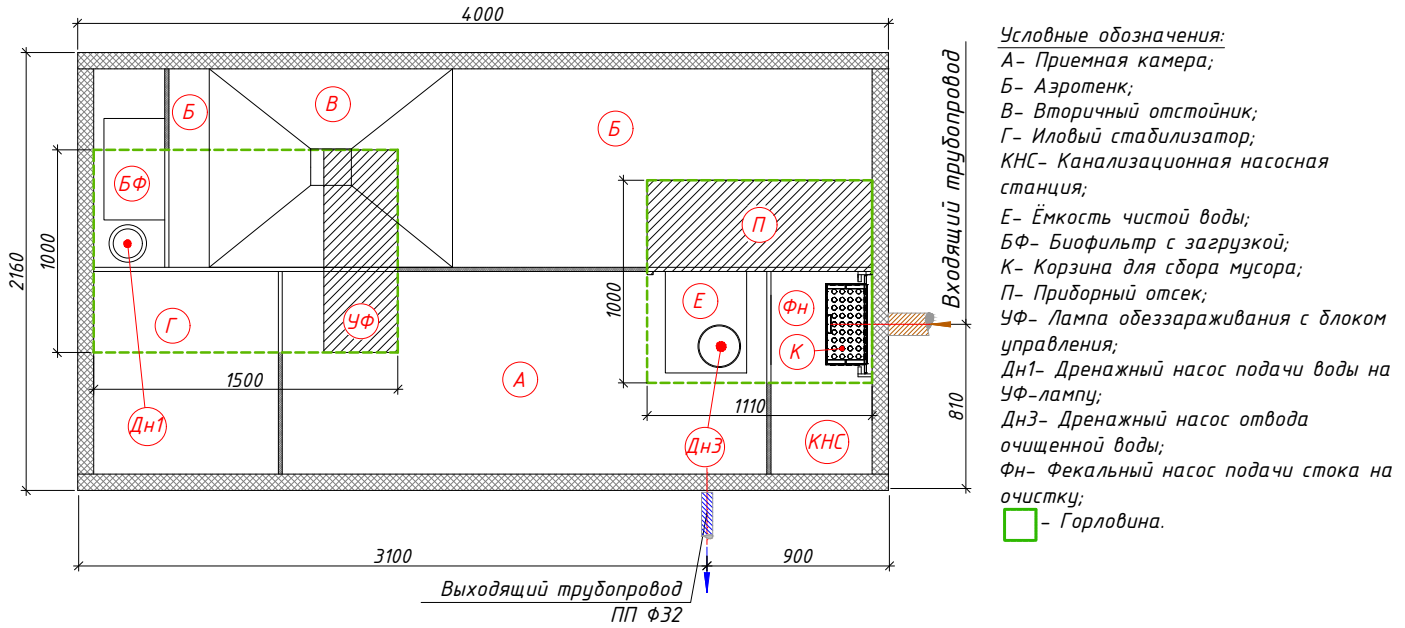


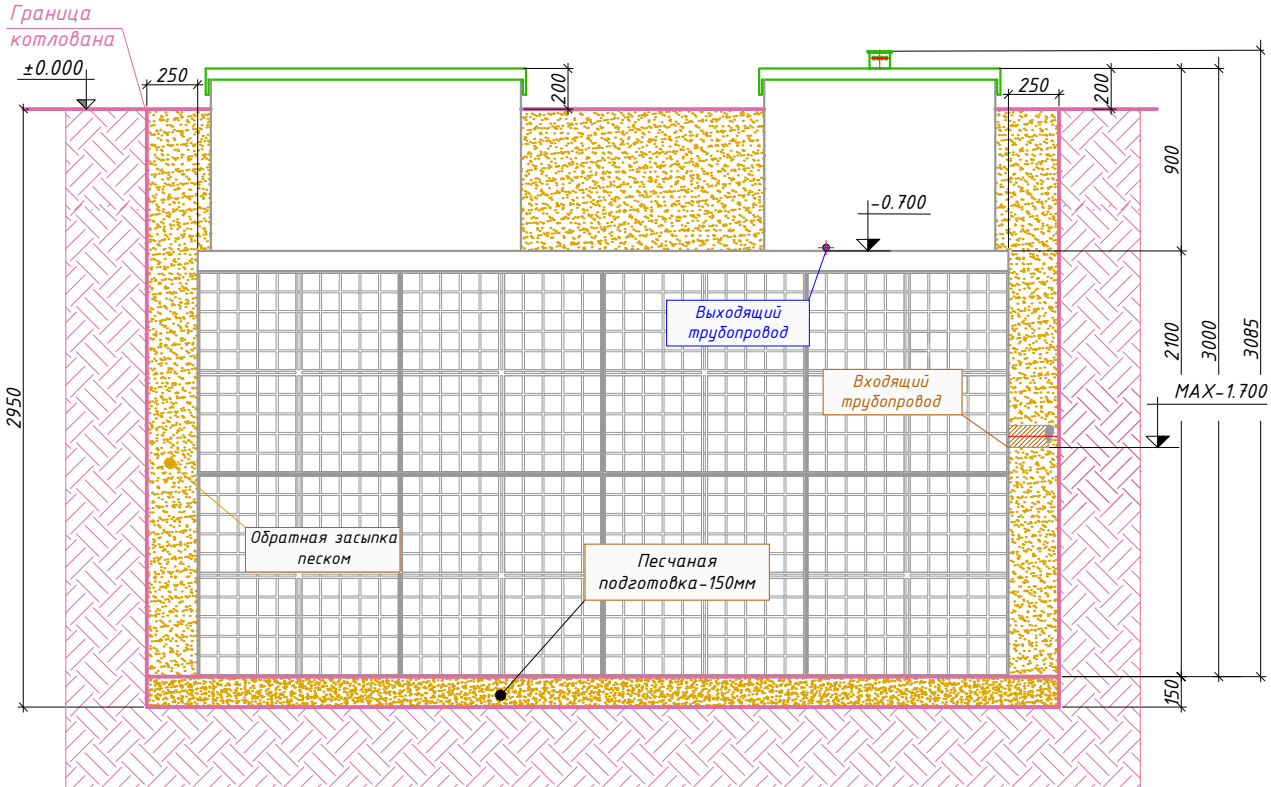
МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-75 лонг" 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 чистой воды;
 БФ- Биофильтр с загрузкой;
 К- Корзина для сбора мусора;
 П- Приборный отсек;
 УФ- Лампа обеззараживания с блоком управления;
 ДН1- Дренажный насос подачи воды на УФ-лампу;
 ДНЗ- Дренажный насос отвода очищенной воды;
 ФН- Фекальный насос подачи стока на очистку;
 □ - Горловина.

- ↖ Вход в станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.700)
 ↗ Выход из станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.700)



Порядок производства работ:

1. Отырка котлована размерами 4.50мx2.66м h=2.95м 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 станции;
8. Уплотнение засыпки до уровня перекрытия станции производится ручным способом. Уплотнение грунта выше перекрытия станции не производится. Уплотнение грунта ближе 30 см 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.