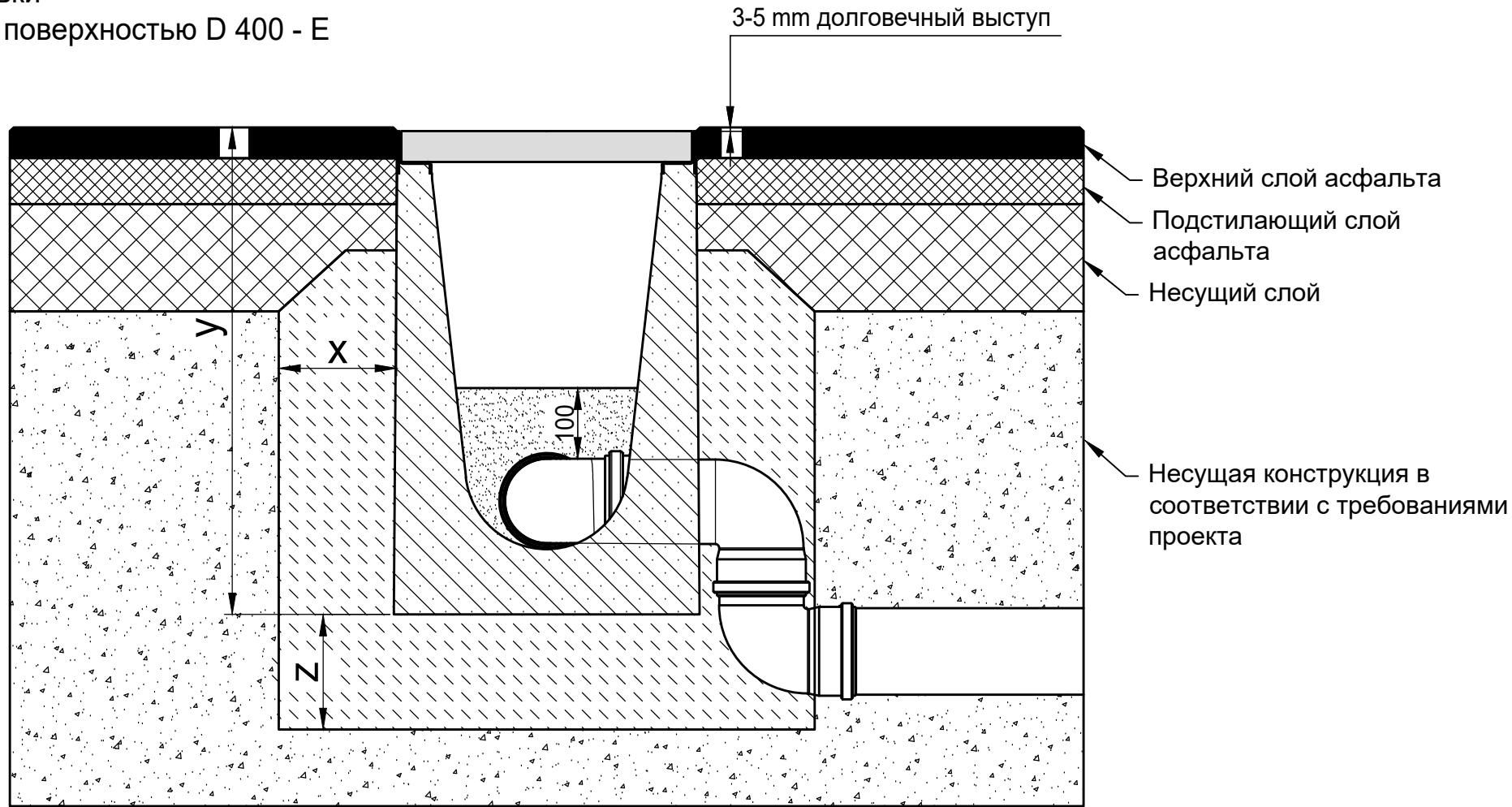


Пример установки
с асфальтовой поверхностью D 400 - E
600



* y = высота канала плюс подъем

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: DRAINIFIX CLEAN FSU 300, 400 BASIC Typ 01 - Typ 01H DRAINIFIX CLEAN FSU 500 BASIC Typ 01	
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					15 / * / 15	15 / * / 20			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки								
	Марка бетонного основания				C25/30 X0	C25/30 X0			
	С опасностью замерзания бокового основания				C25/30 XF3	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: 03.09.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4	
								Масштаб 1:8	
<p>** 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.</p>				0000158117_RUSSIAN.dwg		6		EBWw	
				DRF CleanFF S 300 RiAbd Typ 01 Kl. D400					

Семеновский пер. дом 6, оф. 2413
107023 Москва
Россия

Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru