



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

П Р И К А З

24.01.2024 № 2/12

г. Одинцово

Об утверждении проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в границах Территориального управления Никольское Администрации Одинцовского городского округа Московской области

Для осуществления безопасного дорожного движения и улучшения пропускной способности автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Одинцовского городского округа Московской области (далее – автомобильные дороги), руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29.12.2017 №443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах в границах Территориального управления Никольское Администрации Одинцовского городского округа Московской области (прилагается).
2. Информацию об изменении дорожного движения опубликовать в установленном порядке.
3. Признать утратившим силу приказ МКУ «Упрдоркапстрой» от 12.05.2021 №11/12.
4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Милюкова С.А.

Директор

С.В. Батушенко



394050, г. Воронеж, ул. Федора Тютчевад.93/5, офис 318; E-mail: zm36@yandex.ru; 8 (950) 759-81-85; ИНН/КПП 3661083604/366101001; ОКТМО 20701000001; ОКАТО20401000000; р/с 40702810503000001949; Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж; к/с 30101810500000000778; БИК 042007778; ОГРН 1173668056451

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильных дорогах в границах Территориального управления
Никольское Администрации Одинцовского городского округа Московской области
ТУ Никольское

ТОМ I



Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Пояснительная записка	3
2	Условные обозначения элементов обустройства дороги	9
3	д. Аниково	10
4	д. Бушарино	17
5	д. Власово	40
6	д. Волково	47
7	д. Гигирево	50
8	п. Криуши	55
9	д. Луцино	63
10	к СНТ "Родник" от Никольского шоссе	80
11	с. Никифоровское	83
12	с. Никольское	91
13	д. Новошихово	107
14	от Старого городка к СНТ «Виктория»	112
15	д. Пестово	118
16	д. Пронское - п. Клин	129
17	д. зань	133
18	п. санаторий имени Герцена	138
19	п. станции 192 км	148
20	д. Чапаевка	153
21	с. Шарапово	171

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект организации дорожного движения автомобильных дорог, расположенных на территории Одинцовского городского округа Московской области разработан на основании договора №21/10-11/3 между ООО «Зеленый Мегapolis» и ООО «ИД Инжиниринг».

Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целью разрабатываемого проекта является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах для повышения их пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Сбор исходных данных осуществлен с использованием материалов, предоставленных заказчиком и в ходе детальных полевых обследований существующих автомобильных дорог.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Как средство визуального ориентирования, для обозначения вертикальных элементов (поверхностей) дорожных сооружений (опор мостов, опор освещения, путепроводов, торцов парапетов и прочих препятствий, расположенных в пределах обочины), применяется разметка 2.1.1-2.1.3.

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 50м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 18м.
- типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм:
 - треугольные – длина стороны 900;
 - круглые – диаметр 700;
 - квадратные – 700x700

Вся разметка показана схематически.

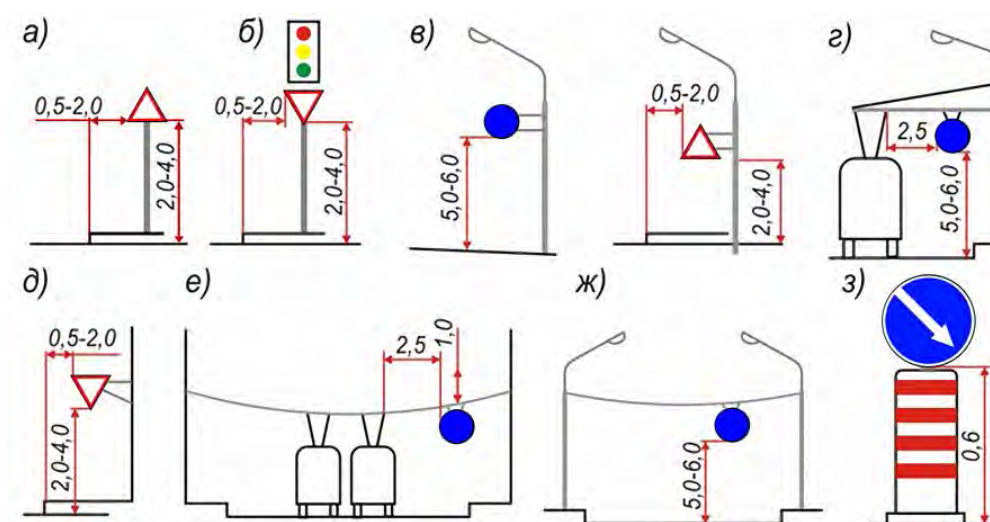
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2019.

Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ Р 52606-2006, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2019.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

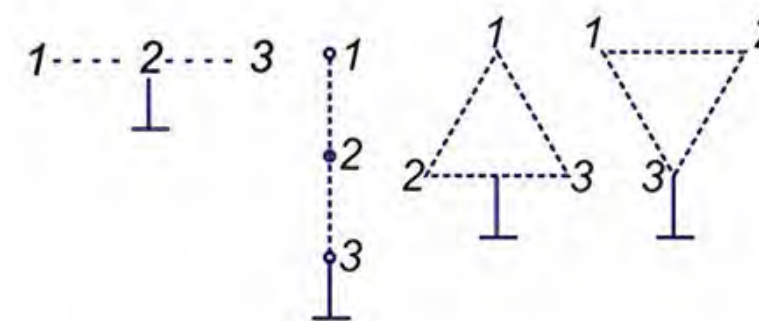
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ

(в населенном пункте)



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКАМ

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



(наиболее важные пункты)

5.1.0. Опоры должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.1.1. Для изготовления опор следует применять лесоматериалы круглых хвойных пород - по ГОСТ 9463-88 или пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486-86 2-го и 3-го сорта.

Допускается изготавливать опоры из древесины дорог других пород - в пределах района их произростания - при условии, что ее стойкость против загнивания, твердость и прочность на изгиб не ниже соответствующих показателей для хвойных пород.

5.1.2. Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

5.1.3. Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, трамвайные пути, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст)

5.1.4. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

5.1.5. Знаки устанавливаются справа от проезжей части или над ней, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом, а также справа от велосипедной или пешеходной дорожки или над ними.

5.1.6. На дорогах с двумя и более полосами движения в данном направлении [знаки 1.1, 1.2, 1.20.1 - 1.20.3, 1.25, 2.4, 2.5, 3.24 <1>](#), установленные справа от проезжей части, дублируют.

Дублирующие знаки устанавливаются на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливаются:

- слева от проезжей части в случаях, когда встречное движение осуществляется по одной или двум полосам;

- над проезжей частью в случаях, когда встречное движение осуществляется по трем или более полосам.

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

На дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении допускается дублировать знаки 3.20 и 3.22, на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях - знак 5.15.6. Знаки устанавливаются слева от проезжей части.

На дорогах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а также на дорогах с односторонним движением с тремя и более полосами знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью.

5.1.7. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5 - 2,0 м ([рисунки В.1а, б](#)), до края знаков особых предписаний [5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26](#) и информационных знаков [6.9.1, 6.9.2, 6.10.1 - 6.12, 6.17](#) - 0,5 - 5,0 м.

5.1.8. Расстояние от нижнего края знака (без учета [знаков 1.4.1 - 1.4.6](#) и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:

- от 1,5 до 3,0 м - при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов ([рисунок В.1а](#)), от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах ([рисунок В.1б](#));

- от 0,6 до 1,5 м - при установке на приподнятых направляющих островках, приподнятых островках безопасности и на проезжей части (на переносных опорах);

- от 5,0 до 6,0 м - при размещении над проезжей частью. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом, должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

5.1.9. Знаки устанавливаются непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости - на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах и 50 м - вне населенных пунктов перед ними, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливаются в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы - в конце, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

5.1.10. Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки - от 2 до 4 м ([рисунок В.1в](#)).

5.1.11. Знаки, устанавливаемые на разделительной полосе, приподнятых островках безопасности и направляющих островках или обочине, в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на ударобезопасных опорах. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют заподлицо с поверхностью разделительной полосы, приподнятого островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

5.1.12. В местах проведения работ на дороге и при временных оперативных изменениях организации движения знаки на переносных опорах допускается устанавливать на проезжей части, обочинах и разделительной полосе.

5.1.13. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть 50 - 200 мм.

Знаки на одной опоре, распространяющие свое действие на разные проезжие части одного направления движения, располагают над соответствующими проезжими частями или максимально приближают к ним с учетом технических возможностей и требований настоящего стандарта.

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливаются не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 -

1.34.3 в местах производства дорожных работ.

Знаки, кроме установленных на перекрестках, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, в местах устройства искусственных неровностей и производства дорожных работ, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50 м, в населенных пунктах - не менее 25 м друг от друга.

5.1.15. Знаки устанавливаются на расстоянии не менее 1 м от проводов электросети высокого напряжения. В пределах охранной зоны высоковольтных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается.

5.1.17. На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Допускается применять и другие знаки на таких щитах в местах концентрации ДТП и для профилактики их возникновения на опасных участках (абзац введен Изменением N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст).

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2019:

6.1.1. Номера и изображения линий разметки приведены в Приложении Г.

Разметка дорог устанавливает режимы, порядок движения, является средством визуального ориентирования водителей и может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения.

6.1.2. Разметка, наносимая на усовершенствованное покрытие дорог и элементы дорожных сооружений, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256.

Значения коэффициентов для дорожной разметки:

- яркости для дорожной разметки в сухом состоянии β_v ;
- световозвращения для условий темного времени суток при сухом покрытии R_L ;
- световозвращения для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии R_W ;
- светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении в сухом состоянии

Q_d выбирают в зависимости от дорожных условий по таблицам 6 и 7.

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2011:

5.1 Разметка может выполняться краской (эмалими), термопластиком и холодным пластиком по ГОСТ Р 52575, полимерными лентами по ГОСТ Р 54306, штучными формами по ГОСТ Р 53170, световозвращателями по ГОСТ Р 50971. Для придания разметке, выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм, световозвращающих свойств применяют

микростеклошарики по ГОСТ Р 53172.

5.2 При нанесении разметки ее отклонение от проектного положения не должно превышать:

- для горизонтальной разметки в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;
- для горизонтальной разметки (за исключением разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11) в продольном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;
- для горизонтальной разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11 в продольном направлении - 1,00 м;
- для вертикальной разметки - 0,05 м.

Отклонение размеров разметки от установленных настоящим стандартом и ГОСТ Р 52289-2019 не должно превышать:

- 0,01 м по ширине линий для 1.1-1.12 и расстоянию между ними для 1.3, 1.9 и 1.11;
- 0,10 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.2.2, 1.5, 1.6, 1.8-1.11;
- 0,05 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.7, 1.15;
- 5% (но не более 0,10 м) по другим линейным размерам.

При нанесении разметки 1.1, 1.2.1, 1.3, 1.4, 1.11 толщиной 1,5 мм и более допускается применение технологических разрывов длиной не более 0,05 м с расстоянием между ними не менее 20 м.

5.3 Горизонтальная разметка (за исключением световозвращателей по ГОСТ Р 50971) не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профильной поверхностью.

5.4 Разметка, выполненная термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения менее 1,5 мм - не менее шести месяцев, а красками (эмалими) - не менее трех месяцев.

Функциональная долговечность разметки определяется периодом, в течение которого разметка отвечает требованиям настоящего стандарта, а разрушение и износ разметки каждого типа по площади не превышают следующих значений:

- для разметки 1.1-1.11, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 25%;
- для разметки 1.12-1.25, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм, - 30%;
- для разметки 1.1-1.11, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 50%;

- для разметки 1.12-1.25, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм, - 50%.

5.5 После нанесения новой разметки следы старой разметки не должны выступать за границы новой разметки более чем на 0,05 м по длине штрихов и разрывов линий разметки и 0,01 м - по остальным геометрическим параметрам.

5.6 Координаты цветности и разметки, нанесенной на покрытие проезжей части дорог, определяемые в колориметрической системе МКО 1931 г. [1] при источнике света D65 (по ГОСТ 7721) и геометрии измерения $45^\circ/0^\circ$ (см. рисунок В.1), должны соответствовать указанным в приложении В (таблица В.1).

5.7 На участках дорог, не имеющих искусственного освещения, белые полосы разметки 2.1-2.3 должны быть выполнены из световозвращающего материала (кроме тумб с внутренней подсветкой по ГОСТ Р 52766), а ограждающие и направляющие устройства, обозначенные разметкой 2.4-2.6, должны иметь световозвращатели по ГОСТ Р 50971.

5.8 Устанавливается 6 классов разметки в зависимости от величины коэффициента яркости : В0, В1, В2, В3, В4 и В5.

Величина коэффициента яркости поверхности разметки в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.2).

5.9 Устанавливается 6 классов горизонтальной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной разметки в сухом состоянии: R0, R1, R2, R3, R4, R5.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной разметки при сухом покрытии в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.3).

Устанавливается 4 класса горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя): RW0, RW1, RW2, RW3.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя) в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.4).

Коэффициент световозвращения вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.10 Устанавливается 5 классов горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки: Q0, Q1, Q2, Q3, Q4.

Величина коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки в зависимости от присвоенного разметке класса

должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.5).

Коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.11 Указанные в 5.8-5.10 требования к коэффициенту яркости, коэффициенту светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении и коэффициенту световозвращения разметки должны сохраняться:

- для разметки из красок (эмалей), термопластиков или холодных пластиков с толщиной нанесения менее 1,5 мм - в течение первого месяца эксплуатации;

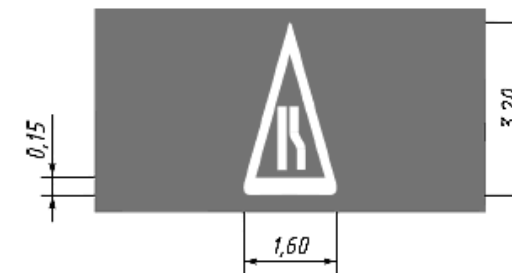
- для разметки из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучных форм, полимерных лент - в течение первых трех месяцев эксплуатации.

При дальнейшей эксплуатации дорожной разметки в течение срока обеспечения функциональной долговечности допускается снижение значений коэффициента яркости, коэффициента световозвращения и коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении, приведенных в приложении В, не более чем на 25%.

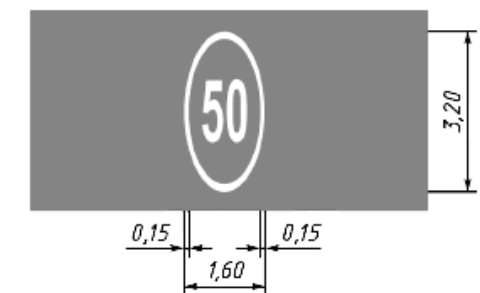
5.12 Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289-2019.

Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52289-2019). Размеры в м:

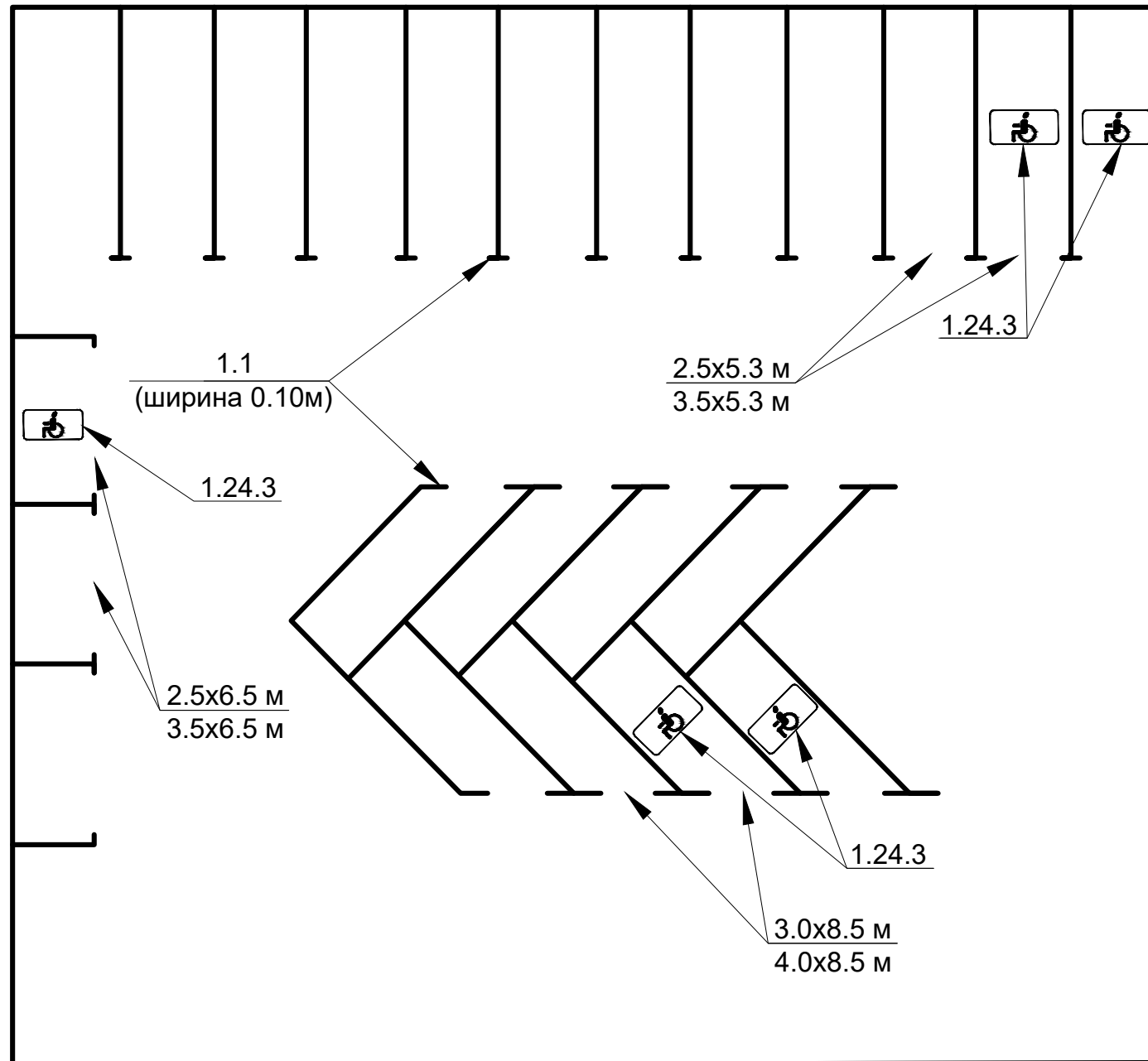
1.24.1



1.24.2



РАЗМЕРЫ ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА



ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

4.1 Общие требования:

4.1.1 ИН устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.

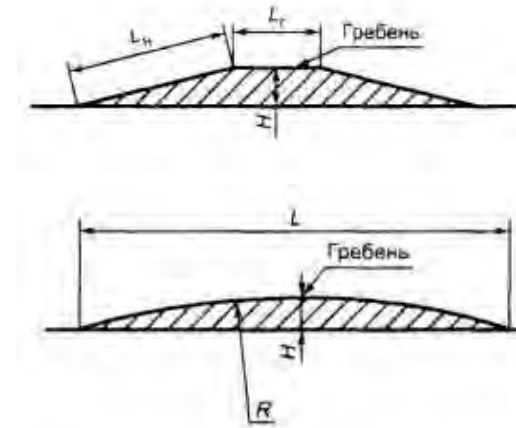
4.1.2 Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

4.1.3 Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.

4.1.4 На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

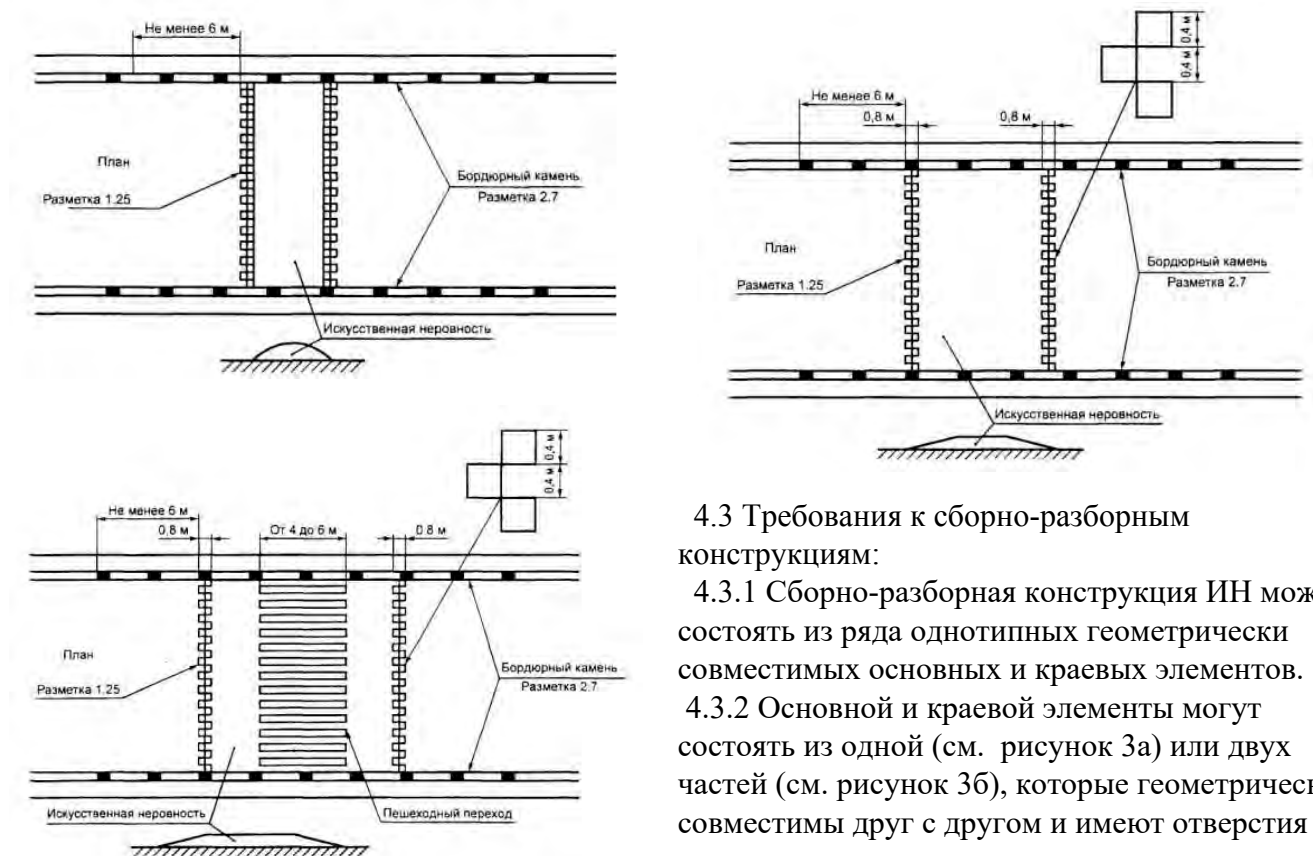
4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой.

Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605-2006):



Размеры L, H, R принимаются по Табл.1, 2 ГОСТ 52605-2006

Схемы установки:



4.3 Требования к сборно-разборным конструкциям:

4.3.1 Сборно-разборная конструкция ИН может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

4.3.2 Основной и краевой элементы могут состоять из одной (см. рисунок 3а) или двух частей (см. рисунок 3б), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.

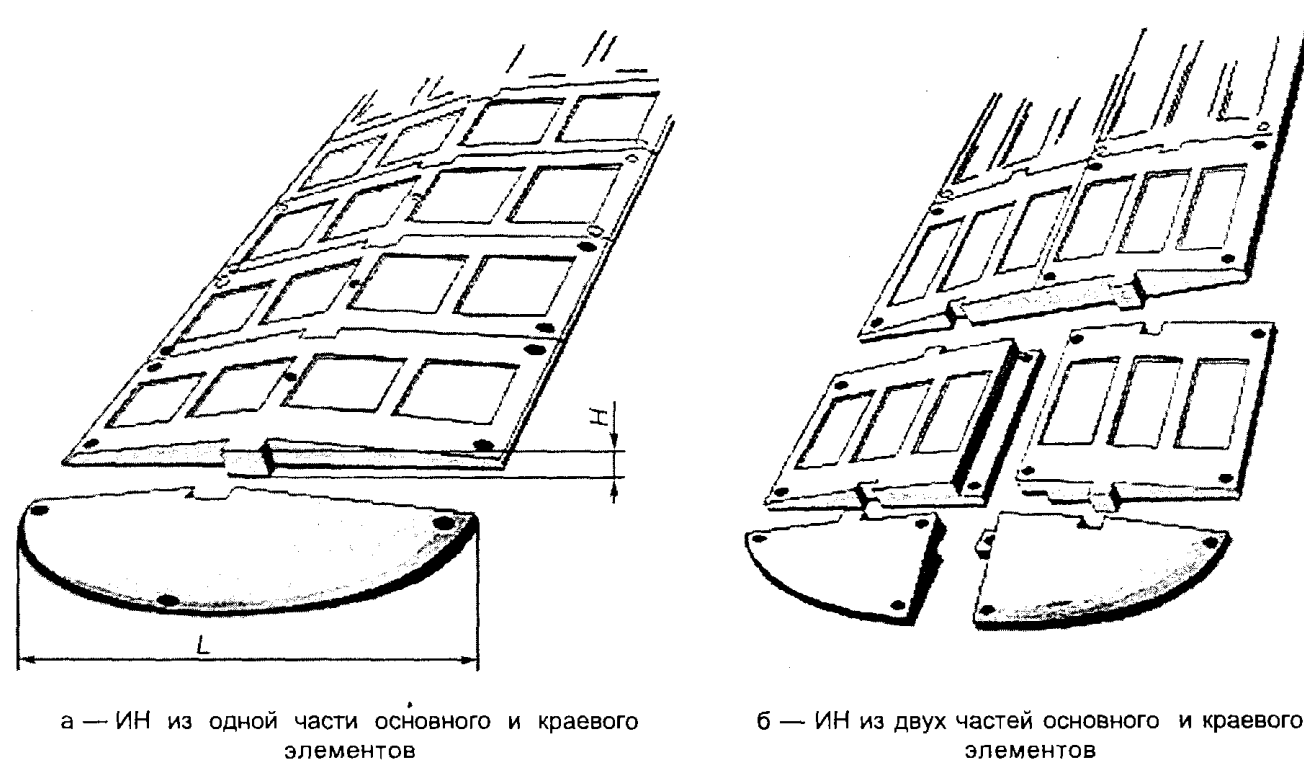


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИИ

4.3.3 В конструкции должна быть предусмотрена возможность монтажа и демонтажа на покрытии дороги, а также замены отдельных ее элементов и частей с использованием специального инструмента.

4.3.4 Размеры элементов ИИ следует принимать в зависимости от требуемого ограничения максимально допустимой скорости движения в соответствии с [таблицей 3](#).

4.3.5 Каждый элемент ИИ может быть выполнен в виде однослойной или двухслойной конструкции.

4.3.6 ИИ должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597.

4.3.7 Твердость ИИ, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50 мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.

4.4 Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИИ должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИИ.

4.5 Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256. Значения коэффициента яркости и коэффициента световозвращения таких элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256 для дорог I категории и магистральных улиц непрерывного движения. При разрушении или отслаивании световозвращающих элементов, а также снижении в процессе эксплуатации их светотехнических

характеристик до значений ниже нормативных, световозвращающие элементы должны быть заменены на новые.

4.6 Не допускается эксплуатация ИИ с отсутствующими отдельными элементами и выступающими или открытыми элементами крепежа.


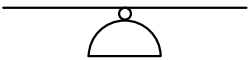
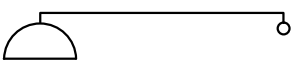
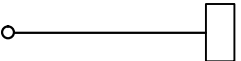
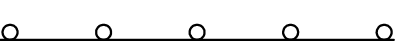

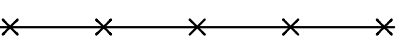

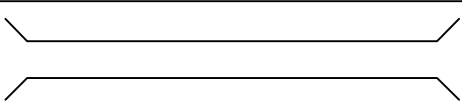
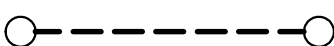
В случае нарушения целостности ИИ из-за потери одного или нескольких элементов оставшийся в дорожном покрытии крепеж не должен служить причиной повреждения шин.




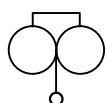






4.7 При демонтаже ИИ одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.

4.8 В комплект искусственной неровности должны входить:

- основные и краевые элементы;
- крепежные элементы;
- паспорт изделия;
- инструкция по монтажу.

Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	пешеходное ограждение существующее
	пешеходное ограждение проектируемое
	мост, путепровод
	водопропускная труба

Обозначения	Наименование
	проектируемый столб освещения
	существующий столб освещения
	железнодорожный переезд
	железнодорожный светофор
	существующий тротуар, пешеходная дорожка
	проектируемый тротуар, пешеходная дорожка
	искусственная дорожная неровность
	проектируемые сигнальные столбики
	существующие сигнальные столбики
	бортовой камень (бордюр)

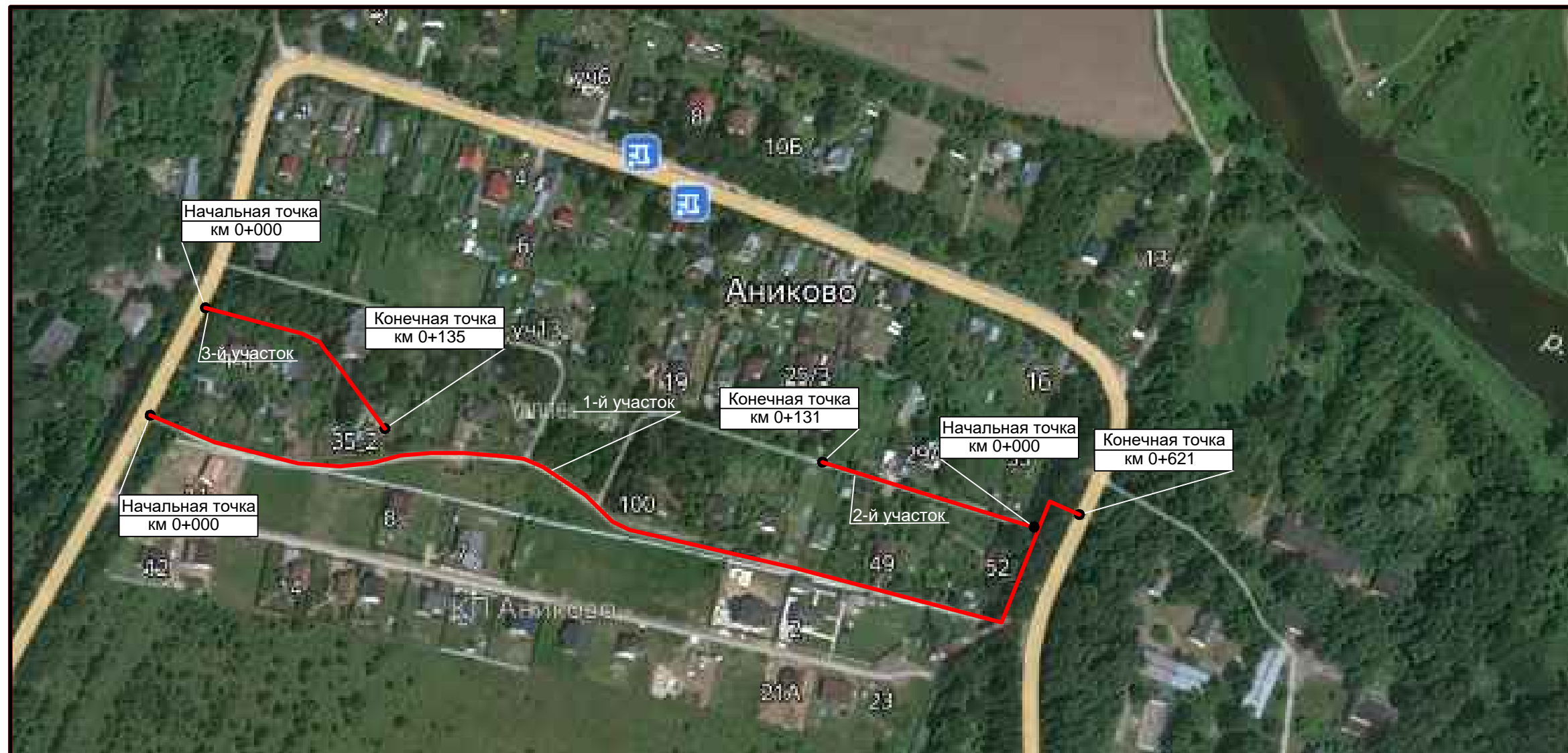
Московская обл., Одинцовский городской округ д. Аниково

1-й участок: от рег. а/д 46К -1320 - до рег. а/д 46К -1320
(км 0+000 - км 0+621)

2-й участок: от д. Аниково 1-й участок - в тупик
(км 0+000 - км 0+131)

3-й участок: от рег. а/д 46К -1320 - в тупик
(км 0+000 - км 0+135)

Схема автомобильной дороги



1-ая от осевой	1.2 573 - 621
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	10 10 98 10 R=1901M 185 36 219 36 R=779M 284 47 324 41 R=2408M 527 44
Кривые в плане	2 R=53M P=0, a=137° 130 R=120M P=2, a=40° 164 249 470 R=708M P=102, a=4° 540
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 560 - 621
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

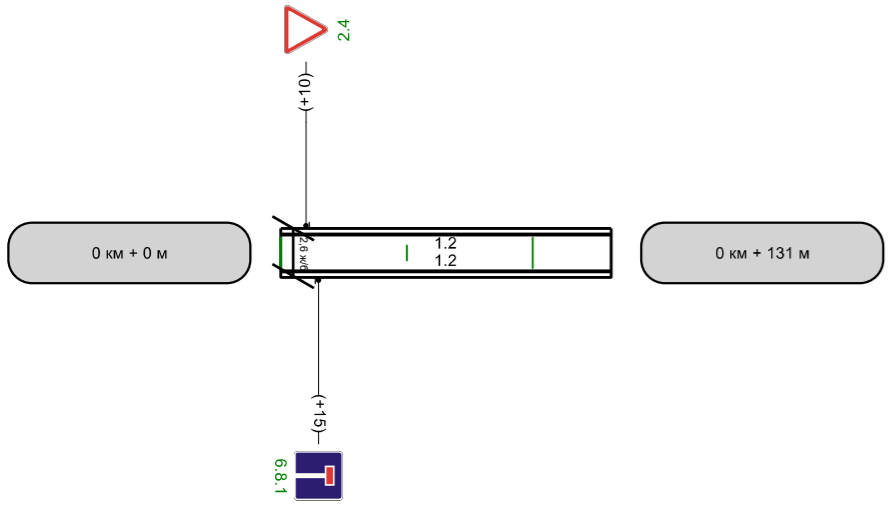
Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	116,000	3,000	3,000	
ИТОГО	116,000	3,000	3,000	
ЛИН.КМ	0,116	0,003	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0,116	0,002	0,001	
ПЛОЩАДЬ	11,600	0,150	0,075	11,825

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+205	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+245	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+250	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+290	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+550	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+590	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+610	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					8	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					8	

1-ая от осевой	1.2 0 - 131
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	4.45 40 2 117 R=1351м
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 131
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

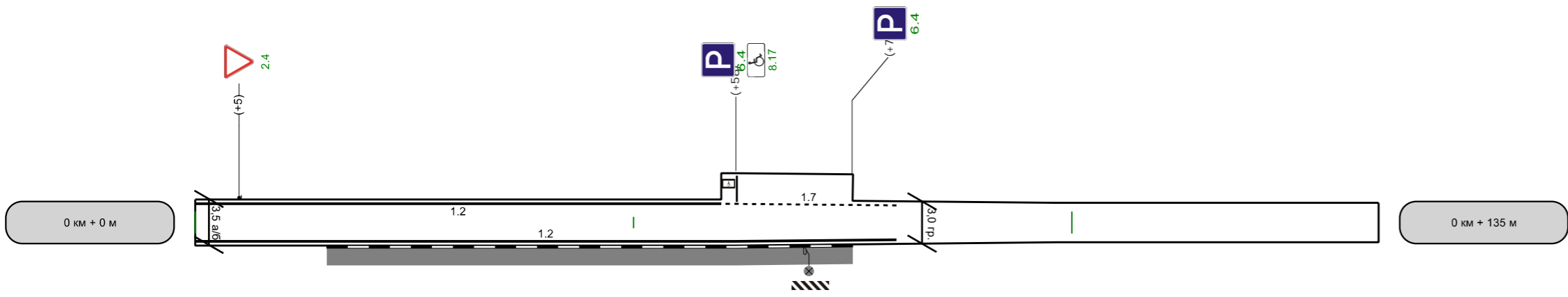
Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.10	
1	2	3
0 - 1	262,000	
ИТОГО	262,000	
ЛИН.КМ	0,262	
ПРИВЕД.КМ	0,262	
ПЛОЩАДЬ	26,200	26,200

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
2	6.8.1	Тупик			0+015	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

1-ая от осевой	1.2 0 - 60	1.7 60 - 80	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле	R=2327м		
Кривые в плане			
Тротуары слева			



1-ая от осевой	1.2 0 - 80	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 15 - 75	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	
Ширина, м	0.10	0.10	
1	2	3	4
0 - 1	140,000	20,000	
ИТОГО	140,000	20,000	
ЛИН.КМ	0,140	0,020	
ПРИВЕД.КМ	0,140	0,010	
ПЛОЩАДЬ	14,000	1,000	15,000

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+005	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

д. Бушарино

1-й участок: от а/д 46К-1320 - до д. Бушарино 5-й участок

(км 0+000 - км 0+380)

2-й участок: от д. Бушарино 1-й участок - до дома №50

(км 0+000 - км 0+247)

3-й участок: от д. Бушарино 1-й участок - до д. Бушарино 4-й участок

(км 0+000 - км 0+251)

4-й участок: от д. Бушарино 1-й участок - до дома №43

(км 0+000 - км 0+164)

5-й участок: от ул. Бушаринские просторы - до проезда

(км 0+000 - км 0+299)

6-й участок: от 46 -1320 -

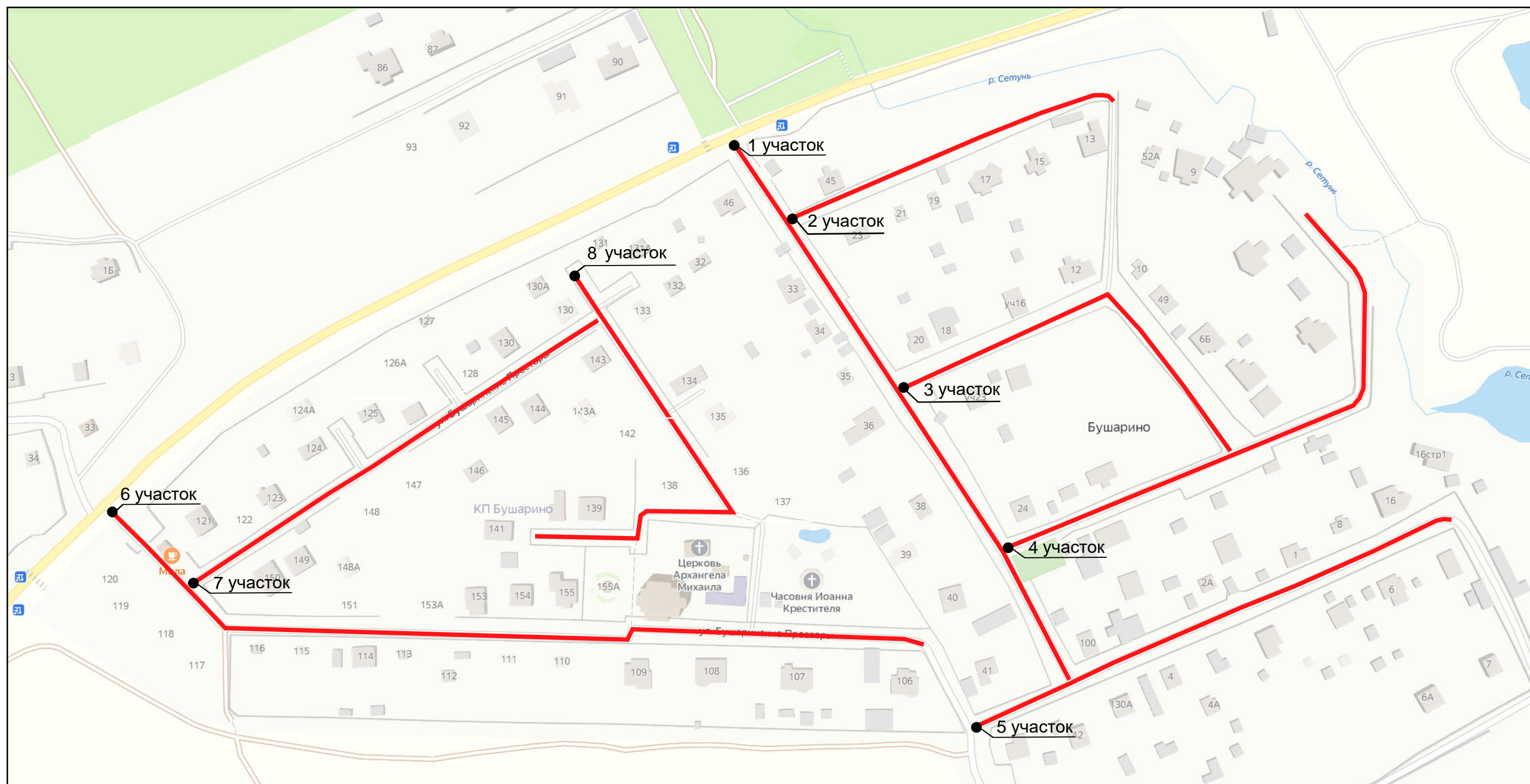
(км 0+000 - км 0+513)

7-й участок: 6- - до 8-

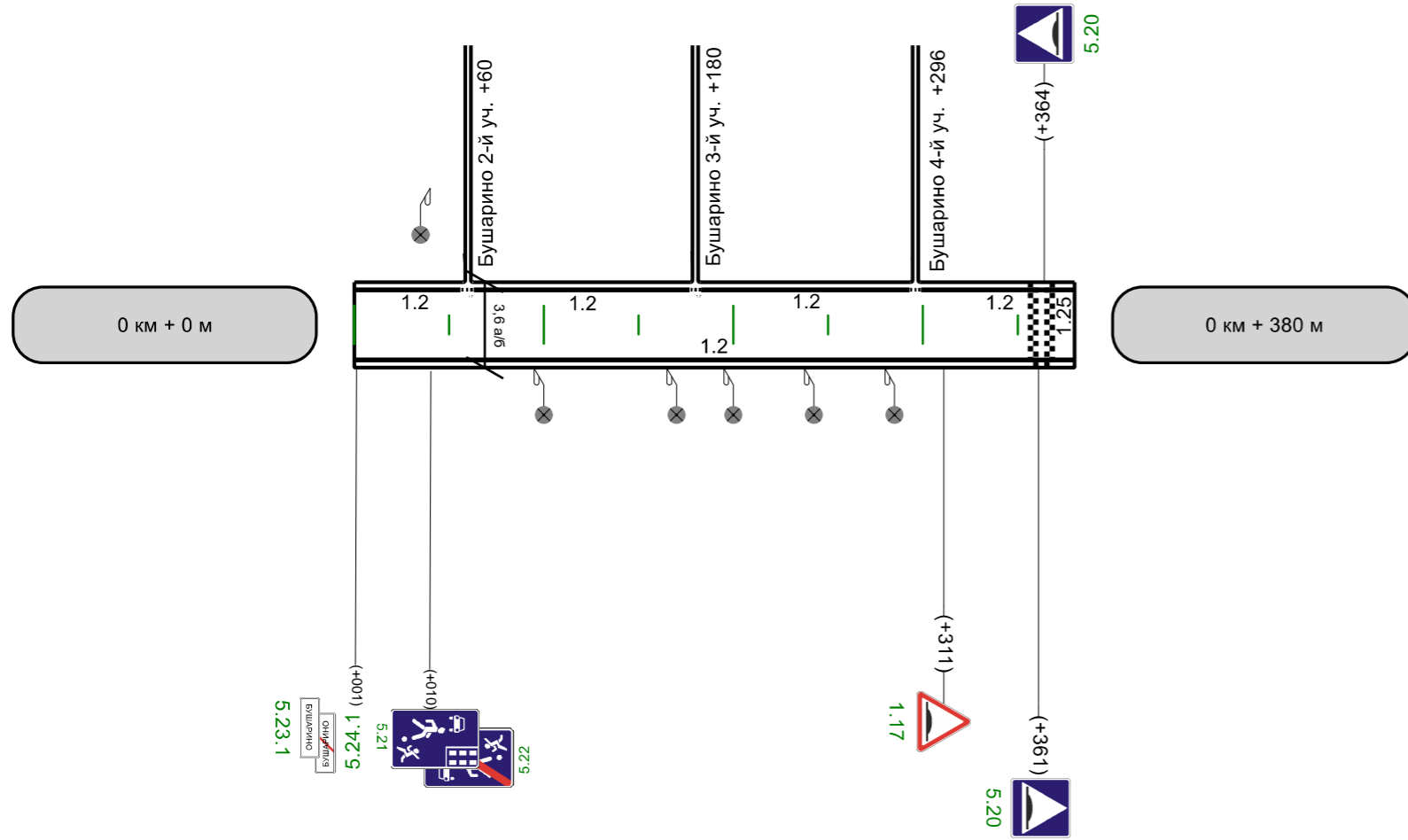
(км 0+000 - км 0+303)

8-й участок: -

(км 0+000 - км 0+311)



1-ая от осевой	1.2 0 - 56	1.2 63 - 177	1.2 183 - 293	1.2 299 - 380
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
Тротуары слева				



1-ая от осевой	1.2 0 - 380
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

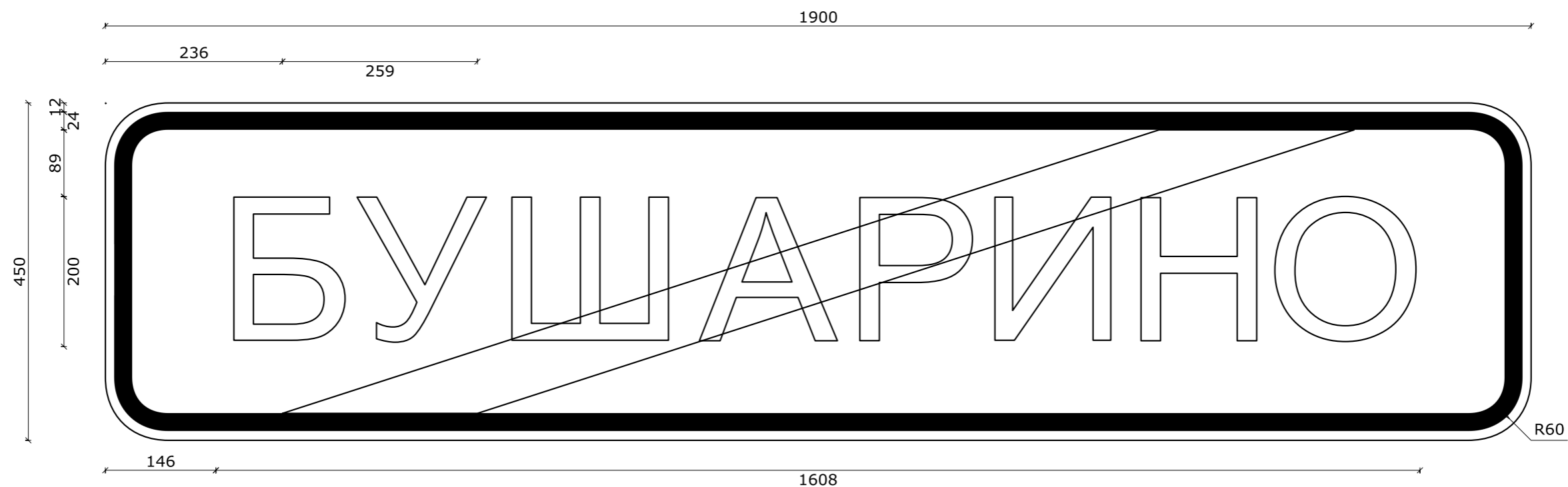
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.14.1(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	0.800	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	4.00	0.40	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	741,000	9,000	10,000	3,600	7,200	
ИТОГО	741,000	9,000	10,000	3,600	7,200	
ЛИН.КМ	0,741	0,009	0,010	0,0036	0,007	
ПРИВЕД.КМ	0,741	0,005	0,003	0,00288	0,007	
ПЛОЩАДЬ	74,100	0,450	0,250	11,520	2,800	88,850

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность			0+311	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога			0+040	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+080	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога			0+160	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+200	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+276	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога			0+316	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+361	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу			0+014	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+311	Требуется установить	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+361	Требуется установить	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+364	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
13	5.19.1	Пешеходный переход			0+010	Требуется установить	1	справа
14	5.19.1	Пешеходный переход			0+014	Требуется установить	1	слева
15	5.19.1	Пешеходный переход			0+015	Демонтировать	1	слева
16	5.19.2	Пешеходный переход			0+010	Демонтировать	1	справа
17	5.19.2	Пешеходный переход			0+010	Требуется установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	5.19.2	Пешеходный переход			0+014	Требуется установить	1	слева
19	5.19.2	Пешеходный переход			0+015	Демонтировать	1	слева
20	5.20	Искусственная неровность			0+361	Требуется установить	1	справа
21	5.20	Искусственная неровность			0+364	Требуется установить	1	слева
22	5.23.1	Начало населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
23	5.24.1	Конец населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					3	
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
24	8.13	Направление главной дороги			0+361	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					20	
		Всего:					21	



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,86 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+0,010

Дорога: Бушарино 1-й участок

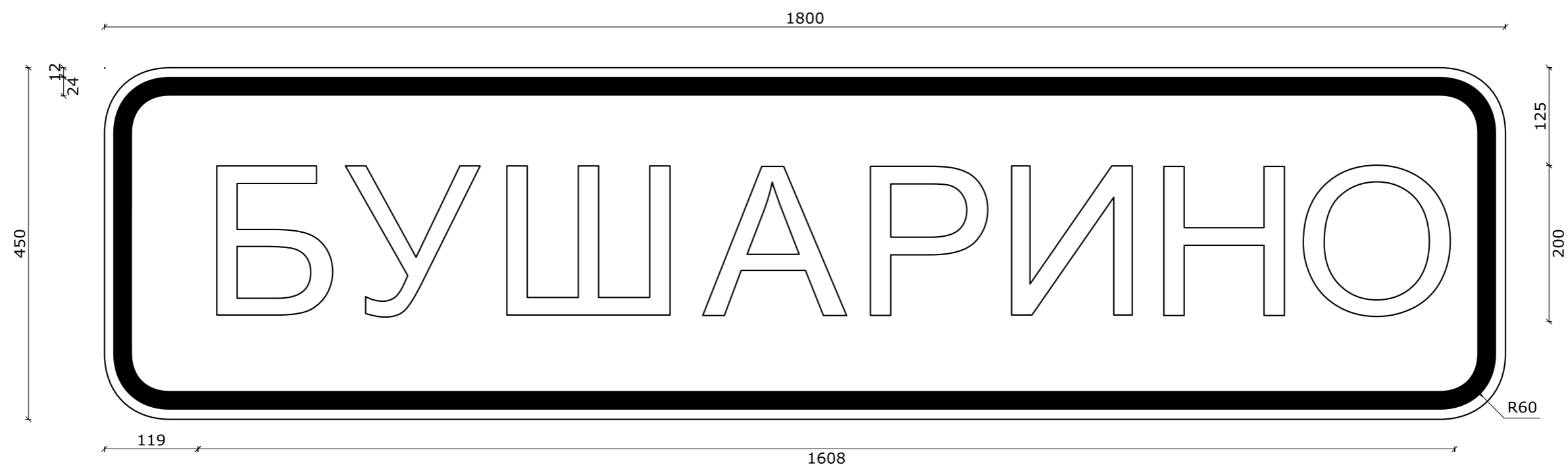
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,81 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+0,010

Дорога: Бушарино 1-й участок

Фон знака: белый

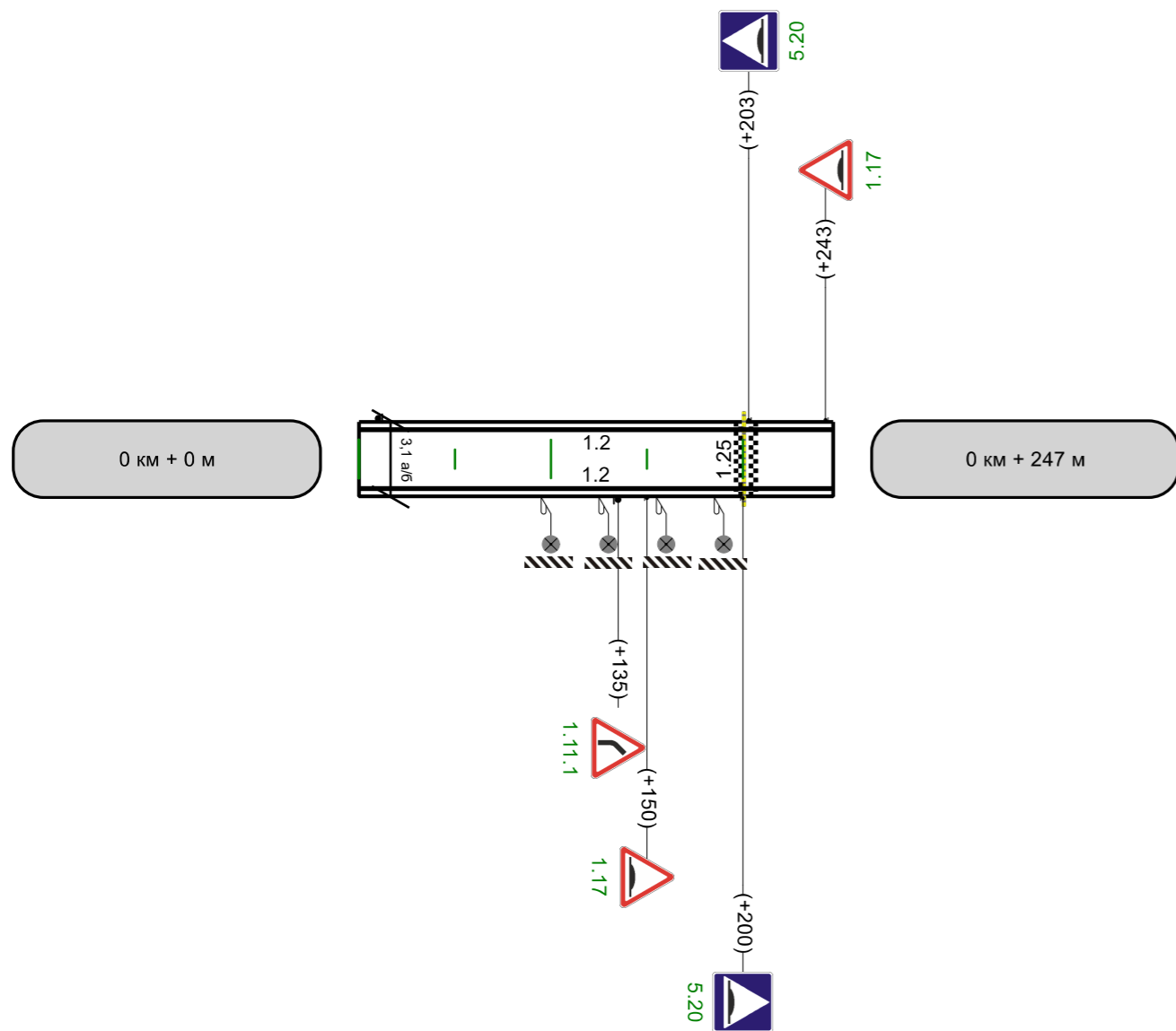
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



1-ая от осевой	1.2 0 - 247
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	5
Кривые в плане	185 ²³² 210
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 247
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.40	
1	2	3	4
0 - 1	494,000	6,200	
ИТОГО	494,000	6,200	
ЛИН.КМ	0,494	0,0062	
ПРИВЕД.КМ	0,494	0,0062	
ПЛОЩАДЬ	49,400	2,480	51,880

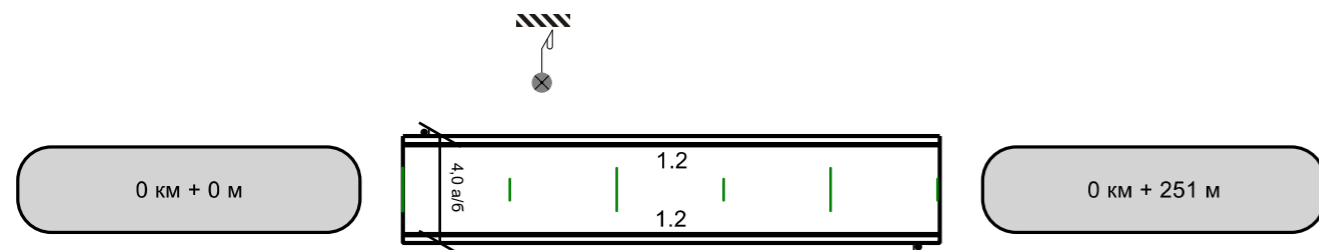
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+135	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+150	Требуется установить	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+243	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
4	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
5	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+150	Требуется установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+200	Требуется установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+203	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
8	5.20	Искусственная неровность			0+200	Требуется установить	1	справа
9	5.20	Искусственная неровность			0+203	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
10	8.1.1	Расстояние до объекта			0+243	Требуется установить	1	слева
11	8.2.1	Зона действия			0+203	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					11	
		Всего:					11	

|

1-ая от осевой	1.2 0 - 251
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	29 5 R=2516м
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 251
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

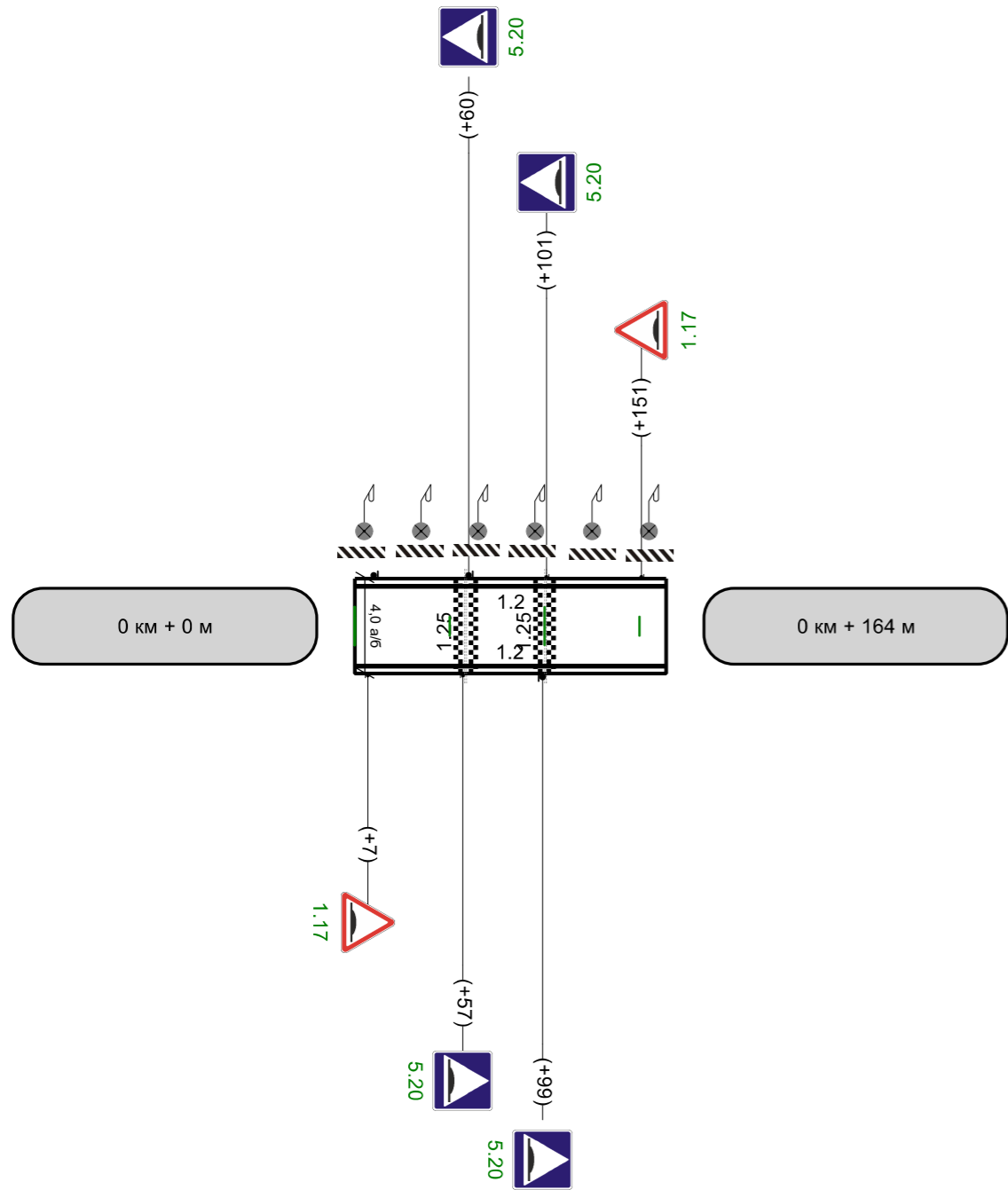
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.10	
1	2	3
0 - 1	502,000	
ИТОГО	502,000	
ЛИН.КМ	0,502	
ПРИВЕД.КМ	0,502	
ПЛОЩАДЬ	50,200	50,200

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+241	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

1-ая от осевой	1.2 0 - 164
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	21 25 33 R=2326м
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 164
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

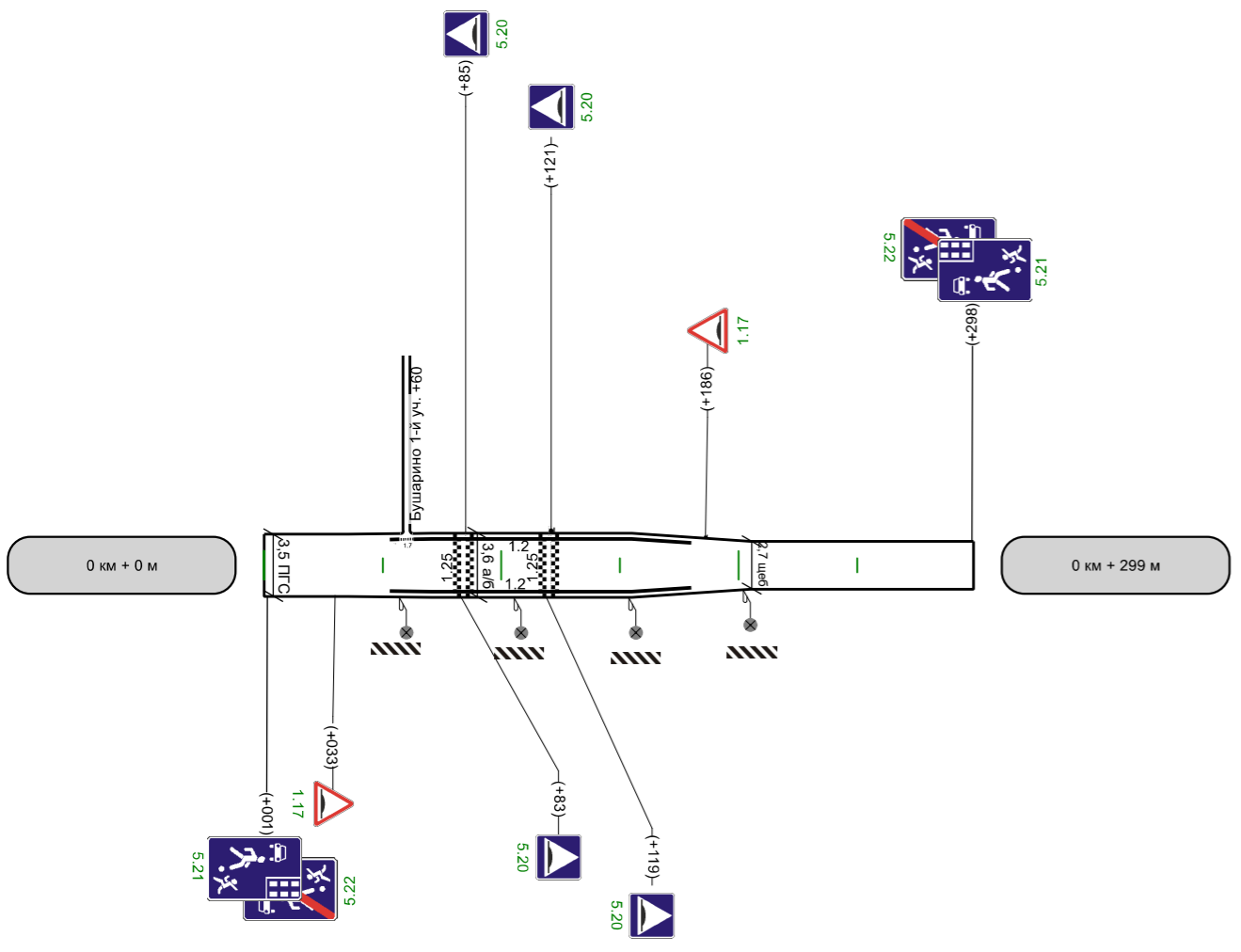
№ км	1.2(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.40	
1	2	3	4
0 - 1	328,000	16,000	
ИТОГО	328,000	16,000	
ЛИН.КМ	0,328	0,016	
ПРИВЕД.КМ	0,328	0,016	
ПЛОЩАДЬ	32,800	6,400	39,200

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность			0+007	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+151	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
4	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+007	Требуется установить	1	справа
5	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+057	Требуется установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+101	Требуется установить	1	слева
7	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+151	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
8	5.20	Искусственная неровность			0+057	Требуется установить	1	справа
9	5.20	Искусственная неровность			0+060	Требуется установить	1	слева
10	5.20	Искусственная неровность			0+099	Требуется установить	1	справа
11	5.20	Искусственная неровность			0+101	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
12	8.2.1	Зона действия			0+007	Требуется установить	1	справа
13	8.2.1	Зона действия			0+151	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					13	
		Всего:					13	

1-ая от осевой	1.2 63 - 180
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	3 12 91 R=2351м
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 53 - 180
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

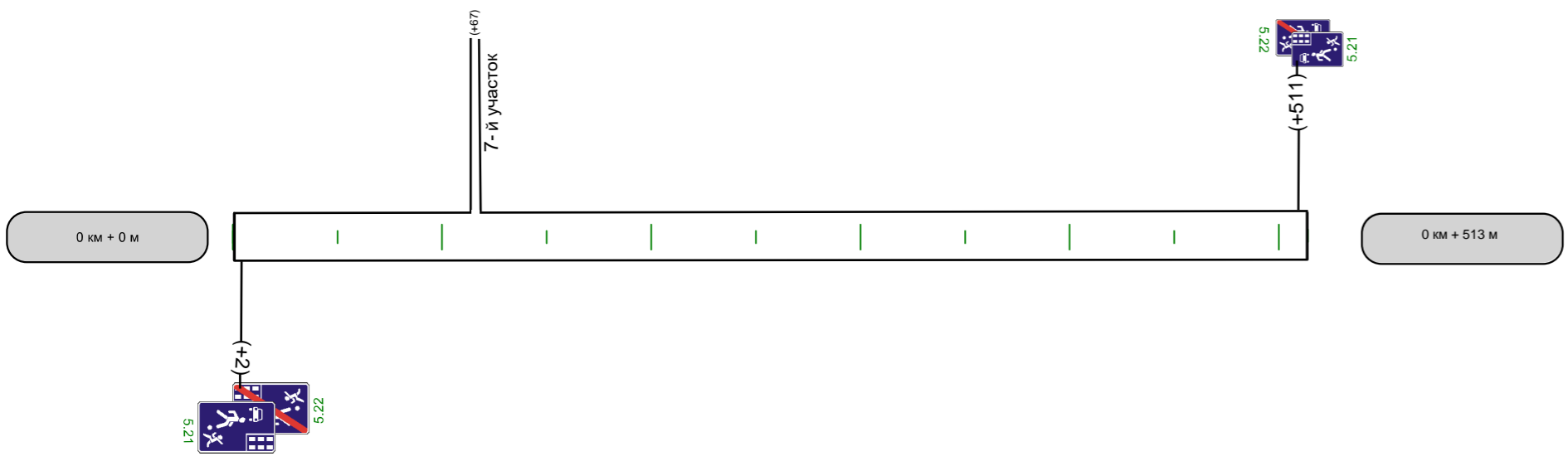
№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.40	
1	2	3	4	5
0 - 1	248,000	6,000	21,600	
ИТОГО	248,000	6,000	21,600	
ЛИН.КМ	0,248	0,006	0,0216	
ПРИВЕД.КМ	0,248	0,003	0,0216	
ПЛОЩАДЬ	24,800	0,300	8,640	33,740

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность			0+040	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+186	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога			0+085	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу			0+050	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
6	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+040	Требуется установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+083	Требуется установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+136	Требуется установить	1	слева
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+186	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
10	5.20	Искусственная неровность			0+083	Требуется установить	1	справа
11	5.20	Искусственная неровность			0+085	Требуется установить	1	слева
12	5.20	Искусственная неровность			0+119	Требуется установить	1	справа
13	5.20	Искусственная неровность			0+121	Требуется установить	1	слева
14	5.20	Искусственная неровность			0+134	Требуется установить	1	справа
15	5.20	Искусственная неровность			0+136	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
16	8.2.1	Зона действия			0+040	Требуется установить	1	справа
17	8.2.1	Зона действия			0+083	Требуется установить	1	справа
18	8.2.1	Зона действия			0+186	Требуется установить	1	слева
19	8.13	Направление главной дороги			0+085	Требуется установить	1	слева
20	8.13	Направление главной дороги			0+050	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					20	
		Всего:					20	

1-ая от осевой	1.2 0 - 500	1.2 665 - 934
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		

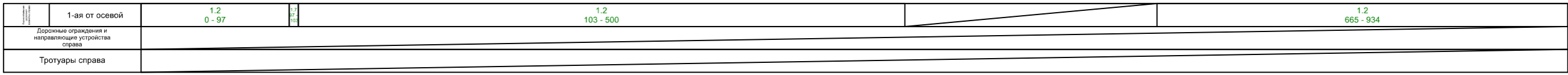
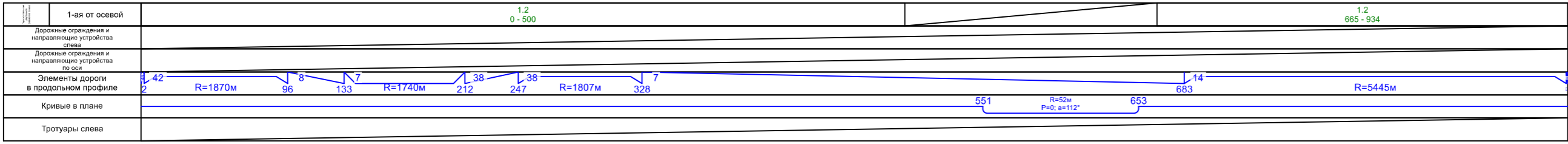


1-ая от осевой	1.2 0 - 97	1.2 103 - 500	1.2 665 - 934
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

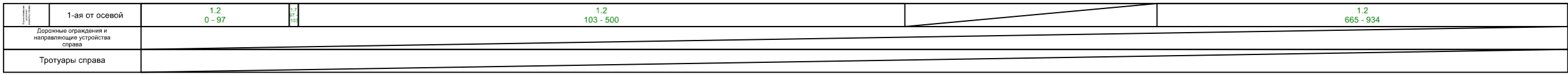
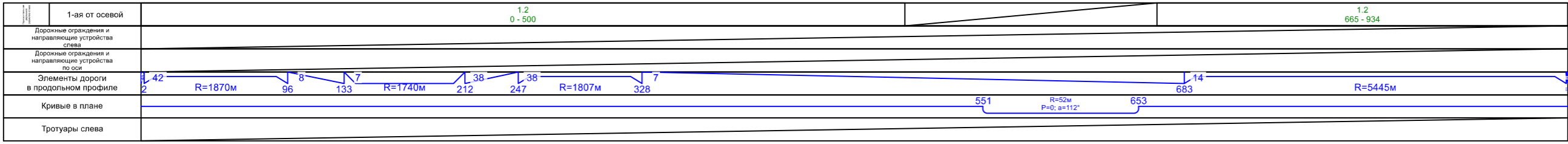
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

Московская обл., Одинцовский городской округ д. Власово

1-й участок :от рег. а/д 46К-1320 - до проезда

(км 0+000 - км 0+589)

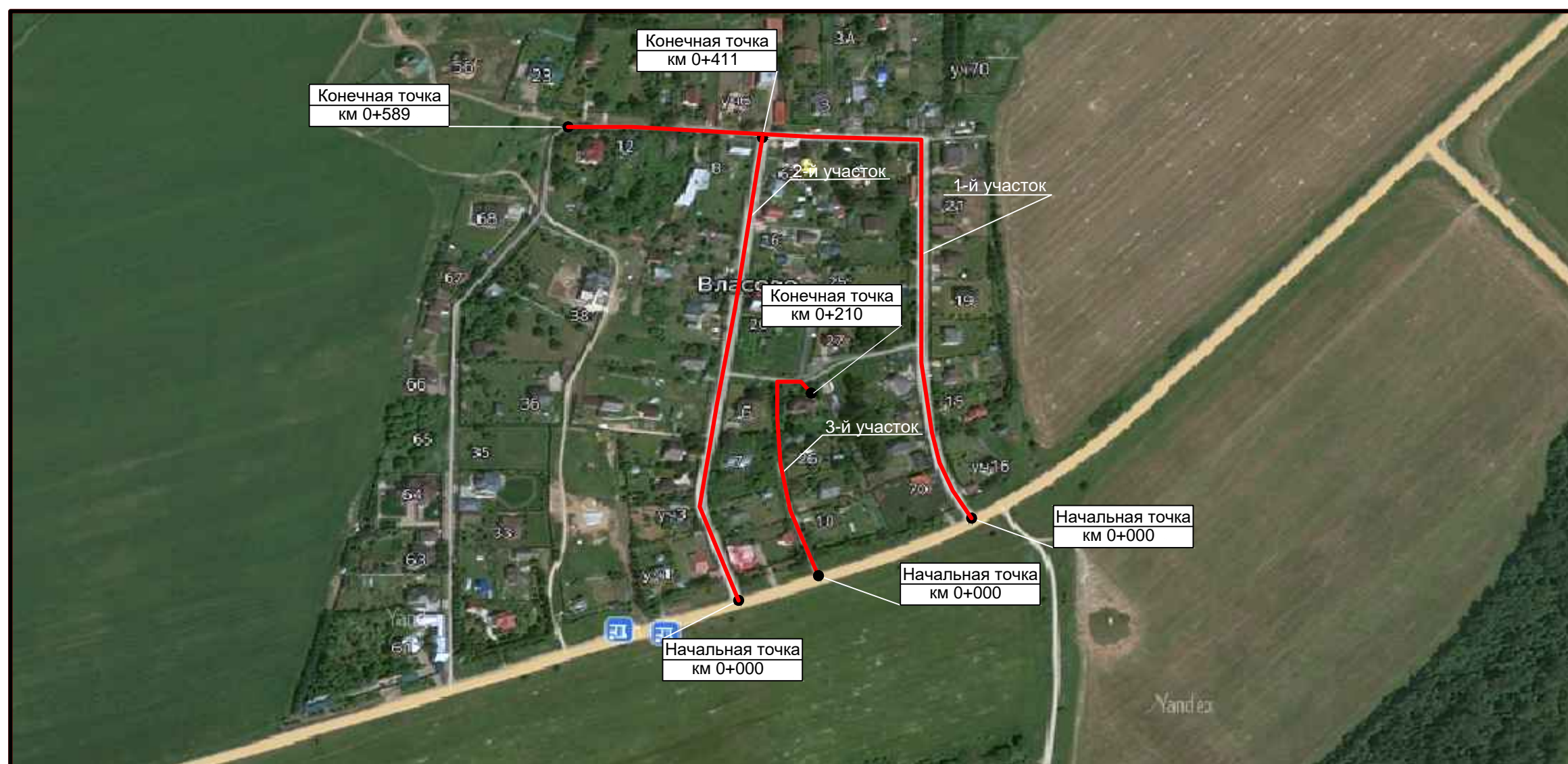
2-й участок : от рег. а/д 46К-1320 - до д. Власово 1-й участок

(км 0+000 - км 0+411)

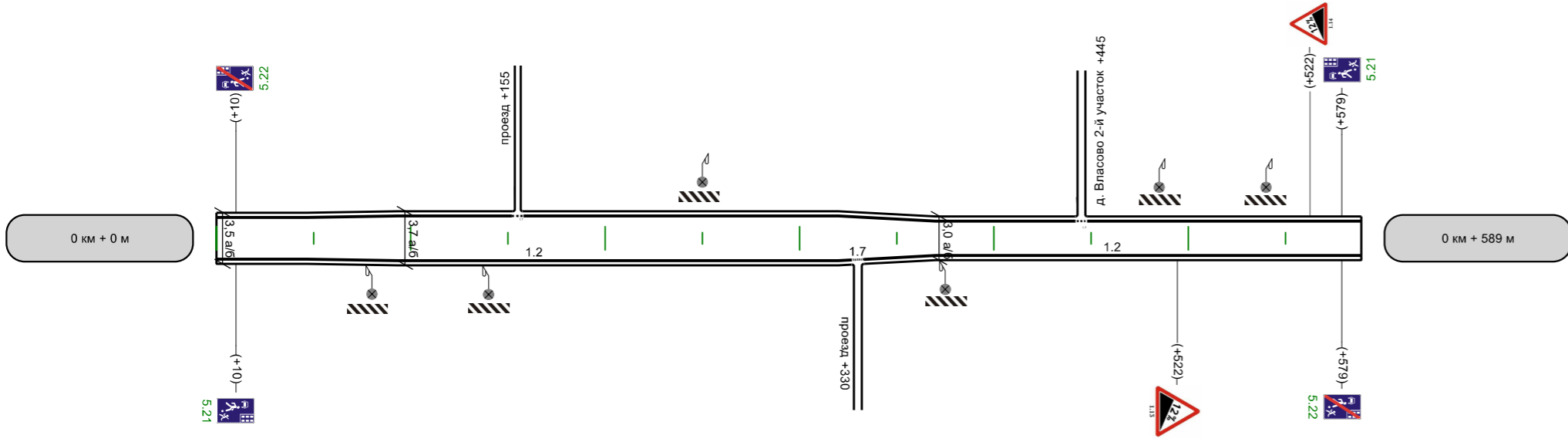
3-й участок : от рег. а/д 46К-1320 - в тупик

(км 0+000 - км 0+210)

Схема автомобильной дороги



1-ая от осевой	1.2 0 - 152	1.2 158 - 442	1.2 448 - 589
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	[Diagram showing road layout with guardrails and directional devices on the left side]		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	[Diagram showing road layout with guardrails and directional devices on the right side]		
Элементы дороги в продольном профиле	[Diagram showing longitudinal profile with elevations: 25, 86, 16, 301, 418, 48, 453, 95, 560. Curves: R=3886m, R=1830m, R=746m]		
Кривые в плане	[Diagram showing plan curves with R=20m, P=0, a=88°, and elevations 301, 380, 418, 453]		
Тротуары слева	[Diagram showing sidewalk layout on the left side]		



1-ая от осевой	1.2 0 - 327	1.2 333 - 589
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	[Diagram showing road layout with guardrails and directional devices on the right side]	
Тротуары справа	[Diagram showing sidewalk layout on the right side]	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

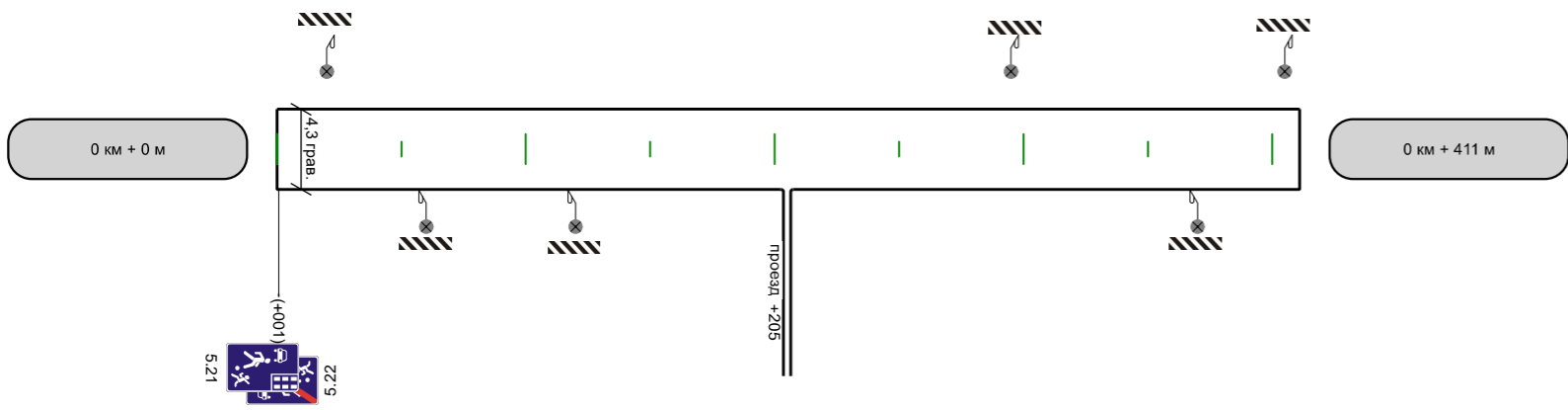
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	1160,000	12,000	6,000	
ИТОГО	1160,000	12,000	6,000	
ЛИН.КМ	1,160	0,012	0,006	
ПРИВЕД.КМ	1,160	0,006	0,002	
ПЛОЩАДЬ	116,000	0,600	0,150	116,750

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+135	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+175	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+310	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+350	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+425	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+465	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					7	
		Знаки особых предписаний						
8	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
9	5.21	Жилая зона			0+579	Требуется установить	1	слева
10	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	слева
11	5.22	Конец жилой зоны			0+579	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
12	8.13	Направление главной дороги			0+310	Требуется установить	1	справа
13	8.13	Направление главной дороги			0+350	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					12	
		Всего:					13	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



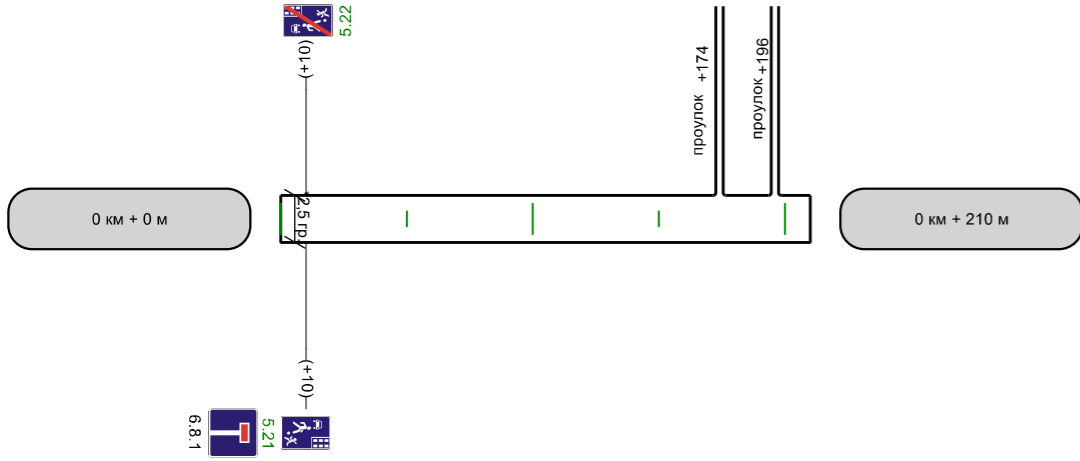
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+185	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+225	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+015	Установлено	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+401	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.21	Жилая зона			0+015	Требуется установить	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					6	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

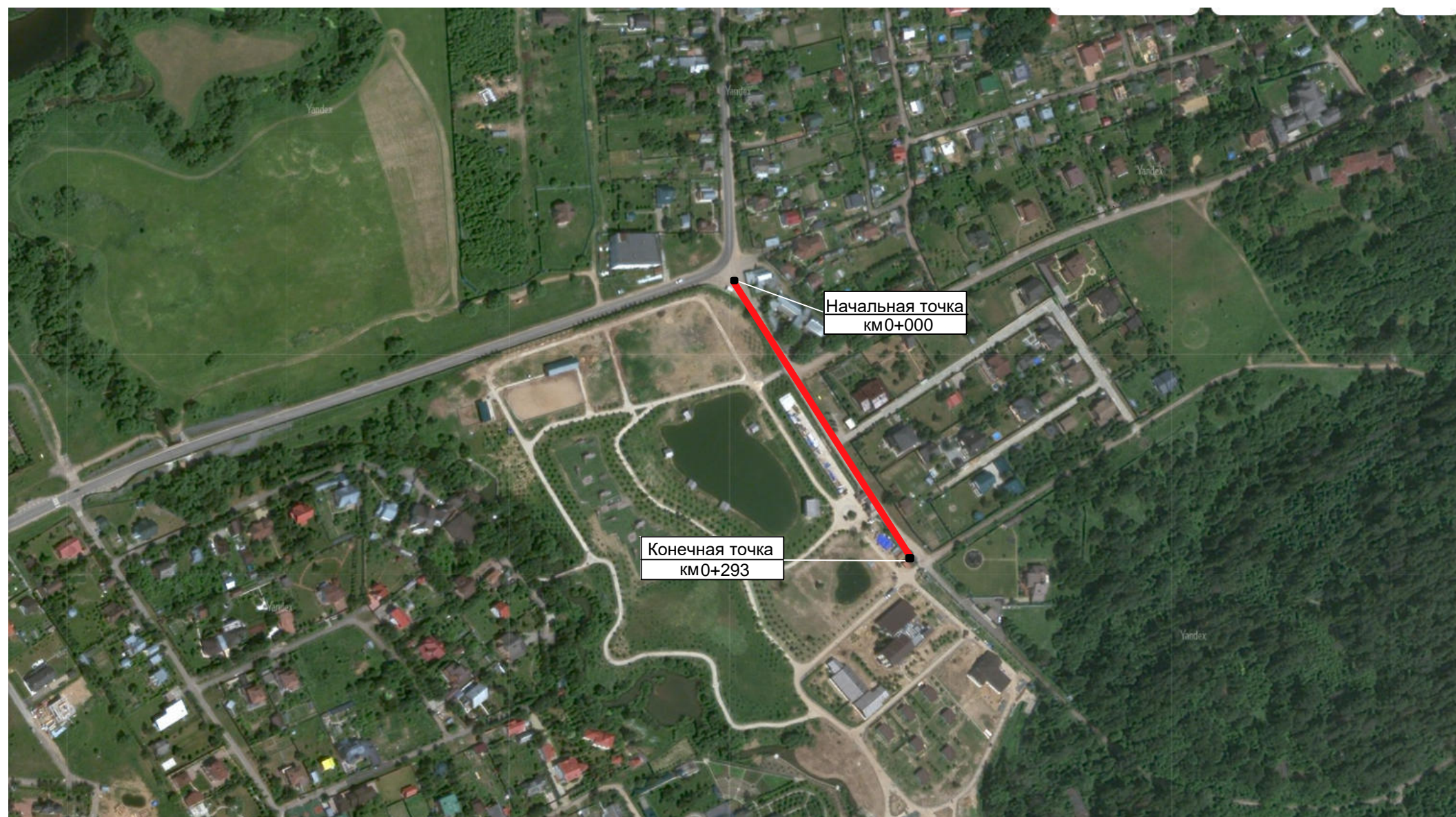
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

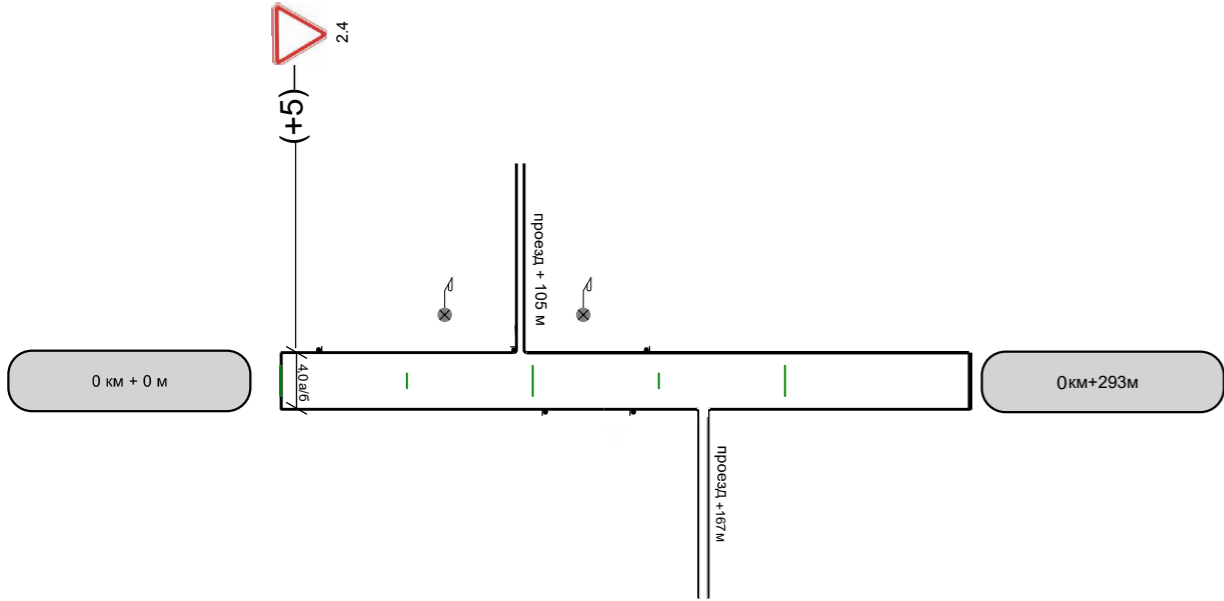
Московская обл., Одинцовский городской округ д. Волково

(км 0+000 - км 0+293)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	13
Кривые в плане	108 R=137м P=3; a=25° 203
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+105	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+145	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+015	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Информационные знаки						
5	6.8.1	Тупик			0+140	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	

Московская обл., Одинцовский городской округ д. Гигирево

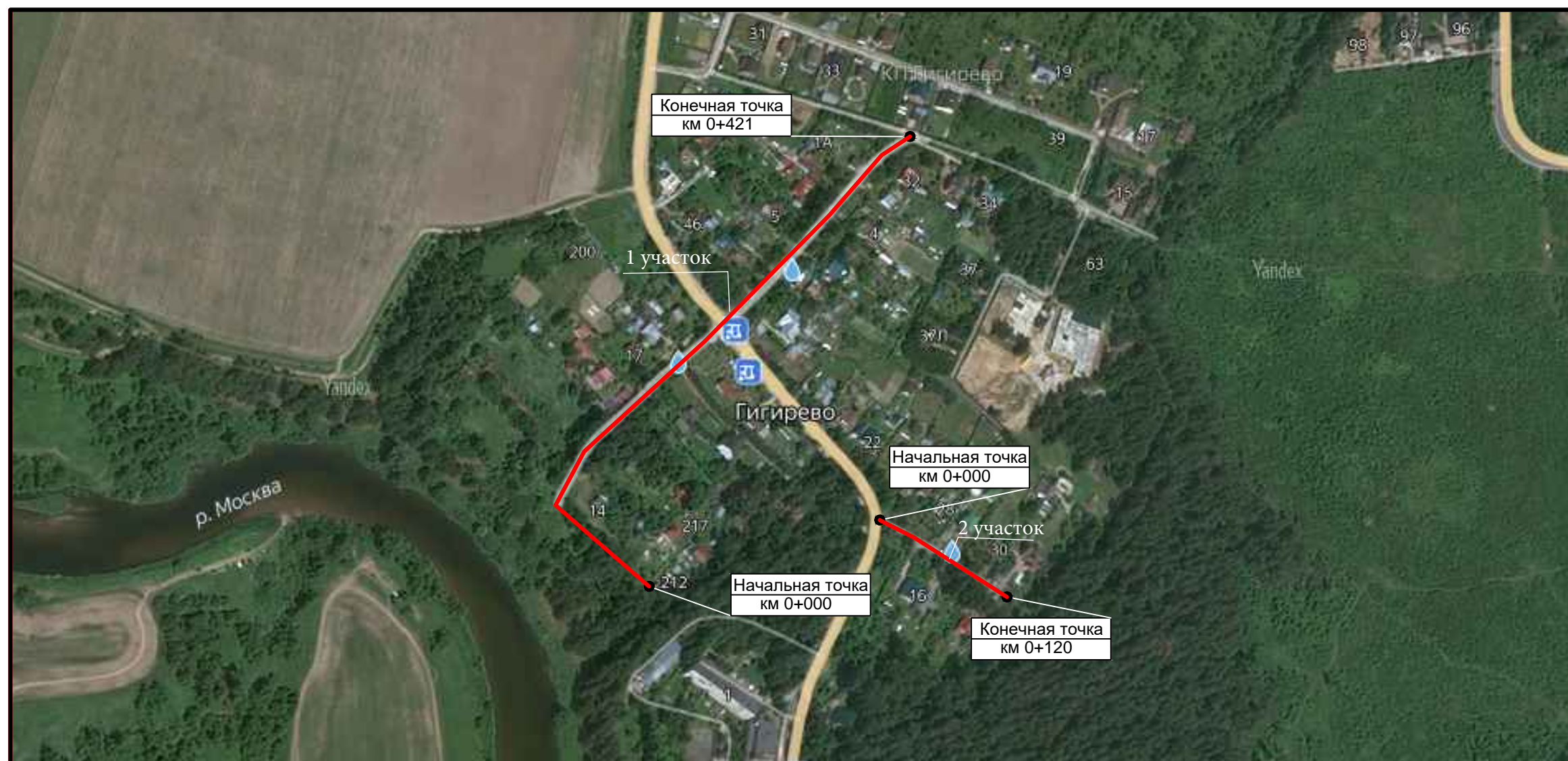
1-й участок: из тупика - в тупик

(км 0+000 - км 0+421)

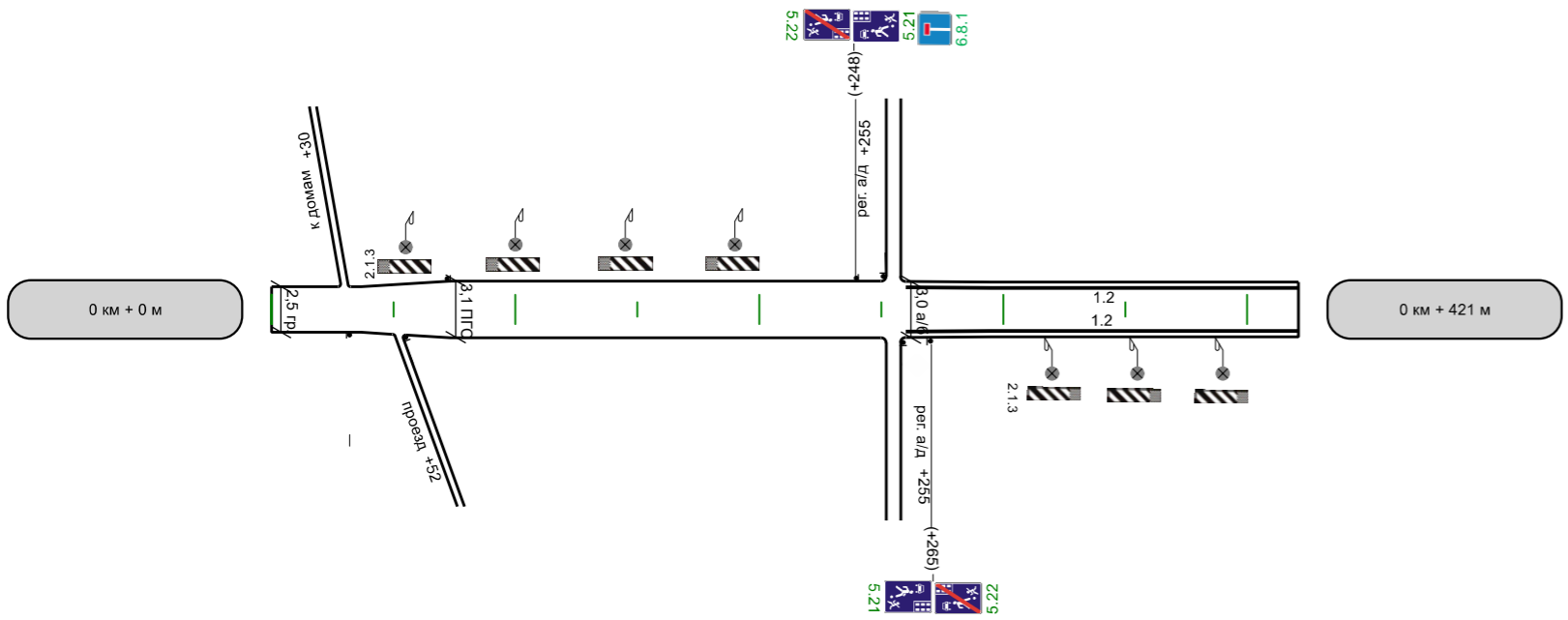
2-й участок: от рег. а/д 46К - 1320 - в тупик

(км 0+000 - км 0+120)

Схема автомобильной дороги



1-ая от осевой		1.2 260 - 421
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Элементы дороги в продольном профиле	7	
Кривые в плане	2 R=30м P=0; a=158°	80 364 R=278м P=22; a=7° 401
Тротуары слева		



1-ая от осевой		1.2 260 - 421
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

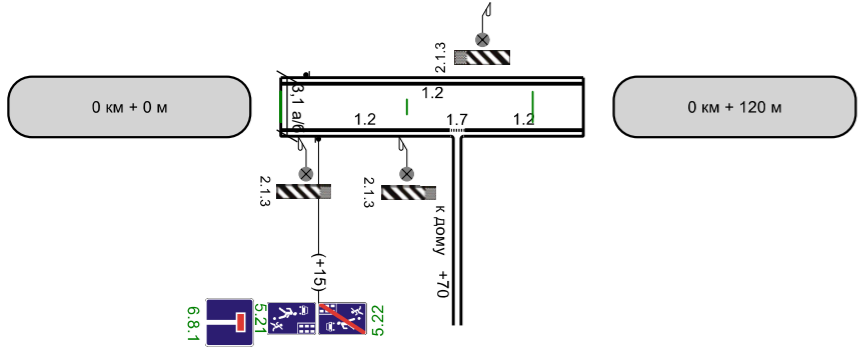
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.10	
1	2	3
0 - 1	322,000	
ИТОГО	322,000	
ЛИН.КМ	0,322	
ПРИВЕД.КМ	0,322	
ПЛОЩАДЬ	32,200	32,200

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+032	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+072	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+245	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу			0+265	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

1-ая от осевой	1.2 0 - 120
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 67	1.7 73	1.2 73 - 120
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	
Ширина, м	0.10	0.10	
1	2	3	4
0 - 1	234,000	6,000	
ИТОГО	234,000	6,000	
ЛИН.КМ	0,234	0,006	
ПРИВЕД.КМ	0,234	0,003	
ПЛОЩАДЬ	23,400	0,300	23,700

Ведомость размещения дорожных знаков

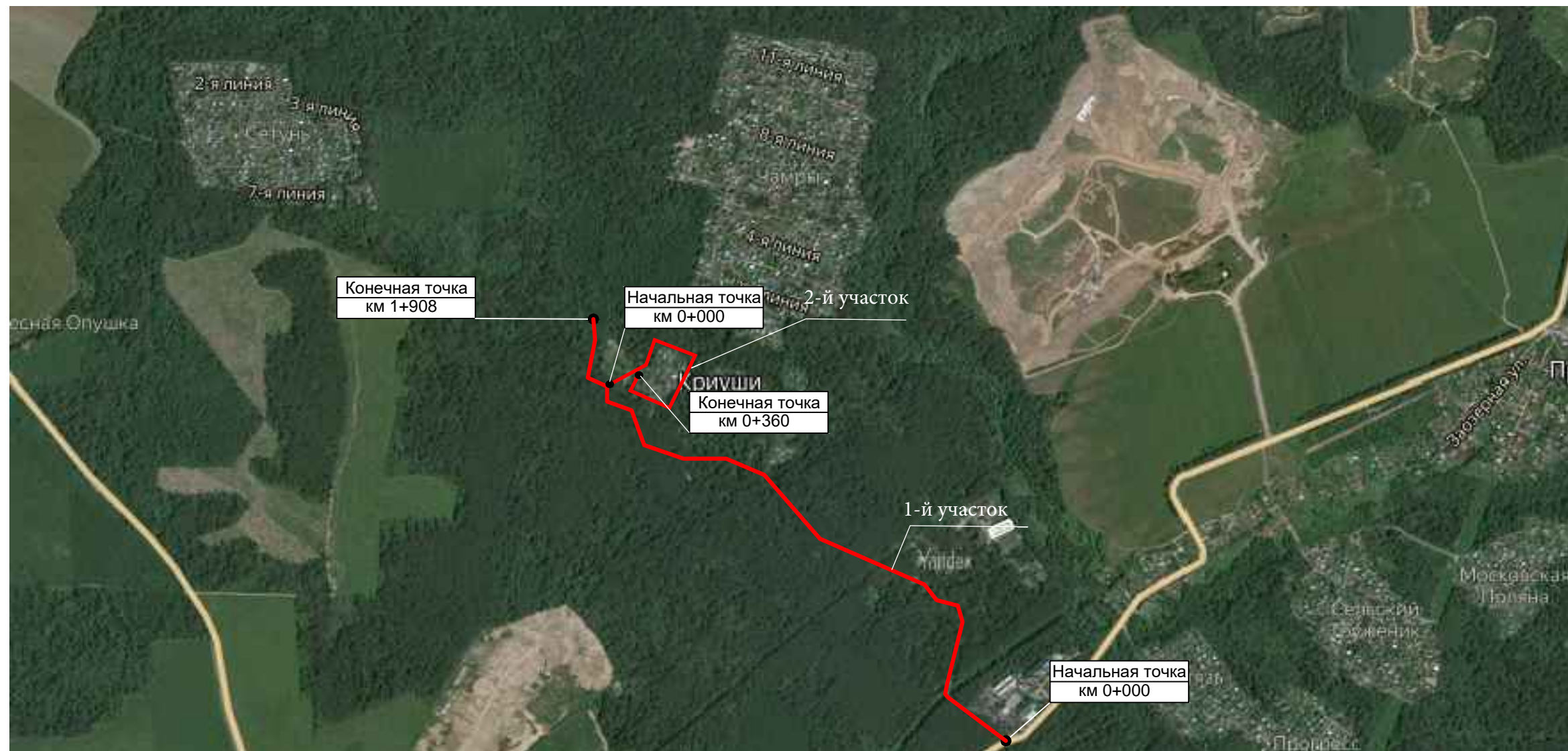
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
2	6.8.1	Тупик			0+015	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					2	

Московская обл., Одинцовский городской округ пос. Криуши

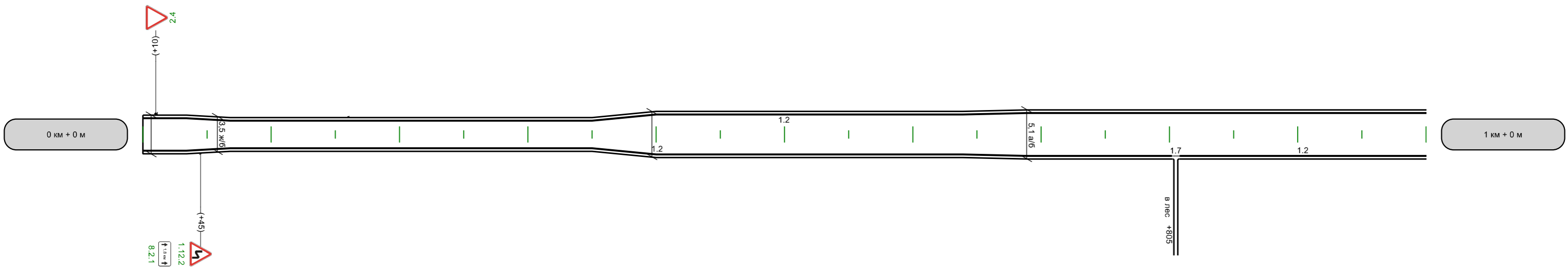
1-й участок: от рег. а/д 46Н - 07159 - до проезда
(км 0+000 - км 1+908)

2-й участок: от пос. Криуши 1-й участок - до пос. Криуши 2-й участок
(км 0+000 - км 0+360)

Схема автомобильной дороги

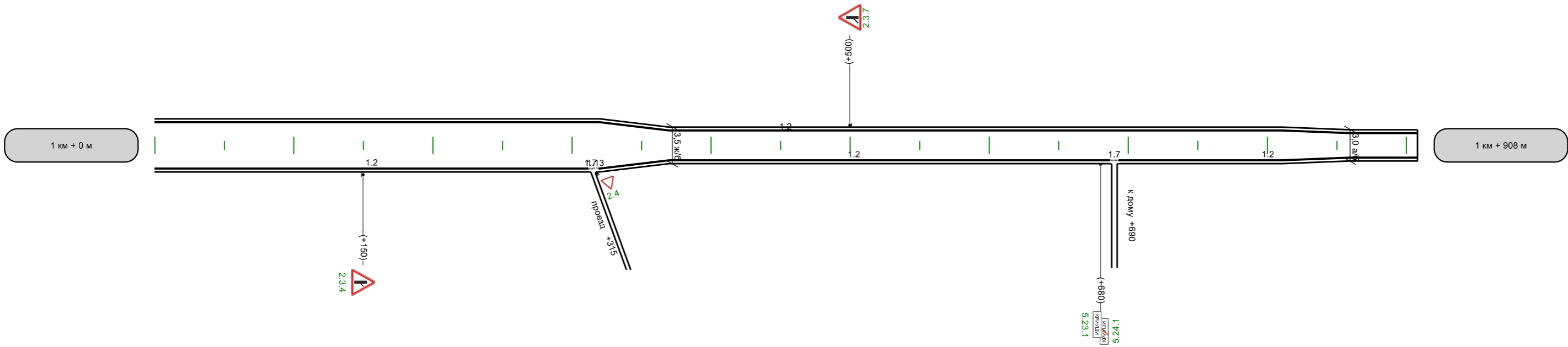


1-ая от осевой	1.2 0 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	4 10 22 22 0 0
Кривые в плане	195 R=45м P=1, a=38° 270 R=103м P=1, a=81° 440 R=5208м 493 R=103м P=1, a=81° 663 R=243м P=4, a=33° 700 R=103м P=1, a=81° 720 R=8021м 790 R=103м P=1, a=81° 875 R=4100м 890 R=85м P=1, a=40° 938 R=4100м 985
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 802	1.2 808 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

1-ая от осевой	1.2 0 - 908
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 312	1.2 319 - 687	1.2 693 - 908
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

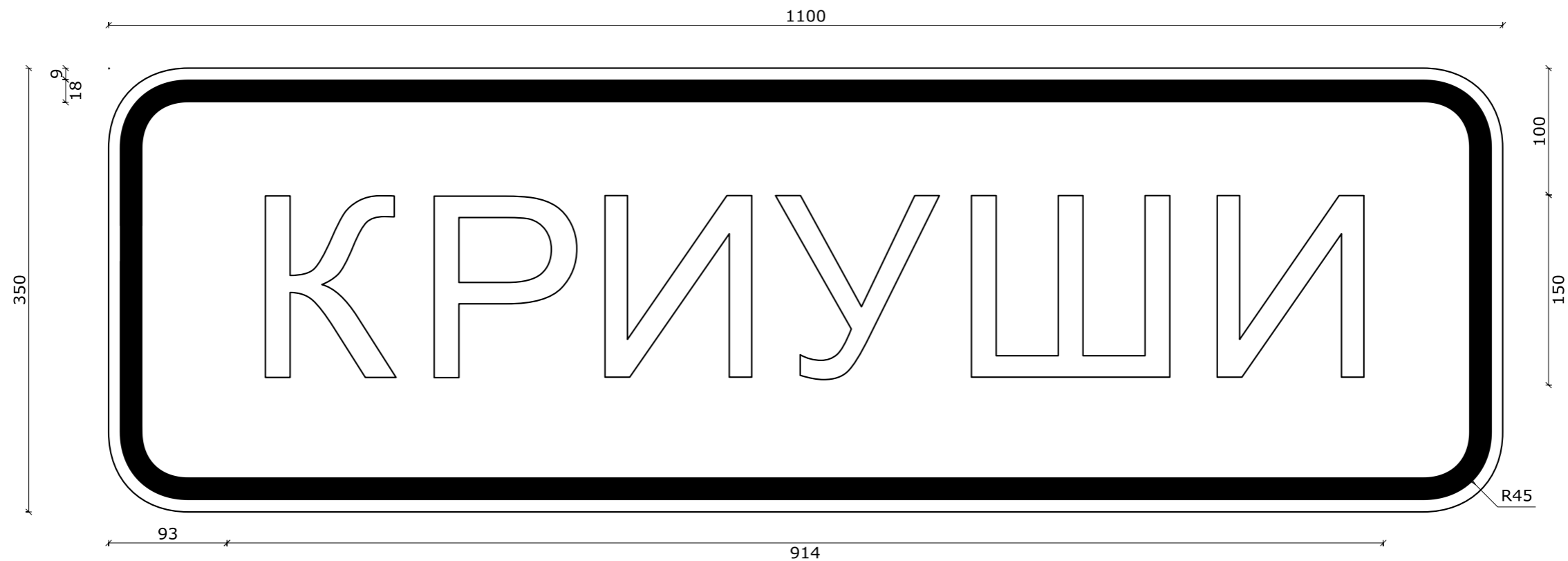
СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	1994,000	6,000	0,000	
1 - 2	1803,000	9,000	4,000	
ИТОГО	3797,000	15,000	4,000	
ЛИН.КМ	3,797	0,015	0,004	
ПРИВЕД.КМ	3,797	0,008	0,001	
ПЛОЩАДЬ	379,700	0,750	0,100	380,550

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты			0+045	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.2	Конец главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.2	Конец главной дороги			0+160	Требуется установить	1	слева
4	2.3.4	Примыкание второстепенной дороги			1+150	Требуется установить	1	справа
5	2.3.7	Примыкание второстепенной дороги			1+500	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
9	5.23.1	Начало населенного пункта			1+680	Требуется установить	1	справа
10	5.24.1	Конец населенного пункта			1+680	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.1.1	Расстояние до объекта			0+160	Требуется установить	1	слева
12	8.2.1	Зона действия			0+045	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,39 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 1+680

Дорога: пос. Криуши 1-й участок

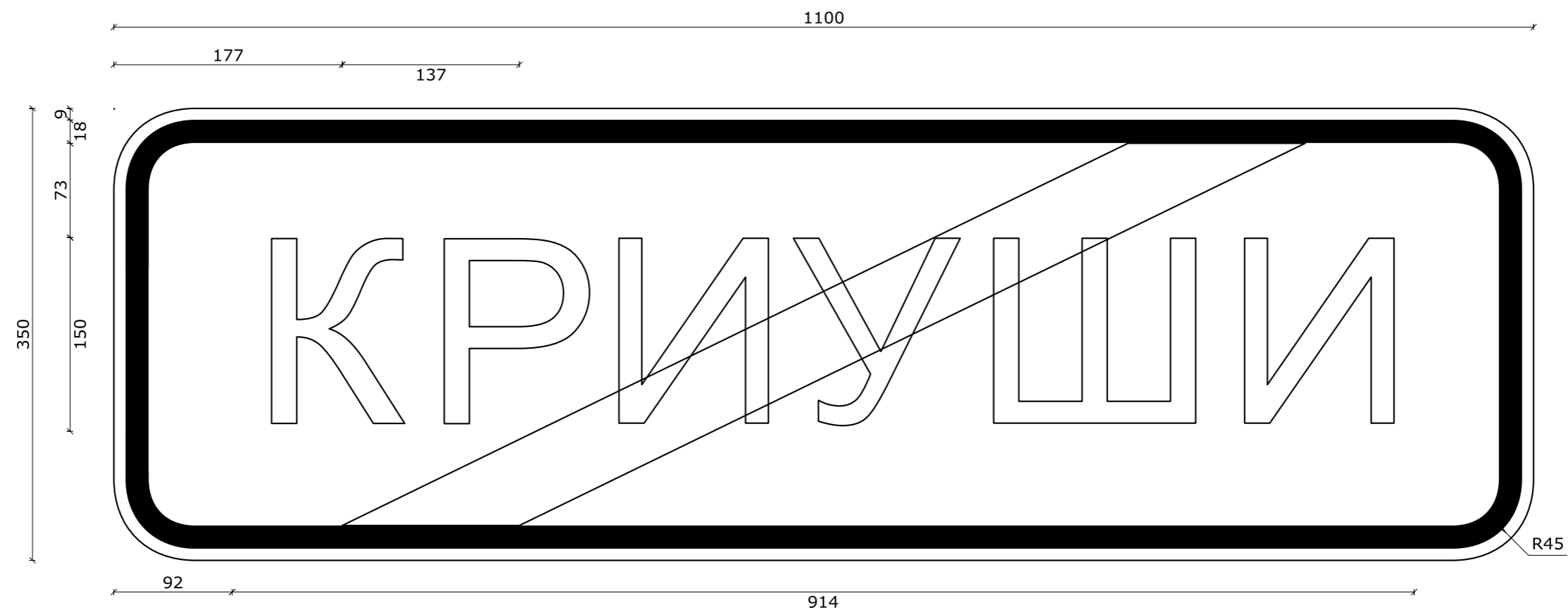
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,39 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 1+680

Дорога: пос. Криуши 1-й участок

Фон знака: белый

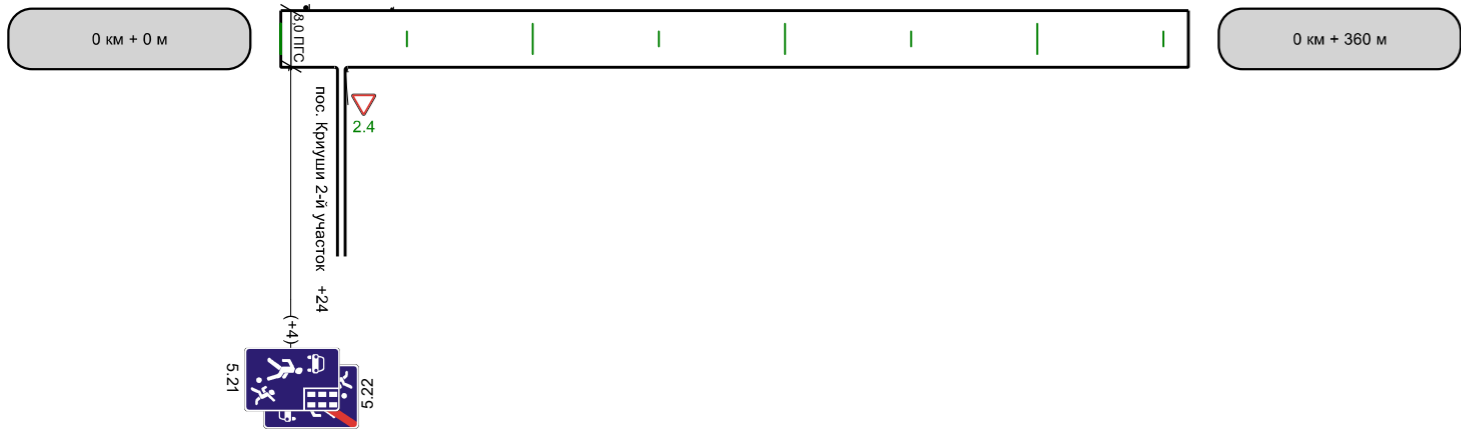
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+004	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+044	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
4	8.13	Направление главной дороги			0+004	Требуется установить	1	справа
5	8.13	Направление главной дороги			0+044	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					5	

Московская обл., Одинцовский городской округ д. Луцино

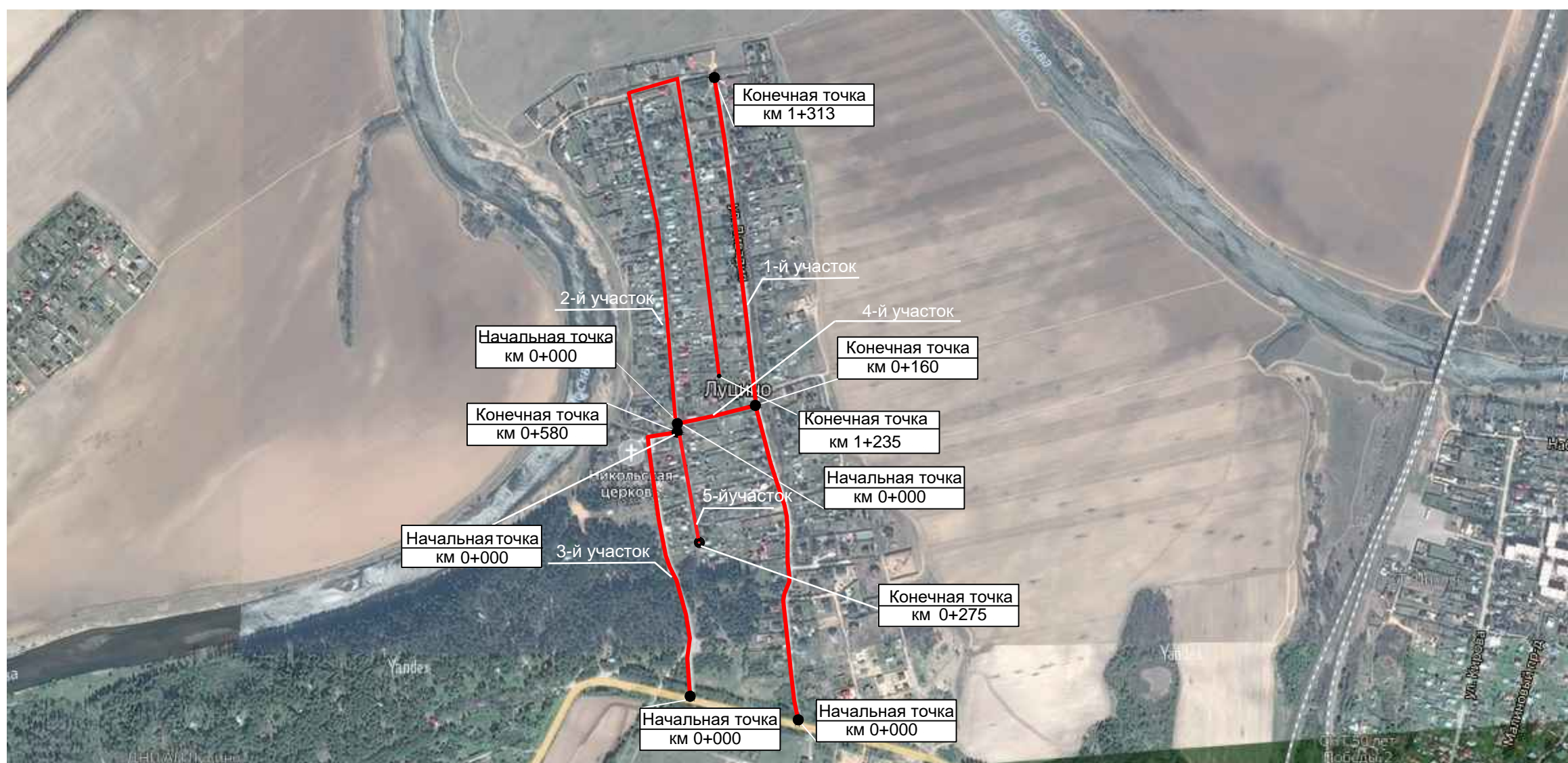
1-й участок: от а/д 46К-1320 - до проезда
(км 0+000 - км 1+313)

2-й участок: от проезда - в тупик
(км 0+000 - км 1+235)

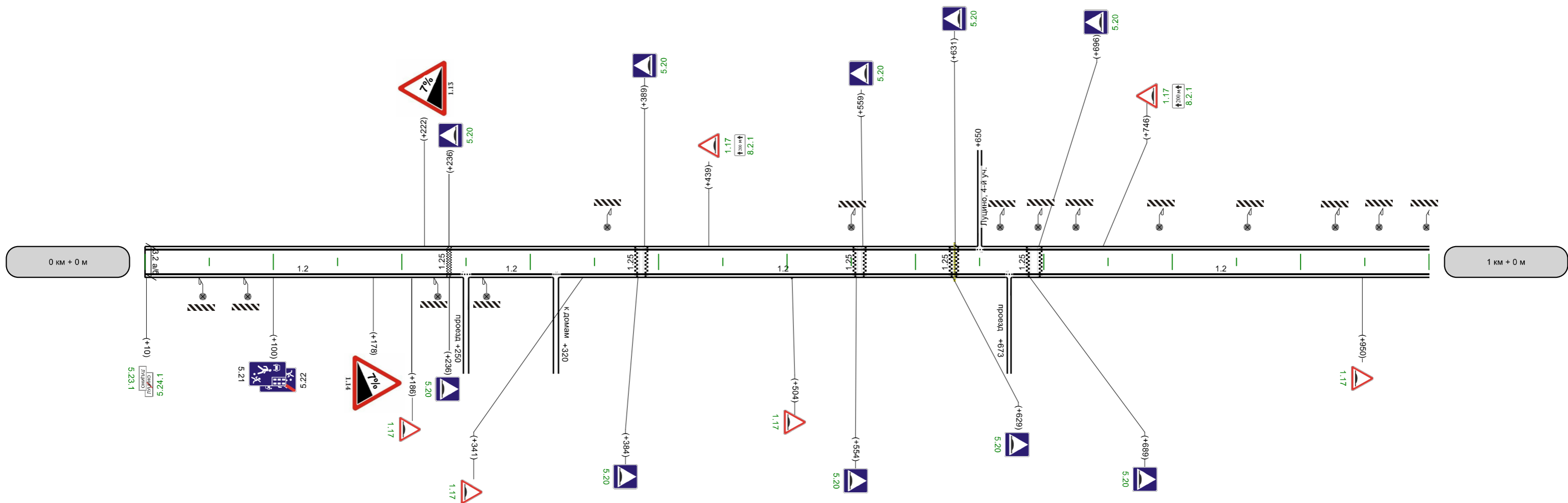
3-й участок: от а/д 46К-1320 - до д. Луцино 2-й участок
(км 0+000 - км 0+580)

4-й участок: от д. Луцино 2-й участок - до д. Луцино 1-й участок
(км 0+000 - км 0+160)

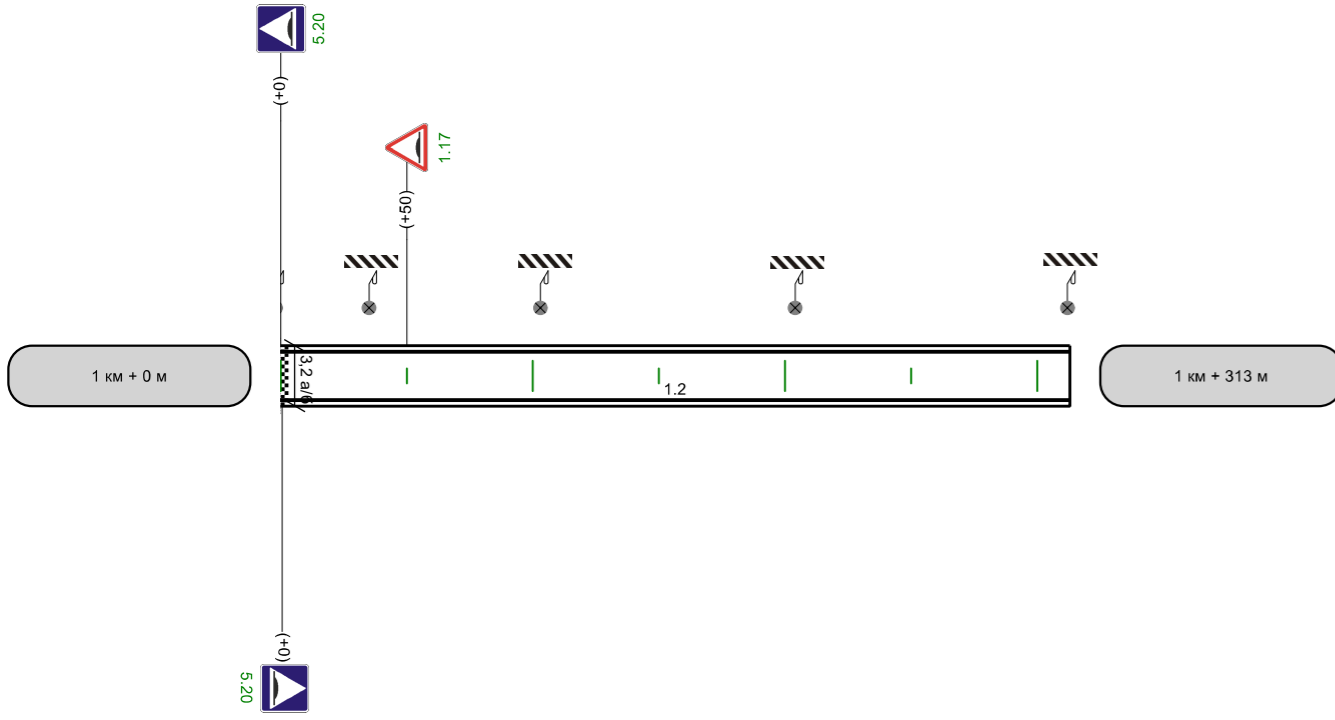
Схема автомобильной дороги



1-ая от осевой	1.2 0 - 647	1.2 653 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 313
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	1/17 R=16918м
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 313
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

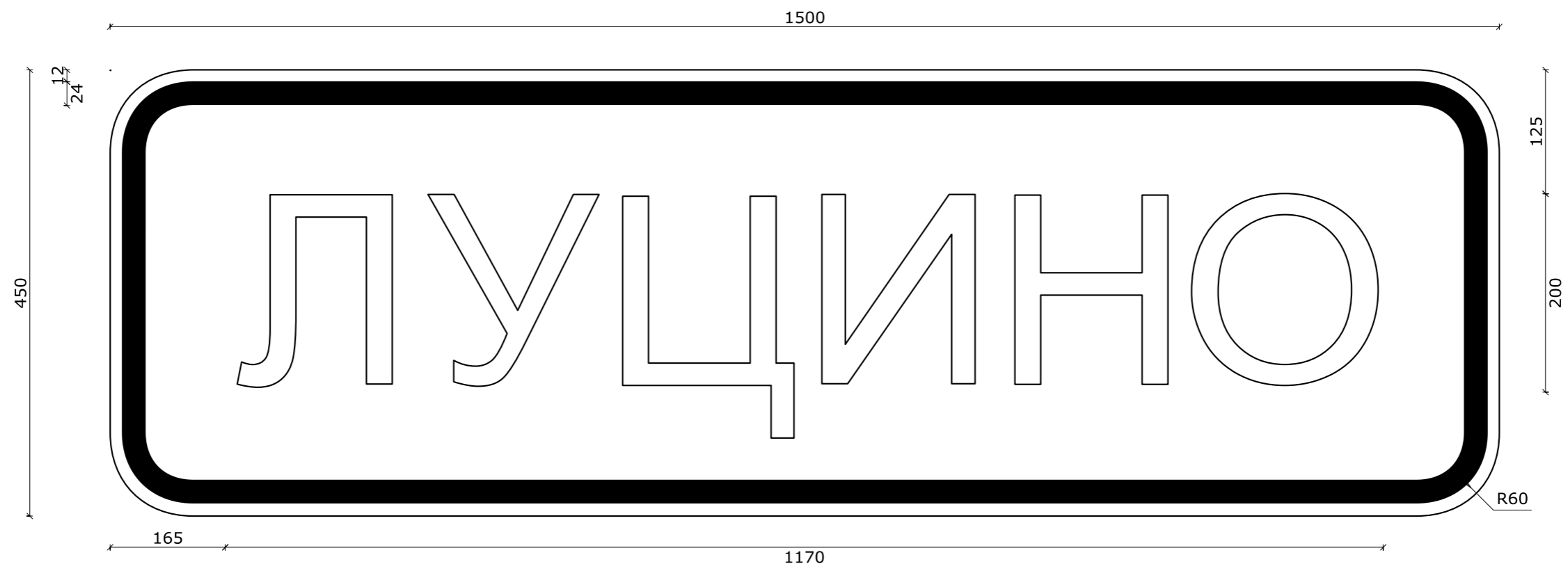
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.14.1(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	40.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	4.00	0.40	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	1973,000	17,000	10,000	3,200	32,000	
1 - 2	626,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО	2599,000	17,000	10,000	3,200	32,000	
ЛИН.КМ	2,599	0,017	0,010	0,003	0,032	
ПРИВЕД.КМ	2,599	0,009	0,003	0,128	0,032	
ПЛОЩАДЬ	259,900	0,850	0,250	12,800	12,800	286,600

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот			1+243	Требуется установить	1	справа
2	1.12.1	Опасные повороты			0+341	Требуется установить	1	справа
3	1.12.2	Опасные повороты			0+675	Требуется установить	1	слева
4	1.17	Искусственная неровность			0+341	Требуется установить	1	справа
5	1.17	Искусственная неровность			0+439	Требуется установить	1	слева
6	1.17	Искусственная неровность			0+504	Требуется установить	1	справа
7	1.17	Искусственная неровность			0+746	Требуется установить	1	слева
8	1.17	Искусственная неровность			0+948	Требуется установить	1	справа
9	1.17	Искусственная неровность			1+050	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					9	
		Знаки приоритета						
10	2.1	Главная дорога			0+230	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога			0+270	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога			0+629	Требуется установить	1	справа
13	2.1	Главная дорога			0+653	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога			0+675	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога			0+696	Требуется установить	1	слева
16	2.2	Конец главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
17	2.2	Конец главной дороги			0+170	Требуется установить	1	слева
18	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу			0+170	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					10	
		Запрещающие знаки						
20	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+341	Требуется установить	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+384	Требуется установить	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+389	Требуется установить	1	слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+399	Требуется установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+544	Требуется установить	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+554	Требуется установить	1	справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+631	Требуется установить	1	слева
27	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+689	Требуется установить	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+696	Требуется установить	1	слева
29	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+704	Требуется установить	1	справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+985	Требуется установить	1	слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+998	Требуется установить	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+000	Требуется установить	1	слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+050	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					14	
		Итого:					14	
		Знаки особых предписаний						
34	5.19.1	Пешеходный переход			0+328	Требуется установить	1	справа
35	5.19.1	Пешеходный переход			0+330	Требуется установить	1	слева
36	5.19.2	Пешеходный переход			0+328	Требуется установить	1	справа
37	5.19.2	Пешеходный переход			0+330	Требуется установить	1	слева
38	5.20	Искусственная неровность			0+384	Установлено	1	справа
39	5.20	Искусственная неровность			0+389	Требуется установить	1	слева
40	5.20	Искусственная неровность			0+390	Демонтировать	1	справа
41	5.20	Искусственная неровность			0+554	Требуется установить	1	справа
42	5.20	Искусственная неровность			0+559	Установлено	1	слева
43	5.20	Искусственная неровность			0+560	Демонтировать	1	слева
44	5.20	Искусственная неровность			0+629	Требуется установить	1	справа
45	5.20	Искусственная неровность			0+630	Демонтировать	1	слева
46	5.20	Искусственная неровность			0+631	Установлено	1	слева
47	5.20	Искусственная неровность			0+689	Требуется установить	1	справа
48	5.20	Искусственная неровность			0+690	Демонтировать	1	слева
49	5.20	Искусственная неровность			0+696	Установлено	1	слева
50	5.20	Искусственная неровность			0+998	Установлено	1	справа
51	5.20	Искусственная неровность			0+999	Демонтировать	1	справа
52	5.20	Искусственная неровность			1+000	Требуется установить	1	слева
53	5.23.1	Начало населенного пункта			0+100	Требуется установить	1	справа
54	5.24.1	Конец населенного пункта			0+100	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					5	
		Итого демонтировать:					5	
		Итого требуется установить:					11	
		Итого:					16	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
55	8.1.1	Расстояние до объекта			0+170	Требуется установить	1	слева
56	8.2.1	Зона действия			0+504	Требуется установить	1	справа
57	8.2.1	Зона действия			0+746	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					6	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,68 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+0,100

Дорога: Луцино 1-й участок

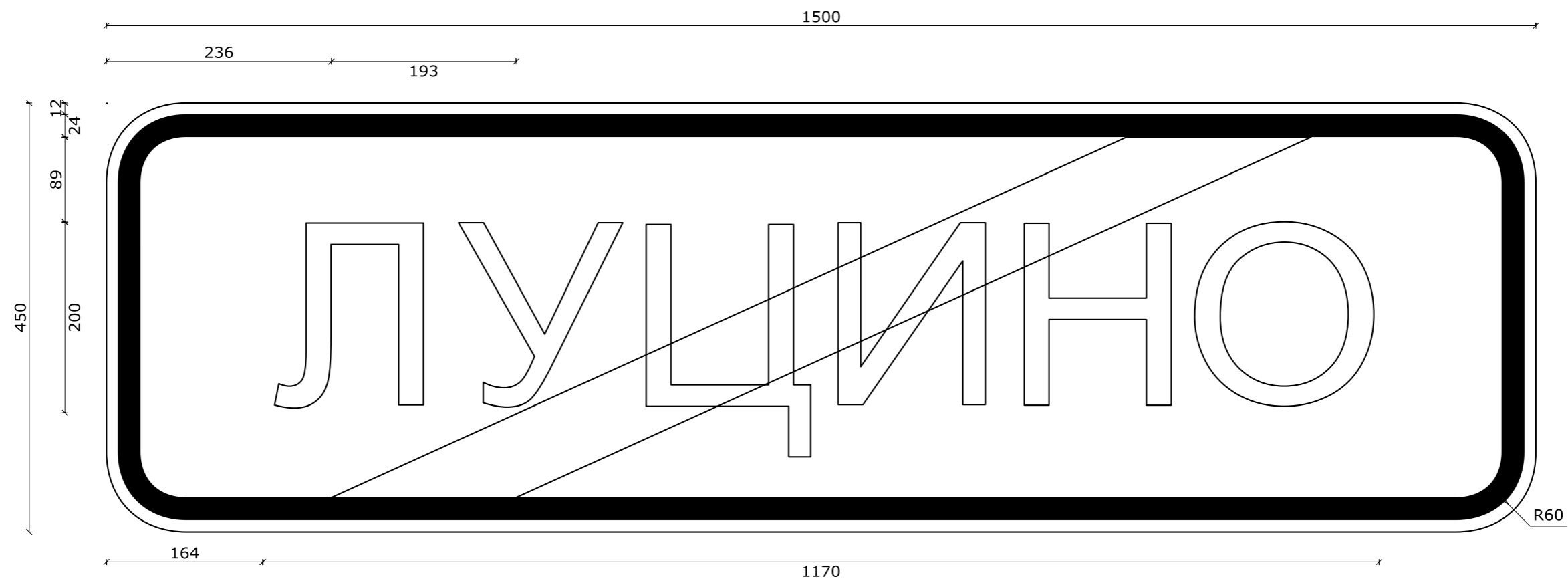
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,68 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+0,100

Дорога: Луцино 1-й участок

Фон знака: белый

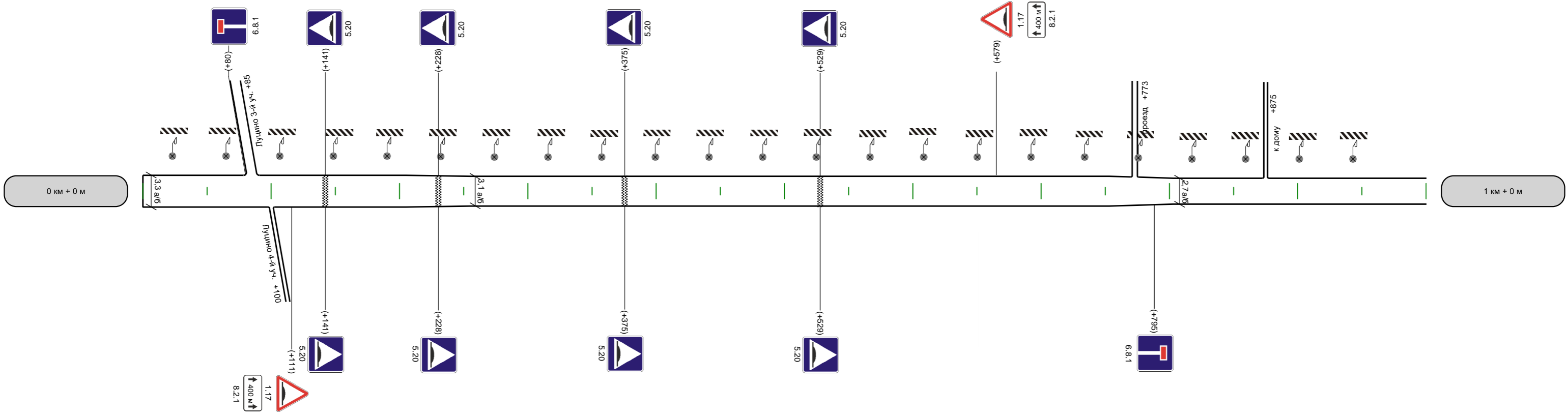
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	-10
Кривые в плане	
Тротуары слева	

1 км + 0 м



1 км + 235 м

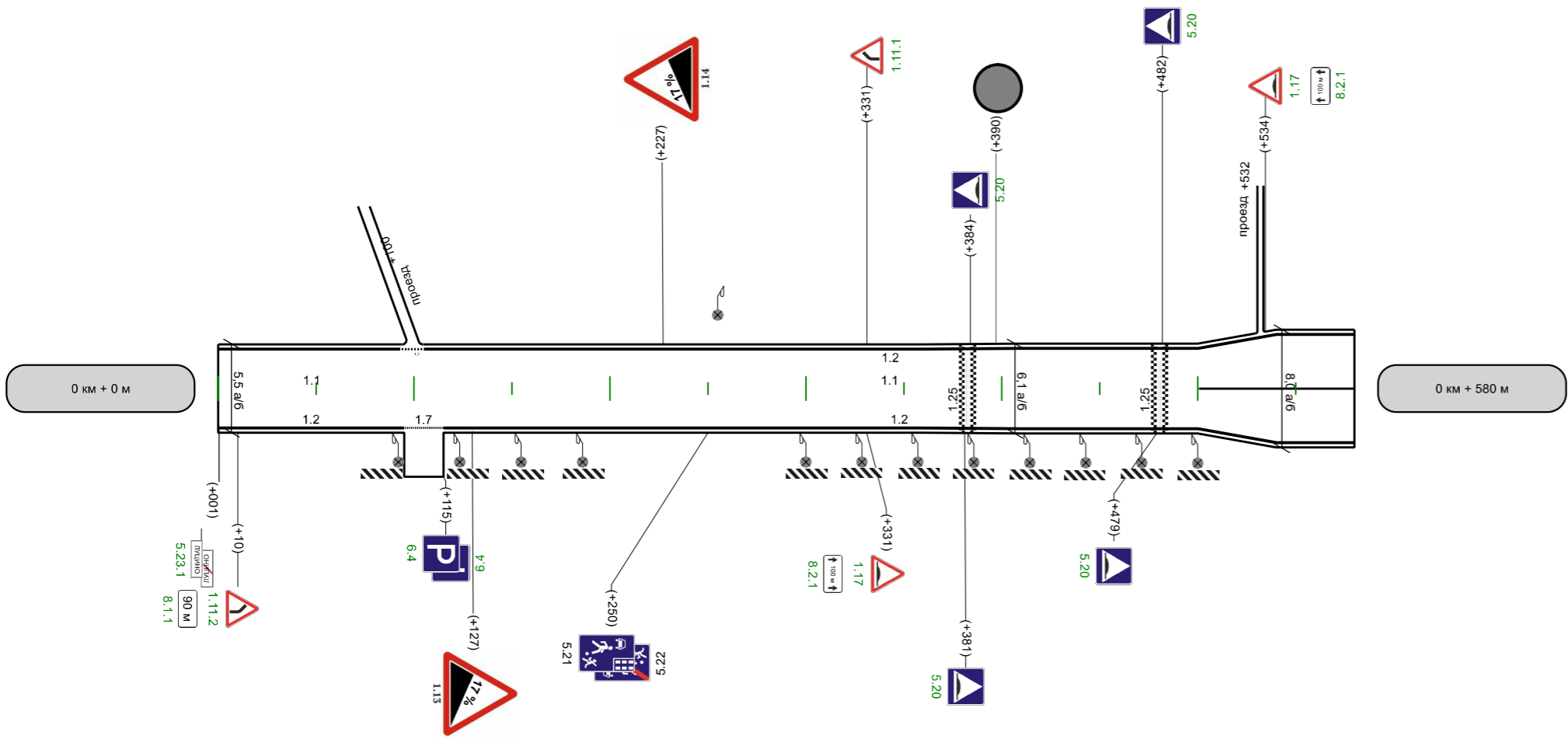
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+065	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+120	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+793	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+753	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Информационные знаки						
5	6.8.1	Тупик			0+080	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					5	

1-ая от осевой	1.2 0 - 93	1.2 105 - 580
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Продольные дорожные ограждения	осевая	1.1 0 - 95	1.1 105 - 580
	1-ая от осевой	1.2 0 - 95	1.2 115 - 580
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

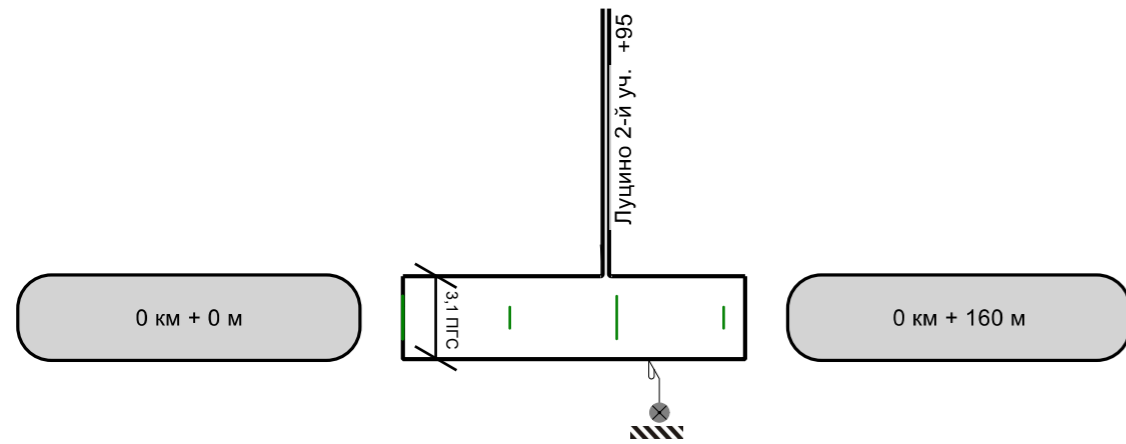
№ км	1.1(м)	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.60	0.40	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	570,000	1128,000	37,000	5,000	24,200	
ИТОГО	570,000	1128,000	37,000	5,000	24,200	
ЛИН.КМ	0,570	1,128	0,037	0,005	0,024	
ПРИВЕД.КМ	0,570	1,128	0,019	0,001	0,024	
ПЛОЩАДЬ	57,000	112,800	1,850	0,125	9,600	181,375

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+331	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот			0+010	Требуется установить	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+331	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+534	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога			0+512	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+552	Требуется установить	1	слева
7	2.2	Конец главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.3.4	Примыкание второстепенной дороги			0+250	Требуется установить	1	слева
9	2.3.7	Примыкание второстепенной дороги			0+010	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу			0+570	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
12	3.20	Обгон запрещен			0+010	Требуется установить	1	слева
13	3.20	Обгон запрещен			0+010	Требуется установить	1	справа
14	3.20	Обгон запрещен			0+080	Требуется установить	1	слева
15	3.20	Обгон запрещен			0+080	Требуется установить	1	справа
16	3.20	Обгон запрещен			0+120	Требуется установить	1	слева
17	3.20	Обгон запрещен			0+120	Требуется установить	1	справа
18	3.20	Обгон запрещен			0+250	Требуется установить	1	слева
19	3.20	Обгон запрещен			0+250	Требуется установить	1	справа
20	3.20	Обгон запрещен			0+331	Требуется установить	1	слева
21	3.20	Обгон запрещен			0+331	Требуется установить	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+331	Требуется установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+381	Требуется установить	1	справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+482	Требуется установить	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+534	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					14	
		Итого:					14	
		Знаки особых предписаний						
26	5.20	Искусственная неровность			0+377	Демонтировать	2	справа
27	5.20	Искусственная неровность			0+381	Требуется установить	1	справа
28	5.20	Искусственная неровность			0+384	Требуется установить	1	слева
29	5.20	Искусственная неровность			0+479	Требуется установить	1	справа
30	5.20	Искусственная неровность			0+480	Демонтировать	2	справа
31	5.20	Искусственная неровность			0+482	Требуется установить	1	слева
32	5.23.1	Начало населенного пункта			0+250	Требуется установить	1	справа
33	5.24.1	Конец населенного пункта			0+250	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					4	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Информационные знаки						
34	6.4	Парковка (парковочное место)			0+115	Требуется установить	2	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
35	8.1.1	Расстояние до объекта			0+010	Требуется установить	2	справа
36	8.2.1	Зона действия			0+331	Требуется установить	1	справа
37	8.2.1	Зона действия			0+381	Требуется установить	1	справа
38	8.2.1	Зона действия			0+482	Требуется установить	1	слева
39	8.2.1	Зона действия			0+534	Требуется установить	1	слева
40	8.13	Направление главной дороги			0+512	Требуется установить	1	справа
41	8.13	Направление главной дороги			0+552	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					40	
		Всего:					41	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



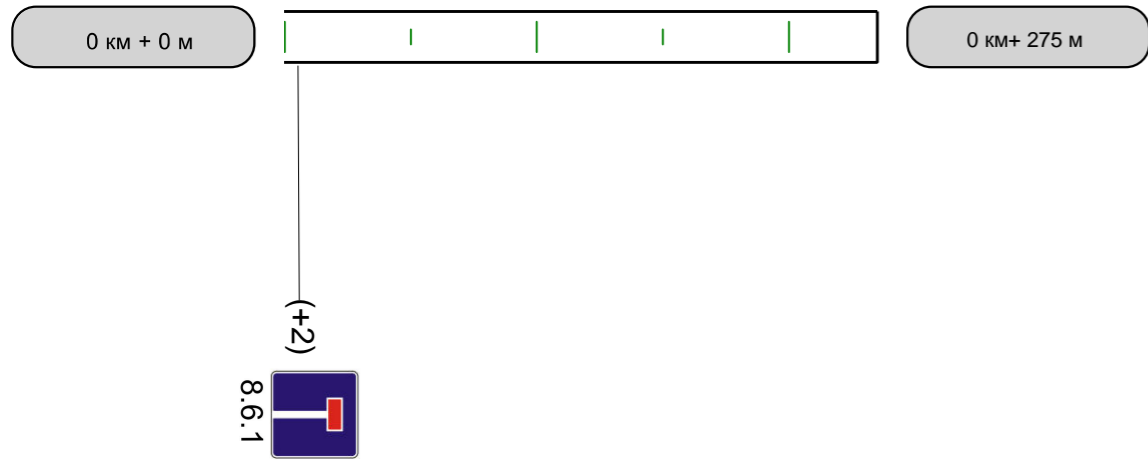
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+075	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+115	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+150	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	-10
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

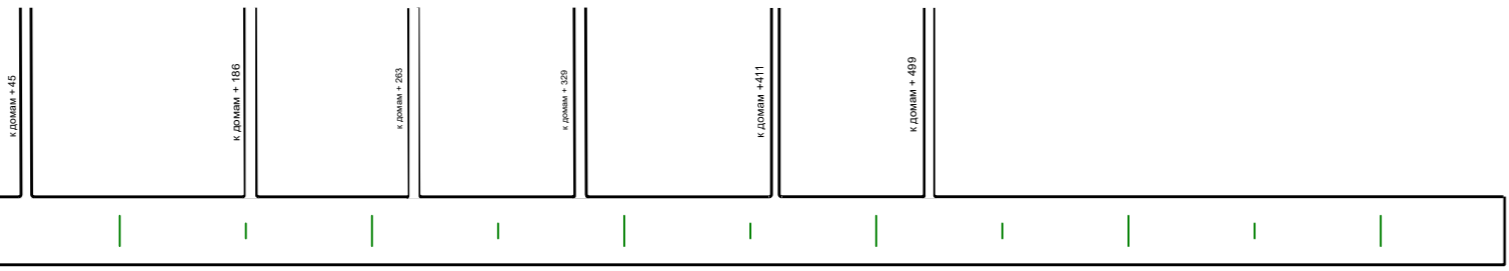
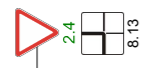
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+075	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+115	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+150	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Московская обл., Одинцовский городской округ
к СНТ "Родник" от Никольскому шоссе (км 0+000 - км 0+640)



к СНТ "Родник" от Никольского шоссе

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



0 км + 0 м

0 км + 640 м

Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

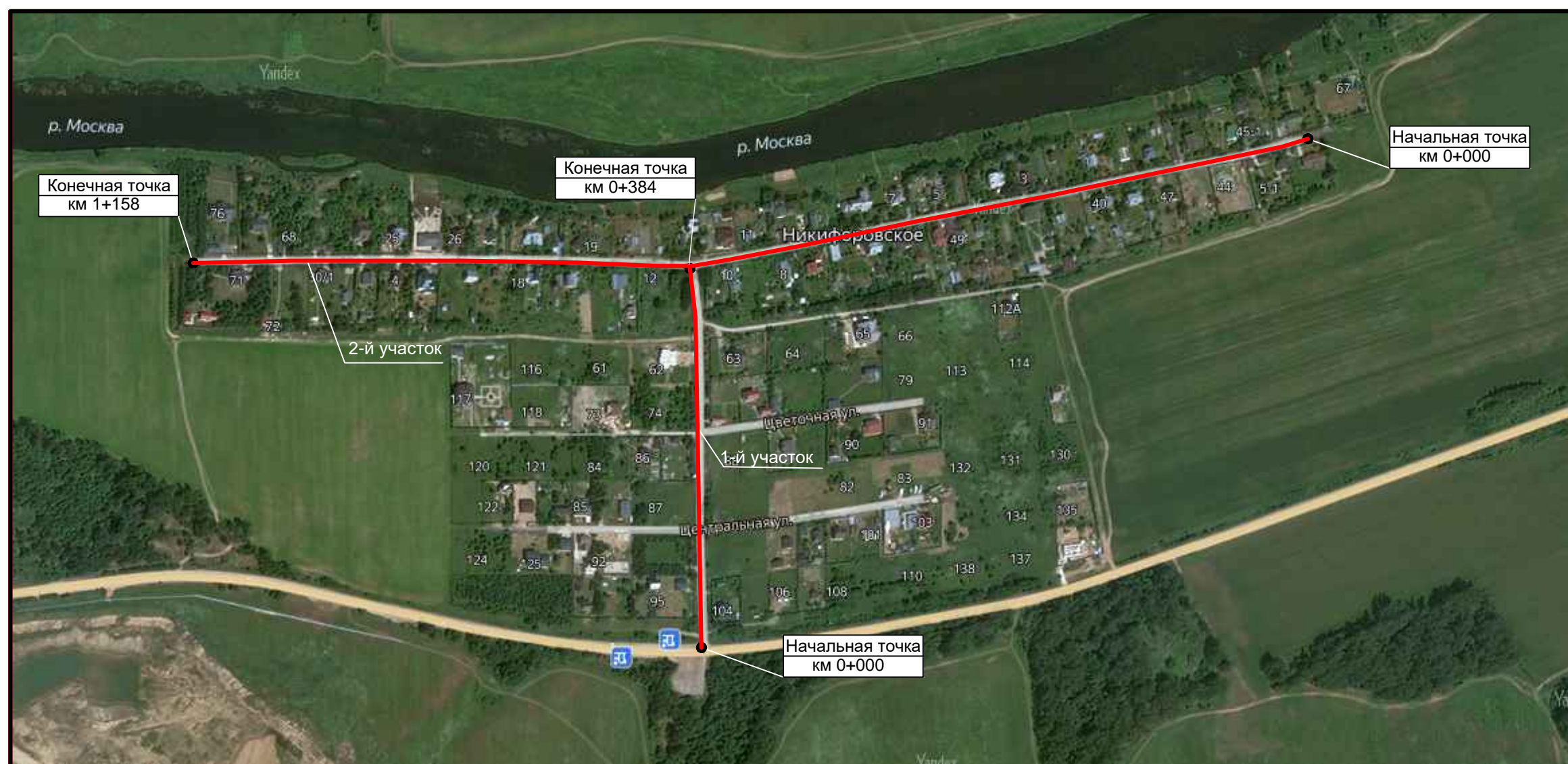
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+010	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+040	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
5	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					5	

Московская обл., Одинцовский городской округ д. Никифоровское

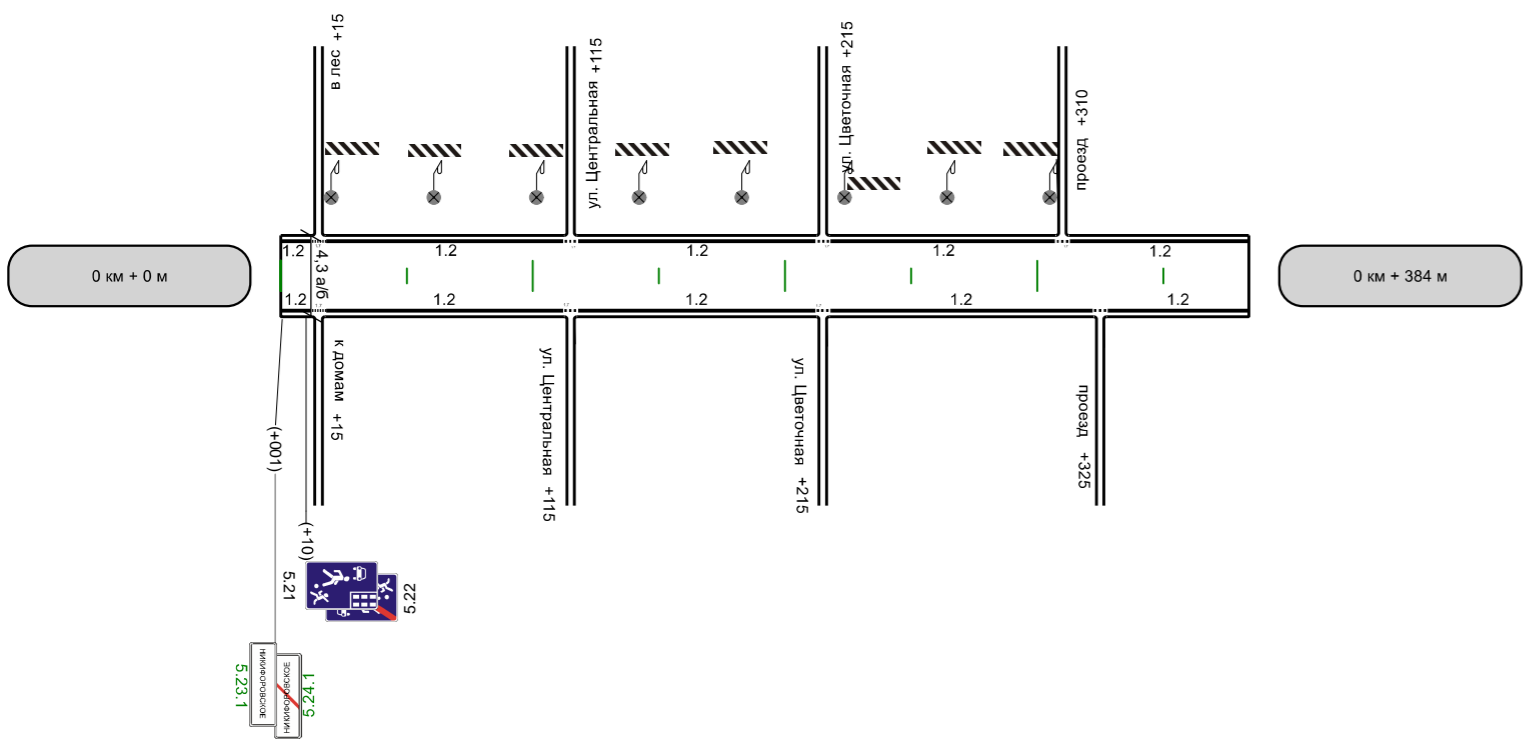
1-й участок: от рег. а/д 46К-1320 - до д.Никифоровское 2-й участок
(км 0+000 - км 0+384)

2-й участок: от дома № 50 - до дома № 70Г
(км 0+000 - км 1+158)

Схема автомобильной дороги



1-ая от осевой	1.2 0 - 15	1.2 18 - 112	1.2 118 - 212	1.2 218 - 307	1.2 313 - 384
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	[Diagram showing left-side guardrails and guides]				
Элементы дороги в продольном профиле	[Diagram showing road profile with R=3687m curve]				
Кривые в плане	[Diagram showing plan curves]				
Тротуары слева	[Diagram showing left sidewalks]				



1-ая от осевой	1.2 0 - 12	1.2 18 - 112	1.2 118 - 212	1.2 218 - 322	1.2 328 - 384
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	[Diagram showing right-side guardrails and guides]				
Тротуары справа	[Diagram showing right sidewalks]				

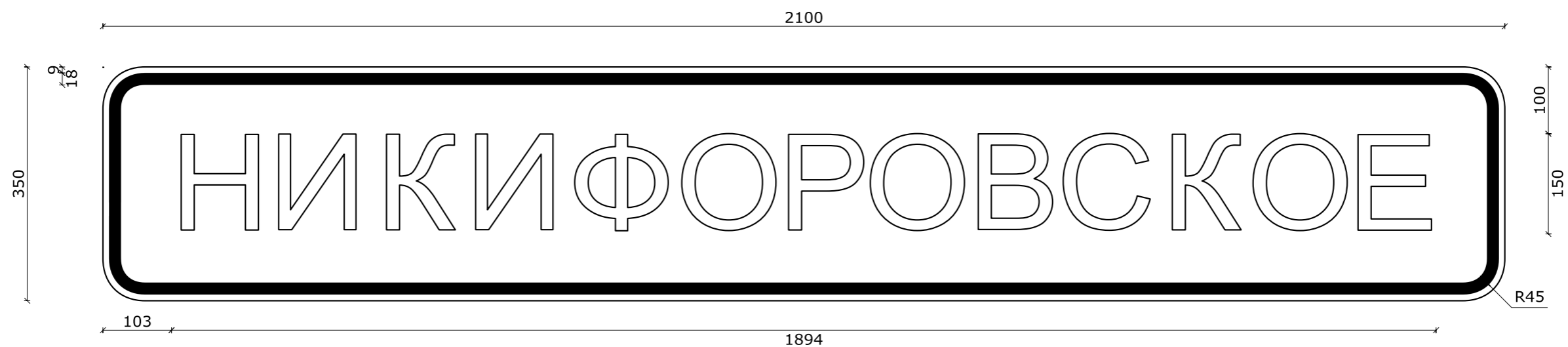
СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	720,000	30,000	18,000	
ИТОГО	720,000	30,000	18,000	
ЛИН.КМ	0,720	0,030	0,018	
ПРИВЕД.КМ	0,720	0,015	0,005	
ПЛОЩАДЬ	72,000	1,500	0,450	73,950

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+095	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+135	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+195	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+235	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+305	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+345	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+020	Демонтировать	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу			0+374	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки особых предписаний						
10	5.23.1	Начало населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
11	5.23.1	Начало населенного пункта			0+020	Демонтировать	1	слева
12	5.24.1	Конец населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
13	5.24.1	Конец населенного пункта			0+020	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					10	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,74 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: слева 0+025

Дорога: д. Никифоровское 1-й участок

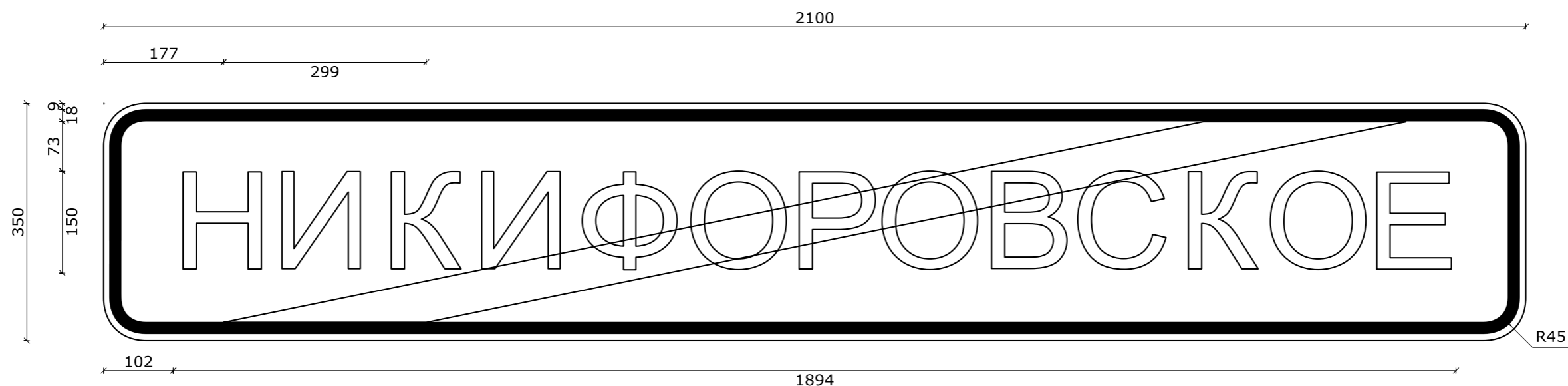
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,74 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: слева 0+025

Дорога: д. Никифоровское 1-й участок

Фон знака: белый

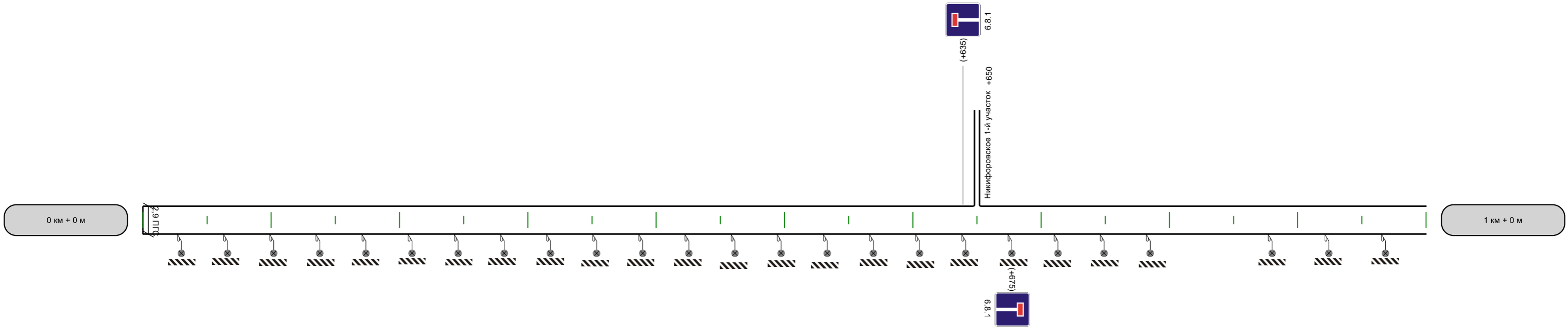
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)

