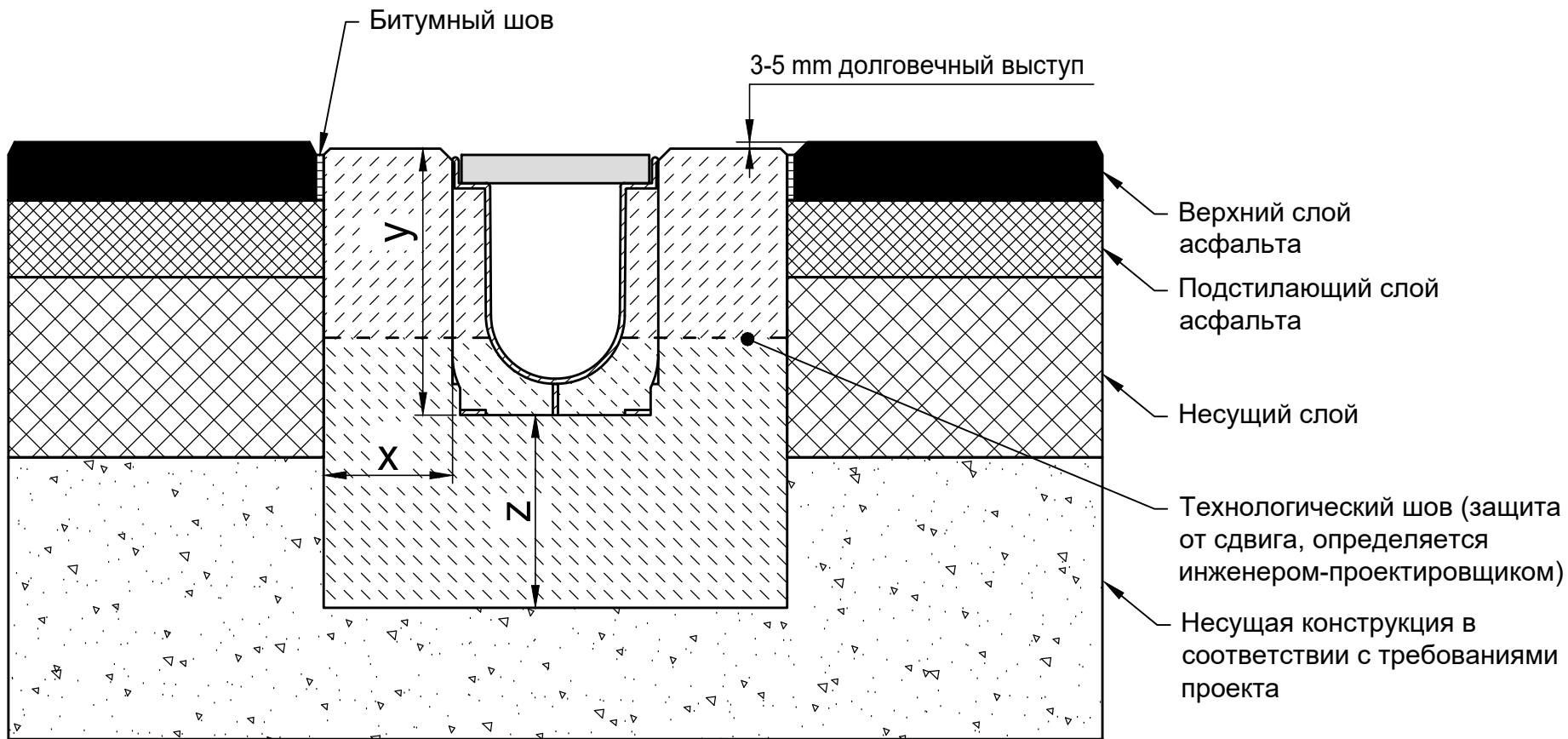


# Пример установки с асфальтовой поверхностью С 250



\* y = высота канала плюс подъем

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: <b>RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300</b> высота канала $\geq 150$ mm <b>Сервисные каналы RECYFIX PRO 200, 300</b> высота канала $\geq 150$ mm
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				10 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки			C30/37 XF4, XM1				
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](http://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.

\*\* 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, ричстакеров 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.

Дата: 14.03.2025	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4	
		Масштаб 1:5	
0000055953_RUSSIAN.dwg	12	EBWw	Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия
RF PRO 100 Ri Typ 010 Kl. C250 in Asphalt			Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru