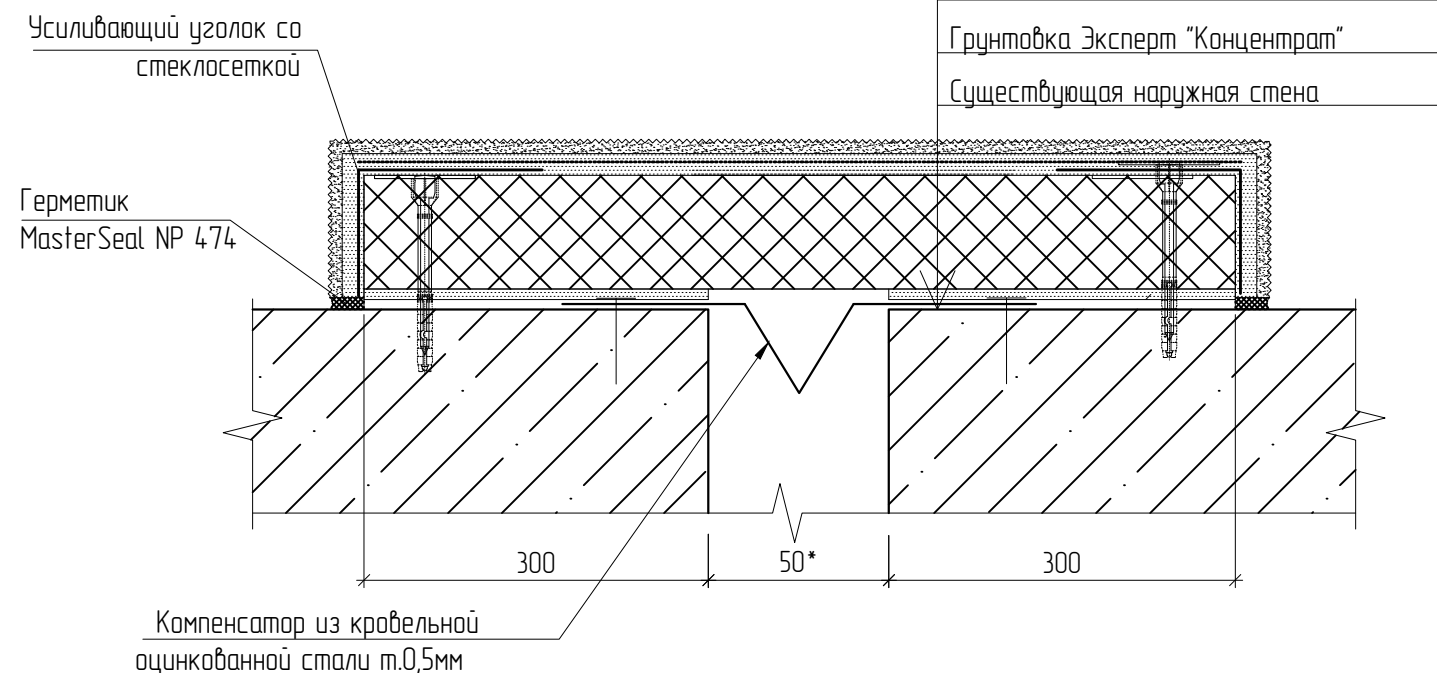


Деталь устройства антисейсмического шва



Спецификация элементов отмостки на 1 м. (всего 197,00 м)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг.	Примечание
	ГОСТ 23279-2012	4Ср $\frac{5 \text{ Врл} - 100}{5 \text{ Врл} - 100}$ 1,20 х м	1,20	3,46	3,46 кг
		Пленка полиэтиленовая 200 мкм, м²	1,70		
	ГОСТ 7473-94	Бетон В25 F200 W8, м³	0,20		
	ГОСТ 8267-93	Щебень фр. 20-40 мм, м³	0,25		прим. п.5
		Жидкое стекло, кг	0,40		прим. п.6
	Номенклатура BASF	MasterKure 220WB, кг	1,20		прим. п.7

Спецификация элементов заполнения проемов в цокольной стене

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
	Устройство вентиляционных решеток подвальных продухов				
	Каталог "Оборудование для систем вентиляции воздуха "Арктика"	APH 500х400 шт.	28		см. прим. 9

- При обнаружении глиняного замка остановить работы, вызвать проектную организацию.
- Цоколь покрыть 2-я слоями жидкого стекла и дополнительным слоем смеси жидкого стекла с цементом (30% жид. стекла, 70% цемент)
- Основание из щебня уплотнить слоями не более 10 см до k=0,95.
- В отмостке через каждые 5 м устроить деформационный шов. Толщина шва 25 мм. Швы заполнить доской толщиной 25 мм.
- Количество щебня указано в уплотненном состоянии.
- Количество жидкого стекла дано из расхода 300 г/м² на один слой.
- На поверхность бетона до начала схватывания нанести состав MasterKure 220WB при помощи пульверизатора высокого давления. На вертикальные поверхности данный состав наносить непосредственно после удаления опалубки. Расход состава MasterKure 220WB – 175 г/м²
- Вентиляционные щиты выполнить с вертикальным расположением волны.
- Все размеры уточняются по месту

					2019	65.17.008-2019-АС		
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Украинская, д. 123 в г. Южно – Сахалинске		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист
							Р	4
ГИП		Елисеенко А					ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г.Южно-Сахалинск	
Разработал		Елисеенко А				Деталь выполнения отмостки. Деталь устройства антисейсмического шва. Спецификация элементов отмостки. Спецификация элементов заполнения проемов в подвале		