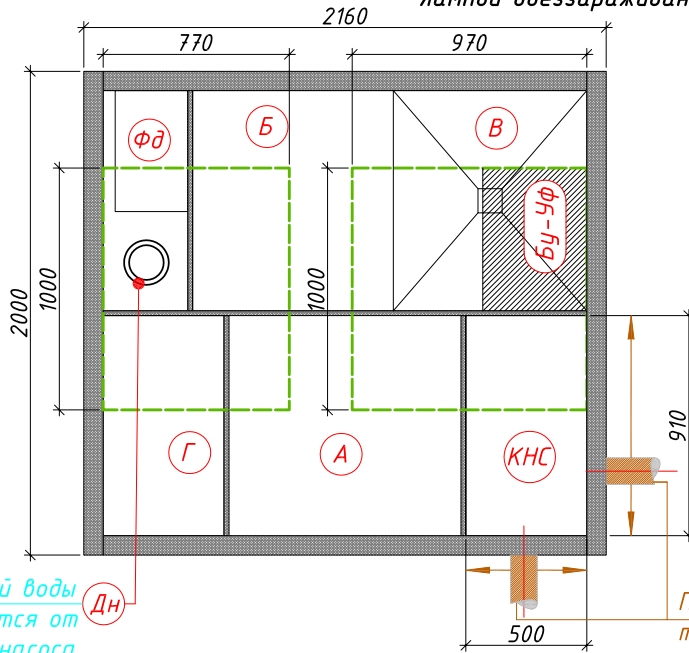


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
 "АСТРА-20 миди" с КНС, фильтром доочистки и
 лампой обеззараживания



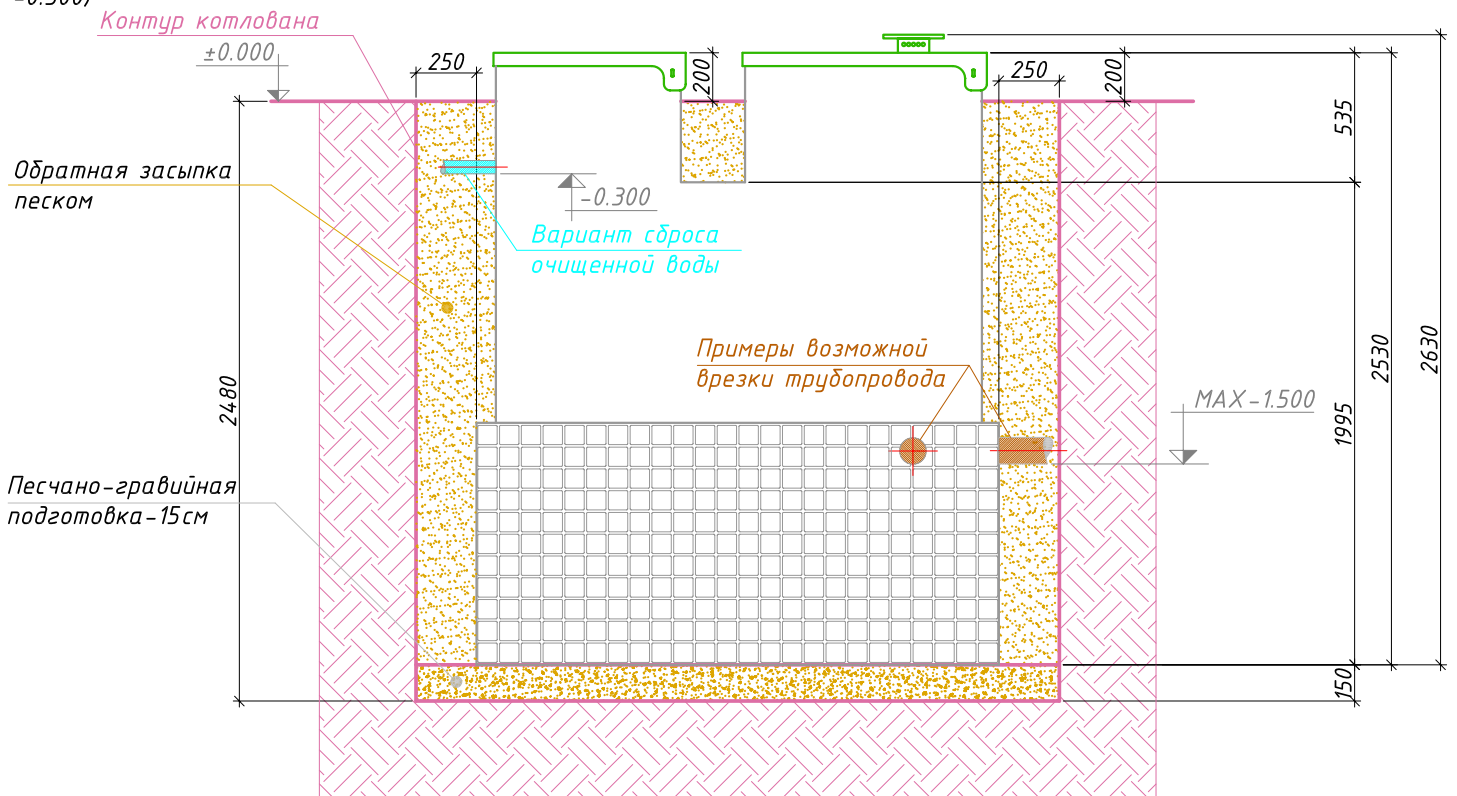
Условные обозначения:
 А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 Бу-Уф- Блок управления с лампой
 обеззараживания;
 Фд- Фильтр доочистки;
 Дн- Дренажный насос;
 КНС- Канализационная насосная
 станция;
 □ - горловина.

Выход чистой воды
 осуществляется от
 дренажного насоса

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)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.66мх2.50м 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.