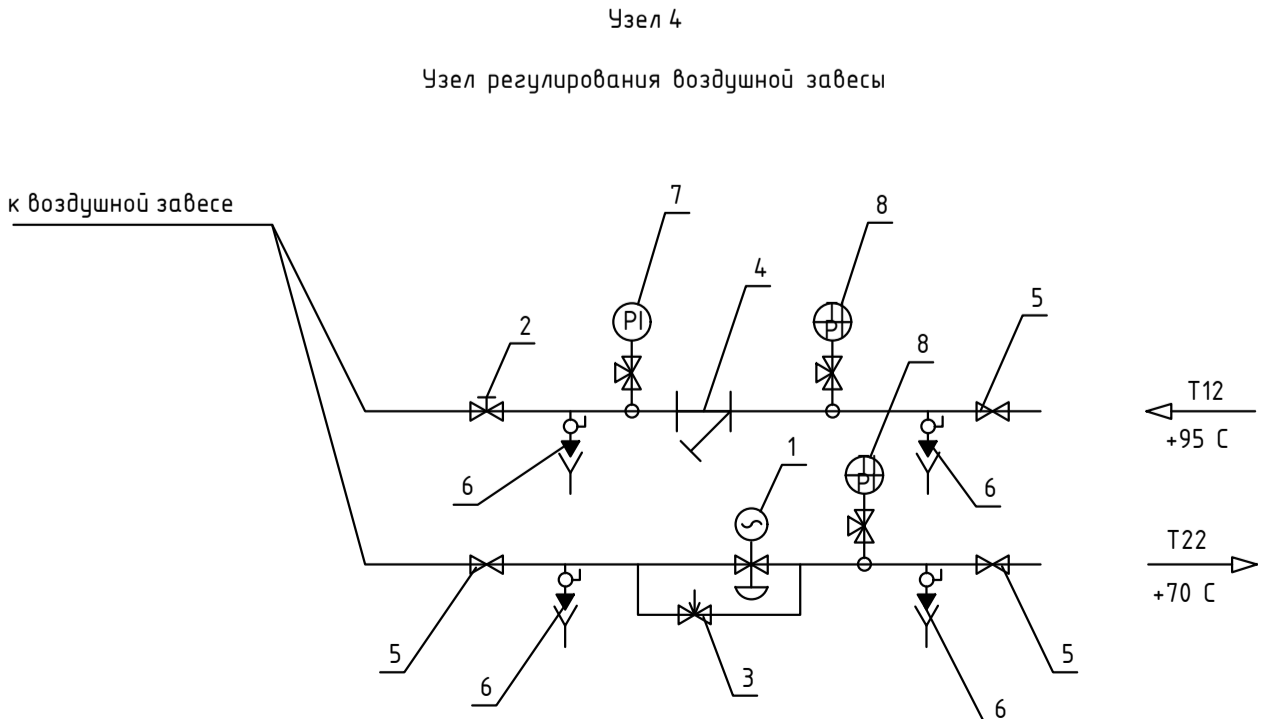
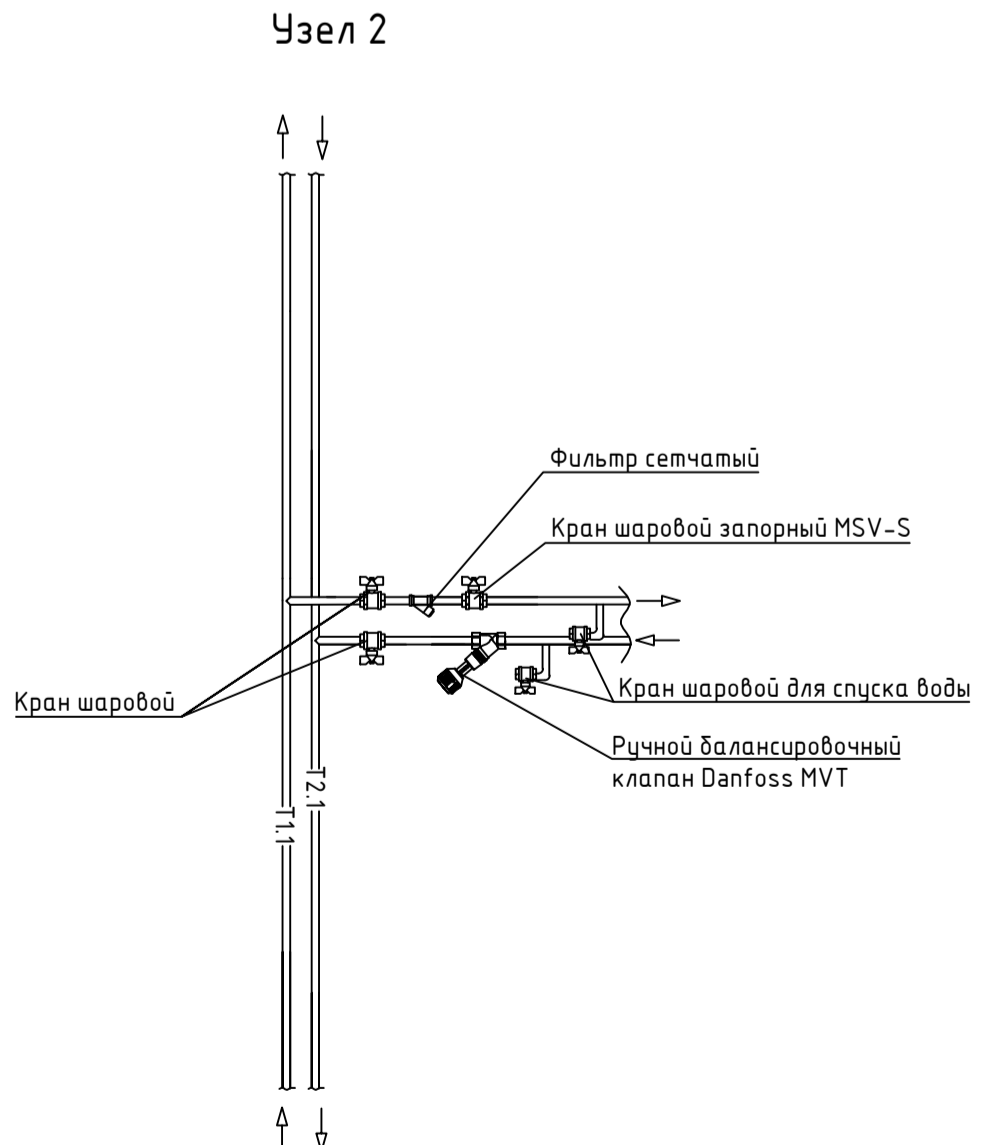
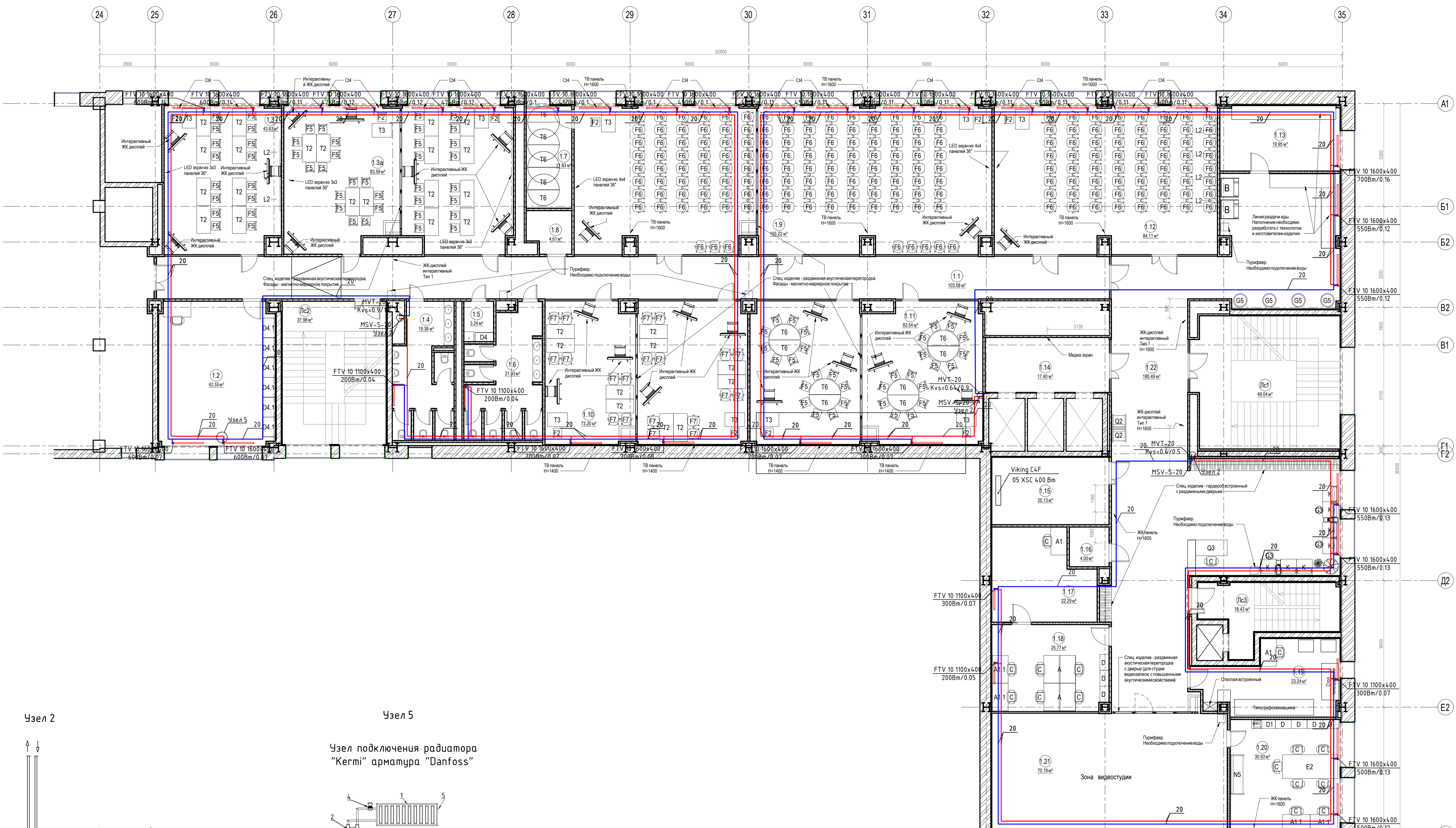


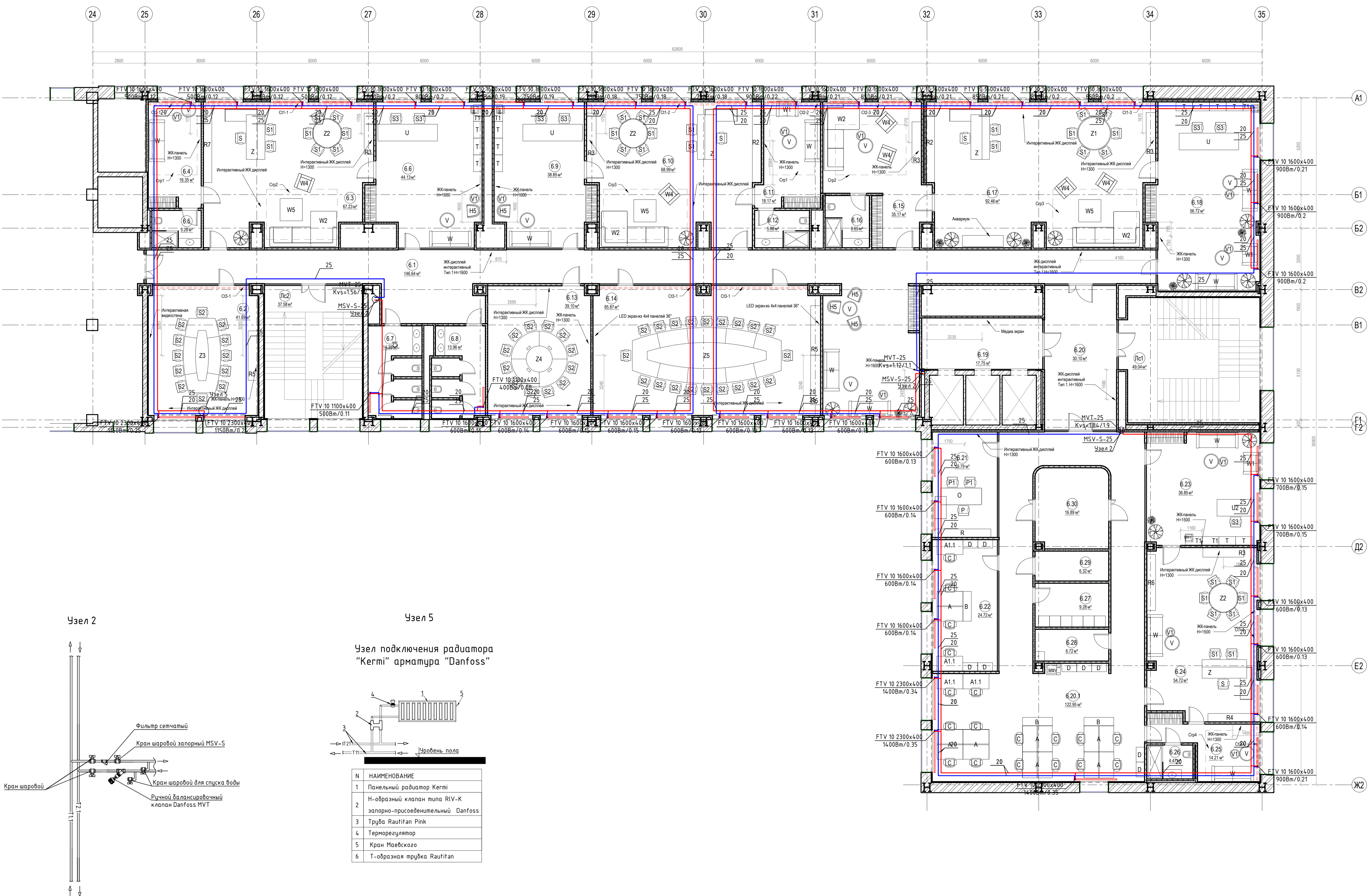
Условные обозначения		
1		Клапан регулирующий с электроприводом ТАС (в комплекте с завесой)
2		Запорный клапан AV(в комплекте с завесой)
3		Клапан байпаса BPV10(в комплекте с завесой)
4		Фильтр сетчатый
5		Кран шаровой
6		Кран для спуска воды
7		Показывающий манометр
8		Показывающий термоманометр

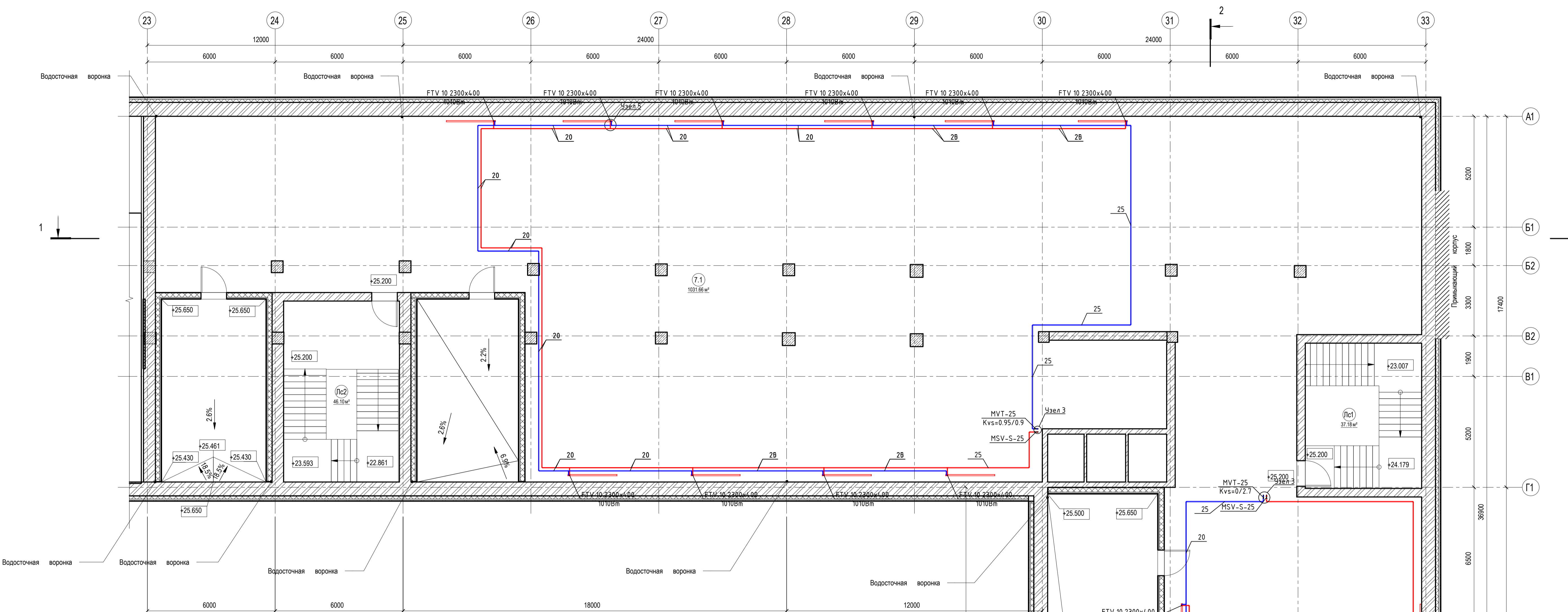


N	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Панельный радиатор Kermi
2	Н-образный клапан типа RIV-K запорно-присоединительный Danfoss
3	Труба Rautitan Pink
4	Кран Маевского
5	Т-образная трубка Rautitan



N	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Панельный радиатор Kermi
2	Н-образный клапан типа RIV-K запорно-присоединительный Danfoss
3	Труба Rautitan Pink
4	Терморегулятор
5	Кран Маебского
6	T-образная трубка Rautitan

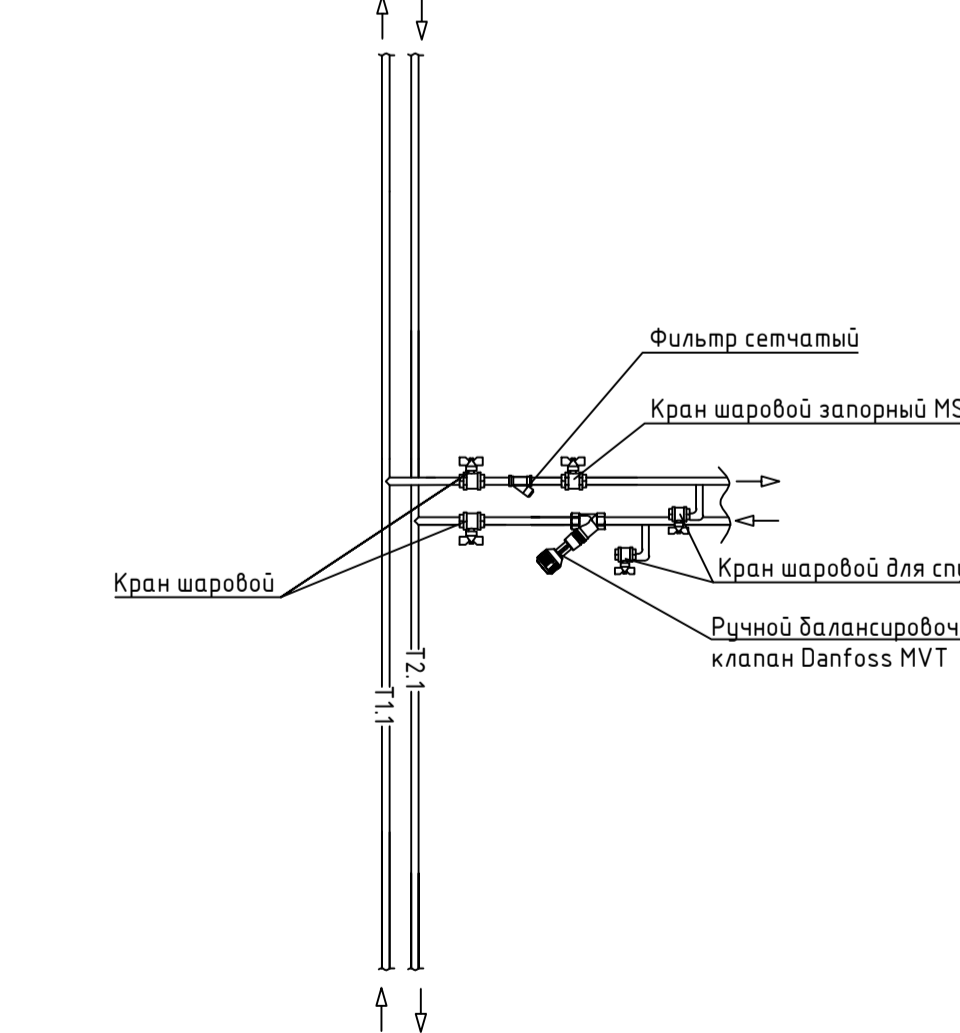




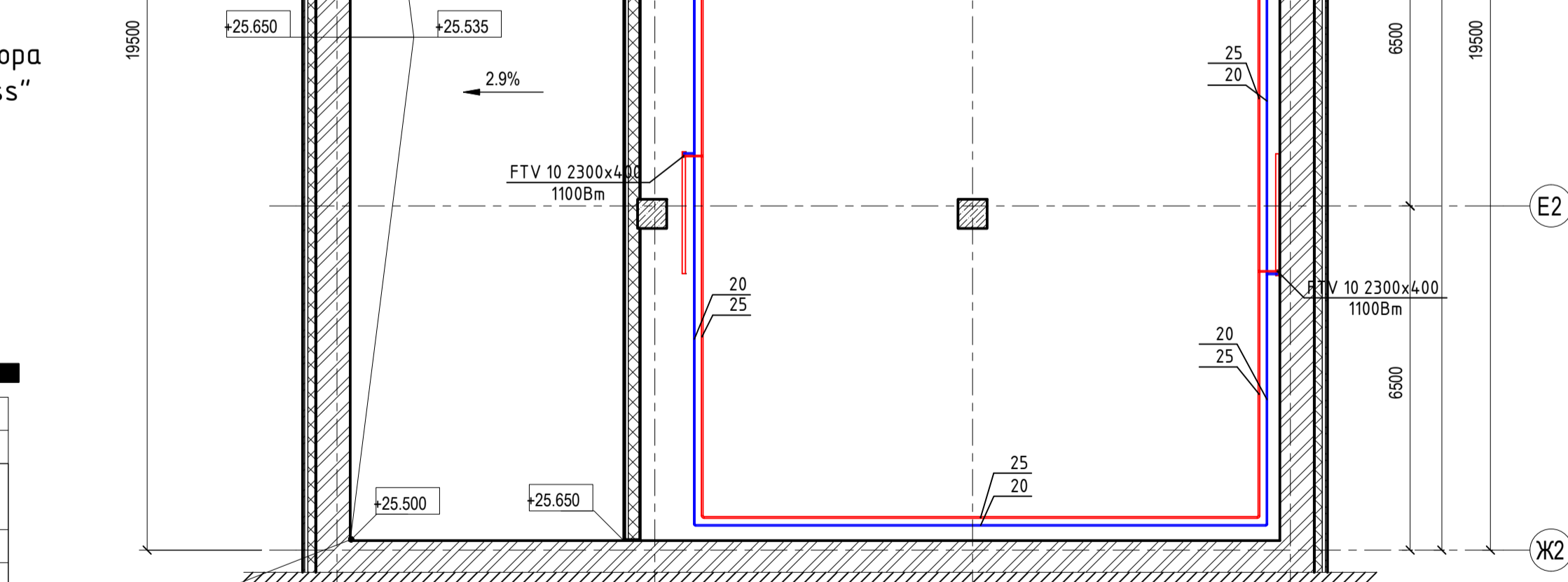
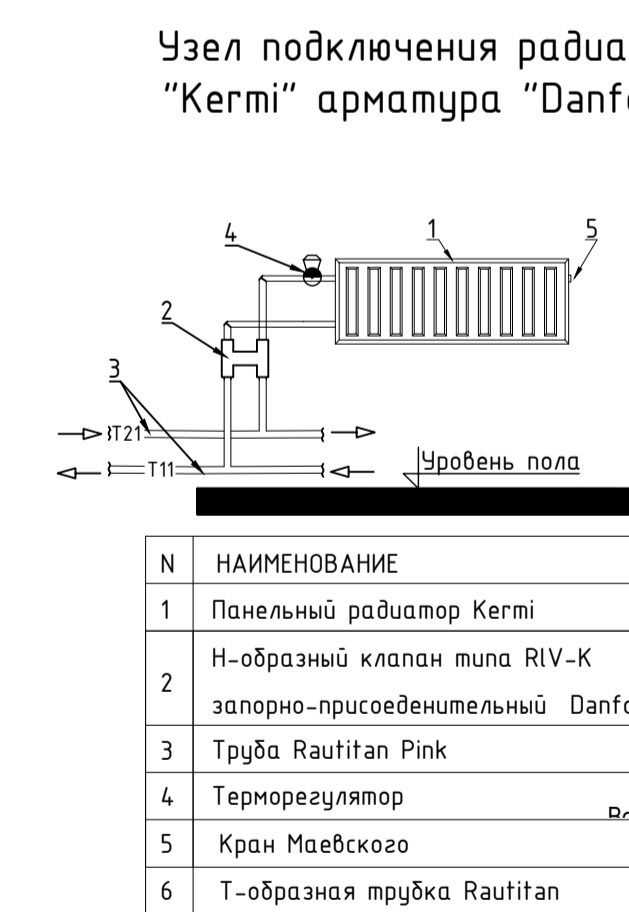
Чзел 3




Чзел 2



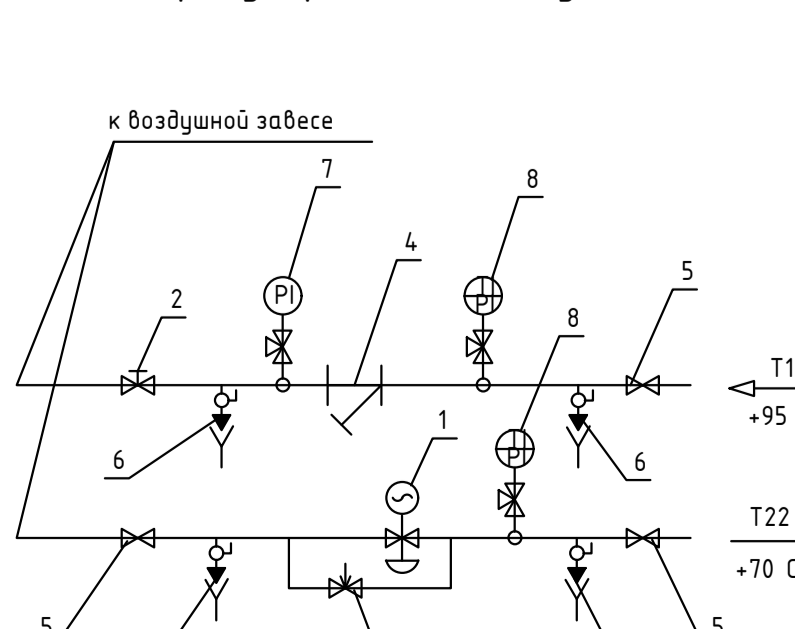
Чзел 5



Аксонометрическая схема системы отопления 1-3 этажа



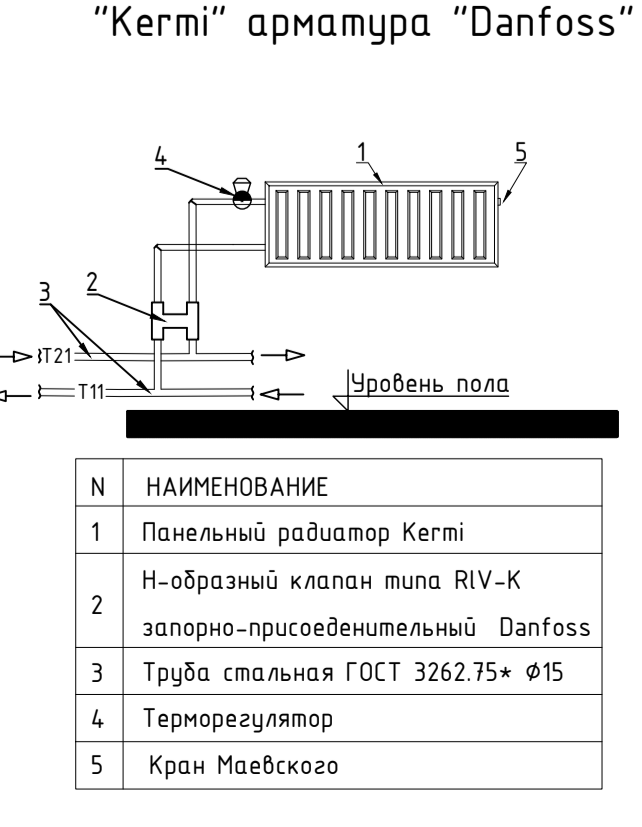
Узел 4
Узел регулирования воздушной завесы



Числовые обозначения

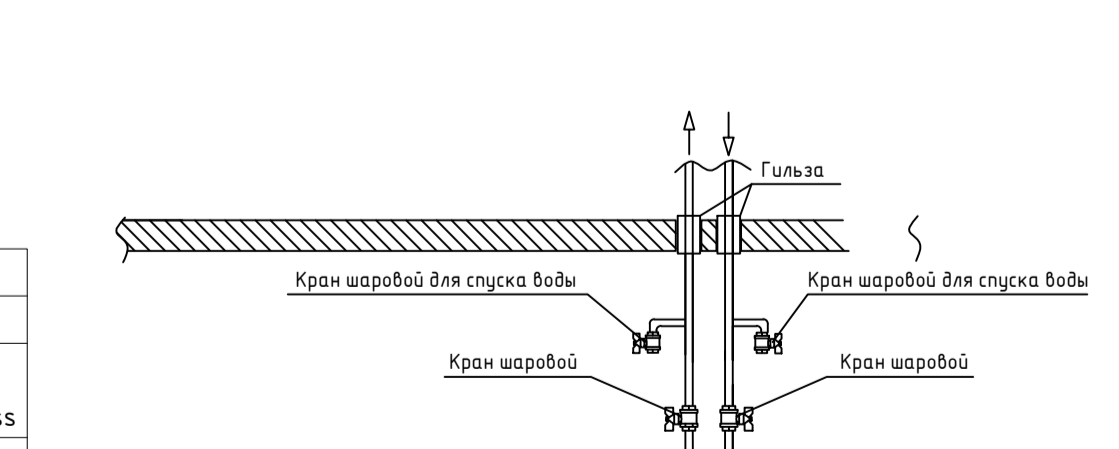
1	Клапан регулирующий с электроприводом ТАС (в комплекте с задесом)
2	Задесочный клапан ВРУ (в комплекте с задесом)
3	Клапан Вентаса ВРУ (в комплекте с задесом)
4	Фильтр сеченный
5	Кран шаровой
6	Кран для спуска воды
7	Показывающий манометр
8	Показывающий термоманометр

Узел 5
Узел подключения радиатора "Kermi" арматура "Danfoss"



N	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Панельный радиатор Kermi
2	Н-образный клапан типа RIV-K запорно-присоединительный Danfoss
3	Труба сплавная ГОСТ 3262.75* ф15
4	Терморегулятор
5	Кран Маевского

Узел 1



Формат А4