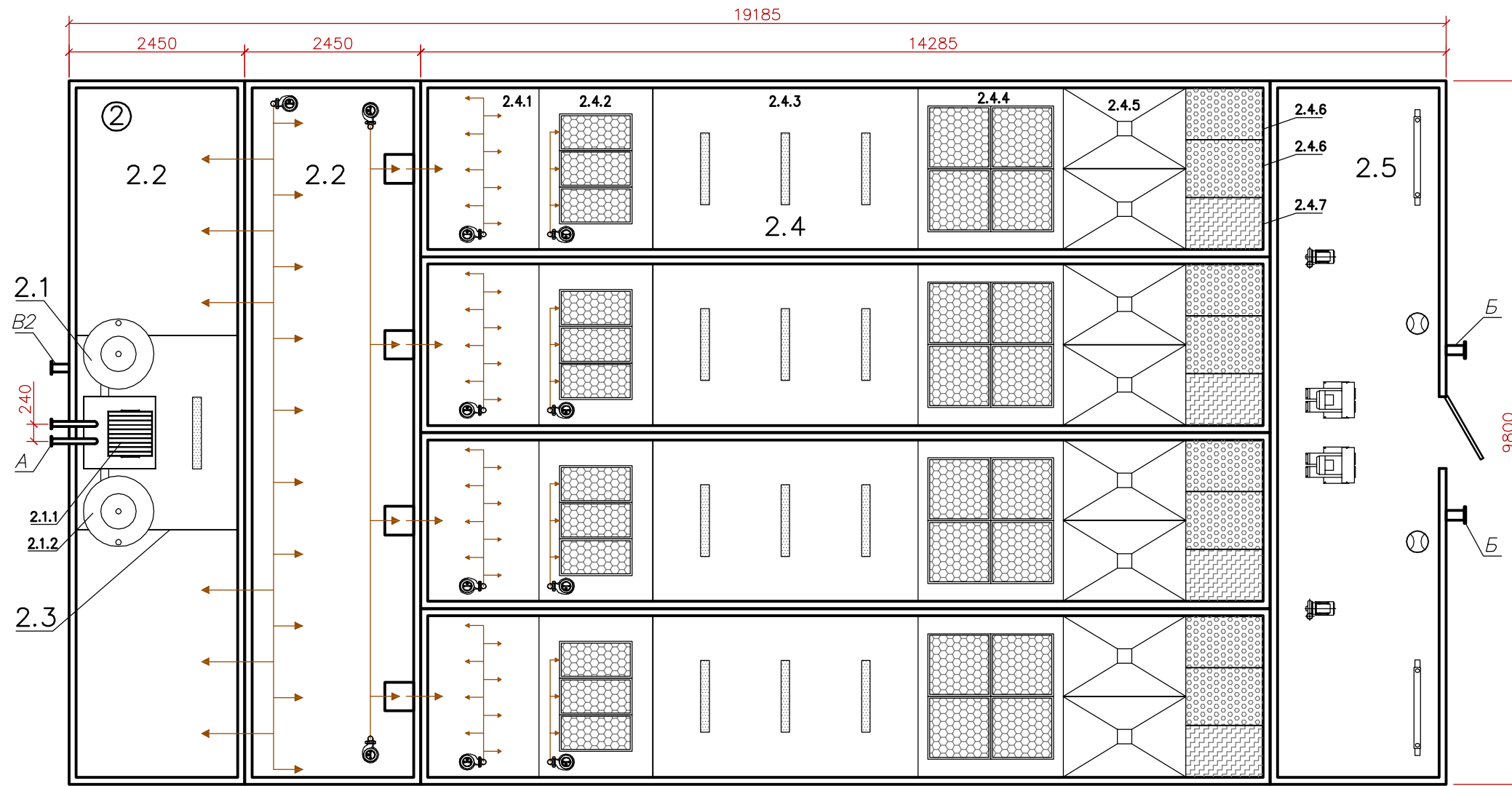


СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД "БиОКС-400". КОМПОНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



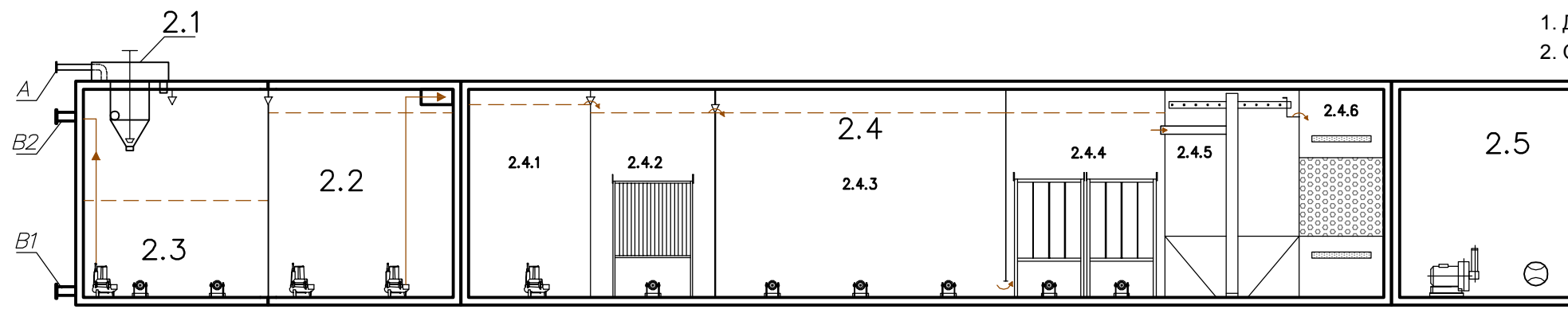
Экспликация оборудования

Позиция по плану	Наименование сооружений
2	Установка "БиОКС-400", в составе:
2.1	Блок механической очистки сточных вод, в составе:
2.1.1	Камера гашения напора
2.1.2	Песколовка
2.2	Усреднитель
2.3	Илонакопитель
2.4	Блок биологической очистки и доочистки сточных вод, в составе:
2.4.1	Анаэробный реактор
2.4.2	Денитрификатор
2.4.3	Аэротенк
2.4.4	Нитрификатор
2.4.5	Вторичный отстойник
2.4.6	Фильтры доочистки
2.4.7	Адсорбер
2.5	Производственно-технологический отсек

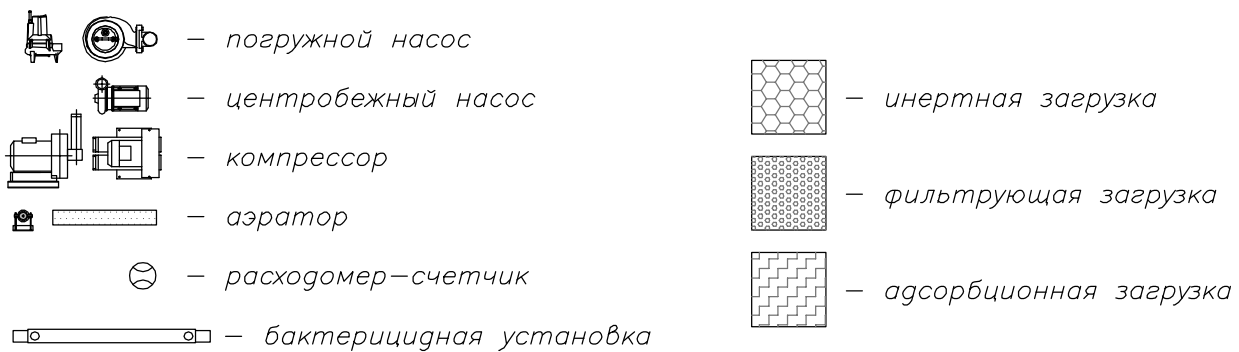
А – ввод сточной воды К1Н, 2 трубы Ду65 на отм. +3,030, подключить к наружным сетям.
Б – отвод очищенной воды К40 на отм. +2,000, Ду150.
В1 – штуцер для откачивания избыточного ила машинами, оснащенными вакуумными насосами на отм. +0,180, Ду100.
В2 – штуцер для напорной подачи погружным насосом на отм. +2,400, Ду100.

Примечания

1. Диаметры трубопроводов и отметки высот уточняются проектом привязки.
2. Относительная отметка 0.000 соответствует отметке верха плиты основания.



Условные обозначения



Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Станция биологической очистки хоз.-бытовых сточных вод производительностью 400 м ³ /сут.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									3
Пров.						Компоновка технологи- ческого оборудования.			
ГИП									
Утв.									

Согласовано

Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.