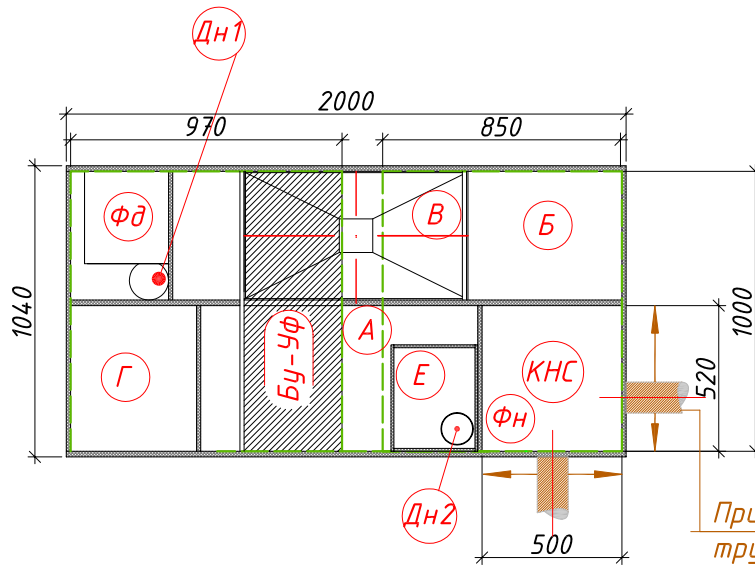


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-8 миди" с КНС,
фильтром доочистки, лампой обеззараживания
с принудительным сбросом

Условные обозначения:

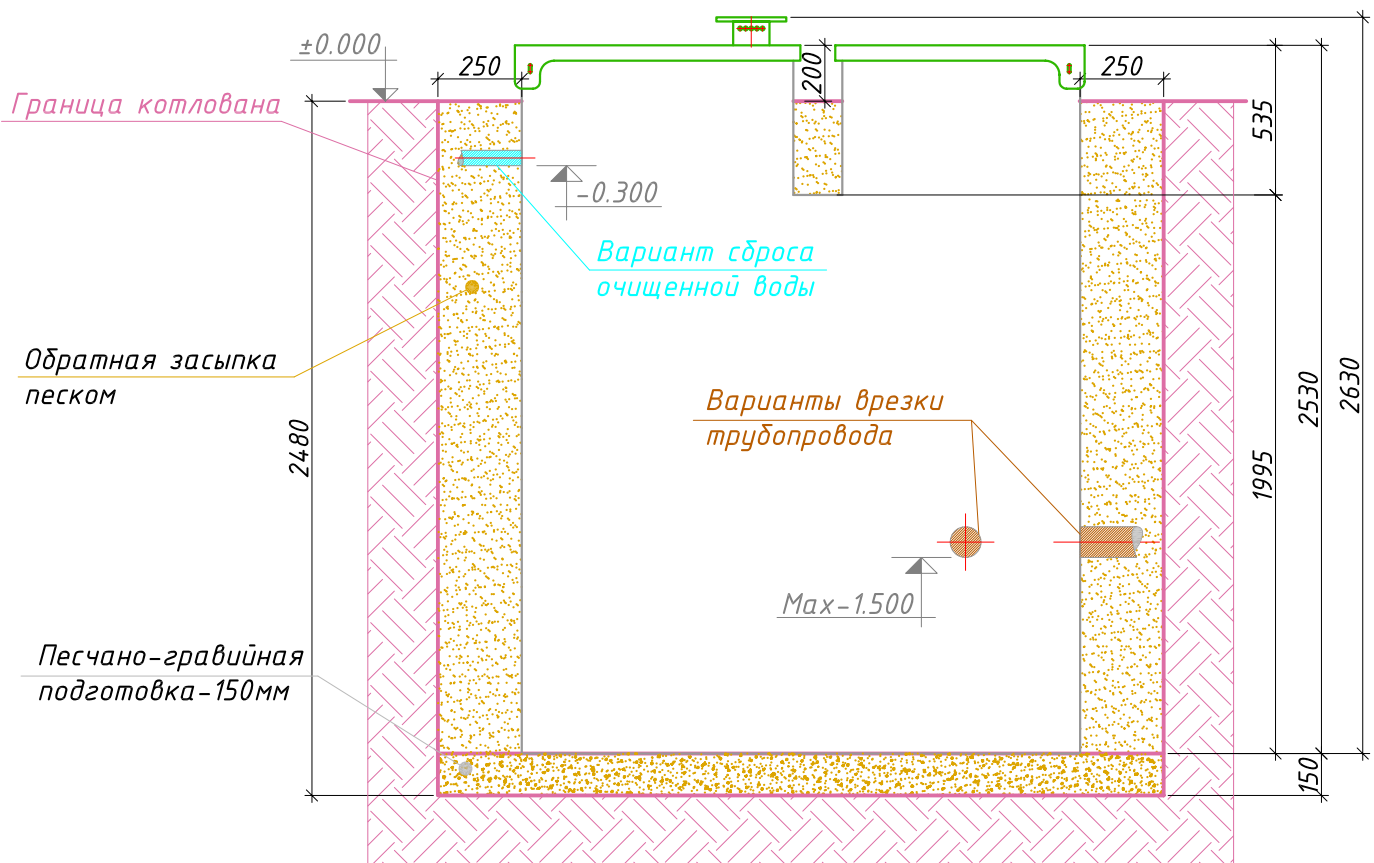
А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 Е - Ёмкость для чистой воды;
 Бу-УФ- Блок управления и лампа обеззараживания;
 Фд- Фильтр доочистки;
 Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания;
 Дн2- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
 КНС- Канализационная насосная станция;
 Фн- Фекальный насос;
 □ - Горловина.



Примеры возможной врезки
трубопровода

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.500)

→ Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50мх1.54м h=2.48м 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;
5. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
6. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
7. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной установки в эксплуатацию.