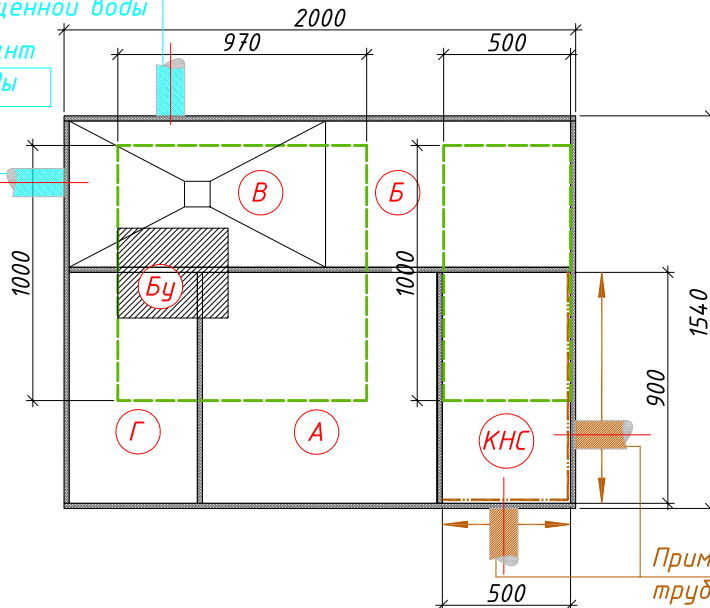


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-15 миди" с КНС

Стандартный вариант  
сброса очищенной воды

Нестандартный вариант  
сброса очищенной воды



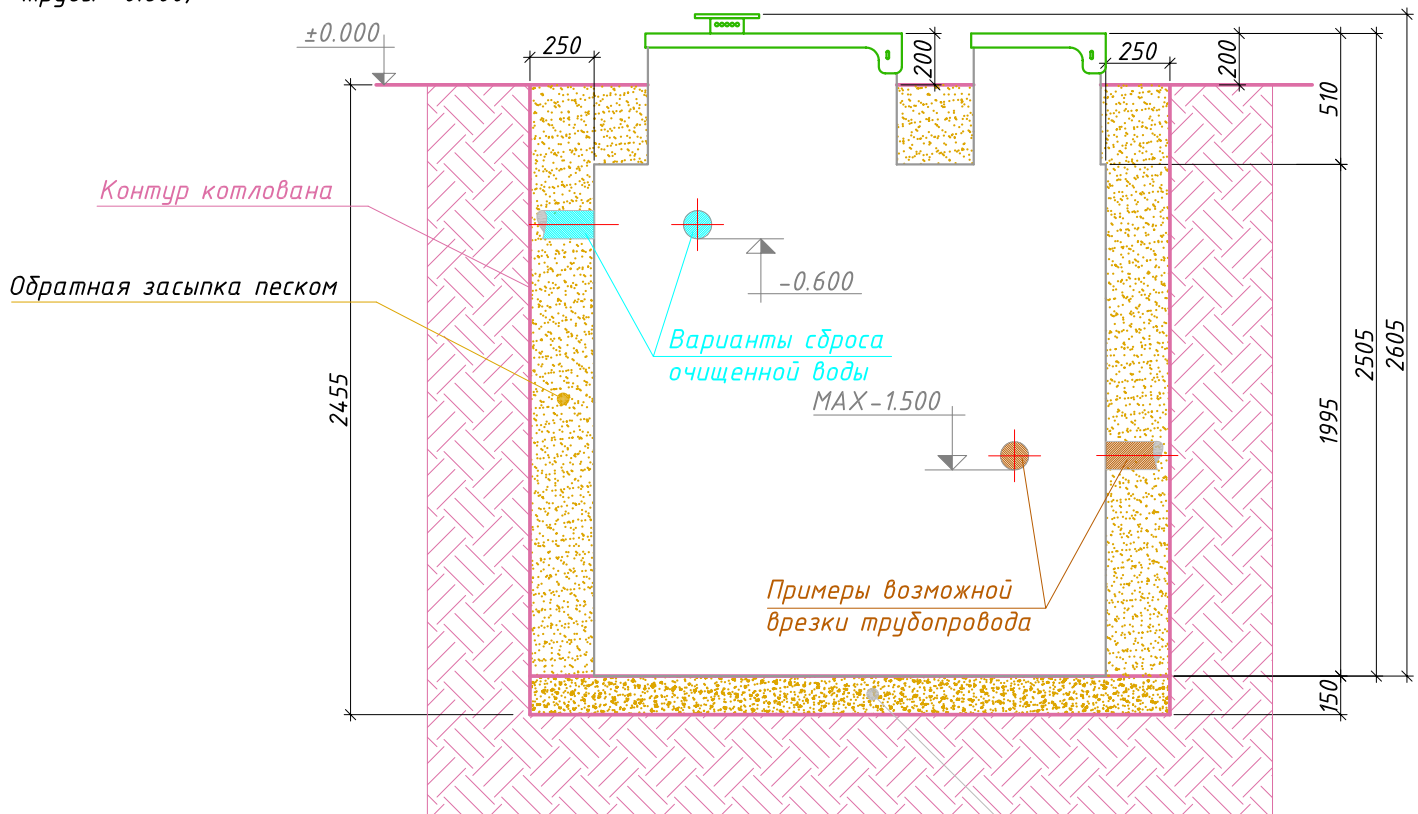
Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу- Блок управления;
- КНС- Канализационная насосная станция;
- - горловина.

Примеры возможной врезки  
трубопровода

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

В (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.600)



Песчано-гравийная подготовка-15см

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50мх2.04м h=2.455м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 15см.;
3. Монтаж установки на уплотненную песчано-гравийную 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.