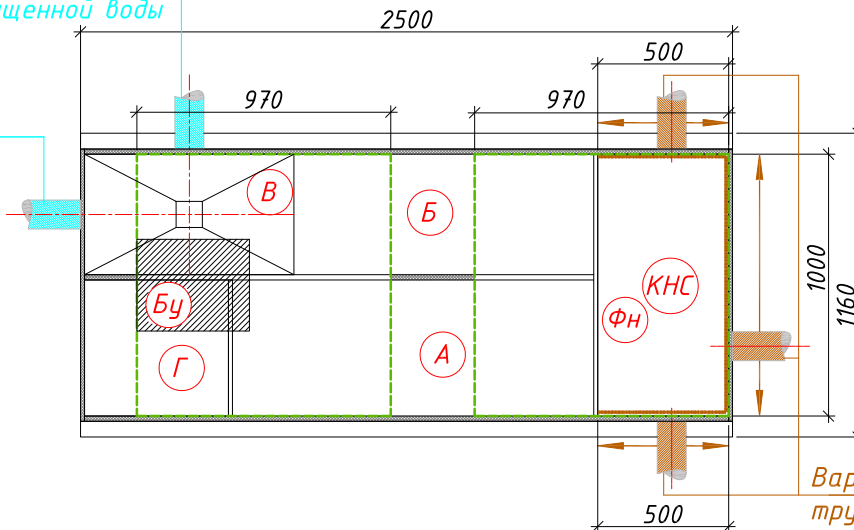


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"АСТРА-10 миди" с КНС, самотечная

Стандартный вариант
сброса очищенной воды

Нестандартный вариант
сброса очищенной воды

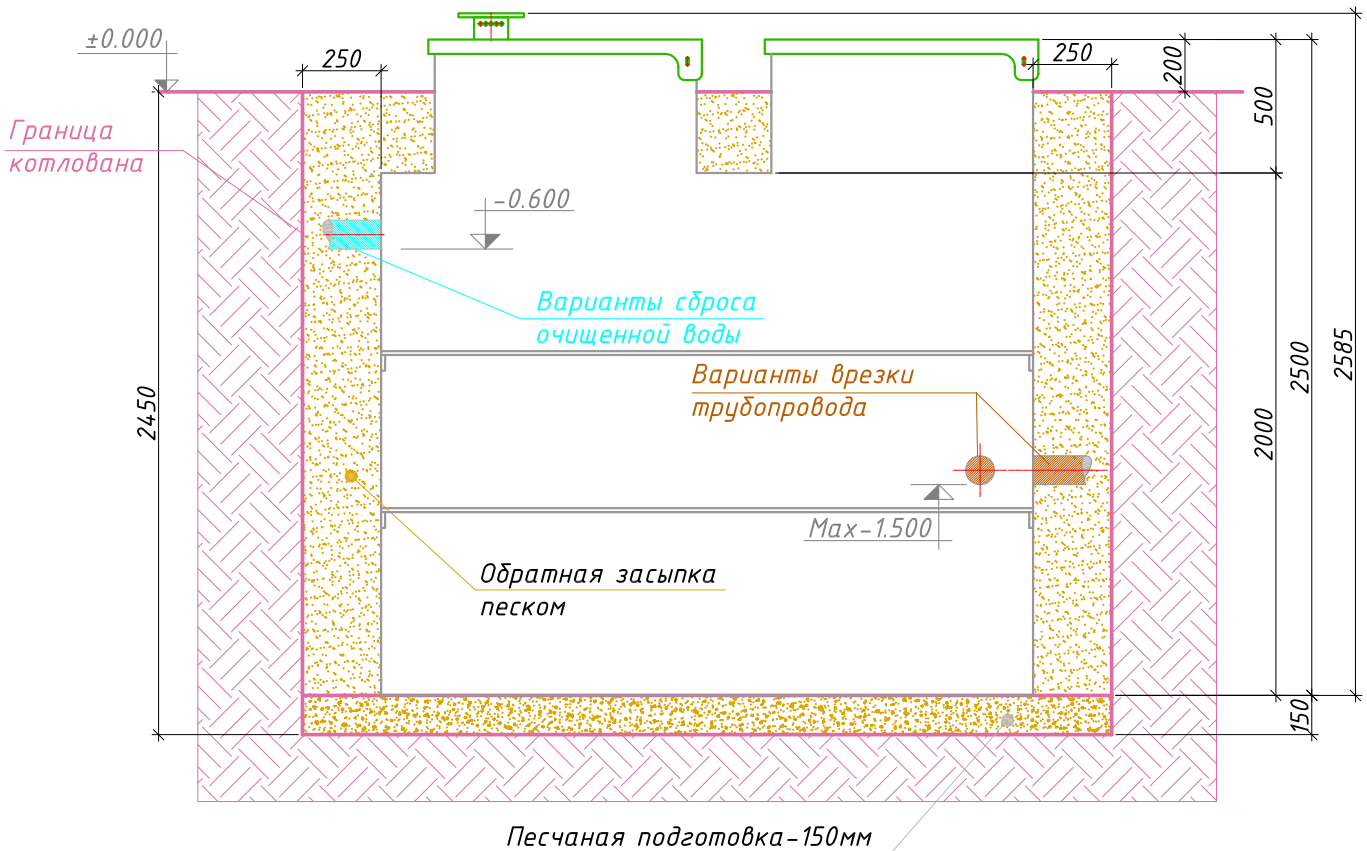


Условные обозначения:
А- Приемная камера;
Б- Аэротенк;
В- Вторичный отстойник;
Г- Стабилизатор ила;
Бу- Блок управления;
КНС- Канализационная насосная станция;
ФН- Фекальный насос;
□ - Горловина

Варианты врезки
трубопровода

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -1.500)

→ Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.600)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 3.00x1.54м, h=2.45м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм.;
3. Монтаж установки на уплотненную песчаную подготовку;
4. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
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 установки;
7. Окончательная планировка рельефа;
8. Запуск очистной установки в эксплуатацию.