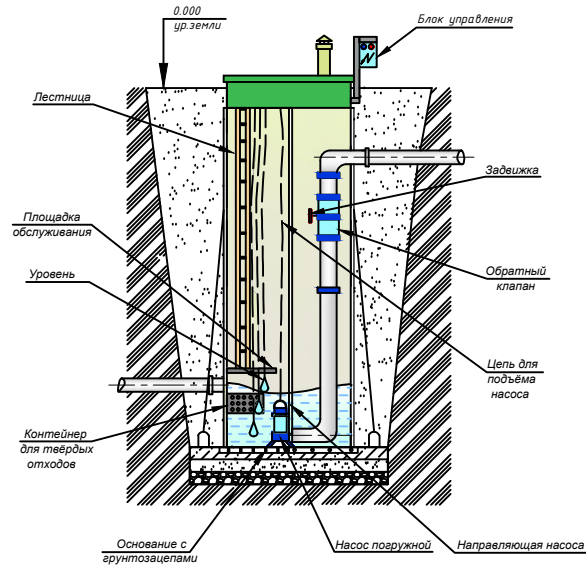
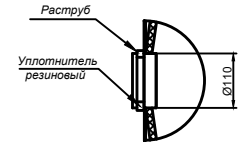


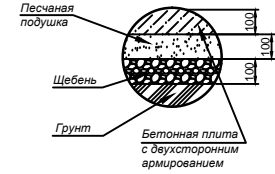
Разрез А-А
Вариант монтажа



Б(1:5)



В(1:10)

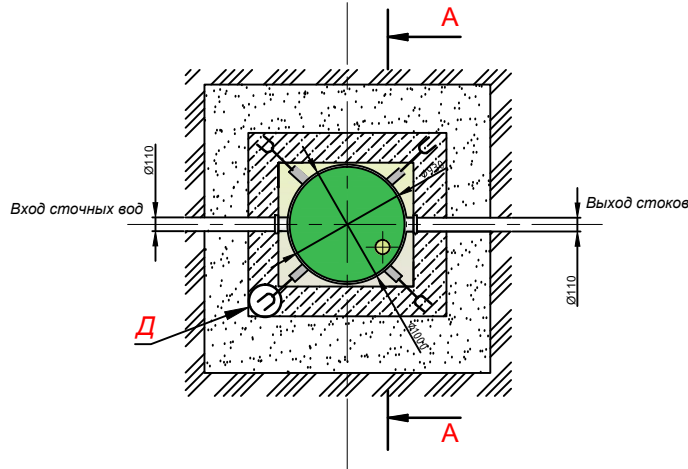


Примечания:

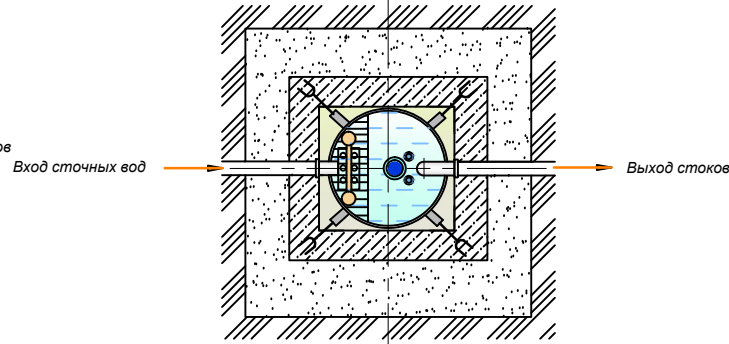
1. Требования к Гринлос КНС В-3000/1000, особенности установки и обустройства санитарной зоны, необходимое количество трубопроводов регулирует СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
2. Монтаж и подключение электропитания, заземление осуществляют в соответствии с СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

Порядок проведения монтажных работ:

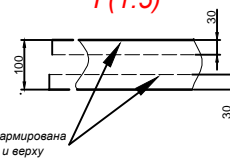
1. Подготовка котлована L=1,6 м., В=1,6 м., Н=3,2 м.
2. Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 100 мм.
3. Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной не менее 50 мм.
4. На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита Н=300 мм. (арматура класса А-III φ12-14 мм., бетон М300)
5. Установка изделия на подготовленную плиту
6. Крепление канатом из синтетического волокна φ20-30 мм.
7. Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.



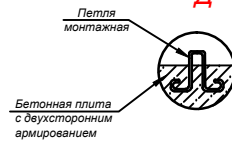
Вид без крышки



Г(1:5)



Д



		ГРИНЛОС КНС В-3000/1000			
Исполн.	Провер.	Исполн.	Провер.	Лист	Из всего
Исполн.	Провер.	Исполн.	Провер.	11кз.	1:20
ГРИНЛОС КНС В-3000/1000. Монтажная схема				Лист 1	Листов 1
Общий вид					
Котлован				Формат А1	