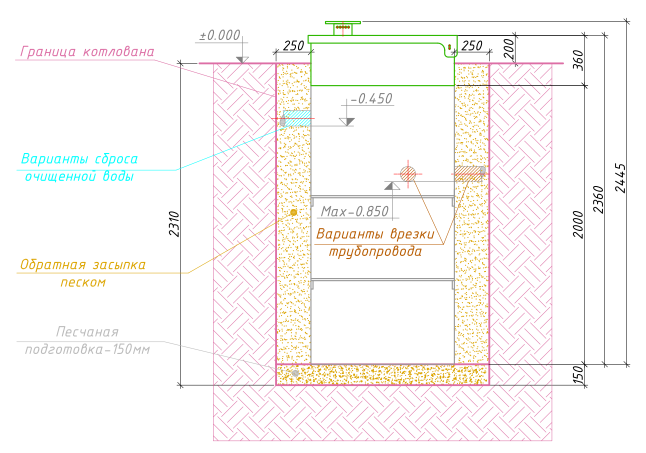
МОНТАЖНАЯ СХЕМА "ACTPA-5" самотечная 1030 1000 Іестандартный вариант сброса очищенной воды Условные обозначения: А- Приемная камера; Б- Аэротенк; Б В- Вторичный отстойник; сброса очищенной водь <u> Гтандартный</u> вариант Γ- Стаδилизатор ила; Бу- Блок управления; 525 – Горловина. Α Варианты врезки

635

Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум –0.850)

трубопровода

Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы –0.450)



Порядок производства работ:

- Отрывка котлована размерами 1.53 x 1.62 м, h=2.31 м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
- Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм; 2.
- 3. Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
- 4. Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к станции;
- Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических 5. условий района строительства);
- Обратная засыпка песком с послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого 6. слоя с одновременным заполнением водой отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
- Окончательная планировка рельефа; 7.
- 8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.