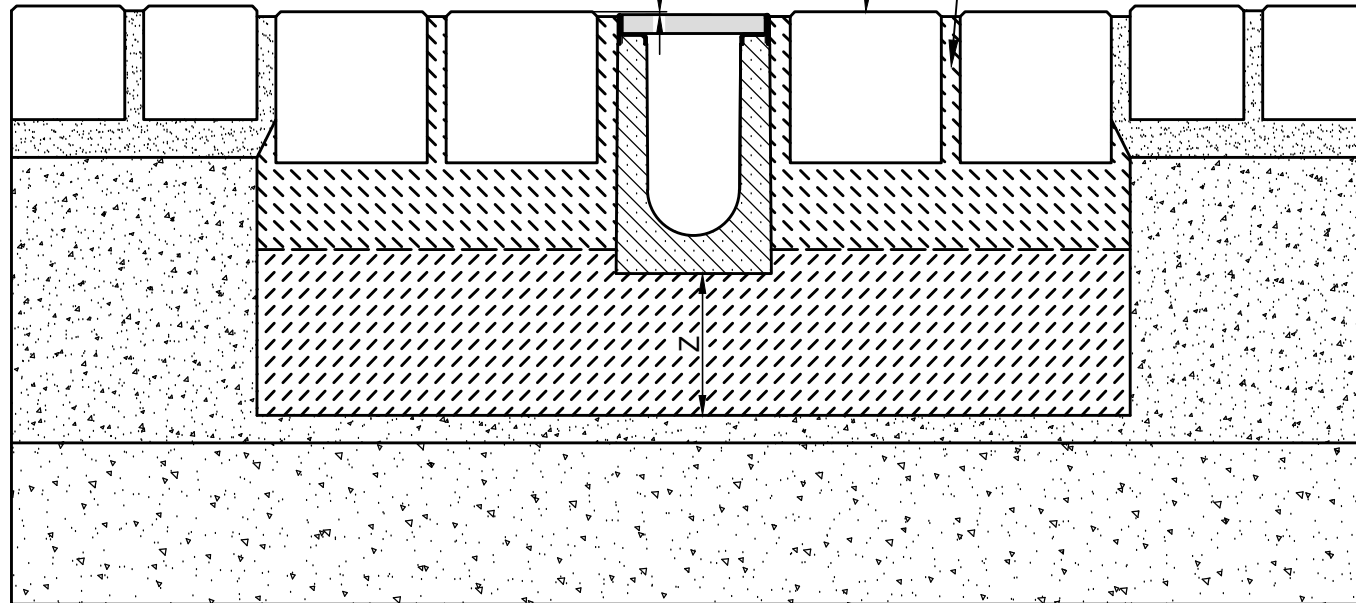


# Пример установки с мощеной поверхностью D 400

Динамические поперечные силы действующие на мощение или бордюр не должны оказывать влияния на боковые стенки канала благодаря силе трения с бетонной подушкой

2 первых ряда мощения вдоль канала должны быть в бетонной подушке, которая должна быть устойчива к воздействию морозов, дорожных солей, не должна давать усадку, обладать еханической прочностью как бетон  
Компенсационный шов заливается модифицированным цементным раствором, который должен быть устойчив к воздействию морозов, дорожных солей, не должен давать усадку, обладать механической прочностью как бетон

3-5 mm долговечный выступ



Тротуарная плитка

Подстилающий слой

Несущий слой

Несущая конструкция в соответствии с требованиями проекта

\* 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>FASERFIX KS 100, 150, 200, 300</b>	
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					* / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки								
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания				C25/30 X0				
	С опасностью замерзания бокового основания				C25/30 XF3				

Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте [www.hauraton.ru](http://www.hauraton.ru) Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.

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.

\*\* 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.

Дата: 12.06.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4

Масштаб 1:8

**hauraton**

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

0000023692\_RUSSIAN.dwg

17

EBBw

FF-KS-100 Typ 020 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster