



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Талдомского городского округа
Барютин Вадим Юрьевич

Общий отдел
В.Ю. Барютин
2024 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на дороги общего пользования местного значения на территории
Талдомского округа Московской области

(д. Малое Курапово, д. Большое Курапово, д. Маклаково, д. Овсянниково, д. Кишкиниха,
д. Бобровниково, д. Бакшеиха, д. Волково, д. Шадрино, д. Игумново, д. Андрейково,
д. Парашино, д. Жеребцово, д. Никитино, д. Гришково)

Том 10

ЗАКАЗЧИК
МБУ УК «Управление МКД».
Московской области

РАЗРАБОТАНО
ИП Ярослав Родионович
Наумов



Я.Р. Наумов

2024 г.

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Введение	3
2.	Задание на проектирование	3
3.	Пояснительная записка	3
4.	Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	4
5.	Мероприятия, обеспечивающие проектные решения по организации дорожного движения	5
6.	Расчёт объемов строительно-монтажных работ	11
7.	Оценка эффективности решений по организации дорожного движения	11
8.	Нормативные документы, использованные при проектировании	12
9.	Условные обозначения элементов обустройства дороги	14
10.	Лист согласования и заключения согласующих органов и организаций	15
11.	Текстовые и графические материалы, отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки ТСОДД и адресные ведомости по группам технических средств	16
12.	д. Малое Курапово	17
13.	д. Большое Курапово	30
14.	д. Маклаково	50
15.	д. Овсянниково	76
16.	д. Кишкинниха	89
17.	д. Бобровниково	103
18.	д. Бакшеиха	113
19.	д. Волково	122
20.	д. Шадрино	127
21.	д. Игумново	133
22.	д. Андрейково	142
23.	д. Парашино	149
24.	д. Жеребцово	155
25.	д. Никитино	160
26.	д. Гришково	164

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) на дороги общего пользования местного значения на территории Талдомского городского округа Московской области разработан в рамках оказания услуг по Муниципальному контракту № 0848300060624000224 от 18.06.2024 г. между ИП Ярослав Родионович Наумов и МБУ УК «Управление МКД».

Основанием для проектирования является п. 2 ст. 21 Федерального закона № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г. «О безопасности дорожного движения».

ПОДД разрабатывают для реализации комплексных схем организации дорожного движения и (или) корректировки отдельных их предложений либо в качестве самостоятельного документа без предварительной разработки комплексной схемы организации дорожного движения.

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

Основные задачи ПОДД:

- обеспечение безопасности участников движения;
- упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
- введение необходимых режимов движения на участках дорог и улиц в соответствии с категорией и фактическими условиями движения;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части, выбора ими режима и условий движения.

Разработка ПОДД выполнена с учетом требований статьи 3 Федерального закона № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г. «О безопасности дорожного движения», а также ст. 2 Федерального закона № 443-ФЗ от 29 декабря 2017 г. «Об организации дорожного движения». Проектные решения полностью согласуются с основными нормативными документами, входящими в перечень национальных стандартов и Сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Полный перечень используемых законов, правил и нормативов представлен в библиографическом списке.

Проект выполнен по результатам проведённого натурного обследования сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, на основе картографических материалов и ресурсов, а также ортофотопланов высокого разрешения.

Схемы размещения технических средств организации дорожного движения (далее ТСОДД) выполнены на картографической подложке в масштабе 1:1000. Выбор масштаба осуществлялся с целью обеспечения наглядности и удобочитаемости схемы (чертежа) расстановки ТСОДД.

Пояснительная записка включает основные сведения по дорожно-транспортной ситуации на сети автомобильных дорог, описание мероприятий, обеспечивающих внедрение проектных решений по организации дорожного движения, расчёт объёмов строительно-монтажных работ, оценку эффективности решений по организации дорожного движения.

Проект разрабатывается на период эксплуатации автомобильных дорог и не учитывает расположение временных ТСОДД (дорожные знаки, разметка, светофоры, направляющие и ограждающие устройства, и тд.).

Мероприятия, предусмотренные документацией по организации дорожного движения, являются обязательными для исполнения органами местного самоуправления, организациями в соответствии с разработанными в целях реализации этих мероприятий региональными и муниципальными программами.

Внесение изменений в проектные решения и повторное утверждение ПОДД осуществляется не реже чем один раз в три года.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка ПОДД осуществлялась в рамках технического задания на проектирование, выданного разработчику уполномоченными органами местного самоуправления в области осуществления дорожной деятельности. Требования, прописанные в техническом задании, соответствуют требованиям Федерального закона № 443-ФЗ от 29 декабря 2017 г. «Об организации дорожного движения» и «Правилами подготовки документации по организации дорожного движения», утверждёнными Приказом Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 года № 274.

Полный текст технического задания представлен в приложении к муниципальному контракту на подготовку ПОДД.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СИТУАЦИИ

Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план)

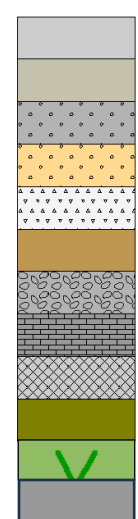
Рассматриваемые автомобильные дороги входят в том числе в улично-дорожную сеть населенных пунктов и, в соответствии с классификацией по СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» относятся к категории – улицы местного значения.

План-схема рассматриваемого линейного объекта с графическим изображением естественных ориентиров (объекты капитального строительства, в т.ч линейные объекты, водные объекты, зоны озеленения (парковые и лесопарковые зоны, отдельные группы древесных насаждений), иные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры) представлена на ситуационном плане.

Характеристика участков дороги

В соответствии с данными, полученными в ходе натурного обследования, разрабатываемая транспортная инфраструктура муниципального образования включает в себя: дороги и улицы с асфальтобетонным, бетонным, песко-гравийным, гравийным и грунтовым покрытием, а также тротуары, активно используемые для осуществления социальной и экономической деятельности.

Детальная характеристика проезжей части по каждому участку дороги (ширина, радиусы поворотов, продольные уклоны, наличие или отсутствие разделительных полос) представлена на план-схемах (нижняя и верхняя информационная таблица) в графической части проекта. В проекте принята следующая цветовая дифференциация по типу покрытия проезжей части:

	– асфальтобетонное покрытие
	– цементобетонное покрытие
	– гравийное покрытие
	– песчано-гравийное покрытие
	– щебёночное покрытие
	– грунтовое покрытие
	– покрытие из булыжника
	– покрытие из брусчатки
	– покрытие из плитки
	– иное
	– газон/иная растительность/полосы озеленения
	– асфальтобетонная крошка

Практическая пропускная способность дорог находится в пределах допустимых значений. Парковка автомобилей преимущественно осуществляется вдоль проезжей части и в специальных парковочных карманах (при наличии).

Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД

В пределах муниципального образования для перемещения используется легковой и грузовой автомобильный транспорт, транспорт общего пользования, а также задействуются пешие и велосипедные маршруты.

Организация движения транспортных средств осуществляется в соответствии с Правилами дорожного движения и с применением технических средств, регулирующих порядок движения транспортных средств и пешеходов. Количество полос движения для безрельсовых транспортных средств определяется горизонтальной разметкой, а при отсутствии разметки, самими водителями с учётом ширины проезжей части, габаритов транспортных средств и необходимых интервалов между ними.

На части территории требуется корректировка существующих схем организации дорожного движения и установка дополнительных технических средств организации дорожного движения, размещение которых предусмотрено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289–2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

На рассматриваемой территории можно выделить следующие типичные ошибки организации движения пешеходов: недостаточная видимость при проектировании пешеходных переходов обеспечение самостоятельных путей для передвижения людей вдоль улиц и дорог (отсутствие либо неудовлетворительное состояние тротуаров вдоль большей части улиц местного значения).

Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД

Сведения о размещении ТСОДД (дорожные знаки и дорожная разметка, светофоры, дорожные и пешеходные ограждения, направляющие устройства, островки безопасности, искусственные неровности) были получены по результатам проведённого натурного обследования территории.

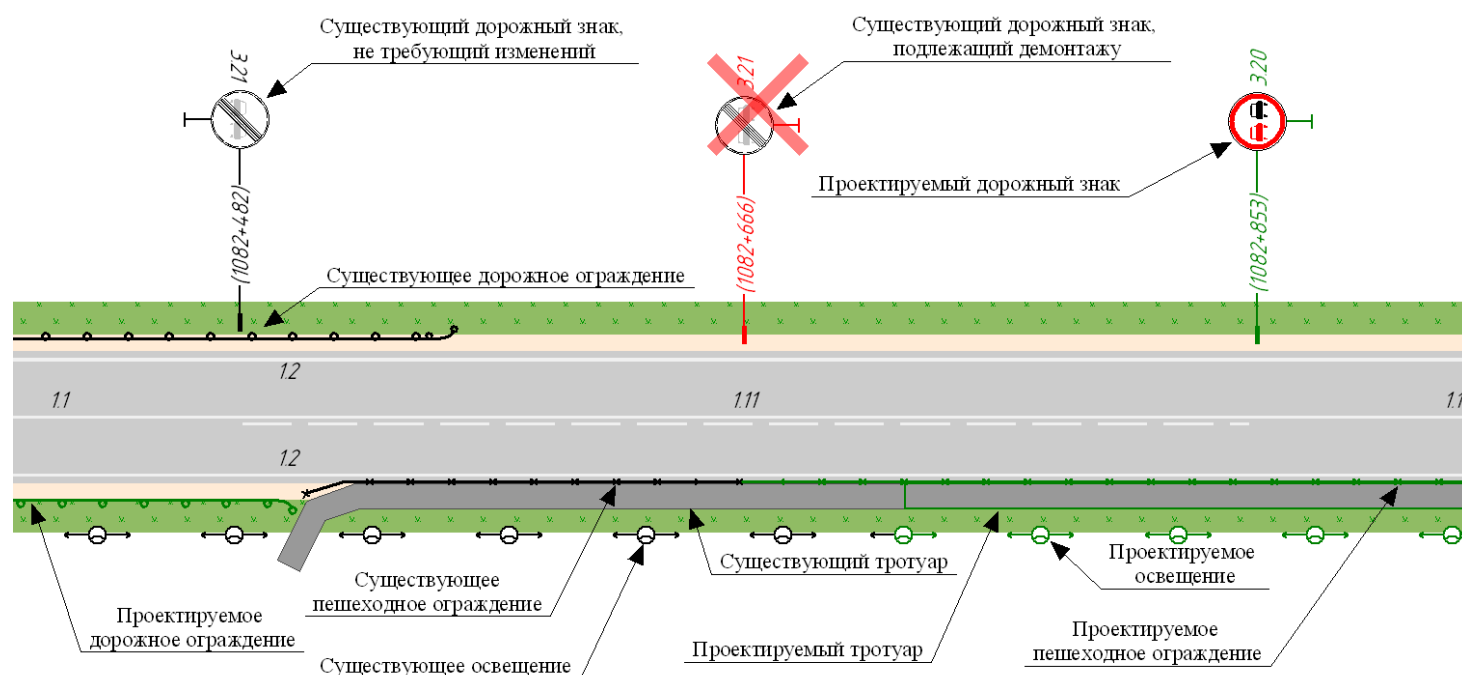
Масштабная схема, отображающая размещение существующих технических средств

организации дорожного движения представлена в графической части проекта.

При составлении схемы отображаемые ТСОДД и элементы обустройства классифицированы с учётом выполненного анализа размещения. В зависимости от текущего состояния и соответствия требованиям ГОСТ, каждому типу знака присваивалась следующая классификация:

- существующий, не требующий изменений;
- существующий, подлежащий демонтажу;
- проектируемый.

Условные обозначения для каждого классификационного признака представлены на рисунке 1.



Согласно нормам ГОСТ Р 50597–2017 дорожные знаки не должны иметь дефектов в виде нарушения целостности лицевой поверхности, изменения светотехнических характеристик, изменения положения знака. Устранение указанных дефектов, а также замену утраченных дорожных знаков следует производить в течение трех и пяти суток с момента обнаружения.

Оценка эксплуатационного состояния вертикальной и горизонтальной дорожной разметки производилась в соответствии с требованиями ГОСТ 32952–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля». В процессе визуального контроля фиксировались участки разметки, на которых визуально

наблюдались нарушения видимости и сохранности по площади.

По полученным данным, общее состояние установленных технических средств оценивается как удовлетворительное. На основных участках местной сети автомобильных дорог поверхность знаков чистая, без видимых следов разрушений, обрывов и отслоений световозвращающей пленки, затрудняющих восприятие символа, изменения светотехнических характеристик информационной поверхности за счёт выцветания световозвращающей плёнки наблюдаются редко. В отдельных случаях дорожные знаки отсутствуют либо находятся в состоянии, не соответствующем нормативным требованиям.

Характеристика основных параметров дорожного движения

Анализ полученных данных движения показывает, что общие средние значения параметров дорожного движения рассматриваемой сети дорог находятся на уровне, при котором характерно движение малыми группами, совершение большого количества обгонов, эмоциональная нагрузка водителей - умеренная. Экономическая эффективность дорог низкая. Уровень обслуживания дорожного движения «В».

Интенсивность движения автомобилей находится на уровне соответствующем категоричности дорог (по СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»). Максимальная интенсивность движения не превышает 45% от пропускной способности.

Состав потока преимущественно легковой. Фактическая максимальная скорость движения одиночного легкового автомобиля, обеспеченная дорогой по условиям безопасности движения на горизонтальном участке, соответствует максимальной скорости 85%-ной обеспеченности. Средняя скорость автомобилей практически не снижается с ростом интенсивности движения.

Причинно-следственный анализ возникновения ДТП (при наличии)

При проведении анализа использовались положения и требования Федерального закона от 29 декабря 2017 года №443-ФЗ «Об организации дорожного движения в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Федерального закона от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и ОДМ 218.6.015-2015

«Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации».

В качестве исходных данных для анализа использованы сведения о дорожно-транспортных происшествиях, статистический учёт которых осуществляется подразделениями Госавтоинспекции МВД России в порядке, установленном в «Правилах учета дорожно-транспортных происшествий», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 г. № 1502.

В соответствии с полученными данными, на рассматриваемой автомобильной дороге отсутствуют места концентрации дорожно-транспортных происшествий (очаги аварийности), обусловленные недостатками в организации дорожного движения либо недостатками транспортного-эксплуатационного содержания улично-дорожной сети.

МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Выбор проектных решений по организации дорожного движения осуществлялся по результатам анализа существующей дорожно-транспортной ситуации и выявленных недостатков, с учётом специфики территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД, и результатов прогнозирования основных параметров дорожного движения, в согласовании и с учётом предложений Заказчика ПОДД.

При выполнении разделов ПОДД были решены следующие задачи:

- оптимизация существующих схем и режимов организации дорожного движения;
- повышения уровня безопасности и улучшения условий движения транспортных средств;
- размещение ТСОДД в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

К основным мероприятиям, обеспечивающим проектные решения по организации дорожного движения, относятся применение (установка, демонтаж, перенос) ТСОДД (дорожные знаки, дорожная разметка, дорожные ограждения и направляющие устройства, пешеходные ограждения, светофоры) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Все назначенные в ПОДД мероприятия полностью согласуются с действующими нормативными документами.

Дорожные знаки в проекте применены в соответствии с требованиями

ГОСТ Р 52289-2019.

Все вновь устанавливаемые в соответствии с проектом дорожные знаки, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32945 или ГОСТ Р 52290, размещаться на опорах по ГОСТ 32948 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597. Типовые схемы установки дорожных знаков показаны на рисунках 2, 3.

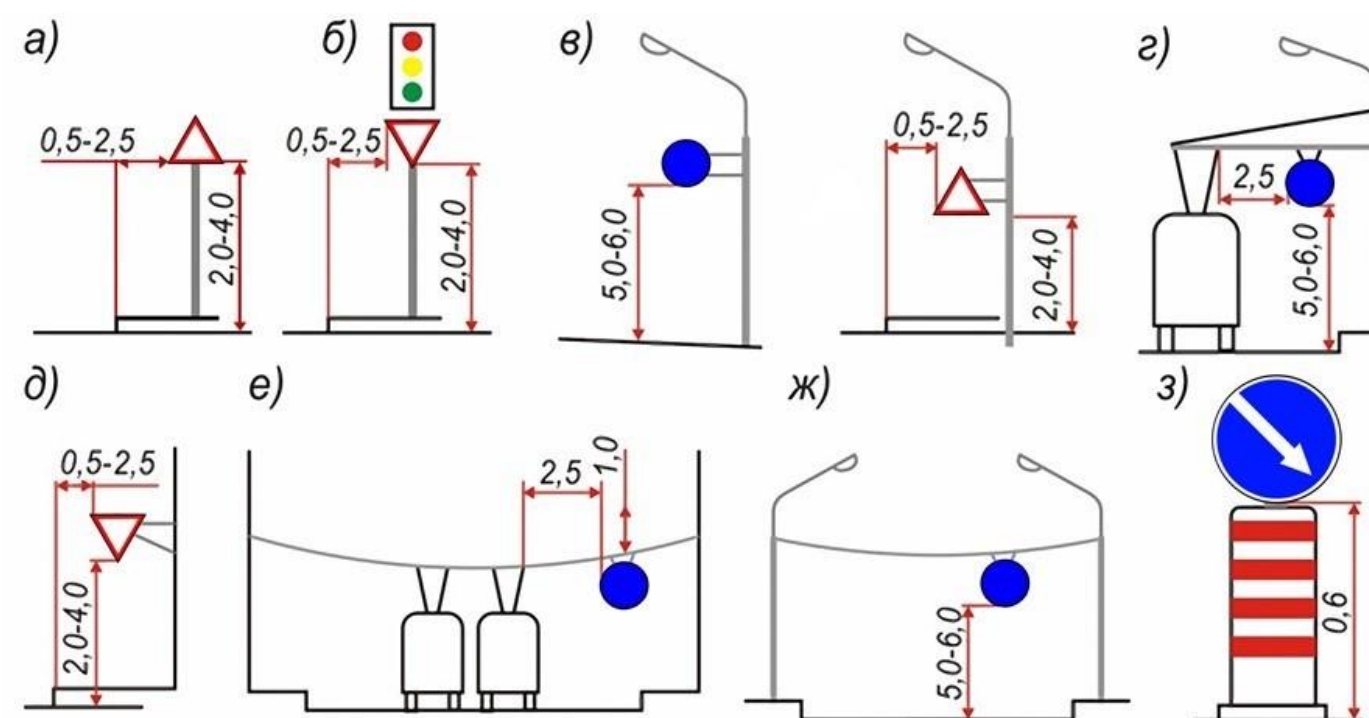


Рисунок 2 – Схемы установки дорожных знаков в населенном пункте

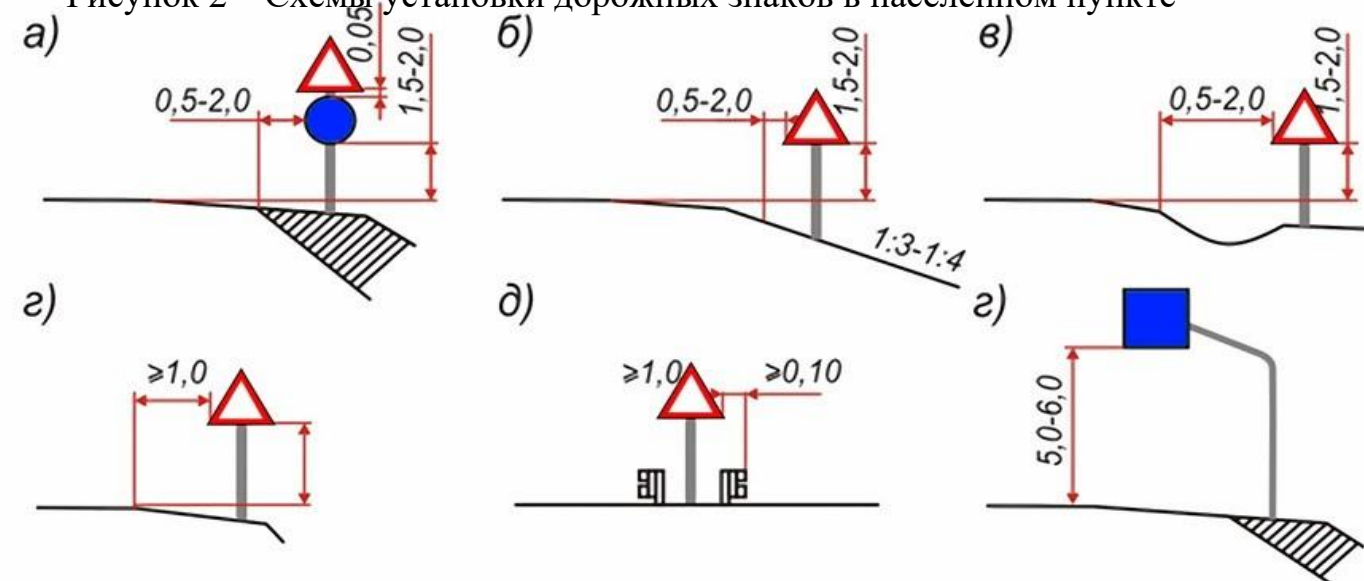


Рисунок 3 – Схемы установки дорожных знаков вне населенного пункта

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме отдельных случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», должна быть следующей:

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

При размещении на одной опоре знаков одной группы, очередность их расположения определяется номером знака в группе.

Последовательность размещения дорожных знаков на одной опоре показана на рисунке 4

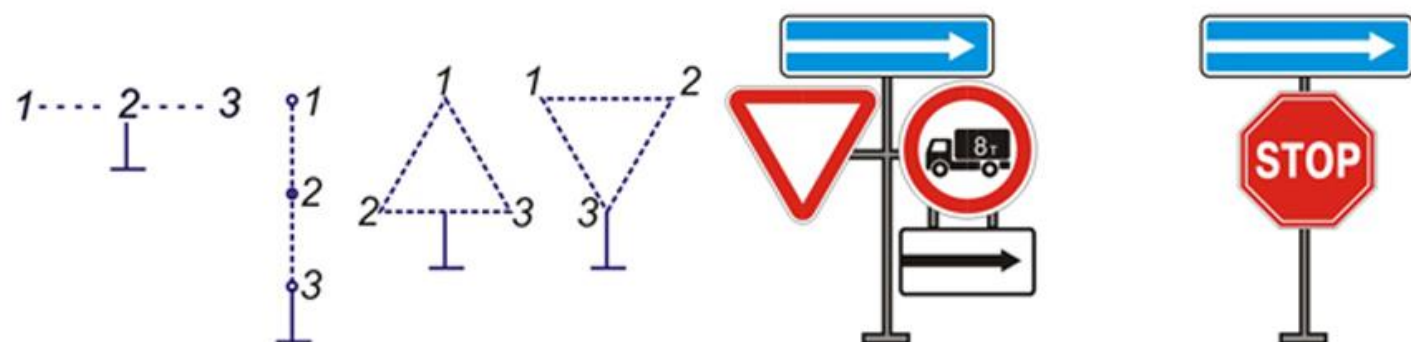


Рисунок 4 – Последовательность размещения дорожных знаков на одной опоре

Горизонтальная дорожная разметка в разработанном проекте применена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019. Номера и изображения линий разметки соответствуют в Приложению Г данного стандарта. Изображения линий разметки,

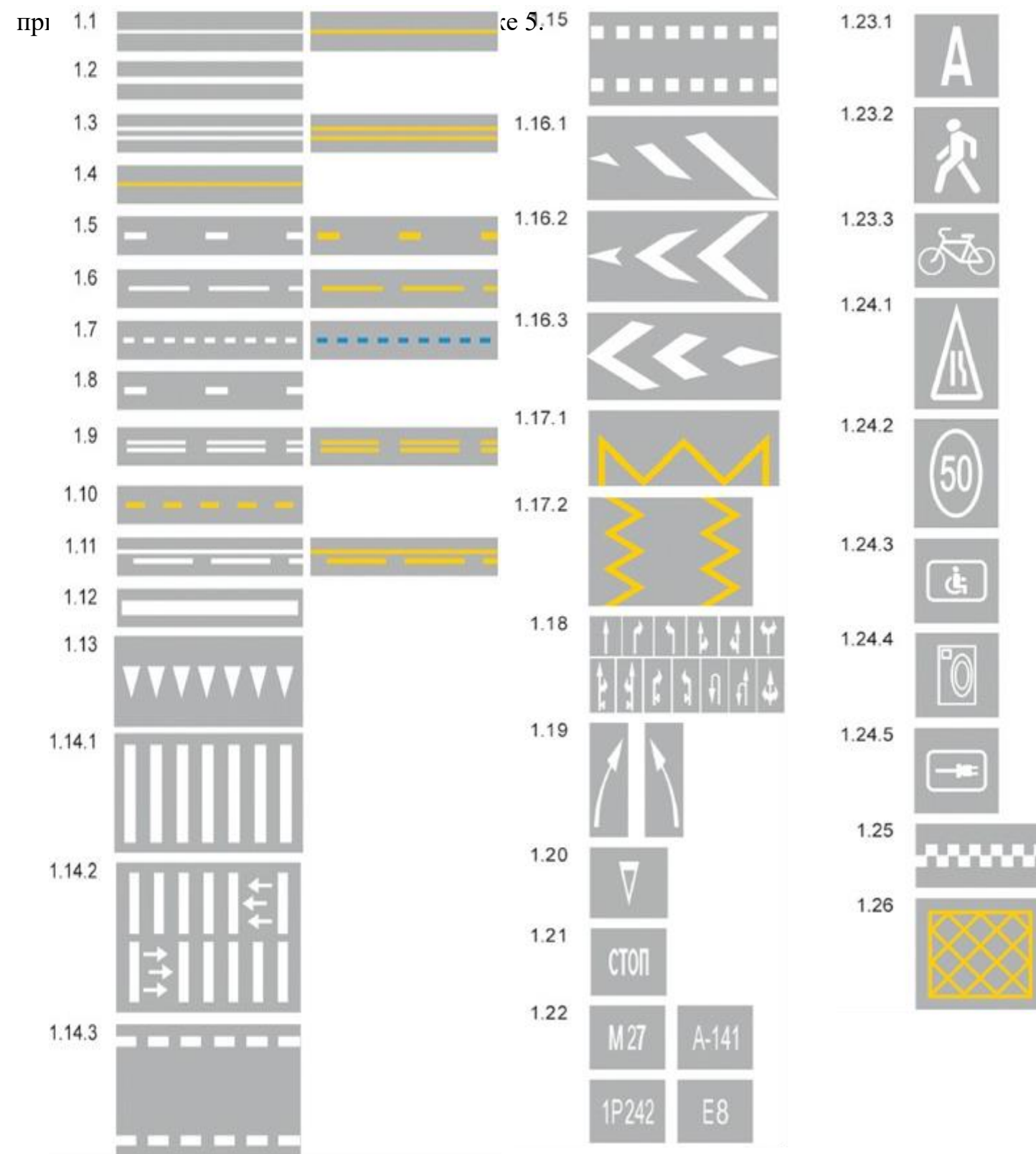


Рисунок 5 – Изображения линий разметки

При реализации проектных решений наносимая горизонтальная дорожная разметка должна соответствовать требованиям ГОСТ 32953 и ГОСТ Р 51256 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597.

Мероприятия по обустройству мест остановок общественного транспорта назначены в соответствии с ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».

В рамках разработки ПОДД искусственные дорожные неровности применены строго в соответствии с ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные дорожные неровности. Общие технические требования. Правила применения». Так, в соответствии с данным нормативным документом, искусственные дорожные неровности применяются на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями, имеющих искусственное освещение на основе анализа причин аварийности на конкретных участках дорог, с учетом состава и интенсивности движения и дорожных условий в следующих местах:

- перед детскими и юношескими учебно-воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов, на транспортно-пешеходных и пешеходно-транспортных магистральных улицах районного значения, на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и проездах;

- перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 «Ограничение максимальной скорости» или 5.3.1 «Зона с ограничением максимальной скорости»;

- перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 «Жилая зона»;
- перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченной видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 «Движение без остановки запрещено»;

- от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожно-транспортных происшествий;

- от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;

- с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 «Дети».

Конструкции искусственных дорожных неровностей в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

Монолитные конструкции дорожных неровностей должны быть изготовлены из асфальтобетона. В зависимости от поперечного профиля искусственные дорожные неровности подразделяют на два типа:

- волнообразные (рисунок 6);
- трапециевидные (рисунок 7).

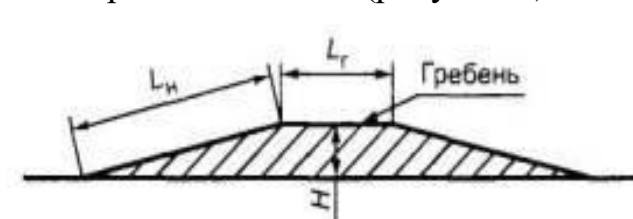


Рисунок 6 – Трапециевидные

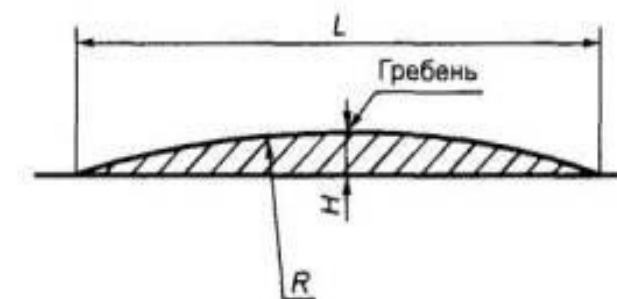
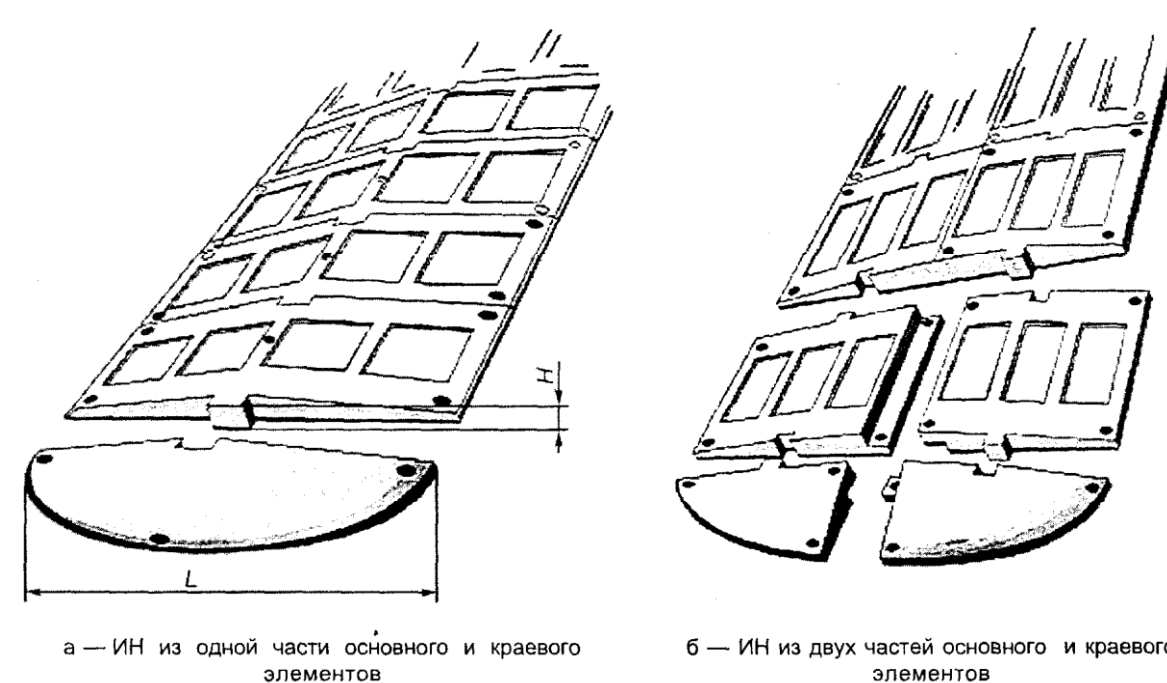


Рисунок 7 – Волнообразные

Сборно-разборная конструкция искусственных дорожных неровностей может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

Конструкция сборно-разборной искусственной дорожной неровности показана на рисунке 8. Основной и краевой элементы могут состоять из одной (рисунок 8а) или двух частей (рисунок 8б), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги, сборно-разборным конструкциям.



