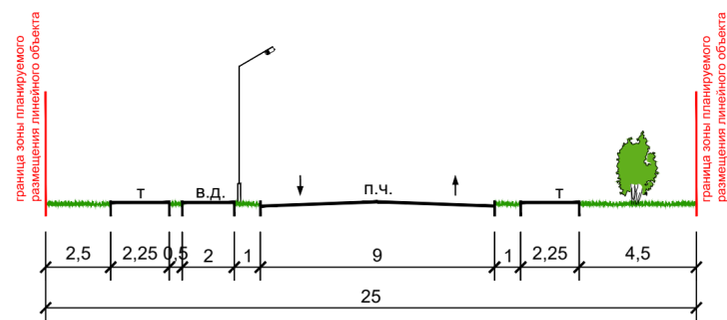
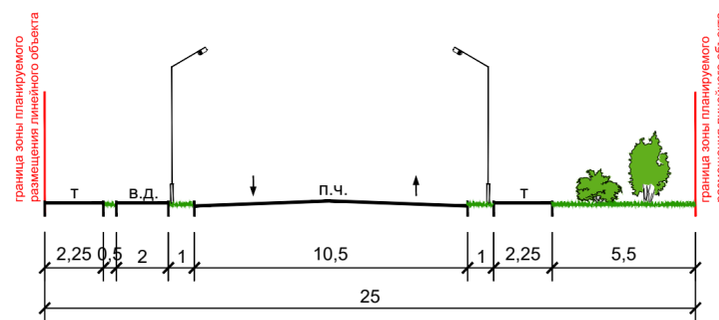


Конструктивные и планировочные решения автомобильной дороги

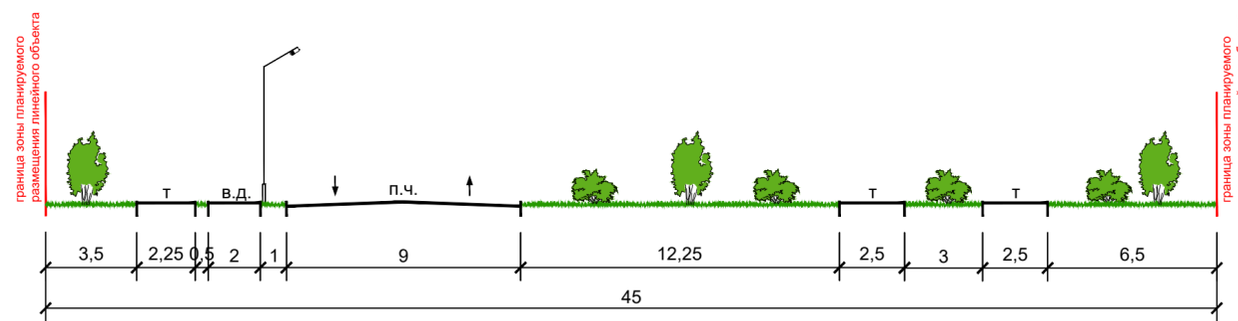
Поперечный профиль улицы 1-1 М 1:200



Поперечный профиль улицы 3-3 М 1:200

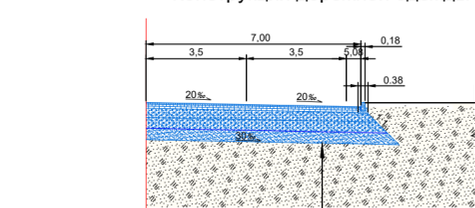


Поперечный профиль улицы 2-2 М 1:200



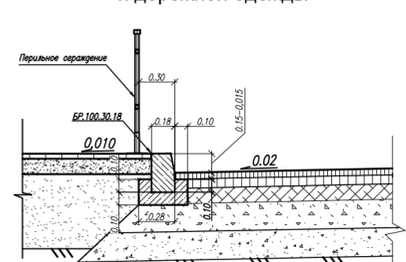
Конструктивные и планировочные решения автомобильной дороги

Конструкция дорожной одежды



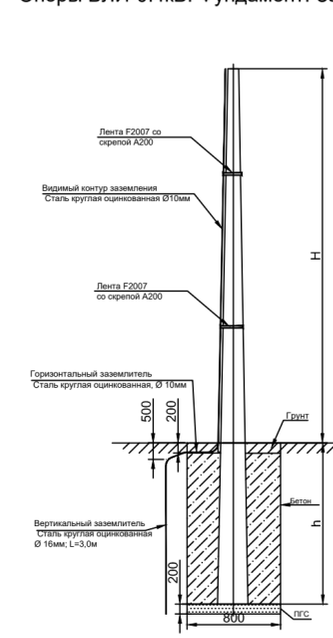
Подстилающий грунт - суглинок	
Песок средней крупности, ГОСТ 8736-93*	-0.30
Геотекстиль тканый илполипропиленовый Дорнит Б	
ТУ 2307-003-21506943-2003 (или эквивалент)	
Гравийно-песчаная смесь С4, ГОСТ 25607-2009	-0.30
Гравийно-песчаная смесь С4, ГОСТ 25607-2009	
с добавлением 30% щебня фр.20-40мм, ГОСТ 8267-93*	-0.24
Горная пористая крупнозернистая асфальтобетонная смесь	
на вяжущем БНД марки 60/90, ГОСТ 9128-2009	-0.08
Горная пористая крупнозернистая асфальтобетонная смесь	
на вяжущем БНД марки 60/90, ГОСТ 9128-2009	-0.07
Асфальтобетон из щебеночно-мастичной смеси ЦМА-15	
ГОСТ 31015-2002, с добавкой «Сигонех» (или эквивалент)	-0.05

Сопряжение бордюрного камня и дорожной одежды

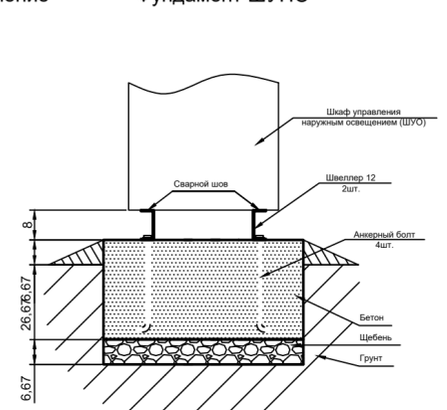


Конструктивные и планировочные решения сетей наружного электроосвещения

Опоры ВЛИ-0.4кВ. Фундамент. Заземление



Фундамент ШУНО



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)
- граница земельного участка, согласно сведений ЕГРН, номер 23:43:0304005:21
- граница ОКС согласно сведений ЕГРН
- проектируемые улицы и дороги
- тротуары
- велосипедные дорожки
- зеленые насаждения специального назначения
- ось планируемого линейного объекта (автомобильной дороги)
- ось планируемого линейного объекта (сетей наружного электроосвещения)
- пикетаж (автомобильной дороги)
- пикетаж (сетей наружного электроосвещения)
- сечение поперечного профиля улицы

				МЗ-387/2022-ДПТ/ЛО				
				Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по улице им. Героя Яцкова И.В., от улицы Героев-Разведчиков до улицы им. Генерала Трошева Г.Н., в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Нач.отдела	Сечь				02.23			
Глав. спец.	Бойченко				02.23			
				Проект планировки территории Материалы по обоснованию		стадия	лист	листов
				Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000		ДПТ	8	
				МБУ "Институт Горкадастрпроект"				