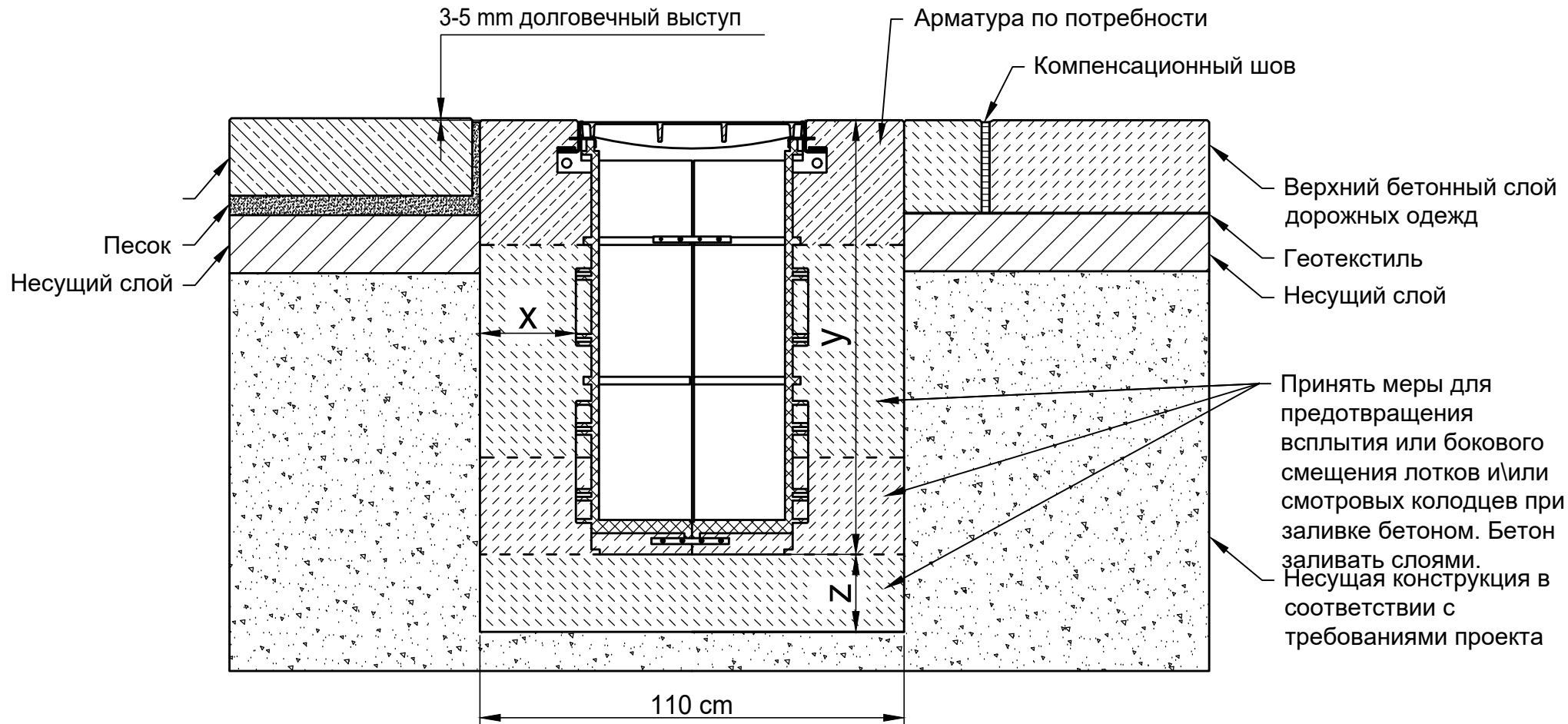


Пример установки с бетонной поверхностью F 900



* 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: Пескоуловители RECYFIX HICAP	
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)							20 / * / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки						C30/37 XF4, XM1		
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания						C25/30 X0		
	С опасностью замерзания бокового основания						C25/30 XF3		
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>** 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.</p>						<p>Дата: 25.09.2025</p> <p>Прилагается общая инструкция по установке.</p>		<p>Стандарт DIN A4</p> <p>Масштаб 1:15</p>	<p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>
0000131362_RUSSIAN.dwg						10	EBBw		
RF HICAP S EKMAbd Kl. F900									