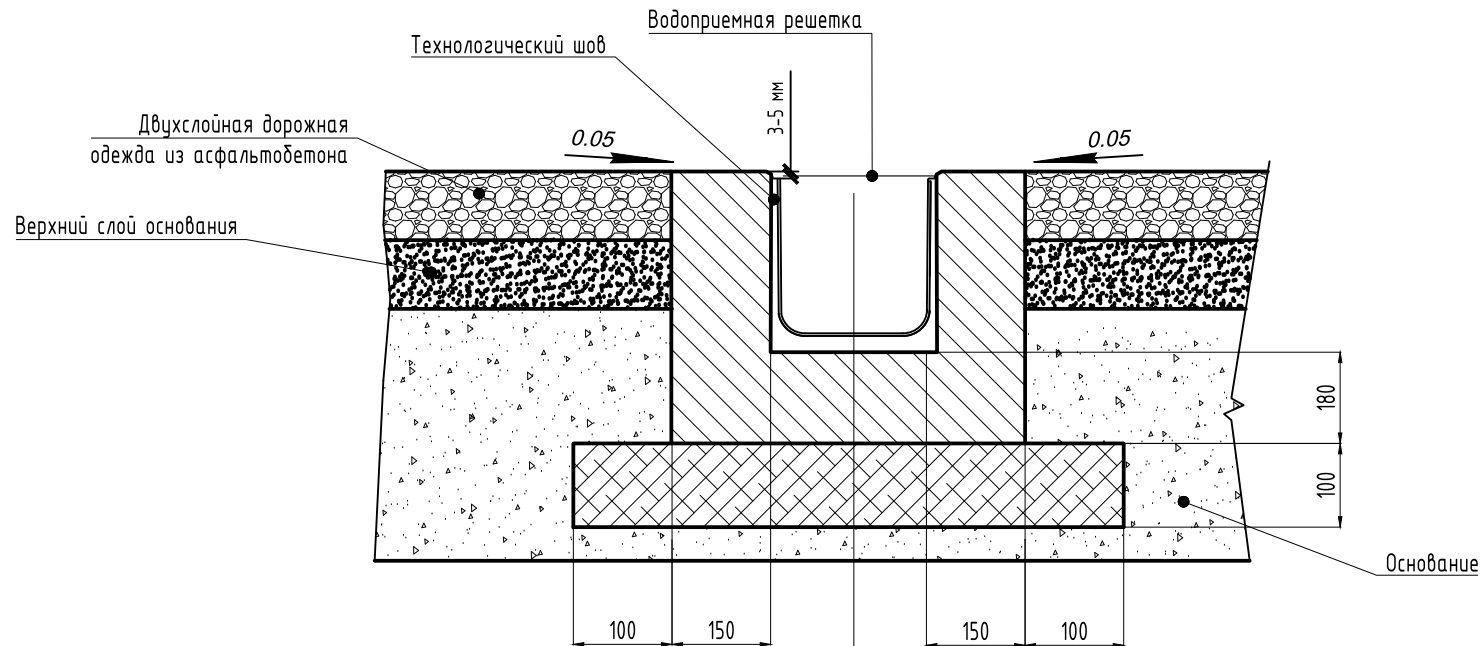


Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK HEAVY 200.210h210 в поверхность из асфальтобетонного покрытия



- _____ Лоток
- _____ Бетонная обойма
- _____ Выравнивающий слой
- _____ (сухая пескоцементная смесь (M75...M100))
- _____ Уплотненное основание

Лоток ECOTECK HEAVY 200.210h210 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 180мм. Боковой выступ должен составлять мин. 150мм.

Указание по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки М 12 = 60 Нм, М 16 = 100 нм.

Подходит под следующие виды систем поверхностного водоотвода	
Класс нагрузки в соответствии с EN 1433	D 400
Основание: ширина b /толщина d	150/180
Марка бетонного основания	B25

						Водоотводный лоток Ecoteck HEAVY 200.210h210. Схема монтажа. Класс нагрузки D 400		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						Р	1	1
Проверил								
						Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK		
						