

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 первого этажа	
4	План второго этажа. План подвала.	
5	План чердака	
6	Схема расположения стропил (до кап. ремонта).	
7	План кровли (до кап. ремонта).	
8	Разрез 1-1, 2-2.	
9	Ходовой мостик	
10	План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.	
11	План кровли (после капитального ремонта).	
12	Разрез 3-3, 4-4.	
13	Слуховое окно	
14	Блок слухового окна. Спецификация элементов крыши	
15	Фасад В-А	
16	Фасад 3-1	
17	Фасад 1-3	
18	Фасад В-А (после капитального ремонта).	
19	Фасад 3-1 (после капитального ремонта).	
20	Фасад 1-3 (после капитального ремонта). Узел устройства отмостки.	
21	Козырек над входом Кз-1	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
9	Спецификация элементов подлежащих демонтажу.	
9	Спецификация элементов ходовых мостиков	
13	Спецификация элементов слухового окна	
14	Спецификация элементов блока слухового окна	
14	Спецификация элементов крыши	
14	Спецификация утепления плит покрытия	
18	Спецификация элементов заполнения проемов	

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 2.01.07-85*	

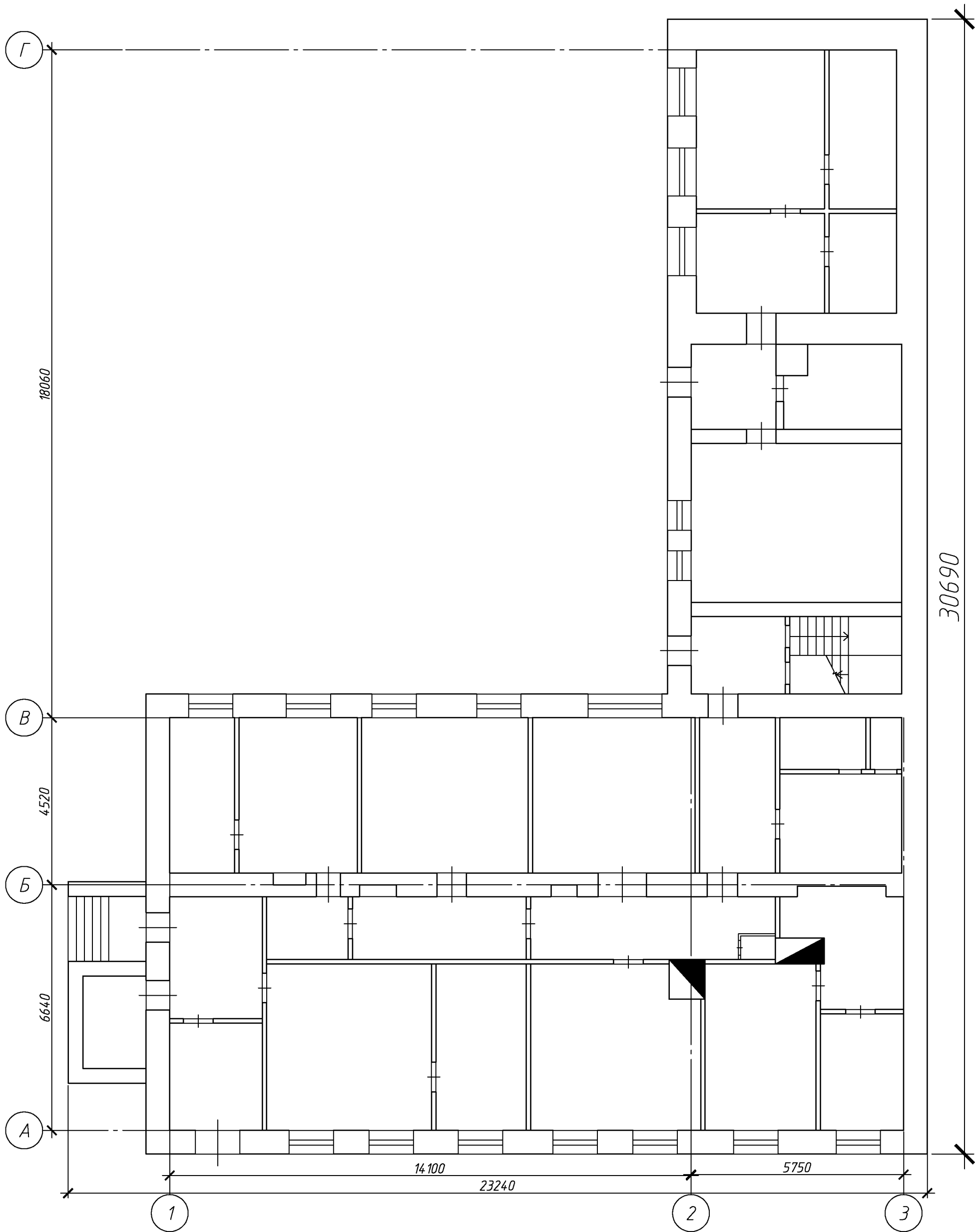
Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- монтаж профлиста основания кровли;
- устройство пароизоляции кровли;
- устройство теплоизоляции кровли;
- на соответствие обработки деревянных элементов составами, защищающими их от биологической коррозии и возгорания;
- подготовка оснований для устройства штукатурного слоя;
- установка оконных и дверных блоков.

						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16			Р	1	21
Проверил	Акимов			05.16					
Н. контр.	Пушков			05.16		Общие данные (начало)	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

				Общие данные								
				1 Проектная документация разработана на основании задания на проектирование к договору N 14/2016 от 9 марта 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 21501-2011 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 относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа Уклон проектируемой кровли 18°, 22°. Высота наружных стен до низа карниза 6,4 м.								
				5 Данные для расчетов: Расчетная температура наружного воздуха – минус 32°С. Расчетная нагрузка от снега для IV района по СНиП 2.0107-85* – 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.								
				6. Перед устройством скатной крыши произвести демонтаж элементов существующей крыши. – разборка покрытия кровли из волнистых асбестоцементных листов; – разборка обрешетки; – разборка стропильных конструкций (замена поврежденных стропил); – демонтаж мауэрлата (замена поврежденного участка); – уборка и вывоз мусора; – очистка фасад от старого покрытия – 295 м²; – оштукатуривание фасада – 320 м²; – окраска фасада – 320 м² – устройство цоколя – 56,6 м²; – устройство отмостки – 69,5 м.п.;								
				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 II-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 50мм. Свес крыши и конек выполнить сплошным дощатым настилом шириной 300 мм. В сопряжение слуховых окон обрешетку следует выполнять сплошной из досок на ширину до 300 мм на каждом скате.								
				11. Гвозди для крепления деревянных элементов применять по ГОСТ 4028-63*.								
				12. На дымовые трубы предусмотреть установку зонтов. Зонты приобрести в торговой сети. Количество зонтов: –510х540 мм – 2 шт; – 510х1020 – 2шт; –380х640 – 1 шт; – 380х510 – 1шт.								
				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. По стропилам выполнить слой подкровельной плёнки и контрбрус.								
				16. Утепление производить минераловатным утеплителем П-30 (П-35) толщиной – 200мм Укладка утеплителя производится в 2 слоя с перевязкой швов (в шахматном порядке).								
				17. Деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой обернуть двумя слоями рубероида.								
				18. Установить ходовые мостики из досок 32х100мм, шириной 500мм.								
				19. Выполнить демонтаж существующего штукатурного слоя цоколя. Отделку цоколя выполнить по следующей технологии: –сетка кладочная Вр-1 ф3, 50х50мм; –штукатурка цементно-песчаная, 50мм; –перхлорвиниловая краска ХВ-161.								
				20. Выполнить демонтаж существующего штукатурного слоя фасада. Очистить фасад от старой краски и грязи. Отделку фасада выполнить по следующей технологии: –штукатурка цементно-песчаная, 30мм; – обработка оштукатуренной поверхности акриловой грунтовкой; –окраска фасада акриловой водно-дисперсионной краской.								
				21 По периметру здания выполнить отмостку шириной 1000мм. Конструкция отмостки показана на листе 20. Длина отмостки 69,5 п.м.								
				22. Переложить разрушенные вентканалы. Объемом кладки– 1,7 м.куб Выполнить оштукатуривание вентиляционных и дымовентиляционных каналов. Площадь оштукатуриваемой поверхности 32,0м. кв. После восстановления штукатурки, выполнить окраску вентиляционных и дымовентиляционных каналов выше уровня кровли перхлорвиниловой краской в 2 слоя. Площадь окрашивания 32,0 м².								
				23. При производстве работ соблюдать требования: СНиП 12-03-01 “Безопасность труда в строительстве”; СНиП 12-04-2002 “Безопасность труда в строительстве. Строительное производство”; СНиП 3.01.01-85* “Организация строительного производства”; СНиП 3.03.01-87 “Несущие и ограждающие конструкции”; Технологические карты на отдельные виды работ возведения скатной крыши, отделочные работы.								
Согласовано							102.03/2016-АС					
							Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА16.					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист	Листов	
	Разработал	Ушаков			05.16	Р			2			
	Проверил	Акимов			05.16							
	Н. контр.	Пушков			05.16	Общие данные (окончание)		ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»				
							Копировал				А3	

