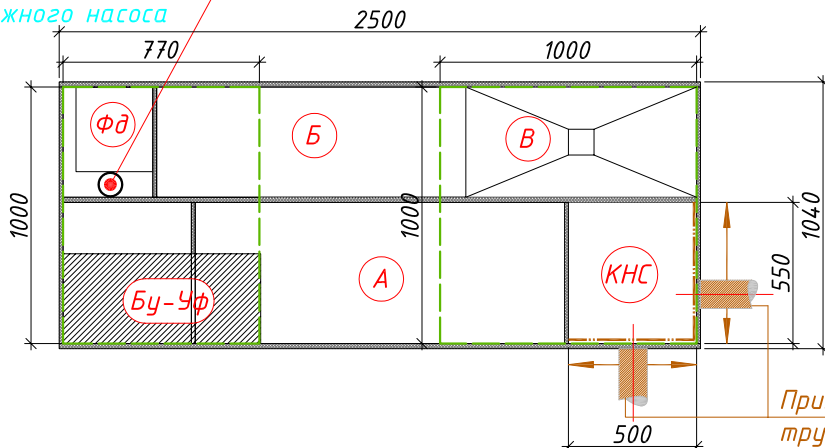


## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

### "АСТРА-10 миди" с КНС, фильтром доочистки и лампой обеззараживания

Выход чистой воды осуществляется от дренажного насоса



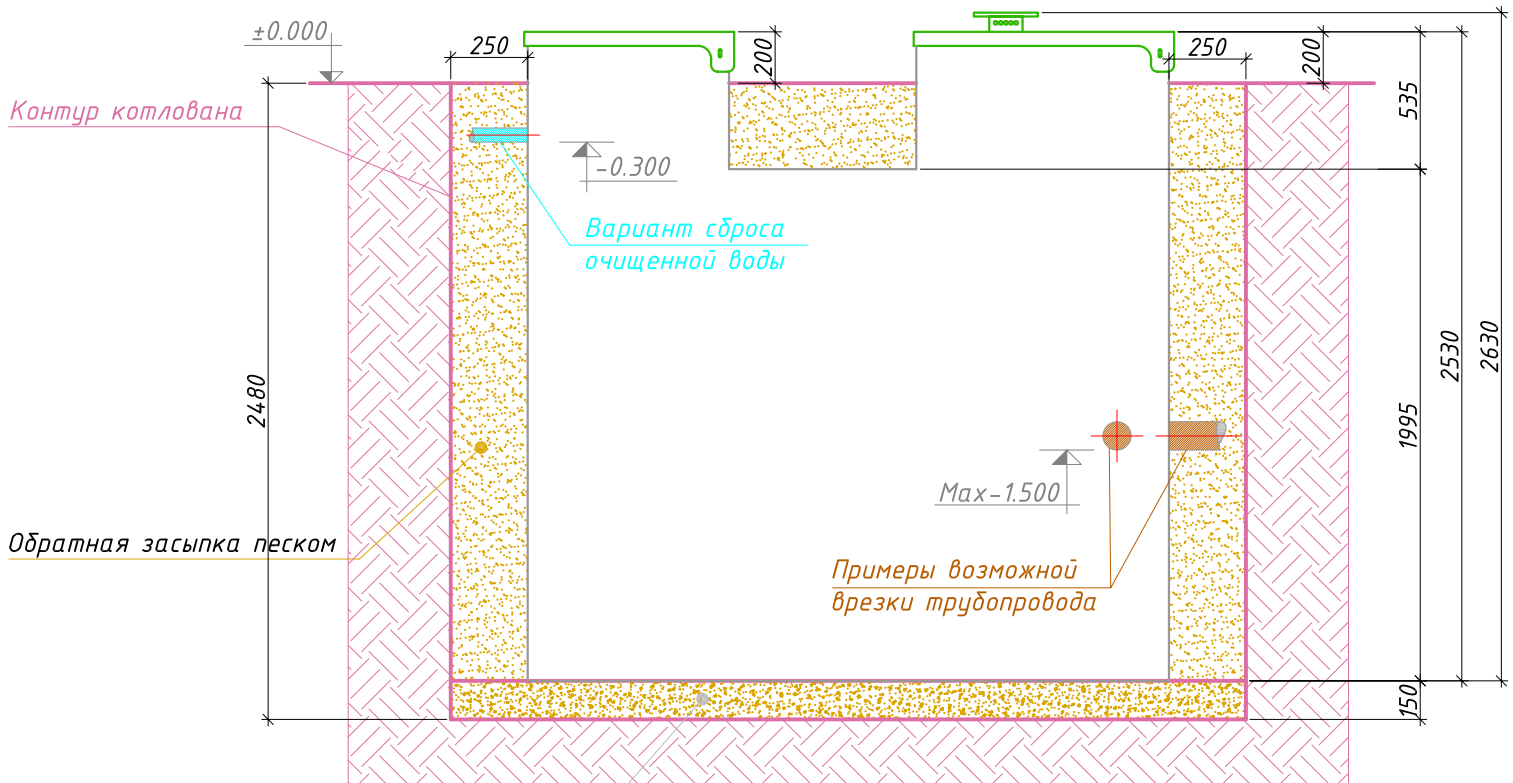
Условные обозначения:

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

Примеры возможной врезки трубопровода

**КНС** (Канализационная насосная станция) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.500)

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



Песчано-гравийная подготовка - 15 см

#### Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.00мх1.54м h=2.48м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 15см.;
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.