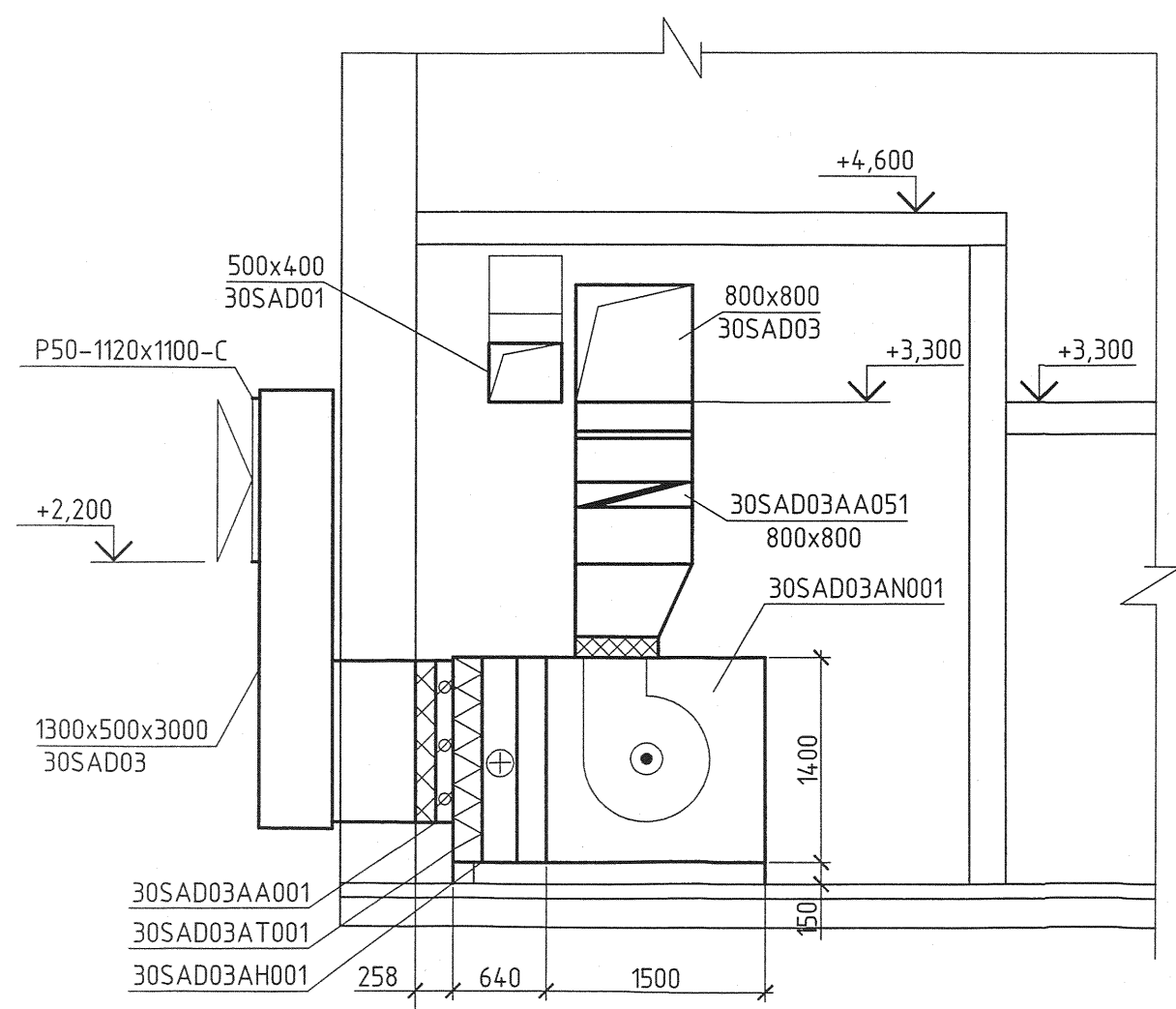
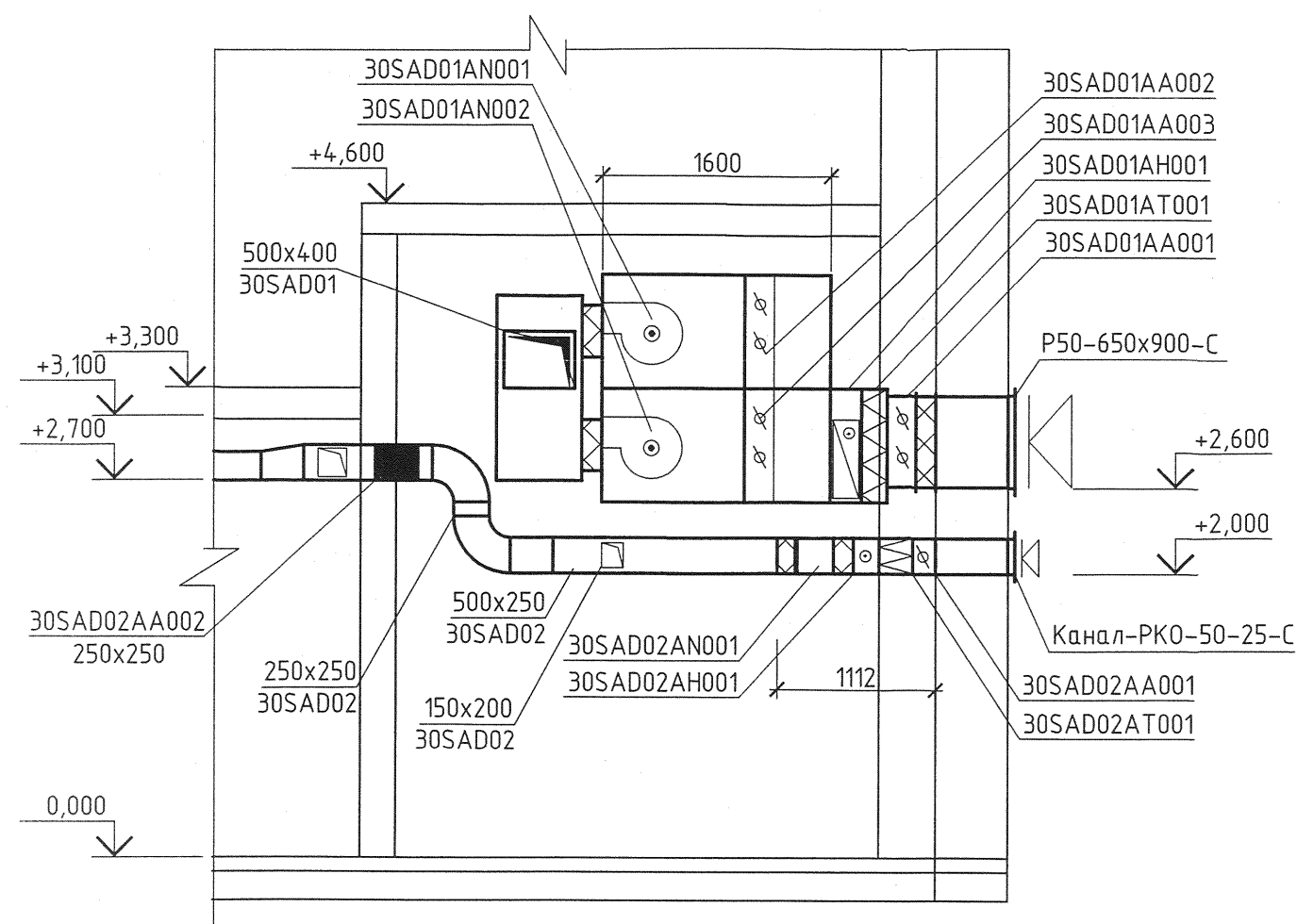


Разрез 5-5 (13)



Б А

Разрез 6-6 (13)



А Б

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
30SAD03 AT001	000 "ВЕЗА"	Фильтр панельный			
		4хФВП-1-66-48-ГЗ			
		Класс очистки ГЗ	1		
30SAD03 AH001	000 "ВЕЗА"	Воздухонагреватель жидкостный			
		ВНВ243.1-103-120-02-3,0-04-2/S	1		
		Q=181,0 кВт			
30SAD03 AN001	000 "ВЕЗА"	Вентилятор радиальный			
		ADH 450 R			
		с электродвигателем A132S6			
		N=5,5 кВт, n=950 об/мин	1		
	000 "ВЕЗА"	Гибкая вставка 569х569 мм	1		

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		30SAD02			
		Приточная установка			
30SAD02	000 "ВЕЗА"	канальная 50х25			
	000 "ВЕЗА"	Решетка канальная нерегулируемая	1	2,7	
		оцинкованная Канал-РКО-50х25-С			
30SAD02 AA001	000 "ВЕЗА"	Клапан утепленный воздушный			
		Канал-Гермик-С-50-25			
		с электроприводом BELIMO			
		LF230A-S, нагрев 0,0585 кВт	1	8,0	
30SAD02 AT001	000 "ВЕЗА"	Фильтр канальный прямоугольный			
		Канал-ФКП-50-25-Г4			
		Класс очистки Г4	1	6,2	
30SAD02 AH001	000 "ВЕЗА"	Воздухонагреватель канальный			
		Канал-КВН-50-25-2			
		Q=11,5 кВт	1	5,2	
	000 "ВЕЗА"	Гибкая вставка Канал-ГКВ-50-25	2		
30SAD02 AN001	000 "ВЕЗА"	Вентилятор			
		Канал-ПКВ-50-25-4-380			
		с электродвигателем N=0,6 кВт	1	18,0	
		30SAD03			
		Приточная установка			
30SAD03	000 "ВЕЗА"	КЦКП-12,5-УЗ	1	696,0	
	000 "ВЕЗА"	Решетка наружная P50-1120x1100-С	1		
	000 "ВЕЗА"	Гибкая вставка 1155x1095 мм	1		
		Передняя панель с клапаном			
30SAD03 AA001	000 "ВЕЗА"	Клапан воздухозаборный			
		Регуляр-1075-1135-Н-П-			
		-12-00-00-У2 с электроприводом			
		BELIMO SF230A-S2	1		

						1350.12.38.A-30UEP-1108-HV
						Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК"(ТЭЦ)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						Газорегуляторный пункт №1
						Отопление и вентиляция
Н. контр.	Мухеев	25.02.13				Стадия
Нач. отд.	Долидзе	25.02.13				Лист
Проверил	Студенова	25.02.13				Листов
Разработал	Дерягина	25.02.13				р 14
						Установки систем 30SAD01...30SAD03
						Разрезы 5-5, 6-6
						ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ГЕОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД