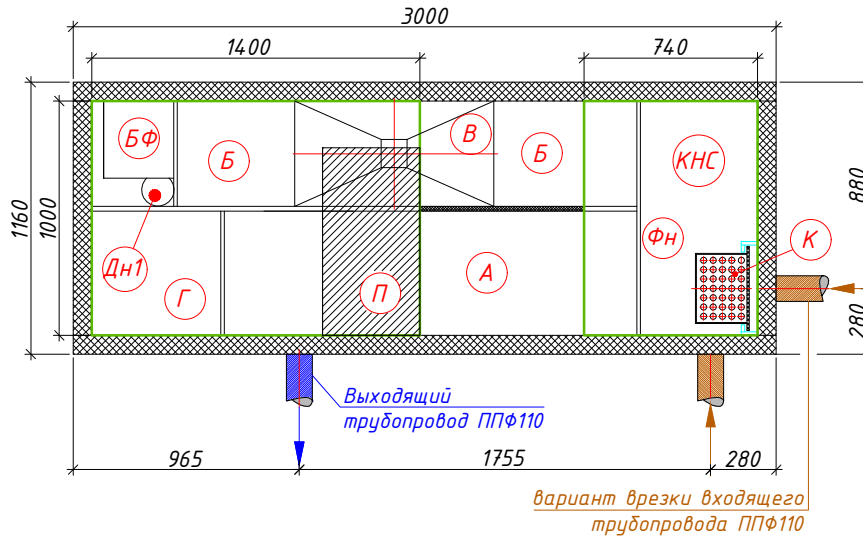


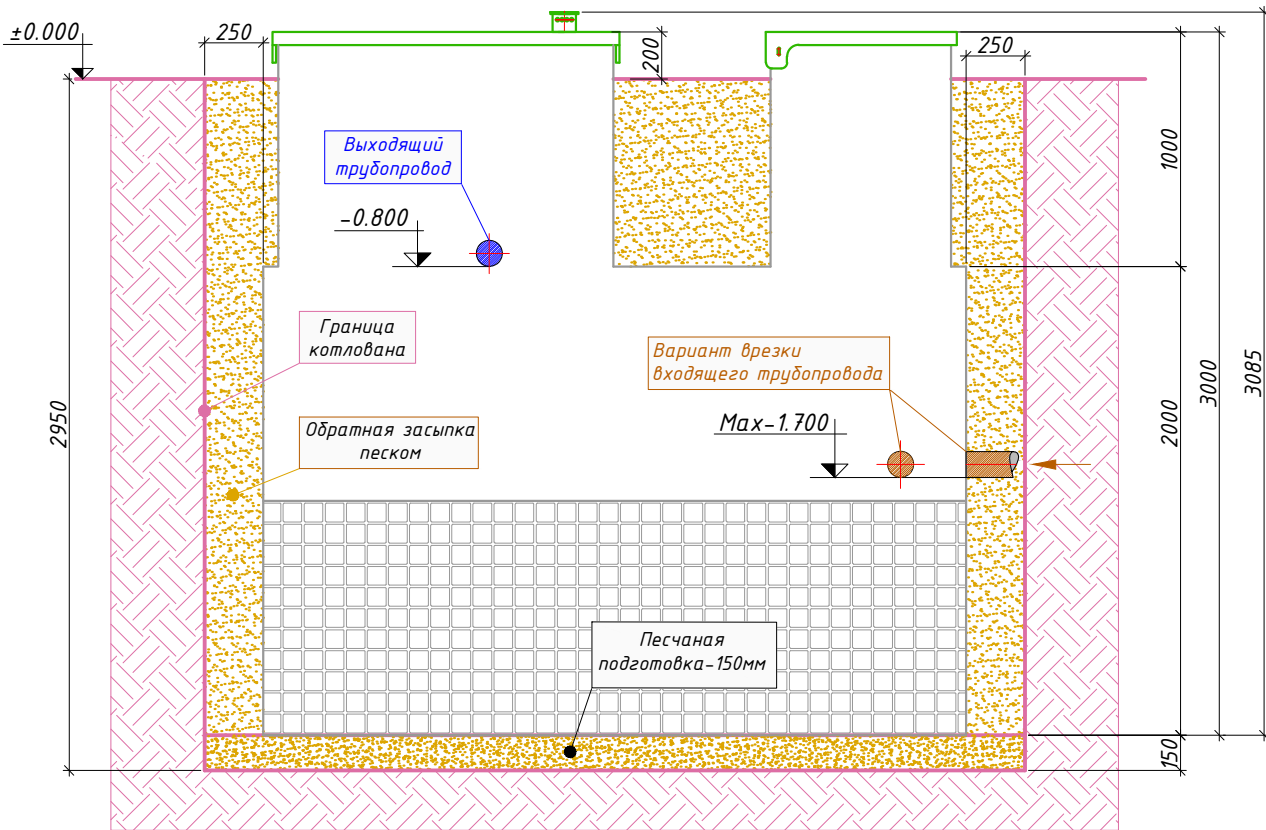
МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-12 лонг" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания с самотечным водоотведением



Условные обозначения:
 А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Иловый стабилизатор;
 БФ- Биофильтр с загрузкой;
 УФ-Лампа обеззараживания с блоком управления;
 КНС- Канализационная насосная станция;
 К- Корзина для сбора мусора;
 П- Приборный отсек;
 Дн1 - Дренажный насос подачи воды на УФ-лампу;
 Фн - Фекальный насос подачи стока на очистку;
 - Горловина.

- ← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.700)
- Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.50мх1.66м 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 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 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.