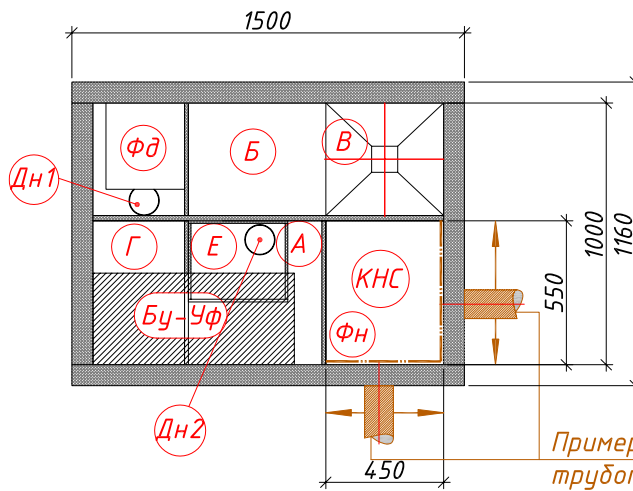


## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

**"АСТРА-5 лонг" с КНС, фильтром доочистки, лампой обеззараживания и с принудительным сбросом**

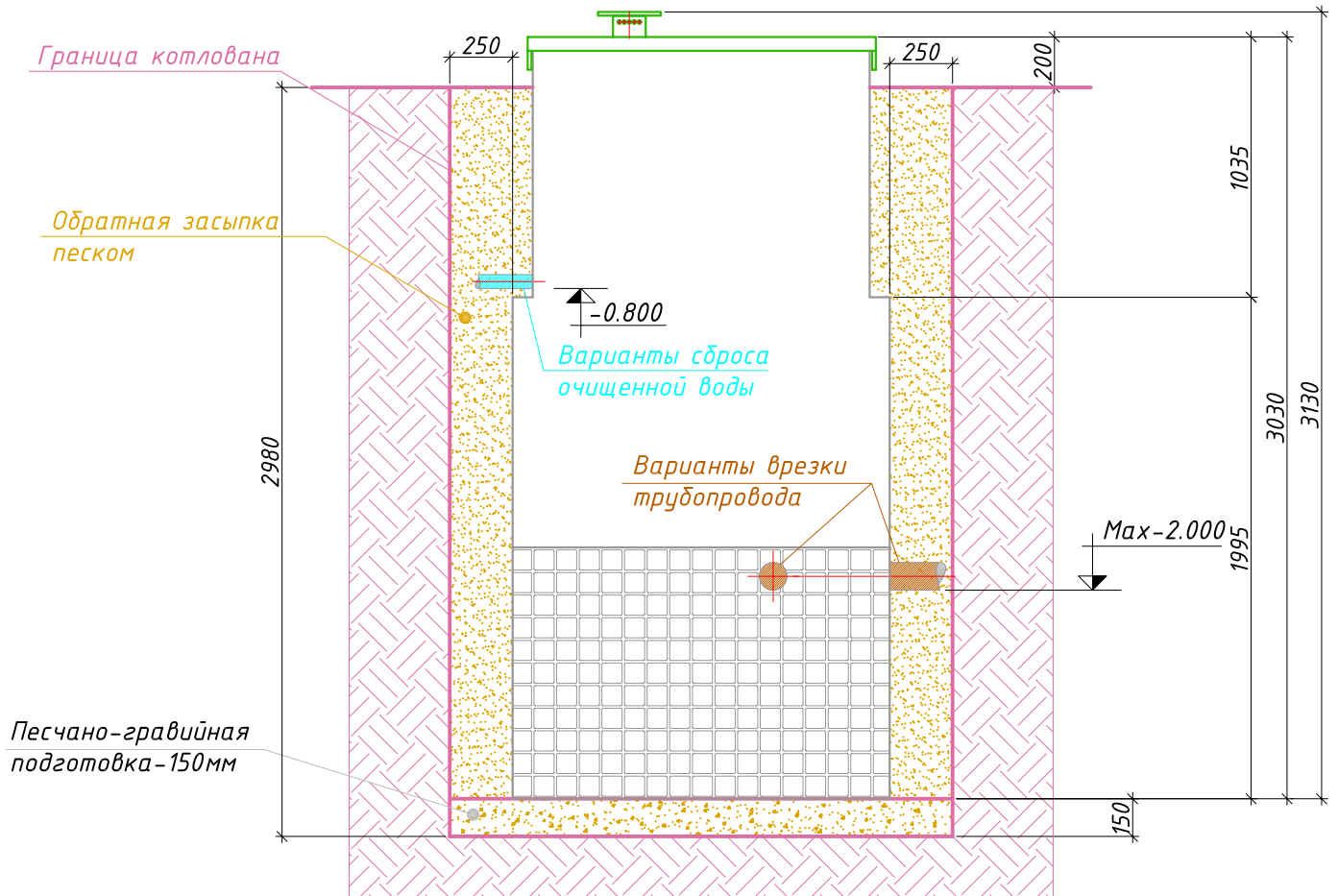
Условные обозначения:

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. Подает воду на лампу обеззараживания;  
 Дн2- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;  
 КНС- Канализационная насосная станция;  
 Фн- Фекальный насос;  
 □ - Горловина.



← 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 2.00мх1.66м 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.