

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудова- ния, изделия, материала	Завод- изготовитель	Ед. измер.	Колы- чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	П2							
1	Воздуховод $\phi 630$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм				м	30		
2	Воздуховод $\phi 560$ оцинков. ст. толщ. 0,7 мм				м	130		
3	Воздуховод $\phi 450$ оцинков. ст. толщ. 0,6 мм				м	15		
4	Воздуховод $\phi 400$ оцинков. ст. толщ. 0,6 мм				м	20		
5	Воздуховод $\phi 355$ оцинков. ст. толщ. 0,6 мм				м	4,0		
6	Воздуховод $\phi 315$ оцинков. ст. толщ. 0,6 мм				м	3,5		
7	Воздуховод $\phi 280$ оцинков. ст. толщ. 0,6 мм				м	2,5		
8	Воздуховод $\phi 200$ оцинков. ст. толщ. 0,5 мм				м	110		
9	Воздуховод $\phi 160$ оцинков. ст. толщ. 0,5 мм				м	9,0		
10	Отвод $\phi 560$ 90°				шт	1		
11	Отвод $\phi 200$ 90°				шт	4		
12	Отвод $\phi 160$ 90°				шт	3		
13	Тройник $\phi 630/\phi 225$ 30°				шт	1		
14	Тройник V-образный $\phi 355/\phi 560/\phi 450$				шт	1		
15	Тройник $\phi 450/\phi 200$ 30°				шт	1		
16	Тройник $\phi 400/\phi 200$ 30°				шт	1		
17	Тройник $\phi 355/\phi 160$ 30°				шт	1		
18	Тройник $\phi 315/\phi 160$ 30°				шт	1		
19	Тройник $\phi 280/\phi 160$ 30°				шт	1		
20	Переход $\phi 630/\phi 560$				шт	1		
21	Переход $\phi 450/\phi 400$				шт	1		
22	Переход 400x400/ $\phi 355$				шт	2		
23	Переход $\phi 400/\phi 355$				шт	1		

						АО "ПРОМСИНТЕЗ"			
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3д. 440/Н1 Системы вентиляции П2, В4 (Проекты 2007-2-2 ОБ/И; 50713 ОБ) (Для ремонта воздуховодов)	Стация	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова		Свет	08.15			1	3
Гл. констр.	Шемраев					Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОГК АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Утв.	Завалишин								

Согласовано

Нач. цеха №2 Козленко

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

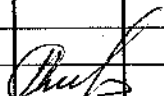
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед. измер.	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Переход $\phi 355/\phi 315$				шт	1		
25	Переход $\phi 315/\phi 280$				шт	1		
26	Переход $\phi 280/\phi 200$				шт	1		
27	Дроссель-клапан $\phi 450$ алюминий				шт	1		
28	Дроссель-клапан $\phi 355$ алюминий				шт	1		
29	Дроссель-клапан $\phi 200$ алюминий				шт	4		
30	Дроссель-клапан $\phi 160$ алюминий				шт	3		
31	Насадок воздушно-тепловой завесы 1				шт	2		
32	Насадок для выпуска воздуха $\phi 200$				шт	1		
33	Насадок для выпуска воздуха $\phi 160$				шт	3		
34	Клапан огнезадерживающий 400x400	АЗЕ-088 Серия 5.904-53			шт	1		
	В4							
1	Воздуховод $\phi 250$ алюминий толщ. 0,8 $S=0,79 \text{ м}^2$				м	20	169	
2	Отвод $\phi 250$ 90° алюминий толщ. 0,8 $S=0,43 \text{ м}^2$				шт	5	0,92	
3	Переход $\phi 315/\phi 250$ алюминий толщ. 0,8 $S=0,27 \text{ м}^2$				шт	1	0,58	
4	Переход 224x224/ $\phi 250$ алюминий толщ. 0,8 $S=0,31 \text{ м}^2$				шт	1	0,66	
5	Переход 400x120/ $\phi 250$ алюминий толщ. 0,8 $S=0,34 \text{ м}^2$				шт	1	0,73	
6	Тройник $\phi 250/\phi 160/\phi 160$ 30° алюминий толщ. 0,8 $S=0,63 \text{ м}^2$				шт	1	1,35	
7	Воздуховод $\phi 160$ алюминий толщ. 0,8 $S=0,5 \text{ м}^2$				м	4,5	107	
8	Отвод $\phi 160$ 90° алюминий толщ. 0,8 $S=0,21 \text{ м}^2$				шт	3	0,45	
9	Отвод $\phi 160$ 60° алюминий толщ. 0,8 $S=0,16 \text{ м}^2$				шт	1	0,34	
10	Местное укрытие алюминий толщ. 1,0 $S=1,35$				шт	1	3,65	
11	Местный отсос алюминий толщ. 0,8				шт	1	17	

