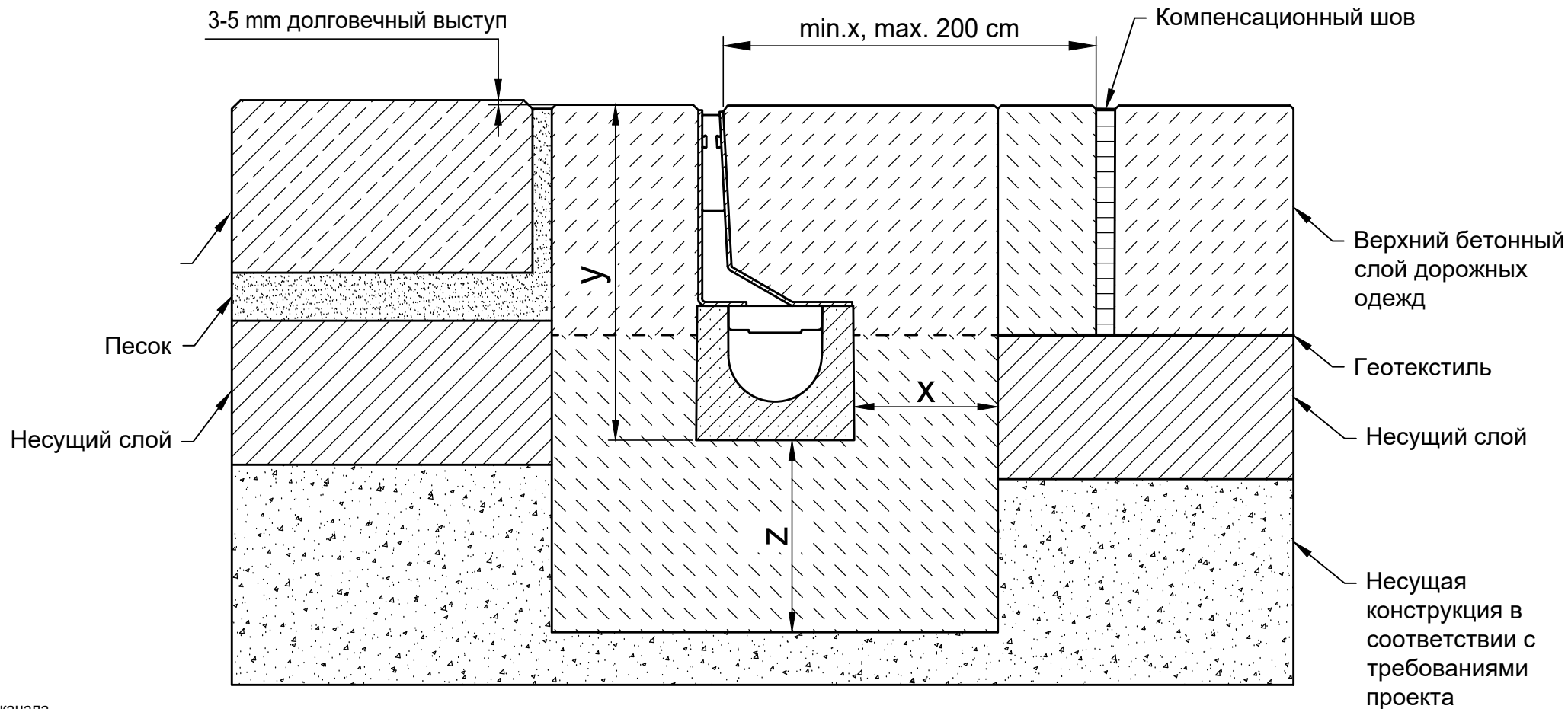


# Пример установки с бетонной поверхностью E 600



\*  $y \geq$  высота канала

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 Щелевой канал 100, 150</b>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)						15 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки					C30/37 XF4, XM1		
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания					C 25/30 X0		
	С опасностью замерзания бокового основания					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.

\*\* 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, ричстакеров 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: 02.07.2025	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4
		Масштаб 1:6
0000152411_RUSSIAN.dwg	4	EBBw
FF SzRi KS 100 SzAbd Typ 01 Kl. E600		

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

Тел. +7 495 9373910  
 info@hauraton.ru