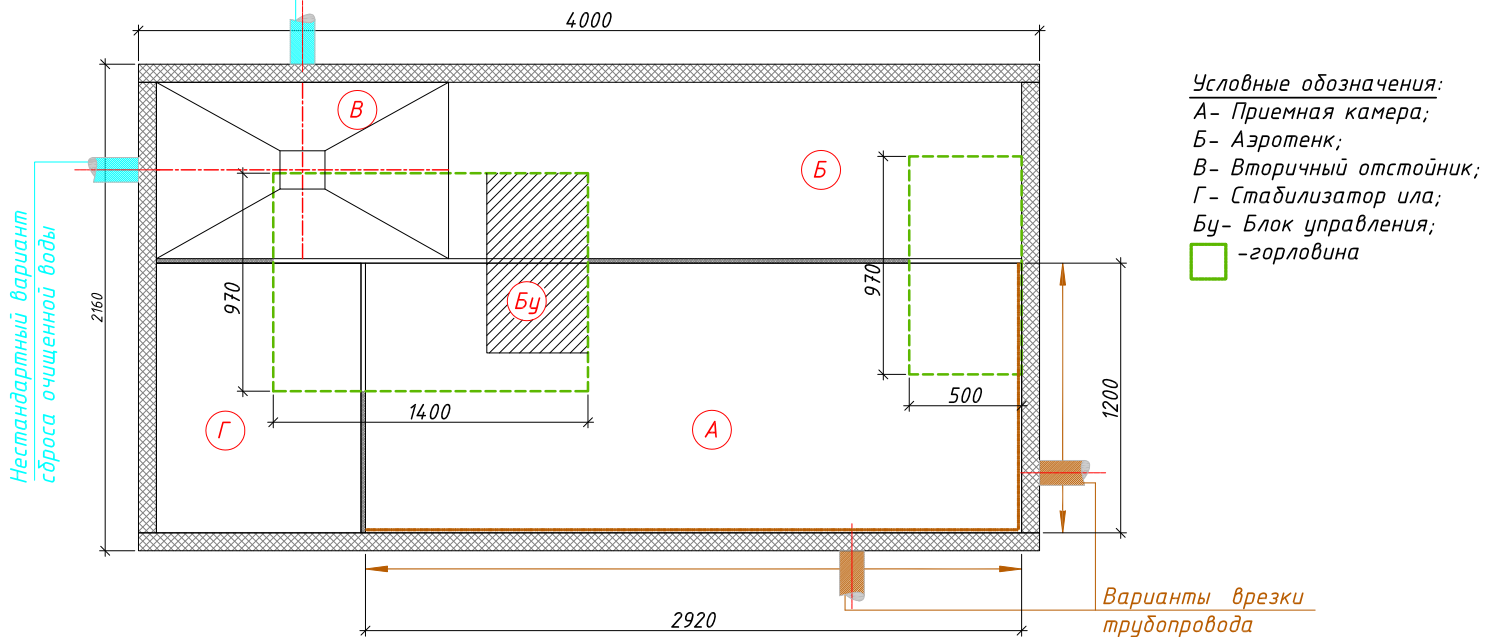


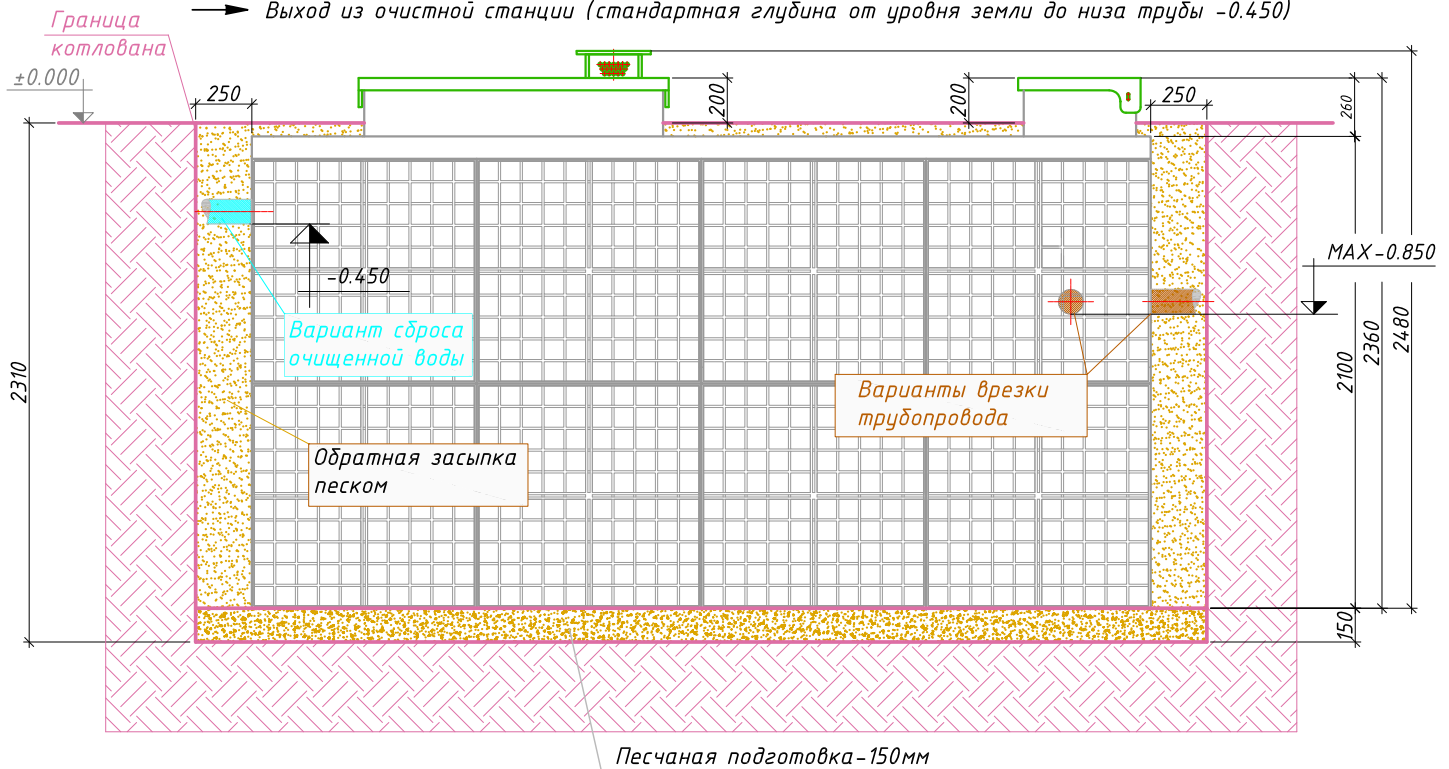
МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-75" самотечная

Стандартный вариант  
сброса очищенной воды



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

← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.850$ )  
→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.450$ )



**Порядок производства работ:**

1. Отрывка котлована размерами  $4.50 \times 2.66 \text{ м}$   $h=2.31 \text{ м}$  с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной  $150 \text{ мм}$ ;
3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к станции;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с послойной утрамбовкой через каждые  $0.2 \text{ м}$  и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.