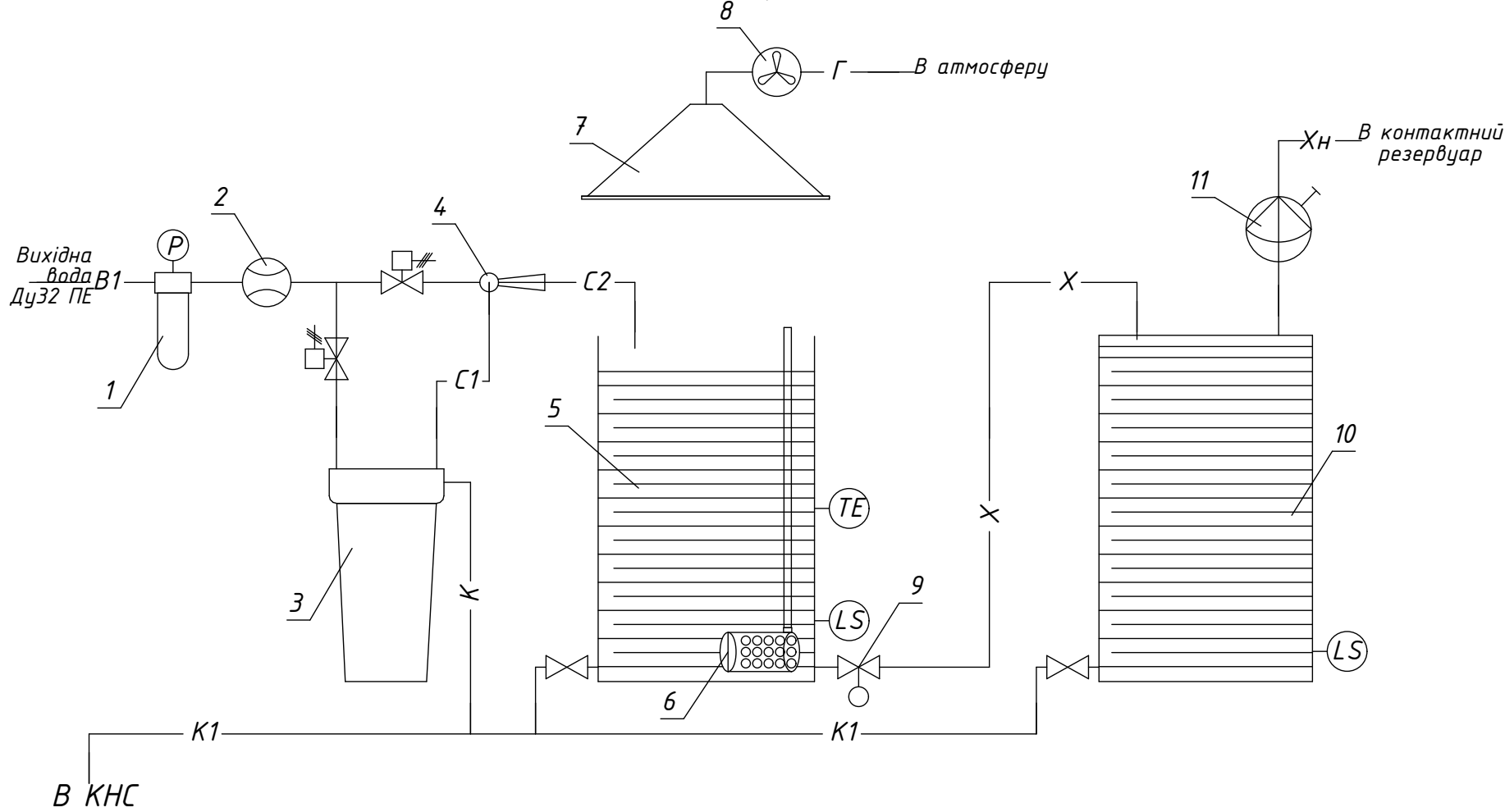


Технологічна схема електролізної установки гіпохлориту натрію



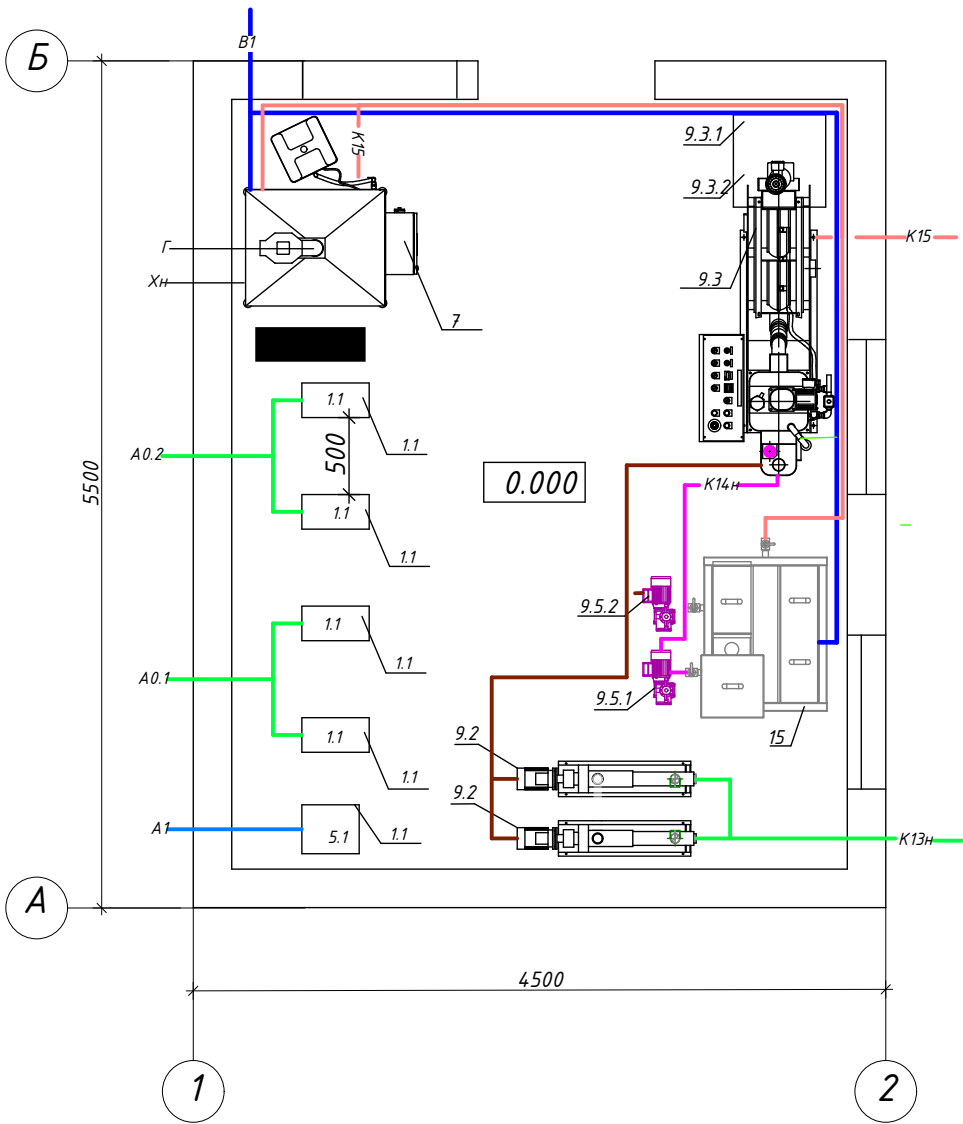
Умовні позначення:

- K13H Трубопровід напірний подачі осаду на зневоднення із мулового стабілізатора
- K14H Трубопровід подачі робочого розчину флокулянту
- K15 Трубопровід до КНС
- K16 Трубопровід спорожнення та аварійного переливу полімерної станції
- K17 Трубопровід переливний від шнекового дегідратора
- K18 Злив камери флокуляції
- B1 Трубопровід водопровідної води

Умовні позначення

- Фільтр механічної очистки з регулятором тиску;
- Імпульсний витратомір;
- Солерозчинник;
- Ежектор;
- Робоча ємність;
- Блок електродів;
- Витяжний зонт;
- Вентилятор;
- Кран з електроприводом;
- Накопичувальна ємність;
- Насос-дозатор.

Розміщення технологічного обладнання в будівлі



1. Обв'язка трубопроводів електролізної установки гіпохлориду натрію надходить комплектно, разом з обладнанням.

						БКР/47СЗ-ТХ.К		
						Замовник: Катеринівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області		
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Реконструкція очисних споруд господарсько-побутових стоків у с. Катеринівка Кропивницького району Кіровоградської області. Коригування	Стадія	Аркуш
Виконав	Попова				12.22	Технологічна схема електролізної установки гіпохлориту натрію. Розміщення технологічного обладнання в технічній будівлі	РП	10
Перевірив	Цидуля				12.22			
Н.контр.	Півкіна				12.22			

