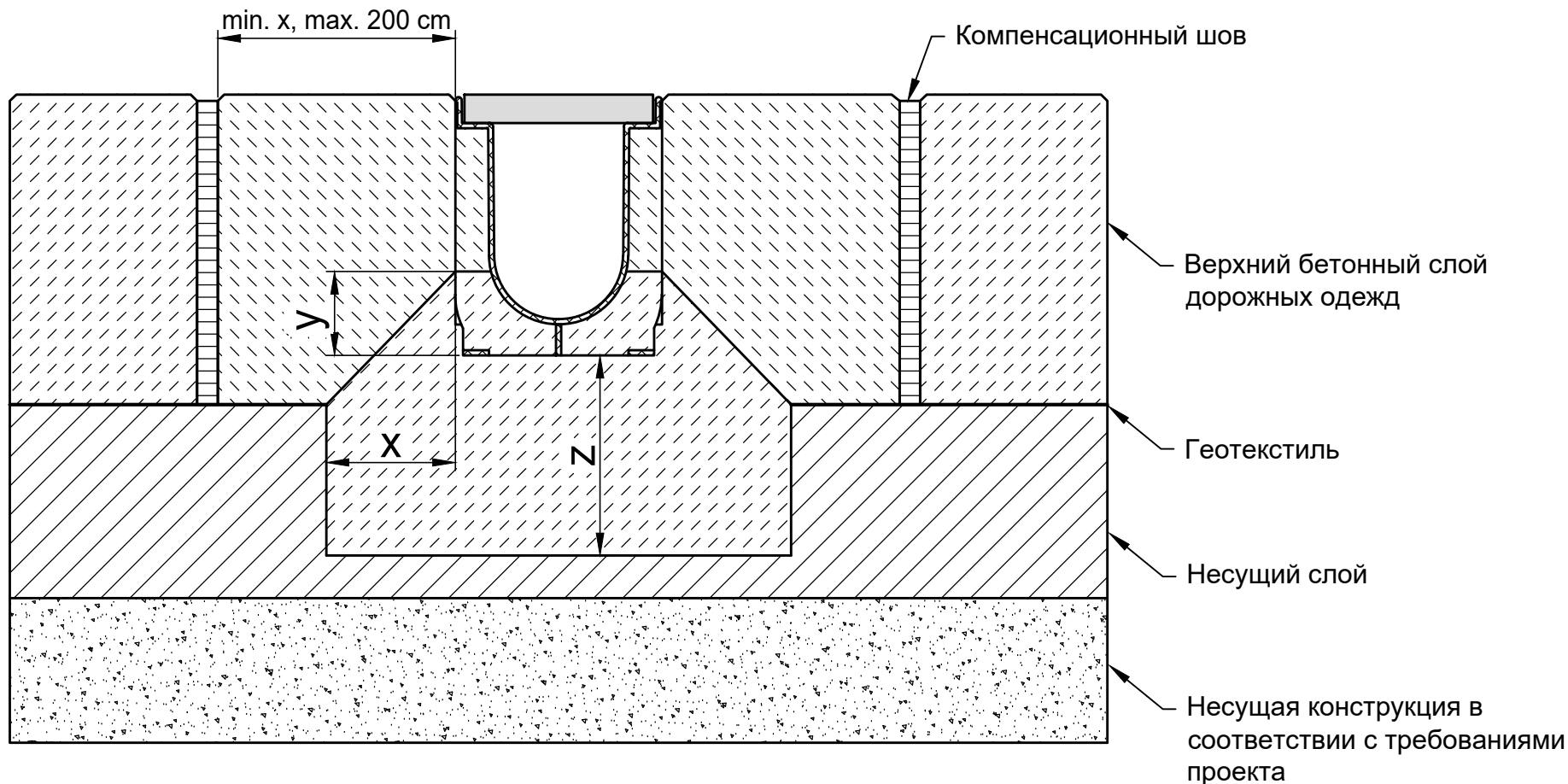


Пример установки с бетонной поверхностью С 250



* 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)				10 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки			C30/37 XF4, XM1				
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания			C25/30 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.

** 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, ричтакеров 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	
0000039648_RUSSIAN.dwg	13	EBWw	Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия
RF PRO 100 Ri Typ 010 Kl. C250 in Beton			Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru