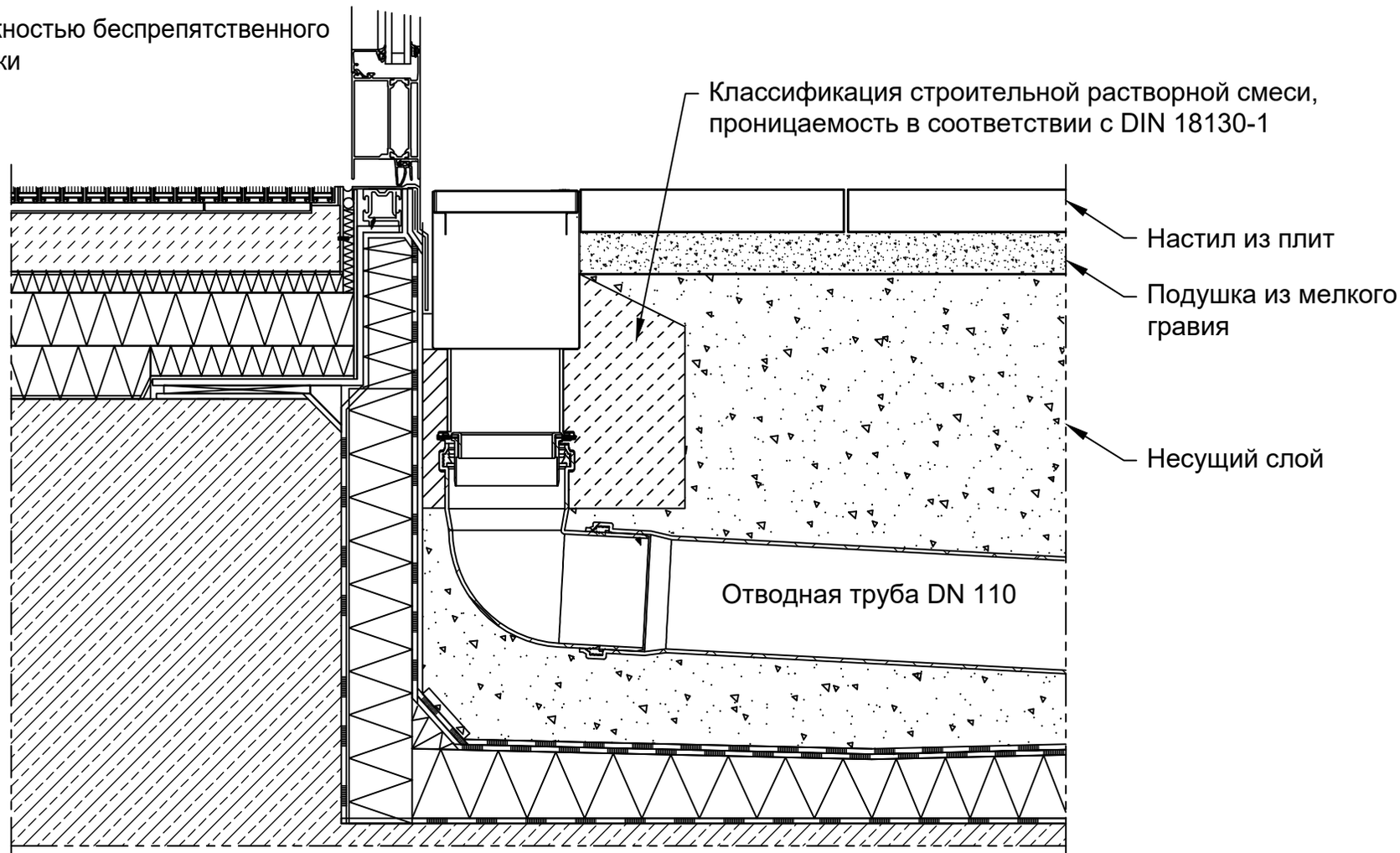


Отвод воды с помощью канала, вертикально, в уровне пола (порог = 0 см)

Нагрузка:

Пешеходная зона с возможностью беспрепятственного проезда инвалидной коляски



Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
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						

Подходит для следующих систем каналов:	DACHFIX STEEL 115, 135, 155, 205, 255
--	--

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.

** 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: 03.06.2022	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4
0000088603_RUSSIAN.dwg	11	Масштаб 1:6
DF-STEEL Einbaubeispiel Fassaden, Ein-/Ausgänge Entwässerung über Rinnenanschluss		EBBw

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