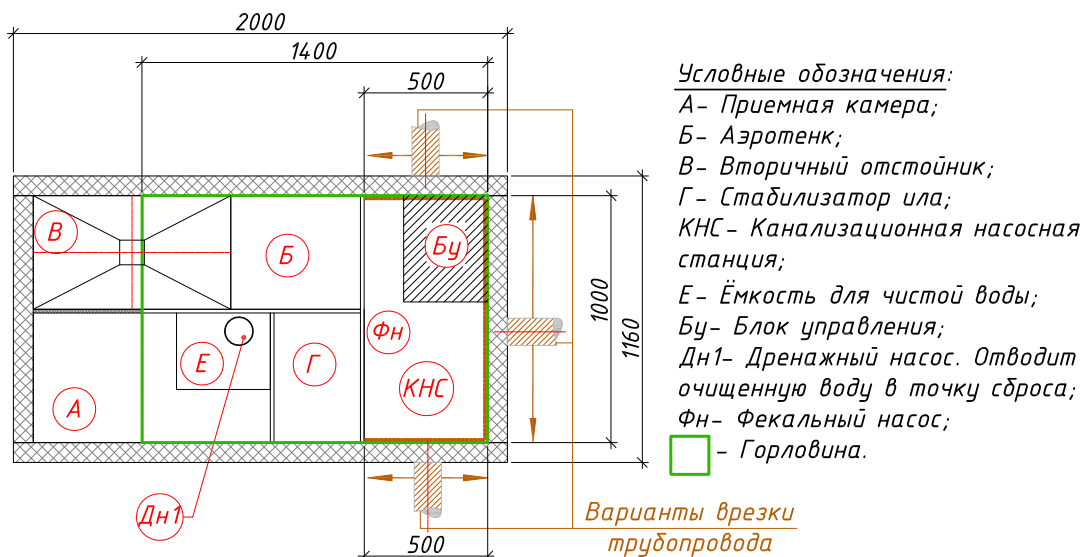
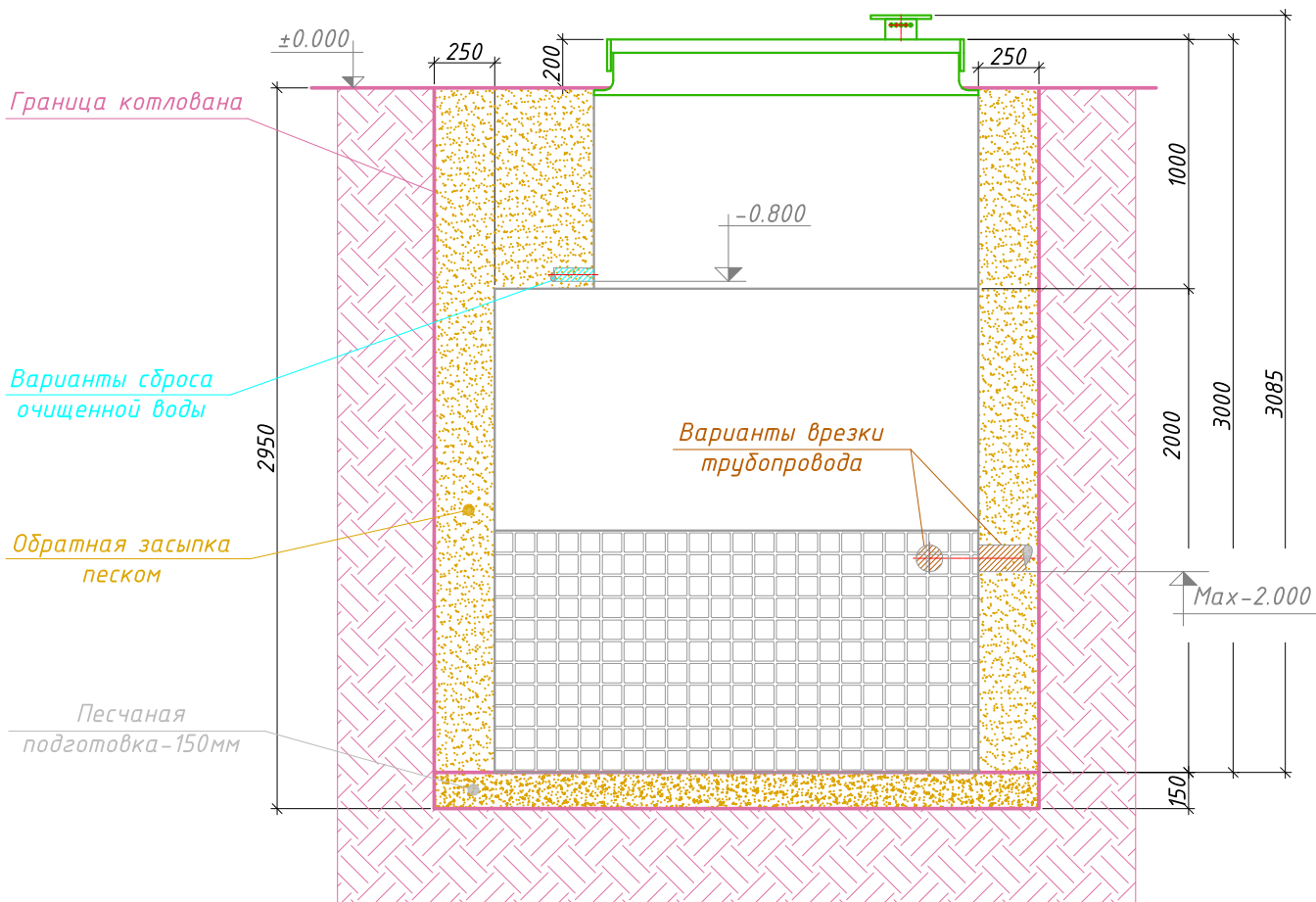


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-8 лонг" с КНС и принудительным сбросом



← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -2.000)
 → Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



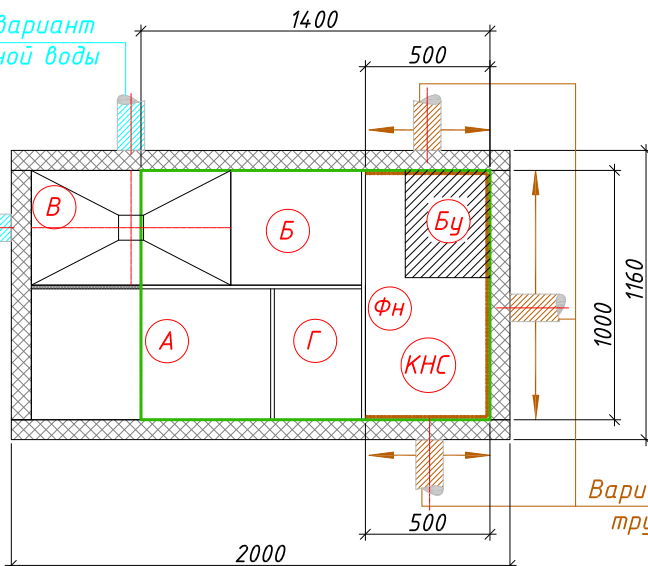
Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50x1.66м, h=2.95м 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 и электрокабеля к станции;
5. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
6. Обратная засыпка песком с послойной утрясвкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением отсеков до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-в лонг" с КНС, самотечная

Стандартный вариант
сброса очищенной воды

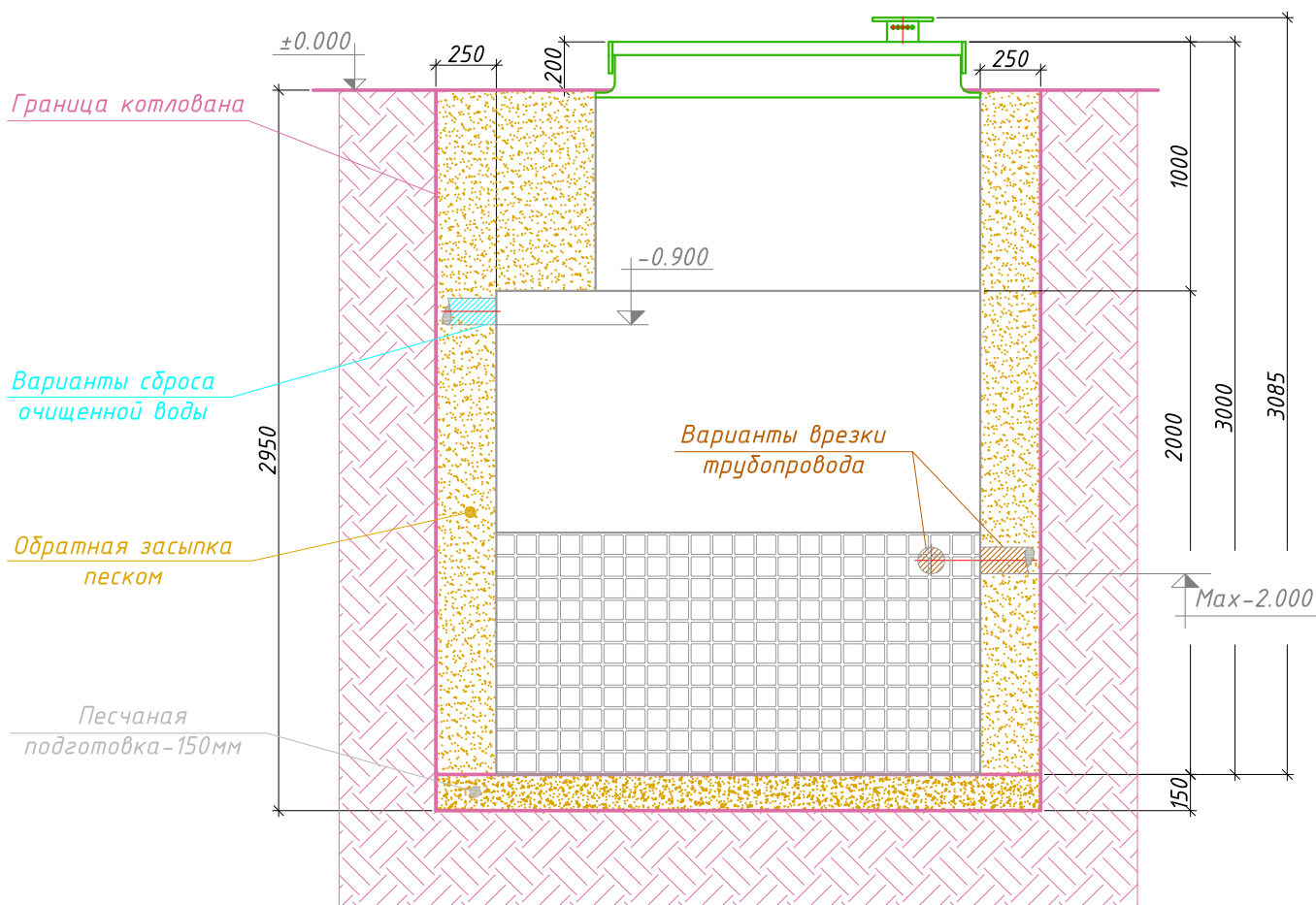
Нестандартный вариант
сброса очищенной воды



Условные обозначения:
А- Приемная камера;
Б- Аэротенк;
В- Вторичный отстойник;
Г- Стабилизатор ила;
КНС- Канализационная
насосная станция;
Бу- Блок управления;
ФН- Фекальный насос;
□- Горловина.

Варианты врезки
трубопровода

- ← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -2.000)
→ Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.900)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.50x1.66м, h=2.95м 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 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.