а — ИН из одной части основного и краевого элементов

б — ИН из двух частей основного и краевого элементов

Рисунок 8 – Конструкция сборно-разборной искусственной дорожной неровности

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

На участке для устройства дорожных неровностей должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

На участках дорог, на которых в рамках разработки ПОДД устроены искусственные дорожные неровности, применены дорожные знаки и дорожная разметка в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290 и ГОСТ Р 51256 следующим образом:

- перед искусственной дорожной неровностью на ближней границе ее или разметки предусмотрены дорожные знаки 1.17 «Искусственная неровность» и 5.20 «Искусственная неровность»;
- в случае применения нескольких последовательно расположенных искусственных неровностей обеспечено предупреждение водителей при помощи таблички 8.2.1 «Зона действия», установленной совместно с предупреждающим дорожным знаком 1.17 «Искусственная неровность»;
- если на участке дороги выбраны размеры искусственной дорожной неровности для максимально допустимой скорости движения, отличающейся от скорости движения на предшествующем участке дороги на 20 км/ч и более, то применено ступенчатое ограничение скорости с последовательной установкой знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019.

В случае применения различных конструкций искусственных дорожных неровностей линии разметки на дорожное покрытие и на бордюрный камень наносят в соответствии с рисунком 9 и 10.

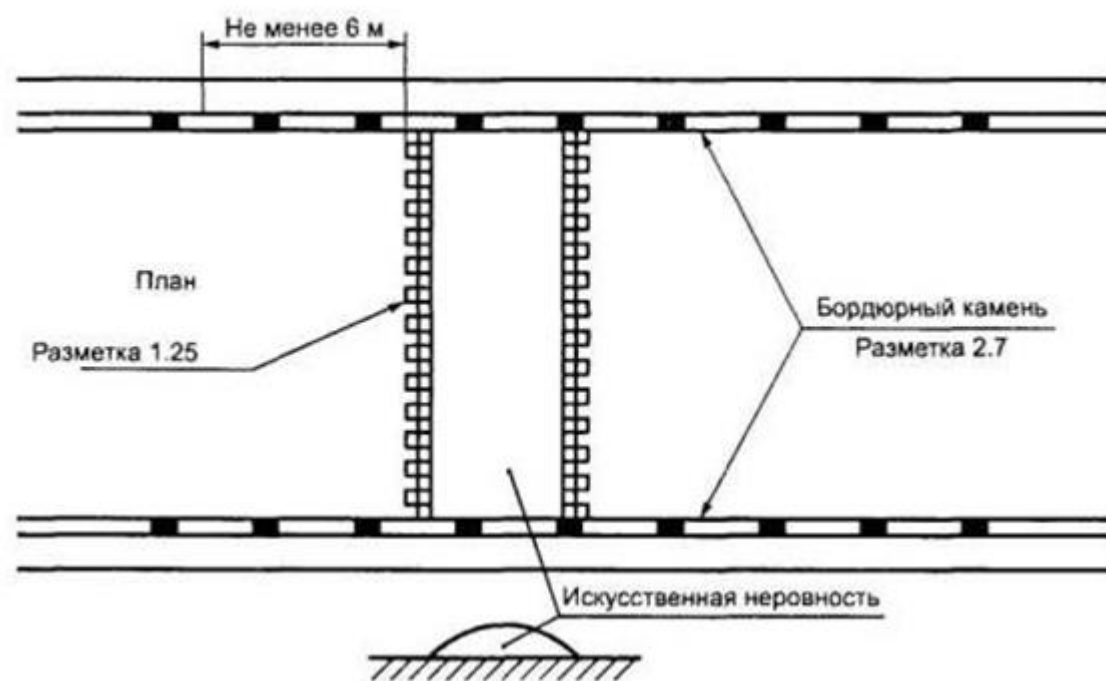


Рисунок 9 - монолитная конструкция

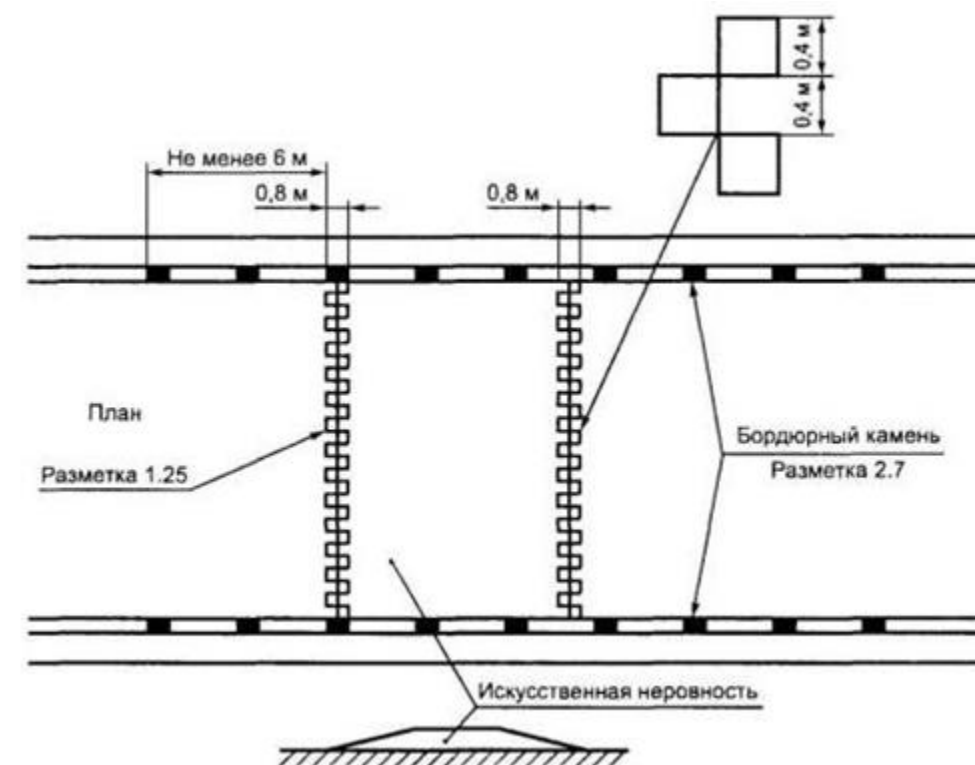


Рисунок 10 - сборно-разборная конструкция

Стационарное электрическое освещение предусмотрено проектом в соответствии со следующими требованиями ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие Требования»:

- на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии от них не менее 100 м;
- на дорогах I категории с расчетной интенсивностью движения 20 тыс. авт./сут и более;
- на средних и больших мостах (путепроводах, эстакадах) в соответствии с таблицей 7, а также на всех мостах, путепроводах и эстакадах улиц;
- на пересечениях дорог I и II категорий между собой в одном и разных уровнях, а также на всех соединительных ответвлениях пересечений в разных уровнях и на подходах к ним на расстоянии не менее 250 м от начала переходно-скоростных полос;
- на подходах к железнодорожным переездам на расстоянии не менее 250 м;
- в транспортных автодорожных тоннелях и на подходах к въездным порталам;
- под путепроводами, на дорогах I-III категорий, если длина проезда под ними превышает 30 м;
- на пешеходных переходах в разных уровнях с проезжей частью;

- на участках дорог в зоне размещения переходно-скоростных полос на съездах к сооружениям обслуживания движения, действующим в темное время суток;
- на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств по 5.3.2.1 и 5.3.3.1, на пешеходных переходах на проезжей части по 4.5.2.4, велосипедных и велопешеходных дорожках по 4.5.3.9 и ГОСТ 33150 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование Пешеходных и Велосипедных дорожек. Общие требования»;
- на кольцевых пересечениях в одном уровне и участках въездов на кольцо;
- на подъездах к объектам дорожного и придорожного сервиса;
- на пунктах взимания платы за проезд на платных дорогах, где предусмотрена остановка транспортных средств, и на подъездах к ним;
- на пунктах транспортного, весового и габаритного контроля и на подъездах к ним, на постах санитарно-эпидемиологической, ветеринарной, пограничной, таможенной и дорожно-патрульной служб.

При расстоянии между соседними последовательно расположенными населенными пунктами менее 500 м или расстоянии между отдельными освещенными объектами менее 250 м предусмотрено непрерывное освещение.

В рамках проекта пешеходное движение организовано посредством устройства недостающих или продления существующих тротуаров и пешеходных дорожек в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие Требования». Данный стандарт устанавливает нижеприведенные требования.

Тротуары или пешеходные дорожки устраивают на дорогах с твердым покрытием, проходящих через населенные пункты. На дорогах I-III категорий по ГОСТ Р 52398 тротуары обязательны на всех участках, проходящих через населенные пункты, независимо от интенсивности движения пешеходов, а также на подходах к населенным пунктам от зон отдыха при интенсивности движения пешеходов, превышающей 200 чел./сут.

В населенных пунктах городского типа тротуары устраивают в соответствии с требованиями нормативных документов на планировку и застройку городских и сельских поселений.

Тротуары располагают с обеих сторон дороги, а при односторонней застройке - с

одной стороны.

Пешеходные дорожки располагают за пределами земляного полотна.

В условиях сильно пересеченной местности при высоких насыпях или глубоких выемках, а также при прохождении дороги через заболоченные участки пешеходные дорожки могут быть размещены на откосах на присыпных бермах на расстоянии от кромки проезжей части не менее 2,5 м. При устройстве пешеходных дорожек в одном уровне с обочиной на расстоянии менее 3 м от проезжей части их отделяют от обочин при помощи дорожных ограждений.

Число полос движения пешеходов на тротуаре и пешеходной дорожке зависит от интенсивности пешеходного движения.

При суммарной (в двух направлениях) интенсивности пешеходного движения в часы пик до 50 чел./ч тротуар может иметь одну полосу движения, до 1000 чел./ч - не менее двух полос движения.

При интенсивности пешеходного движения более 1000 чел./ч число полос движения следует увеличивать на одну полосу движения на каждую тысячу человек.

Ширина одной полосы тротуара (пешеходной дорожки) с двумя полосами движения и более должна быть не менее 0,75 м. Минимальная ширина однополосной пешеходной дорожки должна быть не менее 1,0 м.

На уклонах более 80‰ пешеходные дорожки допускается выполнять в продольном профиле в виде отдельных участков с уклонами не более 80‰, соединенных между собой лестницами с маршами не менее чем в три ступени и крутизной уклона не более 1:2,5.

В населенных пунктах городского типа вдоль тротуара устраивают пешеходные ограждения или сплошную посадку кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части. Высота кустарника должна быть не более 0,8 м.

При анализе существующего парковочного пространства учитывались требования ФЗ №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 г., свода правил СП 59.13330-2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» от 30.12.2020 г. по выделению мест для транспортных средств управляемых инвалидами, перевозящих инвалидов и (или) детей-инвалидов и других маломобильные группы населения (МГН) в размере не менее 10% машиномест (но не менее одного места).

При расчете параметров парковки размеры одного парковочного места для

легковых автомобилей принимались в соответствии с положениями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», при последовательном размещении автомобилей вдоль края проезжей части – не менее 2,5 х 6,5 м, при параллельном размещении – не менее 2,5 х 5,3 м. Минимальные размеры одного парковочного места для транспортных средств, управляемых инвалидами I и II групп или перевозящих таких инвалидов, принимались – не менее 3,6 х 7,5 м при последовательном размещении автомобилей и не менее 3,6 х 6,0 м при параллельном.

В случае принятия решения об организации места парковки, с целью уменьшения негативного влияния припаркованных автомобилей на условия движения транспортных средств и обеспечения безопасности движения пешеходов по тротуарам при наличии возможности проектировались «парковочные карманы» за счет прилегающей к проезжей части территории с расстановкой автомобилей под углом 60°, 90° к краю проезжей части. Пример размещения парковки, прилегающей к проезжей части, представлен на рисунке 11.

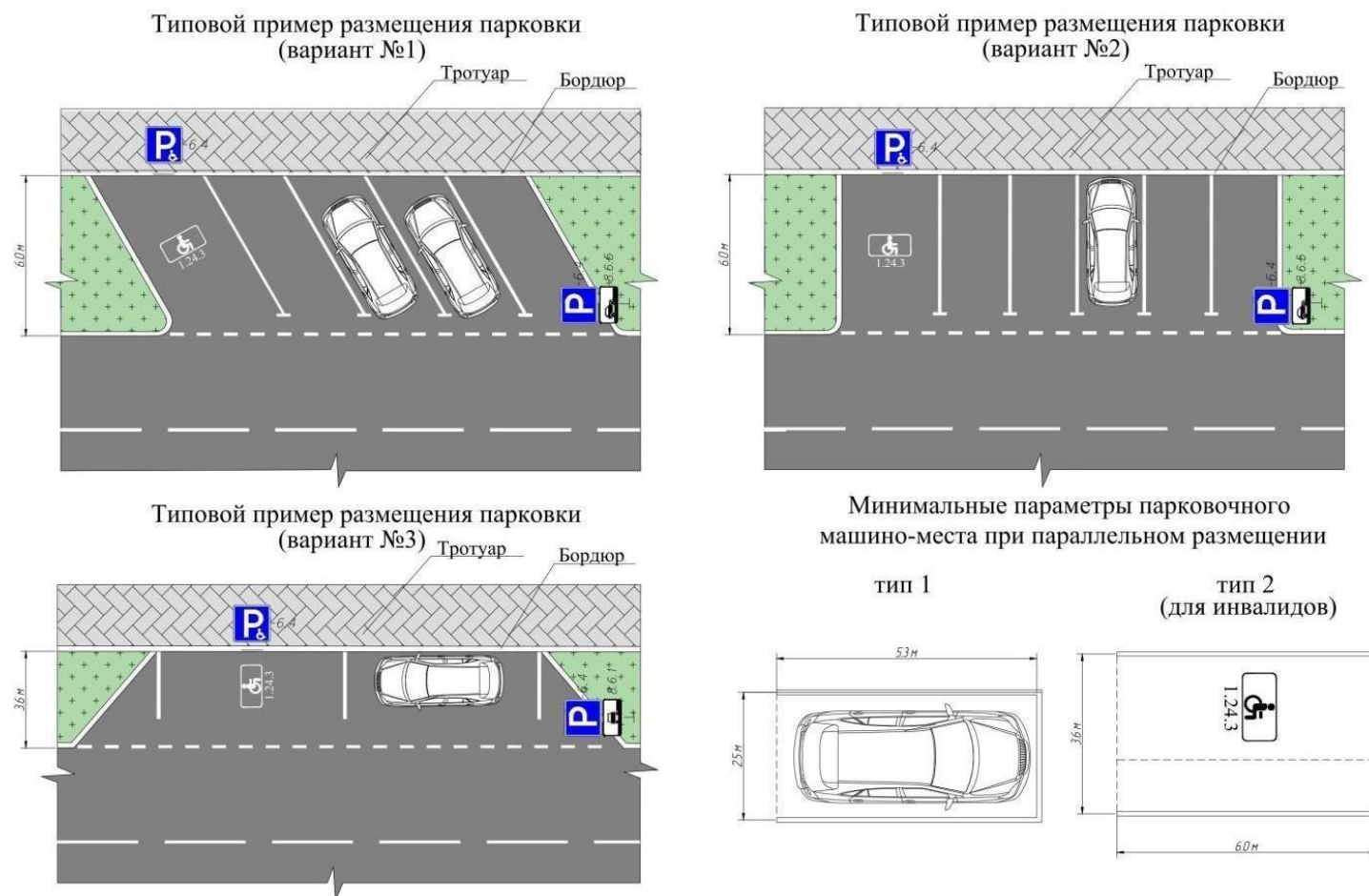


Рисунок 11 – Типовые схемы организации парковочного пространства

РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Расчёт объёмов необходимых строительного-монтажных работ производился на основании проектных решений по организации дорожного движения. Детальная информация по требуемым к нанесению объёмам различных видов разметки (приведённая длина, км; площадь, м²), необходимому количеству знаков, с указанием размеров и конструкции установки представлена в адресных ведомостях.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ






















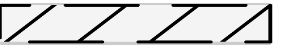


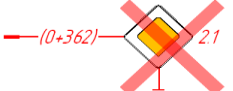
- Эффективность мероприятий по организации дорожного движения по итогам подготовки проектных решений будет преимущественно отображаться:
- в повышении уровня безопасности дорожного движения и профилактике возникновения ДТП из-за недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС;
 - в оптимизации существующих методов организации дорожного движения;
 - в обеспечении удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями;
 - в повышении уровня эффективности функционирования улично-дорожной сети в целом.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

- Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2017 г. № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 г. № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»;
- Приказ Минтранса России от 30.07.2020 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения»;
- Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);
- ГОСТ 32753-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования;
- ГОСТ 32945-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования;
- ГОСТ 32948-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования;
- ГОСТ 32952-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля
- ГОСТ 32953-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования;
- ГОСТ 32964-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля;
- ГОСТ 33128-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования;
- ГОСТ 33151-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства Технические требования, Правила применения;
- ГОСТ 33220-2015 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию;
- ГОСТ 33475-2015 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования;
- ГОСТ Р 50597-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля;
- ГОСТ Р 50970-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения;
- ГОСТ Р 50971-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения;
- ГОСТ Р 51256-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования;

- ГОСТ Р 52289-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
- ГОСТ Р 52290-2004 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 52399-2005 Национальный стандарт Российской Федерации. Геометрические элементы автомобильных дорог;
- ГОСТ Р 52605-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения;
- ГОСТ Р 52607-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;
- ГОСТ Р 58653-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования;
- ОСТ 218.1.002-2003 Стандарты отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования;
- СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;
- СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, утверждённого приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года №1034/пр.;
- СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования. Утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2018 г. №474/пр;
- ВСН 25-86 Минавтодор РСФСР. Ведомственные строительные нормы. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	знаки, устанавливаемые над проезжей частью
	светофор транспортный
	светофор пешеходный
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	дорожное ограждение железобетонное
	пешеходное ограждение
	мост, путепровод
	водопропускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	дорожное ограждение тросовое
	опора освещения с одиночным светильником
	опора освещения с двойным светильником
	бордюр
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	шлагбаум
	существующий тротуар
	проектируемый тротуар
	сборно-разборная искусственная дорожная неровность
	монолитная искусственная дорожная неровность
	существующий дорожный знак, не требующий изменений
	проектируемый дорожный знак
	существующий дорожный знак, подлежащий демонтажу

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАСУЮЩИХ ОРГАНОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Наименование согласующего органа (организации)	Должность лица, согласующего проект	Ф.И.О. лица, согласующего проект	Результаты рассмотрения	Дата	Подпись	Примечание
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

ТЕКСТОВЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ОТОБРАЖАЮЩИЕ СУЩЕСТВУЮЩУЮ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНУЮ СИТУАЦИЮ НА ТЕРРИТОРИИ,
ВЫБОР ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СХЕМЫ
РАССТАНОВКИ ТСОДД И АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ПО ГРУППАМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

д. Малое Курапово

км 0+000 – км 1+211

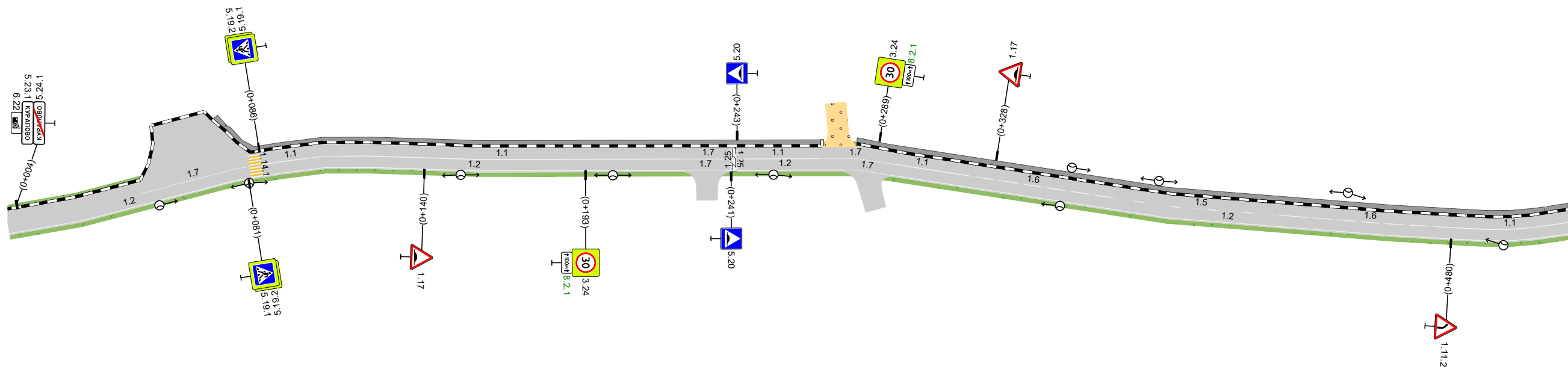
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева				18
Тротуары слева		0,074 - 0,271, (197 м), а/б, ш. 2,0 м	0,283 - 0,512, (229 м), а/б, ш. 2,0 м	0,512 - 0,519 (7 м)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				

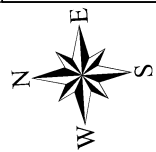


Талдомский городской округ
д. Малое Курапово
км 0+000 - км 0+519

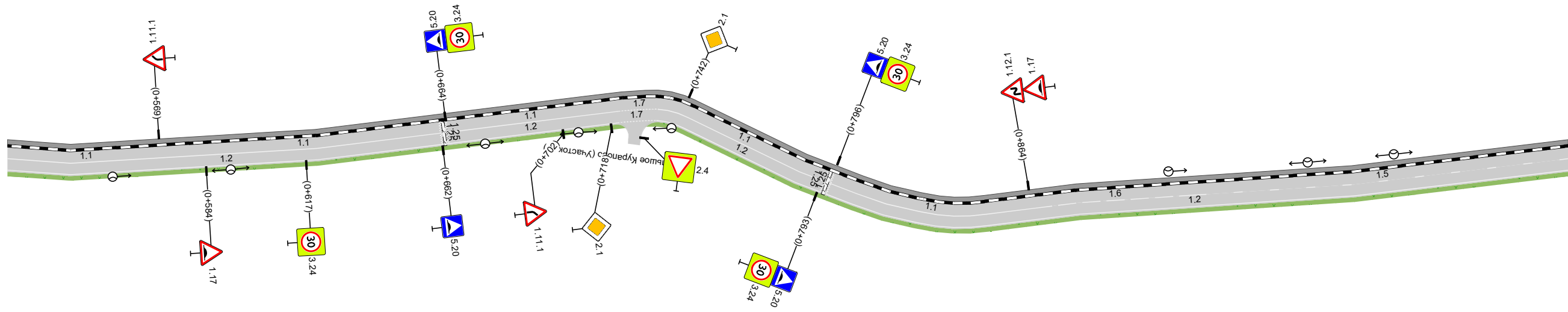


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7 0,045 - 0,082	1,1 0,086 - 0,106	1,1 0,106 - 0,225	1,7 0,225 - 0,242	1,1 0,243 - 0,270	1,7 0,270 - 0,294	1,1 0,294 - 0,314	1,6 0,314 - 0,368	1,5 0,368 - 0,426	1,6 0,426 - 0,480	1,1 0,480 - 0,519
	1-я от осевой	1,2 0,000 - 0,082		1,2 0,086 - 0,226	1,7 0,226 0,239	1,2 0,239 - 0,278	1,7 0,278 - 0,294		1,2 0,294 - 0,519			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной											
	На обочине											
Тротуары справа												
Откосы справа												

Откосы слева		
Тротуары слева		0,519 - 1,042, (523 м), ш. 2,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		



Талдомский городской округ
 д. Малое Курапово
 км 0+519 - км 1+042

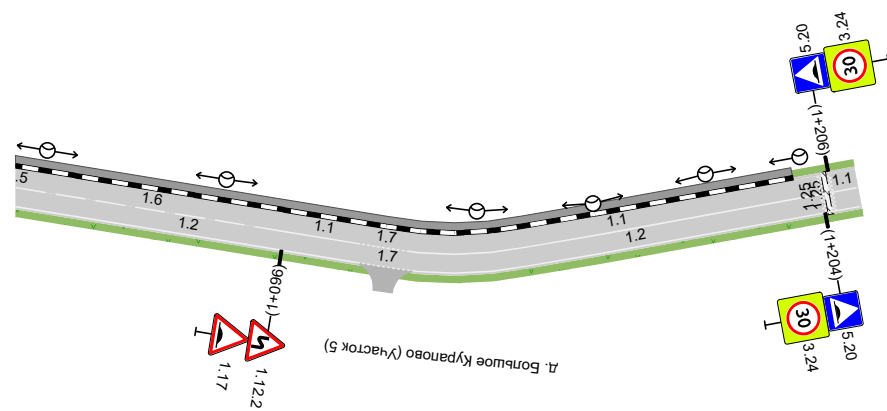


Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0,519 - 0,571	1.1 0,571 - 0,662	1.1 0,663 - 0,721	1.7 0,721 0,735	1.1 0,734 - 0,794	1.1 0,796 - 0,865	1.6 0,865 - 0,919	1.5 0,919 - 1,042
	1-я от осевой		1.2 0,519 - 0,663	1.2 0,663 - 0,720	1.7 0,720 0,733	1.2 0,733 - 0,794		1.2 0,796 - 1,042	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной								
	На обочине								
Тротуары справа									
Откосы справа									








Откосы слева				20
Тротуары слева		1,042 - 1,199, (157 м), а/б, ш. 2,0 м		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				



Талдомский городской округ
д. Малое Курапово
км 1+042 - км 1+211



Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6 1,042 - 1,096	1.1 1,096 - 1,111	1.7 1,111 1,121	1.1 1,121 - 1,205	1.1 1,206 1,211
	1-я от осевой	1.2 1,042 - 1,111		1.7 1,111 1,123	1.2 1,123 - 1,211	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа						
Откосы справа						

	1.1 	1.2 	1.5 	1.6 	1.7 	1.14.1 	1.25 	
. . 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,80	1,00	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	0,40	-
						2	2	2
0+000 - 1+000	554,98	953,92	139,01	162,01	132,73	24,00	17,28	214,43
1+000 - 1+211	104,09	200,96	42,00	54,00	21,22	-	5,76	42,43
,	0,659	1,155	0,181	0,216	0,154	-	-	-
. ,	0,659	1,155	0,045	0,162	0,077	-	-	2,098
, 2	65,91	115,49	4,53	16,20	7,70	24,00	23,04	256,86

*

!

:

,

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

1.17		II		0+140		1	
1.17		II		0+328		1	
1.11.2		II		0+480		1	
1.11.1		II		0+569		1	
1.17		II		0+584		1	
1.11.1		II		0+702		1	
1.12.1		II		0+864		1	
1.17		II		0+864		1	
1.12.2		II		1+096		1	
1.17		II		1+096		1	
		: 10					
		: 0					
		: 0					
		: 0					
		: 10					

2.1		II		0+718		1	
2.4		II		0+729		1	0+727
2.1		II		0+742		1	
		: 3					
		: 0					
		: 0					
		: 0					
		: 3					

3.24 (30)		II		0+193		1	
3.24 (30)		II		0+289		1	
3.24 (30)		II		0+617		1	
3.24 (30)		II		0+664		1	
3.24 (30)		II		0+793		1	
3.24 (30)		II		0+796		1	
3.24 (30)		II		1+204		1	
3.24 (30)		II		1+206		1	
		: 8					
		: 0					
		: 0					
		: 0					
		: 8					

5.23.1			0,54	0+004		1	
5.24.1			0,54	0+004		1	
5.19.1		II		0+081		1	
5.19.2		II		0+081		1	
5.19.1		II		0+086		1	
5.19.2		II		0+086		1	

			(, ²)	, +		
5.20		II		0+241		1
5.20		II		0+243		1
5.20		II		0+662		1
5.20		II		0+664		1
5.20		II		0+793		1
5.20		II		0+796		1
5.20		II		1+204		1
5.20		II		1+206		1
		: 14				
		: 0				
		: 0				
		: 0				
		: 14				

6.22		II		0+004		1
		: 1				
		: 0				
		: 0				
		: 0				
		: 1				

()

8.2.1 (100)		II		0+193		1
8.2.1 (100)		II		0+289		1
		: 0				
		: 2				
		: 0				
		: 0				
		: 2				
		: 36				
		: 2				
		: 0				
		: 0				
		: 38				

/	+	+		/			
1	0+050	0+351		6/6	301		
2	0+353	0+497		4/4	144		
3	0+553	0+740		5/5	187		
4	0+910	1+201		9/9	291		

/	, +			-
1	0+084			
:				
			1	

/	+	+			,			,	,	2
1	0+074	0+271			2,0			197	409	
2	0+283	0+512			2,0			229	457	
3	0+512	1+199			2,0			687	1368	
								:	1113	2234
								:	0	0
								:	0	0
								:	1113	2234

/	, +						, 3	
				,	,	,		
1	0+242			1,00	8,50	0,07	0,31	
2	0+663			1,00	8,50	0,07	0,31	
3	0+795			1,00	8,50	0,07	0,31	
4	1+205			1,00	8,50	0,07	0,31	
:		4,00						
		0,00						
		0,00						

/	+	+		,	,		
1	0+000	0+271		293,6	0,20		
2	0+282	1+199		913,7	0,20		
:				1207,3			

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	150	154	да
B	150	138	да
K	150	148	да
O	150	148	да
П	150	144	да
P	150	135	да
У	150	136	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
 Расположение: 0+004, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1417×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0,544 м²
 Масштаб: 1:10
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	150	154	да
B	150	138	да
K	150	148	да
O	150	148	да
П	150	144	да
P	150	135	да
У	150	136	да

Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
 Расположение: 0+004, Слева
 Состояние: Существующий
 Щит 1417×384 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0,544 м²
 Масштаб: 1:20
 Количество: 1
 Вид размещения: Стойка у бровки

д. Большое Курапово

км 0+000 – км 1+534

км 0+000 – км 0+543

км 0+000 – км 0+340

км 0+000 – км 0+085

км 0+000 – км 0+068

км 0+000 – км 0+300

км 0+000 – км 0+420

км 0+000 – км 0+734

км 0+000 – км 0+153

км 0+000 – км 0+093

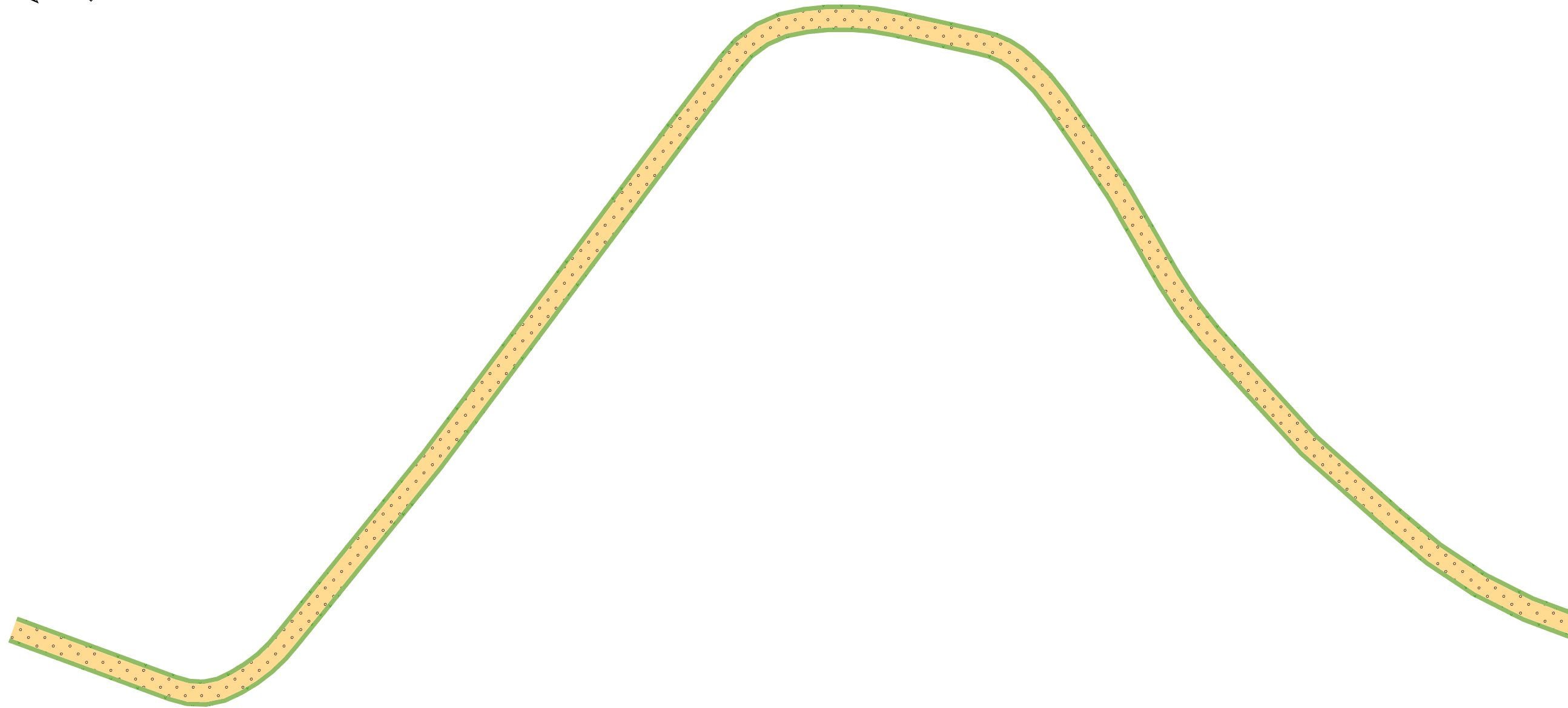
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева		32
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		



Талдомский городской округ
д. Большое Курапово
км 0+000 - км 0+702

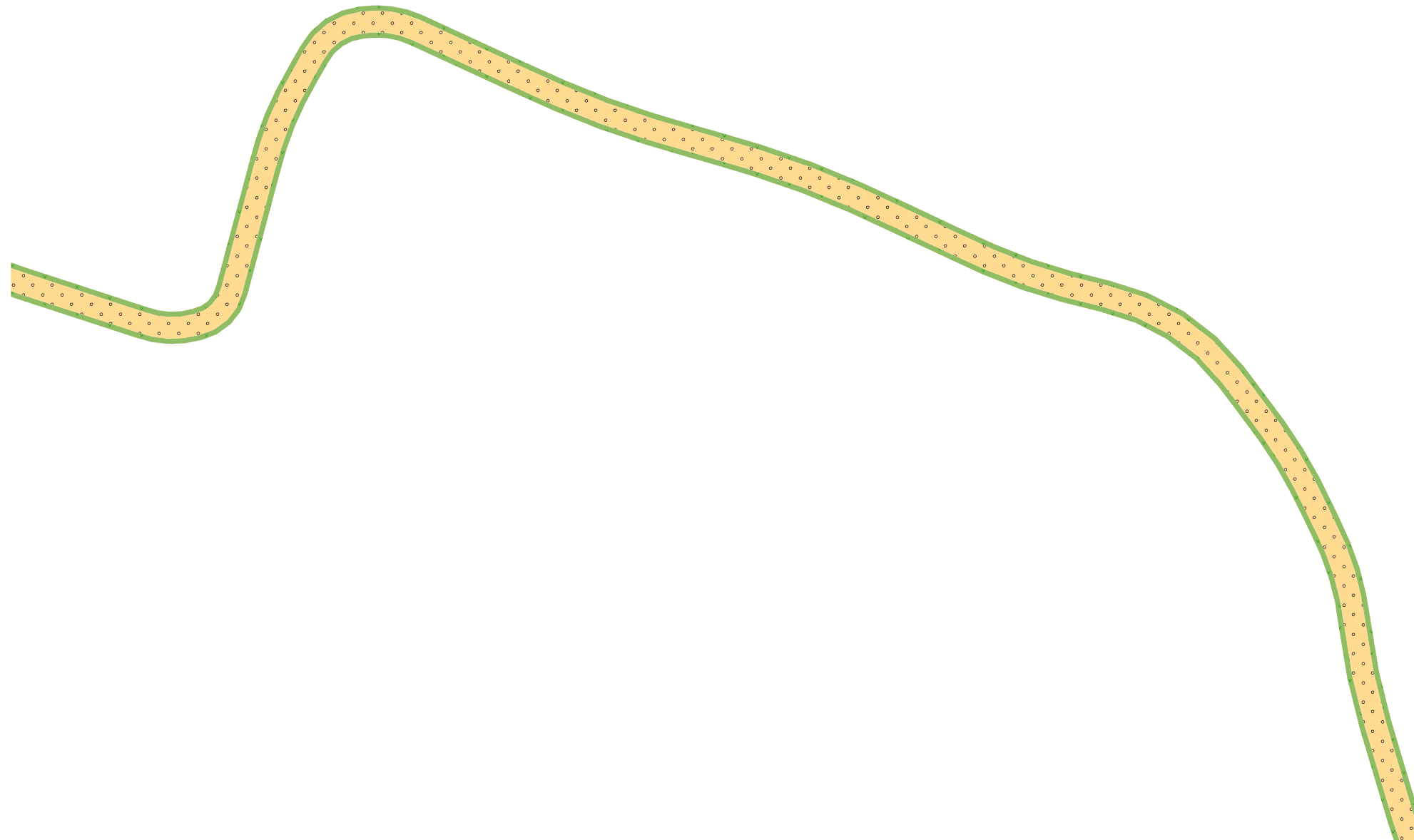


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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

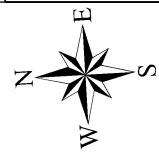


Талдомский городской округ
д. Большое Курапово
км 0+703 - км 1+262

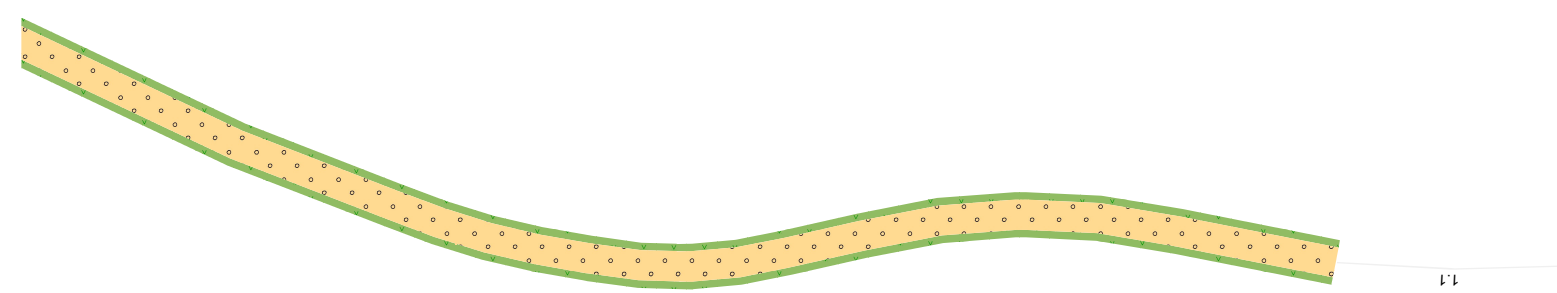


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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

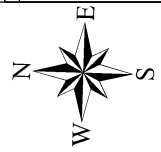


Талдомский городской округ
д. Большое Курапово
км 1+263 - км 1+534



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		35
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		

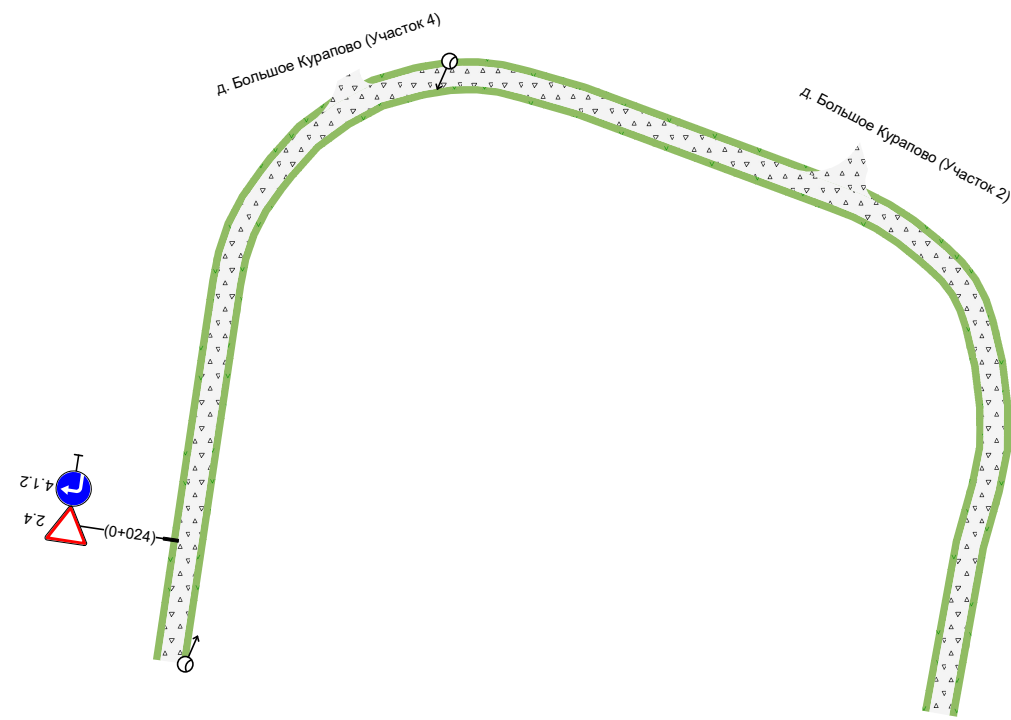


Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 2)
км 0+000 - км 0+543

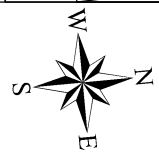


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

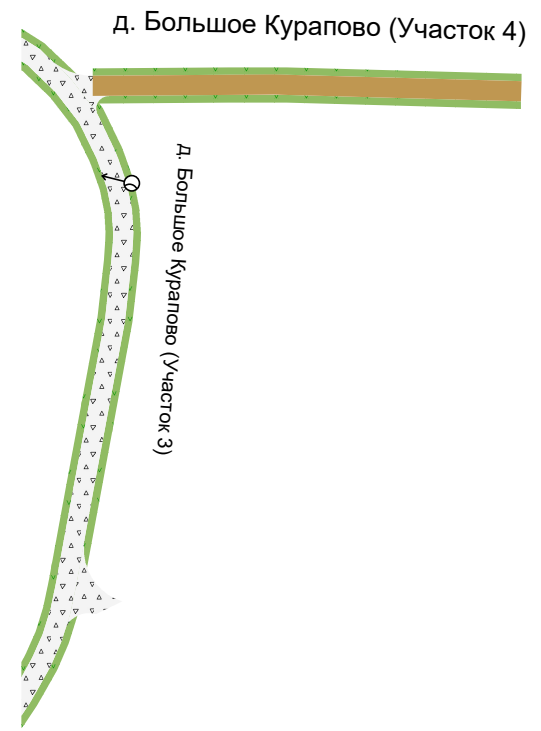
Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 3)
Узел на км 0+000 - км 0+340



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

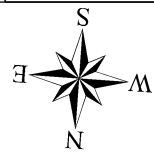


Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 4)
км 0+000 - км 0+085

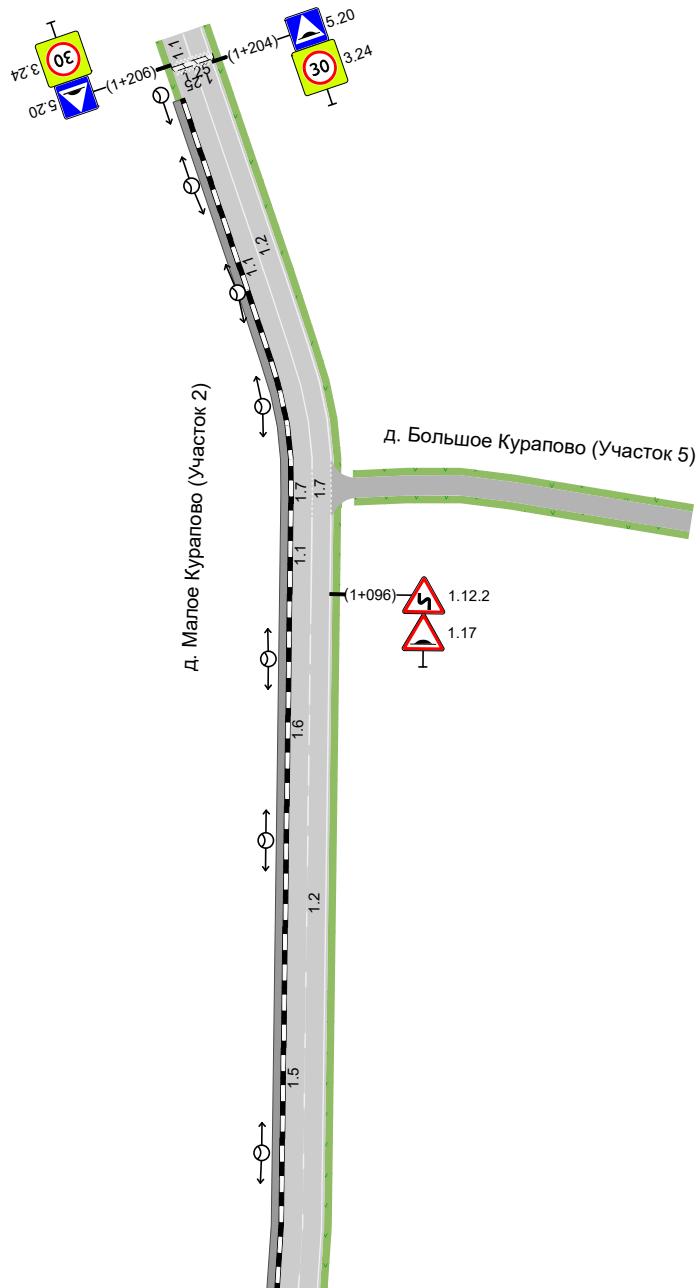


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					38
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		0,000	L=68	$\alpha=82$	0,068



Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 5)
км 0+000 - км 0+068

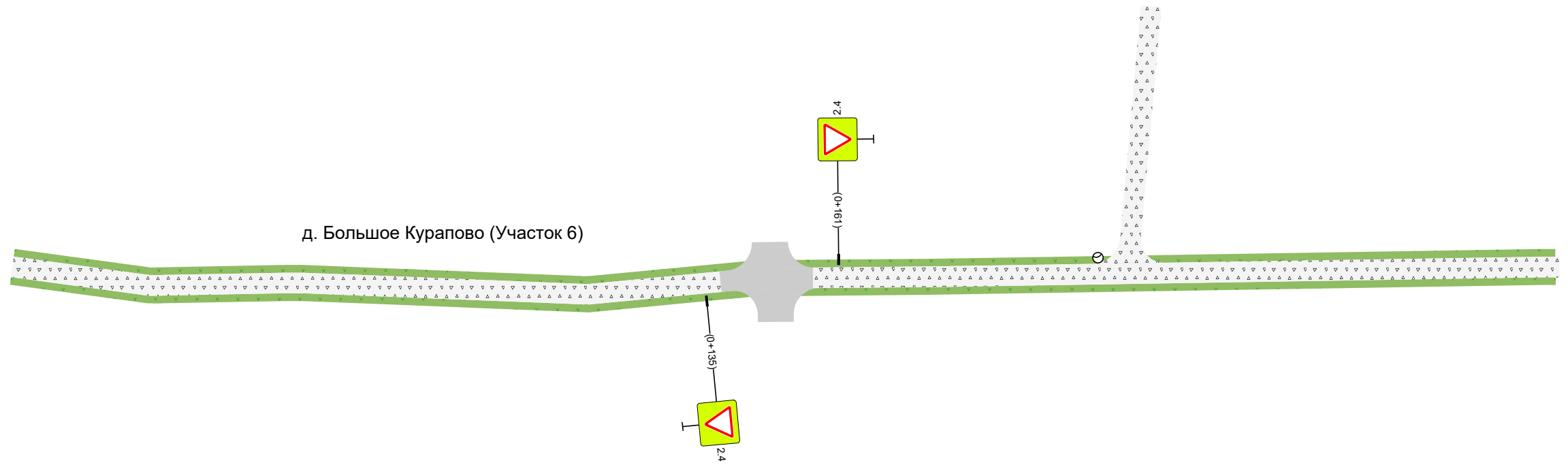


Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		0,008 R=4155, L=300 0,308



Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 6)
км 0+000 - км 0+300



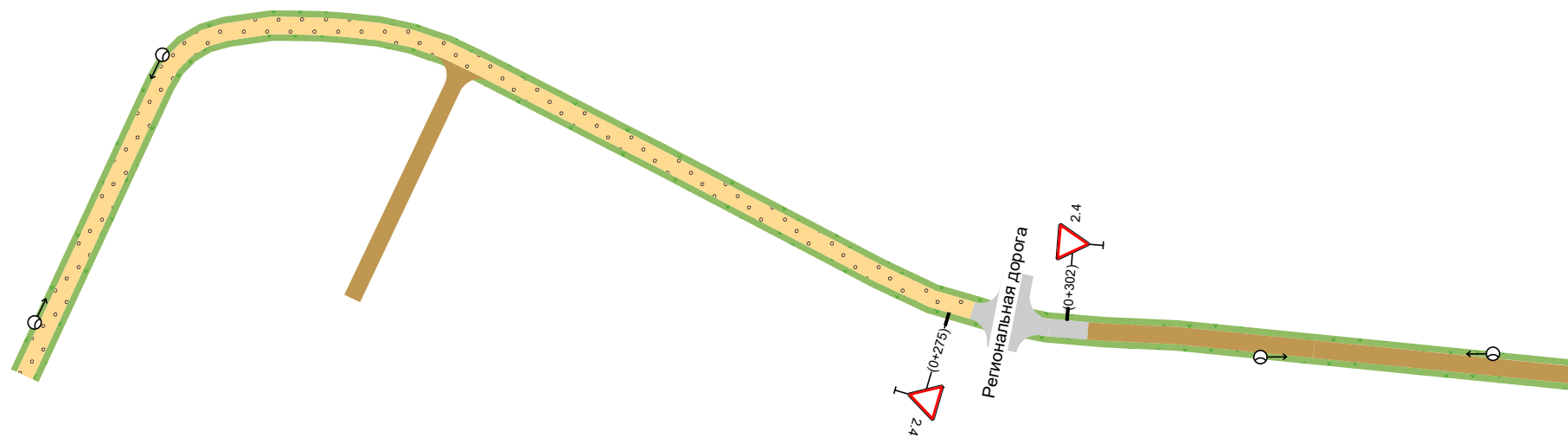
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева							40									
Тротуары слева																
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине															
	На разделительной															
Дорожная разметка слева																
Элементы в плане		0,075	20	0,082	0,089	62	0,110	0,126	66	0,148	0,26	83	0,277	0,292	97	0,308
Продольный профиль																



д. Большое Курапово (Участок 7)

Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 7)
км 0+000 - км 0+420

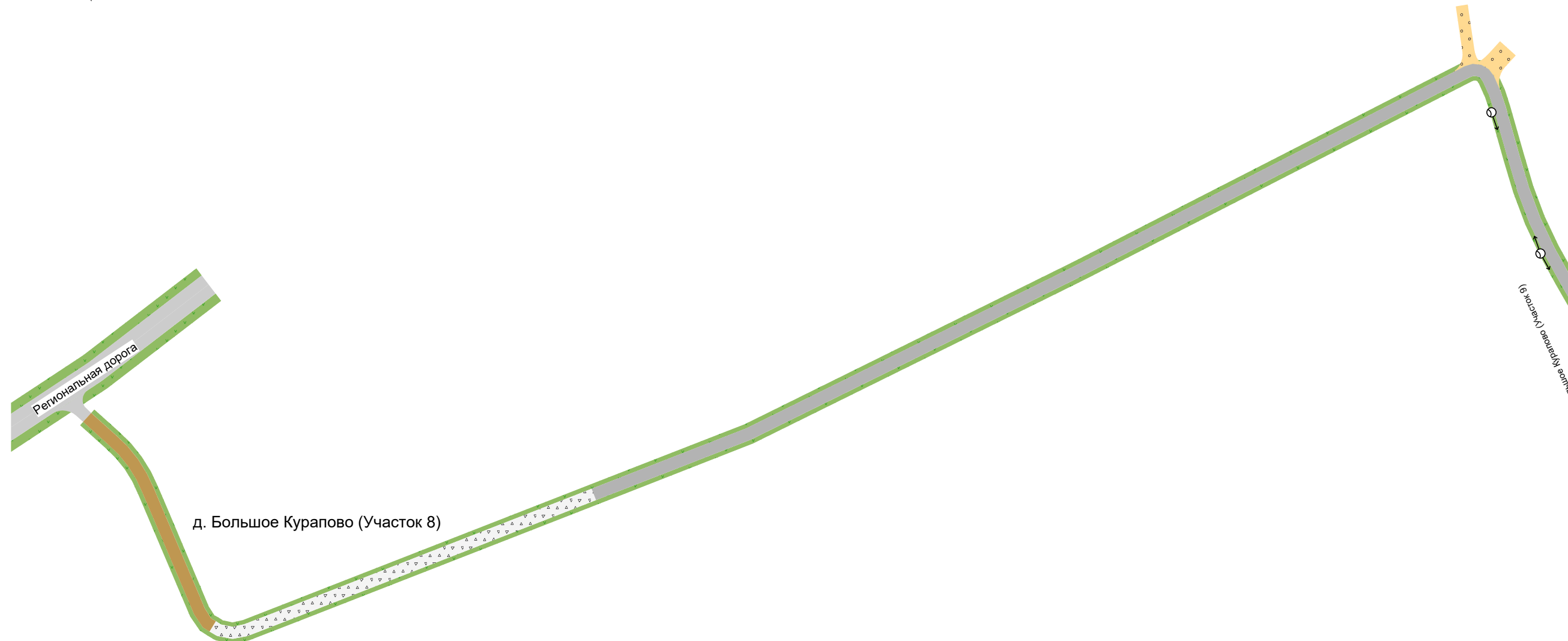


Дорожная разметка справа								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа								
Откосы справа								

Откосы слева		41
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		

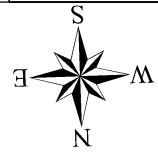


Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 8)
км 0+000 - км 0+619

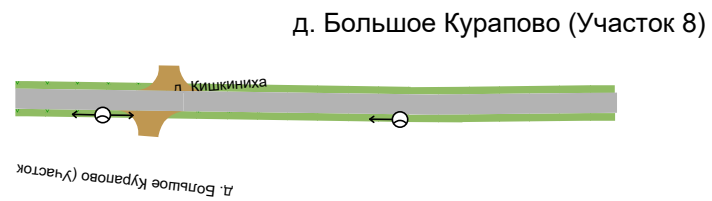


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева				42
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль			R=20129, L=734	0.734



Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 8)
км 0+615 - км 0+734

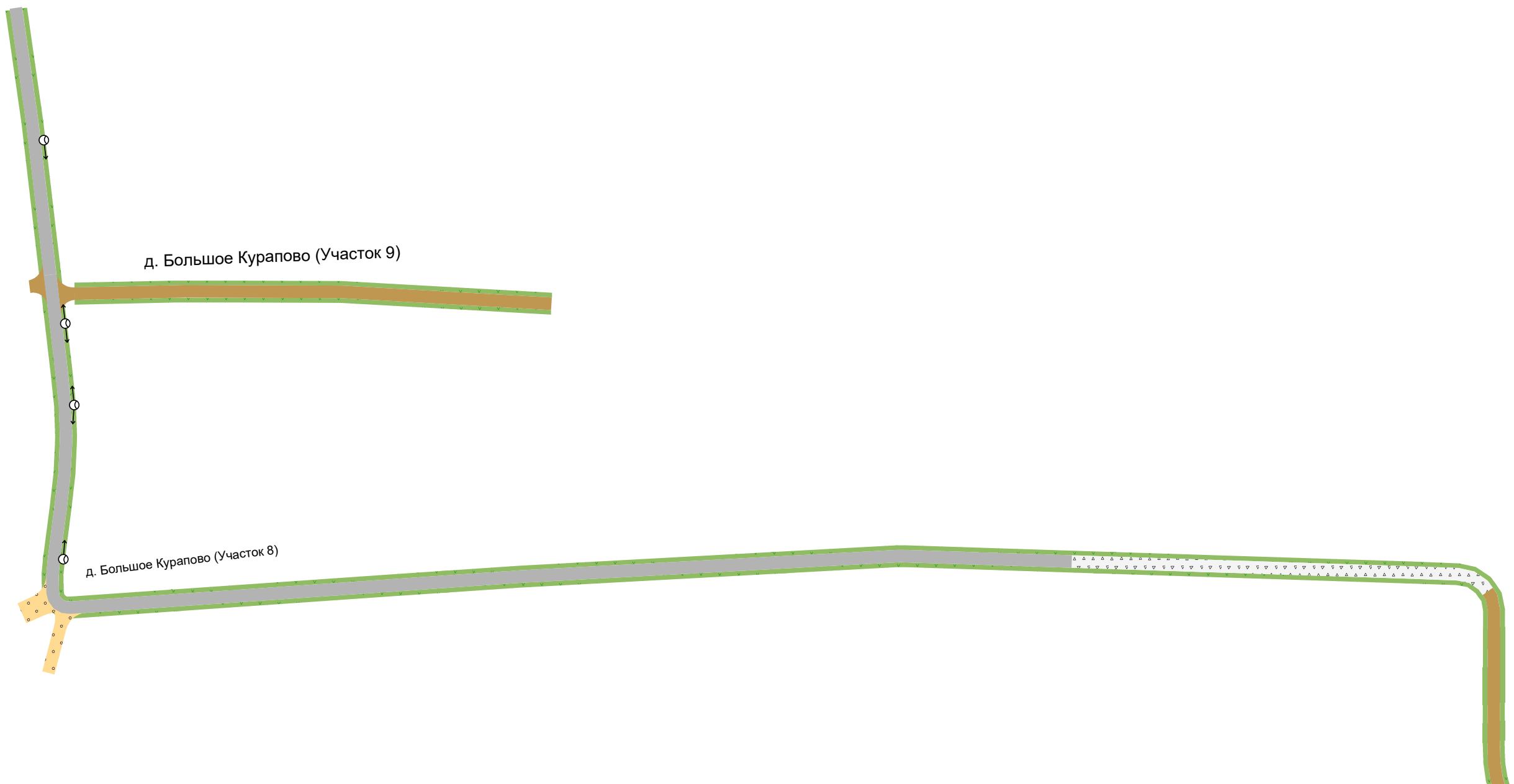


Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева					43
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль					



Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 9)
км 0+000 - км 0+153

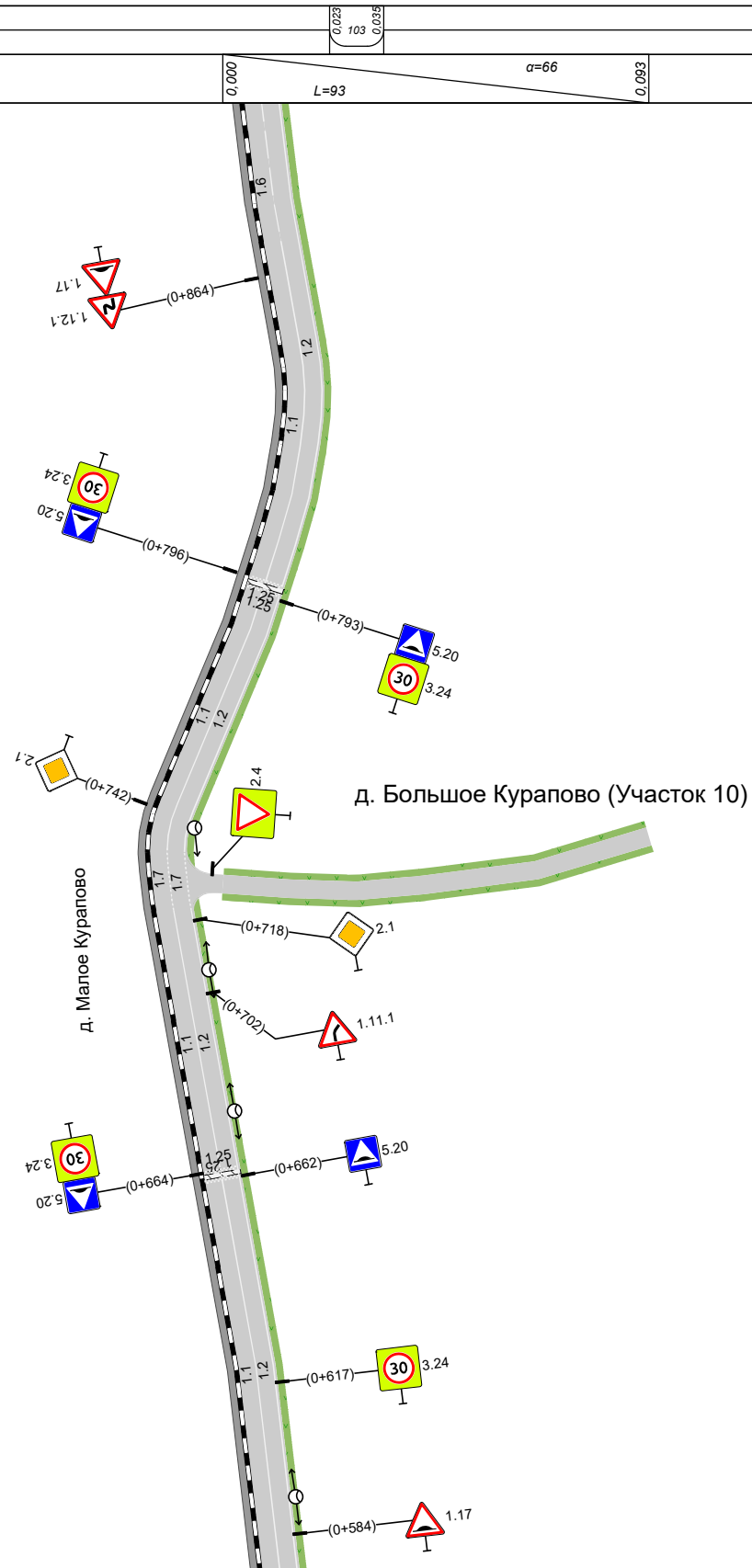


Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

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



Талдомский городской округ
д. Большое Курапово (Участок 10)
км 0+000 - км 0+093



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

	1.1	
. . 1.1*	1,00	-
,	0,10	-
		2
0+000 - 1+000	-	-
1+000 - 1+534	-	-
,	-	-
.	-	-
, 2	-	-

*

. (3)

			(, ²)	, +		
--	--	--	-----------------------	-----	--	--

2.4		II		0+024		1
		:	1			
		:	0			
		:	0			
		:	0			
		:	1			

4.1.2		II		0+024		1
		:	1			
		:	0			
		:	0			
		:	0			
		:	1			
		:	2			
		:	0			
		:	0			
		:	0			
		:	2			

. (6)

			(, ²)	, +		
--	--	--	-----------------------	-----	--	--

2.4				0+135		1
2.4				0+161		1
		:	2			
		:	0			
		:	0			
		:	0			
		:	2			
		:	2			
		:	0			
		:	0			
		:	0			
		:	2			

. (7)

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+275		1	
2.4		II		0+302		1	
		:	2				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	2				
		:	2				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	2				

. (3)

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>			
1	0+000	0+141		2/2	141		

. (6)

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>			
1	0+211	0+211		1/1	0		

. (7)

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>			
1	0+012	0+079		2/2	67		
2	0+347	0+400		2/2	53		

. (8)

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>			
1	0+557	0+691		4/4	134		

д. Маклаково

км 0+000 – км 0+989

км 0+000 – км 0+147

км 0+000 – км 0+072

км 0+000 – км 0+165

км 0+000 – км 0+358

км 0+000 – км 0+179

км 0+000 – км 0+787

км 0+000 – км 0+194

км 0+000 – км 0+480

км 0+000 – км 0+287

км 0+000 – км 0+311

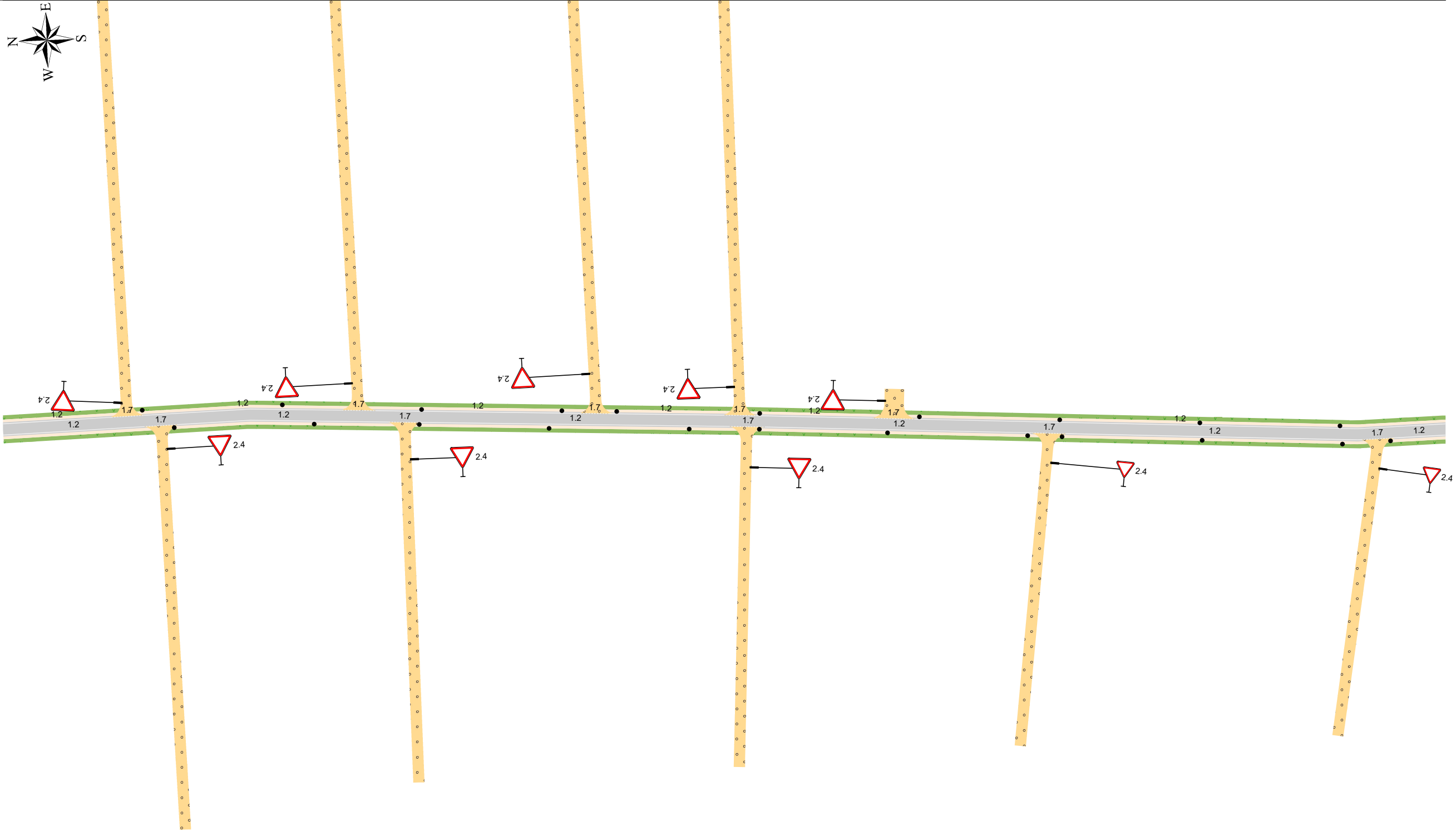
км 0+000 – км 0+129

км 0+000 – км 0+284

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева													
Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (4шт., шаг 50,0м) 0,050 - 0,199				См(1) 0,219 - 0,220		См(1) 0,270 - 0,271		Столбики (4шт., шаг 50,0м) 0,327 - 0,515			
	На разделительной												
Дорожная разметка слева		1,2 0,000 - 0,039	1,7 0,039 0,050	1,2 0,050 - 0,121	1,7 0,121 0,133	1,2 0,133 - 0,206	1,7 0,206 0,216	1,2 0,216 - 0,257	1,7 0,257 0,269	1,2 0,269 - 0,310	1,7 0,310 - 0,325	1,2 0,325 - 0,515	
Элементы в плане													
Продольный профиль		R=46102, L=791											



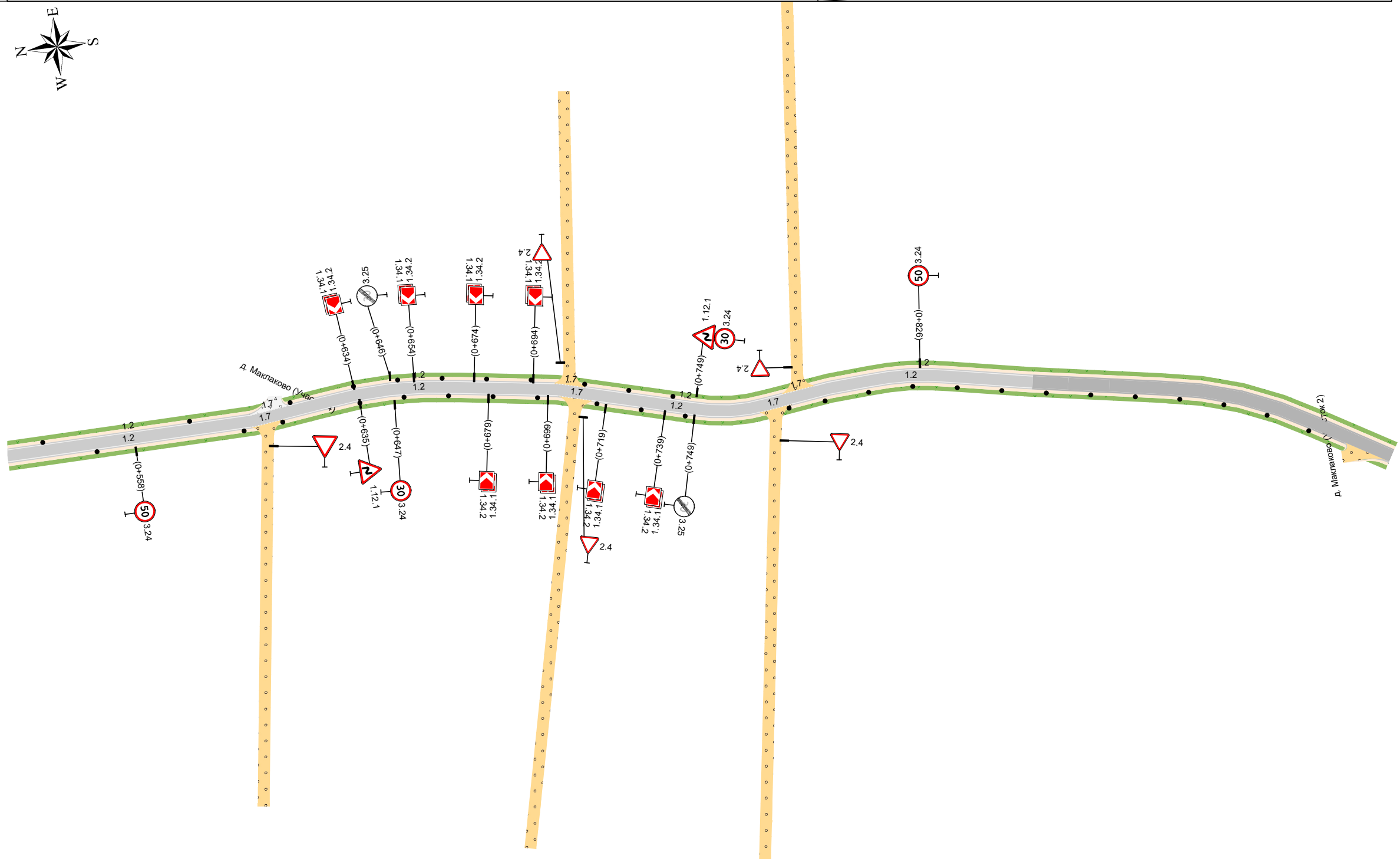
Талдомский городской округ
д. Маклаково
км 0+000 - км 0+515

Дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-я от осевой	1,2 0,000 - 0,050	1,7 0,050 0,062	1,2 0,062 - 0,138	1,7 0,138 0,149	1,2 0,149 - 0,259	1,7 0,259 0,272	1,2 0,272 - 0,367	1,7 0,367 0,380	1,2 0,380 - 0,485	1,7 0,485 0,496
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 0,061 - 0,111		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 0,149 - 0,245			Столбики (3шт., шаг 50,0м) 0,270 - 0,366		Столбики (3шт., шаг 50,0м) 0,378 - 0,478		
Тротуары справа											
Откосы справа											

Откосы слева							
Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Столбики (2шт., шаг 50,0м) 0,515 - 0,577	См (1) 0,612 / 0,613	Столбики (5шт., шаг 15,0м) 0,634 - 0,693	См (3) 0,711 - 0,741		
	На разделительной						
Дорожная разметка слева		1,2 0,515 - 0,598	1,7 0,598 / 0,611	1,2 0,611 - 0,701	1,7 0,701 / 0,712	1,2 0,712 - 0,779	1,7 0,779 / 0,790
Элементы в плане		0,633 132 0,659		0,765 54 0,769		0,815 81 0,829	
Продольный профиль		R=46102, L=791					
		α=6 L=198					



Талдомский городской округ
д. Маклаково
км 0+515 - км 0+989



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



Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 2)
км 0+000 - км 0+147

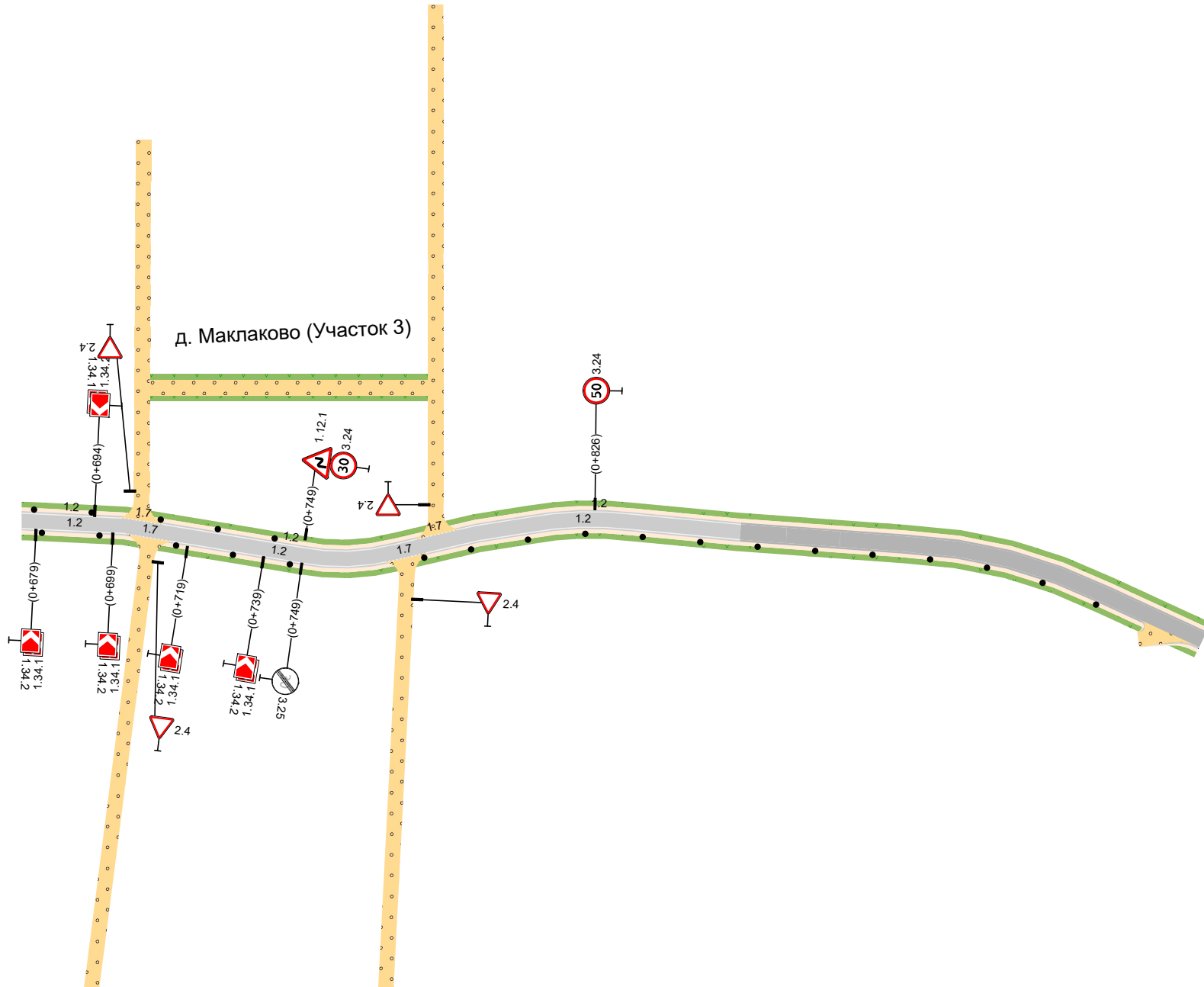


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 3)
км 0+000 - км 0+072

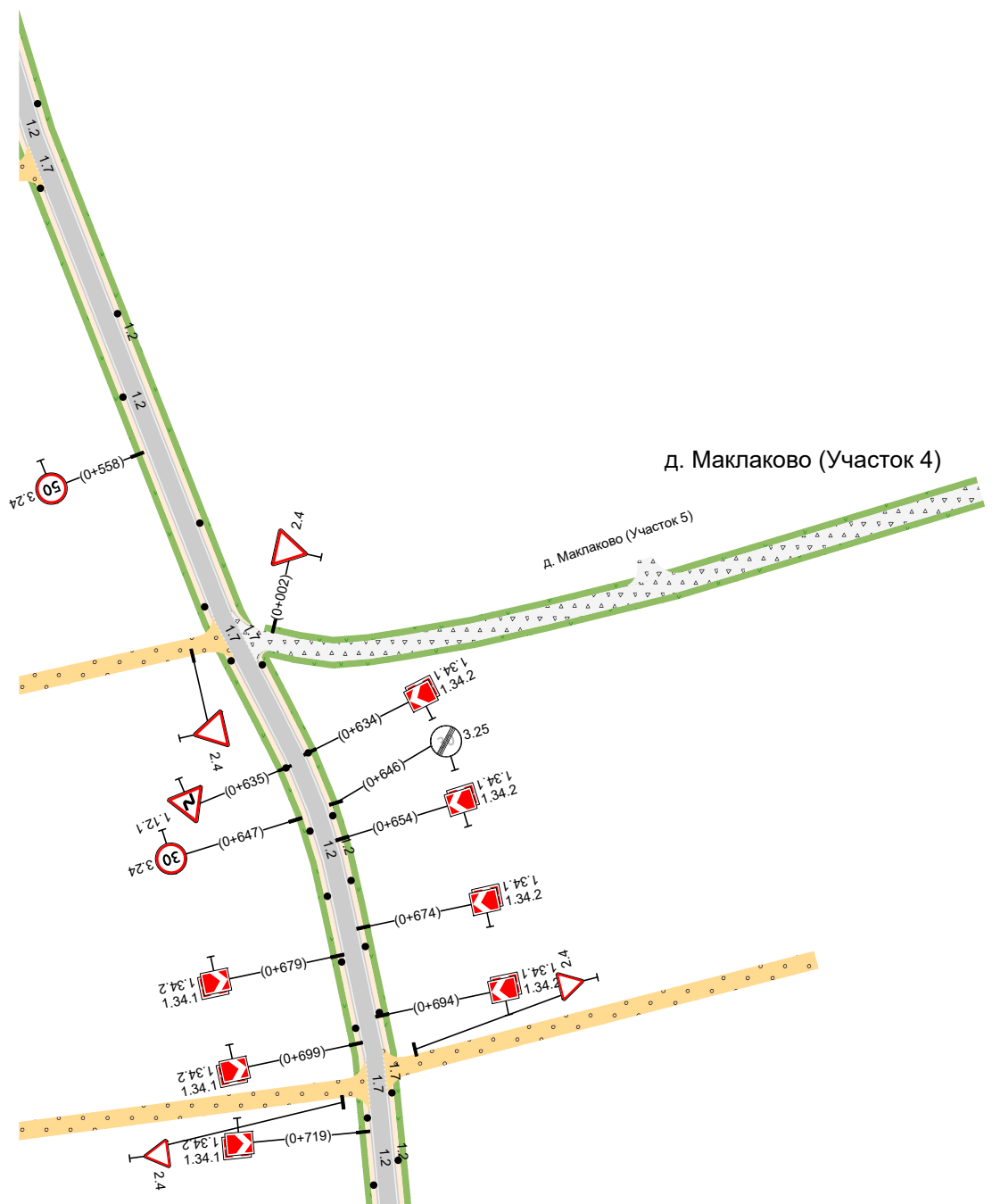


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					56
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		0,000	R=3716, L=165	8,165	



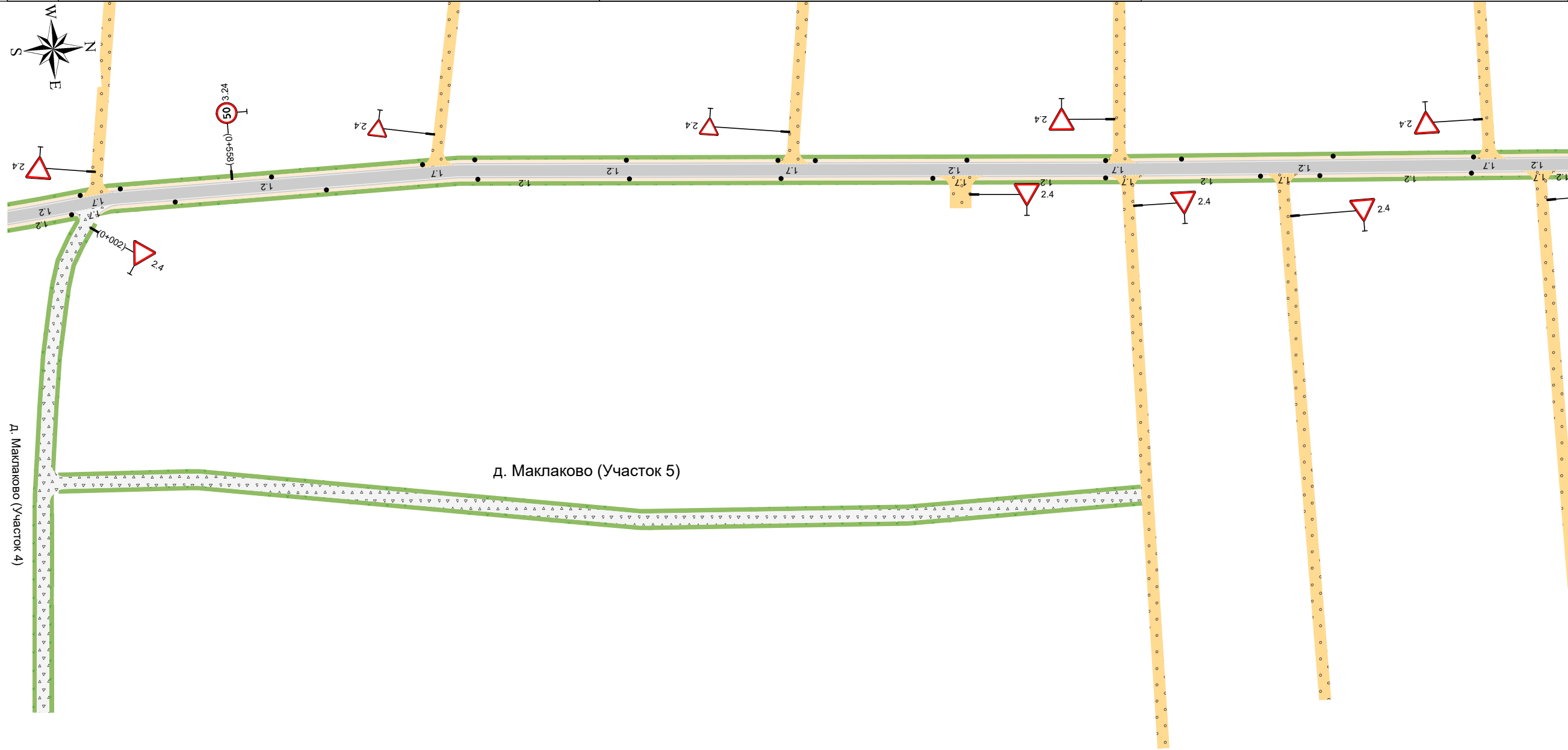
Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 4)
км 0+000 - км 0+165



Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

Откосы слева		57
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		

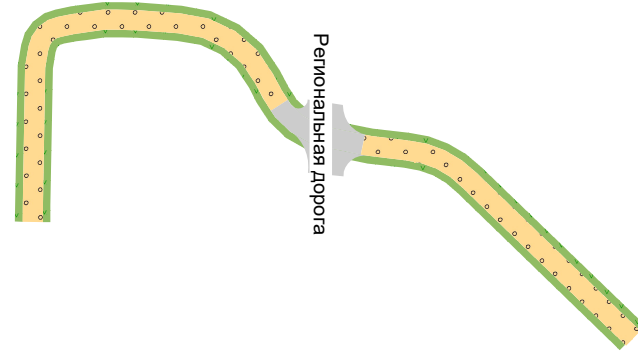
Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 5)
км 0+000 - км 0+358



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Талдомский городской округ
 д. Маклаково (Участок 6)
 км 0+000 - км 0+179

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

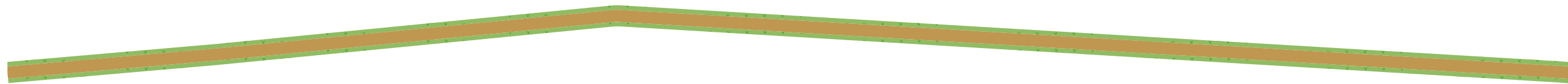


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		59
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		



Талдомский городской округ
 д. Маклаково (Участок 7)
 км 0+000 - км 0+516

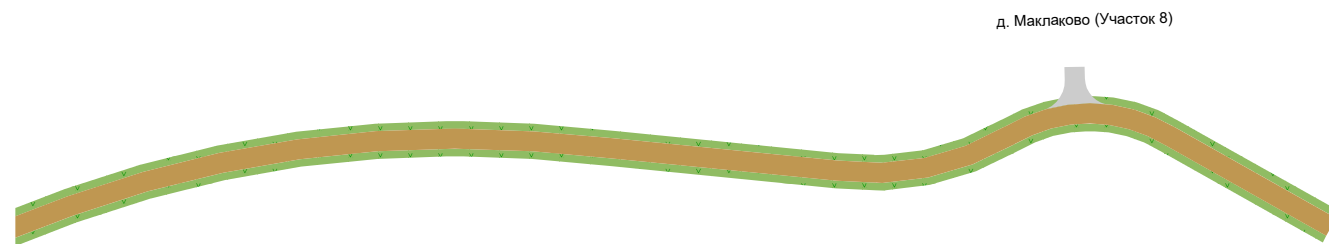


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		60
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7858, L=393



Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 7)
км 0+516 - км 0+787

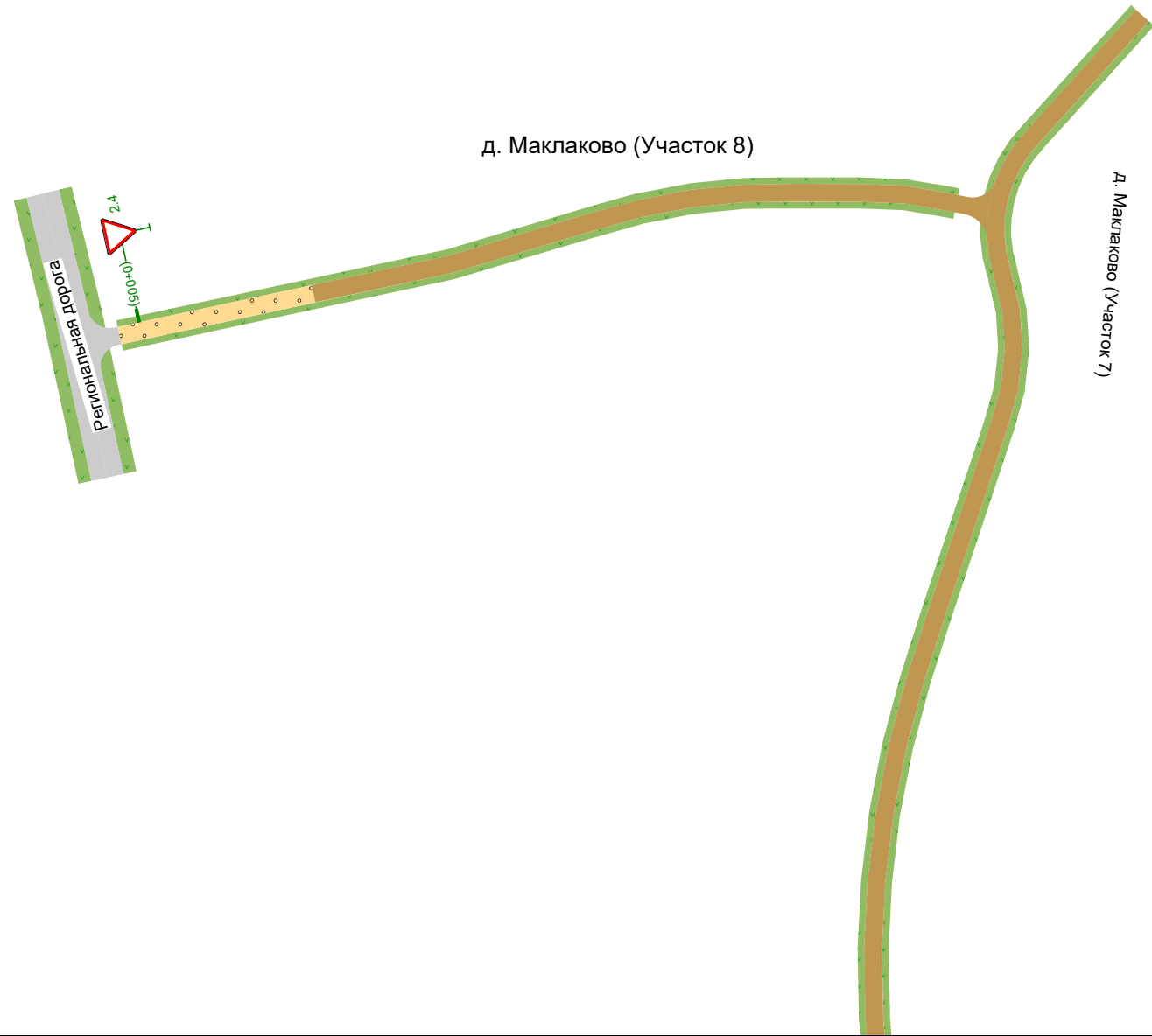


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	0.120 127 0.147 0.158 0.165 0.194
Продольный профиль	R=9311, L=194 0.006

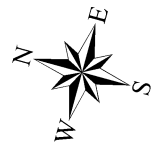
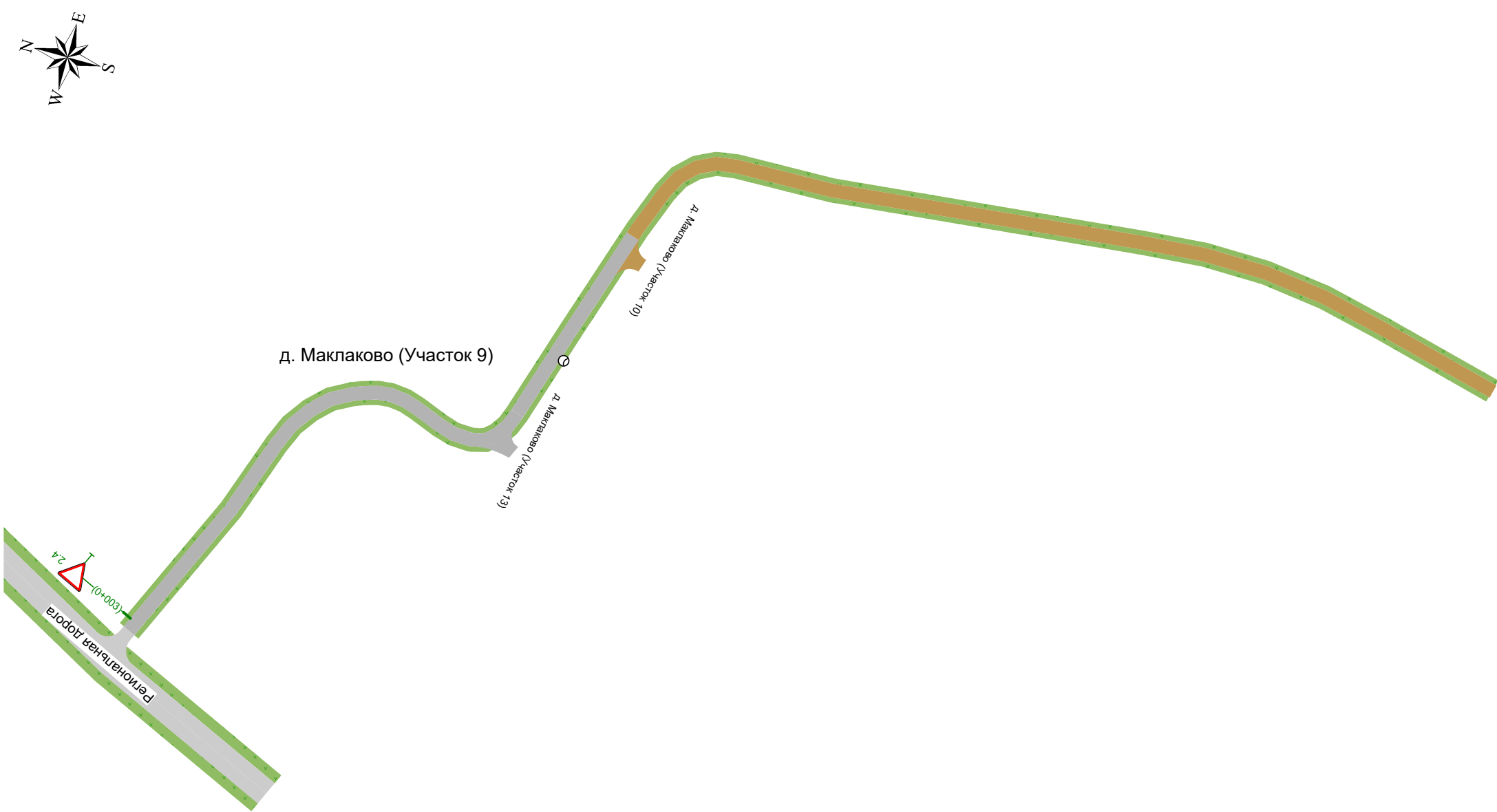


Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 8)
км 0+000 - км 0+194



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

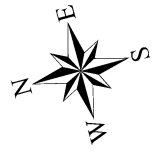
Откосы слева			62
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			



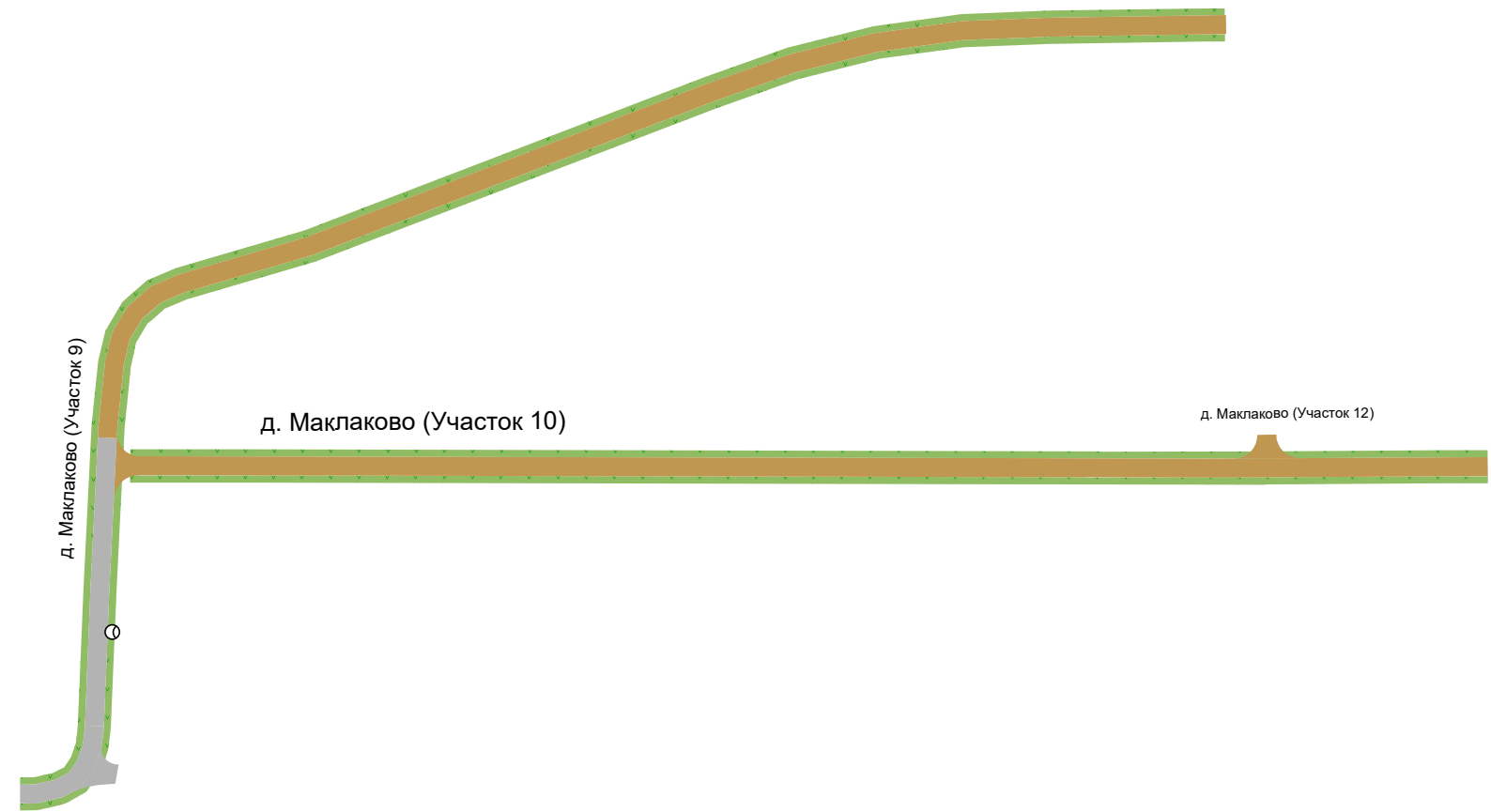
Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 9)
км 0+000 - км 0+480

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					63
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		0,006	R=7401, L=287	0,287	



Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 10)
км 0+000 - км 0+287

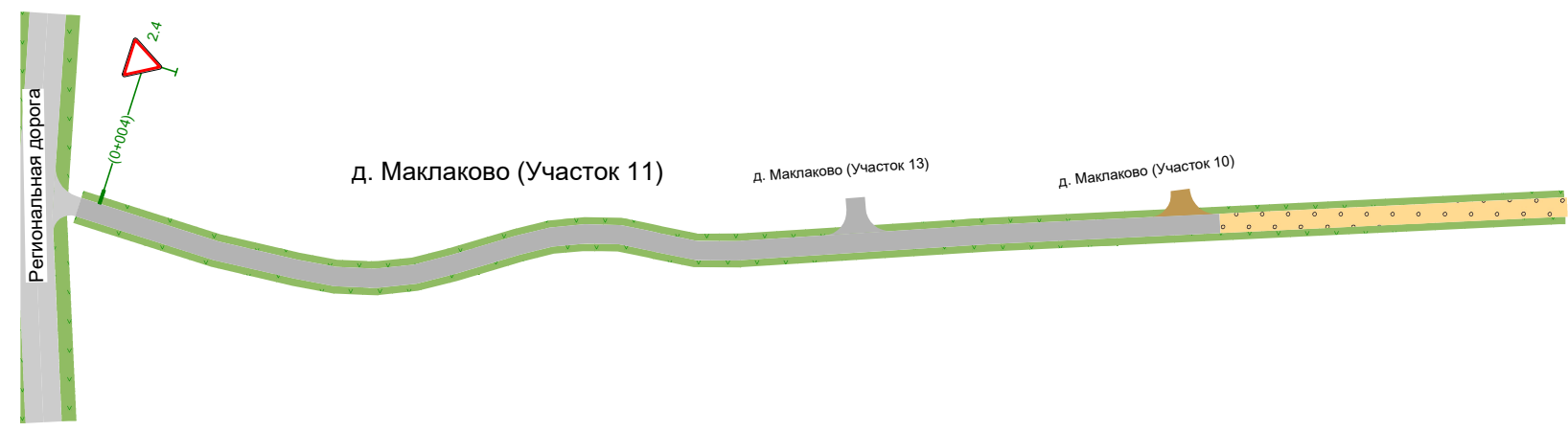


Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

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

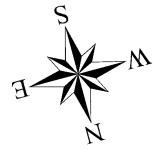


Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 11)
км 0+000 - км 0+311

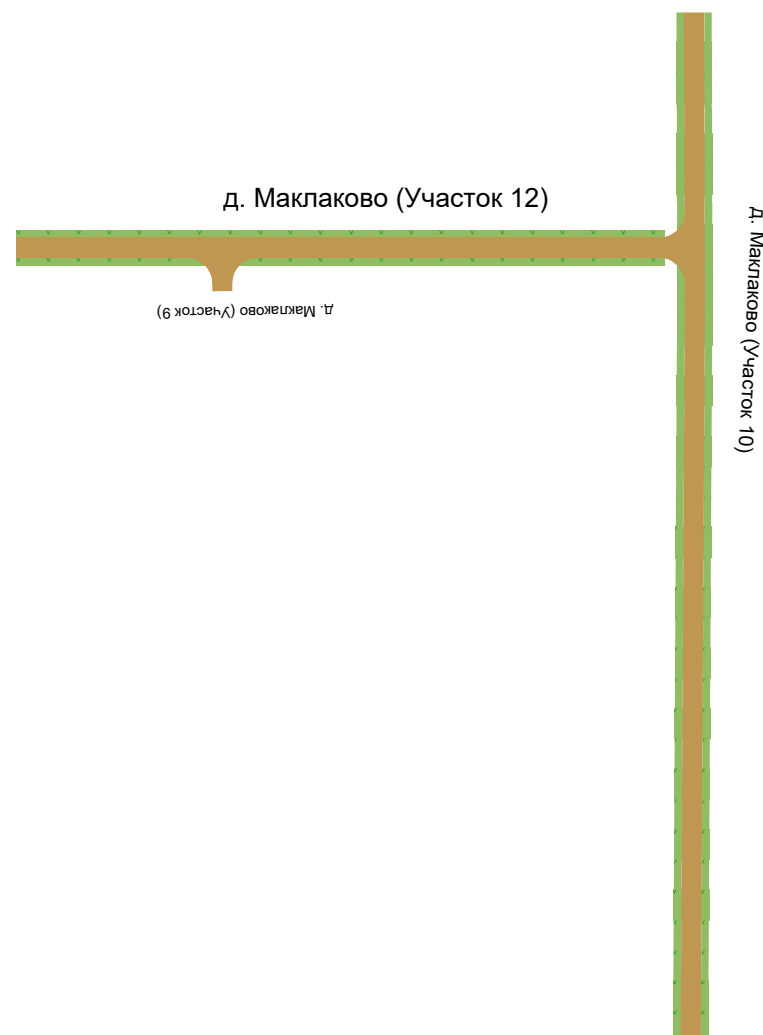


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					65
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль					



Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 12)
км 0+000 - км 0+129



Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					



Откосы слева		66
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=5806, L=284



Талдомский городской округ
д. Маклаково (Участок 13)
км 0+000 - км 0+284



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

	1.2 	1.7 	
. . 1.1*	1,00	0,50	-
,	0,10	0,10	-
			2
0+000 - 0+989	1537,56	190,47	163,28
,	1,538	0,190	-
. ,	1,538	0,095	1,633
, 2	153,76	9,52	163,28

*

			(, 2)	, +			
--	--	--	---------	-----	--	--	--

1.34.1 (1)		II		0+634		1	
1.34.2 (1)		II		0+634		1	
1.12.1		II		0+635		1	
1.34.1 (1)		II		0+654		1	
1.34.2 (1)		II		0+654		1	
1.34.1 (1)		II		0+674		1	
1.34.2 (1)		II		0+674		1	
1.34.1 (1)		II		0+679		1	
1.34.2 (1)		II		0+679		1	
1.34.1 (1)		II		0+694		1	
1.34.2 (1)		II		0+694		1	
1.34.1 (1)		II		0+699		1	
1.34.2 (1)		II		0+699		1	
1.34.1 (1)		II		0+719		1	
1.34.2 (1)		II		0+719		1	
1.34.1 (1)		II		0+739		1	
1.34.2 (1)		II		0+739		1	
1.12.1		II		0+749		1	
		: 18					
		: 0					
		: 0					
		: 0					
		: 18					

2.4		II		0+041		1	0+044
2.4		II		0+059		1	0+056
2.4		II		0+123		1	0+127
2.4		II		0+147		1	0+143
2.4		II		0+208		1	0+212
2.4		II		0+259		1	0+263
2.4		II		0+268		1	0+265
2.4		II		0+313		1	0+318
2.4		I		0+376		1	0+373
2.4		I		0+492		1	0+491
2.4		II		0+603		1	0+603
2.4		I		0+702		1	0+706

			(, 2)	, +			
2.4		I		0+712		1	0+709
2.4		I		0+776		1	0+776
2.4		I		0+783		1	0+785
		:	15				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	15				

3.24 (50)		II		0+558		1	
3.25 (30)		II		0+646		1	
3.24 (30)		II		0+647		1	
3.24 (30)		II		0+749		1	
3.25 (30)		II		0+749		1	
3.24 (50)		II		0+826		1	
		:	6				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	6				
		:	39				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	39				

. (4)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+002		1	
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (8)

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+005		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (9)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+003		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (11)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+004		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

l	$+$	$+$	$, l$					
1	0+050	0+204	150/4		3			
2	0+061	0+138	50/2		()			
3	0+149	0+260	100/3		3			
4	0+219	0+256	37/1		()			
5	0+270	0+309	39/1		()			
6	0+270	0+368	100/3		3			
7	0+327	0+596	250/6		3			
8	0+378	0+486	100/3		3			
9	0+495	0+598	100/3		3			
10	0+608	0+608	2/1		()			
11	0+612	0+621	9/1		()			
12	0+634	0+701	60/5		3			
13	0+635	0+701	60/5		3			
14	0+711	0+747	30/3		3			
15	0+716	0+752	30/3		3			
16	0+780	0+972	180/13		1			

. (2)

<i>l</i>	+ ,	+ ,		<i>l</i> ,	,		
1	0+145	0+145		1/1	0		

. (13)

<i>l</i>	+ ,	+ ,		<i>l</i> ,	,		
1	0+234	0+234		1/1	0		

д. Овсянниково

км 0+000 – км 1+144

км 0+000 – км 0+401

км 0+000 – км 0+515

км 0+000 – км 0+323

км 0+000 – км 0+546

км 0+000 – км 0+323

км 0+000 – км 0+364

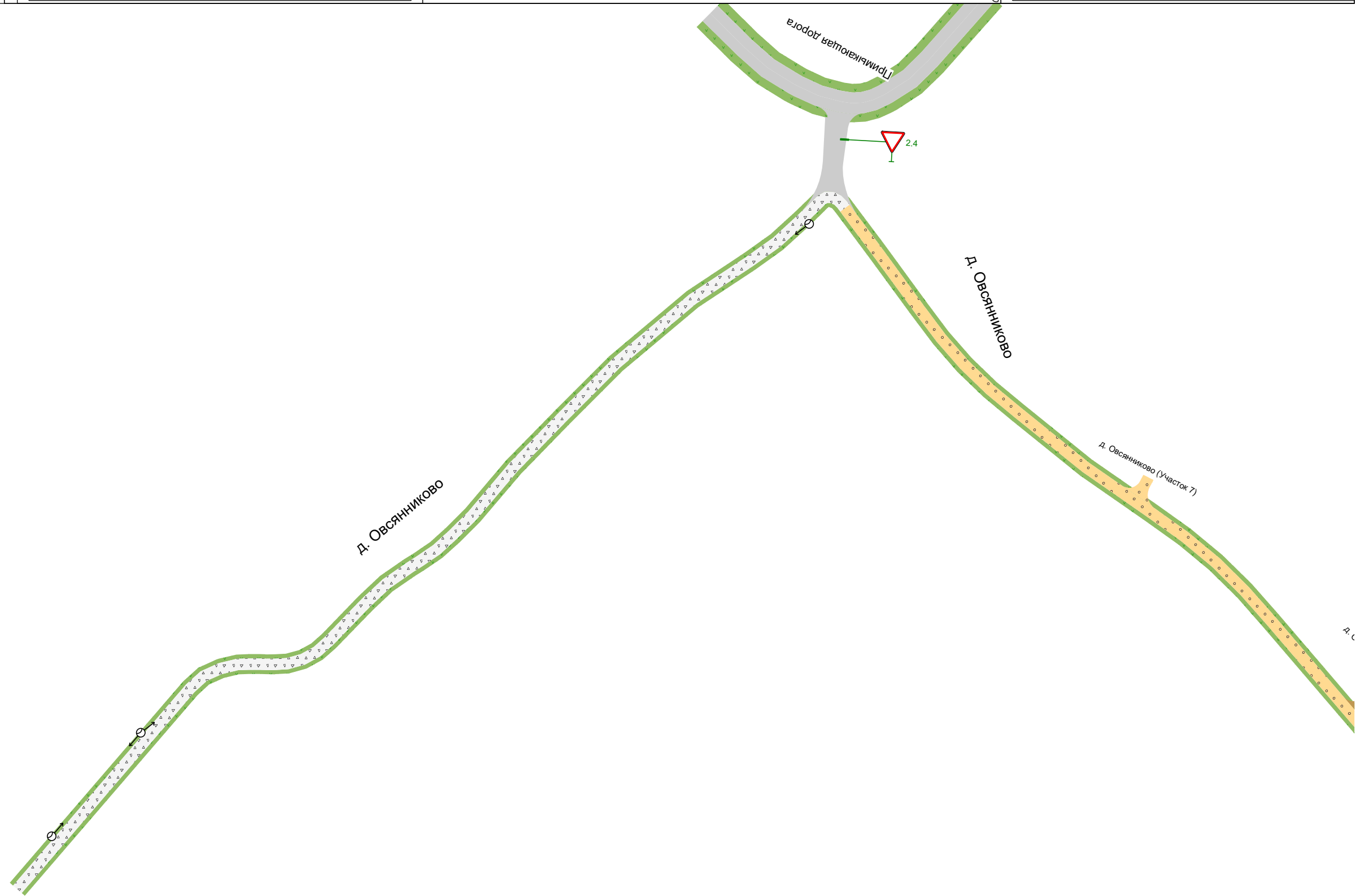
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



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



Талдомский городской округ
д. Овсянниково
км 0+000 - км 0+645

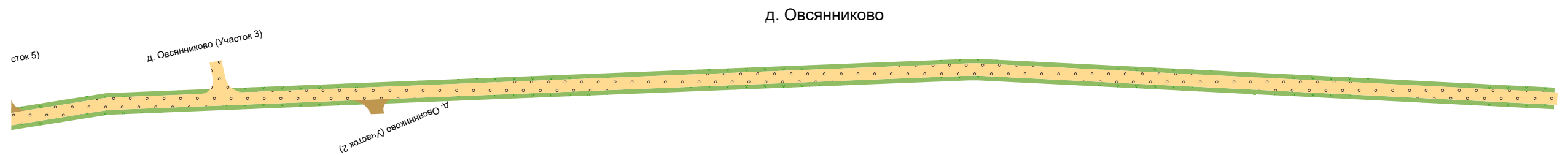


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		78
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		



Талдомский городской округ
д. Овсянниково
км 0+645 - км 1+144

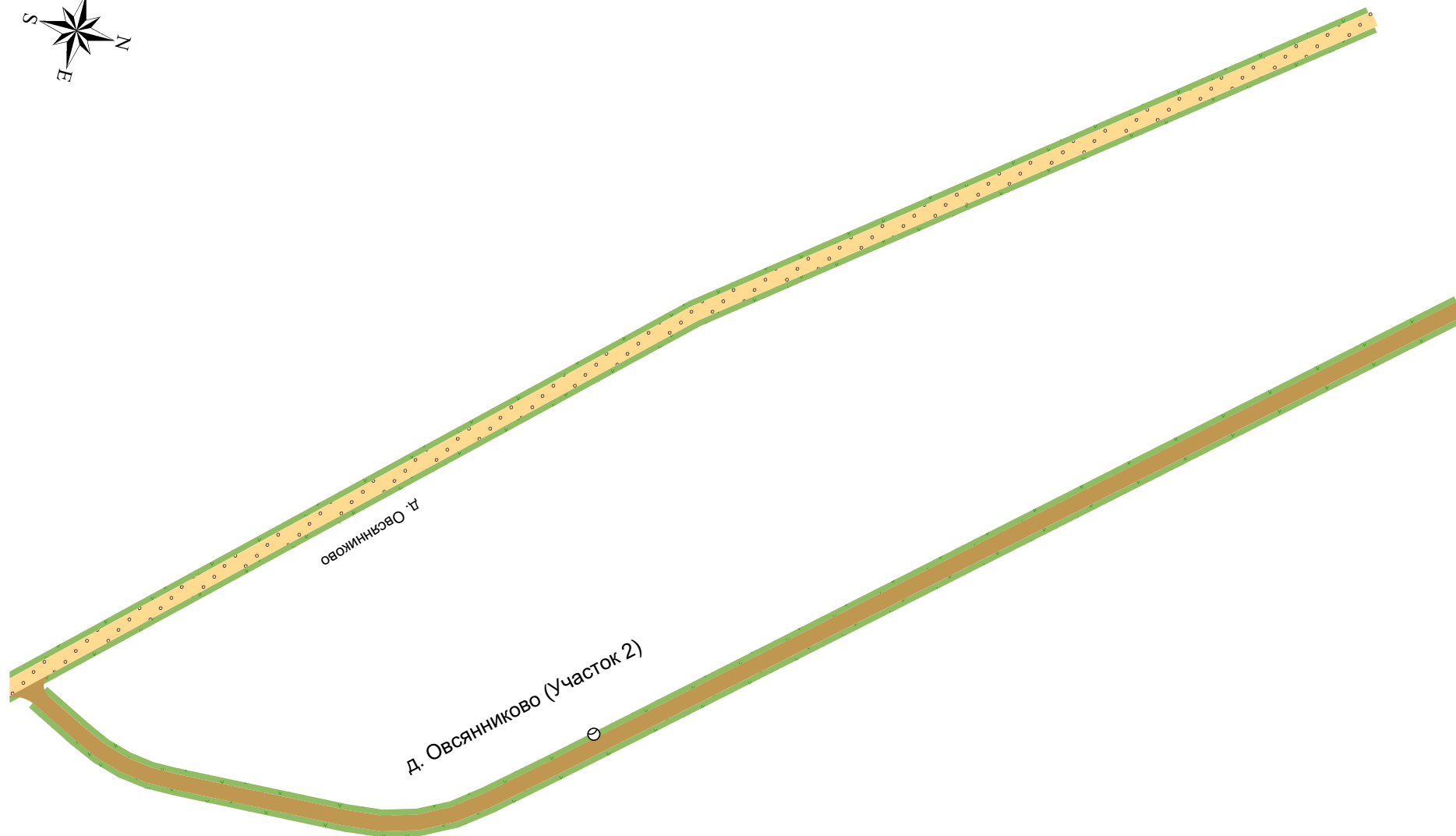


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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

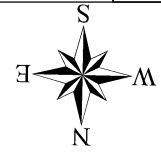


Талдомский городской округ
д. Овсянниково (Участок 2)
км 0+000 - км 0+401

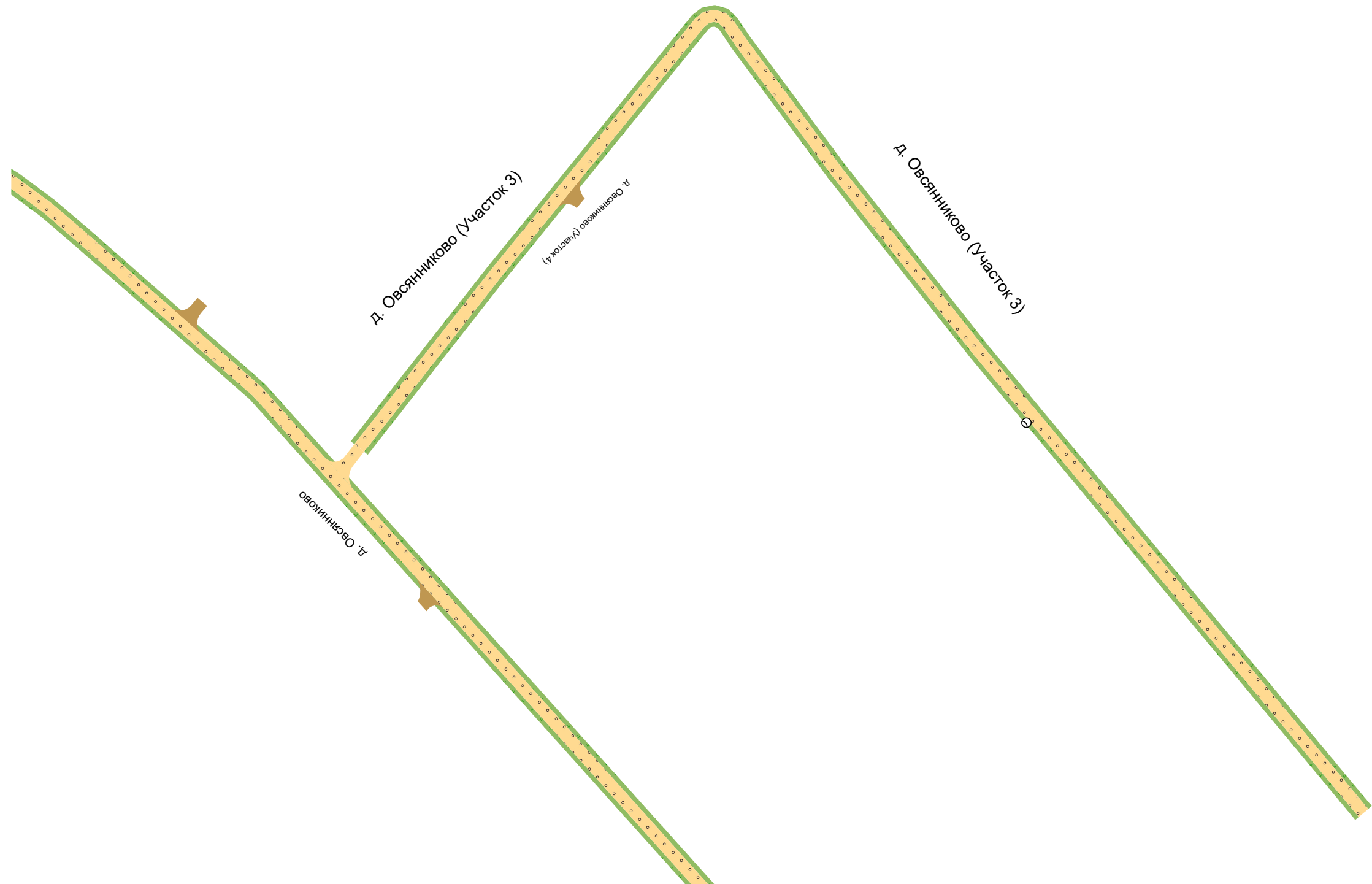


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Талдомский городской округ
д. Овсянниково (Участок 3)
км 0+000 - км 0+515

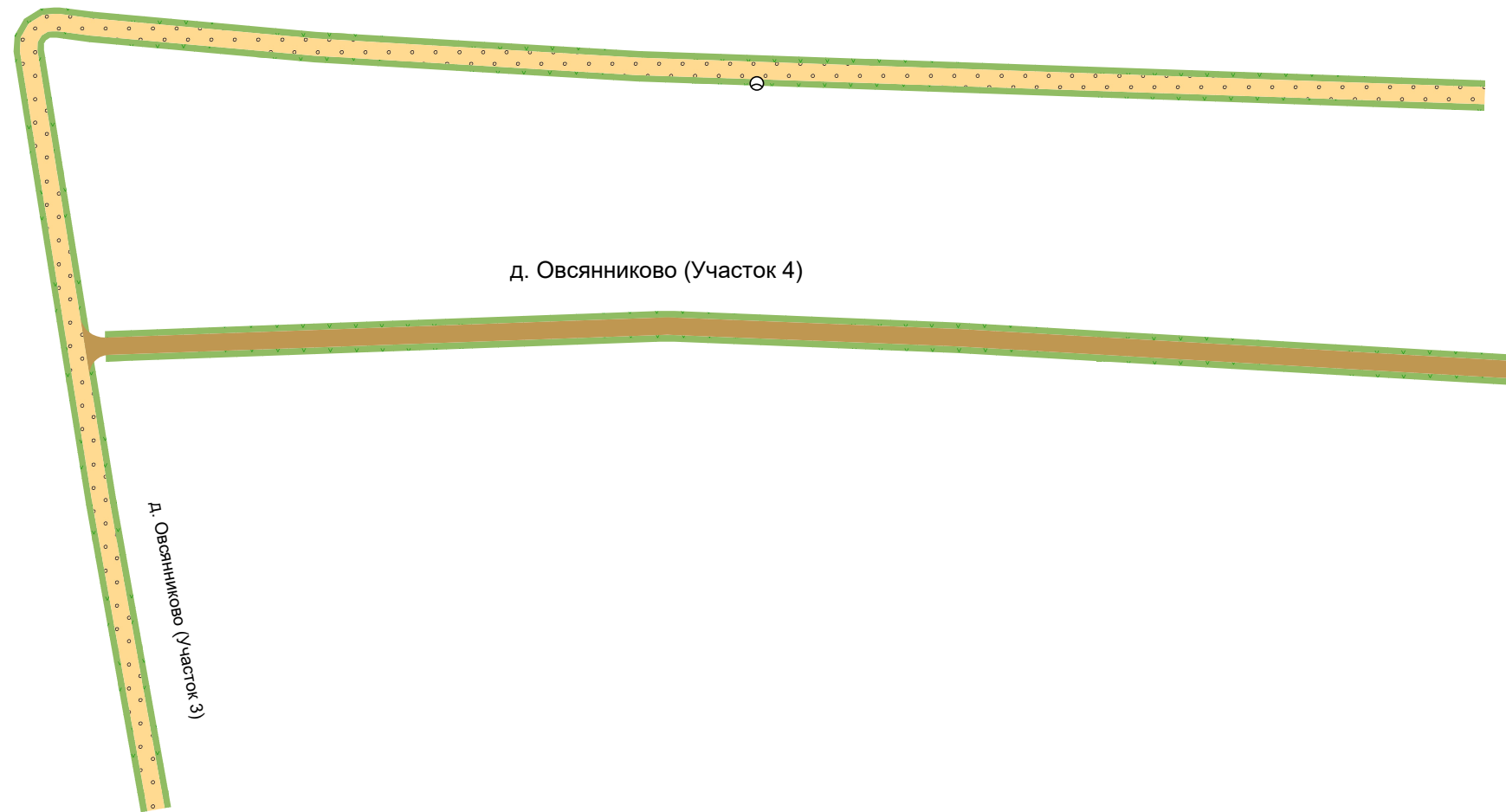


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



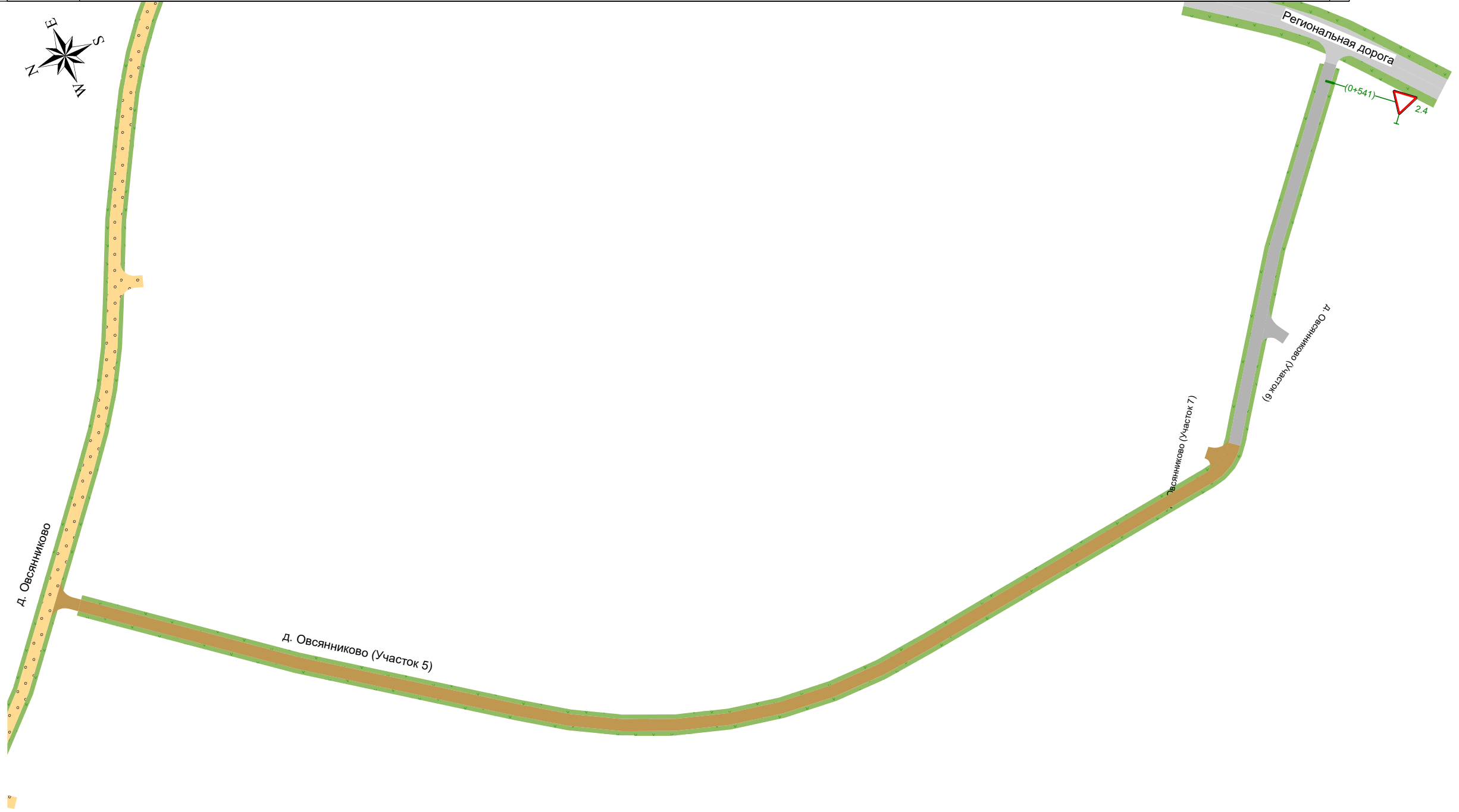
Талдомский городской округ
д. Овсянниково (Участок 4)
км 0+000 - км 0+323



