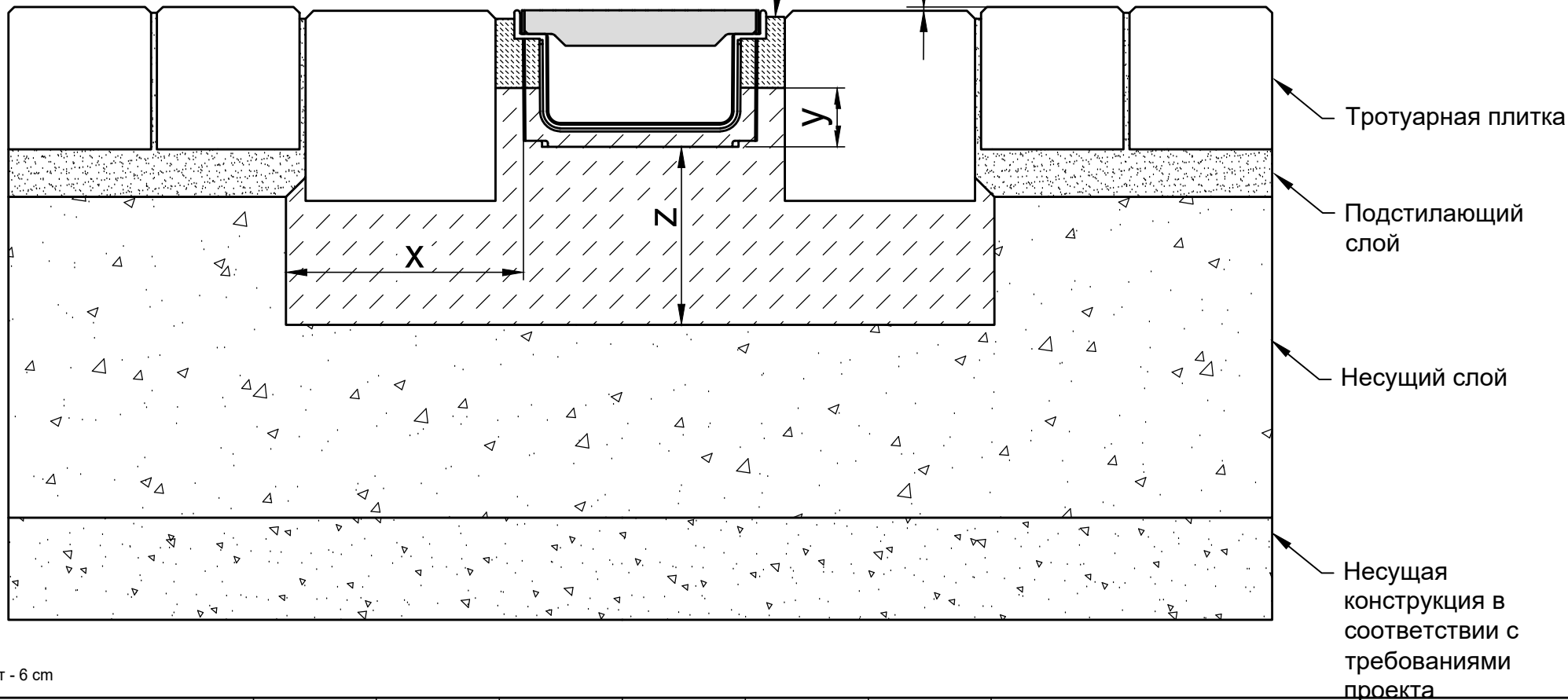


# Пример установки с мощеной поверхностью С 250

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



Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				20 / * / 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			

Подходит для следующих систем каналов:	<b>RECYFIX PRO 150, 200 Typ 115</b>
Стандарт DIN A4	
Масштаб 1:5	
0000164652_RUSSIAN.dwg	3
RF Flach PRO 150 Ri Typ 115 Kl. C250	EBBw

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.

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.

Дата: 02.06.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

**hauraton**

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

Тел. +7 495 9373910  
info@hauraton.ru