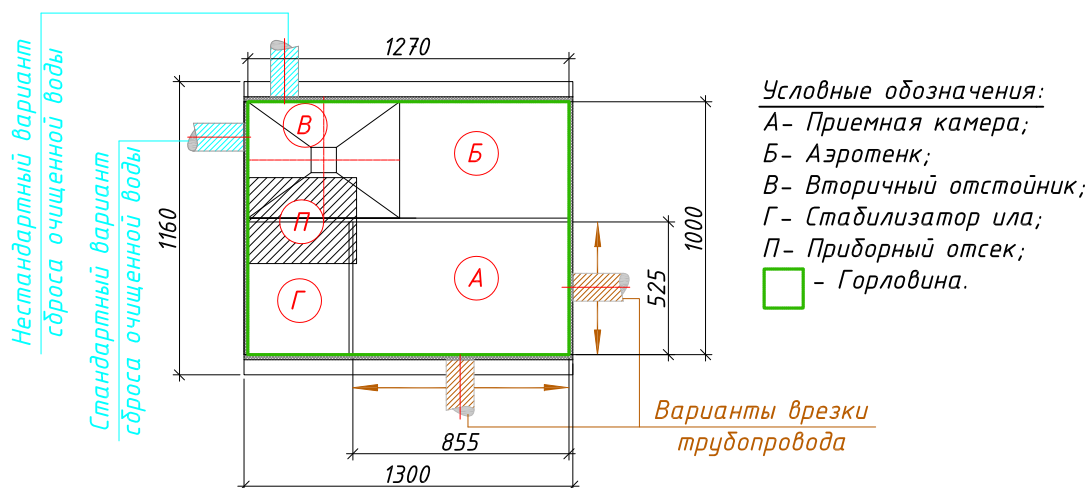
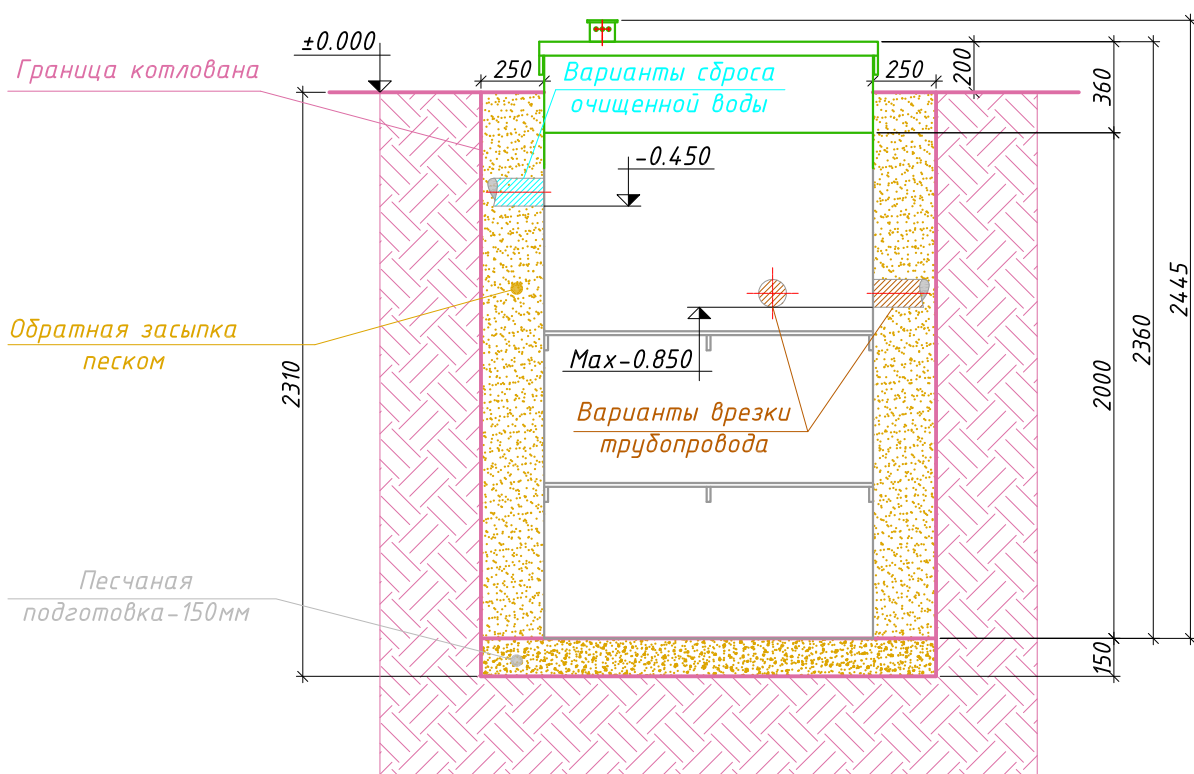


МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-7" самотечная



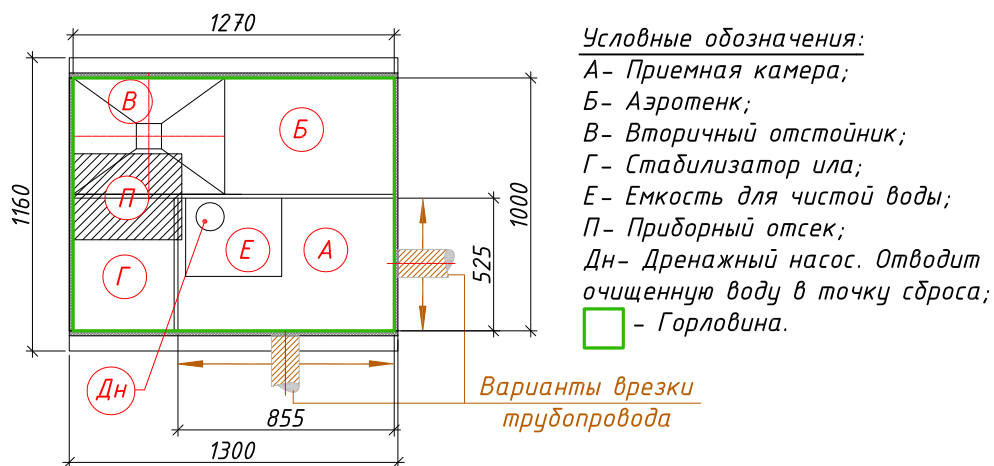
- ← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.850$ )  
 → Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.450$ )



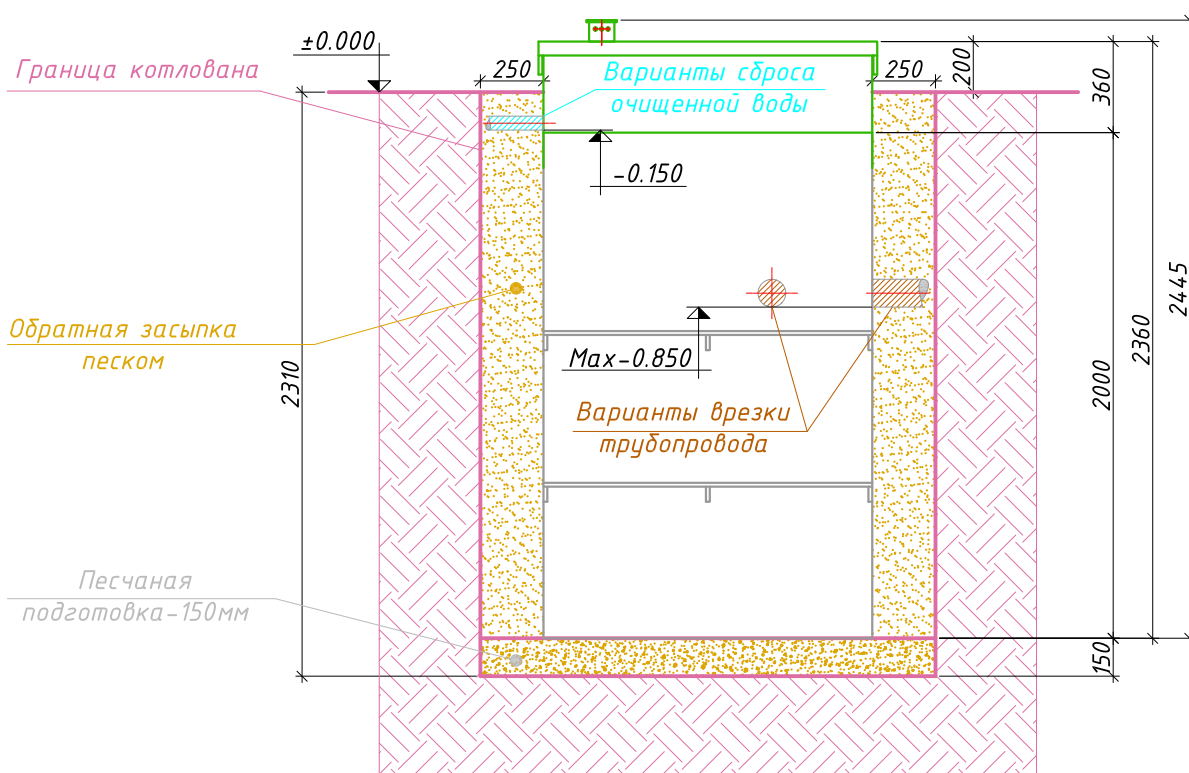
Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $1.80 \times 1.66 \text{ м}$ ,  $h=2.31 \text{ м}$  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 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-7" 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  $1.80 \times 1.66 \text{ м}$ ,  $h=2.31 \text{ м}$  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 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.