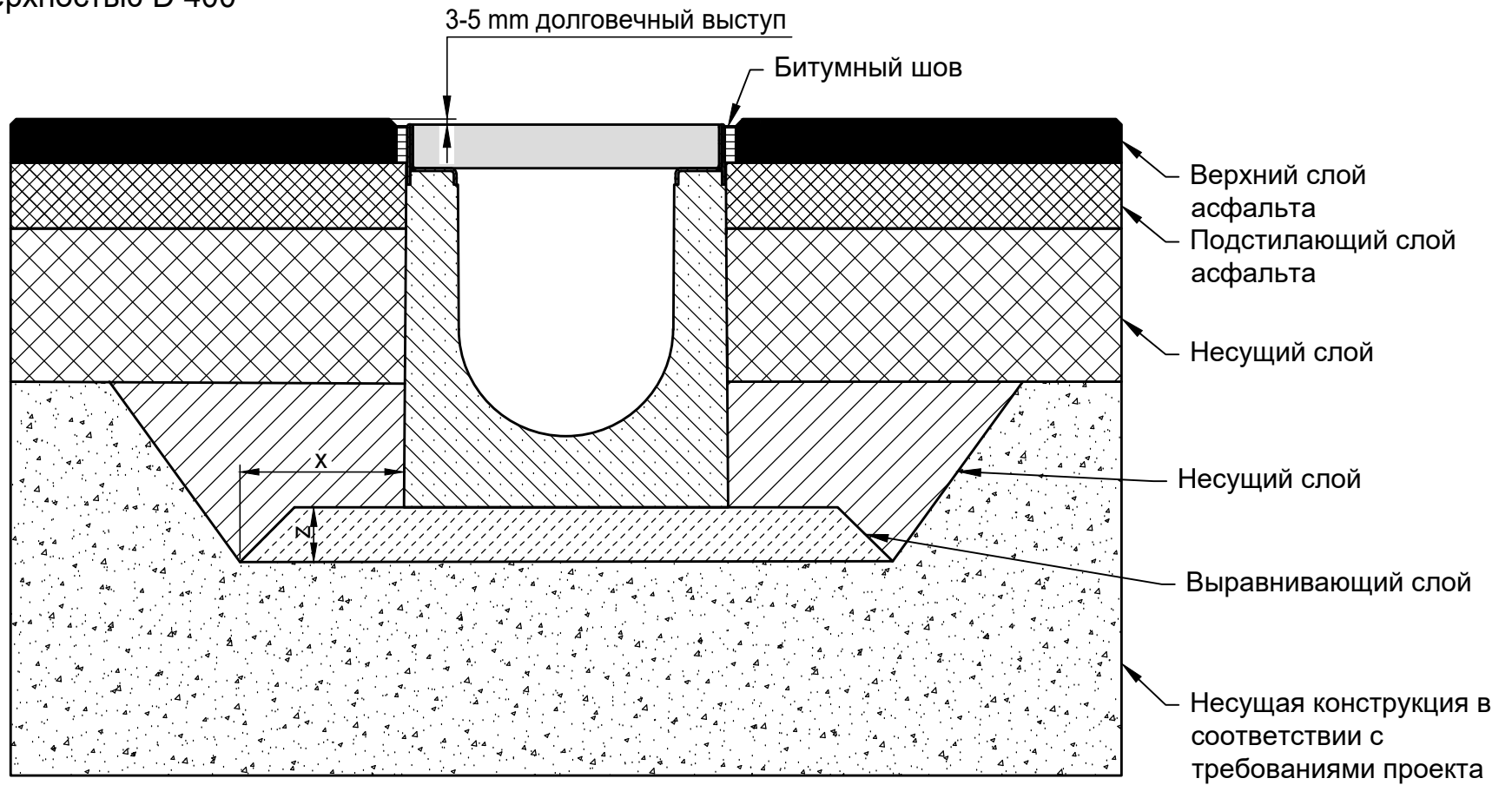


# Пример установки с асфальтовой поверхностью D 400



Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					15 / * / 5		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки						
Марка бетонного основания	С опасностью замерзания бокового основания				C25/30 X0		
	Без опасности замерзания бокового основания				C25/30 XF3		

Подходит для следующих систем каналов:

**FASERFIX SUPER 100, 150, 200**  
**Typ I**

Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте [www.hauraton.ru](http://www.hauraton.ru) Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.

Данный пример установки является проверенной рекомендацией Хауратон, принятой при продаже. Окончательное решение должно быть принято ответственной за проект проектной организацией с учетом местных и особых условий проекта.

\*\* Ситуации установок систем поверхностного водоотвода в зонах высоких динамических нагрузок (например, в аэропортах, на скоростных трассах, гоночных трассах, местах передвижения автобусов, тяжелых грузовых автомобилей, погрузчиков вилочных, ковшовых, ричтракеров и т.д.) недостаточно учтены в стандарте DIN EN 1433. Пожалуйста, в случае проекта, в котором присутствуют высокие динамические нагрузки, свяжитесь с нами, чтобы разработать решения для конкретного проекта.

Дата: 01.04.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4

Масштаб 1:6

0000105718\_RUSSIAN.dwg

7

EBBw

FF S 200 RiAbd Typ 010

**hauraton**  
Семеновский пер. дом 6, оф. 2413  
107023 Москва  
Россия  
Тел. +7 495 9373910  
info@hauraton.ru