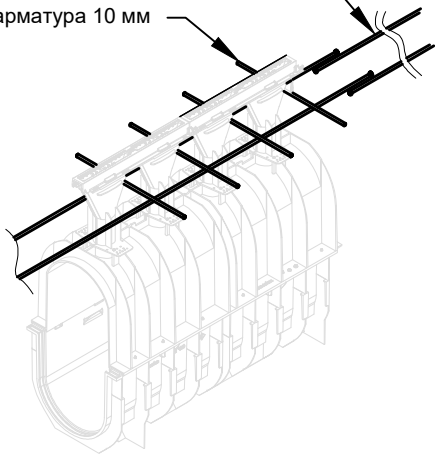


Пример установки с асфальтовой поверхностью F 900

Пример армирования **

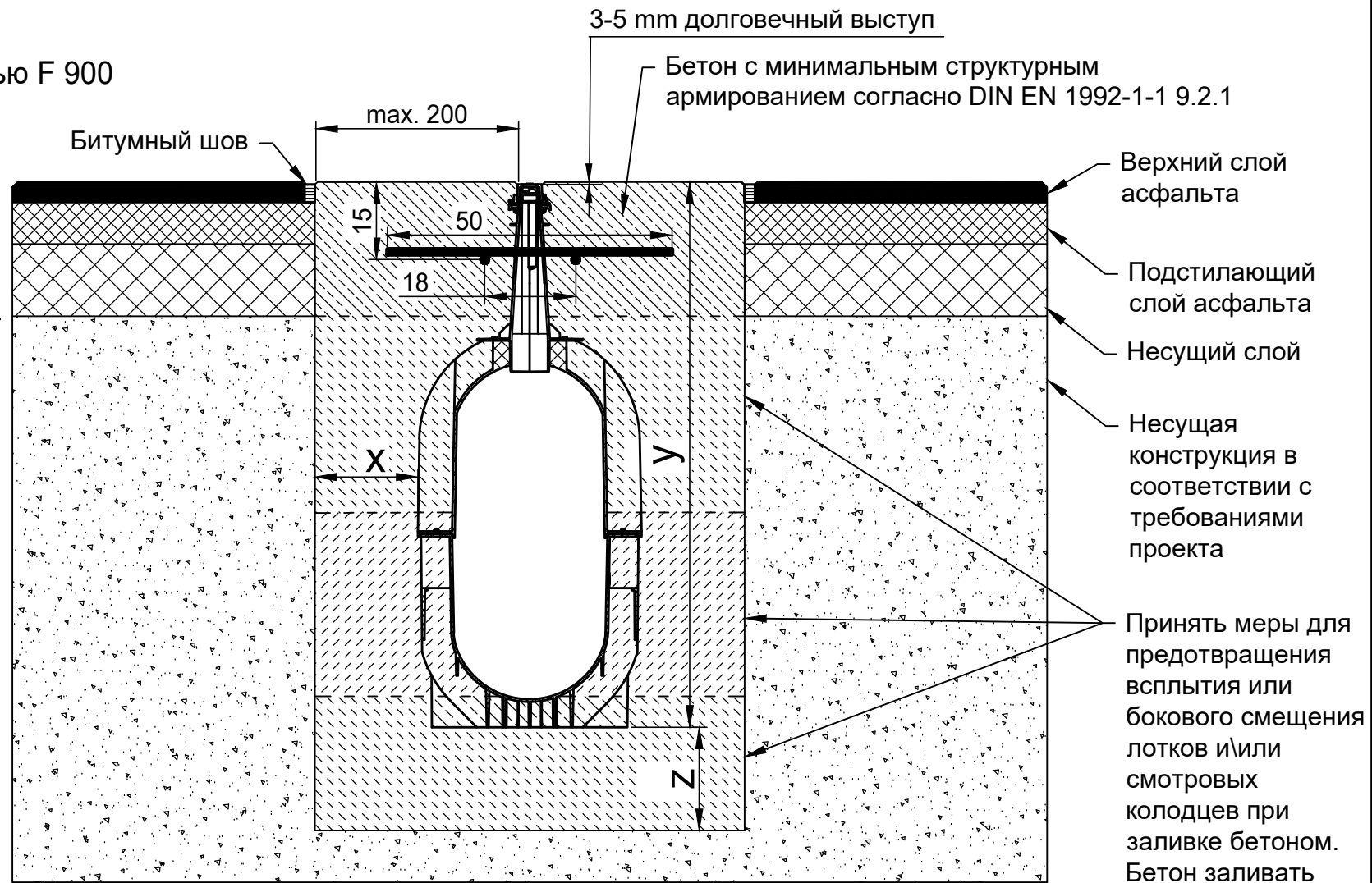
арматура 10 мм, мин. длина 2 метра

арматура 10 мм



**

* y = высота канала плюс подъем



3-5 mm долговечный выступ

Бетон с минимальным структурным армированием согласно DIN EN 1992-1-1 9.2.1

max. 200

Битумный шов

15

50

18

Верхний слой асфальта

Подстилающий слой асфальта

Несущий слой

Несущая конструкция в соответствии с требованиями проекта

Принять меры для предотвращения всплытия или бокового смещения лотков и/или смотровых колодцев при заливке бетоном. Бетон заливать слоями.

X

Y

Z

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
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						C 25/30 X0
	С опасностью замерзания бокового основания						C25/30 XF3

Подходит для следующих систем каналов:	RECYFIX HICAP F 8200, 8300
--	-----------------------------------

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.

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.

** 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: 28.10.2025	Прилагается общая инструкция по установке.
0000097936_RUSSIAN.dwg	21
RF HicapF 300 Ri Kl. F900 in Asphalt	

Стандарт DIN A4	
Масштаб 1:12	
Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия	Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru