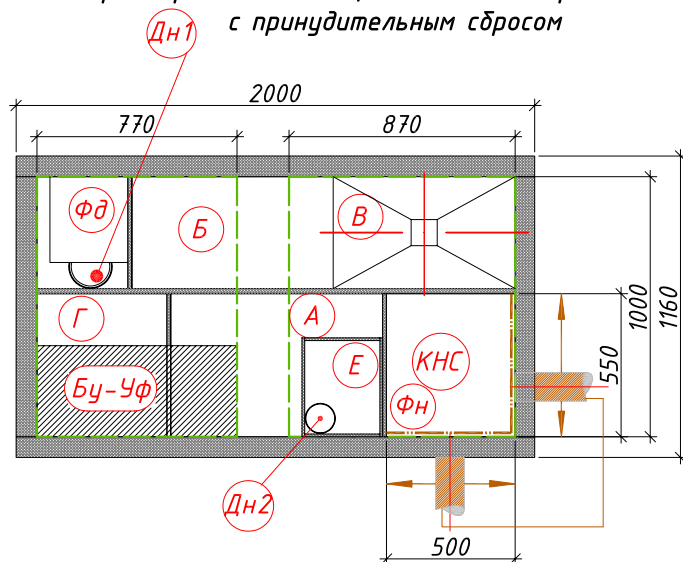


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-в лонг" с КНС,
фильтром доочистки, лампой обеззараживания
с принудительным сбросом

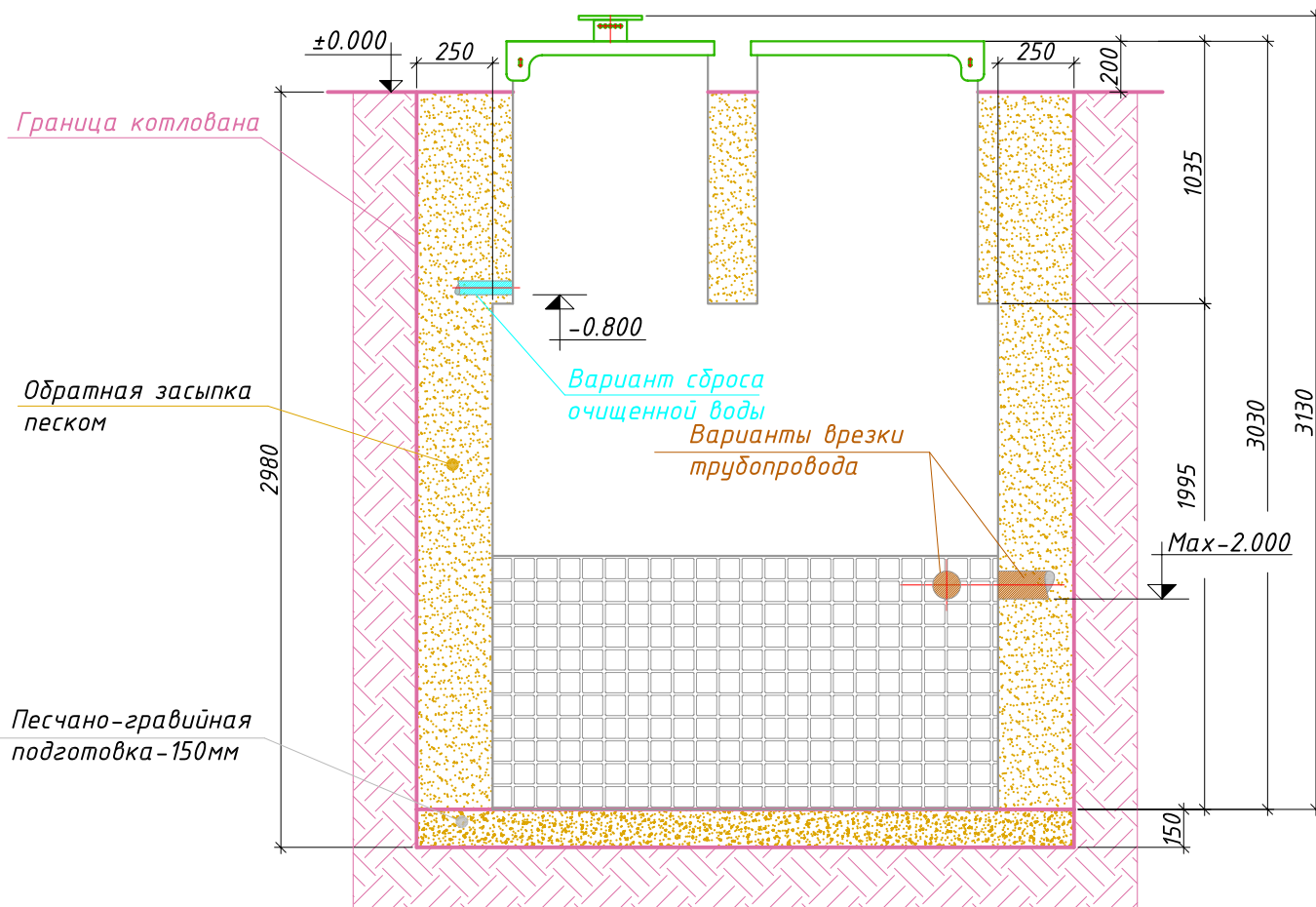


Условные обозначения:

- 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.

← 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 2.50мх1.66м 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;
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.