

Согласовано

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План чердака. План кровли (до кап. ремонта).	
4	Схема расположения стропил (до кап. ремонта).	
5	Разрез 1-1, 2-2.	
6	План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.	
7	План кровли после капитального ремонта. Разрез 3-3.	
8	Узел 1 Узел примыкания кровли к вентиляционному блоку.	
9	Слуховое окно.	
10	Блок слухового окна. Спецификация элементов крыши.	
11	Зонт над вентканалами 3т1, 3т2.	
12	Зонт над вентканалами 3т3, 3т4.	
13	Зонт над вентканалами 3т5, 3т6.	
14	Зонт над вентканалами 3т7, 3т8.	
15	Зонт над вентканалами 3т9, 3т10.	
16	Зонт над вентканалами 3т11, 3т12, 3т13.	
17	Козырек над входом Кз-1.	

Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- монтаж профлиста основания кровли;
- устройство пароизоляции кровли;
- устройство теплоизоляции кровли;
- на соответствие обработки деревянных элементов составами, защищающими их от биологической коррозии и возгорания.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 244540-80*	"Пиломатериалы хвойных пород. Размеры"	
ГОСТ 24045-2010	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия.	
СП 17.13330-2011	Кровли.	
СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные.	
СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.0107-85*	

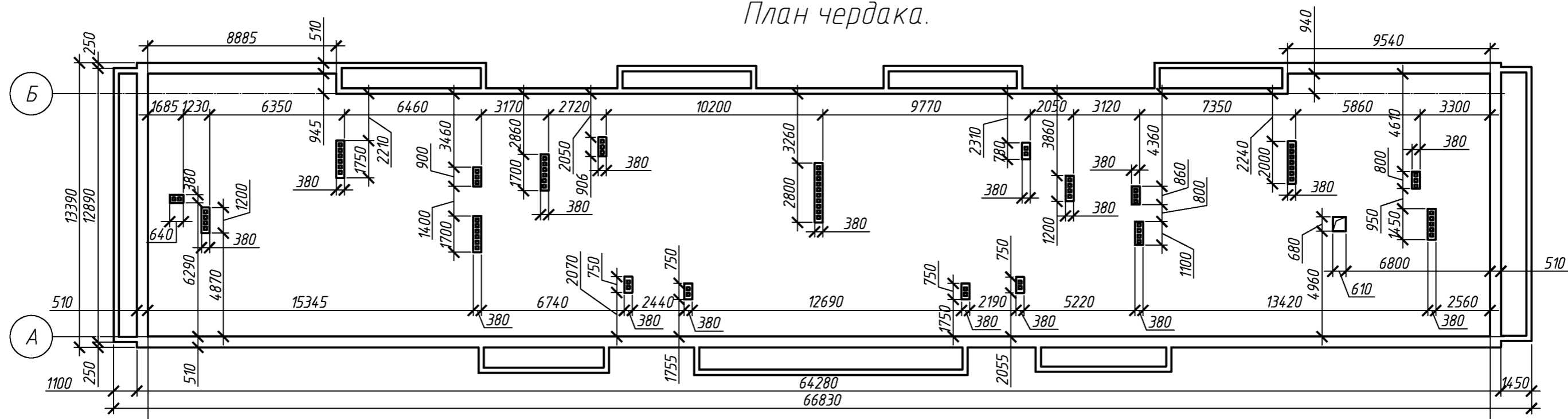
Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
4	Спецификация элементов подлежащих демонтажу.	
6	Спецификация элементов ходовых мостиков	
9	Спецификация элементов блока слухового окна	
10	Спецификация элементов блока слухового окна	
10	Спецификация элементов крыши	
10	Спецификация утепления плит покрытия	
11	Спецификация элементов зонтов 3т1, 3т2	
12	Спецификация элементов зонтов 3т3, 3т4	
13	Спецификация элементов зонтов 3т5, 3т6	
14	Спецификация элементов зонтов 3т7, 3т8	
15	Спецификация элементов зонтов 3т9, 3т10	
16	Спецификация элементов зонтов 3т11, 3т12, 3т13	
17	Спецификация элементов козырька над входом	

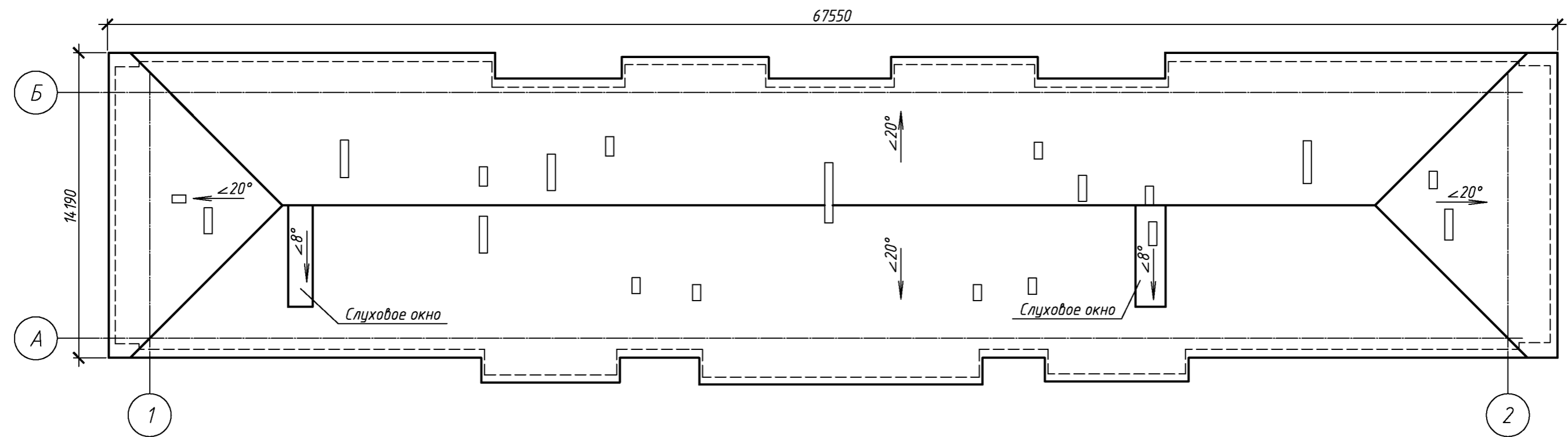
						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу:			
						Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16		Р	1	17
Проверил	Акимов				04.16				
						Общие данные (начало)	ООО "ПроектСтройИндустрия"		
Н. контр.	Пушков				04.16				



План чердака.



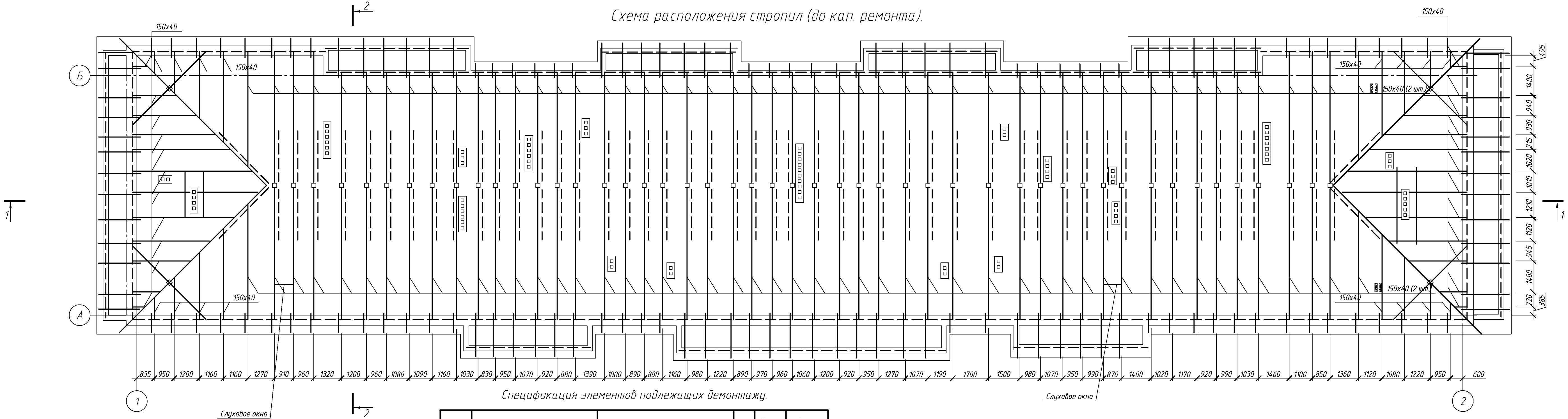
План кровли (до кап. ремонта).



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

						078-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	3	
Проверил	Акимов				04.16				
Н. контр.	Пушков				04.16	План чердака. План кровли (до кап. ремонта).	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

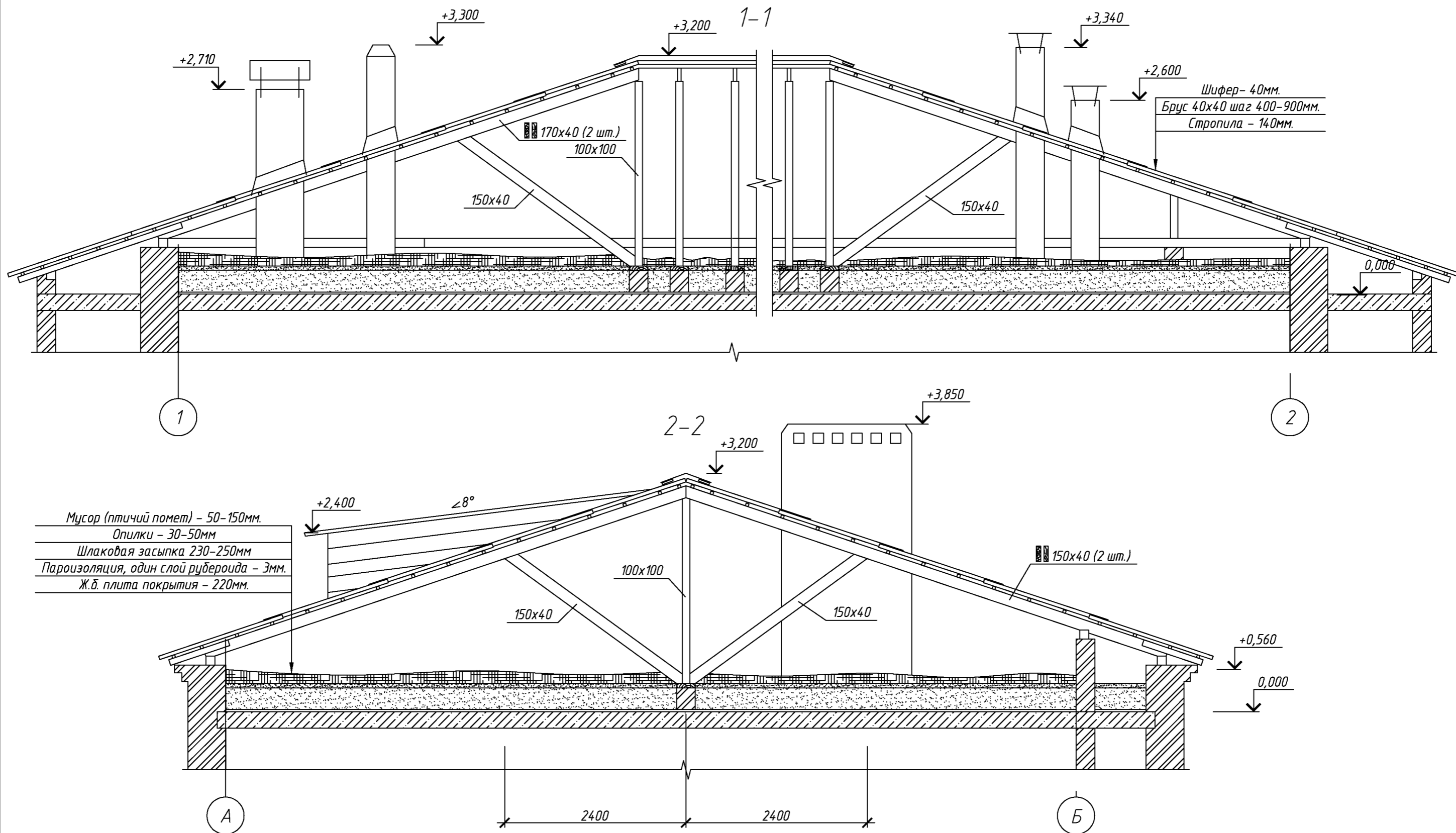
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



Спецификация элементов подлежащих демонтажу.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Асбесто-волоконистые листы, м. кв.	1038		м²
		Обрешетка брус 40-40 шаг 400-900 мм	2076		п.м.
		Кобылка доска 80х40 L=1000	68		шт.
		Кобылка доска 80х40 L=2000	74		шт.
		Слуховое окно	2		шт.
	Выход на чердак	Деревянный люк 610*х680* мм	1		шт.
		Голубиный помет 50-150 мм	73		м³
		Засыпной утеплитель - 260-300 мм	205		м³
		Козырек над входом	1		шт.

										079-16-АС
										Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Ушаков				04.16					Архитектурно-строительные решения
Проверил	Акимов				04.16					
Н. контр.	Пушков				04.16					Схема расположения стропил (до кап. ремонта)
										ООО "ПроектСтройИндустрия"



За относительную отметку 0,000 принята отметка верха плиты покрытия второго этажа.  
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6900 мм.

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу:			
						Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	5	
Проверил	Акимов				04.16				
						Разрез 1-1, 2-2.	ООО "ПроектСтройИндустрия"		
Н. контр.	Пушков				04.16				

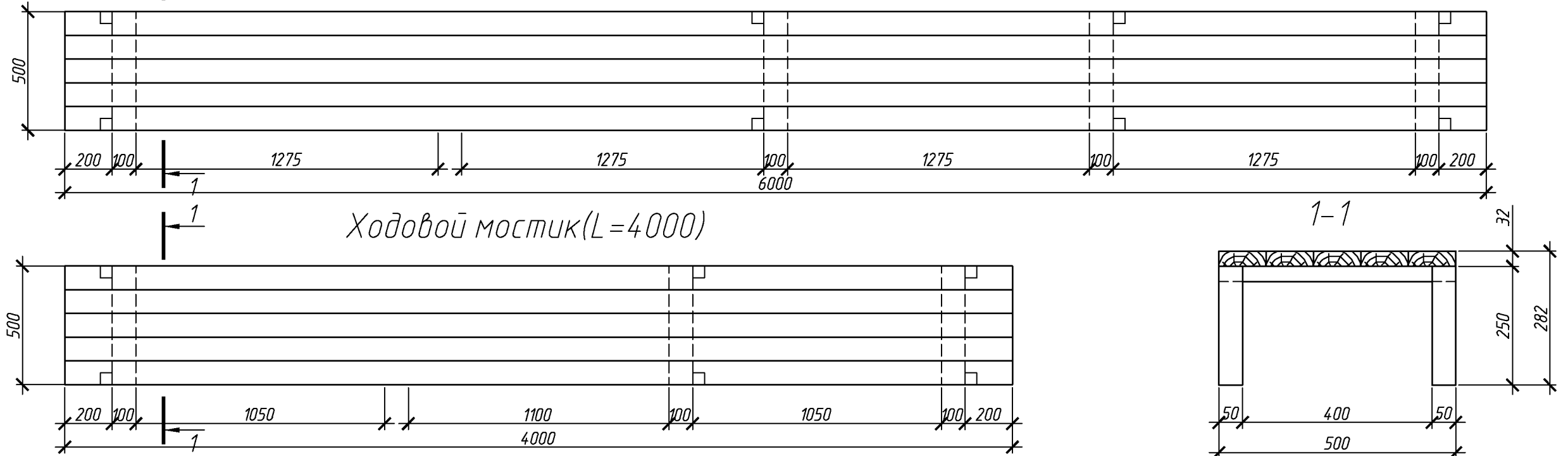
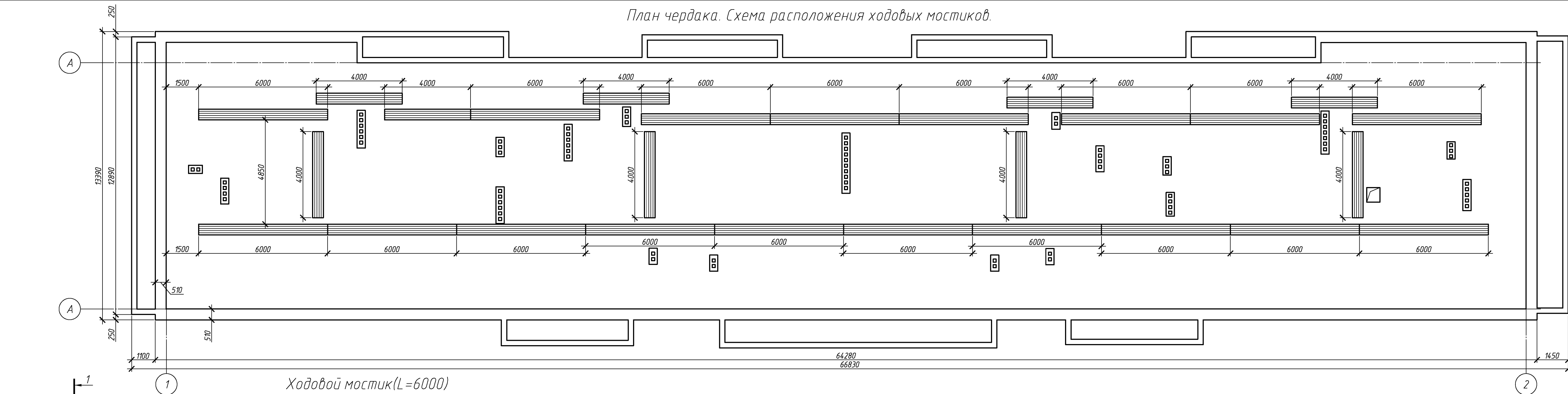
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.



Спецификация элементов ходовых мостиков

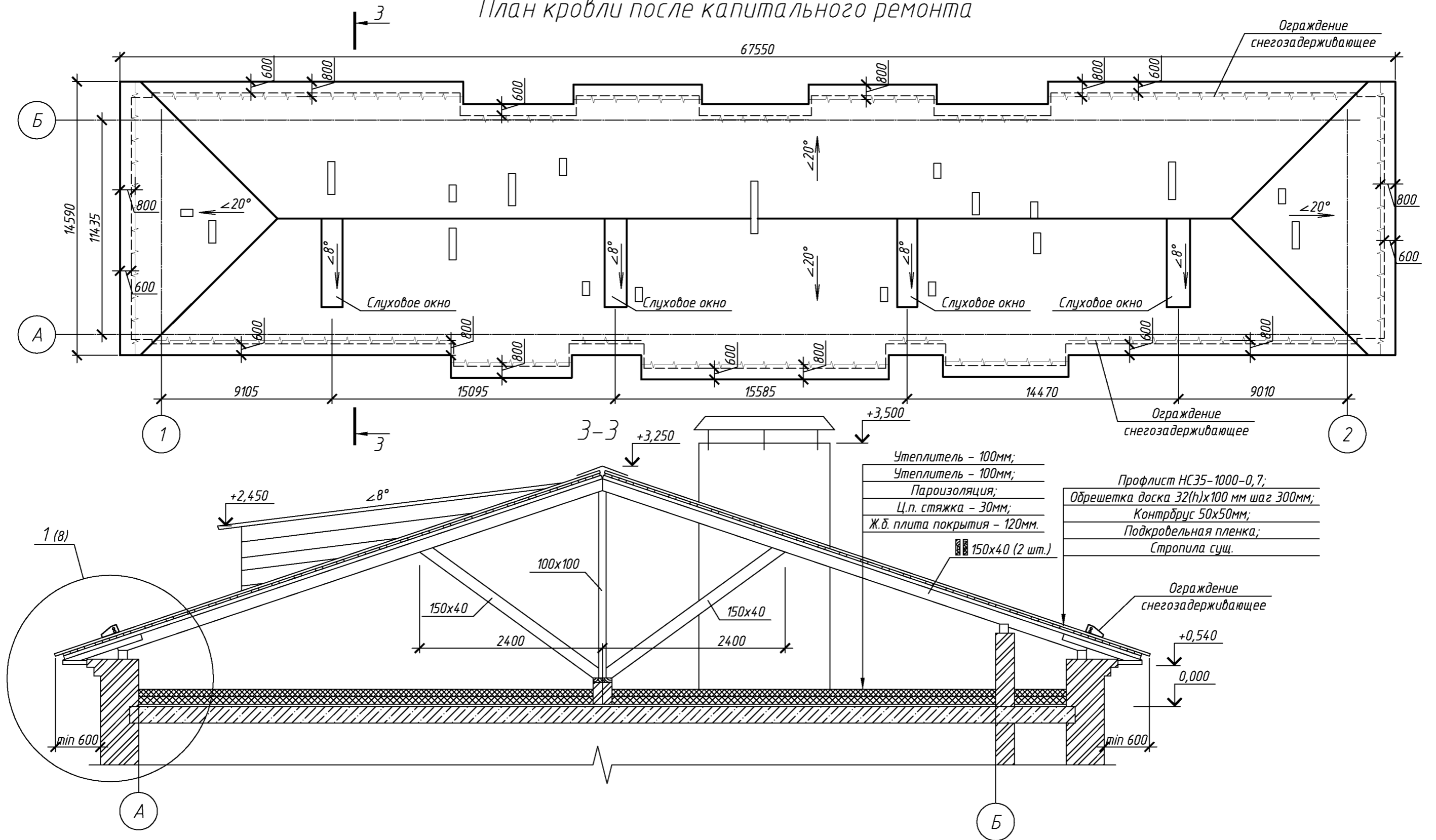
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Ходовой мостик L=6000			
	ГОСТ 244540-80	Доска 32х100 L=6000	5		
	ГОСТ 244540-80	Брус 50х50 L=250	10		
	ГОСТ 244540-80	доска 32х100 L=500	5		
		Ходовой мостик L=4000			
	ГОСТ 244540-80	Доска 32х100 L=4000	5		
	ГОСТ 244540-80	Брус 50х50 L=250	8		
	ГОСТ 244540-80	доска 32х100 L=500	4		

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	6	
Проверил	Акимов				04.16				
Н. контр.	Пушков				04.16	План чердака. Схема расположения ходовых мостиков	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Копировал

А4х4

План кровли после капитального ремонта



						079-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
							Стадия	Лист
Разработал	Ушаков			04.16	Архитектурно-строительные решения			Листов
Проверил	Акимов			04.16		Р	7	
Н. контр.	Пушков			04.16	План кровли после капитального ремонта Разрез 3-3.	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Копирова л

13

Согласовано

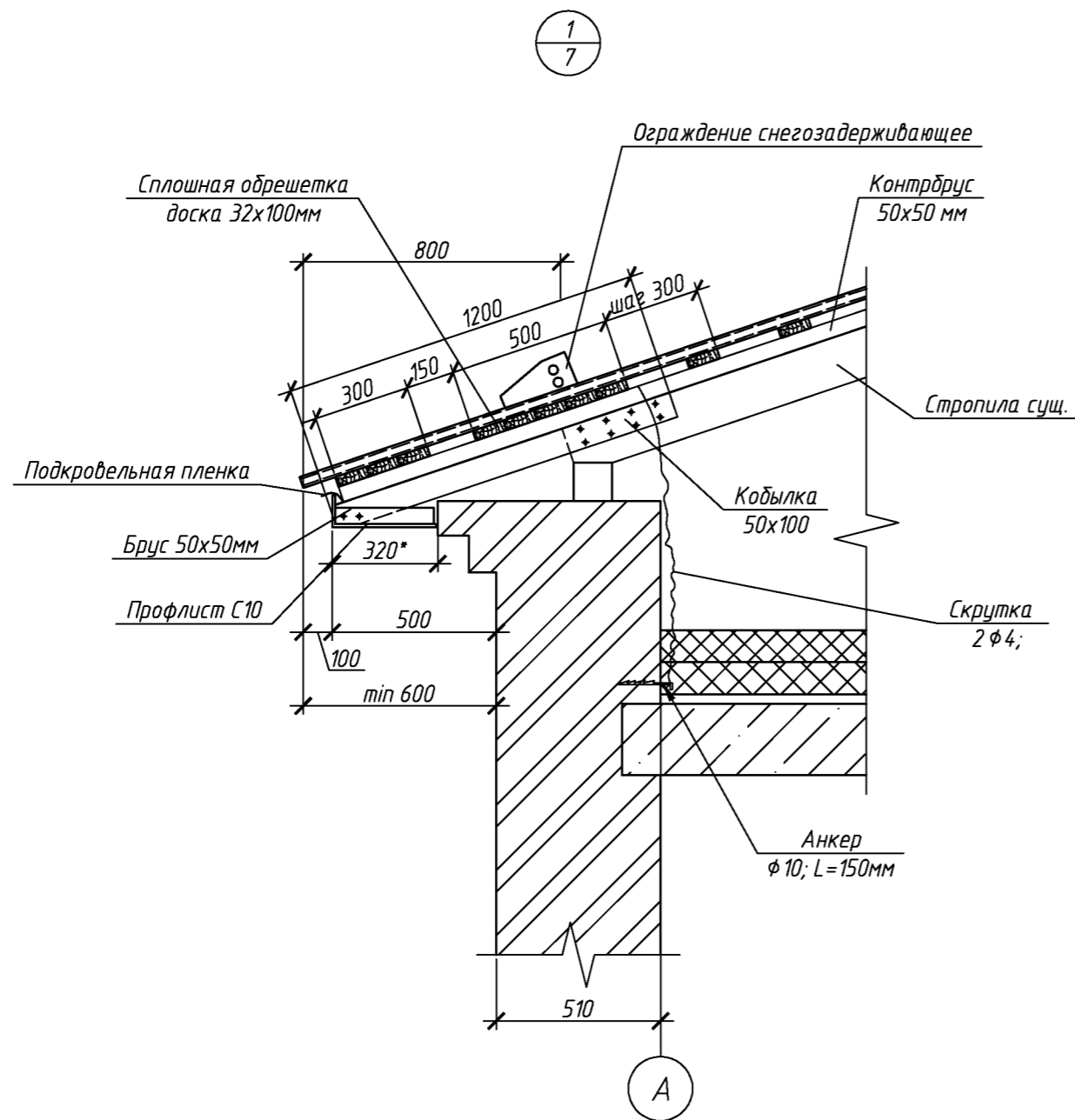
Взам. инв. №

Подп. и дата

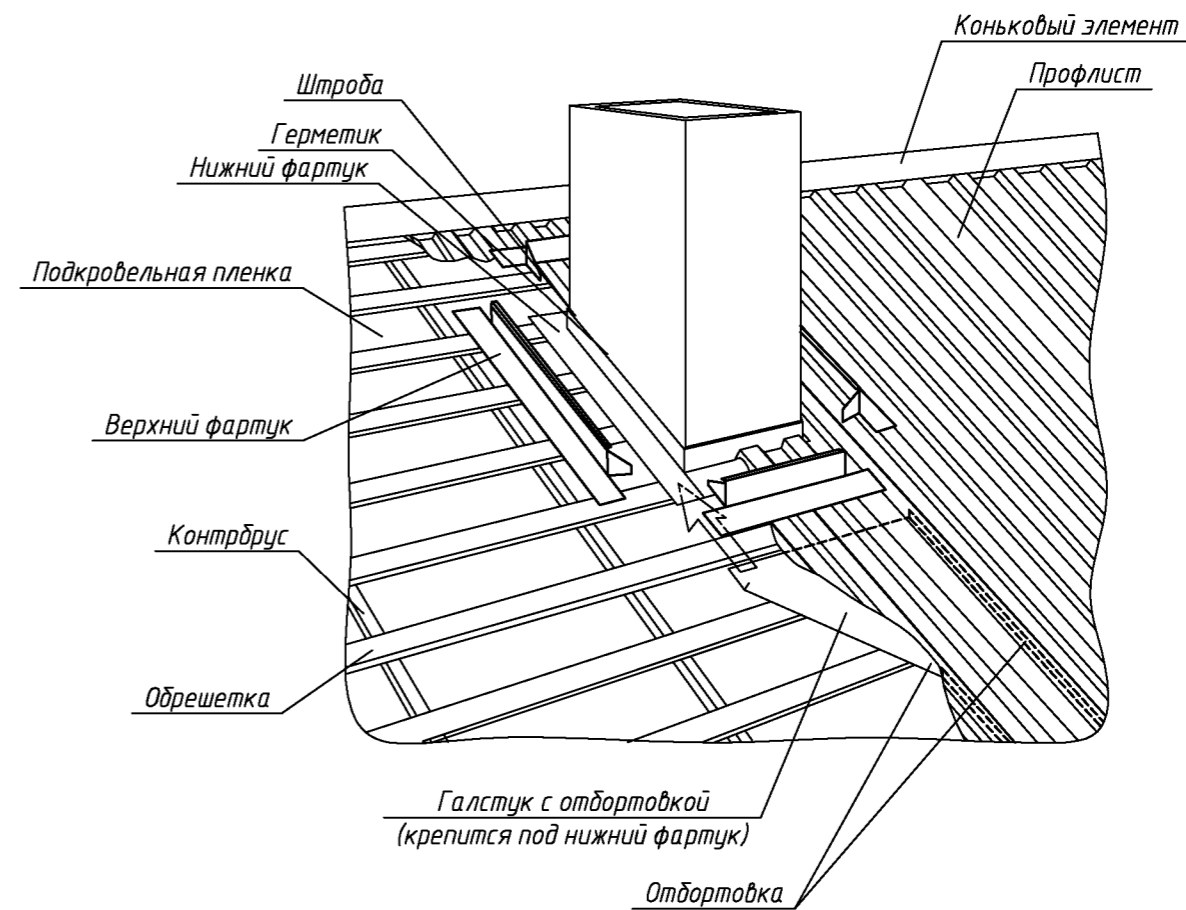
Инв. № подл.

Согласовано

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

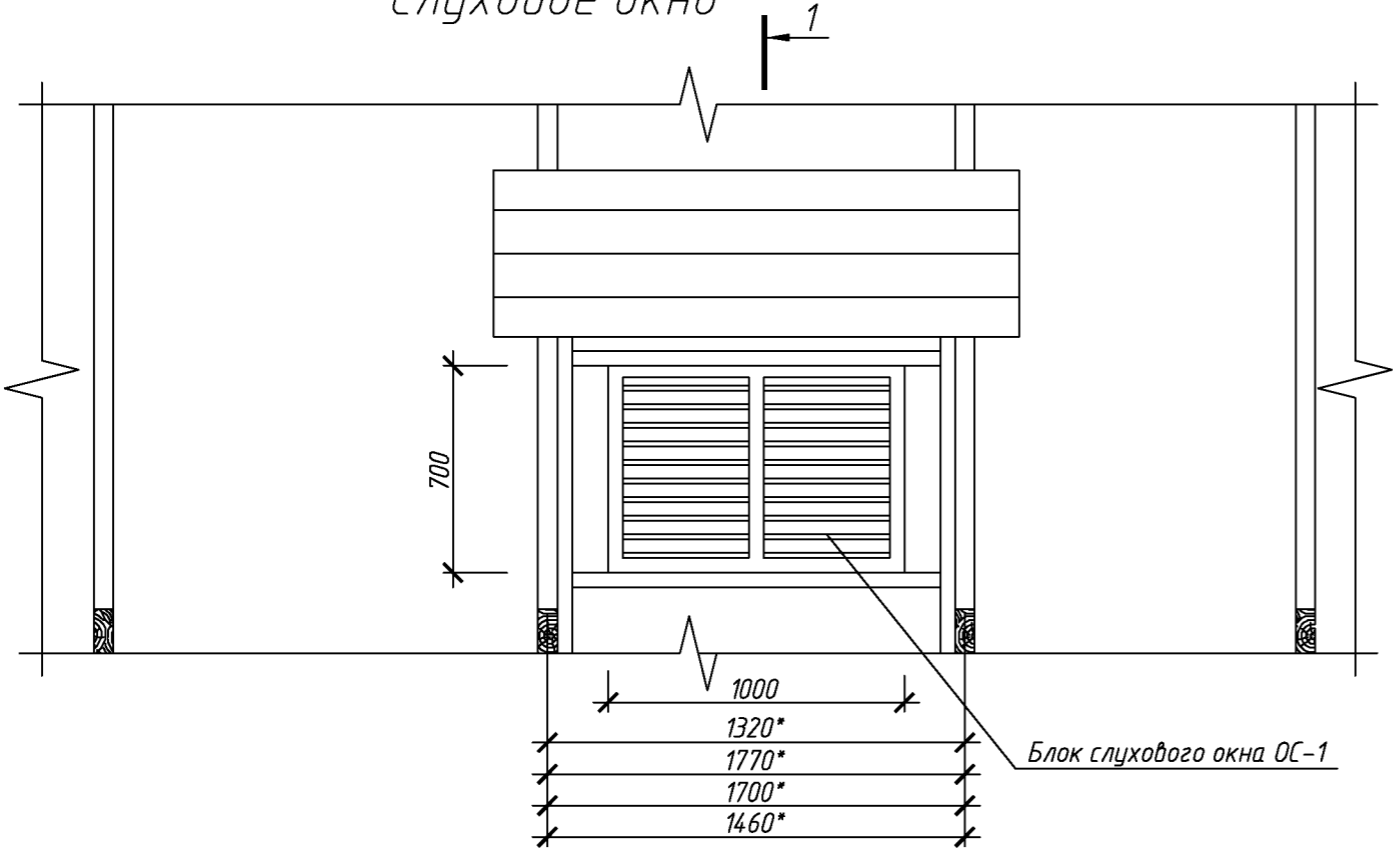


Узел примыкания кровли к  
вентиляционному блоку



						079-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				04.16		Р	8
Проверил	Акимов				04.16			
Н. контр.	Пушков				04.16	Узел 1. Узел примыкания кровли к вентиляционному блоку	ООО "ПроектСтройИндустрия"	

Слуховое окно



Спецификация элементов блока слухового окна

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Слуховое окно	4		
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х150	19		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х200	1,35*		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х100	4,05*		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Брус 50х50	5,8		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 100х32	27*		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 150х25	35		м. поз.
	ГОСТ 24045-2010	Профлист С10-1000-0,6 с полимерным покрытием	4,8		м <sup>2</sup>
	Доборный элемент	Угол 250х250 оцинкованный с полимерным покрытием	14		м. поз.
	078-16-АС лист 10	Блок слухового окна ОС-1	1		

1-1

Угол 250х250 оцинкованный с полимерным покрытием

Стропила 50х150

Доска 25мм

8°

стропила сущ.

Брус 50х50

стойка 50х150

Ригель 50х100

Ригель 50х200

825

750

750

750

4200

Угол 250х250 оцинкованный с полимерным покрытием

1

Обрешетка доска 200мм шаг 500мм - 32мм

Стропила 50х150

Профлист С10  
Доска 25мм  
Стойка 2х50мм

50

50

25

стойка 50х150

стойка 50х150

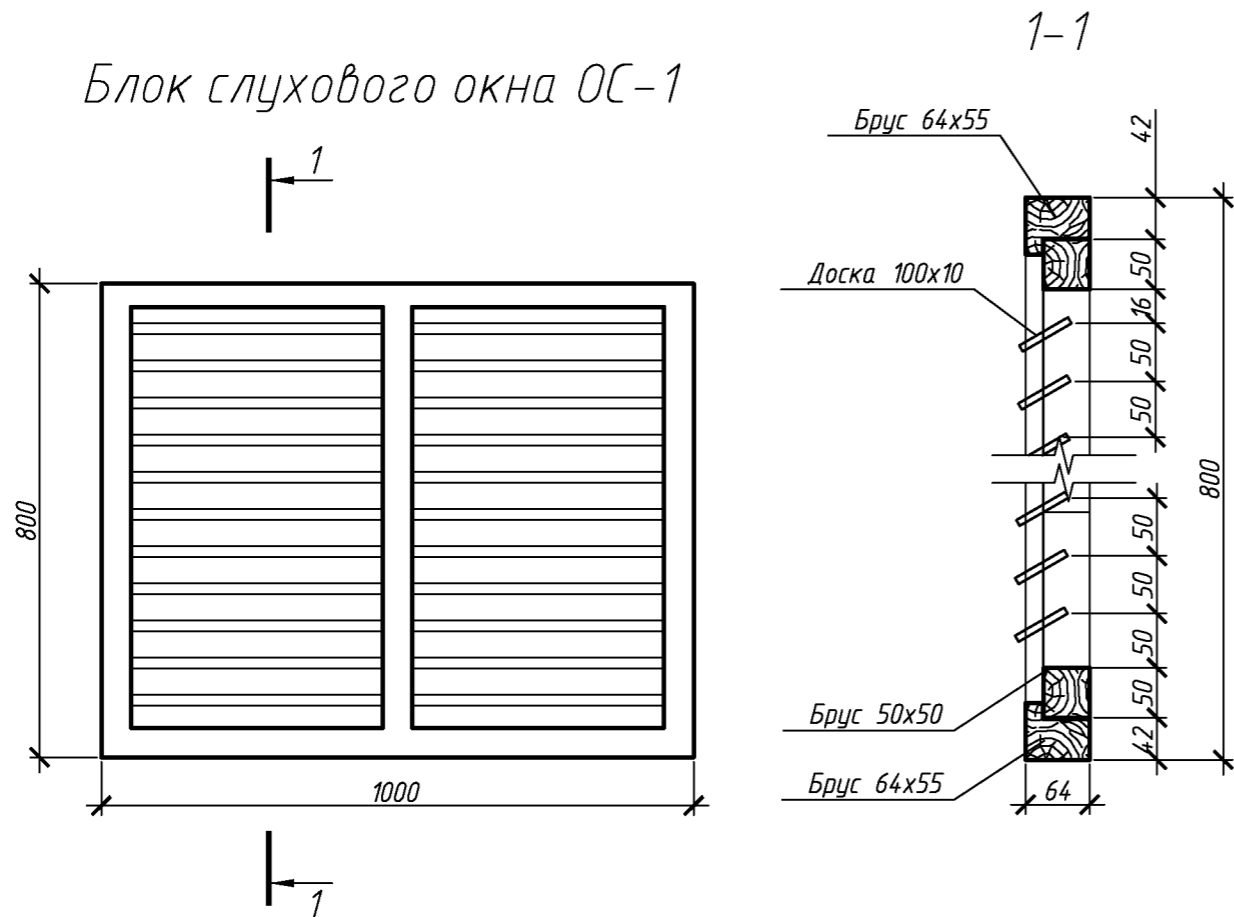
стропила сущ.

079-16-АС

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу:  
Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	9	
Проверил	Акимов				04.16				
Н. контр.	Пушков				04.16	Слуховое окно	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Блок слухового окна ОС-1



1. Элементы окон антисептировать согласно СНиП 2.03.11-85 с последующей окраской масляной краской за два раза.
2. Для изготовления окон применять древесину хвойных пород.

Спецификация элементов блока слухового окна

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		ОС1			
	ГОСТ 244540-80*	Брус 64x55	4		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Брус 50x50	5		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 100x10	12,5		м. пог.

1. Величина нахлестки профлиста вдоль ската должна быть не менее 200 мм, а поперек ската на одну гофру.
2. Для крепления профлиста к обрешетке применять окрашенные самонарезающие винты 4,8x70 с уплотнительной шайбой из неопреновой резины толщиной 1 мм.
3. Кровельный профнастил крепить к обрешетке по верхней гофре.
4. В местах наибольших ветровых нагрузок (верхняя и нижняя доска обрешетки) листы крепить в каждую волну, в остальных случаях через одну волну.
5. Шаг крепления в продольном направлении 600 мм (через одну доску обрешетки).
6. Выпуск профлиста принять 150мм.
7. Объем профлиста указан с учетом покрытия слуховых окон. Кол-во профлиста в спецификации указано без учета раскроя и нахлеста листов.
8. Доборные элементы выполнить из оцинкованной листовой стали с полимерным покрытием. В спецификации элементов кровли, в графе примечание указана площадь разверток доборных элементов.

Спецификация элементов крыши

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	Заводского изготовления	Ограждение снегозадерживающее	160		п.м.
		Конекный элемент с полимерным покрытием 200x200мм, п.м.	104		Собщ.=41,6м <sup>2</sup>
		Планки нижнего фартука, оцинкованные, п.м.	76		Собщ.=32,0м <sup>2</sup>
		Планки верхнего фартука с полимерным покрытием, п.м.	76		Собщ.=34,0м <sup>2</sup>
		Желоб отвода воды от нижнего фартука, оцинкованный, п.м.	82		Собщ.=19,7м <sup>2</sup>
	ГОСТ 244540-80*	Обрешетка. Доска 32x100 мм	4645		п.м.
		Контрбрус. Брус 50x50 мм	975		п.м.
		Кобылка. Доска 50x100мм L=1200	68		
		Кобылка. Доска 50x100мм L=2250	74		
		Подшивка карниза. Брус 50x50 мм	48		п.м.
	Скрутка	Вр-1 ф4 ГОСТ 6727-80 L=2500	90		
	Анкер	Круг ф10 ГОСТ 2590-2006 L=150мм	90		
		Подкровельная плёка	1105		м <sup>2</sup>
	24045-2010	Профлист с полимерным покрытием НС35-1000-0,7	1105		м <sup>2</sup>
	24045-2010	Профлист с полимерным покрытием С10-1000-0,6	80		м <sup>2</sup>
		Ходовые мостики L=6000 мм	18		
		Ходовые мостики L=4000 мм	8		
	078-16-АС лист 9	Слуховое окно	4		
	Серия 1036.2-3.02	Люк противопожарный ЛПМ EI 30, 610*х680*мм	1		
		Вакуумный клапан для канализации ф110	8		

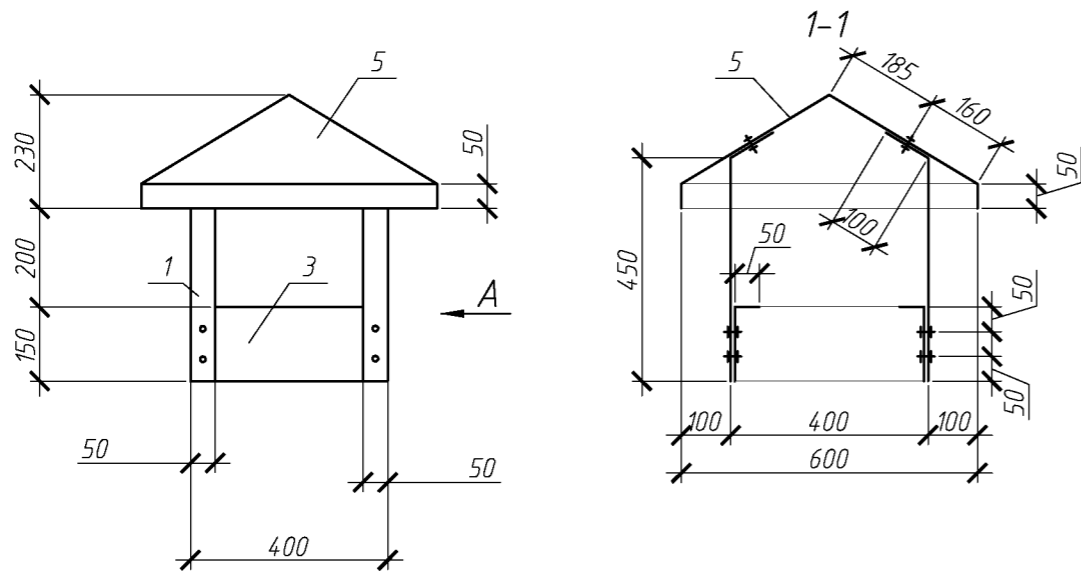
Спецификация утепления плит покрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 25880-83	Минераловатным утеплителем П-30 толщиной 100мм		732	м <sup>2</sup>
		Минераловатным утеплителем П-35 толщиной 100мм		732	м <sup>2</sup>
		Пароизоляционная пленка		732	м <sup>2</sup>
	ГОСТ 28013-98	Ц. п. стяжка. Раствор М150 толщиной 30 мм.		732	м <sup>2</sup>

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			04.16		Архитектурно-строительные решения	Р	10	
Проверил	Акимов			04.16					
Н. контр.	Пушков			04.16		Блок слухового окна Спецификация элементов крыши	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

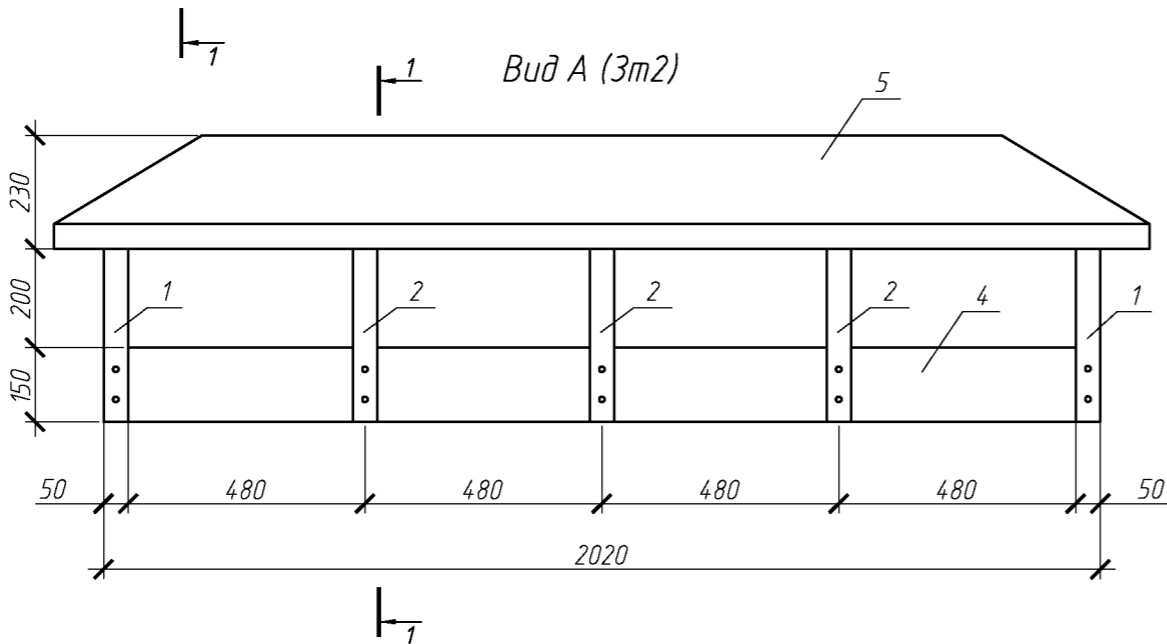
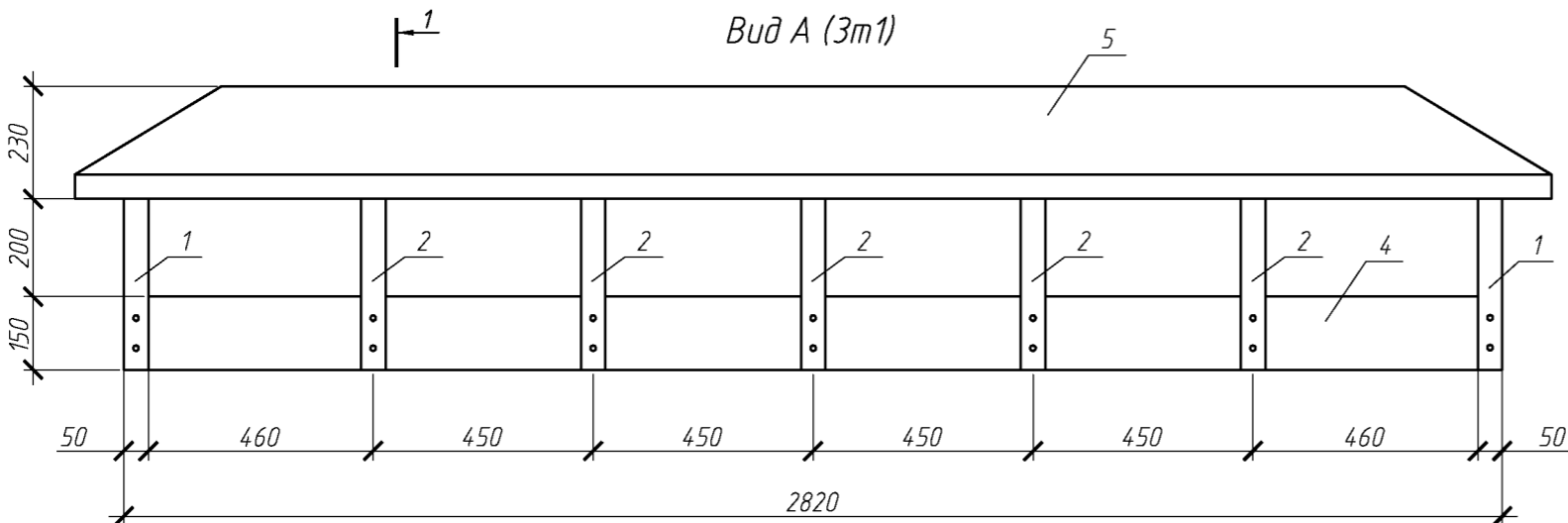
Согласовано					
Инв. № подл.	Взм. инв. №	Подп. и дата			

Зонт над вентканалами 3м1, 3м2



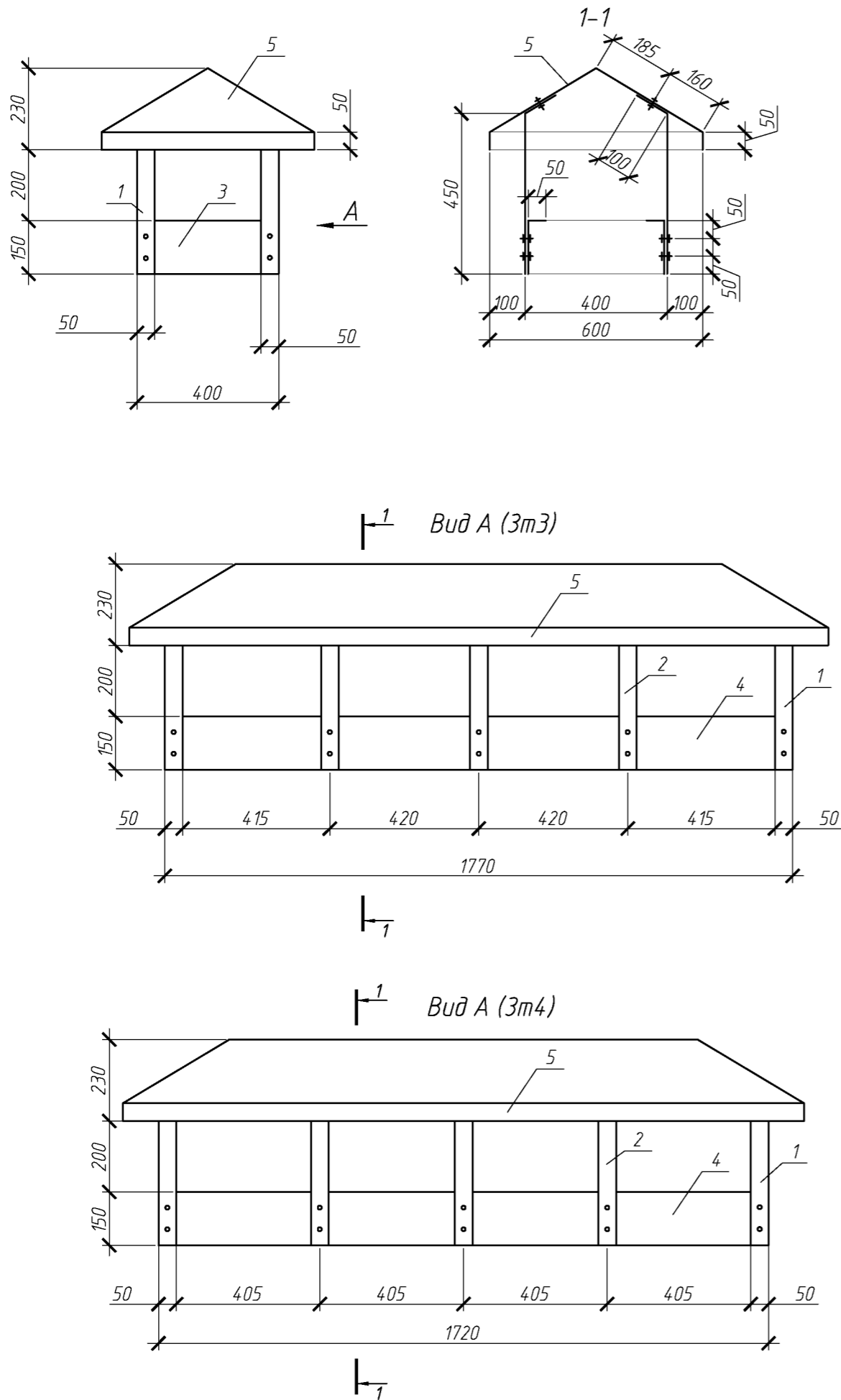
Спецификация элементов зонтов 3м1, 3м2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Зонт 3м1			1		4,32м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	10	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х2820	2	3.63	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х3220	1	16.61	
Зонт 3м2			1		3,25м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	6	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х2020	2	2.59	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х2420	1	12.49	



						079-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу:		
						Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				04.16		Р	11
Проверил	Акимов				04.16			
Н. контр.	Пушков				04.16	Зонт над вентканалами 3м1, 3м2		
						ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Зонт над вентканалами 3м3, 3м4

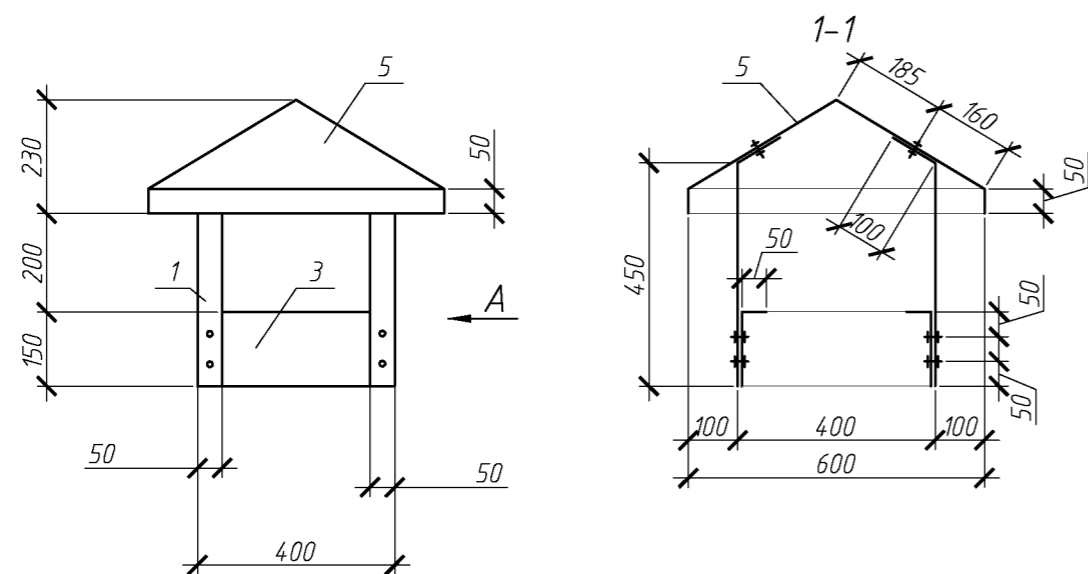


Спецификация элементов зонтов 3м3, 3м4

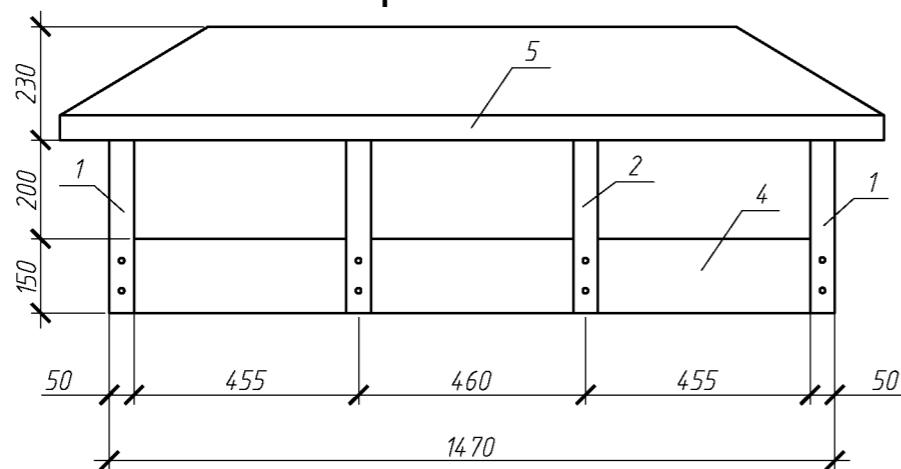
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Зонт 3м3			1		2,95м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	6	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х1770	2	2.28	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х2170	1	11.20	
Зонт 3м4			2		5,78м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	6	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х1720	2	2.22	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х2120	1	10.94	

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	12	
Проверил	Акимов				04.16				
Н. контр.	Пушков				04.16	Зонт над вентканалами 3м3, 3м4	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

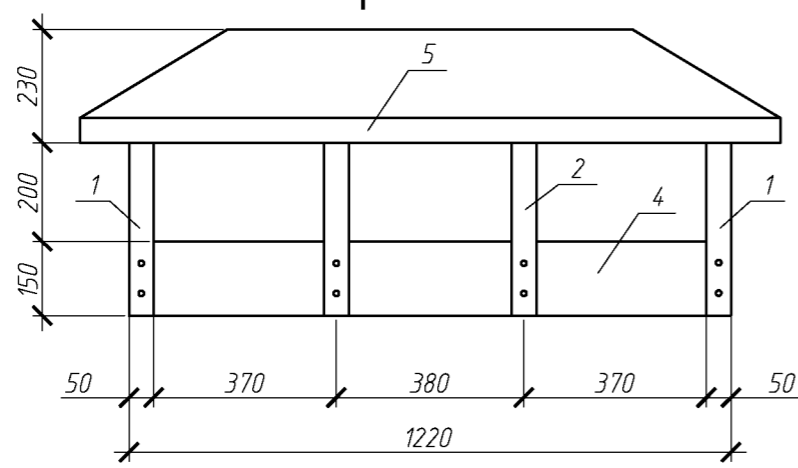
Зонт над вентканалами 3т5, 3т6



1 Вид А (3т5)



1 Вид А (3т6)



Спецификация элементов зонтов 3т5, 3т6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Зонт 3т5	1		2,54м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	4	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х1470	2	189	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1870	1	9.65	
		Зонт 3т6	2		4,47м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	4	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х1220	2	156	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1620	1	8.35	

Согласовано

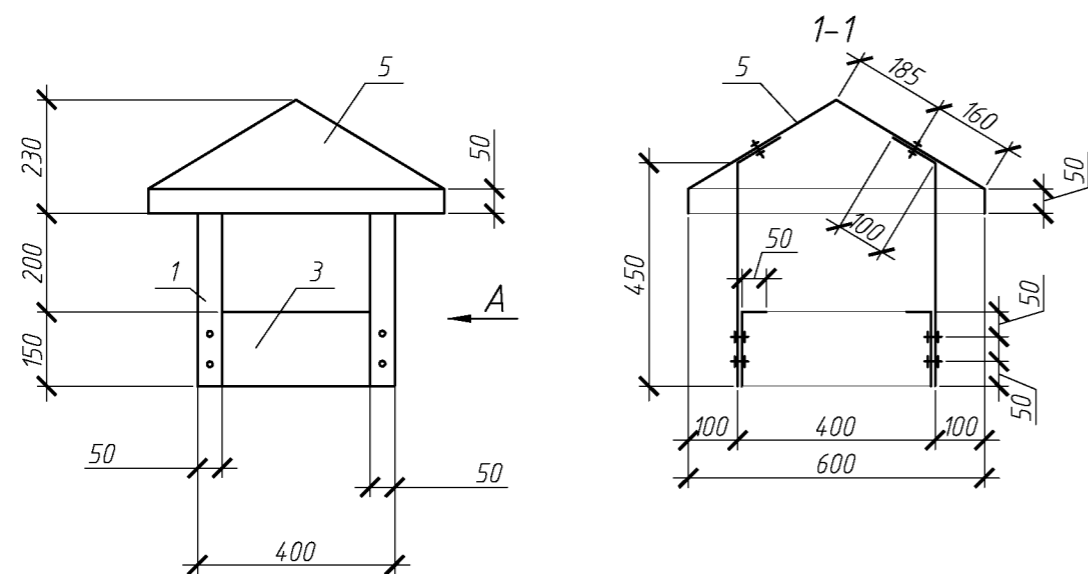
Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инд. №

079-16-АС

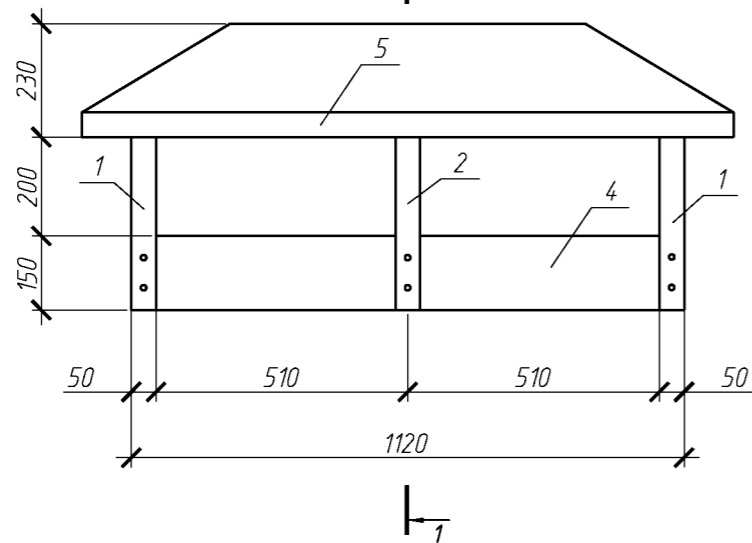
Капитальный ремонт крыши многоквартирного  
дома расположенного по адресу:  
Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу:			
						Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	13	
Проверил	Акимов				04.16				
Н. контр.	Пушков				04.16	Зонт над вентканалами 3т5, 3т6	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

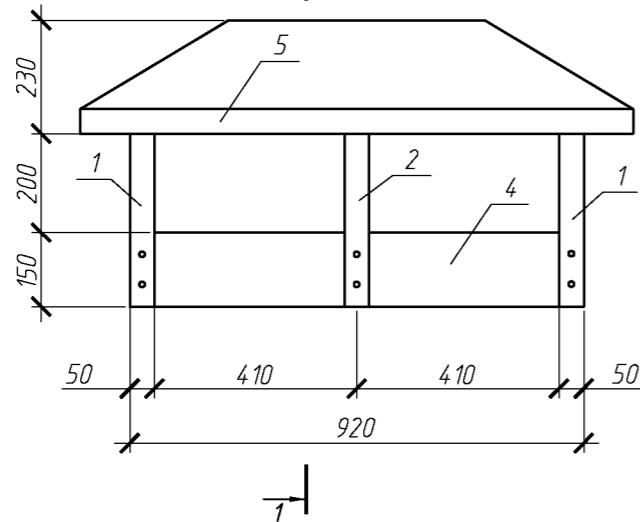
Зонт над вентканалами 3т7, 3т8



Вид А (3т7)



Вид А (3т8)



Спецификация элементов зонтов 3т7, 3т8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Зонт 3т7	1		2,06м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	2	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х1120	2	1.43	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1520	1	7.84	
		Зонт 3т8	2		3,63м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	2	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х920	2	1.18	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1320	1	6.81	

Согласовано

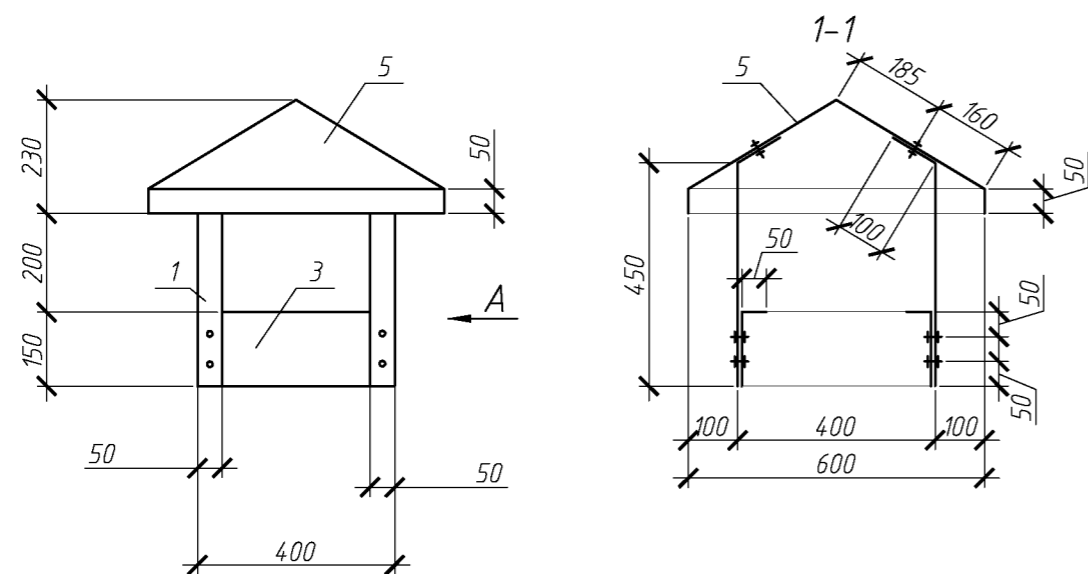
Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инд. №

079-16-АС

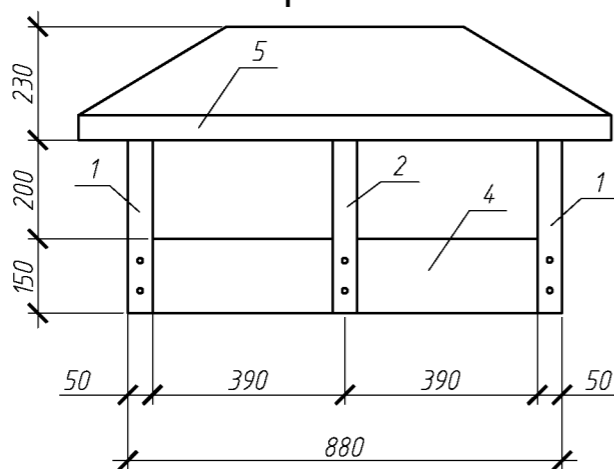
Капитальный ремонт крыши многоквартирного  
дома расположенного по адресу:  
Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	14	
Проверил	Акимов				04.16				
Н. контр.	Пушков				04.16	Зонт над вентканалами 3т7, 3т8	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

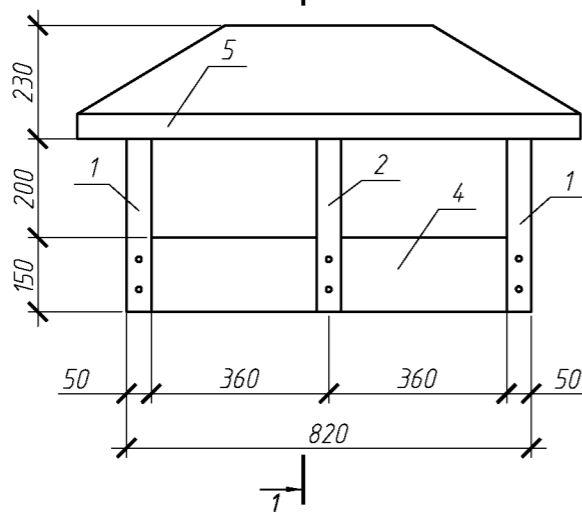
Зонт над вентканалами 3т9, 3т10



1-1 Вид А (3т9)



1-1 Вид А (3т10)



Спецификация элементов зонтов 3т9, 3т10

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Зонт 3т9	1		1,78м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	2	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х880	2	1.13	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1280	1	6.60	
		Зонт 3т10	1		1,70м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	2	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х820	2	1.05	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1220	1	6.29	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

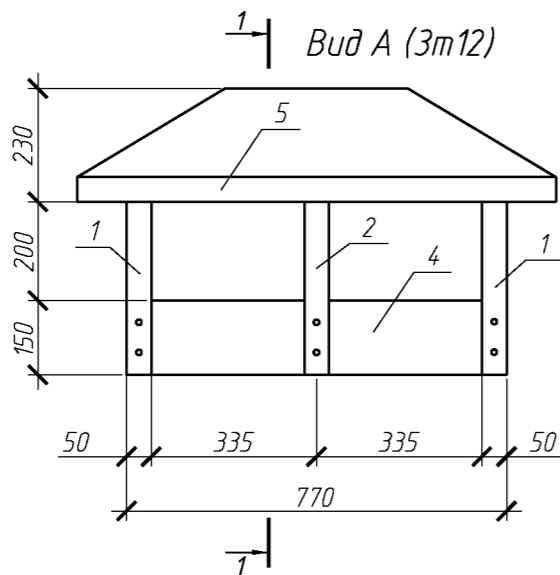
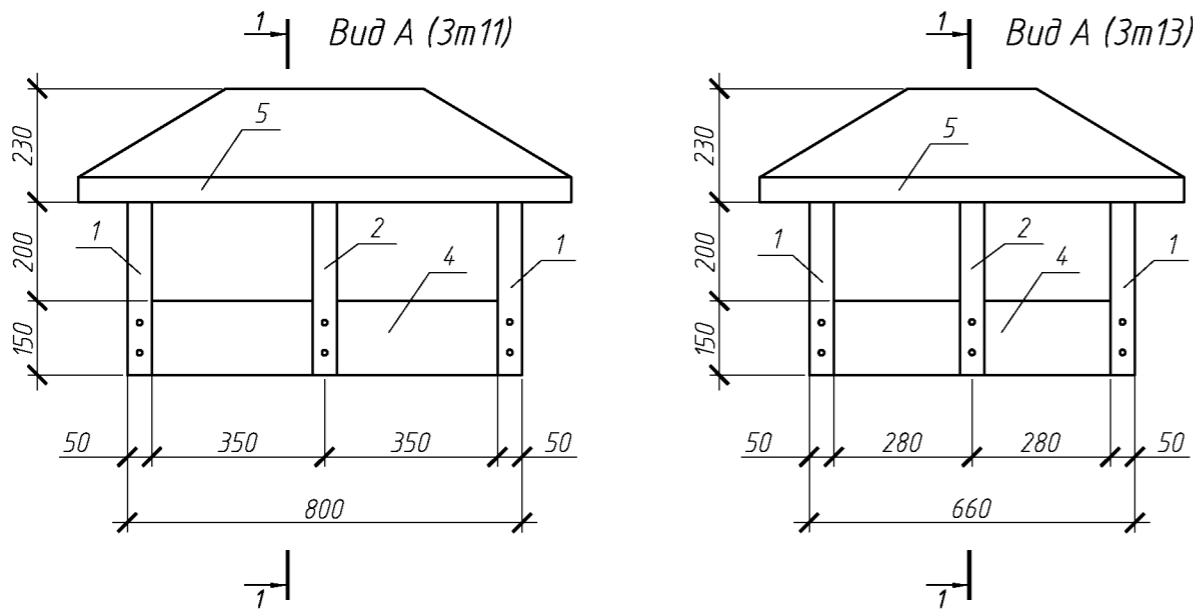
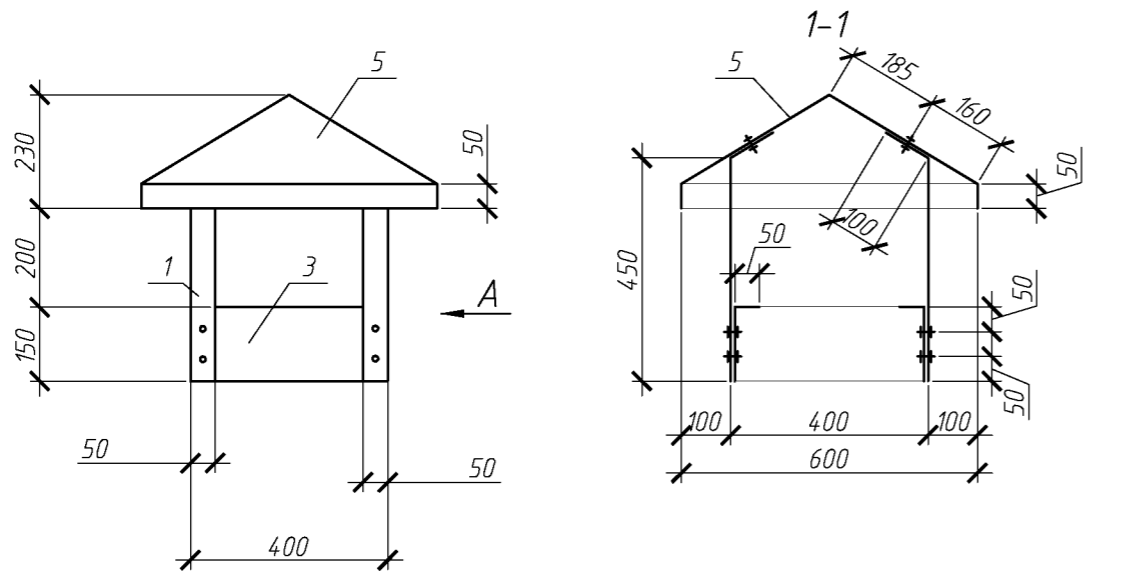
Инв. № подл.

079-16-АС

Капитальный ремонт крыши многоквартирного  
дома расположенного по адресу:  
Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
						Ушаков	Р	15	
						Акимов			
						Пушков			
						Зонт над вентканалами 3т9, 3т10			

Зонт над вентканалами 3т11, 3т12, 3т13



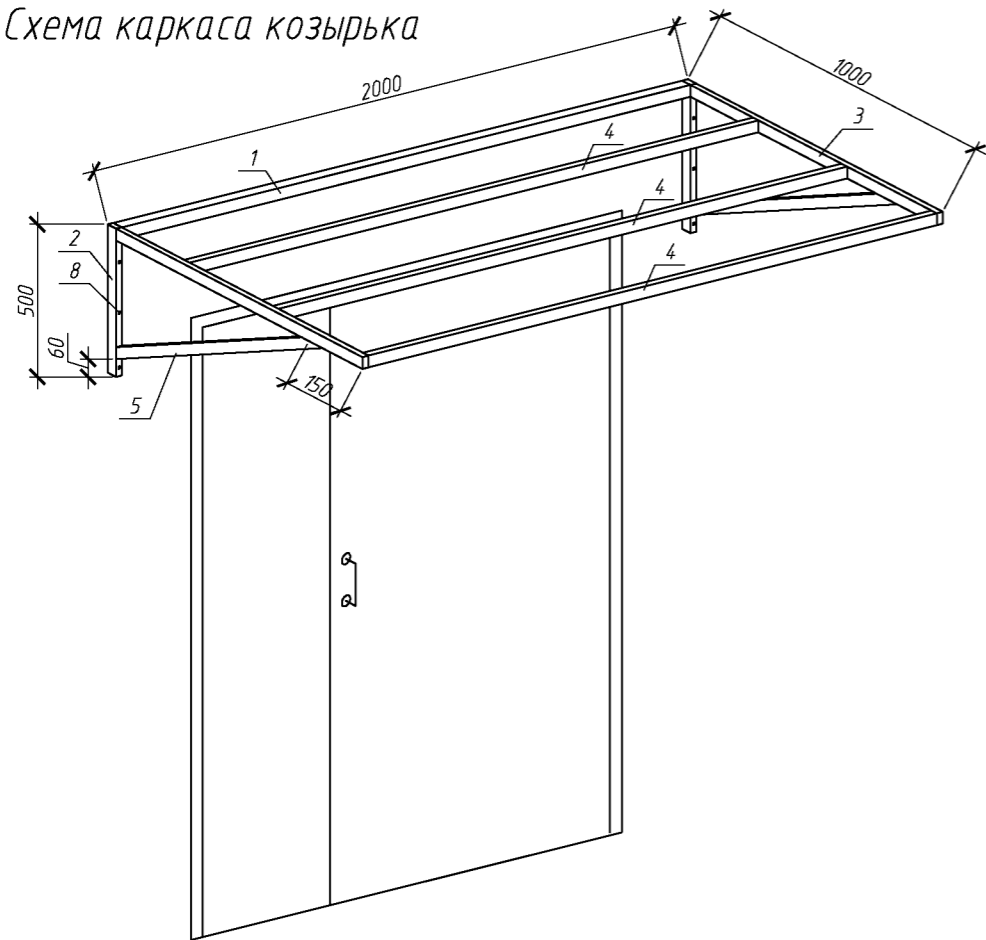
Спецификация элементов зонтов 3т11, 3т12, 3т13

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Зонт 3т11			1		1,68м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	2	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х800	2	1.02	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1200	1	6.19	
Зонт 3т12			4		6,56м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	2	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х770	2	0.98	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1170	1	6.04	
Зонт 3т13			1		1,51м²
1	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 100х550	4	0.35	
2	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 50х550	2	0.18	
3	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 150х400	2	0.39	
4	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 200х660	2	0.85	
5	ГОСТ 14918-80	ОЦ Б-ПН-НО-0.8 800х1060	1	5.47	

						079-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу:			
						Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				04.16	Архитектурно-строительные решения	Р	16	
Проверил	Акимов				04.16				
Н. контр.	Пушков				04.16	Зонт над вентканалами 3т11, 3т12, 3т13	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

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

Схема каркаса козырька

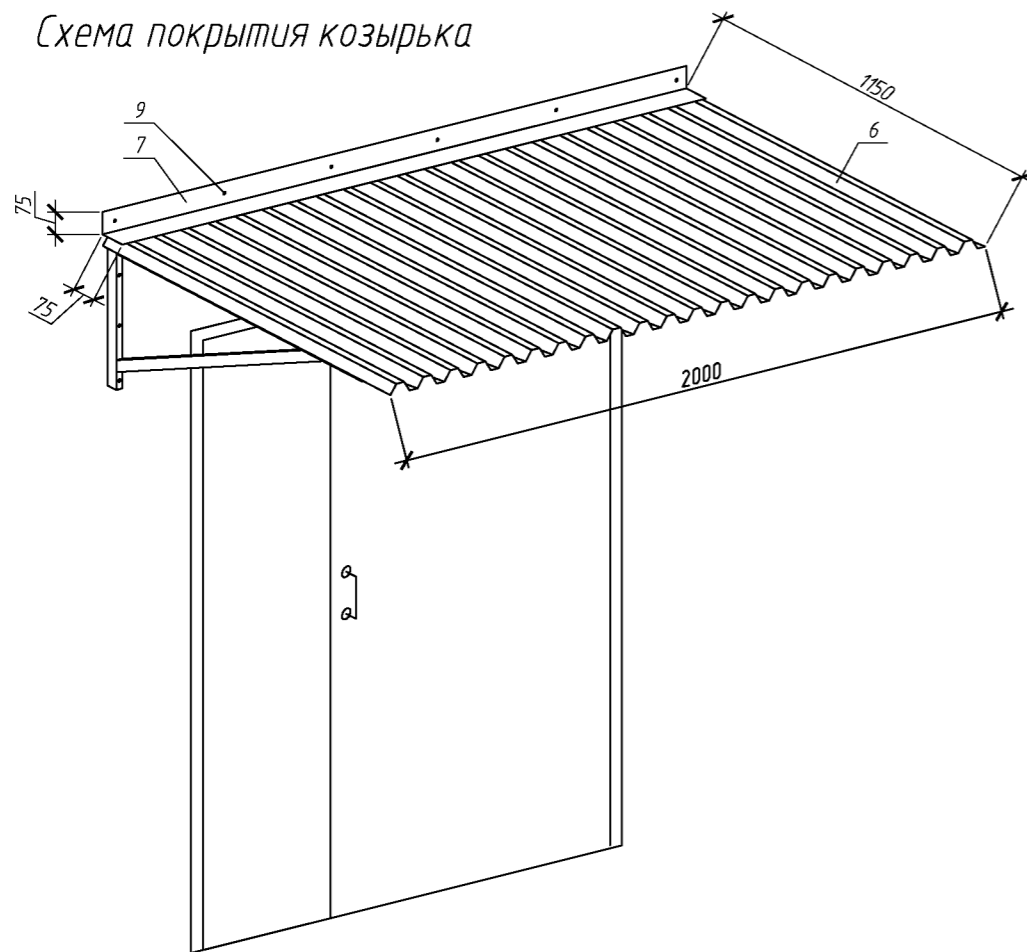


Козырек над входом Кз-1

Спецификация элементов козырька над входом

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Козырек над входом Кз-1	4		
1	ГОСТ 8639-82	Труба 40x2 L=1920	1	4,47	
2	ГОСТ 8639-82	Труба 40x2 L=500	2	1,16	
3	ГОСТ 8645-68*	Труба 40x20x2 L=960	2	1,63	
4	ГОСТ 8645-68*	Труба 40x20x2 L=1920	3	3,26	
5	ГОСТ 8645-68*	Труба 40x20x2 L=890	2	1,51	
6	ГОСТ 24045-2010	Профлист НС35-1000-0,6 с полимерным покрытием	2,3		м²
7	Доборный элемент	Угол 75x75 оцинкованный с полимерным покрытием	2,0		м. пог.
8		Анкер распорный М12, L=156мм	6		
9		Анкер рамный с шестигранной головкой, L=80мм	6		

Схема покрытия козырька



						079-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу:		
						Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Новая, д. 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков			04.16			Р	17
Проверил	Акимов			04.16		Козырек над входом Кз-1	ООО "ПроектСтройИндустрия"	
Н. контр.	Пушков			04.16				