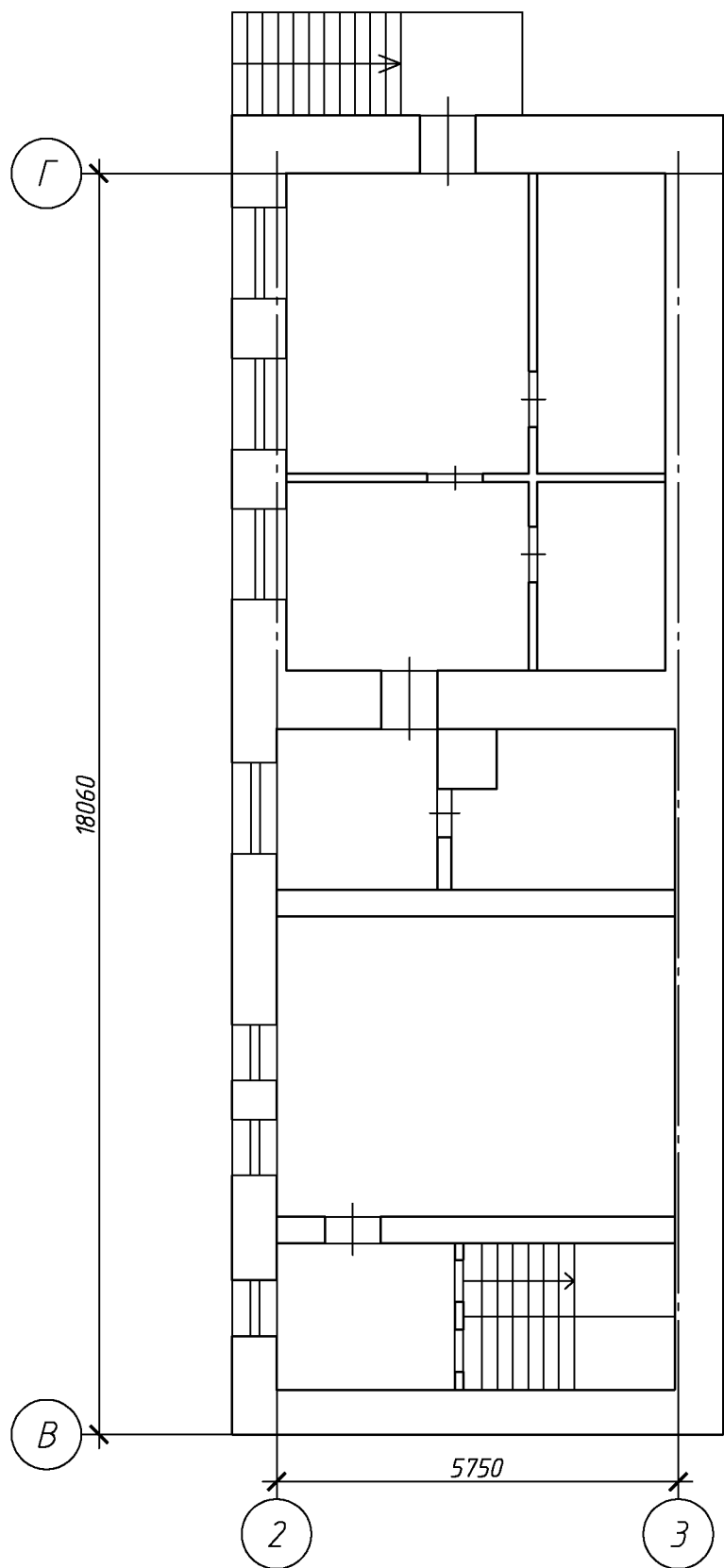
План первого этажа



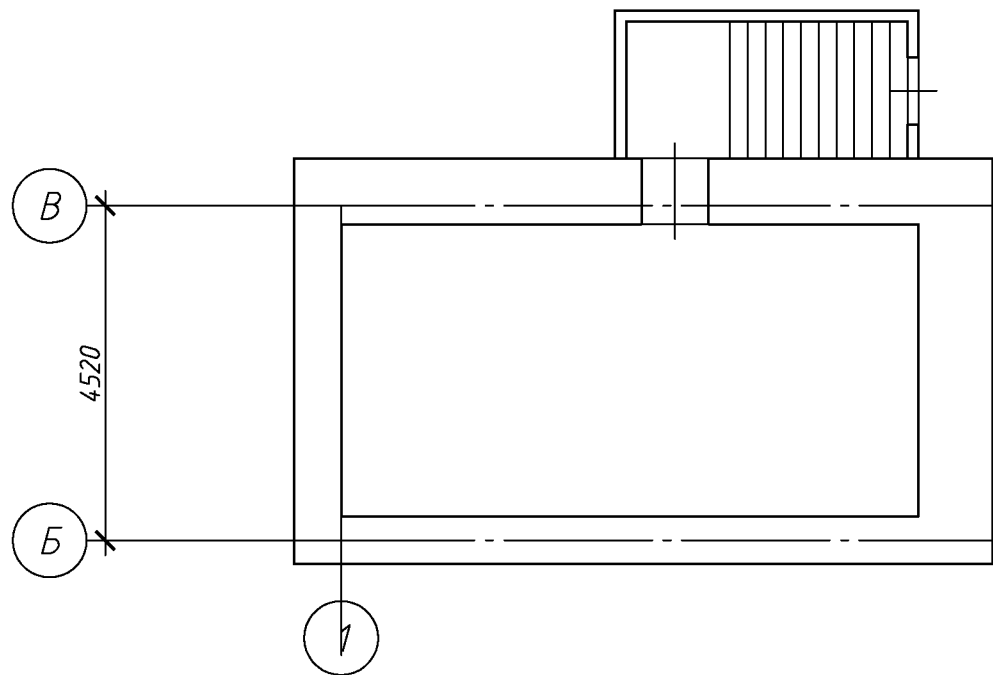
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16	Р		3		
Проверил	Акимов			05.16					
Н. контр.	Пушков			05.16	План первого этажа	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»			

План второго этажа



План подвала



						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16	Р		4		
Проверил	Акимов			05.16					
Н. контр.	Пушков			05.16	План второго этажа. План подвала.	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»			

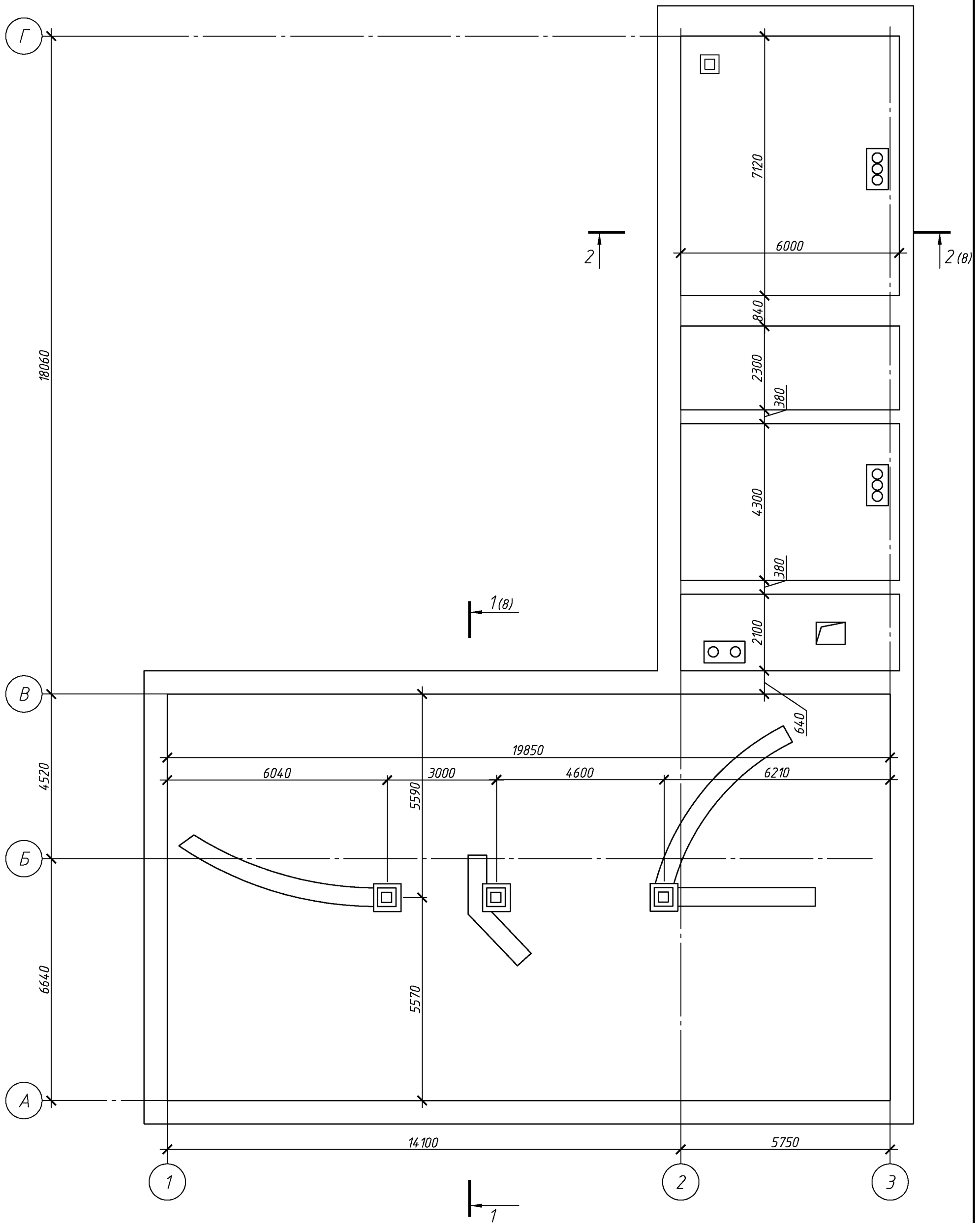
Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

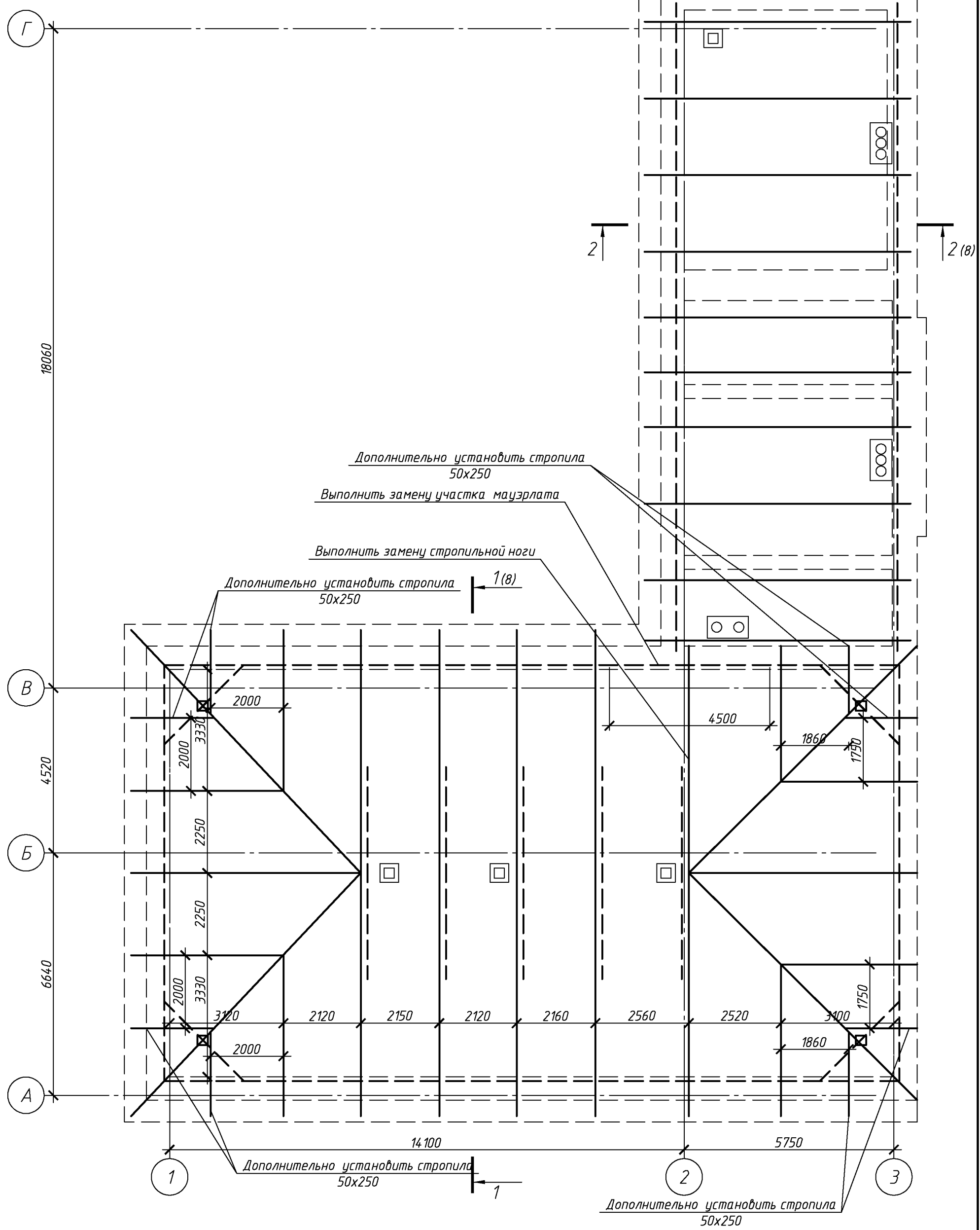
Взам. инв. №

План чердака



						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения		Р	5	
Проверил	Акимов			05.16					
Н. контр.	Пушков			05.16	План чердака	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»			

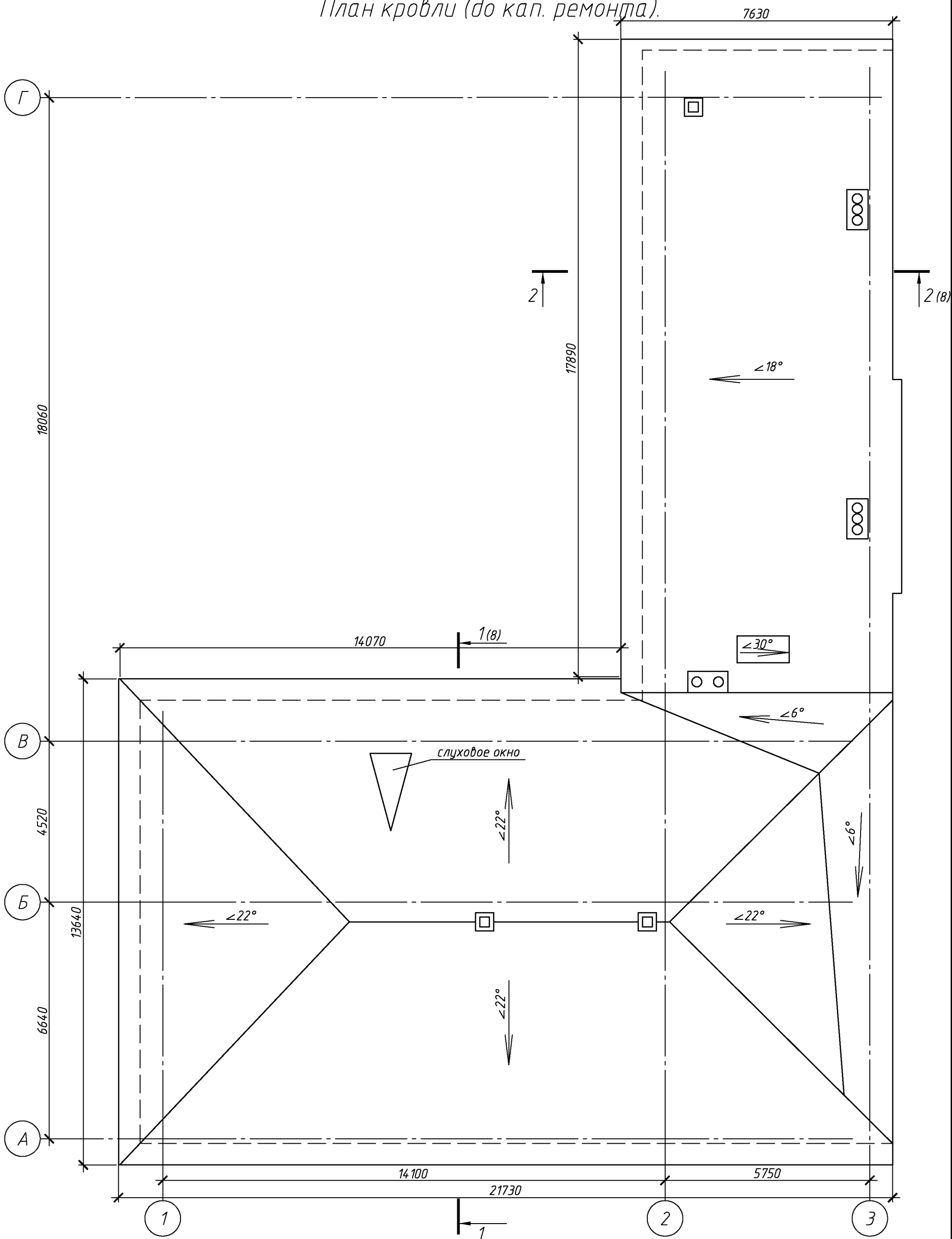
Схема расположения стропил (до кап. ремонта).



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

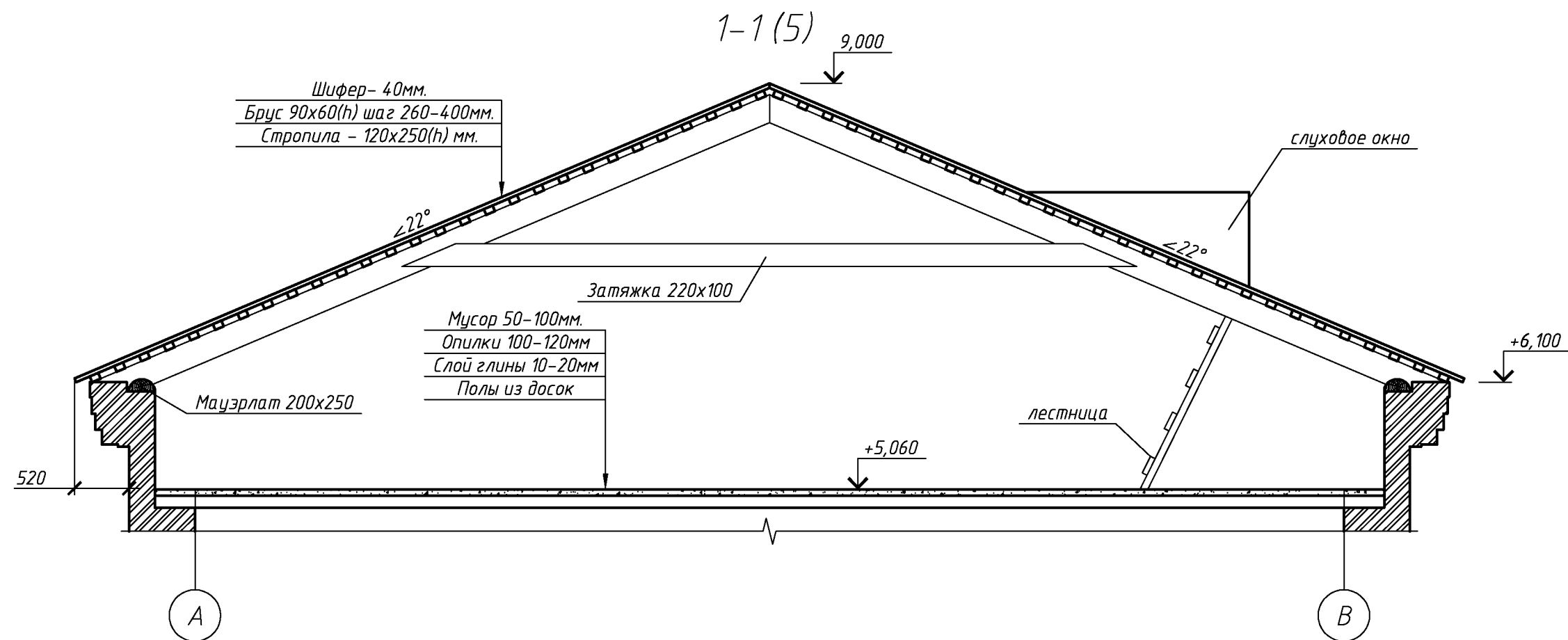
102.03/2016-АС					
Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ушаков				05.16
Проверил	Акимов				05.16
Н. контр.	Пушков				05.16
Архитектурно-строительные решения				Стадия	Лист
Схема расположения стропил (до кап. ремонта).				Р	6
ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»				Листов	

План кровли (до кап. ремонта).

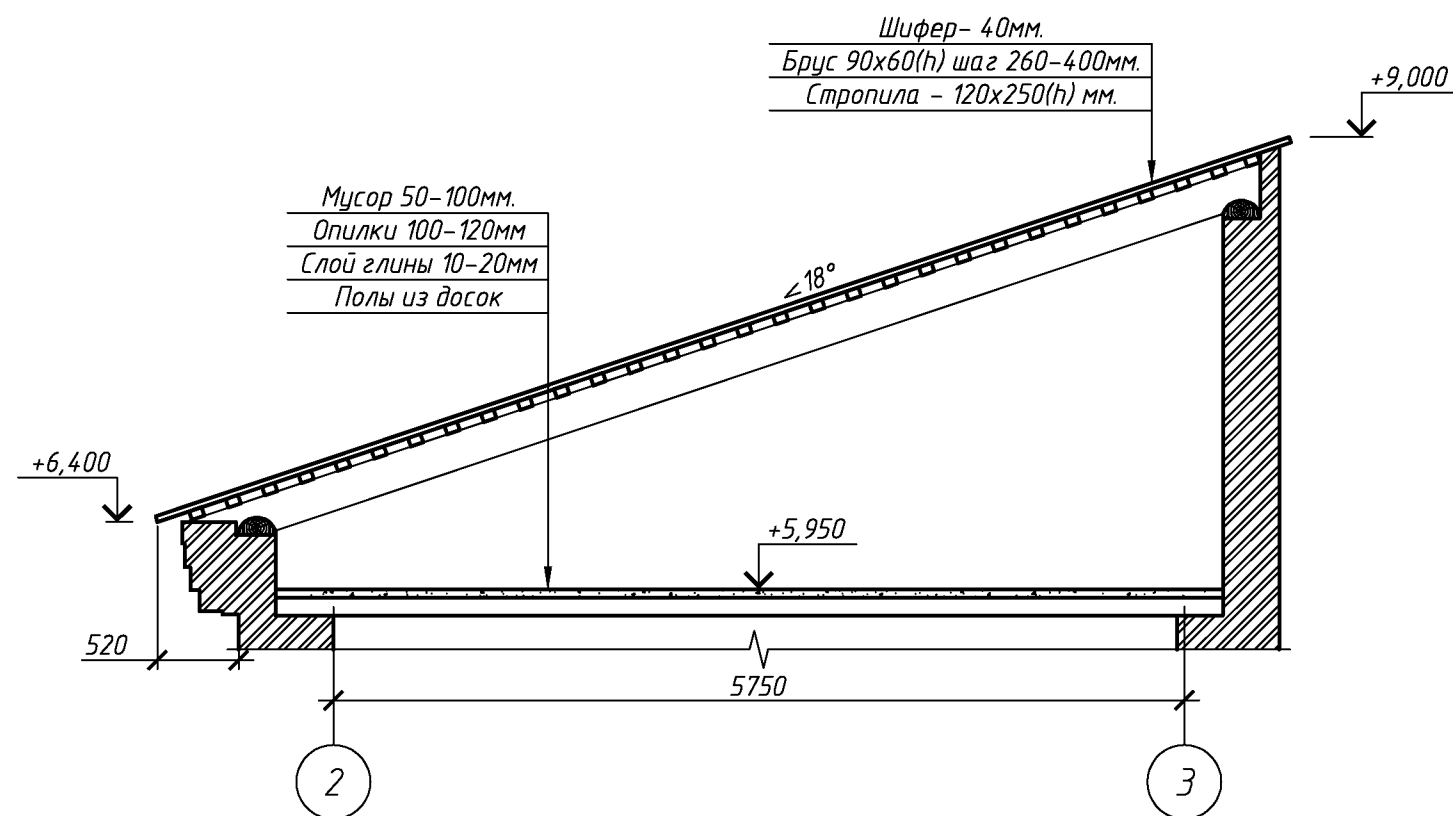


Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						102.03/2016-АС					
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал	Ушаков				05.16	Архитектурно-строительные решения			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Акимов				05.16				Р	7	
Н. контр.	Пушков				05.16	План кровли (до кап. ремонта).			ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		



2-2 (5)



