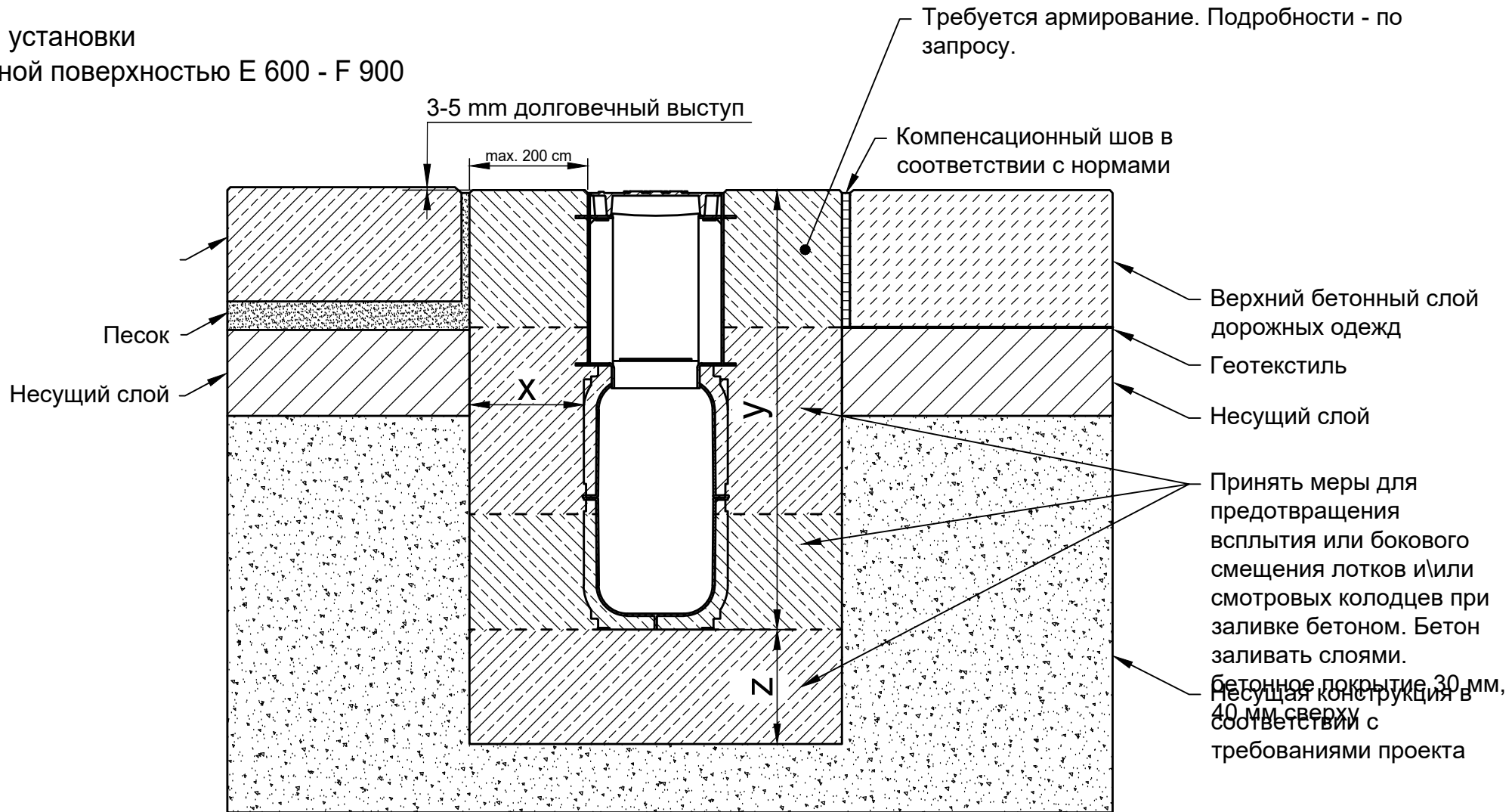


Пример установки
с бетонной поверхностью E 600 - F 900



* y = высота элемент

Армирование, см. чертёж армирования 0000122666

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	20 / * / 20
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки					C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания					C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2
	С опасностью замерзания бокового основания					C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2

Подходит для следующих систем каналов:	RECYFIX HICAP 5300 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.
0000121316_RUSSIAN.dwg	11
RF HICAP 300 Rev1 Typ 5000 Kl. E600	

Стандарт DIN A4	
Масштаб 1:10	
EBBw	Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия
	Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru