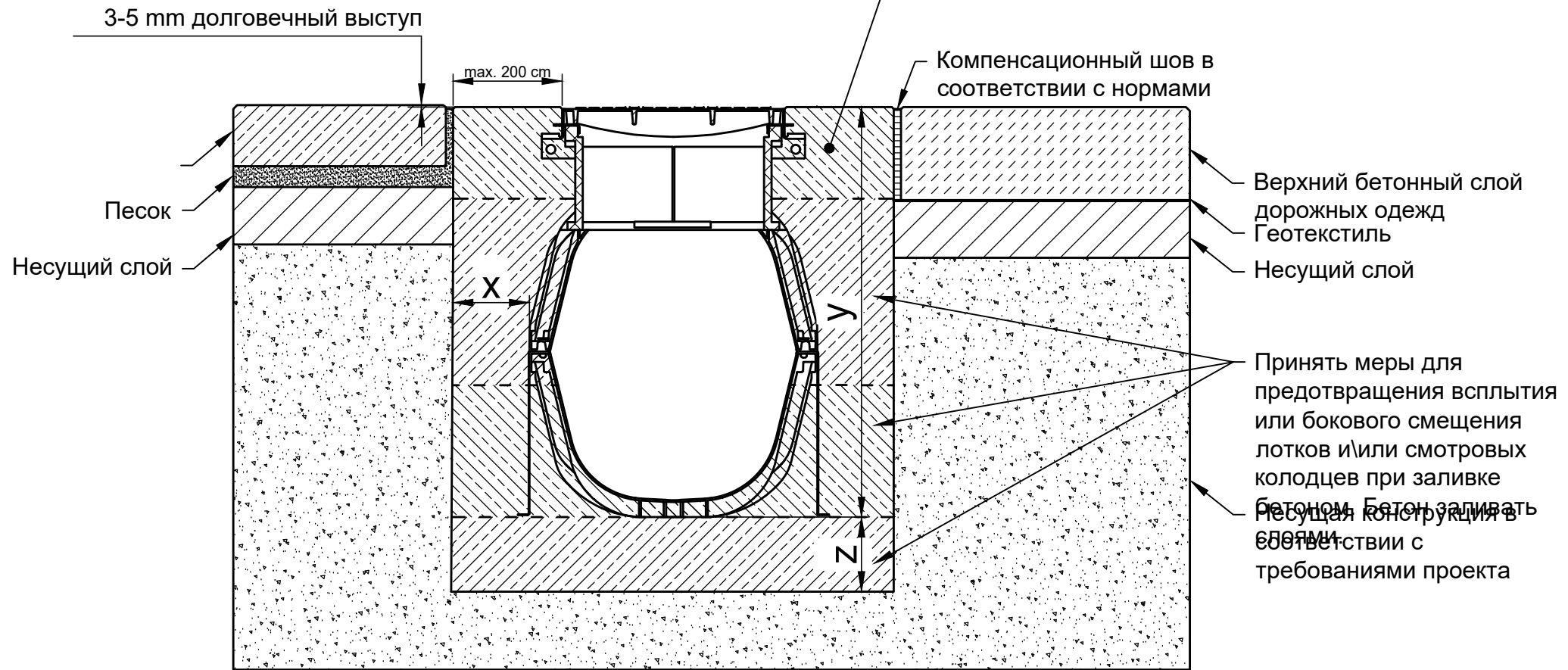


Пример установки
с бетонной поверхностью D 400

Требуется армирование. Подробности - по запросу.



* $y \geq$ высота элемент

Армирование, см. чертеж армирования 0000122650

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: RECYFIX HICAP 10200 Инспекционный колодец	
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)					20 / * / 20				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки				C35/45 XD3, XF4, XM2				
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания				C35/45 XD3, XF4, XM2				
	С опасностью замерзания бокового основания				C35/45 XD3, XF4, XM2				

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.

Пример установки представляет собой проверенную Хауратон рекомендацию. Однако, окончательная ответственность за проектирование, например, компенсационные швы или подходящее распределение воспринимаемой нагрузки, лежит на аккредитованной проектной организации. Ответственность за исполнение лежит на подрядчике.

** 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: 02.07.2025	Прилагается общая инструкция по установке.
0000104730_RUSSIAN.dwg	14
RF HICAP 680 Rev1 Typ 10000 Kl. D400	

Стандарт DIN A4
Масштаб 1:15
EBBw

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

Тел. +7 495 9373910
info@hauraton.ru