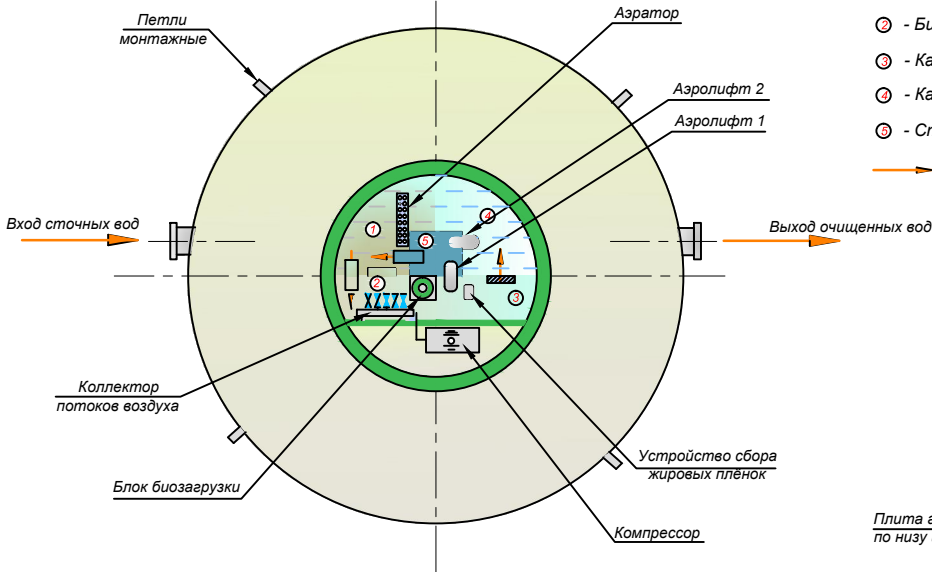
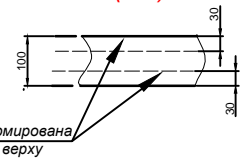


Разрез (без основания) А-А (1:10)

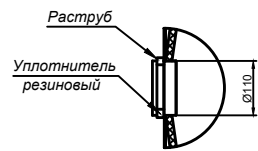
- ⊙ - Аэротенк
- ⊙ - Биореактор
- ⊙ - Камера денитрификации
- ⊙ - Камера чистой воды
- ⊙ - Стабилизатор ила
- - Направление потока воды



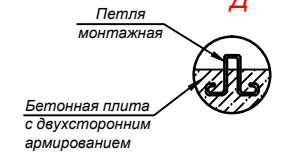
В(1:5)



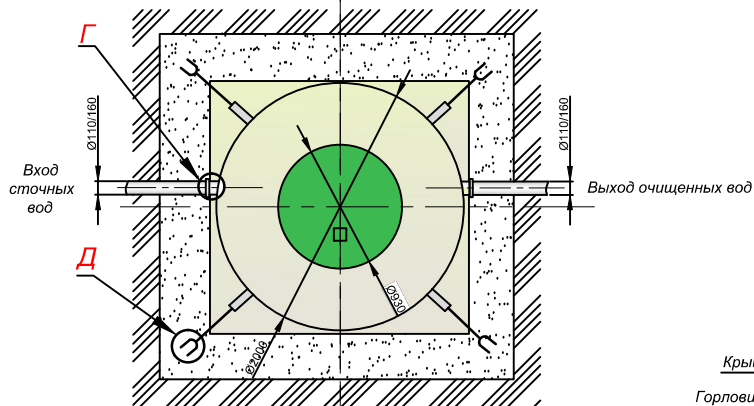
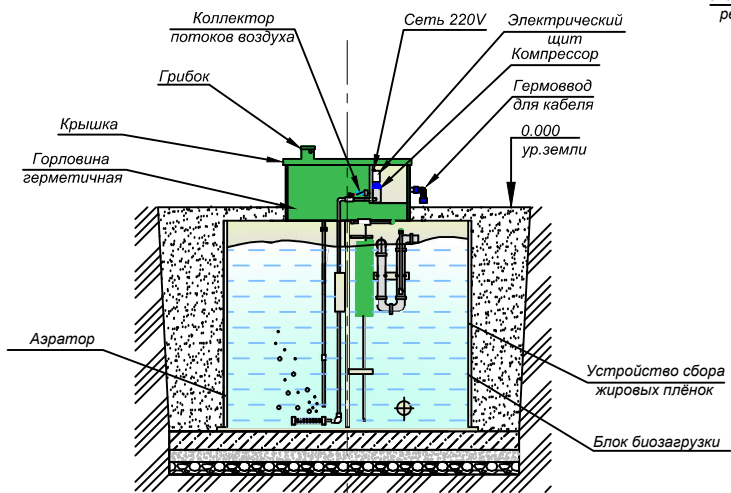
Г(1:5)



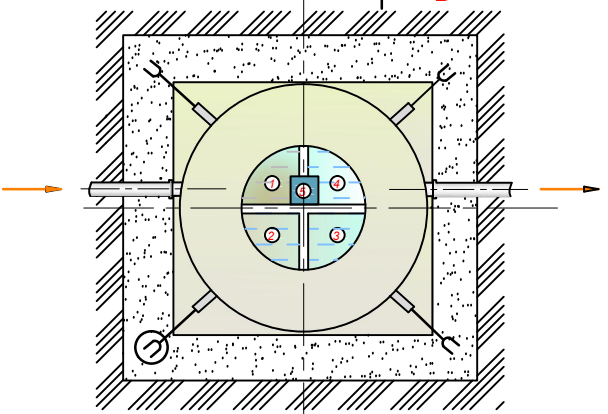
Д



Разрез Б-Б



Вид без крышки



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,6 м., B=1,9 м., H=1,9 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 20				Лист	№	Изменений
ГРИНЛОС Аэро 20. Монтажная схема (самотёчная)				211кв.	1:20	
Общий вид				Лист	1	Изменений
				Контракт		Формат А1