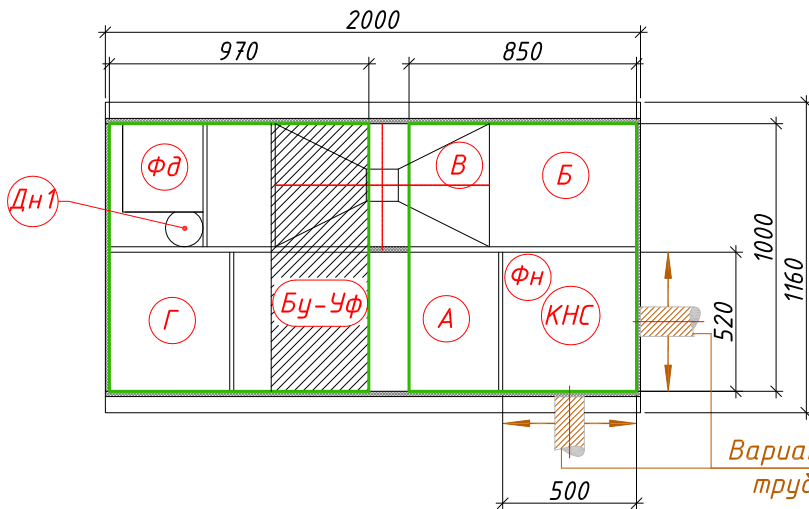


## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

**"АСТРА-8 миди" с КНС, фильтром доочистки и лампой обеззараживания, самотечная**

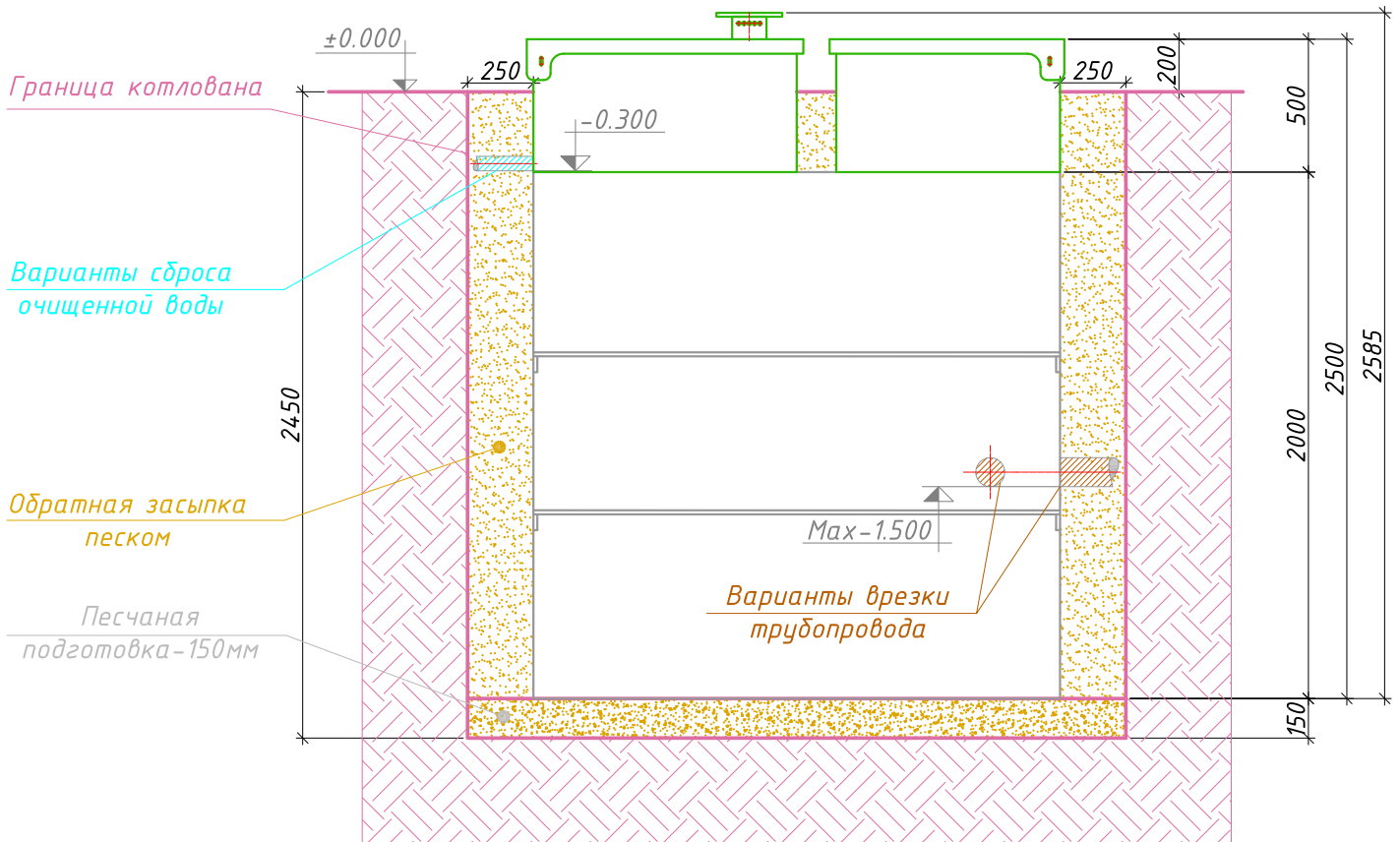


### Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу-УФ- Блок управления и лампа обеззараживания;
- Фд- Фильтр доочистки;
- Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания;
- КНС- Канализационная насосная станция;
- Фн- Фекальный насос;
- - Горловина.

Варианты врезки  
трубопровода

- ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.500)
- Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



### Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2,50х1,66м, 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 установки на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к установке;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с послойной утрямбовкой через каждые 0,2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной установки в эксплуатацию.