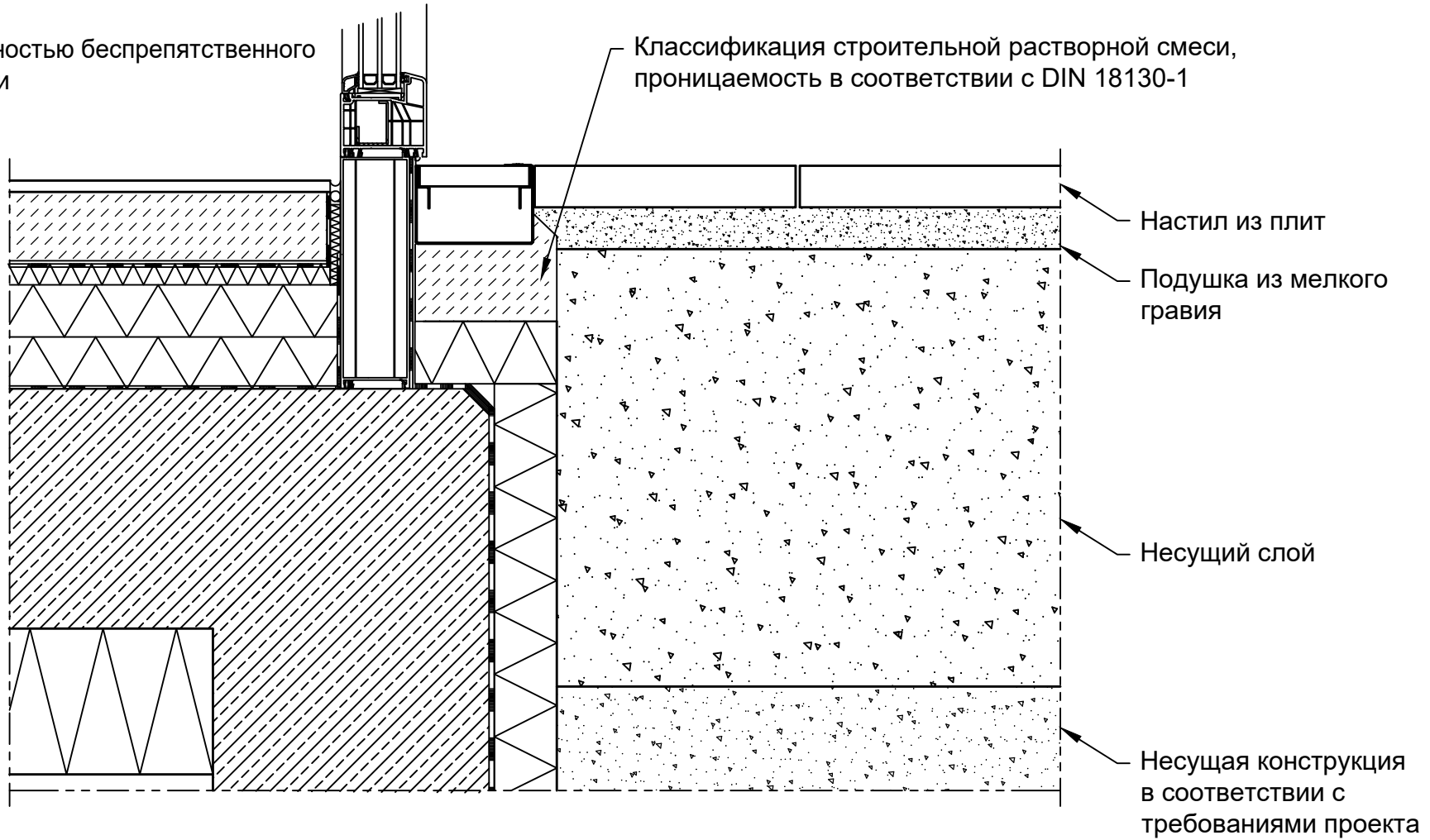


Отвод воды без канала

Нагрузка:

Пешеходная зона с возможностью беспрепятственного проезда инвалидной коляски

Классификация строительной растворной смеси, проницаемость в соответствии с DIN 18130-1



| 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: DACHFIX STEEL 115, 135, 155, 205, 255 DACHFIX RESIST 115 | |
|---|---|------|-------|--|---------|--|---------|--|------|
| Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см) | | | | | | | | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | Качество бетонной подушки | | | | | | | | |
| Марка бетонного основания | Без опасности замерзания бокового основания | | | | | | | | |
| | С опасностью замерзания бокового основания | | | | | | | | |
| <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>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.</p> <p>** 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.</p> | | | | Дата: 14.07.2023 | | Прилагается общая инструкция по установке. | | Стандарт DIN A4 | |
| | | | | | | Масштаб 1:6 | |  <p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p> | |
| | | | | 0000088610_RUSSIAN.dwg | | 13 | | | EBBw |
| | | | | DF-STEEL/RESIST Einbaubeispiel Fassaden, Ein-/Ausgänge Entwäss. o. Rinnenanschluss | | | | | |