

Ив. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №.

Согласовано

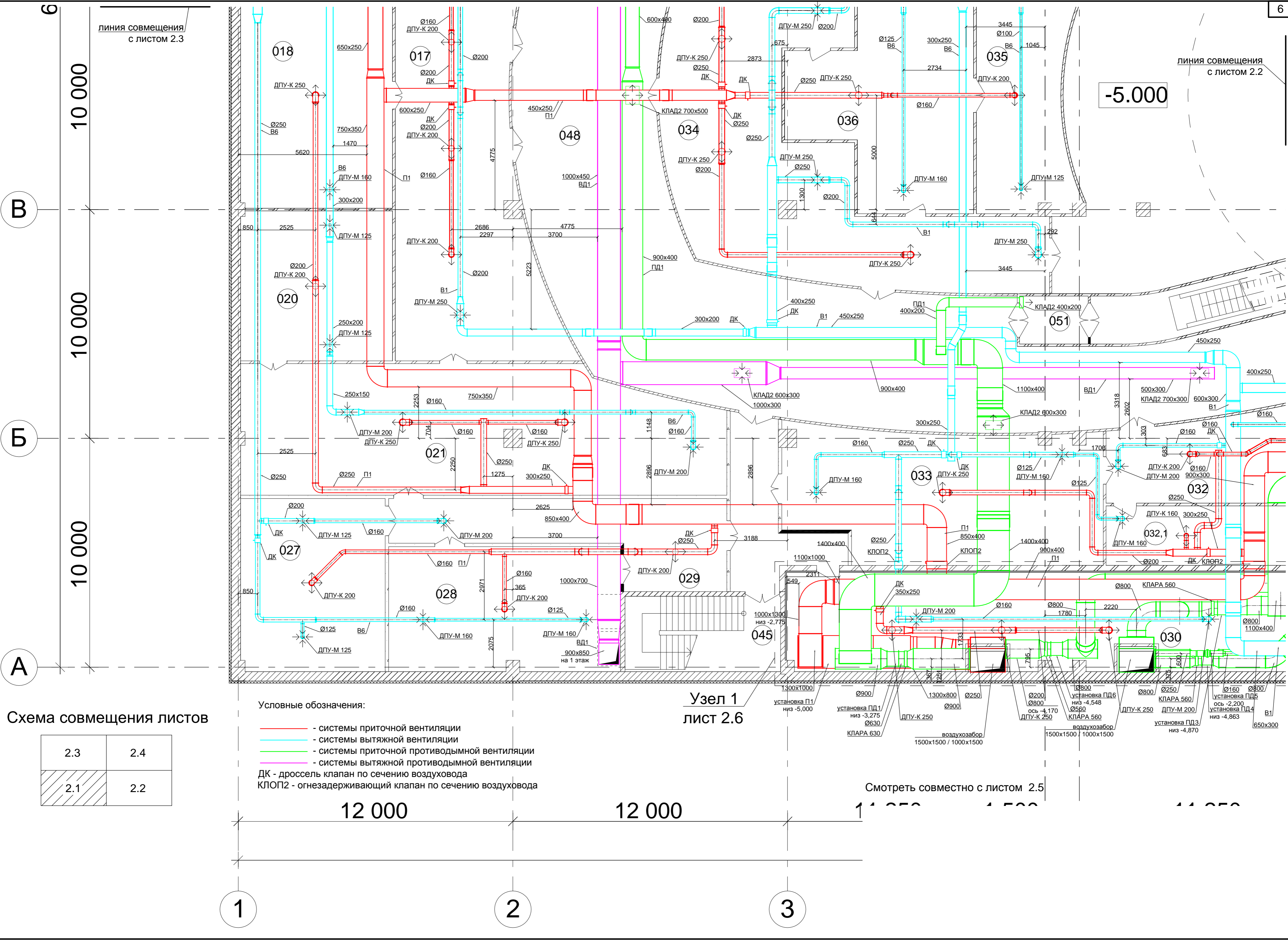


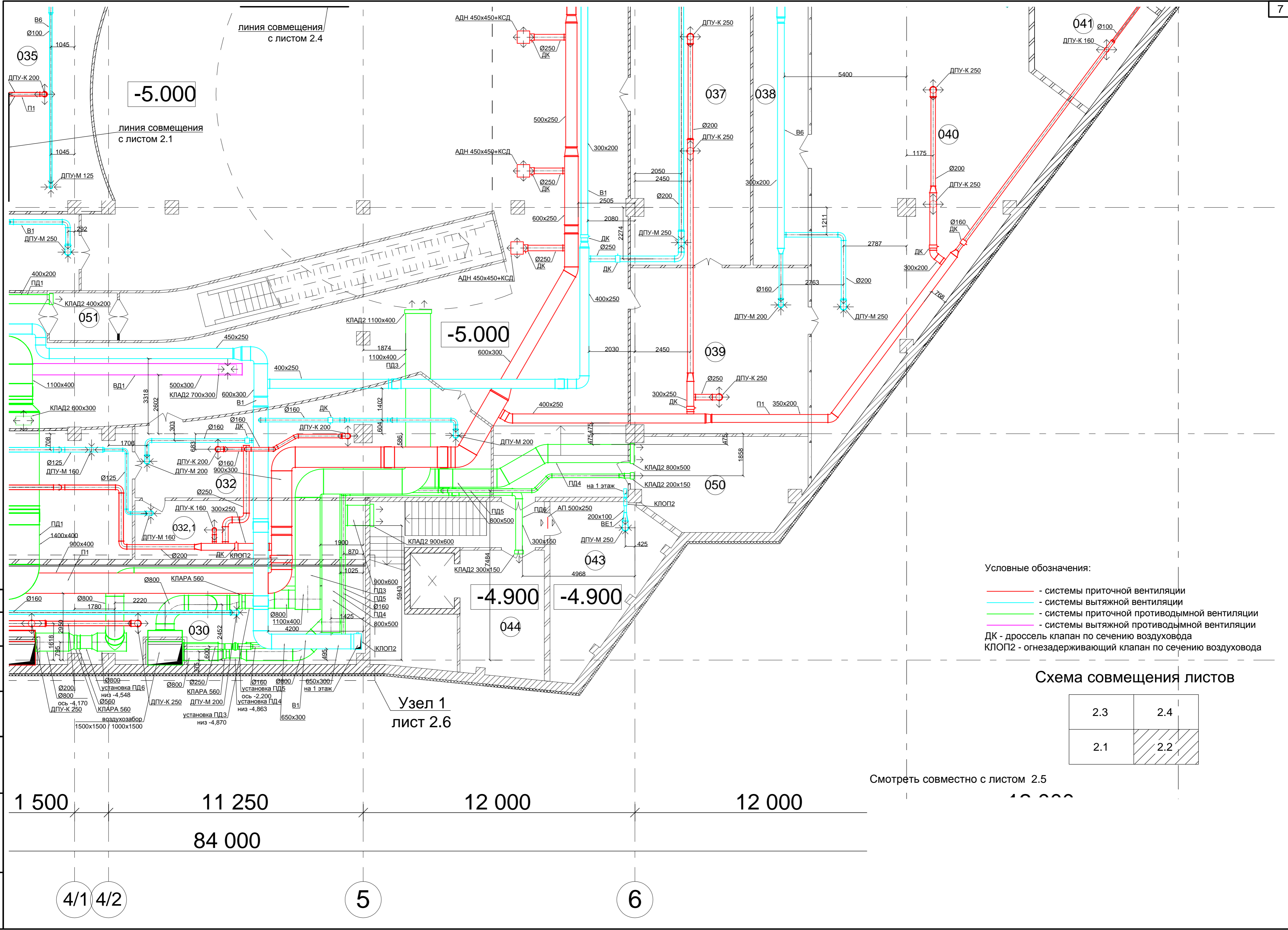
Схема совмещения листов

2.3	2.4
2.1	2.2

- Условные обозначения:
- - системы приточной вентиляции
  - - системы вытяжной вентиляции
  - - системы приточной противодымной вентиляции
  - - системы вытяжной противодымной вентиляции
- ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода  
 КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода

Узел 1  
лист 2.6

Смотреть совместно с листом 2.5



-5.000

-5.000

-4.900

-4.900

- Условные обозначения:
- - системы приточной вентиляции
  - - системы вытяжной вентиляции
  - - системы приточной противодымной вентиляции
  - - системы вытяжной противодымной вентиляции
  - ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода
  - КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода

Схема совмещения листов

2.3	2.4
2.1	2.2

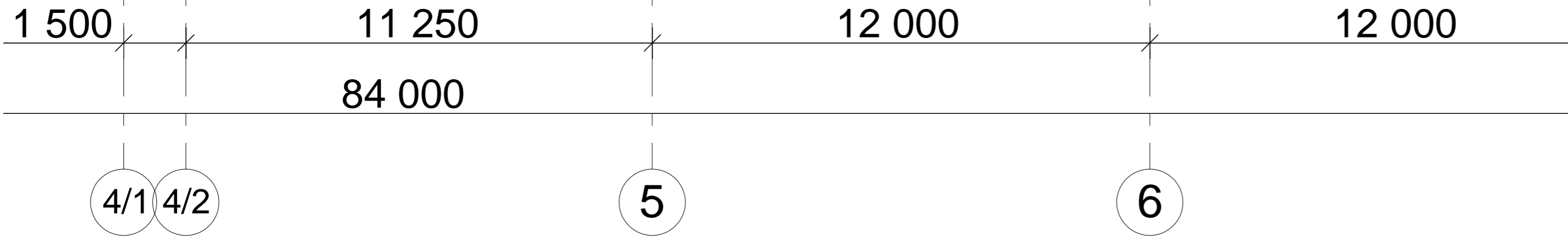
Смотреть совместно с листом 2.5

Согласовано

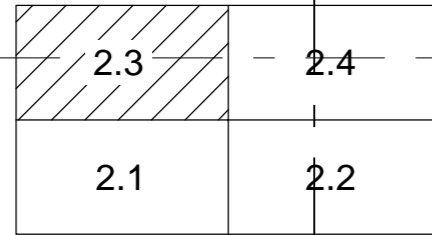
Инев. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

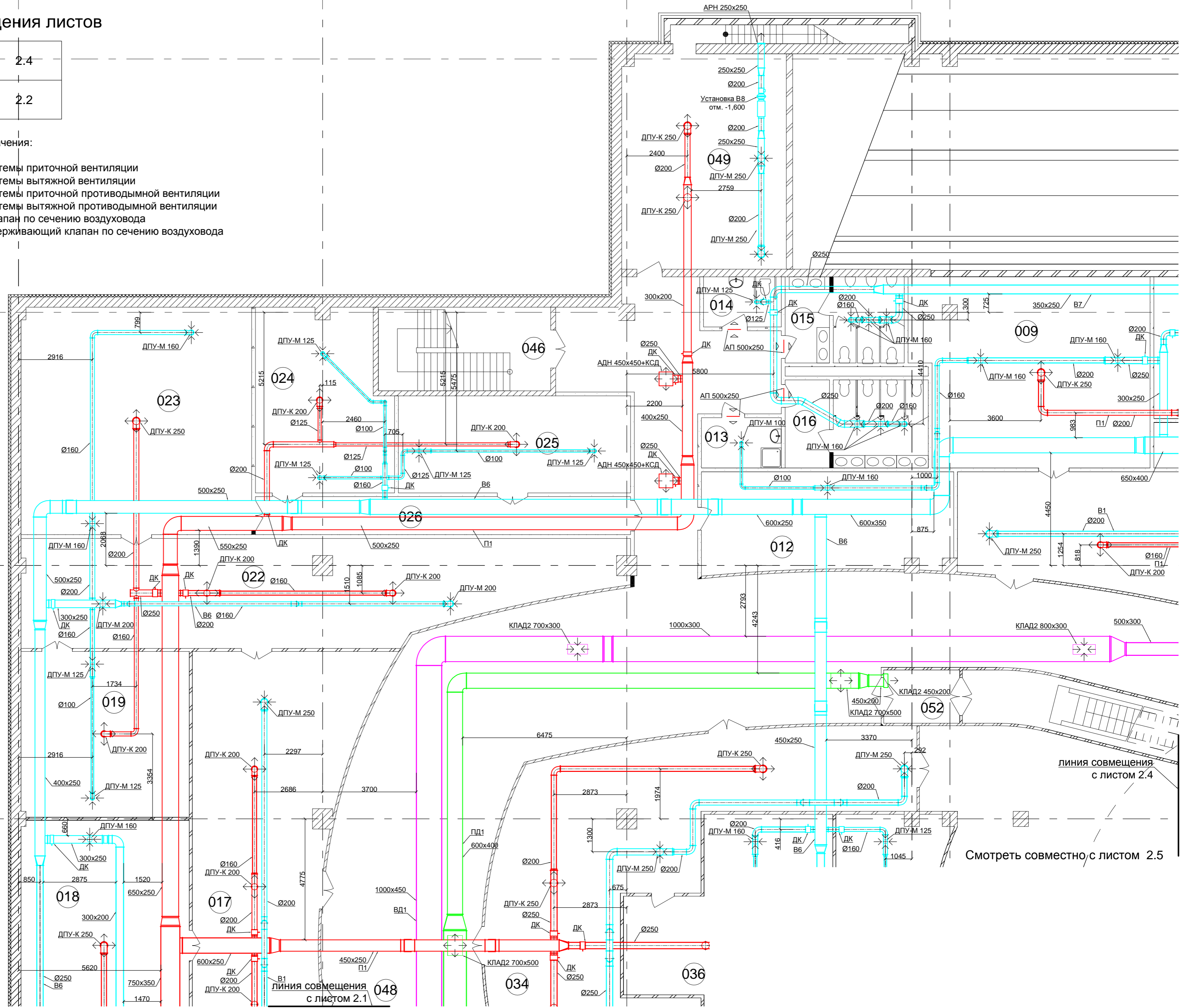
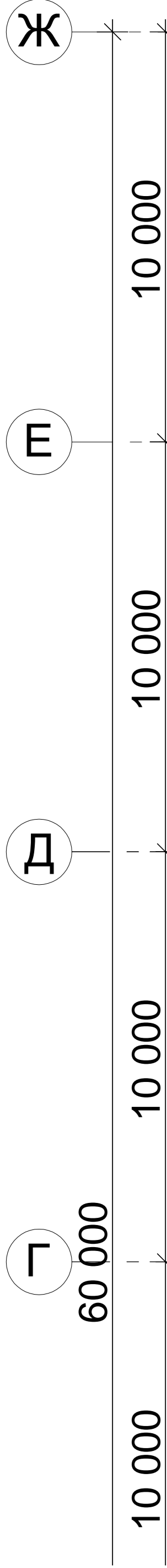


### Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- - системы приточной вентиляции
  - - системы вытяжной вентиляции
  - - системы приточной противодымной вентиляции
  - - системы вытяжной противодымной вентиляции
- ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода  
 КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода



Смотреть совместно с листом 2.5

линия совмещения с листом 2.4

линия совмещения с листом 2.1

Согласовано	
Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

### Узел 2 лист 2.7

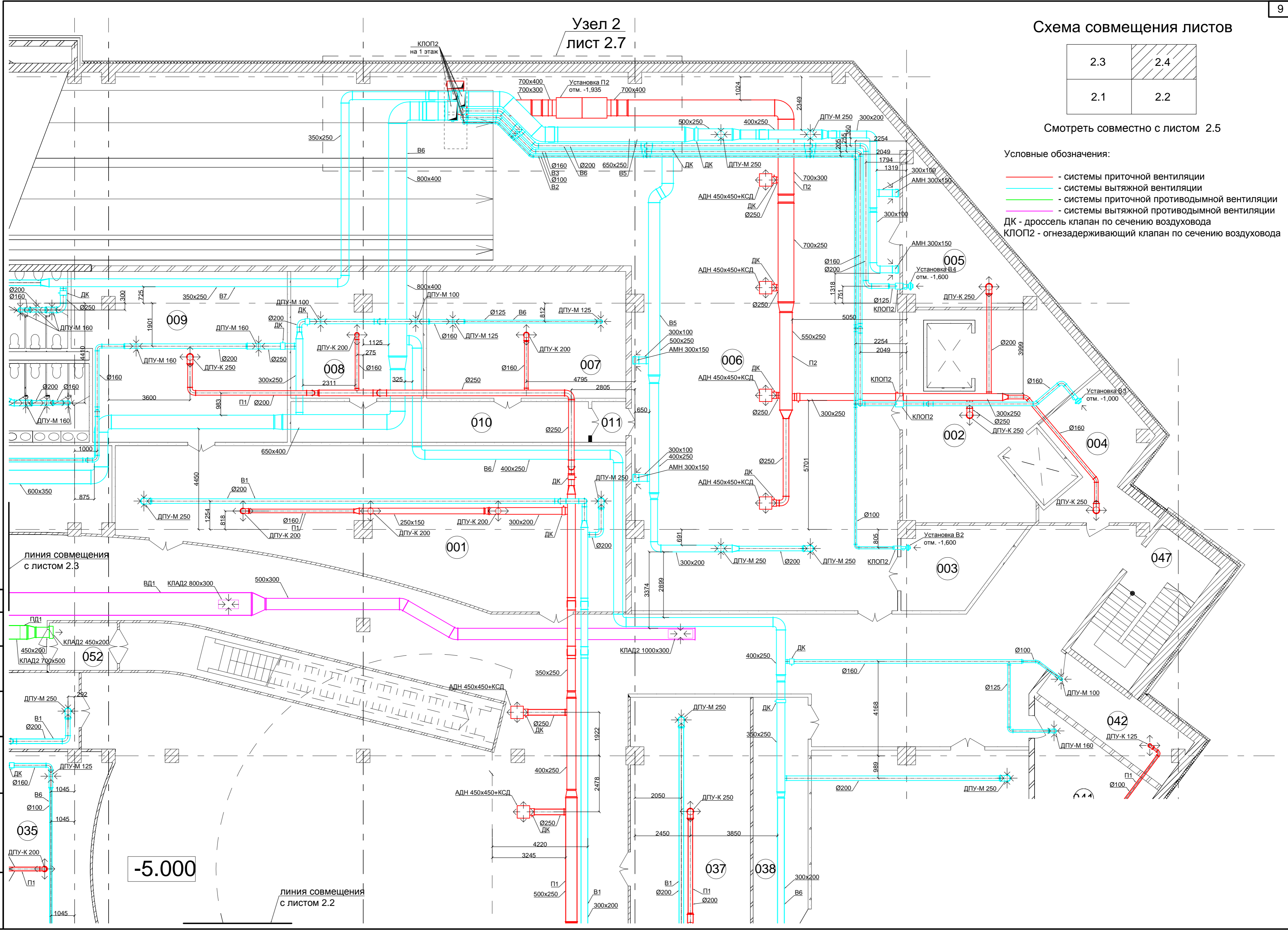
### Схема совмещения листов

2.3	2.4
2.1	2.2

Смотреть совместно с листом 2.5

Условные обозначения:

- - системы приточной вентиляции
- - системы вытяжной вентиляции
- - системы приточной противодымной вентиляции
- - системы вытяжной противодымной вентиляции
- ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода
- КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода

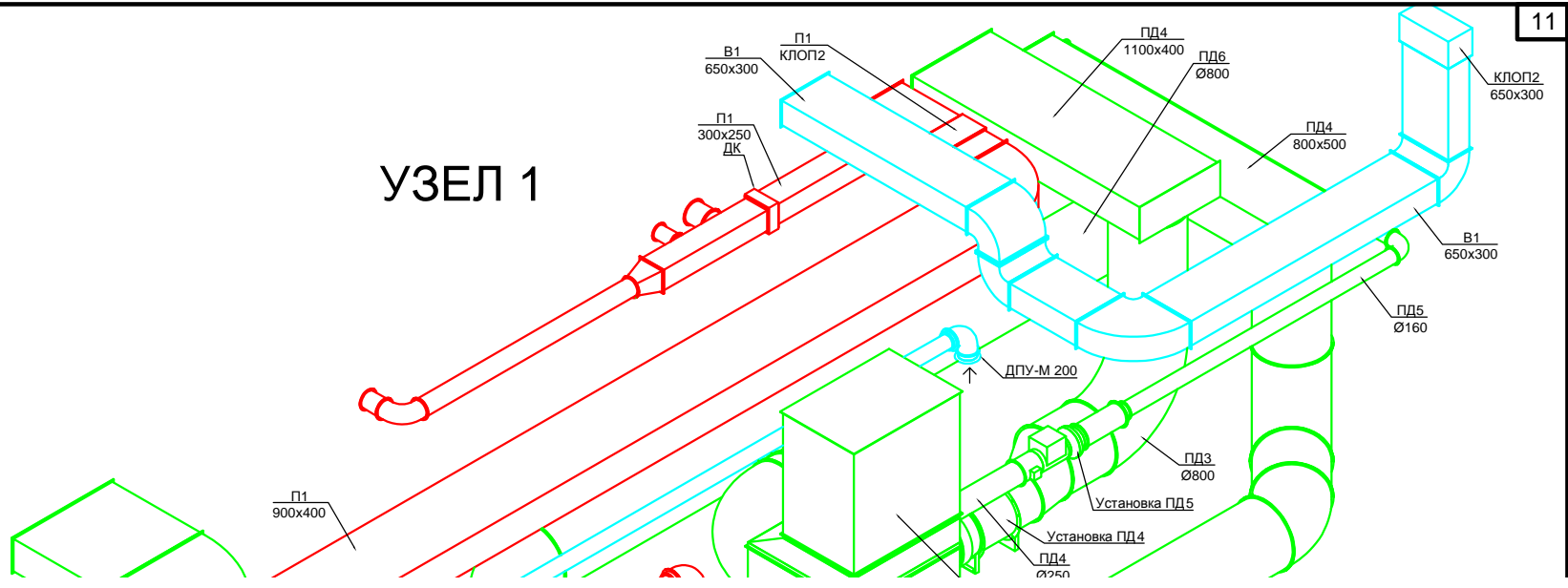


Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

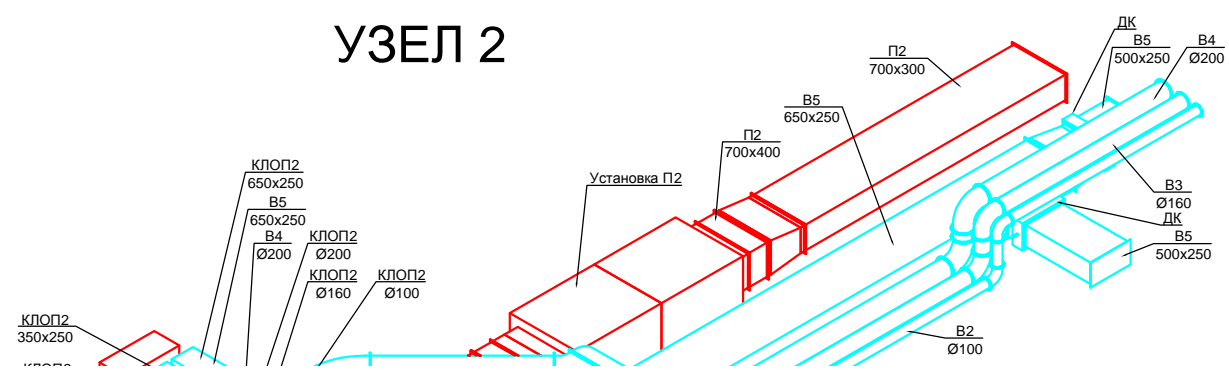
-5.000

линия совмещения  
с листом 2.2

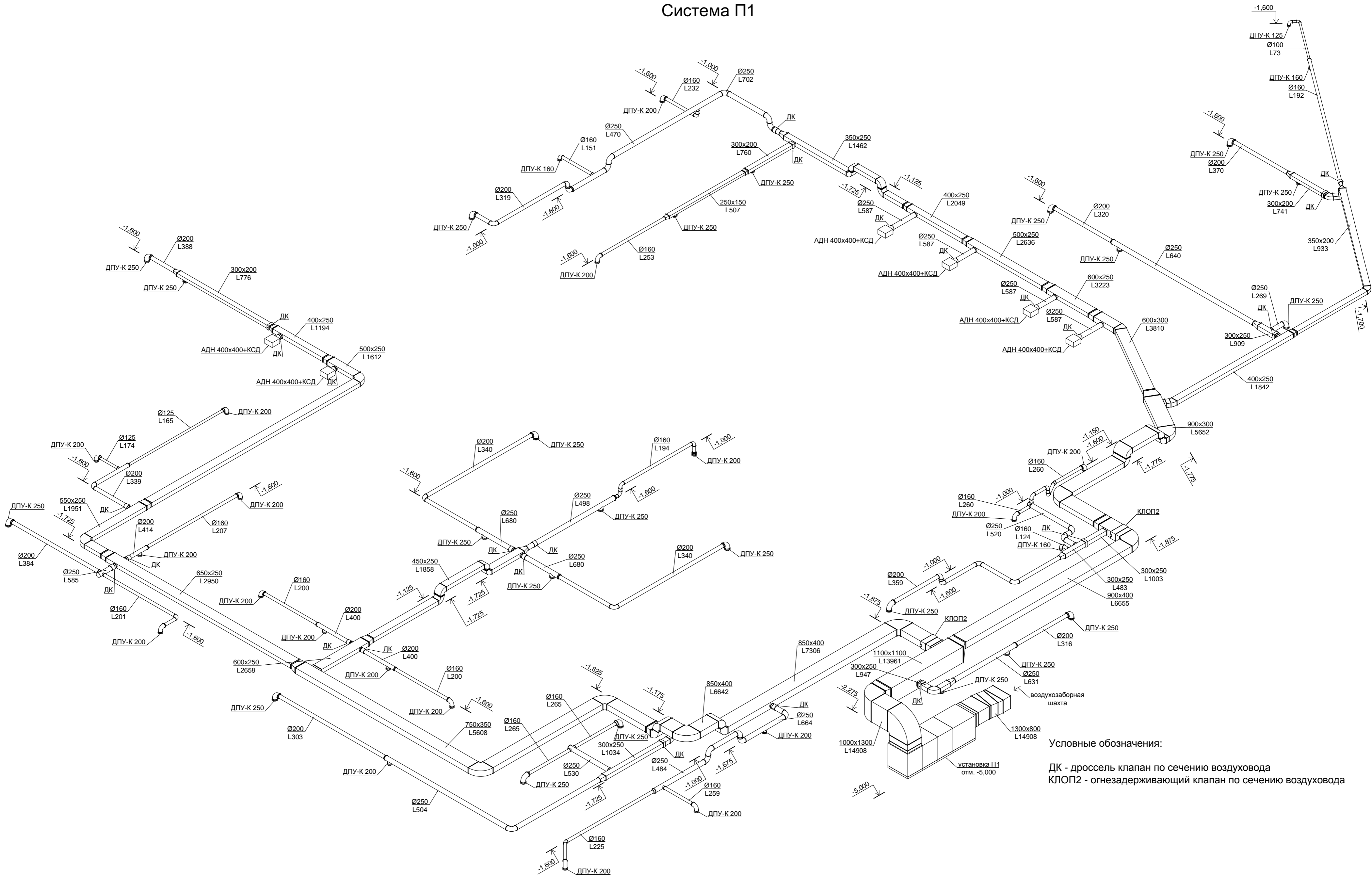
# УЗЕЛ 1



## УЗЕЛ 2

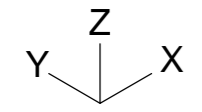


# Система П1



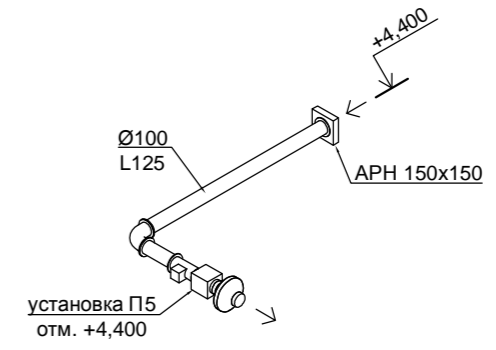
**Условные обозначения:**  
 ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода  
 КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода

- воздуховоды системы П1 покрыты изоляцией Энергофлекс Блэк Стар  
 ДАКТ толщиной 5 мм  
 - для прямоугольных воздуховодов даны отметки низа, для круглых - центра

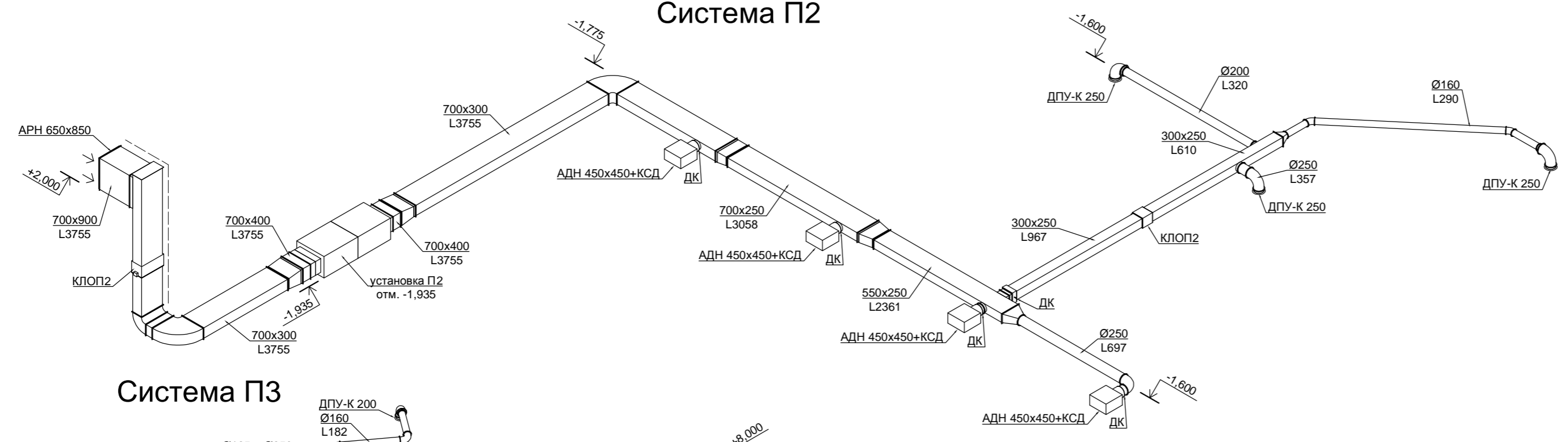


Согласовано	
Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

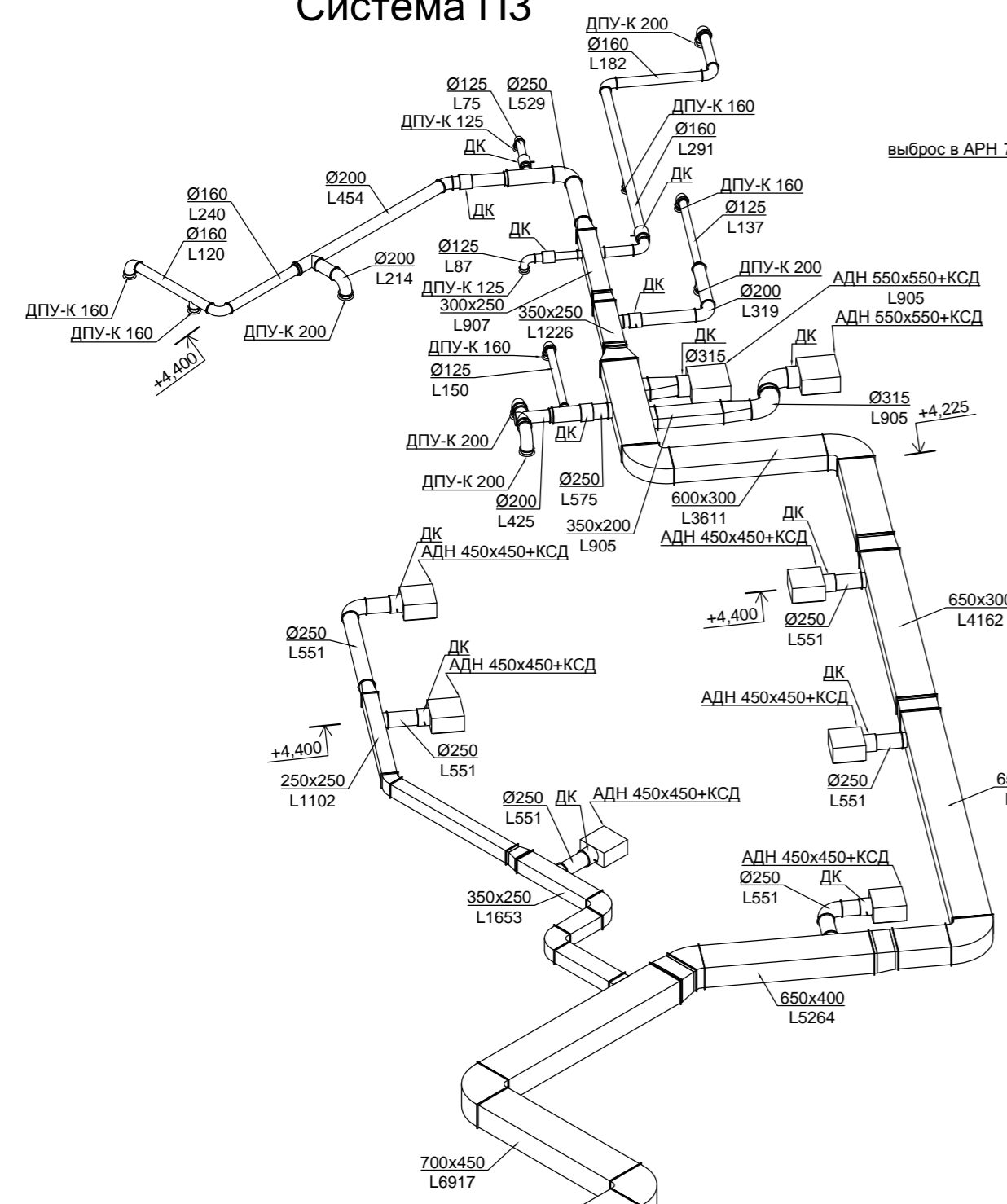
### Система П5



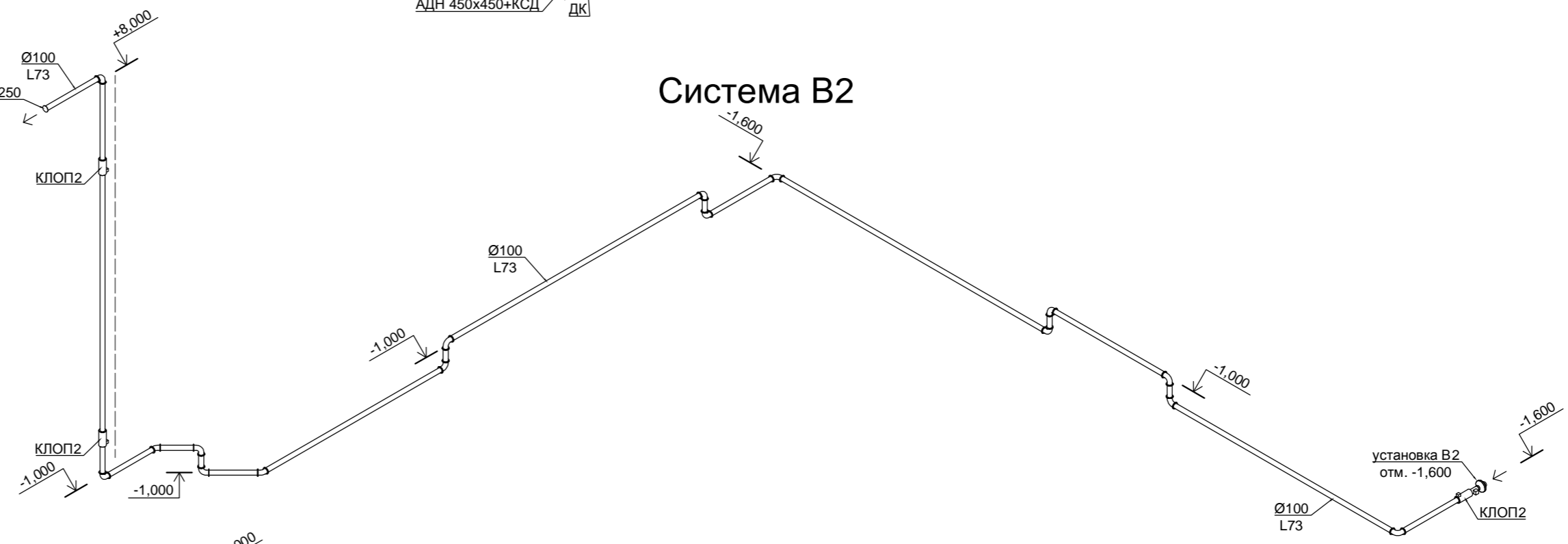
### Система П2



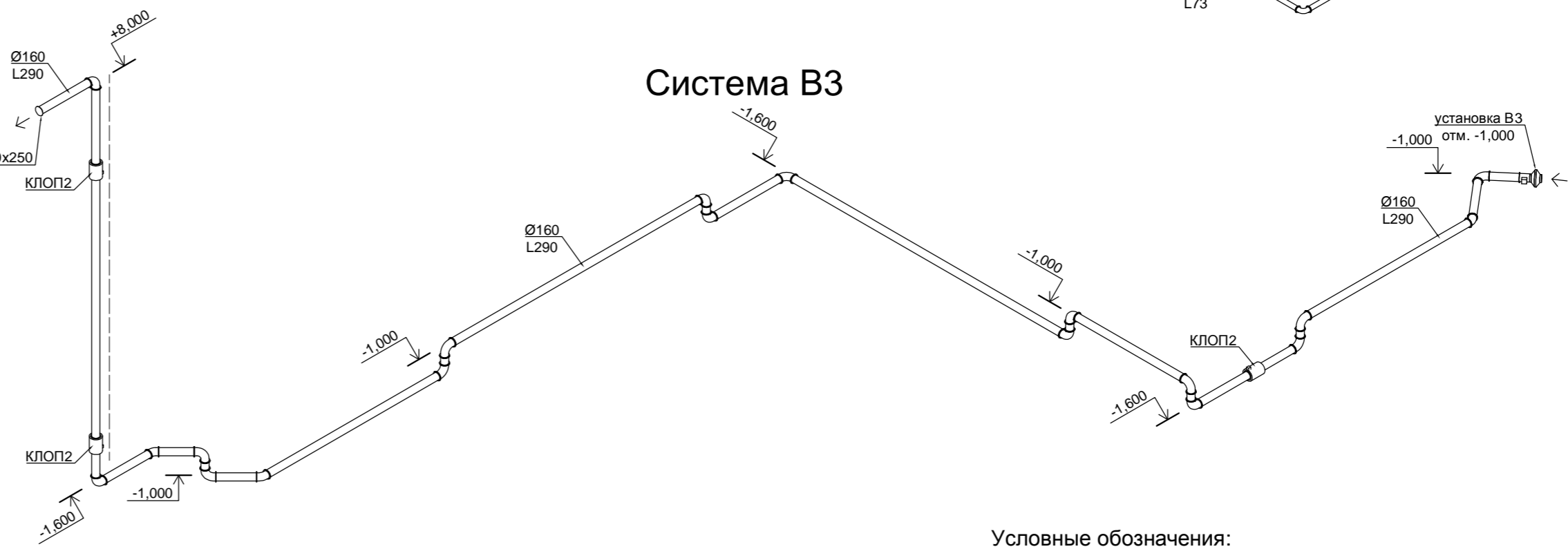
### Система П3



### Система В2



### Система В3

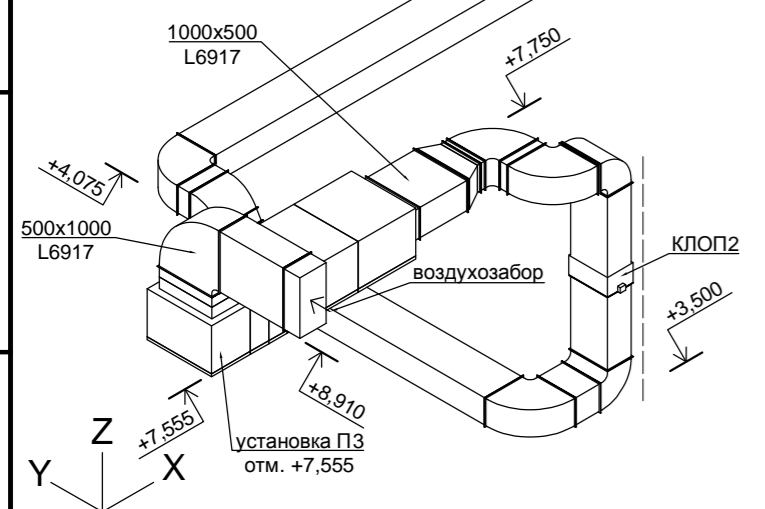


Условные обозначения:

- ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода
- КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода
- огнезащитное покрытие ALU1 WIRED MAT 105 толщиной 25 мм

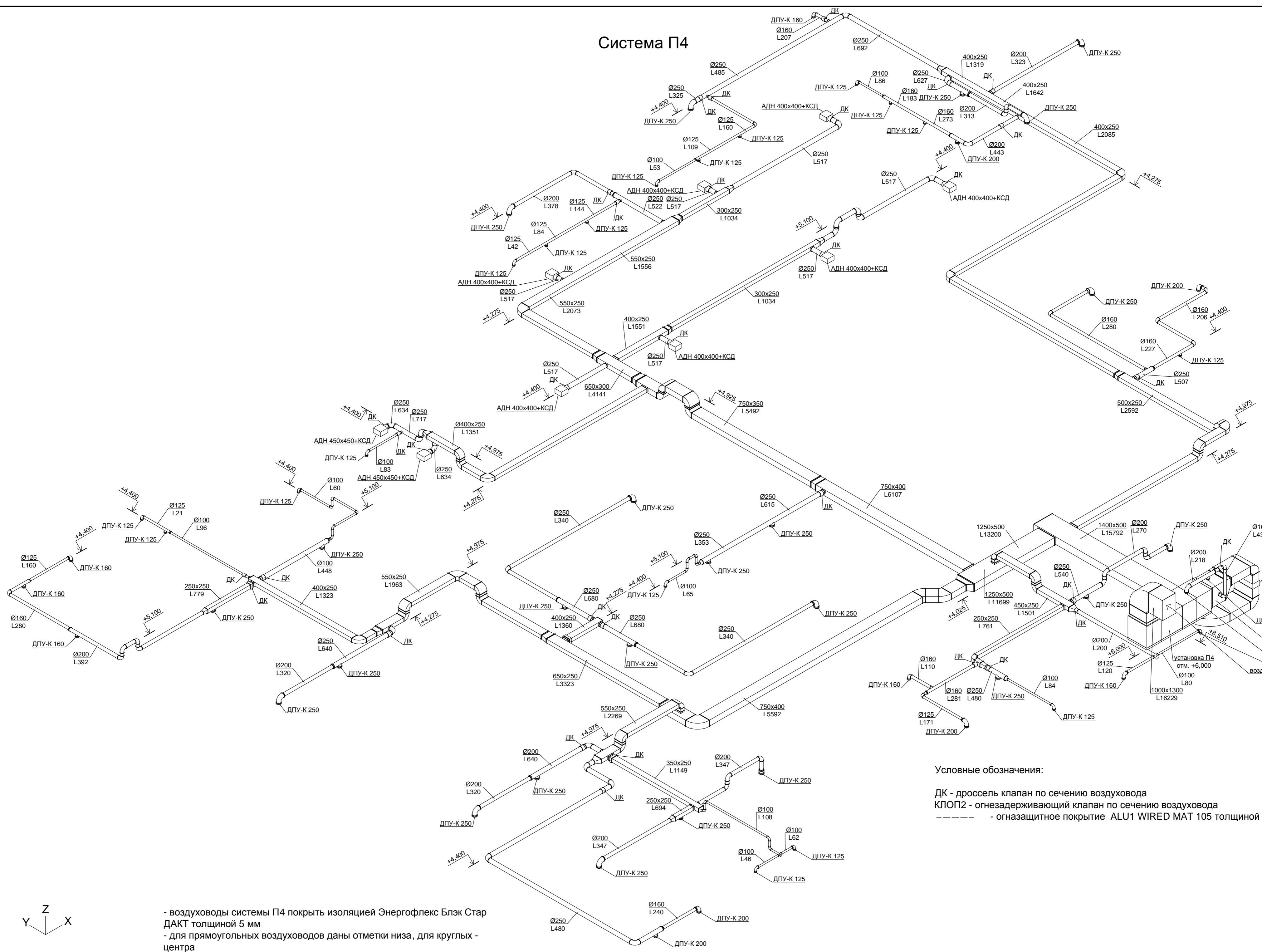
- воздуховоды системы П3 покрыть изоляцией Энергофлекс Блэк Стар ДАКТ толщиной 5 мм  
 - для прямоугольных воздуховодов даны отметки низа, для круглых - центра

Согласовано
Изм. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №



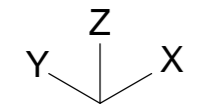


# Система П4



**Условные обозначения:**  
 ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода  
 КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода  
 - - - - - огнезащитное покрытие ALU1 WIRED MAT 105 толщиной 25 мм

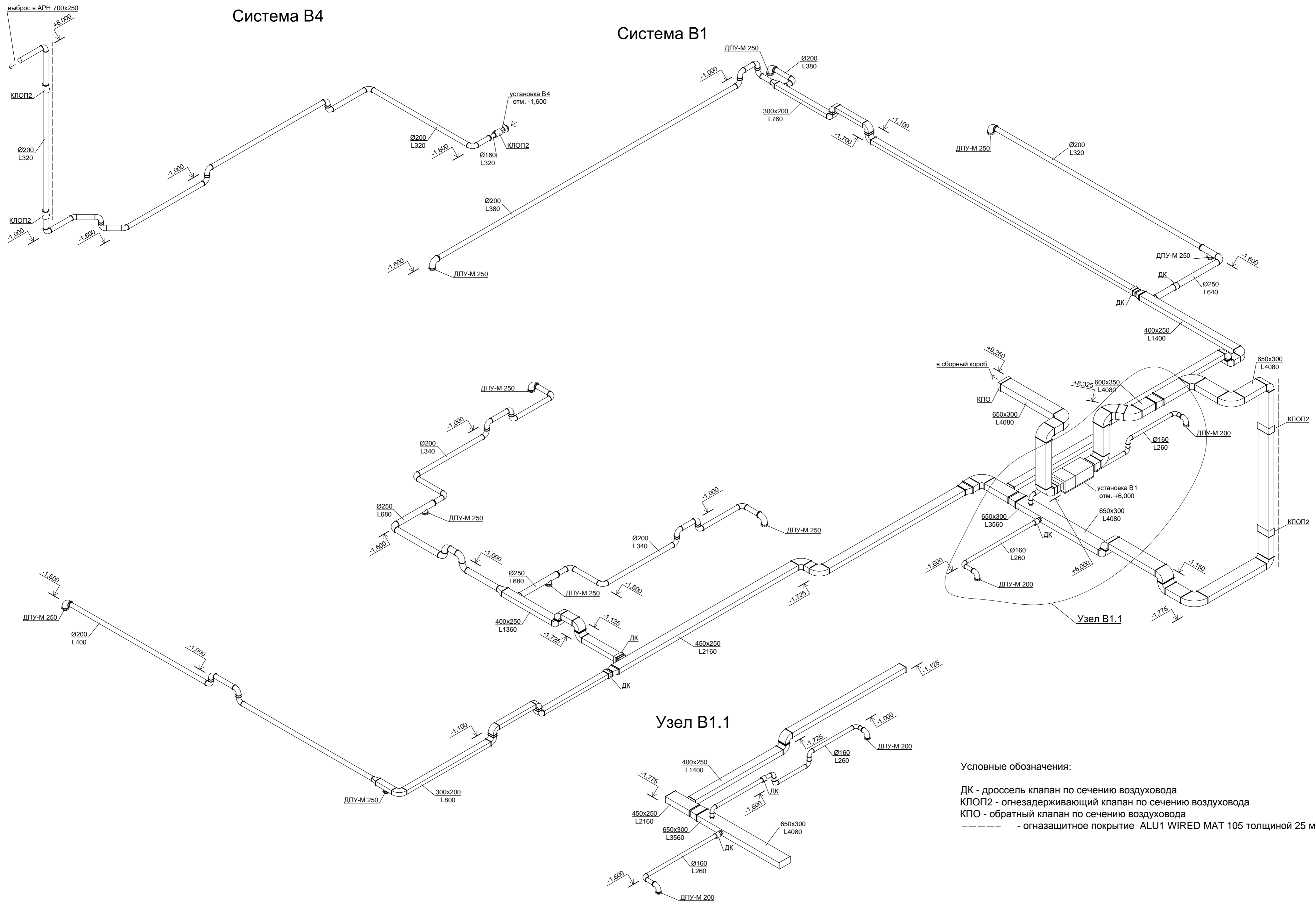
- воздуховоды системы П4 покрыть изоляцией Энергофлекс Блэк Стар  
 ДАКТ толщиной 5 мм  
 - для прямоугольных воздуховодов даны отметки низа, для круглых -  
 центра



Согласовано	
Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

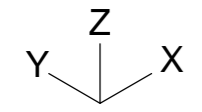
### Система В4

### Система В1



**Условные обозначения:**  
 ДК - дроссель клапан по сечению воздуховода  
 КЛОП2 - огнезадерживающий клапан по сечению воздуховода  
 КПО - обратный клапан по сечению воздуховода  
 - - - - - огнезащитное покрытие ALU1 WIRED MAT 105 толщиной 25 мм

Согласовано
Изм. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инев. № подл.



- для прямоугольных воздуховодов даны отметки низа, для круглых - центра