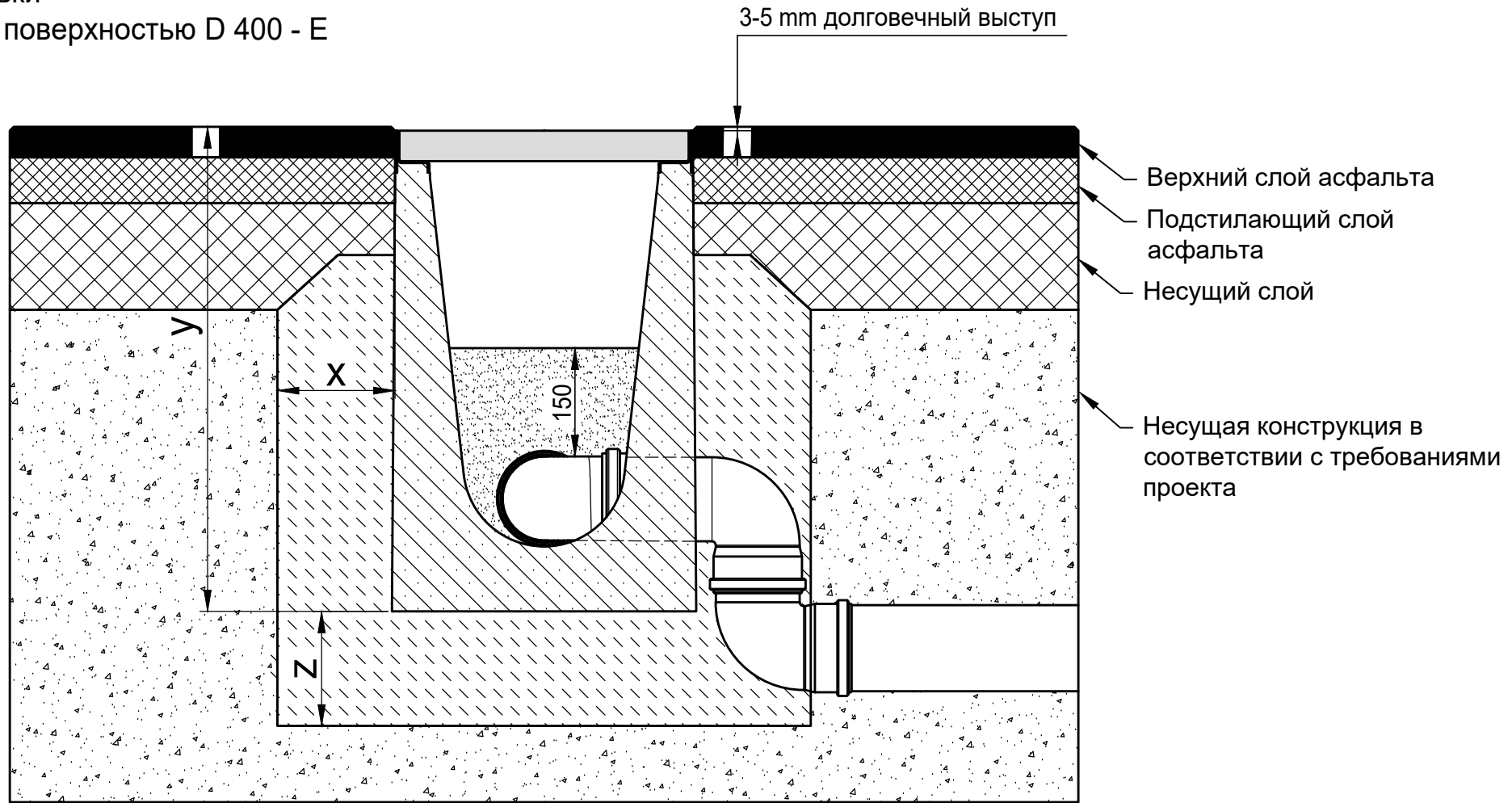


Пример установки  
с асфальтовой поверхностью D 400 - E  
600



\* 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: <b>DRAINFIX CLEAN FSU 300, 400 Typ 01 - Typ 01H</b> <b>DRAINFIX CLEAN FSU 500 Typ 01</b> according to DIBT approval
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	Без опасности замерзания бокового 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 <a href="http://www.hauraton.ru">www.hauraton.ru</a> Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.</p> <p>Данный пример установки является проверенной рекомендацией Хауратон, принятой при продаже. Окончательное решение должно быть принято ответственной за проект проектной организацией с учетом местных и особых условий проекта.</p>				Дата: 23.04.2024		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, 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.</p>				0000057989_RUSSIAN.dwg		8		EBBw
								DRF-CLEAN FSU 300 Typ 01H Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt

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

Тел. +7 495 9373910  
info@hauraton.ru