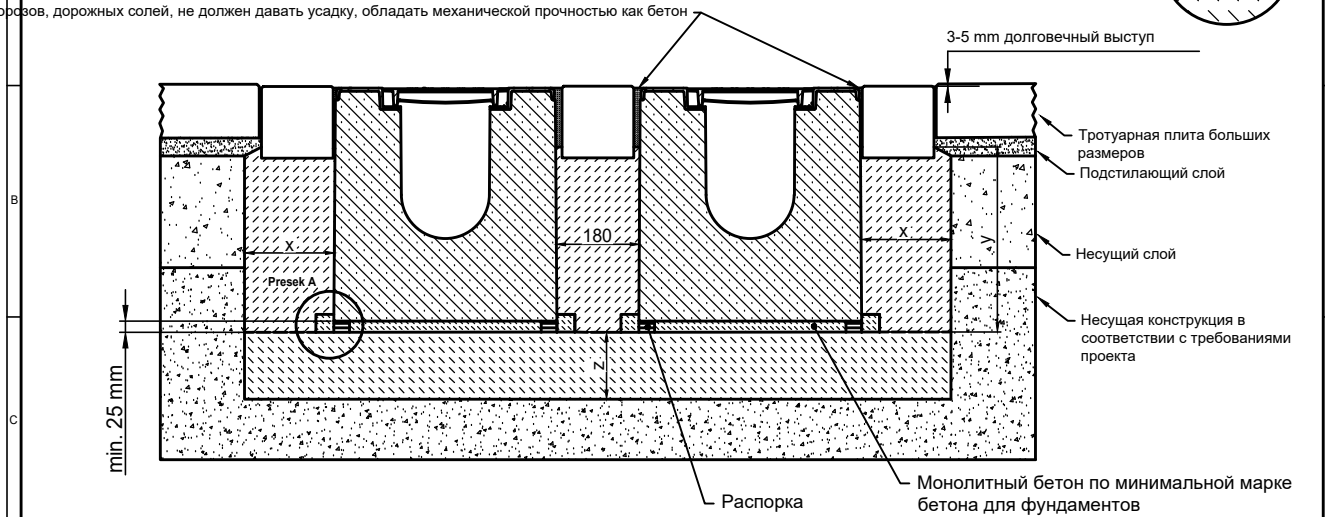


Пример установки
с мощеной поверхностью D 400 - E 600

Presek A



Компенсационный шов заливается модифицированным цементным раствором, который должен быть устойчив к воздействию морозов, дорожных солей, не должен давать усадку, обладать механической прочностью как бетон

* y ≥ высота канала - 14 см

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: FASEFIX BIG SLG 100, 150, 200, 300
Освоение: ширина x / высота y / толщина z (в см)	EN 206-1 / DIN 1045-2				20 / * / 15	20 / * / 20		
Марка бетонного основания	Качество бетонной подушки							
	Без опасности замораживания бокового основания				C25/30 X0	C25/30 X0		
	С опасностью замораживания 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, посетите посадочные инструкции на сайте www.hauraton.ru для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.</p> <p>Пример установки представляет собой проверку Хурастон рекомендацию. Однако, окончательная ответственность за проектирование, например, компенсационные швы или подходящее распределение воспринимаемой нагрузки, лежит на архитектурной проектной организации. Ответственность за исполнение лежит на подрядчике.</p> <p>** Ситуации установки систем водоотвода в зонах высоких динамических нагрузок (например, в аэропортах, на скоростных трассах, гоночных трассах, местах передвижения автобусов, тяжелых грузовых автомобилей, погрузчиков вилочных, вездеходов, джипов и т.д.) недостаточно учтены в стандарте DIN EN 1433. Пожалуйста, в случае проекта, в котором присутствуют высокие динамические нагрузки, связаться с нами, чтобы разработать решение для конкретного проекта.</p>					Дата: 02.07.2025	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4 Масштаб 1:10	<p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>
0000157812_RUSSIAN.dwg					6	EBBw		
FF BigSLG 200 RiAbd Typ 020 Kl. D400								