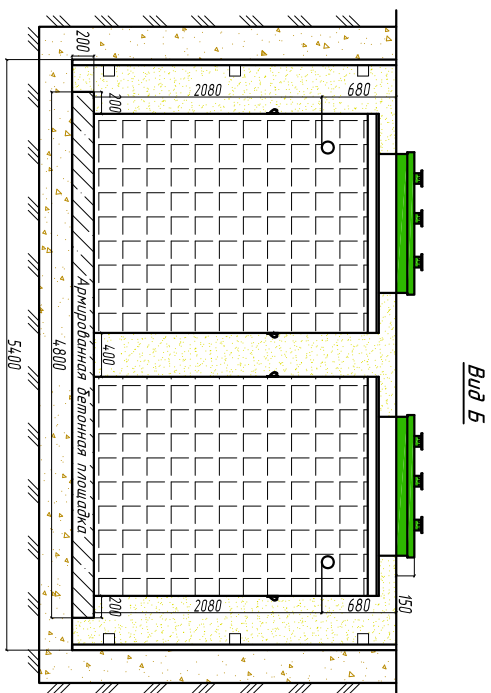
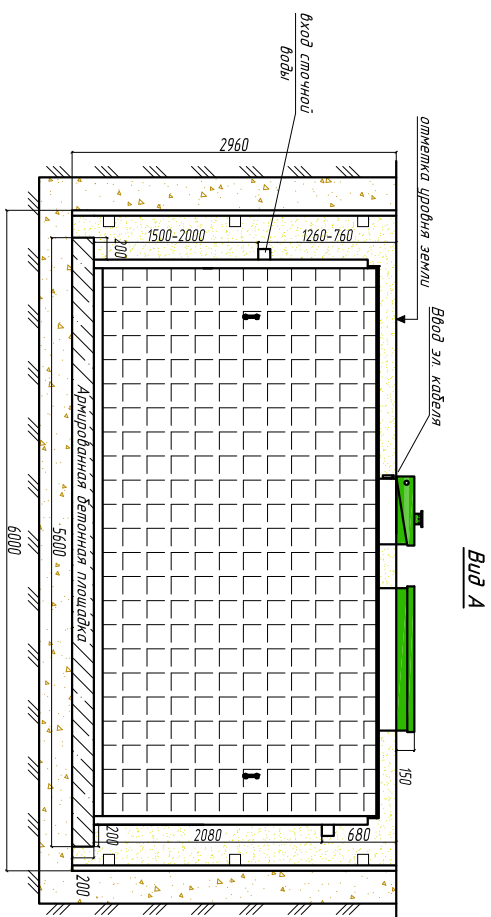


