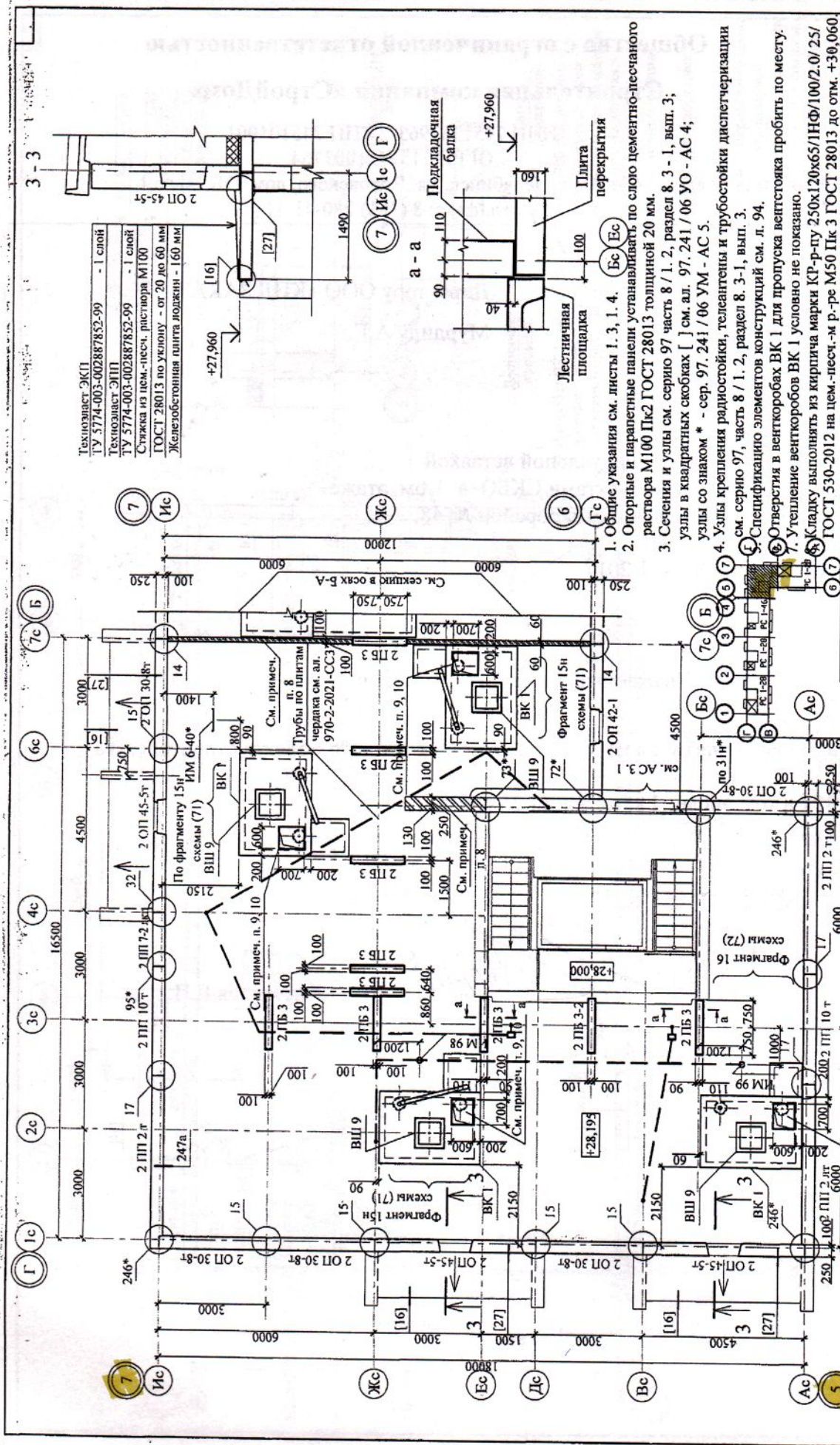


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Сечения и узлы см. серии 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком * - серии 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
3. Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 92.
5. Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серии 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.
6. Отверстия в венткоробах ВК 1 для пропуска вентстояка пробить по месту.
7. Утепление венткороба ВК 1 условно не показано.
8. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-Р-пу 250х120х65/1НФ/100/2, 0/25 ГОСТ 530-2013 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.

Име. № полн.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Стация	Лист	Листов
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Р	41
Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 2-3	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
970 - 2 - 2021 АС 2		
Курганская область, г. Курган		
Изм.	Кол. Уч. Лист	Зам. Дата
2	91-27	10.22
Исполнил	Каблуков	
Проверил	Кидриалева	
Н. контр.	Кидриалева	



Имя, № подл.		Вам. инв. №	Подп. и дата	Имя, № подл.		Вам. инв. №	Подп. и дата
Исполнил		Каблуков		Исполнил		Каблуков	
Проверил		Кидраева		Проверил		Кидраева	
Н. контр.		Кидраева		Н. контр.		Кидраева	
Изм.		Кол. Уч.	Лист	Изм.		Кол. Уч.	Лист
2		-	Зам. 19.12.20	2		-	Зам. 19.12.20
7		-	Зам. 23.22.20	7		-	Зам. 23.22.20
Дата		12.22		Дата		12.22	

9. В коробах ВК 1 выложить проемы 600х700 для установки противопожарных люков. При выполнении данных работ необходимо применять методы и инструменты, исключающие обрушение конструкций, появление трещин. Не допускать перерывов в работе, ударных нагрузок. Для устройства проёмов выполнить следующее:

а) Наметить контур проёмов;

б) Проёмы аккуратно выпилить "болгаркой", используя диск с алмазным напылением.

10. В проёмах вентиляторов установить люки противопожарные с пределом огнестойкости EI 30. Противопожарное заполнение выполнять негорючими материалами: противопожарной пеной, термоактивной лентой и противопожарным уплотнителем. Швы между люком и камерой статического давления должны быть герметичными. При открывании люка, размеры проёма в чистоте должны быть не менее 500х600 мм.

Имя, № подл.		Вам. инв. №	Подп. и дата
Имя, № подл.		Вам. инв. №	Подп. и дата

700 - 2 - 2021 AC 2

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а

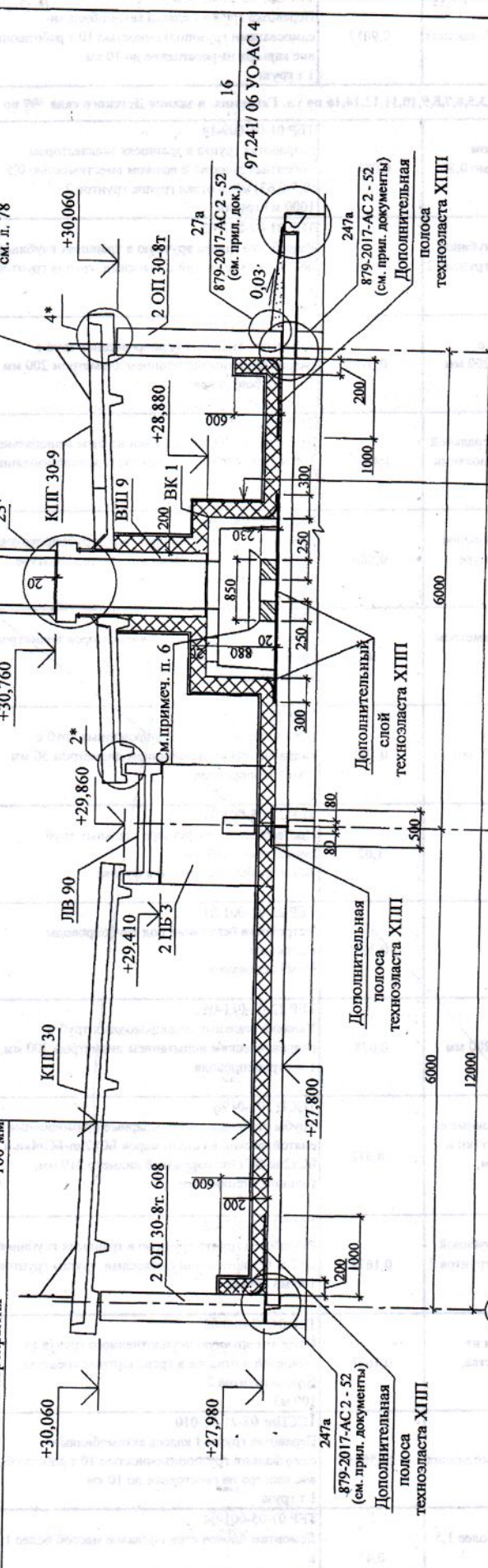
Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 5-7

Статус Лист Листов

Р 43

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кровельная панель	
Чердачное пространство	
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 Пк4	
ГОСТ 28013 с микрофиброй	- 40 мм
Плита пенополистирольная теплоизоляционная марки ППС-4-Р-А-1000х1000х50 ГОСТ 15588-2014 картой 6х6 м с расшивкой на ширину 300 мм из минераловатной плиты ТЕХНОРУФ 50 ТУ 5762-043-017925162-2006 - 200 мм	
Пароизоляционная плёнка Изоспан В	
ТУ 5774-003-18603495-2004	- 1 слой
Битумно-полимерный праймер	- 0,15 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 160 мм

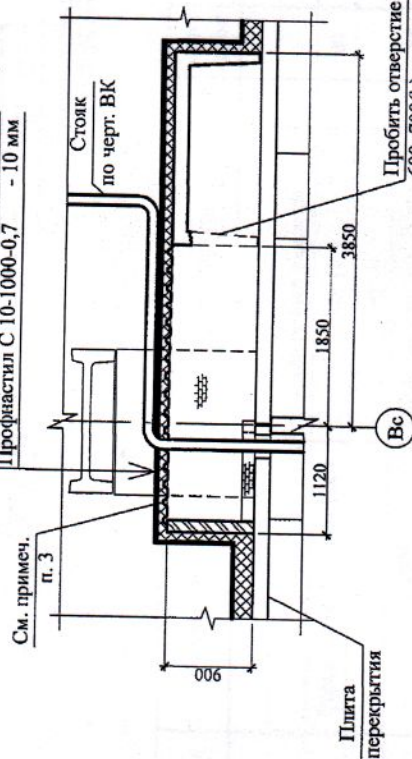
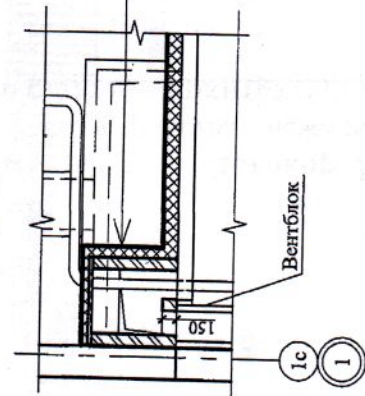
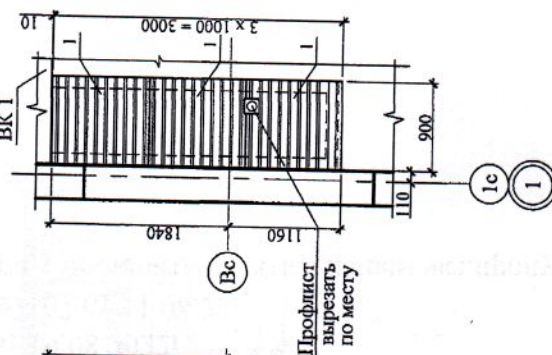
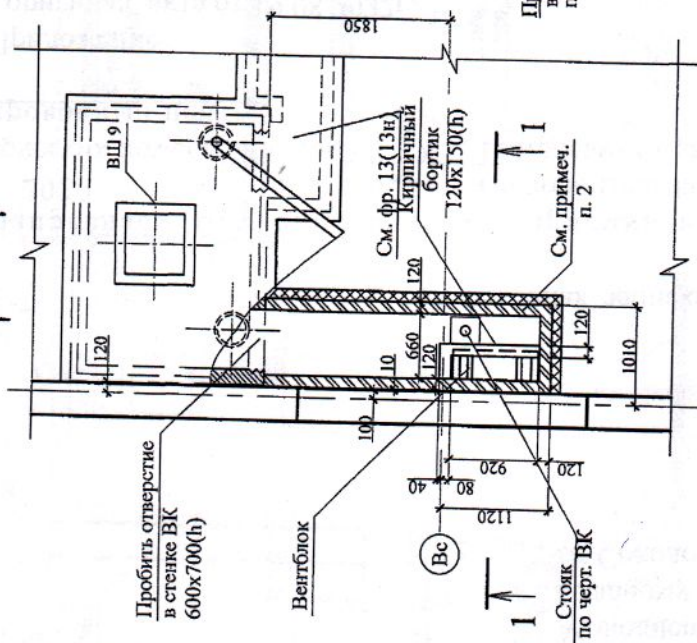


Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013	- 20 мм
Плита пенополистирольная теплоиз-я	
ППС-4-Р-А-1000х1000х50	- 200 мм
Вентиляционный короб ВК 1	

1. Общие данные см. листы 1.4, 1.5.
2. Узлы со знаком * и деталь ограждения кровли после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными материалами группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза по предварительно очищенной поверхности.
3. Металлические ограждения кровли после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными материалами группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза по предварительно очищенной поверхности.
4. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 11584 электродами Э42 ГОСТ 9467, катод шва брать не более наименьшей толщины свариваемых элементов.
5. Утеплитель приклеить на предварительно очищенную от пыли и грязи поверхность чердачных панелей клеем для пенополистирола.
6. Внутри элемента ВК 1 под элементом ВЩ-9 установить стальной поддон размером 800х800 мм высотой 250 мм с покрытием антикоррозионным составом. Поддон установить на 4-х кирпичных столбиках размером 250х250 мм высотой 230 мм. Столбики выполнить по месту перекрывая каналы в вентиляторах, из кирпича керамического марки КР-р по 250х120х65/НФ/100/2,0/35/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 по ГОСТ 28013. Кирпичную кладку обмазывать горячим битумом за 2 раза.

970 - 2 - 2021 АС 2	
Курганская область, г. Курган	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	
Изм.	Кол. Уч.
Исполнил	Каблуков
Проверил	Кириалева
Н. контр.	Кириалева
Стадия	Лист
Р	75
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Фрагмент 12 (12н)



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Кладку выполнять из пустотелого керамического кирпича марки КР-р-пу 250х120х65/1НФ/100/2, 0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 по ГОСТ 28013.
3. Профилированный лист установить на свежесуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опирания листа.
4. Схему расположения элементов чердака см. л. л. 40, 42, 44.
5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.
6. Фрагмент 12н выполнить зеркально фрагменту 12.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		<u>Фрагмент 12 (12п)</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
1		Профиль С-10-1000-0,7 ГОСТ 24045 L-900	3	5,85	См. примеч. п. 3

Цементная штукатурка	- 20 мм
Плита пенополистирольная марки ППС-4	- 200 мм
Р-А-1000х1000х50	- 200 мм
Кирпичная кладка	- 120 мм

Вентблок

1

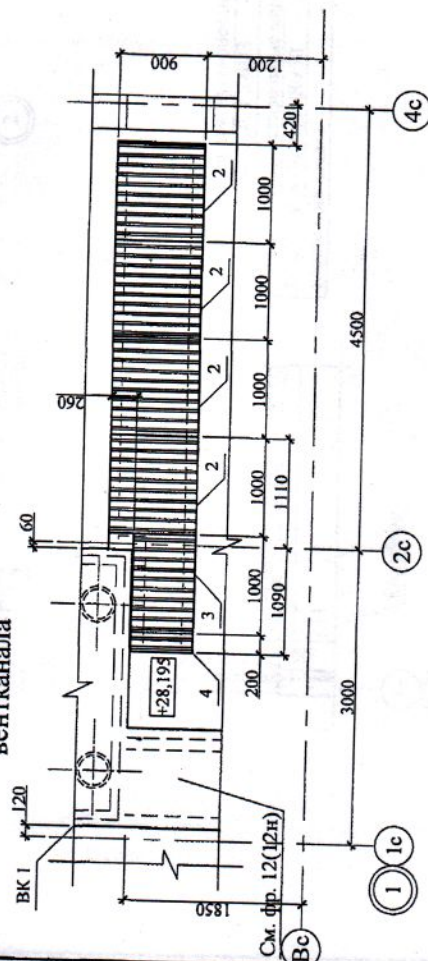
1c

15

1-1



**Схема расположения
элементов перекрытия
вентканала**

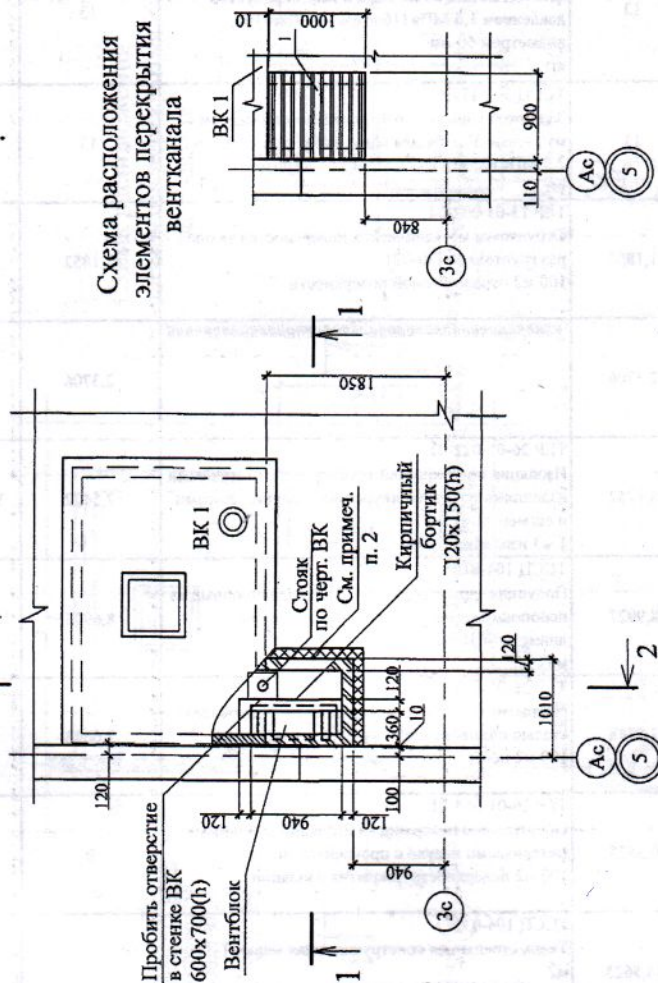


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250х120х65/НФ/100/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пкз ГОСТ 28013.
3. Профилированный лист установить на свежесушенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опирания листа.
4. Схему расположения элементов чердака см. л. 40.
5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.

[illegible]

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		Фрагмент 16			
		Сборочные единицы			
1		Профлист С-10-1000-0,7 ГОСТ 24045 L=900	1	5,85	См. примеч. п. 3

Схема расположения элементов перекрытия вентканала



2 - 2

Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013	- 20 мм
Плиты пенополистирольные марки ППС-Р-А-1000x1000x50	- 200 мм
Профлист С 10-1000-0,7	- 10 мм

См. примеч. п. 3

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.

2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-лу 250x120x65/ИНФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 по ГОСТ 28013.

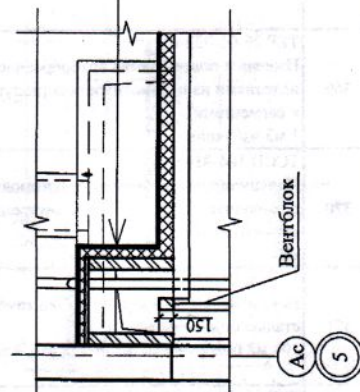
3. Профилированный лист установить на свежоуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опирания листа.

4. Схему расположения элементов чердака см. л. 43.

5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.

Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013	- 20 мм
Плиты пенополистирольные марки ППС-Р-А-1000x1000x50	- 200 мм
Кирпичная кладка	- 120 мм

1 - 1



970 - 2 - 2021 AC 2

Курганская область, г. Курган

Изм.	Кол. Уп.	Лист	Издок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблюков				
Проверил	Кириалева				
Н. контр.	Кириалева				
Стация	Лист	Листов			
Р	72				
КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
Схемы расположения элементов планов чердака.					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а					
Фрагмент 16					

