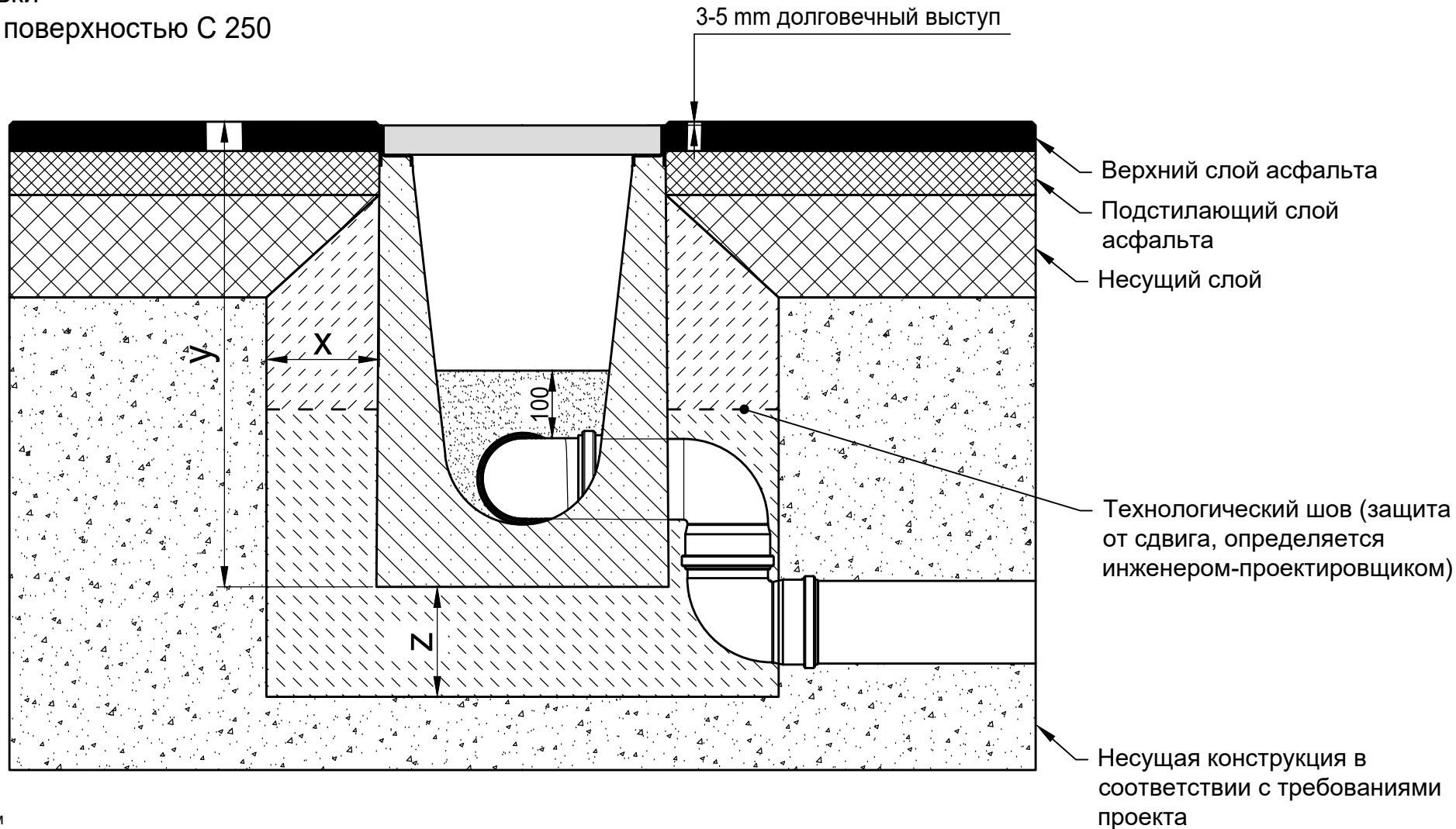


Пример установки с асфальтовой поверхностью С 250



Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Без опасности замерзания бокового основания						
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания			C25/30 X0			
	С опасностью замерзания бокового основания			C25/30 XF3			

Подходит для следующих систем каналов:	
DRAINFIX CLEAN FSU 300, 400 BASIC Тип 01 - Тип 01H	
DRAINFIX CLEAN FSU 500 BASIC Тип 01	

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, ковшевых, ричтстакеров 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: 03.09.2025	Прилагается общая инструкция по установке.
0000158181_RUSSIAN.dwg	6
DRF CleanFF S 300 RiAbd Typ 01 Kl. C250	

Стандарт DIN A4	
Масштаб 1:8	
Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия	Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru