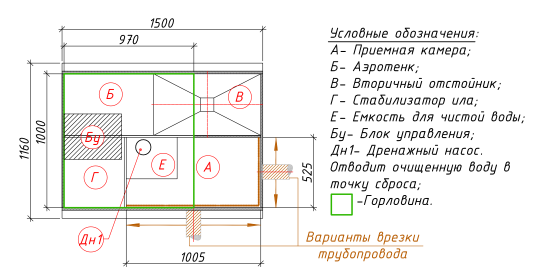
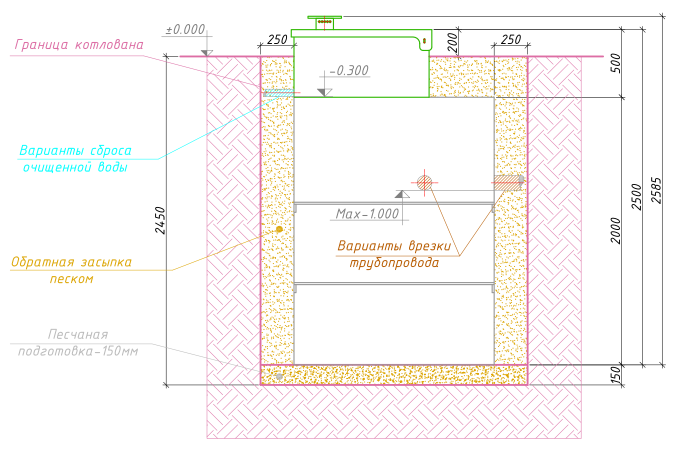
МОНТАЖНАЯ СХЕМА "ACTPA-8 миди" с принудительным сбросом



- **▼** 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:

- Потрывка котлована размерами 2.00х1.66м, h=2.45м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалуδкой;
- 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.