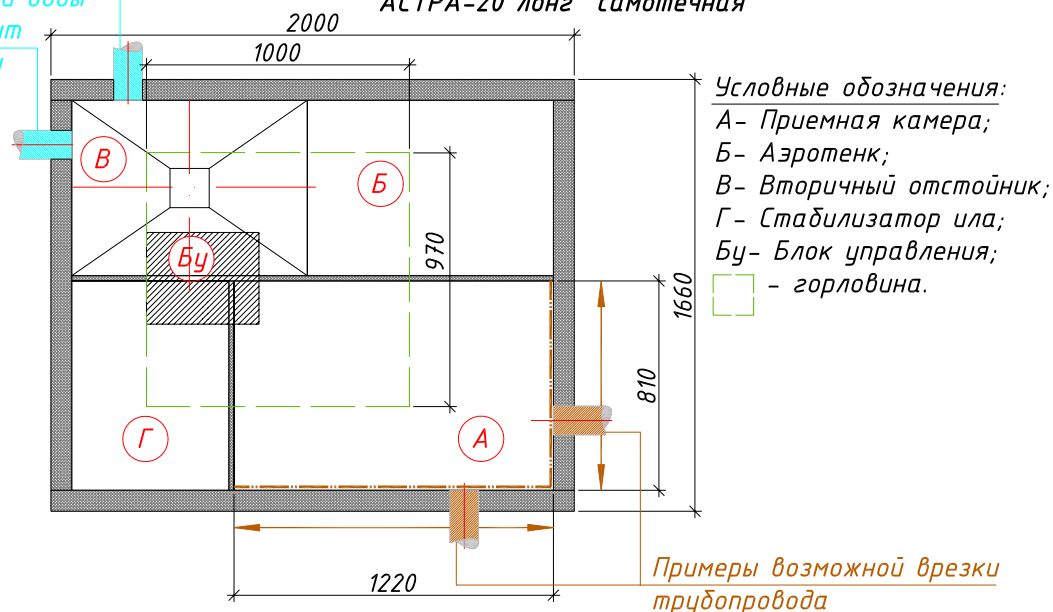


Стандартный вариант сброса очищенной воды  
 Нестандартный вариант сброса очищенной воды

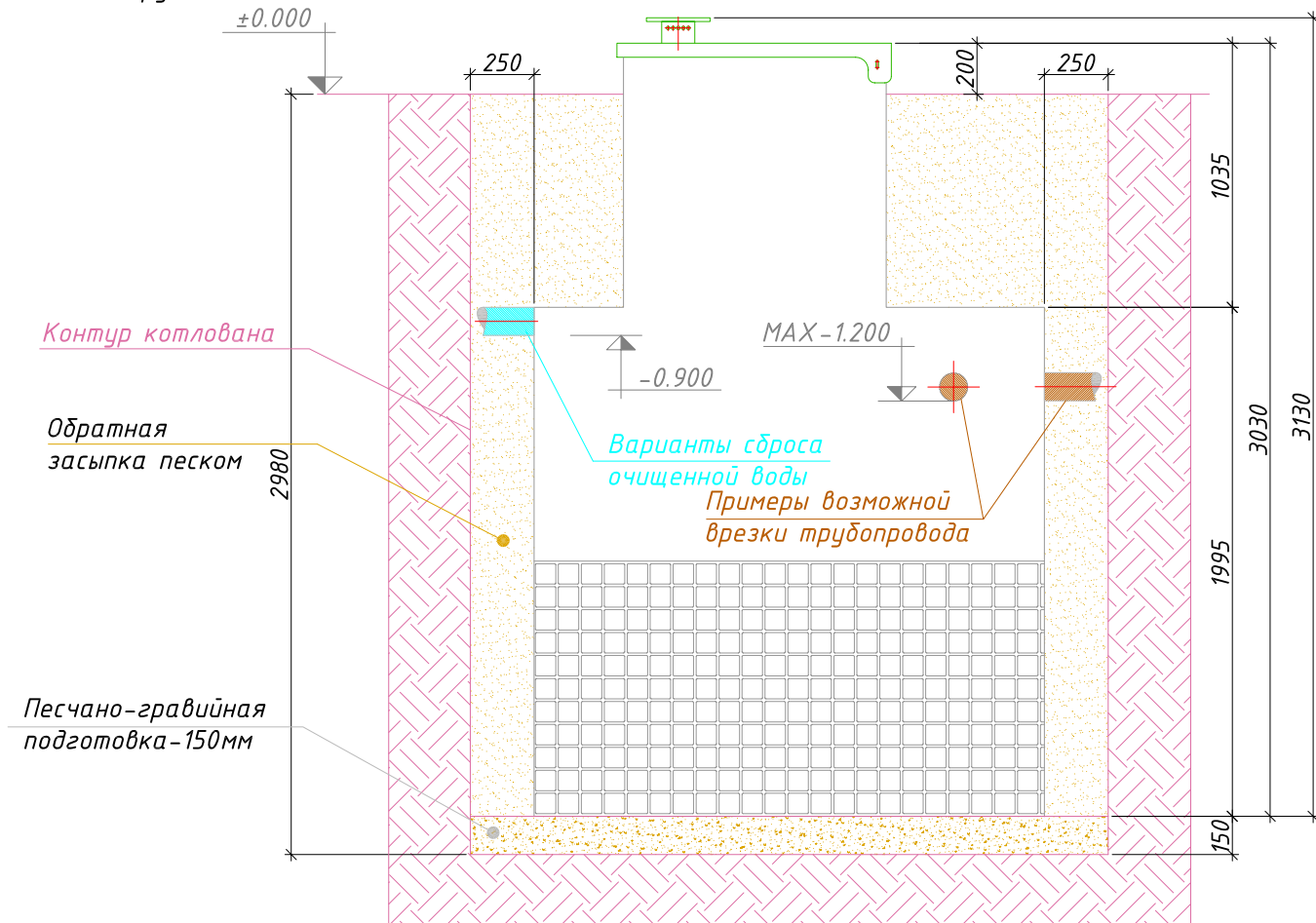
МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
 "АСТРА-20 лонг" самотечная



Условные обозначения:  
 А - Приемная камера;  
 Б - Аэротенк;  
 В - Вторичный отстойник;  
 Г - Стабилизатор ила;  
 Бу - Блок управления;  
 □ - горловина.

Примеры возможной врезки трубопровода

- А (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.200)  
 В (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.900)



Контур котлована

Обратная засыпка песком

Песчано-гравийная подготовка -150мм

Варианты сброса очищенной воды  
 Примеры возможной врезки трубопровода

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50мх2.16м 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.