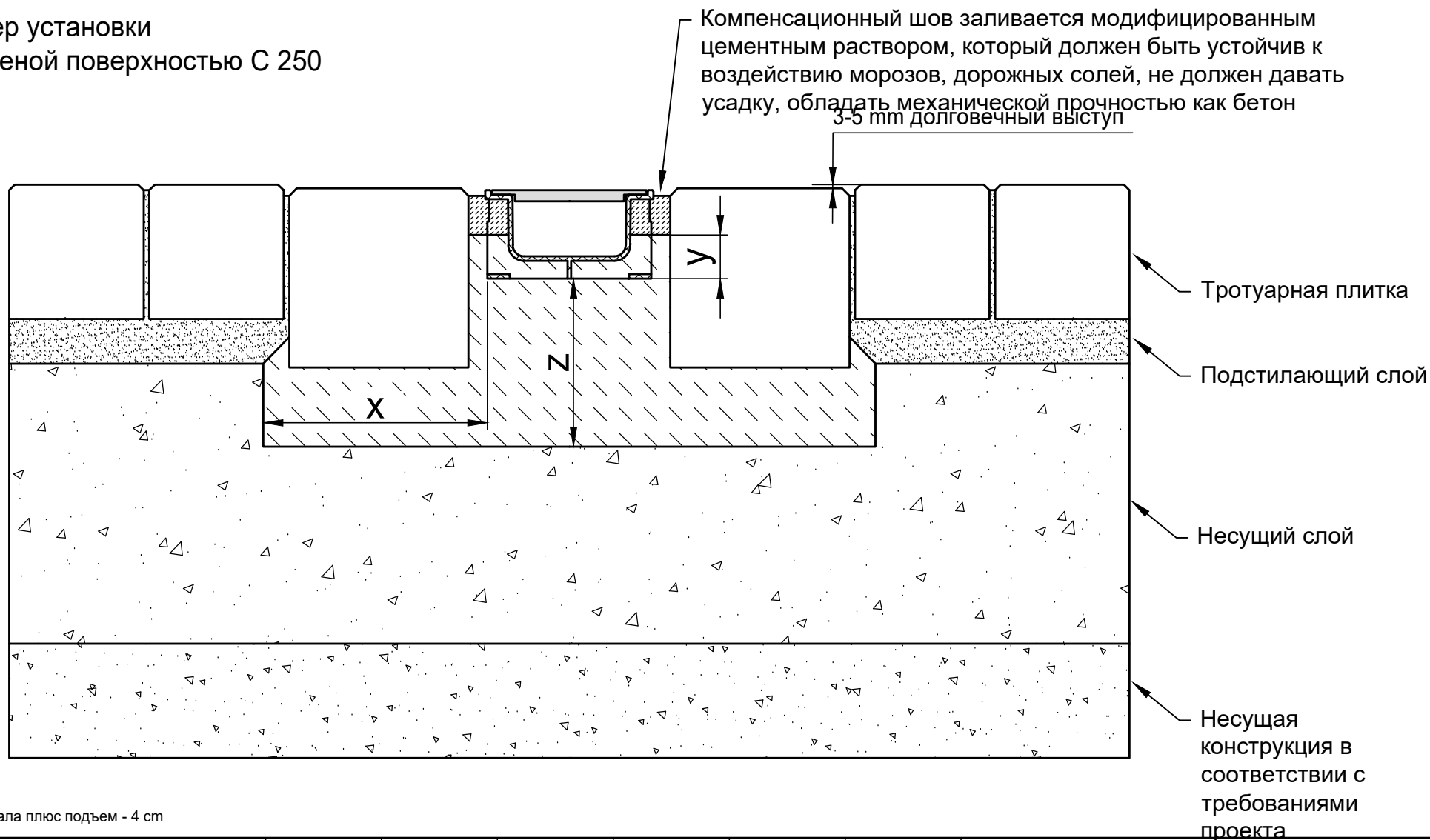


Пример установки с мощеной поверхностью С 250



* y = высота канала плюс подъем - 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 100 Typ 60, 80 RECYFIX PLUS 100 Typ 60, 80
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)				20 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки							
	Марка бетонного основания			C 25/30 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: 04.07.2025		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4
								Масштаб 1:5
				0000066455_RUSSIAN.dwg		9		EBBw
				RF Flach StaL 100 Ri Typ 80 Kl. C250				
								 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru