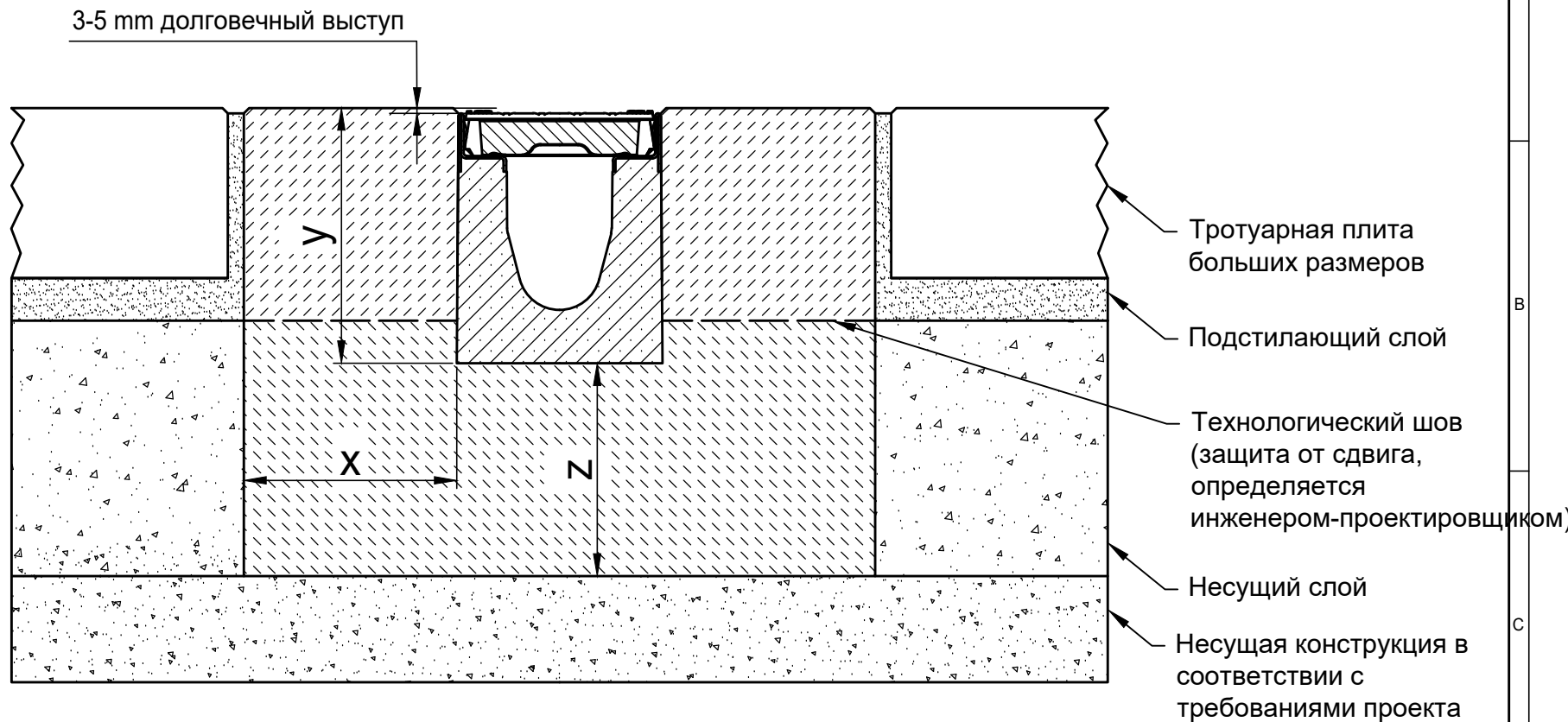


Пример установки с мощеной поверхностью E 600 - F 900



* 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: FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)						20 / * / 20	20 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки					C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	
Марка бетонного основания	Без опасности заморозания бокового основания					C25/30 X0	C25/30 X0	
	С опасностью заморозания бокового основания					C25/30 XF3	C25/30 XF3	
<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>Прилагается общая инструкция по установке.</p>		<p>Стандарт DIN A4</p> <p>Масштаб 1:6</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, ричстакеров 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>						<p>Дата: 15.02.2024</p>		<p>hauraton</p> <p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>
<p>0000043063_RUSSIAN.dwg</p>						<p>17</p>		<p>EBBw</p>
<p>FF-S-100 Typ 010 mit Gugi Gussrost Kl. F 900 Einbaubeispiel Klasse E 600 in Pflaster</p>								