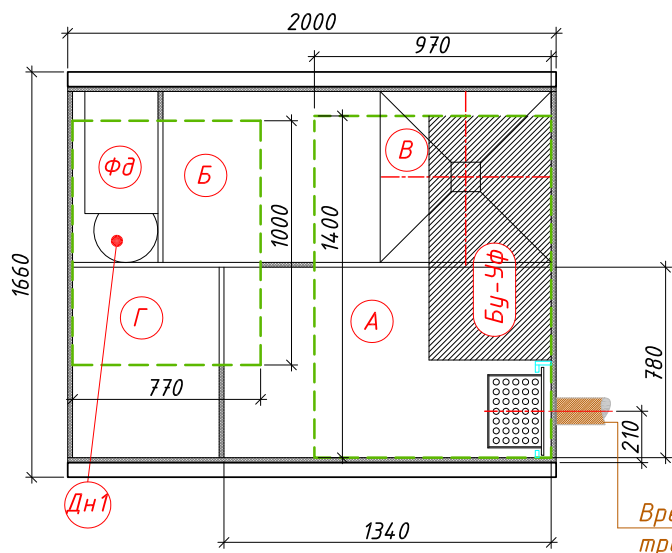


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-20 меди" с корзиной, фильтром доочистки и лампы обеззараживания, самотечная

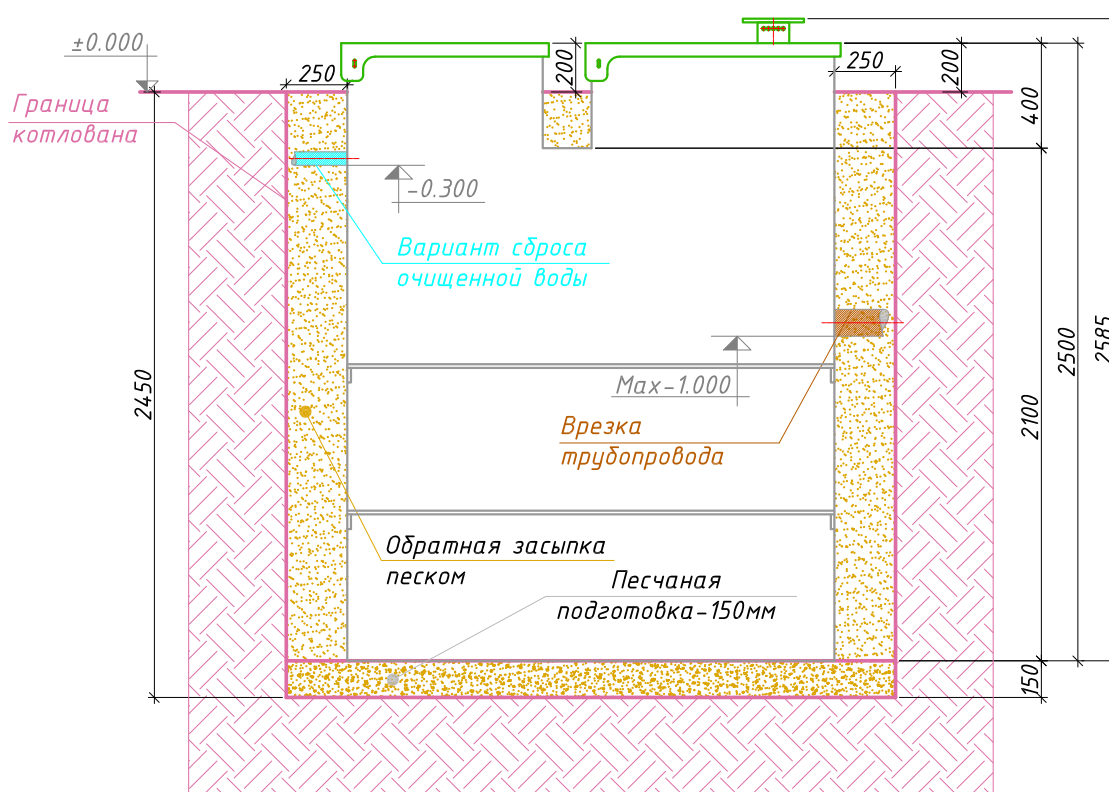


Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- К- Корзина для сбора мусора;
- Фд- Фильтр доочистки;
- Бу-Уф- Блок управления с лампой обеззараживания;
- Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания;
- -горловина.

← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.000)

→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50x2.04м, 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. Корзина размещается непосредственно под подводящей трубой. Для фиксации корзины к направляющим приварить профиль 60x60 или 80x100, на который корзина будет опираться;
6. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
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.

Примечание:

1. Очищенные и обеззараженные сточные воды отводятся в выпускной колодец. Далее, с помощью дополнительного насоса в точку сброса.