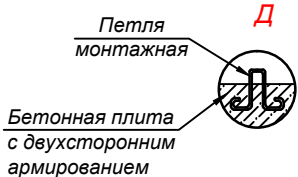
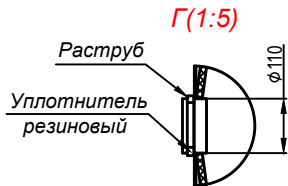
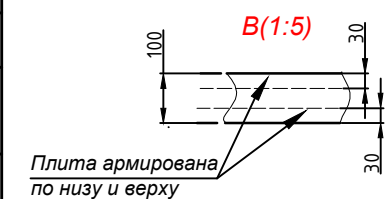
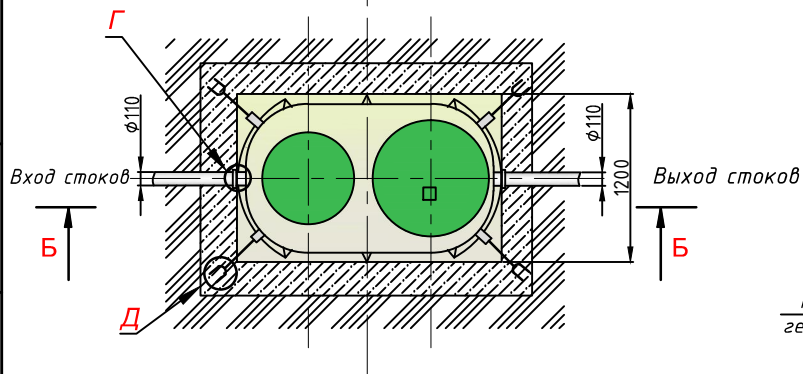
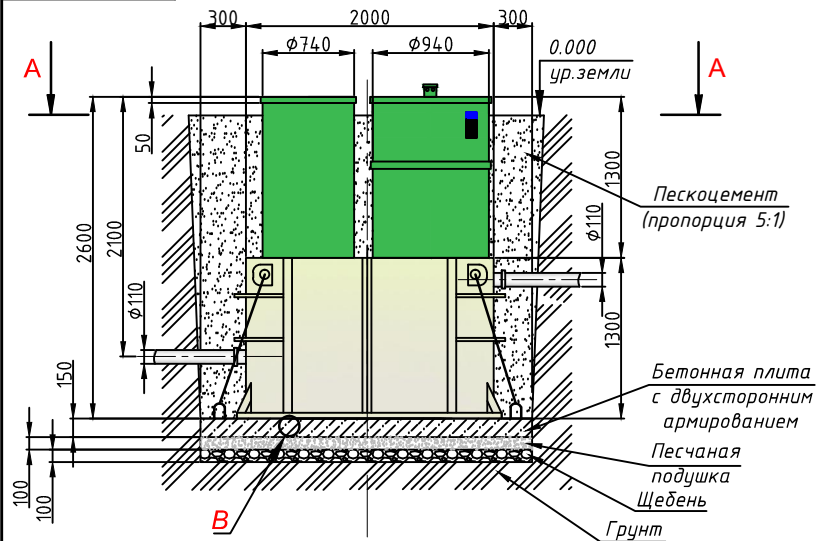
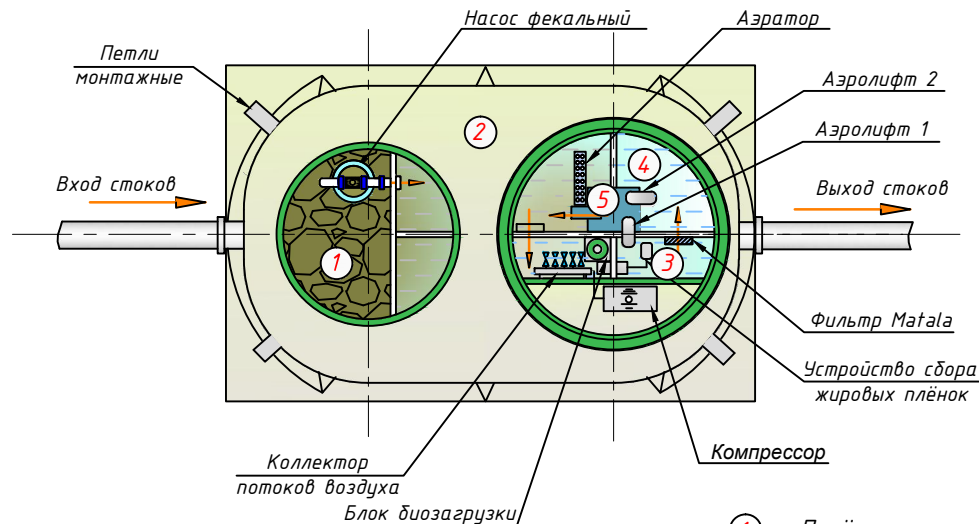


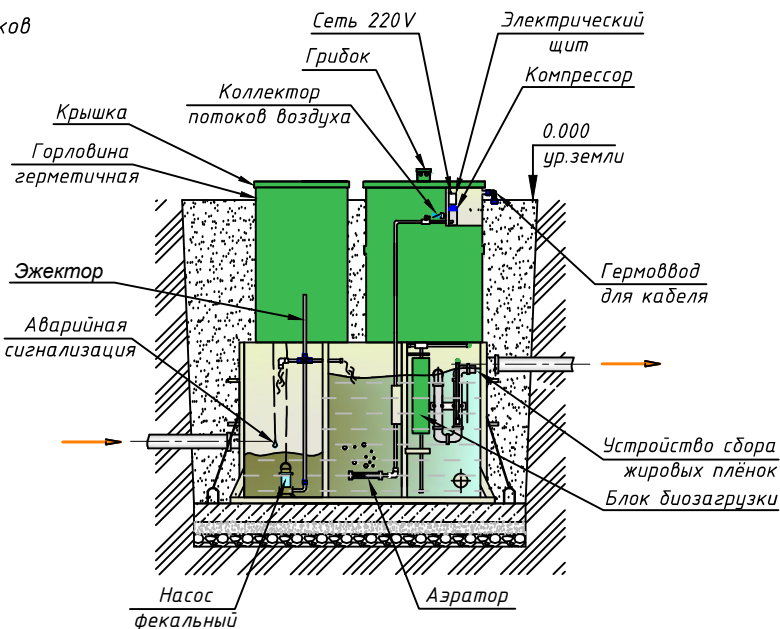
гнр/ С НК С оеу



Разрез А-А (1:10)



Разрез Б-Б



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

Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=2,6 м, Н=3,0 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.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

				ГРИНЛОС Аэро 5 КНС С Лонг			
Исполн.	Провер.	Инж.	Директор	ГРИНЛОС Аэро 5 КНС С Лонг		Лист	Объем
				Монтажная схема		2,7 л.	1:20
				Общий вид		Лист 1	Листов 1
				Контроль			