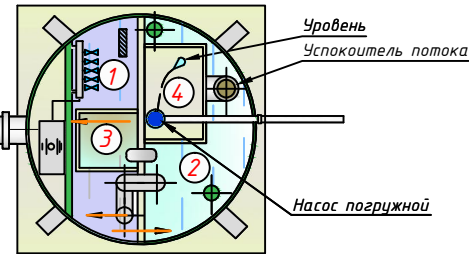
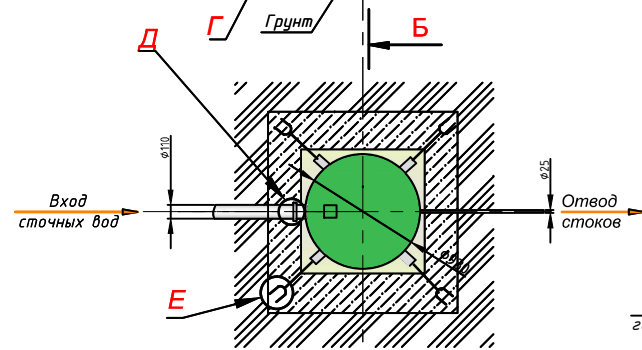


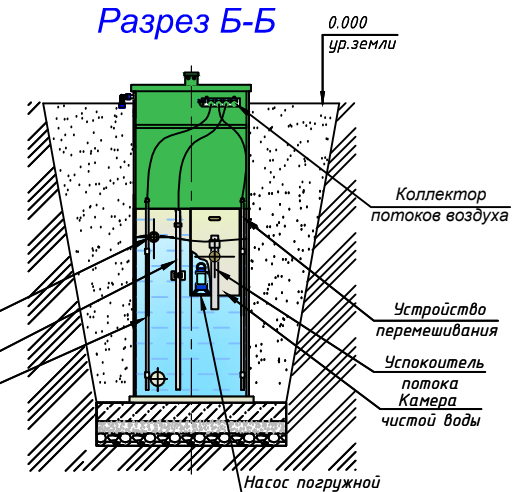
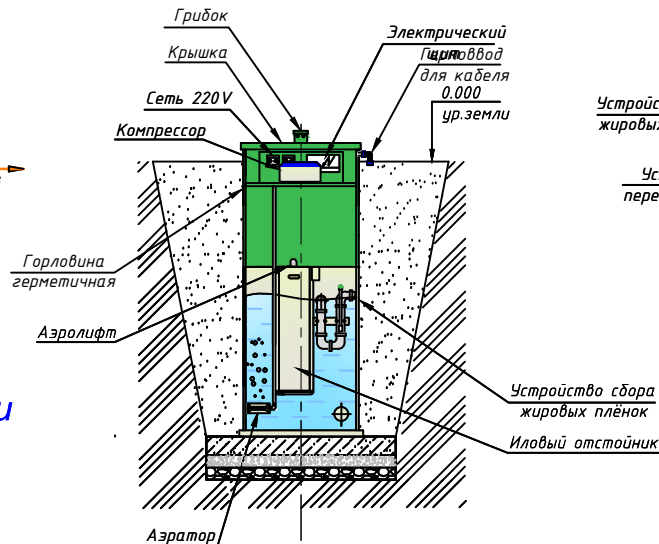
Разрез А-А (1:10)



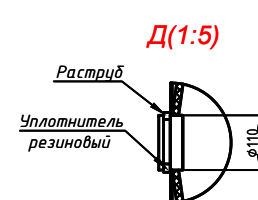
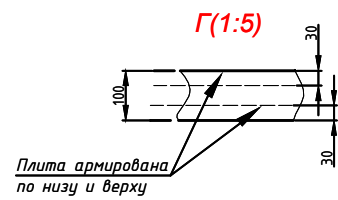
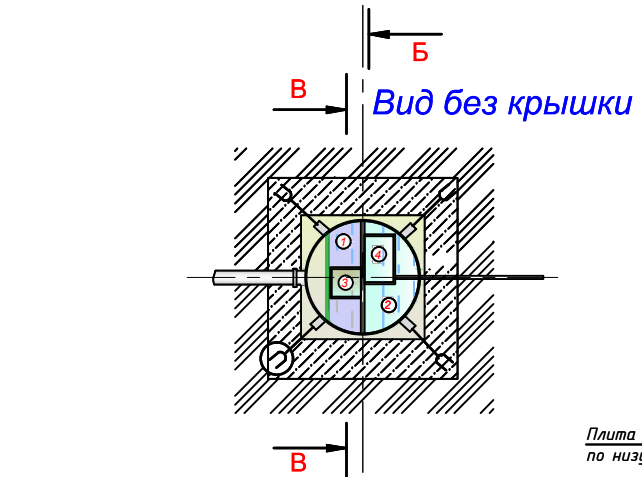
- ① - Приёмная камера (азротенк)
- ② - Камера денитрификации
- ③ - Иловый отстойник
- ④ - Камера чистой воды
- - Направление потока воды



Разрез В-В



Разрез Б-Б



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=1,6 м., H=2,7 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 Ø12-14 мм., бетон М300)
5. Установка изделия на подготовленную плиту
6. Крепление канатом из синтетического волокна Ø20-30 мм.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

| | | | |
|---------|---------|----------------------------------|--------------|
| | | ГРИНЛОС Аэро Лайт 4Пр Лонг | |
| Исполн. | Провер. | Монтажная схема (принудительная) | 122 кв. 1:20 |
| Дизайн. | Инженер | Общий вид | Лист 1 из 1 |
| Монтаж. | Инженер | | |

Шкала: 1:10
 Материал: бетон, щебень, песок, цемент, аэролизатор, компрессор, насос погружной, кабель, фитинги, крепеж.