

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные	
3	Общие данные (окончание)	
4	План существующей кровли	
5	Разрез 1-1. Спецификация элементов кровли подлежащих демонтажу.	
6	План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.	
7	Ходовой мостик	
8	Схема расположения стропил	
9	План кровли (после капитального ремонта).	
10	Разрез 2-2. Узел 1, 2.	
11	Разрез 3-3. Узел 3, 4.	
12	Разрез 4-4. Узел примыкания кровли к вентиляционному блоку	
13	Слуховое окно	
14	Блок слухового окна. Спецификация элементов крыши.	
15	Фасад 1-8, 8-1	
16	Фасад А-В, В-А.	
17	Фасад 1-8 (после капитального ремонта).	
18	Фасад 8-1 (после капитального ремонта).	
19	Фасад А-В, В-А (после капитального ремонта).	

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*	

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;

Согласовано

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

						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			06.16			Р	1	19
Проверил	Акимов			06.16					
						Общие данные (начало)	ООО "ПроектСтройИндустрия"		
Н. контр.	Пушков			06.16					

Общие данные

1 Проектная документация разработана на основании задания на проектирование к договору N 23/2016 от 11 апреля 2016 г.

2 Проектная документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил.

3 Перечень технических регламентов и нормативных документов:
ГОСТ 27751-88 Надежность строительных конструкций и оснований
СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80
ГОСТ Р 21 1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС).
Основные требования к проектной и рабочей документации
ГОСТ 21.501-2011 СПДС Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей
СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2)
СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
СНиП 23-02-2012 Тепловая защита зданий.

4 За условную отметку 0,000 принят уровень пола первого этажа.

5 Данные для расчетов:

Расчетная температура наружного воздуха – минус 32°С

Расчетная нагрузка от снега для IV района по СНиП 2.01.07-85* - 240 кг/м².

Нормативный скоростной напор ветра для III района по СНиП 2.0107-85* – 38 кг/м².

Полезные нагрузки и нагрузки от собственного веса приняты по СП 20.13330.2011

Кровля

6. Уклон проектируемой кровли 22° .

Высота наружных стен до низа карниза 7,0 м.

Перед устройством скатной крыши произвести демонтаж элементов существующей крыши:

- демонтаж кровельного ковра;

– демонтаж будок выхода на крышу;

– демонтаж люков выхода на чердак, 1шт. ;

7. Для изготовления несущих конструкций крыши должны применяться пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486-86 с размерами по ГОСТ 24454-80*.

Древесина должна быть не ниже 2 сорта с расчетными характеристиками по СНиП П-25-80.

8. Защиту древесины от гниения и огнезащитную обработку производить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 и СНиП 21-01-97*.

9. Все деревянные конструкции чердачной кровли должны быть подвергнуты покрытию огнезащитным составом «АТТИК» по ТУ 2389-021-40366225-00.

10. Обрешетку под профлист выполнить с шагом 300мм из обрезных досок толщиной 25мм. Свес крыши и конек выполнить сплошным дощатым настилом шириной 300 мм. В разжелобках и ендовах (сопряжение слуховых окон) обрешетку следует выполнять сплошной из досок на ширину до 300 мм на каждом скате.

11 На вентиляционные трубы предусмотреть установку зонтов. Зонты приобрести в торговой сети или выполнить на заказ по заданным размерам:

-5350x380 - 1mm;	- 4450x380 - 1 mm;	4700x380 - 1 mm;	5930x380 - 1 mm.
-8555x380 - 1mm;	- 6400x380 - 1 mm;	9350x380 - 1mm;	

12 Гвозди для крепления деревянных элементов применять по ГОСТ 4028-63*.

13. Габариты позиций со знаком * уточняются по месту.

14. Крышу покрыть профилированным листом с полимерным покрытием НС35-1000-0,7. Кол-во профлиста в спецификации указано без учета раскроя и нахлеста листов. Цвет профлиста согласовать с заказчиком.

15. Карнизные свесы покрыть профилированным листом с полимерным покрытием С10-1000-0,6. Цвет профлиста согласовать с заказчиком.

16. По стропилам предусмотреть слой подкровельной плёнки и контрбрус.

17. Переложить разрушенные вентканалы, увеличить высоту до отметки +9,120. Объемом кладки – 68,0 м.куб. Кладку венканалов выполнить из керамического кирпича КР-р-по 1НФ/125/2.0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе марки М100

Выполнить оштукатуривание вентиляционных и дымовентиляционных каналов. Площадь оштукатуриваемой поверхности 378,9 м. кв.

После оштукатуривания, выполнить окраску вентиляционных и дымоventилиационных каналов выше уровня кровли перхлорвиниловой краской в 2 слоя. Площадь окрашивания 142,1 м².

18. Утепление производить минераловатным утеплителем, НГ, теплопроводность 0,04 Вт/(м·К), прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 30кПа, толщина – 140мм.

Укладка утеплителя производится в 2 слоя с перевязкой швов.

						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			06.16	Архитектурно-строительные решения		Р	2	
Проверил	Акимов			06.16					
Н. контр.	Пушков			06.16	Общие данные	ООО "ПроектСтройИндустрия"			

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

18. Деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой обернуть двумя слоями рубероида.
19. Перед укладкой пароизоляции выполнить выравнивающую ц.п. стяжку толщиной 30мм.
20. Предусмотреть ходовые мостики из досок 32х100мм, шириной 500мм.
21. Фановые трубы на чердаке выполнить с вакуумными клапанами – 8 шт.
22. При производстве работ соблюдать требования:
СНиП 12-03-01 “Безопасность труда в строительстве”;
СНиП 12-04-2002 “Безопасность труда в строительстве. Строительное производство”;
СНиП 3.0101-85* “Организация строительного производства”;
СНиП 3.03.01-87 “Несущие и ограждающие конструкции”;
Технологические карты на отдельные виды работ при возведение скатной крыши.

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
5	Спецификация элементов подлежащих демонтажу.	
7	Спецификация элементов ходовых мостиков	
13	Спецификация элементов слухового окна	
14	Спецификация элементов блока слухового окна	
14	Спецификация элементов крыши	
12	Спецификация утепления покрытия	

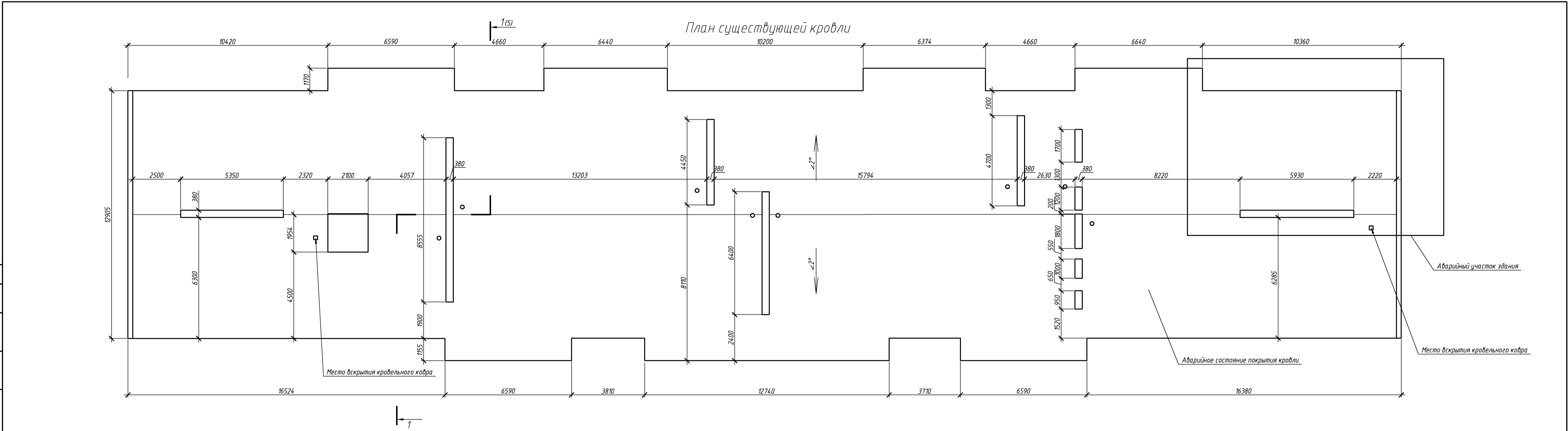
						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ушаков			06.16	Архитектурно-строительные решения	Р	3	
Проверил		Акимов			06.16				
Н. контр.		Пушков			06.16	Общие данные (окончание)	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № инв.