						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16			Р	8	
Проверил	Акимов			05.16					
						Разрез 1-1, 2-2.	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		
Н. контр.	Пушков			05.16					

Копировал

А3

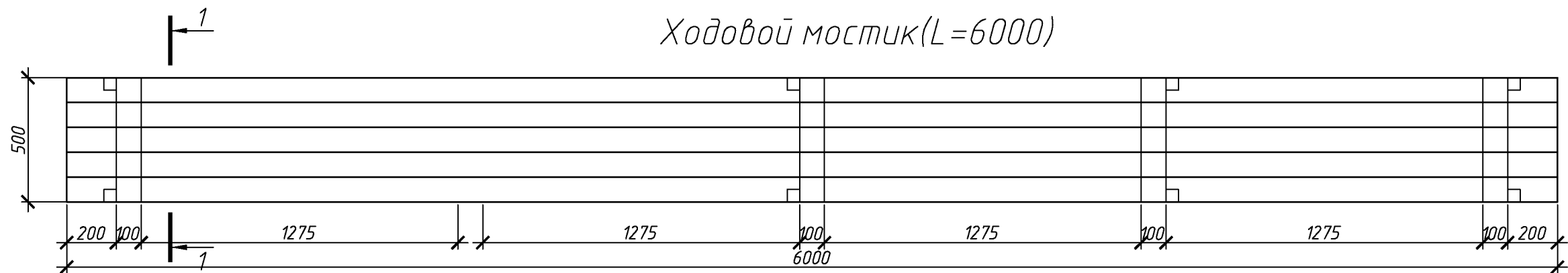
Согласовано

Взам. инв. №

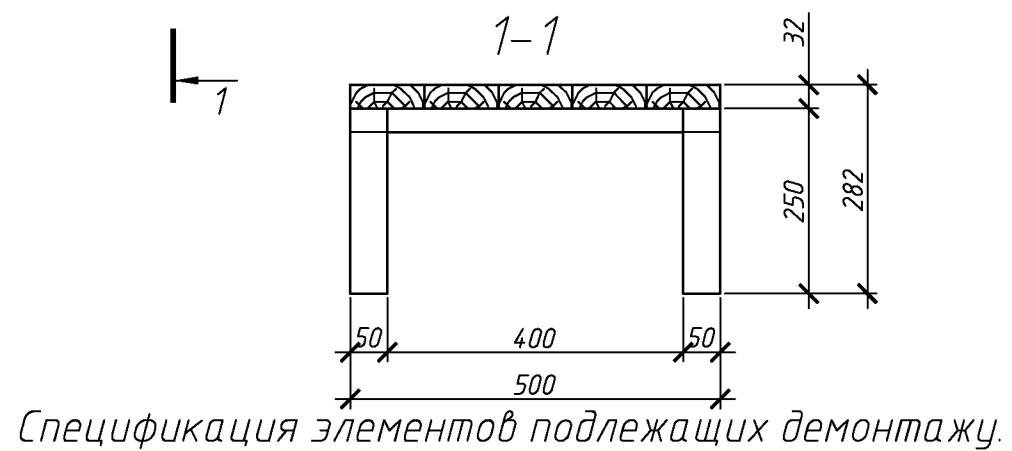
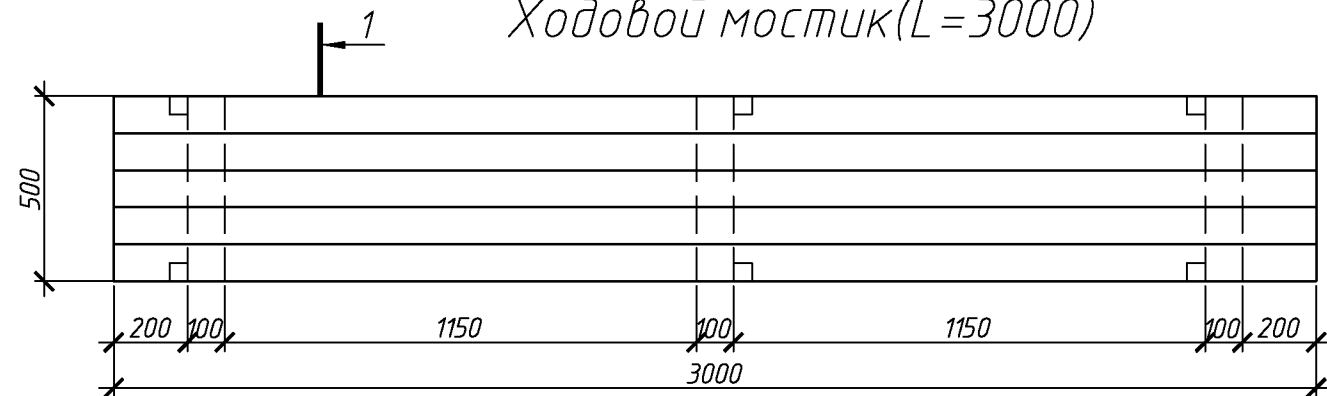
Подп. и дата

Инв. № подл.

Ходовой мостик(L=6000)



Ходовой мостик(L=3000)



Спецификация элементов подлежащих демонтажу.

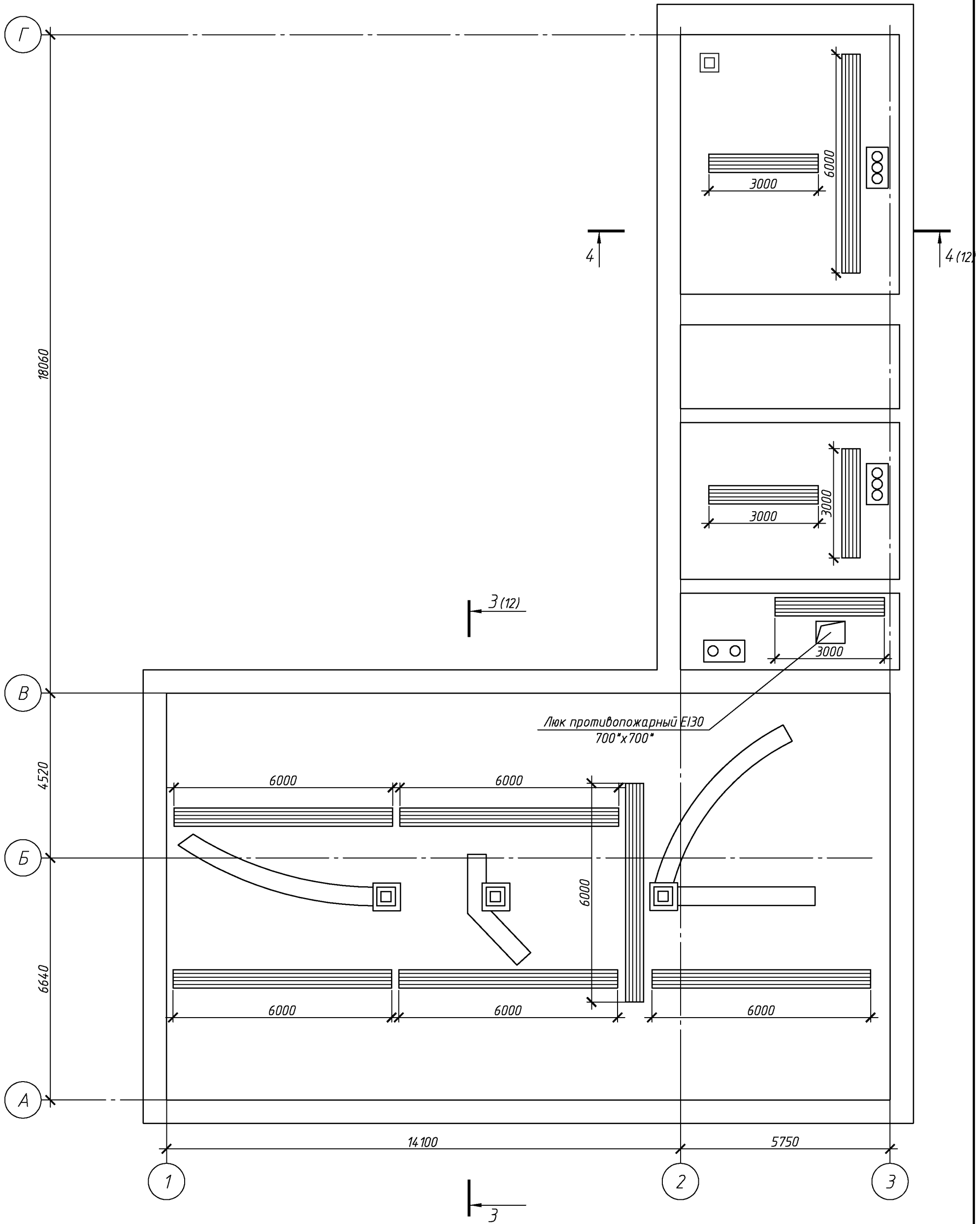
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Асбесто-волоконистые листы, м. кв.	473,9		м ²
		Обрешетка брус 50-50 шаг 300-400 мм	1354		п.м.
		Стропильная нога. Брус 120х250 L=7250	1		шт.
		Мауэрлат, доска 200х250	4,5		п.м.
		Слуховое окно	2		шт.
		Лестница стальная, h=6,6 м	1		шт.
		Голубиный помет, мусор 50-100 мм	24		м ³
		Опилки 100-120мм	35,2		м ³
		Слой глины 10-20мм	4,8		м ³
		Козырек над входом	1		шт.
		Дверной блок деревянный 2100х1100*	1		шт.

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=3000			
	ГОСТ 244540-80	Доска 32х100 L=5000	5		
	ГОСТ 244540-80	Брус 50х50 L=250	6		
	ГОСТ 244540-80	доска 32х100 L=500	3		

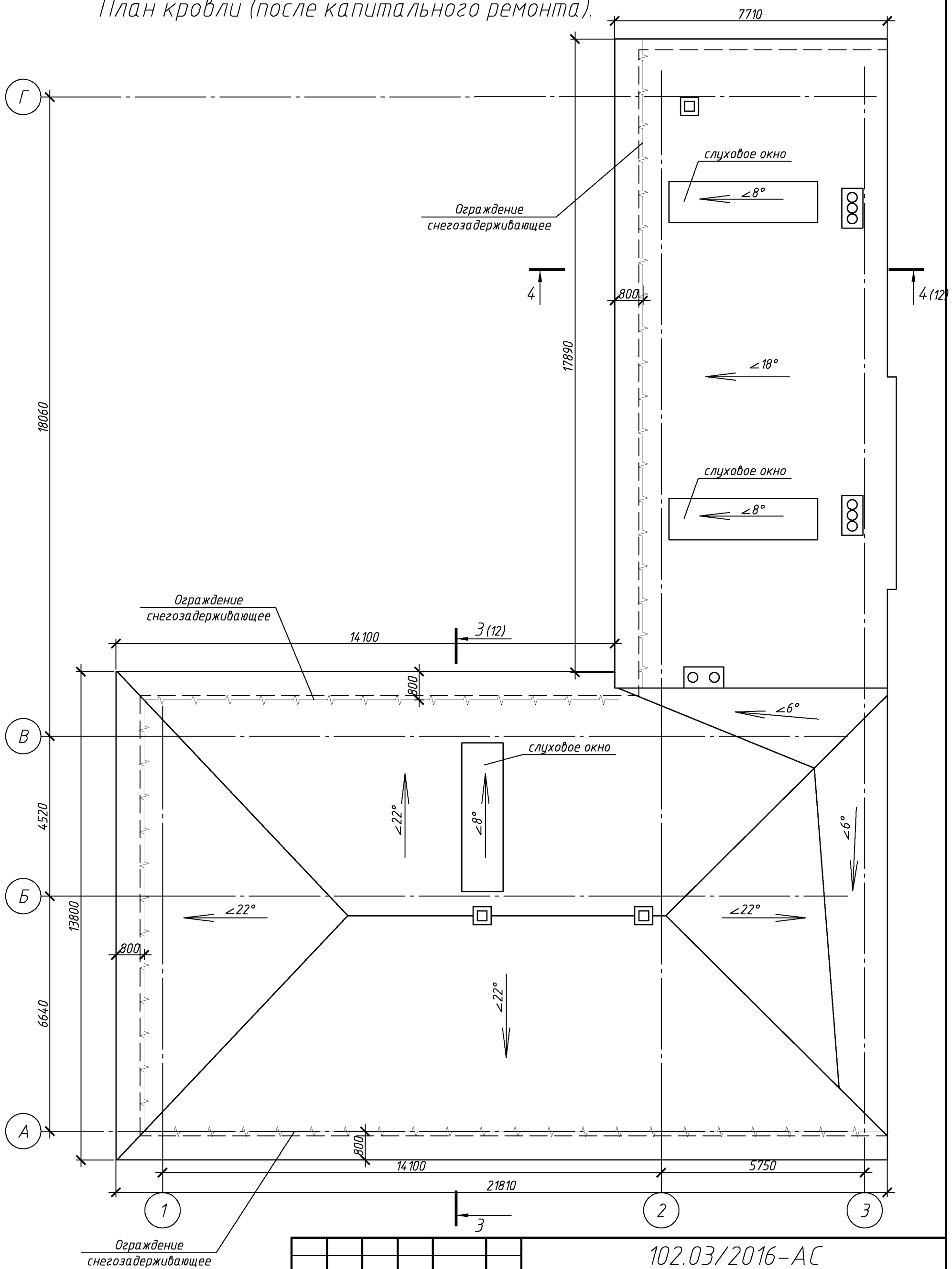
						102.03/2016-АС
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Ушаков			05.16		Архитектурно-строительные решения
Проверил	Акимов			05.16		
Н. контр.	Пушков			05.16		Ходовой мостик
						ООО «ОренбургПроектстройЭкспертиза»

План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.



						102.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
Разработал	Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	10	
Проверил	Акимов			05.16				
Н. контр.	Пушков			05.16	План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.	000 «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

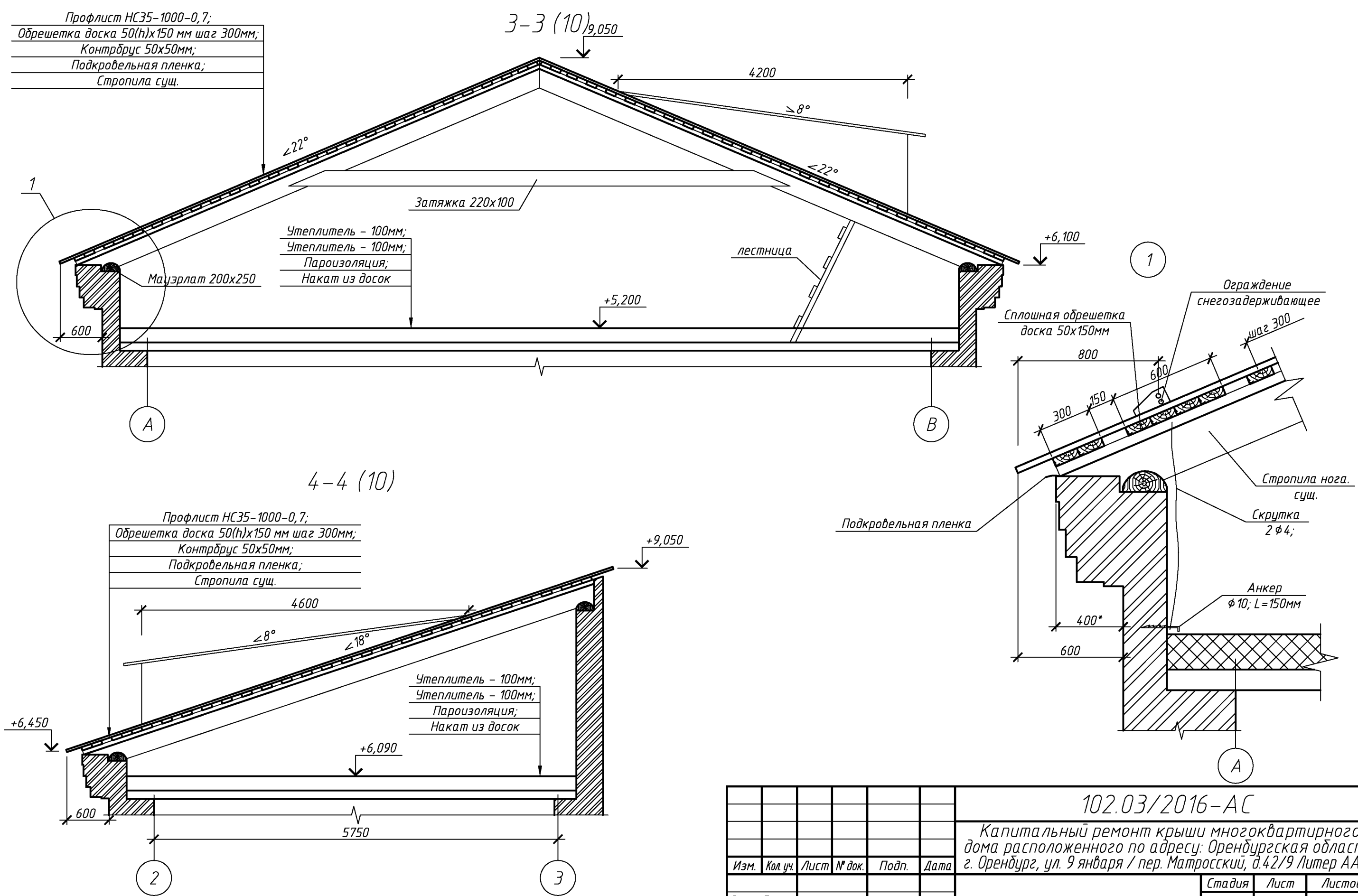
План кровли (после капитального ремонта).



						102.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
Разработал	Ушаков		05.16			Архитектурно-строительные решения	Р	11
Проверил	Акимов		05.16					
Н. контр.	Пушков		05.16			План кровли (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»	

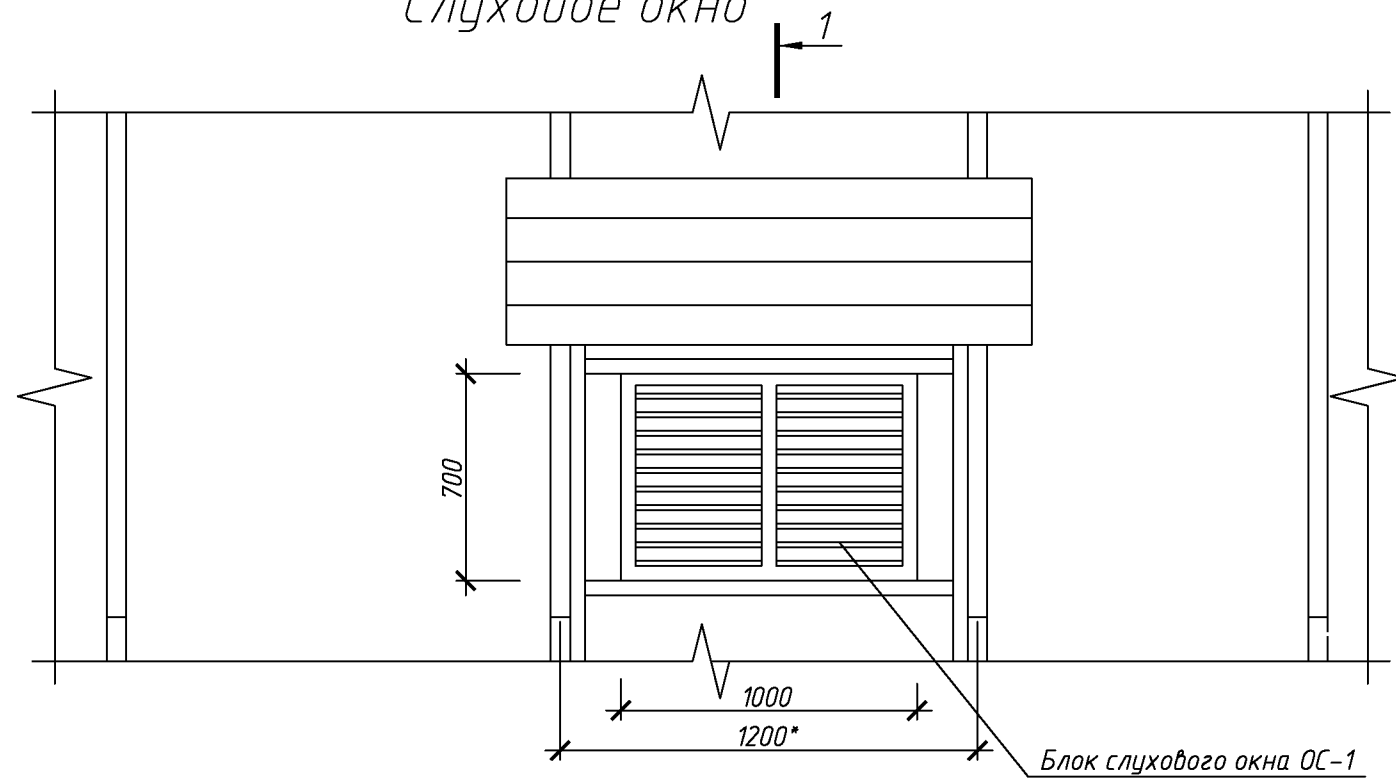
Согласовано

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



						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА1Б			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16			Р	12	
Проверил	Акимов			05.16					
Н. контр.	Пушков			05.16		Разрез 3-3, 4-4.	ООО «ОренбургПроектстройЭкспертиза»		

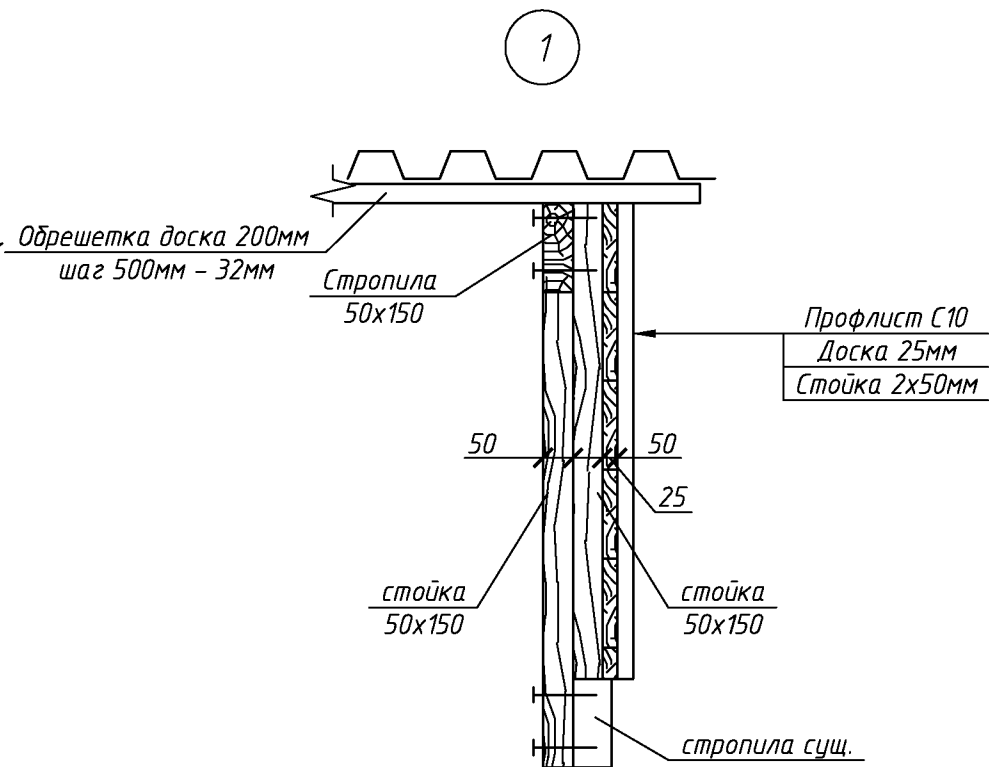
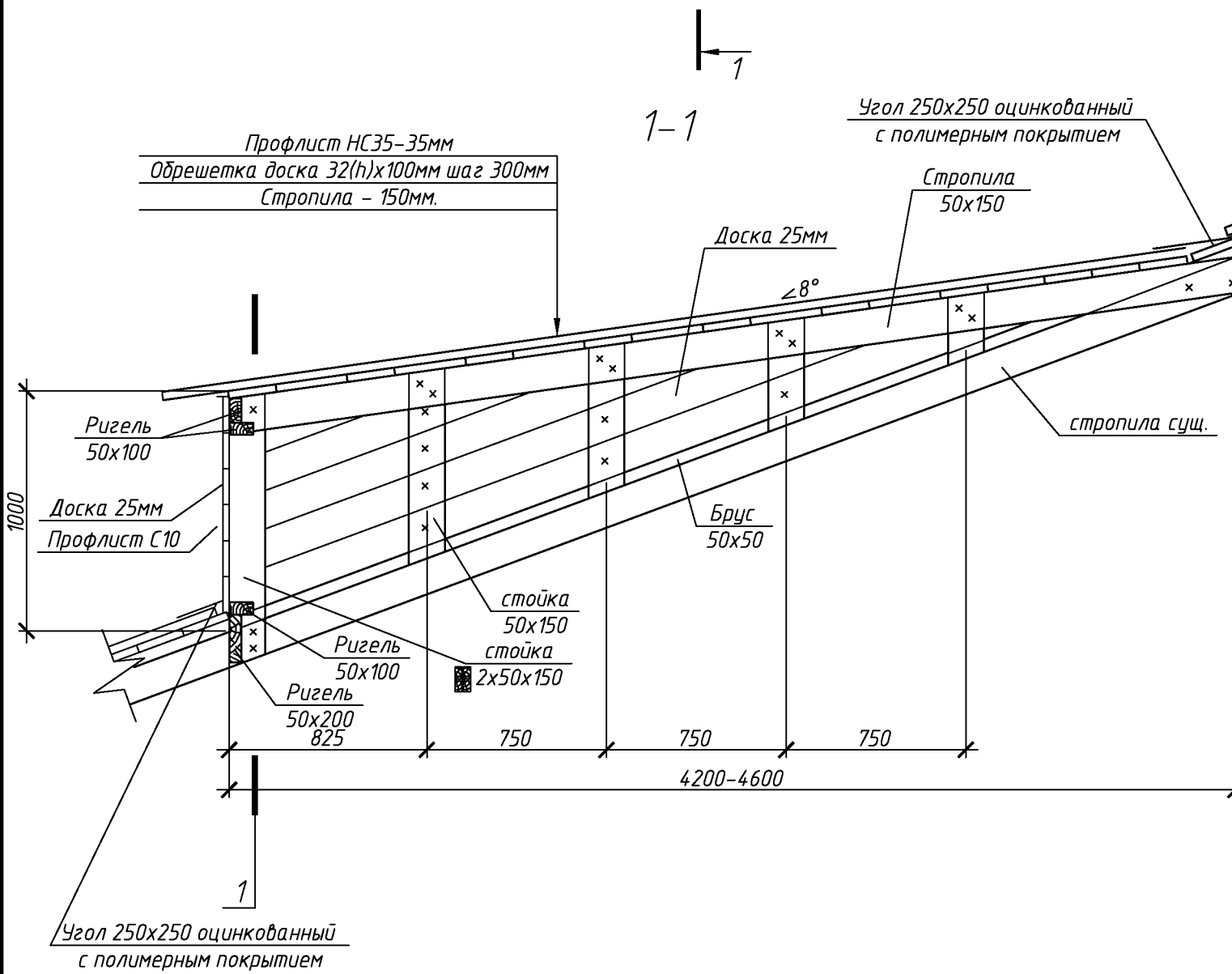
Слуховое окно



Спецификация элементов блока слухового окна

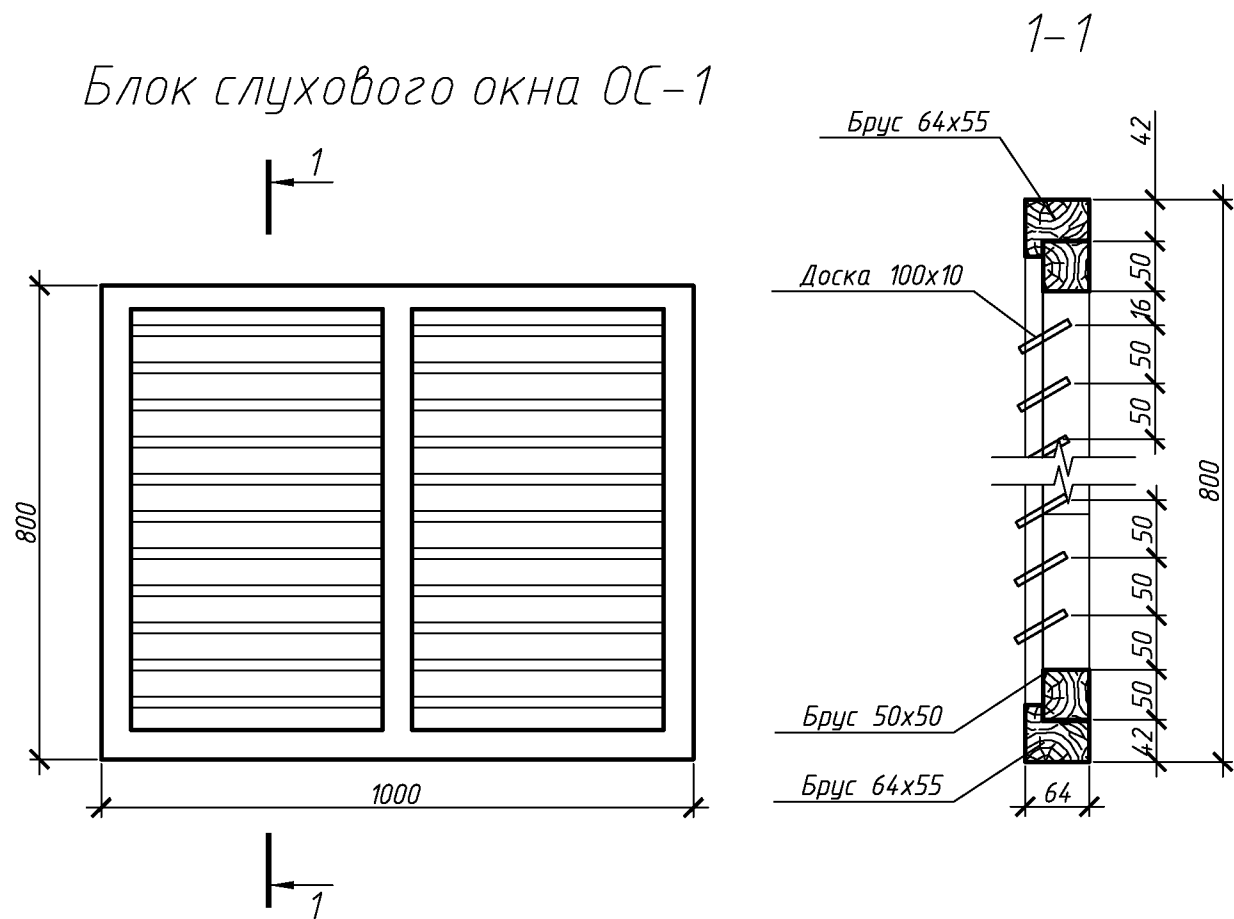
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Слуховое окно	3		
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х150	19		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х200	1,35*		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х100	4,05*		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Брус 50х50	5,8		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 100х32	27*		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 150х25	35		м. пог.
	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. пог.
	102.03/2016-АС лист 14	Блок слухового окна ОС-1	1		

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



						102.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				05.16		Р	13
Проверил	Акимов				05.16			
Н. контр.	Пушков				05.16	Слуховое окно	ООО «ОренбургПроектстройЭкспертиза»	

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 150 мм.
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	65		п.м.
		Конекный элемент с полимерным покрытием 200x200мм, п.м.	54		Собщ.=21,6м²
	ГОСТ 244540-80*	Обрешетка. Доска 50x150 мм	1776,9		п.м.
		Контрбрус. Брус 50x50 мм	236,5		п.м.
		Стропильная нога (замена). Брус 120x250 L=7250	1		
		Стропильная нога (доп). Доска 250x50	10		п.м.
		Мауэрлат. Брус 200x250 L=4500	1		
		Затяжка. Доска 220x100 L=7600*	1		
	Скрутка	Вр-1φ4 ГОСТ 6727-80 L=2500	44		
	Анкер	Круг φ10 ГОСТ 2590-2006 L=150мм	44		
		Подкровельная планка	487		м²
	24045-2010	Профлист с полимерным покрытием НС35-1000-0,7	487		м²
		Ходовые мостики L=6000 мм	7		
		Ходовые мостики L=3000 мм	3		
	078-16-АС лист 13	Слуховое окно	3		
	Серия 1.036.2-3.02	Люк противопожарный ЛПМ EI 30, 700*х700*мм	1		
		Вакуумный клапан для канализации φ110	2		
		Лестница стальная, 6м.	1		ш.м.
	Замена покрытия над входом в подвал.	Профлист с полимерным покрытием НС35-1000-0,7	16		м²

Спецификация утепления плит покрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 25880-83	Минераловатным утеплителем П-30 толщиной 100мм		320	м²
		Минераловатным утеплителем П-35 толщиной 100мм		320	м²
		Пароизоляционная пленка		320	м²

