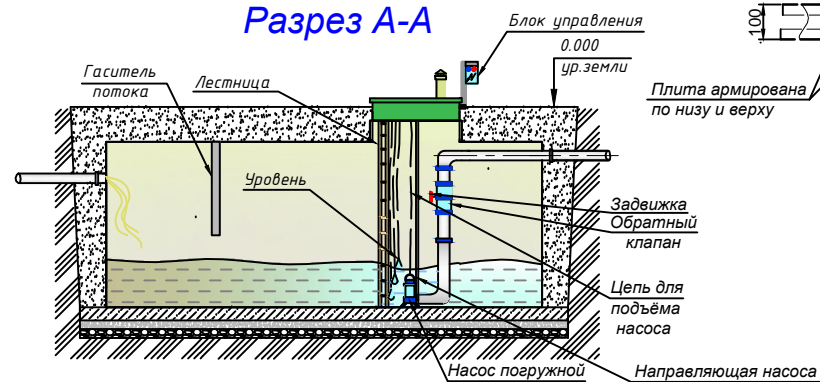


Разрез А-А

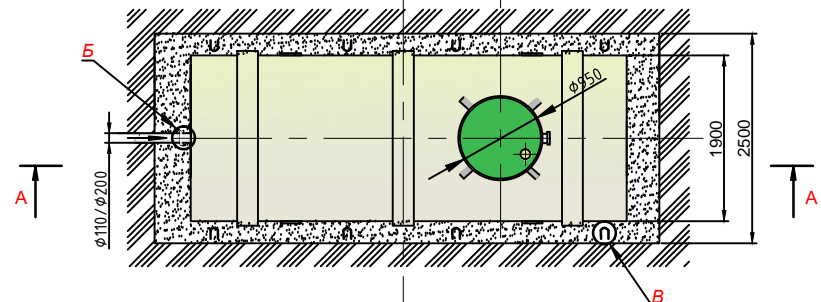


Примечания:

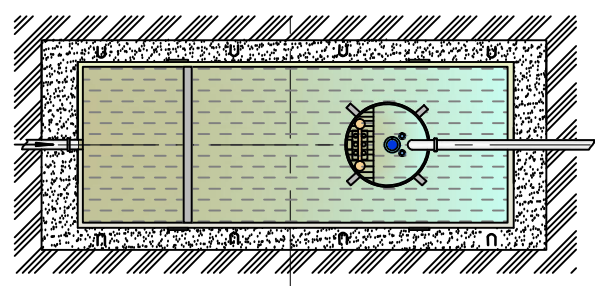
1. Требования к Гринлос КНС Г-2400/5000, особенности установки и обустройства санитарной зоны, необходимое количество трубопроводов регулирует СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
2. Монтаж и подключение электропитания, заземление осуществляют в соответствии с СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

Порядок проведения монтажных работ:

1. Подготовка котлована L=5,6 м, B=2,4 м, H=2,65 м.
2. Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 100 мм.
3. Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной не менее 50 мм.



Разрез по котловану



4. На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита H=300 мм. (арматура класса А-III φ12-14 мм., бетон М300)
5. Установка изделия на подготовленную плиту
6. Крепление канатом из синтетического волокна φ20-30 мм. с шагом 1,5-2 м.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

				ГРИНЛОС КНС Г-2400/5000			
Изм.	Лист	№ докум.	Попр.	Дата	ГРИНЛОС КНС Г-2400/5000. Монтажная схема		
Разроб.	Проб.	Т.контр.	И.контр.	Итв.			
					Лит.	Вес	Масштаб
						630кг.	1:40
					Лист 1	Листов 1	
					Общий вид		
					Копировал		
					Формат А2		

Лист 1
Стор. 1
Изм. 1
Взам. инв. №
Лист 1
Стор. 1
Изм. 1
Взам. инв. №