

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"АСТРА-8 миди"

с фильтром доочистки, лампой обеззараживания
с принудительным сбросом.

Условные обозначения:

А- Приемная камера;

Б- Аэротенк;

В- Вторичный отстойник;

Г- Стабилизатор ила;

Е - Ёмкость для чистой воды;

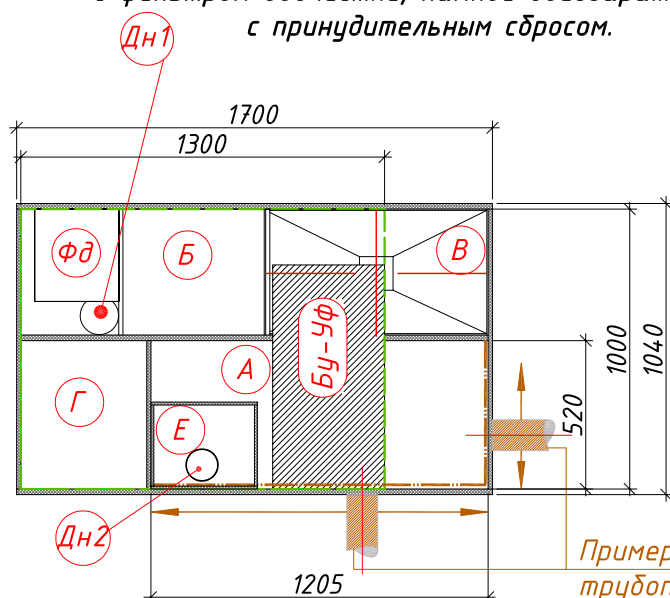
Бу-УФ- Блок управления и лампа обеззараживания;

Фд- Фильтр доочистки;

Дн1- Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания.

Дн2- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса.

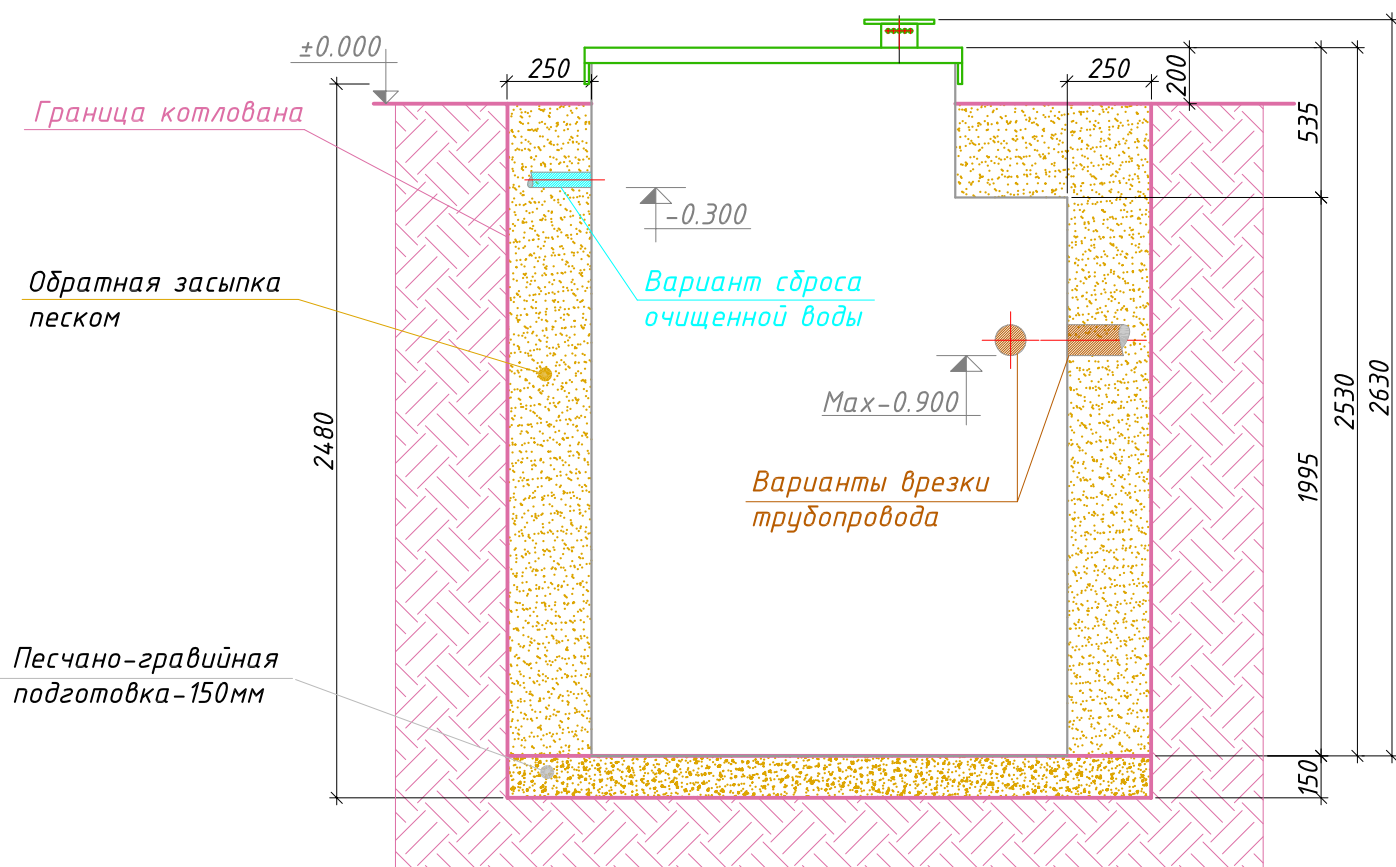
□ - Горловина.



Примеры возможной врезки трубопровода

← 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 2.20мх1.54м h=2.48м 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;
5. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
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 установки;
8. Окончательная планировка рельефа;
9. Запуск очистной установки в эксплуатацию.