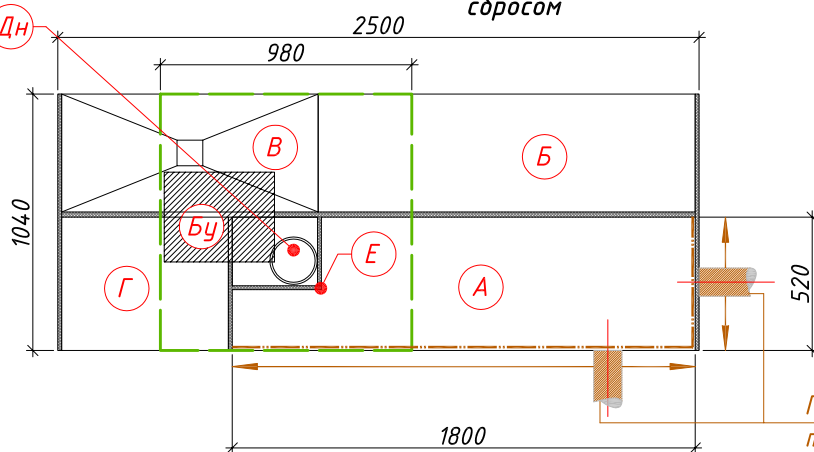


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-15 миди" с принудительным сбросом

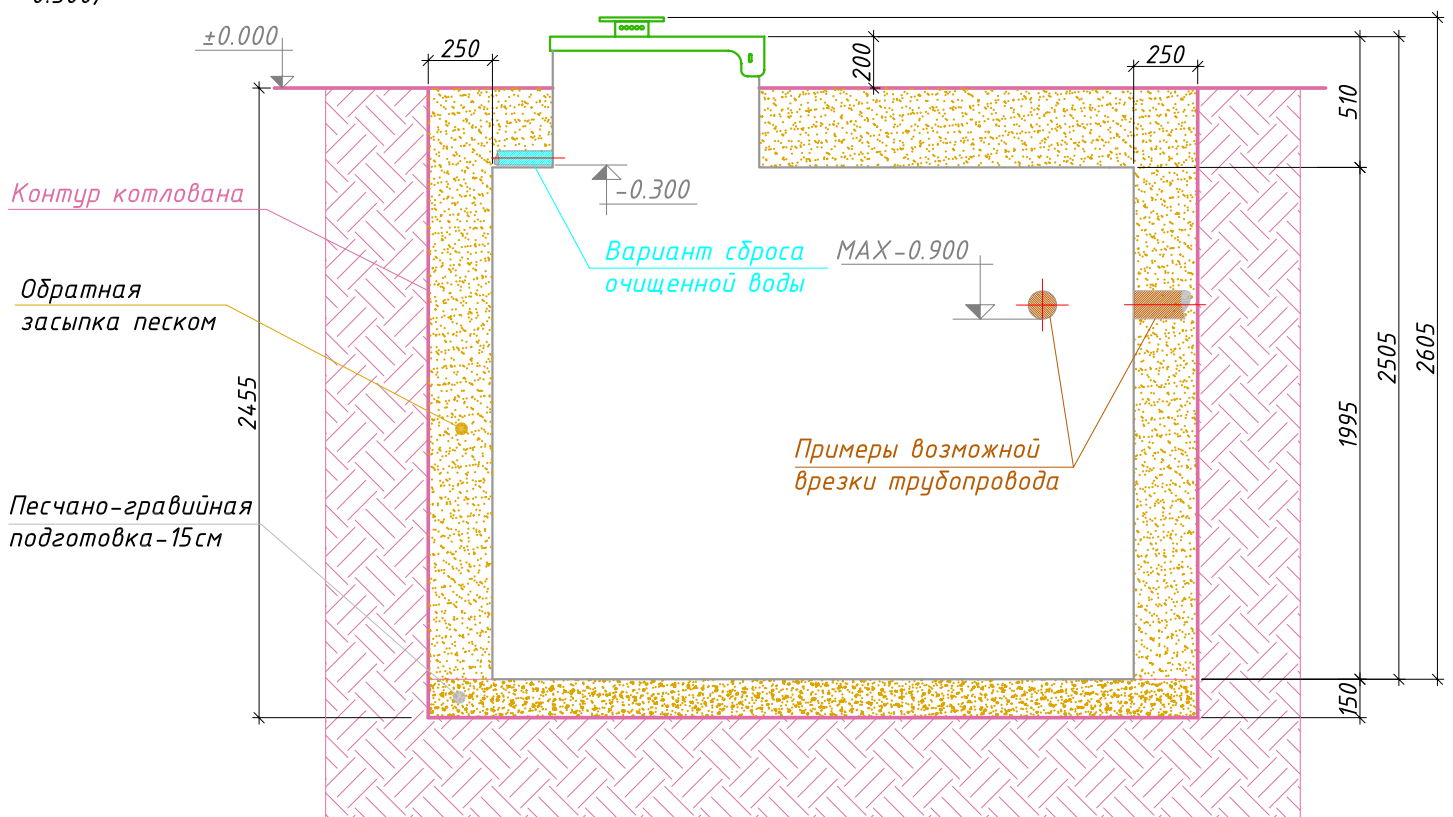
Выход чистой воды осуществляется от дренажного насоса



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.

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)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.00мх1.50м h=2.455м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 15см.;
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.