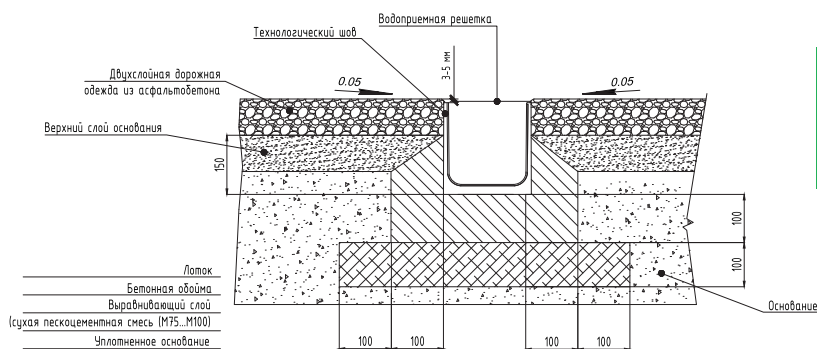


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 100.175 H 179** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250**.

Лоток ECOTECK Standart 100.175h179 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен составлять мин. 100 мм. Указания по использованию болтового крепления: При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки $M 12 = 60 \text{ Нм}$, $M 16 = 100 \text{ Нм}$.



**Ecotek STANDART
200.210H214**

Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 200.210 H 214** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15**.

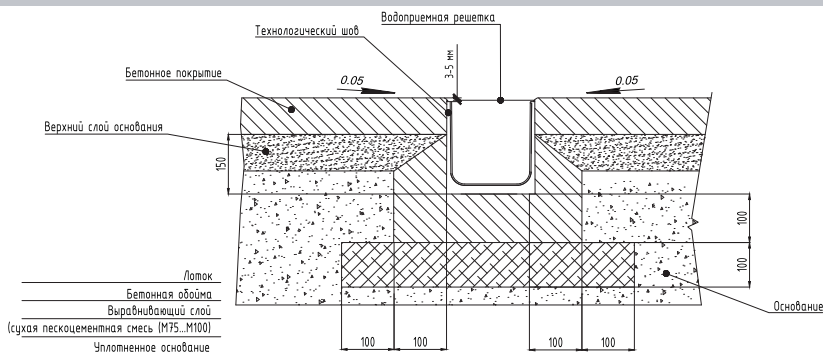


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 200.210 H 214** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15**.

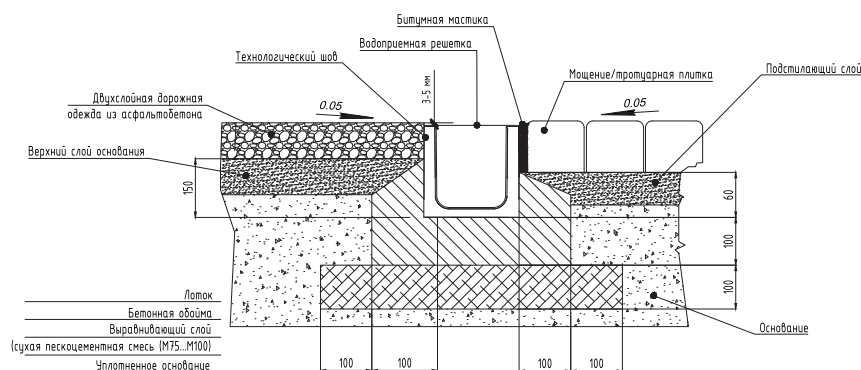


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 200.210 H 214** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **A 15**.

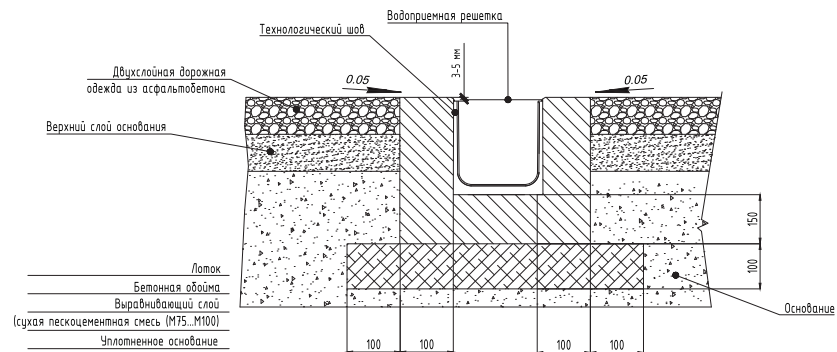


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 200.210 H 214** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **С 250**.

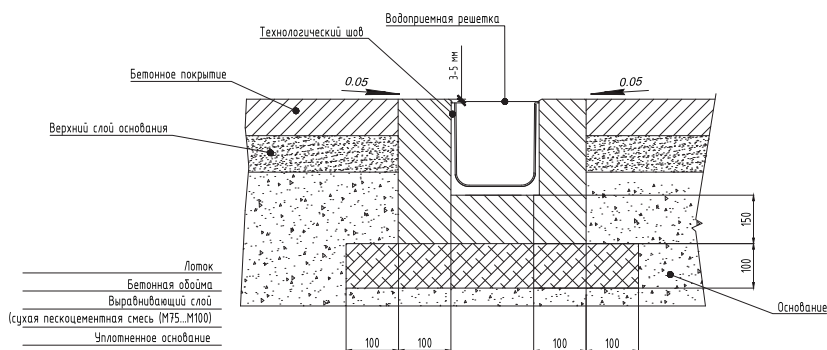


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 200.210 H 214** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **С 250**.

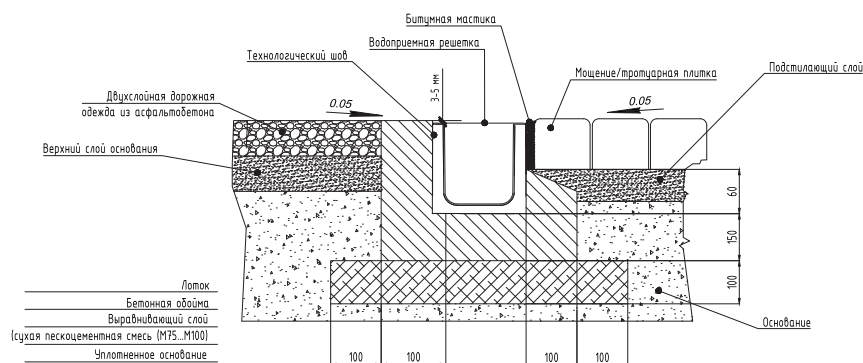


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecotek STANDART 200.210 H 214** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **С 250**.

Лоток ECOTECK Standart 200.210h214 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен составлять мин. 100 мм.
 Указания по использованию болтового крепления:
 При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки $M 12 = 60 \text{ Нм}$, $M 16 = 100 \text{ Нм}$.