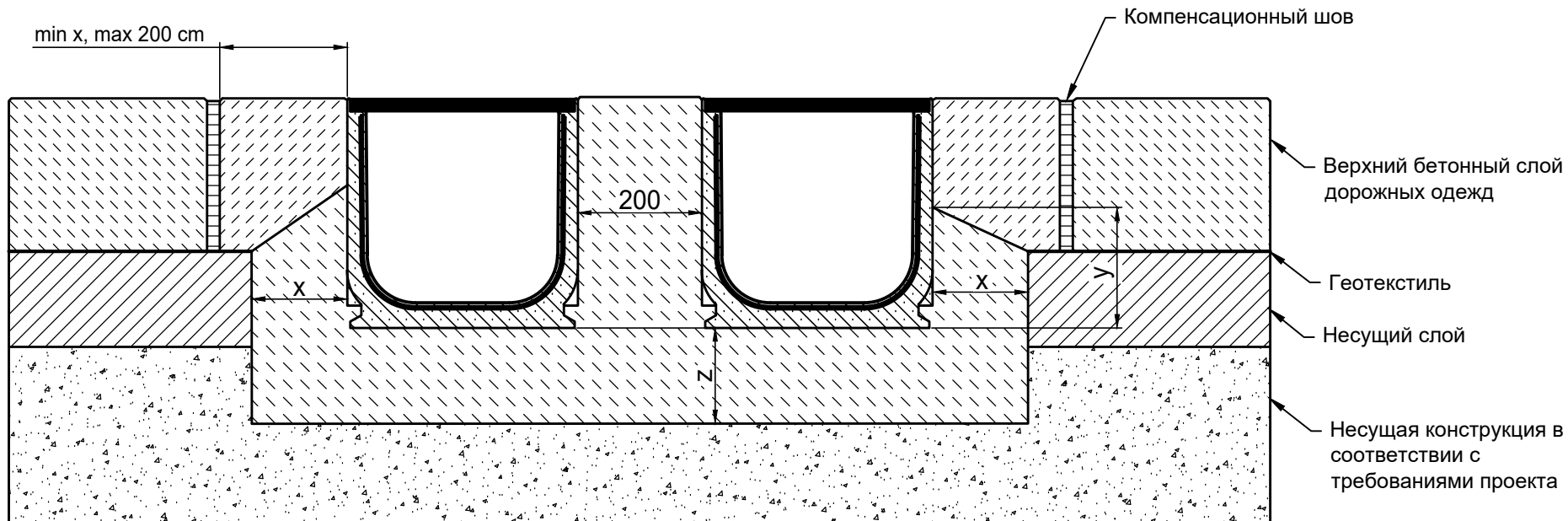


# Пример установки с бетонной поверхностью С 250



\*  $y \geq$  высота канала - 15 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: <b>RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300</b> <b>Сервисные каналы RECYFIX PRO 150, 200, 300</b>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				15 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки			C30/37 XF4, XM1				
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания С опасностью замерзания бокового основания			C25/30 X0 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 <a href="http://www.hauraton.ru">www.hauraton.ru</a> Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				Дата: 08.10.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4
				0000156763_RUSSIAN.dwg		5		Масштаб 1:10
				RF PRO 200 RiAbd Kl. C250 in Beton				EBBw
								 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru