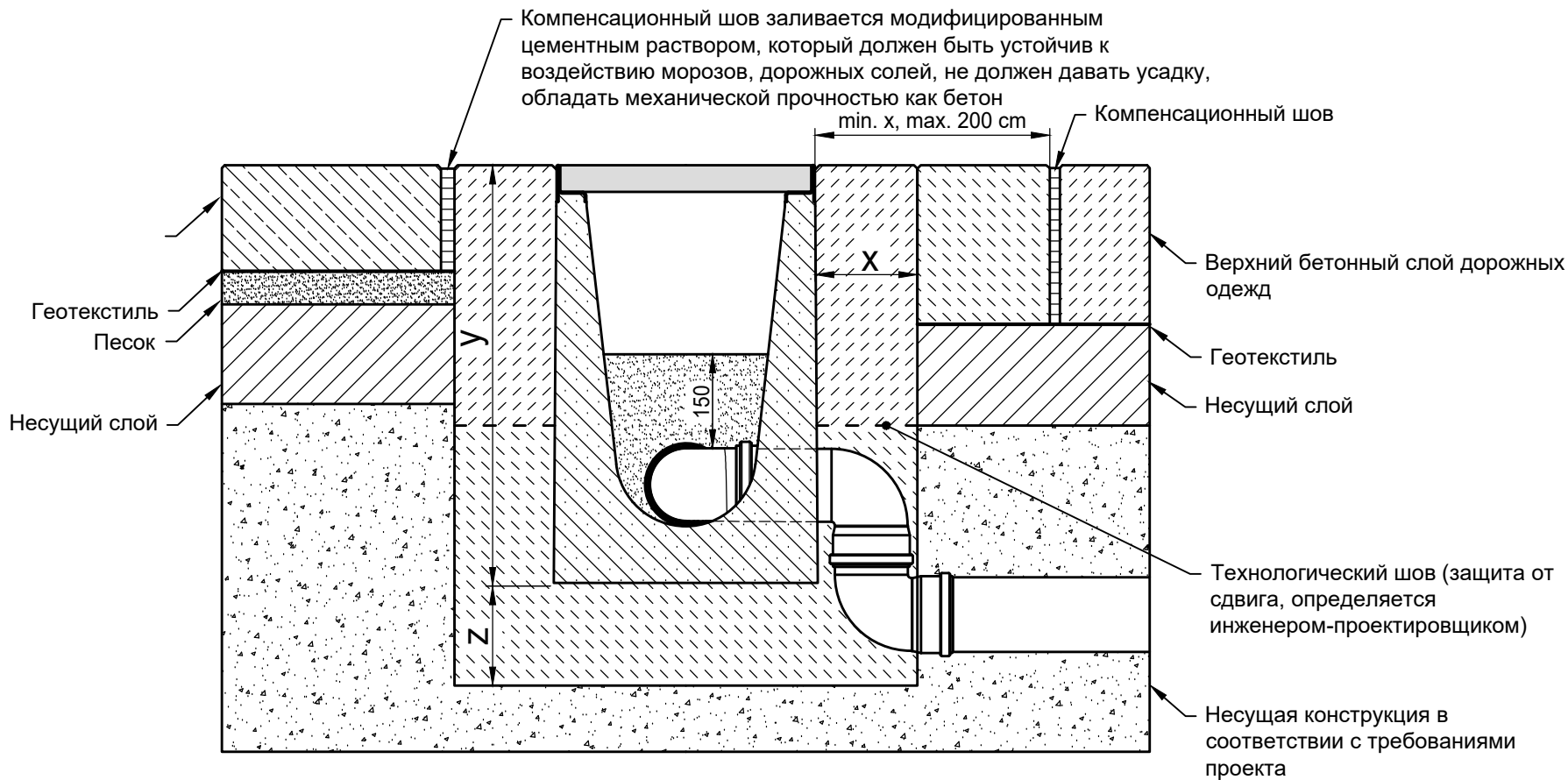


Пример установки
с бетонной поверхностью D 400 -
E 600



* y = высота элемент

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: DRAINIFIX CLEAN FSU 300, 400 Typ 01 - Typ 01H DRAINIFIX CLEAN FSU 500 Typ 01 according to DIBT approval
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				C25/30 X0	C25/30 X0		
	С опасностью замерзания бокового основания				C25/30 XF3	C25/30 XF3		

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, 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: 02.07.2025

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

0000057949_RUSSIAN.dwg

9

EBW

DRF CleanFF S 300 RiAbd Typ 01 Kl. D400