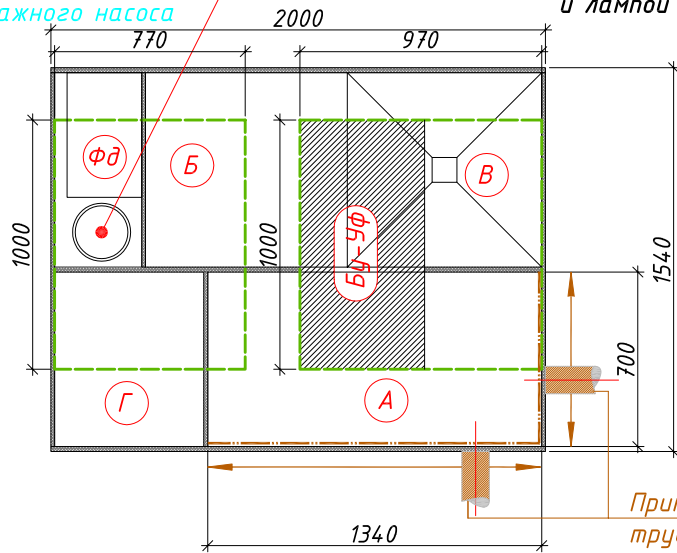


Выход чистой воды осуществляется от дренажного насоса

МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-15 миди" с фильтром доочистки и лампой обеззараживания



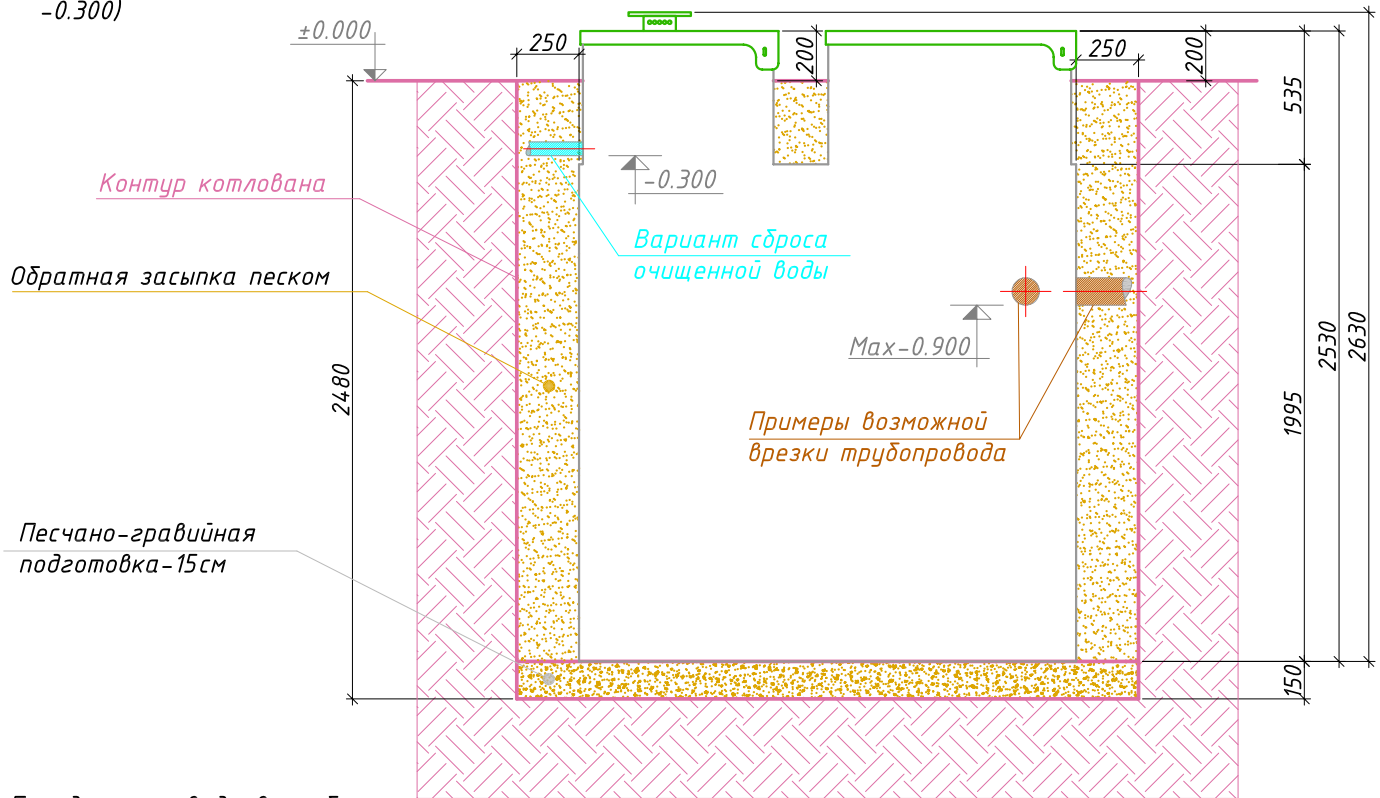
Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу-Уф- Блок управления с лампой обеззараживания;
- Фд- Фильтр доочистки;
- Дн- Дренажный насос;
- - горловина.

Примеры возможной врезки трубопровода

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

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



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $2.50 \times 2.04 \text{ м}$   $h=2.48 \text{ м}$  с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной  $15 \text{ см}$ ;
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.