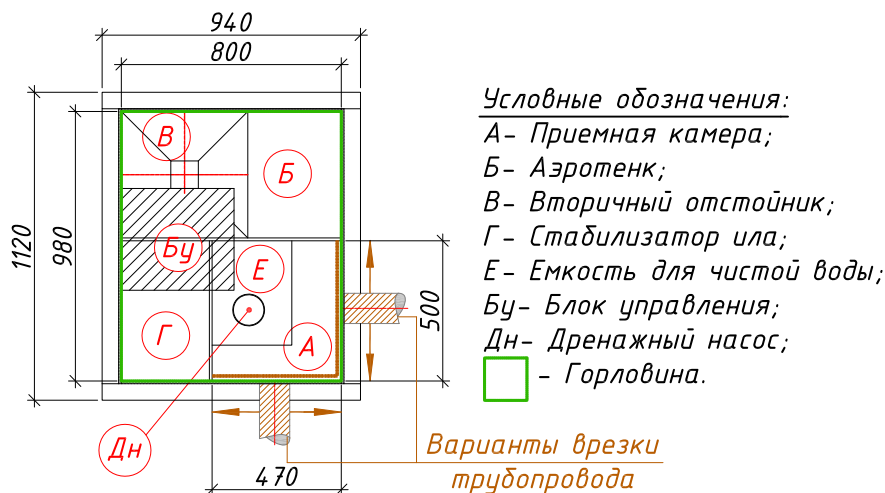
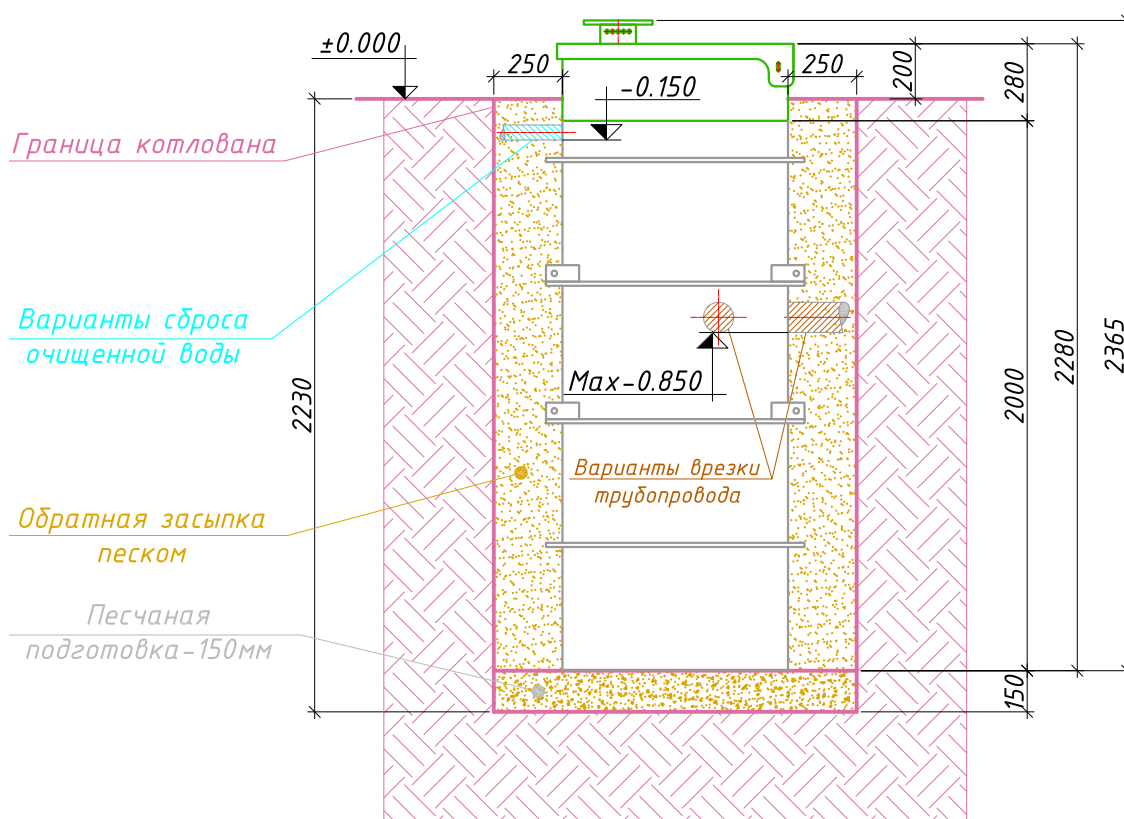


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-4" с принудительным сбросом**



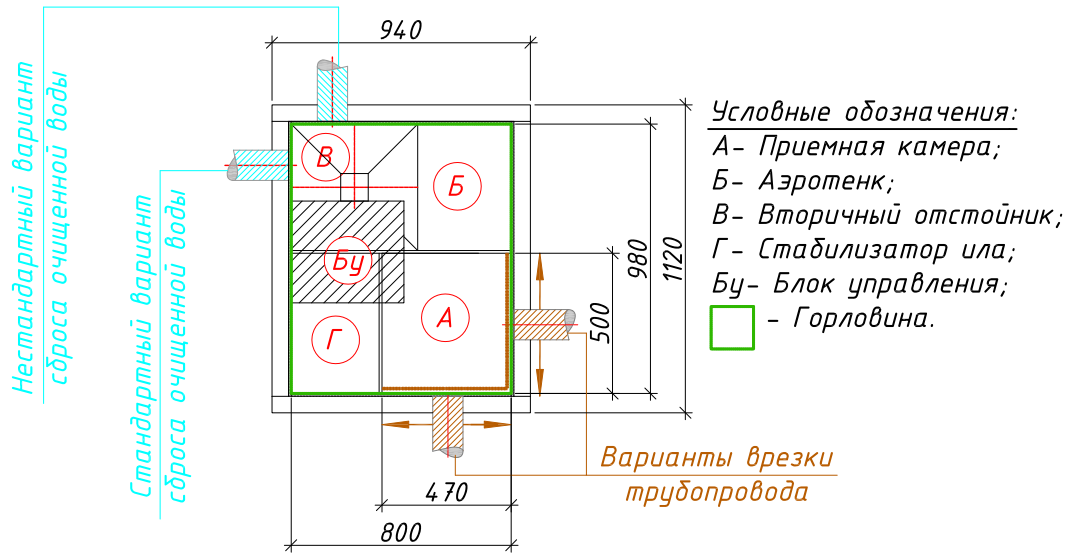
- ← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.850$ ).
- Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.150$ ).



**Порядок производства работ:**

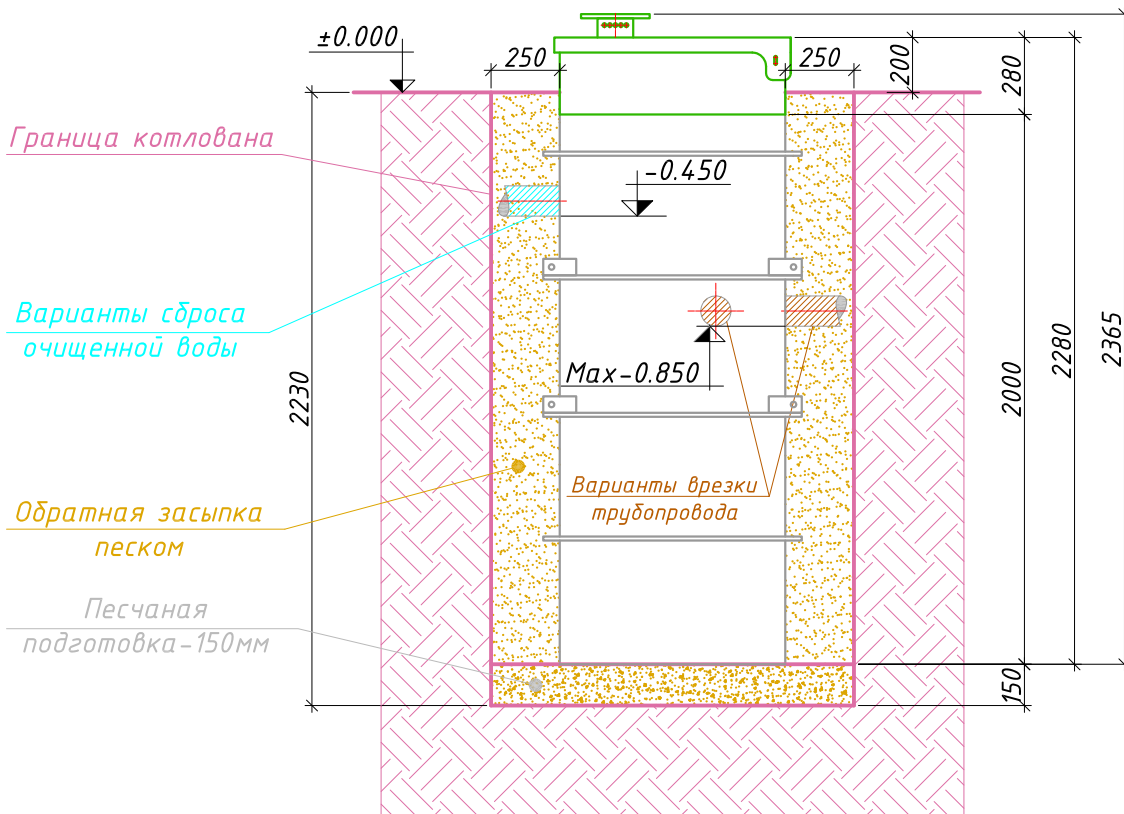
1. Отрывка котлована размерами  $1.62 \times 1.44 \text{ м}$   $h=2.23 \text{ м}$  с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной  $150 \text{ мм}$ ;
3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка 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.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-4" самотечная



← 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  $1.62\text{м} \times 1.44\text{м}$   $h=2.23\text{м}$  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.