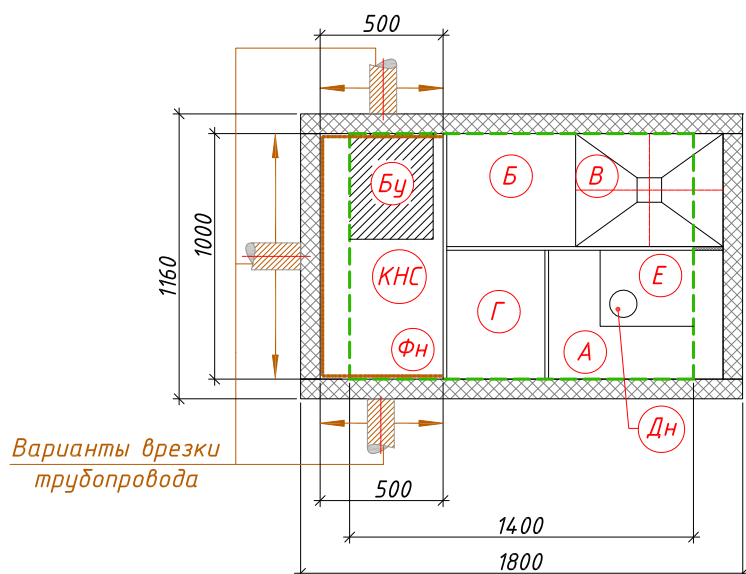
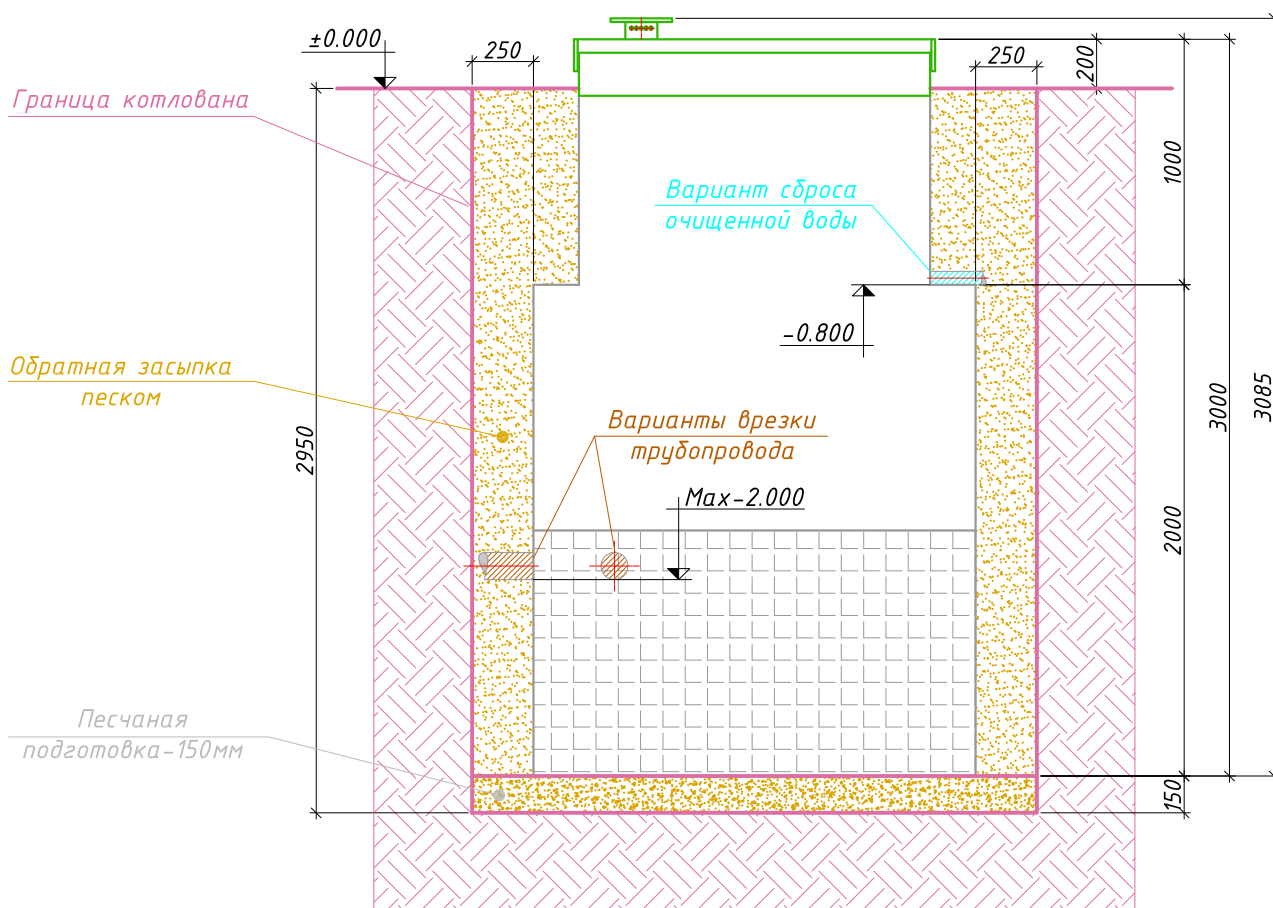


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-7 лонг" с КНС и принудительным сбросом**



Условные обозначения:
 А- Приемная камера;
 Б- Аэротенк;
 В- Вторичный отстойник;
 Г- Стабилизатор ила;
 КНС- Канализационная насосная станция;
 Е - Емкость для чистой воды;
 Бу - Блок управления;
 Дн - Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
 ФН- Фекальный насос;
 - Горловина.

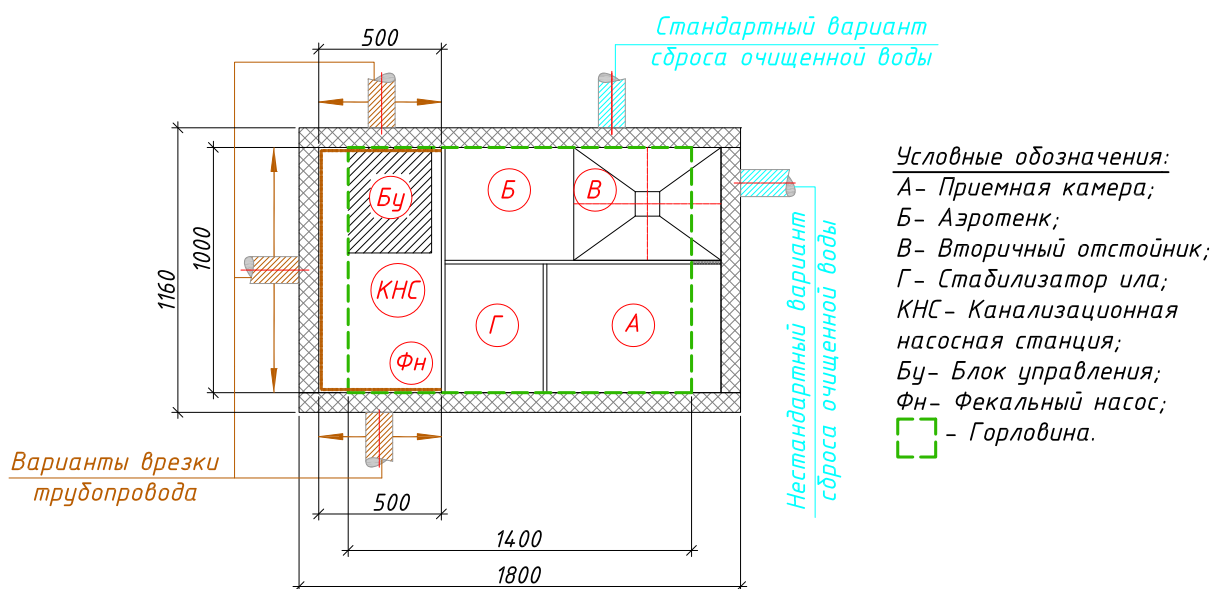
← Вход в очистную станцию (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -2.000)
 → Выход из очистной станции (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.800)



