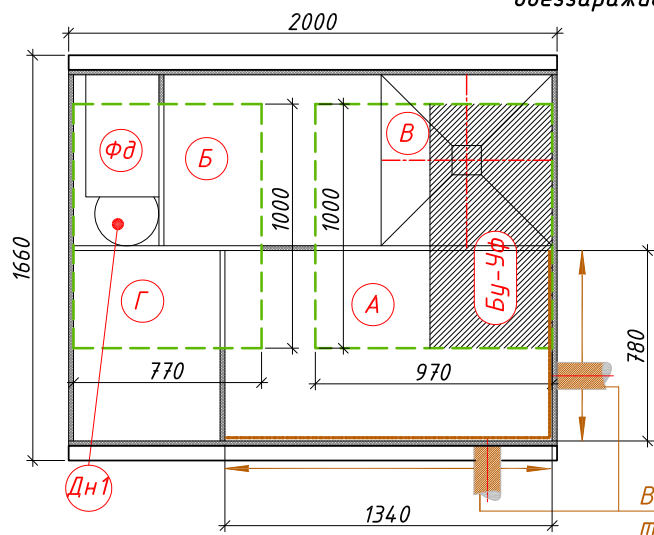


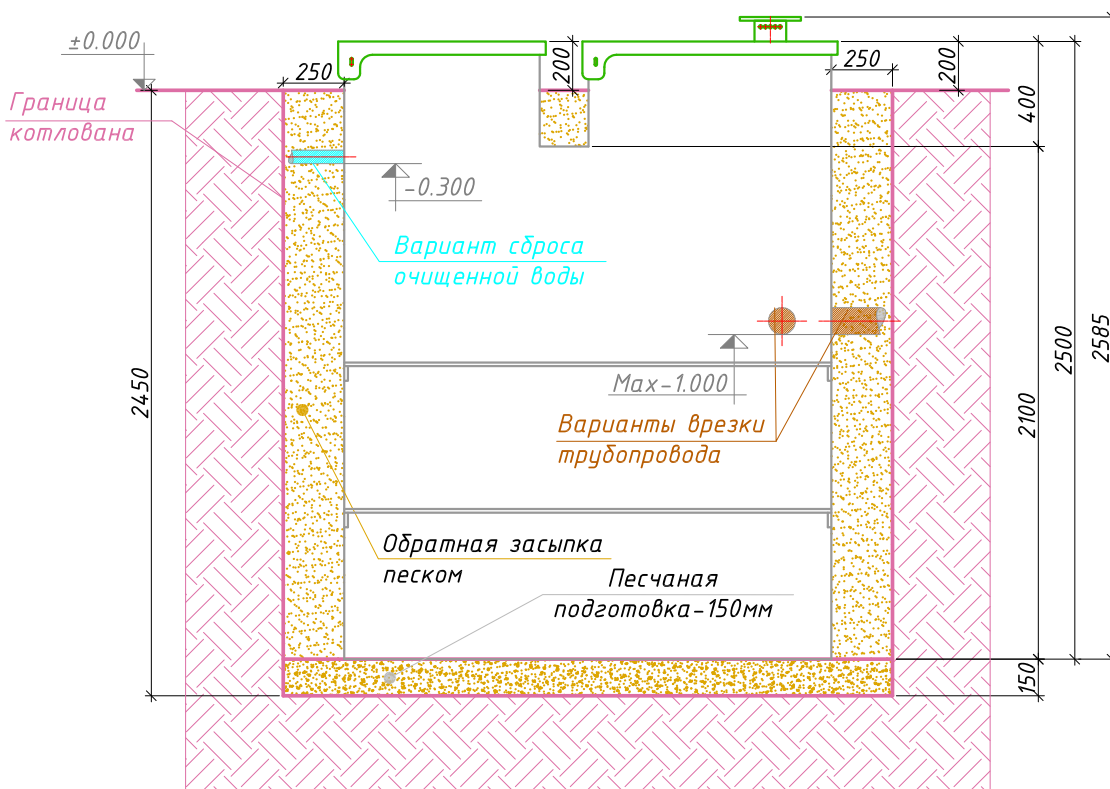
**МОНТАЖНАЯ СХЕМА**  
**"АСТРА-20 миди" с фильтром доочистки и лампой**  
**обеззараживания, самотечная**



**Условные обозначения:**  
 А- Приемная камера;  
 Б- Аэротенк;  
 В- Вторичный отстойник;  
 Г- Стабилизатор ила;  
 Фд- Фильтр доочистки;  
 Бу-Уф- Блок управления с лампой обеззараживания;  
 Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания;  
 □ - горловина.

← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.000)

→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



**Порядок производства работ:**

1. Отрывка котлована размерами 2.50x2.04м, h=2.45м 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. Врезка и присоединение трубопроводов к станции;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

**Примечание:**

1. Очищенные и обеззараженные сточные воды отводятся в выпускной колодец. Далее, с помощью дополнительного насоса в точку сброса.