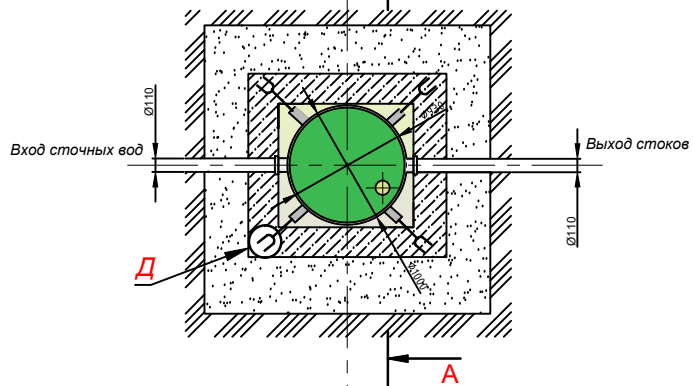
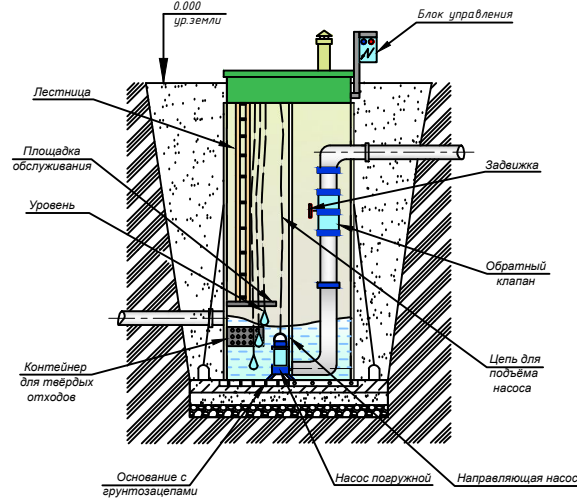
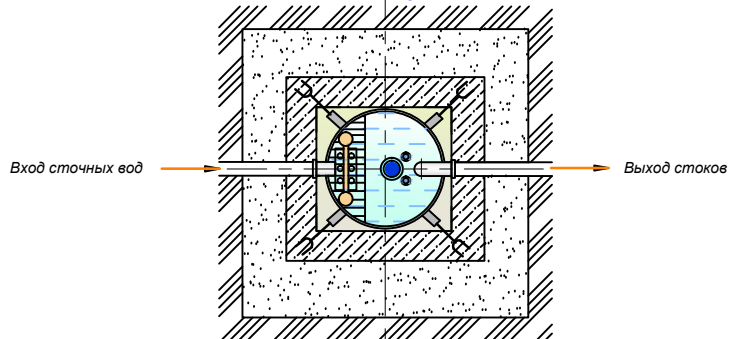


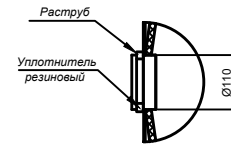
Разрез А-А
Вариант монтажа



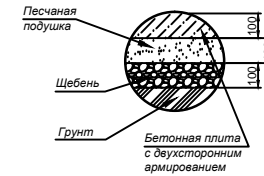
Вид без крышки



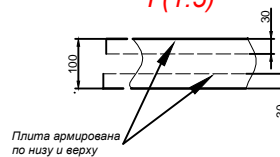
Б(1:5)



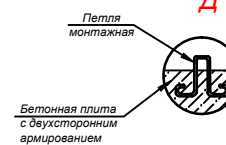
В(1:10)



Г(1:5)



Д



Примечания:

1. Требования к Гринлос КНС В-2500/1000, особенности установки и устройства 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=2,7 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.

		ГРИНЛОС КНС В-2500/1000		Лист	Всего листов
Исполн.	Провер.	ГРИНЛОС КНС В-2500/1000.	95кз.	1:20	
Проект.		Монтажная схема			
Статус			Лист 1	Листов 1	
Дизайн.		Общий вид			
Экз.					