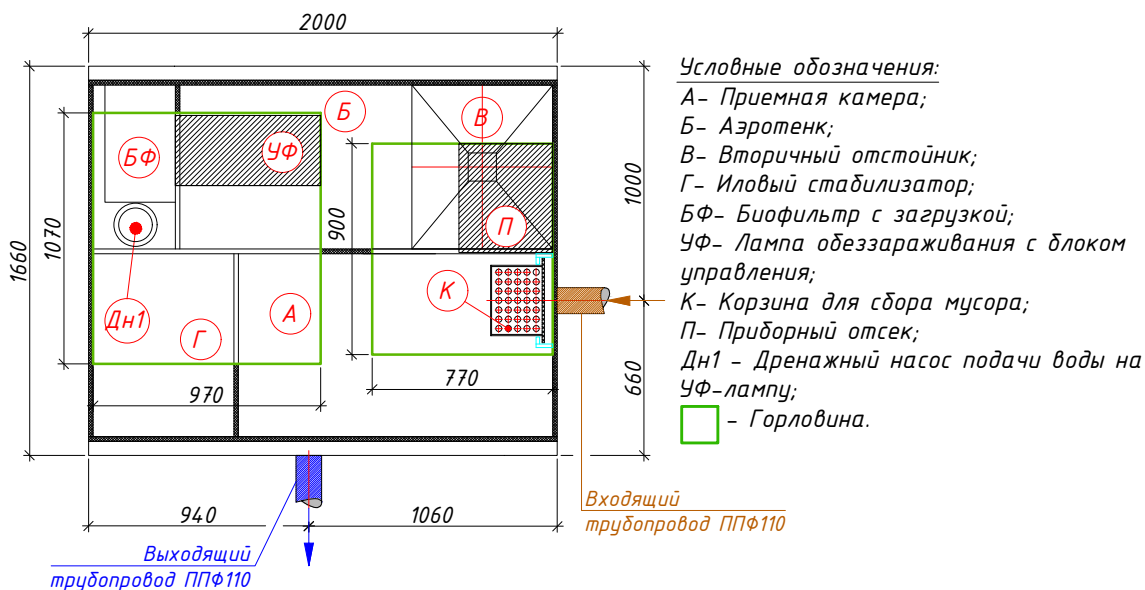
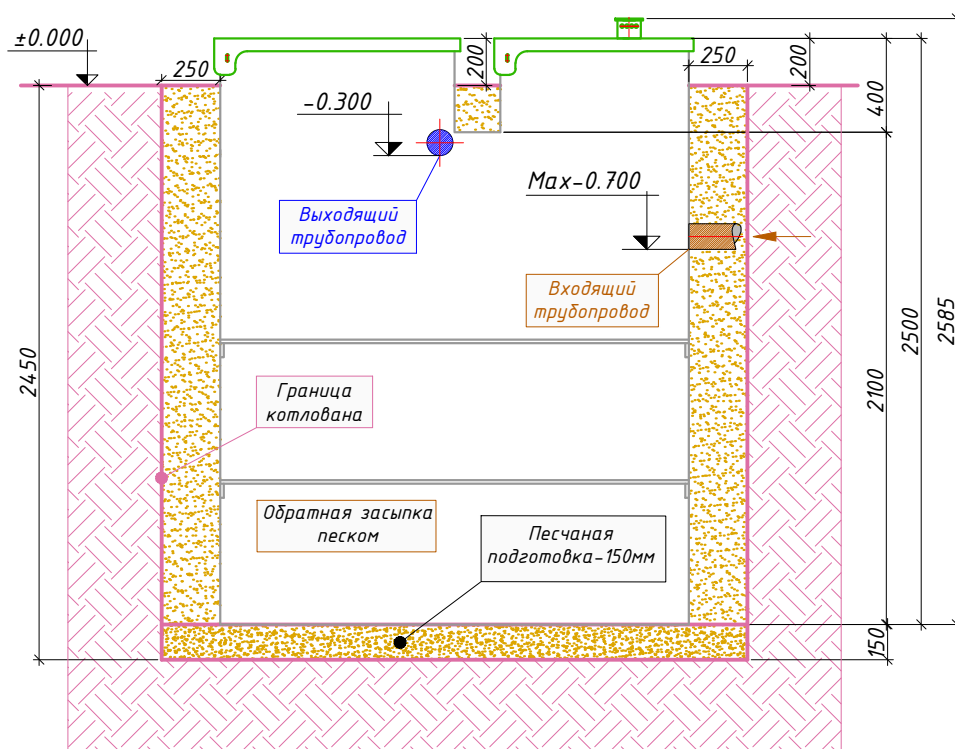


## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-20 миди" с блоком УФ-обеззараживания с самотечным водоотведением



- ➔ Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.700$ )
- ➔ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.300$ )



### Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $2.50 \times 2.04$  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 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.