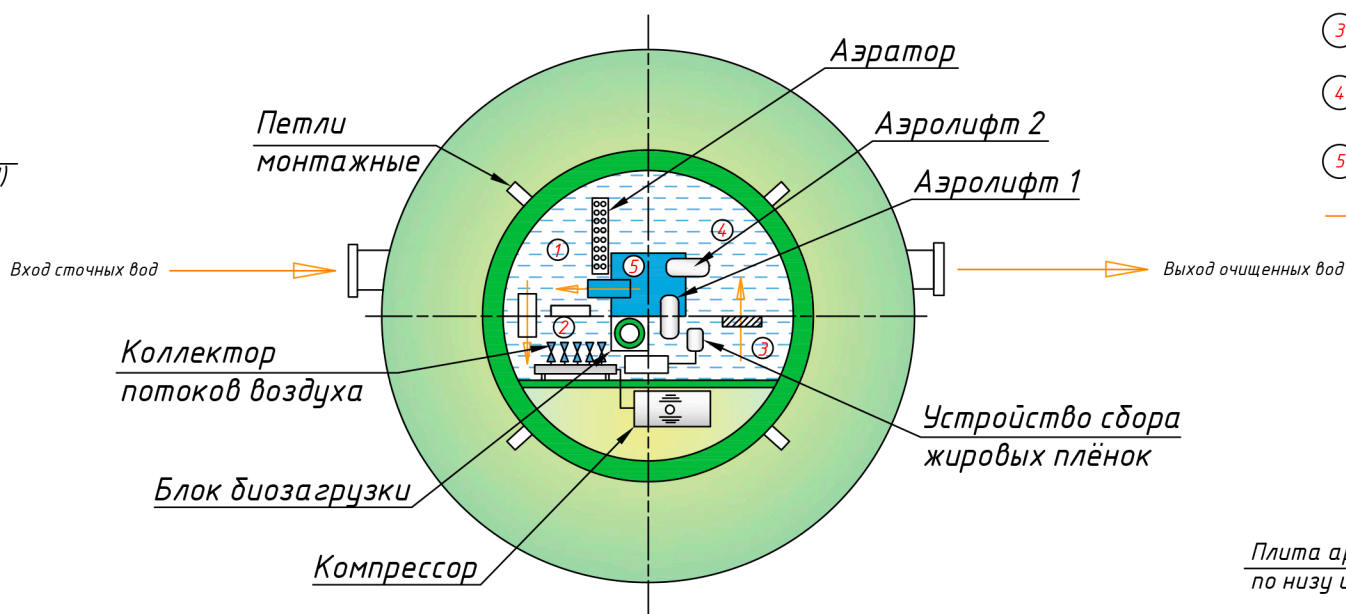
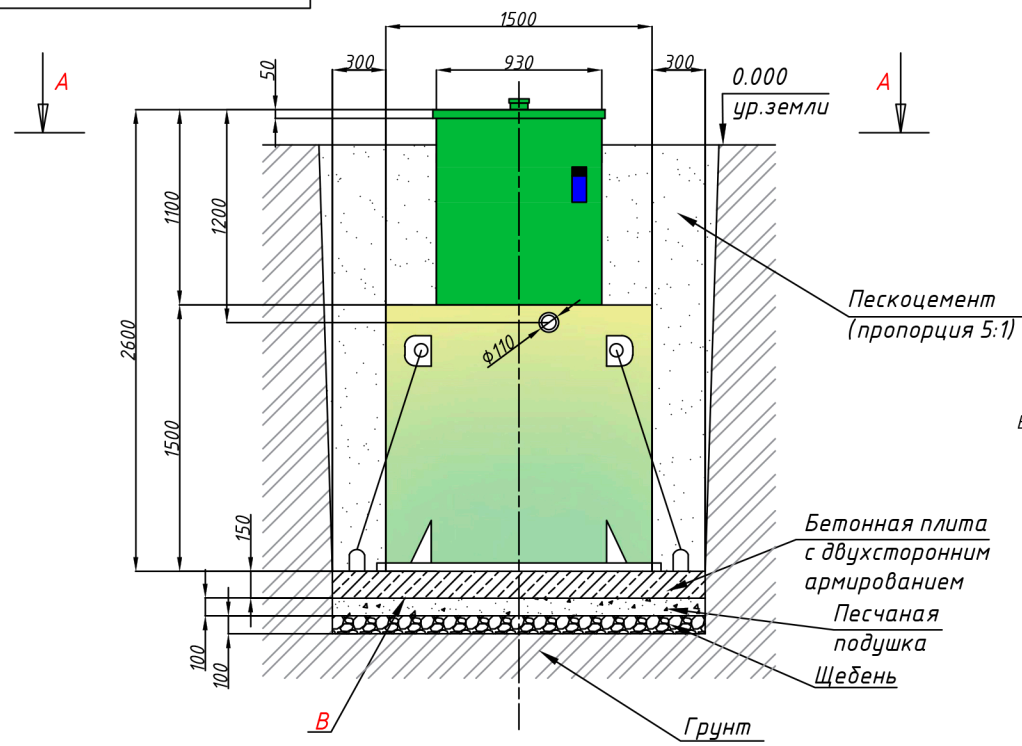
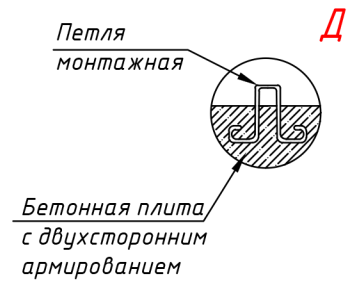
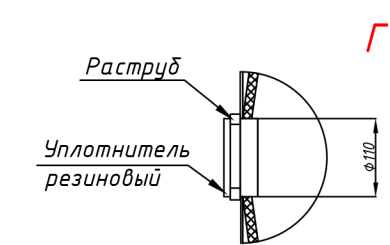
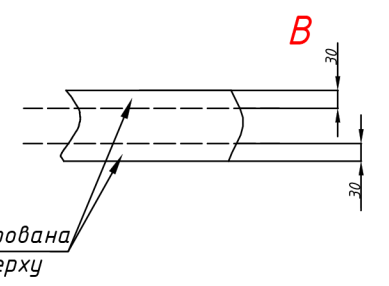


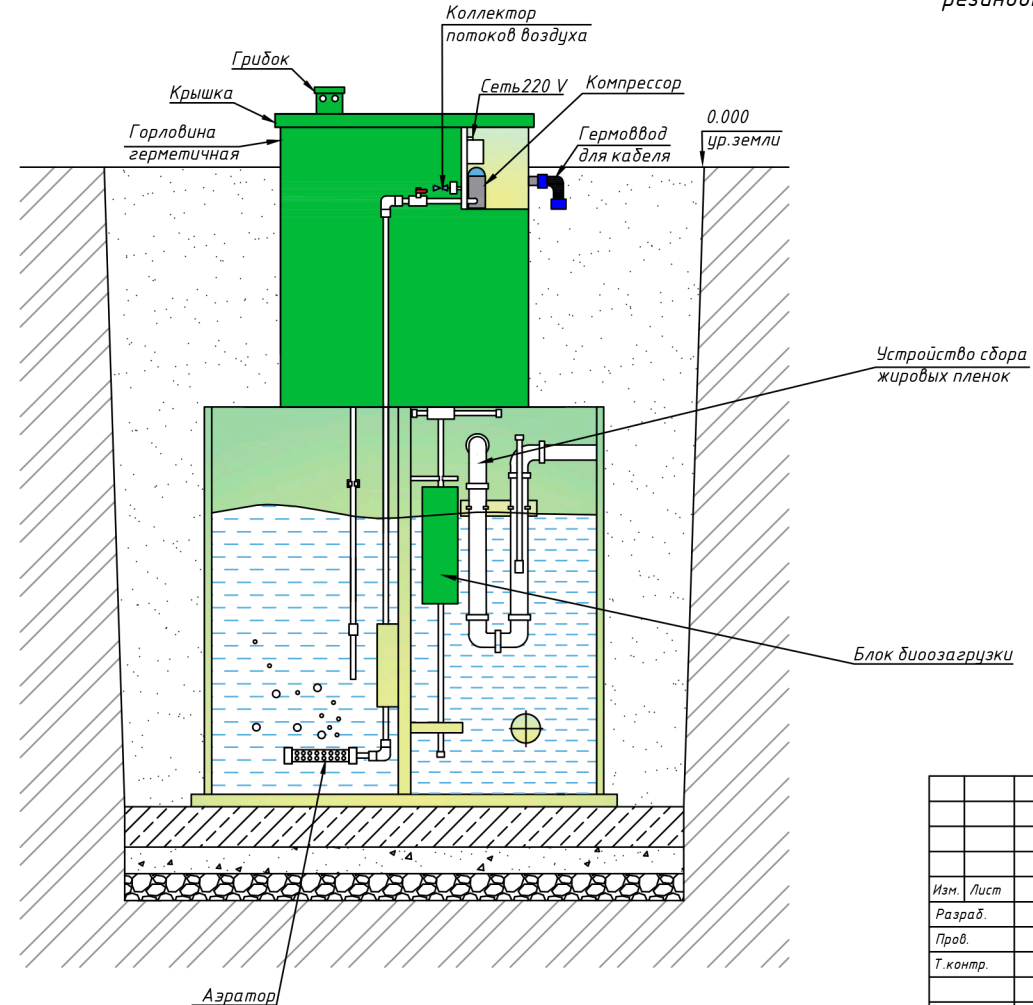
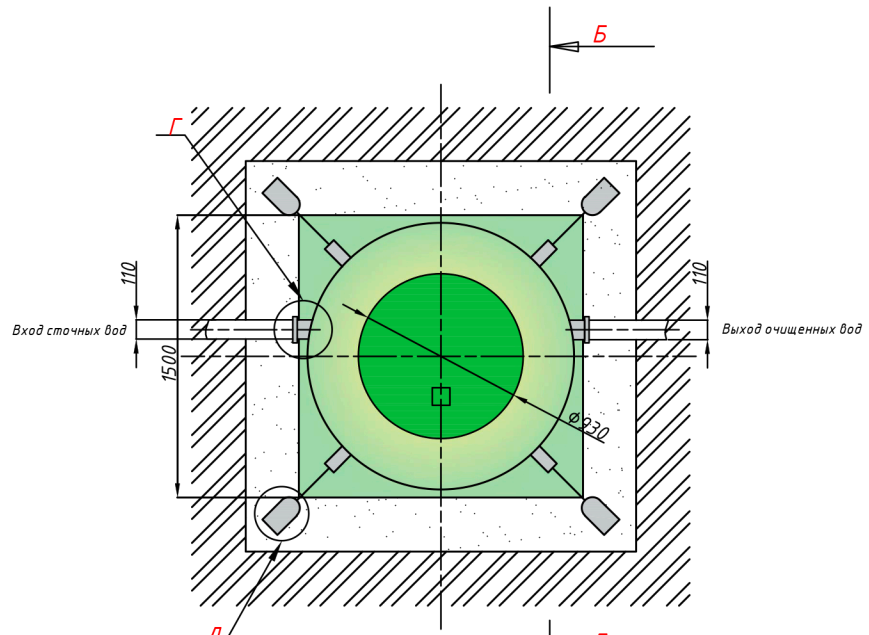
Разрез (без основания) А-А



- ① - Аэротенк
- ② - Биореактор
- ③ - Камера денитрификации
- ④ - Камера чистой воды
- ⑤ - Стабилизатор ила
- ➔ - Направление потока воды



Разрез Б-Б



Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,1 м, В=2,1 м, Н=2,9 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 Н=300 мм (арматура класса А-III Ф12-14 мм., бетон М300).
5. Установка изделия на подготовленную плиту.
6. Крепление канатом из синтетического волокна Ф20-30 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.

				АЭРО 8 Лонг				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРИНЛОС Аэро 8 Лонг (Монтажная схема) Удлиненная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							131	
Проб.						Лист	Листов	1
Т. контр.					Общий вид			

Перв. примен.
Справ. №
Попл. и дата.
Изм. № дубл.
Взам. инв. №
Попл. и дата.
Изм. № попл.