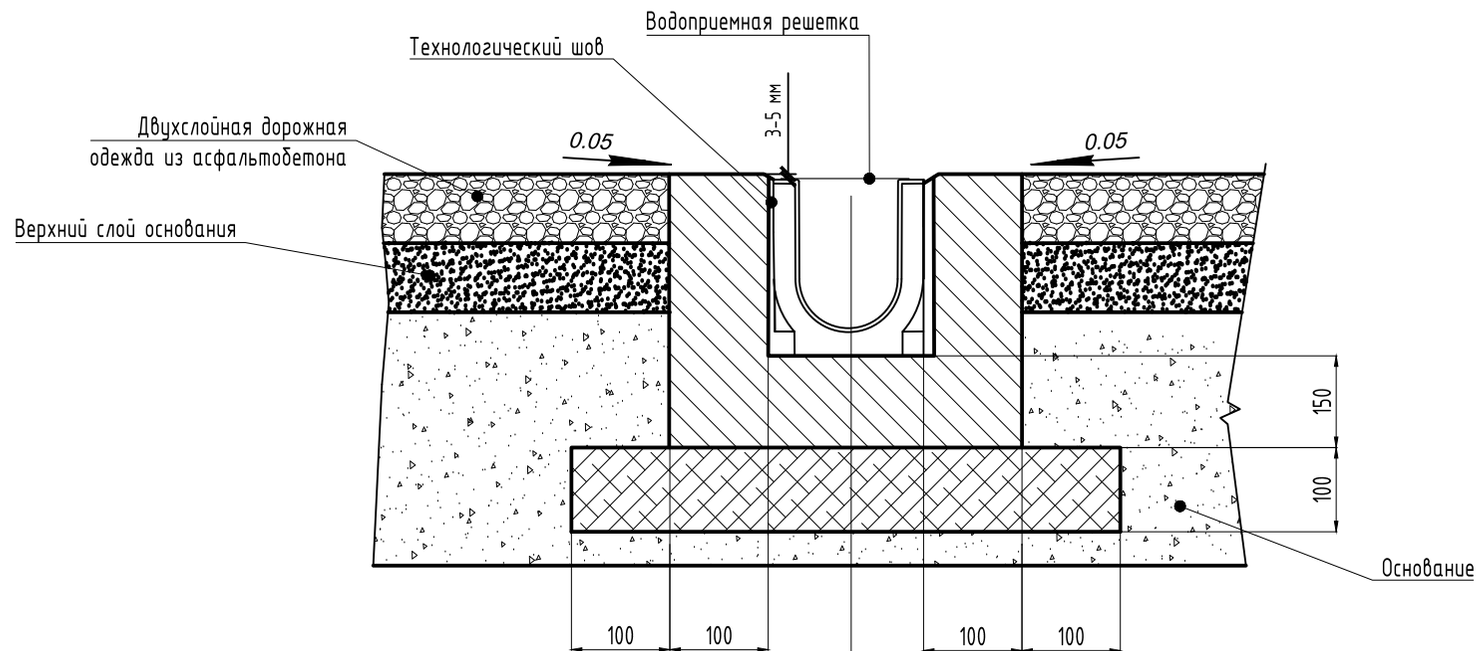


## Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK STANDART 100.175H179 в поверхность из асфальтобетонного покрытия



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

Лоток ECOTECK Standart 100.175h179 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен составлять мин. 100мм.

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	C 250
Основание: ширина b /толщина d	100/150
Марка бетонного основания	B25

Водоотводный лоток Ecoteck Standart 100.175h179. Схема монтажа. Класс нагрузки C 250.					
Изм.	Кол-во	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
			Стадия	Лист	Листов
			P	1	1
Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK					