

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План крыши до кап. ремонта	
3	План крыши после кап. ремонта	
4	Узлы после кап. ремонта	

Общие указания

- Данный проект выполнен для следующих условий:
  - уровень ответственности здания-нормальный
  - степень долговечности-III
  - степень огнестойкости-III
  - климатический район-IIВ по СП 131.13330.2012 "Строительная климатология"
  - расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки-минус 29°C
  - расчетный вес снегового покрова-240 кг/м<sup>2</sup>
  - нормативное ветровое давление- 23 кг/м<sup>2</sup>
- 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 17.13330.2011 "Кровли"(СНиП II-26-76 Актуализированная редакция)

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

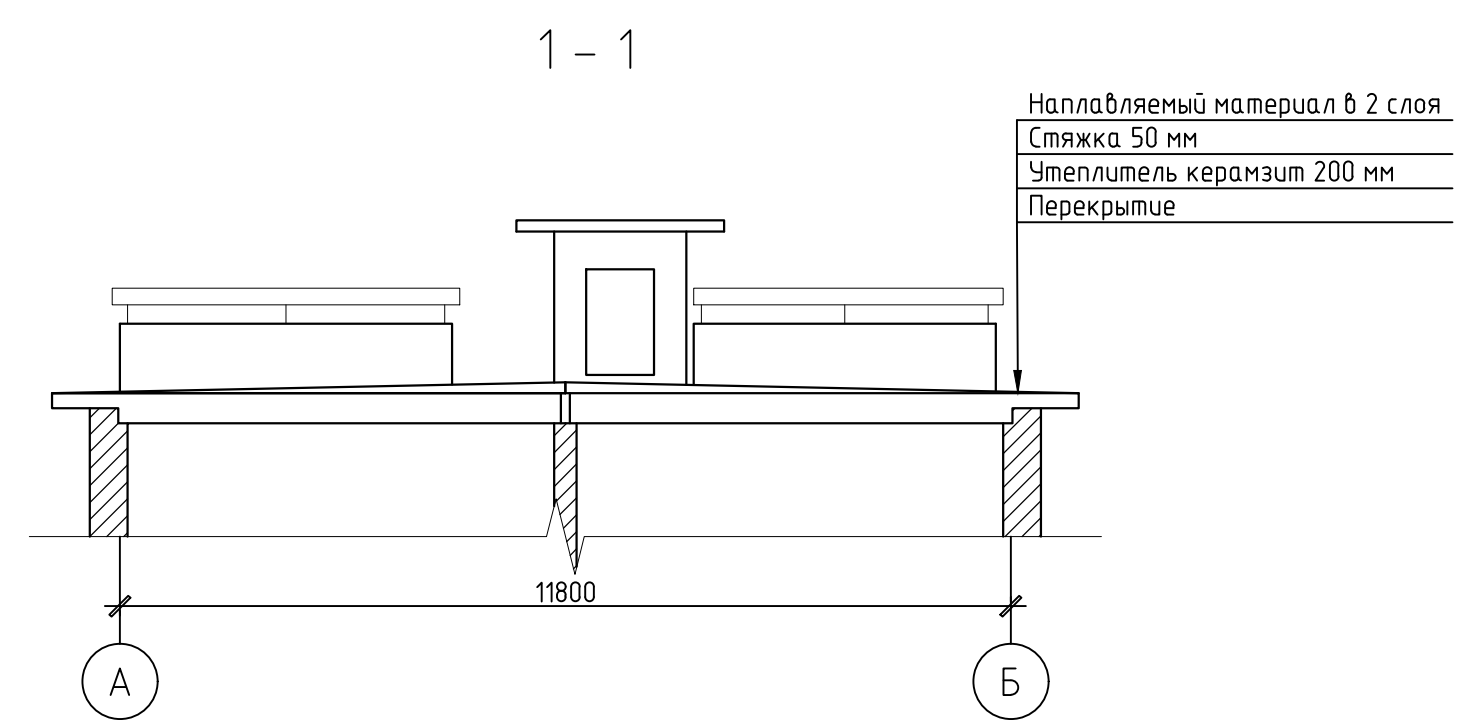
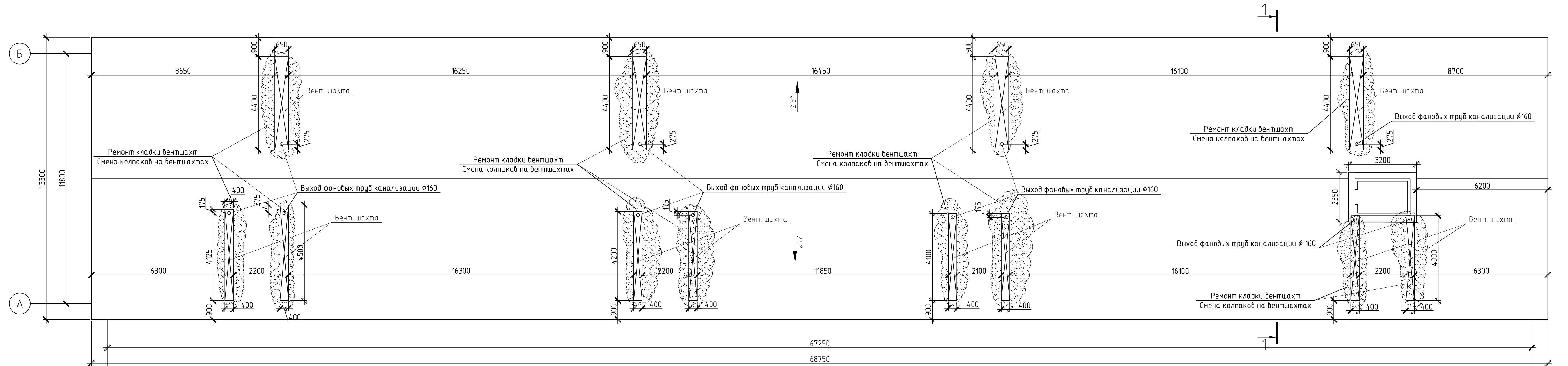
Главный инженер проекта



К. Ю.Казанцев

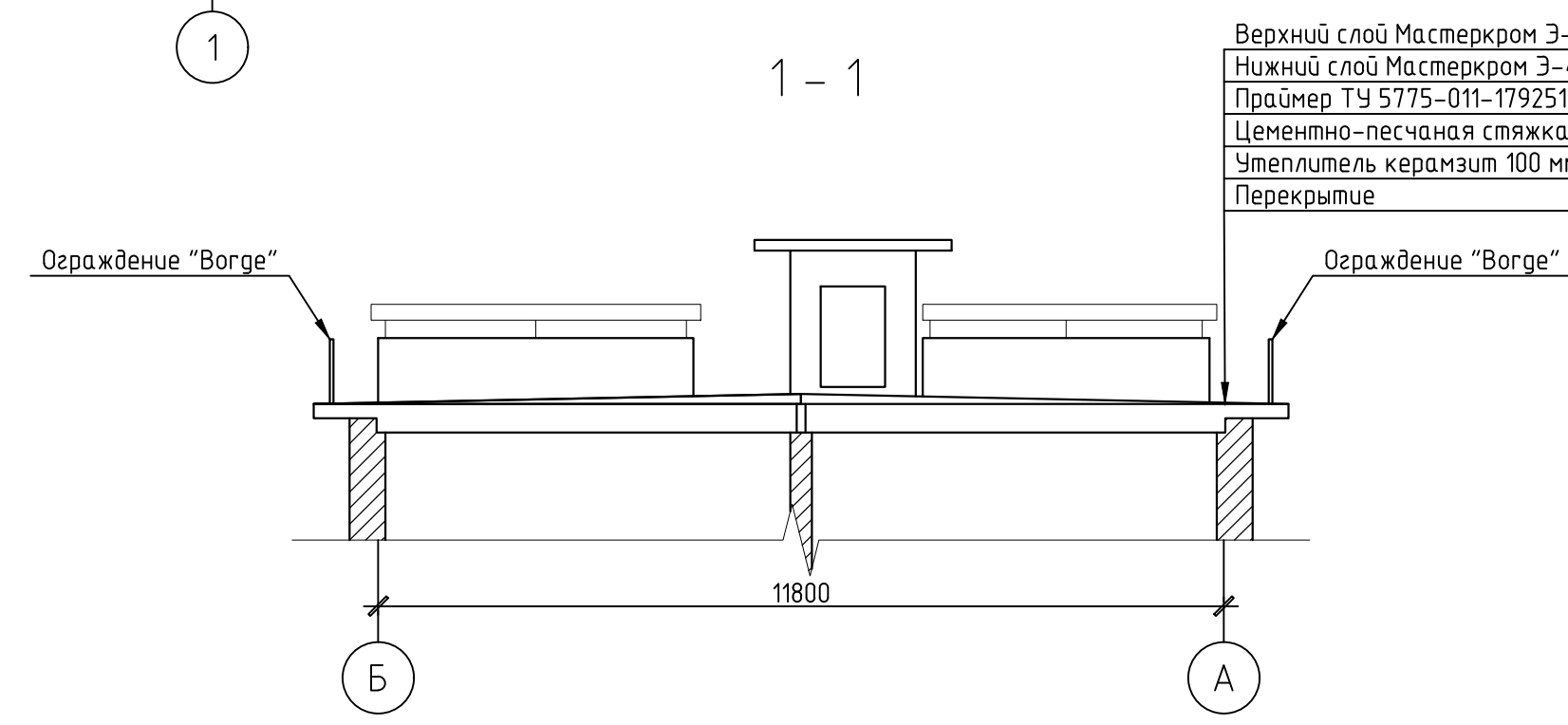
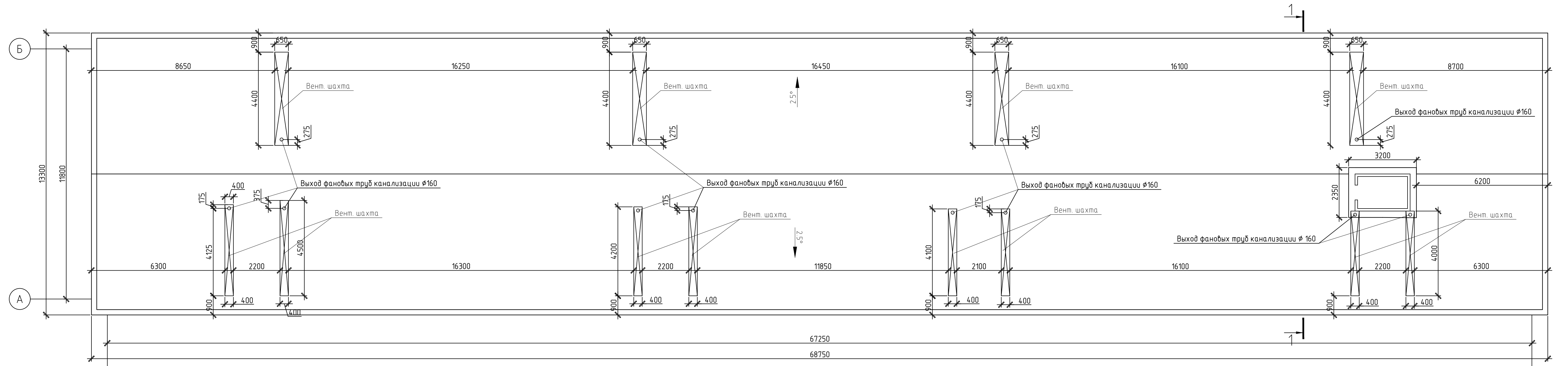
150-16/106-7-АС

						Капитальный ремонт плоской кровли здания расположенного по адресу: Тверская обл., г. Торжок, Красноармейская улица, д. 3			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Казанцев			07.16		Р	1	4
Разраб.		Гаврилов			07.16				
Проверил		Наглов			07.16				
						Общие данные	ООО "ПромГражданПроект"		

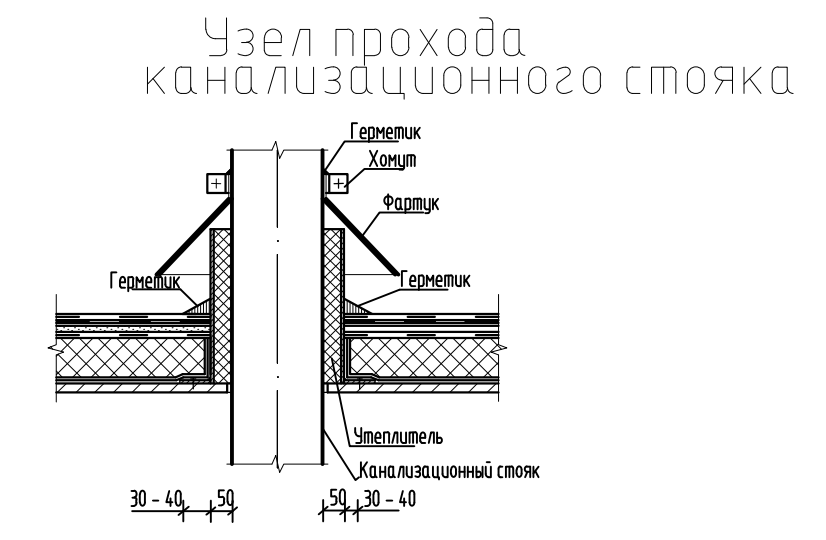


150-16/106-7-АС					
Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок, Красноармейская улица, д.3					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела	Казанцев				07.16
Выполнил	Гаврилов				07.16
Проверил	Назлов				07.16
Н.контр.	Казанцев				07.16
Жилой многоквартирный дом					Стадия
План крыши до кап. ремонта					Лист
					Листов
					п
					2
					ООО "ПромГражданПроект"

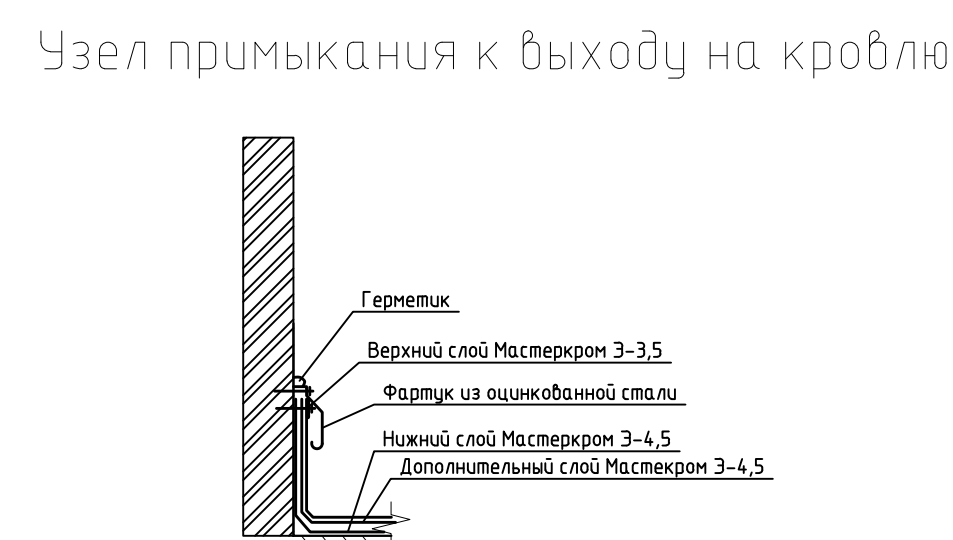
Согласовано	
Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



Верхний слой Мастеркрэм Э-3,5  
 Нижний слой Мастеркрэм Э-4,5  
 Праймер ТУ 5775-011-17925162-2003  
 Цементно-песчаная стяжка М150 ГОСТ 25328-82 - 30 мм  
 Утеплитель керамзит 100 мм  
 Перекрытие



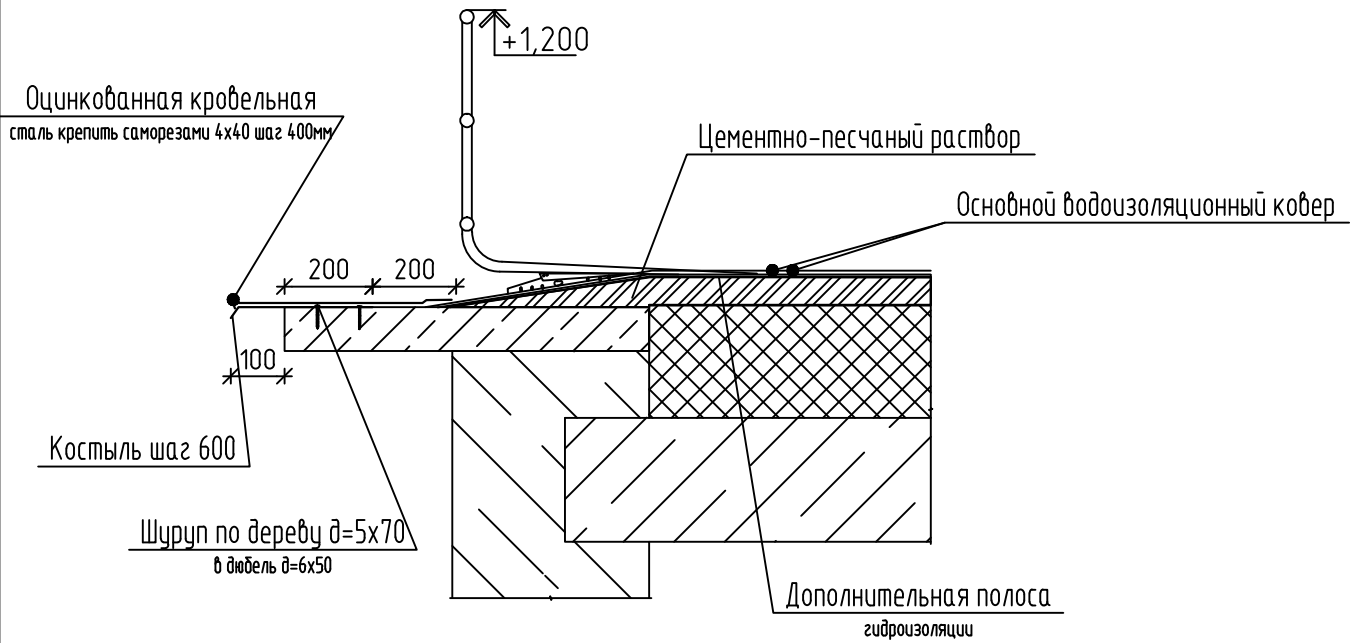
Узел прохода канализационного стояка



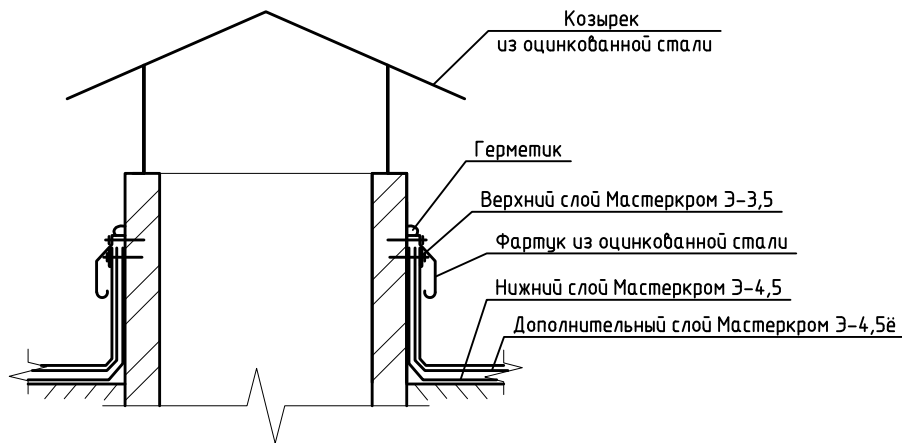
Узел примыкания к выходу на кровлю

150-16/106-7-АС					
Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок, Красноармейская улица, д.3					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела	Казанцев				07.16
Выполнил	Гаврилов				07.16
Проверил	Назлов				07.16
Н.контр.	Казанцев				07.16
Жилой многоквартирный дом					Стадия
План крыши после кап. ремонта					Лист
					Листов
					п
					э
					ООО "ПромГражданПроект"

## Узел устройства карнизного узла



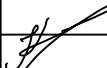
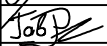
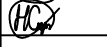
## Деталь устройства примыкания к вент. шахтам



						150-16/106-7-АС			
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу: г. Торжок Красноармейская улица, д. 3			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой многоквартирный дом	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела		Казанцев		<i>[Signature]</i>	07.16		Р	4	
Выполнил		Гаврилов		<i>[Signature]</i>	07.16				
Проверил		Наглов		<i>[Signature]</i>	07.16				
						Узлы после капитального ремонта	ООО "ПромГражданПроект"		

## Спецификация основных элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.	Примечание
	ГОСТ 14918-80	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,7 мм	1,8371		м
	ГОСТ 28013-98	Раствор готовый кладочный цементный			
		марки 150	85,4425		м3
	ТУ 5775-011-17925162-2003	Праймер битумный Технониколь 1	496,29		л.
	ГОСТ 28013-98	Раствор готовый отделочный тяжелый			
		цементно-известковый 1:1:6			м3
	ТУ 5774-002-13157915-98	Мастеркром Э-4,5	2017,71		м2
	ТУ 5774-002-13157915-98	Мастеркром Э-3,5	2121,2		м2
	ГОСТ 25772-83	Ограждение Ворге длина секции 3 м,			
		h=1,2 м, без снегозадержателя	91		шт.
	ГОСТ 6629-88	Блоки дверные ДН 21-10 700x700	4		шт.
	ГОСТ 8486-86	Бруски обрезные хвойных пород, II сорта	0,1524		м3
	ГОСТ 8486-86	Доски обрезные хвойных пород, II сорта	0,4255		м3
	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая	0,84		м
	ГОСТ 10923-93*	Рубероид кровельный с крупнозернистой			
		посыпкой марки РКК-350б	314,29		м2
	ГОСТ 2715-75	Сетка сварная из холоднотянутой проволо. 4-5мм			
		(диаметром 4 мм шагом 150x150 мм)	2,2		м

150-16/106-5-АС					
Капитальный ремонт плоской кровли здания расположенного по адресу: Тверская область, г. Торжок, Красноармейская ул, д. 3					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Казанцев			07.16
Разраб.		Гаврилов			07.16
Проверил		Назлов			07.16
				Жилой многоквартирный дом	
				Спецификация основных элементов	
			Стадия	Лист	Листов
			Р	5	
				ООО "ПромГражданПроект"	