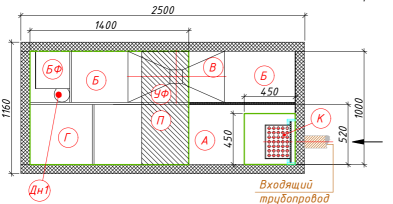
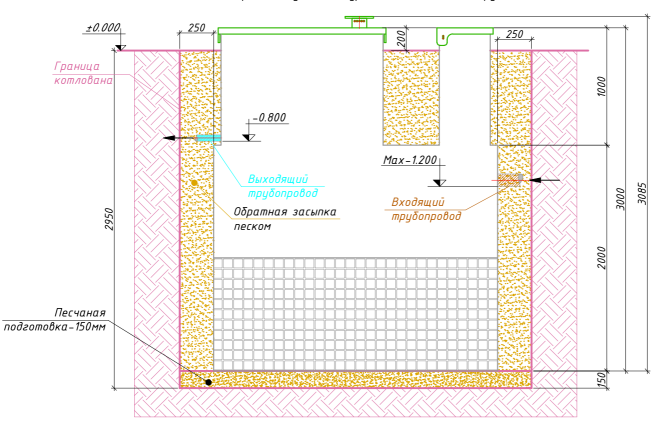
МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-12 лонг" с блоком УФ-обеззараживания



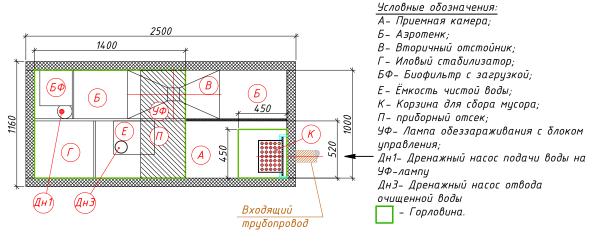
Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Γ- Иловый стабилизатор;
- $\mathcal{F}\Phi$ Биофильтр с загрузко \bar{u} ;
- К- Корзина для сбора мусора;
- П- Приборный отсек;
- УФ- Лампа обеззараживания с блоком управления;
- Дн1- Дренажный насос подачи воды на УФ-лампи
 - Горловина.
- 🚤 Вход в станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум –1.200)
- **—** Выход из станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы −0.800)

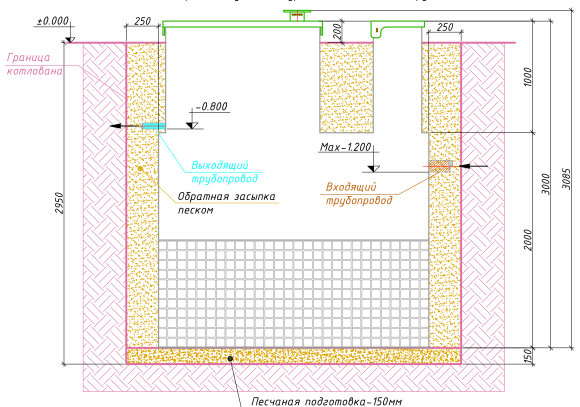


Порядок производства работ:

- 1. Отрывка котлована размерами 3.00мх1.66м h=2.95м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалибкой;
- 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 послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке станции;
- 8. Уплотнение засыпки до уровня перекрытия станции производится ручным способом. Уплотнение грунта выше перекрытия станции не производится. Уплотнение грунта ближе 30см от стенки станции производить с особой осторожностью во избежание поломки стенки;
- 9. Окончательная планировка рельефа;
- 10. Запуск станции в эксплуатацию осуществляется после проверки её работоспособности в ручном режиме работы путём переключения в блоке управления тумблеров прямой и обратной фазы работы станции, а так же проверки автоматического режима работы и аварийной сигнализации путём принудительного изменения уровня поплавковых датчиков.



- 🚤 Вход в станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум –1.200)
- Выход из станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы −0.800)



Порядок производства работ:

- 1. Отрывка котлована размерами 3.00mx1.66m h=2.95m 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 послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке станции;
- 8. Уплотнение засыпки до уровня перекрытия станции производится ручным способом. Уплотнение грунта выше перекрытия станции не производится. Уплотнение грунта ближе 30см от стенки станции производить с особой осторожностью во избежание поломки стенки;
- 9. Окончательная планировка рельефа;
- 10. Запуск станции в эксплуатацию осуществляется после проверки её работоспособности в ручном режиме работы путём переключения в блоке управления тумблеров прямой и обратной фазы работы станции, а так же проверки автоматического режима работы и аварийной сигнализации путём принудительного изменения уровня поплавковых датчиков.