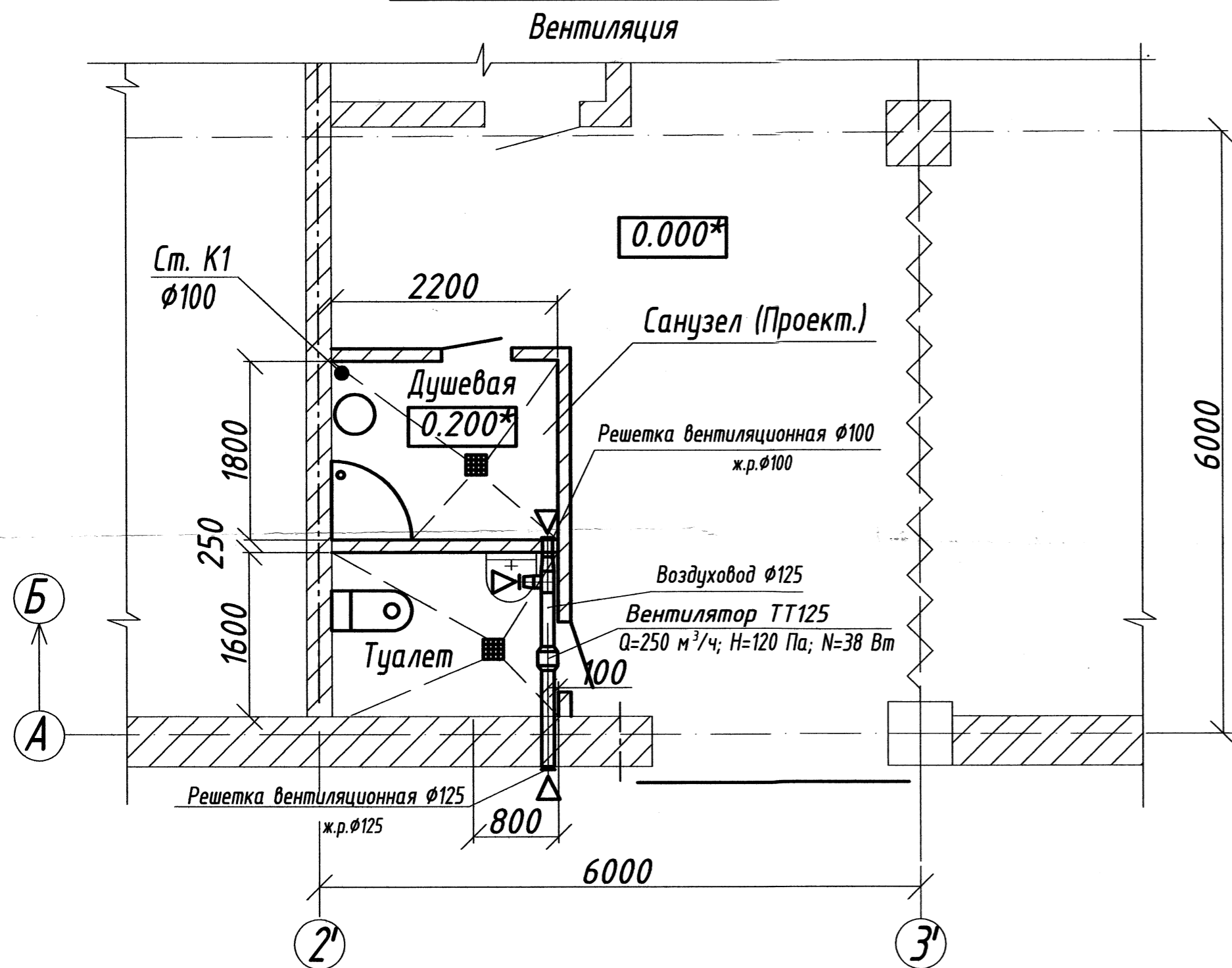
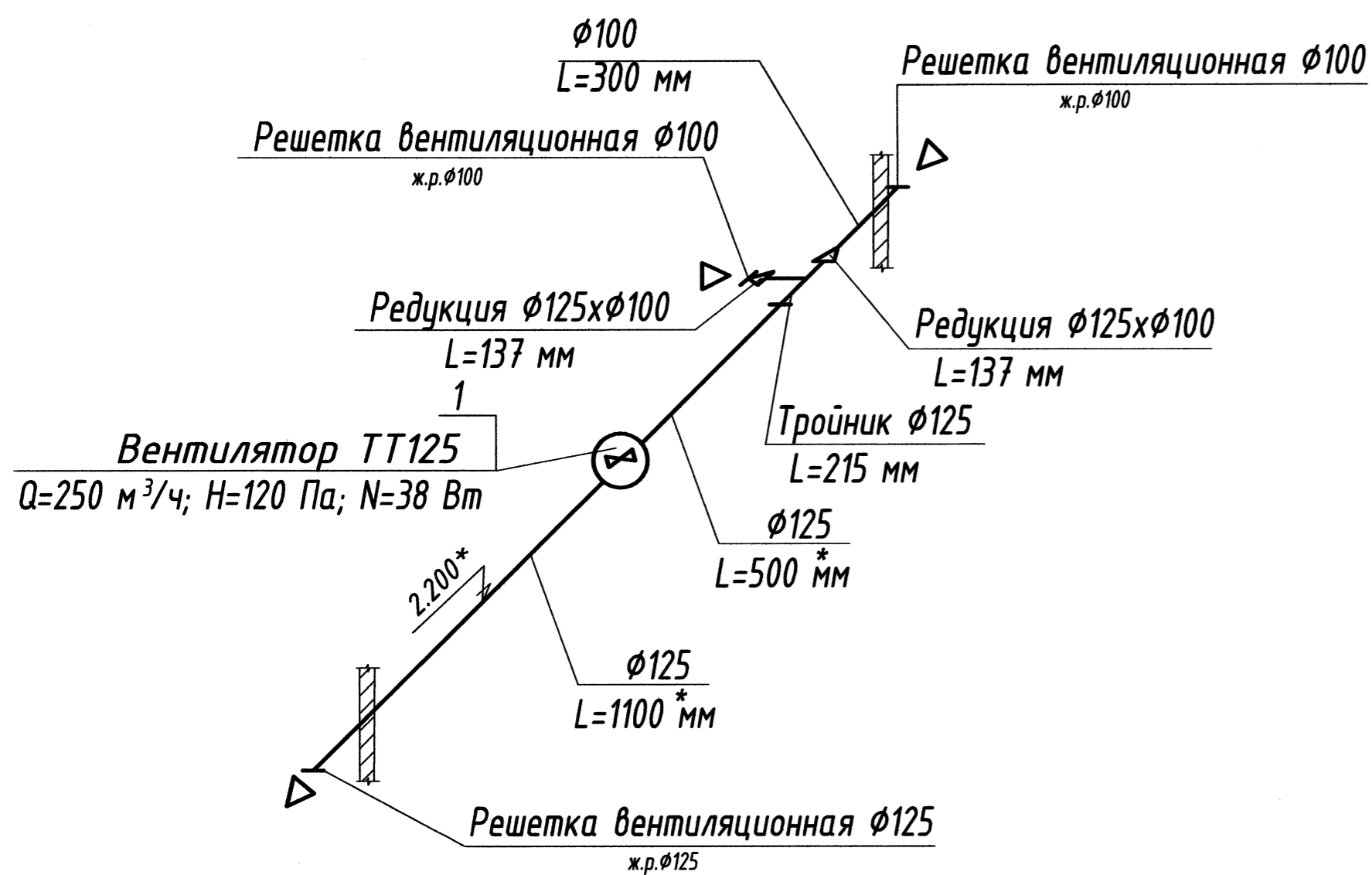


Фрагмент плана склада



В-1



1. Данный чертеж рассматривать совместно с черт. №5/79-100-00 ВК-1

2. Чертежом предусматривается устройство вентиляции санузла в помещении центр. материального склада УМТО.

3. Чертеж выполнен в соответствии с действующими нормативными документами

-СНиП 2.04.05-91* "Отопление, вентиляция и кондиционирование"

-СНиП 2.04.09-87 "Административные и бытовые здания"

4. Вентиляция помещений санузла предусматривается общеобменная приточно-вытяжная. Приток естественный через решетки в дверях. Вытяжка механическая с помощью вентилятора ТТ125

Наименование помещений	Кратность обмена воздуха 1ч		Объем помещений, м³	Объем вытяжки, м³/ч	Примечания
	приток	вытяжка			
Душевая		75 м³ на 1 душ. сетку		75	
Туалет		50 м³ на 1 унитаэ		50	
Умывальная		1	2.8	2.8	

Итого: 128 м³/ч

5. Вентсистему монтировать из пластиковых круглых каналов фирмы "VENTS".

6. * Размеры и отметки для справок, уточнить при выполнении работ.

7. Все вопросы, при необходимости, согласовать с ПКО.

8	фирмы "VENTS"	Крепление φ125	3		
7	фирмы "VENTS"	Канал φ125 l=1600* мм	10		
6	фирмы "VENTS"	Канал φ100 l=300* мм	1		
5	фирмы "VENTS"	Соединитель φ125	2		
4	фирмы "VENTS"	Тройник φ125xφ125	1		
3	MV120VNS	Решетка вентиляционная φ100	2		
2	фирмы "VENTS"	Редукция φ125/φ100	2		
1	Покупной VENTS	Вентилятор ТТ125 Q=250м³/ч с эл.дв. N=38 Вт n=2500 об/мин P=138Па	1	10*	10*
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. Вес, кг	Общ. Примеч.

КОНТРОЛЬНЫЙ

УМТО Центральный материальный склад

5/79-100-00 ВВ-2

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
			Калишенко	22.12.15			1:50
			Мищеряков				
Устройство санузла. План систем вентиляции					Лист	Листов:	
Фрагмент плана склада Схема В-1					ПКО	ПАО	"Запорожогнеупор"