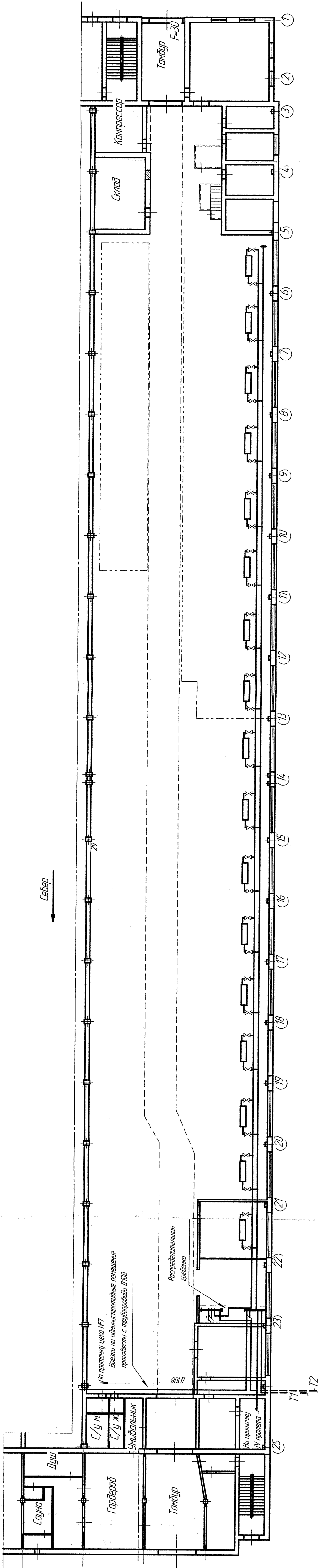
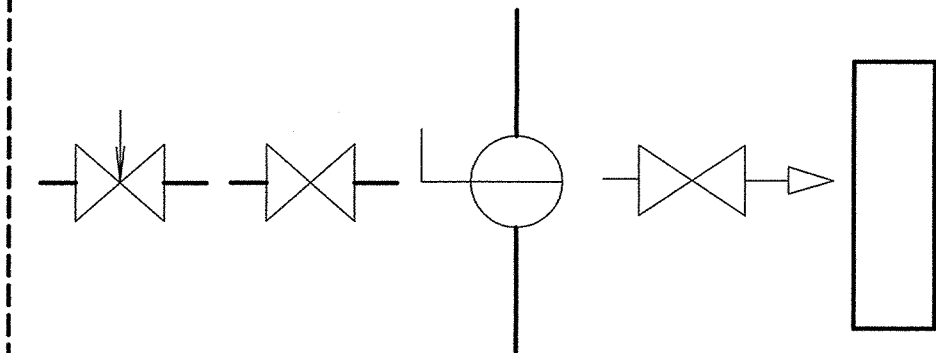


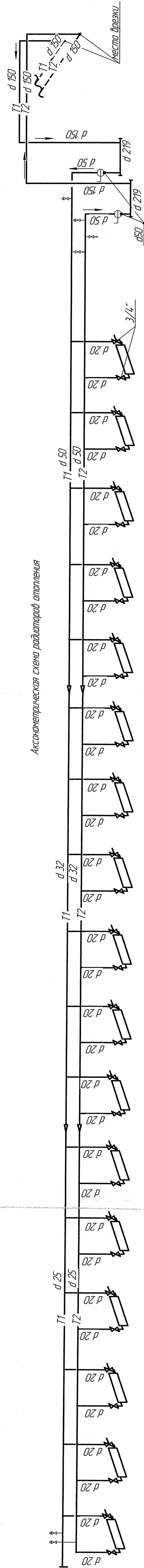
Условные обозначения:

- проектируемый трубопровод
- существующий трубопровод
- кран двонной регулировки (КРДП)



T1 - трубопровод подающей воды  
T2 - трубопровод обратной воды

Аксонметрическая схема радиаторов отопления



21	Воздухоотводчик автомат.	шт.	4	3/4"
20	Пласти улитинильная	шт.	1	
19	Арматура	п.м.	30	ст.304мм
18	Анкерный болт	шт.	24	16x220 мм
17	Уголок стальной	п.м.	24	40x40 мм
16	Прессованние МП	шт.	36	20x3/4"ВР
15	Прессованние МП	шт.	36	20x3/4"НР
14	Гайка	шт.	16	Д16
13	Шпилька	м.п.	2	Д16
12	Фланец плоский приварной	шт.	4	Д50
11	Затвор дисковый	шт.	2	Д50
10	Кран шаровый ступенной	шт.	2	Д15
9	Кран шаровый	шт.	17	3/4"
8	Кран двонной регулировки (КРДП)	шт.	17	3/4"
7	Пресс угол МП	шт.	36	20x20
6	ГОСТ 3262-75 Отвод стальной	шт.	10	Д50x3,5
5	НЕМКО Труба металлопласт	п.м.	150	Д20x2
4	ГОСТ 3262-75 Труба стальная ВПП	п.м.	72	Д25x3,2
3	ГОСТ 3262-75 Труба стальная ВПП	п.м.	72	Д32x3,2
2	ГОСТ 3262-75 Труба стальная ВПП	п.м.	75	Д50x3,5
1	МС-140-500 Радиатор чугунный	шт.	17	7 секций
№ п/п	Обозначение	Ед.	Кол.	Примечание

09-16695			
Реконт отопления			
Теплоснабжение радиаторов			
IV проект 8 корпус			
ОГЭ ПАО "Солот"			
Копировать			