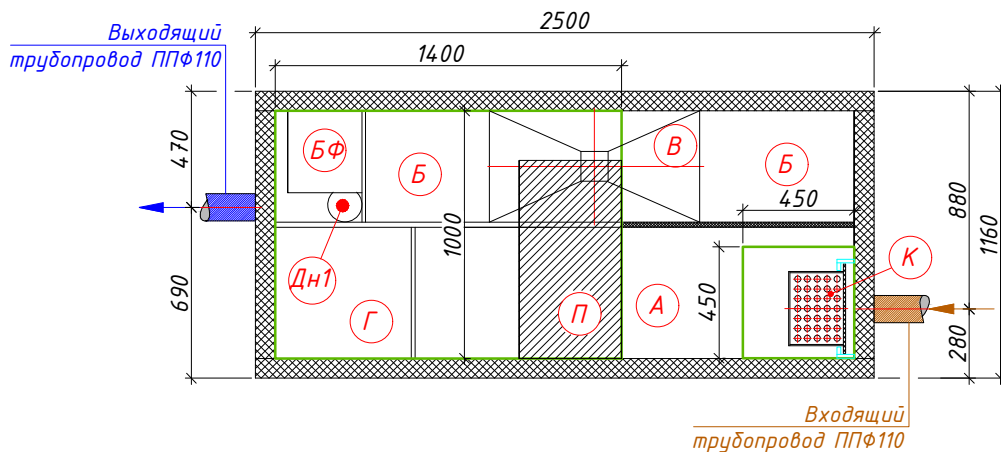


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"ТРИУМФ-12 лонг"

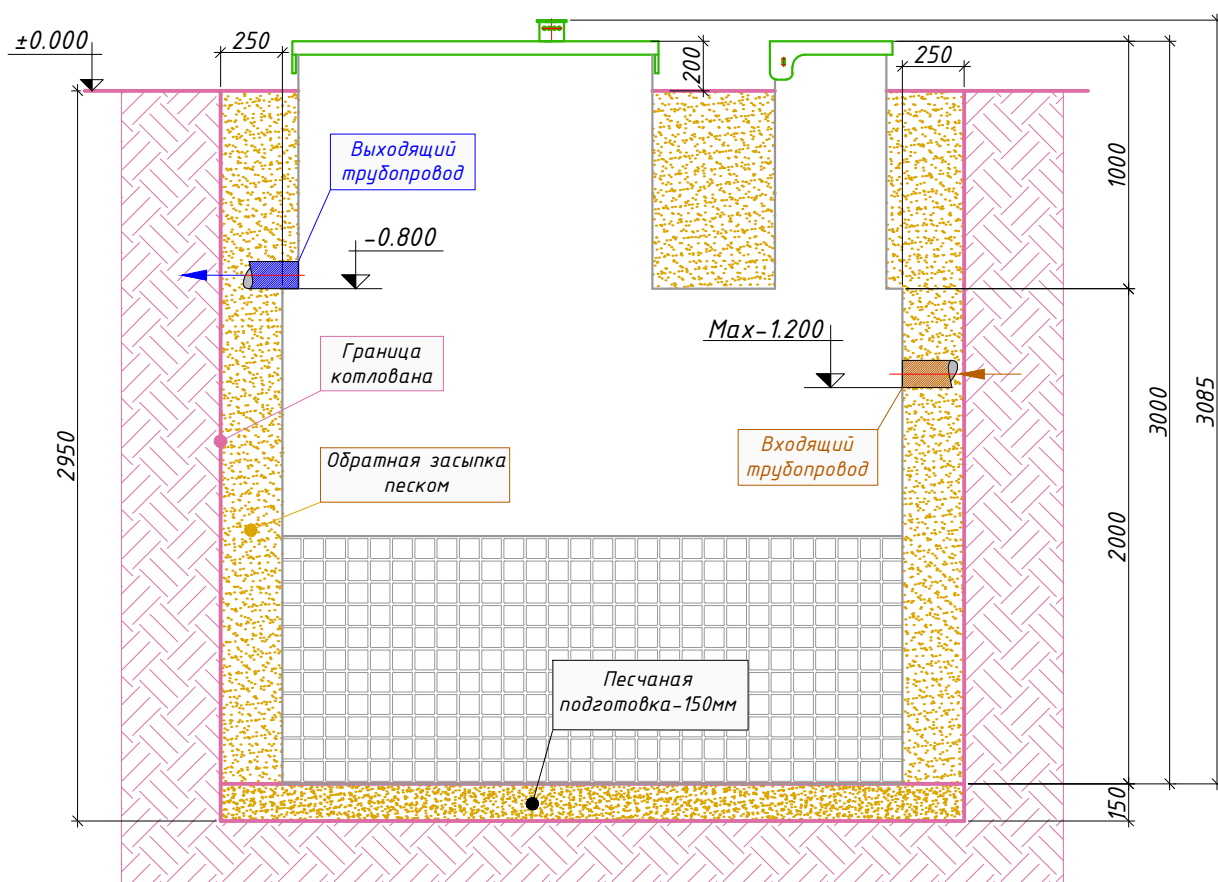


Условные обозначения:

- А- Приемная камера;*
- Б- Аэротенк;*
- В- Вторичный отстойник;*
- Г- Иловый стабилизатор;*
- БФ- Биофильтр с загрузкой;*
- К- Корзина для сбора мусора;*
- П- Приборный отсек;*
- Дн1 - Дренажный насос подачи воды на сброс;*
- Горловина.*

← *Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.200)*

→ *Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)*



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.00мх1.66м 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 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.