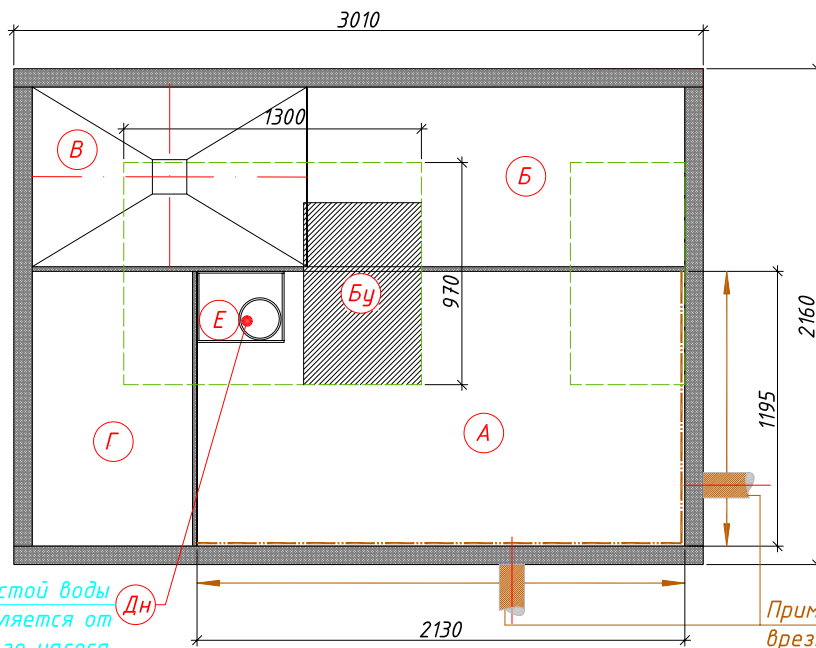
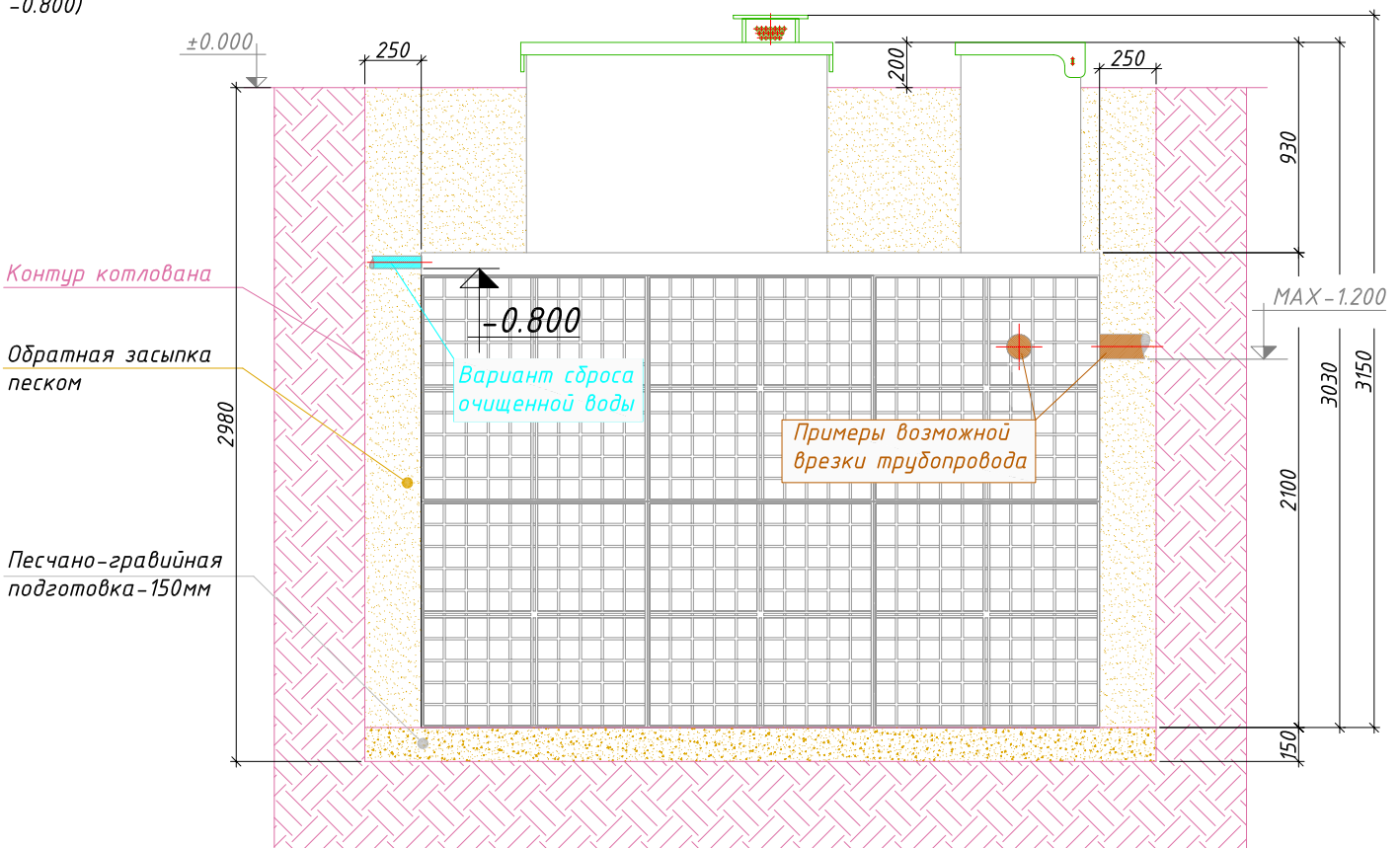


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА**  
**"АСТРА-50 лонг" с принудительным сбросом**



**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

- (А)** (Приемная камера) ← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.200)
- (Дн)** (Дренажный насос) → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



**Порядок производства работ:**

1. Отрывка котлована размерами 3.51мх2.66м 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.