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		0,164 R=173, L=114 0,278 0,208 0,170 0,118 0,548
Продольный профиль		0,006 R=44380, L=546 0,548

Талдомский городской округ
д. Овсянниково (Участок 5)
км 0+000 - км 0+546

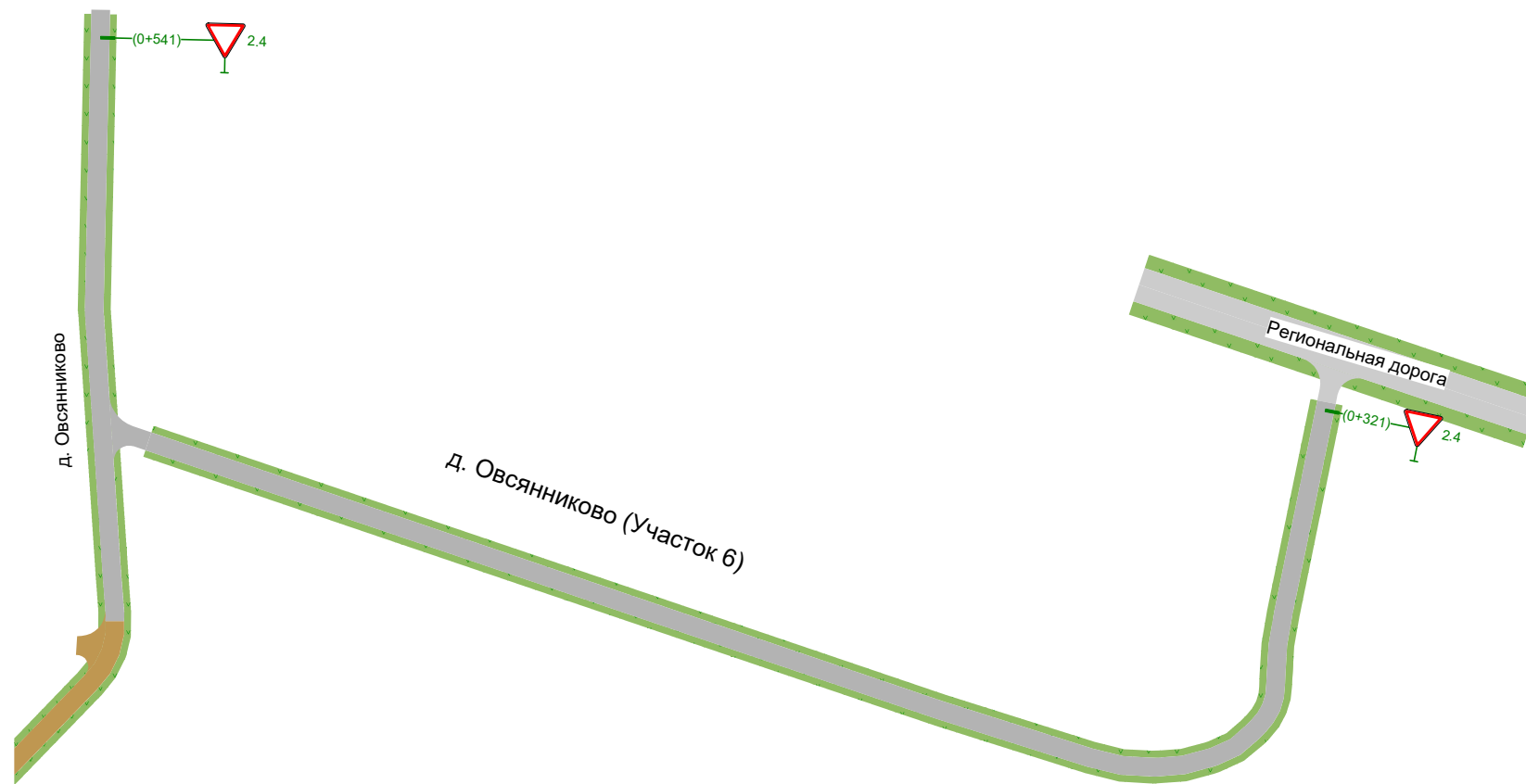


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



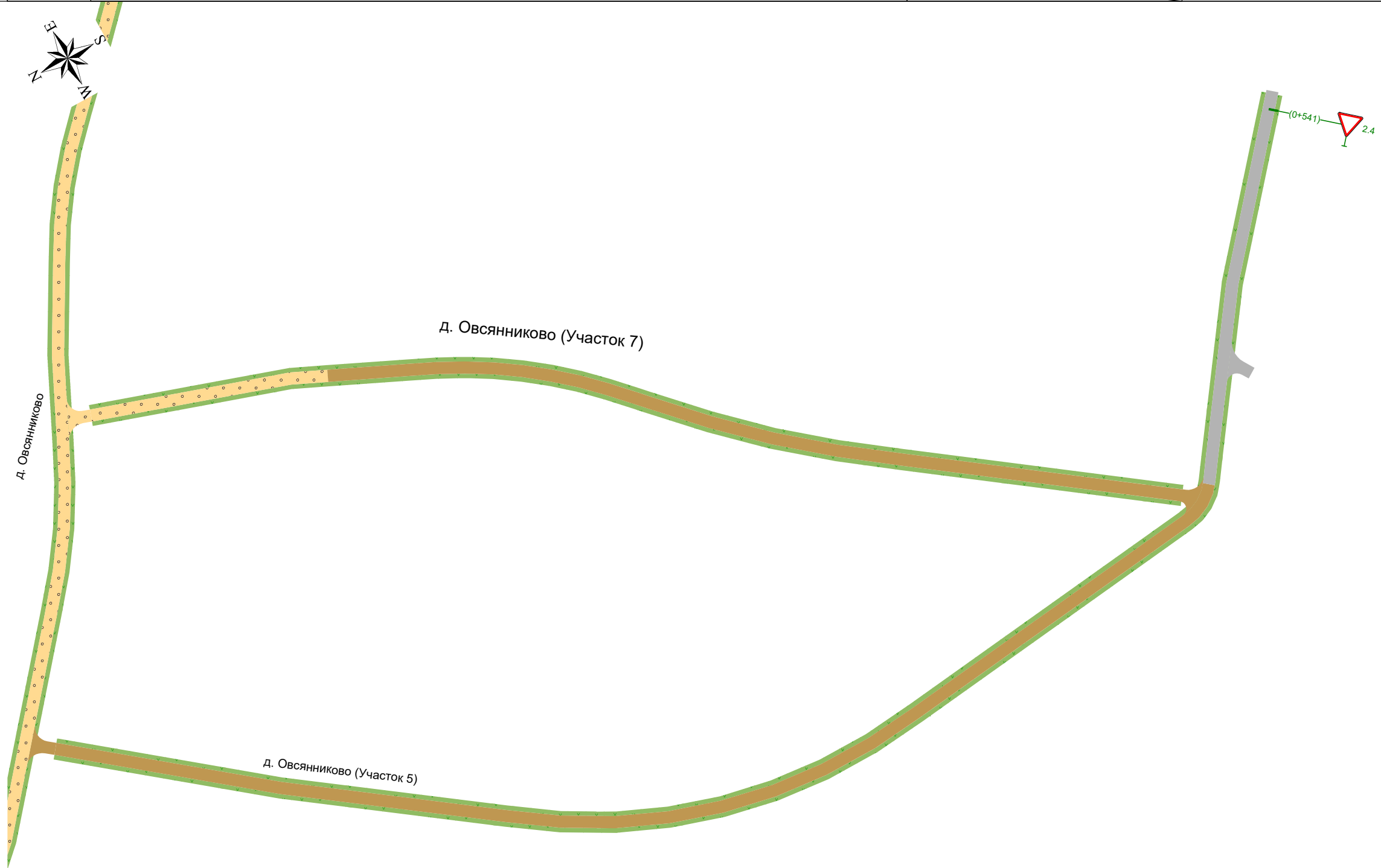
Талдомский городской округ
д. Овсянниково (Участок 6)
км 0+000 - км 0+323



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева								
Тротуары слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине							
	На разделительной							
Дорожная разметка слева								
Элементы в плане		<table border="1"> <tr> <td>0.179</td> <td>R=161, L=49</td> <td>0.169</td> <td>0.272</td> <td>R=314, L=33</td> <td>0.245</td> </tr> </table>	0.179	R=161, L=49	0.169	0.272	R=314, L=33	0.245
0.179	R=161, L=49	0.169	0.272	R=314, L=33	0.245			
Продольный профиль		<table border="1"> <tr> <td>0.008</td> <td>R=7235, L=273</td> <td>0.273</td> <td>L=91</td> <td>$\alpha=15$</td> <td>0.364</td> </tr> </table>	0.008	R=7235, L=273	0.273	L=91	$\alpha=15$	0.364
0.008	R=7235, L=273	0.273	L=91	$\alpha=15$	0.364			

Талдомский городской округ
д. Овсянниково (Участок 7)
км 0+000 - км 0+364



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+384		1	0+384
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (5)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+541		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (6)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+321		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

l	$+$	$+$		l			
1	0+022	0+371		3/3	349		

(2)

l	$+$	$+$		l			
1	0+155	0+155		1/1	0		

(3)

l	$+$	$+$		l			
1	0+348	0+348		1/1	0		

д. Кишкениха

км 0+000 – км 0+085

км 0+000 – км 0+124

км 0+000 – км 0+181

км 0+000 – км 0+355

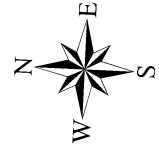
км 0+000 – км 0+441

км 0+000 – км 0+568

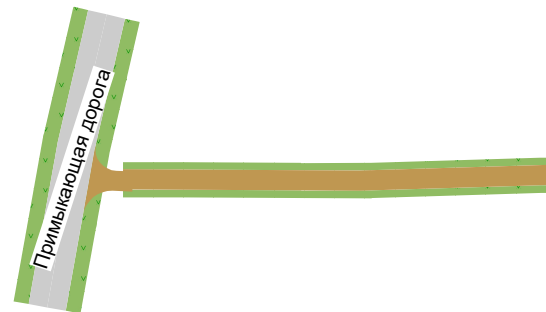
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=4$ L=85



Талдомский городской округ
д. Кишкинха
км 0+000 - км 0+085

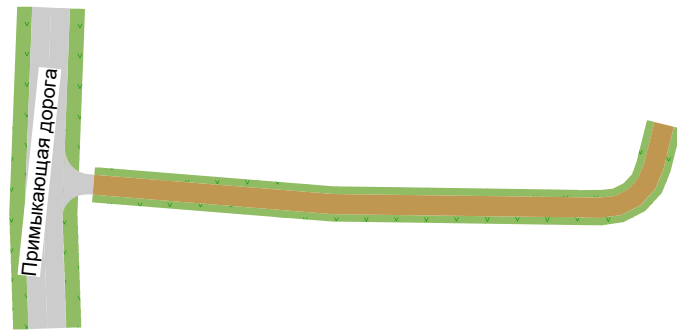


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3650, L=124



Талдомский городской округ
д. Кишкинха (Участок 2)
км 0+000 - км 0+124

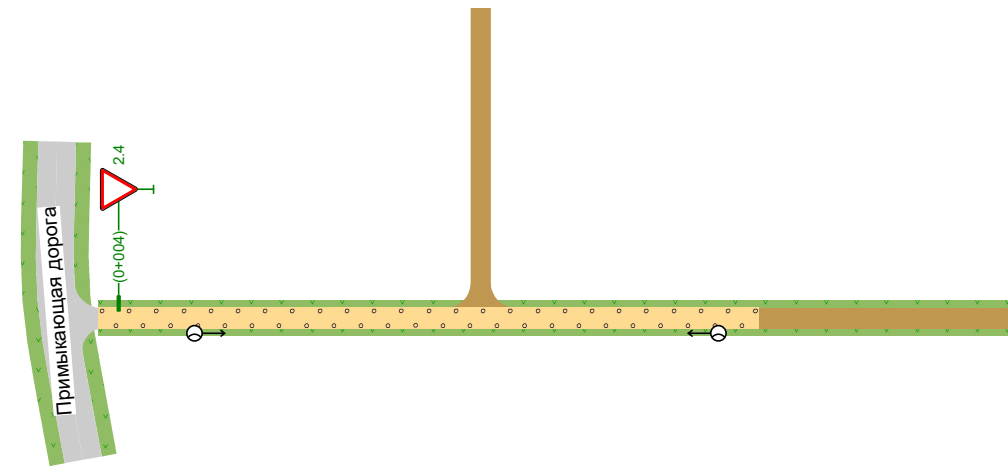


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					93
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		R=3072, L=181		8,181	



Талдомский городской округ
д. Кишкина (Участок 3)
км 0+000 - км 0+181

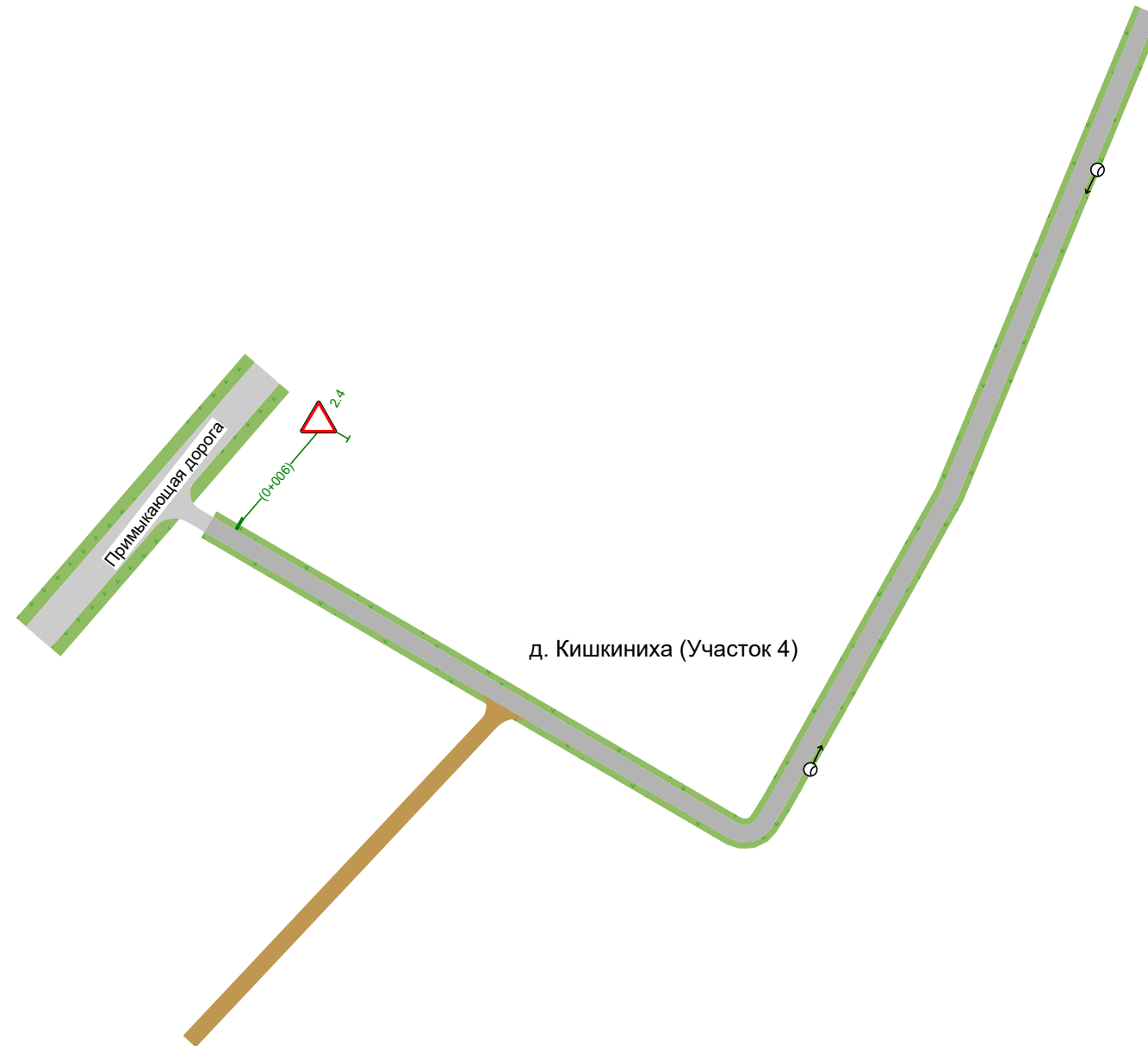


Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=14585, L=355



Талдомский городской округ
д. Кишкиниха (Участок 4)
км 0+000 - км 0+355

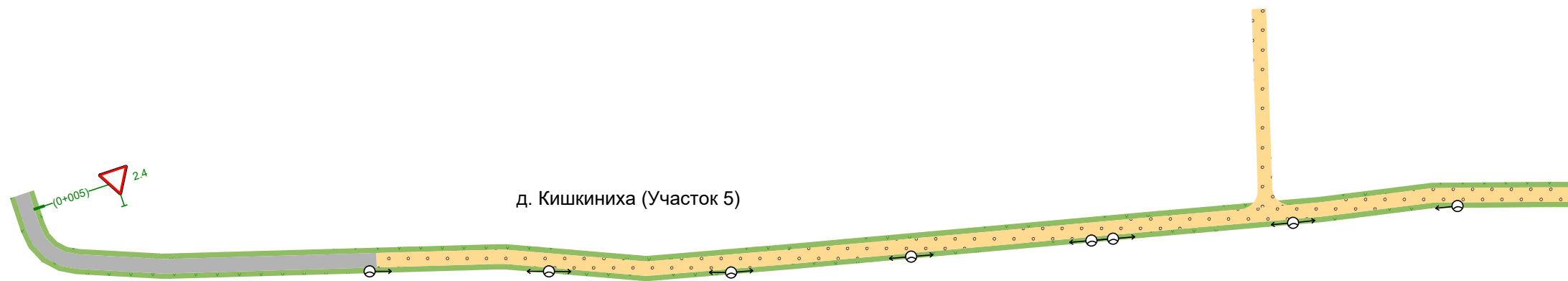


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		95
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=17479, L=441

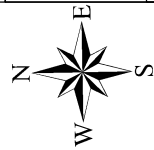


Талдомский городской округ
д. Кишкиниха (Участок 5)
км 0+000 - км 0+441

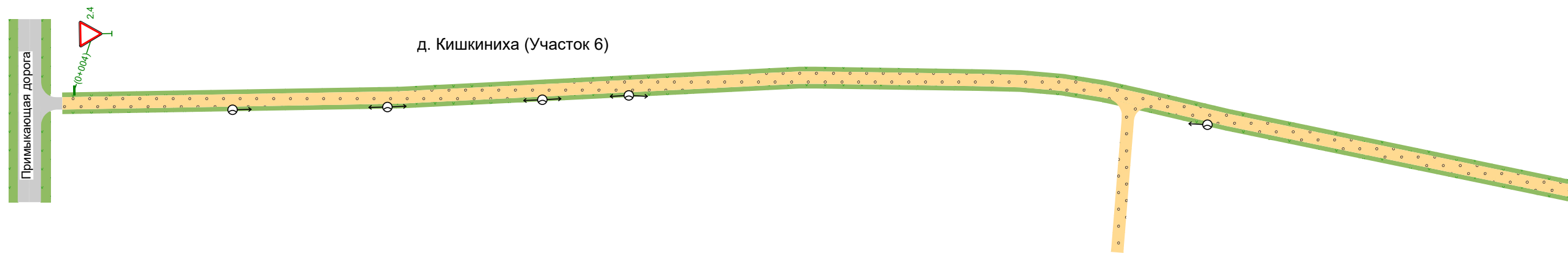


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева				96
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль			R=10757, L=473	$\alpha=14$ $L=17$



Талдомский городской округ
д. Кишкиниха (Участок 6)
км 0+000 - км 0+490

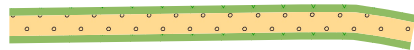


Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева				97
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				



Талдомский городской округ
д. Кишкинха (Участок 6)
км 0+487 - км 0+568



Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

. (3)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+004		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (4)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+006		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (5)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+005		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (6)

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+004		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (3)

<i>l</i>	+ ,	+ ,		<i>l</i> ,	,		
1	0+019	0+123		2/2	104		

. (4)

<i>l</i>	+ ,	+ ,		<i>l</i> ,	,		
1	0+164	0+317		2/2	153		

. (5)

<i>l</i>	+ ,	+ ,		<i>l</i> ,	,		
1	0+107	0+409		8/8	302		

. (6)

<i>l</i>	+ ,	+ ,		<i>l</i> ,	,		
1	0+055	0+372		5/5	317		

д. Бобровниково

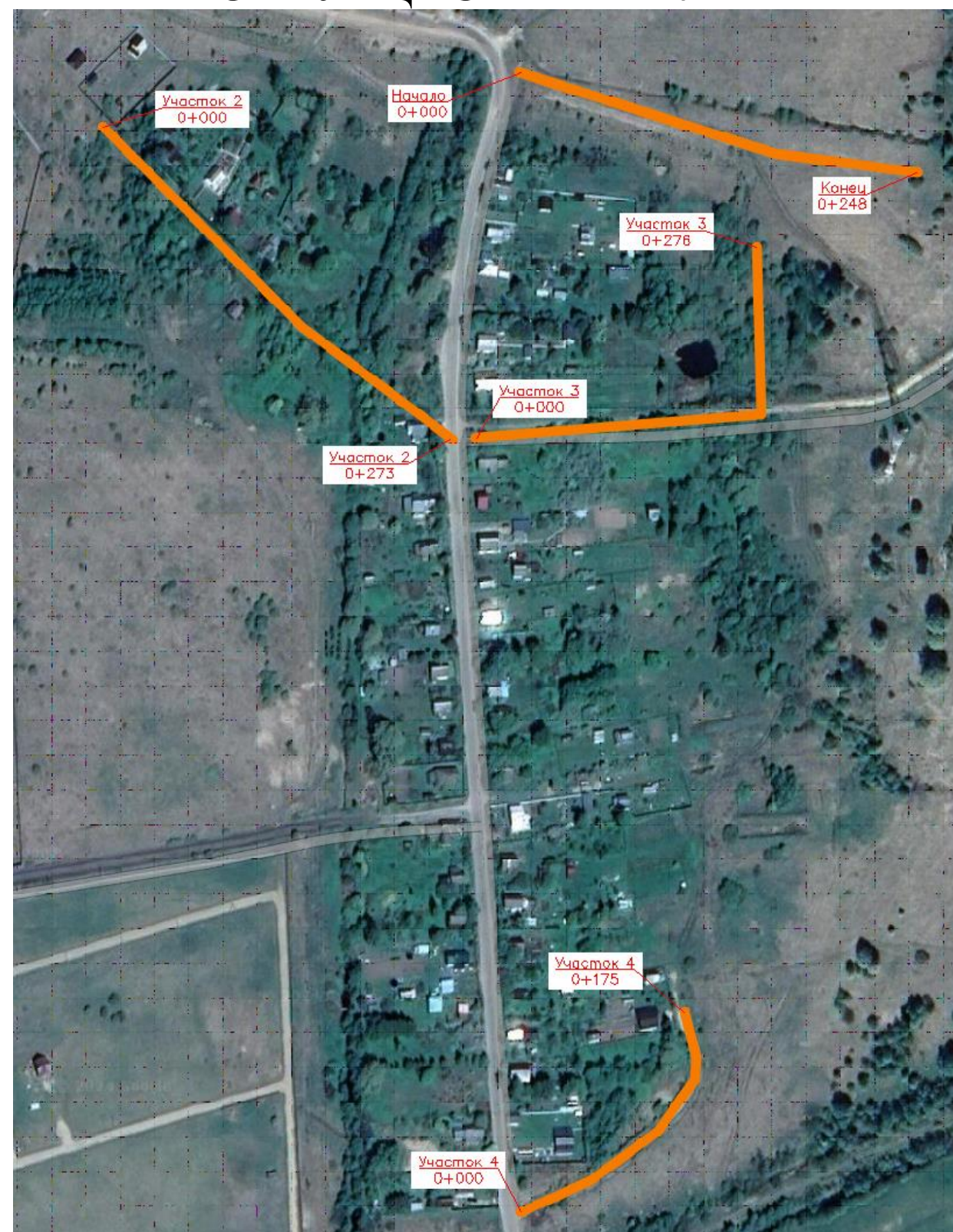
км 0+000 – км 0+248

км 0+000 – км 0+273

км 0+000 – км 0+276

км 0+000 – км 0+175

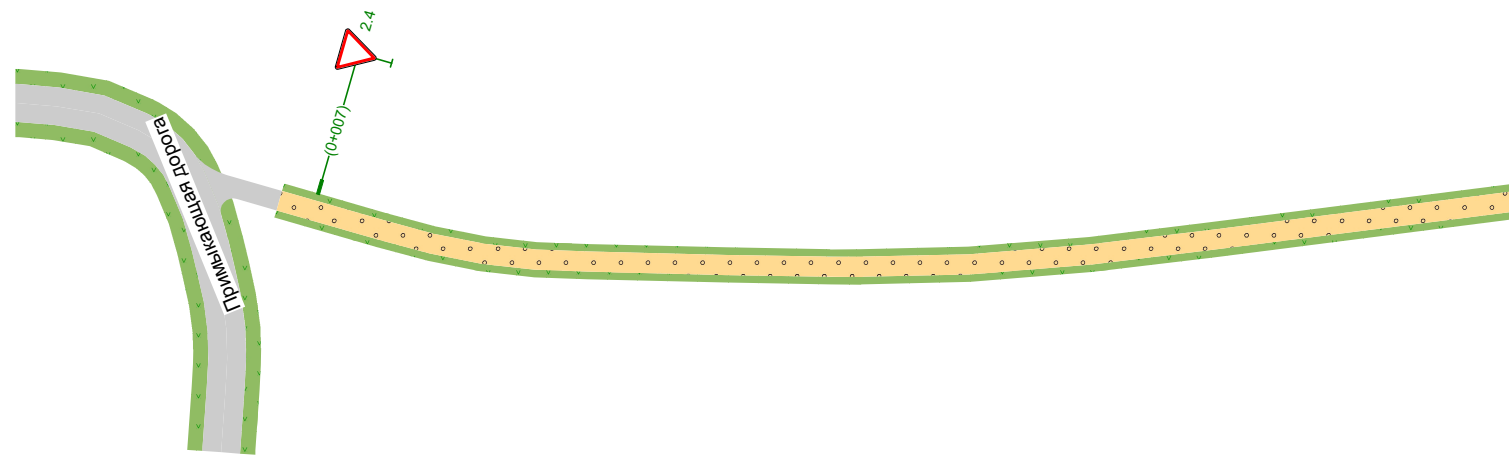
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



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



Талдомский городской округ
 д. Бобровниково
 км 0+000 - км 0+248

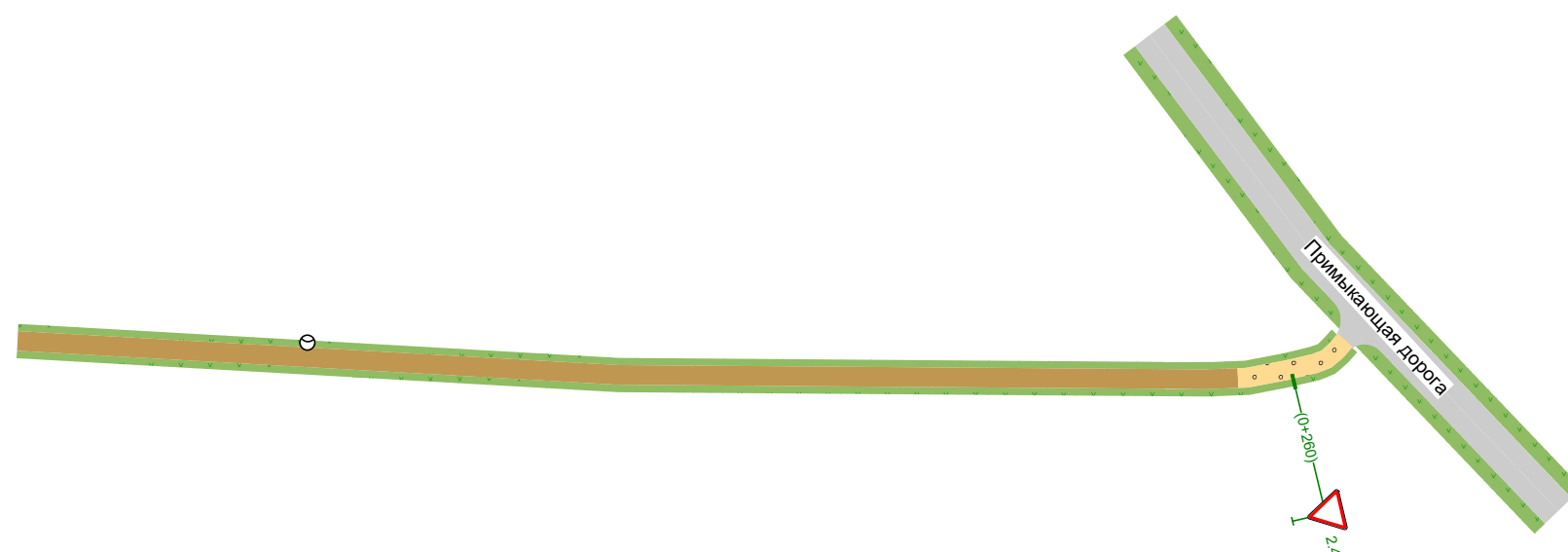


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Талдомский городской округ
д. Бобровниково (Участок 2)
км 0+000 - км 0+273

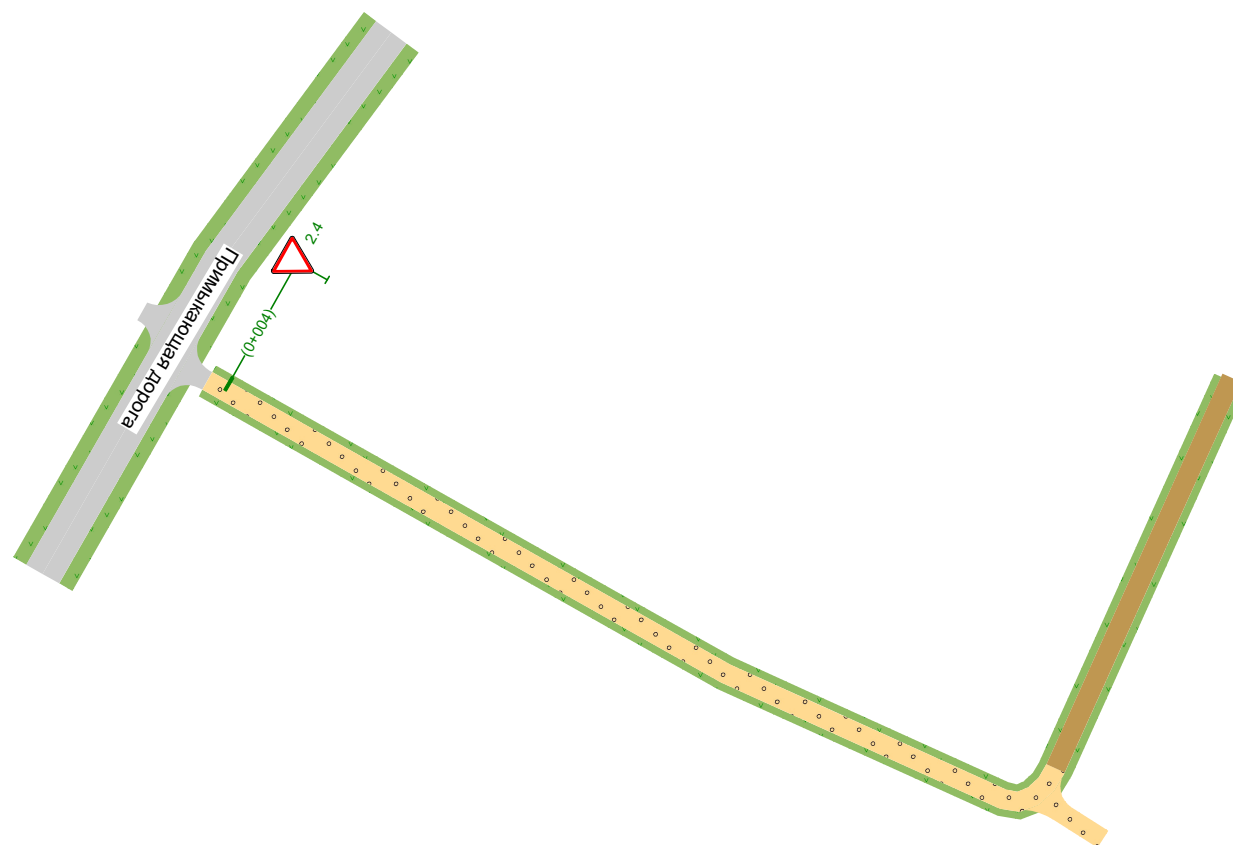


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Талдомский городской округ
д. Бобровниково (Участок 3)
км 0+000 - км 0+276

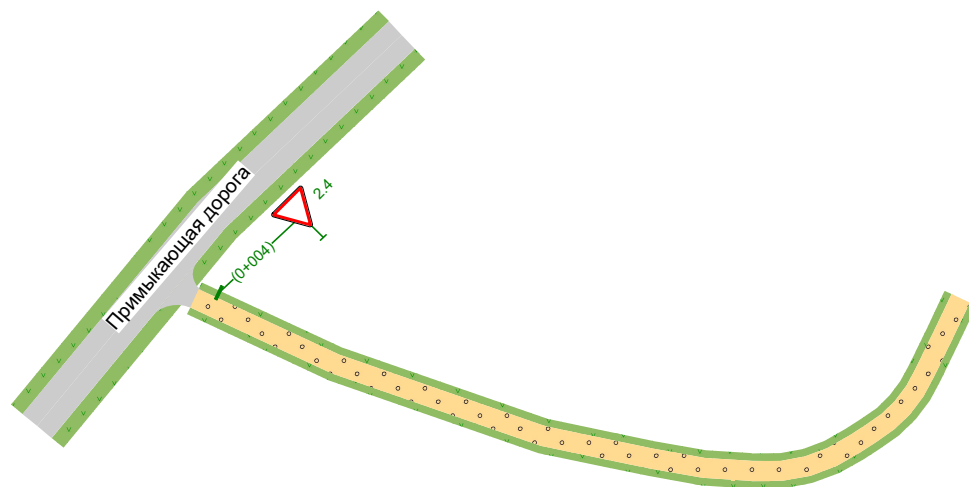


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Талдомский городской округ
д. Бобровниково (Участок 4)
км 0+000 - км 0+175



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

.

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+007		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (2)

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+260		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (3)

			(, ²)	, +		
--	--	--	-----------------------	-----	--	--

2.4		II		0+004		1
		:	0			
		:	1			
		:	0			
		:	0			
		:	1			
		:	0			
		:	1			
		:	0			
		:	0			
		:	1			

. (4)

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+004		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (2)

/	+ ,	+ ,		/ ,	,		
1	0+059	0+059		1/1	0		

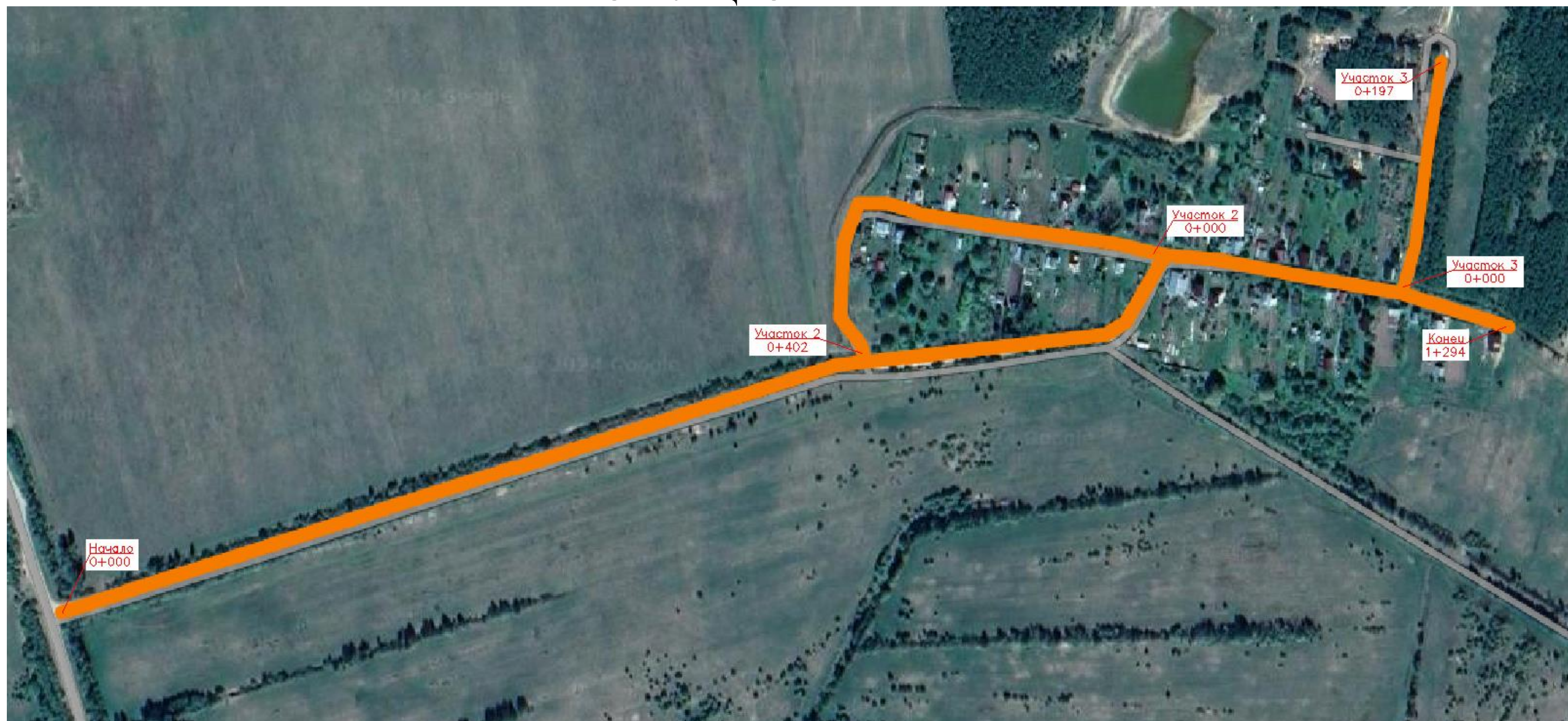
д. Бакшеиха

км 0+000 – км 1+294

км 0+000 – км 0+402

км 0+000 – км 0+197

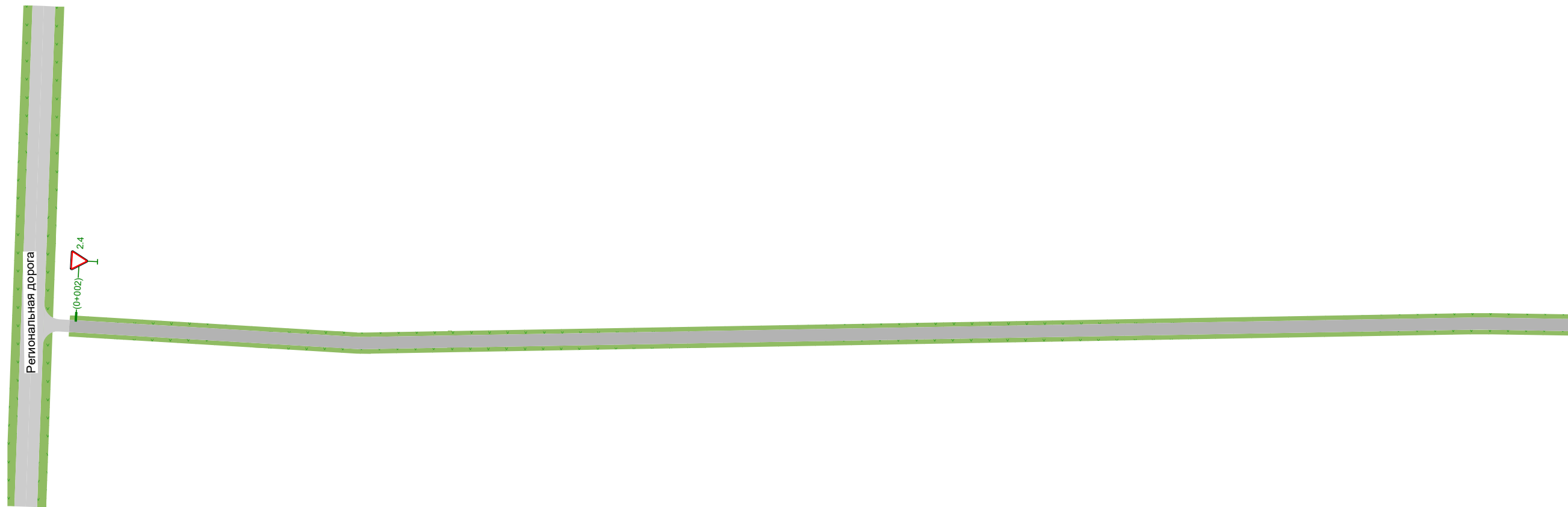
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева					114
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		$R=5302$	$L=199$	$\alpha=3$	$L=295$



Талдомский городской округ
д. Бакшеиха
км 0+000 - км 0+494

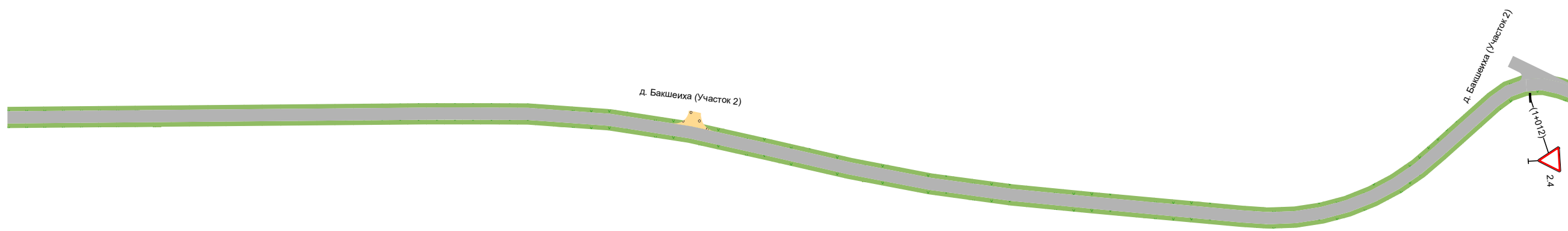


Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

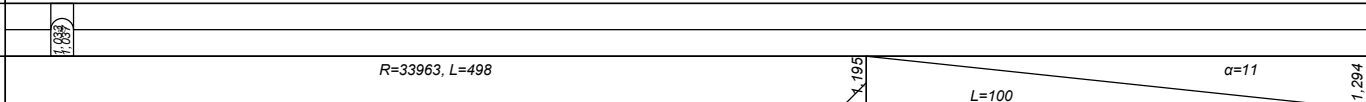
Откосы слева		115
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		

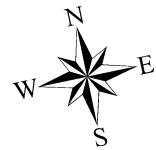


Талдомский городской округ
д. Бакшеиха
км 0+494 - км 1+025

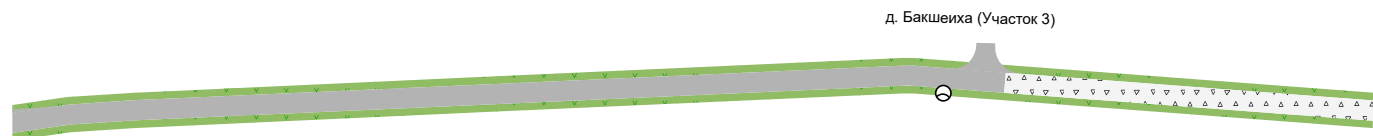


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



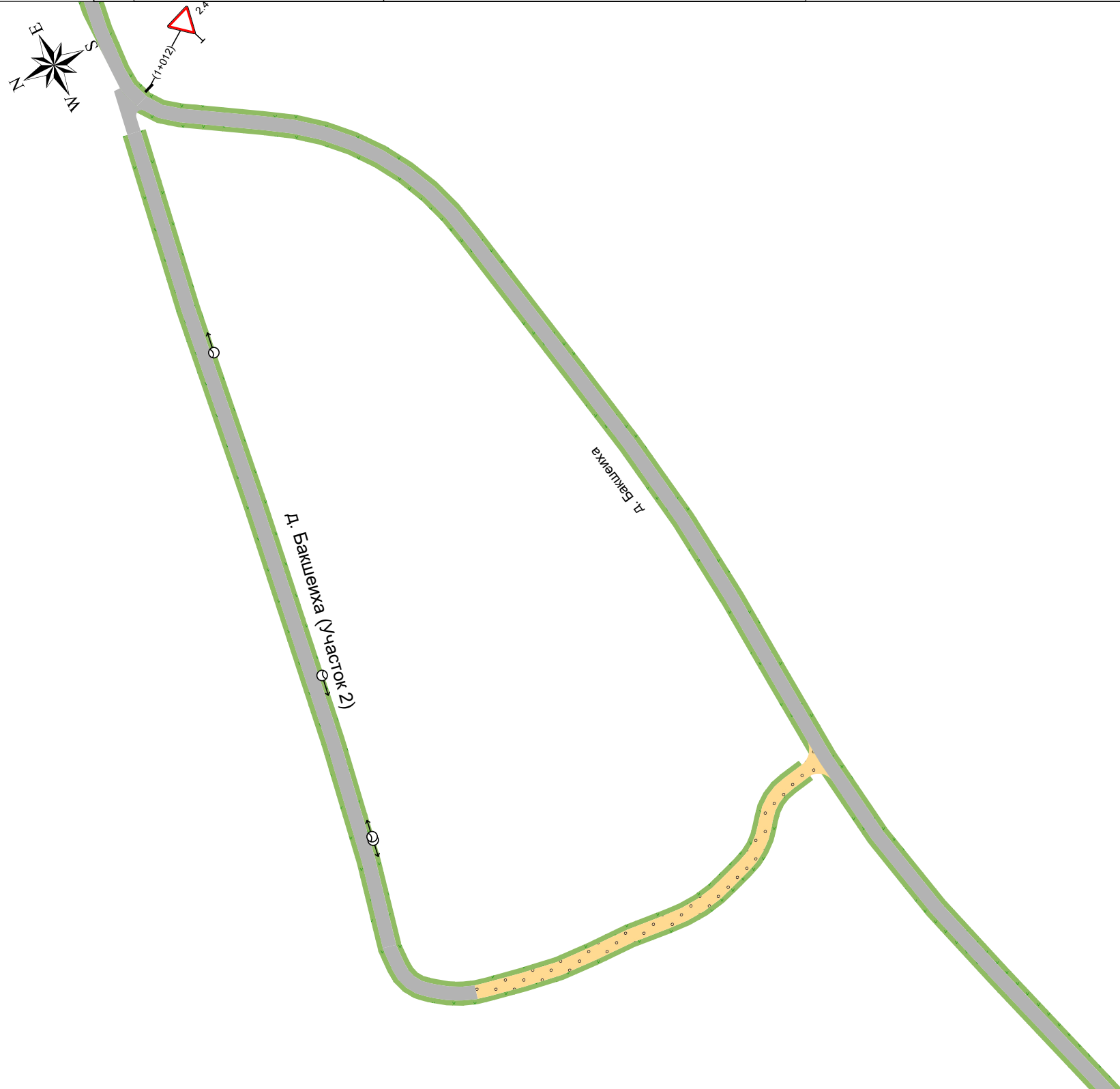
Талдомский городской округ
д. Бакшеиха
км 1+024 - км 1+294



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева				117
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				

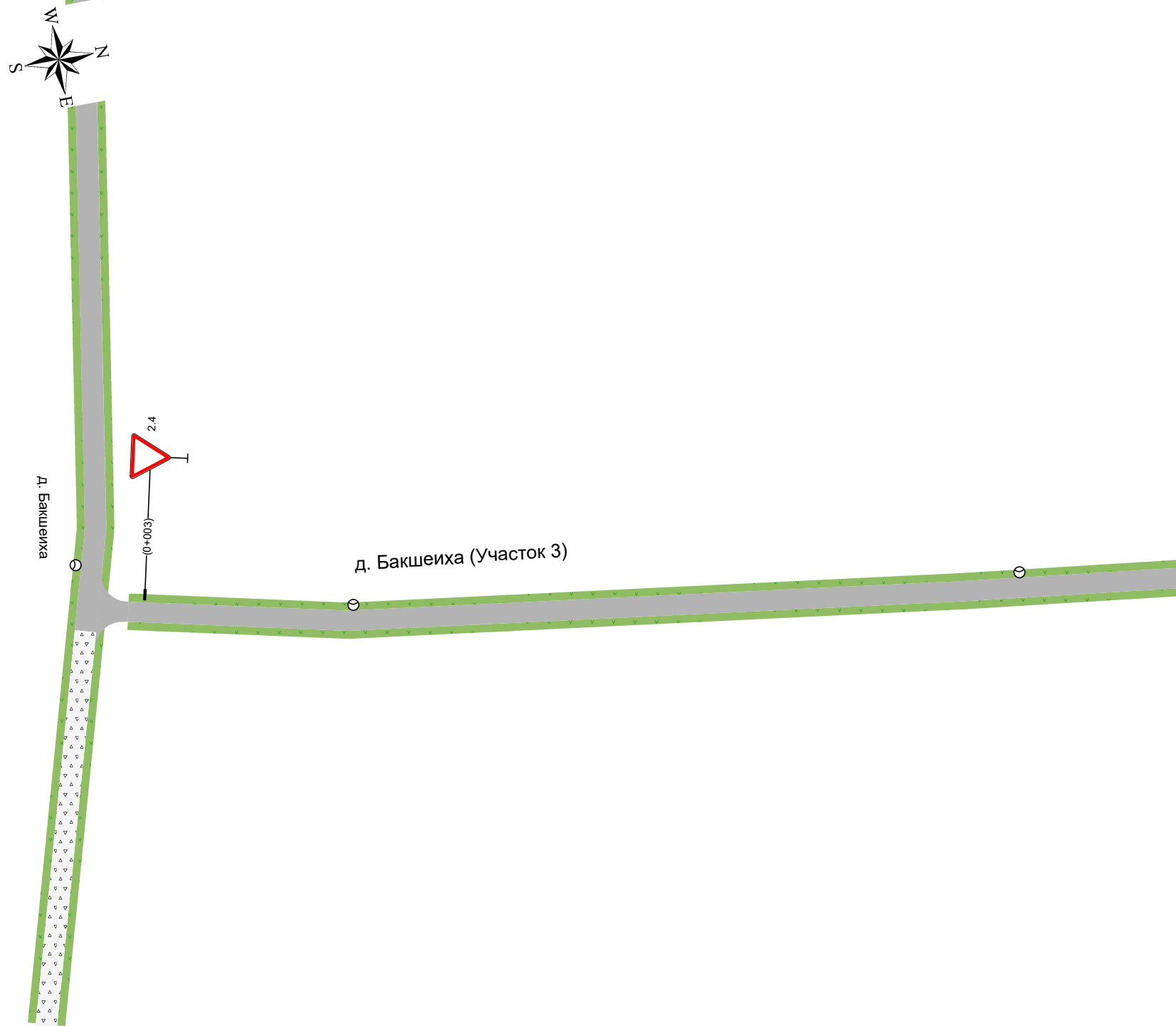
Талдомский городской округ
д. Бакшеиха (Участок 2)
км 0+000 - км 0+402



Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева				118
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		0.006	R=4269376, L=197	0.197

Талдомский городской округ
д. Бакшеиха (Участок 3)
км 0+000 - км 0+197



Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

.

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		I		0+002		1	
2.4		II		1+012		1	
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	2				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	2				

. (3)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+003		1	
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>			
1	1+209	1+209		1/1	0		

. (2)

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>			
1	0+068	0+068		2/2	0		
2	0+167	0+217		3/3	50		

. (3)

<i>l</i>	+	+		<i>l</i>			
1	0+042	0+042		1/1	0		
2	0+166	0+166		1/1	0		

д. Волково

км 0+000 – км 0+047

км 0+000 – км 0+266

км 0+000 – км 0+210

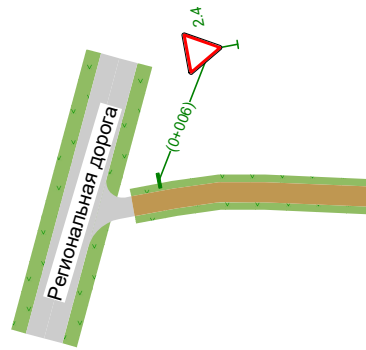
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева					123
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		0,000	$\alpha=21$	L=47	0,047



Талдомский городской округ
д. Волково
км 0+000 - км 0+047

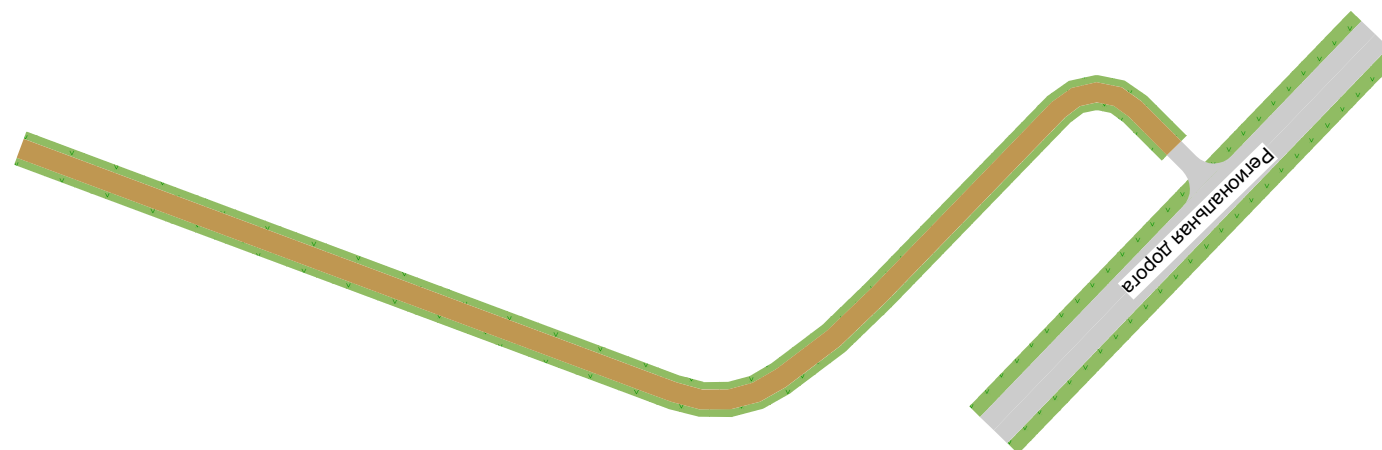


Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

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



Талдомский городской округ
д. Волково (Участок 2)
км 0+000 - км 0+266

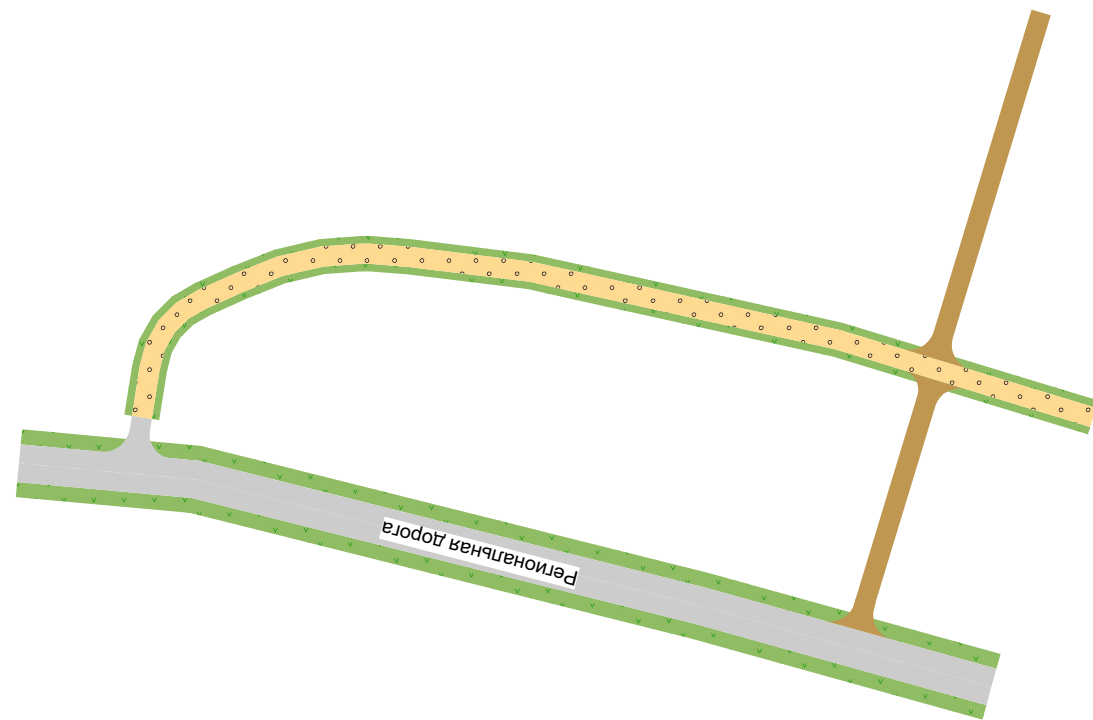


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					125
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль					



Талдомский городской округ
д. Волково (Участок 3)
км 0+000 - км 0+210



Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

.

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+006		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

д. Шадрино
км 0+000 – км 0+820
км 0+000 – км 0+297

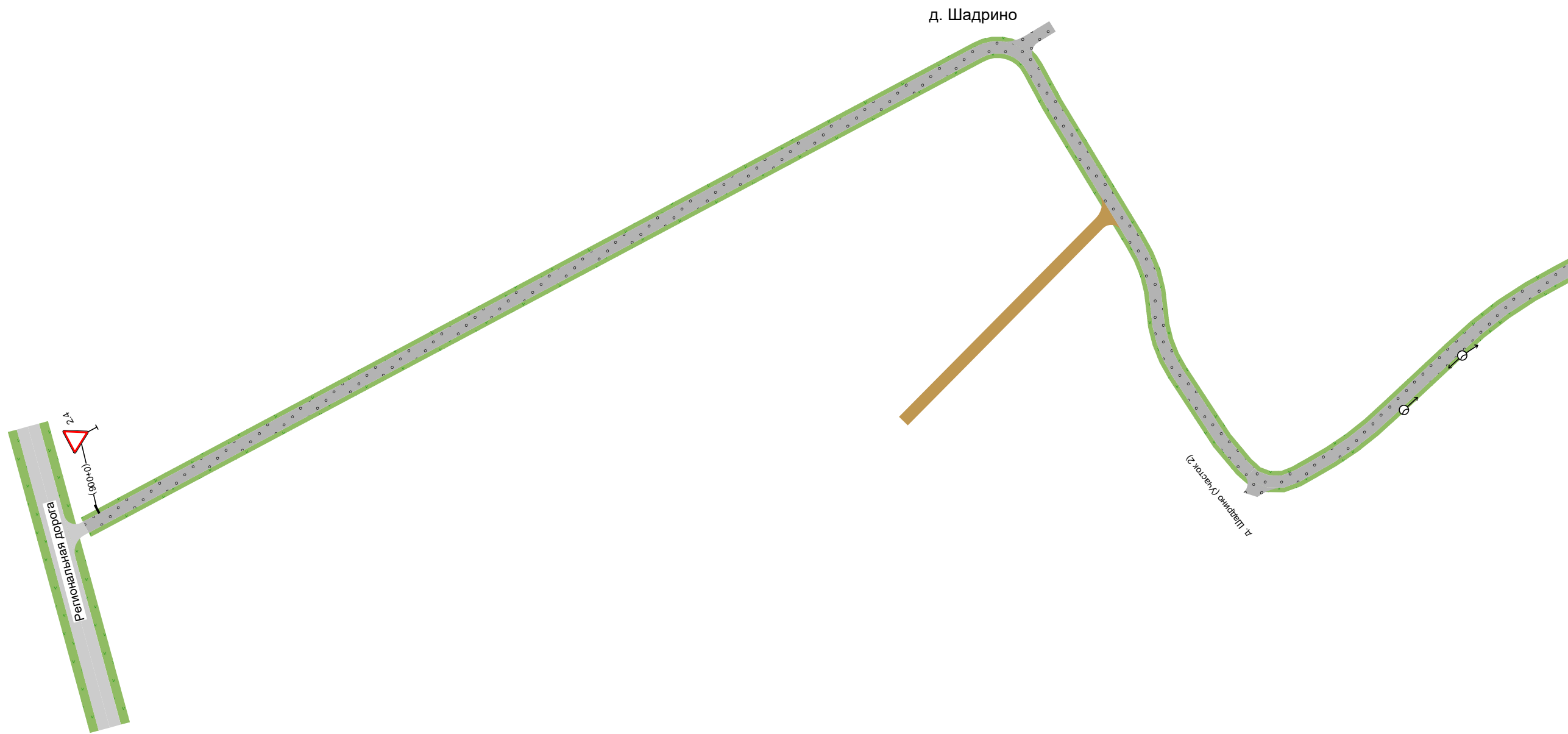
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



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

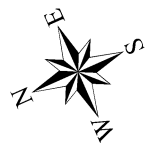


Талдомский городской округ
д. Шадрино
км 0+000 - км 0+629



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева			129
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=43004, L=638	0,8320

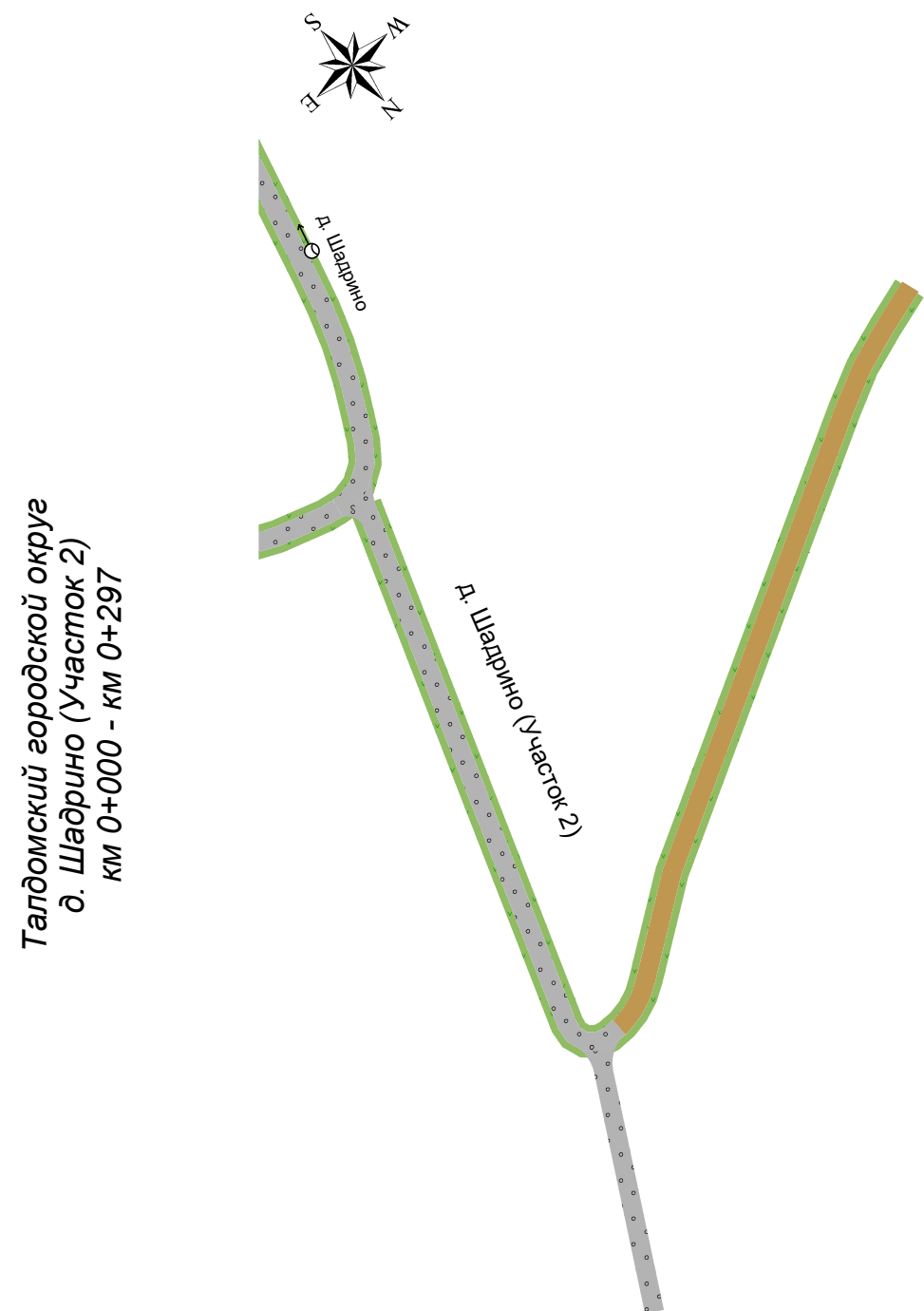


Талдомский городской округ
д. Шадрино
км 0+628 - км 0+820



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

.

