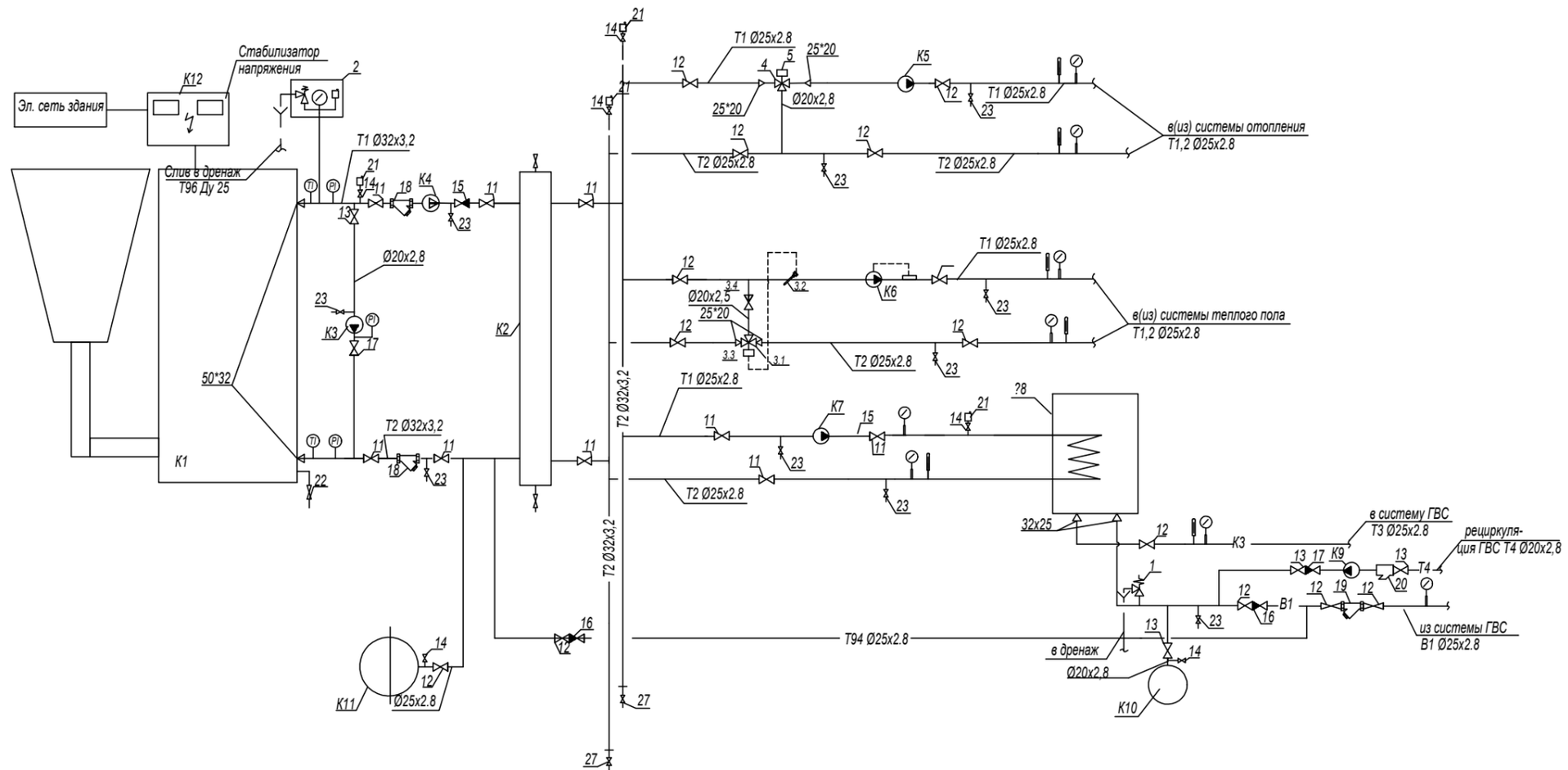


Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

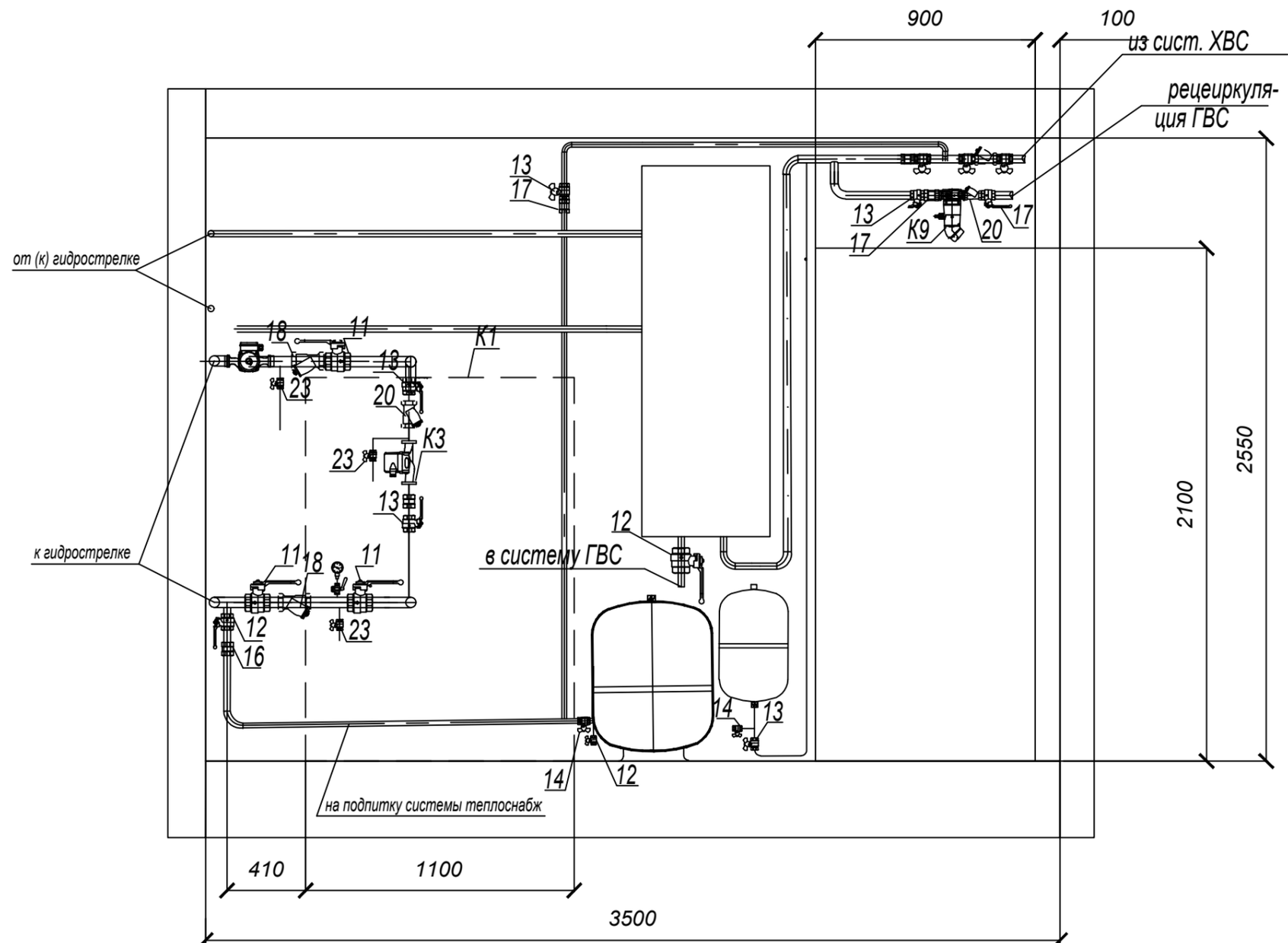


Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал								



Копировал:

Формат А3



Согласовано

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

4

3

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					

Стадия	Лист	Листов

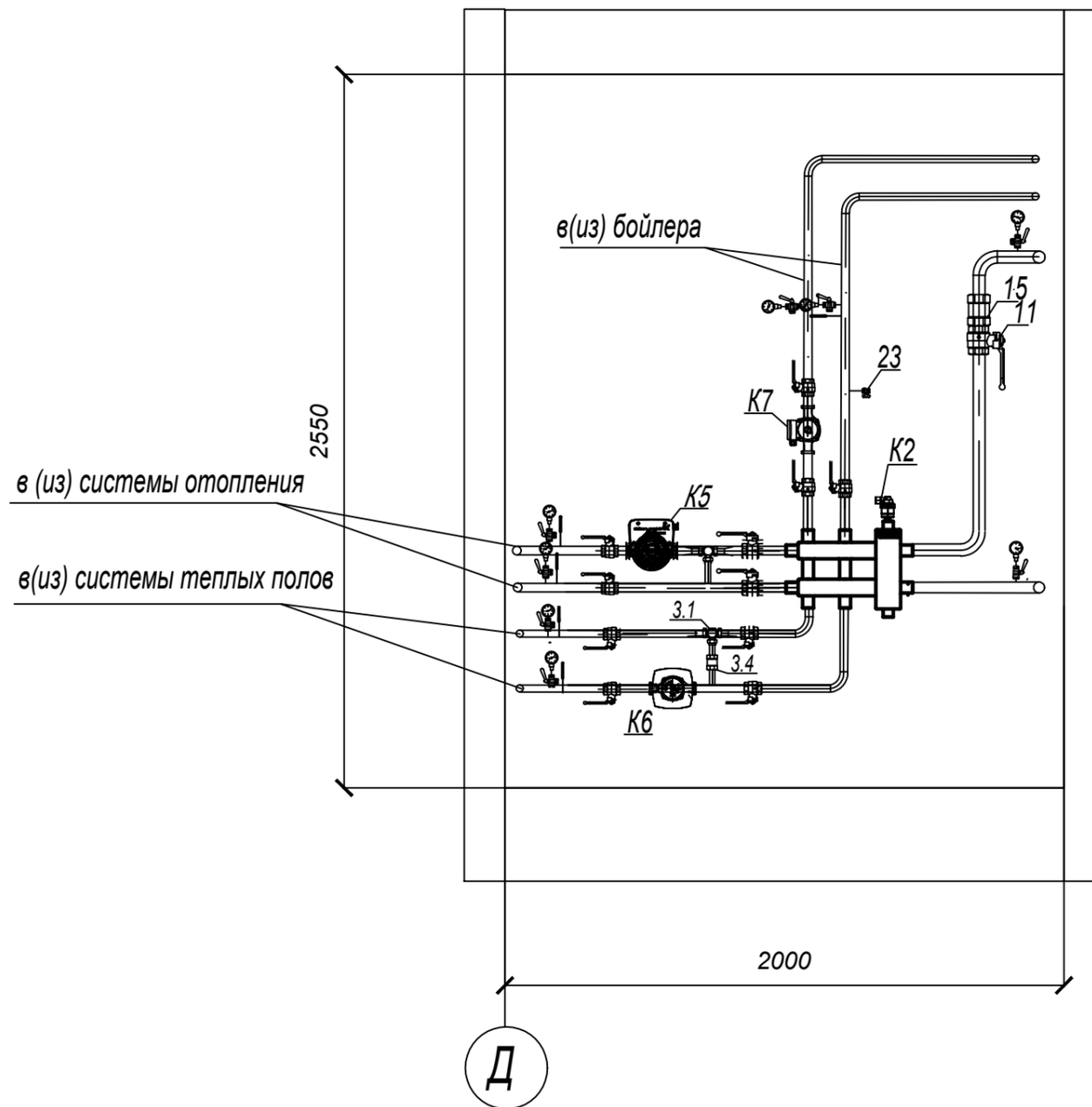


Копировал:

Формат А3

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал								



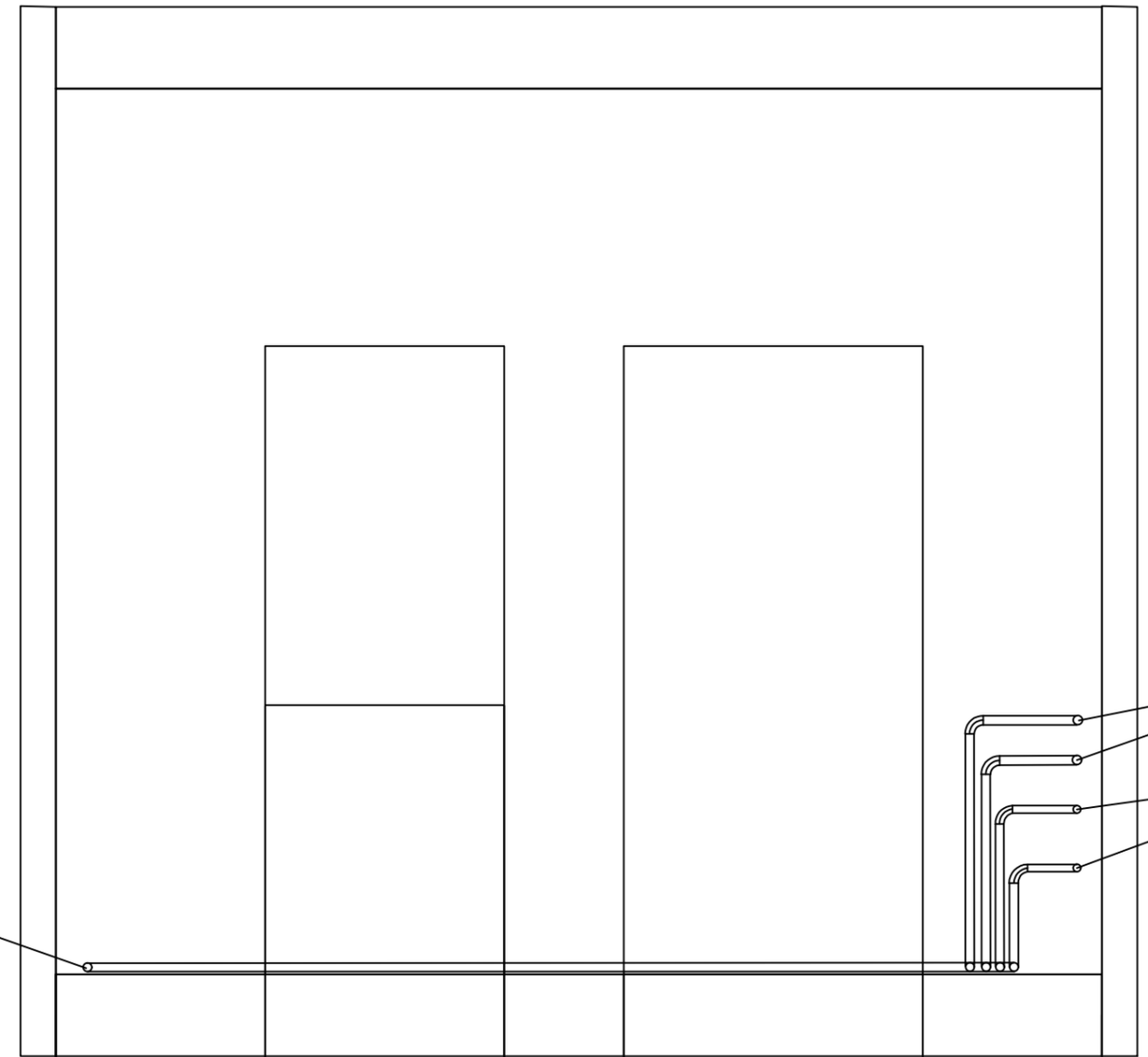
Копировал:

Формат А3

Согласовано

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

в (из) системы отопления
и теплых полов



в (из) системы отопления

в (из) системы теплых полов

3

4

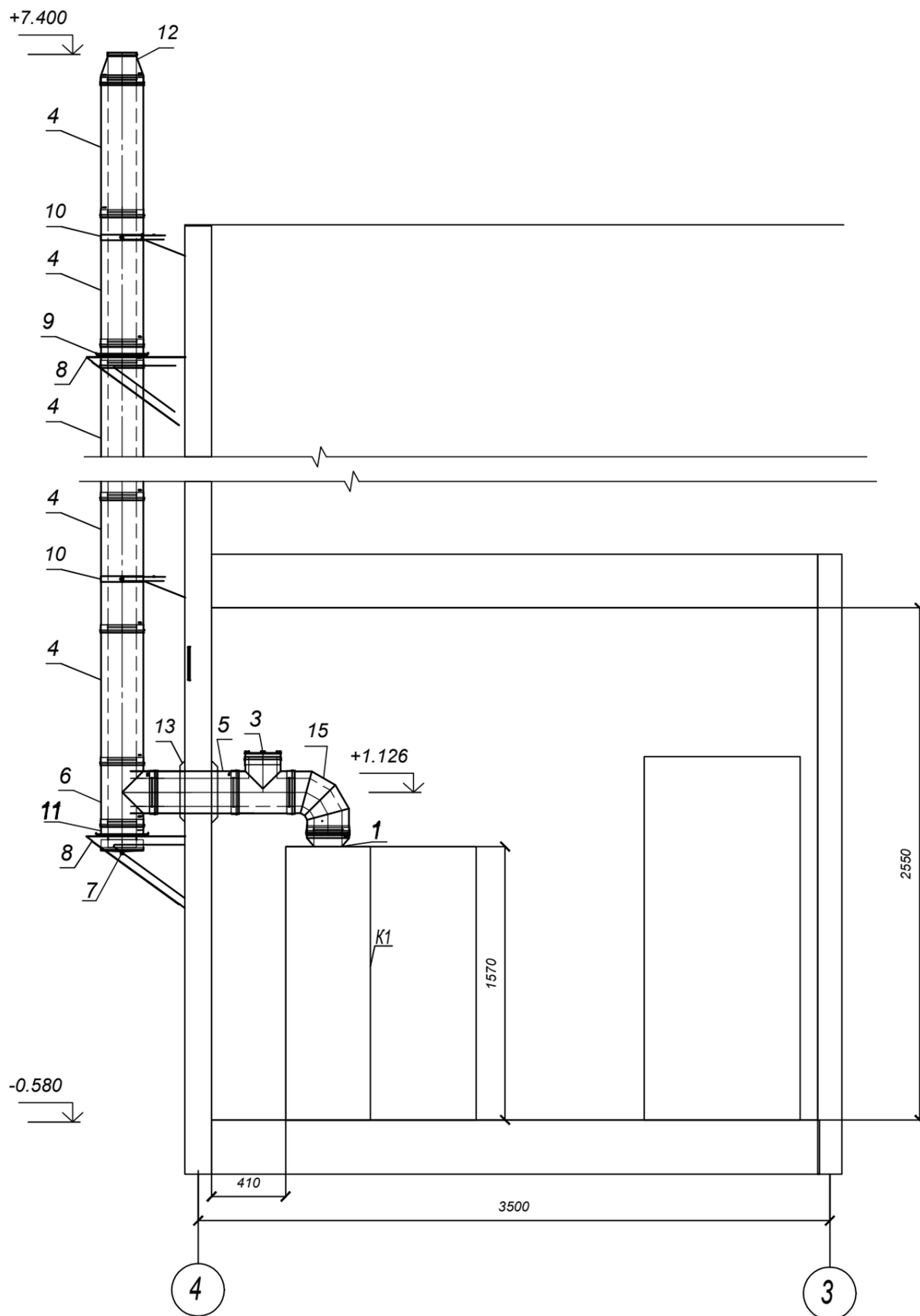
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					

Стадия Лист Листов



Копировал:

Формат А3



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								
Проверил								
Нач. отд.								
ГИП								
Н.контр.								



Спецификация на элементы газоходов и дымовых труб

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
1		Старт-сэндвич Ø 160/240	1шт.		
3		Взрывной клапан Ø 160/240	1шт.		
4		Сэндвич труба 1.0 м Ø 160/240	6 шт.		
5		Сэндвич труба телескопическая Ø 160/240	2шт.		
6		Сэндвич-тройник 87° Ø 160/240	1шт.		
7		Конденсатоотвод внутр. (для сэндвича) Ø 160/240	1шт.		
8		Консоль К6 L=700мм	2*шт.		
9		Опорная площадка Ø 160/240	2*шт.		
10		Стеновое крепление раздвижное Ø240 L=300мм	2*шт.		
11		Стартовая площадка Ø 160/240	1шт.		
12		Зонт Ø 160/240	1шт.		
13		Юбка Ø 240	2шт.		
14		Хомут Ø 240	8*шт.		
15		Сэндвич-отвод 90° Ø 160/240	1шт.		

Примечание Дымоходы изготавливаются из нержавеющей стали высокого качества AISI 316, а так же из теплоизоляционного слоя, двустенного дымохода, который составляет 50 мм при плотности наполнения 120 кг/м. куб.,

Примечание : * Количество уточнить по месту

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Проверил								
Нач. отд.								
ГИП								
Н.контр.								