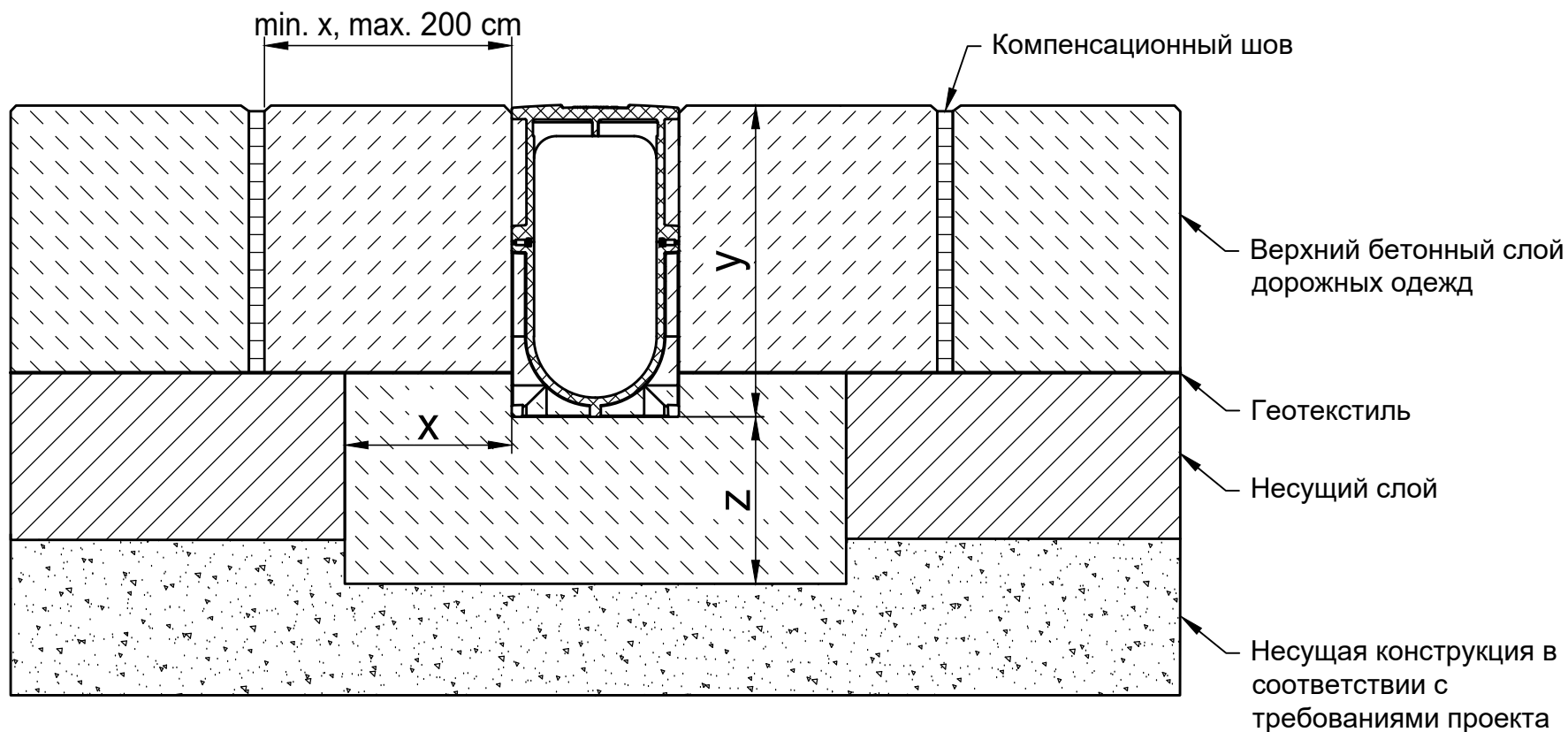


Пример установки с бетонной поверхностью D 400



* y = высота канала плюс подъем

| 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 MONOTEC 100, 200 |
|--|---|------|-------|-------|-----------------|---------|---------|---|
| Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см) | | | | | 15 / * / 15 | | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | Качество бетонной подушки | | | | C30/37 XF4, XM1 | | | |
| Марка бетонного основания | Без опасности замерзания бокового основания | | | | C25/30 X0 | | | |
| | С опасностью замерзания бокового основания | | | | C25/30 XF3 | | | |

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.

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.

** Ситуации установок систем поверхностного водоотвода в зонах высоких динамических нагрузок (например, в аэропортах, на скоростных трассах, гоночных трассах, местах передвижения автобусов, тяжелых грузовых автомобилей, погрузчиков вилочных, ковшовых, ричтстакеров и т.д.) недостаточно учтены в стандарте DIN EN 1433. Пожалуйста, в случае проекта, в котором присутствуют высокие динамические нагрузки, свяжитесь с нами, чтобы разработать решения для конкретного проекта.

Дата: 04.08.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4
Масштаб 1:6

hauraton

Семеновский пер. дом 6, оф. 2413
107023 Москва
Россия
Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru

0000065464_RUSSIAN.dwg

11

EBBw

RF MONO 100 Ri Typ 280 Kl. D400