

ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г.Тула, проспект Ленина, 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ

территории, расположенной в деревне Харино Ленинского района Туль-
ской области

Материалы по обоснованию

Том 2

Шифр: В22/бд1-Т2-МО

Ген.директор

Кад.инженер



Т.Ю.Власова

В.В.Пашинова

г. Тула

2023

Список исполнителей проекта

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Ген.директор	Власова Т.Ю.	
2	Кадастровый инженер	Пашинова В.В.	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям градостроительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации

Ген.директор _____ Т.Ю.Власова

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

В22/бд1-Т2-МО

Содержание тома 2

№ п/п	Наименование	№ листов
	Общая часть	5
	Цели и задачи документации по планировке территории	7
1	Комплексная оценка территории	8
1.1	Общая характеристика территории	8
1.2	Перспективы развития территории проектирования в соответствии с утвержденной градостроительной документацией	8
1.3	Современное использование территории и планировочные ограничения территории застройки	9
1.4	Природно-климатические условия	9
2	Расчетные характеристики планируемой территории	12
2.1	Население, количество семей	12
2.1.1	Численность населения территории. Общая площадь жилищного фонда	12
2.2	Жилищное строительство	12
3	Градостроительная организация территории	13
3.1	Функциональное зонирование	13
3.2	Архитектурно-планировочное решение	14
3.3	Красные линии	14
4	Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание	15
5	Развитие систем инженерно-технического обеспечения	15
6	Зоны с особыми условиями использования территории	16
7	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	16
8	Санитарная очистка территории	16
9	Охрана окружающей среды	17
10	Основные технико-экономические показатели проекта планировки	18

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

11	Графические материалы	20
----	-----------------------	----

--	--	--	--	--	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

B22/бд1-T2-МО					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Общая часть

Проект внесения изменений в проект планировки территории, расположенной в деревне Харино Ленинского района Тульской области, подготовлен в целях уточнения линий градостроительного регулирования (красной линии) на основании исходных данных и документов:

- сведений государственного кадастра недвижимости предоставленные филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Тульской области в виде кадастрового плана территории 71:14:030301;

- сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, предоставленные администрацией города Тулы.

В основу разработки проекта положены следующие нормативно-правовые документы по градостроительному и планировочному решению территории:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

- Генеральный план муниципального образования город Тула, утвержденный решением Тульской городской Думы от 23.12.2016 №33/838(в редакции решений Тульской городской Думы от 25.10.2017 №43/1058, от 12.12.2017 №45/1112, №45/1113, от 31.01.2018 №47/1153, 28.02.2018 №48/1193, 48/1214, от 28.03.2018 №49/1223, №49/1225, от 30.05.2018 №52/1283, 52/1285, от 31.08.2018 №56/1362, от 26.09.2018 №57/1370, №57/1371, №57/1372, №57/1374, №57/1376, №57/1378, №57/1380, №57/1382, от 28.11.2018 №59/1437, №59/1438, от 26.12.2018 №61/1466, №61/1468, от 30.10.2019 №3/22, от 25.12.2019 №6/90, от 23.06.2020 №11/219, от 15.07.2020 №12/237, 12/239, от 23.09.2020 №14/282, от 28.10.2020 №15/324, от 27.01.2021 №19/401, от 28.07.2021 №:25/539, от 30.03.2022 № 34/747);

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утвержденные постановлением администрации г. Тулы от 24.02.2021 N 312 (ред. от 30.12.2021);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						В22/бд1-Т2-МО		Лист
								5

- Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Тула, утвержденные решением Тульской городской Думы от 23.12.2015 № 19/503;

- Постановление администрации города Тулы от 29.08.2013 №2829 "Об утверждении Положения о порядке установления линий градостроительного регулирования в городе Туле";

- Постановление администрации города Тулы от 14.04.2015 №1937 «О внесении изменений в постановление администрации города Тулы от 29.08.2013 №2829»

- Постановление администрации города Тулы от 13.10.2014 №3204 "Об утверждении Проекта линий градостроительного регулирования в городе Туле";

- Постановление Администрации города Тулы от 16 июня 2016 г. №2693 "О внесении изменений в постановление администрации города Тулы от 13.10.2014 №3204"

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);

- Проект планировки территории, утвержденный Постановлением Администрации города Тула №5296 от 08.10.2015г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						В22/бд1-Т2-МО	Лист
							6

Цели и задачи документации по планировке территории

Целью данного проекта является формирование оптимальной планировочной структуры индивидуальной жилой застройки, территориальных зон и линий градостроительного регулирования в пределах границы проектирования.

Настоящий проект направлен на решение задач по разработке градостроительных проектных предложений по уточнению линий градостроительного регулирования (красных линий) для улучшения жилищных условий населения на территории д.Харино.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры и зон планируемого размещения объектов местного значения.

В соответствии с документами территориального планирования и нормативами градостроительного проектирования документация по планировке территории уточняет градостроительную структуру территории и закрепляет красными линиями границы элементов планировочной структуры, а также уточняет виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительная документация разрабатывается в целях устойчивого развития территорий, обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В22/бд1-Т2-МО					
Лист					
7					

Лист
7

1. Комплексная оценка территории

1.1 Общая характеристика территории

Проектируемая территория расположена в границах населенного пункта д.Харино Ленинского района Тульской области.

Территория проектирования имеет площадь 13,5 га.

Объекты социальной инфраструктуры

Достижение нормативных показателей обеспечения объектами обслуживания и социального назначения планируется за счет существующих объектов, расположенных на территории д.Харино.

Внешний транспорт

Сеть автодорог представлена автодорогами регионального и местного значения.

Развитие автомобильных дорог предусмотрено Генеральным планом муниципального образования.

С точки зрения экономического развития муниципального образования выполнение мероприятий, предусмотренных Генеральным планом имеют положительное значение, поскольку тем самым улучшит связи между населенными пунктами.

1.2 Перспективы развития территории проектирования в соответствии с утвержденной градостроительной документацией

Согласно Генеральному плану муниципального образования город Тула, территория проектирования относится к зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	В22/бд1-Т2-МО	Лист 8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	В22/бд1-Т2-МО	Лист 8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	В22/бд1-Т2-МО	Лист 8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Климатические условия создаются в основном в результате перемещения атлантических воздушных масс, в результате чего зимой теплый воздух вызывает снегопады, иногда оттепели, сопровождаемые туманами, происходит ослабление морозов.

Значительное влияние на климат оказывают арктические циклоны, вызывающие резкие похолодания зимой, заморозки весной, в начале лета, осенью.

Среднегодовая температура составляет 4,7°С

Абсолютная максимальная температура составляет +38°С

Абсолютная минимальная температура составляет -42°С

Климатические параметры при проектировании и строительстве определяются в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»

Расчетные показатели температурного режима

Средняя температура наружного воздуха, °С				Продолжительность периода, сут.	
Наиболее холодных суток	Наиболее холодной пятидневки	Наиболее холодного периода	Отопительного периода	Со среднесуточной температурой ≤8 °С (отопительного периода)	Со среднесуточной температурой ≤0 °С
-31	-27	-13--14	-3-3,5	207-214	140-150

Средняя продолжительность безморозного периода – 141 день. Средняя температура отопительного периода -4,2 °С, средняя продолжительность отопительного периода – 210 суток.

Выпадение атмосферных осадков связано в основном с прохождением циклонов и антициклонов. По сумме осадков район относится к зоне достаточного увлажнения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

В22/бд1-Т2-МО

Относительная влажность меняется в широких пределах, самая высокая относительная влажность наблюдается в ноябре-январе, среднемесячный минимум и наименьшее число сухих дней в мае.

Преобладающим направлением ветра в течении года в летний период является западное, в зимний период – западное и юго-восточное. Среднегодовая скорость ветра 3,5 м/сек.

Продолжительность периода комфортных климатических условий составляет 100 дней с 25 мая по 3 сентября.

Нормативная глубина промерзания грунта (глины, суглинка) -1,4 м; песка и супеси – 1,7 м.

По климатическому районированию территория относится к подрайону ПВ, в географическом поясе 55° северной широты. В период с 22 марта по 22 сентября необходимо обеспечивать 2,5 часовую инсоляцию жилых помещений.

Климатические условия благоприятны для осуществления любого вида хозяйственной деятельности. По климатическим условиям территория ограничено благоприятна для сельского хозяйства, по строительно-климатическим условиям благоприятна для строительства, по физиолого-климатическим условиям благоприятно и не требует дополнительных инженерных мероприятий.

Гидрография и инженерно-геологическое строение

Гидрографическая сеть представлена прудом на смежных к проектной территории земельных участках. В геологическом строении принимают участие осадочные породы различного возраста и состава от девона до четвертичных отложений.

Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

							В22/бд1-Т2-МО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			11

2. Расчетные характеристики проектируемой территории

2.1 Население, количество семей

В проекте учтен анализ демографической ситуации и расчет численности населения.

2.1.1 Численность населения территории. Общая площадь жилого фонда.

Численность населения территории принята проектом планировки исходя из максимальной емкости участков и среднего состава семьи – 4 человека.

Расчетные характеристики застройки

№ п.п.	Показатели	Единицы измерения	Кол-во
1	Количество семей (домов)	ед.	107
2	Средний состав семьи	чел.	4
3	Население	чел.	
	- расчетное количество	чел.	428
	- принятое проектом	чел.	428
4	Обеспеченность общей площадью жилого фонда	кв.м./чел.	24
5	Общая площадь жилого фонда проектируемая	кв.м.	10272

2.2 Жилищное строительство

Градостроительные характеристики территории малоэтажного жилищного строительства (этажность застройки, размеры земельного участка и др.) определены местом размещения территории в планировочной и функциональной структуре поселения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Жилая застройка запроектирована индивидуальными жилыми домами (с возможностью их блокировки), средняя обеспеченность общей площадью жилого фонда составляет 24 кв.м./чел.

К строительству предлагается современное комфортное жилье, обустроенное системами жизнеобеспечения (электроснабжение, водоснабжение, канализация, газоснабжение, информационные коммуникации).

Участки обладают хорошей транспортно-временной доступностью и обеспечены современной дорожной инфраструктурой.

Застройка территории индивидуального жилищного строительства запроектирована с учетом нормативных документов: СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные», СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»

Классификация одноквартирных жилых зданий по функциональной пожарной опасности принята по СП 112.13330-2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Поселок закрытого типа огорожен, оснащен видеонаблюдением.

В ходе корректировок, в том числе в связи с продолжающимся жилищным строительство активно используется для пеших прогулок прилегающая лесопарковая территория (земельные участки с К№71:14:030301:3906 и 71:14:030301:3907)

3. Градостроительная организация территории

3.1 Функциональное зонирование

Согласно Генеральному плану и Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Тула территория проектирования относится к зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	B22/бд1-T2-МО	Лист
							13

4. Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание

Транспортная инфраструктура представлена в Проекте организации дорожного движения.

5. Положение об очередности планируемого развития территории

Проект планировки территории разработан с целью установления элемента планировочной структуры, установления красной линии и установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Реализация проекта планировки территории не предусматривает установление обязательной очередности размещения объектов капитального строительства. Развитие территории может осуществляться последовательно, путем поэтапного размещения планируемых объектов капитального строительства, так и путем одновременного строительства нескольких объектов капитального строительства в границах рассматриваемого элемента планировочной структуры.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства, которые разрабатываются на дальнейших стадиях проектирования.

Проектирование и строительство предусматривается за счет средств собственников или арендаторов земельных участков.

Подключение объектов планируемой застройки к существующим инженерным сетям будет осуществляться в соответствии с техническими условиями (ТУ).

После завершения строительно-монтажных работ по возведению объектов капитального строительства выполняется строительство наружного

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	

						В22/бд1-Т2-МО	Лист
							15

освещения, проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и прочих объектов, необходимых для функционирования территории.

6. Зоны с особыми условиями использования территории

Планируемые зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраняемых объектов, иные зоны, отображаемые в градостроительной документации на основании требований к размерам зон с особыми условиями использования территорий, установленных законодательством Российской Федерации.

Границы планируемых зон с особыми условиями использования территорий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между жилыми зданиями в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

8. Санитарная очистка территории

Уборка территории и санитарная очистка предусматривается по технологиям, обеспечивающим механизацию наиболее трудоемких работ посредством необходимых спецмашин и оборудования.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	В22/бд1-Т2-МО	Лист 16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

компенсирующие функции, функции жизнеобеспечения и создания комфортных экологических условий в границах участка и на прилегающих территориях.

Природоохранные мероприятия на территории проектируемых кварталов жилой застройки включают:

- Контроль состояния компонентов окружающей среды;
- Соблюдение запроектированного зонирования и разрешенного использования в пределах территориальных зон с запрещением несанкционированных видов деятельности в их границах;
- Совершенствование градостроительной инфраструктуры.
- Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;
- Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенного пункта и объектов.

10. Основные технико-экономические показатели проекта планировки

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	ТЕРРИТОРИЯ		
1.1	Территория в границах проекта планировки	га	13,5
1.2	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	га	
	В том числе:		
	Жилого значения, из них:	кв.м.	103564
	Индивидуальной жилой застройки (проектируемой)	кв.м.	-
	Индивидуальной жилой застройки (существующей)	кв.м.	103564
	Нежилой застройки, из них:	кв.м.	3571
	Нежилой застройки (проектируемой)	кв.м.	-
	Нежилой застройки (существующей)	кв.м.	3571

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	B22/бд1-T2-МО	Лист
							18

1.3	Улично-дорожной сети	кв.м.	25492
1.4	Зоны рекреации	кв.м.	2455
	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	%	40
2	Население		
2.1	Численность населения (ориентировочная)	чел.	428
3	Жилищный фонд		
3.1	Общая площадь жилых домов (ориентировочная)	кв.м.	10272
3.2	Максимальная этажность		3
3.3	Количество домов	шт.	107

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В22/бд1-Т2-МО

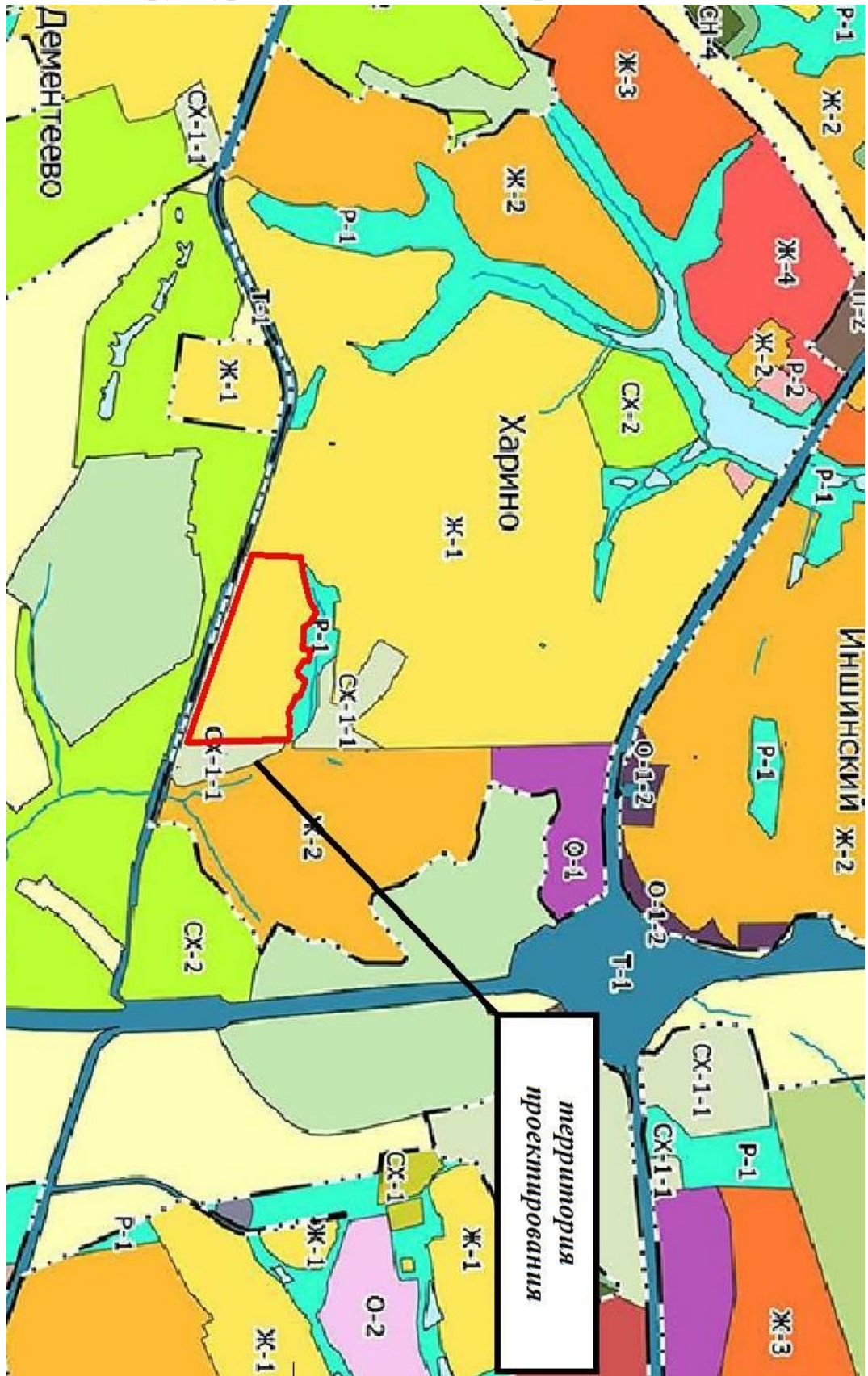
Лист

19

11. Графические материалы

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	Лист	
									20	
									В22/бд1-Т2-МО	

Схема расположения проектируемой территории в планировочной структуре муниципального образования



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В22/бд1-Т2-МО



Условные обозначения:
 - Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - Территория проектирования
 - Границы объектов капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
 - Зона с особыми условиями использования территории

На территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия

Внесение изменений в проект планировки территории, расположенной в деревне Харино Ленинского района Тульской области					
Изм.	Колуч.	Лист	М. дж.	Подп.	Дата
Ген. директор	Вальсова Т.Ю.				05.23
Кад. инженер	Пашникова Е.В.				05.23
Схема границ территории объектов культурного наследия Схема границ зон с особыми условиями использования в тер-рии Схема, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов					
					Студия
					Лист
					Листов
					1
					1
Масштаб 1:1000					
ООО "ТэлЗемПроект"					



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г. Тула, проспект Ленина 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

СРО-П-182-02042013 от 20.12.2019 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Тульская область, Ленинский район, д. Харино

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр: П 0204/23 ПОДД

г. Тула
2023 г.



ООО «ТулЗемПроект»
ИНН 7103518527 КПП 710301001
ОГРН 1137154023621
300012, г. Тула, проспект Ленина 85
тел./факс. (4872) 717-017
e-mail: tulzempromekt@mail.ru
www.tzp71.ru

СРО-П-182-02042013 от 20.12.2019 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Тульская область, Ленинский район, д. Харино

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр: П 0204/23 ПОДД

Гендиректор

Т. Ю. Власова

Архитектор

Р. А. Геворкян

Заказчик

С. В. Гречанюк

г. Тула
2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ

Раздел	Наименование	Примечание
ПОДД	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН, δ/м.	
3	СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. М1:1 000.	
4	ФРАГМЕНТ 0,000-0,110. М1:500.	
5	ФРАГМЕНТ 0,110-0,214. М1:500.	
6	ФРАГМЕНТ 0,214-0,302. М1:500.	
7	ФРАГМЕНТ 0,302-0,368. М1:500.	
8	ФРАГМЕНТ 0,368-0,450. М1:500.	
9	ФРАГМЕНТ 0,450-0,525. М1:500.	
10	ФРАГМЕНТ 0,525. М1:500.	
11	ФРАГМЕНТ 0,082-0,244. М1:500.	
12	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ.	
13	ФРАГМЕНТ 0,244-0,326. М1:500.	
14	ФРАГМЕНТ 0,326-0,401. М1:500.	
15	ФРАГМЕНТ 0,401-0,460. М1:500.	
16	ФРАГМЕНТ 0,460-534. М1:500.	
17	ФРАГМЕНТ 0,534-0,610. М1:500.	
18	ФРАГМЕНТ 0,610-0,695. М1:500.	
19	ФРАГМЕНТ 0,308-0,368, 0,369-0,417. М1:500.	
20	ФРАГМЕНТ 0,074-0,162, 0,383. М1:500.	
21	ФРАГМЕНТЫ 0,201-0,279, 0,0,297-0,328, 0,361-0,401. М1:500.	
22	ФРАГМЕНТ 0,436-0,484, 0,513-0,563. М1:500.	
23	ФРАГМЕНТ 0,162-0,314. М1:500.	
24	ФРАГМЕНТ 0,314-373. М1:500.	
25	ФРАГМЕНТ 0,373-0,446. М1:500.	
26	ФРАГМЕНТ 0,446-0,521. М1:500.	
27	ФРАГМЕНТ 0,521-0,593. М1:500.	
28	ФРАГМЕНТ 0,593-0,660. М1:500.	


29	ФРАГМЕНТ 0,660-0,735. М1:500.	
30	ФРАГМЕНТ 0,735-0,805. М1:500.	
31	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.	
32	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ОБЩАЯ.	
33	ПРОФИЛЬ 1. М1:50.	
34	СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ.	
35	ПРИЛОЖЕНИЕ.	
36	ПРИЛОЖЕНИЕ.	
37	ПРИЛОЖЕНИЕ.	
38	ПРИЛОЖЕНИЕ.	
39	ПРИЛОЖЕНИЕ.	

Технологические решения, принятые в настоящем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории России и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

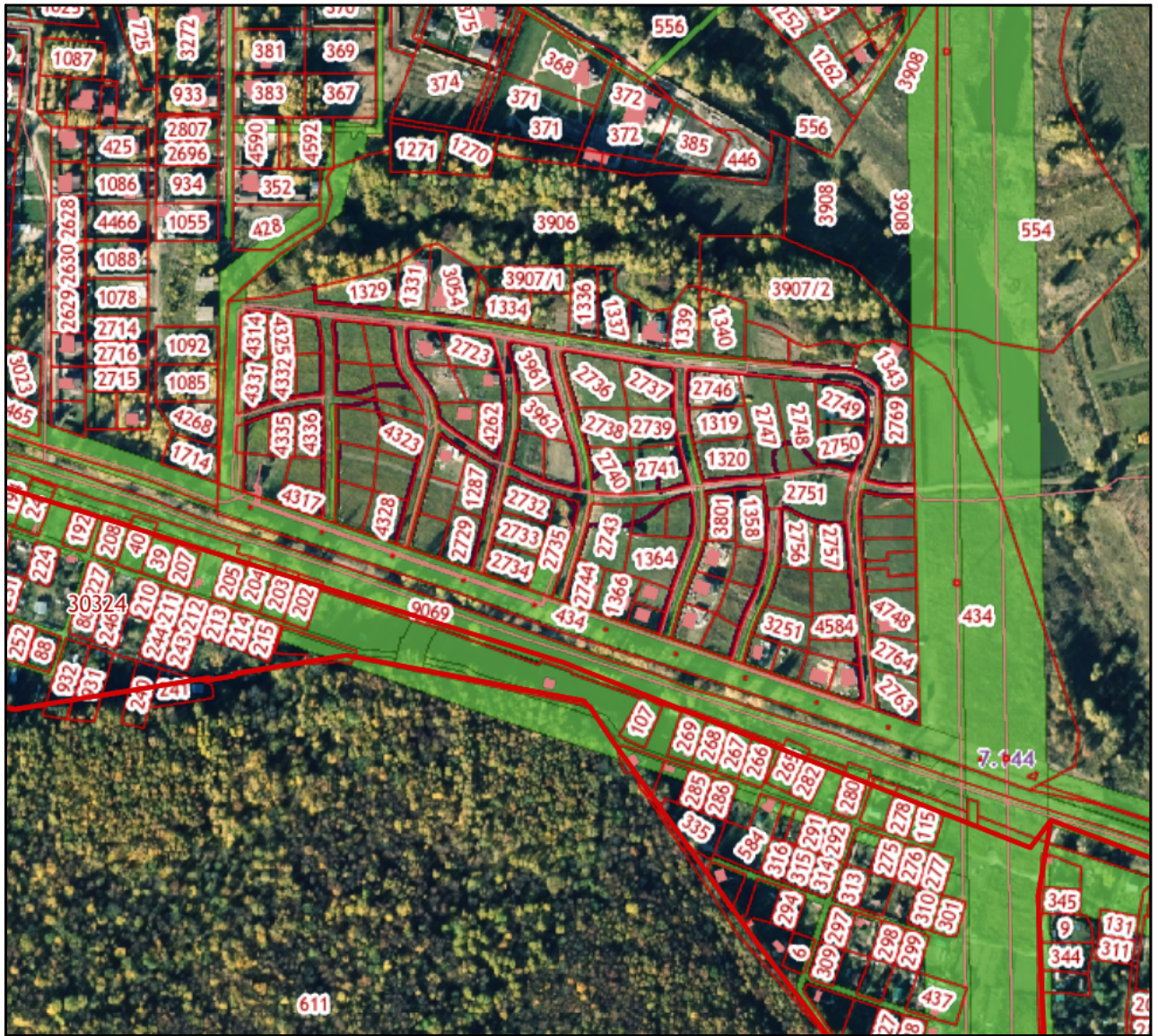
Генеральный директор


ООО «ТулЗемПроект» _____

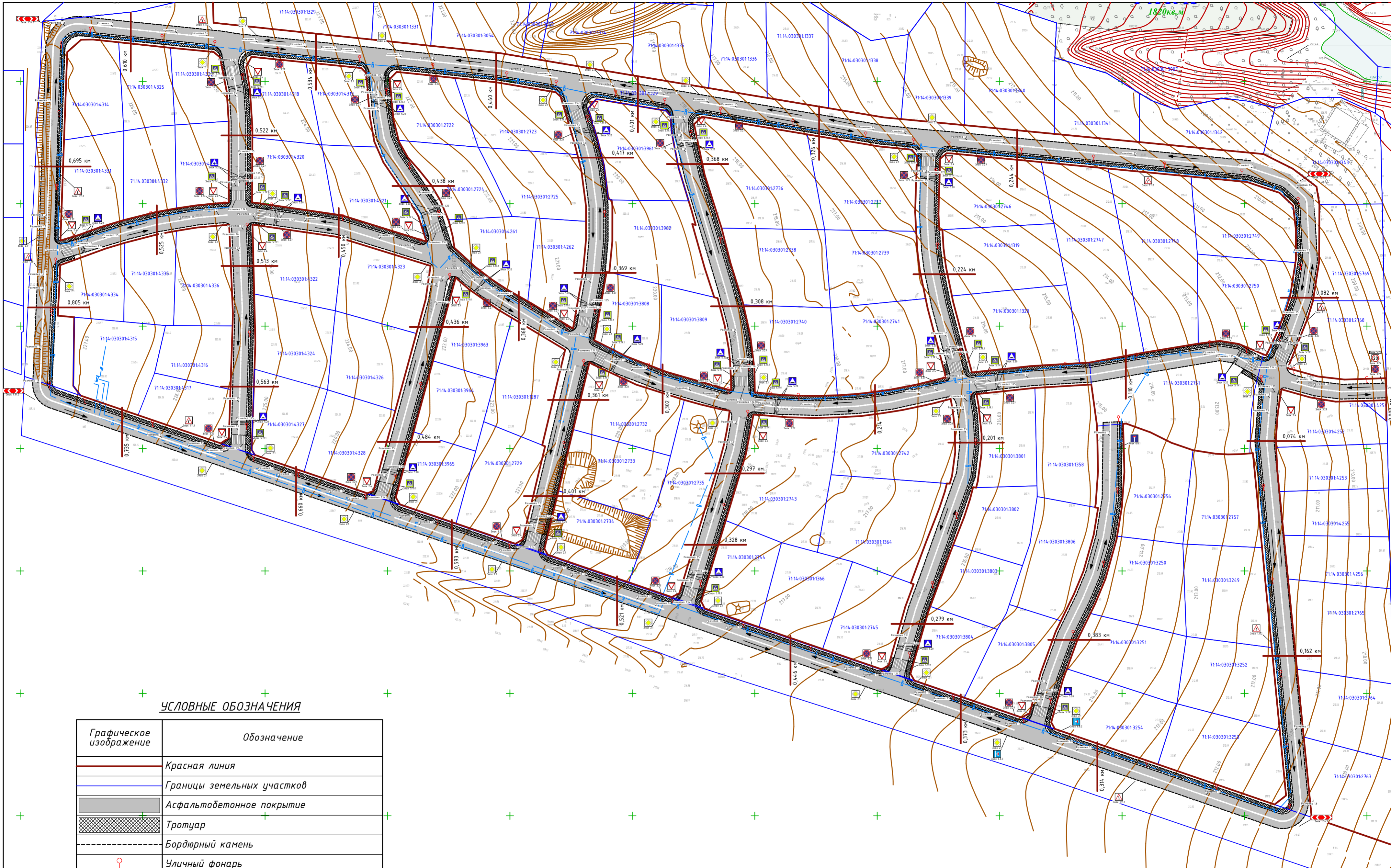
Власова Т. Ю.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Разработал		Геворкян				ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Проверил Ген.директор		Власова					П	1	39
Н. контр.						ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
Утв.									

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН, д/м.



						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	2	39
Проверил									
Ген.директор	Власова								
Н.контр.						СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН, д/м.			
Утв.									



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Графическое изображение	Обозначение
	Красная линия
	Границы земельных участков
	Асфальтобетонное покрытие
	Тротуар
	Бордюрный камень
	Уличный фонарь
	Движение автотранспорта по участку
	Разметка
	Дорожный знак

					П 0204/23ПОДД				
					Тульская область, Ленинский район, д. Харино				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Студия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						п	3	39
Проверил	Власова								
Н. контр.						СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. М1:1 000.			
Чув.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.11.2	Опасный поворот левый		шт.	1	
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	2	
Знак 3.24	Ограничение скорости		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	4	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	4	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	4	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	11,4	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	2,0	
1.13	Стоп линия		м ²	1,8	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	24,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	6,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	555,0	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	7	

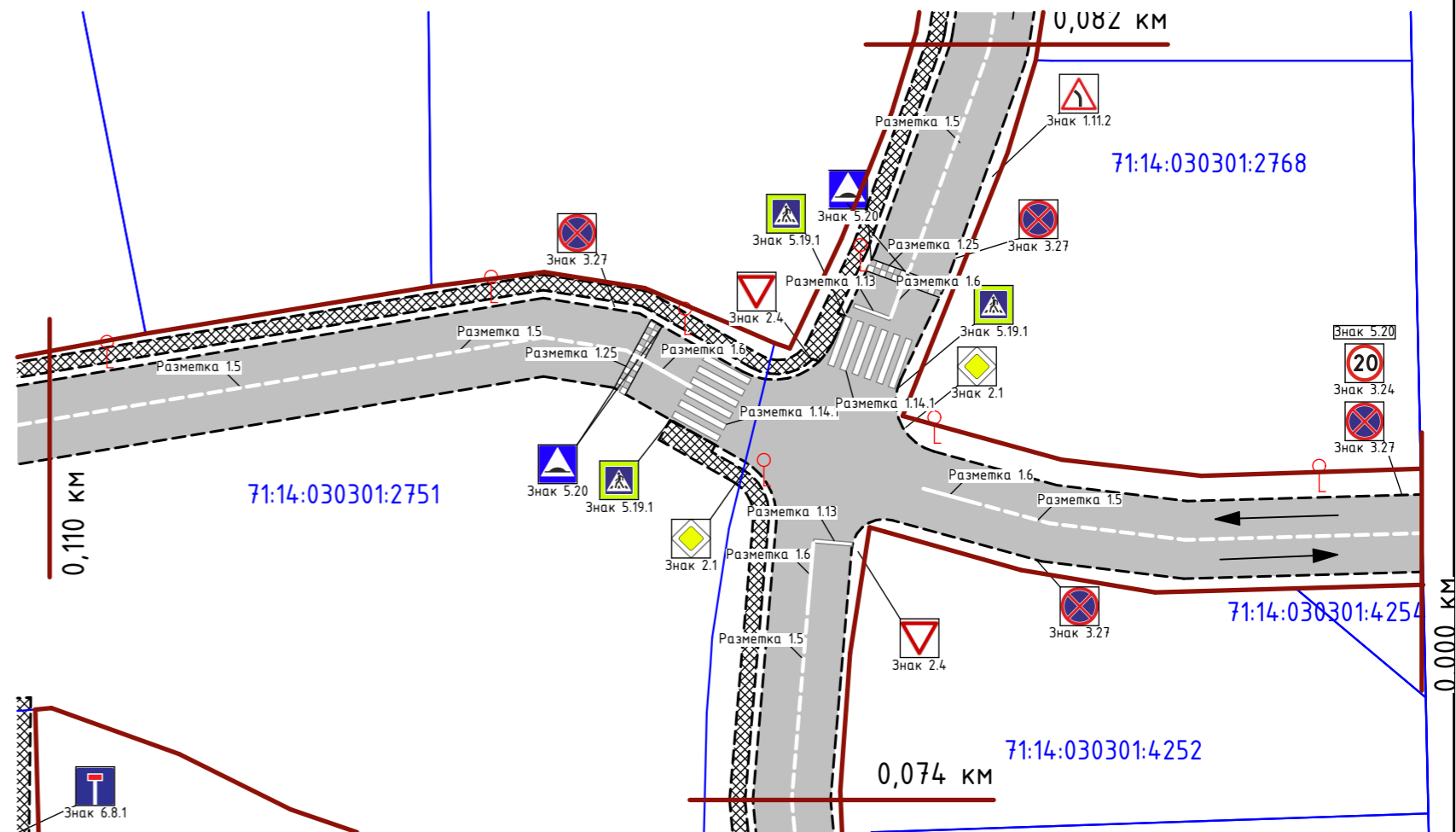
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	1 005,2	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	147,0	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	4	39
Проверил	Ген.директор	Власова				ФРАГМЕНТ 0,000-0,110. М1:500.			
Н. контр.	Утв.								

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	2	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	4	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	4	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	4	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	11,9	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	2,0	
1.13	Стоп линия		м ²	1,8	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	24,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	6,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	640,5	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	5	

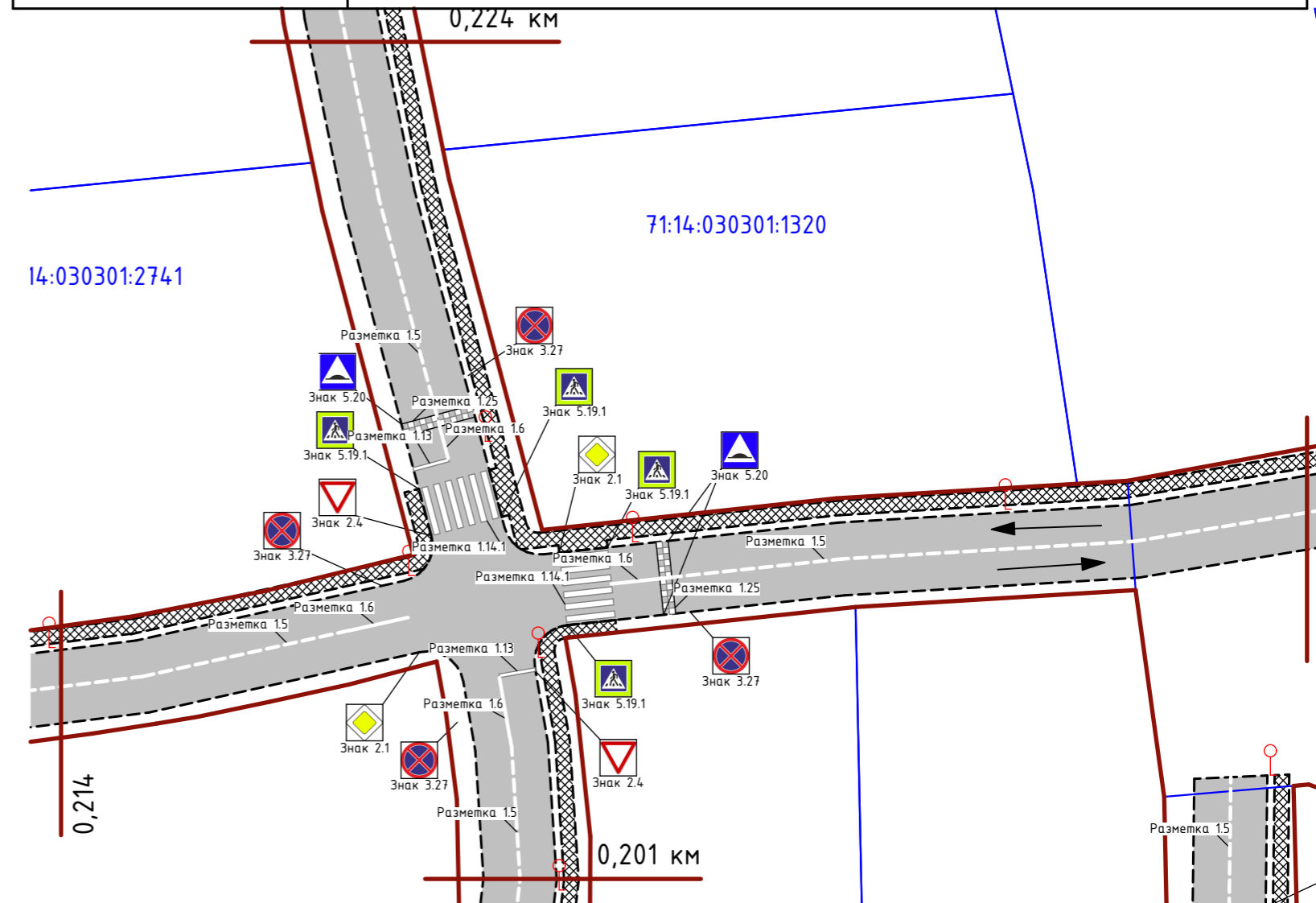
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	1 015,8	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	206,0	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

П 0204/23ПОДД

Тульская область, Ленинский район, д. Харино

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Геворкян			
Проверил		Власова			
Ген.директор					
Н. контр.					
Утв.					

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Стадия	Лист	Листов
П	5	39

ФРАГМЕНТ 0,110-0,214. М1:500.



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	2	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	4	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	4	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	4	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	7,9	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	2,0	
1.13	Стоп линия		м ²	1,8	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	24,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	6,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	574,7	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	6	

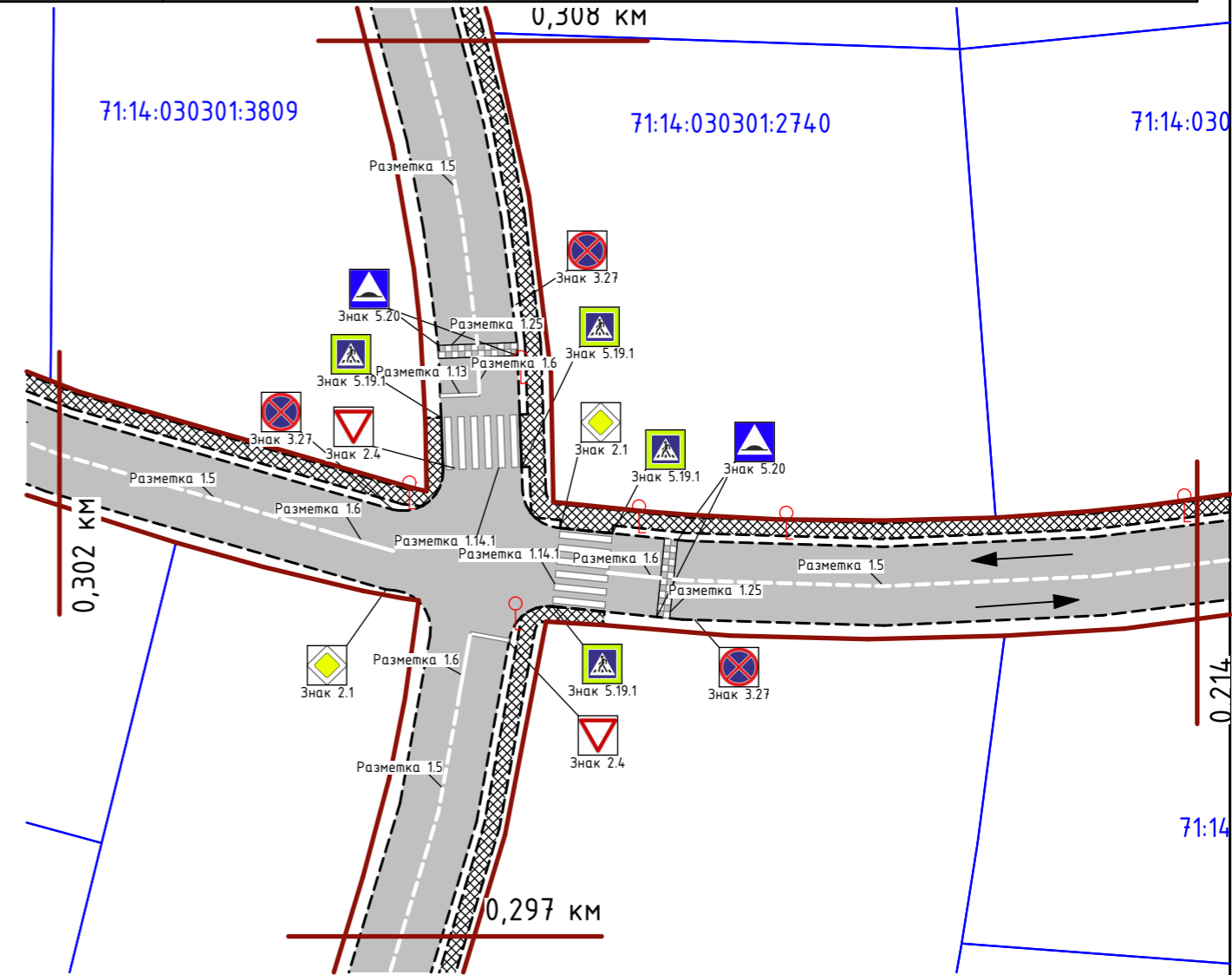
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	916,9	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	186,6	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

П 0204/23ПОДД

Тульская область, Ленинский район, д. Харино

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Геворкян					П	6	39
Проверил		Власова							
Ген.директор									
Н. контр.									
Утв.									

ФРАГМЕНТ 0,214-0,302. М1:500.



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	2	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	4	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	4	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	4	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	5,1	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	2,0	
1.13	Стоп линия		м ²	1,8	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	24,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	6,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	418,6	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	5	

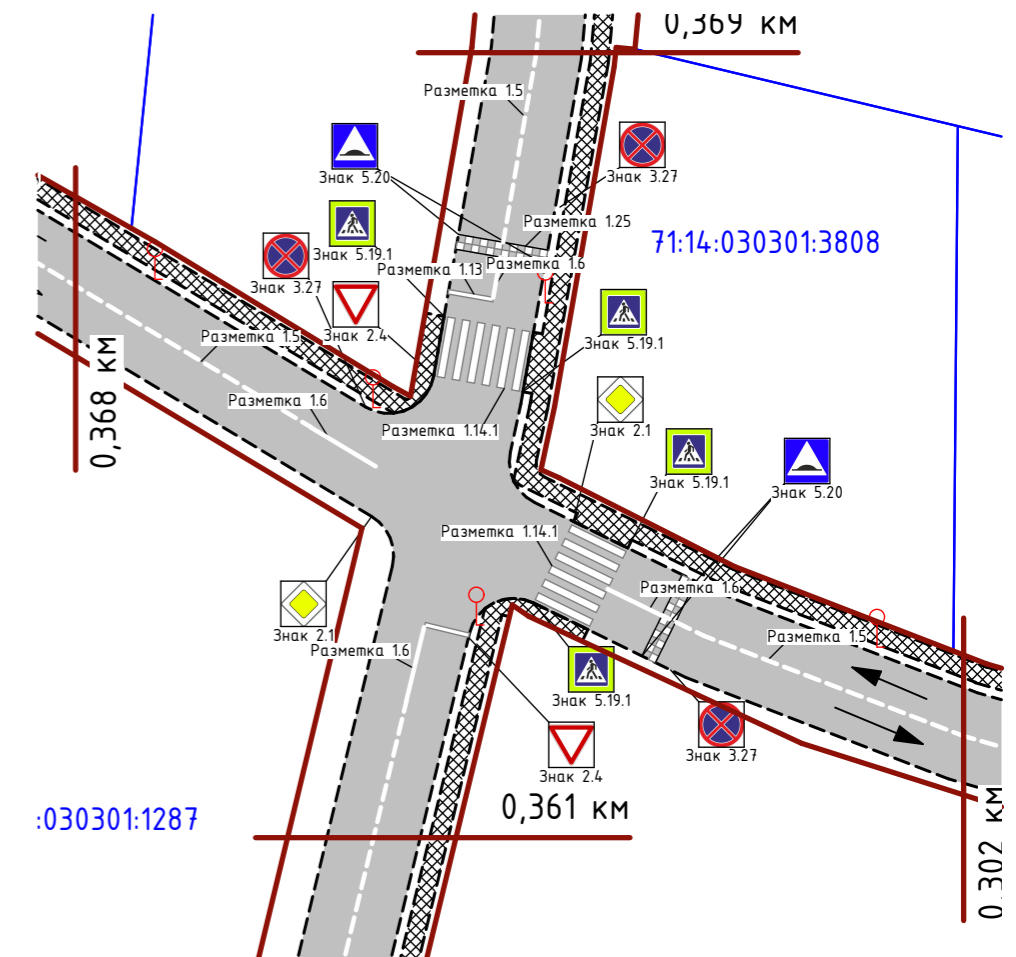
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	685,7	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	139,2	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	7	39
Проверил	Власова								
Ген.директор						ФРАГМЕНТ 0,302-0,368. М1:500.			
Н. контр.									
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	2	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	4	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	4	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	4	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	7,7	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	2,0	
1.13	Стоп линия		м ²	1,8	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	24,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	6,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	486,8	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	5	

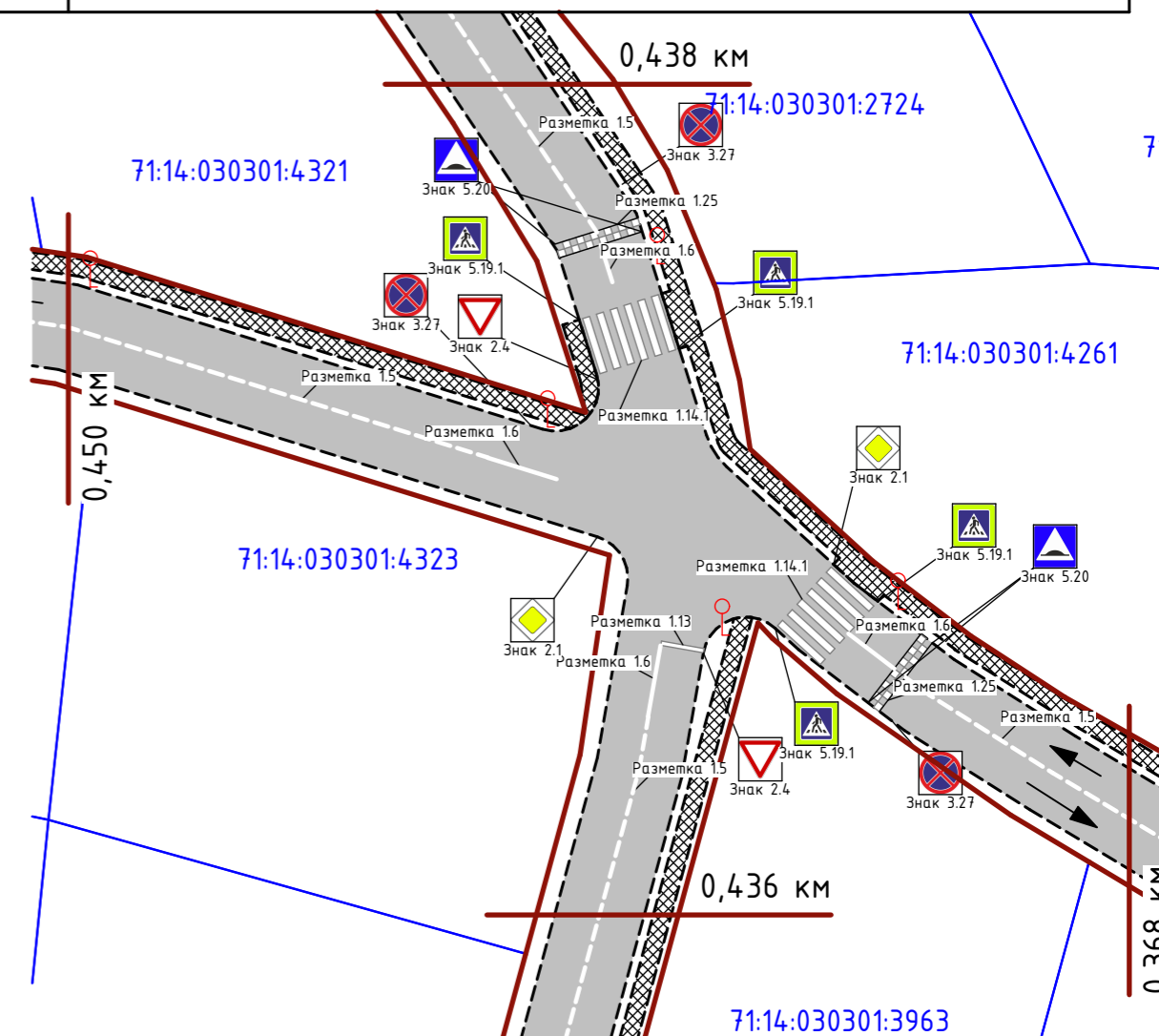
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	839,6	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	157,2	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

П 0204/23ПОДД

Тульская область, Ленинский район, д. Харино

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Геворкян			
Проверил					
Ген.директор		Власова			
Н. контр.					
Утв.					

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Стадия	Лист	Листов
П	8	39

ФРАГМЕНТ 0,368-0,450. М1:500.



ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	2	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	4	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	4	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	4	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	8,3	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	454,7	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	5	

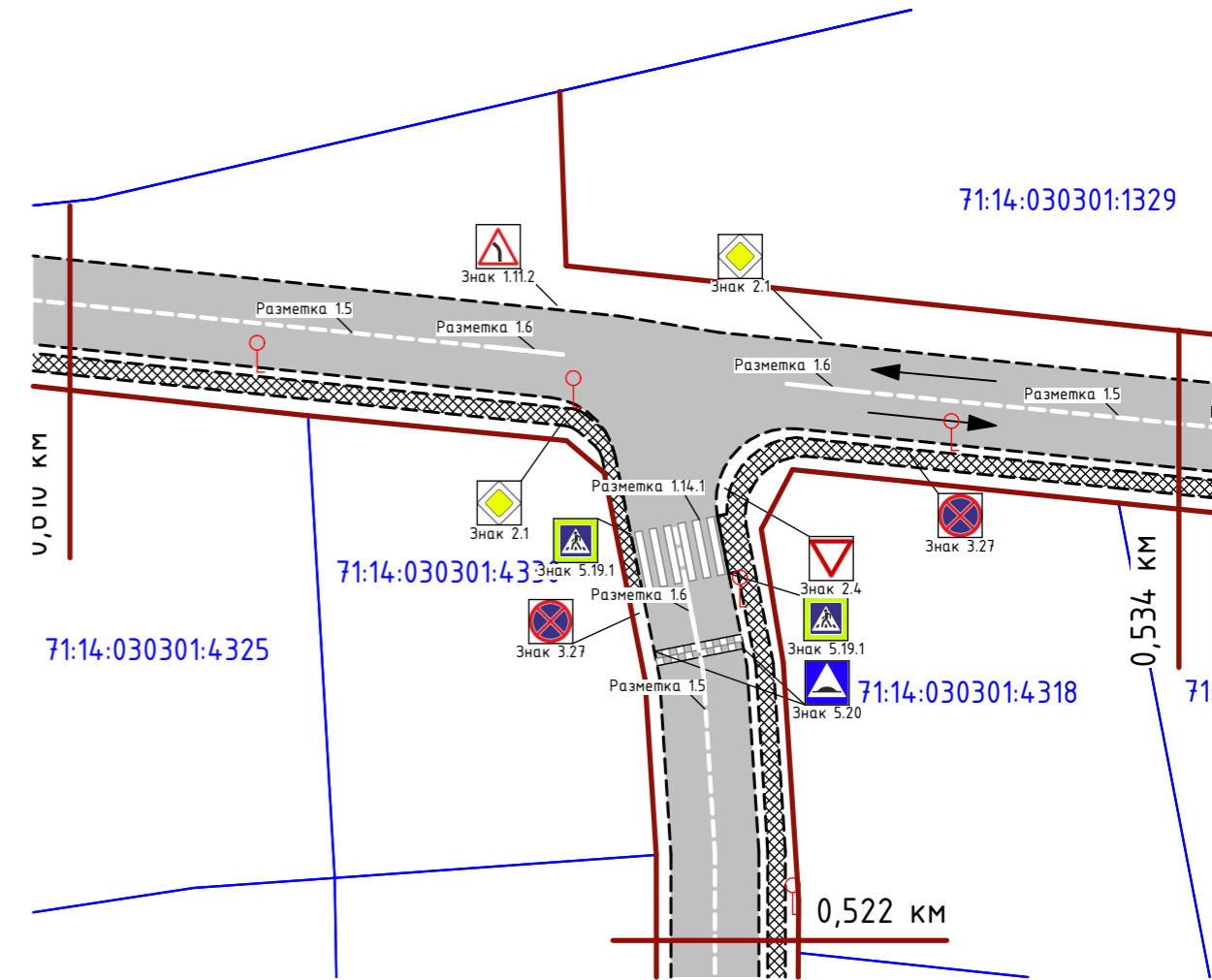
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	689,2	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	132,4	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	9	39
Проверил	Власова								
Ген.директор									
Н. контр.						ФРАГМЕНТ 0,450-0,525. М1:500.			
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.11.1	Опасный поворот правый		шт.	1	
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	6,5	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	385,7	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

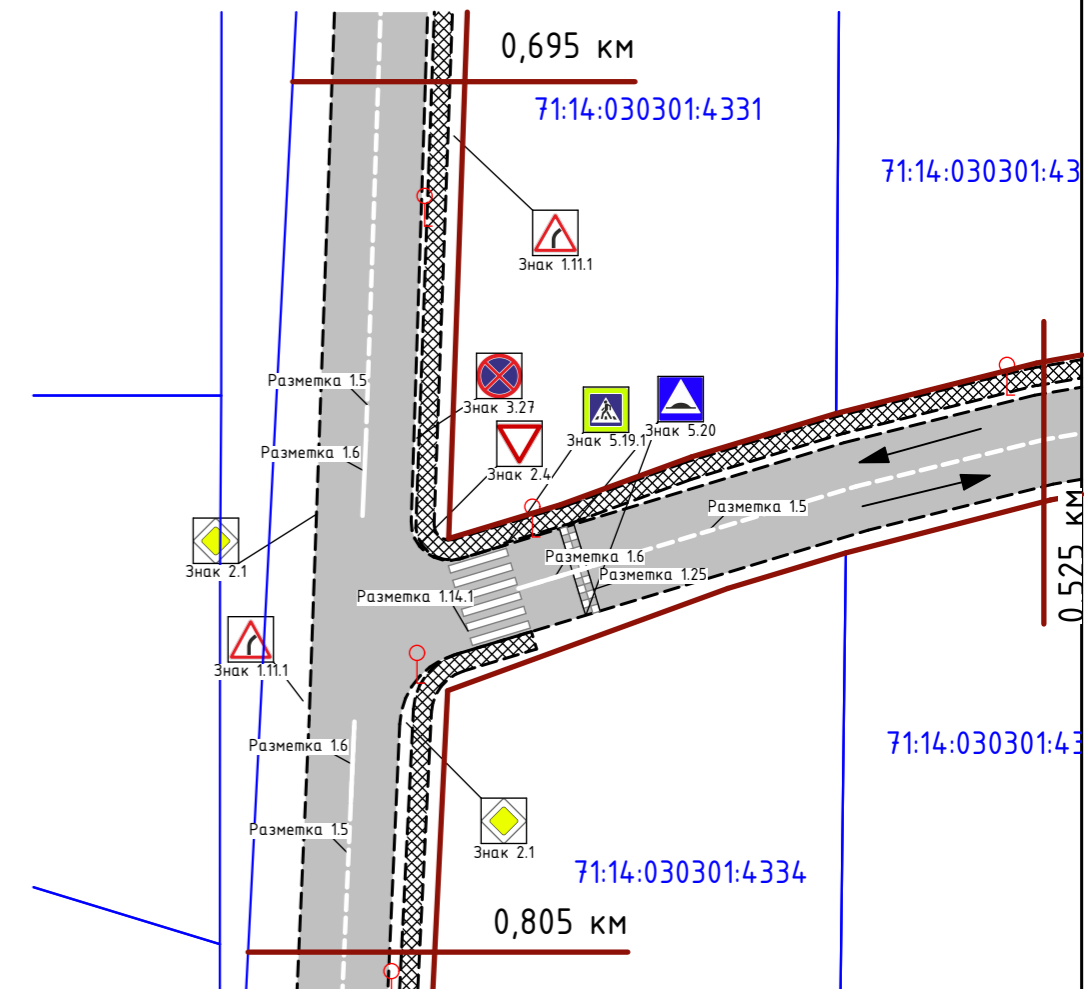
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	622,1	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	118,7	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

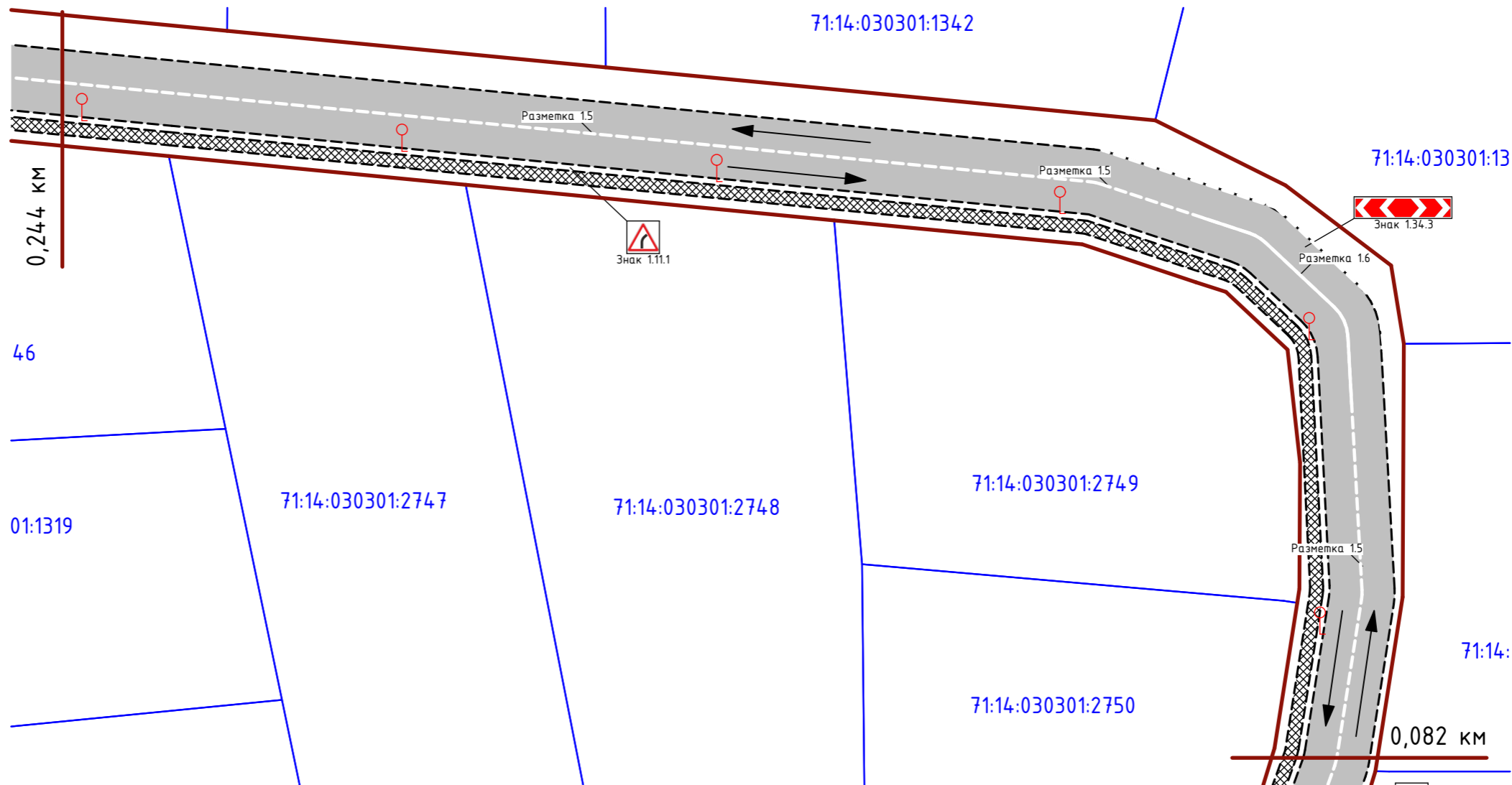
Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

П 0204/23ПОДД					
Тульская область, Ленинский район, д. Харино					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Геворкян				
Проверил	Власова				
Ген.директор					
Н. контр.					
Утв.					
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				Стадия	Лист
ФРАГМЕНТ 0,525. М1:500.				П	10
				Листов	39

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	11	39
Проверил									
Ген.директор	Власова								
Н. контр.						ФРАГМЕНТ 0,082-0,244. М1:500.			
Утв.									

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.



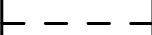
ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.11.1	Опяный поворот правый		шт.	1	
Знак 2.1	Направление поворота		шт.	1	


ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м	15,8	
1.6	Сплошная одинарная		м	3,1	



ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ


Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	637,1	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	6	

ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	976,0	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	187,1	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	12	39
Проверил									
Ген.директор	Власова					ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ.			
Н.контр.									
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	2	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	9,1	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	512,7	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	5	

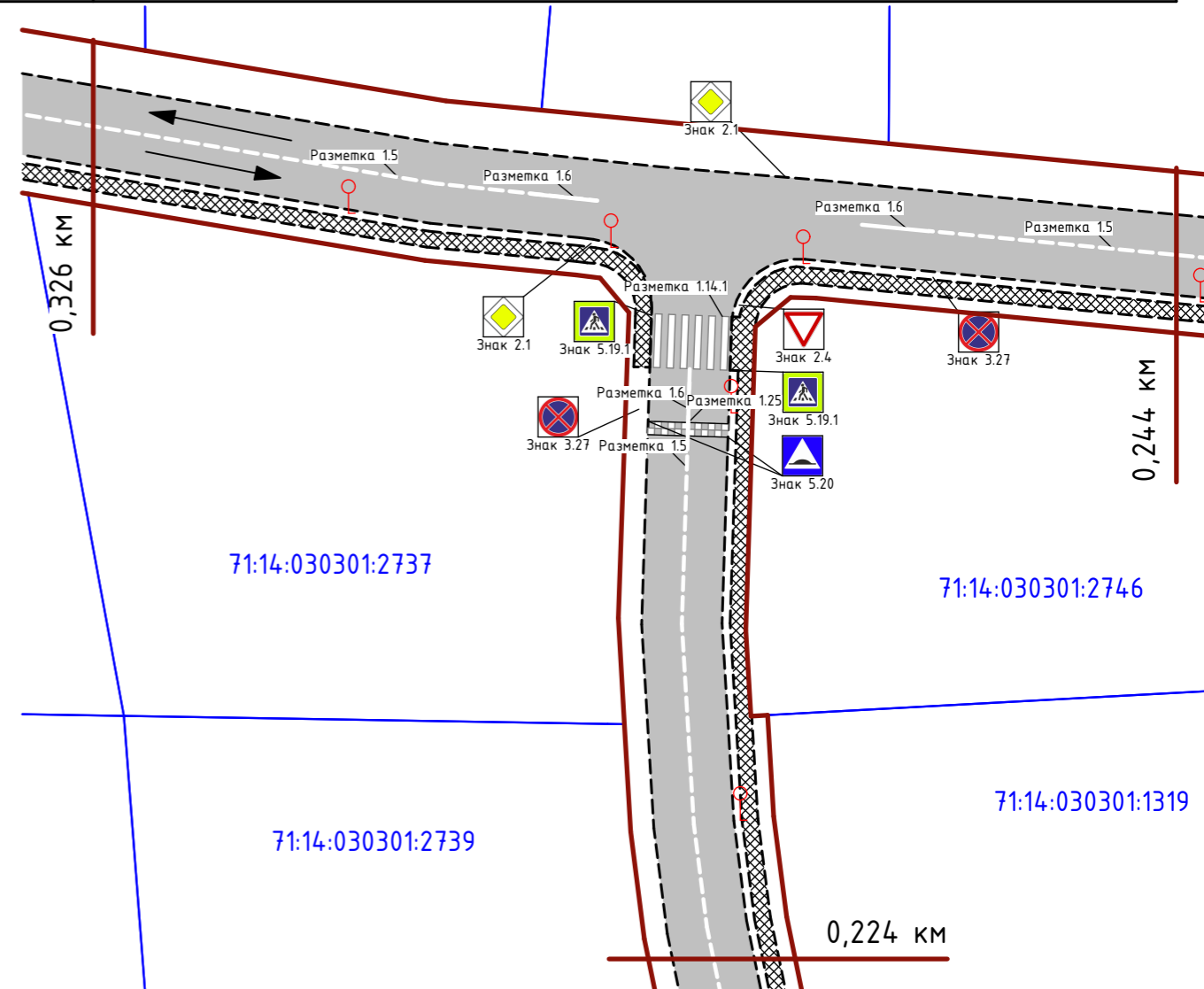
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	816,7	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	158,1	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	13	39
Проверил	Власова								
Ген.директор									
Н. контр.						ФРАГМЕНТ 0,244-0,326. М1:500.			
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	2	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	5,9	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	369,5	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

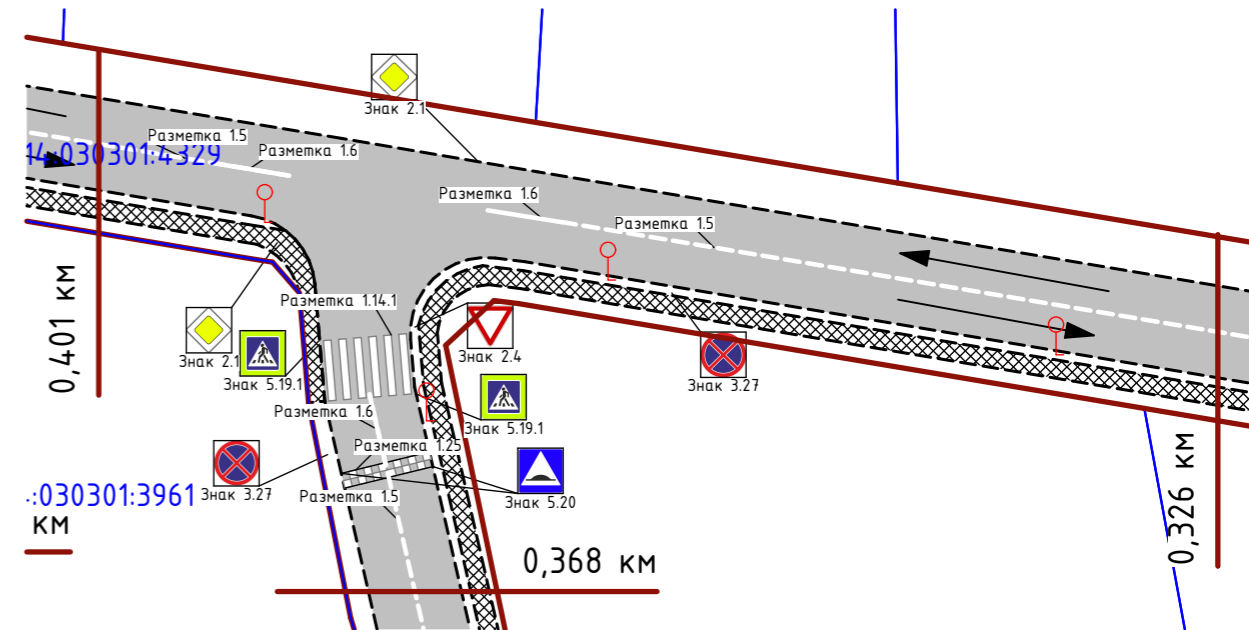
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	608,0	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	115,5	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	14	39
Проверил	Власова								
Ген.директор									
Н. контр.									
Утв.									
						ФРАГМЕНТ 0,326-0,401. М1:500.			

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	4,6	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	323,8	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

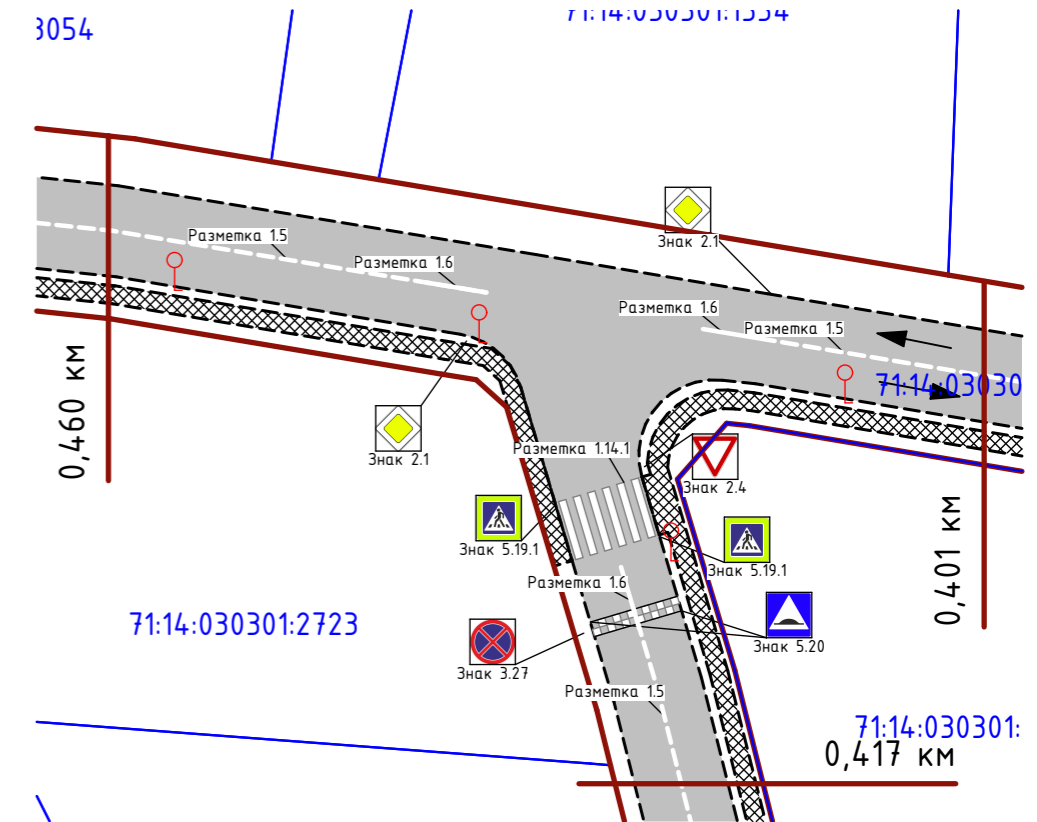
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	548,6	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	106,9	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	15	39
Проверил	Власова								
Ген.директор									
Н. контр.						ФРАГМЕНТ 0,401-0,460. М1:500.			
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	9,9	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	486,0	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

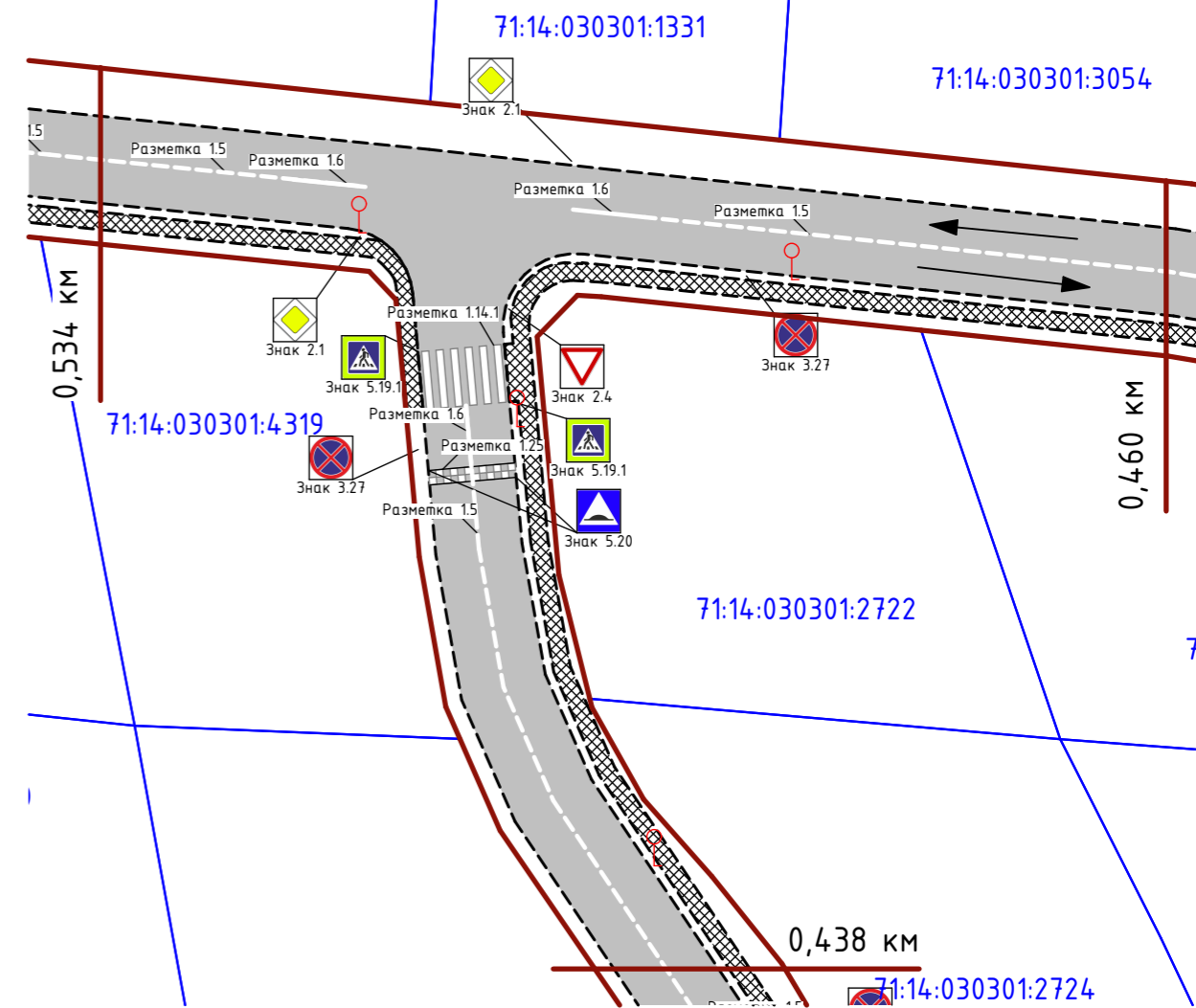
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	778,1	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	153,4	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

П 0204/23ПОДД					
Тульская область, Ленинский район, д. Харино					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Геворкян				
Проверил					
Ген.директор	Власова				
Н. контр.					
Утв.					
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				Стадия	Лист
ФРАГМЕНТ 0,460-534. М1:500.				П	16
				Листов	39

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.11.2	Опасный поворот левый		шт.	1	
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	7,0	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	226,1	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	5	

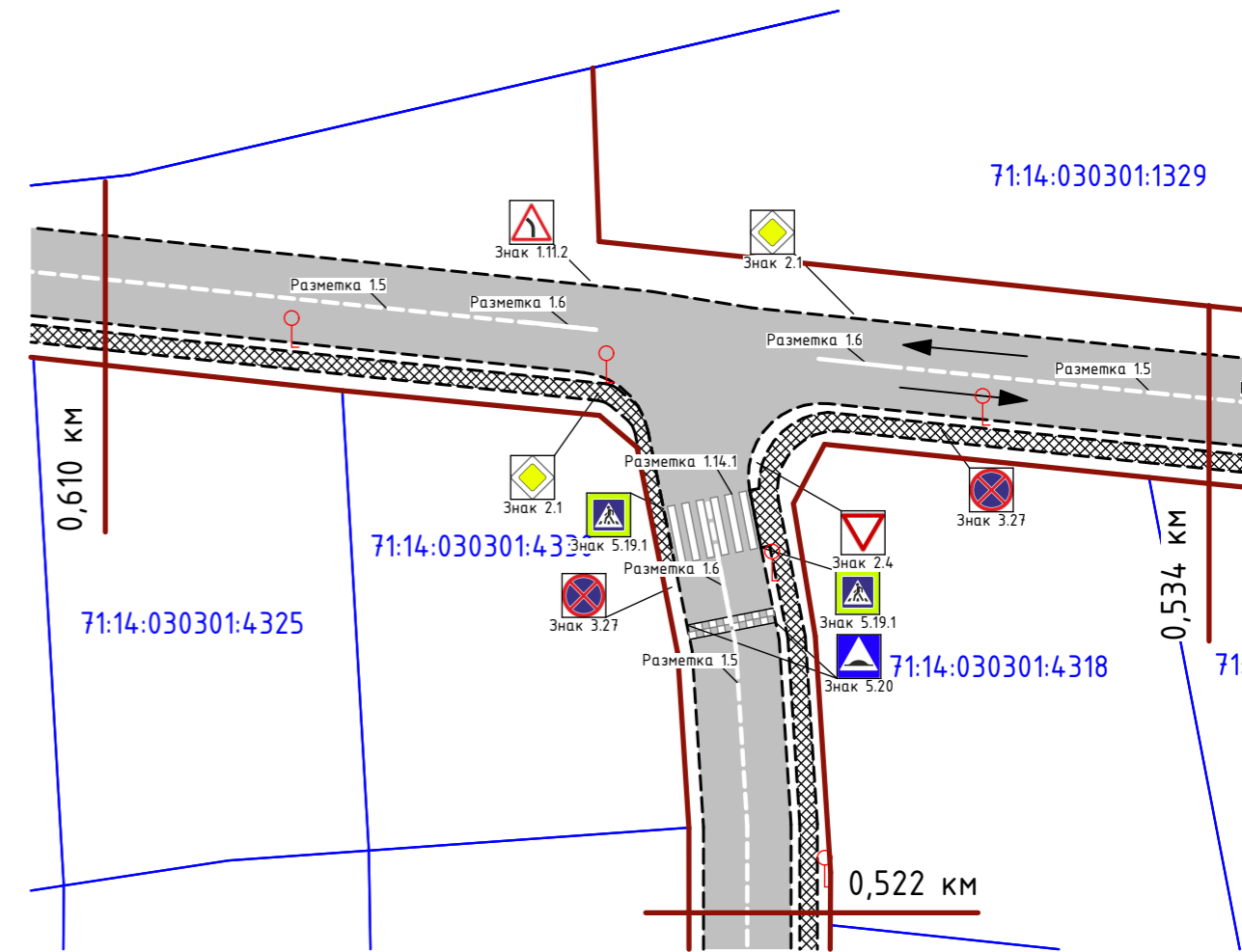
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	689,2	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	132,4	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	17	39
Проверил	Власова								
Ген.директор									
Н. контр.						ФРАГМЕНТ 0,534-0,610. М1:500.			
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.34.3	Направление поворота		шт.	1	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	5,3	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	3,3	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	329,9	

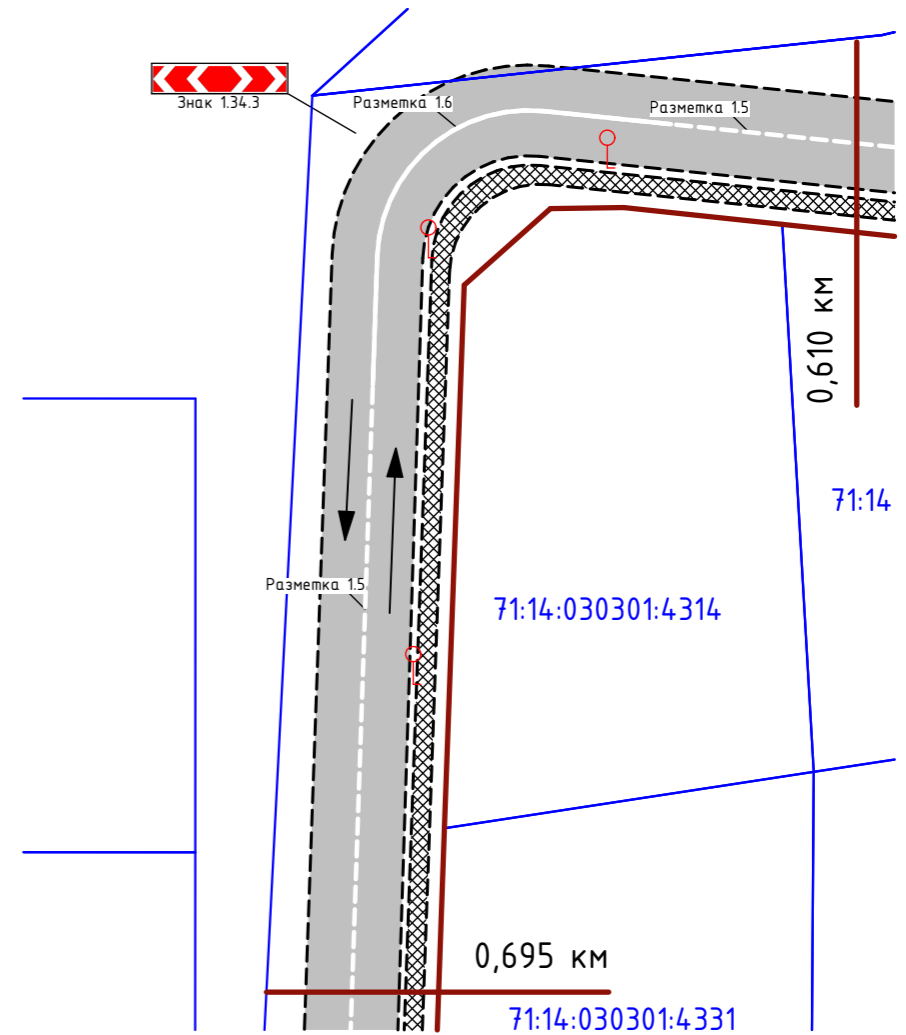
ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	3	

ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	519,2	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	97,0	

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	18	39
Проверил	Власова								
Ген.директор						ФРАГМЕНТ 0,610-0,695. М1:500.			
Н. контр.									
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	10,8	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	433,1	

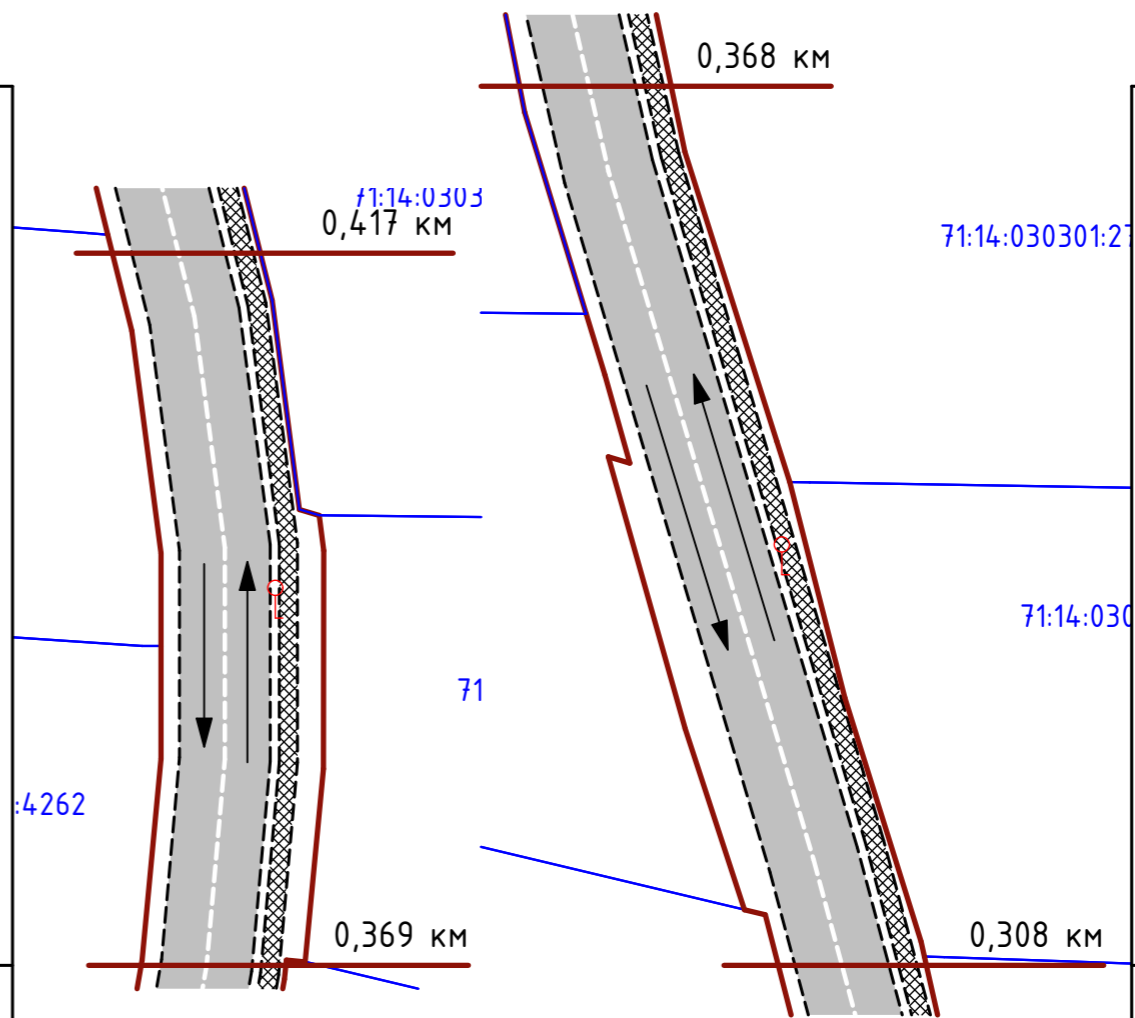
ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	647,4	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	129,5	

Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	Видимость в обратном направлении
--	----------------------------------



Дорожная разметка осевая	Видимость в прямом направлении	Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	Искусственное освещение	Тротуар справа
--------------------------	--------------------------------	--	-------------------------	----------------

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	19	39
Проверил	Власова								
Ген.директор									
Н. контр.						ФРАГМЕНТ 0,308-0,368, 0,369-0,417. М1:500.			
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.11.1	Опасный поворот правый		шт.	1	
Знак 6.8.1	Тупик		шт.	1	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	18,1	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	595,2	

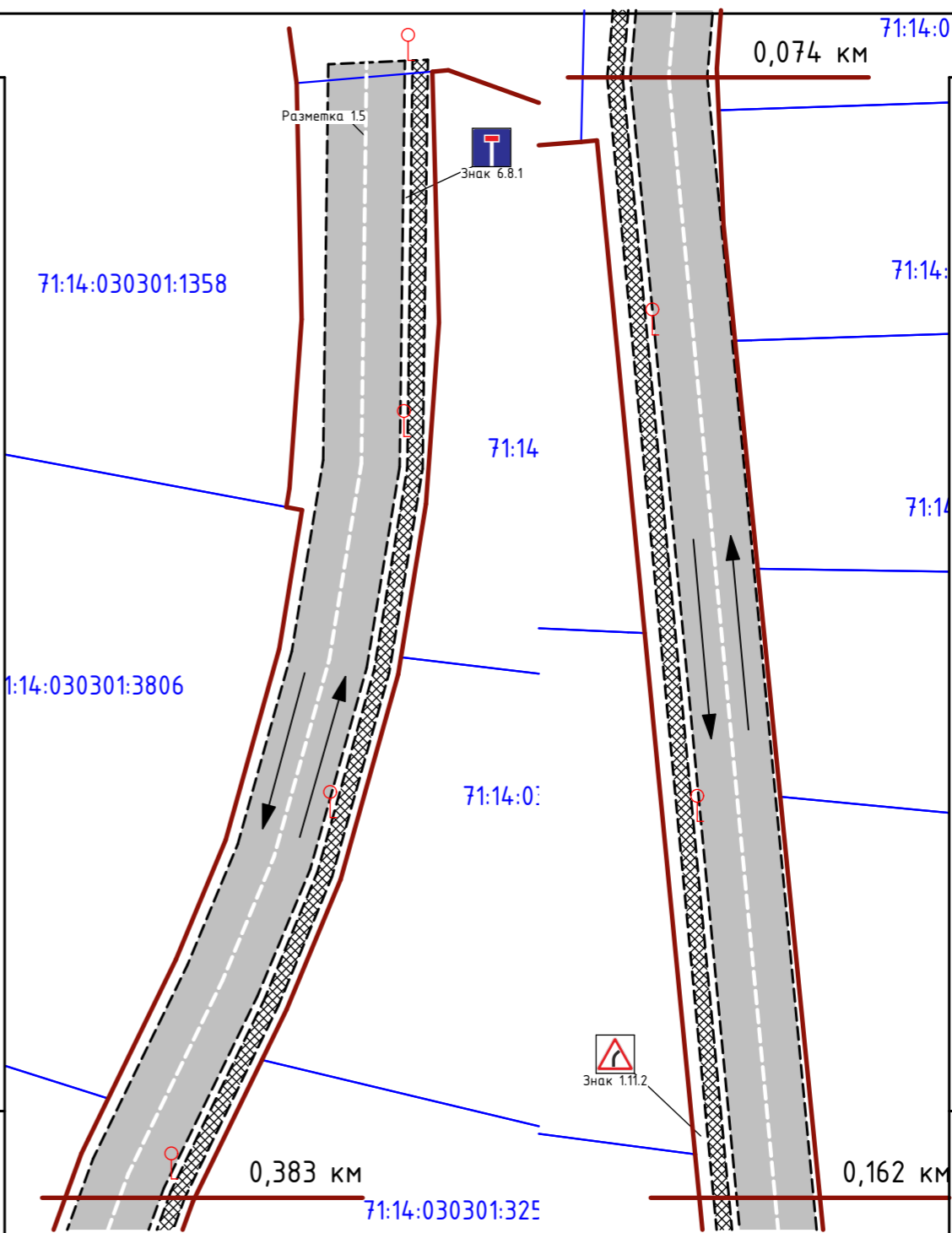
ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	6	

ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	1 083,2	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	216,8	

Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа
 Видимость в обратном направлении



Дорожная разметка осевая
 Видимость в прямом направлении
 Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа
 Искусственное освещение
 Тротуар справа

Примечания:
 1. Условные обозначения см. л. 31.

