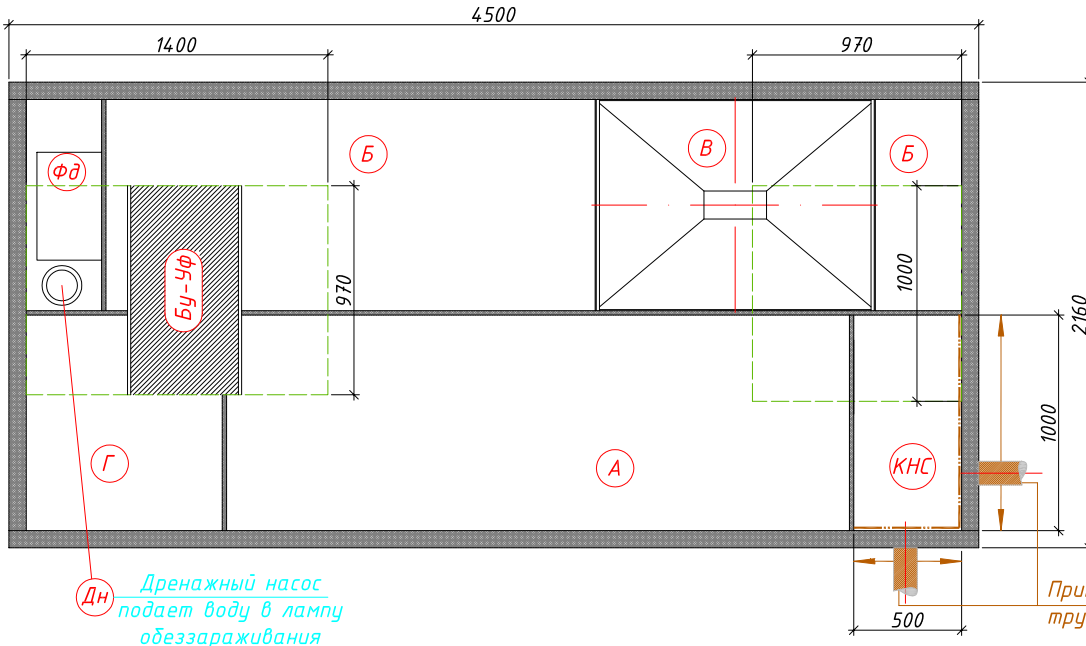


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-75 лонг" с КНС, фильтром доочистки и лампой обеззараживания
самотечная



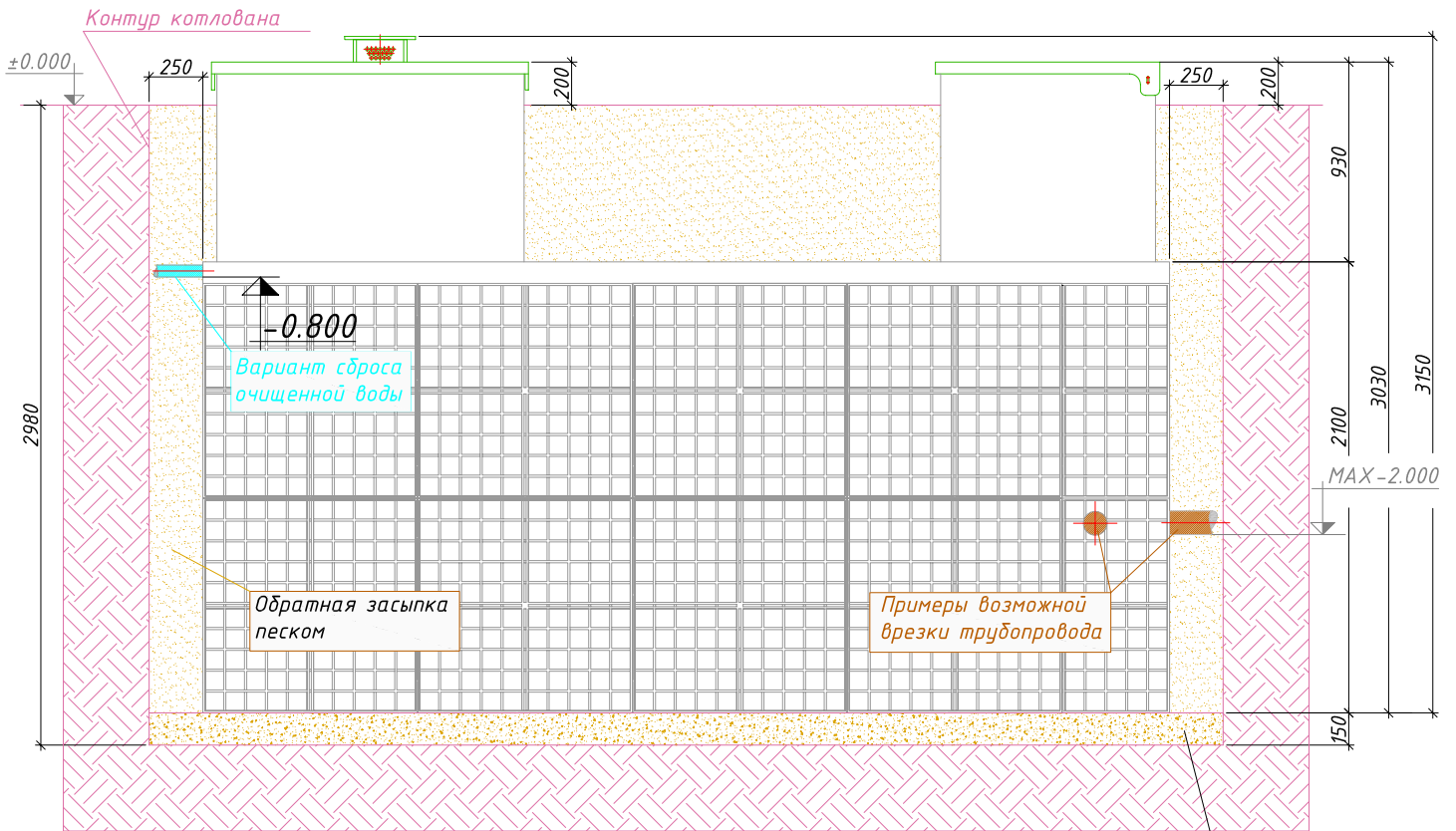
Условные обозначения:
 А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 Бу-Уф- Блок управления с лампой обеззараживания;
 Фд- Фильтр доочистки;
 Дн- Дренажный насос;
 КНС- Канализационная насосная станция
 □ -горловина.

Дн Дренажный насос подает воду в лампу обеззараживания

Примеры возможной врезки трубопровода

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -2.000)

→ Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 5.00мх2.66м 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.

Песчано-гравийная подготовка-150мм