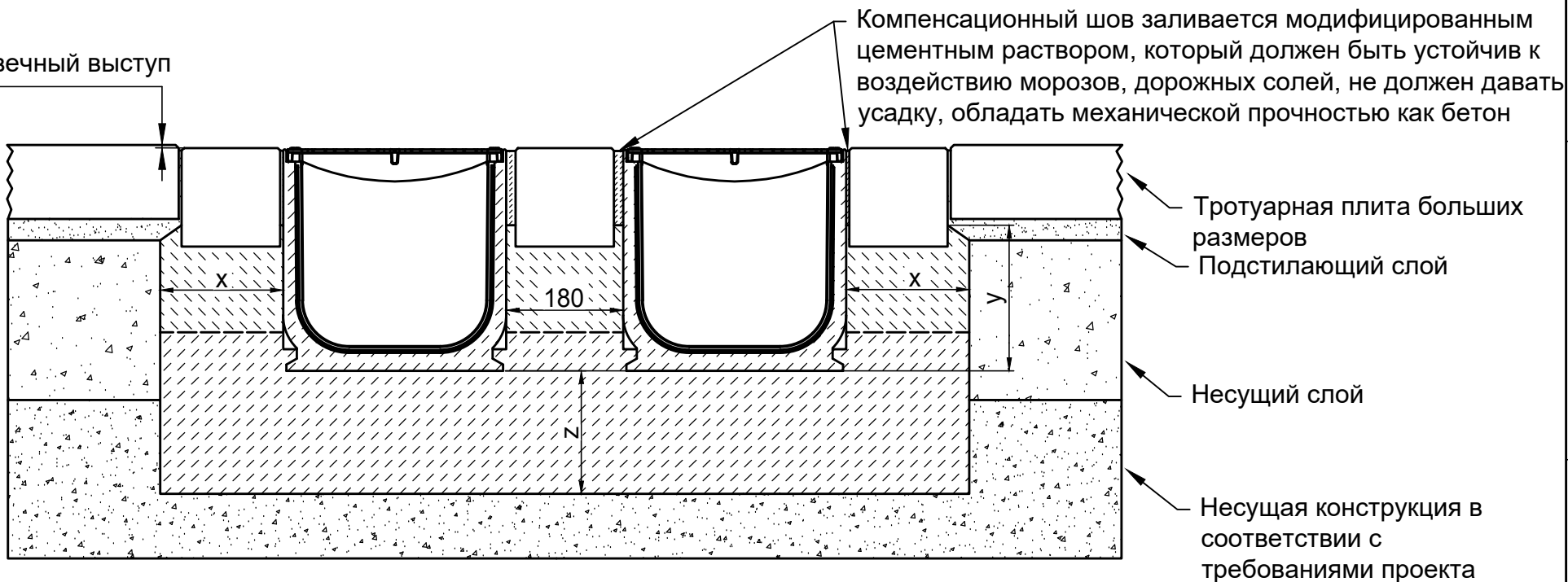


Пример установки с мощеной поверхностью D 400

3-5 mm долговечный выступ



* $y \geq$ высота канала - 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 NC 100, 150, 200, 300, 400 Сервисные каналы RECYFIX NC 150, 200, 300, 400
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					20 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки							
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания С опасностью замерзания бокового основания				C25/30 X0 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.

Пример установки представляет собой проверенную Хауратон рекомендацию. Однако, окончательная ответственность за проектирование, например, компенсационные швы или подходящее распределение воспринимаемой нагрузки, лежит на аккредитованной проектной организации. Ответственность за исполнение лежит на подрядчике.

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.

Дата: 02.07.2025	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4	
		Масштаб 1:10	
0000155943_RUSSIAN.dwg	7	EBBw	Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия
RF NC 300 RiAbd Kl. D400			Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru