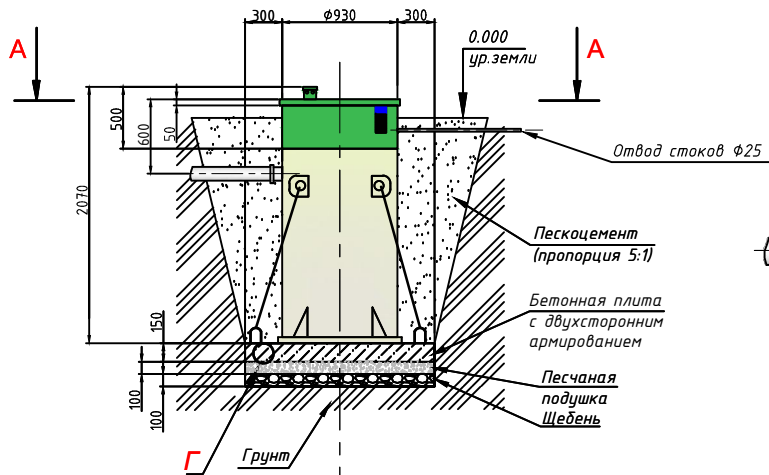
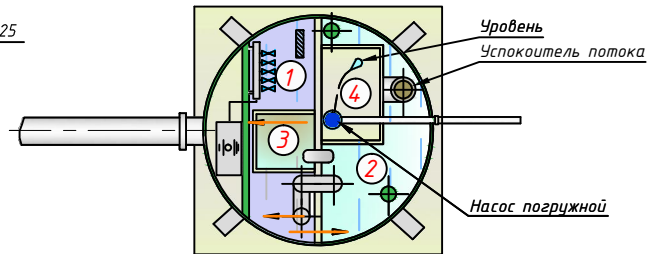


д/л 7 ш/п/л од/с/у

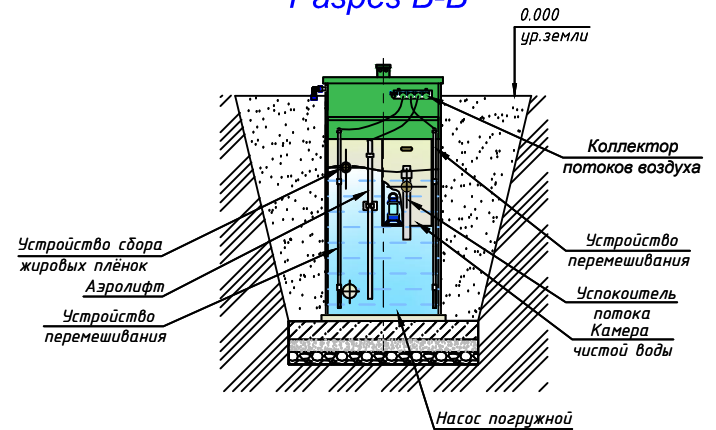


Разрез А-А (1:10)

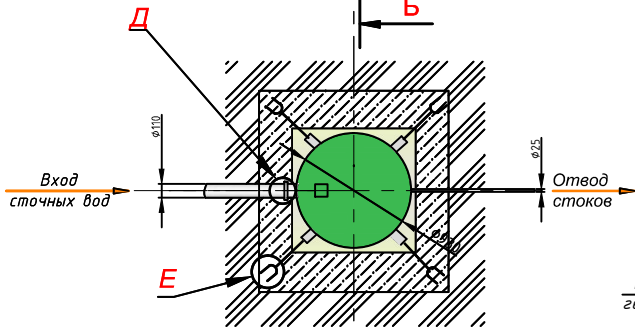
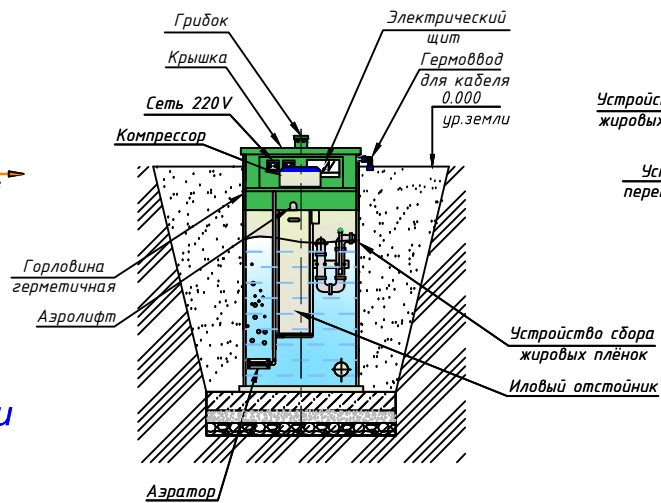


- ① - Приёмная камера (азротенк)
- ② - Камера денитрификации
- ③ - Иловый отстойник
- ④ - Камера чистой воды
- - Направление потока воды

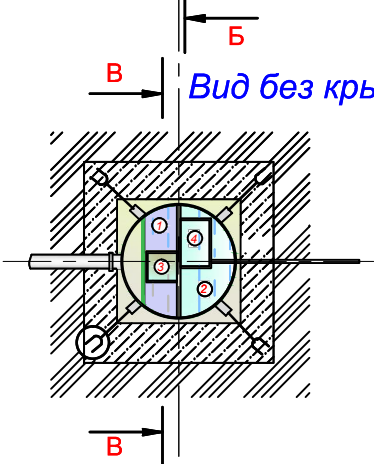
Разрез Б-Б



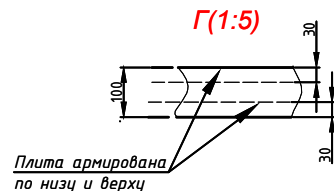
Разрез В-В



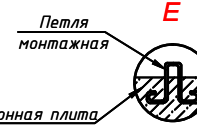
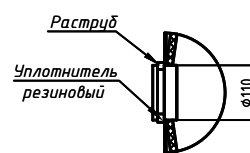
Вид без крышки



Г(1:5)



Д(1:5)



Бетонная плита с двухсторонним армированием

**Порядок проведения монтажных работ:**

1. Подготовка котлована L=1,6 м., H=2,1 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 4 Пр			
Изм.	Деталь	№ группы	Порядок	Деталь	Изм.	№ кв.	Масштаб
						92 кв.	1:20
				Монтажная схема (принудительная)			
				Общий вид			
				Котловоды			
				Формат А1			