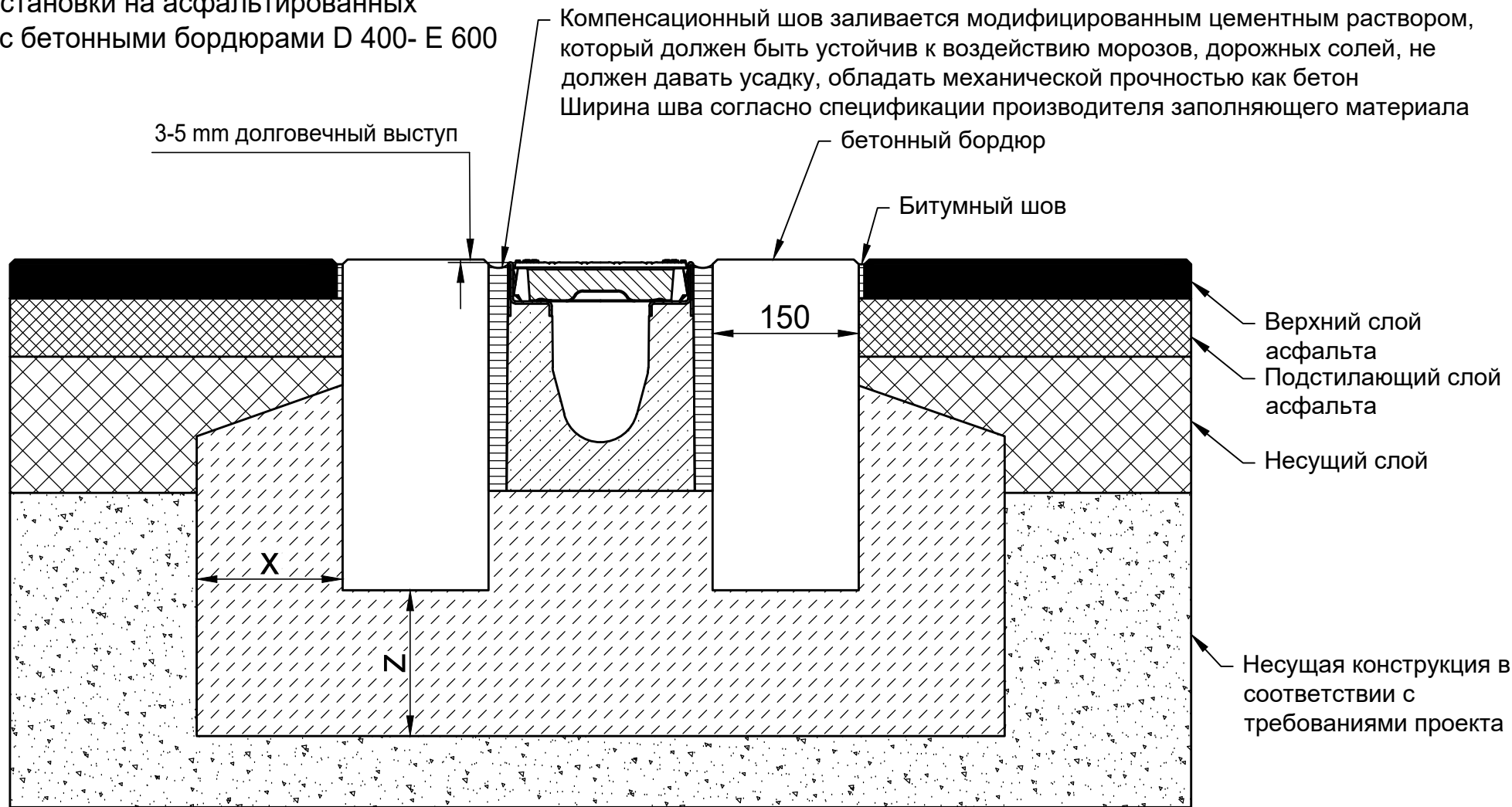


Пример установки на асфальтированных участках с бетонными бордюрами D 400- E 600



Компенсационный шов заливается модифицированным цементным раствором, который должен быть устойчив к воздействию морозов, дорожных солей, не должен давать усадку, обладать механической прочностью как бетон
Ширина шва согласно спецификации производителя заполняющего материала

3-5 mm долговечный выступ

бетонный бордюр

Битумный шов

150

Верхний слой асфальта
Подстилающий слой асфальта
Несущий слой

X

Z

Несущая конструкция в соответствии с требованиями проекта

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 SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					15 / * / 15	15 / * / 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		
<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		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4
<p>** 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.</p>				0000142126_RUSSIAN.dwg		7		Масштаб 1:10
				FF-S-100 Typ 010 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt mit Leistenstein				EBBw

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

Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru