




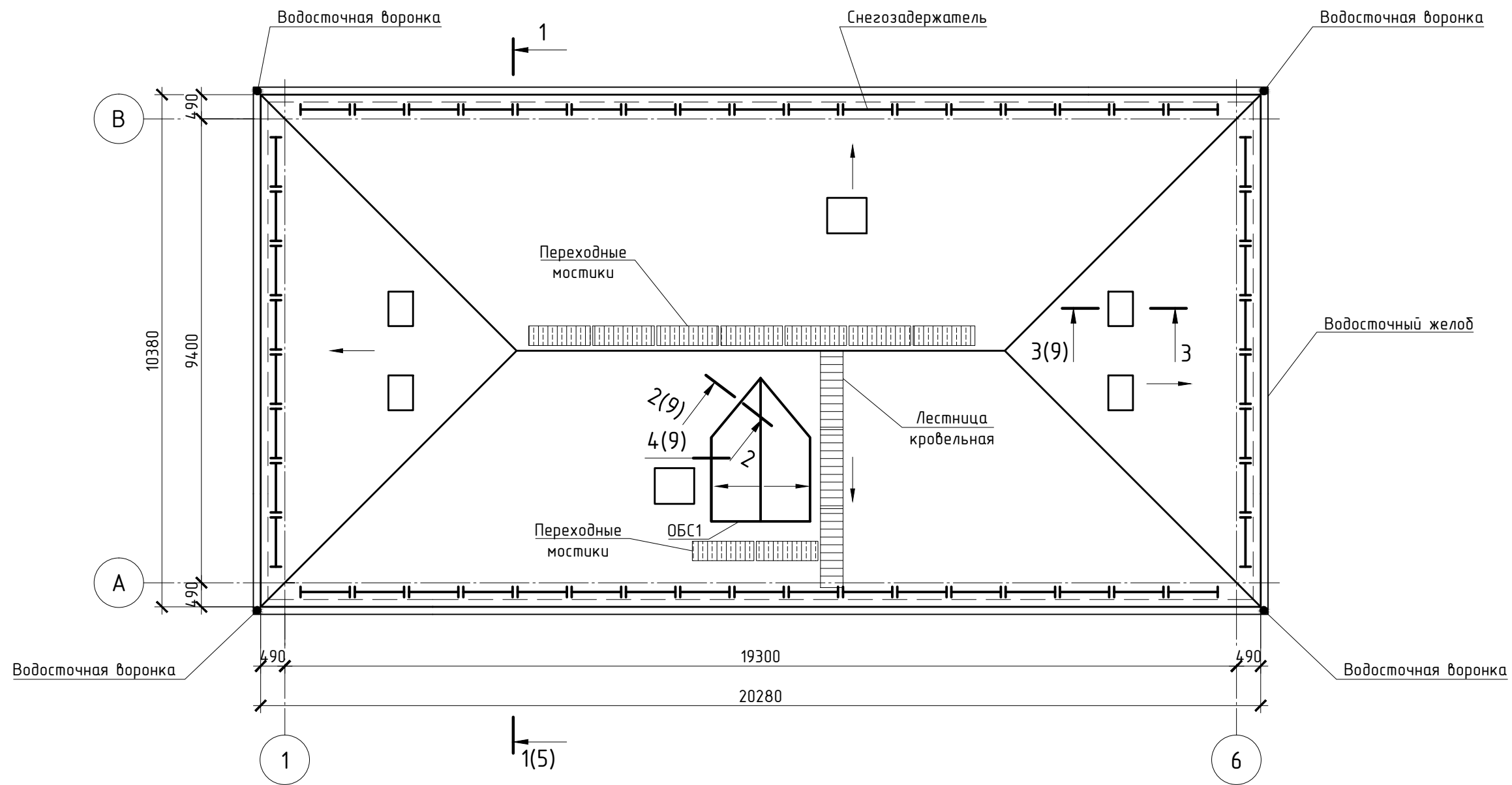


Спецификация материалов на устройство ходовых мостиков

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³	Объем общ., м³
		Ходовые мостики			
	ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86*	Доска 27х100 м²	20.00		0.54
		Опорные бруски под доски 50х50 п.м	66.67		0.17
		Опорные столбики 200х200, l=150 шт.	118		0.71

						369-17-КР.ГЧЗ				
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко			03.16			П		1
Провер.		Карпов			03.16					
								 РЕЯ		
Н. контр.		Левченко			03.16	План чердака				
ГИП		Карпов			03.16					



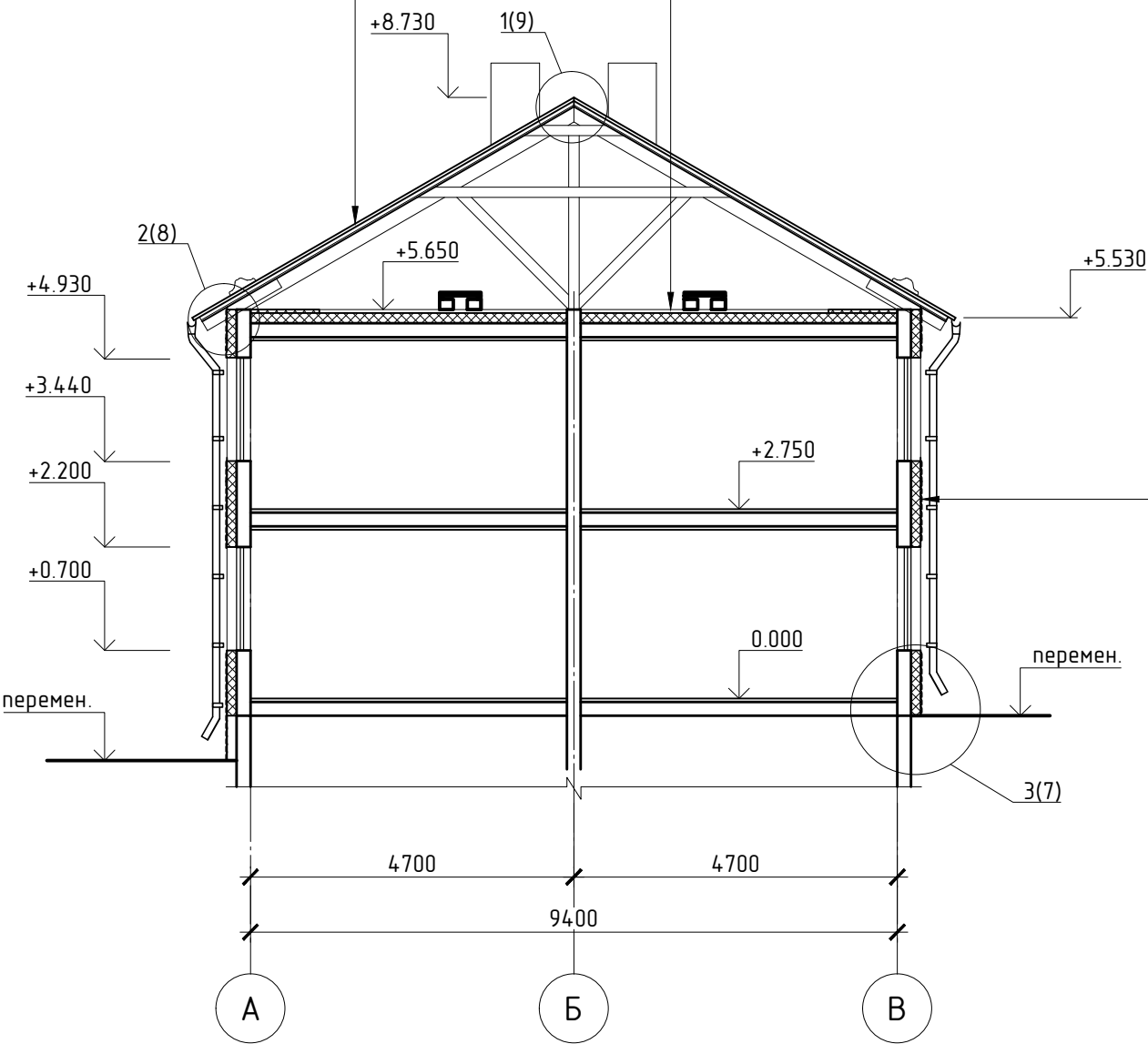
1. Спецификацию элементов кровли см. л. 11.

						369-17-КР.ГЧ4		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			
Провер.		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16		П	1
						План кровли		
Н. контр.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			
ГИП		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16			

Профнастил НС44х1000-0.7	-44
Обрешетка 50х50h шаг 350	-50
Контробрешетка 50х25h	-25
Ветро- влагозащита URSA SECO D	
Существующая стропильная система	

Паропроницаемая ветрозащита	
URSA SECO A	
Теплоизоляция URSA GEO П15	-50
Сущ. теплоизоляция	

Профилированный лист МП-20х1100	-18
Горизонтальная обрешетка 50х25 с шагом 600	-25
Паропроницаемая ветрозащита URSA SECO A	
Теплоизоляция URSA GEO П15 между вертикаль- ными брусками 50х50 с шагом 600	-50
Теплоизоляция URSA GEO П15 между горизонталь- ными брусками 50х50 с шагом 600	-50
Существующая обшивка	
Существующая стена	

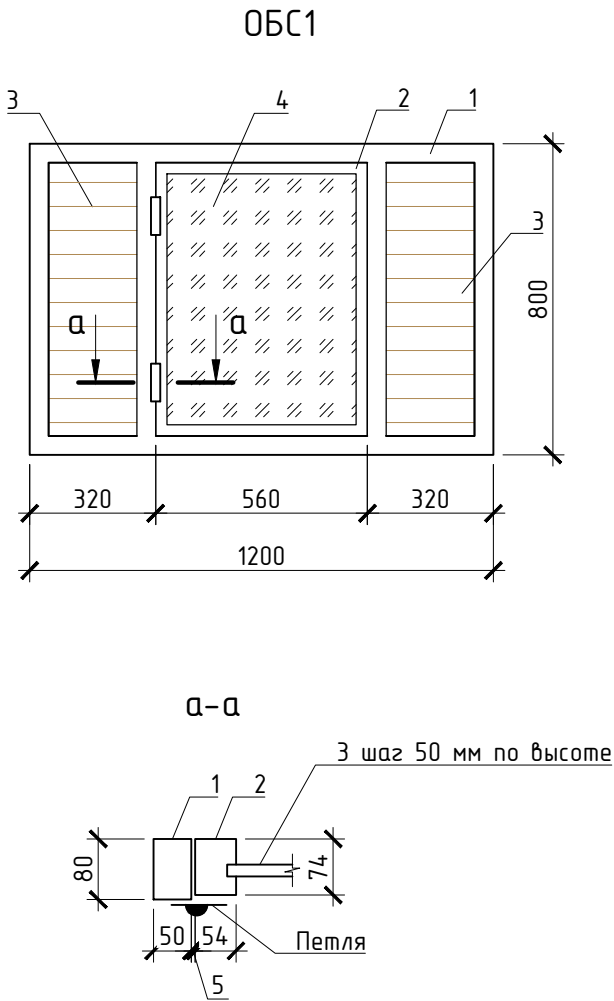
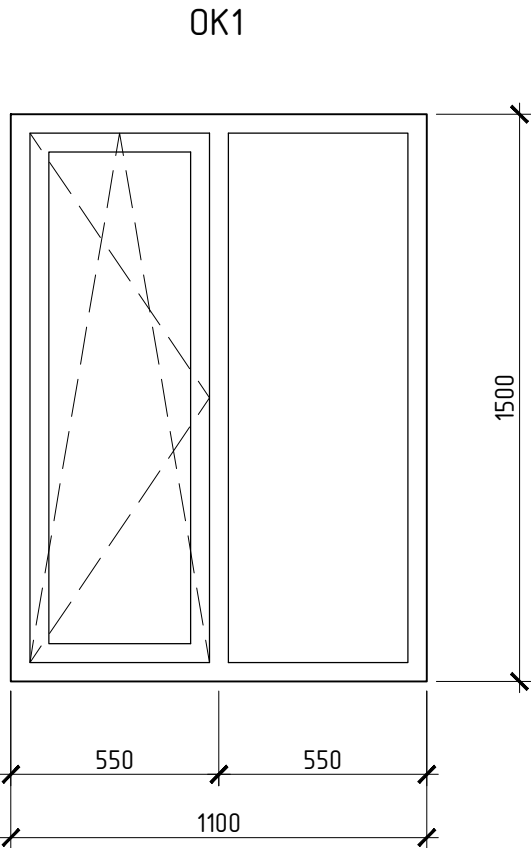


СОГЛАСОВАНО			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						369-17-КР.ГЧ5		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			Листов
Провер.		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16		П	1
						Разрез 1-1		
Н. контр.		Левченко		<i>Левченко</i>	03.16			
ГИП		Карпов		<i>Карпов</i>	03.16			

СОГЛАСОВАНО			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

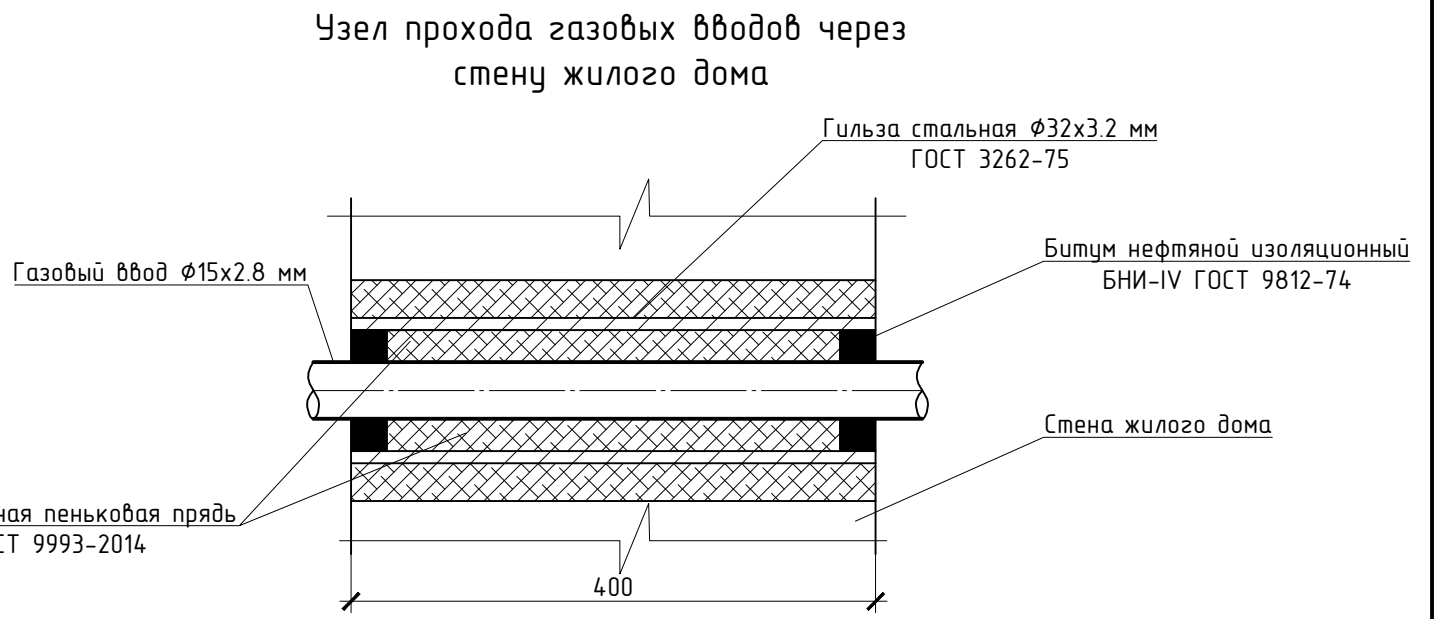
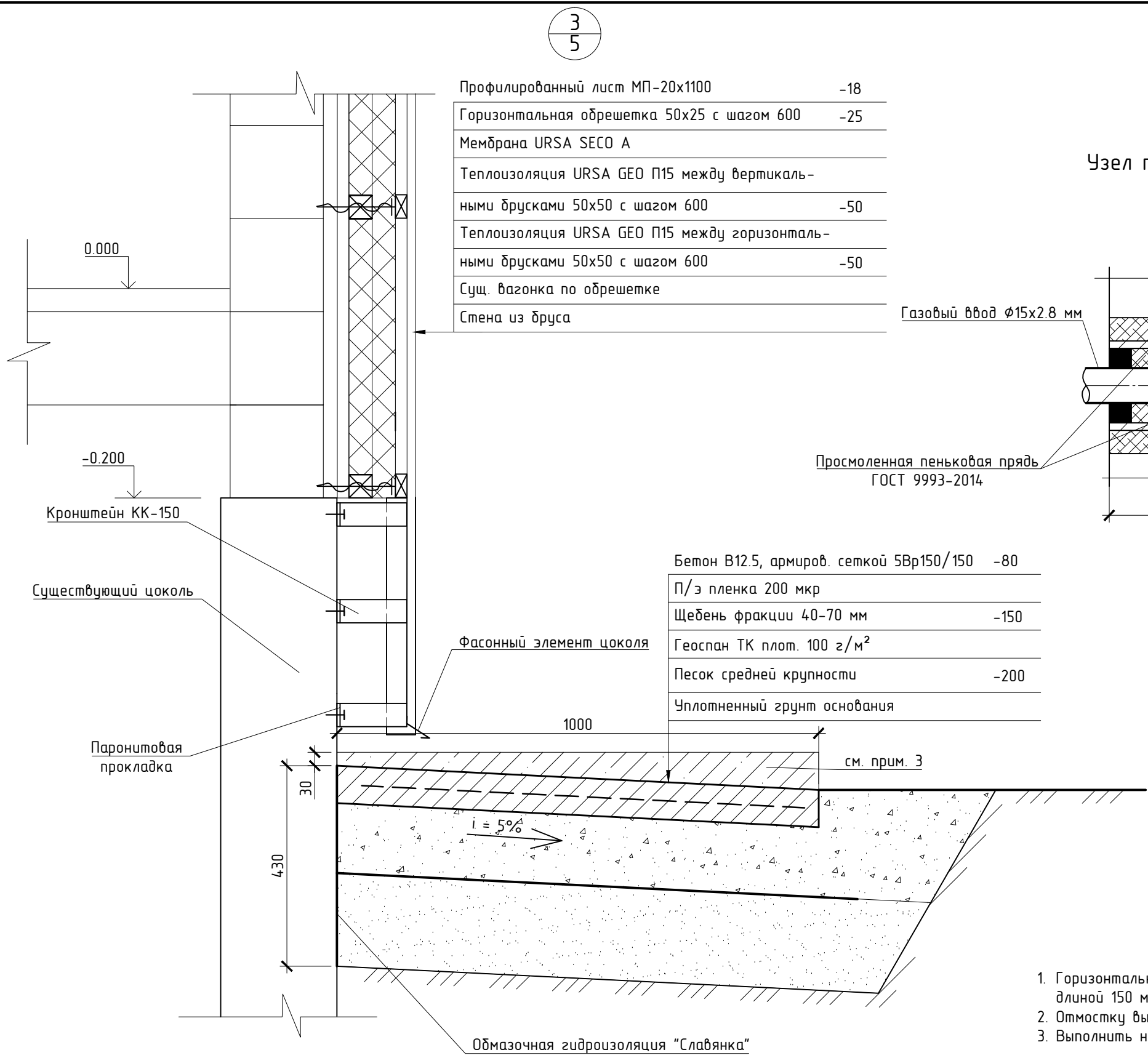
Спецификация заполнения проемов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Оконные проемы			
ОК1	ГОСТ 30674-99	ОП В1 1100х1500 (4М1-16Аг-И4)	1		
		Слуховое окно ОБС1			
1	ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86*	Коробка 80х50	п.м.	4.00	0.016 м³
2		Створка 54х74	п.м.	2.50	0.010 м³
3		Доска 75х16	п.м.	4	0.005 м³
4		Стекло t = 4 мм	м²	0.35	
		Дверные проемы hxb			
1	ГОСТ 31173-2003	ДСН КРН 1970-770, R ₀ = 1.0 м²·°С/Вт	1		
Д/1	по ГОСТ 6629-88	Люк утепленный 900х700	1		



1. Габариты люка, оконных и дверных проемов уточнить при производстве работ.
2. Люк Д/1 укомплектовать навесным замком с комплектующими.
3. Деталь установки оконного блока ОК1 см. л. 10.

						369-17-КР.ГЧ6		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко			<i>Левченко</i>	03.16		П	1
Провер.	Карпов			<i>Карпов</i>	03.16			
Н. контр.	Левченко			<i>Левченко</i>	03.16	Спецификация заполнения проемов		
ГИП	Карпов			<i>Карпов</i>	03.16			

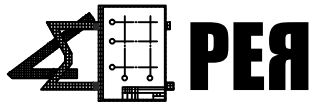
СОГЛАСОВАНО					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

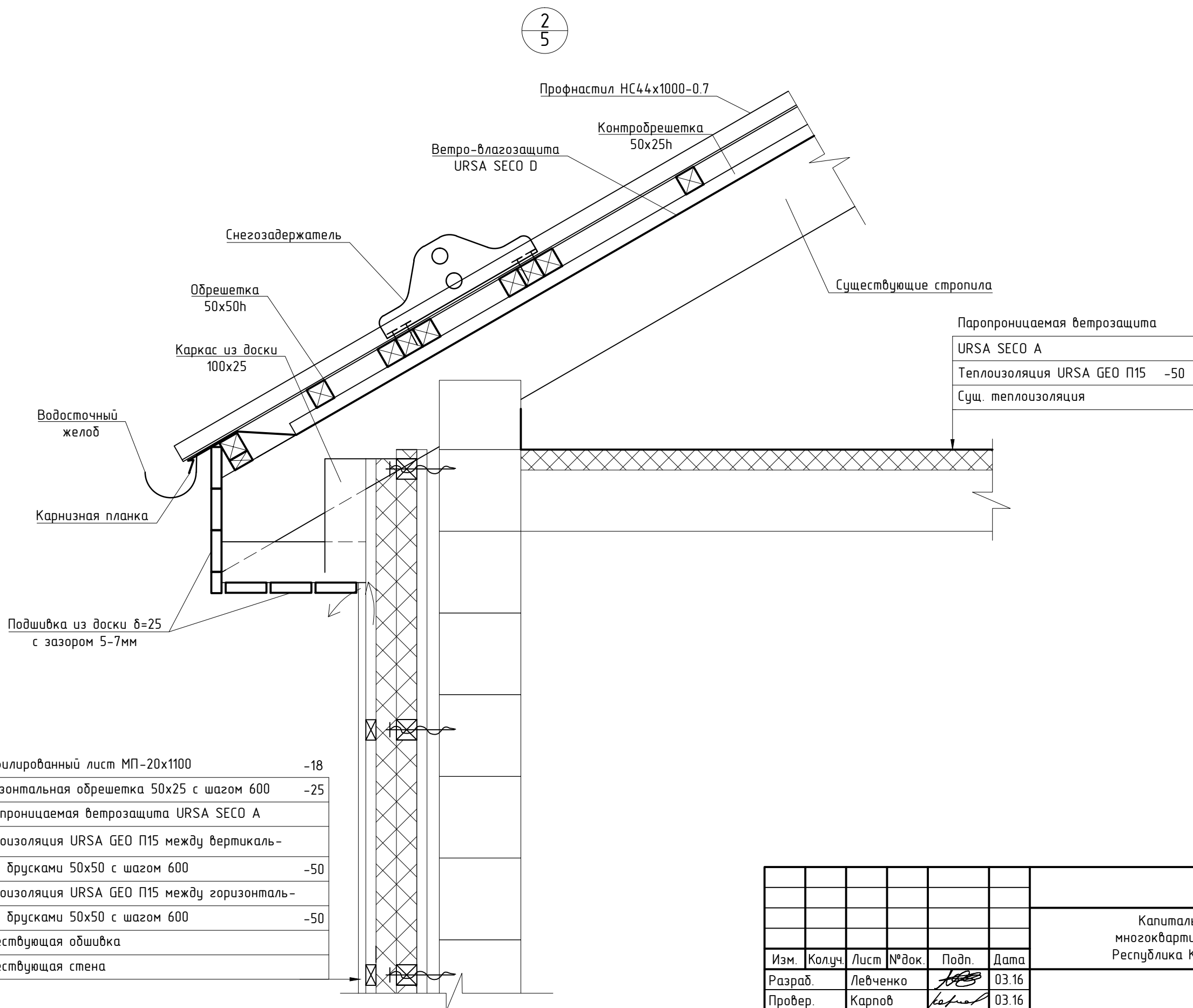


Спецификация на устройство отмостки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса об., кг
С1	ГОСТ 8478-81	Сетка 5BpI 150/150	м ²	66	
		Материал: Бетон кл. В12.5	м ³	5.30	

						369-17-КР.ГЧ7		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко	1	03.16	Левченко	03.16		П	1
Провер.	Карпов	1	03.16	Карпов	03.16			
Н. контр.	Левченко	1	03.16	Левченко	03.16			
ГИП	Карпов	1	03.16	Карпов	03.16			

