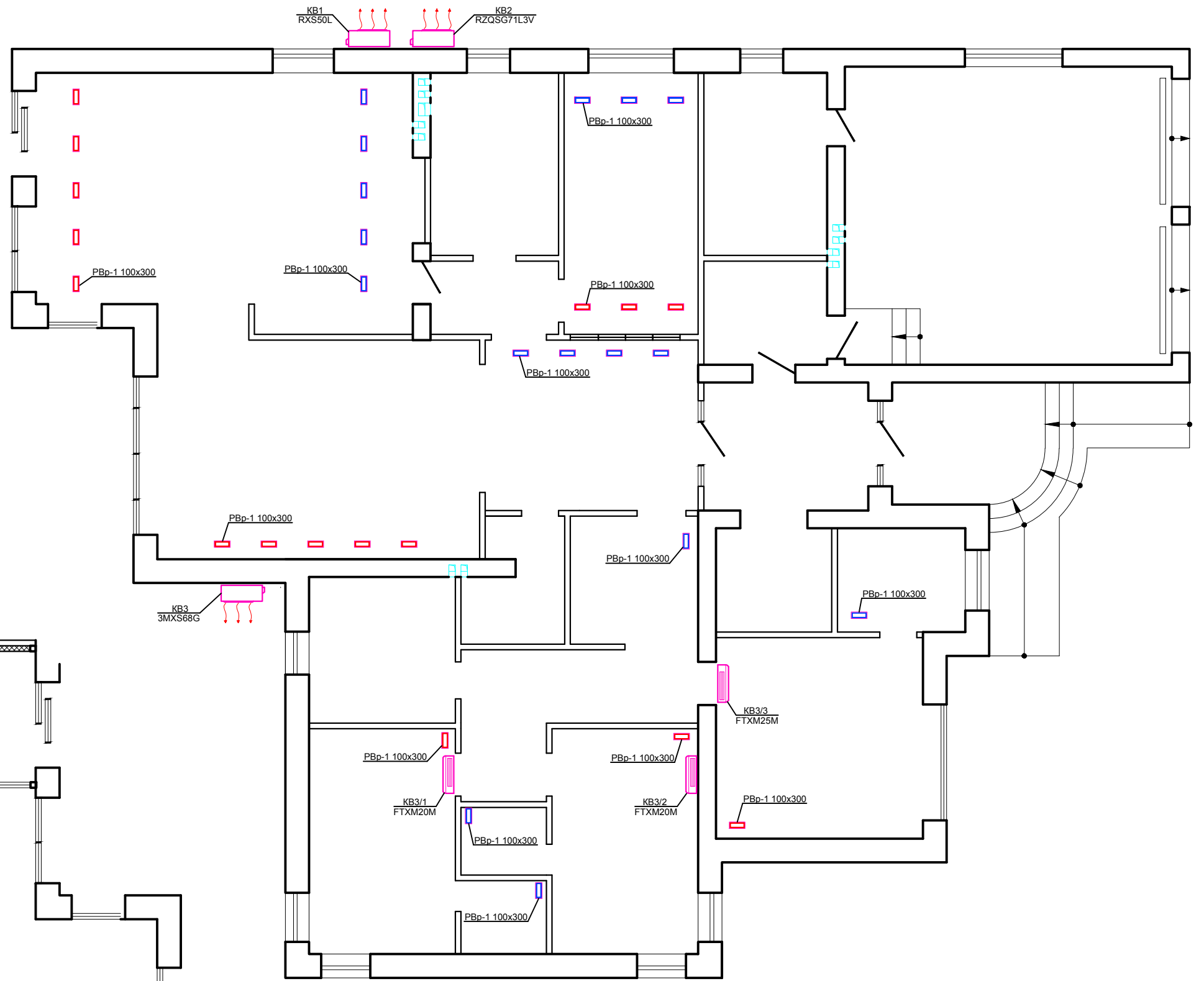
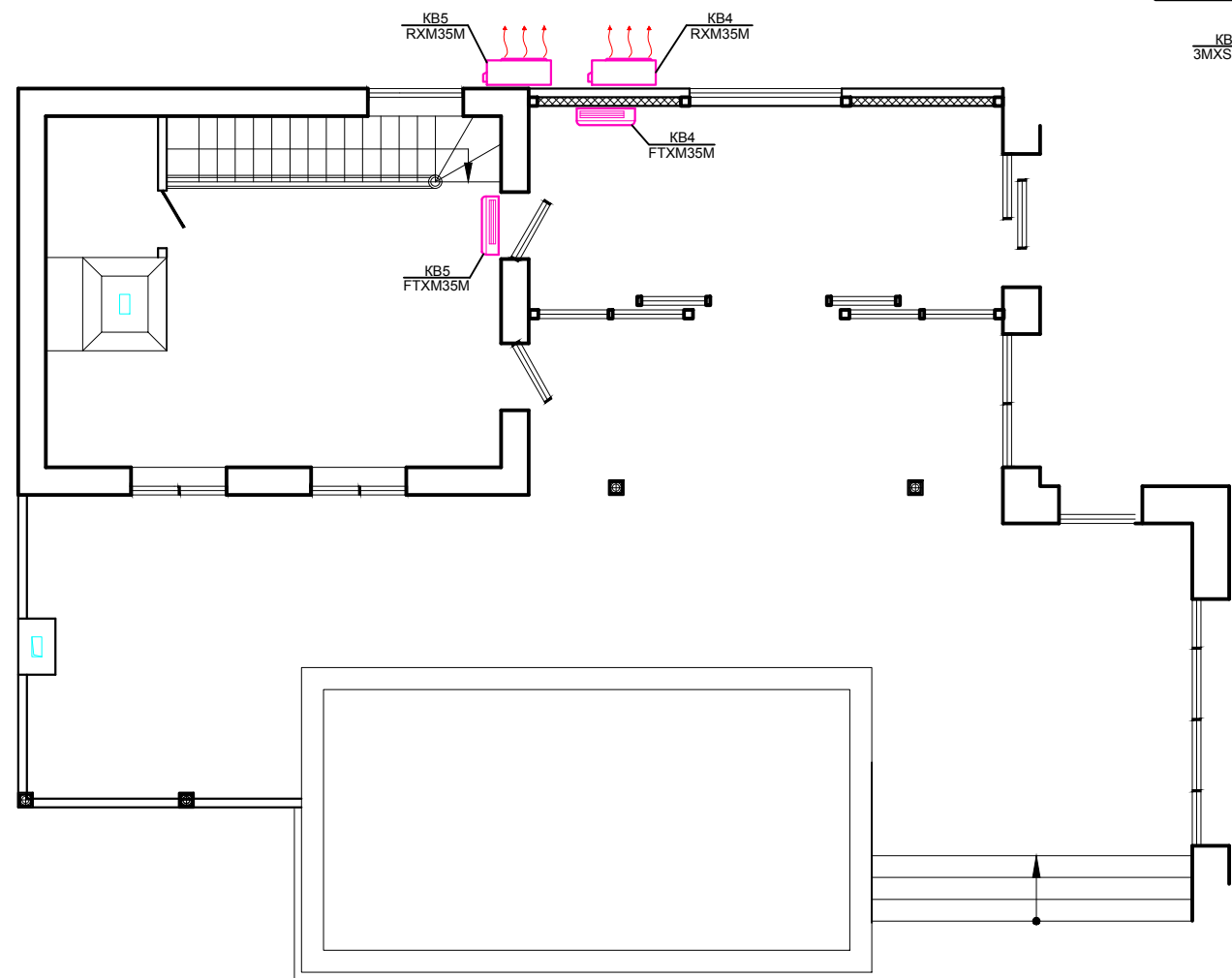


Фрагмент плана на отм. +3.500

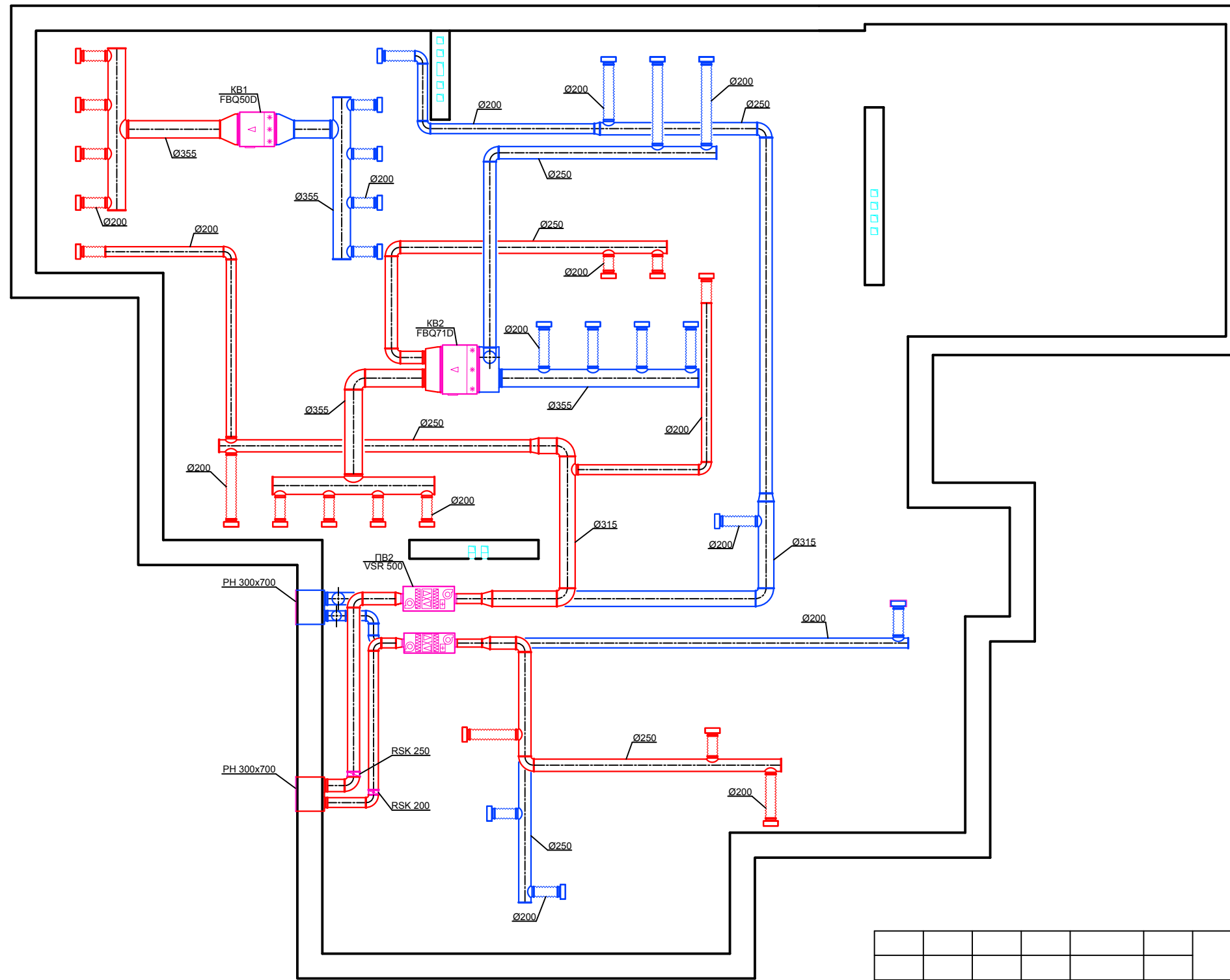


Фрагмент плана на отм. +3.500



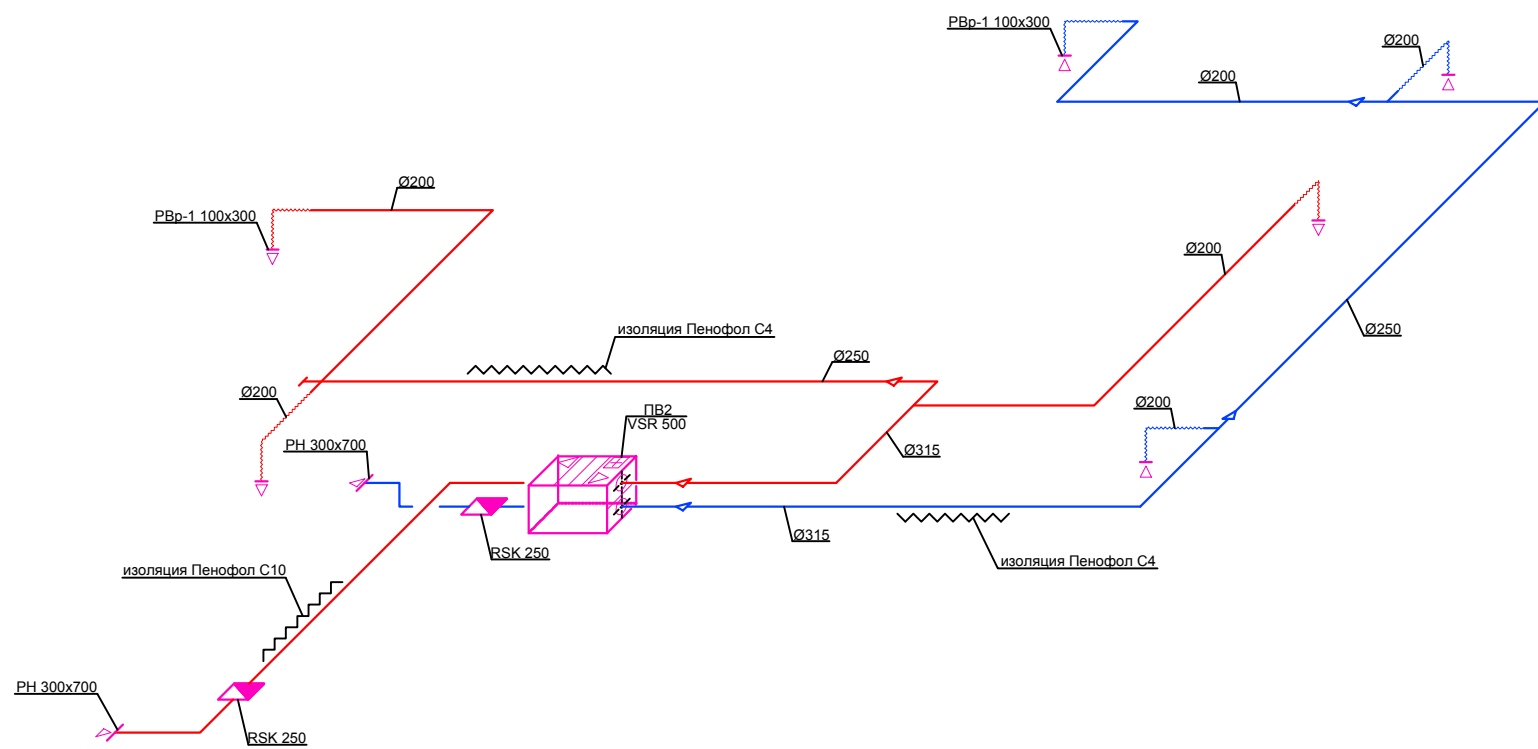
						Индивидуальный жилой дом		
изм.	кол.уч	лист	№док	подпись	дата	вентиляция и кондиционирование		
						стадия	лист	листов
Рук. проекта	Краев А.					Р		
Инженер	Колобков А.					г.Ростов-на-Дону		
План на отм. +3.500 М 1:100								

Фрагмент плана на отм. +4.200

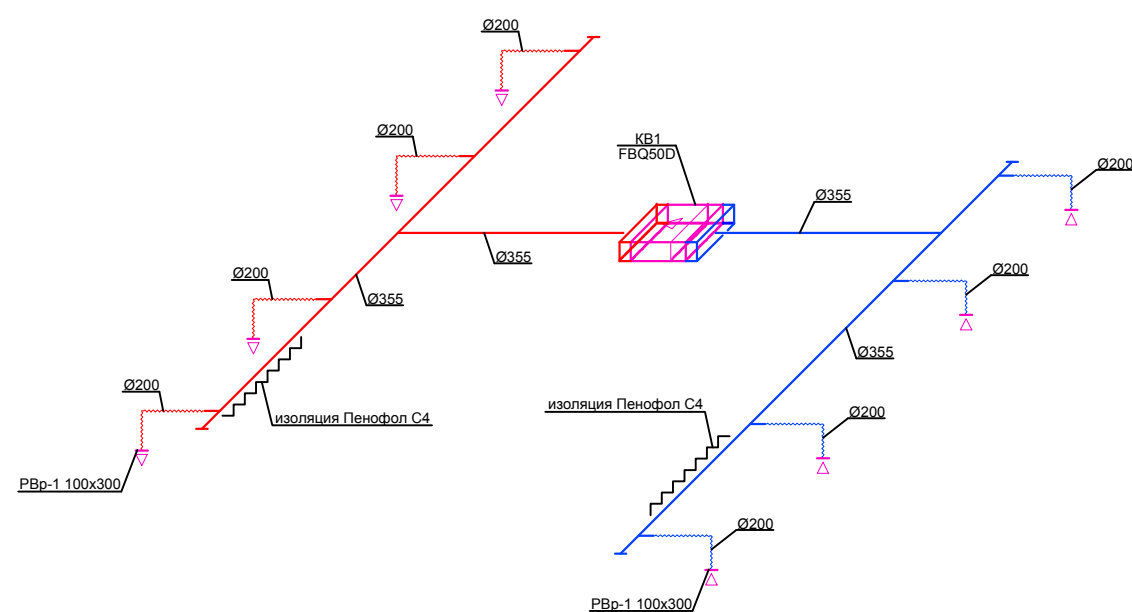


						Индивидуальный жилой дом		
изм.	кол.уч	лист	№док	подпись	дата	Р		
						стадия	лист	листов
Рук. проекта	Краев А.					Р		
Инженер	Колобков А.					Р		
						г.Ростов-на-Дону		
						План на отм. +4.200 М 1:100		

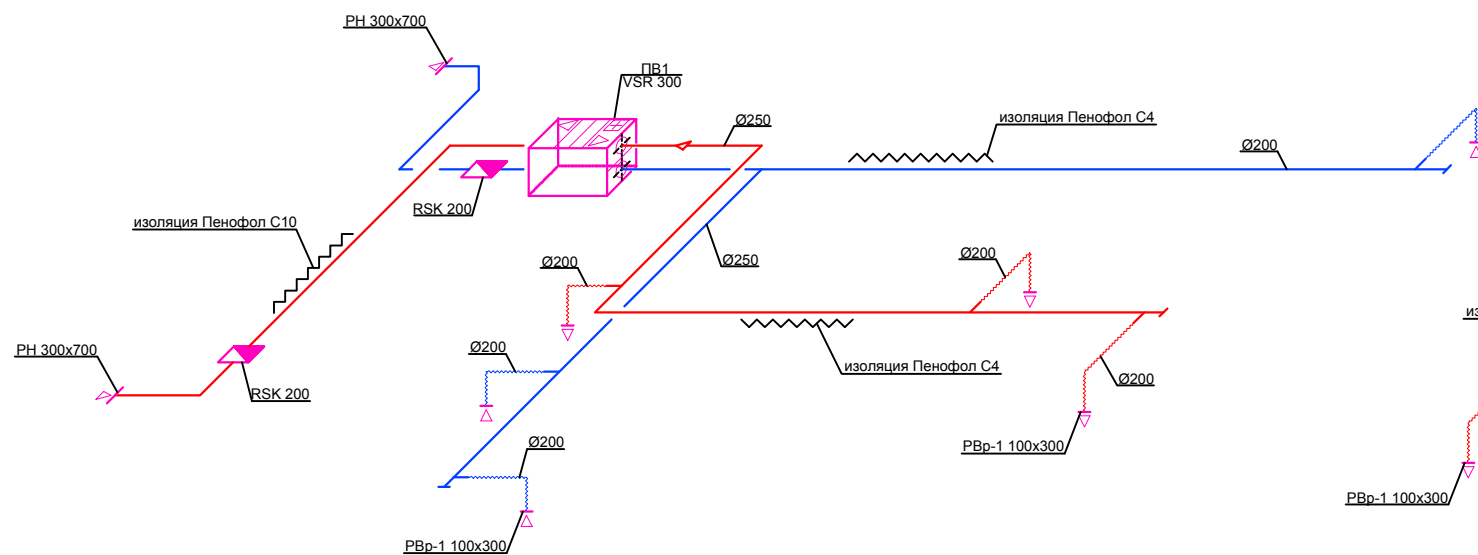
ПВ2



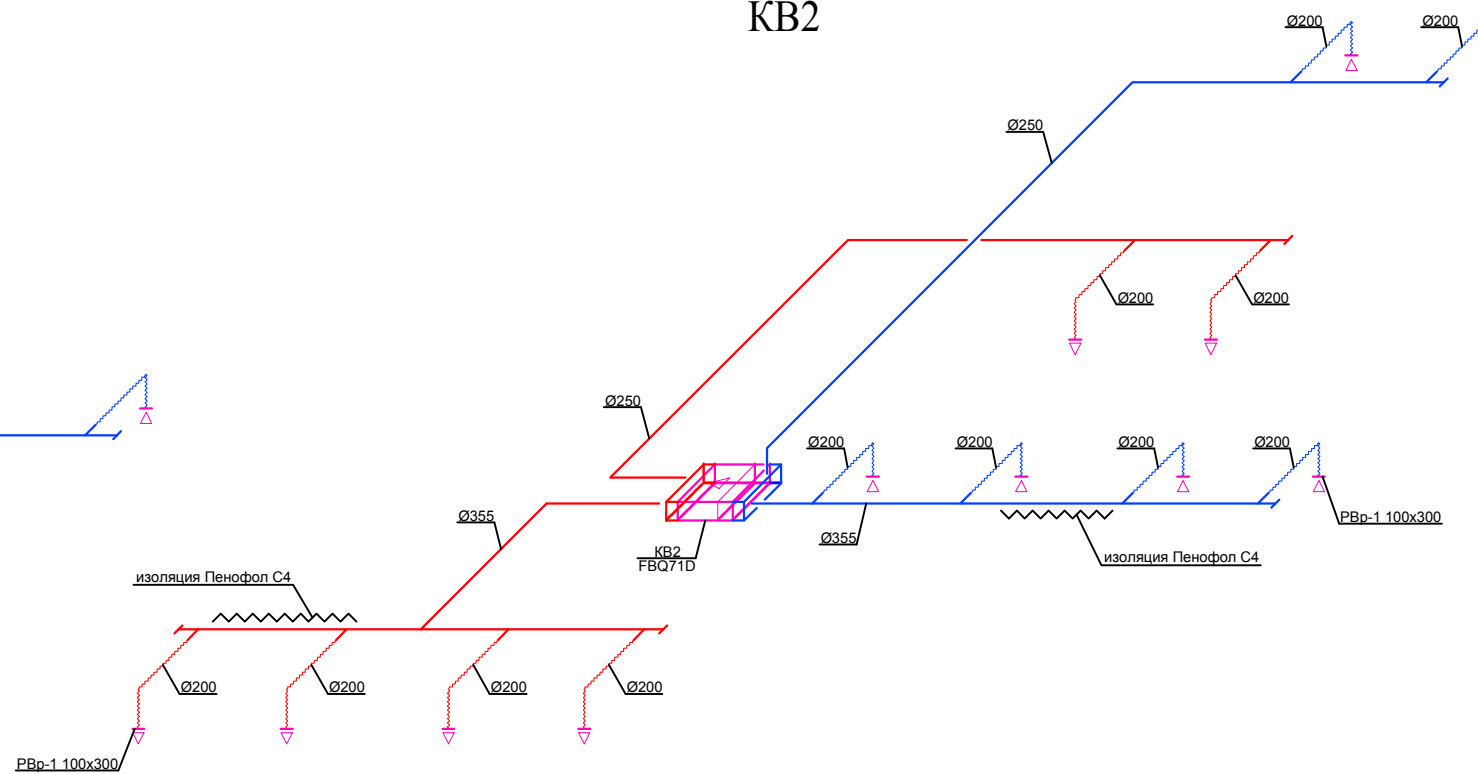
KB1



ПВ1



KB2



						Индивидуальный жилой дом					
изм.	кол.уч	лист	№ док	подпись	дата						
						вентиляция и кондиционирование		стадия	лист	листов	
Рук. проекта Инженер						Краев А. Колобков А.		Р			
						Аксонетрические схемы систем ПВ1, ПВ2, KB1, KB2			г.Ростов-на-Дону		



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения		Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
					Наименование	Код			
1	2	3	4	5	6		7	8	
Вентиляция и кондиционирование									
ПВ1	Приточно-вытяжной агрегат с рекуперацией тепла	SAVE VSR 300		"Systemair" Швеция	шт.		1		
	Заслонка воздушная с электроприводом	EFD 200		"Systemair" Швеция	шт.		2		
	Решетка наружная	РН 300x700		"Ровен" Россия	шт.		2		
	Решетка внутренняя с регулятором расхода воздуха	РВр-1 100x300		"Ровен" Россия	шт.		6		
	Воздуховод из оцинкованной стали, 0,55 мм:	ГОСТ 14918-80		"Ровен" Россия					
	- Ø 250 мм				м.п.		16		
	- Ø 200 мм				м.п.		15		
	- Ø 160 мм				м.п.		1		
	Теплоизоляция для воздуховодов самоклеющаяся	Пенофол С4		"Ровен" Россия	упаковка		3		
	Воздуховод гибкий изолированный	ИзоАл 200		"Ровен" Россия	упаковка		1		
ПВ1	Приточно-вытяжной агрегат с рекуперацией тепла	SAVE VSR 500		"Systemair" Швеция	шт.		1		
	Заслонка воздушная с электроприводом	EFD 250		"Systemair" Швеция	шт.		2		
	Решетка наружная	РН 300x700		"Ровен" Россия	шт.		2		
	Решетка внутренняя с регулятором расхода воздуха	РВр-1 100x300		"Ровен" Россия	шт.		6		
	Воздуховод из оцинкованной стали, 0,55 мм:	ГОСТ 14918-80		"Ровен" Россия					
	- Ø 315мм				м.п.		14		
	- Ø 250 мм				м.п.		23		
	- Ø 200 мм				м.п.		20		
	Теплоизоляция для воздуховодов самоклеющаяся	Пенофол С4		"Ровен" Россия	упаковка		4		
	Воздуховод гибкий изолированный	ИзоАл 200		"Ровен" Россия	упаковка		2		

						Индивидуальный жилой дом			
изм.	кол.уч	лист	Ндок	подпись	дата				
Рук. проекта	Краев А.					вентиляция	стадия	лист	листов
Инженер	Колобков А.						Р		
	Спецификация оборудования и материалов						г.Ростов-на-Дону		