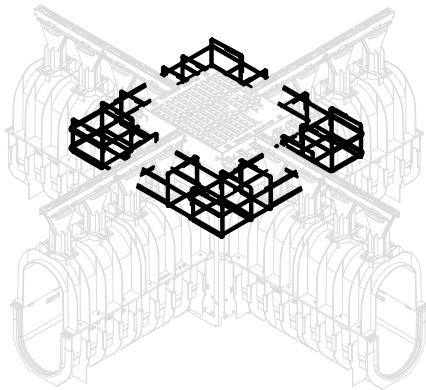


# Пример установки с бетонной поверхностью А 15 - F 900

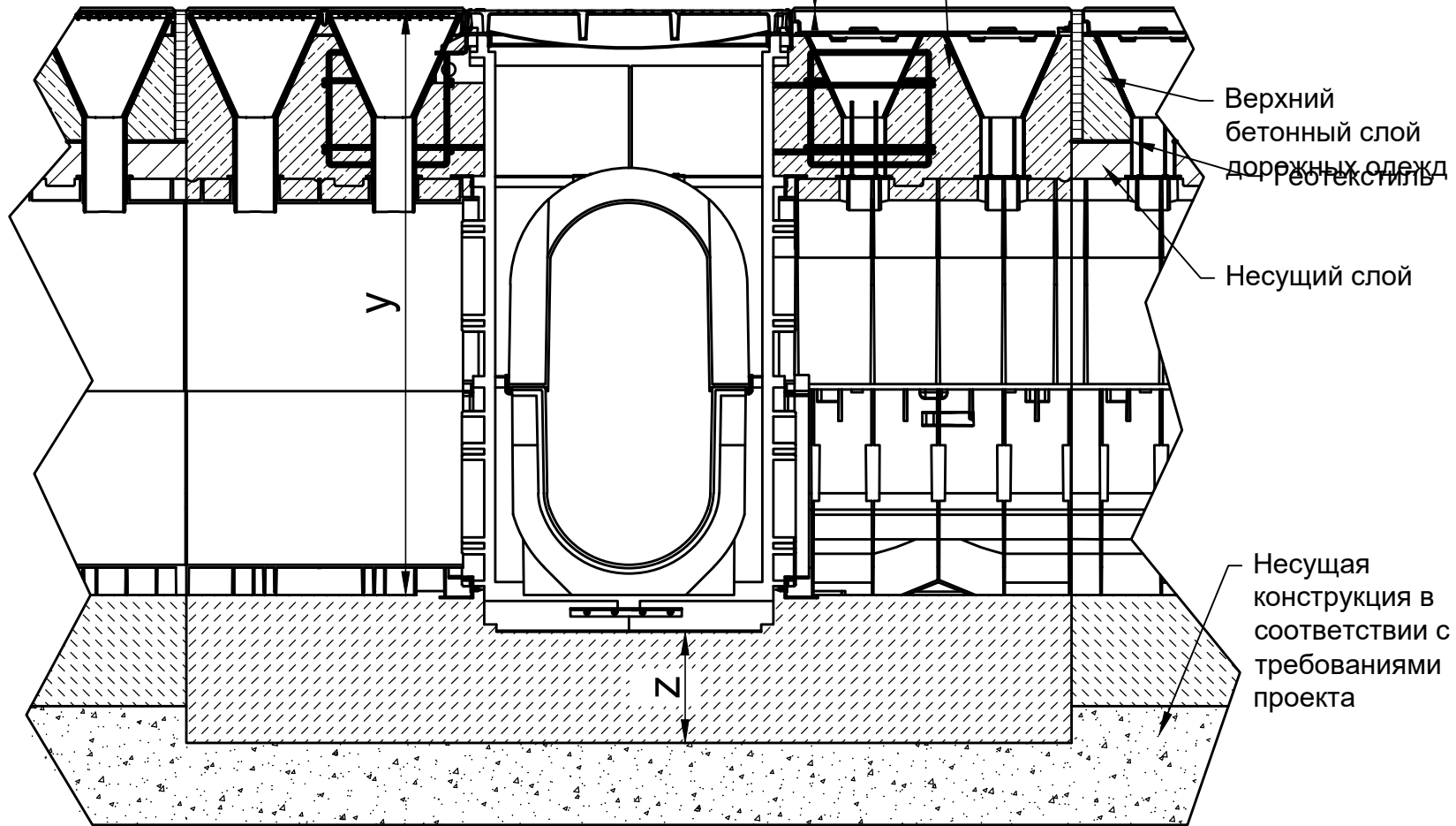
3-5 mm долговечный выступ

Бетон с минимальным структурным армированием согласно DIN EN 1992-1-1 9.2.1

## Пример армирования



Армирование, см. чертеж армирования



\* 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)		* / * / 20	* / * / 20	* / * / 20	* / * / 20	* / * / 20	* / * / 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	C30/37 XF4, XM1
	Без опасности замерзания бокового основания	C25/30 X0	C25/30 X0	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	C25/30 XF3	C25/30 XF3

Подходит для следующих систем каналов:

**RECYFIX HICAP F 1200 - 8200 und 1300 - 8300 mit Einlaufkasten und L - bzw. T - förmigen Rinnenanschluss**

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, 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: 12.01.2023

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4

Масштаб 1:12

3

EBBw

0000146643\_RUSSIAN.dwg

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

**hauraton**

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

Тел. +7 495 9373910  
info@hauraton.ru