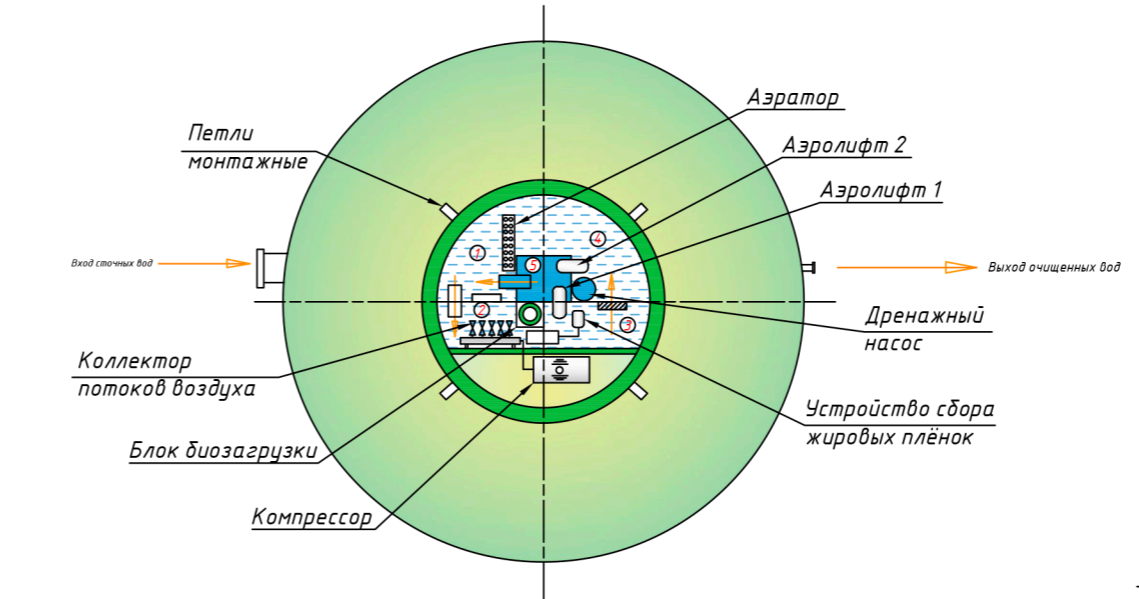
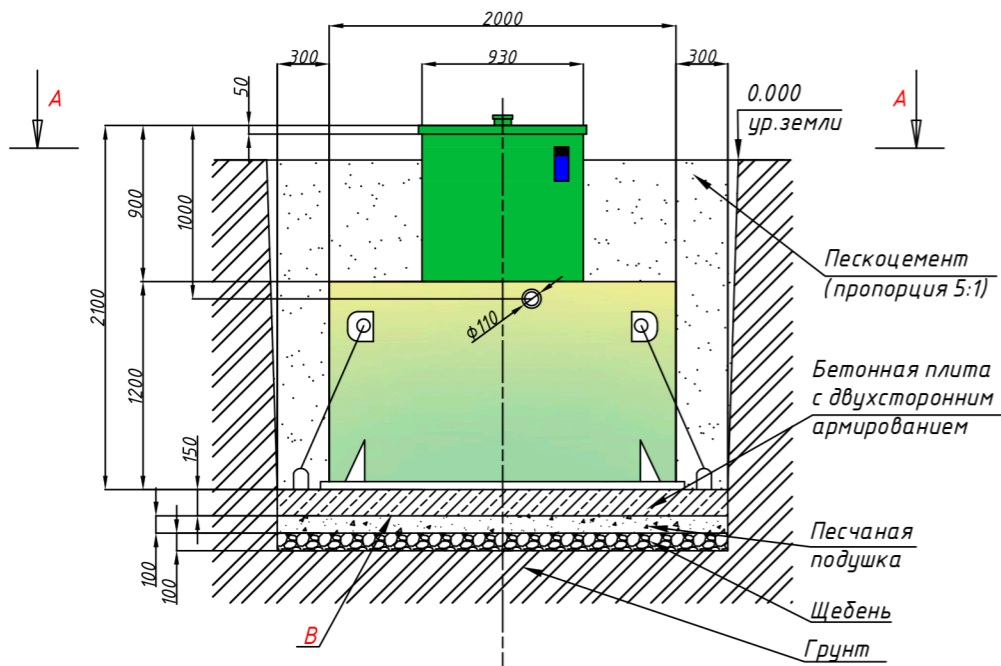
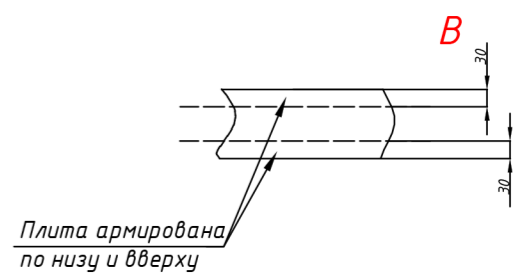


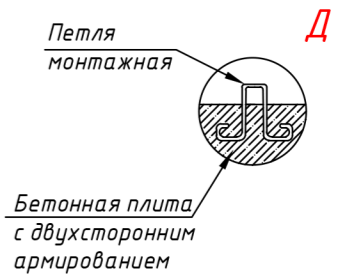
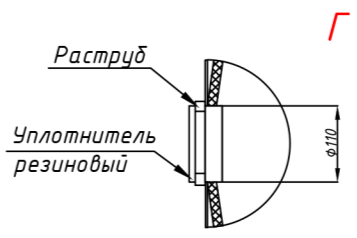
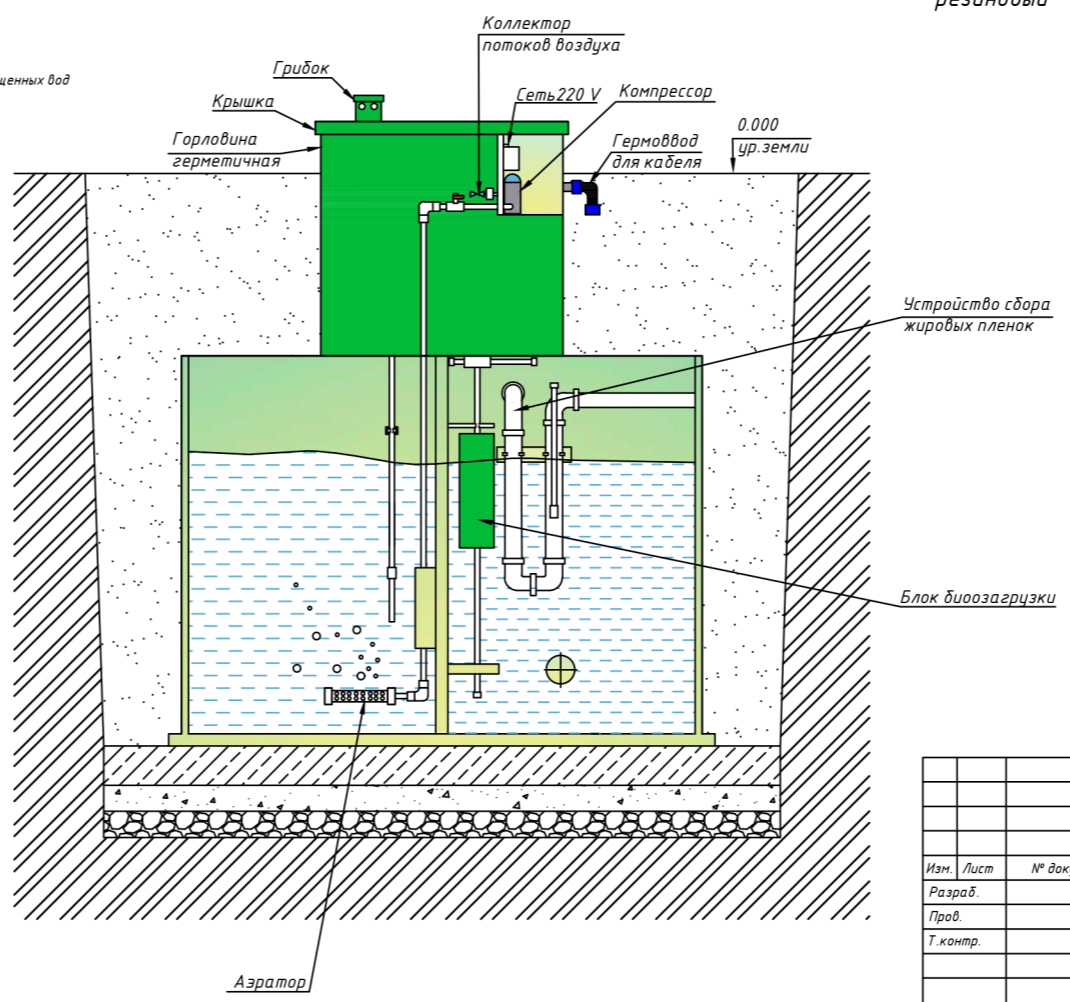
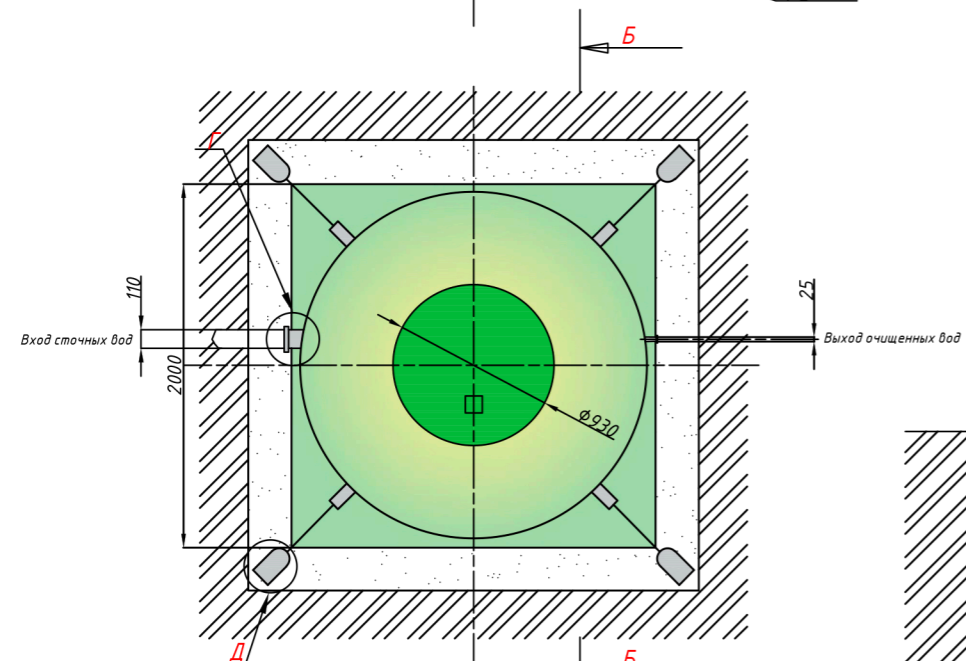
Разрез (без основания) А-А



- ① - Аэротенк
- ② - Биореактор
- ③ - Камера денитрификации
- ④ - Камера чистой воды
- ⑤ - Стабилизатор ила
- ➔ - Направление потока воды



Разрез Б-Б



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,6 м, B=2,6 м, H=2,4 м.
2. Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 150 мм.
3. Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной не менее 50 мм.
4. На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита H=300 мм (арматура класса А-III Ф12-14 мм., бетон М300).
5. Установка изделия на подготовленную плиту.
6. Крепление канатом из синтетического волокна Ф20-30 мм с шагом 1,5-2,0 м.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата.
Изм. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата.
Изм. № подл.

| | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------------------------|--|------|--------|---------|
| | | | | АЭРО 10 Пр Муди | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ГРИНЛОС Аэро 10 Пр Муди (Монтажная схема) Удлиненная | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | 114 | |
| Пров. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т. контр. | | | | | Общий вид | | | |