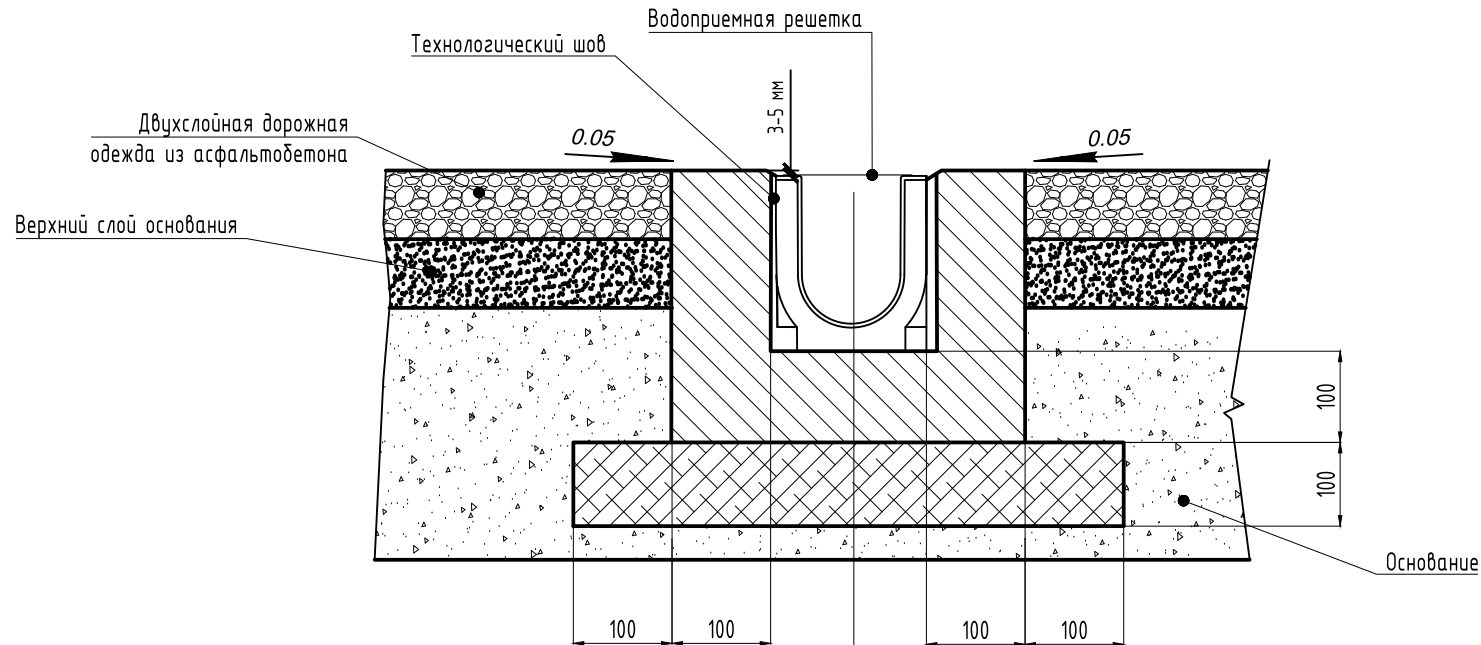


Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.175h195 в поверхность из асфальтобетонного покрытия



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

Лоток ECOTECK MEDIUM 100.175h195 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 100мм. 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	B 125
Основание: ширина b /толщина d	100/100
Марка бетонного основания	B25

Водоотводный лоток Ecoteck MEDIUM 100.175h195. Схема монтажа. Класс нагрузки B 125.					
Изм.	Кол-во	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
			Стадия	Лист	Листов
			P	1	1
Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK				