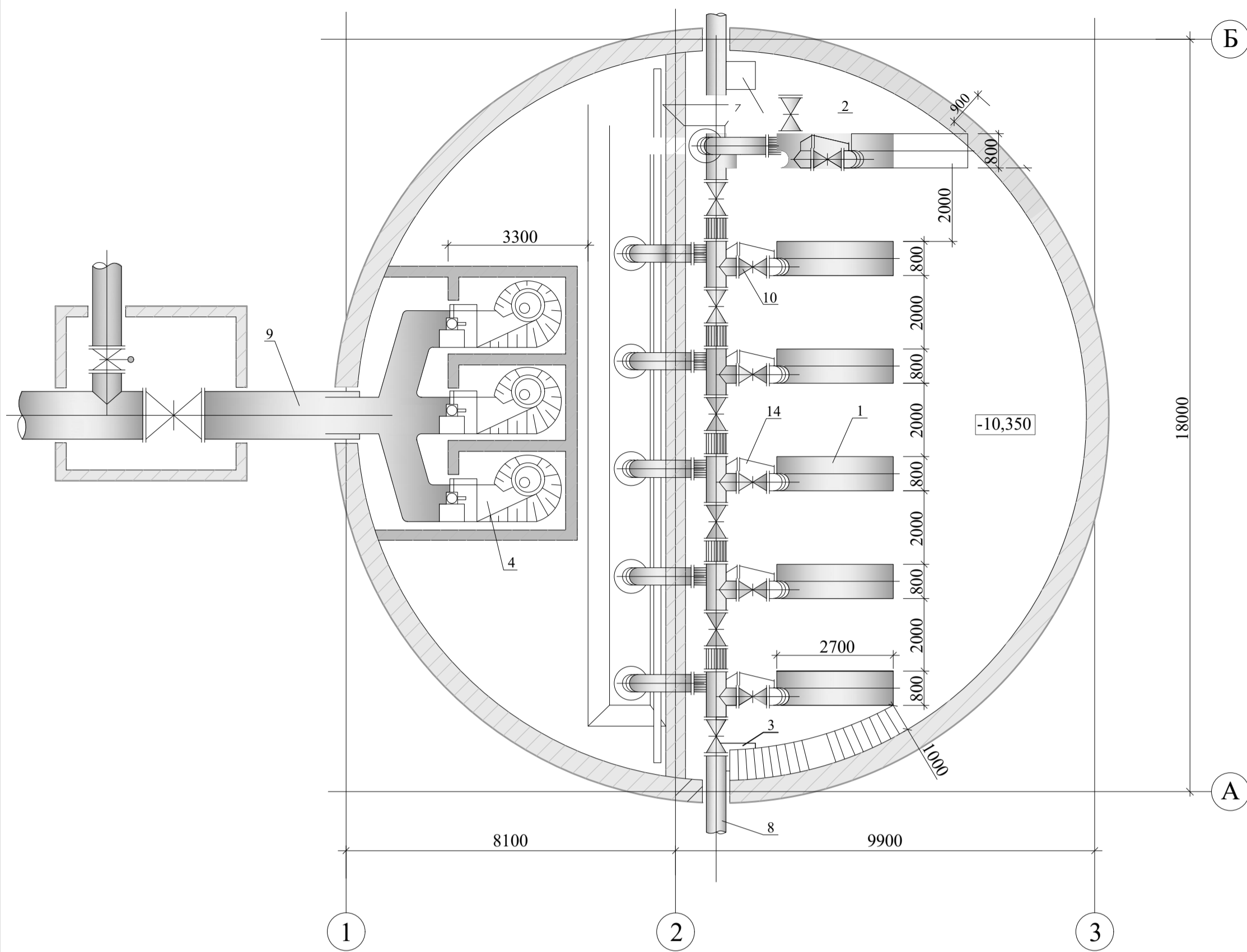


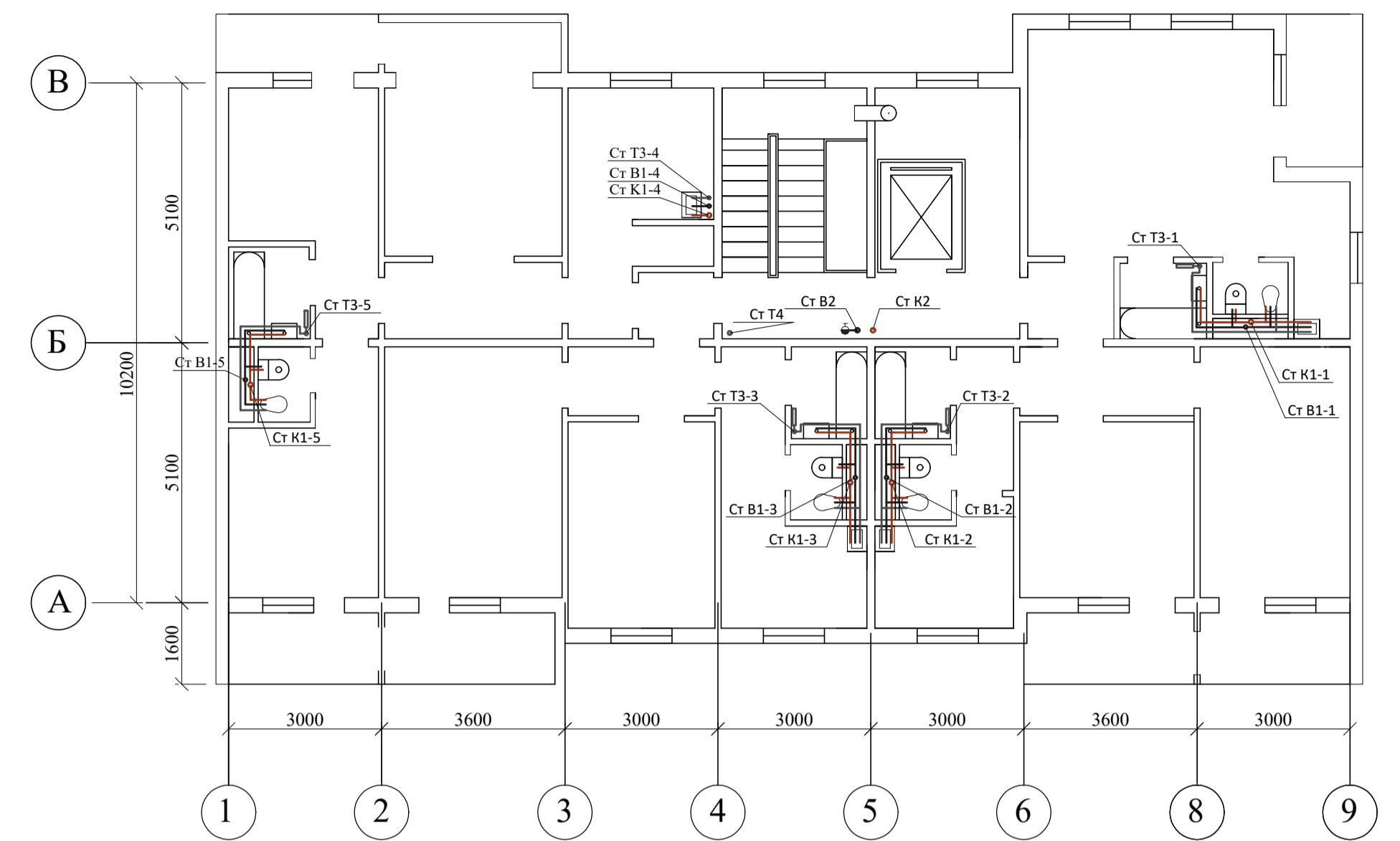
# КАНАЛІЗАЦІЙНА НАСОСНА СТАНЦІЯ М1:100



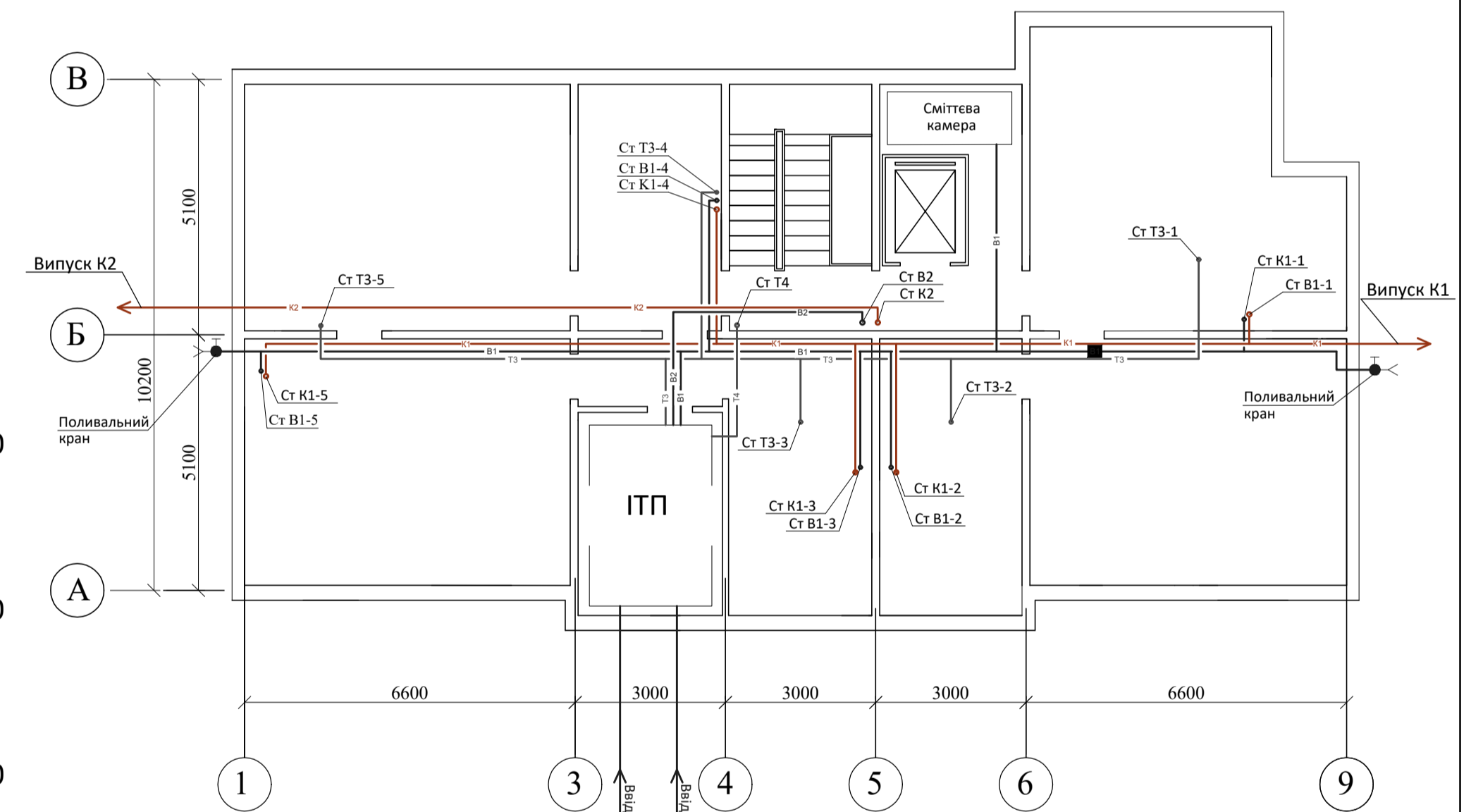
## СПЕЦИФІКАЦІЯ ОБЛАДНАННЯ

ПОЗ.	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬК.	МАСА ОД., КГ	ПРИМІТКИ
<b>НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ</b>				
1	Насос СД 165/25 з електродвигуном 4A355S6V3, N=150кВт, n=1000 об/хв	6	2425	4 роб., 2 рез.
2	Насос для відкачування дренажних вод AP-150 "Grundfos", N=3,7кВт	2	130	1 роб., 1 рез.
3	Насос для відкачування дренажних вод AP-150 "Grundfos", N=3,7кВт	2	130	1 роб., 1 рез.
4	Решітка-дробарка РД-600 з електро- двигуном АО-32-4, N=1,5кВт	3	1800	2 роб., 1 рез.

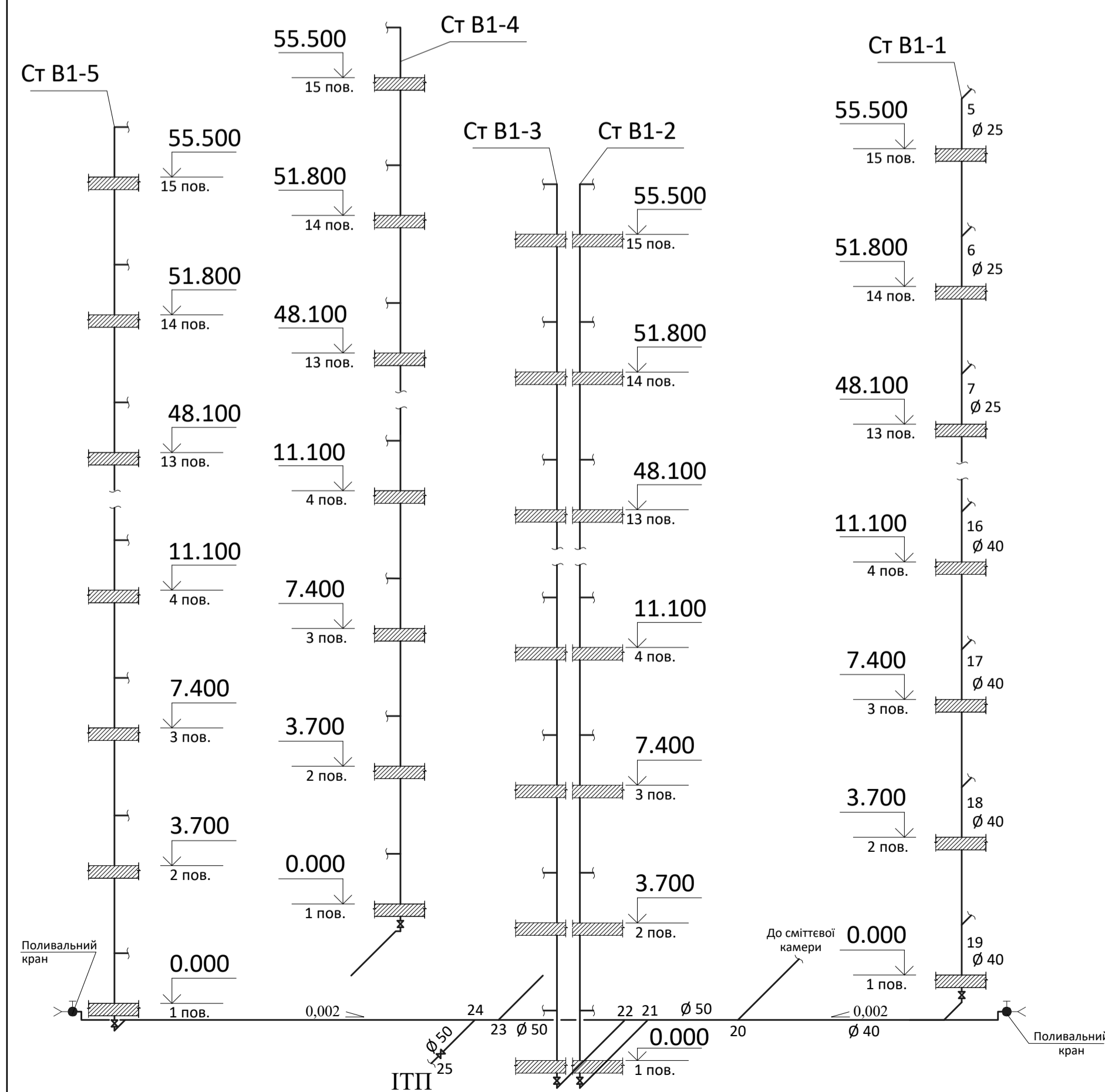
## ПЛАН ТИПОВОГО ПОВЕРХУ М1:100



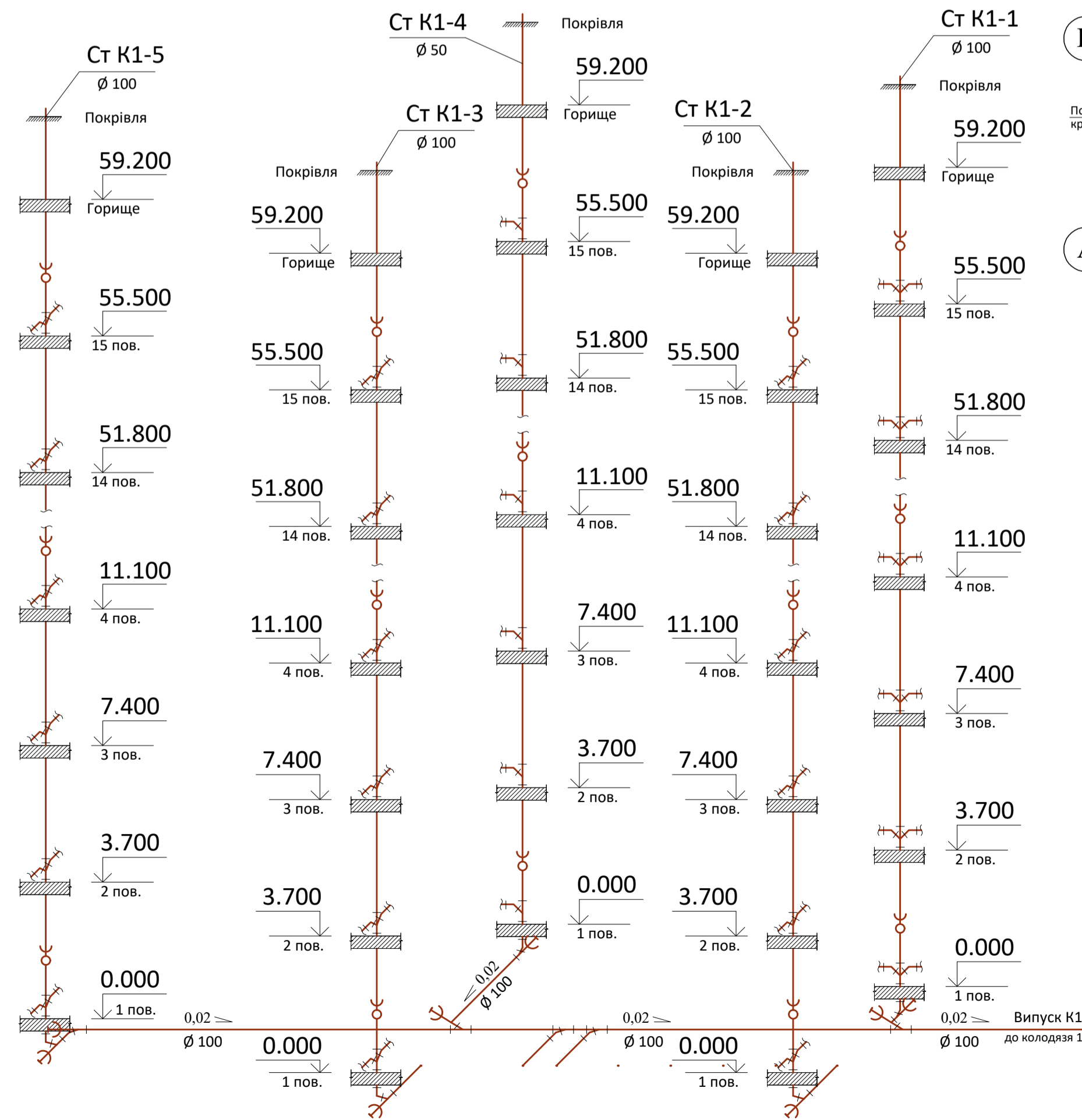
## ПЛАН ПІДВАЛУ М1:100



## АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА В1, В2



## АКСОМЕТРИЧНА СХЕМА К1



КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА						
Зміст	Кіл.	Арк.	Лист	Підпис	Дата	
Кафедра водопостачання та водовідведення				Сталія	Лист	Листів
Водовідведення міста з розробкою санітарно-технічного обладнання п'ятинадцятиповерхового житлового будинку				КР	4	5
Розробив	Хашевич А.О.	КНС М 1:100. Аксонометричні схеми систем В1, В2; К1; Т3, Т4. Специфікація		КНУБА-2025 ФІСЕ, гр.ВВ-21		
Керівник	Кравчук А.М.					
Зав.кафед.	Хоружий В.П.					