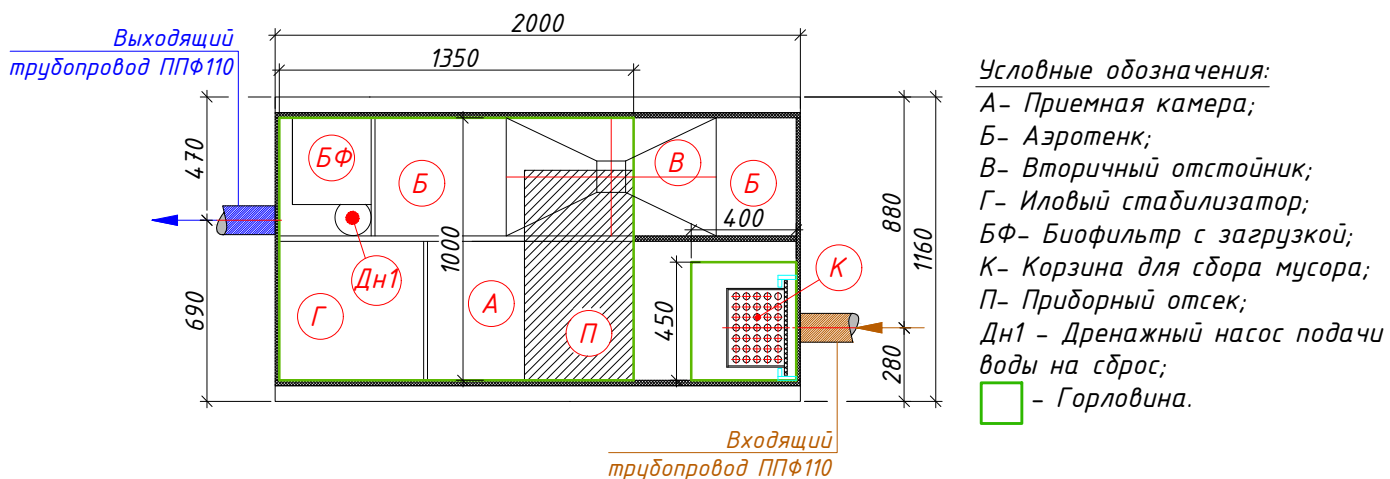
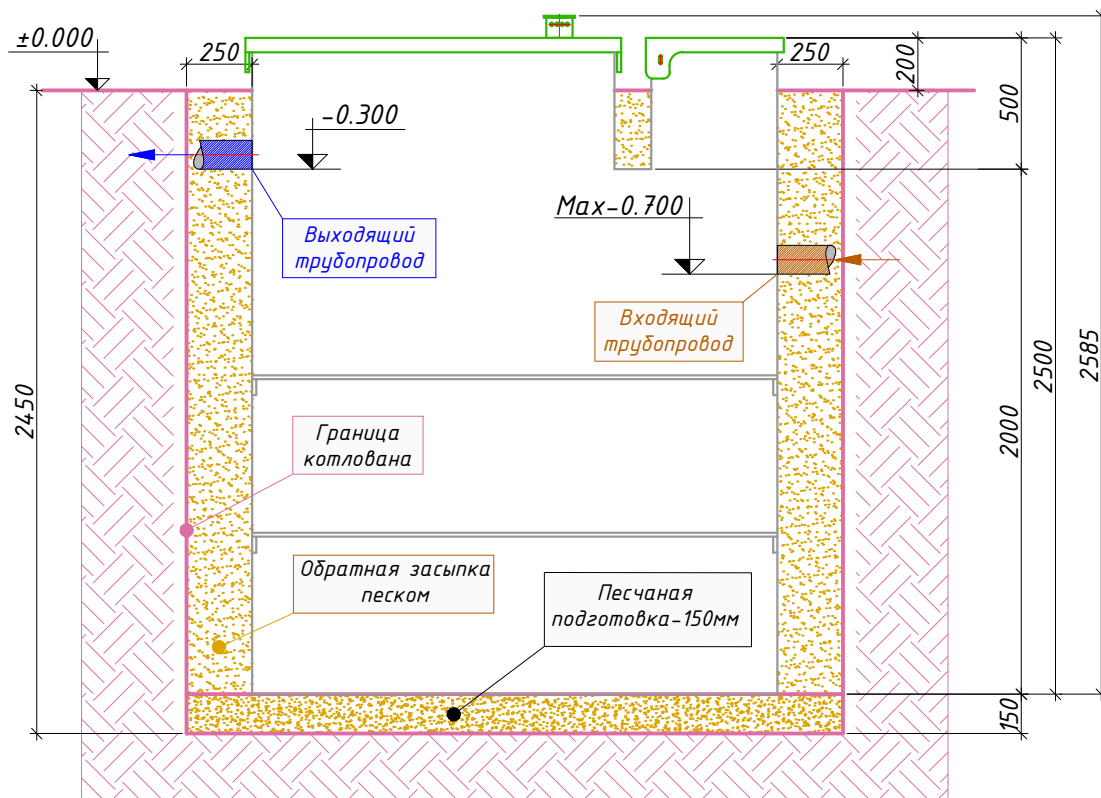


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"ТРИУМФ - 10 миди"



- 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:

- Отрывка котлована размерами  $2.50 \times 1.66$  м,  $h = 2.45$  м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
- Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150 мм;
- Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
- Врезка и присоединение трубопроводов к станции;
- Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
- Корзина размещается непосредственно у подводящей трубы. Для фиксации корзины к направляющим приварить ограничительную планку, на которую корзина будет опираться;
- Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
- Окончательная планировка рельефа;
- 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.