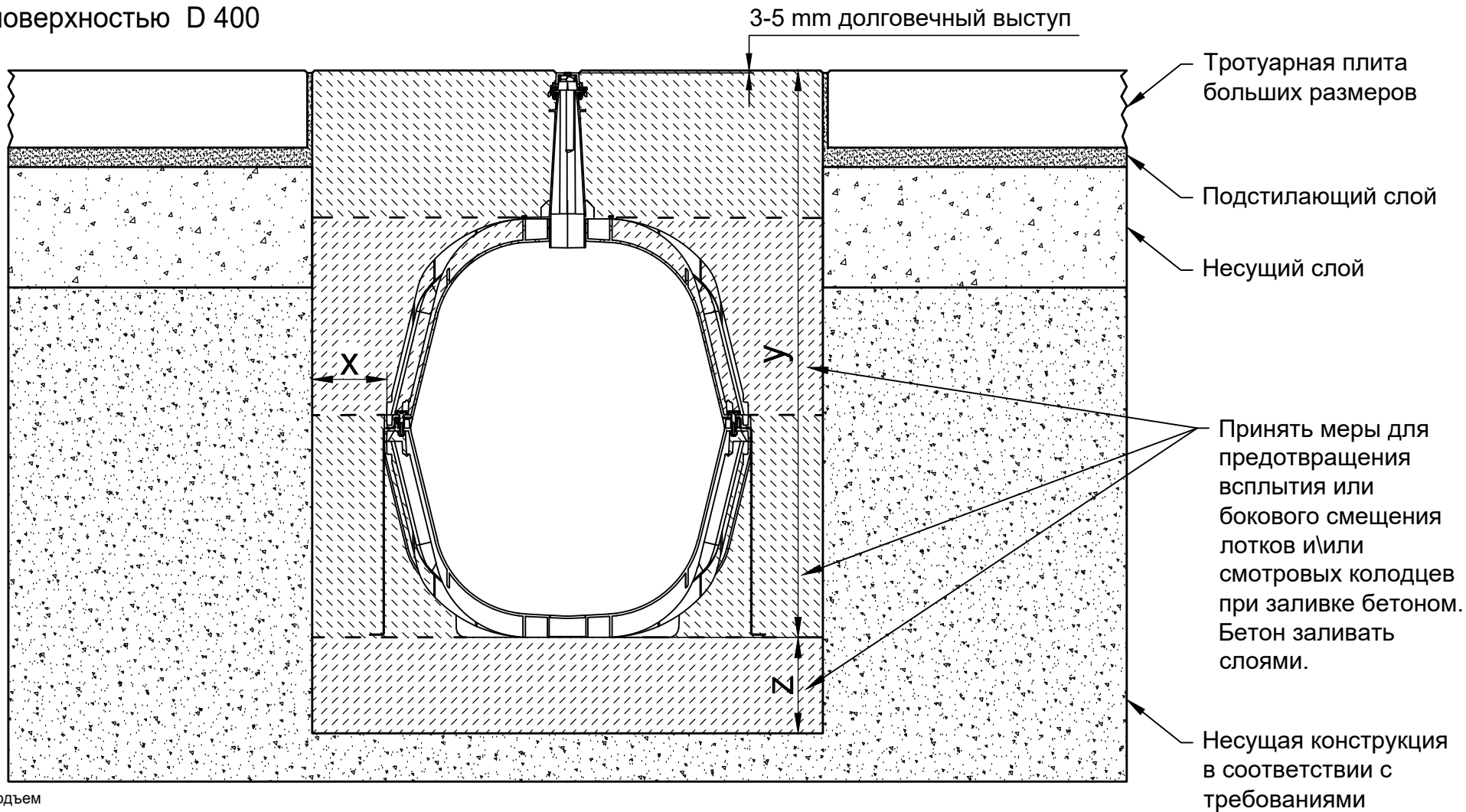


# Пример установки с мощеной поверхностью D 400



\* 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>RECYFIX HICAP F 10200, 10300</b>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2 Марка бетонного основания	Качество бетонной подушки				C30/37 XF4, XM1			Стандарт DIN A4 Масштаб 1:12
	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 <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>** 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, ричстакеров 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>				Дата: 02.07.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		11
0000144361_RUSSIAN.dwg				RF HicapF 680 Ri Kl. D400		EBBw		Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия

**hauraton**  
 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413  
 107023 Москва  
 Россия  
 Тел. +7 495 9373910  
 info@hauraton.ru