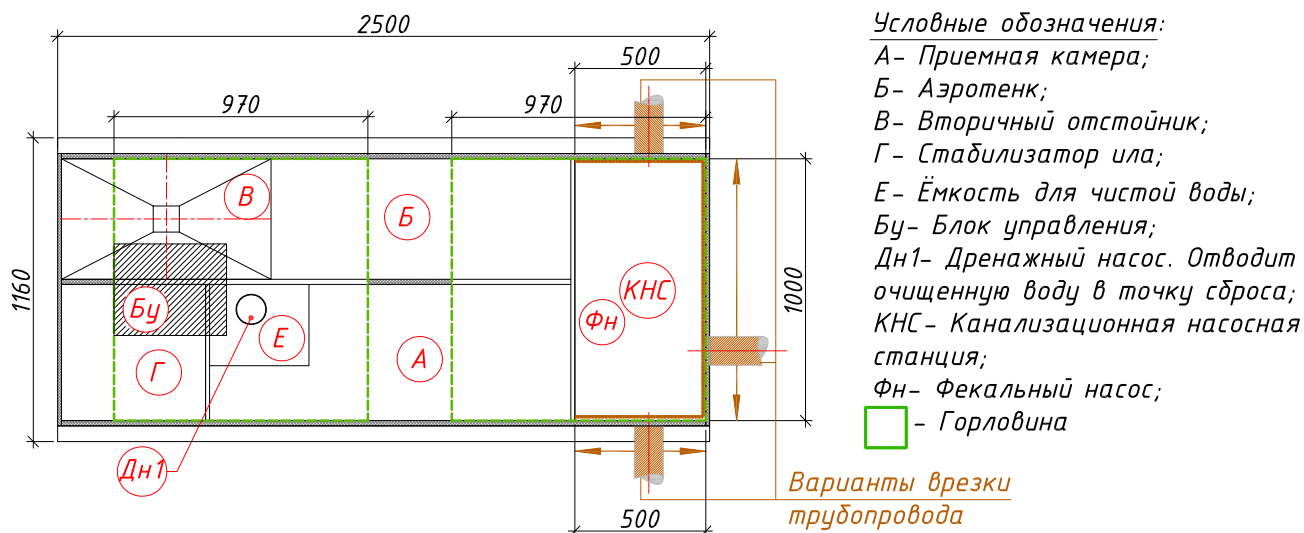


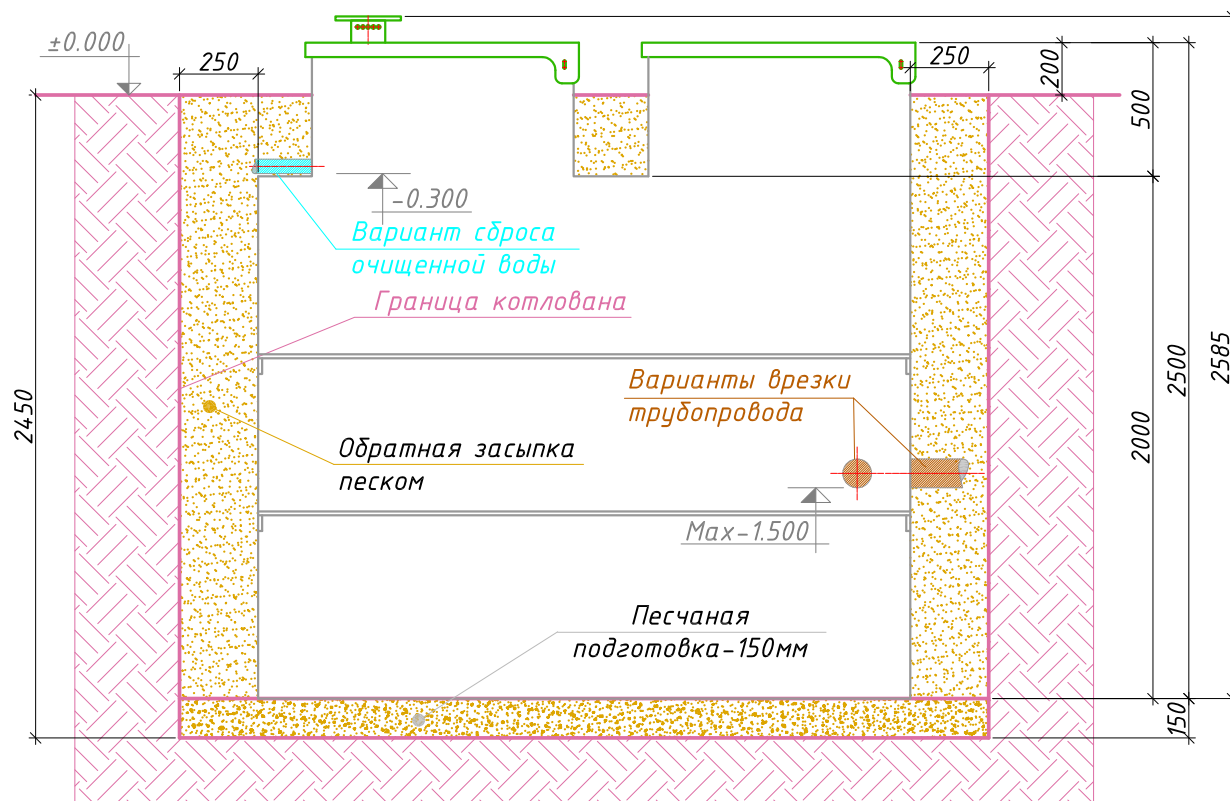
МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-10 миди" с КНС и принудительным сбросом



Условные обозначения:
 А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 Е- Ёмкость для чистой воды;
 Бу- Блок управления;
 Дн1- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
 КНС- Канализационная насосная станция;
 Фн- Фекальный насос;
 - Горловина

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.500)

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



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.00x1.54м, 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 установки на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
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 установки;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной установки в эксплуатацию.