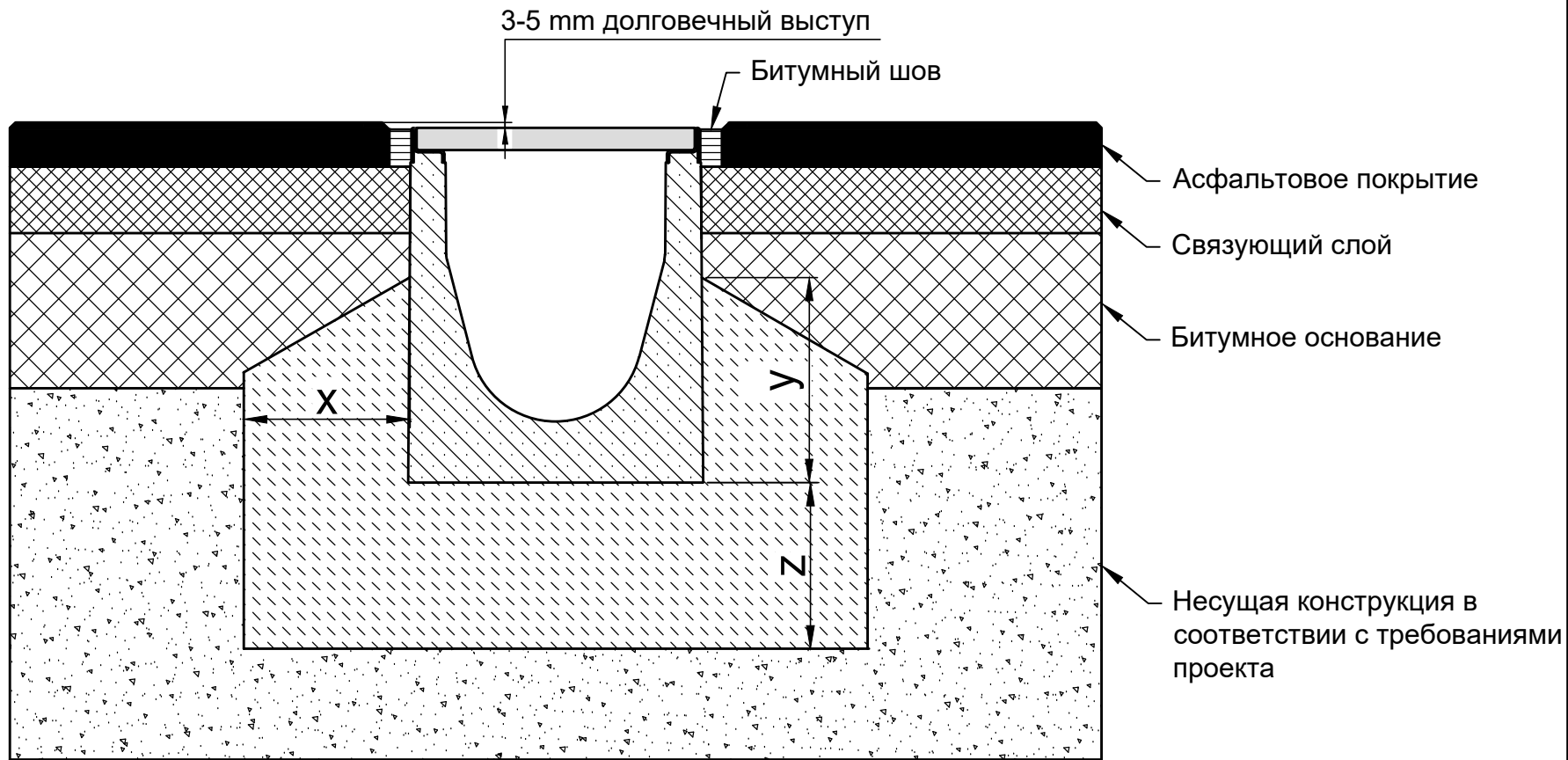


Пример установки с асфальтовой поверхностью A 15 - D 400



* $y \geq$ 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: FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 Сервисные каналы FASERFIX KS 100, 150, 200, 300
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)		10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки							
	Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания C25/30 X0	Без опасности замерзания бокового основания C25/30 X0	Без опасности замерзания бокового основания C25/30 X0	Без опасности замерзания бокового основания C25/30 X0			
	С опасностью замерзания бокового основания	C25/30 XF3	C25/30 XF3	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.

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	<p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>
0000120100_RUSSIAN.dwg		Масштаб 1:6	
FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt		EBBw	