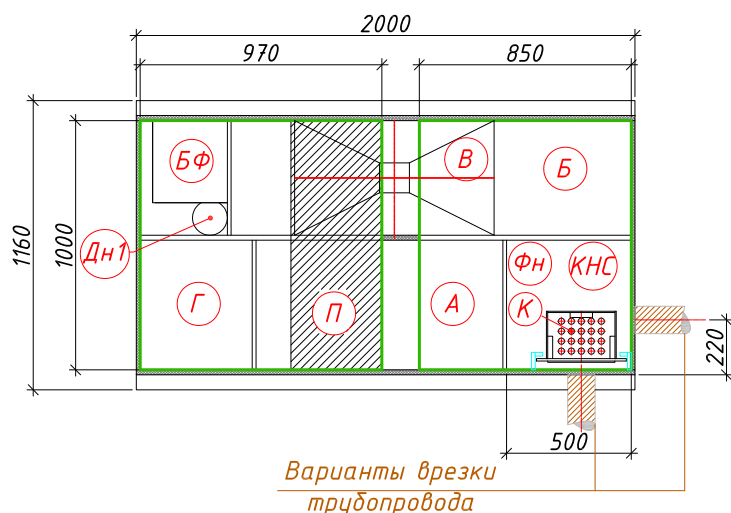


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

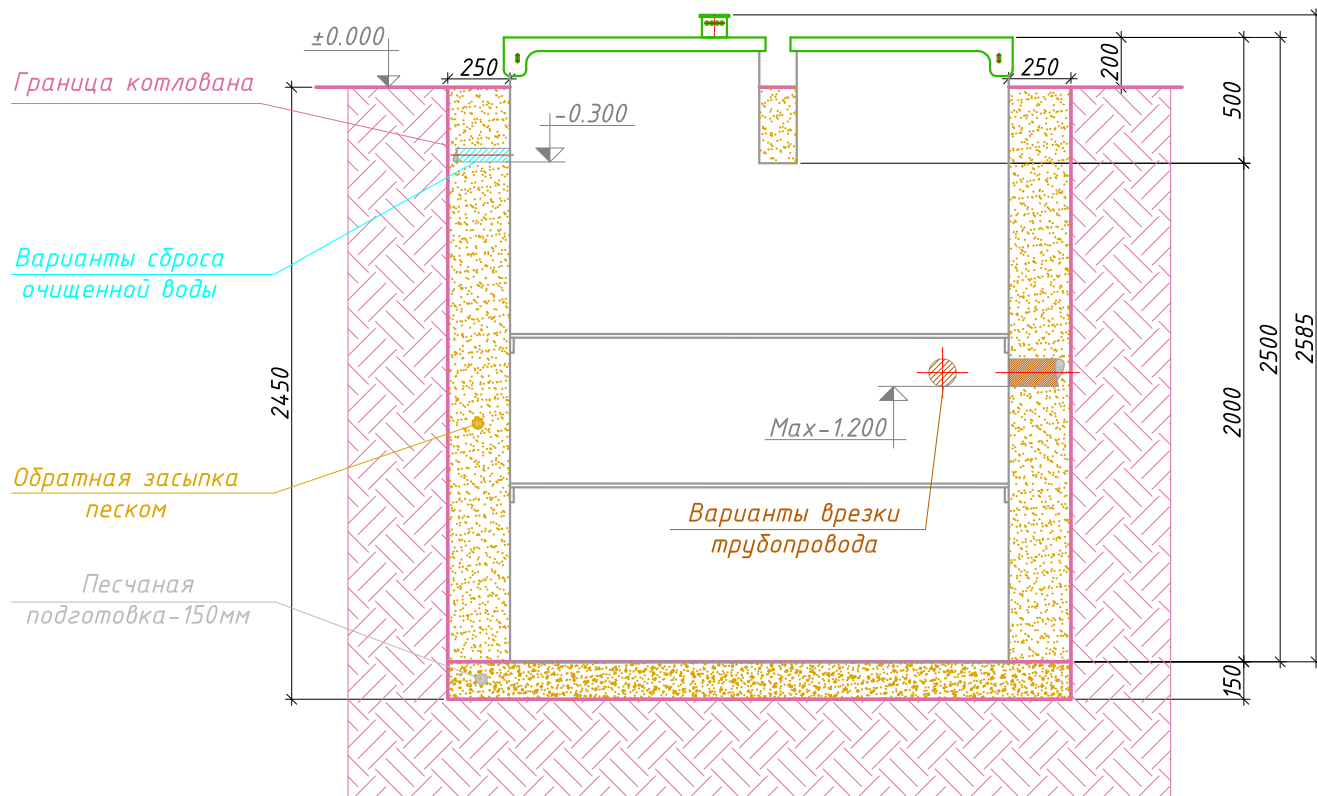
"ТРИУМФ-8 миди" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания с самотечным водоотведением



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.

- ← 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)

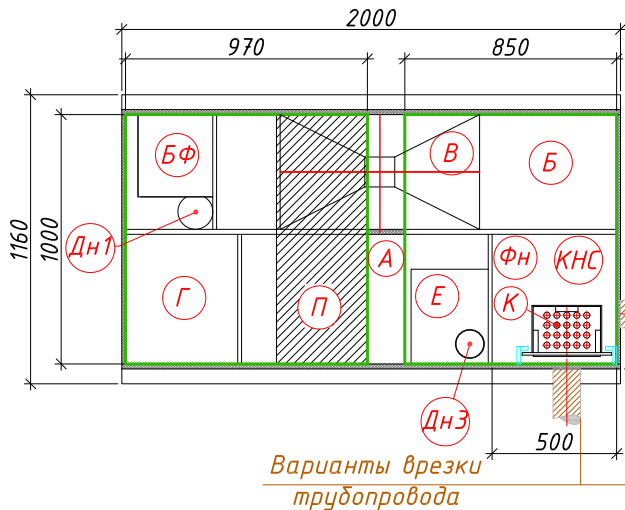


Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50x1.66м, 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 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 послойной утрамбовкой 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 осуществляется после проверки ее работоспособности в ручном режиме работы путем переключения в блоке управления тумблеров прямой и обратной фазы работы станции, а также проверка автоматического режима работы и аварийной сигнализации путем принудительного изменения уровня поплавковых датчиков.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-8 миди" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания с принудительным водоотведением

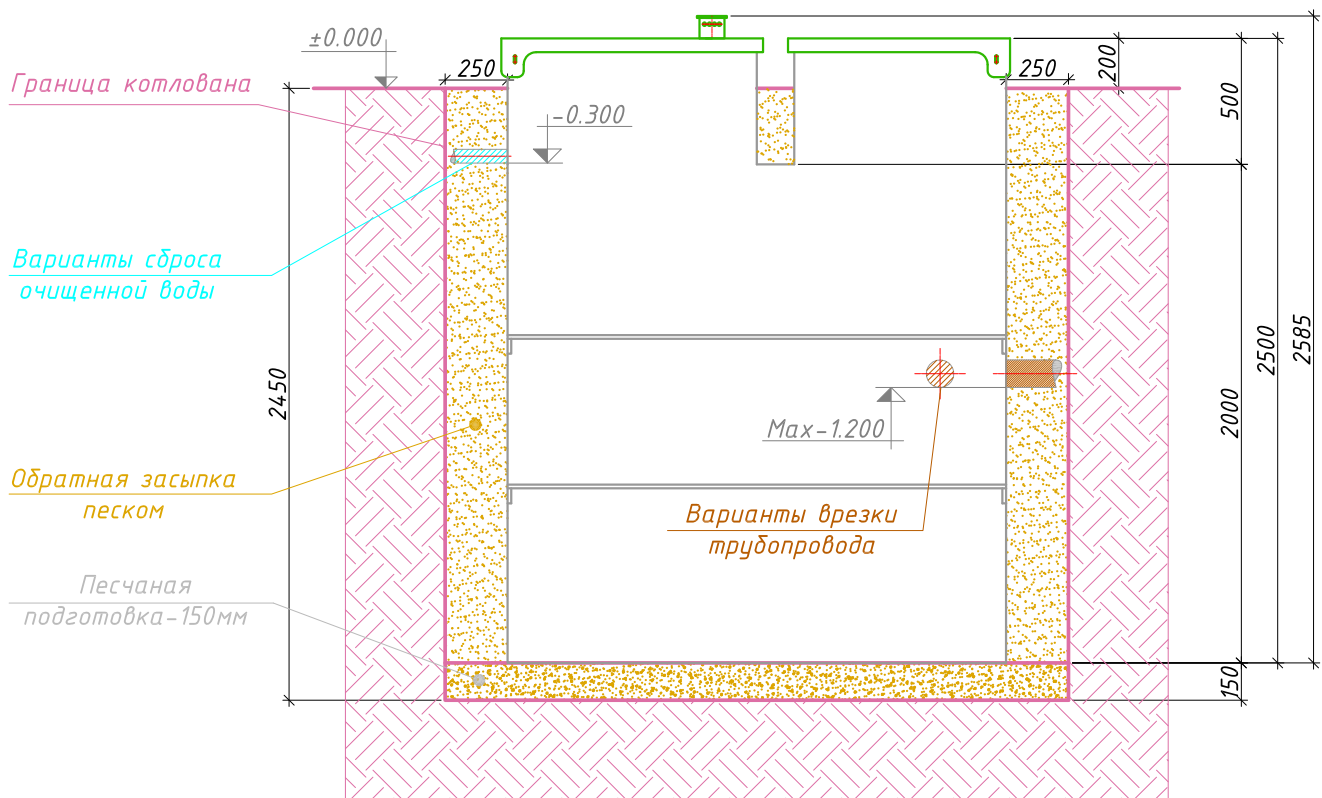


Условные обозначения:

- 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;
- Дн3 - Дренажный насос отвода очищенной воды;
- 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 2.50x1.66м, 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 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 послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и поливкой 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 осуществляется после проверки ее работоспособности в ручном режиме работы путем переключения в блоке управления тумблеров прямой и обратной фазы работы станции, а также проверка автоматического режима работы и аварийной сигнализации путем принудительного изменения уровня поплавковых датчиков.