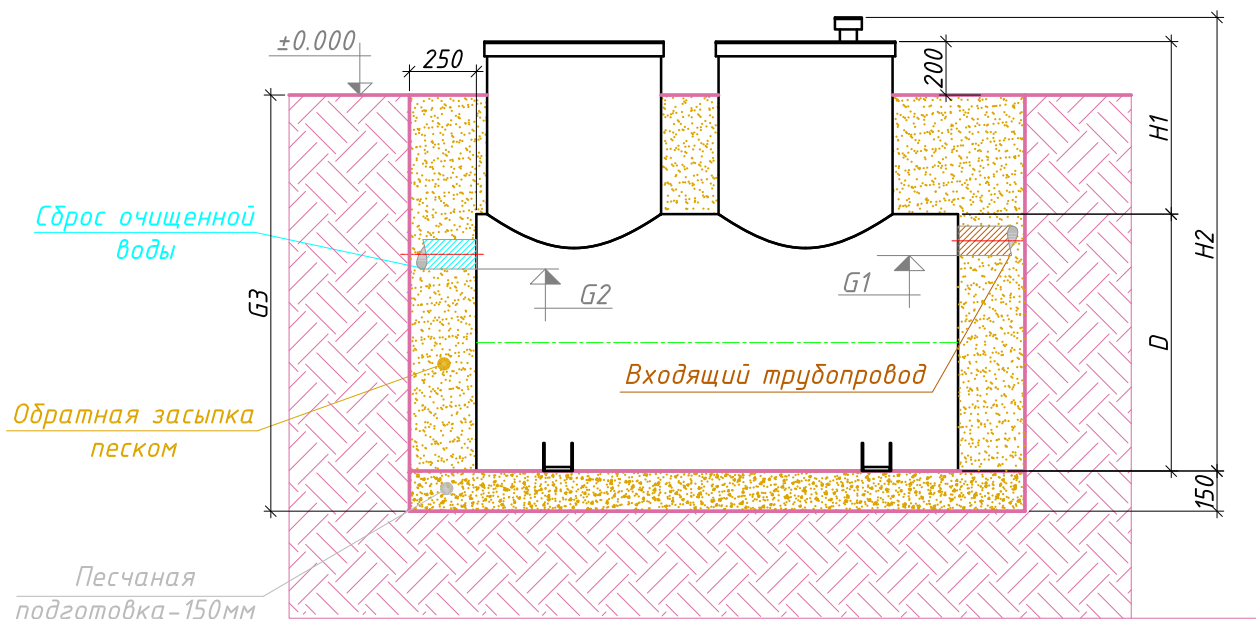
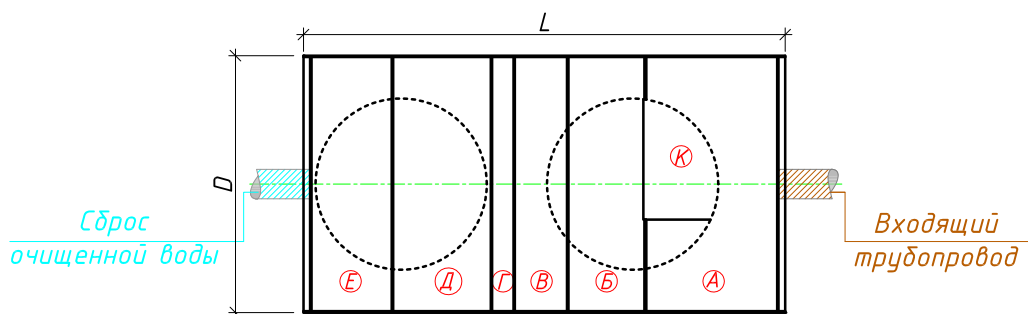


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА
АЭРАЦИОННОЙ ГИБРИДНОЙ СТАНЦИИ
"UNI-SEP" с круглыми горловинами**



Условные обозначения:

А- Приемная камера;
 Б- Биореактор анаэробный;
 В- Аэротенк;
 Г- Вторичный отстойник;
 Д- Биореактор аэробный;
 Е- Третичный отстойник;
 К - Компрессорный блок;
 D- Диаметр корпуса;
 L- Длина корпуса;
 H1- Высота люка обслуживания;

H2- Максимальная высота станции;
 G1- Глубина входящего трубопровода
 (от поверхности земли до низа трубы);
 G2- Глубина выходящего трубопровода
 (от поверхности земли до низа трубы);
 G3- Глубина котлована;
 □ - Люк обслуживания.
 ← - Вход в очистную станцию;
 → - Выход из очистной станции.

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
4. Для самотечного водоотведения предусмотрен выходной патрубок Ø110 мм. При принудительном водоотведении патрубок самотечного водоотведения заглушить. Осуществить врезку напорного трубопровода Ø32 мм. Дооснастить станцию дренажным насосом с доп.комплектующими;
5. Присоединение подводящего и отводящего трубопроводов к станции;
6. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
7. Обратная засыпка песком с послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением камер станции до уровня водослива;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.