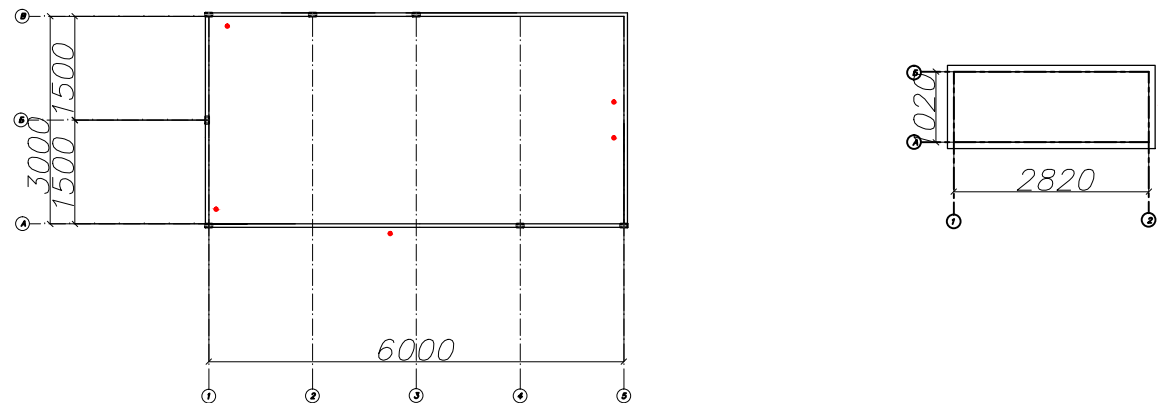


План—схема



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта
Э1-01/110-11-ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Начало.	
2	Общие данные. Продолжение.	
3	Павильон технологический. План на отм. 0.000. Здание мобильное с помещением для персонала и санузлом.	
4	АксонOMETрическая схема системы П1, В1(В2), В3, ВЕ1, ВЕ2.	

Общие указания

- Проект вентиляции очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков ЭКО-Р-200 производительностью 200 м³/сут в Ленинградской области выполнен на основании:
 - задания заказчика
 - архитектурно-строительных чертежей
 - действующих нормативных документов.В помещениях комплекса выполнена приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением.
- В павильоне технологическом принята приточно-вытяжная система с естественным и механическим побуждением.
- Воздухообмен во всех помещениях кроме компрессорной принят по кратности. В компрессорной количество приточного воздуха рассчитано с учетом максимально необходимого для одновременной работы двух компрессоров.
- Для компенсации теплотерь, в помещениях предусмотрена установка электрических конвекторов.
- Воздуховоды приняты из оцинкованной стали класса "Н".
- Вентиляционные системы должны быть отрегулированы на заданную производительность в целом и по ответвлениям.
- Все монтажные работы вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

							Э1-01/110-11-ОВ
							Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков ЭКО-Р-200 производительностью 200 м ³ /сут в Ленинградской области
Изм.	Кол.	усл.	И	док	Погр.	Дата	
							Очистные сооружения
							Стадия
							Р
							Лист
							2
							Листов
							Общие данные. Продолжение.
Исполнил	Николаева				04.13		ООО "ЭКОЛАЙН-БИО" г. Тольятти