

12000

2500

A

Д

Б

В

3

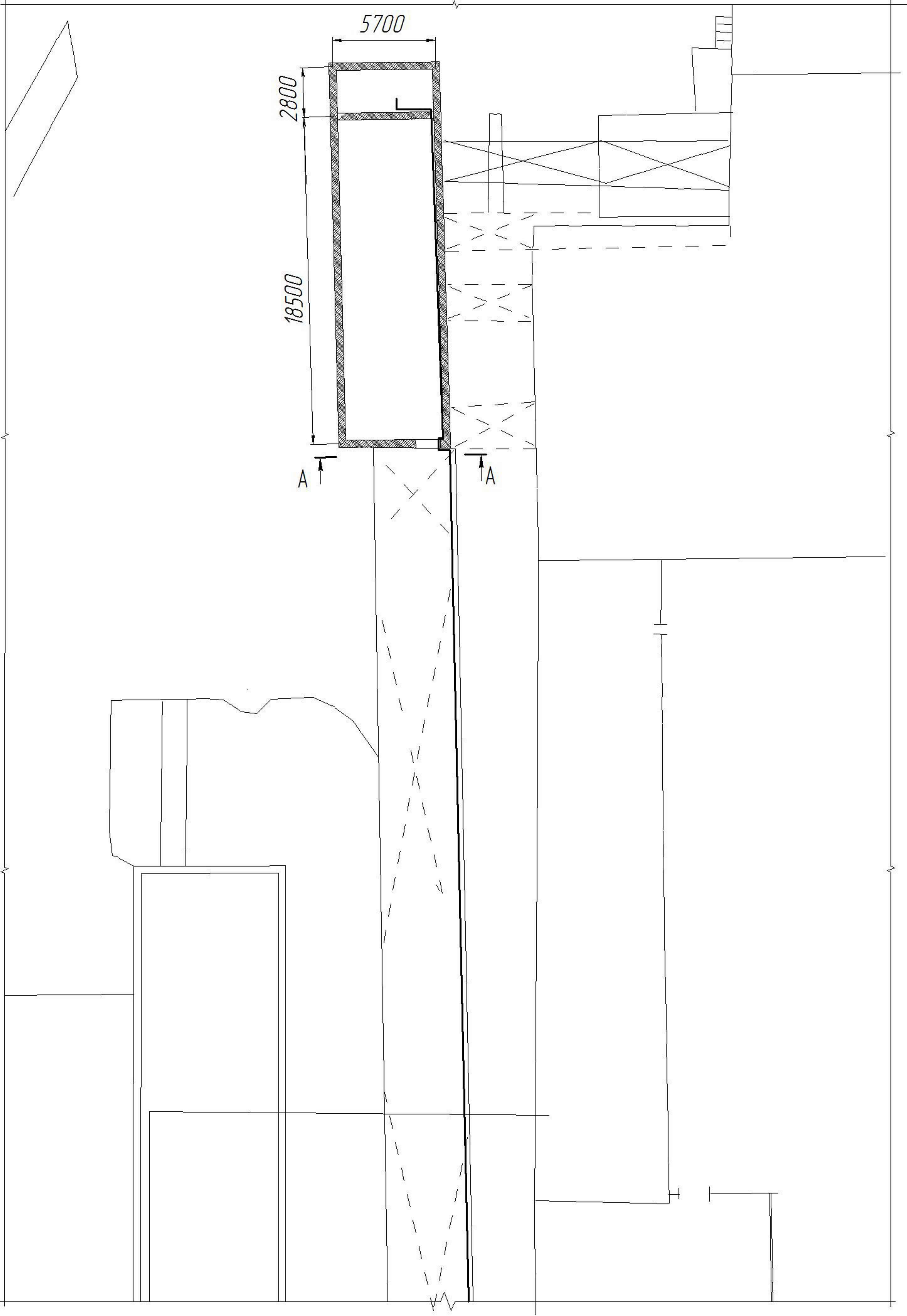
11400

14500

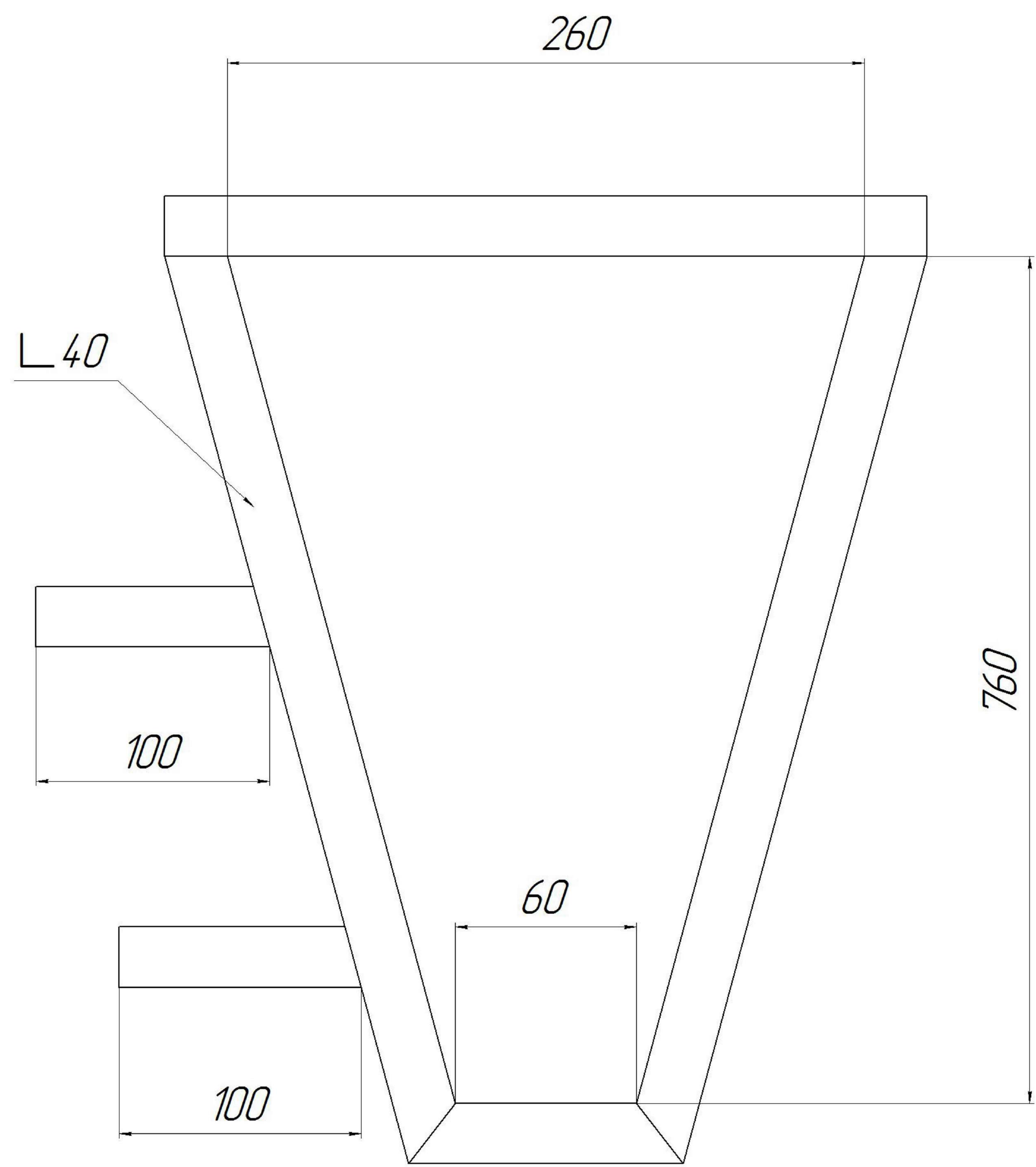
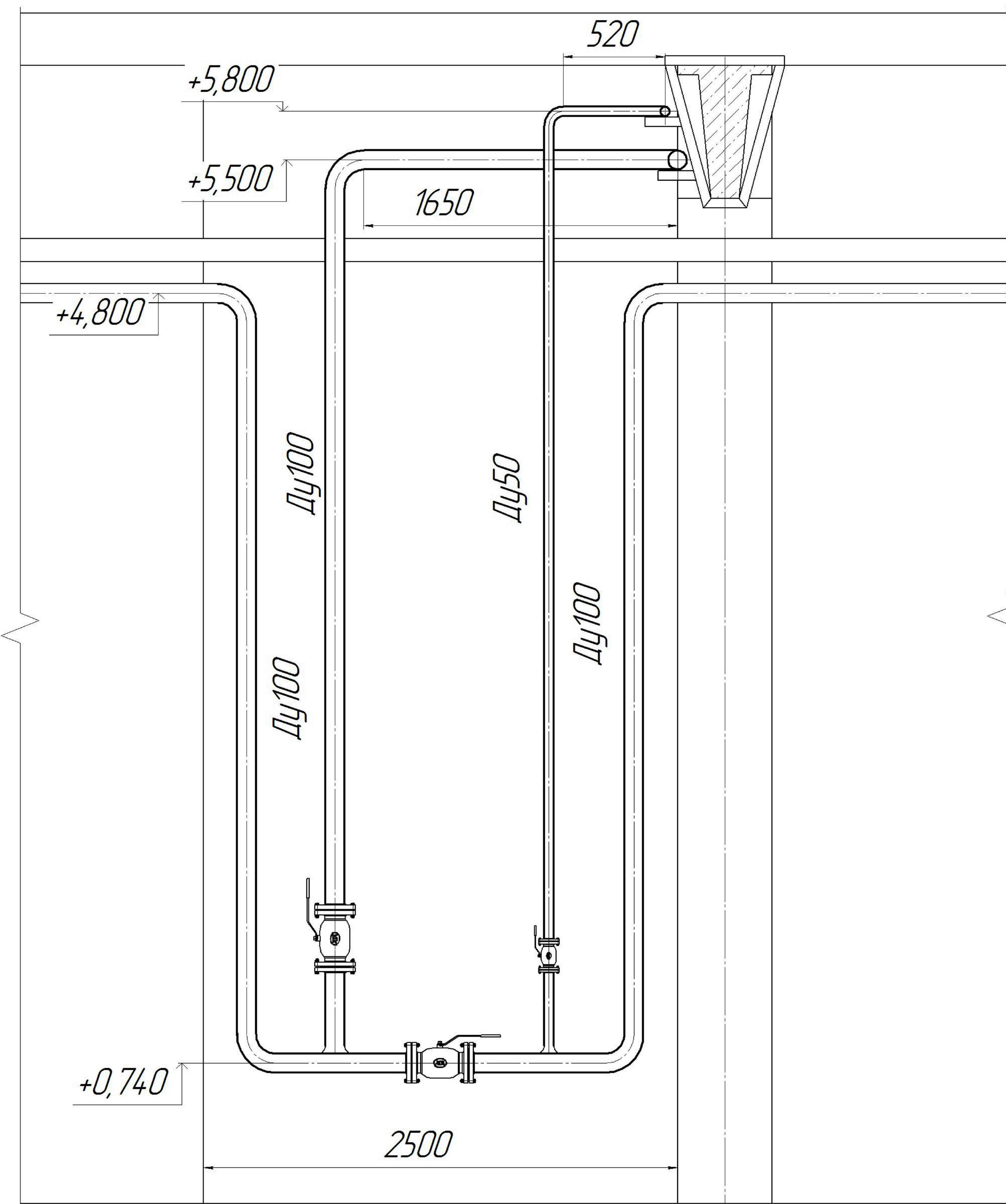
8300

Г

Е

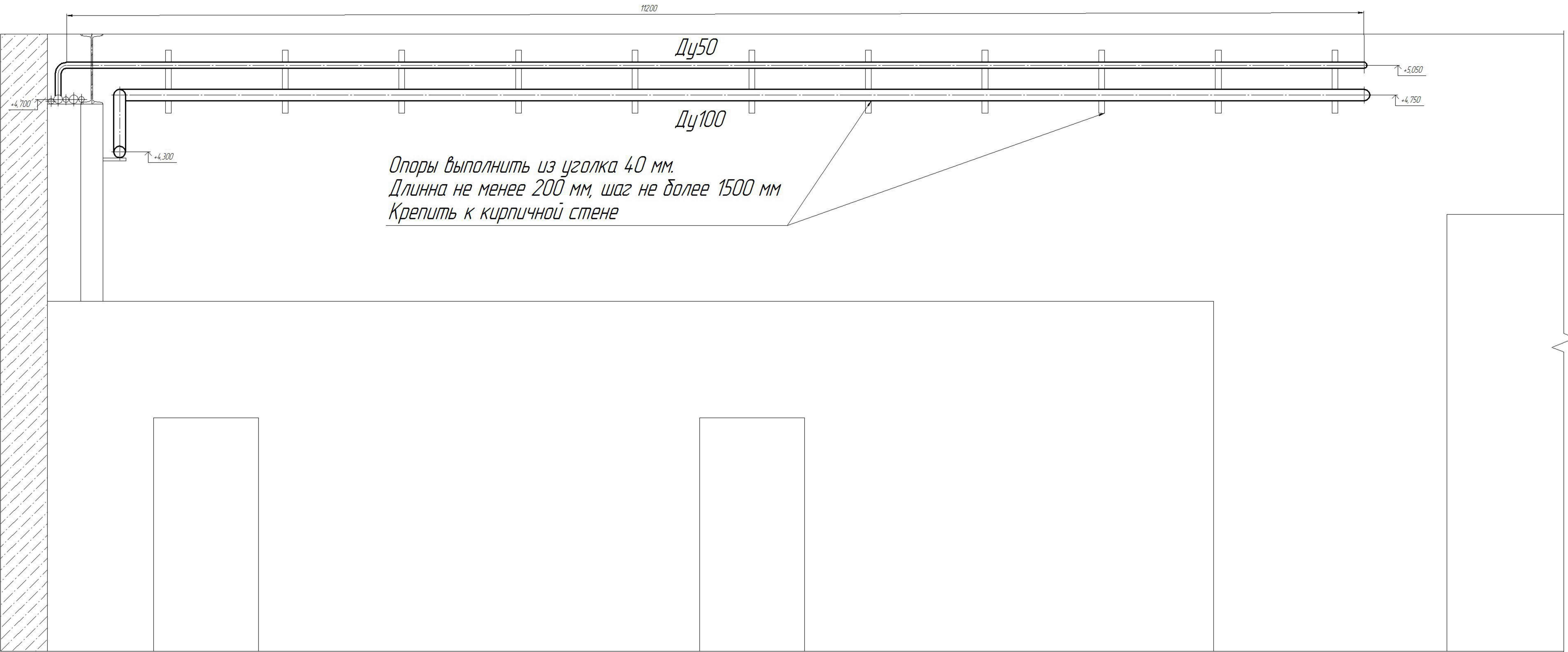


*A (1:10)*



*Кронштейн балки – 9 шт.*

Б (1:10)



Ду50

Ду100

11200

+4.700

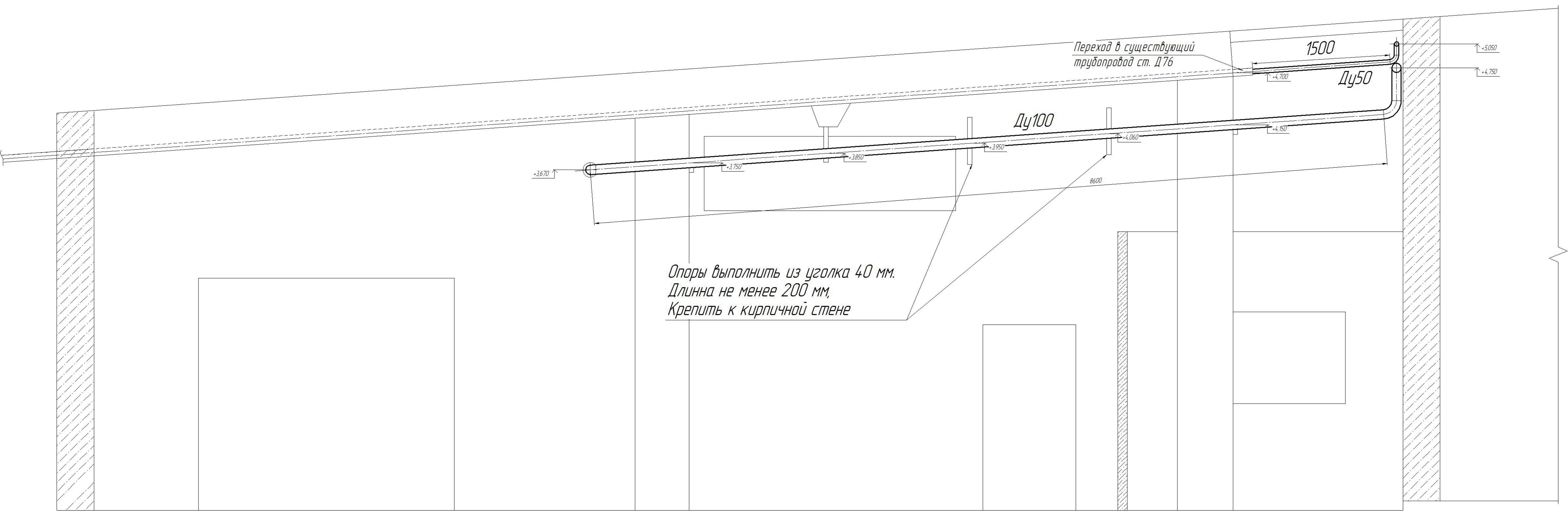
+4.300

+5.050

+4.750

*Опоры выполнить из уголка 40 мм.  
Длина не менее 200 мм, шаг не более 1500 мм  
Крепить к кирпичной стене*

*B (1:10)*



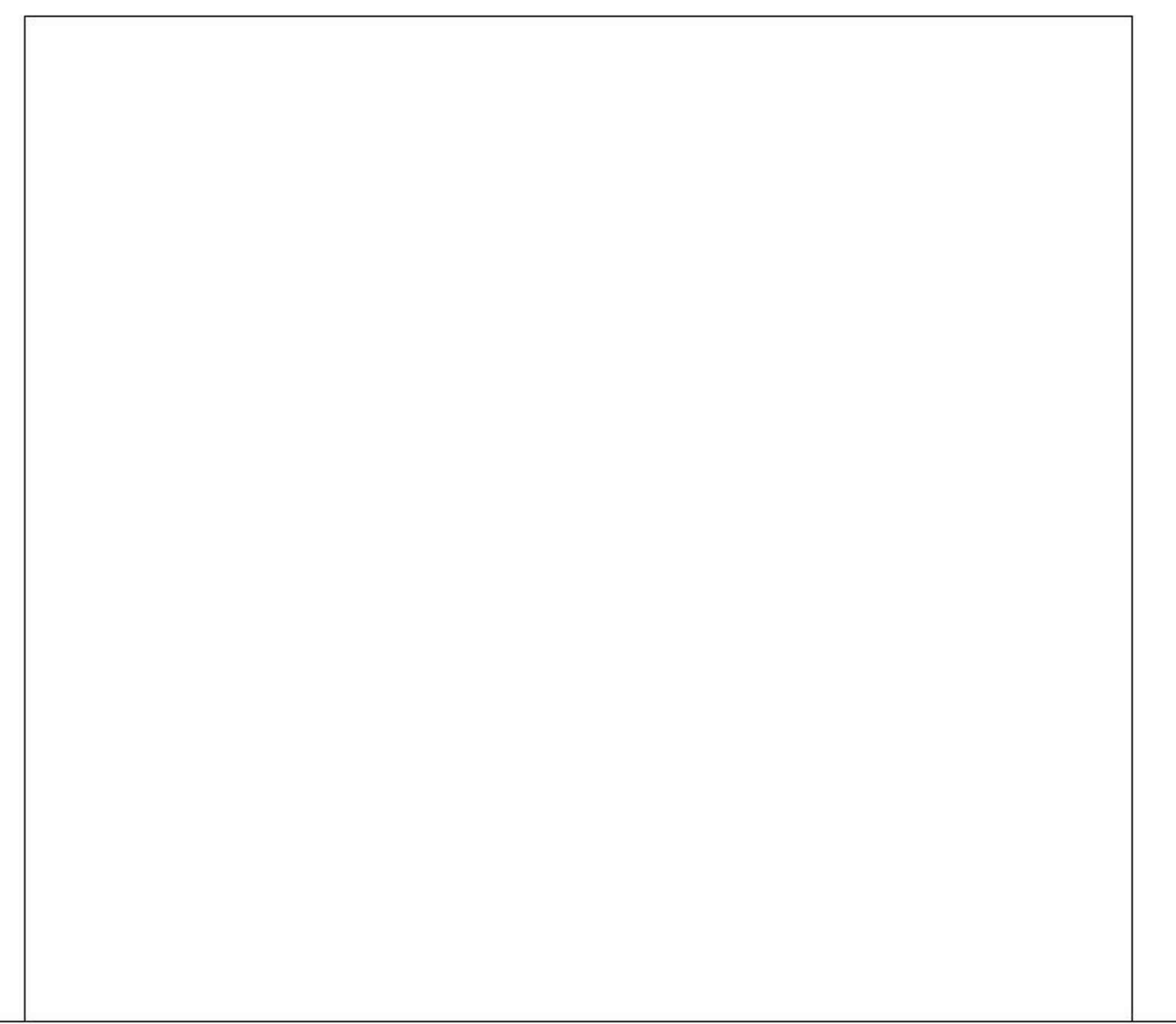
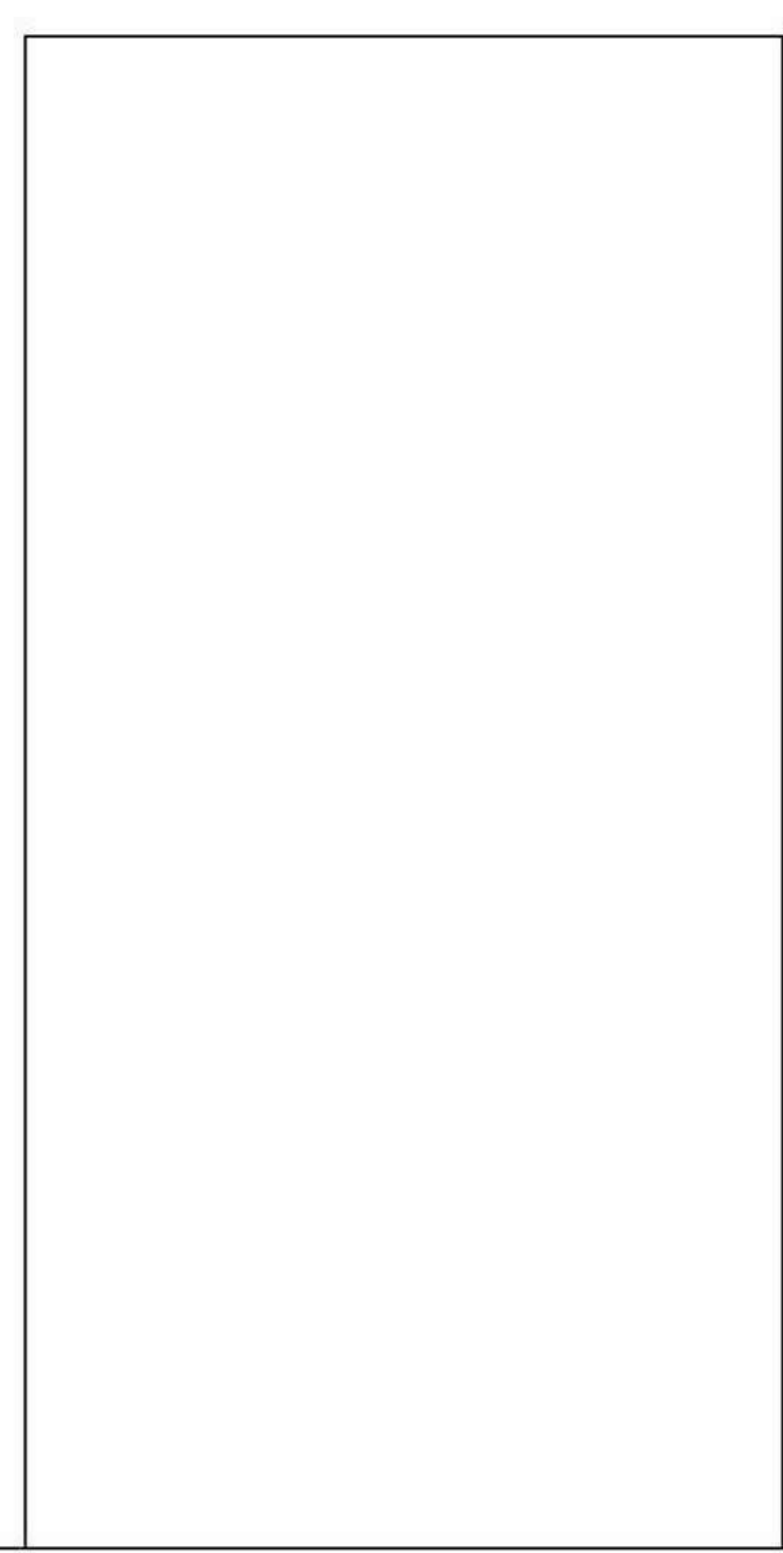
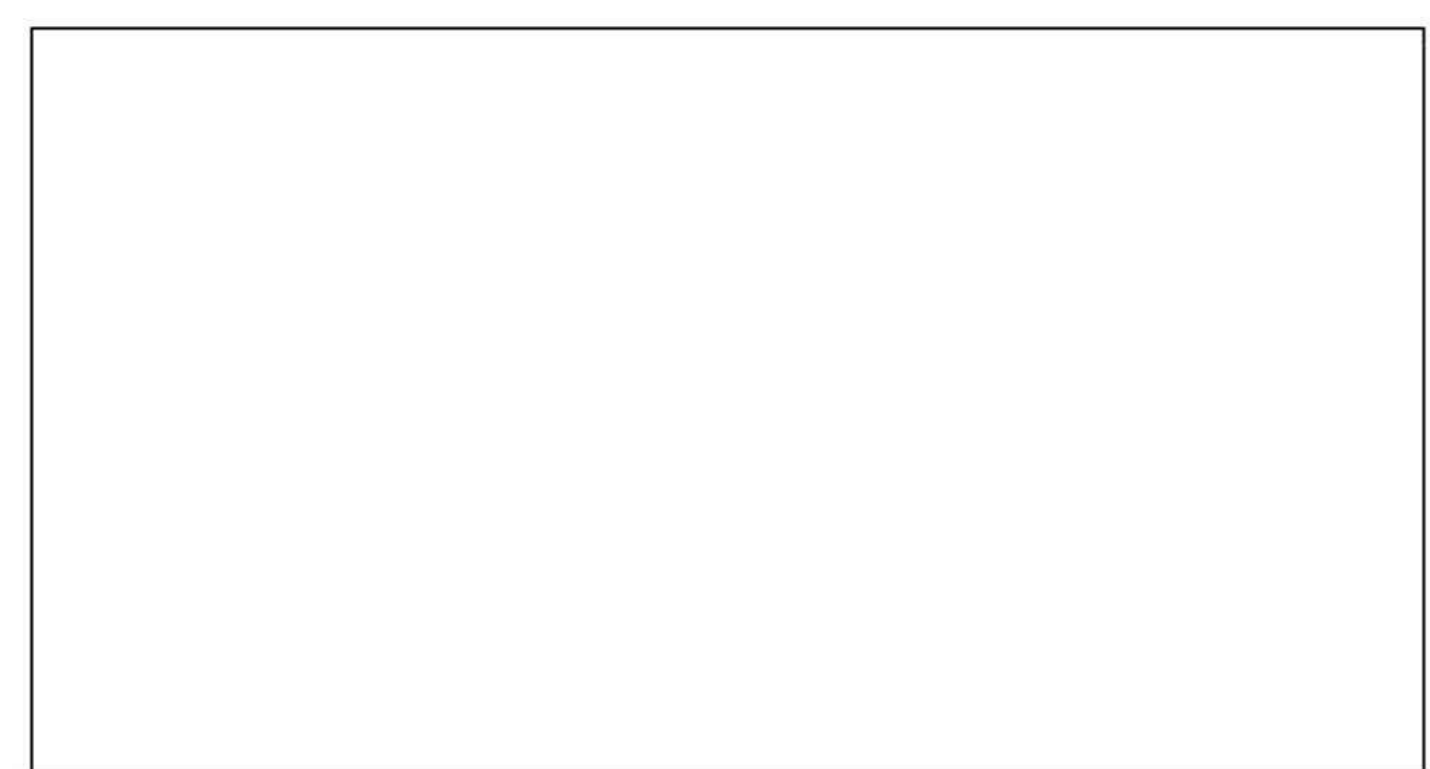
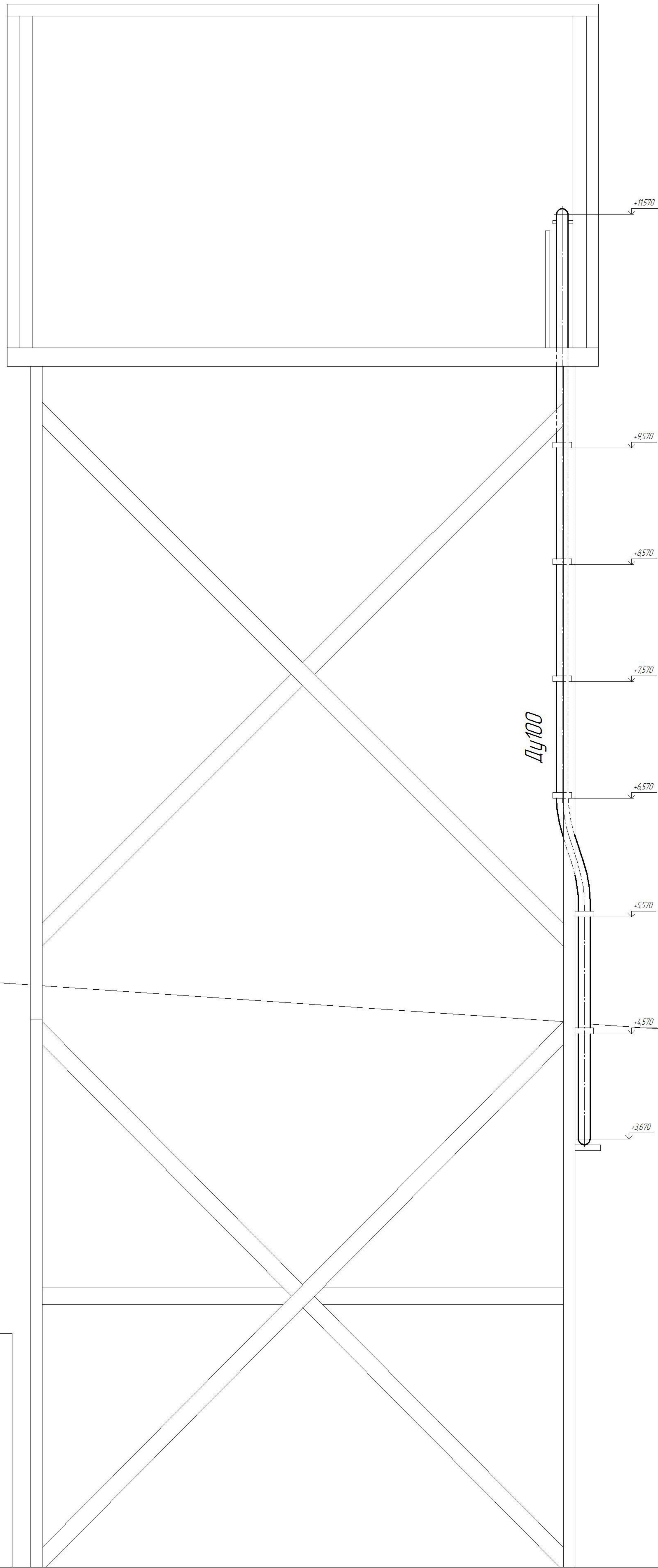
*Переход в существующий  
трубопровод ст. Д 76*

*1500  
Ду50*

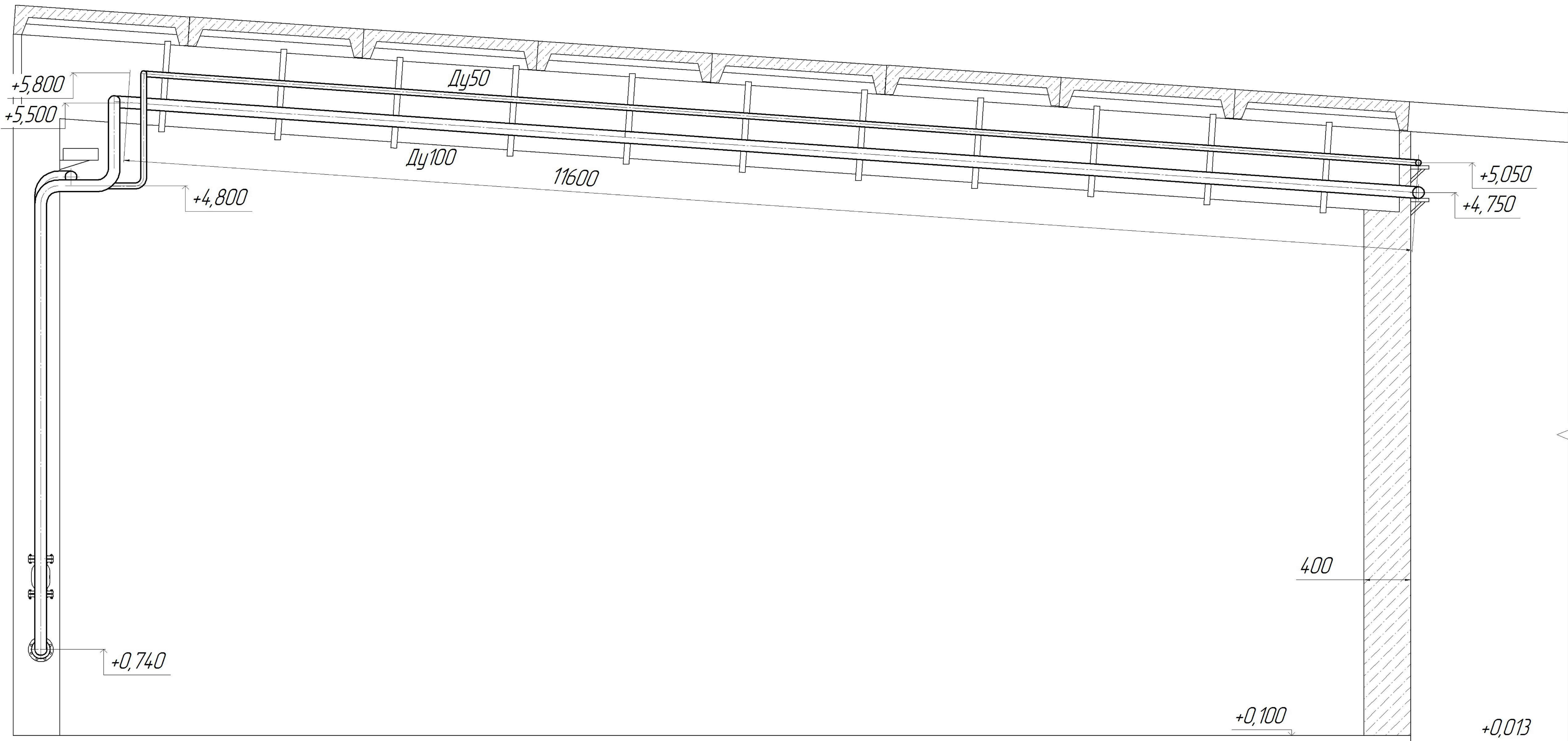
*Ду100*

*Опоры выполнить из уголка 40 мм.  
Длина не менее 200 мм,  
Крепить к кирпичной стене*

Г (1:10)

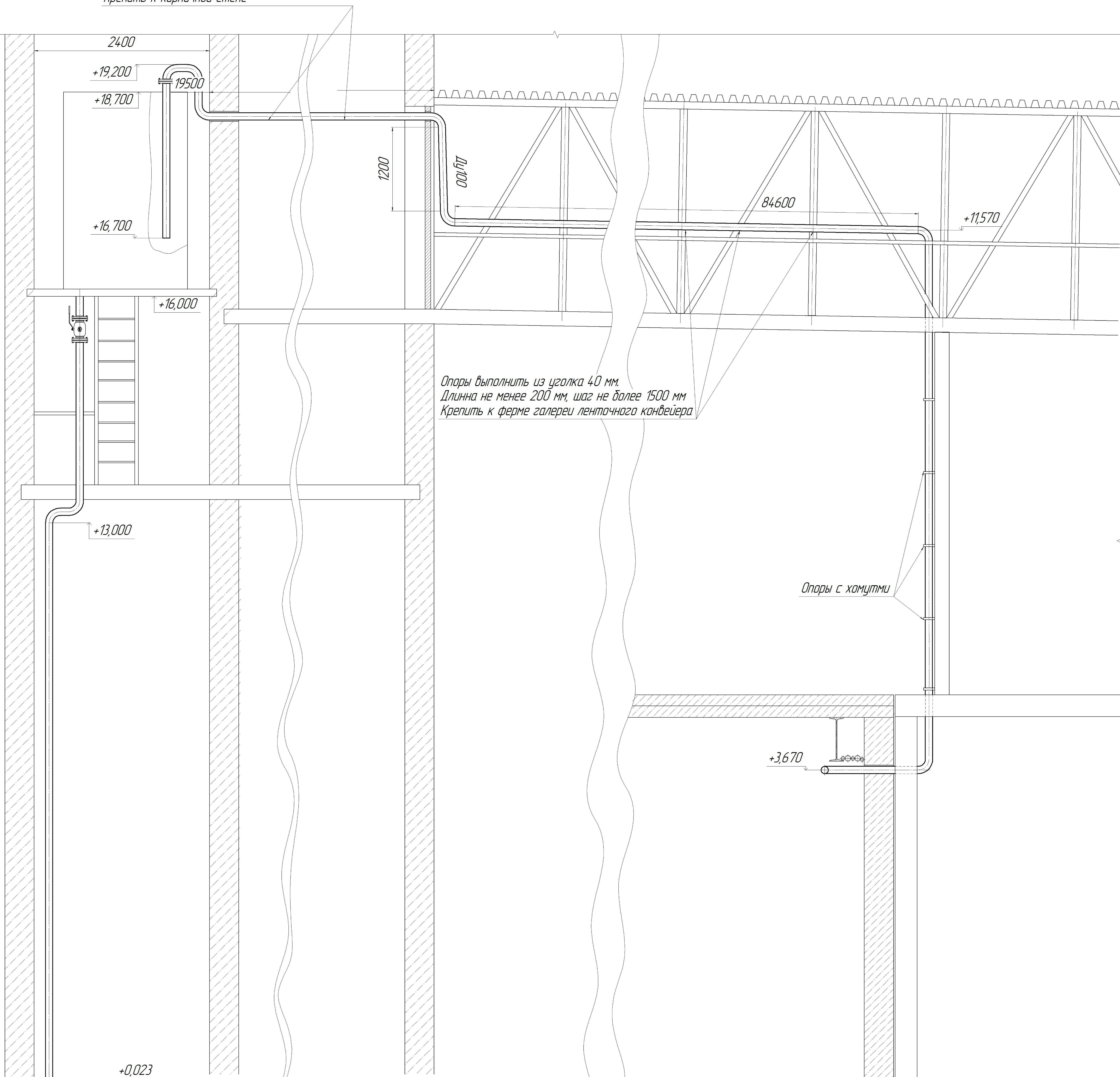


Д-Д (1:10)



Опоры выполнить из уголка 40 мм.  
Длина не менее 200 мм, шаг не более 1500 мм  
Крепить к кирпичной стене

E-E (1:10)



2400

+19,200

+18,700

+16,700

19500

1200

Ди 100

84600

+11,570

+16,000

+13,000

Опоры выполнить из уголка 40 мм.  
Длина не менее 200 мм, шаг не более 1500 мм  
Крепить к ферме галереи ленточного конвейера

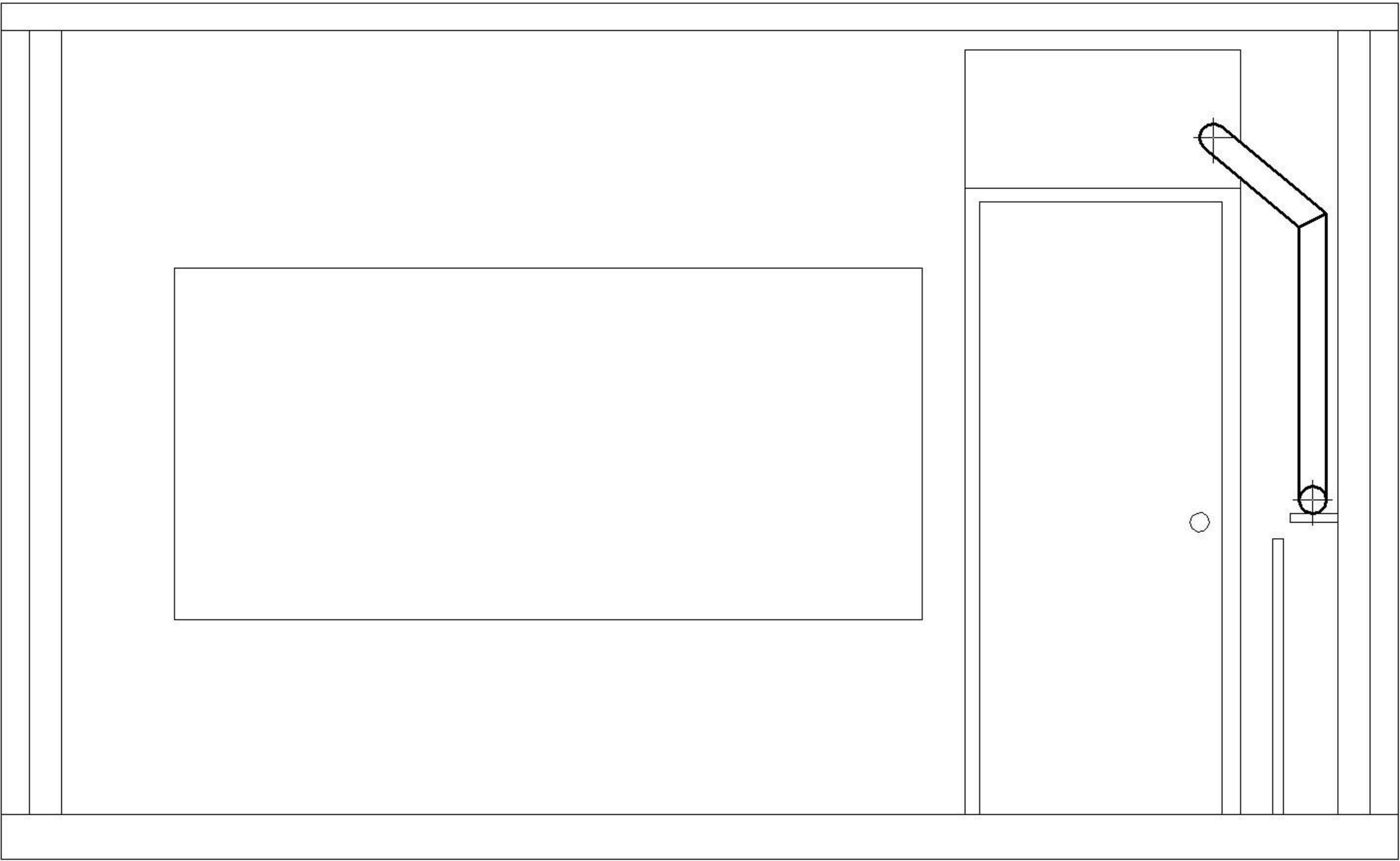
Опоры с хомутами

+3,670

+0,023



X (1:10)



3 (1:10)

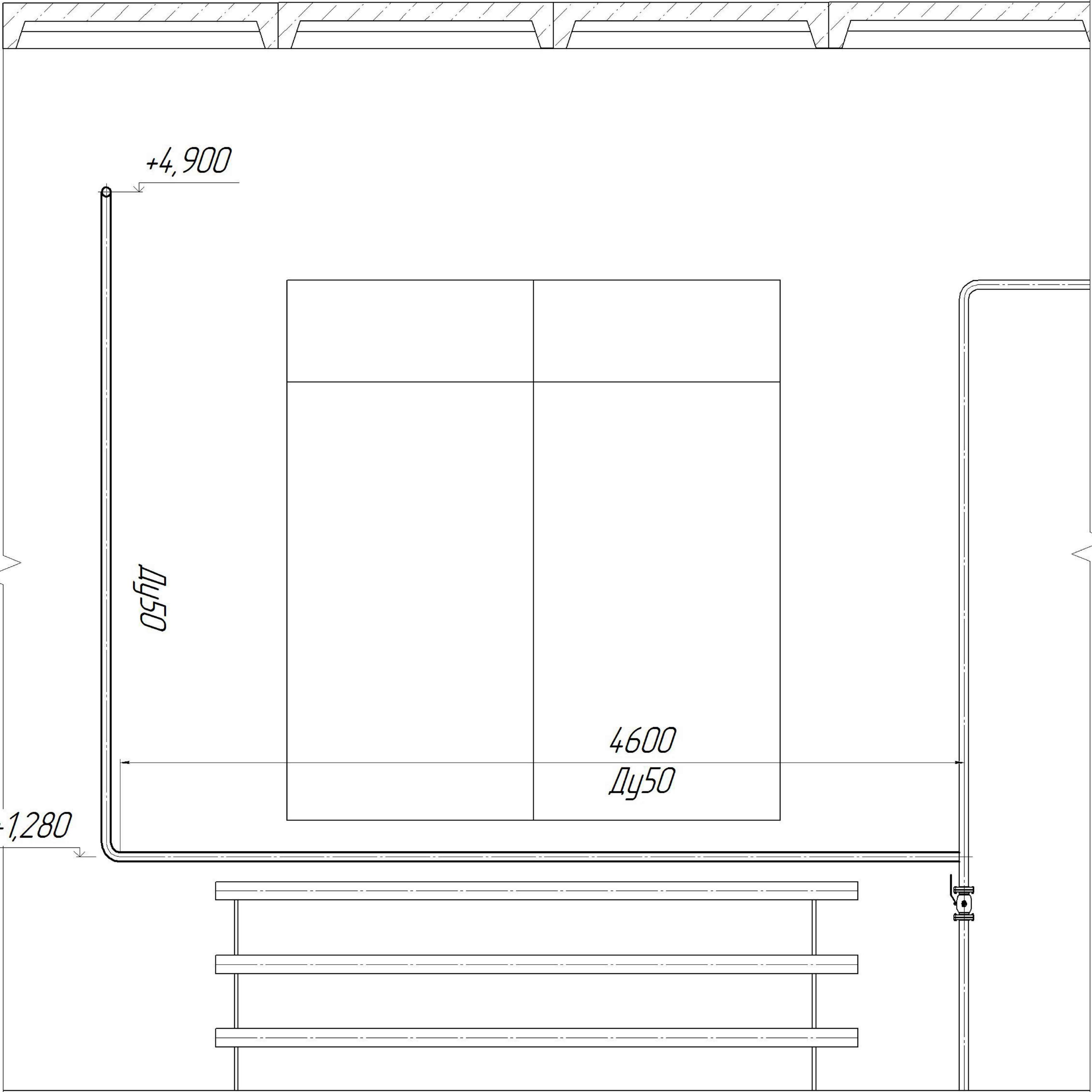
+4,900

Ду50

4600

Ду50

+1,280



# Схема установки насосной станции

