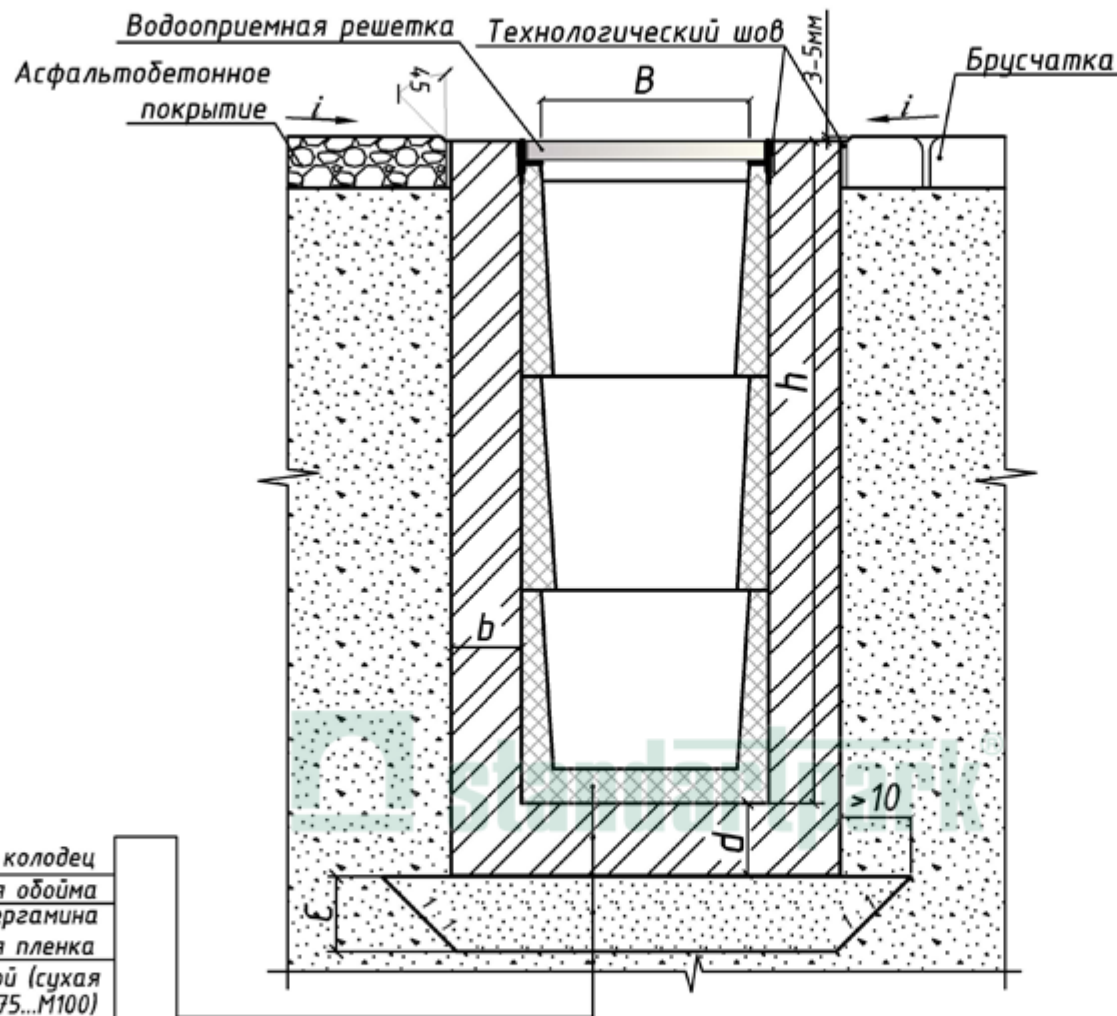


Схема установки СПВ

- дождеприемный колодец особопрочный и ударостойкий серии MAXI;
- монтаж изделий из фибробетона;
- пример установки в покрытие из асфальтобетонного покрытия и брусчатки;



Технологический шов



C - толщина выравнивающего слоя, см, зависит от проектных толщин покрытия и основания.

Указания к монтажу: дождеприемный колодец следует устанавливать в свежеслитый бетон или на опорную плиту. Для класса Е 600 в особых условиях необходимо армировать бетонную обойму.

Дождеприемный колодец
 Бетонная обойма
 Два слоя пергамин
 или полиэтиленовая пленка
 Выравнивающий слой (сухая
 пескоцементная смесь (M75...M100)
 Уплотненное основание

Подходит под следующие виды систем
 поверхностного водоотвода

дождеприемный колодец MAXI - ДК 30.38.44 - секционный
 дождеприемный колодец MAXI - ДК 50.64.65 - секционный

Класс нагрузки в соответствии с EN 1433

A 15 B 125 C 250 D 400 E 600

Основание: ширина *b* / толщина *d*

10/15 10/15 15/20 20/20 25/25

Марка бетонного основания

B25 B25 B25 B35 B35

Прежде чем начать проектирование или установку, посмотрите последнюю инструкцию на сайте www.standartpark.ru. К чертежу прилагается общая инструкция по установке.