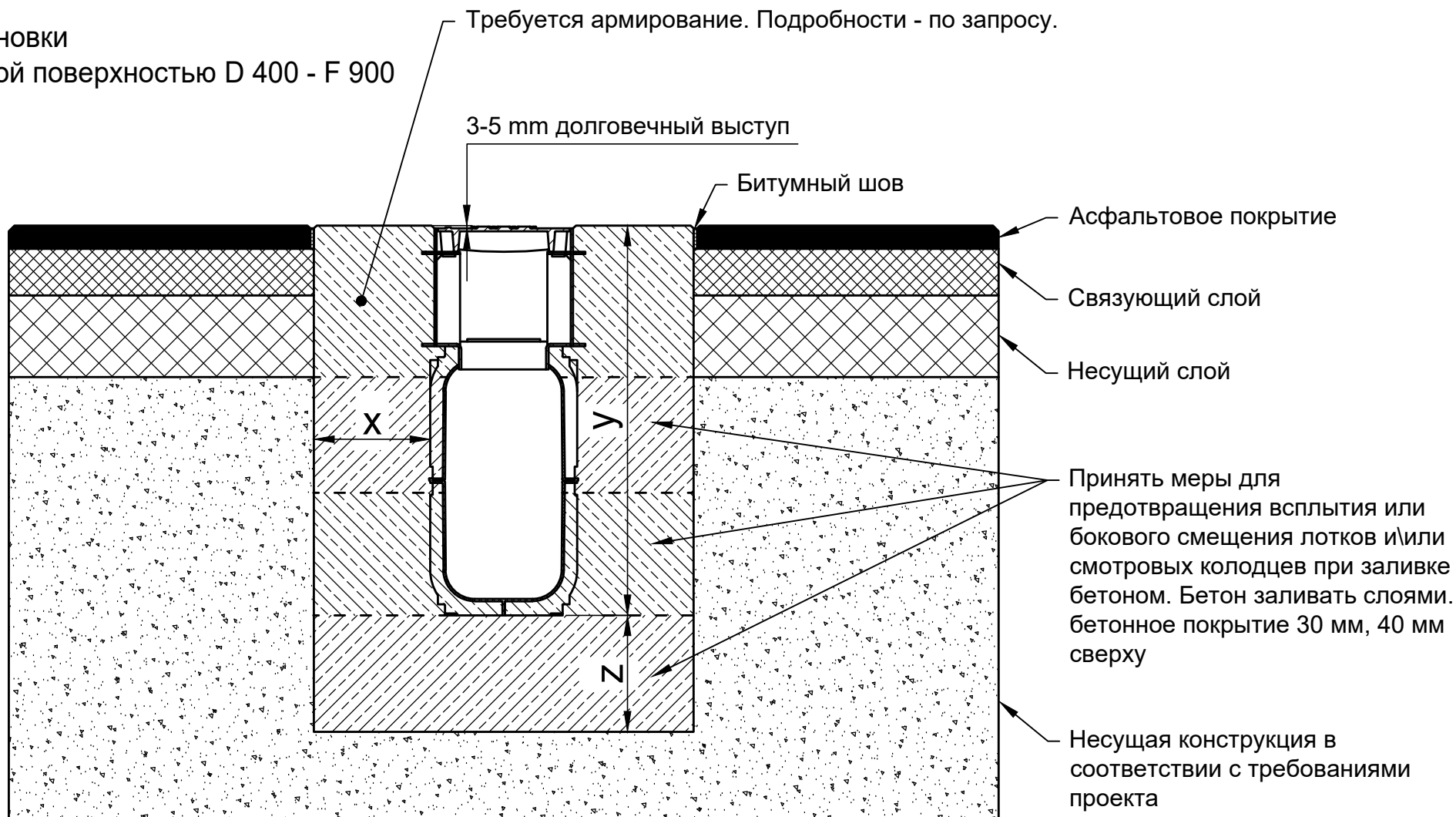


Пример установки
с асфальтовой поверхностью D 400 - F 900



* y = высота элемент плюс подъем

Армирование, см. чертёж армирования 0000122601

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	20 / * / 20
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки				C35/45 XD3, XF4, XM2	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	C35/45 XD3, XF4, XM2
	С опасностью замерзания бокового основания				C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2

Подходит для следующих систем каналов:

RECYFIX HICAP 5200 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 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: 12.06.2024

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

0000121272_RUSSIAN.dwg

15

EBBw

RF-HICAP-5200 Typ 465 mit Revi Aufsatz H200 Einbaubeispiel Klasse E 600 in Asphalt