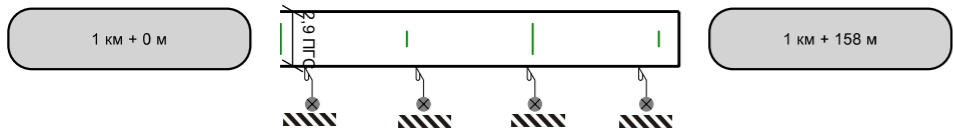


Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	2
Кривые в плане	R=280м P=11, a=16° 600 690
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	2
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+630	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+670	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Московская обл., Одинцовский городской округ с. Никольское

1 - й участок:

от ул. Заречная - до проезда
(км 0+000 - км 0+475)

2 - й участок:

от Кубинский пр-д - до конца застройки
(км 0+000 - км 0+155)

3 - й участок:

от Кубинский пр-д - до конца застройки
(км 0+000 - км 0+145)

4 - й участок:

от с. Никольское 3-й участок - до конца застройки
(км 0+000 - км 0+215)

5 - й участок:

от Кубинский пр-д - до проезда
(км 0+000 - км 0+295)

6 - й участок:

от с. Никольское 5 -й участок - в тупик
(км 0+000 - км 0+268)

7 - й участок:

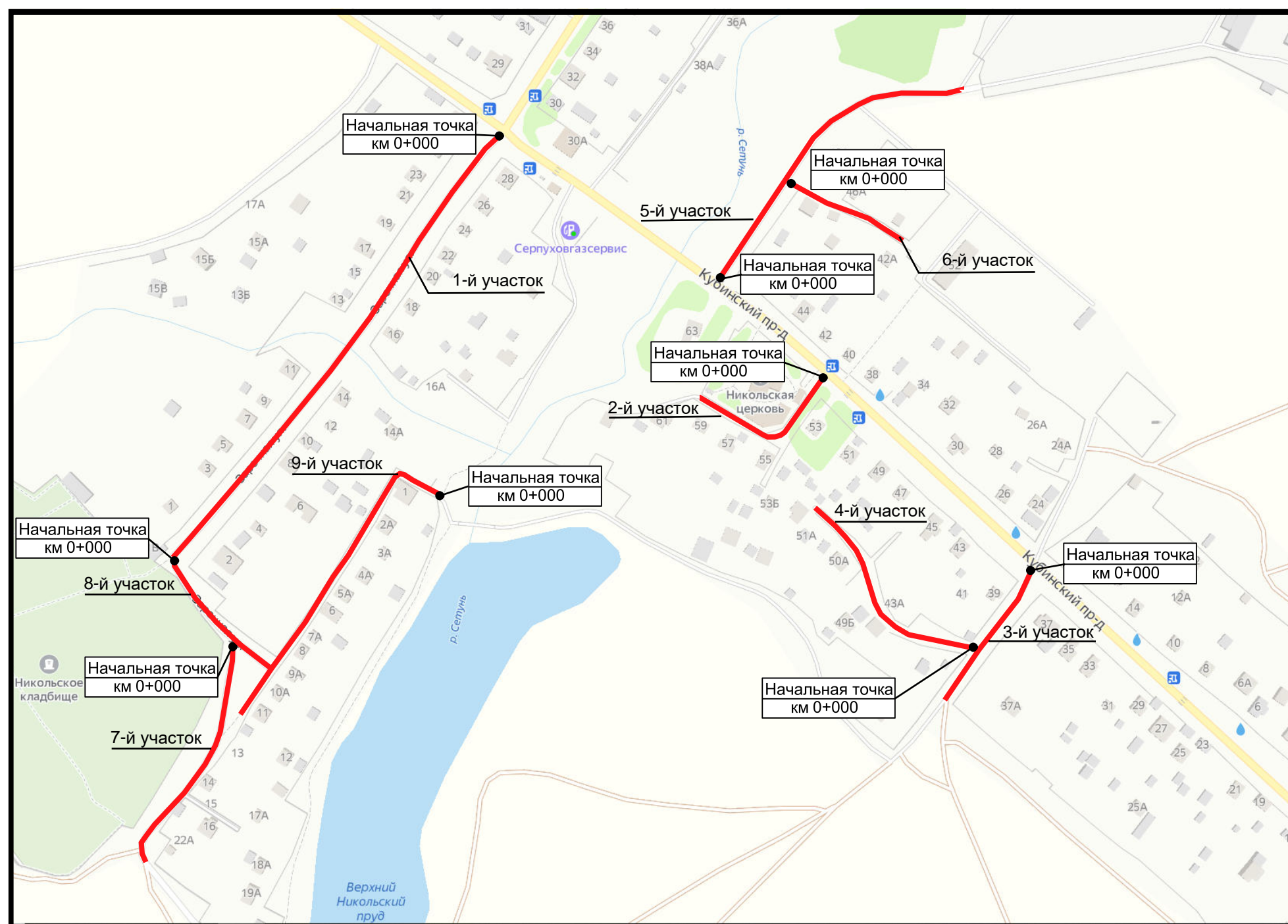
дорога от Никольского кладбища к реке уч. 1
(км 0+000 - км 0+202)

8 - й участок:

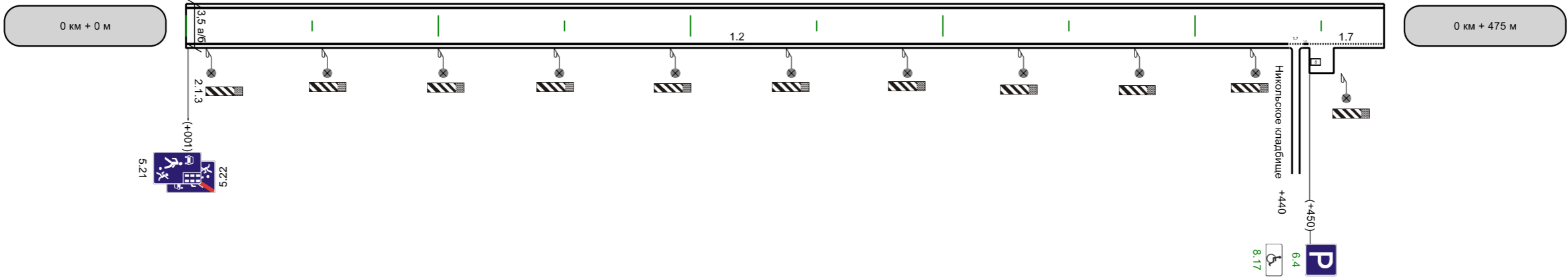
дорога от Никольского кладбища к реке уч. 2
(км 0+000 - км 0+124)

9 - й участок:

дорога от Никольского кладбища к реке уч. 3
(км 0+000 - км 0+300)



1-ая от осевой	1.2 0 - 475
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	8
Элементы дороги в продольном профиле	435 R=18M 450
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 437	1.7 445 - 475
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

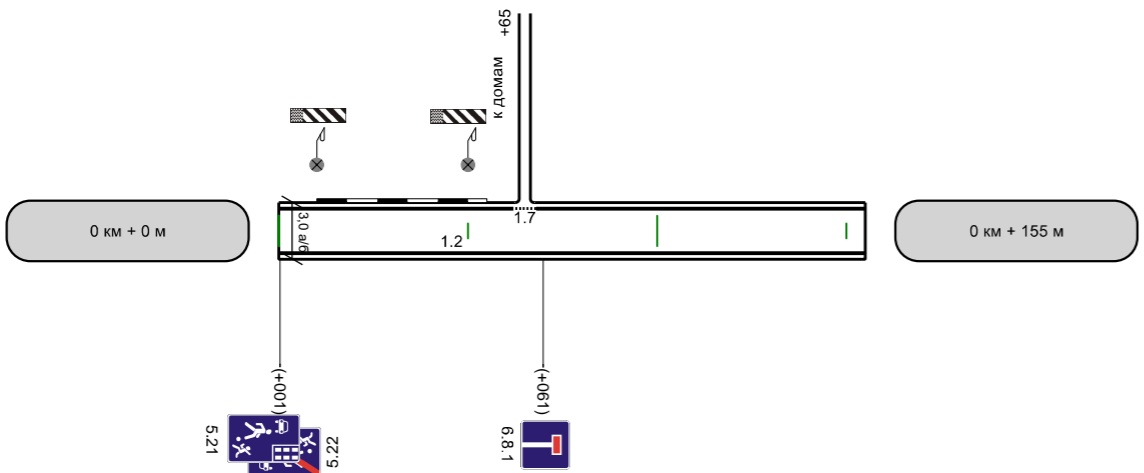
Сводная ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	
Ширина, м	0.10	0.10	
1	2	3	4
0 - 1	914,000	36,000	
ИТОГО	914,000	36,000	
ЛИН.КМ	0,914	0,036	
ПРИВЕД.КМ	0,914	0,018	
ПЛОЩАДЬ	91,400	1,800	93,200

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+025	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
2	6.4	Парковка (парковочное место)			0+450	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.13	Направление главной дороги			0+025	Установлено	1	слева
4	8.17	Инвалиды			0+450	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					4	

1-ая от осевой	1.2 0 - 62	1.2 68 - 155
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	12	
Кривые в плане	55 R=21m 80	
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 155
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

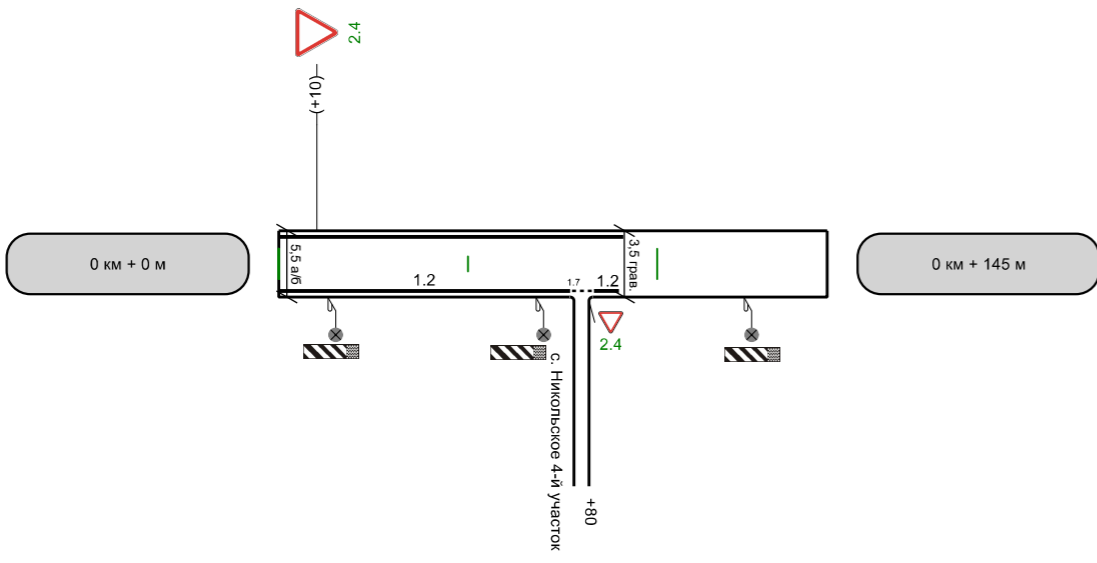
Сводная ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	
Ширина, м	0.10	0.10	
1	2	3	4
0 - 1	304,000	6,000	
ИТОГО	304,000	6,000	
ЛИН.КМ	0,304	0,006	
ПРИВЕД.КМ	0,304	0,003	
ПЛОЩАДЬ	30,400	0,300	30,700

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

1-ая от осевой	1.2 0 - 145
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	7
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 77	1.2 83 - 145
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	284,000	3,000	3,000	
ИТОГО	284,000	3,000	3,000	
ЛИН.КМ	0,284	0,003	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0,284	0,002	0,001	
ПЛОЩАДЬ	28,400	0,150	0,075	28,625

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+060	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+100	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

1-ая от осевой	1,2 0 - 215
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	9
Кривые в плане	25 R=28м 136
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1,2 0 - 215
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

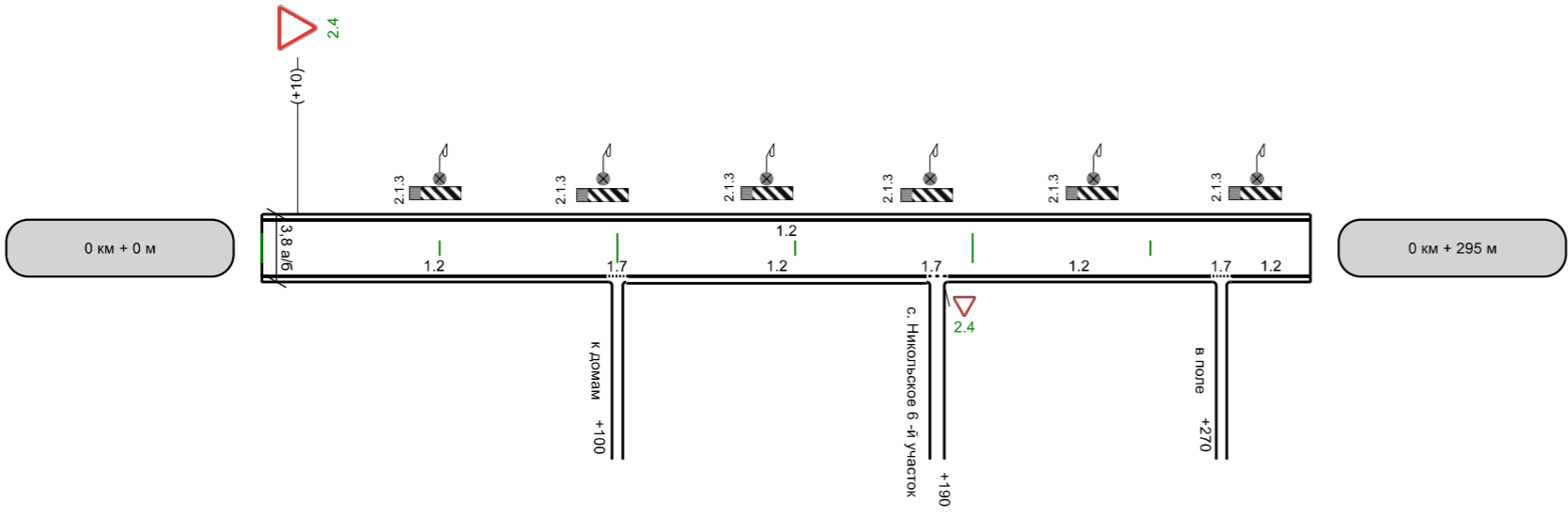
Сводная ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.10	
1	2	3
0 - 1	430,000	
ИТОГО	430,000	
ЛИН.КМ	0,430	
ПРИВЕД.КМ	0,430	
ПЛОЩАДЬ	43,000	43,000

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

1-ая от осевой	1.2 0 - 295
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	130 R=42m 240
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 97	1.7 97 - 103	1.2 103 - 187	1.2 193 - 267	1.7 267 - 273	1.2 273 - 295
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

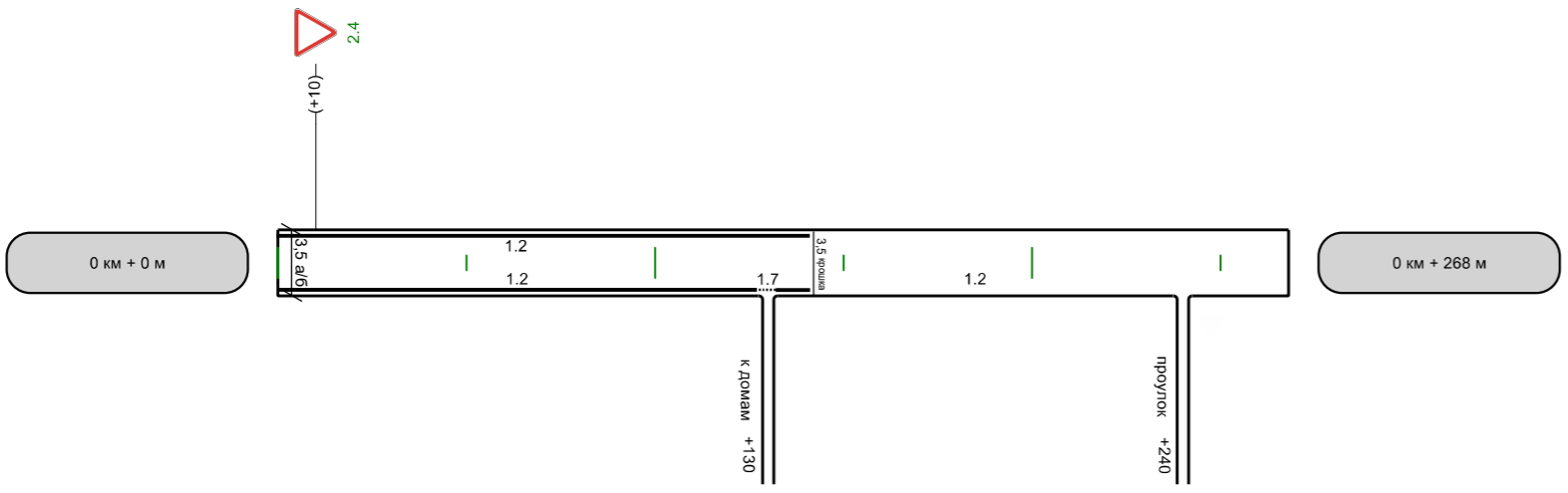
Сводная ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	572,000	15,000	3,000	
ИТОГО	572,000	15,000	3,000	
ЛИН.КМ	0,572	0,015	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0,572	0,008	0,001	
ПЛОЩАДЬ	57,200	0,750	0,075	58,025

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+170	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+210	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 127 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость дорожной разметки

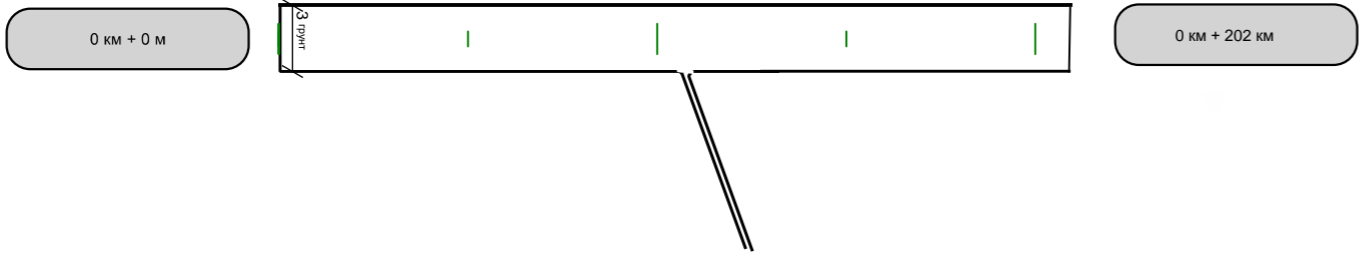
№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	524,000	9,000	3,000	
ИТОГО	524,000	9,000	3,000	
ЛИН.КМ	0,524	0,009	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0,524	0,005	0,001	
ПЛОЩАДЬ	52,400	0,450	0,075	52,925

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

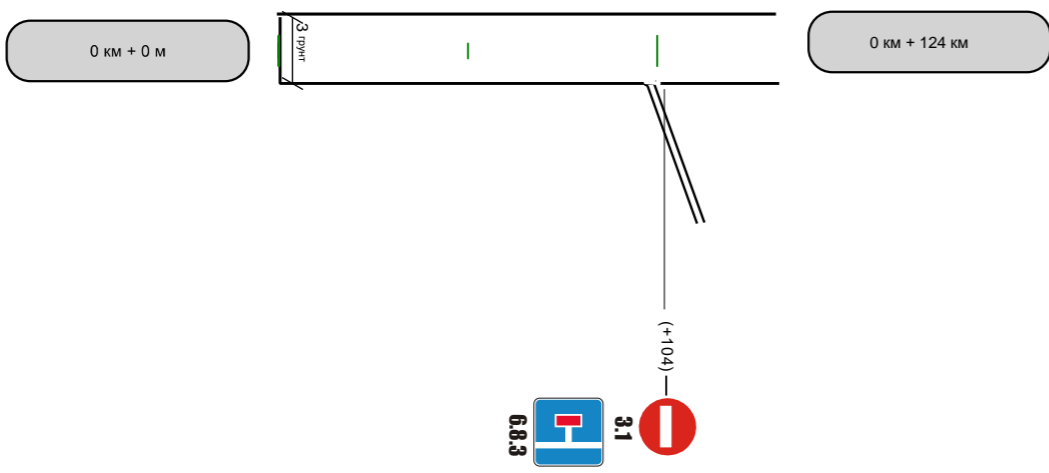
уч. 7 "дорога от Никольского кладбища к реке уч. 1"

1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 127 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 127 - 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 137 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Московская обл., Одинцовский городской округ д. Новошихово

1 - й участок:

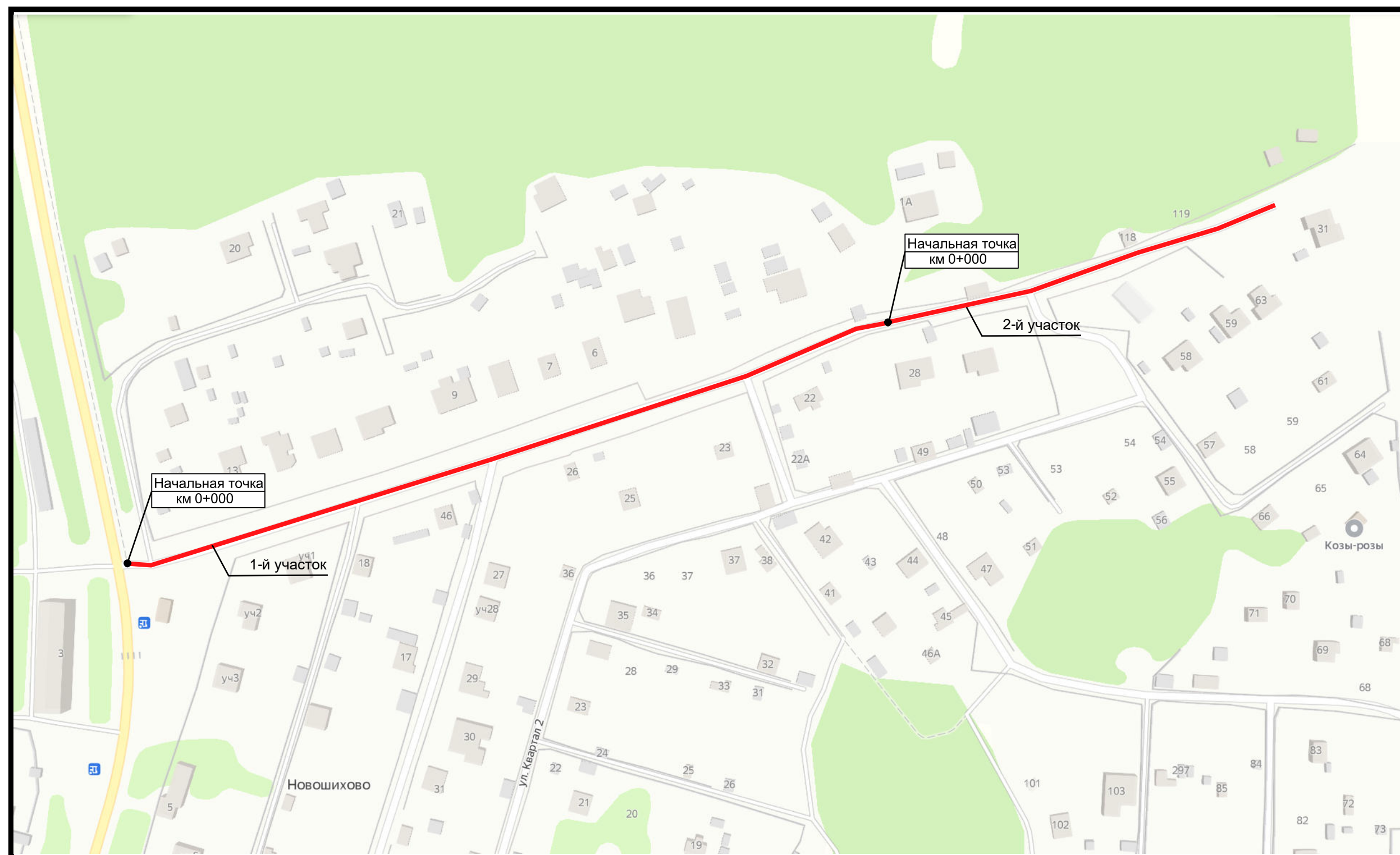
от рег. а/д 46Н - 07159

(км 0+000 - км 0+401)

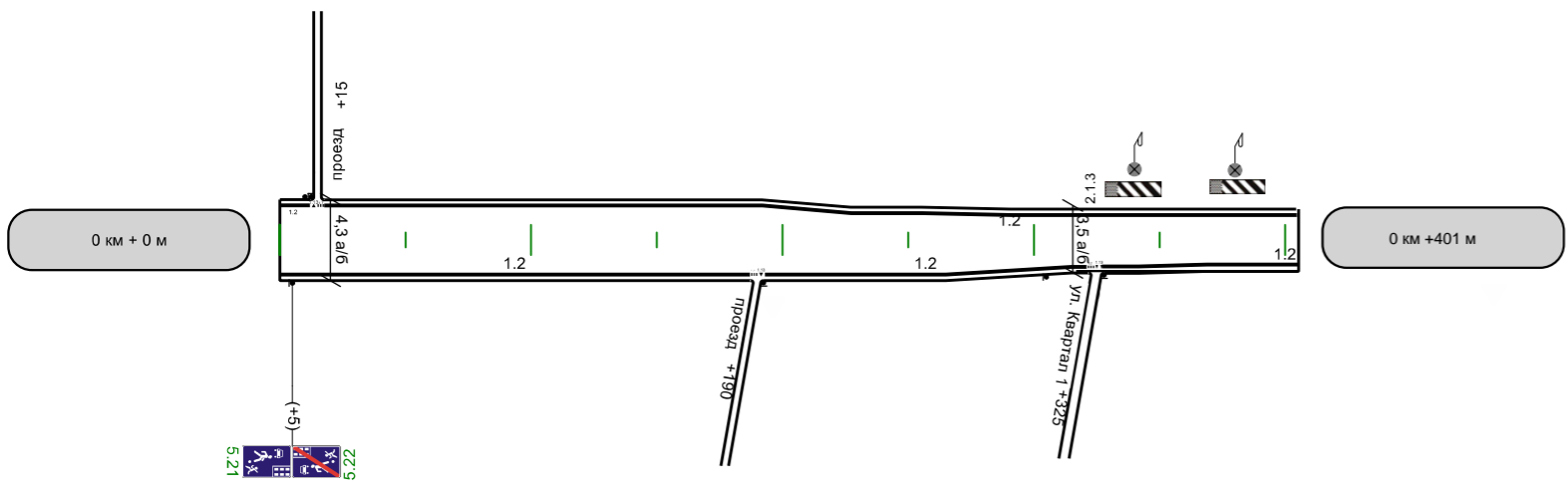
2 - й участок:

в тупик

(км 0+000 - км 0+165)



1-ая от осевой	1.2 0 - 15	1.2 18 - 566
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 187	1.2 193 - 321	1.2 328 - 472	1.2 478 - 566
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

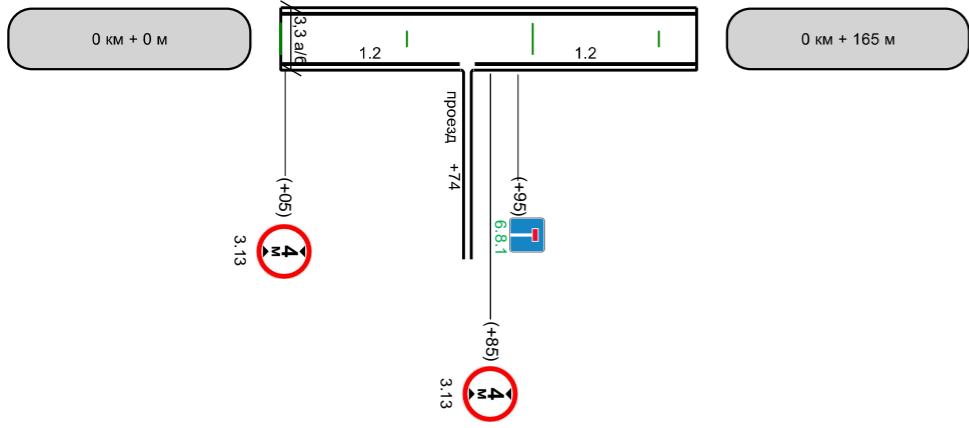
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	1107,000	12,000	13,000	
ИТОГО	1107,000	12,000	13,000	
ЛИН.КМ	1,107	0,012	0,013	
ПРИВЕД.КМ	1,107	0,006	0,003	
ПЛОЩАДЬ	110,700	0,600	0,325	111,625

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+005	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+035	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+170	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+210	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+305	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+345	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога			0+455	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога			0+495	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					9	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					9	

1-ая от осевой	1.2 0 - 165
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 71	1.2 77 - 165
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	324,000	3,000	3,000	
ИТОГО	324,000	3,000	3,000	
ЛИН.КМ	0,324	0,003	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0,324	0,002	0,001	
ПЛОЩАДЬ	32,400	0,150	0,075	32,625

Ведомость размещения дорожных знаков

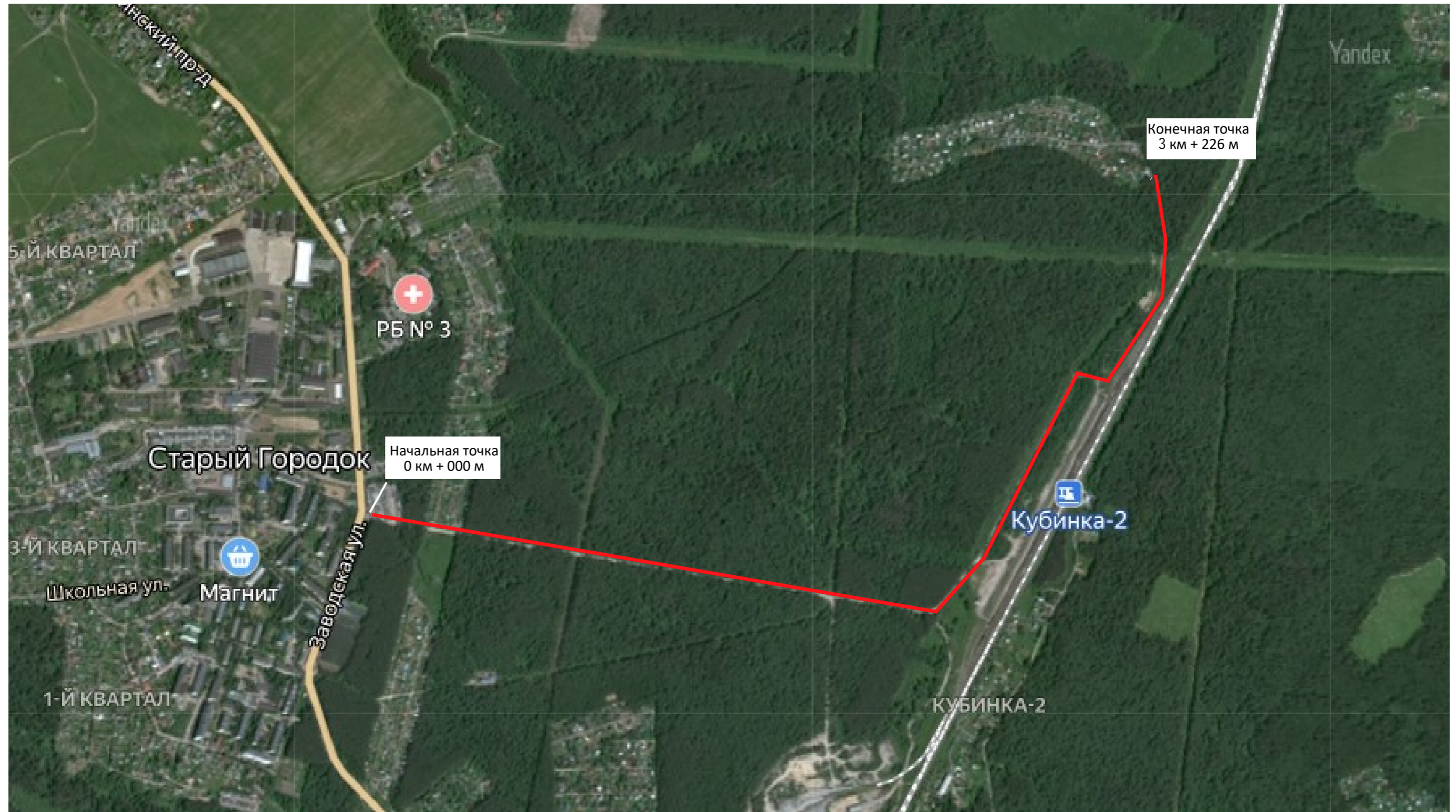
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+054	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+094	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Московская обл., Одинцовский городской округ

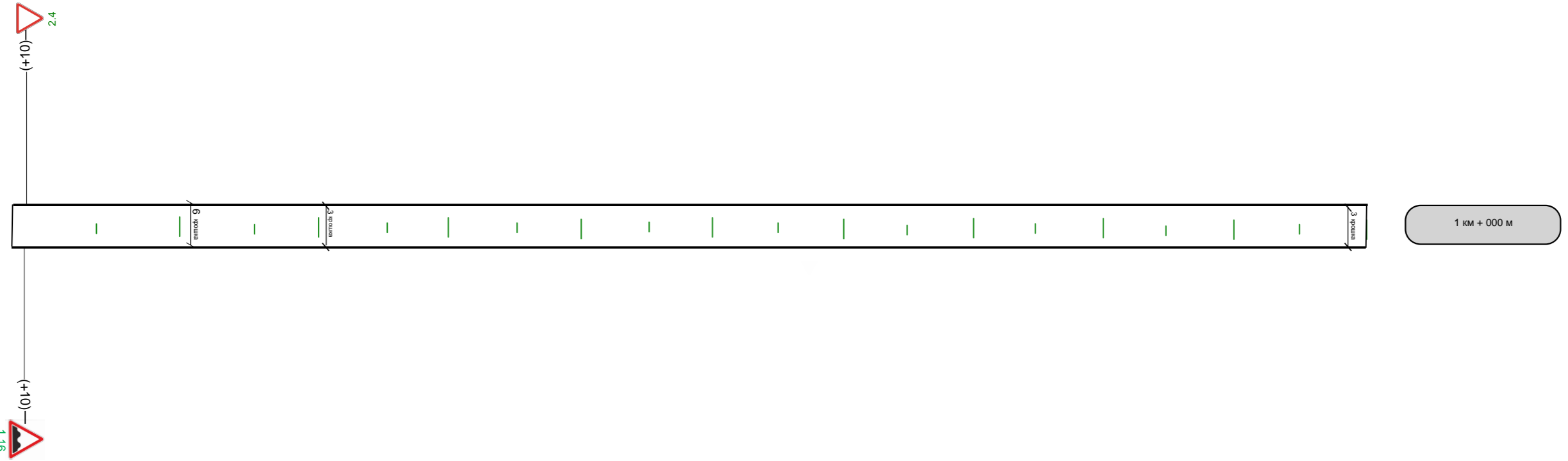
п. Старый городок

от Старого городка к СНТ «Виктория»

(0+000 км - 3 + 226 км)

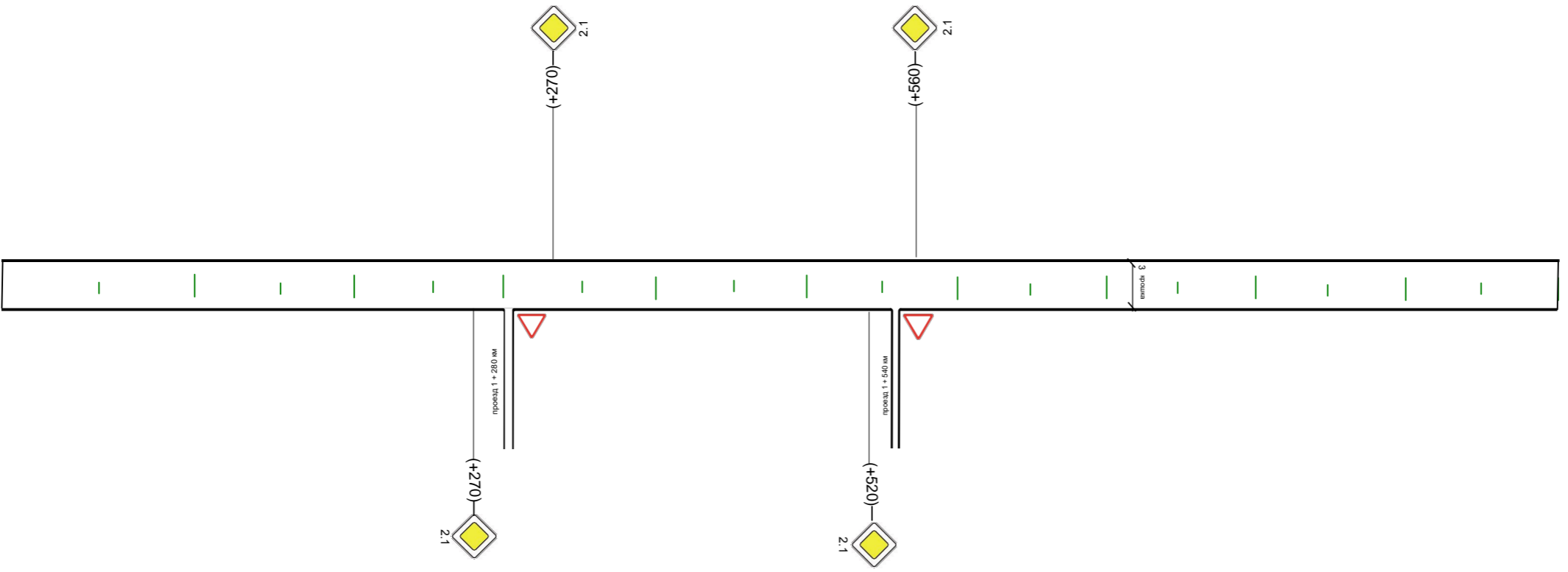


1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 137 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 137 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	

2 км + 000 м



3 км + 000 м

1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 137 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

1-ая от осевой	1.2 0 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	

3 км + 000 м



3 км + 226 м

1-ая от осевой	1.2 0 - 127	1.7 127 133	1.2 133 - 237	1.2 243 - 268
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

Московская обл., Одинцовский городской округ д. Пестово

1-й участок : от рег. а/д 46Н - 07151 - до проезда
(км 0+000 - км 1+234)

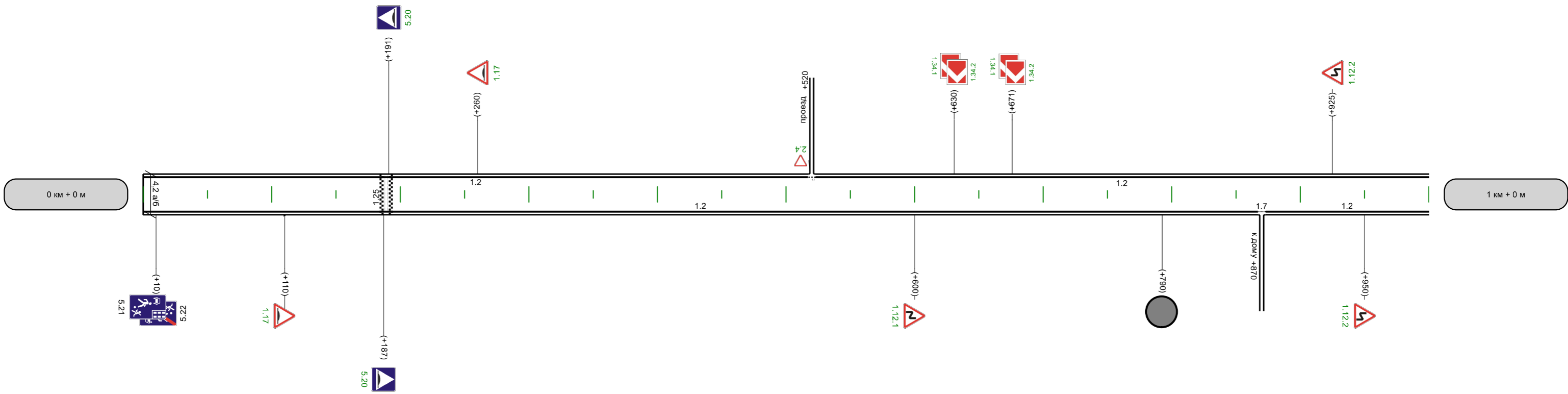
2-й участок : от д. Пестово 1-й участок - в тупик
(км 0+000 - км 0+934)

