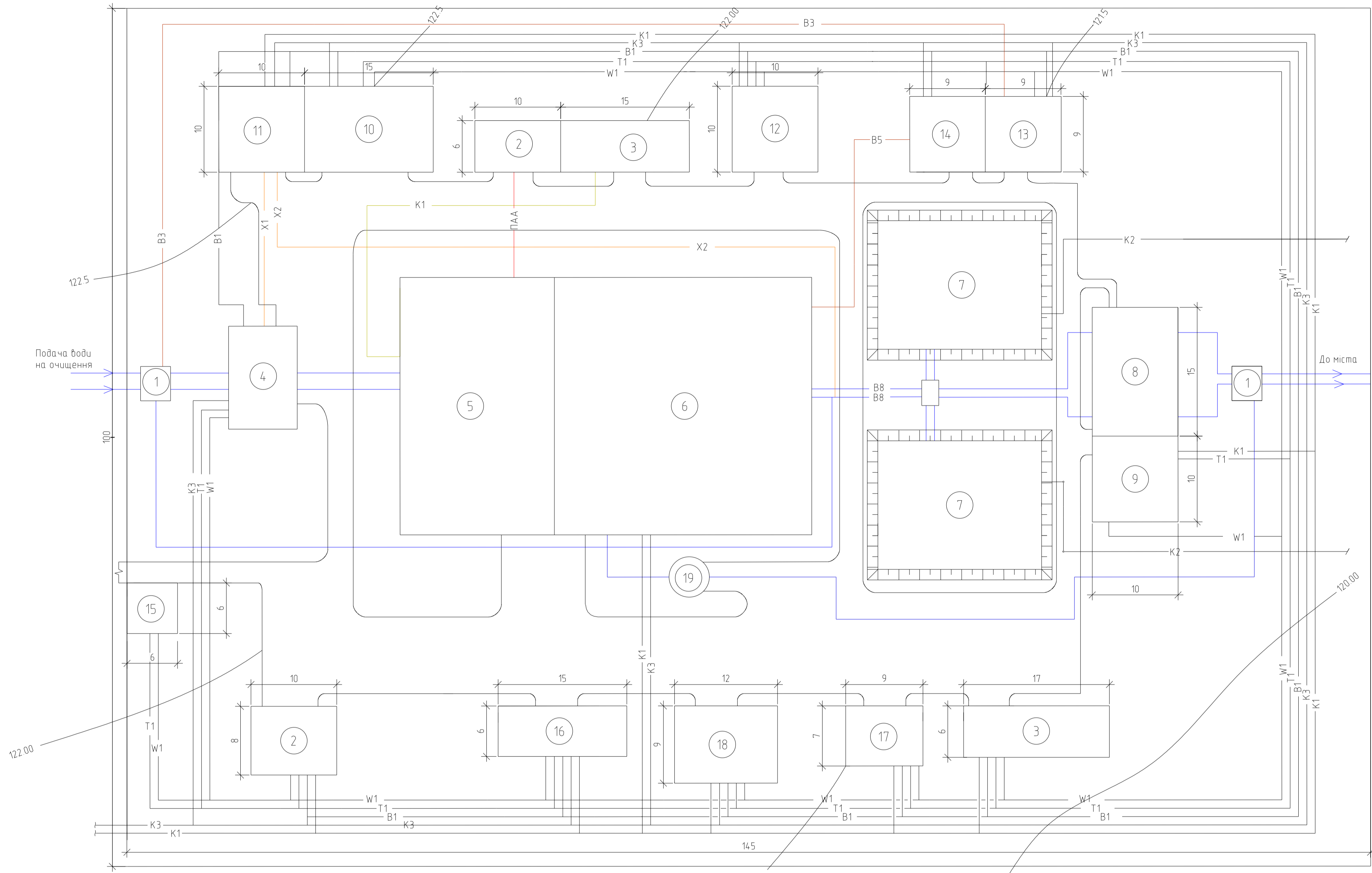
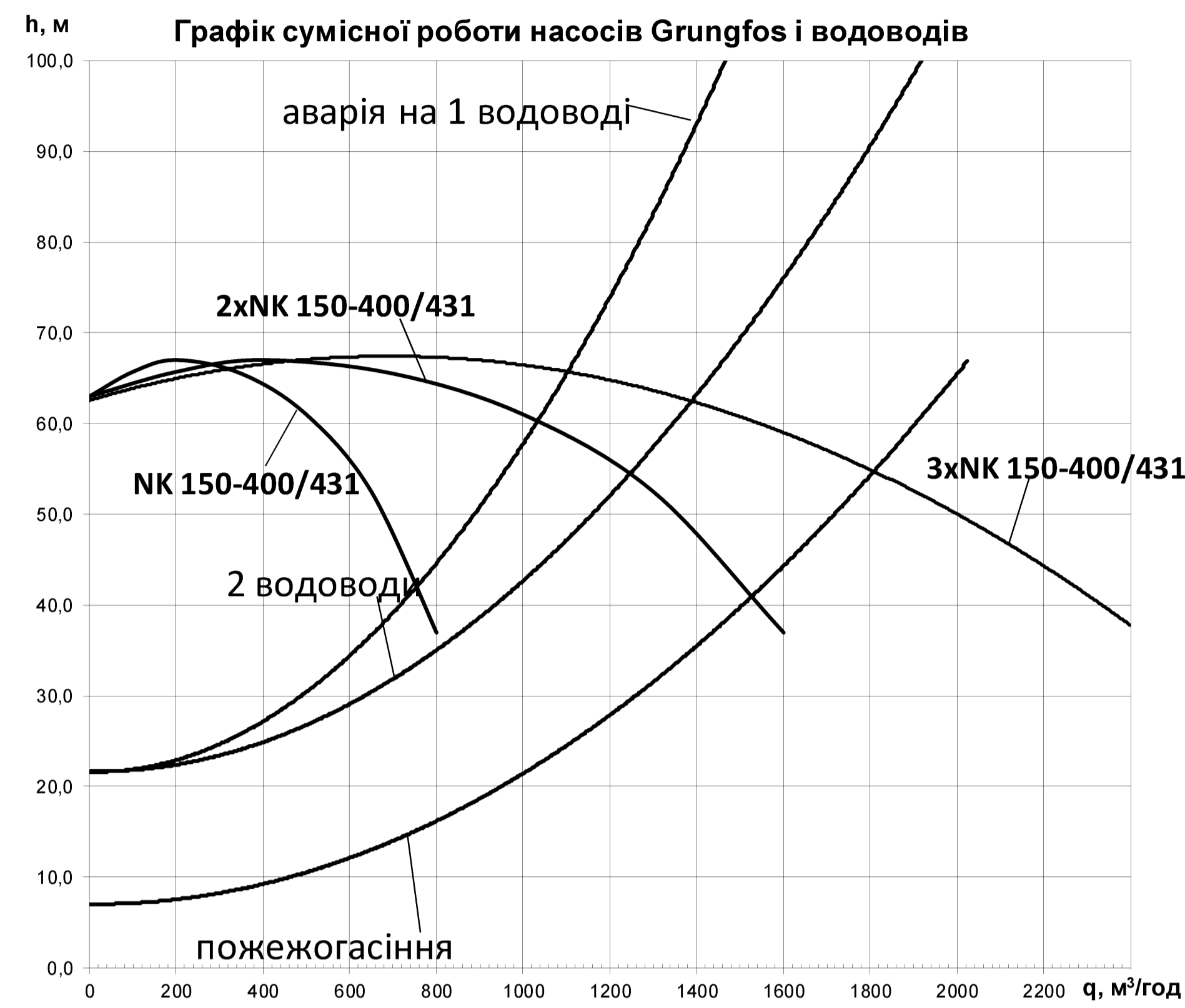
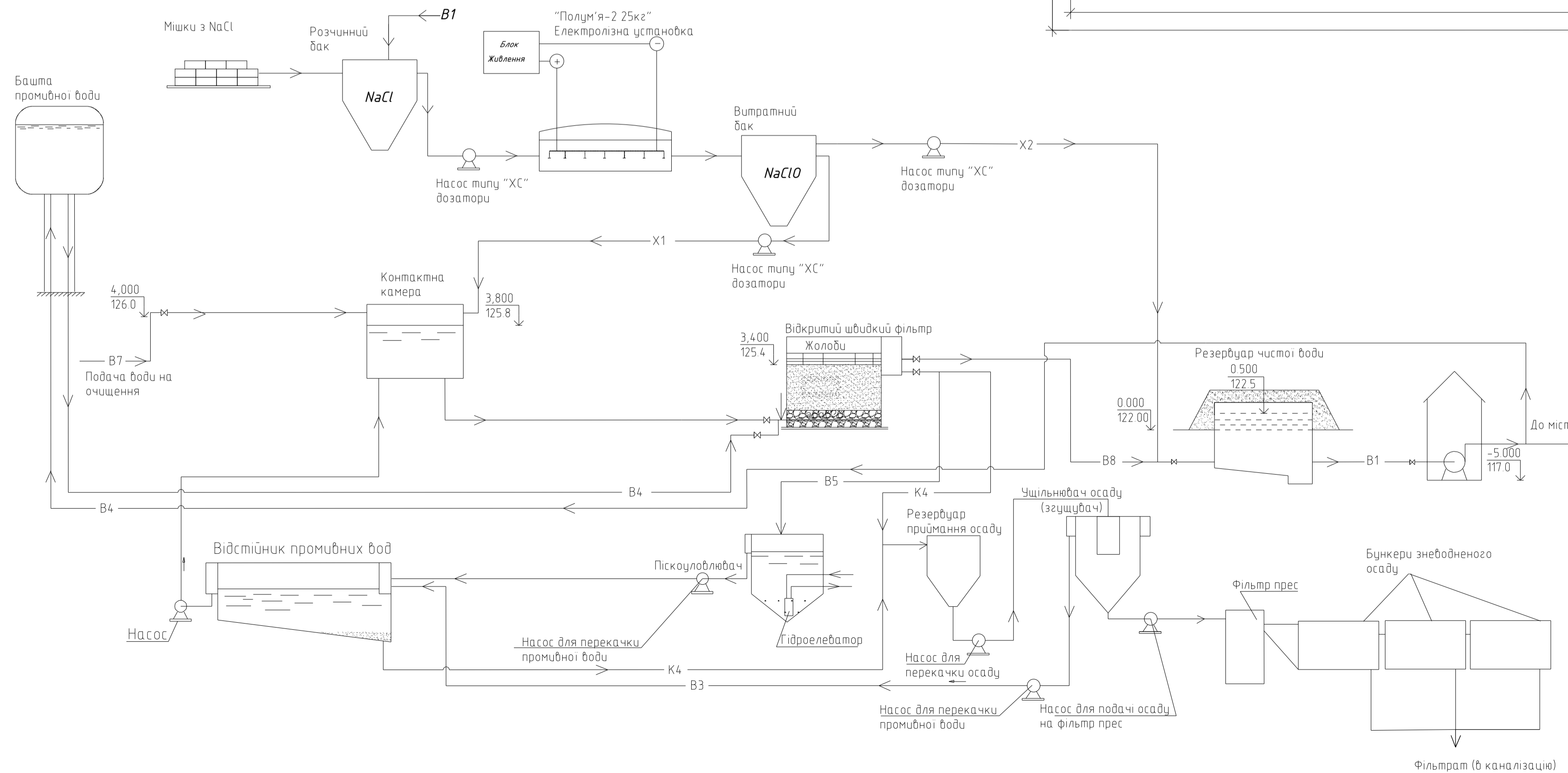


Графік сумісної роботи насосів та водоводу



Висотна схема технологічних споруд станції водоочистки



Умовні позначення

B1	Господарчо-побутовий
B3	Трубопровід води з осадам
B5	Трубопровід відводу промислової води
B8	Трубопровід річкової очищеної води
K1	Трубопровід відведення побутової стічної води
K2	Дощова каналізація
K3	Промислова каналізація
X1	Трубопровід гіпохлоритної води(первинне хлорування)
X2	Трубопровід гіпохлоритної води
W1	Електричні мережі
T1	Тепломережі

Експлікація споруд

Поз	Найменування споруди
1	Камера переключень
2	Лабораторний корпус
3	Адміністративний корпус
4	Контактна камера
5	Змішувач
6	Відкриті швидкі фільтри
7	Резервуар чистої води
8	Насосна станція 2 під'яму
9	Електролізниця
10	Склад кухонної солі
11	Електролізерна
12	Пісоквепелювач
13	Споруди для обробки осаду
14	Майданчик для осаду
15	Прохідна
16	Гараж
17	Котельня
18	Мастерня
19	Башта для зберігання промислової води

Кваліфікаційна робота бакалавра

Кафедра водопостачання та водовідведення					
Водопостачання міста з розробкою схеми водопідготовки					
Сторінок	Листів	Листів			
КРБ	3	6			
Генплан станції водоочистки М 1:1000					
Висотна схема технологічних споруд станції водоочистки. Графік сумісної роботи насосів					
КНУБА, ФІСЕ					
ар. ВВ-21, Київ 2025					