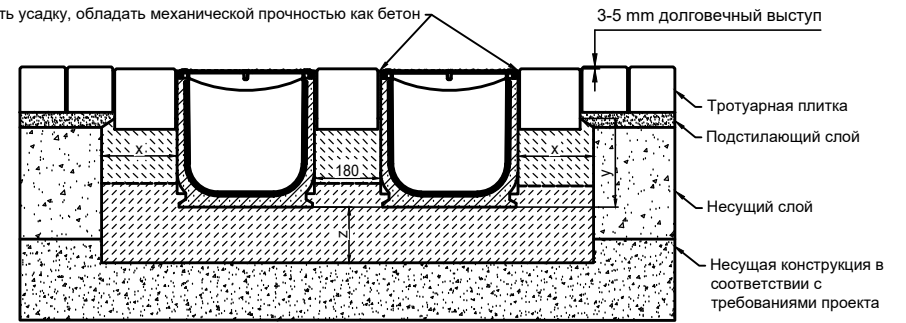


Пример установки  
с мощеной поверхностью A 15 - C 250



\* у ≥ высота канала - 12 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19560		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Подходит для следующих систем каналов: <b>RECYFIX NC 100, 150, 200, 300, 400</b> <b>Сервисные каналы RECYFIX NC 150, 200, 300, 400</b>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)	Качество бетонной подложки	10 / * / 10	10 / * / 10	20 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 19562	Без опасности замерзания бетонного основания							
Матрица бетонного основания	С опасностью замерзания бетонного основания	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0				
D		C25/30 XF3	C25/30 XF3	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 <a href="http://www.hauraton.ru">www.hauraton.ru</a> для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть перематрирующий слой под каналами.</p> <p>Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте <a href="http://www.hauraton.ru">www.hauraton.ru</a> для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть перематрирующий слой под каналами.</p>		Дата: 11.04.2024		Прилагается общая инструкция по установке.		Стандарт DIN A4	<p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107123 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>	
		0000155942_RUSSIAN.dwg		3		Масштаб 1:10		
		RF-NC-300 Doppelstrang Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster		EBBW				