			(, ²)	, +			
--	--	--	--------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+006		1	
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

/	+ ,	+ ,		/ ,	,		
1	0+558	0+664		4/4	106		

д. Игумново

км 0+000 – км 0+729

км 0+000 – км 0+316

км 0+000 – км 0+123

км 0+000 – км 0+322

км 0+000 – км 0+119

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



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



Талдомский городской округ
д. Игумново
км 0+000 - км 0+626

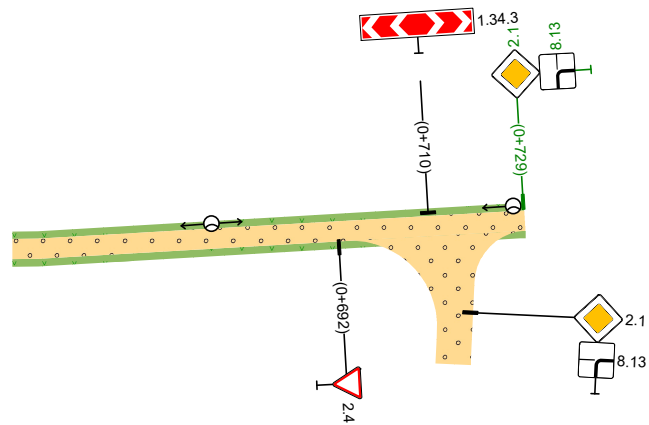


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9600, L=273

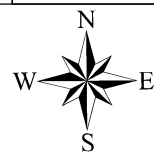


Талдомский городской округ
д. Иеумново
км 0+627 - км 0+729



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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

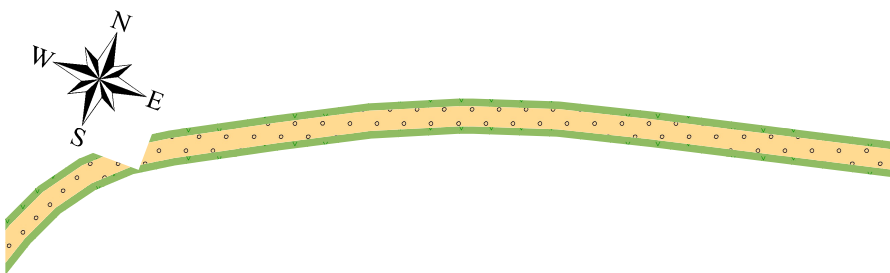


Талдомский городской округ
д. Иеумново (Участок 2)
км 0+000 - км 0+316

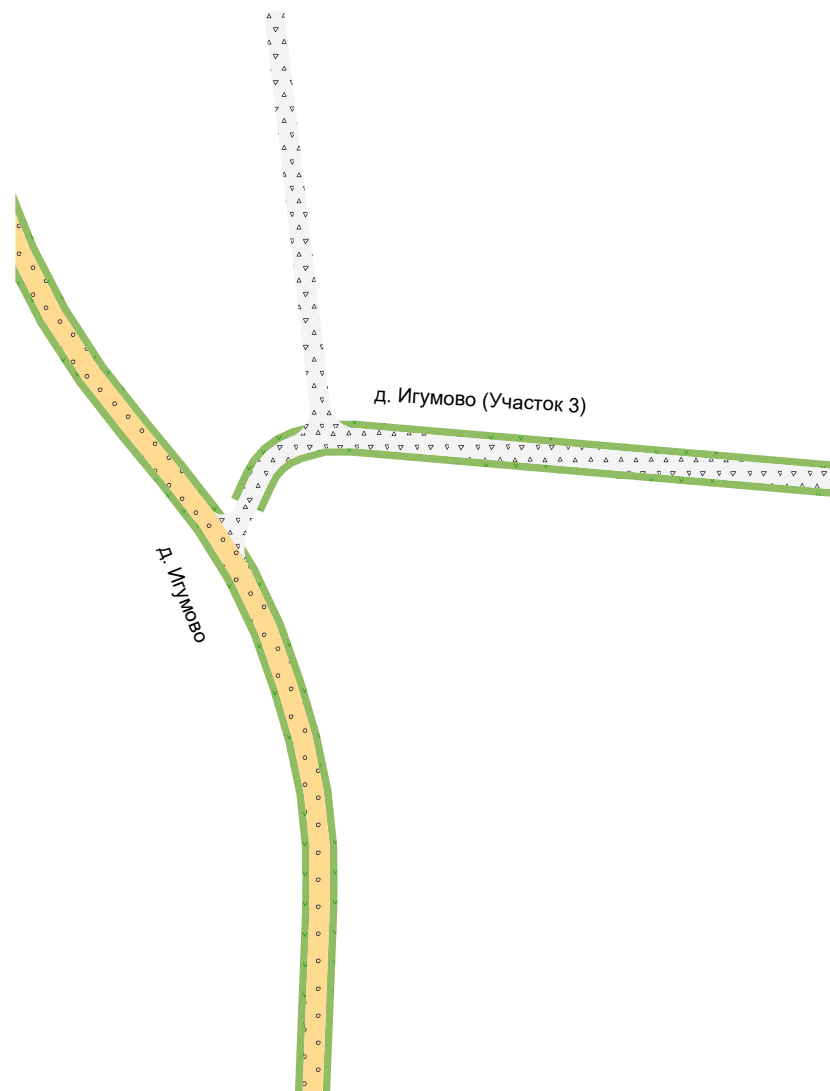


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

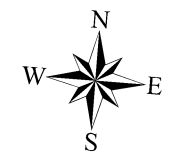
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<p style="text-align: right;">R=2117, L=123</p>



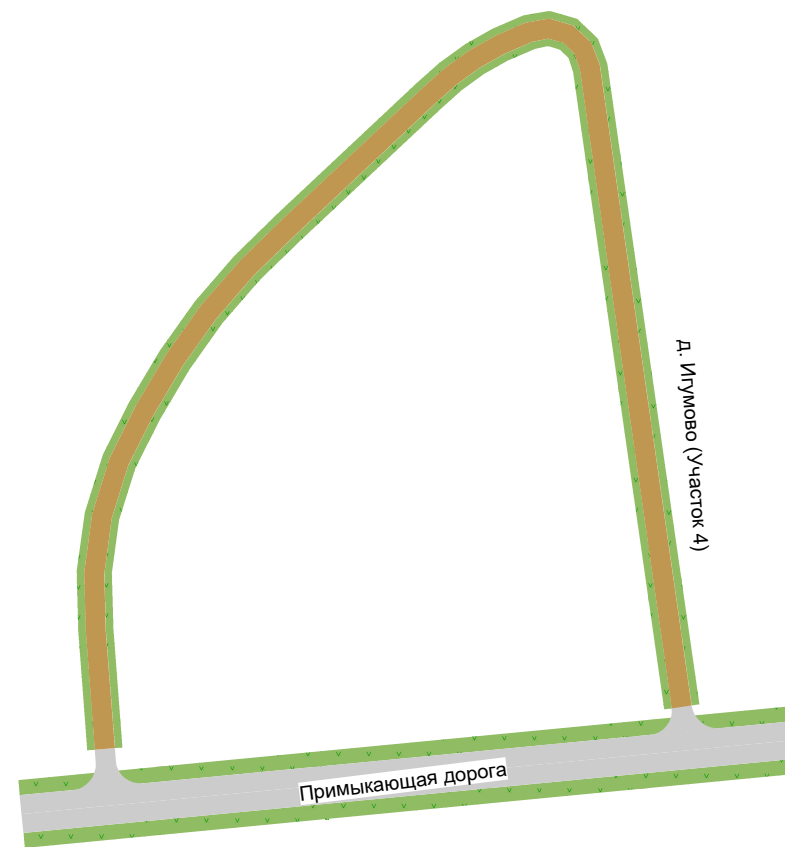
Талдомский городской округ
 д. Иеумново (Участок 3)
 км 0+000 - км 0+123



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		



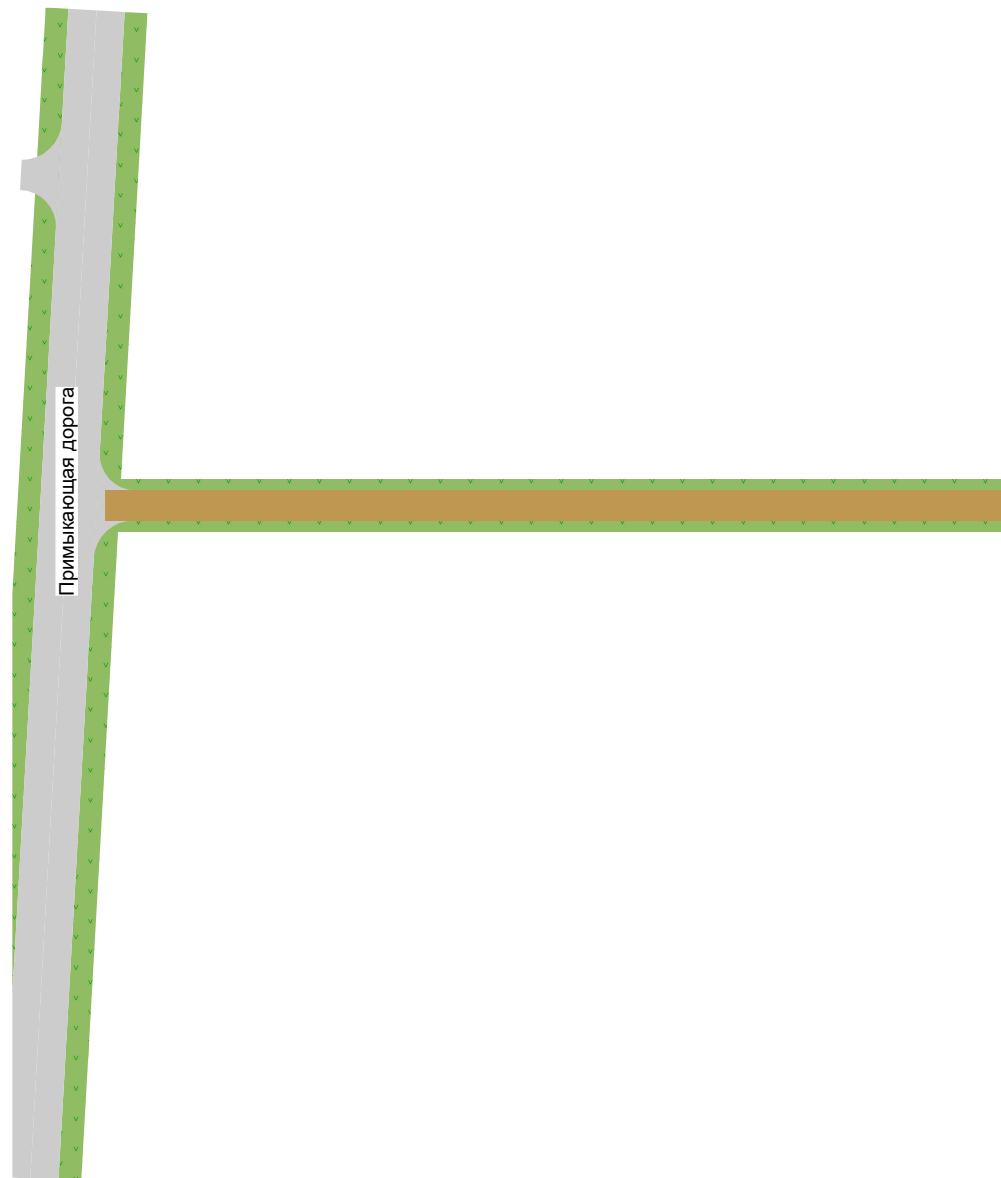
Талдомский городской округ
д. Игумново (Участок 4)
Узел на км 0+000 - км 0+322



Откосы слева				139
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				



Талдомский городской округ
д. Иеумново (Участок 5)
км 0+000 - км 0+119



Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

			(, 2)	, +			
--	--	--	---------	-----	--	--	--

1.34.3 (4)		II		0+710		1	
			:	1			
			:	0			
			:	0			
			:	0			
			:	1			

2.4		I		0+692		1	
2.1		II		0+717		1	0+716
2.1		II		0+729		1	
			:	2			
			:	1			
			:	0			
			:	0			
			:	3			

()

8.13		II		0+717		1	0+716
8.13		II		0+729		1	
			:	1			
			:	1			
			:	0			
			:	0			
			:	2			
			:	4			
			:	2			
			:	0			
			:	0			
			:	6			

/	+ ,	+ ,		/ ,	,		
1	0+573	0+727		3/3	154		

д. Андрейково

км 0+000 – км 0+802

км 0+000 – км 0+218

км 0+000 – км 0+139

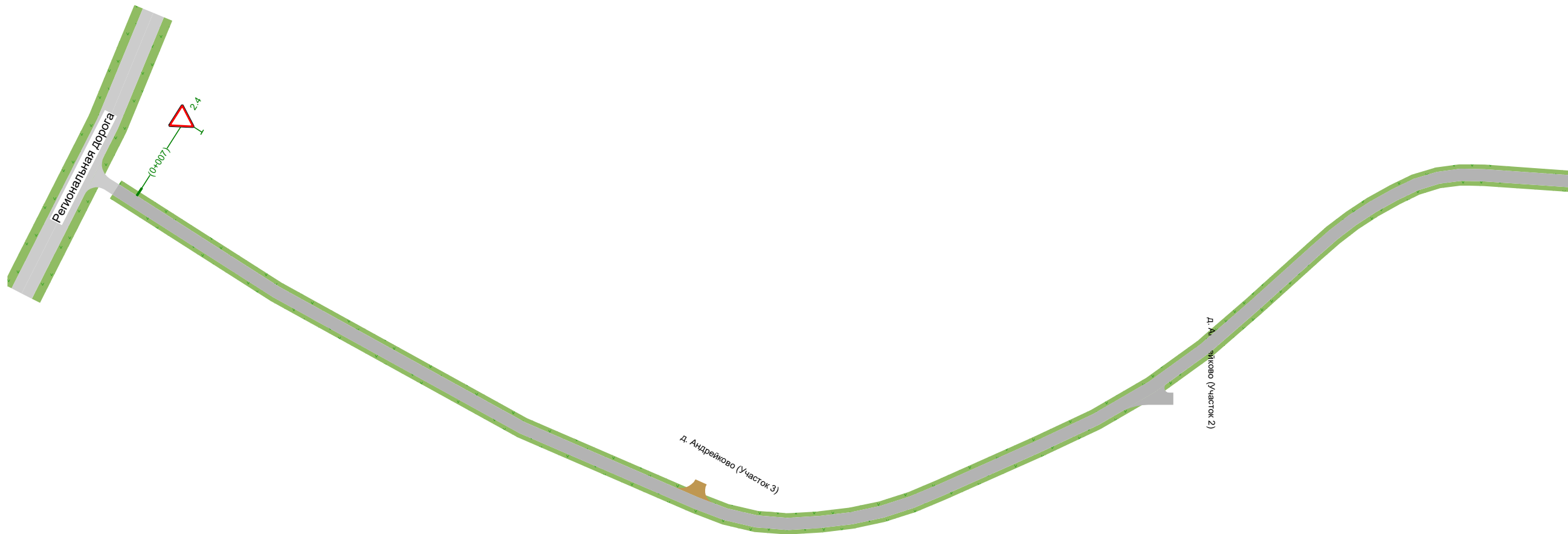
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



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



Талдомский городской округ
д. Андрейково
км 0+000 - км 0+539

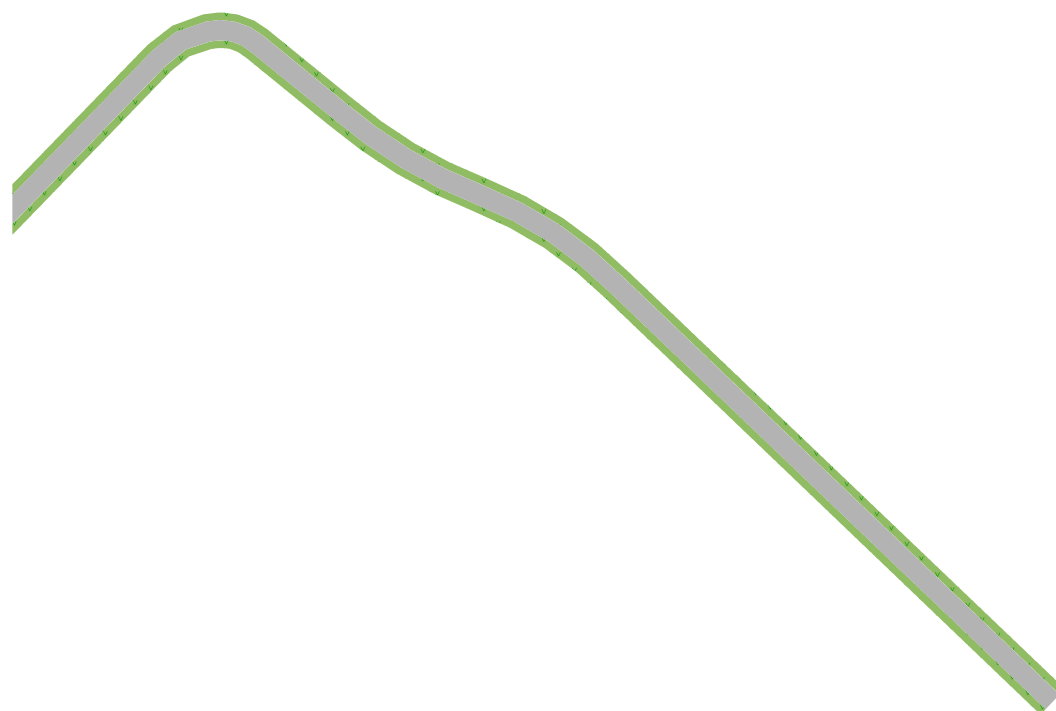


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Талдомский городской округ
д. Андрейково
км 0+532 - км 0+802



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

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



Талдомский городской округ
 д. Андрейково (Участок 2)
 км 0+000 - км 0+218

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					146
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль				R=791299, L=139	0.139

Талдомский городской округ
д. Андрейково (Участок 3)
км 0+000 - км 0+139



Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

.

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+007		1	
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

. (2)

/	+ ,	+ ,		/ ,	,		
1	0+189	0+190		2/2	1		

д. Парашино

км 0+000 – км 0+747

км 0+000 – км 0+279

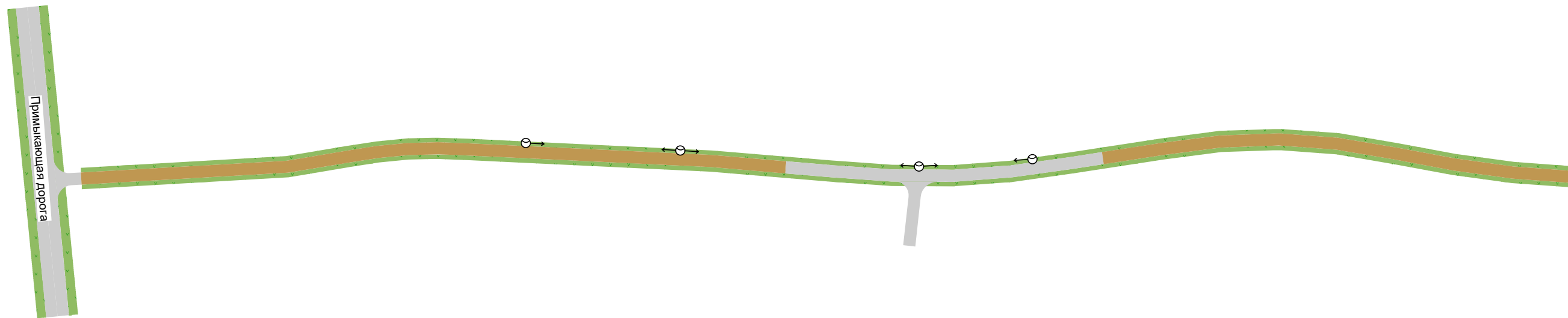
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева				150	
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане		0,098	135	0,268	R=249, L=38
Продольный профиль		0,098	0,117	0,307	0,373
				R=182, L=47	0,420
				0,467	304
				0,467	5391
				R=253182, L=467	



Талдомский городской округ
д. Парашино
км 0+000 - км 0+493

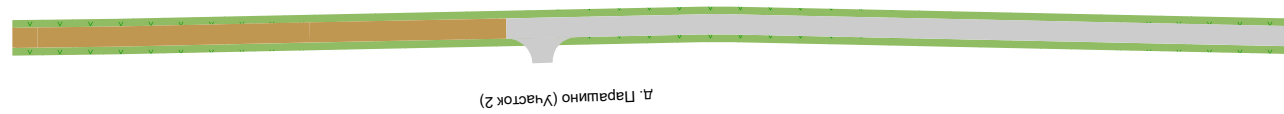


Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Откосы слева		151
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		



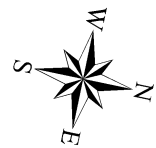
Талдомский городской округ
д. Парашино
км 0+493 - км 0+747



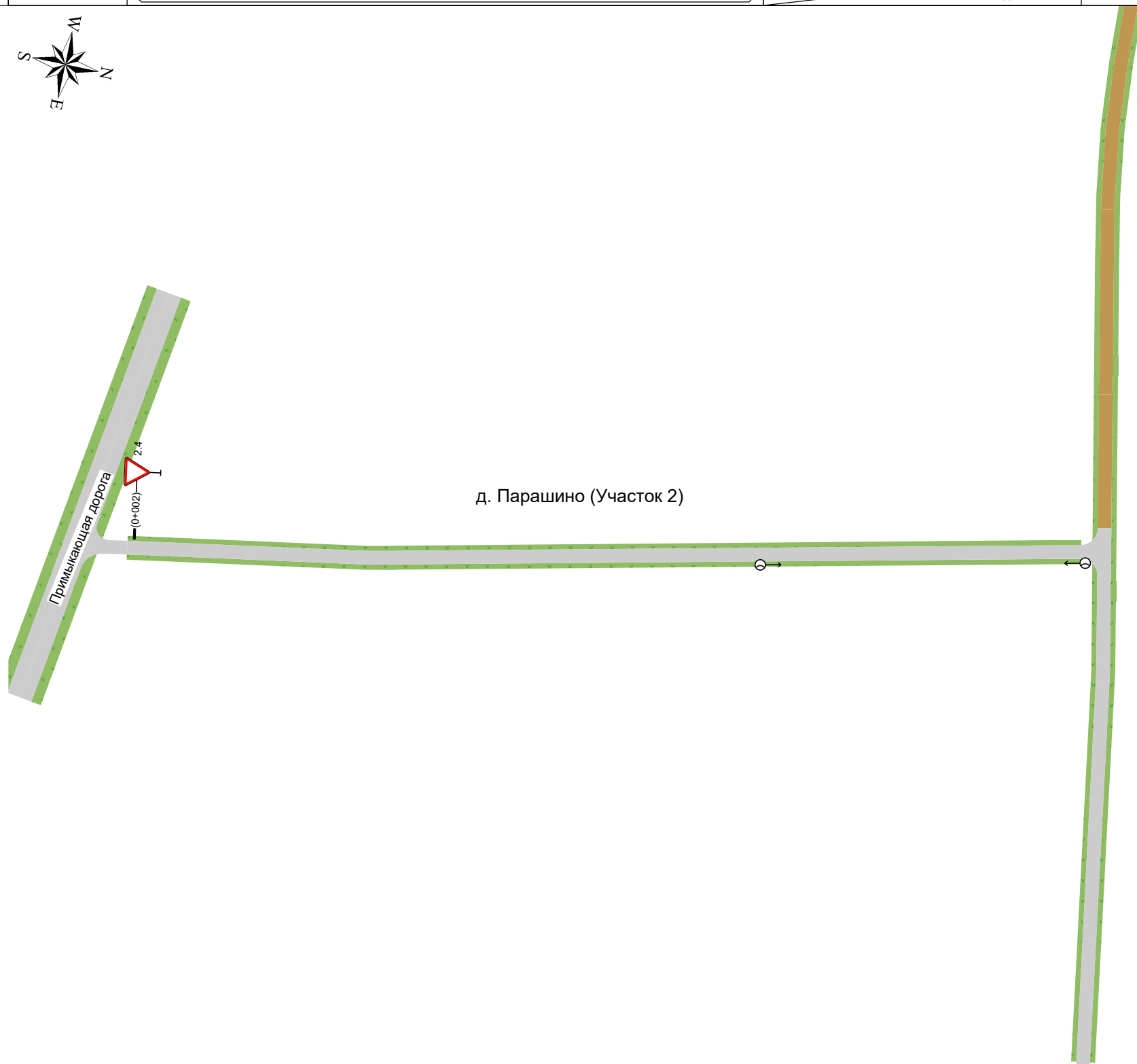
д. Парашино (Участок 2)

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева					152
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		0,000	R=1626, L=186	α=8	L=93



Талдомский городской округ
д. Парашино (Участок 2)
км 0+000 - км 0+279



Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

. (2)

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+002		1	
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

I	$+$	$+$		I			
1	0+147	0+315		4/4	168		

(2)

I	$+$	$+$		I			
1	0+185	0+185		2/2	0		

д. Жеребцово
км 0+000 – км 0+669

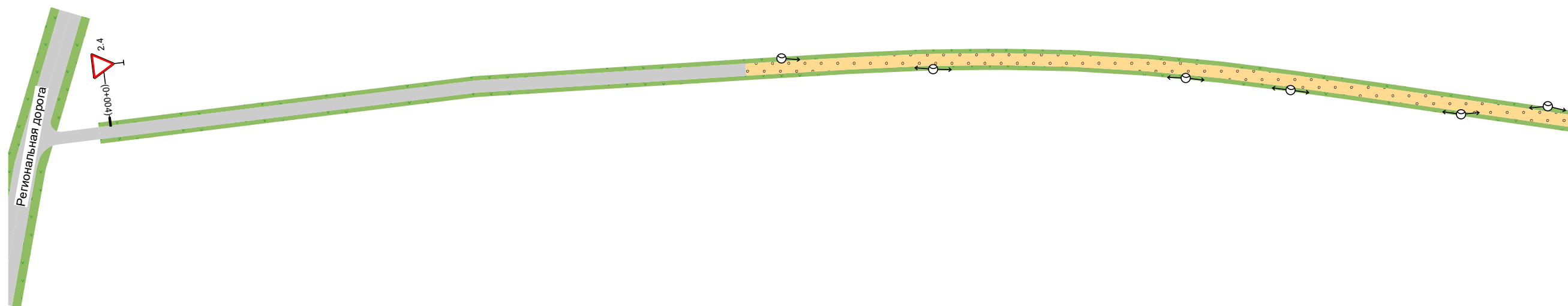
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева				156
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				



Талдомский городской округ
д. Жеребцово
км 0+000 - км 0+488

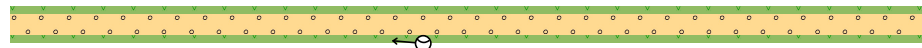


Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева				157
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		$\alpha=19$	$L=181$	0,669



Талдомский городской округ
д. Жеребцово
км 0+488 - км 0+669



Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

.

			(, ²)	, +			
--	--	--	-----------------------	-----	--	--	--

2.4		II		0+004		1	
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

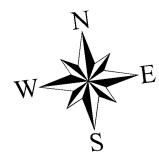
<i>l</i>	+ ,	+ ,		<i>l</i> ,	,		
1	0+227	0+570		7/7	343		

д. Никитино
км 0+000 – км 0+407

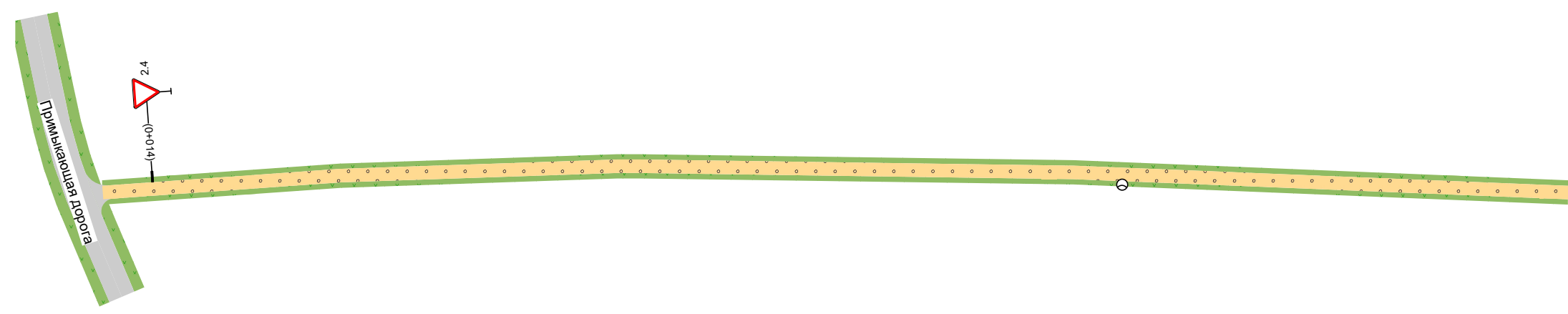
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Откосы слева		161
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		



Талдомский городской округ
д. Никитино
км 0+000 - км 0+407



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

.

			(, 2)	, +			
--	--	--	---------	-----	--	--	--

2.4		II		0+014		1	
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				
		:	1				
		:	0				
		:	0				
		:	0				
		:	1				

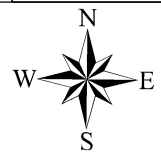
/	+ ,	+ ,		/ ,	,		
1	0+283	0+283		1/1	0		

д. Гришково
км 0+000 – км 0+188
км 0+000 – км 0+265

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

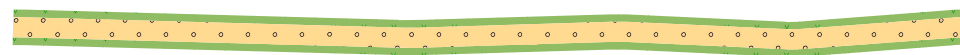


Откосы слева				165
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль				



Талдомский городской округ
д. Гришково
км 0+000 - км 0+188

д. Гришково



Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Откосы слева					166
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль					



Талдомский городской округ
д. Гришково (Участок 2)
км 0+000 - км 0+265



Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				