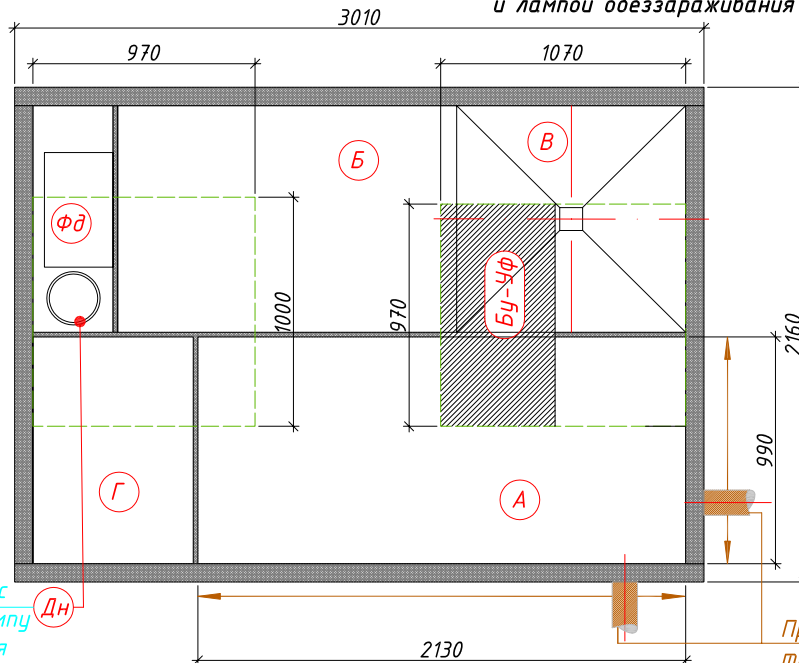


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-50 лонг" с фильтром доочистки  
и лампой обеззараживания



Условные обозначения:

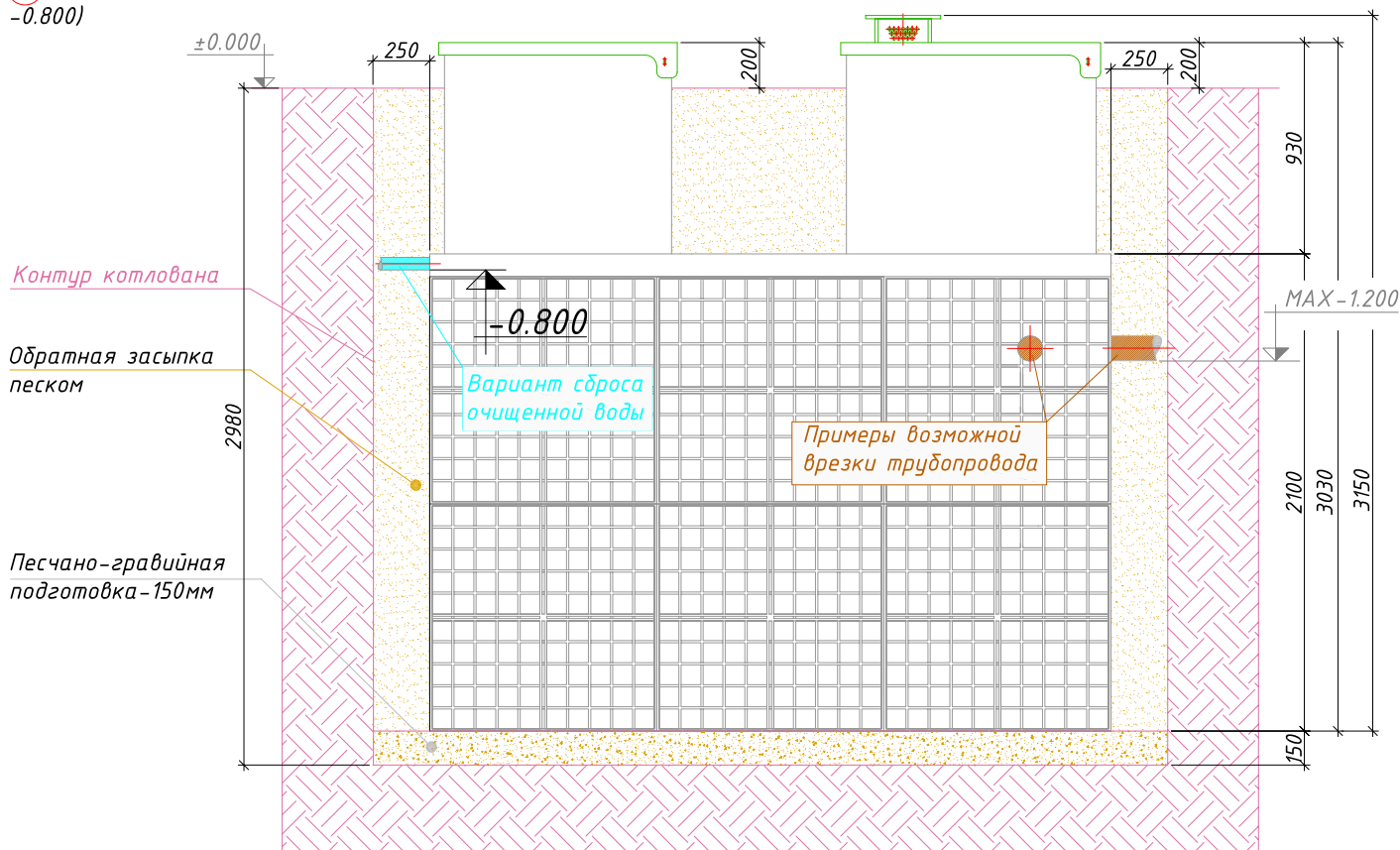
- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу-Уф- Блок управления с лампой обеззараживания;
- Фд- Фильтр доочистки;
- Дн- Дренажный насос;
- - горловина.

Дренажный насос подает воду в лампу обеззараживания

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

Вариант сброса очищенной воды

Примеры возможной врезки трубопровода

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.51мх2.66м 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.

Примечание:

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