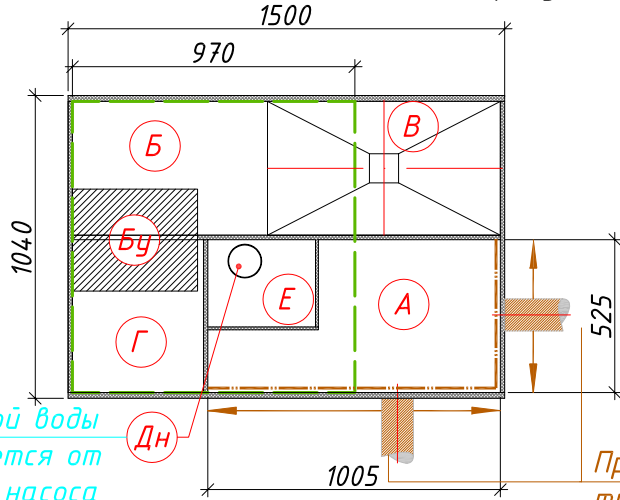


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-8 миди" с принудительным сбросом**



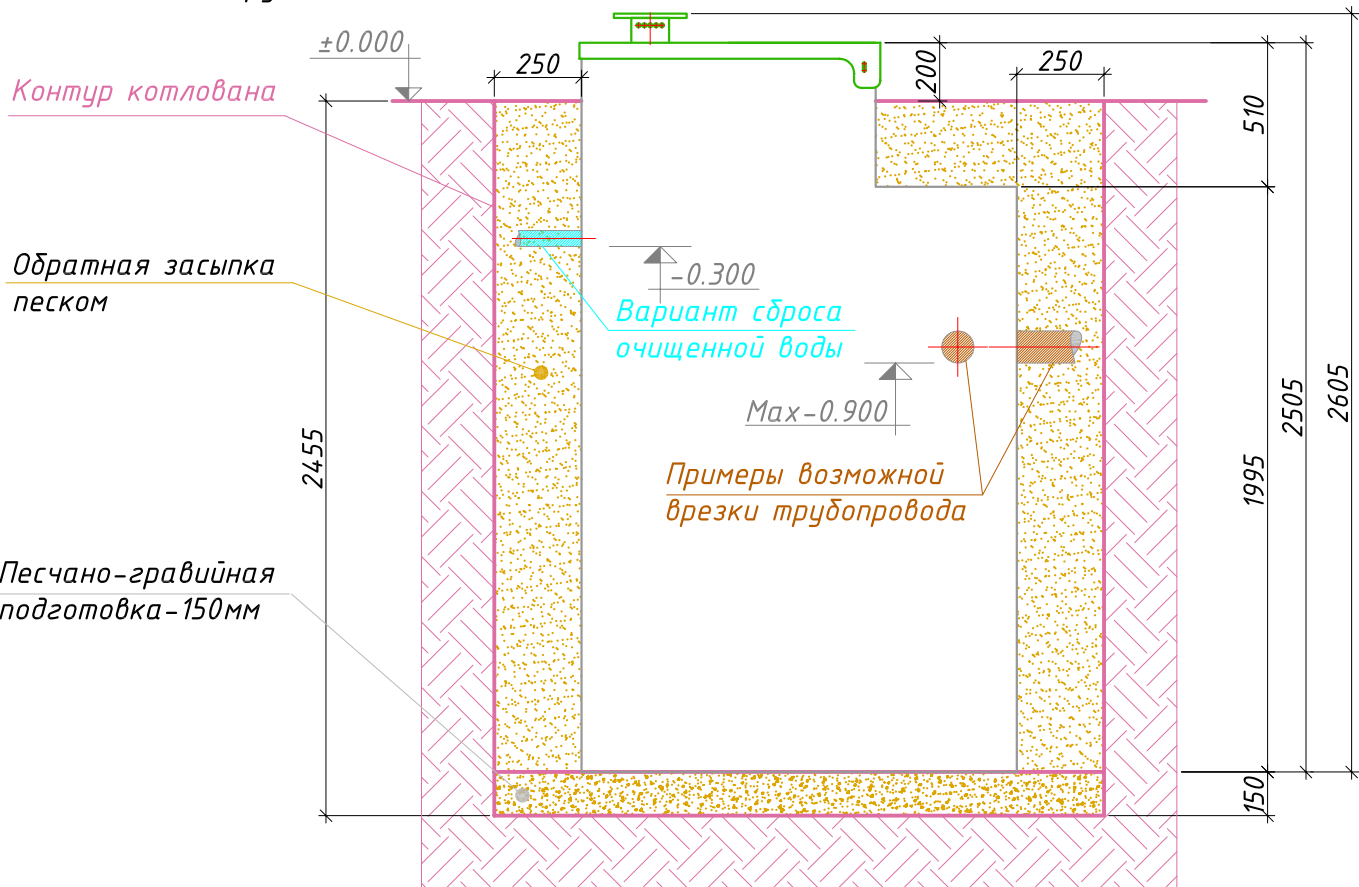
Условные обозначения:
 А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 Бу- Блок управления;
 Е- Емкость для чистой воды;
 Дн- Дренажный насос;
 - Горловина.

Выход чистой воды осуществляется от дренажного насоса

Примеры возможной врезки трубопровода

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

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



Контур котлована

Обратная засыпка песком

Песчано-гравийная подготовка - 150мм

Вариант сброса очищенной воды

Max -0.900

Примеры возможной врезки трубопровода

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами $2.00 \times 1.54 \text{ м}$ $h=2.455 \text{ м}$ 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.