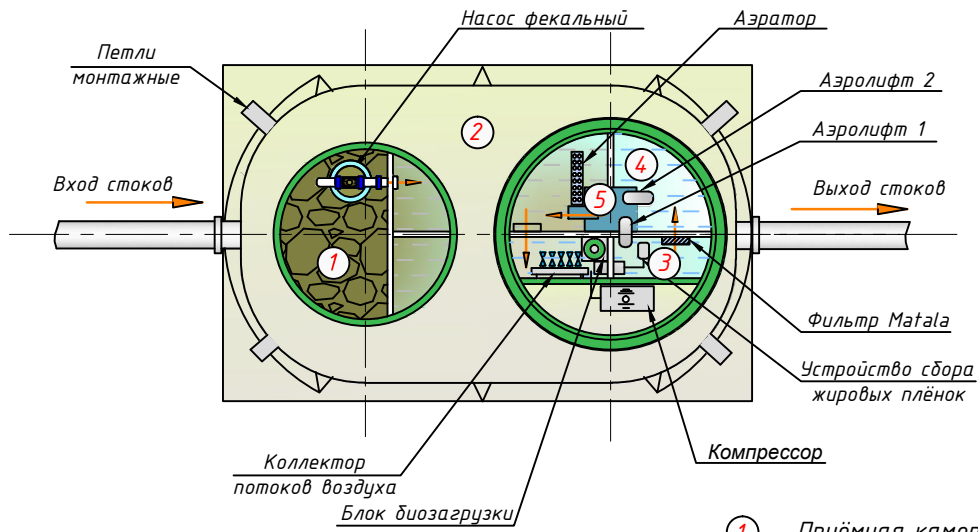
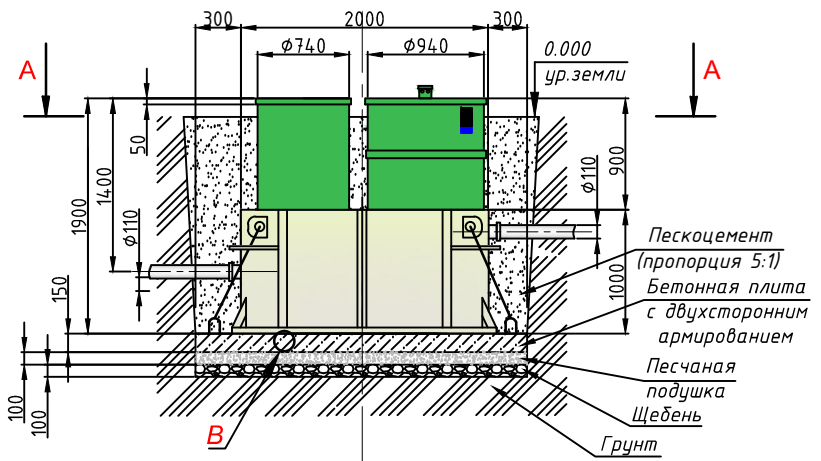
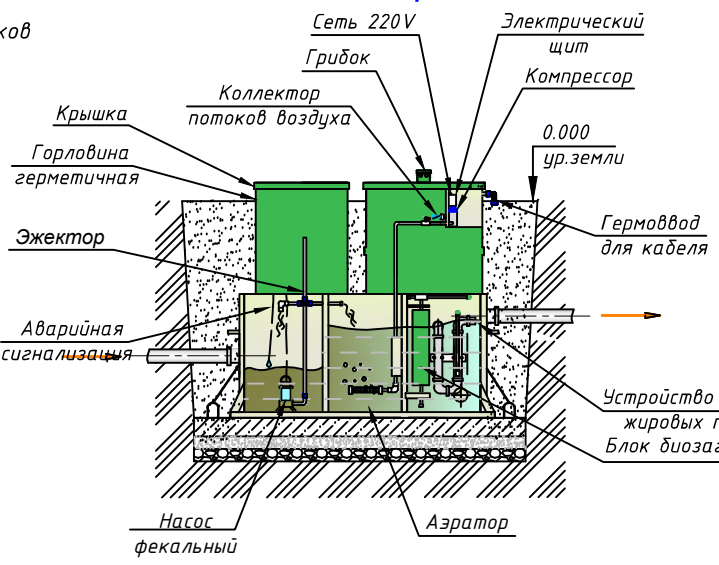


### Разрез А-А (1:10)

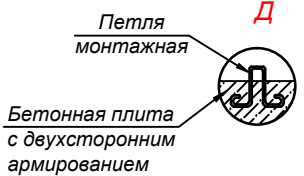
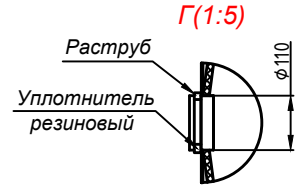
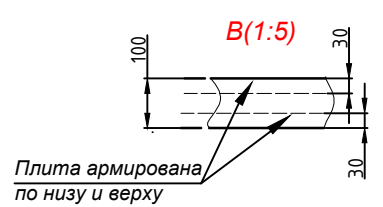
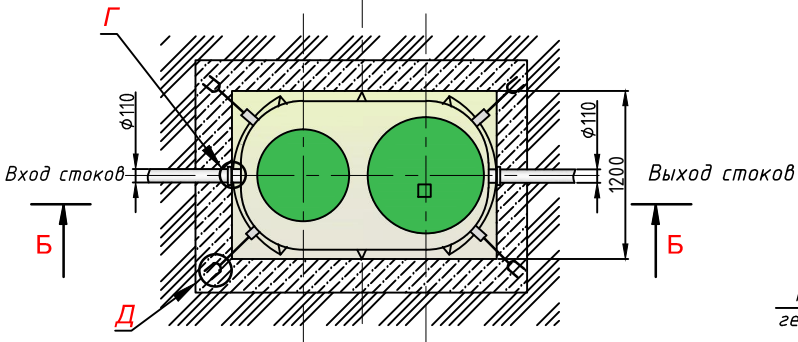


- ① - Приёмная камера
  - ② - Биореактор
  - ③ - Зона денитрификации
  - ④ - Камера чистой воды
  - ⑤ - Отстойник ила
- - Направление потока воды

### Разрез Б-Б



- Порядок проведения монтажных работ:
1. Подготовка котлована L=2,6 м, Н=1,75 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  $\Phi$ 12-14 мм., бетон М300)
  5. Установка изделия на подготовленную плиту
  6. Крепление канатом из синтетического волокна  $\Phi$ 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 3 КНС Миди			
Исполн.	Провер.	Инж. проект.	Инж. констр.	Исполн.	Провер.	Инж. проект.	Инж. констр.
Авт. проект.	Инж. проект.	Инж. констр.	Инж. констр.	Исполн.	Провер.	Инж. проект.	Инж. констр.
Инж. проект.	Инж. констр.	Инж. констр.	Инж. констр.	Исполн.	Провер.	Инж. проект.	Инж. констр.
				Общий вид			
				Котлован			
				Формат А1			