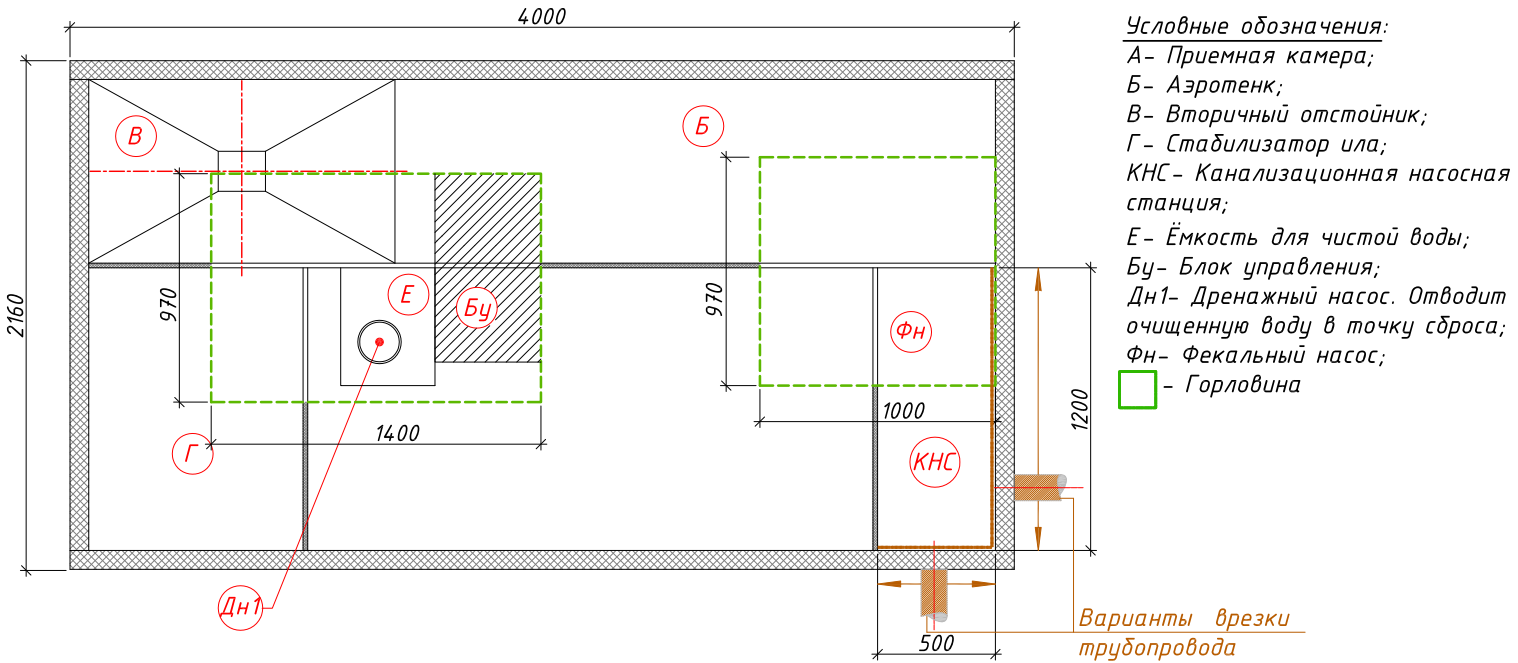


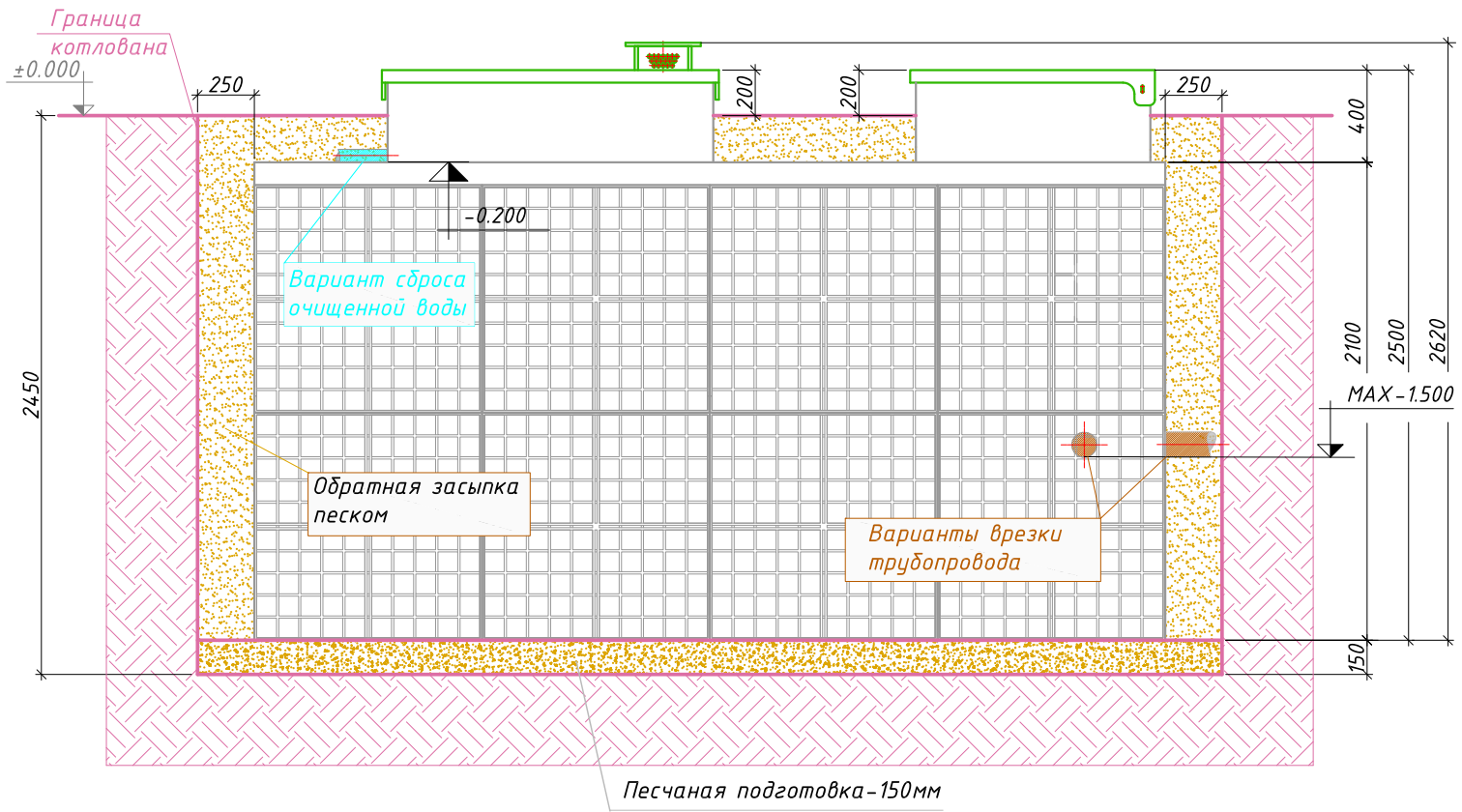
МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"АСТРА-75 миди" с КНС и принудительным сбросом



← 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 -0.200)



Порядок производства работ:

- Отрывка котлована размерами 4.50мх2.66м h=2.45м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов);
- Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
- Монтаж станции на уплотненную песчаную подготовку;
- Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к станции;
- Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
- 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;
- Окончательная планировка рельефа;
- Запуск очистной станции в эксплуатацию.

Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк;
- В- Вторичный отстойник;
- Г- Стабилизатор ила;
- КНС- Канализационная насосная станция;
- Е- Ёмкость для чистой воды;
- Бу- Блок управления;
- Дн1- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
- ФН- Фекальный насос;
- Горловина