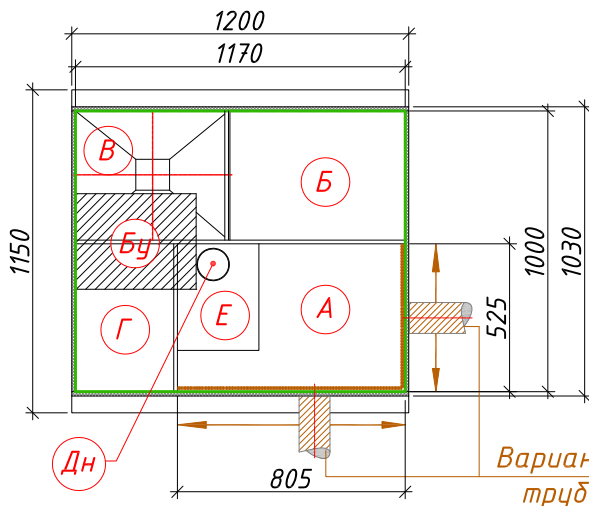


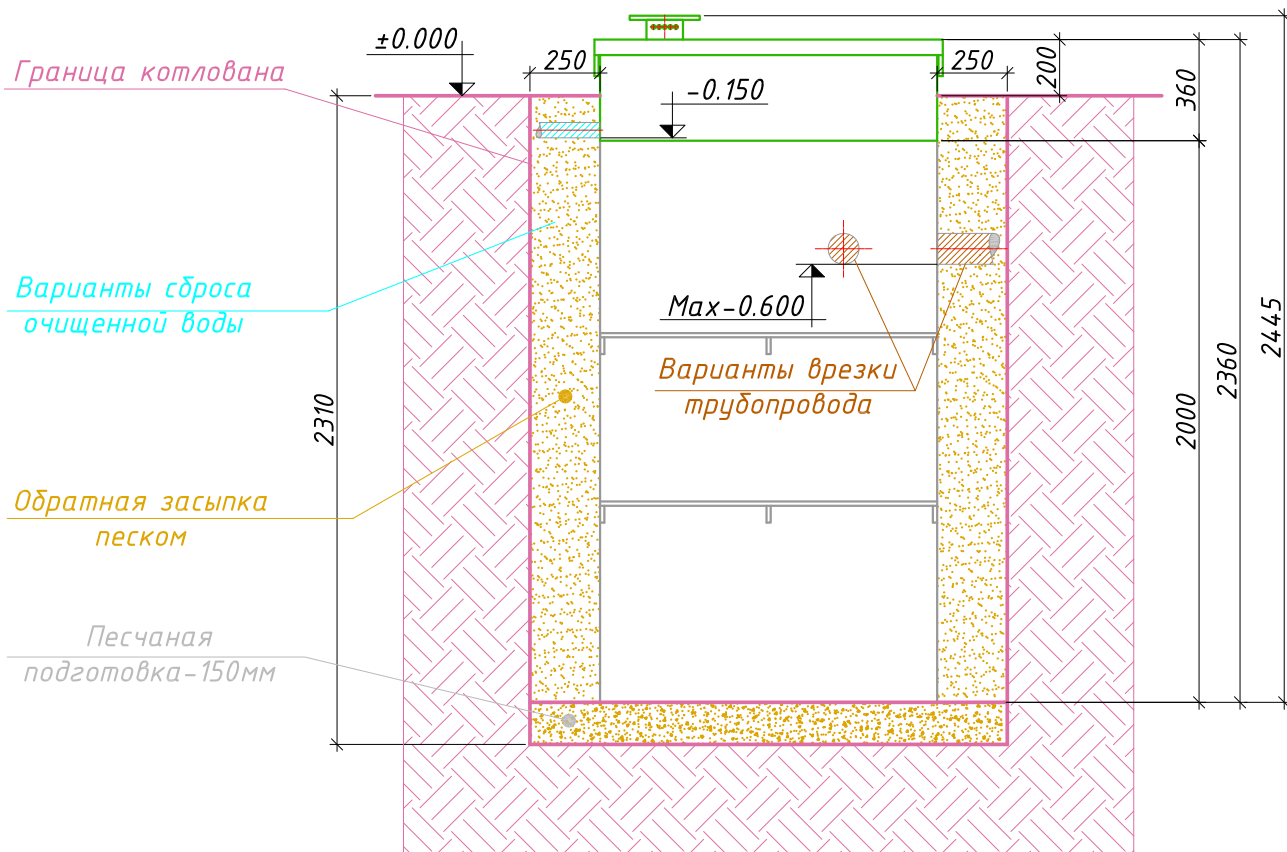
**МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
"АСТРА-6" с принудительным сбросом**



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 установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум  $-0.600$ )
- Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы  $-0.150$ )



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами  $1.70 \times 1.65$  м,  $h=2.31$  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.