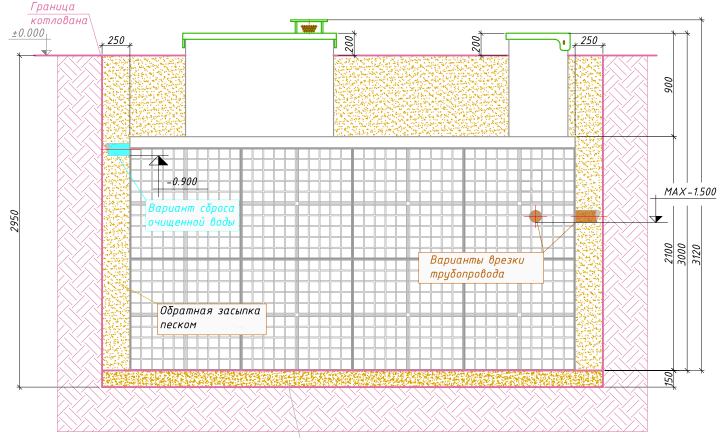
MOHTAXHAA CXEMA Стандартный вариант "АСТРА-75 лонг" самотечная сброса очищенной воды 4000 Условные обозначения: B А- Приемная камера; Б- Аэротенк; Б В- Вторичный отстойник; Γ- Стаδилизатор ила; Бу- Блок управления; Нестандартный вариан. Сброса очищенной воды -горловина 2160 500 1400 Варианты врезки 2920 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:

- 1. Отрывка котлована размерами 4.50mx2.66m h=2.95m 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.