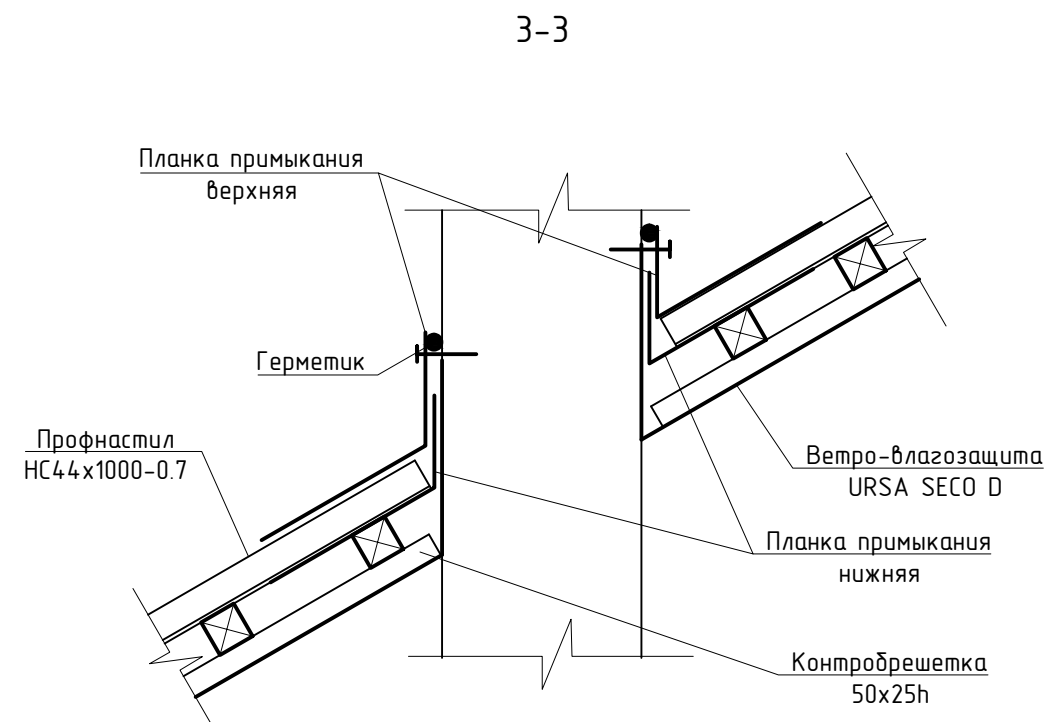
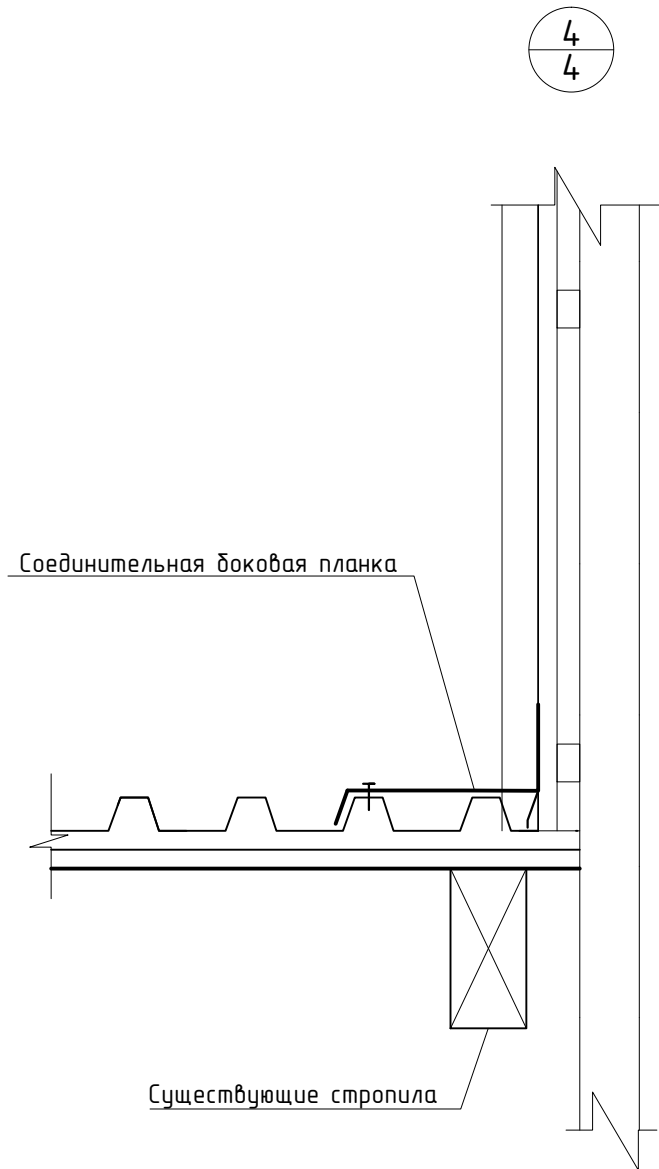
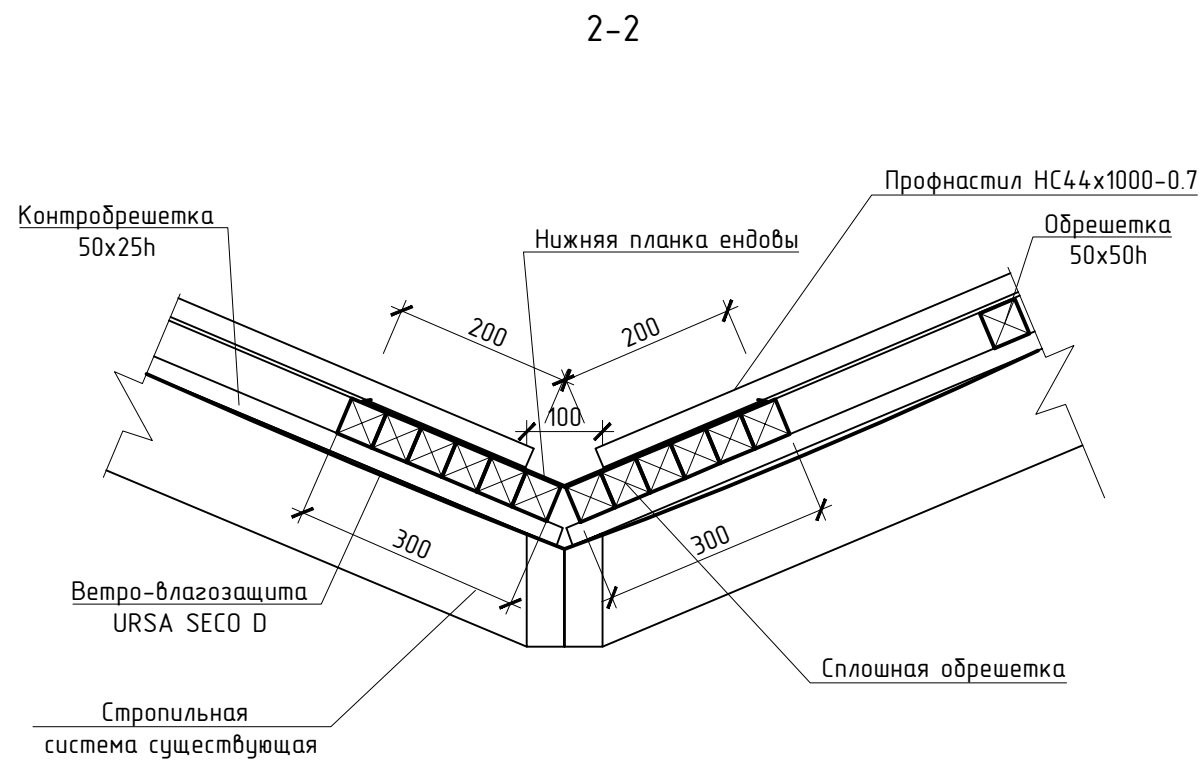
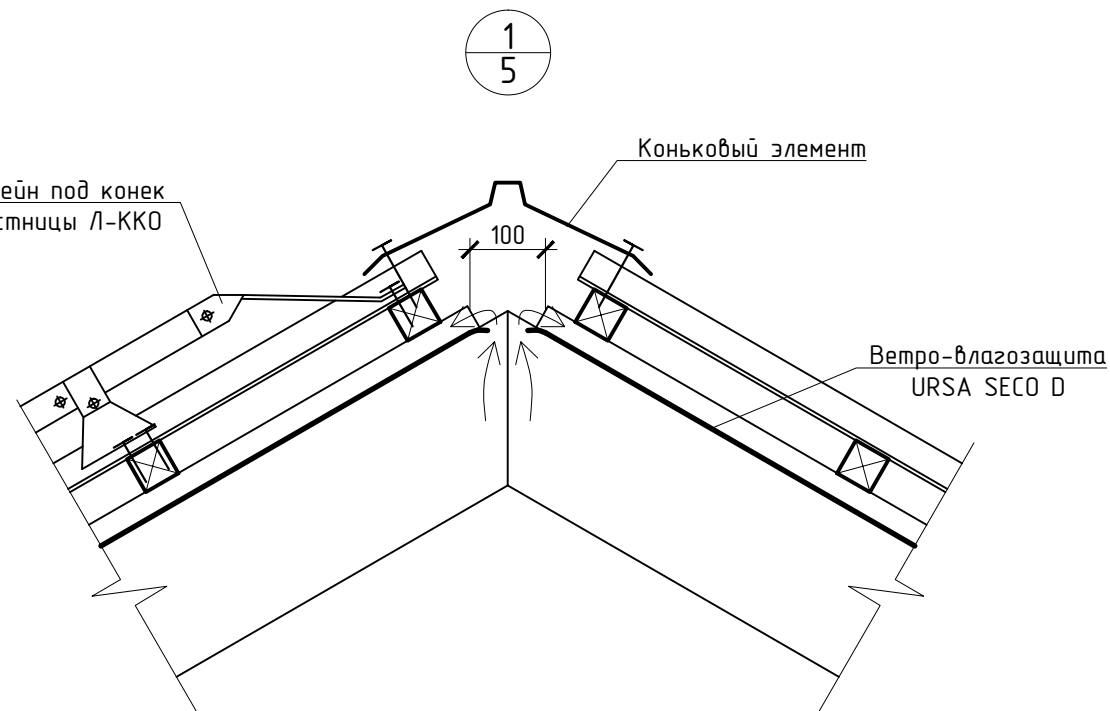




СОГЛАСОВАНО			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Профилированный лист МП-20х1100	-18
Горизонтальная обрешетка 50х25 с шагом 600	-25
Паропроницаемая ветрозащита URSA SECO A	
Теплоизоляция URSA GEO П15 между вертикаль- ными брусками 50х50 с шагом 600	-50
Теплоизоляция URSA GEO П15 между горизонталь- ными брусками 50х50 с шагом 600	-50
Существующая обшивка	
Существующая стена	

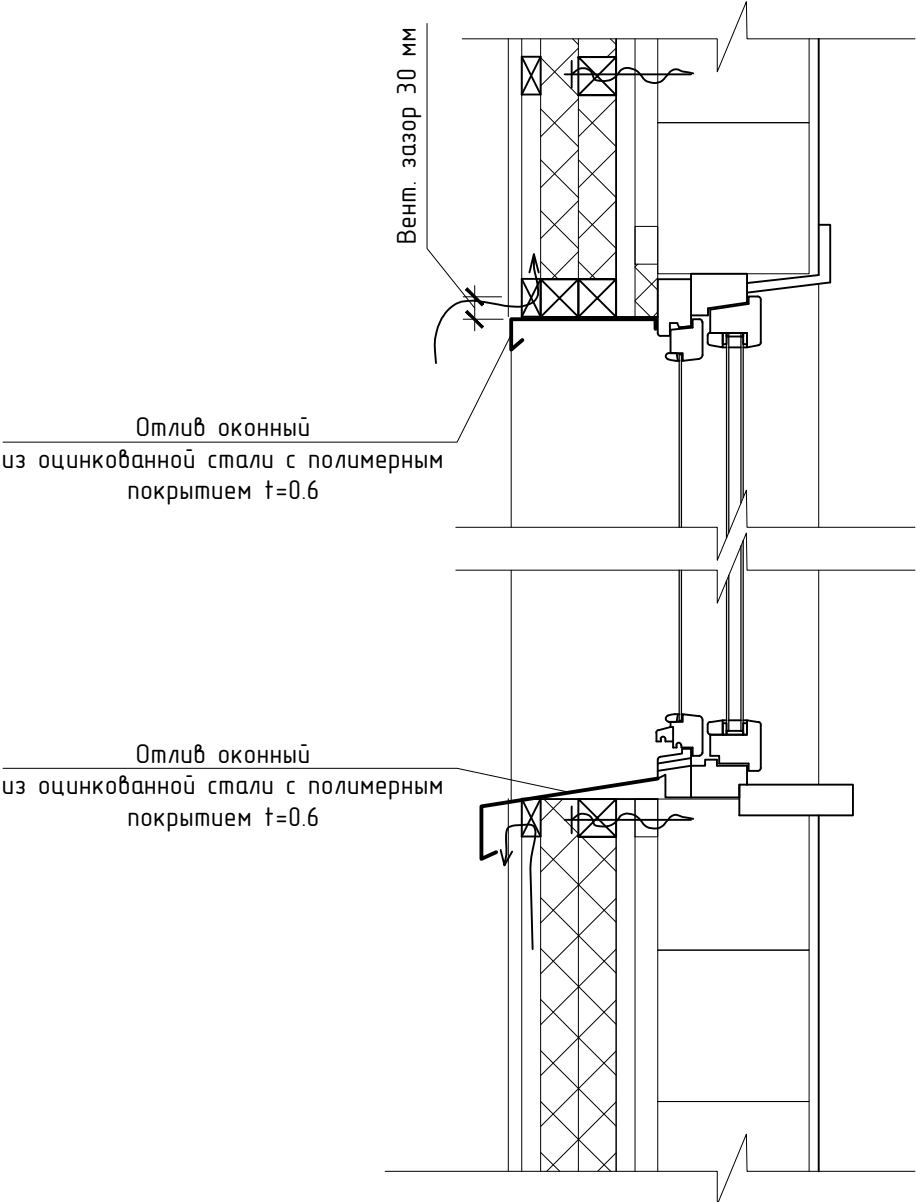
						369-17-КР.ГЧ8		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко			<i>Левченко</i>	03.16			
Провер.	Карпов			<i>Карпов</i>	03.16		П	1
						Узел 2		
Н. контр.	Левченко			<i>Левченко</i>	03.16			
ГИП	Карпов			<i>Карпов</i>	03.16			



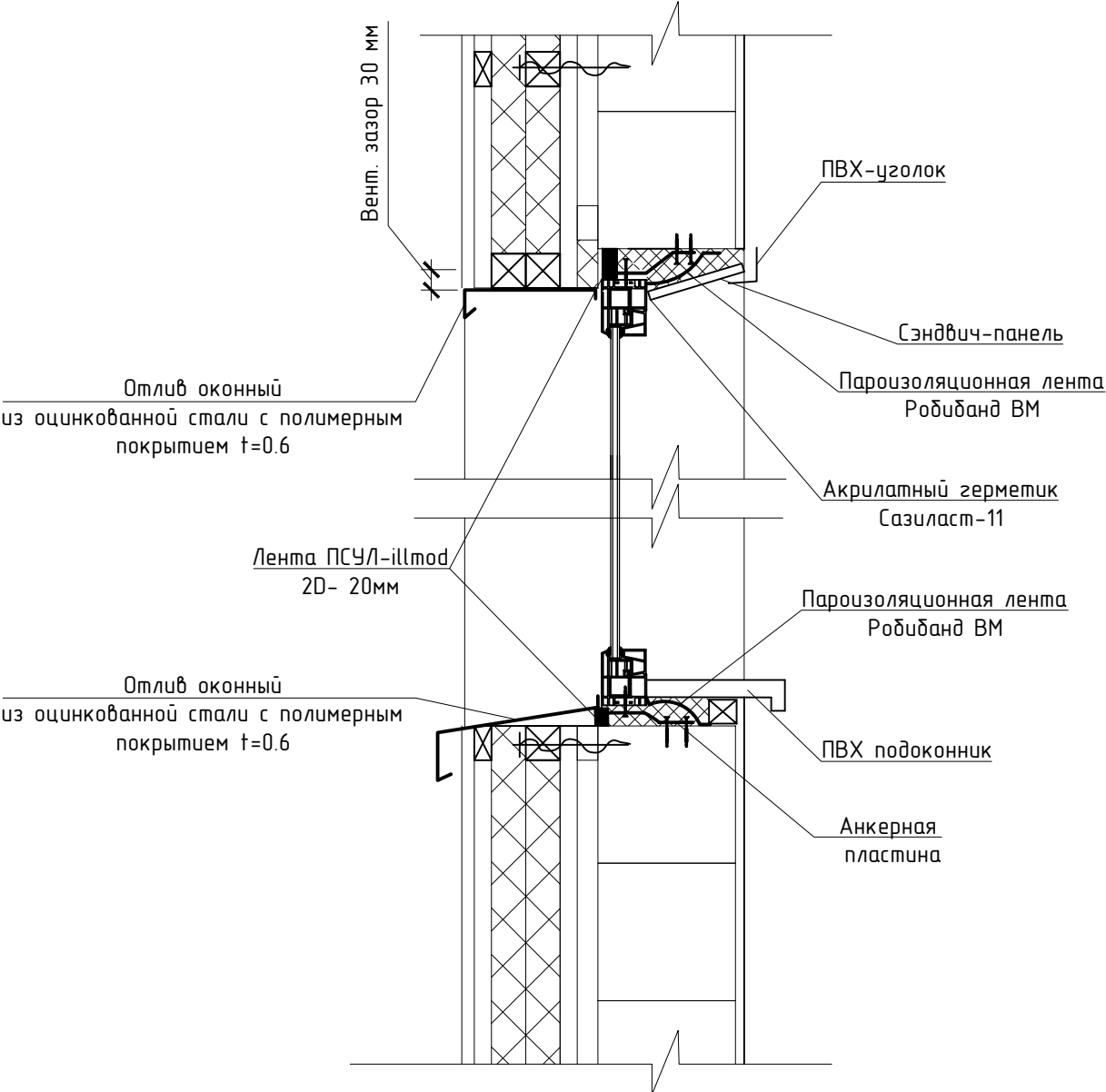
СОГЛАСОВАНО			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	

