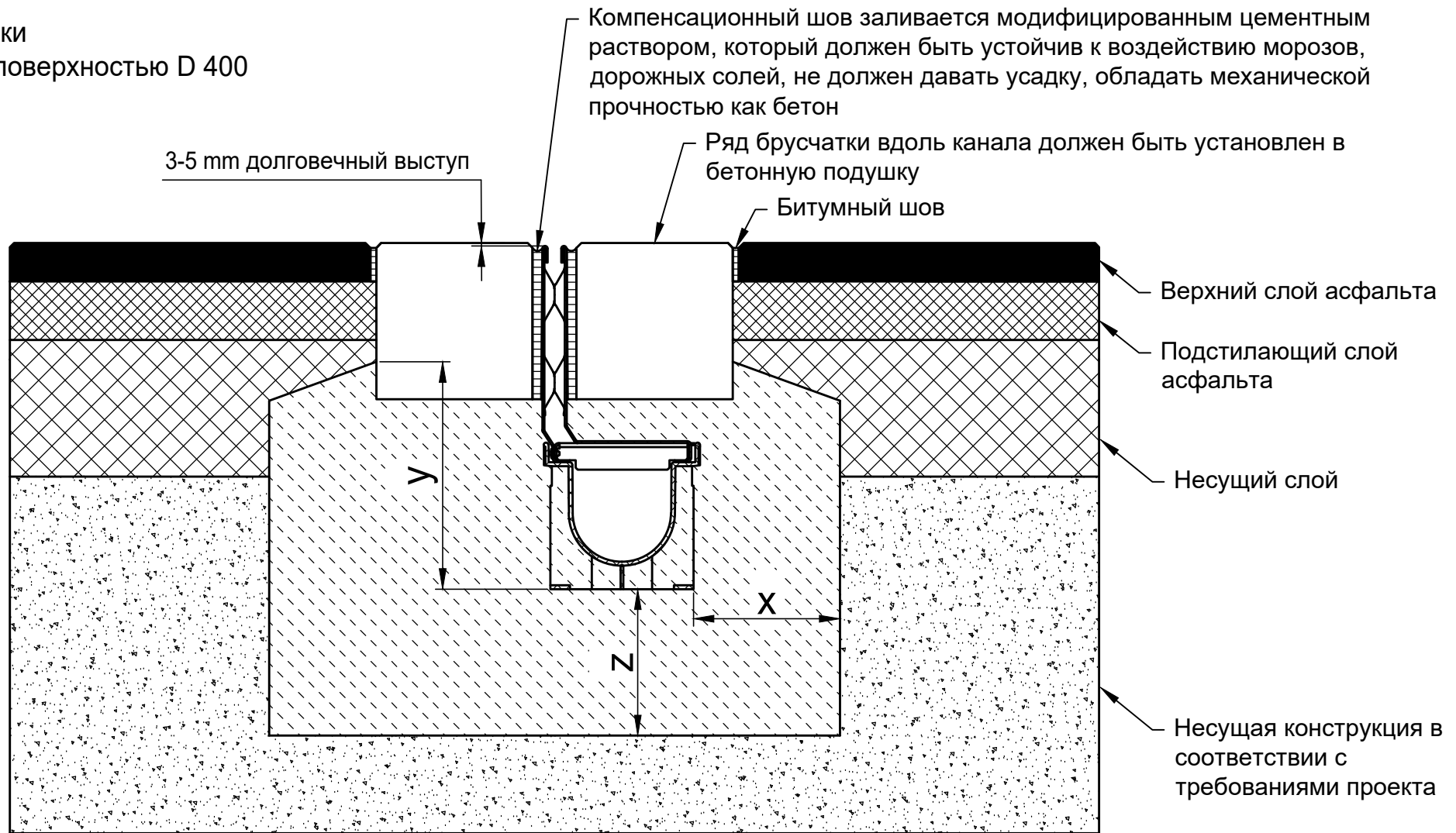


Пример установки
с асфальтовой поверхностью D 400



* y = высота элемента 12 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 Schlitzrinne 100, 150, 200 FASERFIX Schlitzrinne 100, 150, 200	
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					15 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки								
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания				C25/30 X0			Прилагается общая инструкция по установке.	
	С опасностью замерзания бокового основания				C25/30 XF3				
<p>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.</p> <p>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.</p>				Дата: 12.06.2024		Стандарт DIN A4		 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru	
** 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.				0000120742_RUSSIAN.dwg		8			Масштаб 1:6
				RF-PRO-100-RIMSzAbd Typ 01 HH200 vz Einbaubeispiel Klasse D400 in Asphalt		EBBw			