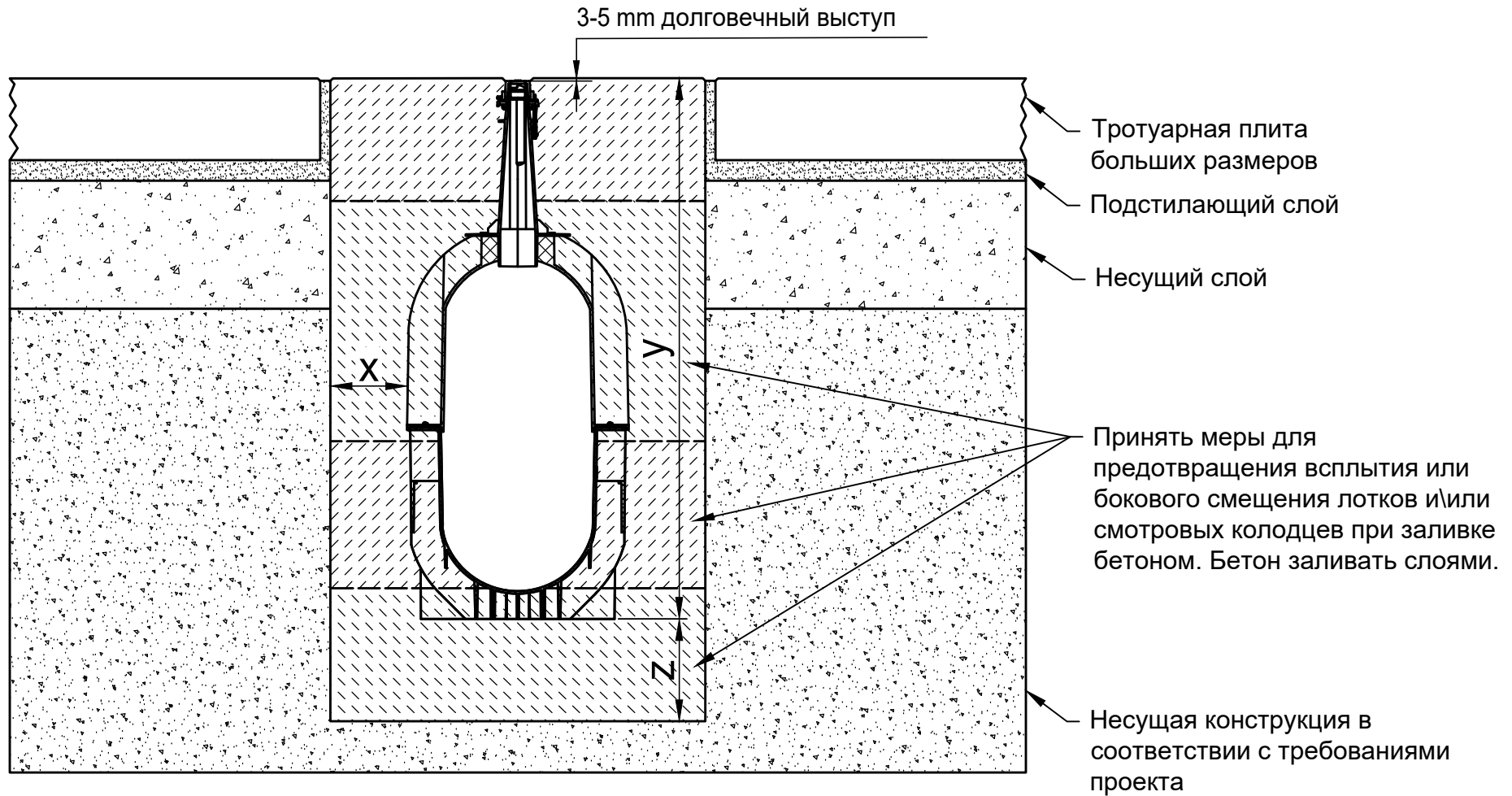


Пример установки с мощеной поверхностью D 400 - E 600



* y = высота канала плюс подъем

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

Данный пример установки является проверенной рекомендацией Хауратон, принятой при продаже. Окончательное решение должно быть принято ответственной за проект проектной организацией с учетом местных и особых условий проекта.

** 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: 15.02.2024

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4

Масштаб 1:12

EBBw

0000143693_RUSSIAN.dwg

5

RF-HICAP-F-8300 Einbaubeispiel Klasse E 600 in Pflaster

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