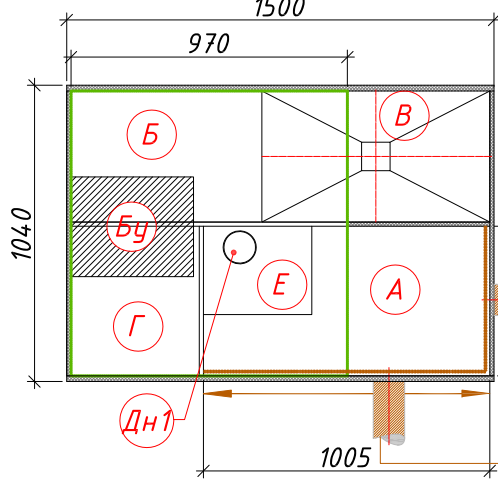


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА**  
**"АСТРА-8 миди" с принудительным сбросом**  
 1500



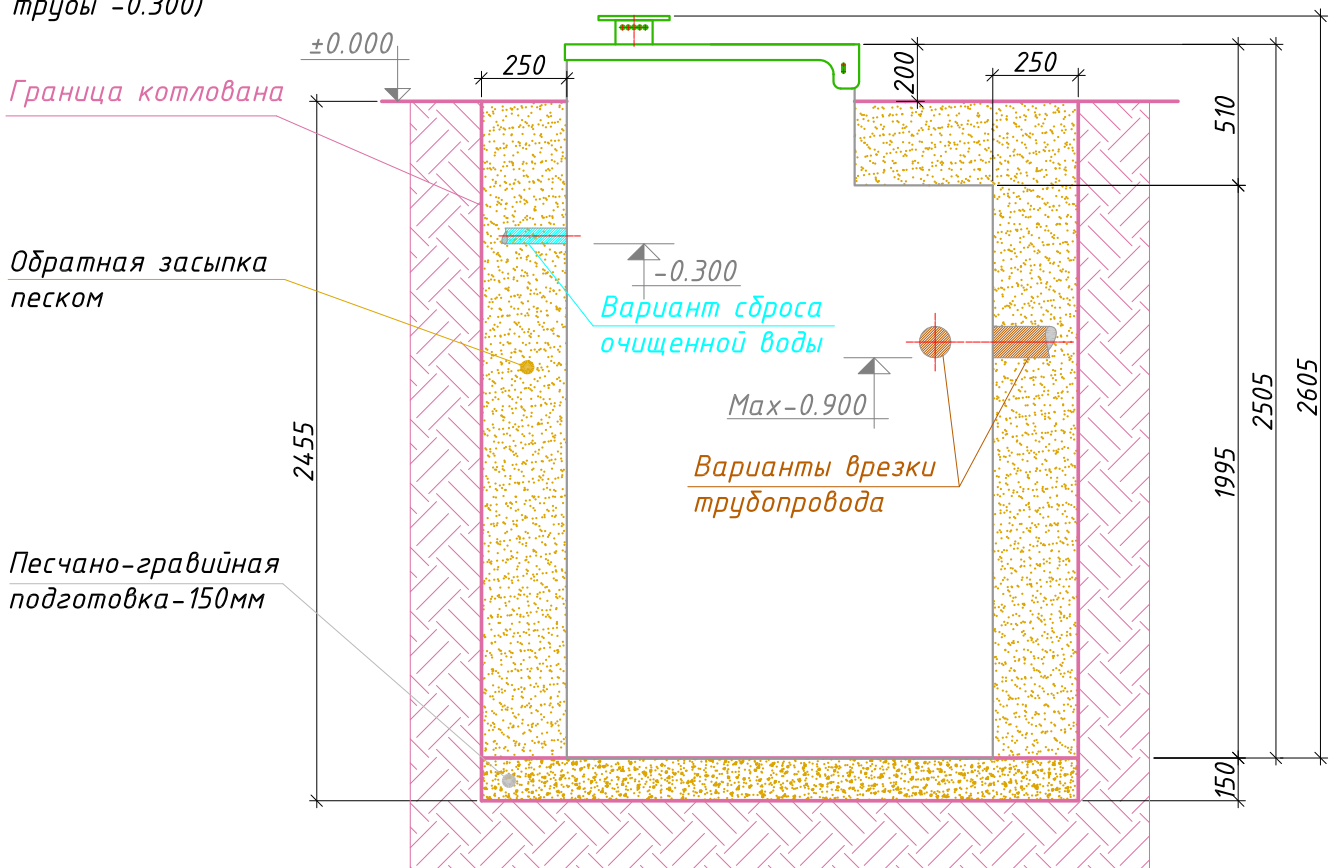
*Условные обозначения:*

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу- Блок управления;
- Е- Емкость для чистой воды;
- Дн1- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса.
- -горловина

*Варианты врезки трубопровода*

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.900)

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



*Граница котлована*

*Обратная засыпка песком*

*Песчано-гравийная подготовка -150мм*

*Вариант сброса очищенной воды*

*Варианты врезки трубопровода*

**Порядок производства работ:**

1. Отрывка котлована размерами 2.00мх1.54м h=2.455м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм;
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.