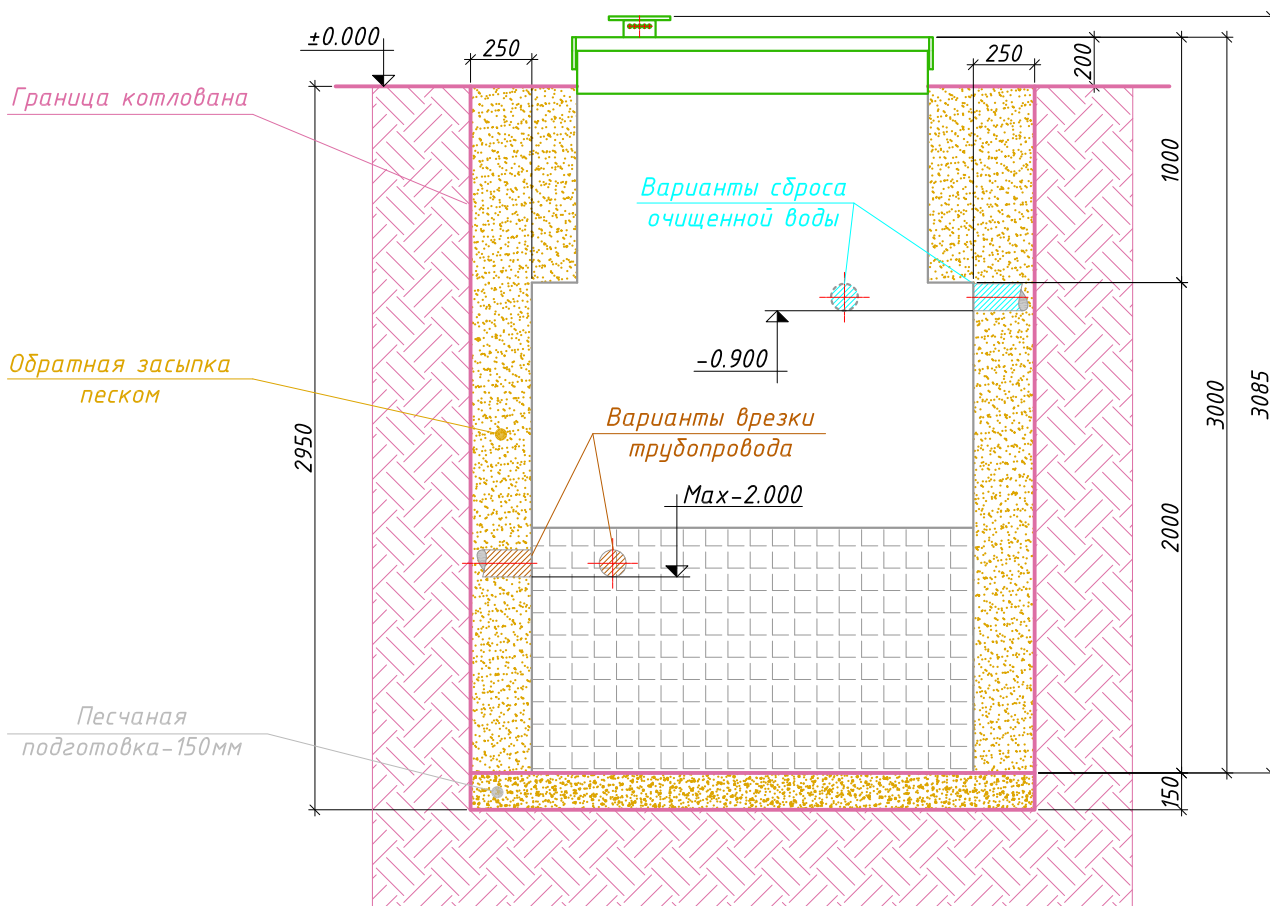
Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 2.30x1.66м, 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 последующей 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.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА
"АСТРА-7 лонг" с КНС, самотечная



- ← 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 2.30x1.66м, 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.