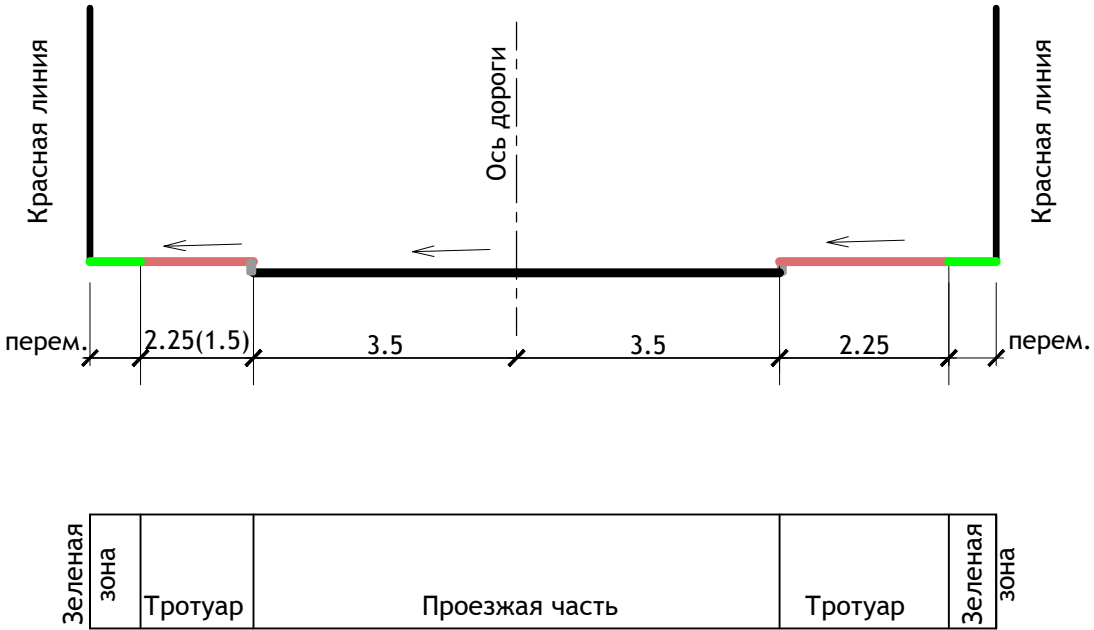


КОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ

ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

№п/п	Наименование	Схема конструкции толщина слоя, см	Наименование конструктивных слоев	Примечание
1	Проезжая часть		1. Верхний слой покрытия - асфальтобетон горячий плотный тип Б на вязком битуме БНД и БН марки 60/90, E=3200 МПа, h=0,05 2. Нижний слой покрытия - асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый на вязком битуме БНД и БН марки 60/90, E=2000 МПа, h=0,07 3. Нижний слой основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси (ЩГПС) С-5 по ГОСТ 25607-2009, h=0,34 4. Защитно-разделительная прослойка из геосинтетического материала 5. Подстилающий слой из песка средней крупности ГОСТ8736-2014, h=0,36 6. Грунт земляного полотна - суглинок легкий, пылеватый тугопластичный	
2	Тротуар		1. Верхний слой покрытия - асфальтобетон горячий плотный тип Б на вязком битуме БНД и БН марки 60/90, E=3200 МПа, h=0,05 2. Нижний слой основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси (ЩГПС) С-5 по ГОСТ 25607-2009, h=0,12 3. Подстилающий слой из песка средней крупности ГОСТ8736-2014, h=0,10 4. Грунт земляного полотна - суглинок легкий, пылеватый тугопластичный	



						1/19-ППТ-3			
						Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта "Строительство автомобильной дороги от улицы 2-й Верхний Волок до границы города Смоленска в районе деревни Новосельцы в Смоленском районе".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Директор	Керн						ППТ	6	
ГАП	Борисова								
Разработал	Борисова					Схема конструктивных и планировочных решений	ООО "Проект-сервис"		