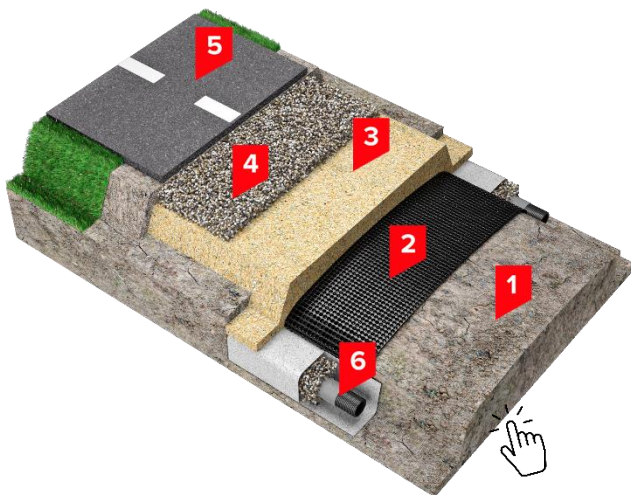




## СИСТЕМА ТН-ДОРОГА Экстра

Конструкция устройства капилляроррывающего слоя основания из мембраны PLANTER Extra



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ДОРОГА Экстра предназначена для строительства и реконструкции федеральных и региональных дорог. Применяется при сырых и увлажненных грунтах основания дороги. Район строительства дороги относится к 1 и 2 типу местности. Устройство капиллярной отсечки из [мембраны PLANTER Extra](#) позволяет исключить увлажнение и обеспечить несущую способность основания для укладки дорожного полотна.

### ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Долговечность



Стойкость к автомобильным нагрузкам



Технологичное решение

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Кoeffициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Подготовка основания	Уплотненное грунтовое основание	-	-
2	Капилляроррывающий слой	<a href="#">Профилированная мембрана PLANTER Extra 4x20 м</a>	8,5	1,1
3	Подготовка основания	Песчаная подушка	по проекту	-
4	Подготовка основания	Щебёночная подушка	по проекту	-
5	Финишное покрытие	Асфальтобетон <a href="#">на вяжущем дорожном полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ</a>	-	-
6	Дренажный слой	Подкюветный дренаж из перфорированной дренажной трубы с фильтрующим слоем из геотекстиля	-	-

### ОПИСАНИЕ:

Данная система состоит из нескольких слоев асфальтобетонного покрытия с применением в качестве [вяжущего ВДПБ ТЕХНОНИКОЛЬ](#). Слои финишного покрытия укладываются на щебеночную подушку. Основной слой дорожной одежды формируется песчаной подушкой. Для защиты основания дороги от увлажнения устраивается капилляроррывающий слой из [профилированная мембрана PLANTER Extra 4x20 м](#). С целью сокращения сроков монтажа рекомендуется применять материал с шириной рулонов 4 метра. Устройство подкюветного дренажа из перфорированной дренажной трубы с фильтрующим слоем из геотекстиля повышает эффективность работы водоотводящей системы. Данное техническое решение не имеет ограничений по высоте и может применяться во всех климатических зонах Российской Федерации по СП 131.13330.2020.

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:**

- [СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги.](#)

**ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:**

- [СП 78.13330.2012. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.](#)

---

**СЕРВИСЫ:**



Подбор  
решения



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Проектиро-  
вание



Аудит  
проектной  
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение  
монтажа



Подбор  
подрячика



Комплексная  
доставка



Поддержка при  
эксплуатации

