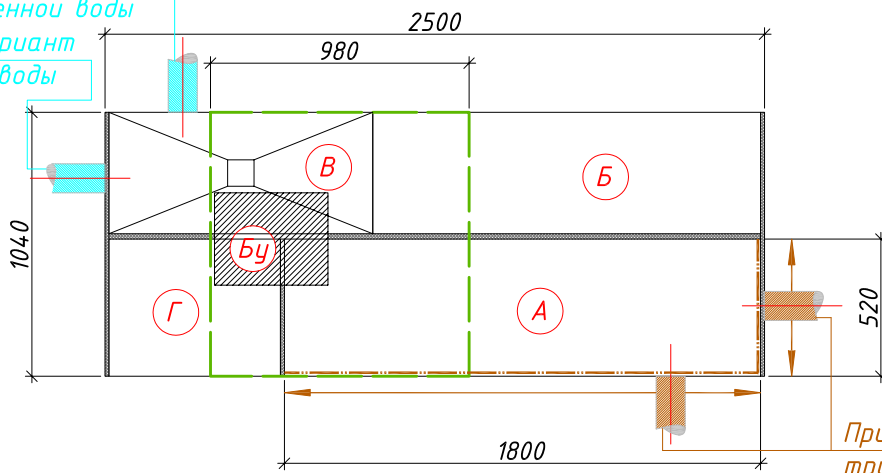


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-15" самотечная

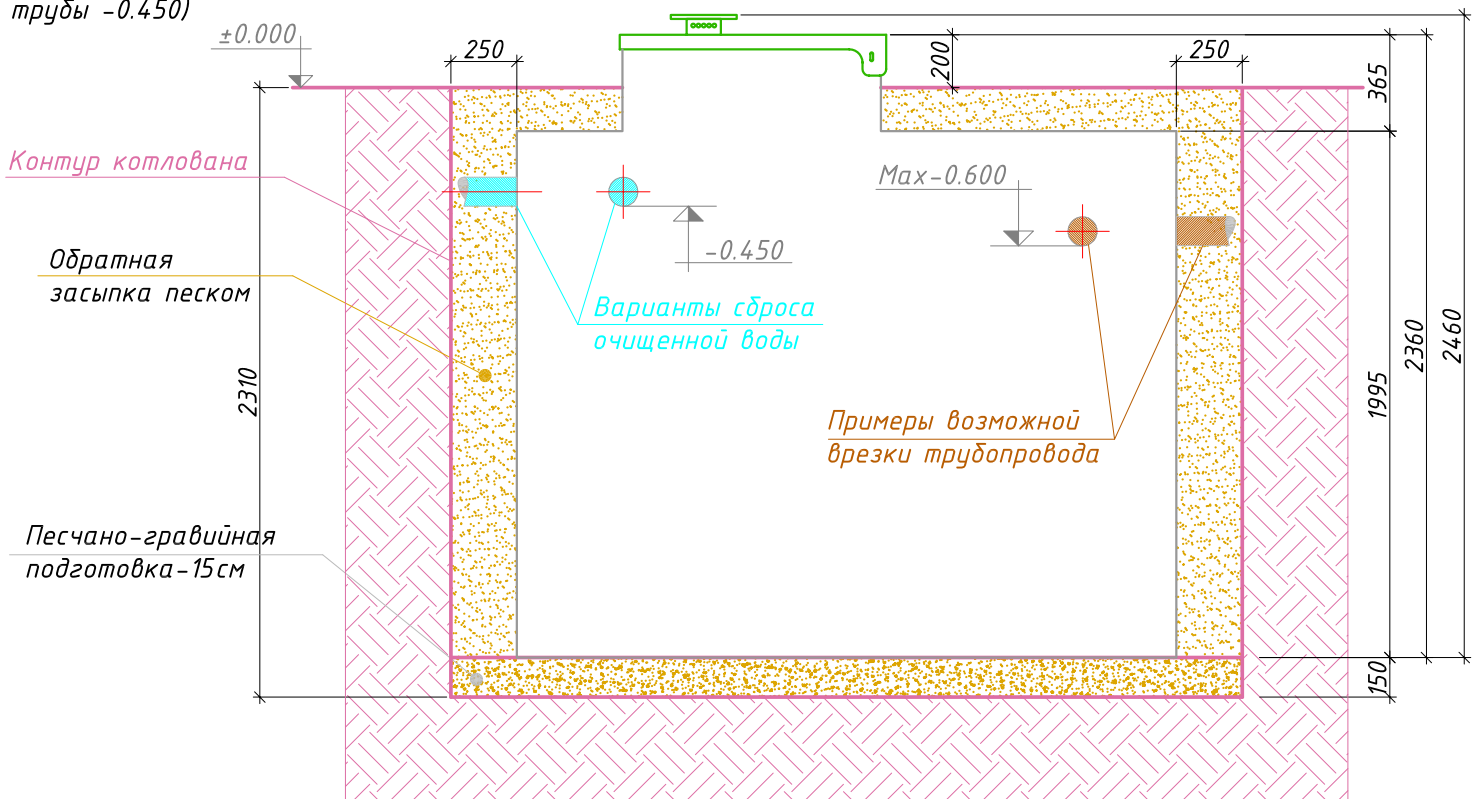
Стандартный вариант  
сброса очищенной воды  
Нестандартный вариант  
сброса очищенной воды



Условные обозначения:  
А- Приемная камера;  
Б- Аэротенк;  
В- Вторичный отстойник;  
Г- Стабилизатор ила;  
Бу- Блок управления;  
□ - горловина.

Примеры возможной врезки  
трубопровода

- Ⓐ (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.600$ )
- Ⓑ (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.450$ )



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $3.00 \times 1.54 \text{ м}$   $h=2.31 \text{ м}$  с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной  $15 \text{ см}$ ;
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.