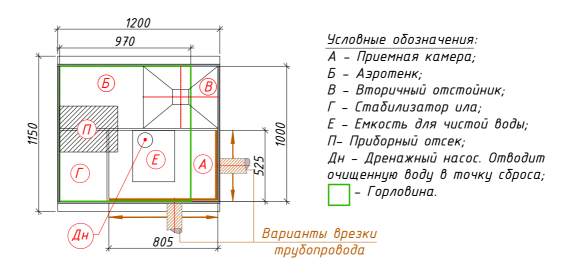
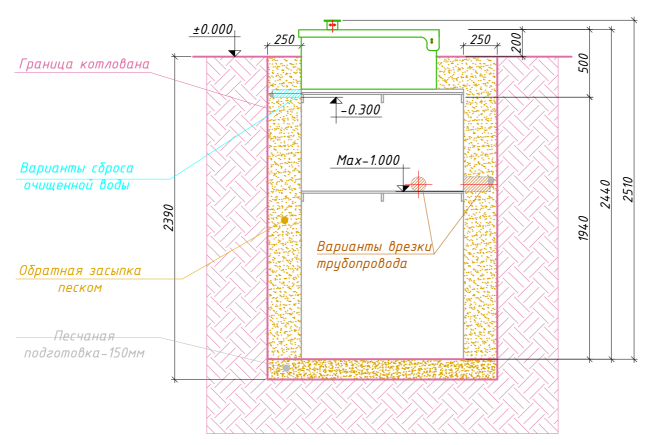
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА "ACTPA-6 миди" с принудительным сбросом



— 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 1.70х1.65м, h=2.39м 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 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.