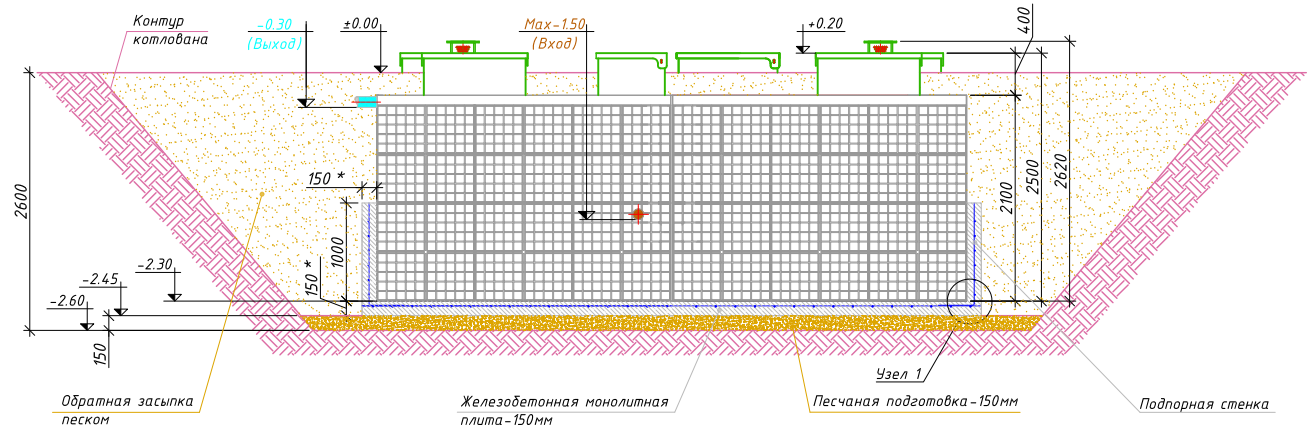


**МОНТАЖНАЯ СХЕМА**  
**"АСТРА-200 миди" с КНС, фильтром доочистки,**  
**лампой обеззараживания, самотечная**

Станция в разрезе котлована



- Условные обозначения:**
- А- Приемная камера;
  - Б- Аэротенк;
  - В- Вторичный отстойник;
  - Г- Стабилизатор ила;
  - КНС- Канализационная насосная станция;
  - ФД- Фильтр доочистки;
  - Бу-УФ- Блок управления и лампа обеззараживания;
  - ДН1- Дренажный насос.
- Попадает воду на лампу обеззараживания;
- Фн- Фекальный насос;
  - 1- Распределительный кород;
  - - Горловина.

План котлована с плитой

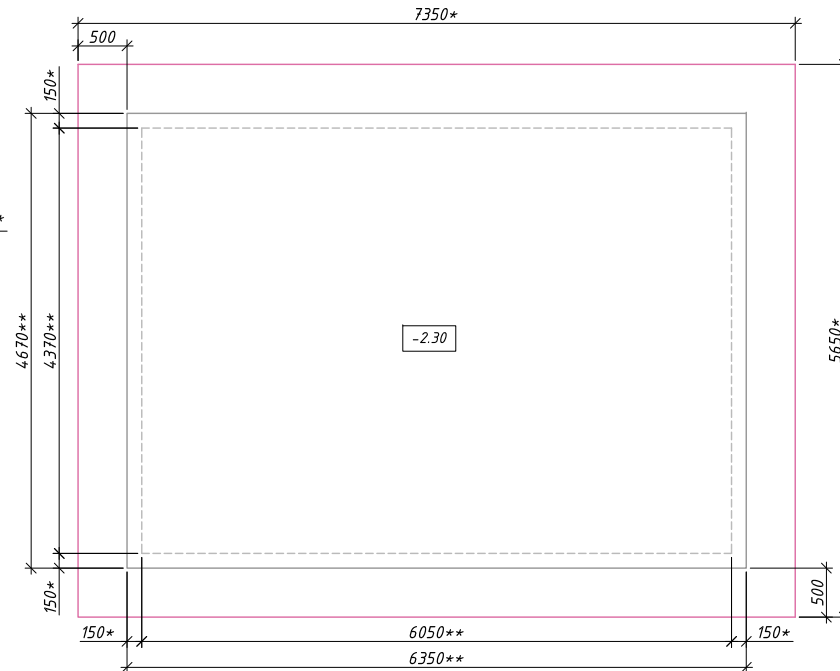


Схема распределения стоков КНС

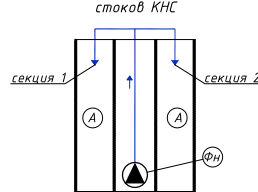
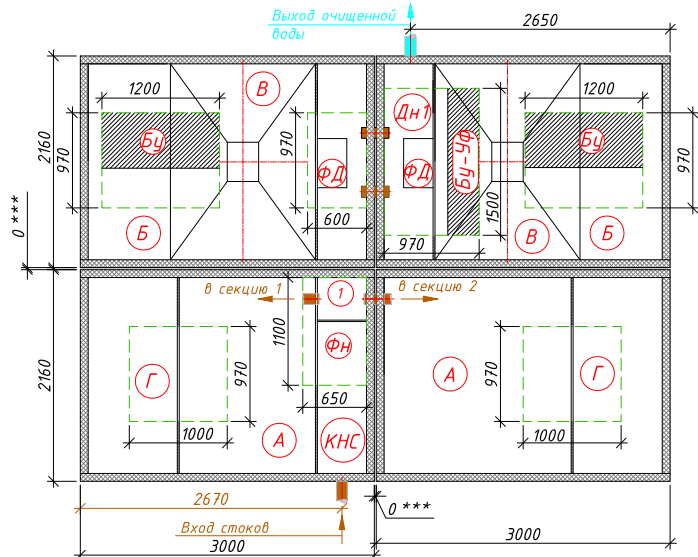


Схема станции



**Порядок производства работ:**

1. Отрывка котлована размерами 7.35x5.65м, h=2.60м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
3. Заливка железобетонной фундаментной плиты размерами 6.35x4.67м, h=0.15м. (Бетон марки М200, Арматура ГОСТ 5781-82 Ф10 А4.00 с шагом 200ммx200мм);
4. Приемка плиты, составление актов скрытых работ (см. "Требования к качеству плиты" п.2);
5. Установка емкостей на фундаментную плиту после набора прочности бетона не менее 80%;
6. Заливка подпорных стенок по всему периметру очистной станции без внутренней опалубки с параллельным заполнением емкостей водой;
7. Обвязка емкостей между собой согласно схемы коммутации;
8. Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к станции;
9. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
10. Обратная засыпка песком с послойной утрамбовкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой емкостей до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
11. Окончательная планировка рельефа;
12. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

**Требования к качеству плиты:**

1. Поверхность плиты должна быть строго горизонтальной. Ровность поверхности плиты проверяется правилом с уровнем длиной 2 метра. При этом просветы не должны быть более 10 мм.
2. В процессе производства работ подписываются акты скрытых работ:
  - акт на скрытые работы по отрывке котлованов с исполнительной документацией по отметкам;
  - акт на скрытые работы по ручной доработке котлована до проектной отметки;
  - акт на скрытые работы по песчаной подготовке под фундаментную плиту;
  - акт на скрытые работы по армированию фундамента;
  - акт на скрытые работы по заливке бетона в опалубку;
  - акт на скрытые работы по обратной засыпке котлована.

\* Размеры уточнить согласно проекта.

\*\* Размеры уточнить при монтаже по месту.

\*\*\* Установить максимально близко, по-возможности вплотную.