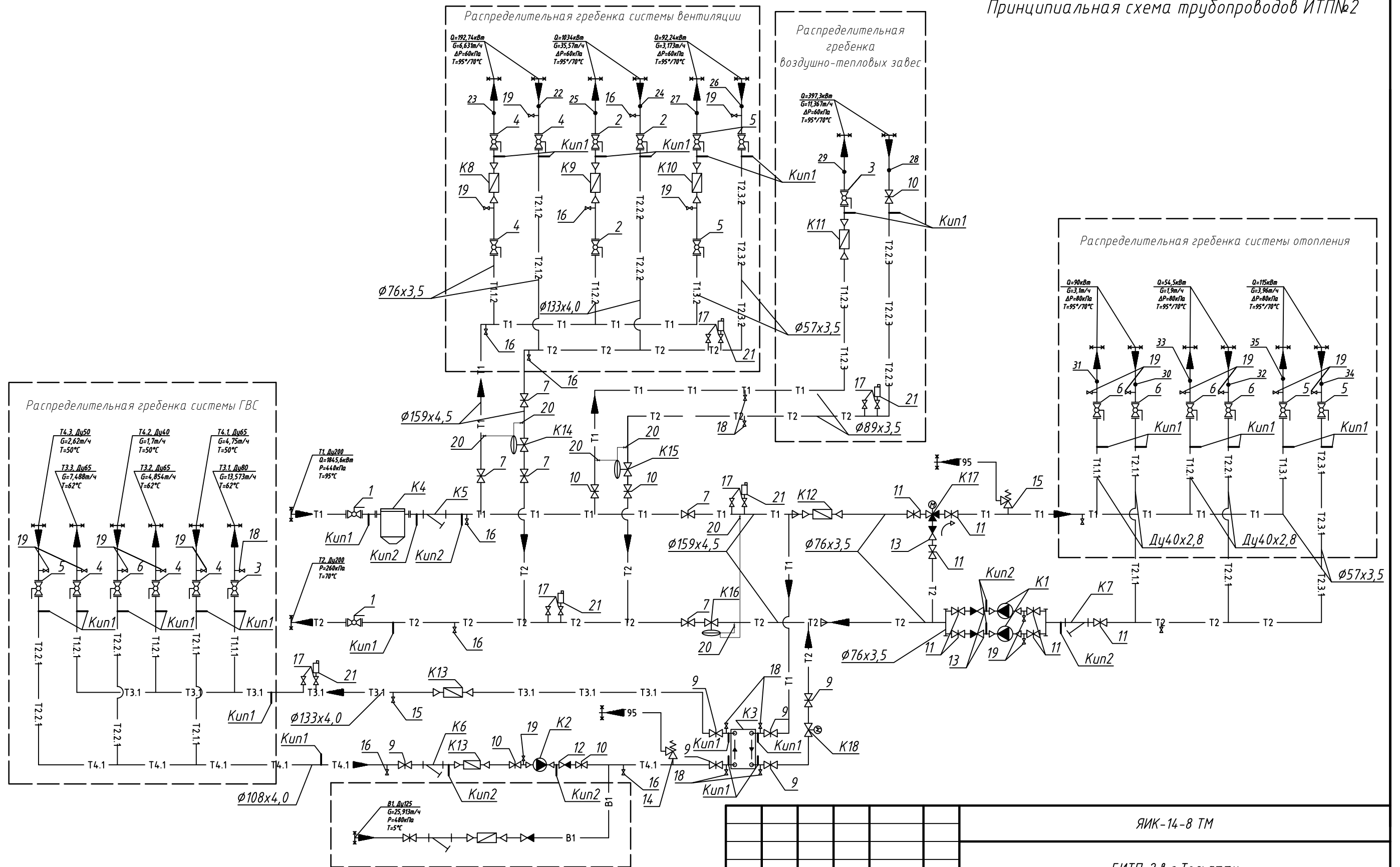


Принципиальная схема трубопроводов ИТП№2

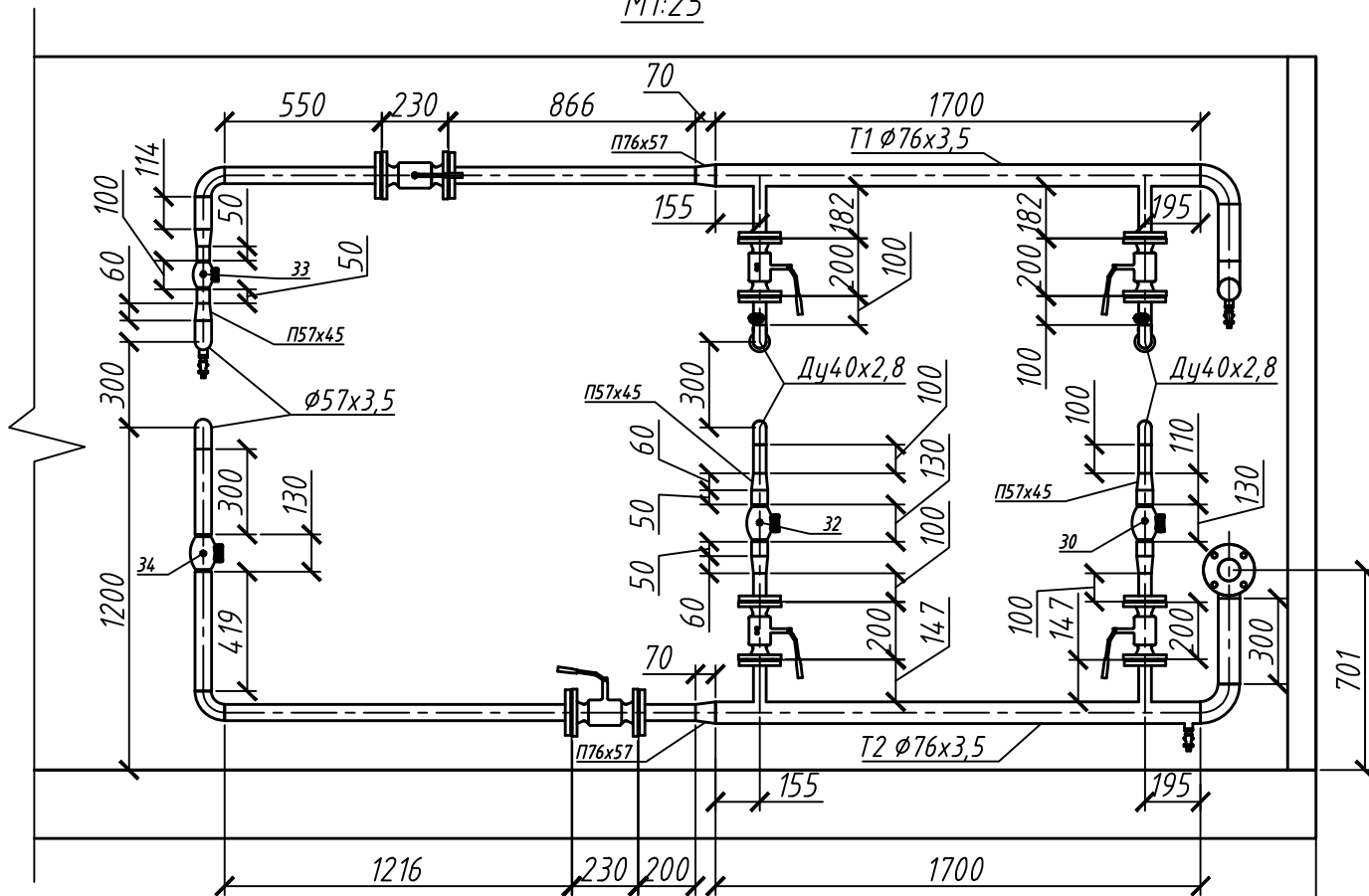


Примечание

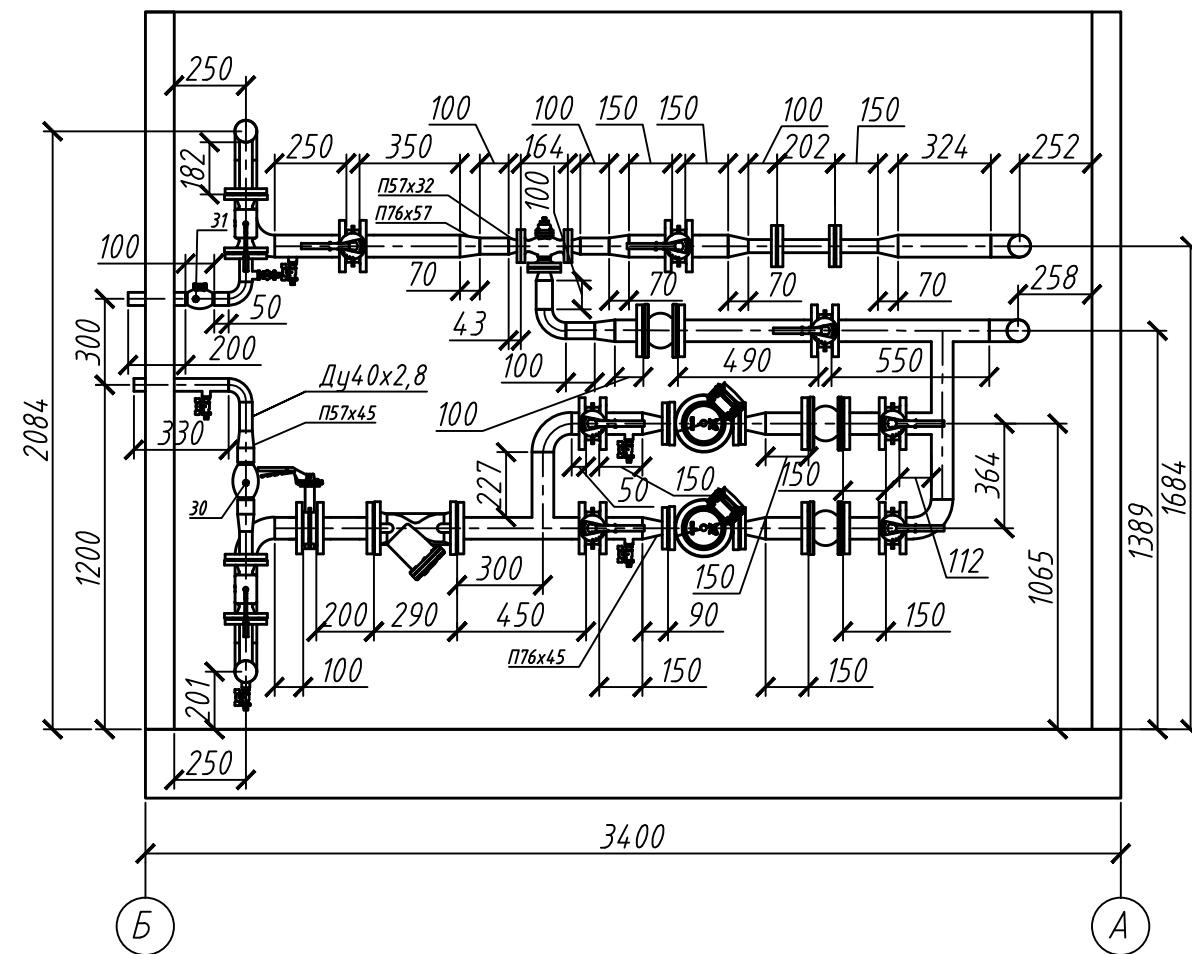
1. Kun1 - закладная под термоманометр, kun2 - закладная под манометр

						ЯИК-14-8 ТМ					
						БИТП-2 в г.Тольятти					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепломеханическая часть					
Выполнил	Королёва								Стадия	Лист	Листов
ГИП	Романенко								РП	3	
Проверил											
Н. контр.						Принципиальная схема трубопроводов ИТП№2					
						ЗАО "ЯРИНЖКОМ"					

2-2
M1:25



3-3
M1:25



Технические требования

1. Сварке подлежат стыки трубопроводов и трубопроводных элементов (фланцы, отводы, тройники, заглушки, врезки, добышки).
2. Сварные стыковые соединения и соединения ответвлений трубопроводов выполнить по ГОСТ 16037-80, плоские приварные фланцы (по типу ГОСТ 12820-80) варить двусторонним швом.
3. Теплообменник К8 установить на швеллер 10П по ГОСТ 8240-89.
4. Все балансировочные клапана перед испытанием давлением открыть на их максимальную пропускную способность.
5. Трубопровод после монтажа испытать давлением 5кгс/см².
6. После испытаний трубопроводы окрасить грунтом ФЛ-2 слоя.
7. В верхних точках трубопроводов установить автоматические воздухоотводчики Ду15 и воздушники Ду15.
8. В нижних точках трубопроводов установить спускники:
 - на $\phi 133-250$ - спускники Ду50;
 - на $\phi 89-108$ - спускники Ду32;
 - на $\phi 45-76$ - спускники Ду25;
9. Кип1 - закладная под термоманометр, кип2 - закладная под манометр.
10. На выходах трубопроводов из котельной предусмотреть защитные гильзы.

Согласовано

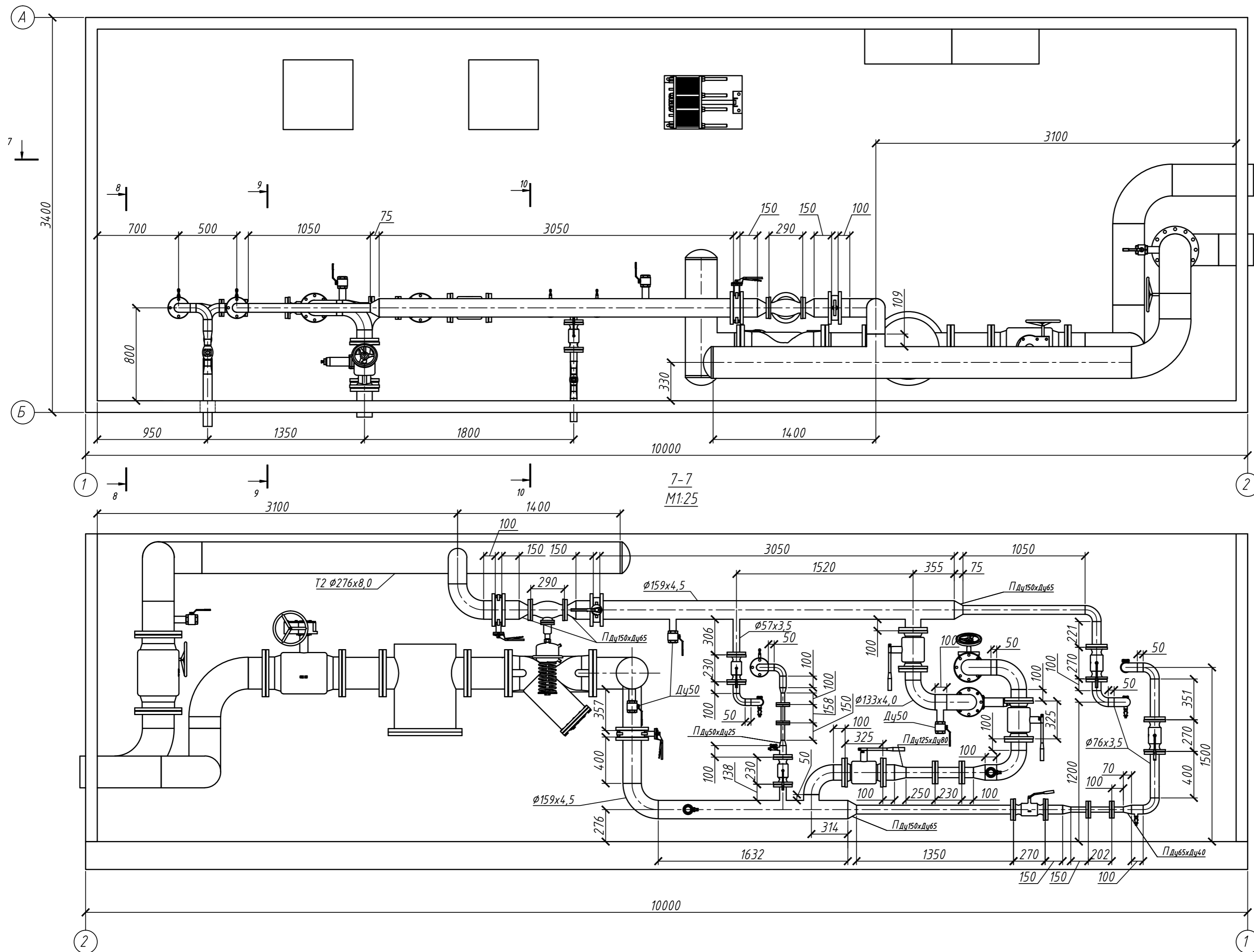
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ЯИК-14-8 ТМ				
						БИТП-2 в г.Тольятти				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепломеханическая часть		Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Королёва							РП	8	
ГИП	Романенко									
Проверил										
Н. контр.										
						2-2; 3-3		ЗАО "ЯРИНЖКОМ"		

Монтажная схема трубопровода контура вентиляции
M1:25



Технические требования

1. Сварке подлежат стыки трубопроводов и трубопроводных элементов (фланцы, отводы, тройники, заглушки, врезки, бобышки).
2. Сварные стыковые соединения и соединения ответвлений трубопроводов выполнять по ГОСТ 16037-80, плоские приварные фланцы (по типу ГОСТ 12820-80) варить двусторонним швом.
3. Теплообменник К8 установить на швеллер 10П по ГОСТ 8240-89.
4. Все балансировочные клапана перед испытанием давлением открыть на их максимальную пропускную способность.
5. Трубопровод после монтажа испытать давлением 5кгс/см².
6. После испытаний трубопроводы окрасить грунтом ФЛ-2 слоя.
7. В верхних точках трубопроводов установить автоматические воздухоотводчики Ду15 и воздушники Ду15.
8. В нижних точках трубопроводов установить спускники:
 - на $\phi 133-250$ - спускники Ду50;
 - на $\phi 89-108$ - спускники Ду32;
 - на $\phi 45-76$ - спускники Ду25;
9. Кип1 - закладная под термоманометр, кип2 - закладная под манометр.
10. На выходах трубопроводов из котельной предусмотреть защитные гильзы.

Согласовано

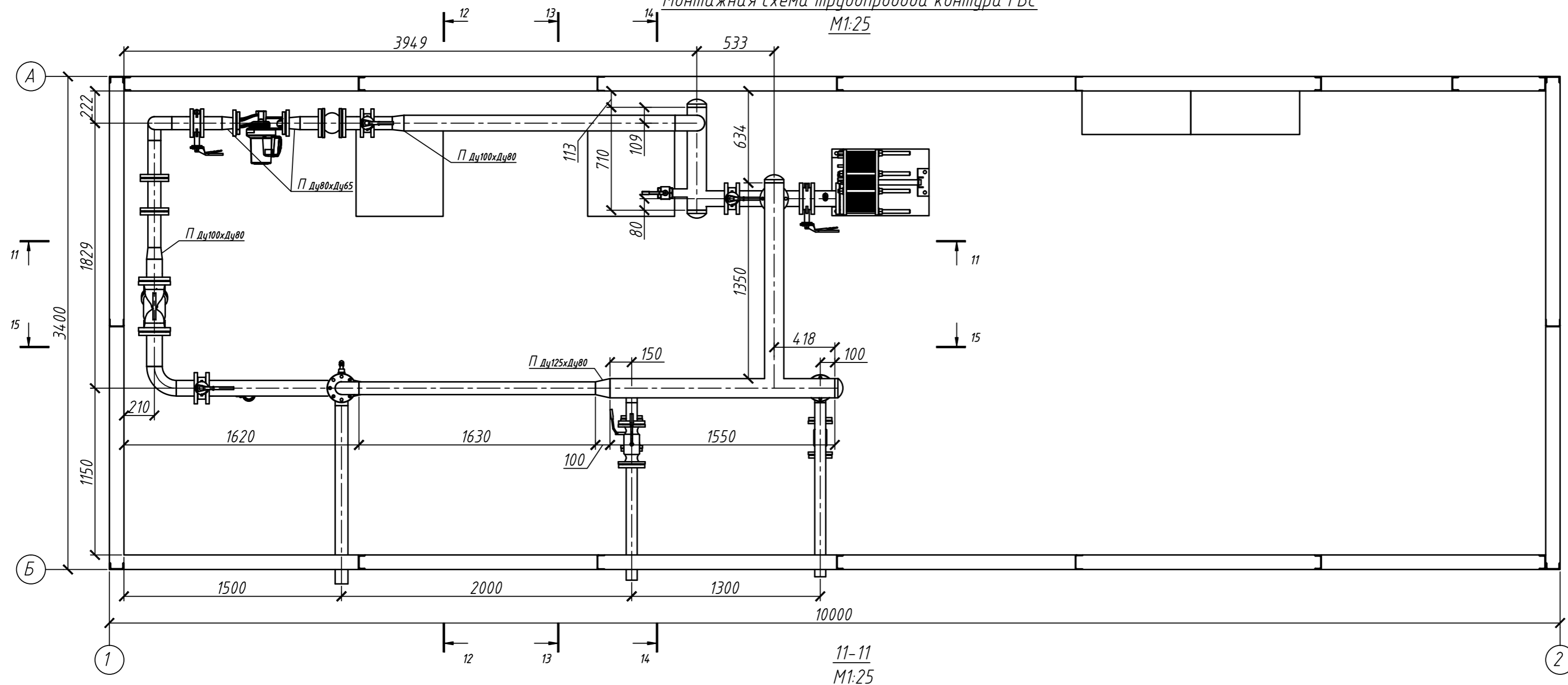
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

ЯИК-14-8 ТМ					
БИТП-2 в г.Тольятти					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Королёва				
ГИП	Романенко				
Проверил					
Н. контр.					
Тепломеханическая часть				Стадия	Лист
Монтажная схема трубопровода контура вентиляции				РП	13
				Листов	
				3АО "ЯРИНЖКОМ"	

Копировал

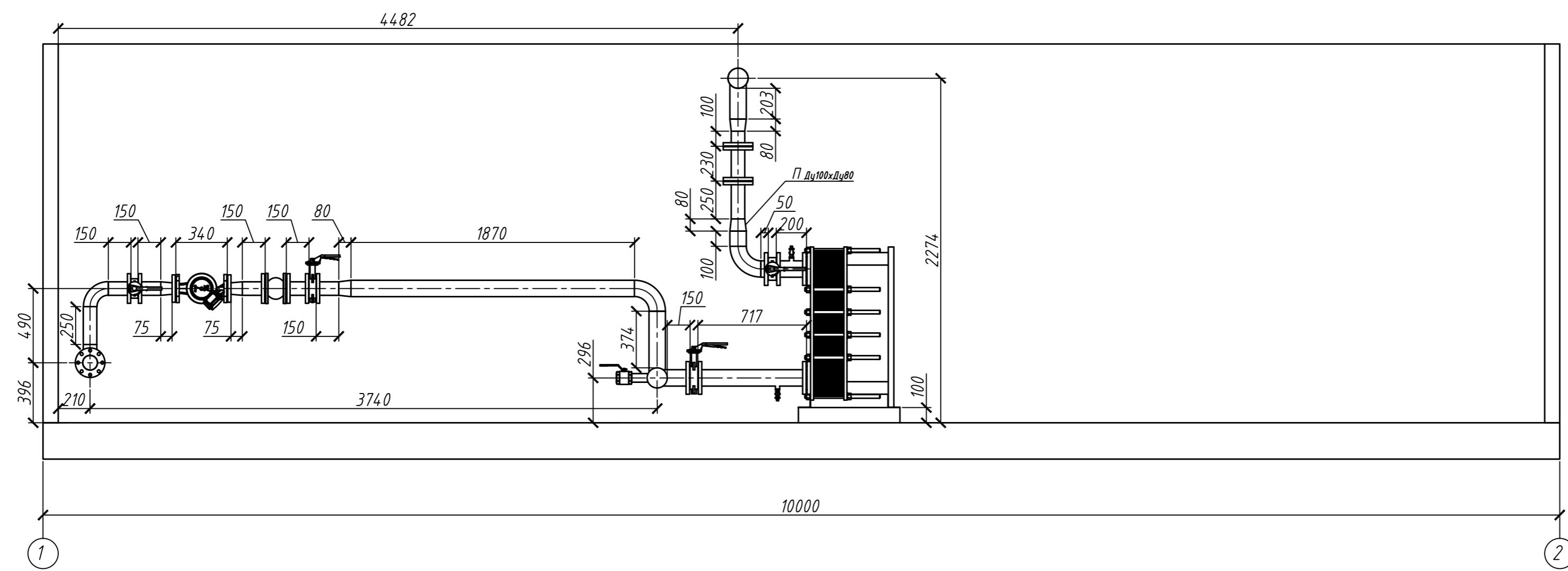
A2

Монтажная схема трубопровода контура ГВС
M1:25



Технические требования

1. Сварке подлежат стыки трубопроводов и трубопроводных элементов (фланцы, отводы, тройники, заглушки, врезки, бобышки).
2. Сварные стыковые соединения и соединения ответвлений трубопроводов выполнять по ГОСТ 16037-80, плоские приварные фланцы (по типу ГОСТ 12820-80) варить двусторонним швом.
3. Теплообменник К8 установить на швеллер 10П по ГОСТ 8240-89.
4. Все балансировочные клапана перед испытанием давлением открыть на их максимальную пропускную способность.
5. Трубопровод после монтажа испытать давлением 5кгс/см².
6. После испытаний трубопроводы окрасить грунтом ФЛ-2 слоя.
7. В верхних точках трубопроводов установить автоматические воздухоотводчики Dу15 и воздушники Dу15.
8. В нижних точках трубопроводов установить спускники:
 - на $\phi 133-250$ - спускники Dу50;
 - на $\phi 89-108$ - спускники Dу32;
 - на $\phi 45-76$ - спускники Dу25;
9. Кип1 - закладная под термоманометр, кип2 - закладная под манометр.
10. На выходах трубопроводов из котельной предусмотреть защитные гильзы.



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

ЯИК-14-8 ТМ					
БИТП-2 в г.Тольятти					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Каралева				
ГИП	Романенко				
Проверил					
Н. контр.					
Тепломеханическая часть				Стадия	Лист
Монтажная схема трубопровода контура ГВС				РП	16
				Листов	
				3АО "ЯРИНЖКОМ"	