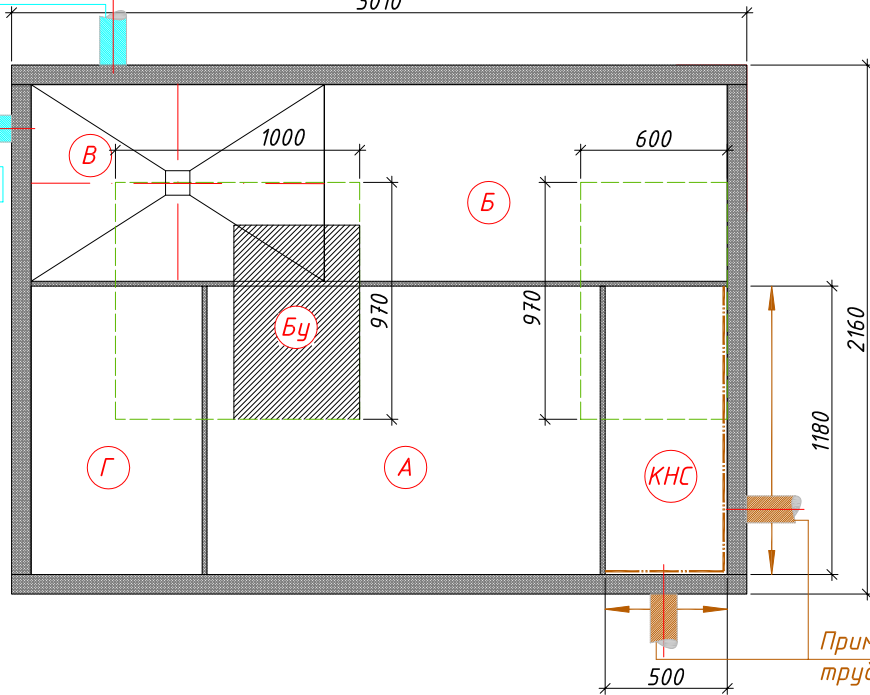


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-50 лонг" с КНС самотечная  
3010

Стандартный вариант  
сброса очищенной воды

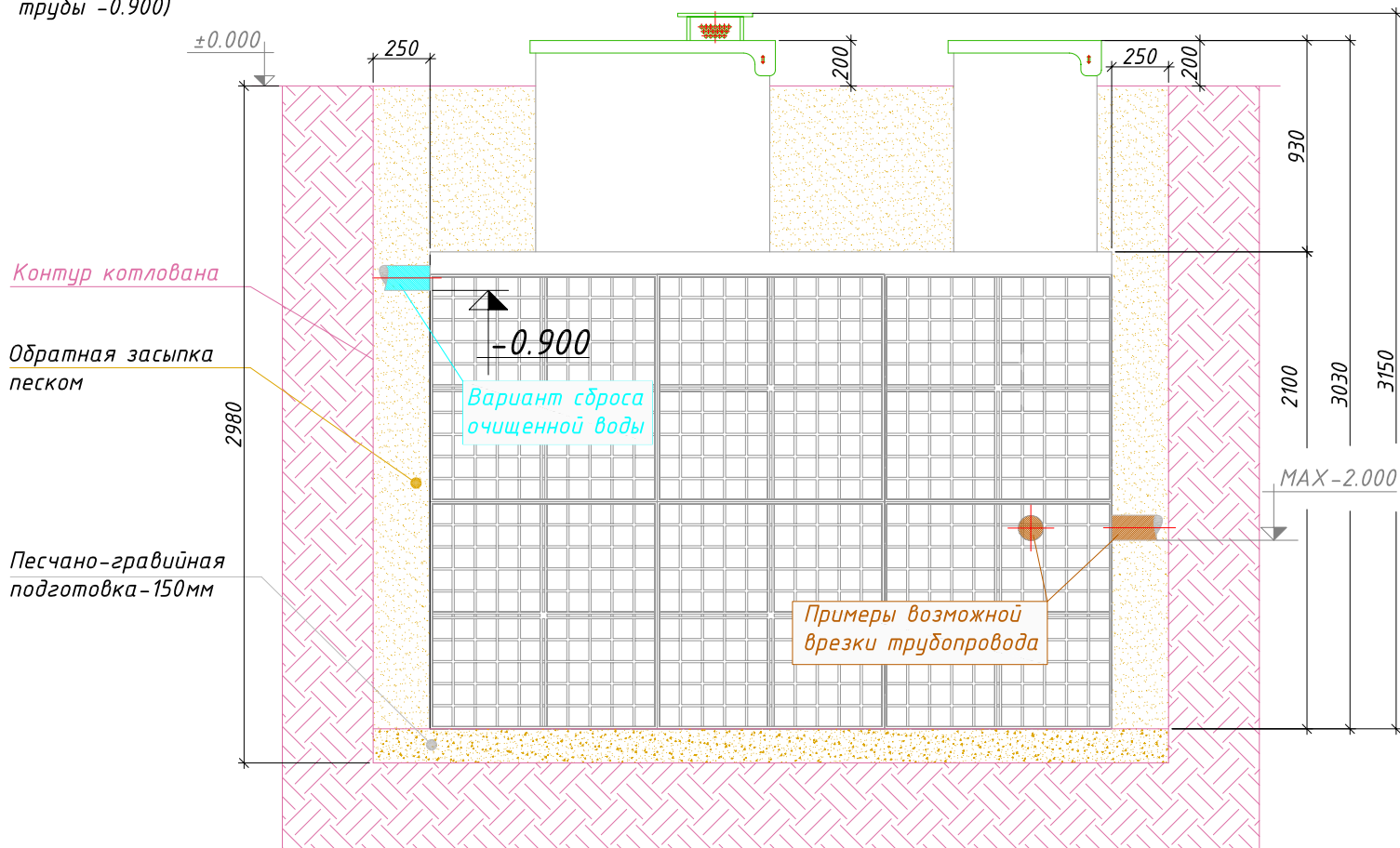
Нестандартный вариант  
сброса очищенной воды



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

КНС (Канализационная насосная станция) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-2.000$ )

В (Вторичный отстойник) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.900$ )



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $3.51\text{м} \times 2.66\text{м}$   $h=2.98\text{м}$  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.