

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

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация элементов подлежащих демонтажу.	
11	Спецификация элементов ходовых мостиков	
14	Спецификация элементов слухового окна	
15	Спецификация элементов блока слухового окна	
15	Спецификация элементов крыши	
15	Спецификация утепления покрытия	
24	Козырек над входом Кз-1	

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*	

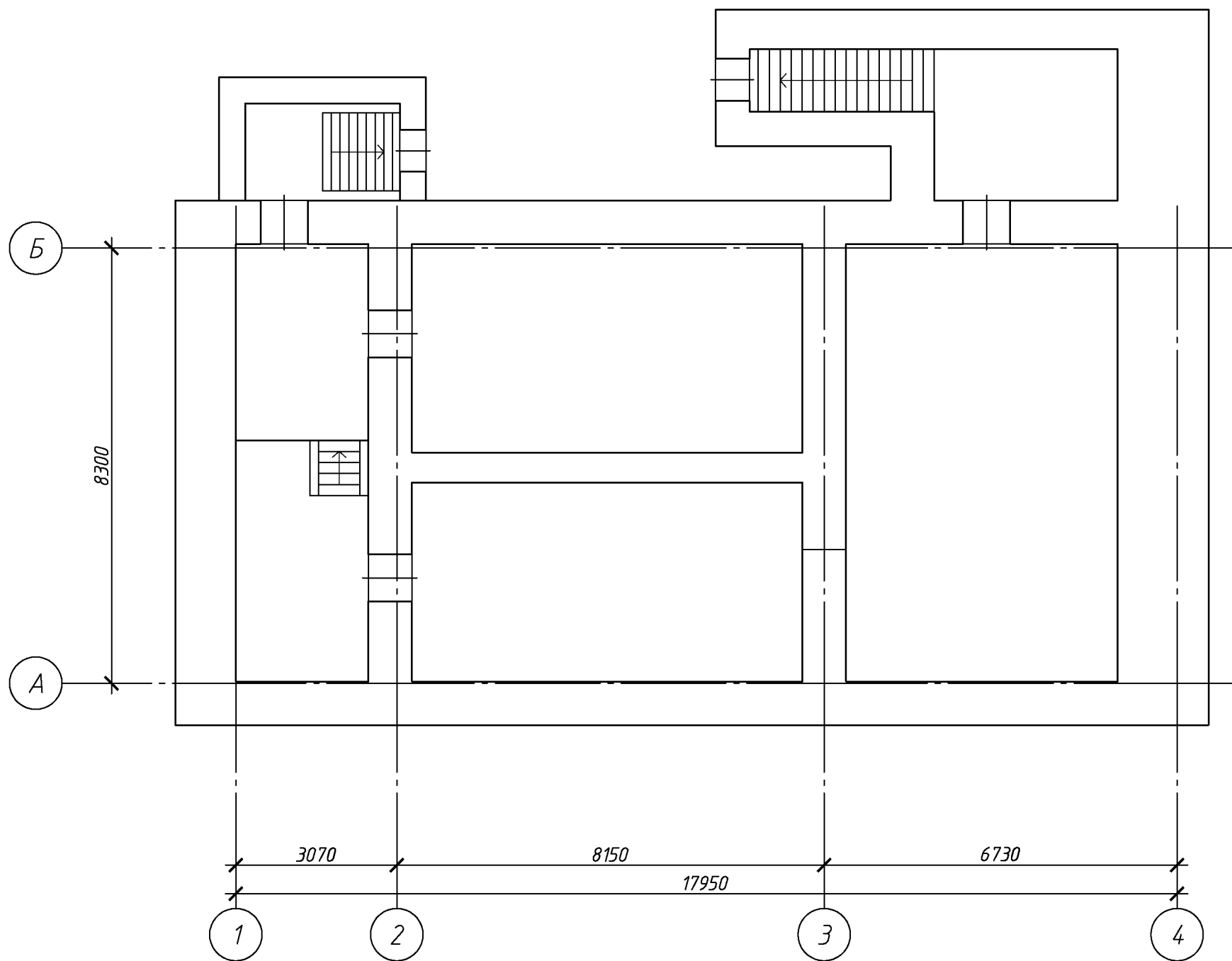
Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- 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.

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16			Р	1	24
Проверил	Акимов			05.16					
Н. контр.	Пушков			05.16		Общие данные (начало)	ООО «ОренбургПроектстройЭкспертиза»		

				Общие данные					
Согласовано				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 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 относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа Уклон проектируемой кровли 9°, 22°, 27°. Высота наружных стен до низа карниза 6,6 м.					
				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 2.01.07-85* – 38 кг/м2. Полезные нагрузки и нагрузки от собственного веса приняты по СП 20.13330.2011.					
Согласовано				6. Перед устройством скатной крыши произвести демонтаж элементов существующей крыши. – разборка покрытия кровли из волнистых асбестоцементных листов; – разборка обрешетки; Выполнить ремонт фасада: – очистка фасад от старого покрытия – 437,3 м²; – оштукатуривание фасада – 397,1 м²; – окраска фасада – 397,1 м² – устройство цоколя – 40,2 м²; – устройство отмостки – 99,5 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 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 50мм, 32 мм. 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.					
Согласовано				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: –510х640 мм – 2 шт; –380х640 мм– 1 шт;					
				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.					
Согласовано				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. – стены входа в подвал с наружной стороны обшить профилированным листом с полимерным покрытием С10-1000-0,6. Кол-во профлиста 9,5 м² указано без учета раскроя и нахлеста листов. Цвет профлиста согласовать с заказчиком.					
Согласовано				21 По периметру здания выполнить отмостку шириной 1000мм. Конструкция отмостки показана на листе 23. Длина отмостки 99,5 п.м.					
				22. Переложить разрушенные вентканалы. Объемом кладки– 1,2 м.куб. Выполнить оштукатуривание вентиляционных и дымовентиляционных каналов. Площадь оштукатуриваемой поверхности 19,9 м. кв. После восстановления штукатурки, выполнить окраску вентиляционных и дымовентиляционных каналов выше уровня кровли перхлорвиниловой краской в 2 слоя. Площадь окрашивания 7,6 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.					
				133.03/2016-АС					
				Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерны й, д. 31					
Согласовано	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разработал	Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Акимов			05.16		Р	2	
	Н. контр.	Пушков			05.16	Общие данные (окончание)	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

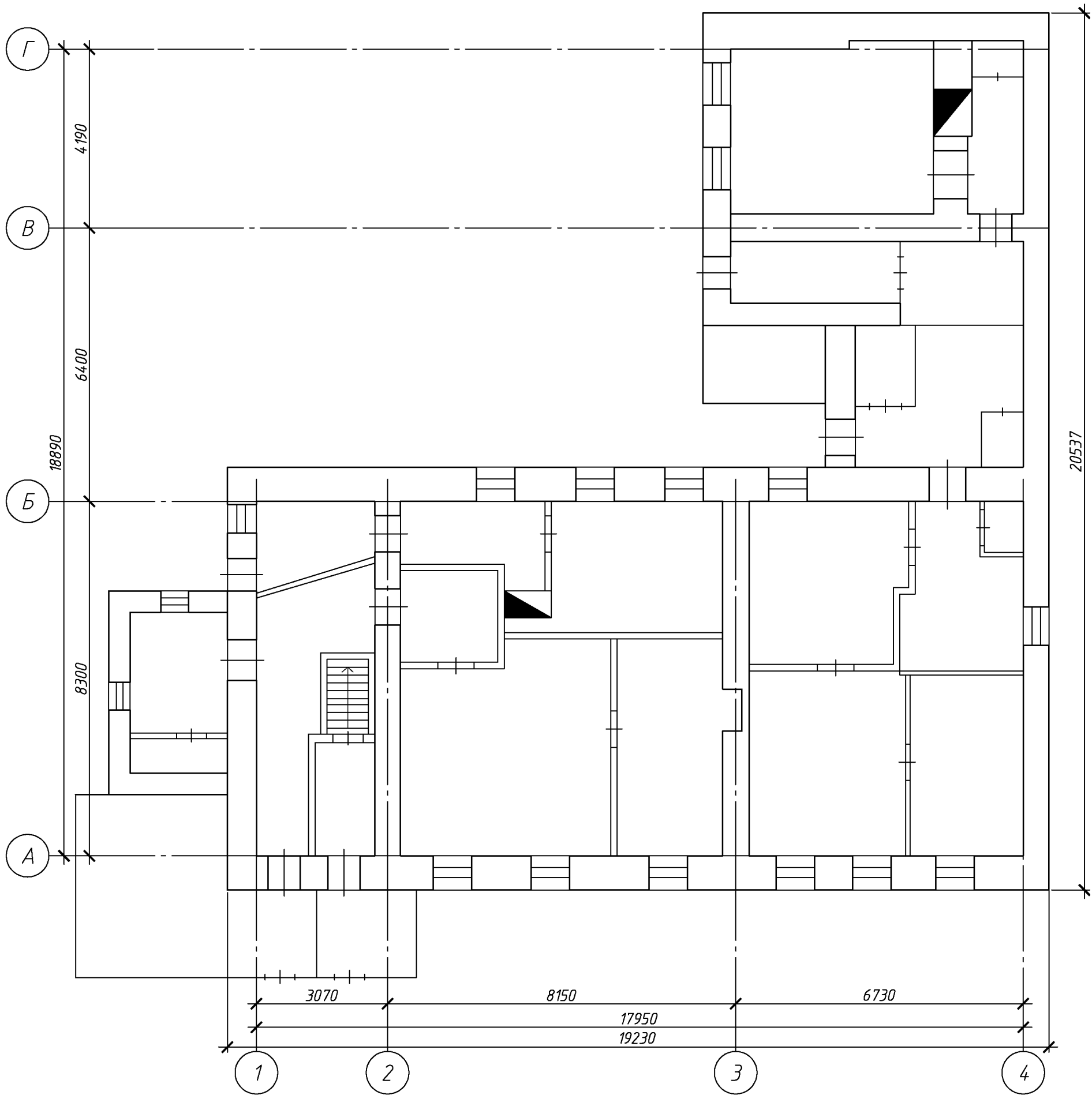
План подвала



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

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	3	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	План подвала	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

План первого этажа

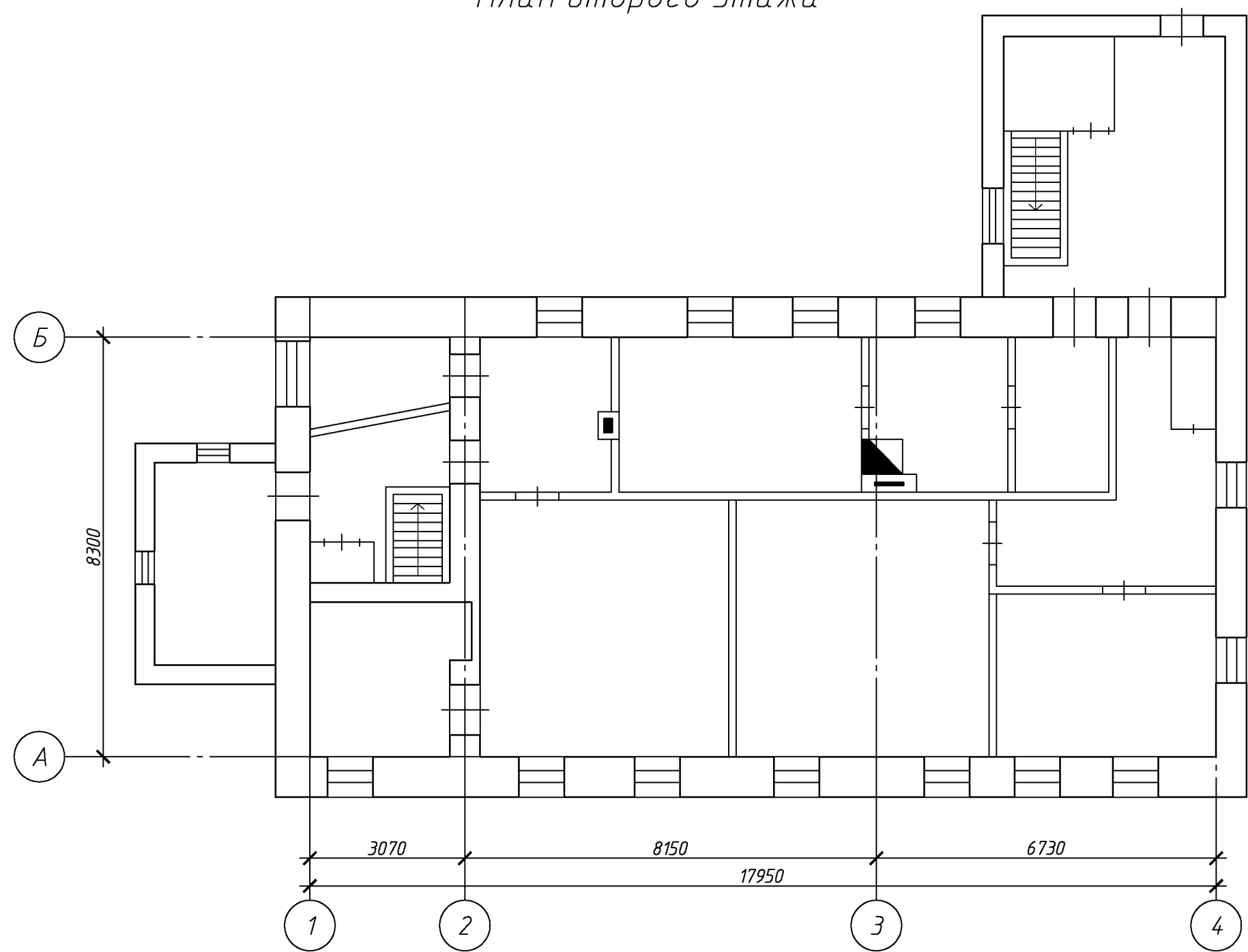


Согласовано

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

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
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 первого этажа	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

План второго этажа



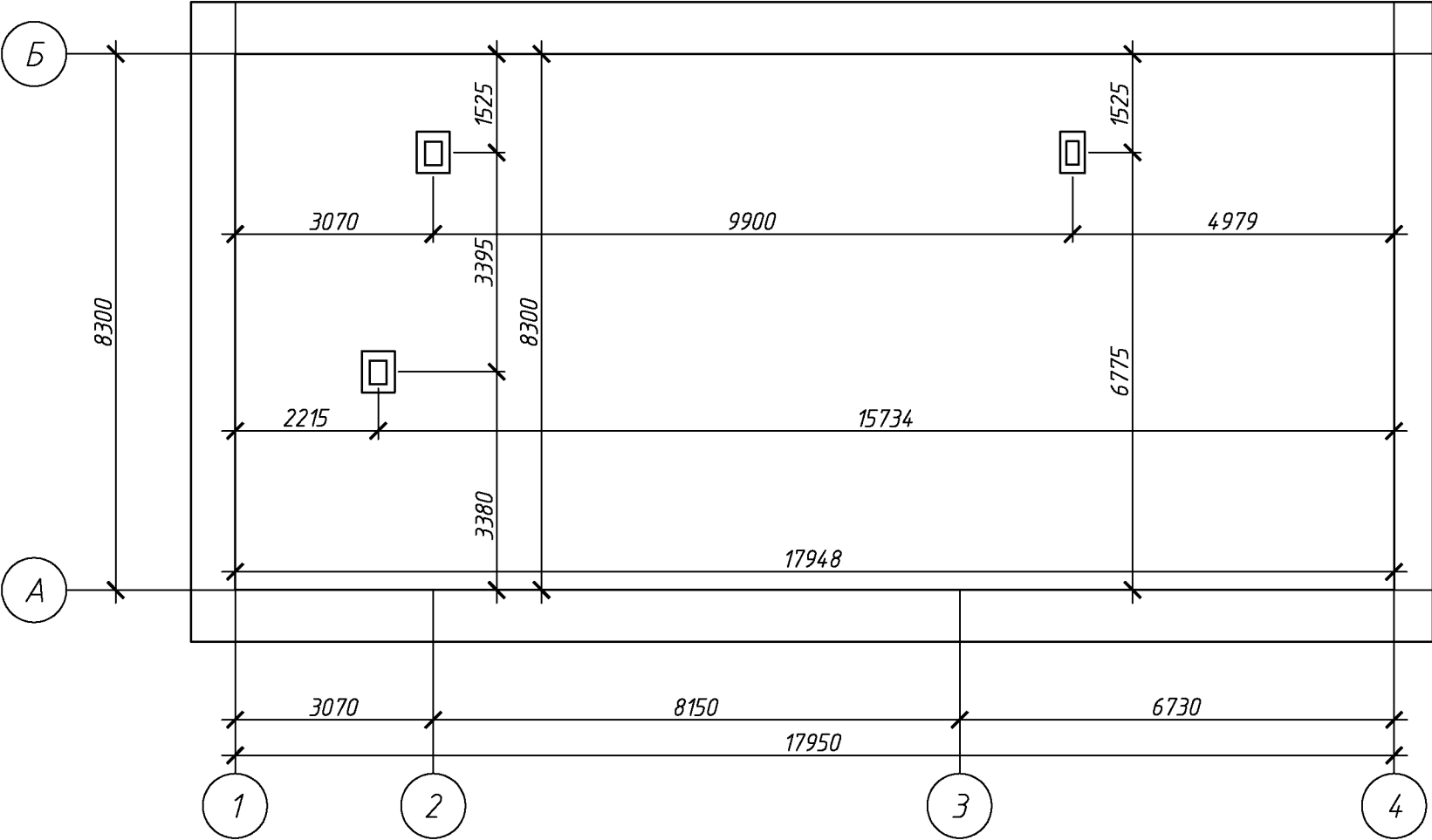
Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
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 второго этажа	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

Согласовано

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

План чердака

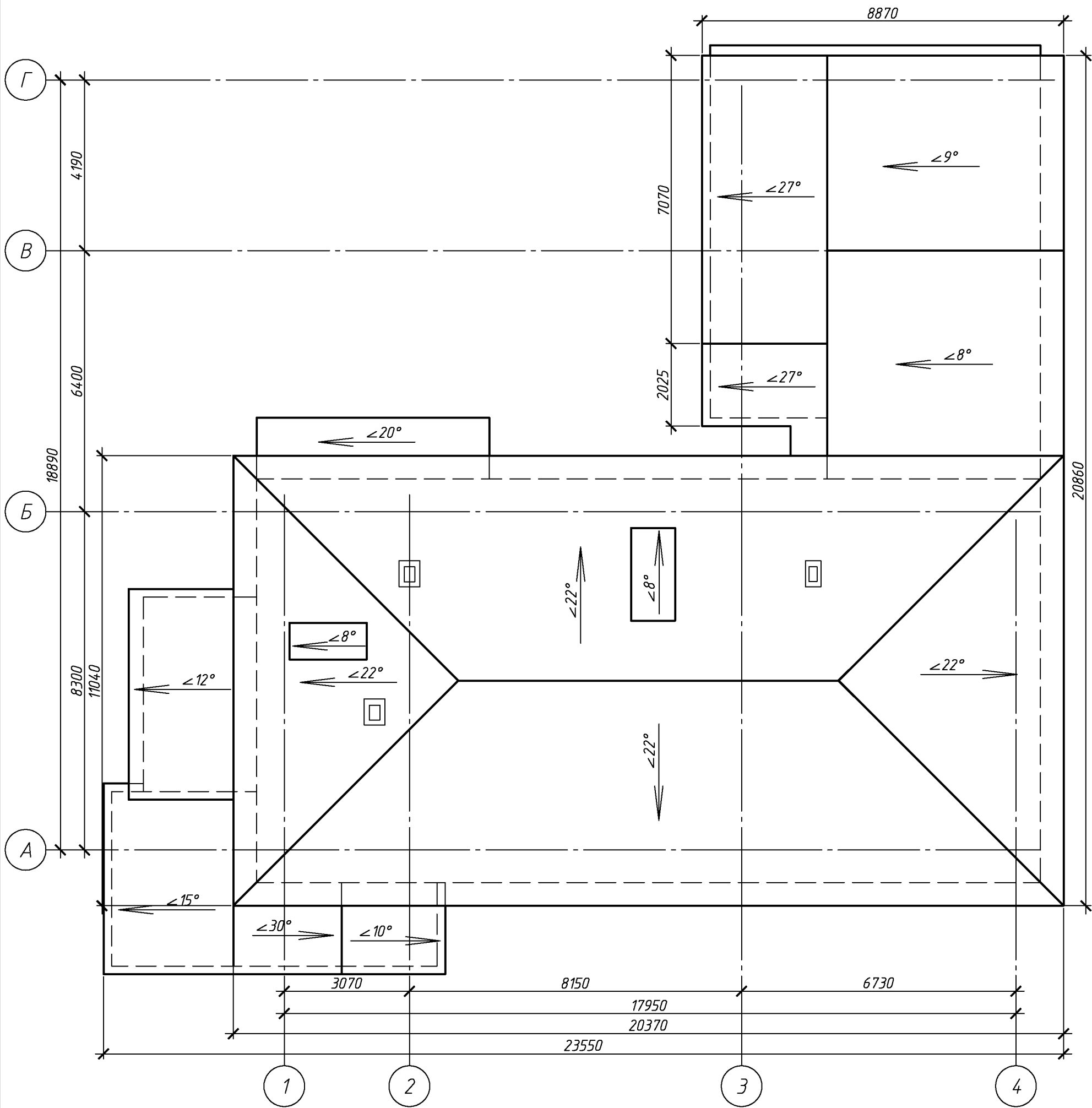


Спецификация элементов подлежащих демонтажу.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Асбесто-волоконистые листы, м. кв.	364,8		м ²
		Обрешетка, брус 60х60(н) шаг 200-250мм.	1154		п.м.
		Обрешетка, доска 200х25(н) шаг 300-400мм.	300		п.м.
		Слуховое окно	2		шт.
		Голубиный помет, мусор 50-100 мм	14		м ³
		Шлаковая засыпка 120-150мм	28,5		м ³
		Козырек над входом	1		шт.

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	6	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	План чердака	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

План кровли (до кап. ремонта).

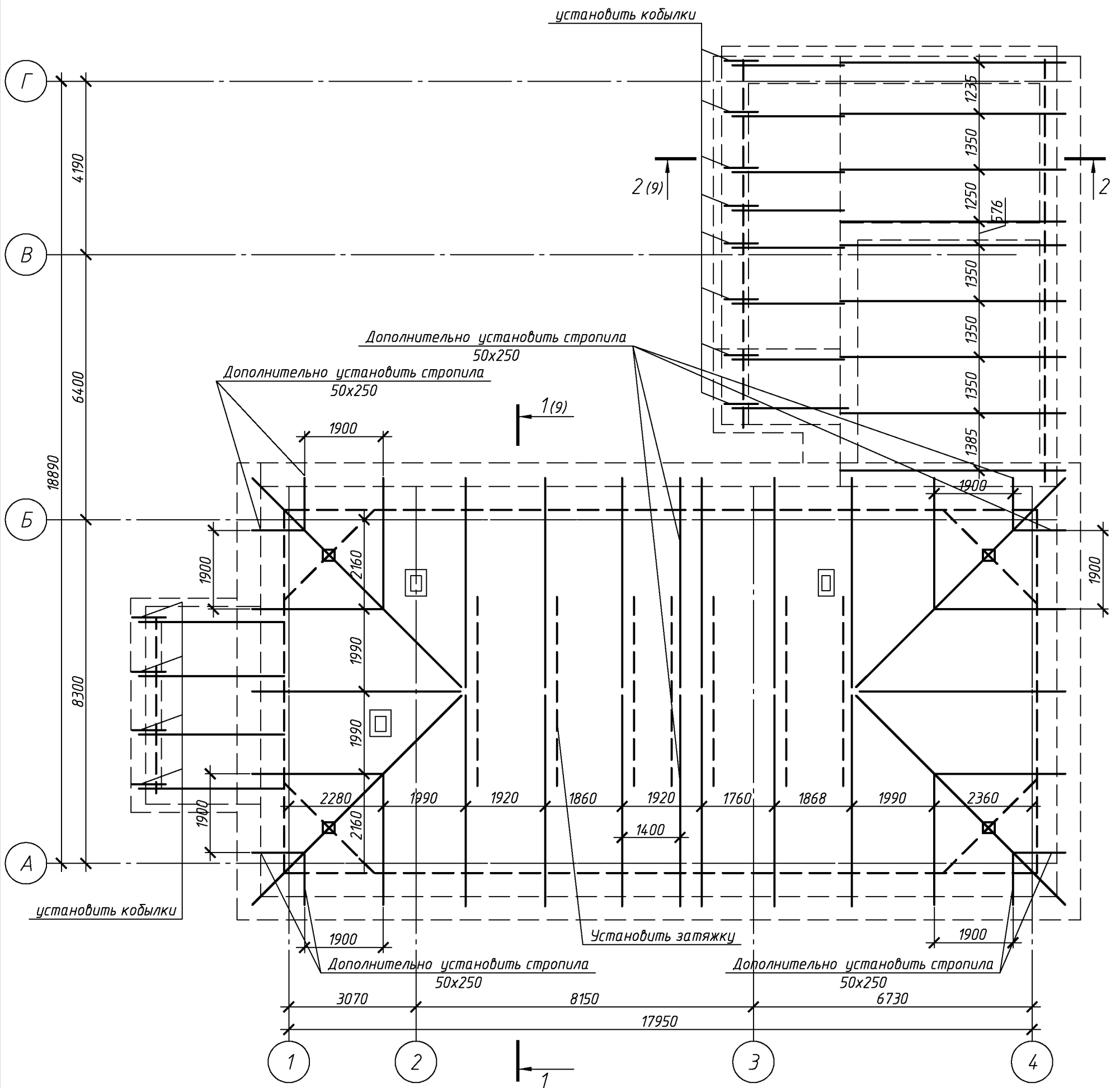


Согласовано

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

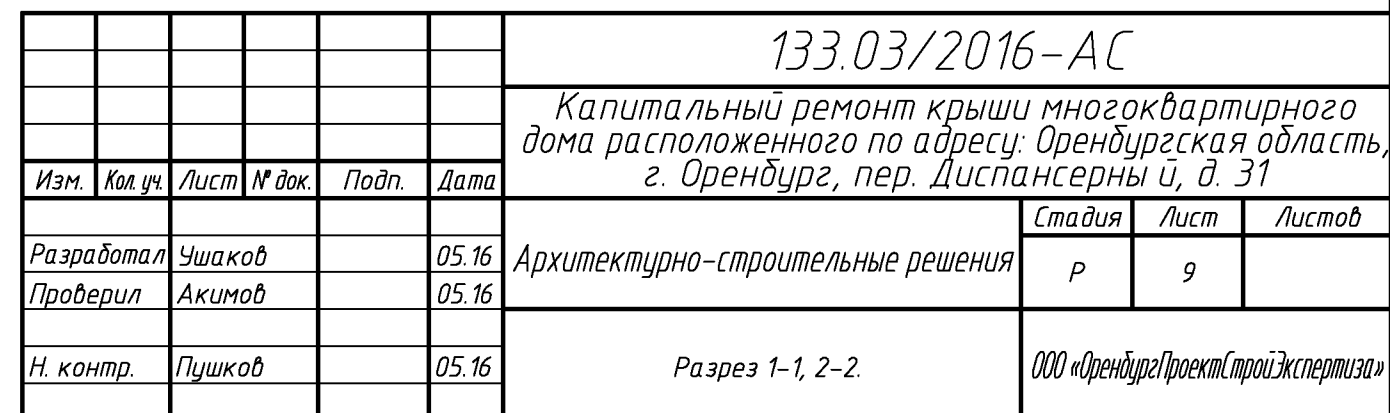
						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный 5, д. 31			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16		Р	7	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	План кровли (до кап. ремонта).		ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»	

Схема расположения стропил

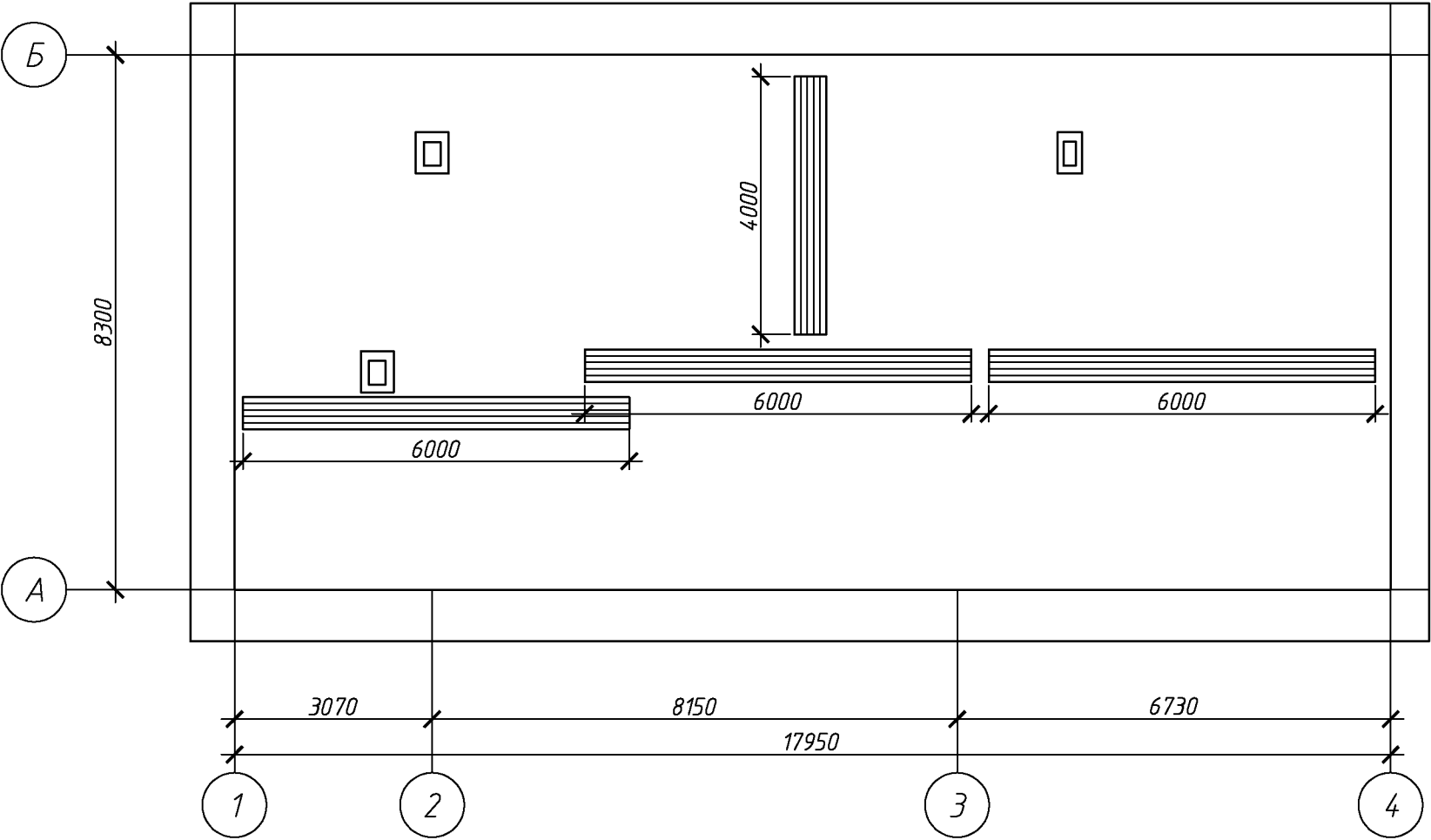


Согласно

						133.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный, д. 31		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
Разработал	Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения		Р	8
Проверил	Акимов			05.16				
Н. контр.	Пушков			05.16	Схема расположения стропил	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		



План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.



Согласовано

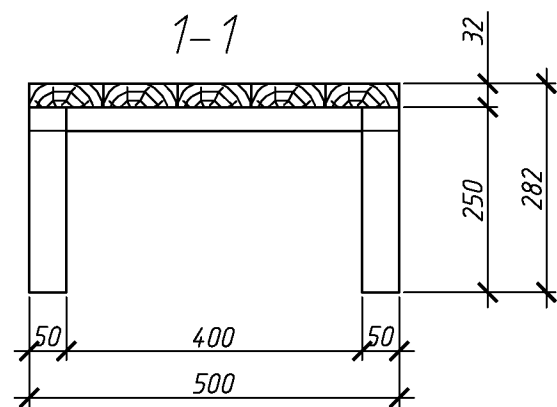
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
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.	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		



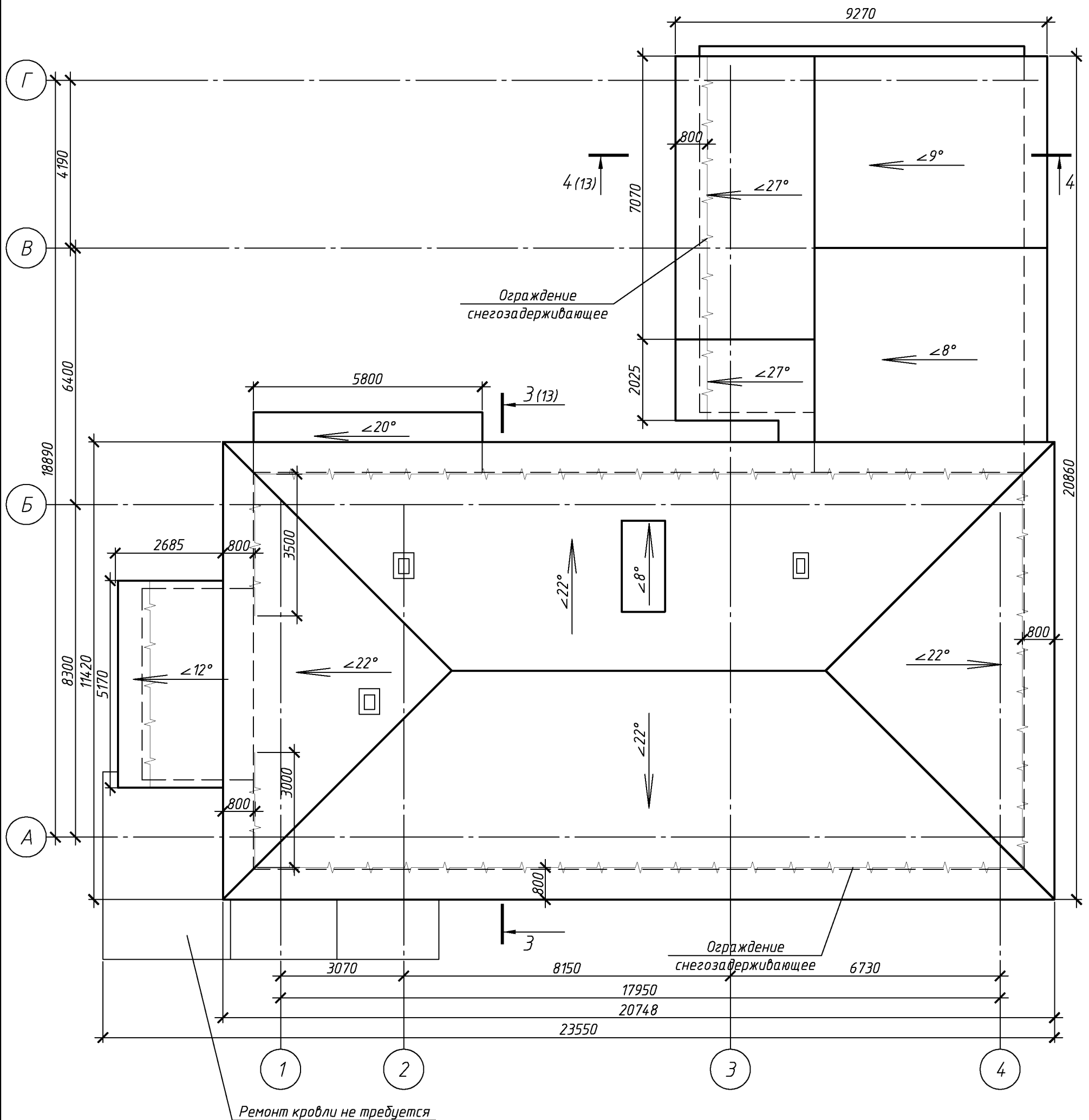
Спецификация элементов ходовых мостиков

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		



						133.03/2016-АС					
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал		Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Акимов			05.16				Р	11	
Н. контр.		Пушков			05.16	Ходовой мостик			ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

План кровли (после капитального ремонта).

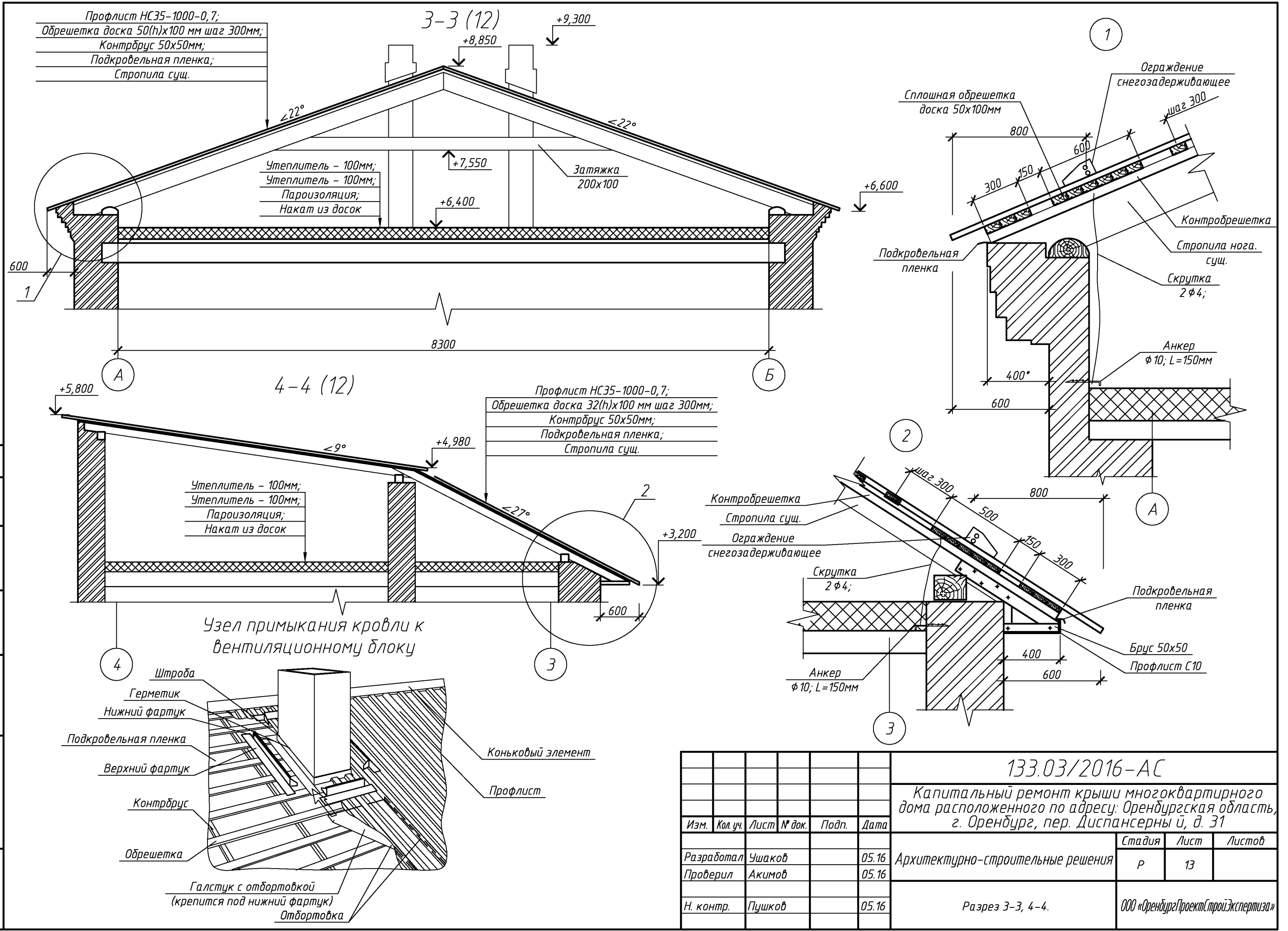


Ремонт кровли не требуется

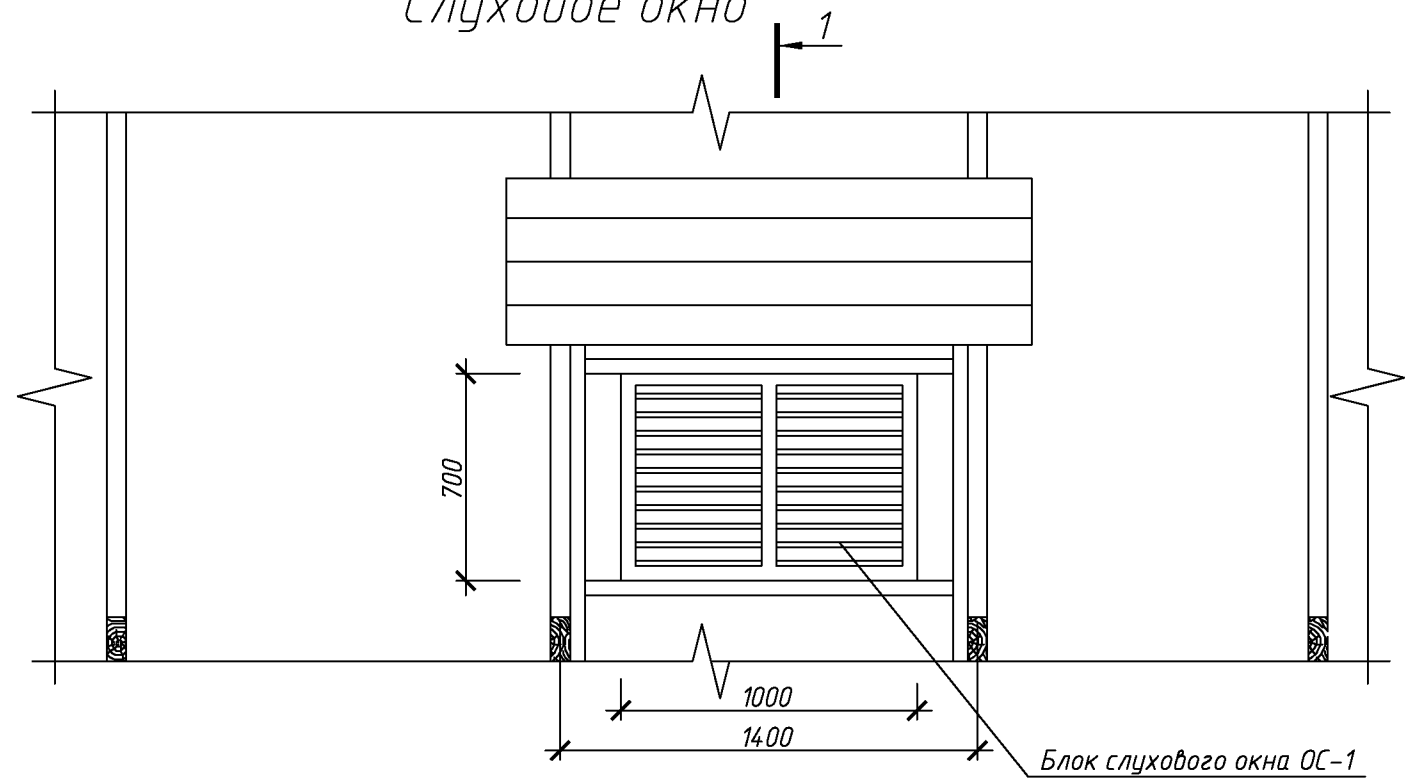
						133.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный, д. 31		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
							Стадия	Лист
Разработал	Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения		Р	12
Проверил	Акимов			05.16				
Н. контр.	Пушков			05.16	План кровли (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

Согласовано

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



Слуховое окно



Спецификация элементов блока слухового окна

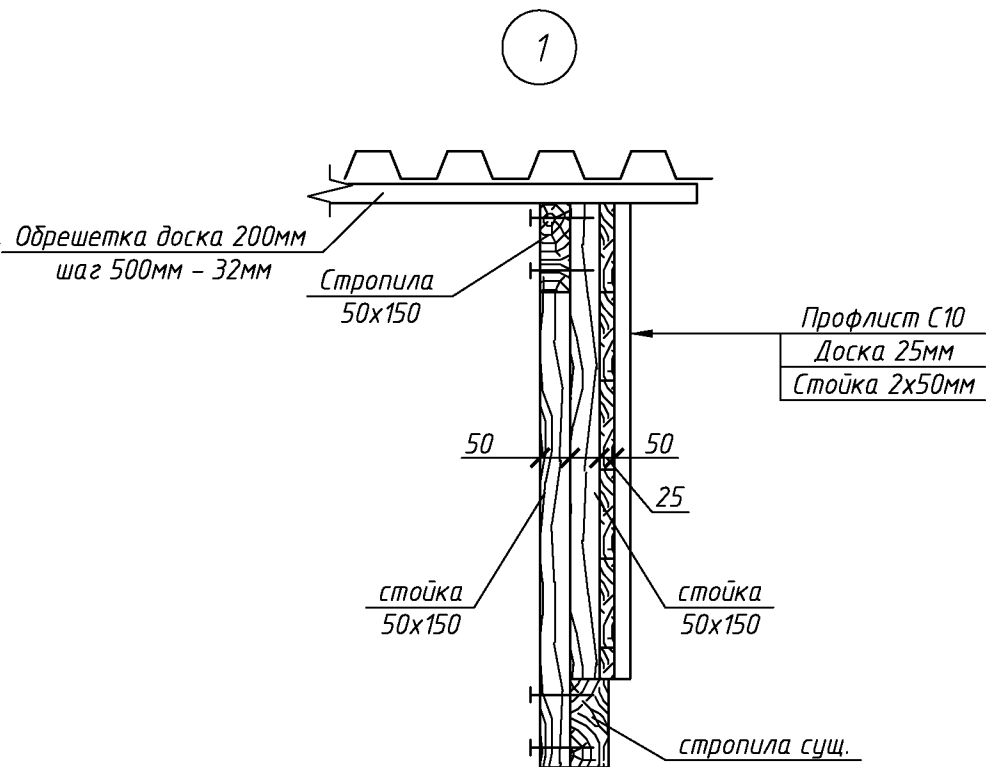
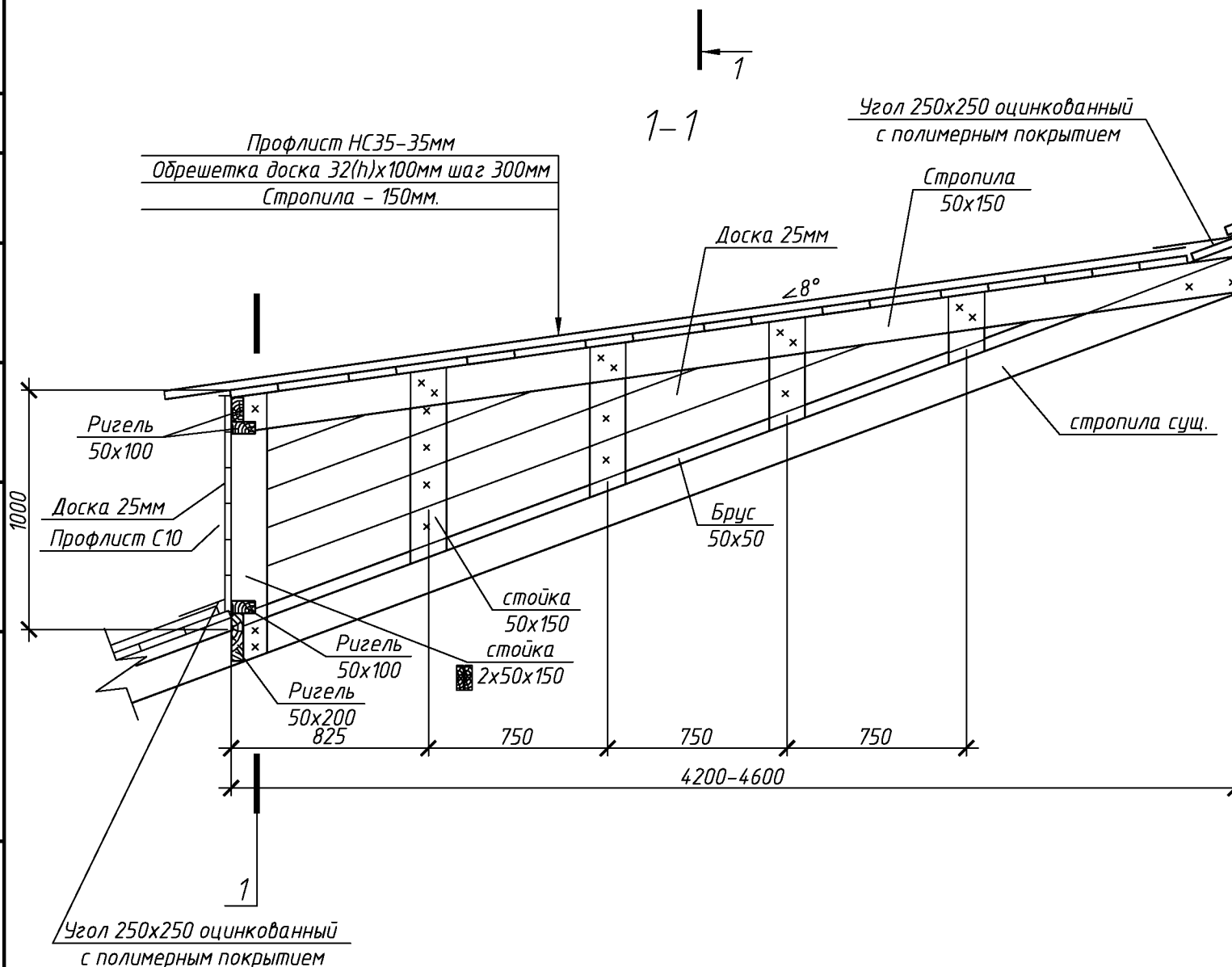
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Слуховое окно	3		
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х150	19		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х200	1,35*		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х100	4,05*		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Брус 50х50	5,8		м. пог.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 100х32	27*		м. пог.
	ГОСТ 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. №

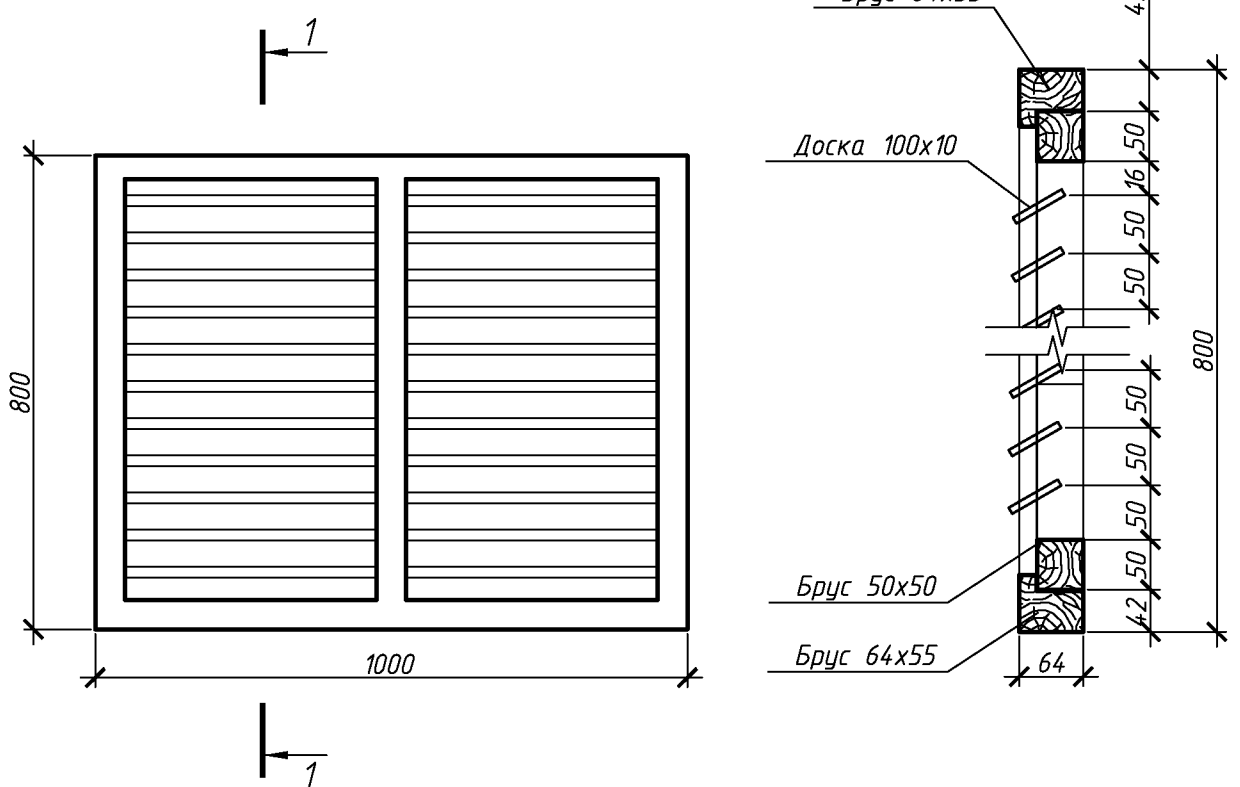
Подп. и дата

Инв. № подл.



						133.03/2016-АС					
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал		Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Акимов			05.16				Р	14	
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 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
		Ограждение снегозадерживающее	68,9		п.м.
		Коньковый элемент с полимерным покрытием 200x200мм	46		п.м.
		Планка примыкания к парапету с полимерным покрытием 200x200мм	25		п.м.
		Планки нижнего фартука, оцинкованные, п.м.	10		Собщ.=4,5м ²
		Планки верхнего фартука с полимерным покрытием, п.м.	10		Собщ.=4,2м ²
		Желоб отвода воды от нижнего фартука, оцинкованный, п.м.	11		Собщ.=2,6м ²
		Фартук парапета из оцинкованной стали шириной 300мм с крепежными элементами	10		п.м.
		Костыль	20		
	ГОСТ 244540-80*	Обрешетка. Доска 50x100 мм	1052		п.м.
		Обрешетка. Доска 32x100 мм	402		п.м.
		Контрбрус. Брус 50x50 мм	272		п.м.
		Стропильная нога (доп). Доска 250x50	24		п.м.
		Затяжка. Доска 220x100 L=6000	1		п.м.
		Кобылка. Доска 50x75мм L=750	12		
		Подшивка карниза. Брус 50x50 мм	10		п.м.
	Скрутка	Вр-1 ф 4 ГОСТ 6727-80 L=2500	50		
	Анкер	Круг ф 10 ГОСТ 2590-2006 L=150мм	50		
		Подкровельная планка	387		м ²
		Профлист с полимерным покрытием НС35-1000-0,7	387		м ²
		Профлист с полимерным покрытием С10-1000-0,6	14		м ²
		Ходовые мостики L=6000 мм	3		
		Ходовые мостики L=4000 мм	1		
	133.03/2016-АС лист 14	Слуховое окно	1		
		Вакуумный клапан для канализации ф 110	2		

Спецификация утепления покрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Минераловатным утеплителем П-30 толщиной 100мм	211		м ²
		Минераловатным утеплителем П-35 толщиной 100мм	211		м ²
		Пароизоляционная пленка	211		м ²

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Разработал Ушаков 05.16
Проверил Акимов 05.16
Н. контр. Пушков 05.16

133.03/2016-АС

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерны й, д. 31

Архитектурно-строительные решения

Стадия Р Лист 15 Листов

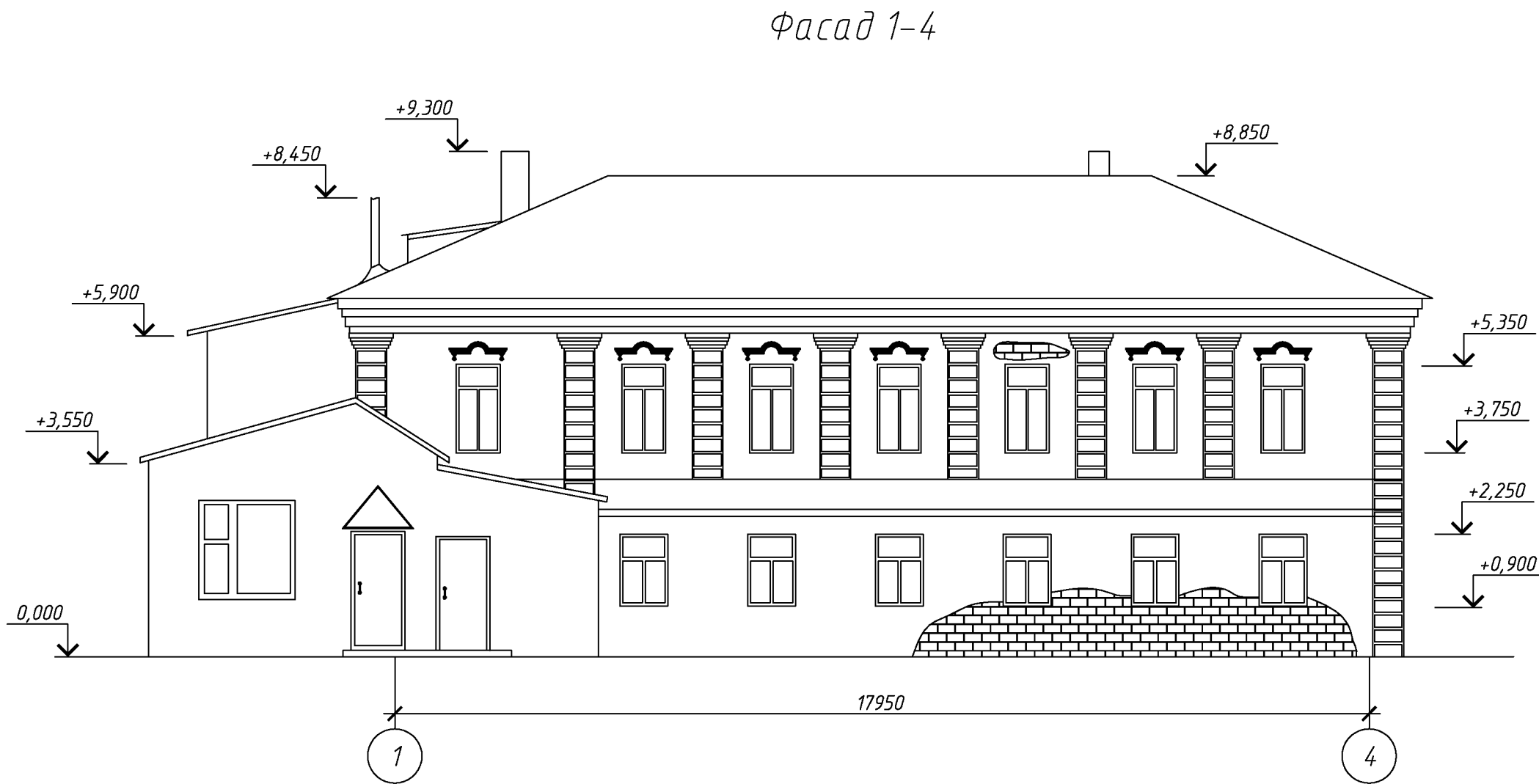
Блок слухового окна
Спецификация элементов крыши

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 6600 мм.

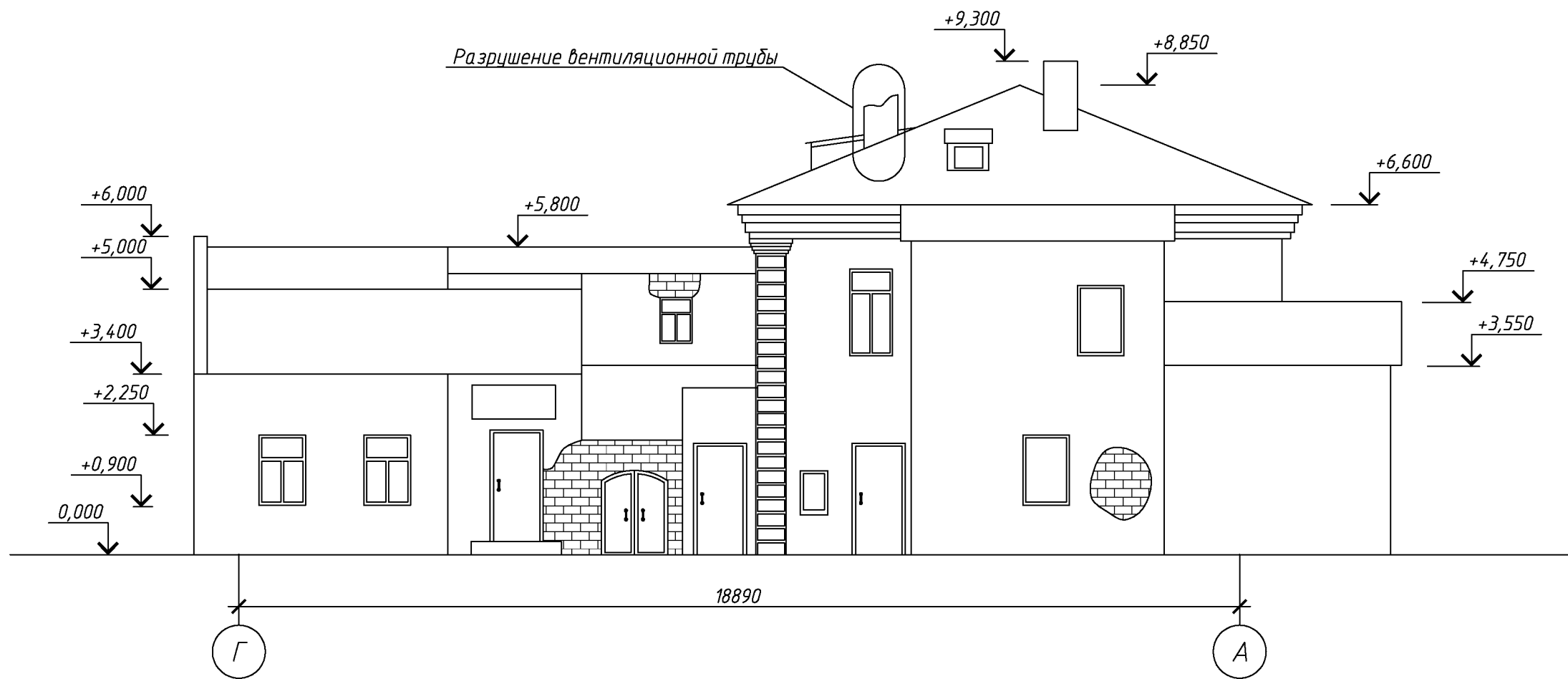


						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	16	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	Фасад 1-4	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

Согласовано

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

Фасад Г-А

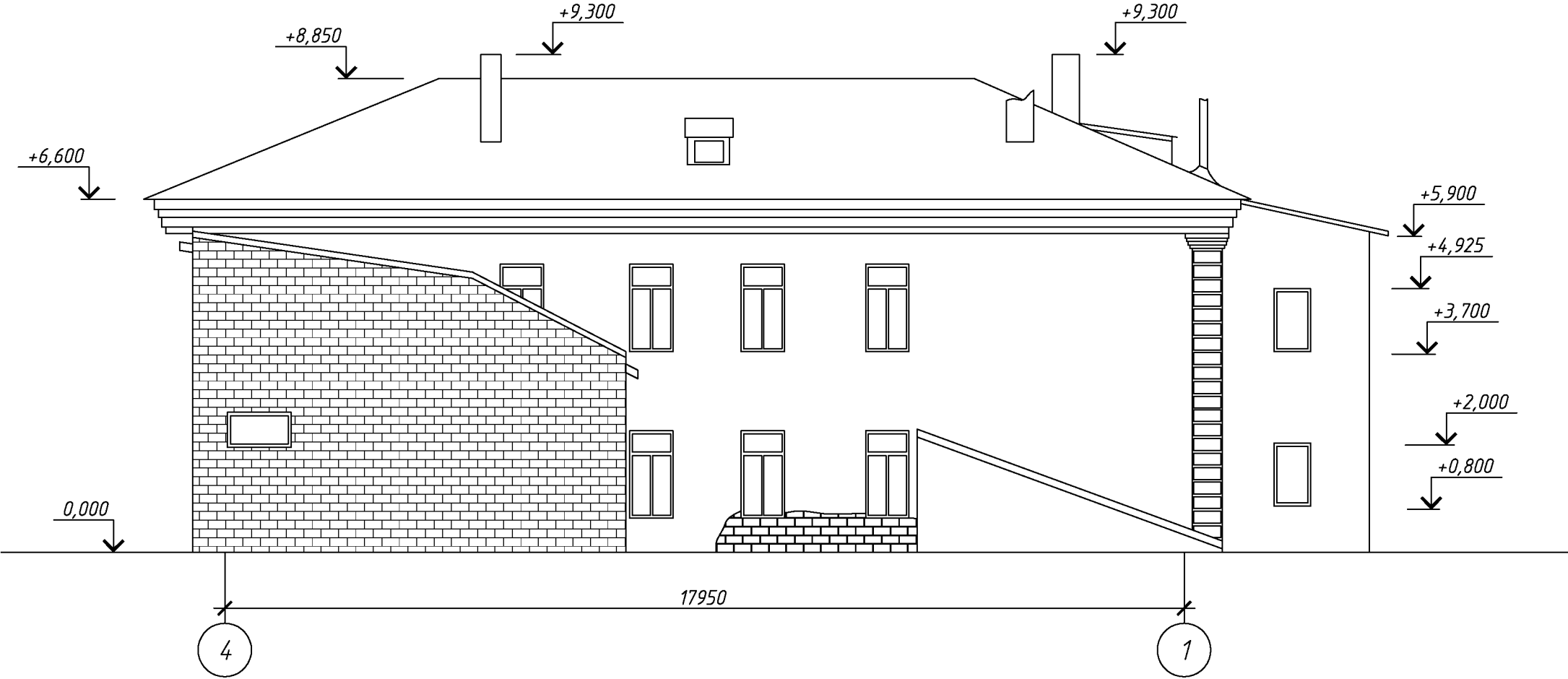


						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерны й, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			05.16			Р	17	
Проверил	Акимов			05.16					
						Фасад Г-А	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		
Н. контр.	Пушков			05.16					

Копировал

А3

Фасад 4-1



Согласовано

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

Подн. и дата

ВЗАМ. УНВ. №

						133.03/2016-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный, д. 31		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
								Листов
Разработал	Ушаков			05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	18	
Проверил	Акимов			05.16				
Н. контр.	Пушков			05.16	Фасад 4-1	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

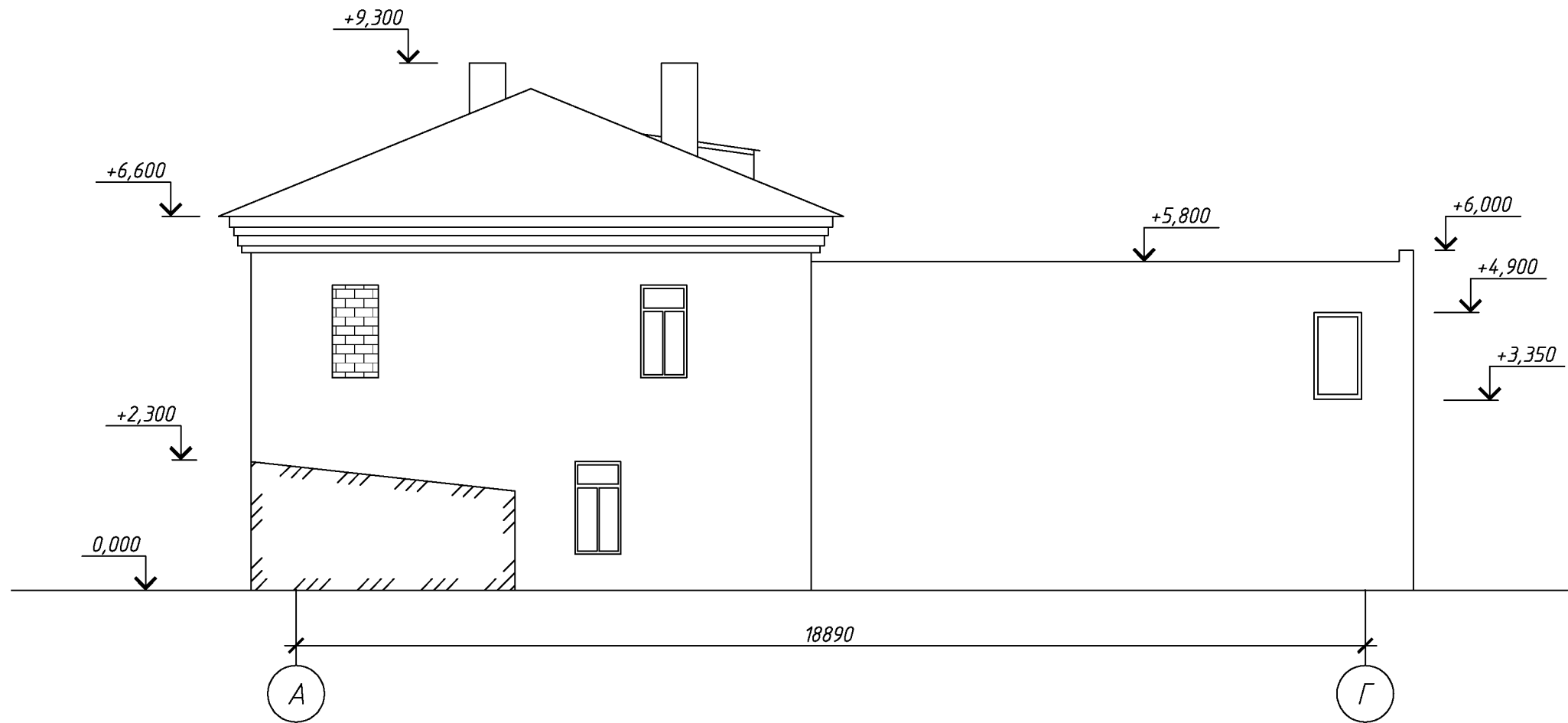
Копировал

A3

Согласовано

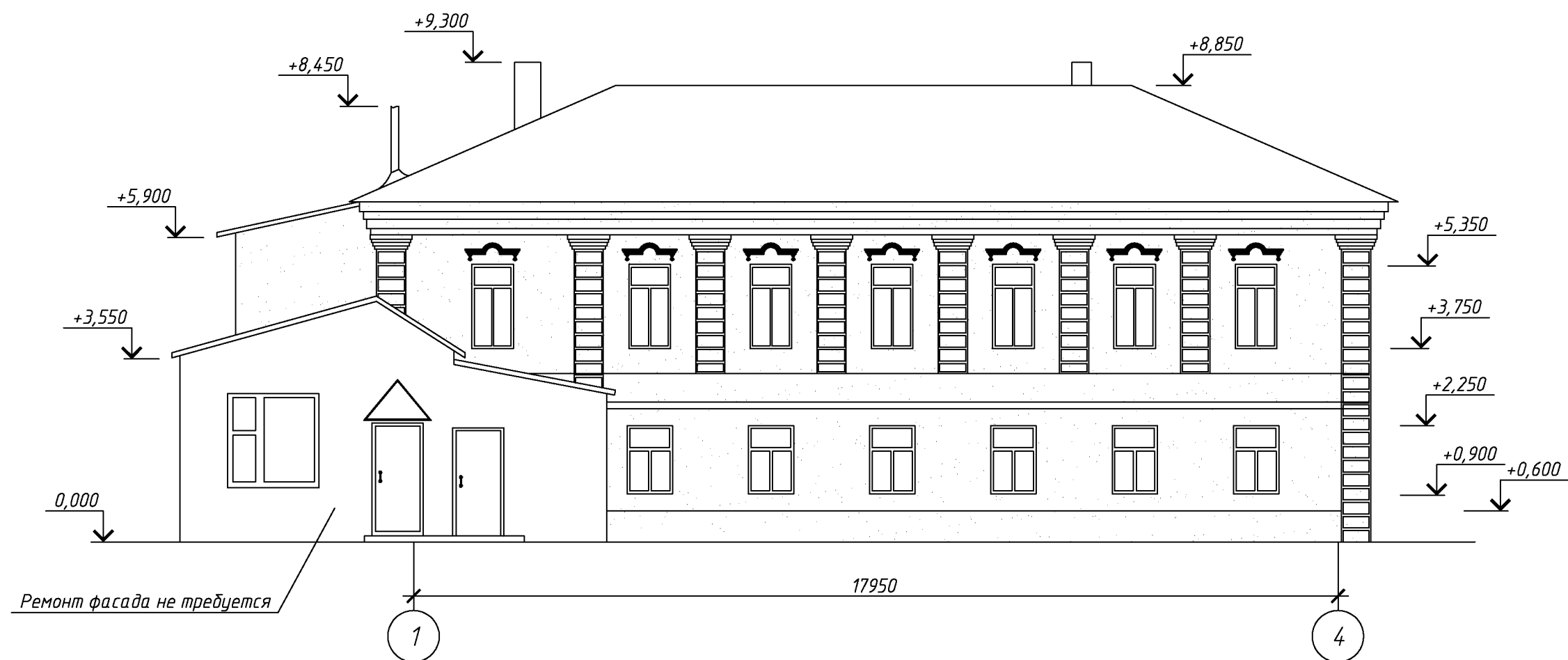
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Фасад А-Г



						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16		Р	19	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	Фасад А-Г	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

Фасад 1-4 (после капитального ремонта).



Ремонт фасада не требуется

17950

1

4

Согласовано

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

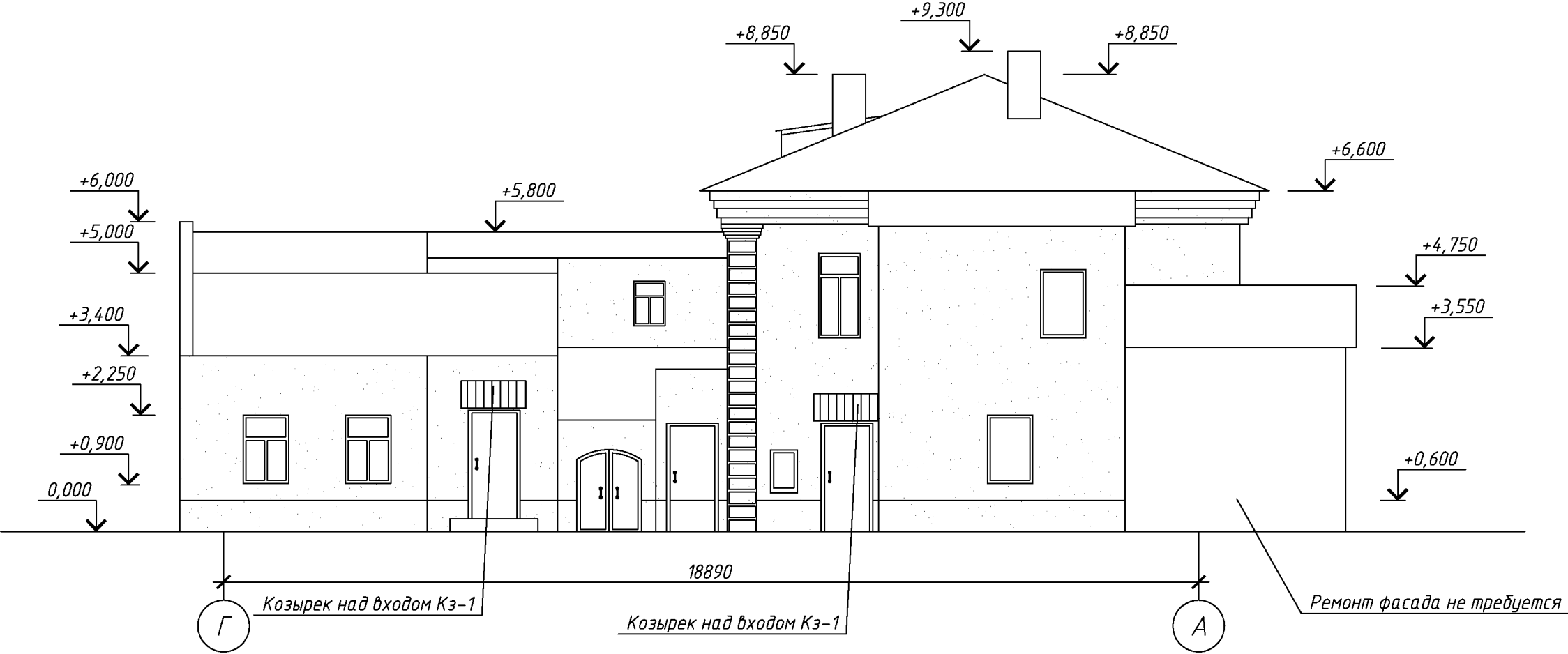
За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6600 мм.

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16		Р	20	
Проверил	Акимов				05.16				
						Фасад 1-4 (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектстройЭкспертиза»		
Н. контр.	Пушков				05.16				

Копировал

А3

Фасад Г-А (после капитального ремонта).

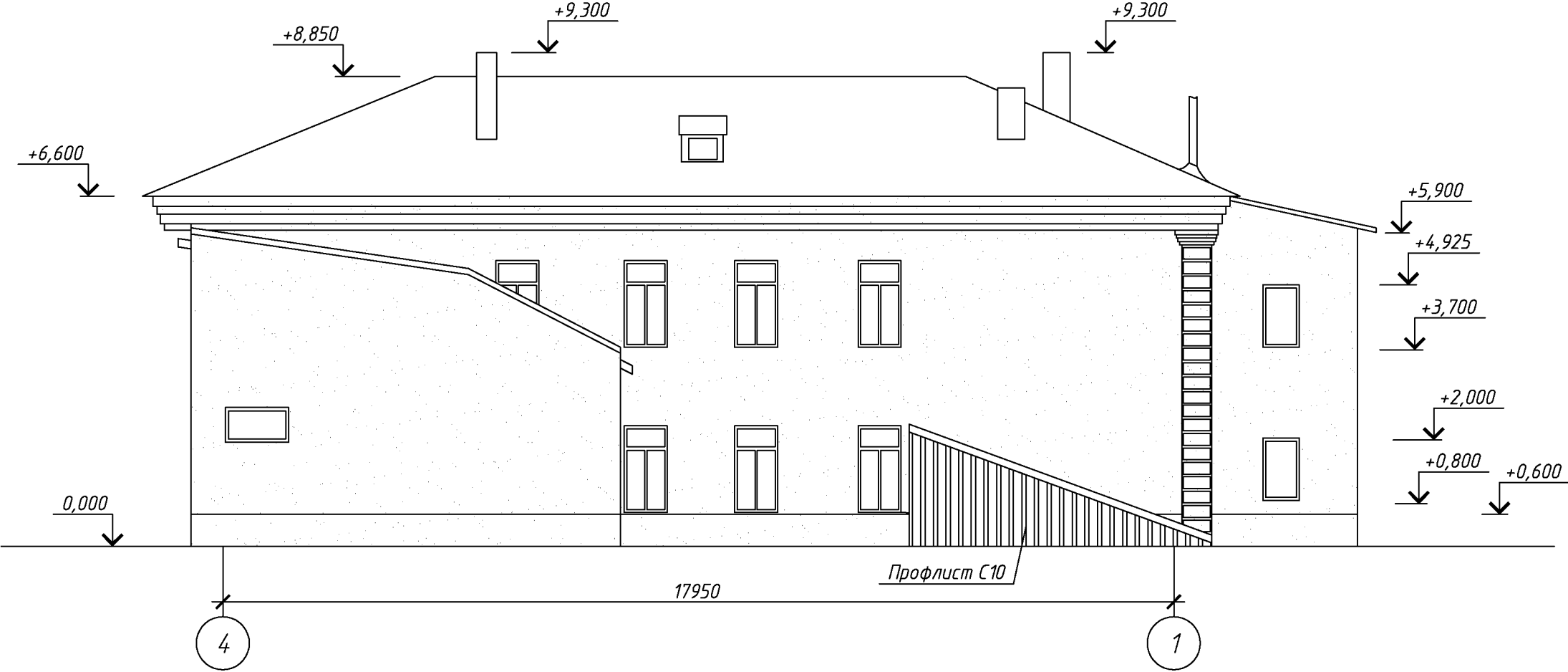


Согласовано

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

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
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	Фасад Г-А (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

Фасад 4-1 (после капитального ремонта).



