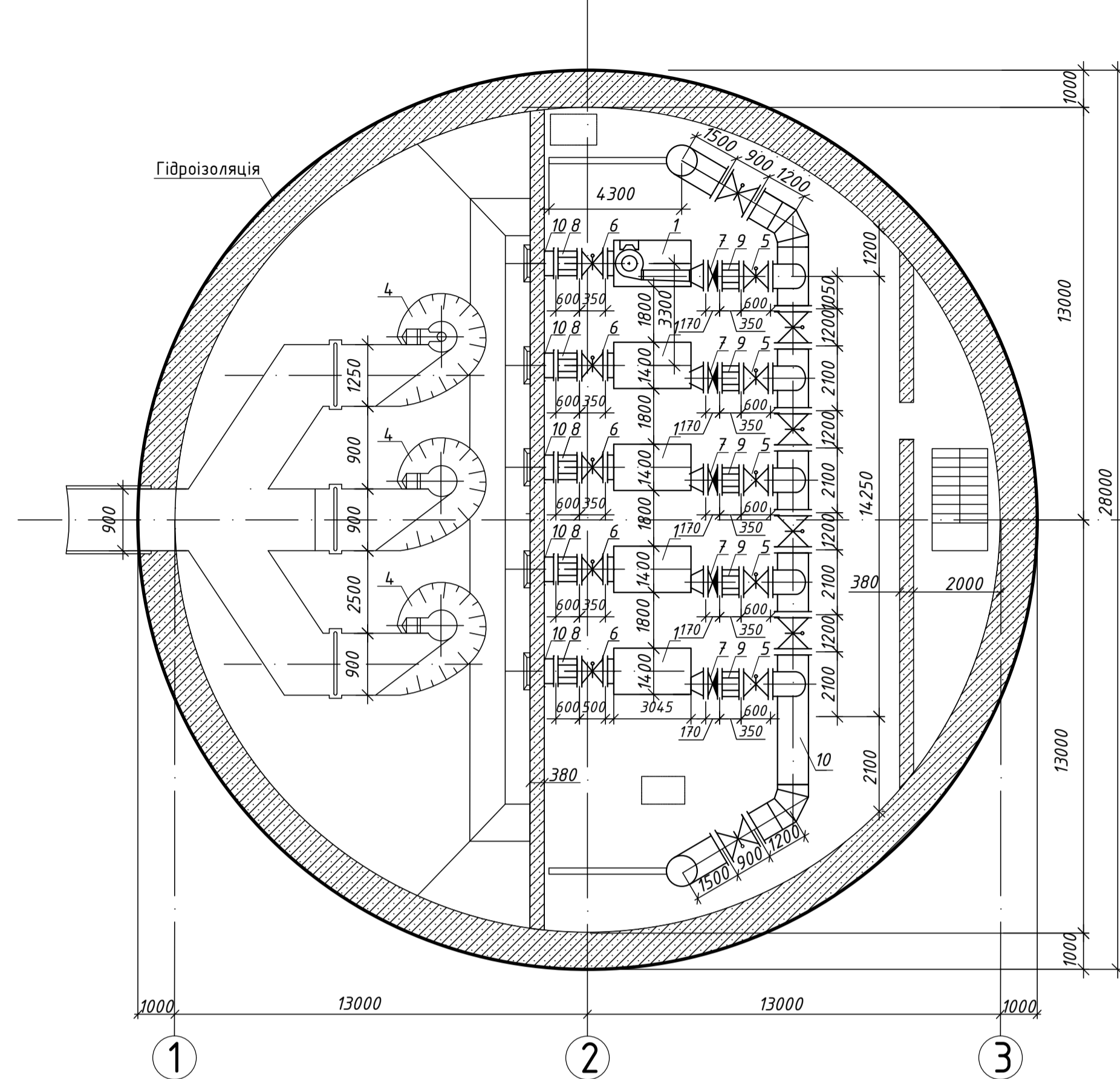
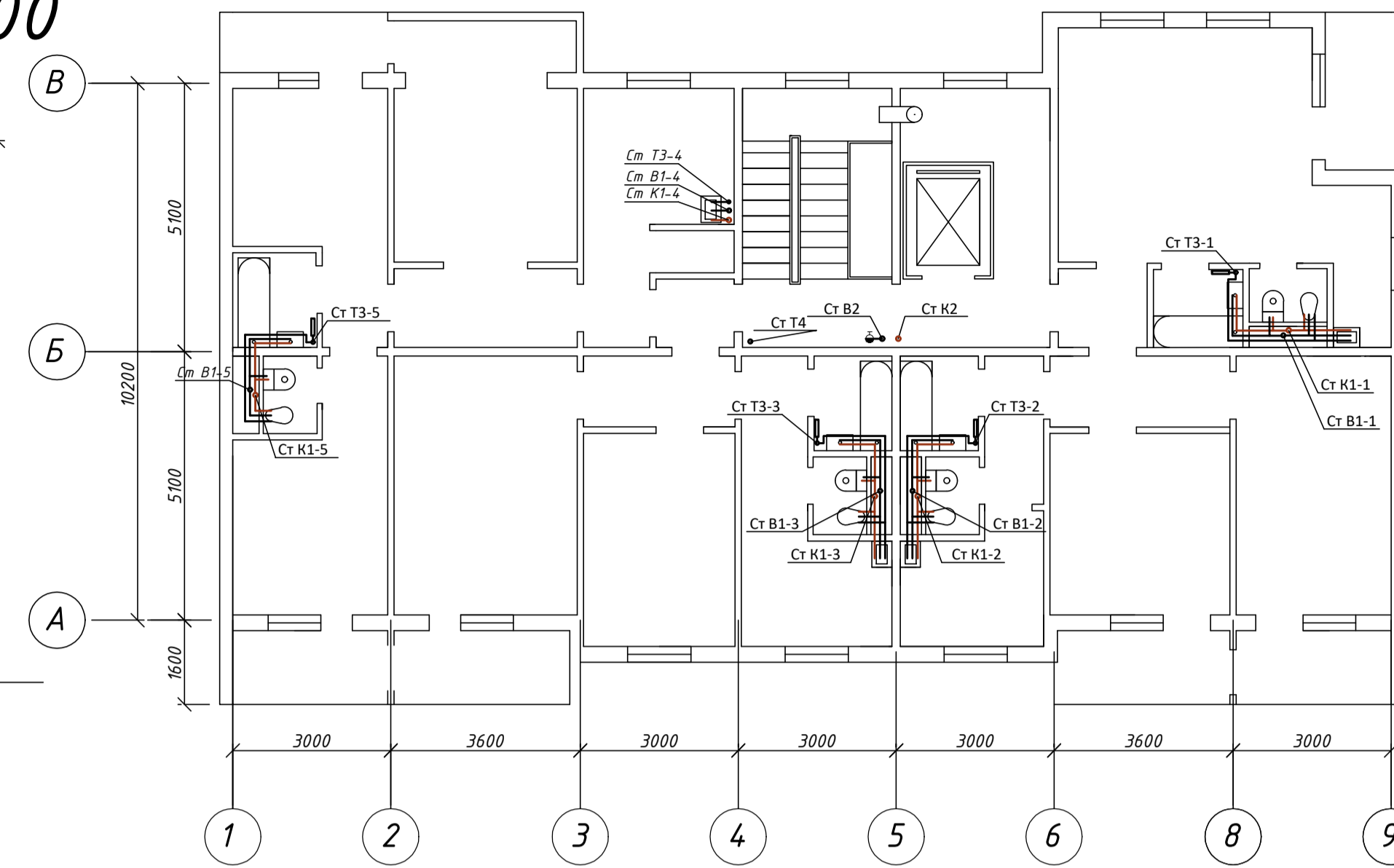


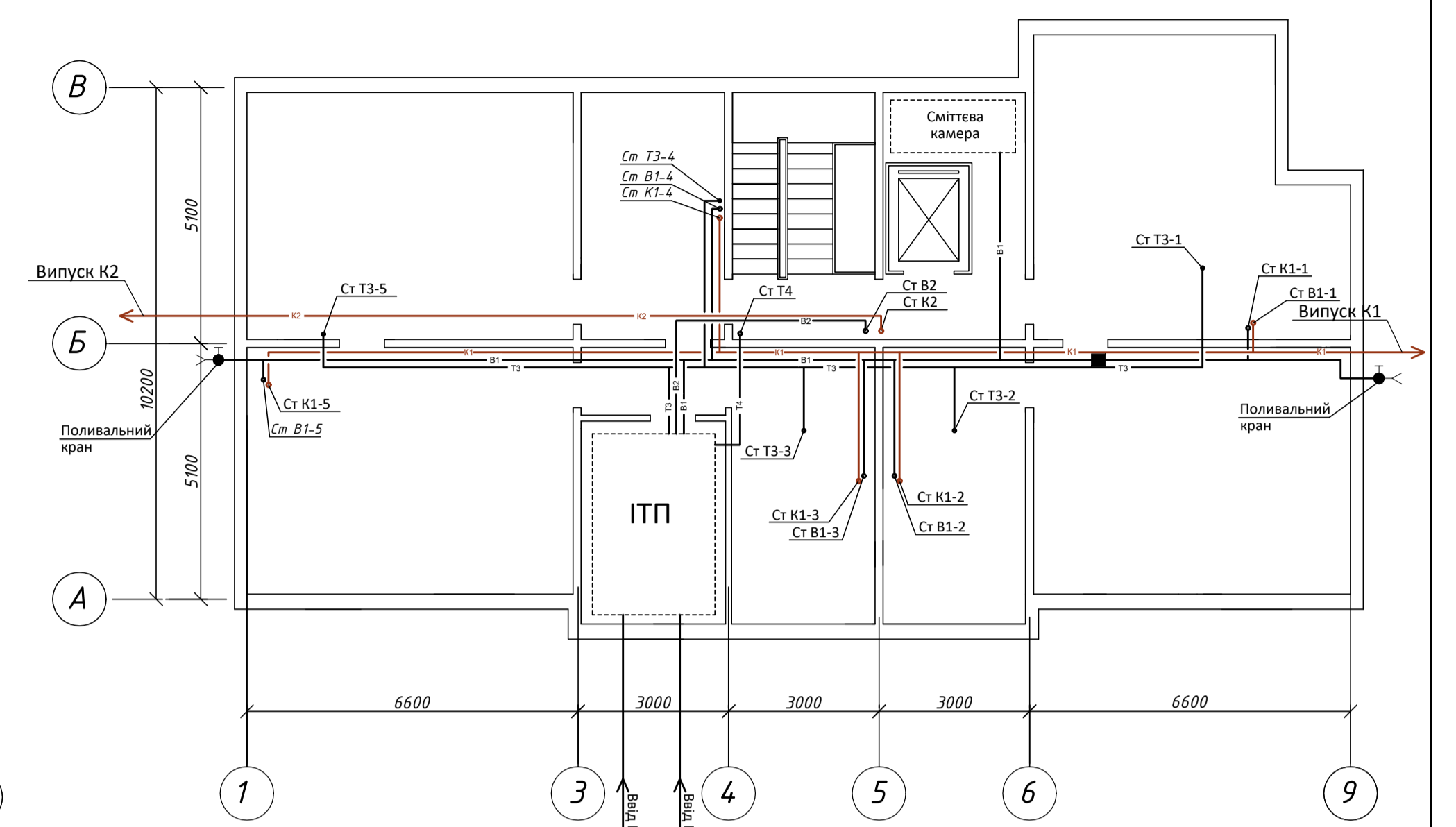
План каналізаційної насосної станції на відмітці - 6.000 м М 1:100



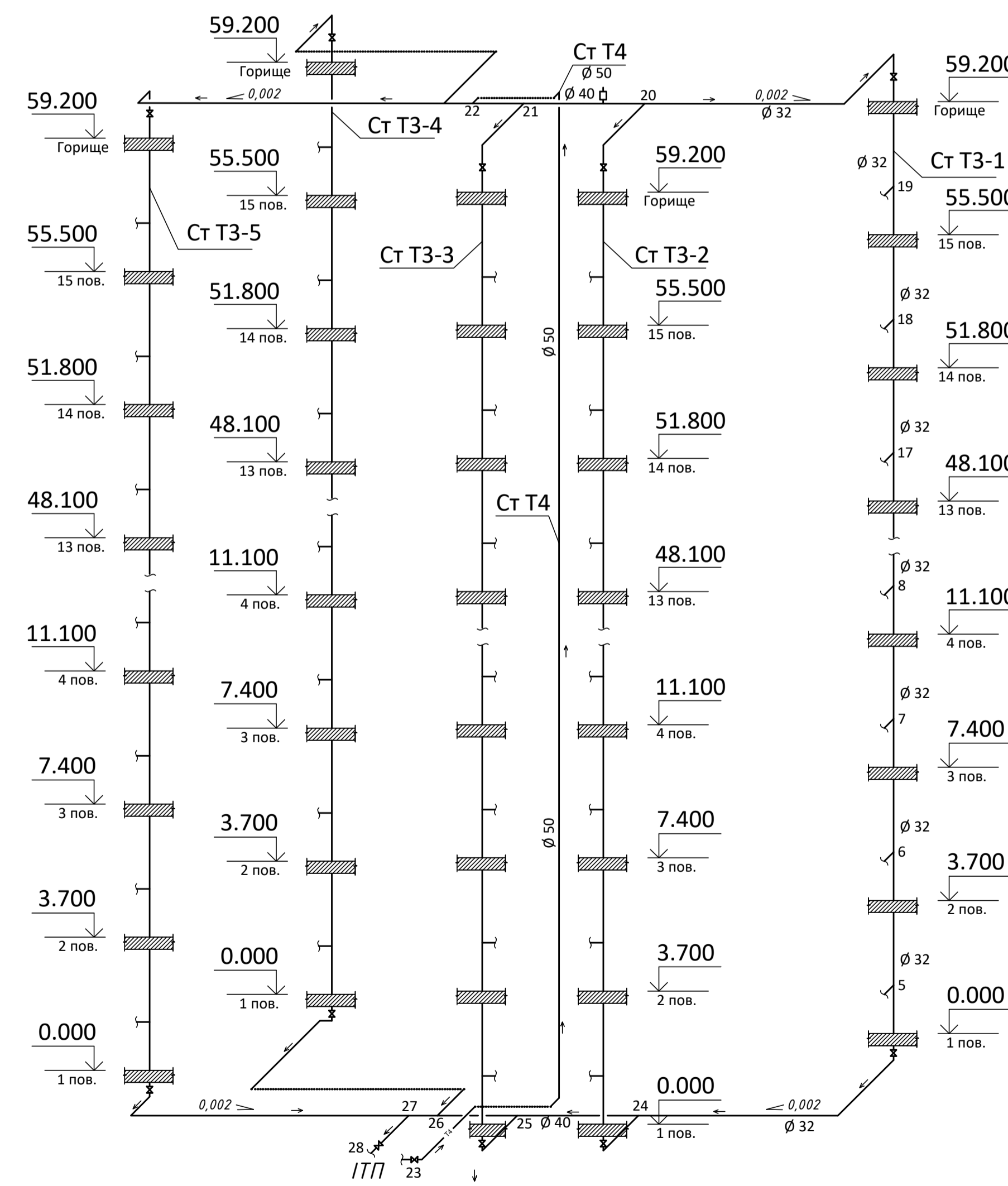
План типового поверху М 1:100



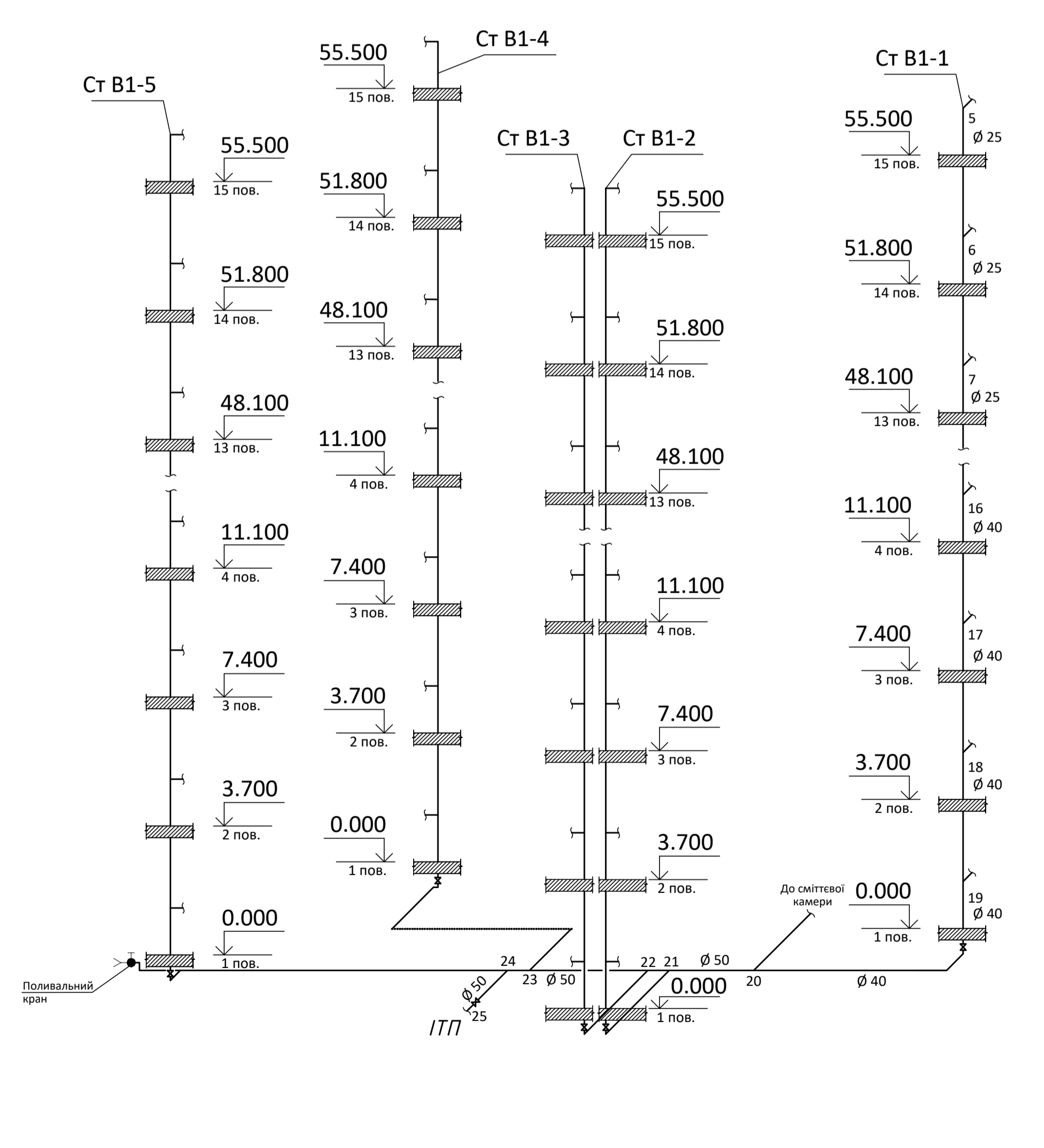
План підвалу М 1:100



Аксометрична схема системи Т3-Т4

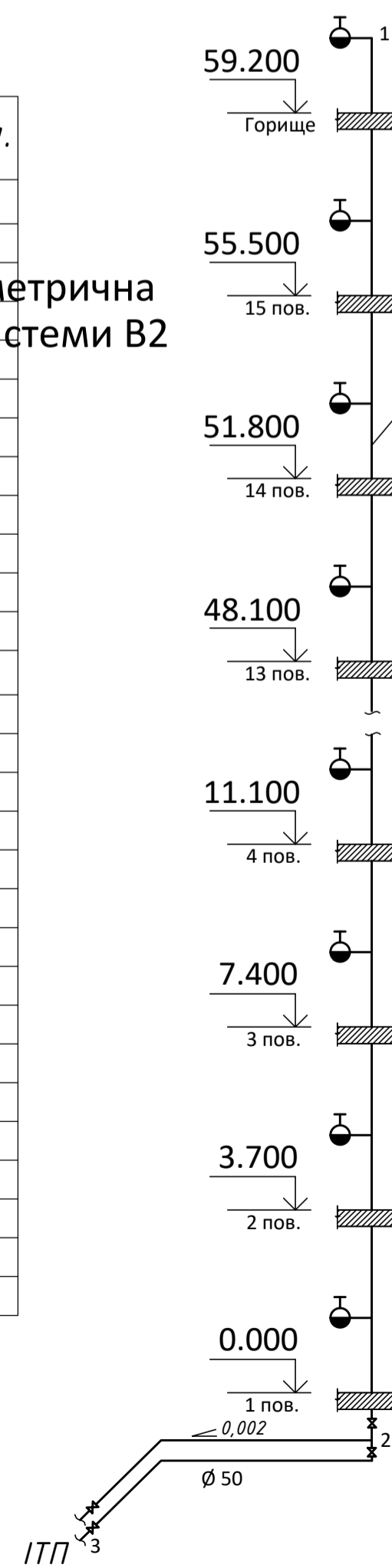


Аксометрична схема системи В1



Специфікація КНС

Поз.	Найменування	К-ть	Маса, кг	Прим.
1	Лівгідромаш Насос центробіжний СД 800/32 а	5	2445	Зроб, 2 рез.
2	Grundfos JP6 Насос для техн. водопроводу	1		Аксометрична схема системи В2 М 1:100
3	Гном Ливни Насос дренажний Гном 25-20, 3 кВт	1		
4	РД-600, 1.5 кВт	3	1800	1 рез.
5	30ч90бдр Засувка паралельна з елект. Ø400, 1.3кВт	5	500	
6	30ч914нж1 Засувка клиново-штанпова з елек. Ø500, 2.2кВт	11	495	
7	КЗ44067 Клапан зворотній безударний фланцевий Ø400, 1 МПа	5	128	
8	Лен.інс.Созводокан Компенсатор сальниковий Ø500, 0.6 МПа	5	128	
9	ГОСТ 10704-63 Труди металеві електрозварні Ø400, 1 МПа	5	120	
10	ГОСТ 10704-63 Труди металеві електрозварні Ø500	40	223	
11	ГОСТ 7413-69 Кран підвісний вантажопідійомний Ø400	20	186	
12	ГОСТ 7413-69 Кран підвісний вантажопідійомний	1	961	



Аксометрична схема системи В2

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

Змін.	Кіл.	Арк.	Індок.	Підпис	Дата

Кафедра водопостачання та водовідведення

Водовідведення міста з розробкою санітарно-технічного обладнання дванадцятиповерхового житлового будинку

Стадія Аркуш Аркушів

КР 4 5

КНУБА-2025 ФІСЕ, гр. ВВ-21