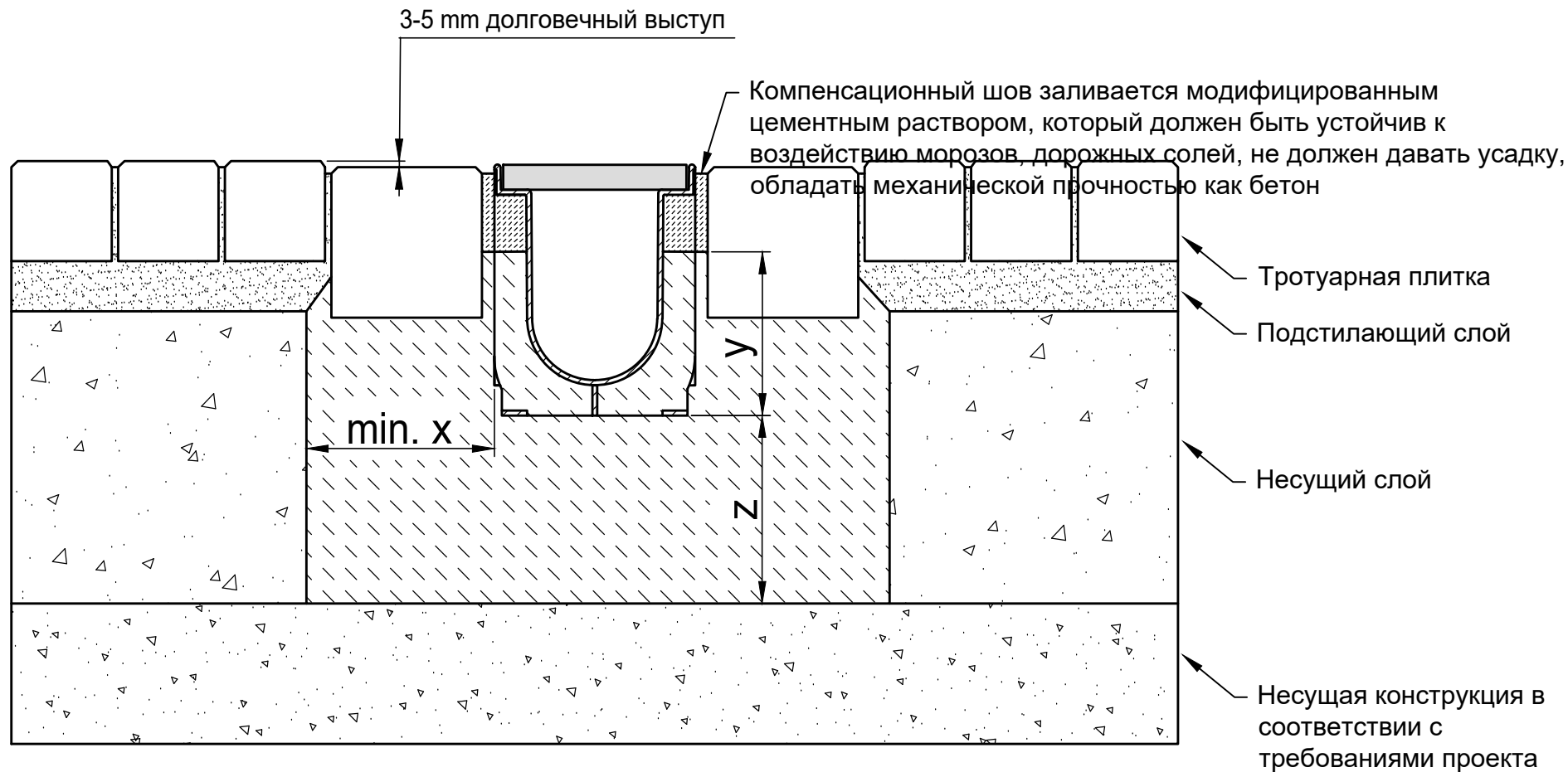


Пример установки с мощеной поверхностью С 250



* y = высота канала плюс подъем - 6 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 PRO 100, 150, 200, 300 высота канала ≥ 150 mm Сервисные каналы RECYFIX PRO 200, 300 высота канала ≥ 150 mm
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				15 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки							Стандарт DIN A4 Масштаб 1:5  Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания			C 25/30 X0				
	С опасностью замерзания бокового основания			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.				Дата: 01.04.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		
** Ситуации установок систем поверхностного водоотвода в зонах высоких динамических нагрузок (например, в аэропортах, на скоростных трассах, ночных трассах, местах передвижения автобусов, тяжелых грузовых автомобилей, погрузчиков вилочных, ковшовых, ричтракеров 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.				0000039929_RUSSIAN.dwg		13		EBWw
				RF PRO 100 Ri Typ 010 Kl. C250				