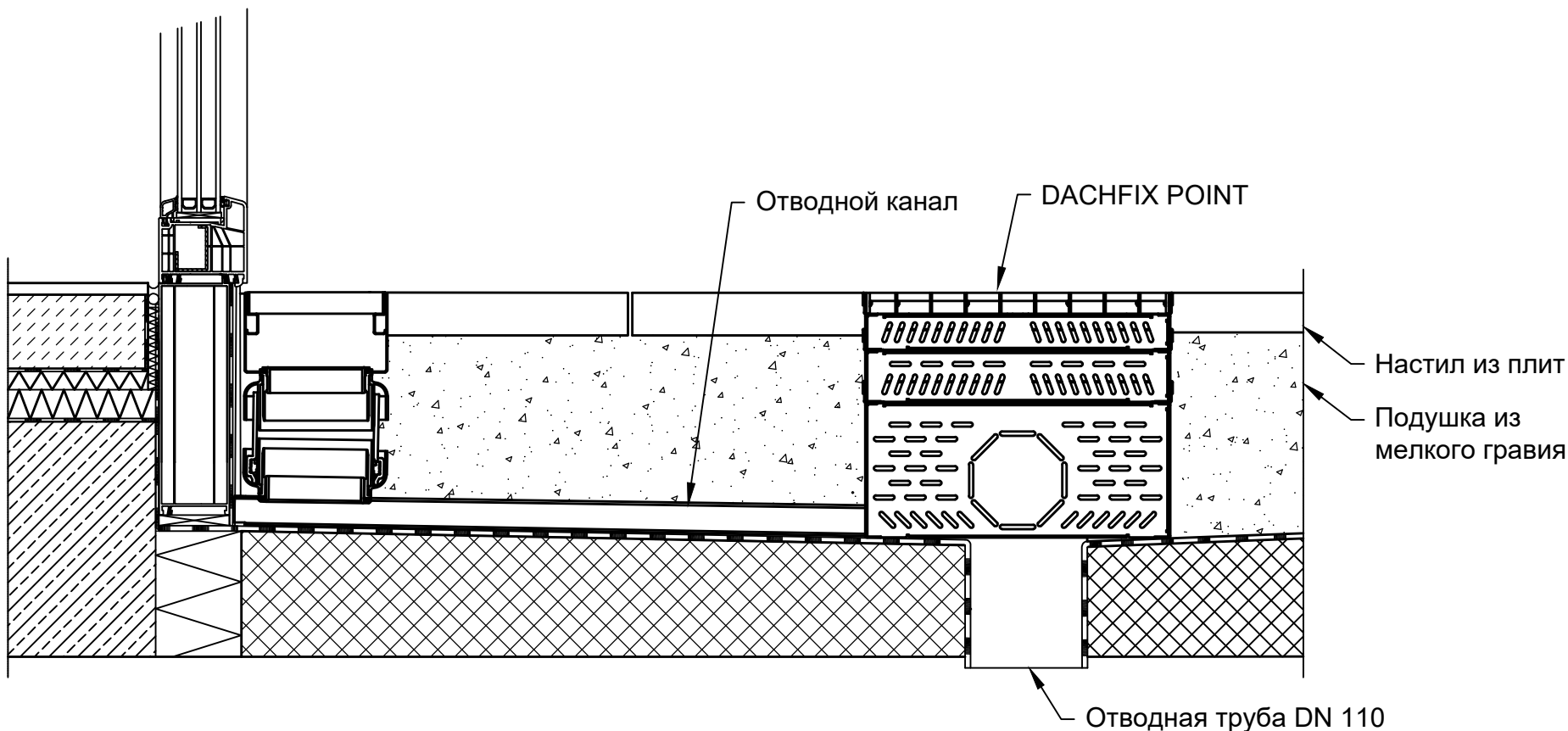


# Отвод воды с помощью отводного канала и дождеприемника DACHFIX POINT

Нагрузка:  
Пешеходная зона с возможностью беспрепятственного проезда инвалидной коляски



Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>	<b>D 400**</b>	<b>E 600**</b>	<b>F 900**</b>	Подходит для следующих систем каналов: <b>DACHFIX STEEL 115, 135, 155, 205, 255</b>
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							Стандарт DIN A4 Масштаб 1:6
	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 <a href="http://www.hauraton.ru">www.hauraton.ru</a> 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>				Дата: 03.06.2022		Прилагается общая инструкция по установке.		Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия
<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>				0000143538_RUSSIAN.dwg		3		Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru
				DF-STEEL Einbaubeispiel Terrassen / Balkone Entwässerung über Sichkanal und DF POINT				