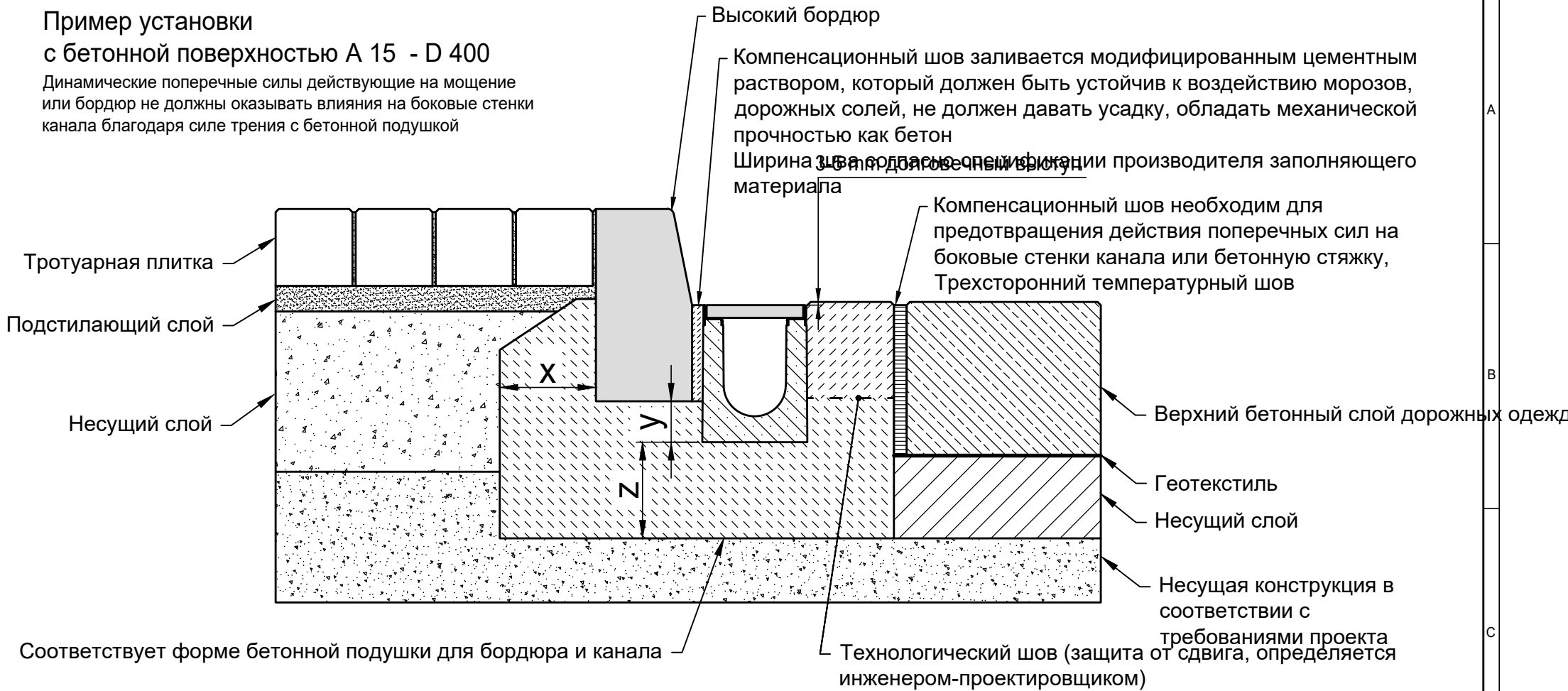


Пример установки с бетонной поверхностью A 15 - D 400

Динамические поперечные силы действующие на мощение или бордюр не должны оказывать влияния на боковые стенки канала благодаря силе трения с бетонной подушкой



* y ≥ высота канала - 15 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
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	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1			
	Без опасности замерзания бокового основания	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0			
	С опасностью замерзания бокового основания	C25/30 XF3	C25/30 XF3	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: 01.03.2023		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>
		0000023715_RUSSIAN.dwg		20		Масштаб 1:8		
		FF-KS-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton mit Bordstein						