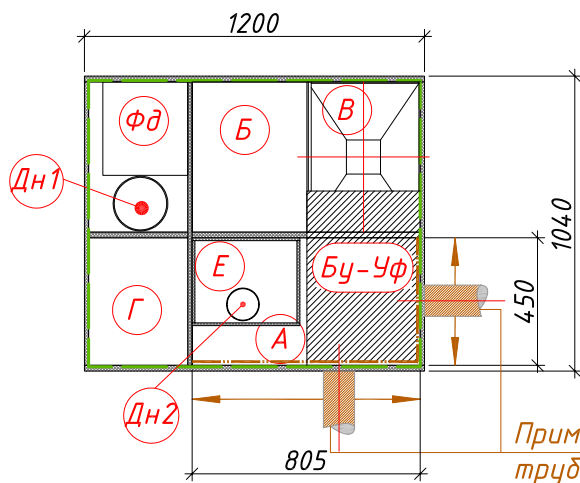


"АСТРА-5 миди" с фильтром доочистки, лампой обеззараживания и с принудительным сбросом.

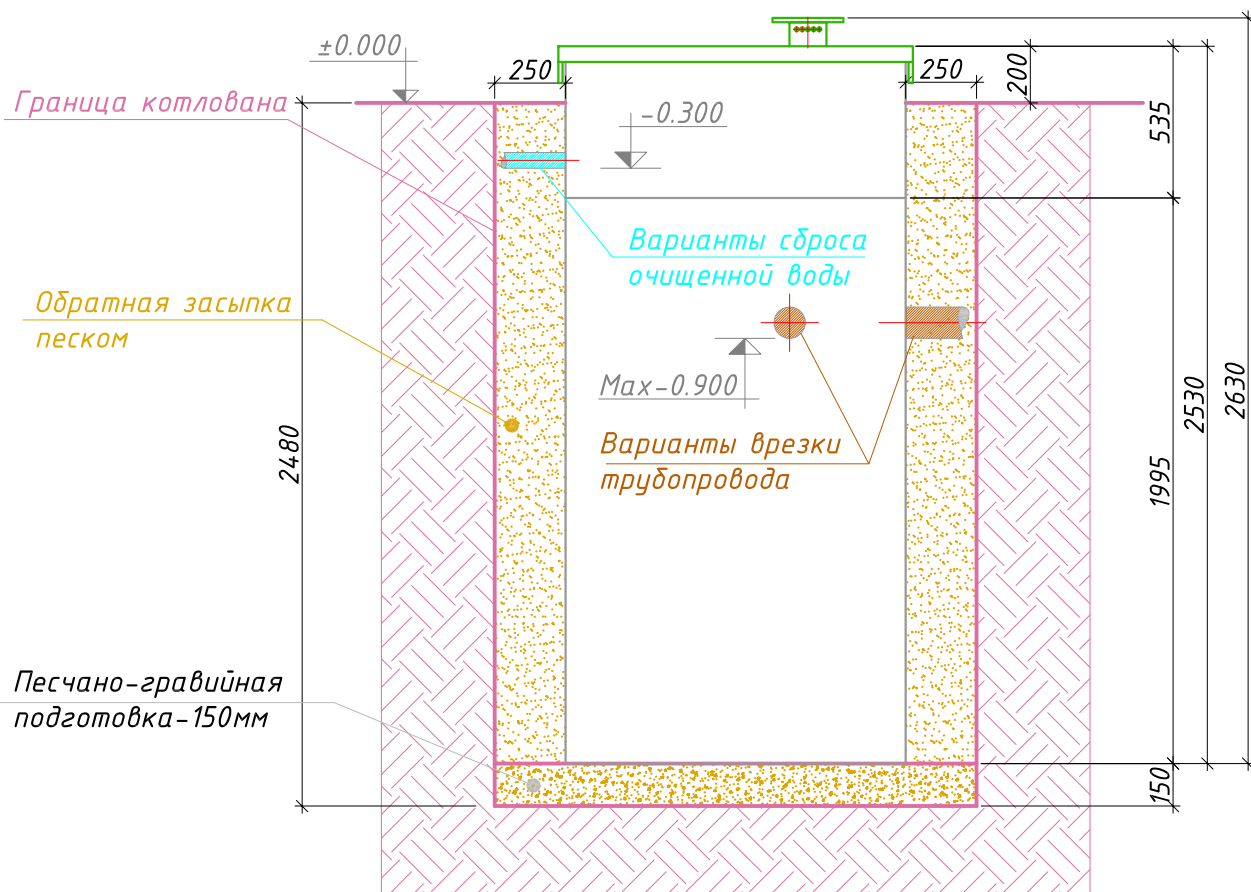
Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Е - Ёмкость для чистой воды;
- Бу-Уф- Блок управления и лампа обеззараживания;
- Фд- Фильтр доочистки;
- Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания.
- Дн2- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса.
- - Горловина.



← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.900)

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



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами $1.70\text{м} \times 1.54\text{м}$ $h=2.48\text{м}$ с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм.;
3. Монтаж установки на уплотненную песчано-гравийную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной установки в эксплуатацию.