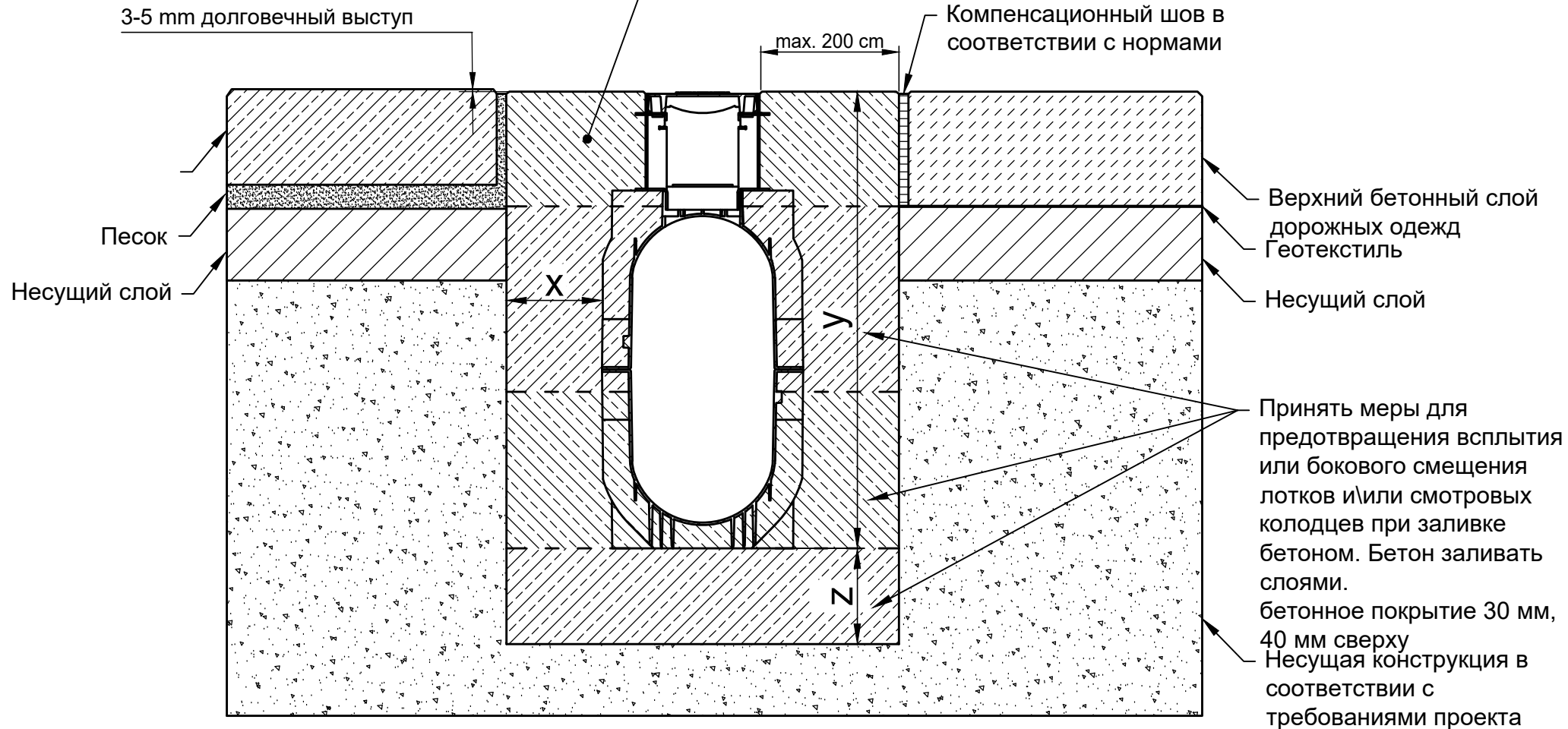


Пример установки
с бетонной поверхностью F 900



* y = высота элемент

Армирование, см. чертеж армирования 0000123040

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 8200 Revisionselement

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.

Стандарт DIN A4

Масштаб 1:12



Семеновский пер. дом 6, оф. 2413
107023 Москва
Россия
Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru

0000135037_RUSSIAN.dwg

10

EBBw

RF HICAP 200 Revi Typ 8000 Kl. F900