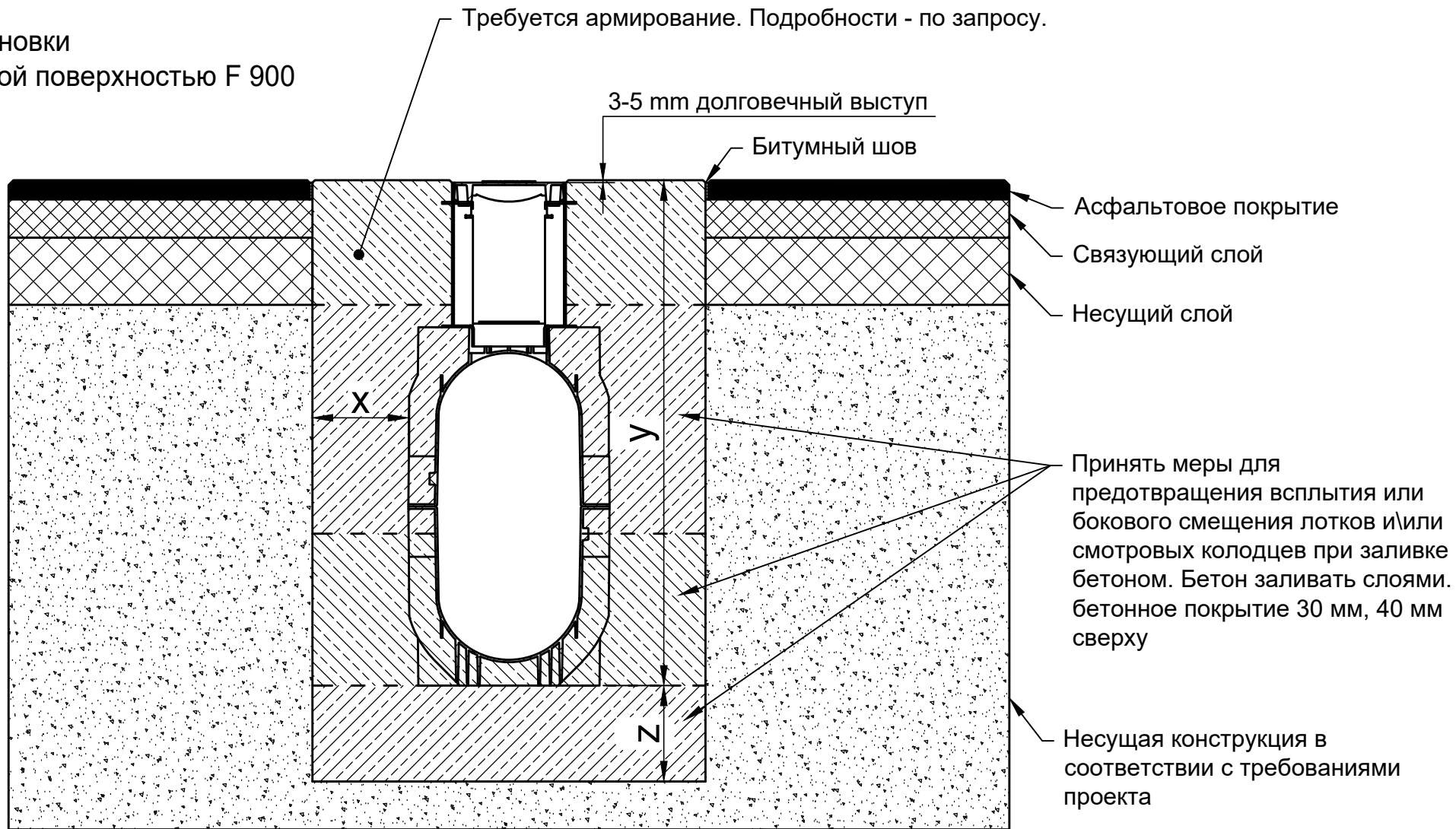


Пример установки  
с асфальтовой поверхностью F 900



\* y = высота элемент плюс подъем

Армирование, см. чертеж армирования 0000123031

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>RECYFIX HICAP 8300 Инспекционный колодец</b>
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)							20 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки						C35/45 XD3, XF4, XM2	
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания						C35/45 XD3, XF4, XM2	
	С опасностью замерзания бокового основания						C35/45 XD3, XF4, XM2	

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: 12.06.2024	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4
0000121341_RUSSIAN.dwg	12	Масштаб 1:12
RF-HICAP-8300 Typ 750 mit Revi Aufsatz H300 Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt		EBBw

**hauraton**  
 Семеновский пер. дом 6, оф. 2413  
 107023 Москва  
 Россия

Тел. +7 495 9373910  
 info@hauraton.ru