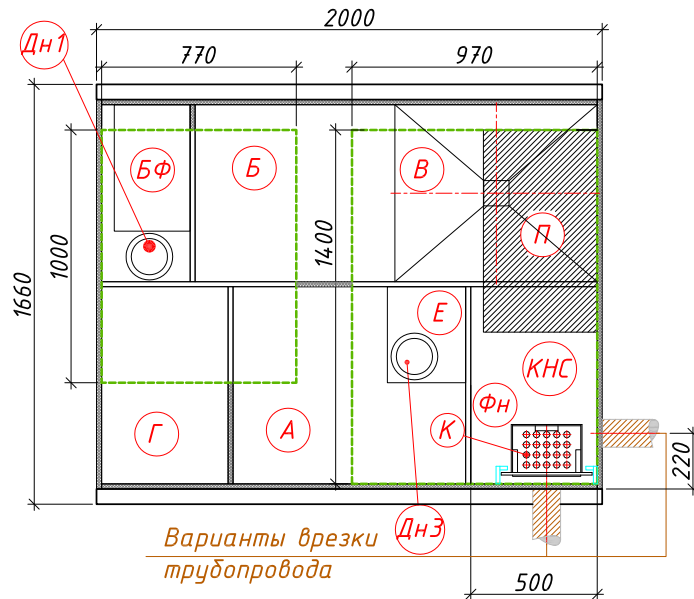


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

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

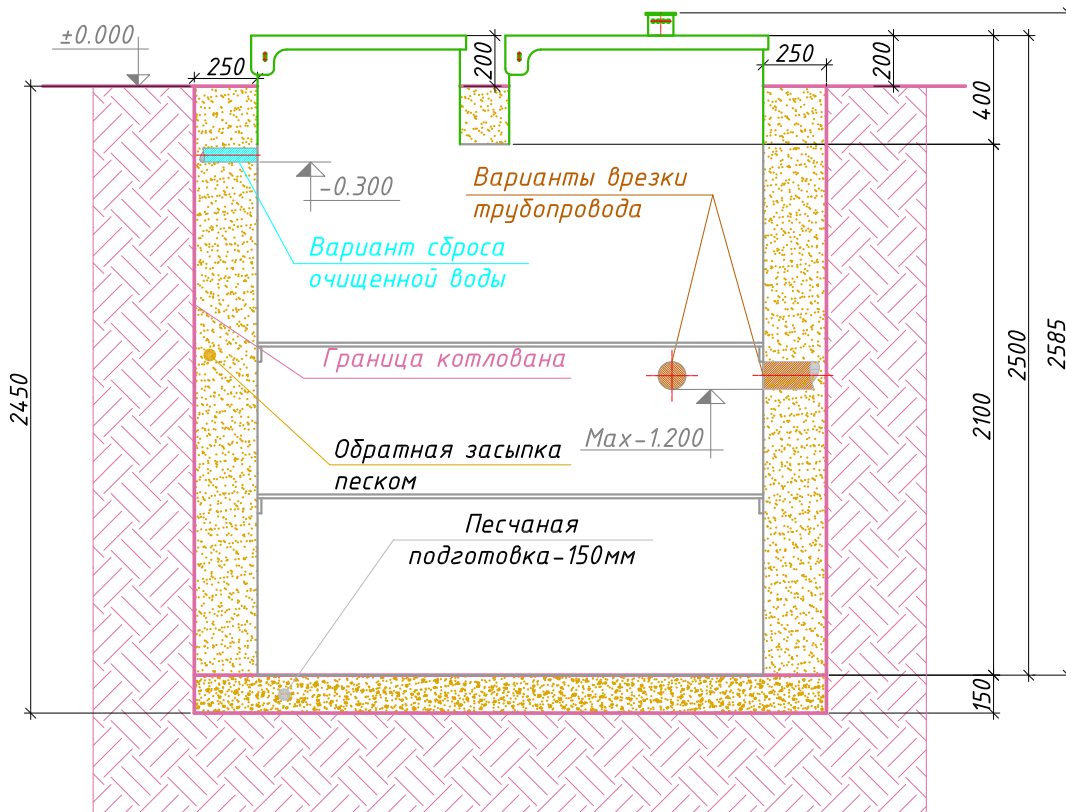


Условные обозначения:

- 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;
- ДнЗ - 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 -0.300)

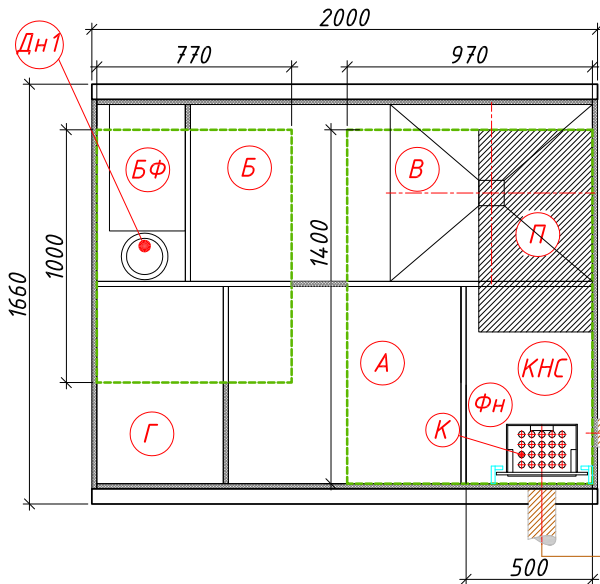


Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50x2.04м, 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 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 миди" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания с самотечным водоотведением

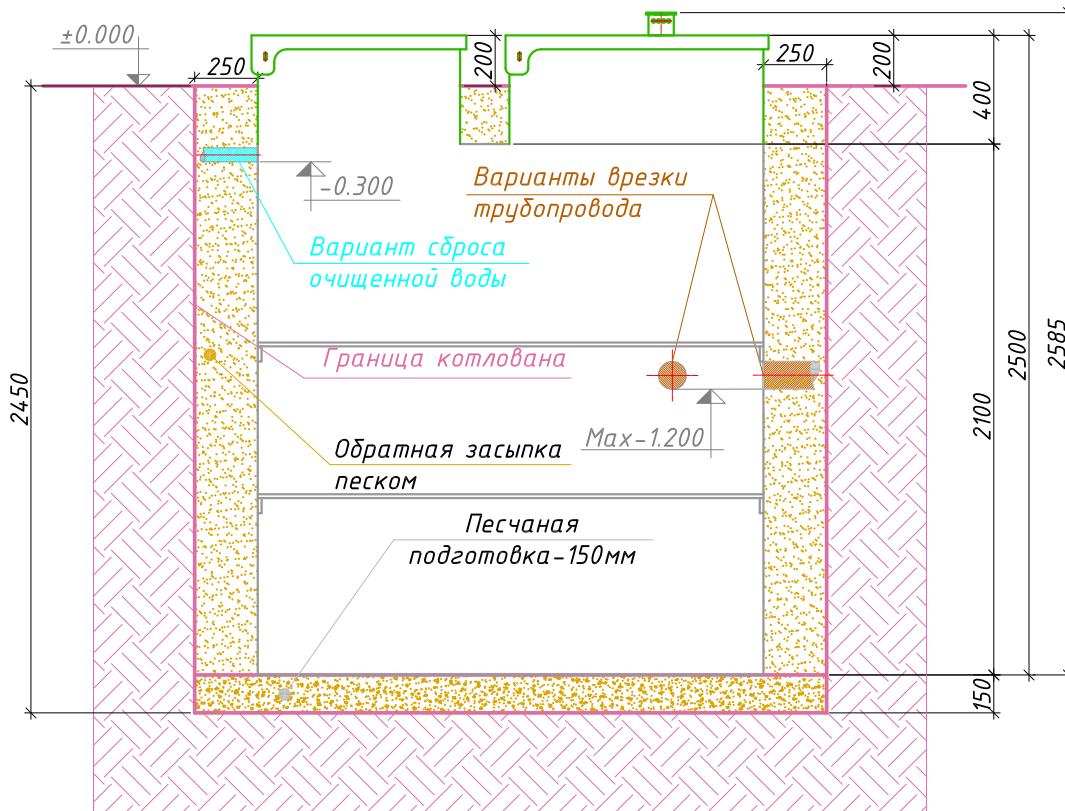


Условные обозначения:

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

Варианты врезки
трубопровода

- ← 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 2.50×2.04 м, $h=2.45$ м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150 мм.;
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.