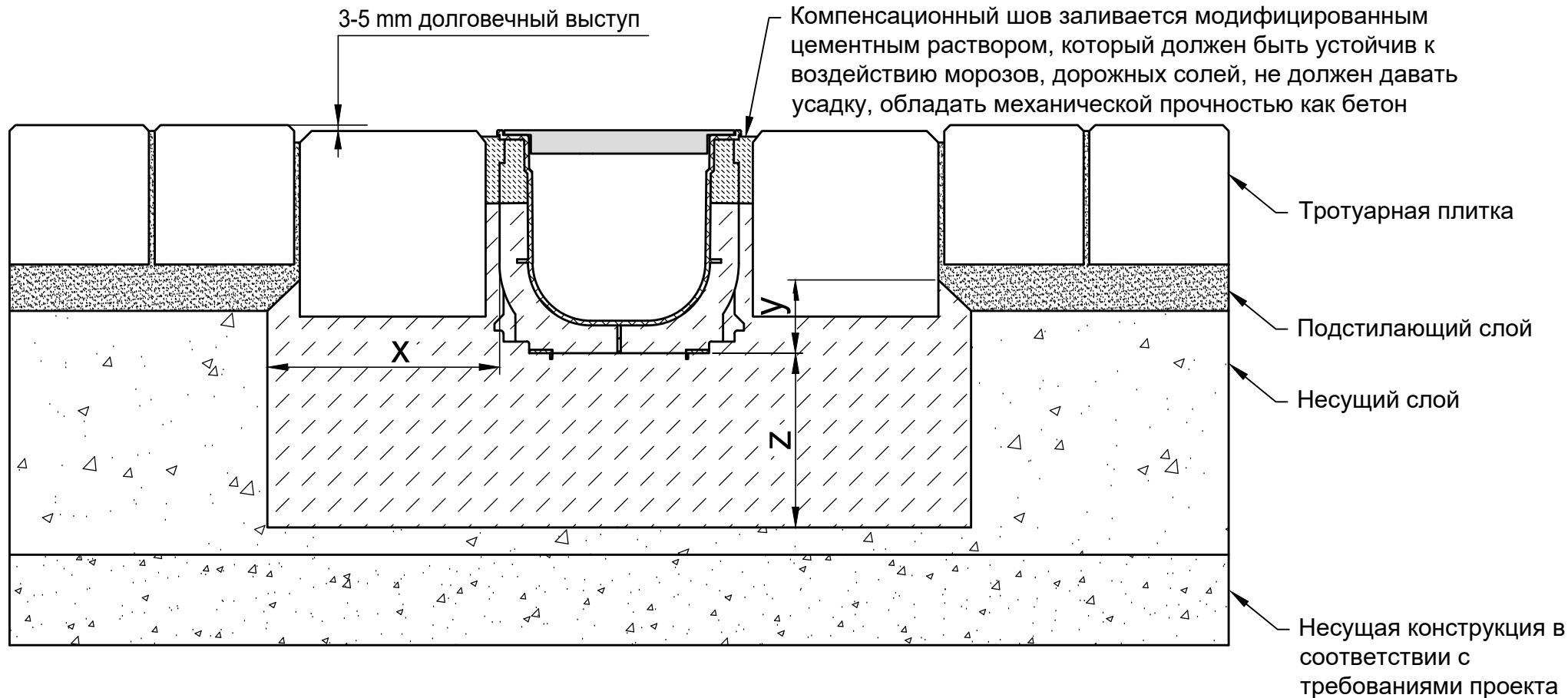


Пример установки с мощеной поверхностью С 250



* y = высота канала плюс подъем - 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 STANDARD 100, 150, 200, 300 высота канала ≥ 134 mm RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300 высота канала ≥ 134 mm
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			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.				Дата: 02.06.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4 Масштаб 1:5
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.				0000164807_RUSSIAN.dwg		3		hauraton Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru
** 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, ричтстакеров 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.				RF StaL 150 Ri Typ 010 Kl. C250		EBBw		