

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные	
3	Общие данные (окончание)	
4	План первого этажа	
5	План чердака	
6	Схема расположения стропил	
7	План кровли (до кап. ремонта).	
8	Разрз 1-1	
9	Разрз 2-2	
10	Разрз 3-3	
11	Разрз 4-4	
12	Разрз 5-5	
13	План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.	
14	Ходовой мостик	
15	План кровли (после капитального ремонта).	
16	Разрз 6-6	
17	Слуховое окно	
18	Блок слухового окна. Спецификация элементов крыши	
19	Фасад 1-7. А-В.	
20	Фасад 7-1. В-А.	
21	Фасад 1-7. А-В (после капитального ремонта).	
22	Фасад 7-1. В-А (после капитального ремонта).	
23	Козырек над входом К1	
24	Схема усиления фундаментов внутренних стен	
25	Схема усиления простенка первого и второго этажа	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 244540-80*	"Пиломатериалы хвойных пород. Размеры"	
ГОСТ 24045-2010	Профили стальные листовые гнутые с трапецеевидными 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*	
СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*	
СП 15.13330.2012	Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*	

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;
- устройство усиления простенков;
- устройство усиления фундаментов.

						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	1	25
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	Общие данные (начало)	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

		Общие данные																
		<p>1 Проектная документация разработана на основании задания на проектирование к договору N 23/2016 от 11 апреля 2016 г.</p> <p>2 Проектная документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил.</p> <p>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.</p> <p>4 За условную отметку 0,000 принят уровень пола первого этажа.</p> <p>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</p> <p>Кровля</p> <p>6. Уклон проектируемой кровли 15°. Высота наружных стен до низа карниза 6,77 м. Перед устройством скатной крыши произвести демонтаж элементов существующей крыши. – разборка покрытия кровли из волнистых асбестоцементных листов; – разборка обрешетки; – разборка слухового окна, 2шт.; – демонтаж люков выхода на чердак, 2шт. ; – уборка голубиного помета; – снятие утеплителя.</p> <p>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.</p> <p>8. Защиту древесины от гниения и огнезащитную обработку производить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 и СНиП 21-01-97*.</p> <p>9. Все деревянные конструкции чердачной кровли должны быть подвергнуты покрытию огнезащитным составом «А ТТИК» по ТУ 2389-021-40366225-00.</p> <p>10. Обрешетку под профлист выполнить с шагом 300мм из обрезных досок толщиной 32мм. 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.</p> <p>11 Гвозди для крепления деревянных элементов применять по ГОСТ 4028-63*.</p> <p>12. На дымовые трубы предусмотреть установку зонтов. Зонты приобрести в торговой сети. Количество зонтов: –1200х400 мм – 11 шт; –1000х400 мм– 1 шт;</p> <p>13. Габариты позиций со знаком * уточняются по месту.</p> <p>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.</p> <p>15 Карнизные свесы покрыть профилированным листом с полимерным покрытием С10-1000-0,6. Цвет профлиста согласовать с заказчиком.</p> <p>16. По стропилам предусмотреть слой подкровельной пленки и контрбрус.</p> <p>17. Переложить разрушенные вентканалы. Объемом кладки– 3,8 м.куб Выполнить оштукатуривание вентиляционных и дымовентиляционных каналов. Площадь оштукатуриваемой поверхности 88,0м. кв. После восстановления штукатурки, выполнить окраску вентиляционных и дымовентиляционных выше уровня кровли перхлорвиниловой краской в 2 слоя. Площадь окрашивания 38,4 м².</p> <p>18. Утепление производить минераловатным утеплителем П-30 (П-35) толщиной – 200мм Укладка утеплителя производится в 2 слоя с перевязкой швов (в шахматном порядке).</p> <p>19. Деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой обернуть двумя слоями рубероида.</p> <p>20. Перед укладкой пароизоляции выполнить выравнивающую ц.п. стяжку толщиной 30мм.</p> <p>21 Предусмотреть ходовые мостики из досок 32х100мм, шириной 500мм.</p> <p>22. Фановые трубы на чердаке выполнить с вакуумными клапанами – 6 шт.</p>																
Согласовано							082-16-АС											
							Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14											
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
							Разработал	Ушаков			06.16	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов			
							Проверил	Акимов			06.16		Р	2				
							Н. контр.	Пушков			06.16	Общие данные		ООО "ПроектСтройИндустрия"				
															Копировал			А3

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

Фасад

23. Выполнить перекладку поврежденных участков карнизной части фасада. Площадь перекладываемых участков составляет 22м²
24. Ремонт мест разрушений кирпичных поверхностей (трещины) и заполнение пустых швов производить цементно-песчаным раствором М-100. Перед выполнением работ участи фасад расшить, промыть, просушить. Площадь фасада, подлежащая ремонту, составляет 32м²
25. 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.
Площадь цоколя составляет 61,5м²
26. По периметру здания выполнить отмостку шириной 1000мм. Конструкция отмостки показана на листе 23. Длина отмостки 109,0 п.м.
27. Выполнить замену входных дверных блоков.
28. Выполнить замену оконных блоков на лестничных маршах.

Фундамент

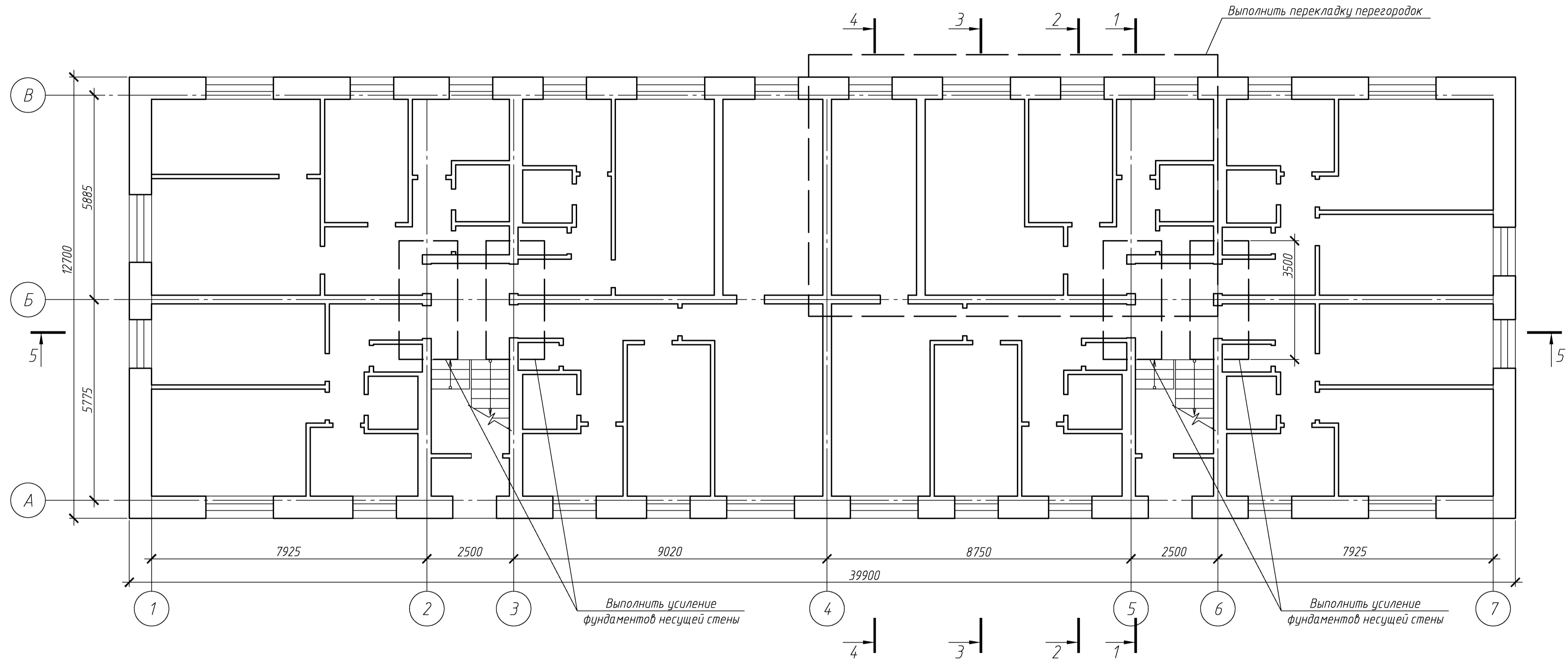
29. Выполнить усиление ленточных фундаментов перегородок и несущих стен путем подведения разгружающих монолитных опор под существующие фундаменты с двух сторон в шахматном порядке. Схема усиления показана на листе24..
Общая протяженность усиливаемых фундаментов составляет 184 м.п.
30. При выполнении усиления фундаментов необходимо выполнить демонтаж конструкции дощатого пола на ширину 1,2 м. с двух сторон от усиливаемых фундаментов. По окончании работ по усилению фундаментов выполнить восстановление конструкции пола с заменой поврежденных досок. Проектом принята замена досок в объеме 20% от объема демонтажа конструкции пола.
Площадь демонтажа/монтажа конструкции пола составляет 220,8.м².
31. Выполнить перекладку перегородок первого этажа в осях 4-6 / Б-В. Вновь выполненные перегородки оштукатурить, зашпаклевать и оклеить обоями с двух сторон. Площадь перекладываемых перегородок составляет 69,6 м². Объем демонтируемых перегородок 10,1м³.
33. Выполнить ремонт перегородок первого и второго этажей в мест образования трещины и заполнение пустых швов производить цементно-песчаным раствором М-100. Перед выполнением работ участи кладки очистить от штукатурки, расшить трещины, промыть, просушить. По окончании ремонтных работ перегородки оштукатурить, зашпаклевать и оклеить обоями с двух сторон. Площадь перегородок, подлежащая ремонту, составляет 785 м²
34. Выполнить усиление простенка первого и второго этажа в осях 2Б, 3Б, 5Б, 6Б. Схема усиления показана на листе 25.
35. 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 отелные виды работ при возведение скатной крыши.

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация элементов подлежащих демонтажу.	
14	Спецификация элементов ходовых мостиков	
17	Спецификация элементов слухового окна	
18	Спецификация элементов блока слухового окна	
18	Спецификация элементов крыши	
18	Спецификация утепления покрытия	
20	Спецификация элементов фасада подлежащих демонтажу.	
21	Спецификация элементов заполнения проемов	
23	Спецификация элементов козырька над входом	
24	Спецификация элементов подлежащих демонтажу при усилении фундаментов.	
24	Спецификация элементов усиления фундаментов	
25	Спецификация элементов подлежащих демонтажу при усилении простенков	
25	Спецификация элементов усиления фундаментов	

						082-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Ушаков			06.16	Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист
Проверил	Акимов			06.16			Р	3
Н. контр.	Пушков			06.16	Общие данные (окончание)		ООО "ПроектСтройИндустрия"	

План первого этажа



							082-16-АС		
							Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Чшаков				06.16			Р	4
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16		План первого этажа	ООО "ПроектСтройИндустрия"	

Копировал

А4х3

Согласовано

Инф. № подл.

Подп. и дата

Взам. инф. №

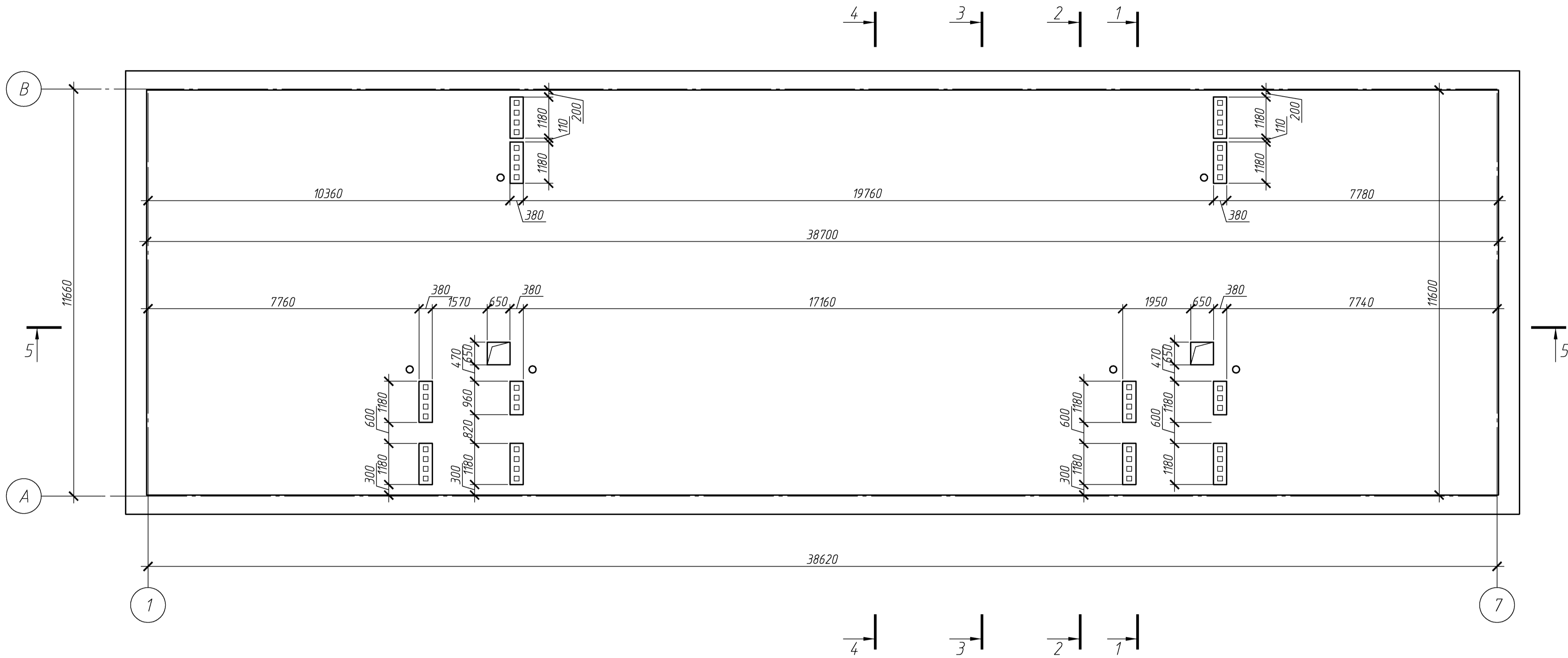
Согласовано

Инф. № подл.

Подп. и дата

Взам. инф. №

План чердака



						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16	Архитектурно-строительные решения	Р	5	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	План чердака	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Копировал

А4х3

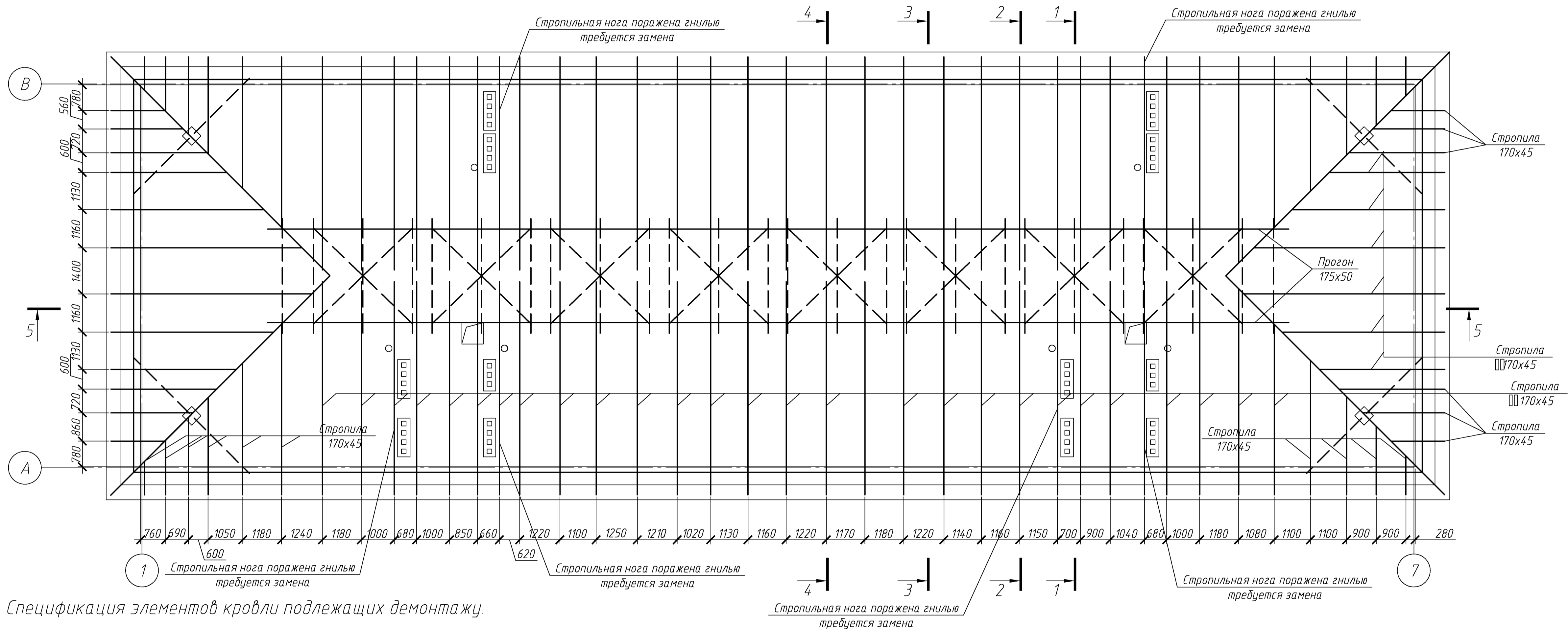
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения стропил



Спецификация элементов кровли подлежащих демонтажу.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
		Асбесто-волоконистые листы, м. кв.	574		м²
		Обрешетка, брус 65x45 мм, шаг 400-600мм	1148		п.м.
		Слуховое окно	2		шт.
	Выход на чердак	Деревянный люк 650*х650* мм	2		шт.
		Голубиный помет 50-100 мм	33,7		м³
		Ц.п. стяжка - 50 мм.	22,5		м³
		Утеплитель, мин. плита - 20-50мм.	15,7		м³

								082-16-АС
								Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Архитектурно-строительные решения
Разработал	Ушаков				06.16			Стадия
Проверил	Акимов				06.16			Лист
Н. контр.	Пушков				06.16			Листов
								Р
								6
								000 "ПроектСтройИндустрия"

Копировал

А4х3

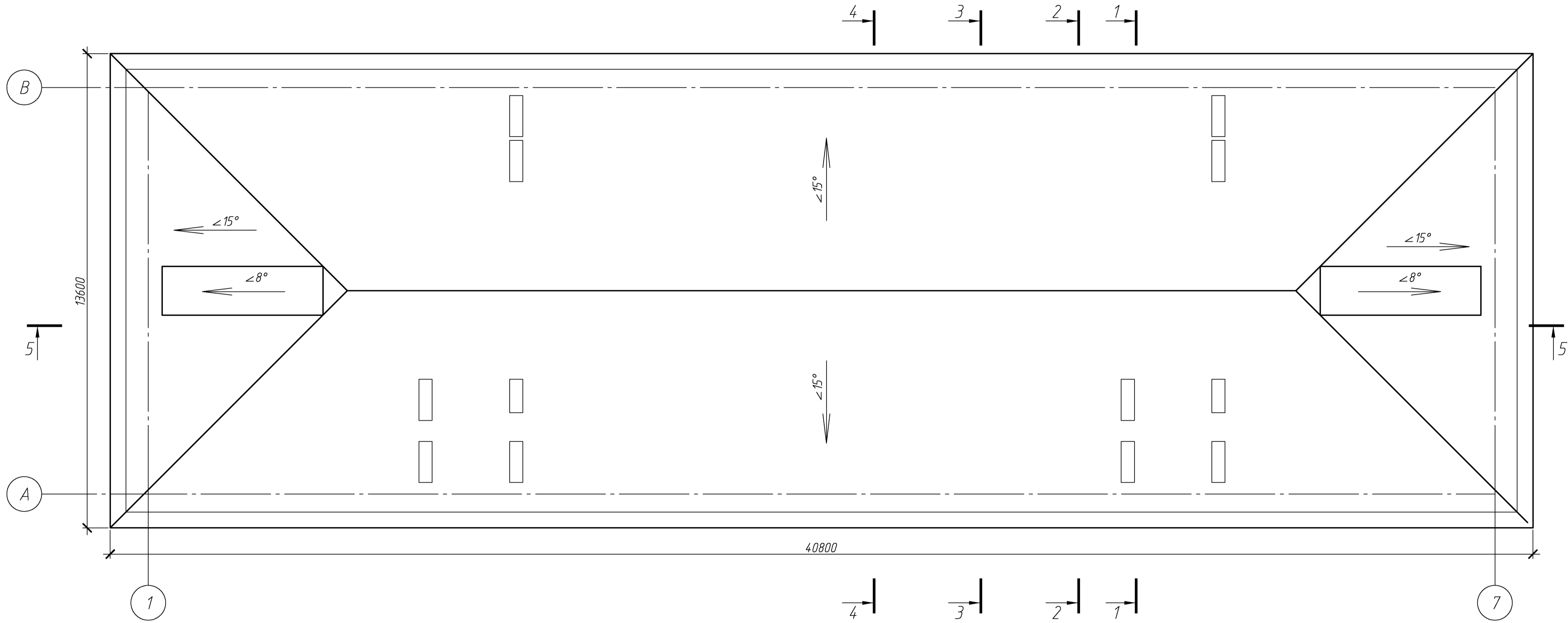
Согласовано

Инф. № подл.

Подп. и дата

Взам. инф. №

План кровли (до кап. ремонта).

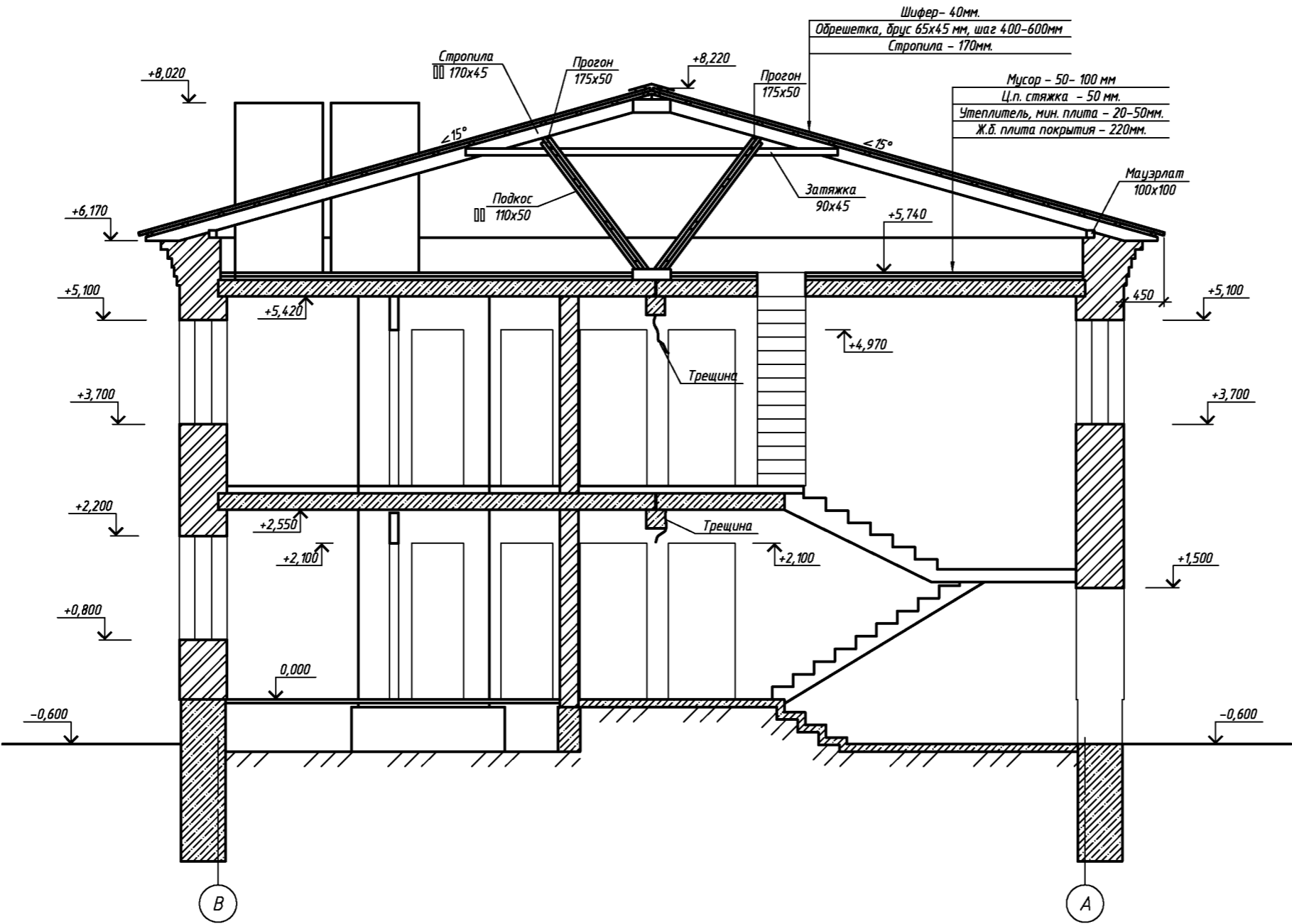


							082-16-АС		
							Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов		
							многоквартирного дома расположенного по адресу:		
							Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Чшаков				06.16			Р	7
Проверил	Акимов				06.16		План кровли (до кап. ремонта).	ООО "ПроектСтройИндустрия"	
Н. контр.	Пушков				06.16				

Копировал

А4х3

Разрз 1-1



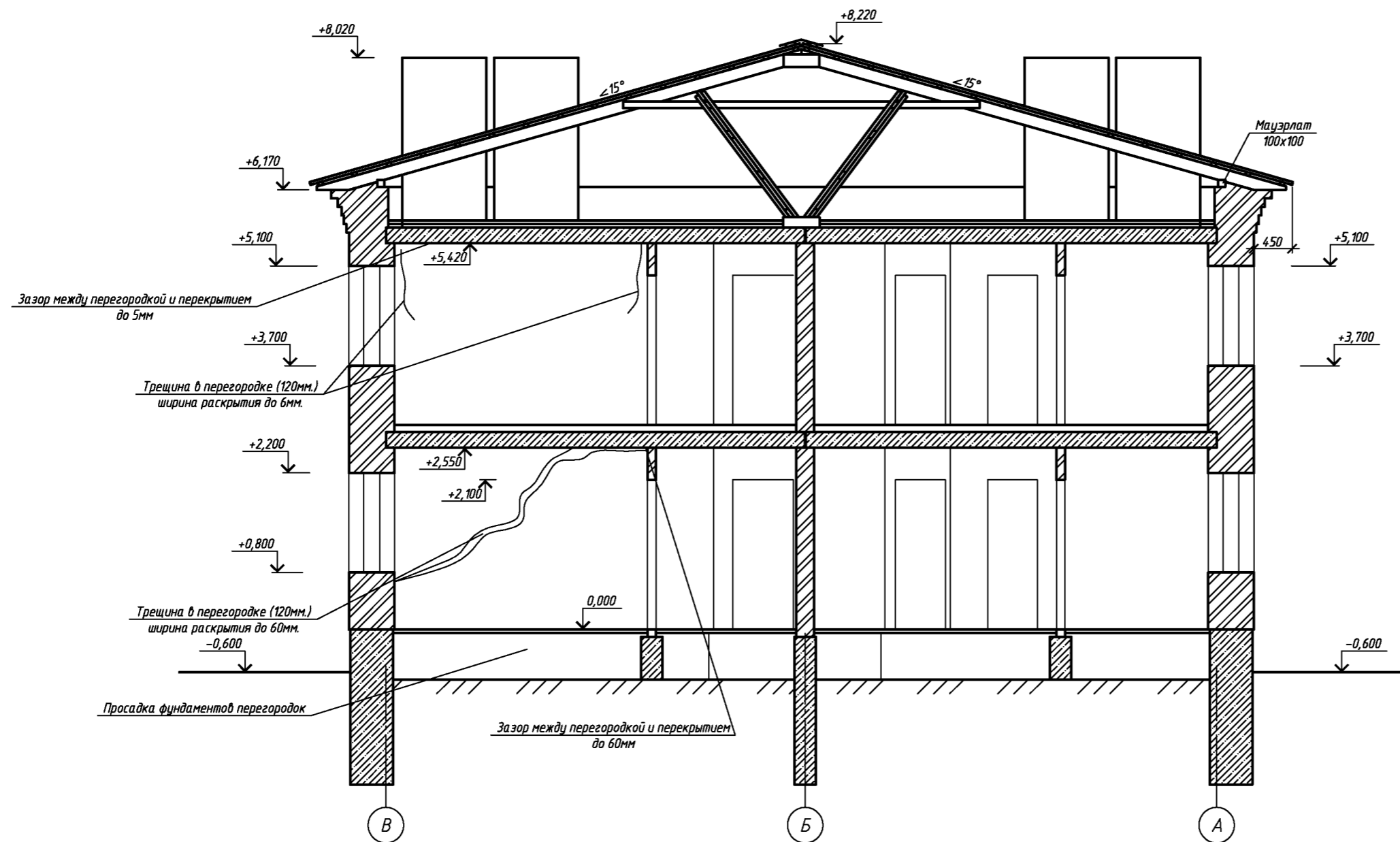
За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа.
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6770 мм.

						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол. изм.	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	Разрз 1-1	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано

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

Разрз 2-2



За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа.
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6770 мм.

						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стadia	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16	Архитектурно-строительные решения	Р	9	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пущков				06.16	Разрз 2-2	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Копировал

A2

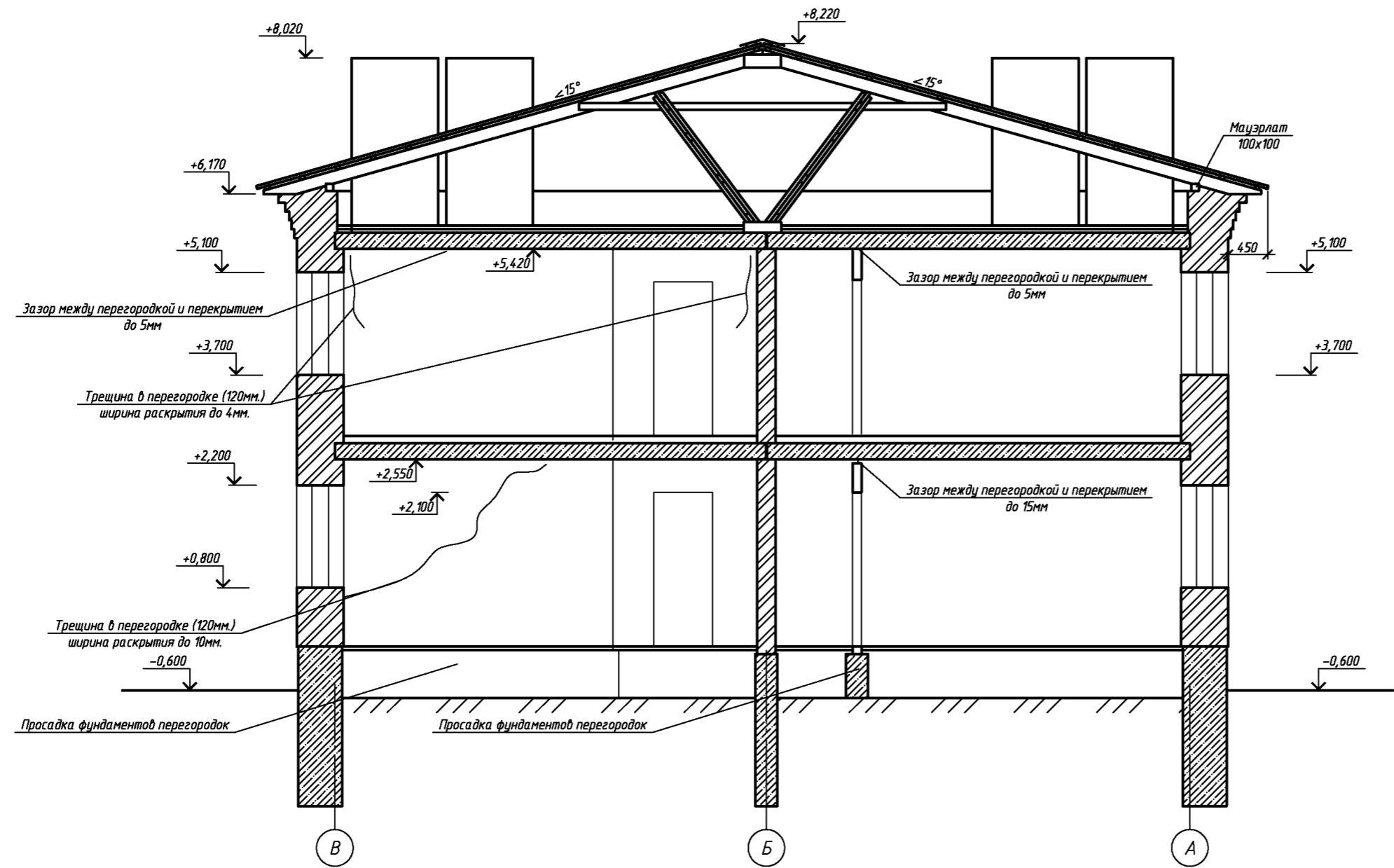
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

ИНВ. № подл.

Разрз 3-3



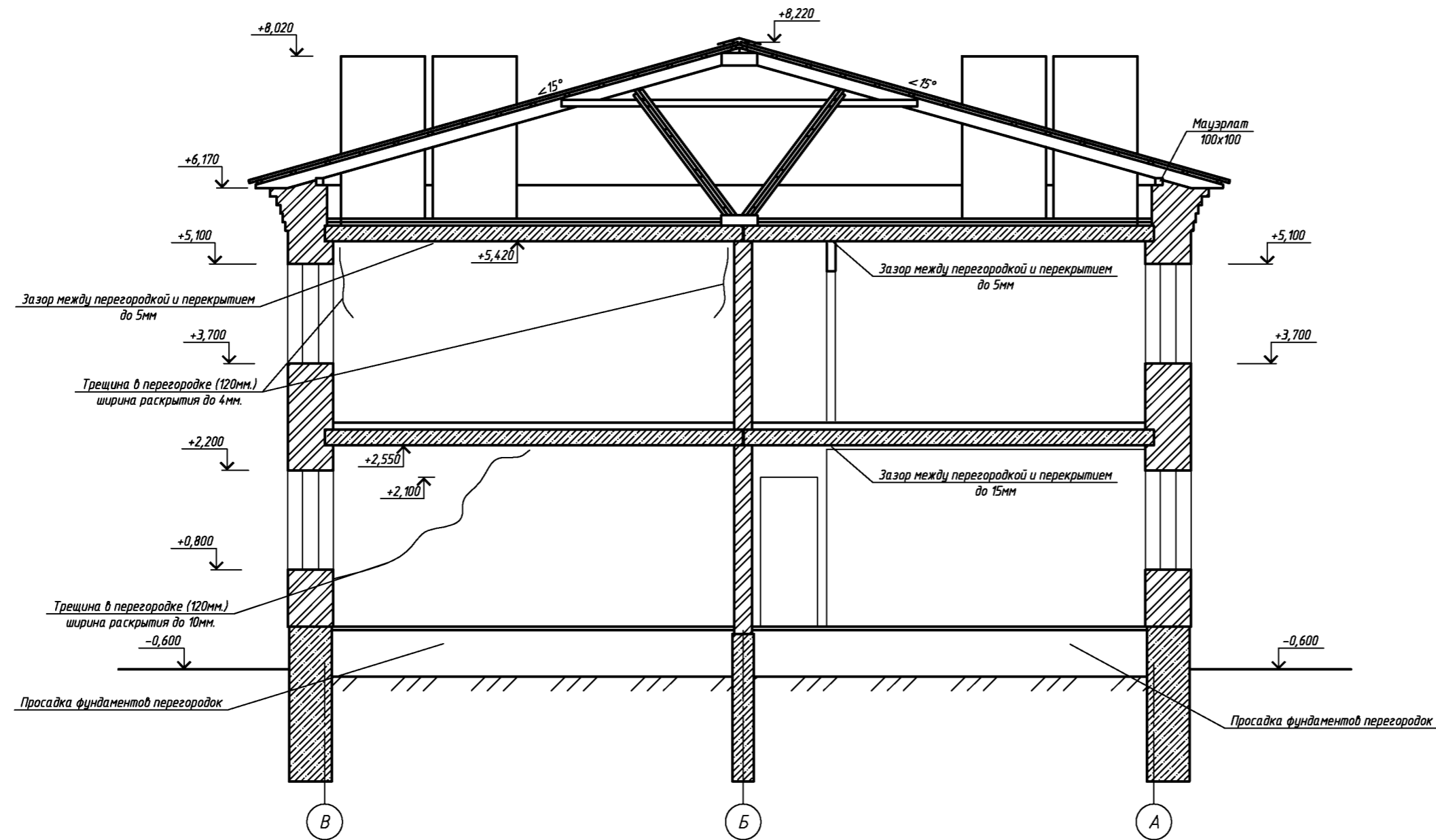
За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа.
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6770 мм.

						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол. изм.	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	Разрз 3-3	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано

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

Разрз 4-4



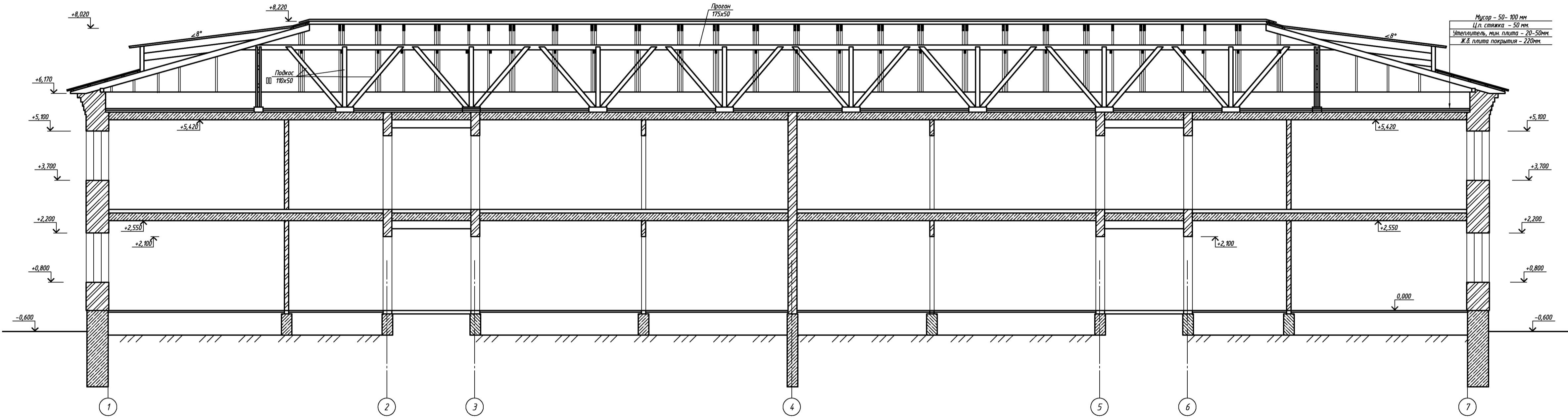
За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа.
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза крыши составляет 6770 мм.

						082-16-АС				
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14				
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	Разрз 4-4		ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано

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

Разрез 5-5



За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа.
Высота от удобной поверхности проезжей части до карниза крыши составляет 6770 мм.

						082-16 АС		
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский сорочинский округ, д. Сорочинское, д. 14		
Изм.	Внес.	Лист	Г. вы.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения		
Разработчик	Ушаков		06.16			Р	12	Листов
Проектировщик	Акимов		06.16					
Н. контр.	Ушаков		06.16			Разрез 5-5		
						ООО "ПроектСтройИндуСтрия"		
						Копировал		
						А3x4		

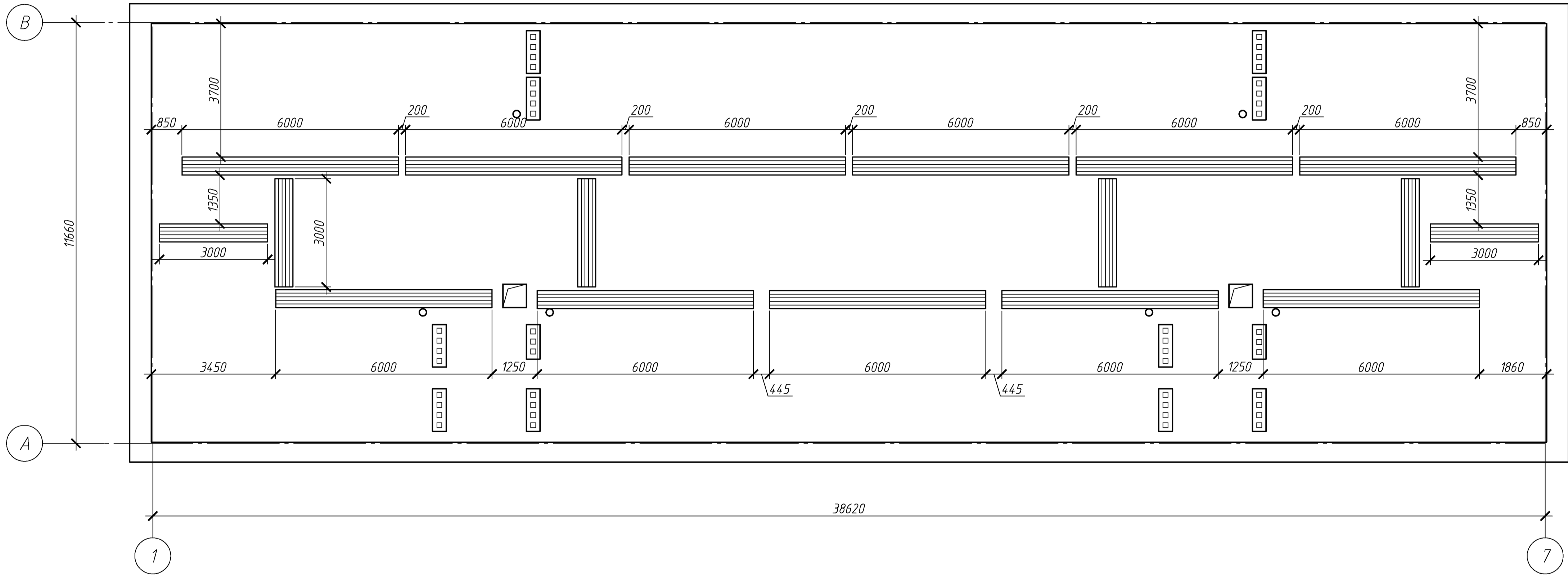
Согласовано

Инф. № подл.

Подп. и дата

Взам. инф. №

План чердака. Схема расположения ходовых мостиков.



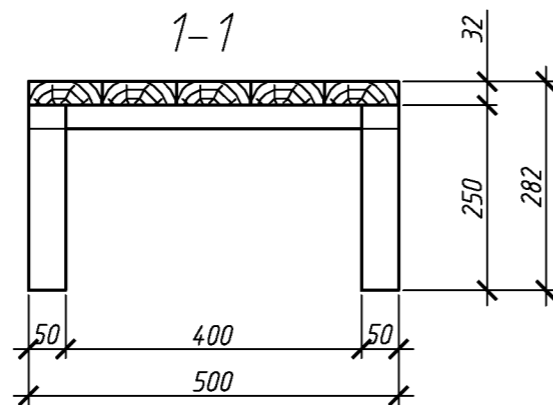
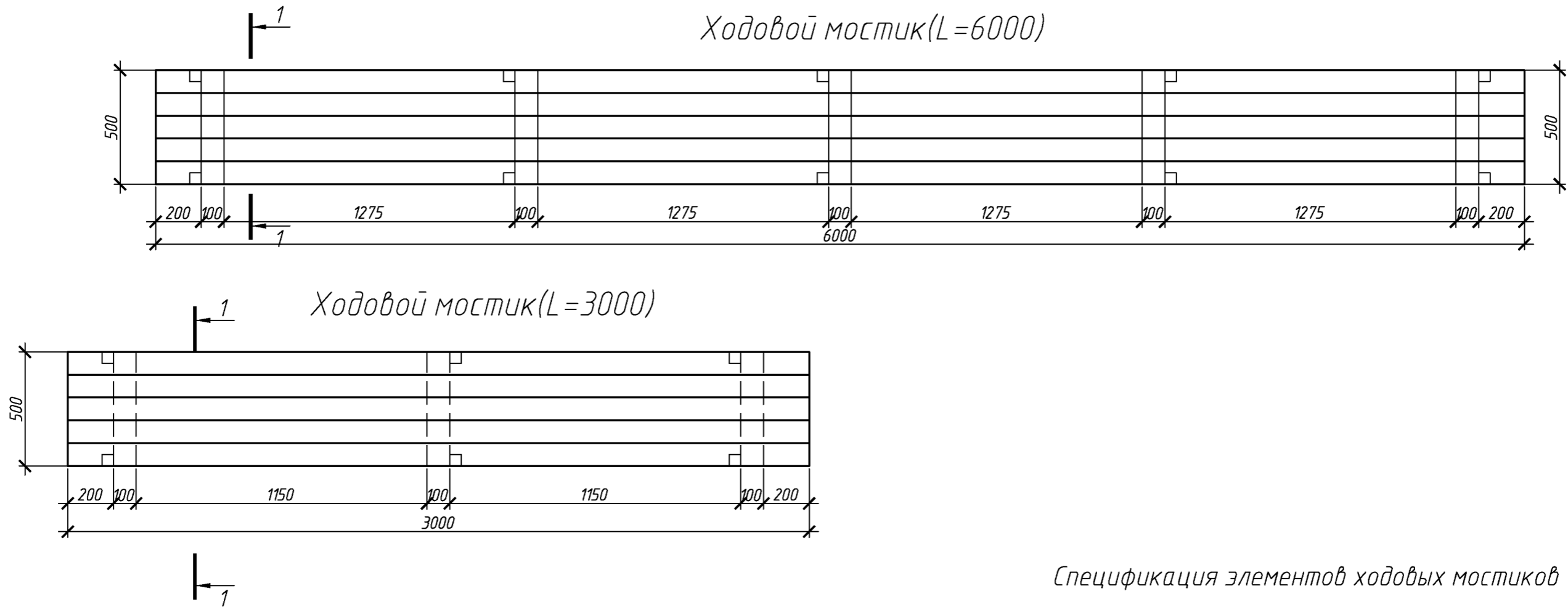
						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16	Архитектурно-строительные решения	Р	13	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	План чердака. Схема расположения ходовых мостиков	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Копировал

А4х3

Согласовано

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



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		

						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков			06.16			Р	14	
Проверил	Акимов			06.16		Ходовой мостик	ООО "ПроектСтройИндустрия"		
Н. контр.	Пушков			06.16					

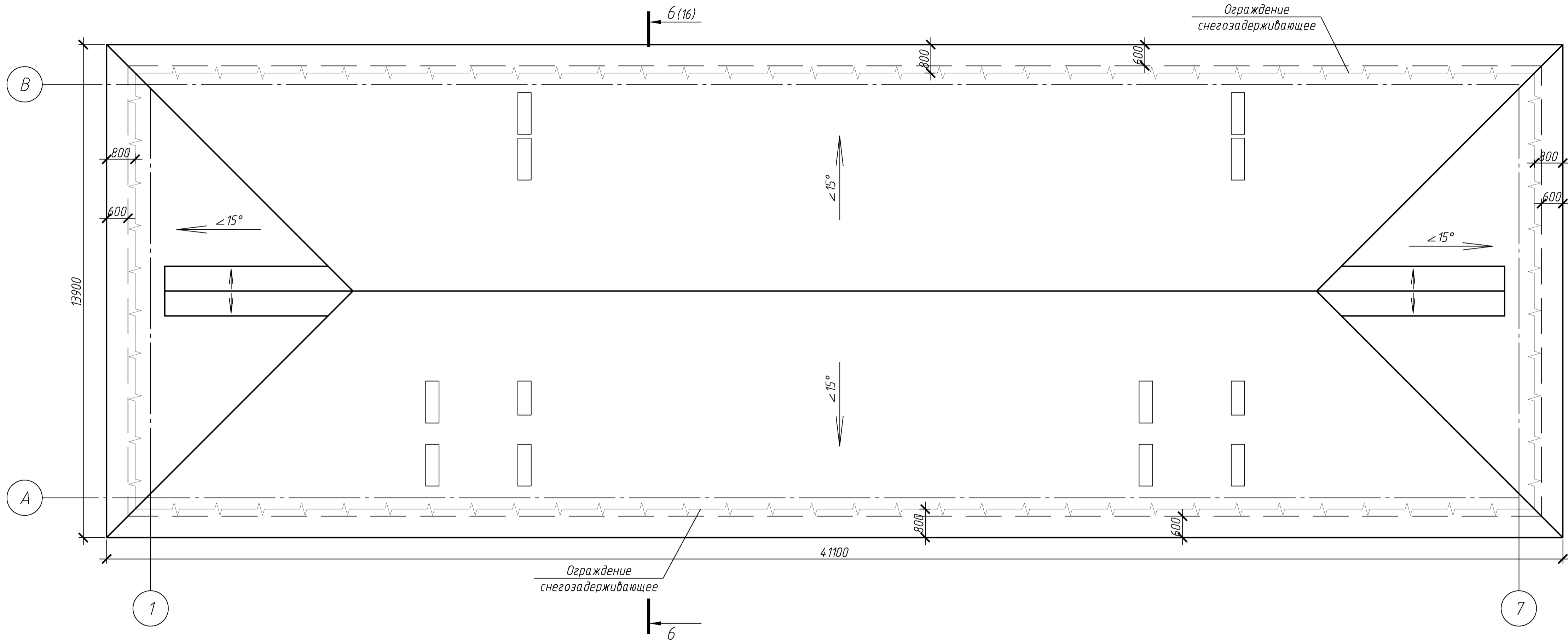
Согласовано

Инф. № подл.

Подп. и дата

Взам. инф. №

План кровли (после капитального ремонта).



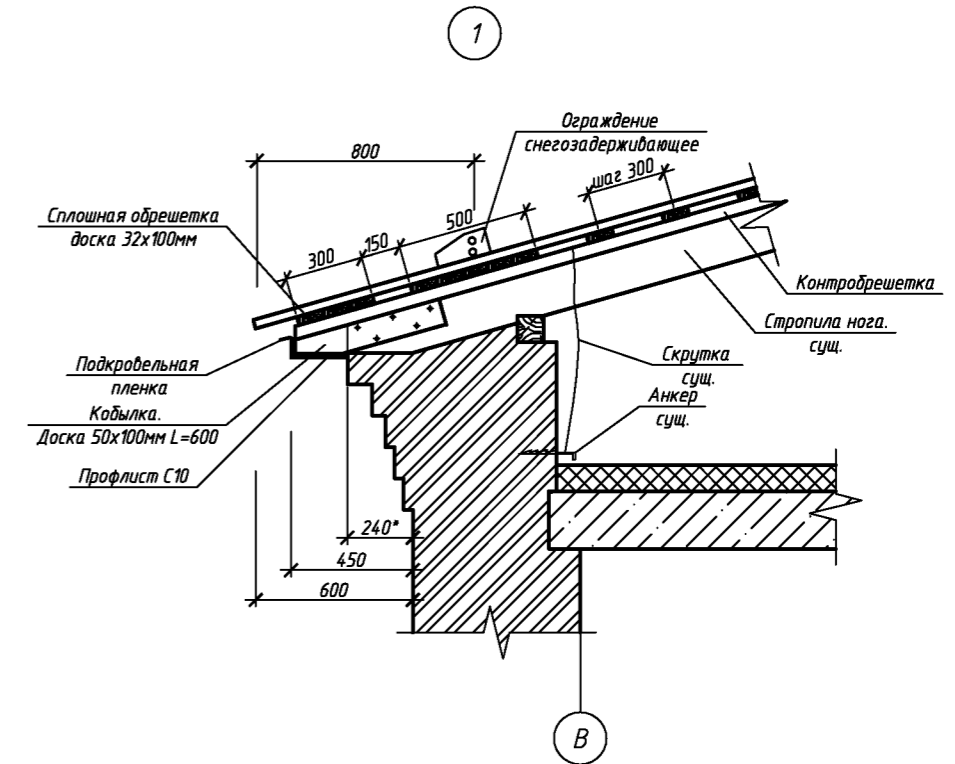
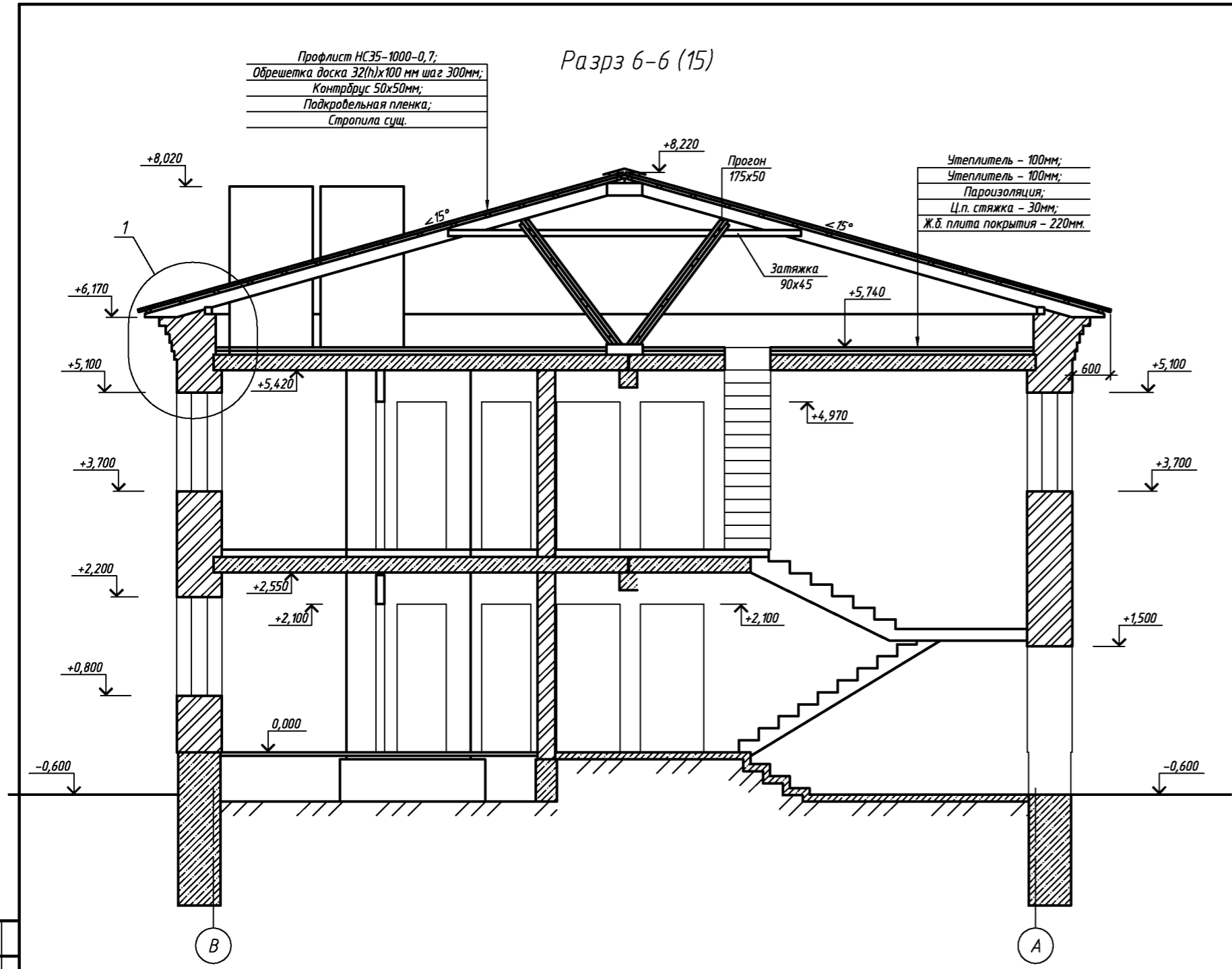
						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	15	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16		План кровли (после капитального ремонта)		
						ООО "ПроектСтройИндустрия"			

Копировал

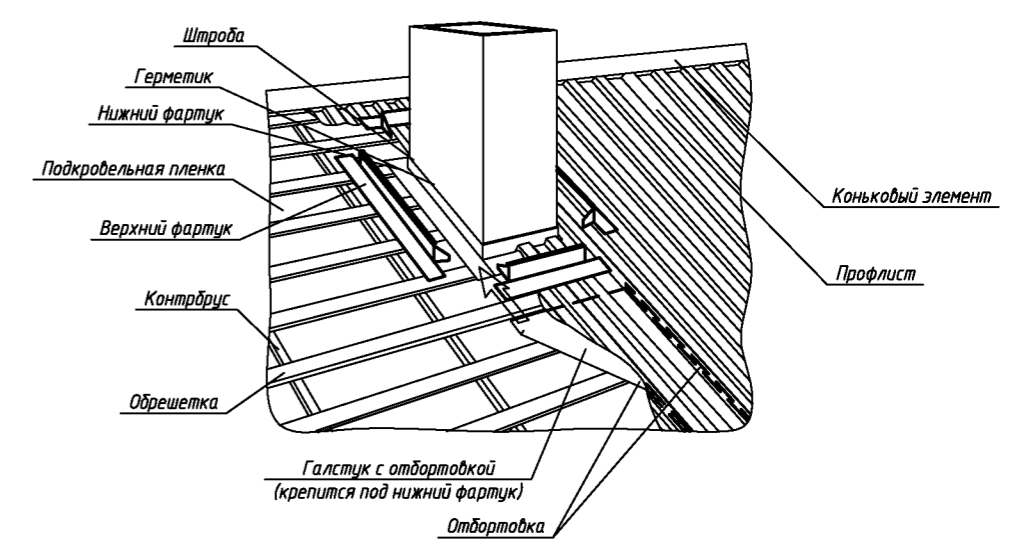
А4х3

Согласовано

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



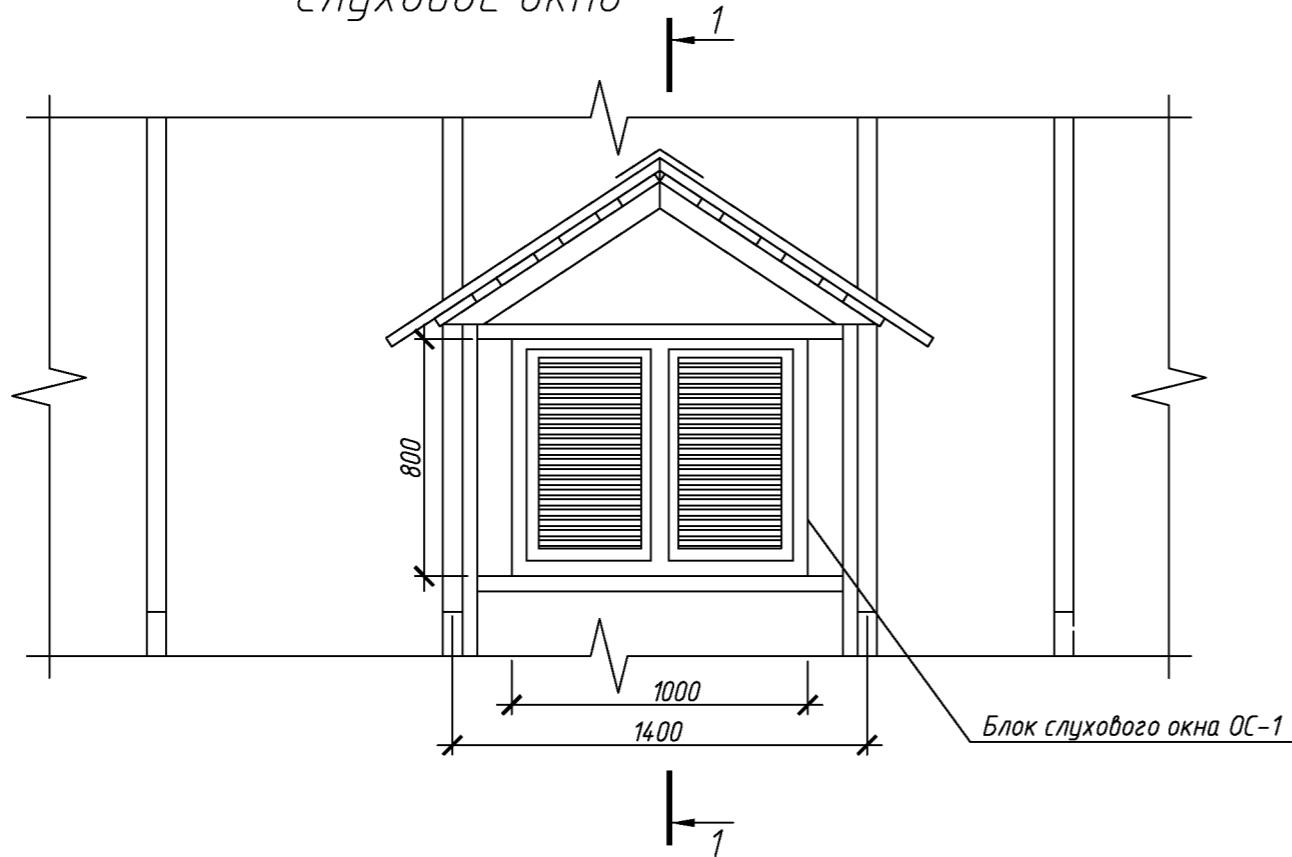
Узел примыкания кровли к вентиляционному блоку



За относительную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа.
Высота от уровня поверхности проезжей части до карниза кровли составляет 6770 мм.

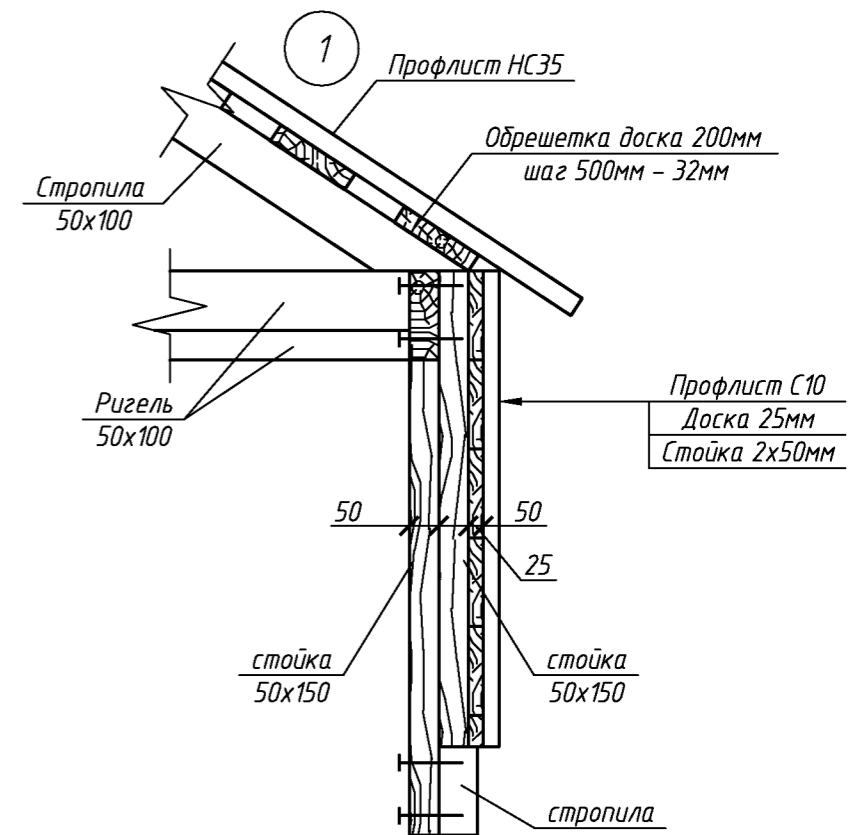
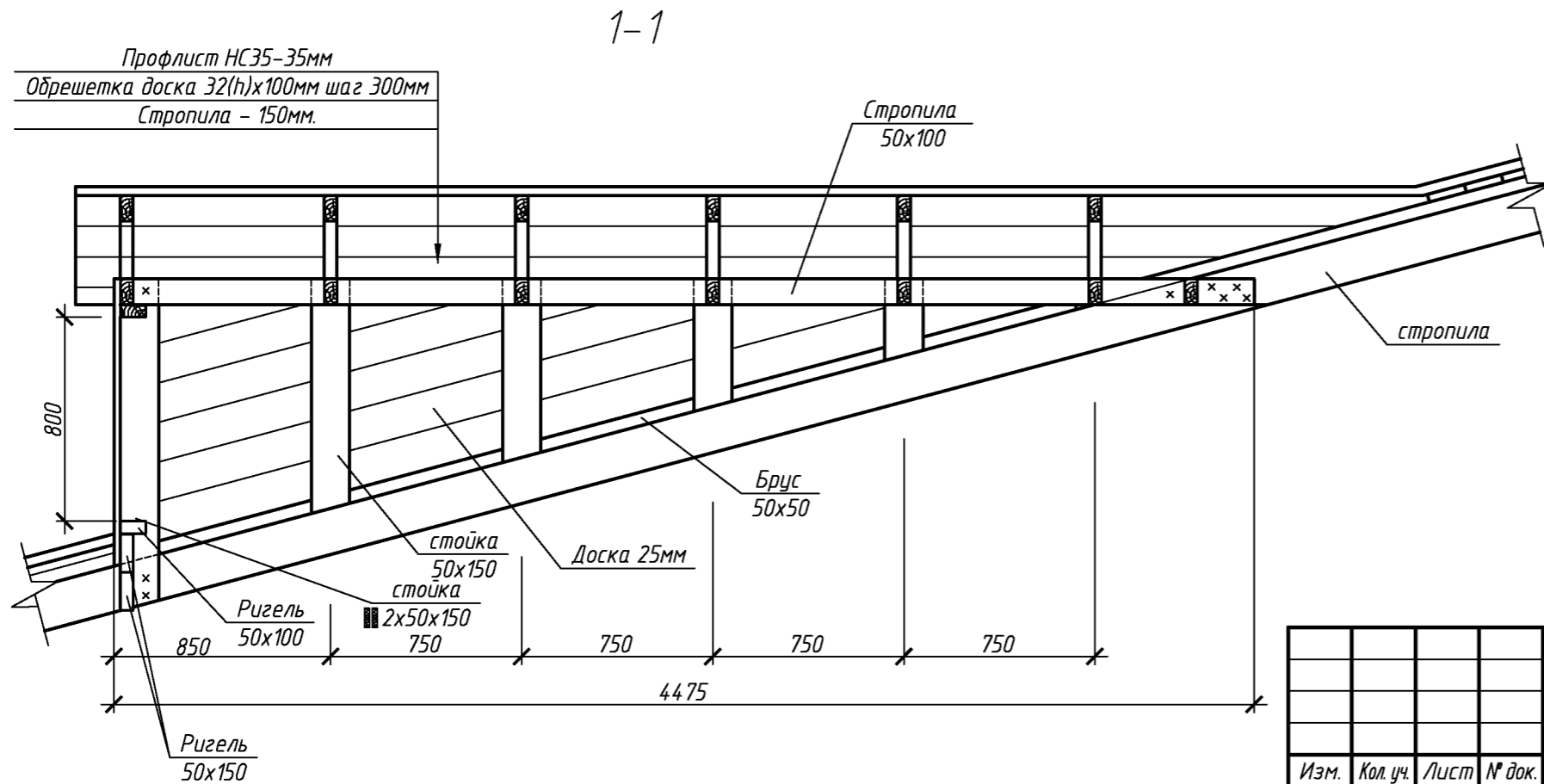
						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	16	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	Разрз 6-6	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Слуховое окно



Спецификация элементов слухового окна

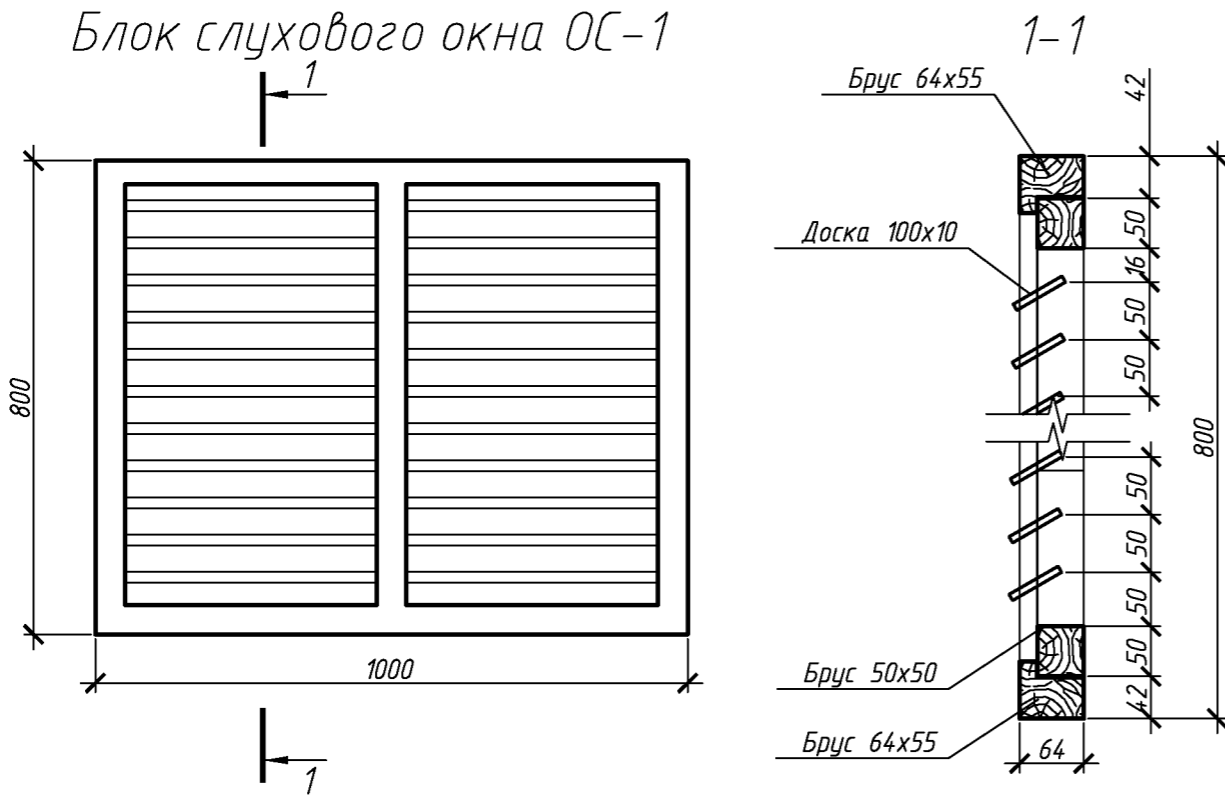
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Слуховое окно			
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х150	12,6		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 50х100	31		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Брус 50х50	6,5		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 100х32	47		м. поз.
	ГОСТ 244540-80*	Доска 150х25	38		м. поз.
	ГОСТ 24045-2010	Профлист С10-1000-0,6 с полимерным покрытием	5,6		м ²
	Доборный элемент	Угол 250х250 оцинкованный с полимерным покрытием	16		м. поз.
	082-16 АС лист 18	Блок слухового окна ОС-1	1		



						082-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
							Стадия	Лист
Разработал	Ушаков			06.16	Архитектурно-строительные решения		Р	17
Проверил	Акимов			06.16				
Н. контр.	Пушков			06.16	Слуховое окно	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано

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



- 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
		Ограждение снегозадерживающее	104		п.м.
		Коньковый элемент с полимерным покрытием 200x200мм	88		п.м.
	Заводского изготовления	Планки нижнего фартука, оцинкованные, п.м.	42		Собщ.=18,9м²
		Планки верхнего фартука с полимерным покрытием, п.м.	42		Собщ.=17,7м²
		Желоб отвода воды от нижнего фартука, оцинкованный, п.м.	10		Собщ.=2,4м²
	ГОСТ 244540-80*	Обрешетка. Доска 32x100 мм	2310		п.м.
		Контрбрус. Брус 50x50 мм	620		п.м.
		Стропильная нога. Доска 175x50 мм	86,4		п.м.
		Кобылка. Доска 50x100мм L=600	106		
		Подкровельная плёка	600		м²
	24045-2010	Профлист с полимерным покрытием НС35-1000-0,7,	600		м²
		Профлист с полимерным покрытием С10-1000-0,6	44		м²
		Ходовые мостики L=6000 мм	11		
		Ходовые мостики L=3000 мм	6		
	082-16 АС лист 17	Слуховое окно	2		
	Серия 1.036.2-3.02	Люк противопожарный ЛПМ EI 30, 650*х650*мм	2		
		Вакуумный клапан для канализации ф 110	6		

Спецификация утепления плит покрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 25880-83	Минераловатным утеплителем П-30 толщиной 100мм	449		м²
		Минераловатным утеплителем П-35 толщиной 100мм	449		м²
		Пароизоляционная пленка	469		м²
	ГОСТ 28013-98	Ц. п. стяжка. Раствор М150 толщиной 30 мм.	449		м²

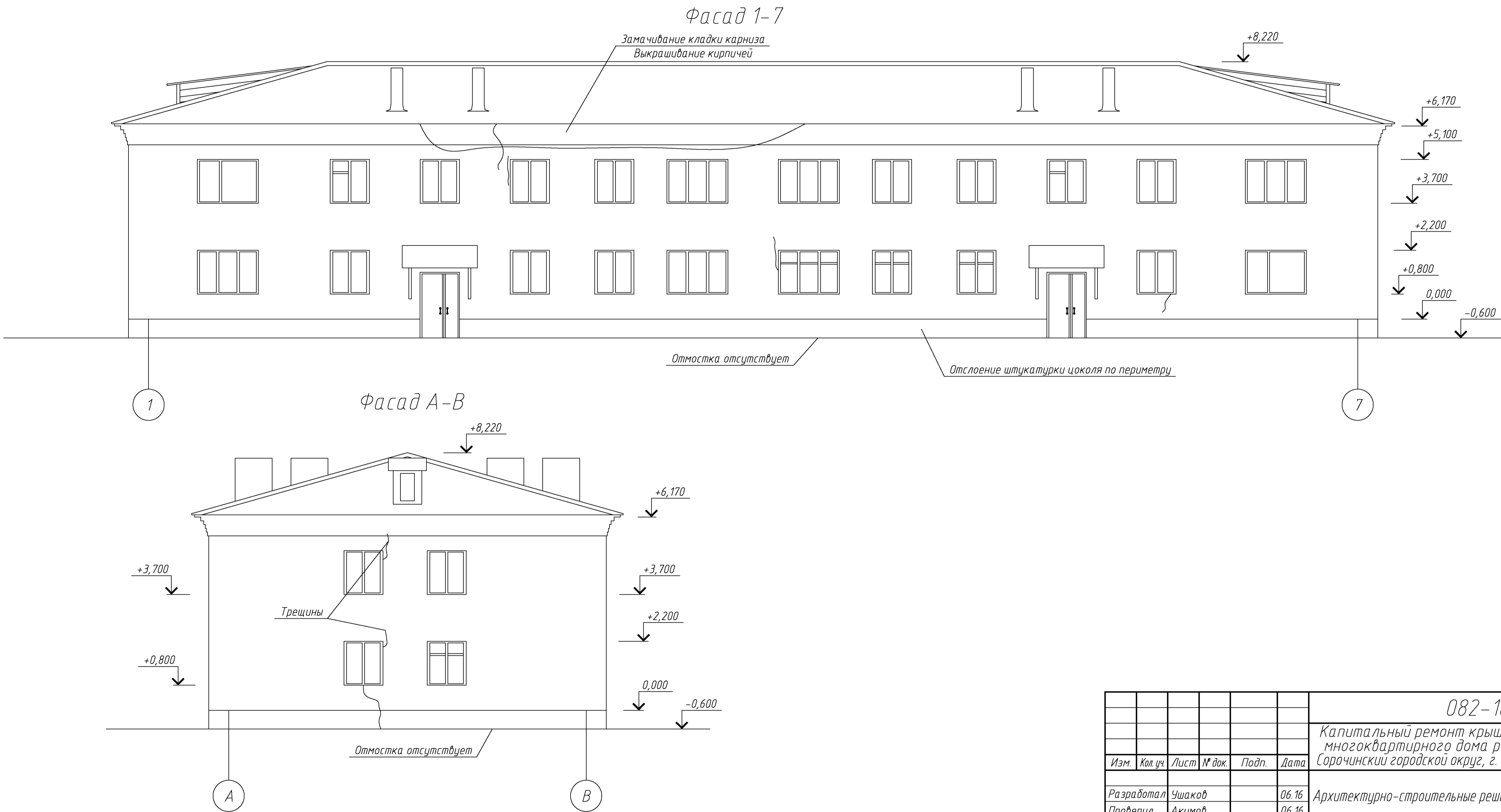
						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	18	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	Блок слухового окна. Спецификация элементов крыши	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



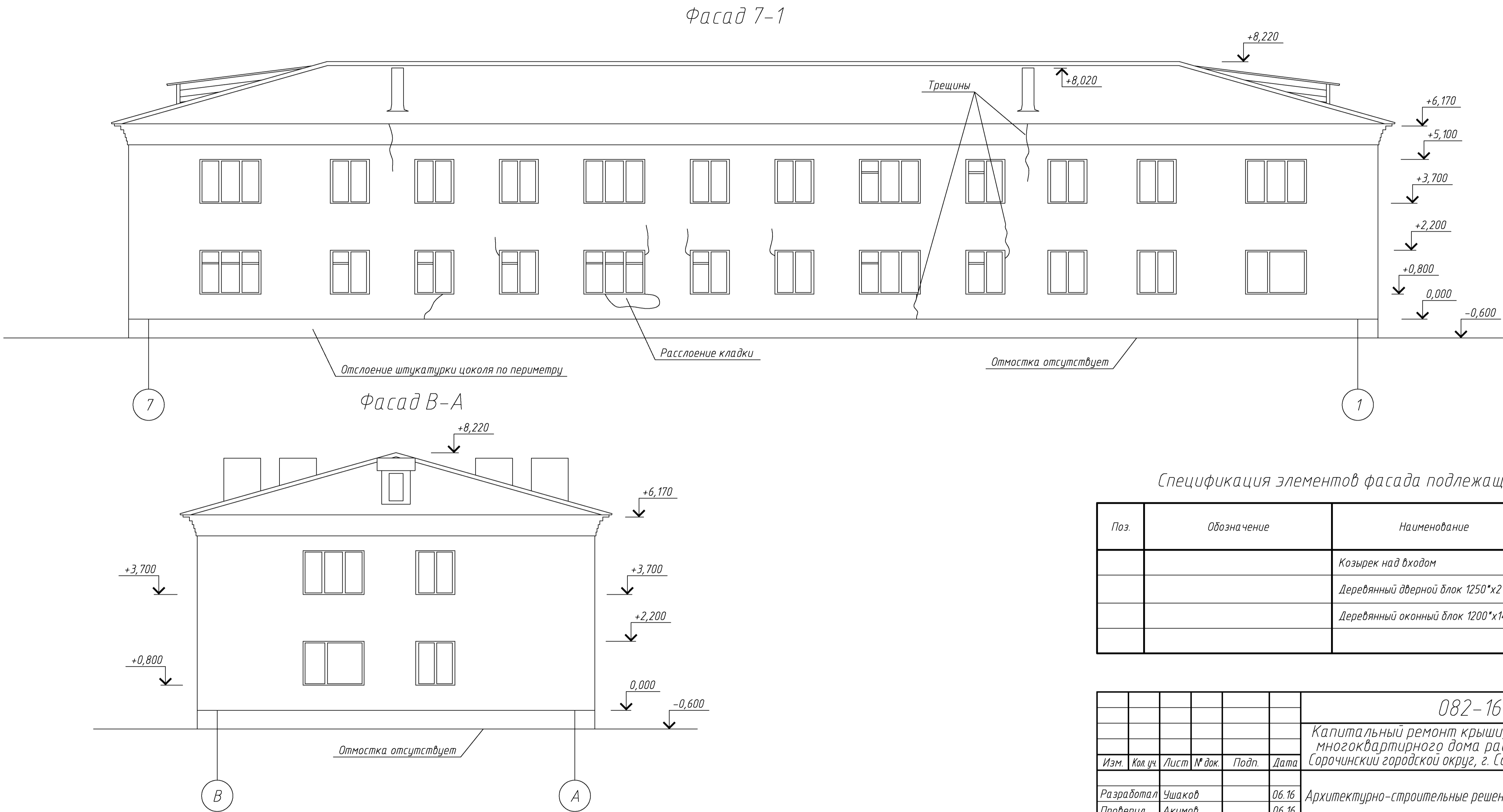
						082-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				06.16		Р	19
Проверил	Акимов				06.16			
Н. контр.	Пушков				06.16	Фасад 1-7. А-В.		ООО "ПроектСтройИндустрия"

Копировал

А4х3

Согласовано

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



Спецификация элементов фасада подлежащих демонтажу.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Козырек над входом	2		шт.
		Деревянный дверной блок 1250*х2100	2		шт.
		Деревянный оконный блок 1200*х1400*	2		шт.

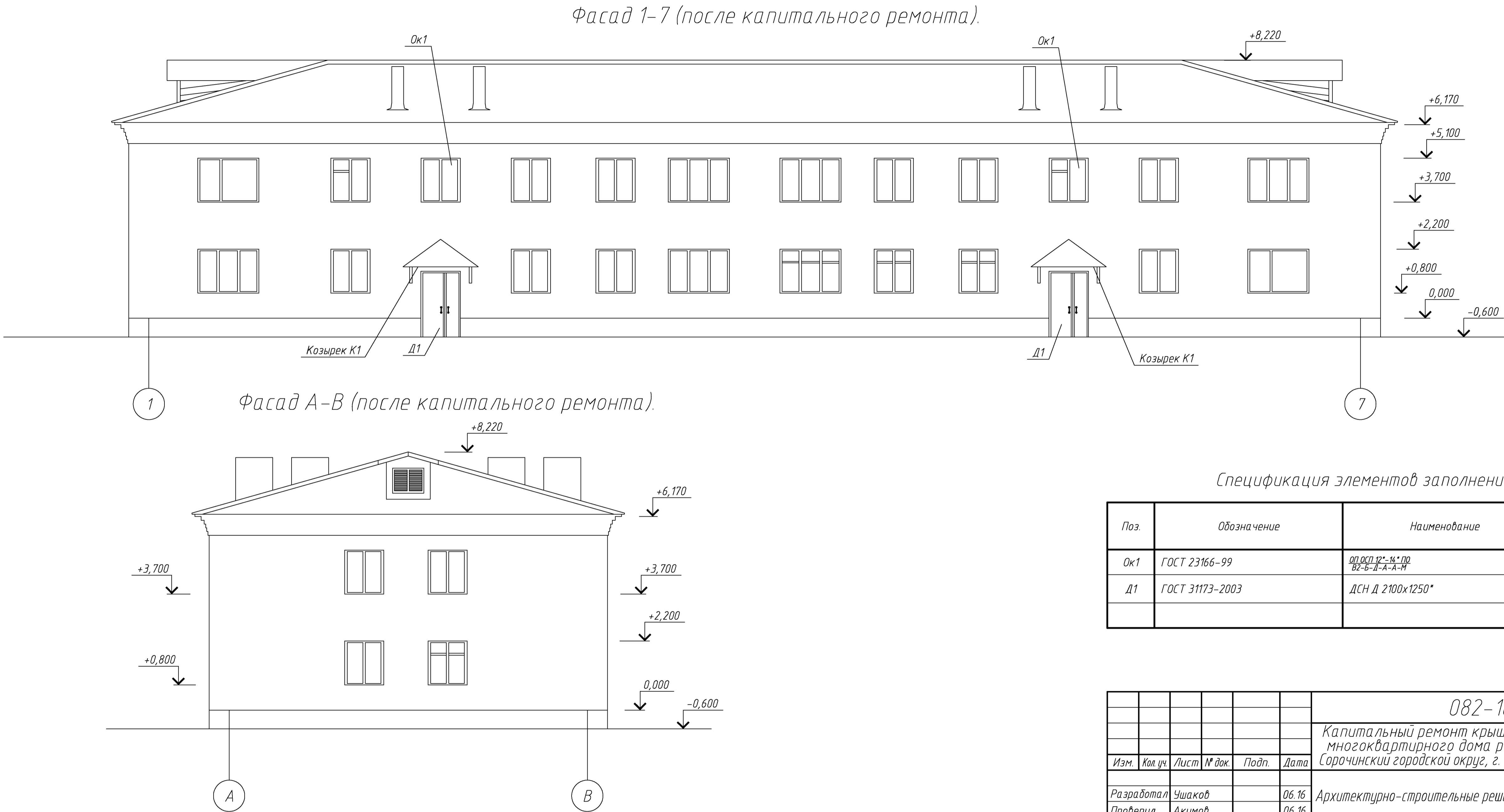
						082-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				06.16		Р	20
Проверил	Акимов				06.16			
Н. контр.	Пушков				06.16	Фасад 7-1. В-А.	ООО "ПроектСтройИндустрия"	

Копировал

А4х3

Согласовано

Инф. № подл. Подп. и дата Взам. инф. №



Копировал

А4х3

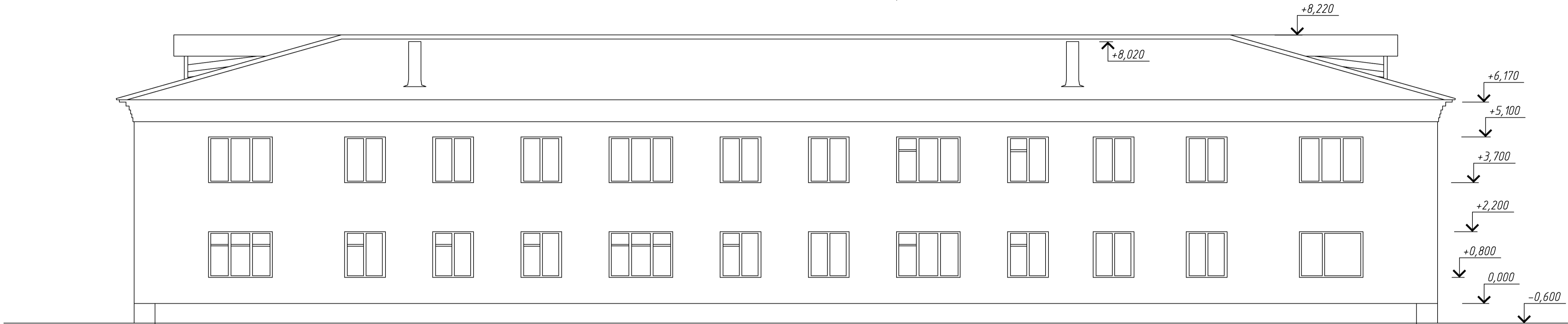
Согласовано

Взам. инв. №

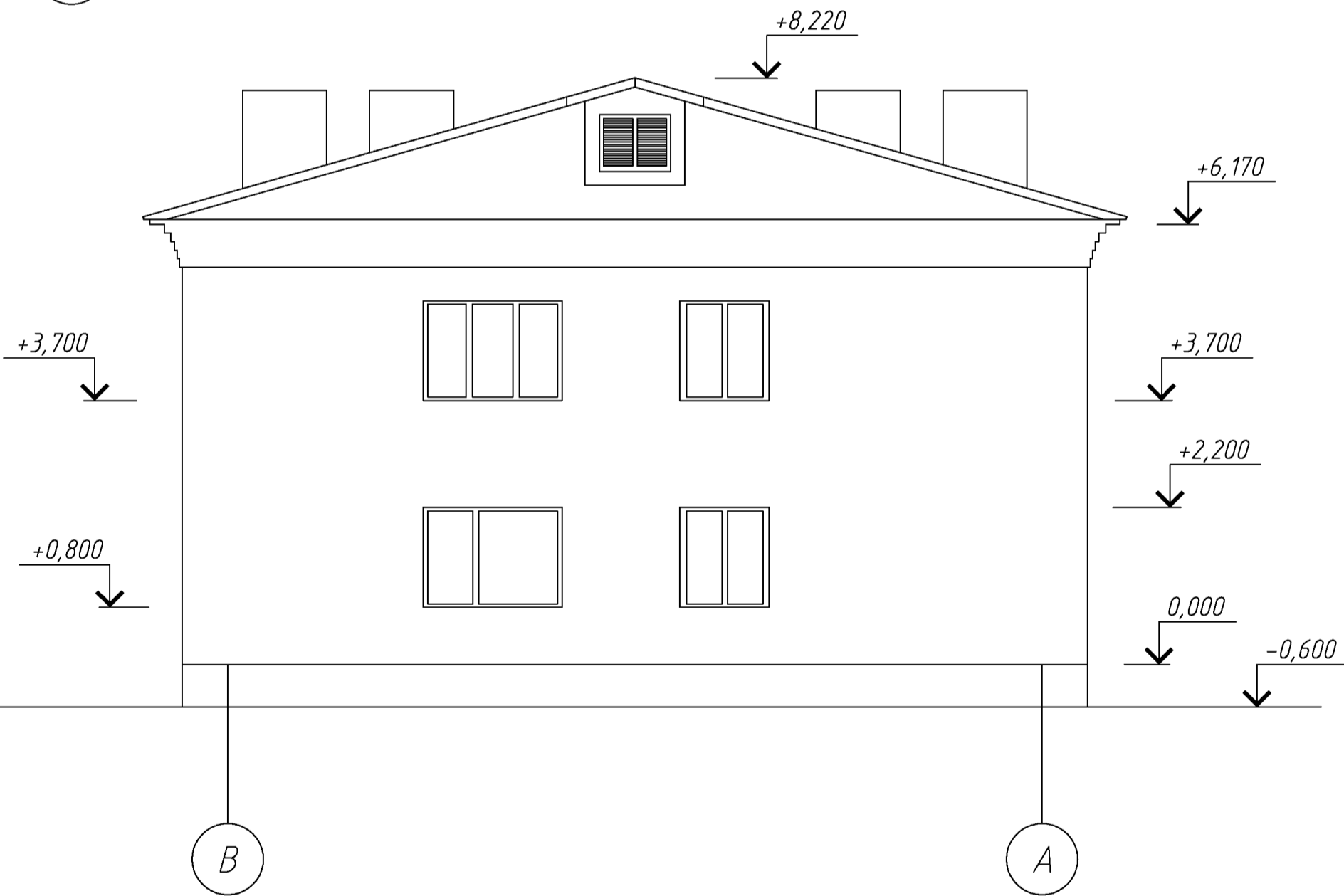
Подп. и дата

Инв. № подл.

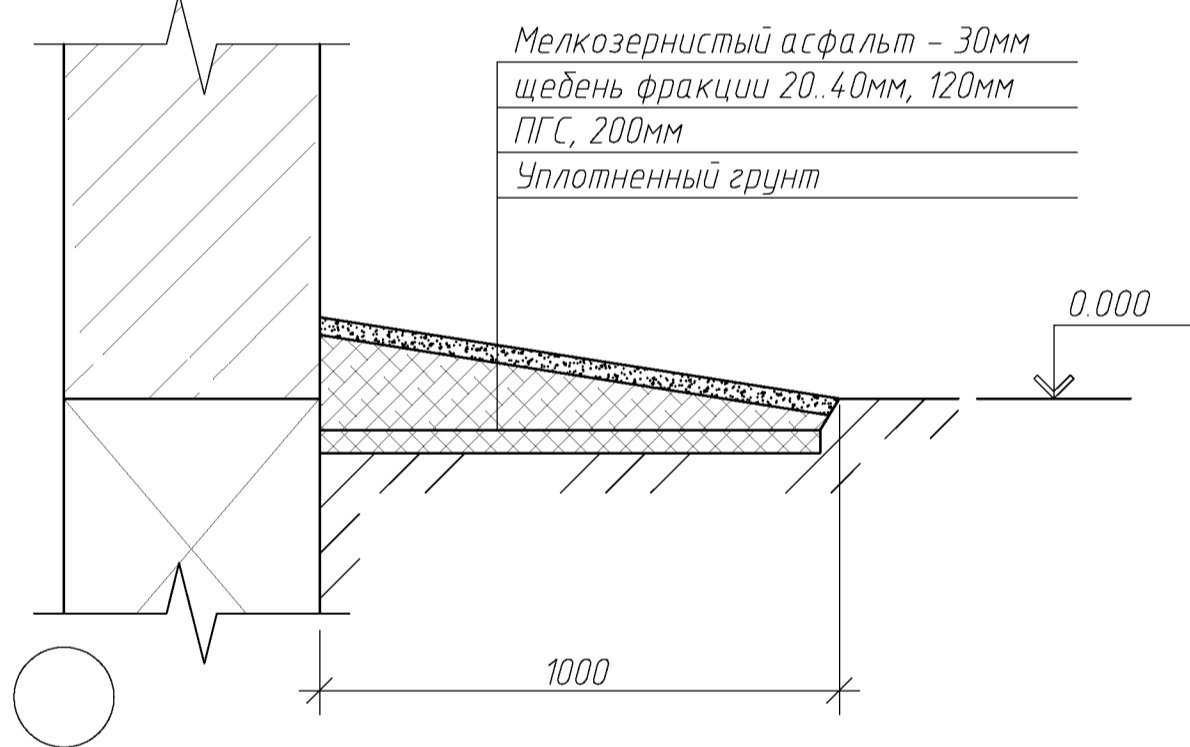
Фасад 7-1 (после капитального ремонта).



Фасад В-А (после капитального ремонта).



Узел устройства отмостки

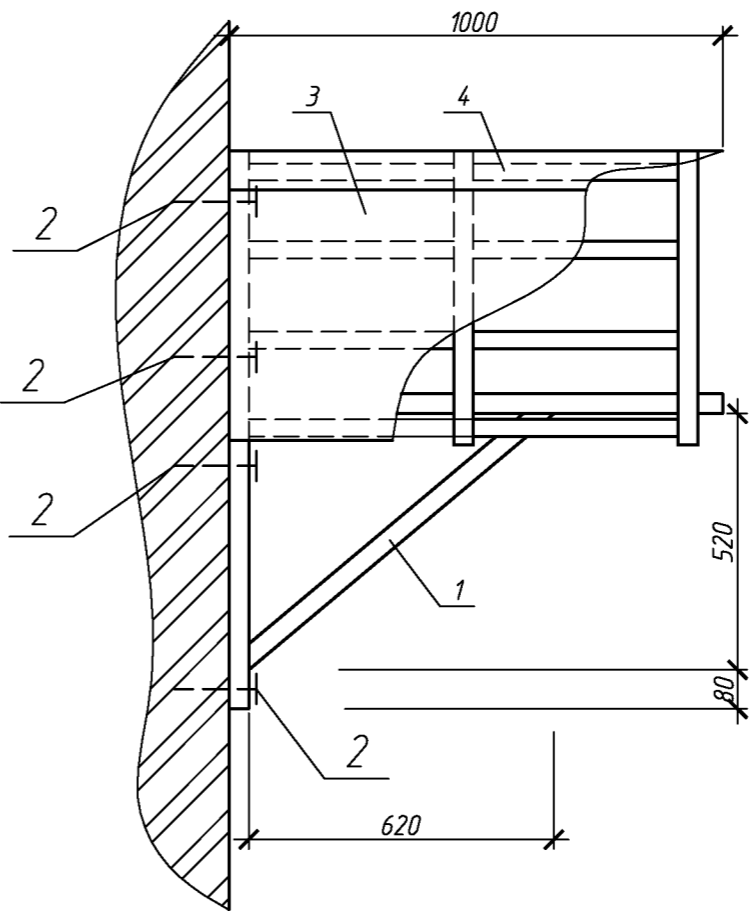
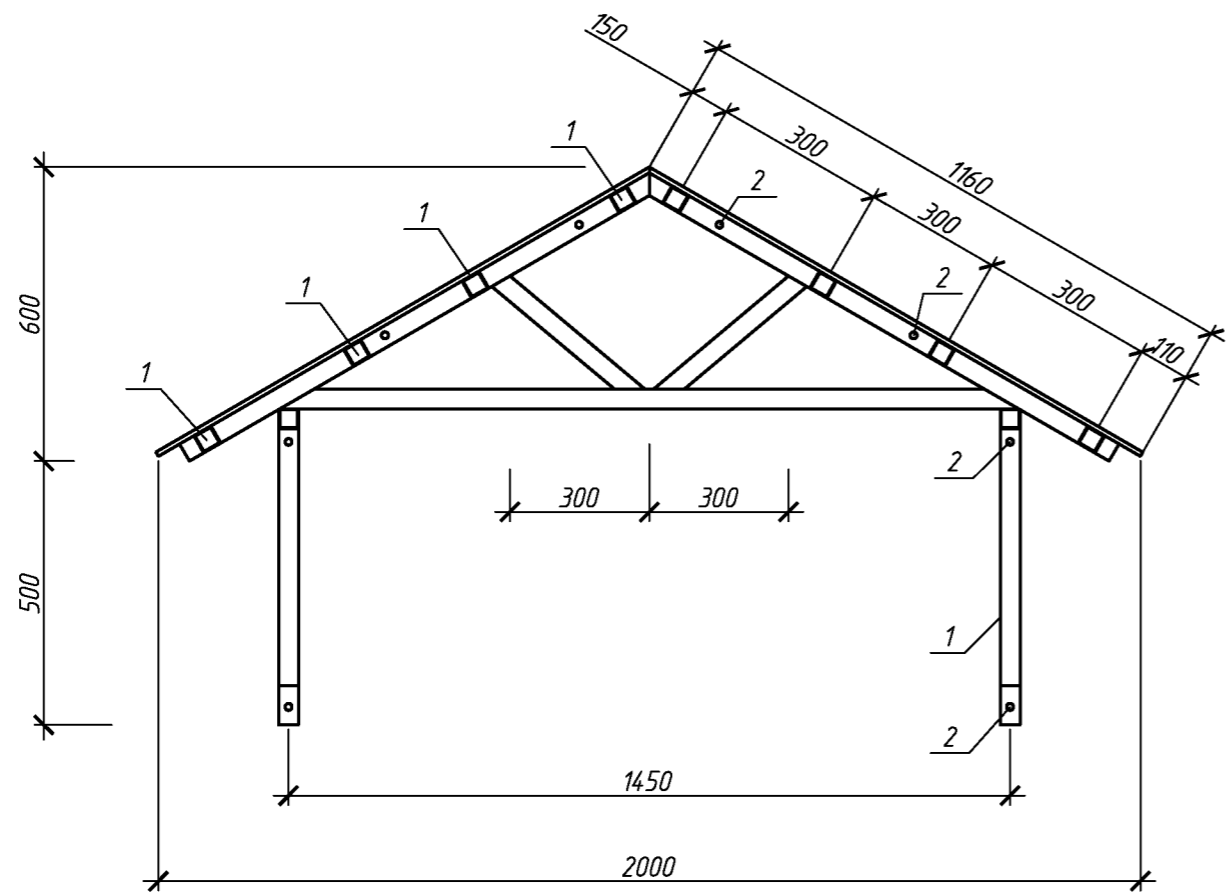


						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16		Р	22	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16		Фасад 7-1. В-А (после капитального ремонта)		
						ООО "ПроектСтройИндустрия"			

Копировал

А4х3

Козырек над входом К1



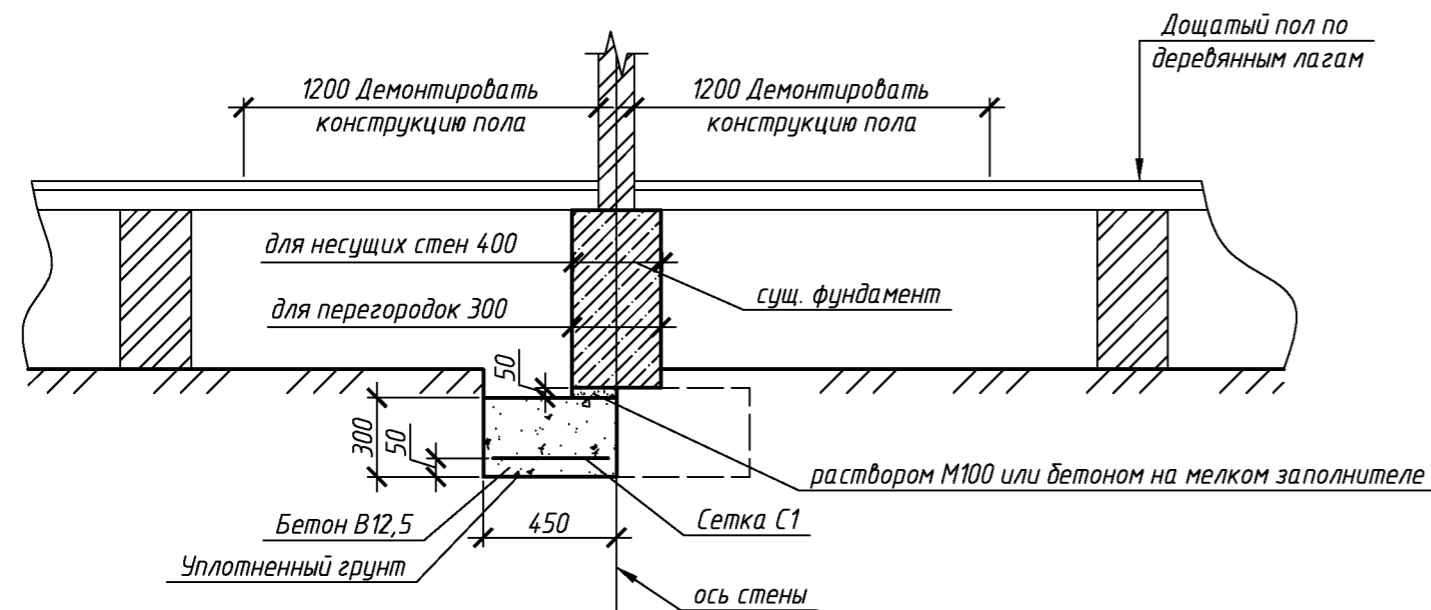
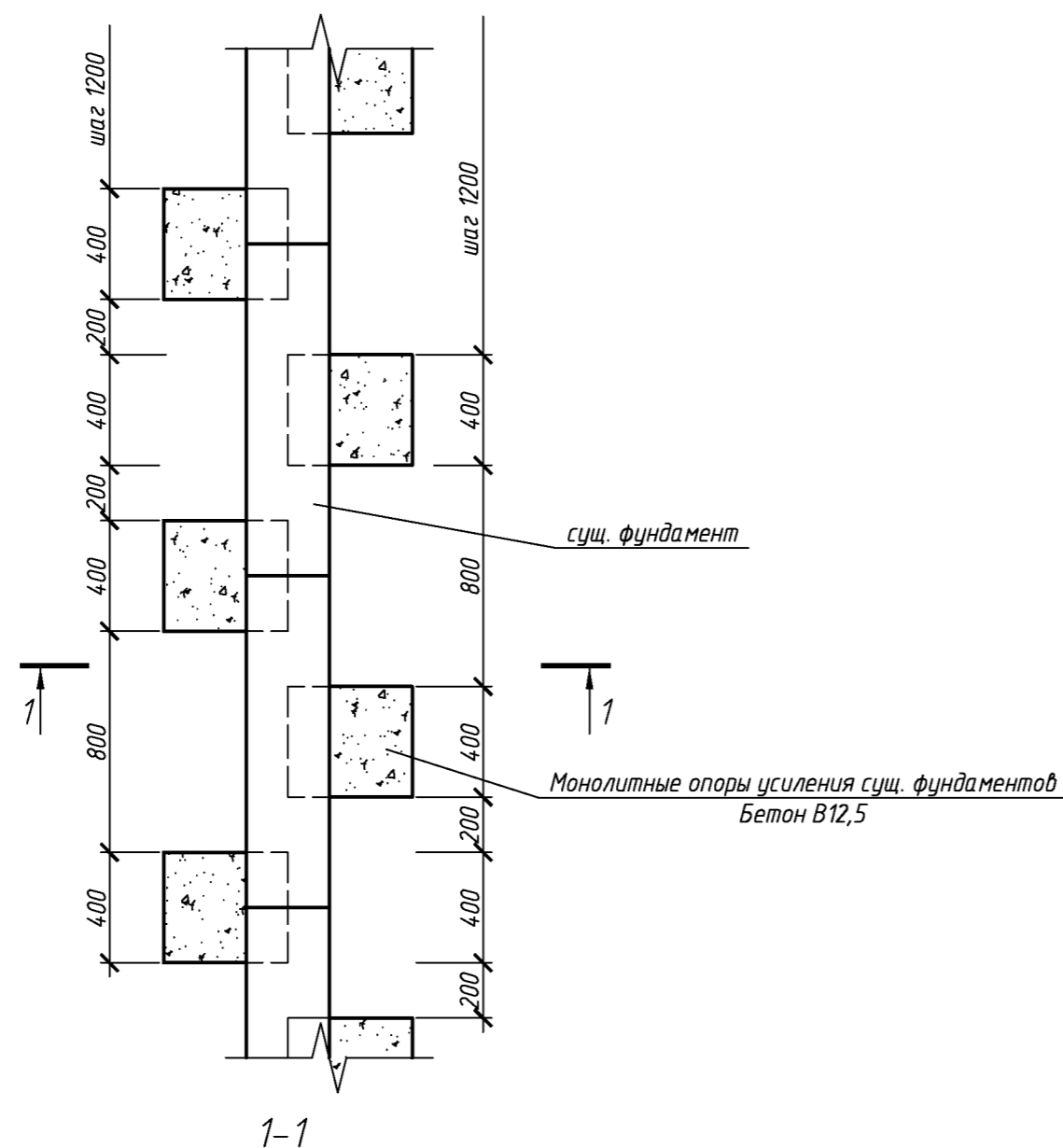
Спецификация элементов козырька над входом

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Козырек над входом К1	2		
1	ГОСТ 8639-82	Труба 40х2 п.м.	11,5	26,8	
2		Анкер распорный М12, L=156мм	8		
3	ГОСТ 24045-2010	Профлист НС35-1000-0,6 с полимерным покрытием	2,32		м ²
4	Доборный элемент	Угол 75х75 оцинкованный с полимерным покрытием	1,0		м. пог.

Сварку металлических конструкций производить электродами типа Э-42 ГОСТ 9467-75 по контуру сопряжения элементов. Высоту сварных швов принимать равной меньшей толщине свариваемых элементов. Перед нанесением защитных покрытий поверхности металлоконструкций должны быть обезжирены и очищены от загрязнений, окислов и продуктов коррозии в соответствии с 3-ей степенью очистки по ГОСТ 9.402-80. Изделие после сборки окрасить грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-82* за два раза и покрыть за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76*

						082-16-АС			
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ушаков				06.16	Архитектурно-строительные решения	Р	23	
Проверил	Акимов				06.16				
Н. контр.	Пушков				06.16	Козырек над входом К1	ООО "ПроектСтройИндустрия"		

Схема усиления фундаментов внутренних стен



Спецификация элементов подлежащих демонтажу при усилении фундаментов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Демонтаж/монтаж покрытия пола (линолеум)	368		м ²
		Демонтаж/монтаж конструкции дощатого пола	220,8		м ²
		Разработка грунта вручную	24,1		м ²

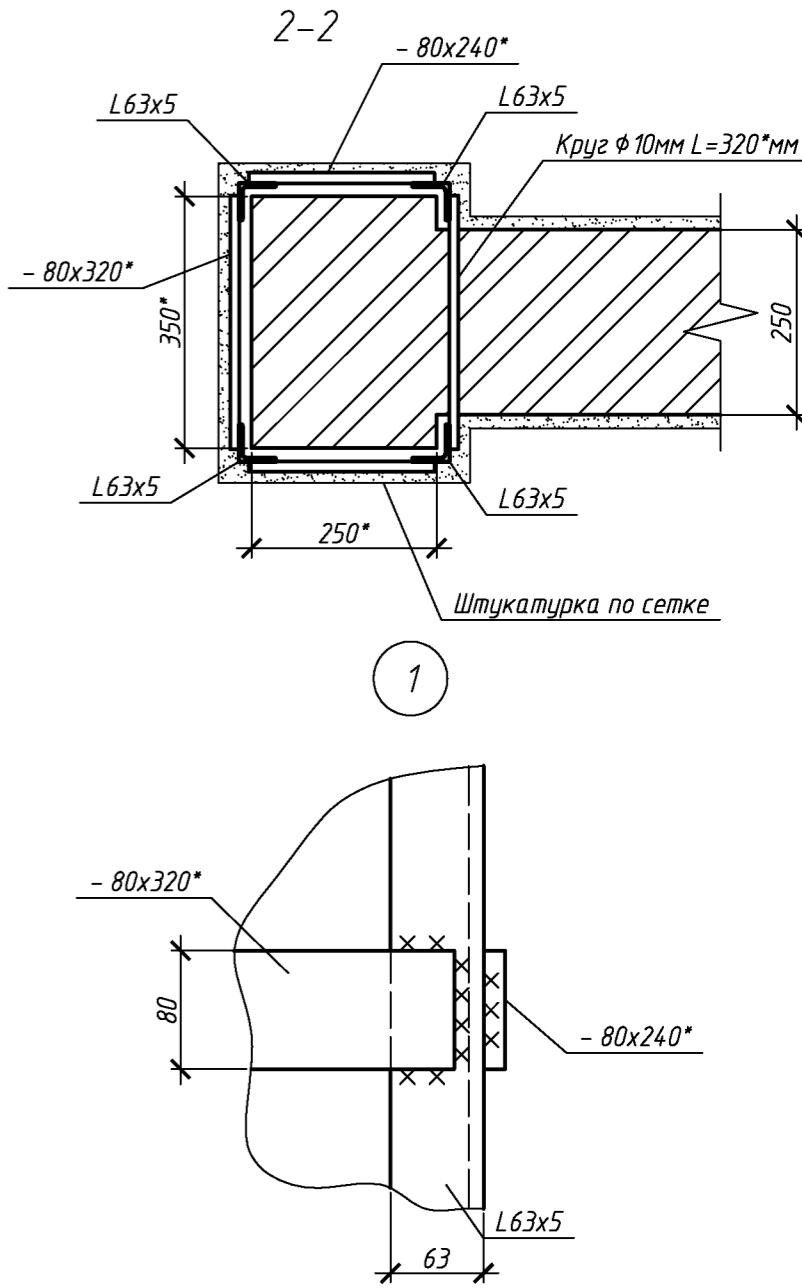
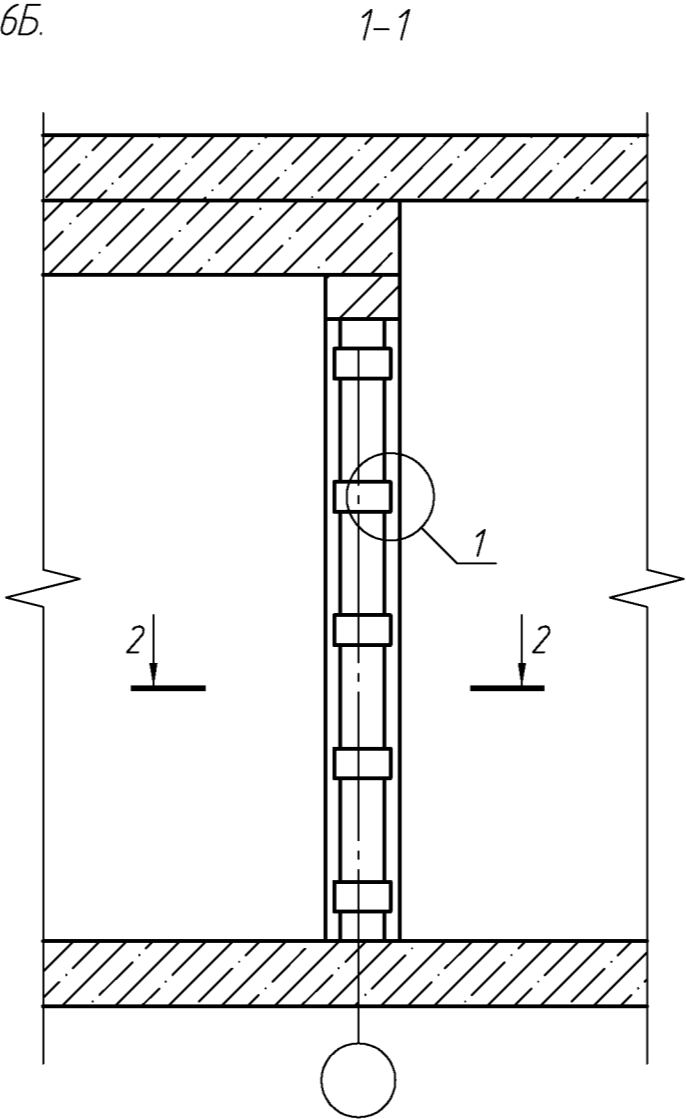
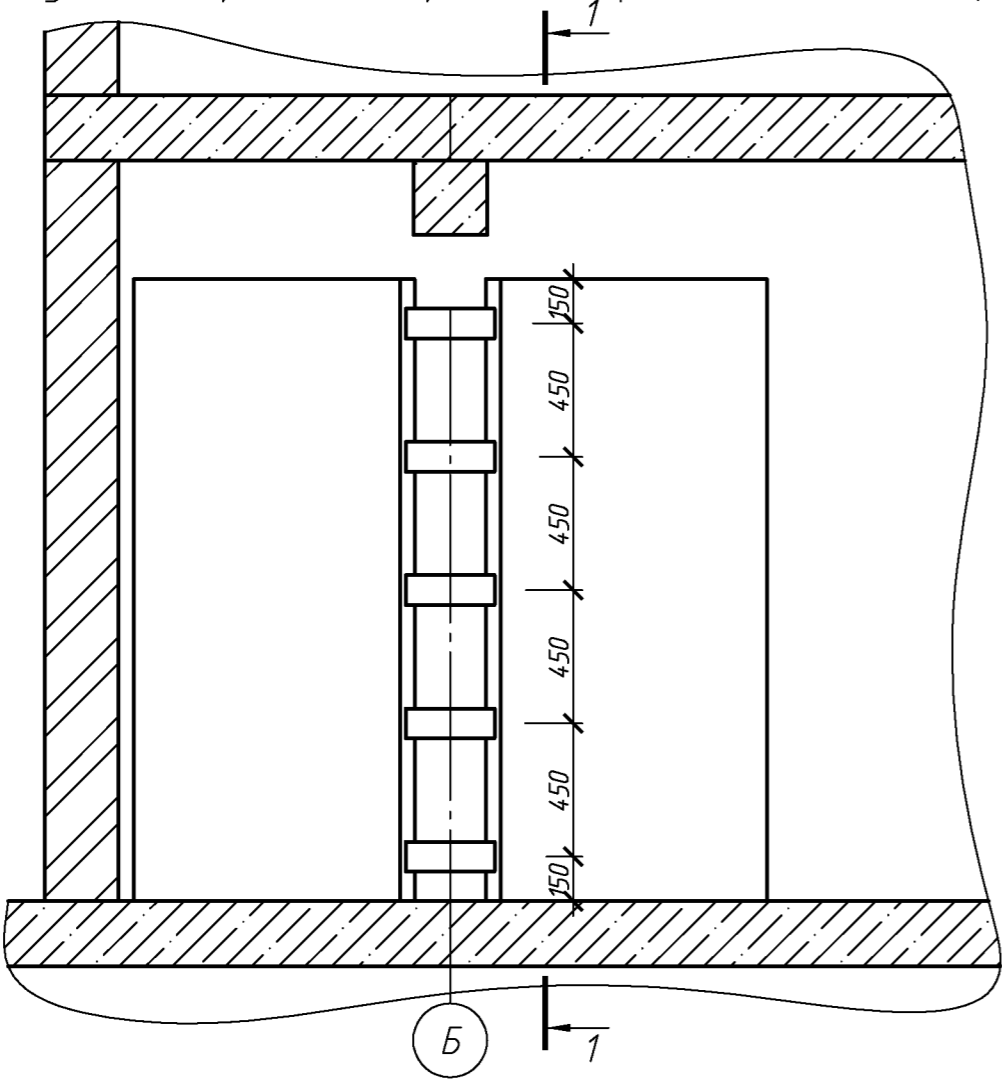
Спецификация элементов усиления фундаментов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В12,5	16,6		м ²
	ГОСТ 28013-98	Ц.п. раствор М100	1,3		м ²
С1	Сетка	Вр-1Ф5, 50х50мм	55		м ²
	ГОСТ 244540-80*	Полы. Доска 40х100	441		м.п.

Весь ленточный фундамент разбить на отдельные захватки длиной от 1 до 2 метров. Очередность бетонирования по захваткам должна быть не последовательной – один участок за другим, а с интервалом в несколько участков при постоянном движении в одном направлении. Направление подводки выбрать, начиная с наиболее слабых участков и мест, наименее ослабленных проемами. При бетонировании верх нового фундамента не доводить до уровня существующего фундамента на 50 мм. Когда уложенный бетон приобретет прочность 10 МПа, произвести зачеканку зазора раствором М100 или бетоном на мелком заполнителе. Общая протяженность усиливаемых фундаментов составляет 184 м.п. Общая длина усиления фундаментов несущих стен составляет 14 п.м.

						082-16-АС		
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработал	Ушаков				06.16	Архитектурно-строительные решения	Р	24
Проверил	Акимов				06.16			
Н. контр.	Пушков				06.16	Схема усиления фундаментов внутренних стен	ООО "ПроектСтройИндустрия"	

Схема усиления простенка первого и второго этажа в осях 2Б, 3Б, 5Б, 6Б.



1. Выполнить демонтаж дверных заполнений.
 2. Отбить штукатурку со всей поверхности подлежащего усилению простенка
 3. Просверлить сквозные отверстия диаметром 12мм и установить поперечены из круга. При монтаже металлического каркаса отдельные элементы (стойки и поперечные планки) в процессе установки прихватывать электросваркой с последующей обваркой швов по контуру.
 4. Для включения обоймы в работу зачеканить зазоры между стальными элементами и кладкой. Монолитность конструкции достигается путем оштукатуривания высокопрочными цементно-песчаными растворами с добавкой пластификаторов, способствующих большей адгезии с кладкой и металлоконструкциями и установкой штукатурной сетки.
 5. Сварку металлических конструкций производить электродами типа Э-42 ГОСТ 9467-75 по контуру сопряжения элементов. Высоту сварных швов принимать равной меньшей толщине свариваемых элементов.
 6. Перед нанесением защитных покрытий поверхности металлоконструкций должны быть обезжирены и очищены от загрязнений, окислов и продуктов коррозии в соответствии с 3-ей степенью очистки по ГОСТ 9.402-80.
- * Размер уточнить по месту.

Спецификация элементов усиления простенков

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Усиление простенка	8		
	ГОСТ 8267-93*	L63x5, сталь С245, L = 2100 мм	4	10,1	
	ГОСТ 103-76*	- 80x240, t = 3-6 мм, сталь С245	10	0,9	
		- 80x320, t = 3-6 мм, сталь С245	5	1,2	
	ГОСТ 2590-2006	Круг Φ 10мм L=320мм	5	0,2	
Д2	ГОСТ 31173-2003	ДСН Д 2100x900*	16		

Спецификация элементов подлежащих демонтажу при усилении простенков

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Демонтаж дверных блоков	16		

						082-16-АС				
						Капитальный ремонт крыши, фасада и фундаментов многоквартирного дома расположенного по адресу: Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Ворошилова, д. 14				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Ушаков				06.16	Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Акимов				06.16			Р	25	
Н. контр.	Пушков				06.16	Схема усиления простенка первого и второго этажа		ООО "ПроектСтройИндустрия"		