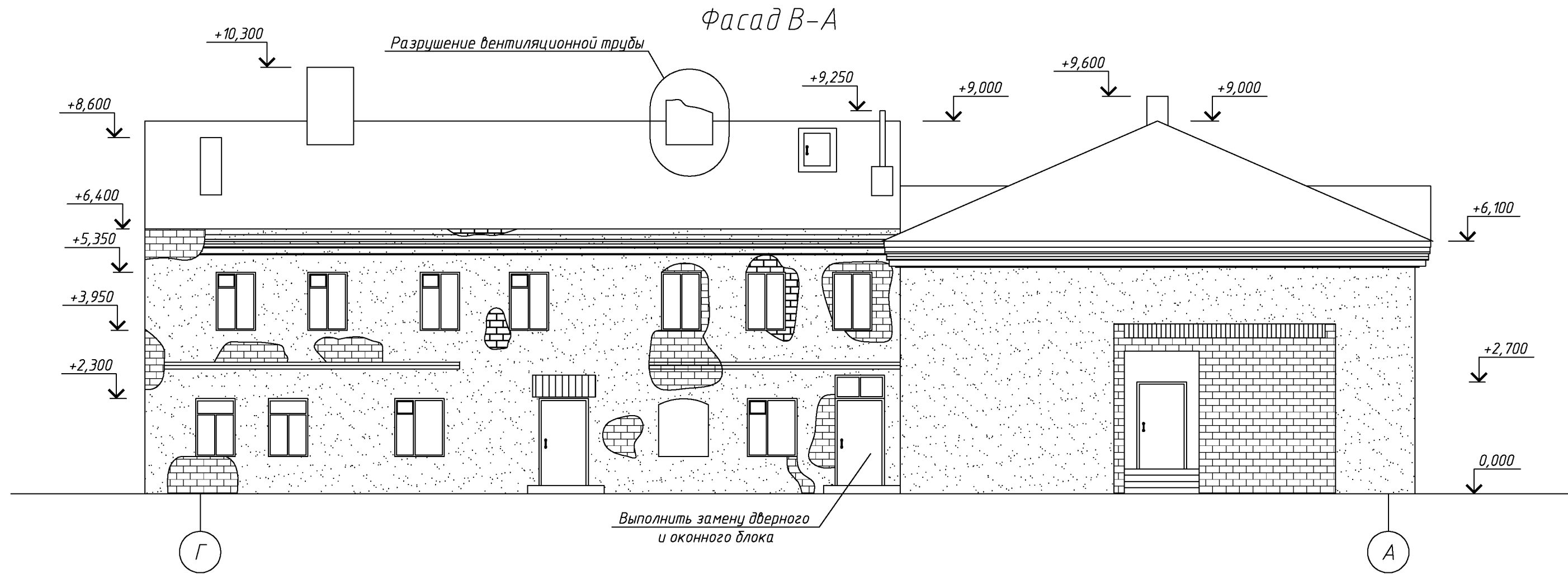
102.03/2016-АС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.		
Разработал	Ушаков			05.16		Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Проверил	Акимов			05.16			Р	14
Н. контр.	Пушков			05.16		Блок слухового окна Спецификация элементов крыши	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»	

Согласовано

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

За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6400 мм.



						102.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				05.16		Р	15
Проверил	Акимов				05.16	Фасад В-А	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»	
Н. контр.	Пушков				05.16			

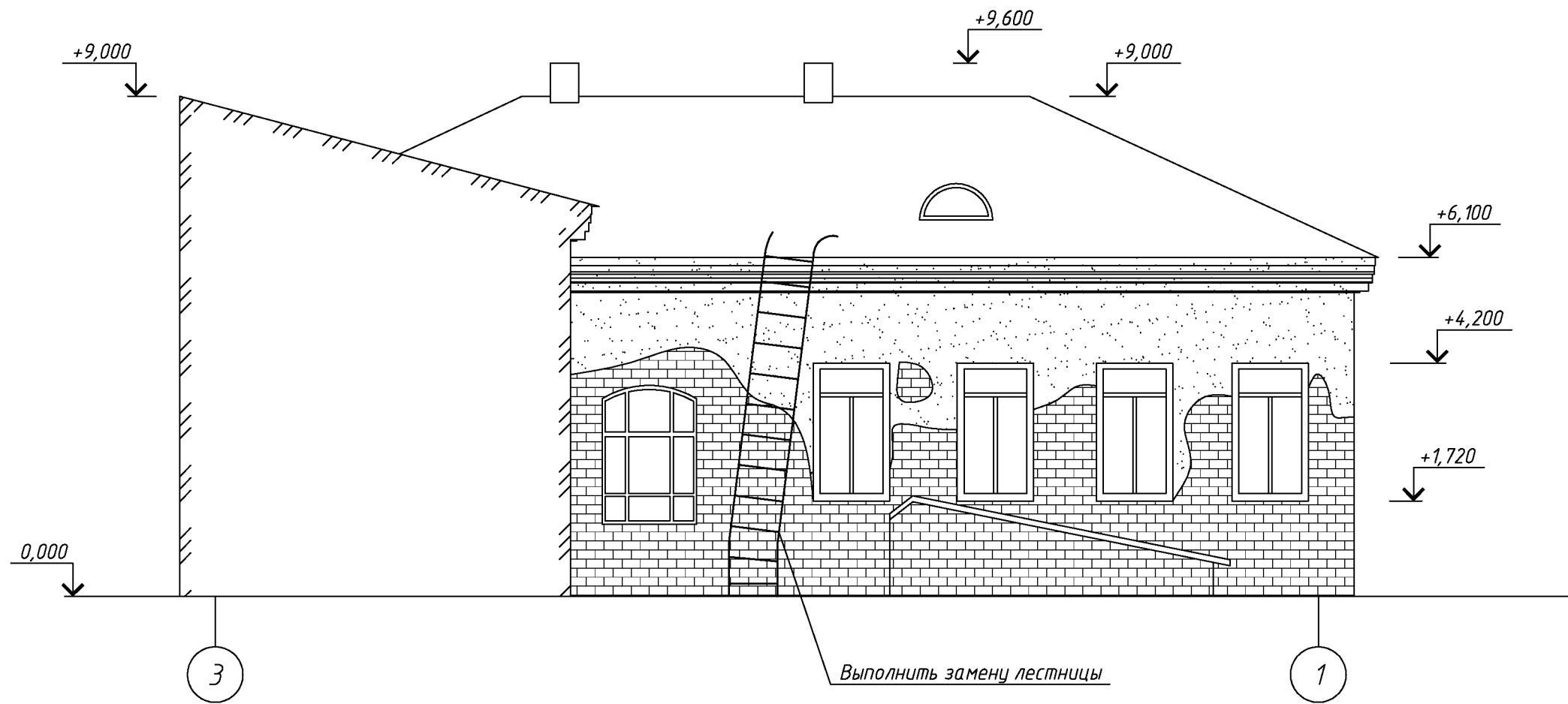
Копировал

А3

Согласовано

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

Фасад 3-1



						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	16	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	Фасад 3-1	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

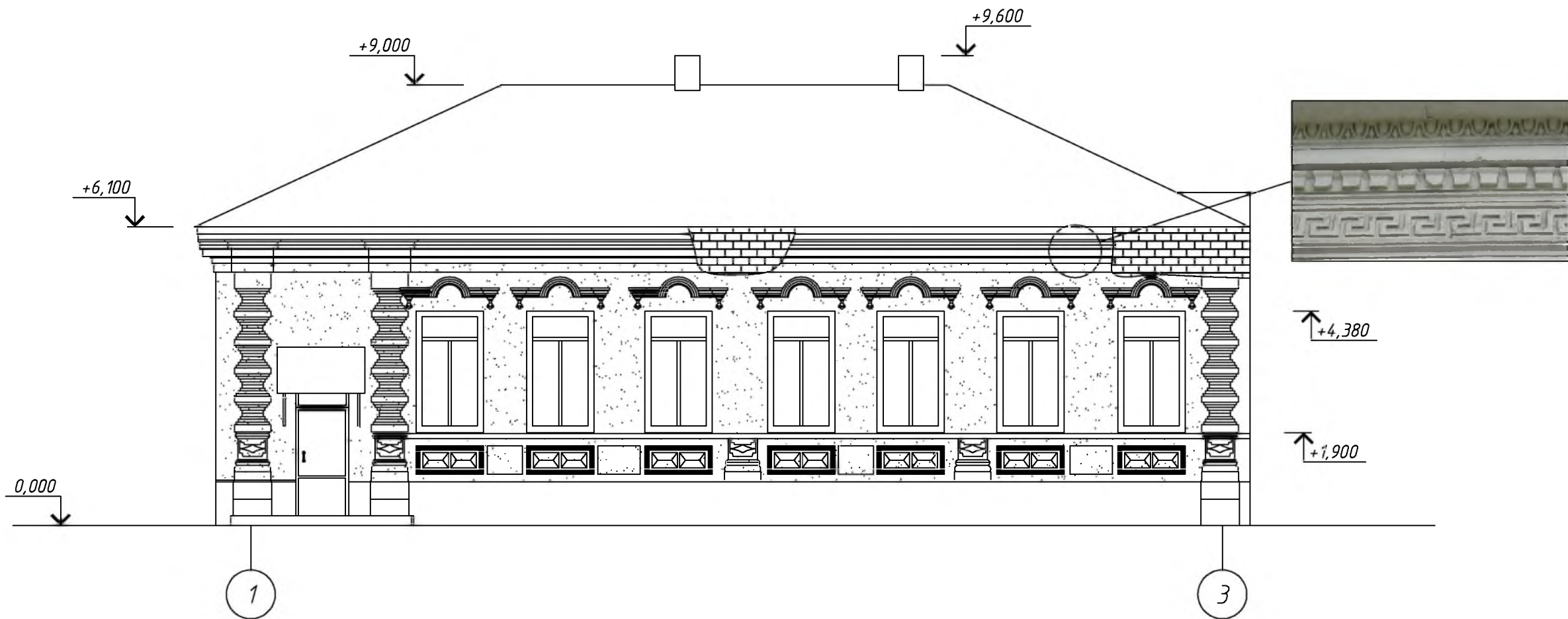
Копировал

А3

Согласовано

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

Фасад 1-3



						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16		Р	17	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	Фасад 1-3	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

Копировал

А3

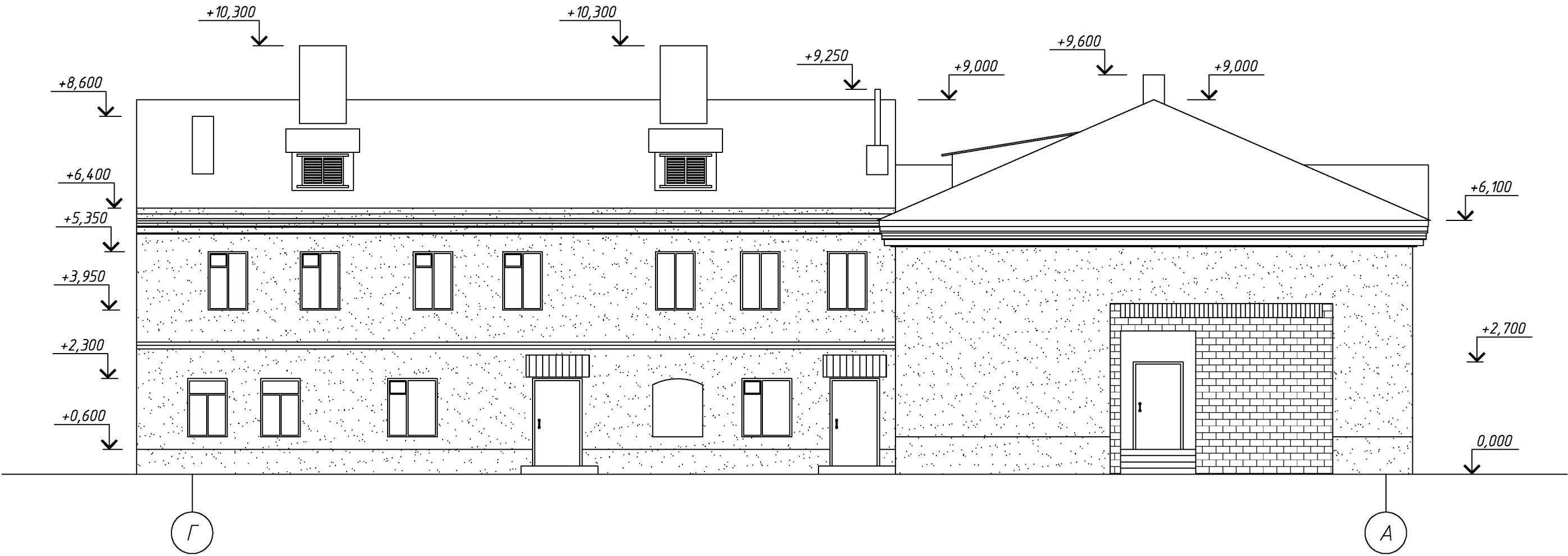
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Фасад В-А (после капитального ремонта).



