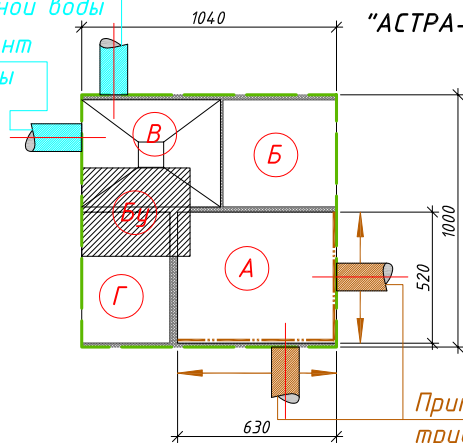


Стандартный вариант сброса очищенной воды  
 Нестандартный вариант сброса очищенной воды

МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
 "АСТРА-5" самотечная

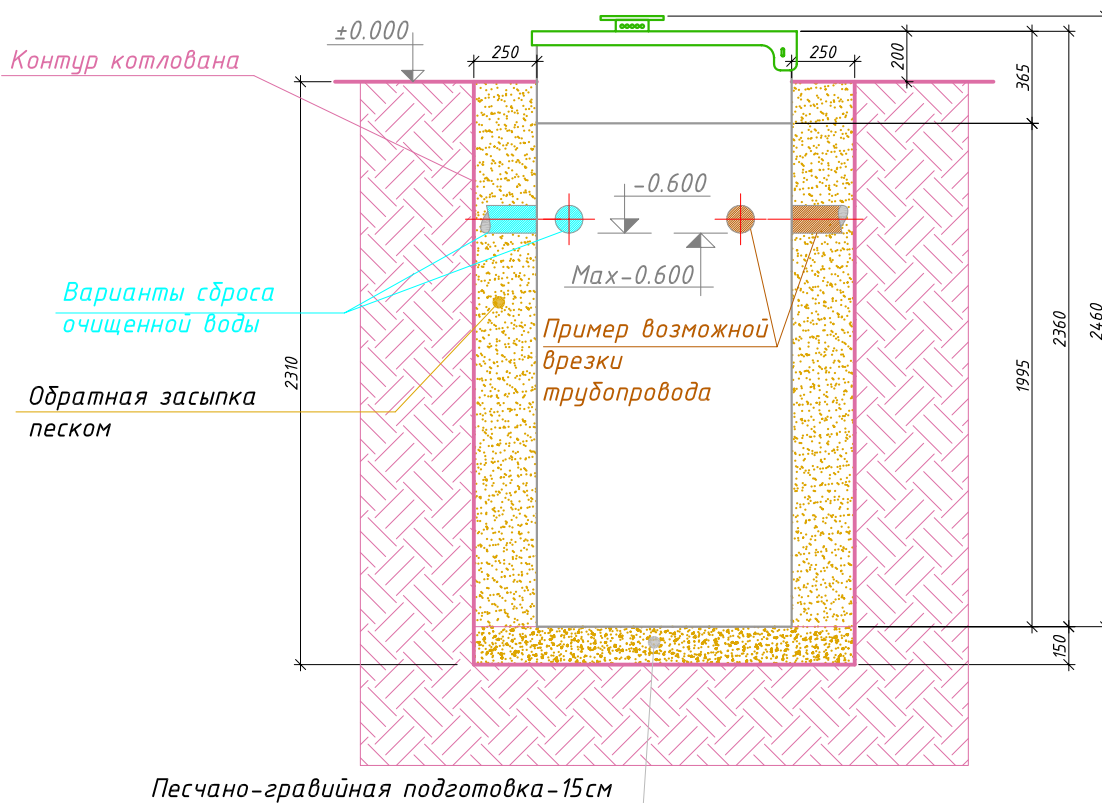


Условные обозначения:

- 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  $-0.600$ )



Песчано-гравийная подготовка-15см

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $1.54 \times 1.50 \text{ м}$   $h=2.31 \text{ м}$  с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 15 см.;
3. Монтаж установки на уплотненную песчано-гравийную подготовку;
5. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
6. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
7. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной установки в эксплуатацию.