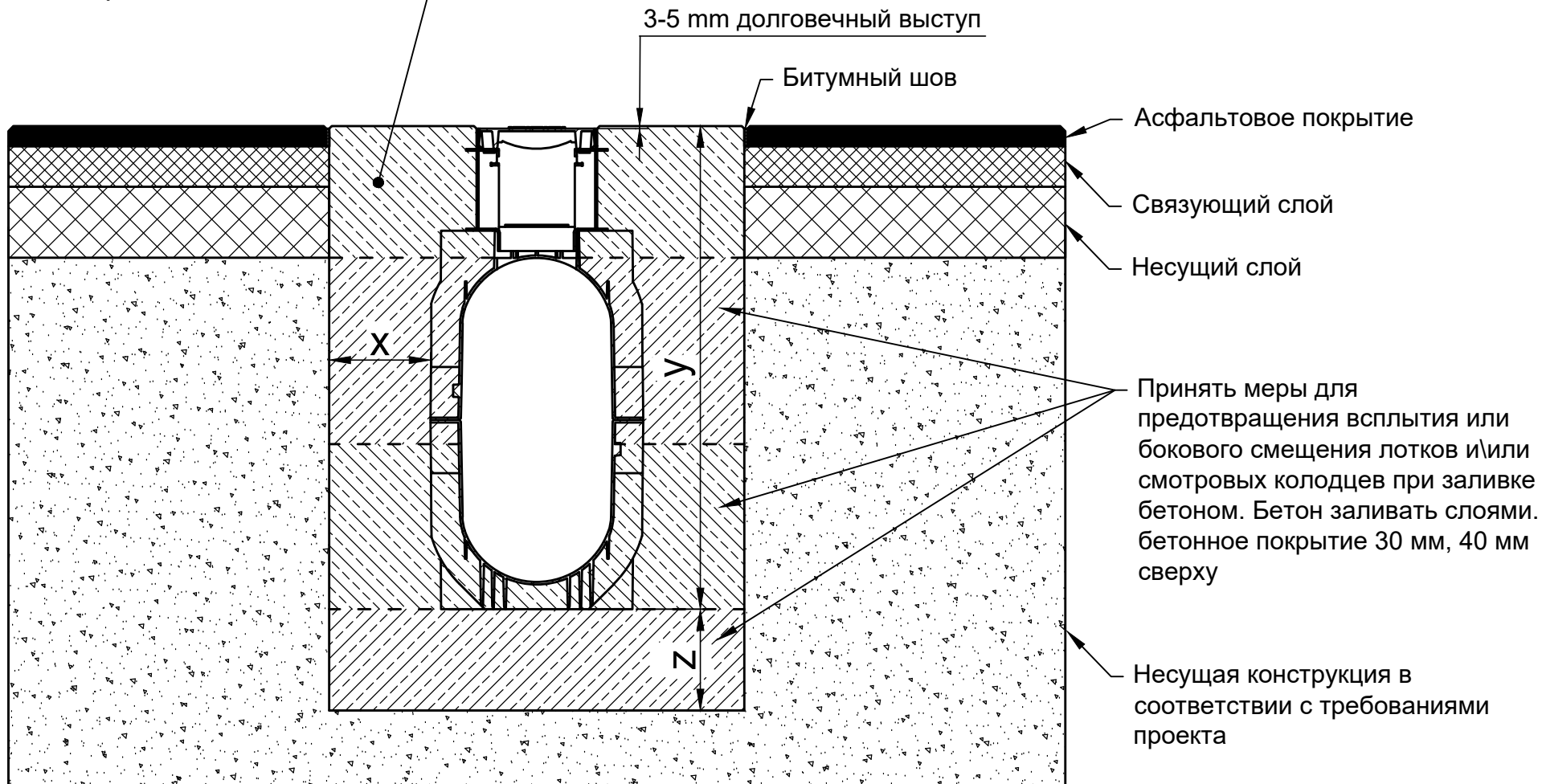


Пример установки  
с асфальтовой поверхностью D 400 - E 600

Требуется армирование. Подробности - по запросу.



\* y = высота элемент плюс подъем

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	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 8200 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](http://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, ричтракеров 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: 12.06.2024

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4  
Масштаб 1:12

**hauraton**

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

0000121340\_RUSSIAN.dwg

13

EBBw

RF-HICAP-8200 Typ 750 mit Revi Aufsatz H200 Einbaubeispiel Klasse E 600 in Asphalt