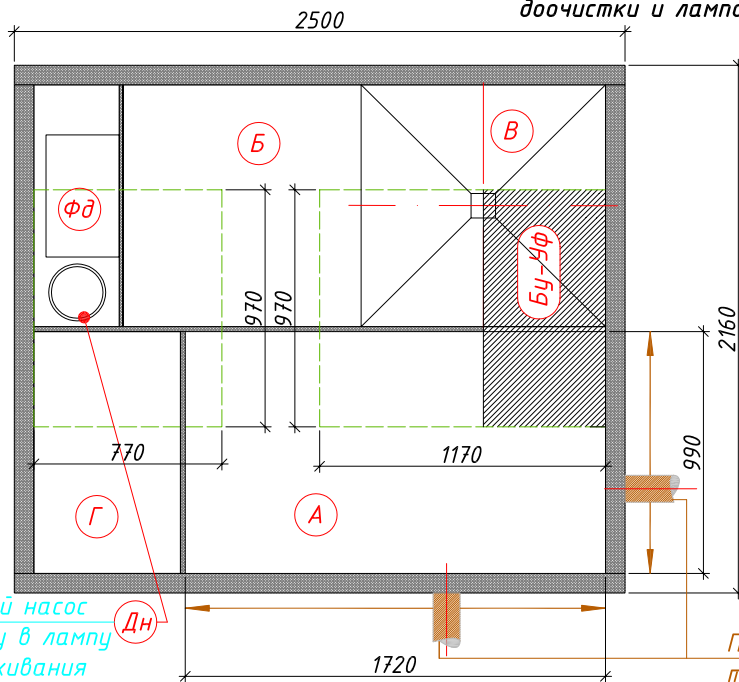


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-40 миди" с фильтром
доочистки и лампой обеззараживания

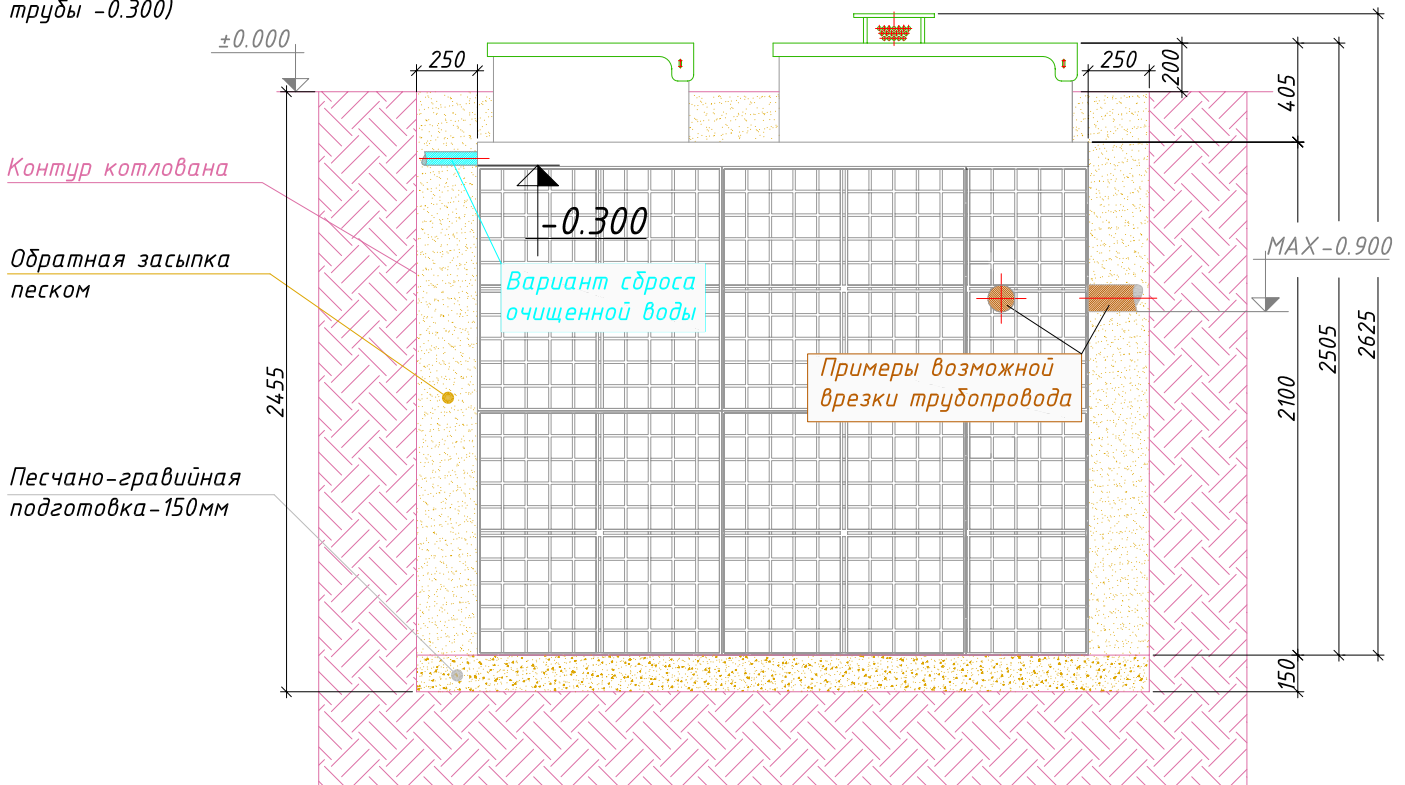


Условные обозначения:
А- Приемная камера;
Б- Аэротенк;
В- Вторичный отстойник;
Г- Стабилизатор ила;
Бу-Уф- Блок управления с лампой
обеззараживания;
Фд- Фильтр доочистки;
Дн- Дренажный насос;
□ -горловина.

Дренажный насос
подает воду в лампу
обеззараживания

Примеры возможной врезки
трубопровода

- Ⓐ (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.900)
- ⓓн (Дренажный насос) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами $3.00\text{м} \times 2.66\text{м}$ $h=2.455\text{м}$ с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм ;
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.

Примечание:

1. Очищенные и обеззараженные сточные воды отводятся в выпускной колодец. Далее, с помощью дополнительного насоса в точку сброса.