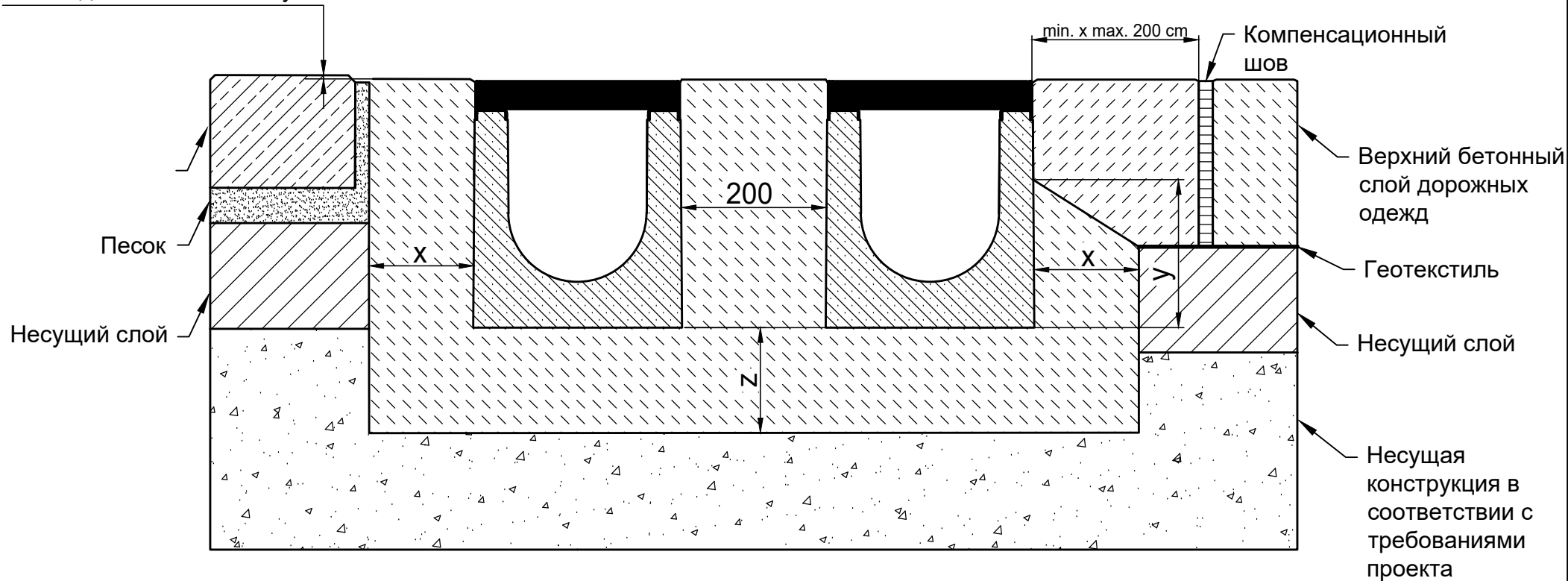


# Пример установки с бетонной поверхностью D 400

3-5 mm долговечный выступ



\*  $y \geq$  высота канала - 14 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Подходит для следующих систем каналов: <b>FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500</b> <b>Сервисные каналы FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500</b>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки				C30/37 XF4, XM1			
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания С опасностью замерзания бокового основания				C25/30 X0 C25/30 XF3			

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.

Пример установки представляет собой проверенную Хауратон рекомендацию. Однако, окончательная ответственность за проектирование, например, компенсационные швы или подходящее распределение воспринимаемой нагрузки, лежит на аккредитованной проектной организации. Ответственность за исполнение лежит на подрядчике.

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.

Дата: 08.10.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4  
Масштаб 1:8

**hauraton**

Семеновский пер. дом 6, оф. 2413  
107023 Москва  
Россия

Тел. +7 495 9373910  
info@hauraton.ru

0000156383\_RUSSIAN.dwg

7

EBWw

FF S 200 RiAbd Typ 010 Kl. D400