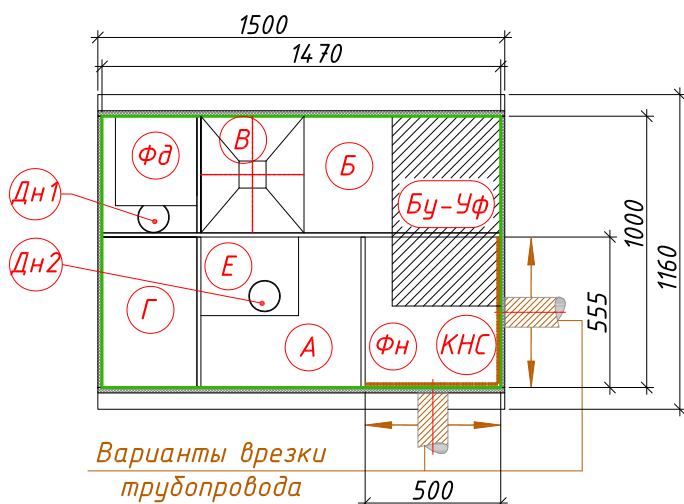


## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

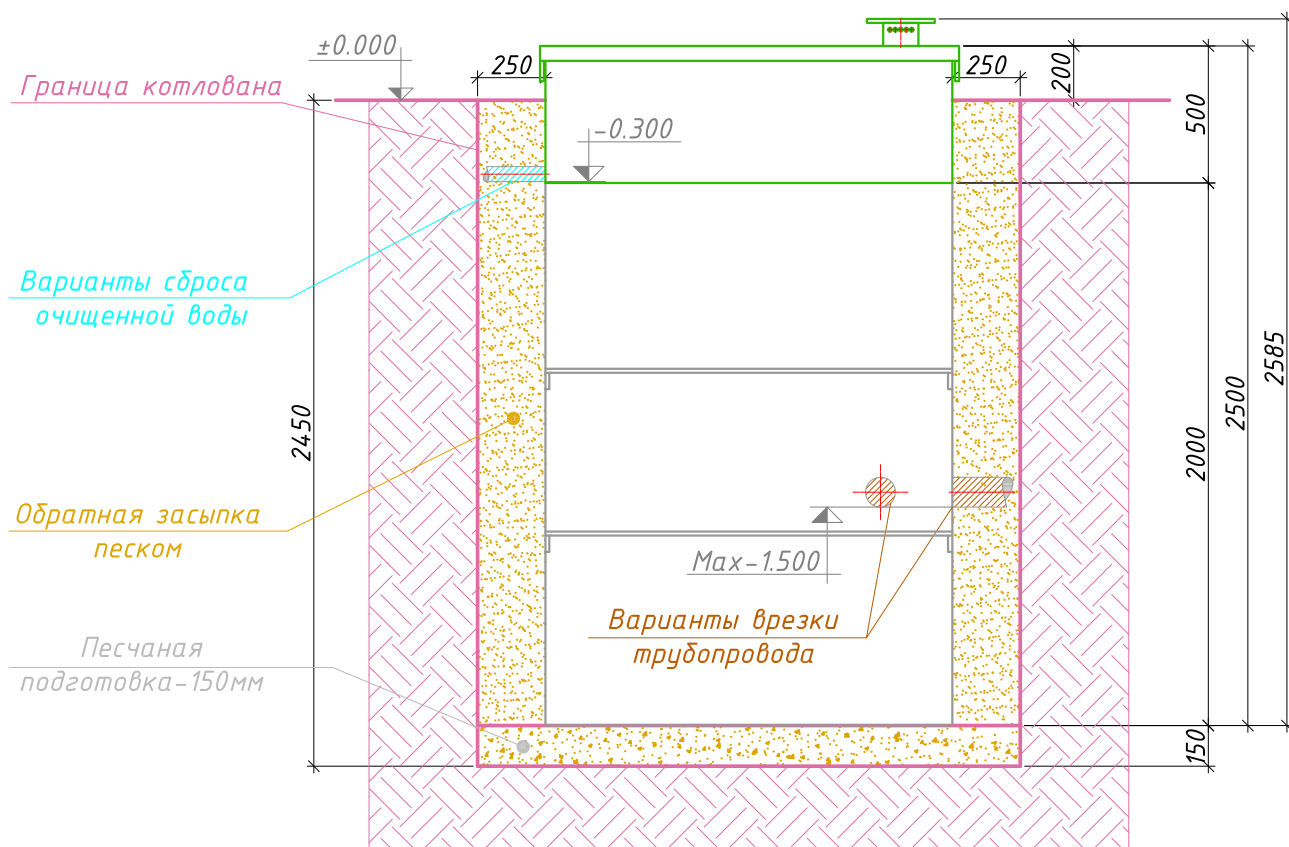
"АСТРА-5 миди" с КНС, фильтром доочистки, лампой обеззараживания и принудительным сбросом

Условные обозначения:

А- Приемная камера;  
 Б- Аэротенк;  
 В- Вторичный отстойник;  
 Г- Стабилизатор ила;  
 КНС- Канализационная насосная станция;  
 Е- Ёмкость 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;  
 Фн- Фекальный насос;  
 - Горловина.



← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.500)  
 → Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.00x1.66м, 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.