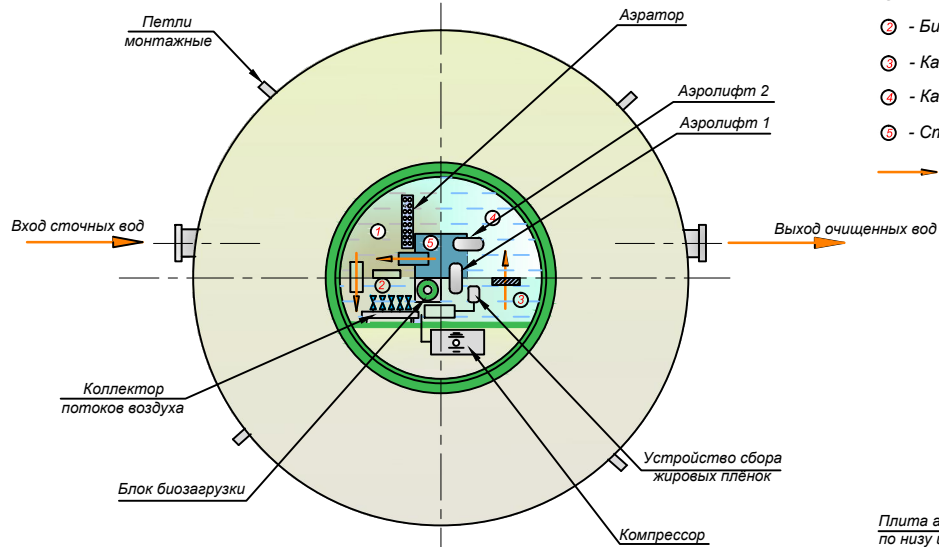
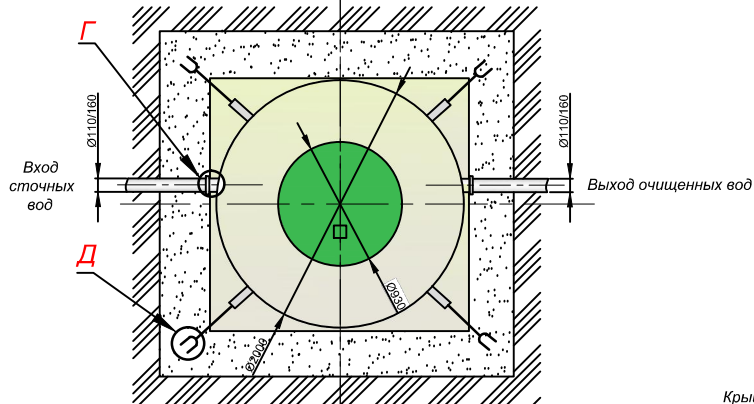


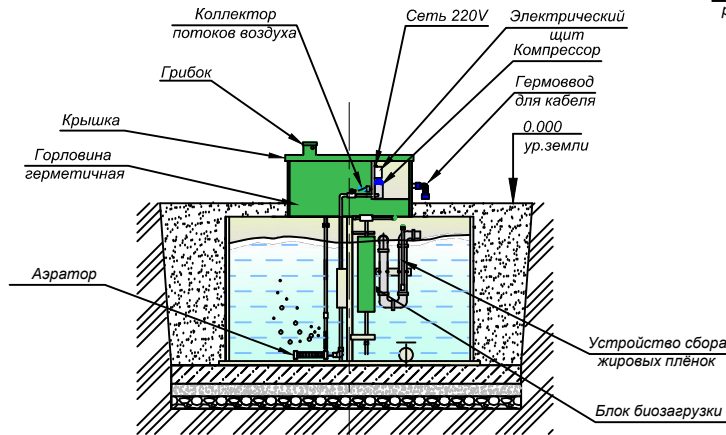
Разрез (без основания) А-А (1:10)



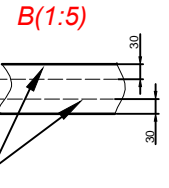
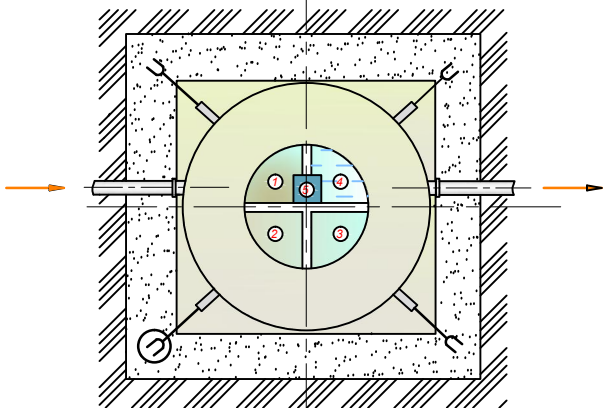
- ⊙ - Аэротенк
- ⊙ - Биореактор
- ⊙ - Камера денитрификации
- ⊙ - Камера чистой воды
- ⊙ - Стабилизатор ила
- - Направление потока воды



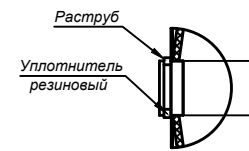
Разрез Б-Б



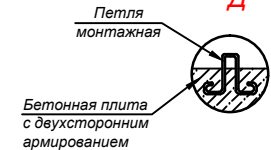
Вид без крышки



Г(1:5)



Д



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,6 м., В=1,4 м., Н=1,4 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 Н=300 мм. (арматура класса А-III Ø12-14 мм., бетон М300)
5. Установка изделия на подготовленную плиту
6. Крепление канатом из синтетического волокна Ø20-30 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.

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------|----------|-----------|
| ГРИНЛОС Аэро 10 | | | | Лист | Из | Монтажная |
| Монтажная схема (самотёчная) | | | | 131кв. | 1:20 | |
| Общий вид | | | | Лист 1 | Листов 1 | |
| | | | | Копировать | | Формат А1 |