

ECOTECK LITE 100 h56

Схема монтажа водоотводного лотка Ecotек LITE 100 h56 в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки А15.

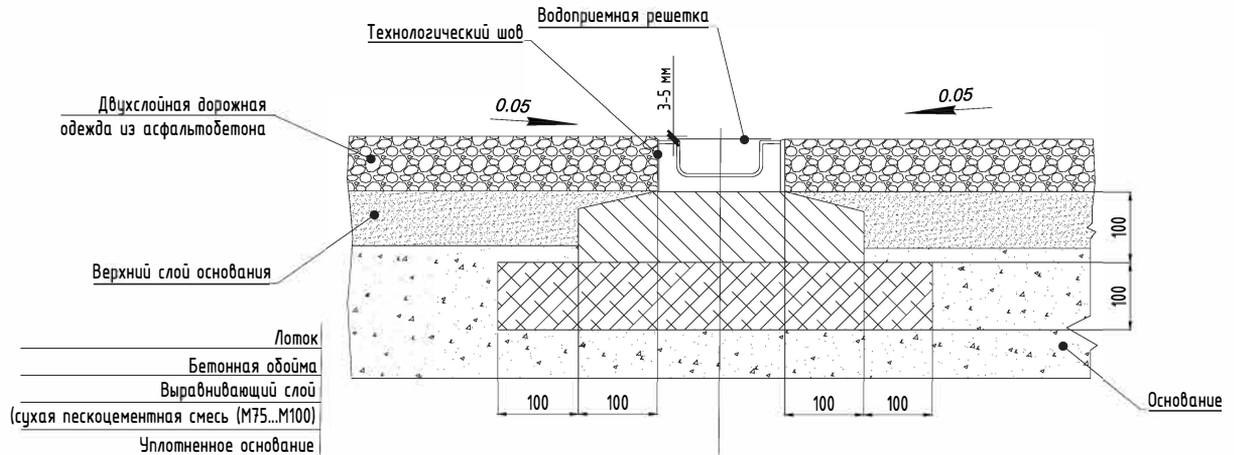


Схема монтажа водоотводного лотка Ecotек LITE 100 h56 в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки А15.

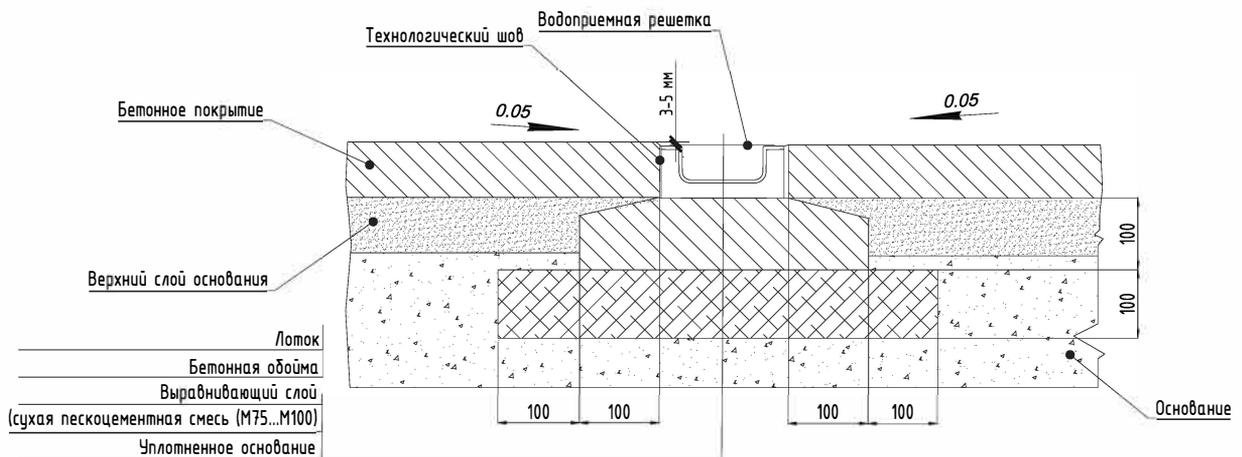
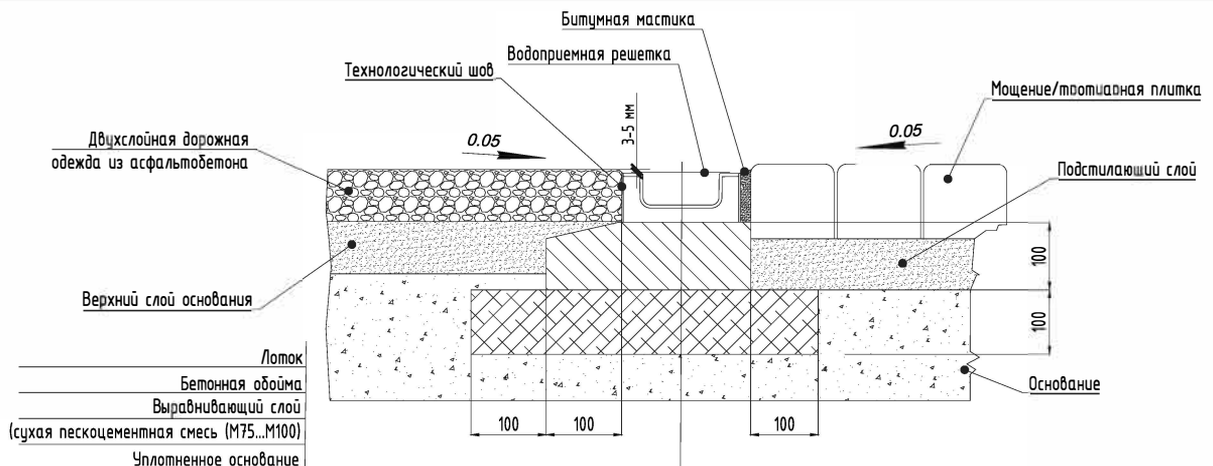


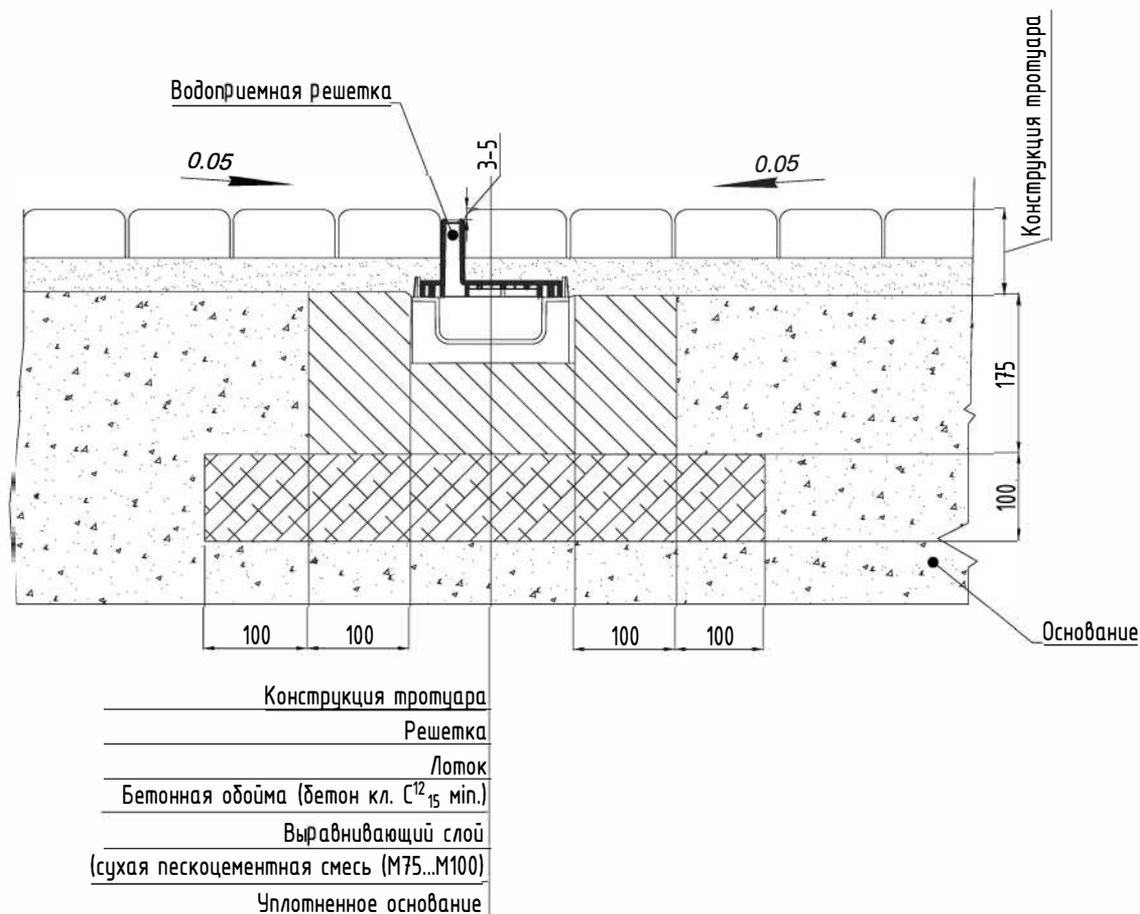
Схема монтажа водоотводного лотка Ecotек LITE 100 h56 в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки А15.



Лоток ECOTECK LITE 100 h56 устанавливается на бетонное основание с толщиной минимум 100 мм. Боковой выступ должен составлять минимум 100 мм.

ECOTECK LITE 100 h72

Схема монтажа водоотводного лотка Ecotек LITE 100 h72 в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки А15.



Лоток ECOTECK LITE 100 h72 устанавливается на бетонное основание с толщиной минимум 100 мм. Боковой выступ должен составлять минимум 100 мм.

Решетки и каналы Ecotек Lite удовлетворяют всем требованиям поверхностного водоотвода. Благодаря прочному, эластичному и особенно стойкому переработанному композиту выдерживают прохождение машин. Система линейного водоотвода разработана специально для применения в частном секторе и сочетает высокое качество материалов с широким выбором решеток.

Имеет сформированное отверстие для подключения труб Ø 110 мм для выпуска через дно лотка, специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальный паз для распила лотка. Различные варианты исполнения решеток: из переработанного композита (черный или серебристый) с антискользящей поверхностью, оцинкованная сталь. Крепление решеток безвинтовое. Два варианта цвета решеток: черный и металлик. Комплекты лотков с решетками соответствуют EN 1433. Класс нагрузки А 15.

Решетка Ecotек Slot.

Узкая насадка Ecotек Slot заменяет решетку шириной 13 см дренажного канала и незаметно вписывается в общий вид с шириной проема менее 2 см - в конце проезжей части, террасы или вдоль гаража. Насадка-паз идеально подходит для брусчатки высотой 6 см.