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	20	39
Проверил	Власова								
Ген.директор						ФРАГМЕНТ 0,074-0,162, 0,383. М1:500.			
Н. контр.									
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия	---	м ²	14,9	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

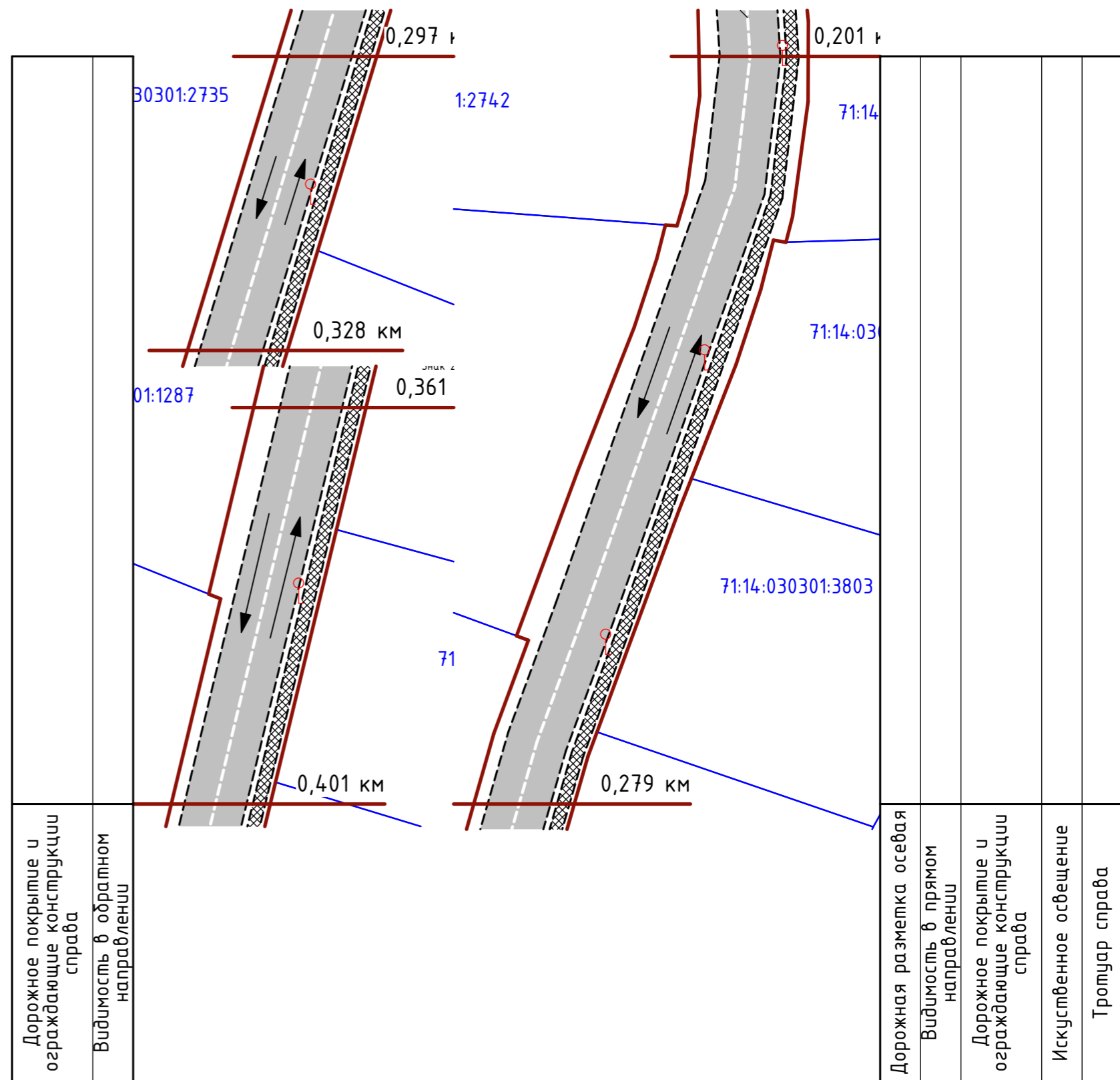
Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень	---	м	481,6	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения	⊙	шт.	5	

ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	861,7	
Тротуар	Тротуарная плитка	▧	м ²	178,3	



Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа
Видимость в обратном направлении

Дорожная разметка осевая
Видимость в прямом направлении
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа
Искусственное освещение
Тротуар справа

Примечания:
1. Условные обозначения см. л. 31.

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	21	39
Проверил Ген.директор	Власова								
Н. контр. Утв.						ФРАГМЕНТЫ 0,201-0,279, 0,0,297-0,328, 0,361-0,401. М1:500.			

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия	---	м ²	368,5	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

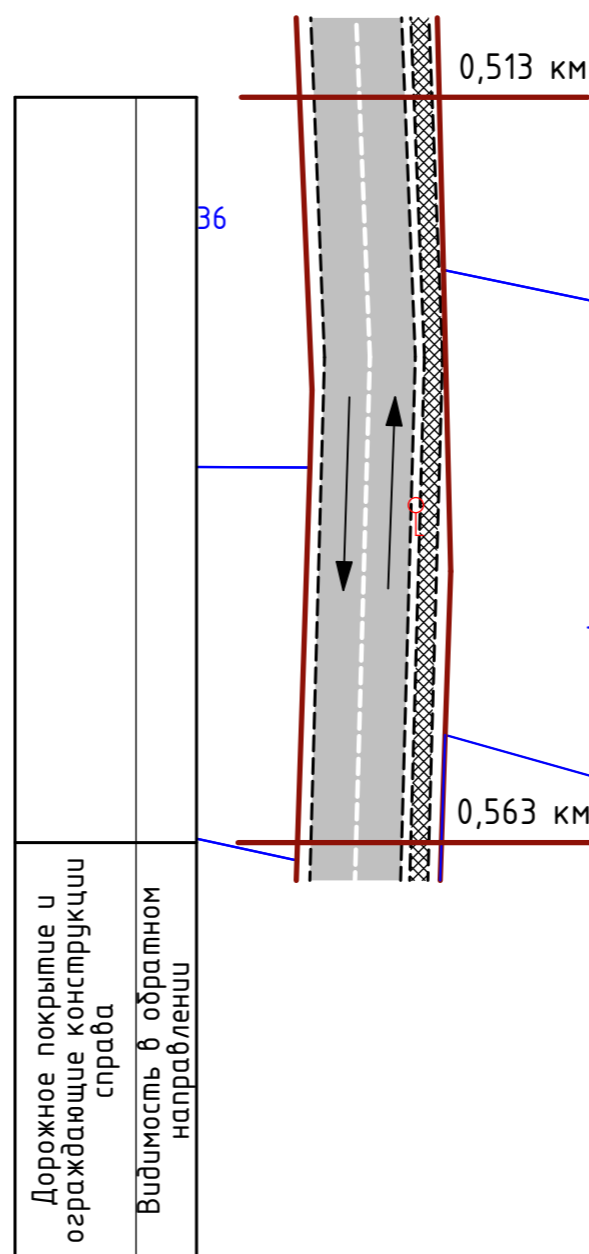
Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень	---	м	9,8	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения	⌚	шт.	2	

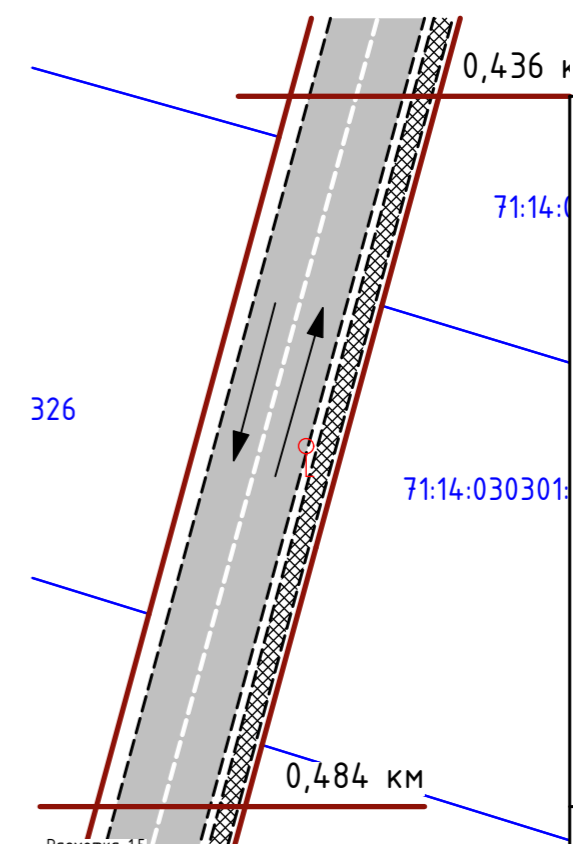
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	587,8	
Тротуар	Тротуарная плитка	▧	м ²	117,6	



Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа

Видимость в обратном направлении



Дорожная разметка осевая

Видимость в прямом направлении


Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа

Искусственное освещение

Тротуар справа

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	22	39
Проверил	Власова								
Н. контр.						ФРАГМЕНТ 0,436-0,484, 0,513-0,563. М1:500.			
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.11.2	Опасный поворот левый		шт.	1	
Знак 1.34.3	Направление поворота		шт.	1	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	11,6	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	3,6	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	381,7	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	5	

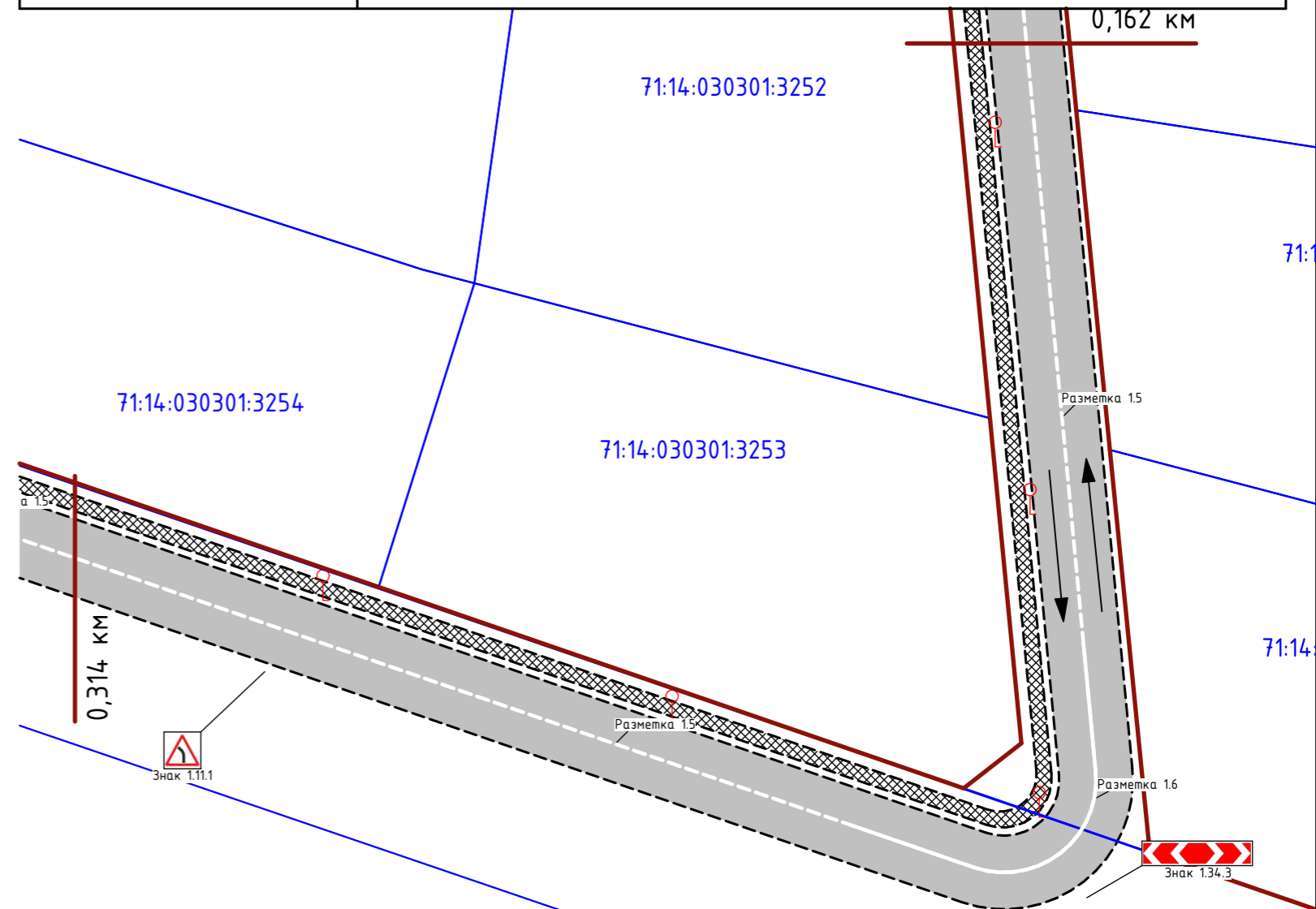
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	911,9	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	175,2	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	23	39
Проверил	Власова								
Ген.директор						ФРАГМЕНТ 0,162-0,314. М1:500.			
Н. контр.									
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	
Знак 6.8.3	Тупик		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	5,5	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	377,0	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	3	

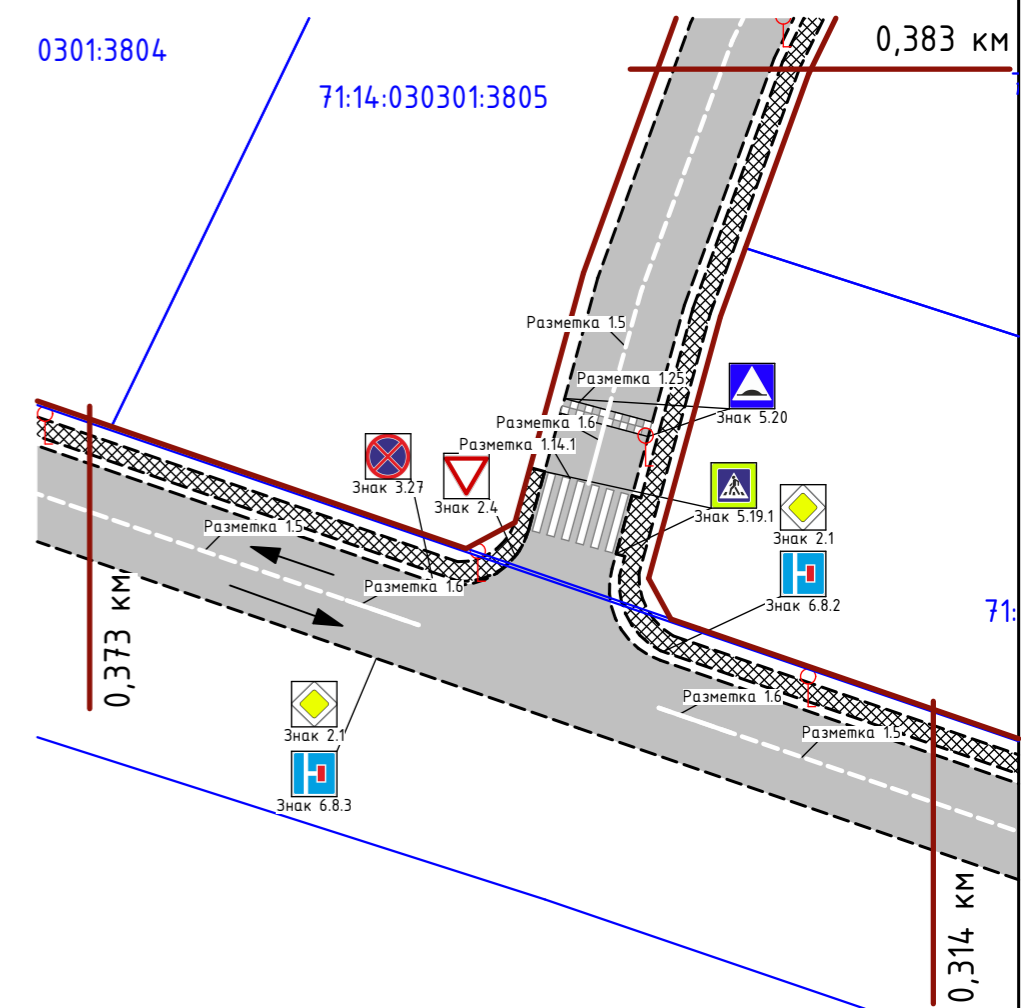
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	594,9	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	116,1	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	24	39
Проверил	Власова								
Ген.директор						ФРАГМЕНТ 0,314-373. М1:500.			
Н. контр.									
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	5,7	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	359,1	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

