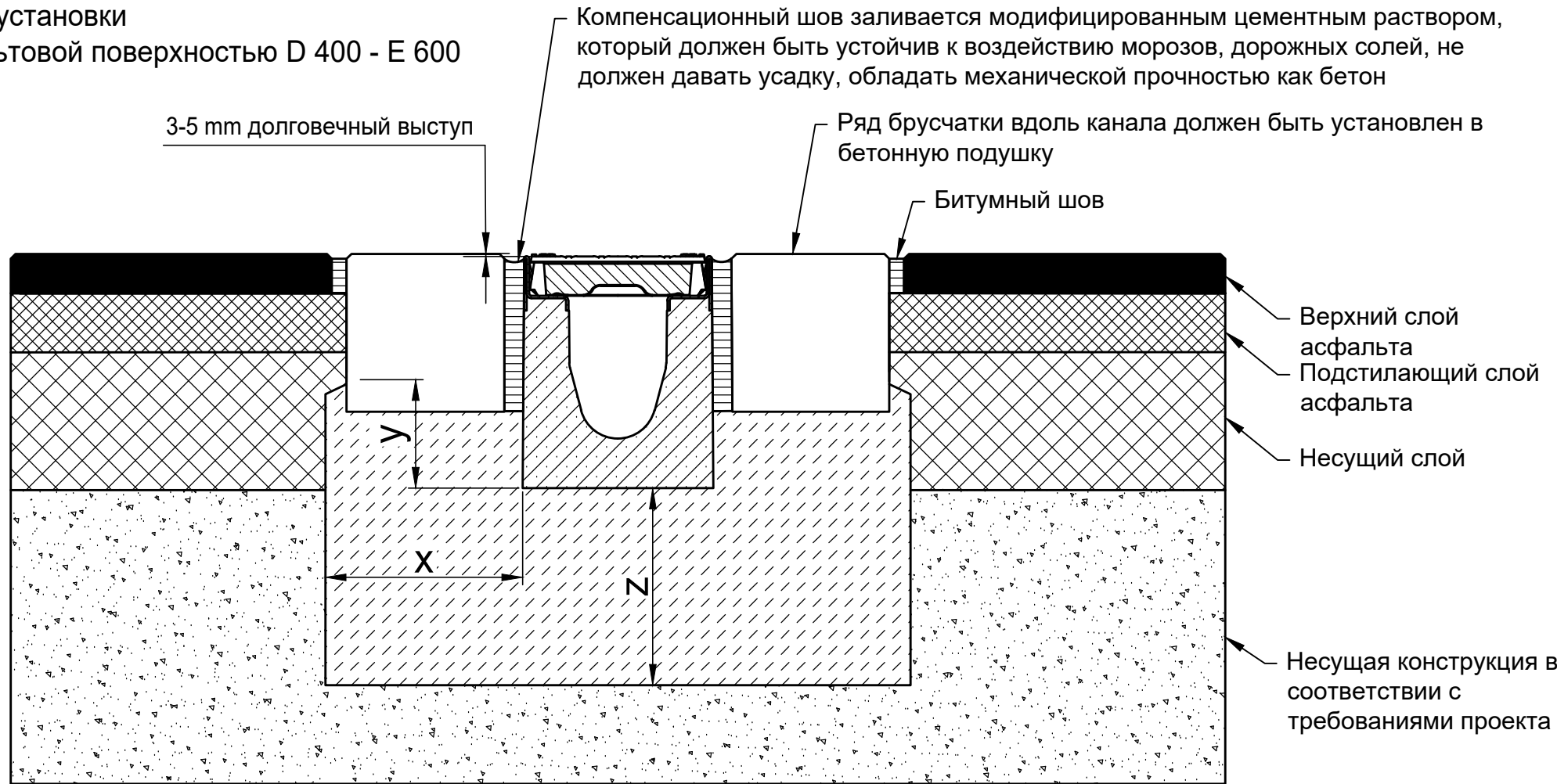


# Пример установки с асфальтовой поверхностью D 400 - E 600



\*  $y \geq$  высота канала - 10 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>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					20 / * / 20	20 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки							
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](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, 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: 12.06.2024	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4	
		Масштаб 1:6	
0000064386_RUSSIAN.dwg	22	EBBw	Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия
FF-S-100 Typ 010 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt			Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru