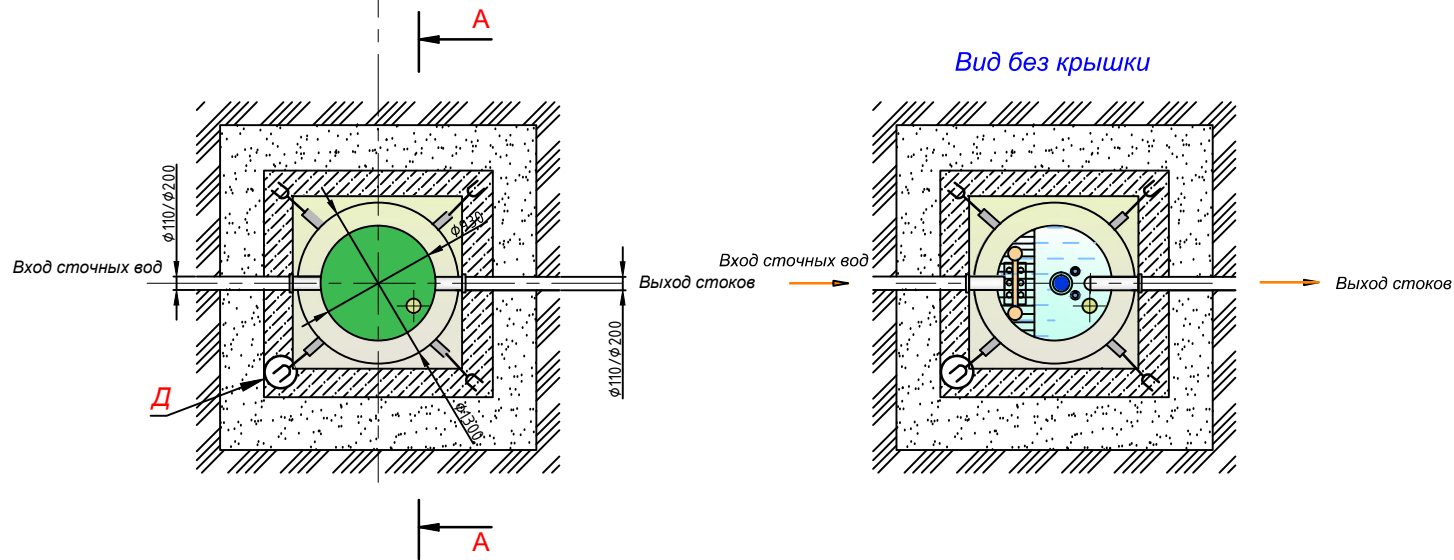
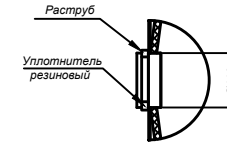


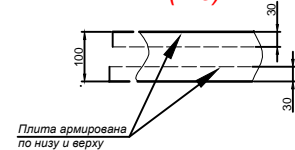
Вид без крышки



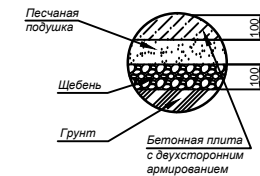
Б(1:5)



Г(1:5)



В(1:10)



Д



Примечания:

- Требования к Гринлос КНС В-2500/1300, особенности установки и обустройства санитарной зоны, необходимое количество трубопроводов регулирует СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- 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:

- Подготовка котлована L=1,9 м., В=1,9 м., Н=2,7 м.
- Засыпка на дно котлована щебня средней фракции толщиной 100 мм.
- Сверху на щебень укладывается и уплотняется песчаная подушка толщиной не менее 50 мм.
- На песчаную подушку заливается монолитная армированная плита Н=300 мм. (арматура класса А-III φ12-14 мм., бетон М300)
- Установка изделия на подготовленную плиту
- Крепление катом из синтетического волокна φ20-30 мм.
- Обратная засыпка пазух котлована песком с периодическим поливом водой и его уплотнением, а также с одновременной заливкой водой внутрь изделия.

		ГРИНЛОС КНС В-2500/1300		Лист	Из	Итого
Исполн.	Провер.	ГРИНЛОС КНС В-2500/1300.	122кз.	1	1	1
Монтажная схема			1:20			
		Общий вид				
		Котлован		Формат А1		