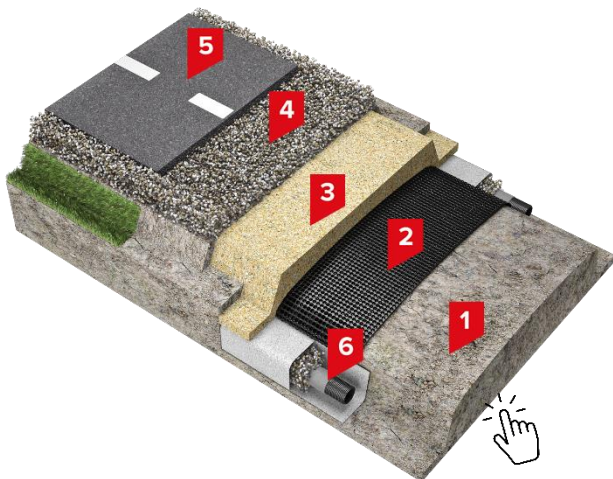




СИСТЕМА ТН-ДОРОГА Экстра

Конструкция устройства капилляропрерывающего слоя основания из геосинтетической мембраны ПЛАНТЕР Д



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 ко 2 типу местности. Устройство капиллярной отсечки из [геосинтетической мембраны ПЛАНТЕР Д](#) 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 ²
1	Подготовка основания	Уплотненное грунтовое основание	-	-
2	Капилляропрерывающий слой	Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д (4x20м)	9,0	1,1
3	Подготовка основания	Песчаная подушка	по проекту	-
4	Подготовка основания	Щебёночная подушка	по проекту	-
5	Финишное покрытие	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-
6	Дренажный слой	Подкуветный 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 капилляропрерывающий слой из [геосинтетической мембраны ПЛАНТЕР Д](#) (20x4м). С целью сокращения сроков монтажа рекомендуется применять материал с шириной рулонов 4 метра. Устройство подкуветного 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.

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.](#)

ЕКН СИСТЕМЫ:

10020005

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрячика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

