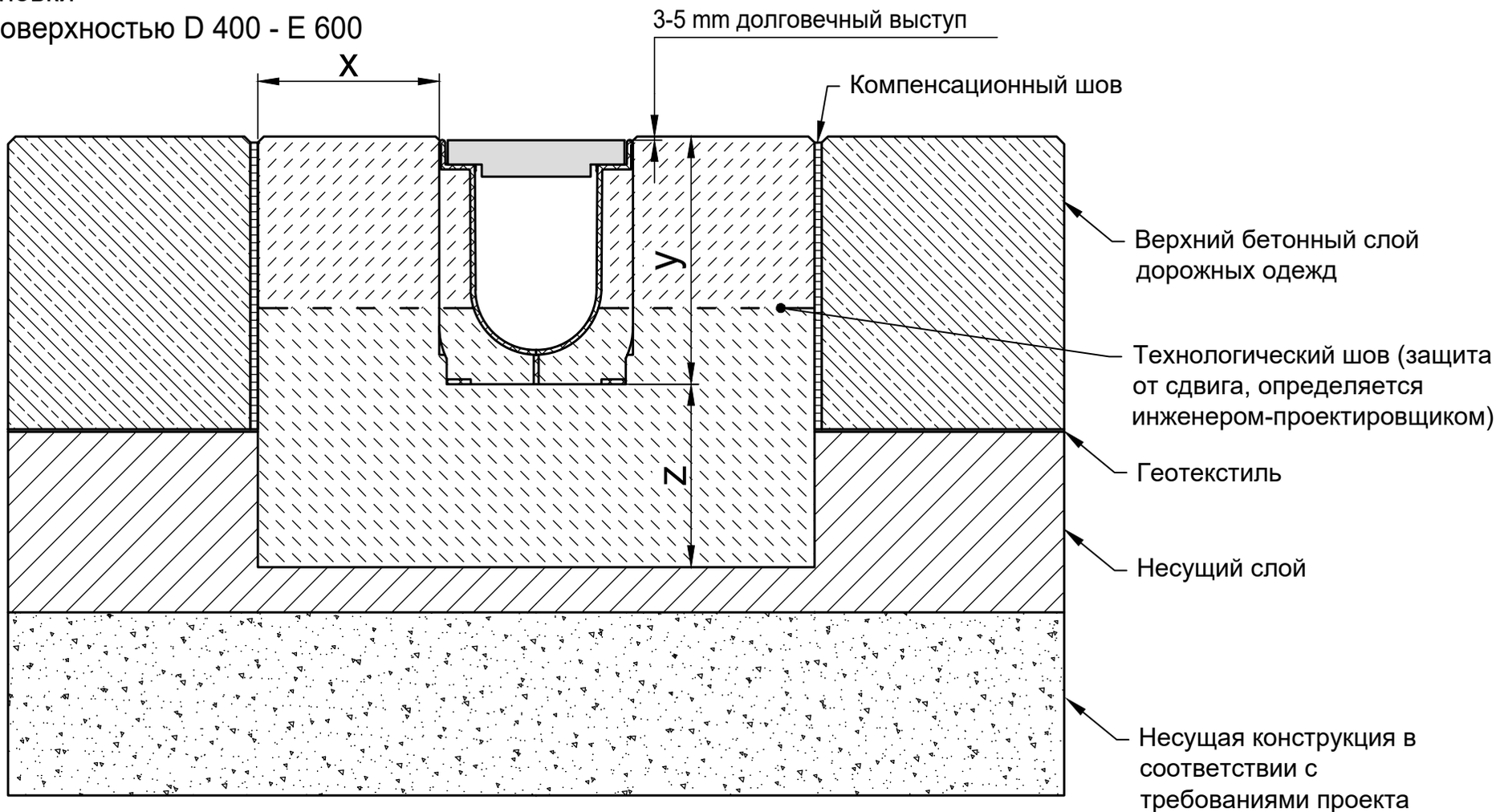


Пример установки
с бетонной поверхностью D 400 - E 600



* 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 NC 100, 150, 200, 300 |
|--|---|------|-------|-------|-----------------|-----------------|---------|--|
| Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см) | | | | | 15 / * / 15 | 15 / * / 20 | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | Качество бетонной подушки | | | | C30/37 XF4, XM1 | C30/37 XF4, XM1 | | |
| Марка бетонного основания | Без опасности замерзания бокового основания | | | | C25/30 X0 | C25/30 X0 | | |
| | С опасностью замерзания бокового основания | | | | C25/30 XF3 | 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.
 Данный пример установки является проверенной рекомендацией Хауратон, принятой при продаже. Окончательное решение должно быть принято ответственной за проект проектной организацией с учетом местных и особых условий проекта.

| | | | |
|------------------------|--|-----------------|--|
| Дата: 17.04.2023 | Прилагается общая инструкция по установке. | Стандарт DIN A4 |  Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия |
| | | Масштаб 1:5 | |
| 0000049541_RUSSIAN.dwg | 9 | EBWw | |

RF-NC-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton

** 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, ричтракеров 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.