3-й участок : " / " "
(км 0+000 - км 0+648)

Схема автомобильной дороги

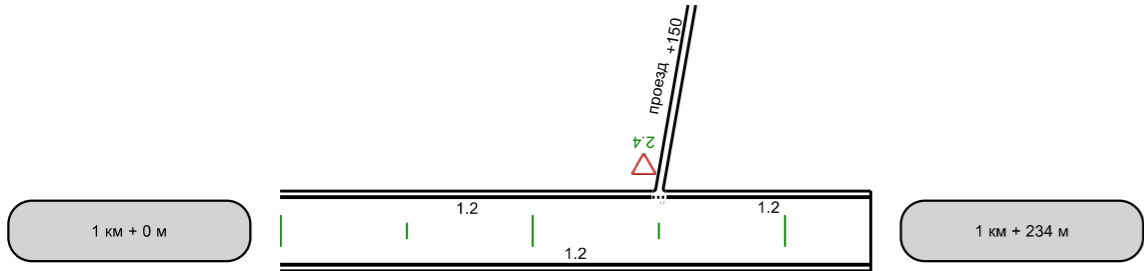


1-ая от осевой	1.2 0 - 517	1.2 523 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 867	1.2 873 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

1-ая от осевой	1.2 0 - 147	1.2 153 - 234
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 234
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

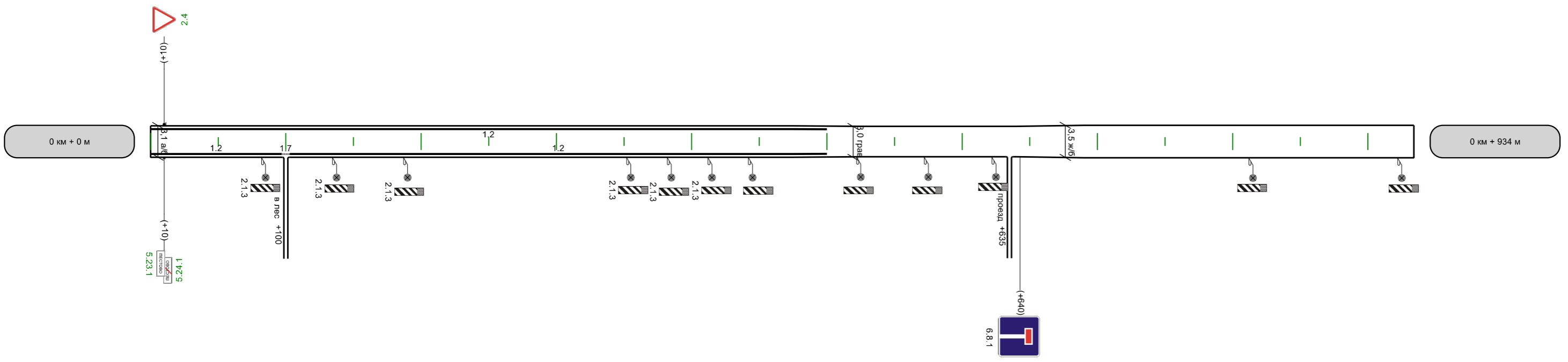
№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.40	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1988,000	9,000	3,000	8,400	
1 - 2	462,000	3,000	3,000	0,000	
ИТОГО	2450,000	12,000	6,000	8,400	
ЛИН.КМ	2,450	0,012	0,006	0,008	
ПРИВЕД.КМ	2,450	0,006	0,002	0,008	
ПЛОЩАДЬ	245,000	0,600	0,150	3,200	248,950

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.1	Опасные повороты			0+600	Требуется установить	1	справа
2	1.12.2	Опасные повороты			0+925	Требуется установить	1	слева
3	1.12.2	Опасные повороты			0+950	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+110	Требуется установить	1	справа
5	1.17	Искусственная неровность			0+155	Демонтировать	1	справа
6	1.17	Искусственная неровность			0+260	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога			0+500	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога			0+540	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога			1+130	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога			1+170	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога			1+214	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					6	
		Запрещающие знаки						
13	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+110	Требуется установить	1	справа
14	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+187	Требуется установить	1	справа
15	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+191	Требуется установить	1	слева
16	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+260	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
17	5.20	Искусственная неровность			0+187	Требуется установить	1	справа
18	5.20	Искусственная неровность			0+191	Требуется установить	1	слева
19	5.23.2	Начало населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
20	5.24.2	Конец населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
21	8.2.1	Зона действия			0+187	Требуется установить	1	справа
22	8.2.1	Зона действия			0+191	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					19	
		Всего:					21	

1-ая от осевой	1.2 0 - 500	1.2 665 - 934
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 97	1.2 103 - 500	1.2 665 - 934
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

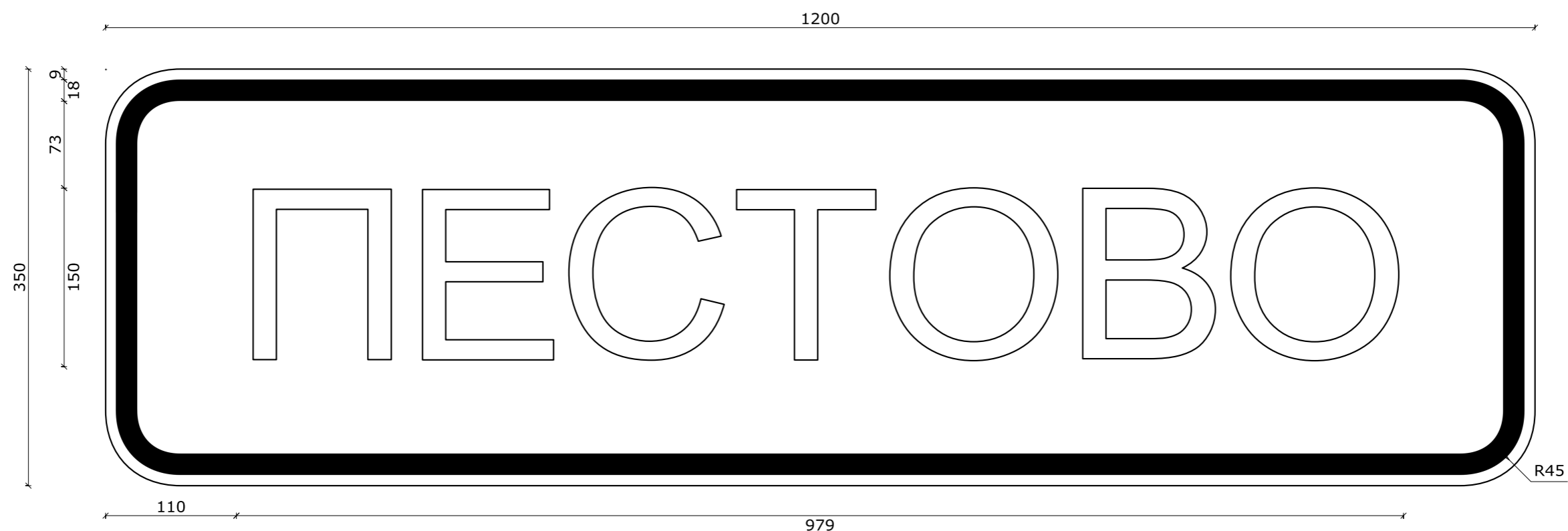
СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	
Ширина, м	0.10	0.10	
1	2	3	4
0 - 1	1532,000	6,000	
ИТОГО	1532,000	6,000	
ЛИН.КМ	1,532	0,006	
ПРИВЕД.КМ	1,532	0,003	
ПЛОЩАДЬ	153,200	0,300	153,500

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+615	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+655	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
4	5.23.1	Начало населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
5	5.24.1	Конец населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.13	Направление главной дороги			0+655	Требуется установить	1	слева
7	8.13	Направление главной дороги			0+615	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					7	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,42 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+010

Дорога: д. Пестово 2-й участок

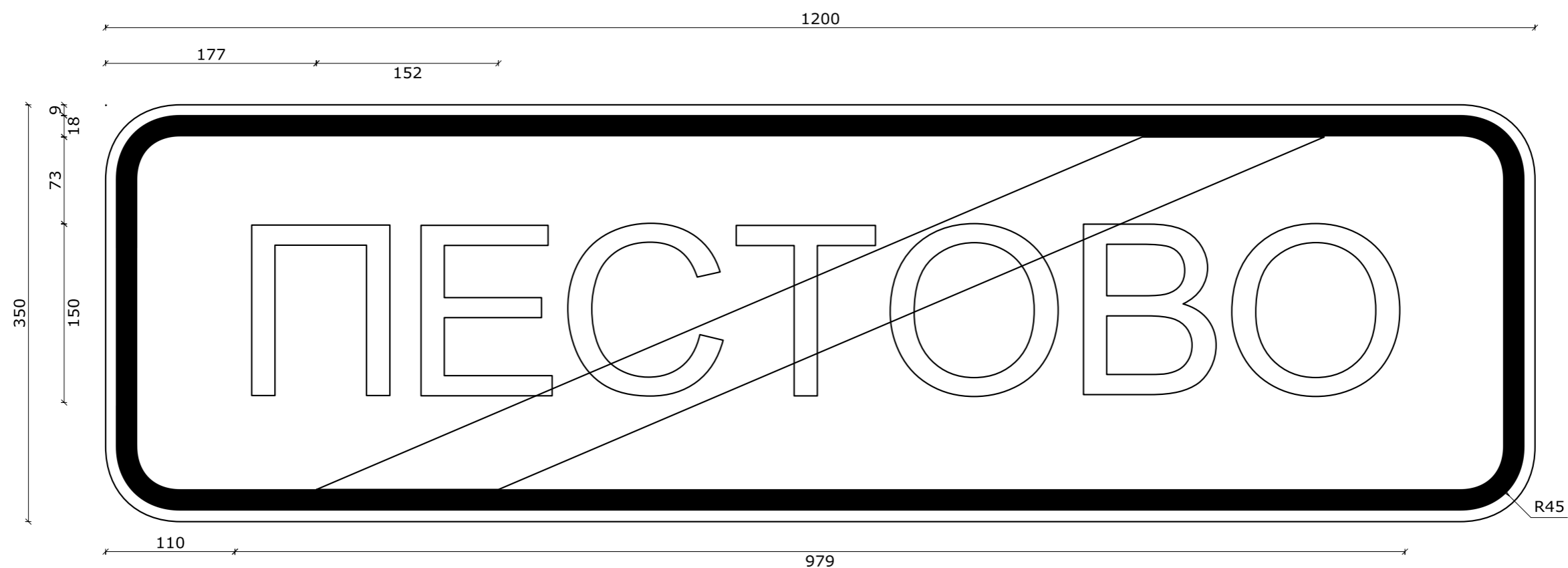
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,42 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+010

Дорога: д. Пестово 2-й участок

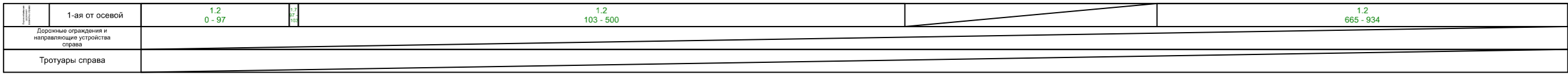
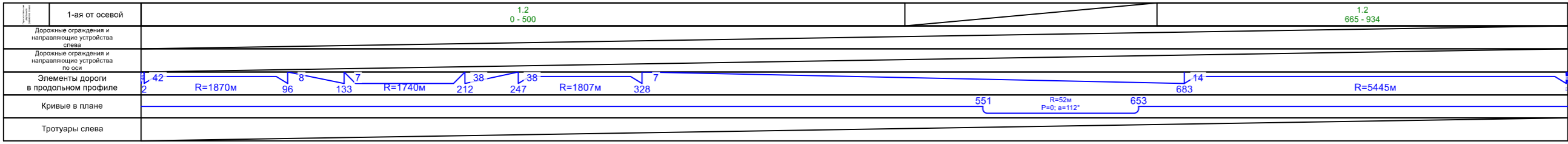
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	
Ширина, м	0.10	0.10	
1	2	3	4
0 - 1	1532,000	6,000	
ИТОГО	1532,000	6,000	
ЛИН.КМ	1,532	0,006	
ПРИВЕД.КМ	1,532	0,003	
ПЛОЩАДЬ	153,200	0,300	153,500

Ведомость размещения дорожных знаков

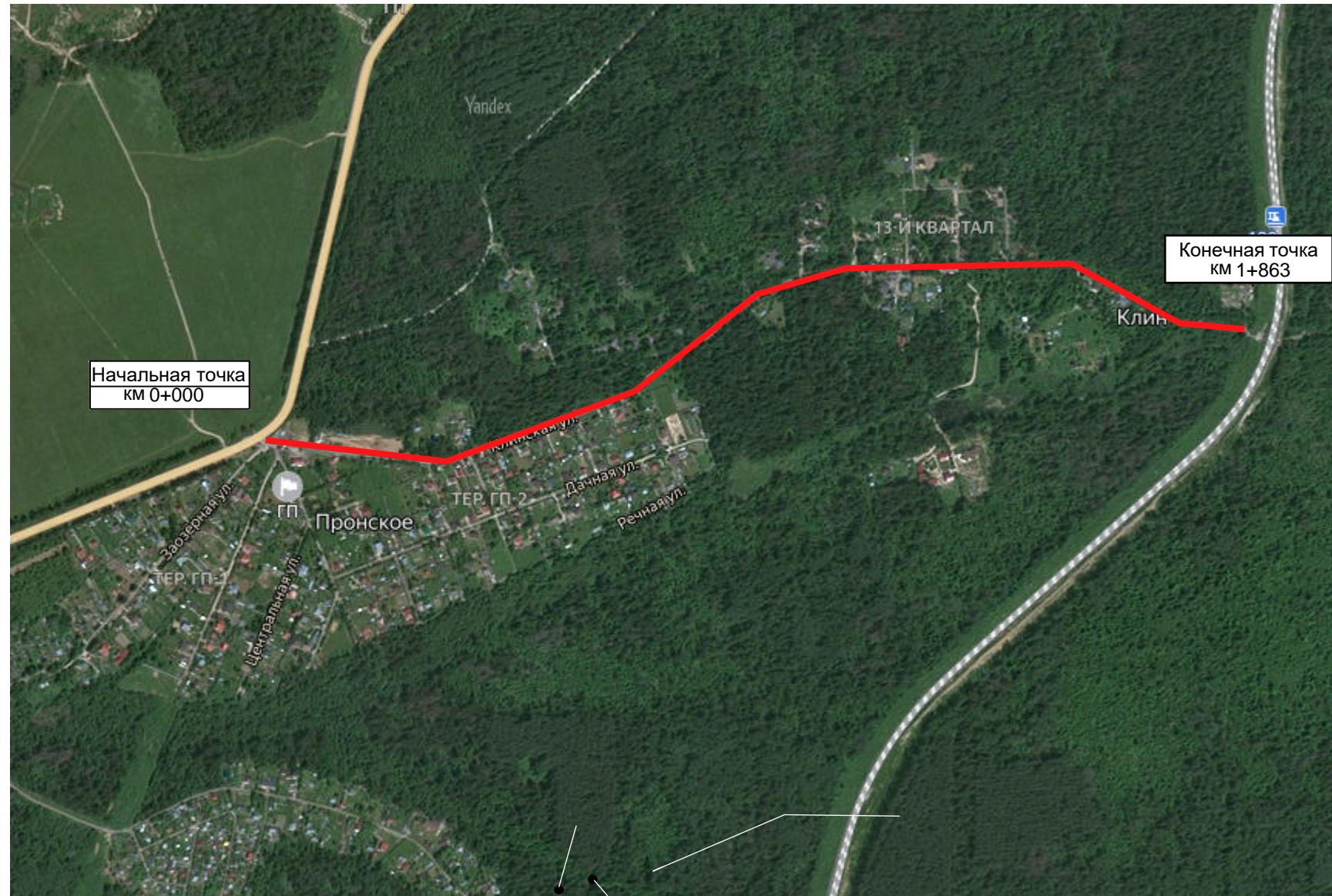
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+615	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+655	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
4	5.23.1	Начало населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
5	5.24.1	Конец населенного пункта			0+010	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.13	Направление главной дороги			0+655	Требуется установить	1	слева
7	8.13	Направление главной дороги			0+615	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					7	

Московская обл., Одинцовский городской округ д.Пронское-пос. Клин

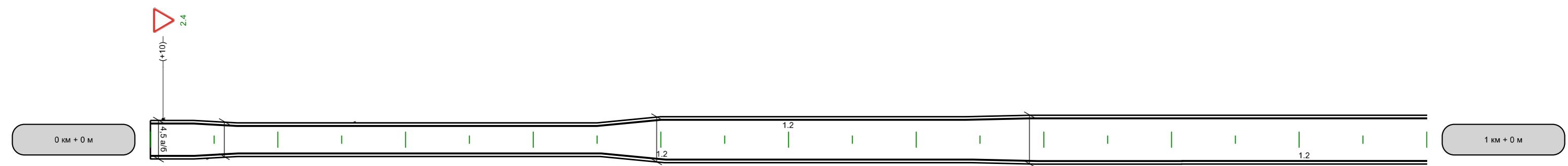
1-й участок: от рег. а/д 46Н - 07159 - до проезда

(км 0+000 - км 1+863)

Схема автомобильной дороги

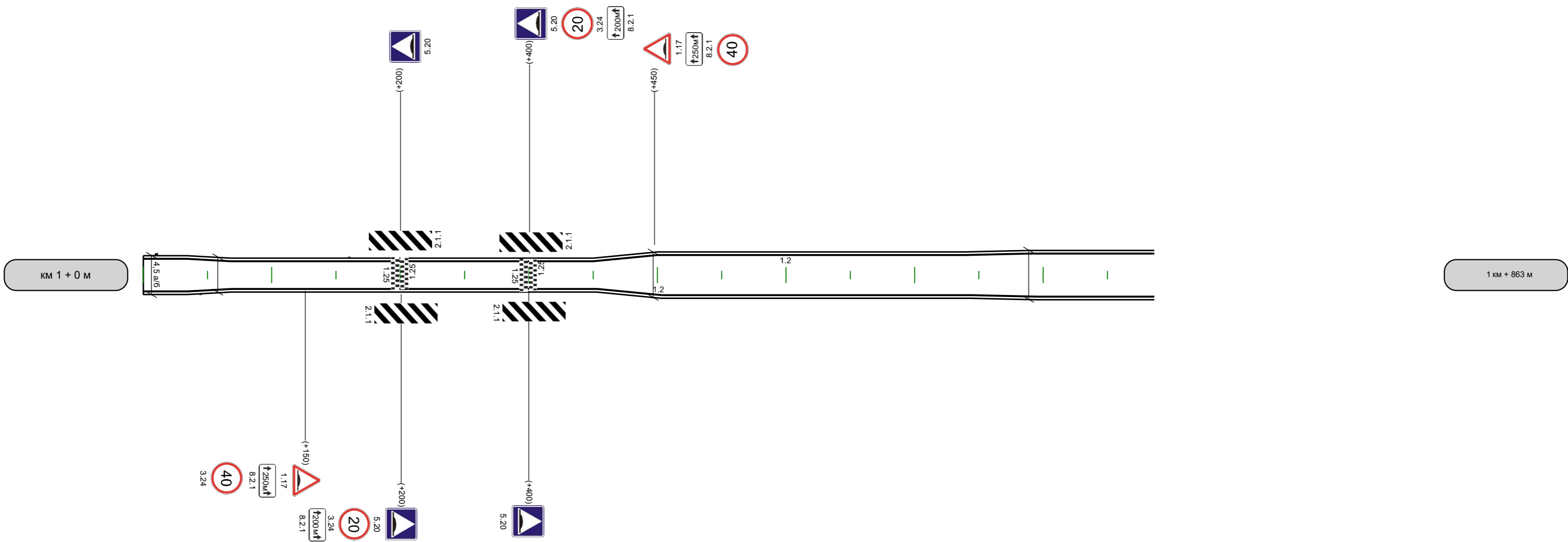


1-ая от осевой	1.2 0 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	4 10 22 22 0 0
Кривые в плане	195 R=45м P=1, a=38° 270 440 493 R=103м P=1, a=81° 663 R=5208м 700 720 R=103м P=1, a=81° 790 R=8021м 875 938 R=4100м 985
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 802	1.2 808 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

1-ая от осевой	1.2 0 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Элементы дороги в продольном профиле	4 10 22 22 0 0
Кривые в плане	195 R=45м P=1, a=38° 270 R=103м P=1, a=81° 440 R=5208м P=4, a=33° 663 R=243м P=4, a=33° 700 R=103м P=1, a=81° 720 R=8021м P=1, a=81° 790 R=103м P=1, a=81° 875 R=85м P=1, a=40° 938 R=4100м 985
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 802
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)			ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000			
Ширина, м	0.10			
1	2			5
0 - 1	1994,000			
1 - 2	1803,000			
ИТОГО	3797,000			
ЛИН.КМ	3,797			
ПРИВЕД.КМ	3,797			
ПЛОЩАДЬ	379,700			379,700

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты			0+045	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.2	Конец главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.2	Конец главной дороги			0+160	Требуется установить	1	слева
4	2.3.4	Примыкание второстепенной дороги			1+150	Требуется установить	1	справа
5	2.3.7	Примыкание второстепенной дороги			1+500	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
9	5.23.1	Начало населенного пункта			1+680	Требуется установить	1	справа
10	5.24.1	Конец населенного пункта			1+680	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.1.1	Расстояние до объекта			0+160	Требуется установить	1	слева
12	8.2.1	Зона действия			0+045	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	

Московская обл., Одинцовский городской округ д. Рязань

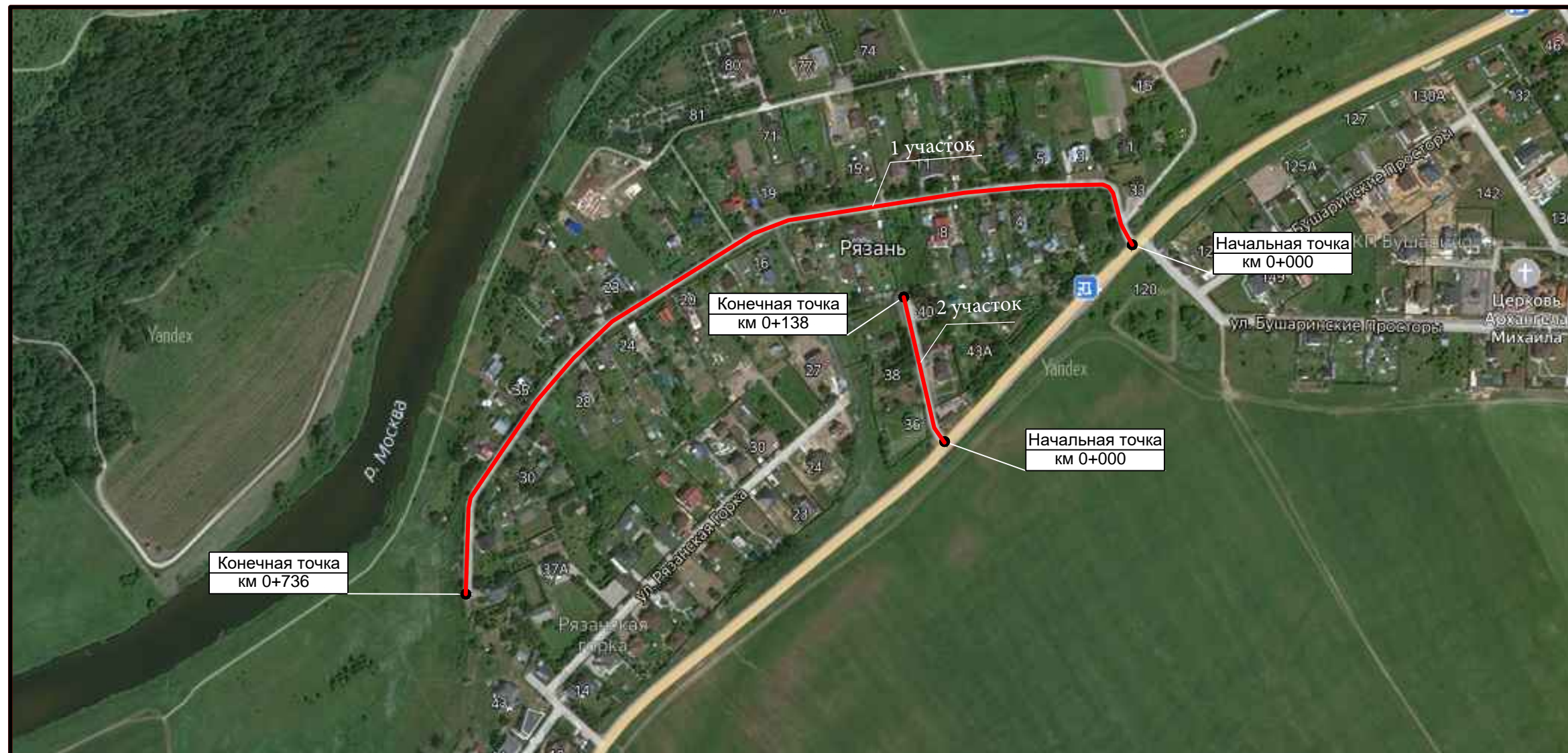
1-й участок: от рег. а/д 46К - 1320 - до дома № 36А

(км 0+000 - км 0+736)

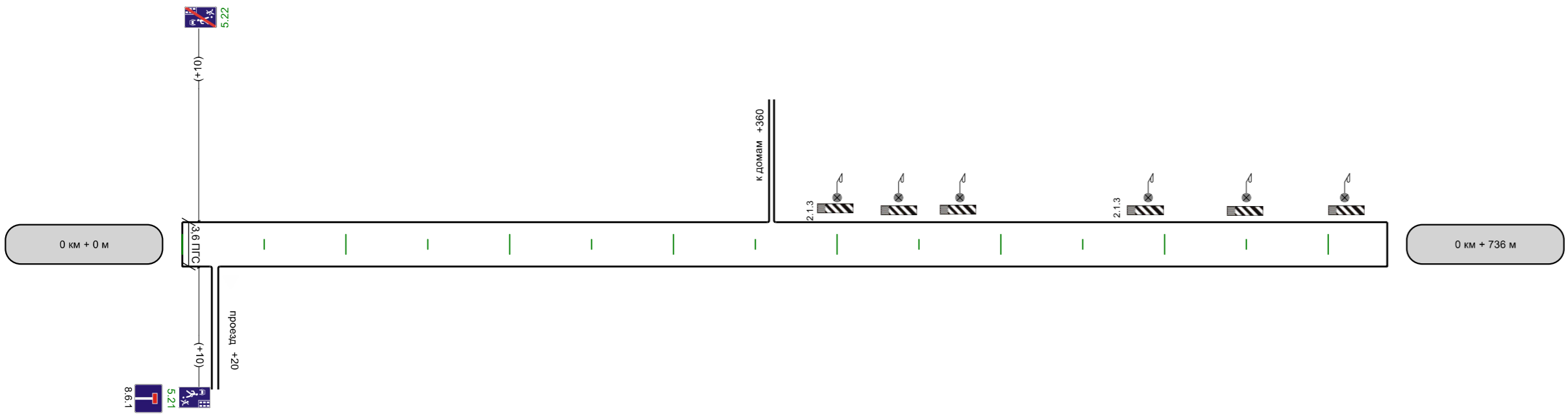
2-й участок: от рег. а/д 46К - 1320 - в тупик

(км 0+000 - км 0+138)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



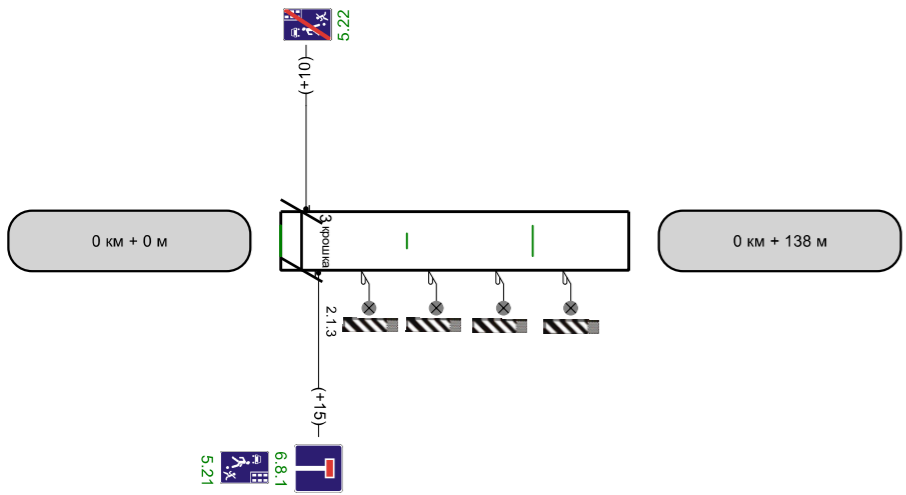
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+010	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+040	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
5	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					5	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
2	6.8.1	Тупик			0+015	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					2	

пос. санатория им. Герцена (Лит. Д, Д1)

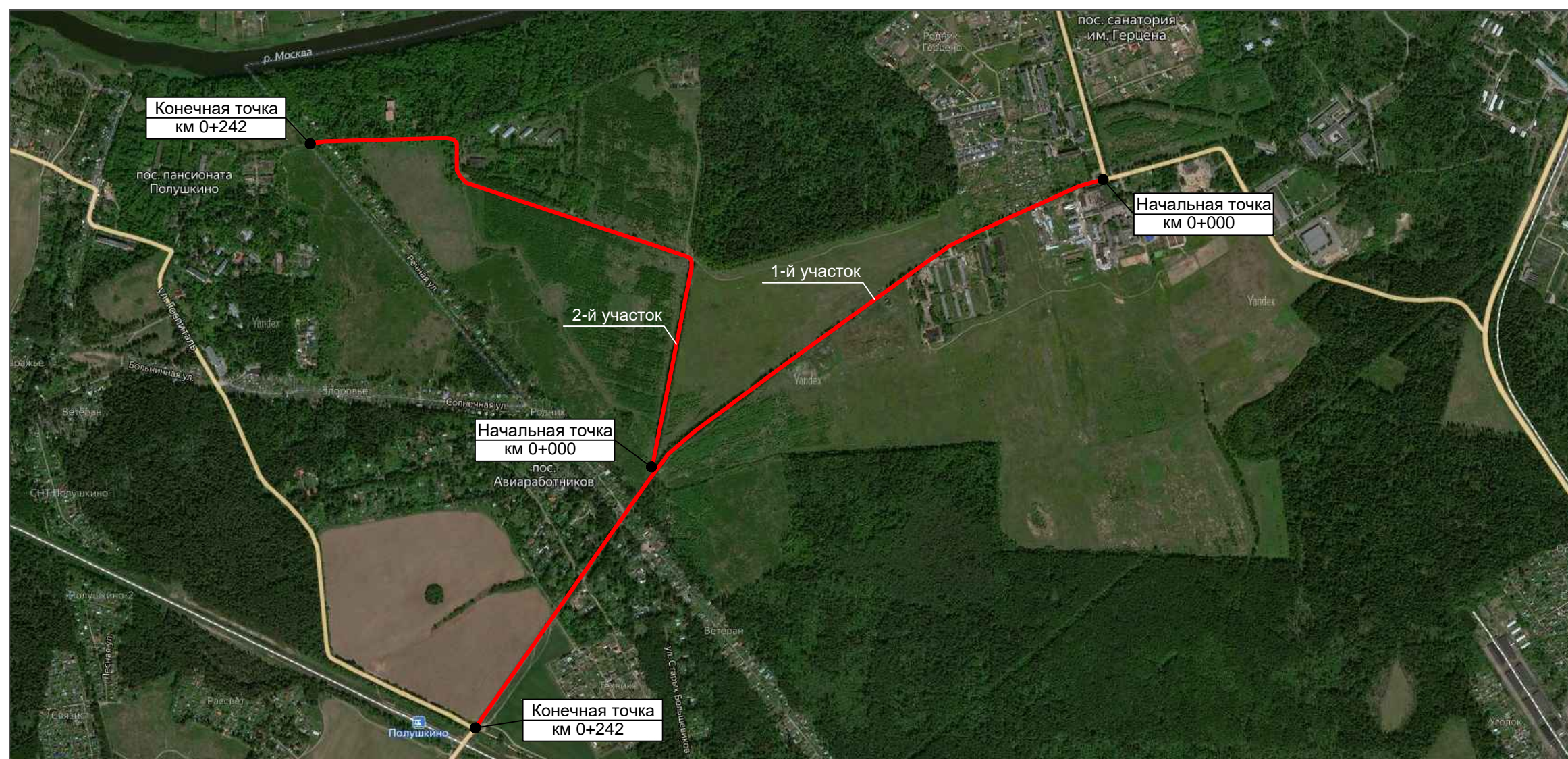
1-й участок: от а/д "пос. санатория им. Герцена (лит. Б)" - до а/д "Можайское шоссе - Полушкино"

(км 0+000 - км 2+526)

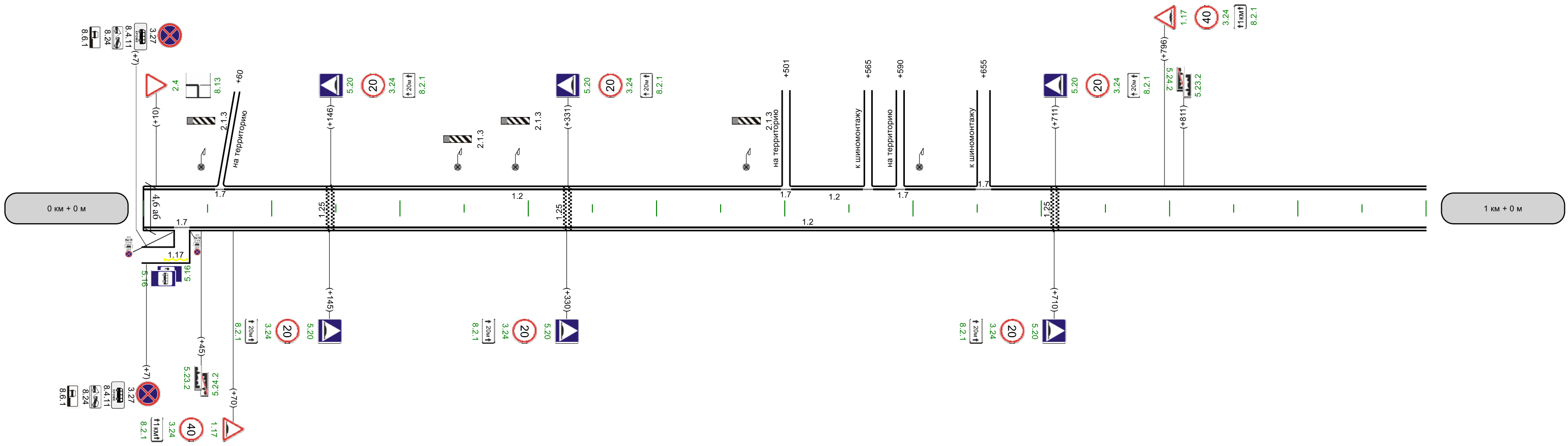
2-й участок: от а/д "пос. санатория им. Герцена (лит. Д, Д1)", 1-й участок - до съезда к СНТ

(км 0+000 - км 1+853)

Схема автомобильной дороги

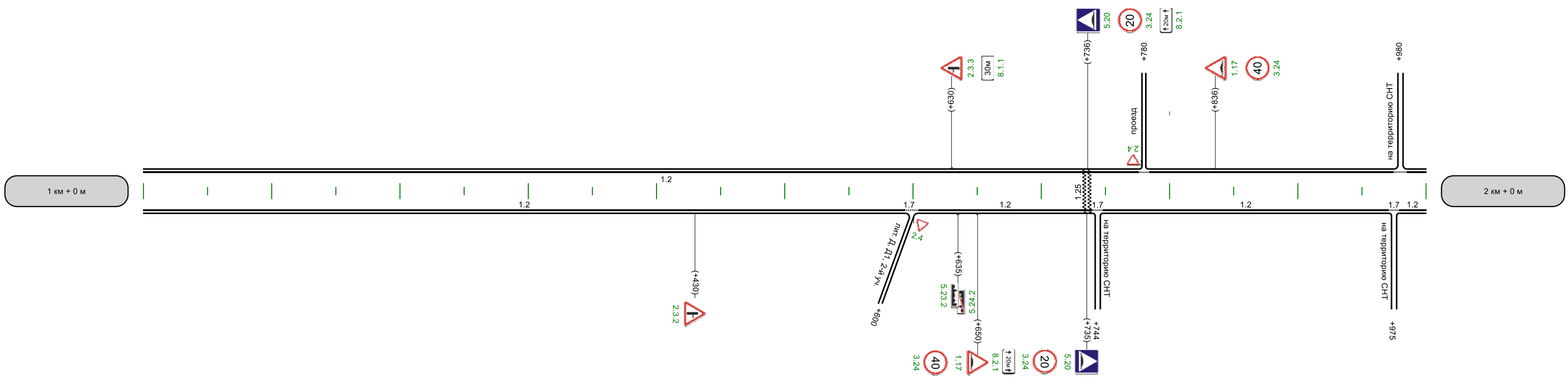


Горизонтальные разрывы слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 56	1.7 56 - 64	1.2 64 - 497	1.7 497 - 505	1.2 505 - 561	1.7 561 - 569	1.2 569 - 586	1.7 586 - 594	1.2 594 - 649	1.7 649 - 661	1.2 661 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		[Diagram showing left-side guardrails and directional devices]										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		[Diagram showing centerline guardrails and directional devices]										
Элементы дороги в продольном профиле		[Diagram showing road elements in longitudinal profile: 17, 2, R=15339m, 300]										
Кривые в плане		[Diagram showing plan curves: 74 R=164m P=8; a=12°, 130, R=555m P=10; a=391, 461 R=307m P=15; a=12°, 543]										
Тротуары слева		[Diagram showing left sidewalks]										



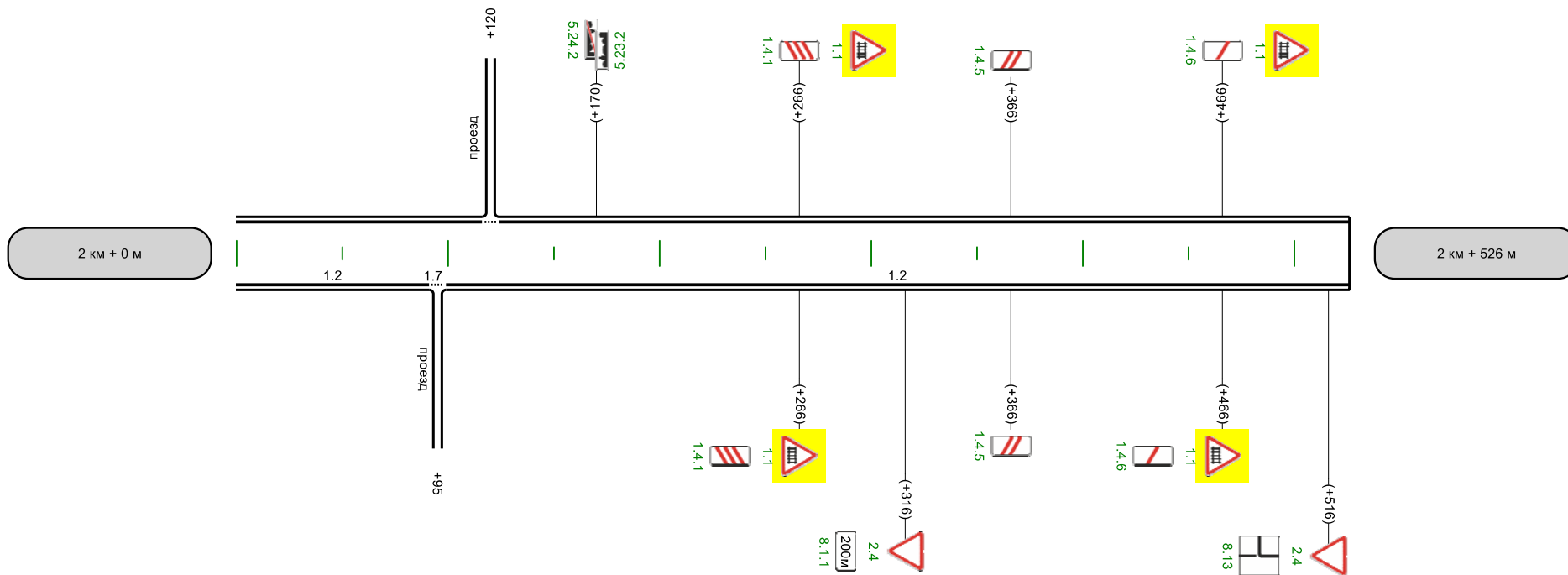
Горизонтальные разрывы справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 24	1.7 24 - 36	1.2 36 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		[Diagram showing right-side guardrails and directional devices]		
Тротуары справа		[Diagram showing right sidewalks]		

Проектные данные	1-ая от осевой	1.2 0 - 776	1.2 784 - 975	1.7 975 - 985 1.2 985 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле	2			
Кривые в плане	505R=107m540 P=4; a=17°			
Тротуары слева				



Проектные данные	1-ая от осевой	1.2 0 - 594	1.2 604 - 740	1.2 748 - 971	1.7 975 - 985 1.2 985 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Горизонтальное разделение полосы	1-ая от осевой	1.2 0 - 116	1.2 124 - 526
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
	Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
	Элементы дороги в продольном профиле	2	
	Кривые в плане		
	Тротуары слева		



Горизонтальное разделение полосы	1-ая от осевой	1.2 0 - 91	1.2 99 - 526
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
	Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	2.1.3(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.500	0.750	0.250	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.40	0.30	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	1944,000	56,000	0,000	27,600	5,000	
1 - 2	1956,000	32,000	8,000	9,200	0,000	
2 - 3	1036,000	8,000	8,000	0,000	0,000	
ИТОГО	4936,000	96,000	16,000	36,800	5,000	
ЛИН.КМ	4,936	0,096	0,016	0,037	0,000	
ПРИВЕД.КМ	7,404	0,072	0,004	0,006	0,000	
ПЛОЩАДЬ	740,400	7,200	0,400	14,720	1,500	764,220

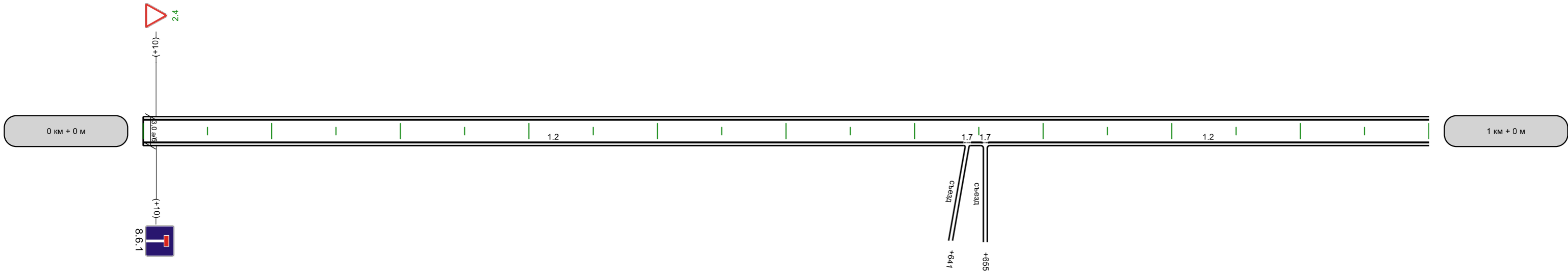
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом			2+266	Требуется установить	1	слева
2	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом			2+266	Требуется установить	1	справа
3	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом			2+466	Требуется установить	1	слева
4	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом			2+466	Требуется установить	1	справа
5	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду			2+266	Требуется установить	1	слева
6	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду			2+266	Требуется установить	1	справа
7	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду			2+366	Требуется установить	1	слева
8	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду			2+366	Требуется установить	1	справа
9	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду			2+466	Требуется установить	1	слева
10	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду			2+466	Требуется установить	1	справа
11	1.17	Искусственная неровность			0+070	Требуется установить	1	справа
12	1.17	Искусственная неровность			0+230	Требуется установить	1	справа
13	1.17	Искусственная неровность			0+246	Требуется установить	1	слева
14	1.17	Искусственная неровность			0+431	Требуется установить	1	слева
15	1.17	Искусственная неровность			0+611	Требуется установить	1	справа
16	1.17	Искусственная неровность			0+796	Требуется установить	1	слева
17	1.17	Искусственная неровность			1+650	Требуется установить	1	справа
18	1.17	Искусственная неровность			1+836	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					18	
		Итого:					18	
		Знаки приоритета						
19	2.1	Главная дорога			1+760	Требуется установить	1	справа
20	2.1	Главная дорога			1+800	Требуется установить	1	слева
21	2.1	Главная дорога			2+075	Требуется установить	1	справа
22	2.1	Главная дорога			2+140	Требуется установить	1	слева
23	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги			1+430	Требуется установить	1	справа
24	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги			1+630	Требуется установить	1	слева
25	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
26	2.4	Уступите дорогу			2+316	Требуется установить	1	справа
27	2.4	Уступите дорогу			2+516	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:						

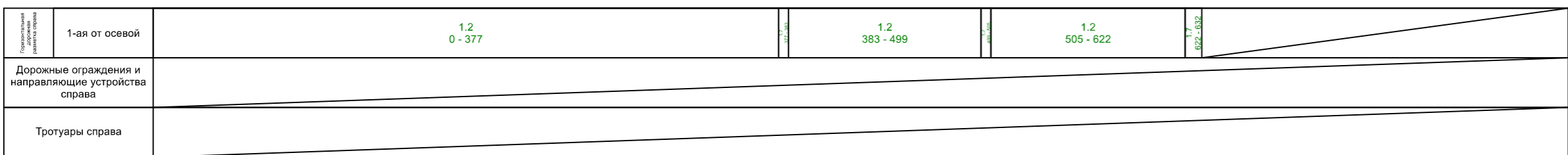
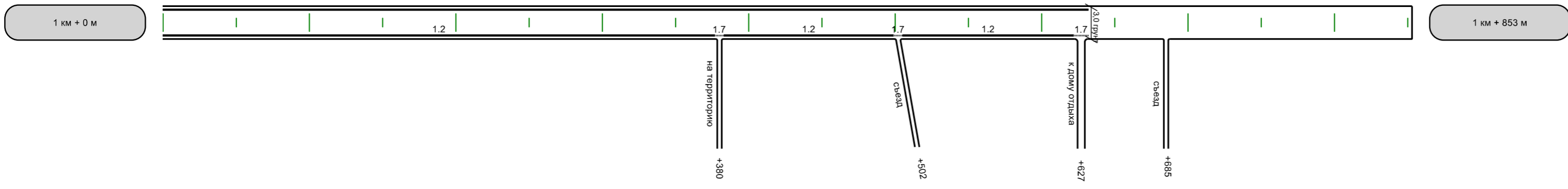
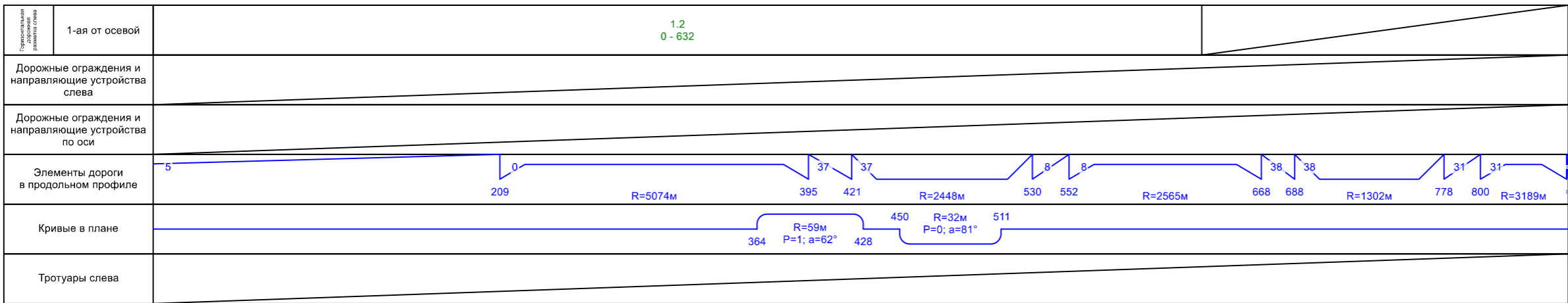
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
28	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+070	Требуется установить	1	справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+145	Требуется установить	1	справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+146	Требуется установить	1	слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+230	Требуется установить	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+246	Требуется установить	1	слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+330	Требуется установить	1	справа
34	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+331	Требуется установить	1	слева
35	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+431	Требуется установить	1	слева
36	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+611	Требуется установить	1	справа
37	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+710	Требуется установить	1	справа
38	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+711	Требуется установить	1	слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+796	Требуется установить	1	слева
40	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+650	Требуется установить	1	справа
41	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+735	Требуется установить	1	справа
42	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+736	Требуется установить	1	слева
43	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+836	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					16	
		Итого:					16	
		Знаки особых предписаний						
44	5.20	Искусственная неровность			0+145	Требуется установить	1	справа
45	5.20	Искусственная неровность			0+146	Демонтировать	1	слева
46	5.20	Искусственная неровность			0+146	Установлено	1	слева
47	5.20	Искусственная неровность			0+330	Демонтировать	1	справа
48	5.20	Искусственная неровность			0+330	Установлено	1	справа
49	5.20	Искусственная неровность			0+331	Требуется установить	1	слева
50	5.20	Искусственная неровность			0+710	Требуется установить	1	справа
51	5.20	Искусственная неровность			0+711	Демонтировать	1	слева
52	5.20	Искусственная неровность			0+711	Установлено	1	слева
53	5.20	Искусственная неровность			1+090	Демонтировать	2	слева
54	5.20	Искусственная неровность			1+735	Демонтировать	1	справа
55	5.20	Искусственная неровность			1+735	Установлено	1	справа
56	5.20	Искусственная неровность			1+736	Требуется установить	1	слева
57	5.23.2	Начало населенного пункта			0+045	Требуется установить	1	справа
58	5.23.2	Начало населенного пункта			0+811	Требуется установить	1	слева
59	5.23.2	Начало населенного пункта			1+635	Требуется установить	1	справа
60	5.23.2	Начало населенного пункта			2+170	Требуется установить	1	слева
61	5.24.2	Конец населенного пункта			0+045	Требуется установить	1	справа
62	5.24.2	Конец населенного пункта			0+811	Требуется установить	1	слева
63	5.24.2	Конец населенного пункта			1+635	Требуется установить	1	справа
64	5.24.2	Конец населенного пункта			2+170	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого демонтировать:					6	
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					16	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
65	8.1.1	Расстояние до объекта			1+630	Требуется установить	1	слева
66	8.1.1	Расстояние до объекта			2+316	Требуется установить	1	справа
67	8.2.1	Зона действия			0+145	Требуется установить	1	справа
68	8.2.1	Зона действия			0+146	Требуется установить	1	слева
69	8.2.1	Зона действия			0+330	Требуется установить	1	справа
70	8.2.1	Зона действия			0+331	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	8.2.1	Зона действия			0+710	Требуется установить	1	справа
72	8.2.1	Зона действия			0+711	Требуется установить	1	слева
73	8.2.1	Зона действия			1+735	Требуется установить	1	справа
74	8.2.1	Зона действия			1+736	Требуется установить	1	слева
75	8.13	Направление главной дороги			0+010	Установлено	1	слева
76	8.13	Направление главной дороги			2+516	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					12	
		Всего установлено:					8	
		Всего демонтировать:					6	
		Всего требуется установить:					63	
		Всего:					71	

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	5	531 R=8056м 663
Кривые в плане	3 R=11м P=0; a=378° 90	612 R=28м P=0; a=82° 664
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 638	658 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.500	0.750	
Ширина, м	0.15	0.15	
1	2	3	4
0 - 1	1988,000	12,000	
1 - 2	1242,000	22,000	
ИТОГО	3230,000	34,000	
ЛИН.КМ	3,230	0,034	
ПРИВЕД.КМ	4,845	0,026	
ПЛОЩАДЬ	484,500	2,550	487,050

Ведомость размещения дорожных знаков

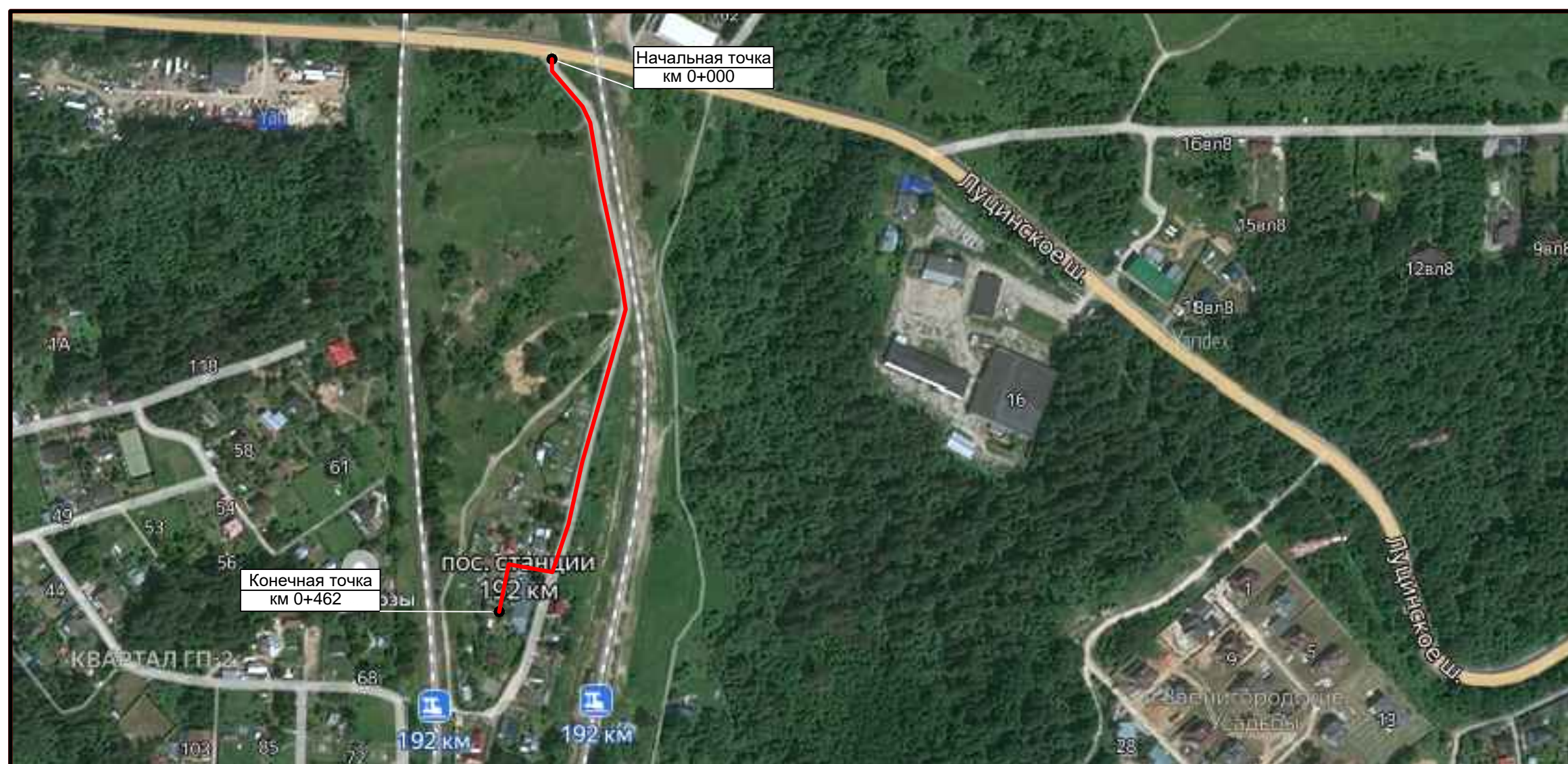
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+150	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.1.1	Расстояние до объекта			0+150	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Московская обл., Одинцовский городской округ пос. Станции 192 км

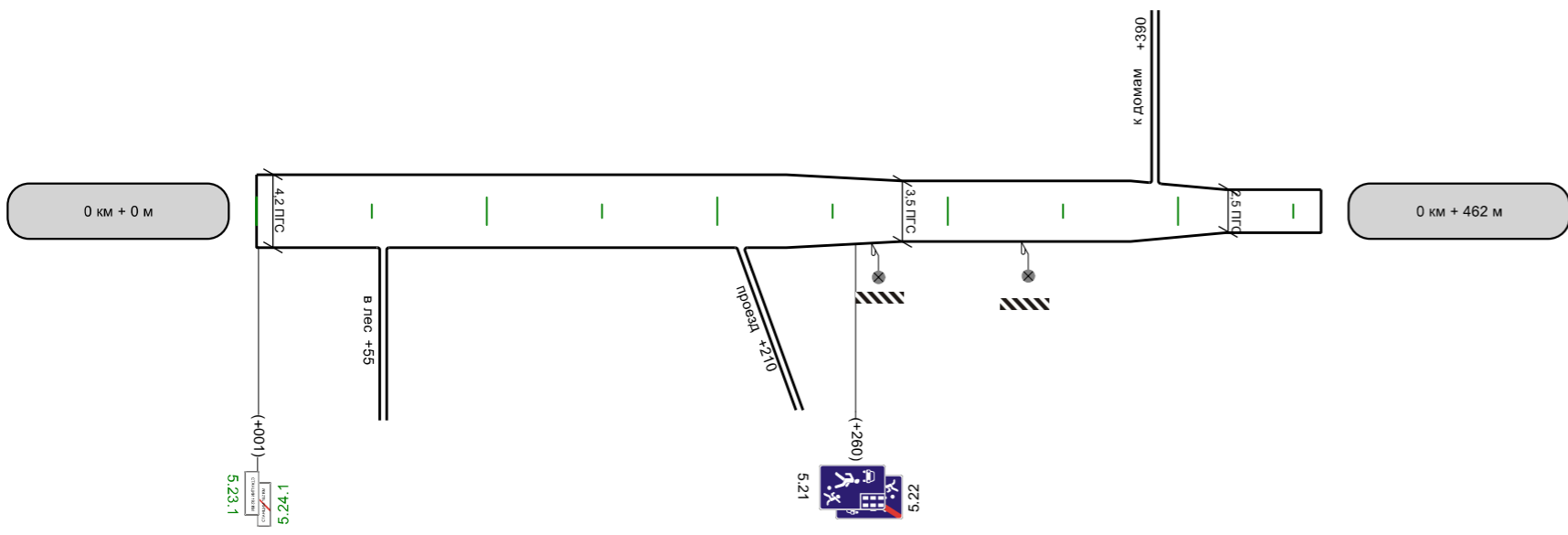
от Луцинское шоссе - в тупик

(км 0+000 - км 0+462)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	

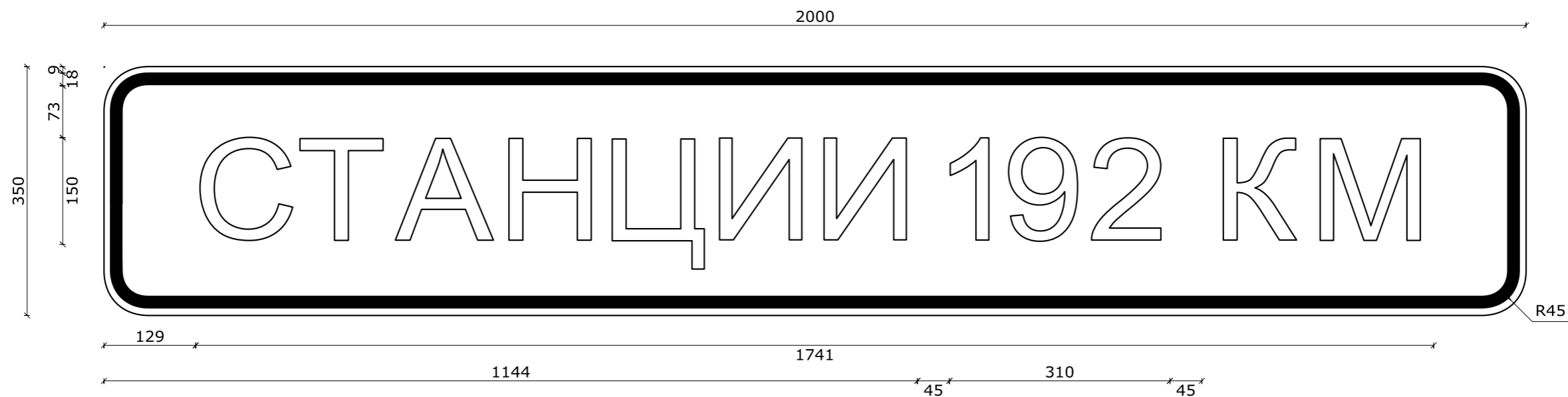


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.2	Конец главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.2	Конец главной дороги			0+160	Требуется установить	1	слева
3	2.3.4	Примыкание второстепенной дороги			0+025	Требуется установить	1	справа
4	2.3.7	Примыкание второстепенной дороги			0+370	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
7	5.23.1	Начало населенного пункта			0+260	Требуется установить	1	справа
8	5.24.1	Конец населенного пункта			0+260	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
9	8.1.1	Расстояние до объекта			0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					9	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,70 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+260

Дорога: пос. Станции 192 км

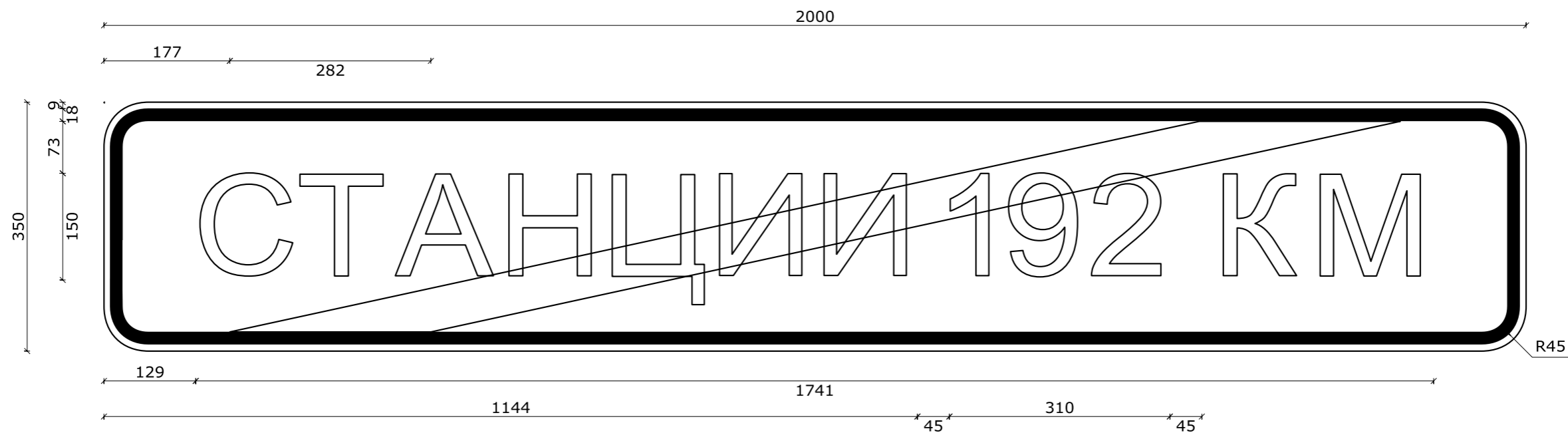
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,70 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: справа 0+260

Дорога: пос. Станции 192 км

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)

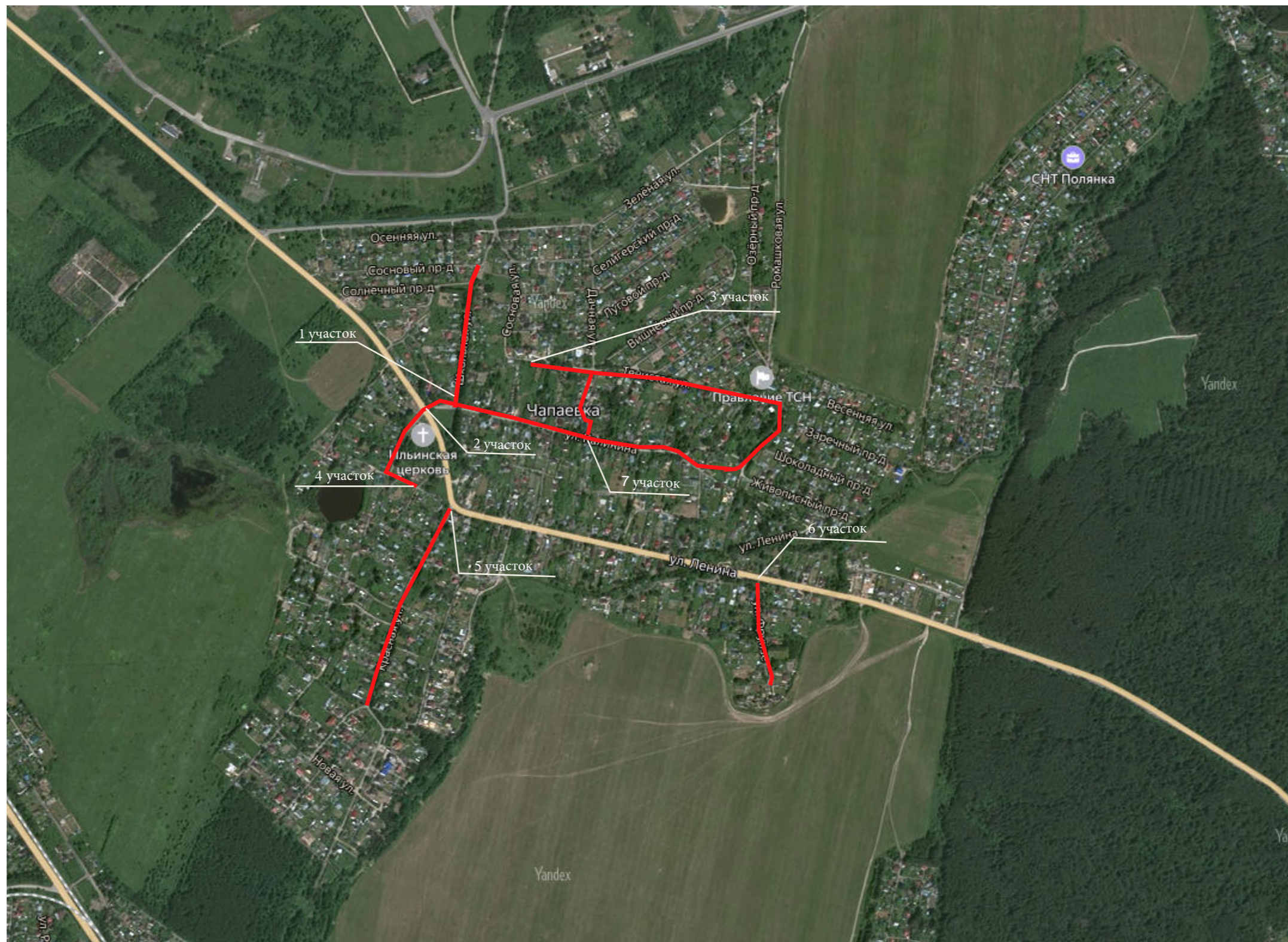


Московская обл., Одинцовский городской округ

д. Чапаевка

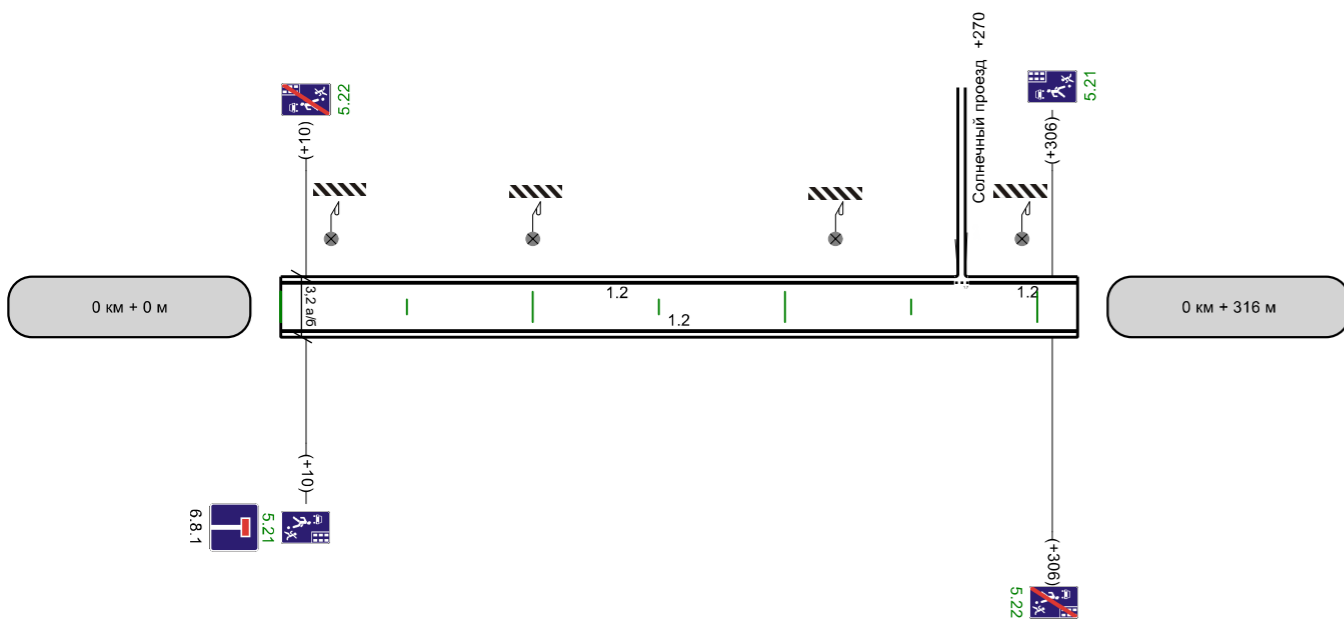
- 1 - й участок ул. Школьная (0+000 км - 0+331 км)
- 2-й участок ул. Калинина (0+000 км - 0+742 м)
- 3 - й участок от ул. Сосновая до ул. Тенистая (0+000 км - 0 +677 км)
- 4 -й участок ул. Запрудная (0+000 км - 0+240 км)
- 5- й участок - ул.Красная (0+ 000 км - 0+497 км)
- 6 - й участок - ул. Фрунзе (0+000 км - 0+300 км)
- 7- й участок - от ул. Калинина до ул. Тенистая (0+000 км - 0+153)

Схема автомобильной дороги



1-й участок – ул. Школьная

1-ая от осевой	1.2 0 - 267	1.2 273 - 316
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 316
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

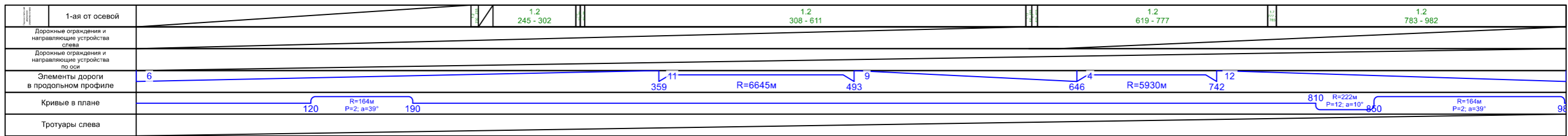
№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	626,000	3,000	3,000	
ИТОГО	626,000	3,000	3,000	
ЛИН.КМ	0,626	0,003	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0,626	0,002	0,001	
ПЛОЩАДЬ	62,600	0,150	0,075	62,825

Ведомость размещения дорожных знаков

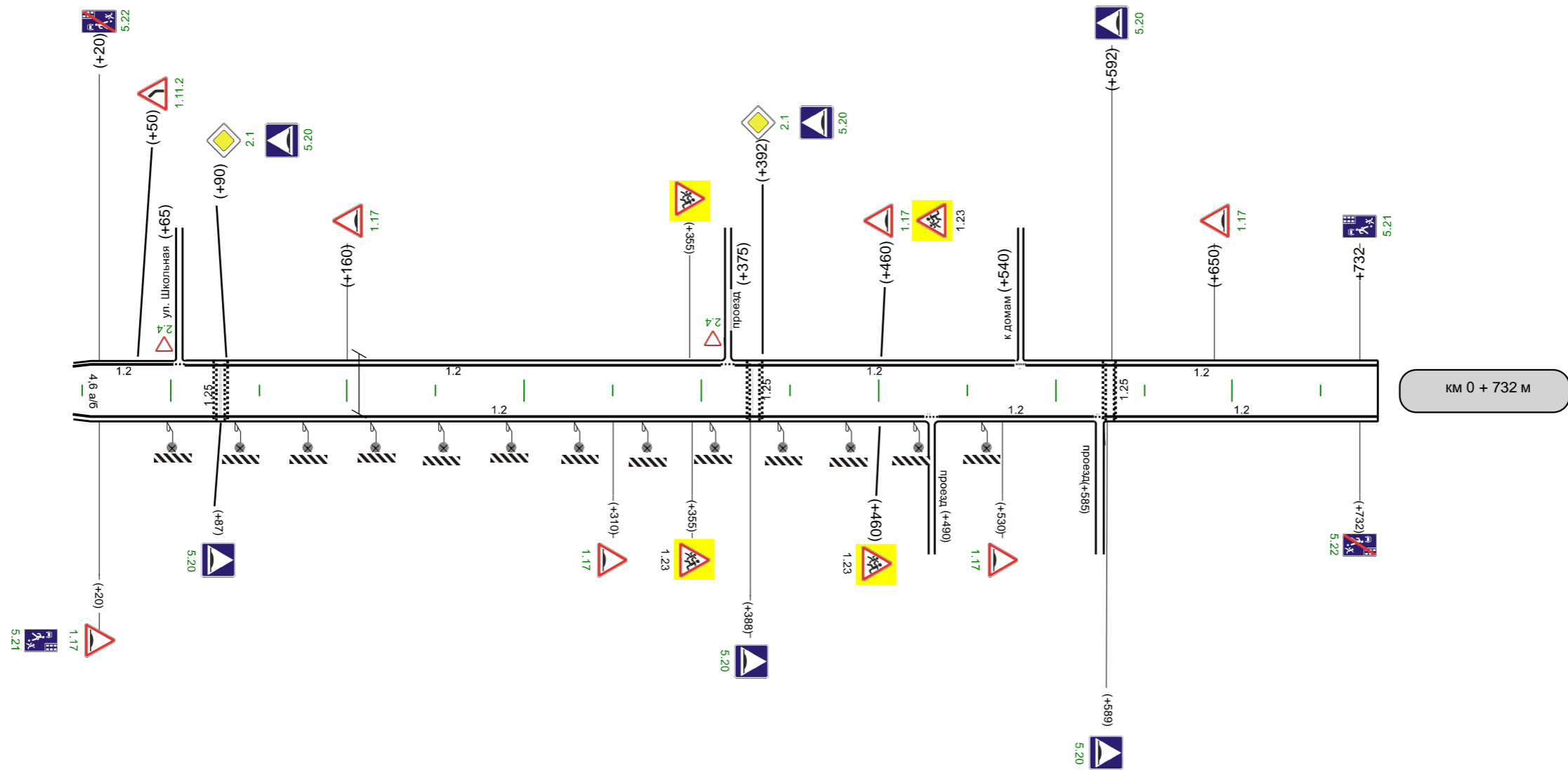
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+250	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+290	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+306	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
6	5.21	Жилая зона			0+306	Требуется установить	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	слева
8	5.22	Конец жилой зоны			0+306	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

Ведомость размещения искусственного освещения

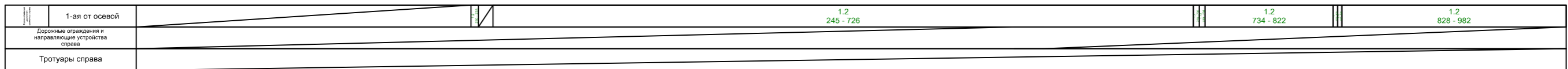
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+100		2/2	0	80	Слева
2	0+220	0+294		2/2	0	74	Слева
Итого:				4/4	0	154	



0 км + 0 м



км 0 + 732 м



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

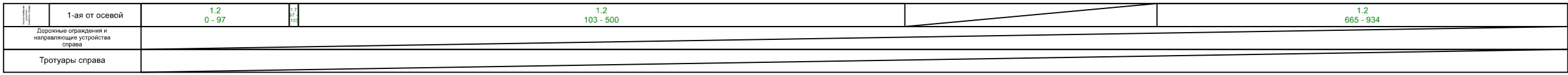
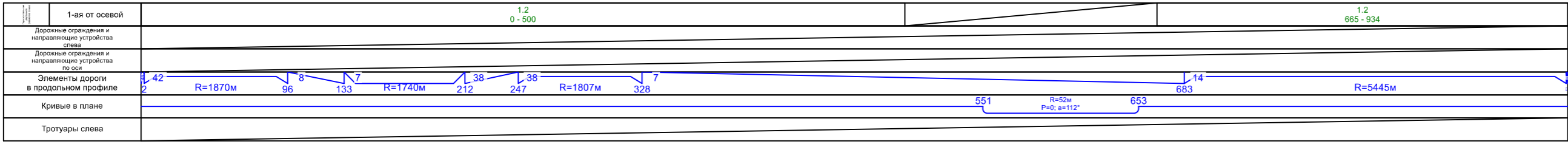
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.40	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1450,000	20,000	14,000	27,600	
ИТОГО	1450,000	20,000	14,000	27,600	
ЛИН.КМ	1,450	0,020	0,014	0,028	
ПРИВЕД.КМ	1,450	0,010	0,004	0,028	
ПЛОЩАДЬ	145,000	1,000	0,350	11,200	157,550

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+050	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот			0+290	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность			0+260	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+400	Требуется установить	1	слева
5	1.17	Искусственная неровность			0+550	Требуется установить	1	справа
6	1.17	Искусственная неровность			0+700	Требуется установить	1	слева
7	1.17	Искусственная неровность			0+770	Требуется установить	1	справа
8	1.17	Искусственная неровность			0+890	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки приоритета						
9	2.1	Главная дорога			0+285	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога			0+330	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога			0+595	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога			0+632	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога			0+710	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога			0+750	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога			0+805	Требуется установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога			0+850	Требуется установить	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу			0+220	Требуется установить	1	справа
18	2.4	Уступите дорогу			0+260	Требуется установить	1	слева
19	2.4	Уступите дорогу			0+972	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					11	
		Итого:					11	
		Знаки особых предписаний						
20	5.20	Искусственная неровность			0+327	Требуется установить	1	справа
21	5.20	Искусственная неровность			0+330	Требуется установить	1	слева
22	5.20	Искусственная неровность			0+624	Демонтировать	1	слева
23	5.20	Искусственная неровность			0+624	Демонтировать	1	справа
24	5.20	Искусственная неровность			0+628	Требуется установить	1	справа
25	5.20	Искусственная неровность			0+632	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	5.20	Искусственная неровность			0+829	Требуется установить	1	справа
27	5.20	Искусственная неровность			0+830	Демонтировать	2	слева
28	5.20	Искусственная неровность			0+832	Требуется установить	1	слева
29	5.21	Жилая зона			0+260	Установлено	1	справа
30	5.21	Жилая зона			0+972	Требуется установить	1	слева
31	5.22	Конец жилой зоны			0+260	Требуется установить	1	слева
32	5.22	Конец жилой зоны			0+260	Демонтировать	1	справа
33	5.22	Конец жилой зоны			0+972	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:					5	
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					10	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
34	8.13	Направление главной дороги			0+805	Требуется установить	1	справа
35	8.13	Направление главной дороги			0+850	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					5	
		Всего требуется установить:					30	
		Всего:					31	



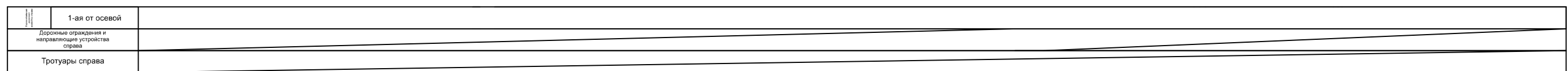
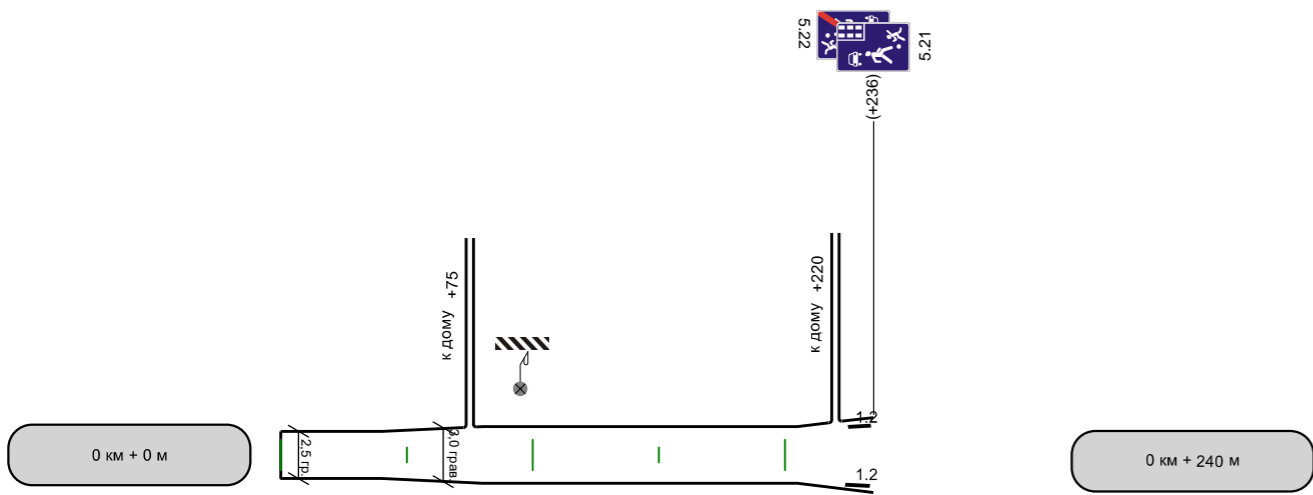
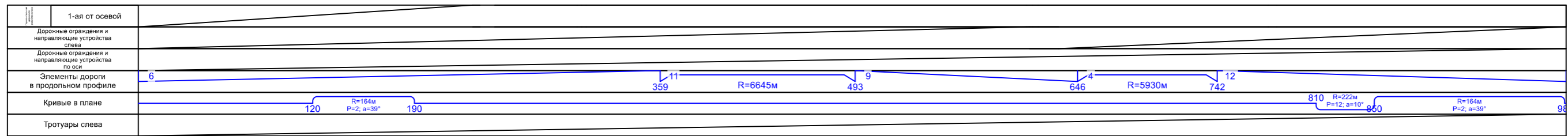
СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)			ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000			
Ширина, м	0.10			
1	2	3	4	5
0 - 1	626,000			
ИТОГО	626,000			
ЛИН.КМ	0,626			
ПРИВЕД.КМ	0,626			
ПЛОЩАДЬ	62,600			62,600

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+250	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+290	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+306	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
6	5.21	Жилая зона			0+306	Требуется установить	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	слева
8	5.22	Конец жилой зоны			0+306	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

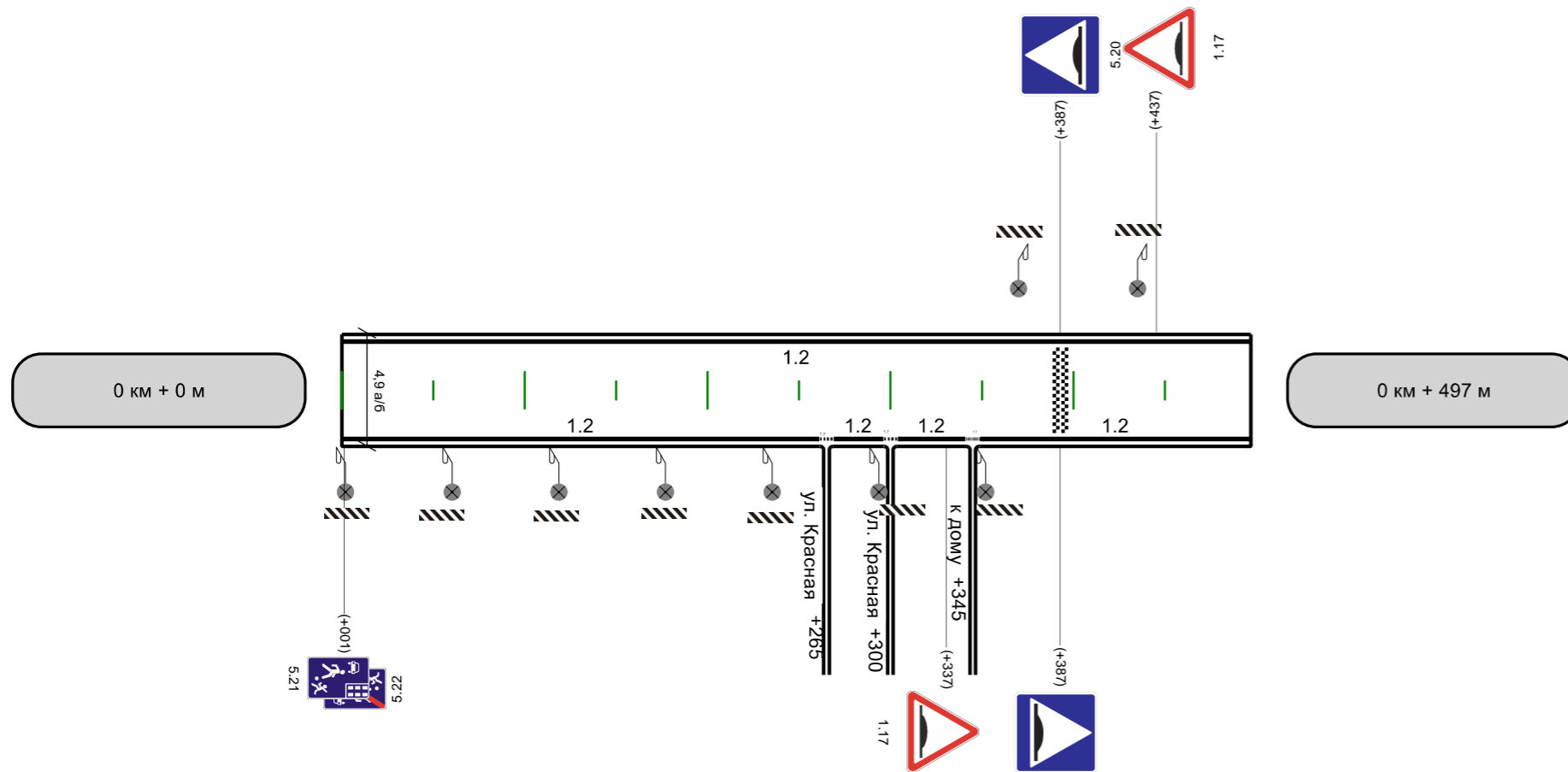
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)			ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000			
Ширина, м	0.10			
1	2	3	4	5
0 - 1	626,000			
ИТОГО	626,000			
ЛИН.КМ	0,626			
ПРИВЕД.КМ	0,626			
ПЛОЩАДЬ	62,600			62,600

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+250	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+290	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+306	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
6	5.21	Жилая зона			0+306	Требуется установить	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	слева
8	5.22	Конец жилой зоны			0+306	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

1-ая от осевой	1.2 0 - 497
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 261	1.2 269 - 296	1.2 304 - 341	1.2 349 - 497
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость дорожной разметки

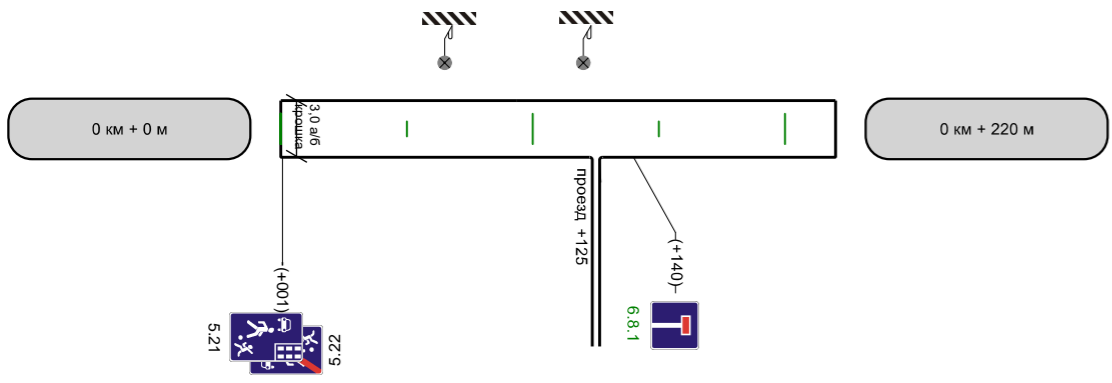
№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	970,000	16,000	8,000	
ИТОГО	970,000	16,000	8,000	
ЛИН.КМ	0,970	0,016	0,008	
ПРИВЕД.КМ	0,970	0,008	0,002	
ПЛОЩАДЬ	97,000	0,800	0,200	98,000

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+245	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+280	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+285	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога			0+320	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+487	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					6	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					6	

6-й участок – ул. Фрунзе

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	13
Кривые в плане	108 R=137м P=3; a=25° 203
Тротуары слева	

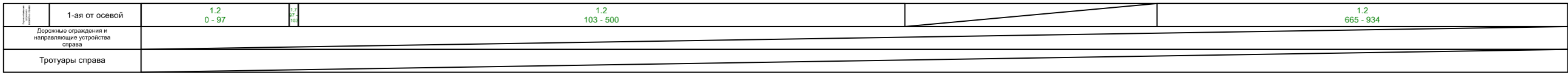
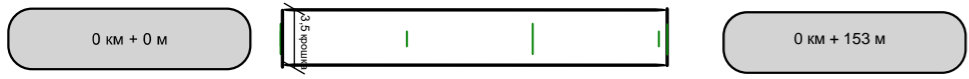
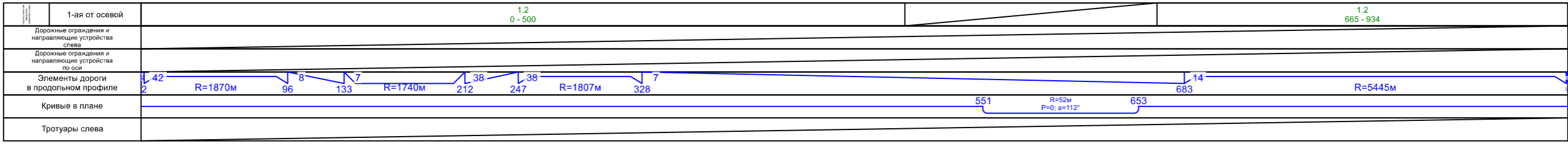


Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+105	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+145	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+015	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Информационные знаки						
5	6.8.1	Тупик			0+140	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

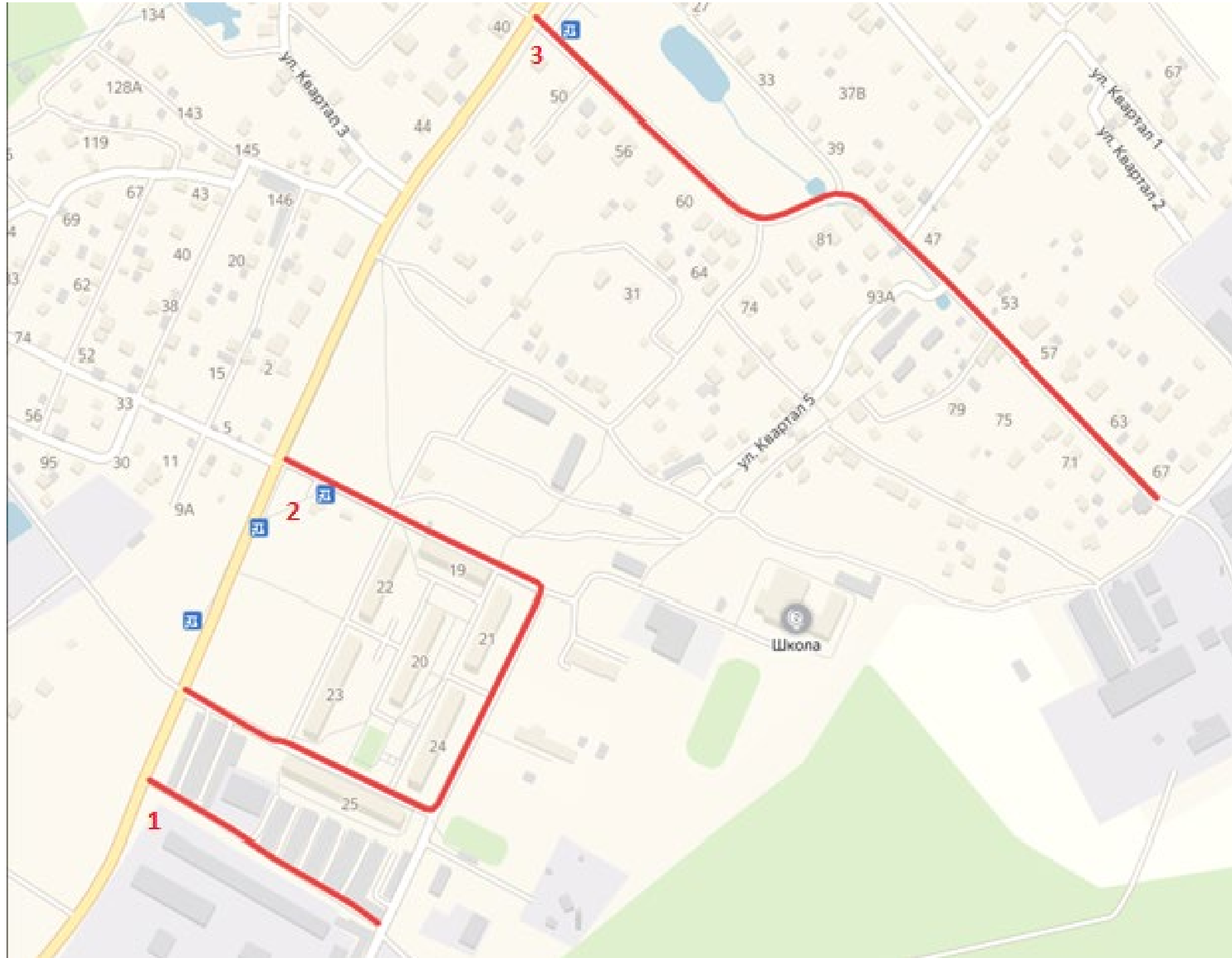
Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	1994,000	6,000	0,000	
1 - 2	1803,000	9,000	4,000	
ИТОГО	3797,000	15,000	4,000	
ЛИН.КМ	3,797	0,015	0,004	
ПРИВЕД.КМ	3,797	0,008	0,001	
ПЛОЩАДЬ	379,700	0,750	0,100	380,550

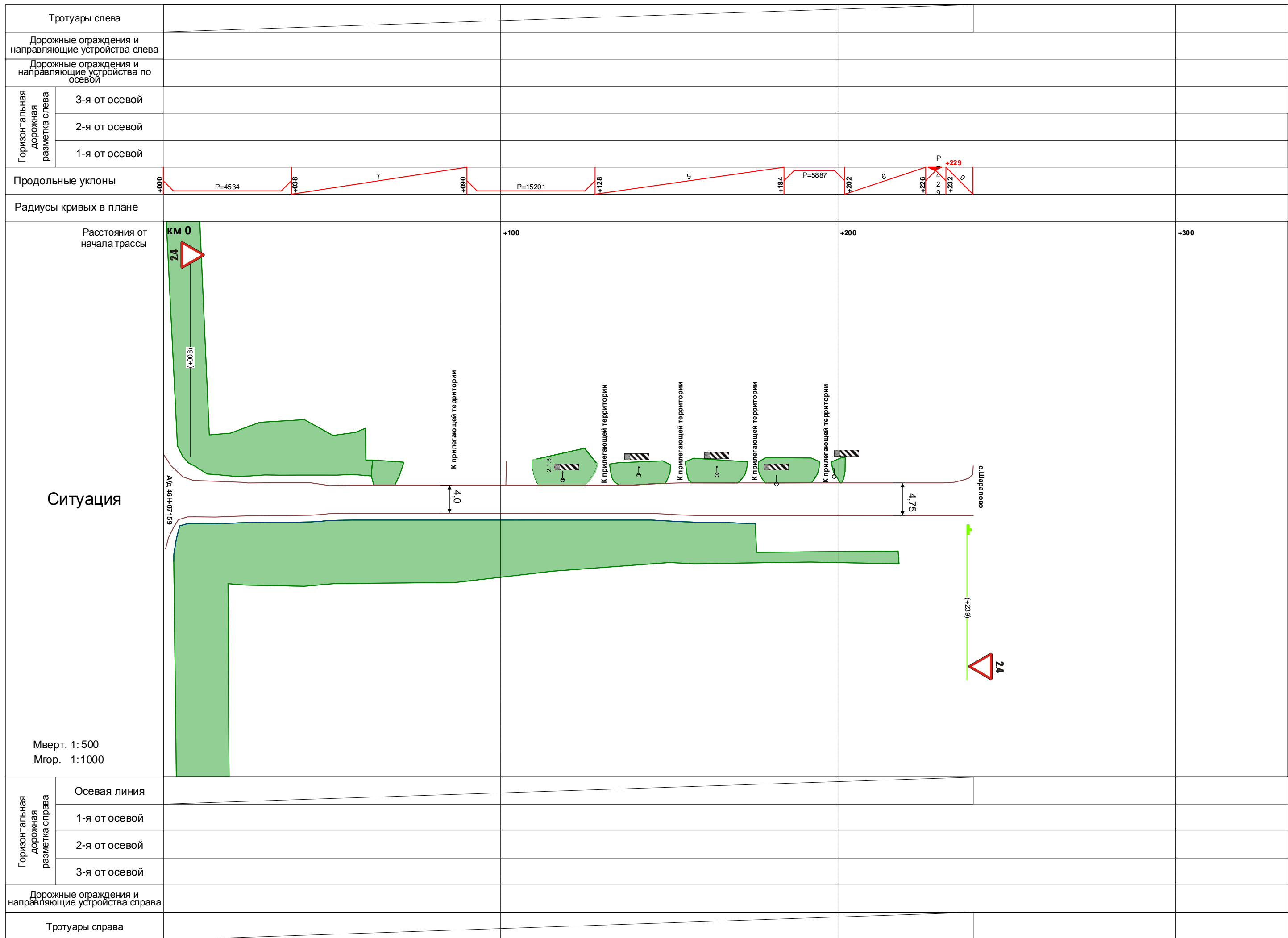
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты			0+045	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.2	Конец главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.2	Конец главной дороги			0+160	Требуется установить	1	слева
4	2.3.4	Примыкание второстепенной дороги			1+150	Требуется установить	1	справа
5	2.3.7	Примыкание второстепенной дороги			1+500	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Демонтировать	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+160	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
9	5.23.1	Начало населенного пункта			1+680	Требуется установить	1	справа
10	5.24.1	Конец населенного пункта			1+680	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.1.1	Расстояние до объекта			0+160	Требуется установить	1	слева
12	8.2.1	Зона действия			0+045	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	

с. Шарапово



- 1** с. Шарапово, улица №1
- 2** с. Шарапово, улица №2
- 3** с. Шарапово, улица №3



Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги

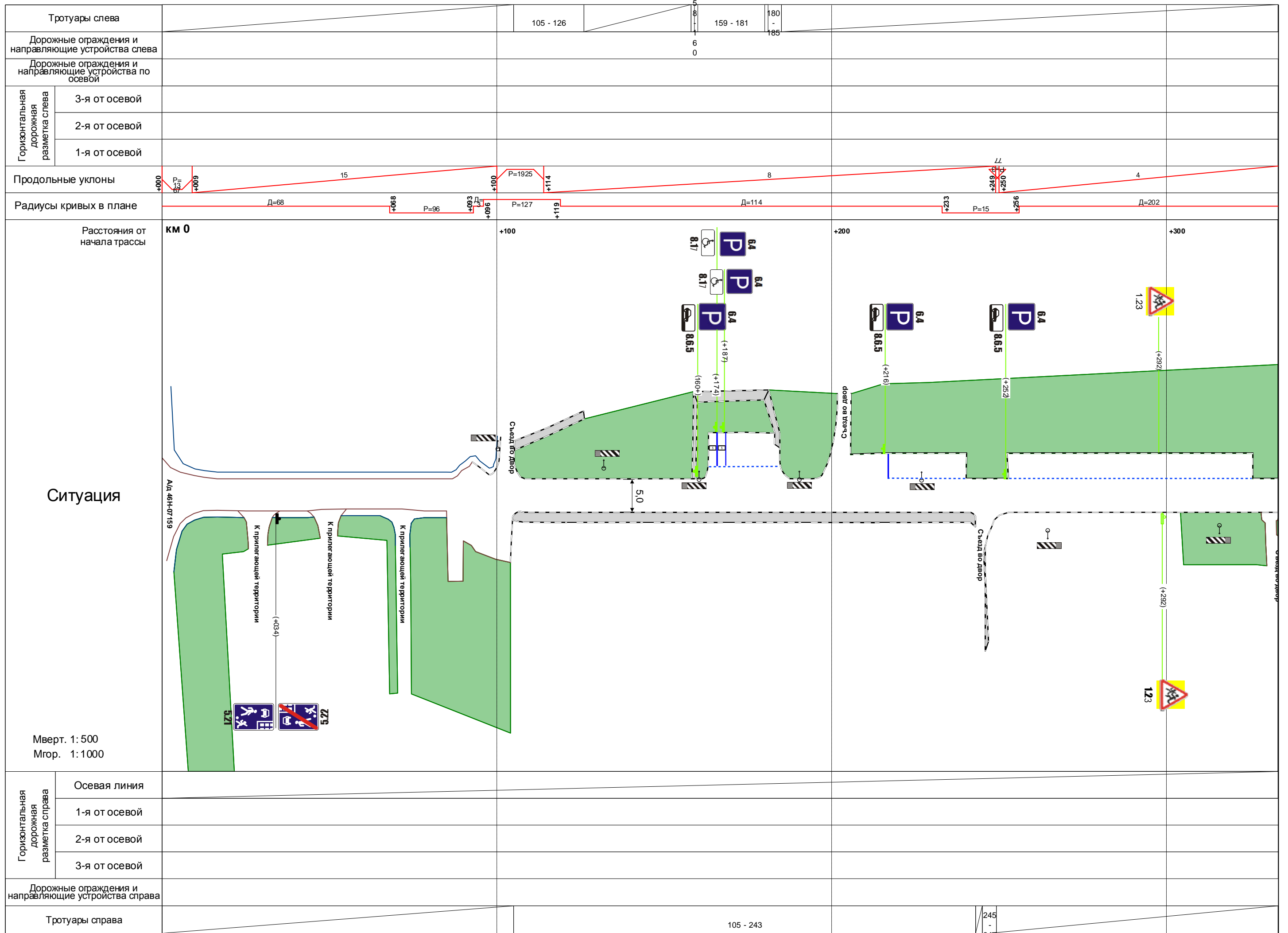
Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 1

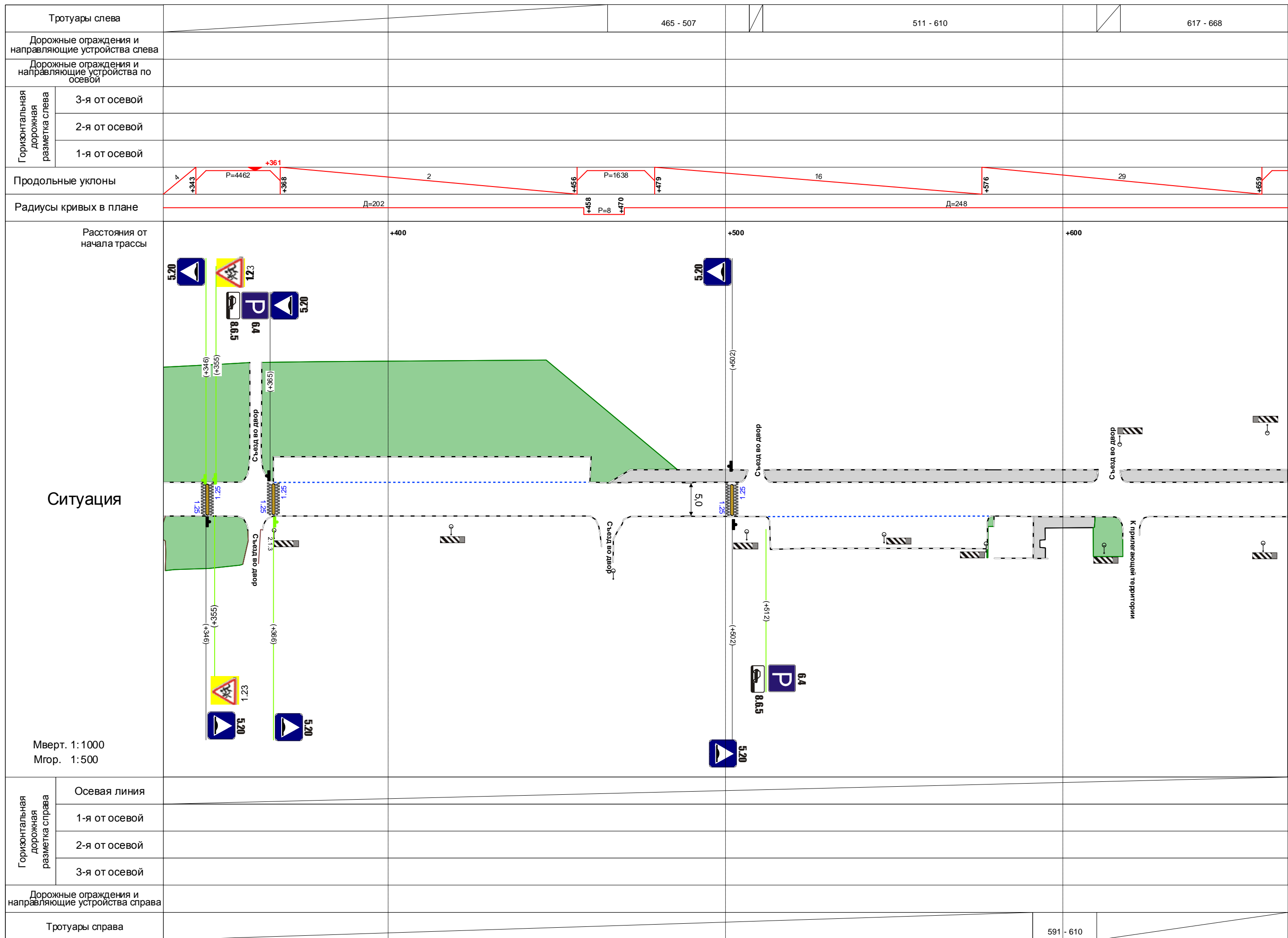
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"			0+8	установлено	1		слева	
2	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+239	требуется	1	справа		
Итого установлено:							1			
Итого требуется:							1			
Итого:							2			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							1			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1			
ВСЕГО:							2			

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги

Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 1

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				5\7		81		
1	0+118	0+199	нас. пункт	5\7		81	слева	





Тротуары слева		675 - 688	696 - 720		
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				
Продольные уклоны					
Радиусы кривых в плане					
Расстояния от начала трассы		+700	+800	+900	
Ситуация					
Мверт. 1:500 Мгор. 1:1000					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

**Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки на участке автомобильной дороги
Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 2**

По участкам	1.1	1.25	итого, кв.м
ед. измерения	м	м	
коэфф. приведения для расчета площади	1.00	0.50	
ширина линий, м	0.10	0.15	0.80
0+000 - 0+722	425.5		28.7
			54

**Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 2**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"	II		0+10	установлено	1		слева	
2	2.4	"Уступите дорогу"	II		0+712	установлено	1	справа		
Итого установлено:							2			
Итого требуется:							0			
Итого:							2			
"ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ"										
3	5.22	"Конец жилой зоны "	II		0+34	установлено	1	справа		
4	5.21	"Жилая зона"	II		0+34	установлено	1	справа		
5	5.20	"Искусственная неровность "			0+346	требуется	1		слева	
6	5.20	"Искусственная неровность "			0+346	установлено	1	справа		
7	5.20	"Искусственная неровность "			0+365	установлено	1		слева	
8	5.20	"Искусственная неровность "			0+366	требуется	1	справа		
9	5.20	"Искусственная неровность "			0+502	установлено	1		слева	
10	5.20	"Искусственная неровность "			0+502	установлено	1	справа		
11	5.21	"Жилая зона"	II		0+697	установлено	1		слева	
12	5.22	"Конец жилой зоны "	II		0+697	установлено	1		слева	
Итого установлено:							8			
Итого требуется:							2			
Итого:							10			
"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"										
13	6.4	"Парковка (парковочное место)"	I		0+160	требуется	1		слева	
14	6.4	"Парковка (парковочное место)"	I		0+216	требуется	1		слева	
15	6.4	"Парковка (парковочное место)"	I		0+252	требуется	1		слева	
16	6.4	"Парковка (парковочное место)"	I		0+365	требуется	1		слева	
17	6.4	"Парковка (парковочное место)"	I		0+512	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							5			
Итого:							5			
"ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ"										
18	8.6.5	"Способ постановки транспортного средства на стоянку"	I		0+160	требуется	1		слева	
19	8.6.5	"Способ постановки транспортного средства на стоянку"	I		0+216	требуется	1		слева	
20	8.6.5	"Способ постановки транспортного средства на стоянку"	I		0+252	требуется	1		слева	
21	8.6.5	"Способ постановки транспортного средства на стоянку"	I		0+365	требуется	1		слева	
22	8.6.5	"Способ постановки транспортного средства на стоянку"	I		0+512	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							5			
Итого:							5			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							10			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							12			
ВСЕГО:							22			

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги

Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 2

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				4\4		44		
1	0+100	0+100	нас. пункт	1\1		0	слева	
2	0+617	0+661	нас. пункт	2\2		44	слева	
3	0+265	0+265	нас. пункт	1\1		0	справа	

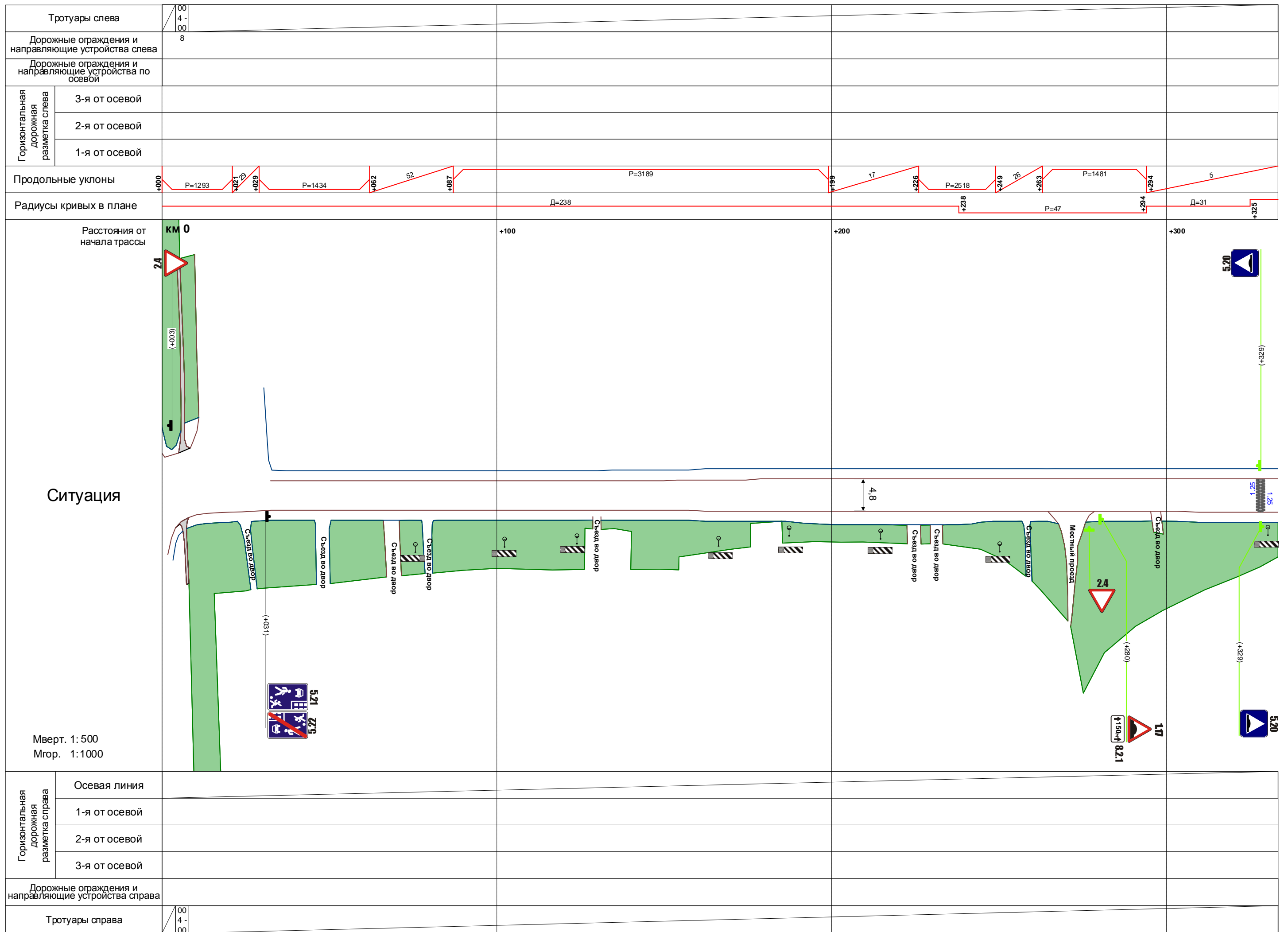
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) на участке автомобильной дороги

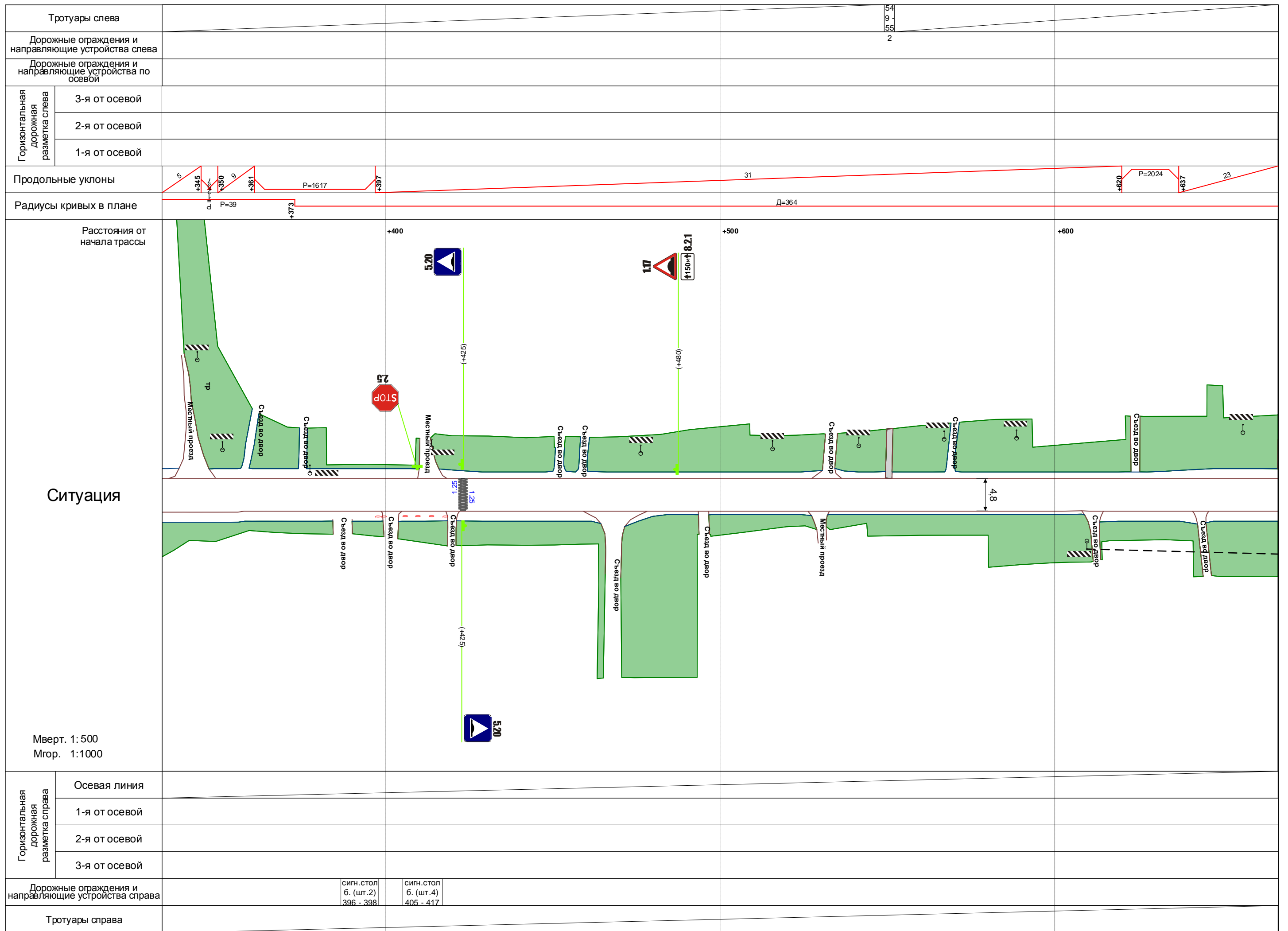
Никольского ТУ - с. Шарاپово, ул. 2

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Зона размещения	Примечание
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	105	126		21	слева		
2	105	243		138	справа		
3	158	160		2	слева		
4	159	181		22	слева		
5	180	185		5	слева		
6	245	247		2	справа		
7	465	507		42	слева		
8	511	610		99	слева		
9	591	610		19	справа		
10	617	668		51	слева		
11	675	688		13	слева		
12	696	720		24	слева		
Итого:				438			

**Ведомость размещения искусственных неровностей на участке автомобильной дороги
Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 2**

№ п/п	Привязка (км+м)	Тип	Установлено / требуется установка	Расположение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	0+346	сборно-разборная ИН	Требуется	В зоне перекрестка	
2	0+365	сборно-разборная ИН	Требуется	В зоне перекрестка	
3	0+502	сборно-разборная ИН	Требуется	В зоне перекрестка	
Итого установлено:			0		
Итого требуется установка:			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			
Продольные уклоны		23		
Радиусы кривых в плане		Д=364		
Расстояния от начала трассы		+700	+800	+900
Ситуация				
Мверт. 1:500 Мгор. 1:1000				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
	3-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки на участке автомобильной дороги

Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 3

По участкам	1.17	1.25	ИТОГО, кв.м
ед. измерения	м	м	
коэфф. приведения для расчета площади	1.00	0.50	
ширина линий, м	0.10	0.80	
1	2	3	4
0+0 - 1+000	29.2	19.1	10.6
ВСЕГО:			
лин.км.	0.029	0.019	
привед.км.	0.029	0.01	
площадь	2.9	7.7	10.6

Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги

Никольского ТУ - с. Шарاپово, ул. 3

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
								Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		"ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ"							
1	1.17	"Искусственная неровность"	I		0+279	требуется	1	справа	
2	1.17	"Искусственная неровность"	I		0+480	требуется	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"							
3	2.4	"Уступите дорогу"	II		0+3	установлено	1		слева
4	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+274	требуется	1	справа	
5	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+338	требуется	1		слева
6	2.5	"Движение без остановки запрещено"	I		0+410	требуется	1		слева
		Итого установлено:					1		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					4		
		"ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ"							
7	3.4	"Движение грузовых автомобилей запрещено"	II		0+31	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					1		
		"ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ"							
8	5.16	"Место остановки автобуса и (или) троллейбуса"	II		0+29	установлено	1		слева
9	5.16	"Место остановки автобуса и (или) троллейбуса"	II		0+29	установлено	1		слева
10	5.22	"Конец жилой зоны "	II		0+31	установлено	1	справа	
11	5.21	"Жилая зона"	II		0+31	установлено	1	справа	
12	5.20	"Искусственная неровность"	I		0+329	требуется	1		слева
13	5.20	"Искусственная неровность"	I		0+329	требуется	1	справа	
14	5.20	"Искусственная неровность"	I		0+425	требуется	1		слева
15	5.20	"Искусственная неровность"	I		0+425	требуется	1	справа	
16	5.22	"Конец жилой зоны "	I		0+737	требуется	1	справа	
17	5.21	"Жилая зона"	I		0+737	требуется	1		слева
		Итого установлено:					4		
		Итого требуется:					6		
		Итого:					10		
		"ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ"							
18	8.2.1	"Зона действия"	I		0+279	требуется	1	справа	
19	8.2.1	"Зона действия"	I		0+480	требуется	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:					6		
		ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:					13		
		ВСЕГО:					19		

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги

Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 3

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				5\5		0		
1	0+76	0+76	нас. пункт	1\1		0	справа	
2	0+31	0+31	остановка о.т.	1\1		0	слева	
3	0+330	0+330	нас. пункт	1\1		0	справа	
4	0+344	0+344	нас. пункт	1\1		0	слева	
5	0+610	0+610	нас. пункт	1\1		0	справа	

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта
Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 3**

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+028	слева	заездной карман, посадочная площадка, павильон		нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) на участке автомобильной дороги

Никольского ТУ - с. Шарапово, ул. 3

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Зона размещения	Примечание
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:				12			
1	4	8		4	справа		
2	4	8		4	слева		
3	549	552		3	слева		
4	667	668		1	слева		

**Ведомость размещения искусственных неровностей на участке автомобильной дороги
Никольского ТУ - с. Шарاپово, ул. 3**

№ п/п	Привязка (км+м)	Тип	Установлено / требуется установка	Расположение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	0+425	монолитная ИН	требуется	В зоне перекрестка	
2	0+329	монолитная ИН	требуется	В зоне перекрестка	
Итого установлено:			0		
Итого требуется установка:			2		