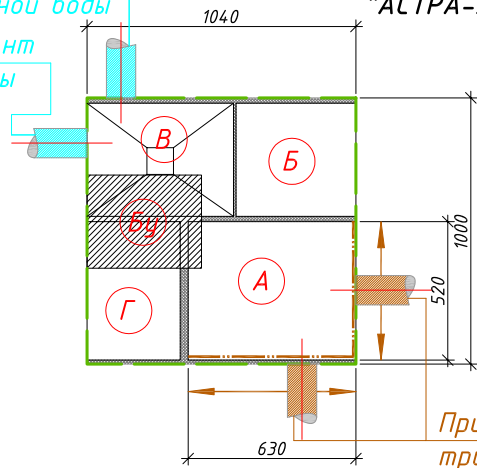


Стандартный вариант сброса очищенной воды

Нестандартный вариант сброса очищенной воды

МОНТАЖНАЯ СХЕМА "АСТРА-5 миди" самотечная

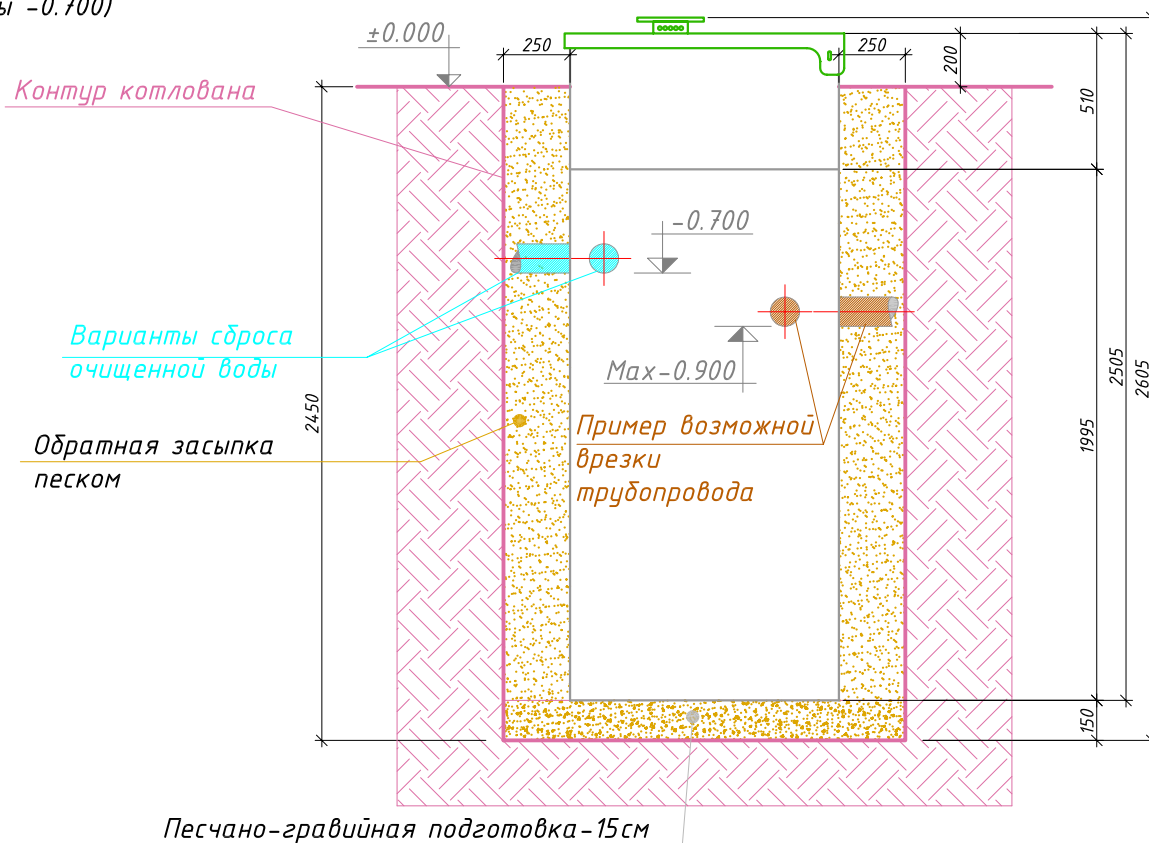


Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу- Блок управления;
- - Горловина.

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

В (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.700)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами $1.54 \times 1.50 \text{ м}$ $h=2.45 \text{ м}$ 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.