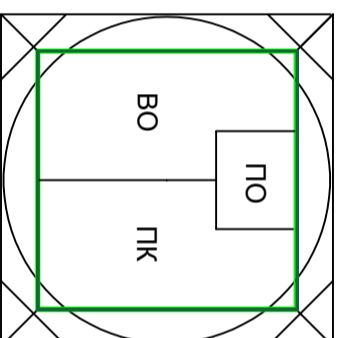
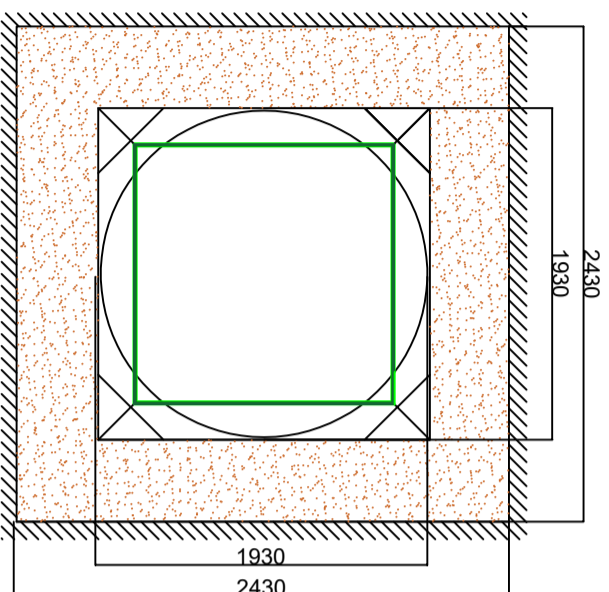
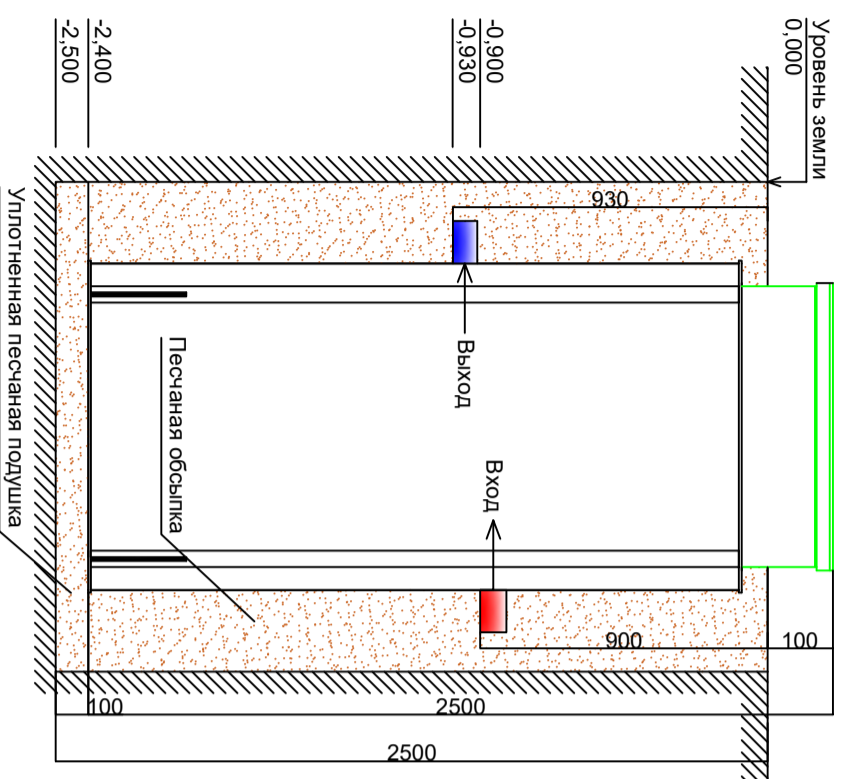


Монтажная схема установки глубокой биологической очистки Аквалос 20 с самотечным отводом очищенной воды (H=2,5м)



ПК	Приемная камера
ВО	Вторичный отстойник
ПО	Приборный отсека
Габаритные размеры Аквалос 20	
Длина	1930
Ширина	1930
Высота	2500

Станция может отгружаться с имеющимся входным отверстием по заказу заказчика.

Герметичная врезка подводящей трубы производится специалистом организации-изготовителя или монтажной фирмой, чьи сотрудники прошли обучение, и имеющей соответствующий сертификат.

Крышка Станции, включая петли, должна быть над уровнем земли на 10-20 см. Необходимо тщательно следить за герметизацией Станции при закрытии крышки, петли должны быть свободными от грунта, к воздуховодным отверстиям отверстиям должен быть обеспечен приток свежего воздуха.

Любые виды заглубления крышки ниже уровня земли **Запрещены!**

Последовательность ведения монтажа станций

- 1. Доставка Станции автомобильом к месту монтажа на максимально близкое расстояние.**
- 2. Разгрузка Станции производительною 0,6 - 2 м³/сутки производится вручную.** Разгрузка Станции производительною более 2 м³/сутки производится спец. техникой (кран).
- 3. Доставка Станции к котловану производится вручную или с применением подручных средств.**
- 4. Подготовка котлована в соответствии с монтажной схемой.**

При монтаже в обычных грунтах (песок, суглинок, глина) достаточна установка Станции на плотный материковый грунт с отсыпкой песчаного утрамбованного подстилающего слоя толщиной 10-15 см.

Котлован должен быть с учетом 25-сантиметровой боковой песчаной обсыпки, т.е. размер котлована должен на 50 см превышать габаритные размеры монтируемой Станции.

- 5. Установка Станции в котлован производится по уровню вручную или с применением спец. техники.** Крен недопустим!
- 6. Обратная засыпка котлована песком с последующим трамбованием водой с одновременным заполнением камер Станции чистой водой до отметок, обозначенных при производстве.**

Песок не должен содержать щебня, гравия и камней. Обсыпка песком производится до уровня подведенной к Станции канализационной трубы. Обратная засыпка станции без воды **ЗАПРЕЩЕНА!**

- 7. Подведение к Станции электрического кабеля марки ПВС или ВВГ (электрический кабель прокладывается в трубе ПНД Ду 16 - 20 мм).** На фазовый провод установить электрический автомат из расчета: в случае самотечного водовведения - 1А, принудительного - 6А.

Установка стабилизатора напряжения обязательна.

- 7. Врезка подведенной канализационной трубы в приемную камеру Станции.**
- 8. Подсоединение трубы или дренажного насоса для отвода очищенной воды.**
- 9. Утепление верхнего пояса Станции, H = 1,0 м (по желанию) экструдированным пенопластом.**
- 10. Засыпка оставшейся части котлована песком.**
- 11. Подсоединение компрессора.**

- 12. Подсоединение электрического кабеля к источнику питания через отдельный автомат или стабилизатор напряжения (подсоединение производится согласно схеме, с точным соблюдением места «ноль» «фаза»).**
- 13. Подключение очистной Станции и проверка ее работоспособности.**

Запуск в эксплуатацию выполняет специалист организации-изготовителя или монтажной фирмы, имеющей сертификат о том, что сотрудники прошли обучение.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Монтажный чертеж					
Изм.	Кол.ч.	Лист. № док.	Подп.	Дата	
Чертил	Изолюмова.Т.А				
Проверил					
Закончил					
Установка глубокой биологической очистки Аквалос 20 с самотечным отводом очищенной воды Высота – 2,5м.					
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			000"ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ"		