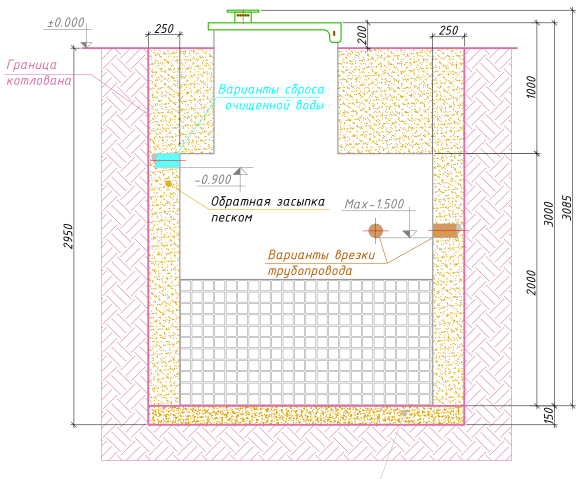
## МОНТАЖНАЯ СХЕМА "ACTPA-10 лонг" самотечная Стандартный вариант сброса очищенной воды Условные обозначения: 2000 А- Приемная камера; 970 Б- Аэротенк; В- Вторичный отстойник; Г- Стабилизатор ила; В Бу- Блок управления; Б Нестандартный вариант -горловина. гброса очищенной воды 1160 1000 Бц AВарианты врезки 1275 трубопровода

- **▼** Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум –1.500)
- ➤ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы –0.900)



Песчаная подготовка-150мм

## Порядок производства работ:

- ... Отрывка котлована размерами 2.50х1.66м, h=2.95м 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 к станции;
- 5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
- 6. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
- 7. Окончательная планировка рельефа;
- 8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.