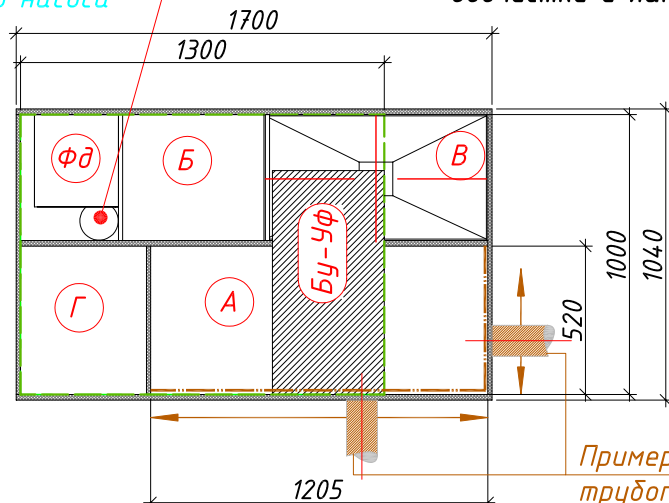


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"АСТРА-8 миди" с фильтром доочистки и лампой обеззараживания

Выход чистой воды осуществляется от дренажного насоса

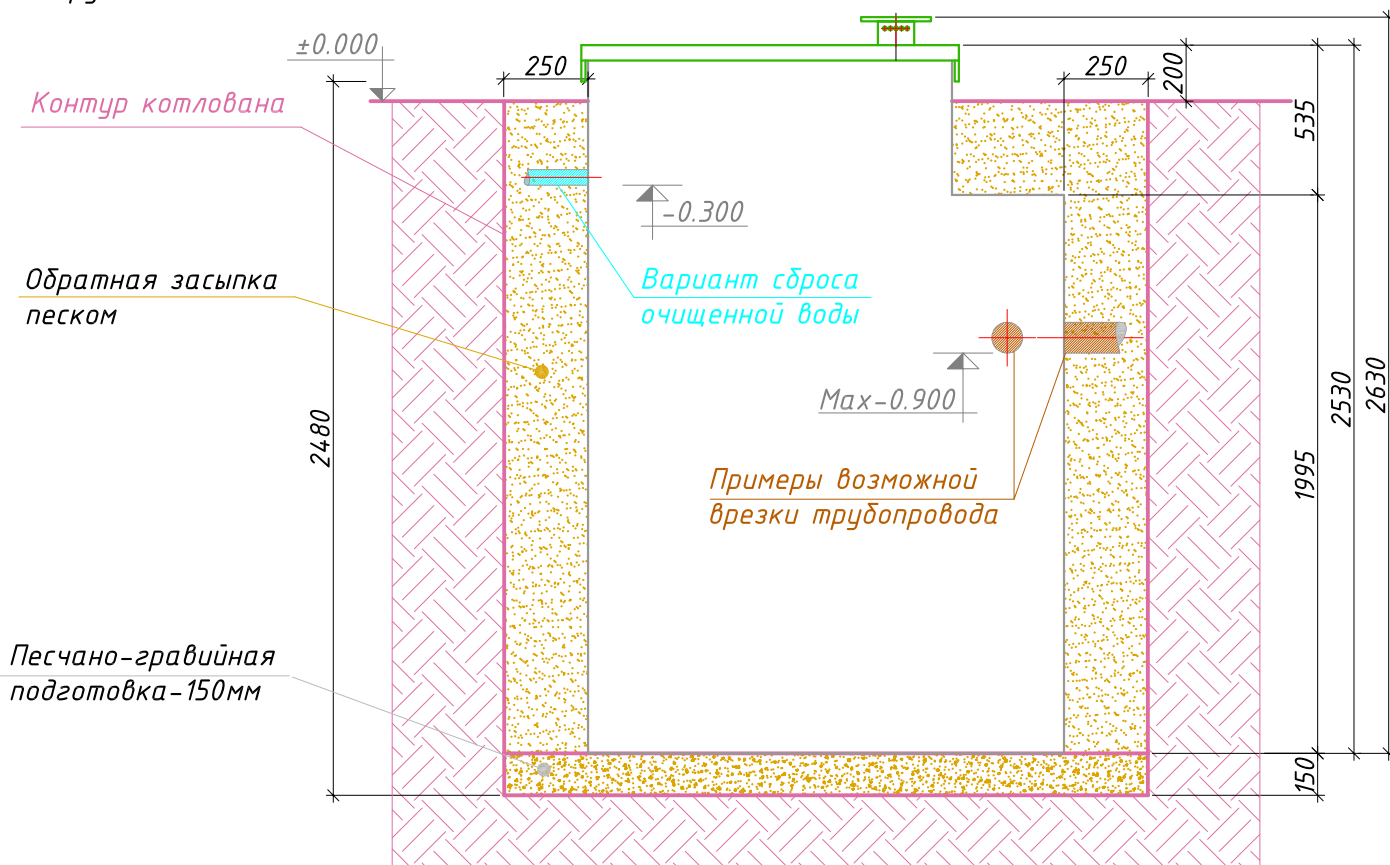


Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу-Уф- Блок управления с лампой обеззараживания;
- Фд- Фильтр доочистки;
- Дн- Дренажный насос;
- - Горловина.

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

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



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами $2.20 \times 1.54 \text{ м}$ $h=2.48 \text{ м}$ с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150 мм.;
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.