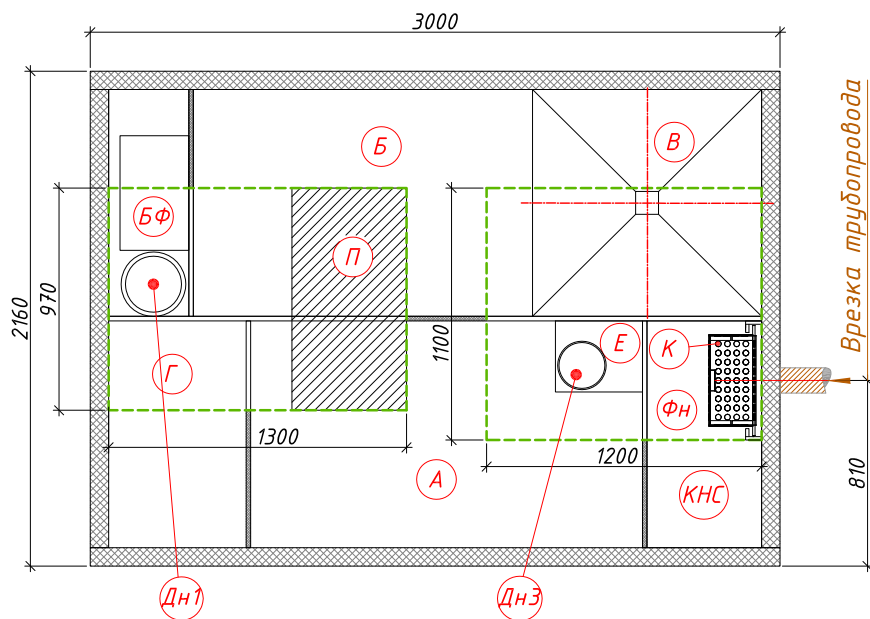


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-40 миди" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания и принудительным водоотведением

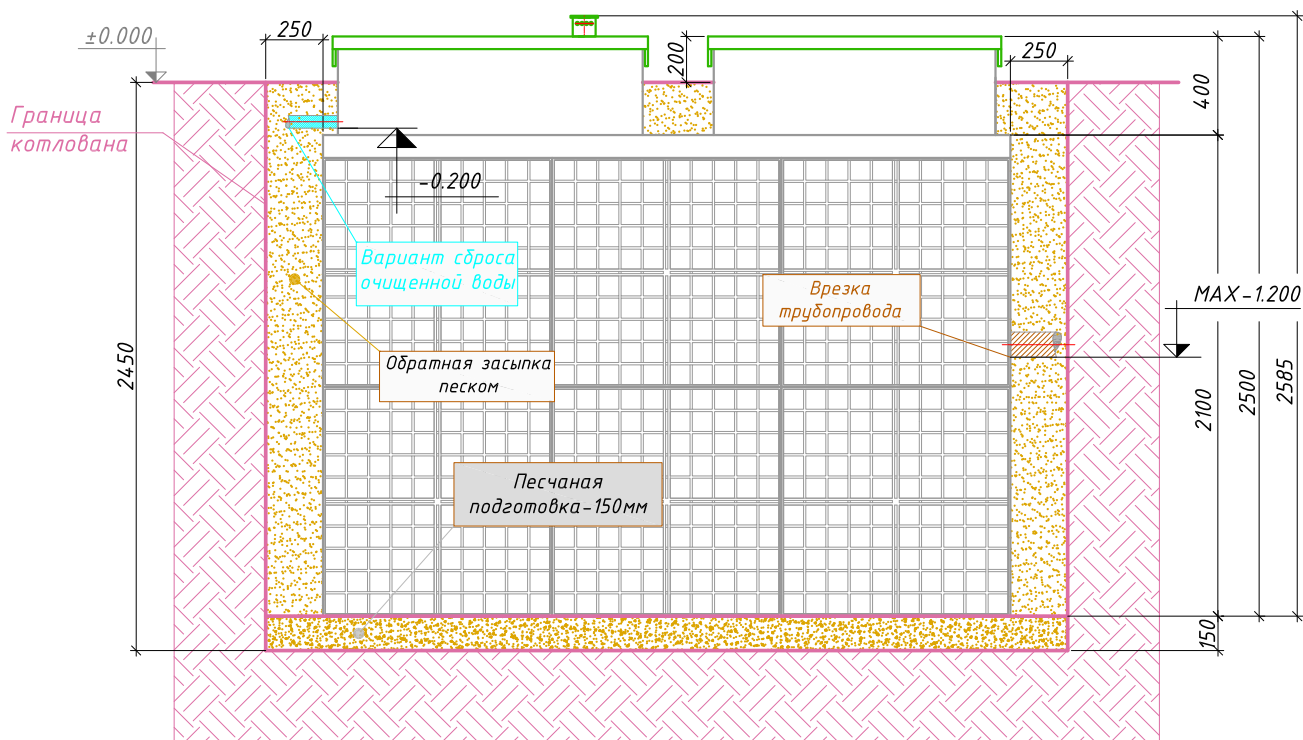


Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Иловый стабилизатор;
- КНС- Канализационная насосная станция;
- Е - Ёмкость для чистой воды;
- БФ- Биофильтр с загрузкой;
- 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 -1.200)

→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.200)

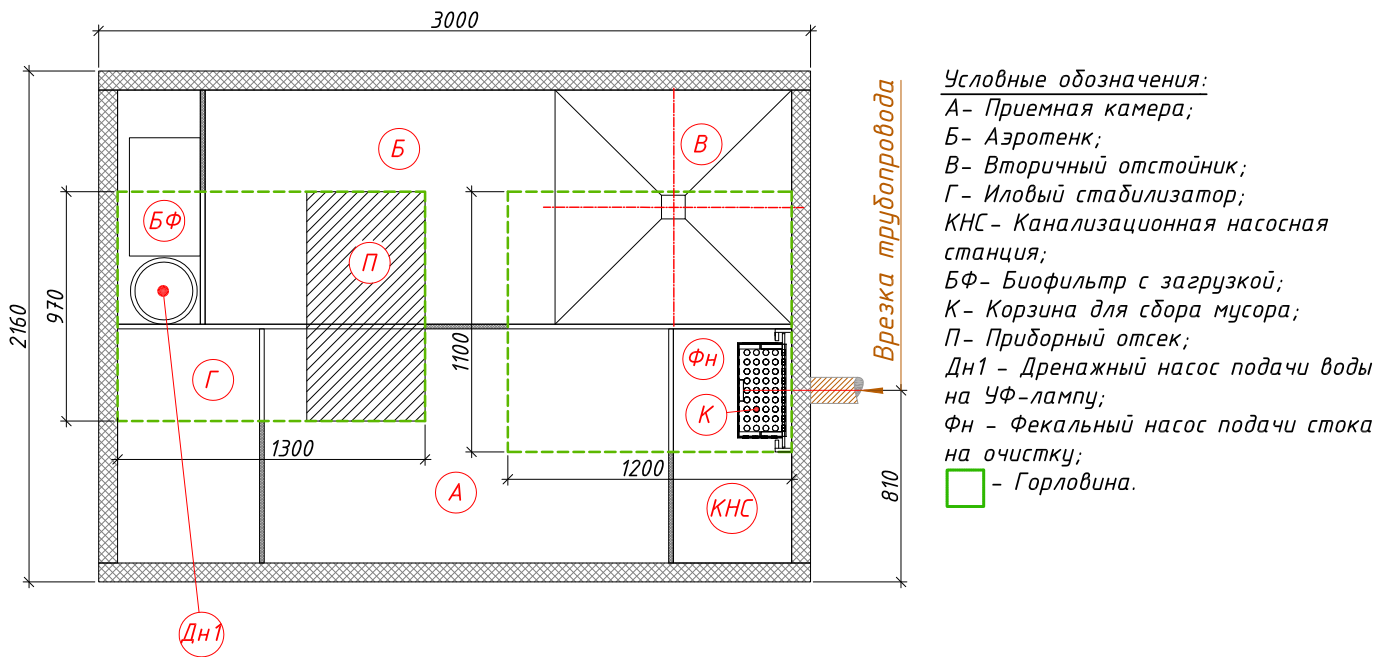


Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.50x2.66м, h=2.45м 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 и электрокабеля к установке;
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 послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным наполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-40 миди" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания с самотечным водоотведением

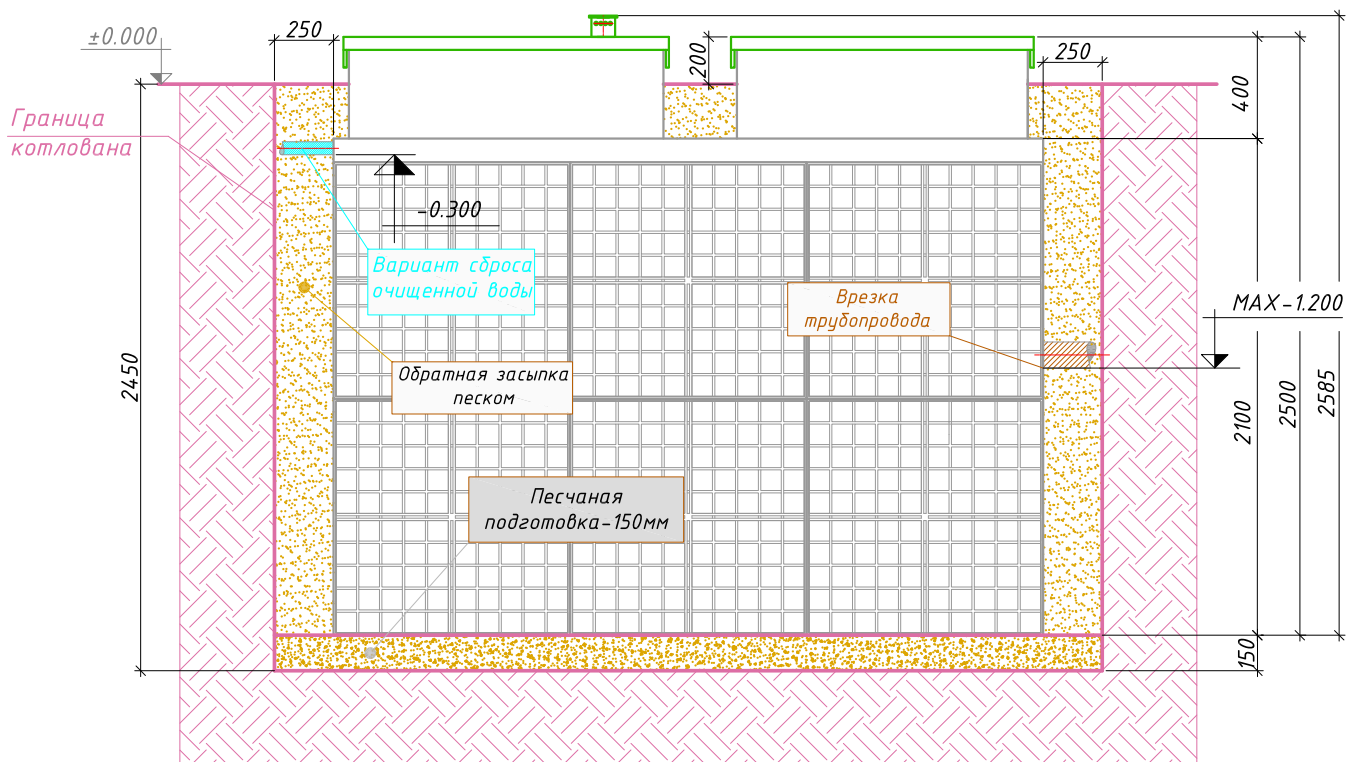


Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Иловый стабилизатор;
- КНС- Канализационная насосная станция;
- БФ- Биофильтр с загрузкой;
- К- Корзина для сбора мусора;
- П- Приборный отсек;
- Дн1 - Дренажный насос подачи воды на УФ-лампу;
- ФН - Фекальный насос подачи стока на очистку;
- - Горловина.

← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.200)

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



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.50x2.66м, h=2.45м 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 и электрокабеля к установке;
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 послойной утрямбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной станции в эксплуатацию.