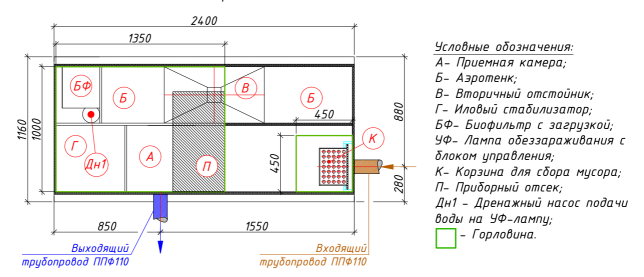
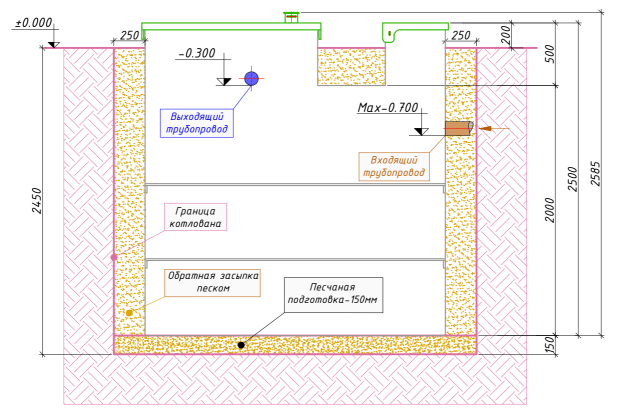
MOHTAXHAA CXEMA

"ТРИУМФ-12 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 2.90х1.66м, h=2.45м 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 под подводящей трубой. 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.