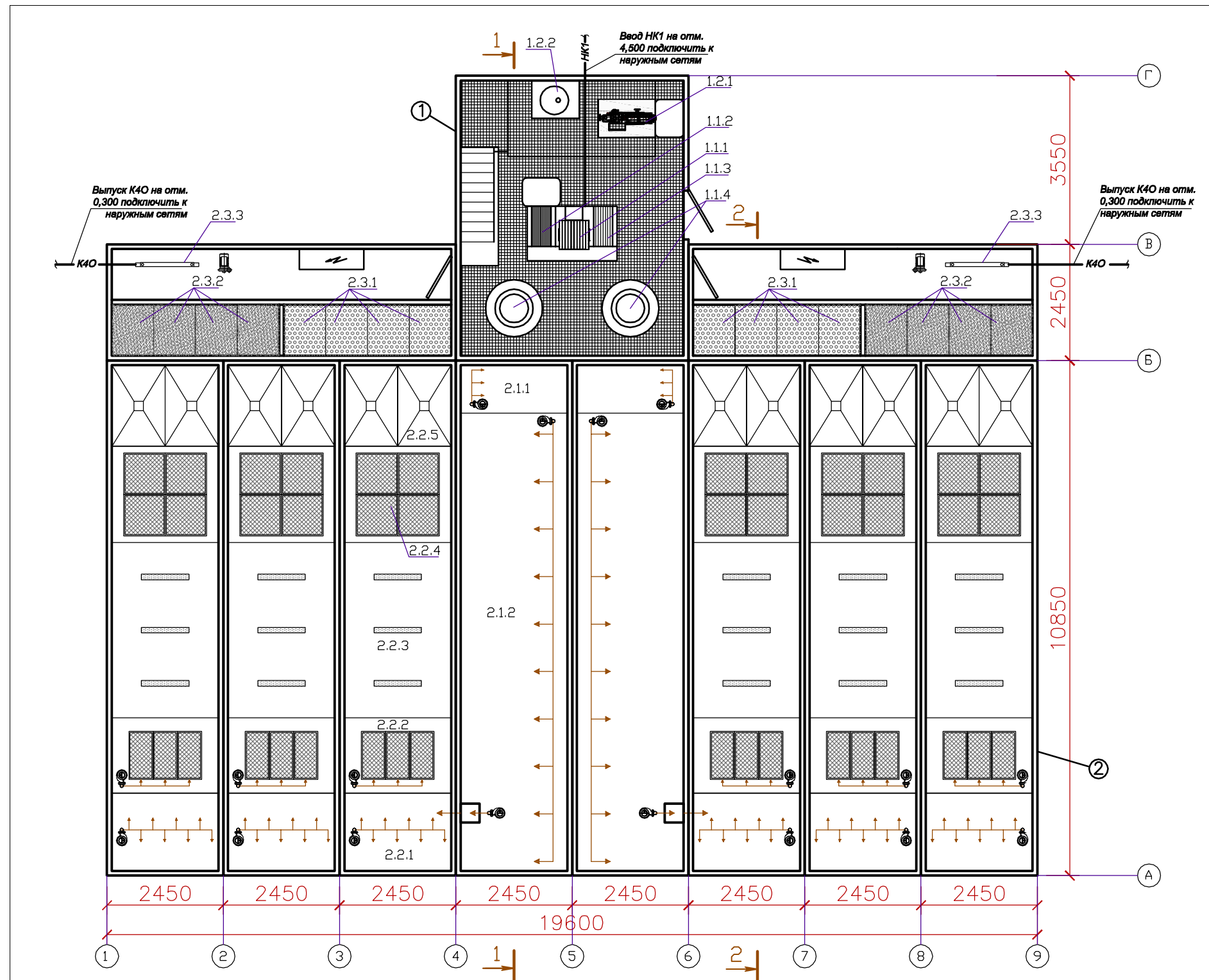


**СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 М³/СУТКИ
ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМЕТКЕ +2.500**



Экспликация зданий и сооружений

Позиция по плану	Наименование сооружений
1. Производственно-технологический корпус	
1.1	Узел механической очистки, в составе:
1.1.1	Приемная камера
1.1.2/1.1.3	Механическая/ручная решетка
1.1.4	Песколовки
1.2	Узел обезвоживания ила, в составе:
1.2.1	Шнековый обезвоживатель
1.2.2	Блок приготовления реагента
1.3	Компрессор
2. Установка "БиОКС-600"	
2.1	Модуль N1, в составе:
2.1.1	Илонакопитель
2.1.2	Усреднитель
2.2	Модуль N2, в составе:
2.2.1	Анаэробный реактор
2.2.2	Денитрификатор
2.2.3	Аэротенк
2.2.4	Нитрификатор
2.2.5	Вторичный отстойник
2.3	Помещение технологического оборудования, в составе:
2.3.1	Фильтр доочистки
2.3.2	Адсорбер
2.3.3	Бактерицидная установка

Условные обозначения:

- песколовка
- насос промывки
- погружной насос
- компрессор
- аэраторы
- бактерицидная установка
- щит управления
- инертная загрузка
- фильтрующая загрузка
- адсорбционная загрузка

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Трубопроводы:

Условное обозначение	Наименование среды в трубопроводе
Букв.	Графическое
НК1	Напорный трубопровод хозяйственно-бытовых сточных вод
К40	Трубопровод доочищенных и обеззараженных вод

Примечания.

Выпуски показаны условно.
Для избыточного ила и песка предусмотреть контейнеры.

Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
ГИП					
Утв.					

Станция биологической очистки
хоз.-бытовых сточных вод
производительностью 600 м³/сут.

Стадия Лист Листов

3 5

План расположения
оборудования. М 1:100



ООО "ТЕХНОМОСТ СЕРВИС"

Формат А3