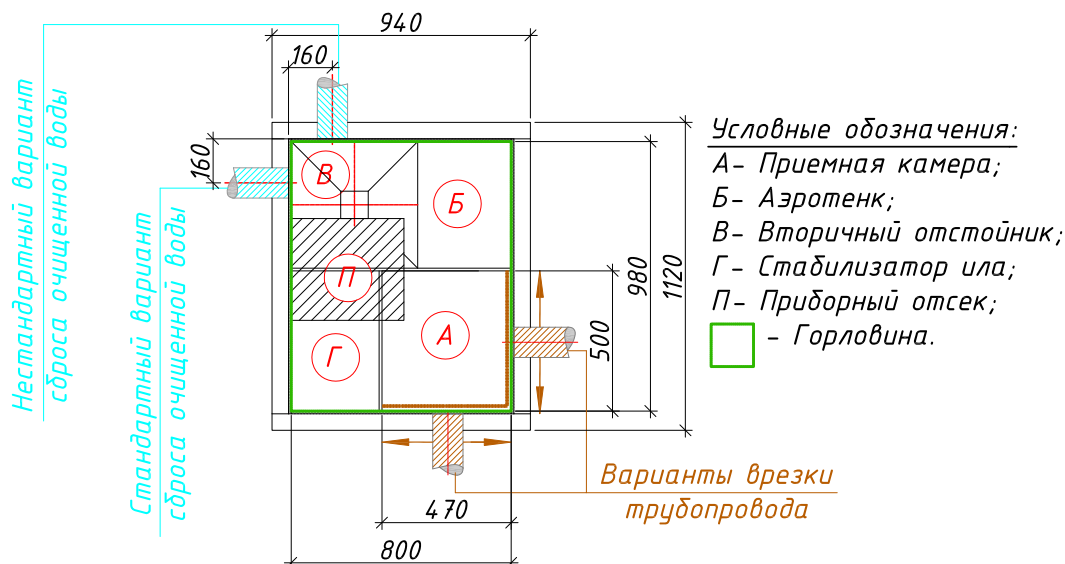
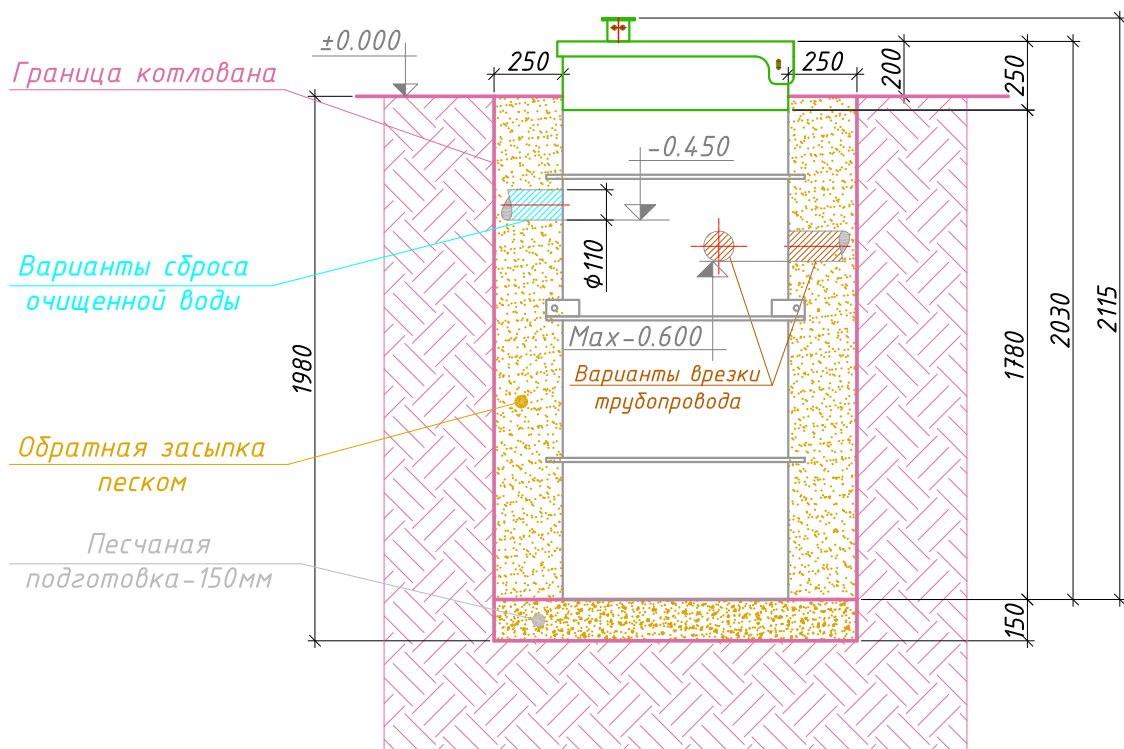


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-3" самотечная



← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.600$ )

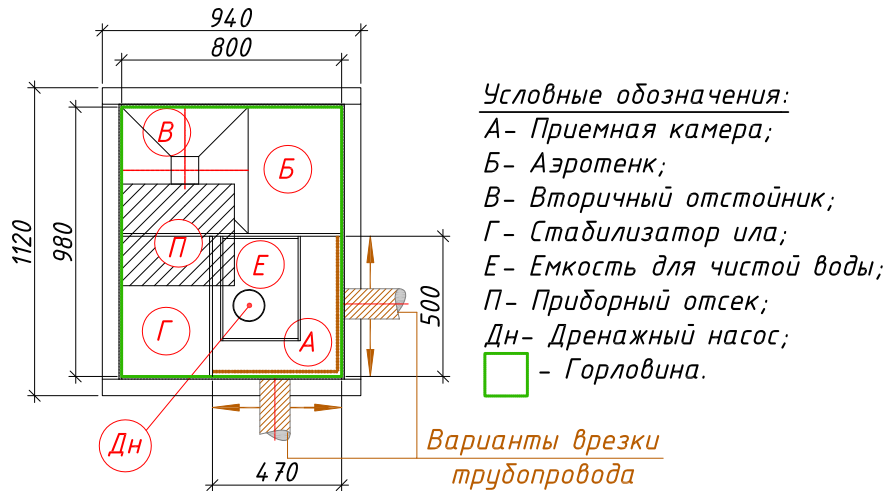
→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.450$ )



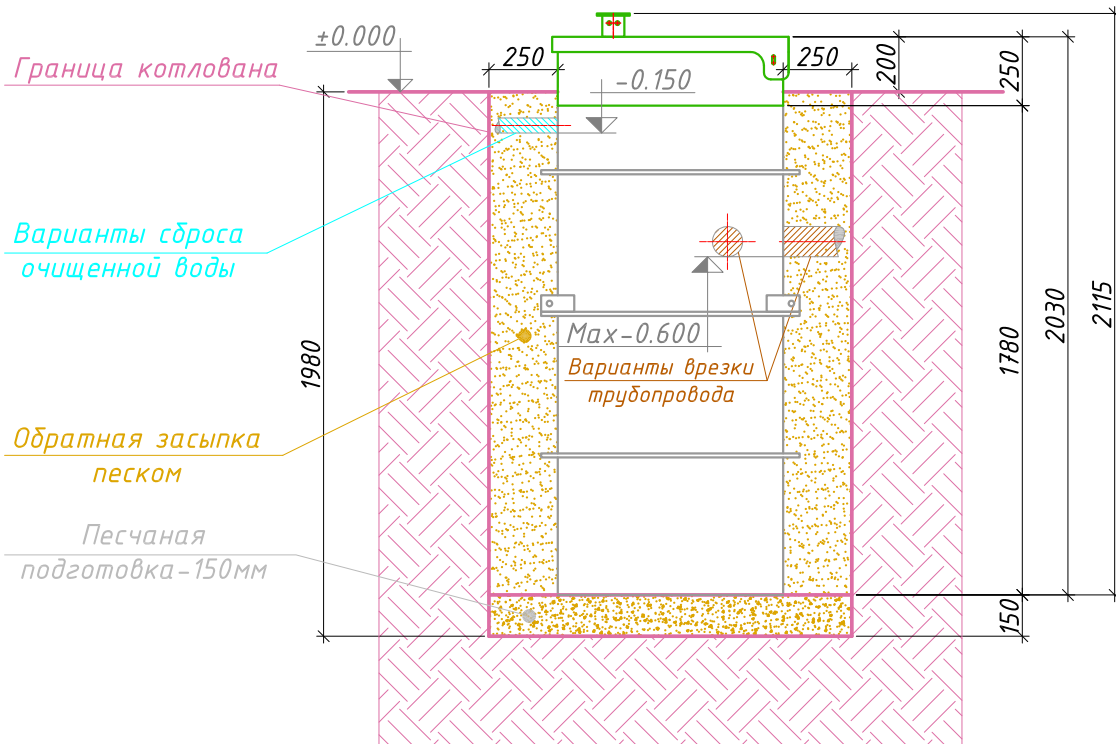
Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $1.62 \times 1.32 \text{ м}$   $h=1.98 \text{ м}$  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 станции в эксплуатацию осуществляется после проверки ее работоспособности в ручном режиме работы путем переключения в блоке управления тумблеров прямой и обратной фазы работы станции, а также проверка автоматического режима работы и аварийной сигнализации путем принудительного изменения уровня поплавковых датчиков.

**МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-3" с принудительным сбросом**



- ← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.600$ ).
- Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.150$ ).
- Монтируется по месту в любую сторону по усмотрению заказчика.



**Порядок производства работ:**

1. Отрывка котлована размерами  $1.62 \times 1.32 \text{ м}$   $h=1.98 \text{ м}$  с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150 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 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 станции в эксплуатацию осуществляется после проверки ее работоспособности в ручном режиме работы путем переключения в блоке управления тумблеров прямой и обратной фазы работы станции, а также проверка автоматического режима работы и аварийной сигнализации путем принудительного изменения уровня поплавковых датчиков.