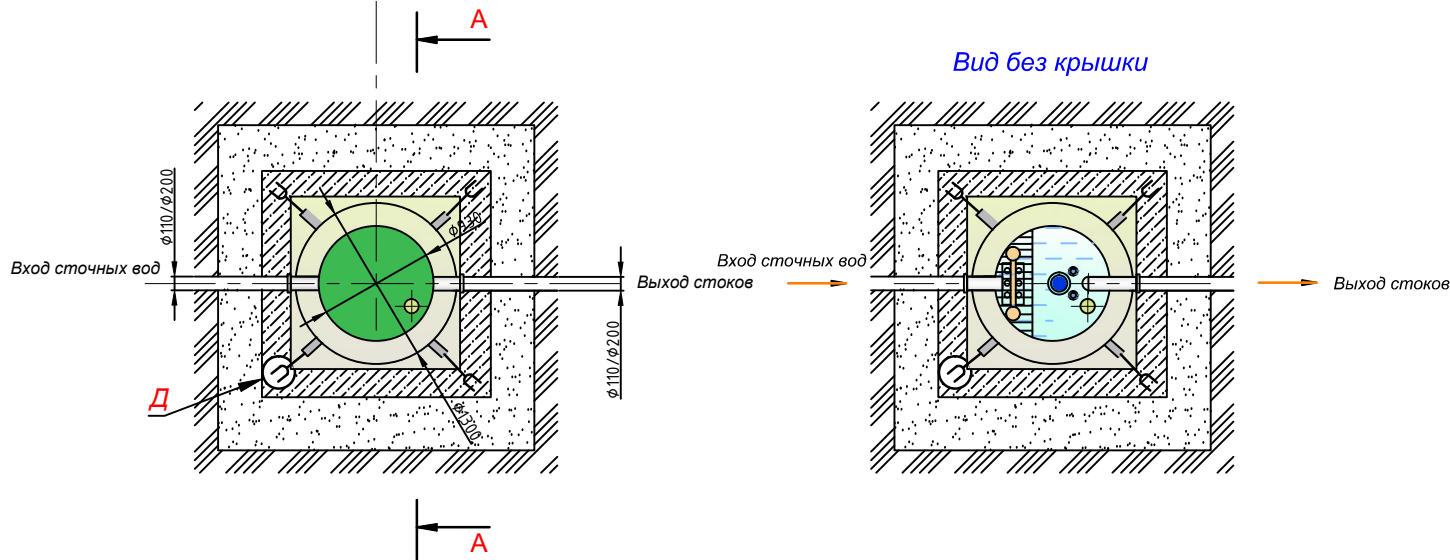


Примечания:

1. Требования к Гринлос КНС В-3000/1300, 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=1,9 м., В=1,9 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 ф12-14 мм., бетон М300)
5. Установка изделия на подготовленную плиту
6. Крепление канатом из синтетического волокна ф20-30 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-3000/1300			
Изм.	Дата	Уд. групп.	Испол.
Разработ.	ГРИНЛОС КНС В-3000/1300.		Лист 1 из 1
Проект.	Монтажная схема		142кз.
Исполн.			1:20
Провер.			Лист 1 из 1
Дизайн.	Общий вид		
Экз.	Котлован		Формат А1