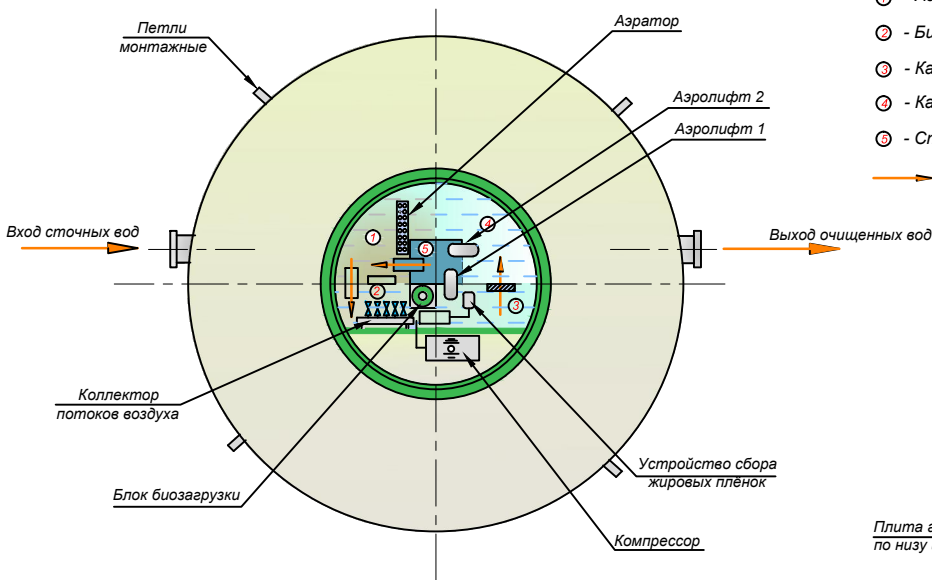
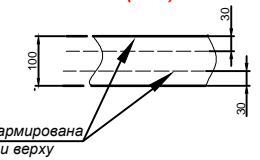


Разрез (без без основания) А-А (1:10)

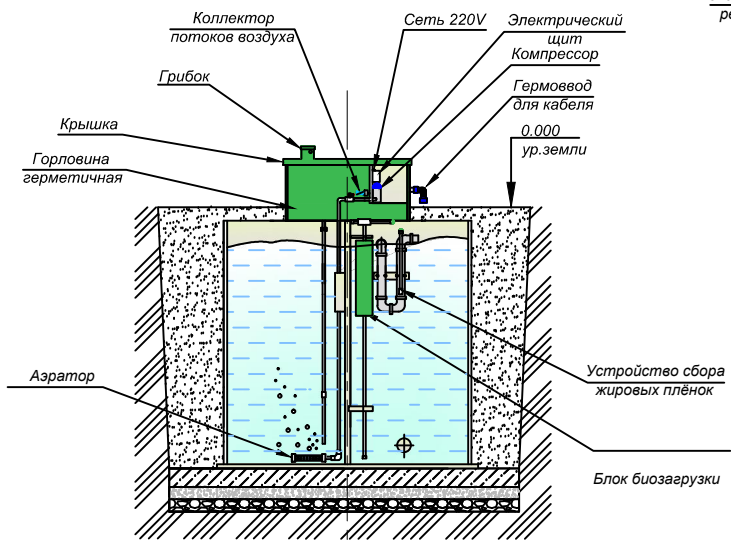


- - Аэротенк
- ⊙ - Биореактор
- ⊖ - Камера денитрификации
- ⊕ - Камера чистой воды
- ⊗ - Стабилизатор ила
- - Направление потока воды

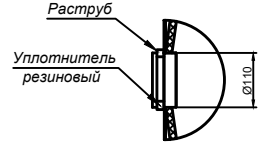
В(1:5)



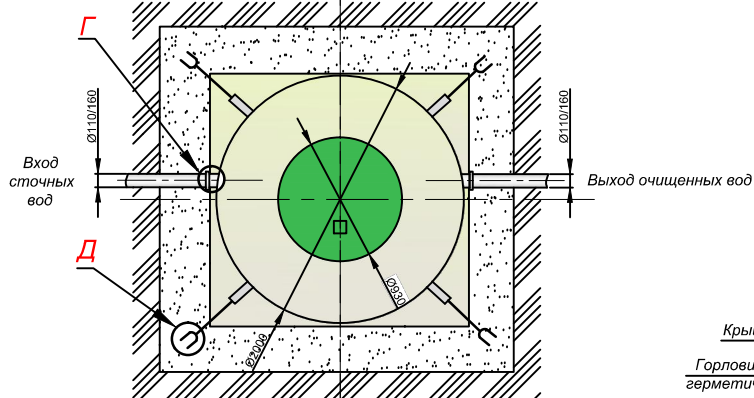
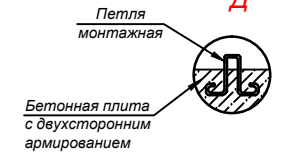
Разрез Б-Б



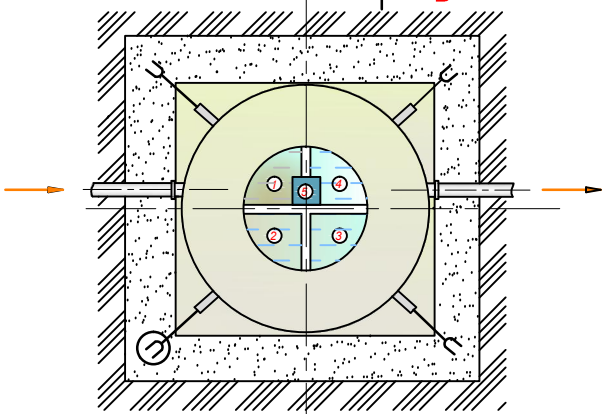
Г(1:5)



Д



Вид без крышки



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,6 м., B=2,2 м., H=2,2 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. 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 25				Лист	№	Из	Масштаб
ГРИНЛОС Аэро 25. Монтажная схема (самотёчная)				224кв.	1	1	1:20
Общий вид				Лист	1	Листов	1
Контракт				Формат А1			