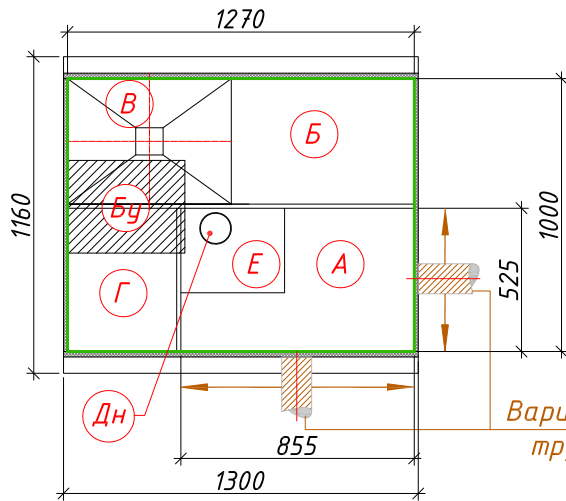


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-7 миди" с принудительным сбросом**

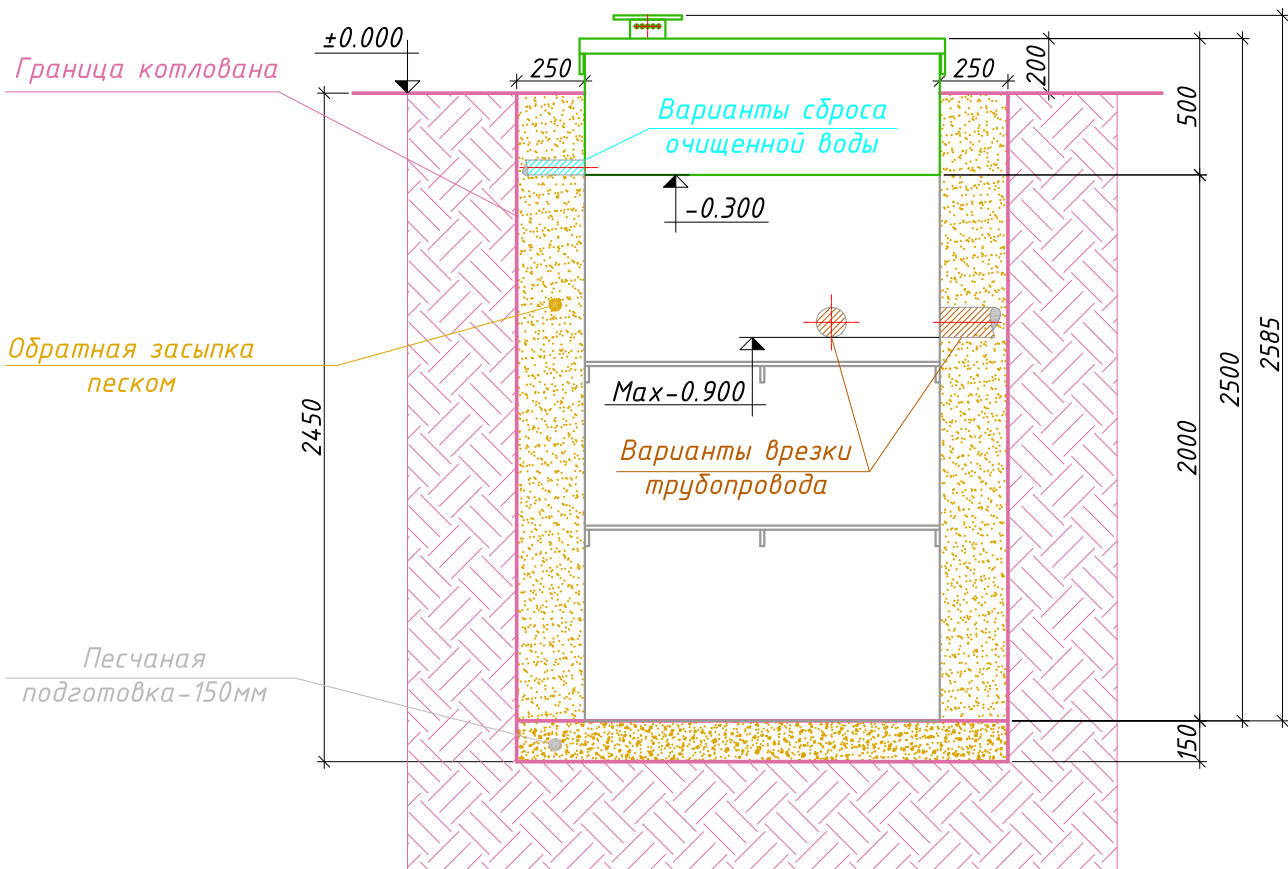


Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- Бу- Блок управления;
- Е- Емкость для чистой воды;
- Дн- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
- - Горловина.

Варианты врезки  
трубопровода

- ← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.900$ )
- Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.300$ )



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $1.80 \times 1.66$  м,  $h=2.45$  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 очистной станции в эксплуатацию.