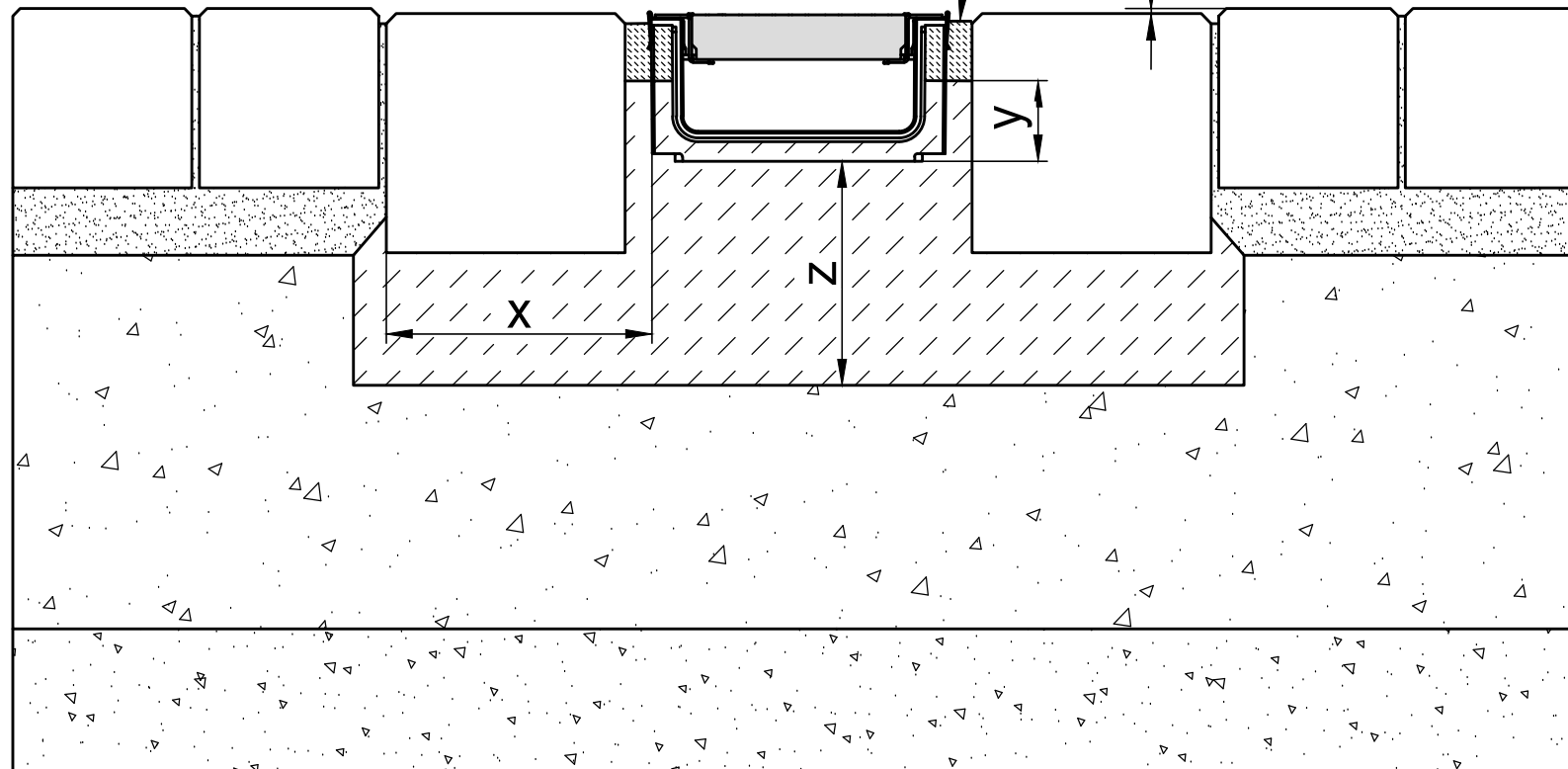


Пример установки с мощеной поверхностью С 250

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 мм долговечный выступ



Тротуарная плитка
Подстилающий слой
Несущий слой
Несущая конструкция в соответствии с требованиями проекта

* y = высота элемент - 4 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: RECYFIX STANDARD 150, 200 Typ 100 RECYFIX PLUS 150, 200 Typ 100
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				20 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки							
	Марка бетонного 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 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: 02.06.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4
								Масштаб 1:5
				0000164645_RUSSIAN.dwg		3		EBBw
				RF Flach Plus 150 Ri Typ 100 Kl. C250				
								 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru