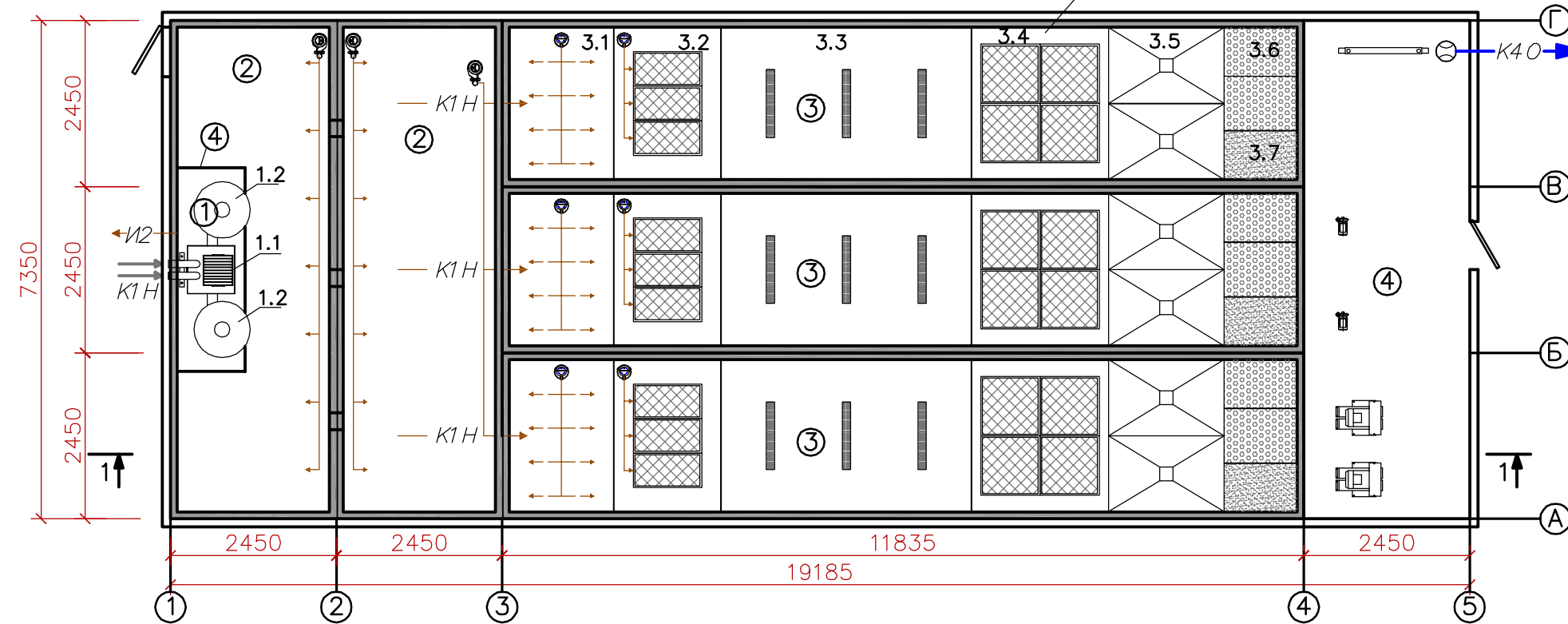


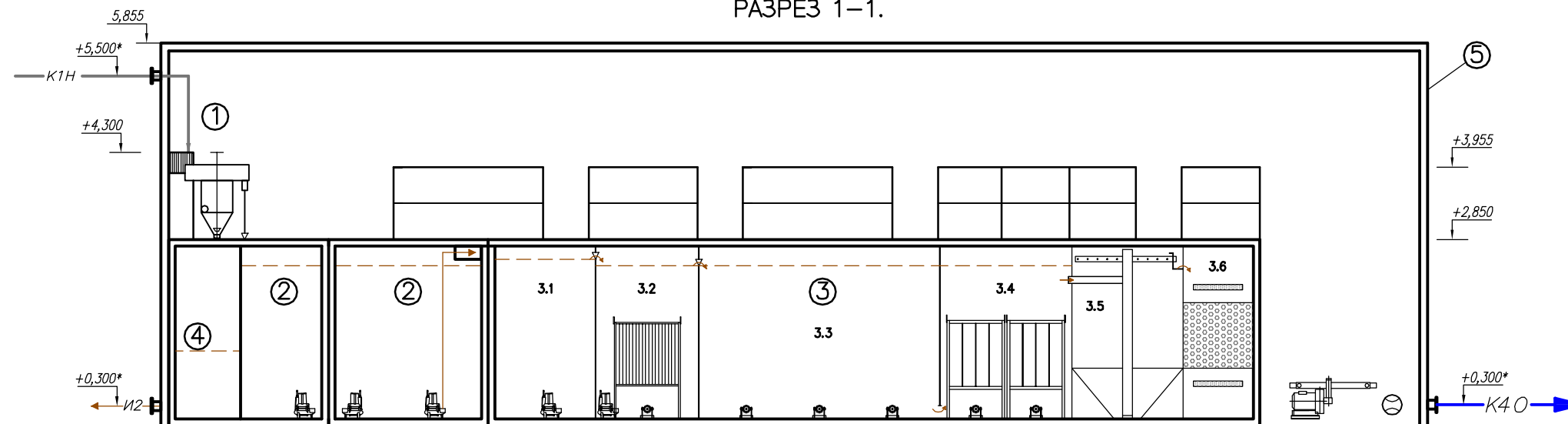
СХЕМА КОМПОНОВКИ УСТАНОВКИ "БиОКС-300".

ПЛАН.

Установка "БиОКС-300"



РАЗРЕЗ 1-1.



Согласовано

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

Экспликация оборудования

Позиция по плану	Наименование сооружений
1	Узел механической очистки, в составе:
1.1	Приемная камера
1.2	Песколовка
2	Усреднитель
3	Блок биологической очистки и доочистки сточных вод, в составе:
3.1	Анаэробный реактор
3.2	Денитрификатор
3.3	Аэротенк
3.4	Нитрификатор
3.5	Вторичный отстойник
3.6	Фильтр доочистки
3.7	Адсорбер
4	Илонакопитель
5	Технологическое помещение

Условные обозначения:



Условные обозначения трубопроводов

Условное обозначение	Графическое	Наименование среды в трубопроводе
К1Н		Исходная сточная вода (напорный трубопровод)
И2		Избыточный активный ил и песок
К40		Доочищенная и обеззараженная вода

*Данные уточняются рабочим проектом

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов	
Разраб.						Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 300м³/сут.	-	3	3
Пров.						Схема компоновки установки "БиОКС-300".	 ООО "ТЕХНОМОСТ СЕРВИС"		
ГИП									
Утв.									