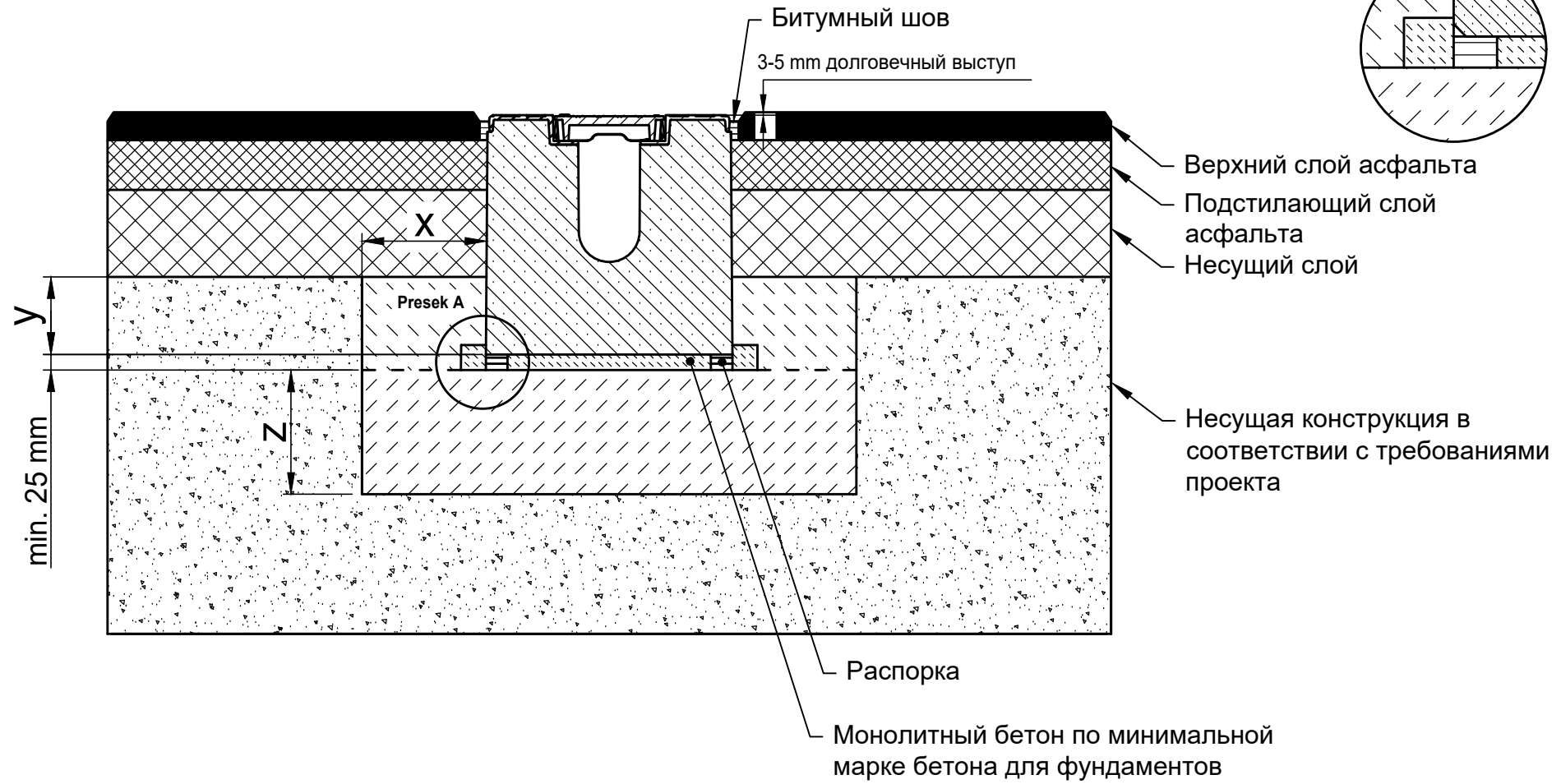


Пример установки с асфальтовой поверхностью E 600 - F 900

Presek A



* y ≥ высота канала - 26 см

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 BIG SLG 100, 150	
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)						15 / * / 20	20 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки								
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания					C25/30 X0	C25/30 X0		
	С опасностью замерзания 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>Пример установки представляет собой проверенную Хауратон рекомендацию. Однако, окончательная ответственность за проектирование, например, компенсационные швы или подходящее распределение воспринимаемой нагрузки, лежит на аккредитованной проектной организации. Ответственность за исполнение лежит на подрядчике.</p> <p>** Ситуации установок систем поверхностного водоотвода в зонах высоких динамических нагрузок (например, в аэропортах, на обочинах трасс, гоночных трассах, местах передвижения автобусов, тяжелых грузовых автомобилей, погрузчиков вилочных, ковшевых, ринстакторов 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: 31.10.2024</p> <p>Прилагается общая инструкция по установке.</p>		<p>Стандарт DIN A4</p> <p>Масштаб 1:10</p>	<p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>
0000134229_RUSSIAN.dwg						8	EBBw		
FF-BIG SLG - SX 100 Typ 020 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt									