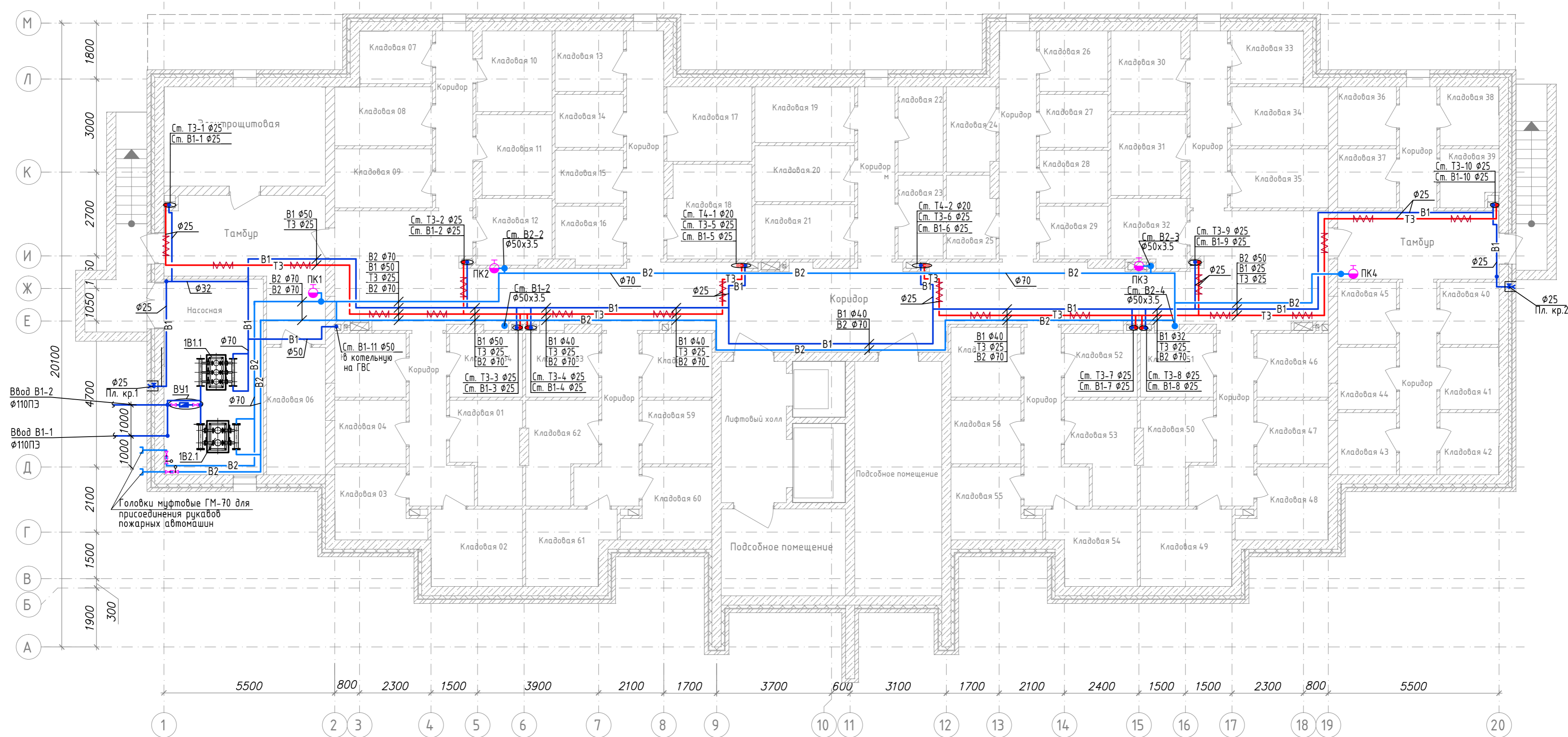


План подвала на отм. -3.000
Системы В1, В2, Т3, Т4.

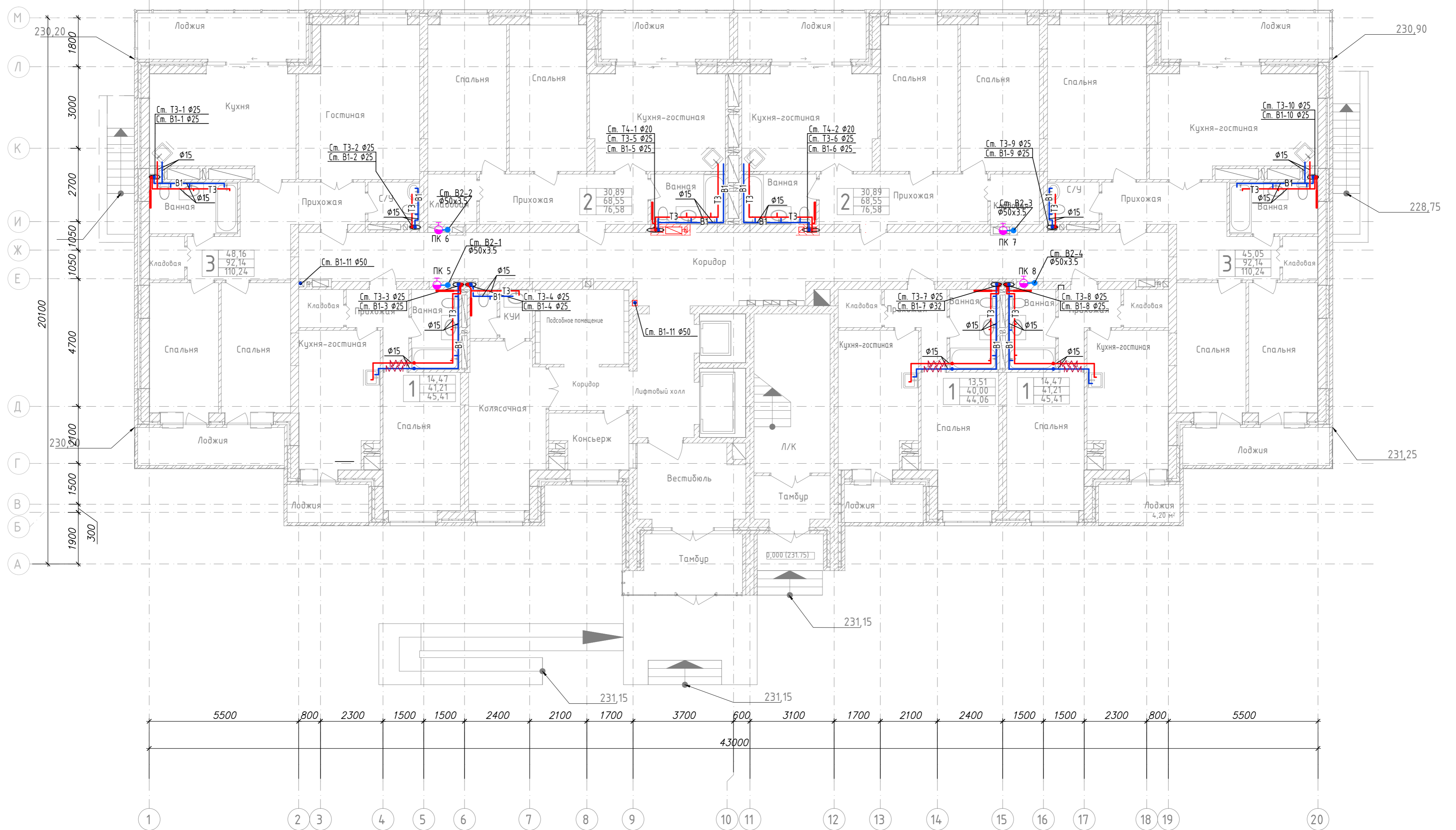


Спецификация установок систем водопровода

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		1В2			
1В1.1	АНУ 3 CR 10	Автоматизированная насосная	1	343	2раб.+1рез.
	РКЧ-02-03-04 (CR10-8)	установка типа АНУ-СР, с частотным регулированием			
	Компания "LINAS"	регулированием			
		Q=5-24м³/ч; H=81-46м; N=3x3.0кВт, Pу=1.6МПа			
1В2.1	АНПУ 2 CR15	Автоматизированная пожарная насосная	1	363	1раб.+1рез.
	РКП-02-03 (CR15-7)	установка типа АНПУ-СР			
	Компания "LINAS"	Q=18.9м³/ч; H=73м; N=2x5,5кВт, Pу=1.6МПа			

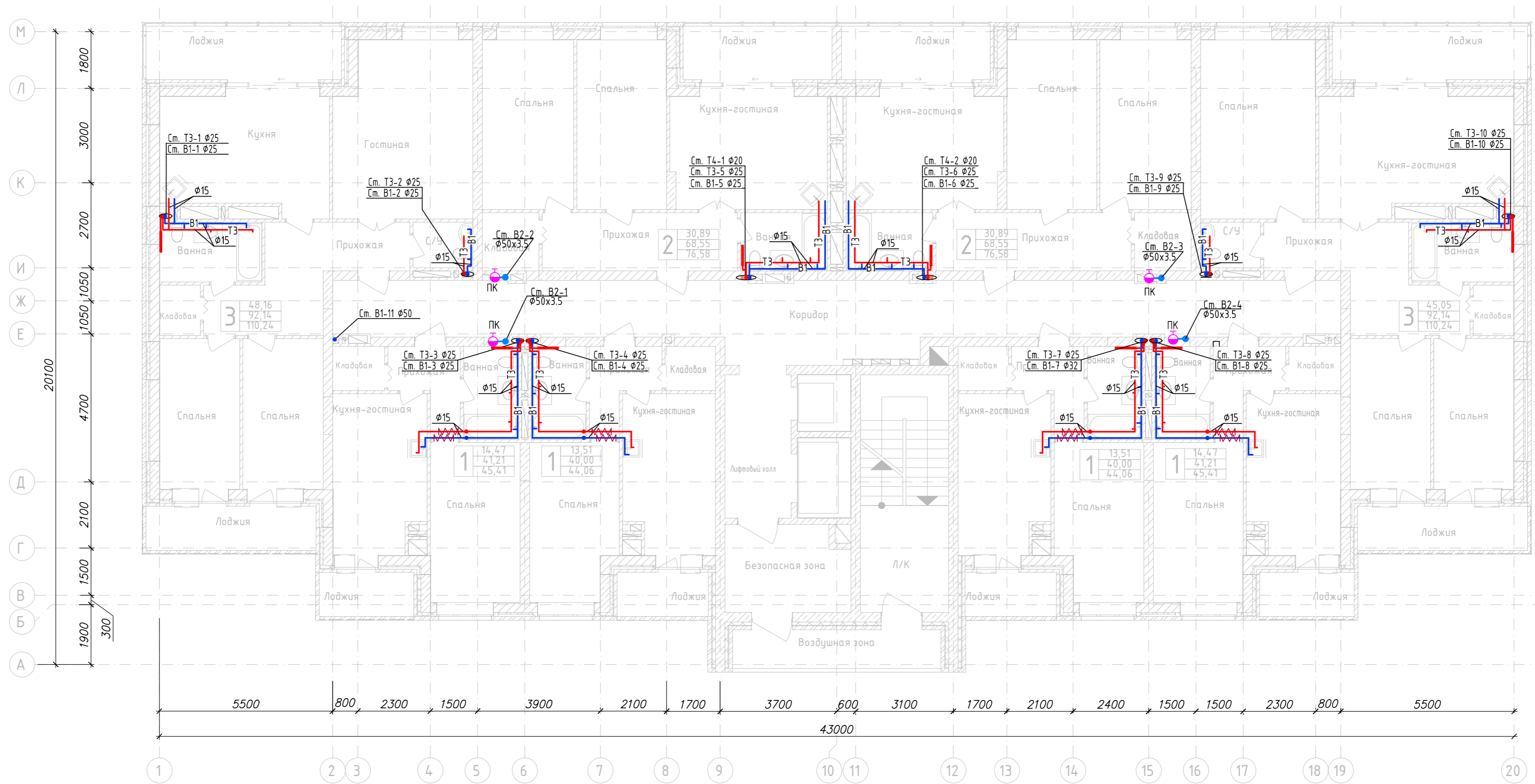
Инв. N подл.
Подп. и дата
Взам. инв. N

План 1-го этажа на отм. +0.000
Системы В1, В2, Т3, Т4.



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

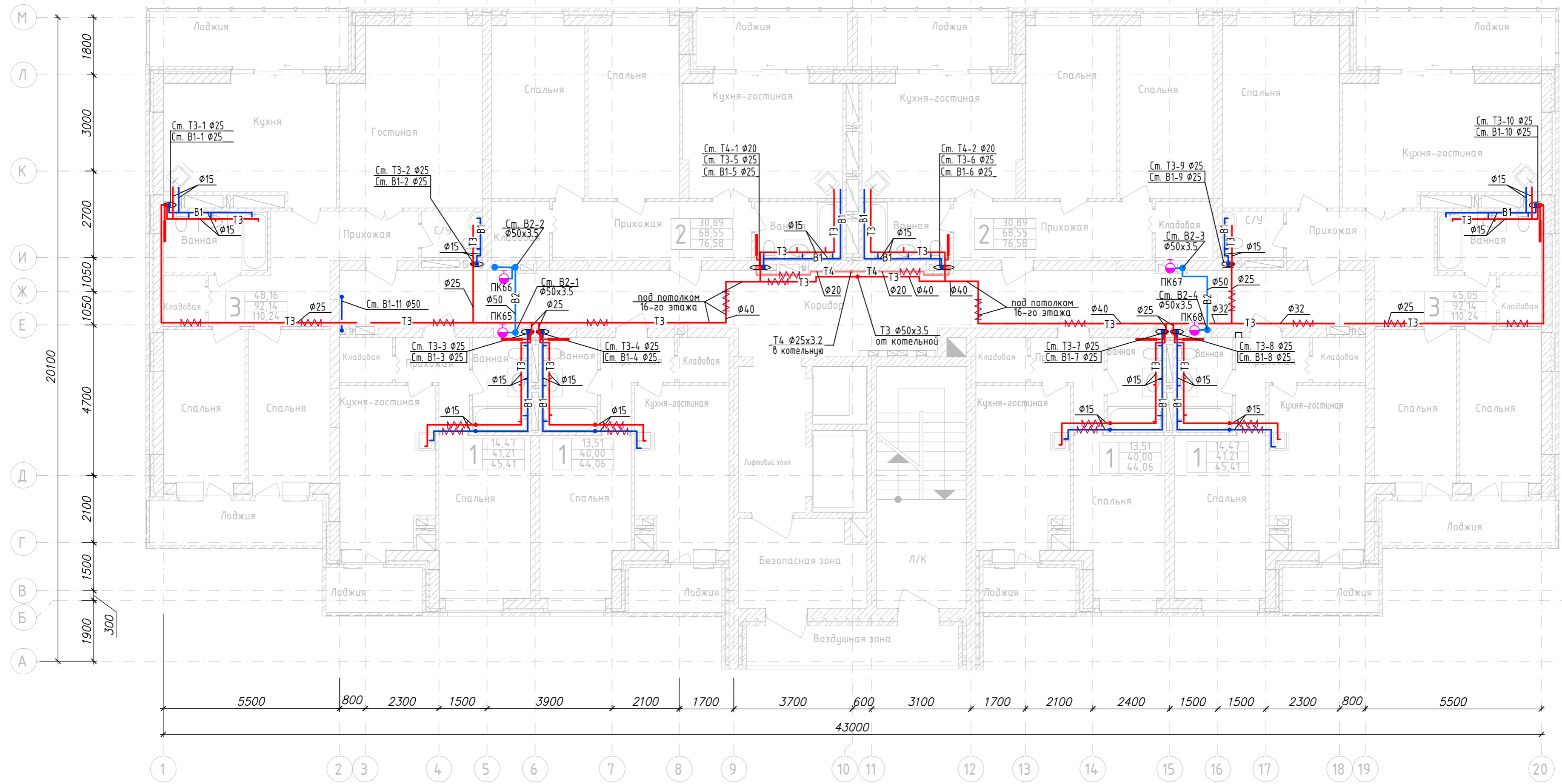
План типового этажа
Системы В1, В2, Т3, Т4.



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

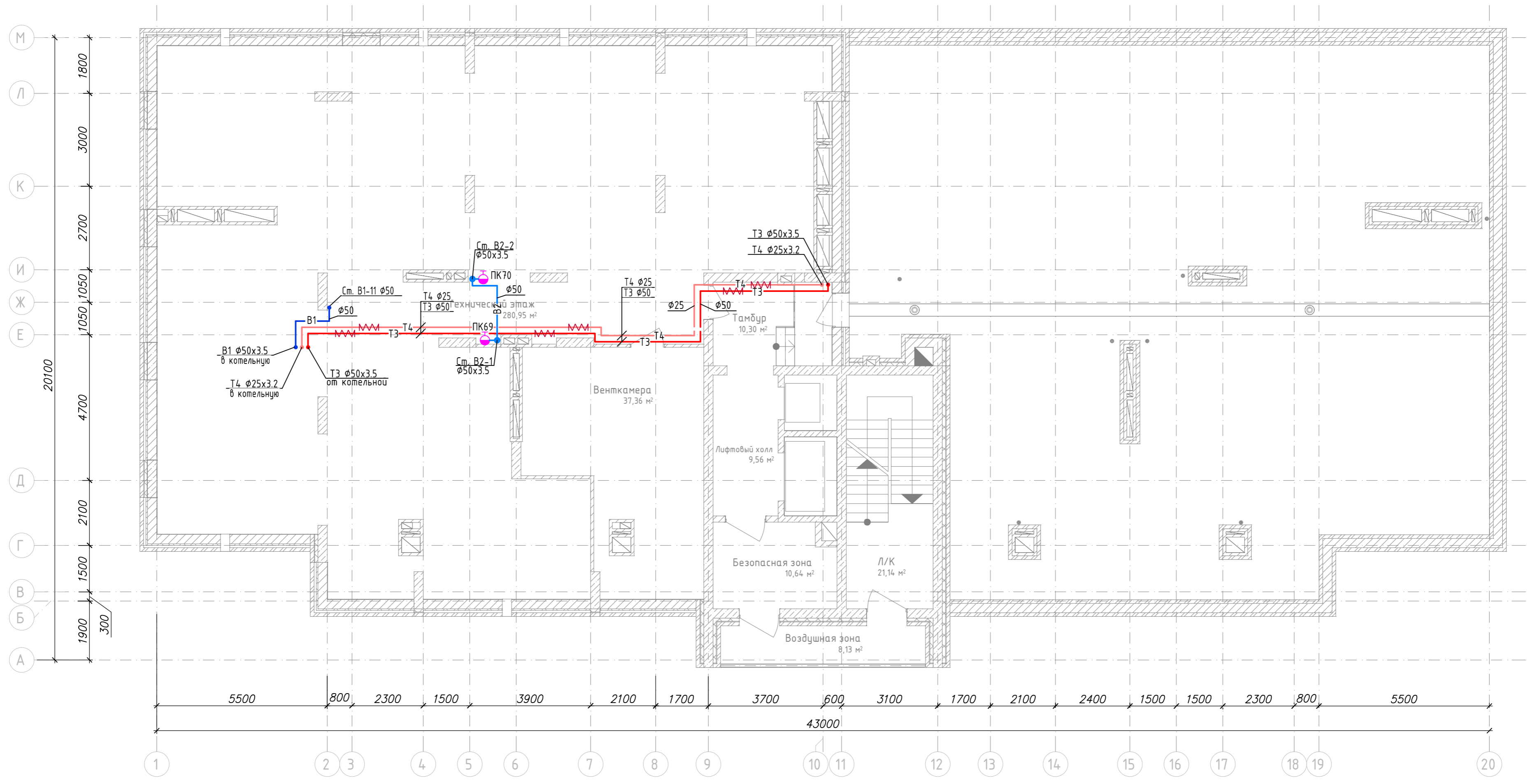
План 16-го этажа на отм. +45.000

Системы В1, В2, Т3, Т4.



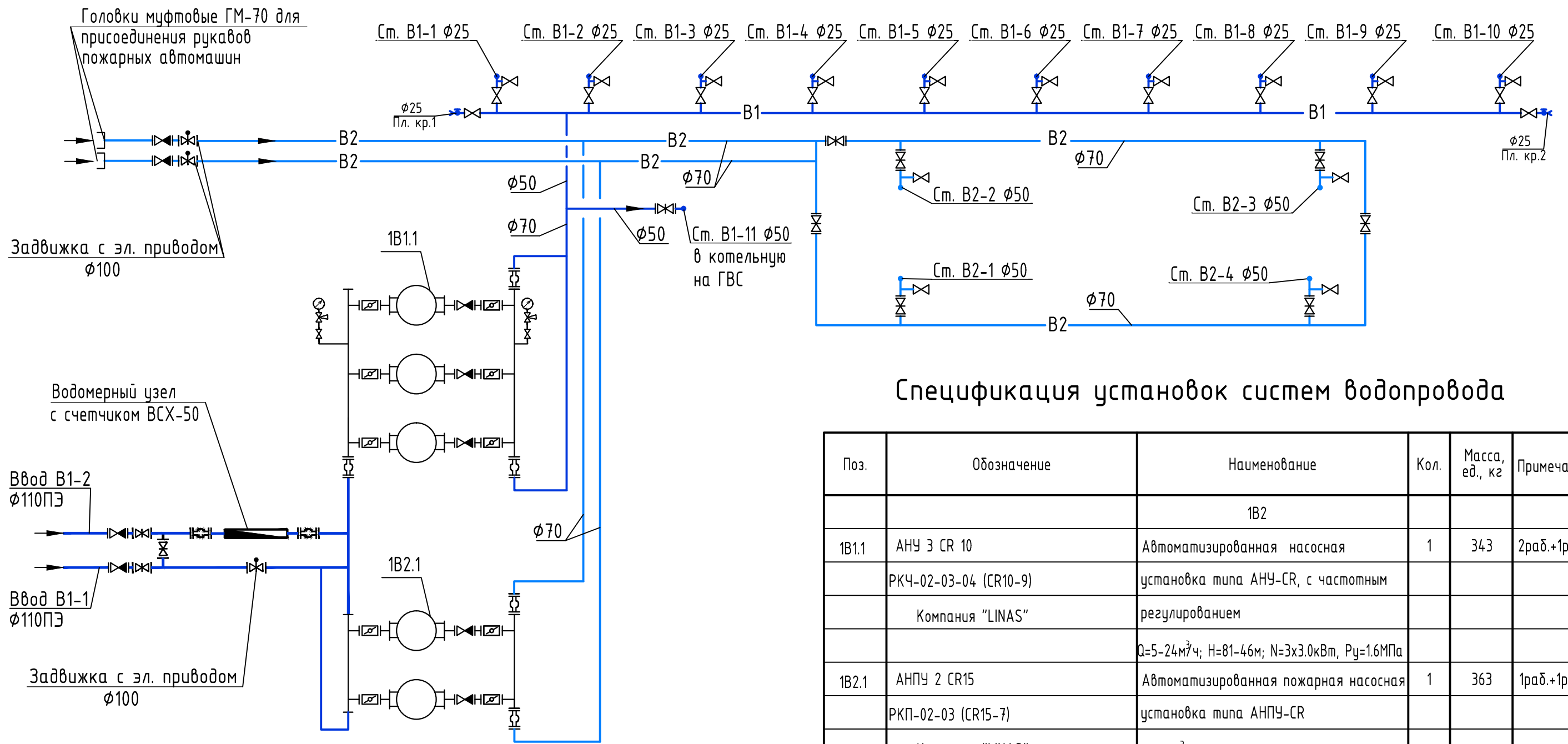
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

План технического этажа на отм. +48.000
Системы В1, В2, Т3, Т4.



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

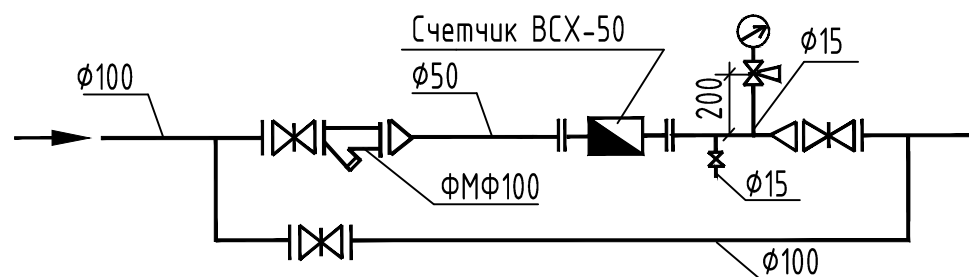
Принципиальная схема хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения.



Спецификация установок систем водопровода

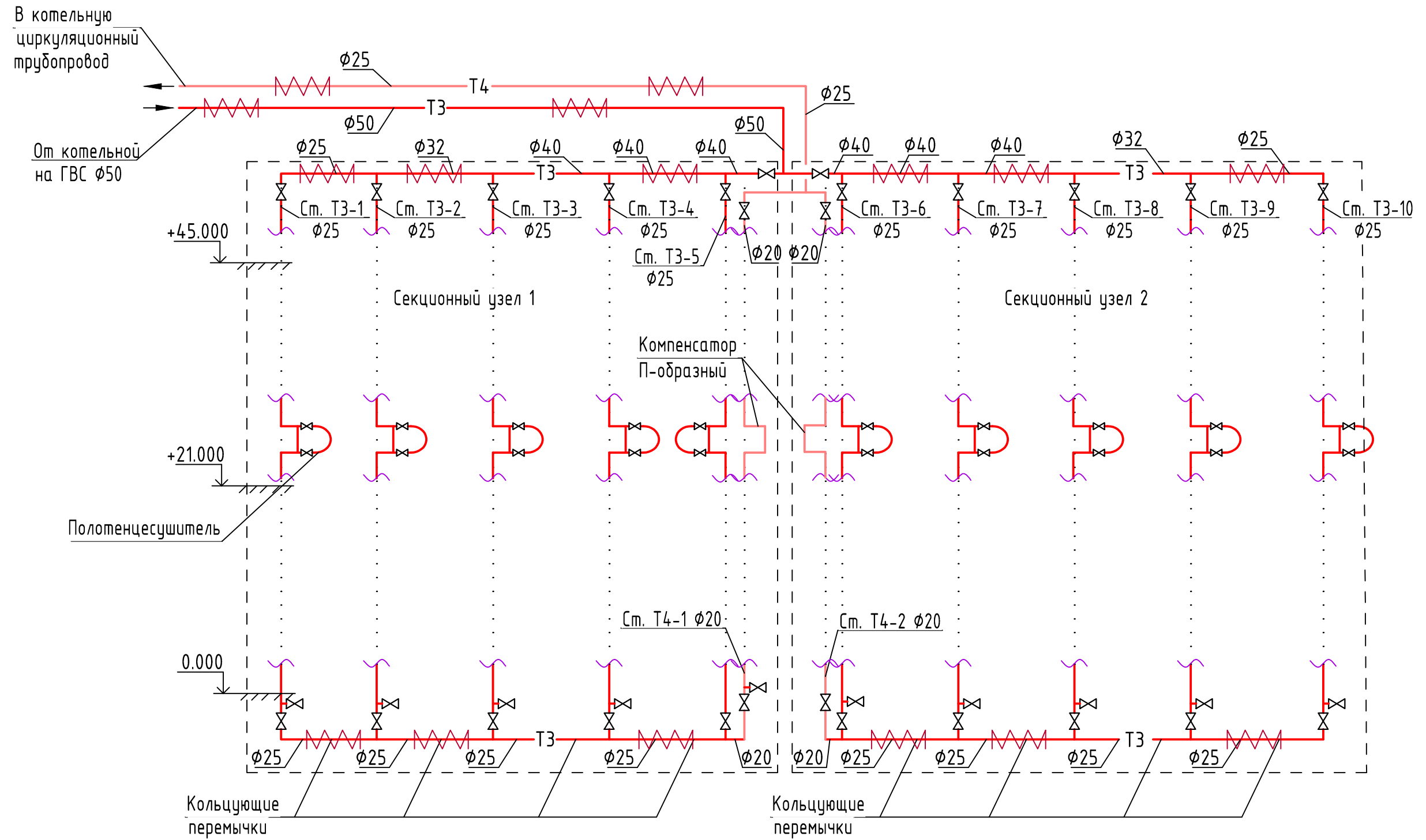
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		1В2			
1В1.1	АНУ 3 CR 10 РКЧ-02-03-04 (CR10-9)	Автоматизированная насосная установка типа АНУ-CR, с частотным регулированием	1	343	2раб.+1рез.
	Компания "LINAS"				
		Q=5-24м³/ч; H=81-46м; N=3x3.0кВт, Pу=1.6МПа			
1В2.1	АНПУ 2 CR15 РКП-02-03 (CR15-7)	Автоматизированная пожарная насосная установка типа АНПУ-CR	1	363	1раб.+1рез.
	Компания "LINAS"				
		Q=18.9м³/ч; H=75м; N=2x5,5кВт, Pу=1.6МПа			

Схема водомерного узла



Инв. N подл.
Подп. и дата
Взам. инв. N

Принципиальная схема горячего водоснабжения.



Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	