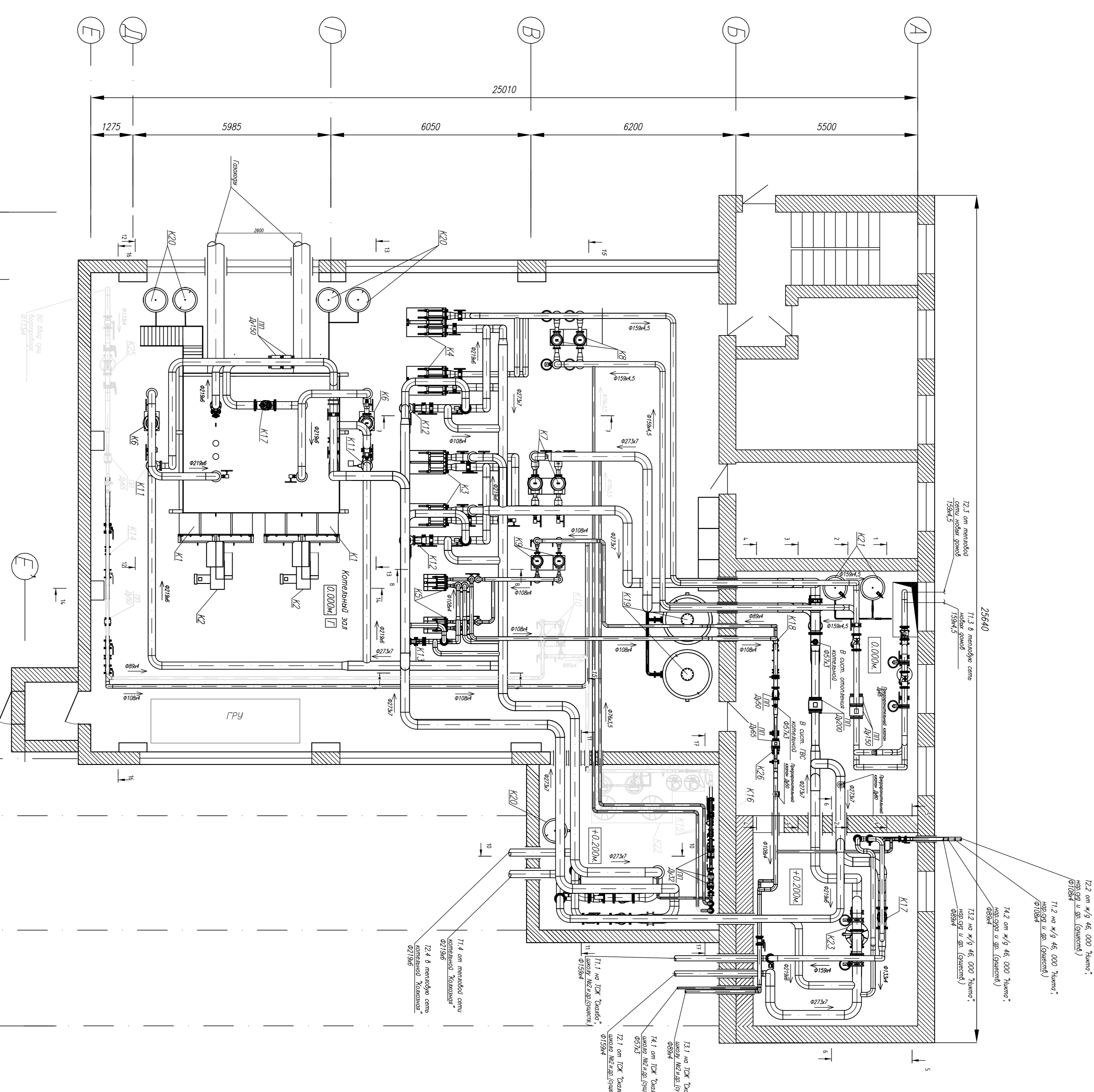


План трубопроводов котельной на отп. 0.000м.

Экспликация вновь устанавливаемого основного оборудования.



№	Наименование	Кол-во	Техническая характеристика	Примеч.
1	Котел водогрейный Турбомер-Гориз-4000	3	Q=40МВт	
2	Горелка Олом 0P-450 газовая, модулируемая с газовой рамкой	2	Q=1,1-5,5МВт	
3	Теплообменник пластинчатый "Эпра" сети отп-тепло	2	Q=3,187т/ч/ч	
4	Теплообменник пластинчатый "Эпра" тепловод	2	Q=2,817т/ч/ч	
5	Теплообменник пластинчатый "Эпра" сети ГВС	2	Q=1,556т/ч/ч	
6	Насос Шлюп Сополне-ИЛ 125/250-11/4 комбиниров	2	Q=171,9 м³/ч; Н=18м.в.ст.	
7	Насос Шлюп Сополне-ИЛ 100/170-30/2 сети отп-тепло	2	Q=127,9м³/ч; Н=39м.в.ст.	
8	Насос Шлюп Сополне-ИЛ 100/160-15/2 сети на отп-тепло	2	Q=93,5 м³/ч; Н=29,5в.ст.	
9	Насос Шлюп Сополне-ИЛ 50/220-11/2 сети ГВС	2	Q=25,9м³/ч; Н=63м.в.ст.	
10	Насос Шлюп Сополне-ИЛ 40/160-4/2 подпиточный свой водоп	2	Q=20 м³/ч; Н=32,8в.ст.	
11	Капон котловод 3-х ходовой смешиватель	2	W=4м³/ч	
12	Капон тепловод сетью на отп-тепло и сетью КЭТ ДУ150 3-х ходовой раздельный вент	2	W=28м³/ч/час	
13	Капон сетью ГВС 3-х ходовой раздельный тепловод	1	W=69м³/ч/час	
14	Капон подпитки сетью ГВС 2-х ходовой Дилкас ВД ДУ50	1	W=40м³/ч/час	
15	Капон подпитки сетью отп-тепло и тепловод ВД ДУ80	2	W=29м³/ч/час	
16	Капон циркуляционный с электродвижением подпитки тепловод котловод ДУ80	1	W=41м³/ч/час	
17	Капон балансирующий КБЧ ДУ200	3	W=27,5-710м³/ч/час	
18	Капон балансирующий сетью ГВС КБЧ ДУ80	1	W=5,9-17,3м³/ч/час	
19	Расширительный мембранный бак Реликс Р6 (сетью отп-тепло)	2	V=300л.	
20	Расширительный мембранный бак Реликс Р6 (котловод и циркуляционный компрор)	5	V=100л.	
21	Расширительный мембранный бак Реликс Р10 (тепловод сетью к отп-тепло)	2	V=500л.	
22	Узеловка гидрогидроустойчивая	1	Q=18м³/ч/час	
23	Шлангокомбинатор многоточный МОС500/250 ДУ250	1	Q=40м³/ч/час	
24	Шлангокомбинатор многоточный МОС300/150 ДУ150	1	Q=150м³/ч/час	
25	Шлангокомбинатор многоточный МОС300/125 ДУ125	1	Q=85м³/ч/час	
26	Шлангокомбинатор многоточный МОС200/80 ДУ80	1	Q=60м³/ч/час	

Ключевые обозначения:
раздел ВК.ИУВ 24-02-16

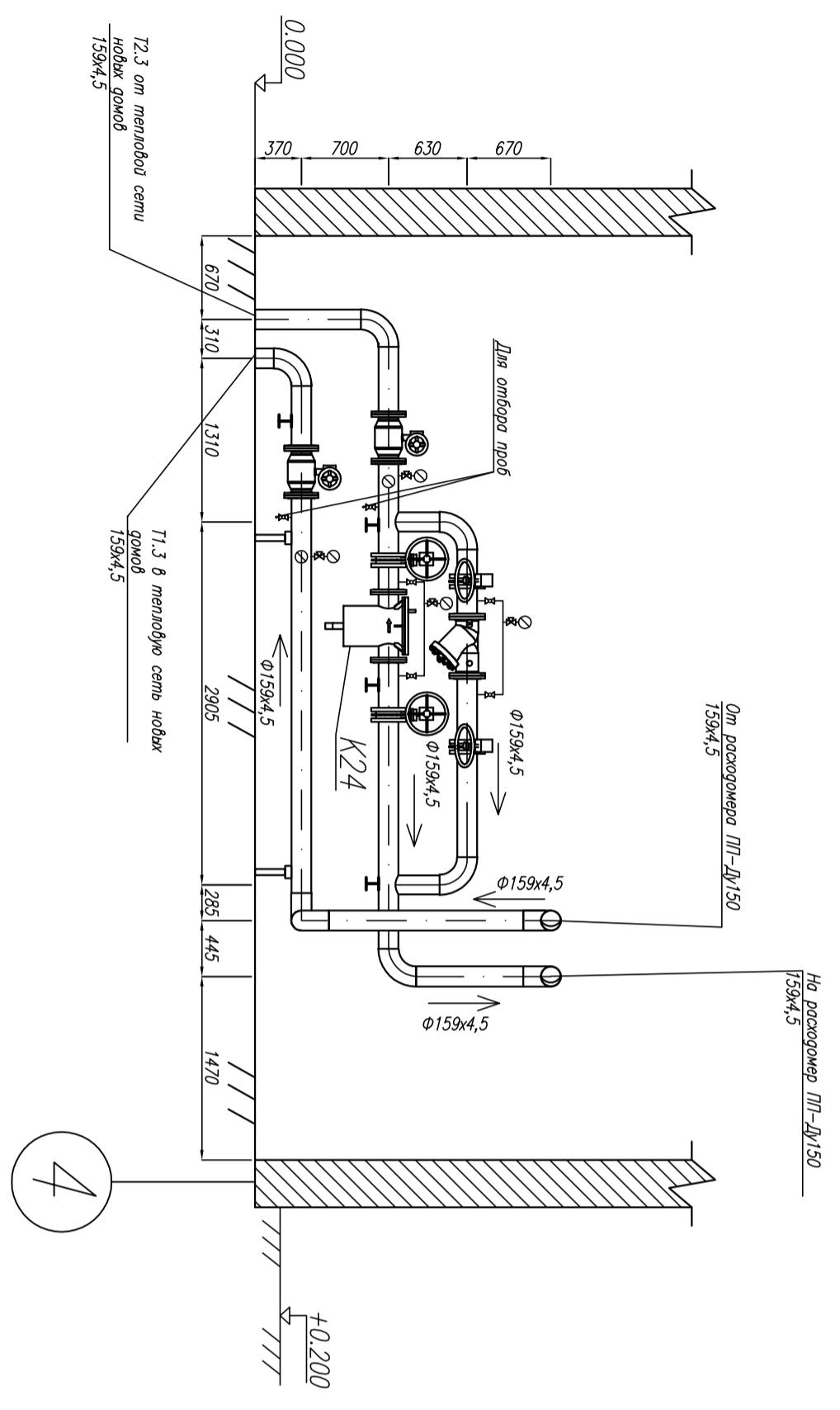
Согласовано
Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Гл. спец.

