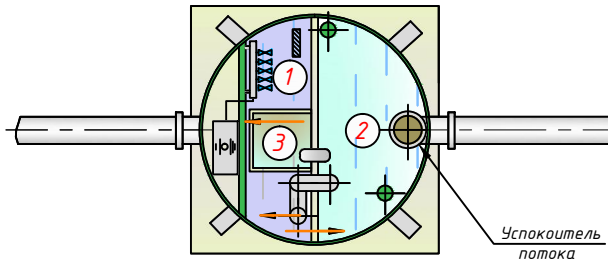
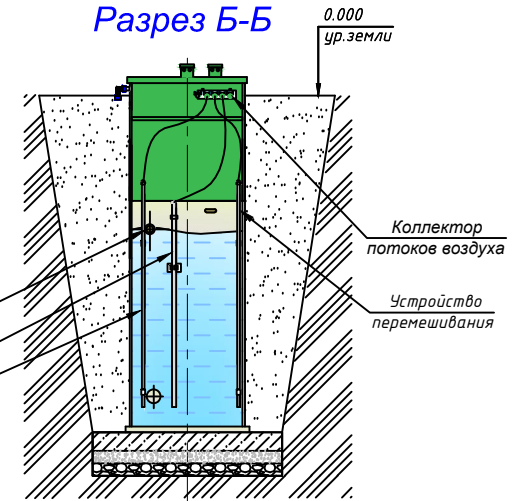


Разрез А-А (1:10)

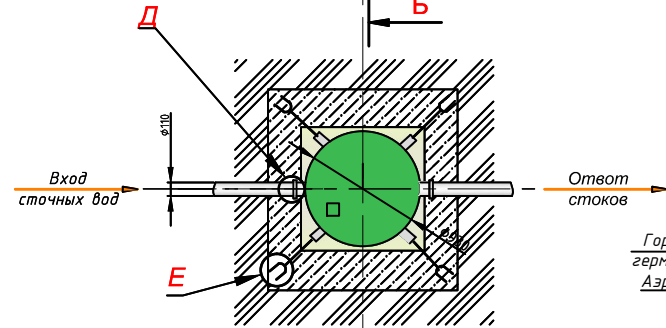
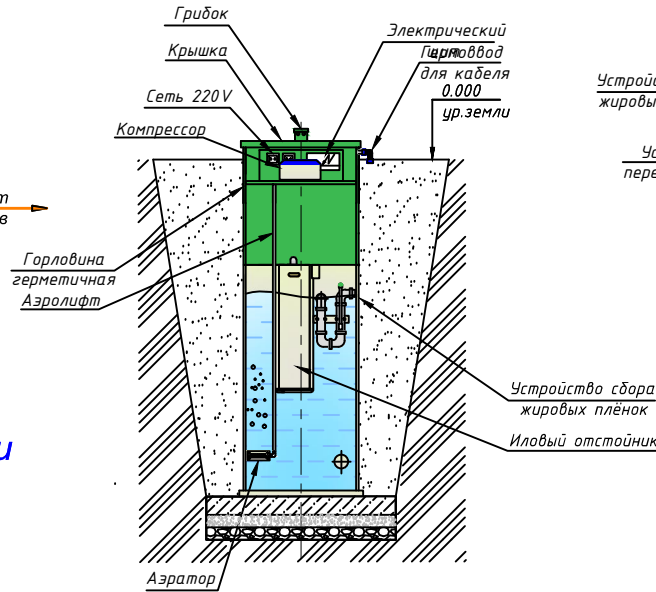


- ① - Приёмная камера (аэротенк)
- ② - Камера денитрификации
- ③ - Иловый отстойник
- ➔ - Направление потока воды

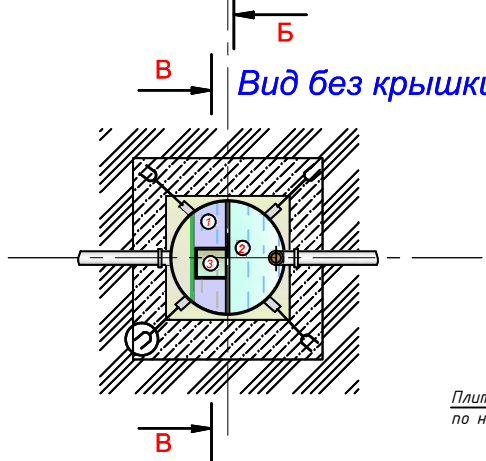
Разрез Б-Б



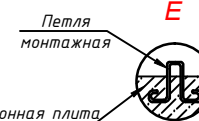
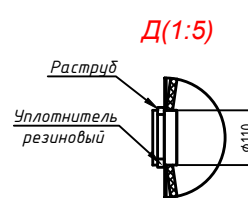
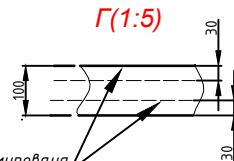
Разрез В-В



Вид без крышки



Плита армирована по низу и верху



Бетонная плита с двухсторонним армированием

Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=1,6 м., H=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 H=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 Лайт 6 Лонг	
Изм.	Лист	№ докум.	Пер.	Длина	Ширина
Монтажная схема (самотёчная)				128 кв.	1:20
Общий вид				Лист 1	Листов 1
				Копировать	Формат А1