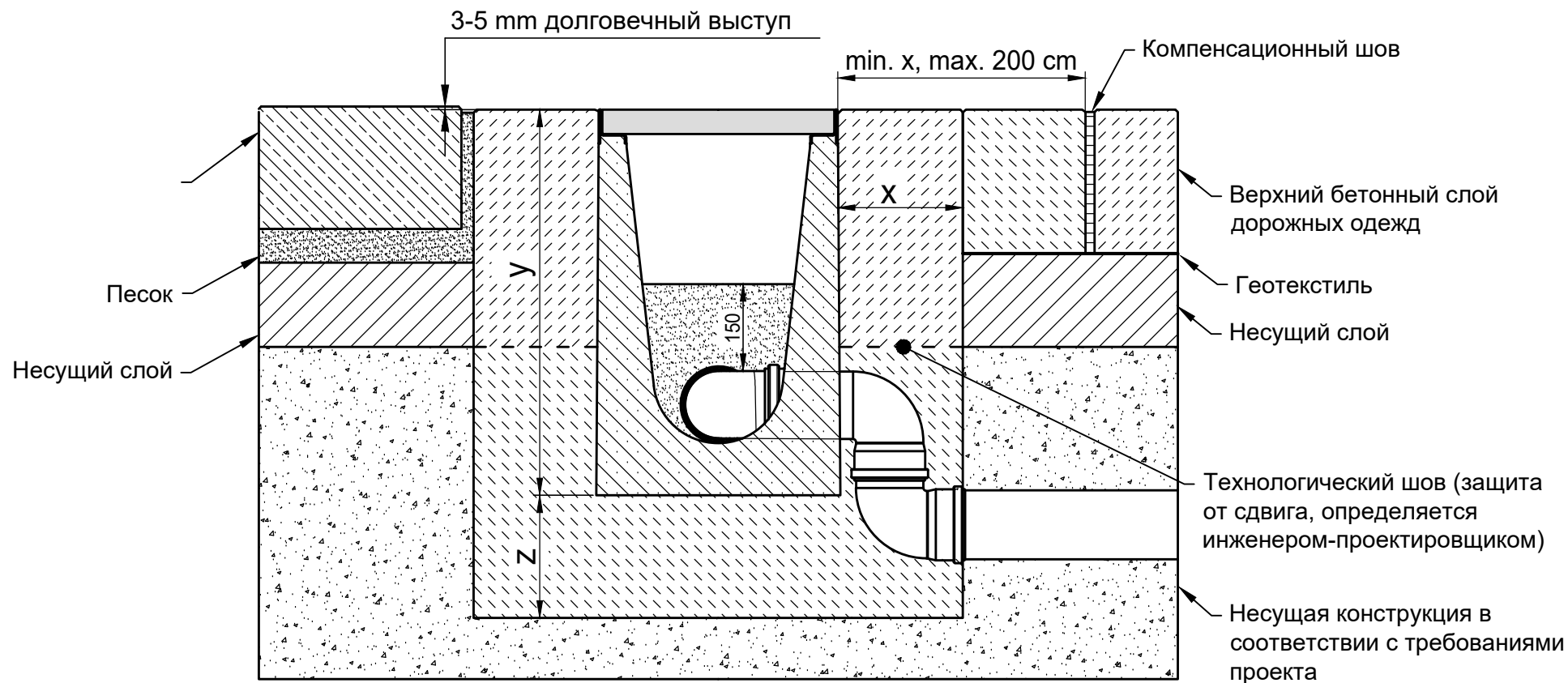


Пример установки с бетонной поверхностью F 900



* y = высота элемент

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: DRAINFIX CLEAN FSU 300, 400 Typ 01 - Typ 01H DRAINFIX CLEAN FSU 500 Typ 01 according to DIBT approval
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)							20 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки						C35/45 XD3, XF4, XM2	
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания						C25/30 X0	
	С опасностью замерзания бокового основания						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>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>					Дата: 12.06.2025		Прилагается общая инструкция по установке.	
					0000158131_RUSSIAN.dwg		7	
					DRF CleanFF S 300 RiAbd Typ 01H		EBBw	
					Стандарт DIN A4		Масштаб 1:10	
							 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.