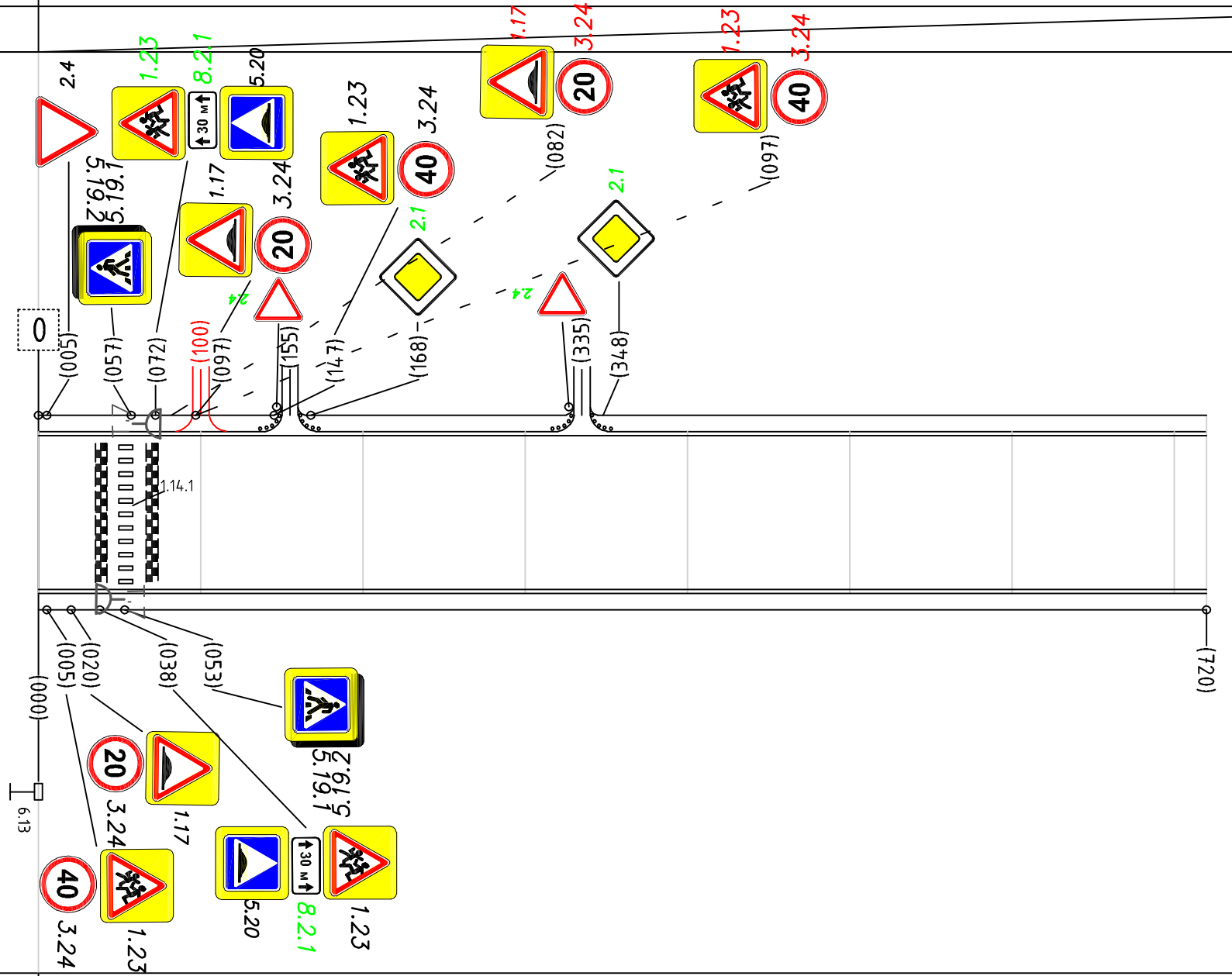
Стадия	Лист	Листов

Автомобильная дорога д. ЧЕРНЯВКА

АссистентПроект  
ИП Маковлев П.Г.



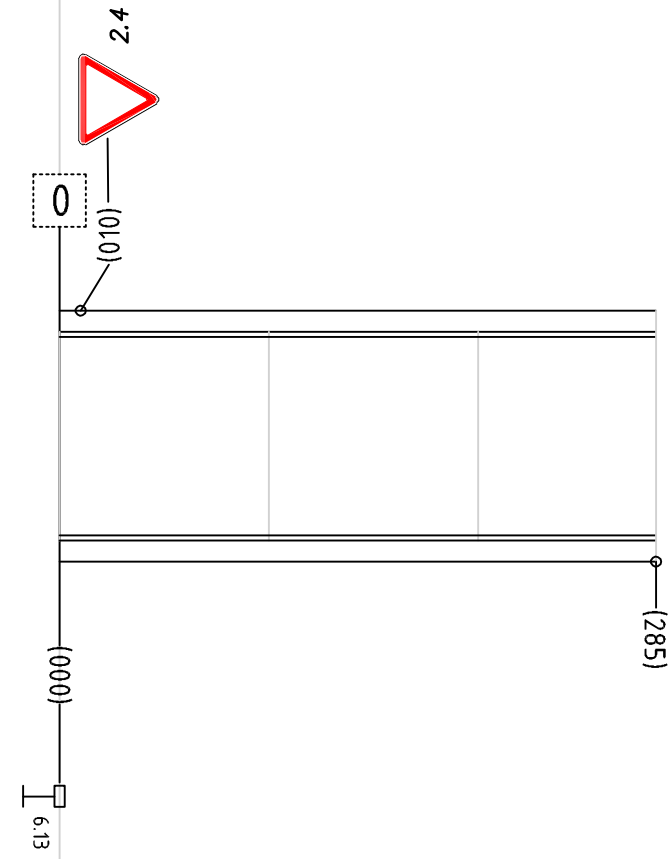
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

1 (1000)

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



1

(1000)

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

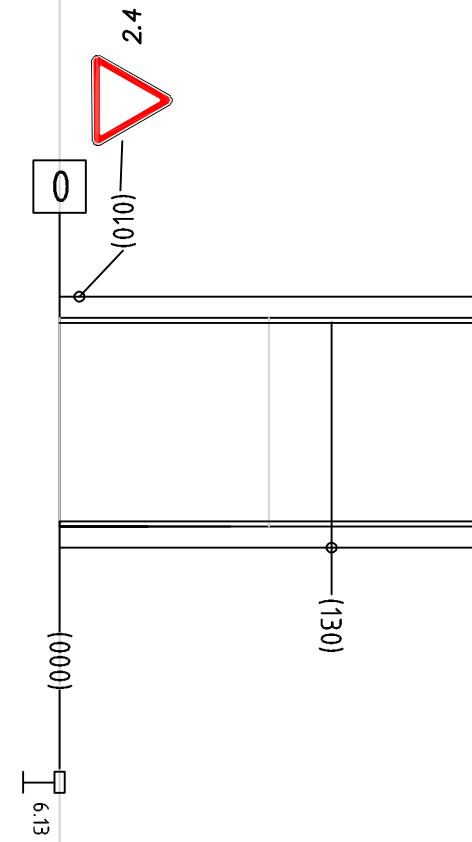


Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021 ПОДД		
					38 250 840 ОП МП-002		
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	Проект организации дорожного движения		
					Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Маковлев			Автомобильная дорога п. Зеленая Роща, пер. Цветочный		
		Ходеев		11.21			





Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



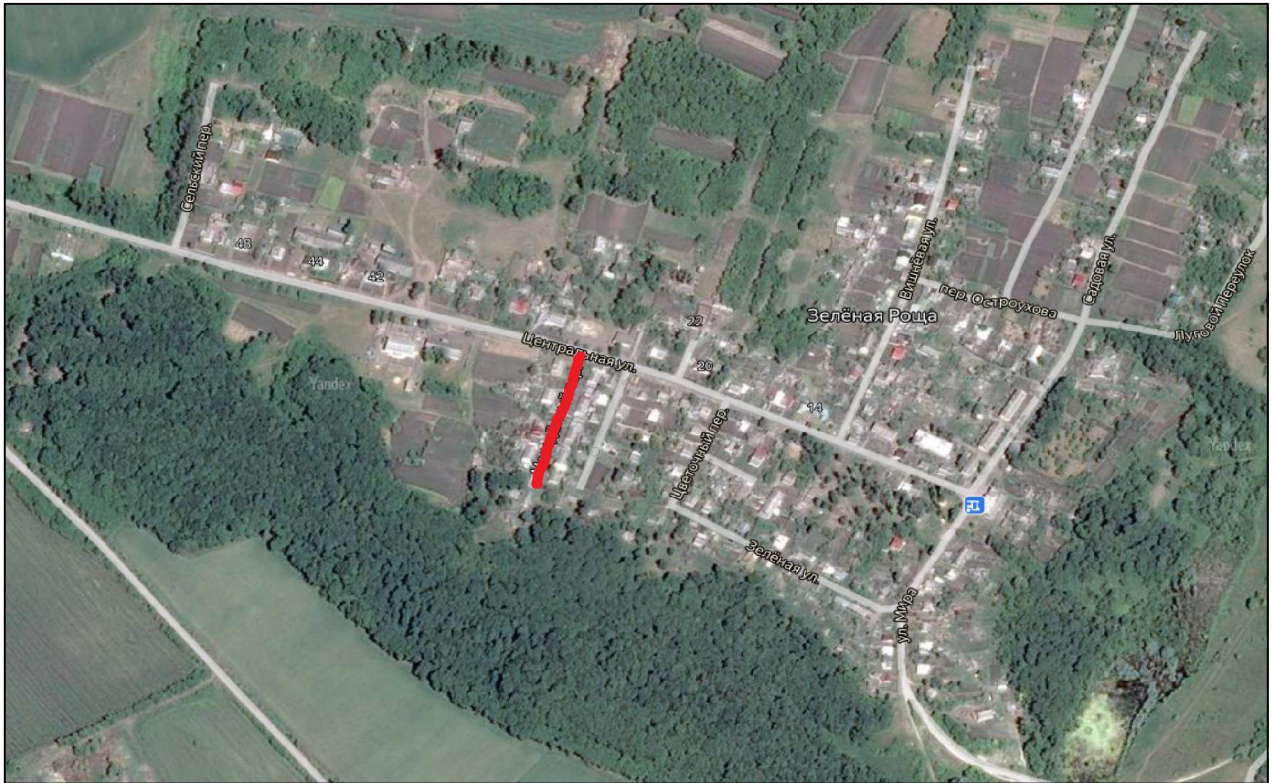
1

(1000)

T

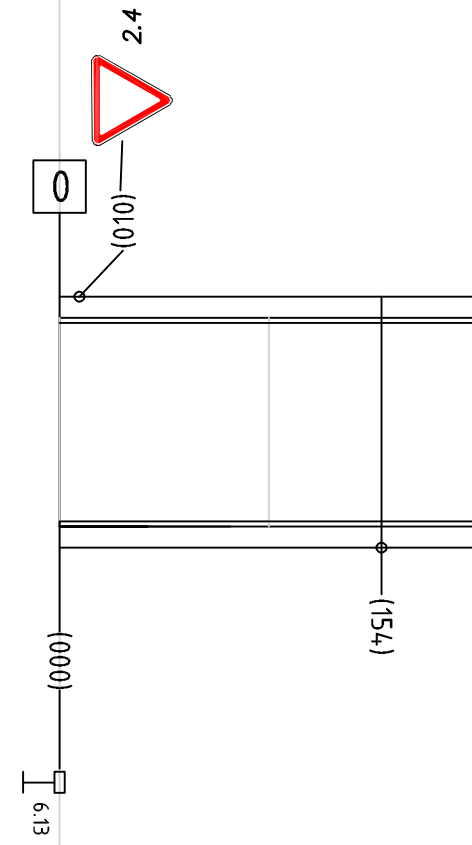
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Ивл. N подп.	Подпись и дата	Взам ивл. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 840 ОП МП-003</i>			
Ивл. N подп.	Подпись и дата	Взам ивл. N				Стадия	Лист	Листов	
									<i>Проект организации дорожного движения</i>
Ивл. N подп.	Подпись и дата	Взам ивл. N				<i>Автомобильная дорога п. Зелёная Роща, ул. Молодёжная</i>			
									АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.
Разработал	Маковлев Ходеев		11.21						

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		




1

(1000)

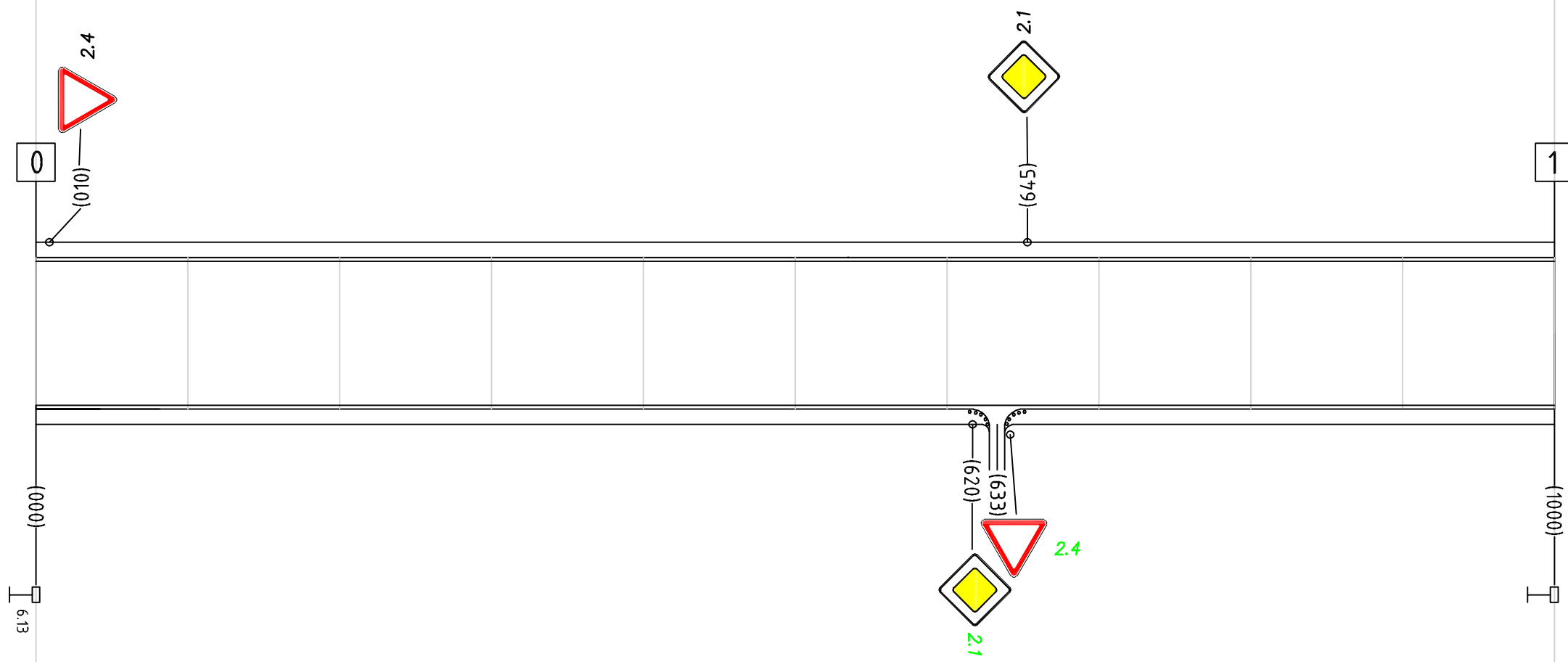
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



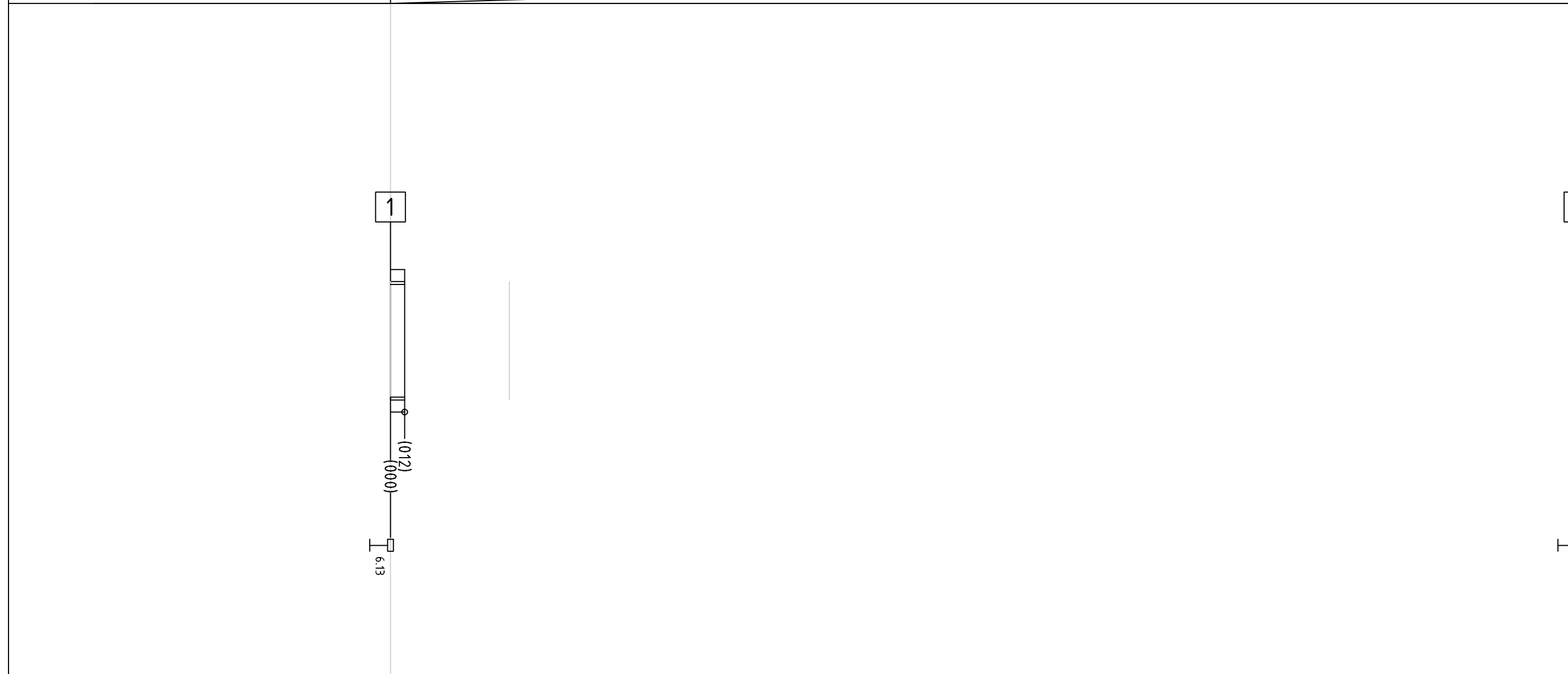
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021ПОДД				
					38 250 840 ОП МП-004				
					Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
					Автомобильная дорога д.Верхняя Гремячка				
Разработал	Маковлев		11.21	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г. 					
	Ходеев								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



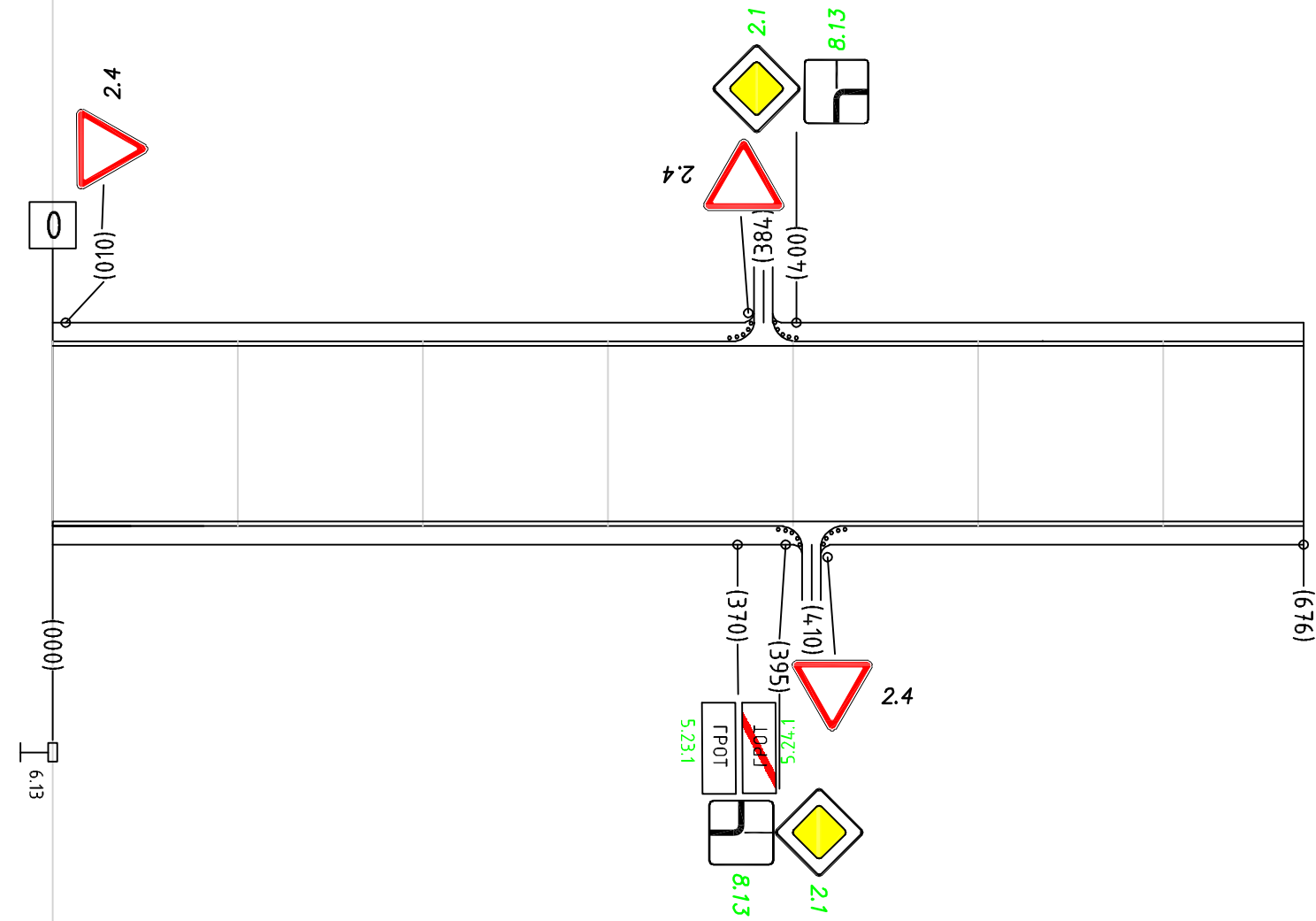
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	<i>25/01-11-2021ПОДД</i>			
					<i>38 250 840 ОП МП-005</i>			
					<i>Проект организации дорожного движения</i>	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога п.ГРОТ</i>	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
		Ходеев						



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

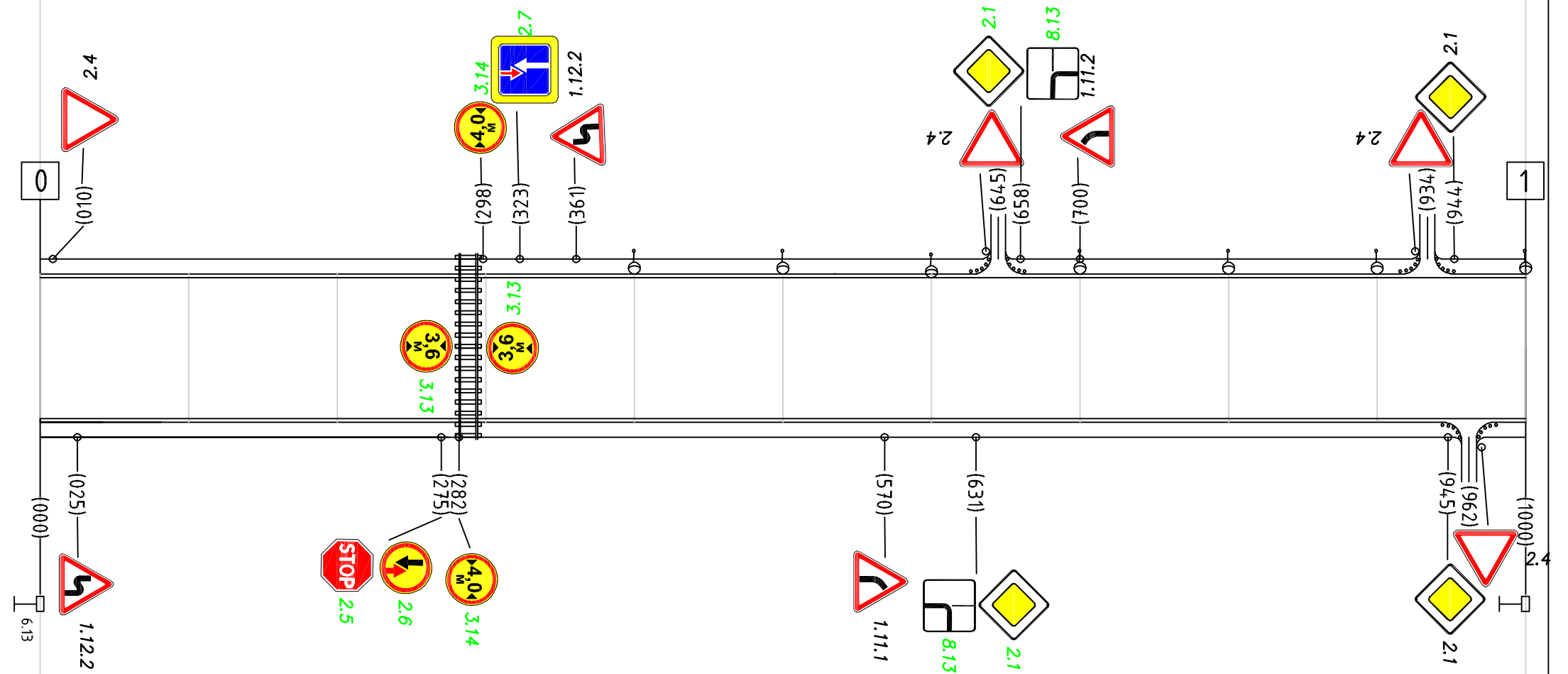


# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



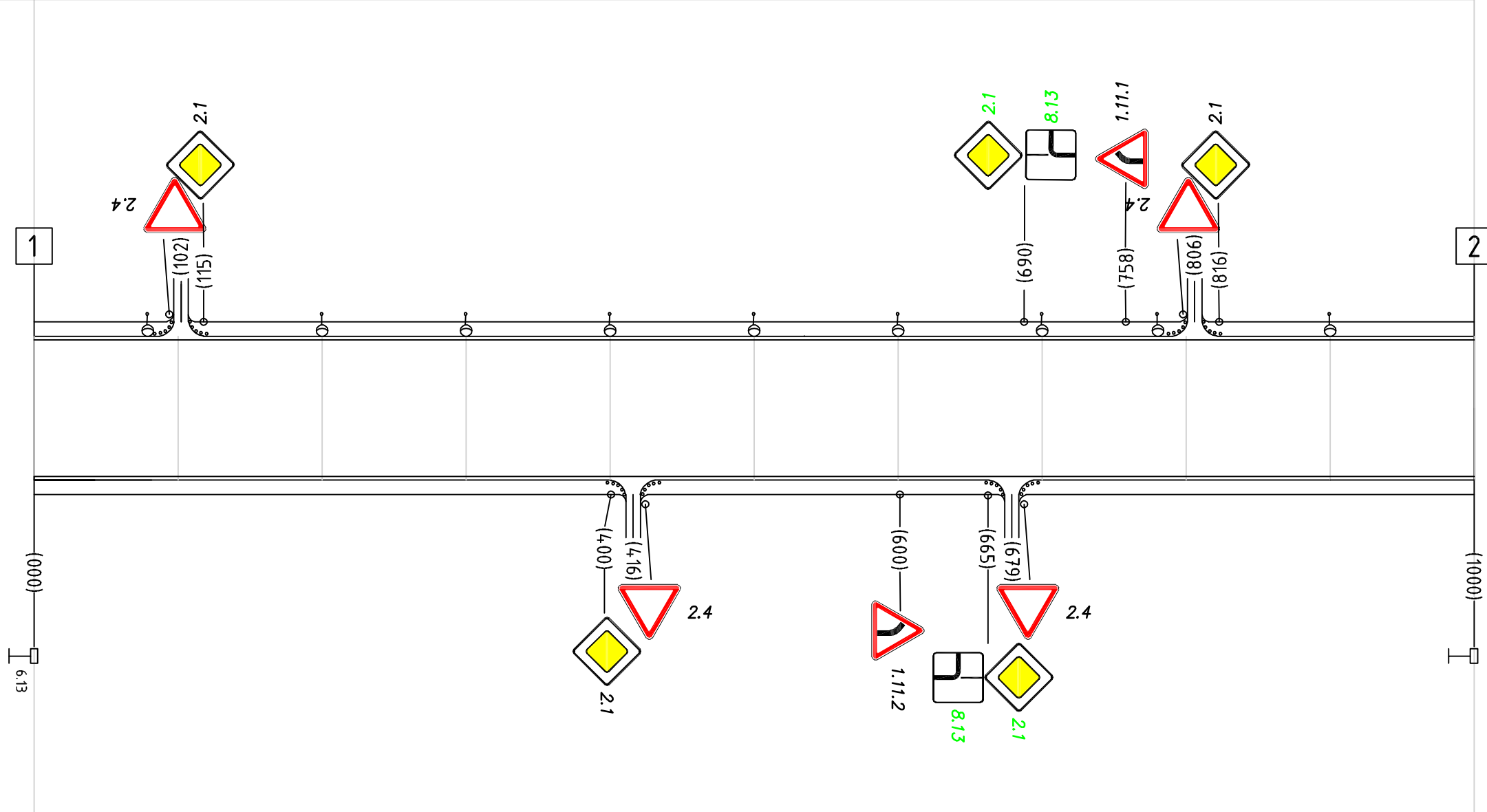
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021 ПОДД				
					38 250 840 ОП МП-006				
					Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
					Автомобильная дорога п.Льва Толстого				
Разработал	Маковлев	11.21	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.						
	Ходеев								

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



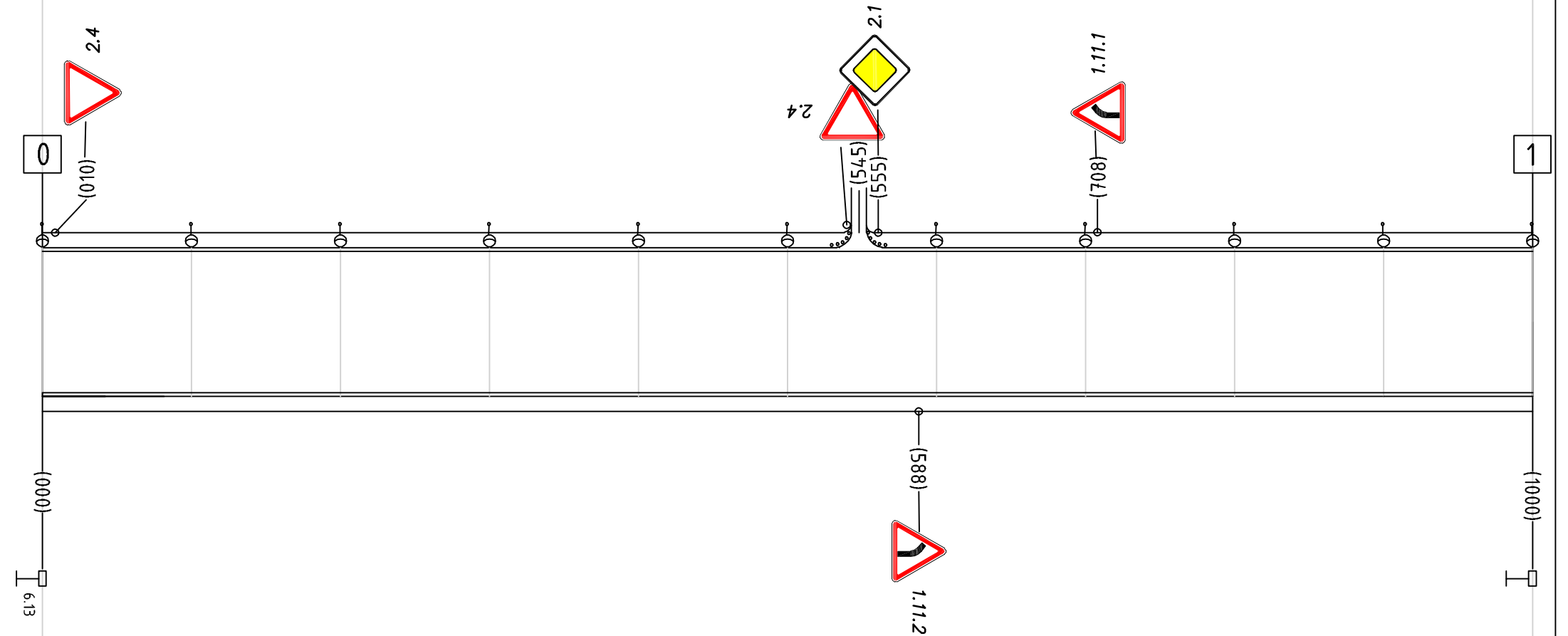
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



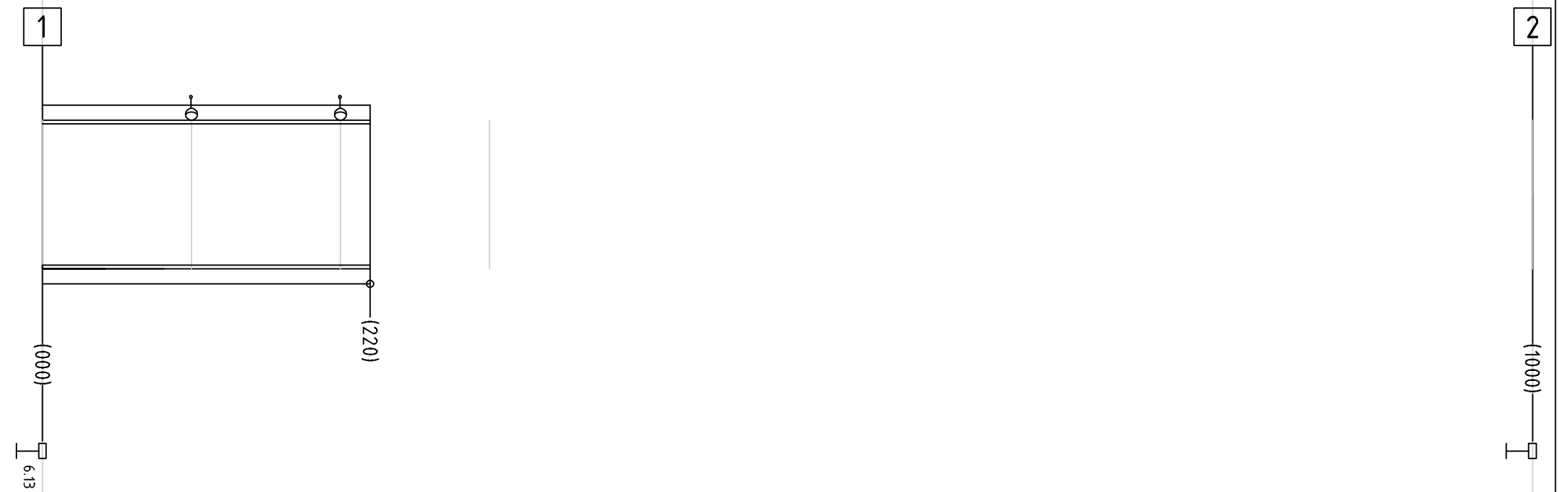
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

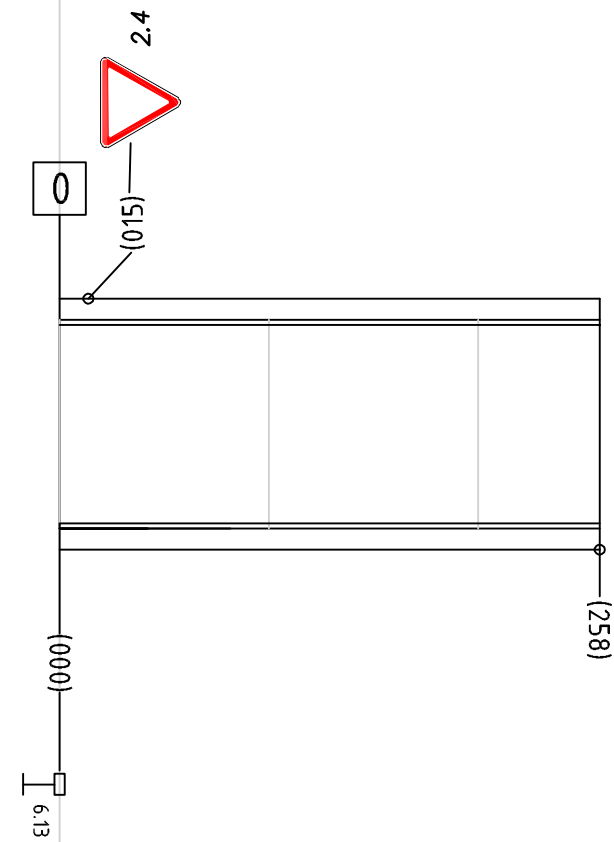
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



1

(1000)

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



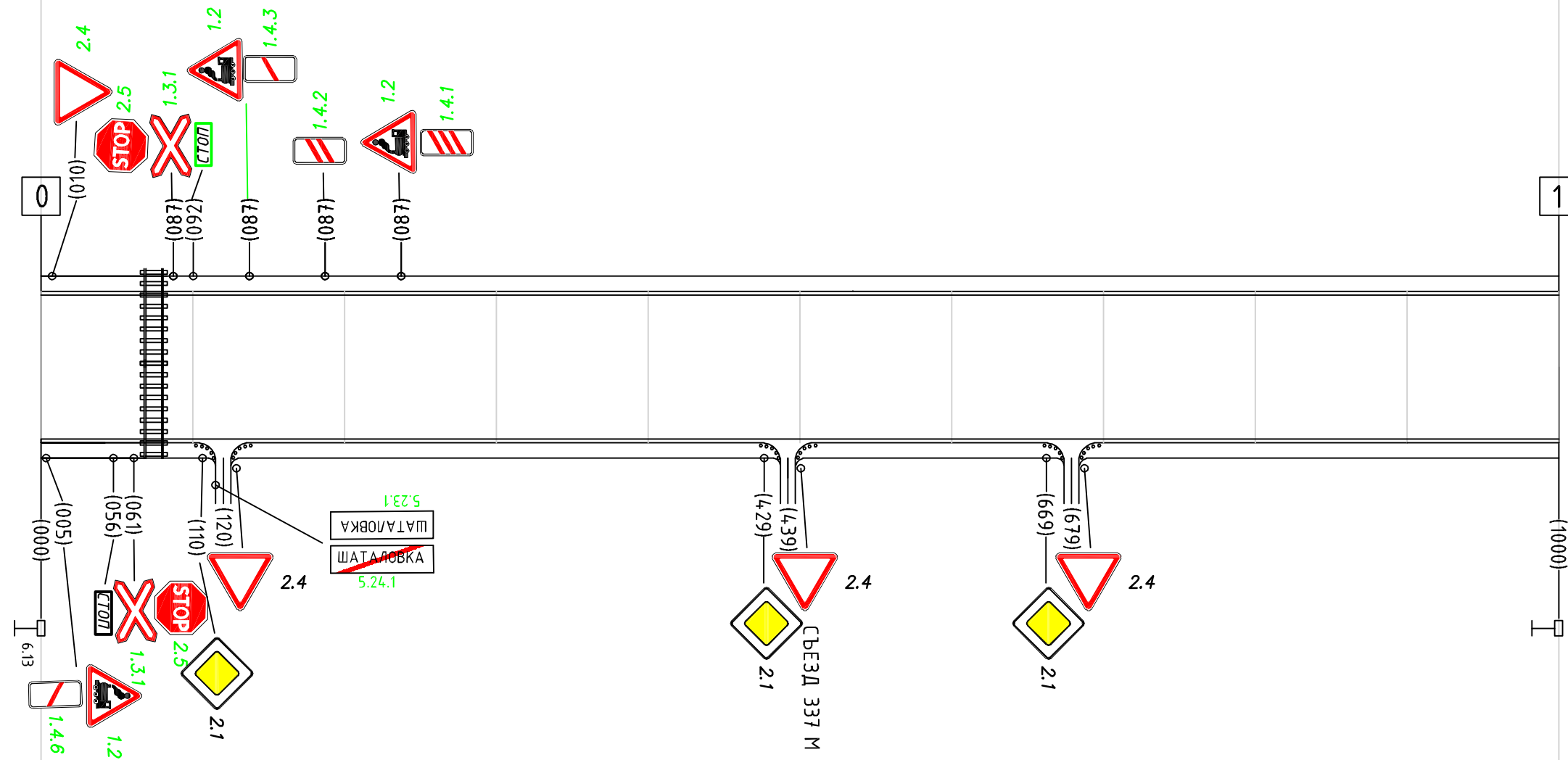
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				<i>28/02-11-2021ПОДД</i>			
						<i>38 250 840 ОП МП-008</i>			
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				Стадия	Лист	Листов	
									<i>Проект организации дорожного движения</i>
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				<i>Автомобильная дорога д.ШАТАЛОВКА</i>			
									АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.
Разработал	Маковлев		11.21						
	Ходеев								

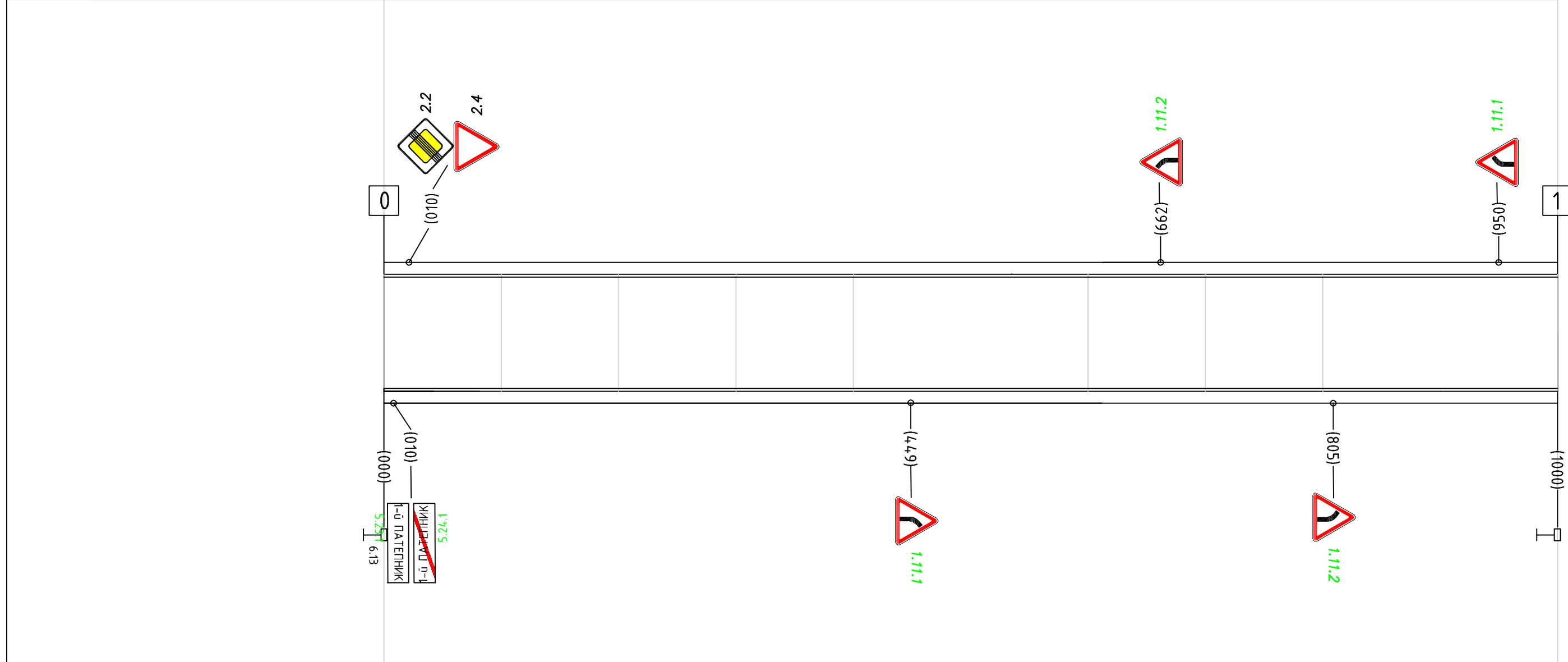


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



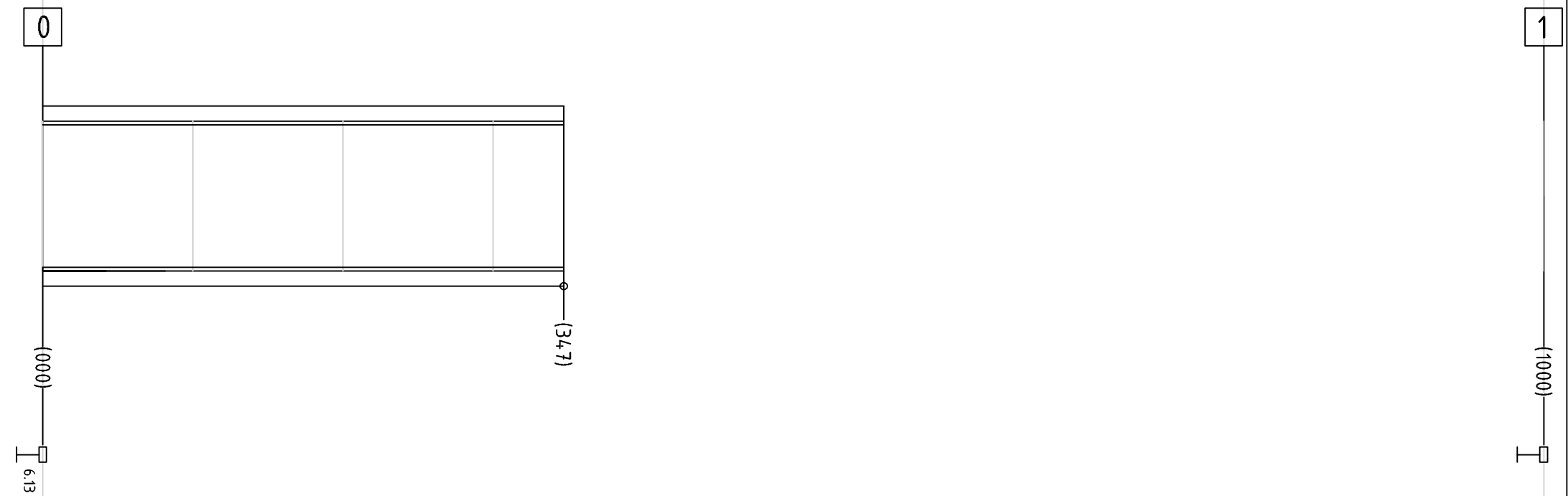
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

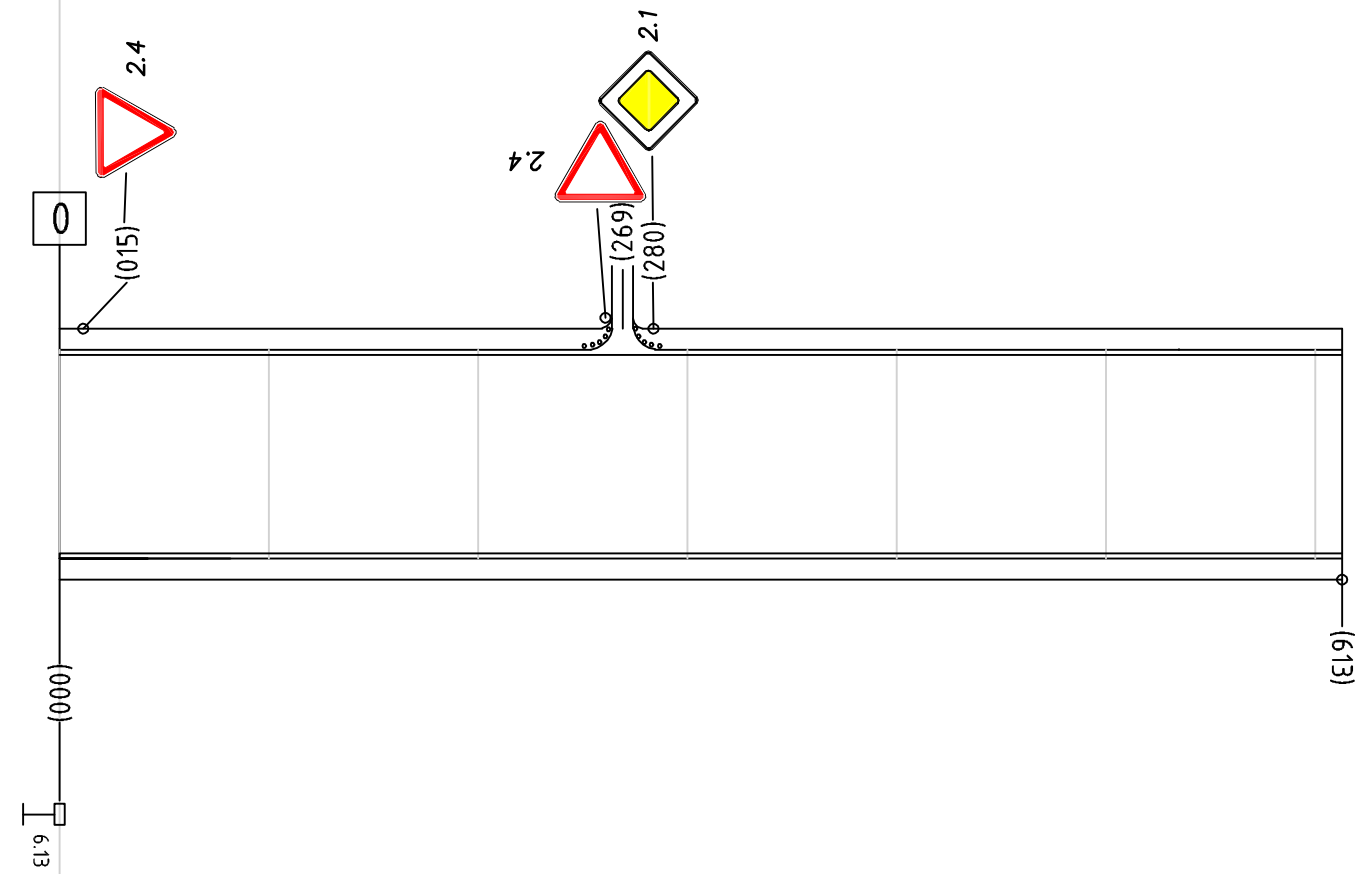
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
						<i>38 250 840 ОП МП-009</i>		
Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N				Стадия	Лист	Листов
Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N				<i>Автомобильная дорога д.СЕКАЧЕВКА</i>		
Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N	Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N	Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N
Разработал	Маковлев		Ходеев	11.21				

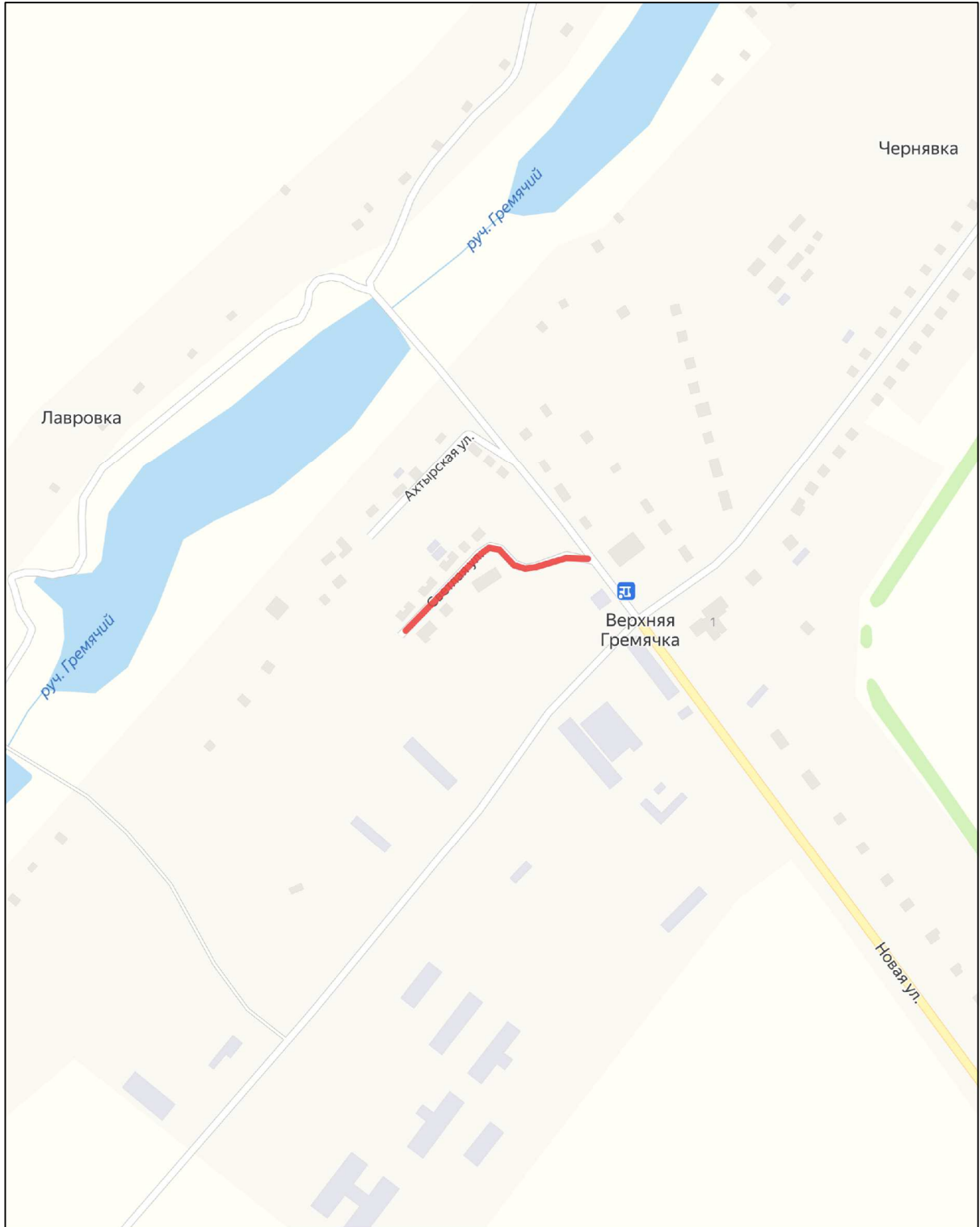


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N
--------	-------	----------------	----------	---

Разработал	Маковлев			11.21	
	Ходеев				

28/02-11-2021ПОДД

38 250 840 ОП МП-010

Проект организации дорожного движения

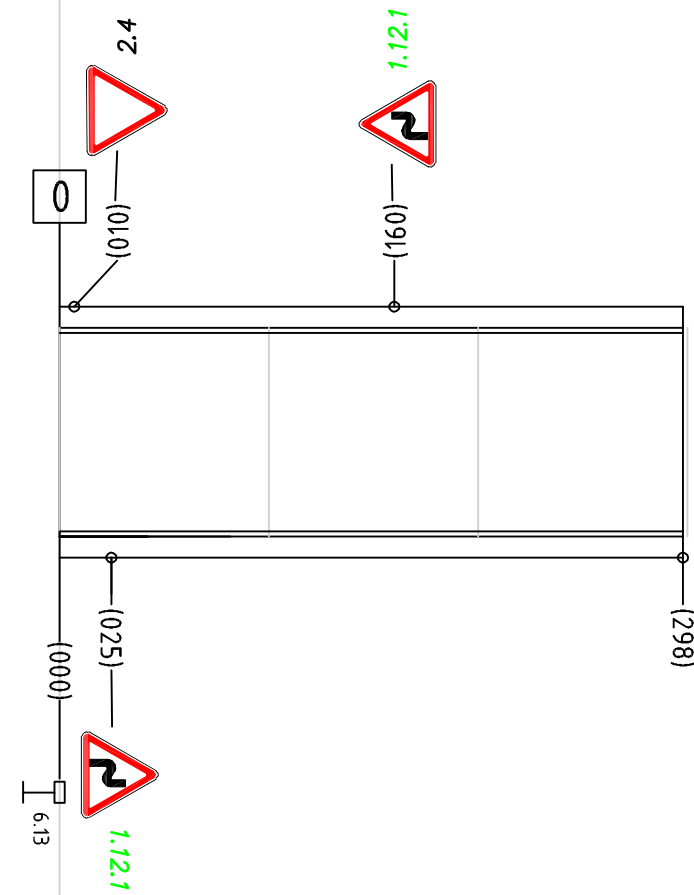
Стадия	Лист	Листов

Автомобильная дорога д.Верхняя Гремячка

АссистентПроект  
ИП Маковлев П.Г.



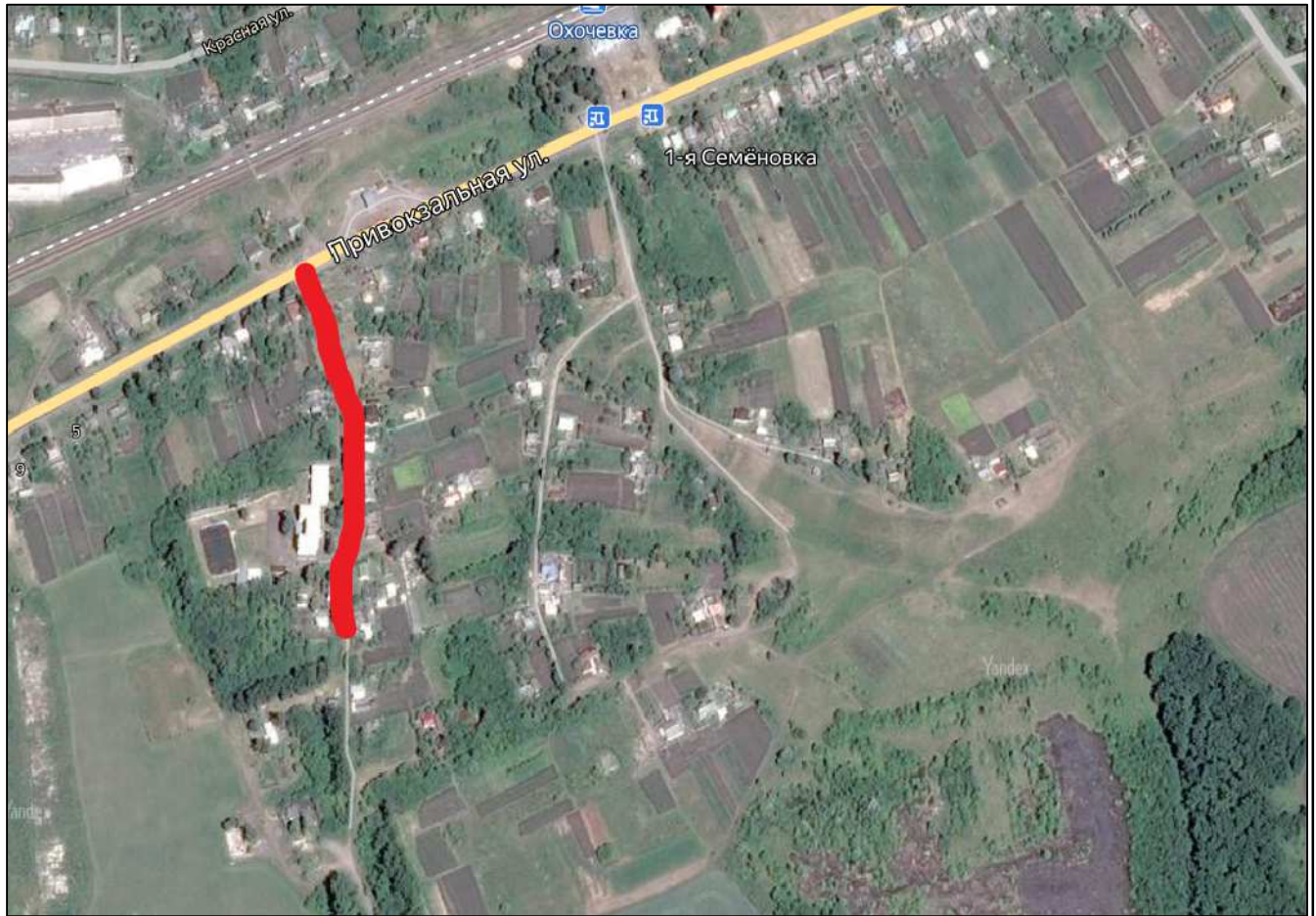
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

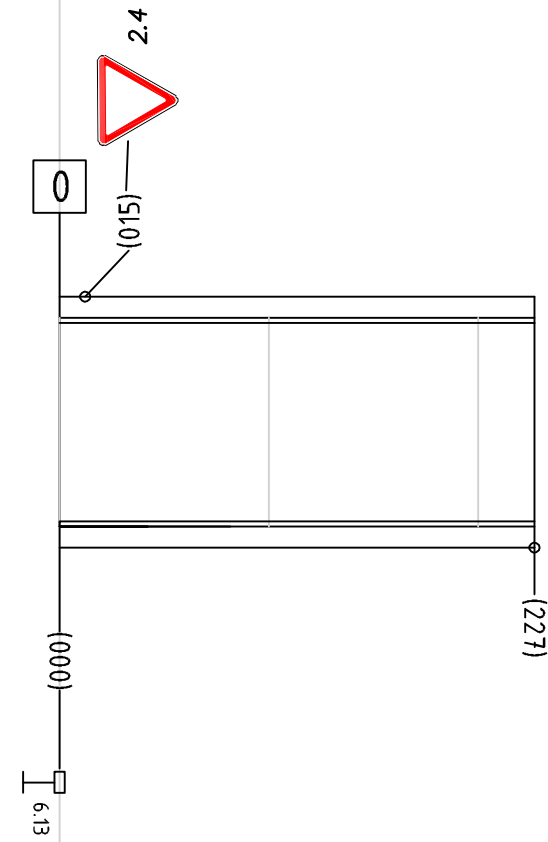


Взам инв	N						
Подпись и дата	28/02-11-2021 ПОДД						
Инв. N подл	38 250 840 ОП МП-011						
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Стадия	Лист	Листов
					Проект организации дорожного движения		
Разработал	Маковлев	Ходеев		11.21	Автомобильная дорога д. 1-я Семеновка		
					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		



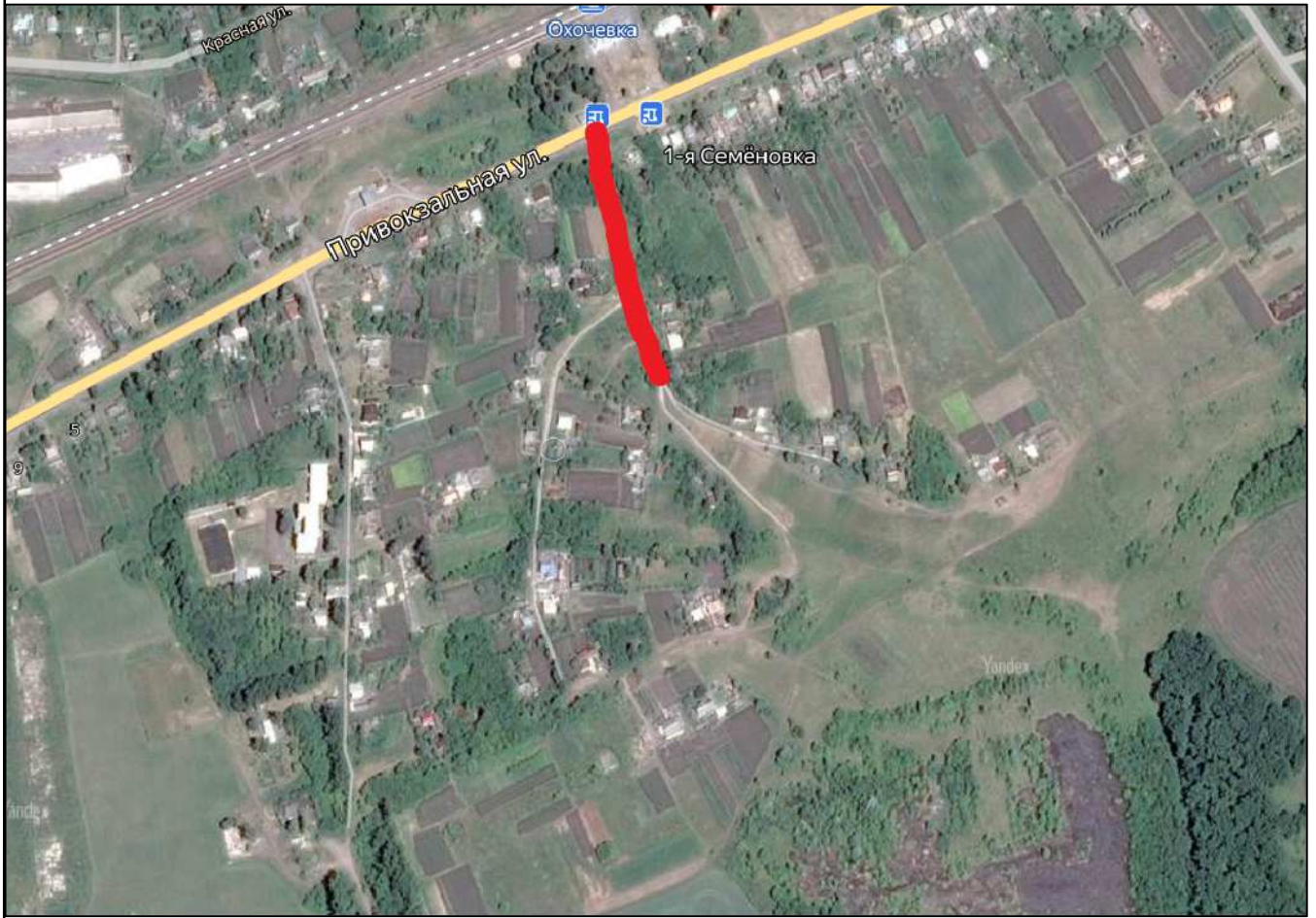


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

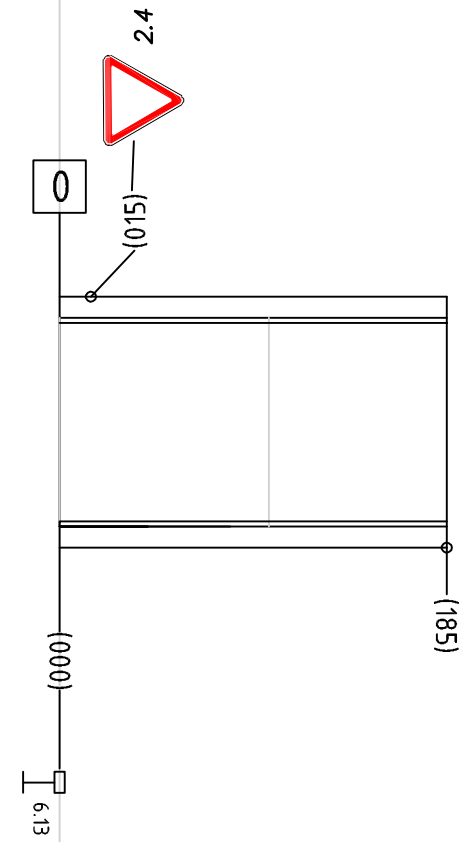
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N				<i>25/01-11-2021ПОДД</i>			
						<i>38 250 840 ОП МП-012</i>			
Имя, N подл	Подпись и дата	Взам инв N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога д. 1-я Семеновка</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Ходеев								



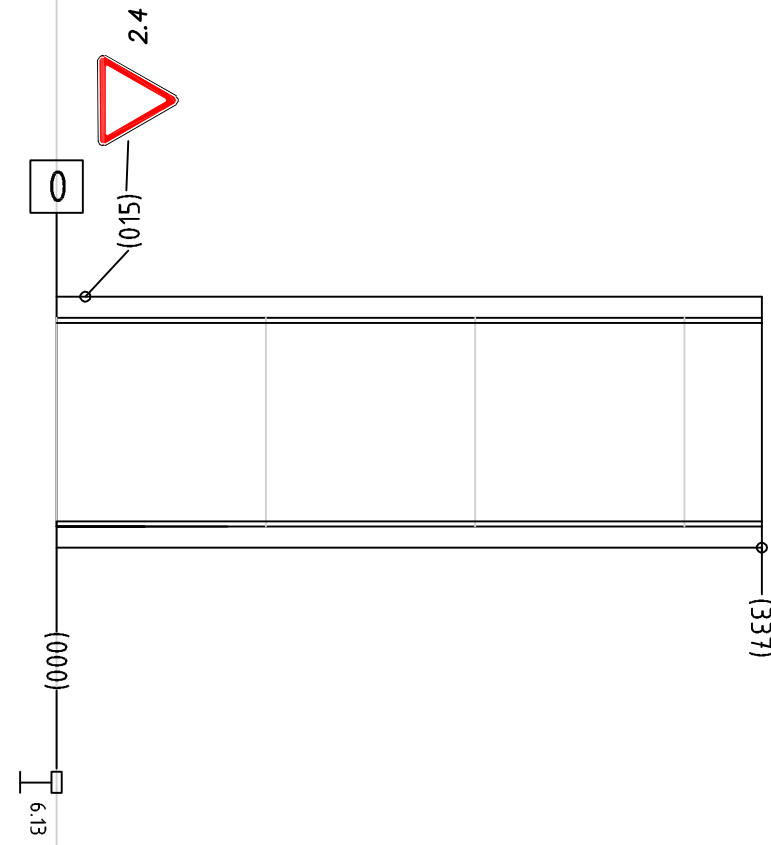
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



1


(1000)

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

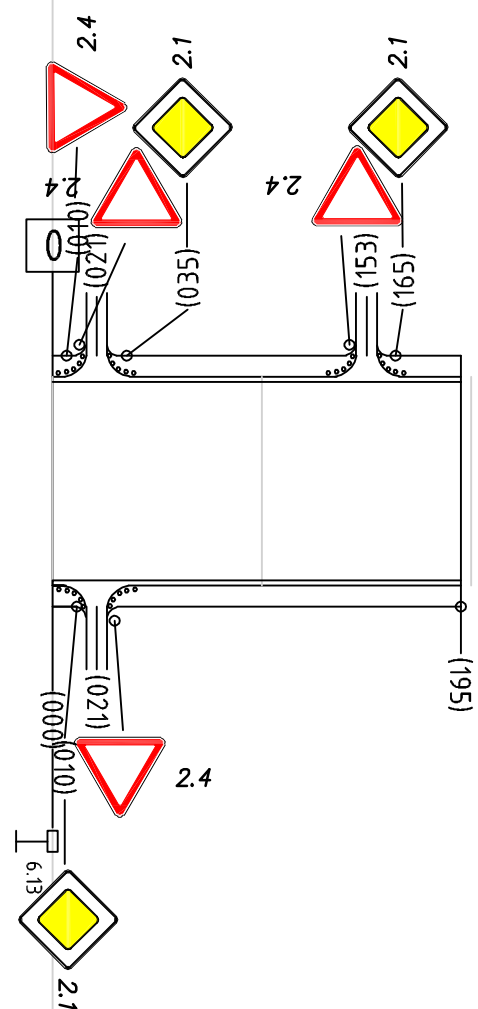


# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	лощи	Изм. N	лощи	Подпись и дата	Взам инв	N	<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
							<i>38 250 840 ОП МП-014</i>		
Изм. N	лощи	Изм. N	лощи	Подпись и дата	Взам инв	N	<i>Проект организации дорожного движения</i>		
							Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Маковлев	11.21			<i>Автомобильная дорога с. ОХОЧЕВКА</i>		АссистентПроект ИП Маковлев П.Г. 
			Ходеев						

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

1

(1000)



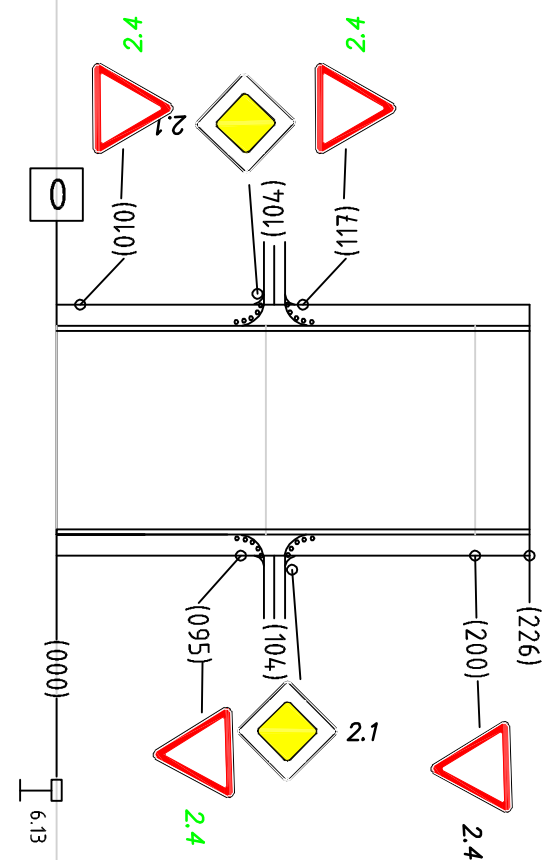
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
					<i>38 250 840 ОП МП-015</i>			
					<i>Проект организации дорожного движения</i>	Стадия	Лист	Листов
					<i>Автомобильная дорога с. ОХОЧЕВКА</i>	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
Разработал		Маковлев		11.21				
		Ходеев						



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



1

(1000)

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

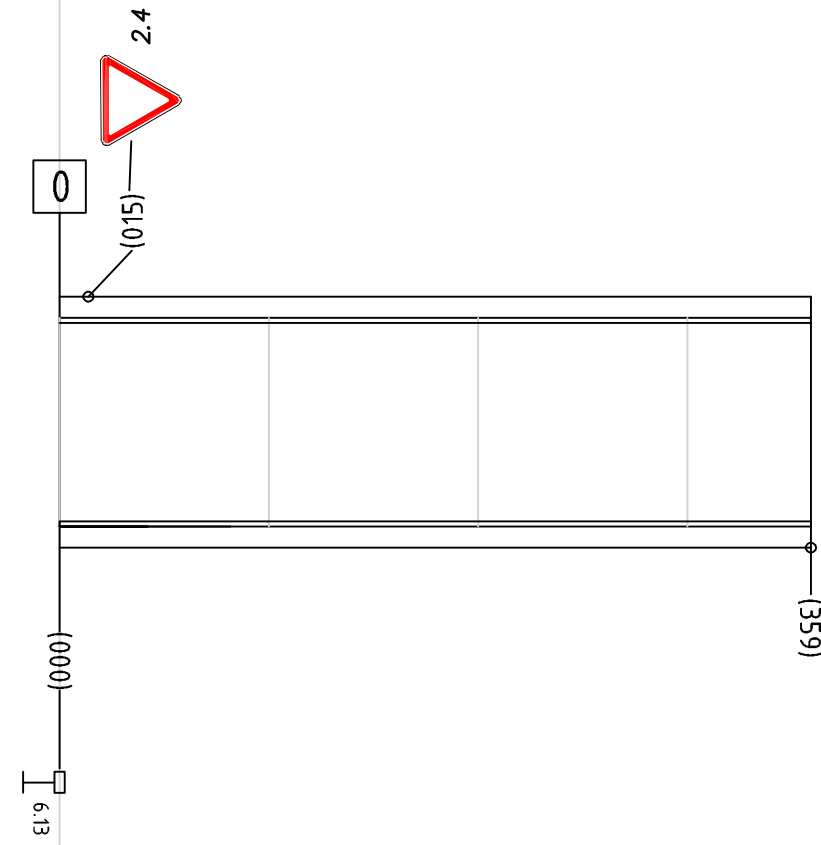
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					<i>28/02-11-2021</i> ПОДД		
Подпись и дата					<i>38 250 840 ОП МП-016</i>			
Инв. N подл					<i>Проект организации дорожного движения</i>			
Разработал	Маковлев	11.21			Стадия	Лист	Листов	
	Ходеев							
					<i>Автомобильная дорога с.ОХОЧЕВКА</i>			
					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



1

(1000)

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

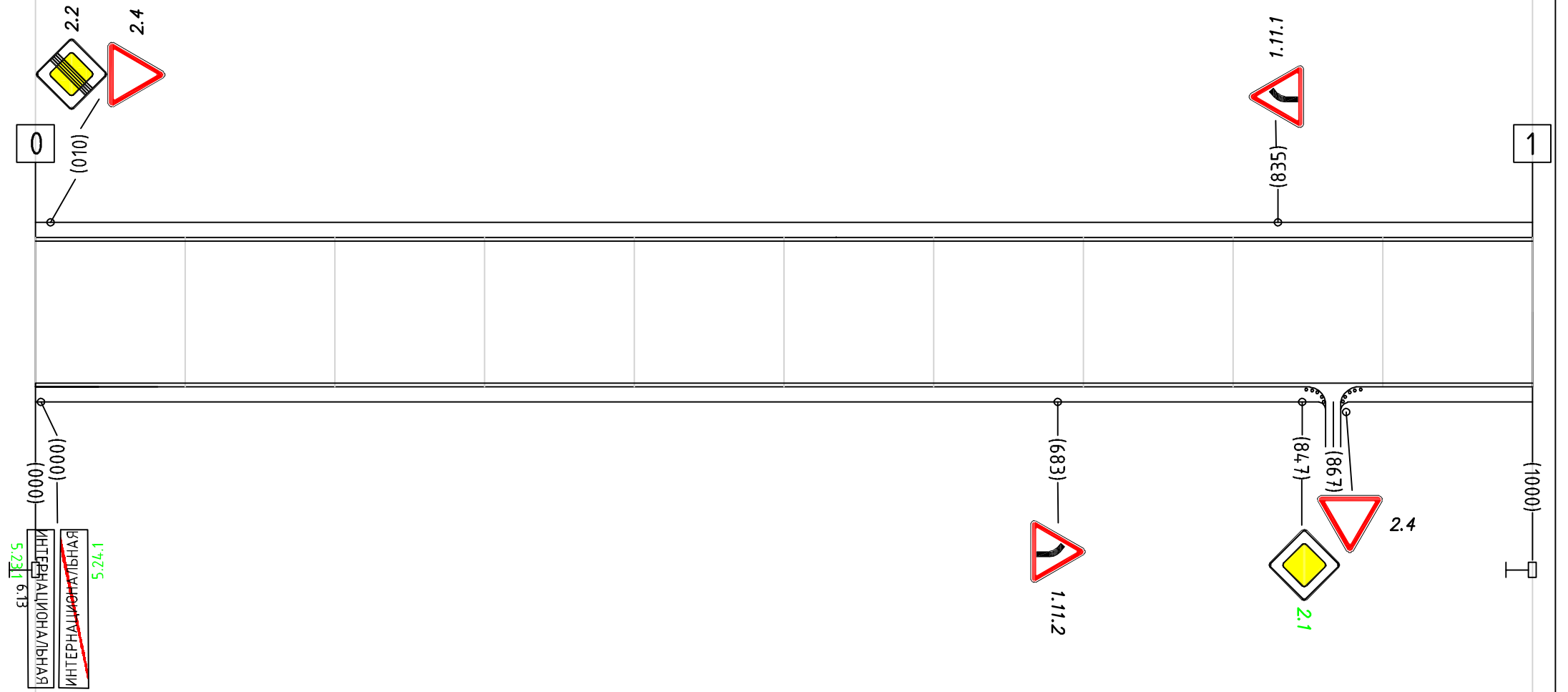
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					<i>28/02-11-2021ПОДД</i>			
Подпись и дата						<i>38 250 838 ОП МП-002</i>			
Инв. N подл						<i>Проект организации дорожного движения</i>	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Маковлев	11.21		<i>Автомобильная дорога "Щигры-Защитное" Озерки-Матвеевка"- Интернациональная</i>	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
			Ходеев						



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		733   R80   785
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

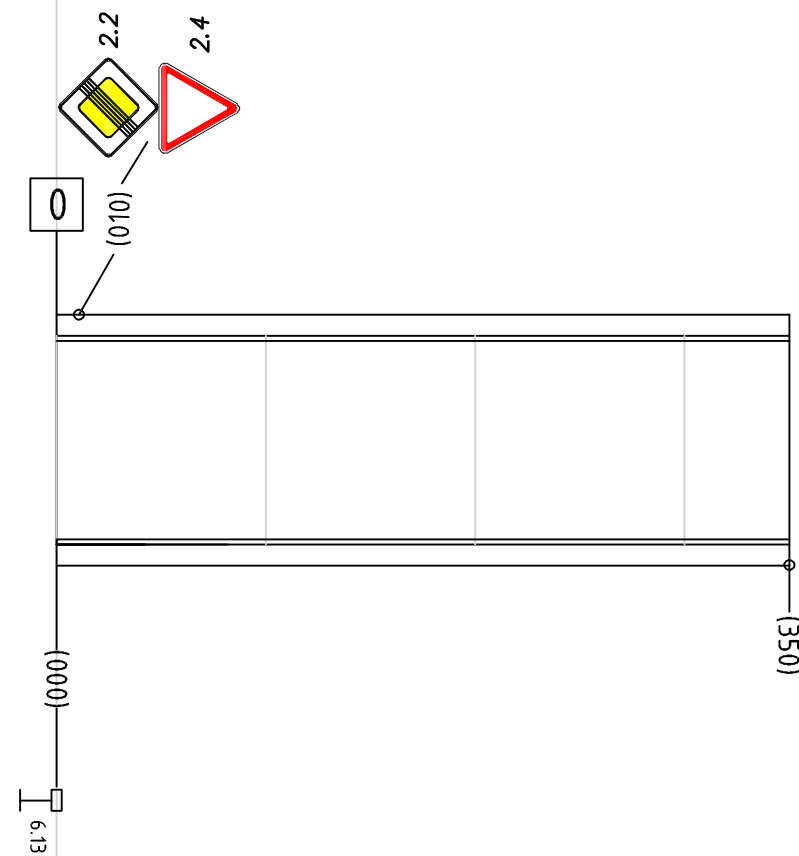


Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 838 ОП МП-001</i>			
Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N				Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Маковлев		11.21	Автомобильная дорога "Щигры-Защитное" Озерки-Матвеевка"- Плодовый		





Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

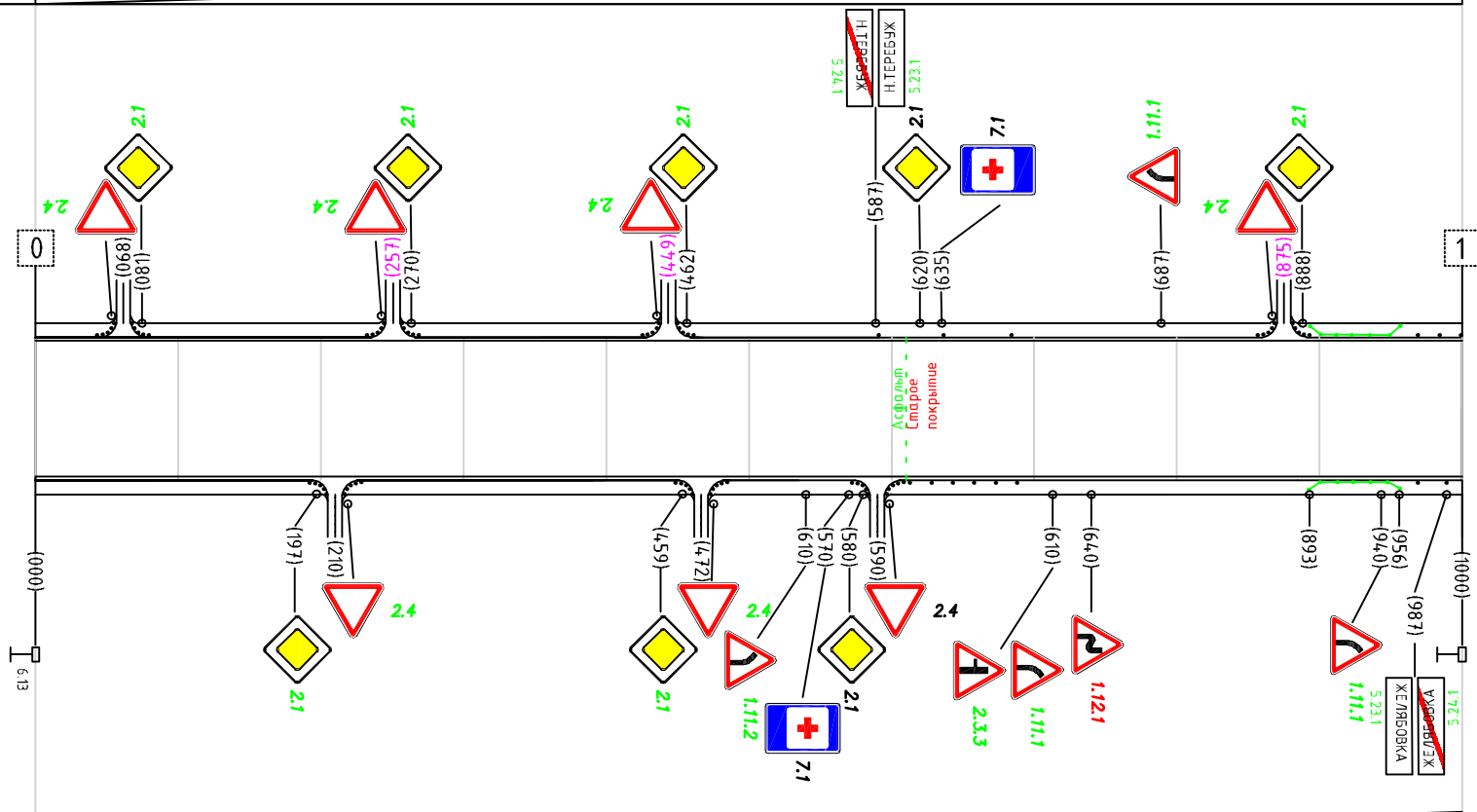


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



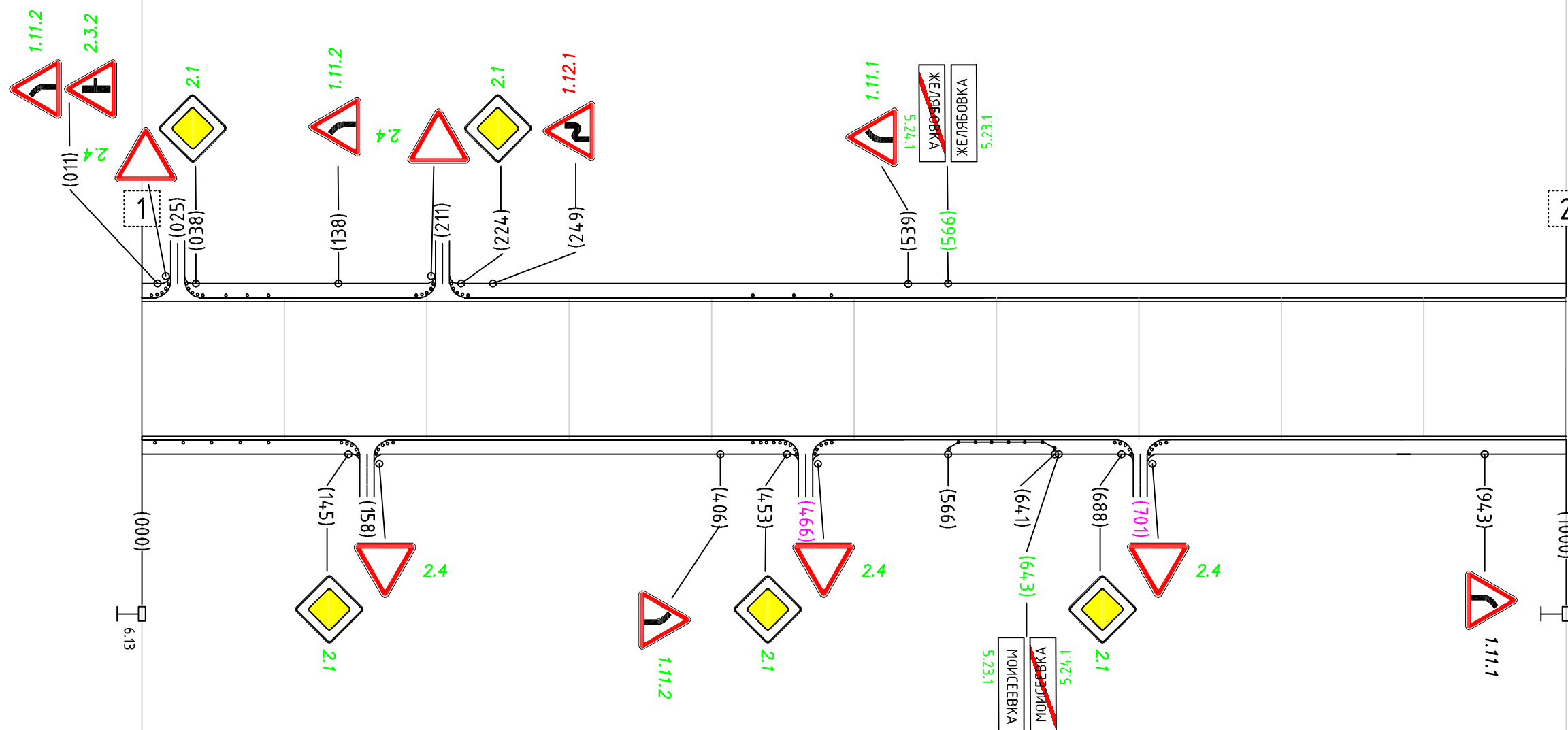


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг. столб. 3 шт. 100м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиг. столб. 5 шт. 4.1м Дорожное ограждение
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



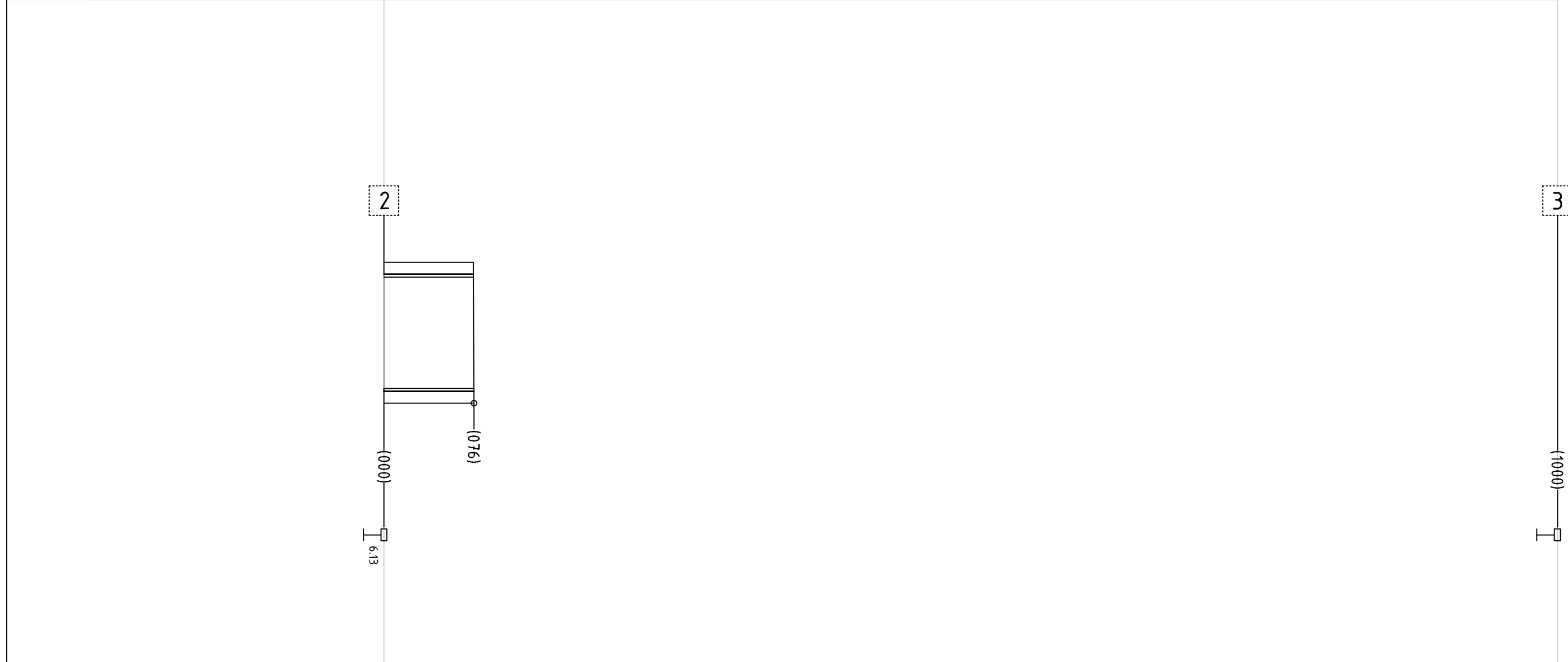
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг. столб. 7 шт. 100м
Тротуары справа		Сиг. столб. 3 шт. 4.1м Дорожное ограждение

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг.столб. 13шт.119м	Сиг.столб. 3шт.70м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане		R85 088	435 R70 505
Элементы дороги в продольном профиле			



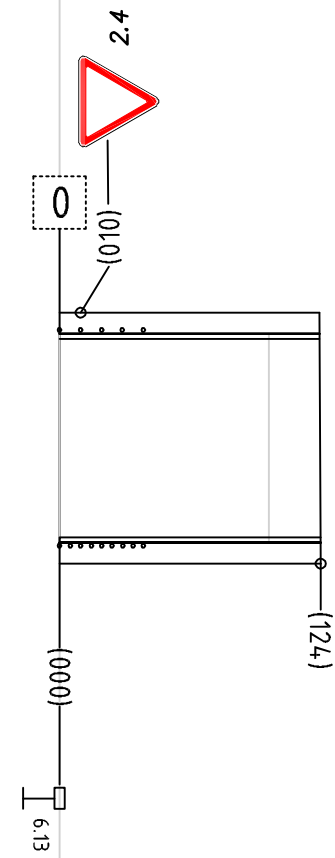
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб. 7шт.119м	Сиг.столб. 8шт.70м	Дорожное ограждение
Тротуары справа				

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг.столб 5шт.40м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		R40 50
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб 9шт.40м
Тротуары справа		

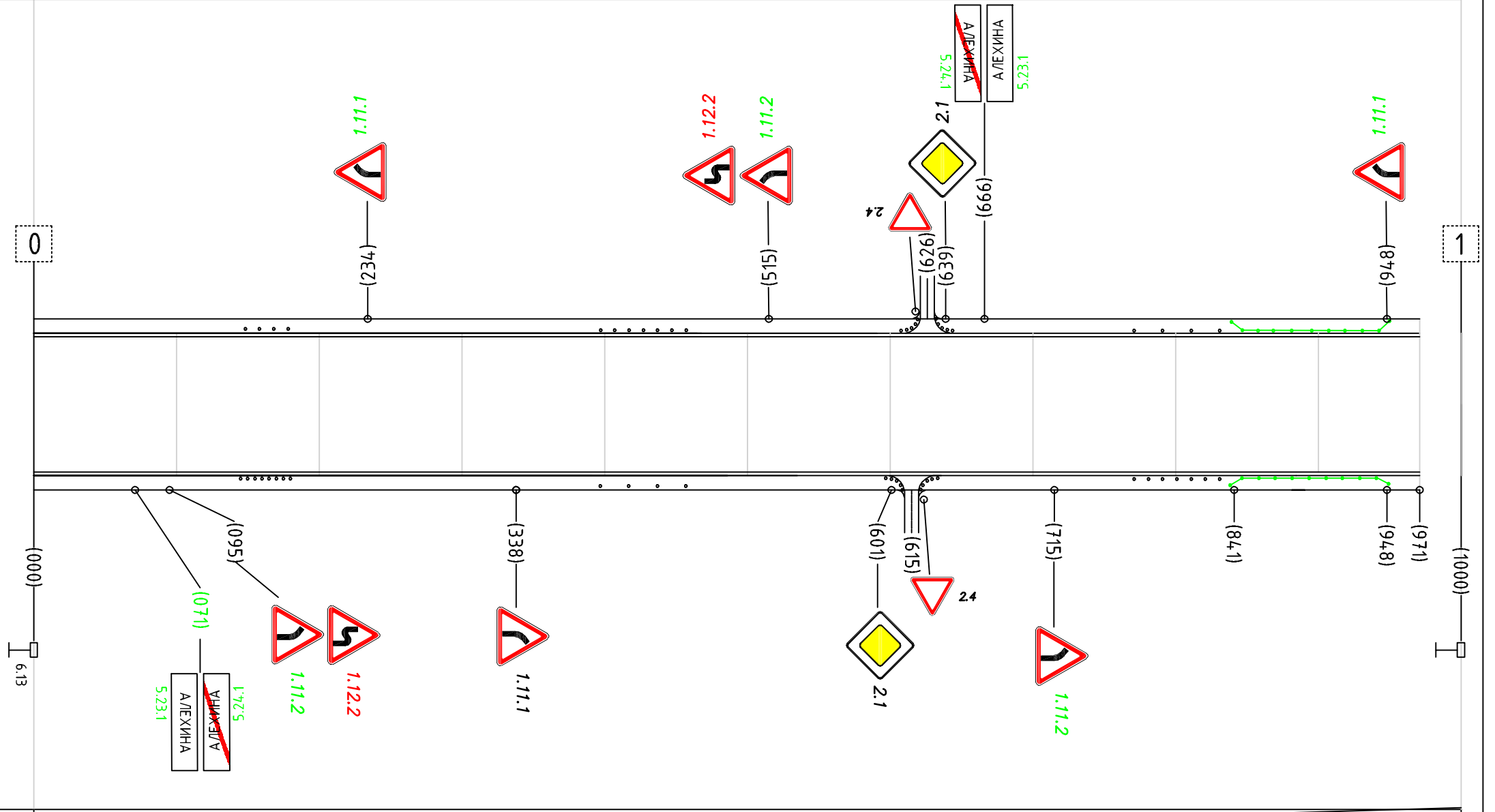
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021ПОДД				
					38 250 852 ОП МП-002				
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	Проект организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
					Автомобильная дорога АЛЕХИНА				
					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.				
Разработал	Маковлев	11.21							
	Ходеев								

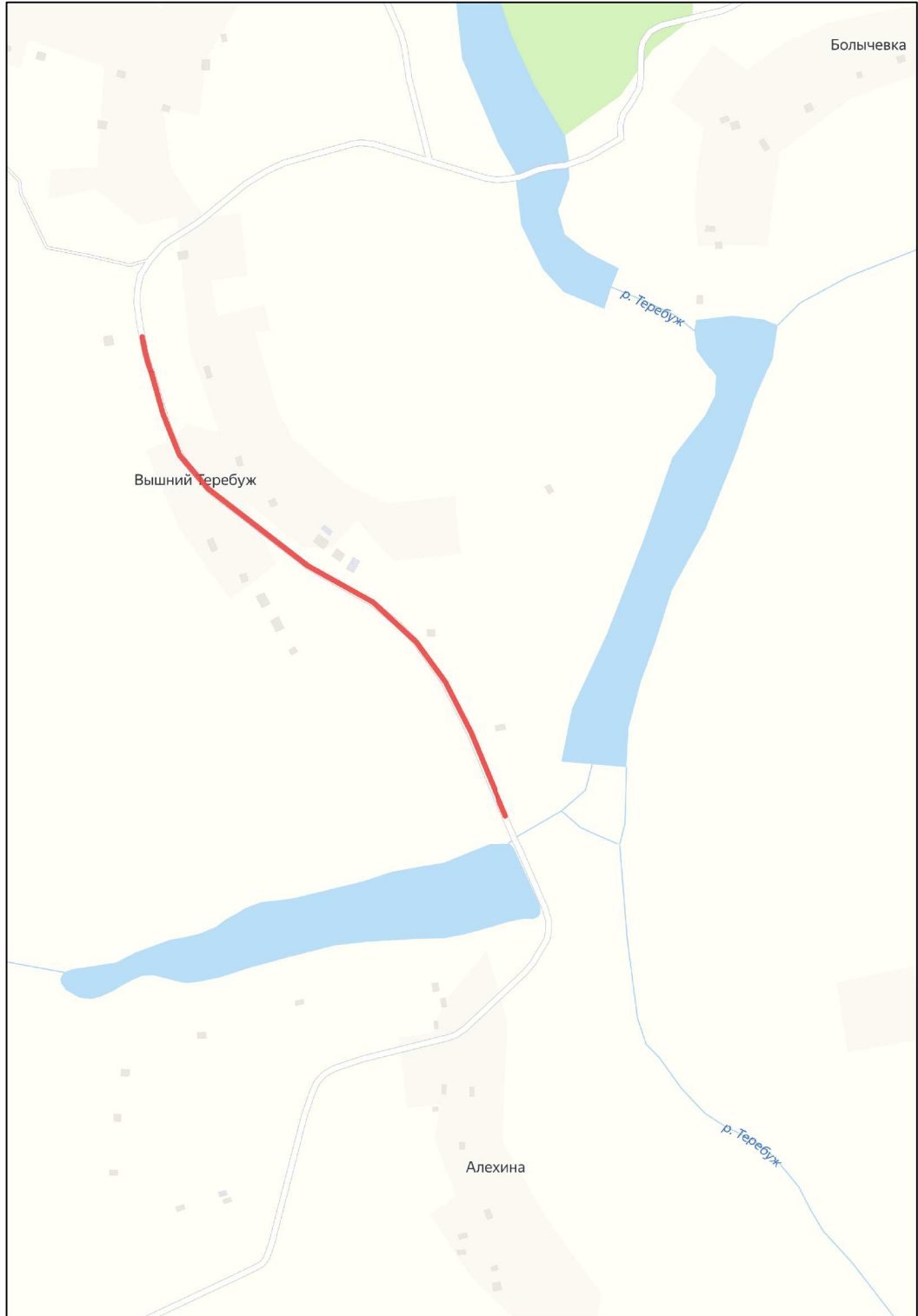


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сыз. столб. 4 шт. 37м   Сыз. столб. 4 шт. 62м   Сыз. столб. 4 шт. 70м   Дорожное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		146 R40 183   396 R60 458   771 R70 855
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз. столб. 8 шт. 37м   Сыз. столб. 7 шт. 62м   Сыз. столб. 7 шт. 70м   Дорожное ограждение
Тротуары справа		

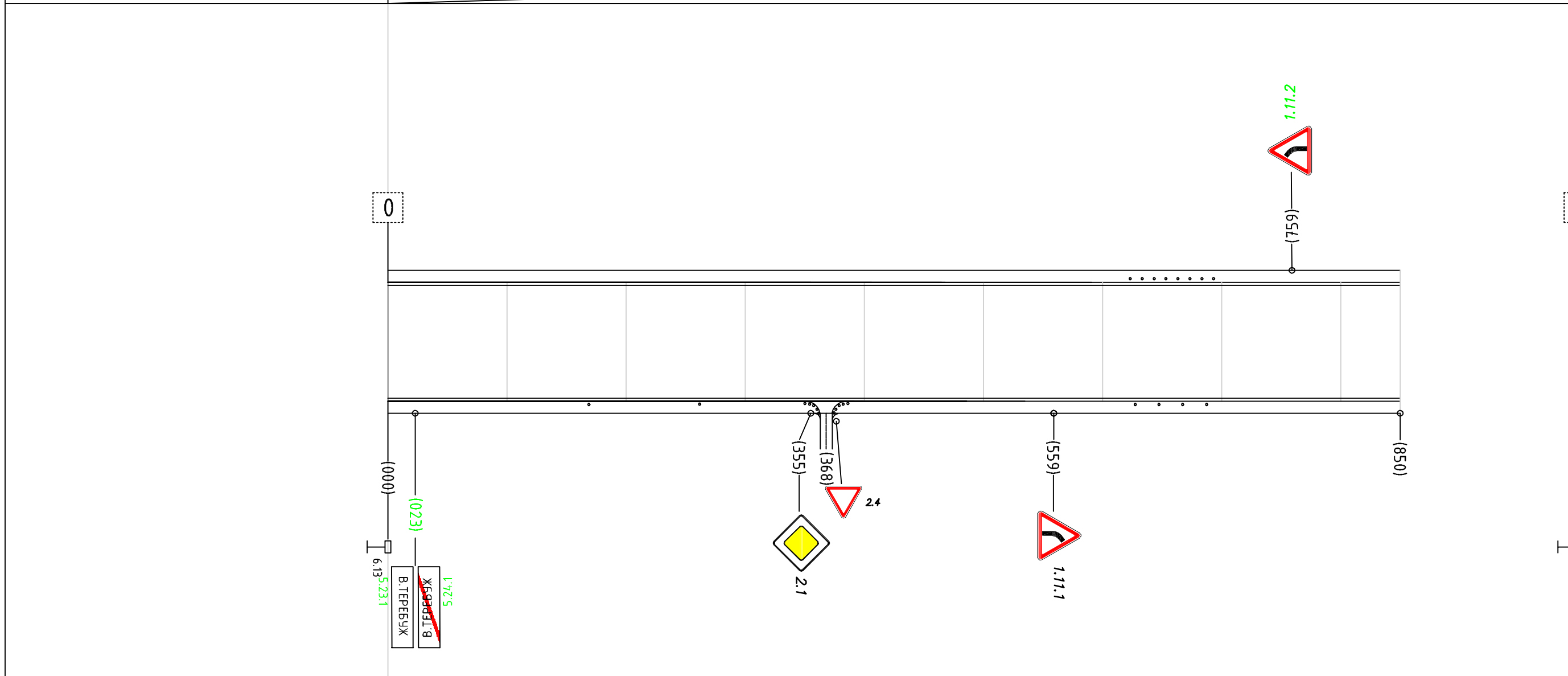
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв. N									
Подпись и дата						28/02-11-2021	ПОДД		
Инв. N подл.						38 250 852 ОП МП-003			
						Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
						Автомобильная дорога Вышний Теребуж			
		Разработал	Маковлев Ходеев	11.21			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг.столб. 8шт. 78м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб. 3шт. 101м      Сиг.столб. 4шт. 86м
Тротуары справа		

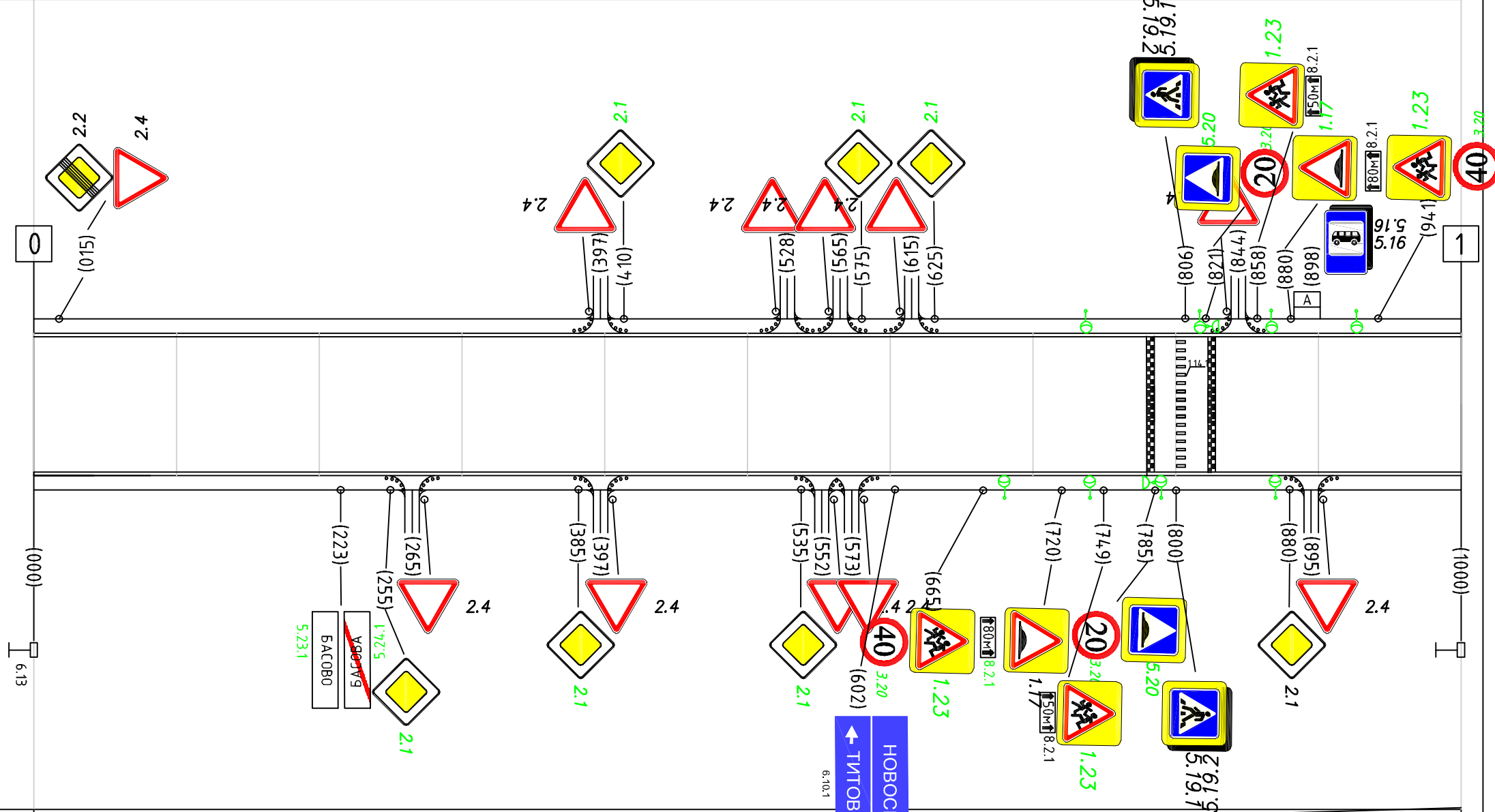
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					<i>25/01-11-2021ПОДД</i>		
Подпись и дата						<i>38 250 856 ОП МП-001</i>		
Инв. N подл						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21		<i>Проект организации дорожного движения</i>			
	Ходеев				<i>Автомобильная дорога "Охочевка-Защитное"-Курск-Борисоглебск"-Басово</i>			
					АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			

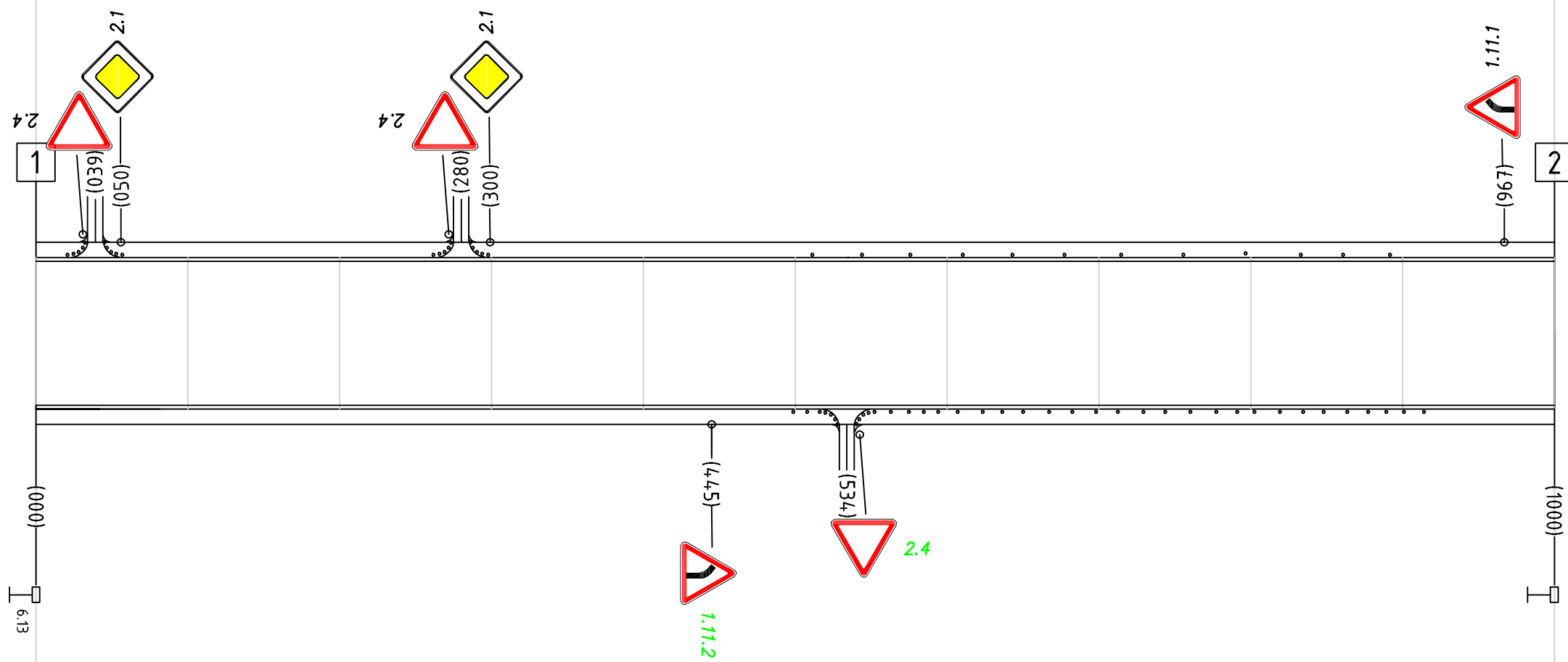


Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



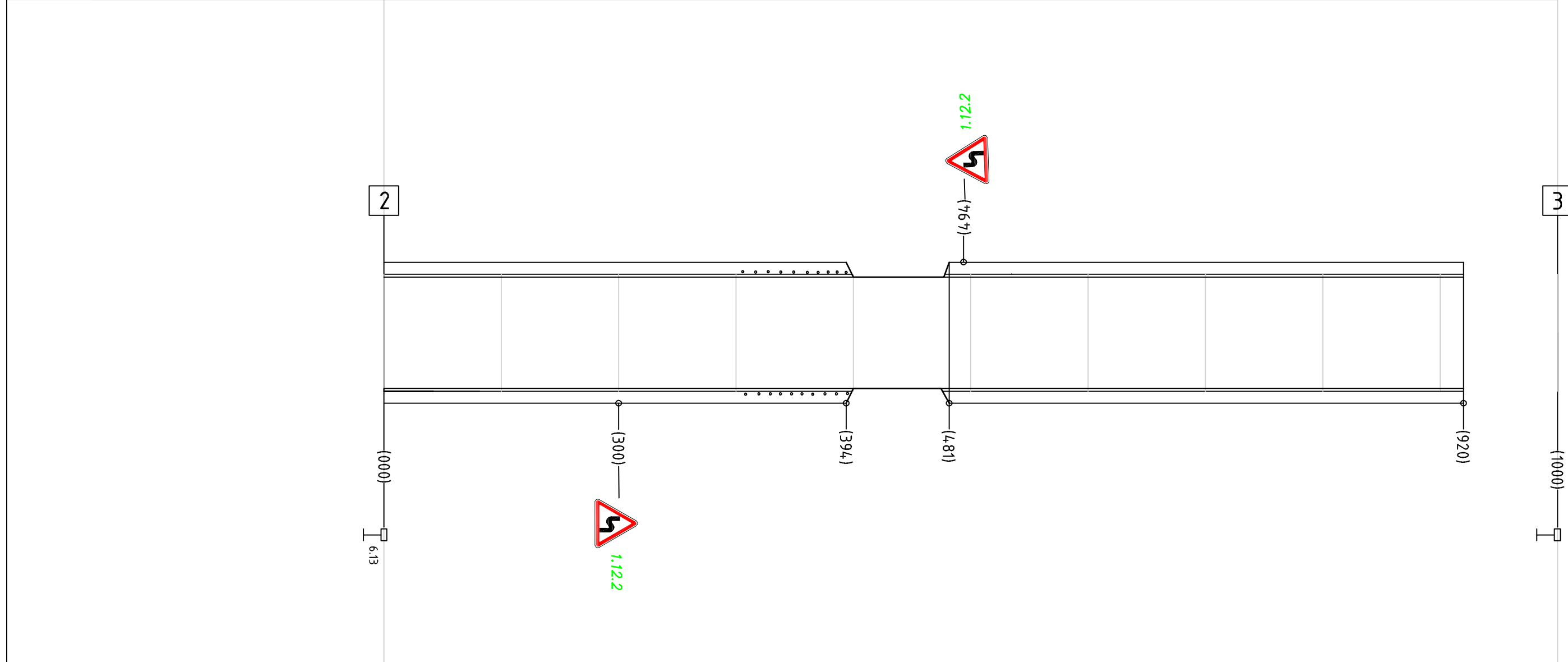
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сыз. столб. 12шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		4.95 R250 9.17
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз. столб. 24шт.
Тротуары справа		

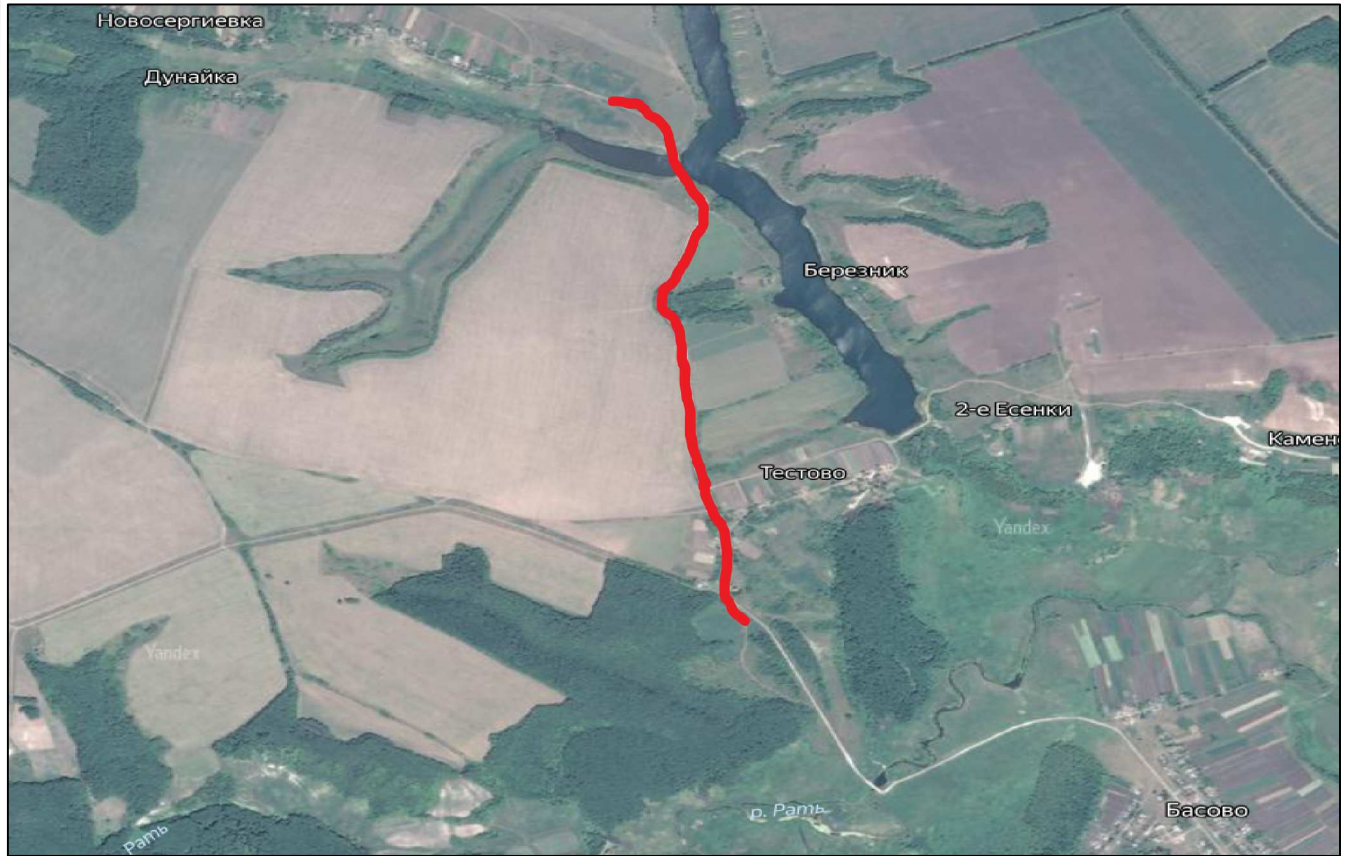
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз. столб. 10шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 10шт.
Тротуары справа		



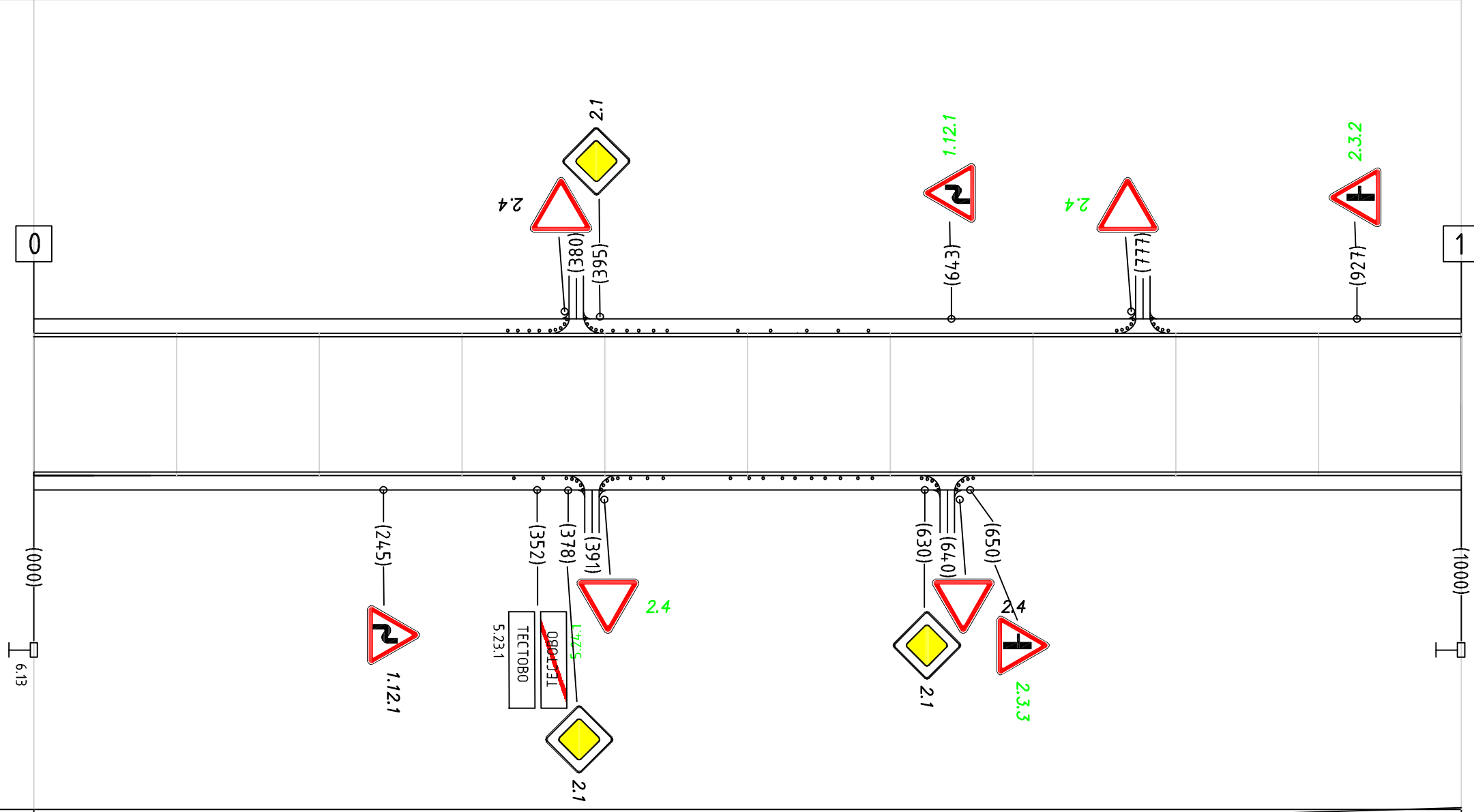
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
						<i>38 250 856 ОП МП-002</i>			
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				Стадия	Лист	Листов	
									<i>Проект организации дорожного движения</i>
Разработал	Маковлев		11.21				Автомобильная дорога <b>ТЕСТОВО</b>		
	Ходеев								

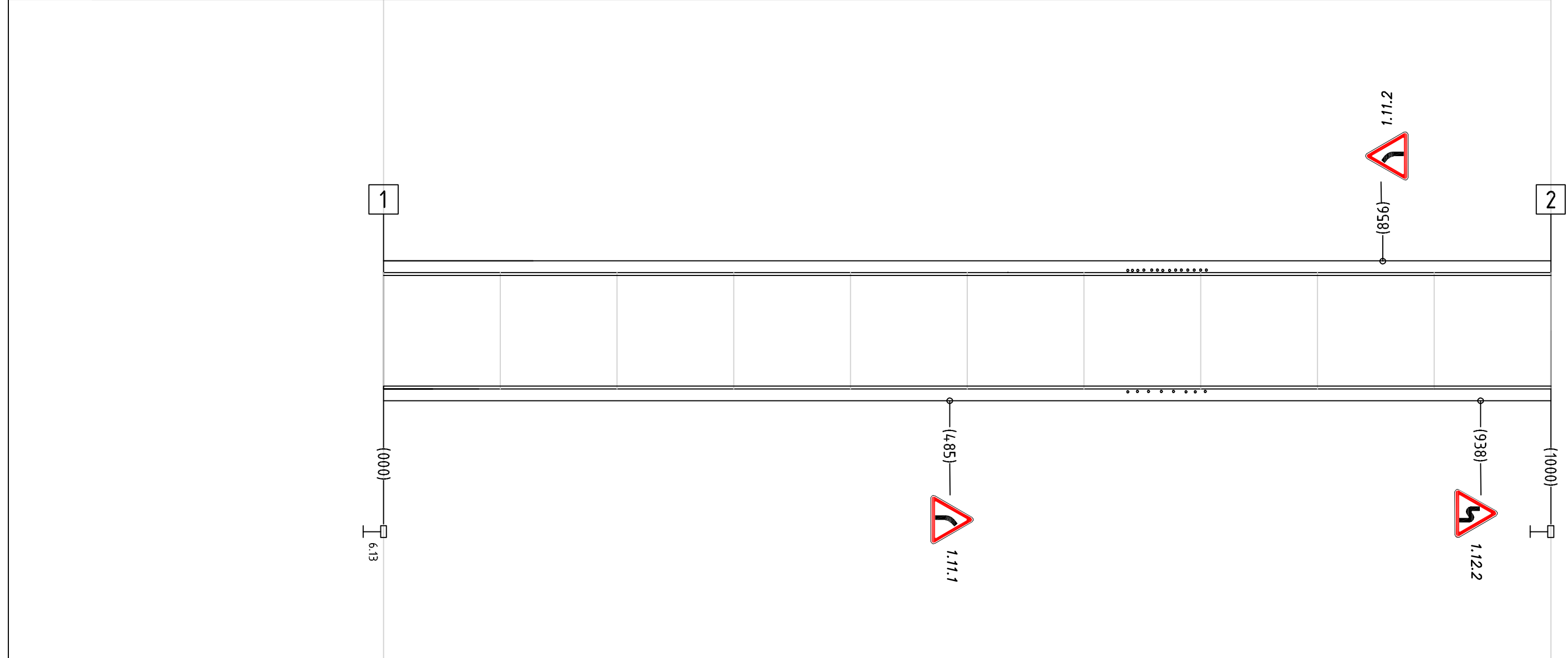


Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		Сыз.столб. 10шт.		Сыз.столб. 5шт.
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Элементы дороги в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					



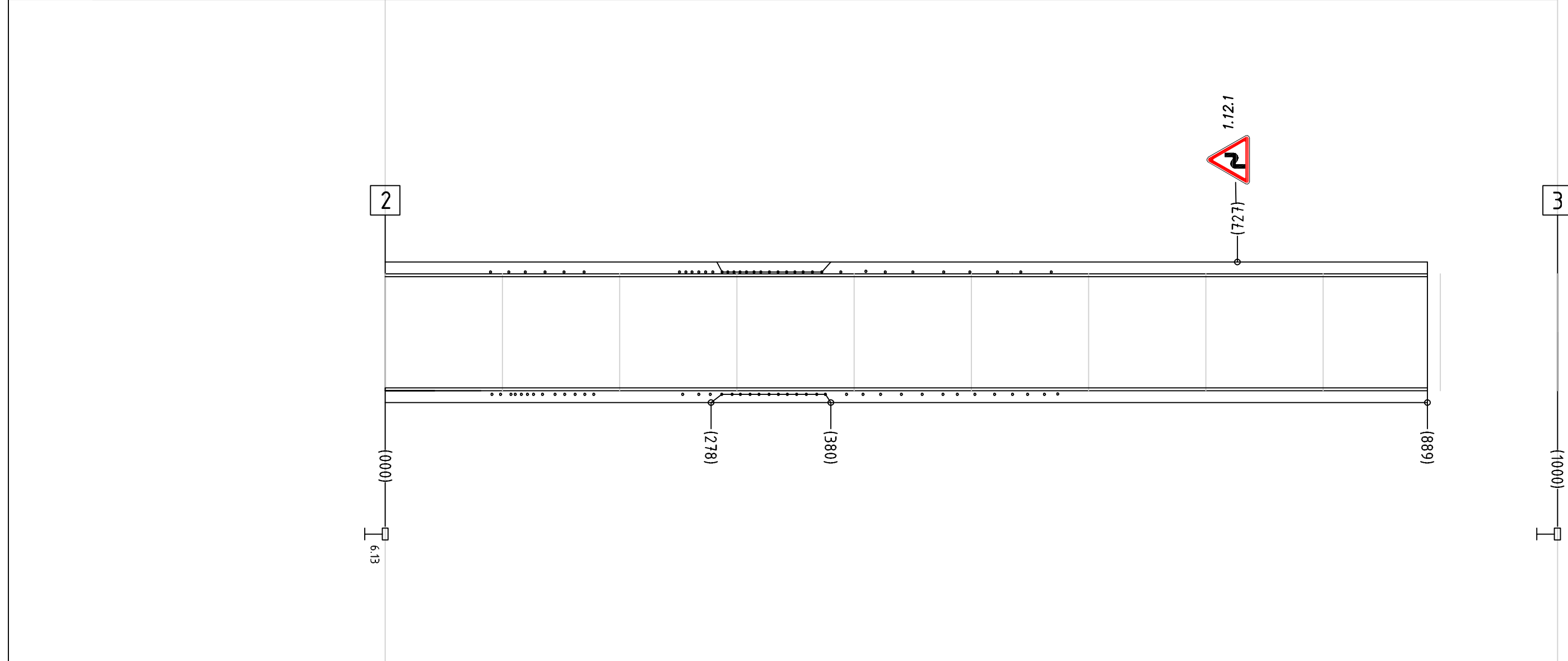
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			Сыз.столб. 5шт.		Сыз.столб. 10шт.
Тротуары справа					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Суж. столб. 14 шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		635 R120 706
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Суж. столб. 7 шт.
Тротуары справа		

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		<table border="1"> <tr> <td>Сыз.столб. 6шт.</td> <td>Сыз.столб. 6шт.</td> <td>Сыз.столб. 8шт.</td> </tr> </table>	Сыз.столб. 6шт.	Сыз.столб. 6шт.	Сыз.столб. 8шт.
Сыз.столб. 6шт.	Сыз.столб. 6шт.	Сыз.столб. 8шт.			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Элементы дороги в плане					
Элементы дороги в продольном профиле					



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		<table border="1"> <tr> <td>Сыз.столб. 12шт.</td> <td>Сыз.столб. 3шт.</td> <td>Сыз.столб. 16шт.</td> </tr> </table>	Сыз.столб. 12шт.	Сыз.столб. 3шт.	Сыз.столб. 16шт.
Сыз.столб. 12шт.	Сыз.столб. 3шт.	Сыз.столб. 16шт.			
Тротуары справа					

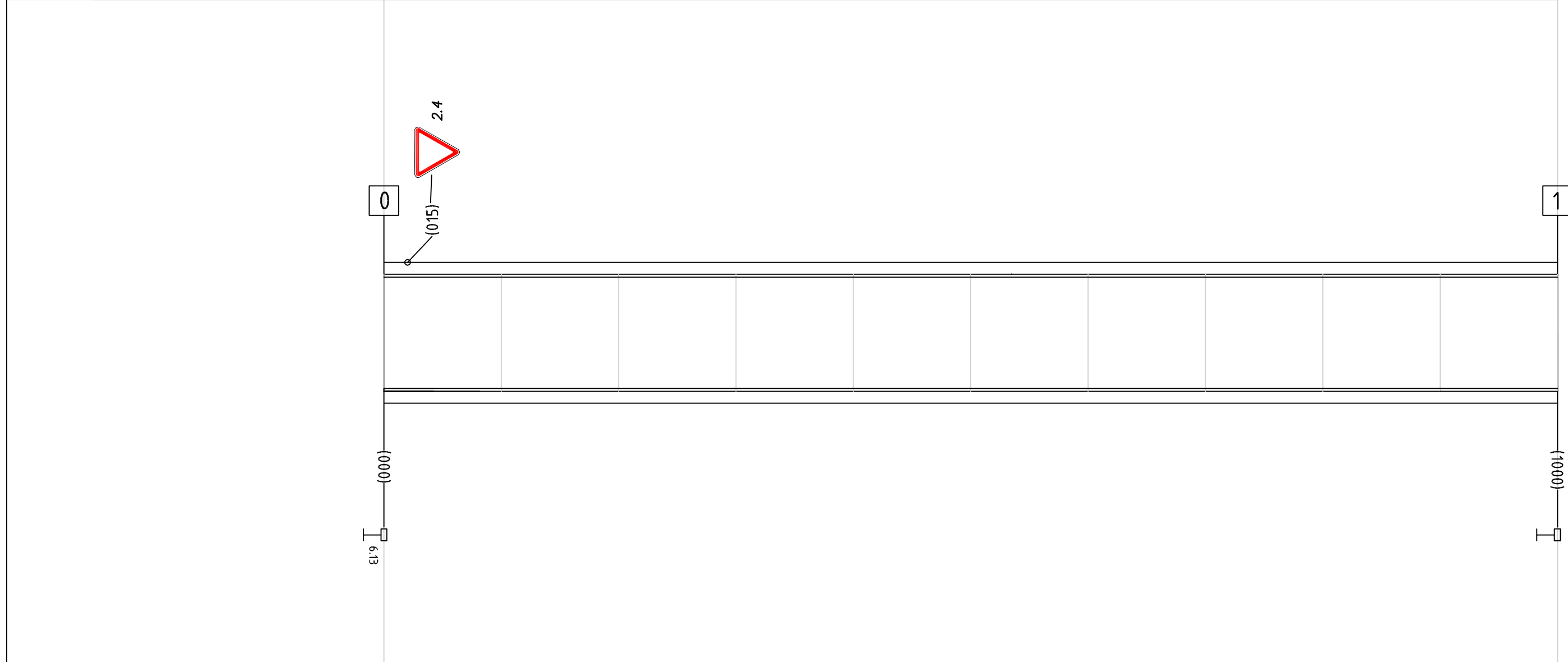
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021ПОДД		
					38 250 856 ОП МП-003		
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	Проект организации дорожного движения		
					Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Маковлев		11.21	Автомобильная дорога ТИТОВО		
		Ходеев			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		

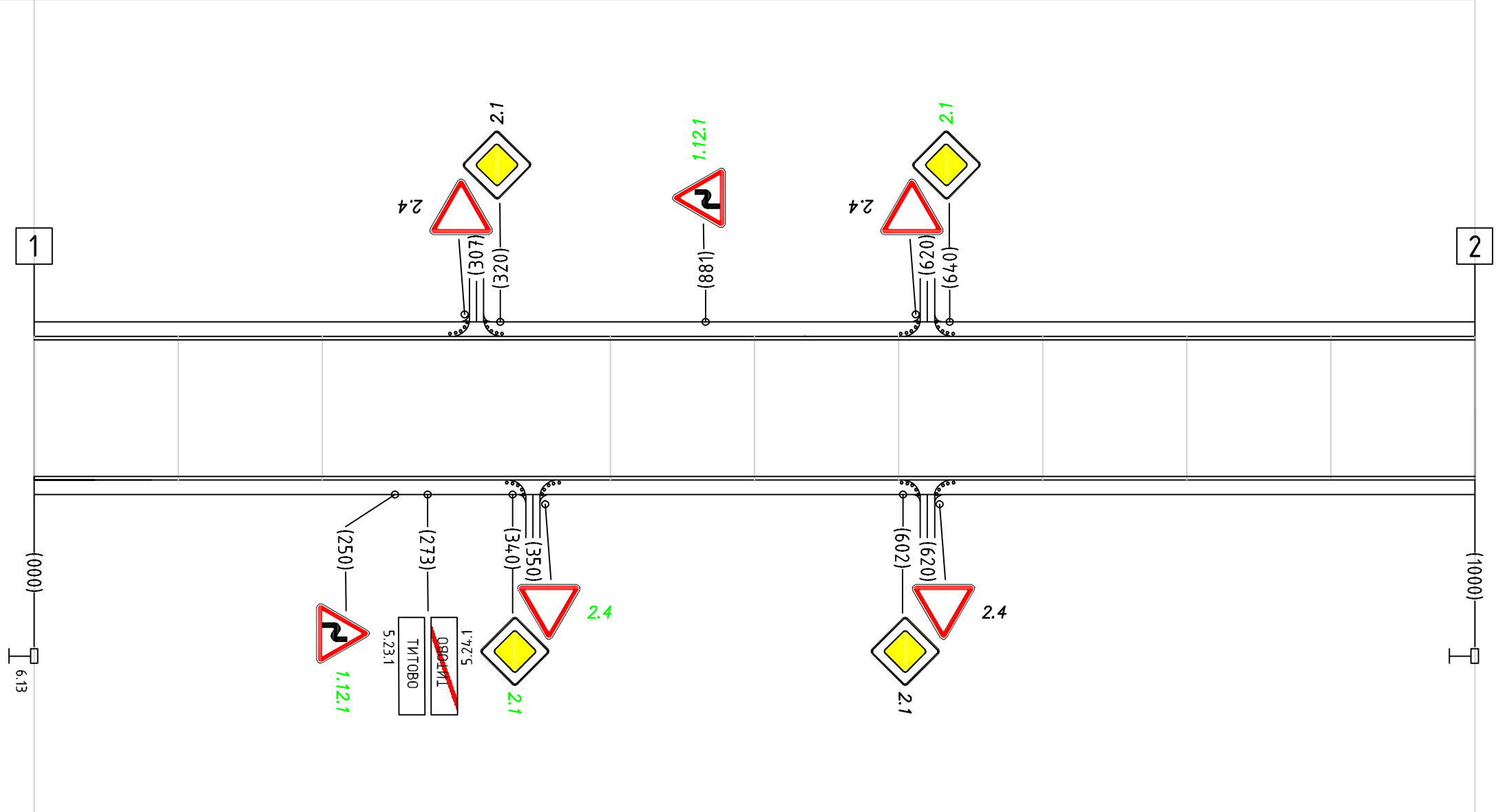


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

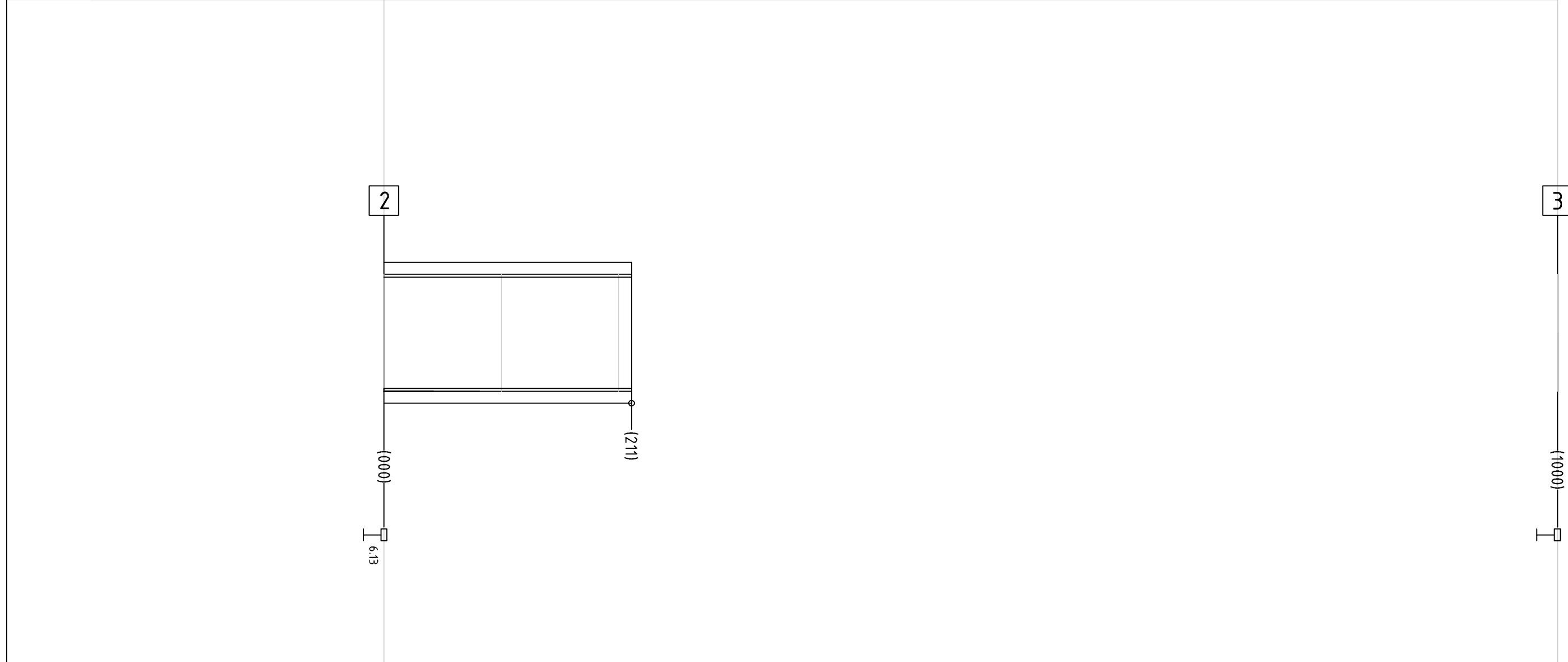
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		




Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



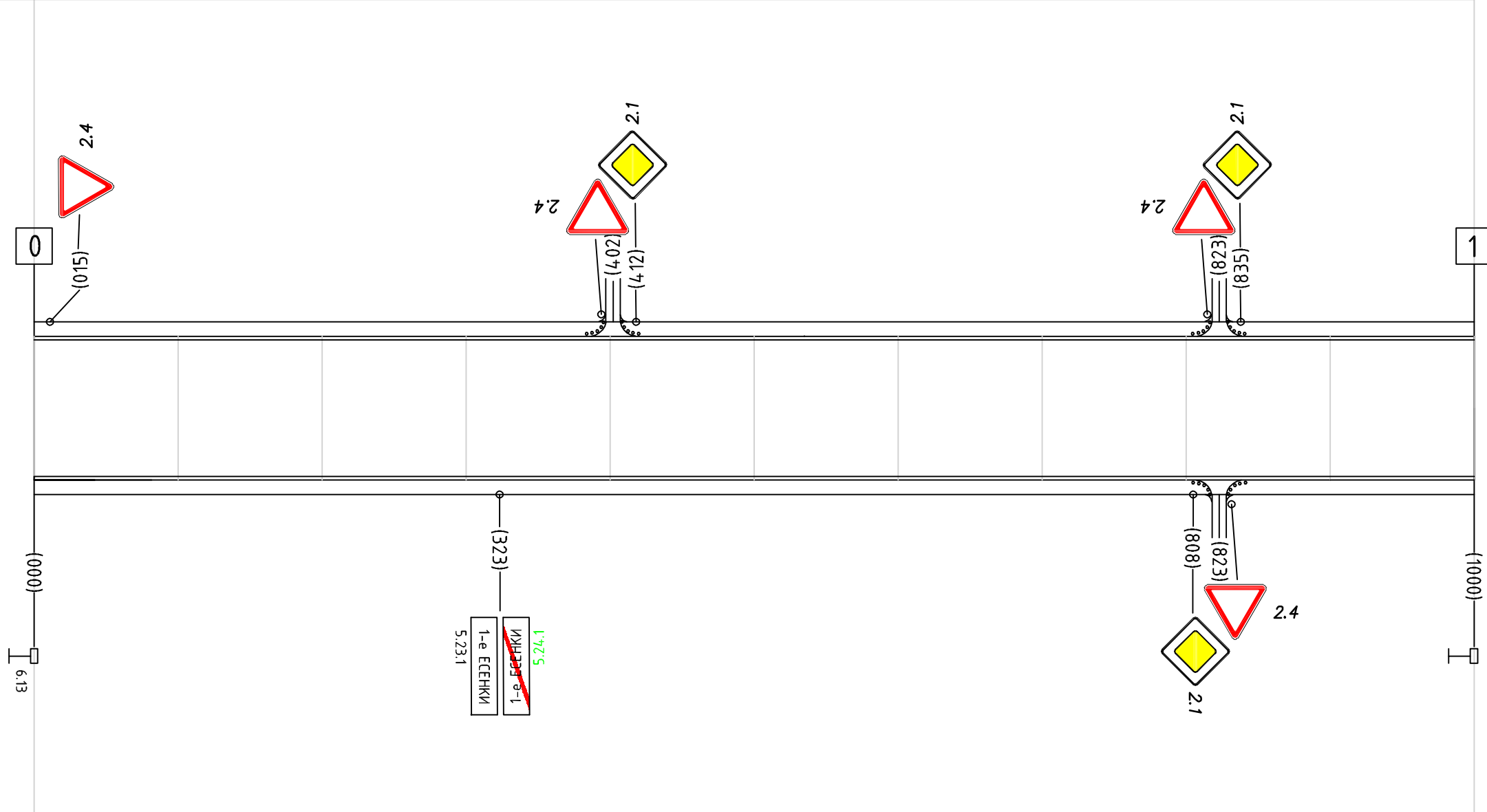
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N	28/02-11-2021ПОДД					
			38 250 856 ОП МП-004					
Разработал	Маковлев Ходеев	11.21	Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			Автомобильная дорога "Охочевка-Защитное"-Курск-Борисоглебск"-Есенки					
			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.					

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



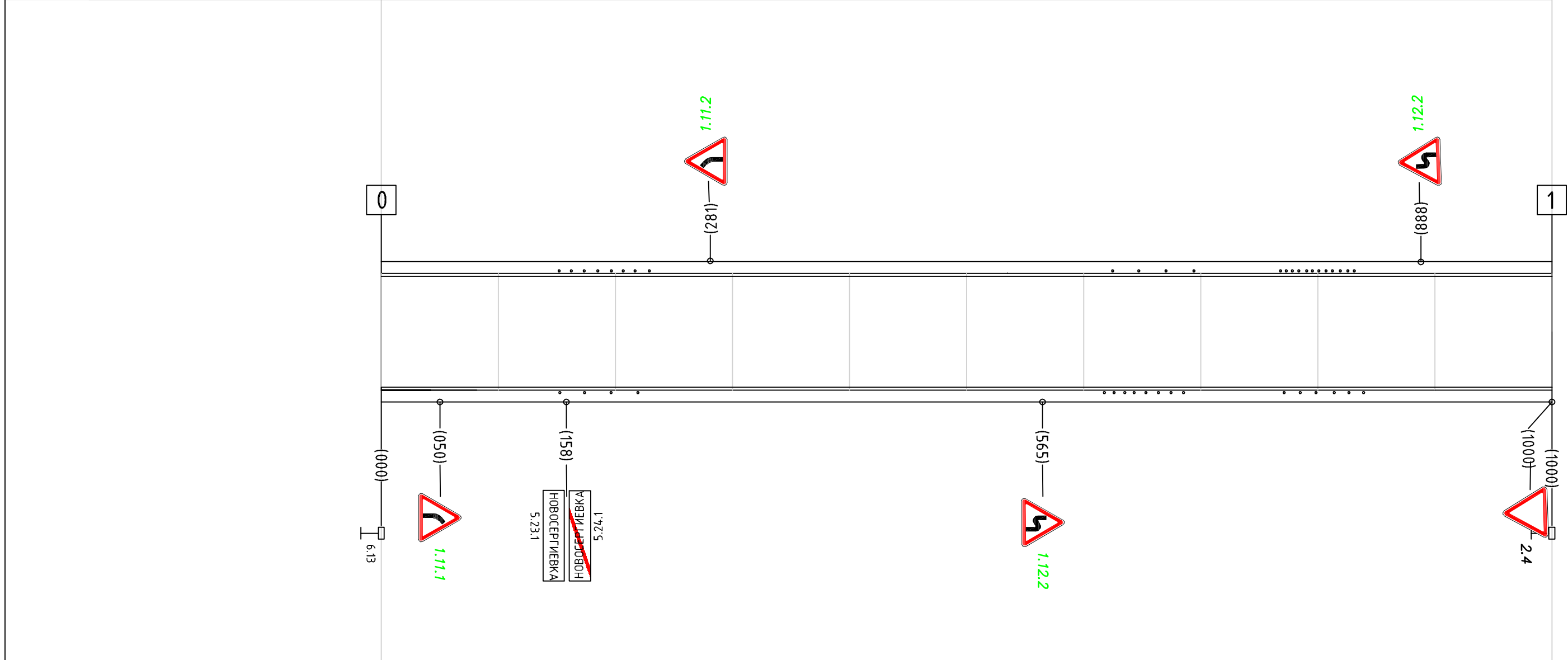
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам инв N	28/02-11-2021ПОДД					
			38 250 856 ОП МП-005					
			<i>Проект организации дорожного движения</i>			Стадия	Лист	Листов
			<b>Автомобильная дорога НОВОСЕРГИЕВКА</b>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
	Разработал	Маковлев Ходеев	11.21					

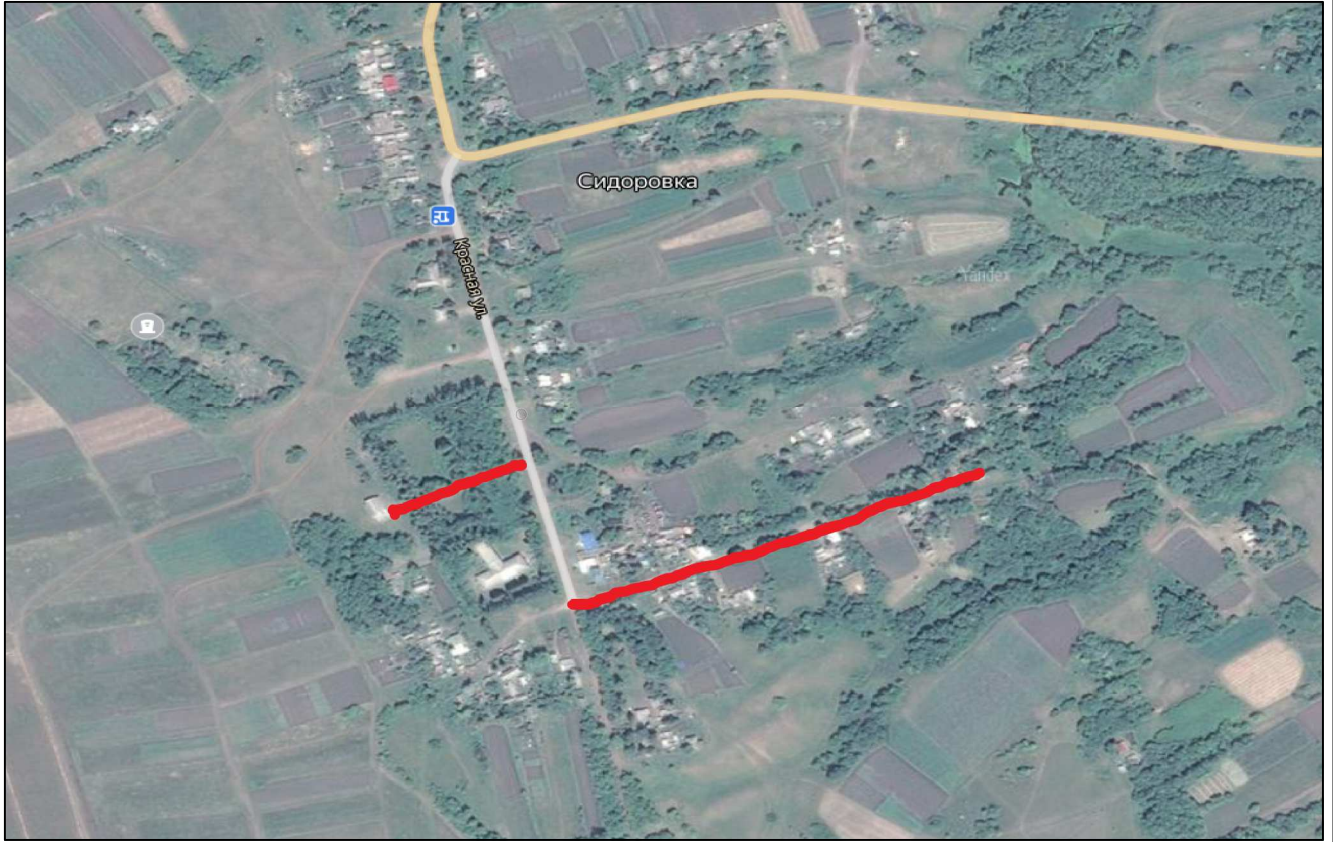
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиг.столб. 8 шт.      Сиг.столб. 4 шт.      Сиг.столб. 12 шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		150 R174 231      615 R120 701      766 R65 838
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб. 4 шт.      Сиг.столб. 8 шт.      Сиг.столб. 6 шт.
Тротуары справа		



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

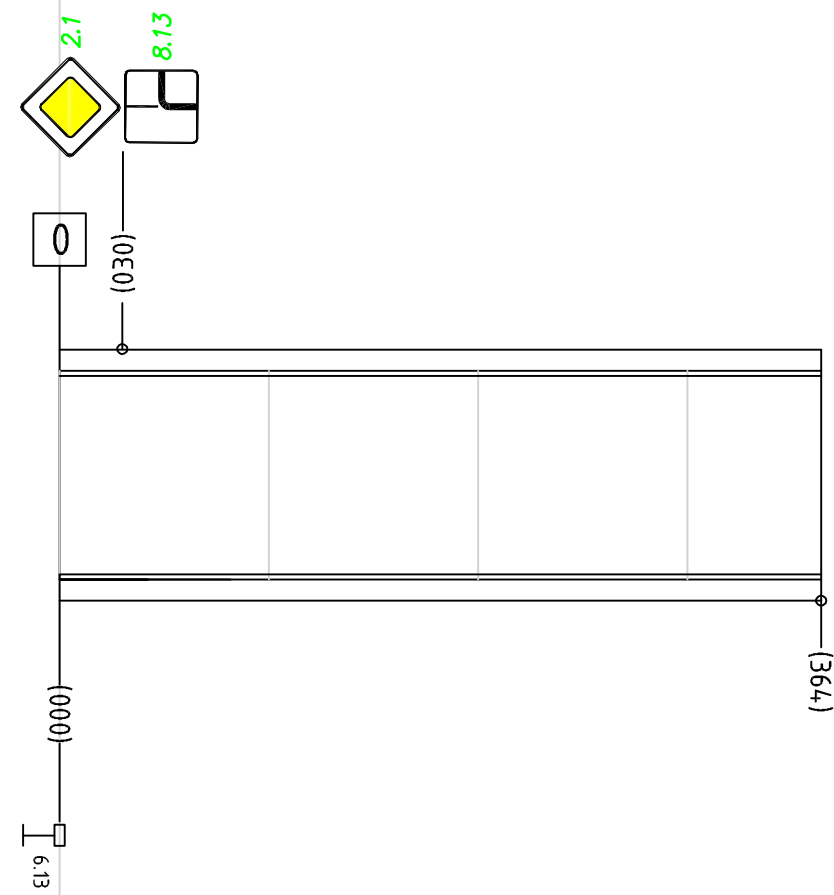


Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	28/02-11-2021 ПОДД		
					38 250 860 ОП МП-002		
Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам инв	N	Проект организации дорожного движения		
					Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Маковлев		11.21	Автомобильная дорога СИДОРОВКА		
		Ходеев			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		



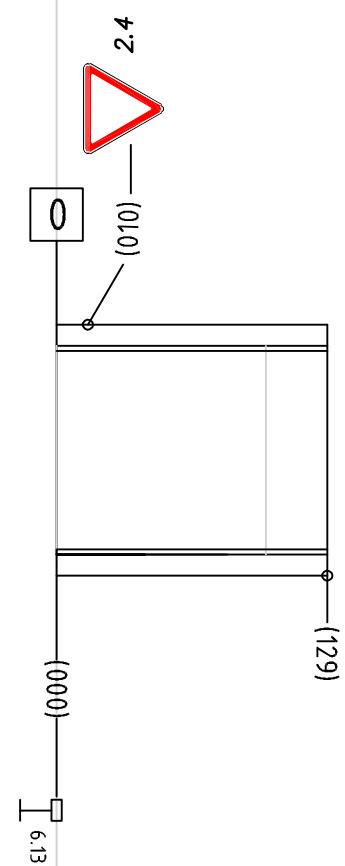


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

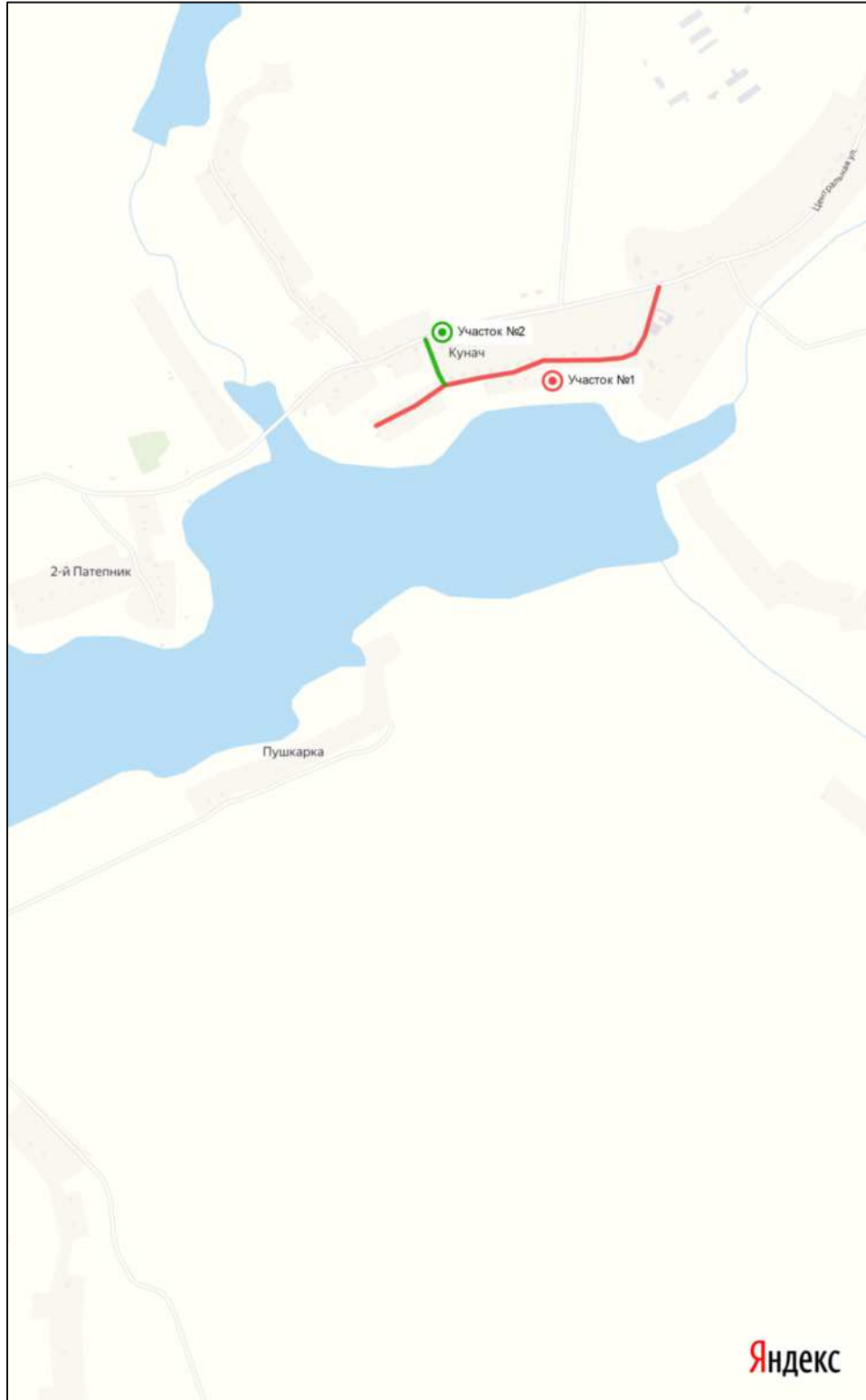


1

(1000)

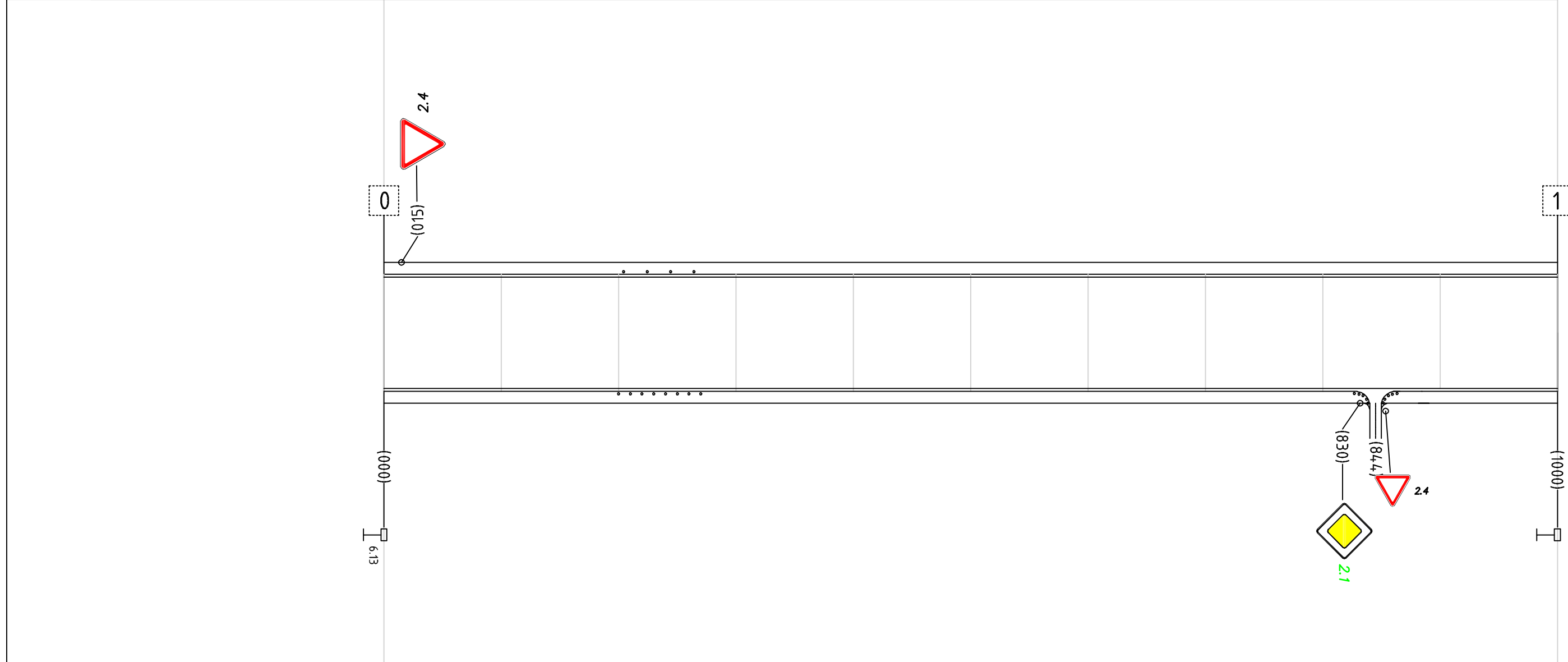
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N													
Подпись и дата											<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>			
Инв. N подл											<i>Проект организации дорожного движения</i>	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев	11.21								<i>Автомобильная дорога Кунач ул. Нижняя Молодежная (участок №1)</i>	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.			
	Ходеев													

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сыз.столб. 4шт.70м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз.столб. 8шт.70м
Тротуары справа		

Кунач ул.Нижняя Молодежная (участок №1)

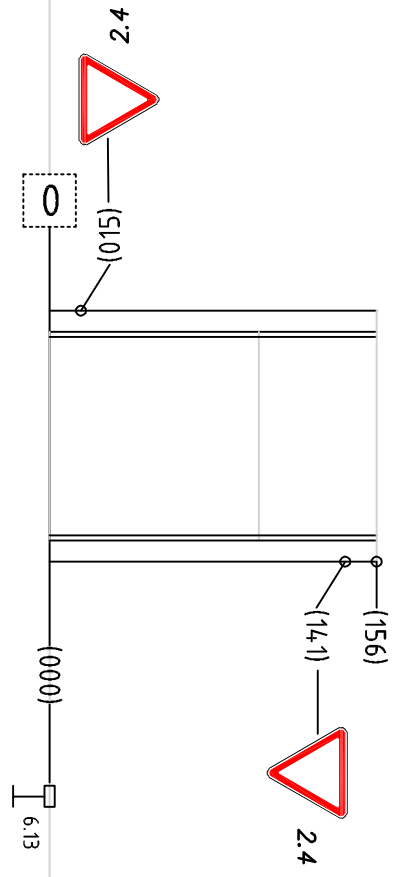
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

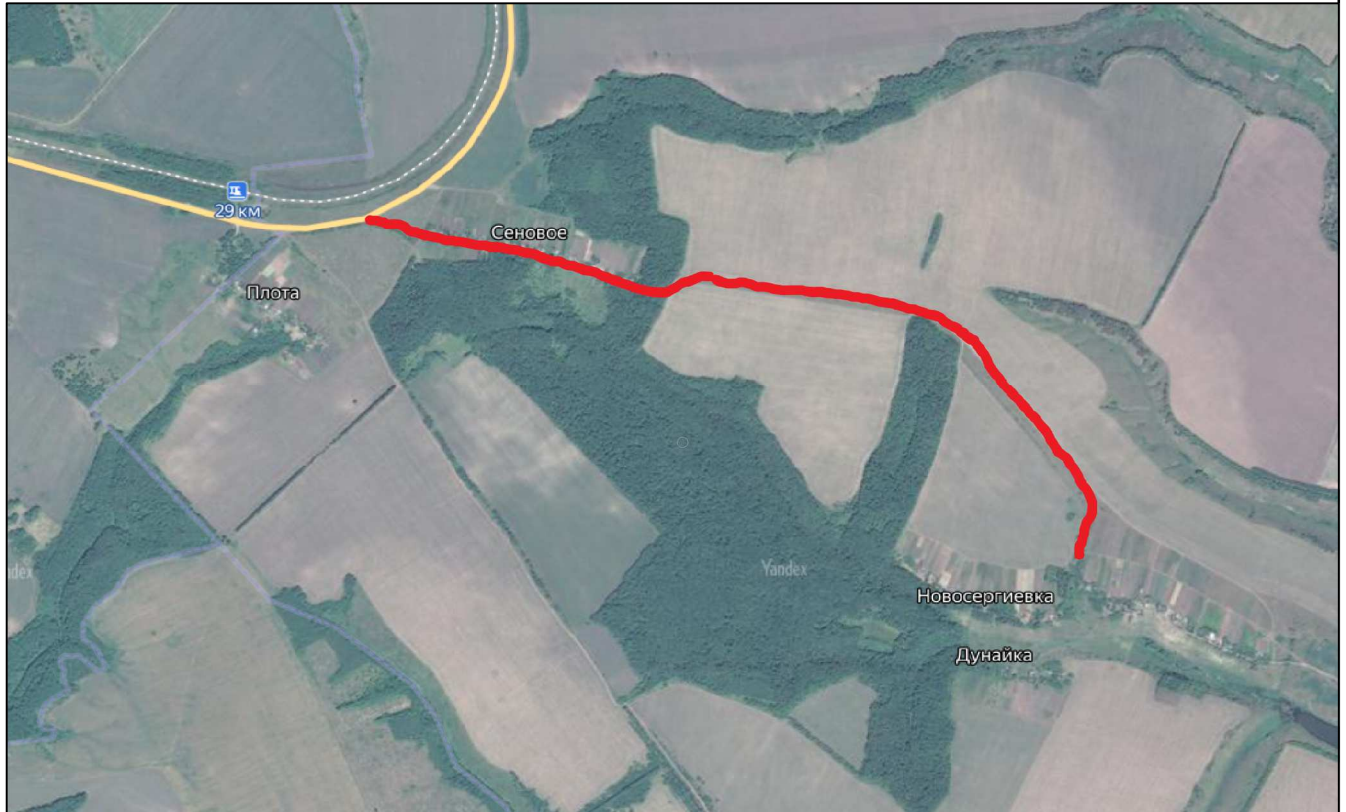
Кунач ул.Нижняя Молодежная (участок №2)

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



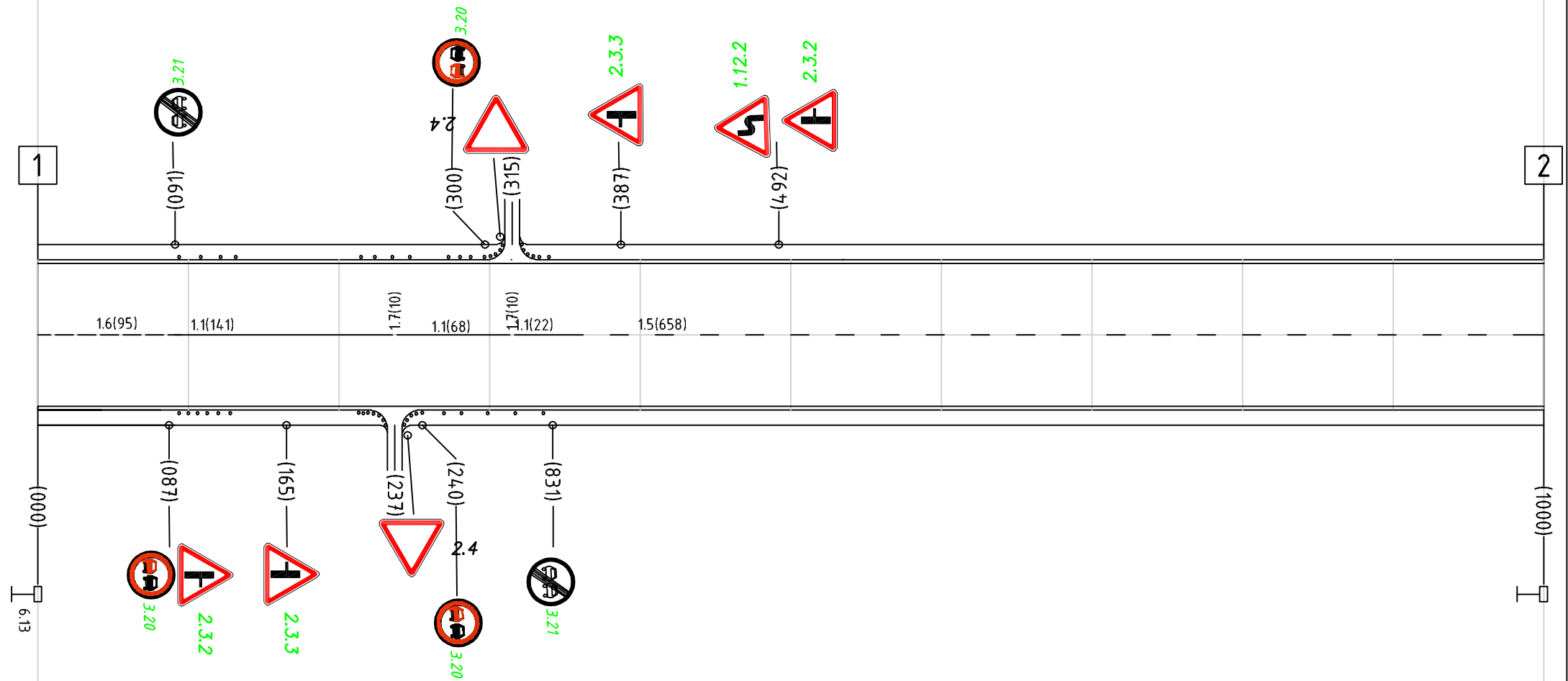
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>Проект организации дорожного движения</i>		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога д.Сеновое-д.Новосергиевка</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.	
	Ходеев							





# д.Сеновое-д.Новосергиевка

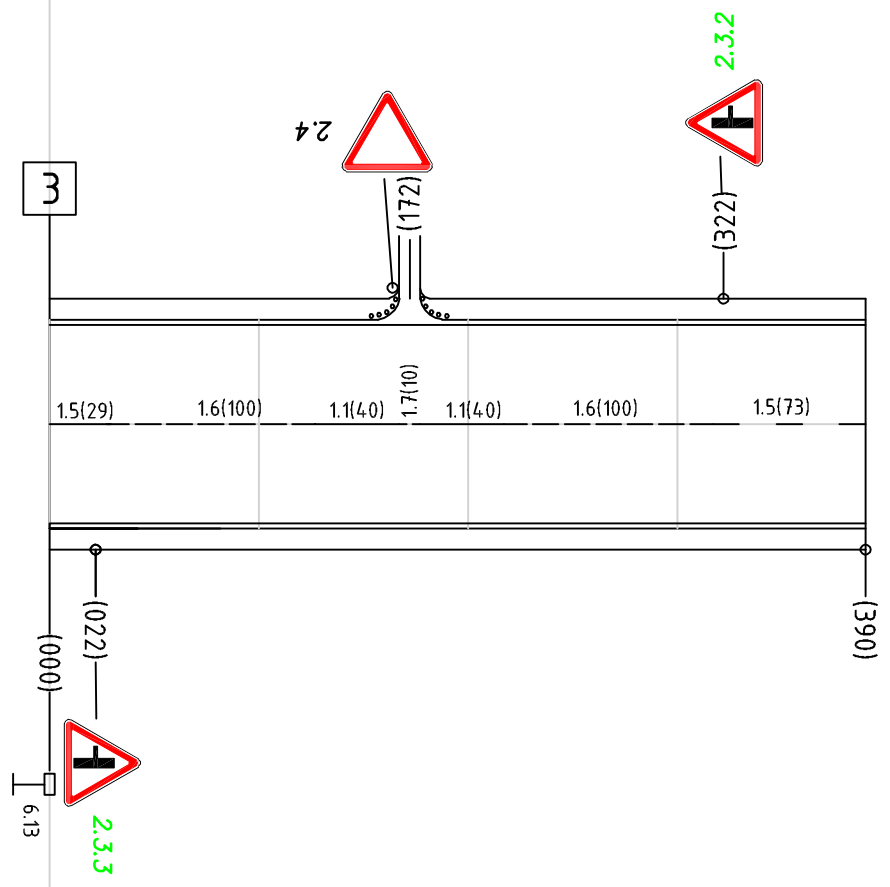
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сыз.столб. 4 шт.      Сыз.столб. 4 шт.      Сыз.столб. 6 шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		16 R92 135 213 R69 253 271 R120 342
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6(95)	1.1(141)	1.1(10)	1.1(68)	1.1(22)	1.5(658)
	1-я от осевой						
	2-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз.столб. 6 шт.	Сыз.столб. 8 шт.	Сыз.столб. 4 шт.			
Тротуары справа							

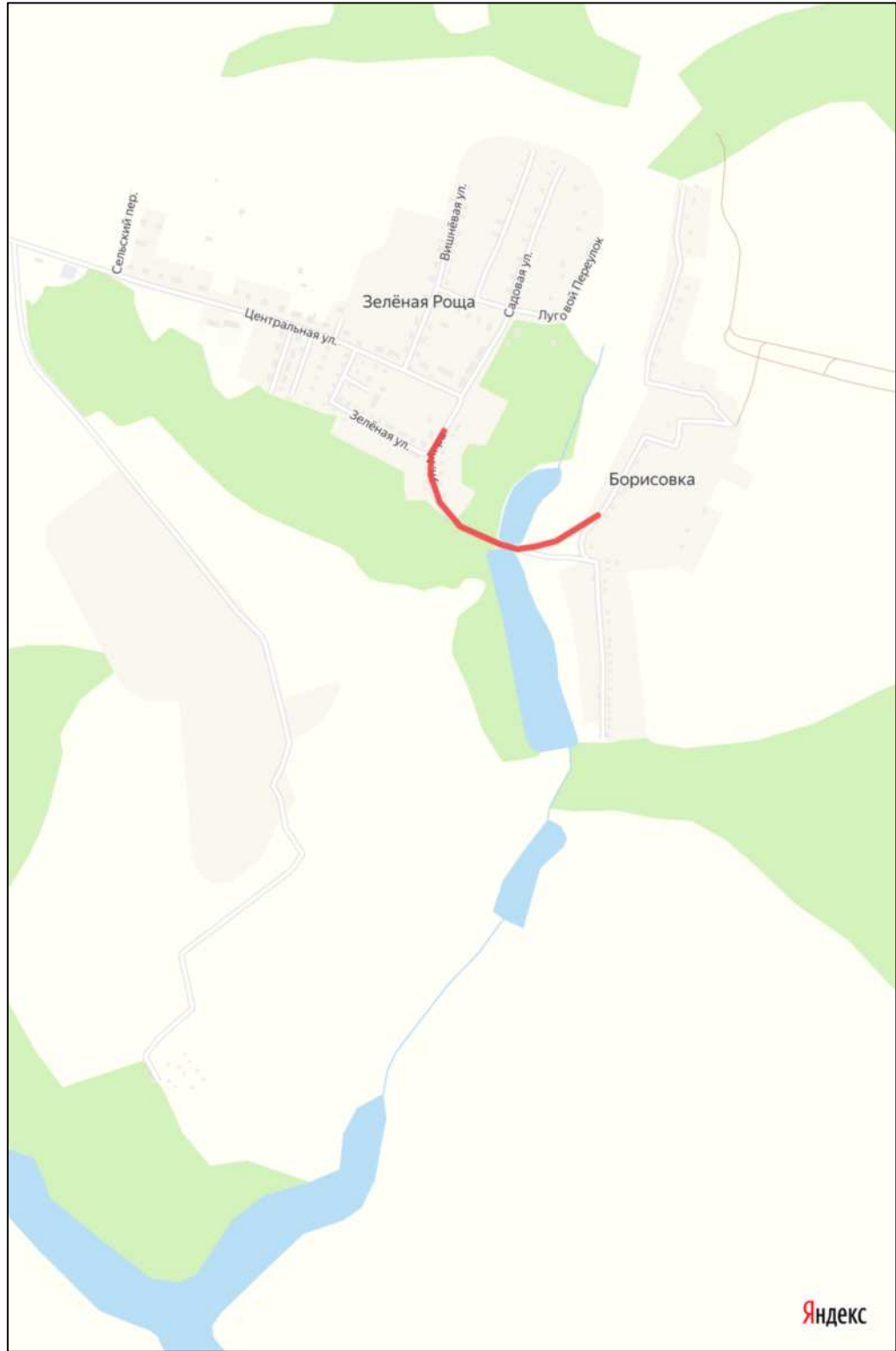


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5(29)	1.6(100)	1.1(4.0)	1.7(10)	1.1(4.0)	1.6(100)	1.5(73)
	1-я от осевой							
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

### СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



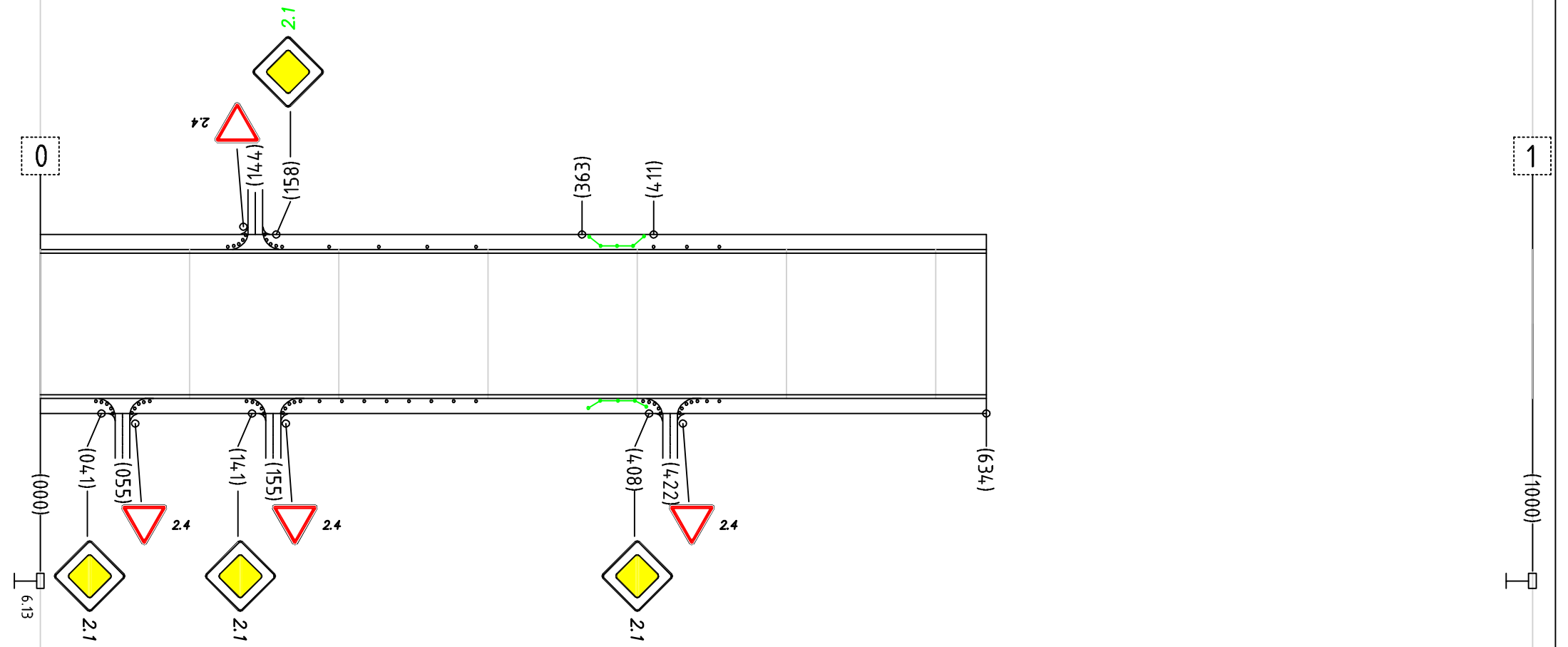
Ивл. N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N
--------------	----------------	-------------

Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
<i>Проект организации дорожного движения</i>		
Стадия	Лист	Листов
<i>Автомобильная дорога Зеленая роща - Борисовка</i>		АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.

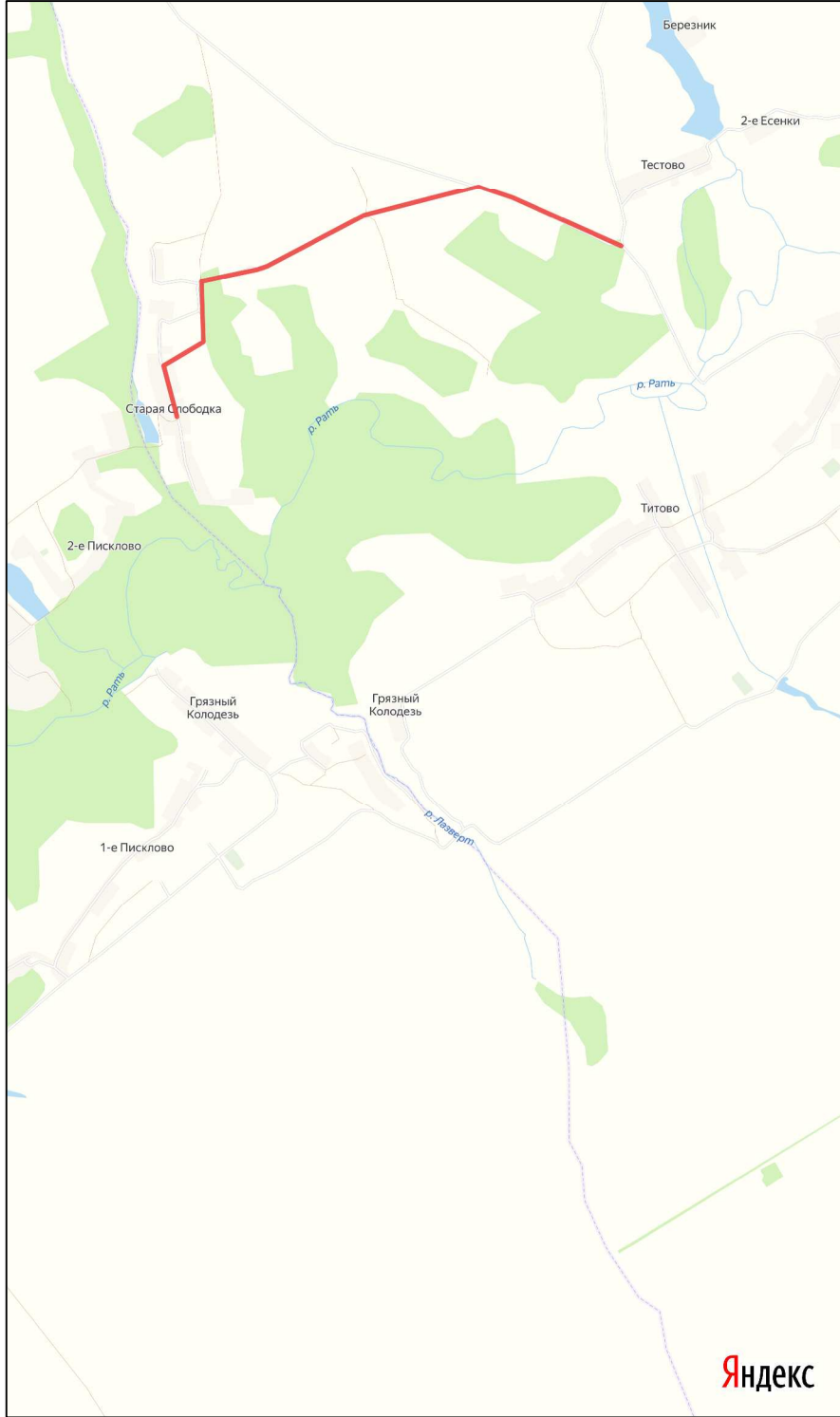


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг.столб. 5шт.130м   Дорожное ограждение   Сиг.столб. 3шт.44м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		162   R155   292   117   R75   557
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб. 9шт.130м   Дорожное ограждение   Сиг.столб. 5шт.44м
Тротуары справа		

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв N

Подпись и дата

Инв. N подл

Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

28/02-11-2021 ПОДД

*Проект организации дорожного движения*

Стадия	Лист	Листов

*Автомобильная дорога  
Тестово - Старая Слободка*

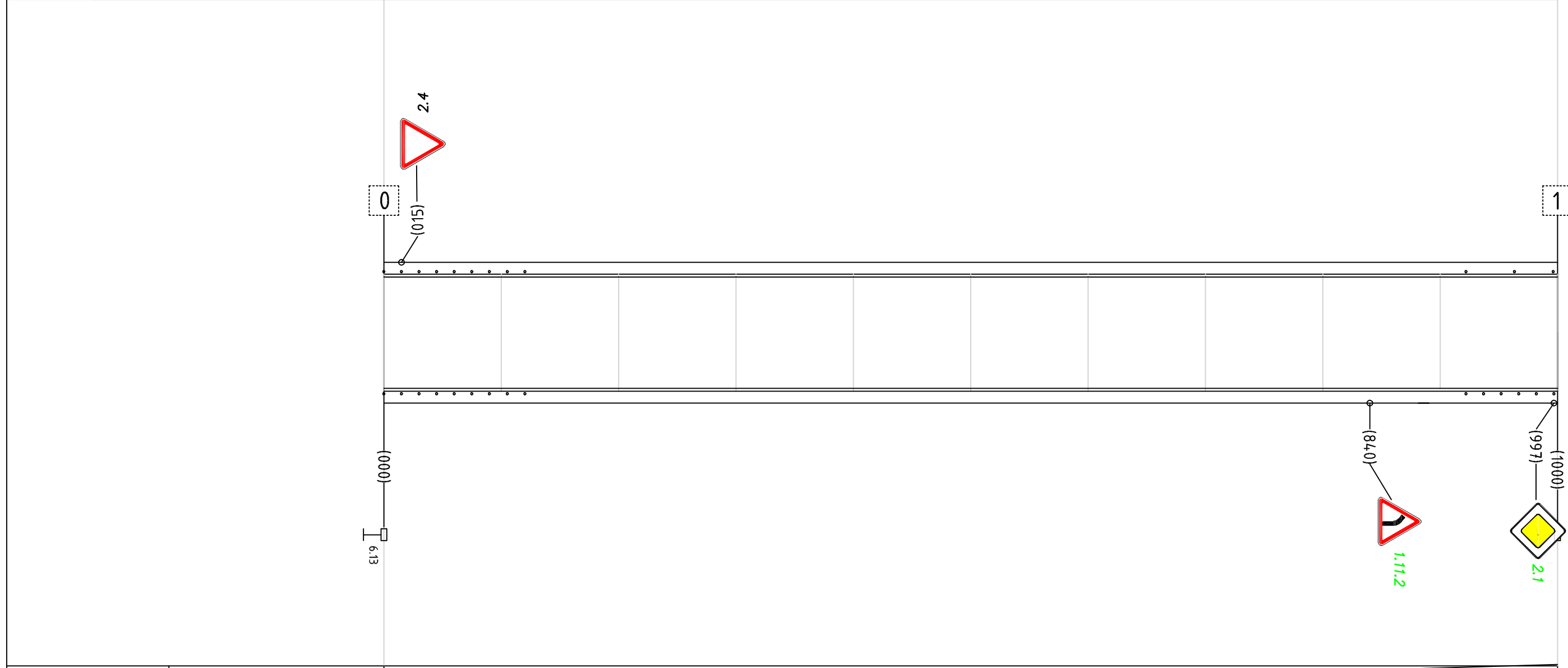
АссистентПроект  
ИП Маковлев П.Г.





Тестово - Старая Слободка

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг.столб. 9шт.120м	Сиг.столб. 3шт.78м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой		
Элементы дороги в плане			972 R150
Элементы дороги в продольном профиле			



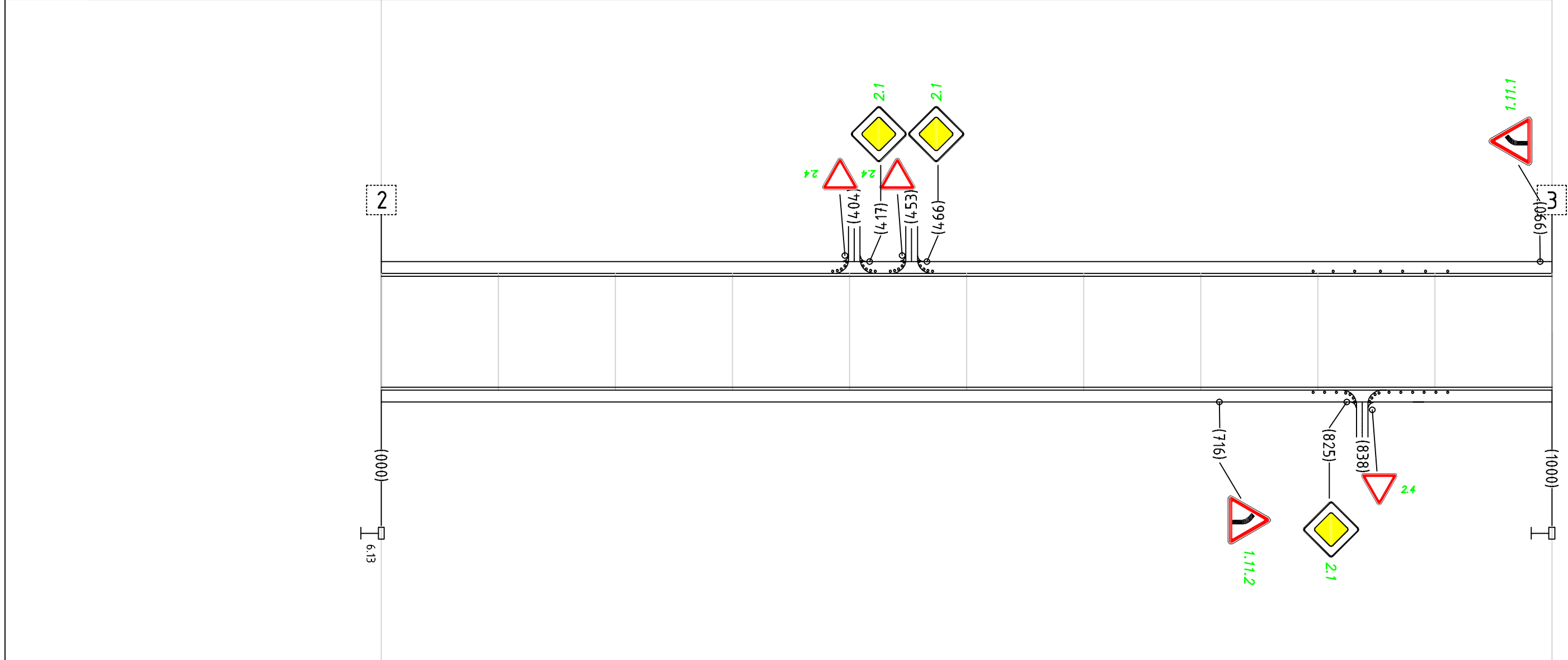
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-я от осевой		
	2-я от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб. 9шт.120м	Сиг.столб. 6шт.78м
Тротуары справа			

## Тестово - Старая Слободка

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тестово - Старая Слободка

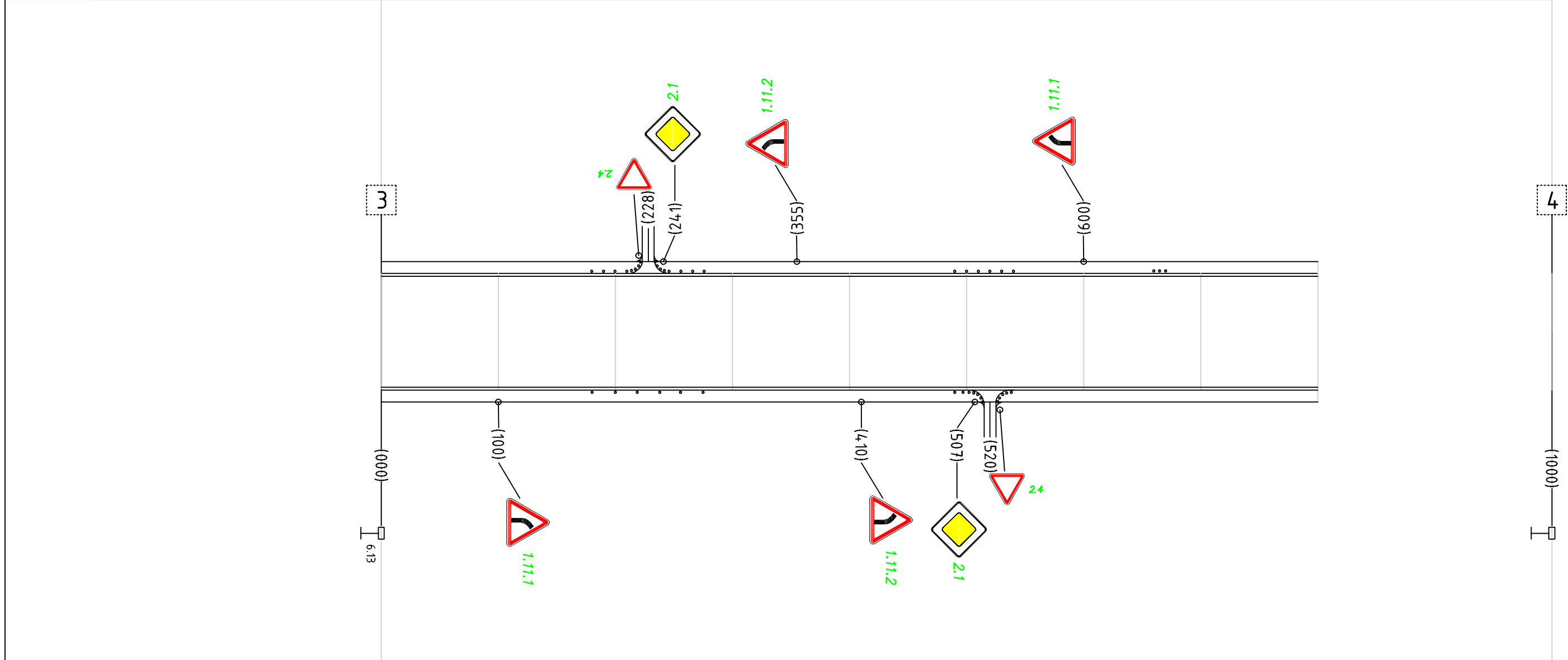
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сыз.столб. 7шт.115м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сыз.столб. 11шт.115м
Тротуары справа		

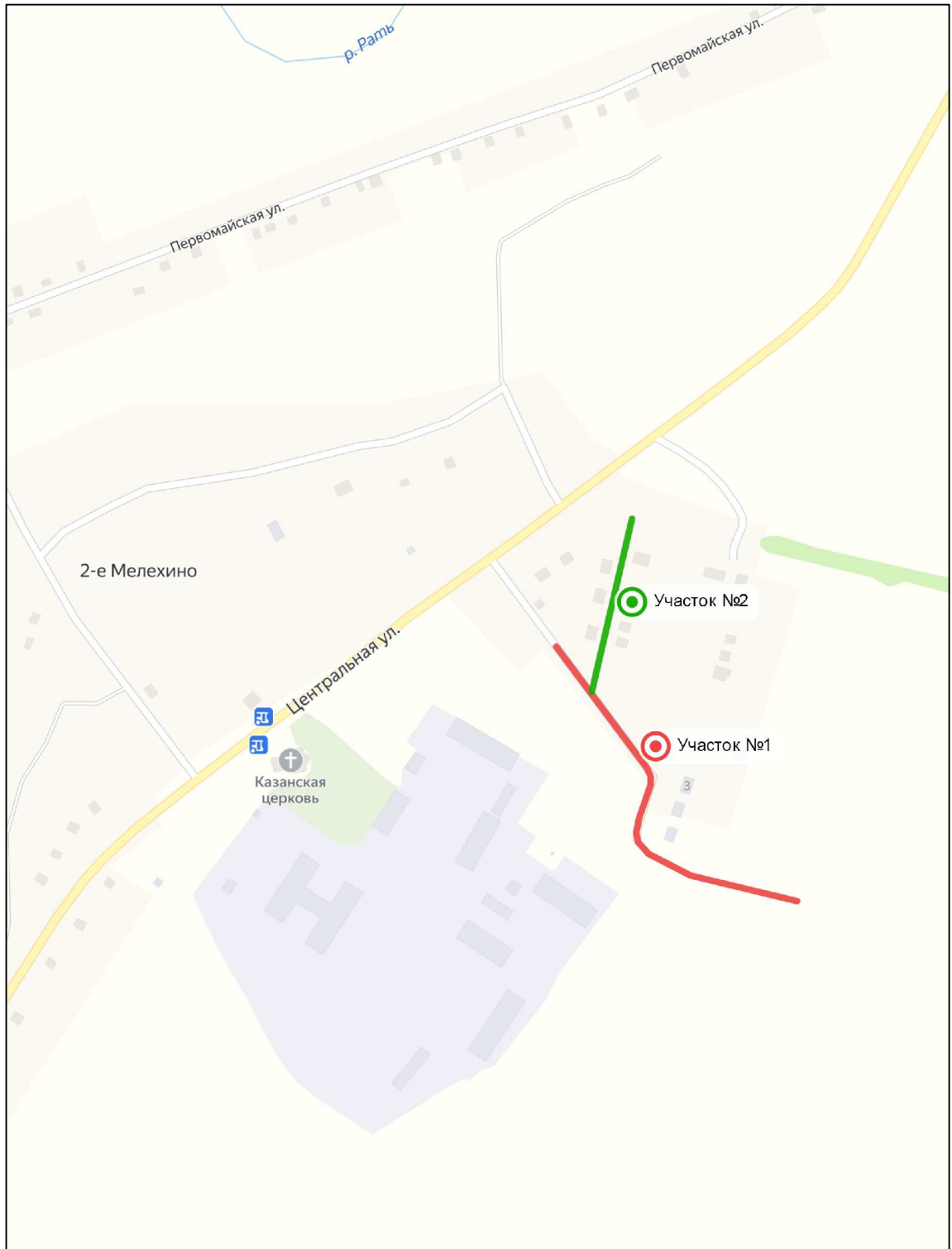
Тестово - Старая Слободка

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз.столб. 9шт.95м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сиз.столб. 6шт.50м
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз.столб. 6шт.95м
Тротуары справа		Сиз.столб. 9шт.50м

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Ивл. N подп.	Ивл. N
Подпись и дата	Взам ивл. N

Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

28/02-11-2021ПОДД

38 250 832 ОП МП-002

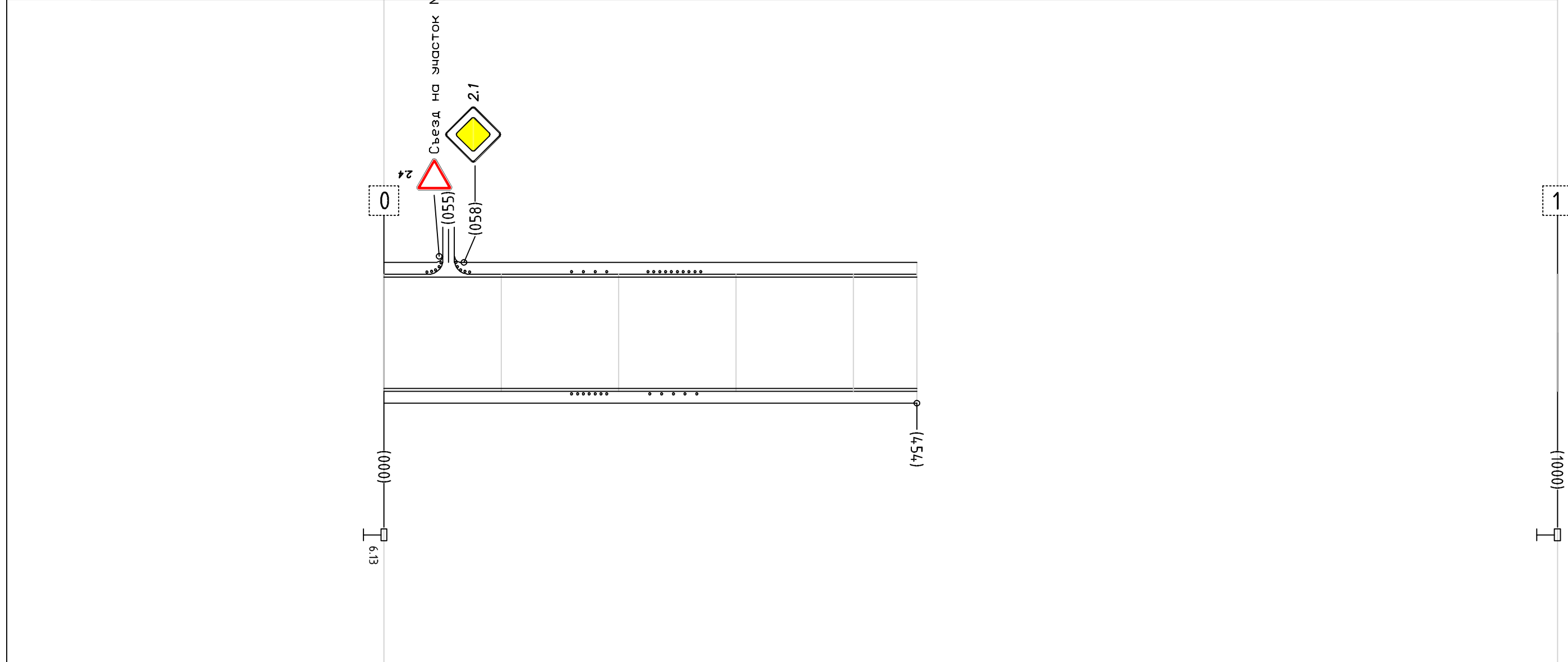
Проект организации дорожного движения  
 Автомобильная дорога "Охочевка  
 -Защитное-" Курск-Борисоглебск"  
 -2-е Мелехино ул. Центральная

Стадия	Лист	Листов

АссистентПроект  
 ИП Маковлев П.Г.

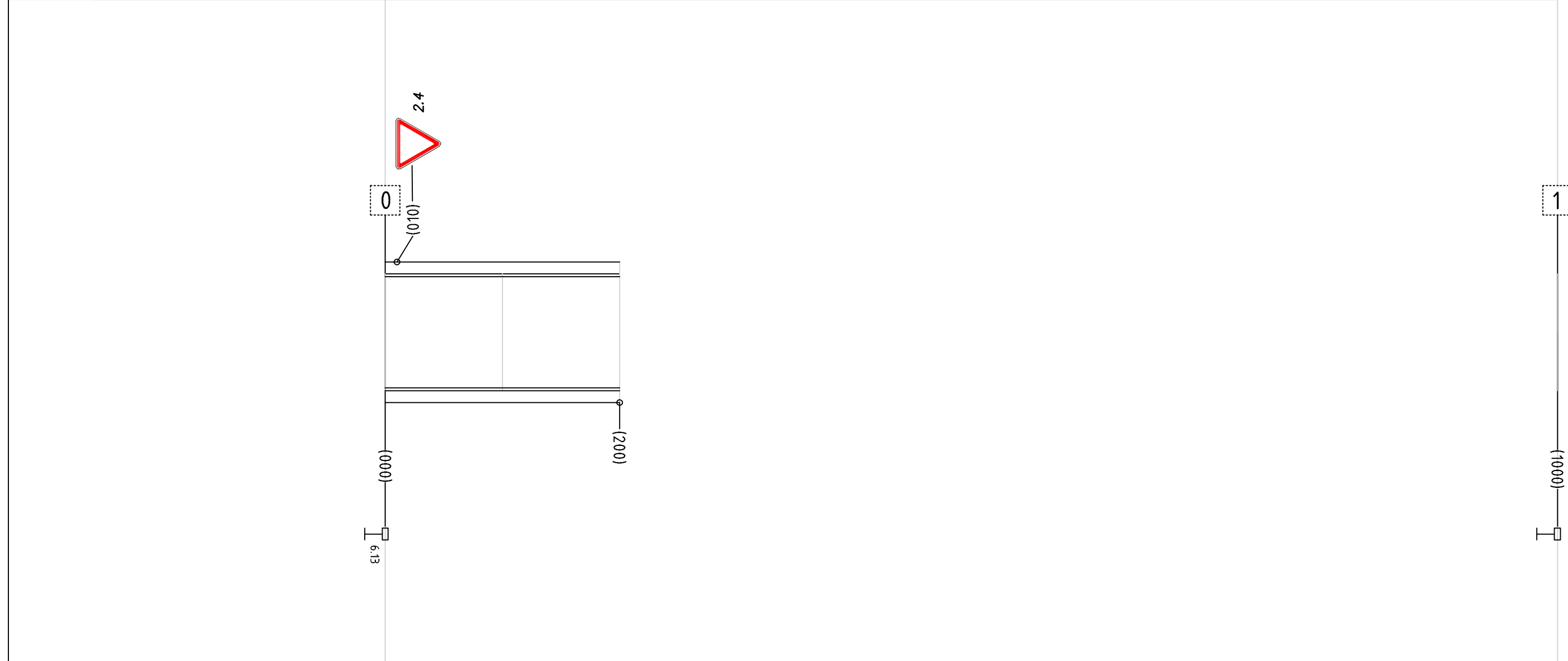


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз. столб. 4 шт. 30м   Сиз. столб. 10 шт. 45м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		160 / R45 / 190   225 / R35 / 270
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиз. столб. 7 шт. 30м   Сиз. столб. 5 шт. 45м
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

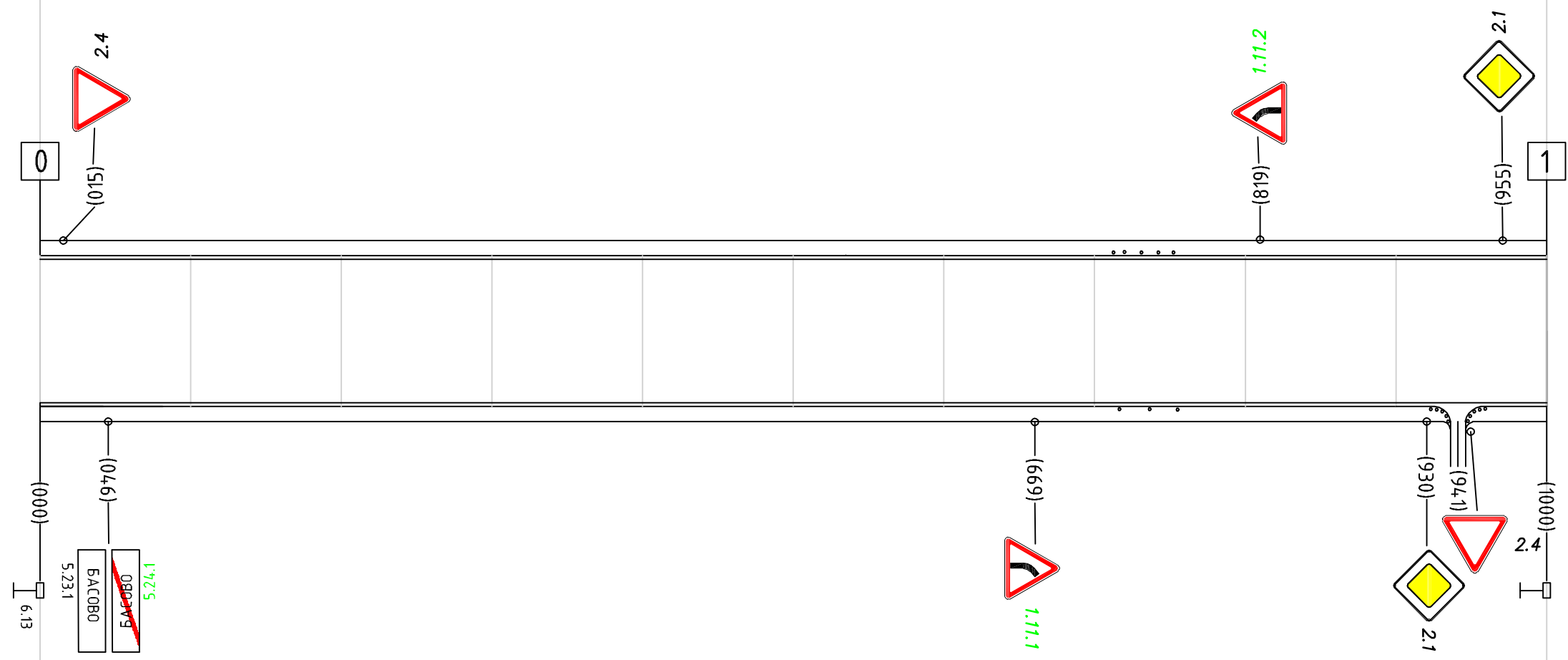


# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



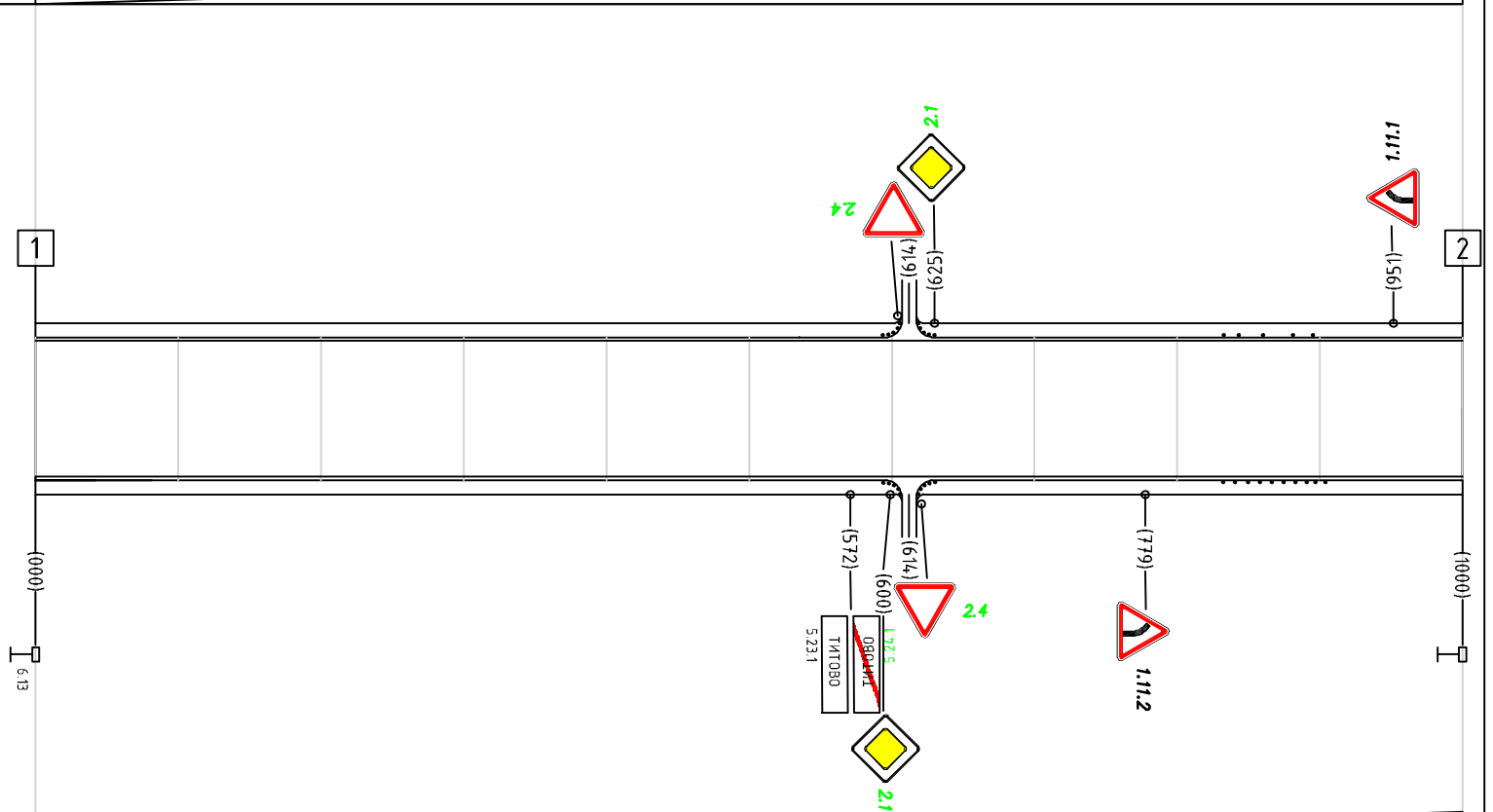
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>Проект организации дорожного движения</i>		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маковлев		11.21	<i>Автомобильная дорога БАСОВО-ТИТОВО (1 этап)</i>			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.	
	Ходеев							

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Суз. столб. 5шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		711 R120 769
Элементы дороги в продольном профиле		



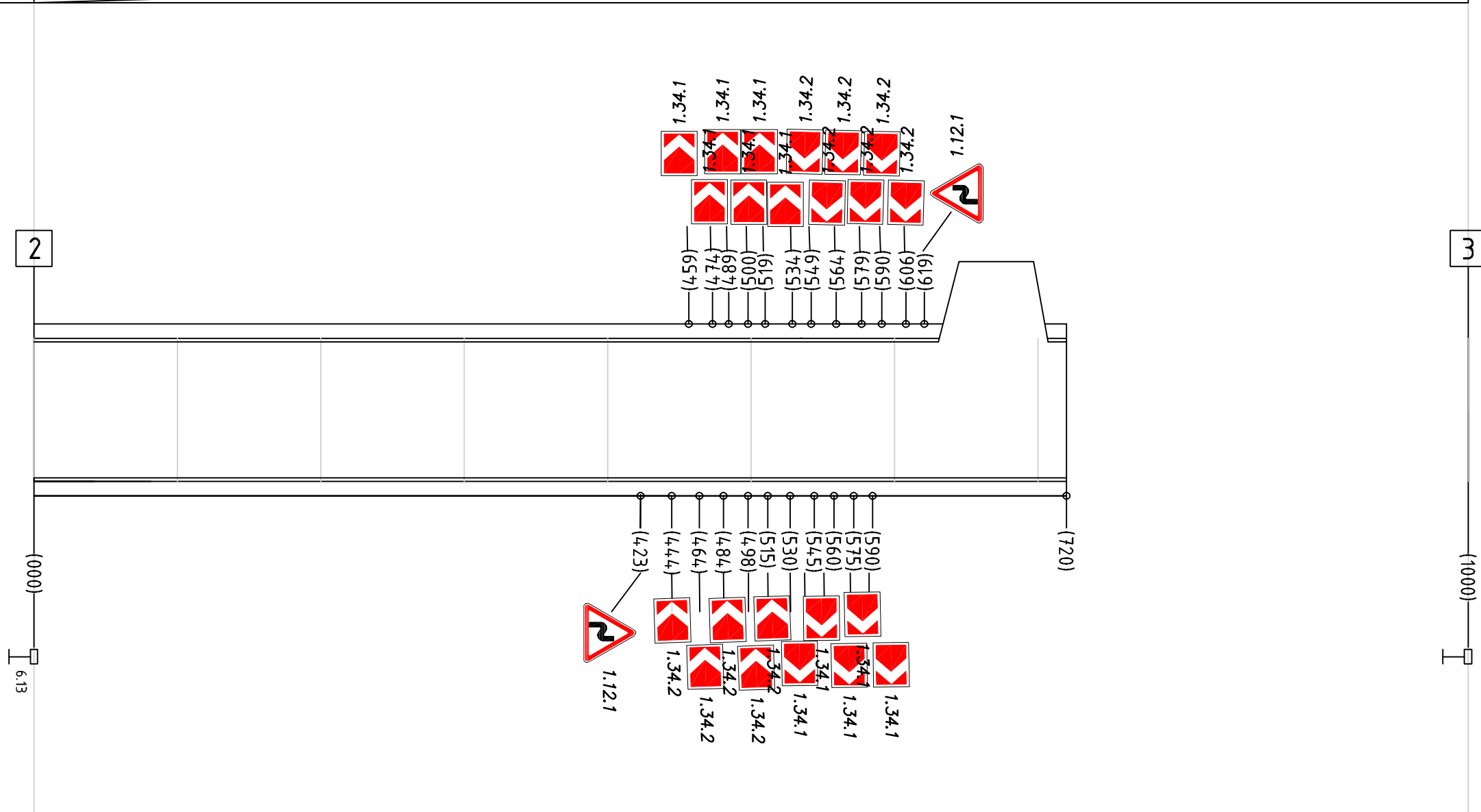
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Суз. столб. 3шт.
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		Сте. столб. 5 шт.
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		829 R112 106
Элементы дороги в продольном профиле		



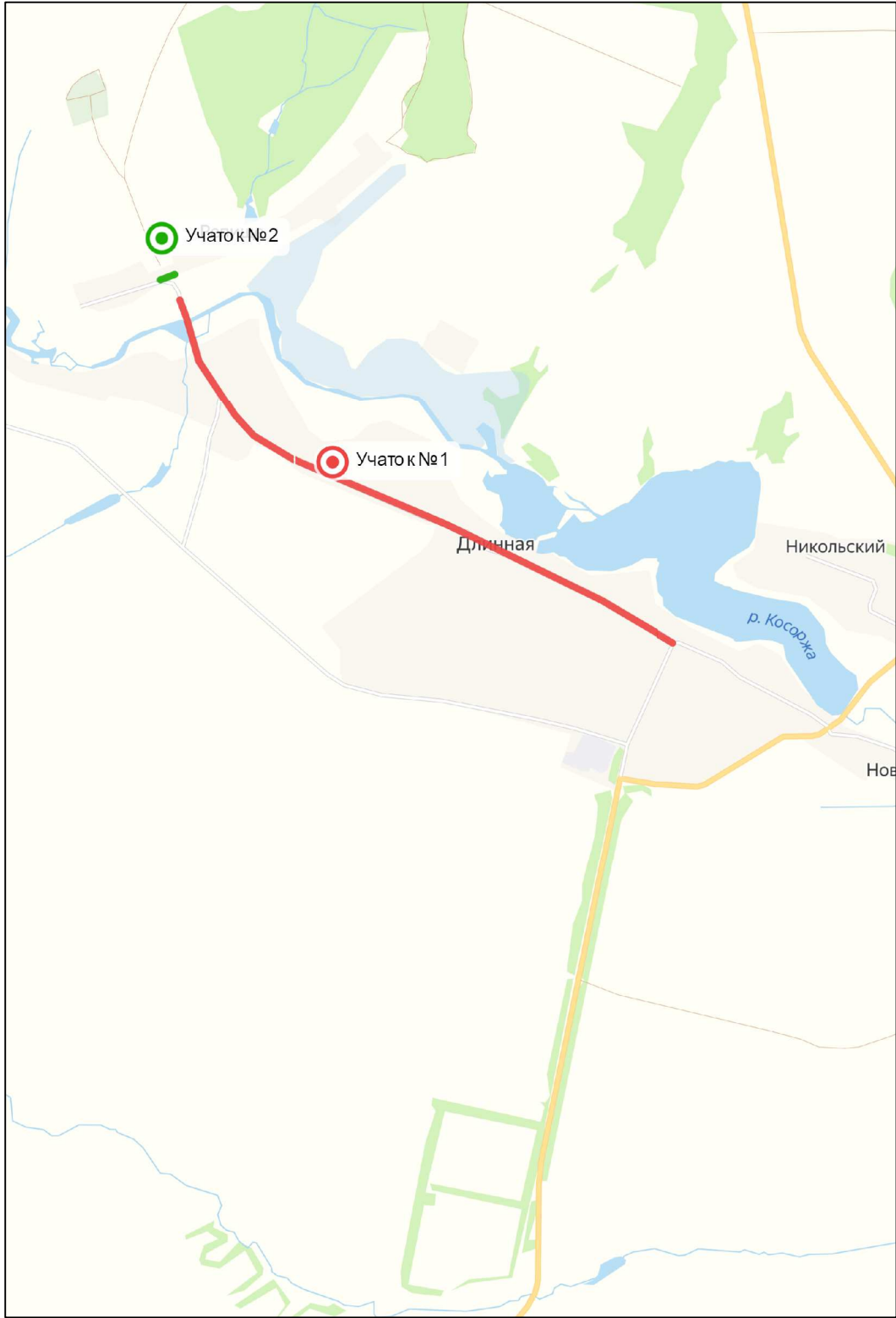
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сте. столб. 10 шт.
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

### СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N

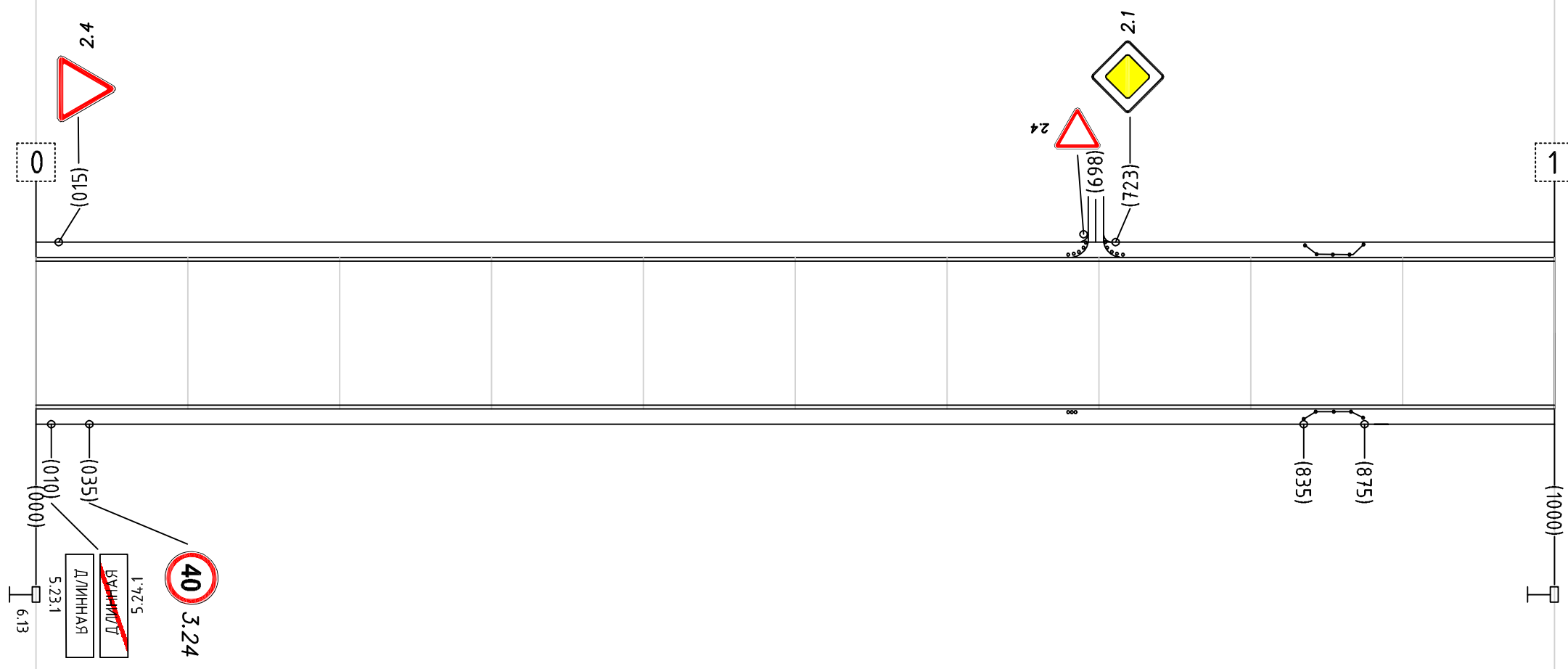
Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

<i>28/02-11-2021</i> ПОДД		
<i>Проект организации дорожного движения</i>		
Стадия	Лист	Листов
<i>Автомобильная дорога ДЛИННАЯ-РЕПИЩЕ (1 этап)</i>		
АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		



Динная - Репище (1 этап) (участок№1)

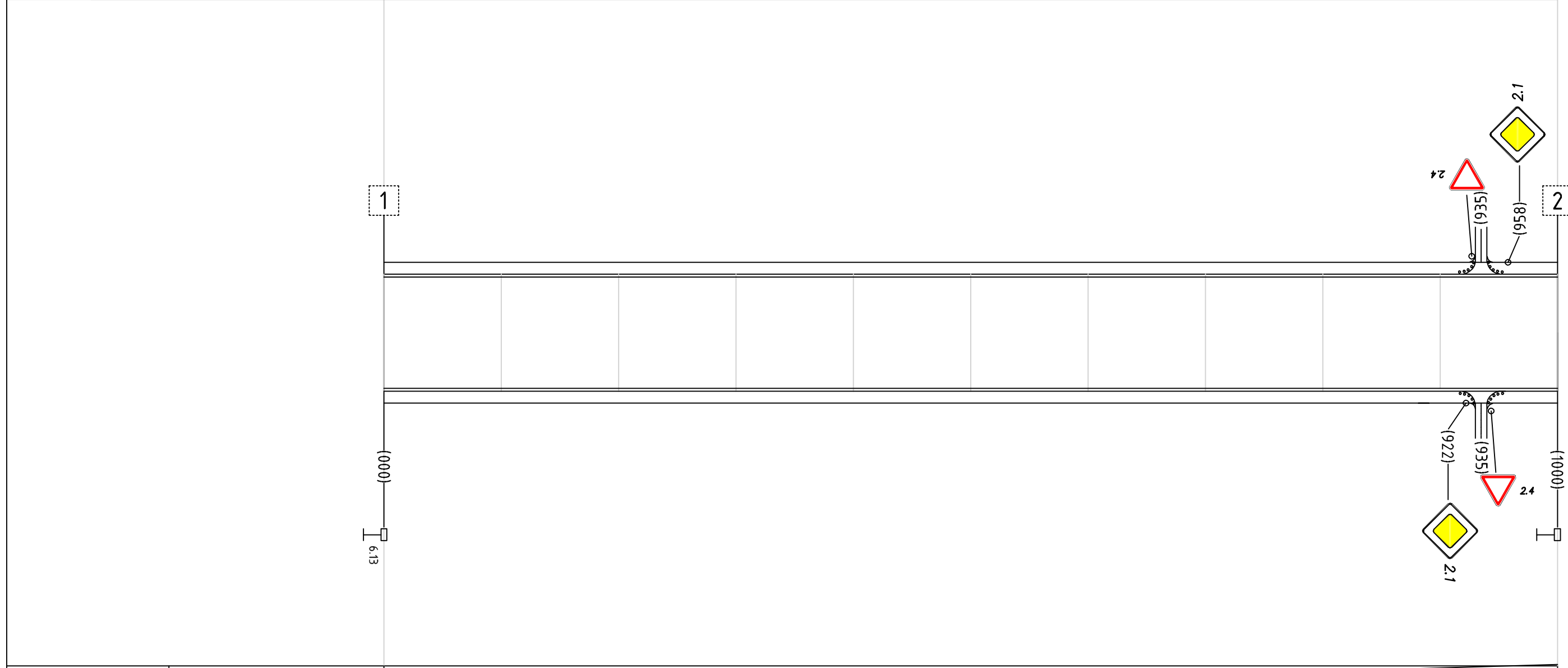
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Дорожное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Динная - Репище (1 этап) (участок№1)

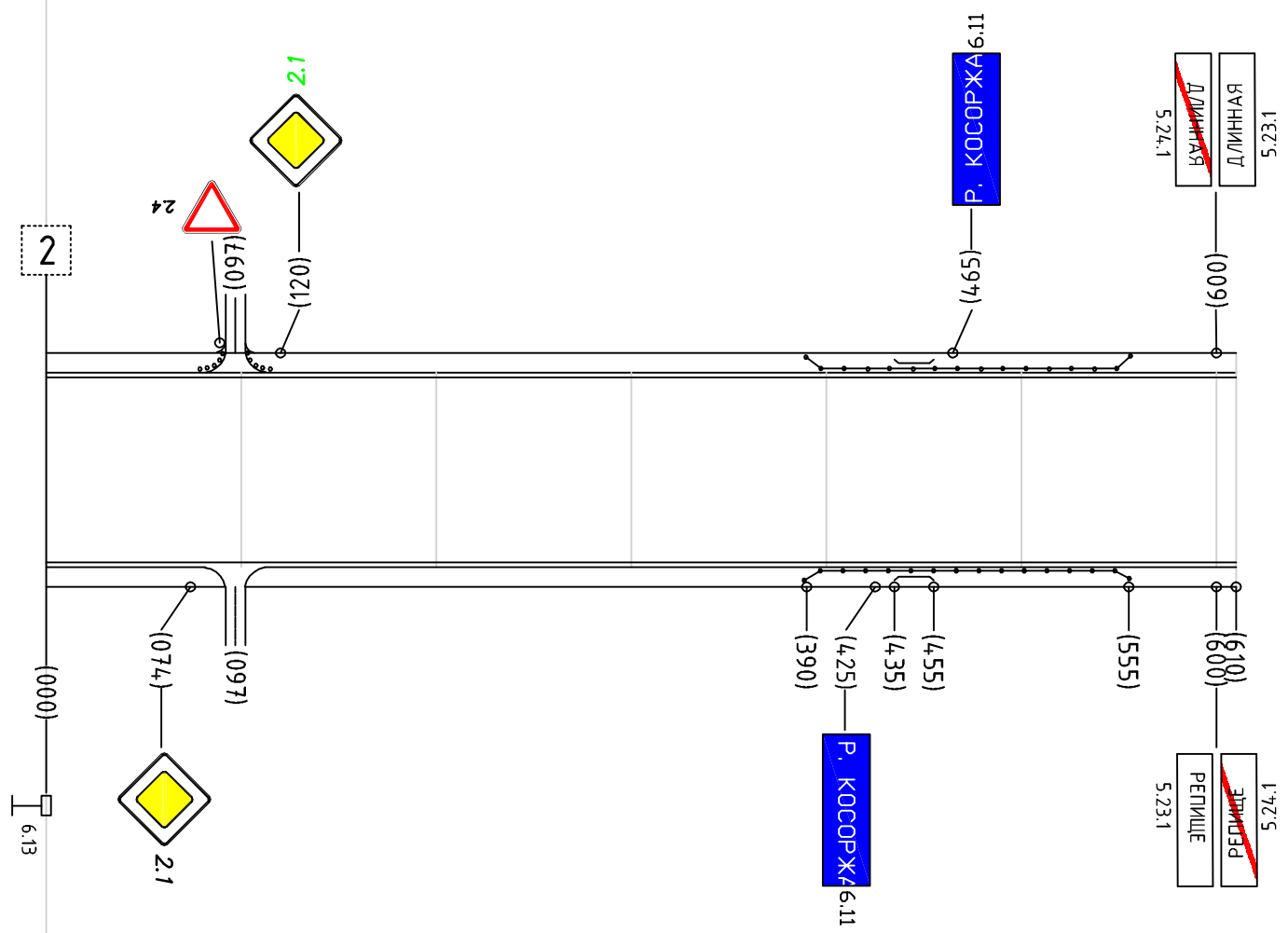
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Динная - Репище (1 этап) (участок№1)

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		R600
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		330
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

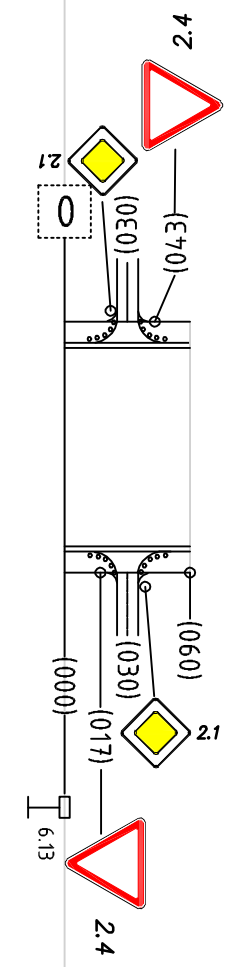


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



Динная - Репище (1 этап) (участок№2)

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



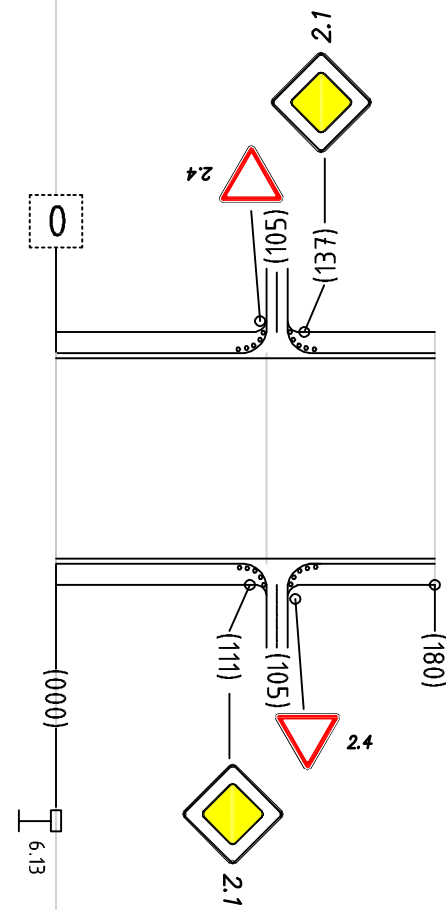
### СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N	28/02-11-2021 ПОДД		
			Проект организации дорожного движения		
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N	Стадия	Лист	Листов
			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
Разработал	Маковлев Ходеев	11.21	Автомобильная дорога ДЛИННАЯ-РЕПИЩЕ (2 этап)		

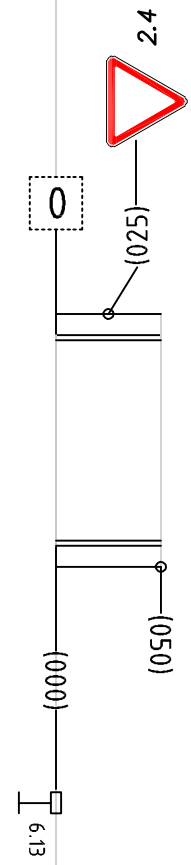


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

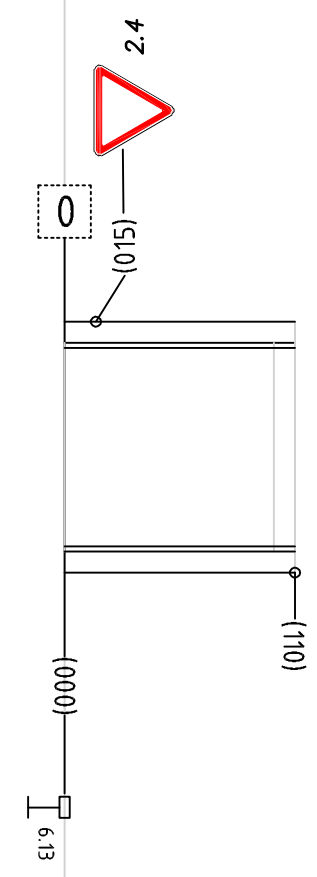
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

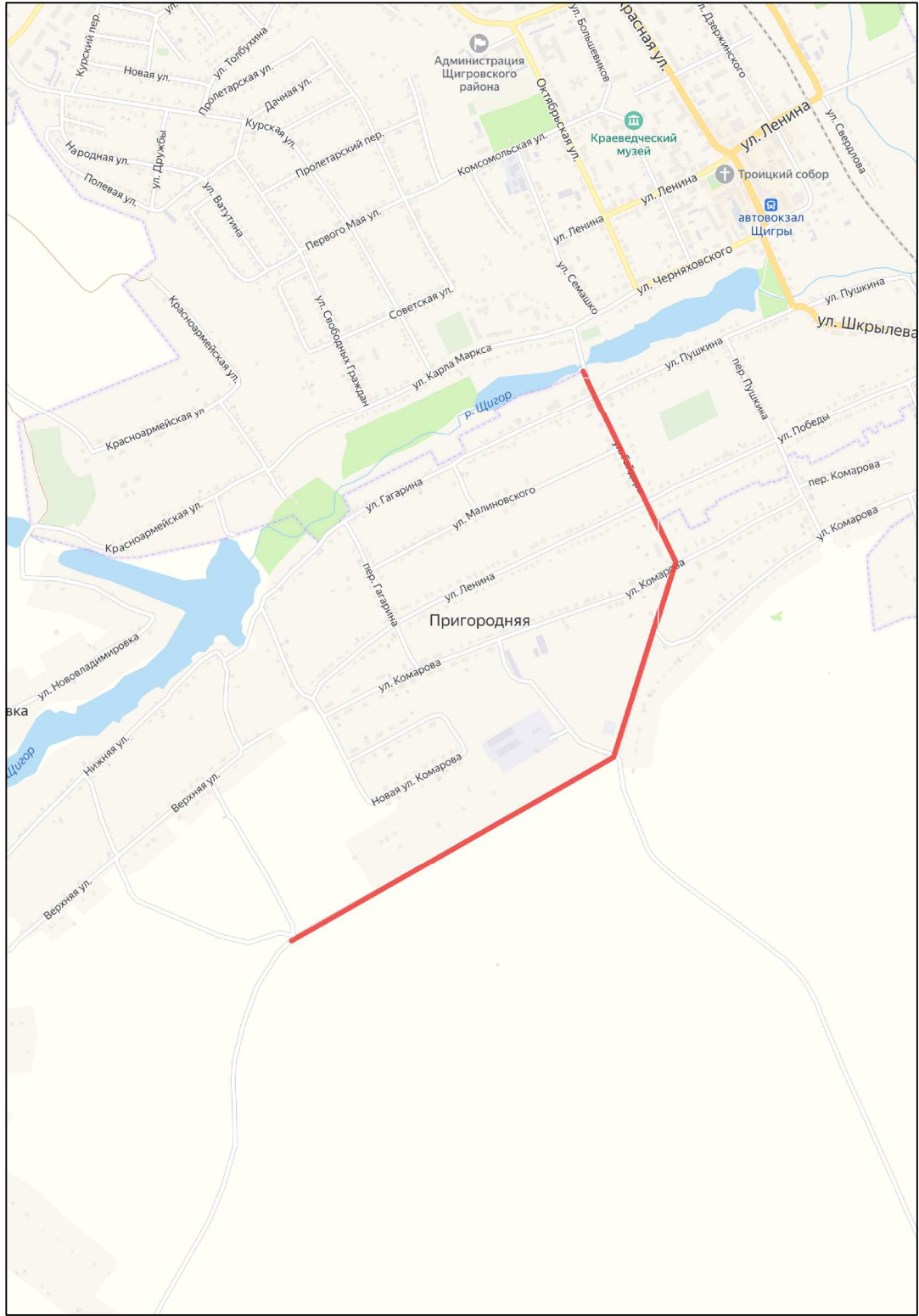
Динная - Репище (2 этап) (участок№3)

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

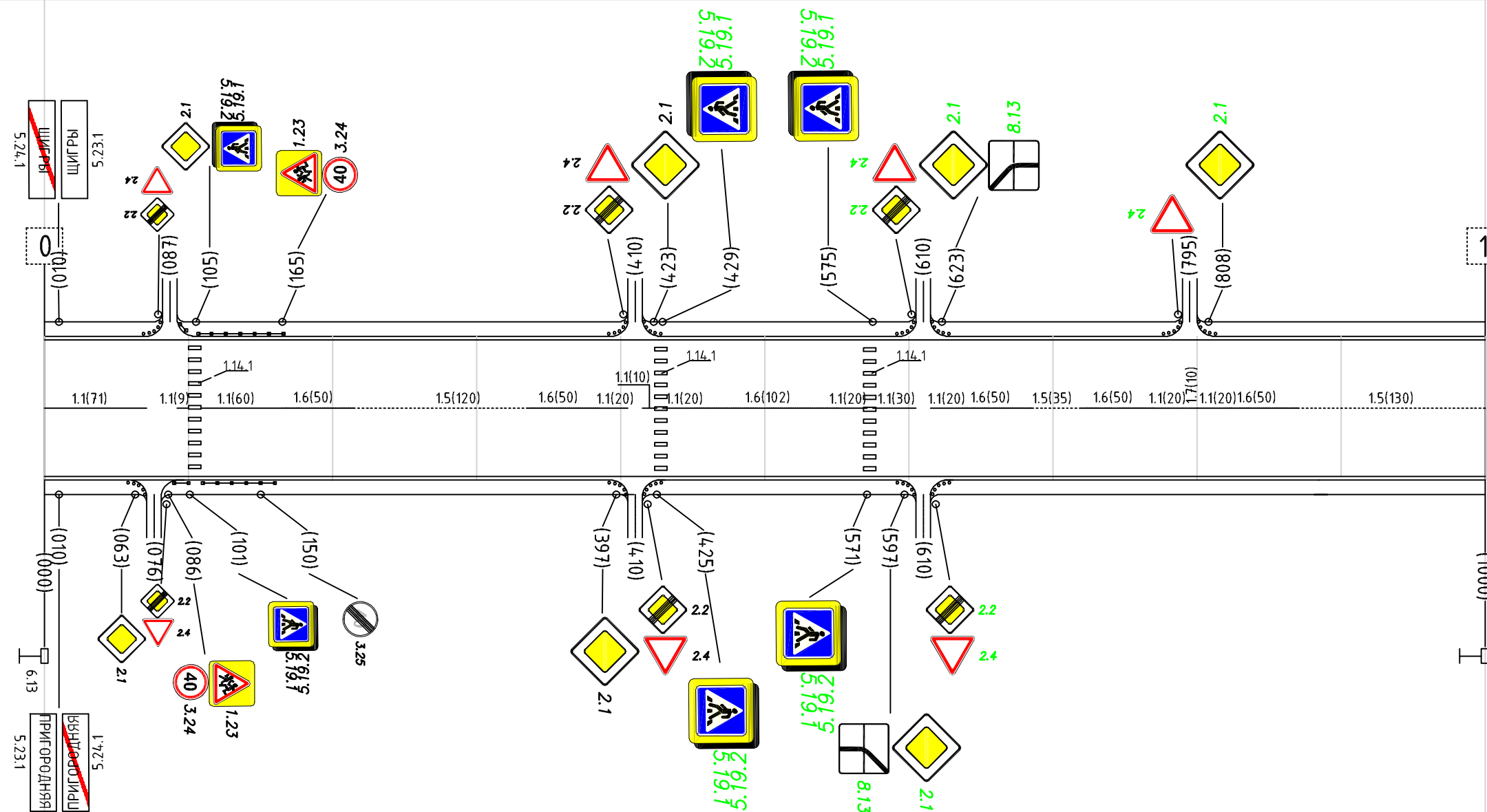
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>		
Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам инв. N				<i>Проект организации дорожного движения</i>		
						Стадия	Лист	Листов
						<i>Автомобильная дорога сл. ПРИГОРОДНЯЯ</i>		
						АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		
Разработал			Маковлев		11.21			
			Ходеев					

Пригородная

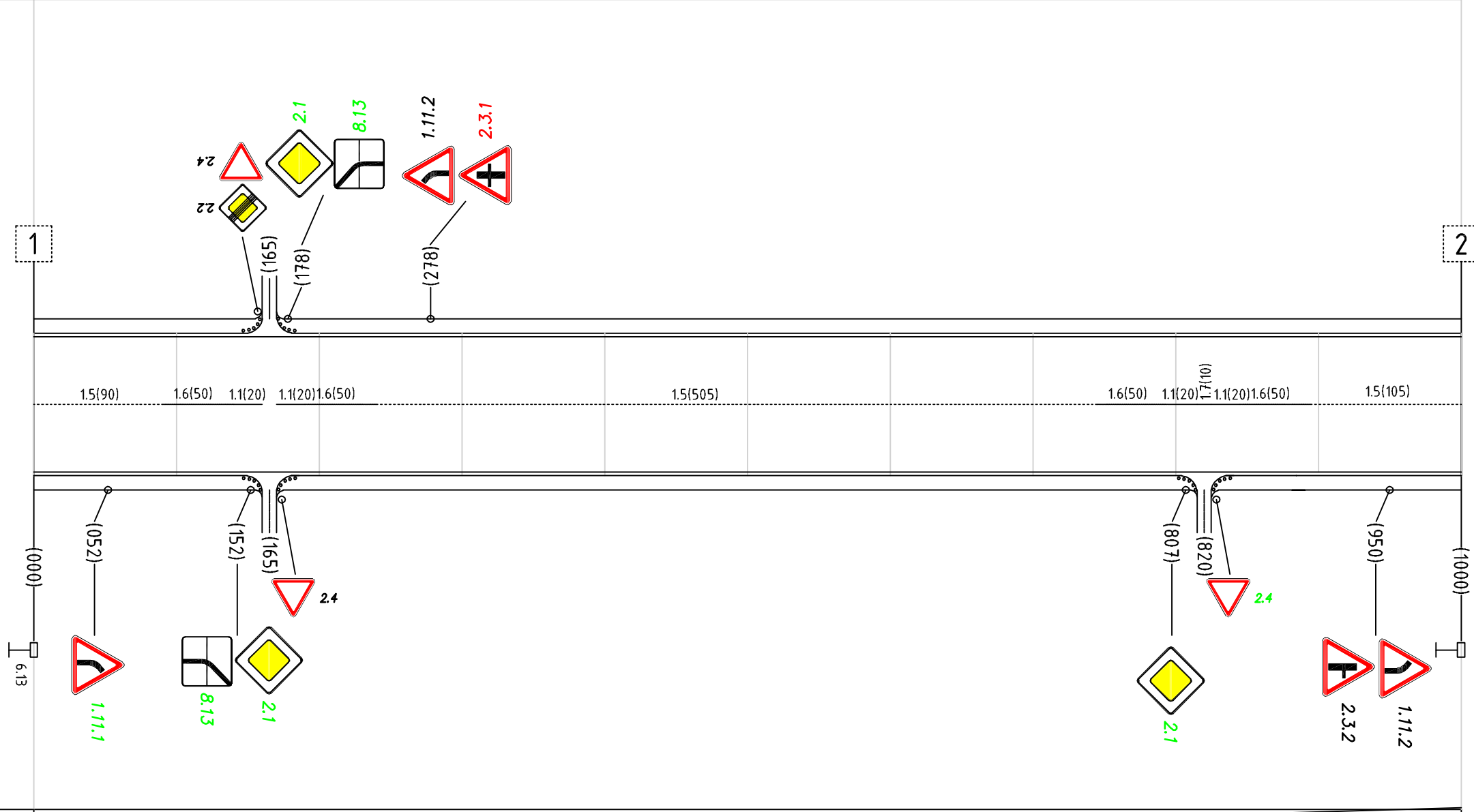
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Пешеходное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Пешеходное ограждение
Тротуары справа		

Пригородная

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



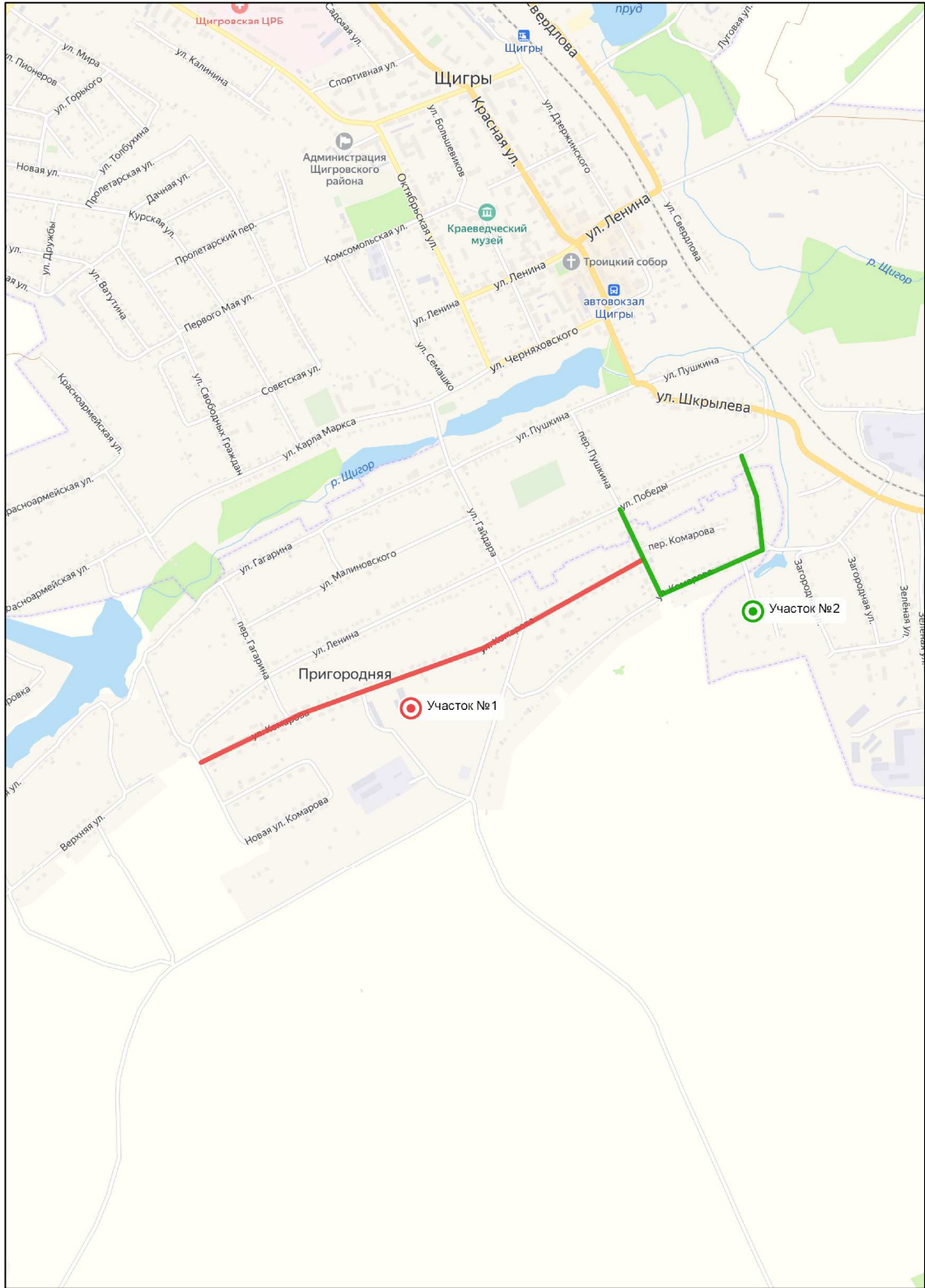
Пригородная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

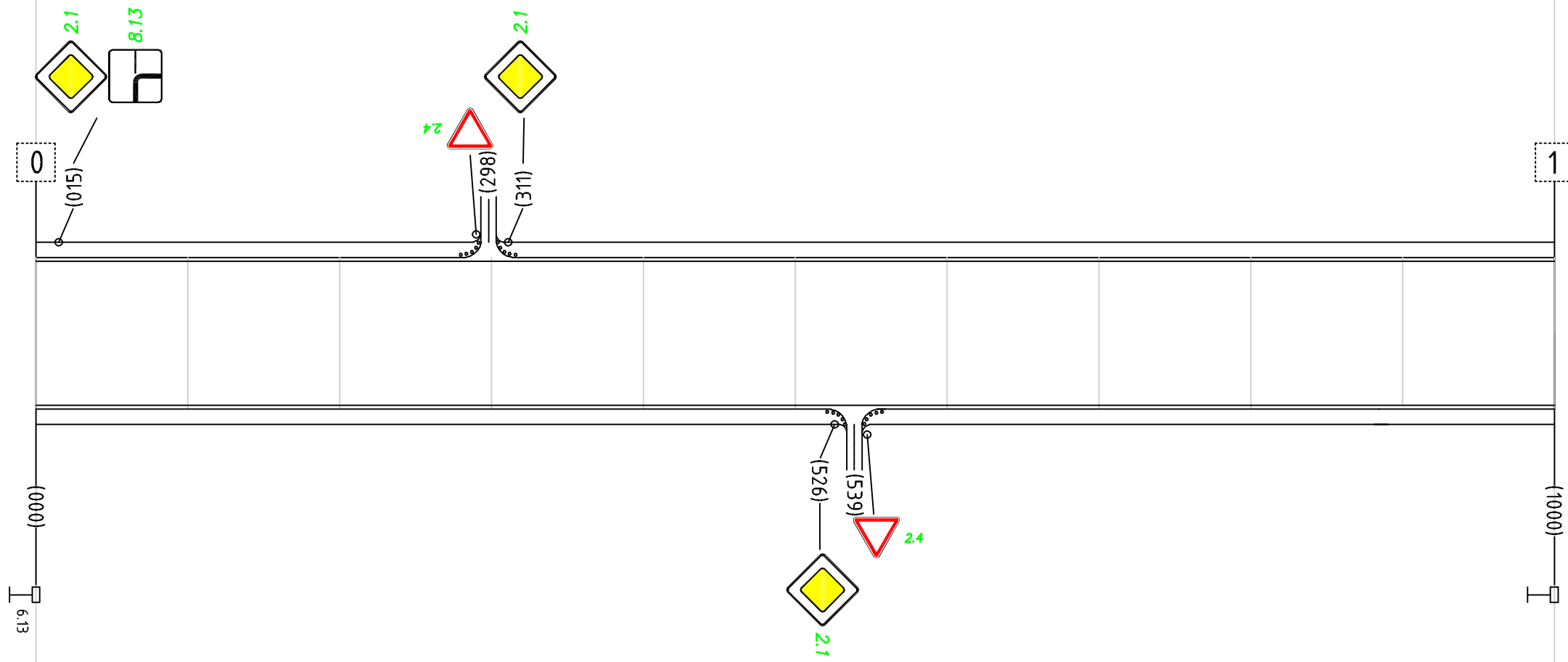


Ивл. N подл	Подпись и дата	Взам ивл. N	28/02-11-2021 ПОДД		
			Проект организации дорожного движения		
Разработал	Маковлев Ходеев	11.21	Стадия	Лист	Листов
			Автомобильная дорога сл. ПРИГОРОДНЯЯ ул. КОВАРОВА		
			АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		



Пригородная ул. Комарова (участок №1)

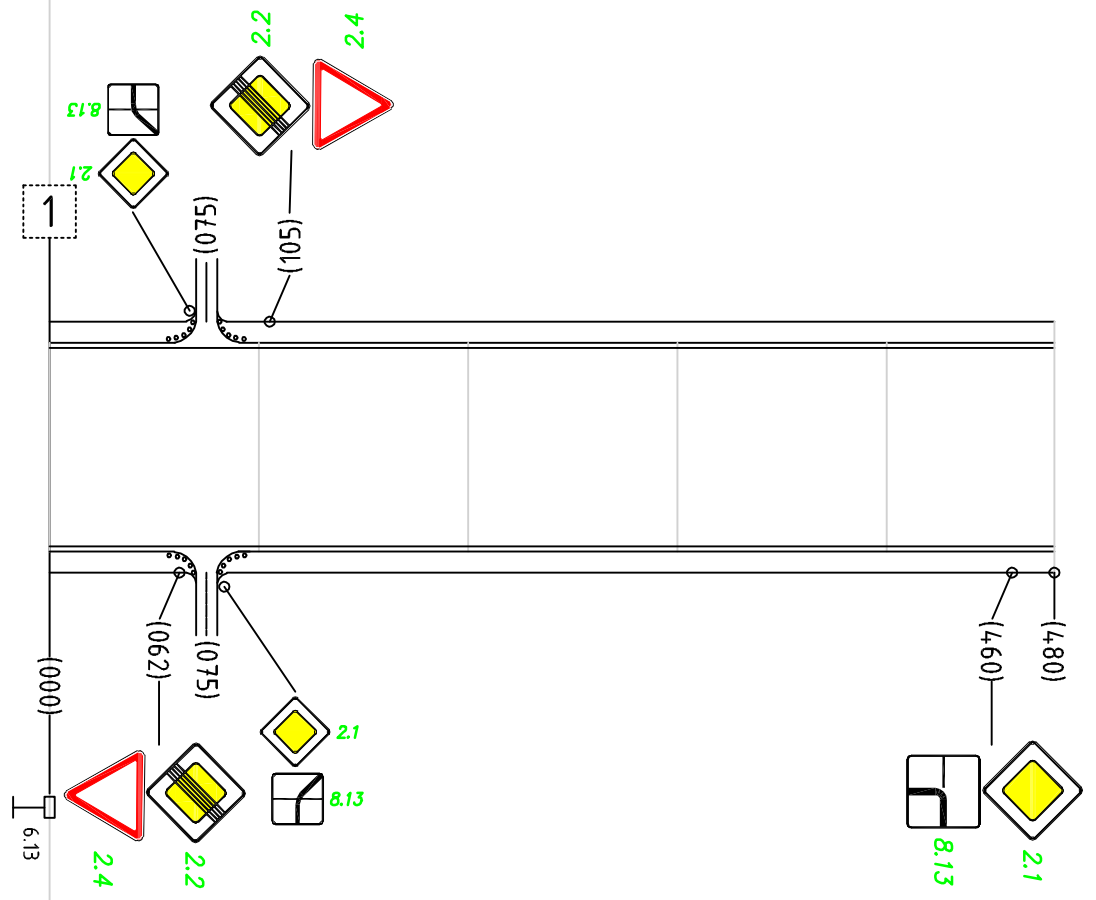
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Пригородная ул. Комарова (участок №1)

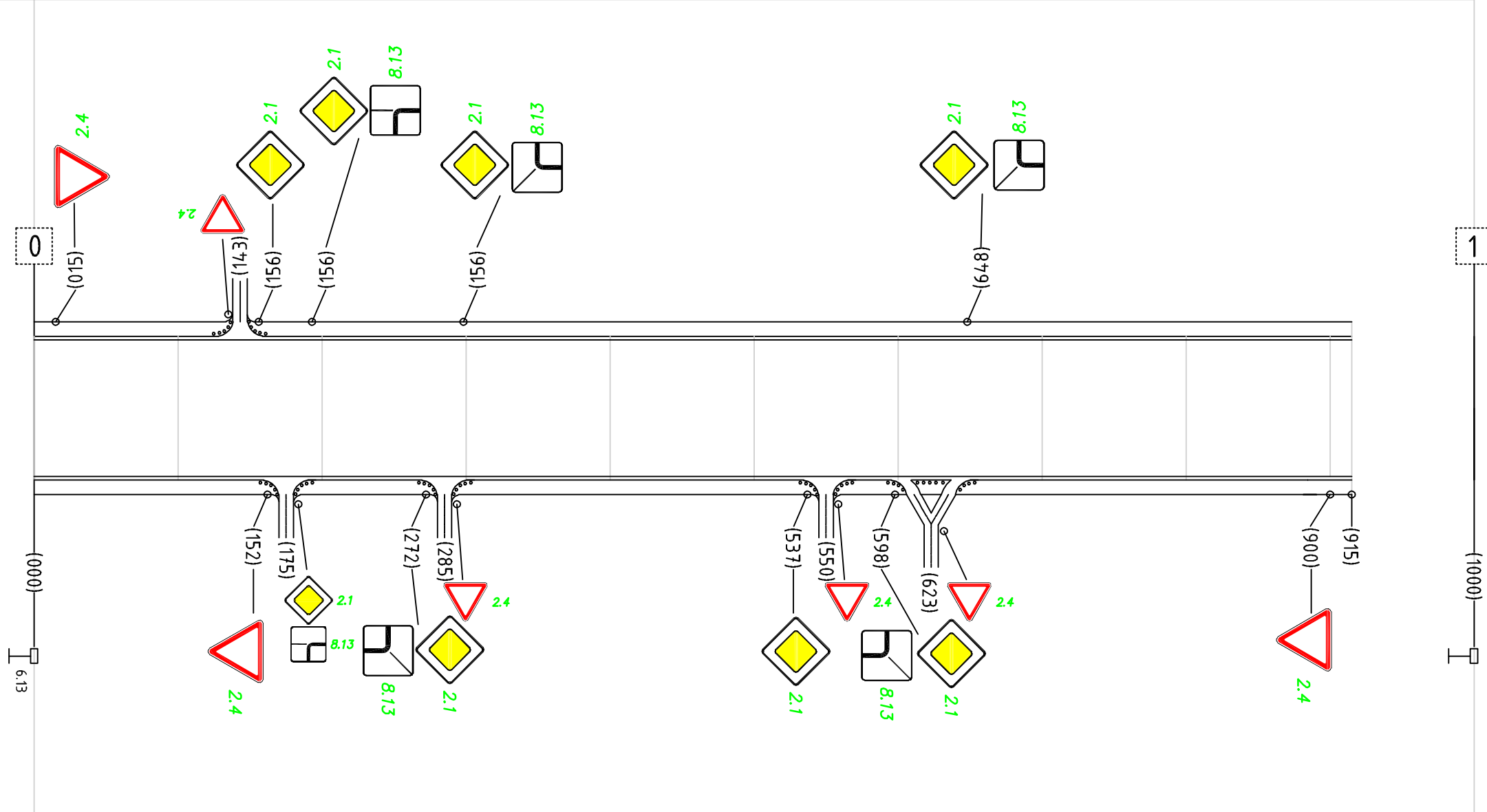
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

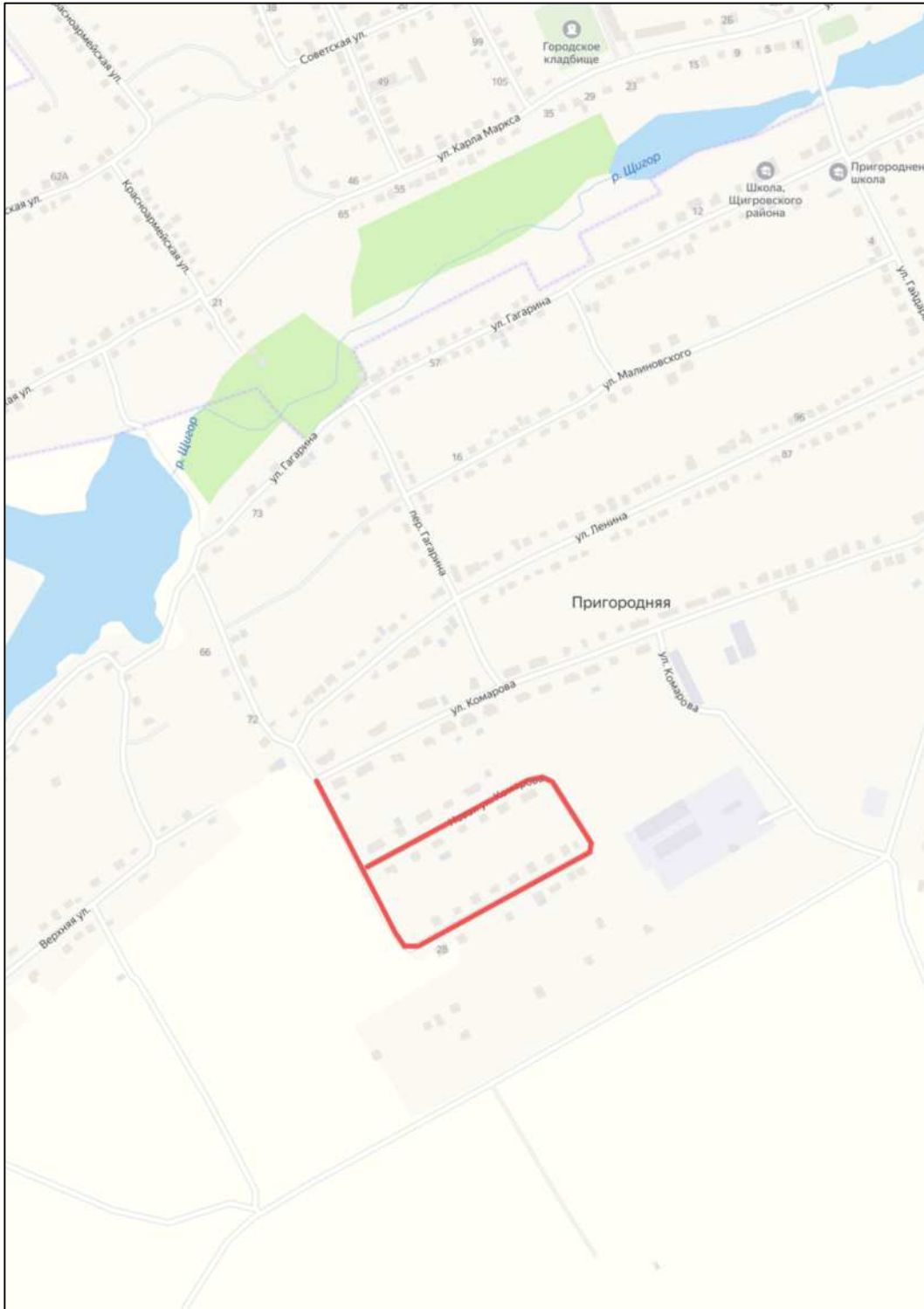
Пригородная ул. Комарова (участок №2)

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		602   R30   637
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N

Разработал	Маковлев		11.21	
	Ходеев			

28/02-11-2021 ПОДД

Проект организации дорожного движения

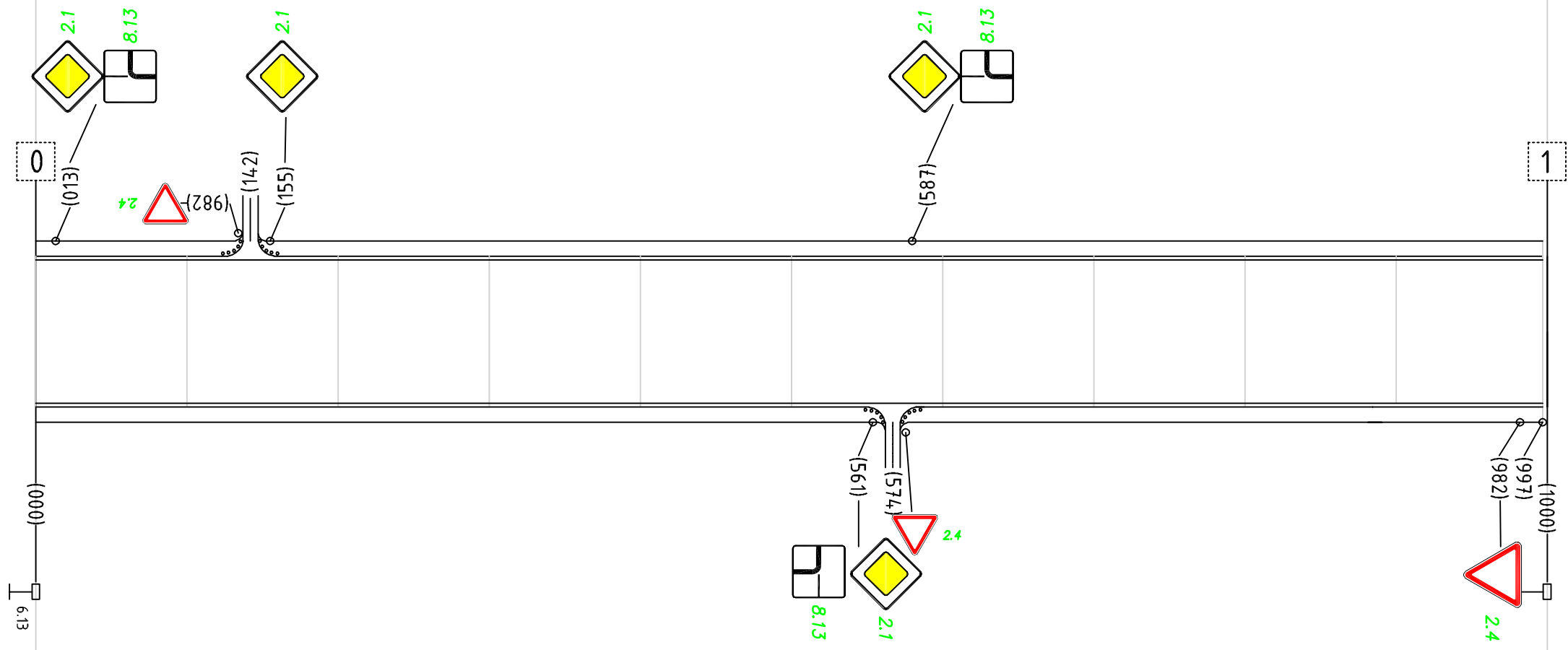
Стадия	Лист	Листов

Автомобильная дорога  
сл. ПРИГОРОДНЯЯ ул. НОВАЯ  
КОВАРОВА

Ассистент Проект  
ИП Маковлев П.Г.