						369-17-КР.ГЧ9		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко	1		Левченко	03.16		П	1
Провер.	Карпов	2		Карпов	03.16			
Н. контр.	Левченко	3		Левченко	03.16	Чзлы 1, 4. Сечения 2-2, 3-3		
ГИП	Карпов	4		Карпов	03.16			

Деталь оформления
существующего оконного блока


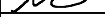
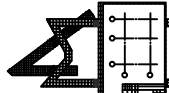




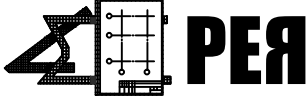
Деталь установки оконного
блока



СОГЛАСОВАНО					
Инд. № подл.	Взаим. инд. №	Подп. и дата			

1. Установку оконных блоков выполнять в соответствии с ГОСТ 30971-2002.
2. Зазоры между стенами и коробкой заполнить монтажной пеной на ширину коробки по всему периметру.
3. Уплотнение и герметизация стыков между оконной коробкой и проемом снаружи выполнить полиуретановой саморасширяющейся уплотнительной лентой ПСУЛ-2D - 20мм.
4. Слив из пластифицированной стали завести в паз коробки на теплоизоляционной мастике по ГОСТ 13489-99*.
5. Герметизацию торцов сливов выполнить теплоизоляционной мастикой.
6. Соединения пластифицированной стали в подоконных сливах - двойным лежащим фальцем.

						369-17-КР.ГЧ10			
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко			03.16		П		1
Провер.		Карпов			03.16				
						Деталь обрамления существующего оконного блока. Деталь установки оконного блока	 РЕЯ		
Н. контр.		Левченко			03.16				
ГИП		Карпов			03.16				




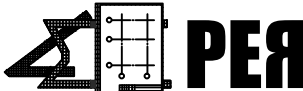



СОГЛАСОВАНО		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Спецификация на фасад						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение	
	Профилированный лист "Металл-профиль" (или аналог)	Профлист МП-20х1100	м ²	310		1
		Планка угла наружного сложная	п.м.	26		2
		Наличники на окна и двери 200мм	п.м.	163		
		Отлив оконный из стали с полимерным покрытием	п.м.	38		
		Отлив из стали с полимерным покрытием	п.м.	57		
<p>В количестве квадратных метров указана облицовываемая площадь фасада с цокольной частью .</p> <p>В количестве погонных метров указана длина элементов без учета их припусков .</p>						
Спецификация заменяемых элементов стропильной системы						
Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, мм	Кол.	Объем ед., м ³	Об. объем, м ³
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86*	Стропила 50х150	6000	12	0.045	0.54
		Подкосы 50х150	3000	12	0.023	0.27
		Затяжка 25х100	5000	6	0.019	0.11
					Итого:	0.92

Спецификация на кровлю						21
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение	
	"Металл-профиль" (или аналог)	Лестница кровельная Л-455х1860 шт.	3			
		Переходной мостик ПМ-395х1250 шт.	9			
		Снегозадержатель СЗТ-h150х1000 шт.	50			
	"Металл-профиль" Престиж (или аналог)	Водосточная труба Ø100 п.м.	26			
		Водосточный желоб Ø125 п.м.	63			
		Держатель желоба шт.	63			
		Водосточная воронка шт.	4			
		Колено трубы шт.	12			
		Держатель трубы шт.	30			
Элементы примыканий кровли						
	"Металл-профиль" (или аналог)	Конек п.м.	45			
		Карнизная планка п.м.	63			
Элементы примыканий к слуховым окнам						
	"Металл-профиль" (или аналог)	Торцевая планка п.м.	6			
		Карнизная планка п.м.	3.5			
		Соединительная доковая планка п.м.	4			
		Конек п.м.	3			
Элементы примыканий к дымоходам						
	"Металл-профиль" (или аналог)	Планка примыкания верхняя/ нижняя п.м.	16/16			

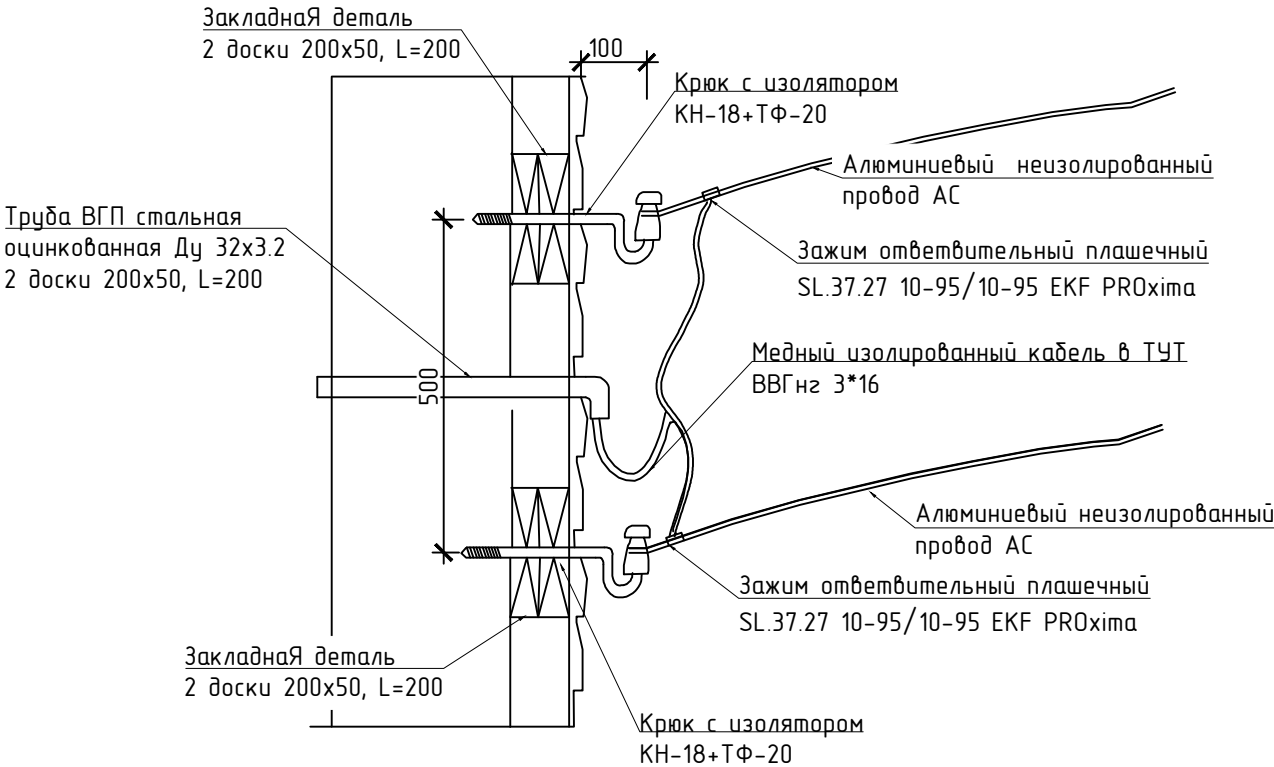
3. Монтаж кровли выполнить специализированной организацией в соответствии с требованиями СП 17.13330.2011 "Кровли", СО "Кровля зданий и сооружений. Проектирование и строительство", Инструкция по устройству кровли "Металлпрофиль".
4. Кровлю выполнить из профнастила НС 44х1000-0.7. Площадь кровли составляет 248 м².






						369-17-КР.ГЧ11			
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко			03.16				
Провер.		Карпов			03.16		П		1
Н. контр.		Левченко			03.16	Спецификация на фасад. Спецификация на кровлю			
ГИП		Карпов			03.16				

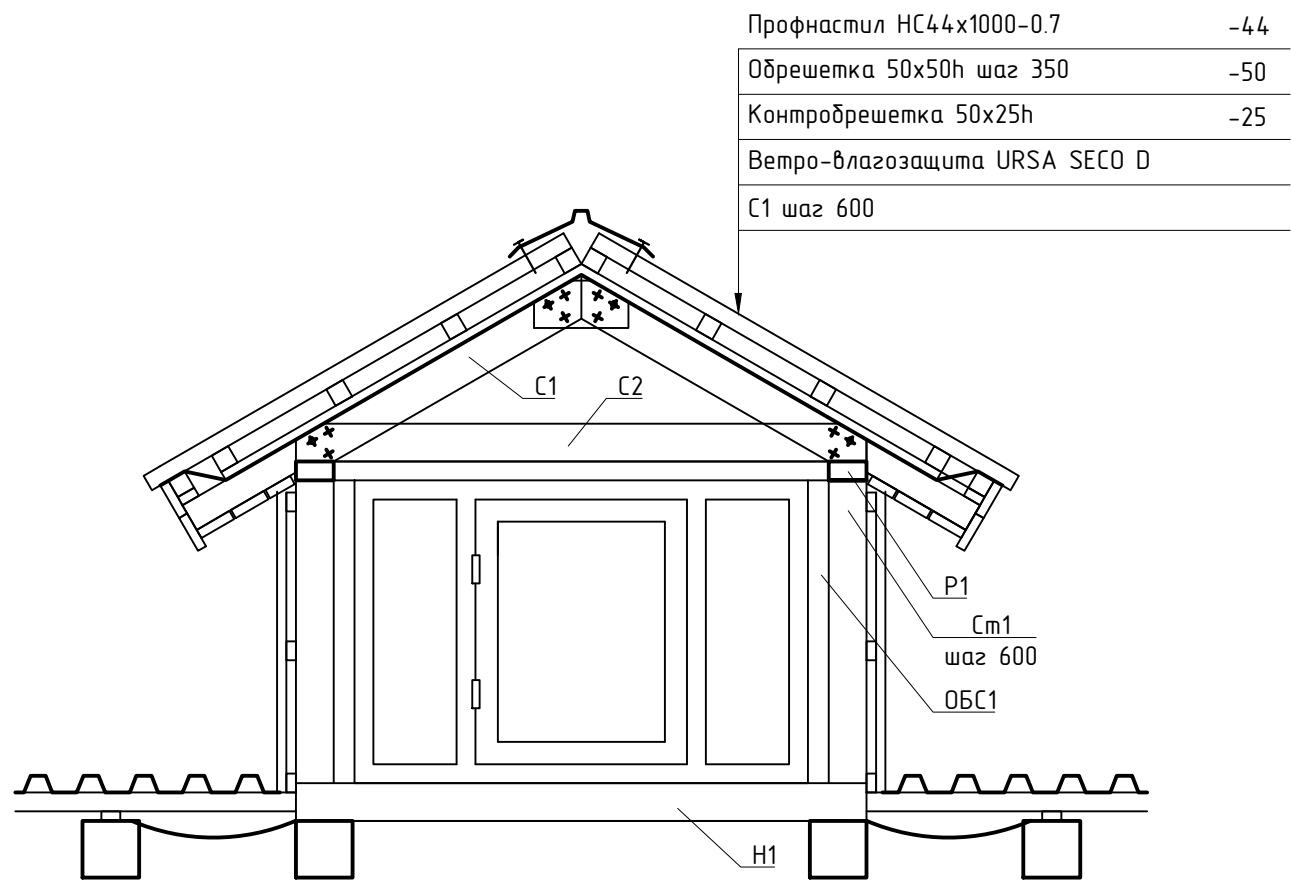
Ведомость работ по переустройству ввода линии электроснабжения

№	Наименование работ	Кол-во
1	Обесточивание линии электроснабжения здания на время проведения работ по переустройству ввода	1 услуга
2	Отсоединение питающих проводников от изоляторов	2 ед.
3	Демонтаж существующих крюков с изоляторами	2 ед.
4	Устройство проходки в стене здания d =50 мм	1 ед
5	Монтаж крюков КН-18 с изоляторами ТФ-20 на стене здания через закладные детали (2доски 200х5 L=200)	2 ед.
6	Закрепление питающих проводников (провод АС) к изоляторам	2 ед.
7	Прокладка вводного кабеля ВВГнг 3х16 в трубе ВГП Ду 50 от ящика силового с рубильником до 100 А до крюков КН-18	4.5 п.м КНС; 5.5 п.м проводник
8	Расключение контактных соединений в ящике силовом с рубильником до 100 А	2 ед.
9	Расключение контактных соединений с использованием зажимов ответвительных плашечных	2 ед.
10	Включение линии электроснабжения здания после проведения работ по переустройству ввода	1 услуга

СОГЛАСОВАНО		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		



						369-17-КР.ГЧ12		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко			03.16			
Провер.		Карпов			03.16	П		1
								
Н. контр.		Левченко			03.16			
ГИП		Карпов			03.16			
						Узел переустройства ввода электроснабжения		



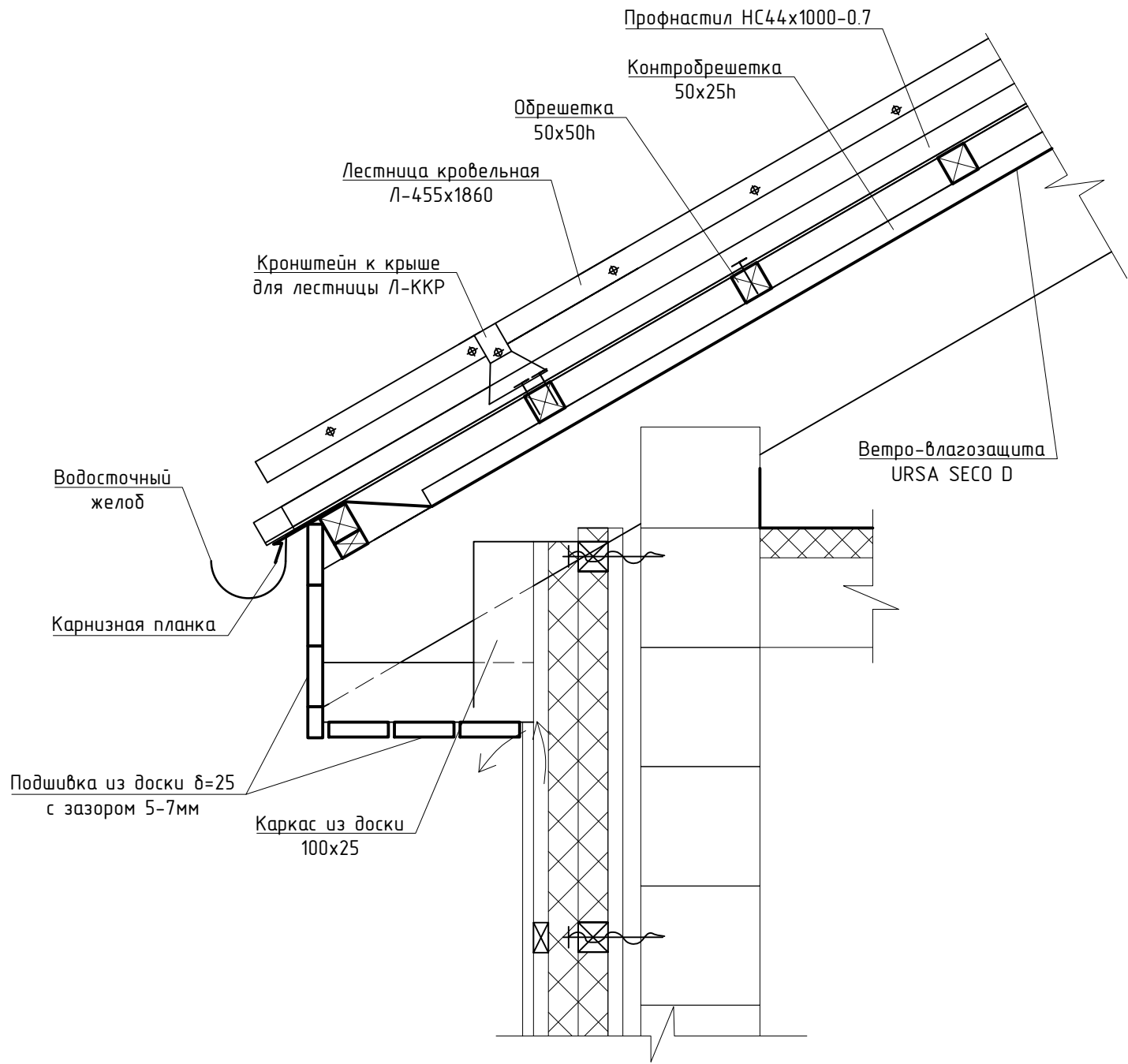
Спецификация на устройство конструкции слухового окна

