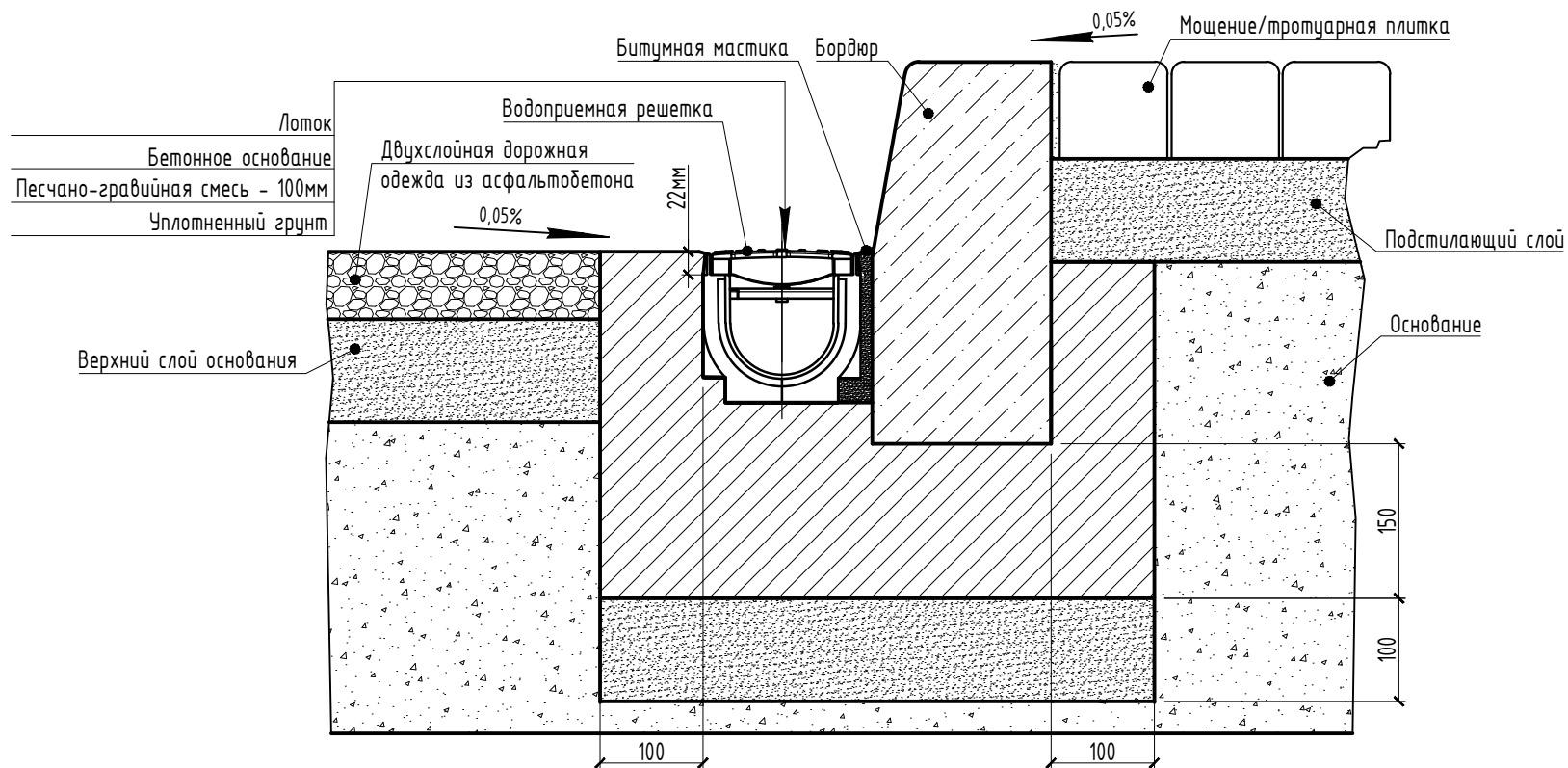


Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.125H145 у края бордюра



Лоток ECOTECK Medium 100.125h145 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм от низа. Боковой выступ должен составлять мин. 100мм от края.

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


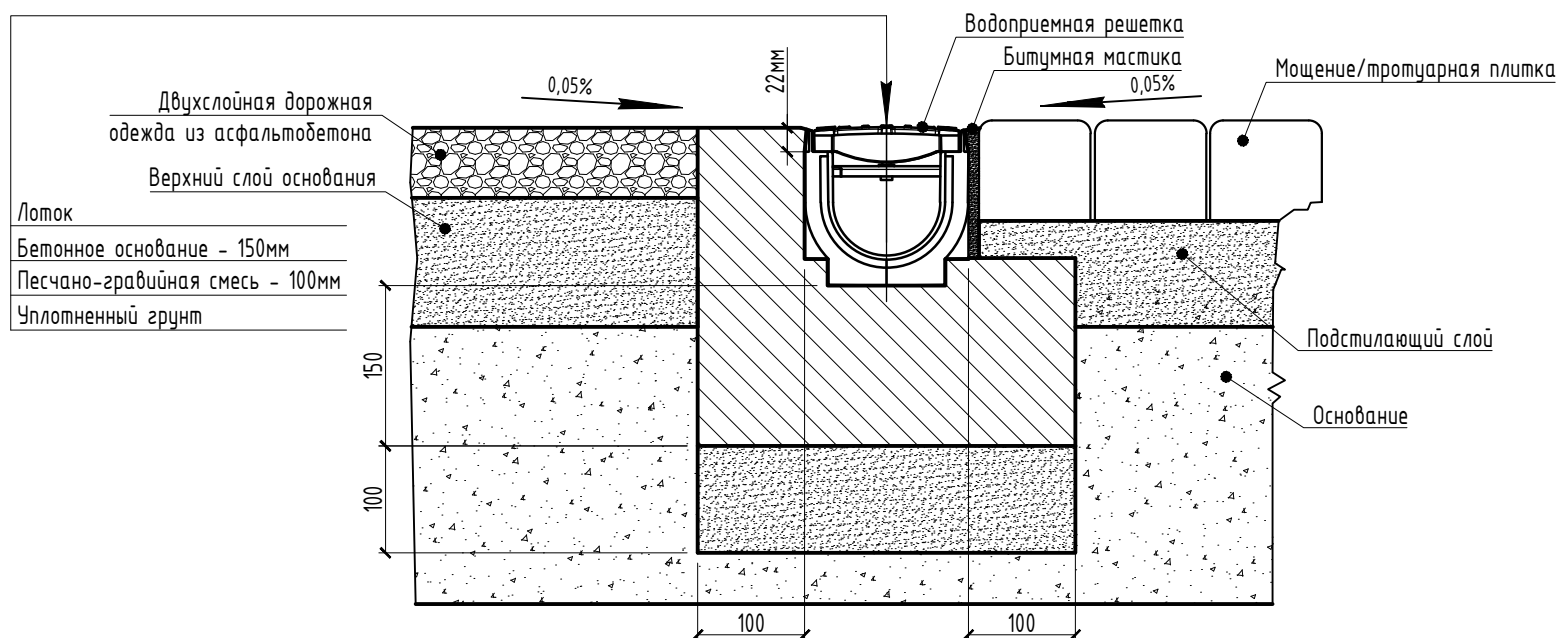
						Водоотводный лоток EcotECK Medium 100.125h145. Схема монтажа. Класс нагрузки C 250.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						Р	9	16
Проверил								
						Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK		
								

Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.125H145 в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием



Лоток ECOTECK Medium 100.125h145 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 $M 12 = 60 \text{ Нм}$, $M 16 = 100 \text{ Нм}$.

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


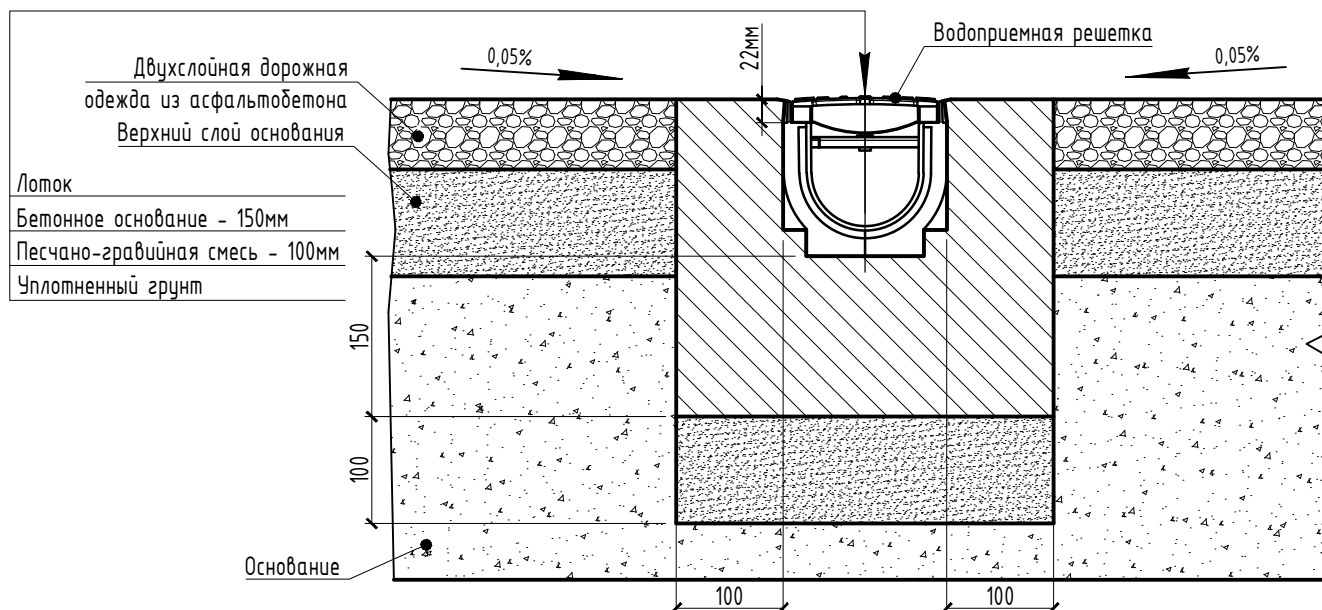
						Водоотводный лоток Ecoteck Medium 100.125h145. Схема монтажа. Класс нагрузки C 250.		
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						P	10	16
Проверил								
						Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK		
								

Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.125H145 в поверхность из асфальтобетонного покрытия



Лоток ECOTECK Medium 100.125h145 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 $M 12 = 60 \text{ Нм}$, $M 16 = 100 \text{ Нм}$.

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


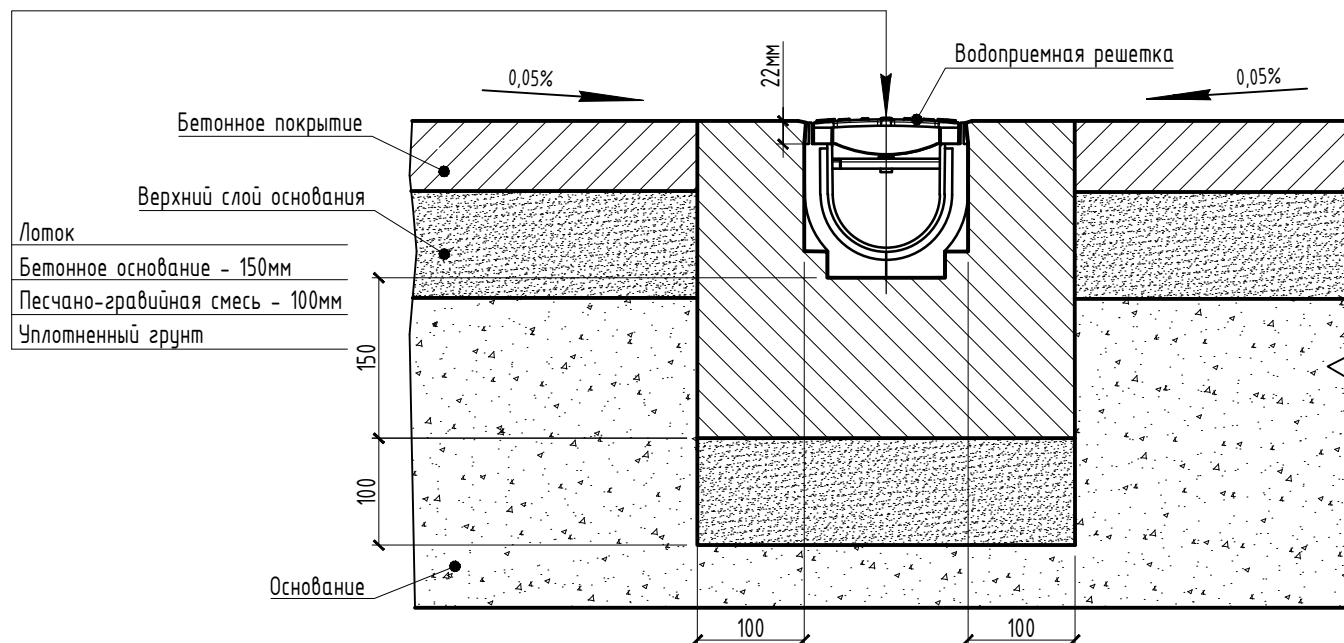
						Водоотводный лоток Ecoteck Medium 100.125h145. Схема монтажа. Класс нагрузки C 250.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						P	11	16
Проверил								
						Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK		
								

Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.125h145 в поверхность из бетонного покрытия



Лоток ECOTECK Medium 100.125h145 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 $M 12 = 60 \text{ Нм}$, $M 16 = 100 \text{ Нм}$.

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 Medium 100.125h145. Схема монтажа. Класс нагрузки C 250.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						P	12	16
Проверил								
						Схема монтажа лотка водоотводного ECOTECK		
						