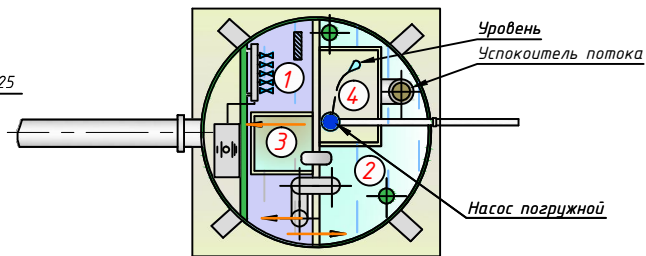
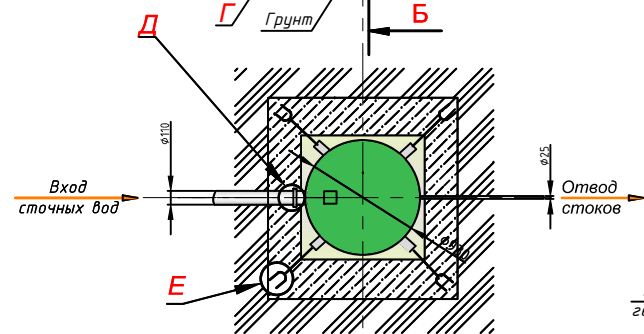


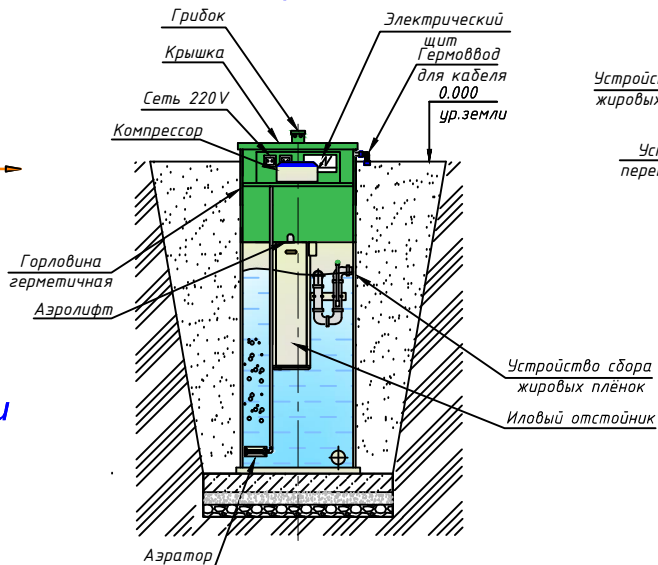
Разрез А-А (1:10)



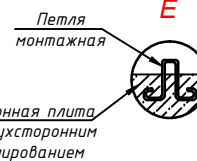
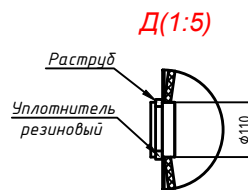
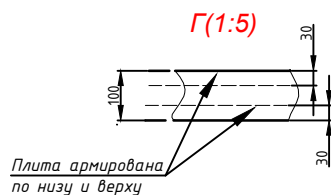
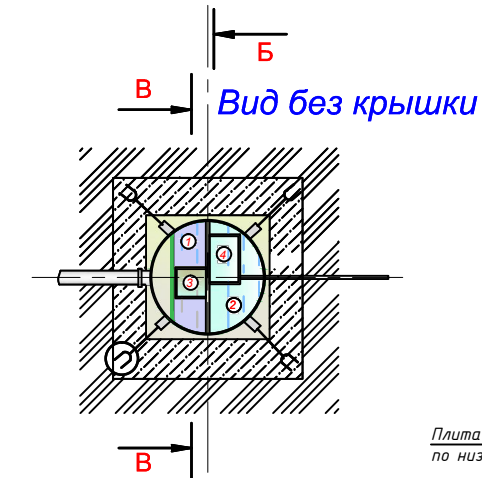
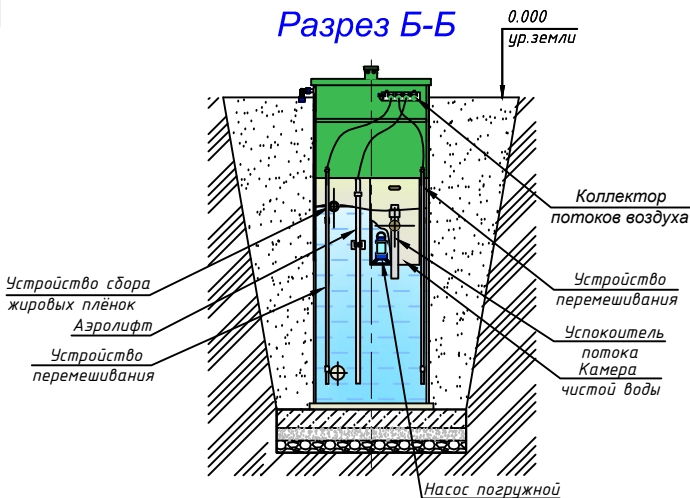
- ① - Приёмная камера (аэротенк)
- ② - Камера денитрификации
- ③ - Иловый отстойник
- ④ - Камера чистой воды
- - Направление потока воды



Разрез В-В



Разрез Б-Б



**Порядок проведения монтажных работ:**

1. Подготовка котлована L=1,6 м., H=2,8 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.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

				ГРИНЛОС Аэро Лайт 6Пр Миди	
Изм.	Лист	№ групп.	Пер.	Длина	Монтажная схема (принудительная)
					115 кв. 1:20
				Лист	1
				Листов	1
				Общий вид	
				Котировка	Формат А1