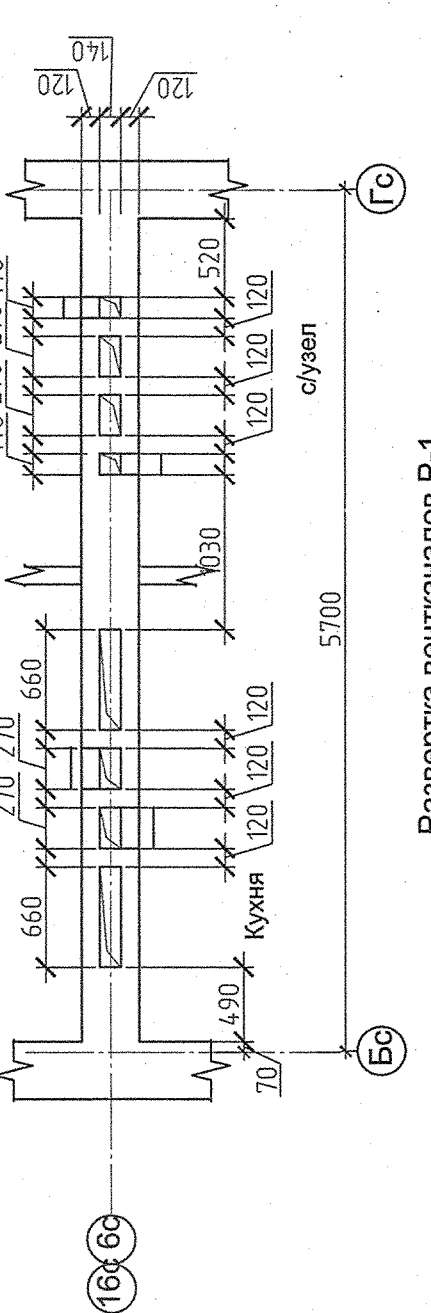
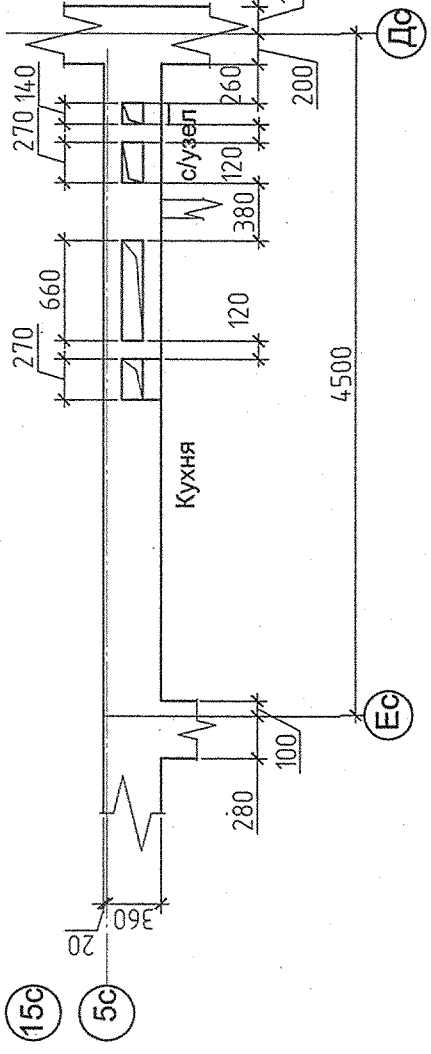
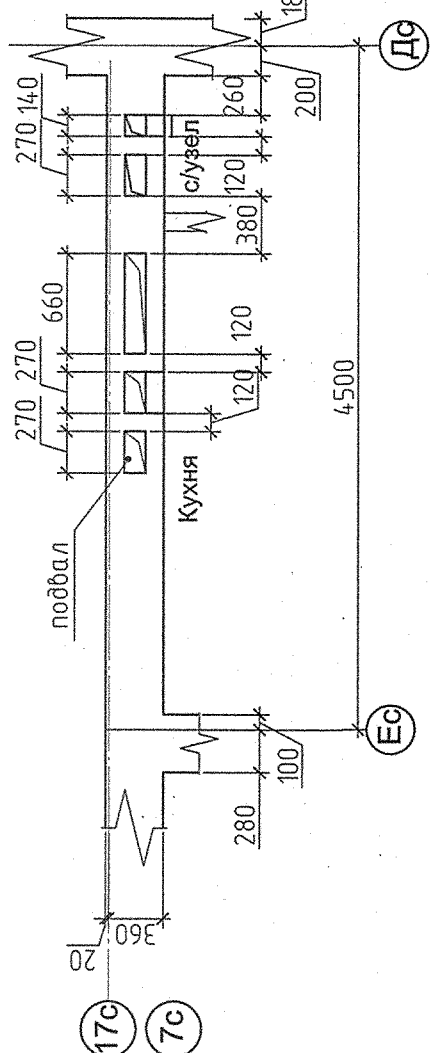


Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.изг.	Масса ед.изг.	Примечание
ПТ-1	серия 3.006.1-8, вып.3-1	Плиты перекрытия канала Р-1	2		
ПТ-1	серия 3.006.1-8, вып.3-1	ПТ 75.60.8-3	8	85	
ПТ-1	серия 3.006.1-8, вып.3-1	Плиты перекрытия канала Р-2	2		
ПТ-1	серия 3.006.1-8, вып.3-1	ПТ 75.60.8-3	5	85	
ПТ-1	серия 3.006.1-8, вып.3-1	Плиты перекрытия канала Р-2ж	2		
ПТ-1	серия 3.006.1-8, вып.3-1	ПТ 75.60.8-3	5	85	

22

3-3

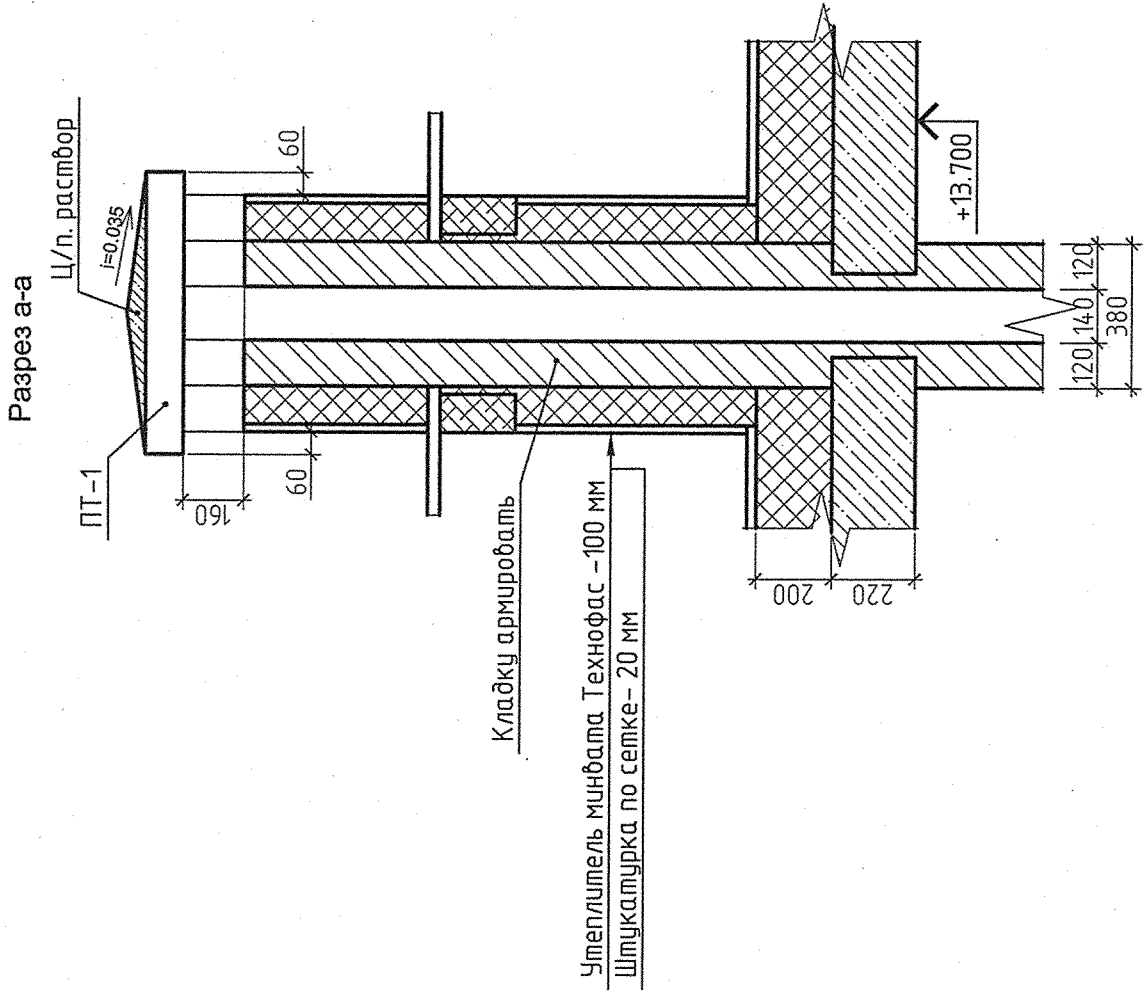
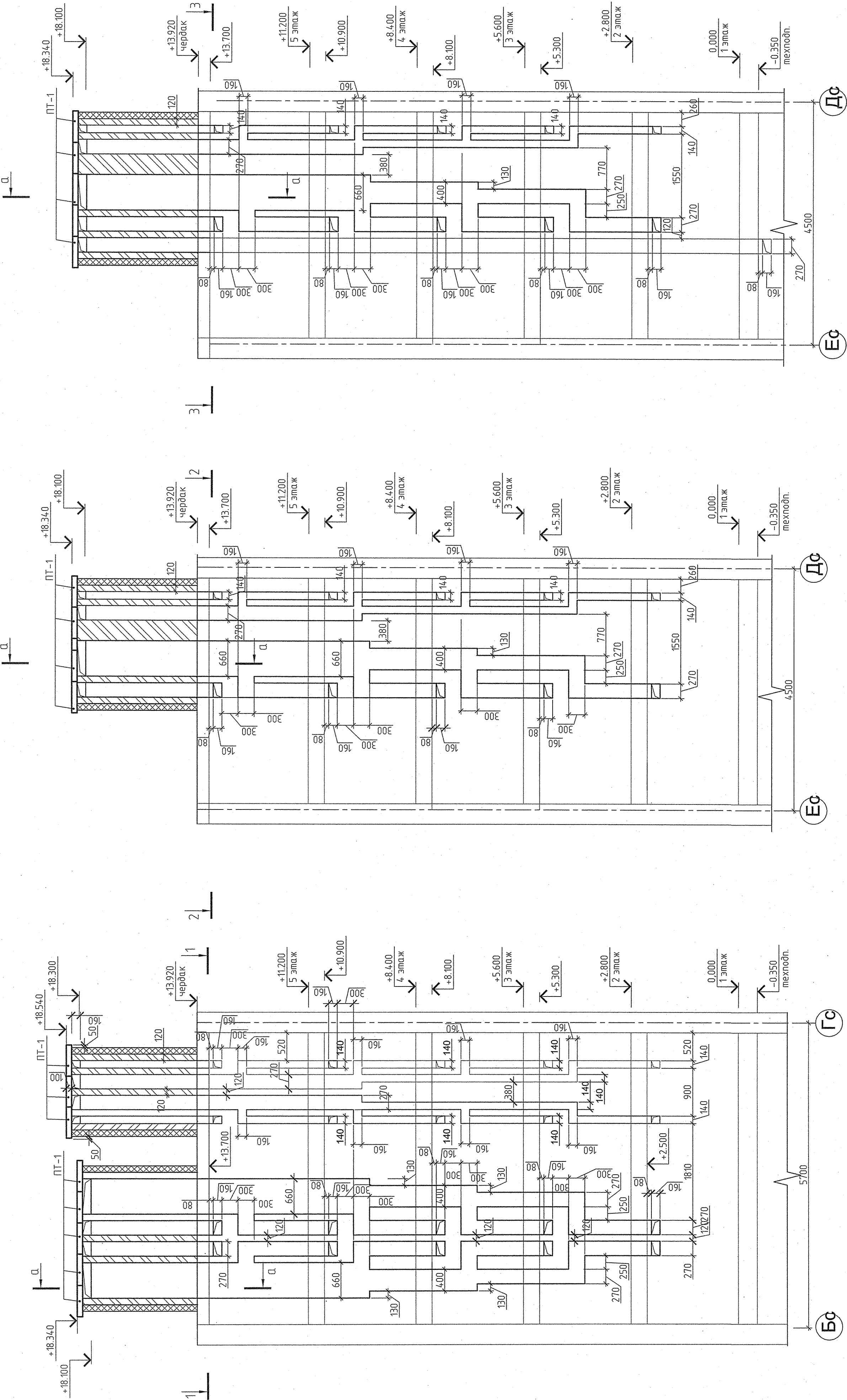
1-1



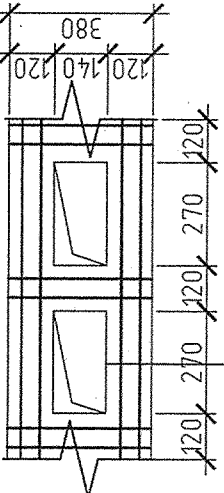
Развертка вентканалов Р-2\*

Развертка вентканалов Р-2

Развертка вентканалов Р-1



Деталь армирования вентканала стены 380 мм



Армировать через 3 ряда по высоте  
4Б8-1-50 ГОСТ 23279-95.  
Сетка 4С 4Б8-1-50  
Отверстия под вентканалы вырезать по месту

- 1 Вентиляционные каналы, выше чердачного перекрытия (отм.+13.700) выполнить из полнотелого одинарного керамического кирпича марки КР-Р-по-250х120х65/1.0 НФ 100/2.0 /85 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М 100.
- 2 Откосы и вертикальные швы необходимо тщательно заполнить раствором.
- 3 Горизонтальные и вертикальные швы необходимо тщательно заполнить раствором.
- 4 Внутренние поверхности каналов необходимо шпаклевать жидким глиняно-песчаным раствором.
- 5 Открытие вентканалов по этажам выполнять в сторону помещений в соответствии с данным чертежом и проектом раздела "ОВ".
- 6 На участке стен с вентканалами следует армировать через 3 ряда кладки.
- 7 Вентканалы чердачного помещения утеплить минеральной ватой "ТЕХНОФАС" 100 мм.
- 8 (ТУ 5762-043-17925162-2006) Оштукатурить в 2 слоя, толщ. 20 мм по сетке Р-2-20-2.0 ГОСТ 5336-80
- 9 Данный лист смотри совместно с л.33-35

07-14-01-АС 1			
Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ			
Изм.	Колон.	Лист	Страница
Ген.пр.	Н.И.И.	РД	36
Разраб.	Н.И.И.	Жилой дом. Блок "А"	Развертки вентканалов Р-1; Р-2; Р-2*
Н.контр.	Н.И.И.	Развертки вентканалов Р-1; Р-2; Р-2*	"РОСПРОЕКТ"