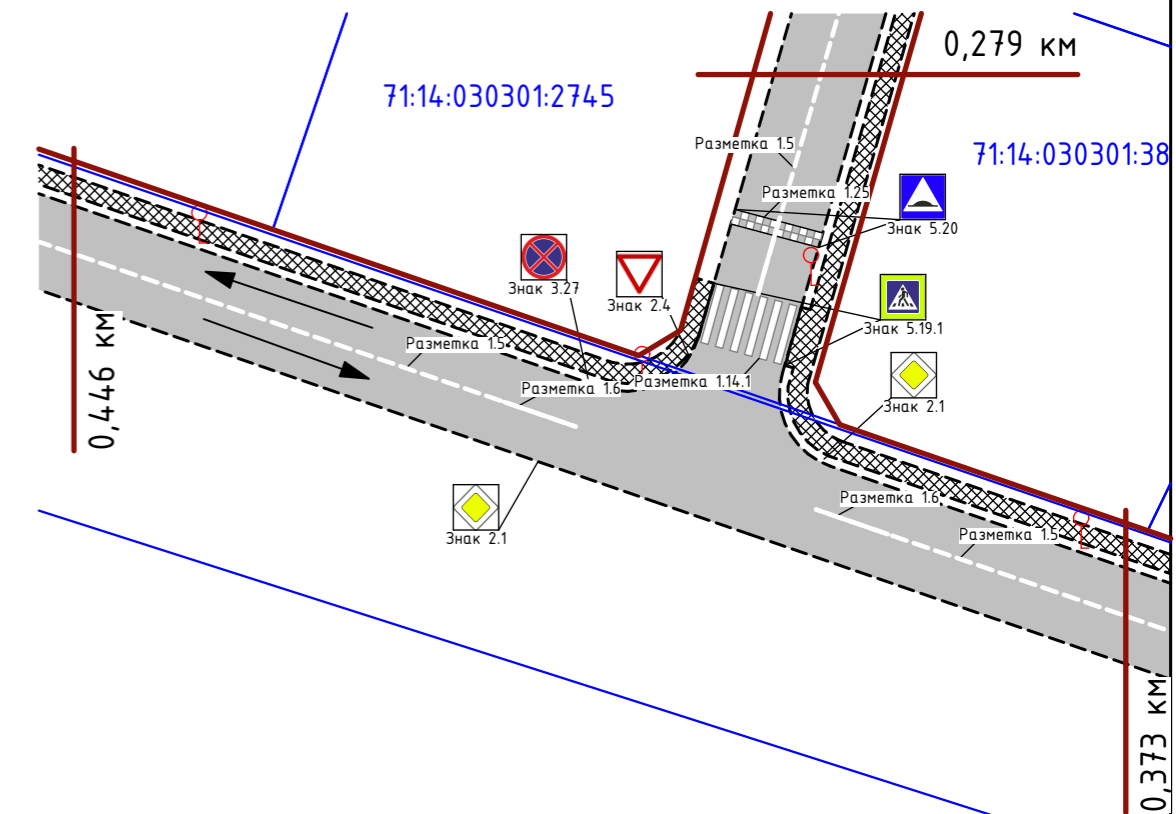
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	598,3	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	116,6	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

П 0204/23ПОДД					
Тульская область, Ленинский район, д. Харино					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Геворкян				
Проверил					
Ген.директор	Власова				
Н. контр.					
Утв.					
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				Стадия	Лист
ФРАГМЕНТ 0,373-0,446. М1:500.				П	25
				Листов	39

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	6,1	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	392,2	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	3	

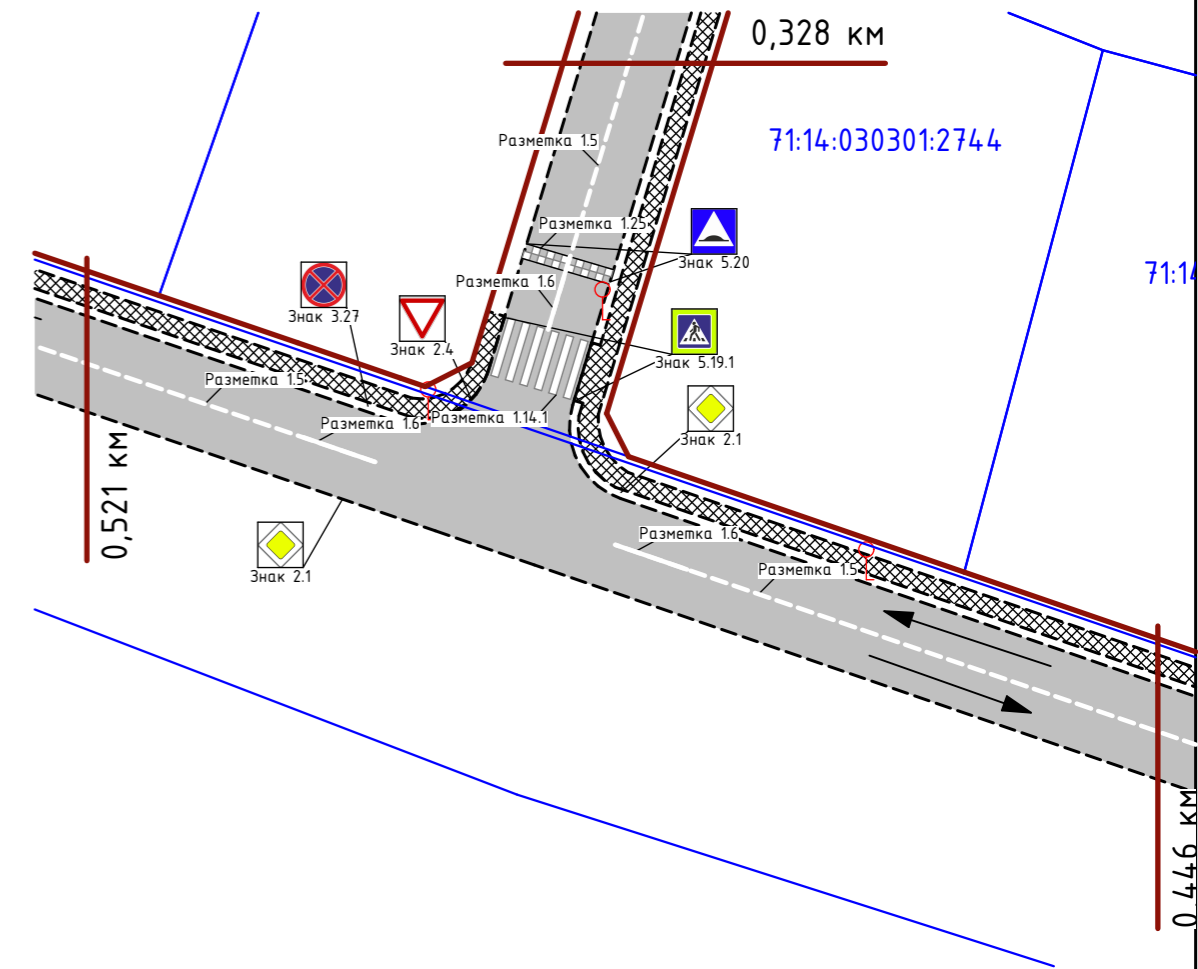
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	624,7	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	122,7	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Геворкян					П	26	39
Проверил		Власова							
Ген.директор									
Н. контр.									
Утв.									
						ФРАГМЕНТ 0,446-0,521. М1:500.			

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	5,5	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	269,0	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

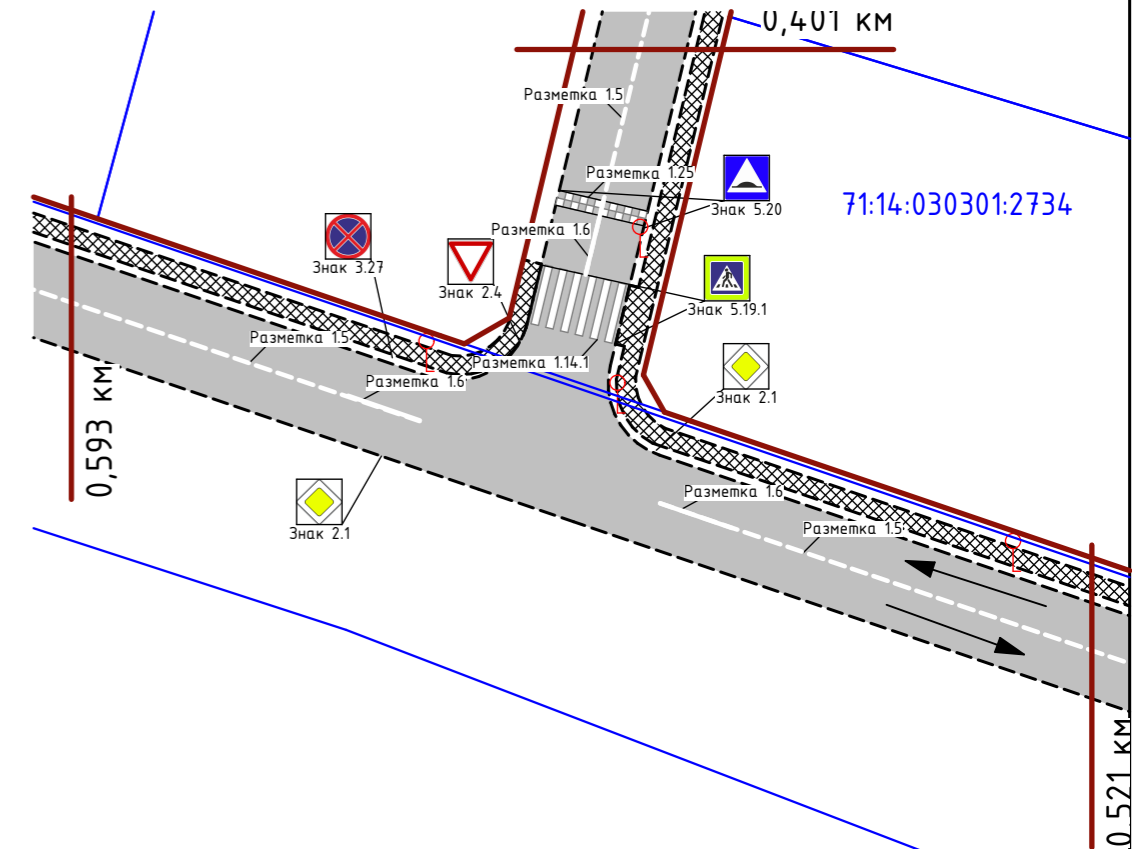
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	589,1	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	115,4	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Геворкян						П	27
Проверил		Власова							
Ген.директор									
Н. контр.									
Утв.									
						ФРАГМЕНТ 0,521-0,593. М1:500.			

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	5,3	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	760,1	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

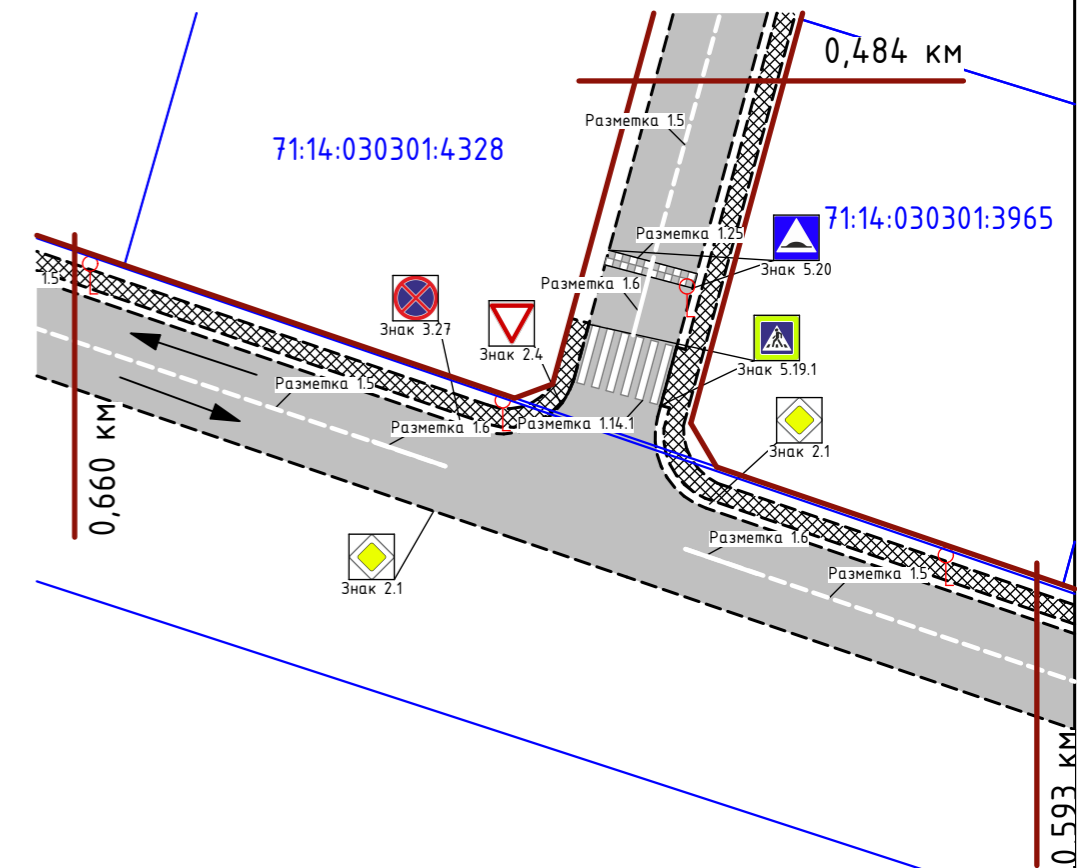
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	574,2	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	112,3	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

П 0204/23ПОДД					
Тульская область, Ленинский район, д. Харино					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Геворкян				
Проверил	Власова				
Ген.директор					
Н. контр.					
Утв.					
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				Стадия	Лист
ФРАГМЕНТ 0,593-0,660. М1:500.				П	28
				Листов	39

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	2	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	1	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	1	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	2	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	2	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	6,4	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	1,5	
1.13	Стоп линия		м ²	0,9	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	12,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	3,0	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	597,5	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	4	

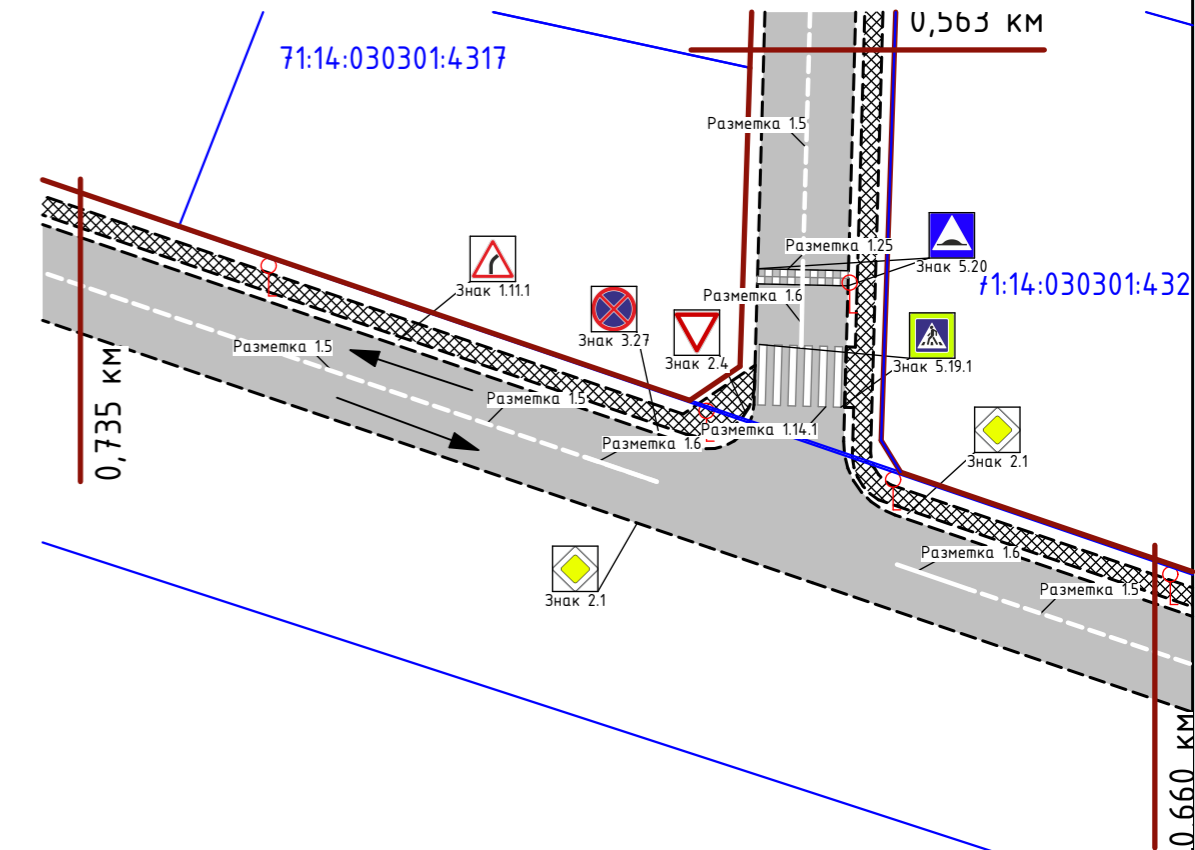
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	627,9	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	123,4	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Геворкян						П	29
Проверил		Власова							
Ген.директор									
Н. контр.									
Утв.									
						ФРАГМЕНТ 0,660-0,735. М1:500.			