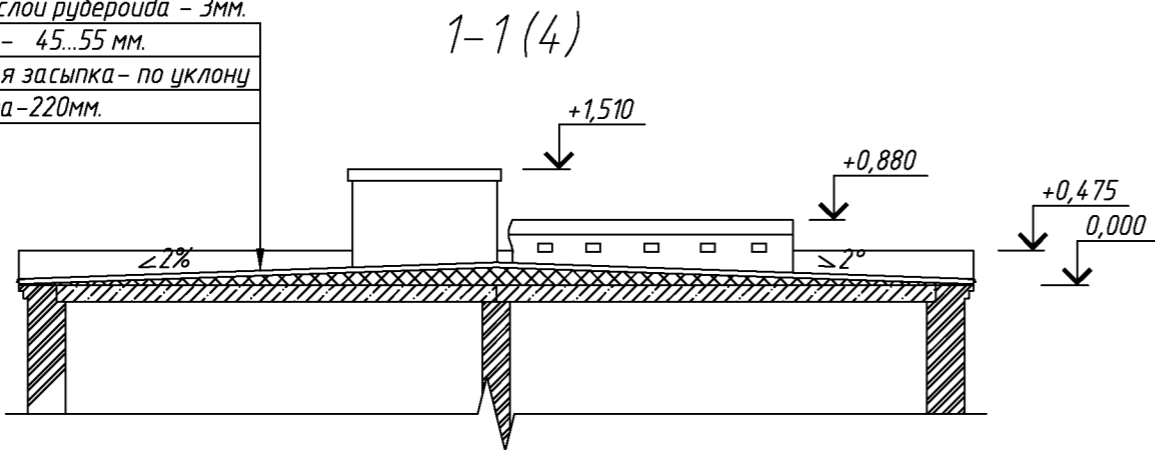


						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши			
						многоквартирного дома расположенного по адресу:			
						Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	4	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16		План существующей кровли		
						ООО "ПроектСтройИндустрия"			
						Копировал			
						А4х4			

Согласовано

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

Гидроизоляция, один слой рубероида – 3мм.
Ц.п. стяжка – 45...55 мм.
Утеплитель, шлаковая засыпка – по уклону
Ж.б. плита – 220мм.



Спецификация элементов кровли подлежащих демонтажу.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	Кровельный ковер	Слой рубероида	910		м ²
		Демонтаж примыканий кровельного ковра к парапетам и вентиляционным шахтам	45,1		м ²
		Демонтаж разрушенной (в объеме 15% от общей площади) ц.п. стяжки 45-55мм	6,825		м ³
		Разборка кладки парапетов	3,5		м ³
		Разборка кладки карниза	12,7		м ³
		Разборка брудки выхода на кровлю (1 шт.)	1,4		м ³
		Деревянный люк 600*х600* мм	1		шт.

						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	5	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	Разрез 1-1. Спецификация элементов кровли подлежащих демонтажу.	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

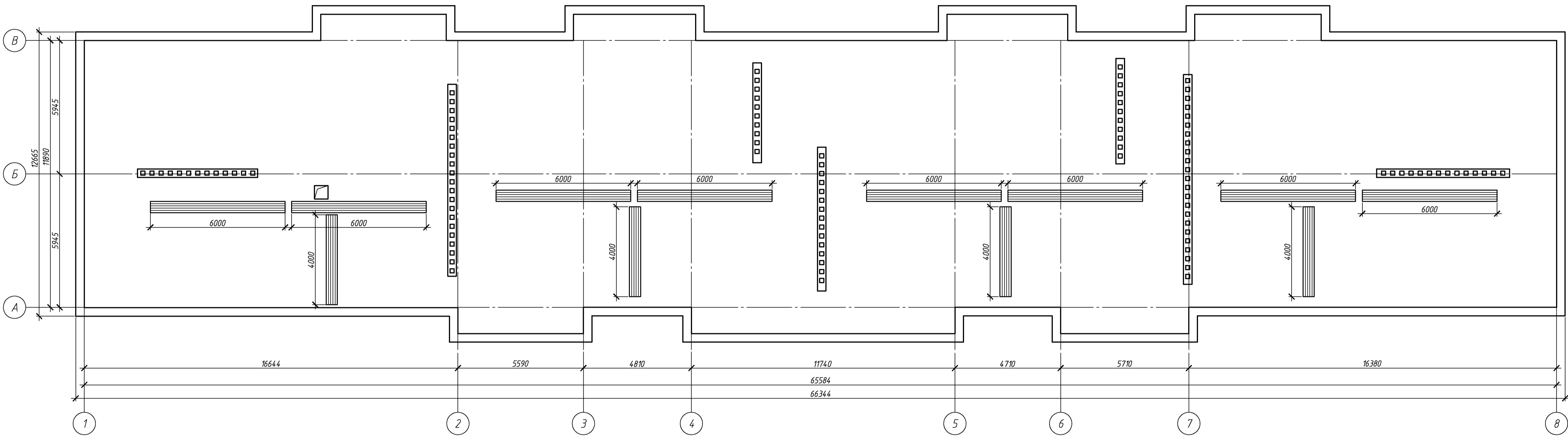
Согласовано

Взам. инв. №

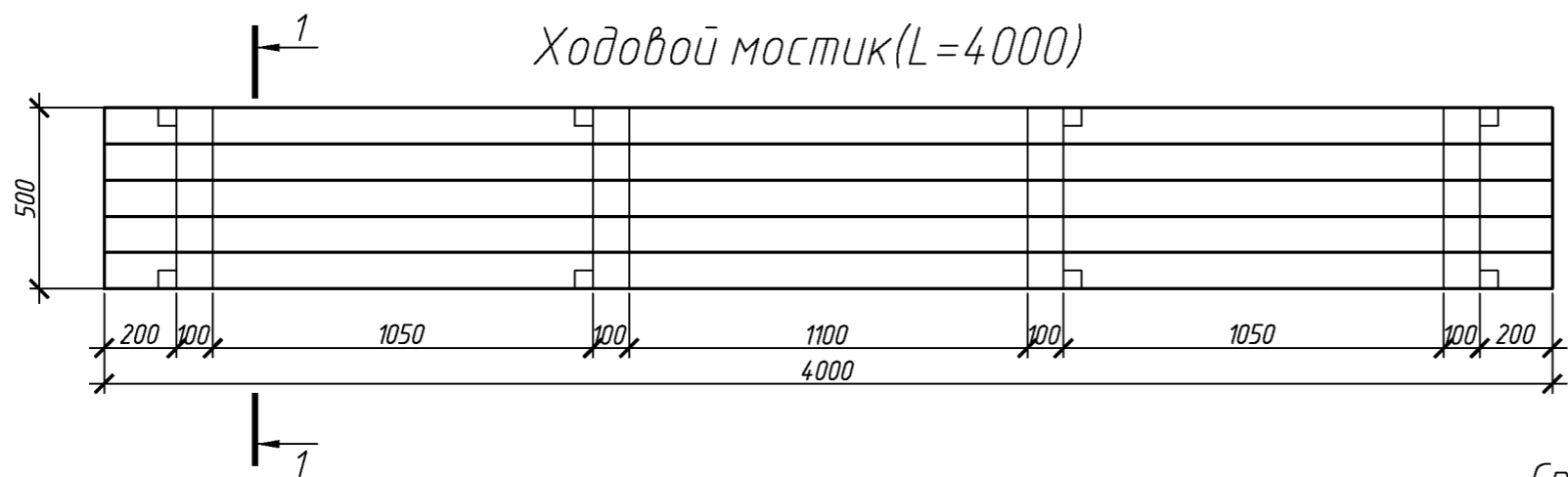
Подп. и дата

Инв. № подл.

План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.

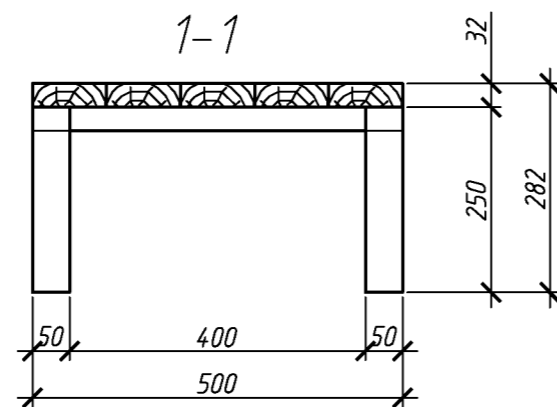


						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши			
						многоквартирного дома расположенного по адресу:			
						Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	6	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16				
						План чердака. Схема расположения ходовых мостиков	ООО "ПроектСтройИндустрия"		
						Копировала	А4х4		



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		



						081-16-1-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков			06.16			Р	7
Проверил	Акимов			06.16		Ходовой мостик	ООО "ПроектСтройИндустрия"	
Н. контр.	Пушков			06.16				

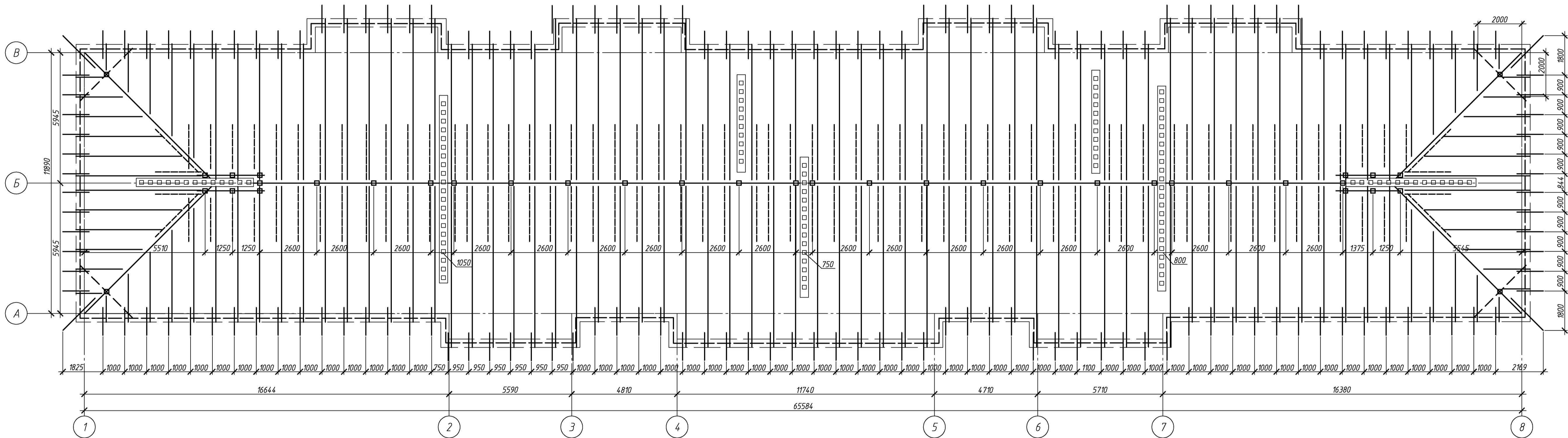
Согласовано

Взам. инв. №

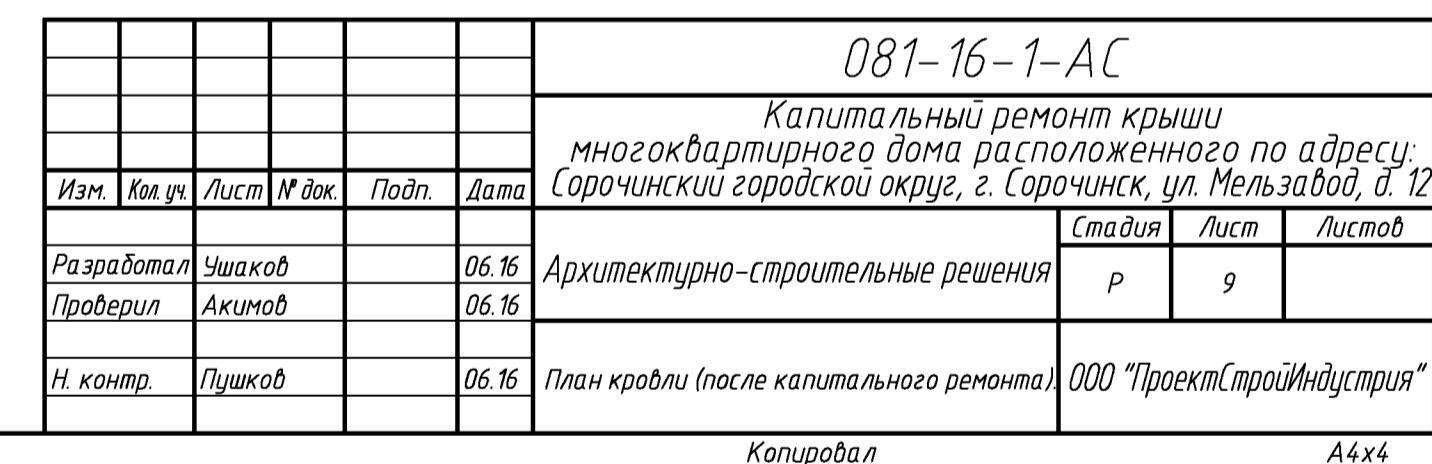
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения стропил



						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол. ух.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	8	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	Схема расположения стропил		ООО "ПроектСтройИндустрия"	
						Копировал			
						А4х4			

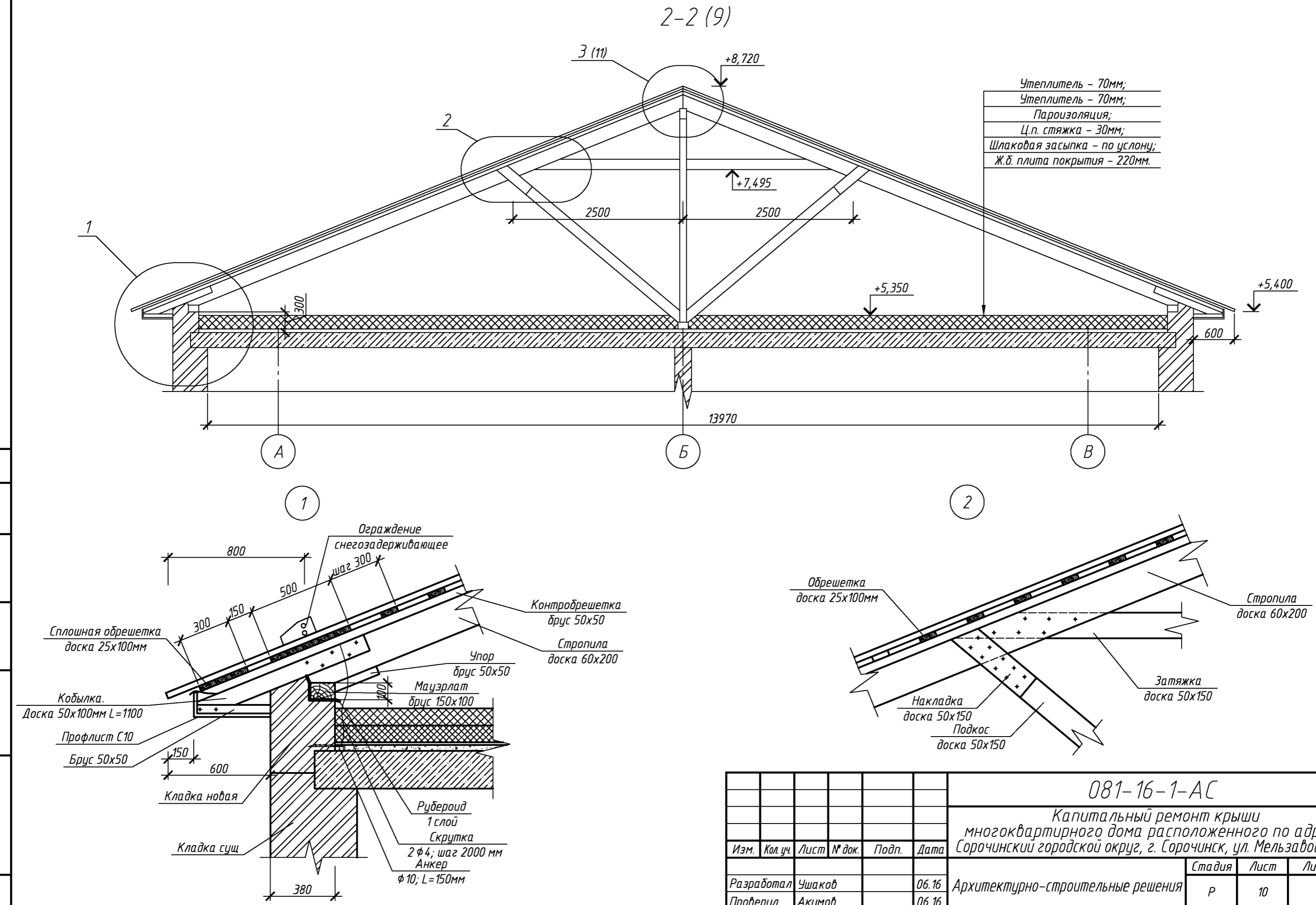


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

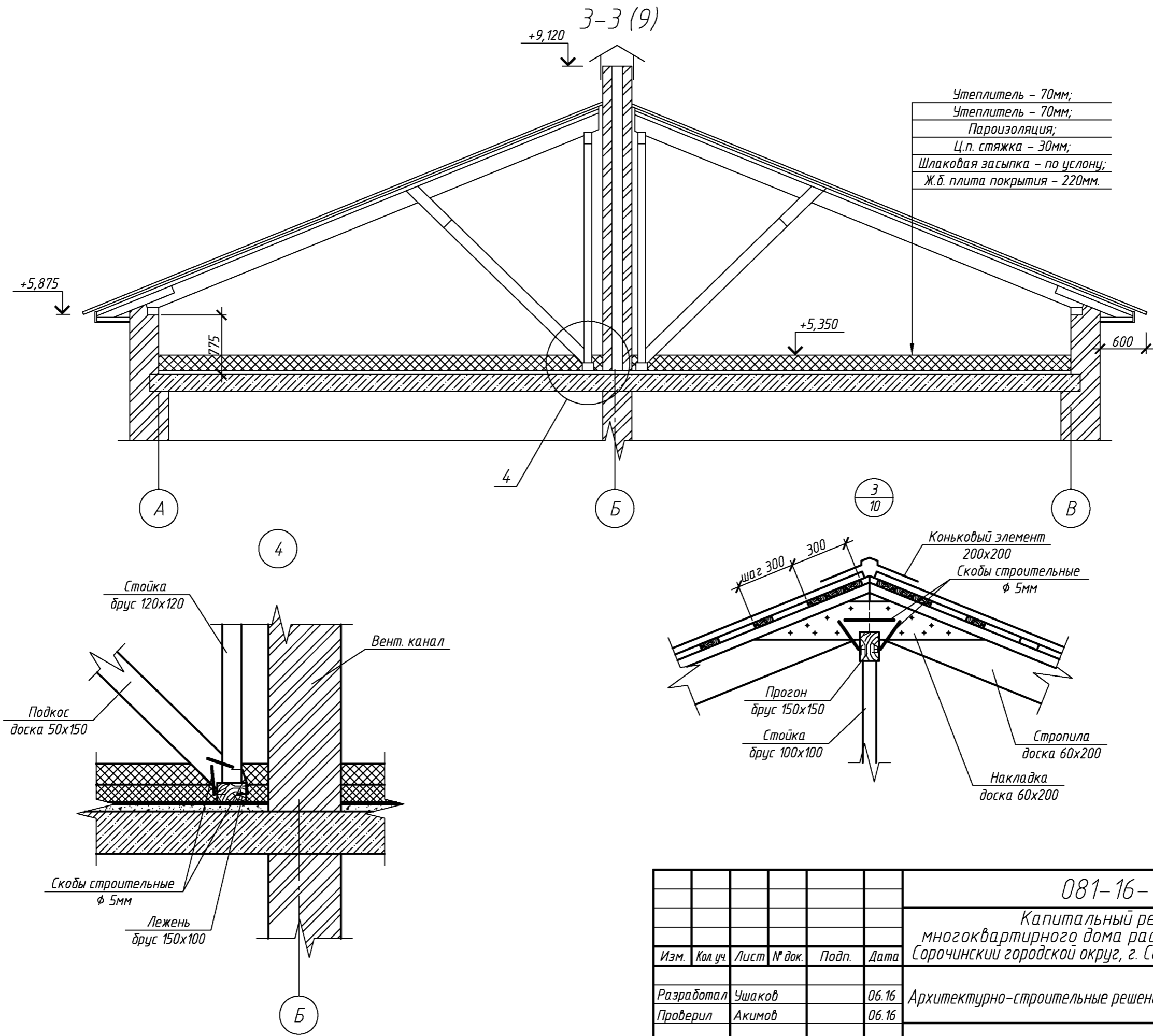
Инв. № подл.



						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	10	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	Разрез 2-2. Узел 1, 2.	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

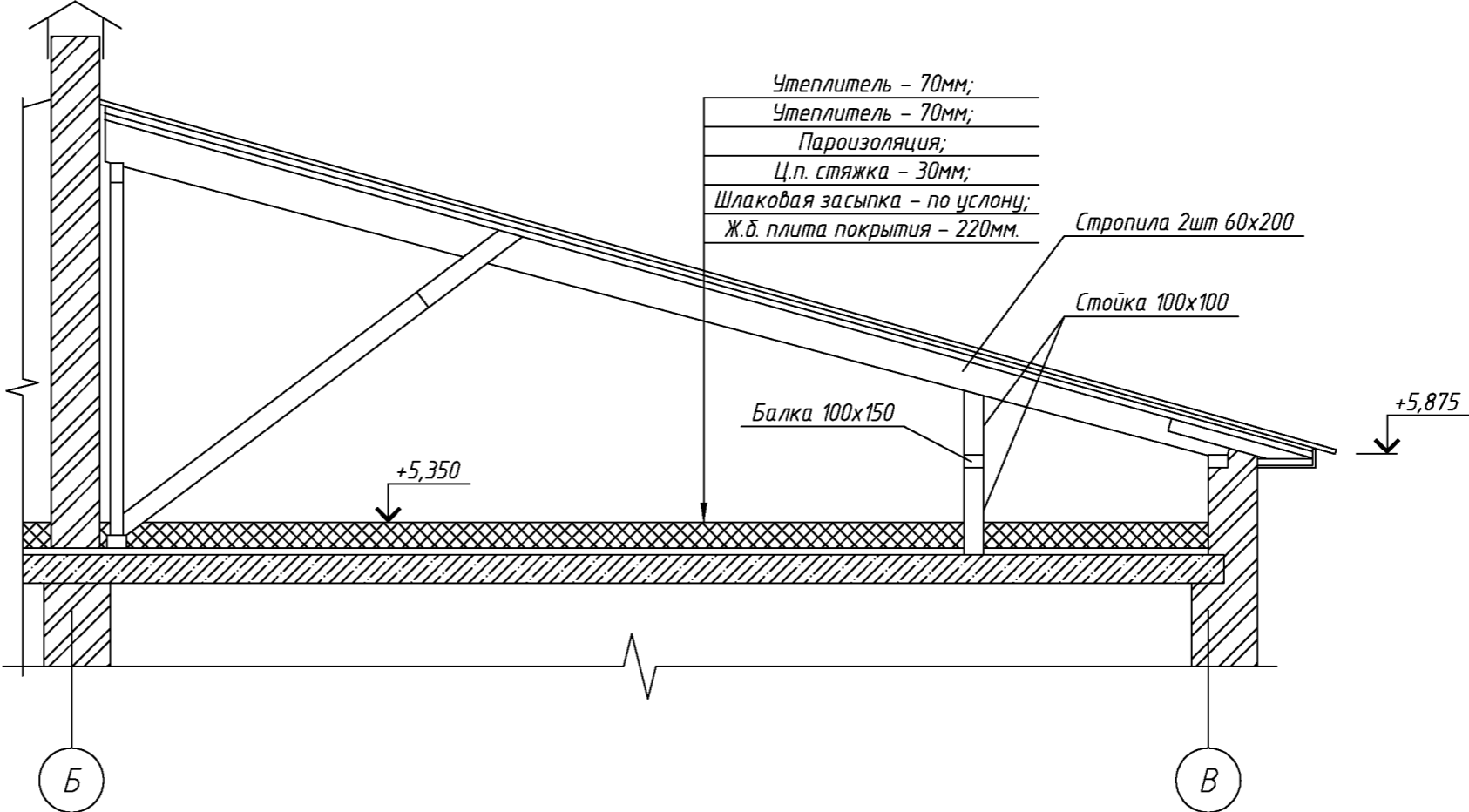
Согласовано

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

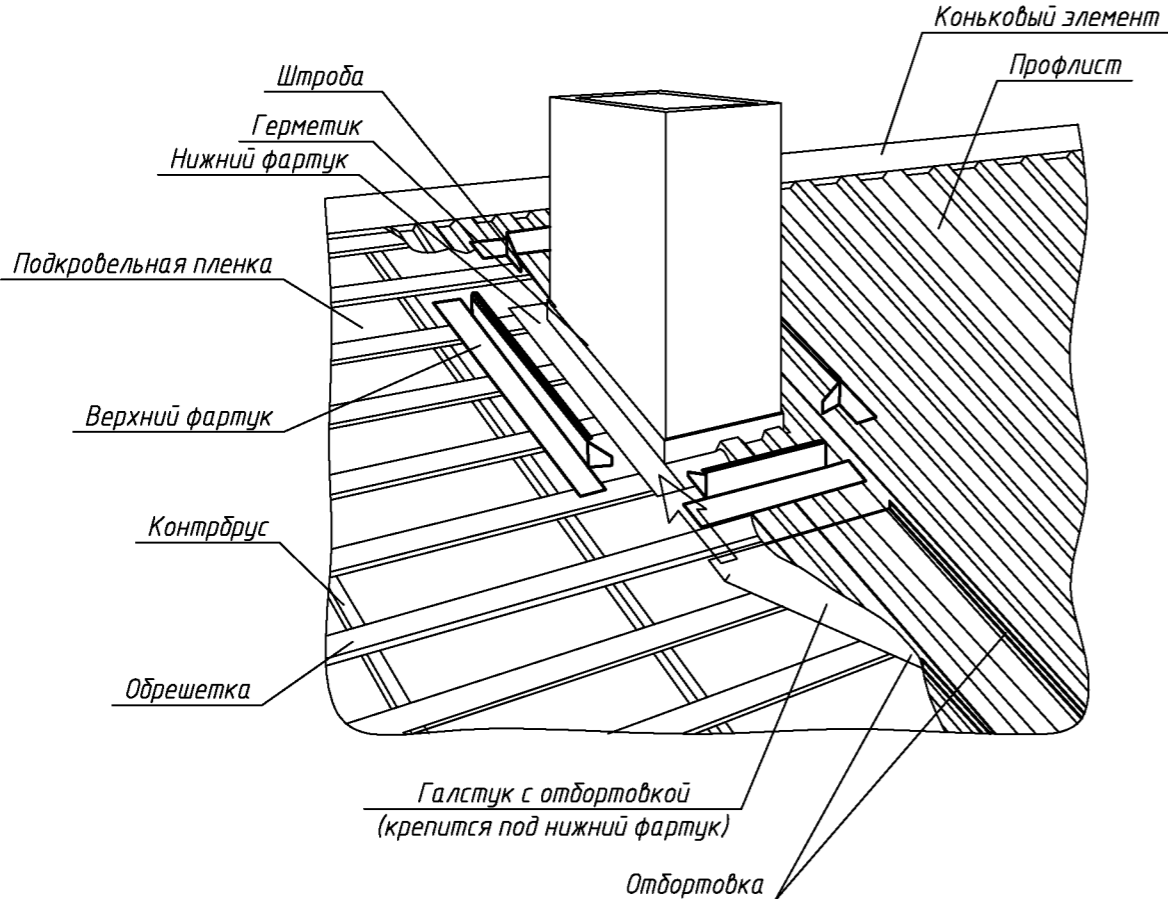


						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			06.16			Р	11	
Проверил	Акимов			06.16					
Н. контр.	Пушков			06.16		Разрез 3-3. Узел 3, 4.	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

4-4 (9)



Узел примыкания кровли к
вентиляционному блоку



Спецификация утепления плит покрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
		Минераловатный утеплитель НГ, теплопроводность 0,04 Вт/(м·К), прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 30кПа, толщина - 70мм.	832		м ²
		Минераловатный утеплитель НГ, теплопроводность 0,04 Вт/(м·К), прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 30кПа, толщина - 70мм.	832		м ²
		Пароизоляционная пленка	866,2		м ²
	ГОСТ 28013-98	Ремонт ц. п. стяжки (в объеме 15% от общей площади). Раствор М150 толщиной 30 мм.	124,8		м ²

081-16-1-АС

Капитальный ремонт крыши
многоквартирного дома расположенного по адресу:
Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков		06.16				Р	12	
Проверил	Акимов		06.16						
Н. контр.	Пушков		06.16						

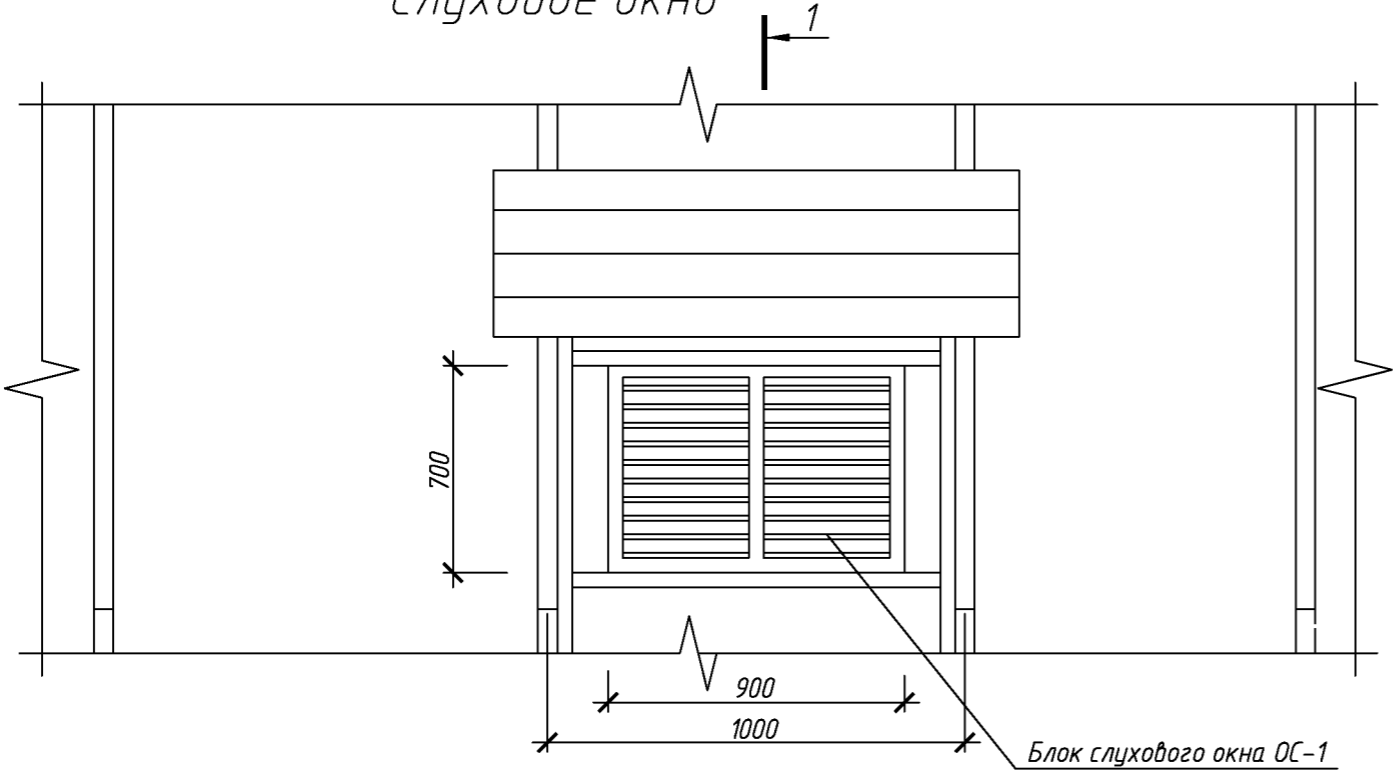
Разрез 4-4.
Узел примыкания кровли к вентиляционному блоку

ООО "ПроектСтройИндустрия"

Согласовано

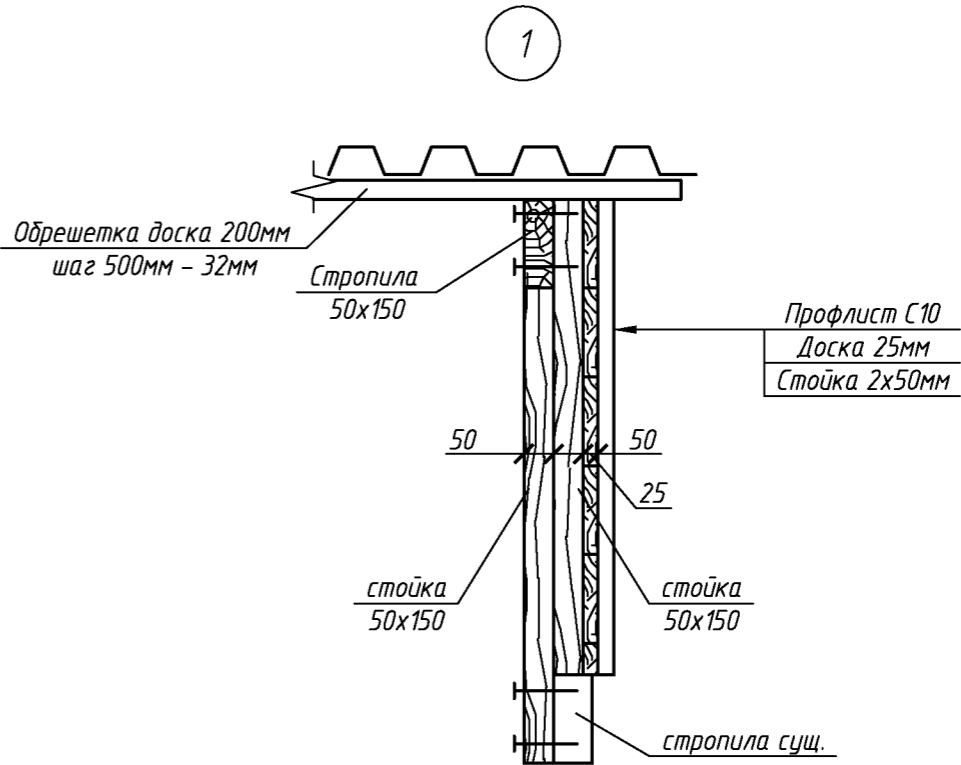
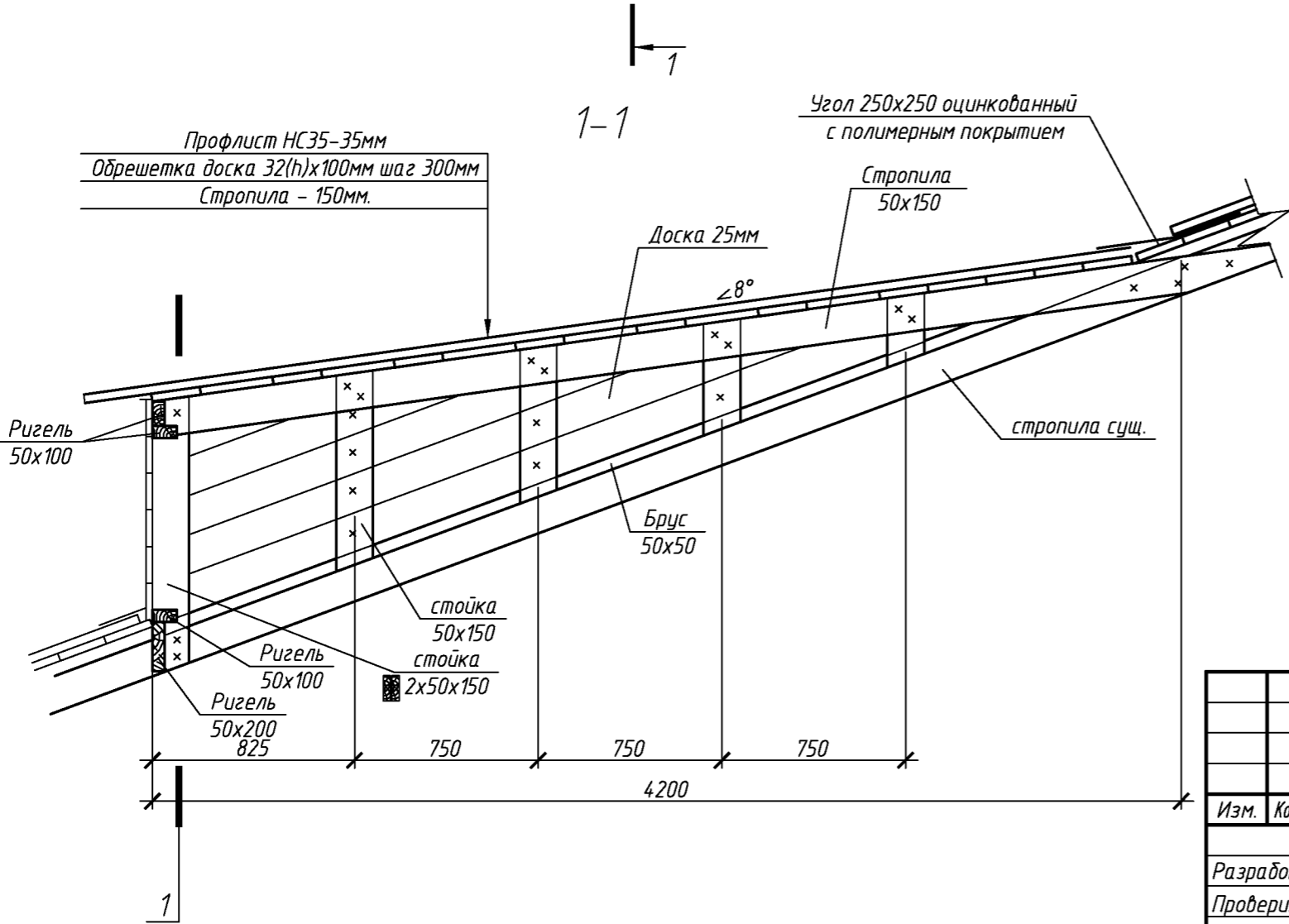
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Слуховое окно



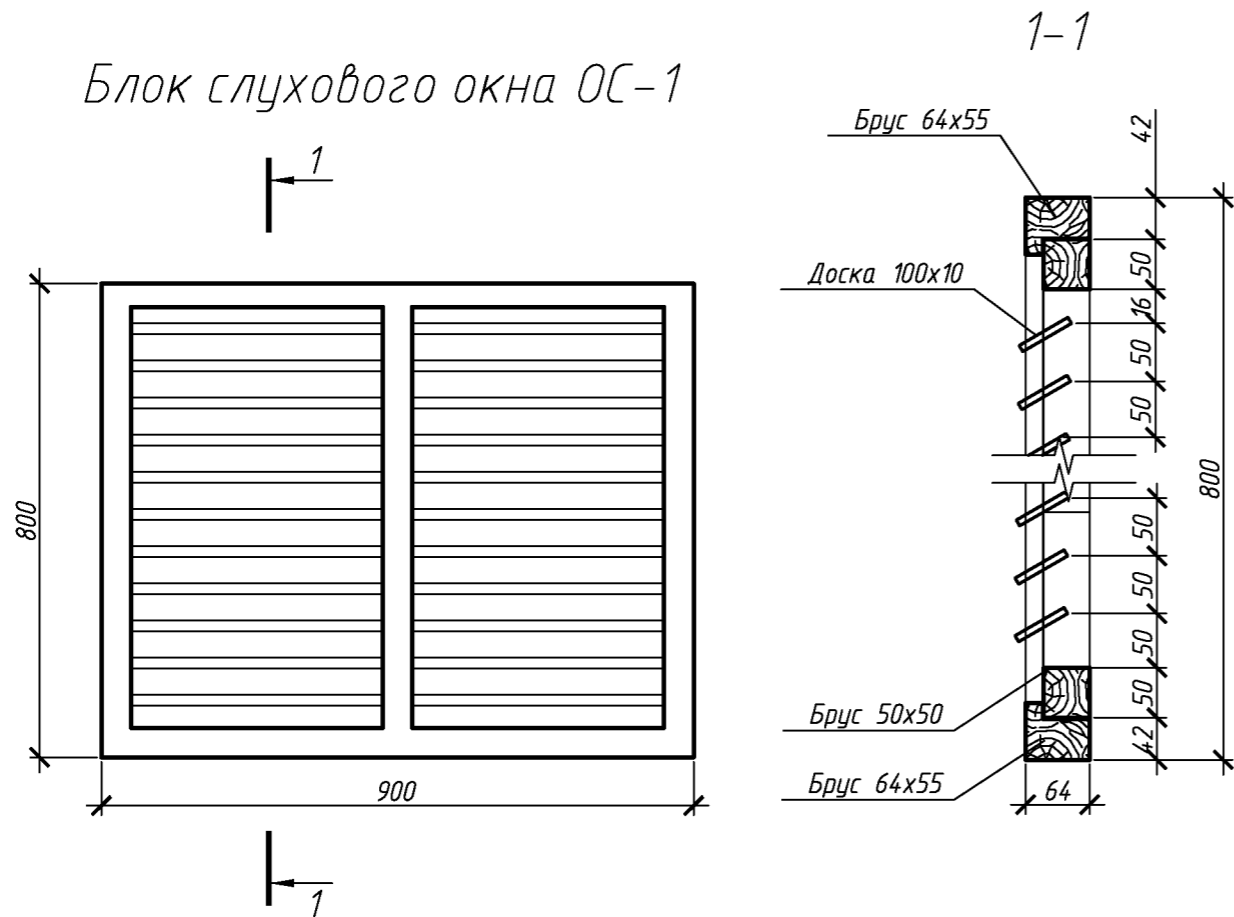
Спецификация элементов блока слухового окна

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 ²
	Доборный элемент	Угол 250х250 оцинкованный с полимерным покрытием	14		м. поз.
	081-16-АС лист 14	Блок слухового окна ОС-1	1		



						081-16-1-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков			06.16			Р	13
Проверил	Акимов			06.16				
Н. контр.	Пушков			06.16		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. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Брус 50x50	5		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 100x10	12,5		м. поз.

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 и пароизоляционной пленки 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.
9. Карнизную часть стены выполнить из силикатного кирпича СЧР-150/25 по ГОСТ 379-95 на ц.п. растворе М100, толщиной 380 мм на ц.п. растворе М100. Стены армируются сетками типа "СП" из Ø4Вr1 с ячейкой 50x50мм через 2 ряда кладки по всей высоте.

Спецификация элементов крыши

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	Заводского изготовления	Ограждение снегозадерживающее	170		п.м.
		Конекный элемент с полимерным покрытием 200x200мм, п.м.	100		п.м.
		Угловая планка примыкания к стене с полимерным покрытием 150x200мм,	165		п.м.
ГОСТ 244540-80*		Обрешетка. Доска 25x100 мм	3850		п.м.
		Контрбрус. Брус 50x50 мм	1098		п.м.
		Кобылка. Доска 50x100мм L=1100	158		
		Стропила. Доска 60x200мм	1040		п.м.
		Прогон. Брус 100x150	64		п.м.
		Стойка. Брус 100x100	110		п.м.
		Затяжка. Доска 50x150	271		п.м.
		Подкос. Доска 50x150	426		п.м.
		Накладки. Доска 50x150.	120		п.м.
		Мауэрлат. Брус 100x150	186		п.м.
		Лежень. Брус 100x150	64		п.м.
		Подшивка карниза. Брус 50x50 мм	120		п.м.
	ГОСТ 6727-80	Скрутка Вр-1 ф4, L=2500	90		
	ГОСТ 2590-2006	Анкер. Круг ф 10, L=150мм	90		
		Подкровельная плёка	999,4		м²
	24045-2010	Профлист с полимерным покрытием НС35-1000-0,7	999,4		м²
	24045-2010	Профлист с полимерным покрытием С10-1000-0,6	110		м²
		Ходовые мостики L=6000 мм	8		
		Ходовые мостики L=4000 мм	4		
	081-13-АС лист 9	Слуховое окно	4		
	Серия 1036.2-3.02	Люк противопожарный ЛПМ Е1 30, 610*х680*мм	1		
		Вакуумный клапан для канализации ф 110	8		
		Кладка карнизов, м³	45,3		см. указания п. 9

081-16-1-АС

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			06.16		Архитектурно-строительные решения	Р	14	
Проверил	Акимов			06.16					
Н. контр.	Пушков			06.16		Блок слухового окна Спецификация элементов крыши	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Фасад 1-8

Фасад 8-1



За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6800 мм.

						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	15	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16		Фасад 1-8, 8-1		
							ООО "ПроектСтройИндустрия"		
						Копировал	А4x4		

Согласовано

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

Фасад А-В

Аварийное состояние конструкции наружной
стены и перекрытий

Замачивание кладки
Выкрошивание кирпичей

+6,030

Выпучивание кладки

Трещины в местах опирания
плит перекрытия

-0,700

А

В

Фасад В-А

Замачивание кладки
Выкрошивание кирпичей

+6,030

-1,120

В

А

За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6800 мм.

						081-16-1-АС		
						Капитальный ремонт крыши		
						многоквартирного дома расположенного по адресу:		
						Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				06.16		Р	16
Проверил	Акимов				06.16			
Н. контр.	Пушков				06.16	Фасад А-В, В-А.		ООО "ПроектСтройИндустрия"

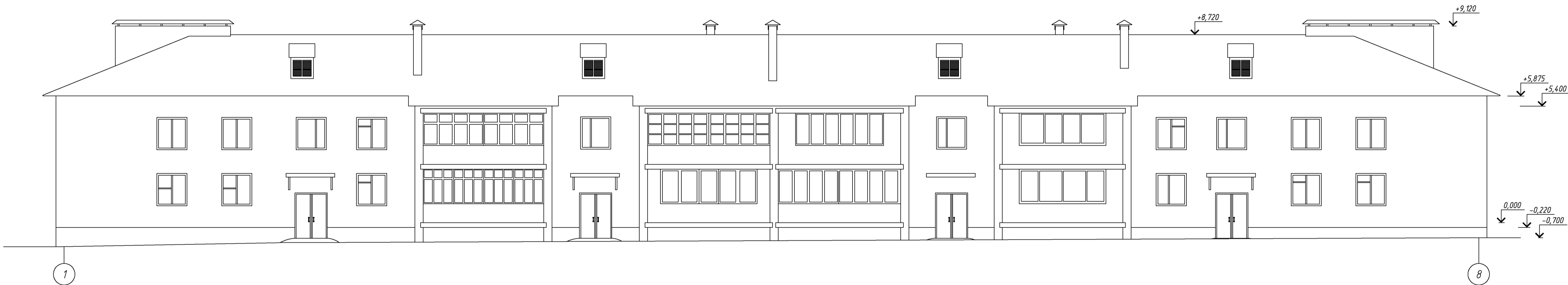
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № инв.

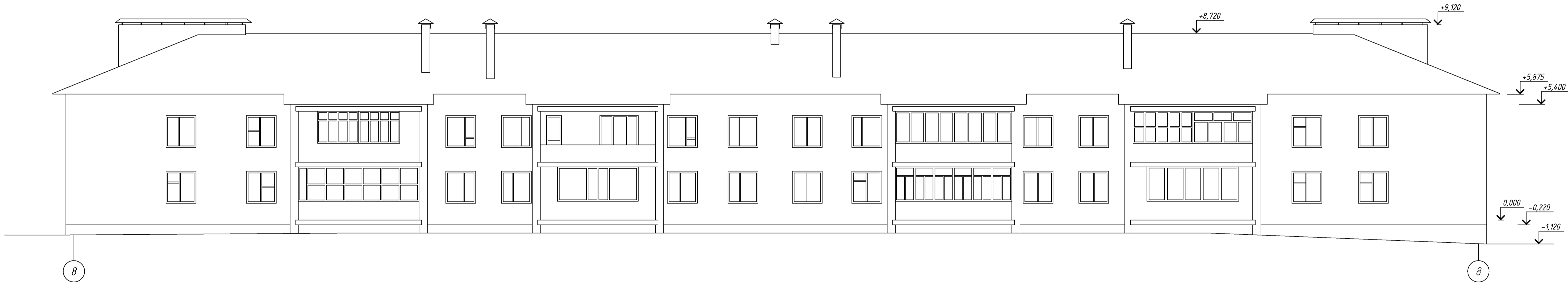
Фасад 1-8 (после капитального ремонта).



За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 7000 мм.

						081-16-1-АС				
						Капитальный ремонт крыши				
						многоквартирного дома расположенного по адресу:				
						Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12				
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ушаков				06.16		Р	17		
Проверил	Акимов				06.16					
Н. контр.	Пушков				06.16					
Фасад 1-8 (после капитального ремонта).						ООО "ПроектСтройИндустрия"				
Копировал						А4х4				

Фасад 8-1 (после капитального ремонта).



						081-16-1-АС			
						Капитальный ремонт крыши			
						многоквартирного дома расположенного по адресу:			
						Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12			
Изм.	Кол. укл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков		06.16				Р	18	
Проверил	Акимов		06.16						
Н. контр.	Пушков		06.16			Фасад 8-1 (после капитального ремонта).	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано



The drawing shows a symmetrical building facade with a gabled roof. The roof ridge is at a height of $+9,120$. The eaves are at $+5,875$ on the left and $+5,400$ on the right. The ground level is marked as $-0,220$. Below the ground level, there is a marker for $-1,120$. The facade is divided into two main sections by a central vertical axis. The left section has a large window on the upper floor and a smaller window on the lower floor. The right section has a large window on the upper floor and a smaller window on the lower floor. The building is supported by a foundation, with grid lines B and A indicated at the base.

						081-16-1-АС		
						Капитальный ремонт крыши		
						многоквартирного дома расположенного по адресу:		
						Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Мельзавод, д. 12		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
Разработал	Ушаков			06.16	Архитектурно-строительные решения		Р	19
Проверил	Акимов			06.16				
Н. контр.	Пушков			06.16	Фасад А-В, В-А (после капитального ремонта)	ООО "ПроектСтройИндустрия"		