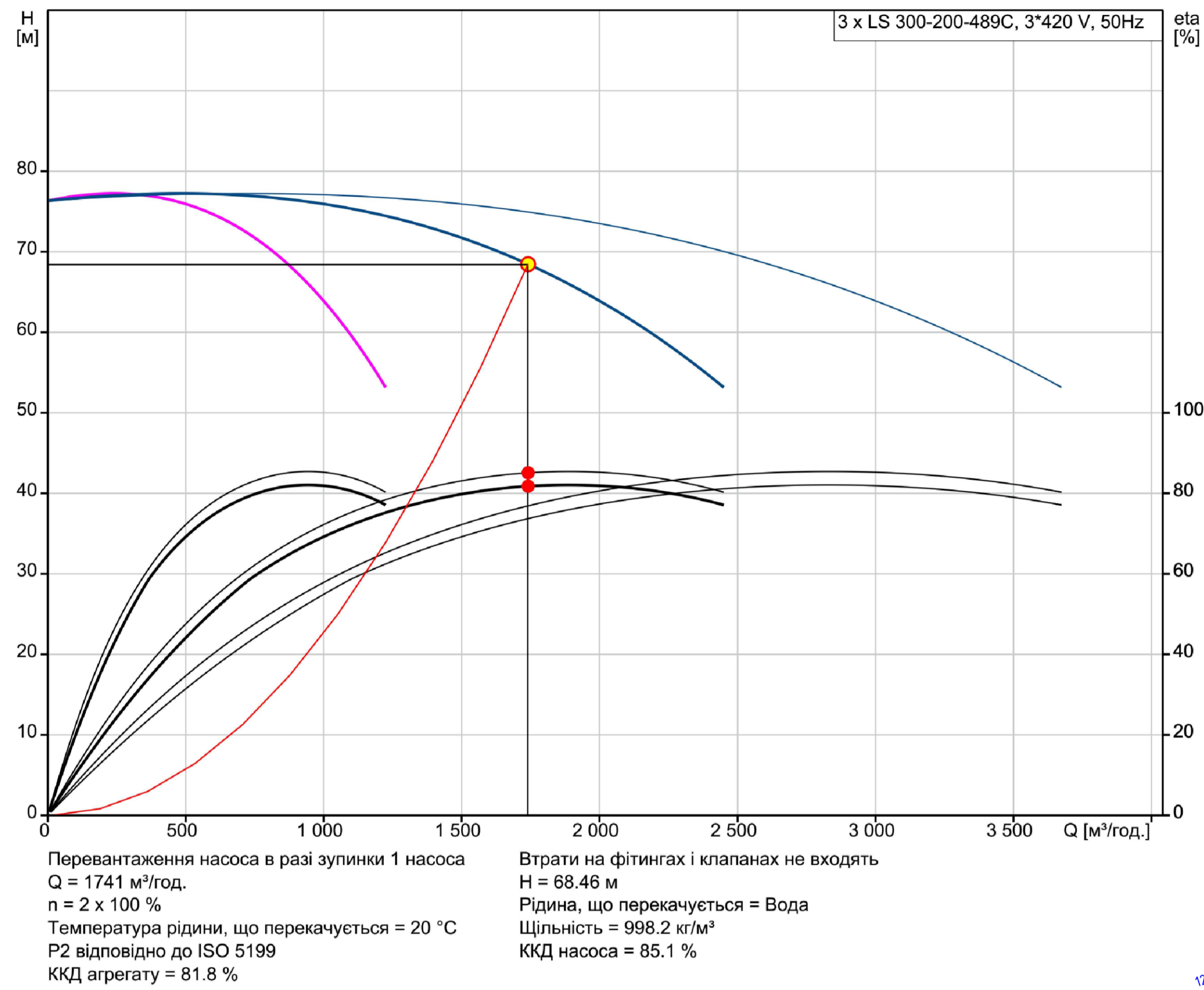
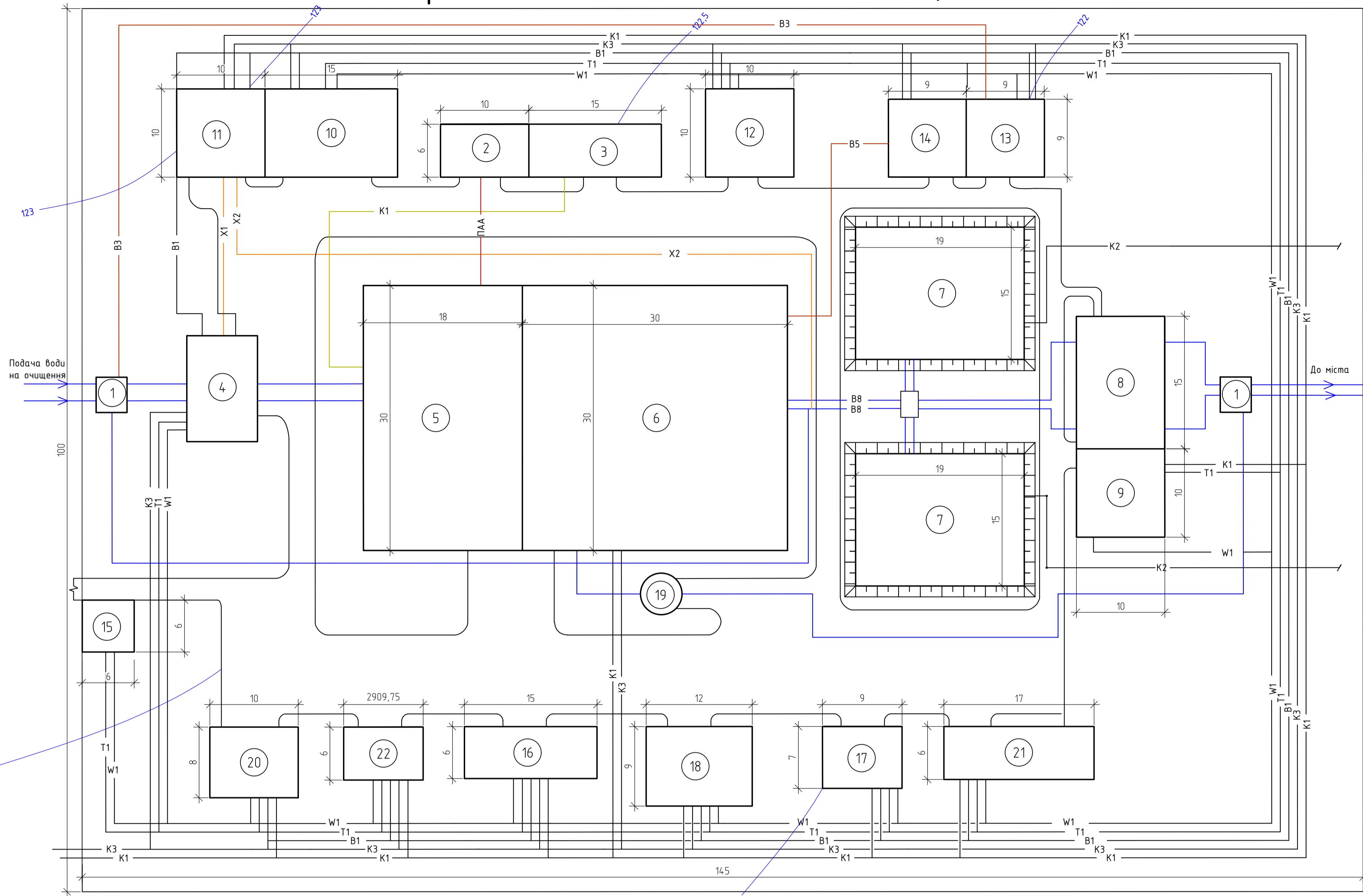


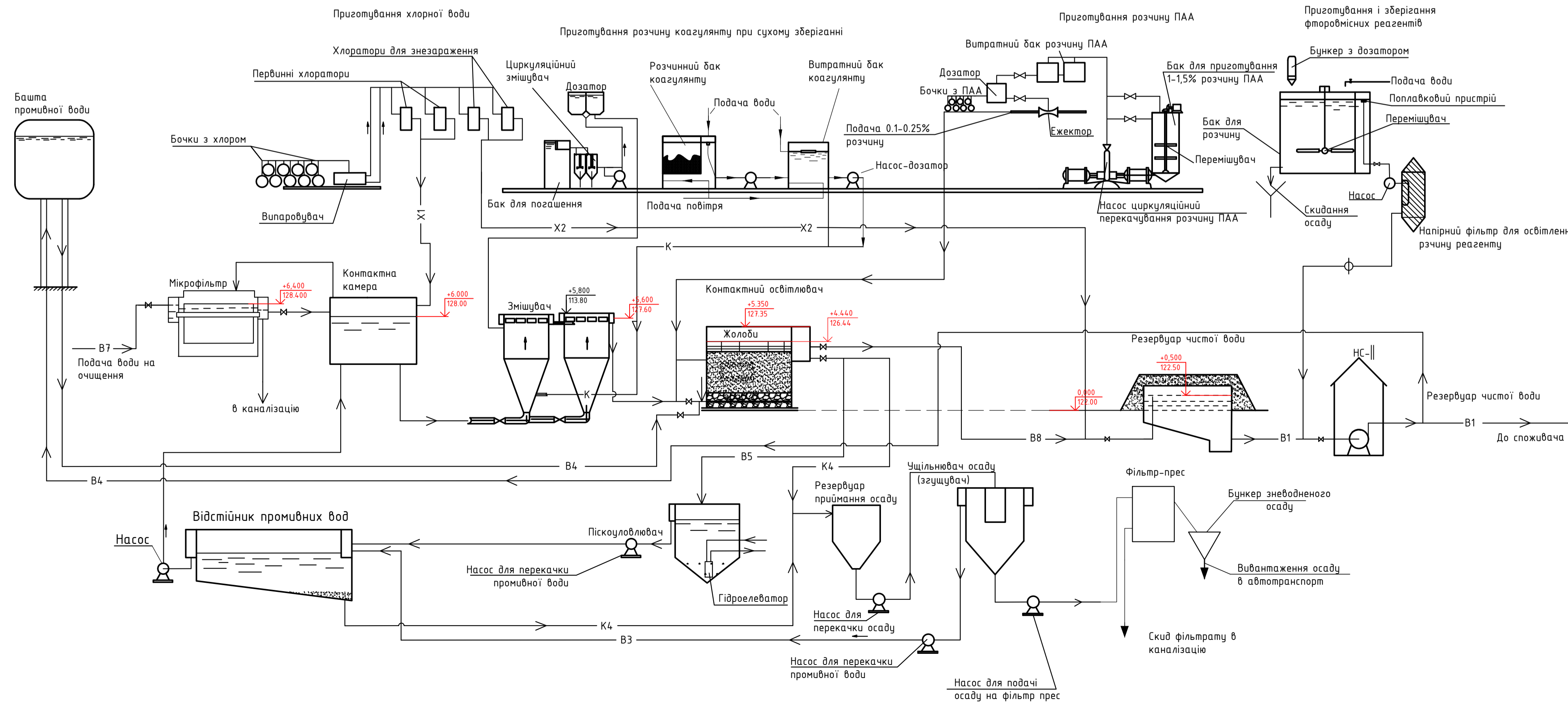
Графік перенавантаження насосу в разі зупинки одного з насосів



Генеральний план водоочисної станції М 1:1000



Висотна схема очисних споруд



Експлікація будівель і споруд

Поз.	Найменування споруди	Прим.
1	Камера переключень	
2	Склад реагентів	
3	Реагентне господарство	
4	Мікрофільтр з контактної камерою	
5	Знищувач	
6	Контактний прояснювач	
7	Резервуар чистої води	
8	Насосна станція 2 підйому	
9	Електропідстанція	
10	Склад хлору	
11	Хлораторна	
12	Пісоквегосподарство	
13	Споруди для обробки осаду	
14	Майданчик для осаду	
15	Прохідна	
16	Гараж	
17	Котельня	
18	Майстерня	
19	Башта для зберігання промислової води	
20	Лабораторний корпус	
21	Майданчик для зберігання вугілля	
22	Адміністративний корпус	

Умовні позначення

B1	Господарче-побутовий
B3	Трубопровід води з осадом
B5	Трубопровід відводу промислової води
B8	Трубопровід річкової очищеної води
K1	Трубопровід відведення побутової стічної води
K2	Дащаба каналізація
K3	Промислова каналізація
X1	Трубопровід хлорної води(первинне хлорування)
X2	Трубопровід хлорної води
W1	Електромережі
T1	Тепломережі
ПAA	Трубопровід розчину флокулянту

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

Кафедра водопостачання та водовідведення					
Зм.	Кл. уч.	Лист	№ док.	Підп.	Дата
Розробив:	Рижик В.В.				
Керівник:	Аргаченко Т.В.				
Заб.кафед.	Хоружий В.П.				
Водопостачання міста з розробкою внутрішнього санітарно-технічного обладнання 12 поверхового будинку				Стадія	Лист
Генплан станції водоочистки М 1:1000. Висотна схема технологічних споруд станції водоочистки				КР	3
				Листів	6
				КНУБА-2025	
				ФІСЕ, гр.ВВ-21	