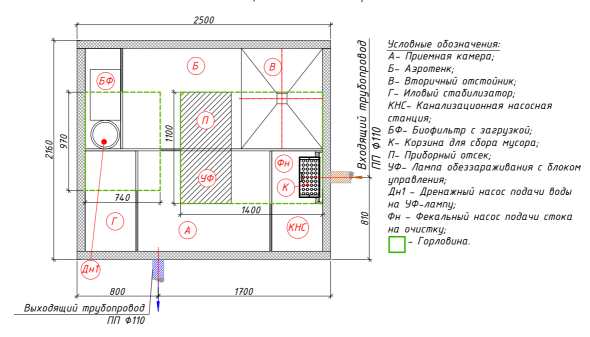
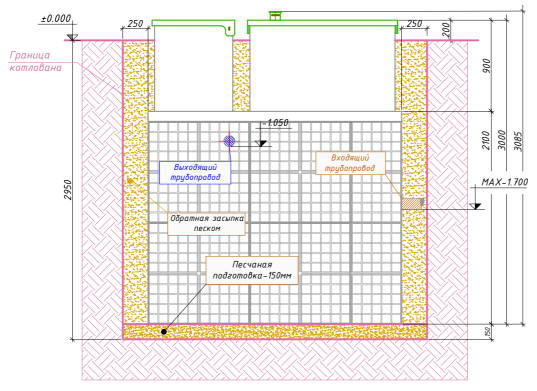
## MOHTAXHAA CXEMA

## "TPИУМФ-30 лонг" с КНС, с блоком УФ-обеззараживания



- **→** 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 -1.050)



## Порядок производства работ:

- Отрывка котлована размерами 3.00х2.66м, 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;
- 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 ближе 30 см от стенки станции 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.