						АО "ПРОМСИНТЕЗ"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зд. 440/Н1 Системы вентиляции П2, В4 (Проекты 2007-2-2 ОБ/И; 50713 ОБ) (Для ремонта воздуховодов)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова		Резерв	08.25			2	3
Гл. констр.		Шенраев				Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОГК АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Утв.		Забалишин							

[illegible]

041090701/207

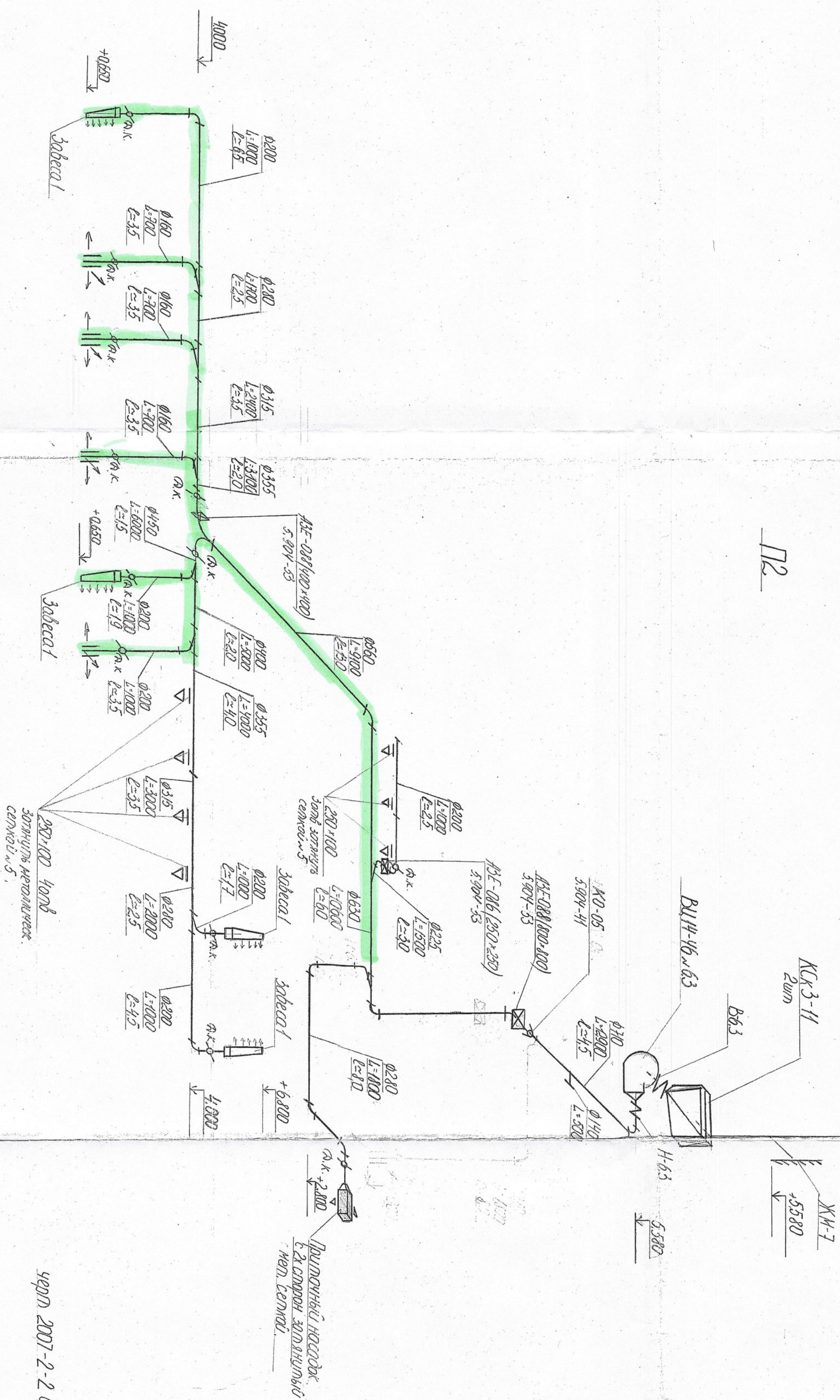
ВЗРМ. УНВ. №

Подн. у дана

ИЧБ. № 0002

						АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Разраб.		Стройкова	Всез	08.05	Зв. 440/Н1 Системы вентиляции П2, В4 (Проекты 2007-2-2 ОБ.И; 50713 ОБ) (Для ремонта воздуховодов!)	Стандия	Лист	Листов
							3	3
Гл. констр.	Шенраев				Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОГК АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Упр.	Забалишин							

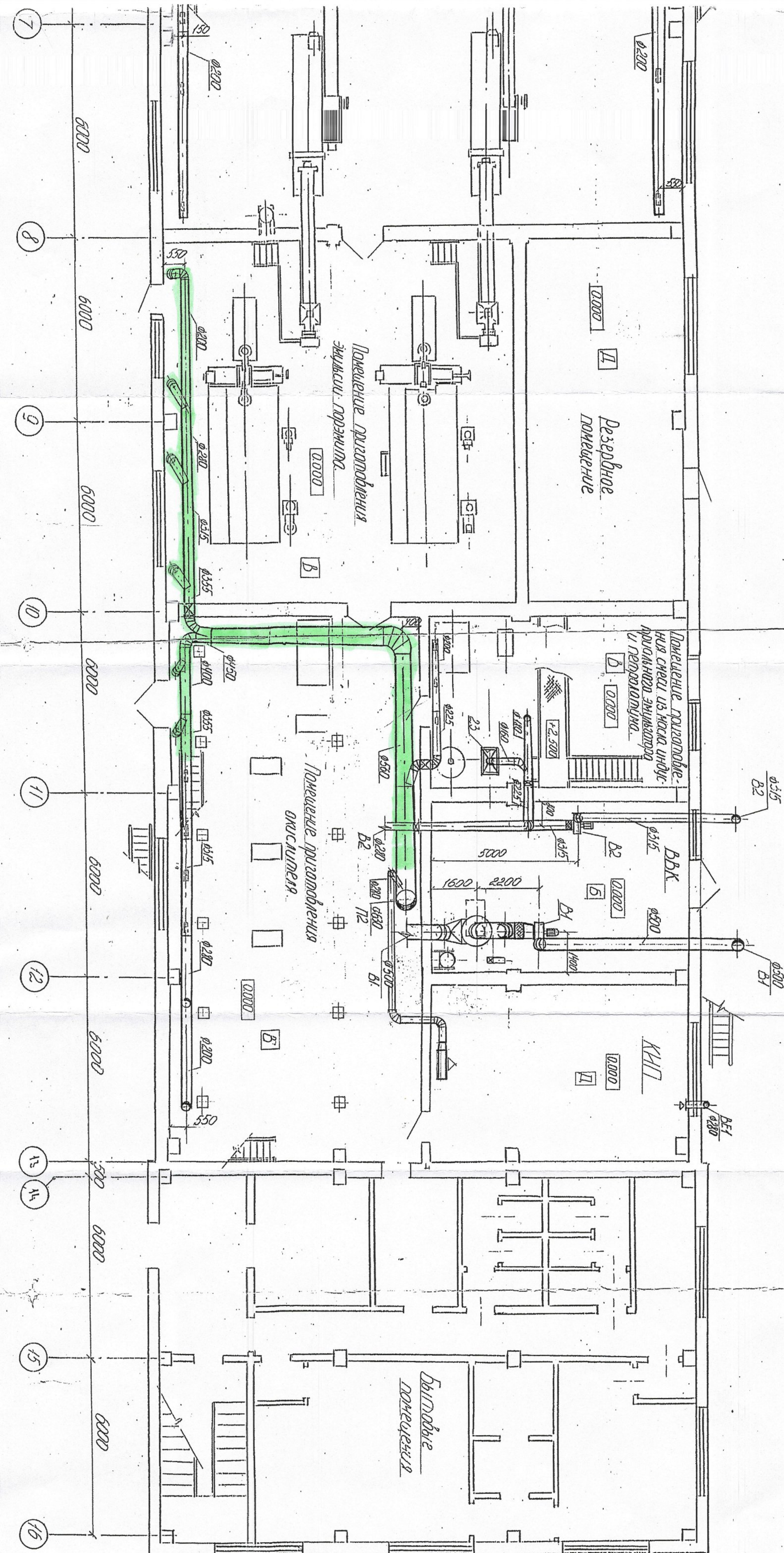
12



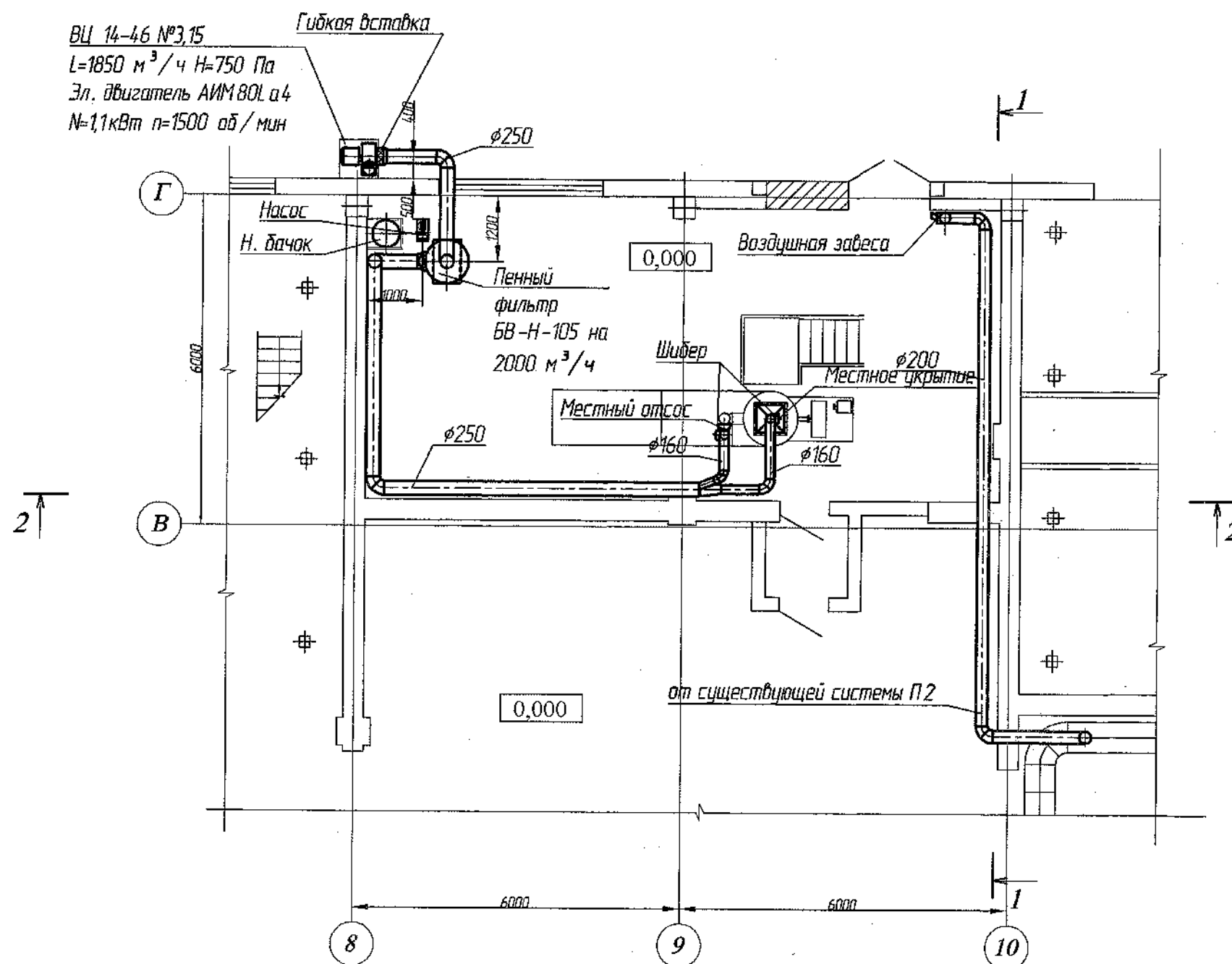
черт 2007-2-2 0,8,13-анализован

[illegible]

План на опш 0000 (Черт. 2004-2-2 013, 11)

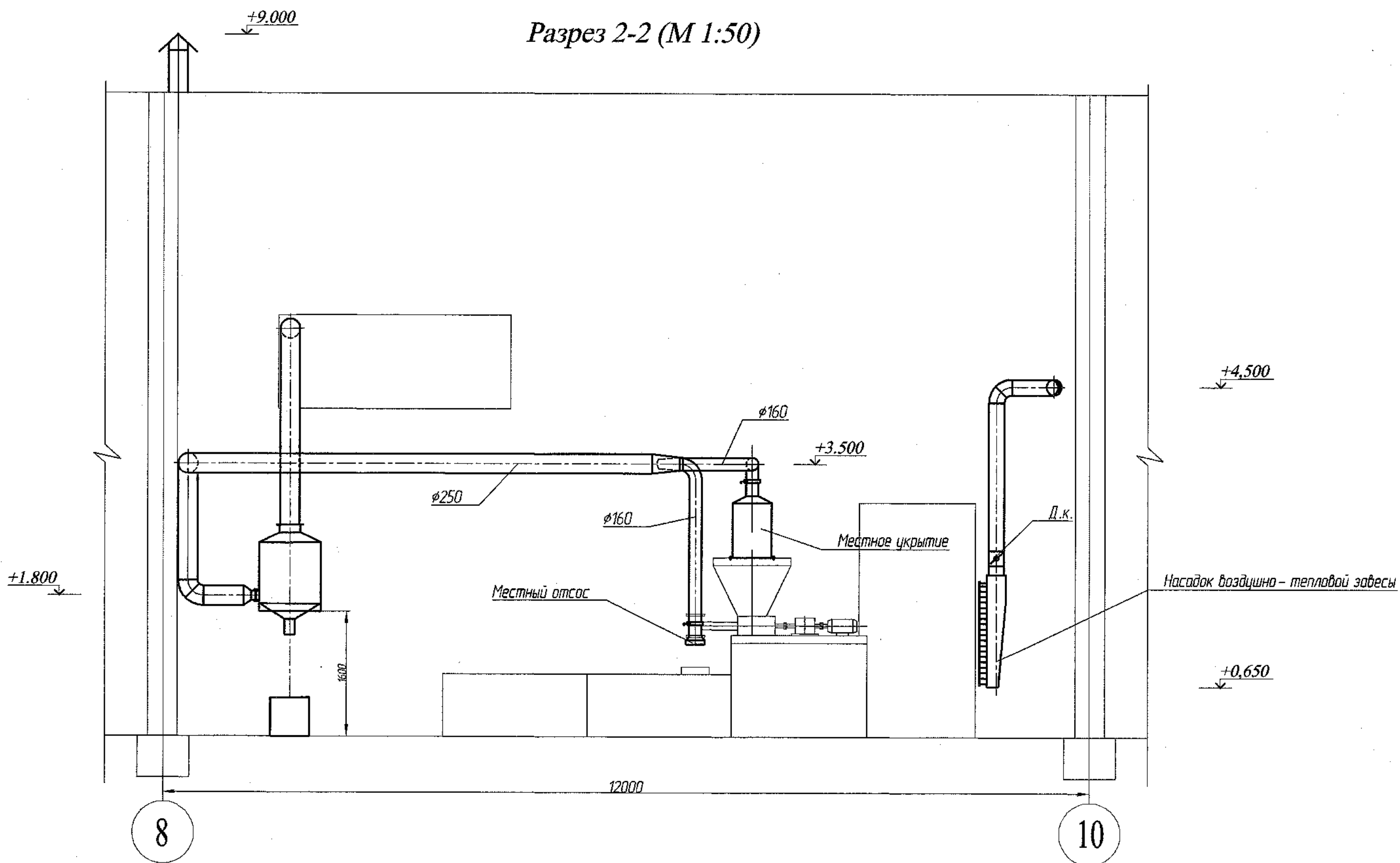


Фрагмент плана на отм. 0,000 (М 1:100)



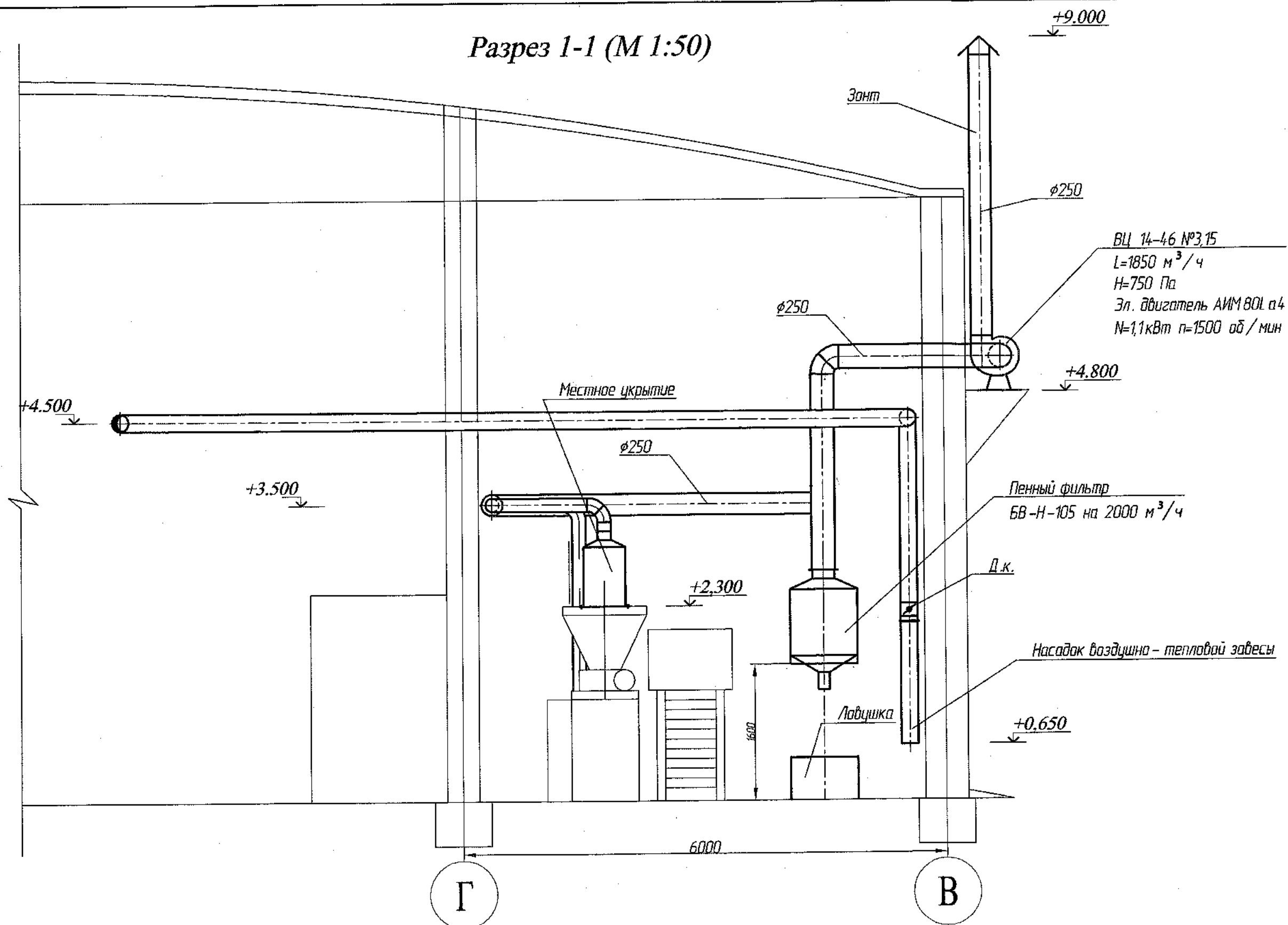
						50713 ОБ.		
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Зд. 440 Н/1. Техническое перевооружение производства расфасовки аммонита и аммонита №6ЖВ в полиэтиленовые пакеты	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бородин					Р.	3	10
Проверил								
Н.контр.	Синельников				План на отметке 0.000	ОГК. АО "Промсинтез"		
ГИП	Маслов							
Утв.	Шихарбеев							

