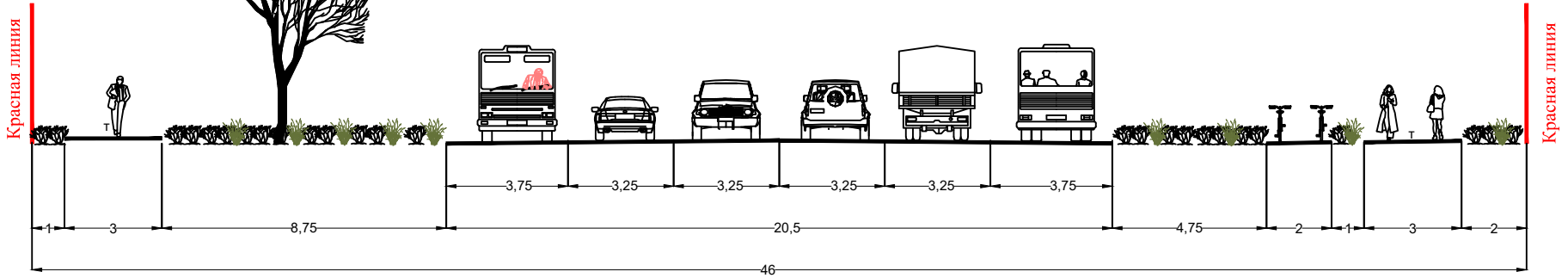
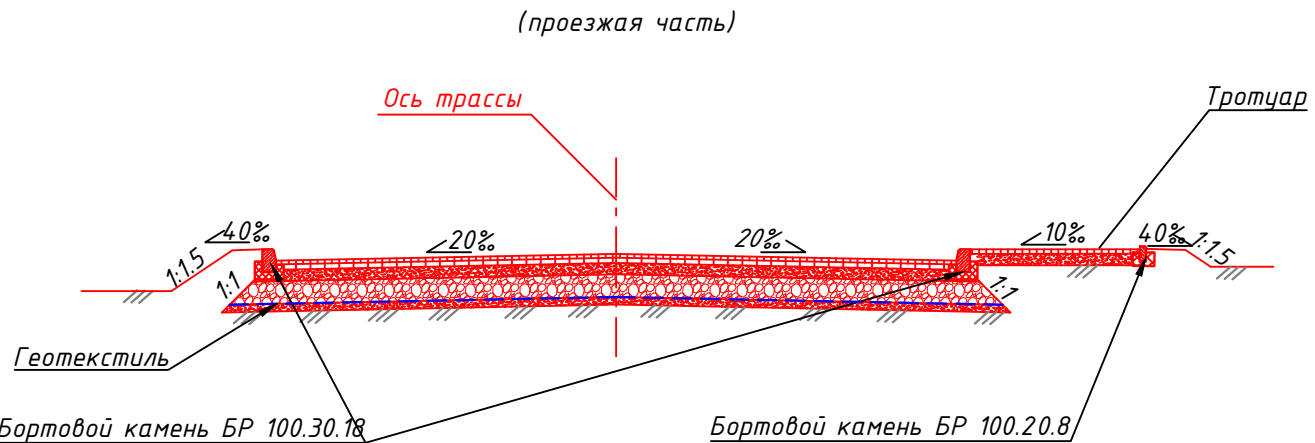


Конструктивные решения автомобильной дороги

Поперечный профиль I - I
Магистральная улица общегородского значения 3-го класса -
регулируемого движения М 1:200

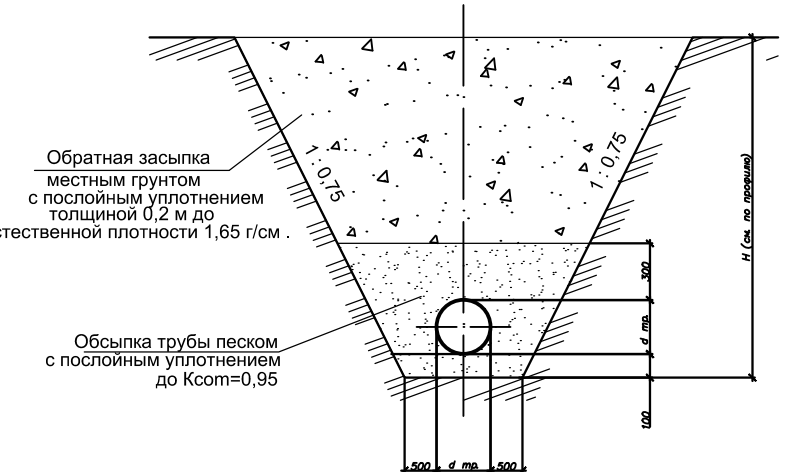


Поперечный профиль II - II
Магистральная улица районного значения М 1:200



Конструктивные решения
ливневой канализации

Схема поперечного разреза



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)
- границы зон планируемого размещения линейного объекта (ливневой канализации)
- зеленые насаждения специального назначения
- автомобильная дорога
- тротуар
- велосипедная дорожка
- ось планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги - улицы Почтовой) с нанесением пикетажа
- ось планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги - улицы Бородинской) с нанесением пикетажа
- ось планируемого размещения линейного объекта (ливневой канализации) с нанесением пикетажа
- номер поперечного профиля

Новая дорожная одежда

Покрытие:

Верхний слой - щебеночно-мастичный асфальтобетон ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002, толщиной 5 см

Основание:

Верхний слой - асфальтобетон пористый из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смести II марки по ГОСТ 9128-2013, толщиной 7см

Средний слой - гравийно-песчаная смесь С-4, ГОСТ25607-2009, с добавлением 30% щебня фр.20-40 М600 по ГОСТ8267-93*, толщиной 15см

Нижний слой - гравийно-песчаная смесь С-5, по ГОСТ25607-2009, толщиной 30см

Геотекстиль "стабитекс" типа "Geolon" ПП200

Дополнительный слой - основание под геотекстиль песок по ГОСТ 25607-94, толщиной 10см

Грунт земляного полотна: суглинок

						МЗ - 818/2024-ДПТ/ЛО		
						Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения) по ул.Почтовой, от улицы им.Гоголя до ул.Бородинской в Карасунском внутригородском округе города Краснодара		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	стадия	лист
Нач.отдела	Сечь Д.Е.				06.24		ДПТ	9
Глав.спец.	Киндеева Т.А.				06.24	Схема конструктивных и планировочных решений М1:1000	МБУ "Институт Горкадастпроект"	