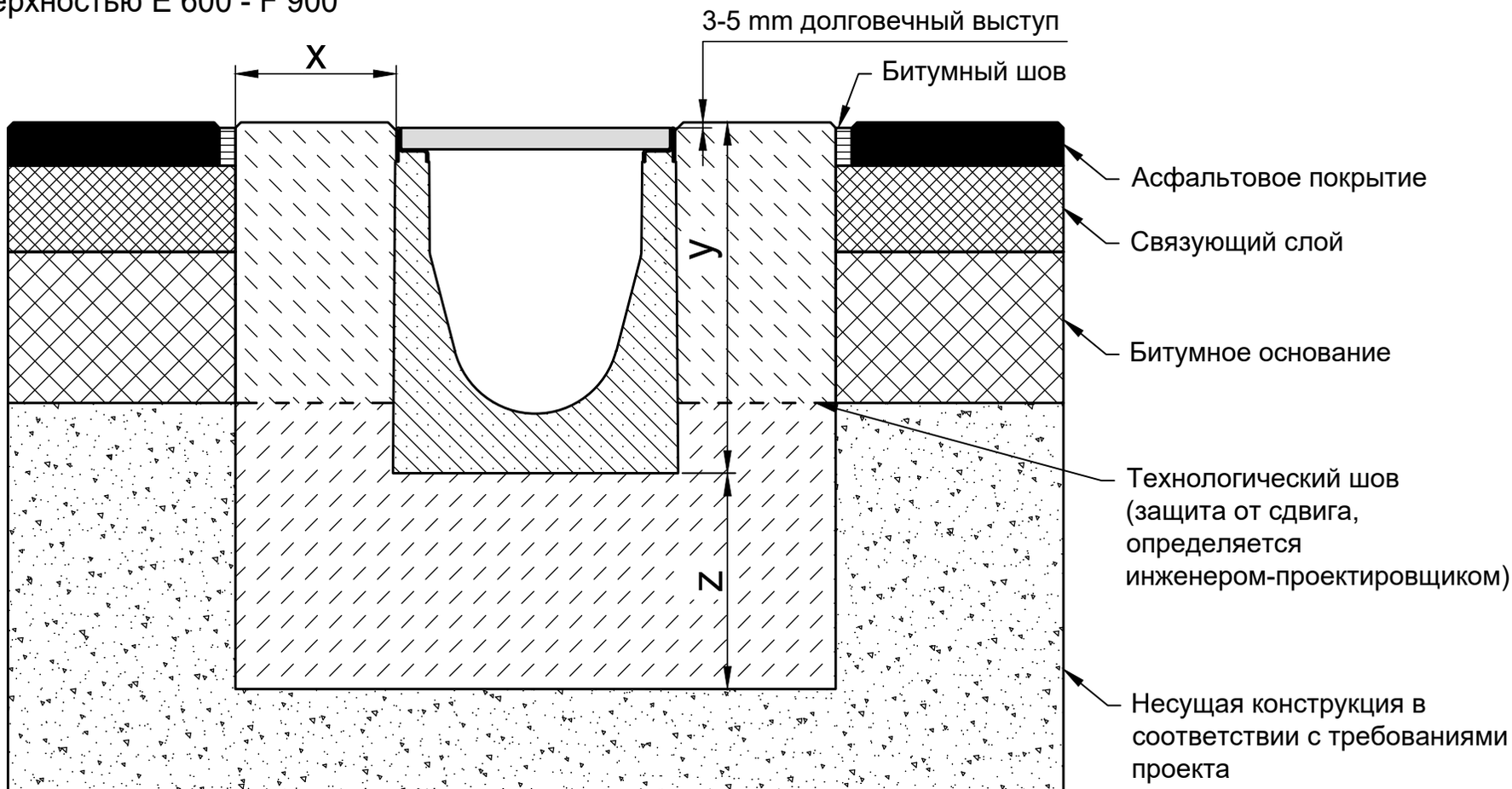


# Пример установки с асфальтовой поверхностью E 600 - F 900



\* 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: <b>FASERFIX KS 100, 150, 200</b>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)						15 / * / 20	15 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки					C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания С опасностью замерзания бокового основания					C25/30 X0 C25/30 XF3	C25/30 X0 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 <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>						<p>Дата: 25.05.2023</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, 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>						<p>0000120242_RUSSIAN.dwg</p> <p>4</p> <p>FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt</p>		<p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>