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 1.34.3	Направление поворота		шт.	1	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	4,5	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	2,5	

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	394,3	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	3	

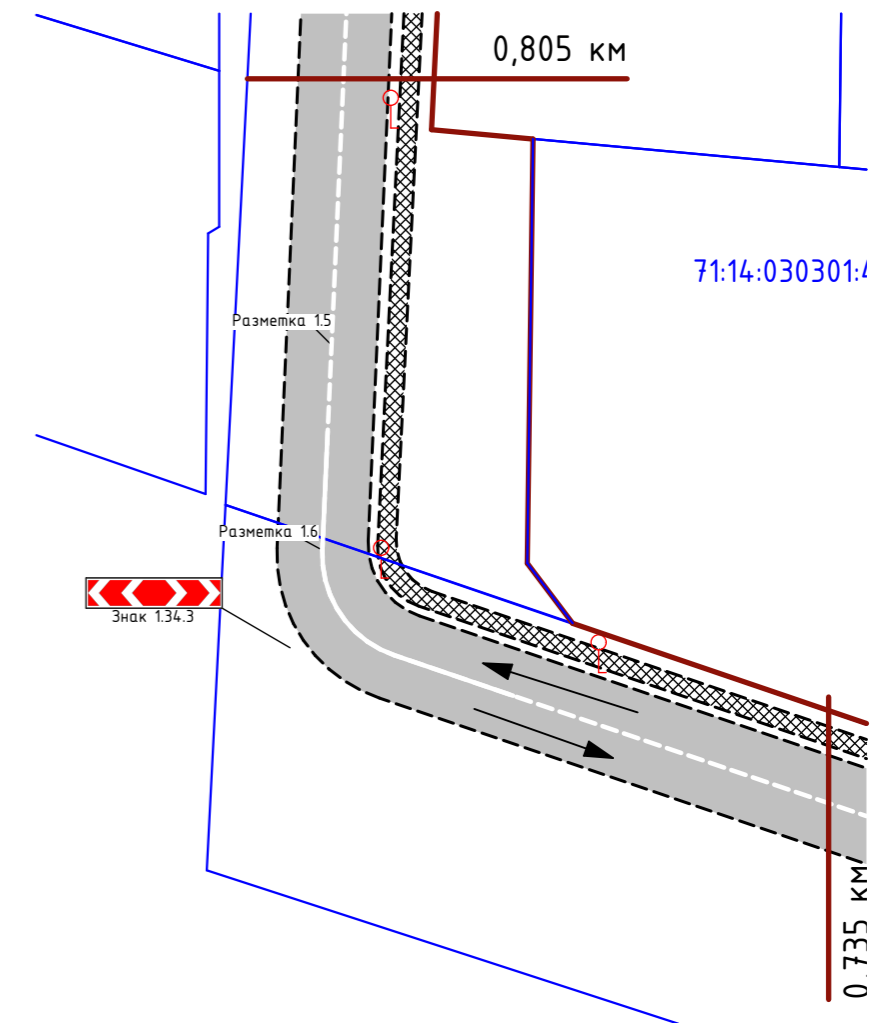
ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	424,2	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	77,0	

Примечания:

1. Условные обозначения см. л. 31.

Тротуар справа	
Искусственное освещение	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	
Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка осевая	



Видимость в обратном направлении	
Дорожное покрытие и ограждающие конструкции справа	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	30	39
Проверил	Власова								
Ген.директор						ФРАГМЕНТ 0,735-0,805. М1:500.			
Н. контр.									
Утв.									

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Знак 2.1	Главная дорога		шт.	38	
Знак 2.4	Уступите дорогу		шт.	24	
Знак 3.27	Остановка запрещена		шт.	36	
Знак 5.19.1	Пешеходный переход		шт.	40	
Знак 5.20	Искусственная неровность		шт.	24	
Знак 1.11.2	Опьяный поворот левый		шт.	4	
Знак 1.34.3	Направление поворота		шт.	4	
Знак 1.11.1	Опьяный поворот правый		шт.	4	
Знак 6.8.1	Тупик		шт.	1	
Знак 6.8.3	Тупик		шт.	2	
Знак 3.24	Ограничение скорости		шт.	1	

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1.5	Прерывистая линия		м ²	220,6	
1.6	Сплошная одинарная		м ²	32,0	
1.13	Стоп линия		м ²	21,6	
1.14.1	Пешеходный переход		м ²	288,0	
1.25	Искусственная неровность		м ²	72,0	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- См. совместно с л. 4-30.
- Схему размещения дорожных знаков см. л. 34.

ВЕДОМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ

Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Бортовой камень		м	11 887,3	

ВЕДОМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

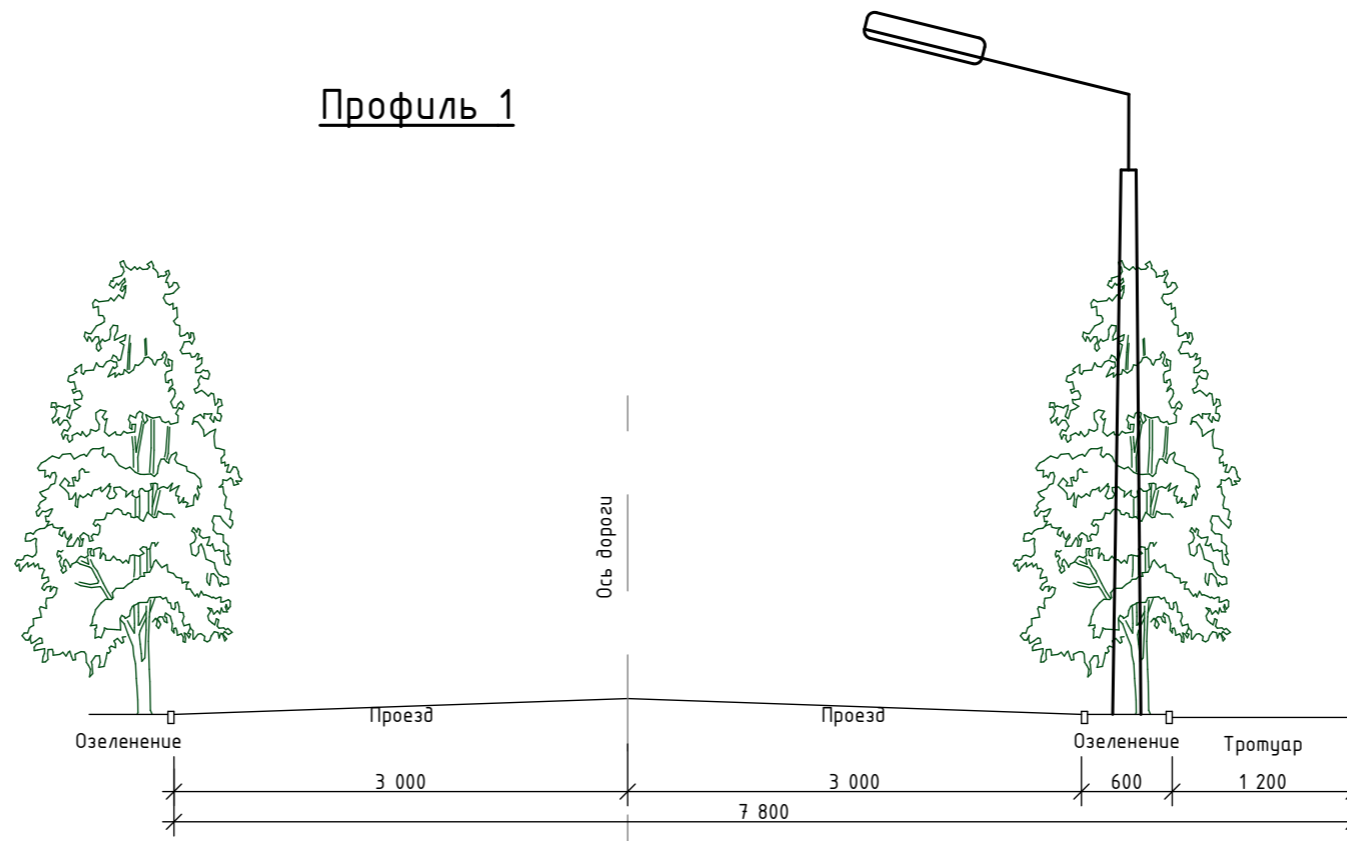
Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Опора освещения		шт.	113	

ВЕДОМОСТЬ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ И ТРОТУАРОВ

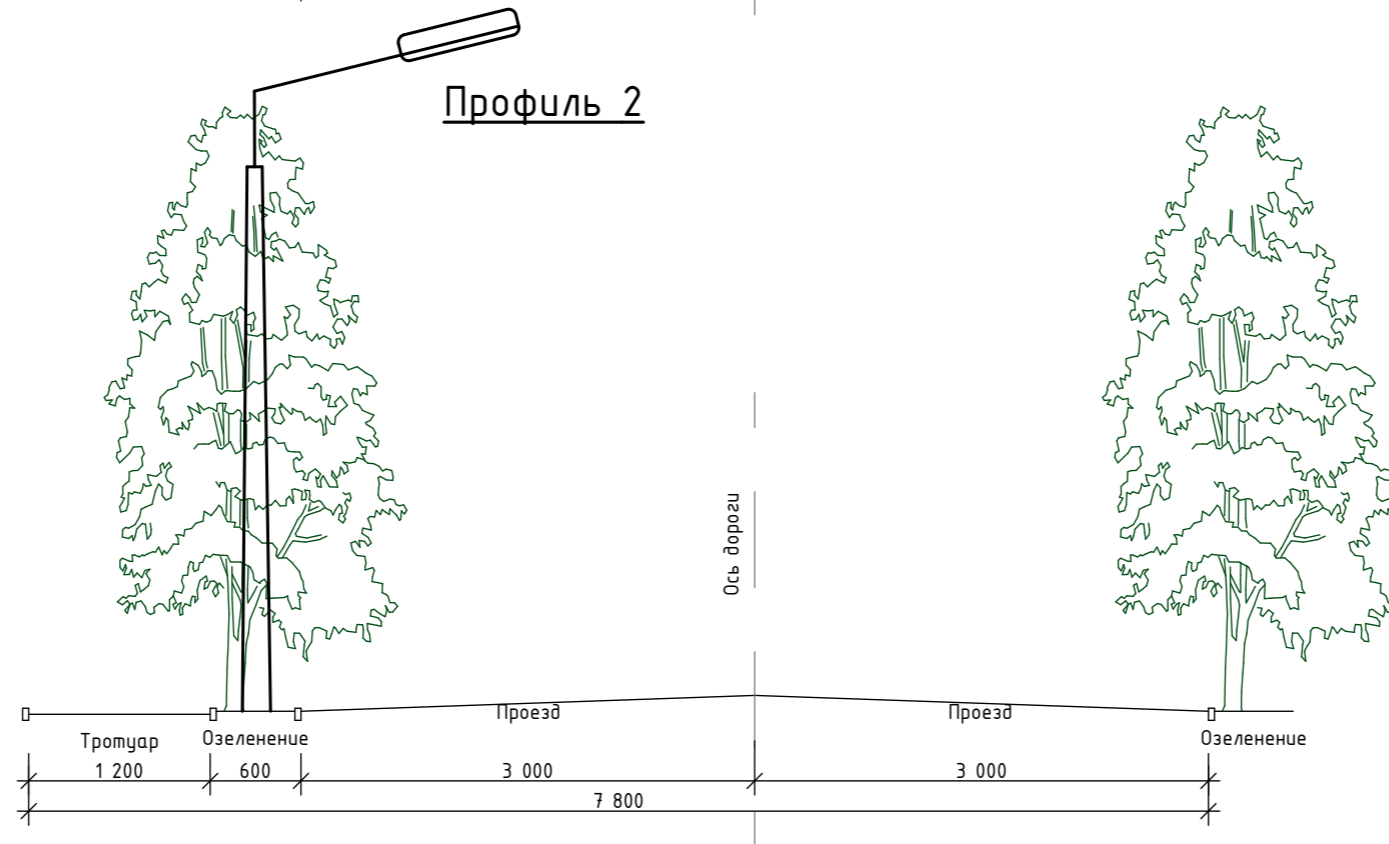
Назначение	Тип поверхности	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
Проезд	Асфальт		м ²	627,9	
Тротуар	Тротуарная плитка		м ²	123,4	

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Геворкян					ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Проверил							П	32	39
Ген.директор	Власова								
Н. контр.						ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ОБЩАЯ.			
Утв.									

Профиль 1



Профиль 2




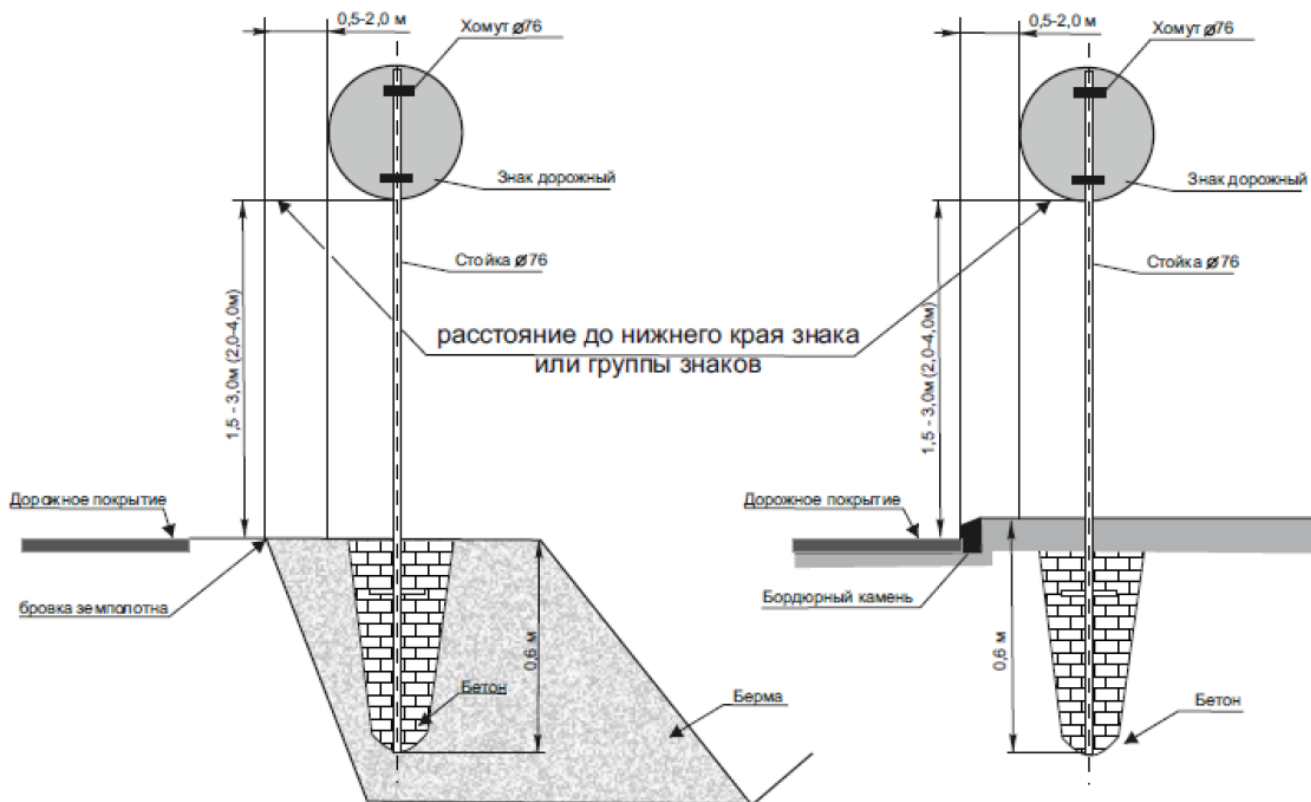

						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	33	39
Проверил	Власова								
Ген.директор						ПРОФИЛЬ 1. М1:50.			
Н. контр.									
Утв.									

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ.



						П 0204/23ПОДД			
						Тульская область, Ленинский район, д. Харино			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Геворкян						П	34	39
Проверил									
Ген.директор	Власова								
Н.контр.						СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ.			
Утв.									

ПРИЛОЖЕНИЕ.

Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемой организации в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРИЛОЖЕНИЕ.	Стадия	Лист	Листов
							П	35	39



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах



7103518527-20221012-1251
(регистрационный номер выписки)

12.10.2022
(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

Общество с ограниченной ответственностью «ТулЗемПроект»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1137154023621

(основной государственный регистрационный номер)

№ п/п	Наименование	Сведения
		С 20.12.2019 является членом СРО Ассоциация проектировщиков саморегулируемая организация «Объединение проектных организаций «ЭкспертПроект» (СРО-П-182-02042013)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	36	39

ПРИЛОЖЕНИЕ.

5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
6	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
8	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРИЛОЖЕНИЕ.	Стадия	Лист	Листов
								П	38

9	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
10	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки (руб.)	Нет

Руководитель Аппарата



А.О. Кожуховский

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	39	39
ПРИЛОЖЕНИЕ.								