

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Дефекты на кровле. План стропильной системы. Разрез 1-1	
3	План кровли после капитального ремонта. Разрез 2-2	
4	Узлы до капитального ремонта	
5	Узлы после капитального ремонта	
6	Устройство слухового окна	
7	Спецификация элементов крыши	
8	Спецификация на колпаки	

Общие указания

- Данный проект выполнен для следующих условий:
 - уровень ответственности здания-нормальный
 - степень долговечности-III
 - степень огнестойкости-III
 - климатический район-IV по СП 131.13330.2012 "Строительная климатология"
 - расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки-минус 29°C
 - расчетный вес снегового покрова-240 кг/м²
 - нормативное ветровое давление- 23 кг/м²
- Показатели капитального ремонта приведены в дефектной ведомости
- Все работы выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами:
 - СП 48.13330.2011 "Организация строительства"(СНиП 12-01-2004 Актуализированная редакция)
 - СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции" (СНиП II-25-80 Актуализированная редакция)
- Требуется замена 10% стропильных конструкций, имеющих видимые очаги повреждения и разрушения. Заменяемые элементы будут определяться рабочей комиссией в составе представителей управляющей компании, фонда капитального ремонта и проектной организации.
- В случае обнаружения при демонтаже обрешетки дефектов стропильной системы, не указанных в проектной документации, увеличение стоимости работ требуется согласовать с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Тверской области и проектной организацией.

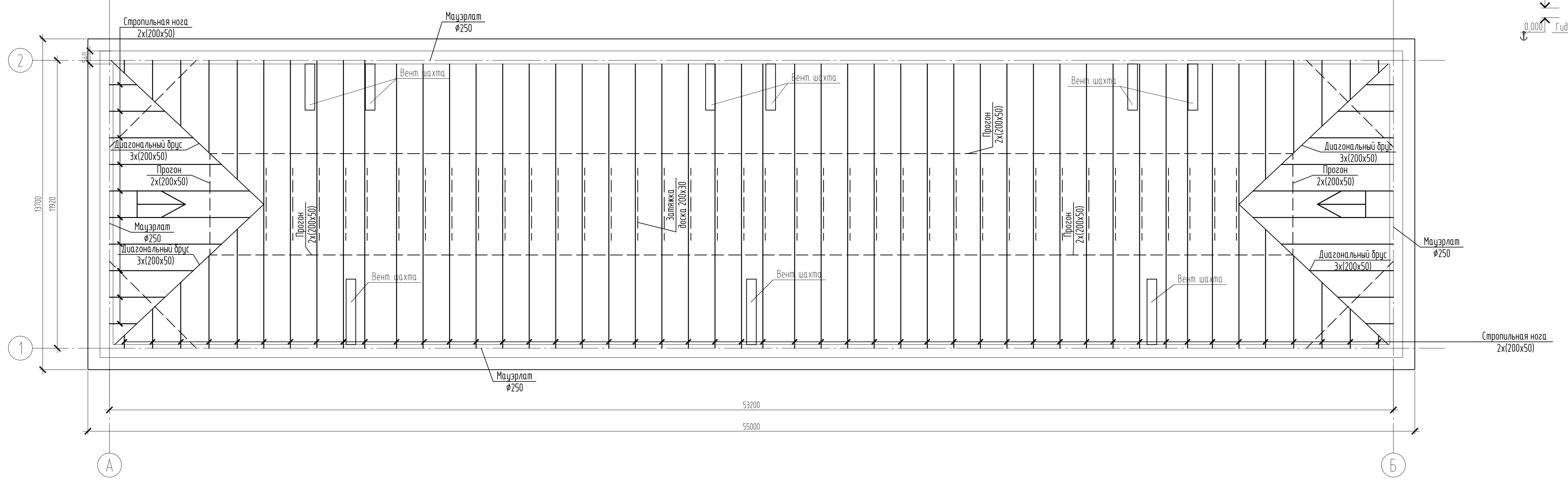
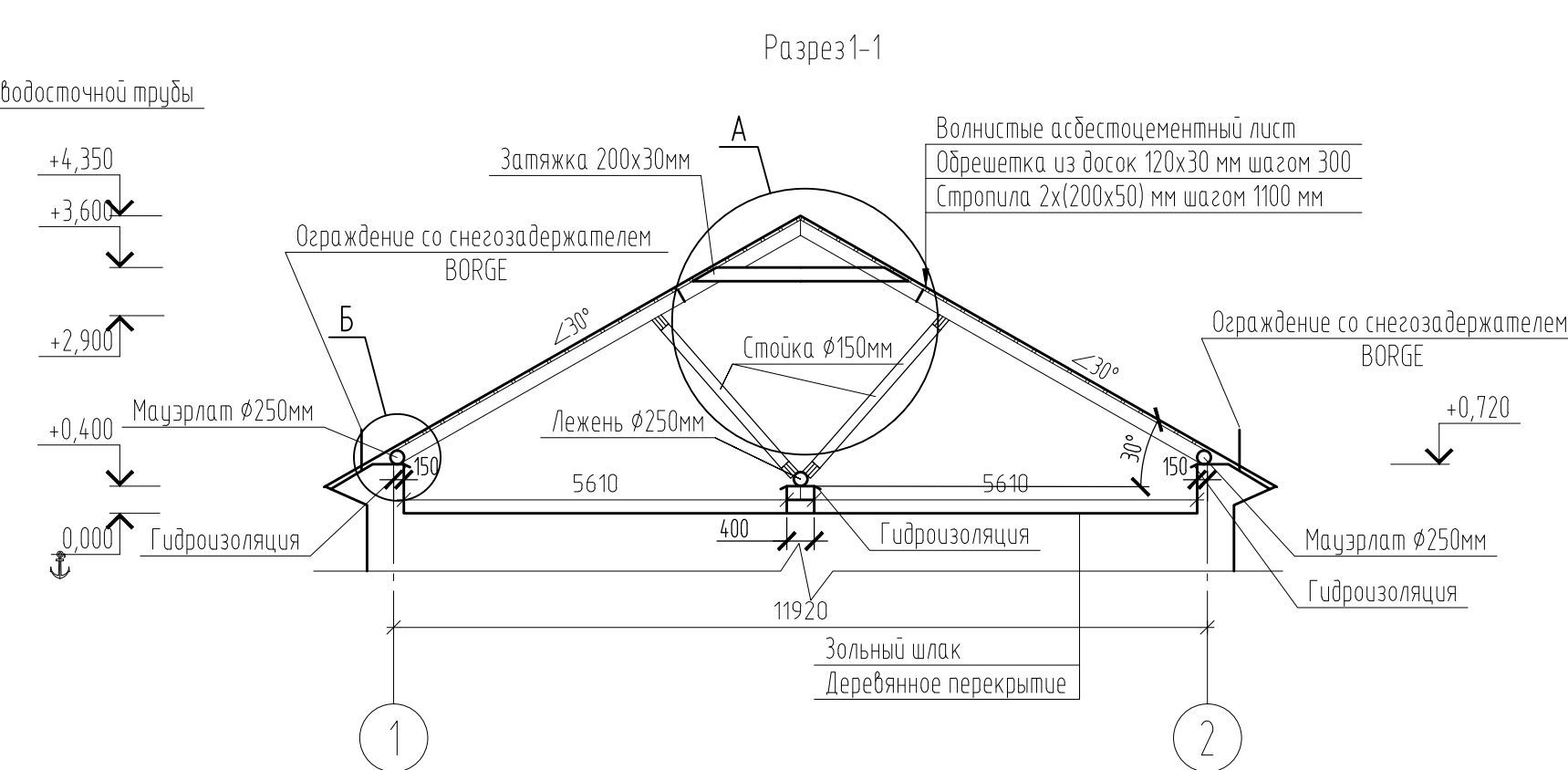
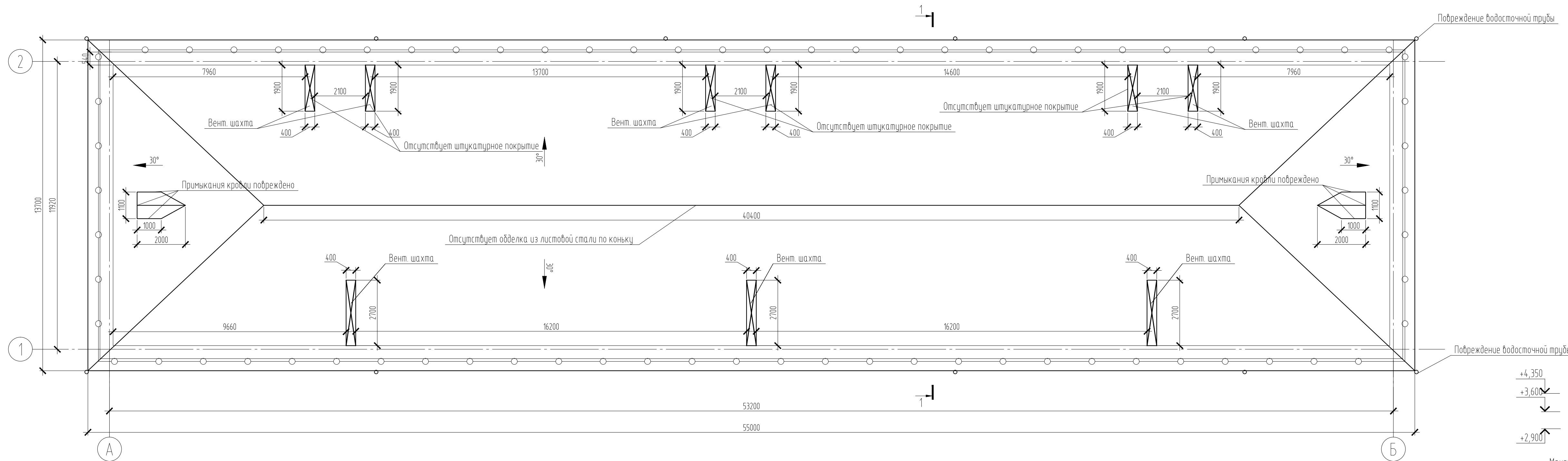
Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта

Главный инженер проекта



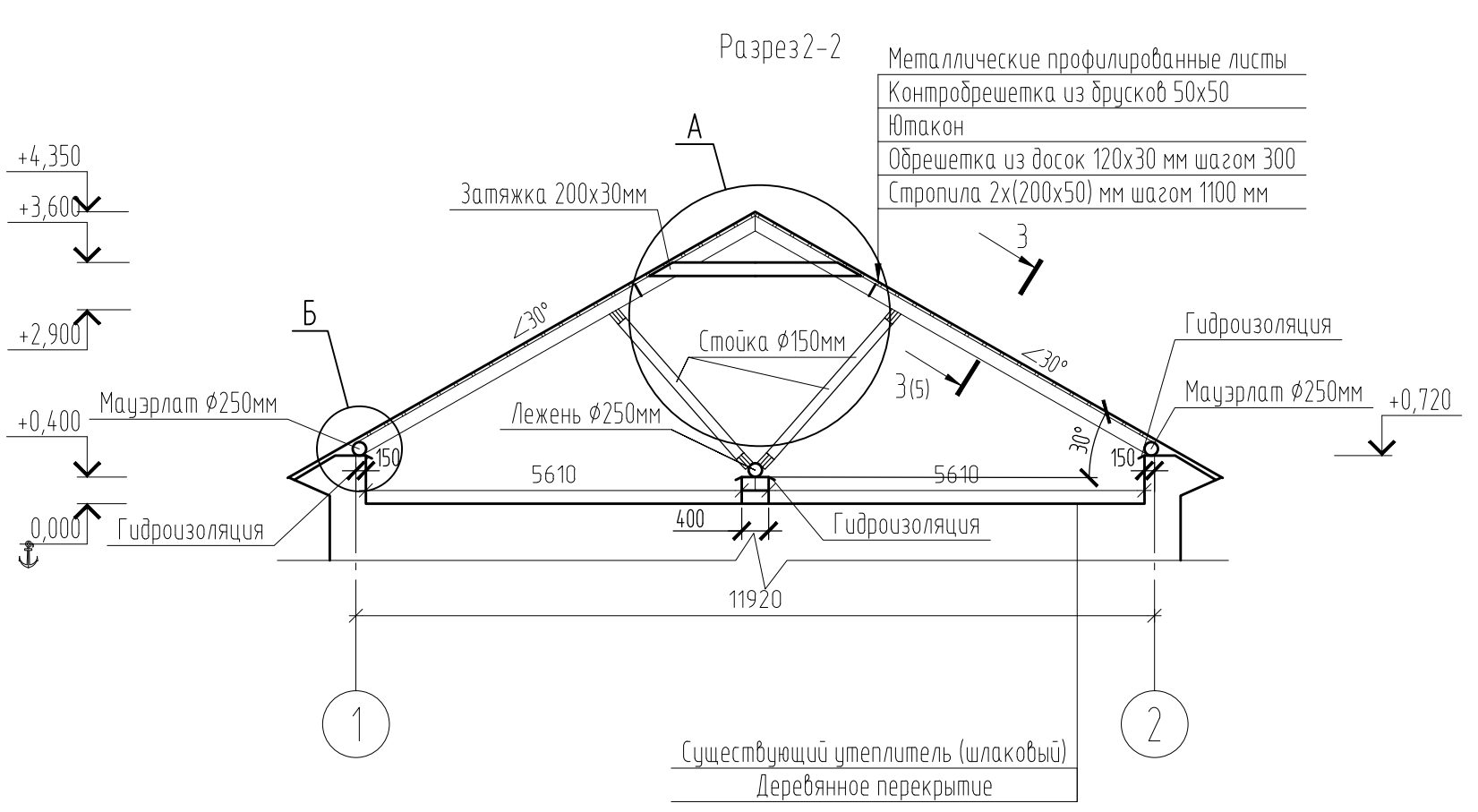
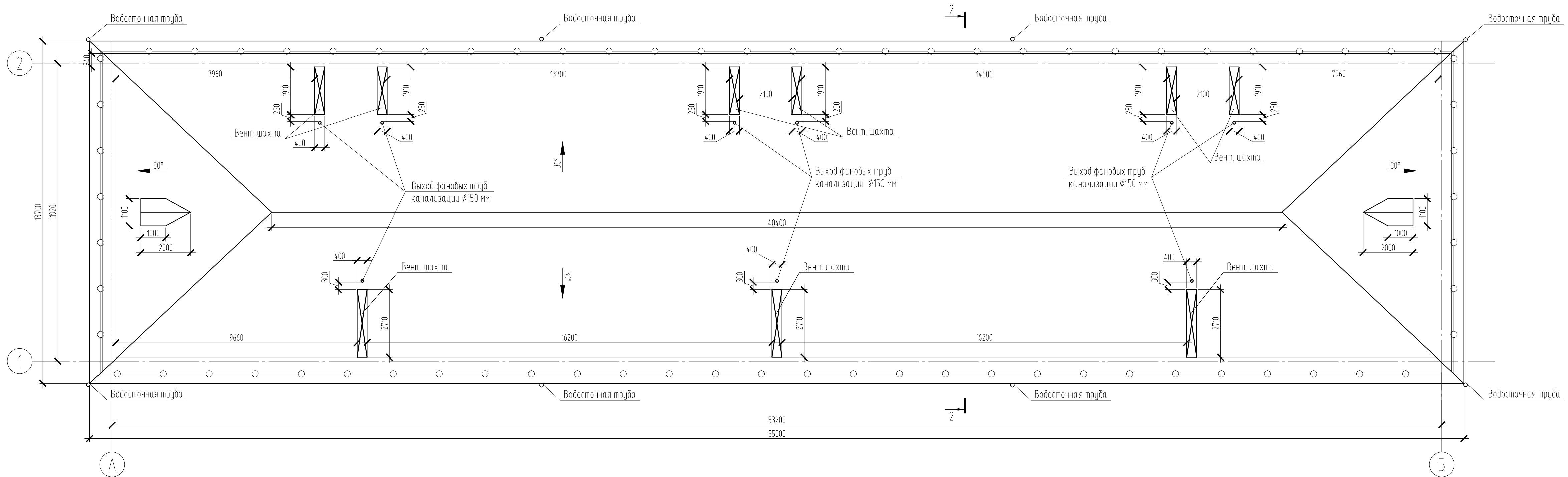
К. Ю. Казанцев

						150-16/106-6-АС			
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок, Красноармейская улица, д.2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	8
ГИП		Казанцев		<i>К. Ю. Казанцев</i>	07.16		ООО "ПромГражданПроект"		
Выполнил		Никишин		<i>А. Никишин</i>	07.16				
Проверил		Назлов		<i>В. Назлов</i>	07.16				
						Общие данные			



150-16/106-6-АС					
Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок, Красноармейская улица, д.2					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела	Казанцев				05.16
Выполнил	Никитин				05.16
Проверил	Назлов				05.16
Инженер	Казанцев				05.16
				Жилой многоквартирный дом	Студия
				Дефекты на кровле. План стропил. Разрез 1-1	Лист
					Листов
					п 2
				ООО "ПромГрадПроект"	

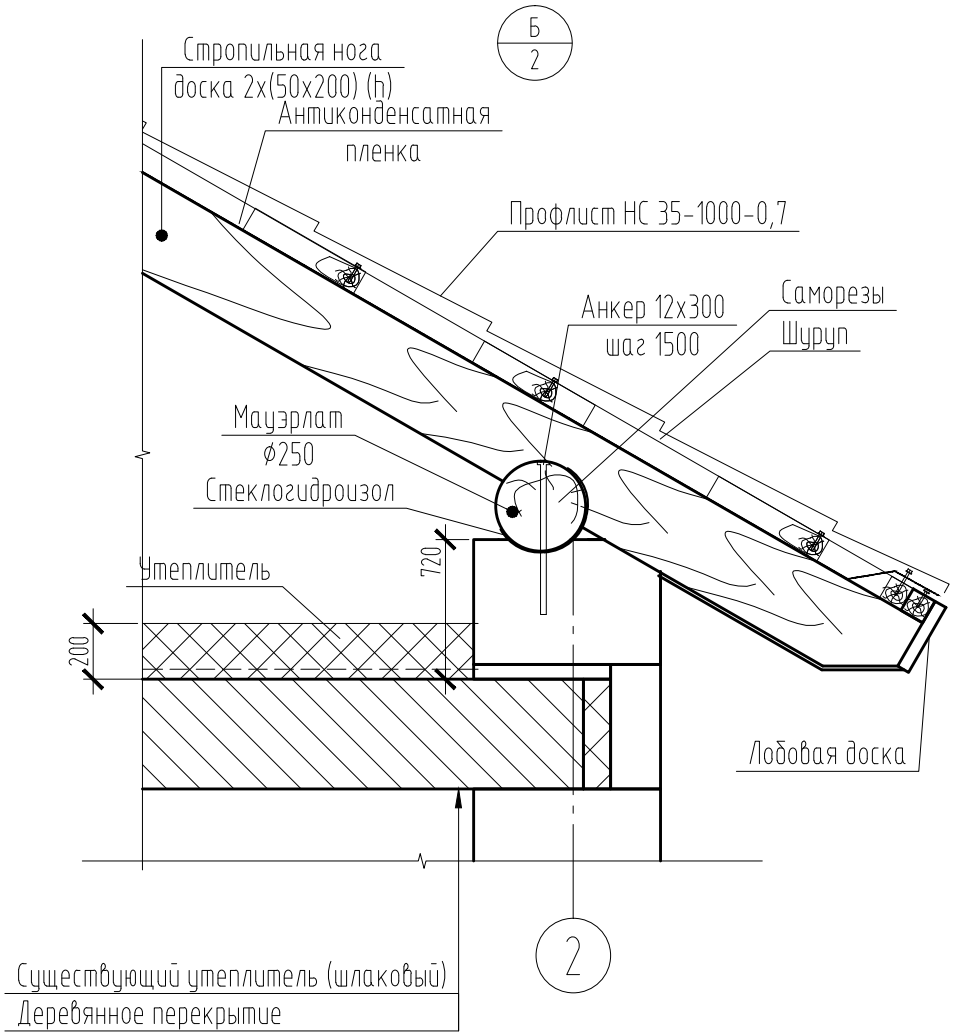
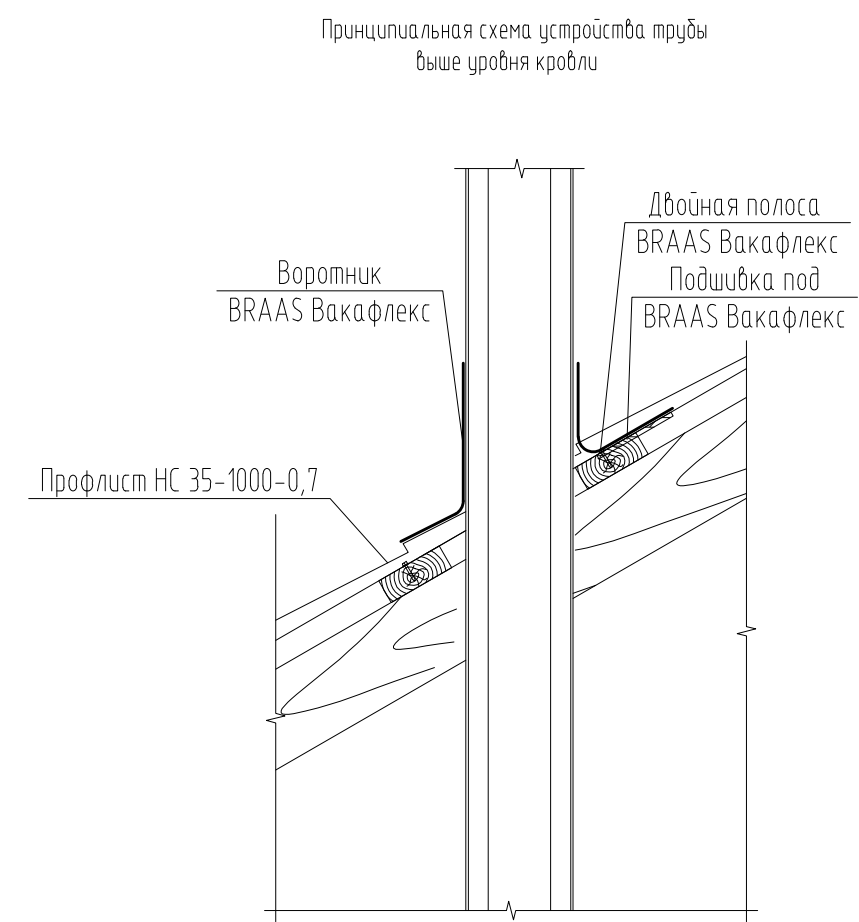
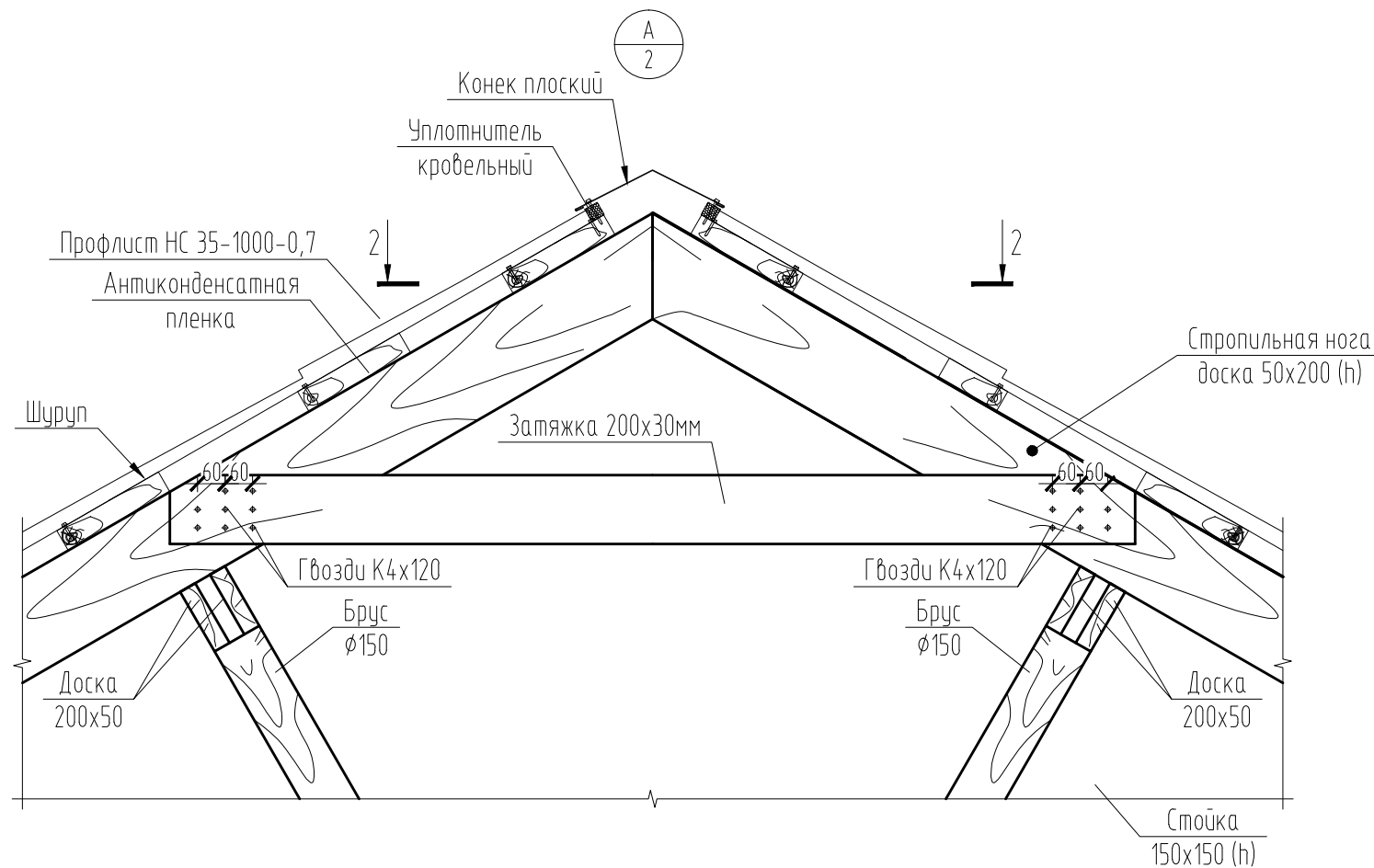
Согласовано
 М.П. и подпись
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.



1. Стропильную систему изготавливать из древесины хвойных пород по ГОСТ 24454-80, категория качества не ниже II.
2. Соединения элементов стропильной системы - на врубках или строительных скобах Ф6мм.
3. Все деревянные элементы стропильной системы должны быть обработаны комплексным антисептиком - антипиреном "Пирилакс".
4. Вентиляция чердачного пространства должна осуществляться через чердачное окно и карнизные продухи.
5. Перед производством работ установить по всему периметру той части здания, на которой производят покрытие или ремонт кровли, на земле отмечают границу зоны, опасной для нахождения людей. Ширина такой зоны должна быть не менее 3,0м от стены здания. Границу опасной зоны обозначают сигнальными лентами, знаками, надписями и устанавливают на стойках.
6. Работу организовывать захватками, за захватку принимать не более 1/3 части крыши.
7. Исключить возможность намокания нижележащих помещений атмосферными осадками. К концу рабочей смены должен быть обеспечен беспрепятственный сток воды с кровли на случай дождя.
8. Конкретные области замены стропильных конструкций смотри по месту с учетом ведомости объемов работ. Перечень работ смотри ведомость объемов работ.

150-16/106-6-АС					
Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок, Красноармейская улица, д.2					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела	Казанцев				05.16
Выполнил	Никитин				05.16
Проверил	Назлов				05.16
Н.контр.	Казанцев				05.16
Жилой многоквартирный дом			Стадия	Лист	Листов
План кровли после капитального ремонта, разрез 2-2			п	3	
ООО "ПромГражданПроект"					

Согласовано
Имя, Ф.И.О. Подп. и дата
Взам. инв. №



						150-16/106-6-АС				
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок, Красноармейская улица, д.2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов	
							п	4		
Нач.отдела		Казанцев		<i>[Signature]</i>	05.16		Чзлы до капитального ремонта	ООО "ПромГражданПроект"		
Выполнил		Назлов		<i>[Signature]</i>	05.16					
Проверил		Нишкин		<i>[Signature]</i>	05.16					
Н.контр.		Казанцев		<i>[Signature]</i>	05.16					

Согласовано

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

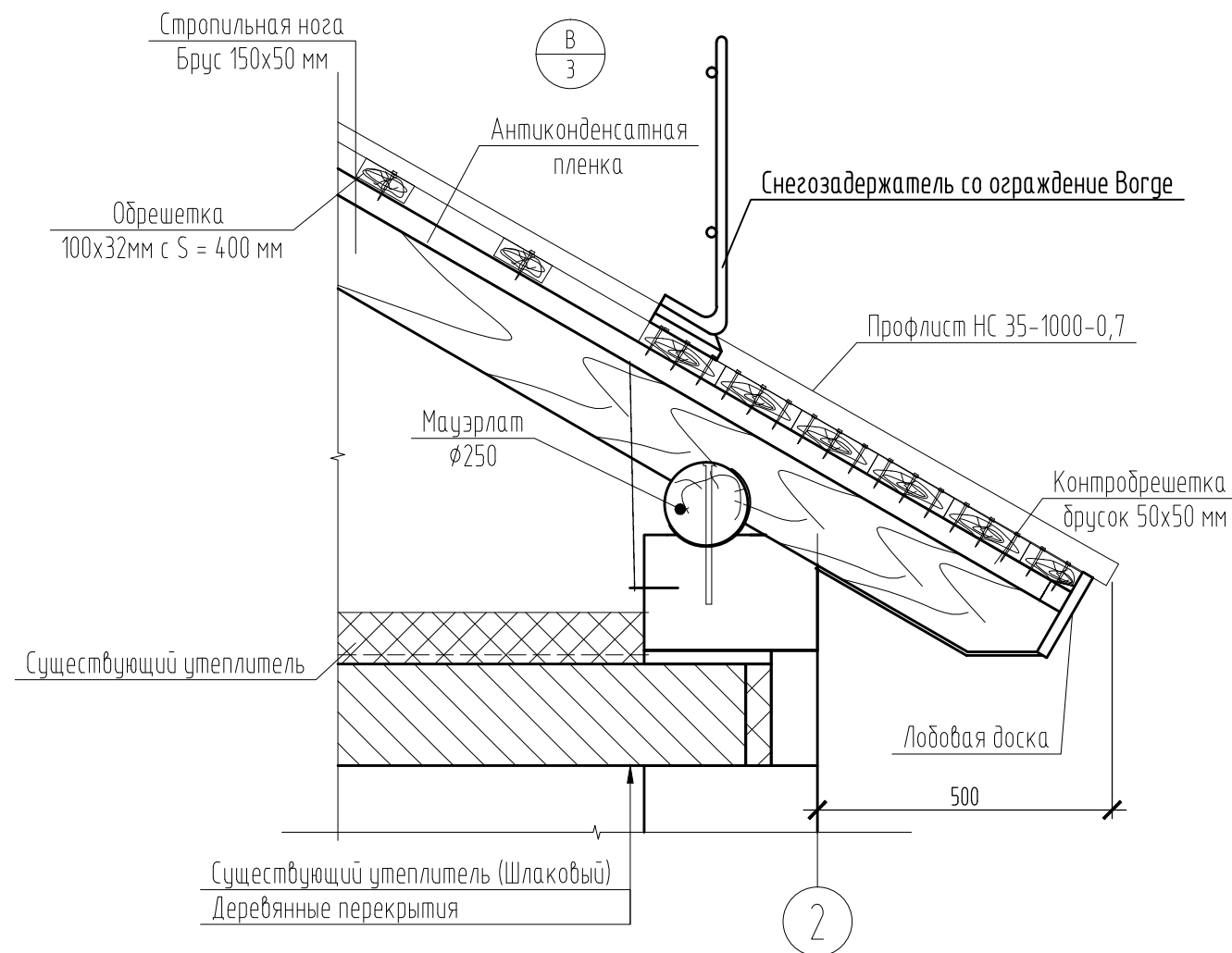
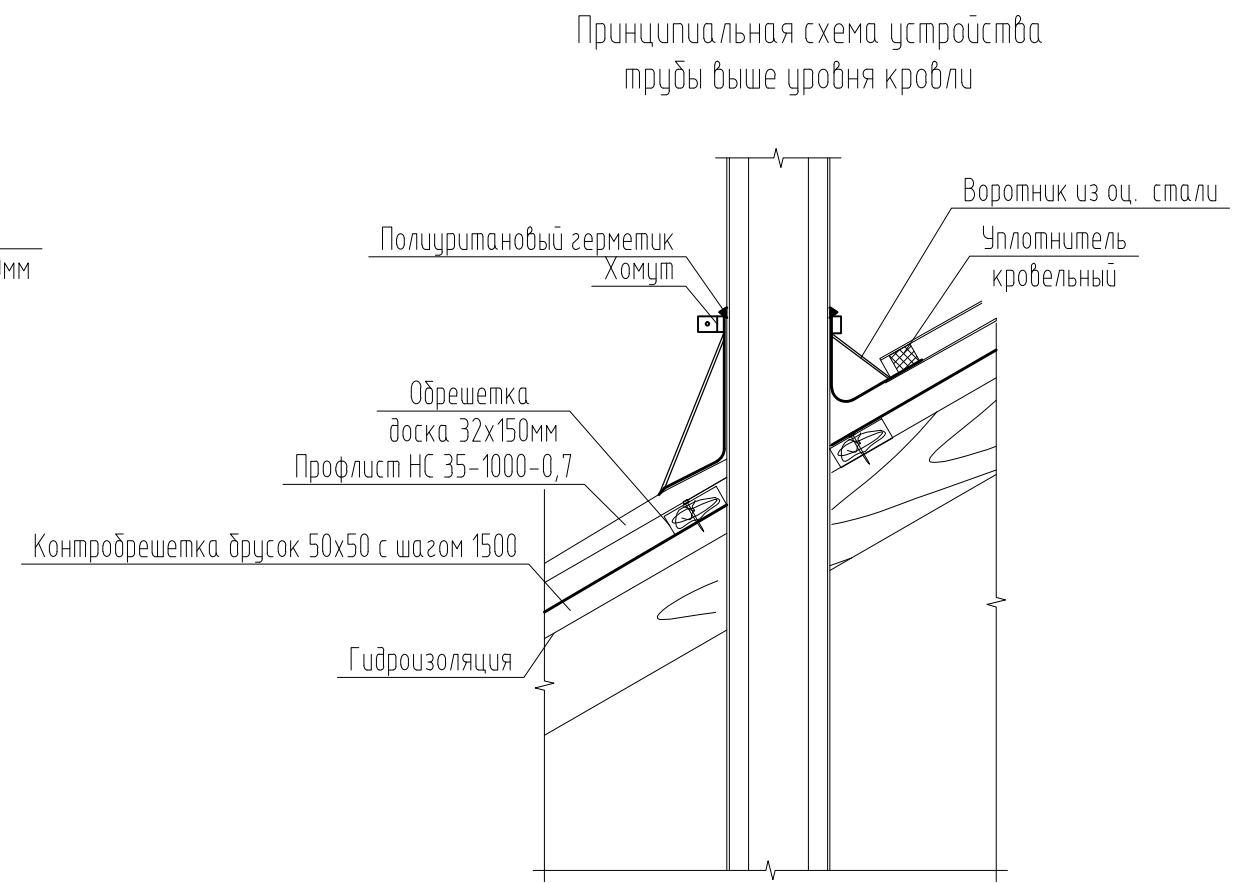
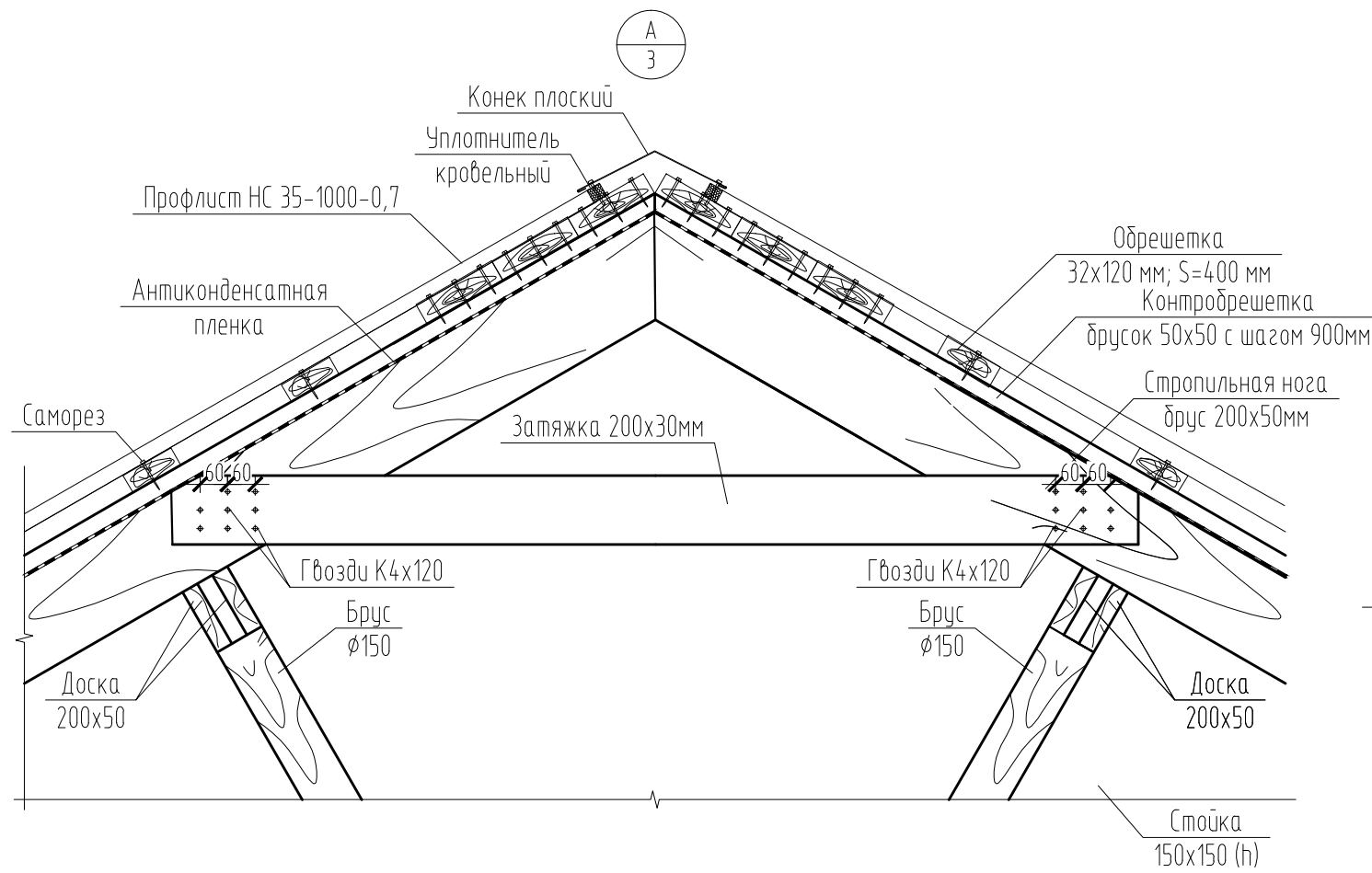
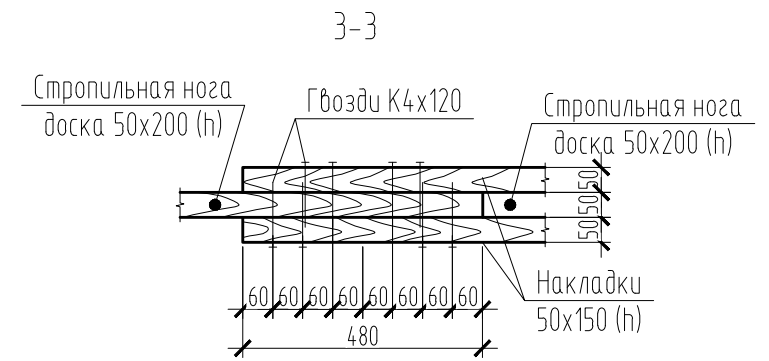
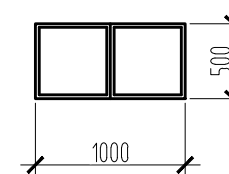


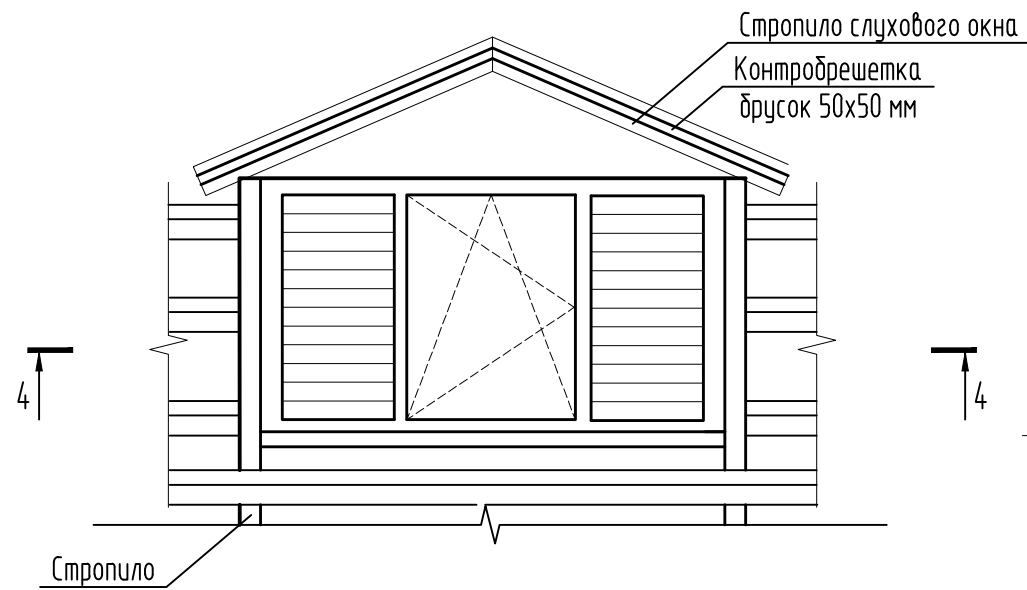
Схема чердачного окна



						150-16/106-6-АС				
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок, Красноармейская улица, д.2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов	
							п	5		
Нач.отдела		Казанцев		<i>[Signature]</i>	05.16		Узлы после капитального ремонта	ООО "ПромГражданПроект"		
Выполнил		Наглов		<i>[Signature]</i>	05.16					
Проверил		Никишин		<i>[Signature]</i>	05.16					
Н.контр.		Казанцев		<i>[Signature]</i>	05.16					

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

Схема устройства слухового окна



Узел примыкания слухового окна к кровле

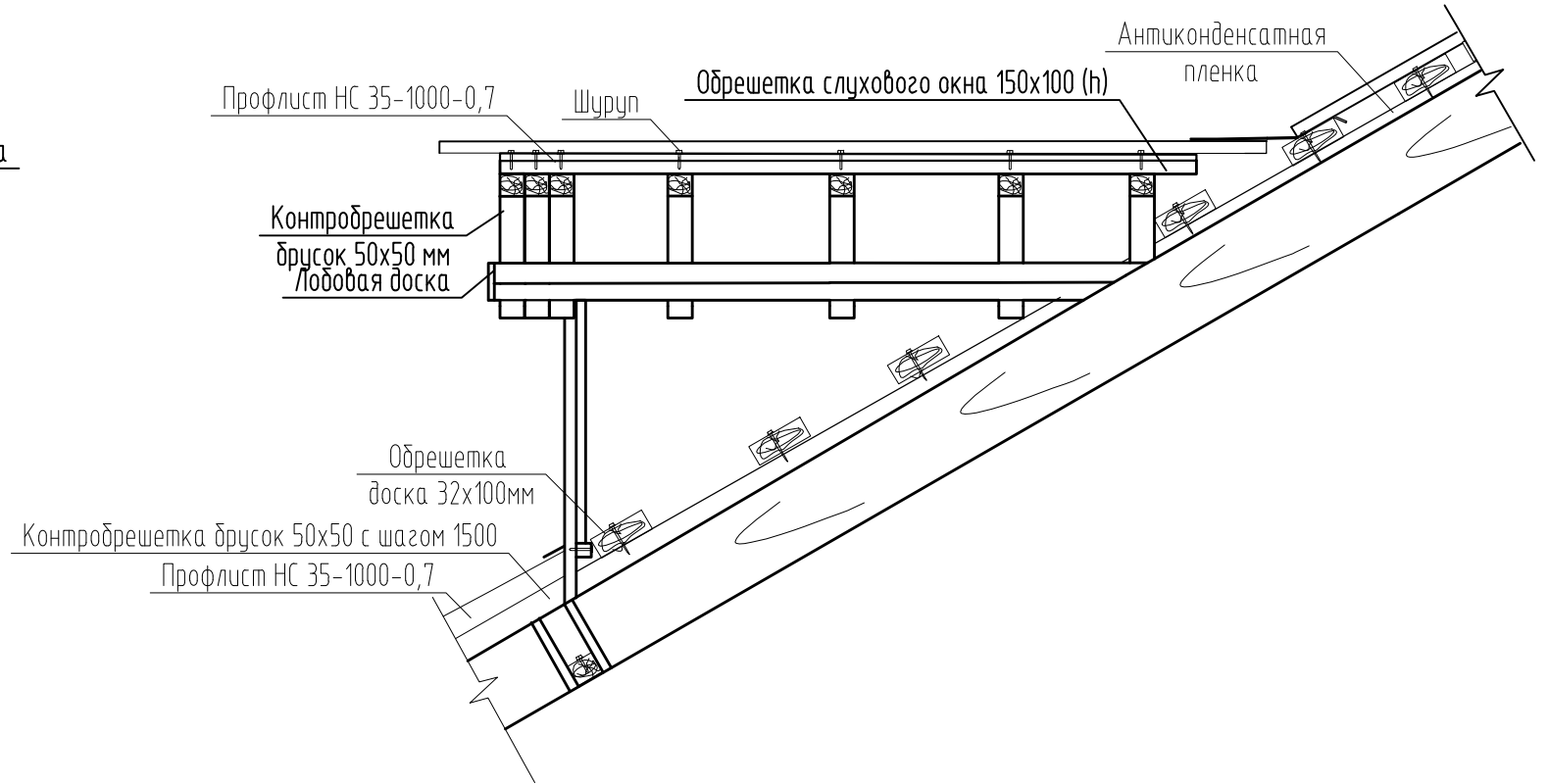
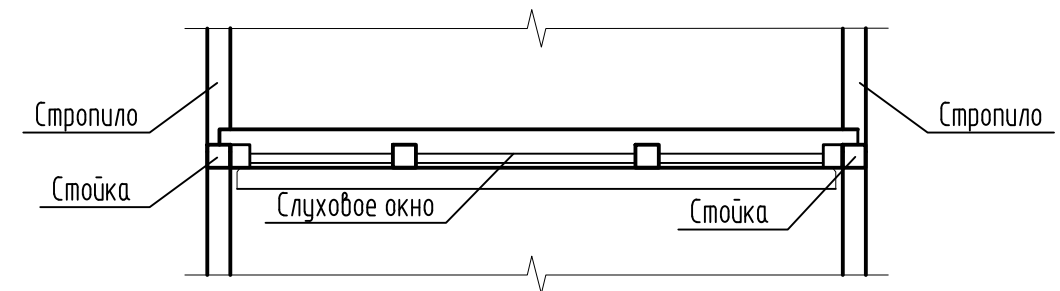
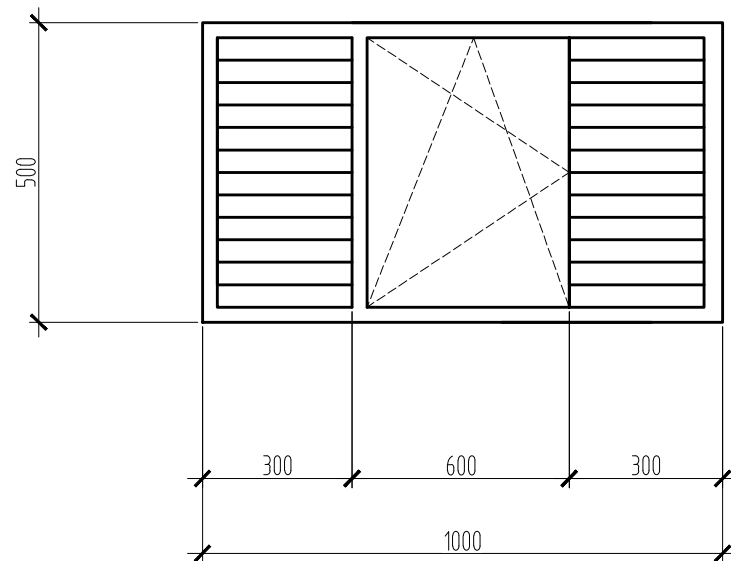


Схема заполнения слухового окна



150-16/106-6-АС

Капитальный ремонт жилого дома по адресу:
по адресу: г. Торжок, ул. Красноармейская, д. 2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Жилой многоквартирный дом

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

Устройство слухового окна

ООО "ПромГражданПроект"

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 24454-80	Доски обрезные хвойных пород I сорта			
		длиной 4-6,5 м, толщиной 75-150 шириной 44 мм	1,35		м3
	ГОСТ 24454-80	Бруски обрезные хвойных пород I сорта			
		длиной 4-6,5 м, толщиной 75-150 шириной 40-75 мм	2,448		м3
	ГОСТ 24454-80	Бруски обрезные хвойных пород II сорта			
		длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, толщиной 40-75 мм	0,26		м3
	ГОСТ 24454-80	Доски обрезные хвойных пород III сорта			
		длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, толщиной 44 мм	0,072		м3
	ГОСТ 24454-80	Доски обрезные хвойных пород III сорта			
		длиной 4-6,5 м, все толщины шириной 32-40 мм	3,247		м3
	ТУ 5774-001-45136174-2004	Пленка подкровельная Ютакон	1029		м2
	ГОСТ 24045-94	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1074		м2
	ГОСТ 14918-80*	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	1,584		т
	ГОСТ 25772-83	Ограждение кровель перилами Вогге	44		шт.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

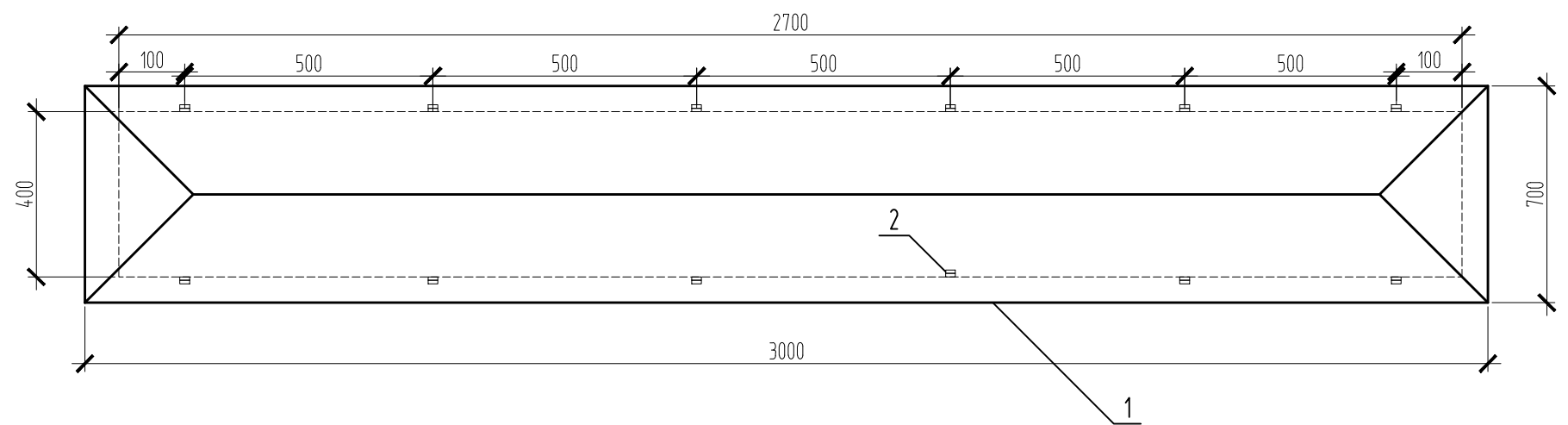
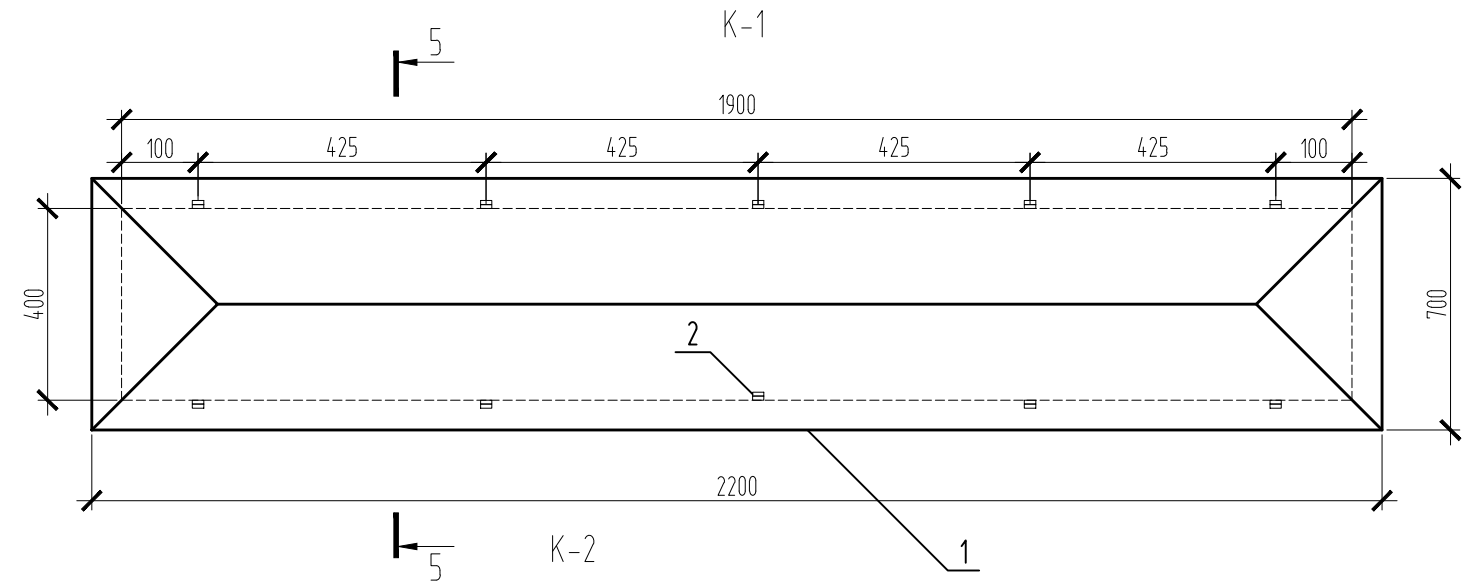
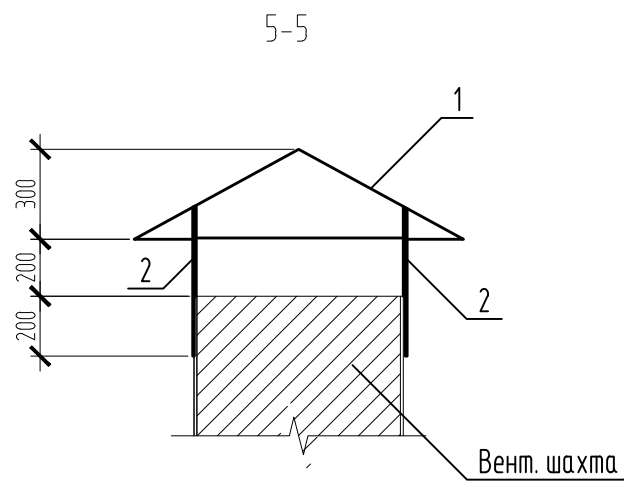
150-16/106-6-АС					
Капитальный ремонт дома по адресу: по адресу: г. Торжок, ул. Красноармейская, д. 2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					
Нач. отдела	Казанцев				
Выполнил	Дадонов				
Проверил	Никишин				
Н.контр	Казанцев				
				Жилой многоквартирный дом	
				Спецификация элементов крыши	
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	7		
				ООО "ПромГражданПроект"	

Спецификация колпаков

Поз.	Наименование	Кол.	Масса Изделия
1	Колпак К-1	4	37,91
2	Колпак К-2	2	48,93

Спецификация элементов колпаков вент. шахт

Марка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса Изделия
К-1	1	Колпак зонта	Лист Б-ПН-0-15x930x2430 ГОСТ 19903-74*/С245 ГОСТ 27772-88*	1	26,61	37,91
	2	Лапка	Полоса Б-6x30 ГОСТ 103-76* С245 ГОСТ 27772-88*, м.п.	8	11,3	
К-2	1	Колпак зонта	Лист Б-ПН-0-15x1100x1100 ГОСТ 19903-74*/С245 ГОСТ 27772-88*	1	35,37	48,93
	2	Лапка	Полоса Б-6x30 ГОСТ 103-76* С245 ГОСТ 27772-88*, м.п.	9,6	13,56	



Примечания

1. Конструкция зонтов на вент. шахты и канализационные трубы принята по Серии 5.904-51 "Зонты и дефлекторы вентиляционных систем" вып.1
2. Сварку выполняют по ГОСТ 5264-80 электродами Э-42 по ГОСТ 9467-91*. Катет шва принять по наименьшей из толщин свариваемых элементов

150-16/106-6-АС					
Капитальный ремонт жилого дома по адресу: по адресу: г. Торжок, ул. Красноармейская, д. 2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела		Казанцев		<i>[Signature]</i>	07.16
Выполнил		Дадонов		<i>[Signature]</i>	07.16
Проверил		Никишин		<i>[Signature]</i>	07.16
Жилой многоквартирный дом					Стадия
Спецификация на колпаки					Лист
					Листов
					Р
					8
					000 "ПромГражданПроект"