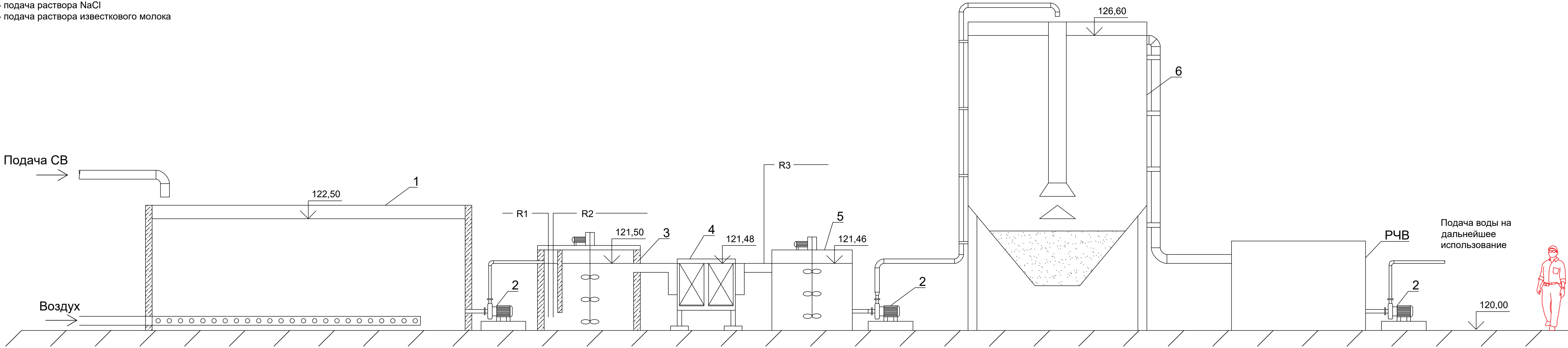


R1 - подача раствора серной кислоты  
R2 - подача раствора NaCl  
R3 - подача раствора известкового молока

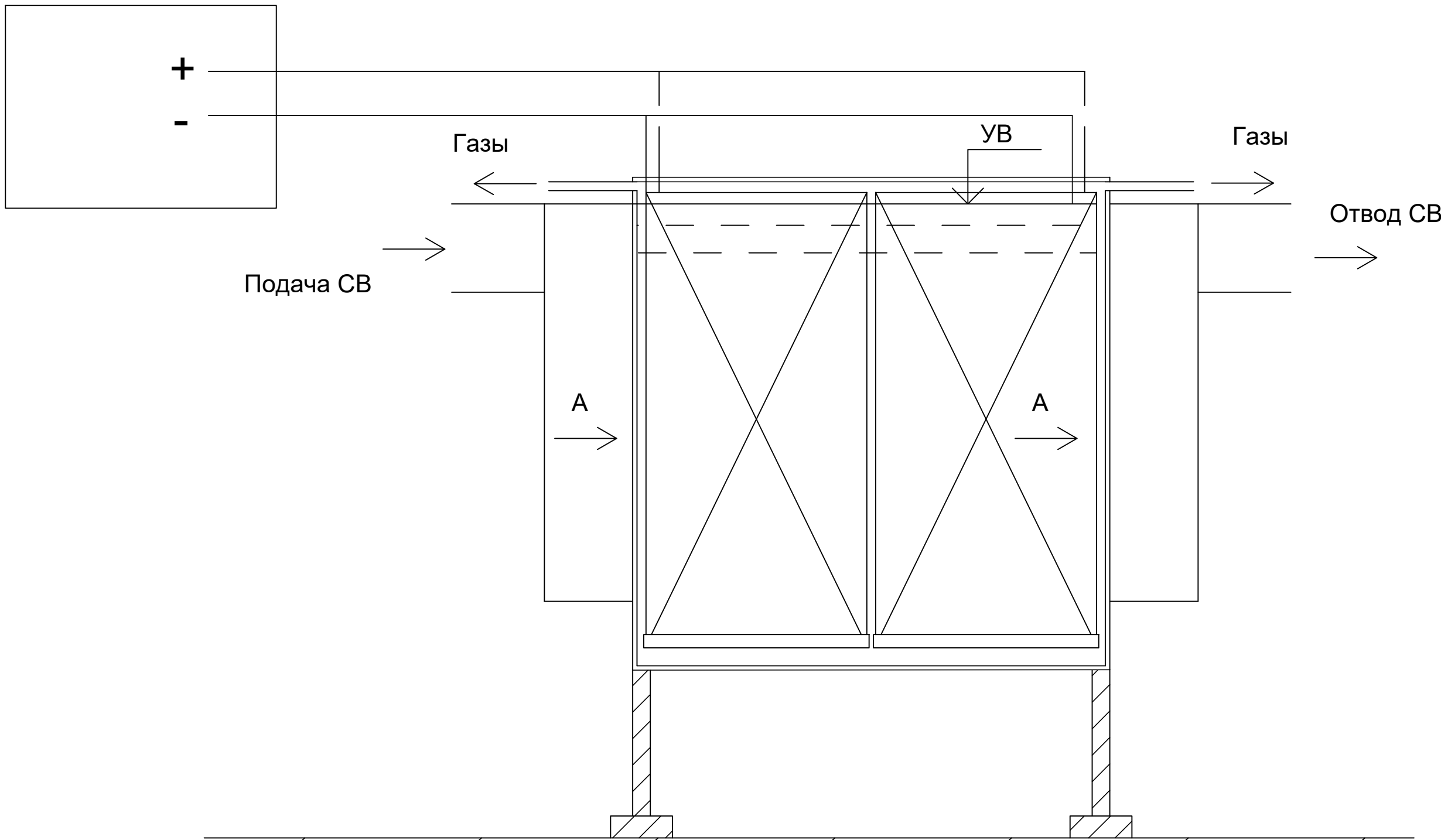
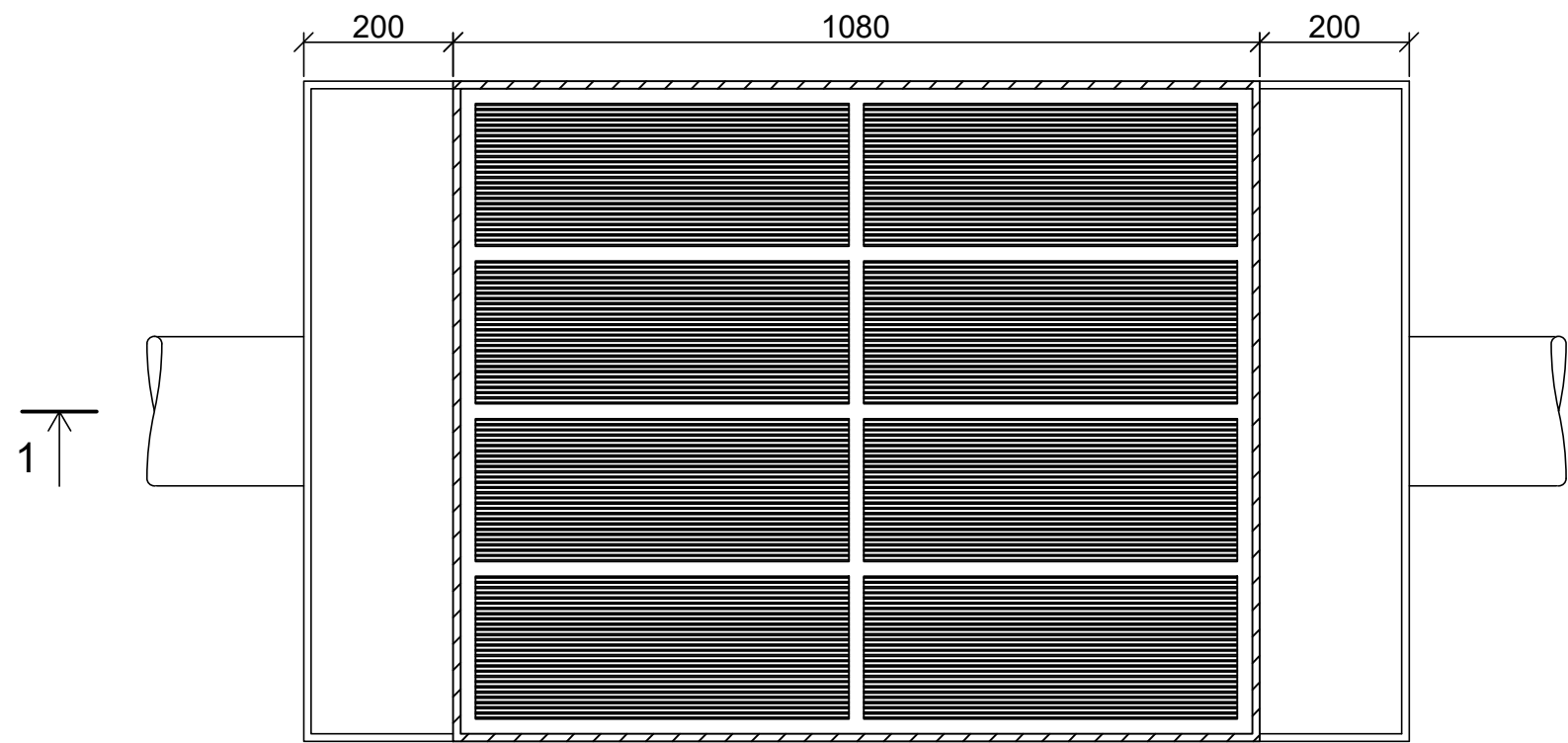
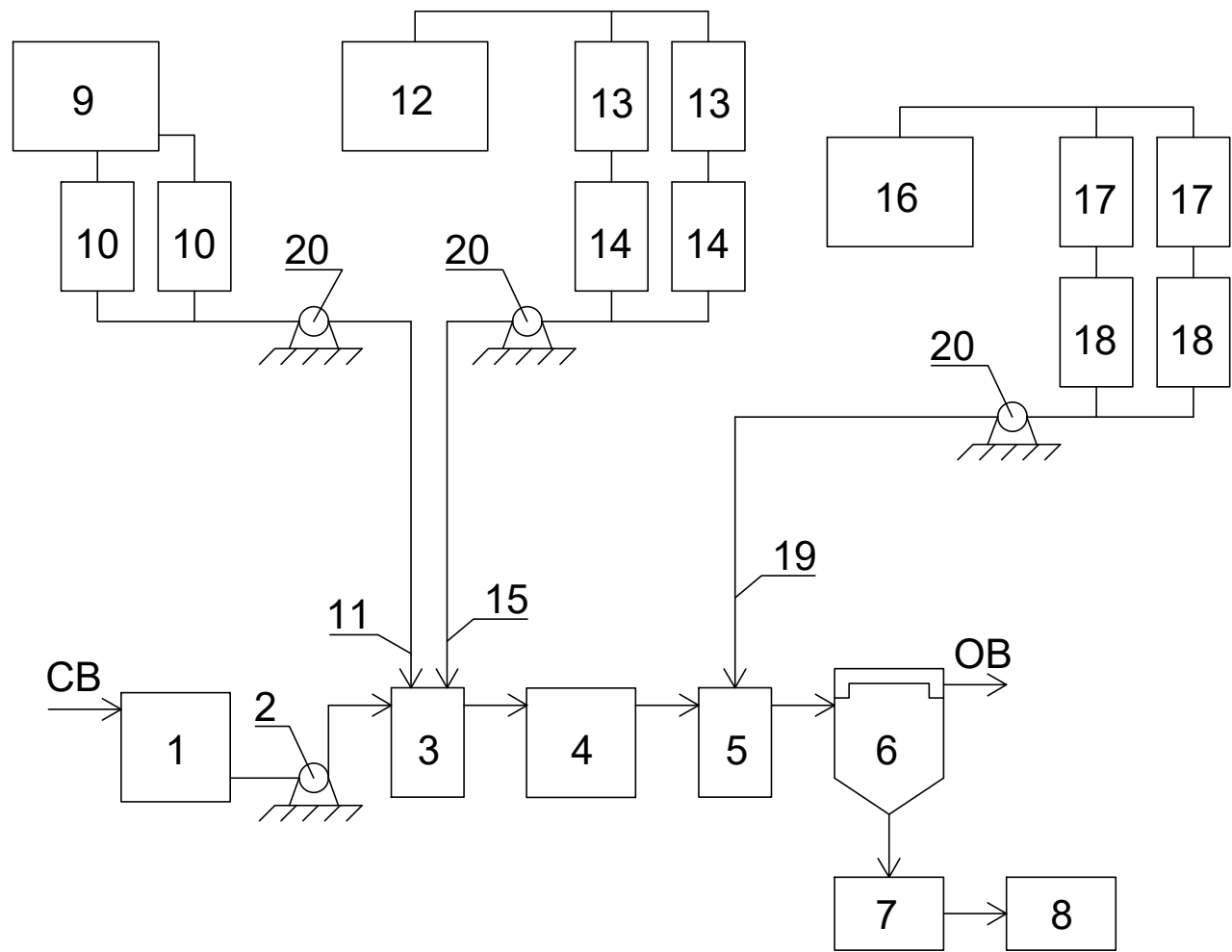


План  
М 1:10

Схема электрокоагулятора

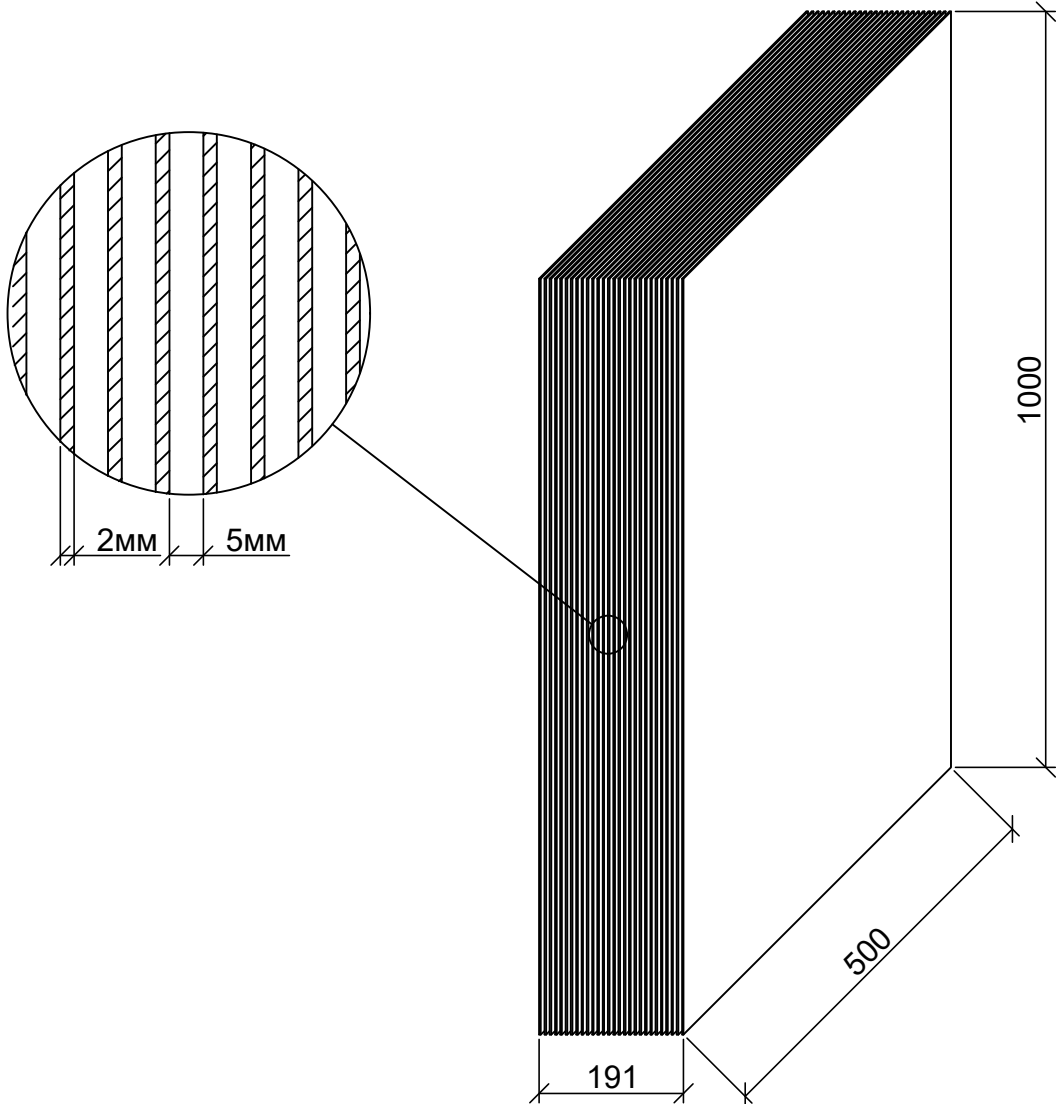
Разрез 1-1  
М 1:10

Технологическая схема

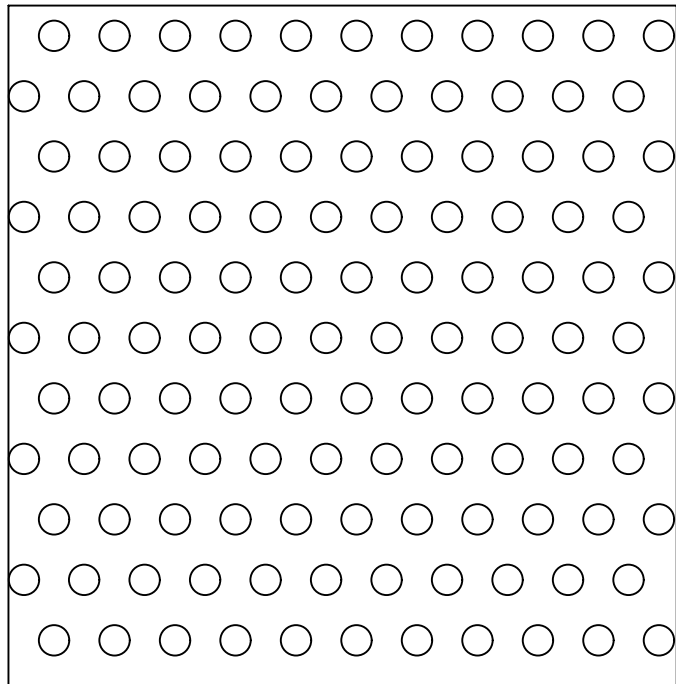


- 1 - усреднитель
- 2 - насос
- 3 - емкость для подкисления и подачи соли
- 4 - электрокоагулятор
- 5 - нейтрализатор
- 6 - отстойник
- 7 - устройство для механического обезвоживания осадка
- 8 - склад осадка
- 9 - склад серной кислоты
- 10 - растворные баки для приготовления раствора серной кислоты
- 11 - подача раствора серной кислоты в смеситель
- 12 - склад NaCl
- 13 - растворные баки для приготовления раствора соли
- 14 - расходные баки раствора соли
- 15 - подача раствора соли в смеситель
- 16 - склад извести
- 17 - растворные баки для приготовления раствора известкового молока
- 18 - расходные баки известкового молока
- 19 - подача известкового молока в камеру нейтрализации
- 20 - насосы-дозаторы

Электродный блок электрокоагулятора



A



						Курсовая работа			
						Расчет и проектирование технологии очистки хромосодержащих сточных вод			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Процессы и аппараты при очистке сточных вод	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							У	2	2
Проверил						Высотно-технологическая схема; Схема эл/коагулятора; Технологическая схема; Электродный блок эл/коагулятора			
						ТулГУ гр. 34...			
Копировал						Формат А1			