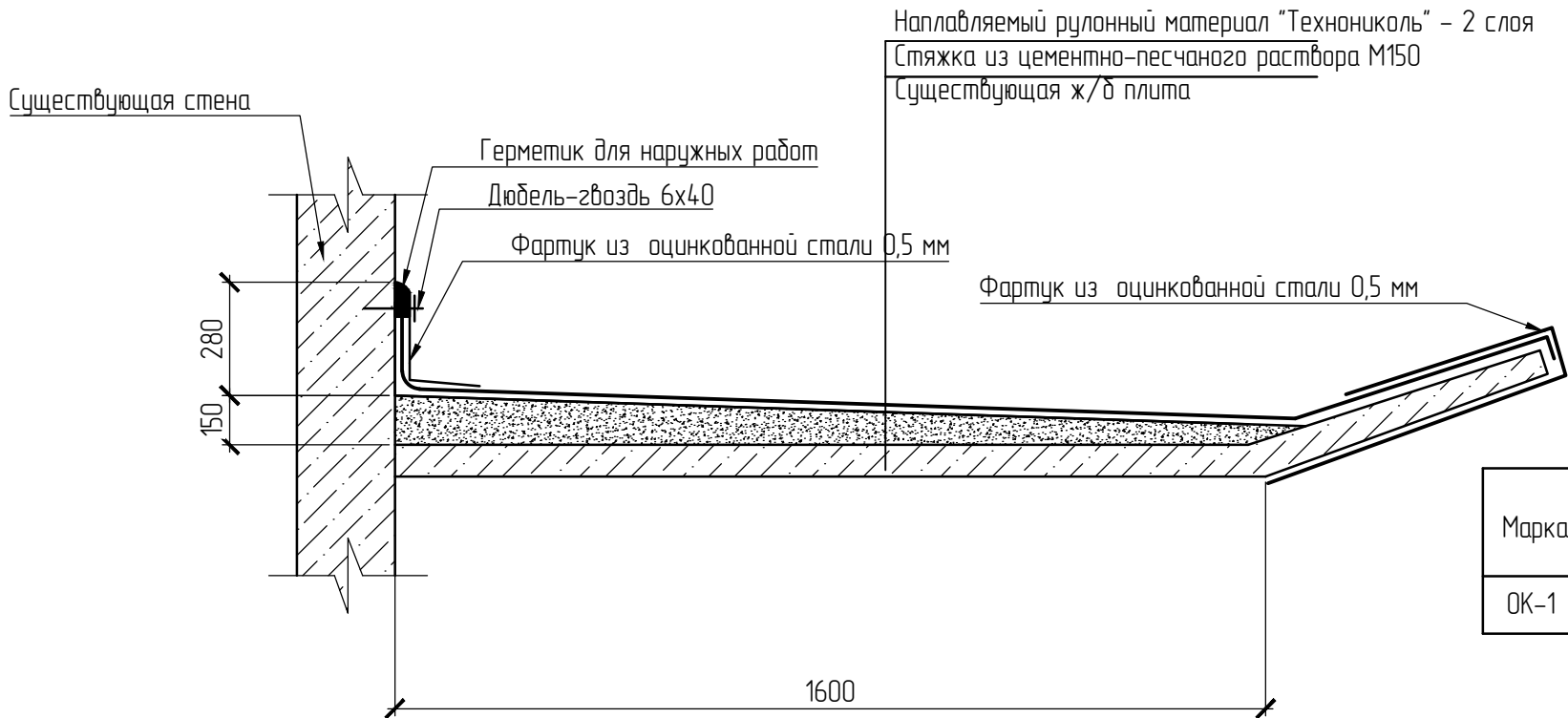


Козырек подъезда



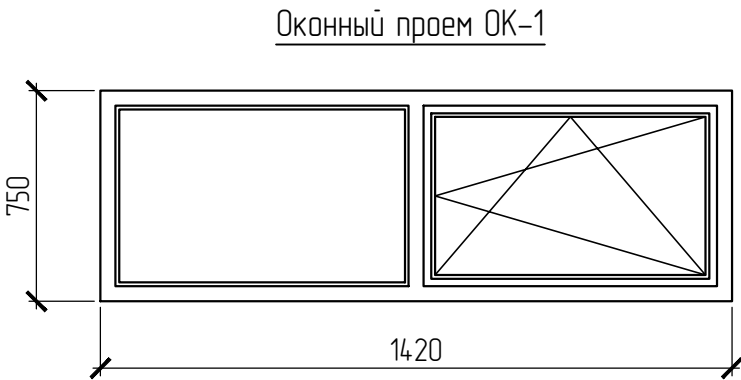
Спецификация элементов козырька

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Наплавляемый рулонный материал "Технониколь" – 2 слоя	м ²	35,00	
2	Фартук из оцинкованной стали δ =0.5 мм	м ²	62,45	
3	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150	м ³	2,30	

Указания по устройству козырька

1. Обеспыливание оснований необходимо выполнять перед нанесением огрунтовочных и изоляционных составов, включая приклеивающие клеи и мастики.
2. Выравнивающую стяжку из цементно-песчаной смеси следует устраивать захватками шириной 2–3 м по направляющим с разравниванием и уплотнением поверхности.
3. Грунтовка должна иметь прочное сцепление с основанием, на приложенном к ней тампоне не должно оставаться следов вяжущего.
4. Рулонные материалы перед наклейкой необходимо разметить по месту укладки; раскладка полотнищ рулонных материалов должна обеспечивать соблюдение величин их нахлестки при наклейке.
5. Мастика должна наноситься равномерным сплошным, без пропусков или полосовым слоем. При точечной приклейке полотнищ к основанию мастику следует наносить после раскатки полотнищ в местах расположения отверстий.
6. Каждый слой следует укладывать после отвердения мастик и достижения прочного сцепления с основанием предыдущего слоя.
7. При устройстве рулонной изоляции необходимо соблюдать требования табл. 3. СНиП 3.04.01–87.

Схема элементов заполнения оконных проемов



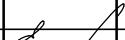
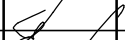
Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед,кг	Примечание
ОК-1	ОП В2 1420–750	Индивидуальное изделие из ПВХ Двухкамерное	24		

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж окна деревянного 1420х750(н)	шт.	24	
2	Демонтаж оконных отливов – оцинкованная сталь, шириной 200 мм.	пм.	34,05	
3	Ремонт штукатурки откосов окон ОК-1	м ²	11,50	

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	Листов
ГИП		Елисеенко А					Р	16	
Разработал		Елисеенко А				Спецификация элементов козырька Схема элементов заполнения оконных проемов.	ООО “ХОЛОДСЕРВИС” г.Южно-Сахалинск		