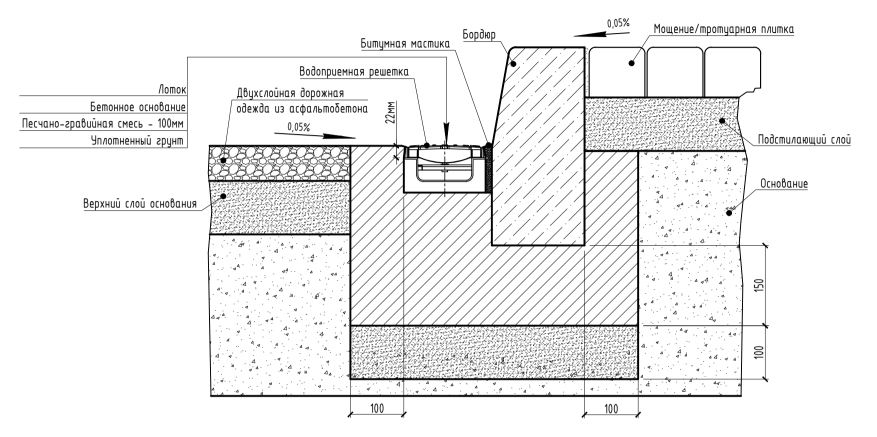


Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.65H85 у края бордюра



Лоток ECOTECK Medium 100.65h85 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм от низа. Боковой выступ должен составлять мин. 100мм от края.

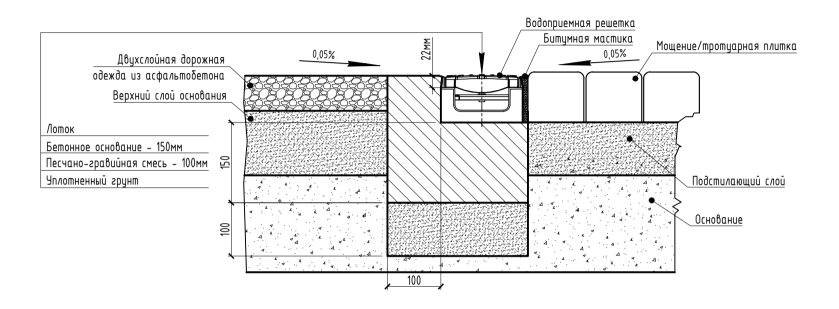
Указание по использованию болтового крепления:

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 10	0.65h85.	Схема мо	нтажа.	
Изм.	Кол.цч.	/lucm	N док.	Подп.	Дата	Класс нагрузки С 250.				
Разрад	Разработал Разработал						Стадия	/lucm	Листов	
Прове	рил						Р	1	16	
						Схема монтажа лотка		7		
						ჩიдიილჩიднივი FCOTFCK				



Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.65H85 в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтоветонным покрытием



Лоток ECOTECK Medium 100.65h85 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен составлять мин. 100мм.

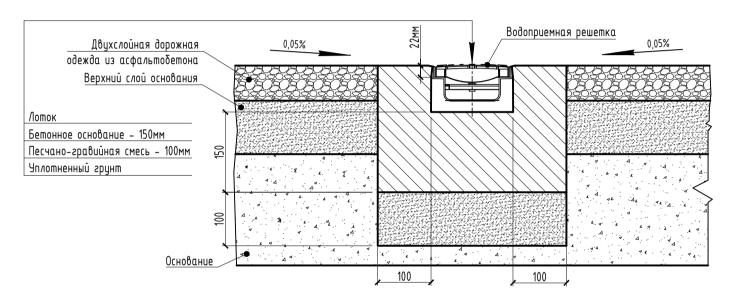
Указание по использованию болтового крепления:

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 10	0.65h85.	Схема мо	нтажа.
		/lucm	N док.	Подп.	Дата	Класс нагрузки С 250.			
Разраб	Soma <i>r</i> ı						Стадия	/lucm	/lucmoβ
Прове	рил						Р	2	16
						Схема монтажа лотка водоотводного ЕСОТЕСК		ecolo	eck



Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.65H85 в поверхность из асфальтобетонного покрытия



Лоток ECOTECK Medium 100.65h85 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен составлять мин. 100мм.

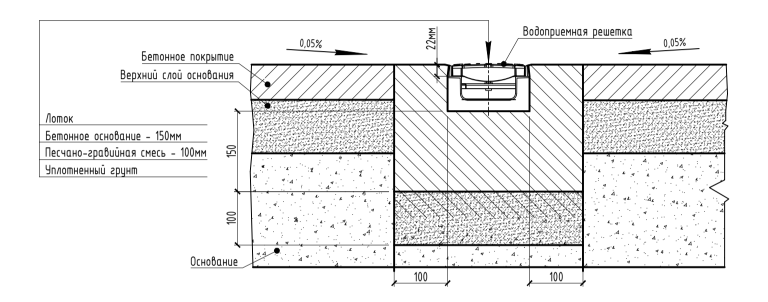
Указание по использованию болтового крепления:

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 10	0.65h85.	Схема мо	нтажа.
Изм.	Кол.цч.	/lucm	И док.	Подп.	Дата	Класс нагрузки С 250.			
Разраі	5oma <i>n</i>						Стадия	/lucm	Листов
Прове	рил						Р	3	16
						Схема монтажа лотка водоотводного ЕСОТЕСК		ecole	eck



Схема монтажа водоотводного лотка ECOTECK MEDIUM 100.65H85 в поверхность из бетонного покрытия



Лоток ECOTECK Medium 100.65h85 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен составлять мин. 100мм.

Указание по использованию болтового крепления:

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

	_	_	_		_						
						Rodoomboduuri nomok Ecotock Modium 10	Водоотводный лоток Ecoteck Medium 100.65h85. Схем				
							רטווכט.	CAEMU MU	יחווע אלט		
Изм.	Кол.цч.	/lucm	И док.	Подп.	Дата	Класс нагрузки С 250.					
Разраі	разработал Разработал						Стадия	/lucm	/lucmo		
Прове	рил						D	1.	1		
							Г	+	'		
						Схема монтажа лотка					
						водоотводного ЕСОТЕСК	a contra		aok		
						00000111000HUZU LCOTLCN					