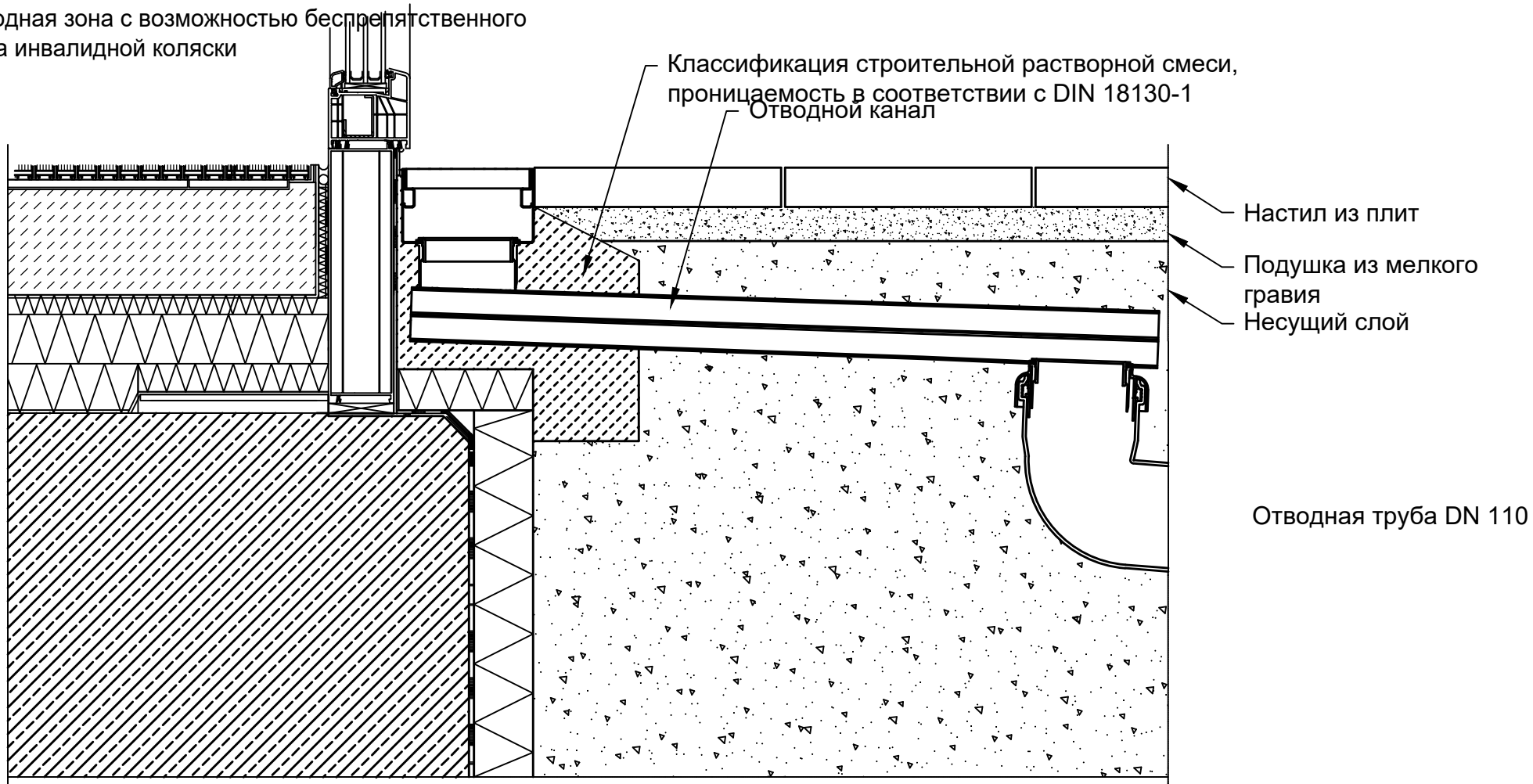


# Drainage via channel pipe (formed by 2 x cross-intersection channels), vertical outlet connection

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:	<b>DACHFIX STEEL 115, 135, 155, 205, 255</b>
--	--

Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте [www.hauraton.ru](http://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.
0000143540_RUSSIAN.dwg	3
DF-STEEL Einbaubeispiel Terrassen / Balkone Entwässerung über Sichkanal geschlossen	

Стандарт DIN A4	
Масштаб 1:6	
Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия	Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru