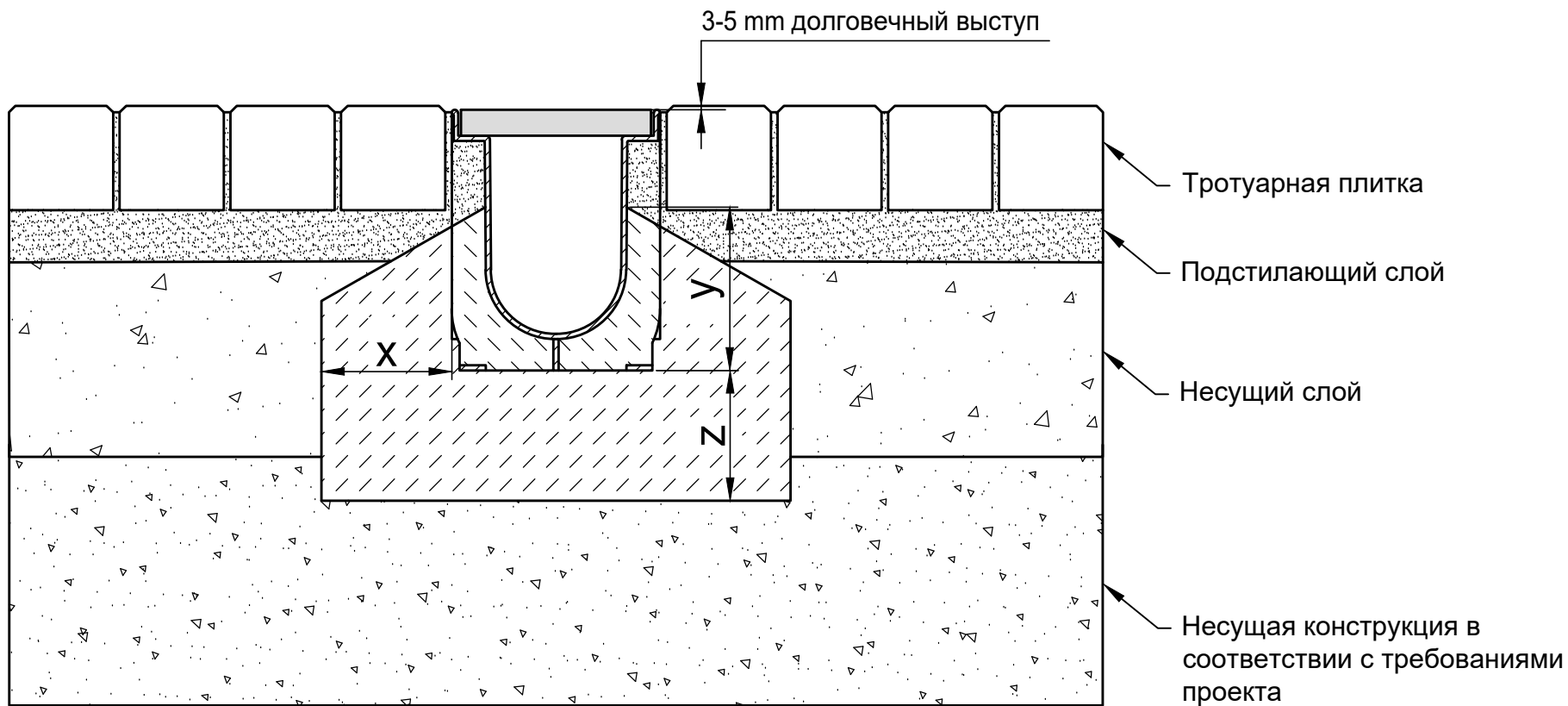


Пример установки с мощеной поверхностью А 15 - В 125



* $y \geq$ высота канала - 10 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 высота канала \geq 150 mm Сервисные каналы RECYFIX PRO 200, 300 высота канала \geq 150 mm
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)		10 / * / 10	10 / * / 10					
EN 206-1 / DIN 1045-2 Марка бетонного основания	Качество бетонной подушки							Стандарт DIN A4 Масштаб 1:5 EBWw
	Без опасности замерзания бокового основания	C 25/30 X0	C 25/30 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: 14.03.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		 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, 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.				0000039932_RUSSIAN.dwg		14		
				RF PRO 100 Ri Typ 010 Kl. B125				