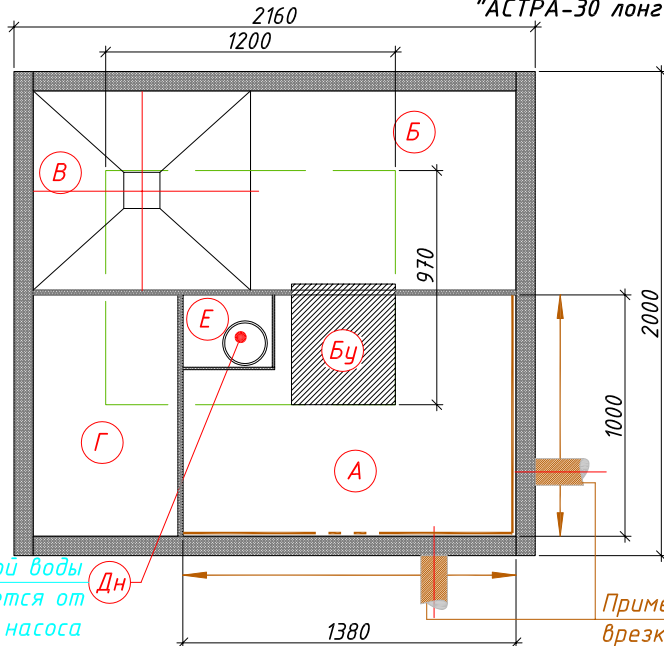


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-30 лонг" с принудительным сбросом



Условные обозначения:

А- Приемная камера;

Б- Аэротенк;

В- Вторичный отстойник;

Г- Стабилизатор ила;

Бу- Блок управления;

Е- Емкость для чистой воды

Дн- Дренажный насос

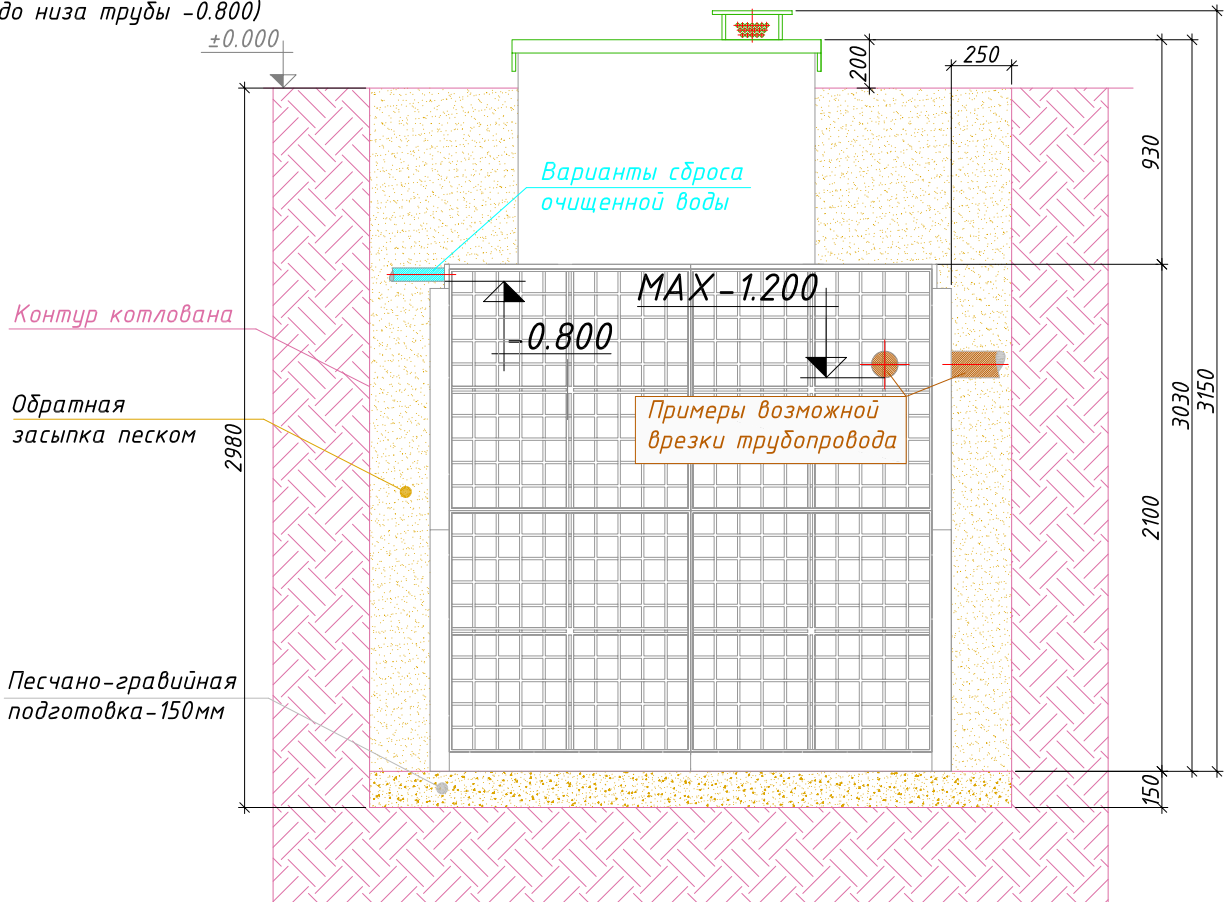
□ -горловина

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 -1.200)

Ⓓн (Дренажный насос) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.66мх2.50м h=2.98м 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.