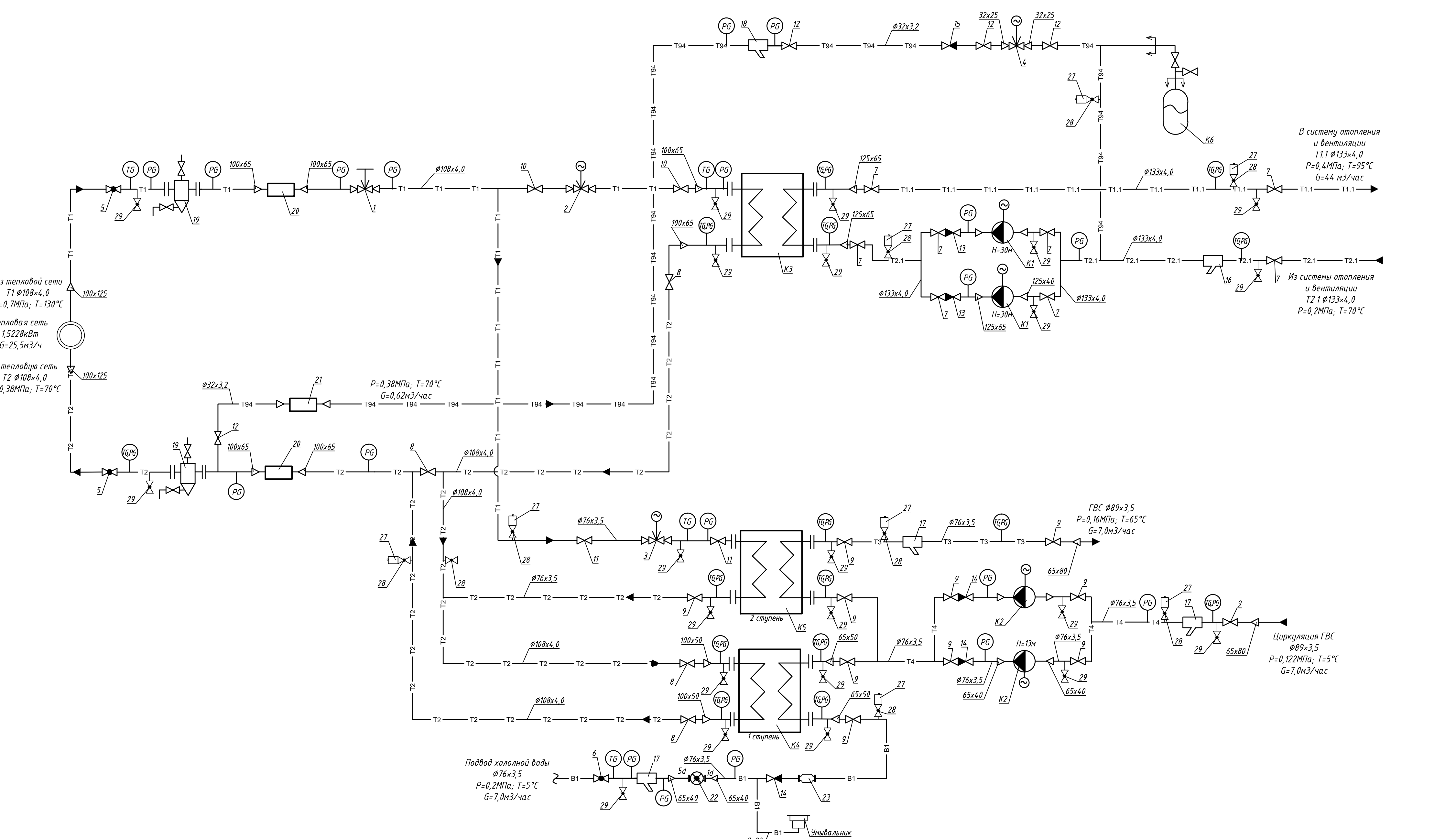
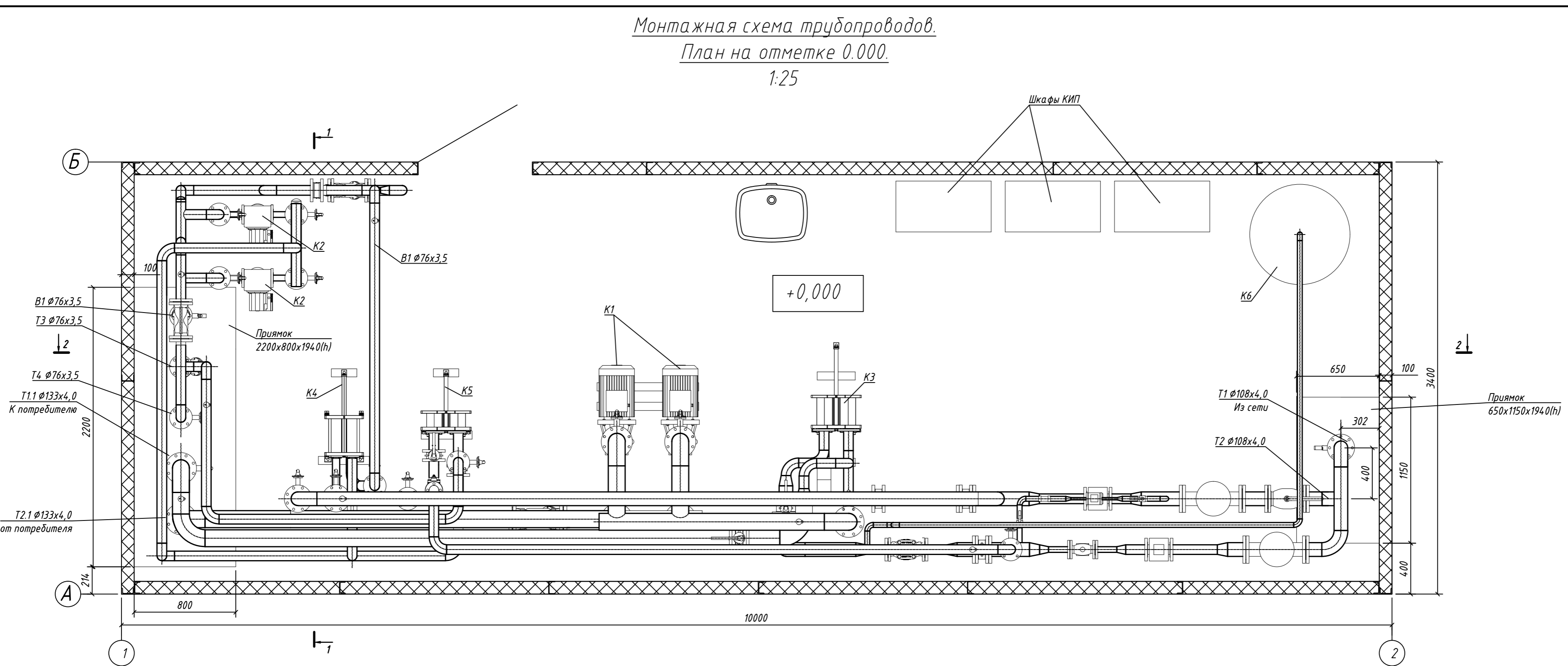


Обозначение	Наименование
T1	Трубопровод сетевой воды, подающий $t=150^{\circ}\text{C}$
T2	Трубопровод сетевой воды, обратный $t=70^{\circ}\text{C}$
T1.1	Трубопровод горячей воды в систему отопления, подающий $t=95^{\circ}\text{C}$
T2.1	То же, обратный $t=70^{\circ}\text{C}$
T3	Трубопровод горячего водоснабжения $t=60^{\circ}\text{C}$
B1	Водопровод холода и противопожарный
T4	Циркуляционный трубопровод горячего водоснабжения
T94	Трубопровод подпиточный
X1	Кран трехходовой для манометра
	расходомер
	Фильтр
	Вентиль, задвижка, кран шаровой
	Обратный клапан
	Термометр показывающий
	Датчик температуры
	Манометр показывающий
	Закладная для манометра с трехходовым краном
	Клапан регулирующий
	Клапан регулирующий с электроприводом
	Переход
	счетчик



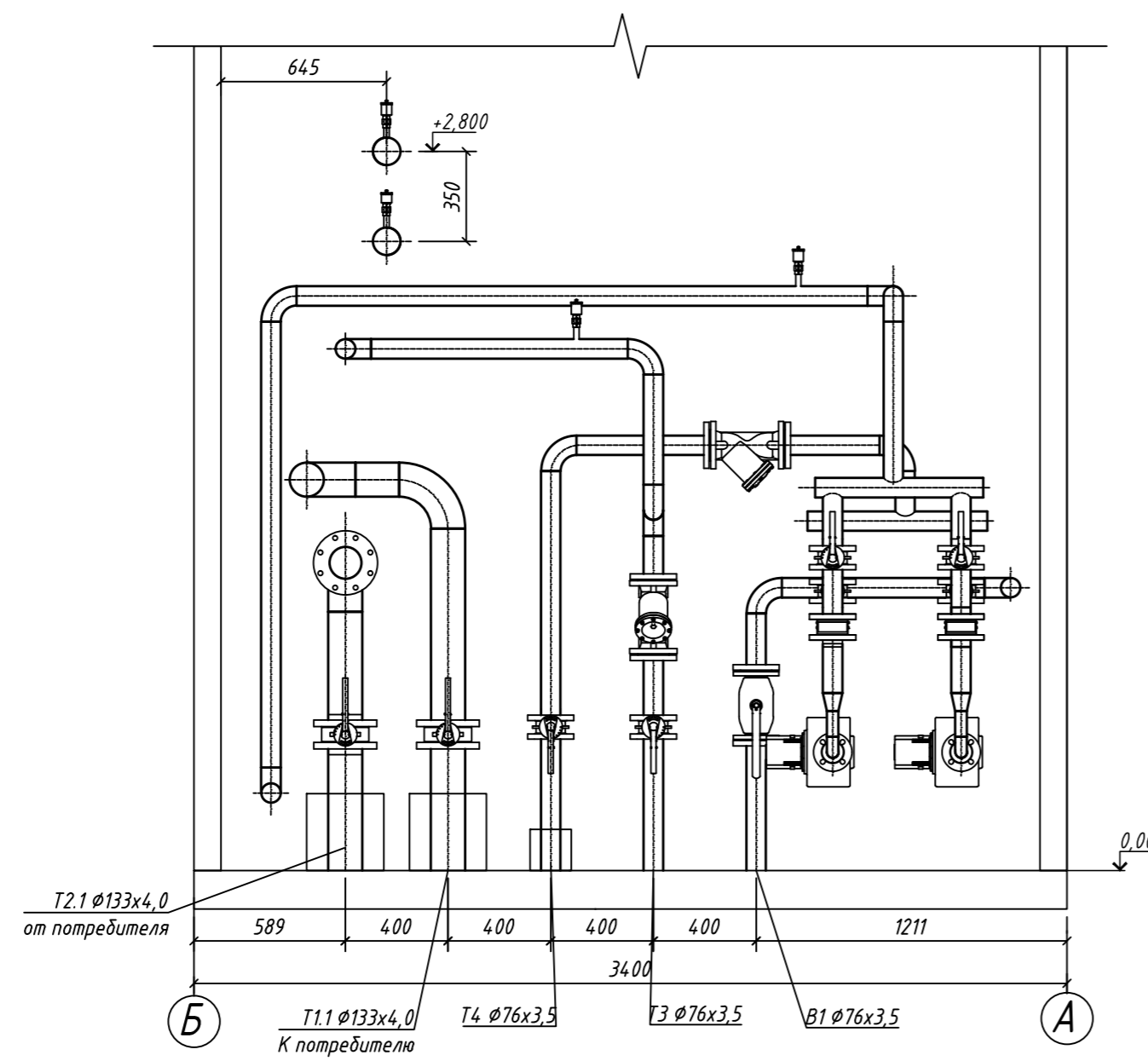
ЯМК-17-272-ТМ					
Блокочно-модульный тепловой пункт мощностью 1,5228 Гкал/час					
Изм.	Кол-ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Сясин	1			
ГИП	Чернов				
Проверил	Потемкина				
Н.контр.	Чернов				
Тепломеханическая часть					
	R	2			
Принципиальная схема					
АО "ЯРИНЖКОМ"					



Монтажная схема трубопроводов.

Разрез 1-1.

1:25



ЯИК-17-272-ИОС7.ГЧ						
Блочно-модульный тепловой пункт мощностью 1,5228 Гкал/час						
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Выполнил	Сясин	1				
ГИП	Черноб	1				
Проверил	Лотемкина	1				
Н.контр.	Черноб	1				

Тепломеханическая часть

Стадия	Лист	Листов
P	3	

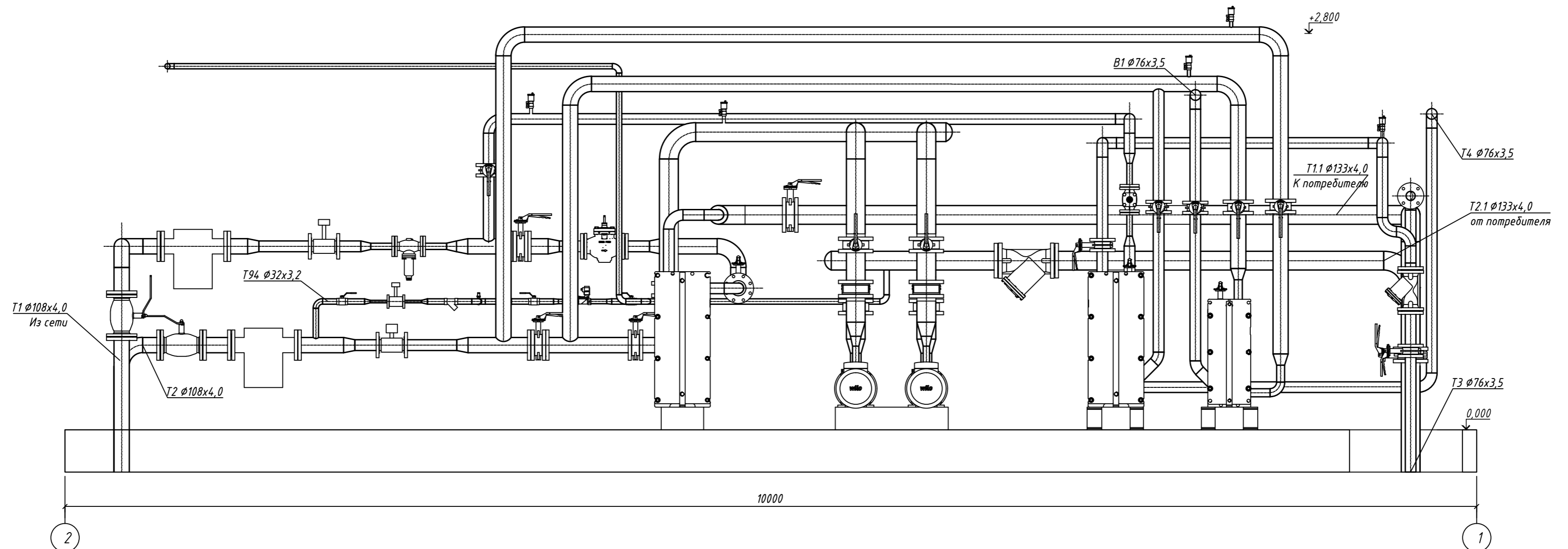
Монтажная схема трубопроводов. План на отметке 0,000. Разрез 1-1.

АО "ЯРИНЖКОМ"

Монтажная схема трубопроводов.

Разрез 2-2.

1:25



Согласовано		
Год, м.дата	Взам. инв. №	
Инв. № подл.		

ЯИК-17-272-ИОС7.ГЧ					
Блочно-модульный тепловой пункт мощностью 1,5228 Гкал/час					
Изм.	Колич	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Сясин	1			
ГИП	Чернов	1			
Проверил	Лотемкина	1			
Н.контр.	Чернов	1			

Тепломеханическая часть

Стадия	Лист	Листов
P	4	

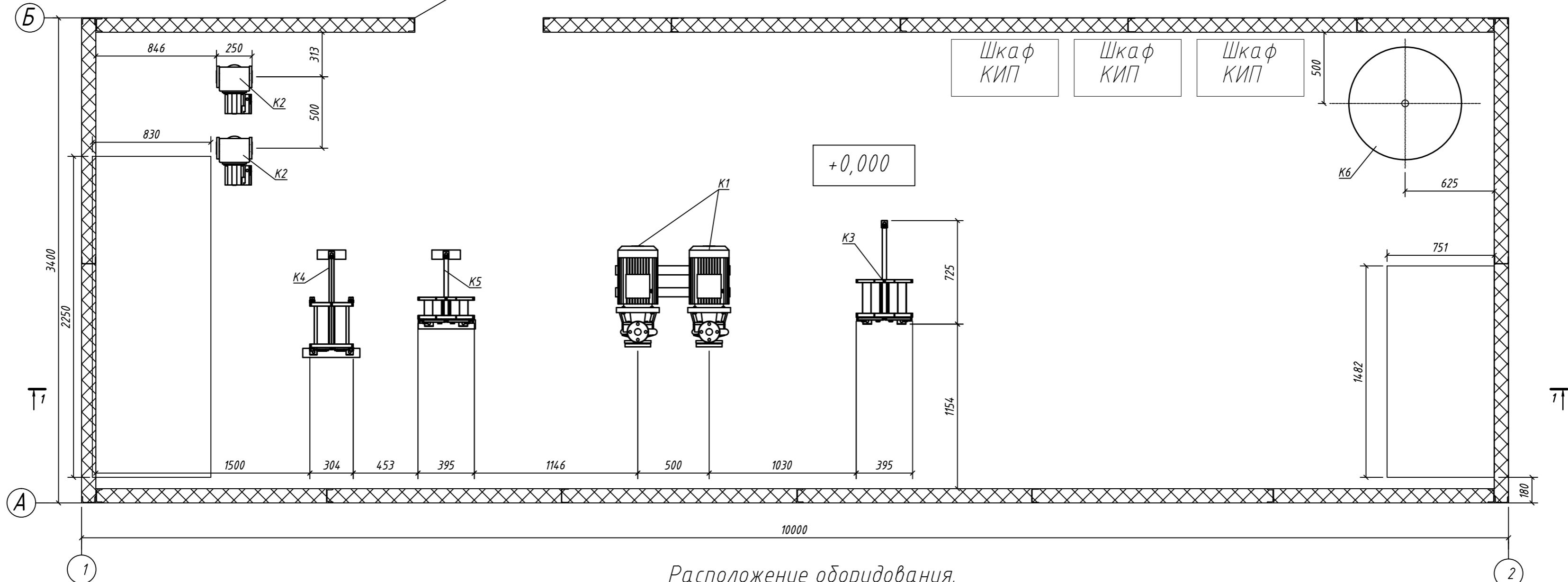
Монтажная схема трубопроводов. План на отметке 0,000. Разрез 2-2.

АО "ЯРИНЖКОМ"

Расположение оборудования.

План на отметке +0,000.

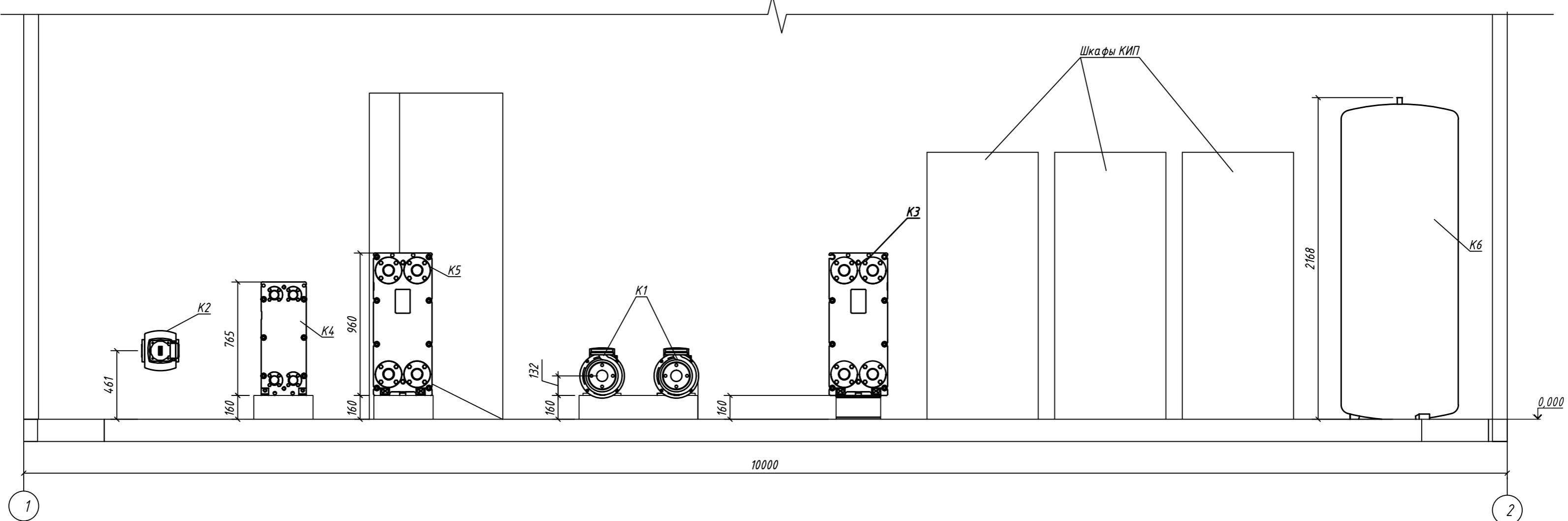
M1:25



Расположение оборудования.

Разрез 1-1.

M1:25



Примечание:

- 1) Стены RAL 9003 (белый)
- 2) Кровля, козырек, Двери, нащельники RAL 5005 (синий)
- 3) Шумоизоляция предусмотрена в части АР.

ЯИК-17-272-ТМ					
Блочно-модульный тепловой пункт мощностью 1,5228 Гкал/час					
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Сясин	1			
ГИП	Чернов	1			
Проверил	Лотемкина	1			
Н.контр.	Чернов	1			
Тепломеханическая часть					
Стадия	Лист	Листов			
P	4				
АО "ЯРИНЖКОМ"					
Расположение оборудования. План на отм. 0,000. Разрез 1-1.					