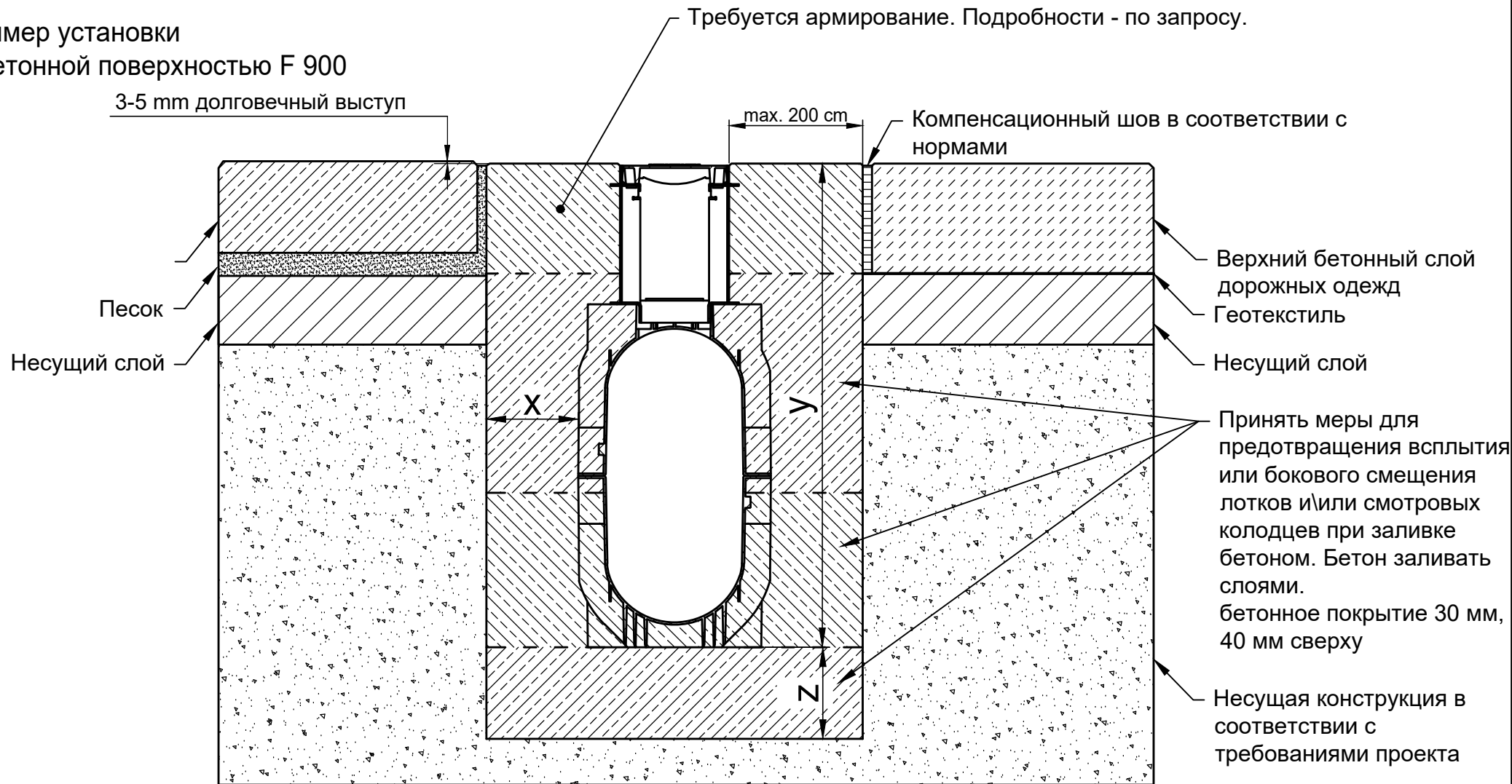


Пример установки
с бетонной поверхностью F 900



* y = высота элемент

Армирование, см. чертёж армирования 0000123031

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						C35/45 XD3, XF4, XM2
	С опасностью замерзания бокового основания						C35/45 XD3, XF4, XM2

Подходит для следующих систем каналов:

RECYFIX HICAP 8300 Инспекционный колодец

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, 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.

Дата: 02.07.2025	Прилагается общая инструкция по установке.
0000121349_RUSSIAN.dwg	14
RF HICAP 300 Rev1 Typ 750 KI. F900	

Стандарт DIN A4
Масштаб 1:12
EBBw

hauraton

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

Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru