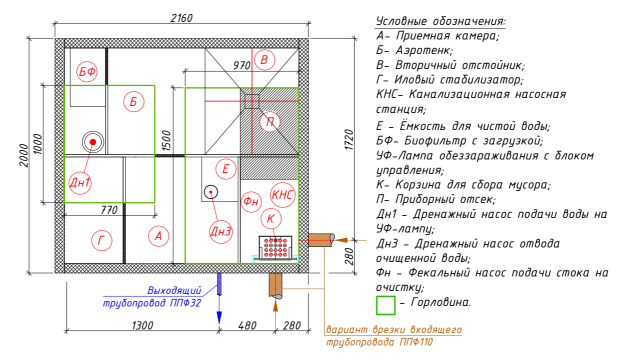
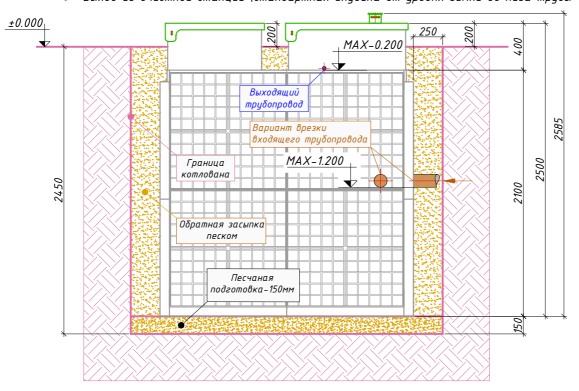
"ТРИУМФ-20 миди" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания и принудительным водоотведением



- 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)

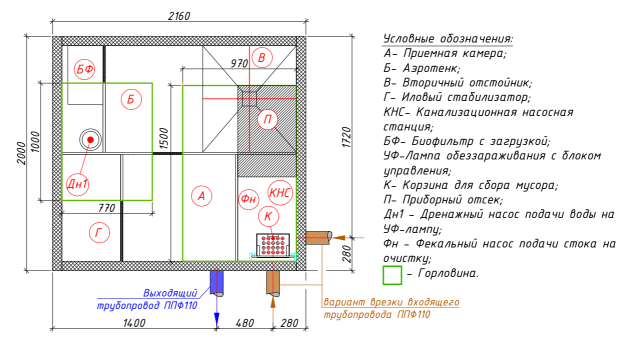


Порядок производства работ:

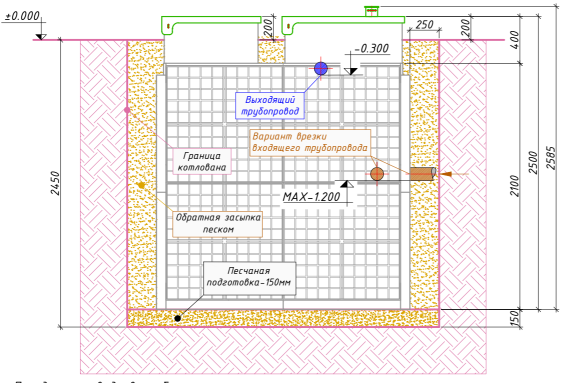
- 1. Отрывка котлована размерами 2.50x2.66м, h=2.45м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
- 2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм.;
- 3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
- 4. Врезка и присоединение трубопроводов к станции;
- 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 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–20 миди" с КНС, с блоком УФ–обеззараживания с самотечным водоотведением



- **⋖** Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум −1.200)
- \Rightarrow Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы –0.300)



Порядок производства работ:

- 1. Отрывка котлована размерами 2.50x2.66м, 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 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 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.