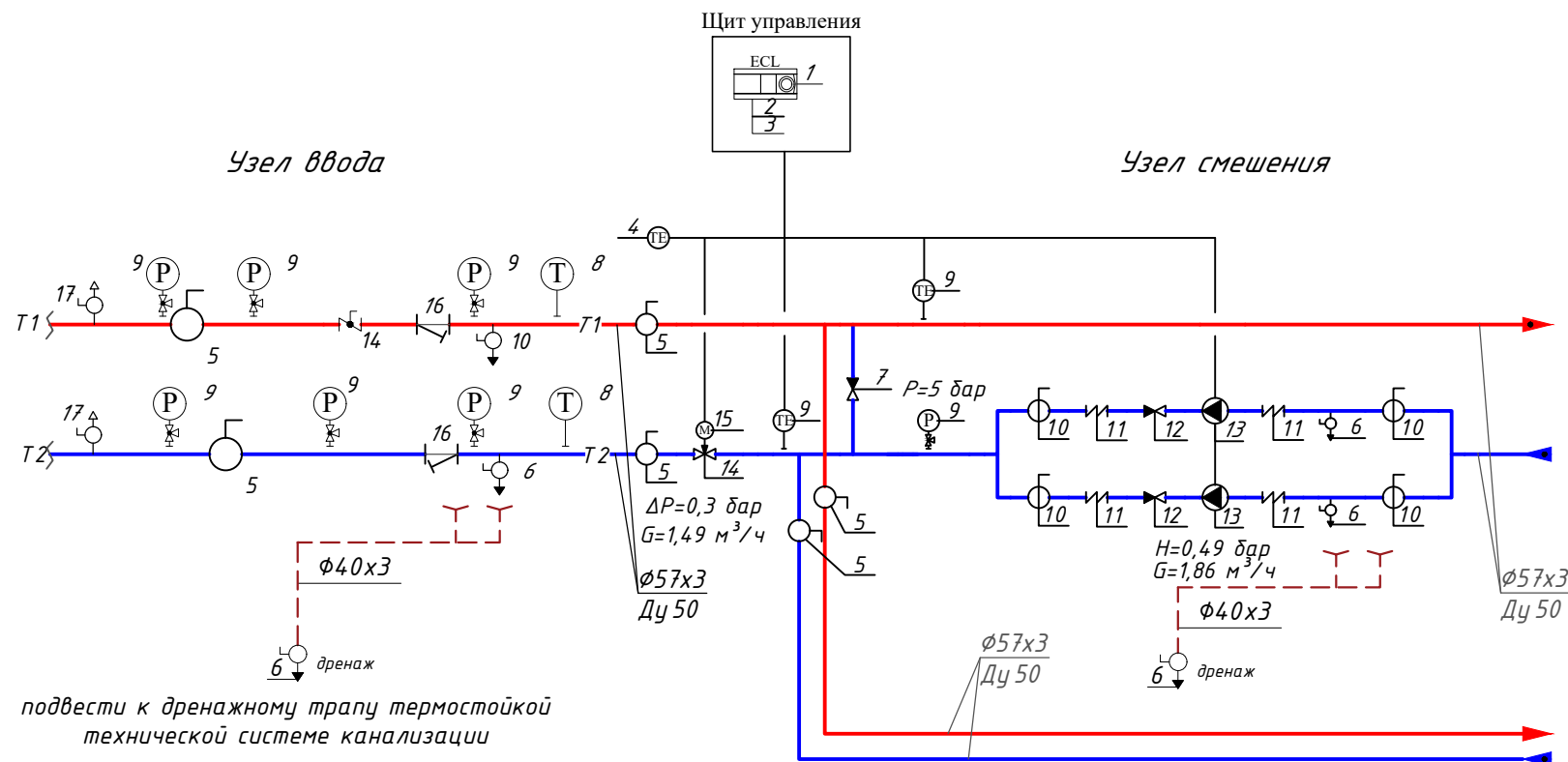


Тепловая сеть
 $T=95\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=5\text{ бар}$
 $Q=60.941\text{ кВт}$
 $G=2.096\text{ м}^3/\text{ч}$
 $\Delta P=0.3\text{ бар}$
 $T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=4.7\text{ бар}$



Система отопления
 $T=90\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=5\text{ бар}$
 $Q=56.99\text{ кВт}$
 $G=2.450\text{ м}^3/\text{ч}$
 $\Delta P=0.49\text{ бар}$
 $T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=4.51\text{ бар}$

Система вентиляции
 $T=95\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=5\text{ бар}$
 $Q=3.95\text{ кВт}$
 $G=0.136\text{ м}^3/\text{ч}$
 $\Delta P=0.49\text{ бар}$
 $T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=3.5\text{ бар}$

подвести к дренажному трапу термостойкой технической системе канализации

Схема подключение радиатора

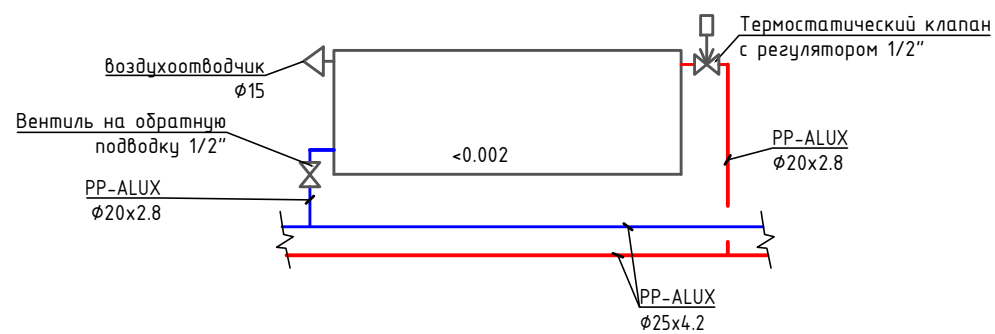
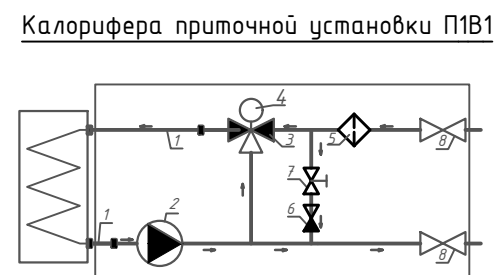
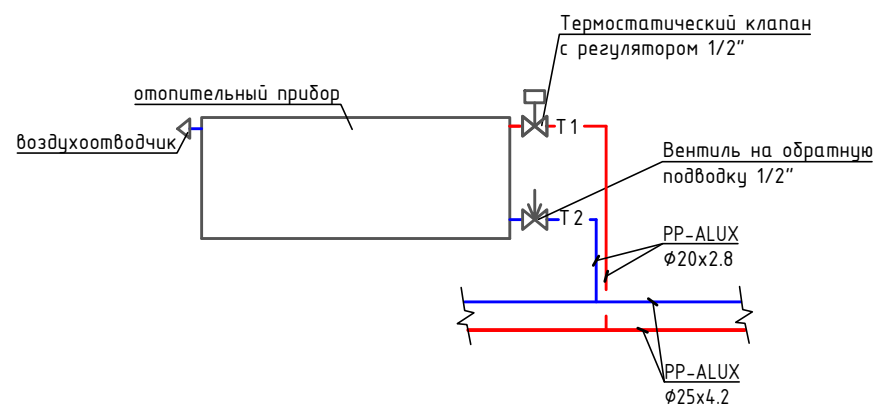


Схема подключения смесительного узла



1. Нержавеющие присоединительные шланги
2. Циркуляционный насос VA 35/130
3. Трёхходовой вентиль
4. Сервопривод вентиля
5. Фильтр грубой очистки
6. Обратный клапан
7. Регулирующий вентиль для установки сопротивления байпаса
8. Запорные шаровые вентили

Схема подключения напольного конвектора



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал					08.21	Система отопления	Стадия	Лист	Листов
ГИП					08.21		P	6	6
Н.контроль					08.21	Схема подключения приборов отопления. Схема узла ввода, узел смешения.			