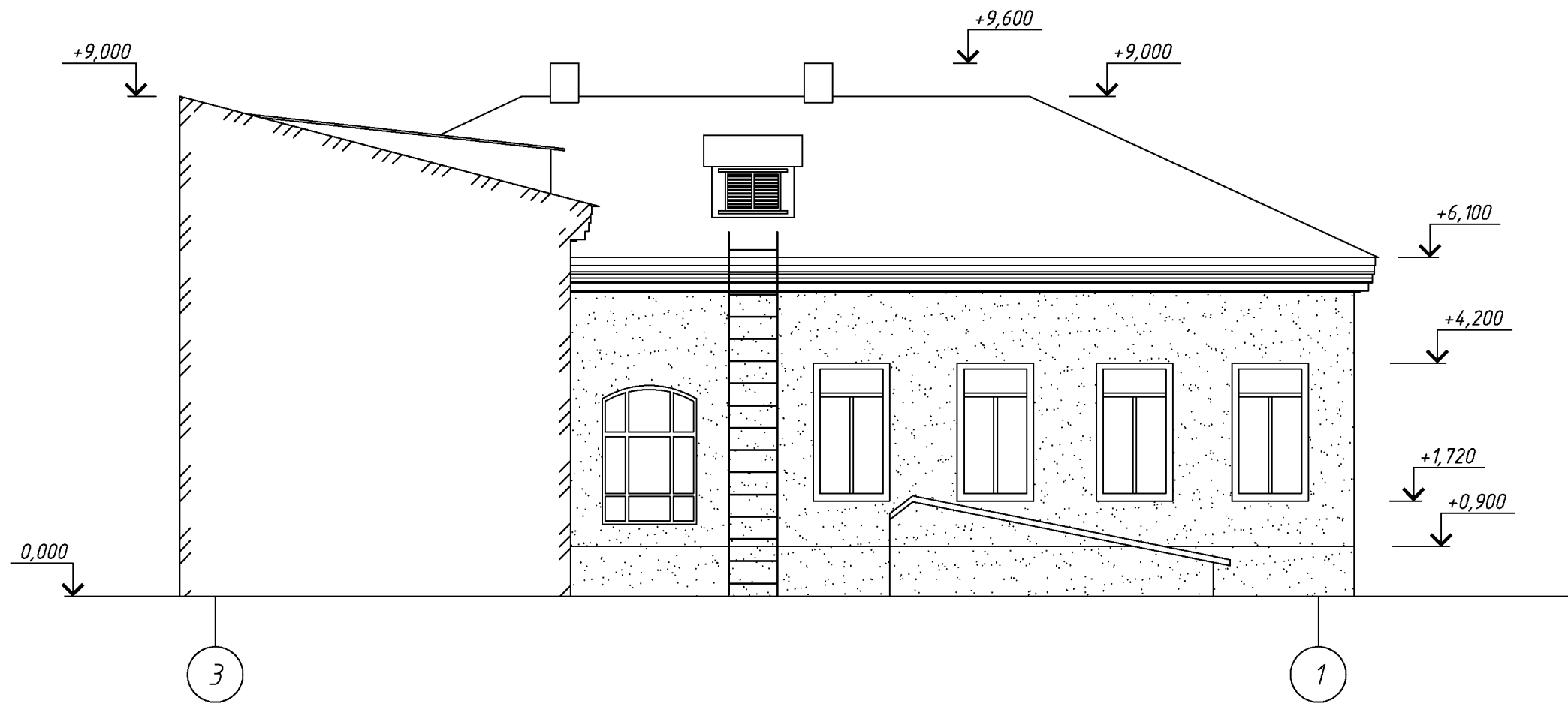
Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Ок1	ГОСТ 23166-99	оп.осп 6*-12* по В2-Б-Д-А-А-М	1		
Д1	ГОСТ 31173-2003	ДСН 2100х1100*	1		

За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6400 мм.

						102.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА1Б.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	18
Проверил	Акимов				05.16			
Н. контр.	Пушков				05.16	Фасад В-А (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»	

Фасад 3-1 (после капитального ремонта).

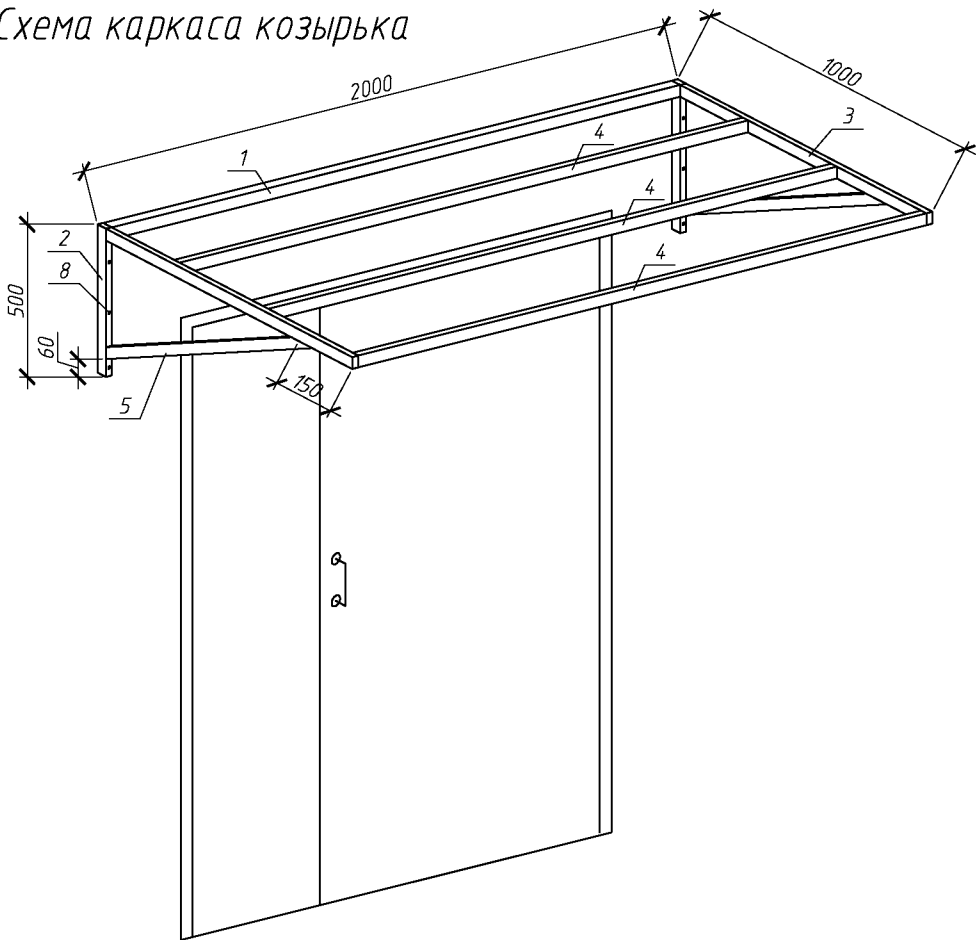


Согласовано

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

						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА1Б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16		Р	19	
Проверил	Акимов				05.16	Фасад 3-1 (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		
Н. контр.	Пушков				05.16				

Схема каркаса козырька

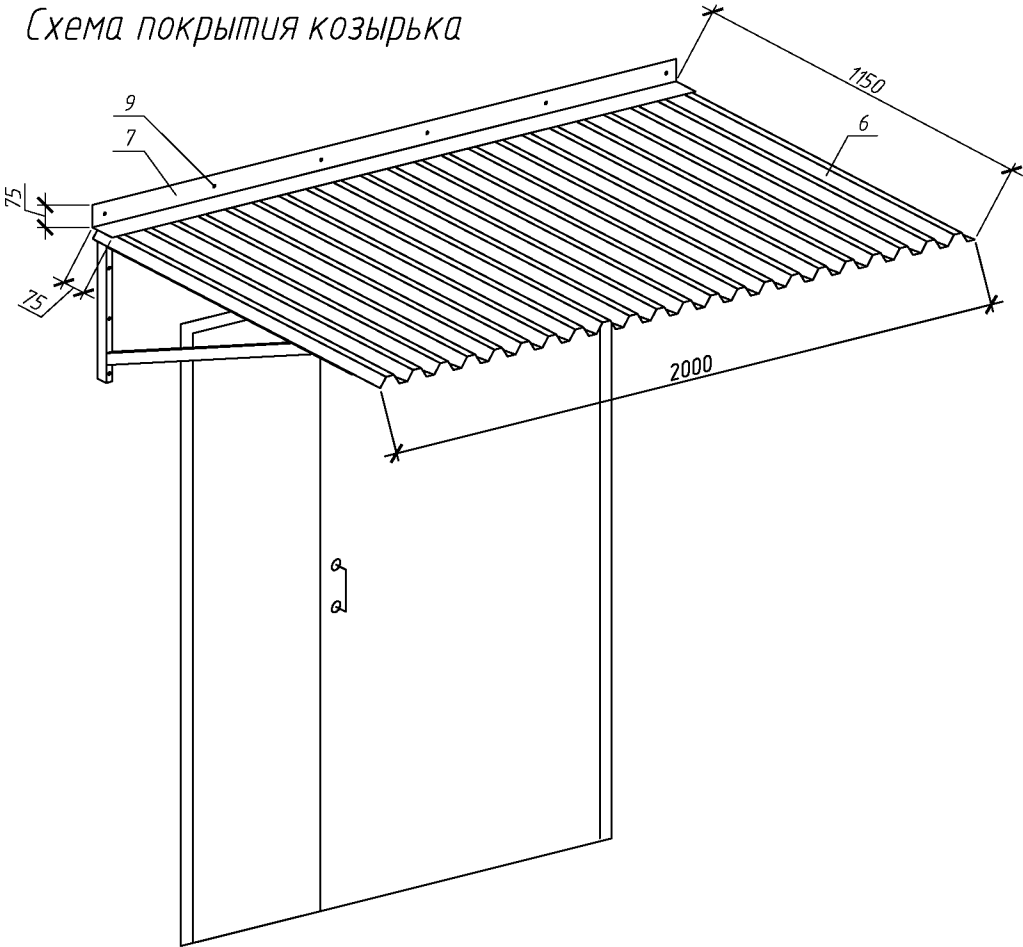


Козырек над входом Кз-1

Спецификация элементов козырька над входом

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Козырек над входом Кз-1	2		
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



						102.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 января / пер. Матросский, д.42/9 Литер АА15.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16		Р	21	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	Козырек над входом Кз-1	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		