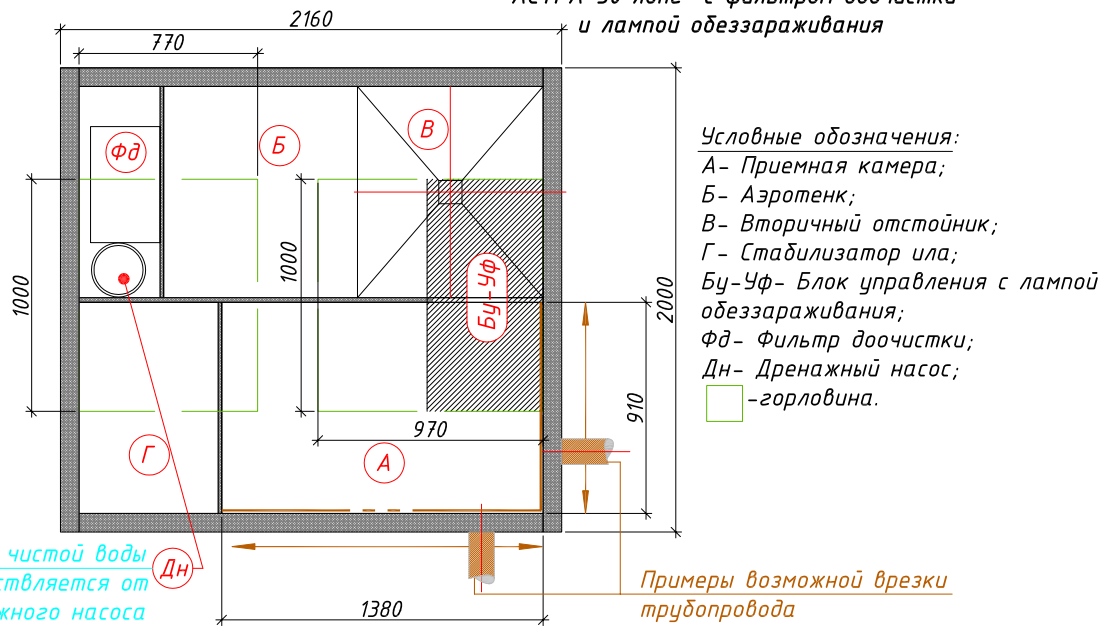


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-30 лонг" с фильтром доочистки  
и лампой обеззараживания

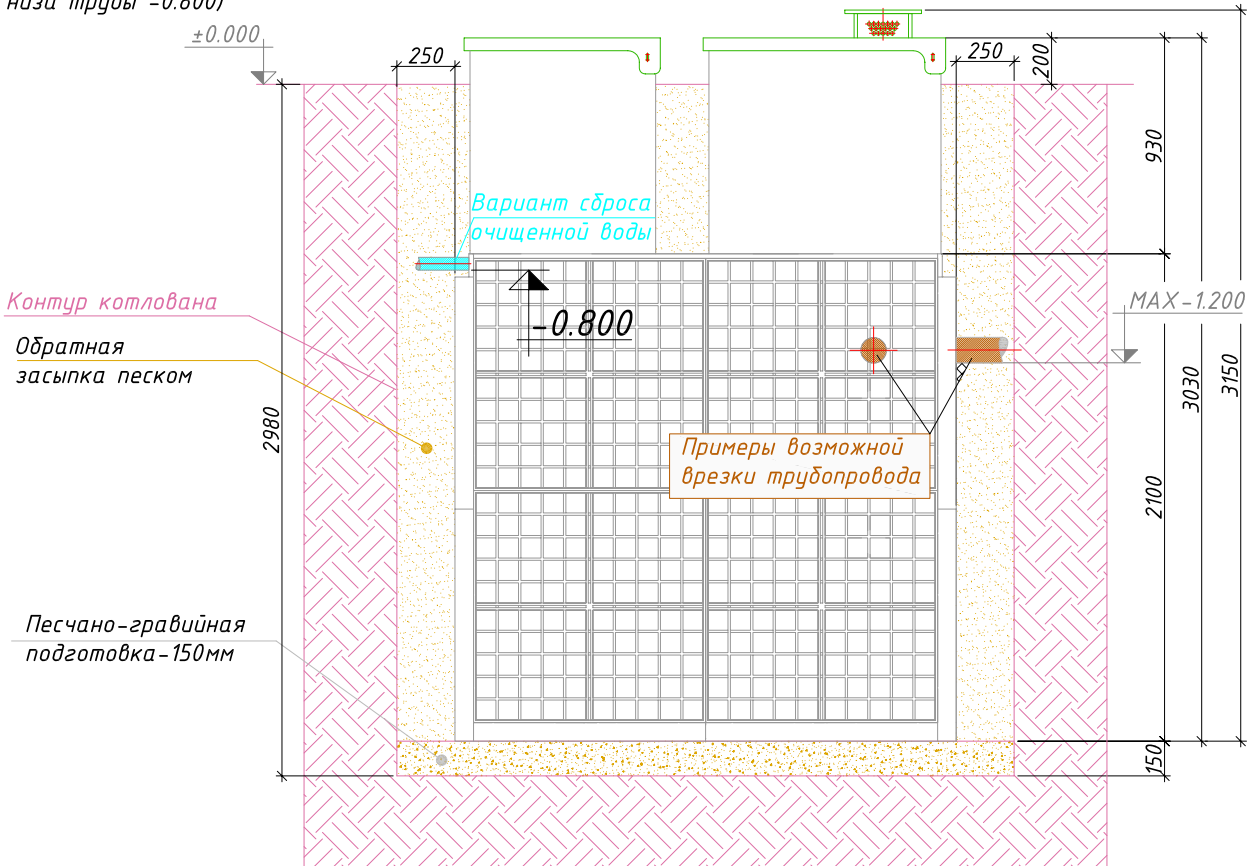


Условные обозначения:  
 А- Приемная камера;  
 Б- Аэротенк;  
 В- Вторичный отстойник;  
 Г- Стабилизатор ила;  
 Бу-Уф- Блок управления с лампой  
 обеззараживания;  
 Фд- Фильтр доочистки;  
 Дн- Дренажный насос;  
 □ -горловина.

Выход чистой воды  
осуществляется от  
дренажного насоса

Примеры возможной врезки  
трубопровода

- А (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.200)  
 Дн (Дренажный насос) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



Контур котлована

Обратная засыпка песком

Песчано-гравийная  
подготовка -150мм

Примеры возможной  
врезки трубопровода

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.66мх2.50м h=2.98м 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.