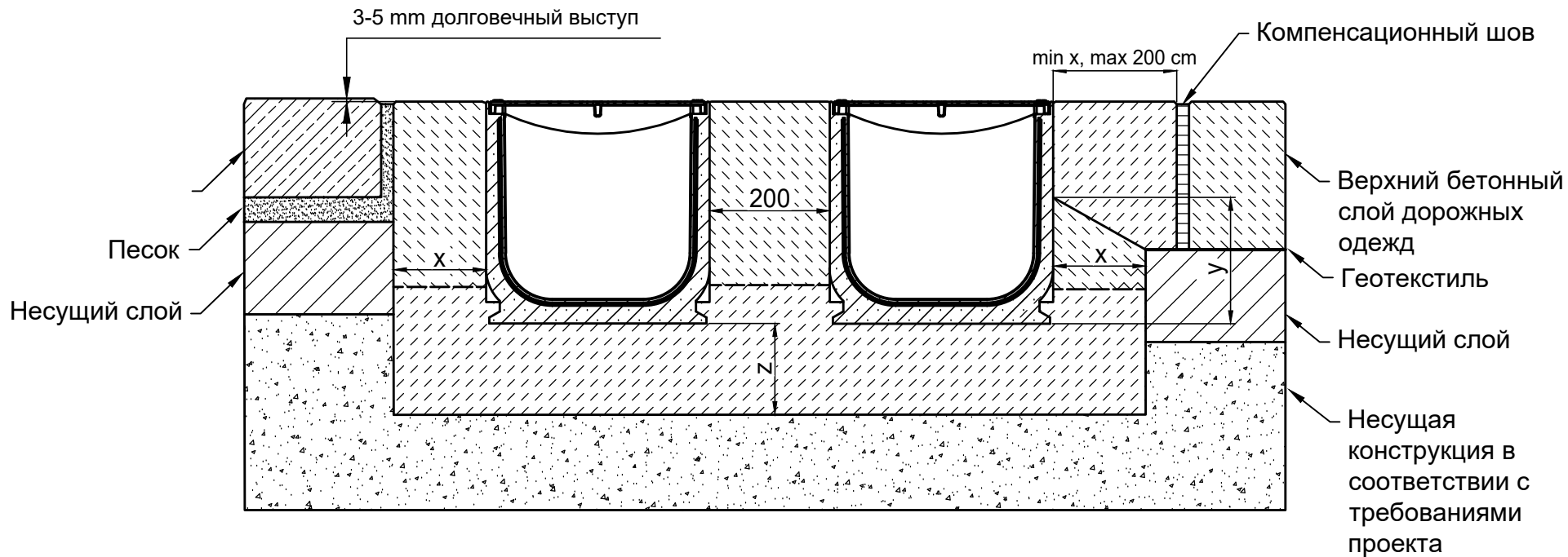


Пример установки с бетонной поверхностью С 250 - D 400



* $y \geq$ 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: RECYFIX NC 100, 150, 200, 300, 400 Сервисные каналы RECYFIX NC 150, 200, 300, 400
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				15 / * / 15	15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки			C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1			
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания			C25/30 X0	C25/30 X0			
	С опасностью замерзания бокового основания			C25/30 XF3	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 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 Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.

Дата: 08.10.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4
Масштаб 1:10

hauraton

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

0000156820_RUSSIAN.dwg

6

EBBw

RF NC 300 RiAbd Kl. D400