E-mail: stroyokn44@mail.ru тел./факс (495) 708-47-91

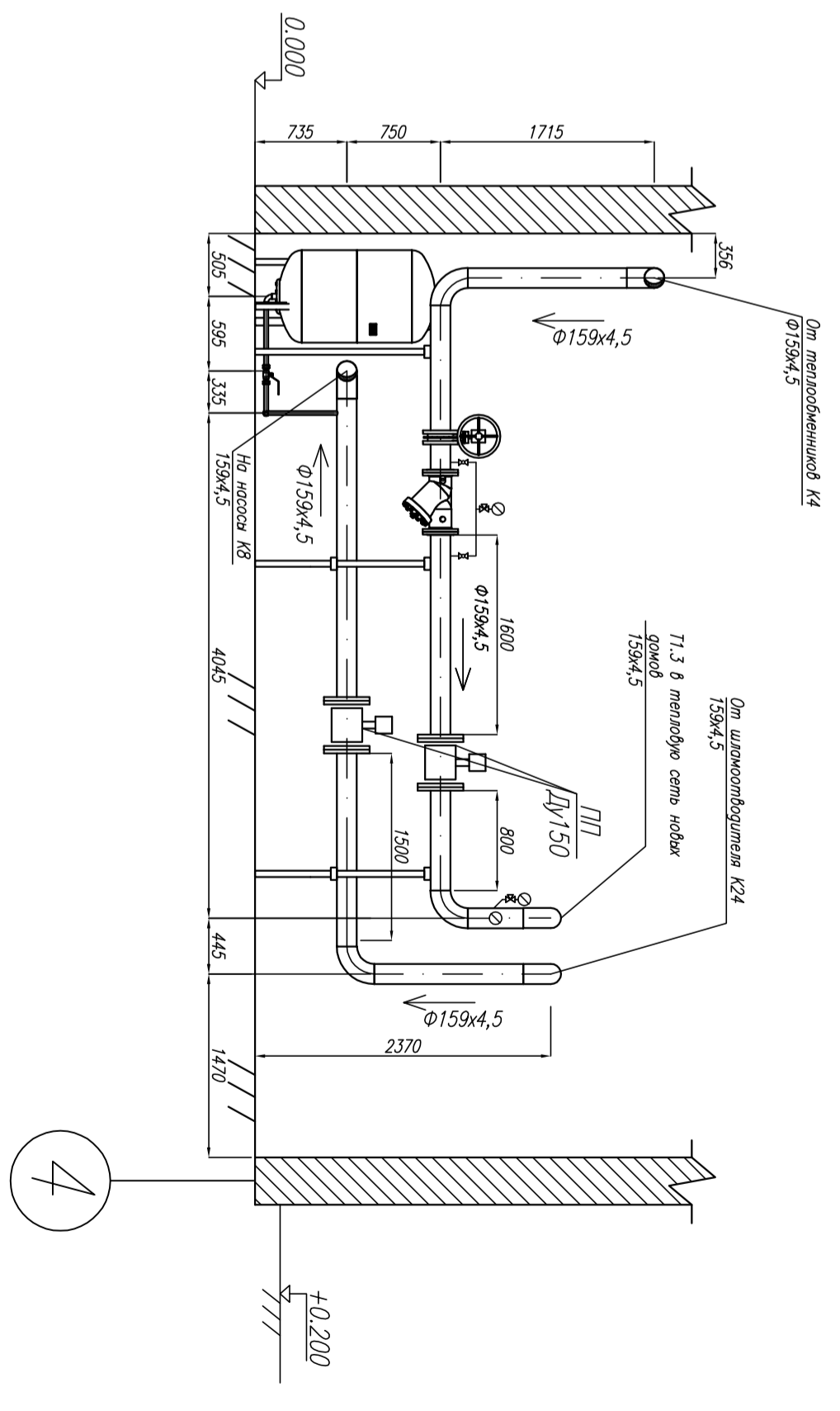
Имя	Лист	№ докум.	Лист	Дата
И.И.И.	10		10	
И.И.И.	10		10	
И.И.И.	10		10	
Техническое решение				
План трубопроводов котельной на отп. 0.000м.				
Компьютер				
Формат А1				

Согласовано		
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
		Гл. спец.

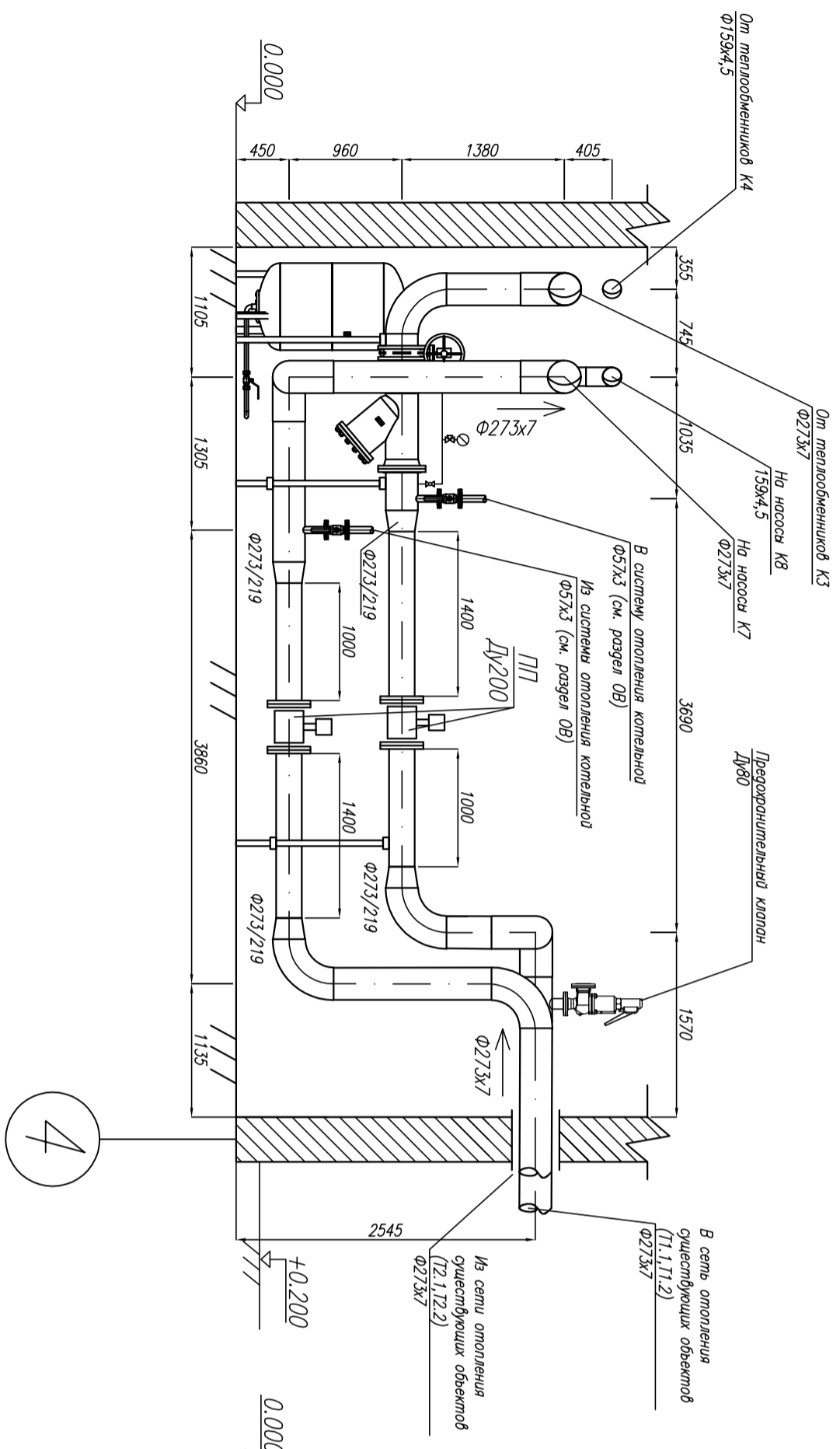
Разрез 1-1
Масштаб 1:50



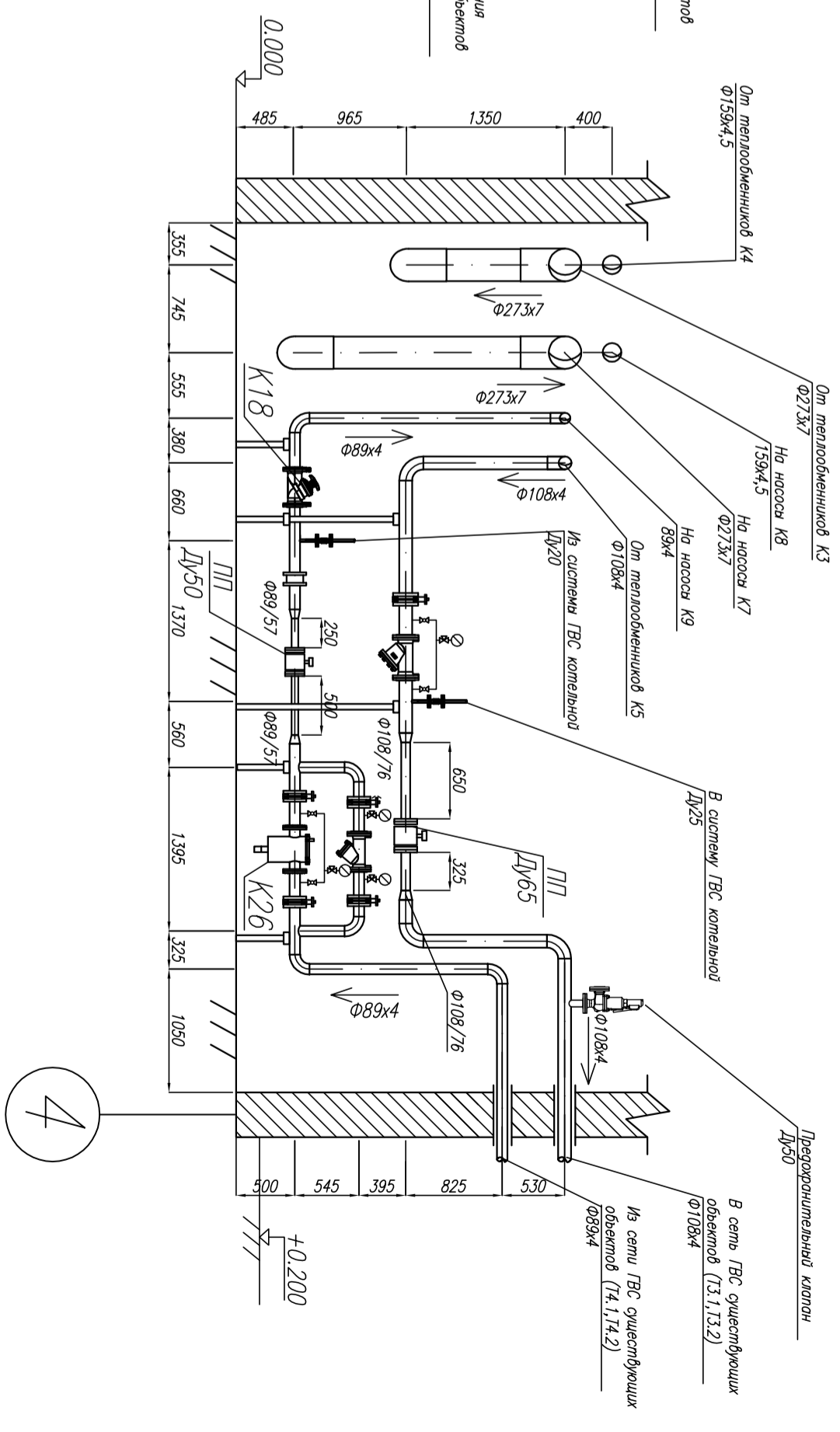
Разрез 2-2
Масштаб 1:50



Разрез 3-3
Масштаб 1:50



Разрез 4-4
Масштаб 1:50



Примечание:

- за отметку 0,000 взят уровень чистого пола котельного зала
- высоту опорных стоек уточнять по месту

Условные обозначения:

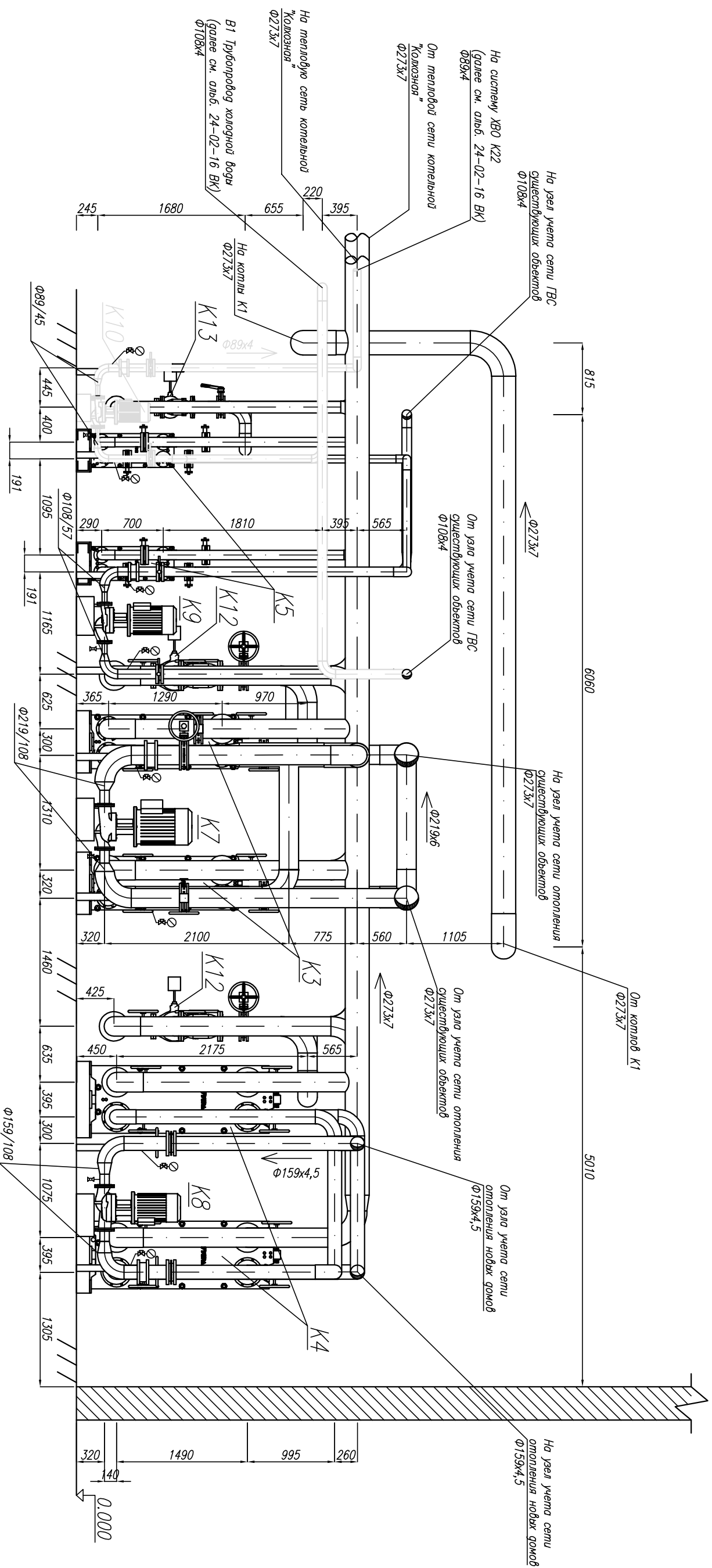
- стойки опорные
- опоры стеновые

E-mail: strogovskii@mail.ru тел/факс (495) 708-47-91

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Техническое решение				
Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4			Стация	Лист
			РТ	12
				22

Копировал Формат А2

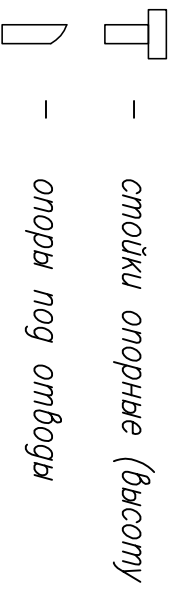
Разрез 15-15
Масштаб 1:50



Примечание:

- за отметку 0.000 Взят уровень чистого пола котельного зала
- см. раздел 24-02-16 ВК.УХВ
- Высоту опорных стоек уточнить по месту

Условное обозначение:



Согласовано	
Инв. № подл.	Подл. и дата
Взам. инв. №	Гл. спец.

Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Техническое решение	Страница	Лист	Листов
							Р7	17

Согласовано

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

Гл. спец.

Изометрия. Виз 1



ГРУ

Изм	Лист	№ захв.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.					Технологические решения	17	20
Проб.					Изометрия. Виз 1		22

E-mail: smp@skk44@mail.ru тел./факс (495) 708-47-91

Копировать

Формат А2