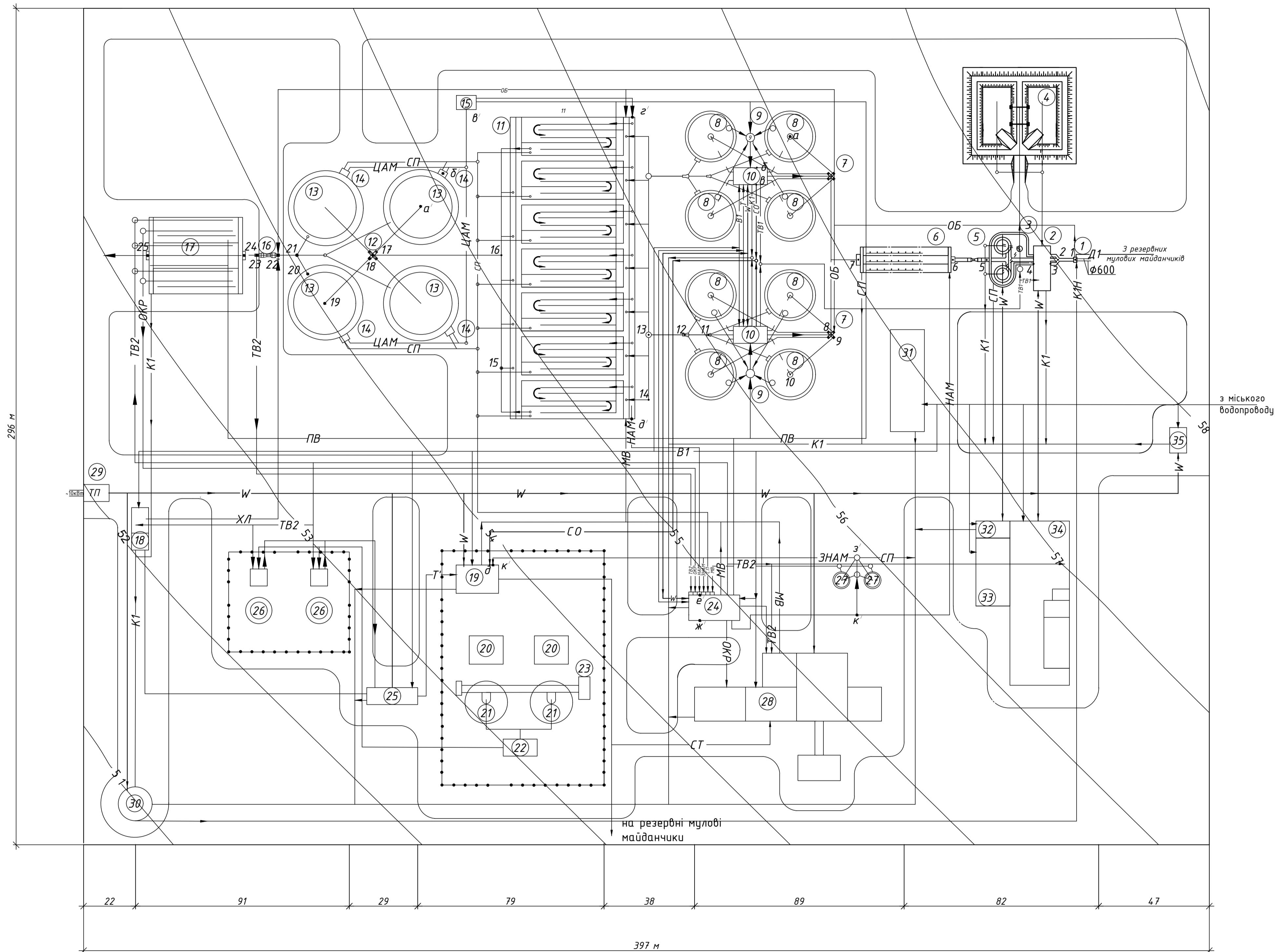


Генеральний план каналізаційних очисних споруд М 1:1000



Умовні позначення

Позначення	Найменування
— D1 —	Трубопровід дренажу резервних мул. майданчиків
— D2 —	Трубопровід дренажу піскових майданчиків
— К1Н —	Напірна мережа побутової каналізації
— Zа —	2 трубопроводи від КНС міста
— ОВ —	Обвідний трубопровід
— W —	Силовий електрокабель
— ТВ1 —	Технічна вода після первинних відстійників
— ТВ2 —	Технічна вода після вторинних відстійників
— ПП —	Піскопульта
— К1 —	Побутова каналізація (самоплинна)
— ПВ —	Повітропровід
— СП —	Спороження споруд
— НАМ —	Надлишковий активний мул
— ЗНАМ —	Зушений надлишковий активний мул
— ЦАМ —	Циркуляційний активний мул
— Ж —	Спливаючі (жирові) забруднення
— СО —	Сирий осад первинних відстійників
— МВ —	Мулова вода
— ОКР —	Осад контактних резервуарів
— ХЛ —	Хлорна вода
— СТ —	Стабілізована суміш після зброджування
— Т —	Технологічний теплопровід
— Т —	Теплопровід комунального призначення
— Г —	Газопровід
— В1 —	Трубопровід питної води
— — — — —	Металева огорожа

Експлікація

№ п/п	Найменування
1	Приймальна камера
2	Будинок ґрат з ґратами марки МГ-7Т
3	Пісковловлювачі неаеровані
4	Піскові майданчики 10x20м (2 карти)
5	Вимірвальний лоток
6	Переаератор
7	Розподільча камера первинних відстійників
8	Відстійники первинні радіальні 8 шт D=18 м
9	Жирозбірники
10	Насосна станція сирого осаду
11	Аеротенки-випускувачі
12	Розподільча камера вторинних відстійників
13	Відстійники вторинні радіальні 4шт D=24м
14	Мулова камера
15	Камера для ерліфтів
16	Змішувач (лоток Паршеля)
17	Контактний резервуар
18	Хлораторна
19	Насосна станція метаненків
20	Інжектори метаненків
21	Резервуари метаненків D=15м
22	Газовий пункт метаненків
23	Башта ліфту метаненків
24	Насосна повітродувна станція
25	Котельня
26	Газгольдери
27	Мулозсушувачі вертикальні 2 шт D=6м
28	Блок вакуум-фільтрів 4 шт
29	Трансформаторна підстанція
30	Каналізаційна нас. станція побутових стічних вод
31	Адміністративний корпус з їдальнею
32	Майстерня
33	Складські приміщення
34	Гараж з мийкою автомобілів
35	Прохідна

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

Змін.	Кіл.	Арк.	Идож.	Підпис.	Дата.	Кафедра водопостачання та водовідведення		
						Водовідведення міста з розробкою санітарно-технічного обладнання дванадцятиповерхового житлового будинку		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						КР	3	5
						КНУБА-2025		
						ФІСЕ, гр. ВВ-21		