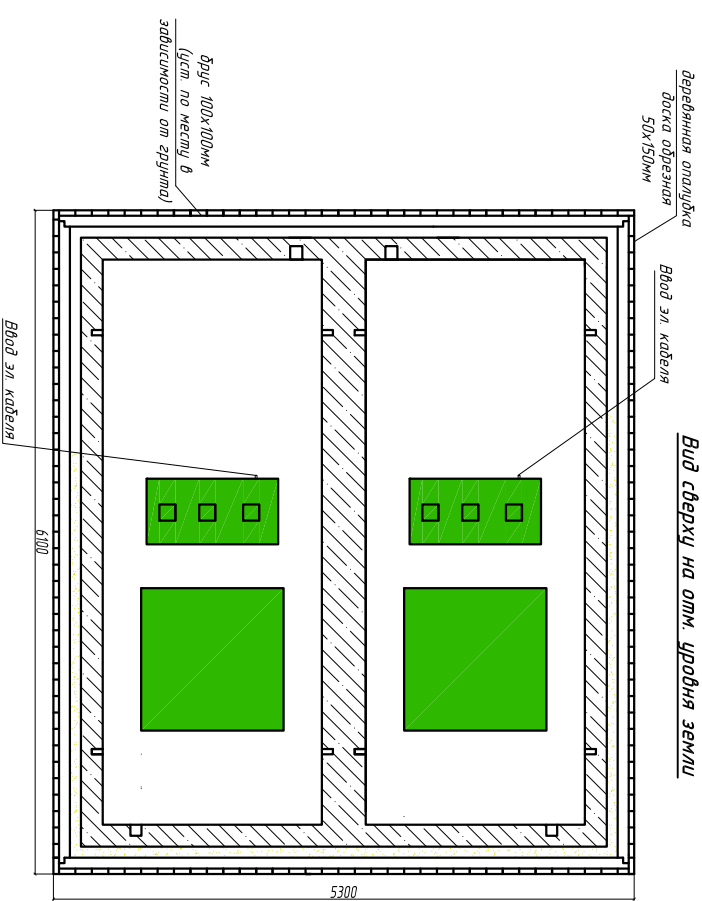
Монтажная схема ТОПАЭРО 32



| Габаритные размеры ТОПАЭРО 32 | |
|-------------------------------|----------|
| Длина | 5250 мм |
| Ширина | 4400 мм |
| Высота | 3000 мм |
| Вес | 334,0 кг |

А - прачечная камера
 Б - камера аварийного выдоха
 В - отстойник коридорного типа (стационарный)
 Г - камера аэроаппарата
 Д - вращающийся усложнитель

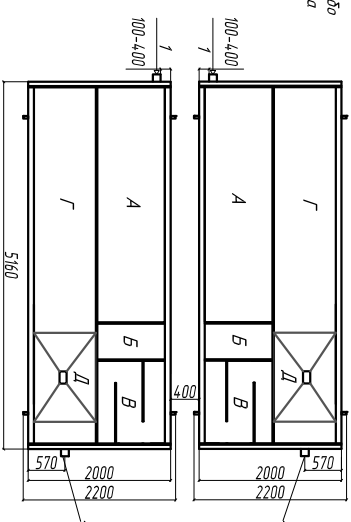
Вид сверху на отм. кровля земли



| Пояснение к схеме №1 | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Для для лотков | Для для лотков | Для для лотков | Для для лотков | Для для лотков |
| | мл | мл | мл | мл | мл |
| Вход сточной воды | 1500 | 2000 | 760 | 1260 | 680 |
| Выход чистой воды | 2080 | 2080 | 680 | 680 | 680 |

1 - direction входа сточной воды монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителем)
 2-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)

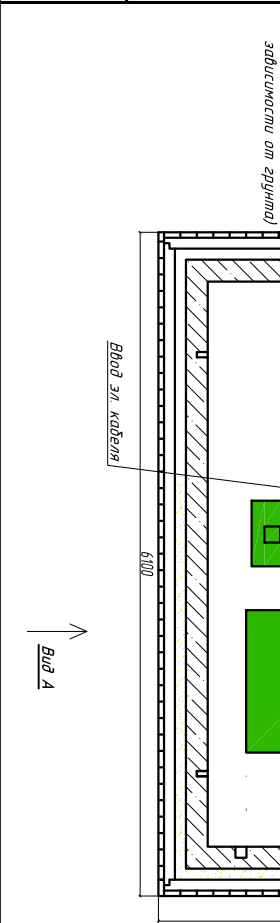
Нормативные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация наружные сети и сооружения".



Вид Б

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБЕ ВНИМАНИЕ
 Разработчик, монтажные и монтажные станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением производственной деятельности нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную плиту с легкой подсыпкой, станция не подвергаться ударам, острым производиться вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.
 * При определении отметки кровли земли, предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (котлован может привести к изменению отметки кровли земли)

| Согласовано: | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |



| Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»® | | | |
|------------------------------|-------------|--------------------------------|---------|
| Разработчик | Шилец Д.А. | Лексальные очистные сооружения | станция |
| Проектировщик | Славяк С.А. | V= 32 м³ / сут | лист |
| Тех. директор | Бойкин В.В. | ТОПАЭРО-32 | лист 2 |
| | | ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис" | |