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса об., кг
C1	ГОСТ 24454-80	Стропило слухового окна 50х100h п.м.	11		0.06
C2	ГОСТ 24454-80	Затяжка 50х100h l=1800 шт	4		0.04
Cm1	ГОСТ 24454-80	Стойка 50х100h п.м.	3.5		0.02
P1	ГОСТ 24454-80	Ригель 100х50h п.м.	3.5		0.02
H1	ГОСТ 24454-80	Опорный брус 100х100h п.м.	1.8		0.02
ОБ1	ГОСТ 24454-80	Оконная обвязка 100х50h п.м.	1.6		0.01

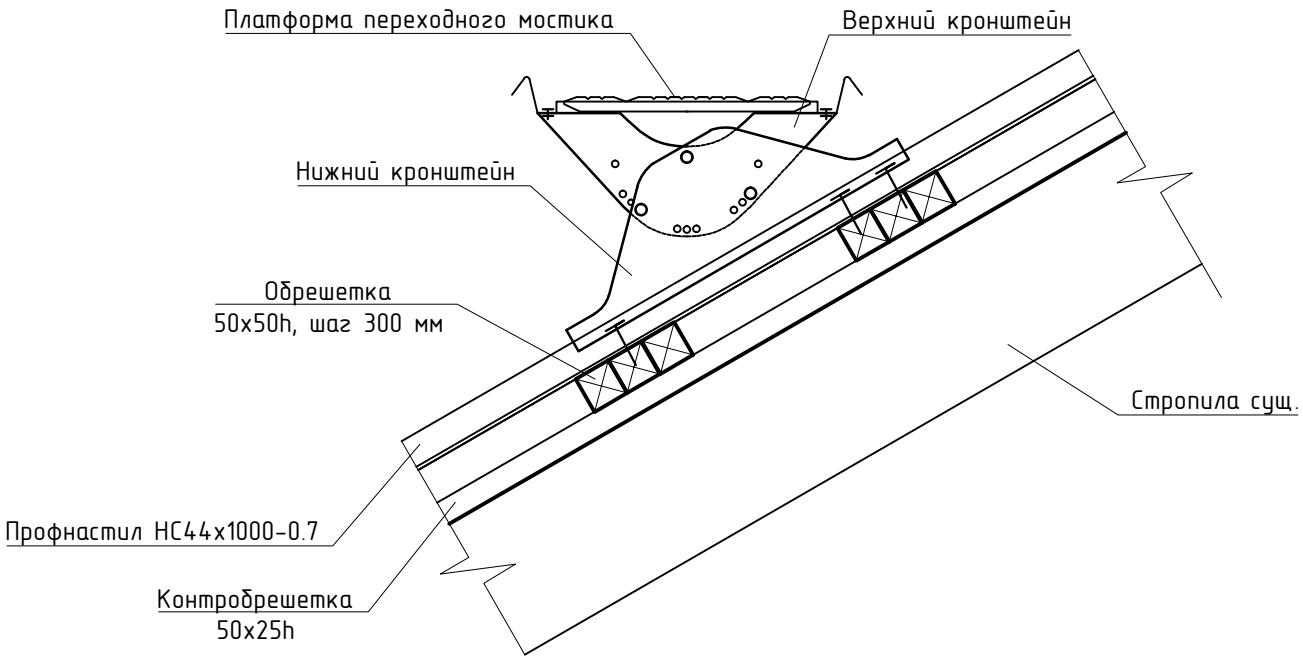
СОГЛАСОВАНО			Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

						369-17-КР.ГЧ13		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Левченко			03.16		П	1
Провер.		Карпов			03.16			
Н. контр.		Левченко			03.16	Слуховое окно		
ГИП		Карпов			03.16			

Деталь крепления кровельной лестницы

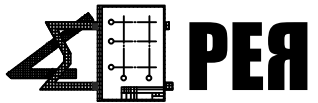


Деталь крепления переходного мостика


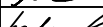
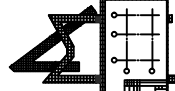

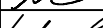


СОГЛАСОВАНО			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						369-17-КР.ГЧ14		
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разраб.	Левченко	1		Левченко	03.16		П	1
Провер.	Карпов	2		Карпов	03.16			
Н. контр.	Левченко	3		Левченко	03.16	Детали крепления кровельной лестницы, переходного мостика		
ГИП	Карпов	4		Карпов	03.16			

Ведомость объемов работ (начало)										25																			
№п.п.		Конструктивный элемент		Характеристика дефекта		Состав ремонтных работ		Ед. из.		Кол-во		Примечание																	
1		2		3		4		5		6		7																	
1		Крыша				демонтаж кровли из асбестоцементных волнистых листов		м²		248																			
						демонтаж обрешетки 50х50 мм с шагом 400 мм		м³		1.71																			
								демонтаж лобовой (карнизной доски) толщ. до 25 мм		м²		12																	
								демонтаж подшивки карниза из досок толщ. до 25 мм		м²		18																	
								демонтаж элементов примыкания к дымоходам из оцинков. фасонок		п.м		16.0																	
								уборка мусора с чердака (кирпичной бой)		м³		2																	
								замена поврежденных огнем стропильных ног, стоек, подкосов						ГЧ11															
								устройство теплоизоляции чердачного перекрытия по сущ. теплоизоляции t=50 мм		м²		181.40																	
								устройство паропроницаемой ветрозащиты URSA SECO A на чердаке		м²		181.40																	
								устройство ходовых мостиков на чердаке						ГЧ3															
								монтаж люков для выхода на чердак						ГЧ6															
								обработка сущ. деревянных элементов огнебиозащитой Сенеж Огнебио (или аналог)		м²		208																	
								монтаж ветро-влагозащиты URSA SECO D (или аналог) на кровлю		м²		248																	
								монтаж контробрешетки 50х25h мм с антисептированием Сенеж Био (или аналог)		м³		0.35																	
								монтаж обрешетки 50х50h мм с шагом 350 мм с антисептированием Сенеж Био (или аналог)		м³		1.95																	
								монтаж кровли из профнастила НС44х1000-0.7		м²		248																	
								установка оконных слуховых блоков		шт.		1		ГЧ6															
								монтаж кровельных элементов согласно спецификации на кровлю						ГЧ11															
								устройство подшивки карниза из досок t=25 мм с антисептированием и окраской адгезионным грунтом TEKNOL 1881 и фасадной краской AKRYLIN (или аналог)		м²		24.0																	
2		Фасады				демонтаж оконных и дверных деревянных наличников		п.м.		163																			
						демонтаж газовых труб Ø15 мм		п.м.		16																			
						прокладка газопроводных труб с наращиванием		п.м.		17.2																			
						проход газовых труб через стены		шт.		6		ГЧ7																	
						стальные гильзы для прохода газовых труб		п.м.		4																			
						крепления для труб стальных водогазопроводных Ø15 мм		кз.		2.10																			
						испытание газовых труб		п.м.		17.2																			
								демонтаж оснований под газовые шкафы		м³		0.15																	
												369-17-КР.ГЧ15																	
												Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9																	
												Изм.		Колуч.		Лист		№ док.		Подп.		Дата							
												Разраб.		Левченко		Левченко		03.16				Стадия		Лист		Листов			
												Провер.		Карпов		Карпов		03.16				П				1			
												Н. контр.		Левченко		Левченко		03.16		Ведомость объемов работ (начало)									
												ГИП		Карпов		Карпов		03.16											

СОГЛАСОВАНО			

						369-17-КР.ГЧ16			
						Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Садовая, д.9			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левченко			03.16		П		1
Провер.		Карпов			03.16				
						Ведомость объемов работ (окончание)	 РЕЯ		
Н. контр.		Левченко			03.16				
ГИП		Карпов			03.16				

РЕА