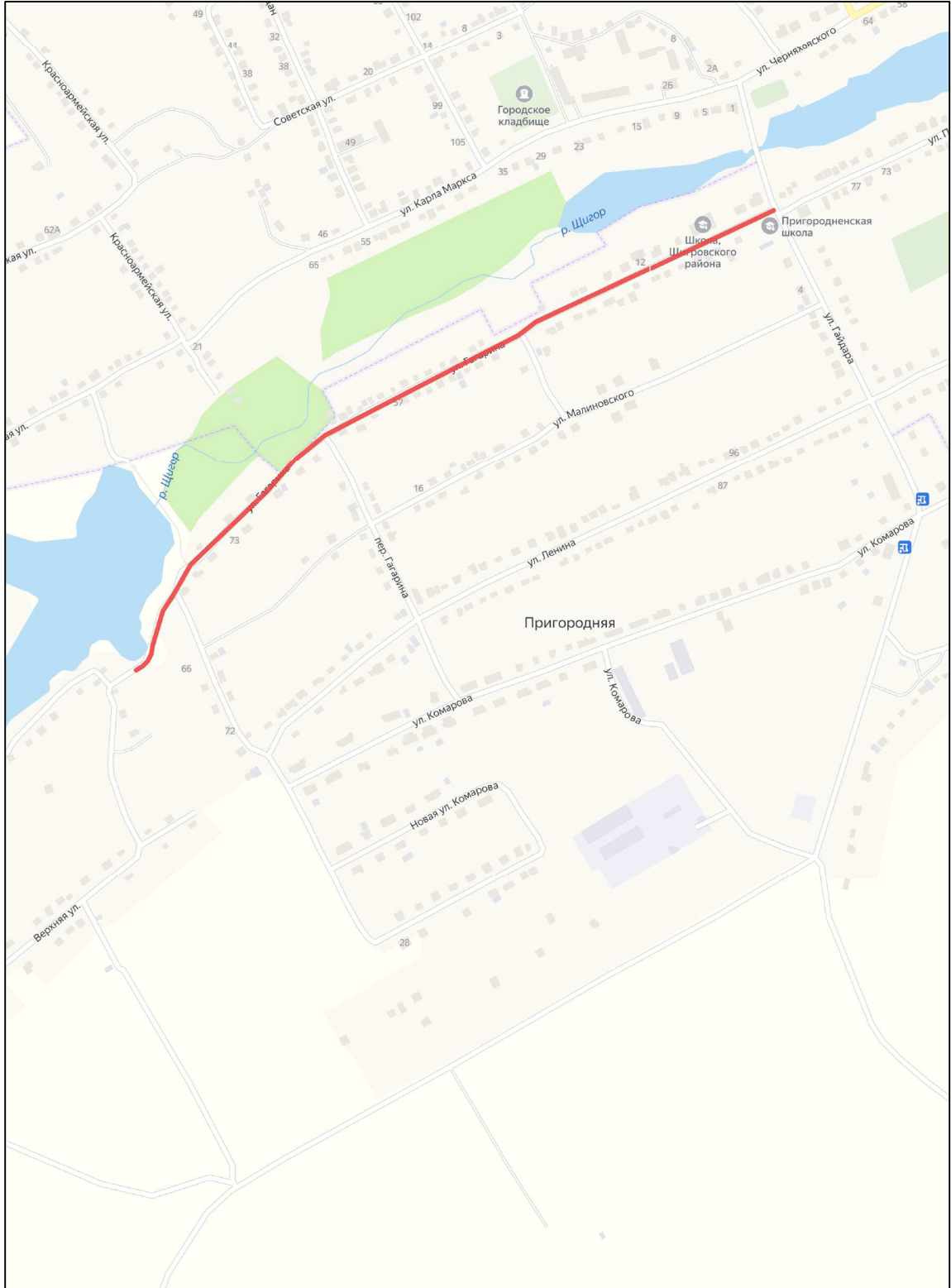


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		260 R25 288 566 R20 586 683 R30 721
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам инв. N

Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

28/02-11-2021 ПОДД

Проект организации дорожного движения

Стадия	Лист	Листов

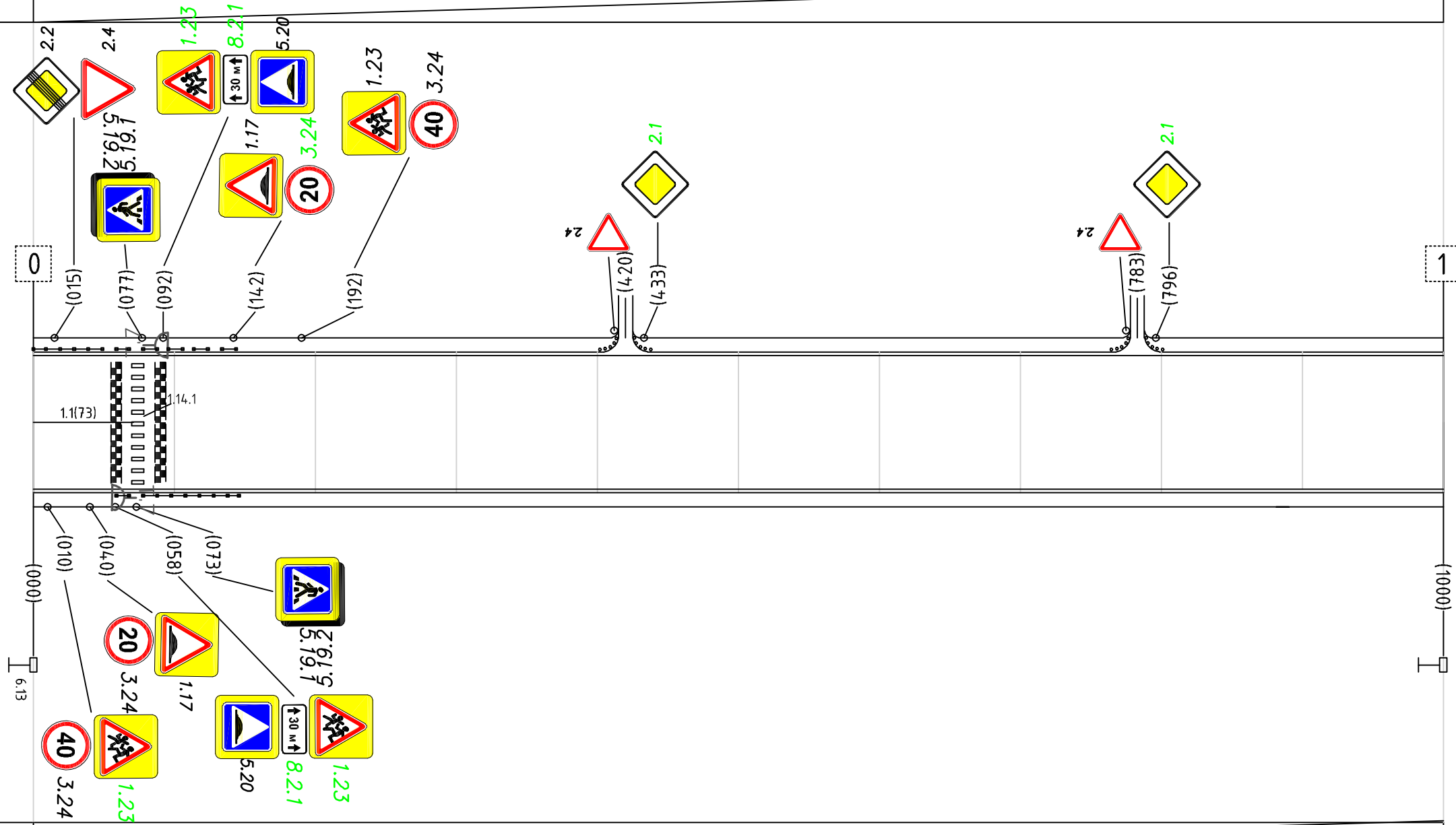
Автомобильная дорога  
сл. ПРИГОРОДНЯЯ ул. ГАГАРИНА

АссистентПроект  
ИП Маковлев П.Г.



Пригородная ул. Гагарина

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Пешеходное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Пешеходное ограждение
Тротуары справа		

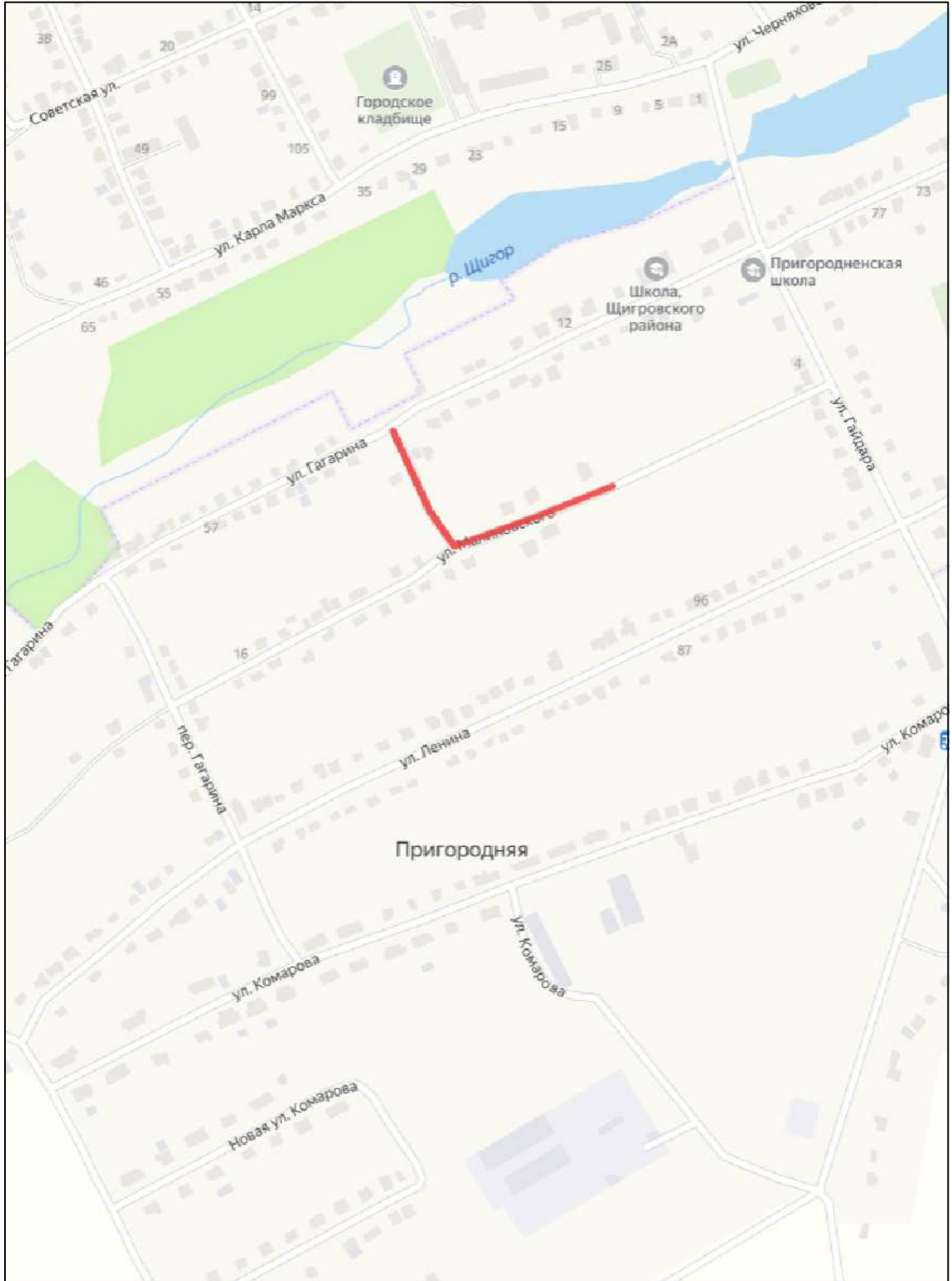
Пригородная ул. Гагарина

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиз. столб. 9шт. 4.0м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		211 R45 251
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Дорожное ограждение
Тротуары справа		

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв. N

Разработал	Маковлев		11.21		
	Ходеев				

28/02-11-2021ПОДД

Проект организации дорожного движения

Автомобильная дорога  
сл.ПРИГОРОДНЯЯ  
ул.МАЛИНОВСКОГО

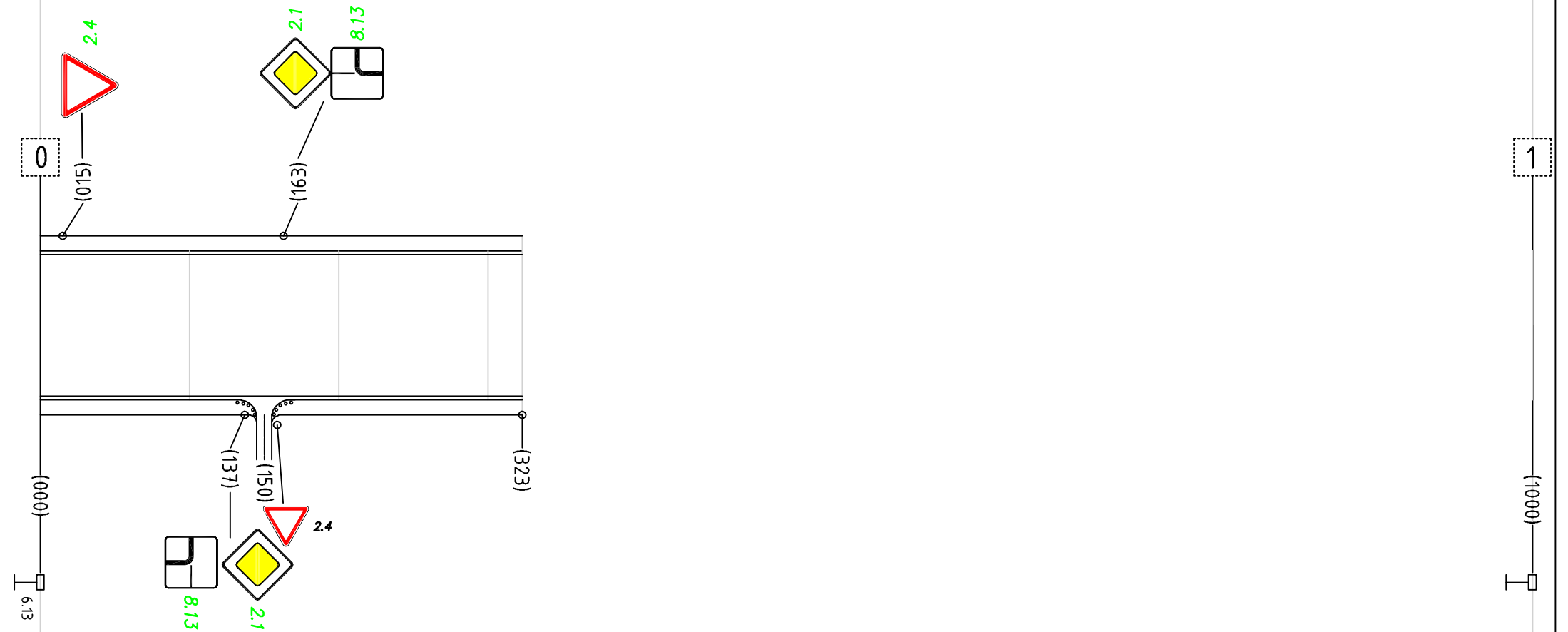
Стадия	Лист	Листов

АссистентПроект  
ИП Маковлев П.Г.



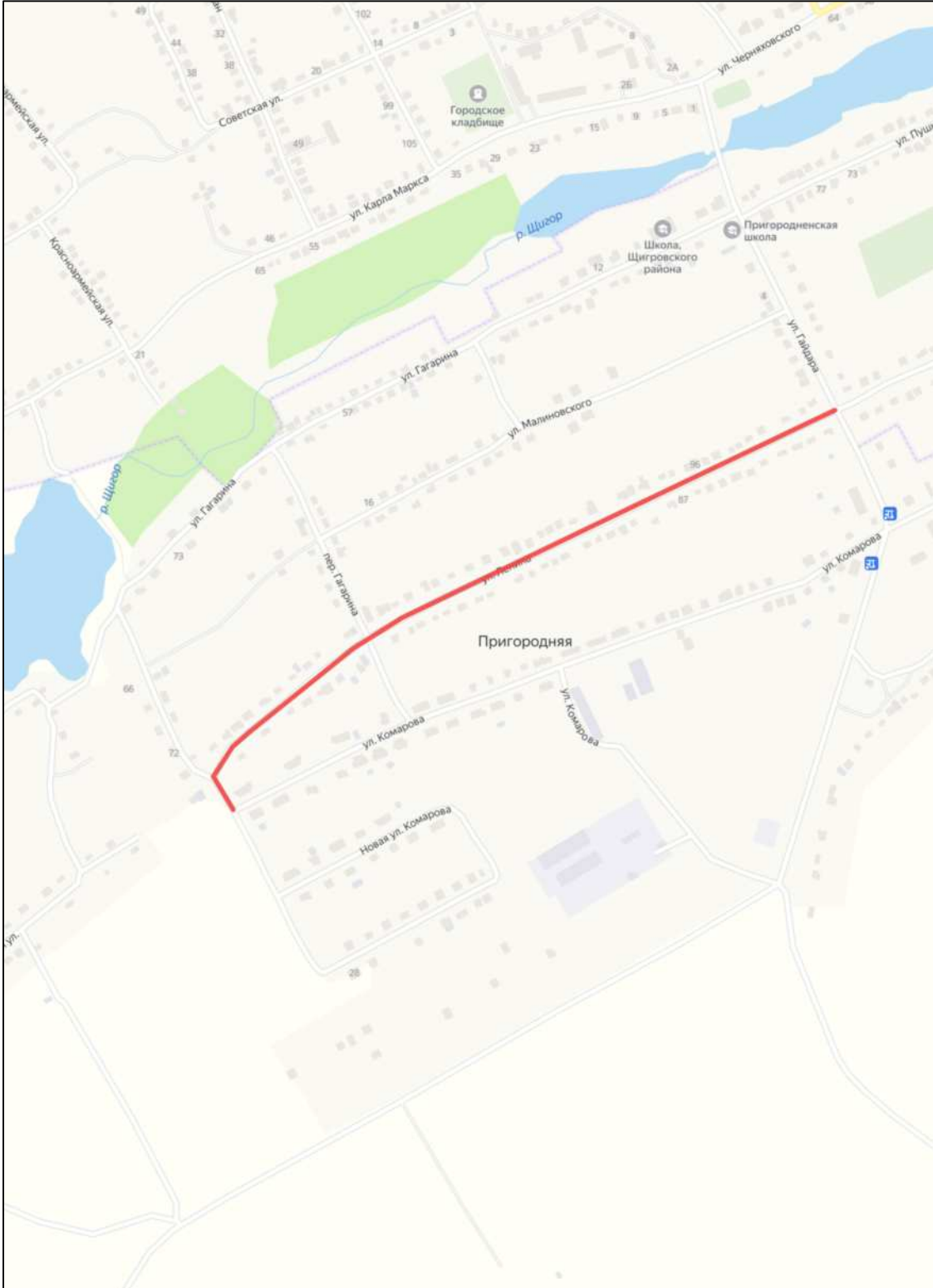
Пригородная ул. Малиновского

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

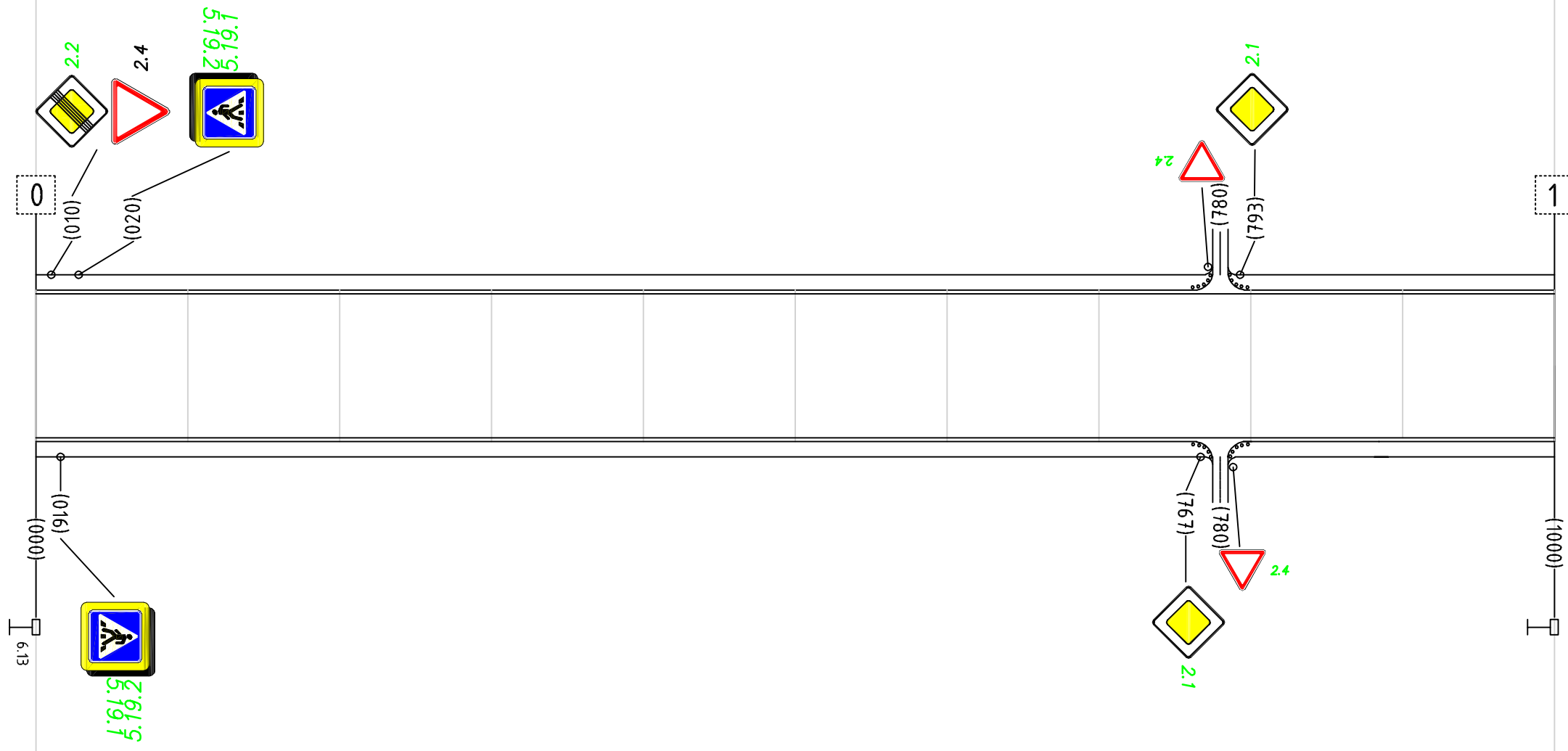
## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА



Взам инв	N					<i>28/02-11-2021 ПОДД</i>				
Подпись и дата										
Инв. N подл					<i>Проект организации дорожного движения</i>			Стадия	Лист	Листов
					<i>Автомобильная дорога сл.ПРИГОРОДНЯЯ ул.ЛЕНИНА</i>					
					Разработал	Маковлев Ходеев	11.21	АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.		

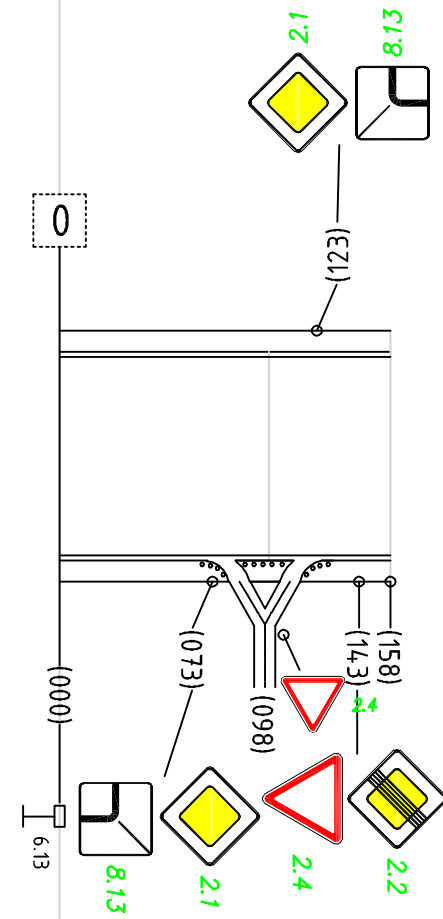


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		


Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

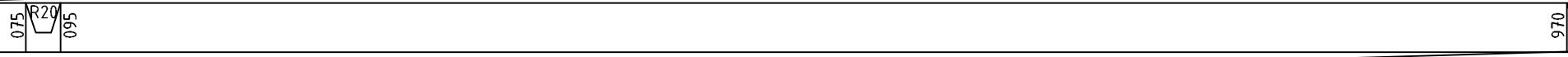
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА

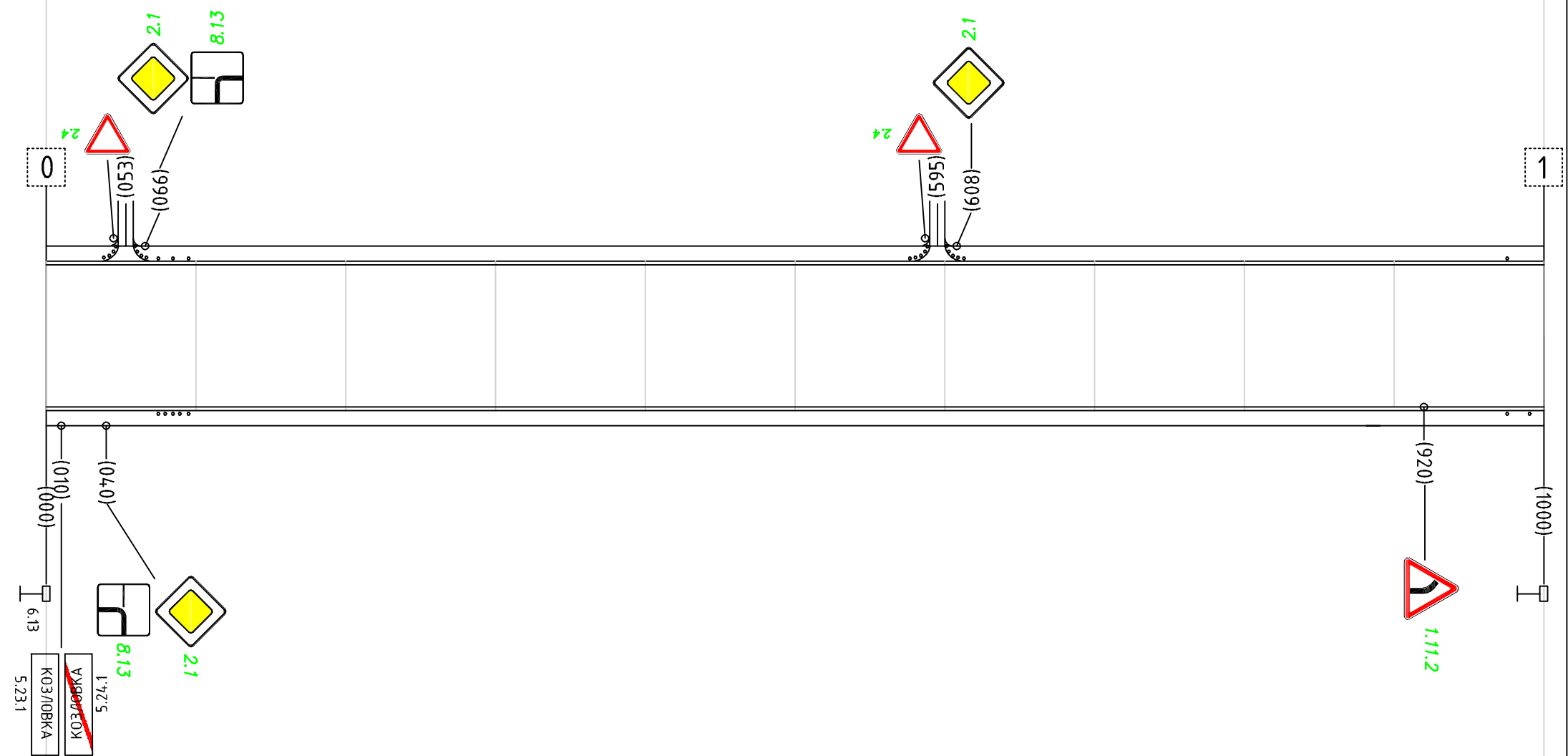


Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				28/02-11-2021 ПОДД		
						Стадия	Лист	Листов
Имя, N подп.	Подпись и дата	Взам инв N				<i>Проект организации дорожного движения</i>		
						<i>Автомобильная дорога д. КОЗЛОВКА</i>		
Разработал	Маковлев		11.21				АссистентПроект ИП Маковлев П.Г.	
	Ходеев							



Козловка (учаток №1)

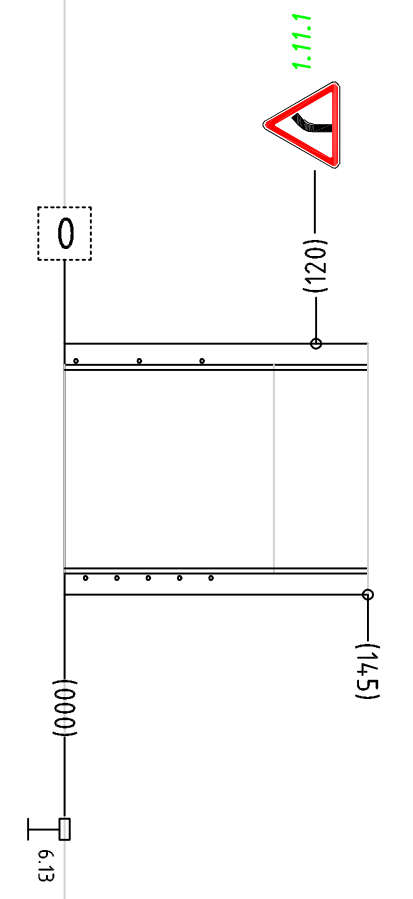
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сфг.столб. Зщт.20м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сфг.столб. 5шт.20м
Тротуары справа		

Козловка (учаток№1)

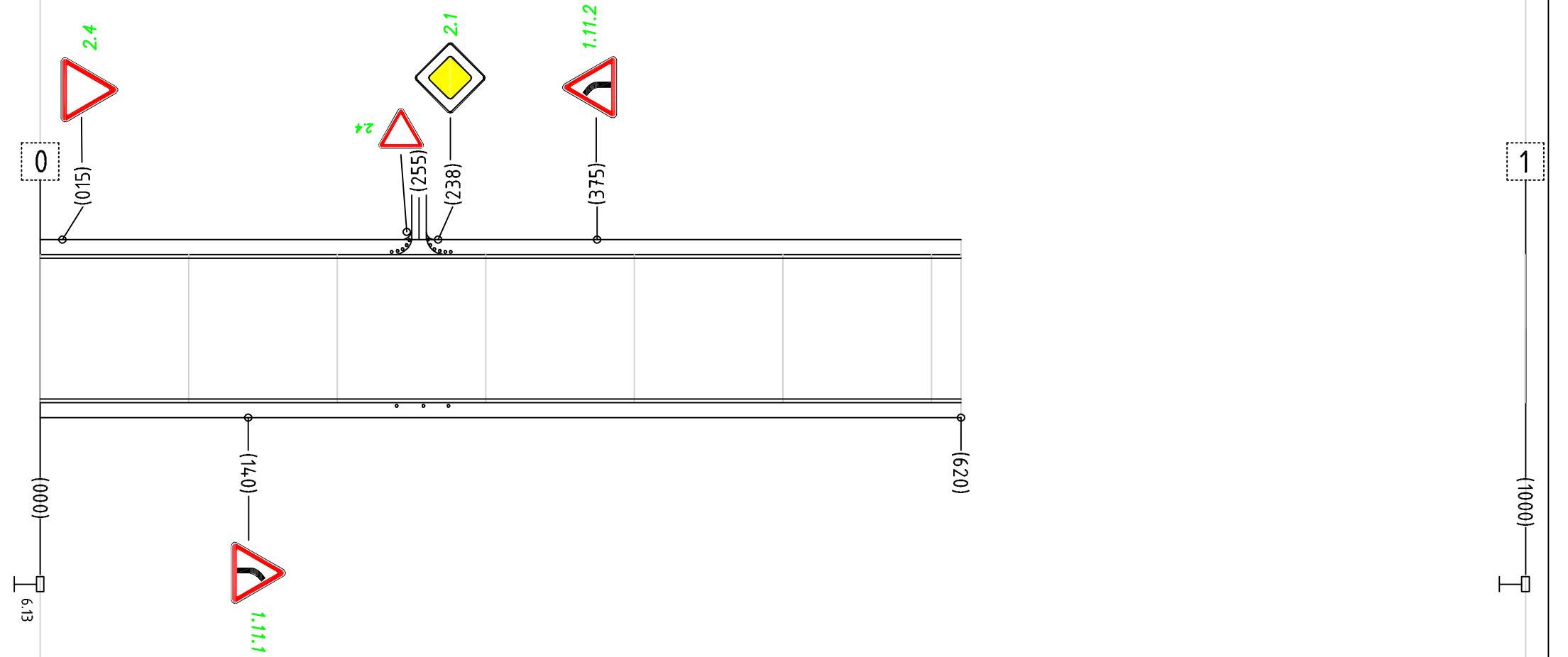
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Сиг.столб. 4шт.100м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		R200 070
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Сиг.столб. 7шт.100м
Тротуары справа		

Козловка (учаток№2)

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		Диэ.столб. Эшм.25м
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		240 R22 275
Элементы дороги в продольном профиле		



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		Диэ.столб. Эшм.25м
Тротуары справа		

# Ситуационный план объекта



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Ходеев			11.21

28/02-11-2021 ПОДД

Быковка-Защитное

Стадия	Лист	Листов
П	1	3
Ассистент Проект ИП Макавлев П.Г.		