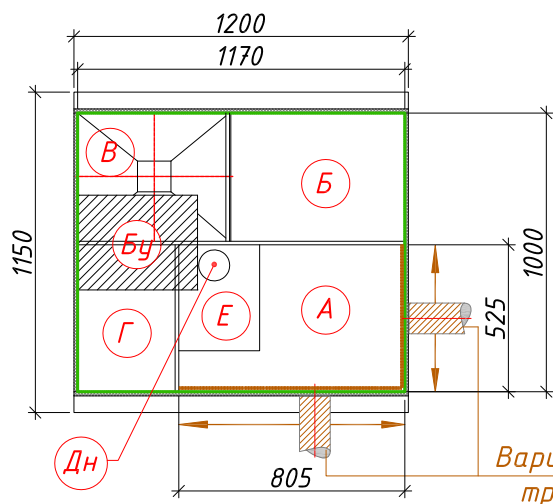


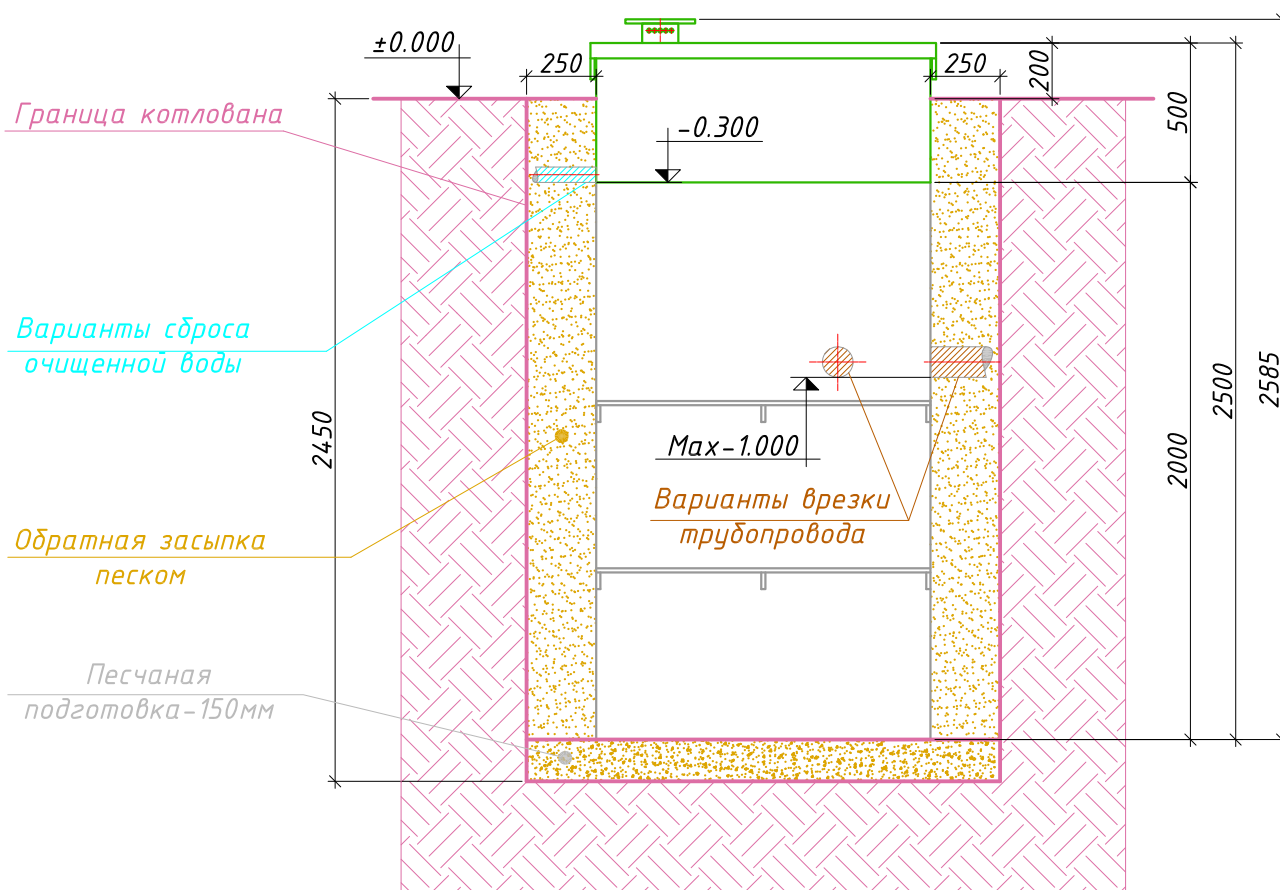
**МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-6 миди" с принудительным сбросом**



Условные обозначения:

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

- ← *Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.000)*
- *Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)*



Порядок производства работ:

1. *Отрывка котлована размерами 1.70x1.65м, h=2.45м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;*
2. *Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;*
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 0.2м 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.*