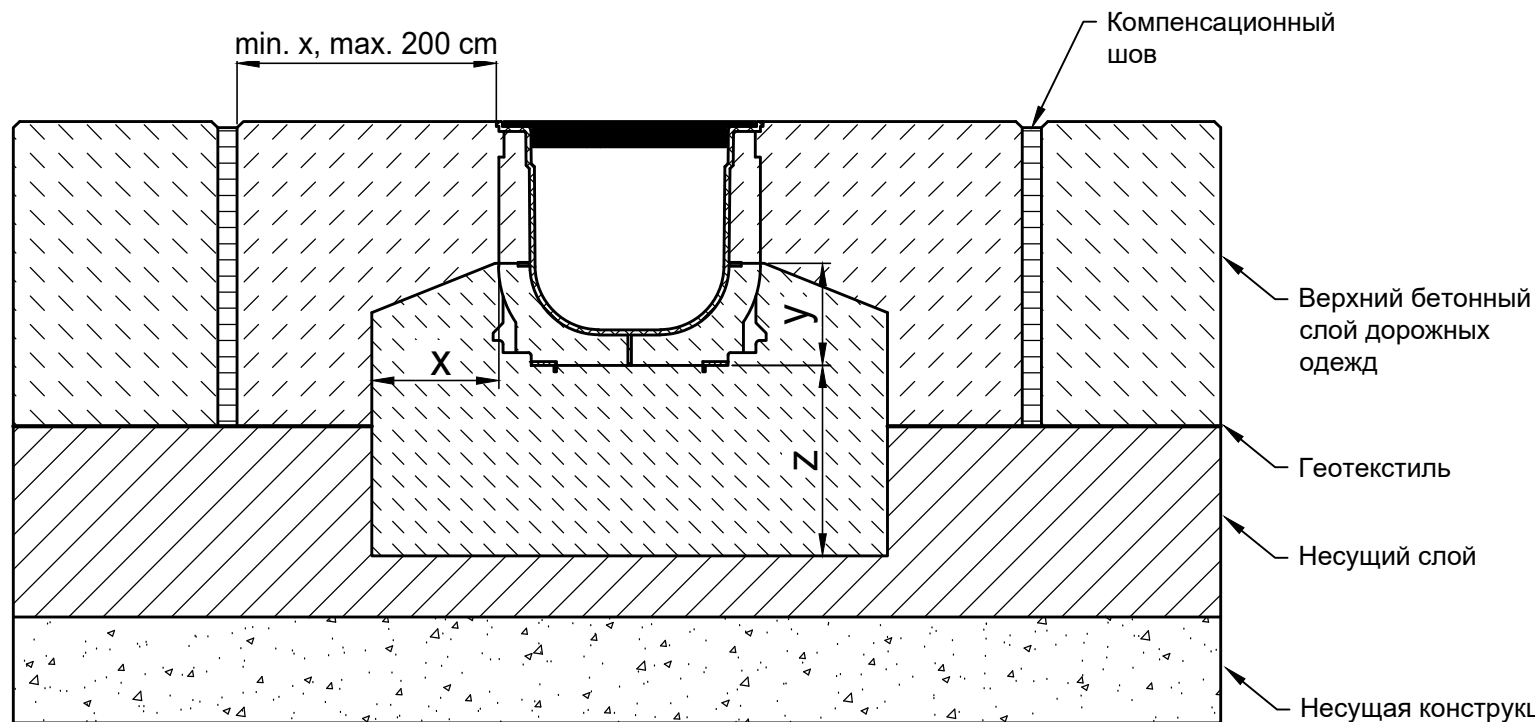


Пример установки  
с бетонной поверхностью С 250



\* y = высота канала плюс подъем - 10 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400**</b>	<b>E 600**</b>	<b>F 900**</b>	Подходит для следующих систем каналов: <b>RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300</b> высота канала $\geq 134$ mm <b>RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300</b> высота канала $\geq 134$ mm
Освещение: ширина x / высота y / толщина z (в см)				10 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки			C30/37 XF4, XM1				Стандарт DIN A4 Масштаб 1:5 EBBw
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания			C 25/30 X0				
	С опасностью замерзания бокового основания			C25/30 XF3				 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru
Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте <a href="http://www.hauraton.ru">www.hauraton.ru</a> 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: 08.10.2025	Прилагается общая инструкция по установке.			
** 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, рикшаворов 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 решение для конкретного проекта.				0000164945_RUSSIAN.dwg	5			
				RF StaL 150 Ri Typ 010 Kl. C250				