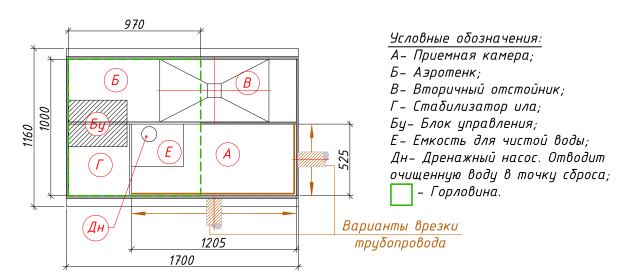
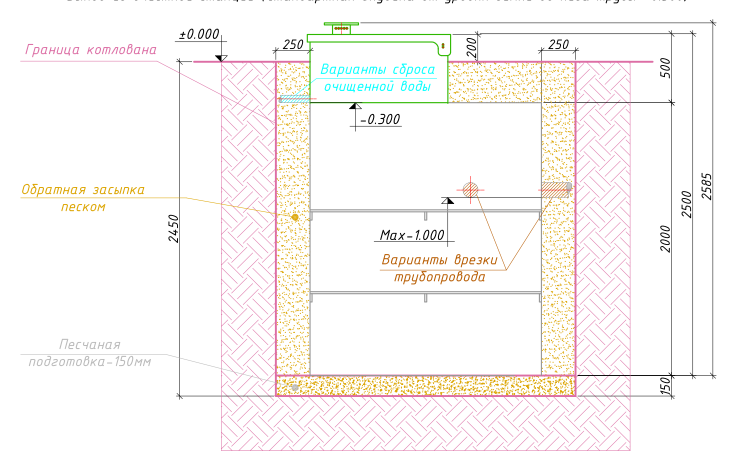
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА "ACTPA-9 миди" с принудительным сбросом



- <del>▼</del> 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)



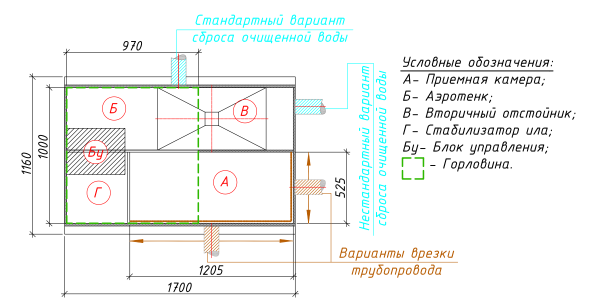
## Порядок производства работ:

- 1. Отрывка котлована размерами 2.20х1.66м, h=2.45 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);
- 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
- 7. Окончательная планировка рельефа;

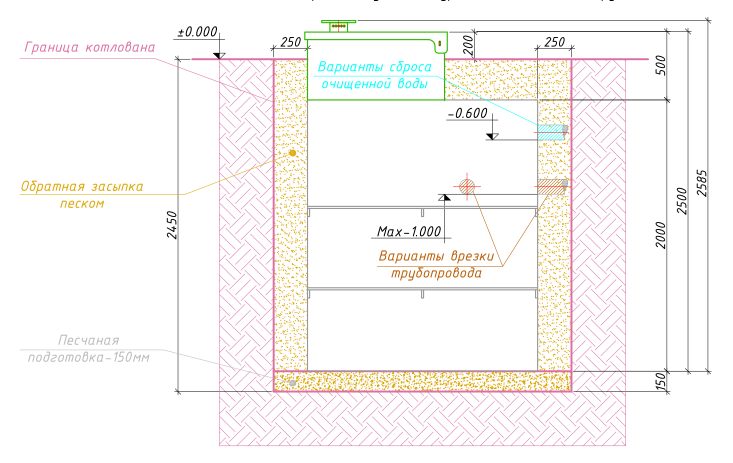
стенке очистной станции;

8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА "ACTPA-9 миди" самотечная



- **─** 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 –0.600)



## Порядок производства работ:

- 1. Отрывка котлована размерами 2.20х1.66м, h=2.45 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.