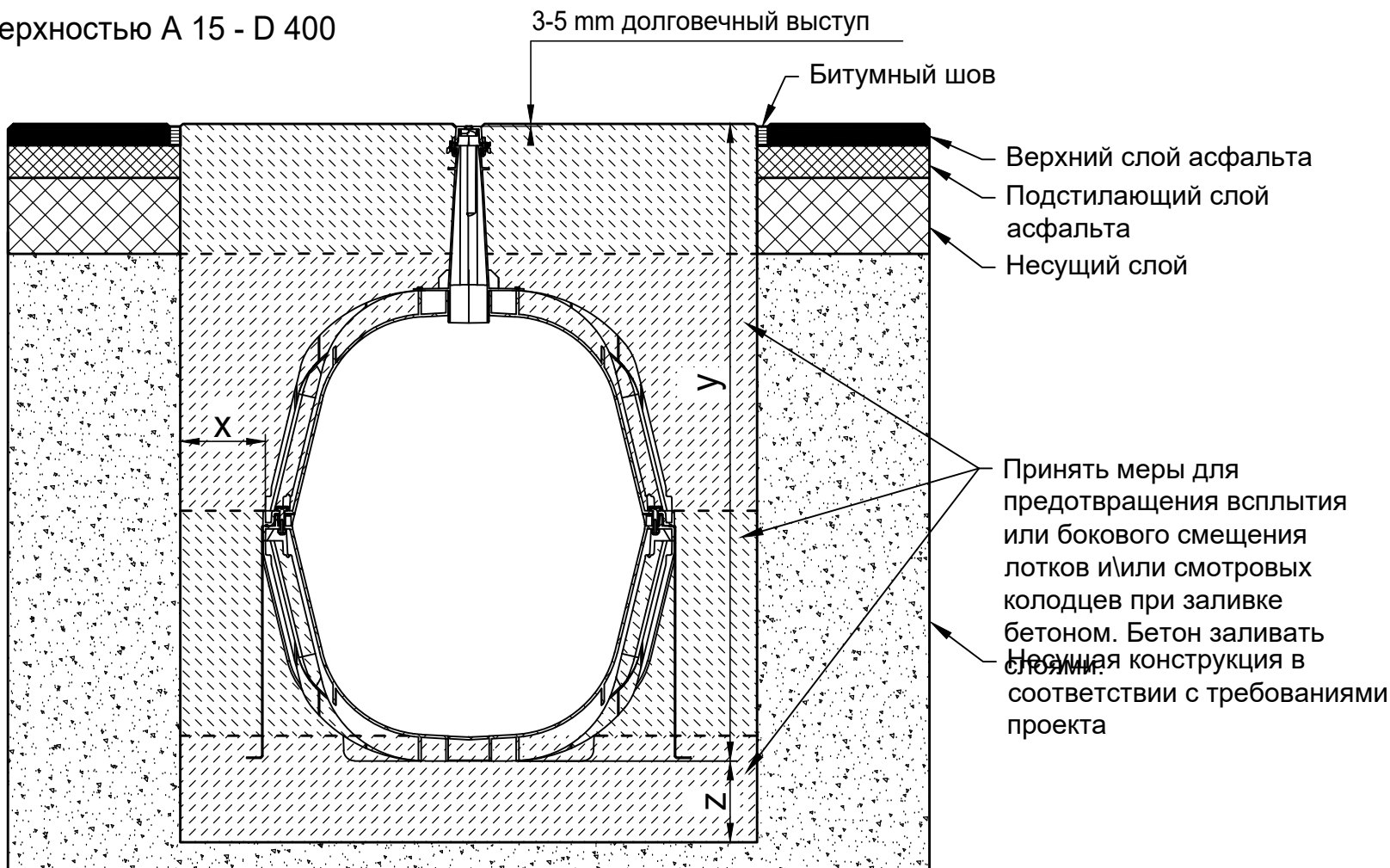


Пример установки с асфальтовой поверхностью А 15 - D 400



* 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)		10 / * / 15	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 15		
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		
	Без опасности замерзания бокового основания	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0		
	С опасностью замерзания бокового основания	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Подходит для следующих систем каналов:

RECYFIX HICAP F 10200, 10300

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, 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: 12.06.2024	Прилагается общая инструкция по установке.
0000097816_RUSSIAN.dwg	8
RF-HICAP-F-10300 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt	

Стандарт DIN A4
Масштаб 1:12
EBBw

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

Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru