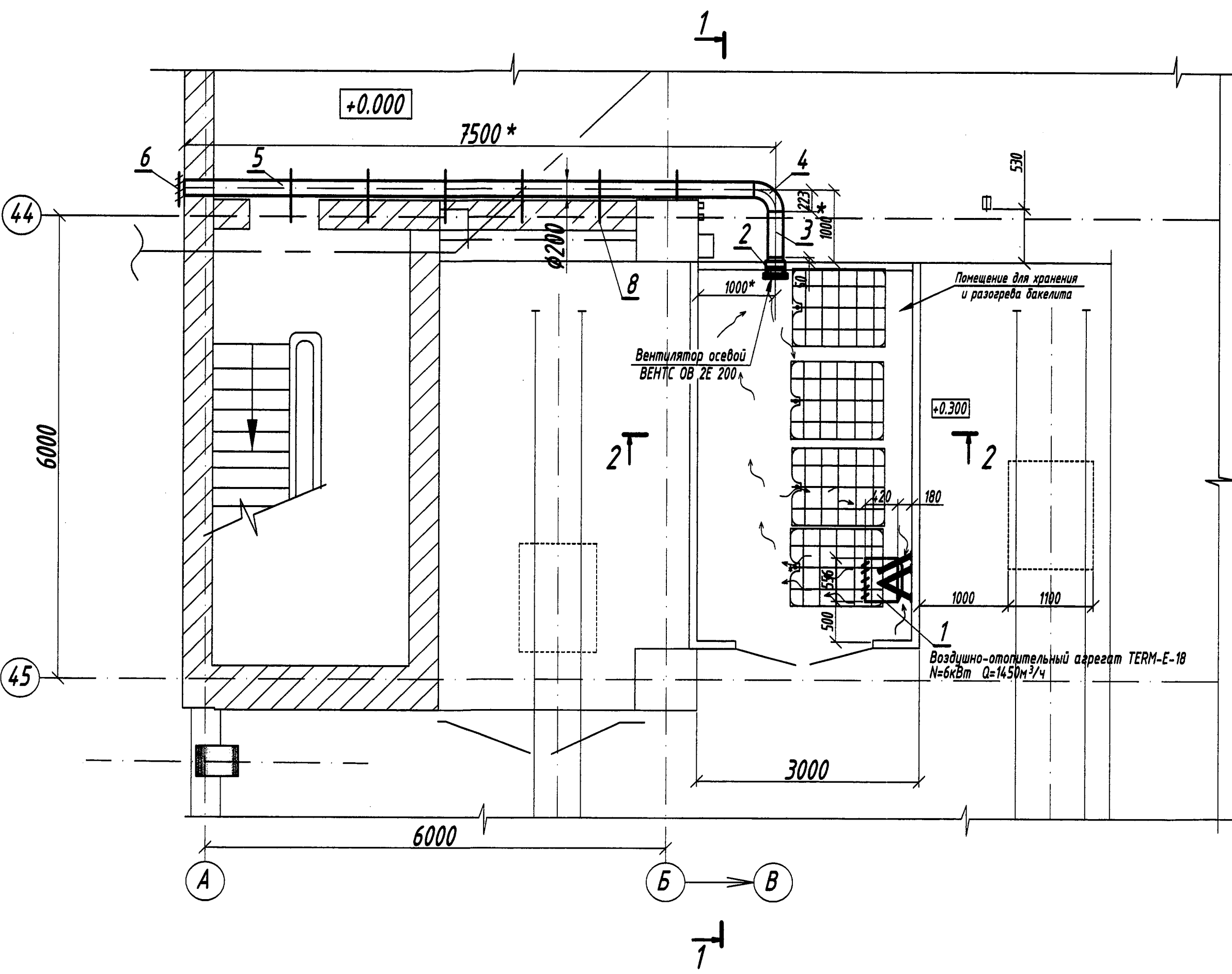
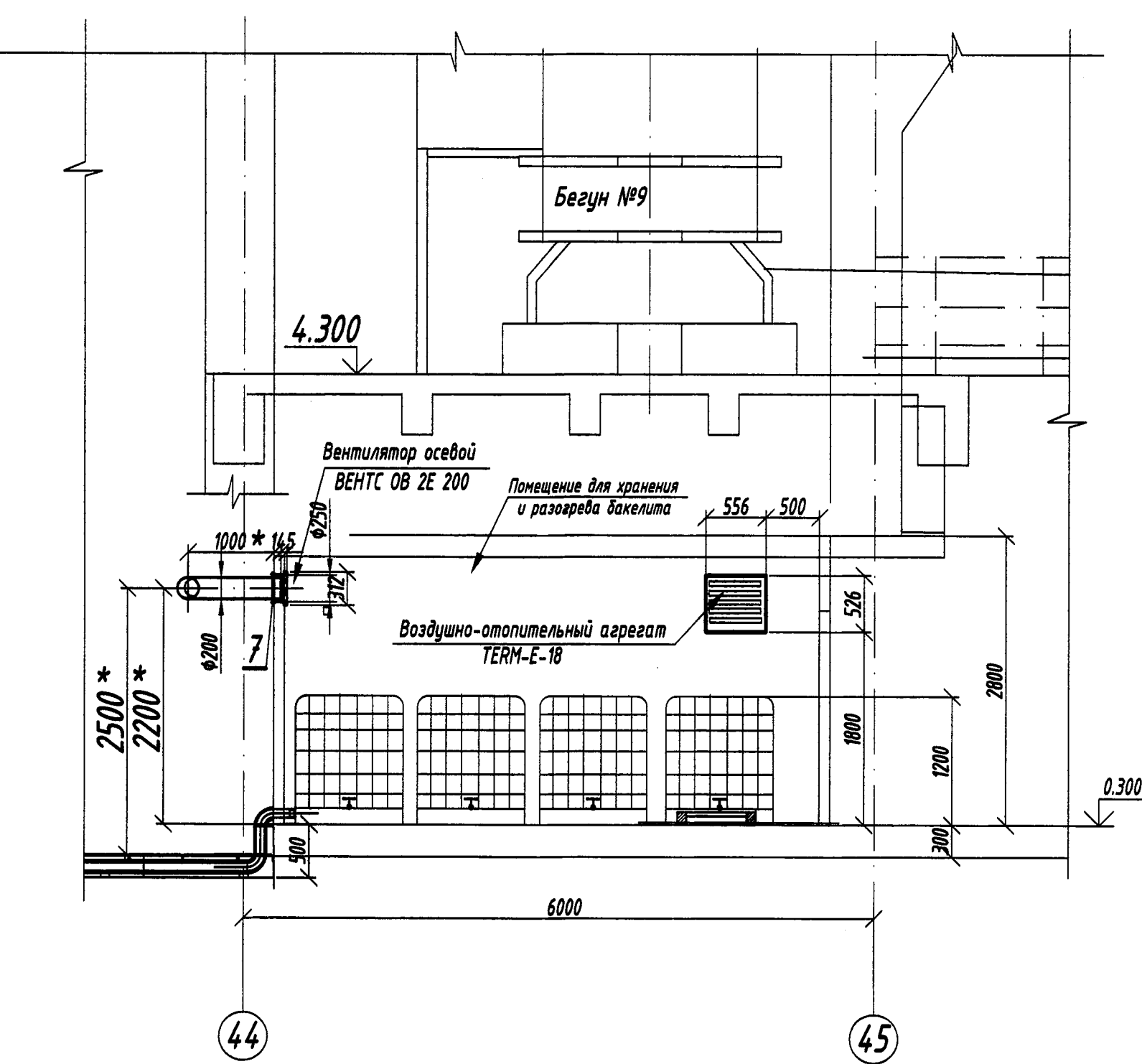


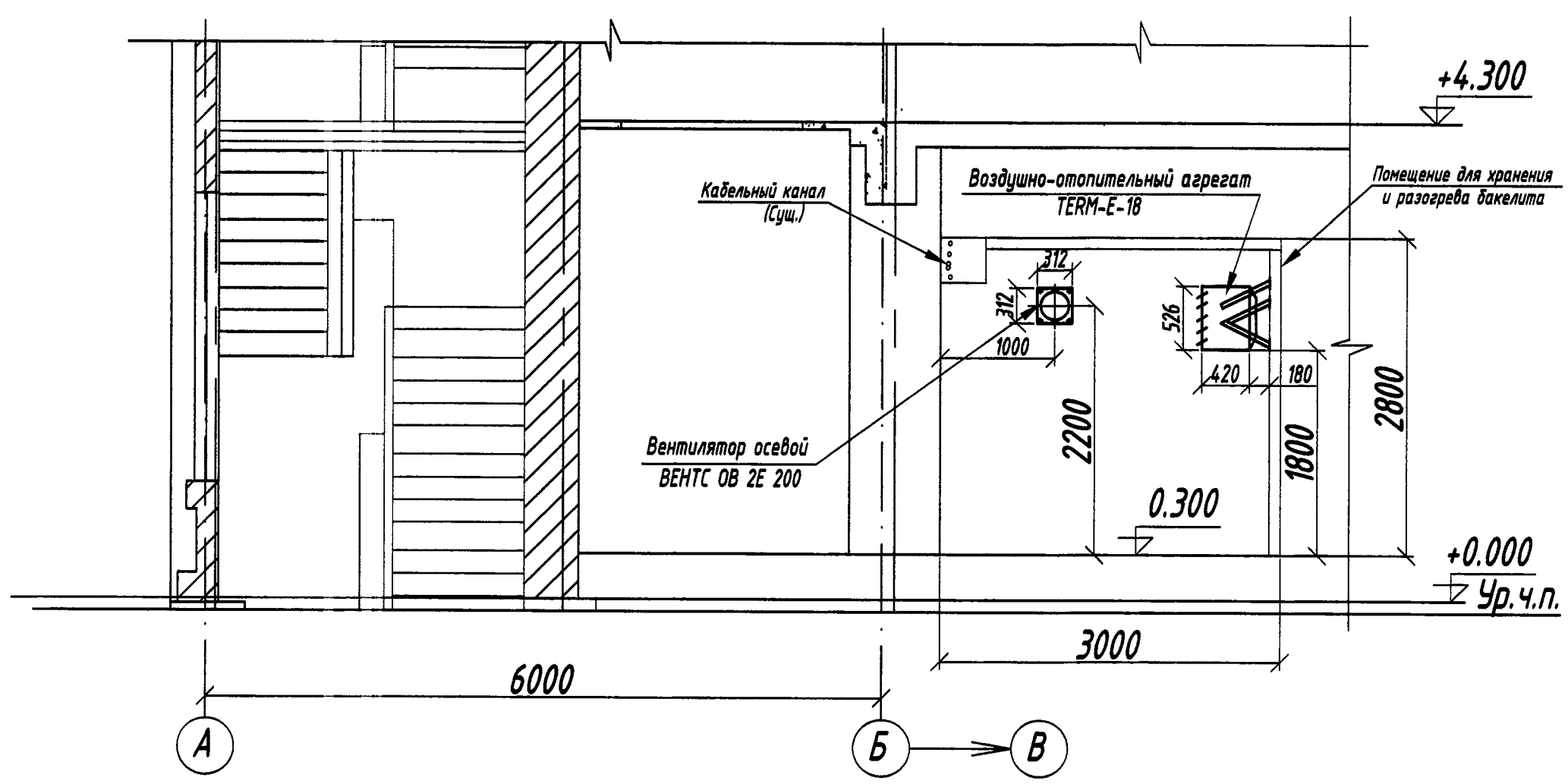
План на отм. 0.000 и 0,300



1-1



2-2



1. Данный проект разработан на основании технического задания ЦМИ № 16.197 от 18.11.20г.
2. Чертеж рассматривать совместно с черт. №10/20.00.00
3. Чертежом предусматривается организация отопления и вытяжной вентиляции помещения для хранения и подогрева бакелита.
4. Обогрев помещения с помощью электрического воздушно-отопительного агрегата TERM-E-18.
5. При открытии дверей помещения включается вытяжная вентиляция с помощью вентилятора осевого ВЕНТС ОВ.
6. Объем помещения  $V=44,6 \text{ м}^3$ . Вентилятор обеспечивает 19кратный обмен воздуха в помещении.
7. Воздух от вытяжного вентилятора воздуховодом  $\phi 200$  отводится наружу и заканчивается решеткой  $200 \times 200$ .
8. Воздуховод проложить по кронштейнам из  $\angle 25 \times 3$  закрепленных в стену по месту. Шаг кронштейнов 1м.
9. \*Размеры и отметки уточнить по месту.
10. Расход материалов уточнить при составлении дефектной ведомости цеха. При необходимости все вопросы согласовать с ПКО.

КОНТРОЛЬНЫЙ

8	ГОСТ 8509-75	Кронштейн $\angle 25 \times 3$ $l=400$	6	0.6	3.6				
7	ВЕНТС	Фланец ФМК $\varnothing 200$	1						
6	ВЕНТС	Решетка вентиляционная $300 \times 300$	1						
5	ВЕНТС	Канал $\varnothing 200$ общ. $l=7500$	1						
4	ВЕНТС	Колено $\varnothing 200$ $l=223$	1						
3	ВЕНТС	Канал $\varnothing 200$ $l=800$	1						
2	ВЕНТС	Вентилятор осевой ВЕНТС ОВ 2Е 200 $N=558$ $Q=860 \text{ м}^3/\text{ч}$	1	3	3				
1		Воздушно-отопительный агрегат TERM-E-18 $N=6 \text{ кВт}$ $Q=1450 \text{ м}^3/\text{ч}$	1	30	30				с монтажным комплектом
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед.	Общ.				Примеч.
				Вес, кг					
		ЦМИ	Прессовый участок						
		Помещение для хранения и разогрева бакелита							
			10/20.00.00 ОВ						
Изм./Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Отопление помещения			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Калишенко	Железняк	18.12.20	Вытяжная вентиляция					1:50
Проб.									
Нач. ПКО	Кохановская	Ж					Лит	Листов: 1	
Согласов.							ПКО	ЧАО	
Утв.							"Запорожнеупор"		
				План. Разрез 1-1, 2-2					