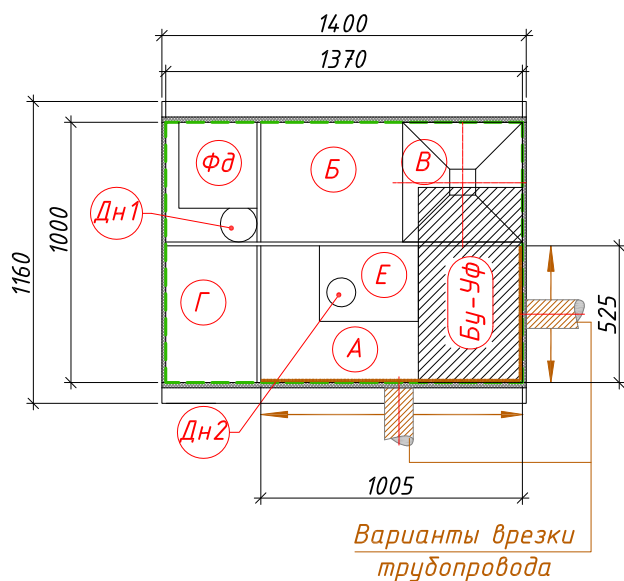
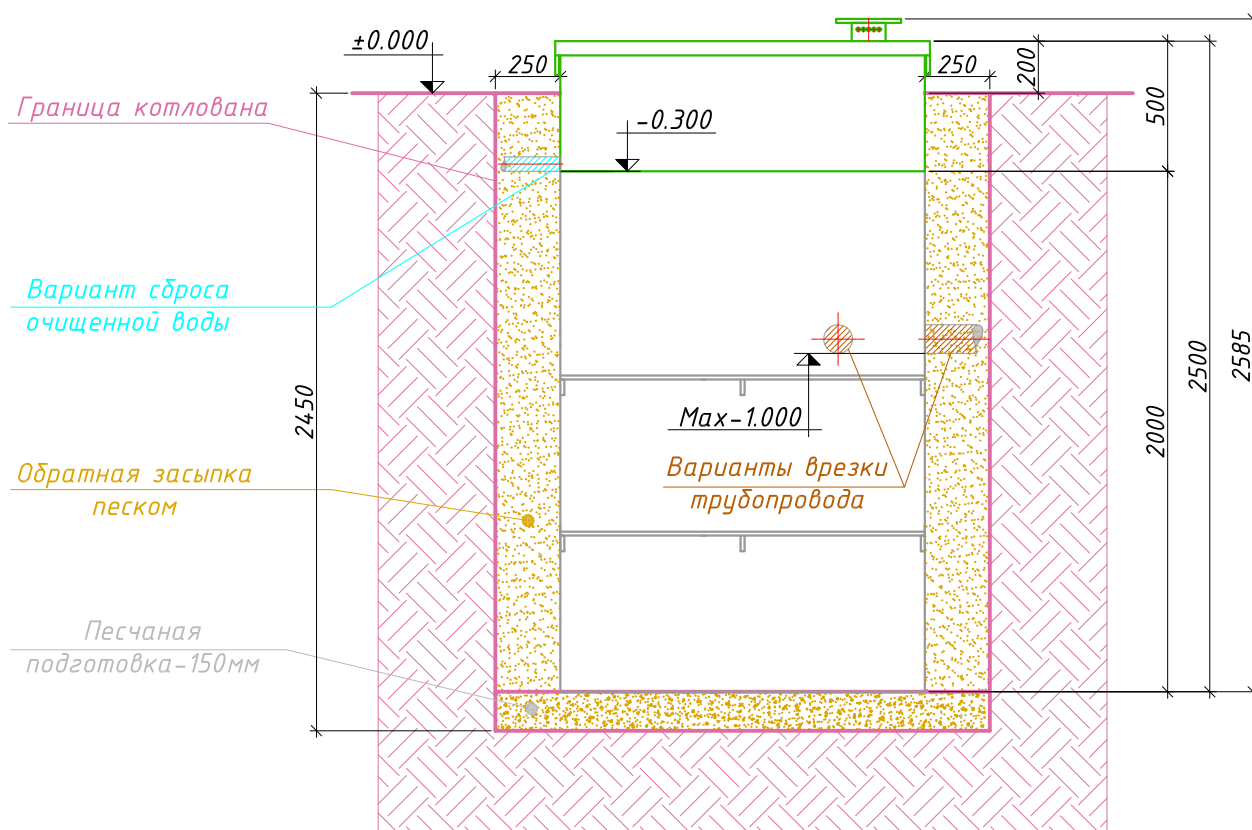


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА**  
**"АСТРА-6 меди" с фильтром доочистки, лампы**  
**обеззараживания и принудительным сбросом**



**Условные обозначения:**  
 А- Приемная камера;  
 Б- Аэротенк;  
 В- Вторичный отстойник;  
 Г- Стабилизатор ила;  
 Е - Емкость для чистой воды;  
 Фд- Фильтр доочистки;  
 Бу-УФ- Блок управления и лампа обеззараживания;  
 Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания;  
 Дн2- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;  
 □ - 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 1.90x1.66м, 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 и электрокабеля к станции;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.