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

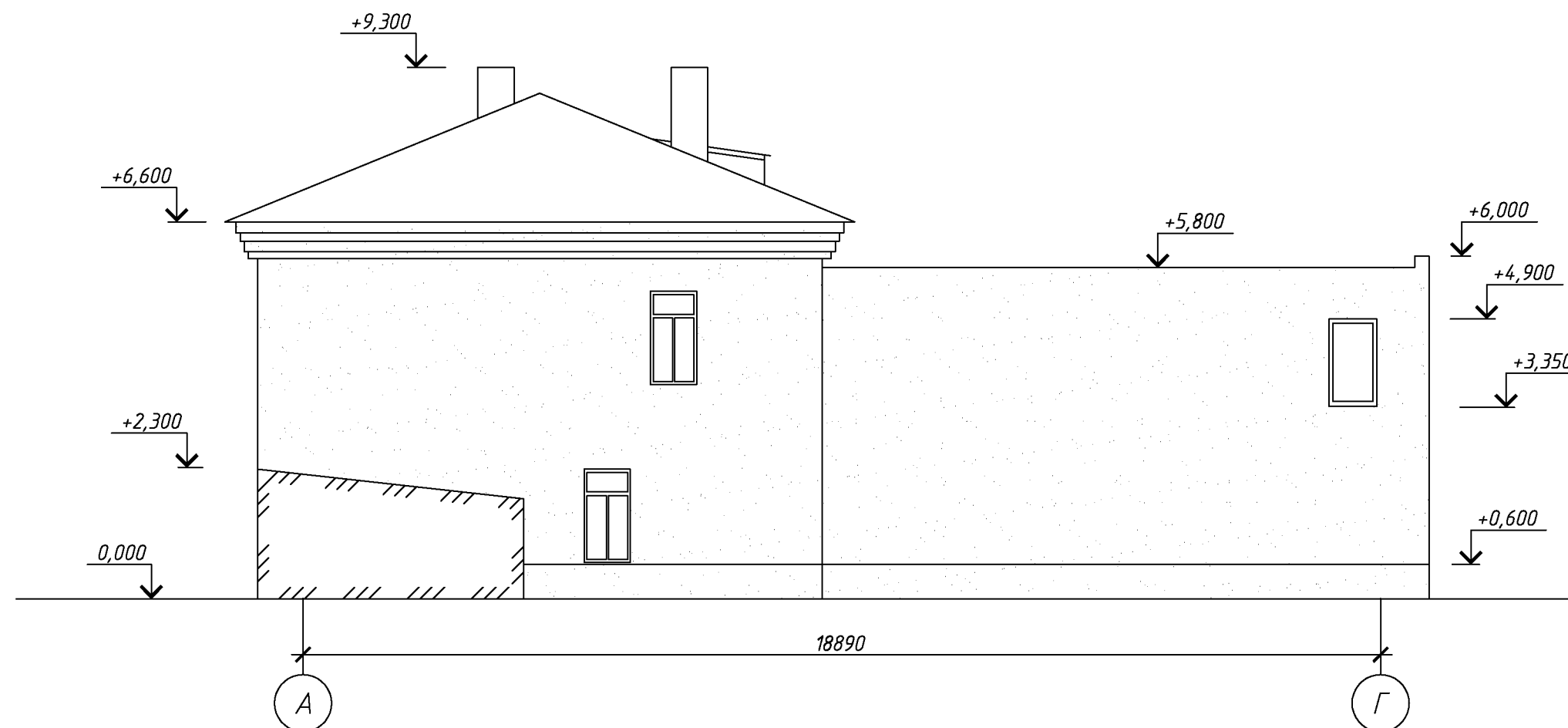
Инв. № подл.

						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный й, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16		Р	22	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	Фасад 4-1 (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

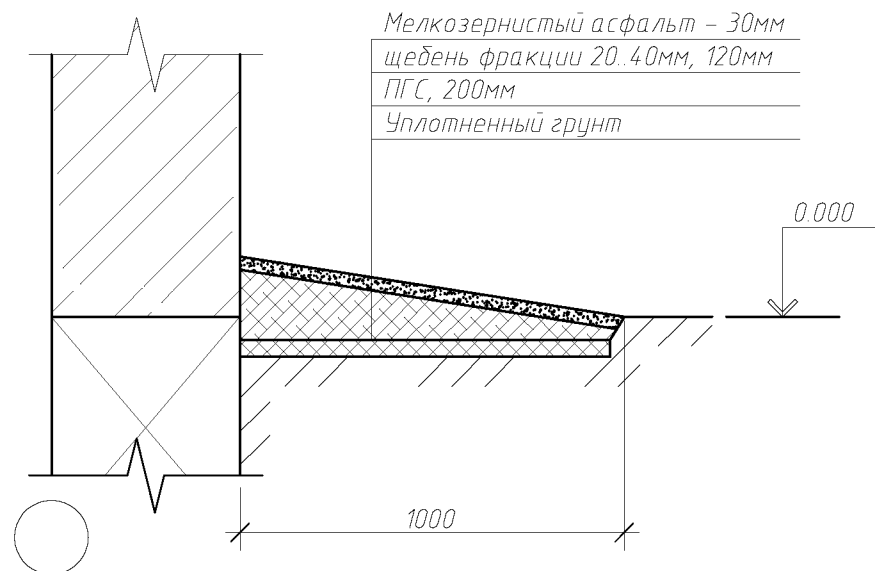
Согласовано

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

Фасад А-Г (после капитального ремонта).

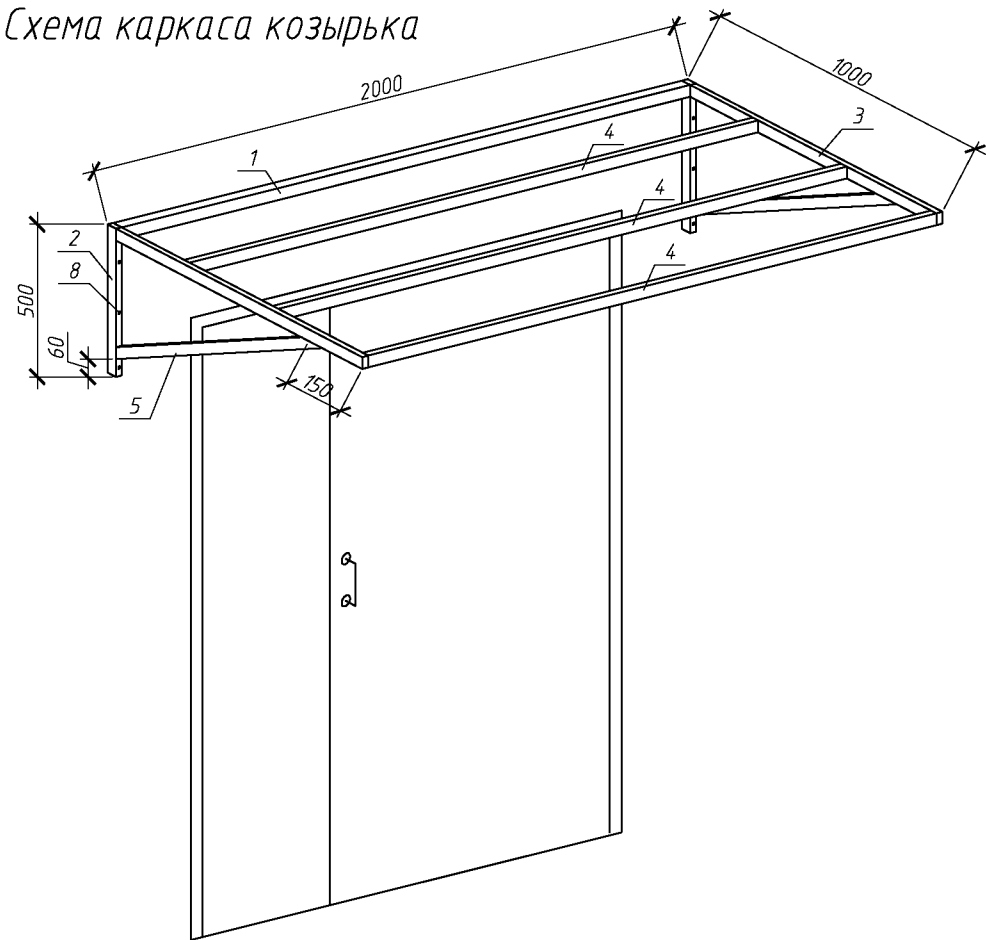


Узел устройства отмостки



						133.03/2016-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область г. Оренбург, пер. Диспансерный, д. 31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				05.16	Архитектурно-строительные решения	Р	23	
Проверил	Акимов				05.16				
Н. контр.	Пушков				05.16	Фасад А-Г (после капитального ремонта).	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»		

Схема каркаса козырька

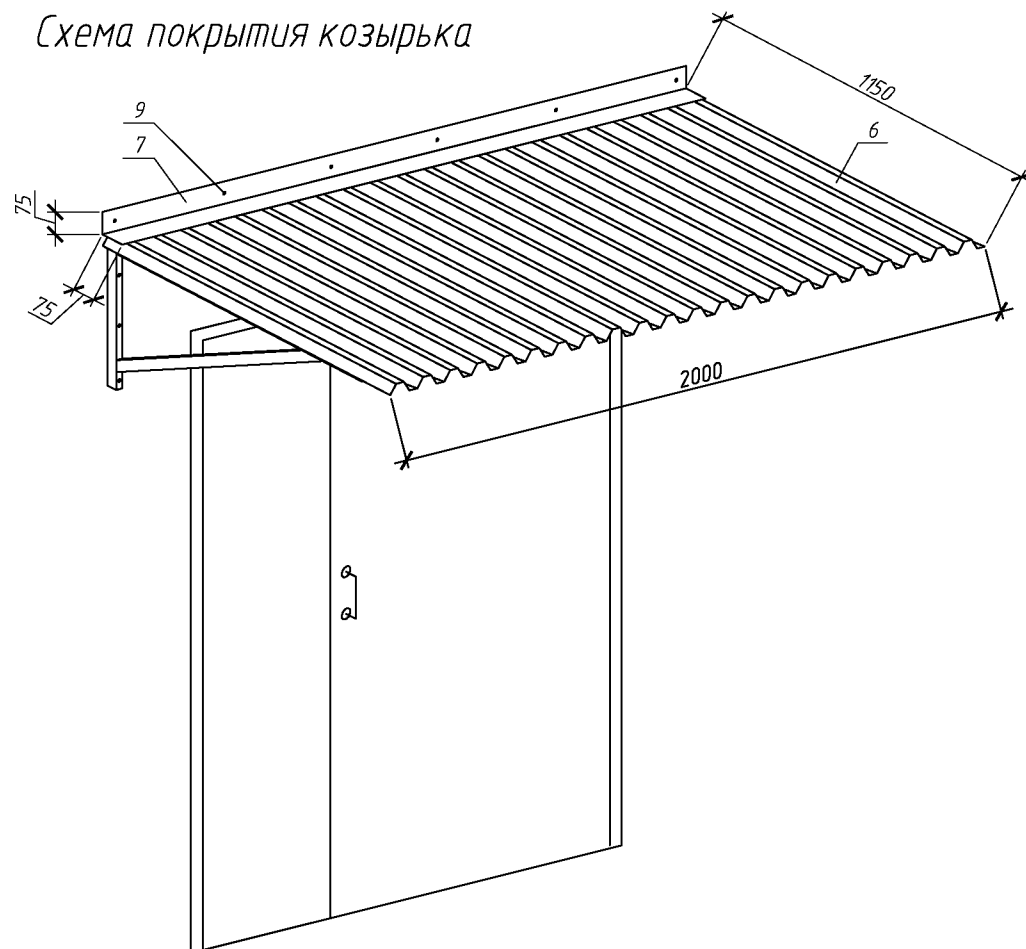


Козырек над входом Кз-1

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		м ²
7	Доборный элемент	Угол 75x75 оцинкованный с полимерным покрытием	2,0		м. поз.
8		Анкер распорный М12, L=156мм	6		
9		Анкер рамный с шестигранной головкой, L=80мм	6		

Схема покрытия козырька



133.03/2016-АС

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Диспансерный, д. 31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Ушаков		05.16			Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Проверил	Акимов		05.16				Р	24
Н. контр.	Пушков		05.16			Козырек над входом Кз-1	ООО «ОренбургПроектСтройЭкспертиза»	