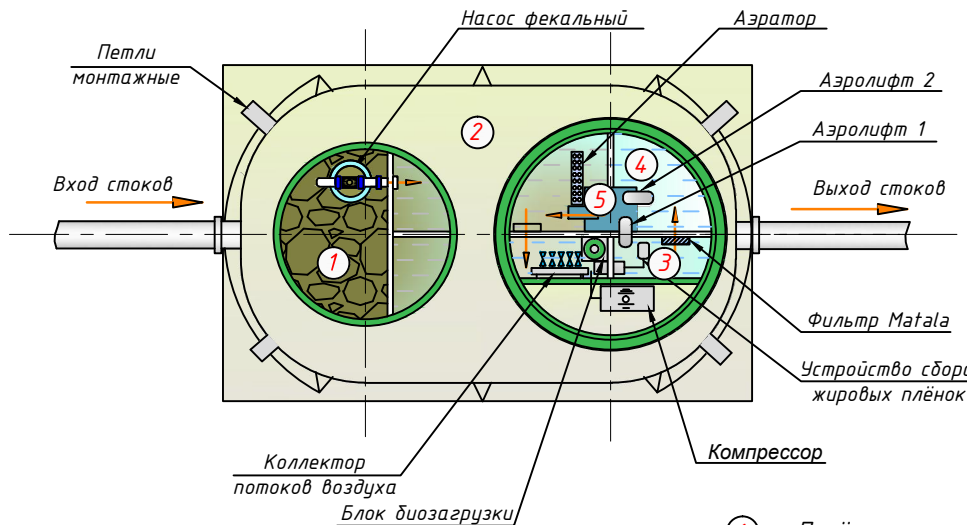
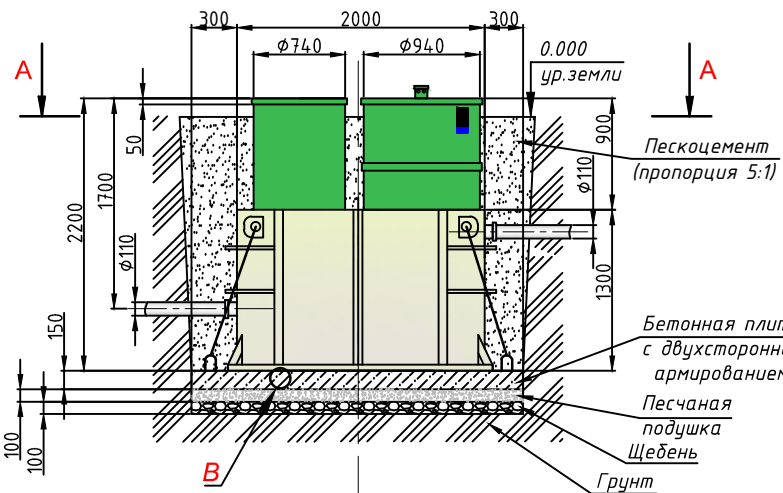
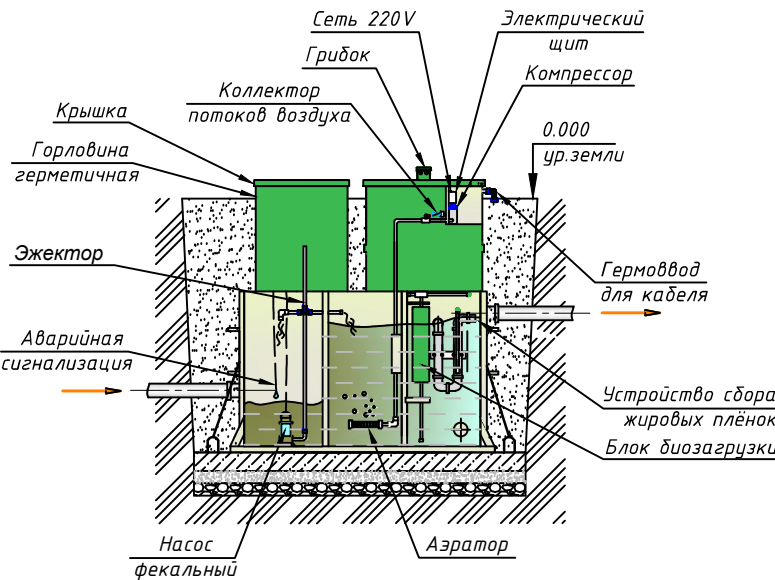
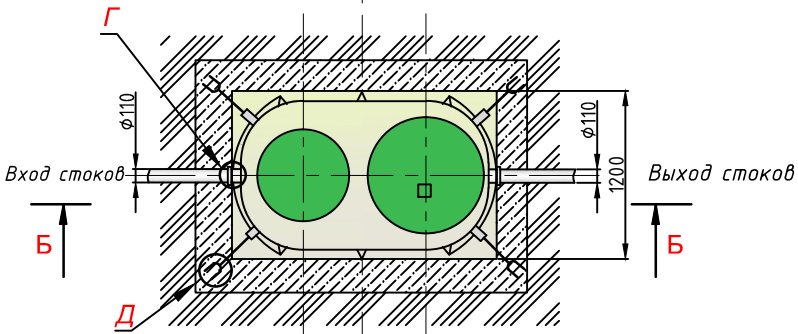


Разрез А-А (1:10)

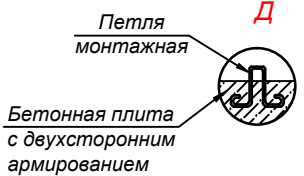
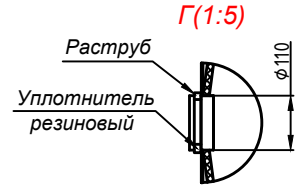
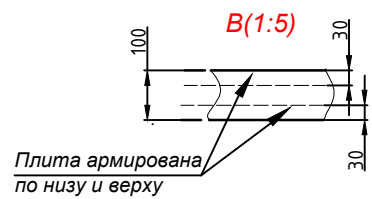


- ① - Приёмная камера
 - ② - Биореактор
 - ③ - Зона денитрификации
 - ④ - Камера чистой воды
 - ⑤ - Отстойник ила
- - Направление потока воды

Разрез Б-Б



- Порядок проведения монтажных работ:
1. Подготовка котлована L=2,6 м, Н=2,45 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 Φ 12-14 мм., бетон М300)
 5. Установка изделия на подготовленную плиту
 6. Крепление канатом из синтетического волокна Φ 20-30 мм.
 7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.



| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------|--------|-----------|
| ГРИНЛОС Аэро 5 КНС Миди | | Лист | Объем | Изменений |
| Масштаб | ГР. проект | Лист | 2,7 л. | 1:20 |
| Разработчик | ГРИНЛОС Аэро 5 КНС Миди | Лист | 1 | Листов 1 |
| Проектировщик | Монтажная схема | | | |
| Проверщик | Общий вид | | | |
| Инженер | Котлован | | | |
| Дизайнер | Формат А1 | | | |