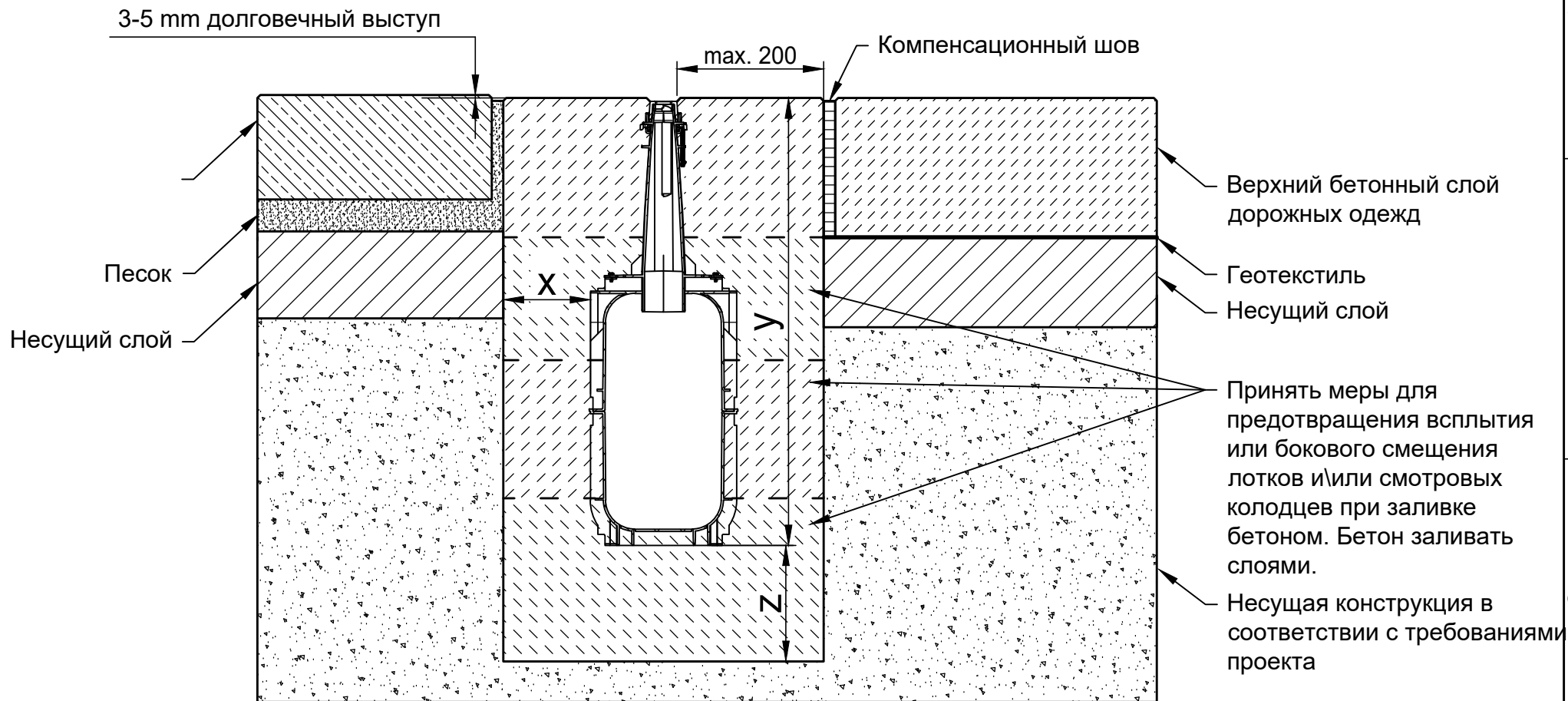


Пример установки с бетонной поверхностью В 125 - F 900



* y = высота элемент

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)			10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20	15 / * / 20
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки		C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания		C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0
	С опасностью замерзания бокового основания		C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3

Подходит для следующих систем каналов:

RECYFIX HICAP F 1300, 2300, 3300, 5300

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: 02.07.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4

Масштаб 1:10

hauraton

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

Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru

0000145370_RUSSIAN.dwg

4

EBWw

RF HicapF 300 RiMSzAbd Typ 5000 Kl. E600 in Beton