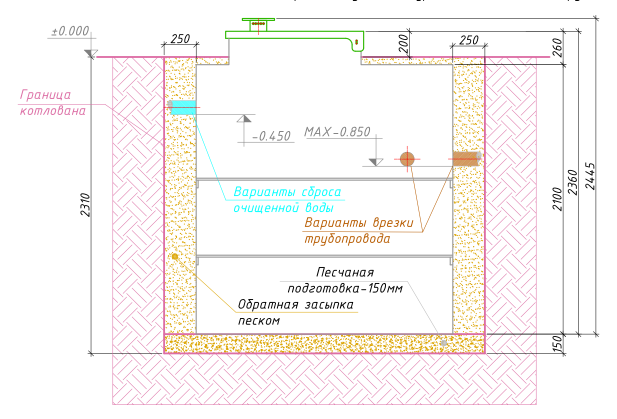
MOHTAXHAA CXEMA Стандартный вариант "АСТРА-20" самотечная сброса очищенной воды 2000 гброса очищенной воды Нестандартный вариан Условные обозначения: А- Приемная камера; Б- Аэротенк; В- Вторичный отстойник; Б Γ- Стаδилизатор ила; 970 Бу- Блок управления; 1660 – горловина. Α 810 1000 Варианты врезки 1340 труδοпровода

- ▼ Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.850)
- **→** Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.450)



Порядок производства работ:

- 1. Отрывка котлована размерами 2.50х2.04м, h=2.31м 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 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.