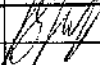
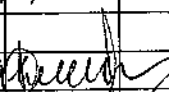
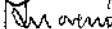
Разрез 2-2 (М 1:50)



						50713 ОБ.
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"
Изм.	Лист	N документа	Подпись	Дата		
Разраб.	Бородин		[Signature]		Зд. 440 Н/1. Техническое перевооружение производства расфасовки аммонита и аммонита №6ЖВ в полиэтиленовые пакеты	Стадия
Проверил						Р.
						С
Н.контр.	Синельников		[Signature]			Лист
ГИП	Маслов		[Signature]			5
					Разрез 2-2	Листов
						ОГК. АО "Промсинтез"
						10

Разрез 1-1 (М 1:50)



						50713 ОВ.		
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Зд. 440 Н/1. Техническое перевооружение производства расфасовки аммонита и аммонита №6ЖВ в полиэтиленовые пакеты	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бородин				Р.	4	10
Проверил					Разрез 1-1	ОГК. АО "Промсинтез"		
Н.контр.		Синельников						
ГИП		Маслов						

$\phi 250$
 $L=1850 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $l=3,3\text{м}$

± 9.000
 Гибкая вставка

$H=750 \text{ Па}$
 АИМ 80L a4
 100 об/мин

$\phi 250$
 $L=1850 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $l=5,8\text{м}$

ЛВ

Пенный фильтр
 БВ-Н-105

$\phi 160$
 $L=925 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $l=2,5\text{м}$

Шибер
 Местное укрытие

ЛВ

$\phi 160$
 $L=925 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $l=3,4\text{м}$



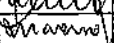
Шибер
 Местный отсос

$\phi 200$
 $L = 1850 \text{ м}^3/4$
 $l = 14,97 \text{ м}$

Насадок воздухо-тепловой завесы

П.к.

Существующий воздуховод

						50713 ОБ.
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		
Разработ.	Бородин				Зд. 440 Н/1. Техническое перевооружение производства расфасовки аммонита и аммонита №6ЖВ в полиэтиленовые пакеты	Стадия
Проверил						Р.
						Лист
						Листов
Н.контр.	Синельников				Схема В-4	ОГК.
ГИП	Маслов				Схема П-2	АО "Промсинтез"