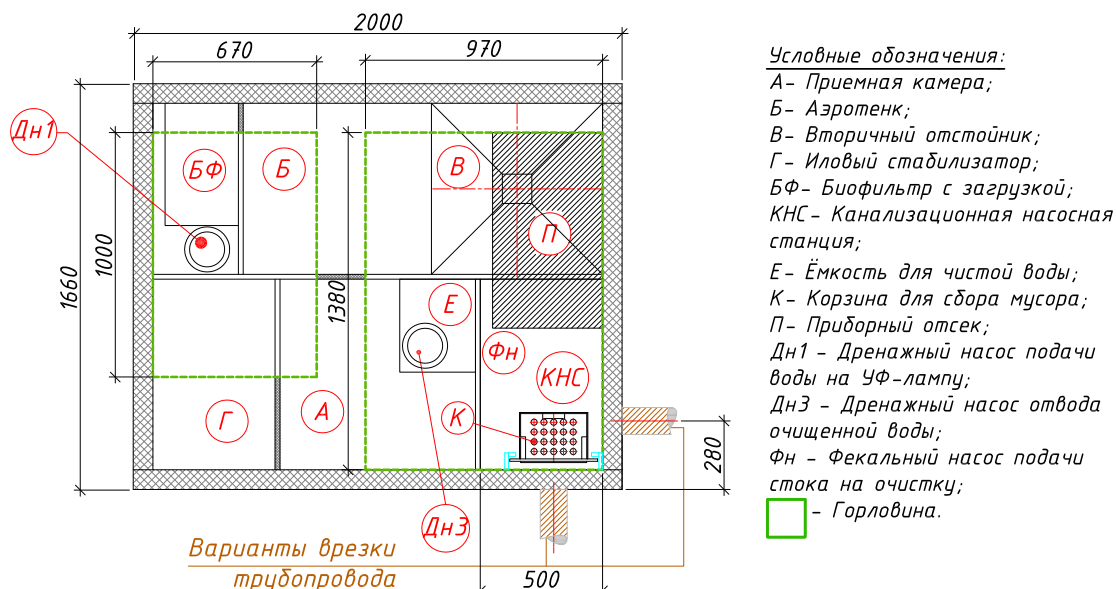


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

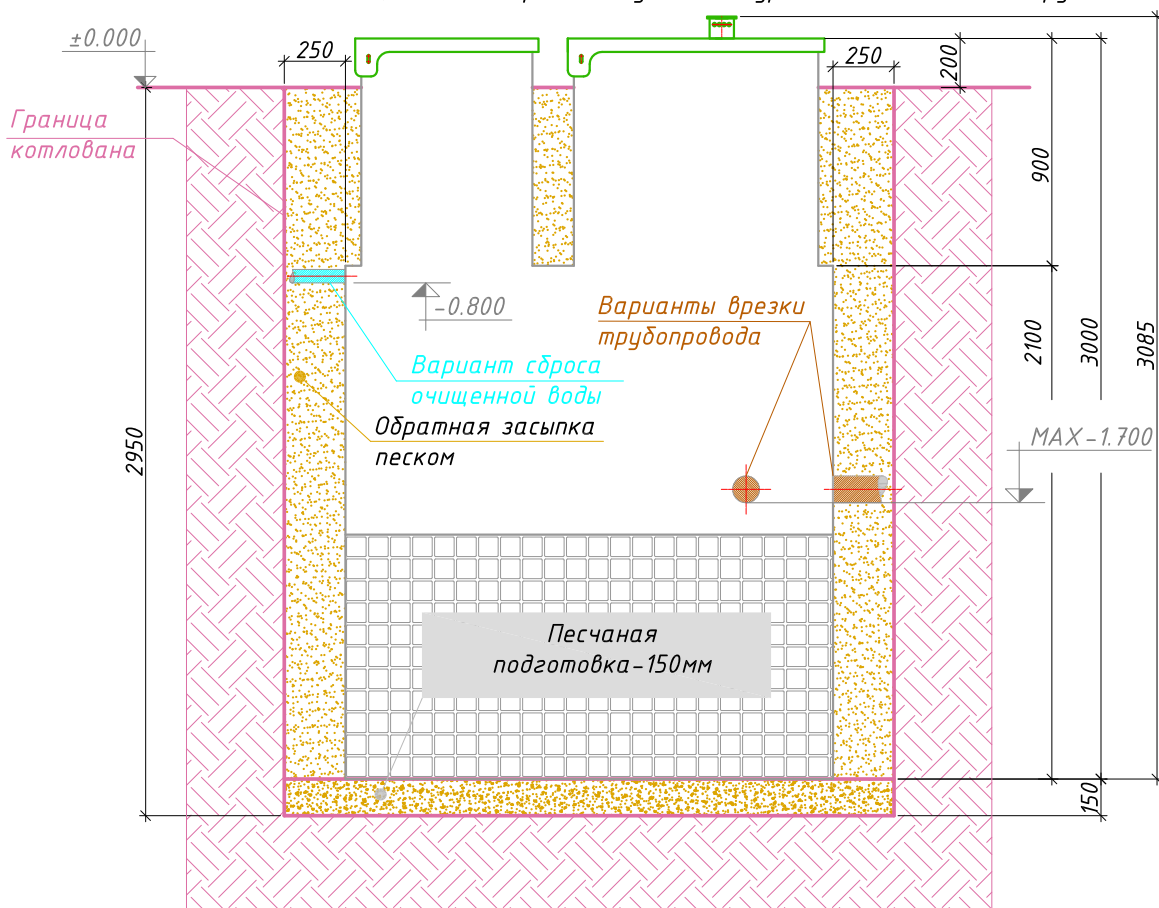
"ТРИУМФ-15 лонг" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания с принудительным водоотведением



- Условные обозначения:
- А- Приемная камера;
 - Б- Аэротенк;
 - В- Вторичный отстойник;
 - Г- Иловый стабилизатор;
 - БФ- Биофильтр с загрузкой;
 - КНС- Канализационная насосная станция;
 - Е- Ёмкость для чистой воды;
 - К- Корзина для сбора мусора;
 - П- Приборный отсек;
 - Дн1 - Дренажный насос подачи воды на УФ-лампу;
 - Дн3 - Дренажный насос отвода очищенной воды;
 - Фн - Фекальный насос подачи стока на очистку;
 - - Горловина.

← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.700)

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

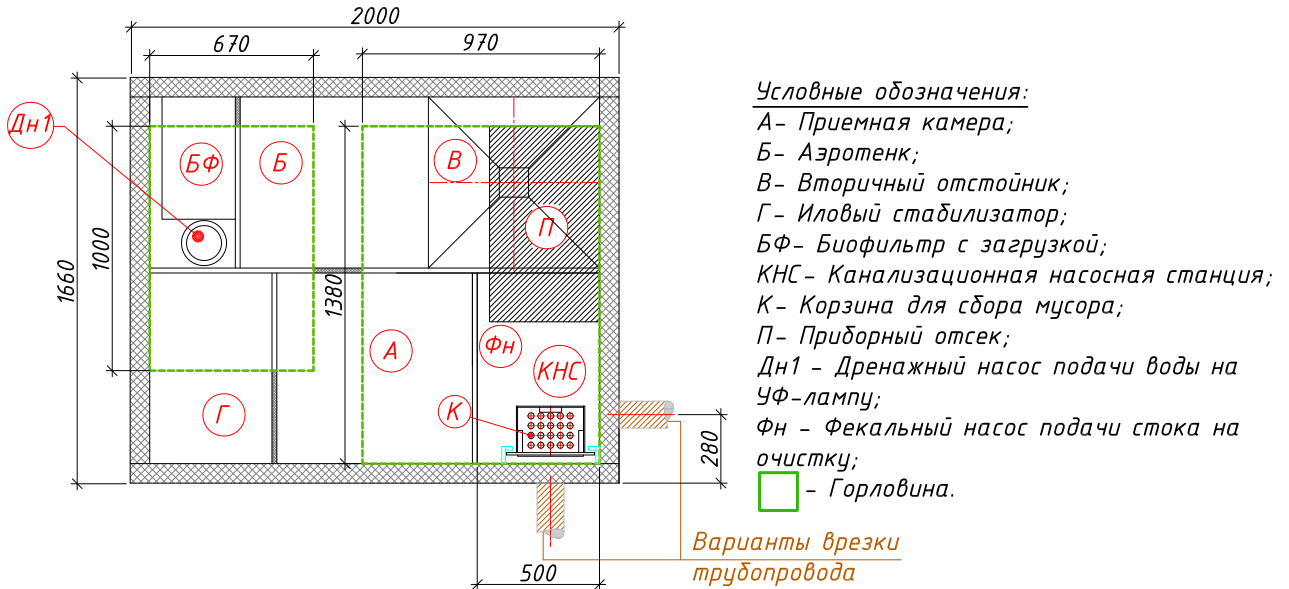


Порядок производства работ:

1. Отырка котлована размерами 2.50x2.16м, h=2.95м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм.;
3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов к станции;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Корзина размещается непосредственно у подводящей трубы. Для фиксации корзины к направляющим приварить ограничительную планку, на которую корзина будет опираться;
7. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

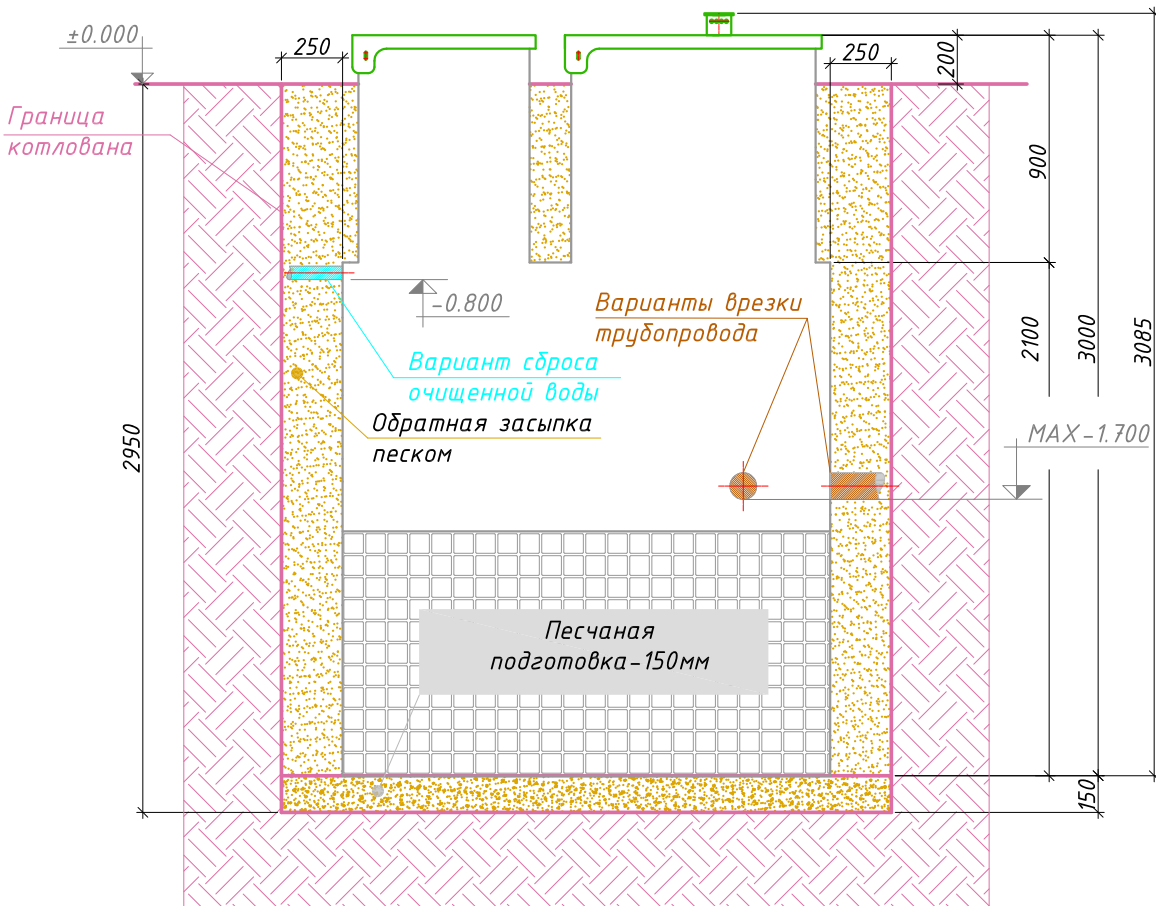
МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-15 лонг" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания с самотечным водоотведением



← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.700)

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



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50x2.16м, h=2.95м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм.;
3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов к станции;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Корзина размещается непосредственно у подводящей трубы. Для фиксации корзины к направляющим приварить ограничительную планку, на которую корзина будет опираться;
7. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.