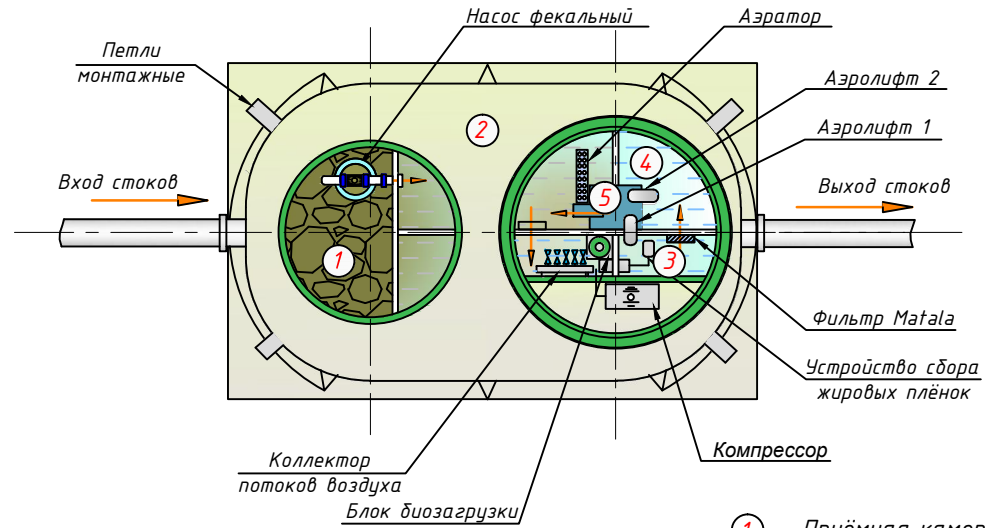
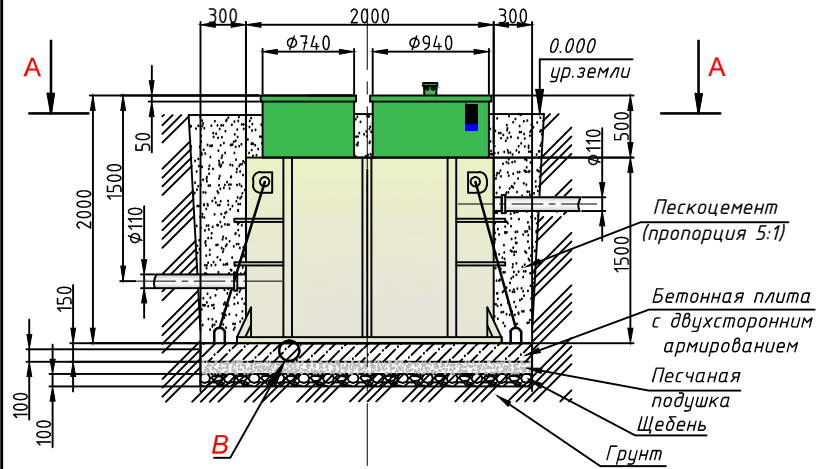
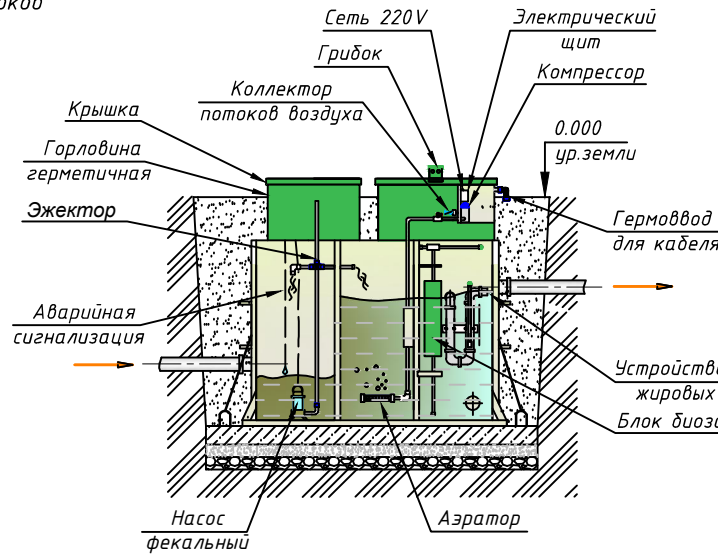
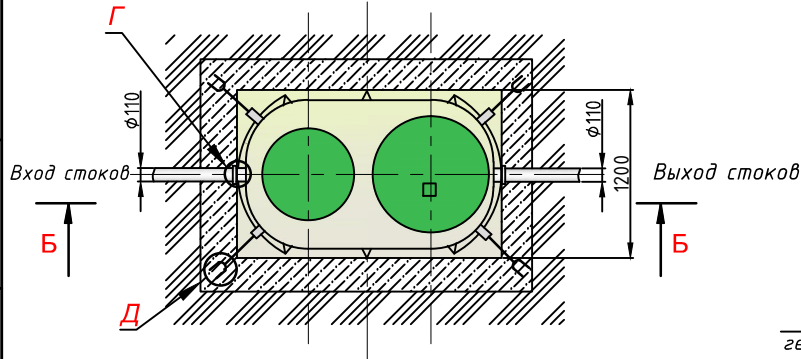


Разрез А-А (1:10)



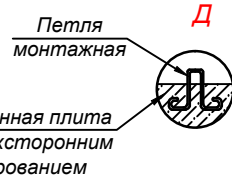
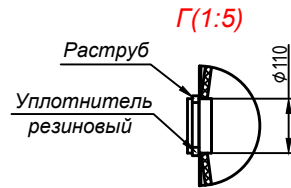
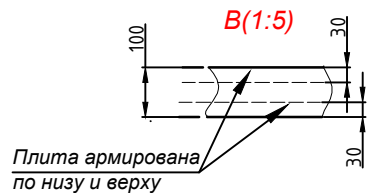
- ① - Приёмная камера
 - ② - Биореактор
 - ③ - Зона денитрификации
 - ④ - Камера чистой воды
 - ⑤ - Отстойник ила
- - Направление потока воды

Разрез Б-Б



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,6 м, Н=2,25 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 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 8 КНС Стандарт	
Исполн.	Провер.	Инж.	Директ.	ГРИНЛОС Аэро 8 КНС Стандарт	Лист 1 из 1
Разработ.	Инж.	Инж.	Инж.	Монтажная схема	3.1 л. 1:20
Констр.	Инж.	Инж.	Инж.	Общий вид	Лист 1 из 1
Проект.	Инж.	Инж.	Инж.		
Дет.	Инж.	Инж.	Инж.		